

2023年药物检测员工作计划 检测机构工作计划(优质10篇)

计划是一种为了实现特定目标而制定的有条理的行动方案。什么样的计划才是有效的呢？这里给大家分享一些最新的计划书范文，方便大家学习。

药物检测员工作计划 检测机构工作计划篇一

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:

药物检测员工作计划 检测机构工作计划篇二

对于刚刚参加工作的新人来说，从事机电安装及金属结构制作安装工作是机遇也是挑战。在刚刚开始工作的时间里，尽快适应了工作的环境，融入到公司这个集体中。在领导及各位同事的关怀、支持与帮助下，认真学习机电安装及水工金属结构制造安装知识，不断提高自己的专业水*，积累经验。这期间主要学习了《水利水电工程钢闸门制造及安装验收规范》、《焊缝无损检测超声波无损检测技术、检测等级和评定》、《金属熔化焊接接头射线照相》、《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》等等，特别是对于钢结构制造安装的理念，由初步的认识上升到更高层次的水*。

通过不断的努力学习机电安装及金属结构制造安装的和无损检测的相关知识，通过做这些工作，对机电安装及金属结构的制造安装的认识逐步提高，各构件的安装及焊接变形控制更加合理、无损检测合格率相对也有了很大程度的提高。在此期间，通过水利部水工金属结构质检中心学习培训先后取得了水利水电工程质检员资格证书、超声波ii级、防腐蚀质检员、射线ii级无损检测专业资格证书，整理各环节质检的资料，出具无损检测报告，锻炼了耐性，认识到做任何工作都必须要认真、负责、细心、严谨，同时处理好同事间的关系，与公司各部门之间联系的重要性。通过不断学习与实践，将所学的理论知识加以应用，逐步提高完善自己的专业技能，领会质检工作的核心，本着“科学，准确，公正，合理”的质量检测宗旨，积极响应、倡导“一家人，一条心，一股劲”的企业信誉精神，为公司的发展多做贡献。

通过这些年的实际工作掌握了也些无损检测方面的知识，这些对我在从事的金属结构无损检测工作过程中提供了很大的帮助. 通过这几年在对水工金属结构制造安装的检测工作的检测过程中, 是我在实际工作中, 得到了很好的锻炼, 同时也学到

了更多的关于金属结构无损检测检测方面的工作经验,使我认识到自己的学识、能力和阅历还很欠缺,所以在工作和学习中不能掉以轻心,要更加投入,不断学习,向书本学习、向周围的领导学习,向同事学习,这样下来感觉自己还是有了一定的进步。经过不断学习、不断积累,已具备了一定的实际工作经验,能够以正确的态度对待各项工作任务,热爱本职工作,认真努力贯彻到实际工作中去。积极提高自身各项专业素质,争取工作的积极主动性,具备较强的专业心,责任心,努力提高工作效率和工作质量。

第二,自己的理论水*、专业知识、工作经验还是很欠缺的,应当更加努力学习与实践。在以后的工作与学习中,自己决心认真提高专业知识水*,加强责任心,为公司的快速发展,为公司经济跨越式发展,贡献自己应该贡献的力量。

第四,本着实事求是的原则,积极做好自己的本职工作,不拖拉;

第五,遵守公司内部规章制度,维护公司利益,积极为公司创造更高价值,力争取得更大的工作成绩。

在这几年的金属结构检测过程中我虽然积累了一些实际和理论知识,但离要做好这项工作还要有很长的路要走,特别是理论方面我还很欠缺在以后的工作中我将更严格要求自己,严格执行实验室的质量方针和质量目标,通过不断的学习来提高自己对企业的价值和贡献,树立正确的人生观、价值观,不辜负公司各领导的关怀与帮助,以及各位同事的大力支持与帮助,加强学习,认真负责,提高完善自己,为公司的发展多做贡献。

在思想上自觉接受领导和同事们的监督和帮助,坚持不懈地克服自身的缺点,弥补自己的不足,争取在以后漫长的岁月中经得起考验。做好自己的本职工作和日常工作入手,从我做起,从现在做起,从身边小事做起并持之以恒,在本职工

作中尽心尽力，为公司作出成绩，我要不断的提高自己的岗位本领，努力精通本职的岗位知识，脚踏实地的做好本职工作。

无论在工作还是生活当中，我一直相信一份耕耘，一份收获，所以我一直在努力，不断努力学习，不断努力工作。热爱自己本职工作能够正确认真对待每一项工作，工作投入，按时出勤，有效利用工作时间，保证按时完成检验任务，保证工程检验畅通，表现出我们试验人员责任心强，发扬了我们试验人员工作、吃苦耐劳精神。

入职以来工作主要是对工程土建类材料（水泥、砂、石子、钢材、砖等）及成品（钢筋焊件、混凝土试块等）进行试验、检验；参与进行混凝土配合比试配检验等。这些工作虽然单一、枯燥，一般人觉得都很简单，但*了几年时间下来，其实并不是那么简单：陆续的在试验室接触更多的项目检验，明确了工作程序，在具体工作中形成了一个比较清晰的工作思路，能够顺利的开展工作，并熟练圆满的完成本职工作。

对待工作我丝毫不敢怠慢，我要求自己做到把工作中的得失和每次出现的问题记下来以吸取经验教训，遇到疑难问题或者工作中遇到困难就向同事和领导请教，耐心的听取他人提出的意见，改进工作。

入职以后当中虽然我也取得了一些小小的成绩，但相对于公司期望还相差甚远。在以后的工作中，我会更加的努力，不断提高自己的专业技术水*，更好的完成领导安排的任务。拓宽思路，深化细化本职工作，努力为公司作出更大的贡献。

药物检测员工作计划 检测机构工作计划篇三

(二)制定死因信息监测方案?设立监测点?培训专业技术人员。

(四)按照工作规范?结合绩效考核进行督导检查。

二、指标措施

(一)?机构队伍建设?成立领导小组?建立专业技术队伍。

(二)死因监测按照省厅统一方案设立市及以上医疗机构为监测点?开展培训?启动监测工作。

(三)开通死因信息监测报告系统。及时、准确报告死亡信息?并做好系统的维护工作。

(四)做好死因信息的资料收集、整理与分析，并按档案管理要求进行保存。

(五)健康教育，利用有关慢性病的宣传日，如爱牙日、高血压防治日、精神卫生月、糖尿病防治日等?编印宣传资料?并以各种有效的宣传方式?大力宣传死因监测的重要性。启发群众积极参加的必要性。从而达到引起政府重视，职能部门参与，群众积极配合的目的。

三、检查评估

药物检测员工作计划 检测机构工作计划篇四

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

再一次确认，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！

药物检测员工作计划 检测机构工作计划篇五

20__年，我们质量监管办公室将根据公司的季度工作要点，紧紧围绕公司“改革、发展、质量、效益”的总体要求，认真做好质量体系的监管工作，积极开展质量监管活动，确保公司员工教育与培训质量管理体系持续、有效的运行。

一加强部门监管工作，努力提高部门人员的综合素质和监管

水平

本季度将根据公司学习计划的总体安排，认真组织部门所属人员进行技能学习，使部门人员能深入公司的路线、方针、政策，关注时事，与时俱进。并结合部门工作特点和实践经验，不断强化服务意识、质量意识，在提高监管水平的同时，认真学习质量体系文件，深入研究质量监管的新方式、方法，不断提高综合素质，努力推动我部门的质量监管工作再上新台阶。

二加大质量体系的执行力度，进一步强化全员质量意识

本季度，质管办将在开展各种质量监管活动中，对各受控部门进一步加强体系文件的宣贯和学习指导，并要求各受控部门及分承包方对所属人员定期进行集中学习，对新引进人员、转岗人员及时进行质量培训。通过各种形式的宣贯，努力使各受控部门和人员能及时、准确地掌握外审后修订的文件、新增部分乃至整个体系文件的内容和特点，严格按文件规定的要求开展日常工作，进一步强化全员质量意识，确保公司质量体系得到持续、有效的运行。

三认真组织内部审核和监管评审工作，严格实行质量监管

根据公司内部质量审核程序和监管评审程序的规定，本季度我部计划安排两次内部审核和一次监管评审工作，质管办将从质量活动的组织、开展形式、内容和审核、评审过程等各个环节进行规范化，严格执行文件要求和质量监管。内审的重点是审核体系文件的符合性和贯彻培训情况，检查质量监管记录填写的情况和不合格项纠正的情况，检查质量体系运行的有效性和连续性。同时，协助有关职能部门，对分承包方提供的服务开展评估工作。在内审中发现的不合格项和缺陷情况时，将及时督促纠正。在监管评审中，将对质量体系运行的有效性予以分析、评价，研究并改进内审中出现的问题，分析不合格项产生的原因及体系运行方面的缺陷等。并

将通过监管评审工作总结经验，为下一年开展质量监管工作提供借鉴。

四做好各项预备工作，推进质量监管全员化

本季度，质管办将依据监管者的要求，努力推进质量监管全员化工作。一是认真开展调查与研究，主动与主管部门联系，到兄弟公司参观学习；二是根据我们部的机构设置和工作实际，制定全员质量监管的可行性方案，采取新的监管模式。三是落实质量文件的起草、汇编、定稿等工作。

药物检测员工作计划 检测机构工作计划篇六

为全面做好我乡新冠肺炎疫情防控准备工作，有效应对冬春季可能发生的新冠肺炎疫情，发挥核酸检测在疫情应对与处置中的支撑作用，根据《xx县新冠肺炎疫情全员核酸检测工作实施方案》等文件要求，结合我乡实际情况，制定本方案。

按照外防输入、内防扩散的总要求，确保一旦发生局部疫情，根据疫情控制需要和专家评估，及时有序开展全员核酸检测筛查；统筹各方力量，根据目标人群数量，力争实现3-5天内完成全员核酸检测筛查工作，确保能够及时消除隐患，有力控制疫情，尽早恢复正常生产生活秩序。

（一）科学组织、部门协同

疫情发生时，各村两委、广大党员干部要以高度的政治责任感和使命感，主动承担起所在地的核酸检测等动员、组织、保障等相关任务。落实部门联动，卫健办、派出所、党政办、各村等联防联控成员单位在乡防指的统一领导下，依据方案规定各司其职，加强内部预案方案建设和部门间沟通协作，共同做好核酸检测筛查工作；中心校、企业、敬老院等积极落实单位责任，负责联系、协调本单位人员的核酸检测工作，确保全乡全员核酸检测任务顺利完成。

（二）分类推进、精准高效

若疫情发生，在开展疫情形势分析研判，科学划定

风险等级区域后，按照可能接触人群、重点人群、一般人群和各村的高、中、低风险地区顺序分类推进核酸检测全覆盖；按照重点人群和高风险地区人群1：1，中风险地区1：5，低风险地区1：10进行科学混检；采用统一编号系统，利用信息化技术提高效率。

（一）后勤保障组

组长□xxx

成员□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx

疫情发生时，做好各采样点的现场布置工作，相关物资的采购和分发，保障各类人员的生命安全；积极与县指挥部对接、上报相关工作；针对群众的误解和不实传言，要及时组织专业人员进行回应和澄清，大力普及疫情防控知识，及时向公众解疑释惑，科学指导公众正确认识和预防疾病，并做好健康教育、疫情防控风险沟通和各类人心理疏导工作，及时提供心理援助和其他干预服务。

（二）应急组

组长□xxx

副组长□xxx

成员□xxx□xxx□xxx□xxx

疫情发生时，及时在全乡与外界沟通的三个路口（杜岗岭路口□xx隧道口和霍岳大桥路口）设置卡点，并安排人员24小时

值班值守；有突发情况发生时，组织人员及时沟通处置。

（三）督查组

组长□xxx

成员□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx

负责对各村、各部门、各采样点工作开展情况进行督查。

（四）采样工作1组

组长□xxx

成员：乡干部5人、村干部2人、派出所1人、卫生院1人、村医2人、采样人员（由县统筹安排）

采样点设在东河广场，负责xx村和xx村两个村全体人员的核酸检测。小组成员要实时维护好采样点的现场秩序，确保采样工作有序开展。

（五）采样工作2组

组长□xxx

成员：乡干部4人、村干部2人、派出所1人、卫生院1人、村医2人、采样人员（由县统筹安排）

采样点设在天麻交易市场，负责xx村和xx村两个村全体人员的核酸检测。小组成员要实时维护好采样点的现场秩序，确保采样工作有序开展。

（四）采样工作3组

组长□xxx

成员：乡干部4人、村干部2人、派出所1人、卫生院1人、村医2人、采样人员（由县统筹安排）

采样点设在xx村部停车场，负责xx村全体人员的核酸检测。小组成员要实时维护好采样点的现场秩序，确保采样工作有序开展。

（一）检测对象摸底

全员核酸检测工作启动后，以机关、各村、学校等单位，迅速统计确定检测对象，确保全乡常住人口不漏一人，统计核酸检测人数。根据检测需求，确定各村组采样检测顺序，确保检测工作有序开展、按时完成。

（二）采样点设置

结合交通便利性、覆盖半径等综合考虑，全乡内共设三处采样点，分别为东河广场采样点（负责xx村和xx村的检测工作）、天麻市场采样点（负责xx村和xx村的检测工作）和xx村部停车场采样点（负责xx村的检测工作）

各采样点小组成员积极维护采样点现场秩序，协助县相关采样人员完成采样工作以及及时处理相关突发事件。各采样点选择室外空旷通风场地作为核酸检测临时采样点，采样点搭建临时帐篷，配备桌子、椅子、凳子。如采样点设在室内，应开窗通风，保持空气流通。采样点设置等候区、登记区、采样区、保障区和临时隔离区等分区。等候区用于群众排队候检；登记区用于采样信息登记、编号、测温、发放采样管；采样区用于采集咽、鼻拭子；保障区用于工作人员轮替休息、吃饭、更衣、存放物资等；临时隔离区用于现场出现发热病人临时隔离等候转运。室内采样点每4小时房间封闭消毒1次。采样点选择和布置，现场所需帐篷、桌椅等物资及电力保障

等由后勤保障组负责组织落实。

在县卫健委的指挥领导下，按照5天内完成全员核酸检测筛查的要求，力争3天完成全员采样任务，全乡每天需要完成2千人的采样任务。各采样点的采样组组成人员为2名采样人员（县卫健系统），4名信息登记人员（采样小组成员），根据需要每个采样点可安排1-2名警务人员维持现场秩序。同时，各采样点有一名乡领导班子成员人为责任人，负责安排采样点登记、样本采集、样本运送等工作。

（三）样本采集

1、样本采集、编号、登记

2、现场采样。工作人员引导群众有序排队等候，依次进行测温、登记、发采样管和采样。群众排队等候和登记时需佩戴口罩，保持1米间距。现场采样人员应进行三级防护，其他工作人员需戴医用外科口罩，同时做好现场医疗废弃物的收集和处理工作。

3、特殊人员处理。婴幼儿、重病患者等无法采集咽拭子的，可采集鼻咽部样本；对行动不便人员，由采样人员上门采样。体温异常的，引导至相对独立区域用水银温度计复测，仍异常的，引导至临时留观区，等候进一步处置。

4、医疗废弃物处理。各采样点产生的所有医疗废弃物，使用专用包装袋密封包装后再加一个清洁外包装袋，由医疗废弃物处置单位专车到采样点收集并集中处理。

（四）样本收集与送检

采样组在换班前将采集的样本，连同样本送检单一并送至县疾控中心。原则上4小时送样一次，特殊情况可以随时送样。

（一）加强组织领导。各村要加强新冠肺炎疫情处置全员核酸检测工作领导，负责组织、指挥、协调本地疫情应急处置核酸全员筛查工作。发现问题，及时协调解决，确保能够在规定时限内有序完成任务。

（二）强化宣传动员。各村、各部门组织力量在各村民组、学校、等张贴通告，入户、电话、微信等通知采样时间、地点、批次安排、注意事项等，尤其要注意流动人口、走亲访友、酒店旅客等人员等检测安排，确保不漏一户、不漏一人。

（二）完善各类保障。乡党政办、卫健办和财政所要加强各类疫情防控物资的储备工作，合理确定各类防护物资、消毒用品等防控物资储备数量，确保每个采样点能满足至少满负荷运转1天的需求量。党政办做好核酸全员检测的后勤保障工作，妥善安排采样工作人员以及支援我乡的各类人员住宿、就餐、接待等保障工作。财政所要根据核酸检测实际情况足额安排所需经费，按照有关政策安排人员补助经费等。

药物检测员工作计划 检测机构工作计划篇七

为了巩固教育脱贫攻坚成果,进一步提升动态监测预警和帮扶工作实效,全力防范化解返贫致贫风险,做到“义务教育有保障”,结合xx教育工作实际,特制定本实施方案。

（二）集中排查。由各中心校根据对入户走访、村组报告、平台监测分析、服务渠道监管反应等信息，结合镇、村数据对辖区农村家庭进行排查，重点排查义务段“三类户”家庭学生等可能造成“义务教育有保障”风险学生的就读和资助政策落实等情况，建立学生信息台账，开展关爱帮扶活动，落实帮扶措施。

（三）学校筛查。由各学校负责组织排查因学困、厌学有辍学倾向的学生，每月以班级为单位，通过日常观察、师生交谈、同学访谈、家校互动及大家访等方式，动态监测本校学

生家庭潜在的致贫风险点，建立学校学困、厌学有辍学倾向的学生台账，上报教育督导室审核，经督导室研判通过后，报区局巩固办备案，开展关爱帮扶活动。

（四）平台反应核查。区局根据省市防返贫预警监测平台反馈的疑似风险信息，组织户籍地中心校对反应数据信息及时进行核实，建立“三类户”家庭6—15周岁学生信息台账，上报区局巩固办。区局将全区“三类户”家庭6—15学生信息台账-2-下发就读学校，由学生就读学校开展关爱帮扶活动，填写统计表、收集关爱帮扶过程性资料报学生就读中心校，“三类户”家庭学生就读中心校汇总后报区局巩固办。

控辍保学“七长”责任制、动态监测等制度，建立控辍保学台账，重点加强对“三类户”家庭学生、因学困、厌学有辍学倾向学生的日常监测和督导检查，一生一案，一人一策，使学生进得去、留得住、学得好。

（二）精准资助，落在实处一是全面落实国家资助政策。各学校要严格按照程序、要求和标准，对重点监测帮扶学生落实好学前一年幼儿“一免一补”、义务教育阶段学生“两免一补”、普通高中“一免一助”、中职学校“一免一助”及高等教育生源地贷款等各项教育惠民政策。二是用活公益资助资源。充分利用“双百工程”帮扶、“名校+”开展共同体帮扶、社会帮扶等资源，资助帮扶重点监测帮扶学生。三是完善校内资助体系。对重点监测帮扶学生，及时落实校内资助，补齐政策短板。（三）关爱帮扶，健康成长各学校要组织党员、教师结对帮扶脱贫家庭学生，尤其对重点监测帮扶学生，坚持志智双扶，充分利用“教育扶贫微信-3-小程序”，制定帮扶计划，通过谈话、家访、捐赠物资等多种形式，开展帮学习、帮生活、帮志向活动，关心关爱他们的学习、生活及思想动态，开展励志教育、心理健康教育、感恩教育，激励他们勤奋学习，向着美好生活奋力前行，努力阻断贫困代际传递。

五、工作要求（一）狠抓“发力点”各单位主要负责人要提高

思想站位,

把巩固拓展教育脱贫攻坚成果摆在突出位置,严格落实“四个不摘_扎实有效开展防返贫动态监测筛查预警和帮扶关爱工作,层层压实工作责任,确保预警到位、措施有力、帮扶有效。

药物检测员工作计划 检测机构工作计划篇八

7月4日,县环境监测站召开上半年工作总结会,同时安排部署下半年工作。监测站全体参加了会议。

会上,县环境监测站站长张艳兰对照全站工作职责,对上半年工作做了总结,并对下半年工作要点进行了部署安排,强调下步工作中要进一步提高环境监测服务水平。

一是按时按质完成了常规监测任务。编制各季度的金乡县出境地表水、地下水、区域环境噪声和环境空气监测报告,整个常规监测工作做到了定点准确、操作规范、数据可靠、上报及时,获取有效数据1420个。

二是不断强化企业监管性监测。紧紧围绕全县环境保护工作的重点任务,结合污染减排工作,按照《济宁市重点企业监管实施方案》对霄云煤矿、济宁市金桥煤矿,污水处理厂每旬一次监督监测,及时报出有效数据;对5套在线系统进行了比对监测,获监测数据96个;配合相关科室完成污染源应急监测分析工作,共获有效数据156个;配合局环保手续整治和安全隐患排查活动,对涉及企业进行了采样分样,共获得有效数据81个;在检测机构的配合下,完成建设项目环保设施竣工验收监测72家。

三是提升环境监测标准化水平。为不断提高业务水平,县环境监测站严格按照标准化建设要求,加大投入力度,加快能力建设,实验室环境、仪器设备配置、人员素质、现代化办公等方面有了较快发展,顺利通过了县级(三级)监测站标准

化建设达标验收。为提高监测技术水平，积极派送专业技术人员参加上级部门举办的各类培训班。

会议同时明确了下半年工作重点：一是继续加强监测人员的业务培养和思想素质教育，提高监测站人员的工作积极性和业务水平，更好的为环境管理服务；二是增加硬件的投入，淘汰一批过时和老化的监测仪器，购进一批先进仪器，为环境监测提供一个好的硬件环境；三是进一步完善质量管理体系的建设，提高监测报告的科学性、准确性、及时性。

药物检测员工作计划 检测机构工作计划篇九

为加快推进全区水产品药物残留快速检测工作，切实有效维护消费者安全，根据《省海洋与渔业局关于印发20xx年省水产品药物残留快速检测实施方案的通知》要求，结合我区渔业生产实际，特制定本方案。

在全区开展水产品药物残留快速检测工作，建设县级快速检测室和市场快速检测室各1个、乡镇快速检测室5个，共完成水产品药物残留快速检测样品500个，抽检品种为当地淡水养殖产品，检测指标为孔雀石绿和呋喃唑酮代谢物（见附表1）。

承担快速检测任务的各镇按照文件要求尽快筹建快速检测室，抓紧落实固定场所，原则上每个检测室面积应当达到15平方米左右，配备专兼职人员，并准时参加相关检测人员的技术培训，添置必备的速测设备和设施，具备独立开展快速检测的能力和要

1、抽样分工及时间

各承担快速检测任务的农技农机站及相关单位要统筹安排辖区内水产品药物残留快速检测的抽样任务，抽样时填写省水产品药物残留快速检测抽样工作单（格式见附表2），并按省水产品药物残留快速检测样品信息汇总表格式进行汇总（格

式见附表3)。所在镇渔政人员负责抽样程序的合法性和规范性。抽样工作应在5~10月完成。

2、抽样依据

按照《水产品抽样方法》、《省水产品质量安全监督抽查实施细则（试行）》和《省水产品质量安全例行监测行为规范（试行）》等规定执行。

3、抽样品种和数量

全区抽检样品500个，品种为本地的淡水养殖产品，

1、检测指标及检测方法

（1）呋喃唑酮代谢物

快检方法：呋喃唑酮代谢物检测试剂盒法，具体操作步骤详见试剂盒生产厂家检测使用说明书。

（2）孔雀石绿

快检方法：孔雀石绿胶体金试剂盒法，具体操作步骤详见试剂盒生产厂家检测使用说明书。

确证方法：水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定液相色谱—串联质谱法

2、判定依据

按试剂盒检测结果判定。快速检测仅作定性评判，对于出现阳性结果的样品须送有相应检测资质的检测机构进行确证。

3、检测地点与分工

乡镇快检室主要抽检本乡镇规模养殖基地水产样品，市场快检室抽检本市场水产样品，每个检测室抽检样品40个左右。本区主要负责培训、指导乡镇和市场快检室开展快速检测工作，并对除建有快速检测室乡镇以外的辖区内养殖基地水产样品进行抽样检测，全年抽检样品260个左右。同时，选择1个具有一定规模、条件相对成熟的养殖基地，开展产地水产品准出试点，对其每批出场水产品进行抽检，经检测合格方能准许出场。

4、检测完成时间

承担快速检测任务各镇须在每月23日之前完成当月各批次样品的检测工作。并分别填写水产品中呋喃唑酮代谢物快速检测原始记录（格式见附表4）、水产品中孔雀石绿快速检测原始记录（格式见附表5）和水产品药物残留快速检测筛选阳性样品处理单。

每批样品检测结束后，各镇承担快速检测任务的单位都应当及时向受检测方出具检测报告（格式见附表7），并在每月23日之前将当月检测结果、10月20日前将全年检测结果和总结分析报告以文件形式报区水产技术推广站，同时抄送电子版，由区水产站负责汇总分析，并按月通报全省水产品药物残留快速检测情况。各承担快速检测任务单位上报材料包括总结分析报告（含电子版）、结果汇总表、分类统计表、质控报告。总结分析报告应包括检测结果总体概况、快速检测室建设、抽样、检测结果分析（包括检测结果分类统计表）、问题及建议等内容。

药物检测员工作计划 检测机构工作计划篇十

一、建立健全各种规章制度。

按照健康教育的要求，制定各种工作计划、制度，做到年初有工作计划、年末有工作总结。按规章制度办事，使工作更

加规范、系统。

二、学生常见病及传染病的预防宣传教育。

培养学生良好的卫生习惯，促进身体健康和提高生活质量。

1、加强预防视力不良的教育

由于视力不良发病率很高，近几年有逐年增高的趋势，因此加强视力不良的教育很有必要。

(1)学校保证每天两次眼保健操时间。学校德育处组织值周队加强对眼保健操的检查工作，保证眼保健操的质量。

(2)校医加强对班主任的培训，要求班主任对班级眼保健操负责，做到穴位准确，手法适当，达到效果。校医对眼操不定时检查，到各班及时指导眼保健操确保眼操质量。

(3)保护视力，要求学生做到：坐姿要端正，书本与眼睛的距离要一尺远；不要在强光下看书，不要边走路边看书。

(4)班级对前排座位有一定要求，第一排座位距离黑板要求两米远，定期进行座位轮换。写字时注意左侧采光。

2、加强对沙眼、龋齿、贫血、营养不良、肠道蠕虫病等进行相关的防治宣传教育。及时指导患有疾病的同学进行治疗。

3、对传染病做到早期发现、及时隔离治疗，环境消毒，并向上级有关部门通报疫情。

加强对传染病防治的宣传教育。根据传染病的好发季节进行预防宣传，大力加强对h1n1流感病毒，禽流感，手足口病等传染性疾病的预防和诊治知识的宣传教育，提高学生对预防传染病的认识和能力，养成良好的卫生习惯。

4、围绕各种卫生宣传日，出版报，发放各种宣传材料，普及预防传染性疾病预防知识。如爱牙日(9月20日)、世界艾滋病日(12月1日)、等进行宣传，每次活动做好记录。

5、注意宣传材料的整理、积累、装订、备查。

三、认真组织每年一次的学生健康体检工作

监测学生的健康情况，对新生进行体检。体检后及时进行统计、分析、评价，按要求上报统计材料。建立学生健康状况登记卡和学生健康档案，并将体检结果反馈给学生和家长。对有病同学提出要求进行治疗。提高治疗率，减少患病率。及时向领导汇报学生的健康情况。

四、经常向校长提供有关学校卫生情况及改进措施，向领导汇报卫生经费使用情况及卫生器械情况。

五、进行环境卫生、设备卫生、教学卫生、体育卫生、劳动卫生、饮食卫生和学生教师的个人卫生的监督检查和指导。

六、处理好学生的常见疾病和外伤，掌握学生的病缺情况，有针对性地搞好预防工作，要和附近医疗单位建立关系，对急诊和转诊能及时进行处理，保证医治。

七、保证医务室的整洁，保管和使用好卫生器械，卫生器械帐目清晰，完整、准确，经常检查器械使用情况发现问题及时向领导汇报并给予处理。