

襄阳xps挤塑保温板阻燃板级别B1材料取样规范

产品名称	襄阳xps挤塑保温板阻燃板级别B1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:检测类型
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xps挤塑保温板阻燃板级别B1材料取样规范，襄阳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。

建筑材料检测节能材料1、保温板（EPS板、XPS板、聚氨酯泡沫塑料、泡沫玻璃制品、建筑用岩棉矿渣棉绝热制品、建筑绝热用玻璃棉制品等）检验。2、胶粉聚苯颗粒保温浆料、加气混凝土砌块的检验。3、保温用粘粘剂、抹面胶浆、抗裂砂浆、面砖粘结砂浆等的检验。4、增强抗裂腻子、柔性耐水腻子等的检验。5、耐碱网格布的检验。6、电线电缆截面积和单位长度电阻值检验。7、节能锚栓抗拉拔强度（现场拉拔）。

在建筑工程中主要复检材料如：砖、水泥、钢筋、卷材、窗的三项物理实验等，复检材料主要是涉及到工程的安全、使用功能的材料复检材料主要是涉及到工程的安全、使用功能的材料，如土建的钢筋、水泥等要复检，装饰工程的水泥不需复检，如安装工程电缆、电线等要复检。安装工程：电缆、电线、开关、插座、配电箱、管材、管件等，检测的材料是涉及工程安全、功能的材料都要复检，如不涉及就可以不检测了。同样的水泥在砌筑中就必须做检测，如在装饰中就可不做检测。

襄阳xps挤塑保温板阻燃板级别B1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GB8624-2012《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）。