

# 武汉橡塑保温材料阻燃板级别B1常规检测报告

产品名称	武汉橡塑保温材料阻燃板级别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

武汉橡塑保温材料阻燃板级别B1常规检测报告，武汉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。

做好材料的送检计划、建立送检台帐建立取样员和见证人员工作台帐是加强见证取样和送检的有效措施。工程项目开工前，依据工程特点及使用的主要材料，编制送检计划，对于检测不合格材料应及时处理。明确并确定检测的项目，使其验收规范要求。建设工程是特殊而又复杂的产品，使用的料品种繁多，包括水泥、钢筋、砂、石、砖、防水材料、电线、开关、插座等原材料；混凝土、砂浆、钢材焊接等半成品；混凝土构件、砌体，门窗等现场实体检测。结合在建的建设工程，认真研读设计图纸，了解其中的技术控制指标，从而明确所要检测的项目。同时按照、行业及当地建设主管部门的规定，对建筑材料或半成品的检测进行确定。

建筑幕墙需要的检测 建筑物理性能检测（抗风压性能、空气渗透性能、雨水渗漏性能、平面变形性能检测报告）（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第6项） 硅结构胶、耐候密封胶的相容性、粘结性试验报告；（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第4项）

后置埋件现场拉拔力检测报告。（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第5项）  
石材用结构胶的粘结强度检测报告。（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第4项）  
石材用密封胶的污染性。（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第4项）

防雷装置检测记录。（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第8项） 淋水试验记录。  
（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.2.12条）

武汉橡塑保温材料阻燃板级别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。

B1级防火检测是怎么做的质检报告是指认证的检测机构，根据产品对应的，使用规定的检测，对产品的进行检测之后，出具的合格的产品检测报告。目前防火材料等级主要有5个：A级：不燃性建筑材料，几乎不发生的材料。A1级：不燃，不起明火A2级：不燃，要测量烟，要合格。B1级：难燃性建筑材料：难燃类材料有的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后立即停止。B2级：可燃性建筑材料：可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火，易火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。B3级：易燃性建筑材料，无任何阻燃效果，极易，火灾危险性很大。另外，根据不同的，防火材料等级的划分也不一样：DIN4102：A1、A2、B1、B2、B3EN13501-1：A1、A2、B、C、D、E、F