

中华人民共和国交通运输部办公厅

交办科技函〔2024〕930号

交通运输部办公厅关于开展2024年 交通运输行业产品质量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),部公路科学研究院:

为加强交通运输行业产品质量监督管理,提升工程建设和运输服务质量,依据《交通运输部关于印发〈公路水路行业产品质量监督抽查管理办法〉的通知》(交科技规〔2020〕2号,以下简称《办法》),部定于2024年5月至11月组织抽检机构开展交通运输行业产品质量监督抽查(以下简称监督抽查)工作。现将有关事项通知如下:

一、抽查产品

监督抽查产品为:公路波形梁钢护栏、防眩板、玻璃钢管箱、公路隧道LED照明灯具、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青、高分子防水材料(止水带)、道路运输车辆卫星定位车载终端(以下简称车载终端)、溢油分散剂、船用救生衣等11种。

监督抽查产品、检测项目及依据标准见附件1。

二、抽查程序

(一)听取产品生产企业和工程建设单位、施工单位、监理单位

对产品使用及质量控制情况的介绍；

(二)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；

(三)按标准规范在现场随机抽取样品,进行检验检测,按照《办法》要求做好有关工作。

三、抽查组织与实施

(一)部科技司组织实施监督抽查工作,在监督抽查检验机构信息库、抽查对象信息库中随机抽取27家抽检机构及抽查对象,并制定了《2024年交通运输行业产品质量监督抽查“抽检分离”实施方案》(以下简称《方案》,见附件2),明确各抽检机构具体工作任务(见附件3)。后续将对各地方交通运输主管部门及检验机构工作情况督导检查。

(二)各省级交通运输主管部门要高度重视监督抽查工作,认真组织,周密部署,落实责任部门,指定专人配合抽检机构做好监督抽查工作。要及时协调解决被抽查单位拒绝接受监督抽查等问题,督促不合格产品的生产企业、销售企业和工程建设单位认真进行整改。

(三)天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、重庆、四川、云南、甘肃等17个省级交通运输主管部门要按照“统一工作依据、统一抽查计划、统一检验机构、统一汇总口径、统一发布结果”的原则,结合实际制定部省联动监督抽查实施方案,于5月10日前报部备案。要保障工作经费,切实做好本省

产品质量监督抽查试点工作。在试点工作过程中要及时总结经验，有关情况及时反馈部科技司。

(四)各抽检机构应当按照《办法》《方案》和有关标准规范要求认真开展工作。要准确规范填写抽样文书(附件4)，随机选派抽样人员，严格遵守工作纪律，于10月31日前完成工作任务，编写工作报告并报部科技司。

(五)部公路科学研究院为监督抽查牵头技术机构，负责对抽检机构进行技术培训与督促指导，及时汇总报告有关情况，撰写工作报告，于11月30日前报送部科技司。

(六)各省级交通运输主管部门和各抽检机构要指导被抽查单位按照国家和部有关规定提供抽查样品，并对抽检机构的工作进行监督，据实填写《交通运输行业产品质量监督抽查情况调查表》(附件5)，于11月30日前反馈部科技司。

四、其他事宜

(一)本次监督抽查工作费用按国家及部有关规定执行。

(二)联系人和联系方式：部科技司 张成，电话：010 - 65292199、65292100(传真)，zhangcheng@mot.gov.cn；部公路科学研究院 李伟，010 - 62079574、62024903(传真)。

附件：1. 2024年交通运输行业产品质量监督抽查产品、检测项目及依据标准一览表

2. 2024年交通运输行业产品质量监督抽查“抽检分离”

实施方案

3. 2024年交通运输行业产品质量监督抽查抽检机构信息及工作任务一览表
4. 抽样文书
5. 交通运输行业产品质量监督抽查情况调查表



(此件公开发布)

附件 1

2024 年交通运输行业产品质量监督抽查产品、 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	护栏板	基底金属板厚 板宽 波高 定尺长度 三波形梁板公称尺寸 C 防腐层外观 防腐层厚度	新建和改扩建公路工程施工现场	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（JDCC 003—2024）。
		立柱	立柱壁厚 定尺长度 防腐层外观 防腐层厚度		
		防阻块	基底金属板厚 防腐层外观 防腐层厚度		
		托架	基底金属板厚 防腐层外观 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
1	公路波形梁钢护栏	拼接螺栓	防腐层外观 防腐层厚度 整体抗拉荷载 耐盐雾性能		
		连接螺栓	防腐层外观 防腐层厚度 抗拉强度 耐盐雾性能		
2	防眩板	外观质量 抗风荷载 抗变形量 疲劳荷载试验(W型) 耐碱性能		新建和改扩建公路工程施工现场	GB/T 24718—2023《防眩板》； 防眩板产品质量监督抽查实施规范(JDCC 038—2024)。
3	玻璃钢管箱	外观质量 结构尺寸(宽度、高度、厚度) 通用物理力学性能(拉伸强度、弯曲强度、冲击强度) 阻燃性能		新建和改扩建公路工程施工现场	GB/T 24721.2—2023《公路用玻璃纤维增强塑料产品 第2部分:管箱》； 玻璃纤维增强塑料管箱产品质量监督抽查实施规范(JDCC 004—2024)。
4	公路隧道LED照明灯具	初始光通量 绝缘电阻 电气强度 接触电阻 电源适应性 IP防护等级		新建和改扩建公路工程施工现场	JT/T 939.2—2014《公路LED照明灯具 第2部分:公路隧道LED照明灯具》； 公路隧道LED照明灯具产品质量行业监督抽查实施规范(JDCC 2020-05)。

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
5	板式橡胶支座	普通板式橡胶支座	外观 平面尺寸偏差 厚度尺寸偏差 抗压弹性模量 抗剪弹性模量 抗剪黏结性能 拉伸强度(支座剥离胶层后的橡胶性能) 拉断伸长率(支座剥离胶层后的橡胶性能)	新建和改扩建公路工程施工现场	JT/T 4-2019《公路桥梁板式橡胶支座》； 公路桥梁板式橡胶支座产品质量行业监督抽查实施规范(JDCC 2021-23)。
		滑板橡胶支座	外观 平面尺寸偏差 厚度尺寸偏差 抗压弹性模量 滑板与不锈钢板表面摩擦系数 拉伸强度(支座剥离胶层后的橡胶性能) 拉断伸长率(支座剥离胶层后的橡胶性能)		
6	路面标线涂料	抗压强度 色度性能(亮度因数、色品坐标) 预混玻璃珠含量 软化点		新建和改扩建公路工程施工现场	JT/T 280-2022《路面标线涂料》； 热熔型路面标线涂料产品质量监督抽查实施细则。

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
7	沥青	A级、B级 道路石油 沥青	针入度 100g, 5s, 25℃ 针入度指数 PI 软化点 TR&B 延度 5cm/min, 10℃、15℃ 动力粘度(60℃) 蜡含量(蒸馏法) 闪点 溶解度 密度(15℃) TFOT 后: 质量变化、残留针入 度比、残留延度(10℃)	新建和改扩建公 路工程施工现场	JTG F40—2004《公路沥青路面施工技术规范》; JTG E20—2011《公路工程沥青及沥青混合料试验规 程》; 道路用沥青产品质量监督抽查实施规范(试行)(交办 科技[2014]117号)。
		聚合物改性 沥青	针入度 100g, 5s, 25℃ 针入度指数 PI 软化点 TR&B 延度 5cm/min, 5℃ 运动粘度(135℃) 弹性恢复(25℃) 闪点 溶解度 粘韧性、韧性 贮存稳定性离析(48h 软化点差) TFOT(或 RTFOT)后: 质量变 化、残留针入度比、残留延度 (5℃)		

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
8	高分子防水材料	止水带	外观质量 尺寸(宽度、厚度) 硬度 拉伸强度 拉断伸长率 撕裂强度 脆性温度 热空气老化 臭氧老化	新建和改扩建公路工程施工现场	GB/T 18173.2-2014《高分子防水材料 第2部分:止水带》; 止水带产品质量行业监督抽查实施规范(JDCC 2020-16)。
9	道路运输车辆卫星定位车载终端	一般要求(外观、铭牌) 功能要求(自检、定位、通信、信息采集、行驶记录、休眠、警示、终端管理、人机交互、多中心接入) 性能要求(整体性能、卫星定位模块、电气适应性、环境适应性、电磁兼容)		终端生产企业、 车辆生产企业、 服务企业	JT/T 794-2019《道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求》; JT/T 808-2019《道路运输车辆卫星定位系统 终端通信协议及数据格式》; JT/T 1253-2019《道路运输车辆卫星定位系统 车载终端检测方法》; 道路运输车辆卫星定位车载终端产品质量行业监督抽查实施规范(JDCC 2021-21)。
10	溢油分散剂	外观 闪点 乳化率(30s、10min) 鱼类急性毒性(在规定浓度下的半致死时间) 可生物降解性		生产企业、销售 企业、使用单位	GB/T 18188.1-2021《溢油分散剂 第1部分:技术条件》; 溢油分散剂产品质量监督抽查实施规范(JDCC 040-2024)。

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
11	救生衣	船用救生衣	面子、缝线、缚带、插扣 外观 加工质量 属具 耐高低温循环 浮力损失 耐燃烧 强度 穿着 水中性能	生产企业、销售企业、使用单位	GB 41731—2022《船用气胀式救生衣》； GB/T 4303—2023《船用救生衣》； GB/T 32227—2015《船用工作救生衣》； GB/T 32232—2015《儿童救生衣》； 救生衣产品质量监督抽查实施规范（JDCC 012—2024）。
		船用工作救生衣	包布、缝线、缚带 外观 加工质量 哨笛 耐高低温 浮力损失 耐燃烧 强度 浮态 跳水		

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
11	救生衣	儿童救生衣	包布、缝线、缚带 外观 加工质量 属具 耐高低温 浮力损失 耐燃烧 强度 穿着 浸水		
		船用气胀式救生衣	涂层织物、缚带 外观 哨笛 温度循环 充气性能 浮力损失 耐燃烧 强度 穿着 水中性能 充气头子载荷 受压 压力性能 金属部件 防止误充气		

2024 年交通运输行业产品质量监督抽查 “抽检分离”实施方案

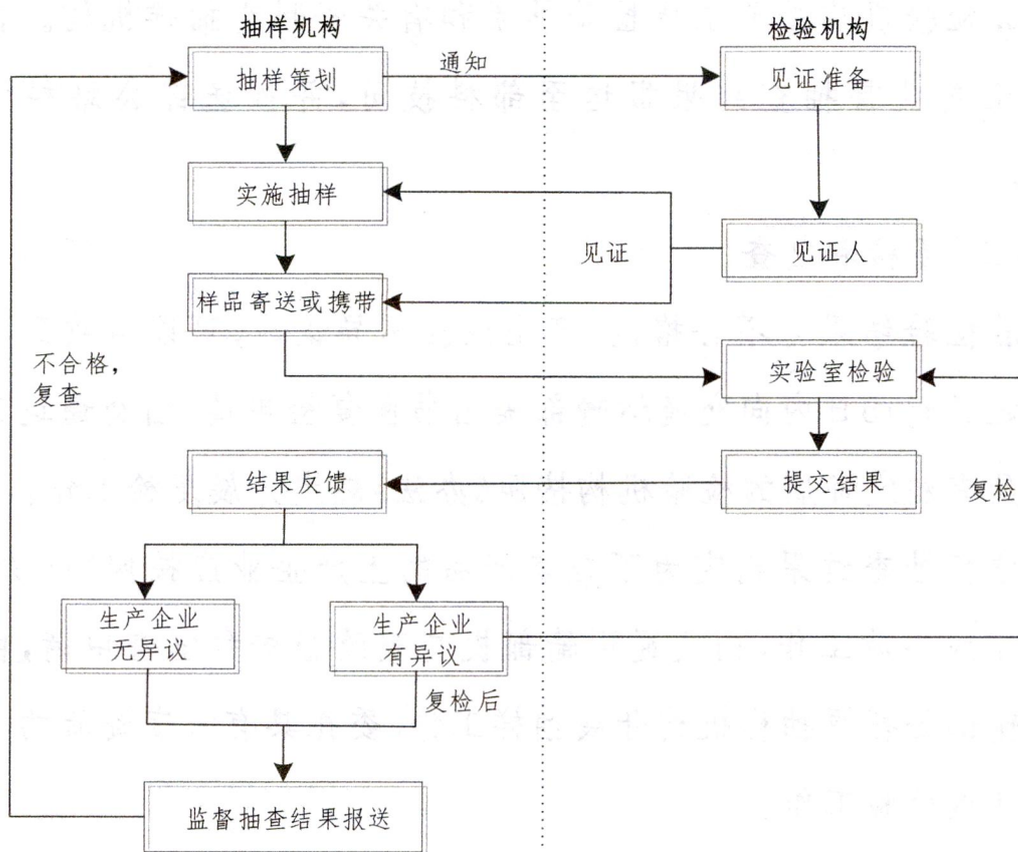
为进一步改革和创新交通运输行业产品质量监督抽查(以下简称监督抽查),保证抽检机构的独立性和公正性,提高监督抽查的公信力与权威性,根据《公路水路行业产品质量监督抽查管理办法》(交科技规〔2020〕2号,以下简称《办法》),参考《产品质量监督抽查管理暂行办法》(国家市场监督管理总局令2019年第18号),结合监督抽查工作特点,制定本方案。

一、抽检机构

部按照“随机抽取、就近组合、协商一致”的原则,对于随机抽取的抽检机构,分组开展“抽检分离”工作。每组抽检机构经协商一致后,制定“抽检分离”工作方案,报部审核通过后实施。

二、工作流程

工作流程见下图:



(一) 抽样。

抽样机构确定抽样时间和地点后应提前通知检验机构。抽取的样品可由见证人员携带,或在其见证下,由抽样机构寄送至检验机构。抽样机构应将监督抽查抽样单(1份)交接给见证人。

(二) 检验。

检验机构按《办法》要求独立完成相关检验工作;抽样机构完成检验结果通知单寄送、结果汇总报送、资料收集及提交。

1. 检验机构出具检验结果通知单,盖章后交抽样机构。抽样机构确认结果后盖章,并将检验结果通知单书面告知生产企业,或者工程建设单位及工程所在地省级交通运输主管部门。

2. 检验机构按要求将检验结果和有关资料交抽样机构。抽样机构汇总监督抽查结果报送至部科技司,并抄送部公路科学研究院。

(三)复检和复查。

若检验结果为不合格,生产企业提出异议时,可以自收到检验结果之日起15日内向交通运输部提出书面复检申请,由交通运输部委托具有法定资质的检验机构按照《办法》规定开展复检工作。

监督抽查结果判定为不合格产品的生产企业应按照《办法》的规定完成整改工作,向交通运输部提交整改报告和复查申请,由交通运输部委托原抽样机构开展抽样工作,委托具有法定资质的检验机构开展检验工作。

三、职责义务

根据《办法》,抽样机构、检验机构应当在规定的范围内开展抽样、检验工作,保证抽样、检验工作及其结果的客观、公正、真实。抽样机构、检验机构不得有下列行为:

1. 在实施抽样前以任何方式将抽检分离工作方案有关内容告知被抽查产品的生产企业或者销售企业,以及工程建设单位、监理单位、施工单位;
2. 抽样机构、检验机构相互串通,违规抽样、检验;
3. 分包检验任务;
4. 出具虚假检验报告;
5. 在承担监督抽查工作期间,与企业签订同类产品的有偿服务

协议；

6. 利用监督抽查结果开展产品推荐、评比，出具监督抽查产品合格证书、牌匾等；

7. 利用承担监督抽查相关工作的便利，牟取非法或者不当利益；

8. 收取抽样、检验等与监督抽查有关的费用。

附件 3

2024 年交通运输行业产品质量 监督抽查抽检机构信息及工作任务一览表

序号	抽检机构	工 作 任 务	联系人信息
1	国家道路及桥梁质量检验检测中心	1. 在湖南省、吉林省、宁夏回族自治区、云南省、西藏自治区内针对抽查对象,开展沥青的抽样,交由交科院检测技术(北京)有限公司检验; 2. 在广东省内针对抽查对象,开展沥青的抽样,交由广东交科检测有限公司检验; 3. 在新疆维吾尔自治区内针对抽查对象,开展板式橡胶支座、沥青的抽样,交由新疆公路桥梁试验检测中心有限责任公司检验; 4. 在新疆维吾尔自治区内针对抽查对象,开展沥青的抽样,交由新疆交通检测认证有限公司检验; 5. 完成交通运输通信信息工程质量检测中心在全国范围内抽取的板式橡胶支座、沥青、高分子防水材料(止水带)的检验。	关怡多 电话:15811430006
2	国家交通安全设施质量检验检测中心	1. 在湖南省、吉林省、宁夏回族自治区、云南省、西藏自治区内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、防眩板、玻璃钢管箱、公路隧道 LED 照明灯具、路面标线涂料的抽样,交由交科院检测技术(北京)有限公司检验; 2. 在广东省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、路面标线涂料的抽样,交由广东交科检测有限公司检验; 3. 在新疆维吾尔自治区内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、路面标线涂料的抽样,交由新疆公路桥梁试验检测中心有限责任公司检验; 4. 完成交通运输通信信息工程质量检测中心在全国范围内抽取的公路波形梁钢护栏、防眩板、玻璃钢管箱、公路隧道 LED 照明灯具、路面标线涂料的检验。	杨珊珊 电话:18813085305

序号	抽检机构	工 作 任 务	联系人信息
3	国家汽车质量检验检测中心(北京通州)	1. 在全国范围内针对抽查对象,开展道路运输车辆卫星定位车载终端的抽样,交由交科院检测技术(北京)有限公司检验; 2. 完成交通运输通信信息工程质量检测中心抽取的道路运输车辆卫星定位车载终端的检验。	郑立蛟 电话:010-61585490
4	交科院检测技术(北京)有限公司	1. 在河北省、湖北省、辽宁省、山东省、山西省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、防眩板、玻璃钢管箱、路面标线涂料的抽样,交由交通运输通信信息工程质量检测中心检验; 2. 完成国家道路及桥梁质量检验检测中心在全国范围内抽取沥青的检验; 3. 完成国家交通安全设施质量检验检测中心在全国范围内抽取的公路波形梁钢护栏、防眩板、玻璃钢管箱、公路隧道 LED 照明灯具、路面标线涂料的检验; 4. 在上海市内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的抽样,交由上海市市政公路工程检测有限公司检验; 5. 在上海市内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、路面标线涂料、沥青的抽样,交由上海市建筑科学研究院有限公司检验; 6. 在全国范围内针对抽查对象,开展道路运输车辆卫星定位车载终端的抽样,交由交通运输通信信息工程质量检测中心检验;完成国家汽车质量检验检测中心(北京通州)抽取的道路运输车辆卫星定位车载终端的检验。	田雪健 电话:010-58278282
5	交通运输通信信息工程质量检测中心	1. 在安徽省、福建省、海南省、江苏省、青海省内针对抽查对象,开展板式橡胶支座、沥青、高分子防水材料(止水带)的抽样,交由国家道路及桥梁质量检验检测中心检验; 2. 在安徽省、福建省、海南省、江苏省、青海省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、防眩板、玻璃钢管箱、公路隧道 LED 照明灯具、路面标线涂料的抽样,交由国家交通安全设施质量检验检测中心检验; 3. 完成交科院检测技术(北京)有限公司在全国范围内抽取的公路波形梁钢护栏、防眩板、玻璃钢管箱、路面标线涂料的检验; 4. 在河南省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青、高分子防水材料(止水带)的抽样,交由河南交院工程技术集团有限公司检验; 5. 在全国范围内针对抽查对象,开展道路运输车辆卫星定位车载终端的抽样,交由国家汽车质量检验检测中心(北京通州)检验;完成交科院检测技术(北京)有限公司抽取的道路运输车辆卫星定位车载终端的检验。	王醒 电话:010-65293681

序号	抽检机构	工 作 任 务	联系人信息
6	交通运输部环境保护中心	在全国范围内针对抽查对象,开展溢油分散剂的抽样和检验。	王昊 电话:010-65299760
7	武汉船舶救生设备质量检验检测中心	在全国范围内针对抽查对象,开展救生衣的抽样和检验。	牛俊 电话:027-85865135
8	中咨公路养护检测技术有限公司	1.在北京市内针对抽查对象,开展高分子防水材料(止水带)的抽样,交由天津港湾工程质量检测中心有限公司检验; 2.完成天津港湾工程质量检测中心有限公司在天津市抽取的公路波形梁钢护栏、防眩板、玻璃钢管箱、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的检验。	马利 电话:15811042216
9	天津港湾工程质量检测中心有限公司	1.在天津市内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、防眩板、玻璃钢管箱、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的抽样,交由中咨公路养护检测技术有限公司; 2.完成中咨公路养护检测技术有限公司在北京市抽取的高分子防水材料(止水带)的检验。	刘昊奇 电话:15602006733
10	内蒙古自治区交通运输科学发展研究院	1.在内蒙古自治区内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的抽样,交由黑龙江省工程质量道桥检测中心有限公司检验; 2.完成黑龙江省工程质量道桥检测中心有限公司在黑龙江省抽取的公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的检验。	杨东 电话:18686060527
11	黑龙江省工程质量道桥检测中心有限公司	1.在黑龙江省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的抽样,交由内蒙古自治区交通运输科学发展研究院检验; 2.完成内蒙古自治区交通运输科学发展研究院在内蒙古自治区抽取的公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的检验。	郭爽 电话:18604506990
12	上海市市政公路工程检测有限公司	完成交科院检测技术(北京)有限公司在上海市抽取的公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的检验。	王丽丽 电话:021-68953198

序号	抽检机构	工作任务	联系人信息
13	上海市建筑科学研究院有限公司	完成交科院检测技术(北京)有限公司在上海市抽取的公路波形梁钢护栏、路面标线涂料、沥青的检验。	范倩 电话:13585669706
14	河南交院工程技术集团有限公司	完成交通运输通信信息工程质量检测中心在河南省抽取的公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青、高分子防水材料(止水带)的检验。	王丹 电话:13526568218
15	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	1. 在四川省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、路面标线涂料、沥青的抽样,交由重庆市交通规划和技术发展中心检验; 2. 完成重庆市交通规划和技术发展中心在重庆市抽取的公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的检验。	王秋园 电话:13880746237
16	重庆市交通规划和技术发展中心	1. 在重庆市内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的抽样,交由四川省公路规划勘察设计研究院有限公司检验; 2. 完成四川省公路规划勘察设计研究院有限公司在四川省的抽取公路波形梁钢护栏、路面标线涂料、沥青的检验。	董琴 电话:15023380734
17	贵州宏信创达工程检测咨询有限公司	1. 在贵州省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、路面标线涂料的抽样,交由招商局重庆公路工程检测中心有限公司检验; 2. 完成招商局重庆公路工程检测中心有限公司在重庆市的抽取公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的检验。	张兵兵 电话:18681509685
18	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	1. 在重庆市内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、防眩板、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的抽样,交由贵州宏信创达工程检测咨询有限公司检验; 2. 完成贵州宏信创达工程检测咨询有限公司在贵州省抽取的公路波形梁钢护栏、路面标线涂料的检验。	李广俊 电话:18008376220
19	江西省交通运输科学研究院有限公司	1. 在江西省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、路面标线涂料、沥青的抽样,交由浙江交科工程检测有限公司检验; 2. 完成浙江交科工程检测有限公司在浙江省抽取的公路波形梁钢护栏、玻璃钢管箱、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的检验。	廖辉煌 电话:13870689008

序号	抽检机构	工 作 任 务	联系人信息
20	浙江交科工程检测有限公司	1. 在浙江省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、玻璃钢管箱、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青的抽样,交由江西省交通运输科学研究院有限公司检验; 2. 完成江西省交通运输科学研究院有限公司在江西省抽取的公路波形梁钢护栏、路面标线涂料、沥青的检验。	赵建铨 电话:18106538802
21	广东省交通运输建设工程质量事务中心	1. 在广东省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、防眩板、公路隧道 LED 照明灯具、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青、高分子防水材料(止水带)的抽样,交由广西交科集团有限公司检验; 2. 完成广西交科集团有限公司在广西省抽取的公路波形梁钢护栏、路面标线涂料、沥青、高分子防水材料(止水带)的检验。	刘蓬亮 电话:17701985320
22	广西交科集团有限公司	1. 在广西省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、路面标线涂料、沥青、高分子防水材料(止水带)的抽样,交由广东省交通运输建设工程质量事务中心检验; 2. 完成广东省交通运输建设工程质量事务中心在广东省抽取的公路波形梁钢护栏、防眩板、公路隧道 LED 照明灯具、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青、高分子防水材料(止水带)的检验。	刘彦 电话:13978693616
23	广东交科检测有限公司	1. 完成国家道路及桥梁质量检验检测中心在广东省抽取沥青的检验。 2. 完成国家交通安全设施质量检验检测中心在广东省抽取的公路波形梁钢护栏、路面标线涂料的检验。	杨海玲 电话:13928864539
24	新疆公路桥梁试验检测中心有限责任公司	1. 完成国家道路及桥梁质量检验检测中心在新疆维吾尔自治区抽取的板式橡胶支座、沥青的检验。 2. 完成国家交通安全设施质量检验检测中心在新疆维吾尔自治区抽取的公路波形梁钢护栏、路面标线涂料的检验。	杨帆 电话:15276508100
25	新疆交通检测认证有限公司	完成国家道路及桥梁质量检验检测中心在新疆维吾尔自治区抽取的沥青的检验。	杨洁 电话:18699921930
26	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	1. 在甘肃省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、公路隧道 LED 照明灯具、路面标线涂料、沥青的抽样,交由陕西交控工程技术有限公司检验; 2. 完成陕西交控工程技术有限公司在陕西省内抽取公路波形梁钢护栏、公路隧道 LED 照明灯具、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青、高分子防水材料(止水带)的检验。	张岩 电话:13659313019

序号	抽检机构	工 作 任 务	联系人信息
27	陕西交控工程技术有限公司	1. 在陕西省内针对抽查对象,开展公路波形梁钢护栏、公路隧道 LED 照明灯具、板式橡胶支座、路面标线涂料、沥青、高分子防水材料(止水带)的抽样,交由甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司检验; 2. 完成甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司在甘肃省内抽取公路波形梁钢护栏、公路隧道 LED 照明灯具、路面标线涂料、沥青的检验。	李沫 电话:15229097761

附件 4

抽 样 文 书

附录A

交通运输行业产品质量监督抽查通知书

(年) 第 号

_____ :

根据_____有关要求,兹委托
_____前往_____ (注:抽样地点),对你单
位的_____产品进行抽样,并按要求交由_____
(注:检验机构)进行检验检测,检验结果将报交通运输部。
请协助为盼。

(有效期限 天) 年 月 日

计划抽样日期: 年 月 日

联系人:

联系电话:

抽样机构(盖章)

(请注意背页的《交通运输行业产品质量监督抽查须知》)

交通运输行业产品质量监督抽查须知

1. 监督抽查依据《公路水路行业产品质量监督抽查管理办法》(交科技规〔2020〕2号)执行。
2. 监督抽查事先不通知企业,《交通运输行业产品质量监督抽查通知书》由抽样机构现场发放。
3. 抽查样品在现场随机抽取。
4. 监督抽查检验依据是被抽查产品的国家标准、行业标准和交通运输部公告发布的相关产品监督抽查实施规范或实施细则。
5. 被抽查产品生产企业在接到《交通运输行业产品质量监督检验结果通知单》后,如对检验结果有异议,可在15日内向交通运输部提出书面复检申请;逾期未提出的,视为无异议。
6. 监督抽查结果不合格产品的生产企业应当自收到检验结果通知之日起90日内完成整改工作,并向交通运输部提交整改报告和复查申请,接受复查检验。
7. 监督抽查结果由交通运输部予以公布。

附录B

年度交通运输行业产品质量监督抽查抽样单

产品及单位信息	产品名称		型号规格	
	生产企业			
	联系人		联系电话	
	销售企业			
	联系人		联系电话	
	施工单位			
	联系人		联系电话	
	监理单位			
	联系人		联系电话	
	建设项目 项目名称		工程部位 (桩号)	
	建设单位			
	联系人		联系电话	
抽样信息	抽样方法		抽样基数	
	抽取样品数		生产日期	
	产品批号		抽样地点	
	封样方式		封样器编号	
	抽样单位		送样截止期	
	送样地址		邮政编码	
	样品编号			
	样品状态	颜色:	外观:	
	检验标准			
	参加方签字	生产企业代表: 销售企业代表: 施工单位代表: 监理单位代表: 建设单位代表: 抽样机构抽样人: 检验机构抽样人: 省级交通运输主管部门代表: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		
备注				

注：在生产企业和销售企业抽样时，可不填写抽样单中的施工单位、监理单位、建设单位的有关信息。

附录C

_____年度交通运输行业产品质量监督抽查 检验结果通知单

编号：

(企业名称)：

根据交通运输部的统一部署，_____年____月____日，在_____，对你单位生产的_____产品质量进行了行业监督抽查，共抽取样品_____（件/套），按_____标准要求检测，监督抽查结果为（合格/不合格），主要不合格项为_____（若为不合格）。

该批产品（通过/未通过）_____年度交通运输行业产品质量监督抽查。

现将检验结果通知你们，请被抽查产品的生产企业协助做好以下工作：

1. 收到通知单后请在5个工作日内将回执传真或寄回我单位。
2. 如对检验结果有异议，可在接到本通知单之日起15日内向交通运输部提出书面复检申请报告，逾期未提出的，视为无异议。

抽样机构地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

抽样机构(盖章)

年 月 日

检验机构(盖章)

年 月 日

注：

1. 此通知单用于向企业反馈意见，不得将该结论和本次抽查的检验报告作为广告、宣传的依据。

2. 本通知单的异议主要针对以下情况：如对检验结果有异议，企业可向交通运输部提出复检申请；对具备检验条件的，交通运输部将委托具有法定资质的检验机构按原方案进行复检。

回 执

(抽样和检验机构名称)：

你单位传真/寄送我单位的《_____年度交通运输行业产品质量监督抽查检验结果通知单》(编号：_____)已收到，我单位对检验结果(请在□内打“√”)：

无异议；

有异议；我单位将于15日内提出书面异议，申请复检。

企业负责人签字：

(公章)

年 月 日

交通运输行业产品质量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			
抽样机构名称							
检验机构名称							
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：						二维码：	
							

说明：1. 被抽查企业及相关单位可填写此表格，也可扫描二维码直接反馈至部科技司。
 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 - 65292199，传真：010 - 65292100。
 电子邮件：zhangcheng@mot.gov.cn

(单位公章)

填表日期： 年 月 日

抄送：国家市场监督管理总局办公厅，各检验机构。

