

京山保温板燃烧性能等级B1常规检测报告

产品名称	京山保温板燃烧性能等级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

京山保温板性能等级B1常规检测报告，京山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

建筑工程进场材料复检规范如下：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、当其为主要工程材料，必须经复验并取得合格结果才可使用。5、所有为本项目提供的材料，均需配套提供保证文件。应按工程规范的规定，要求供应商提供完整有效的保证文件，如保证证书，产品合格证，产品试验报告等等。6、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。

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）

京山保温板性能等级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。

当然关于哪类材料属于哪一级，是需要特定的条件之下进行测定的，a1级是在测量时不起明火，在测量b1级建筑材料的时候会有烟，但是烟必须在合格范围之内。b2级材料就是指在明火等易然情况之下不易起火，并且要不能很快发生蔓延。在火源离开之后是很容易熄灭的。而b3材料在明火和高温之下是容易起火的，并且在起火之后也是很容易发生蔓延的。在建筑工地上常用的b1级材料是比较多的，从顶棚材料来说：各类的石膏板和吸声板都是b1级。墙面材料来说也是属于b1，珍珠岩板、防火塑料板等都属于这级材料。当然b1级建筑材料还包括多涂燃料、难燃墙布和难燃墙纸。