

# 木塑地板检测 有害物质检测

产品名称	木塑地板检测 有害物质检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 木塑地板检测项目

- 1、外观缺陷检测项目：颜色不匹配、板面凹凸、杂质、鼓包、鼓泡、痕纹、打磨不完整、压花不清晰完整、榫舌及边角缺损等；
- 2、规格尺寸及偏差检测项目：幅面尺寸、厚度、榫舌宽度、厚度偏差、面层净长偏差、面层净宽偏差、直角度、边缘直度、平整度、拼装离缝、拼装高度差、每米长度重量等；
- 3、常规物理力学性能检测项目：\*小集中载荷、静曲强度、弹性模量、常温落球冲击、密度、吸水率、吸水尺寸变化率、表面耐污染腐蚀性能、表面胶合强度、表面耐划痕性能、表面耐磨性能、抗滑值、蠕变恢复率、耐光色牢度等；
- 4、有害物质检测项目：邻苯二酯总量、甲醛释放量、基材氯乙烯单体、基材重金属含量（可溶性铅、可溶性镉）、涂饰层重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）等；
- 5、室外木塑地板物理力学性能检测项目：线性热膨胀系数、低温落锤冲击性能、耐沸水性能、耐真菌腐蚀性能、耐冷热循环性能、抗冻融性能、抗老化性能等。

当然，此次木塑地板\*重要的一项就是增加了理化性能的抽样检验方法及判定标准。样品数量的抽样方案具体如下：

木塑地板合格与否的判断依据主要分为两种情况：

种就是，地板试样的\*小集中载荷、静曲强度、弹性模量、密度、吸水率、吸水尺寸变化率、表面胶合强度、抗滑值、蠕变恢复率、线性热膨胀系数、耐真菌腐蚀性能、耐冷热循环性能、抗冻融性能、抗老化性能、邻苯二酯总量、甲醛释放量、基材氯乙烯单体、涂饰层重金属含量、总挥发性有机化合物释放量平均值这些项目满足标准规定，则判断为合格否则不合格；

第二种就地板试样的常温落球冲击性能、低温落球冲击性能、表面耐污染腐蚀性能、表面耐划痕性能、表面耐磨性能、耐沸水性能、耐冷热循环性能、抗冻融性能、抗老化性能、这些项目对于每一个测试样品都要求达标，否则将就会判定为不合格。对于初检试样的某项指标不合格时，允许进行复检一次，复检合格则判断合格，一项不合格则判为不合格。

当然，以上属于理化性能判定的项目，综合判定还需要产品外观质量、规格尺寸、空心木塑地板每米长度重量、理化性能、有害物质等全部项目大都相应等级要求，方可判定该批产品合格。