

PVC地板检测 建筑材料检测机构 法定资质报告

产品名称	PVC地板检测 建筑材料检测机构 法定资质报告
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

在当今市场上,家装用PVC地板以其舒适、环保的优点成为较受欢迎的地板装饰之一,广泛应用于家庭、医院、学校、写字楼、工厂、公共场所、超市、企业等场所,尤其是家居当中。那么家装PVC地板该从哪几个方面来进行检测呢?面对这个问题,希望能够对大家有所帮助,具体内容如下:

- 1、使用温湿度计检测PVC地板的温湿度。室内温度和地表温度以15 为宜,施工温度不宜低于5 ,不宜高于30 。适宜施工的空气相对湿度应在20%~75%之间。
- 2、用含水率测试仪检测PVC地板基层的含水率。基层的水分含量应小于3%。
- 3、PVC地板基层强度不应低于混凝土强度C-20的要求。否则,需要采用适当的自流平强度。
- 4、用硬度计检测PVC地板的结果应为基层表面硬度不小于1.2MPa。
- 5、搭建PVC地板材料时,基层的不平整度应在2米以内小于2mm。否则,您需要在适当的自调平级别进行调平。

检测项目:成分检测,密度检测,质量检测,烟密度检测,有毒有害检测,成分分析,未知物检测,软硬度检测,未知物检测,凝胶量检测,型号检测,防水检测,表观粘度检测,透明度检测,绝缘电阻检测,燃烧残留检测,耐光性检测,拉伸性能,热稳定性检测,电导率检测,熔融指数检测,拉伸性能检测,树脂流动性检测,动态老化性能检测,灰分检测,低挥发物检测,热分解时间检测,冲击强度检测,撕裂强度检测,氧指数检测,分子量检测,吸油率检测,型材硬度检测等。

RoHS指令要求Pb含量1000PPM以下.ppm:百万分之一

理化性能:表观密度、透光、率雾度、黄色指数、白度、溶胀比、含水量、酸值、比重、硬度、刚性、

密度、树脂含量、吸水性、尺寸稳定性等；

耐化学药品：耐机油、耐汽油、耐酸性、耐碱性、耐水性、耐有机溶剂、耐清洗剂等；

机械性能：冲击性能、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、摩擦系数、低温性能、回弹性能、撕裂性能等；

热学性能：比热、导热系数、热变形温度、微卡软化温度、耐燃性、自熄性、烟密度等；

老化性能：臭氧、紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命评估等；

有害物质测试：可溶性重金属、邻苯类塑化剂、甲醛、REACH、ROHS等；

成分分析项目：成分分析 主成分分析 对比分析 未知物分析 图谱分析 失效分析 全成份分析 分子量分析 定性定量分析 牌号鉴定 材质鉴定 配方还原等。

PVC标识厚度一般少不低于25mm，厚不超过30mm。

普通PVC板材的厚度少不低于25mm，后不超过30mm。但是随着现代技术的发展，目前厚的pvc板材能达到65mm。

硬度pvc板产品厚度一般为0.8-30mm，pvc透明板材产品厚度为2-20mm为宜，pvc软板材产品厚度一般在1-10mm，另外pvc焊条规格为1.5-3mm。

使用pvc防水板材的注意事项

- 1、在卸货的时候，板材的下方好用四条100毫米左右的木枋垫高，不能直接放在地板上，而且板材的摆放高度不能超过两米，应该放在没有阳光照射、通风干燥的环境中寄存，在整理各种饰面材料的时候，要先去清楚外表上的尘埃等。
- 2、如果空气的湿度比较大，好不要进行饰面资料的张贴以及施工，在加工的时候，可以先取几张板材先进行实验，然后再进行批量的加工，如果不试验直接加工，有可能造成一定的损失。

PVC是聚氯乙烯，英文简称PVC (Polyvinyl chloride)，是氯乙烯单体 (vinyl chloride monomer, 简称VCM) 在过氧化物、偶氮化合物等引发剂；或在光、热作用下按自由基聚合反应机理聚合而成的聚合物。

PVC在建筑材料、工业制品、日用品、地板革、地板砖、人造革、管材、电线电缆、包装膜、瓶、发泡材料、密封材料、纤维等方面均有广泛应用，以下是各类PVC制品的国家标准：

- 1、GB3806-83 聚氯乙烯塑料凉鞋。
- 2、GB3807-83 聚氯乙烯微孔塑料拖鞋。
- 3、GB3830-83 软聚氯乙烯压延薄膜（片）。
- 4、GB4085 - - 83 半硬质聚氯乙烯块状塑料地板。
- 5、GB4219 - - 84 化工用硬聚氯乙烯管材。

- 6、GB4220 - - 84 化工用硬聚氯乙烯管件。
- 7、GB4454 - - 84 硬聚氯乙烯板材。。
- 8、GB5836 - - 86 建筑排水用硬聚氯乙烯管材和管件。
- 9、GB6668 - - 86 聚氯乙烯针织布基发泡人造革。