

交通部办公厅文件

厅体法字〔2007〕139号

关于2007年交通产品质量 行业监督抽查工作的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通厅(局、委)，
天津市市政公路管理局、上海市市政工程管理局：

加强交通产品质量监督是保证交通建设质量和交通运输安全、提高服务质量、做好“三个服务”的重要基础工作。从2006年交通产品质量监督抽查情况看，交通产品质量状况与实现交通行业又好又快发展的要求相比较，还有一定差距。按照国家质检总局《关于同意2007年交通产品质量

行业监督抽查计划的复函》(质检办监函〔2007〕211号)的要求,部定于2007年6月至12月对道路用沥青等14类产品的质量进行行业监督抽查。现将有关事宜通知如下:

一、抽查产品、范围、检验项目及委托抽查检验机构

抽查产品为道路用沥青、路面标线涂料、公路交通标志板、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、高速公路LED可变信息标志、收费车道交通信号灯、收费电动栏杆、轮廓标、突起路标、公路工程土工格栅材料、汽车举升机。

抽查的范围是全国重点高等级公路、“安保工程”主要路段、部分农村公路拟使用的产品及生产企业准备出厂的产品。具体抽查范围、检验项目及委托抽查检验机构详见附件。

二、抽查依据标准

JTJ052—2000《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》

JTGF40—2004《公路沥青路面施工技术规范》

JT/T480—2002《交通工程土工合成材料 土工格栅》

JTJ/T019—1998《公路土工合成材料应用技术规范》
JTGE50—2006《公路工程土工合成材料试验规程》
JT/T280—2004《路面标线涂料》
JT/T279—2004《公路交通标志板》
GB/T18833—2002《公路交通标志反光膜》
JT/T281—1995《高速公路波形梁钢护栏》
GB/T18226—2000《高速公路交通工程钢构件防腐技术条件》
JT/T597—2004《LED 车道控制标志》
JT/T431—2000《高速公路 LED 可变信息标志技术条件》
GB14887—2003《道路交通信号灯》
JT/T388—1999《轮廓标技术条件》
JT/T390—1999《突起路标》
JT/T496—2004《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》
JT/T428.1—2000《收费栏杆技术条件第 1 部分电动栏杆》
JT/T155—2004《汽车举升机》

JT/T495—2004《公路交通安全设施质量检验抽样及判定》

GB/T14437—1997《产品质量监督计数一次抽样检验程序及抽样表》

其他相关标准。

三、抽查方式

听取生产企业、施工单位、建设单位、监理单位对产品和使用情况介绍；检查产品是否有出厂检验合格证、产品检测报告、批产品检测报告及有关质量记录；现场随机抽样检测。

四、其他事宜

各有关单位要高度重视交通产品质量行业监督抽查工作，认真部署，积极配合做好相关工作，并对行业监督抽查工作给予监督。对行业监督抽查工作的评价、意见和建议请填写《交通产品质量行业监督抽查情况调查表》，反馈到部体改法规司（行业体制改革处暨交通部工业产品生产许可证办公室）。

本次抽查工作所需费用按国家及部有关规定执行。

鉴于国家有关部门已批准设立交通产品认证机构，认

证机构将开展交通产品自愿性认证工作,故在今年行业监督抽查中,如企业已申请产品认证,并且产品经检验合格,则今年免予行业质量监督抽查。

抽查工作联系单位及人员:

交通部体改法规司行业体制改革处(交通部工业产品生产许可证办公室),联系人:李树栋,葛援,电话:(010)65292602,65292603,传真:(010)65292681。

交通部公路工程检测中心,联系人:李福普,陈景,夏玲玲,电话:(010)62079583,62079576,62079597,传真:(010)62079576,62079582。

交通部交通工程监理检测中心,联系人:韩文元,周志伟,电话:(010)62017243,62079511,传真:(010)62370567。

交通部交通工程检测中心,联系人:刘晓新,梁家林,电话:(010)62013238,62019588,传真:(010)62019588。

交通部通信交管工程质量监督站,联系人:秦律,常麦香,电话:(010)65293681,65293506,传真:(010)65293591。

交通部汽车保修设备质量监督检测中心,联系人:张红

卫,全小平,电话:(010)62079183,61583481,传真:(010)62079180。

- 附件:1. 2007 年交通产品质量行业监督抽查检测项目
及委托抽查检验机构表
2. 交通产品质量行业监督抽查情况调查表



附件 1

2007 年交通产品质量行业监督抽查检测项目及委托抽查机构表

序号	抽查产品名称	抽查内容及检测项目	抽查范围 抽查地点	委托抽查检验机构	
1	道路用沥青	A 级、 B 级道 路石油 沥青	针入度 100g, 5s 25℃	在建和改建高等级 公路用未拆装（封） 或沥青储存罐中的 产品	交通部公路工程 检测中心 联系人：李福普、陈景 电话：(010)62079583, 62079576 传真：(010)62079576
			针入度指数 PI		
			软化点 $T_{R\&B}$		
			60℃动力粘度		
			延度 5cm/min, 10℃, 15℃		
			含蜡量（蒸馏法）		
			闪点（COC）		
			溶解度, 15℃		
			密度, 15℃		
			TFOT 后：质量变化、 针入度比、延度 10℃		
			聚合物 改性 沥青		
		针入度指数 PI			
		延度 5℃, 5cm/min			
		软化点 $T_{R\&B}$			
		运动粘度 135℃			
		闪点			
		溶解度			
		农村公 路用道 路石油 沥青	针入度 25℃		
软化点 $T_{R\&B}$					
延度 15℃					
2	公路工程 土工格栅	不同种 类的格 栅依据 产品标 准的要 求确定 检项。	外观质量	1. 运达施工现场， 经确认准备用于施 工的产品。 2. 部分生产企业生 产线或仓库。	交通部公路工程 检测中心 联系人：夏玲玲，刘英 电话：(010)62079597 传真：(010)62079582
			单位面积质量允许偏 差		
			纵横向每延米极限抗 拉强度		
			纵横向标称抗拉强度 下的伸长率		
			纵横向 2%伸长率时 的拉伸力		
			纵横向 5%伸长率时 的拉伸力		

2			每延米拉伸断裂强度 (玻纤格栅)		
			断裂伸长率(玻纤格栅)		
			粘焊点极限剥离力 (粘焊格栅)		
3	路面标线 涂料	热熔反 光型路 面标线 涂料	玻璃珠含量	1. 运达施工现场, 经确认准备用于施 工的产品。 2. 部分生产企业生 产线或仓库。	交通部交通工程监理 检测中心 联系人: 韩文元、 周志伟 电话: (010)62079718, 82023176 传真: (010)62370567
			抗压强度		
			耐磨性		
			色度性能		
			涂层低温抗裂性		
			加热稳定性		
4	公路交通 标志板		外观质量	1. 运达施工现场, 经确认准备用于施 工或正在施工的产品。 2. 部分生产企业生 产线或仓库。	交通部交通工程监理 检测中心 (同上)
			底板厚度		
			逆反射系数		
			标志、包装、运输和 贮存		
5	公路交通 标志反光 膜		逆反射系数	生产企业生产线或 仓库	交通部交通工程监理 检测中心 (同上)
			色度性能		
			耐高低温性能		
			附着性能		
6	公路地下 通信管道 高密度聚 乙烯硅芯 塑料管	HDPE 硅芯管	外观质量	1. 运达施工现场, 经确认准备用于施 工的产品。 2. 部分生产企业生 产线或仓库。	交通部交通工程监理 检测中心 (同上)
			结构尺寸		
			环刚度		
			拉伸强度		
			断裂伸长率		
			抗裂强度		
			内壁摩擦系数		
		管接头	硅芯管与管接头连接 力		
			耐水压密封性能		
7	LED 车道 控制标志		外观质量	1. 运达施工现场, 经确认准备用于施 工的产品。 2. 部分生产企业生 产线或仓库。 (抽样数量一般不 多于3台,抽检后样 品退还生产企业或 使用单位)	交通部交通工程监理 检测中心 (同上)
			产品标识与包装		
			单粒 LED 发光强度		
			色度性能		
			电气安全性能		
			环境适应性能		
8	LED 可变 信息标志		外观质量	同上	交通部交通工程监理 检测中心 (同上)
			产品标识与包装		
			单粒 LED 发光强度		
			色度性能		
			电气安全性能		
			环境适应性能		

9	收费车道 交通信号 灯		外观质量	同上	交通部交通工程 检测中心 (同上)
			产品标识与包装		
			单粒 LED 发光强度		
			色度性能		
			电气安全性能		
			环境适应性能		
10	轮廓标		外观质量	1. 重点是运达施工 现场, 经确认准备 用于施工的产品。 2. 部分生产企业生 产线或仓库。	交通部交通工程 检测中心 (同上)
			结构尺寸		
			标识、包装和运输		
			发光强度系数		
			色度性能		
			耐盐雾性能		
			密封性能		
金属支架或底板防腐 性能					
11	高速公路 波形梁 钢护栏	波形梁 板	基体金属板厚	1. 运达施工现场, 经确认准备用于施 工或正在施工的产品。 2. 部分生产企业生 产线或仓库。	交通部交通工程 检测中心 联系人: 刘晓新, 梁家林 电话: (010)62013238, 62019588 传真: (010)62019588
			定尺长度		
			防腐层厚度		
		护栏 立柱	基体金属壁厚		
			定尺长度		
			防腐层厚度		
		防阻块	基体金属板厚		
			防腐层厚度		
		托架	基体金属板厚		
			防腐层厚度		
		拼接 螺栓	整体抗拉荷载		
防腐层厚度					
12	突起路标		外观质量	1. 运达施工现场, 经确认准备用于施 工的产品。 2. 部分生产企业生 产线或仓库。	交通部交通工程 检测中心 (同上)
			结构尺寸		
			标识、包装和运输		
			发光强度系数		
			色度性能		
			耐盐雾性能		
			抗冲击性能		
			抗压荷载		
13	收费 电动栏杆		外观质量	1. 运达施工现场, 经确认准备用于施 工的产品。 2. 部分生产企业生 产线或仓库。 (抽样数量一般不 多于3台, 抽检后样 品退还生产企业或 使用单位)	交通部通信交通管理工 程质量监督站 联系人: 秦律, 常麦香 电话: (010)65293681, 65293506 传真: (010)65293591
			产品标识与包装		
			功能要求		
			材料要求		
			电气安全性能		
			环境适应性能		

14	汽车 举升机		主要零部件	产品安装完成所在 地点	交通部汽车保修设备 质量监督检测中心 联系人：张红卫， 全小平 电话：(010)62079183， 61583481 传真：(010)62079180
			焊接		
			涂装		
			外观		
			整机性能		

附件 2

交通产品质量行业监督抽查情况调查表

被抽查产品名称及型号							
生产企业名称							
填表人				联系电话			
抽查地点或项目名称							
抽查数量或批次				抽查日期			
检测机构名称							
抽查人员							
对 抽 查 工 作 的 评 价		总体评价	科学性	公正性	责任感	廉洁自律	在相应栏目 中打“√”
	好						
	较好						
	一般						
	差						
说明:							
需要说明的其他问题:							

说明: 1.被抽查企业及相关单位均可填写此表格,如需要可作文字说明,可另附纸填写。
2.表格直接邮寄或传真至交通部体改法规司行业体制改革处,地址:北京建国门内大街11号,邮编:100736,电话:(010)65292602,65292603,传真:(010)65292681。

填表日期: 年 月 日 (单位盖章)

主题词：产品 质量 监督 抽查 通知

抄送：国家质检总局，部内有关司局，有关检测机构。

交通部办公厅

2007年6月19日印发

