

中华人民共和国交通运输部办公厅

交办科技函〔2016〕586号

交通运输部办公厅关于开展2016年 交通运输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运输厅(局、委)：

为加强交通运输产品质量监督管理,提升交通运输行业工程建设、运营管理和运输服务的质量和安全水平,依据《交通运输产品质量行业监督抽查管理办法(试行)》和《交通运输行业重点监督管理产品目录(2013年版)》,并经质检总局批准同意,我部定于2016年5月至12月对交通运输产品质量开展行业监督抽查,在北京、天津、河北、山西、辽宁、江苏、浙江、福建、山东、四川等10个省(市),对部分产品开展部省联动监督抽查工作。现将有关事项通知如下:

一、抽查产品

2016年交通运输产品质量行业监督抽查的产品为:公路波形梁钢护栏、桥梁支座、高密度聚乙烯硅芯塑料管、路面标线涂料、电子不停车(ETC)收费设备、道路运输车辆北斗导航车载终端等6种。

监督抽查产品、检测项目及依据标准见附件 1。

二、抽查地点和程序

(一)工程现场抽查。

听取建设单位、施工单位、监理单位及生产企业对产品使用及质量控制情况的介绍,检查产品出厂检验合格证、产品检测报告及有关产品质量控制记录,按抽样标准在现场随机抽取样品进行后续检验。

(二)生产企业抽查。

听取生产企业对产品生产和质量控制情况的介绍,检查产品出厂检验合格证、出厂检测报告及有关产品质量记录,按抽样标准随机抽取样品进行后续检验。

(三)经销单位抽查。

检查经销单位进货凭证,确认产品源头及批次,按抽样标准随机抽取样品进行后续检验。

三、抽查组织与实施

(一)2016 年交通运输产品质量行业监督抽查工作由交通运输部科技司组织实施,各地交通运输主管部门配合开展本地区监督抽查工作。

(二)北京、天津、河北、山西、辽宁、江苏、浙江、福建、山东、四川等省(市)交通运输厅(委)按照有关要求,负责组织本地区指定

承检机构开展授权范围内产品监督抽查工作,做好检验结果的异议处理和监督抽查结果不合格企业整改等工作。

(三)委托交通运输部公路科学研究院为产品质量监督抽查的牵头技术机构,对承检机构进行技术培训与指导,及时汇总有关情况,编写2016年交通运输产品质量行业监督抽查工作报告报交通运输部科技司。

(四)承检机构应按照有关标准规范和《交通运输产品质量行业监督抽查管理办法(试行)》开展监督抽查工作,严格遵守工作纪律,于2016年11月30日前完成抽检工作,并编写抽查产品质量分析报告报部。承检机构信息及委托抽查产品情况见附件2。

(五)被抽查单位应积极配合承检机构做好监督抽查工作,按照国家和交通运输部有关规定提供抽查样品,对承检机构的工作进行监督,抽查结束后认真填写《交通运输产品质量行业监督抽查情况调查表》(见附件3),于2016年12月31日前反馈。

四、联系方式

(一)部科技司联系方式:

联系人:赵晓辉

电话:010—65292199 传真:010—65292100

(二)部省联动监督抽查试点省份联系方式:

北京市交通委员会:马瑞楠

电话:010—57078704

天津市交通运输委员会:封华

电话:022—24539337

河北省交通运输厅:贾浩然

电话:0311—83035318

山西省交通运输厅:张俊生

电话:0351—4663089

辽宁省交通运输厅:温笑男

电话:024—23867960

江苏省交通运输厅:张柏东

电话:025—52853212

浙江省交通运输厅:周建强

电话:0571—83789621

福建省交通运输厅:林昭

电话:0591—87077280

山东省交通运输厅:鲁杰

电话:0531—85693126

四川省交通运输厅:谢富岗

电话:028—85525316

- 附件：1. 2016 年交通运输产品质量行业监督抽查产品、检测项目及依据标准一览表
2. 2016 年交通运输产品质量行业监督抽查承检机构信息及抽查产品一览表
3. 交通运输产品质量行业监督抽查情况调查表



(此件公开发布)

2016 年交通运输产品质量行业监督抽查产品、 检测项目及依据标准一览表

序号	抽查产品名称	抽查种类及检测项目		抽查地点	依据标准
1	公路波形梁钢护栏	波形梁板	基体金属板厚 定尺长度 防腐层外观 防腐层附着性能 防腐层厚度	新建和改扩建公路工程施工现场；生产企业。	GB/T 31439.1—2015《波形梁钢护栏 第1部分：两波形梁钢护栏》； GB/T 31439.2—2015《波形梁钢护栏 第2部分：三波形梁钢护栏》； GB/T 18226—2015《公路交通工程钢构件防腐技术条件》； JT/T 495—2014《公路交通安全设施质量检验抽样方法》； 《公路波形梁钢护栏产品质量监督抽查实施规范(试行)》(交办科技〔2014〕117号)。
		立柱	基体金属壁厚 定尺长度 防腐层外观 防腐层附着性能 防腐层厚度		
		防阻块	基体金属板厚 防腐层外观 防腐层附着性能 防腐层厚度		
		拼接螺栓	整体抗拉荷载 防腐层外观 防腐层附着性能 防腐层厚度		

序号	抽查产品名称	抽查种类及检测项目		抽查地点	依据标准
2	桥梁支座	板式橡胶支座	尺寸偏差 外观质量 内在质量(剥离胶层后的拉伸强度、扯断伸长率) 力学性能(极限抗压强度、抗压弹性模量、抗剪弹性模量)	新建、改扩建及大修桥梁工程施工现场;生产企业。	JT/T 4—2004《公路桥梁板式橡胶支座》; JT/T 663—2006《公路桥梁板式橡胶支座规格》。 《公路桥梁板式橡胶支座产品质量行业监督抽查实施规范(试行)》(交通运输部2015年第32号公告)。
3	高密度聚乙烯硅芯塑料管	Φ32 ~ Φ75	外观质量 结构尺寸 环刚度 拉伸强度 断裂伸长率 落锤冲击性能 硅芯管与管接头连接力 耐水压密封性能	新建、改扩建及大修公路工程施工现场;生产企业。	JT/T496—2004《公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管》; JT/T 495—2014《公路交通安全设施质量检验抽样及判定》; 《高密度聚乙烯硅芯塑料管产品质量监督抽查实施规范(试行)》(交办科技〔2014〕117号)。

8

序号	抽查产品名称	抽查种类及检测项目		抽查地点	依据标准
4	路面标线涂料	热熔反光型	抗压强度 色品坐标 亮度因数 玻璃珠含量 软化点 耐磨性	新建和改建公路工程 施工现场； 部分生产企业生产线 或仓库。	JT/T 280—2004《路面标线涂料》； JT/T 495—2014《公路交通安全设施质量检验抽样方法》； 《热熔型路面标线涂料产品质量监督抽查实施规范（试行）》（交办科技〔2014〕117号）
		热熔突起型	抗压强度 色品坐标 亮度因数 玻璃珠含量 软化点		
5	电子不停车收费设备	车载设备 (OBU)	载波频率 频率容限 调制系数 占用带宽 位速率 协议符合性 互操作性 工作温度	经销单位(发行网点)	GB/T 20851—2007《电子收费 专用短程通信》； 《收费公路联网收费技术要求》(交通部2007年第35号公告)； 《收费公路联网电子不停车收费技术要求》(交通运输部2011年第13号公告)； 《电子不停车收费设备产品质量监督抽查实施规范（试行）》（交办科技〔2014〕117号）。
		路侧设备 (RSU)	载波频率 频率容限 等效全向辐射功率 调制系数 占用带宽 前导码 互操作性	新建和改扩建公路工 程施工现场；生产企 业。	

序号	抽查产品名称	抽查种类及检测项目		抽查地点	依据标准
6	道路运输车辆北斗导航车载终端	车载终端	<p>1. 功能要求: 铭牌、文字图形及标志, 自检功能, 终端定位功能及性能, 通信方式, 盲区补报功能, 驾驶员身份识别、车辆 CAN 总数据上传、车辆载货状态、图像、音频等信息采集功能, 行驶记录功能、监听功能、休眠功能, 人工报警、区域提醒、路线偏离提醒、超速提醒、疲劳行驶提醒、电瓶电压提醒、断电提醒、终端故障提醒、碰撞提醒、侧翻提醒等警示功能, 注册、鉴权等终端管理功能, 人机交互功能, 多中心接入功能;</p> <p>2. 性能要求: 可扩展性能、卫星模块定位性能、备用电池工作时间、耐电源电压极性反接性能、低压保护性能、耐机械振动(水平和垂直方向)、耐机械冲击、电磁兼容性能。</p>	终端生产企业、车辆生产企业、服务企业。	<p>JT/T 794—2011《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》;</p> <p>JT/T 808—2011《道路运输车辆卫星定位系统终端通讯协议及数据格式》;</p> <p>《道路运输车辆卫星定位系统北斗兼容车载终端通讯协议技术规范》(交通运输部 2013 年第 21 号公告);</p> <p>《车到运输车辆卫星定位系统北斗兼容车载终端技术规范》(交通运输部 2013 年第 21 号公告);</p> <p>《道路运输车辆北斗导航车载终端产品质量行业监督抽查实施规范(试行)》(交通运输部 2015 年第 32 号公告)。</p>

附件 2

2016 年交通运输产品质量行业监督抽查承检机构信息
及抽查产品一览表

序号	承检机构名称	抽查范围及产品	联系人信息
1	国家道路及桥梁质量监督检验中心	全国范围内:桥梁支座	杜天玲、卢达义 电话:010-62079574、62079561 传真:010-62075650
2	国家交通安全设施质量监督检验中心	全国范围内:公路波形梁钢护栏、高密度聚乙烯硅芯塑料管、路面标线涂料、电子不停车收费设备	陆宇红、何京一 电话:010-62057973、62079718 传真:010-62017616
3	交通运输部科学研究院交通工程检测中心	全国范围内:公路波形梁钢护栏、桥梁支座、路面标线涂料、道路运输车辆北斗导航车载终端	茅内、刘晓新 电话:010-58278130 传真:010-58278927
4	交通运输通信信息工程质量检测中心	全国范围内:道路运输车辆北斗导航车载终端	秦律 电话:010-65293506 传真:010-65293591

序号	承检机构名称	抽查范围及产品	联系人信息
5	国家汽车质量监督检验中心(北京通州)	全国范围内:道路运输车辆北斗导航车载终端	牛会明、仝晓平 电话:010-61583324、010-61583481 传真:010-61585490
6	北京市公路工程质量检测中心	北京市内:公路波形梁钢护栏、桥梁支座、路面标线涂料	张涛 电话:010-87502225-8732 传真:010-87501879
7	天津市市政工程质量检测中心	天津市内:公路波形梁钢护栏、桥梁支座、路面标线涂料	李美丹 电话:022-59092040-6026 传真:022-58092031
8	河北省交通规划设计院试验检测室	河北省内:公路波形梁钢护栏、桥梁支座	周焯 电话:0311-83018316 传真:0311-83018316
9	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	山西省内:公路波形梁钢护栏、桥梁支座、高密度聚乙烯硅芯塑料管、路面标线涂料	杜蓉华 电话:0351-7635196-608 传真:0351-7072606
10	苏交科集团股份有限公司工程检测中心	江苏省内:公路波形梁钢护栏、高密度聚乙烯硅芯塑料管、路面标线涂料	张旭升 电话:025-86576921 传真:025-86576666
11	江苏省交通规划设计院股份有限公司工程质量检测中心	江苏省内:桥梁支座	王成 电话:025-84202066-6415 传真:025-84405744

序号	承检机构名称	抽查范围及产品	联系人信息
12	浙江交科工程检测有限公司	浙江省内:公路波形梁钢护栏	姚新波 电话:0571—83789740 传真:0571—83789650
13	辽宁省交通规划设计院试验检测中心	辽宁省内:公路波形梁钢护栏	楚亚慧 电话:024—29806230 传真:024—29806300
14	辽宁公路试验检测中心	辽宁省内:桥梁支座、高密度聚乙烯硅芯塑料管	刘洋 电话:024—2450538 传真:024—24506090
15	福建省公路工程试验检测中心站	福建省内:公路波形梁钢护栏、桥梁支座、高密度聚乙烯硅芯塑料管、路面标线涂料	钟福增 电话:0591—87078621 传真:0591—83351604
16	山东省交通科学研究院	山东省内:公路波形梁钢护栏	党广彬 电话:0531—85903919 传真:0531—85901980
17	四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院	四川省内:公路波形梁钢护栏、桥梁支座、高密度聚乙烯硅芯塑料管、路面标线涂料	李蒙 电话:13908182314 传真:028—82766391

附件 3

交通运输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部科技司标准化管理处, 地址: 北京市建国门内大街 11 号,

邮编: 100736, 电话: 010-65292100, 传真: 010-65292100。电子邮件:

zhaoxh@mot.gov.cn

(单位公章)

填表日期: 年 月 日

抄送：质检总局办公厅，部公路院、交科院、通信中心，有关检测机构，
部公路局、安质司、运输服务司。

