

# 防静电地坪涂料检测机构，VOC含量化验

产品名称	防静电地坪涂料检测机构，VOC含量化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

随着经济活动的日趋频繁，交通阻塞日益严重，道路交通流事故逐年增加，成为亟待解决的社会问题，道路交通标线是以规定的线条、箭头、文字、立面标记、突起路标或其他导向装置，划于路面或其他设施上，用以管制引导交通和分散交通流的设施。它将道路的种种固定基础情报传达给车辆和行人，特别是对驾驶员尤为重要。交通标线主要划设于道路表面，经受日晒雨淋，风雪冰冻，遭受车辆的冲击磨耗，因此对其性能有严格的要求。首先要求干燥时间短，操作简单，以减少交通干扰；其次要求反射能力强，色彩鲜明，反光度强，使白天、夜晚都有良好的能见度；具有抗滑性和耐磨性，以保证行车安全和使用寿命。

我国道路上大部分没有标线，而在有标线的道路上使用的涂料90%是常温干溶剂型涂料，其使用寿命短（约半年左右），视觉确认感差。而发达国家采用的涂料90%为热塑性反光标线涂料。90年代以来，我国首次在高速公路中使用了热塑性反光道路标线涂料涂覆道路标线，获得了十分好的效果。经过数年的研究探索，热塑性道路反光标线涂料已广泛应用在交通工程中。

### 测试范围

路面标线涂料、防静电地坪涂料等等

### 检测指标

标线涂料的黏度、固体含量、密度、软化点、玻璃珠含量以及涂层的附着力、柔韧性、耐水性、耐碱性、耐磨性、抗压强度、色度性能、耐候性、逆反射性、抗滑性等性能要求及测试方法,并强调路用试验的重要性和标线涂料施工工艺的独特性。

容器中状态、黏度、密度、施工性能、漆膜外观、遮盖率、色度性能、耐磨性、

耐水性、耐碱性、冻融稳定性、早期耐水性、附着性、固体含量

防静电性能：1.体积电阻2.表面电阻

环保性能：VOC含量、苯含量、三苯含量、游离TDI、HDI含量总和、甲醇含量、卤代烃含量、可溶性重金属含量（Pb、Cd、Cr、Hg）