

# 宜昌夷陵区挤塑板第三方材料取样规范

产品名称	宜昌夷陵区挤塑板第三方材料取样规范
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/组
规格参数	检测公司:第三方检测机构 检测报告:一式五份 检测类型:检测类型
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

## 产品详情

宜昌夷陵区挤塑板第三方材料取样规范，宜昌夷陵区B1级防火实例我们以B1级报告

判定依据：国标GB8624-2012《建筑材料及制品性能分级》为例顶棚材料B1纸面石膏板、纤维石膏板、水泥刨花板、矿棉装饰吸声板、玻璃棉装饰吸声板、珍珠岩装饰吸声板、难燃胶合板、难燃中密度纤维板、岩棉装饰板、难燃木材、铝箔复合材料、难燃酚醛胶合板、铝箔玻璃钢复合材料等。墙面材料B1纸面石膏板、纤维石膏板、水泥刨花板、矿棉板、玻璃棉板、珍珠岩板、难燃胶合板、难燃中密度纤维板、防火塑料装饰板、难燃双面刨花板、多彩涂料、难燃墙纸、难燃墙布、难燃仿花岗岩装饰板、氯氧镁水泥装配式墙板、难燃玻璃钢平板、PVC塑料护墙板、轻质复合墙板、阻燃模压木质复合板材、彩色阻燃人造板、难燃玻璃钢等。防火材料B1级如何检验防火材料B1级如何检验？需要送检到专业的防火实验室做性能等级试验。性能等级试验又分为很多材料的，不同的材料种类要求还不同，具体的可以参考GB 8624-2012《建筑材料及制品性能分级》。拿常做的建筑材料来举例，建筑材料的性能等级分为（不燃材料），B1级（难燃材料），B2（可燃材料），B3（易燃材料）。

建筑工程检测范围：地基基础检测：主要检测项目有：桩基低应变检测、声波透射法检测、钻芯法检测、各种桩基及地基的静载试验、桩身内力检测、灌注桩成孔检测、静、动力触探、基桩垂直度检测、桩位偏差及桩径检测等。主体结构检测：承担建筑工程主体结构检验检测、房屋安全鉴定等检测项目。建筑节能检测：建筑门窗、玻璃制品、保温材料、建筑节能现场检测在内的力学、光学、热工性能等多达十几个检测项目。室内检测：主要承担民用建筑工程室内空气中氡、苯、氨、甲醛、TVOC（总挥发性有机化合物）浓度的检测。设备安装检测：主要检测内容有建筑给水、排水及采暖工程的水压试验、管道强度及严密性；建筑电气装置线路绝缘电阻、接地电阻；建筑防雷装置接地电阻等。配备了数字兆欧表、绝缘电阻仪、接地电阻仪、手动试压泵等各种检测设备多套。建筑材料检测：参数主要有水泥、钢筋、砂石、混凝土、砂浆、混凝土砂浆外加剂、掺合料、墙体材料、混凝土制品、防水材料、路面砖墙面砖、砼芯样检测、砼、砂浆试块抗渗性能检测、砼、砂浆配比合比检测等检测参数，检测范围较齐全。钢结构检测：范围包括钢结构无损检测、钢结构力学性能检测（拉伸、弯曲、冲击、硬度）、焊接件焊评、钢结构紧固件力学性能检测（抗滑移系数、轴力，扭矩系数）、螺栓球节点检测、钢结构金相检测分析涂层厚度及涂料原料检测等检测任务。

建筑工程有哪些项目是由建设单位委托第三方检测的由建设单位委托第三方检测的项目有：门窗、电线

、幕墙、外墙、屋面等有节能设计的需要建设方做节能检测；自来水质、室内空气也需由建设单位委托。其他的检测由相应承包单位来委托检测。1、围护结构传热系数检测：根据《建筑节能工程施工验收规范》（GB50411-2007）14.1.7规定，应由建设单位委托具备检测资质的检测机构承担。2、建筑设备（采暖、通风与空调、配电与照明）工程节能性能检测：根据《建筑节能工程施工验收规范》（GB50411-2007）14.2.1规定，应由建设单位委托具备检测资质的检测机构检测并出具报告。

宜昌夷陵区挤塑板第三方材料取样规范，湖北省精量建设工程检测有限公司经湖北省技术局计量认证和湖北省建设厅资质获准，具有法人资格，能承担第三方公正检验的建筑工程检测机构，对外行文开展检测业务，提供检测数据和报告。

B1级防火材料是什么意思？

b1级防火材料是指该材料的耐火等级为b1级，为难燃材料，大多为添加较大量阻燃剂的有机材料 b1级防火材料主要有聚苯板、挤塑板、酚醛板、聚氨酯板等，这些材料不仅难燃，还具有良好的保温性能。聚苯板：又叫泡沫板或EPS板，是由含有挥发性发泡剂的可发性聚珠粒，经加热预发后在模具中加热成型的具有微细闭孔结构的白色固体。挤塑板：与聚苯板相比，挤塑板从工艺上它克服聚苯板繁杂的生产工艺，具有聚苯板无法替代的优越性能，是目前市场公认保温材料。酚醛板：酚醛保温板克服了原有泡沫塑料型保温材料易燃、多烟、遇热变形的缺点，保留了原有泡沫塑料保温材料质轻、施工方便等特点。聚氨酯板：它是一种介于塑料和橡胶之间的高分子材料，它的伸长率大、硬度范围宽，配方范围大，具有优异的耐磨性和力学性能，主要用于工业、民用建筑外保温。