# 审核意见

来源：网络 作者：诗酒琴音 更新时间：2025-03-13

*第一篇：审核意见一、无编制依据二、无工程概况三、交通组织部署1.封道计划与时间安排（1）半封闭施工阶段：a.“计划于2024年7月6日封闭牧之路由北向南K0+120-K0+640段左车道修建施工便道”无计划封闭的范围及便道范围；b.“对便...*

**第一篇：审核意见**

一、无编制依据

二、无工程概况

三、交通组织部署

1.封道计划与时间安排

（1）半封闭施工阶段：

a.“计划于2024年7月6日封闭牧之路由北向南K0+120-K0+640段左车道修建施工便道”无计划封闭的范围及便道范围；

b.“对便道相邻的半幅道路进行封闭施工”中无具体封闭措施；

c.“用隔离锥将另半幅道路分隔成双向车道”，左侧的隔离锥起到的作用不能满足现场实际情况。

2.施工期间交通管理措施

（3）.“利用深夜时间进行大型机械的进退场等作业，尽量减少对交通的干扰”需考虑噪音污染。

3.保障交通安全的措施

（1）.“项目部成立以安全第一责任人项目经理为组长的安全保畅领导小组，由主管安全的项目副经理挂帅，安全员2人，本着安全第一的原则，成立安全保畅领导小组。”无项目部组织框架图、安全保畅领导小组人员具体名单及安全证书。

（5）.“在来车方向中分带施工区前150米范围用反光标志锥设置车辆改道过渡区，通过改道过度去把车辆从双向四车道通行改为双向单车道通行”中“用反光标志锥”不能满足现场实际情况;“在改道过渡区前方90米范围设缓冲区，并分别在前方300米、500米、1000米设置提示标牌，同时设置各种指示、限速标志，提醒司机限制车速”中无详细的标志标牌位置及尺寸、设置位置。

4.应急预案：过于简单，无具体措施

（1）.应急预案

1.“成立交通保畅小组，小组成员6人设组长一名，分为三组轮班24小时指挥疏导、处理交通问题”中交通保畅小组无具体人员名单。

3.“配备辅助车辆一台便于应急使用”中无通信器材。

（2）对出现交通事故的应急预案

1.及时通知交警、路政部门，在交警、路政部门现场勘察后，协助把出事车辆拖离出事现场，并协助恢复交通“中无急救部门。

（4）便道维护措施：无便道的具体宽度、结构层次及技术标准能满足多大交通通行量。

**第二篇：监理审核意见范例**

监理审核意见范例

A施工现场质量管理检查记录 B建筑工程的分部工程、分项工程划分 C室外工程的划分 D检验批质量验收记录 E分项工程质量验收记录

F分部（子分部）工程质量验收记录表 G单位（子单位）工程质量竣工验收记录 A-01工程开工/复工报审表

（符合开工条件）：

1、经审查，工程各项开工准备充分，相关报审工作已全部完成，具备开工条件。

（本项目施工准备工作已基本就绪，具备施工条件，满足开工要求同意本工程于\*\*\*\*年\*月\*日为正式开日）工程开工/复工令：（W）

经审查，本项目已具备施工合同约定的开工条件，现同意你方开始施工，开工日期定为\*\*\*\*年\*月\*日。A-02 工程复工申请表（H）

符合复工条件: 经审查，根据XXX工程暂停令要求，承包单位采取了针对性的整改措施，停工因素已全部消除，证明文件齐全、有效，具备复工条件。

经审查，现具备复工条件，同意本工程于\*\*\*\*年\*月\*日\*：\*时起全面复工。复工日定为\*\*\*\*年\*月\*日\*）

工程复工令：（W）我方发出的编号为\*\*\*《工程暂停令》，要求暂停 \*\*\*部位施工，经复查：现场存在的重大质量和安全隐问题已整改到位，具备复工条件，经建设单位同意，现通知你方于\*\*\*\*年\*月\*日\* ：\*时起恢复施工。

A-03 施工组织设计报审表（H）

符合要求：经审查，该施工组织设计审批手续齐全，内容完整；总体施工方案合理、可行，满足施工总进度计划要求，质量、安全文明施工、环保措施得当。同意用于本工程指导施工。

（专：该施工组织设计所编制的内容能基本满足本工程实际需要。总：同意专业监理工程师的审查意见，凡涉及工程质量和施工安全的关键工序、重要部位和高危作业等，施工单位、专业分包单位技术负责人相关质量安全管理人员必须亲自把关，只有自检合格并申报验收合格后，方能进行下道工序施工；该施工组织设计所编制的内容确保符合国家工程建设标准强制性条文的要求，确保本工程质量和施工安全万无一失。同时：该施工组织设计方案，不涉及工程造价的变化）专：经审核，该《施工组织设计》中施工技术方案可行，工期安排合理，施工管理组织机构设置及人员分工明确，施工保证措施得力，进场人员、设备满足施工要求。

总：同意按此施工组织设计控制、指导施工，实施过程中应根据实际偏差，及时调整施工计划，确保质量、工期。

专项施工组织方案：（W）★

总：同意专业监理工程师的审查意见，该专项施工组织方案所编制的内容确保符合国家工程建设标准强制性条文的要求，所采用验算公式荷载计算必须符合相关规范要求，验算结果必须在有富余的情况且能满足本工程的实际要求。

总：该技术方案可行，符合规范要求，施工中应严格按上报方案控制施工，如需调整施工顺序、施工方法等应上报驻地办批准。A-04专项/重要施工方案报审表（H）★

符合要求：经审查，该方案审批手续齐全，内容完整，措施得当可行，能满足工程需求，同意用于本工程指导施工。A-05 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方案报审表（H）★（专项）

符合要求：经审查，该方案审批手续齐全，内容完整，具有针对性、可操作性，能满足施工要求，同意实施。A-06分包单位资质报审表（H）★

符合要求：经审查，该分包单位资质满足要求，分包范围符合国家法律法规、南网有关规定、工程承包合同约定以及承包单位在投标书中的承诺，同意分包。

专：经审查\*\*\*公司具有\*\*\*安装专业总承包及施工资质，符合本次申报的分包工程专业安装施工能力，请总监审批。

总：同意由\*\*\*安装公司承担\*\*\*项目\*\*\*\*专业工程安装分包施工。

A-07 试验/供货单位资质报审表（H）★

符合要求：

1、试验单位：经审查，该试验单位资质等级符合要求，试验资质范围包括拟委托的试验项目，试验设备计量检定和人员资质证明有效，同意其承担本工程的试验工作。

2、供货单位：经审查，该供货单位资质证明文件齐全，符合有关规定，同意使用其上述资质范围内产品。A-08 人员资格报审表（W）★

符合要求：经查验，主要施工管理人员、特殊工种/特种作业人员资格证件齐全、有效，同意上述人员从事本岗位工作。A-09 主要施工机械/工器具/进退场报审表（W）★

符合要求：经查验，拟进场主要施工机械/工具/安全用具的定检报告、试验报告合格和安全准用证符合要求，满足本阶段工程施工需要，同意在本工程使用。

经检查上述工程设备符合要求，准许进场，同意使用。A-11 主要测量计量器具/试验设备检验报审表（W）★

符合要求：经查验，上述测量计量器具/试验设备的定检报告合格、有效，满足工程施工需要，同意在本工程中使用。A-12 工程控制网测量/线路复测报审表（W）★

符合要求：经查验（抽查检测），该工程控制网（线路复测）测量依据有效，测量数据记录准确，符合设计及规范要求，同意使用。

施工现场质量管理检查记录

总：现场质量管理制度和资料齐全完整，相关准备工作已完成。（齐全,落实到位，符合要求）

施工测量放线报验单（W）：经设计、监理、建设单位现场代表于 \*\*\*\*年\*月\*日至\*月\*日对施工方申报的测量放线工作进行了现场检 测复核，符合设计图纸及规划局放线要求，符合相关规范要求，放线结果正确，现场检验合格，同意向政府规划部门申报施工放线核准手续，申领《建设工程放线记录册》后可进行下道工序的施工。总：测量结果符合设计及规范要求，同意用于施工控制。A-13 进度计划报审表（W）

符合要求：经审查，该进度计划符合工程进度要求，同意按计划实施。施工进度（调整）计划报审表（W）★

（专：同意按本次申报的施工进度调整计划组织施工，近期应按\*\*\*\* 年\*月\*日召开的工期协调会议纪要要求加大人、材、机、物及管理等资源的投入，确保里程碑节点工期如期实现。

总：同意批准本次申报的施工进度调整计划确保里程碑节点工期如期实现）。审查意见： 总进度计划：

如审查结论为同意，签署：经审核，总进度（调整）计划满足合同工期的要求，同意按此进度计划执行；如涉及费用增减、工期索赔，承包单位必须另行报审方为有效。

如审查结论为不同意，签署：经审核，总进度计划不能满足合同工期要求，不同意按此总进度计划执行，请于×年×月×日前重新报审。（原因分析）

（年、季、月）进度计划：

如审查结论为同意，签署：经审核，（年、季、月）进度（调整）计划符合总进度计划要求，同意按此进度计划执行；如涉及费用增减、工期索赔，承包单位必须另行报审方为有效。

如审查结论为不同意，签署：经审核，（年、季、月）进度计划不能满足总进度计划要求，不同意按此进度计划执行，请于×年×月×日前重新报审。（原因分析）

A-15 安全文明施工措施费使用情况报审表（W）

符合要求：经审查，工程安全文明施工措施费使用情况真实、合理； 能满足合同约定及经审批的工程安全、职业健康和环境管理策划书要求。

A-16工程材料/构配件/设备进场使用报审表（W）

符合要求：经审核，上述材料/构配件/设备质量证明文件齐全、有效，验结果满足设计及规范要求，同意其进场使用。

总：本次进场的工程材料/构配件/设备已按现行有关规定进行现场见证取样送检（或复检），其检测试验结果报告符合设计文件（或相关设计规范）的要求，同意其用于拟定部位。

总：经抽检复查，以上材料各项技术指标符合设计及技术规范要求，同意进场。但进场后必须按批量检验合格方可用于XXX工程。总：经现场核实，以上进场机械设备（仪器）型号、性能、数量等符合同承诺，满足工程建设需要，同意使用。

A-17 设备开箱检查申请表（H）符合要求：设备具备开箱条件，同意于xxx年xxx月xxx日进行开箱检查。A-22试品/试件试验报告报验表（W）

符合要求：经查验，上述试品/试件试验结果合格（或满足设计要求）；试验报告版面质量符合归档要求；同意进行该试品/试件代表部位的后续施工。

A-24 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_验收申请单（H）★

符合要求：经审查，该分部（单位）工程已完成，并经三级自检验收合格，同意组织各相关单位（承包单位、设备厂家、设计单位、建设单位（业主项目部）、运行单位）验收。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程报验表（W）★施工方报验部位的\*\*\*安装工程已施工完成，自检合格并填写了《\*\*\*工程检验批质量验收记录》，我 监理项目部于\*\*\*\*年\*月\*日\*：\*时至\*时，由专业监理工程师组织设计、建设单位现场代表并邀请项目质量监督机构相关人员对施工方报验部位的\*\*安装工程进行\*\*\*隐蔽工程和检验批施工质量的验收工作。

验收结论：施工方报验部位的\*\*\*安装工程符合设计要求及规范规定，验收合格，同意进行下道工序的施工。混凝土工程浇筑审批表（W）★

本次申报的工程（部位）模板、钢筋工程的隐蔽工程、工序检验及检验批监理及建设单位现场代表验收合格，混凝土现场准备工作已经就绪，并且本次申报的混凝土配合比及强度符合设计文件要求，同意浇筑混凝土请注重混凝土的密实度，安排专人负责做好同条件及标准养护试块的留置工作，并及时做好实体混凝土养护工作。A-29 工程款支付申请表（W）★

符合要求：经审查，所报工程量与实际相符，符合合同约定，并经监理项目部验收合格；工程款计算准确，根据合同约定同意支付工程款 xxx万元。

施工进度符合合同约定的节点要求，同意按合同条款支付工程进度款。现\*\*号楼现已施工至合同约定的节点工程量，资料齐全，同意按合同条款支付工程进度款。工程计量申报表

工程款支付证书

至：\*\*\*工程建设单位，根据\*\*\*工程施工总承包合同专用条款\*\*条的规定，\*\*\*\*年\*月至\*月完成\*\*\*\*工程施工，同意本期工程进度款共：（大写）\*\*\*\*\*\*\*\*\*分，小写（\*\*\*\*\*\*\*元），请按合同条款及时付款。

其中：

1、施工总承包合同总价款为：（大写）\*\*\*\*\*\*\*\*\*分，小写（\*\*\*\*\*\*\*元）

2、本工程已支付工程款累计为：（大写）\*\*\*\*\*\*\*\*\*分，小写（\*\*\*\*\*\*\*元）

3、本期总施工单位申请支付：大写）\*\*\*\*\*\*\*\*\*分，小写（\*\*\*\*\*\*\*元）

4、经审核建议本期支付工程款：（大写）\*\*\*\*\*\*\*\*\*分，小写（\*\*\*\*\*\*\*元）【其中实际完成进度款\*\*\*\*\*\*\*\*\*元，扣除保留金\*\*\*\*\*\*\*\*\*元】

5、含本次支付累计共支付总施工单位工程款：（大写）\*\*\*\*\*\*\*\*\*分，小写（\*\*\*\*\*\*\*元），已支付总承包工程款占（变更）合同总价的\*\*%。

附件：

1、工程进度款支付申请表；

2、\*\*\*工程施工总承包进度款报表及监理审核记录；

3、\*\*\*工程进度款支付台帐。

A-31监理工程师通知回复单（H）★

符合要求：经检查，已按XXX通知单要求全部整改完毕，复查合格，意关闭。

专：经复查以上安全隐患问题经整改后，基本符合要求；请总监审核。总：经复核，以上安全隐患问题已整改到位。

专：经整改后复查，以上安全隐患问题基本落实整改，其中第\* 点正在整改中。

总：

1、经复核，以上安全隐患问题均已整改完毕。

2、现场监理继续跟踪，督促施工单位落实整改。专：经审查，复检以上安全隐患问题已经落实整改。

总：经审核，复检以上安全隐患问题基本整改到位。

专：经整改后复查，以上第\*点、第\*点、第\*点、第\*点已经落实整改，中第\*点正在落实整改中。

总：

1、经复核，第\*点、第\*点、第\*点、第\*点以上安全隐患问题均已整改完毕。

2、现场监理继续跟踪，督促其整改到位。如全部整改，签署：经复查，已按要求完成整改。

如只有部分整改，签署：经复查，第××项已按要求整改，但××项未整改到位，需继续整改，要求在××年××月××日整改完善后报我项目监理部复查。

A-32 工程变更执行报验单（H）

符合要求：经查验，XXX号工程变更通知单涉及的工作已全部完成，并验收合格。

D-09 程变更申请表（H）★

符合要求：经审查，该变更原因属实；变更方案可行；费用计算正确；同意此变更申请。

工程竣工移交证书GD220235 致：\*\*\*工程建设单位

兹证明施工单位\*\*\*\*\*建筑工程有限公司承建的\*\*\*工程，已按施工合同的要求完成，并验收合格，即日起该工程移交建设单位管理，并进入保修期。

附件：

1、工程竣工验收报告

2、房屋建筑工程质量保修书。工程竣工（预）验收报审表

审查意见：经初步验收，该工程：

1、符合我国现行法律法规要求；

2、符合我国现行工程建设标准；

3、符合设计文件要求；

4、符合施工合同要求。

综上所述，该工程施工单位自检验收合格，发现的问题已完成整改且质量合格，同意\*\*\*\*年\*月\*日在工地会议室及工程现场，由监理单位项目总监理主持各参建单位项目经理、技术人员参加的工程整体竣工（预）验收工作。

总：经检查，以上工程项目（桩号、工程名称/部位、范围、数量等）已按合同及交工验收意见要求全部完工，自检资料齐全，质量合格，同意按合同规定申请竣工验收。工程缺陷责任期终止证书

总：经竣工验收，合同工程全部完工，质量合格，竣工文件编制完备，根据施工合同及相关协议，同意终止缺陷责任期。表D 检验批质量验收记录

签署栏：

1、检查评定栏：“监理单位验收记录”用语： 主控项目：合格、一般项目：符合要求

2、检查结论栏：“监理单位验收结论” 用语：验收通过

表E 分项工程质量验收记录

签署栏：对检验批检查后签署“验收结论”用语：合格 最后的“验收结论”用语：验收通过 表F 分部（子分部）工程质量验收记录表

签署栏：对检验批检查后签署“验收结论”用语：合格 最后的“验收结论”用语：验收通过 1）分项工程栏：合格

2）质量控制资料核查栏：合格

3）安全和主要使用功能检查及抽查结果栏：合格 4）观感质量验收栏：好/一般/差

如果评价差，能修理的尽量修理，确实难修的，只要不影响结构安全和使用功能的，可协商解决，综合评价仍为合格工程。单位工程质量竣工验收记录表

签署栏：验收意见用语： 1）分部工程栏：合格 2）质量控制资料核查栏：合格

3）安全和主要使用功能检查及抽查结果栏：合格 4）观感质量验收栏：好/一般/差 5）综合验收结论栏：验收通过 钢筋隐蔽工程质量验收记录 单位验收结论：同意隐蔽。

**第三篇：课题审核意见**

对《小学语文新课程开放式教学实践研究》

课题研究的审核意见

该课题是我校站立在教育第一线的教师们多年的教学活动中逐步发现、探索、研究的一个实际教学问题。本课题能够从本校学生实际出发，结合当前的新课程改革和创新教学等新体系，探索小学生语文学习的特点和规律，有利于提高小学生的语文能力和教育教学质量，有利于达到全面发展学生身心的目标。

本课题组由从事多年小学语文教学、经验丰富、教学能力强的县、市学科带头人、骨干教师等人组成。课题组负责人赖赣升，现任南亨中心小学教务处主任语文教研组长,小学语文高级教师。从事教育工作以来，善于把先进的教育理念与本校教育教学的实际相结合，有着多年教育教学的经验，并在多个县、市学习过小学语文经验，提高自身的素质。课题组成员都是具有丰富的教育教学经验、有较强的组织能力和创新意识、有充沛的精力和足够的时间来从事本课题的研究工作。

本课题的研究工作基础扎实良好：

一，学校领导高度重视教研工作，能保证资金到位；

二，学校图书资料、电教仪器，已具有相当规模，可承担此项课题开发研究；

三，全体教师对开放式语文教学和创新教育教学改革具备相当的理论和实践基础；

四，全体教师对开放式语文教学研究与创新教育具有相当强烈的参与意识与愿望。

江西省龙南县南亨中心小学

2024年9月

**第四篇：毕业论文审核导师意见**

该生的选题，紧扣专业方向，做到理论与实践结合，有现实意义，有完成选题的能力和条件，其开题报告体现了我校培养高级实用性人才的目标的要求，该生对所开课题进行了详尽的调研，参考了很多文献，最后确定课题具有实用价值。本课题是学生所学专业知识的延续，符合学生专业发展方向，对于提高学生的基本知识和技能，研究能力有益。研究方法和研究计划基本合理，难度合适，学生能够在规定时间完成该课题的设计。

同意该生开题。

**第五篇：围墙图纸审核意见**

围墙图纸审核意见：

1、设计图纸应将图右侧图签内的“项目名称”及其之下的各栏目填写完毕；

2、设计图纸应有完整的图纸目录、图纸编号、图纸名称及图册封面；

3、设计图纸标注和其它说明文字应有规范字高和图纸比例，一般要求最终打印出来尺寸标注和文字注释字高为3.5mm，说明文字为5mm，图名为7mm，高宽比一般为0.75。标注字体应采用仿宋字。图纸应有明确的比例，并应将比例在图名右侧标示出来。标高标注应写在三角形标高符号的引标线上。总平面图应有指北针、控制点坐标，并明确采用的坐标系统。若采用绝对标高应明确所采用的高程系，若采用相对标高，则应明确0点对应的绝对标高。

4、钢结构应明确焊缝高度和焊缝种类，并明确钢材型号及焊条类型，补充必要的节点大样图纸。

5、普通砖墙顶部尺寸无标注，围墙A、B的适用范围无标注。

6、景观砖墙圆弧形景观窗文字注释不足以放样；YD配筋图中D6@300钢筋形态不明；QL1配筋画法有误；应补充钢筋砼构件的保护层厚度、钢筋型号的说明，并补充砖墙顶部及基础的尺寸标注；横剖面图缺剖切位置和剖面编号；温度缝如何设置？应图示表达；标高单位应为m，2200标高的表达不妥。

7、图中与需表达内容无关的文字请删除（如：A-A剖面图中的“改”等）。

8、墙体砌筑应明确砌筑方法。

以上诸图距合格设计图纸距离尚远，望加强修改。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！