

轨道交通类阻燃测试报告如何办理

产品名称	轨道交通类阻燃测试报告如何办理
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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 13380331276

产品详情

概述

DIN5510-2标准对轨道交通车辆（火车）所用材料和构件的燃烧性和燃烧并发现象（烟雾，熔滴和临界热流等）以可燃性等级，烟雾扩散等级和液体滴落性等级实现危险等级定位

橡胶产品（密封条，密封圈）-三聚氰胺泡沫（保温材料）

纺织品（窗帘，遮阳板，座椅覆盖）-地面材料（地板用胶水，涂料等）

· 塑料制品（遮光板，墙板，电池盖等）

电线电缆-隔音毡

海绵（座垫）

，铝蜂窝板（地板）

防火涂

-防火胶水

火车座椅

轨道车辆（火车）阻燃防火材料-小零部件（手柄，广告牌等）

试验方法：DIN53438-可燃材料试验等级判定：S1（一般是低要求）

轨道车辆（火车）阻燃防火材料-成型构件（密封条，墙面材料，天花板，涂料胶水等）

试验方法：DIN54837-铁路车辆用材料和构件试验-燃烧特性测定

等级判定：S2-S5，ST1-ST2，SR1-SR2

燃烧等级破坏程度燃烧时间

轨道车辆（火车）阻燃防火材料-

地面材料（包括涂料胶水等）试验方法：ISO9239-1orDIN4102-14地板燃烧性能测定

等级判定：SF1-SF3

轨道车辆（火车）阻燃防火材料-座椅

试验方法：DIN5510-2，DINEN1021-1andDINEN1021-2轨道车辆（火车）阻燃防火材料-电子电气设备

试验方法：EN60695（着火危险测试）

轨道车辆（火车）阻燃防火材料-电线电缆

DINEN60332-1-2单根线缆垂直燃烧试验DINEN50266-2-4整束线缆垂直燃烧试验DINEN61034-2烟密度燃烧试验