

# 泰州市路面标线涂料检测 可溶性重金属含量测试

产品名称	泰州市路面标线涂料检测 可溶性重金属含量测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 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。

路面标线涂料、防静电地坪涂料等等

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、抗滑性等的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）

交通行业标准JT/T280-2004《路面标线涂料》

国家标准GB/T16311-2005《道路交通标线质量要求和检测方法》

SJ/T 11294-2003