

吴兴区铁路车辆防火材料检测/地面材料防火阻燃检测

产品名称	吴兴区铁路车辆防火材料检测/地面材料防火阻燃检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

轨道交通行业近几年在江苏乃至全国发展迅速，2012年防火阻燃烟毒测试。

防火标准DIN5510-2主要测试项目及标准

DIN 5510-2:2009-05 - 轨道车辆的防火保护-分类、要求和测试方法

DIN 5510-2:2009-05 - Preventive fire protect in railway vehicle part 2: Classification, requirement and test method

可燃性分类: S2-S5，地面材料: SF1-SF3

烟的发展分类: 未达到SR1，SR1-SR2

熔滴分类: ST1-ST2

烟雾毒性测试: DIN EN ISO 5659-2

防火标准BS6853主要测试项目及标准

BS6853:1999 - 载客列车设计与构造防火通用规范

BS6853:1999 - Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains

英国标准BS6853将根据产品的*终用途（根据车内、车外垂直表面、水平向上表面、水平向下表面等14个表格）通过以下有关的方法进行测试）

BS 476-6: 产品火焰传播的测试方法

BS 476-7: 产品火焰表面延伸等级确定的测试方法

BS 4589-2: 氧指数

BS 4589-3: 温度指数

BS 6853 Annex D: 烟密度的测定

BS 6853 Annex B: 毒性的测定

防火标准NFF16-101主要测试项目及标准

NF F 16-101:1988 - 铁路车辆防火材料的选择

NF F 16-101:1988 - Railway rolling stock fire behaviour choice of material

NF F 16-102:1992 - 铁路车辆防火材料的选择-电力系统

NF F 16-102:1992 - Railway rolling stock fire behaviour choice of material - Electrical Equipment

M级燃烧反应测试: M0-M4

I级氧指数测试: I0-I4

F级烟雾毒性测试: F0-F5