

宜昌夷陵区eps保温一体板燃烧性能等级B1材料复检报告

产品名称	宜昌夷陵区eps保温一体板燃烧性能等级B1材料复检报告
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:见证取样
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eps保温一体板性能等级B1材料复检报告，宜昌夷陵区性能为B1级的保温材料主要有哪些“B1、B2级”是GB 8624-1997《建筑材料性能分级》里的分级。现行GB8624-2012《建筑材料及制品性能分级》改为A1、A2、B、C、D、E、F七个级别。但是，由于GB8624是一个基础性的，它被很多所引用，因此，它的分级和现行的分级可能仍然在一段时间内并存。B1级的保温材料：特殊处理后的挤塑聚苯板(XPS)/特殊处理后的聚氨酯(PU)、酚醛、胶粉聚苯粒等。

建筑材料的检测取样检测 材料性能的检测报告是通过对所取材料样品进行检测得出的，检测报告得出的数据准确与否就在于样品的取用是否规范。因此，要科学、规范的取样，以保证相关检测人员能准确的检测出材料的性能，并做出正确科学的检测报告。 代表性取样是进行检测的关键环节，取样量过少或取样部位、取样的偏差，都会造成检测的误差，从而影响整个材料的检测。因此，取样的中还要取用有代表性的样品，这就需要从数量、取样等方面严格按照相关规定进行取样。 一般情况都是从同一批材料中的不同部位进行抽取一定数量的样品（钢材必须从规定部位抽取）。然而，在真正的实践检测中，都存在着抽取的样品没有代表性或取样数量没达到、取样不符合规范等的不良现象。故材料抽取样关一定要加强。

抗拔性能 (1)机械锚栓：对于单一锚栓，应按1%比例进行抽样检测;当锚栓类型、规格型号、施工工艺、设计要求和基体强度等级不同时，每个变化参数的抽样不宜小于3个样本;对于群锚，宜将单个锚板及所用锚栓作为一个样本进行整体抽样检测，抽检数量应与单一锚栓相同;当锚固连接安全等级为一级时，抽样比例不少于2%，且每个变化参数的抽样数量不宜少于6个样本。(2)粘结型锚栓、植筋和植螺杆：应按1%比例进行抽样检测;当粘结剂或锚固胶类型、钢筋或螺杆型号、植入深度、施工工艺、设计要求和基体强度等级不同时，每个变化参数的抽样不宜小于3个样本;对于锚固连接安全等级为一级的粘结型锚栓和用作梁柱纵筋或节点连接的植筋，抽样比例应不少于2%，且每个变化参数的抽样数量不宜小于6个样本。

宜昌夷陵区eps保温一体板性能等级B1材料复检报告，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。