

预制桩型式检验报告 预制心得体会(通用9篇)

在当下这个社会，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

预制桩型式检验报告篇一

预制是一种现代化的建筑方式，它将建筑元素提前制作成标准化的构件，然后在工地上进行组装。自20世纪50年代以来，预制建筑已经在世界范围内飞速发展。在中国，预制建筑近年来也引起了广泛的关注和热议。在这篇文章中，我将分享一些我在预制建筑中的心得体会。

第二段：选择预制的背景

预制建筑之所以备受青睐，是因为它具有更高的生产效率、更低的成本以及更高的品质保证。在我选择预制建筑样板房的时候，我的主要考虑因素有三个：首先是时间因素。传统的建筑方式需要花费较长的时间，而预制则可以大大缩短工期。其次是成本。由于预制建筑可以在工厂里进行大规模的生产，因此也可以更有效地控制成本。最后是品质保证。预制建筑可以在工厂里进行更彻底的质量监控，因此也可以提供更高的品质保证。

第三段：预制建筑的优势

在实际使用过程中，我发现预制建筑具有多个优势。首先，预制构件的标准化可以使组装更加高效和准确。其次，预制建筑可以极大地减少现场噪音和污染，使建筑工地更加安全和舒适。此外，由于预制构件可以在工厂里提前生产，建筑

工地上的工人数量可以大大减少，从而降低了人力成本。最后，预制建筑可以更好地处理和回收建筑废弃材料，从而更加环保。

第四段：预制建筑的挑战和改进

虽然预制建筑具有很多优势，但也存在着一些挑战和改进的空间。首先，预制构件的标准化，也限制了建筑的创造性和多样性。其次，由于预制构件需要进行大规模的生产和运输，建筑制造过程中产生的碳排放也比传统的建筑方式更高。最后，预制建筑的组装也需要需要一定的技术和经验，如果没有足够的技术和经验，可能会影响建筑的质量和安全。

第五段：结论

在我的实践中，预制建筑展现出了许多优秀的性能，如高效、低耗、高质。在未来，随着预制技术的不断改进和完善，预制建筑将会更加普及和广泛应用。同时，我们也应该思考如何进一步创新和改进预制建筑，以满足未来人们多样化的生活需求。预制建筑不仅是一种建筑方式，更是一种建筑理念。让我们一起探索和发展新型建筑产业，为美好的未来贡献自己的力量。

预制桩型式检验报告篇二

第一段：引言（100字）

现在的快节奏生活中，越来越多的人选择不做饭而转向预制菜。预制菜是一种经过加工、熟制好的食物，只需加热即可食用。近期我尝试了一种名为Pexu的预制菜，体验令我非常惊喜。在本文中，我将分享我对Pexu预制菜的心得体会。

第二段：品质与口感（200字）

作为一个追求高品质的食客，我对于食物的品质和口感有着较高的要求。经过我多次的尝试，我发现Pexu预制菜在品质和口感方面都表现出色。首先，它选用的食材新鲜、健康，不存在添加剂，可以放心食用。其次，它的烹饪技术独到，无论是肉类、蔬菜还是汤类，都能保持食物的原汁原味，且不会过于油腻或过于单调。最重要的是，它使用的是真空包装技术，能够有效保留食物的营养成分和口感，让我尝到了煮菜的滋味。

第三段：方便与快捷（200字）

在现代社会，大部分人的时间都过于紧张，预制菜正好满足了他们的需求。而Pexu预制菜更是以其强大的方便性和快捷性在市场中脱颖而出。它不仅提供了多种菜品选择，还有不同口味和烹饪方式的变化，让人们能够根据自己的口味选择不同的套餐。另外，只需要简单的加热就能够享受到美味的餐点，无需繁琐的烹饪过程，让人们腾出更多时间进行其他有意义的事情。

第四段：价格与性价比（200字）

对于很多人来说，选择预制菜的原因之一就是价格相对较低。然而，低价的同时也需要考虑到性价比。在Pexu预制菜中，我发现了它的价格和性价比都是相当高的。尽管它价位较低，但从包装、食材选择和制作工艺上看，它并不会因此降低品质和口感。相反，它能够在价格相对较低的情况下提供与正餐相媲美的味道和饱腹感，让人感到物超所值。

第五段：总结（300字）

作为一种方便快捷的食品，预制菜Pexu给人们的生活带来了很大的便利。它的品质和口感超出了我的预期，无论是在庙会现场还是家庭聚餐，都能够轻松满足我的需求。同时，它的价格与性价比在市场中也相对较高，为忙碌的人们提供了

更多选择。在未来，我期望Pexu能够不断创新并添加更多新口味，为我们的生活带来更多的惊喜。

预制桩型式检验报告篇三

1. 预埋件的安放：先清理模型，安装模型，完成后人工安装预埋件，
2. 钢筋加工与安装：所有轨枕钢筋先在钢筋制作车间加工成型，谐振区的桁架钢筋成型后在绝缘池里进行局部环氧树脂浸涂，桁架钢筋采用多点点焊机焊接成型。
3. 链轨传输并转向：安装止漏钢片完成后利用链轨传输并转向进入混凝土浇筑区，
4. 混凝土浇筑：混凝土配比严格控制，采用集中拌合站供应混凝土，双块式轨枕浇筑使用吊罐料斗浇筑混凝土。混凝土的振捣以浇筑平台带有的底振式振动器振捣。
5. 混凝土养护：预制轨枕浇筑完毕后，蒸汽供热养护，拆模后安装扣件，移出厂房在存放区采用自然养护。
6. 翻模、拆模：当混凝土达到设计强度的80%后，进行翻模；完成后，拆除连接器和模板，安装扣件、移出厂房并存放。
7. 存放：由轨道车移到存枕区后，采用“叠放式”的存枕方法。

更多路桥知识请进路桥网

预制桩型式检验报告篇四

我标段互通工区有中小桥六座，上部构造均为预制空心板。其中互通区两座□k181+778.009,k182+311.6分别

为3-25，2-25分离式立交桥，共计梁板89片（中板69片，边板20片）；主线桥四座：桃花村2#桥[k179+250]田垅中桥[k179+735]石任村中桥[k184+488]栖渔港中桥[k184+340]，跨度分别为3-20、4-20、1-20、4-20，共计梁板192片（中板144片，边板48片）。六座桥梁累计预制空心板c50砼4110.4m³

我工区梁板预制场设于2#拌和站，有梁板制作台座16个，采用铺轨龙门吊起梁，运梁平车运输，吊车架设的施工方法。运梁平车基本运输路线为：由e匝道进入主路基，逐桥全幅或半幅推进，完成全部架梁作业。

梁板的预制及安装工艺特殊、工序繁多，涉及到用电、机械、起重、高空作业、重型运输等，某些安全隐患容易被忽略，现将施工中应注意的安全事项列述如下：

1. 预制场

保持场地硬化及良好的排水设施，材料运输道路通畅，钢筋、水泥堆放应作防潮防雨处理，且应按不同品种或型号分开放置。砂石料应按不同粒径用隔墙分开。所有材料均应有标示牌，注明产地、品牌、规格、是否可用（需经现场抽检试验，合格者标明“可使用”）。钢筋制作棚应满足长度要求且作防雨处理。

2. 施工便道

预制场东南侧为进入e匝道的运输便道起点，龙门吊与施工便道要保持一定的安全距离，在龙门吊轨道的外侧必须设置安全标志，严防运梁平车碰撞龙门吊。沿线通涵构造物必须能够半幅通行，运梁车不能在通涵盖板上直接通行（要有一定厚度的填土覆盖，台背填土应已完成或基本完成）。所有弯道处均应满足运梁平车的行驶半径要求。

预制梁板及安装使用的机械设备较多，除了电焊机、钢筋弯矩机、钢筋切断机、切割机、氧焊等，还有拌和站、龙门吊、架桥机等大型设备。各种机械设备在使用的过程中，操作人员应注意加强自我保护意识，大型设备的安装及使用过程中要仔细检查螺栓螺丝及焊点，确保设备安全运行。所有机械设备的操作人员及特殊工种操作人员须经培训合格持证上岗，禁止操作人员在不熟悉操作规程违规操作，以免造成意外事故。

1. 各种用电设备的布线、接线工作应由专业电工完成，防止错误接线造成短路或烧毁电器设备。
2. 所有电线电缆须经常检查，发现破损、老化应及时维修和更换。
3. 电缆电线不得直接铺设在施工便道及龙门吊的钢轨上，防止被压短路。
4. 所有配电箱须注明配电级别，禁止设备在不符合配电级别要求的配电箱上接电超负荷用电。
5. 配电房、配电箱及电缆接头处均须竖立安全标志牌。

1. 每片梁板上都必须注明编号（如□xx桥x跨x号梁板）
2. 钢筋加工盘圆钢筋在用卷扬机调直时应有专人指挥，要注意防止钢筋拉直时拉勾脱落、钢筋蹦弹伤人。钢筋切断、弯曲加工时易发生机械伤人事故，操作人员须严格按操作规程操作，非操作人员不得靠近危险区。

预制桩型式检验报告篇五

近三年来，预制厂在葛洲坝新疆工程局(有限公司)党委、库

车、县政府的正确领导，县文明委具体工作指导下，厂领导班子坚持以邓小平理论为指导，坚决贯彻“三个代表”重要思想，树立和落实科学发展观，始终不渝地坚持“两手抓，两手都要硬”的方针，把精神文明建设贯穿于生产、经营、管理的各个方面。

我们以创建地区级文明单位为载体，狠抓职工队伍的思想教育和素质教育，加强道德建设和作风建设，积极改善内部环境，努力营造团结一心，积极进取的和谐氛围，有力地推动了生产经营和各项事业再上新台阶。下面，将我们三年来我单位开展创建地区级文明单位的主要情况向各位领导进行汇报：

一、企业简述

集团公司正式挂牌重组，现更名为葛洲坝新疆工程局（有限公司）预制厂（以下简称预制厂），是葛洲坝新疆工程局（有限公司）下属分公司。

我厂是生产水泥制品的专业企业，具有两条电杆生产线、两条涵管生产线，主要生产各种型号的锥形电杆、等径电杆、涵管及其它预制构件，年生产能力达3000万元。企业现有110名员工，其中管理人员14人，在职工人18人；外用工79人，其中女20人，男59人，少数民族占全厂人数80%左右。

二、提高认识，完善机制，加强组织领导

水平发展。精神文明建设是提高企业核心竞争力的基础，是推动企业发展的力量源泉。

（二）把精神文明建设作为生产经营管理工作的一项重点内容。一是充实加强精神文明建设领导小组。二是把精神文明单位阵地建设列入党支部工作部署，明确工作重点，认真制定并落实创建工作规划和实施细则。三是确定落实责任部门

和责任人，明确具体任务和完成的时限。四是健全制度，把精神文明建设工作的具体任务纳入干部考核和部门考核的具体内容进行自查和考核。通过一系列的措施，使精神文明建设工作做到了有计划，有措施，有考核，健全的组织机构和完善的制度保障了精神文明建设工作规范正常地有序开展。在创建活动中，领导干部全程参与、员工全员参加创建活动。通过创建活动增强了全体职工自我约束、自觉行动的意识，形成了党政工团齐抓共管，人人关心，人人参与，层层落实精神文明建设工作局面。

三、抓住重点，突出特点，开展行之有效的创建活动

在创建活动中，我们紧密围绕着预制厂生产经营指标任务，针对我厂干部职工队伍中暴露出的突出问题和生产经营管理工作中迫切需要解决的问题，开展了形式多样和行之有效的创建活动。

（一）抓好经常性的思想教育

我们把持续不断的学习贯穿于创建活动的全过程，特别

是以加强两级班子建设和干部队伍建设为重点，开展了多种形式的、经常性的思想教育。

《预制厂创建文明单位汇报材料》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

预制桩型式检验报告篇六

现代工业化生产为我们带来了许多便利和效率，而其中的预制技术更是为建筑业带来了巨大的变革。预制产品逐渐成为建筑业中的主角，越来越多的建筑采用预制技术建造，来满足工期快、成本低、质量可控等多方面的需求。本篇文章将

对建筑业的预制技术进行探讨和总结，分享我对预制技术的体会和心得。

第二段：预制技术的定义与应用

先来介绍一下什么是预制技术。预制技术，顾名思义，就是预先在工厂通过机器设备生产出来的各种部件，到现场进行组合安装的建筑技术。预制技术的应用范围很广，从简单的混凝土地坪、支撑柱、地基桩，到复杂的楼板、梁柱、外墙等，预制技术都能应用。预制技术的应用，最初的目的是为了缩短建筑工期，节约人工成本，同时提高建筑品质和安全性能。目前，预制产品不仅能节约成本和时间，而且可以打破建筑行业的传统局限性，使建筑设计更具新颖和灵活性。

第三段：预制技术的优势

那么为什么预制技术会越来越流行呢？其中主要原因是预制技术有很多的优势。首先就是降低了建筑工厂制，并且缩短了建筑工期，这离不开预制产品标准化、模块化和工厂化加工的优势所在。其次就是预制产品可以实现高质量，因为通过工厂流水生产的方式，可以完全保证产品的标准化和品质，而且精度控制更加容易或者说可以。然后就是预制技术还可以降低施工成本，因为只要少量的现场施工，工人数量减少、雇佣时间缩短、施工周期缩短，这就使得预制产品快速流行起来。另外，预制技术可以减轻施工现场对环境的影响，减少噪音、扬尘和污染等问题。

第四段：预制技术的挑战

虽然预制技术有很多优点，但也面临着很多的挑战，其中最突出的就是建筑的设计难度，因为预制技术需要把建筑的各个部分精确地先做好，如果设计不当就会导致预制构件安装出现问题，影响整个建筑的施工进度和品质。同时，预制产品需要经过运输和装配等环节，这也需要考虑到施工现场的

距离和运输路线等因素。此外，由于现有的预制生产线并不能满足各种各样的建筑需求，所以目前还有很多的预制产品需要定制制作，并不能大规模生产和应用。

第五段：总结

总之，预制技术是建筑业一项非常值得推广的技术，其优势明显，有助于缩短工期、降低成本、提高品质和减少对环境的影响。但同时，预制技术也不能完全解决建筑业的问题，仍需要不断完善和创新。因此，建筑行业应该更加积极地投入到预制技术的研究和生产中，努力将预制技术推向更高的发展阶段，使之更好地适应未来城市建设的发展需求。

预制桩型式检验报告篇七

雇用方(甲方)：

劳务方(乙方)：

根据《劳动合同法》及有关法律法规，按照工程具体情况经双方协商一致，签订本劳务用工协议，双方共同遵照执行。

1、用工工程项目：

2、用工方式：

3、工期：按甲方编制的施工组织设计及生产计划执行。

4、劳务费用：

5、施工作业标准：乙方必须按照甲方提供的作业指导书及有关技术资料进行施工作业，必须满足甲方提供的技术文件要求和达到国家或行业现行的工程质量验收标准。施工作业质量不合格的，乙方应在甲方规定的时间内无偿返工且对甲方

造成的材料损失由乙方赔偿。返工过程中所发生的费用乙方自行承担，达到质量验收标准合格后方可施工作业。

6、甲方责任

及时为乙方提供作业指导书和相关技术资料。

甲方在乙方施工作业前必须对乙方按规定进行技术交底，下达该工程的安全、质量措施和工程技术标准。

及时组织测量和交桩

及时按建设单位要求进行隐蔽工程检查及办理签证手续。

对本工程的施工作业质量、安全、技术、物资采购、作业进度进行全方面的管理、控制。

负责材料的采购供应。

按本合同约定办理劳务计价手续，按本合同约定时间支付劳务费。

7、乙方责任

乙方必须严格按照业主方和甲方提供的工作面及工作量组织人力物力，必须保质保量按工期完成甲方下达的工作内容，如未完成延误甲方制定的施工计划造成的经济损失由乙方承担，甲方在工程款中扣除。

乙方必须按甲方编制的施工组织工期要求，及时组织满足劳务作业所需的劳动力，按甲方同意的开工时间施工作业。

乙方必须确保进场施工作业人员的身体状况及相应的业务素质，满足相关工作的要求。施工作业人员必须稳定，调动更换时，必须经甲方同意。

乙方必须树立良好的环保意识，坚持文明施工作业，做好施工现场环境保护、劳动保护和安全生产。

按规定办理特殊工种上岗操作手续。进场时向甲方人事部门报送名单及相关上岗证明。

乙方负责为施工作业人员支付劳务人员费用。

8、施工作业检查

为有效控制工程质量，乙方在施工作业时应随时接受甲方检验，对检查发现的问题，乙方根据甲方通知书，限期返工或整改。

隐蔽工程的作业未经监理工程师及甲方检查签认，不得自行隐蔽而转入下道工序作业。乙方如因自身原因，发生安全及质量事故，乙方承担全部责任。

9、安全责任

在施工中，乙方应遵守国家、行业安全生产法规。具有安全生产许可证，杜绝违章操作、违章作业。

乙方必须对施工作业人员进行专业安全教育，高空作业人员必须佩戴安全带，作业中发生人员伤亡事故，应按国家有关规定认真组织调查，乙方自理并承担相应经济损失，甲方不承担任何责任。

乙方人员进场后，应遵纪守法，遵守总包方(甲方)所制定的一切规章制度，服从项目部的管理。不允许有打架、斗殴、酗酒、盗窃、聚众赌博等违法行为。进入施工现场必须正确佩戴安全帽，衣装整齐，不得穿拖鞋，不得在工地随地大小便，如违反上述原因造成的一切社会后果及人生安全事故，乙方负全部责任，甲方不承担任何责任且可根据情况给予相

应经济处罚。

乙方人员不得在小区学校等地方随意走动，如发现对甲方造成的企业影响甲方有权给予相对应的经济处罚。

10、工程材料

甲方按施工图纸工程量，根据施工组织和进度情况，供给乙方材料，材料经双方验收签单后，乙方妥善保管，甲方派专人对材料的使用进行旁站监督。

在施工中，材料实际用量超出施工图纸用量的部分，按市场价在乙方劳务工费中扣除。

11、劳务费的结算方式

第一个月，甲方可根据乙方劳务人员数量，垫支相应量的生活费，第二个月可根据乙方完成的工作量，付当月完成工作量的30%，逐月累计，甲方所付的工程款乙方必须及时下发到工人，如发现有未发放到位情况，甲方有权监督乙方现场发放。

工程完工经甲方验收合格后：涉及质保问题的，工程结束后付款至80%，试运营三个月，无工程问题时付至95%，扣质保金5%；运行一年无任何问题退还5%质保金；未涉及质保问题的，工程结束后付款至80%，试运营三个月，无工程问题时付全款。

12、劳务费的结算和拨付

甲方根据施工任务书(代结方单)进行劳务费结算，结算单应由项目有关人员核定签认，项目经理签批后，报送财务处审核，作为甲方拨款的依据。

13、环境和文物保护：乙方应在施工作业中保护施工作业现

场环境，避免和减少由于施工方法不当引起的环境污染和破坏。如有违反甲方及上级下发的有关环保条例的行为，甲方按有关规定严格处罚。

14、违约责任

甲方按合同要求拨付劳务费。

乙方不能按合同规定的要求进行组织施工作业，并给甲方造成不良影响，甲方有权调整乙方的施工作业任务，乙方不履行合同时，甲方有权解除合同，由此造成的经济损失由乙方承担。甲方解除合同，乙方应无条件的在24小时内让出工作面与临设，否则视为违约。

因一方原因使合同无法履行，另一方提前7天书面通知对方解除合同。合同解除后，双方应对已完工作量进行盘点，并据此进行末次结算。

15、争议解决

合同在执行过程中发生争议时，双方应本着公平、合理的原则，及时协商处理。协商不成的，由双方约定的仲裁机构裁定或约定通过诉讼解决。

16、合同生效与终止

本合同自甲、乙双方签章之日起生效，工完帐清后自动失效。

17、补充协议

在合同执行中情况变化时，甲乙双方可以签订补充协议，补充协议与原合同具有同等的法律效力。

18、双方约定的其它事项

19、合同份数：本合同一式两份，甲方、乙方各一份；

甲方(公章)： _____

乙方(公章)： _____

法定代表人(签字)： _____

法定代表人(签字)： _____

_____年____月____日

_____年____月____日

预制桩型式检验报告篇八

近年来，随着人们生活节奏的加快和生活水平的提高，预制菜在我们的日常生活中扮演着越来越重要的角色。作为一种方便快捷的烹饪方式，预制菜在解决饮食问题上大大节约了人们的时间和精力。在使用过程中，我深刻地认识到了预制菜的优势，同时也注意到了一些需要改进的地方。

首先，预制菜的最大优势在于方便快捷。相比传统的烹饪方式，预制菜的准备过程简单，只需加热即可食用。无论是忙碌的白领族还是独居的年轻人，都可以轻松地享受美味而健康的餐食。此外，预制菜的包装也非常便携，可以随身携带，在外出旅行或办公的时候解决饮食问题。这给我们的生活带来了极大的便利。

其次，预制菜的品种丰富多样。从水果、蔬菜到主食、肉类，市场上有各种各样的预制菜可供选择。不同的口味、不同的健康需求，都能在预制菜市场中找到合适的产品。这一点尤其适合喜欢尝试新口味的年轻人，他们可以通过品尝各种不同的预制菜来满足自己的口腹之欲。

然而，任何事物都是有兩個方面的，預製菜也有自己的不足之處。首先是食材的新鮮度問題。由於預製菜需要經過加工、運輸等過程，食材的新鮮度難以保持完全，這對於追求新鮮口感的人來說是一個不可忽視的問題。其次是添加劑的使用。為了延長預製菜的保質期，一些廠商會添加一些化學物質，這些物質可能對人體健康造成不利影響。因此，在選購預製菜時，我們需要仔細查看產品標籤，選擇無添加劑或添加物盡量少的產品。

要解決以上問題，我認為廠商可以加強製造工藝、改進運輸方式，提高預製菜的新鮮度。同時，在產品包裝和標籤上註明是否含有添加劑或添加物，消費者在購買時就能明確選擇。對於消費者來說，我們也能夠採取一些措施。首先是根據自己的需求合理選擇，有些人可以接受一些添加物，而有些人則要求無添加劑的產品；其次是在食用時適量搭配其他新鮮的食材，以提高整體的口感和營養。

綜上所述，預製菜作為一種方便快捷的烹飪方式，在我們的生活中佔據著重要的地位。它給我們帶來了極大的便利和選擇的自由，解決了飲食問題。然而，我們也要注意其中存在的問題，例如食材新鮮度和添加劑的使用。未來，希望有關部門能夠加強監管，廠商能夠改進工藝，提高預製菜的品質，為人們提供更健康、更方便的飲食選擇。而我們消費者也應該根據自己的需求合理選擇，做到吃得方便、也吃得安心，讓預製菜在我們的生活中發揮更大的作用。

預製樁型式檢驗報告篇九

預拌混凝土企業的生產品質管理，是建設工程結構質量安全監管的第一步。每年，我縣開展對預拌混凝土企業生產品質專項檢查不少於四次，同時進行原材料抽檢，督促預拌混凝土企業建立健全質量保證體系，確保提供合格的預拌混凝土。

加強對預拌混凝土企業專項試驗室的監督檢查，重點檢查其

试验场地、养护室、试验项目、试验设备及管理制度等方面是否符合规定。加强对预拌混凝土生产企业原材料、生产过程质量控制的监督。督促预拌混凝土企业要建立健全原材料使用管理制度并认真执行。要求混凝土配合比根据用途、强度等级、拌合物性能指标、原材料性能等通过试验确定。2020年度，我站已经进行000次预拌砼企业生产质量专项巡查。

2、加强建设工程施工过程管理

督促强化施工过程质量管理。施工过程中，要求施工单位项目管理人员必须在施工现场对混凝土浇筑过程进行检查，严格控制预拌混凝土坍落度，严禁在泵送和浇筑成型过程中加水，如确有需要进行调整的，必须由预拌混凝土生产企业的技术人员进行调整，并做好记录；要求监理单位应对混凝土浇筑过程实施现场旁站监理，对混凝土养护、拆模等重要环节进行巡视，并可结合到场预拌混凝土的质量状况，对预拌混凝土生产过程延伸监理，纠正并报告到场预拌混凝土产品质量和施工质量控制不规范行为。同时要求项目加强自检，主体验收前，统一要求地基与基础和主体结构自检不少于30%。

3、强化工程质量检测机构承担预拌混凝土的质量检验责任

督促工程质量检测机构严格按照相关标准、有关规定，认真履行检测样品见证取样送检制度，认真核对检测委托单信息，严格按照标准和操作规程进行检测，应将检测过程中发现的违法违规行为和不合格检测结果按规定及时告知建设质量主管部门。严禁违规检测，严禁出具虚假检测报告。

4、强化监督抽检，严把最后一道关。

2020年度，为提升我县建设工程质量监督水平，确保我县建设工程地基基础、主体结构和主要使用功能安全，杜绝

质量事故的发生，及时与市局及周边区县等高对接，根据《房屋建筑和市政基础设施工程质量监督管理规定》（住建部5号令）相关规定，我站通过政府购买的方式公开招聘，由0000000000检测站对全县建设工程主体结构质量开展监督抽查检测工作。对于地基与基础和主体结构，要求监督抽检不少于楼层数30%，目前已经对0000个项目4000个单体进行监督抽检，确保我县在建工程主体结构质量安全。