

荆门东宝区装饰材料燃烧性能等级B1常规检测报告

产品名称	荆门东宝区装饰材料燃烧性能等级B1常规检测报告
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

荆门东宝区装饰材料性能等级B1常规检测报告，荆门东宝区阻燃板防火为保证现行规范和GB8624-2006的顺利实施，各地可暂参照以下分级对比关系，规范修订后，按规范的相关规定执行：1、按GB8624-2006检验判断为A1级和A2级的阻燃板，对应于相关规范和GB8624-1997的阻燃板；2、按GB8624-2006检验判断为B级和C级的阻燃板，对应于相关规范和GB8624-1997的B1级阻燃板；3、按GB8624-2006检验判断为D级和E级的阻燃板，对应于相关规范和GB8624-1997的B2级阻燃板。

各专业施工单位的材料员应与物资工程师联系填写复验委托单，并配合试验机构对材料进行复验：

- 1、无保证文件或文件不完全的材料；
- 2、对供应商所提供的保证文件的正确性有怀疑时；
- 3、发现供应商所提供的保证文件与所到货的材料不相符时；
- 4、当其为重要工程材料，必须经复验并取得合格结果才可使用。材料复验的取样必须有代表性，即所采样品能代表该批材料的；不同的材料应按不同的取样单位、取样数量、取样部位、取样进行；对重要构件和非匀质材料可酌情采样数量，尚无取样的材料，可按以上要求酌定办法。

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。

荆门东宝区装饰材料性能等级B1常规检测报告，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。

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，版本（包括所有的修）适用于本文件。GB191 包装贮运图示标志GB/T 2406.2 塑料用氧指数法测定行为第2部分：室温试验GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的GB/T 6342 泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定GB/T 6343 泡沫塑料和橡胶表观密度的测定GB/T 8810 硬质泡沫塑料吸水率的测定GB/T 8811 硬质泡沫塑料尺寸性试验GB/T 8812.1 硬质泡沫塑料弯曲性能的测定第1部分：基本弯曲试验GB/T 8813 硬质泡沫塑料压缩试验GB 8624-2012 建筑材料及制品性能分级GB/T 8626 建筑材料可燃性试验GB/T 10294 绝缘材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法GB/T 10295 绝缘材料稳态热阻及有关特性的测定热流计法GB/T 20284 建筑材料或制品的单体试验JG 149-2003 聚苯板薄抹灰外墙外保温QB/T 2411 硬质泡沫塑料水蒸气透过性能的测定B1级性能保温板（以下简称保温板）以阻燃性聚颗粒为主要原料，通过对聚颗粒表面进行防火涂层处理，制成以防火涂层为连续相，以聚颗粒为分散相，具有热固性材料特点的保温板材。