

# 轨道交通车辆用防火涂料检测

产品名称	轨道交通车辆用防火涂料检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
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 13378656801

## 产品详情

### 检测介绍

轨道交通车辆用防火涂料是用于施涂于地铁、轻轨、有轨电车、普通列车和高速列车等轨道交通车辆车底下表面等部位的防火涂料，其涂层具有隔热耐火的保护作用，火灾发生后在规定的时间内能保证底盘结构承载的稳定性和完整性，对背火面地板具有隔热保护作用。

### 检测项目

底漆：在容器中状态，适用期，细度，流出时间，不挥发物含量，干燥时间，施工性能，涂膜颜色及外观，闪锈抑制性，弯曲试验，杯突试验，划格试验，耐冲击性，耐盐雾性；中间漆：在容器中状态，适用期，稠度，不挥发物含量，干燥时间，施工性能，涂膜颜色及外观，柔韧性，划叉试验，低温耐冲击性，面漆：在容器中状态，适用期，细度，黏度，遮盖力，干燥时间，施工性能，涂膜颜色及外观，弯曲试验，杯突试验，划格试验，耐溶剂擦拭性，耐磨性；

### 检测标准

HG/T 5367.4-2020 轨道交通车辆用涂料 第4部分：防火涂料料GB/T 1724-2019色漆、清漆和印刷油墨研磨细度的测定GB/T1725--2007色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定GB/T1726--1979涂料遮盖力测定法GB/T 1728漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB/T 1732漆膜耐冲击测定法GB/T 1733- 1993漆膜耐水性测定法GB/T 1735- -2009 色漆和清漆 耐热性的测定GB/T 1748腻子膜柔韧性测定法GB/T 1749-1979厚漆、腻子稠度测定法GB/T 1766- -2008 色漆和清漆 涂层老化的评级方法GB/T 1768- -2006色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法GB/T1771--2007色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定GB/T 2794- -2013胶黏剂黏度的测定 单圆筒旋转黏度计法GB/T 3186色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样GB/T6682--2008分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6742- -2007 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)GB/T 6753.4- 1998色漆和清漆 用流出杯测定流出时间  
GB/T8170--2008数据修约规则与极限数值的表示和判定GB/T 8323.2- -2008塑料烟生成第2

部分:单室法测定烟密度试验方法GB/T 9271色漆和清漆 标准试板GB/T9274-1988色漆和清漆  
耐液体介质的测定GB/T9278涂料试样状态调节和试验的温湿度GB/T 9286- 1998色漆和清漆  
漆膜的划格试验GB/T 9750涂料产品包装标志GB/T 9753- -2007色漆和清漆 杯突试验GB/T 13452.2-  
-2008色漆和清漆 漆膜厚度的测定