

木塑复合材料防霉性能测试，GB/T 35469-2017

产品名称	木塑复合材料防霉性能测试，GB/T 35469-2017
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

木塑复合材料防霉性能测试是评估木塑复合材料在特定环境条件下抵抗霉菌生长的能力。木塑复合材料是一种新型复合材料，由聚乙烯、聚丙烯和聚氯乙烯等树脂胶粘剂与木粉、稻壳、秸秆等废植物纤维混合而成，再经过挤压、模压、注射成型等塑料加工工艺生产出的板材或型材。这种材料广泛应用于建材、家具、物流包装等行业。

木塑复合材料的防霉性能是指产品具有抑制霉菌孢子萌发及菌丝体生长繁殖的能力。而防霉耐久性能则是指产品经人工气候老化试验后的防霉性能。为了测试这些性能，通常会采用加速试验的方法，即在试样表面接种大量霉菌孢子，然后将试样放置在温度28 ~30 ，相对湿度 85%的条件下培养。观察霉菌在试样表面的生长情况，并根据试样表面长霉面积测试产品抑制霉菌生长的能力。

此外，GB/T 35469-2017《建筑木塑复合材料防霉性能测试方法》是一个专门用于评估建筑木塑复合材料防霉性能的标准。该标准规定了建筑木塑复合材料防霉性能和

防霉耐久性能试验的术语和定义、试验原理、仪器设备、试剂和材料、实验步骤以及试验报告等内容。按照该标准，防霉效果分为五级。

总的来说，木塑复合材料防霉性能测试是确保木塑复合材料在应用中具有良好防霉性能的重要环节。通过测试和评估，可以为木塑复合材料的质量控制和产品改进提供重要依据。