

防火门用木材甲醛释放量检测 燃烧性能B1测试

产品名称	防火门用木材甲醛释放量检测 燃烧性能B1测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

防火门用木材甲醛释放量检测 燃烧性能B1测试

不同的防火材料检测项目指标是不同的，比如说岩棉板等防火板常做的是不燃性试验，预埋槽道，抗震支吊架等金属构件常做的是耐火试验，防火门窗，涂料类常做的也是耐火试验，有一小时，2小时，3小时不等。检测范围防火门窗，防火封堵材料，钢结构防火涂料，混凝土防火涂料，抗震支吊架，电缆桥架，预埋槽道，隧道防火板等。检测项目耐火极限，阻燃性能：不燃性，阻燃性能：可燃性，单体燃烧试验，燃烧总热值，垂直燃烧、氧指数、水平燃烧、点燃温度、有效燃烧热值、燃烧速率、酒精喷灯燃烧、烟密度、总烟释放量、燃烧等级、滴落等级、烟雾等级、烟毒实验、喷火实验、耐火极限、建材防火、B1级燃烧实验、汽车内饰件燃烧实验、橡胶燃烧、塑料燃烧等等等。燃烧性能检测检测标准GBT 19666-2005 阻燃及耐火电线电缆通则GBT 9978.1-2008 建筑构件耐火试验方法GBT 21352-2008 矿井用钢丝绳芯阻燃输送带GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级GBT 8626-2007 建筑材料可燃性试验方法阻燃等级检测，又称燃烧等级试验，是指根据相关标准和相关试验对相应材料进行的阻燃等级评定。1.阻燃建筑材料及制品；2.阻燃织物；3.阻燃塑料/橡胶材料及制品；4.阻燃泡沫塑料；5.阻燃家具及部件；6.阻燃电线电缆。防火等级鉴定我国阻燃产品主要有两个国家标准：1.GB20286-2006-公共场所阻燃产品及部件燃烧性能要求及标识；2.GB建筑材料及产品燃烧性能分级；