

无锡竹纤维板材强度试验 电阻率 燃烧性能检测

产品名称	无锡竹纤维板材强度试验 电阻率 燃烧性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

环保性能好，竹纤维板表面采用环保材料，保温隔热好，属冬暖夏凉类，比其他板材保温性和隔热性好得多。防腐耐久性、长寿命。由于竹纤维板韧性好、强度高、不易老化、不易变形、不易被腐蚀，起到了轻质抗震、防蠕变的作用。时尚性强，竹纤维板品种多，花色多，可以根据消费者的需求自由搭配，因此从外观上看，更为美观时尚。下面是为大家带来的竹纤维板材检测报告，和竹纤维板材检测标准的介绍。

一、竹纤维板材检测报告

- 1、物理指标：硬度、密度、白度、门尼粘度、电阻率、熔点、耐久性、脆性、韧性、强度试验、堆积密度、空隙率、抗压强度、拉伸强度、弯曲强度、耐热性等。
- 2、性能检测：老化性能、阻燃性能、化学性能、防火性能、燃烧性能、机械性能、热性能、耐液体性能、耐化学药品性能等。
- 3、有毒有害物质检测：甲醛、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、重金属(铅、镉、铬、汞、砷)
- 4、其他检测：异味检测、成分分析、含量分析、配方分析、未知物分析等。

如果您需要了解具体关于竹纤维板材检测报告可以咨询微谱，微谱客服会在**时间给您做出解答!

二、竹纤维板材检测标准

- 1、标准号：LY/T1792-2008

标准名称：纺织用竹纤维

标准状态：有效

标准类型分类：行业标准>>林业标准

LYICS分类：农业>>农业和林业

CCS分类：农业、林业>>经济作物

2、标准号：GB/T3876-2017

标准名称：钼及钼合金板材

标准类型分类：国家标准>>国家标准

GBICS分类：冶金>>有色金属产品

CCS分类：冶金>>有色金属及其合金产品