

东莞电器设备外壳阻燃性能等级检测机构

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 东莞电器设备外壳阻燃性能等级检测机构 |
| 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

东莞电器设备外壳阻燃性能等级检测机构

GB 8624-2012建筑材料-电线电缆、电器设备外壳阻燃性能等级如下：

B1级：电线电缆套管：根据GB/T

2406.2，GB/T2408和GB/T8627进行测试B1级：电器设备外壳及配件：根据GB/T

5169.16进行测试B2级：电线电缆套管：根据GB/T

2406.2，GB/T2408进行测试B2级：电器设备外壳及配件：根据GB/T 5169.16进行测试B3级：无性能要求

我们还是提供欧盟防火等级测试

2018版EN13501-1EN ISO 1182EN ISO 1716EN ISO 9239-1EN ISO 11925-2小火源测试EN ISO 13823

SBI单体燃烧测试

GB 8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级参考标准

GB/T2406.2 塑料 - 用氧指数法测定燃烧行为，第2部分：室温试验。GB/T2408

塑料 - 燃烧性能的测定 - 水平法和垂直法。GB/T5169.14 电子电工产品着火危险试验-

第16部分：试验火焰50W水平与垂直火焰试验方法。GB/T 5454 纺织品 - 燃烧性能试验 - 氧指数法。GB/T

5455 纺织品 - 燃烧性能试验 - 垂直法。GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法。GB/T 5907

消防基本术语，部分。GB/T 8333 硬质泡沫塑料性能试验方法-垂直燃烧法。GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法。GB/T 8627 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法。

GB/T 11785 铺地材料的燃烧性能测试，辐射热源法。GB/T 14402 建筑材料及制品的燃烧性能，燃烧热值的测定。GB/T 16172 建筑材料热释放速率试验方法GB/T 17596 纺织品 - 织物燃烧试验前的商业洗涤程序。GB 17927.1 软体家具 - 床垫和沙发，抗引燃特性的评定，第1部分：阴燃的香烟。

GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验。GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级。GB/T 27904 火焰引燃家具和组件的燃烧性能试验方法。