

铺地材料的水平燃烧该如何测试

产品名称	铺地材料的水平燃烧该如何测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:铺地材料水平燃烧测试 周期:3-5 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

产烟毒性 材料产烟毒性危险分级 GB/T20285-2006

耐燃时间 饰面型防火涂料 大板燃烧法/附录A GB/T12441-2005

火焰传播比值 饰面型防火涂料 隧道燃烧法/附录B GB/T12441-2005

炭化体积与质量损失 饰面型防火涂料 小室燃烧法/附录C GB/T12441-2005

燃烧性能辐射通量 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T11785-2005

检测能力范围

航空航天：垂直燃烧、水平燃烧、45°燃烧、60°燃烧、航空毛毯、飞机座椅材料、烟密度、烟气毒性、航空标准、CCAR适航标准、BSS波音标准、ABD空客标准。

轨道交通：垂直燃烧、氧指数、烟密度、烟气毒性、低播焰、安全性能、燃烧性能、TB/T 3138、TB/T 3237、DIN5510、EN 45545。

公路交通：汽车内饰材料燃烧特性、营运客车内饰材料阻燃特性、特定种类汽车内饰材料燃烧特性。

船舶：船用阻燃橡胶地板、船用环保阻燃地毯、船级社烟密度。

建筑材料：GB 8624建材燃烧性能分级、ISO 9705全尺寸燃烧、火焰引燃家具和组件、建材可燃性、建材不燃性、燃烧热值、单体燃烧、水平垂直燃烧、氧指数、烟密度、烟气毒性等级、建筑材料及相关制品、公共场所阻燃制品及阻燃、燃烧特性分析、不燃无机复合板、防火封堵材料、防火刨花板、织物及相关材料、防火涂料、保温材料、铺地材料、阻燃装饰材料。

电线电缆：单根垂直燃烧、成束电缆、电缆烟密度、卤酸气体与气体酸度、电缆耐火燃烧试验、抗冲击燃烧试验。