

苏州密度板甲醛释放量检测 木地板物理性能检测

产品名称	苏州密度板甲醛释放量检测 木地板物理性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5-7个工作日 服务优势:费用低 周期短 报告语言:中英文可选
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

接下来，我们将详细介绍如何进行密度板甲醛释放量检测以及木地板物理性能检测。

一、密度板甲醛释放量检测

检测原理：甲醛释放量检测主要是通过测量室内空气中甲醛的浓度来判断密度板的甲醛释放情况。甲醛浓度越高，说明密度板的甲醛释放量越大。

检测方法：首先，我们需要采集室内空气样本。将采样器放置在房间内，确保采样器充分接触空气，避免阳光直射。然后，将采集到的空气样本送至实验室进行分析。实验室采用气体分析仪等设备，对空气中的甲醛浓度进行测定。

结果判断：根据我国相关标准，室内空气中甲醛浓度不得超过0.1mg/m。如果检测结果超过这个标准，说明密度板的甲醛释放量过高，对人体健康造成威胁。

二、木地板物理性能检测

检测项目：木地板物理性能检测主要包括尺寸稳定性、硬度、耐磨性等方面。

检测方法：首先，对木地板进行取样，将样品送至实验室。实验室工作人员将对样品进行一系列物理性能测试，如热膨胀率、抗压强度、磨损试验等。

结果判断：根据我国相关标准，木地板的尺寸稳定性应控制在 $\pm 0.5\%$ 以内；硬度应不低于6000N；磨损试验损失率不应大于0.08%。如果检测结果不符合这些标准，说明木地板的物理性能存在问题。

通过以上介绍，我们可以了解到密度板甲醛释放量检测和木地板物理性能检测的重要性。购买家居产品时，务必关注其环保性能和物理性能，确保为家人创造一个健康、舒适的居住环境。同时，也希望有关

部门加强对家居行业的监管，确保产品质量。