

交通工具防火及阻燃测试

产品名称	交通工具防火及阻燃测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

服务项目环境 代步工具人流量比较大，路线大多数处在相对性封闭空间，且混乱工作人员相对高度聚集，灾祸发生的时候，旅客脱险与工作人员援救都存在许多艰难。近些年，火车、船、飞机场安全事故高发，导致伤亡事故、经济损失比较严重，因而，对代步工具潜在性消防安全隐患持续明确提出更高预防规范。 WSCT做为的防火测试组织，得到CMA、CNAS、中国船级社CCS及法国的船运公司BV认同，给予标准化的铁路车辆防火检测、FTP

Code舰船防火检测、飞机场原材料防火检测等工作，帮助公司提升产品质量，扩大市场份额。

服务项目 一、轨道车辆（电力机车）原材料阻燃性消防规范 国外标准 DIN 5510-2

轨道车辆防火措施 - 第2一些：材料及构件燃烧性能等级和高并发状况，归类，要求及测试标准

法国的规范 NF F16-101 机车车辆耐火性-原材料的挑选/电气设备的应用 英国标准 BS 6853

载人火车设计和结构防火安全通用规范 NFPA 130 轨道火车和旅客路轨系统软件规范 TB/T 3138

铁路车辆防火材料技术标准(运作车速在200千米下列) TB/T 3237

高铁内饰材料阻燃性技术标准(运作车速在200千米之上) 欧盟国家技术标准 EN 45545-2

轨道车辆防火安全维护-第2一些：材料及器件的防火标准 国际铁路 联盟标准 UIC564-2

国际性载人轨道车辆防火安全和建筑防火规范 二、业务范围 1. 轨道列车用防火装修隔断

欧盟标准 EN 45545-3:2013 A1：2015 轨道车辆的防火安全维护-第3一部分：防火隔断的防火需求

英国标准 BS 6853 载人火车设计和结构防火安全通用规范 NFPA 130

轨道火车和旅客路轨系统软件规范；ASTM E 1354 热释放出来量与热释放速率 2. 舰船

国际民航组织 点燃测试代码 IMO FTP The International Code for application of fire test procedures, FTP code (Resolution MSC.61(67)) IMO FTP code Product/Property Test method Part 1 Non-

combustibility test ISO 1182 Part 2 Smoke and toxicity ISO 5659 Part2 (IMO Res. A.653(16)) (IMO

Res. A.687(17)) (IMO Res. A.753(18)) Part 3 A,B and F class divisions IMO Res.A.754(18) Part 4 Fire

door control systems IMO Res. A.754(18) Part 5 Surface flammability IMO Res.A653(16) (ISO 1716)

Part 6 — — — — Part 7 Vertically supported textiles IMO Res.A.471(XII) as amended by IMO Res.

A.563(14) Part 8 Upholstered furniture IMO Res. A.652(16) Part 9 Bedding components IMO Res.

A.688(17) Part 10 Fire restricting materials for high speed craft IMO MSC.40(64) as amended Part 11

Fire resisting divisions for high speed craft IMO MSC.45(65) 3. 飞机场 14CFR

25.853联邦航空局规章制度25.853 耐飞特性规范——发动机舱内饰材料易燃性 BSS 7238 波音飞机规范

点燃所产生的有害气体测试标准 BSS 7239 波音飞机规范 点燃所产生的有害气体检测方