

附表

委托检测收费标准

检测项目		收费 (元)	检测项目		收费 (元)
森林食品	灰分; 水分	80/项	农残	有机磷类; 有机氯类; 菊酯类	300+100 × (n-1) /类
	氟; 氯化钠; 硝酸盐; 亚硝酸盐	100/项		滴滴涕; 六六六; 多菌灵; 百菌清; 克百威	250/项
	酸价	150		腈苯唑	300
	过氧化值	250	兽残	土霉素; 四环素; 金霉素; 强力霉素	150/项
	二氧化硫	200		盐酸克伦特罗	400
	膳食纤维	400	重金属	砷; 总砷; 汞; 总汞; 铬; 六价铬; 铅; 镉; 铜; 锌; 硒; 镁; 锰; 铁; 钙; 镍; 锡	150/项
	维生素 C	150	水	氯化物; 氟化物	100/项
	蛋白质; 还原糖; 脂肪	150/项		氰化物	200
	食用菌杂质; 总糖; 粗蛋白质; 粗脂肪; 荧光物质	150/项		pH 值	50
	糖精钠; 山梨酸; 苯甲酸	300/项	土壤	水分	80
	菌落总数; 大肠菌群	200/项		pH 值	50
	霉菌和酵母计数	350		全氮; 全钾; 全磷	100/项
	沙门氏菌; 志贺氏菌; 金黄色葡萄球菌	450/项		有机质	100
	植物油脂透明度; 气味; 滋味	50/项		全硒; 交换性钙; 交换性镁	200/项
	植物油脂折光指数	150		有效磷; 速效钾; 水解性氮	100/项
	动植物油脂水分及挥发物; 不溶性杂质; 皂化值	100/项		阳离子交换量	200
	动植物油脂色泽; 碘值; 不皂化物; 相对密度; 加热试验	200/项		肥料	总氮; 总磷; 有效磷; 钾; 总钾
	脂肪酸(饱和酸、油酸、亚油酸); 饱和酸(棕榈酸、花生酸)	400/项	其他	其他常规项目	80/项
	抗氧化剂; 动植物油脂气相色谱分析	250/项		单份报告最低收费	300
	苯并(α)芘; 溶剂残留量; 黄曲霉毒素 B ₁	400/项		现场抽样	1000

委托检测收费标准（续）

检测项目		收费 (元)	检测项目		收费 (元)
竹 木 材 及 制 品	标识标注；外观质量；密度	100/项	竹木食品接触材料	总迁移量；甲醛迁移量	500/项
	加工精度；含水率	200/项		邻苯二甲酸酯和迁移量	2000
	木材硬度；静曲强度；弹性模量；水平剪切强度	300/项		镉迁移量；铅和迁移量；砷和迁移量	200/项
	胶合强度（三层/五层以上）	500/800		二氧化硫/浸出量、微生物	同森林食品
	表面胶合/结合强度；内结合强度；保存强度；抗压强度；导热效能	500/项	林化产品	水分；pH值	100/项
	抗冲击强度；竹条韧性	200/项		焦糖脱色力；亚甲兰脱色力	300/项
	冲击韧性；握螺钉力；沙袋撞击试验	300/项		酸溶物；碘吸附值；硫酸奎宁吸附力	300/项
	吸水厚度膨胀率（2h/24h）	200/400		铁含量；氯化物含量；硫化物含量；固定碳	300/项
	浸渍剥离试验；漆膜表面耐磨/附着力/硬度	200/项		灰分；灼烧残渣	200/项
	强化木地板表面耐磨	600		固体含量；固化时间；粘度；适用期；预固化度；浸胶量	200/项
	表面耐冷热循环	800		挥发物含量	300
	尺寸稳定性	1000		游离甲醛；游离酚；苯/甲苯/乙苯/二甲苯/甲醇含量	500/项
	耐光色牢度	2500	容器中状态；施工性；与下道涂层适应性	100/项	
	表面耐划痕/耐香烟灼烧/耐污染/耐干热/耐龟裂/耐水蒸气	200/项	耐碱性；抗泛碱性；耐洗刷性；对比率	200/项	
	甲醛释放量（干燥器法）	1000	低温稳定性；低温成膜温度；耐沾污性；涂层耐温变性	800/项	
	甲醛释放量（气体分析法）	1000	冻融稳定性	1000	
	甲醛释放量（穿孔法）	800	室内空气	甲醛和TVOC	600/点
	甲醛释放量（1m³气候箱法）	4000		苯、甲苯、二甲苯	500/点
	总挥发性有机化合物（TVOC）	4000		上门检测	最低2000
家 具	家具结构强度；抽屉等构件强度	200/项	其他	可溶性镉/铬/汞/铅	200/项
	稳定性；椅背撞击；静载荷	200/项		树种鉴定	1500/项
	跌落试验；猛关试验	200/项		现场勘验	最低2000
	座面冲击	300		单份报告最低收费	500