

编号[2023]005

公路水运工程质量监督 管理受理通知书

工 程 名 称 346梅干岭至蓄能电站段(K34+000-K47+000)路
面修复养护工程

监 督 单 位 绩溪县交通建设工程质量监督站

二〇二三年四月

公路水运工程质量监督管理受理通知书

绩溪县公路事业发展中心：_____

根据交通部《公路水运工程质量监督管理规定》，受绩溪县交通运输局委托，我站受理346梅干岭至蓄能电站段(K34+000-K47+000)路面修复养护工程的质量监督申请。将按下述计划由 汪*勇、程*源等同志组成监督组对该工程进行质量监督。

本项目的监督负责人为汪*勇。

联系方式：绩溪县交通建设工程质量监督站。

邮编： 245300 电话：0563-2333352

附件：346梅干岭至蓄能电站段（K34+000-K47+000）路面修复养护工程质量监督工作计划

质量监督机构（公章）

2023年4月15日

346梅干岭至蓄能电站段 (K34+000-K47+000) 路面修复养护工程质量监督工作计划

一、项目概况

本项目S346 梅干岭至蓄能电站段 (K34+000-K47+000) 路面修复养护工程(绩溪县登源河及农村路网沿线环境综合治理项目S346 沿线人居环境整治)实施路段为S346 荆白路路 K34+000-K47+000段, 全长13公里, 三、四级公路标准。K34+000-K34+100段 、K43+774-K44+159、K45+250-K47+000段(共计2.235公里)采用挖除损坏路面后同结构层回填; K34+100-K43+774、K44+159-K45+250段(共计10.765公里)采用 4cmAC-13(SBS 改性)+5cmAC-20+ (防裂贴)+处理后老路; 其中 K34+260-K34+480 、 K36+100-K36+257 、 K36+472-K36+767 、 K37+970-K38+092、K39+710-K40+680、K43+045-K43+188 段(共计1.907公里)进行加宽处理, 结构为4cmAC-13(SBS 改性)+5cmAC-20+ (防裂贴)+20cm 水泥混凝土(4.5Mpa)+15cmC20 混凝土+8cm 级配碎石找平+路基。路基土石方挖方3290m³, 填方2920m³。清理、新建边沟10123m, 新建挡墙2691m³。新建、拆除重建波形护栏1192m, 施划交通标线4729.8 m², 新建道口标注52根, 新建、拆除重建标志牌, 更换标志牌版面、反光膜标志牌42个, 新建公里碑、百米桩12个。

工程中标价13636660.00元。项目建设单位为绩溪县公路事业发展中心, 设计单位为宣城市江南公路规划设计有限责任公司, 监理单位为合肥市泰诚工程咨询有限责任公司, 施工单位为安徽六安公路桥梁工

程有限公司。

二、监督依据

1、交通运输部令2017年第28号《公路水运工程质量监督管理规定》；

2、交通运输部令2004年第3号《公路工程竣(交)工验收办法》；

3、《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017) 及相关标准、规范；

4、《安徽省公路水运工程质量监督管理实施细则》(皖交建(2021)198号)；

5、《关于贯彻执行《安徽省公路水运工程质量监督管理实施细则》有关事项的通知》(宣交规〔2022〕178号)；

6、工程有关设计文件、合同文件等。

三、工程质量监督期

自建设单位办理完成施工许可或者开工备案手续之日起，至工程竣工验收完成之日止，为本工程质量监督期。

四、监督主要职责和权限

主要职责：

(一)贯彻执行交通建设工程质量的法律、法规和强制性技术标准。

(二)负责对该项目进行质量监督检查，主要检查内容：

1、从业单位对工程质量法律、法规的执行情况；

2、从业单位对公路水运工程建设强制性标准的执行情况；

3、从业单位质量责任落实及质量保证体系运行情况；

4、主要工程材料、构配件的质量情况；

5、主体结构工程实体质量等情况。

(三)对工程质量进行检测和鉴定。

(四)对工程质量方面存在的问题和举报依法进行查处。

主要权限：

(一)进入被检查单位和施工现场进行检查；

(二)询问被检查单位工作人员，要求其说明有关情况；

(三)要求被检查单位提供有关工程质量的文件和材料；

(四)对工程材料、构配件、工程实体质量进行抽样检测；

(五)对发现的质量问题，责令改正，视情节依法对责任单位采取通报、停工整顿等处理措施。

从业单位及其工作人员应当主动接受、配合交通运输主管部门或者其委托的建设工程质量监督机构的监督检查，不得拒绝或者阻碍。

五、监督目标及方式

(一) 监督目标

①参建各方建设行为符合国家法律、法规的规定。

②工程实体质量合格。

③杜绝重大质量，避免和减少一般质量事故。

④提高施工技术水平和质量管理水平。

(二) 年度监督计划

根据项目年度进度计划安排及质量督查工作频次要求，质量监督组将制定本项目年度质量监督检查工作计划，并遵照执行。

1、质量督查：采取现场随机抽查、备案核查、专项督查等方式对工程质量实施监督管理。

专项督查：对特定环节、关键工序、重要部位的质量状况，以及特殊季节气候、质量举报进行有针对性的检查，深入掌握具体情况。

随机抽查：对施工现场管理、施工工艺、工程实体、外观质量等进行随机抽查，及时了解工程质量动态。

备案核查：对参建各方报送我站备案的材料(如：重大变更、重大方案、整改回复报告等),视情况进行现场核查，确认备案材料真实性。

质量督查工作内容及频次计划：

工作内容	工作效果	频次
专项督查：通过查验质量保证资料或抽样检测等方式，对程序、行为和实体等方面进行针对性地督查。	根据项目建设特点，掌握工程薄弱环节、关键工序、重要部位质量状况，消除发现的质量隐患。	1 ~ 2 次 / 项目 • 年
备案核查：通过抽查、检测，鉴定、现场查看等方式，对参建单位报送我站备案的材料真实性、正确性进行复核。	验证报备材料真实性和正确性，确保报备内容符合规定要求，并真实可信。	视备案情况开展，对需要进行核查的及时组织核查。
随机抽查：对施工现场管理、施工工艺、工程实体外观质量等进行随机检查，及时了解工程质量动态。随机检查主要针对薄弱环节，通过随机查看工程现场的方式进行。	动态掌握工程施工现场管理、施工工艺措施落实及实体外观质量、内业资料等情况。	根据项目具体情况确定，一般每季度不少于3次项目
存在问题处理。	督促责任单位对一般质量管理问题和质量缺陷，限期整改；对不合格工程，责令限期返修要求责任单位整改、返修后，及时提交书面整改报告。同时，对类似问题提出预防措施。	根据各类督查和核查情况确定

2、交工验收质量检测：交工验收前，建设单位应当经项目质量监督机构同意，组织对工程质量是否合格进行检测，出具交工验收质量检

测报告，连同设计单位出具的工程设计符合性评价意见、监理单位提交的工程质量评定或者评估报告一并提交质量监督机构。

质量监督机构对建设单位提交的报告材料进行审核，并对工程质量组织验证性检测，出具工程交工质量检测意见书。

3、竣工验收质量鉴定：公路水运工程竣工验收前，我站将根据交通运输主管部门拟定的验收工作计划，组织对部分工程质量指标进行复测，并出具项目工程质量鉴定报告和项目工程质量监督管理工作报告提交负责组织竣工验收的交通运输主管部门。

六、监督检查结果处理要求

1、根据监督检查发现问题的程度不同，质监机构书面发出质量问题通知书，督促问题整改。

2、建设单位(项目法人)应当对质量监督机构发出的质量问题通知书，组织参建单位逐条进行整改。问题整改完成，由建设单位负责汇总、填写、报送质量整改情况报告。质量整改情况报告除整改情况说明外，还应附有关证明材料、检测报告或照片，确保质量监督机构提出的问题整改内容、程序闭合。质量整改情况报告必须在要求的时限内报送质量监督机构，原则上整改结果在7日内反馈，情况特殊的，经项目监督负责人同意后可适当延长。

3、建设单位(项目法人)应当对质量监督机构发出的停工通知书中要求停工整改的项目、部位、工序等，立即停止后续施工(有安全风险不能立即停止的，应在确保安全的前提下尽快停止施工)，针对具体问题采取返修、返工或其他措施积极整改，整改完成后建设单位提出复工申请报告，经项目监督组现场核实，取得质量监督机构发出的复工通知书后方可恢复正常施工。

4、质量监督机构应跟踪整改情况，督促项目参建单位落实整改要求。根据需要，对建设单位上报的整改情况报告进行抽查或复核，并收集整理相关资料。

七、其他相关要求

1、组织项目监督交底会议。县交通质监站在发出监督通知书后组织举行监督交底会议，建设、施工、监理单位现场负责人和各职能部门负责人应参加项目监督交底会议。

2、建设单位应在开工后一个月内完成参建各方质量责任登记并报我站备案。

3、加强试验检测管理：按照《公路水运工程试验检测管理办法》、《公路水运工程试验检测信用评价办法》、《安徽省公路水运工程工地试验室建设与管理暂行规定》和市站《关于加强我市交通建设工程试验检测管理的通知》（宣交工监局[2012]5号）加强试验检测管理与评价。

4、严格执行宣城市交通运输局《关于加强全市公路水运工程委托加工砼及砼构件质量管理的通知》（宣交规(2014)193号）文件精神，规范委托代加工混凝土及混凝土构件管理。

八、监督期间参建单位需提供的相关材料及时限

为使质量监督工作顺利进行，工程建设期间，请建设、监理、施工等相关单位分阶段提供以下资料，以备核查。

1、项目实施期间监理、施工单位主要管理人员发生变更，变更材料在批准后一个月内向本站备案。

2、重大设计变更(或重大工艺改变)应在批准后一个月内向本站备案。

3、 每月底报备监理月报、有关工程质量的重要业主指令和监理指令等。

4、 有关工程质量的专家会议纪要等相关文件在形成后10日内向我站备案。

5、 建设单位组织监理单位完成的质量评定资料、参建单位工作总

结、缺陷维修期质量情况报告等在交(竣)工验收检测前向我站报备。

6、 需提交的其他资料。

九、工程质量及廉政举报

任何单位和个人都有权对工程建设质量安全和质量监督人员进行 监督，对质量缺陷、质量问题、质量事故进行举报，对质量监督人员违 纪行为进行举报。质量举报电话：

0563-2333352, 廉政举报电话：

0563-8162662