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)以可然性等级,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)阴然防火材料-

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-电线电线

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