

交通部办公厅关于2006年交通产品质量监督抽查结果的通报  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/307/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_A4\\_E9\\_80\\_9A\\_E9\\_83\\_A8\\_E5\\_c80\\_307820.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E4_BA_A4_E9_80_9A_E9_83_A8_E5_c80_307820.htm) 交通部办公厅关于2006年交通产品质量监督抽查结果的通报(厅体法字〔2007〕74号)各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通厅(局、委)，天津市市政工程局，上海市市政工程管理局长：为加强对进入交通建设市场产品的质量监督，保证交通建设质量和交通运输安全，根据国家质检总局《关于同意交通部2006年度行业产品质量监督抽查计划的函》(质检办监函〔2006〕122号)和交通部办公厅《关于2006年交通产品质量监督抽查工作的通知》(厅体法字〔2006〕126号)，交通部体改法规司组织有关检测机构于2006年5月至12月对道路用沥青、路面标线涂料、公路交通标志板及反光膜、公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管(硅芯管)、高速公路波形梁钢护栏、LED车道控制标志等六类产品质量进行了行业监督抽查。现将抽查结果通报如下：一、道路用沥青 抽查22家企业生产的A级、B级道路石油沥青和聚合物改性沥青，抽取样品28个，抽样合格率为75%。其中道路石油沥青抽样合格率为81.8%，主要质量问题是沥青的蜡含量和针入度指数不符合标准要求；改性沥青抽样合格率为70.6%，主要质量问题是针入度指数、老化后的5度延度、离析和135度运动粘度不符合标准要求。二、路面标线涂料 抽查13家企业生产的产品，抽取样品71个，抽样合格率87.3%，批合格率86.7%。产品的主要质量问题是玻璃珠含量、抗压强度两项指标不符合标准要求，部分产品的亮度因数在合格值的下限附近。抽查结果表

明，经过三年的行业监督抽查，路面标线涂料产品质量持续稳步提高。虽然本次监督抽查仍发现个别厂家产品的玻璃珠含量、抗压强度指标达不到标准要求，但大部分生产企业的质量意识和产品质量明显提高，本次监督抽查涂料产品耐磨性指标的抽样合格率达到100%。

三、公路交通标志板及反光膜

公路交通标志板：抽查8家企业生产的产品，抽取样品31个，抽样合格率为51.6%，批合格率为37.5%。产品的主要质量问题是逆反射系数、标识、包装运输及贮存等指标不符合标准要求。

反光膜：抽查了6家企业生产的产品，抽取样品124卷，抽样合格率为92.7%，批合格率为95.3%。产品的主要质量问题是逆反射系数和附着性能指标不符合标准要求。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)