

2023年公路运输检测工作计划 公路运输 工作计划(优秀6篇)

光阴的迅速，一眨眼就过去了，成绩已属于过去，新一轮的工作即将来临，写好计划才不会让我们努力的时候迷失方向哦。通过制定计划，我们可以更加有条理地进行工作和生活，提高效率和质量。以下我给大家整理了一些优质的计划书范文，希望对大家能够有所帮助。

公路运输检测工作计划 公路运输工作计划篇一

根据省交通运输厅《关于转发鲁安明电〔20xx〕1号文件进一步加强农村客运安全生产工作的紧急通知》（鲁交安全函〔20xx〕1号）和潍坊市人民政府办公室《关于吸取青州市“”道路交通事故教训迅速开展道路交通安全大检查工作的紧急通知》及潍坊市交通运输局《关于开展全市农村公路路域环境专项整治行动的通知》（潍县乡路〔20xx〕20号）要求，交通运输局将于3月27日起组织开展农村公路路域环境专项整治活动，全力排查整治各类安全隐患，为确保整治工作的扎实有序开展，制定本方案。

（一）公路用地范围

- 1、公路及公路用地范围内的摆摊设点、占道经营。
- 2、公路用地范围内的.违法建设。
- 3、公路及公路用地范围内的各种路障。

（二）公路建控区范围

- 1、公路建控区内的违法建设。

2、公路建控区内非公路标志。

1、加强公路、公路用地、公路建筑控制区管控。坚持动态管理和静态管理相结合，预防为主，强化巡查，对违法建设、违章搭建和废弃的建筑物、地面构筑物全面拆除；对沿线的砂、石等建材市场、废旧回收点等有碍观瞻的经营场所进行迁移或遮挡；对建筑控制区内的柴草堆、粪堆、垃圾堆和其他堆积物进行彻底清理。

2、治理违法占道经营行为。对农村公路两侧占用公路、公路用地等从事生产加工、维修清洗车辆、摆摊设点等现象，依法取缔或迁移。

3、治理非公路标志。对全市农村公路标志牌进行普查，及时更换维修破损老化和设置不规范的标志、标牌，清理清除未经许可或超过许可时限的标志、标牌及移动式非公路标志。

4、加强穿越镇村路段的环境整治。要保持边沟清洁、排水通畅，绿化完好。道路两侧保持无垃圾堆、柴草堆和粪堆。临街建筑要力求整齐，违法搭建的临时建筑依法拆除，要对公路两侧的集贸市场进行治理，对占路经营行为要坚决取缔，确保农村公路行车安全。

5、公路路域绿化。对道路两侧行道树缺失的路段进行补植，行道树歪倒倾斜的应扶正或采伐重栽，道路两侧的绿化灌木、乔木要及时修剪，结合公路两侧自然地貌和实际情况，不断提升绿化档次、提升公路绿色通道建设。

（一）宣传发动阶段（20xx年3月27日—20xx年4月5日）。县管处相关科室、各交管所提高此次路域综合整治活动重要意义的认识，结合农村公路路政宣传日活动，营造良好的社会氛围。

（二）集中整治阶段（20xx年4月5日—20xx年5月31日）。各

交管所及相关科室要按照实施方案要求，突出重点，在全市范围内组织实施公路路域环境综合整治工作。在摸清底子的基础上，列出整治内容清单，将任务分解落实到人，确保按期高质量完成整治任务，实现预期目标。

（三）巩固提升阶段（20xx年6月1日—20xx年12月30日）。在路域环境综合整治的基础上，进一步理顺公路路域管理体制，明确管理责任，完善检查考核措施，巩固活动成果，建立长效管理体制，实现路域环境整治的规范化、常态化。

（一）加强领导。为保障公路路域环境综合整治工作顺利开展，交通运输局成立农村公路路域环境专项治理行动领导小组，局长任组长，分管领导任副组长，县管处各科室及质监站负责人、各交管所所长为成员。办公室设在县管处路政科，负责公路路域环境综合整治活动的组织领导、综合协调、督促检查、考核等工作，明确专人靠上工作，确保各项工作任务任务的落实。

（二）明确职责。县乡公路管理处负责全市农村公路路域环境综合整治工作的组织协调，对公路两侧路域环境中存在的问题进行集中排查，按照相关标准制订工作计划并认真组织实施。各交管所密切配合，负责对辖区内的路域环境进行集中整治。

（三）强化宣传。各相关单位要加大对公路路域环境综合治理工作的宣传，积极争取社会各界和治理公路沿线群众的理解和支持，营造全市上下关心支持公路路域环境治理工作的良好氛围。

公路运输检测工作计划 公路运输工作计划篇二

xx-gl-087a

年度质量控制计划

1、实验室全体人员认真系统学习《质量手册》和《程序文件》等体系文件，做好新增工作的岗前培训，严格按照质量手册和程序规定要求完成检测任务；集中举办国家新颁布有关实验室检验标准的宣贯和地方实验室检测规范等业务培训学习；聘请有关仪器厂家技术人员讲解仪器使用方法，并进行现场操作演示，进一步提高检测人员技术操作水平。

2、按照检验、检测仪器设备维护规定和计划定期对仪器设备进行维护并做好记录，对实验室环境进行监控并记录。

3、质量监督员对实验室的日常检测工作进行监督检查，监督仪器设备、试剂药品、检测过程、报告记录等是否符合要求，对不符合工作进行控制并及时予以纠正。

系和技术活动进行管理评审，对管理体系进行必要的改进完善，以确保其持续适用和有效。

5、仪器管理员按计划于对仪器设备进行送检，并定期自校和做好期间核查。

积极参加云南省质量技术监督局、云南省环境保护厅、云南省安全生产监督管理局等上级单位举办的能力验证、比对试验和考核活动。

三、结果质量控制

1、定期采用下列方式监控检测结果的有效性：

(1) 进行盲样考核：当使用有证标准物质进行盲样考核时，检测结果在证书标示值及其不确定度范围内为合格。

(2) 参加一至两次实验室间的比对或能力验证：当实验室之间或能力比对时，2个同等条件实验室各自测定的平均值间的绝对差值不得大于方法规定的2次重复测定结果间的值，否则

为不合格。（3）使用相同或不同方法进行具体项目的重复检测：当进行仪器比对时，对2/多台仪器测定的2/多组结果进行统计学分析，当2/多组结果间无显著性差异，为合格。

（4）进行留样检测或再校准：当进行留样再测时，前后2次测定结果绝对差值不得大于方法规定的2次重复测定结果间的值，否则为不合格最新实验室质量控制计划工作计划。实验室在12月对全年内质量控制情况作出评审，评审结论及资料由质量管理部归档。（5）做好同一样品的人员比对：当进行人员比对时，2人各自测定的平均值间的绝对差值不得大于方法规定的2次重复测定结果间的值，否则为不合格。

（6）定期采用标准物质对仪器进行标定和校验。（7）分析一个样品不同特性的相关性。

2、运用统计技术对测量结果进行分析，对异常值进行判断和处理。当发现质量控制数据将要超出预先确定的判断依据时，应采取有计划的纠正措施，防止报告错误的结果。

编制人/日期：

批准人/日期：

公路运输检测工作计划 公路运输工作计划篇三

市质监站根据20xx年全市建设工作会议和建筑业会议精神，近日。结合工程质量监督检测工作形势和市实际，研究制定了20xx年工程质量监督检测工作，为一年的工作发展打下坚实基础。该站20xx年工作计划明确，牢固树立“保质量就是保民生，就是促发展”意识，以工程质量为中心，以优质服务和创新为为抓手，以队伍建设为保障，积极作为、科学务实，推动工程质量监督检测事业又好又快发展，维护全市建设发展大局。重点做好十三项具体工作。

落实质量监督工程师责任制，一是扎实开展工程质量监督检查。对在建工程质量进行全程监督检查，强化工程质量预控和过程控制，把好竣工验收质量关，确保工程质量。

积极开展季节性在建工程质量、预拌混凝土质量、建筑用材质量、建筑节能工程质量、工程质量检测机构等专项检查，二是开展工程质量专项检查。强化对工程实体质量的监督检查，消除工程质量隐患，落实建设各方责任主体质量行为，确保工程质量，年内，计划开展各类专项检查共计8次。

组织对所有竣工工程进行逐户、逐间、逐项全面质量检查，三是组织20xx年度竣工工程质量回访。对查出的问题和用户反映的问题全面及时跟踪处置、落实整改，回访情况在全市通报，对造成不良影响进行严肃处置。

根据工程创优工作情况，四是推行工程质量差别化管理。对全市的施工企业和项目经理登记备案并量化评级，实施差别化管理。企业及项目经理质量信誉等级分为三个等级，实行动态考核，每半年据实调整，对不同质量信誉等级的企业承担的项目，巡查抽检频次上实行不同政策，提升工程质量监督工作效率，充分调动项目负责人的工作积极性。

完善工程质量监督信息管理系统和无线信息交流平台，五是升级工程质量监督信息管理系统。做到全市联网、监督与检测联网，实现监督注册登记、监督检查预约、检测信息共享、工程质量问题处置信息发布等功能，通过网上一键通，将所有监督办公工作纳入信息管理系统，提高工作效率，强化工程质量预控和动态监管效能。

对四大类十二项工程质量通病及门窗工程等方面的通病，六是开展住宅工程质量通病再治理工作。组织有关技术人员和企业进行技术攻关，汇总取得的技术效果在全市推广使用，逐步建立住宅工程质量通病治理长效机制，使通病治理工作取得实实在在效果。

定期对监督工程师的工程质量监督交底、监督检查、巡查、不合格报告处置、监督档案整理等主要工作指标完成情况进行量化考核评价，七是建立监督工程师定期评审机制。强化自我约束与综合考核，充分调动工作主动性和积极性。

以组织住宅质量集中受理回访日的形式，八是开展“服务进社区、回访到用户”活动。组织已入住社区的建设、施工、物业等单位，对用户反映的住宅质量问题进行处置，维护用户利益，让用户住上放心房、满意房。年内，计划对两个社区进行集中回访。

通过邀请知名专家授课，九是举办全市建设工程质量知识大讲堂。免费向全市工程质量从业人员教授知识技能，提升行业整体素质，年内，计划培训至少1000人次。

通过组织开展工程质量知识咨询、检测实验室开放、建工程质量检查、工程质量知识竞赛、服务进社区、工程质量知识大讲堂等活动，十是开展“20xx年质量月”活动。营造关注工程质量、追求工程质量的浓厚氛围。

以《校准和检验实验室能力的通用要求》质量手册》及《顺序文件》为依据，十一是开展工程质量检测工作。有效运行检测质量体系，为工程质量把关提供科学、公正、准确、及时的检测数据。

全市工程质量检测机构中开展水泥、钢筋检测能力比对活动，十二是开展水泥、钢筋检测能力比对活动。督促引导各检测机构不时提升检测试验能力。

针对局部检测试验项目，十三是开展检测人员理论知识和实际操作能力考核工作。组织对全市各检测机构检测人员的检测理论知识实际操作能力进行考核，考核60人次。

公路运输检测工作计划 公路运输工作计划篇四

他们闻令而动，星夜响应

他们是奋战一线的各级基层党组织

他们是冲锋在前的广大党员志愿者

3月25日，宝山区罗店镇居村党组织书记们连夜核对志愿者名单，确保能够到岗的人数，对辖区居村民名册的分类情况又一次确认，对照前期做好的预案，将各个志愿者岗位进行细分。

他们通过指导视频，对操作手势进行再学习。并将几个指导抗原检测的短视频和自我检测小口诀转发至朋友圈。

他们枕戈待旦，勇挑重担，一往无前

他们是奋战一线的各级基层党组织

他们是冲锋在前的广大党员干部

吴淞街道的党员同志们在得到抗原检测通知后，把支援社区视为自身的义务和责任，第一时间联系居住地所在社区党组织，主动请缨志愿服务。

他们来自不同单位、从事不同行业，却有着同一个响亮的名字——“防疫战士”，他们以“有召必应，全力以赴”的战“疫”宣言，迅速集结成志愿服务队，上门入户分发抗原检测试剂、指导抗原检测、告知居民要严格按照步骤实施，他们用“疫”线风采，全力诠释一名党员该有的初心与使命。

前几天在朋友圈看到了市委组织部发出的致全市党员的一封信，很受鼓舞，疫情面前没有旁观者，更没有局外人，这个时候

我肯定要主动‘亮身份’，相信疫情很快就会有拐点！

公路运输检测工作计划 公路运输工作计划篇五

认真贯彻落实教育局和学校《治安综合治理责任书》和《创平安工作责任书》，在落实治安综合治理工作“统一领导、分级管理、责任承包”要求的基础上，保障学校正常的教育教学工作及生活秩序，确保学校的安全稳定。

二、工作重点：

根据市教育局《20xx年学校保卫工作要点》的要求，本学期综合治理和安全保卫工作重点是：以学校“八个坚持”为总抓手，以创建平安校园为中心，在学校党支部的领导下，全力维护学校内部安全稳定，继续贯彻落实“统一领导，分片管理、责任承包、一岗双责”的工作方针。

1、3月初完成学校与各分管校长签定安全工作责任书、各部门与下属层层签定安全工作责任书。

2、做好护卫队员的培训工作，进一步提高保卫人员的执法执纪能力。

3、加强信息勾通，规范好文件的上传下达工作。完成好每月治安综合治理工作例会。监督检查《安全工作责任书》和安全生产工作“一岗双责”的落实情况及各项规章制度的落实情况，完成好年终评比考核的工作。

4、加强对学校外来人口和临时用工人员的管理，对学校外来人口和临时用工人员的定期登记、排查。

5、加强对学校出租房屋的监督、管理工作，后勤、物业、保卫科等部门加强配合，对学校全部出租房屋进行清查。

6、加强对学校内部重点要害部位的安全检查工作，以“防爆炸、防火灾、防盗抢、防群死群伤”为主要内容和工作重点，做好经常性的检查工作和重大节假日前的全面安全检查工作，并做好检查记录。

7、加强治安防范工作，加强对学校值班人员和夜间巡逻人员工作的检查和管理。加强对学校保安人员的监督和管理，定期对保安人员进行教育、培训，增强责任感，提高自身素质和工作水平、能力。

8、做好保卫科值班工作以及重大节假日和学校重大活动、会议的安全保卫工作，完善处置突发事件的工作预案，严防重大刑事案件和重大责任事故的发生。

9、配合学校党、团部门加强对学校内部闭路电视、有线广播等通讯插播器木才的管理。

10、学生管理部门做好学生管理和学生的政治思想工作，配合学校等有关部门做好教职工的思想教育等工作和内部矛盾、纠纷的调解工作，普法教育。

11、加强学校消防安全工作，在本学期内完成对学校各种消防设施和设备的检查和维修工作，本学期内组织进行一次应急逃生演习。

12、开展好学期初、期中、期末安全教育工作，做好安全教育“四落实”和全国中小学生“安全教育日”活动。

13、做好户籍管理日常工作，完成对学校职工及空挂户人员的清查摸底工作及四项指标的综合平衡工作。配合_门做好教职工的换发工作。

14、完成领导交办的其他工作任务。

公路运输检测工作计划 公路运输工作计划篇六

为贯彻落实《农产品质量安全法》、《浙江省农产品质量安全规定》的规定，加强农产品质量安全监管，根据《浙江省农业农村厅关于做好20xx年农产品质量安全监测工作的通知》（浙农质发[20xx]2号）、《绍兴市农业农村局关于做好20xx年农产品质量安全监测工作的通知》（绍市农局专发[20xx]11号）、《关于印发20xx年农产品质量安全监测计划的通知》（虞区农[20xx]12号）要求，现将《20xx年度乡镇（街道）农产品质量安全监测方案》印发给你们，请结合实际贯彻落实。

各乡镇（街道）在开展监测工作的同时，要做好农产品质量安全检测室对公众开放工作，为送样检测的群众提供免费的快速检测服务。

20xx年乡镇(街道)农产品质量安全监测以快速检测为主，开展蔬菜中有机磷、氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测和生猪尿液中盐酸克仑特罗的快速检测。监测对象以农产品生产企业、农民专业合作社、家庭农场和其它具有一定规模的农产品生产主体为主，兼顾小规模生产主体和散户，纳入规模农产品生产主体数据库的主体要100%进行抽样检测。

20xx年计划开展快速检测12000批次，送样检测600批次，总计12600批次。各乡镇（街道）监测任务要求见附件1、附件2。

监测品种如下：

（一）蔬菜：番茄、辣椒、茄子、黄瓜、苦瓜、蒲子、包心菜、花椰菜、青花菜、大白菜、普通白菜、青菜、生菜、空心菜、芹菜、韭菜、四季豆、豇豆等本地产蔬菜。

（二）畜禽产品：生猪养殖场生猪尿液“_”检测。

各乡镇（街道）每月组织开展1次以上快速检测工作。农产品生产旺季，要加大检测频率，元旦（春节）、五一、国庆（中秋）等重要节假日前，要安排一次专项监测。

抽样要求2人以上，严格按照规定填写抽样单、登记表，如实填写数据记录，不得任意涂改。合理确定抽样单位，尽量避免和区级以上抽检单位相同。同一个生产主体每次抽样不得超过3批次，1个产品只能抽取1批次。蔬菜、水果抽样工作按照ny/t 789-2004规定执行；猪尿抽样工作按照ny/t 763-2004规定执行。

（一）检测项目、依据

蔬菜快速检测的检测项目为敌敌畏、对硫磷、辛硫磷、甲胺磷、马拉硫磷、乐果、氧化乐果、甲基异硫磷、灭多威、丁硫克百威、敌百虫、呋喃丹等有机磷和氨基甲酸酯类农药，检测依据为gb/t 《蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测》。生猪尿样检测项目为盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇等三种，检测依据为ny/t 933-2005《尿液中盐酸克伦特罗的测定——胶体金免疫层析法》。

（二）检测要求

样品应当在抽样结束后2个工作日内完成检测工作，检测过程要严格按照规范进行操作，做到严谨认真、科学公正，检测结果客观、准确；检测数据记录真实，不得任意涂改。

乡镇(街道)农产品检测室应该及时整理、分析和上报监测结果，检测数据实时上传至“上虞区农产品质量安全监控信息系统”和“绍兴市农产品自检直报系统”，要求上传的数据全面、准确、规范；对检测不合格产品，及时上报区农产品质量安全检测中心，查找问题原因、消除安全隐患。

1、监测工作应严格按照《农产品质量安全监测管理办法》规

定开展，严肃监测纪律，规范监测程序，按时完成抽样及检测任务，及时报送检测结果。

2、未经绍兴市上虞区农业农村局许可，任何单位和个人不得引用和公布监测结果。

3、各乡镇（街道）要按照抽样送检任务做好送样工作，样品统一送至区农产品质量安全检测中心，具体的抽样送检任务见附件2。