

四川国检检测有限责任公司

检
验
检
测
收
费
标
准

二〇二三年

收费标准使用说明

根据国家发改委《关于放开部分专业服务收费标准有关问题的通知》(发改价格〔2014〕1437号)和四川省发改委《关于放开部分服务性收费有关事项的通知》(川发改价格〔2015〕925号)文件精神,四川国检检测有限责任公司编制了收费标准,为合理合法、规范统一的使用收费标准,特制定使用说明如下:

一、本标准适用于普通客户单次委托送样检验检测收费,其他情况另有规定的从其规定。

二、委托抽样收费按《四川国检检测有限责任公司委托抽样收费标准》执行或按委托检测合同约定执行。

三、按收费标准的全项目检测时按单样标准收费,如不进行全项目检测,则按单项标准收费(如单项标准之和超过全项目检测费用的,按全项目检测费用收费)。

四、测试周期为通常情况的检验检测周期,签订委托检测合同后遵守合同约定。

五、未列入收费标准的检验检测项目由双方协商定价。出具检测数据、提供技术服务、科研课题等技术服务费由双方协商议定。

六、收费标准中所列检测方法更新的,参照原来的检测方法收费或由双方按委托检测合同约定执行。

七、本标准解释权归四川国检检测有限责任公司。

八、本标准自2023年1月1日起施行。

目录

收费标准使用说明.....	2
目录.....	I
收费标准.....	1
一、 单项.....	1
(一) 感官及外观.....	1
(二) 营养指标.....	1
(三) 其他理化指标.....	6
(四) 有毒有害残留物.....	21
(五) 食品添加剂指标.....	108
(六) 非法添加物.....	112
(七) 微生物.....	116
(八) 食品添加剂产品.....	118
二、 纸制品.....	121
三、 印刷品.....	146
四、 塑料制品.....	148
五、 橡胶制品.....	182
六、 玻璃制品.....	183

七、陶瓷 搪瓷制品	189
八、金属制品	194
九、轻工电气	205
十、木制品	211
十一、卫生指标	212
十二、轻工电气产品单项	220
(一) 纸和纸板	220
(二) 塑料制品	227
(三) 橡胶制品	235
(四) 木制品	236
(五) 玻璃制品	236
(六) 陶瓷/搪瓷制品	238
(七) 金属制品	239
(八) 食品接触材料及制品	246
十三、基础化学品	264
(一) 基础有机化学品	264
(二) 基础无机化学品	265
(三) 肥料和农药	276
(四) 其他化学品	282

十四、 无烟煤、烟煤和褐煤等煤；泥炭和煤加工产品.....	288
十五、 其他矿物.....	290
十六、 人造板、木制品、竹制品.....	292
十七、 家具.....	295
十八、 加工饲料和饲料添加剂.....	297
十九、 环境类.....	299
二十、 天然气.....	303
二十一、 建筑产品.....	305
(一) 电线电缆.....	305
(二) 金属矿.....	306
(三) 石、砂和粘土等非金属矿及其采选品.....	306
(四) 橡胶和塑料制品.....	307
(五) 玻璃和玻璃制品及其他非金属制品.....	308
(六) 主要金属材料.....	321
(七) 除机械设备外的金属制品.....	324
(八) 建筑材料.....	326
二十二、 建设工程质量检测.....	334
(一) 主体结构检测.....	334
(二) 土工试验.....	335

收费标准

一、 单项

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
(一) 感官及外观				
1.1	茶叶感官品质	茶叶感官审评术语 GB/T 14487-2017	500	
		茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2018	500	
1.2	白酒感官品质	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	1000	
		蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003	1000	
1.3	啤酒感官品质	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008	1000	
		发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008	1000	
1.4	葡萄酒、果酒感官品质	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	1000	
1.5	黄酒感官	黄酒 GB/T 13662-2018	500	
1.6	食品感官	相应产品标准	300	
(二) 营养指标				
2.1	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	100	
		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012	100	
		蜂王浆 GB 9697-2008 5.2	100	
		全脂加糖炼乳检验方法 GB/T 5418-1985	100	
		酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011	100	
		腐乳 SB/T 10170-2007 6.1	100	
		小麦粉馒头 GB/T 21118-2007 附录 C	100	
2.2	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	200	
		啤酒大麦 GB/T 7416-2008	200	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		蜂王浆 GB 9697-2008 5.4	200	
2.3	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	200	
		冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014	200	
2.4	还原糖	食品安全国家标准食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	200	
		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012	200	
2.5	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 (第一法)	380	
		食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 (第二法)	200	
		食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010	200	
2.6	总糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	300	
		黄酒 GB/T 13662-2018	300	
		糕点通则 GB/T 20977-2007 附录 A	300	
		糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 4.5.2	300	
		速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 6.3.4	300	
		蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021	300	
2.7	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016	350	
		蜂王浆 GB 9697-2008 5.8	350	
		酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011	350	
2.8	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003	300	
		茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013	300	
2.9	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
2.10	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
2.11	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010	800	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
2.12	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014	800	
2.13	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
		葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	200	
2.14	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
2.15	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
2.16	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
2.17	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定	200	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB 5009.268-2016		
2.18	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	500	
2.19	有机酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016	580	
2.20	植酸	食品安全国家标准 食品中植酸的测定 GB 5009.153-2016	580	
2.21	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
		葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	200	
2.22	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
2.23	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014	300	
		食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010 附录 B	300	
2.24	水溶性蛋白	腐乳 SB/T 10170-2007 6.4	200	
2.25	茶多酚	茶饮料 GB/T 21733-2008 附录 A	300	
		茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018	300	
		食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010 附录 A	300	
2.26	儿茶素	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018	350	
2.27	游离氨基酸 总量	茶 游离氨基酸总量的测定 GB/T 8314-2013	1000	
2.28	番茄红素	番茄酱罐头质量通则 GB/T 14215-2021 附录 B	380	
2.29	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定	800	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB 5413.39-2010		
2.30	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020	200	
		食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	200	
2.31	氯	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	200	
2.32	乳糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010	380	
		食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	380	
2.33	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	350	
2.34	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	350	
2.35	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	350	
2.36	维生素 B1	食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定 GB 5009.84-2016	350	
2.37	维生素 B2	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016	350	
2.38	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	350	
2.39	维生素 C	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定 GB 5413.18-2010	350	
		食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	350	
2.40	维生素 B6	食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154-2016	350	
2.41	维生素 B12	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测定 GB 5413.14-2010	350	
2.42	维生素 K1	食品安全国家标准 食品中维生素 K1 的测定 GB 5009.158-2016	350	
2.43	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2014	600	
		食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2014	600	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
2.44	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	350	
		食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	350	
2.45	生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016	500	
2.46	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2013	500	
		食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、 磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016	500	
2.47	葡萄糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定 GB 5009.8-2016	380	
2.48	果糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定 GB 5009.8-2016	380	
2.49	麦芽糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定 GB 5009.8-2016	380	
		出口食品中 D-甘露糖醇、麦芽糖、木糖醇、D-山梨糖醇 的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3142-2012	380	
2.50	直链淀粉	稻米直链淀粉的测定 分光光度法 NY/T 2639-2014	500	
		水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定法 NY/T 55-1987	500	
		鲜食玉米中直链淀粉和支链淀粉含量的测定 双波长分光 光度法 DB32/T 2265-2012	500	
2.51	支链淀粉	鲜食玉米中直链淀粉和支链淀粉含量的测定 双波长分光 光度法 DB32/T 2265-2012	500	
(三) 其他理化指标				
3.1	相对密度	食品安全国家标准食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	150	
		植物油脂检验 比重测定法 GB/T 5526-1985	150	
3.2	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	120	
		蜂王浆 GB 9697-2008 5.6	120	
		酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011 附录 A	120	
3.3	杂质	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	100	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		蜂蜡 GB/T 24314-2009 5.2	100	
3.4	生霉粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	200	
3.5	筛下物	膨化食品 GB/T 22699-2008	200	
3.6	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	200	
3.7	糠粉	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	200	
3.8	带壳稗粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	200	
3.9	稻谷粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	100	
3.10	矿物质	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	200	
3.11	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985	100	
3.12	容重	粮油检验 容重测定 GB/T 5498-2013	150	
		糙米 GB/T 18810-2002 附录 A	150	
		酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011 附录 A	150	
3.13	加工精度	粮油检验 米类加工精度检验 GB/T 5502-2018	300	
		小米 GB/T 11766-2008 附录 A	300	
3.14	碎米	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009	100	
3.15	脂肪酸值	粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011	200	
3.16	整精米率	稻谷整精米率检验法 GB/T 21719-2008	100	
3.17	异色粒	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008	100	
3.18	互混检验/互混率	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008	200	
3.19	皮色检验	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008	100	
3.20	分类检验	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008	100	
3.21	谷外糙米	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	100	
3.22	霉变粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	200	
3.23	出糙率	粮油检验 稻谷出糙率检验 GB/T 5495-2008	100	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
3.24	干粒重	谷物与豆类 干粒重的测定 GB/T 5519-2018	100	
		啤酒大麦 GB/T 7416-2008	100	
3.25	直链淀粉含量	大米 直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008	500	
3.26	单宁	高粱 单宁含量的测定 GB/T 15686-2008	500	
3.27	垩白度	优质稻谷 GB/T 17891-2017 附录 A	100	
3.28	异品种粒	优质稻谷 GB/T 17891-2017 附录 B	100	
3.29	粗细度	粮油检验 粉类粗细度测定 GB/T 5507-2008	200	
3.30	胶稠度	粮油检验 大米胶稠度的测定 GB/T 22294-2008	200	
3.31	断条率	粉条 GB/T 23587-2009 6.4	100	
3.32	丝径	粉条 GB/T 23587-2009 6.5	200	
3.33	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	200	
		罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	200	
3.34	糙米整精米率	糙米 GB/T 18810-2002 附录 B	100	
3.35	纯粮率	粮油检验 粮食、油料纯粮(质)率检验 GB/T 22725-2008	100	
3.36	热损伤粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	100	
3.37	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013	200	
3.38	水溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	200	
3.39	不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	200	
3.40	酸不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	150	
3.41	水溶性灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013	150	
3.42	粉末	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013	200	
3.43	碎茶	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013	200	
3.44	茉莉花干	茉莉花茶 GB/T 22292-2017 附录 B	200	
3.45	筛上残留物	香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008	100	
3.46	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	300	
3.47	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB5009.228-2016	200	
3.48	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	150	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	150	
		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012	150	
		酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011	150	
		面包质量通则 GB/T 20981-2021	150	
3.49	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	150	
3.50	碱度	饼干 GB/T 20980-2007 6.3	200	
3.51	松密度	饼干 GB/T 20980-2007 6.7	200	
3.52	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016	80	
		蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	80	
		黄酒 GB/T 13662-2018	80	
		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	80	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	80	
		小麦粉馒头 GB/T 21118-2007	80	
		饼干 GB/T 20980-2007 6.5	80	
		谷氨酸钠 (味精) GB/T 8967-2007 7.7	80	
3.53	淀粉酶活性	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法 GB/T 18932.16-2003	500	
		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012	500	
3.54	羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测 法 GB/T 18932.18-2003	200	
		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012	200	
3.55	乙醇提取物	蜂胶 GB/T 24283-2018	200	
3.56	氧化时间	蜂胶 GB/T 24283-2018	200	
		酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	200	
3.57	总黄酮	蜂胶 GB/T 24283-2018	300	
3.58	黄酮类化合物	蜂花粉 GB/T 30359-2013 附录 B	300	
3.59	10-羟基 2-癸烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008 5.3	500	
3.60	碎花粉率	蜂花粉 GB/T 30359-2013 5.2.2	100	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
3.61	单一品种花粉率	蜂花粉 GB/T 30359-2013 附录 A	100	
3.62	熔点	蜂蜡 GB/T 24314-2009 5.3	150	
		动物油脂 熔点测定 GB/T 12766-2008	150	
3.63	皂化值	蜂蜡 GB/T 24314-2009 5.6	160	
		动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008	160	
3.64	酸价 (酸值)	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	120	
3.65	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	160	
3.66	食盐/含盐量 /氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	200	
		酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003	200	
		食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	200	
		非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003	200	
		方便面 LS/T 3211-1995 5.6	200	
		腐乳 SB/T 10170-2007 6.3	200	
		烹饪黄酒 QB/T 2745-2005 6.6	200	
		调味料酒 SB/T 10416-2007 6.3	200	
		谷氨酸钠 (味精) GB/T 8967-2007 7.6	200	
		蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021	200	
3.67	氯化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	200	
3.68	解冻失水率	鲜、冻禽产品 GB 16869-2005 5.2	200	
3.69	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	200	
		酿造酱油 GB 18186-2000 6.4	200	
		酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003	200	
		黄酒 GB/T 13662-2018	200	
		调味料酒 SB/T 10416-2007 6.2	200	
		酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011 附录 A	200	
		腐乳 SB/T 10170-2007 6.2	200	
		发酵性豆制品卫生标准的分析方法	200	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB/T 5009.52-2003 4.8		
3.70	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	100	
		饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008	100	
3.71	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662-2018	200	
3.72	总固形物	植物饮料 GB/T 31326-2014 6.2	200	
		冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014	200	
3.73	折光率(折光指数)	工业用猪油 GB/T 8935-2006	150	
		附录 A 动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010	150	
3.74	不溶于乙醚物质	工业用猪油 GB/T 8935-2006 附录 B	300	
3.75	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016	300	
		食用猪油 GB/T 8937-2006 附录 A	300	
3.76	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008	200	
3.77	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016	200	
3.78	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008	160	
3.79	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第 1 部分: 乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008	500	
		动植物油脂 不皂化物测定 第 2 部分: 己烷提取法 GB/T 5535.2-2008	500	
3.80	色泽	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008	200	
		动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008	200	
3.81	冷冻试验	粮油检验 动植物油脂冷冻试验 GB/T 35877-2018	200	
3.82	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008	200	
3.83	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018	480	
3.84	油脂定性试验	粮油检验 油脂定性试验 GB/T 5539-2008	200	
3.85	脂肪酸组成	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	2000	
3.86	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016	160	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
3.87	溶剂残留	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016	350	
3.88	复原乳酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	200	
3.89	不溶度指数	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB 5413.29-2010	200	
3.90	乳糖结晶颗粒	全脂加糖炼乳检验方法 GB/T 5418-1985	400	
3.91	脲酶定性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013	200	
3.92	沉淀指数	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 6.3.7	200	
3.93	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008	200	
3.94	面筋值	小麦和小麦粉 面筋含量 第 1 部分: 手洗法测定湿面筋 GB/T 5506.1-2008	380	
		小麦和小麦粉 面筋含量 第 2 部分: 仪器法测定湿面筋 GB/T 5506.2-2008	380	
		小麦和小麦粉 面筋含量 第 3 部分: 烘箱干燥法测定干面筋 GB/T 5506.3-2008	380	
		小麦和小麦粉 面筋含量 第 4 部分: 快速干燥法测定干面筋 GB/T 5506.4-2008	380	
3.95	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011	100	
3.96	比容	小麦粉馒头 GB/T 21118-2007 附录 A	200	
3.97	电导灰分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	200	
		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	200	
		冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	200	
		方糖试验方法 QB/T 5011-2016	200	
3.98	色值	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	200	
		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	200	
		冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	200	
		方糖试验方法 QB/T 5011-2016	200	
		原糖 GB/T 15108-2017	200	
3.99	总糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	200	
3.100	蔗糖分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	380	
		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	380	
		方糖试验方法 QB/T 5011-2016	380	
		绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	380	
3.101	还原糖分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	200	
		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	200	
		冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	200	
		方糖试验方法 QB/T 5011-2016	200	
		绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	200	
3.102	混浊度	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	200	
		方糖试验方法 QB/T 5011-2016	200	
		绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	200	
3.103	不溶于水杂质	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	200	
		冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	200	
		方糖试验方法 QB/T 5011-2016	200	
		绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	200	
		原糖 GB/T 15108-2017	200	
		赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	200	
3.104	黑点	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	200	
		绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	200	
3.105	硫酸灰分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	200	
3.106	碎糖量	方糖试验方法 QB/T 5011-2016	200	
3.107	螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014 附录 A	350	
		赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	350	
3.108	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 4.5.7	120	
3.109	碘呈色度	方便面 LS/T 3211-1995 5.8	200	
3.110	复水时间	方便面 LS/T 3211-1995 5.7	150	
3.111	自然断条率	挂面 LS/T 3212-2021 附录 B	100	
3.112	熟断条率	挂面 LS/T 3212-2021 附录 C	80	
3.113	烹调损失率	挂面 LS/T 3212-2021 附录 C	100	
3.114	可溶性无盐固型物	酿造酱油 GB 18186-2000 6.2	200	
		酿造食醋 GB 18187-2000 6.4	200	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
3.115	不挥发酸	酿造食醋 GB 18187-2000 6.3	300	
3.116	全氮	酿造酱油 GB 18186-2000 6.3	200	
3.117	游离矿酸	食品安全国家标准食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016	200	
3.118	谷氨酸钠/麸氨酸钠	食品安全国家标准味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定 GB 5009.43-2016	200	
3.119	比旋光度	谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007 7.5	300	
3.120	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003	200	
3.121	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003	200	
3.122	氯化物	鸡精调味料 SB/T 10371-2003	200	
		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
3.123	总氮	鸡精调味料 SB/T 10371-2003	200	
3.124	透光率	谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007 7.4	200	
3.125	干燥失重	谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007 7.8	150	
		糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017 附录 A	150	
		糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017 附录 A	150	
		糖果 焦香糖果（太妃糖果）SB/T 10020-2017 附录 A	150	
		糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017 附录 A	150	
		糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017 附录 A	150	
		糖果 胶基糖果 SB/T 10023-2017 附录 A	150	
		糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017 附录 A	150	
		糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017 附录 A	150	
		赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	150	
		糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017 附录 A	150	
		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	150	
		冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	150	
		方糖试验方法 QB/T 5011-2016	150	
绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	150			
3.126	铵盐	食品安全国家标准食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016	200	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
3.127	钡	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
3.128	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	150	
		非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003	150	
		酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 4.4	150	
		食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003 4.1	150	
		白酒分析方法 GB/T 10345-2007	150	
		啤酒分析方法 GB/T 4928-2008	150	
		威士忌 GB/T 11857-2008 6.3	150	
		黄酒 GB/T 13662-2018	150	
		调味料酒 SB/T 10416-2007 6.2	150	
		葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	150	
		威士忌 GB/T 11857-2008 6.4	150	
		腐乳 SB/T 10170-2007 6.5	150	
3.129	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	300	
		露酒 GB/T 27588-2011 附录 A	300	
		威士忌 GB/T 11857-2008 6.4	300	
		伏特加 (俄得克) GB/T 11858-2008 5.5	300	
3.130	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	300	
3.131	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	300	
3.132	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	300	
3.133	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	200	
		罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	200	
3.134	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	300	
3.135	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	300	
3.136	β -苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	300	
3.137	二元酸 (庚二	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	300	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
	酸、辛二酸、壬二酸、二乙酯)			
3.138	酒精度/乙醇浓度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	200	
3.139	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	300	
		蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003	300	
		酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	300	
3.140	3-甲硫基丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	300	
3.141	杂醇油(异丁醇+异戊醇)	蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003	300	
		酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	300	
3.142	仲丁醇	蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003	300	
3.143	异丁醇	蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003	300	
		酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	300	
3.144	正丁醇	蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003	300	
3.145	异戊醇	蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003	300	
		酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	300	
3.146	高级醇	白兰地 GB/T 11856-2008 6.7	300	
		伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008 5.6	300	
3.147	非酒精挥发物总量	白兰地 GB/T 11856-2008	200	
3.148	总醛	威士忌 GB/T 11857-2008 6.5	300	
		伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008 6.4	300	
3.149	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2018	380	
3.150	挥发酯	地理标志产品 绍兴酒(绍兴黄酒) GB/T 17946-2008 7.2	300	
3.151	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	450	
3.152	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	300	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		白兰地 GB/T 11856-2008 6.3	300	
3.153	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	300	
3.154	滴定酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	300	
3.155	二氧化碳	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	200	
		啤酒分析方法 GB/T 4928-2008	200	
		碳酸饮料 (汽水) GB/T 10792-2008 6.2.1	200	
		饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008	200	
3.156	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008	300	
3.157	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008	300	
3.158	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008	300	
3.159	硫酸试验色度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	200	
3.160	醛	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	200	
		食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016 附录 A	200	
3.161	酸	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	200	
3.162	酯	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	200	
3.163	不挥发物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	200	
3.164	溶解度	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB 5413.29-2010	300	
3.165	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		啤酒分析方法 GB/T 4928-2008	200	
3.166	浊度/浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		啤酒 GB/T 4927-2008	200	
3.167	嗅和味/臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	200	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB 8538-2016		
3.168	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	80	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	80	
3.169	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	100	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	100	
		瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 附录 A	100	
3.170	高锰酸钾消耗量/耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
3.171	挥发性酚类/ 挥发酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
3.172	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
3.173	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	300	
		生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 2	300	
3.174	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	300	
3.175	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	300	
3.176	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	300	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
3.177	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
3.178	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
3.179	游离二氧化碳	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	300	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
3.180	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	300	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
3.181	碳酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	380	
3.182	碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	380	
3.183	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
3.184	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	300	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
3.185	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	300	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
		谷氨酸钠 (味精) GB/T 8967-2007 7.10	300	
3.186	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	300	
3.187	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	300	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
3.188	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	300	
3.189	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	300	
3.190	氯气及游离 氯制剂	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	300	
3.191	一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	300	
3.192	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	300	
3.193	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	300	
3.194	尿毒酶活性	饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定 GB/T 8622-2006	400	
3.195	脲酶试验	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003	300	
3.196	脲酶活性	植物饮料 GB/T 31326-2014 附录 A	400	
3.197	溴离子	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
3.198	发酵力	酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011	500	
3.199	液化力	酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011	500	
3.200	糖化力	酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011	500	
3.201	酯化力	酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011	500	
3.202	酒化力	酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011 附录 A	500	
3.203	丙二醇	食品安全国家标准 食品中 1, 2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016	500	
3.204	酸酯总量	特香型白酒 GB/T 20823-2017	450	
		豉香型白酒 GB/T 16289-2018	450	
		白酒质量要求第 1 部分: 浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021 附录 A	450	
3.205	总酸+总酯	白酒质量要求第 11 部分: 馥郁香型白酒 GB/T 10781.11-2021 5.2.2	450	
3.206	己酸	白酒质量要求第 1 部分: 浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021 附录 B	300	
3.207	己酸乙酯/乙 酸乙酯	白酒质量要求第 11 部分: 馥郁香型白酒 GB/T 10781.11-2021 5.2.3	300	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
3.208	亚铁氰化钾/ 亚铁氰化钠	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	200	
(四) 有毒有害残留物				
4.1	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
		谷氨酸钠 (味精) GB/T 8967-2007 7.9	200	
4.2	二溴乙烷	食品中二溴乙烷的测定 GB/T 5009.73-2003	200	
4.3	重金属	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	200	
4.4	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.5	锆	食品中锆的测定 GB/T 5009.151-2003	200	
4.6	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.7	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014	400	
4.8	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	200	
4.9	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	200	
4.10	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.11	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.12	总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	200	
4.13	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	200	
4.14	N-亚硝胺类	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016	480	
4.15	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.16	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.17	稀土	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012	1、 6种及以下: 600 2、 6种以上: 600+100 (N-6) N为实际检测 元素的数量; 3、 标准全 项: 1200	
4.18	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	1、 4项及以下: 700	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
			2、4项以上: 700+100* (n-4)	
4.19	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	200	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.20	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中锑的测定 GB 5009.137-2016	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 5009.268-2016	200	
4.21	百菌清	黄瓜中百菌清的测定 GB/T 5009.105-2003	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009	380	
4.22	残杀威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药的测定 GB/T 5009.104-2003	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016		
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 14 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	380	
4.23	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	380	
		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB 23200.12-2016		
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.24	敌百虫	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016	380	
		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
4.25	敌敌畏	果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016	380	
		进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.12-2016	380	
		果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.26	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		动物性食品中有机磷农药多组分的测定 GB/T 5009.161-2003	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016		
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.27	氟乐灵	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵的测定 GB/T 5009.172-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.15-2016	380	
		大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T 5009.172-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
4.28	甲胺磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药的测定 GB/T 5009.103-2003	380	
		动物性食品中有机磷农药多组分的测定 GB/T 5009.161-2003	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		茶叶中农药多残留测定 GB/T 23376-2009	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB 23200.14-2016		
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.29	甲基毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
		4.30	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威的测定 GB/T 5009.21-2003
植物性食品中氨基甲酸酯类农药的测定	380			

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB/T 5009.104-2003		
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 12 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	380	
4.31	抗蚜威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药的测定 GB/T 5009.104-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016		
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留 量的测定 GB 23200.9-2016	380	
		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留 量的测定 GB 23200.13-2016	380	
		果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
4.32	克百威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药的测定 GB/T 5009.104-2003	380	
		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20771-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯 类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农 药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	380	
4.33	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.34	林丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
4.35	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	380	
		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
4.36	氯氰菊酯和 高效氯氰菊 酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯的测定 GB/T 5009.110-2003	380	
		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.37	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯的测定 GB/T 5009.110-2003	380	
		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.38	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.39	三唑酮	植物性食品中三唑酮的测定 GB/T 5009.126-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
4.40	杀虫环	大米中杀虫环的测定 GB/T 5009.113-2003	380	
4.41	杀虫双	大米中杀虫双的测定 GB/T 5009.114-2003	380	
4.42	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.43	速灭威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药的测定 GB/T 5009.104-2003	380	
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 13 种氨基甲酸酯类农	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
4.44	涕灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法 GB/T 14929.2-1994	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 11 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	380	
4.45	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯的测定 GB/T 5009.136-2003	380	
		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.46	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药的测定 GB/T 5009.102-2003	380	
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
4.47	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯的测定 GB/T 5009.110-2003	380	
		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	380	
4.48	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷的测定 GB/T 5009.131-2003	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.49	异丙威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药的测定 GB/T 5009.104-2003	380	
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 15 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	380	
4.50	甲基嘧啶啉	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
4.51	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB 23200.113-2018		
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.52	磷化物	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	380	
		粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 GB/T 25222-2010	380	
4.53	七氯	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	380	
		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
4.54	艾氏剂	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	380	
		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		量的测定 GB/T 5009.162-2008		
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.55	狄试剂	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	380	
		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱 -质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯 类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
4.56	丁草胺	大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱 -质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
4.57	草甘膦	食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096-2006	380	
		植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009	380	
		进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 1923-2007	380	
4.58	氟氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.59	联苯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	380	
		进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.60	乙酰甲胺磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药的测定 GB/T 5009.103-2003	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 91 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		动物肌肉中 461 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20772-2008	380	
		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
4.61	灭多威	牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 23211-2008	380	
		饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 23214-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 10 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	380	
4.62	多菌灵	食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 NY/T 1680-2009	380	
		水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 GB/T 23380-2009	380	
		蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	380	
		蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	380	
		蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 NY/T 1680-2009	380	
4.63	氟氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB 23200.113-2018		
4.64	氧乐果	食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 NY/T 1379-2007	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.65	啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		大米和柑桔中啶硫磷残留量的测定 GB/T 5009.112-2003	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.66	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		动物肌肉中 478 中农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	380	
		进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 SN/T 2151-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.67	福美双	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011	380	
		出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992	380	
		出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992	380	
4.68	甲基对硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		动物肌肉中 478 中农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006	380	
		动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	380	
		进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 1739-2006	380	
		粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14553-2003	380	
		生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	380	
		食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380			

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.69	毒死蜱	糙米中 50 种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		动物肌肉中 461 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20772-2008	380	
		动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006	380	
		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	380	
		进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 1950-2007	380	
		进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 1739-2006	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.70	甲拌磷	糙米中 50 种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
		动物肌肉中 461 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20772-2008	380	
		动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006	380	
		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	380	
		进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 1950-2007	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.71	啶螨醚	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
4.72	保棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.73	倍硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.74	苯氟磺胺	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 SN/T 2320-2009	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
4.75	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 GB 23200.49-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	380	
4.76	苯霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
4.77	吡丙醚	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
4.78	丙溴磷	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB/T 20770-2008		
		进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 SN/T 2234-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.79	地虫硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.80	二嗪磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.81	氟硅唑	食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		食品中氟硅唑残留量的测定 GB 23200.53-2016	380	
4.82	腐霉利	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
4.83	己唑醇	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
4.84	甲苯氟磺胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
4.85	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.86	甲氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		茶叶中农药多残留测定 GB/T 23376-2009	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.87	甲霜灵和精甲霜灵	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB/T 20769-2008		
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
4.88	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.89	联苯肼酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34-2016	380	
4.90	联苯三唑醇	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
4.91	磷胺	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
4.92	硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		出口粮谷中磷胺残留量检验方法 SN 0701-1997	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		量的测定 GB 23200.13-2016		
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.93	氯丹	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
4.94	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		进出口食品中生物苯唑菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 SN/T 2151-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
4.95	嘧菌环胺	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
4.96	嘧霉胺	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
4.97	灭线磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.98	灭蚁灵	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016		
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	380	
4.99	噻螨酮	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
4.100	噻嗪酮	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34-2016	380	
		粮食、蔬菜中噻酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003	380	
		茶叶中农药多残留测定 GB/T 23376-2009	380	
4.101	三唑醇	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2232-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
4.102	特丁硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 NY/T 1379-2007	380	
4.103	戊菌唑	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
4.104	烯草酮	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 SN/T 2325-2009	380	
4.105	异狄氏剂	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
4.106	异菌脲	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		蔬菜中异菌脲残留量的测定 NY/T 1277-2007	380	
4.107	蝇毒磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.108	增效醚	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34-2016	380	
4.109	治螟磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.110	苯线磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
4.111	硫丹	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	380	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	380	
4.112	杀扑磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.113	水胺硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016		
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.114	氟虫腈	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 NY/T 1379-2007	380	
		进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 SN/T 1982-2007	380	
4.115	二甲戊灵	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 NY/T 1379-2007	380	
		粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016	380	
4.116	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
4.117	醚菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 SN/T 2151-2008	380	
4.118	氟啶脲	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法 SN/T 2095-2008	380	
4.119	三唑磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.120	伏杀硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.121	炔螨特	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜、水果中炔螨特残留量的测定 NY/T 1652-2008	380	
4.122	噁霜灵	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜中 334 种农药多残留的测定 NY/T 1379-2007	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
4.123	乙烯菌核利	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	380	
4.124	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007	380	
4.125	氯唑磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.7-2016	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	380	
		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.126	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.127	啶虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 GB/T 23584-2009	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
4.128	噻菌灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 NY/T 1680-2009	380	
		蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 NY/T 1453-2007	380	
4.129	吡虫啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 GB/T 23379-2009	380	
		进出口谷物中吡虫啉残留量检验方法 SN/T 1017.8-2004	380	
		蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007	380	
4.130	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.131	烯酰吗啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.132	内吸磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	380	
		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20770-2008	380	
		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	380	
		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	380	
4.133	阿维菌素	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016	380	
		食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱 GB 23200.20-2016	380	
4.134	甲砒霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 GB/T 20756-2006	380	
		动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
4.135	四环素族抗生素	蜂蜜中四环素族抗生素的测定 GB/T 5009.95-2003	380	
4.136	土霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.4-2002	380	
		畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T 5009.116-2003	380	
		动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	380	
		水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	380	
4.137	四环素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.4-2002	380	
		畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T 5009.116-2003	380	
		动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	380	
		水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	380	
4.138	金霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.4-2002	380	
		畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T 5009.116-2003	380	
		动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	380	
		水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	380	
4.139	强力霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.4-2002	380	
		动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	380	
4.140	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 GB/T 20756-2006	380	
		动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	380	
		出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
4.141	恩诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	380	
		动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 GB/T 21312-2007	380	
		进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分: 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
		动物性食品中兽药残留检测方法 农业部 236 号公告	380	
		豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909	380	
4.142	环丙沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	380	
		动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 GB/T 21312-2007	380	
		进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分: 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
		动物性食品中兽药残留检测方法 农业部 236 号公告	380	
		豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909	380	
4.143	达氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	380	
		动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 GB/T 21312-2007	380	
		进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分: 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
		豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909	380	
4.144	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008 农业 部 1077 号公告-1-2008	380	
		豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909	380	
4.145	沙拉沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20366-2006	380	
		动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 GB/T 21312-2007	380	
		进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部 分: 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007	380	
		进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 SN/T 1751.3-2011	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
		豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909	380	
4.146	氟罗沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.147	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20366-2006	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
		豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909	380	
4.148	噁喹酸	动物源性食品中噁喹酸残留量的测定 GB/T 23198-2008	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.149	甲基睾丸酮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 SN/T 3235-2012	380	
		动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981-2008	380	
4.150	丙酸睾酮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 SN/T 3235-2012	380	
4.151	喹乙醇代谢	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
	物(3-甲基喹噁林-2-羧酸)	测定 GB/T 20746-2006		
		动物源食品中 3-甲基喹噁林-2-羧酸和喹噁林-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 781 号公告-3-2006	380	
		水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077 号公告-5-2008	380	
4.152	氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006	380	
		出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 SN/T 3235-2012	380	
		进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008	380	
4.153	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 SN/T 3235-2012	380	
4.154	玉米赤霉醇	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 SN/T 3235-2012	400	
		水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-6-2008	400	
		动物源食品中玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇、 α -玉米赤霉烯醇、 β -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008	400	
4.155	咪喃唑酮代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006	380	
		动物源性食品中硝基咪喃类药物代谢物残留量检测方法 GB/T 21311-2007	380	
		动物源食品中硝基咪喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法农业部 781 号公告	380	
		水产品中硝基咪喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 783 号公告	380	
		蜂蜜中咪喃它酮、咪喃西林、咪喃妥因和咪喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005	380	
4.156	咪喃它酮代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 GB/T 21311-2007	380	
		动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法农业部 781 号公告	380	
		水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 783 号公告	380	
		蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005	380	
4.157	呋喃西林代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006	380	
		动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 GB/T 21311-2007	380	
		动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法农业部 781 号公告	380	
		水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 783 号公告	380	
		蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005	380	
4.158	呋喃妥因代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006	380	
		动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 GB/T 21311-2007	380	
		动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法农业部 781 号公告	380	
		水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 783 号公告	380	
		蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005	380	
4.159	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗的测定 GB/T 5009.192-2003	380	
		进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 GB/T 22286-2008	380	
		动物源性食品中 β -受体激动剂残留量检测方法 GB/T 21313-2007	380	
4.160	沙丁胺醇	动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 GB/T 22286-2008	380	
		动物源性食品中 β -受体激动剂残留量检测方法 GB/T 21313-2007	380	
		进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和 特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011	380	
4.161	莱克多巴胺	动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 GB/T 22286-2008	380	
		动物源性食品中 β -受体激动剂残留量检测方法 GB/T 21313-2007	380	
		进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和 特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011	380	
4.162	氯霉素	进出口动物源食品中氯霉素残留量的检测方法 SN/T 1864-2007	380	
		蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003	380	
		动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	380	
		可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯 尼考残留量的测定 GB/T 20756-2006	380	
4.163	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	
		动物源食品中磺胺类药残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.164	磺胺二甲基 嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	
		动物源食品中磺胺类药残留检测 液相色谱-串联质谱法	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		农业部 1025 号公告-23-2008		
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.165	磺胺甲基嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	
		动物源食品中磺胺类药残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.166	磺胺甲恶唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	
		动物源食品中磺胺类药残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.167	磺胺间二甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	
		动物源食品中磺胺类药残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.168	磺胺邻二甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	
		动物源食品中磺胺类药残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.169	磺胺间甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	
		动物源食品中磺胺类药残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.170	磺胺氯哒嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.171	磺胺喹恶啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	
		动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.172	磺胺地索辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	
		动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.173	磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	
		动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.174	磺胺类药物	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007	380	
4.175	色胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	380	
4.176	β -苯乙胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	380	
4.177	腐胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	380	
4.178	尸胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	380	
4.179	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	380	
4.180	章鱼胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB 5009.208-2016		
4.181	酪胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	380	
4.182	亚精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	380	
4.183	精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	380	
4.184	脱氧雪腐镰 刀菌烯醇 (DON)	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰 化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	800	
4.185	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	400	
4.186	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	400	
4.187	黄曲霉毒素 G1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	400	
4.188	黄曲霉毒素 G2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	400	
4.189	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	400	
4.190	黄曲霉毒素 M2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	400	
4.191	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016	800	
4.192	杂色曲霉毒素	食品安全国家标准 食品中杂色曲霉毒素的测定 GB 5009.25-2016	800	
4.193	苯并 (a) 芘	食品安全国家标准 食品中苯并 (a) 芘的测定 GB 5009.27-2016	680	
4.194	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	380	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	380	
		酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	380	
4.195	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016	380	
		伏特加 (俄得克) GB/T 11858-2008 5.6	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
4.196	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	380	
		生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.10-2006	380	
4.197	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.198	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	200	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	200	
4.199	乌洛托品	进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 SN/T 2226-2008	380	
4.200	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016	300	
4.201	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016	500	
4.202	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016	800	
4.203	氨基甲酸酯	出口酒中氨基甲酸酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0285-2012	600	
		食品安全国家标准 食品中氨基甲酸酯的测定 GB 5009.223-2014	600	
4.204	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014	600	
4.205	极性组分 (PC)	食品安全国家标准 食用油中极性组分 (PC) 的测定 GB 5009.202-2016	380	
4.206	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.207	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.208	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.209	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
4.210	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.211	铊	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	200	
4.212	洛美沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
		豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909	380	
4.213	培氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
		豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909	380	
4.214	氧氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
		豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909	380	
4.215	诺氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
		豆制品、火锅、麻辣烫等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909	380	
4.216	五氯酚酸钠/ 五氯酚	动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016	380	
4.217	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009	380	
4.218	4-氯苯氧乙 酸钠	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013	380	
4.219	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB/T 21318-2007		
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007	380	
		动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010	380	
		蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009	380	
4.220	地美硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	380	
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 SN/T 1928-2007	380	
4.221	洛硝哒唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	380	
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007	380	
4.222	羟基甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	380	
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007	380	
		动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010	380	
		蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009	380	
4.223	羟甲基甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	380	
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 1928-2007	380	
4.224	特布他林	动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008	380	
		动物源性食品中 β -受体激动剂残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007	380	
		进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011	380	
4.225	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.226	氟氯氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	380	
4.227	苯酰菌胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
4.228	吡唑啉菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
4.229	丙环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.230	虫酰肼	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.231	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003	380	
		水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	380	
4.232	哒螨灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.233	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	380	
		牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008	380	
4.234	啶酰菌胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.235	啶氧菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.236	多杀霉素	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
4.237	粉唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.238	氟虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	380	
4.239	氟环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.240	氟磺胺草醚	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定 GB/T 5009.130-2003	380	
4.241	氟甲唑	进出口动物源性食品中氟甲唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1921-2007	380	
		动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	380	
		水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.242	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015	380	
		食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019	380	
4.243	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015	380	
4.244	腈苯唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.245	腈菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.246	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016	380	
4.247	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
4.248	硫线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.249	螺螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.250	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.251	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.252	尼卡巴嗪残留标志物	食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013	380	
4.253	噻虫胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.254	噻虫啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
4.255	噻虫嗪	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.256	霜霉威和霜霉威盐酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.257	四螨嗪	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
4.258	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006	380	
		动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分: 高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007	380	
4.259	肟菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.260	戊唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.261	溴螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
4.262	乙螨唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
4.263	乙霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.264	抑霉唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.265	莠灭净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
4.266	唑虫酰胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
4.267	唑螨酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	380	
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	380	
4.268	狄氏剂	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
4.269	罂粟碱	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	380	
4.270	吗啡	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	380	
4.271	可待因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	380	
4.272	那可丁	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	380	
4.273	蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	380	
4.274	2, 4-氯苯氧乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	380	
4.275	4-氟苯氧乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	380	
4.276	4-氯苯氧乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	380	
4.277	氨基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805	380	
		食品中那非类物质的测定 BJS 201601	380	
4.278	赤霉素	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	380	
4.279	多效唑	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	380	
4.280	豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805	500	
		食品中那非类物质的测定 BJS 201601	500	
4.281	红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805	500	
		食品中那非类物质的测定 BJS 201601	500	
4.282	混杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中16种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	380	
4.283	硫代艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805	500	
		食品中那非类物质的测定 BJS 201601	500	
4.284	六苄基腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	380	
4.285	氯吡脞	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脞残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018	380	
4.286	那红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805	500	
		食品中那非类物质的测定 BJS 201601	500	
4.287	那莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805	500	
		食品中那非类物质的测定 BJS 201601	500	
4.288	噻苯隆	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	500	
4.289	他达那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805	500	
4.290	伪伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805	500	
		食品中那非类物质的测定 BJS 201601	500	
4.291	西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805	500	
		食品中那非类物质的测定 BJS 201601	500	
4.292	异戊烯腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	380	
4.293	吲哚丁酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	380	
4.294	吲哚乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	380	
4.295	仲丁威	食品安全国家标准 植物源性食品中17种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	380	
4.296	氯氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	380	
4.297	氰戊菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	380	
4.298	甲拌磷/甲拌磷砒/甲拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.299	倍硫磷/倍硫磷砒/倍硫磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.300	特丁硫磷/特丁硫磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.301	苯线磷/苯线磷砒/苯线磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
	亚砷	GB 23200.116-2019		
4.302	氟虫腈/氟甲腈/氟虫腈亚砷/氟虫腈砷	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018	380	
4.303	内吸磷(内吸磷-S、内吸磷-O)	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.304	洛硝达唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010	380	
		蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009	380	
4.305	安硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.306	胺丙畏	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.307	奥比沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	380	
4.308	八甲磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.309	巴毒磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.310	百治磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.311	苯硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.312	吡菌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.313	吡唑硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
4.314	丙虫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.315	丙硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.316	虫螨磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.317	虫线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.318	除线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.319	哒嗪硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.320	稻丰散	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.321	地毒磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.322	敌恶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.323	敌瘟磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.324	碘硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
4.325	丁基嘧啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.326	对氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.327	噁唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.328	二甲硝咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010	380	
		蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009	380	
4.329	伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601	500	
4.330	伐灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.331	丰索磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.332	磺胺吡啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.333	磺胺对甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.334	磺胺二甲异噁唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.335	磺胺二甲异嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.336	磺胺胍	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.337	磺胺甲噻二唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.338	磺胺甲氧哒嗪	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.339	磺胺噻唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
4.340	甲基吡啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.341	甲基对氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.342	甲基立枯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.343	甲基内吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.344	甲基异内吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.345	硫丙磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.346	噻啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.347	灭菌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.348	灭蚜磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.349	啶草磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.350	皮蝇磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.351	羟基二甲硝	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
	咪唑	谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
		蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009	380	
4.352	羟基豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601	500	
4.353	羟基异丙硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009	380	
4.354	噻唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.355	三硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.356	杀虫畏	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.357	莎稗磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.358	速灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.359	他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201601	380	
4.360	脱叶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.361	溴苯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.362	溴苯烯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.363	溴硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
4.364	蚜灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.365	依诺沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	380	
4.366	乙拌磷/乙拌磷砒/乙拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.367	乙基溴硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.368	乙硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.369	乙嘧硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.370	异丙硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009	380	
4.371	异稻瘟净	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.372	异柳磷/氧异柳磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.373	抑草磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.374	益棉磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	380	
4.375	农药残留	相应检测方法标准	单价+150* (n-1)	
4.376	兽药残留	相应检测方法标准	同一方法标准按：单价	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
			+150* (n-1)	
4.377	元素分析	相应检测方法标准	同一方法标准按：单价+100* (n-1)	
4.378	禁用物质	相应检测方法标准	同一方法标准按：单价+100* (n-1)	
(五) 食品添加剂指标				
5.1	叔丁基羟基茴香醚 (BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚 (BHA) 与 2, 6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 的测定 GB/T 5009.30-2003	380	
		食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	380	
5.2	2, 6-二叔丁基对甲酚 (BHT)	食品中叔丁基羟基茴香醚 (BHA) 与 2, 6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 的测定 GB/T 5009.30-2003	380	
		食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	380	
5.3	特丁基对苯二酚(TBHQ)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	380	
5.4	没食子酸丙酯(PG)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	380	
5.5	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	380	
5.6	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	380	
5.7	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016	380	
		食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23377-2009	380	
5.8	丙酸钠	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	380	
5.9	丙酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	380	
5.10	对羟基苯甲酸甲酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
5.11	对羟基苯甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016	380	
5.12	对羟基苯甲酸丙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016	380	
5.13	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 葡萄酒、果酒 通用分析方法 GB/T 15038-2006	300	
5.14	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	380	
		出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T 3538-2013	380	
		白酒中四种甜味剂的测定-超高效液相色谱串联质谱法 DB34/T 2498-2015	380	
		食品安全地方标准 白酒中甜蜜素、糖精钠、安赛蜜和三 氯蔗糖四种甜味剂的测定方法 液相色谱-串联质谱法 DBS52/ 007-2014	380	
5.15	乙酸磺胺酸钠(安赛蜜)	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003	380	
		出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T 3538-2013	380	
		白酒中四种甜味剂的测定-超高效液相色谱串联质谱法 DB34/T 2498-2015	380	
		食品安全地方标准 白酒中甜蜜素、糖精钠、安赛蜜和三 氯蔗糖四种甜味剂的测定方法 液相色谱-串联质谱法 DBS52/ 007-2014	380	
5.16	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016	380	
		进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱- 质谱、质谱法 SN/T 1948-2007	380	
		出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T 3538-2013	380	
		白酒中四种甜味剂的测定-超高效液相色谱串联质谱法 DB34/T 2498-2015	380	
		食品安全地方标准 白酒中甜蜜素、糖精钠、安赛蜜和三 氯蔗糖四种甜味剂的测定方法 液相色谱-串联质谱法 DBS52/ 007-2014	380	
5.17	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		GB 5009.35-2016		
		水果罐头中合成着色剂的测定 GB/T 21916-2008	380	
5.18	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	380	
		水果罐头中合成着色剂的测定 GB/T 21916-2008	380	
		食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006	380	
5.19	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	380	
		水果罐头中合成着色剂的测定 GB/T 21916-2008	380	
5.20	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	380	
		水果罐头中合成着色剂的测定 GB/T 21916-2008	380	
		食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006	380	
5.21	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 水果罐头中合成着色剂的测定 GB/T 21916-2008	380	
5.22	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	380	
5.23	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	380	
		水果罐头中合成着色剂的测定 GB/T 21916-2008	380	
		肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008	380	
5.24	诱惑红	食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016	380	
		水果罐头中合成着色剂的测定 GB/T 21916-2008	380	
		食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006	380	
5.25	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016	380	
5.26	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	300	
		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	300	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
5.27	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	300	
		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	300	
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	300	
5.28	酸性红(偶氮玉红)	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006	380	
5.29	靛蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 GB/T 21916-2008	380	
5.30	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008	380	
5.31	双乙酸钠	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016	380	
5.32	麦芽糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	380	
5.33	山梨糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	380	
5.34	木糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	380	
		出口食品中 D-甘露糖醇、麦芽糖、木糖醇、D-山梨糖醇的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3142-2012	380	
5.35	三氯蔗糖(蔗糖素)	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 22255-2014	380	
		食品安全地方标准 白酒中甜蜜素、糖精钠、安赛蜜和三氯蔗糖四种甜味剂的测定方法 液相色谱-串联质谱法 DBS52/ 007-2014	380	
5.36	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016	380	
		出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013	380	
		白酒中四种甜味剂的测定-超高效液相色谱串联质谱法 DB34/T 2498-2015	380	
5.37	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013	380	
5.38	甜菊糖苷	食品安全地方标准 食品中甜菊糖苷的测定 高效液相色谱法 DBS22/ 007-2012	380	
		出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014	380	
5.39	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016	380	
		出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013	380	
5.40	D-甘露糖醇	出口食品中 D-甘露糖醇、麦芽糖、木糖醇、D-山梨糖醇的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3142-2012	380	
5.41	乙二胺四乙酸二钠	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸的测定 GB 5009.278-2016	380	
		出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014	380	
5.42	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708	380	
		食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016	380	
5.43	甜菊双糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014	380	
5.44	香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705	380	
5.45	甲基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705	380	
5.46	乙基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201706	380	
5.47	食品添加剂	相应检测方法标准	同一方法标准按：单价+100* (n-1)	
(六) 非法添加物				
6.1	邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	DBP\DEHP1000 6项 1300(台湾、韩国六项)	
		出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.2	邻苯二甲酸	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定		

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
	二乙酯 (DEP)	GB 5009.271-2016	1200)	
		出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017	16 项 2600	
6.3	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	17 项 2700	
		出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017	18 项 2800 单项 600, 累 加 150/项,	
6.4	邻苯二甲酸 二丁酯 (DBP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.5	邻苯二甲酸 二 (2-甲氧 基) 乙酯 (DMEP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.6	邻苯二甲酸 二 (4-甲基 -2-戊基) 酯 (BMPP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.7	邻苯二甲酸 二 (2-乙氧 基) 乙酯 (DEEP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.8	邻苯二甲酸 二戊酯 (DPP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.9	邻苯二甲酸 二己酯 (DHXP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.10	邻苯二甲酸 丁基苄基酯 (BBP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.11	邻苯二甲酸 二 (2-丁氧 基) 乙酯 (DBEP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.12	邻苯二甲酸	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定		

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
	二环己酯 (DCHP)	GB 5009.271-2016 出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.13	邻苯二甲酸 二(2-乙基) 己酯 (DEHP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016 出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.14	邻苯二甲酸 二苯酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016 出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.15	邻苯二甲酸 二正辛酯 (DNOP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016 出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.16	邻苯二甲酸 二壬酯 (DNP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016 出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.17	邻苯二甲酸 二异丙酯 (DIPrP)	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.18	邻苯二甲酸 二烯丙酯 (DAP)	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.19	邻苯二甲酸 二丙酯 (DPrP)	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.20	邻苯二甲酸 二异戊酯 (DIPP)	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.21	邻苯二甲酸 二庚酯 (DHP)	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.22	邻苯二甲酸 二异壬酯 (DINP)	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
6.23	邻苯二甲酸 二异癸酯	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
	(DIDP)			
6.24	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681-2005	380+100× (n-1)	
6.25	苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
6.26	苏丹红 III	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
6.27	苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
6.28	三聚氰胺	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸-酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定气相色谱-质谱法 GB/T 22288-2008	480	
		原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法 GB/T 22400-2008	480	
		原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	480	
6.29	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	580	
		水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定高效液相色谱 荧光检测法 GB/T 20361-2006	580	
6.30	过氧化苯甲 酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008	380	
		小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001	380	
6.31	溴酸钾	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006	380	
6.32	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006	400	
		香菇中甲醛含量的测定 NY/T 1283-2007	400	
		发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008	400	
		生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	400	
6.33	甲醛次硫酸 氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007	400	
6.34	富马酸二甲 酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009	1000	
6.35	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016	380	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
6.36	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016	250	
6.37	罗丹明 B	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010	600	
		食品中罗丹明 B 的测定 BJS 201905	600	
6.38	碱性橙 II	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009	600	
6.39	碱性橙 21	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009	600	
6.40	碱性橙 22	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009	600	
6.41	酸性橙 II	卫生部-食品整治办〔2009〕29号附件3 辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙 II 及酸性黄的测定-液相色谱出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013	600	
6.42	尿素	发酵酒中尿素的测定方法 高效液相色谱法 QB/T 4710-2014	380	
6.43	过氧化氢	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定 GB5009.226-2016	380	
(七) 微生物				
7.1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016	300	一份样品 100元
		生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	300	一份样品 100元
7.2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	360	一份样品 120元
		食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003	360	一份样品 120元

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	360	一份 样品 120 元
7.3	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	120	
7.4	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	200	
7.5	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	480	一份 样品 160 元
7.6	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	160	
7.7	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	480	一份 样品 160 元
7.8	β型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌 检验 GB 4789.11-2014	480	一份 样品 160 元
7.9	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013	900	
7.10	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计 数 GB 4789.15-2016	200	
7.11	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计 数 GB 4789.15-2016	200	
7.12	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016	900	
7.13	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	1000	
7.14	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	360	一份 样品 120

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
				元
7.15	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	360	一份样品 120元
7.16	阪崎肠杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌) 检验 GB 4789.40-2016	900	一份样品 300元
7.17	嗜渗酵母	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011 附录 A	200	
7.18	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	200	
		食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012	600	一份样品 200元
7.19	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验 GB 4789.36-2016	600	一份样品 200元
7.20	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	600	一份样品 200元
7.21	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	600	一份样品 200元
7.22	蜡样芽胞杆菌检验	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014	600	一份样品 200元
(八) 食品添加剂产品				
8.1	吸光值	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB	200	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
		1886.64-2015 附录 A.2		
8.2	氨氮	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015 附录 A.3	200	
8.3	二氧化硫	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015 附录 A.4	300	
8.4	4-甲基咪唑	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015 附录 A.5	300	
8.5	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	200	
8.6	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	200	
8.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014	200	
8.8	总氮	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	200	
8.9	总硫	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015 附录 A.6	300	
8.10	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	200	
8.11	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016 附录 A.3	200	
8.12	粘度测定	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016 附录 A.4	200	
8.13	取代度测定	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016 附录 A.5	200	
8.14	pH 值	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016 附录 A.6	80	
8.15	氯化物含量	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016 附录 A.8	200	
8.16	透射比	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A.5	200	
8.17	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A.6	200	
8.18	二氧化硫	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A.7	200	

序号	检测项目	检测依据	收费 (RMB)	备注
8.19	过氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A.8	200	
8.20	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016 附录 A.7	200	
8.21	山梨酸钾	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 附录 A.4	380	
8.22	木糖醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016 附录 A.3	380	
8.23	还原糖	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016 附录 A.5	200	

二、纸制品

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
1	瓦楞 纸板	外观质量	200	2560	2	5	1、单独测试标 注有“▲”的 某一项目时加 收“恒温恒湿 处理”费用160 元/样； 2、标注有“★” 的项目分类收 费，单瓦楞： 500元，双瓦 楞：650元， 三三瓦楞：800 元，其它楞型 酌情递增
		长度	50		2		
		宽度	50		2		
		厚度▲	200		2		
		边压强度▲	500		4		
		耐破强度▲	600		3		
		粘合强度▲★	500/650 /800		4		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
2	瓦楞 纸箱	质量与结构	300	3310	2	5	1、单独测试标 注有“▲”的 某一项目时加 收“恒温恒湿 处理”费用160 元/样； 2、标注有“★” 的项目分类收 费，单瓦楞： 500元，双瓦 楞：650元， 三三瓦楞：800 元，其它楞型 酌情递增
		尺寸与偏差	150		2		
		厚度▲	200		3		
		边压强度▲	500		4		
		耐破强度▲	600		3		
		粘合强度▲★	500/650 /800		4		
		交货水分	300		3		
		空箱抗压▲	600		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
3	重型 瓦楞 纸箱	外观、粘合、箱角、 钉合、压痕、裁切 刀口、摇盖耐折	300	2710	2	5	单独测试标注 有“▲”的某 一项目时加收 “恒温恒湿处 理”费用160 元/样
		纸箱规格	150		2		
		纸板厚度▲	200		3		
		抗压力▲	500		3		
		耐冲击强度▲	500		3		
		边压强度▲	500		4		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		耐破强度▲	500		3		
		戳穿强度▲	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
4	单面 白纸 板	外观	200	3770	2	7	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸及偏斜度	230		3		
		定量和定量偏差▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		施胶度▲	400		3		
		平滑度▲	480		3		
		耐折度▲	460		3		
		亮度(白度)	500		3		
		挺度▲	400		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
5	单面 涂布 白纸 板	外观	200	4490	2	7	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸及偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		平滑度▲	480		3		
		白度	500		3		
		横向耐折度▲	460		3		
		表面吸水性▲	420		3		
		横向挺度▲	480		3		
		印刷光泽度▲	480		3		
		印刷表面强度▲	580		3		
		油墨吸收性▲	500		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
6	标准	外观	200	2780	2	5	单独测试标注

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
	纸板	厚度▲	200		3		有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		紧度▲	460		3		
		横向抗张强度▲	500		3		
		横向伸长率▲	500		3		
		灰分	400		3		
		水抽提液酸度	500		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
7	箱纸板	外观	200	3870	2	7	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸	230		2		
		定量、横幅定量差▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		耐破指数▲	500		3		
		横向环压指数▲	480		3		
		横向短距压缩指数▲	400		3		
		横向耐折度▲	460		3		
		吸水性▲	420		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
8	涂布箱纸板	外观质量	200	5330	2	8	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量、横幅定量差▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		耐破指数▲	500		3		
		横向环压指数▲	480		3		
		横向耐折度▲	460		3		
		亮度(白度)	500		3		
		平滑度▲	480		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		印刷表面粗糙度▲	500		3		
		印刷光泽度▲	480		3		
		印刷表面强度▲	580		3		
		油墨吸收性▲	500		3		
		吸水性▲	420		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		同批纸的涂布面色差	300		2		
		恒温恒湿处理	160		1		
9	厚纸板	外观	200	3310	2	7	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样
		尺寸及偏斜度	230		3		
		厚度▲	200		3		
		定量▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		抗张强度▲	500		3		
		耐折度▲	460		3		
		横向挺度▲	480		3		
		水抽提液 PH	500		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
10	涂布白板	外观	200	4540	2	8	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量、定量偏差、 横幅定量差 ▲	260		3		
		厚度▲	200		3		
		紧度▲	460		3		
		亮度	500		3		
		印刷表面粗糙度▲	500		3		
		平滑度▲	480		3		
		油墨吸收性▲	500		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		印刷表面强度▲	580		3		
		吸水性▲	420		3		
		横向挺度▲	480		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
11	铸涂 白板	外观	200	4090	2	8	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		白度	500		3		
		光泽度▲	480		3		
		印刷表面强度▲	580		3		
		油墨吸收性▲	500		3		
		横向挺度▲	480		3		
		横向耐折度▲	460		3		
		涂层耐折性▲	400		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
12	漂白 浆挂 面箱 纸板	外观	200	4030	2	8	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		耐破指数▲	500		3		
		横向环压指数▲	480		3		
		横向耐折度▲	460		3		
		亮度	500		3		
		平滑度▲	480		3		
		吸水性▲	420		4		
		尘埃度	400		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
13	蜂窝纸板	外观	200	1870	2	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		脱胶面积	180				
		蜂窝边长、孔径比	120		2		
		厚度▲	200		3		
		尺寸及尺寸偏差	230		2		
		最大翘曲	180				
		平压强度▲	500		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
14	精细过滤纸板	外观	200	2020 (不包含卫生指标)	2	7	1、卫生指标依据 GB 4806.8-2016 检测及收费； 2、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至15个工作日； 3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		厚度▲	200		3		
		滤水时间	400		3		
		耐破度▲	500		3		
		湿耐破度▲	500		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
15	支撑过滤纸板	外观质量	200	2000 (不包含卫生指标)	2	7	1、卫生指标依据 GB 4806.8-2016 检测及收费； 2、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至15个工作日； 3、单独测试标注有“▲”的
		尺寸偏差及偏斜度	230		3		
		厚度▲	200		3		
		最大孔径	180		3		
		滤水时间	400		3		
		湿耐破度▲	500		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
							某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
16	液体 包装 用纸 板	外观	200	4810 (不 包含卫生 指标)	2	10	1、卫生指标依据 GB 4806.8-2016 检测及收费； 2、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日；3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量和横幅定量差 ▲	260		3		
		横幅厚度差▲	200		3		
		紧度▲	460		3		
		平滑度▲	480		3		
		亮度	500		3		
		表面吸水性▲	420		3		
		挺度▲	480		3		
		印刷表面粗糙度▲	500		3		
		尘埃度	400		3		
		水分	300		3		
		光泽度▲	480		3		
		边渗水	220		3		
		层间结合强度▲	400		3		
耐折度▲	460	3					
恒温恒湿处理	160	1					
17	瓦楞 芯 (原) 纸	外观	200	3240	2	6	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸偏差	230		3		
		定量▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		横向环压指数▲	480		3		
		平压指数▲	400		3		
		纵向断裂长▲	500		3		
		吸水性▲	420		3		
		交货水分	300		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		恒温恒湿处理	160		1		
18	涂布 美术 印刷 纸	外观	200	5250	2	10	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量、定量偏差、 横幅定量差▲	260		3		
		亮度	500		3		
		不透明度	520		3		
		光泽度▲	480		3		
		印刷光泽度▲	480		3		
		印刷表面粗糙度▲	500		3		
		平滑度▲	480		3		
		油墨吸水性▲	500		3		
		印刷表面强度▲	580		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		同批纸色差	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
19	轻量 涂布 纸	外观	200	5150	2	10	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量、定量偏差、 横幅定量差▲	260		3		
		亮度	500		3		
		不透明度	520		3		
		光泽度▲	480		3		
		印刷光泽度▲	480		3		
		印刷表面粗糙度▲	500		3		
		平滑度▲	480		3		
		油墨吸收性▲	500		3		
		印刷表面强度▲	580		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		同批纸色差	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
20	涂布 白卡 纸	外观	200	5350	2	10	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量、定量偏差、 横幅定量偏差▲	260		3		
		厚度偏差▲	200		3		
		紧度▲	460		3		
		亮度	500		3		
		光泽度▲	480		3		
		印刷光泽度▲	480		3		
		印刷表面粗糙度▲	500		3		
		油墨吸收性▲	500		3		
		印刷表面强度▲	580		3		
		横向挺度▲	480		3		
		吸水性▲	420		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		同批纸色差	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
21	白卡 纸	外观质量	200	4280	2	8	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量、横幅定量差 ▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		耐破指数▲	500		3		
		泰伯挺度▲	480		3		
		横向耐折度▲	460		3		
		亮度(白度)	500		3		
		平滑度▲	480		3		
		吸水性▲	420		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
22	牛皮纸	外观质量	200	2250	2	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		耐破度▲	500		3		
		纵向撕裂度▲	480		3		
		吸水性▲	420		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
23	条纹牛皮纸	外观	200	2520	2	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		耐破指数▲	500		3		
		撕裂指数▲	480		3		
		吸水性▲	420		3		
		光泽度▲	480		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
24	鸡皮纸	外观质量	200	3000 (不包含 卫生指 标)	2	8	1、卫生指标依据 GB 4806.8-2016 检测及收费； 2、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至15个工作日； 3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸及偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		湿抗张强度▲	500		3		
		吸水性▲	420		3		
		耐折度▲	460		3		
		耐破度▲	500		3		
		交货水分	300		3		
		光泽度▲	480		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
25	食品	外观质量	200	3580 (不	2	10	1、卫生指标依

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
	包装 用玻 璃纸	尺寸	230	包含卫生 指标)	3		据 GB 4806.8-2016 检测及收费; 2、进行卫生指 标检测时, 检 测周期需延长 至 15 个工作 日; 3、单独测 试标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160元/样
		定量、定量偏差▲	260		3		
		厚度横幅差▲	200		3		
		抗张强度▲	500		3		
		伸长率▲	500		3		
		交货水分	300		3		
		抗粘性▲	480		3		
		含硫量	460		3		
		透湿度▲	450		3		
		热封强度	420		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
26	普通 玻璃 纸	外观质量	200	3350	2	7	单独测试标注 有“▲”的某 一项目时加收 “恒温恒湿处 理”费用 160 元/样
		尺寸	230		3		
		定量偏差▲	260		3		
		厚度横幅差▲	200		3		
		抗张强度▲	500		3		
		伸长率▲	500		3		
		交货水分	300		3		
		抗粘性▲	480		3		
		透湿度▲	450		3		
		热封强度	420		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
27	半透 明纸	外观质量	200	3050	2	6	单独测试标注 有“▲”的某 一项目时加收 “恒温恒湿处 理”费用 160 元/样
		尺寸	230		3		
		定量▲	260		3		
		透明度	400		3		
		耐破指数▲	500		3		
		撕裂指数▲	480		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		色差	300		3		
		平板纸包装数量偏差	120		2		
		恒温恒湿处理	160		1		
28	工艺礼品纸	外观质量	200	4510	2	6	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		抗张强度▲	500		3		
		湿抗张强度▲	500		3		
		耐光色牢度	300				
		耐水色牢度	300				
		甲醛	500				
		亮度	500		3		
		色差	300		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
29	中性包装纸	外观质量	200	3640	2	7	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样
		尺寸及偏斜度	230		3		
		厚度▲	200		3		
		耐破指数▲	500		3		
		撕裂指数▲	480		3		
		抗张指数▲	500		3		
		吸水性▲	420		3		
		水抽提液 PH	500		3		
		水溶性氯化物	550		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
30	食品包装纸	外观质量	200	2950 (不包含卫生指标)	2	10	1、卫生指标依据 GB 4806.8-2016 检测及收费；
		尺寸及偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		抗张指数▲	500		3		2、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日； 3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		耐破指数▲	500		3		
		撕裂指数▲	480		3		
		吸水性▲	420		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
31	食品羊皮纸	外观质量	200	3940 (不包含卫生指标)	2	10	1、卫生指标依据 GB 4806.8-2016 检测及收费； 2、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日； 3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸及偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		抗张指数▲	500		3		
		耐破指数▲	500		3		
		湿耐破度▲	500		3		
		耐折度▲	460		3		
		透油度	500		3		
		水抽提液 PH	500		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
32	食品包装用羊皮纸	外观质量	200	3940 (不包含卫生指标)	2	10	1、卫生指标依据 GB 4806.8-2016 检测及收费； 2、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日； 3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸及偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		抗张指数▲	500		3		
		耐破指数▲	500		3		
		湿耐破度▲	500		3		
		耐折度▲	460		3		
		透油度	500		3		
		水抽提液 PH	500		3		
		尘埃度	400		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		交货水分	300		3		元/样
		恒温恒湿处理	160		1		
33	铝箔衬纸	外观质量	200	4200 (不包含 卫生指 标)	2	10	1、卫生指标依据 GB 4806.8-2016 检测及收费； 2、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日； 3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样
		尺寸	230		3		
		定量▲	260		3		
		抗张强度▲	500		3		
		施胶度▲	400		3		
		平滑度▲	480		3		
		亮度（白度）	500		3		
		荧光亮度（荧光白度）	500		3		
		耐折度▲	460		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		灰分	400		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
34	薄页包装纸	外观质量	200	3640	2	7	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样
		尺寸及偏差	230		3		
		定量▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		亮度	500		3		
		断裂长▲	500		3		
		撕裂指数▲	480		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		色差	480		3		
		平板纸包装数量偏差	120		2		
		恒温恒湿处理	160		1		
		35	胶版印刷		外观		
尺寸偏差	230			3			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
	纸	定量、定量偏差▲	260		3		一项目时加收 “恒温恒湿处 理”费用 160 元/样
		厚度、厚度允许偏 差、厚度横幅差▲	200		3		
		亮度	500		3		
		色差	480		3		
		不透明度	520		3		
		吸水性▲	420		3		
		抗张指数▲	500		3		
		耐折度▲	460		3		
		平滑度▲	480		3		
		伸缩性▲	400		3		
		印刷表面强度▲	580		3		
		PH	500		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
36	彩色 胶版 印刷 纸	外观	200	5570	2	8	单独测试标注 有“▲”的某 一项目时加收 “恒温恒湿处 理”费用 160 元/样
		尺寸偏差	230		3		
		定量、定量偏差▲	260		3		
		厚度横幅差▲	200		3		
		紧度▲	460		3		
		亮度(白度)	500		3		
		不透明度	520		3		
		平滑度▲	480		3		
		抗张指数▲	500		3		
		吸水性▲	420		3		
		伸缩性▲	400		3		
		耐折度▲	460		3		
		印刷表面粗糙度▲	500		3		
		印刷表面强度▲	580		3		
		尘埃度	400		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
37	单面 胶版 印刷 纸	外观质量	200	4300	2	8	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		施胶度▲	400		3		
		白度	500		3		
		裂断长▲	500		3		
		伸缩率▲	400		3		
		平滑度▲	480		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		表面强度▲	580		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
38	凸版 印刷 纸	外观质量	200	4300	2	6	
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		白度	500		3		
		不透明度	520		3		
		平滑度▲	480		3		
		裂断长▲	500		3		
		施胶度▲	400		3		
		耐折度▲	460		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
39	薄凸 版纸	外观	200	4300	2	6	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收
		尺寸、偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		紧度▲	460		3		“恒温恒湿处理”费用 160 元/样
		平均断裂长▲	500		3		
		横向耐折度▲	460		3		
		平滑度▲	480		3		
		白度	500		3		
		不透明度	520		3		
		施胶度▲	400		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
40	凹版 印刷 纸	外观	200	4350	2	6	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样
		定量▲	260		3		
		紧度▲	460		3		
		断裂长▲	500		3		
		耐折度▲	460		3		
		施胶度▲	400		3		
		白度	500		3		
		表面吸收速度▲	400		3		
		平滑度▲	480		3		
		灰分	400		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
41	纸桶	外观	200	1360	2	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样
		尺寸偏差	150		3		
		堆码性能▲	500		3		
		抗跌落性能▲	500		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
42	灰纸 板	外观质量	200	2660	2	5	1、单独测试标注有“▲”的
		尺寸及偏斜度	230		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		定量和定量偏差▲	260		3		某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样; 2、标注有“★”的项目只针对于定量规格低于550g/m ² 的产品
		横幅厚度差▲	200		3		
		紧度▲	460		3		
		横向挺度▲★	480		3		
		内结合强度▲	400		3		
		横向伸缩率▲	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
43	真空镀铝纸	外观质量	200	普通真空镀铝纸、非亚光纸:2960; 卷烟纸:2480	2	8	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样; 2、标注有“1”的项目只针对于普通真空镀铝纸; 3、标注有“2”的项目只针对于非压光纸; 4、标注有“3”的项目对于定量大于或等于200g/m ² 的产品考核挺度指标,不考核抗张指数和撕裂指数指标; 5、标注有“4”的项目仅适用于卷烟包装
		色差1	300		3		
		定量偏差▲	260		3		
		光泽度2▲	480		3		
		挺度3▲	480		3		
		抗张指数▲	500		3		
		撕裂指数▲	480		3		
		表面张力▲	150		3		
		铝层附着力▲	220		3		
		单张平整度	150		2		
		水分	300		3		
		耐热性4	200		3		
		摩擦系数▲	200		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
44	纸袋纸	外观质量	200	3210	2	8	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		定量▲	260		3		
		撕裂度▲	480		3		
		透气度▲	900		7		
		吸水性▲	420		3		
		抗张强度▲	500		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		伸长率▲	500		3		
		抗张能量吸收▲	500		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
45	纸餐盒(餐盒纸板)	定量允差▲	260	3540	3	6	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		厚度允差▲	200		3		
		耐折度▲	460		3		
		耐破度▲	500		3		
		挺度▲	480		3		
		环压强度▲	480		3		
		短距压缩▲	400		3		
		亮度	500		3		
		表面吸水▲	420		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
46	纸餐盒	容积	350	1050 (不包含卫生指标)	3	5	1、卫生指标依据 GB 4806.8-2016 检测及收费； 2、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至15个工作日
		耐水	180		3		
		耐油	180		3		
		负重性能	180		3		
		盒盖折次	350		3		
47	纸杯	感官指标	100	420 (不包含卫生指标)	2	5	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样； 2、卫生指标依据 GB 4806.8-2016 检测及收费； 3、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至15个工作日
		容量及容量偏差	100		3		
		渗漏性能	100		3		
		杯身挺度▲	220		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
							日
48	纸巾纸	外观质量	200	印花、彩色和本色纸巾纸：4240； 纸餐巾：4280	2	15	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样； 2、标注有“1”的项目对于印花、彩色和本色纸巾纸不考核； 3、标注有“2”的项目对于纸餐巾不考核； 4、微生物收费标准： 500+400 × (n-1)
		尺寸及偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		亮度（白度）1	500		3		
		可迁移性荧光增白剂	420		3		
		灰分	400		3		
		横向吸液高度▲	400		3		
		横向抗张指数▲	500		3		
		纵向湿抗张强度▲	500		3		
		柔软度2▲	450		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		细菌菌落总数	500		7		
		大肠菌群	500		7		
		绿脓杆菌	500		7		
		金黄色葡萄球菌	500		8		
		溶血性链球菌	500		7		
真菌菌落总数	500	10					
恒温恒湿处理	160	1					
49	卫生纸(含卫生纸原纸)	外观质量	200	6200	2	10	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样； 2、标注有“1”的项目对于印花纸和色纸不考核； 3、微生物收费
		尺寸及偏斜度	230		3		
		定量▲	260		3		
		亮度（白度）1	500		3		
		横向吸液高度▲	400		3		
		抗张指数▲	500		3		
		柔软度▲	450		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		细菌菌落总数	500		7		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		大肠菌群	500		7		标准： 500+400 × (n-1)
		金黄色葡萄球菌	500		8		
		溶血性链球菌	500		7		
		重金属含量(铅)	400		4		
		重金属含量(砷)	400		4		
		恒温恒湿处理	160		1		
50	纸浆模塑蛋托盘	外观	500	1000	2	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		重量	100		2		
		水分	300		3		
		耐水性	180		3		
		耐压度▲	180		3		
		脆性▲	120		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
51	纸管	外观	200	1000	2	4	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		长度	50		2		
		内径	50		2		
		壁厚	50		2		
		直线度	50		2		
		径向压力▲	500		3		
		含水率	300		3		
52	纸浆模塑制品工业品包装	外观	200	1260	2	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸	150		3		
		质量偏差	260		3		
		含水率	300		3		
		抗压力▲	400		3		
		吸水性▲	400		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
53	书写纸	外观质量	200	3360	2	7	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收
		尺寸及偏斜度	230		3		
		定量及定量偏差▲	260		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		紧度▲	460		3		“恒温恒湿处理”费用 160 元/样
		亮度	500		3		
		不透明度	520		3		
		施胶度▲	400		3		
		平滑度▲	480		3		
		横向耐折度▲	460		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
54	餐用 纸制 品	外观	200	1250 (不 包含卫生 指标)	2	6	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样；2、卫生指标依据GB 4806.8-2016 检测及收费；3、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日
		PE 膜定量	260		3		
		容积相对偏差	100		2		
		渗漏性能	120		3		
		挺度▲	260		3		
		负重性能	180		2		
		水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
55	半透 明纸	外观	200	2860	2	6	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样；2、标注有“★”的项目只针对于白色纸
		色差	480		3		
		尺寸及偏斜度	230		3		
		定量及定量偏差▲	260		3		
		透明度★	400		3		
		耐破指数▲	500		3		
		撕裂指数▲	480		3		
		尘埃度	400		3		
		交货水分	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
56	打字 纸	外观	200	3260	2	7	1、单独测试标注有“▲”的
		色差	480		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注	
		尺寸及偏斜度	230		3		某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样；2、标注有“★”的项目对于彩色打字纸不考核	
		定量及定量偏差▲	260		3			
		紧度▲	460		3			
		亮度(白度)★	500		3			
		施胶度▲	400		3			
		抗张指数▲	500		3			
		撕裂指数▲	480		3			
		尘埃度	400		3			
		交货水分	300		3			
		恒温恒湿处理	160		1			
57	复印纸	外观质量	200	3930	2	7	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样	
		尺寸及偏斜度	230		3			
		定量及定量偏差▲	260		3			
		厚度▲	200		3			
		挺度▲	480		3			
		平滑度▲	480		3			
		不透明度	520		3			
		亮度(白度)	500		3			
		施胶度▲	400		3			
		尘埃度	400		3			
		交货水分	300		3			
		内装量偏差	120		2			
		恒温恒湿处理	160		1			
58	课业簿册	装订质量	50	2140, 其中可迁移元素: 500+100×(n-1)	2	10	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样	
		纸张定量▲	封面/封底		200			3
			内芯		200			3
		破页	240		2			
		脏迹			2			
		白页			2			
		印划线			2			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
		张数			2			
		断线			2			
		偏斜			2			
		封面/封底			2			
		套印偏差	400		2			
		内芯纸张施胶度▲	400		3			
		成品尺寸偏差	50		3			
		装订偏差	50		2			
		危险锐利尖端	50		2			
		可迁移元素的 最大限 量	锑 (Sb)		300			4
			砷 (As)		300			4
			钡 (Ba)		300			4
			镉 (Cd)		300			4
			铬 (Cr)		300			4
			铅 (Pb)		300			4
			汞 (Hg)		300			4
			硒 (Se)		300			4
		脱色试验	50		3			
		亮度 (白度)	500		3			
		恒温恒湿处理	160		1			
59	簿册	规格尺寸	50	870	2	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样	
		纸张定量▲	260		3			
		张数 (不包括封面、封底)	240		2			
		两面对线偏差			2			
		断线			2			
		纸张破洞			2			
		白页			2			
		脏迹			2			
		圆角			2			
		漂口偏差			2			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		内芯施胶度▲	400		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
60	帐册	内芯原纸定量▲	260	1520	3	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		压槽与薄背偏差	270		2		
		封面			2		
		霉变			2		
		线条套印线			2		
		规格偏差			2		
		页码			2		
		断线			2		
		字迹线条			2		
		印刷脏迹			2		
		含水率			300		
		白度	500		3		
		施胶度▲	400		3		
		恒温恒湿处理	160		1		

三、印刷品

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
1	平版装 潢印刷 品	外观	200	2820	2	5	单独测试标 注有“▲” 的某一项目 时加收“恒 温恒湿处 理”费用 160元/样
		尺寸偏差	100		2		
		图案位置偏差	150		2		
		套印误差	400		3		
		同色密度偏差	400		3		
		同批同色色差	300		3		
		墨层光泽度▲	400		3		
		墨层耐磨性▲	400		3		
		墨层上光后印 面的耐磨性▲	400		3		
		亮调网点再现 百分率	420		3		
		50%网点增大 值	400		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
2	凸版装 潢印刷 品	外观	200	2270	2	5	单独测试标 注有“▲” 的某一项目 时加收“恒 温恒湿处 理”费用 160元/样
		尺寸偏差	100		2		
		图案位置偏差	150		2		
		套印误差	400		3		
		同色密度偏差	400		3		
		同批同色色差	300		3		
		墨层光泽度▲	400		3		
		墨层耐磨性▲	420		3		
		墨层结合牢度 ▲	380		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		恒温恒湿处理	160		1		
3	凹版装潢印刷品	外观	200	1810	2	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		套印误差	400		3		
		同色密度偏差	400		3		
		同批同色色差	300		3		
		墨层光泽度▲	400		3		
		墨层结合牢度▲	380		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
4	凹版纸基装潢印刷品	外观	200	1970	2	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		套印误差	400		3		
		同批同色色差	300		3		
		墨层上光后印面光泽度▲	400		3		
		墨层上光后印面耐磨性▲	420		3		
		套烫误差	300		3		
		套压误差	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
5	柔性版装潢印刷品(纸张类)	印面外观	200	1420	2	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样
		尺寸误差	230		2		
		套印误差	400		3		
		同批同色色差	300		3		
		墨层耐磨性▲	420		3		
		套准误差	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
6	柔性版 装潢印 刷品(塑 料与金 属箔类)	印面外观	200	1600	2	5	单独测试标 注有“▲” 的某一项目 时加收“恒 温恒湿处 理”费用 160元/样
		尺寸误差	230		2		
		套印误差	400		3		
		同批同色色差	300		3		
		墨层结合牢度 ▲	380		3		
		套准误差	300		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
7	柔性版 装潢印 刷品(瓦 楞纸板 类)	印面外观	200	1890	2	5	单独测试标 注有“▲” 的某一项目 时加收“恒 温恒湿处 理”费用 160元/样
		尺寸误差	100		2		
		套印误差	400		3		
		同批同色色差	300		3		
		墨层耐磨性▲	420		3		
		压痕	150		2		
		开槽	150		2		
		图文位置偏差	150		2		
		功能性开口位 置偏差	150		2		
		墨层耐水性	200		3		
		恒温恒湿处理	160		1		

四、 塑料制品

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
----	------	------	------------	------------	-------------	-------------	----

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
1	塑料打 包带	外观		30	1350	2	5	单独测试标注 有“▲”的某 一项目时加收 “恒温恒湿处 理”费用160 元/样
		规格 偏差	宽度	50		3		
			厚度	50		3		
		每米克重		100		2		
		物理 机械 性能	断裂拉力▲	400		3		
			断裂伸长率 ▲	400		3		
			偏斜度▲	160		3		
		恒温恒湿处理		160		1		
2	聚丙烯 吹塑薄 膜	外观		100	1830 (不 包含卫生 指标)	2	5	1、单独测试 标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160元/样;2、 卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 3、要进行卫 生指标检测 时,检测周期 需延长至15 个工作日
		规格 偏差 ▲	厚度	120		3		
			宽度	50		3		
		物理 机械 性能	拉伸强度▲	400/项		3		
			断裂伸长率 ▲	400/项		3		
			直角撕裂强 度▲	400/项		3		
			雾度▲	200		3		
		恒温恒湿处理		160		1		
3	包装用 聚乙烯 吹塑薄 膜	外观		30	1240 (不 包含卫生 指标和带 “*”的指 标)	2	8	1、单独测试 标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160元/样;2、 卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费;
		规格	宽度偏差▲	50		3		
			厚度偏差▲	120		3		
			每卷段数和 每段长度	50		2		
		物理 力学 性能	拉伸强度▲	400/项		3		
			断裂标称应 变▲	400/项		3		
			落镖冲击▲	400		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		恒温恒湿处理	160		3		3、对“★”指标的要求由供需双方协商； 4、要进行卫生指标检测时，检测周期需延长至15个工作日
		摩擦系数★▲	200		3		
		透光率★▲	200		3		
		雾度★▲	200		3		
		光泽度★▲	270		3		
		润湿张力★▲	150		3		
		热合强度★▲	400		3		
		水蒸气透过量★▲	900		7		
		气体透过量★▲	900		7		
4	包装用塑料复合膜、袋	外观	80	4280 (不包含卫生指标和带“*”的指标)	2	10	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样；2、卫生指标依据GB 9683-1988检测及收费；3、对“★”指标的要求由供需双方协商；4、要进行卫生指标检测时，检测周期需延长至15个工作日。
	印刷质量	凹版印刷	100		3		
		柔性版印刷	100		3		
		条码印刷	100		3		
	尺寸偏差▲	膜、袋的长度偏差	50		3		
		膜、袋的宽度偏差	50		3		
		膜、袋的厚度偏差	120		3		
		袋的热封宽度偏差	50		3		
		封口与袋边的距离	50		3		
		卷膜筒芯尺寸及偏差	50		3		
	物理力学性能	剥离力▲	400/项		3		
		热合强度▲	400		3		
		拉断力▲	400/项		3		
		断裂标称应变▲	400/项		3		
		直角撕裂力▲	400/项		3		
		抗摆锤冲击能▲	400		3		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注					
			水蒸气透过量▲	900		7							
		物理力学性能	氧气透过量▲	900		7							
			袋的耐压性能▲	180		3							
			袋的跌落性能▲	300		3							
			摩擦系数▲	200		3							
			耐热性	120		3							
			耐高温介质性	600		3							
			溶剂残留量(共11项)	1800		4							
		恒温恒湿处理	160	1									
		物理力学性能	穿刺强度★	300		3							
			透光率★▲	200		3							
			雾度★▲	200		3							
			表面电阻率★▲	300		3							
		特定化学物质	镉及镉化合物	400		4							
			铅及铅化合物	400		4							
			汞及汞化合物	400		4							
			六价铬化合物	400		4							
			多溴联苯(共10项)	2600		4							
			多溴二苯醚(共10项)	2600		4							
		5	双向拉伸尼龙	外观		60			5130(不包含卫生	2	10	1、单独测试标注有“▲”	
				规格		膜和袋的长				50			3

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
	(BOP A) /低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	偏差	度▲		指标)			的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样;2、卫生指标依据GB 4806.7-2016检测及收费;3、要进行卫生指标检测时,检测周期需延长至15个工作日
			膜和袋的宽度▲	50		3		
			膜和袋的厚度▲	120		3		
			袋封口宽度▲	50		3		
		物理 机械 性能	拉断力▲	400/项		3		
			断裂伸长率▲	400/项		3		
			直角撕裂力▲	400/项		3		
			层间剥离力▲	400		3		
			封口剥离力▲	400		3		
			抗摆锤冲击能▲	400		3		
			氧气透过量▲	900		7		
			水蒸气透过量▲	900		7		
			耐热性	120		3		
			耐寒性	400		3		
			耐油度	500		3		
耐压性(袋)▲	180	3						
耐跌落性(袋)▲	300	3						
恒温恒湿处理		160	1					
6	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	外观		60	3350 (不包含卫生指标)	2	8	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用
		规格 尺寸	宽度▲	50		3		
			厚度▲	120		3		
			接头数	30		3		
			每段长度	50		3		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		印刷 质量	文字、图案	50		3		160元/样;2、 卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 3、要进行卫 生指标检测 时,检测周期 需延长至15 个工作日
			版面位置偏 差	50		3		
			套色偏差	50		3		
			同色同批色 差	300		3		
			墨层结合牢 度▲	120		3		
		卷膜质量		60		2		
		物理 机械 性能	拉伸强度▲	400/项		3		
			断裂伸长率 ▲	400/项		3		
			热合牢度▲	400		3		
			动摩擦系数 ▲	200		3		
			落镖冲击试 验▲	400		3		
			水蒸气透过 量▲	900		7		
			氧气透过量 ▲	900		7		
恒温恒湿处理		160	1					
7	塑料网 眼袋	外观		70	840	2	5	单独测试标注 有“▲”的某 一项目时加收 “恒温恒湿处 理”费用160 元/样
		有效 尺寸	长	50		2		
			宽	50		2		
		平均质量		80		2		
		边与底		60		2		
		物理 机械 性能	经密	30		2		
			纬密	30		2		
			拉断力▲	400		3		
恒温恒湿处理		160	1					
8	复合塑 料编织 布	外观		70	1140	2	5	单独测试标注 有“▲”的某 一项目时加收
		长度		50		3		
		宽度		50		3		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		经度		30		2		“恒温恒湿处理”费用160元/样
		纬度		30		2		
		每平方米质量		80		2		
		物理 机械 性能	拉断力▲	400/项		3		
			剥离力▲	400		3		
		恒温恒湿处理		160		1		
9	液体食品无菌包装用复合袋	外观质量		50	3000 (不包含卫生指标)	2	8	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样;2、内衬材料和复合塑料膜的卫生指标依据GB 4806.7-2016检测及收费;3、塑料与铝箔复合膜的卫生指标依据GB 9683-1988检测及收费;4、要进行卫生指标检测时,检测周期需延长至15个工作日
		尺寸 偏差	长度偏差▲	50		2		
			宽度偏差▲	50		2		
			厚度偏差▲	120		2		
			袋体热合宽度偏差	50		2		
			袋口热合宽度偏差	50		2		
			口盖位置偏差	50		2		
		物理 机械 性能	拉伸强度▲	400/项		3		
			断裂伸长率▲	400/项		3		
			剥离力▲	400		3		
			热合强度▲	400		3		
			氧气透过率▲	900		7		
			光线透过率▲	200		3		
			袋的耐压性能▲	180		3		
			袋的跌落性能▲	300		3		
恒温恒湿处理		160	1					
10	液体食品包装用塑料	外观质量		50	2980 (不包含卫生指标和微	2	10	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时
		尺寸 偏差	成品卷复合膜宽度偏差	50		2		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
	复合膜、袋		卷筒内径偏差	30	生物指标)	2		加收“恒温恒湿处理”费用160元/样;2、普通包装用塑料复合膜(SS膜)和无菌包装用塑料复合膜(WSS膜)的卫生指标依据GB 9683-1988检测及收费;3、无菌包装用塑料与纸盒铝箔(或其他阻透材料)复合膜(WSLZ膜)的卫生指标依据GB 4806.7-2016检测及收费;4、塑料复合膜与食品接触表面的微生物指标包括微生物总数和致病菌;5、要进行卫生指标检测时,检测周期需延长至15个工作日
			成品卷端面不平整度偏差	30		2		
			包装袋长度偏差	50		2		
			包装袋宽度偏差	50		2		
		印刷图案尺寸偏差	套印精度	200		2		
			分切位置	50		2		
			印刷图案间距	50		2		
		接头数量、要求和标记		30		2		
		物理机械性能	拉断力▲	400/项		3		
			封合强度▲	400		3		
			内层塑料膜剥离强度▲	400		3		
			复合塑料膜与纸粘结度▲	120		3		
			透氧率▲	900		7		
		耐压性能▲		180		3		
		跌落性能▲		300		3		
		恒温恒湿处理		160		1		
11	食品包装用多层共挤膜、袋	感官	外观质量	80	4350 (不包含卫生指标)	2	10	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样;2、膜、袋直接接触食品的
			异嗅	50		2		
		尺寸偏差	膜、袋的长度▲	50		2		
			膜、袋的宽度▲	50		2		
			膜、袋的厚度▲	120		2		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
			袋的热封宽度	30		2		卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费； 3、要进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日
			封口与袋边距离	30		2		
		接头		30		2		
		膜卷筒芯尺寸及偏差		30		2		
		物理力学性能	拉断力▲	400/项		3		
			断裂标称应变▲	400/项		3		
			热合强度▲	400		3		
		物理力学性能	直角撕裂负荷▲	400/项		3		
			落镖冲击▲	400		3		
			剥离强度▲	400		3		
			雾度▲	200		3		
			水蒸气透过量▲	900		7		
			氧气透过量▲	900		7		
			耐压性能▲	180		3		
			跌落性能▲	300		3		
		恒温恒湿处理		160		1		
12	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	外观质量		70	4800 (不包含卫生指标)	2	10	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样； 2、复合膜、袋的卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费； 3、要进行卫
		印刷质量		120		3		
		条形码印刷		80		3		
		异嗅		50		2		
		尺寸偏差	膜、袋的长度▲	50		2		
			膜、袋的宽度▲	50		2		
			膜、袋的厚度▲	120		2		
			袋的热封宽度	30		2		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注	
			封口与袋边 距离	30		2		生指标检测 时, 检测周期 需延长至 15 个工作日	
			接头	30		2			
			膜卷筒芯尺 寸及偏差	30		2			
		物理 机械 性能	拉伸强度▲	400/项		3			
			剥离力▲	400/项		3			
			热合强度▲	400		3			
			氧气透过量 ▲	900		7			
		物理 机械 性能	水蒸气透过 量▲	900		7			
			摩擦系数▲	200		3			
			耐压性能▲	180		3			
			跌落性能▲	300		3			
		溶剂残留量 (共 11 项)		1800		5			
		恒温恒湿处理		160		1			
13	液体食 品复合 软包装 材料	外观		40	920 (不包 含卫生指 标)	2	5	1、内层卫生 指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、要进行卫 生指标检测 时, 检测周期 需延长至 15 个工作日	
		套印精度		200		2			
		塑料膜与铝箔粘结力		280		3			
		塑料膜与纸的粘接程 度		280		3			
		塑料膜涂层定量偏差		260		3			
		包装盒宽度偏差		30		3			
		压痕线与印刷图案套 准偏差		50		3			
		分切位置偏差		50		3			
14	液体食 品保鲜 包装用 纸基复 合材料	外观质量		40	3800 (不 包含卫生 指标和微 生物指 标)	2	8	1、单独测试 标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160元/样;	
		尺寸 偏差	长度			30			3
			宽度			30			3
			压痕线与印 刷图案相对			30			3

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
		位置					2、带“★”的只适用于有阻隔层的材料； 3、内层聚乙烯材料的卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费； 4、材料与食品接触表面的微生物指标包括菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌； 5、要进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日	
		各切割边缘与印刷图案相对位置	30		3			
		内层塑料膜定量	260		3			
		物理机械性能	拉断力▲	400/项	3			
			封合强度▲	400	3			
			内层塑料膜剥离强度▲	400	3			
		物理机械性能	透氧率▲★	900	7			
			挺度▲	400	3			
		溶剂残留量 (共 11 项)	1800		4			
		恒温恒湿处理	160		1			
15	液体食品无菌包装用纸基复合材料	外观质量	40	3800 (不包含卫生指标)	2	8	1、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样； 2、内层聚乙烯材料的卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费； 3、要进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日	
		卷筒质量	40		2			
		尺寸偏差	卷筒宽度		50			2
			卷筒内径偏差		30			2
			压痕线与印刷图案套印精度		30			2
			分切位置偏差		30			2
			光标间距		30			2
			内层塑料膜定量		260			3
		物理机械性能	拉断力▲		400/项			3
			封合强度▲		400			3
			内层塑料膜剥离强度▲		400			3
			透氧率▲		900			7
			挺度▲		400			3
		溶剂残留量 (共 11 项)	1800					4

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注	
		恒温恒湿处理	160		1			
16	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	外观	40	2180	2	7	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样;	
		长度▲	50		3			
		宽度▲	50		3			
		高度▲	50		3			
		厚度▲	50		3			
		物理 机械 性能	表观密度偏差▲		300			3
			压缩强度▲		400			4
			断裂弯曲负荷▲		400			4
			尺寸稳定性		400			3
			含水量		300			3
			恒温恒湿处理		640			
17	双向拉伸聚丙烯包装标签	外观	60	1530	2	7	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用40元/样;	
		尺寸 偏差	长度▲		50			3
			宽度▲		50			3
			厚度▲		120			3
			电眼线宽度		30			3
			上、下边界部分尺寸		30			3
		套印误差	200		3			
		接口	50		2			
		粘闭性能	50		3			
		附着性能	80		3			
		耐揉性能	50		3			
		耐刻划性能	50		3			
		拉伸强度▲	400/项		3			
		断裂伸长率▲	400/项		3			
		耐低温性能	150		4			
		耐高温性能	150		3			
		条形码	80		3			
	恒温恒湿处理	40		1				
18	聚乙烯	外观	80	1875	2	7 (不包含)	“耐内装液试	

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
	吹塑容器	满口容量偏差	180		3	耐内装液试验)	验”需在 (20±5) °C放置 180d 后, 再进行密封试验、跌落试验、堆码试验	
		质量偏差	80		2			
		尺寸偏差	外径		30			3
			高度		30			3
			口径		30			3
		壁厚	最小壁厚		60			2
			对称部位壁厚比		60			2
		液位线要求	液位线宽度		30			2
			液位刻度容量偏差		80			2
			液位线透明度		30			2
		密封试验	300		3			
		跌落试验	300		3			
		悬挂试验	300		3			
		堆码试验	300		3			
		应力开裂试验	300		3			
耐内装液试验	900	至少 180d						
19	瓶装酒、饮料塑料周转箱	外观	50	1300	2	5		
		质量偏差	80		2			
		尺寸偏差	长		30			3
			宽		30			3
			高		30			3
		变形	侧壁变形率		50			3
			内格变形量		50			3
		配合	堆垛配合		40			3
			抗滑坡		40			3
		跌落	常温实箱跌落		300			3
			低温空箱跌落		300			3
		堆码	300		3			
		悬挂	300		3			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
		印刷	120		3			
20	玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂食品容器	外观	50	1230 (不包含卫生指标)	2	5	1、卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、要进行卫生指标检测时, 检测周期需延长至 15 个工作日	
		气味	50		2			
		渗漏	50		2			
		树脂含量	220		3			
		固化度	200		3			
		巴氏硬度	180		3			
		弯曲强度	300		3			
		沸水浸泡承载层弯曲强度	350		3			
21	聚酯 (PET) 无汽饮料瓶	外观	100	1400 (不包含卫生指标)	2	7	1、卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、要进行卫生指标检测时, 检测周期需延长至 15 个工作日	
		高度偏差	80		3			
		垂直度	120		3			
		容量	180		3			
		物理机械性能	密封性能		120			3
			垂直载压		350			3
			跌落性能		300			3
		耐寒性 (-20℃)	260		3			
乙醛含量	500	4						
22	聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 碳酸饮料瓶	外观	100	2550 (不包含卫生指标)	2	6 (不包括密封性能)	1、卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、要进行卫生指标检测时, 检测周期需延长至 15 个工作日	
		瓶口规格及尺寸偏差	支撑环直径		30			3
			锁环直径		30			3
		瓶口规格及尺寸偏差	螺纹直径		30			3
			瓶口直径		30			3
			螺纹开端		30			3
			锁环高度		30			3
		瓶口规格及尺寸偏差	瓶口高度		30			3
			高度偏差		30			3
		垂直度偏差	120		3			
		容量偏差	180		3			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		密封性能	200		1000mL 以下 6 周, 1000mL 以上 12 周		
		垂直载压	350		3		
		跌落性能	300		3		
		耐内压力	400		3		
		透射比	200		3		
		热稳定性	300		3		
		乙醛含量	500		4		
		恒温恒湿处理	160		1		
23	热灌装用聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶	外观	100	2250 (不包含卫生指标)	2	8 (不包含二氧化碳损失率)	1、卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费； 2、要进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日
	规格及偏差	高度偏差	30		3		
		直径或边长偏差	30		3		
	规格及偏差	最小壁厚	60		3		
		垂直度	120		3		
		容量偏差	180		3		
	物理力学性能	垂直载压	350		3		
		瓶壁负载	400		3		
		耐真空度	220		3		
		跌落性能	300		3		
	耐热性能	体积收缩率	80		3		
		高度收缩率	80		3		
		直径或边长收缩率	80		3		
		外观	50		3		
		乙醛含量	500		4		
		恒温恒湿处理	160		1		
24	内壁碳涂层聚对苯二甲酸乙	外观	100	3550 (不包含卫生指标)	2	8 (不包含二氧化碳损失率)	1、卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费；
		质量偏差	80		2		
	尺寸偏差	高度	30		3		
		垂直度	120		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注	
	二醇酯 瓶	容量偏差	180		3		2、要进行卫 生指标检测 时, 检测周期 需延长至 15 个工作日	
		瓶口 尺寸	螺纹外径		30			2
			瓶口外径		30			2
			锁环外径		30			2
			锁环至瓶口 高度		30			2
		热稳定性	300		3			
		耐内压试验	400		3			
		跌落试验	300		3			
		垂直载压	350		3			
		耐寒性	260		3			
		氧气透过率	900		7			
		二氧化碳损失率	800		6周			
		恒温恒湿处理	160		1			
25	聚对苯 二甲酸 乙二醇 酯 (PET) 坯	外观	100	820 (不包 含卫生指 标)	2	5	1、卫生指标 依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、要进行卫 生指标检测 时, 检测周期 需延长至 15 个工作日	
		尺寸 偏差	坯口内径		30			3
			坯口外径		30			3
		尺寸 偏差	螺纹外径		30			3
			锁环外径		30			3
			锁环高度		30			3
			瓶口高度		30			3
		质量偏差	180		2			
		壁厚差	60		3			
		乙醛含量	500		4			
恒温恒湿处理	160	1						
26	塑料防 盗瓶盖	外观	100	1620 (不 包含卫生 指标)	2	7	1、聚乙烯、 聚丙烯材质的 卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、橡胶材质 的卫生指标依 据要 GB 4806.11-201	
		尺寸 公差	最大外径		30			3
			瓶盖高度		30			3
			螺纹顶径		30			3
			防滑齿外径		30			3
			内塞外径		30			3
		印刷图案附着性能	80		2			
		密封性能	120		3			
		热稳定性能	260		6			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		跌落性能	300		3		6 检测及收费; 3、进行卫生指标检测时,检测周期需延长至 15 个工作日
		耐冲击性能	260		3		
		开启扭矩性能	120		2		
		防盗环物理性能	180		2		
		溢脂性能	200		4		
		安全开启性能	120		2		
27	组合式 防伪瓶盖	外观及感官质量	150	900 (不含卫生指标)	2	5	1、内部件为塑料材质的卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、内部件为橡胶材质的卫生指标依据要 GB 4806.11-2016 检测及收费; 3、进行卫生指标检测时,检测周期需延长至 15 个工作日
	尺寸 偏差	直径	30		3		
		高度	30		3		
	同批同色色差		180		3		
	涂膜硬度		50		2		
	附着力		120				
	耐高温性能		120		3		
	耐低温性能		120				
	耐醇性能		50				
	密封性能		120		2		
	开启力矩		120		2		
	流出速度		50		2		
	防伪性能		50		2		
	防逆灌性能		50		2		
28	30/25 mm 塑料防盗 瓶盖	外观	50	1190 (不包含卫生指标)	2	5	1、卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生指标检测时,检测周期需延长至 15 个工作日
	尺寸	外形尺寸	30		2		
		内部尺寸	30		2		
	印刷图案附着性能		80		2		
	密封性能		120		2		
	热稳定性能		260		2		
	坠落性能		300		3		
	封盖性能		120		2		
	防盗性能		120		2		
	开启力矩		120		2		
	扭断力矩		120		2		
29	钙塑瓦楞箱	外观	80		2450		
	规格	钙塑箱长、	90	2			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		宽、高					一项目时加收 “恒温恒湿处 理”费用 160 元/样;
		钙塑板厚度	50		2		
		瓦楞筋数	50		2		
		物理 机械 性能	空箱抗压▲	600	3		
			拉断力▲	400	3		
			断裂伸长率 ▲	400	3		
			平面压缩力 ▲	400	3		
		物理 机械 性能	垂直压缩力 ▲	400	3		
			撕裂力▲	400	3		
			低温耐折	120	3		
		恒温恒湿处理	160		1		
30	食品包 装容器 用聚氯 乙烯粒 料	外观	50	1850 (不 包含卫生 指标)	2	7	1、卫生指标 依据 GB 4806.6-2016 检测及收费; 2、进行卫生 指标检测时, 检测周期需延 长至 15 个工 作日; 3、单独测试 标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160 元/样;
		物理 机械 性能	拉伸强度▲	400	3		
			透光率▲	200	3		
			雾度▲	200	3		
			密度	200	3		
			挥发物	320	3		
			软化点	350	3		
			落球冲击破 碎率	500	3		
		恒温恒湿处理	160		1		
31	瓶用聚 对苯二 甲酸乙 二醇酯 (PET) 树脂	颗粒外观 (粉末、异 色粒子)	100	2510 (不 包含卫生 指标)	2	7	1、卫生指标 依据 GB 4806.6-2016 检测及收费; 2、进行卫生 指标检测时, 检测周期需延 长至 15 个工
		特性粘度	200		3		
		乙醛含量	500		4		
		色度	150		3		
		二甘醇含量	300		3		
		端羧基含量	300		3		
		熔点	600		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
		水分	300		3		作日	
		密度	300		3			
		灰分	400		3			
32	聚丙烯 饮用吸 管	感官	80	700 (不包 含卫生指 标)	2	7	1、卫生指标 依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生 指标检测时, 检测周期需延 长至 15 个工 作日; 3、单独测试 标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160 元/样;	
		尺寸 偏差	长度偏差		30			2
			外径偏差		30			2
		尺寸 偏差	壁厚均匀度		30			2
			吸管弯曲度		30			2
			尖头吸管尖 端角度		30			2
			尖头吸管管 壁厚度		30			2
			勺型端展开 率		30			2
		折弯波纹	80		2			
		伸缩吸管分离时的拉 伸力▲	400		3			
		质量偏差	180		2			
33	聚丙烯 (PP)树 脂	颗粒外观	50	2350	2	7	单独测试标注 有“▲”的某 一项目时加收 “恒温恒湿处 理”费用 1600 元/样	
		熔体质量流动速率	500		3			
		灰分	400		3			
		拉伸屈服应力▲	400		3			
		鱼眼	200		2			
		雾度▲	200		3			
		恒温恒湿处理	1600		1			
34	塑料编 织袋	外观质量	60	2700 (不 包含卫生 指标)	2	10	1、卫生指标 依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生 指标检测时, 检测周期需延 长至 15 个工 作日;	
		允许 偏差	有效长度		50			3
			有效宽度		50			3
		经密度	70		2			
		纬密度			2			
		单位面积质量偏差	80		2			
		拉伸 负荷 ▲	经向		400			3
			纬向		400			3
缝底向	400		3					

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注	
		粘合向	400		3		3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样；	
		阀口向	400		3			
		涂膜袋和复合袋的剥离力▲	400		3			
		耐热性能	180		3			
		跌落性能▲	300		3			
		抗紫外线性能(经向、纬向、缝底向、粘合向、阀口向拉伸负荷)	同“拉伸负荷”		3			
		恒温恒湿处理	160		1			
35	水泥 包装袋	外观	50	2300	2	10	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样	
		单位面积质量	100		2			
		拉伸 负荷 ▲	经向		400			3
			纬向		400			3
			粘合向		400			3
			褶边向		400			3
			缝(糊)底向		400			3
		适用温度	120		2			
		牢固度	300		3			
		制袋材料对水泥强度的影响	400		5			
		防潮性能	600		8			
		恒温恒湿处理	160		1			
36	固体化 学肥料 包装	上缝口针数	50	1520	2	5		
		上缝口强度	400		3			
		薄膜内袋封口热合力	400		3			
		折边宽度	50		2			
		缝线至缝边距离	50		2			
		跌落试验	500		2			
37	塑料购 物袋	感官	颜色	2850 (不 包含卫生 指标)	2	7	1、直接接触食品用塑料购物袋卫生指标依据 GB 4806.7-2016	
			异嗅		50			2
			外观		50			2
			印刷质量		120			2
		厚度偏差	120		3			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
		长度偏差	50		3		检测及收费; 2、进行卫生指标检测时,检测周期需延长至 15 个工作日	
		宽度偏差	50		3			
		物理力学性能	提吊试验	180	3			
			跌落试验	300	3			
			漏水性	120	3			
			封合强度	400	3			
			落镖冲击	400	3			
		水性油墨耐水性擦拭	200					
		淀粉含量	600		3			
		恒温恒湿处理	160		1			
38	聚烯烃热收缩薄膜	外观	50	1950 (不包含卫生指标)	2	6	1、直接用于食品、药品等包装的薄膜,其卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生指标检测时,检测周期需延长至 15 个工作日; 3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样;	
		长度偏差▲	50		3			
		宽度偏差▲	50		3			
		厚度偏差▲	120		3			
		物理机械性能	拉伸强度▲		400/项			3
			断裂伸长率▲		400/项			3
			直角撕裂负荷▲		400/项			3
			热收缩率		180			3
			热合强度▲		400			3
		动摩擦系数▲	200		3			
		雾度▲	200	3				
		恒温恒湿处理	160	1				
39	普通用途双向拉伸聚丙烯 (BO PP) 薄膜	外观	100	2420 (不包含卫生指标)	2	8	1、用于直接接触食品的包装薄膜,其卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生指标检测时,检测周期需延长至 15 个工	
		长度偏差▲	50		3			
		宽度偏差▲	50		3			
		厚度偏差▲	120		3			
		物理机械性能	拉伸强度▲		400/项			3
			断裂标称应变▲		400/项			3
			热收缩率		180			3
			热封强度▲		400			3

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注	
			雾度▲	200		3		作日; 3、单独测试 标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160元/样;	
			光泽度▲	270		3			
			润湿张力▲	150		3			
			透湿量▲	900		7			
		恒温恒湿处理		160		1			
40	榨菜包 装用复 合膜、 袋	外观		100	3380 (不 包含卫生 指标)	2	8	1、标“★”的 只针对于袋子; 2、膜、袋的 卫生指标依据 GB 9683-1988 检测及收费; 3、进行卫生 指标检测时, 检测周期需延 长至 15 个工 作日; 4、单独测试 标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160元/样;	
		厚度偏差▲		120		3			
		长度偏差▲		50		3			
		宽度偏差▲		50		3			
		物理 机械 性能	拉伸强度▲			400/项			3
			断裂伸长率 ▲			400/项			3
			剥离力▲			400			3
			热合强度▲			400			3
			氧气透过量 ▲			900			7
			水蒸气透过 量▲			900			7
			耐压★▲			180			3
跌落★▲		300	3						
恒温恒湿处理		160	1						
41	双向拉 伸聚丙 烯珠光 薄膜	外观		60	2780 (不 包含卫生 指标)	2	8	1、食品包装 用膜卫生指标 依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生 指标检测时, 检测周期需延 长至 15 个工 作日; 3、单独测试 标注有“▲”	
		厚度偏差▲		120		3			
		长度偏差▲		50		3			
		宽度偏差▲		50		3			
		物理 机械 性能	拉伸强度▲			400/项			3
			断裂伸长率 ▲			400/项			3
			热收缩率			180			3
			摩擦系数▲			200			3
			热封强度▲			400			3
			表面润湿张 力▲			150			3

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		透光率▲	200		3		的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160元/样；
		光泽度▲	270		3		
		密度	220		3		
		透湿率▲	900		7		
		恒温恒湿处理	160		1		
42	食品包 装用聚 氯乙烯 硬片、 膜	外观	60	2440 (不 包含卫生 指标)	2	8	1、卫生指标 依据 GB 4806.7-2016 检测及收费； 2、进行卫生 指标检测时， 检测周期需延 长至 15 个工 作日； 3、单独测试 标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160元/样；
		厚度偏差▲	120		3		
		长度偏差▲	50		3		
		宽度偏差▲	50		3		
	物理 机械 性能	拉伸强度	400/项		3		
		落球冲击破 碎率	500		3		
		透湿度	900		7		
		透光率	200		3		
		雾度	200		3		
		加热伸缩率	180		3		
		恒温恒湿处理	160	1			
43	未拉伸 聚乙 烯、聚 丙烯薄 膜	外观	50	1320 (不 包含卫生 指标)	2	6	1、薄膜用于 食品包装时， 其卫生指标依 据 GB 4806.7-2016 检测及收费； 2、进行卫生 指标检测时， 检测周期需延 长至 15 个工 作日； 3、单独测试 标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160元/样；
		厚度偏差▲	50		3		
		长度偏差▲	50		3		
		宽度偏差▲	50		3		
		拉伸强度▲	400/项		3		
		断裂伸长率▲	400/项		3		
		雾度▲	200		3		
		摩擦系数(非处理面) ▲	200		3		
		润湿张力▲	150		3		
		恒温恒湿处理	160		1		
44	聚乙烯 气垫薄 膜	外观	60	800 (不包 含卫生指 标)	2	5	1、直接接触 食品的气垫薄 膜的卫生指标
		单位质量面积及极限 偏差	120		2		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		物理 机械 性能	拉伸强度▲	400/项		3		依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生 指标检测时, 检测周期需延 长至 15 个工 作日; 3、单独测试 标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160 元/样;
			压缩试验▲	180		3		
		恒温恒湿处理		160		1		
45	聚偏二 氯乙烯 (PV DC)涂 布薄膜	外观		80	3380 (不 包含卫生 指标)	2	10	1、与食品直 接接触的产 品,其卫生指 标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生 指标检测时, 检测周期需延 长至 15 个工 作日; 3、单独测试 标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160 元/样;
		接头数		50		2		
		每段长度		50		3		
		厚度偏差▲		120		3		
		宽度偏差▲		50		3		
		物理 机械 性能	拉伸强度▲	400/项		3		
			断裂伸长率 ▲	400/项		3		
			热收缩率	180		3		
			雾度▲	200		3		
		物理 机械 性能	动摩擦系数 (涂层/涂 层)▲	200		3		
			润湿张力(涂 层面)▲	150		3		
			热封强度▲	400		3		
			水蒸气透过 率▲	900		7		
氧气透过率 ▲	900		7					
恒温恒湿处理		160	1					
46	软聚氯 乙烯吹	外观		120	1640	2	7	单独测试标注 有“▲”的某
		厚度▲		120		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
	塑薄膜	每段长度	50		3		一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样	
		每卷段数	50		2			
		宽度▲	50		3			
		物理 机械 性能	拉伸强度▲		400/项			3
			断裂伸长率▲		400/项			3
			直角撕裂强度▲		400/项			3
			水抽出物		220			3
			加热损失率		220			3
		恒温恒湿处理	160		1			
47	食品包装用聚偏二氯乙烯 (PVDC) 片状肠衣膜	外观	100	4350 (不包含卫生指标)	2	8	1、肠衣膜的偏氯乙烯、氯乙烯含量应符合 GB 15204 的规定； 2、肠衣膜的其他卫生指标还包含蒸发残渣 (4 种介质)、高锰酸钾消耗量、重金属、脱色试验； 3、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日。	
		印刷质量	200		3			
		规格 尺寸	长度		50			3
			宽度		50			3
			厚度		50			3
		物理 机械 性能	拉伸强度		400/项			3
			断裂伸长率		400/项			3
			耐撕裂力		220			3
		物理 机械 性能	热收缩率		180			3
			水蒸气透过量		900			7
			氧气透过量		900			7
		溶剂残留量 (共 11 项)	1800		5			
		恒温恒湿处理	160		1			
48	食品塑料周转箱	外观	100	1580 (不包含卫生指标)	2	7	1、直接接触食品的箱子，其卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费； 2、进行卫生	
		质量偏差	80		3			
		尺寸 偏差	长度		50			3
			宽度		50			3
			高度		50			3
		侧壁变形率	120		3			
		配合	堆垛配合		60			3

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		物理 性能	抗滑垛	60		3		指标检测时, 检测周期需延 长至 15 个工 作日
			箱底承重	120		3		
			收缩变形率	180		3		
			跌落性能	500		3		
			堆码性能	240		3		
			悬挂性能	120		3		
		印刷	120	3				
49	软塑折 叠包装 容器	外观	外观	100	1240 (不 包含卫生 指标)	2	6	1、容器的卫 生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生 指标检测时, 检测周期需延 长至 15 个工 作日
			质量偏差	80		3		
			容量偏差	80		3		
			最小壁厚	50		3		
			对称顶角壁厚比	50		3		
			口盖及配合	80		2		
		物理 性能	跌落试验	500		3		
			抗压试验	180		3		
			悬吊试验	120		3		
			密封试验	120		3		
恒温恒湿处理	160	1						
50	夹链自 封袋	规格 尺寸	外观	100	3950 (不 包含卫生 指标、特 定化学物 质)	2	10	1、聚乙烯及 其他材质的单 膜袋的卫生指 标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、复合袋的 卫生指标依据 GB 9683-1988 检测及收费; 3、溶剂残留 量应符合 GB/T 10004 的规定; 4、进行卫生
			长度	50		3		
			宽度	50		3		
			厚度	50		3		
		印刷质量		200		3		
		物理 机械 性能	夹链配合	90		3		
			开启拉力	400		3		
			反复使用	90		3		
			热粘合强度 ▲	400		3		
			跌落试验▲	300		3		
			密封试验	120		3		
悬吊试验	120		3					
拉断力▲	400	3						
断裂伸长率 ▲	400	3						

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
		剥离力▲	400		3		指标检测时,检测周期需延长至 15 个工作日; 5、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样;	
		溶剂残留量 (共 11 项)	1800		5			
		恒温恒湿处理	160		1			
		特定化学物质	镉及镉化合物		400			4
			铅及铅化合物		400			4
			汞及汞化合物		400			4
		特定化学物质	六价铬化合物		400			4
			多溴联苯 (共 10 项)		2600			4
			多溴二苯醚 (共 10 项)		2600			4
		51	包装用镀铝薄膜		外观			100
宽度▲	50			3				
厚度▲	120			3				
物理机械性能	拉伸强度▲			400	3			
	断裂伸长率▲			400	3			
	热收缩率			180	3			
	水蒸气透过量▲			900	7			
	氧气透过量▲			900	7			
	镀铝层厚度			260	3			
	镀铝层均匀度			260	3			
	镀铝面润湿张力▲			150	3			
	镀铝层附着力	300	3					
恒温恒湿处理	160	1						

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
52	商品零售包装袋	标识	60	2060 (不包含卫生指标)	2	7	1、直接接触食品的塑料盒纸塑复合包装袋卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费； 2、直接接触食品的纸包装袋卫生指标依据 GB 4806.8-2016 检测及收费； 3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样；	
		尺寸偏差	90		3			
		感官(异嗅)	50		3			
		外观质量	60		3			
		印刷油墨剥离率	180		3			
		物理机械性能	漏水试验		120			3
			跌落试验		300			3
			提吊试验		180			3
		物理机械性能	塑料和纸塑复合包装袋封合强度▲		400			3
			复合包装袋剥离力▲		400			3
			纸包装袋封口粘合强度▲		400			3
恒温恒湿处理	160	1						
53	塑料农药瓶	外观	100	2140	2	16		
		尺寸偏差	瓶口		30			3
			高度		30			3
			垂直度偏差		30			3
			满口容量		180			3
		最小壁厚	60		3			
		对称部位壁厚比	60		3			
		质量偏差	180		3			
		物理力学性能	轴向承压力		300			10
			气密性能		400			3
			耐内压力		280			3
			跌落性能		300			3
			泄漏量		320			16
		耐装性能	220		15			
恒温恒湿处理	160	1						
54	双向拉伸聚苯	外观	100	1520 (不包含卫生)	2	7	1、用于食品包装的片材,	
		宽度偏差▲	50		3			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
	乙烯 (BO PS) 片材	厚度偏差▲	120	指标)	3		其卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生指标检测时, 检测周期需延长至 15 个工作日; 5、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样;	
		物理机械性能	拉伸强度▲		400/项			3
			断裂伸长率▲		400/项			3
			防雾性		100			3
		物理机械性能	透光率▲		200			3
			雾度▲		200			3
			润湿张力▲		150			3
		恒温恒湿处理			160			1
55	包装用双向拉伸聚酯薄膜	外观	50	3280 (不包含卫生指标)	2	10	1、直接接触食品的聚酯膜的卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生指标检测时, 检测周期需延长至 15 个工作日; 3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 320 元/样;	
		厚度	50		3			
		长度	50		3			
		宽度	50		3			
		物理机械性能	拉伸强度▲		400/项			3
			断裂伸长率▲		400/项			3
			热收缩率		180			3
			雾度▲		200			3
			光泽度▲		270			3
			润湿张力▲		150			3
			摩擦系数▲		200			3
			氧气透过系数▲		900			7
		水蒸气透过系数▲	900		7			
恒温恒湿处理		320	1					
56	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜	外观	60	2380 (不包含卫生指标)	2	8	1、用于直接与食品包装的薄膜, 其卫生指标依据 GB 4806.7-2016	
		厚度	50		3			
		长度	50		3			
		宽度	50		3			
		物理	拉伸强度▲		400/项			3

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		机械性能	断裂伸长率 ▲	400/项		3		检测及收费; 2、进行卫生指标检测时,检测周期需延长至 15 个工作日; 3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样;
			物理机械性能	热收缩率	180			
		雾度▲		200		3		
		摩擦系数(非处理面)▲		200		3		
		耐撕裂力(纵、横向) ▲		220		3		
		润湿张力(处理面)▲		150		3		
		氧气透过量 ▲		900		7		
		恒温恒湿处理		160		1		
57	聚偏二氯乙烯(PVC)自粘性食品包装膜		外观	60	3370 (不包含卫生指标)	2		
			长度▲	50		3		
			宽度▲	50		3		
			厚度▲	120		3		
		物理性能	拉伸强度▲	400/项		3		
			断裂伸长率 ▲	400/项		3		
			自粘性(剪切剥离强度)	400		3		
			透光度▲	200		3		
			雾度▲	200		3		
			氧气透过量 ▲	900		7		
			水蒸气透过量▲	900		7		
			耐热温度	200		3		
			开卷性	150		3		
		恒温恒湿处理	160	1				
58	单向拉伸高密		外观	60	1180 (不包含卫生指标)	2	5	1、薄膜的卫生指标依据
			宽度▲	50		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
	度聚乙烯薄膜	厚度▲	120	指标)	3		GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生指标检测时, 检测周期需延长至 15 个工作日; 3、单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用 160 元/样;	
		物理 机械 性能	扭捻性残留角度		180			3
			纵向撕裂长度▲		200			3
			表面湿润张力▲		150			3
			雾度▲		200			3
			表面电阻系数		300			3
		恒温恒湿处理	160		1			
59	聚碳酸酯 (PC) 饮用水罐	外观	80	930 (不含卫生指标)	2	5	1、卫生指标依据 GB 4806.7-2016 检测及收费; 2、进行卫生指标检测时, 检测周期需延长至 15 个工作日	
		容量偏差	80		3			
		质量偏差	80		3			
		尺寸 偏差	外径		30			3
			高度		30			3
		最小壁厚	30		3			
		对称部位壁厚比	30		3			
		物理 机械 性能	密封性能		180			3
			跌落性能		300			3
			堆码试验		220			3
60	纸-塑不织布复合包装袋	外观	60	1340	2	5		
		规格 尺寸	长度		50			3
			宽度		50			3
			折边		50			3
		物理 机械 性能	拉断力 (经、纬向)		700			3
			粘合拉断力					3
		物理 机械 性能	缝合拉断力		3			
			断裂伸长率		400			3
		跌落试验	300		3			
恒温恒湿处理	160	1						

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注	
61	塑料— 一次性餐 饮具通 用技术 要求	异嗅	50	2080 (不 包含理化 卫生指 标、微生 物指标)	2	8	1、卫生指标 依据 GB 4806.7-2016 检测及收费； 2、微生物指 标包括大肠杆 菌、致病菌、 霉菌； 3、进行卫生 指标检测时， 检测周期需延 长至 15 个工 作日	
		外观	80		2			
		结构	50		2			
		容积偏差	80		3			
		耐高温性能	180		3			
		漏水试验	120		3			
		负重试验	160		3			
		盖体连接对折试验	120		3			
		跌落试验	300		3			
		微波炉高频加热试验	200		3			
		微波炉耐高温试验	220		3			
		含水率	200		3			
		淀粉试验	600		3			
62	聚烯烃 注塑包 装桶	外观	100	1270 (不 包含卫生 指标)	2	6	1、用于食品 包装的产品， 其卫生指标依 据 GB 4806.7-2016 检测及收费； 2、进行卫生 指标检测时， 检测周期需延 长至 15 个工 作日	
		质量偏差	80		3			
		容量偏差	80		3			
		尺寸 偏差	桶口外径		30			3
			高度		30			3
		厚度偏差	30		3			
		物理 力学 性能	密封性能		180			3
			跌落性能		300			3
		物理 力学 性能	堆码试验		220			4
			应力开裂		220			3
			悬挂试验		120			3
	恒温恒湿处理	160	1					
63	软聚氯 乙烯压 延薄膜 和片材	外观	100	2210	2	7	单独测试标注 有“▲”的某 一项目时加收 “恒温恒湿处 理”费用 160 元/样；	
		宽度▲	50		3			
		厚度▲	120		3			
		物理 力学 性能	拉伸强度▲		400/项			3
			断裂伸长率 ▲		400/项			3
			直角撕裂强 度▲		400/项			3

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
			尺寸变化率	160		3		
			加热损失率	220		3		
			水抽出率	260		3		
			耐油性	200		3		
			雾度▲	200		3		
		恒温恒湿处理		160		1		
64	聚乙烯 热收缩 薄膜	外观		100	1360	2	5	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样;
		宽度		50		3		
		厚度		50		3		
		物理 机械 性能	拉伸强度▲	400/项		3		
			断裂伸长率▲	400/项		3		
			撕裂强度▲	400/项		3		
			收缩率	150		3		
		收缩比		150		3		
		恒温恒湿处理		160		1		
65	聚乙烯 吹塑农 用地面 覆盖薄 膜	外观		100	1670	2	5 (不包含人工加速老化性能)	单独测试标注有“▲”的某一项目时加收“恒温恒湿处理”费用160元/样;
		每卷净质量及偏差		80		2		
		宽度		50		3		
		厚度		120		3		
		物理 机械 性能	拉伸负荷▲	400/项		3		
			断裂伸长率▲	400/项		3		
			直角撕裂强度▲	400/项		3		
		人工加速老化性能 (拉伸负荷、断裂伸长率)▲		1200		25		
		恒温恒湿处理		160		1		
66	农业用 聚乙烯 吹塑棚 膜	外观		80	2770	2	7 (不包含人工加速老化后纵向断裂伸长率)	1、“a”只针对于B类膜，“b”只针对于C类膜; 2、单独测试
		宽度		50		3		
		厚度		120		3		
		物理 力学	拉伸强度▲	400/项		3		
			断裂伸长率	400/项		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		性能	▲				标注有“▲” 的某一项目时 加收“恒温恒 湿处理”费用 160元/样;
		直角撕裂强 度▲	400/项		3		
		人工加速老 化后纵向断 裂伸长率	1000		50		
		光学	透光率 a, b	200	3		
		性能	雾度 a, b	200	3		
		流滴	初滴时间 b	200	5		
		性能	流滴失效时 间 b	300	5		
		恒温恒湿处理	160		1		

五、橡胶制品

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
1	食品容器橡胶垫片	外观	100	4250 (不包含卫生指标)	2	7 (不包含热空气老化系数)	1、卫生指标依据 GB 4806.11-2016 检测及收费； 2、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日
		规格及尺寸	50		2		
		拉伸强度	500		3		
		拉断伸长率	500		3		
		扯断永久变形	500		3		
		硬度	150		3		
		热空气老化系数	1000		至少 7 天		
		N-亚硝基胺含量 (共 12 项)	3000		5		
2	食品容器橡胶垫圈	外观	100	4250 (不包含卫生指标)	2	7 (不包含热空气老化系数)	1、卫生指标依据 GB 4806.11-2016 检测及收费； 2、进行卫生指标检测时，检测周期需延长至 15 个工作日
		规格及尺寸	50		2		
		拉伸强度	500		3		
		拉断伸长率	500		3		
		扯断永久变形	500		3		
		硬度	150		3		
		热空气老化系数	1000		至少 7 天		
		N-亚硝基胺含量 (共 12 项)	3000		5		

六、玻璃制品

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注	
1	白酒瓶	外观质量	200	3000	2	7		
		容量	180		3			
		规格 尺寸	瓶口尺寸		50			2
			主体直径 和瓶身圆 度		80			2
			瓶高		50			2
			垂直轴偏 差		120			2
			厚度		60			2
			瓶口不平 行度		50			2
			耐内压力		400			3
		抗热震性	400		3			
		抗冲击	280		3			
		内应力	300		3			
		内表面耐水性	600		3			
		铅	400		4			
		镉	400		4			
		2	500毫 升冠形 瓶口白 酒瓶		外观			150
尺寸	瓶高			50	2			
	瓶身外径			80	2			
	瓶口外径			50	2			
	瓶口内径			50	2			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注	
		垂直轴偏差 (垂直度)	120		2			
		耐热急变	400		3			
		耐内压力	400		3			
		内应力	300		3			
		耐稀酸侵蚀	600		3			
		容量	180		3			
		质量	100		3			
3	啤酒瓶	外观质量	200	3240	2	5		
		容量	180		3			
		尺寸	瓶身外径		80			2
			垂直轴偏差		120			2
			瓶高		50			2
			瓶壁、瓶底 厚度		60			2
			同一瓶壁厚 薄比		60			2
			同一瓶底厚 薄比		60			2
			瓶口、瓶颈		50			2
		耐内压力	400		3			
		垂直负荷强度	400					
		抗热震性	400		3			
		内应力	300		3			
		内表面耐水性	600		3			
		抗冲击	280		3			
4	葡萄酒	外观质量	200	1750	2	5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注	
	瓶	规格尺寸	容量	180		2		
			瓶身外径和 圆度	80		2		
			垂直轴偏差	120		2		
			瓶高	50		2		
			瓶壁、瓶底 厚度	60		2		
			同一瓶壁厚 薄比	60		2		
			同一瓶底厚 薄比	60		2		
		规格尺寸	瓶口、瓶颈	50		2		
			瓶口倾斜	50		2		
		抗热震性		400		3		
		内表面耐水侵蚀 性		600		3		
		内应力		300		3		
		5	玻璃容 器 含气 饮料瓶	外观质量		200		2400
规格尺寸	满口容量			180	2			
	瓶高			50	2			
	垂直轴偏差			120	2			
	瓶身外径			80	2			
	瓶身厚度			60	2			
	瓶底厚度			60	2			
	同一瓶底厚 薄比			60	2			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		瓶口不平行 度	50		2		
		抗热震性	400		3		
		耐内压力	400		3		
		内应力	300		3		
		抗机械冲击	280		3		
		内表面耐水性	600		3		
6	啤酒计 量杯	外观质量	200	2850	2	5	
		容量允差	180		2		
		容量标记	30		2		
		玻璃颗粒法耐水 性	350		3		
		内应力	300		3		
		抗热震	400		3		
		抗机械冲击	280		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
		砷溶出量	400		4		
		锑溶出量	400		4		
7	玻璃杯	外观	100	2150	2	5	
		规格 尺寸	杯口厚度	60	2		
	杯口圆度		60	2			
	口部厚薄差		60	2			
	口不平度		50	2			
	杯底厚薄差		60	2			

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		杯高	50		2		
		杯口外径、 杯底外径	80		2		
		容量	180		2		
		抗热震性	400		3		
		内应力	300		3		
		玻璃颗粒耐水性	400		4		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
		8	食品罐 头瓶		外观		
规格 尺寸	满口容量	180	2				
	瓶高	50	2				
	瓶身外径	80	2				
	瓶身不圆度	80	2				
	瓶身、瓶底 厚度	60	2				
	同一瓶底厚 薄比	60	2				
	瓶口不平行 度	50	2				
	瓶口平面度	50	2				
规格 尺寸	瓶口内、外 径	50	2				
	抗热震性	400	3				
	内应力	300	3				
	内表面耐水侵蚀	600	3				

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		性					
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		

七、陶瓷 搪瓷制品

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
1	包装坛	外观缺陷	600	1600	2	5	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		容量误差	120		3		
		吸水率▲	410		3		
		裂穿和渗漏	150		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
2	青瓷包装容 器	外观	600	1360	2	5	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		吸水率▲	410		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
3	日用瓷器	外观质量	750	3030	2	6	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		吸水率▲	410		3		
		抗热震性	400		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
		白度	280		3		
		色差	280		3		
		光泽度	300		3		
		微波炉适应性	150		3		
		冰箱到微波炉 适应性	150		3		
		冰箱到烤箱适 应性	150		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
4	紫砂陶器	外观质量	270	1550	2	5	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		吸水率▲	410		3		
		抗热震性	400		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
		渗漏	100		3		
5	接触食物搪 瓷制品	外观	90	2650	2	6	
		手柄强度	120		3		
		密着性	180		3		
		耐冲击性	300		3		
		耐酸性	200				
		耐温急变性	400		3		
		耐热水性	150		3		
		耐烧性	200		3		
		耐碱性	200		3		
		光泽	280		3		
		铅	400		4		
		镉	400		4		
		锑	400		4		
6	骨质瓷器	外观质量	900	2850	2	5	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		规格误差	50		2		
		吸水率▲	410		3		
		抗热震性	400		3		
		铅溶出量	400		4		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		镉溶出量	400		4		
		白度	280		3		
		磷酸三钙	600		4		
7	陶瓷酒瓶	外观质量	750	1850	2	5	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		容积及尺寸允 许误差	50		2		
		吸水率▲	410		3		
		裂穿和渗漏	150		3		
		压力试验	200		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
8	缸	外观缺陷	450	1350	2	5	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		容量误差	120		2		
		吸水率▲	410		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
9	玲珑日用瓷 器	外观质量	1020	2140	2	5	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		规格误差	50		2		
		吸水率▲	410		3		
		热稳定性	400		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
10	建白日用细 瓷器	外观质量	780	3350	2	7	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		规格误差	50		2		
		吸水率▲	410		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		抗热震性	400		3		样。
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
		白度	280		3		
		色差	280		3		
		光泽度	300		3		
		微波炉适应性	150		3		
		冰箱到微波炉 适应性	150		3		
		冰箱到烤箱适 应性	150		3		
		抗热冲击性	280		3		
11	日用精陶器	外观质量	690	2360	2	5	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		规格误差	50		2		
		吸水率▲	410		3		
		热稳定性	400		3		
		微波炉安全性能	150		2		
		洗碗机使用性能	150		2		
		色差	280		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
12	釉下(中) 彩日用瓷器	外观质量	840	1980	2	5	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		规格误差	50		2		
		吸水率▲	410		3		
		热稳定性	400		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
13	铜红釉瓷器	外观质量	990	1250	2	4	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样;
		规格误差	50		2		
		吸水率▲	410		3		
14	粤彩瓷器	外观质量	300	1490	2	5	标注有“▲” 的项目包含 了“制样 费”:60元/ 样。
		规格误差	50		2		
		吸水率▲	410		3		
		热稳定性	400		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400				
15	普通陶瓷烹 调器	外观质量	480	1470	2	5	
		规格尺寸	50				
		热稳定性	400		3		
		渗漏	150		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		
16	精细陶瓷烹 调器	外观质量	480	1470	2	5	
		规格尺寸	50				
		热稳定性	400		3		
		渗漏	150		3		
		铅溶出量	400		4		
		镉溶出量	400		4		

八、金属制品

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
1	铝易开盖铝 两片罐	外观质量	150	2430	2	7	
		尺寸	180		2		
		罐体内膜完整性	260		3		
		罐体轴向承压力	300		3		
		罐体耐压强度	300		3		
		涂膜质量	150		3		
		易开盖耐压强度	300		3		
		易开盖密封性	150		3		
		易开盖内涂膜完整性	260		3		
		易开盖启破力	150		3		
		易开盖全开力	150		3		
		开启可靠性	150		3		
		封口胶干膜质量	300		3		
2	铝易开盖三 片罐	外观质量	150	2920	2	7	
		尺寸	180		2		
		迭接长度	150		2		
		迭接率	150		2		
		紧密度	150		2		
		内涂膜固化	150		3		
		外涂膜固化	150		3		
		内涂膜耐蚀性	200		3		
		罐体焊缝外补涂带完整性	150		3		
		罐体内涂膜完整性	260		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		罐体耐压强度	300		3		
		罐体密封性	150		3		
		密封胶干膜质 量	300		3		
		易开盖启破力	150		3		
		易开盖全开力	150		3		
		开启可靠性	150		3		
		易开盖内涂膜 完整性	260		3		
		易开盖耐压强 度	300		3		
		易开盖密封性	150		3		
3	方桶	外观质量	100	830	2	5	
		结构尺寸	180		2		
		气密	400		3		
		堆码负载	300		3		
		提环拉力	150		3		
4	钢提桶	外观	100	1510	2	5	
		尺寸	180		2		
		气密	400		3		
		耐液压	150		3		
		耐跌落	500		3		
		耐堆码	300		3		
		提梁、提环强度	150		3		
		涂膜附着力	150		3		
5	方罐与扁圆 罐	外观质量	100	1390 (不 包含卫生 指标)	2	5	用于盛装 食品、药品 和食品添 加剂的罐， 其密封填 料和内涂 料须符合 食品安全
		结构尺寸	180		2		
		性能 要求	气密 性能	400	3		
			液压 性能	150	3		
			堆码 负载	300	3		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
			性能					法及有关 卫生标准 规定
			提环 拉力	150		3		
			跌落 高度	500		3		
6	啤酒桶	满口容积		100	530	2	5	
		外型 尺寸	凸缘 外径	50		2		
			桶体 外径	50		2		
			桶高	50		2		
			桶深	50		2		
		压力试验		400		3		
7	铝防伪瓶盖	外观质量		150	1000 (不 包含卫生 指标)	2	5	1、根据瓶 盖所使用 材料不同, 其卫生指 标依据 GB 4806.7-20 16、GB 4806.10-2 016、GB 4806.11-2 016 检测 及收费; 2、进行卫 生指标检 测时, 检测 周期需延 长至 15 个 工作日
		尺寸	高度	50		2		
			直径	50		2		
		同批同色色差		200		3		
		涂膜硬度		50		2		
		耐高温性能		150		3		
		耐醇性能		150		3		
		密封性能		150		2		
		开启性能		150		2		
异物、异味		50	2					
8	冠形瓶盖	外观		150	1250 (不 包含卫生 指标)	2	4	1、瓶盖垫 片卫生指 标依据 GB
		尺寸 偏差	基体厚 度	30		2		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
			外径	30		2	4806.7-20 16、GB 4806.11-2 016 检测 及收费; 2、进行卫 生指标检 测时, 检测 周期需延 长至 15 个 工作日	
			内径	30		2		
			盖高	30		2		
			齿数	30		2		
		瓶盖垫片		150		3		
		耐磨性		180		3		
		耐腐蚀性		150		3		
		密封性	瞬时耐 压	200		3		
		密封性	持续耐 二氧化 碳泄漏 量	800		至少 21d		
9	瓶盖用铝及 铝合金板/带 /箔材	外观质量		150	1550 (不 包含化学 成分)	2	8	化学成分 收费标准 如下: 1、光电光 谱法: 400/ 项; 2、ICP 法: 400/项; 3、化学分 析法: 500/ 项
		尺寸 偏差	长度	30		2		
			宽度	30		2		
			厚度	30		2		
			对角线	30		2		
			不平度	30		2		
			错层	30		2		
			塔形	30		2		
		化学成分		见备注		4		
		力学 性能	抗拉强 度	500	3			
			断后伸 长率	500	3			
		烘烤性能		550	3			
10	卡纸用铝及 铝合金箔	外观质量		150	1440 (不 包含化学 成分)	2	8	化学成分 收费标准 如下: 1、光电光 谱法: 400/ 项; 2、ICP 法:
		尺寸 偏差	长度	30		2		
			宽度	30		2		
			厚度	30		2		
			错层	30		2		
			塔形	30		2		
		化学成分		见备注		4		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注	
		力学 性能	抗拉强 度	500		3		400/项; 3、化学分 析法: 500/ 项	
			断后伸 长率	500		3			
		针孔		150		2			
		粘附性		150		3			
		刷水试验		150		3			
		接头		50		2			
		管芯		50		2			
11	泡罩包装用 铝及铝合金 箔	外观质量		150	2310 (不 包含化学 成分)	2	8	化学成分 收费标准 如下: 1、光电光 谱法: 400/ 项; 2、ICP 法: 400/项; 3、化学分 析法: 500/ 项	
		尺寸 偏差	厚度	30		2			
			宽度	30		2			
			卷外径	30		2			
			错层	30		2			
			塔形	30		2			
			箭头	30		2			
		化学成分		见备注		4			
		力学 性能	抗拉强 度	500		3			
			断后伸 长率	500		3			
			破裂强 度	450		3			
			热封强 度	400		3			
		针孔		150					2
		粘附性		150					3
		刷水试验		150					3
		表面润湿张力		150		3			
		接头		50		2			
		管芯		50		2			
12	啤酒标用铝 合金箔	外观质量		60	1460 (不 包含化学 成分)	2	8	化学成分 收费标准 如下:	
		尺寸 偏差	厚度	30		2			
			宽度	30		2			

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
			卷外径	30		2	1、光电光谱法: 400/项; 2、ICP法: 400/项; 3、化学分析法: 500/项	
			错层	30		2		
			塔形	30		2		
			箭头	30		2		
		化学成分		见备注		4		
		力学性能	抗拉强度	500		3		
			断后伸长率	500		3		
		针孔		150		2		
		粘附性		150		3		
		刷水试验		150		3		
		接头		50		2		
		管芯		50		2		
13	软包装用铝及铝合金箔	外观质量		150	1460 (不包含化学成分)	2		化学成分收费标准如下: 1、光电光谱法: 400/项; 2、ICP法: 400/项; 3、化学分析法: 500/项
		尺寸偏差	厚度	30		2		
			宽度	30		2		
			长度或卷外径	30		2		
			错层	30		2		
			塔形	30		2		
			偏心度	30		2		
		化学成分		见备注			4	
		力学性能	抗拉强度	500			3	
			断后伸长率	500			3	
		针孔		150			2	
		粘附性		150			3	
		刷水试验		150			3	
		接头		50		2		
		管芯		50		2		
14	电化铝烫印箔	外观		150	990	2	5	
		规格	长度	30		2		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
			宽度	30		2		
		同批同色色差		200		3		
		烫印 性能	烫印清 晰度	80		2		
			烫印层 耐磨性	180		3		
			烫印层 光泽度	270		3		
		恒温恒湿处理		320		1		
15	镀锡(铬)薄 钢板圆形全 开式易拉盖	外观		150	1960	2	8	
		规格 尺寸	钩边外 径	30		2		
			刻线直 径	30		2		
			钩边高 度	30		2		
			埋头深 度	30		2		
			平面深 度	30		2		
			钩边开 度	30		2		
			50.8m m 个数	30		2		
			耐压强 度	300		3		
		易开 盖技 术参 数	密封胶 干膜量	300		3		
			启破力	150		3		
			全开力	150		3		
			开启可 靠性	150		3		
			涂膜量	180		3		
		外涂膜	180		3			

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
			量					
			内涂膜 完整性	260		3		
		涂膜 性能	固化性	150		3		
			耐蚀性	150		3		
			耐冲击 性	150		3		
		密封胶干膜性 能		150		3		
16	包装装潢镀 锡(铬)薄钢 板制罐产品	外观		150	290	2	5	
		内外盖与罐体 配合		60		3		
		底盖不平度		50		3		
		漏罐率		150		3		
17	壶	质量要求		200	790(不包 含卫生指 标)	2	4	所使用材 质卫生指 标依据 GB 4806.9-20 16 检测及 收费
		规格	容量	80		2		
			外径	30		2		
		使用 性能	负重试 验	120		3		
			渗漏试 验	150		3		
			耐腐蚀 试验	300		3		
18	铝易开盖钢 制两片罐	感官		150	2460(不 包含卫生 指标)	2	8	1、产品 内壁涂料 卫生指标 依据 GB 4806.10-2 016 检测 及收费; 2、2、易 开盖密封 胶卫生指 标依据 GB
		罐体 主要 尺寸	罐体高 度	30		2		
			罐体外 径	30		2		
			缩颈内 径	30		2		
			翻边宽 度	30		2		
			易开 盖尺	钩边外 径		30		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注					
		寸	钩边开度	30		2		4806.11-2 016 检测 及收费; 3、3、进 行卫生指 标检测时, 检测周期 需延长至 15个工作 日					
			埋头度	30		2							
			钩边高度	30		2							
			50.80 mm 个 数	30		2							
		罐体	罐体内 涂膜完 整性	260		3							
			罐底耐 压强度	300		3							
			罐体轴 向承压 力	300		3							
		易开 盖	耐压强 度	300		3							
			密封性	150		3							
		易开 盖	内涂膜 完整性	260		3							
			启破力	150		3							
			全开力	150		3							
			可靠性	150		3							
			封口胶 干膜体 积	300		3							
		涂膜质量	150	3									
		19	镀锡或镀铬 薄钢板全开 式易开盖	外观质量		150			2390	2	8		
		尺寸 要求		公称直 径		30				2			
钩边外 径	30			2									
钩边高	30			2									

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		渡					
		埋头深度	30		2		
		盖面深度	30		2		
		涂膜性能	固化性	150	3		
			抗酸性	150	3		
			抗硫性	150	3		
			抗冲击性	150	3		
		启破力	150		3		
		全开力	150		3		
		耐压强度	300		3		
		密封性	150		3		
		开启可靠性	150		3		
		内涂膜完整性	260		3		
		密封胶干膜性能	干膜质量	300	3		
			含水率	300	3		
			耐水性	150	3		
			耐油性	150	3		
20	爪式旋开盖	外观质量	150	1660	2	8	
		规格尺寸	盖外径	30	2		
			盖内径	30	2		
			爪直径距	30	2		
			盖高	30	2		
			爪高	30	2		
			爪数	30	2		
			密封垫片厚度	30	2		
			密封垫片宽度	30	2		
	外壁	耐杀菌	150		3		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		涂膜 质量	性					
			耐腐蚀 性	150		3		
		内壁 涂膜 质量	耐腐蚀 性	150		3		
			抗酸性	150		3		
			抗硫性	150		3		
			抗油性	150		3		
		密封 垫片 质量	塑化程 度	150		3		
			附着力	150		3		
			抗油性	150		3		
		开启性		150		3		
21	铝质饮水瓶	外观质量		150	涂膜瓶： 970； 氧化瓶： 1010（不 包含卫生 指标）	2	6	1、a 适用于 涂膜瓶、b 适用于氧 化瓶； 2、瓶体卫 生指标依 据 GB 4806.9-20 16 检测及 收费； 3、瓶体内 表面的涂 膜材料卫 生指标依 据 GB 4806.10-2 016 检测 及收费； 4、瓶盖卫 生指标依 据 GB 4806.7-20 16 检测及 收费； 5、进行卫 生指标检 测时，检测 周期需延 长至 15 个 工作日
		配合性能		80		2		
		尺寸 规格	高度	30		2		
			横截面	30		2		
			满口容 量	80		2		
		涂层 质量	外涂层 漆膜附 着力	150		3		
			内涂膜 完整性 a	260		3		
			内表面 氧化膜 厚度 b	300		3		
		耐热性能		150		3		
		密封性能		150		3		

九、轻工电气

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
1	固定 布线 用无 护套 电缆	电气性 能试验	导体电阻	600	单芯无护 套：2480 (每增加一 线芯加 1000元)	4	8	
			2500V 电压 试验	500		4		
			70°C时绝缘 电阻	600		4		
		结构尺 寸检查	结构	100		2		
			绝缘厚度	200		2		
			外径	100		2		
		绝缘机 械性能	老化前拉力 试验	500		4		
			老化后拉力 试验	500		5		
2	固定 布线 用护 套电 缆	电气性 能试验	导体电阻	600	3880	4	8	
			绝缘线芯 2000V 电压 试验	500		4		
			成品电缆 2000V 电压 试验	500		4		
			70°C时绝缘 电阻	600		4		
		结构尺 寸检查	结构	100		2		
			绝缘厚度	200		2		
			护套厚度	200		2		
			外径(平均值 和椭圆度)	150		2		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		绝缘机械性能	老化前拉力 试验	500		4		
			老化后拉力 试验	500		5		
		护套机械性能	老化前拉力 试验	500		4		
			老化后拉力 试验	500		5		
3	软电 缆 (软 线)	电气性能试验	导体电阻 ^{a, b, c}	600	SVR 型 : 2640 ; RVV 、 RVV-90 型: 3880	4	8	1、“a” 适 用于 SVR 型软线; 2、“b” 适 用于 RVV 型软 线; 3、“c” 适 用于 RVV-90 型 软线
			绝缘线芯 1500/2000 V电压试验 ^{b, c}	500		4		
			成品电缆 2000V 电压 试验 ^{a, b, c}	500		4		
		电气性能试验	70°C时绝缘 电阻 ^{a, b}	600		4		
			90°C时绝缘 电阻 ^c	600		4		
		结构尺寸检查	结构 ^{a, b, c}	100		3		
			绝缘厚度 ^{a, b, c}	200		3		
			总厚度 ^a	200		3		
			护套厚度 ^{b, c}	200		3		
			外径平均值 ^{a, b, c}	100		3		
			外径椭圆度 ^{b, c}	50		3		
		绝缘机械性能	老化前拉力 试验	500		4		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		a, b, c	老化后拉力 试验	500		5		
		护套机 械性能 b, c	老化前拉力 试验	500		4		
			老化后拉力 试验	500		5		
4	固定 布线 用电 电缆 电 线	电气性 能试验	导体电阻 ^{a, b, c, d, e}	600	BV/BLV/B VR 型： 2480； BVV/BLVV 型：3880； BVVB/BLV VB 型： 3840	4	8	1、“a”适 用于BV型 电缆电线； 2、“b”适 用于BLV型 电缆电线； 3、“c”适 用于BVR 型电缆电 线； 4、“d”适 用于 BVV/BLVV 型电缆电 线； 5、“e”适 用于 BVVB/BLV VB型电缆 电线
			绝缘线芯 2000V电压 试验 ^{d, e}	500		4		
			成品电缆电 缆 2000/2500 V电压试验 ^{a, b, c, d, e}	500		4		
			70℃时绝缘 电阻 ^{a, b, c, d, e}	600		4		
			结构 ^{a, b, c, d, e}	100		3		
		结构尺 寸检查	绝缘厚度 ^{a, b, c, d, e}	200		3		
			护套厚度 ^{d, e}	200		3		
			外径或外形 尺寸 ^{a, b, c, d, e}	100		3		
			外径椭圆度 d	50		3		
			绝缘机 械性能 a, b, c, d, e	老化前拉力 试验		500		
老化后拉力 试验	500	5						

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		护套机 械性能 d, e	老化前拉力 试验	500		4		
			老化后拉力 试验	500		5		
5	连接用软 电线和软 电缆	电气性 能试验	导体电阻 ^{a, b, c}	600	RVS 型: 2480; RVB 型: 2880; RVV 型: 3840	4	8	1、“a”适 用于 RVS 型电缆电 线; 2、“b”适 用于 RVB 型电缆电 线; 3、“c”适 用于 RVV 型电缆电 线
			绝缘线芯 1500/2000 V 电压试验 b, c	500		4		
			成品电线电缆 2000V 电 压试验 ^{a, b, c}	500		4		
			70°C时绝缘 电阻 ^{a, b, c}	600		4		
			结构 ^{a, b, c}	100		3		
		结构尺 寸检查	绝缘厚度 ^{a, b, c}	200		3		
			护套厚度 ^c	200		3		
			外径或外形 尺寸 ^{a, b, c}	100		3		
			绝缘机 械性能 ^{a, b, c}	老化前拉力 试验		500		
		老化后拉力 试验		500		5		
		护套机 械性能 ^c	老化前拉力 试验	500		4		
			老化后拉力 试验	500		5		
6	安装用 电线	电气性 能试验	导体电阻 ^{a, b, c, d, e, f}	600	AV/AVR/A VRB/ABRS 型: 2480; AVVR 型:	4	8	1、“a”适 用于 AV 型 电线; 2、“b”适
			绝缘线芯 2000V 电压	500		4		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
			试验 e		3880			用于 AVR 型电线; 3、“c” 适 用于 AVR B 型电线; 4、“d” 适 用于 ABRS 型电线; 5、“e” 适 用于 AVVR 型电线; 6、“f” 适用 于 AV-90/AV R-90 型电 线
			成品电线电缆 1500V 电 压试验 ^{a, b, c,} ^{d, e, f}	500		4		
			70°C时绝缘 电阻 ^{a, b, c, d,} ^e	600		4		
			90°C时绝缘 电阻 ^f	600		4		
			结构 ^{a, b, c, d,} ^{e, f}	100		3		
			绝缘厚度 ^{a, b,} ^{c, d, e, f}	200		3		
		结构尺 寸检查	护套厚度 ^e	200		3		
			外径或外形 尺寸 ^{a, b, c, d,} ^{e, f}	100		3		
			外径椭圆度 ^e	50		3		
		绝缘机 械性能 ^{a, b, c,} ^{d, e, f}	老化前拉力 试验	500		4		
			老化后拉力 试验	500		5		
		护套机 械性能 ^e	老化前拉力 试验	500		4		
			老化后拉力 试验	500		5		
		7	屏蔽 电线	电气性 能试验		导体电阻 ^{a, b,} ^{c, d}		
绝缘线芯 1500/2000 V 电压试验 ^c	500				RVVP 型: 3880	4		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		成品电线电缆 1500/2000 V电压试验 ^{a, b, c, d}	500		4		型电线; 3、“c”适 用于RVVP 型电线; 4、“d”适 用于 AVP-90/R VP-90型电 线
		70℃时绝缘 电阻 ^{a, b, c}	600		4		
		90℃时绝缘 电阻 ^d	600		4		
	结构尺 寸检查	结构 ^{a, b, c, d}	100		3		
		绝缘厚度 ^{a, b, c, d}	200		3		
		护套厚度 ^c	200		3		
		外径或外形 尺寸 ^{a, b, c, d}	100		3		
		外径椭圆度 ^c	50		3		
	绝缘机 械性能 ^{a, b, c, d}	老化前拉力 试验	500		4		
		老化后拉力 试验	500		5		
	护套机 械性能 ^c	老化前拉力 试验	500		4		
		老化后拉力 试验	500		5		

十、木制品

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
1	酒类及其他食品包装用软木塞	感官要求	色泽	30	加顶塞： 1710； 聚合塞： 2890	2	10	1、加顶塞只检含水率； 2、“b”只适用于聚合塞； 3、微生物收费标准： 500+400×(n-1)
			气味	50		2		
			外观质量	50		2		
		尺寸要求	直径	30		2		
			长度	30		2		
			不圆度	30		2		
		物理特性	含水率 a	300		3		
			拔塞力	200		3		
			回弹率	200		3		
			密度	300	3			
			掉渣量	300	3			
			密封性能	200	3			
			聚合体结构稳定性 b	180	3			
			氧化剂残留量	300	3			
		微生物指标	菌落总数	500	7			
			酵母	500	7			
			霉菌	500	7			

十一、 卫生指标

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)		单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
1	搪瓷制品	感官要求		50		750	2	5	
		理化指标	铅(迁移量)	400			5		
			镉(迁移量)	400			5		
		标签标识		120			2		
2	陶瓷制品	感官要求		50		750	2	5	
		理化指标	铅(迁移量)	400			5		
			镉(迁移量)	400			5		
		标签标识		120			2		
3	玻璃制品	感官要求		50		750	2	5	
		理化指标	铅(迁移量)	400			5		
			镉(迁移量)	400			5		
		标签标识		120			2		
4	食品接触用塑料树脂	感官要求 ▲	感官	50		2250	2	2	1、标注有“▲”的项目适用于所有塑料树脂产品； 2、单独测试标注有“□”的指标时收费为200元； 3、标注有
			浸泡液□	50			12		
		理化指标 ■	提取物	水, 回流 6h	420		3		
				4%乙酸, 回流 6h	420		3		
				正己烷, 回流 6h	420		3		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)		单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
			20%乙醇, 回流 6h	420			3		“■”的项目适用于 PC (GB 4806.6-2016 附录 A 序号 18) 树脂; 4、标注有“★”的项目适用于 PS (GB 4806.6-2016 附录 A 序号 23) 树脂; 5、标注有“◇”的项目适用于 PP (GB 4806.6-2016 附录 A 序号 74) 树脂; 6、标注有“☆”的项目适用于 PET (GB 4806.6-2016 附录 A 序号 79) 树脂; 7、标注有“◎”的项目适用于 PE (GB 4806.6-2016 附录 A 序号 91) 树脂;
		高锰酸钾消耗量	水, 回流 6h	420			3		
		重金属	4%乙酸, 回流 6h	420			3		
		理化指标★	干燥失重	100℃, 3h	320	900	3	5	
			挥发物	320			3		
			正己烷提取物	回流 2h	320		3		
		理化指标◇	正己烷提取物	回流 2h	320	320	3	3	
		理化指标☆	提取物	水, 回流 0.5h	320	1300	3	5	
				4%乙酸, 回流 0.5h	320		3		
				正己烷, 回流 1h	320		3		
				65%乙醇, 回流 2h	320		3		
			铅	4%乙酸, 回流	200		3		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)		单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		理化指标 ⊙	干燥失重	100℃ 2h	320	900	3	5	
			灼烧残渣	蒸馏水 回流	320		3		
			正己烷提取物	回流 2h	320		3		
		特定迁移量 (SML) /最大残留量 (QM)	按相应检测方法收取		15				
		标签标识	120		2				
5	食品接触用塑料材料及制品	感官要求	感官	50		根据材质及产品具体使用环境而定	2	15	1、单独测试标注有“▲”的指标时收费为200元； 2、标注有“■”的项目视样品的使用环境而定（具体见GB 31604.1-2015附录A）； 3、标注有“★”的项目适用于PC（GB 4806.6-2016附录A序号18）材质； 4、标注有“◇”的项目适用于PS
			浸泡液▲	50			12		
		理化指标 ■	总迁移量	300/项			13		
			高锰酸钾消耗量	蒸馏水	200		5		
			重金属(以Pb计)	4%乙酸	200		5		
			脱色试验	擦拭/浸泡液	100		13		
		迁移试验样品前处理		100/项			13		
		特定迁移量 (SML) /最大残留量 (QM)	双酚A (SML) ★	液质	1000/项		15		
			游离酚 (SML) ★	蒸馏水回流	500		15		
			乙苯 (QM) ◇	气相	500		15		
			苯乙烯	气相	500		15		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)		单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		M)	(QM) ◇						(GB 4806.6-2016附录A序号23) 材质; 5、标注有“☆”的项目适用于PET (GB 4806.6-2016附录A序号79) 材质; 6、 <u>单项收费标准为“xx/项”的指标,其总收费视模拟液种类的多少而定;</u> 7、 <u>收费标准为各项目累加。</u>
	锑 (以Sb计) (SML) ☆		原子吸收	400/项		15			
	乙二醇 (SML) ☆		迁移量气相	500/项		15			
	对苯二甲酸 (SML) ☆		迁移量高效液相	500/项		15			
	其他		按相应检测方法收取			15			
		标签标识		120			2		
6	食品接触用纸和纸板材料及制品	感官要求	感官	50		根据产品具体使用环境而定,其中微生物收费标准: 500+400 × (n-1)	2	15	1、单独测试标注有“▲”的指标时收费为200元; 2、标注有“★”的项目只针对与食品直接接触的纸和纸板材料及制品; 3、标注有“◇”的项目针对于预期
			浸泡液▲	50			12		
		理化指标	铅★	400			3		
			砷★	400			3		
			残留物指标★	甲醛	500		3		
				荧光性物质	420		3		
			总迁移量◇	300/项			3		
			高锰酸钾消耗量◇	蒸馏水	200		3		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)		单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		微生物限量	重金属(以Pb计) ◇	4%乙酸	200		3		直接接触液体食品、表面有游离水或游离脂肪食品的纸和纸板材料及制品; 4、 <u>单项收费标准为“xx/项”的指标,其总收费视模拟液种类的多少而定;</u> 5、 <u>收费标准为各项目累加。</u>
			大肠菌群	500			7		
			沙门氏菌	500			8		
			霉菌	500			7		
		标签标识	120		2				
7	食品接触用金属材料及制品	感官要求	感官	50		理化指标: 400+250×(n-1), 其他指标 150	2	5	1、标注有“▲”的项目针对于与食品直接接触的不锈钢制品; 2、标注有“★”的项目针对于其他金属材料及制品;
			浸泡液	50			2		
		理化指标	铅▲	400			5		
			铬▲	400			5		
			镍▲	400			5		
			镉▲	400			5		
			砷▲	400			5		
			铅★	400			5		
			镉★	400			5		
			砷★	400			5		
标签标识	120		2						
8	食品接触	感官要求	感官	50		根据产品具体使用	2	15	1、单独测试标注有“▲”
			浸泡液▲	50			12		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)		单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
	涂料及涂层	理化指标	总迁移量	300/项		环境而定	13		的指标时收费为 200 元; 2、 <u>单项收费标准为“xx/项”的指标,其总收费视模拟液种类的多少而定;</u>
			高锰酸钾消耗量	蒸馏水	200		5		
			重金属(以Pb计)	4%乙酸	200		5		
		特定迁移试验	按相应检测方法收取		15				
		标签标识	120		2				
9	食品接触用橡胶材料及制品	感官要求	感官	50		根据产品具体使用环境而定	2	15	1、单独测试标注有“▲”的指标时收费为 200 元; 2、 <u>单项收费标准为“xx/项”的指标,其总收费视模拟液种类的多少而定;</u>
			浸泡液▲	50			12		
		理化指标	总迁移量	300/项			13		
			高锰酸钾消耗量	蒸馏水	200		5		
			重金属(以Pb计)	4%乙酸	200		5		
		特定迁移试验	按相应检测方法收取		15				
		标签标识	120		2				
10	复合食品包装袋	感官	外观	50		1710	2	15	
			浸泡液	50			2		
		甲苯二胺	4%乙酸	800			15		
		总迁移量	4%乙酸	200			15		
			正己烷	200			15		
		总迁移量	65%乙醇*	200			15		
		高锰酸钾	蒸馏水	200			5		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)		单样标准 (RMB)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		消耗量							
		重金属 (以 Pb 计)	4%乙酸	200			5		
11	奶嘴	感官	外观	50		1270	2	5	单独测试标 注有“▲”的 指标时收费 为 200 元
			浸泡液▲	50			4		
		理化 指标	总迁移量	水	200		4		
				4%乙 酸	200		4		
				50% 乙醇	200		4		
			高锰酸钾 消耗量	蒸馏水	200		4		
			重金属 (以 Pb 计)	4%乙 酸	200		4		
			锌 (Zn) 迁移量	4%乙 酸	400		4		
12	消毒 餐 (饮) 具	感官要求		50		1710		10	微生物收费 标准: 500+400× (n-1)
		理化 指标	游离性余 氯	400			4		
			阴离子合 成洗涤剂 (以十二 烷基苯磺 酸钠计)	400			4		
			微生物 限	大肠菌群	发酵法		500		
		纸片法			500		7		

序号	产品名称	检验项目		单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周 期(工作日)	备注
		量	沙门氏菌	500		8		
13	一次性使用卫生用品	微生物	细菌菌落总数	500	500+400 × (n-1)	7	12	
			大肠菌群	500		7		
			绿脓杆菌	500		7		
			金黄色葡萄球菌	500		8		
			溶血性链球菌	500		7		
			真菌菌落总数	500		10		
14	合成材料跑道面层	苯		500	3750	4	7	
		甲苯和二甲苯总和		1500		4		
		游离甲苯二异氰酸酯		500		4		
		可溶性铅		400		4		
		可溶性镉		400		4		
		可溶性铬		400		4		
		可溶性汞		400		4		

十二、 轻工电气产品单项

(一) 纸和纸板

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
1	尺寸及偏斜度 Size and deviation	GB/T 451.1-2002 纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	230	3	
2	定量 Grammage	GB/T 22811-2008 瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定	260/层	5	
		GB/T 451.2-2002 纸和纸板定量的测定	260	3	
		ISO 536-2012 纸和纸板 克数的测定	260	3	
		GB/T 24328.5-2009 卫生纸及其制品 第5部分: 定量的测定	260	3	
3	厚度 Thickness	GB/T 451.3-2002 纸和纸板厚度的测定	200	3	
		ISO 534-2011 纸和纸板 单页纸厚度的测定(和纸板表面密度的计算)	200	3	
		GB/T 6547-1998 瓦楞纸板厚度的测定法	200	3	
		ISO 3034-2011 瓦楞纸板 单层厚度的测定	200	3	
		GB/T 451.2-2002 纸和纸板定量的测定	460	3	
4	紧度 Density	ISO 536-2012 纸和纸板 克数的测定	460	3	
		GB/T 451.3-2002 纸和纸板厚度的测定	460	3	
		ISO 534-2011 纸和纸板 单页纸厚度的测定(和纸板表面密度的计算)	460	3	
		GB/T 451.2-2002 纸和纸板定量的测定	460	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
5	交货水分 Moisture content	GB/T 462-2008 纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定	300	3	
6	施胶度 Sizing value	GB/T 460-2008 纸 施胶度的测定	400	3	
7	平滑度 Smoothness	GB/T 456-2002 纸和纸板平滑度的测定(别克法)	480	3	
		ISO 5627-1995 纸和纸板 光滑度的测定(贝克(BEKK)法)	480	3	
8	耐折度 (横向耐折度) Folding endurance	GB/T 457-2008 纸和纸板耐折度的测定	460	3	
9	亮度 (白度) Brightness	GB/T 7974-2013 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定 (漫射/垂直法, 室外日光条件)	500	3	
10	荧光亮度 (荧光白度) Fluorescence brightness	GB/T 7974-2013 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定 (漫射/垂直法, 室外日光条件)	500	3	
11	白度 (亮度) Brightness	QB/T 2804-2006 纸和纸板白度测定法 45 定向反射法	500	3	
12	挺度 (横向挺度、泰伯挺度) Stiffness	GB/T 22364-2008 纸和纸板 弯曲挺度的测定	400	3	
13	尘埃度 Dirt	GB/T 1541-2013 纸和纸板 尘埃度的测定	400	3	
14	吸水性 (表面吸水性) Water absorption	GB/T 1540-2002 纸和纸板吸水性的测定 可勃法	420	3	
15	光泽度 Specular gloss	GB/T 8941-2013 纸和纸板镜面光泽度的测定	480	3	
16	印刷光泽度 Printing specular gloss	GB/T 8941-2013 纸和纸板镜面光泽度的测定	480	3	
17	印刷表面强度 (表面强度) Printing surface strength	GB/T 22365-2008 纸和纸板 印刷表面强度的测定	580	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
18	油墨吸收性 Ink absorbency	GB/T 12911-1991 纸和纸板油墨吸收性测定方法	500	3	
		QB/T 3504-1999 铸涂白纸板 附录 A	500	3	
19	抗张强度 (横向抗张强度) Tensile strength	GB/T 12914-2008 纸和纸板 抗张强度的测定	400	3	
20	抗张指数 Tensile index	GB/T 12914-2008 纸和纸板 抗张强度的测定	400	3	
		GB/T 24328.3-2020 卫生纸及其制品 第3部分: 抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定	400	3	
21	伸长率 (横向伸长率) Stretch	GB/T 12914-2008 纸和纸板 抗张强度的测定	400	3	
22	断裂长 (纵向断裂长、平均断裂长) Breaking length	GB/T 12914-2008 纸和纸板 抗张强度的测定	400	3	
23	湿抗张强度 Wet tensile strength	GB/T 465.2-2008 纸和纸板 浸水后抗张强度的测定	400	3	
24	灰分 Ash	GB/T 742-2008 造纸原料、纸浆、纸和纸板灰分的测定	400	3	
25	水抽提液酸度 Water extraction liquid acidity	GB/T 1545-2008 纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定	500	3	
26	耐破度 (耐破指数) Bursting strength(Bursting index)	GB/T 1539-2007 纸板 耐破度的测定	500	3	
		ISO 2759-2001 纸板 抗破碎强度的测定	500	3	
		GB/T 454-2002 纸耐破度的测定	500	3	
		ISO 2758-2001 纸 抗破碎强度的测定	500	3	
27	横向短距压缩指数	GB/T 2679.10-1993	400	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	Short span compressive index	纸和纸板短矩压缩强度的测定法 ISO 9895-2008 纸和纸板 抗压强度 窄幅试验	400	3	
28	印刷表面粗糙度 Printing surface roughness	GB/T 22363-2008 纸和纸板粗糙度的 测定(空气泄漏法) 本特生法和印刷表面 法	500	3	
29	色差 Chromatic aberration	GB/T 7975-2005 纸和纸板 颜色的测定 (漫反射法)	480	3	
30	滤水时间 Filtering time	GB/T 10340-2008 纸和纸板 过滤速度的测定	400	3	
31	湿耐破度 Wet bursting strength	GB/T 465.1-2008 纸和纸板 浸水后耐破度的测定	500	3	
32	最大孔径 Maximum pore diameter	GB/T 2679.14-1996 过滤纸和纸板最大孔径的测定	300	3	
33	不透明度 Opacity	GB/T 1543-2005 纸和纸板不透明度 (纸背衬) 的测定 (漫 反射法)	520	3	
34	撕裂指数 (纵向撕裂 度) Tearing index	GB/T 455-2002 纸和纸板撕裂度的测定	480	3	
		ISO 1974-2012 纸 抗扯裂的测定(埃尔门多夫 Elmendorf 扯裂试验法)	480	3	
35	伸缩性 (伸缩率) Dimensional instability	GB/T 459-2002 纸和纸板伸缩性的测定	400	3	
		ISO 5635-1978 纸 浸水后尺寸变化的测定	400	3	
36	表面吸收速度 Surface absorbing rate	QB/T 2805-2006 纸和纸板表面吸收速度的测定	400	3	
37	透湿度 Water vapour permeability	GB/T 2679.2-2015 薄页材料 透湿度的测定 重量(透湿杯) 法	450	5	
38	边压强度 Edgewise crush resistance	GB/T 6546-1998 瓦楞纸板边压强度的测定法	500	4	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
		ISO 3037-2013 瓦楞纤维板 边缘耐压碎性的测定	500	4	
		GB/T 2679.17-1997 瓦楞纸板边压强度的测定(边缘补强法)	500	4	
39	耐破强度 Bursting strength	GB/T 6545-1998 瓦楞纸板耐破强度的测定法	600	3	
		ISO 2759-2001 纸板 抗破碎强度的测定	600	3	
40	粘合强度 Ply adhesive strength	GB/T 6548-2011 瓦楞纸板粘合强度的测定	500/650 /800	4	单瓦楞: 500元, 双瓦楞: 650元, 三三瓦 楞: 800 元, 其它 楞型酌 情递增
		GBT 6544-2008 瓦楞纸板 附录 B	500/650 /800	4	
41	空箱抗压 (抗压力) Emptyvan compression(comp ressive resistance)	GB/T 4857.4-2008 包装 运输包装件基本试验 第4部分: 采用压力试验机进行的抗压和堆码试验 方法	600	3	
		SO 12048-1994 包装 完成,填充运输包装 压力试验机 用压力试验和堆积试验	600	3	
42	耐冲击强度 Impact strength	GB/T 4857.5-1992 包装 运输包装件 跌落试验方法	500	3	
		ISO 2248-1985 包装 满装的运输包装 坠落垂直上冲击 试验	500	3	
43	抗跌落性能 Anti drop performance	GB/T 4857.5-1992 包装 运输包装件 跌落试验方法	500	3	
		ISO 2248-1985 包装 满装的运输包装 坠落垂直上冲击 试验	500	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
44	戳穿强度 Puncture resistance	GB/T 2679.7-2005 纸板 戳穿强度的测定	300	3	
45	平压强度 Flat crush resistance	GB/T 22874-2008 单面和单瓦楞纸板 平压强度的测定	500	3	
46	层间结合强度 Interlayer bonding strength	GB/T 26203-2010 纸和纸板 内结合强度的测定(Scott 型)	400	3	
47	横向环压指数 Horizontal ring crush index	GB/T 2679.8-2016 纸和纸板 环压强度的测定	480	3	
		ISO 12192-2011 纸和纸板 压缩强度 纸张的抗压性试验方法	480	3	
48	平压指数 Flat crush index	GB/T 2679.6-1996 瓦楞原纸平压强度的测定	400	3	
		ISO 7263-2011 瓦楞纸 试验起瓦楞后耐压扁性的测定	400	3	
49	透明度 Transparent	GB/T 2679.1-2013 纸 透明度的测定 漫反射法	400	3	
50	水溶性氯化物 Water soluble chlorides	GB/T 2678.2-2008 纸、纸板和纸浆 水溶性氯化物的测定	550	3	
51	堆码性能 Stacking performance	GB/T 4857.3-2008 包装 运输包装件基本试验 第3部分： 静载荷堆码试验方法	500	3	
		ISO 2234-2000 包装 满装的运输包装和单元货物 静载 荷法堆积试验	500	3	
52	吸液高度 Capillary rise	GB/T 461.1-2002 纸和纸板毛细吸液高度的测定 (克列姆法)	400	3	
53	透气度 Air permeance	GB/T 458-2008 纸和纸板 透气度的测定	700	3	
54	柔软度 Softness	GB/T 8942-2002 纸柔软度的测定	450	3	
55	涂层耐折性 Coating	QB/T 3504-1999	400	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	folding resistance	铸涂白纸板 附录 B			
56	抗粘性 Crocking resistance	GB/T 24695-2009 食品包装用玻璃纸 附录 B	480	3	
		GB/T 22871-2008 普通玻璃纸 附录 A	480	3	
57	含硫量 Sulfur content	GB/T 24695-2009 食品包装用玻璃纸 附录 A	460	3	
58	热封强度 Heat sealing strength	GB/T 24695-2009 食品包装用玻璃纸 附录 C	420	3	
		GB/T 22871-2008 普通玻璃纸 附录 B	420	3	
59	透油度 Oil permeability	QB/T 1710-2010 食品羊皮纸 附录 A	500	3	
		GB/T 24696-2009 食品包装用羊皮纸 附录 A	500	3	
60	恒温恒湿处理 Constant temperature and humidity treatment	GBT 10739-2002 纸浆 纸和纸板 试样处理和试验的标准大气	40/小时	/	
61	最大翘曲 The biggest warp	BB/T 0016-2018 包装材料 蜂窝纸板	180	3	
62	孔径比 Aperture ratio	BB/T 0016-2018 包装材料 蜂窝纸板	120	3	
63	脱胶面积 Degumming area	BB/T 0016-2018 包装材料 蜂窝纸板	180	3	
64	重金属含量 (铅) Heavy metal content (Lead)	GB/T 24991-2010 纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法	400	4	
65	重金属含量 (砷) Heavy metal content (Arsenic)	GB/T 24991-2010 纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法	400	4	
66	耐光色牢度 Color fastness to light	GB/T 22820-2017 附录 A 编织原纸	300	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
67	耐水色牢度 Colour fastness to water	GB/T 22820-2017 附录 B 编织原纸	300	3	
68	甲醛 Formaldehyde	GB/T 34448-2017 生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定	500	4	
69	包装孔隙率 Interspace ratio	GB 23350-2009 附录 A 限制商品过度包装要求 食品和化妆品	100	2	
70	包装层数 Package layers	GB 23350-2009 附录 B 限制商品过度包装要求 食品和化妆品	50	2	
71	包装成本 The packaging cost	GB 23350-2009 附录 C 限制商品过度包装要求 食品和化妆品	50	2	
(二) 塑料制品					
1	厚度 Thickness	GB/T 6672-2001 塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法	100	3	
		ISO 4593-1993 塑料 薄膜和薄片 机械扫描测定厚度	100	3	
2	长度 Length	GB/T 6673-2001 塑料薄膜与片材长度和宽度的测定	100	3	
		ISO 4592-1992 塑料 薄片和薄膜 长度和宽度的测定	100	3	
3	宽度 Width	GB/T 6673-2001 塑料薄膜与片材长度和宽度的测定	100	3	
		ISO 4592-1992 塑料 薄片和薄膜 长度和宽度的测定	100	3	
4	直角撕裂强度 (直角撕裂力、直角撕裂负荷) Rectangular tearing strength(Rectangular tearing force,Rectangular tearing load)	QB/T 1130-1991 塑料直角撕裂性能试验方法	400	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
5	拉伸断裂应力 Tensile break stress	GB/T 1040.2-2006 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件	400	3	
		ISO 527-2-2012 塑料 拉伸性能测定 第2部分:模压和挤压塑料试验条件	400	3	
6	拉伸强度 (拉断力) Tensile strength(Tensile Strength)	GB/T 1040.3-2006 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	400	3	
		ISO 527-3-1995 塑料 抗拉性能的测定 第3部分:薄膜和薄板材的试验条件	400	3	
7	断裂拉力(拉断力)Fracture strain(Tensile breaking force)	GB/T 1040.3-2006 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	400	3	
		ISO 527-3-1995 塑料 抗拉性能的测定 第3部分:薄膜和薄板材的试验条件	400	3	
8	断裂伸长率 Nominal strain fracture	GB/T 1040.3-2006 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	400	3	
		ISO 527-3-1995 塑料 抗拉性能的测定 第3部分:薄膜和薄板材的试验条件	400	3	
9	断裂标称应变 Elongation at break	GB/T 1040.3-2006 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	400	3	
		ISO 527-3-1995 塑料 抗拉性能的测定 第3部分:薄膜和薄板材的试验条件	400	3	
10	雾度 Haze	GB/T 2410-2008 透明塑料透光率和雾度的测定	200	3	
11	透光率 Luminous transmittance	GB/T 2410-2008 透明塑料透光率和雾度的测定	200	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
12	光线透过率 Light transmittance	GB/T 2410-2008 透明塑料透光率和雾度的测定	200	3	
13	透射比 Transmittancy	GB/T 2410-2008 透明塑料透光率和雾度的测定	200	3	
14	落镖冲击 (落镖冲击试验) Falling dart impact	GB/T 9639.1-2008 塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法	400	3	
		ISO 7765-1-1988 塑料膜及塑料板 用自由落体法测定冲击阻力 第1部分:梯级法	400	3	
15	摩擦系数 Friction coefficient	GB/T 10006-1988 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	200	3	
		ISO 8295-1995 塑料 薄膜和薄板 摩擦系数的测定	200	3	
16	热合强度 (热合牢度、粘合强度) Heat-seal strength(Heat sealing fastness,Bonding strength)	QB/T 2358-1998 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	400	3	
17	封口剥离力 Sealing strength	QB/T 2358-1998 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	400	3	
18	水蒸气透过量 Vapor transmission	GB/T 1037-1988 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法	900	7	
19	气体透过量 (氧气透过量) Gas transmission(Oxygen gas permeability)	GB/T 1038-2000 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法	900	7	
20	透氧率 Oxygen transmission rate	GB/T 1038-2000 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法	900	7	
21	剥离力 (层间剥离力、	GB/T 8808-1988	400	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	内层塑料膜剥离强度) Peeling force(Peeling force between layers,Inner plastic film peeling strength)	软质复合塑料材料剥离试验方法			
22	抗摆锤冲击能 Pendulum impact energy	GB/T 8809-2015 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法	400	3	
23	光泽度 Gloss	GB/T 8807-1988 塑料镜面光泽试验方法	270	3	
24	润湿张力 Wetting tension	GB/T 14216-2008 塑料 膜和片润湿张力的测定	150	3	
		ISO 8296-2003 塑料 薄膜和薄板 湿润表面张力的测定	150	3	
25	条码印刷 (条形码) Bar code printing(Barcode)	GB/T 18348-2008 商品条码 条码符号印制质量的检验	100	3	
		GB/T 14258-2003 信息技术 自动识别与数据采集技术条码符号印制质量的检验	100	3	
26	表面电阻率 Surface resistivity	GB/T 1410-2006 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法	300	3	
27	表观密度偏差 Apparent density deviation	GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定	300	3	
		ISO 845-2006 泡沫橡胶和塑料 表观密度的测定	300	3	
28	压缩强度 Compressive strength	GB/T 8813-2008 硬质泡沫塑料 压缩性能的测定	400	4	
		ISO 844-2014 硬质泡沫塑料 压缩特性的测定	400	4	
29	断裂弯曲负荷 Fracture of the	GB/T 8812.1-2007 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部	400	4	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	bending load	分：基本弯曲试验			
		ISO 1209-1-2007 硬质泡沫塑料 挠曲试验 第1部分:挠曲性的测定	400	4	
		GB/T 8812.2-2007 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第2部分: 弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定	400	4	
30	尺寸稳定性 Dimensional stability	GB/T 8811-2008 硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法	300	3	
		ISO 2796-1986 硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验	300	3	
31	跌落 Drop performance	GB/T 4857.5-1992 包装 运输包装件 跌落试验方法	500	3	
		ISO 2248-1985 包装 满装的运输包装 坠落垂直上冲击试验	500	3	
32	堆码 Stacking performance	GB/T 4857.3-2008 包装 运输包装件基本试验 第3部分: 静载荷堆码试验方法	300	3	
		ISO 2234-2000 包装 满装的运输包装和单元货物 静载荷法堆积试验	300	3	
33	树脂含量 Resin content	GB/T 2577-2005 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法	220	3	
34	固化度 Curing degree	GB/T 2576-2005 纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法	200	3	
35	巴氏硬度 Barcol hardness	GB/T 3854-2005 增强塑料巴柯尔硬度试验方法	180	3	
36	弯曲强度 Bending strength	GB/T 1449-2005 纤维增强塑料弯曲性能试验方法	300	3	
37	沸水浸泡承载层弯曲强度 Bending	GB/T 2573-2008 玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法	350	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	strength of boiling water immersion bearing layer				
38	涂膜硬度 Pencil hardness	GB/T 6739-2006 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度	50	2	
		ISO 15184-2012 涂料和清漆 使用铅笔试验测定薄膜硬度	50	2	
39	空箱抗压 Emptyvan compression	GB/T 4857.4-2008 包装 运输包装件基本试验 第4部分： 采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法	500	3	
40	平面压缩力 Plane compression force	GB/T 1041-2008 塑料 压缩性能的测定	400	3	
		ISO 604-2002 塑料 压缩性能的测定	400	3	
41	垂直压缩力 Vertical compression force	GB/T 1041-2008 塑料 压缩性能的测定	400	3	
		ISO 604-2002 塑料 压缩性能的测定	400	3	
42	密度 Density	GB/T 1033.2-2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第2部分： 密度梯度柱法	300	3	
43	挥发物 Volatile matter	GB/T 2914-2008 塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 挥发物 (包括水)的测定	200	3	
		ISO 1269-2006 塑料 氯乙烯的均聚物和共聚物树脂 挥发性物质(包括水)的测定	200	3	
44	软化点 Softening point	GB/T 1633-2000 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定	350	3	
		ISO 306-2013 塑料 热塑性塑料 维卡软化温度(VST)的测定	350	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
45	维卡软化温度 Vicat softening temperature	GB/T 1633-2000 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定	350	3	
		ISO 306-2013 塑料 热塑性塑料 维卡软化温度(VST)的测定	350	3	
46	颗粒外观 Appearance	SH/T 1541-2006 热塑性塑料颗粒外观试验方法	50	2	
		GB/T 14190-2008 纤维级聚酯切片 (PET) 试验方法	50	2	
47	熔体质量流动速率 Melt mass-flow rate	GB/T 3682-2000 热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 A 法或 B 法	500	3	
		ISO 1133-1-2011 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率 (MFR)和熔体体积流动速率(MVR) 第1部分: 标准方法	500	3	
48	简支梁冲击强度 Charpy impact strength	ISO 179-1-2010 塑料 摆式冲击性能的测定 第1部分: 无损冲击试验	350	3	
49	负荷变形温度 Deflection temperature under load	GB/T 1634.2-2004 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分: 塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料	350	3	
		ISO 75-2-2013 塑料 载荷下偏转温度的测定 第2部分: 塑料和橡木	350	3	
50	模塑收缩率 Molding shrinkage rate	GB/T 17037.4-2003 塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第4部分: 模塑收缩率的测定	300	3	
		ISO 294-4-2001 塑料 热塑材料试样的注塑法 第4部分: 模塑收缩率的测定	300	3	
51	色度 Chromaticity	GB/T 14190-2008 纤维级聚酯切片 (PET) 试验方法	150	3	
52	二甘醇含量	GB/T 14190-2008	300	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	Diethylene glycol content	纤维级聚酯切片 (PET) 试验方法			
53	端羧基含量 End carboxyl content	GB/T 14190-2008 纤维级聚酯切片 (PET) 试验方法	300	3	
54	熔点 Melting point	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分 熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004	600	3	
		ISO 11357-3-2011 塑料 级差扫描量热术(DSC) 第3部分: 熔化和结晶焓和温度的测定	600	3	
55	水分 Moisture	GB/T 14190-2008 纤维级聚酯切片 (PET) 试验方法	300	3	
56	灰分 Ash	GB/T 9345.2-2008 塑料 灰分的测定 第2部分: 聚对苯二甲酸烷撑酯	400		
		GB/T 9345.1-2008 塑料 灰分的测定 第1部分: 通用方法	400	3	
		ISO 3451-1-2008 塑料 灰份的测定 第1部分:一般方法	400	3	
57	等规指数 Isotactic index	GB/T 2412-2008 塑料 聚丙烯(PP)和丙烯共聚物热塑性塑料等规指数的测定	350	4	
58	弯曲性能 Flexural properties	GB/T 9341-2008 塑料 弯曲性能的测定	400	3	
59	洛氏硬度 Rockwell hardness	GB/T 9342-1988 塑料洛氏硬度试验方法	300	3	
60	耐撕裂力 Tear resistance	GB/T 16578.2-2009 塑料 薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第2部分: 埃莱门多夫(Elmendor)法	220	3	
61	镀铝层厚度/镀铝层均匀度 Aluminum layer thickness/Aluminum layer uniformity	GB/T 15717-1995 真空金属镀层厚度测试方法 电阻法	260	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
62	热收缩率 Heat shrinkage ratio	GB/T 12027-2004 塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法	180	3	
63	柔曲温度 Flexure temperature	GB/T 15043-2008 白炽灯泡光电参数的测量方法	260	3	
64	水性油墨耐水性擦拭 Water-based ink water-resistant wipe	GB/T 21661-2020 塑料购物袋	200	3	
65	乙醛含量 Acetaldehyde content	SH/T 1817-2017 塑料 瓶用聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)树脂中残留乙醛含量的测定 顶空气相色谱法	600	4	
(三) 橡胶制品					
1	拉伸强度 Tensile strength	GB/T 528-2009 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定	500	3	
		ISO 37-2011 硫化橡胶和热塑性塑料 拉伸应力-应变特性的测定	500	3	
2	拉断伸长率 Elongation at break	GB/T 528-2009 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定	500	3	
		ISO 37-2011 硫化橡胶和热塑性塑料 拉伸应力-应变特性的测定	500	3	
3	扯断永久变形 Permanent set	GB/T 528-2009 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定	500	3	
		ISO 37-2011 硫化橡胶和热塑性塑料 拉伸应力-应变特性的测定	500	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
4	硬度 Hardness	GB/T 531.1-2008 硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度)	150	3	
		ISO 7619-1-2010 硫化或热塑橡胶 压痕硬度的测定 第1部分: 硬度计法(邵尔硬度)	150	3	
5	热空气老化系数 Hot air aging coefficient	GB/T 3512-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验	1000	至少7天	
		ISO 188-2011 硫化或热塑橡胶 加速老化和耐热性试验	1000	至少7天	
(四) 木制品					
1	含水率 Moisture content	GB/T 1931-2009 木材含水率测定方法	300	3	
2	跌落 (跌落试验) Drop performance	GB/T 4857.5-1992 包装 运输包装件 跌落试验方法	500	3	
		ISO 2248-1985 包装 满装的运输包装 坠落垂直上冲击试验	500	3	
3	堆码 Stacking	GB/T 4857.3-2008 包装 运输包装件基本试验 第3部分: 静载荷堆码试验方法	300	3	
		ISO 2234-2000 包装 满装的运输包装和单元货物 静载荷法堆积试验	300	3	
(五) 玻璃制品					
1	容量 Capacity	GB/T 20858-2007 玻璃容器 用重量法测定容量试验方法	180	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
		ISO 8106-2004 玻璃容器 用重量法测定容量 试验方法	180	3	
2	耐内压力 Internal pressure resistance	GB/T 4546-2008 玻璃容器 耐内压力试验方法	400	3	
3	抗热震性 (耐热急变、抗热震) thermal shock resistance	GB/T 4547-2007 玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法	400	3	
		ISO 7459-2004 玻璃容器 抗热冲击和热冲击耐久性 试验方法	400	3	
4	抗机械冲击 (抗冲击) Mechanical shock resistance(Shock resistance)	GB/T 6552-2015 玻璃瓶罐抗机械冲击试验方法	280	3	
5	内应力 Internal stress	GB/T 4545-2007 玻璃瓶罐内应压力试验方法	300	3	
		GB/T 15726-1995 玻璃仪器内应力检验方法	300	3	
6	内表面耐水侵蚀性 (内表面耐水性、耐稀酸侵蚀、耐水性、内表面耐水性能) Interior surfaces hydrolytic resistance(Internal surface water resistance,Dilute acid resistance,Hydrolytic resistance,Internal surface water resistance)	GB/T 4548-1995 玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级	600	3	
		ISO 4802-1-2010 玻璃器皿 玻璃容器内表面耐水性 第1部分: 滴定法测定及分级	600	3	
7	尺寸 Size	GB/T 8452-2008	50	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
		玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法			
8	玻璃颗粒耐水性 Hydrolytic resistance of glass grains	GB/T 6582-1997 玻璃在 98°C耐水性的颗粒试验方法和 分级	400	4	
		ISO 719-1985 玻璃 玻璃晶粒在 98°C下的耐水解性 试验方法和分类	400	4	
9	垂直轴偏差 Verticality	GB/T 8452-2008 玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法	120	2	
10	垂直负荷强度 Vertical load strength	GB/T 22934-2008 玻璃容器 耐垂直负荷试验方法	400		
(六) 陶瓷/搪瓷制品					
1	变形 Deformation	GB/T 3300-2008 日用陶瓷器变形检验方法	50	3	
2	规格误差 (缺陷尺寸、 容积及尺寸允许误 差) Specification error	GB/T 3301-1999 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、 重量误差、缺陷尺寸的测定方法	50	3	
3	吸水率 Water absorption	GB/T 3299-2011 日用陶瓷器吸水率测定方法	410	3	包含了 “制样 费”: 60 元/样
4	抗热震性 (热稳定性) Thermal shock resistance (Heat stability)	GB/T 3298-2008 日用陶瓷器抗热震性测定方法	400	3	
5	白度 Whiteness	QB/T 1503-2011 日用陶瓷白度测定方法	280	3	
6	色差 Aberration	QB/T 1503-2011 日用陶瓷白度测定方法	280	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
7	光泽度 Gloss	GB/T 3295-1996 陶瓷制品 45°镜向光泽度试验方法	300	3	
8	耐酸性 Acid resistance	GB/T 9989.1-2015 搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分: 室 温下耐酸侵蚀的测定	200	3	
		ISO 28706-1-2008 搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分: 室 温下耐酸侵蚀的测定	200	3	
9	耐温急变性 Urgent degeneration of heat-resistant	GB/T 11419-2008 搪瓷炊具 耐温急变性测定方法	400	3	
10	耐热水性 Hot-water resistance	GB/T 9989.1-2015 搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分: 室 温下耐酸侵蚀的测定	150	3	
		ISO 28706-1-2008 搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分: 室 温下耐酸侵蚀的测定	150	3	
11	耐碱性 Alkali resistance	GB/T 9988-1988 搪瓷性能测试方法	200	3	
12	光泽 Gloss	GB 11420-1989 搪瓷光泽测试方法	280	3	
13	磷酸三钙 Tricalcium phosphate	GB/T 1871.1-1995 磷矿石和磷精矿中五氧化二磷含量的测 定 磷钼酸喹啉重量法和容量法	600	4	
(七) 金属制品					
1	气密 Air tight	GB/T 17344-1998 包装 包装容器 气密试验方法	400	3	
2	堆码负载 (耐堆码) Stacking load(Stacking)	GB/T 4857.3-2008 包装 运输包装件基本试验 第3部分: 静载荷堆码试验方法	300	3	
		ISO 2234-2000 包装 满装的运输包装和单元货物 静载	300	3	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
		荷法堆积试验			
3	力学性能 (拉伸试验) mechanical property(Tensile testing)	GB/T 228.1-2010 金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法	500	3	
4	尺寸偏差 Size deviation	GB/T 22638.1-2016 铝箔试验方法 第1部分: 厚度的测定	50	2	
5	针孔 Pin hole	GB/T 22638.2-2016 铝箔试验方法 第2部分: 针孔的检测	150	2	
6	粘附性 Adhesion	GB/T 22638.3-2016 铝箔试验方法 第3部分: 粘附性的测定	150	3	
7	刷水试验 Brushing water test	GB/T 22638.5-2016 铝箔试验方法 第5部分: 润湿性的检测	150	3	
8	铝及铝合金成分 (光电光谱法)	GB/T 7999-2015 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法	400/项	4	
	汞 Mercury				
	砷 Arsenic				
	铜 Copper				
	铁 Iron				
	硅 Silicon				
	镉 Cadmium				
	锰 Manganese				
	锌 Zinc				
	锂 Lithium				
	锡 Tin				
	铅 Lead				
钛 Titanium					

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	钒 Vanadium				
	镍 Nickel				
	硼 Boron				
	镁 Magnesium				
	锶 Strontium				
	铬 Chromium				
	锆 Zirconium				
	镓 Gallium				
	钙 Calcium				
	铍 Beryllium				
	锑 Antimony				
	稀土 Rare earth				
	碳 Carbon				
9	铝及铝合金成分 (ICP 法)	GB/T 20975.25-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分： 电感耦合等离子体原子发射光谱法	400/项	5	
	铜 Copper				
	铁 Iron				
	硅 Silicon				
	镉 Cadmium				
	锰 Manganese				
	锌 Zinc				
	锡 Tin				
	铅 Lead				
	钛 Titanium				

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	钒 Vanadium				
	镍 Nickel				
	硼 Boron				
	镁 Magnesium				
	锶 Strontium				
	铬 Chromium				
	锆 Zirconium				
	镓 Gallium				
	钙 Calcium				
	铍 Beryllium				
	锑 Antimony				
	铟 Indium				
	铋 Bismuth				
10	铝及铝合金成分 (化学分析方法)			15	
	汞 Mercury	GB/T 20975.1-2007 铝及铝合金化学分析方法 第 1 部分： 汞含量的测定 冷原子吸收光谱法	500	4	
	砷 Arsenic	GB/T 20975.2-2007 铝及铝合金化学分析方法 第 2 部分： 砷含量的测定 钼蓝分光光度法	500	4	
	铜 Copper	GB/T 20975.3-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 3 部分： 铜含量的测定	500	4	
	铁 Iron	GB/T 20975.4-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 4 部分： 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法	500	4	
	硅 Silicon	GB/T 20975.5-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 5 部分：	500	4	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
		硅含量的测定			
	镉 Cadmium	GB/T 20975.6-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 6 部分： 镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法	500	4	
	锰 Manganese	GB/T 20975.7-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 7 部分： 锰含量的测定 高碘酸钾分光光度法	500	4	
	锌 Zinc	GB/T 20975.8-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 8 部分： 锌含量的测定	500	4	
	锂 Lithium	GB/T 20975.9-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 9 部分： 锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	500	4	
	锡 Tin	GB/T 20975.10-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 10 部分： 锡含量的测定	500	4	
	铅 Lead	GB/T 20975.11-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 11 部分： 铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法	500	4	
	钛 Titanium	GB/T 20975.12-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 12 部分： 钛含量的测定	500	4	
	钒 Vanadium	GB/T 20975.13-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 13 部分： 钒含量的测定 苯甲酰苯胍分光光度法	500	4	
	镍 Nickel	GB/T 20975.14-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 14 部分： 镍含量的测定	500	4	
	硼 Boron	GB/T 20975.15-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 15 部分： 硼含量的测定	500	4	
	镁 Magnesium	GB/T 20975.16-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 16 部分： 镁含量的测定	500	4	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	锶 Strontium	GB/T 20975.17-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 17 部分： 锶含量的测定 火焰原子吸收光谱法	500	4	
	铬 Chromium	GB/T 20975.18-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 18 部分： 铬含量的测定	500	4	
	锆 Zirconium	GB/T 20975.19-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 19 部分： 锆含量的测定	500	4	
	镓 Gallium	GB/T 20975.20-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 20 部分： 镓含量的测定 丁基罗丹明 B 分光光度 法	500	4	
	钙 Calcium	GB/T 20975.21-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 21 部分： 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法	500	4	
	铍 Beryllium	GB/T 20975.22-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 22 部分： 铍含量的测定 依莱铬氰兰 R 分光光度 法	500	4	
	锑 Antimony	GB/T 20975.23-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 23 部分： 锑含量的测定 碘化钾分光光度法	500	4	
	稀土 Rare earth	GB/T 20975.24-2008 铝及铝合金化学分析方法 第 24 部分： 稀土总含量的测定	500	4	
	碳 Carbon	GB/T 20975.26-2013 铝及铝合金化学分析方法 第 26 部分： 碳含量的测定 红外吸收法	500	4	
11	迭接长度 Lap joint length	GB/T 14251-1993 镀锡薄钢板圆形罐头容器技术条件	100	2	
12	迭接率 Lap joint rate	GB/T 14251-1993 镀锡薄钢板圆形罐头容器技术条件	100	2	
13	紧密度 Tightness	GB/T 14251-1993	100	2	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
		镀锡薄钢板圆形罐头容器技术条件			
14	耐跌落 Fall resistance	GB/T 4857.5-1992 包装 运输包装件 跌落试验方法	500	3	
		ISO 2248-1985 包装 满装的运输包装 坠落垂直上冲击试验	500	3	
15	工艺性能 Processing property	GB/T 5125-2008 有色金属冲杯试验方法	180	3	
16	破裂强度 Bursting strength	GB/T 454-2002 纸耐破度的测定	500	3	
		ISO 2758-2001 纸 抗破碎强度的测定	500	3	
17	热封强度 Heat sealing strength	GB/T 22638.7-2008 铝箔试验方法 第7部分：热封强度的测定	400	3	
18	表面润湿张力 Surface wetting tension	GB/T 22638.4-2008 铝箔试验方法 第4部分：表面润湿张力的测定	150	3	
19	表面粗糙度 Surface roughness	GB/T 1031-2009 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值	300	3	
20	不锈钢成分 (ICP 法) Stainless steel composition (The ICP method)	GB/T 11170-2008 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法)	400/项	5	
	碳 Carbon (C)				
	硅 Silicon (Si)				
	锰 Manganese (Mn)				
	磷 Phosphorus (P)				
	硫 Sulfur (S)				
	铬 Chromium (Cr)				

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	镍 Nickel (Ni)				
	钼 Molybdenum (Mo)				
	铝 Aluminum (Al)				
	铜 Cuprum (Cu)				
	钨 Tungsten (W)				
	钛 Titanium (Ti)				
	钒 Vanadium (V)				
	钴 Cobalt (Co)				
	锡 Stannum (Sn)				
(八) 食品接触材料及制品					
1	感官指标 Sense	GB/T 5009.68-2003 食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法	50/项	2	
2	总迁移量 Overall Migration	GB 31604.8-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	300	3	每一种模拟液为 300 元
3	高锰酸钾消耗量 Potassium permanganate consumption	GB 31604.2-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	200	3	PC 颗粒料为 420 元
4	重金属 Heavy metals	GB 31604.9-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	200	3	PC 颗粒料为 420 元
5	脱色试验 Decolorization test	GB 31604.7-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	50	2	“擦拭”与“浸泡液”分别为 50 元

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
6	荧光性物质 Fluorescent substances	GB 31604.47-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	420	3	
7	铅 Lead	GB 31604.34-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定	400	4	
		GB 31604.49-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	400	4	
8	镉 Cadmium	GB 31604.24-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定	400	4	
		GB 31604.49-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	400	4	
9	镍 Nickel	GB 31604.33-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定	400	4	
		GB 31604.49-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	400	4	
10	铬 Chromium	GB 31604.25-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定	400	4	
		GB 31604.49-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	400	4	
11	砷 Arsenic	GB 31604.38-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品	400	4	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
		品 砷的测定和迁移量的测定			
		GB 31604.49-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	400	4	
12	锑 Antimony	GB 31604.41-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定	400	4	
		GB 31604.49-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	400	4	
		SN/T 3534-2013 搪瓷及玻璃器皿中砷、锑溶出量的测定 原子荧光法	400	4	
13	锌 Zinc	GB 31604.42-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定	400	4	
14	甲醛 Free Formaldehyde	GB 31604.48-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	500	4	
15	游离酚 Free Phenol	GB 31604.46-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定	500	4	
16	微生物检验 Microbiological examination		500+40 0× (n-1)		如产品标准规定的微生物采样数量增加, 应按比例增加收费
	大肠菌群 Coliform bacteria	GB 4789.3-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数	500	7	
	沙门氏菌 Salmonella	GB 4789.4-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验	500	8	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	志贺氏菌 Shigella	GB 4789.5-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验	500	8	
	金黄色葡萄球菌 Staphylococcus aureus	GB 4789.10-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验	500	8	
	溶血性链球菌 Streptococcus hemolyticus	GB 4789.11-2014 食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验	500	7	
	菌落总数 Drop performance	GB 4789.2-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	500	7	
	霉菌 Moulds	GB 4789.15-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	500	7	
	酵母菌 Yeasts	GB 4789.15-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	500	7	
17	丙烯腈 Acrylonitrile	GB 31604.17-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定	500	4/15	每一种 模拟液 为 500 元, 累加
18	己内酰胺 Caprolactam	GB 31604.19-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定	500	4/15	每一种 模拟液 为 500 元, 累加
19	三聚氰胺 Melamine	SN/T 2941-2011 塑料原料及制品中三聚氰胺含量的测定	800	4	每一种 模拟液 为 800 元, 累加
		GB 31604.15-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪 (三聚氰 胺) 迁移量的测定	800	15	
20	氯乙烯 Vinyl Chloride	GB 31604.31-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制	500	4	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
		品 氯乙烯的测定和迁移量的测定			
		GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法	500	4	
21	残留苯乙烯单体含量 Residual styrene monomer content	GB/T 16867-1997 聚苯乙烯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂中残留苯乙烯单体的测定 气相色谱法	500	4	
22	干燥失重 Drying loss	GB 31604.3-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定	320	3	
23	灼烧残渣 Ignition residue	GB 31604.6-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定	320	3	
24	提取物 Extract	GB 31604.5-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定	320	3	PC 颗粒料为 420 元
25	1,2-二氯乙烷 1, 2 - dichloroethane	GB 31604.31-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定	500	4	每一种模拟液为 500 元, 累加
26	1,1-二氯乙烷 1, 1 - dichloroethane	GB 31604.31-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定	500	4	每一种模拟液为 500 元, 累加
27	挥发物 Volatile matter	GB 31604.4-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定	320	3	
28	苯乙烯 Phenylethylene	GB 31604.16-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定	500	4	
29	乙苯 Ethylbenzene	GB 31604.16-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定	500	4	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
30	甲苯二胺 Toluenediamine	GB 31604.23-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	800	4	
31	对苯二甲酸 Terephthalic acid	GB 31604.21-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定	800	15	每一种模拟液为800元,累加
32	食品包装材料中邻苯二甲酸酯类共 18 项	GB 31604.30-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定	800+10 0× (n-1)	5/15	含量 5 个工作日, 迁移量 15 个工作日
	邻苯二甲酸二甲酯 (DMP) Dimethyl phthalate				
	邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) Diethyl phthalate				
	邻苯二甲酸二烯丙酯 (DAP) Diallyl Phthalate				
	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) Diisobutyl phthalate				
	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP) Diisobutyl phthalate				
	邻苯二甲酸二 (2-甲氧基) 乙酯 (DMEP) Bis(2-methoxyethyl) phthalate				
	邻苯二甲酸二 (4-甲基-2-戊基) 酯 (BMPP) Bis(4-methyl-2-pentyl)phthalate				

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	邻苯二甲酸二(2-乙基)乙酯 (DEEP) Diethyl (2 - ethyl) phthalate				
	邻苯二甲酸二戊酯 (DPP) Dipentyl phthalate				
	邻苯二甲酸二己酯 (DHXP) Dihexyl phthalate				
	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP) Butyl benzyl phthalate				
	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯 (DBEP) Bis(2-butoxyethyl)phthalate				
	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP) Dicyclohexyl phthalate				
	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP) Di(2-ethylhexyl)phthalate				
	邻苯二甲酸二苯酯 (DPhP) Diphenyl phthalate				
	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) Di-n-octyl phthalate				
	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) Diisononyl phthalate				

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	邻苯二甲酸二壬酯 (DNP) Dinonyl phthalate				
33	塑料及其制品邻苯二甲酸酯类增塑剂共 12 项	SN/T 2249-2009 塑料及其制品中邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定 气相色谱-质谱法	800+10 0× (n-1)	5	
	邻苯二甲酸二甲酯 (DMP) Dimethyl phthalate				
	邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) Diethyl phthalate				
	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) Diisobutyl phthalate				
	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) Diisobutyl phthalate				
	邻苯二甲酸二己酯 (DHXP) Dihexyl phthalate				
	邻苯二甲酸丁基苄基 酯 (BBP) Butyl benzyl phthalate				
	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP) Dicyclohexyl phthalate				
	邻苯二甲酸二(2-乙 基)己酯 (DEHP) Di(2-ethylhexyl)pht halate				
	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) Di-n-octyl phthalate				

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) Diisononyl phthalate				
	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP) Diisodecyl phthalate				
	邻苯二甲酸二丙酯 (DPRP) Dipropyl phthalate				
34	橡胶制品邻苯二甲酸 酯类共 6 项	GB/T 29608-2013 橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定	800+10 0× (n-1)	5	
	邻苯二甲酸丁基苄基 酯 (BBP) Butyl benzyl phthalate				
	邻苯二甲酸二 (2-乙 基) 己酯 (DEHP) Di(2-ethylhexyl)pht halate				
	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) Di-n-octyl phthalate				
	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) Diisononyl phthalate				
	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP) Diisodecyl phthalate				
35	黏合剂、油墨、涂料 中邻苯二甲酸酯共 6 项	SN/T 3114-2012 黏合剂、油墨、涂料配制品中六种邻苯 二甲酸酯的测定 气质联用法	800+10 0× (n-1)	5	
	邻苯二甲酸二 (2-乙 基) 己酯 (DEHP)				

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	Di(2-ethylhexyl)phthalate				
	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) Diisobutyl phthalate				
	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP) Butyl benzyl phthalate				
	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) Diisononyl phthalate				
	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) Di-n-octyl phthalate				
	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP) Diisodecyl phthalate				
36	溶剂残留量共 11 项	GB/T 10004-2008 包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 GB/T 17030-2008 食品包装用聚偏二氯乙烯 (PVDC) 片状肠衣膜	600+12 0× (n-1)	5	
	乙醇 Ethanol				
	丙酮 Acetone				
	异丙醇 Isopropanol				
	丁酮 Butanone				
	乙酸乙酯 Ethyl acetate				
	丁醇 Butyl alcohol				
	乙酸异丙酯 Isopropyl acetate				
	乙酸丁酯 Butyl acetate				
	苯 Benzene				
	甲苯				
					属于苯类溶剂

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	Methylbenzene 二甲苯 Dimethylbenzene				残留
37	多溴联苯共 10 项 一溴联苯 Bromobiphenyl 二溴联苯 Dibromobiphenyl 三溴联苯 Tribromobiphenyl 四溴联苯 Tetrabromobiphenyl 五溴联苯 Pentabromobiphenyl 六溴联苯 Hexabromobiphenyl 七溴联苯 Heptabromobiphenyl 八溴联苯 Octabromobiphenyl 九溴联苯 Nonabromobiphenyl 十溴联苯 Decabromodiphenyl	GB/Z 21276-2007 电子电气产品中限用物质 多溴联苯 (PBBs)、多溴二苯醚 (PBDEs)检测方法	800+20 0× (n-1)	5	
38	多溴二苯醚共 10 项	GB/Z 21276-2007	800+20	5	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	一溴二苯醚 Bromobiphenyl ether	电子电气产品中限用物质 多溴联苯 (PBBs)、多溴二苯醚 (PBDEs)检测方法	0× (n-1)		
	二溴二苯醚 Bibromobiphenyl ether				
	三溴二苯醚 Tribromobiphenyl ether				
	四溴二苯醚 Tetrabromobiphenyl ether				
	五溴二苯醚 Pentabromobiphenyl ether				
	六溴二苯醚 Hexabromobiphenyl ether				
	七溴二苯醚 Heptabromobiphenyl ether				
	八溴二苯醚 Octabromobiphenyl ether				
	九溴二苯醚 Nonabromobiphenyl ether				
	十溴二苯醚 Decabromodiphenyl ether				
39	N-亚硝基胺含量 N-nitrosamines content 共 12 项	GB/T 24153-2009 橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定	800+20 0× (n-1)	5	
	N-亚硝基二甲基胺				

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	N-nitroso dimethylamine				
	N-亚硝基甲基乙基胺 N-nitroso methyl-ethylamine				
	N-亚硝基二乙基胺 N-nitroso diethylamine				
	N-亚硝基吡咯烷 N-nitroso pyrrolidine				
	N-亚硝基-N-甲基苯 胺 N-nitroso-N-methy laniline				
	N-亚硝基吗啉 N-nitroso morpholine				
	N-亚硝基二丙基胺 N-nitroso ipropylamine				
	N-亚硝基哌啶 N-nitroso iperidine				
	N-亚硝基-N-乙基苯 胺 N-nitroso-N-ethyla niline				
	N-亚硝基二丁基胺 N-nitroso dibutylamine				
	N-亚硝基二苯基胺 N-nitroso-diphenyl amine				
	N-亚硝基二苄胺 N-nitroso dibenzylamine				

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
40	双酚 ABisphenol A	GB 31604.10-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A) 迁移量的测定	1000	15	每一种模拟液为 1000 元, <u>累加</u>
41	1,3-苯二甲胺 1,3-Dimethylamine	GB 31604.11-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁移量的测定	800	15	每一种模拟液为 800 元, <u>累加</u>
42	1,3-丁二烯 1,3-Butadiene	GB 31604.12-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定	800	5/15	1、含量 5 个工作日, 迁移量 15 个工作日; 2、每一种模拟液为 800 元, <u>累加</u>
43	11-氨基十一酸 11-Aminoundecanoic acid	GB 31604.13-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定	800	15	每一种模拟液为 800 元, <u>累加</u>
44	1-辛烯 1-Octene	GB 31604.14-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定	800	15	每一种模拟液为 800 元, <u>累加</u>
45	四氢呋喃 Tetrahydrofuran	GB 31604.14-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定	800	15	每一种模拟液为 800 元, <u>累加</u>
46	丙烯酰胺 Acrylamide	GB 31604.18-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定	800	15	每一种模拟液为 800

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
					元, 累加
47	醋酸乙烯酯 Ethenyl ethanoate	GB 31604.20-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定	1000	15	每一种模拟液为 1000 元, 累加
48	二氟二氯甲烷 Dichlorodifluoromethane	GB 31604.22-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定	800	5	每一种模拟液为 800 元, 累加
49	环氧氯丙烷 Epichlorohydrin	GB 31604.26-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定	800 (含量), 1000 (迁移量)	5/15	1、含量 5 个工作日, 迁移量 15 个工作日; 2、每一种模拟液为 1000 元, 累加
50	环氧乙烷 Ethylene oxide	GB 31604.27-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定	1000	5	
51	环氧丙烷 Propylene oxide	GB 31604.27-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定	1000	5	
52	己二酸二(2-乙基)己酯 Di (2-ethylhexyl) adipate	GB 31604.28-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定	1000	5/15	1、含量 5 个工作日, 迁移量 15 个工作日; 2、每一种模拟

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
					液为 1000 元, <u>累加</u>
53	甲基丙烯酸甲酯 Methyl methacrylate	GB 31604.29-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定	1000	15	每一种 模拟液 为 1000 元, <u>累加</u>
54	二氧化硫 Sulfur dioxide	GB 31604.32-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定	400	5	
55	全氟辛烷磺酸 (PFOS) Perfluorooctanesulf onic acid	GB 31604.35-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸 (PFOS) 和全氟辛酸 (PFOA) 的测定	800	5	
56	全氟辛酸 (PFOA) Pentadecafluorooct anoic acid	GB 31604.35-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸 (PFOS) 和全氟辛酸 (PFOA) 的测定	800	5	
57	杂酚油 Creosote	GB 31604.36-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定	1000	5	
58	三乙胺 Triethylamine	GB 31604.37-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 三乙胺和三正丁胺的测定	800	5	
59	三正丁胺 Tributylamine	GB 31604.37-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 三乙胺和三正丁胺的测定	800	5	
60	多氯联苯共 8 项	GB 31604.39-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定	800+20 0× (n-1)	5	
	2,2',5'-三氯联苯 (PCB18)				
	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)				
	2,2',5,5'-四氯联苯 (PC52)				

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PC101)				
	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PC118)				
	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)				
	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)				
	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)				
61	顺丁烯二酸/顺丁烯二酸酐 Maleic acid	GB 31604.40-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定	800	15	每一种模拟液为 800 元, 累加
62	乙二胺 Ethylenediamine	GB 31604.43-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定	800	15	每一种模拟液为 800 元, 累加
63	己二胺 1,6-Hexanediamine	GB 31604.43-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定	800	15	每一种模拟液为 800 元, 累加
64	乙二醇 Ethylene glycol	GB 31604.44-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定	800	15	每一种模拟液为 800 元, 累加
65	二甘醇 Diethylene glycol	GB 31604.44-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定	800	15	每一种模拟液为 800 元, 累加
66	异氰酸酯共 7 项 甲苯-2,6-二异氰酸酯 Toluene-2,6-diisocyanate	GB 31604.45-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定	800+200×(n-1)	5	

序号	测试项目	测试方法	收费标准 (RMB)	测试周期 (工作日)	备注
	二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 Methylene diphenyl diisocyanate				
	甲苯-2,4-二异氰酸酯 Toluene-2,4-diisocyanate				
	萘-1,5-二异氰酸酯 Naphthylene-1,5-diisocyanate				
	苯基异氰酸酯 Phenyl isocyanate				
	六亚甲基二异氰酸酯 Hexamethylene diisocyanate				
	环己基异氰酸酯 Cyclohexyl isocyanate				
67	迁移试验样品前处理	按标准执行	100/项	/	适用于塑料材料及制品、纸和纸板材料及制品、涂料及涂层、橡胶材料及制品

十三、 基础化学品

(一) 基础有机化学品

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
1	工业用甲醇	外观	50	2200	3	7	
		性状	50		3		
		水分	200		5		
		甲醇含量	500		7		
		乙醇含量	400		7		
		酸含量或碱含量	200		7		
		密度	100		7		
		硫酸洗涤试验	150		7		
		高锰酸钾试验	150		7		
		水混溶性试验	200		7		
		羰基化合物含量	200		7		
		蒸发残渣	200		7		
色度	200	7					
2	工业合成乙 醇	外观	50	2600	3	7	
		甲醇含量	500		5		
		乙醇含量	500		5		
		水混溶性试验	200		7		
		酸含量	250		7		
		醛含量	550		7		
		杂醇油含量	550		7		
		色度	200		7		
		蒸发残渣	200		7		
3	甘油	外观	50	3050	5	7	
		皂化当量	300		7		
		甘油含量	400		7		
		透明度	200		7		
		硫酸化灰分	300		7		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		色泽	200		7		
		密度	200		5		
		氯化物	200		5		
		酸度或碱度	300		7		
		还原性物质	300		7		
		重金属	300		7		
		砷	300		7		
(二) 基础无机化学品							
1	工业硫酸	硫酸含量	250	2130	7	7	
		灰分	200		3		
		铁含量	250		7		
		游离三氧化硫	250		7		
		砷含量	250		7		
		铅	250		7		
		汞	250		7		
		透明度	200		3		
		色度	400		5		
2	工业用合成盐酸	外观	30	1430	3	7	
		铁含量	250		7		
		砷含量	250		7		
		总酸度	250		5		
		灼烧残渣	150		3		
		游离氯含量	250		7		
		硫酸盐含量	250		7		
3	工业硝酸 浓硝酸	外观	60	2210	3	7	
		硫酸含量	500		7		
		灼烧残渣	550		7		
		硝酸含量	600		7		
		亚硝酸含量	500		7		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标准 (元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
4	工业硝酸 稀硝酸	外观	30	1230	3	7	
		硝酸含量	400		7		
		亚硝酸含量	400		7		
		灼烧残渣	400		7		
5	工业氢氧化 钠	氢氧化钠	600	2130	5	7	
		外观	30		3		
		碳酸钠	500		5		
		氯化钠	500		7		
		三氧化二铁	500		7		
6	工业碳酸钠	外观	30	1580	3	7	
		总碱量	250		5		
		氯化钠	250		5		
		铁	250		7		
		硫酸盐	250		7		
		水不溶物	100		7		
		堆积密度	100		5		
		粒度、筛余物	100		5		
7	水处理剂 硫酸亚铁	外观	30	1680	3	7	
		硫酸亚铁	300		5		
		二氧化钛	500		7		
		水不溶物	100		5		
		游离酸	250		5		
		砷	250		7		
		铅	250		7		
8	工业氟硅酸 钠	外观	30	2030	3	7	
		氟硅酸钠	400		7		
		游离酸	250		5		
		105°C干燥减量	100		3		
		氯化物	250		5		
		水不溶物	100		3		
		硫酸盐	250		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		铁	250		7		
		五氧化二磷	300		7		
		细度	100		7		
9	工业亚硝酸钠	外观	30	1730	3	7	
		亚硝酸钠	300		7		
		硝酸钠	300		5		
		氯化物	300		5		
		水不溶物	100		3		
		水分	100		3		
		松散度	600		5		
10	工业无水亚硫酸钠	外观	30	1430	3	7	
		亚硫酸钠	300		7		
		铁	250		7		
		水不溶物	100		5		
		游离碱	250		5		
		硫酸盐	250		7		
		氯化物	250		7		
11	工业硫酸铝钾	外观	30	1380	3	7	
		硫酸铝钾	300		5		
		铁	250		7		
		重金属	300		7		
		砷	300		7		
		水不溶物	100		7		
		水分	100		5		
12	工业硫酸铝	外观	30	1230	3	7	
		氧化铝	300		7		
		铁	400		7		
		水不溶物	300		5		
		pH值	200		3		
13	工业硫酸锰	外观	30	1330	3	7	

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		硫酸锰	350		5		
		铁	400		7		
		氯化物	250		5		
		水不溶物	200		3		
		pH	100		3		
14	硫酸铜 (农 用)	外观	30	1980	3	7	
		硫酸铜	500		7		
		砷	300		7		
		铅	400		7		
		镉	400		7		
		水不溶物	100		3		
		酸度	250		5		
15	水处理剂 聚合硫酸铁	外观	30	2430	3	10	
		密度	100		5		
		全铁	250		7		
		还原性物质	200		7		
		盐基度	400		7		
		不溶物	100		3		
		镉	250		7		
		汞	250		7		
		砷	250		7		
		铅	250		7		
		铬	250		7		
		pH 值	100		3		
16	工业氢氧化 钾	外观	30	2280	3	7	
		氢氧化钾	300		5		
		碳酸钾	300		5		
		氯化物	250		7		
		硫酸盐	250		7		
		硝酸盐及亚硝酸 盐	500		7		
		铁	250		7		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		钠	400		7		
17	工业硫磺	外观	30	2030	3	7	
		硫	300		5		
		水分	100		5		
		灰分	150		5		
		酸度	250		3		
		有机物	400		7		
		砷	300		7		
		铁	400		7		
		筛余物	100		3		
		18	次氯酸钠溶液		外观		
有效氯	350			7			
游离碱	350			5			
铁	400			7			
重金属	500			7			
砷	450			7			
19	工业无水氯化铝	外观	30	1230	3	7	
		氯化铝	300		5		
		水不溶物	100		5		
		铁	250		7		
		重金属	250		7		
		游离铝	300		7		
20	工业结晶氯化铝	外观	30	1180	3	7	
		氧化铝	250		7		
		结晶氯化铝	400		7		
		铁	300		7		
		水不溶物	200		5		
21	生活饮用水用聚合氯化铝	外观	30	2280	3	7	
		氧化铝	200		7		
		盐基度	400		7		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		密度	150		3		
		不溶物	100		3		
		砷	250		7		
		铅	250		7		
		镉	250		7		
		汞	250		7		
		六价铬	300		7		
		pH 值	100		5		
22	工业氯化铁	外观	30	1130	3	7	
		氯化铁	300		5		
		氯化亚铁	300		5		
		不溶物	100		5		
		游离酸	250		5		
		密度	150		5		
23	水处理剂 氯化铁	外观	30	2730	3	7	
		氯化铁	250		5		
		氯化亚铁	250		5		
		不溶物	100		5		
		砷	300		7		
		铅	400		7		
		镉	400		7		
		汞	400		7		
		铬	400		7		
		游离酸	200		5		
24	工业磷酸	外观	30	2230	3	7	
		色度	100		5		
		磷酸	300		5		
		氯化物	300		5		
		硫酸盐	300		7		
		铁	400		7		
		砷	300		7		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		重金属	500		7		
25	工业过氧化氢	外观	30	2180	3	7	
		过氧化氢	400		5		
		游离酸	250		5		
		不挥发物	100		5		
		稳定度	350		5		
		总碳	700		5		
		硝酸盐	350		7		
26	工业轻质氧化镁	外观	30	2230	3	10	
		氧化镁	250		7		
		氧化钙	250		7		
		盐酸不溶物	150		5		
		硫酸盐	250		5		
		筛余物	100		5		
		铁	400		7		
		锰	400		7		
		氯化物	250		7		
		灼烧减量	150		7		
27	工业六聚偏磷酸钠	外观	30	1230	3	7	
		总磷酸盐	450		5		
		非活性磷酸盐	350		5		
		水不溶物	150		3		
		pH	100		3		
		溶解性	150		5		
28	工业高锰酸钾	外观	30	1430	3	7	
		高锰酸钾	550		5		
		氯化物	350		5		
		硫酸盐	350		5		
		水不溶物	150		5		
29	工业六氟合	外观	30	1830	3	7	

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
	铁酸四钾 (黄血盐钾)	六氰合铁酸四钾	650		7		
		氯化物	450		5		
		水不溶物	150		5		
		钠	550		7		
30	工业硼酸	外观	30	1630	3	7	
		硼酸	250		5		
		硫酸盐	250		5		
		铁	400		7		
		氯化物	250		5		
		氨	250		5		
		重金属	250		7		
31	工业磷酸氢二钠	外观	30	2130	3	7	
		磷酸氢二钠	200		5		
		硫酸盐	250		5		
		氯化物	250		7		
		砷	300		7		
		氟化物	500		7		
		铁	400		7		
		水不溶物	100		3		
		pH 值	100		3		
32	工业三聚磷酸钠	外观	30	2480	3	7	
		白度	200		5		
		五氧化二磷	350		5		
		三聚磷酸钠	900		5		
		铁	400		7		
		水不溶物	150		5		
		pH 值	100		3		
		颗粒度	350		5		
33	水处理剂 聚氯化铝	外观	30	2330	3	10	
		氧化铝	300		5		
		盐基度	500		7		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标准 (元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		水不溶物的质量 分数	100		3		
		pH	100		3		
		砷	300		7		
		铅	400		7		
		镉	400		7		
		汞	400		7		
		铬	400		7		
		铁	400		7		
34	工业氯化镁	感观	30	1480	3	7	
		氯化镁	300		5		
		钙离子	300		5		
		硫酸根	350		5		
		碱金属氯化物	400		5		
		水不溶物	100		3		
		色度	250		5		
35	化学试剂 六水合氯化 镁	感观	30	4130	3	10	
		六水合氯化镁	800		5		
		pH 值	100		3		
		水不溶物	100		3		
		硫酸盐	250		5		
		磷酸盐	250		5		
		总氮量	400		5		
		钠	300		5		
		钾	400		5		
		钙	350		5		
		铁	400		7		
		钡和锶	500		7		
重金属	250	5					
36	工业氢氧化 钡	外观	30	2130	3	7	
		主含量	350		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		碳酸钡	350		5		
		氯化物	350		5		
		盐酸不溶物	200		5		
		硫酸不沉淀物质 质量分数	200		5		
		碘还原物	250		5		
		氢氧化锶	400		5		
37	工业氯乙酸	外观	30	1930	3	7	
		氯乙酸	500		5		
		二氯乙酸	500		5		
		结晶点	450		5		
		乙酸	450		5		
38	工业硝酸钠	外观	30	2480	3	7	
		硝酸钠质量分数	800		5		
		水的质量分数	150		5		
		水不溶物质量分 数	200		5		
		氯化物	250		5		
		亚硝酸钠	350		5		
		碳酸钠	300		5		
		铁	400		5		
39	工业硅酸钠	外观	30	2030	3	7	
		铁	400		5		
		水不溶物	100		3		
		密度	100		5		
		氧化钠	250		5		
		二氧化硅	250		5		
		模数	100		5		
		可溶固体	100		5		
		氧化铝	400		5		
40	工业氢氧化 镁	外观	30	2880	3	10	
		氢氧化镁	350		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		氧化钙	350		5		
		盐酸不溶物质	150		5		
		水分	100		5		
		氯化物	250		7		
		铁	400		5		
		筛余物质量分数	100		5		
		激光粒径	450		5		
		灼烧矢量	150		5		
		白度	200		5		
41	工业氯化钙	外观	30	1830	3	7	
		氯化钙	250		5		
		碱度	200		5		
		总碱金属氯化物	250		5		
		水不溶物	100		5		
		铁	400		7		
		pH	100		3		
		硫酸盐	250		5		
		总镁	250		5		
42	工业硝酸钾	外观	30	2030	3	7	
		硝酸钾	250		5		
		水分	100		3		
		碳酸盐	250		5		
		硫酸盐	250		5		
		氯化物	250		5		
		水不溶物	100		5		
		吸湿率	150		7		
		铁	400		7		
43	副产盐酸	重金属	250	500	5	5	
		总酸度	250		5		
44	工业三聚氰	外观	30	1100	3	5	

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
	胺	水分	200		3		
		纯度	300		5		
		pH	100		3		
		灰分	150		3		
		甲醛水溶试验	350		3		
45	工业碳酸钾	外观	30	2050	3	7	
		碳酸钾	500		5		
		硫化物	350		5		
		氯化物	350		5		
		铁	450		7		
		水不溶物	250		3		
		灼烧失量	150		3		
(三) 肥料和农药							
1	尿素	外观	30	1200	3	10	
		总氮	350		5		
		缩二脲	450		5		
		水分	180		5		
		铁	280		5		
		碱度	150		5		
		硫酸盐	200		5		
		水不溶物	200		5		
		亚甲基二脲	280		5		
		粒度	140		5		
2	农用碳酸氢铵	外观	30	560	3	7	
		氮	350		5		
		水分	180		5		
3	硝酸铵	外观	30	1450	3	10	
		硝酸铵	300		5		
		总氮	300		5		
		游离水	350		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		酸度	200		5		
		灼烧残渣	150		3		
		10%硝酸铵pH值	160		3		
		10%硝酸铵不溶物含量	200		3		
		防结块添加物	150		7		
		颗粒平均抗压强度	100		5		
		粒度	140		5		
		松散度	100		5		
4	过磷酸钙	外观	50	1200	3	7	
		有效磷	450		5		
		游离酸	350		5		
		水分	200		5		
		粒度	150		5		
5	复混肥料(复合肥料)	外观	30	1500	3	7	
		总养分(N,P,K)	800		7		
		水溶性磷占有效磷百分比	350		5		
		水分	180		3		
		粒度	140		3		
		氯离子质量分数	350		3		
		缩二脲	300		5		
6	钙镁磷肥	外观	30	1200	3	7	
		有效五氧化二磷	350		5		
		水分	180		3		
		碱分	150		5		
		可溶性硅	350		5		
		有效镁	280		5		
		细度	140		3		
7	硫酸铵	外观	30	1450	3	7	
		氮	350		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		水分	180		3		
		游离酸	230		5		
		铁	280		7		
		砷	280		5		
		重金属	280		5		
		水不溶物	200		3		
8	农业用硫酸锌	外观	30	1510	3	7	
		锌含量	350		5		
		游离酸	230		5		
		铅	300		5		
		镉	300		5		
		砷	300		5		
9	磷酸二氢钾	外观	50	1800	3	10	
		磷酸二氢钾	550		5		
		水分	200		3		
		pH 值	200		3		
		水不溶物	350		3		
		氯化物	300		5		
		铁	250		7		
		砷	300		7		
		重金属	200		7		
		氯化钾	200		7		
10	氯化铵	外观	30	1800	3	10	
		氯化铵	350		5		
		水分质量分数	180		5		
		灼烧残渣质量分数	150		5		
		铁	280		7		
		重金属	280		7		
		硫酸盐	200		5		
		pH 值	150		3		
		氮	200		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		水分	200		3		
		钠盐	200		5		
		粒度	150		3		
11	磷酸一铵、 磷酸二铵 (粒状)	外观	30	1620	3	7	
		总养分	600		7		
		总氮	350		5		
		有效磷	350		5		
		水溶性磷占有效磷百分比	350		5		
		水分	180		5		
		粒度	140		5		
12	农业用腐植酸钠	外观	30	1450	3	7	
		可溶性腐殖酸含量	500		5		
		水分	180		3		
		pH	150		3		
		灰分	200		3		
		1.00mm 筛余物	250		3		
		粒度	140		3		
13	农业用硫酸钾	外观	30	1290	3	7	
		氧化钾	350		5		
		氯离子	350		5		
		水分	300		3		
		游离酸	230		5		
		粒度	150		3		
14	液体无水氨	外观	30	1000	3	7	
		氨含量	250		5		
		残留物	100		5		
		水分	350		5		
		油含量	200		5		
		铁含量	280		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
15	肥料级磷酸 氢钙	外观	30	710	3	5	
		有效五氧化二磷 含量	350		5		
		游离水分	180		5		
		pH	150		3		
16	氯化钾	外观	30	1200	3	7	
		氧化钾	350		5		
		水分	180		3		
		钙镁含量	560		5		
		氯化钠	300		5		
		水不溶物质分数	200		5		
17	有机-无机 复混肥	外观	30	4000	3	15	
		总养分 (N,P,K)	800		7		
		水分	180		3		
		有机质	400		5		
		粒度	140		5		
		酸碱度	150		5		
		蛔虫卵死亡率	800		14		
		粪大肠菌群个数	650		5		
		氯离子质量分数	350		5		
		砷及其化合物质 量分数	300		5		
		镉及其化合物质 量分数	300		5		
		铅及其化合物质 量分数	300		5		
		铬及其化合物质 量分数	300		5		
汞及其化合物质 量分数	300	5					
18	钙镁磷钾肥	外观	30	1200	3	7	
		总养分	1050		5		
		有效钾	350		5		
		水分	180		3		
		细度	140		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
19	有机肥料	外观	30	3600	3	15	
		有机质质量分数	300		6		
		水分	180		3		
		总养分	600		7		
		酸碱度	150		5		
		总砷	300		5		
		总汞	300		5		
		总铅	300		5		
		总镉	300		5		
		总铬	300		5		
		蛔虫卵死亡率	800		14		
		粪大肠菌群数	650		5		
20	农业用硝酸钾	外观	30	1050	3	7	
		氧化钾	300		5		
		总氮	300		5		
		氯离子	400		5		
		游离水	350		5		
21	生物有机肥	粪大肠菌群	650	4000	7	15	
		蛔虫卵死亡率	800		15		
		外观	50		7		
		pH	150		7		
		有效活菌数	800		7		
		水分	200		7		
		有机质	300		7		
		铅	300		7		
		镉	300		7		
		砷	300		7		
		汞	300		7		
铬	300	7					
22	复合微生物	外观	50	4200	7	15	

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标准 (元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
	肥料	钾 (氧化钾)	300		7		总养分 全指标 检测时 按总养 分收费 标准计 价
		pH	150		7		
		有效活菌数	800		7		
		杂菌率	500		7		
		水分	150		7		
		总氮	300		7		总养分 全指标 检测时 按总养 分收费 标准计 价
		磷	300		7		总养分 全指标 检测时 按总养 分收费 标准计 价
		有机质	300		7		
		铅	300		7		
		镉	300		7		
		砷	300		7		
		汞	300		7		
		铬	300		7		
		粪大肠菌群	650		7		
		蛔虫卵死亡率	800		15		
		总养分 (N、P、K)	800		7		
(四) 其他化学品							
1、肥皂、清洁用品、香水、盥洗或化妆用品							

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
1	洗衣粉	外观	30	2430	3	7	
		表观密度	100		5		
		总活性物	300		5		
		总五氧化二磷质量分数	300		5		
		游离碱	300		5		
		pH 值	100		5		
		规定污布去污能力	500		7		
		循环洗涤性能	800		7		
2	餐具洗涤剂, 手洗餐具用洗涤剂	感官	30/项	2830	3	7	
		总活性物	300		5		
		pH 值	100		5		
		去污力	300		5		
		甲醇	600		5		
		甲醛	250		5		
		荧光增白剂	150		5		
		砷	250		5		
		重金属	250		5		
		菌落总数	300		5		
		大肠菌群	300		5		
3	洗衣皂	感官	30/项	2030	3	7	
		干钠皂	300		5		
		乙醇不溶物	300		5		
		发泡力	300		5		
		氯化物	300		5		
		游离苛性碱	300		5		
		总五氧化二磷	300		5		
		透明度	200		5		
4	香皂	感官	30/项	1680	3	7	
		干燥钠	300		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		总有效物含量	300		5		
		水分和挥发物	150		5		
		总游离碱	300		5		
		游离苛性碱	300		5		
		总五氧化二磷	300		5		
5	头发用冷烫液	外观	30	1930	3	7	
		pH	100		5		
		游离氨	300		5		
		巯基乙酸	600		5		
		双氧水	600		5		
		溴酸钠	300		5		
6	发乳	香气	30	530	5	7	
		膏体结构	300		5		
		耐热	100		5		
		耐寒	100		5		
7	唇膏	耐热	100	290	7	7	
		耐寒	100		7		
		香气	30		3		
		外观	30/项		3		
		色泽	30		3		
8	洗面奶(膏)	香气	30	260	3	7	
		耐热	100		7		
		耐寒	100		7		
		色泽	30		3		
		质感			3		
9	香水、古龙水	色泽	30	790	3	7	
		香气	30		3		
		清晰度	30		3		
		相对密度	100		5		
		甲醇	600		7		
10	香粉、爽身	色泽	30	860	3	7	

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
	粉、痱子粉	香气	30		5		
		粉体	400		5		
		细度	400		5		
11	洗发液(膏)	外观	30	990	3	7	
		乙醇不溶物	300		5		
		色泽	30		5		
		香气	30		5		
		耐热	300		5		
		耐寒	300		5		
12	发油	色泽	30	240	3	7	
		香气	30		5		
		耐寒	30		5		
		清晰度	100		5		
		起喷次数	50		5		
13	护发素	外观	30	690	3	7	
		色泽	30		5		
		香气	30		5		
		耐热	100		5		
		耐寒	100		5		
		总固体	400		5		
14	花露水	色泽	30	190	3	7	
		香气	30		3		
		清晰度	30		5		
		色泽稳定性	100		5		
15	化妆品卫生指标	菌落总数	300		5		
		霉菌	300		7		
		酵母菌总数	300		7		
		大肠菌群	300		5		
		金黄色葡萄球菌	300		5		
		铜绿假单胞菌	300		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		绿脓杆菌	300		7		
		铅	250		5		
		汞	250		5		
		砷	250		5		
2、色漆或清漆等涂料及相关产品							
1	合成树脂乳 液外墙涂料	容器中状态	100	1200	5	15	
		施工性	150		15		
		低温稳定性	150		15		
		干燥时间	100		15		
		涂膜外观	100		15		
		耐水性	200		15		
		耐碱性	200		15		
		柔韧性	200		15		
2	合成树脂乳 液内墙涂料	容器中状态	100	1400	5	15	
		施工性	150		15		
		低温稳定性	150		15		
		干燥时间	200		15		
		涂膜外观	100		15		
		耐水性	200		15		
		耐碱性	200		15		
		柔韧性	200		15		
3	溶剂型外墙 涂料	容器中状态	100	900	5	15	
		施工性	150		15		
		涂膜外观	100		15		
		耐水性	200		15		
		耐碱性	200		15		
		干燥时间	200		15		
4	建筑室内用 腻子	容器中状态	100	1000	5	15	
		施工性	150		15		
		干燥时间	100		15		
		打磨性	150		15		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		耐水性	150		5		
		低温储存稳定性	150		15		
		初期干燥抗裂性	150		5		
		pH 值	50		15		
5	建筑外墙用腻子	容器中状态	100	1100	5	15	
		施工性	150		15		
		干燥时间	100		15		
		打磨性	150		15		
		耐水性	150		15		
		低温储存稳定性	150		15		
		初期干燥抗裂性	150		15		
		耐碱性	150		15		
6	涂料有毒有害成分	挥发性有机物	1000	3600	7	10	
		苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	800		7		
		游离甲醛	600		7		
		铅	300		7		
		铬	300		7		
		镉	300		7		
		汞	300		7		

十四、 无烟煤、烟煤和褐煤等煤；泥炭和煤加工产品

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
1	无烟煤、烟煤和褐煤等煤；泥炭和煤加工产品	制样	60	煤炭常规 600 (全水分、灰分、挥发分、硫)	2		
		全水分	100		5		
		水分	100		5		
		挥发分	100		5		
		灰分(含固定碳、焦渣特征)	100		5		
					5		
		弹筒(含干基高位发热量)	200		5		
		全硫	140		5		
		形态硫	600		5		
		磷	250		5		
		铜、钴、镍、锌	300/项		5		
		钒	400		5		
		氮	300		5		
		碳酸盐中二氧化碳	300		5		
		视相对密度	500		5		
灰熔融性	600		5				
真相对密度	500		5				

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		热稳定性	800		5		
		碳	250		5		
		氢	250		5		
		氧	250		5		
		可磨性指数	600		5		
		粘结指数	600		5		
		煤灰成分	300/项		5		
		砷	300		5		
		氯	300		5		
		腐植酸	400		5		
		铬、镉、铅	300/项		5		
		锆	300		5		
		镓	300		5		
		水分、挥发、灰分、 固定碳	150/项		5		
		全硫	200		5		
		焦化产品水分	150		5		
		落下强度	400		5		
		假相对密度及总 气孔率	500		5		
		真相对密度	500		5		

十五、 其他矿物

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期(工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
	矿石类产品	制样	100		3		
1	硫铁矿和硫 精矿	水分	100		5		
		有效硫	400		5		
		吸湿水量	200		5		
		砷	400		5		
		氟	400		5		
		铅	400		5		
		锌	400		5		
		碳	400		5		
2	白云石、石 灰石及其他 矿石	全铁含量	300		5		
		金属铁	300		5		
		亚铁量	300		5		
		氧化亚铁量	300		5		
		氧化铁量	300		5		
		三氧化二铁量	300		5		
		三氧化二铁	300		5		
		砷含量	300		7		
		铜含量	300		7		
		铅含量	300		7		
		锌含量	300		7		
		硅含量	300		5		
		二氧化硅含量	300		5		
		铝含量	300		5		
		氧化铝	300		5		
		氟含量	300		5		
		碳含量	300		5		
钙含量	300		5				
氧化钙量	300		5				

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		镁含量	300		5		
		磷含量	300		5		
		锰含量	300		5		
		氧化锰含量	300		5		
		钛含量	300		5		
		钡含量	300		5		
		铬含量	300		5		
		锡含量	300		5		
		镍含量	300		5		
		钠、钾含量	300		5		
		容积密度	300		5		
		二氧化碳量	300		5		
		灼烧减量	300		5		
		二氧化钛量	300		5		
		酸不溶物	300		5		
		三氧化二物	300		5		
		粒度	200		5		

十六、人造板、木制品、竹制品

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
1	竹编胶合板	规格尺寸	150	4800	5	10	
		外观质量	150		5		
		翘曲度	100		5		
		含水率	100		7		
		静曲强度	200		7		
		弹性模量	200		7		
		水煮-干燥后静曲强度	200		7		
		水浸-干燥后静曲强度	200		7		
		甲醛释放量	3500		7		
2	细木工板	外观质量	150	4750	5	10	
		规格和尺寸偏差	200		5		
		板芯质量	100		7		
		含水率	100		7		
		静曲强度	200		7		
		浸渍剥离性能	200		7		
		表面胶合强度	200		7		
		甲醛释放量	3500		7		
3	混凝土模板用胶合板	尺寸和公差	150	1250	7	10	
		外观质量	200		5		
		含水率	100		7		
		静曲强度	200		7		
		弹性模量	200		7		
		胶合强度	200		7		
		浸渍剥离性能	200		7		
4	胶合板	规格尺寸	150	4950	5	10	
		外观质量	200		5		
		面板拼接	200		7		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		含水率	100		7		
		胶合强度	200		7		
		浸渍剥离性能	200		7		
		弹性模量	200		7		
		静曲强度	200		7		
		甲醛释放量	3500		7		
5	刨花板	规格尺寸	150	5070	5	10	
		外观质量	200		5		
		板内密度偏差	300		7		
		含水率	300		7		
		甲醛释放量	3500		7		
		静曲强度	500		7		
		内胶合强度	500		7		
		弹性模量	500		7		
		表面胶合强度	500		7		
		吸水膨胀率	120		7		
		防潮性能	200		10		
6	中密度纤维板	规格尺寸	150	2370 (采样气候箱法测甲醛收费为5070)	5	10	
		外观质量	200		5		
		密度	100		5		
		含水率	100		7		
		静曲强度	200		7		
		弹性模量	200		7		
		吸水膨胀率	120		7		
		内结合强度	200		7		
		表面结合强度	200		7		
		防潮性能	100		7		
		甲醛释放量	800		7		
						采用气候箱法收费为3500	
7	木线条	外观质量	200	500	5	7	

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		加工精度	200		5		
		含水率	100		7		
8	竹地板	规格尺寸	150	5300	5	10	
		外观质量	200		5		
		含水率	100		7		
		静曲强度	500		7		
		浸渍剥离试验	500		7		
		表面漆膜耐磨性	200		7		
		表面漆膜污染性	200		7		
		表面漆膜附着力	200		7		
		甲醛释放量	3500		7		
		表面抗冲击性能	120		7		
9	木质门	允许偏差	200	4400	5	10	
		留缝限值	200		5		
		装饰面贴面外观要求	200		5		
		漆膜外观要求	200		7		
		含水率	100		7		
		甲醛释放量	3500		7		

十七、 家具

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
1	木家具	尺寸偏差	200	1500	5	10	
		形状和位置公差	200		5		
		标识	50		5		
		外观要求	200		7		
		含水率	100		7		
		甲醛释放量	800		7		
2	木制柜	材料	300	2400	5	10	
		外观	200		5		
		尺寸偏差	200		5		
		形状和位置公差	200		5		
		表面涂层理化性能	800		5		
		甲醛释放量	800		7		
		安全性能要求	150		7		
3	木制写字桌	尺寸偏差	200	2200	5	10	
		形状和位置公差	200		5		
		外观	200		5		
		含水率	100		7		
		金属涂层耐腐蚀	100		7		
		力学性能	600		7		
		甲醛释放量	800		7		
4	课桌椅	尺寸偏差	200	2050	5	10	
		形状和位置公差	200		5		
		木材含水率	100		5		
		外观	200		5		
		安全性	150		7		
		力学性能	400		7		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		甲醛释放量	800		7		
5	软体家具 沙发	主要尺寸及外形 对称度	200	1500	5	7	
		产品用料及加工	200		5		
		缝纫和包覆要求	150		5		
		外表木制件用料 要求	150		5		
		木工要求	150		5		
		外观性能	150		5		
		力学性能	500		7		
6	软体家具 弹簧床垫	外观	150	2000	5	12	
		尺寸偏差	150		5		
		对角线偏差	150		5		
		面料外观要求	150		5		
		缝边要求	100		5		
		面料物理性能	500		5		
		铺垫料物理性能	500		5		
		卫生要求	150		7		
		安全要求	150		7		
		弹簧要求	100		7		
		产品标志	50		5		
7	家具中有毒 有害物质	甲醛释放量	800	1600	7	10	
		铅	200		7		
		镉	200		7		
		铬	200		7		
		汞	200		7		

十八、 加工饲料和饲料添加剂

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (元)	单样标 准(元)	单项测试周 期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
1	仔猪、生产 肥育猪配合 饲料	感官	30	3500	3	12	
		水分	150		5		
		粒度	200		5		
		混合均匀度	200		5		
		粗蛋白质	300		5		
		粗脂肪	300		5		
		粗纤维	300		5		
		钙	300		5		
		总磷	300		5		
		食盐	250		5		
		砷	200		5		
		铅	200		5		
		氟	200		5		
		镉	200		5		
		汞	200		5		
		铬	200		5		
霉菌	300	7					
细菌总数	600	7					
2	产蛋后备 鸡、产蛋鸡、 肉用仔鸡配 合饲料	感官	30	3500	3	12	
		水分	150		5		
		粒度	200		5		
		混合均匀度	200		5		
		粗蛋白质	200		5		
		粗脂肪	200		5		
		粗纤维	200		5		
		钙	300		5		
		总磷	300		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
		食盐	250		5		
		砷	200		5		
		铅	200		5		
		氟	200		5		
		镉	200		5		
		汞	200		5		
		铬	200		5		
		霉菌	300		7		
		细菌总数	600		7		
3	饲料用玉米	色泽	100	1500	3	7	
		气味	50		3		
		杂质含量	300		3		
		生霉粒	300		3		
		粗蛋白	200		5		
		水分	200		5		
		容重	300		3		
		不完善粒	300		3		

十九、 环境类

序号	类别	检测项目	单项收费 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	备注
1	水和废水	水温	100	7	
		pH 值	150	7	
		溶解氧	300	7	
		高锰酸盐指数	300	7	
		化学需氧量	300	7	
		生化需氧量	300	7	
		氨氮	300	7	
		总磷 (磷酸盐)	300	7	
		铜	300	7	
		锌	300	7	
		氟化物	300	7	
		硒	300	7	
		砷	300	7	
		汞	300	7	
		镉	300	7	
		铬 (六价)	300	7	
		铅	300	7	
		氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	7	
		挥发酚	300	7	
		石油类	300	7	
		动植物油	300	7	
		阴离子表面活性剂	300	7	
		硫化物	300	7	
粪大肠菌群	500	7			
硫酸盐	300	7			

		氯化物	300	7	
		硝酸盐/硝酸盐氮	300	7	
		铁	300	7	
		锰	300	7	
		甲醛	300	7	
		苯系物	300	7	
		臭	300	7	
		流量	300	7	
		电导率	300	7	
		色度	300	7	
		浊度	300	7	
		悬浮物	300	7	
		可滤残渣	300	7	
		总残渣	300	7	
		酸度	300	7	
		碱度 (总碱度、碳酸盐和重碳酸盐)	300	7	
		全盐量	300	7	
		游离氯	300	7	
		游离氯	300	7	
		总氯	300	7	
		总氯	300	7	
		总硬度	300	7	
		亚硝酸盐氮 (NO ₂ -)	300	7	
		亚硝酸盐氮 (NO ₂ -)	300	7	
		SO ₄ ²⁻	300	7	
		总氮	300	7	
		总铬	300	7	
2	环境空气和废气	温度	100	7	
		相对湿度	300	7	
		空气流速	300	7	
		二氧化氮	300	7	

		氮氧化物	300	7	
		总悬浮颗粒物 (TSP)	500	7	
		颗粒物 (PM10)	500	7	
		颗粒物 (PM2.5)	500	7	
		一氧化碳	300	7	
		二氧化碳	300	7	
		氨	300	7	
		总烃	300	7	
		非甲烷总烃	300	7	
		甲烷	300	7	
		苯胺类化合物	300	7	
		甲醛	300	7	
		苯系物、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、异丙苯、苯乙烯)	300	7	
		氯苯类化合物	300	7	
3	土壤	水分	300	7	
		水分	300	7	
		水分	300	7	
		水分	300	7	
		土壤有机质	300	7	
		铜	300	7	
		锌	300	7	
		镍	300	7	
		锰	300	7	
		砷	300	7	
		硒	300	7	
		汞	300	7	
4	噪声	工业企业厂界环境噪声	300	7	按点位计价, 300 元为每个点位检测费用
		工业企业厂界环境噪声	300	7	

		社会生活环境噪声	300	7	
		社会生活环境噪声	300	7	
		建筑施工场界环境噪声	300	7	
		建筑施工场界环境噪声	300	7	
		环境噪声(区域环境噪声、道路交通噪声)	300	7	
		环境噪声(区域环境噪声、道路交通噪声)	300	7	
5	民用建筑室内环境污染物	氡	300	7	按点位计价, 300 元为每个点位检测费用
		甲醛	300	7	按点位计价, 300 元为每个点位检测费用
		氨	300	7	按点位计价, 300 元为每个点位检测费用
		苯	300	7	按点位计价, 300 元为每个点位检测费用
		甲苯	300	7	按点位计价, 300 元为每个点位检测费用
		二甲苯	300	7	按点位计价, 300 元为每个点位检测费用
		TVOC	300	7	按点位计价, 300 元为每个点位检测费用
6	洁净室	微粒计数浓度(洁净度)	2000	7	
		空气沉降菌(Φ90皿)	1500	7	
		空气浮游菌	1000	7	
		表面染菌密度(表面微生物)	1000	7	

二十、 天然气

序号	产品名称	检验项目	单项标准(元)	单样标准(元)	单项测试周期(工作日)	全项测试周期(工作日)	备注
1	天然气	组分	200/项	2000	7	7	全项检测 1000元
		总硫	400		7		
		硫化氢	400		7		
		高位发热量	1200		7		高位发热量与组分同时检测时按高位发热量价格计费
2	页岩气	组分	200/项	2500	7	7	全项检测 1000元
		总硫	400		7		
		硫化氢	400		7		
		高位发热量	1200		7		高位发热量与组分同时检测时按高位发热量价格计费
		水露点	500		7		
3	车用压缩天然气	组分	200/项	2700	7	7	全项检测 1000元
		总硫	400		7		
		硫化氢	400		7		
		高位发热量	1200		7		高位发热量与组分同时检测时按高位发热量价格计费
		水露点	500		7		
		水	200		7		

二十一、 建筑产品

(一) 电线电缆

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
1	固定布线用无护套电缆	产品表示方法	100	2900	2	10	部分参数
		结构检查	100		2		
		绝缘厚度测量	200		2		
		外径测量	100		2		
		导体电阻	600		2		
		电压试验	500		2		
		70°C时绝缘电阻	600		2		
		老化前拉力试验	500		2		
		老化后拉力试验	500		9		
2	固定布线用电缆电线	产品表示方法	100	无护套 2900; 有 护套 4200	2	10	部分参数
		结构检查	100		2		
		导体芯数	100		2		
		绝缘厚度	200		2		
		护套厚度	200		2		
		外径或外形尺寸	100		2		
		导体电阻	600		2		
		电压试验	500 (有 护套 1000)		2		
		70°C时绝缘电阻	600		2		
		(绝缘/护套) 老化前拉力试验	500 (有 护套 1000)		2		
		(绝缘/护套) 老化后拉力试验	500 (有 护套 1000)		9		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
(二) 金属矿							
1	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	密度	200	5000	3	35	不能测玻璃体含量
		比表面积	500		3		
		活性指数	1200		35		
		流动度比	440		3		
		含水量	300		3		
		三氧化硫	500		3		
		氯离子	500		3		
		烧失量	250		3		
		放射性	900		3		
		初凝时间比	500		3		
		不溶物	250		3		
(三) 石、砂和粘土等非金属矿及其采选品							
1	建设用砂	颗粒级配	350	4500 (不含碱集料反应)	2	18 (不含碱集料反应)	
		含泥量	220		2		
		石粉含量	220		2		
		泥块含量	220		2		
		有害物质	220/项		2		
		坚固性	300		3		
		表观密度	500		2		
		堆积密度	500		2		
		空隙率	不单独收费		2		
		碱集料反应	6000		200		
		含水率	300		2		
		饱和面干吸水率	300		2		
		MB 值	220		2		
		放射性	900		2		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
2	建设用卵石、碎石	颗粒级配	350	4500 (不含碱集料反应)	2	18 (不含碱集料反应)	
		含泥量	220		2		
		泥块含量	220		2		
		针、片状颗粒含量	220		2		
		有害物质	220/项		2		
		坚固性	300		3		
		强度	岩石抗压强度 800、压碎指标 300		3		
		表观密度	500		2		
		空隙率	不单独收费		2		
		吸水率	300		2		
		碱集料反应	6000		200		
		含水率	300		2		
		堆积密度	500		2		
		放射性	900	2			
(四) 橡胶和塑料制品							
1	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS)	外观要求	220	2700	3	10	不能测水蒸气透过系数、吸水率、熔结性、燃烧性能
		规格尺寸和允许偏差	350		3		
		压缩强度	500		5		
		表观密度偏差	500		5		
		导热系数	1300		7		
		尺寸稳定性	350		3		
2	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	规格尺寸和允许偏差	350	2700	3	10	不能测水蒸气透过系数、吸水率、燃烧性能
		外观	220		3		
		压缩强度	500		5		
		绝热性能	1300		7		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		尺寸稳定性	350		3		
(五) 玻璃和玻璃制品及其他非金属制品							
1	烧结多孔砖和多孔砌块	尺寸允许偏差	350	3940 (不含冻融)	2	16	
		外观质量	200		2		
		密度等级	500		2		
		强度等级	800		2		
		孔型孔结构及孔洞率	600		2		
		泛霜	300		16		
		石灰爆裂	300		2		
		抗风化性能	700		4		
		欠火砖 (砌块)、酥砖 (砌块)	不单独收费		2		
		放射性核素限量	900		2		
		冻融	10/h		14		
2	烧结普通砖	尺寸偏差	350	3940 (不含冻融); 配砖 3600 (不含冻融)	2	16	
		外观质量	200		2		
		强度等级	800		2		
		抗风化性能	700		4		
		泛霜	300		16		
		石灰爆裂	700 (含石灰爆裂后强度400)		3		
		欠火砖、酥砖和螺旋纹砖	不单独收费		2		
		放射性核素限量	900		2		
		配砖	按实际项目收费		16		
		冻融	10/h		14		
3	烧结空心砖和空心砌块	尺寸允许偏差	350	3940 (不含冻融)	2	16	
		外观质量	200		2		
		强度等级	800		2		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		密度等级	500		2		
		孔洞排列及其结构	600		2		
		泛霜	300		16		
		石灰爆裂	300		2		
		抗风化性能	700		4		
		欠火砖 (砌块)、 酥砖 (砌块)	不单独收费		2		
		放射性核素限量	900		2		
		冻融	10/h		14		
4	蒸压粉煤灰砖	外观质量	200	3000 (不含抗冻性)	2	21	不能测碳化系数
		尺寸偏差	350		2		
		强度等级	800		5		
		抗冻性	10/h		20		
		线性干燥收缩值	700		21		
		吸水率	300		2		
		放射性核素限量	900		2		
5	轻集料混凝土小型空心砌块	尺寸偏差	350	3940 (不含抗冻性)	2	21	不能测碳化系数
		外观质量	200		2		
		密度等级	500		2		
		强度等级	1000		5		
		吸水率	300		2		
		干燥收缩率	700		21		
		相对含水率	300		3		
		软化系数	1200		7		
		抗冻性	10/h		20		
		放射性核素限量	900		2		
6	粉煤灰混凝土小型空心砌块	尺寸偏差	350	3940 (不含抗冻性)	2	21	不能测碳化系数
		外观质量	200		2		
		密度等级	500		2		
		强度等级	1000		5		
		干燥收缩率	700		21		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		相对含水率	300		3		
		抗冻性	10/h		20		
		软化系数	1200		7		
		放射性	900		2		
7	普通混凝土小型砌块	尺寸偏差	350	3940 (不含抗冻性)	2	21	不能测碳化系数
		外观质量	200		2		
		空心率	不单独收费		2		
		外壁和肋厚	不单独收费		2		
		强度等级	1000		5		
		吸水率	300		3		
		线性干燥收缩值	700		21		
		抗冻性	10/h		20		
		软化系数	1200		7		
		放射性核素限量	900		2		
8	非烧结垃圾尾矿砖	尺寸偏差	350	3940 (不含抗冻性)	2	21	不能测碳化性能
		外观质量	200		2		
		强度等级	800		5		
		抗冻性	10/h		20		
		干燥收缩率	700		21		
		吸水率	300		3		
		软化性能	1200		7		
		放射性	900		2		
9	蒸压加气混凝土砌块	尺寸允许偏差	350	3940 (不含抗冻性)	2	21	抗冻性按1000元收费
		外观质量	200		2		
		抗压强度	1000		5		
		干密度	500		5		
		干燥收缩值	700		21		
		抗冻性	10/h		20		
		导热系数	1300		7		
10	泡沫混凝	尺寸偏差	350	3940 (不	2	21	不能测碳

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
	土砌块	外观质量	200	含抗冻性)	2		化系数
		强度等级	1000		5		
		密度等级	500		5		
		干燥收缩值	700		21		
		导热系数	1300		7		
		抗冻性	10/h		20		
11	承重混凝土多孔砖	外观质量	200	3940 (不含抗冻性)	2	21	不能测碳化系数
		尺寸偏差	350		2		
		孔洞率	300		2		
		最小外壁和最小肋厚	不单独收费		2		
		强度等级	800		5		
		最大吸水率	300		3		
		线性干燥收缩率	700		21		
		相对含水率	300		3		
		抗冻性	10/h		20		
		软化系数	1200		7		
		放射性	900		2		
12	粉煤灰砌块	外观质量	200	2500	2	21	不能测人工碳化后强度
		尺寸偏差	350		2		
		抗压强度	1000		5		
		抗冻性	10/h		20		
		密度	500		3		
		干缩值	700		21		
13	膨胀珍珠岩	堆积密度	500	2500	2	7	
		质量含湿率	300		2		
		粒度	350		2		
		导热系数	1300		7		
		堆积密度均匀性	500		2		
14	非承重混凝土空心	外观质量	200	3940 (不含抗冻)	2	21	不能测碳化系数
		尺寸偏差	350		2		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
	砖	密度等级	500	性)	3		
		强度等级	800		5		
		线性干燥收缩率	700		21		
		相对含水率	300		3		
		抗冻性	10/h		20		
		软化系数	1200		7		
		放射性	900		2		
		空心率	300		2		
		壁厚	不单独收费		2		
		肋厚	不单独收费		2		
15	混凝土路面砖	外观质量	200	3300 (不含抗冻性)	2	50	不能测耐磨性、防滑性
		尺寸允许偏差	350		2		
		强度等级	800		5		
		抗冻性	10/h		20		
		吸水率	300		3		
		抗盐冻性 (剥落量)	2000		50		
16	烧结保温砖和保温砌块	尺寸偏差	350	3940 (不含传热系数)	2	35	
		外观质量	200		2		
		强度等级	800		2		
		密度等级	500		2		
		泛霜	300		15		
		石灰爆裂	300		2		
		吸水率	300		2		
		抗风化性能	700		4		
		传热系数	6500		35		
		放射性核素限量	900		2		
		欠火砖、酥砖	不单独收费		2		
17	灰渣混凝土空心隔	外观质量	220	5000	2	21	不能测抗冻性、空
		尺寸允许偏差	350		2		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
	墙板	抗冲击性能	380		3		气隔声量、耐火极限
		面密度	500		3		
		抗弯承载	700		3		
		抗压强度	600		5		
		含水率	300		5		
		干燥收缩值	700		21		
		吊挂力	220		3		
		软化系数	1200		5		
		放射性核素限量	900		2		
18	硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板	外观质量	220	3000	2	21	不能测主要原材料、隔声量、耐火极限、燃烧性能
		尺寸允许偏差	350		2		
		面密度	500		3		
		干缩值	700		21		
		抗折力	700		3		
		抗冲击性	380		3		
		单点吊挂力	220		3		
19	通用硅酸盐水泥	不溶物	250	3470 (不含碱含量)	3	35	
		烧失量	250		3		
		三氧化硫	500		3		
		氧化镁	500		3		
		氯离子	500		3		
		碱含量	700		3		
		凝结时间	250		2		
		安定性	250		4		
		强度	1400		35		
		细度	250		2		
		标准稠度用水量	不单独收费		2		
		比表面积	500		2		
		水泥胶砂流动度	不单独收费		2		
密度	不单独收费	2					

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		压蒸安定性	250		4		
20	预应力混凝土空心板	外观与几何尺寸	500	2500	2	2	
		承载力	2280		2		
		挠度					
		抗裂					
21	乡村建设用混凝土圆孔板和配套构件	混凝土抗压强度	200	3000	2	2	
		外观质量	200		2		
		尺寸偏差	500		2		
		承载力	2280		2		
		挠度					
		抗裂					
		裂缝宽度					
22	混凝土和钢筋混凝土排水管	混凝土强度	200	6200	2	2	
		外观质量	1900		2		
		尺寸允许偏差	1900		2		
		内水压力	1900		2		
		外压荷载	1900		2		
		保护层厚度	320		2		
23	环形混凝土电杆	混凝土抗压强度	200	3300	2	2	
		外观质量	200		2		
		尺寸允许偏差	500		2		
		保护层厚度	320		2		
		力学性能	2280		2		
24	预拌砂浆	稠度	220	3900 (不含砌体剪切强度、配合比设计、抗冻性、吸水率、线收缩率)	3	35	
		抗压强度	200		30		
		抗渗压力	600		35		
		保塑时间	250		30		
		砌体剪切强度	800		35		
		保水率	220		3		
		压力泌水率	500		3		
		拉伸粘结强度	500		21		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		收缩	700		35		
		凝结时间	250		3		
		含气量	300		3		
		表观密度	220		3		
		外观	220		3		
		配合比设计	按项目收费		35		
		抗冻性	10/h		35		
		吸水率	220		3		
		线收缩率	700		35		
25	预拌混凝土	强度	200	6500 (不含抗氯离子渗透性能、配合比设计)	30	35	不能测抗冻性、抗硫酸盐侵蚀、抗碳化性能
		坍落度	220		3		
		拓展度	220		3		
		含气量	300		3		
		表观密度	220		3		
		坍落度经时损失	220		3		
		水溶性氯离子含量	500		3		
		抗渗性能	900		35		
		抗氯离子渗透性能	3000		35		
		干燥收缩	700		35		
		配合比设计	按项目收费		35		
		轴心抗压强度	200		3		
		抗压弹性模量	450		3		
		劈裂抗拉强度	700		3		
		抗折强度	700		3		
		凝结时间	1100		3		
		压力泌水率	500		3		
		维勃稠度	220		3		
泌水率	300	3					
26	泡沫混凝	干密度	500	2800	5	7	不能测耐

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
	土	导热系数	1300		7		火性能
		强度等级	600		3		
		吸水率	300		3		
		尺寸偏差	200		3		
		外观	200		3		
27	预应力孔道压浆材料	凝结时间	250	3000 (不含配合比设计)	3	35	不能测水胶比
		流动度	220		3		
		泌水率	300		3		
		压力泌水率	500		3		
		自由膨胀率	500		3		
		充盈度	500		3		
		抗压强度	600		35		
		抗折强度	600		35		
		配合比设计	按项目收费		35		
28	天然花岗石建筑板材	加工质量	350	3050	2	7	不能测岩矿、镜向光泽度、耐磨性
		外观质量	300		2		
		体积密度	500		4		
		吸水率	300		4		
		压缩强度	800		7		
		弯曲强度	300		7		
		放射性	900		1		
29	天然大理石建筑板材	平面度允许公差	350	2500	2	7	不能测加工质量部分参数、镜向光泽度、耐磨性
		角度允许公差			2		
		外观质量	300		4		
		体积密度	500		4		
		吸水率	300		7		
		压缩强度	800		7		
		弯曲强度	300		7		
30	弹性体改性沥青防	单位面积质量	200	5100 (不含热老)	2	65	不能测钉杆撕裂强
		面积	200		2		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
	水卷材	厚度	200	化、人工气候加速老化)	2		度、矿物粒料粘附性
		外观	200		2		
		可溶物含量	1200		2		
		耐热性	400		2		
		低温柔性	400		2		
		不透水性	400		2		
		拉力	700		2		
		延伸率					
		浸水后质量增加	300		2		
		热老化	10/h		35		
		渗油性	400		2		
		接缝剥离强度	700		3		
		卷材下表面沥青涂盖层厚度	200		2		
		人工气候加速老化	10/h		65		
31	塑性体改性沥青防水卷材	单位面积质量	200	5100 (不含热老化、人工气候加速老化)	2	65	不能测钉杆撕裂强度、矿物粒料粘附性
		面积	200		2		
		厚度	200		2		
		外观	200		2		
		可溶物含量	1200		2		
		耐热性	400		2		
		低温柔性	400		2		
		不透水性	400		2		
		拉力	700		2		
		延伸率					
		浸水后质量增加	300		2		
		热老化	10/h		35		
		接缝剥离强度	700		3		
		卷材下表面沥青涂盖层厚度	200		2		
人工气候加速老化	10/h	65					

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
32	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	单位面积质量	200	5100 (不含热老化)	2	35	不能测耐根穿刺卷材应用性能
		规格尺寸	200		2		
		外观	200		2		
		不透水性	400		2		
		耐热性	400		2		
		低温柔性	400		2		
		拉伸性能	700		2		
		尺寸稳定性	300		3		
		卷材下表面沥青涂盖层厚度	200		2		
		剥离强度	700		3		
		钉杆水密性	600		3		
		持粘性	500		3		
		自粘沥青再剥离强度 (与铝板)	500		3		
		热空气老化	10/h		35		
33	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	尺寸偏差	200	5100 (不含热老化、人工气候加速老化)	2	65	不能测抗冲击性能、直角撕裂强度、梯形撕裂强度、抗风揭能力
		外观	200		2		
		中间胎基上面树脂层厚度	200		2		
		拉伸性能	700		2		
		热处理尺寸变化率	300		3		
		低温弯折性	400		2		
		不透水性	400		2		
		抗静态荷载	960		2		
		接缝剥离强度	700		3		
		吸水率	300		3		
		热老化	10/h		35		
		耐化学性	1400		3		
		人工气候加速老化	10/h		65		
34	氯化聚乙烯防水卷材	尺寸偏差	200	5100 (不含热老)	2	65	
		外观	200		2		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
	材	拉伸强度	700	化、人工气候加速老化)	2		
		拉力	700		2		
		断裂伸长率					
		热处理尺寸变化率	300		3		
		低温弯折性	400		2		
		抗穿孔性	600		2		
		不透水性	400		2		
		剪切状态下的粘合性	500		2		
		热老化处理	10/h		35		
		耐化学侵蚀	1400		3		
		人工气候加速老化	10/h		65		
35	水泥基渗透结晶型防水材料	外观	220	8000	2	66	
		含水率	300		3		
		细度	250		3		
		氯离子含量	500		3		
		施工性	250		3		
		抗折强度	300		35		
		抗压强度	400		35		
		湿基面粘结强度	500		35		
		砂浆抗渗性能	600		35		
		混凝土抗渗性能	900		66		
		总碱量	500		3		
		减水率	500		3		
		含气量	300		3		
		凝结时间差	1100		3		
		抗压强度比	1100		35		
收缩率比	1400	35					
36	混凝土外加剂	减水率	550	8000	3	35	不能测相对耐久性
		泌水率比	550		3		
		含气量	300		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		凝结时间之差	1100		3		
		1h 经时变化量	440		3		
		抗压强度比	1100		35		
		收缩率比	1400		35		
		匀质性指标	2800		3		
37	聚羧酸系高性能减水剂	减水率	550	8000	3	35	不能测 50 次冻融强度损失比、氨释放量、甲醛含量
		泌水率比	550		3		
		含气量	300		3		
		凝结时间差	1100		3		
		坍落度	220		3		
		坍落度经时损失	220		3		
		抗压强度比	1100		35		
		收缩率比	1400		35		
		密度	200		3		
		氯离子含量	600		3		
		总碱量	700		3		
		pH 值	200		3		
		细度	300		3		
		含水率	300		3		
含固量	260	3					
38	喷射混凝土用速凝剂	密度	200	5000	3	35	
		氯离子含量	600		3		
		总碱量	700		3		
		pH 值	200		3		
		细度	300		3		
		含水率	300		3		
		含固量	260		3		
		凝结时间	1100		3		
		抗压强度	600		35		
		抗压强度比	1100		35		
39	混凝土膨	氧化镁	500	2800	3	35	

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
	胀剂	碱含量	700		3		
		细度	250		3		
		凝结时间	250		3		
		限制膨胀率	600		35		
		抗压强度	600		35		
40	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂	氧化镁	500	3500	3	35	
		氯离子	500		3		
		碱含量	700		3		
		比表面积	250		3		
		凝结时间	250		3		
		抗压强度比	1100		35		
		膨胀率	600		35		
41	砂浆、混凝土防水剂	密度	200	8000	3	35	
		氯离子含量	500		3		
		总碱量	700		3		
		细度	300		3		
		含水率	300		3		
		固体含量	260		3		
		安定性	250		3		
		凝结时间	250		3		
		凝结时间差	1100		3		
		抗压强度比	1100		35		
		透水压力比	300		35		
		吸水量比	600		5		
		收缩率比	1400		35		
		泌水率比	550		3		
渗透高度比	1400	35					
(六) 主要金属材料							
1	钢筋混凝土用热轧	尺寸、外形、重量及允许偏差	270	2800	2	3	不测疲劳性能、晶

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
	带肋钢筋	力学性能	390		2		粒度、金相组织
		工艺性能	150		2		
		表面质量	60		2		
		碳 (C)	260		3		
		硅 (Si)	260		3		
		锰 (Mn)	260		3		
		磷 (P)	260		3		
		硫 (S)	260		3		
		碳当量 (Ceq)	260		3		
		钒 (V)	260		3		
		钛 (Ti)	260		3		
2	冷轧带肋钢筋	尺寸、外形、重量及允许偏差	270	850	2	2	
		力学性能	390		2		
		工艺性能	150		2		
		表面质量	60		2		
3	钢筋混凝土用热轧光圆钢筋	尺寸、外形、重量及允许偏差	270	2500	2	3	
		力学性能	390		2		
		工艺性能	150		2		
		表面质量	60		2		
		碳 (C)	260		3		
		硅 (Si)	260		3		
		锰 (Mn)	260		3		
		磷 (P)	260		3		
		硫 (S)	260		3		
		钒 (V)	260		3		
		钛 (Ti)	260		3		
4	低碳钢热轧圆盘条	尺寸、外形、重量及允许偏差	270	3000	2	3	
		力学性能	390		2		
		工艺性能	150		2		
		表面质量	60		2		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		碳 (C)	260		3		
		硅 (Si)	260		3		
		锰 (Mn)	260		3		
		磷 (P)	260		3		
		硫 (S)	260		3		
		铬 (Cr)	260		3		
		镍 (Ni)	260		3		
		铜 (Cu)	260		3		
		钒 (V)	260		3		
		钛 (Ti)	260		3		
5	预应力混凝土用钢丝	尺寸、外形、重量及允许偏差	270	850	2	2	不测消除应力钢丝伸直性、扭转试验、墩头强度试验、弹性模量、疲劳试验、氢脆敏感性应力腐蚀试验
		最大力	390		2		
		屈服力					
		最大力总伸长率					
		断面收缩率	150		2		
		反复弯曲性能					
		弯曲性能					
		应力松弛性能	60		2		
表面质量							
6	碳素结构钢	屈服强度	390	3000	2	3	不测冲击试验
		抗拉强度					
		断后伸长率					
		弯曲性能	150		2		
		表面质量	60		2		
		碳 (C)	260		3		
		硅 (Si)	260		3		
		锰 (Mn)	260		3		
		磷 (P)	260		3		
		硫 (S)	260		3		
		铬 (Cr)	260		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		镍 (Ni)	260		3		
		铜 (Cu)	260		3		
		氮 (N)	260		3		
		钒 (V)	260		3		
		钛 (Ti)	260		3		
(七) 除机械设备外的金属制品							
1	手动卷门	外观	200	7000	3	3	不测表面 镀涂层质量
		尺寸	270		3		
		透视率	200		3		
		启闭力	200		3		
		使用寿命	5500		3		
		强度	390		3		
		抗冲击性	300		3		
2	钢纤维混凝土检查井盖	外观质量	300	3000	2	2	不测抗冻性能
		尺寸偏差	300		2		
		钢纤维混凝土抗压强度	600		2		
		钢箍	300		2		
		承载能力	1900		2		
3	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖	外观	300	2500	2	2	不测巴氏硬度、疲劳性能
		几何尺寸及允许偏差	300		2		
		承载能力	1900		2		
4	再生树脂复合材料检查井盖	外观质量	300	2500	2	2	不测原材料、热老化、人工老化
		结构尺寸	300		2		
		承载能力	1900		2		
5	聚合物基复合材料检查井盖	外观质量	300	2500	2	2	不测原材料、耐热性能、抗冻性能、耐候性能、抗疲
		结构尺寸	300		2		
		承载能力	1900		2		
		重量	200		2		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
							劳性能
6	球墨铸铁复合树脂检查井盖	外观	300	3000	2	10	不测抗疲劳性、耐候性、抗冻性、巴氏硬度
		结构尺寸	300		2		
		承载能力	1900		2		
		耐热性	600		10		
7	铸铁检查井盖	外观	300	2500	2	2	不测材料性能
		结构尺寸	300		2		
		承载能力	1900		2		
8	钢纤维混凝土水篦盖	外观质量	300	2500	2	2	不测抗冻性能
		尺寸及偏差	300		2		
		承载能力	1900		2		
		混凝土强度	200		2		
9	聚合物基复合材料水篦	外观质量	300	3000	2	10	不测原材料、抗冻性能、耐候性能、抗疲劳性能
		结构尺寸	300		2		
		承载能力	1900		2		
		耐热性能	600		10		
10	再生树脂复合材料水篦	外观质量	300	2500	2	2	不测原材料、热老化、人工老化
		结构尺寸	300		2		
		承载能力	1900		2		
11	检查井盖	外观	300	3000	2	10	不测材料性能、耐候性、抗冻性、巴氏硬度、抗油性、表面电阻、抗疲劳性能
		结构尺寸	300		2		
		承载能力	1900		2		
		耐热性能	600		10		
12	球墨铸铁复合树脂水篦	外观	300	3000	2	10	不测抗疲劳性能、耐候性、抗冻性、巴氏硬度
		结构尺寸	300		2		
		承载能力	1900		2		
		耐热性	600		10		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
(八) 建筑材料							
1	建筑用轻质隔墙条板	外观质量	220	5500 (不含抗冻性)	2	21	不能测空气声隔声量、耐火极限、燃烧性能
		尺寸允许偏差	350		2		
		抗冲击性能	380		3		
		吊挂力	220		3		
		抗弯承载	700		3		
		抗压强度	600		5		
		软化系数	1200		5		
		抗冻性	10/h		21		
		面密度	500		3		
		含水率	300		5		
		干燥收缩值	700		21		
		放射性核素限量	900		2		
2	建筑隔墙用保温条板	外观质量	220	5500 (不含抗冻性、传热系数)	2	35	不能测空气声计权隔声量、耐火极限、燃烧性能
		尺寸允许偏差	350		2		
		抗冲击性能	380		3		
		吊挂力	220		3		
		抗弯承载	700		3		
		抗压强度	600		5		
		软化系数	1200		5		
		抗冻性	10/h		21		
		面密度	500		3		
		含水率	300		5		
		干燥收缩值	700		21		
		传热系数	6500		35		
放射性核素限量	900	2					
3	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板	外观质量	220	4000	2	21	不能测空气声计权隔声量、抗折破坏
		尺寸偏差	350		2		
		含水率	300		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		气干面密度	500		3		荷载保留率(耐久性)、耐火极限、燃烧性能
		抗折破坏荷载	700		3		
		干燥收缩值	700		21		
		抗冲击性	380		3		
		吊挂力	220		3		
		放射性比活度	900		2		
4	石膏空心条板	外观质量	220	2300	2	3	不能测孔与孔和孔与板面之间最小壁厚
		尺寸及尺寸偏差	350		2		
		面密度	500		3		
		抗弯破坏荷载	700		3		
		抗冲击性能	380		3		
		单点吊挂力	220		3		
5	纸面石膏板	外观质量	220	1200	2	2	不能测面密度、硬度、抗冲击性、护面纸与芯材粘结性、遇火稳定性、受潮挠度、剪切力
		对角线长度差	270		2		
		断裂荷载	500		2		
		吸水率	300		2		
6	混凝土路缘石	外观质量	220	2400	2	3	不能测抗冻性和抗盐冻性
		尺寸偏差	350		2		
		抗折强度	800		3		
		抗压强度	800		3		
		吸水率	300		3		
7	混凝土实心砖	尺寸偏差	350	3940 (不含抗冻性)	2	21	不能测碳化系数
		外观质量	200		2		
		密度等级	500		3		
		强度等级	800		3		
		最大吸水率	300		3		
		干燥收缩率	700		21		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		相对含水率	300		3		
		抗冻性	10/h		20		
		软化系数	1200		7		
8	胶粉聚苯颗粒浆料	干表观密度	500	4000 (仅含一项拉伸粘结强度)	35	35	不能测燃烧性能
		抗压强度	400		5		
		软化系数	400		7		
		导热系数	1300		7		
		线性收缩率	700		60		
		抗拉强度	500		35		
		拉伸粘结强度	500/项		35		
9	界面砂浆	拉伸粘结强度	500/项	500 (仅含一项拉伸粘结强度)	35	35	不能测涂覆在聚苯板上的可燃性
10	抗裂砂浆	拉伸粘结强度	500/项	2000 (仅含一项拉伸粘结强度)	35	35	
		可操作时间	500		35		
		压折比	1000		35		
11	住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品	外观质量	220	1500	2	2	不能测耐火性能
		尺寸偏差	350		2		
		垂直承载力	800		2		
		耐软物撞击	220		2		
12	人造石	尺寸偏差	350	1500	2	5	不能测巴氏硬度、莫氏硬度、吸水率、弯曲性能、耐磨性、线性热膨胀系数、色牢度及老化性能、光泽度、耐污染性、耐燃
		外观质量	220		2		
		落球冲击	220		2		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		压缩强度	800		5		烧性能、耐化学药品性、耐热性、耐高温性能
13	耐碱玻纤网	单位面积质量	220	1000	3		不能测玻璃成分
		耐碱断裂强力	800		35		
		耐碱断裂强力保留率					
		断裂伸长率					
14	双壁波纹管	颜色	200	2500	3	5	不能测抗冲击性能、蠕变比率、系统的适用性
		外观	200		3		
		规格尺寸	500		3		
		密度	300		5		
		环刚度	500		5		
		环柔性	500		5		
		烘箱试验	300		5		
15	聚乙烯双壁波纹管	颜色	200	2500	3	5	不能测抗冲击性能、氧化诱导时间、蠕变比率、系统的适用性
		外观	200		3		
		规格尺寸	500		3		
		环刚度	500		5		
		环柔性	500		5		
		密度	300		5		
		烘箱试验	300		5		
16	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	外观	200	2200	3	5	不能测纵向荷载、抗冲击性、拉拔力、密封性
		环刚度	500		5		
		局部横向荷载	500		5		
		柔韧性	500		5		
		拉伸性能	500		5		
17	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	细度	250	5000	2	35	不能测游离氧化钙、二氧化硅、三氧化二
		需水量比	220		2		
		烧失量	250		3		
		含水量	300		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		三氧化硫	500		3		铝、三氧化二铁
		密度	200		2		
		安定性	250		4		
		强度活性指数	1200		35		
		放射性	900		1		
		碱含量	700		3		
		半水硫酸亚钙含量	320		3		
18	钢筋焊接接头	拉伸试验	390	540	2	2	
		弯曲试验	150		2		
19	钢筋机械连接接头	单向拉伸极限抗拉强度	390	390	2	2	
		单向拉伸最大力下总伸长率					
20	两波形钢梁护栏	外观质量	200	2500	2	2	
		外形尺寸	500		2		
		拼接螺栓连接副抗拉强度	390		2		
		连接螺栓连接副抗拉强度	390		2		
		防腐层外观质量	200		2		
		防腐层厚度	500		2		
		防腐层均匀性	500		2		
21	三波形梁钢护栏	外观质量	200	2500	2	2	
		外形尺寸	500		2		
		拼接螺栓连接副抗拉强度	390		2		
		连接螺栓连接副抗拉强度	390		2		
		防腐层外观质量	200		2		
		防腐层厚度	500		2		
		防腐层均匀性	500		2		
22	水泥基泡沫保温板	外观质量	220	5500	2	21	不能测燃烧性能、碳化系数
		尺寸偏差	350		2		
		表观密度	500		3		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		抗压强度	500		5		
		导热系数	1300		7		
		干燥收缩值	700		21		
		垂直于板面抗拉强度	500		5		
		软化系数	500		5		
		体积吸水率	300		5		
		放射性	900		2		
23	砌筑水泥	三氧化硫	500	4300	3	35	
		氯离子	500		3		
		水泥中水溶性铬(VI)	500		3		
		细度	250		2		
		凝结时间	250		2		
		安定性	250		4		
		保水率	220		2		
		强度	1400		35		
		放射性	900		1		
24	抹灰石膏	细度	250	4000	2	35	
		凝结时间	250		2		
		保水率	220		2		
		强度	1400		35		
		体积密度	500		5		
		拉伸粘结强度	500		14		
		导热系数	900		7		
25	复合保温砖和复合保温砌块	外观质量	200	3300 (不含传热系数 K 值、抗冻性)	2	35	
		尺寸允许偏差	350		2		
		表观密度	500		3		
		抗压强度	800		3		
		断裂荷载	500		3		
		抗折强度	600		3		
		传热系数 K 值	6500		35		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		抗渗性	400		3		
		抗冻性	10/h		20		
26	胶粘剂	拉伸粘结强度	500/项	1000 (仅含一项拉伸粘结强度)	35	35	
		可操作时间	500		35		
27	纤维粘结砂浆	拉伸粘结强度	500/项	1000 (仅含一项拉伸粘结强度)	35	35	
		可操作时间	500		35		
28	抹面砂浆	拉伸粘结强度	500/项	2000 (仅含一项拉伸粘结强度)	35	35	不能测抗冲击性、吸水量、不透水性
		柔韧性 (压折比)	1000		35		
		可操作时间	500		35		
29	石膏装饰条	外观质量	220	1800	2	3	不能测白度
		尺寸和尺寸偏差	350		2		
		含水率	300		3		
		抗弯性能	700		3		
		护面纸与芯材粘结性	300		2		
30	砌筑砂浆增塑剂	固体含量	260	4000	3	35	不能测受检砂浆砌体强度指标
		含水量	300		3		
		密度	200		3		
		细度	300		3		
		氯离子含量	600		3		
		分层度	220		2		
		含气量	300		2		
		凝结时间差	1100		2		
		抗压强度比	1100		35		
		抗冻性	10/h		35		
31	不燃型复合膨胀聚苯乙烯保温板	外观	220	6000	2	35	不能测燃烧性能等级、蓄热系数、抗返卤性、氯离子溶出量
		尺寸允许偏差	350		2		
		干密度	500		5		
		导热系数	1300		7		
		抗压强度	500		5		

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
		垂直于板面抗拉强度	500		5		
		体积吸水率	300		3		
		软化系数	500		7		
		线性收缩率	700		35		
		弯曲性能	500		5		
		放射性核素限量	900		2		
32	挤塑聚苯板	表观密度	500	3500	3	7	不能测垂直板面抗拉强度、吸水率、水蒸气透湿系数、氧指数、燃烧性能
		导热系数	1300		7		
		压缩强度	500		5		
		弯曲变形	500		5		
		尺寸稳定性	350		3		
		尺寸允许偏差	350		3		
33	耐碱网格布	单位面积质量	220	1000	3	35	
		拉伸断裂强力	800		35		
		断裂伸长率					
		拉伸断裂强力保留率					
34	镀锌电焊网	焊点抗拉力/电焊点抗拉力	500	500		2	2
35	塑料锚栓	锚栓抗拉承载力	800	800	7	7	只能测承载力
36	保温板材	拉伸粘结强度	500/项	500 (仅含一项拉伸粘结强度)	7	7	
37	陶瓷砖胶粘剂	晾置时间	500	1000 (仅含一项拉伸粘结强度)	35	35	
		拉伸粘结强度	500/项		35		

二十二、 建设工程质量检测

(一) 主体结构检测

序号	产品名称	检验项目	单项标准 (RMB)	单样标准 (RMB)	单项测试周期 (工作日)	全项测试周期 (工作日)	备注
1	回弹法检测混凝土抗压强度	回弹值	60/测区	不以单样品全项目计算	2	2	
		碳化深度值					
		混凝土强度推定值					
2	钻芯法检测混凝土抗压强度	芯样试件混凝土抗压强度值	1000/组	不以单样品全项目计算	3	3	
		混凝土强度推定值					
3	回弹-取芯法检测结构实体混凝土强度	回弹值	1300/构件	不以单样品全项目计算	3	3	
		芯样抗压强度					
4	混凝土中钢筋检测	保护层厚度	400/构件	不以单样品全项目计算	2	2	
		钢筋数量	400/构件		2		
		钢筋间距	400/构件		2		
		钢筋直径	400/构件		2		
5	混凝土结构后锚固件承载力现场检测	锚栓抗拔力	800	不以单样品全项目计算	2	2	
		植筋抗拔力	800		2		
6	填充墙砌体	填充墙砌体植筋锚固力检测	800	不以单样品全项目计算	2	2	
7	碳纤维片材	碳纤维片材与混凝土的正拉粘结强度检测	800	不以单样品全项目计算	2	2	
8	外墙饰面	饰面砖粘结强度检测	800	不以单样品全项目计算	2	2	
9	抹灰砂浆	抹灰砂浆现场拉伸粘结强度检测	800	不以单样品全项目计算	2	2	
10	结构实体位置与尺	柱截面尺寸	200/构件	不以单样品全项目	2	2	
		柱垂直度	200/构件		2		

	寸偏差检验	墙厚	200/构件	计算	2		
		梁高	200/构件		2		
		板厚	200/构件		2		
		层高	200/构件		2		
11	回弹法检测砂浆抗压强度	回弹值	60/测区	不以单样品全项目计算	2	2	
		碳化深度值					
		抗压强度推定值					
12	贯入法检测砂浆抗压强度	贯入深度值	60/测区	不以单样品全项目计算	2	2	
		抗压强度推定值					
13	回弹法检测烧结砖抗压强度	回弹值	60/测区	不以单样品全项目计算	2	2	
		抗压强度推定值					
(二) 土工试验							
1	土工试验	含水率	300	不以单样品全项目计算	2	3	
		密度	250/点		2		
		最大干密度	800		3		
		最佳含水率/最优含水率					
		压实度/压实系数	250/点		2		