

热熔划线涂料检测

产品名称	热熔划线涂料检测
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
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	13684910979 13684910979

产品详情

热熔划线涂料检测

检验项目：

在容器里情况、挥发性有机化合物（VOC）成分、环氧树脂中PVDF树脂含量、涂层外型、涂层色调一致性、耐水洗擦洗性、光泽度、铅笔硬度、粘合力、T抗冲击性、耐磨性能、耐化学品性、耐湿热性、耐盐雾性、耐人工气候衰老等性能。

应用领域

热融型路面标线涂料、热融凸起型路面标线涂料、热融型彩色沥青路面标线涂料、双组份热喷型标线涂料、双组份刷涂型标线涂料、双组份结构性标线涂料、双组份彩色沥青路面标线涂料、水溶性路面标线涂料、常温下型路面标线涂料、莹光建筑涂料、24小时返光标线涂料等。

有关测试标准

DB41/T 2138-2021热融型建筑涂料道路划线工程技术标准

HG/T 3793-2019 热融型氟树脂（PVDF）建筑涂料

GB/T 1740-2007 漆层耐湿热测定法

GB/T 1766-2008 面漆和清漆 镀层老化定级方式

GB/T 1865-2009 面漆和清漆 人工气候衰老人工辐射源暴露 肾小球的氙弧辐射源

GB/T 3186清漆、面漆和清漆与面漆用原料抽样

GB/T 6040-2002 红外光谱方式细则

GB/T 6682-2008 分析实验室自来水规格尺寸测试方法

GB/T 6739-2006 面漆和清漆 签字笔法测定漆层强度

GB/T 8170-2008 标值修约规则与极限值标值地表示和判断

GB/T 9274-1988 面漆和清漆 耐液态介质测量

GB/T 9278建筑涂料试件情况调整和实验的温度湿度

GB/T 9286-1998清漆和面漆 漆层的划格实验