

建筑材料可燃性试验 GB 8624-2012测试报告 第三方检测机构

产品名称	建筑材料可燃性试验 GB 8624-2012测试报告 第三方检测机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

建筑材料可燃性试验是依据相应的标准规范，采用科学的方法测定建筑材料在规定条件下是否具有可燃性，以及可燃性建筑材料的燃烧性能。通过此试验，能够对被检测建筑材料的燃烧性能有更为准确的了解，同时这也是判断某一材料燃烧性能是否合格的重要手段。

现行标准GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》中根据材料的燃烧性能将其分为A、B1、B2、B3四级，并且建立了与欧盟标准分级A1、A2、B、C、D、E、F的对应关系。而很多工程设计或产品标准中对相关建筑材料具有明确的燃烧性能的级别要求，例如，JG/T 314-2012中要求聚氨酯硬泡复合保温板燃烧性能应不低于B2级。

对于很多产品而言，要判定其燃烧性能具体属于哪个级别，是否满足相关要求，就要通过可燃性试验来确定。通过试验检测，出具专业的检测报告，对于新产品新材料的研发、产品的销售、参与项目的投标等都有很大的积极作用。