

黄石下陆区装饰材料b1级防火等级常规检测报告

产品名称	黄石下陆区装饰材料b1级防火等级常规检测报告
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

黄石下陆区装饰材料b1级防火等级常规检测报告,黄石下陆区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。

见证要求:(1)、见证试验室必须通过省(或省以上)技术局对计量(CMA)和(CMC)认证,并且有省(或省以上)质监部门颁发的乙级(含乙级)以上试验检测资质证书的试验室。(2)、见证人员必须取得《见证员证书》,且通过业主,并后只能承担所工程的见证工作;见证人对见证样品的代表性、真实性负责;对进入施工现场的所有建筑材料,必须按规范要求实行见证取样和送检试验,试验报告纳入质保资料。(3)、试样或其包装上应作出标识、封。标识和封应标明样品名称、样品数量、工程名称、取样部位、取样日期,并有取样人和见证人签字。(4)、承担有见证试验的试验室,在检查确认试样上的见证标识、封无误后方可进行试验,否则应拒绝试验。(5)、见证试验报告单必须由见证人签名盖章,而且加盖“见证试验”专用章。

建筑材料中需要强制检测的:1.钢材出厂合格证、试验报告;2.焊接试验报告、焊条(剂)合格证;3.水泥出厂合格证和试验报告;4.砖出厂合格证或试验报告;5.防水材料合格证、试验报告;6.构件合格证;7.砼试块试验报告;8.砂浆试块试验报告;9.土壤试验、打(试)桩记录;10.地基验槽记录;11.结构吊装、结构验收记录。这是建筑工程类的;还有建筑采暖卫生与煤气工程;建筑电气安装工程;通风与空调工程。房屋建筑工程哪些材料进场需要送检水泥、钢筋、沙石、水泥砂浆试块、砖块、砼试块、防水卷材和防水涂料等。

黄石下陆区装饰材料b1级防火等级常规检测报告,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。