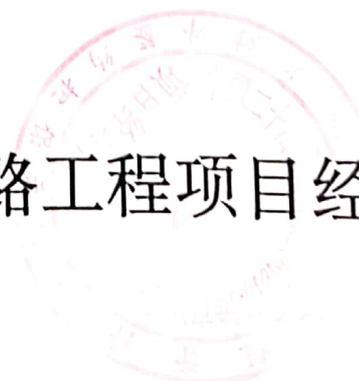


防城港市冲孔街道工程

工 程 质 量 管 理 制 度

防城港市冲孔街道工程项目经理部



原材料进场检验制度

1. 材料进场必须有材料员、仓库保管员、质量员到场进行验收，做好进货检验记录。
2. 钢材、水泥、砖、碎石、管材等原材料进场应先校对出厂合格证或质量证明书，还应分期、分批进行抽样检验，检验合格后，方可填写材料入库单，办理入库手续并应及时做好材料标识和复试工作，不合格材料由材料员与供应商交涉办理退货、调换、索赔工作。
3. 材料的领用、发放。各种材料的领用、发放必须持由施工员签发的材料领用单后，仓库保管员方可发放有关材料。
4. 各种材料自进场后至材料使用前均要挂设过程标识，明确检验状态，表明该批材料是待验品、不合格品或合格品以便入库。

防城港市冲孔街道路工程项目经理部

施工质量检验制度

为了确保工程质量符合设计、合同、国家、行业、地方法律、法规的要求，在工程施工过程中必须对每一道施工工序、每一个分项工程等进行质量检验，以消除质量隐患。现制定本制度，项目部遵照执行：

1. 施工队组的自检：施工队组必须按技术交底的要求组织工序施工，并设专人进行检查，确保工序施工的质量得到控制，对自检中发现的问题，应及时整改；
2. 项目部的巡检：项目部技术负责人或质检员应深入现场，对正在进行的工序作巡检检查与指导，如发现质量隐患与不合格项，则要求施工队组立即整改或处理；
3. 认真对待公司的抽检：公司一级技术负责人每月组织一次质量检查。检查项目的数量可为分公司的全部项目，亦可能抽查若干个项目，每个项目可能查全部分部工程，亦可能查 1—2 个分部工程。在检查中发现有不符合要求的项目，项目部要立即作整改处理。处理后由公司技术负责人复检认可后，方可进行下一道工序的施工。

防城港市冲孔街道路工程项目经理部

隐蔽工程验收制度

隐蔽工程，是指在施工过程中，上一道工序的工作成果，将被下一道工序的工件成果所覆盖，完工以后无法检查的那一部分工程。

为了控制好隐蔽工程的质量，进而控制好整个工程的质量，制定本制度，希各项目部遵照执行：

1. 隐蔽工程验收时，应详细填写被验收的分部分项工程名称，被验收部位的轴线、规格和数量。如有必要，尚应画出简图或作说明。

2. 每次检查验收的隐蔽工程项目，如符合设计要求，参加检查验收人员应及时签字，并由主验单位（建设单位或设计单位）在检查意见栏内填上“符合设计要求”。检查意见栏内不得使用“基本符合”或“大部分符合”等不肯定用语，亦不能无检查意见。

3. 如果在检查验收中，发现有不符合设计要求处，应立即进行纠正，并在纠正后，再进行验收。对验收仍不合格者，不得进行下一道工序的施工。

4. 隐蔽工程检查验收应由建设单位代表，现场监理员和现场施工人员参加。

质量检查评定制度

- 1、质量检查评定由项目专业质量检查员组织检查评定，由项目专业技术负责人负责。
- 2、项目专业质量检查员及班组长负责组织实施检验批检查评定。
- 3、项目专业质量检查员、项目专业技术负责人负责分项工程检查评定。
- 4、分公司技术负责人、质量员负责分部工程的检查评定。
- 5、公司技术质量部组织对单位工程进行检查评定。
- 6、评定结果做好记录，形成书面材料。
- 7、项目部按照评定结果，依据质量与经济挂钩制度进行处理。

防城港市冲孔街道路工程项目经理部



质量问题处理制度

1. 项目部针对工程存在的质量问题进行分析、研究，确定质量问题的处理方案，落实整改措施，明确整改日期。

2. 对检验批自检评定不合格的，项目部会同班组长分析造成质量问题原因，判别是一般质量问题，还是质量事故。如是质量问题的，项目部提出处理意见进行整改。如是质量事故的，按 ISO 相关条款进行处罚。

3. 对验收批验收不合格的，项目部会同监理分析造成质量问题的原因，判别是一般质量问题，还是质量事故。如是质量问题的，项目部同监理提出处理意见进行整改。如是质量事故的，由监理或设计提出处理方案进行整改。

4. 质量问题处理落实质量员负责监督，并负责整改期间的检查工作。整改完毕项目部有关人员会同所在班组的班组长或监理进行验收，并作出验收结论。

5. 项目部直接责任人事后寻找造成质量问题的原因及应吸取的教训和提出以后预防质量问题的措施或见议。

6. 项目部对造成质量问题的原因进行分析，对造成质量问题的责任人及班组将按照质量与经济挂勾制度进行处罚。

7. 发生严重质量事故的，应立即保护好现场，迅速上报，并组织事故调查及善后处理工作，重大事故的调查工作必须坚持实事求是，尊重科学的原则。

防城港市冲孔街道路工程项理部