

玻镁彩钢板A2防火等级检测 广州建筑板材防火测试

产品名称	玻镁彩钢板A2防火等级检测 广州建筑板材防火测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

玻镁彩钢板A2防火等级检测 广州建筑板材防火测试

现行的GB 8624-2012 标准明确了建筑材料及制品燃烧性能的基本分级仍为A、B1、B2、B3，同时建立了与欧盟标准分级A1、A2、B、C、D、E、F的对应关系，并采用了欧盟标准EN 13501-1:2007的分级判据。其中，A级：不燃材料（制品）；B1级：难燃材料（制品）；B2级：可燃材料（制品）；B3级：易燃材料（制品）。注解：A级：几乎不发生燃烧的材料。B1级：难燃类材料有较好的阻燃作用。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，且当火源移开后燃烧立即停止。B2级：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燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。B3级：无任何阻燃效果，极易燃烧，火灾危险性很大。

某铺地类材料防火等级测试报告（部分主要内容）测试样品名称：某铺地类材料测试样品数量：3m测试环境：实验室温度为22.5℃，湿度为53%RH主要测试设备：ZY6235型铺地材料辐射热通量试验装置及ZY6017F型建筑材料可燃性试验机测试项目：燃烧性能B1级测试标准依据：GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》判定依据：1、20s内焰尖高度（Fs） 150mm2、临界热辐射通量（CHF） 4.5kW/m

3、产烟量应符合B1级燃烧性能等级建筑材料及制品应给出的附加信息测试结果：所检项目结果符合GB 8624-2012标准B1（C）级性能要求