

# 襄阳樊城区挤塑聚苯板燃烧性能等级B1材料复试报告

产品名称	襄阳樊城区挤塑聚苯板燃烧性能等级B1材料复试报告
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

襄阳樊城区挤塑聚苯板性能等级B1材料复试报告，襄阳樊城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。

建筑工程检测中心有限公司的主要业务及检测项目有：1、建筑给水及采暖工程：水压施压。2、电气装置安装工程及电气设备交接、建筑防雷：线路绝缘电阻、接地装置电阻、防雷接地电阻。3、桩基础：高应变动力测桩法、低应变反射波法、声波透射法、钻芯法。4、水泥：细度、稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、比表面积。5、外加剂：抗压强度、吸水量比、泌水率比、凝结时间差、渗透高度比、减水率、固体含量、细度、水泥砂浆工作性、水泥净浆流动性、含水率、凝结时间、抗压强度、抗折强度。6、普通混凝土配合比。7、砌筑砂浆配合比。8、砂、石：颗粒级配、含泥量、泥块含量、体积密度、针片状颗粒含量、岩石抗压强度、压碎值指标、堆积密度、含水率。9、用于水泥和混凝土中的粉煤灰：细度、需水量比、含水量、安定性、活性指数。10、普通混凝土拌合物性能：稠度、凝结时间、泌水试验、表观密度。11、普通混凝土长期性与耐久性：抗渗性能。12、建筑砂浆基本性能：稠度、密度、分层度、立方体抗压强度、抗折强度、轴心抗压强度、静力受压弹性模量。13、墙体材料：外观、抗折强度、抗压强度、泛霜、体积密度、吸水率和饱和系数、尺寸偏差、含水率、抗风化性能。14、预应力混凝土结构施工：钢筋和混凝土应变。15、植筋与锚栓：混凝土结构后置螺栓抗拔力、混凝土结构植筋抗拔力。16、外墙饰面：饰面砖粘结强度、饰面层粘结。17、混凝土结构加固：碳纤维片材的实际粘贴面积、粘结材料粘合剂同材与基材的正拉粘结强度。18、砌体结构：砌体抗压强度、沿缝截面抗剪强度、弯曲抗拉强度、砖和砌体尺寸及外观、砌筑砂浆强度、原位轴压法检测砌体抗压强度、回弹法检测砖抗压强度。19、建筑变形测量：建筑物沉降观测、建筑场地沉降观测、建筑物主体倾斜观测、基坑回弹观测、地基土分层沉降观测、建筑物水平位移观测、挠度观测、建筑物场地滑坡观测。20、钢结构见证取样送样试验项目：螺栓实载荷检验、扭剪型螺栓连接副预拉力复验、度人六角头螺栓连接副扭矩系数复验、度螺栓连接面的抗滑移系数检验。21、钢结构焊缝：焊缝外观缺陷、焊缝外观尺寸、焊缝表面的磁粉探伤、焊缝内部缺陷的超声波探伤。22、基坑检测：水平位移监测、竖向位移监测、变形监测、

内力监测、地下水位监测。

工地中一般送检的有水泥、沙、石、混凝土外加剂、混凝土泵送剂、混凝土配合比、砂浆配合比、砂浆抗压、混凝土抗压、抗折、抗渗；砖、粉煤灰、钢筋、PVC给水管、冷热水用给水管、阀门、PVC电线管。电线槽、插座开关、断路器还有一大堆。这些都是要送检的。送检规范貌似没听过。不过你只要去质检站那里那上述材料的送检委托单。根据表格填写内容。到日期前去送检就行了。

襄阳樊城区挤塑聚苯板性能等级B1材料复试报告，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。

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。