

道路标线涂料检测

产品名称	道路标线涂料检测
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

道路标线涂料分为常温型标线涂料、加热型标线涂料和热熔型涂料。常温溶剂型：可以在常温条件下操作和构造，具有相对宽松的环境要求和广泛的应用范围。加热型：是在在较低的加热温度下，加热溶剂型涂料将通过溶剂挥发，树脂在空气中氧化和聚合而形成薄膜。热熔型：不含溶剂，在施工过程中需要高温来融化粉末涂料。使用专用设备将其施加到路面上，并在结露后形成标记。该标记线可固化，具有很强的耐磨。

检测项目

常温型、加热型标线涂料：容器中状态，稠度，施工性能，漆膜颜色及外观，不粘胎干燥时间，遮盖力，固体含量，附着力，耐磨性，耐水性，耐碱性，漆膜柔韧性，玻璃珠撒布试验，玻璃珠牢固附着率，逆反射系数；热熔型标线涂料：相对密度，软化点，涂膜颜色及外观，不粘胎干燥时间，抗压强度，耐磨性，白色度，耐碱性，加热残留份，逆反射系数；

检测标准

GA/T 298-2001 道路标线涂料GB/T 1720- -1979漆膜附着力测定法GB/T1725--1979涂料固体含量测定法GB/T 1726--1979涂料遮盖力测定法GB/T 1727--1992漆膜-般制备方法GB/T1731-1993漆膜柔韧性测定法GB/T 1733--1993漆膜耐水性测定法GB/T 1768-- -1979漆膜耐磨性测定法GB 3186- -1982 涂料产品的取样GB/T 8416--1987视觉信号表面色GB/T9269-1988建筑涂料粘度的测定 斯托默粘度计法GB/T 9284- 1988 色漆和清漆用漆基软化点的测定 环球法GB/T 9750--1 998 涂料产品包装标志HG/T 2458--1993涂料产品检验、运输和贮存通则