

黄石港保温板b1级防火等级材料取样规范

产品名称	黄石港保温板b1级防火等级材料取样规范
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

黄石港保温板b1级防火等级材料取样规范，黄石港B1级防火实例我们以B1级报告

判定依据：国标GB8624-2012《建筑材料及制品性能分级》为例顶棚材料B1纸面石膏板、纤维石膏板、水泥刨花板、矿棉装饰吸声板、玻璃棉装饰吸声板、珍珠岩装饰吸声板、难燃胶合板、难燃中密度纤维板、岩棉装饰板、难燃木材、铝箔复合材料、难燃酚醛胶合板、铝箔玻璃钢复合材料等。墙面材料B1纸面石膏板、纤维石膏板、水泥刨花板、矿棉板、玻璃棉板、珍珠岩板、难燃胶合板、难燃中密度纤维板、防火塑料装饰板、难燃双面刨花板、多彩涂料、难燃墙纸、难燃墙布、难燃仿花岗岩装饰板、氯氧镁水泥装配式墙板、难燃玻璃钢平板、PVC塑料护墙板、轻质复合墙板、阻燃模压木质复合板材、彩色阻燃人造板、难燃玻璃钢等。防火材料B1级如何检验防火材料B1级如何检验？需要送检到专业的防火实验室做性能等级试验。性能等级试验又分为很多材料的，不同的材料种类要求还不同，具体的可以参考GB 8624-2012《建筑材料及制品性能分级》。拿常做的建筑材料来举例，建筑材料的性能等级分为（不燃材料），B1级（难燃材料），B2（可燃材料），B3（易燃材料）。

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。

建筑安装工程，哪些材料要求送检？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。一般来讲所有用于建筑安全的结构部件，又环保要求等等的都要送，比如一些装饰材料不承重的不影响安全的不要送。

黄石港保温板b1级防火等级材料取样规范，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是指防火材料的防火等级，是根据该材料的耐火极限确定的，另外，不同部位的材料划分也有区别！具体请下载一本《建筑防火设计规范》自己看！B1级性能保温板B1级材料达到下述各项要求的材料，其的性能定为B1级。

a)按GB / T8626进行，其性能应达到GB / T8626所规定的指标且不允许有滴落物引燃滤纸的现象； b)按GB / T8625进行，每组试件的平均剩余的长度 15cm（其中任一试件的剩余长度>0cm），且每次的平均烟气的温度峰值 200 ； c)按GB / T8627进行，其烟密度等级(SDR) 75。