

1-1投标人基本情况表

| | | | | | | |
|--------------|---|-------------|------------|--------|------|--------------------------|
| 投标人名称 | 南方咨询（湖北）有限公司 | | | | | |
| 注册地址 | 湖北省·武汉市·汉南区 | | | | 邮政编码 | 430009 |
| 联系方式 | 联系人 | 罗杨 | | | 电话 | 18607111528 |
| | 传真 | 02782287592 | | | 网址 | http://www.hbnfjsgl.com/ |
| 组织结构 | 后附 | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | 李力 | 技术职称 | 工程师 | 电话 | 027-82287590 |
| 成立时间 | 1995-08-13 | | 员工总人数:274人 | | | |
| 企业资质等级 | 工程监理·综合资质 ·综合资质甲级, 工程监理·综合资质· 综合资质甲级 | | 其中 | 注册建造师 | 120人 | |
| 统一社会信用代码/注册码 | 91420113714666859Q | | | 高级职称人员 | 39人 | |
| 注册资金 | 1000.00（万元） | | | 中级职称人员 | 98人 | |
| 基本账户开户银行 | 交通银行股份有限公司湖北省分行营业部 | | | 初级职称人员 | 84人 | |
| 基本账户账号 | 421860158018170067337 | | | 技工 | / | |
| 经营范围 | <p>许可项目:建设工程监理;水利工程建设监理;水运工程监理;公路工程监理;地质灾害治理工程监理;文物保护工程监理;建设工程设计;建筑智能化系统设计;建设工程勘察;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘察;建设工程质量检测;水利工程质量检测;室内环境检测;地质灾害危险性评估;辐射监测;放射性污染监测（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目:工程管理服务;招投标代理服务;政府采购代理服务;信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）;工程造价咨询业务;单建式人防工程监理;环保咨询服务;生态恢复及生态保护服务;土壤污染治理与修复服务;生态资源监测;土地调查评估服务;水利相关咨询服务;文物文化遗址保护服务;公路水运工程试验检测服务;环境保护监测;工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;企业管理咨询;企业管理;人工智能应用软件开发;人工智能公共服务平台技术咨询服务;信息技术咨询服务;安全咨询服务;公共安全管理咨询服务;社会稳定风险评估;标准化服务;水资源管理;城市公园管理;城市绿化管理;信息系统运行维护服务;计量技术服务;安全系统监控服务;消防技术服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> | | | | | |
| 备注 | / | | | | | |

备注：1. 本表后应附企业法人营业执照、企业资质证书、安全生产许可证、基本账户开户许可证（基本存款账户信息）等材料的扫描件。

2. 联合体投标的，联合体各成员应分别填写。

附：

| 序号 | 证书名称 | 查看 |
|----|----------|----------------------|
| 1 | 企业法人营业执照 | 点击查看 |
| 2 | 企业资质证书 | 点击查看 |
| 3 | 开户许可证 | 点击查看 |
| 4 | 法人身份证 | 点击查看 |

（二）近三年财务状况表

| 名称 | 单位 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 近三年平均值 |
|------------|----|----------|----------|----------|----------|
| 一. 注册资金 | 万元 | 1000.0 | 1000.0 | 1000.0 | - |
| 二. 净资产 | 万元 | 12243.86 | 13667.46 | 14154.2 | 13355.17 |
| 三. 总资产 | 万元 | 13806.15 | 16077.03 | 17041.41 | 15641.53 |
| 四. 固定资产 | 万元 | 3090.21 | 3090.21 | 3090.21 | 3090.21 |
| 五. 流动资产 | 万元 | 11476.2 | 13789.23 | 14791.33 | 13352.25 |
| 六. 流动负债 | 万元 | 1562.29 | 2409.57 | 2887.21 | 2286.36 |
| 七. 负债合计 | 万元 | 1562.29 | 2409.57 | 2887.21 | 2286.36 |
| 八. 营业收入 | 万元 | 11045.21 | 10024.52 | 10221.98 | 10430.57 |
| 九. 净利润 | 万元 | 1716.17 | 1423.59 | 486.75 | 1208.84 |
| 十. 现金流量净额 | 万元 | -277.77 | -659.62 | 27.65 | -303.25 |
| 十一. 主要财务指标 | - | - | - | - | - |
| 1. 净资产收益率 | % | 15.07 | 10.41 | 3.71 | 9.73 |
| 2. 总资产报酬率 | % | 17.24 | 9.53 | 3.39 | 10.05 |
| 3. 主营业务利润率 | % | 31.33 | 28.62 | 21.03 | 26.99 |
| 4. 资产负债率 | % | 11.32 | 14.99 | 16.94 | 14.42 |
| 5. 流动比率 | % | 734.58 | 572.27 | 512.31 | 606.39 |
| 6. 速动比率 | % | 677.27 | 516.35 | 460.0 | 551.21 |

南方咨询（湖北）有限公司 附：

| 序号 | 证书名称 | 年度 | 查看 |
|----|--------|------|----------------------|
| 1 | 财务会计报表 | 2022 | 点击查看 |

南方咨询（湖北）有限公司 附：

| 序号 | 证书名称 | 年度 | 查看 |
|----|--------|------|----------------------|
| 1 | 财务会计报表 | 2023 | 点击查看 |

南方咨询（湖北）有限公司 附：

| 序号 | 证书名称 | 年度 | 查看 |
|----|--------|------|----------------------|
| 1 | 财务会计报表 | 2024 | 点击查看 |

备注：1. 本表后应附最近3个年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的扫描件。投标人的成立时间少于3年的，应提供成立以来的财务状况表。

投标截止日如在6月30日以前，则近三年是指上上年度往前推算的3年，例如投标截止日为2018年5月30日，近三年是指2014年度、2015年度、2016年度。

投标截止日如在6月30日以后，则近三年是指上年度往前推算的3年，例如投标截止日为2018年7月1日，近三年是指2015年度、2016年度、2017年度。

2. 本表所列数据必须与本表各附件中的数据相一致。如果有不一致之处，以不利于投标人的数据为准。

(三) 近五年完成的类似工程情况表-1

| | |
|--------|---|
| 项目名称 | 2023 年孝昌县高标准农田建设施工监理(一标段-王店等三个镇、花园镇等二个乡镇) |
| 项目所在地 | 孝昌县王店等三个镇、花园镇等二个乡镇 |
| 委托人名称 | 孝昌县农业农村局 |
| 委托人地址 | 孝感市孝昌县北京路 375 号 |
| 委托人电话 | 0712-4761749 |
| 合同价格 | 48 万元 |
| 监理服务期限 | 180 日历天 |
| 监理内容 | 施工全过程监理 |
| 总监理工程师 | 李华 |
| 项目描述 | 建设规模:2023 年孝昌县高标准农田建设项目(王店等三个镇、花园镇等二个乡镇)施工设计图纸所含全部内容的施工准备阶段、施工阶段、交工验收及缺陷责任期全过程监理。 |
| 备注 | 合同签订日期: 2024 年 1 月 26 日 竣工时间: 2024 年 12 月 12 日 |

备注：1. 本表后附中标通知书和（或）合同协议书、竣工验收证明（工程接收证书或工程竣工验收证书(单位工程竣工验收单)或工程竣工验收备案证或监理业务手册(注明完工时间)或委托人出具的证明文件）等证明材料的扫描件。其中招标发包的工程应附中标通知书。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 近 5 年是指从投标截止日往前推算 5 年，例如投标截止日为 2020 年 3 月 5 日，则近 5 年是指 2015 年 3 月 5 日至 2020 年 3 月 4 日。以竣工验收证明时间为准。

2023 年孝昌县高标准农田建设施工监理（一标段-王店等三个镇、花园镇等二个乡镇）中标通知书

此处电子件不对外公示

招标公告

此处电子件不对外公示

合同

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

竣工验收

此处电子件不对外公示

(三) 近五年完成的类似工程情况表-2

| | |
|--------|--|
| 项目名称 | 孝昌县2022年高标准农田建设项目(季店乡)施工监理一标段 |
| 项目所在地 | 孝昌县 |
| 委托人名称 | 孝昌县农业农村局 |
| 委托人地址 | 孝感市孝昌县北京路375号 |
| 委托人电话 | 0712-4761749 |
| 合同价格 | 25.74万元 |
| 监理服务期限 | 180日历天 |
| 监理内容 | 施工全过程监理 |
| 总监理工程师 | 周喆 |
| 项目描述 | 建设规模:2022年孝昌县季店乡高标准农田建设项目施工设计图纸所含全部内容的施工准备阶段、施工阶段、交工验收及缺陷责任期全过程监理。 |
| 备注 | 合同签订日期:2023年1月12日 竣工验收日期:2024年8月15日 |

备注：1. 本表后附中标通知书和（或）合同协议书、竣工验收证明（工程接收证书或工程竣工验收证书(单位工程竣工验收单)或工程竣工验收备案证或监理业务手册(注明完工时间)或委托人出具的证明文件）等证明材料的扫描件。其中招标发包的工程应附中标通知书。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 近5年是指从投标截止日往前推算5年，例如投标截止日为2020年3月5日，则近5年是指2015年3月5日至2020年3月4日。以竣工验收证明时间为准。

孝昌县 2022 年高标准农田建设项目(季店乡)施工监理一标段中标通
知书

此处电子件不对外公示

招标公告

此处电子件不对外公示

合同

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

竣工验收

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

(四) 正在监理和新承接的项目情况表-1

| | |
|--------|---|
| 项目名称 | 2022 年度新洲区汪集街等 7 个高标准农田建设及运营项目-监理 |
| 项目所在地 | 武汉市新洲区 |
| 委托人名称 | 武汉市新洲农业投资有限公司 |
| 委托人地址 | 武汉市新洲区郑城街永安大道 384 号 |
| 委托人电话 | 18672378820 |
| 签约合同价 | 182.8 万元 |
| 监理服务期限 | 390 日历天 |
| 监理内容 | 施工全过程监理 |
| 总监理工程师 | 刘安立 |
| 项目描述 | 建设规模:新建高标准农田约 4.23 万亩。其中内容包括田块整治、土壤改良、塘堰整治、安装塘堰安全警示牌及防护栏杆、新建灌测泵站、修复泵站、新建灌测渠道、修复渠道、新建渠道出水口、新建排水沟(土沟)、修复排水沟(土沟) 等等内容, 具体建设规模以本项目施工图及工程量清单为准 |
| 备注 | 投资额: 12770.108 万元 合同签订日期: 2023 年 1 月 13 日 |

备注: 本表后附中标通知书和(或)合同协议书。其中招标发包的工程应附中标通知书。每张表格只填写一个项目, 并标明序号。

2022 年度新洲区汪集街等 7 个高标准农田建设及运营项目-监理

中标通知书

此处电子件不对外公示

中标公示网页截图

此处电子件不对外公示

2022 年度新洲区汪集街等 7 个高标准农田建设及运营项目-监理

合同

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

(四) 正在监理和新承接的项目情况表-2

| | |
|--------|---|
| 项目名称 | 红安县 2022 年度高标准农田建设工程施工监理 |
| 项目所在地 | 红安县杏花乡、城关镇 |
| 委托人名称 | 红安县农业农村局 |
| 委托人地址 | 红安县城关镇金沙大道 29 号 |
| 委托人电话 | 0713-5241520 |
| 签约合同价 | 34.51 万元 |
| 监理服务期限 | 240 日历天 |
| 监理内容 | 施工阶段全过程监理 |
| 总监理工程师 | 周喆 |
| 项目描述 | 监理项目内容及主要特性参数:红安县杏花乡、城关镇土地平整, 高效节水, 灌溉与排水, 坑塘整治, 新建与修复小型拦河坝, 田间道路, 开挖疏浚渠道与衬砌明渠, 管道铺设, 新建泵站、蓄水池、农用井、箱涵、农桥、排水暗管、岸坡防护、晒场等工程。 |
| 备注 | 工程总投资: 1582.54 万元 合同签订日期: 2023 年 1 月 5 日 |

备注: 本表后附中标通知书和(或)合同协议书。其中招标发包的工程应附中标通知书。每张表格只填写一个项目, 并标明序号。

红安县 2022 年度高标准农田建设工程施工监理中标通知书

此处电子件不对外公示

合同

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

(四) 正在监理和新承接的项目情况表-3

| | |
|--------|--|
| 项目名称 | 孝昌县 2021 年高标准农田建设项目(王店镇、卫店镇、季店乡)施工监理一标段(王店镇) |
| 项目所在地 | 孝昌县 |
| 委托人名称 | 孝昌县农业农村局 |
| 委托人地址 | 孝感市孝昌县北京路 375 号 |
| 委托人电话 | 0712-4761749 |
| 签约合同价 | 50.49 万元 |
| 监理服务期限 | 180 日历天 |
| 监理内容 | 施工全过程监理 |
| 总监理工程师 | 周喆 |
| 项目描述 | 建设规模:孝昌县 2021 年高标准农田建设项目(王店镇)施工设计图纸所含全部内容的施工准备阶段、施工阶段、交工验收及缺陷责任期全过程监理。 |
| 备注 | 投资额: 2374.53 万元 合同签订日期: 2022 年 1 月 11 日 |

备注: 本表后附中标通知书和(或)合同协议书。其中招标发包的工程应附中标通知书。每张表格只填写一个项目, 并标明序号。

孝昌县 2021 年高标准农田建设项目(王店镇、卫店镇、季店乡)施工

监理一标段(王店镇) 中标通知书

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

招标公告

此处电子件不对外公示

监理合同

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

(四) 正在监理和新承接的项目情况表-4

| | |
|--------|---|
| 项目名称 | 新城镇建设项目（二期）柴泊湖综合整治及刘集地区水环境治理（一期）工程 |
| 项目所在地 | 武汉市新洲区 |
| 委托人名称 | 武汉正业东方建设投资有限公司 |
| 委托人地址 | 武汉市新洲区 |
| 委托人电话 | 18173701800 |
| 签约合同价 | 679.5 万元 |
| 监理服务期限 | 总工期 36 个月加上 360 日历天 |
| 监理内容 | 施工全过程监理 |
| 总监理工程师 | 刘爱民 |
| 项目描述 | 本项目为新城镇建设项目（二期）的子项目，包含柴泊湖综合整治、刘集地区水环境治理(一期)工程等 2 个子项。 |
| 备注 | 投资额：57961.56 万元 合同签订时间：2022 年 3 月 9 日 |

备注：本表后附中标通知书和（或）合同协议书。其中招标发包的工程应附中标通知书。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

新城镇建设项目（二期）柴泊湖综合整治及刘集地区水环境治理（一期）

工程中标通知书

此处电子件不对外公示

中标公示网页截图

此处电子件不对外公示

监理合同

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

(五) 投标人信誉情况

5-1 投标人信誉声明

汉川市农业农村局（招标人名称）：

我方在此声明，截止本招标项目投标截止时间，我方处于正常的经营状态，不存在下列任何一种情形：

1. 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
2. 被依法暂停或取消投标资格（指被本招标项目所在地县级及以上农业农村、住建、水利或公共资源交易行政主管部门暂停或取消投标资格或禁止进入该区域建设市场且处于有效期内）；
3. 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
4. 在最近三年内发生重大监理质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
5. 被市场监督管理部门在“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）列入严重违法失信企业名单；
6. 被最高人民法院在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）或各级信用信息共享平台列入失信被执行人名单；
7. 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的总监理工程师有行贿犯罪行为；
8. 法律法规或投标人须知前附表第 1.4.3（17）目规定的其他情形。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

投标人：南方咨询（湖北）有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2026 年 1 月 29 日

备注：1. 投标人应针对第二章“投标人须知”第 1.4.1 项的要求，在此对其信誉情况做出声明。如上格式文件所示。如联合体投标，联合体各成员单位均应按表填写本表。
2. 近 3 年是指从投标截止日往前推算的 3 年，如投标截止日为 2020 年 10 月 1 日，则近 3 年是指 2017 年 10 月 1 日至 2020 年 9 月 31 日。
3. 招标人和评标委员会在评标过程中，应对各投标人（包括联合体各成员单位）的严重违法失信企业、失信被执行人、行贿犯罪行为等情况进行查询，并将查询结果“截图”附在评标报告中。

“国家企业信用信息公示系统”严重违法失信企业名单查询

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

失信被执行人名单:投标人

此处电子件不对外公示

失信被执行人名单:法定代表人

此处电子件不对外公示

失信被执行人名单:总监理工程师

此处电子件不对外公示

“中国裁判文书网”查询截图

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

5-2 近三年发生的诉讼及仲裁情况

| 类别 | 序号 | 发生时间 | 情况简介 | 证明材料索引 |
|------|----|-------------------------|------|--------|
| 诉讼情况 | 1 | 2023. 1. 30-2026. 1. 29 | 无 | 无 |
| | | | | |
| | | | | |
| 仲裁情况 | 1 | 2023. 1. 30-2026. 1. 29 | 无 | 无 |
| | | | | |
| | | | | |

备注：1. 近 3 年发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的，且与签订或履行监理合同有关的案件，不包括调解结案以及未终审判决的诉讼或未裁决的仲裁。附法院或仲裁机构作出的判决或裁决等有关法律文书的扫描件。

2. 近 3 年是指从投标截止日往前推算 3 年，例如投标截止日为 2020 年 9 月 5 日，则近 3 年是指 2017 年 9 月 5 日至 2020 年 9 月 4 日。以仲裁裁决或判决书时间为准。

3. 如联合体投标，联合体各成员单位均应按要求填写本表。

4. 投标人应当如实填报相关情况，没有相关情况应明确填“无”。

5-3 市场信用、工程奖项、管理体系认证、守合同重信用等情况

5-3-1 投标人市场信用情况

| 序号 | 信用评价等级 | 评价结果公布日期 | 评价单位 | 备注 |
|----|--------------------------------|------------|---------------|----|
| 1 | 中国工程监理 AAA 信用企业证书 2022-2023 | 2024 年 9 月 | 中国建设监理协会 | 无 |
| 2 | 2021~2022 年度武汉市市政行业企业信用等级证书 | 2023 年 6 月 | 武汉市市政行业协会 | 无 |
| 3 | AAA 信誉企业 | 2019 年 8 月 | 武汉市市政行业协会 | 无 |
| 4 | 2018-2019 年武汉地区 AAA 信用企业 | 2020 年 9 月 | 武汉建设监理与咨询行业协会 | 无 |

备注：1. 附相关信用信誉证书的扫描件，如为非证书形式体现的则提供相关证明文件的扫描件。

2. 评价单位如是行业协会，则该协会应当是在民政部门注册登记的合法单位。

1、AAA 信用证书

网址: <http://www.caec-china.org.cn/>

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

2 2021~2022 年度武汉市市政行业企业信用等级证书

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

3 企业信用评价 AAA 级信用企业

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

4 AAA 信誉企业

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

5-3-2 投标人监理的项目近五年获得工程奖项的情况

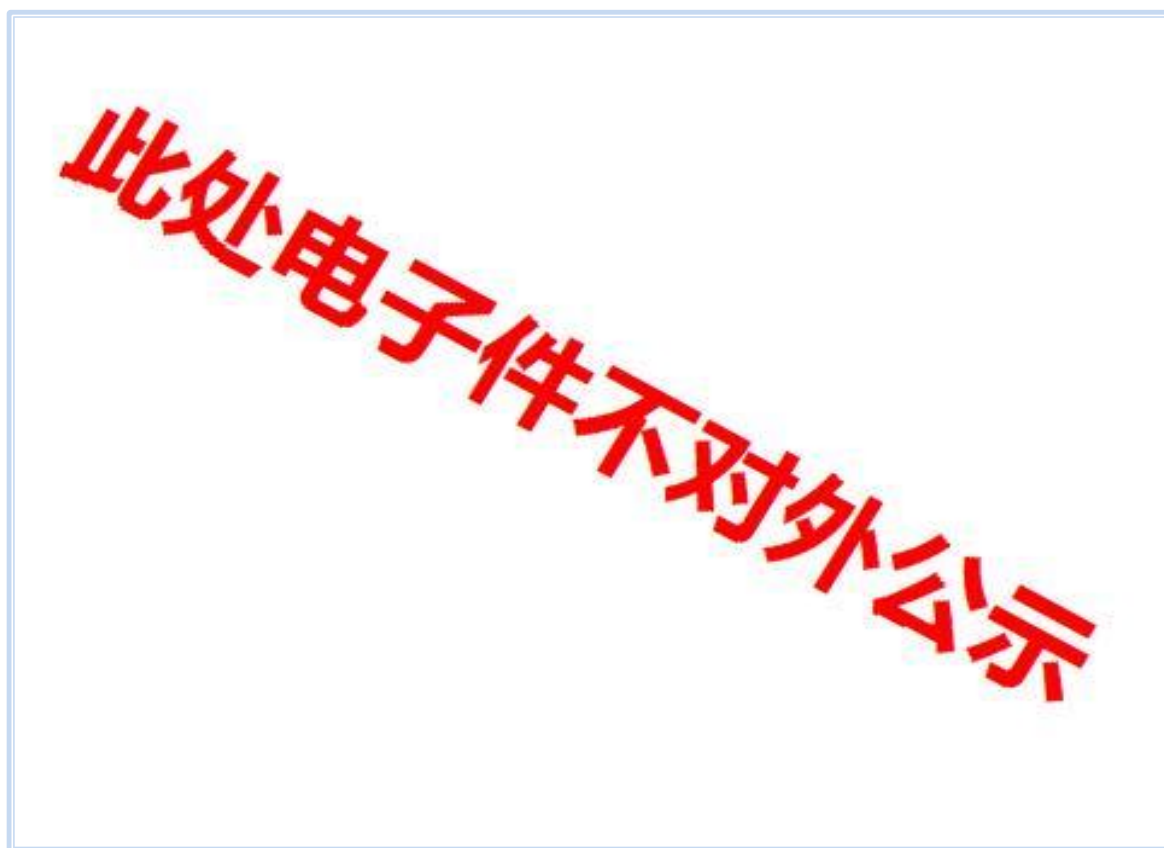
| 序号 | 项目名称 | 获奖名称 | 获奖日期 | 颁奖机构 | |
|----|-----------------------------------|-----------------------------|---------|------------|--|
| 1 | 东西湖区金山大道(九通路-机场路)改扩建工程监理 | 国家优质工程奖 | 2021.12 | 中国施工企业管理协会 | |
| 2 | 新建居住、商务项目(汉阳市政建设大厦) | 2022-2023 中国建设工程鲁班奖(国家优质工程) | 2023.11 | 中国建筑业协会 | |
| 3 | 墨水湖生态治理工程(三期)(监理) | 2025 年度市政工程最高质量水平评价工程 | 2025.7 | 中国市政工程协会 | |
| 4 | 墨水湖生态治理工程(三期)(监理) | 2024 年度湖北省市政示范工程 | 2024.12 | 湖北省市政工程协会 | |
| 5 | 冶金街老旧小区周边市政基础设施改造工程 EPC(施工图设计+施工) | 2021 年度武汉市市政工程金奖 | 2022.10 | 武汉市市政行业协会 | |

备注：1. 应附中标通知书(如有)、合同协议书、竣工验收证明、颁奖机构颁发获奖证书或 获奖文件等扫描件。以获奖时间为准。

2. 颁奖机构如是行业协会，则该协会应当是在民政部门注册登记的合法单位。

1、东西湖区金山大道（九通路-机场路）改扩建工程监理

获得 2020-2021 年度国家优质工程奖



东西湖区金山大道（九通路-机场路）改扩建工程监理

项目监理合同

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

东西湖区金山大道（九通路~机场路）改扩建工程监理
中标通知书

此处电子件不对外公示

东西湖区金山大道（九通路~机场路）改扩建工程监理
竣工验收证明

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

2、新建居住、商务项目(汉阳市政建设大厦)2022-2023 中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)



新建居住商务项目（汉阳市政建设大厦）监理中标通知书

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

新建居住、商务项目（汉阳市政建设大厦）竣工备案

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

3、墨水湖生态治理工程(三期)获得2025年度市政工程最高质量
水平评价工程（中国）

此处电子件不对外公示



此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

4、墨水湖生态治理工程(三期)获得 2024 年度湖北省市政示范工程

此处电子件不对外公示

墨水湖生态治理工程(三期)(监理)中标通知书

此处电子件不对外公示

墨水湖生态治理工程(三期)(监理)合同

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

墨水湖生态治理工程(三期)(监理)竣工验收证书



此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

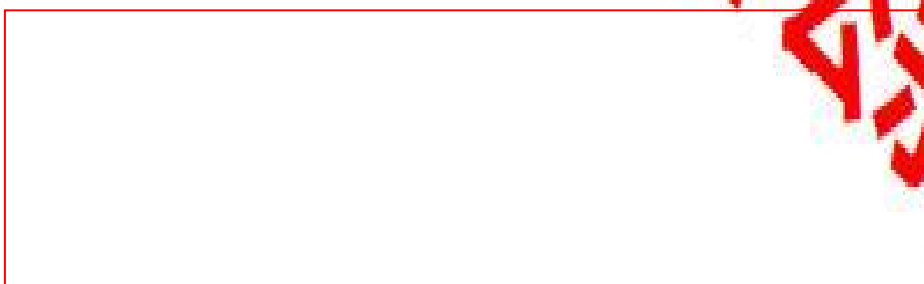
5、冶金街老旧小区周边市政基础设施改造工程 EPC(
施工图设计+施工)
获得 2021 年度武汉市市政工程金奖



此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示



此处电子件不对外公示

5-3-3 守合同重信用及表彰情况

| 序号 | 证书名称 | 颁证日期 | 颁证机构 | 备注 |
|----|---------------------------------------|-------------|---------------------------|---------------------|
| 1 | 湖北省第十七届 (2022-2023 年度)守 合同重信用企业 | 2024 年 10 月 | 湖北省市场监督管理局 | 无 |
| 2 | 湖北省第十五届 (2018-2019 年度)守 合同重信用企业 | 2020 年 9 月 | 湖北省市场监督管理局 | 无 |
| 3 | 湖北省第十六届 (2020-2021 年度)守 合同重信用企业 | 2022 年 10 月 | 湖北省市场监督管理局 | 无 |
| 4 | 2022-2023 年度武汉 市守合同重信用企业 | 2024 年 9 月 | 武汉市市场监督管理局 武汉市发展和改革委员会 | 有效期至 2026 年 10 月 |
| 5 | 2021~2022 年度武汉 市市政行业优秀企业 | 2023 年 6 月 | 武汉市市政行业协会 | 无 |
| 6 | 2023-2024 年度先进 工程监理企业 | 2025 年 1 月 | 湖北省建设监理协会 | 无 |
| 7 | 2021-2022 年度湖北 省优秀工程监理企业 | 2023 年 7 月 | 湖北省建设监理协会 | 无 |
| 8 | 2023 年度武汉市建设 工程安全文明施工先 进单位 | 2024 年 2 月 | 武汉建设安全协会 | 无 |
| 9 | 2020-2021 年度武汉 市工程监理咨询先进 企业 | 2023 年 1 月 | 武汉建设监理与咨询行 业协会 | 无 |

备注： 1. 附相关表彰证书或表彰文件的扫描件。

2. 表彰机构如是行业协会，则该协会应当是在民政部门注册登记的合法单位。

1、湖北省第十七届(2022-2023 年度)守合同重信用企业

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

2、湖北省第十五届（2018-2019 年度）守合同重信用企业

此处电子件不对外公示

2018-2019 年度湖北省守合同重信用企业获奖公示 (1)

此处电子件不对外公示

2018-2019 年度湖北省守合同重信用企业获奖公示 (2)

此处电子件不对外公示

2018-2019 年度湖北省守合同重信用企业获奖公示 (3)

此处电子件不对外公示



3、湖北省第十六届(2020-2021 年度)守合同重信用企业

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

4、 2022-2023 年武汉市守合同重信用企业

此处电子件不对外公示

5、 2021~2022 年度武汉市市政行业优秀企业

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

6、2023-2024 年度先进工程监理企业

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

| |
|--|
| |
|--|

7、 2021-2022 年度湖北省优秀工程监理企业

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此外， 此外，电子件不对外公示

8、2023 年度武汉市建设工程安全文明施工先进单位

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

9、 2020-2021 年度武汉市工程监理咨询

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

(六) 管理体系认证情况

| 序号 | 证书等级 | 证书编号 | 发证日期 | 有效期 | 查看 |
|----|----------------------------------|----------------|------------|------------|----------------------|
| 1 | ISO14001 (GB/T 24001) 环境管理体系认证证书 | 17424E20915R0M | 2024-09-27 | 2027-09-26 | 点击查看 |
| 2 | ISO45001职业健康安全管理体系认证证书 | 17424S20900R0M | 2024-09-27 | 2027-09-26 | 点击查看 |
| 3 | ISO9001（GB/T 19001）质量管理体系认证证书 | 17424Q21422R0M | 2024-09-27 | 2027-09-26 | 点击查看 |

备注：附质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书的扫描件。

(七) 拟委任的主要人员汇总表

| 序号 | 本项目任职 | 姓名 | 职称 | 专业 | 执业或职业资格证明 | | | 备注 |
|----|---------|-----|-------|--------|-------------|-----|----------|----------------------------------|
| | | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | |
| 1 | 总监理工程师 | 周喆 | 高级工程师 | 市政公用工程 | 注册监理工程师证书 | 国家级 | 42006680 | 本科 专业工作年限：19 年 注册执业年限：11 年 |
| 2 | 副总监理工程师 | 岳海国 | 高级工程师 | 市政公用工程 | 注册监理工程师证书 | 国家级 | 42009292 | 专业工作年限：13 年 |
| 3 | 专业监理工程师 | 杨剑 | 工程师 | 市政公用工程 | 注册监理工程师证书 | 国家级 | 42013855 | 专业工作年限：10 年 |
| 4 | 专业监理工程师 | 费贝 | 工程师 | 市政公用工程 | 注册监理工程师证书 | 国家级 | 42013854 | 专业工作年限：12 年 |
| 5 | 专业监理工程师 | 付辉 | 高级工程师 | 市政公用工程 | 注册监理工程师证书 | 国家级 | 42009303 | 专业工作年限：20 年 |
| 6 | 监理员 | 杨汝森 | 工程师 | 市政公用工程 | 监理工程师培训教育证书 | 省级 | S230040 | 专业工作年限：10 年 |
| 7 | 监理员 | 许斌 | 工程师 | 市政公用工程 | 注册监理工程师证书 | 国家级 | 42017507 | 专业工作年限：12 年 |
| 8 | 监理员 | 叶军 | 工程师 | 市政公用工程 | 注册监理工程师证书 | 省级 | S230069 | 专业工作年限：23 年 |
| 9 | 监理员 | 陈行 | 工程师 | 市政公用工程 | 注册监理工程师证书 | 省级 | S230034 | 专业工作年限：6 年 |
| 10 | 监理员 | 陈翥 | 工程师 | 市政公用工程 | 监理工程师培训教育证书 | 省级 | S230277 | 专业工作年限：20 年 |
| 11 | 监理员 | 严浩 | 工程师 | 市政公用工程 | 监理工程师培训教育证书 | 省级 | S251220 | 专业工作年限：17 年 |

备注：1. 本表填报的人员应满足第二章“投标人须知”第 1.4.1 项的要求。

2. 执业、职业单位指拟投入的监理人员目前是否在投标人处注册执业或岗位登记。

附监理人员社会保险证明的扫描件。

注： 拟派人员均在我单位注册执业或岗位登记。

社保查询截图



企业缴纳社保证明

2025 年 5 月完税证明

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

2025 年 6 月社保证明

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

2025 年 7 月社保证明

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

2025年8月社保证明

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

2025年9月社保证明

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

2025 年 10 月社保证明

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

2025 年 11 月社保证明

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

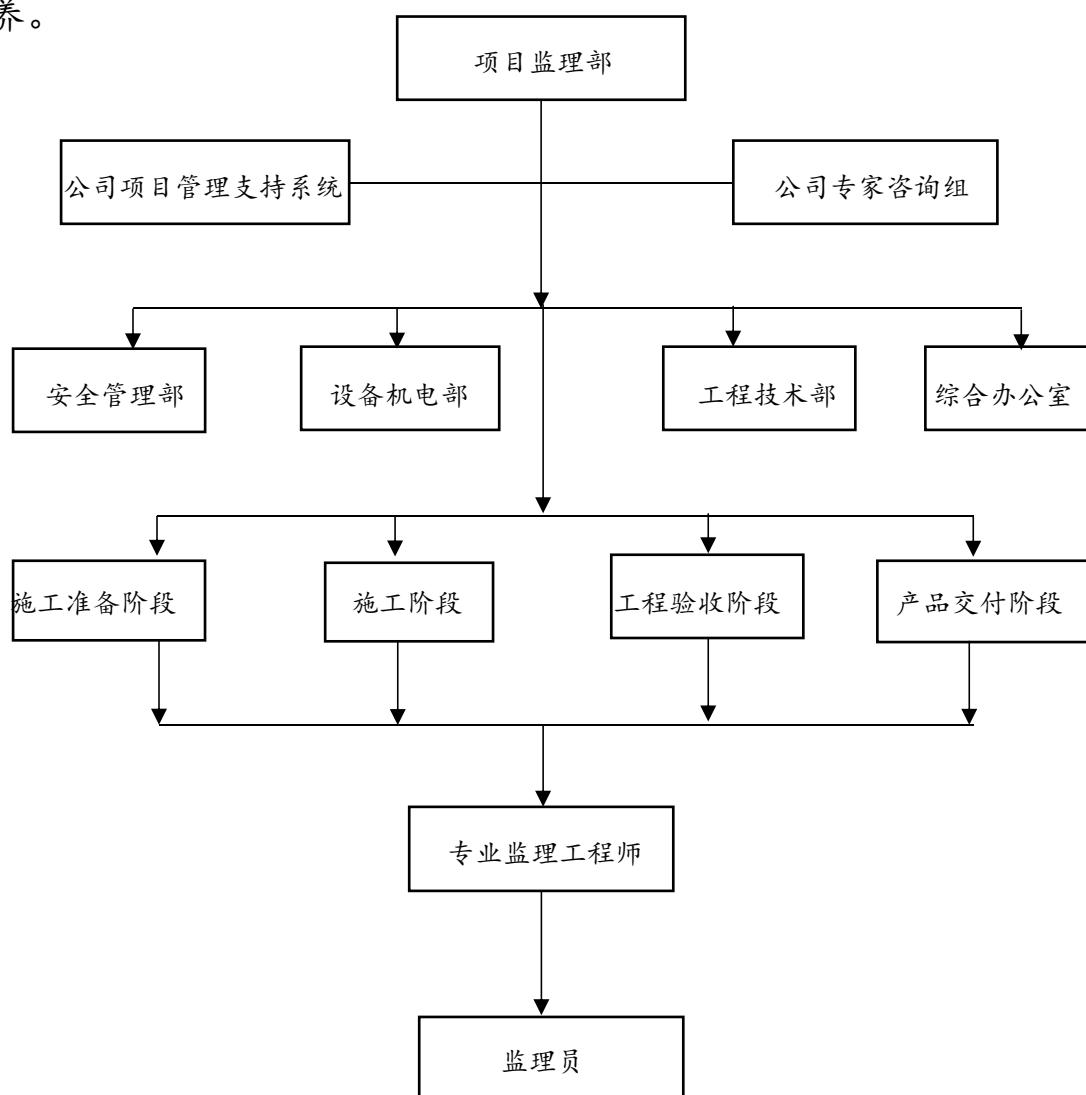
此处电子件不对外公示

监理工作计划

第一节 项目监理机构设置及岗位职责

一、项目监理机构的设立

采用直线职能制项目监理机构组织形式。优点是加强了各职能部门横向联系，具有较大的机动性和适应性，将上下左右集权与分权实行最优结合，有利于解决复杂问题，有利于监理人员业务能力的培养。



直线职能制组织形式既保持了直线制组织实行直线领导统一指挥职责分明的优点，又保持了职能制组织目标管理专业化的优点。

(二) 项目监理机构人员配备及职责分工

1. 项目监理机构人员配备

项目监理机构中配备监理人员的数量和专业应根据监理的任务范围内容工作期限以及工程的类别规模技术复杂程度工程环境等因素综合考虑,并应符合建设工程监理合同中对监理工作深度及建设工程监理目标控制的要求,能体现项目监理机构的整体素质。

二、监理班子岗位责任分工

1. 项目总监理工程师岗位职责

(1) 接受监理单位法定代表人的委托及授权,实行总监理工程师负责制,领导项目监理机构全体人员,对工程监理合同的实施及项目的安全监理工作负全面责任;

(2) 对外代表监理单位与建设单位设计单位施工单位及当地人民政府建设工程质量监督部门进行业务联系,协调参加工程建设各方的关系,确保监理业务的实施;

(3) 确定项目监理部人员的分工和其工作职责,检查和监督监理人员的工作,根据工程项目的进展情况可进行人员的调配,对不称职的人员进行调换;

(4) 组织项目监理机构人员熟悉和审核施工图纸,进行施工图会审,参与设计交底,并提出审核意见;

(5) 组织监理工程师编制工程监理规划,审批监理实施细则;

(6) 组织监理机构全体人员参加第一次工地会议及进行监理交底;

(7) 审定承包单位的动工报告施工组织设计(施工方案)和进度计划,组织审查和批准施工单位提出的安全技术措施及工程项目生产安全事故应急预案;

(8) 审批《施工现场起重机械拆装报审表》和《施工现场起重机械验收核查表》;检查安全监理工作的落实情况;

(9) 签发工程暂停指令和复工令;

(10) 审批承包单位报送的工程进度计划,延长工期的申请,组

织进行工程进度的检查，实施动态控制；

（11）审定承包单位报送的分包单位资质及技术力量；

（12）对承包单位的违法违规行爲发出的通知或者指令，要求承包单位改正；

（13）监督并检查施工现场的安全防护消防卫生文明施工及环保情况；

（14）签署《安全防护文明施工措施费用支付证书》；

（15）主持召开监理例会及各项重要的专业会议，并督促检查会议决定事项的落实事宜；

（16）签发项目监理部重要文件和指令，审核并签发有关安全监理的《监理通知》和安全监理专题报告；

（17）审批重大的工程变更文件；

（18）主持编写并签发监理月报监理会议纪要及其他重要文件；

（19）组织工程质量事故的调查与处理；

（20）审批承包单位报送的用款计划付款凭证并签发支付凭证；

（21）协助建设单位处理第三方提出的索赔要求；

（22）主持分部工程及重要分项工程的验收工作，签认分部工程的质量检验和评定资料；

（23）主持单位工程的竣工预验工作，审查承包单位的竣工申请，组织监理人员对待验收的工程项目进行质量检查；

（24）参与工程项目的竣工验收，提出工程质量评估报告；

（25）督促监理人员及时收集整理监理资料，于工程竣工验收后报送资料档案管理部门，督促承包单位编制工程项目竣工档案；

（26）协助建设单位与承包单位签订“工程质量保修书”；

（27）审批承包单位提交的工程质量及保修期工作计划，并监督其执行；

2. 总监理工程师代表/副总监理工程师岗位职责

(1) 在总监理工程师的领导下，负责总监理工程师指定或交办的监理工作。

(2) 按总监理工程师的授权行使总监理工程师的部分职责和权利，对于重大的决策应向总监理工程师请示后执行。

3. 专业监理工程师的岗位职责

(1) 在总监的领导下制订各分部分项工程监理实施细则；

(2) 负责审核承包单位提交的各分部分项工程的施工技术和施工组织设计中专业的内容，并向总监提交审查意见；

(3) 检查承包单位的质量保证体系的落实情况；

(4) 负责专业分部分项工程验收及隐蔽工程验收；

(5) 草拟与质量有关的监理工程师通知；

(6) 负责进场工程材料（钢材水泥砖砂石防水材料等）构配件及设备抽检试验与使用审批；

(7) 协助做好工程计量工作；

(8) 负责监理工作实施情况的记录，提出专业工程质量评估意见，参与编写监理报告；

(9) 负责审核与本专业有关的工程竣工验收资料，整理本专业有关的监理文档资料，建立专业的质量监理日志；

(10) 及时全面地向专业负责人报告其负责的监理工作情况及工地质量情况；

(11) 组织领导指导监理员工作。

4. 见证监理工程师岗位职责

(1) 本工程所有使用的原材料半成品材料及商砼（混凝土）砂浆试块钢筋连接试件防水材料等项目的检测均实行见证取样送检制度。

(2) 监督承建单位取样员在见证人员旁站见证下，按有关技术标准（规范）的规定，从检验对象中抽取试样，并采取有效措施封样。

(3) 做好各种试件取样的原始记录工作，将试件送检测机构，必要时实施监督检测，保证送样试样的真实性和合法性。

(4) 实施过程中发现问题及时提出处理意见，并向总监报告。

5. 信息管理员的岗位职责

(1) 建立工程项目的信息管理体系和信息交流体系；

(2) 负责工程各类信息的收集整理和保存；

(3) 运用电子计算机进行工程项目的投资造价进度质量目标控制和合同管理；定期向业主提供各种监理报表；

(4) 建立工程会议制度，整理各类会议记录；负责工程声像资料的采集与制作；负责工程项目进展的统计工作。

(5) 负责与业主承包单位设计等相关单位的文件收发工作。

6. 监理员岗位职责

(1) 巡视工地，了解工地进展及各工序的具体施工情况，向本专业监理工程师报告；

(2) 对各工序施工进行经常检查或旁站，及时制止承包单位不规范的施工行为；

(3) 发现问题及时报告本专业监理工程师或令承包单位及时整改；各工序完成时，协助专业监理工程师进行分项工程验收和工序交接验收；

(4) 对本专业的材料实验和结构试验进行见证；填写监理日志。

第二节 施工准备阶段的监理工作计划

根据建设工程监理合同约定，遵循动态控制原理，坚持预防为主的原则，制定和实施相应的监理措施，采用旁站、巡视和平行检验等方式对建设工程实施监理。

1. 监理规划：监理规划在签订建设工程监理合同及收到工程设计文件后，由总监理工程师组织专业监理工程师编制，总监理工程师签字并经工程监理单位技术负责人审核批准，在召开第一次工地会议 7

天前报送建设单位。监理规划作为工程监理单位的技术文件，在单位存档。

2. 监理实施细则；对专业性较强、危险性较大的分部分项工程，项目监理机构依据监理规划、工程建设标准、工程设计文件、施工组织设计和（专项）施工方案，针对相应工程的实际情况和特点，编制具有可操作性的监理实施细则。

监理实施细则应在相应工程施工开始前由相应专业监理工程师编制，并应报总监理工程师审批。

当工程发生变化导致原监理实施细则所确定的工作流程、方法和措施需要调整时，专业监理工程师应对监理实施细则进行补充、修改

3. 图纸会审和设计交底

熟悉工程设计文件，发现设计文件中存在不符合建设工程质量标准或建设工程施工合同约定的质量要求时，应通过建设单位向设计单位提出书面意见或建议。

应参加建设单位主持的设计交底和图纸会审会议，设计交底和图纸会审记录由施工单位负责整理，总监理工程师应同建设单位、设计单位和施工单位有关负责人员共同签认。

4. 监理会议

（1）第一次工地会议

工程开工前，参加由建设单位主持召开的第一次工地会议。

（2）监理例会

定期召开监理例会，并组织有关单位研究解决与监理工作相关的问题。监理例会由总监理工程师或其授权的专业监理工程师主持。

监理例会的会议纪要由项目监理机构负责整理，与会各方代表应会签。

（3）专题会议

根据工程需要，主持或参加专题会议，解决监理工作范围内工程专项问题。由项目监理机构主持召开的专题会议的会议纪要，应由项目监理机构负责整理，与会各方代表应会签。

5. 监理交底

根据签订的建设工程监理合同，结合工程情况和有关规定，对派驻施工现场的项目监理机构进行交底

6. 组织协调

建立协调管理制度，协调工程建设相关方的关系。项目监理机构与工程建设相关方之间的工作联系，除另有规定外宜采用工作联系单形式进行。

7. 审查施工组织设计/（专项）施工方案

（1）施工单位编制的施工组织设计经施工单位技术负责人审核签认后，与施工组织设计报审表一并报送项目监理机构。

（2）总监理工程师及时组织专业监理工程师进行审查，需要修改的，由总监理工程师签发书面意见，退回修改；符合要求的，由总监理工程师签认。

（3）已签认的施工组织设计由项目监理机构报送建设单位。

8. 审查施工质量管理体系

项目监理机构督促施工单位按照建设工程施工合同约定配置关键岗位人员，建立、健全施工管理体系。施工单位申请更换项目经理或其他主要施工管理人员时，应按照建设工程施工合同约定，提前书面通知项目监理机构，经总监理工程师批准，并征得建设单位书面同意方可更换。

9. 审核开工条件

总监理工程师组织专业监理工程师审查施工单位报送的开工报审表及相关资料，同时具备下列条件时，由总监理工程师签署审查意见，并应报建设单位批准后，总监理工程师签发工程开工令。

10. 审核分包单位资格

分包工程开工前，项目监理机构应审核施工单位报送的分包单位资格报审表，专业监理工程师提出审查意见后，由总监理工程师审核签认。建设工程施工合同中未约定的专业分包，应取得建设单位书面同意后，总监理工程师方可签认。

11. 风险管理

项目监理机构应根据工程特点、参建各方情况、建设工程施工合同、工程设计文件及经批准的施工组织设计和（专项）施工方案，对工程风险进行分析，确定工程质量、造价、进度目标控制及安全生产、文明施工管理的重点、难点并制定对策，实施主动控制和重点控制。

第三节 工程质量控制工作计划

一、审查施工单位报审的施工方案

总监理工程师应组织专业监理工程师审查施工单位报审的施工方案，并应符合要求后予以签认。

二、专业监理工程师审查施工单位报送的新材料、新工艺、新技术、新设备的质量认证材料和相关验收标准的适用性，必要时，应要求施工单位组织专题论证，审查合格后报总监理工程师签认。

三、专业监理工程师应检查、复核施工单位报送的施工下一控制测量成果及保护措施，签署意见。专业监理工程师应对施工单位在施工过程中报送的施工测量放线成果进行查验。符合要求的，由专业监理工程师予以签认。

四、专业监理工程师应检查施工单位为本工程提供服务的试验室。

五、工程监理单位与建设单位应在建设工程监理合同中事先约定平行检验的项目、数量、频率、费用等内容。

用于工程的材料、构配件、设备的质量证明文件包括出厂合格证、质检验报告、性能检测报告以及施工单位的质量抽检报等。

六、旁站

根据工程特点和施工单位报送的施工组织设计，确定旁站的关键部位、关键工序，安排监理人员进行旁站，并应及时记录旁站情况。

七、巡视

1. 安排监理人员对工程施工质量进行巡视。巡视应包括下列主要内容：施工单位是否接工程设计文件、工程建设标准和批准的施工组织设计、（专项）施工方案施工

2. 使用的工程材料、构配件和设备是否合格。

3. 施工现场管理人员，特别是施工质量管理人員是否到位。

4. 特种作业人员是否持证上岗。

5. 监理人员巡视频次应不少于每天2次。对重点分部分项工程和新开始施工的分部分项工程应适当增加巡视频次。

八、平行检验

根据工程特点、专业要求，以及建设工程监理合同约定，对施工质量进行平行检验。

九、质量验收

应督促施工单位严格落实上道工序未经监理工程师检查认可不应进行下道工序施工，对施工单位擅自进入下道工序施工的，项目监理机构应签发监理通知单督促施工单位整改。

（1）工程隐蔽部位经施工单位自检确认具备覆盖条件的，施工单位在共同检查前48小时书面通知项目监理机构检查，通知中载明隐蔽检查的内容、时间和地点，并附有自检记录和必要的检查资料。

（2）项目监理机构按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经项目监理机构检查确认质量符合隐蔽要求，并在验收记录上签字后，施工单位才能进行覆盖；经项目监理机构检查质量不合格的，施工单位按设计及施工验收规范要求整改，整改完成后报项目监理机构重新检查验收，直至合格方可隐蔽。

（3）项目监理机构应按照下列要求对施工单位报验的检验批进

行验收，对验收合格的应给予签认。

检验批验收合格的条件满足相应专业质量验收标准的规定。

检验批验收在施工单位自检合格后进行。

检验批由专业监理工程师组织施工单位项目专业质检员、专业工长等进行验收。

(4) 项目监理机构应按照下列要求对施工单位报验的分项工程进行验收，对验收合格的应给予签认。

a) 分项工程由专业监理工程师组织施工单位项目专业技术负责人等进行验收。

b) 分项工程质量验收合格符合相应专业质量验收标准的规定。

c) 专业监理工程师在分项工程所含检验批全部完成，且该分项工程中所包含的相关检测全部完成的基础上对其进行验收。

(5) 项目监理机构应按照下列要求对施工单位报验的分部工程进行验收，对验收合格的应给予签认。

分部工程由总监理工程师组织施工单位项目负责人和项目技术负责人等进行验收。设计单位项目负责人和施工单位技术、质量部门负责人参加地基与基础分部、主体结构及节能分部工程的验收。其中地基与基础分部还要求勘察单位项目负责人参加。

十、竣工验收阶段质量控制

竣工验收程序

1. 施工单位完成建设工程施工合同约定的全部内容，并经自检合格可向项目监理机构申请单位工程竣工验收。

2. 竣工预验收

工程竣工预验收由总监理工程师组织，各专业监理工程师参加，施工单位有项目经理、项目技术负责人等参加。

工程竣工预验收的内容包括对工程实体质量情况及竣工资料进行全面检查，需要进行功能试验（包括单机试车和无负荷试车）的，

项目监理机构应审查试验报告单。

3. 质量评估报告

工程竣工预验收合格后，由施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请工程竣工验收。项目监理机构应编写工程质量评估报告，并应经总监理工程师和工程监理单位技术负责人审核签字后报建设单位。

4. 竣工验收

参加由建设单位组织的竣工验收，对验收中提出的整改问题，应督促施工单位及时整改。工程质量符合要求的，总监理工程师应在工程竣工验收报告中签署意见。

十一、缺陷责任期的监理工作

工程监理单位应根据建设工程监理合同约定，向建设单位提供缺陷责任期阶段的监理服务。

第四节 工程进度控制

一、项目监理机构进度控制人员配置应在满足建设工程监理合同的约定和本文件的要求后，由总监理工程师根据实际情况进行分工安排。

二、基本要求

1. 项目监理机构进入现场后应收集建设工程施工合同，根据合同确定监理进度控制的总目标及阶段性的控制目标。

2. 项目监理机构成立后，应建立进度控制的各项制度，如工程进度报告制度、进度计划实施中的检查分析制度、进度协调会议制度等。

3. 审核总进度计划

施工单位在报送施工组织设计的同时应编制和报送施工总进度计划，监理工程师应提出审查意见，并应由总监理工程师审核后报建设单位。

第五节 工程造价控制

一、施工准备阶段造价控制

总监理工程师应与建设单位的造价控制负责人进行沟通,掌握建设单位对监理造价控制的要求和建设单位造价控制的程序。总监理工程师应向项目监理人员进行造价控制工作交底,确定项目监理机构在造价管理方面的人员分工、职责范围,使项目监理人员熟悉建设单位的造价控制工作方法。

二、造价控制监理实施细则,由项目监理机构中分管造价控制的专业监理工程师编制,并应报总监理工程师审批。

三、预付款控制

专业监理工程师对施工单位预付款支付报审表进行审查,提出审查意见,并提出相应的支持性材料。

总监理工程师对专业监理工程师的审查意见进行审核,签认后报建设单位审批。

总监理工程师根据建设单位的审批意见,向施工单位签发预付款支付证书。

预付款按照建设工程施工合同的约定在后期支付的工程款中进行扣除。

四、安全文明施工费支付控制

项目监理机构应按下列程序对安全文明施工费支付进行控制。

(1) 项目监理机构按照有关安全生产费用提取和使用规定以及建设工程施工合同约定,及时审核和签认安全文明施工费。

(2) 专业监理工程师对施工单位安全文明施工费支付报审表进行审查,提出审查意见,并提出相应的支持性材料。

(3) 总监理工程师对专业监理工程师的审查意见进行审核,签认后报建设单位审批。

(4) 总监理工程师根据建设单位的审批意见,向施工单位签发工程款支付证书。

五、施工阶段造价控制

项目监理机构在收到施工单位提交的工程量申请单、工程量报告、工程量报表和有关资料后，在施工合同约定的监理审核时限内完成对施工单位提交的工程量申请的审核并报送建设单位。

六、项目监理机构应按下列程序对现场签证进行控制。

现场签证的工作如已有相应的计日工单价，现场签证中列明完成该类项目所需的人工、材料、工程设备和施工机械台班的数量；如没有相应的计日工单价，现场签证报告中列明完成该签证工作所需的人工、材料设备和施工机械台班的数量及其单价。

七、竣工验收阶段造价控制

专业监理工程师在收到施工单位报送的竣工结算款支付申请后应审查竣工结算的编制方式、计价定额、取费标准、计算方法、主材价格和优惠条款等是否符合有关工程结算规定和施工合同的约定；并根据竣工图纸、设计变更、工程变更、工程签证等对竣工结算中的工程量、单价进行审核，提出审查意见，提交总监理工程师审核。

专业监理工程师在审查过程中应及时、客观地与施工单位进行沟通和协调，力求形成统一意见；对不能达成一致意见的，做好相应记录，注明差异产生的原因，供总监理工程师审核时决策。

总监理工程师应对专业监理工程师的审查意见提出自己的审核意见，签认后报建设单位审批，同时抄送施工单位。

总监理工程师宜就竣工结算事宜与建设单位、施工单位进行协商，力求达成一致的意見。达成一致意见的，总监理工程师应根据建设单位审批意见向施工单位签发竣工结算款支付证书；不能达成一致意见的，应按工程结算相关规定和施工合同约定进行处理。

第六节 安全生产管理的监理工作

一、危大工程专项施工方案审查

危大工程实行分包并由分包单位编制专项施工方案的，专项施工

方案应由施工总承包单位技术负责人及分包单位技术负责人共同审核签字并加盖单位公章。对于按照规定需要进行第三方监测的危大工程，项目监理机构应审查监测单位编制的监测方案。监测方案由监测单位技术负责人审核签字并加盖单位公章，由总监理工程师审查签字后方可实施。

二、消防安全保证措施

对施工单位编制的施工消防方案进行审查，对施工现场消防设施的总平面布置图，施工现场临时设施及消防通道的布置是否满足施工现场施工消防防火以及施工人员安全疏散的要求，进行重点审查；

三、安全防护文明施工措施费

项目监理机构应审查施工单位危大工程施工技术措施费以及相应的安全防护文明施工措施费的使用计划。保障危大工程施工安全。

四、施工阶段安全生产管理的监理工作

1. 项目监理机构应跟踪监督检查建筑起重机械等特种设备的安装及安全使用情况

2. 危大工程现场管理

项目监理机构应对危大工程施工实施专项巡视检查，对超过一定规模的危大工程实施旁站监理。

对于深基坑、模板支架、脚手架等按规定需要验收的危大工程，施工单位、工程监理单位应组织相关人员进行验收。验收合格的，经施工单位项目技术负责人及总监理工程师签字确认后，方可进入下一道工序。危大工程验收合格后，施工单位应在施工现场明显位置设置验收标识牌，公示验收时间及责任人员。

3. 现场监督

项目监理机构应要求施工单位项目专职安全生产管理人员对专项施工方案实施情况进行现场监督。发现施工单位未按照专项施工方案施工的，应要求其进行整改；情节严重的，应要求其暂停施工，并

及时报告建设单位。施工单位拒不整改或者不停止施工的，工程监理单位应及时报告建设单位和有关建设行政主管部门。

五、安全生产管理资料

组建项目监理机构时，总监理工程师应明确对履行安全监理法定职责的相关技术文件、安全监理工作相关记录、安全隐患的检查、整改的情况及结果等设专人管理。

第七节 文明施工管理的监理工作

一、监理规划

项目监理机构应编制包括文明施工管理的监理工作内容的监理规划，宜编制文明施工监理实施细则。总监理工程师和文明施工监理实施细则编制人应对项目监理人员进行交底，并签字确认。

二、施工阶段文明施工管理的监理工作

项目监理机构应对施工现场的施工围挡、场区道路、冲洗施、裸露场地、过程管理和降尘处理的设施、设备和日常管理等情况进行巡视检查。

三、项目监理机构应在土方作业等易产生扬尘污染的施工阶段和中度以上污染天气应增加巡视检查频次，并督促施工单位及时开启喷淋降尘设施，增加场区道路冲洗频次。

第八节 合同管理

一、因紧急情况施工单位自行暂停施工的，应及时通知项目监理机构。项目监理机构应在接到通知后 24 小时内签发工程暂停令，逾期未签发工程暂停令，视为同意施工单位暂停施工。项目监理机构不同意施工单位暂停施工的，应说明理由。

总监理工程师签发工程暂停令应事先征得建设单位同意，在紧急情况下未能事先报告时，应在事后及时向建设单位做出书面报告。暂停施工事件发生时，项目监理机构应如实记录所发生的情况。

二、总监理工程师应会同有关各方按施工合同约定，处理因工程

暂停引起的与工期、费用有关的问题，并确定工程复工条件。

三、工程变更

总监理工程师组织专业监理工程师审查施工单位提出的工程变更申请，提出审查意见。对涉及工程设计文件修改的工程变更，由建设单位转交原设计单位修改工程设计文件。

四、费用索赔

受理施工单位在施工合同约定的期限内提交的费用索赔意向通知书。施工单位在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内，向项目监理机构递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由；施工单位未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利。

第九节 信息管理

一、一般规定

1. 总监理工程师为项目监理机构信息管理的第一责任人，全面负责项目监理机构信息管理工作。

2. 专业监理工程师负责编制、收集、审查、整理本专业的信息管理，按时传递给信息管理人员。

3. 项目监理机构设专职或兼职的信息管理人员，采用信息化手段进行信息管理，及时收集、传递、整理、分类汇总、存储信息，并形成数据库，并在项目结束后向有关单位及公司移交信息档案。

4. 信息档案应记录工程建造和监理履职、履责过程，并应与工程实施过程同步收集、处理、存储。

二、监理日志应包括下列主要内容，监理日志应按要求填写：

三、建设工程文件归档

工程文件应编目合理、归档有序、整理及时、存取方便、利于检索。建设工程文件应标识文件类别和文件名称，应按顺序进行存放，不应混放。

四、建设工程档案验收与移交

项目监理单位应在工程竣工验收前,将本单位形成的有关工程档案向建设单位归档。

监理单位工作计划表

公司将依据项目特点及建设单位要求组建项目监理部，按计划组织人员进场，并根据施工的进展情况和不同阶段，对人员进行调配，按照分工、合作实行动态管理，加强有针对性的控制力度，确保工程顺利进行。

施工各阶段监理人员工作计划安排及其职能分工如下表：

| <div> <div>监理单位</div> <div>监理单位</div> </div> | | 总监理工程师 | 总监理工程师代表 /副总监 理工程师 | 专业监理工程师 | 监理员 |
|--|----------------|-----------|--------------------------|---------|-----|
| <div> <div>监理单位</div> <div>监理单位</div> </div> | 监理规划 | 组织编制 | 参与编制 | 参与编制 | / |
| | 监理实施细则 | 审批 | 编制 | 编制 | / |
| | 设计交底和图纸会审 | 参加、签认会议纪要 | 参加 | 参加 | 参加 |
| | 第一次工地会议 | 参加 | 参加 | 参加 | 参加 |
| | 工程开工条件核查 | 组织 | 参加 | 参加 | 检查 |
| | 监理例会 | 主持或授权专监主持 | 参加 | 参加 | 参加 |
| | 施工组织设计审查 | 组织审查、签认 | 参加 | 参加 | 参加 |
| | 开工报审表、（专项）施工方案 | 组织、签署意见 | 参加 | 参加 | 参加 |
| | 分包单位资格审查报审表 | 组织 | 审查 | 审查 | 参加 |
| | 质量管理组织机构 | 组织 | 审查 | 审查 | 协助 |
| | 管理制度、专职管理人员 | 组织 | 审查 | 审查 | 协助 |
| | 特种作业人员资格 | 组织 | 审查 | 审查 | 协助 |

| <div style="text-align: right;"> 监理工作分工 监理工作内容 </div> | | 总监理工程师 | 总监理工程师代表/ 副总监理工程师 | 专业监理工程师 | 监理员 |
|--|---------------|--------|----------------------|---------|-----|
| 质量验收划分方案审查 | | 审核 | 参与 | 参与 | 协助 |
| 施工控制测量成果 | | 督促指导 | 检查、复核 | 检查、复核 | 协助 |
| 实验室 | | 督促指导 | 检查 | 检查 | 协助 |
| 临时设施工程验收 | | 组织实施 | 参与 | 参与 | 协助 |
| 施工阶段 | 施工技术复核 | 督促指导 | 协助 | 协助 | 协助 |
| | 工程材料、构配件、设备审查 | 督促指导 | 审查 | 审查 | 协助 |
| | 巡视 | 督促指导 | 参与 | 参与 | 协助 |
| | 旁站 | 督促指导 | 参与 | 参与 | 检查 |
| | 见证取样 | 督促指导 | 参与 | 参与 | 进行 |
| | 平行检验 | 督促指导 | 参与 | 参与 | 协助 |
| | 隐蔽工程验收 | 督促指导 | 协助 | 协助 | 协助 |
| | 检验批验收和分项工程验收 | 督促指导 | 协助 | 协助 | 协助 |
| | 分部（子分部）工程验收 | 组织验收 | 协助 | 协助 | 协助 |
| | 工程质量异常情况处理 | 组织处理 | 协助 | 协助 | 协助 |

| 监理工作内 容 | | 监理工 作分工 | 总监理工 程师 | 总监理工 程师代表/ 副总监理 工程师 | 专业监理工程师 | 监理员 |
|----------------------------------|------------------|------------|------------|------------------------------|---------|-----|
| | 工程质量缺陷 处理 | 组织处理 | 协助 | 协助 | 协助 | |
| | 工程质量事故 隐患处理 | 检查验收 | 协助 | 协助 | 协助 | |
| | 工程质量事故 处理 | 参与、配合 | 协助 | 协助 | 协助 | |
| 施工 阶段 进度 控制 | 施工总进度计 划审查 | 审核 | 审查 | 审查 | 协助 | |
| | 阶段性施工进 度计划审查 | 审核 | 审查 | 审查 | 协助 | |
| | 进度跟踪与进 度偏差处理 | 督促指导 | 参与 | 参与 | 协助 | |
| | 工期延误处理 | 组织实施 | 参与 | 参与 | 协助 | |
| | 工期延期处理 | 审核 | 参与 | 参与 | 协助 | |
| 施工 阶段 造价 控制 | 工程计量审查 | 审核 | 审查 | 审查 | 复核 | |
| | 工程支付审查 | 审核 | 审查 | 审查 | 复核 | |
| | 工程变更处理 | 审核 | 审核 | 审核 | 协助 | |
| | 费用索赔审查 | 审核 | 审核 | 审核 | 协助 | |
| 施工 阶段 安全 文明 施工 管理 | 安全文明施工 措施达标验收 | 组织实施 | 具体实施 | 具体实施 | 协助 | |
| | 安全文明施工 管理专项排查 | 组织实施 | 具体实施 | 具体实施 | 协助 | |
| | 安全文明施工 异常情况处理 | 检查与指 导 | 具体实施 | 具体实施 | 协助 | |

| <div> <div>监理工作内容</div> <div> <div>监理工作</div> <div>分工</div> </div> </div> | | 总监理工程师 | 总监理工程师代表/副总监理工程师 | 专业监理工程师 | 监理员 |
|---|--|--------|------------------|---------|-----|
| | 安全事故隐患处理 | 检查验收 | 具体实施 | 具体实施 | 协助 |
| | 安全事故处理与应急抢险 | 参与、配合 | 协助 | 协助 | 协助 |
| | 协助委托人起草与本工程项目有关的各类合同 | 参与、配合 | 参与 | 参与 | 协助 |
| <div> <div>施工阶段</div> <div>合同信息管理</div> </div> | 对上述各类合同进行跟踪管理，检查合同各方执行情况 | 检查、指导 | 参与 | 参与 | 协助 |
| | 督促、配合委托人第三方服务单位（包括但不限于质量检测单位、监测单位、测绘单位等）履行相关服务合同内容 | 督促指导 | 参与 | 参与 | 协助 |
| | 收集、归纳合同各方相关的成果资料 | 组织实施 | 参与 | 参与 | 协助 |
| | 协助委托人处理与本工程项目有关的索赔、合同纠纷及仲裁或诉讼，并提供旁证 | 参与、配合 | 参与 | 参与 | 协助 |
| <div> <div>施工阶段</div> <div>组织协调</div> </div> | 协调各专业施工单位的进场时间、施工作业顺序 | 督促指导 | 参与 | 参与 | 参与 |
| | 接受政府监督部门监督与检查，积极配合政府监督部门的工作 | 参与、配合 | 参与 | 参与 | 参与 |

| <div> <div></div> <div>监理工作 内容</div> </div> <div> <div>监理工作 分工</div> <div></div> </div> | | 总监理工程师 | 总监理工 程师代表/ 副总监理 工程师 | 专业监理工程师 | 监理员 |
|---|-----------------------|--------|------------------------------|---------|-----|
| 竣工 验收 阶段 | 审查总承包单位提交各项资料 | 审核 | 协助 | 协助 | 协助 |
| | 审核总承包单位提交的竣工图 | 审核 | 协助 | 协助 | 协助 |
| | 单位工程竣工验收 | 组织实施 | 协助 | 协助 | 协助 |
| | 工程质量评估报告 | 组织编制 | 协助 | 协助 | 协助 |
| | 单位工程竣工验收 | 参与 | 参与 | 参与 | 参与 |
| 工程 保修 阶段 | 工程试运营 | 参与、配合 | 配合 | 配合 | 配合 |
| | 移交验收 | 参与、配合 | 配合 | 配合 | 配合 |
| | 定期回访巡检 | 组织实施 | 配合 | 配合 | 参与 |
| | 工程质量缺陷检查和记录、维修的工程质量验收 | 检查验收 | 配合 | 配合 | 参与 |
| | 工程质量缺陷原因分析和责任划分 | 组织处理 | 配合 | 配合 | 配合 |
| | 质保金返还管理 | 审核 | 配合 | 配合 | 配合 |

(八) 主要人员简历表

7-1 拟投入的总监理工程师简历表

| | | | | | |
|-----------------|--|----|----|--------------------------|-----------|
| 姓名 | 周喆 | 年龄 | 46 | 执业资格证书名称 | 国家注册监理工程师 |
| 职称 | 高级工程师 | 学历 | 本科 | 拟在本项目任职 | 总监理工程师 |
| 工作年限 | 22 年 | | | 从事监理工作年限 | 19 年 |
| 毕业学校 | 2002 年 毕业于 华中科技大学 学校 土木工程 专业 | | | | |
| 主要工作经验 | | | | | |
| 时间 | 担任过的类似工程的项目名称 | | | 委托人及联系电话 | |
| 2020. 9-2021. 9 | 孝昌县 2019 年高标准农田建设项目(小河镇片区、花西等二个乡片区) 施工监理 (二标段) | | | 孝昌县农业农村局 0712-4761749 | |
| 2023. 1-2024. 8 | 孝昌县 2022 年高标准农田建设项目(季店乡) 施工 监理一标段 | | | 孝昌县农业农村局 0712-4761749 | |
| 近五年获得的表彰情况 | | | | | |
| 获奖日期 | 获奖名称 | | | 颁奖单位 | |
| 2023. 7 | 湖北省 2021-2022 年度优秀总监理工程师 | | | 湖北省建设监理协会 | |
| 2021. 1 | 湖北省 2020 年优秀总监理工程师 | | | 湖北省建设监理协会 | |

备注：1. 本表后附学历证书、职称证书、注册监理工程师注册执业证书等的扫描件。
2. 担任过类似工程总监理工程师的业绩证明资料应分别附中标通知书(如有)、合同协议书、竣工验收证明、业主对其胜任工作评价等证明材料的扫描件。
3. 近5年是指从投标截止日往前推算5年，例如投标截止日为2020年3月5日，则近5年是指2015年3月5日至2020年3月4日。
4. 获表彰的证明资料应附颁奖机构颁发的表彰证书或表彰文件的扫描件，以表彰时间为准。
5. 表彰机构如是行业协会，则该协会应当是在民政部门注册登记的合法单位。

周喆同志国家注册监理工程师注册证

此处电子件不对外公示

周喆同志国家注册监理工程师资格证（2013 年）

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

周喆同志职称证（高级工程师）

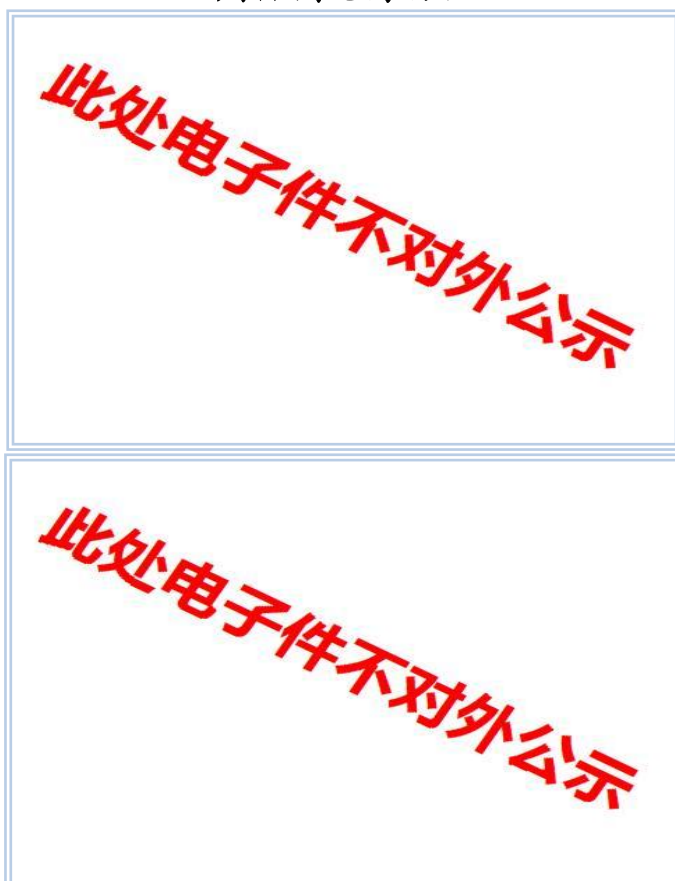


周

喆同志毕业证（本科）



周喆同志身份证



工作年限证明

我公司总监理工程师周喆同志自2002年毕业于华中科技大学土木工程专业后一直从事工程监理相关工作专业工作，专业工作年限已有23年，并于2013年5月取得监理工程师执业资格，经验丰富，工作能力强。

特此证明。

南方咨询（湖北）有限公司

2026年1月29日

7-2 拟投入总监理工程师在监项目情况声明

汉川市农业农村局（招标人名称）：

我方在此声明，我方拟派往汉川市 2026 年高标准农田建设项目监理服务项目（项目名称）汉川市 2026 年高标准农田建设项目监理服务项目第四标段（标段名称）的总监理工程师周喆（总监理工程师姓名），在本招标工程投标截止时间前，已承担总监理工程师工作的在监项目不超过 2 项。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此声明。

投标人：南方咨询（湖北）有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2026 年 1 月 29 日

周喆同志个人荣誉

1、湖北省 2021-2022 年度**优秀总监理工程师**



此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

2、湖北省 2020 年优秀总监理工程师

此处电子件不对外公示

此外部子件不對外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

总监类似业绩 1

| | |
|--------|---|
| 项目名称 | 孝昌县 2019 年高标准农田建设项目(小河镇片区、花西等二个乡片区) 施工监理（二标段） |
| 项目所在地 | 孝感市孝昌县花西乡 |
| 委托人名称 | 孝昌县农业农村局 |
| 委托人地址 | 孝感市孝昌县北京路 375 号 |
| 委托人电话 | 0712-4761749 |
| 合同价格 | 61.1078 万元 |
| 监理服务期限 | 254 日历天 |
| 监理内容 | 施工全过程监理 |
| 总监理工程师 | 周喆 |
| 项目描述 | 孝昌县 2019 年高标准农田建设项目花西等二个乡片区合计投资 4000 万(具体金额以实际招投标为准)。 |
| 备注 | 合同签订时间：2020 年 9 月 竣工时间：2021 年 9 月 13 日 |

孝昌县 2019 年高标准农田建设项目(小河镇片区、花西等二个乡片区) 施
工监理 (二标段)项目监理合同

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

孝昌县 2019 年高标准农田建设项目(小河镇片区、花西等二个乡片区) 施
工监理 (二标段)项目中标通知书

此处电子件不对外公示

孝昌县 2019 年高标准农田建设项目(小河镇片区、花西等二个乡片区) 施工监理 (二标段)项目网上中标公示截图

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

孝昌县 2019 年高标准农田建设项目(小河镇片区、花西等二个乡片区) 施
工监理 (二标段)项目竣工验收证明

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

业主评价

此处电子件不对外公示

总监类似业绩 2

| | |
|--------|---|
| 项目名称 | 孝昌县 2022 年高标准农田建设项目(季店乡)施工监理 一标段 |
| 项目所在地 | 孝昌县 |
| 委托人名称 | 孝昌县农业农村局 |
| 委托人地址 | 孝感市孝昌县北京路 375 号 |
| 委托人电话 | 0712-4761749 |
| 合同价格 | 25.74 万元 |
| 监理服务期限 | 180 日历天 |
| 监理内容 | 施工全过程监理 |
| 总监理工程师 | 周喆 |
| 项目描述 | 建设规模:2022 年孝昌县季店乡高标准农田建设项目施工设计图纸所含全部内容的施工准备阶段、施工阶段、交工验收及缺陷责任期全过程监理。 |
| 备注 | 合同签订日期: 2023 年 1 月 12 日 竣工验收日期: 2024 年 8 月 15 日 |

孝昌县 2022 年高标准农田建设项目(季店乡)施工监理一标段中标通知书

此处电子件不对外公示

招标公告

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

合同

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

竣工验收

此处电子件不对外公示

7-3 拟派其他主要人员简历表-1

| | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|----|------|--------------------------------------|-----------|
| 姓名 | 岳海国 | 年龄 | 43 岁 | 执业资格证书 (或上岗证书) 名称 | 国家注册监理工程师 |
| 职称 | 高级工程师 | 学历 | 本科 | 拟在本项目任职 | 副总监理工程师 |
| 工作年限 | 13 年 | | | 从事监理工作年限 | 13 年 |
| 毕业学校 | 2009 年毕业于长安大学学校道路桥梁与渡河工程专业 | | | | |
| 主要工作经验 | | | | | |
| 时间 | 担任过的类似工程的项目名称 | | | 委托人及联系电话 | |
| 2013. 12-2014. 5 | 江岸区 2014 年社区道路维修改造工程 专业监理工程师 | | | 武汉市江岸区建设项目 管理服务中心 027-85770461 | |
| 2014. 11-2016. 1 2 | 蔡甸区成功大道（发展路段-工农路段） 专业监理工程师 | | | 武汉市蔡甸城建投资开 发有限公司 027-69606908 | |
| 2017. 1-2018. 9 | 南湖水环境综合整治一期工程（清淤工程）二标段 总监理工程师代表 | | | 武汉水资源发展投资有 限公司 027-82788666 | |
| 2019. 7-2020. 6 | 沙湖亮化二期合同额 15.75 万元 专业监理工程师 | | | 武汉市武昌区城市管理 委员会 027-88232173 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：1. 副总监理工程师、总监代表、专业监理工程师、监理员应附学历证书、职称证书、注册执业证书等的扫描件。

2. 每张表格只填写一个人，并标明序号。

岳海国 国家注册监理工程师注册证书

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

岳海国 国家注册监理工程师资格证书

此处电子件不对外公示

岳

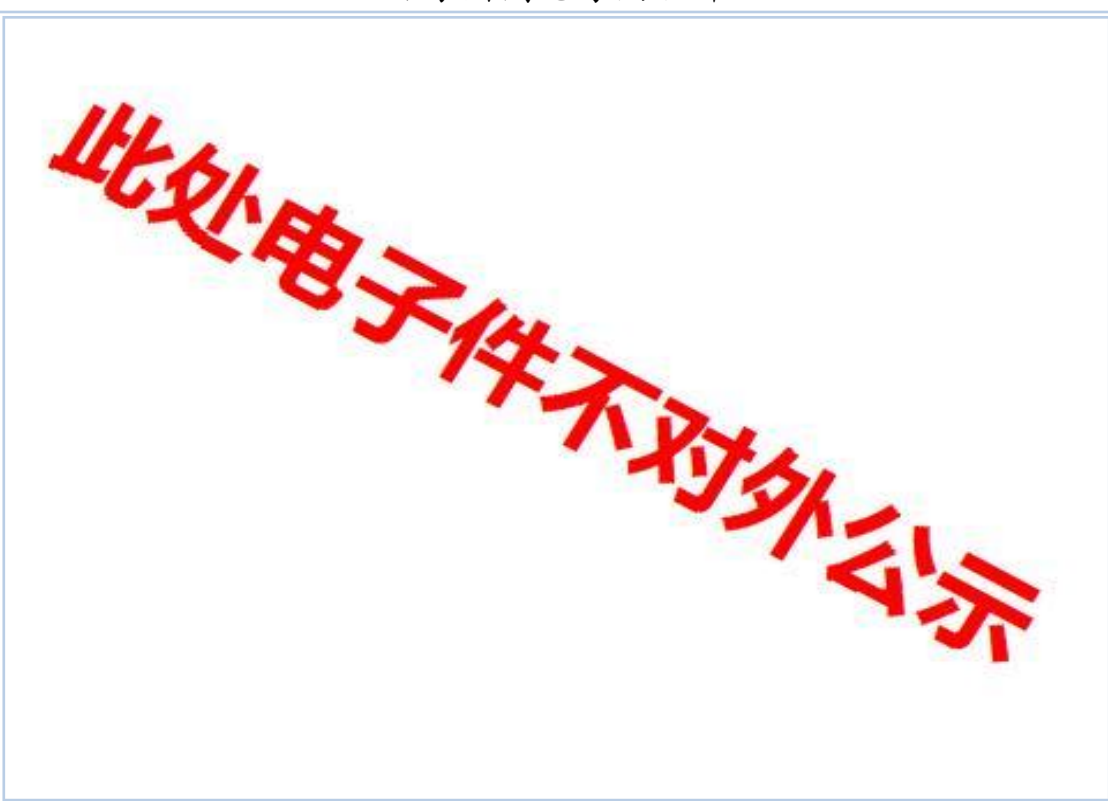
海国同志国家注册监理工程师资格证书

此处电子件不对外公示

岳海国同志国家注册监理工程师注册证书

此处电子件不对外公示

岳海国同志学历证书



岳海国同志职称证书

此处电子件不对外公示

岳海国身份证



工作年限证明

我公司副总监监理工程师岳海国同志，2009年毕业于长安大学道路桥梁与渡河工程专业，自毕业起一直从事工程监理相关工作，专业工作年限已有13年。

特此证明。

南方咨询（湖北）有限公司

2026年1月29日

7-3 拟派其他主要人员简历表-2

| | | | | | |
|------------------|----------------------------------|----|------|---------------------|---------------------------------|
| 姓名 | 杨剑 | 年龄 | 35 岁 | 执业资格证书 (或上岗证书)名称 | 国家注册监理工程师 |
| 职称 | 工程师 | 学历 | 大专 | 拟在本项目任职 | 专业监理工程师 |
| 工作年限 | 10 年 | | | 从事监理工作年限 | 10 年 |
| 毕业学校 | 2013 年毕业于鄂州职业大学学校环境艺术设计专业 | | | | |
| 主要工作经验 | | | | | |
| 时间 | 担任过的类似工程的项目名称 | | | | 委托人及联系电话 |
| 2014. 3-2016. 8 | 常福大桥新建工程任监理员 | | | | 武汉市蔡甸城建投资开发有限公司 027-69606908 |
| 2018. 12-2020. 6 | 孝昌县 2019 年湖北省美丽乡村第二批建设项目任专业监理工程师 | | | | 孝感市孝南区朱湖办事处 18911125113 |
| 2018. 8-2021. 10 | 东西湖区金山大道(九通路~机场路)改扩建工程监理任专业监理工程师 | | | | 武汉市东西湖区交通运输局 18202760183 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：1. 副总监理工程师、总监代表、专业监理工程师、监理员应附学历证书、职称证书、注册执业证书等的扫描件。

2. 每张表格只填写一个人，并标明序号。

杨剑同志国家注册监理工程师

此处电子件不对外公示

杨剑同志职称证

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

杨剑同志学历证

此处电子件不对外公示

杨剑身份证

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

工作年限证明

我公司专业监理工程师杨剑同志，2013年毕业于鄂州职业大学环境艺术设计专业，自毕业起一直从事工程监理相关工作，专业工作年限已有10年。

特此证明。

南方咨询（湖北）有限公司

2026年1月29日

7-3 拟派其他主要人员简历表-3

| | | | | | |
|----------------------|---|-----|------|---------------------------------|-----------|
| 姓 名 | 费贝 | 年 龄 | 36 岁 | 执业资格证书 (或上岗证书)名称 | 国家注册监理工程师 |
| 职 称 | 工程师 | 学 历 | 大专 | 拟在本项目任职 | 专业监理工程师 |
| 工作年限 | 12 年 | | | 从事监理工作年限 | 12 年 |
| 毕业学校 | 2011 年 毕业于 黄冈职业技术学院 学校 建筑工程技术专业 | | | | |
| 主要工作经验 | | | | | |
| 时间 | 担任过的类似工程的项目名称 | | | 委托人及联系电话 | |
| 2014. 10 2016. 8 | 都市恬静公园建设工程监理 合同额 237.96 万元 监理员 | | | 武汉新区建设开发投资有限公司 027-84839009 | |
| 2016. 12 2017. 12 | 江汉区 2017 道路维修 合同额 168.46 万元 监理员 | | | 武汉市江汉区城市建设管理委员会 027-59324673 | |
| 2018. 1 2021. 1 | 天门市北湖环境综合整治北湖公园建设项目 合同额 317.5 万元 专业监理工程师 | | | 天门市天城置业有限公司 0728-3909009 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：1. 副总监理工程师、总监代表、专业监理工程师、监理员应附学历证书、职称证书、注册执业证书等的扫描件。

2. 每张表格只填写一个人，并标明序号。

费贝同志国家注册监理工程师

此处电子件不对外公示

费贝同志职称证

此处电子件不对外公示

费贝同志学历证

此处电子件不对外公示

费贝身份证

此处电子件不

此处电子件不

工作年限证明

我公司专业监理工程师费贝同志，2011年毕业于黄冈职业技术学院建筑工程技术专业，自毕业起一直从事工程监理相关工作，专业工作年限已有12年。

特此证明。

南方咨询（湖北）有限公司

2026年1月29日

7-3 拟派其他主要人员简历表-4

| | | | | | |
|------------------|----------------------------|----|------|----------------------|----------------|
| 姓名 | 付辉 | 年龄 | 53 岁 | 执业资格证书 (或上岗证书) 名称 | 国家注册监理工程师 |
| 职称 | 高级工程师 | 学历 | 专科 | 拟在本项目任职 | 专业监理工程师 |
| 工作年限 | 20 年 | | | 从事监理工作年限 | 20 年 |
| 毕业学校 | 1996 年毕业于哈尔滨工程高等专科学校民用建筑专业 | | | | |
| 主要工作经验 | | | | | |
| 时间 | 担任过的类似工程的项目名称 | | | | 委托人及联系电话 |
| 2019.1 2020.8 | 沙湖港及周边环境综合整治等PPP项目 | | | | 邱蓓 13407199621 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：1. 副总监理工程师、总监代表、专业监理工程师、监理员应附学历证书、职称证书、注册执业证书等的扫描件。

2. 每张表格只填写一个人，并标明序号。

付辉 同志国家注册监理工程师注册证书

此处电子件不对外公示

付辉 同志国家注册监理工程师资格证书

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

付辉职称证书

此处电子件不对外公示

付辉同志大专学历证



付辉同志 身份证



工作年限证明

我公司专业监理工程师付辉同志,1996年毕业于哈尔滨工程高等专科学校民用建筑专业,自毕业起一直从事工程监理相关工作,专业工作年限已有20年。

特此证明。

南方咨询(湖北)有限公司

2026年1月29日

7-3 拟派其他主要人员简历表-5

| | | | | | |
|------------------|---|----|------|----------------------------|-------------|
| 姓名 | 杨汝森 | 年龄 | 33 岁 | 执业资格证书 (或上岗证书)名称 | 监理工程师培训教育证书 |
| 职称 | 工程师 | 学历 | 大专 | 拟在本项目任职 | 监理员 |
| 工作年限 | 10 年 | | | 从事监理工作年限 | 10 年 |
| 毕业学校 | 2014 年毕业于湖北轻工职业技术学院工程监理专业 | | | | |
| 主要工作经验 | | | | | |
| 时间 | 担任过的类似工程的项目名称 | | | 委托人及联系电话 | |
| 2020.9 2021.9 | 孝昌县 2019 年高标准农田建设项目(小河镇片区、花西等二个乡片区)施工监理(二标段)监理员 | | | 邱蓓 13407199621 | |
| 2019.7 2020.6 | 沙湖亮化二期合同额 15.75 万元监理员 | | | 武汉市武昌区城市管理委员会 027-88232173 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：1. 副总监监理工程师、总监代表、专业监理工程师、监理员应附学历证书、职称证书、注册执业证书等的扫描件。

2. 每张表格只填写一个人，并标明序号。

杨汝森同志湖北省监理工程师注册证书

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

杨汝森中级工程师职称证

此处电子件不对外公示

杨汝森大专学历证



杨汝森同志身份证



工作年限证明

我公司专业监理工程师杨汝森同志, 2014年毕业于湖北轻工职业技术学院工程监理专业, 自毕业起一直从事工程监理相关工作, 专业工作年限已有10年。

特此证明。

南方咨询(湖北)有限公司

2026年1月29日

7-3 拟派其他主要人员简历表-6

| | | | | | |
|------------------|------------------------|----|------|---------------------|-----------|
| 姓名 | 许斌 | 年龄 | 34 岁 | 执业资格证书 (或上岗证书)名称 | 国家注册监理工程师 |
| 职称 | 工程师 | 学历 | 大专 | 拟在本项目任职 | 专业监理工程师 |
| 工作年限 | 12 年 | | | 从事监理工作年限 | 12 年 |
| 毕业学校 | 2013 年毕业于武昌工学院建筑工程技术专业 | | | | |
| 主要工作经验 | | | | | |
| 时间 | 担任过的类似工程的项目名称 | | | 委托人及联系电话 | |
| 2019.4 2022.4 | 中法生态城黄陵片区 | | | 邱蓓 13407199621 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：1. 副总监理工程师、总监代表、专业监理工程师、监理员应附学历证书、职称证书、注册执业证书等的扫描件。

2. 每张表格只填写一个人，并标明序号。

许斌 注册监理工程师

此处电子件不对外公示

许斌 注册监理工程师

此处电子件不对外公示

许斌工程师职称证



许斌学历证



许斌身份证



工作年限证明

我公司专业监理工程师许斌同志,2013年毕业于武昌工学院建筑工程技术专业,自毕业起一直从事工程监理相关工作,专业工作年限已有12年。

特此证明。

南方咨询(湖北)有限公司

2026年1月29日

7-3 拟派其他主要人员简历表-7

| | | | | | |
|------------------|---|----|------|----------------------|--------------------------------|
| 姓名 | 叶军 | 年龄 | 45 岁 | 执业资格证书 (或上岗证书) 名称 | 监理工程师培训 教育证书 |
| 职称 | 工程师 | 学历 | 大专 | 拟在本项目任职 | 监理员 |
| 工作年限 | 23 年 | | | 从事监理工作年限 | 23 年 |
| 毕业学校 | 2001 年毕业于江汉大学工民建专业 | | | | |
| 主要工作经验 | | | | | |
| 时间 | 担任过的类似工程的项目名称 | | | | 委托人及联系电话 |
| 2020.9 2021.9 | 孝昌县 2019 年高标准农田建设项目(小河镇片区、 花西等二个乡片区)施工监理(二标段)监理员 | | | | 邱蓓 13407199621 |
| 2019.7 2020.6 | 沙湖亮化二期合同额 15.75 万元监理员 | | | | 武汉市武昌区城市管理 委员会 027-88232173 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：1. 副总监理工程师、总监代表、专业监理工程师、监理员应附学历证书、职称证书、注册执业证书等的扫描件。

2. 每张表格只填写一个人，并标明序号。

此处电子件不对外公示

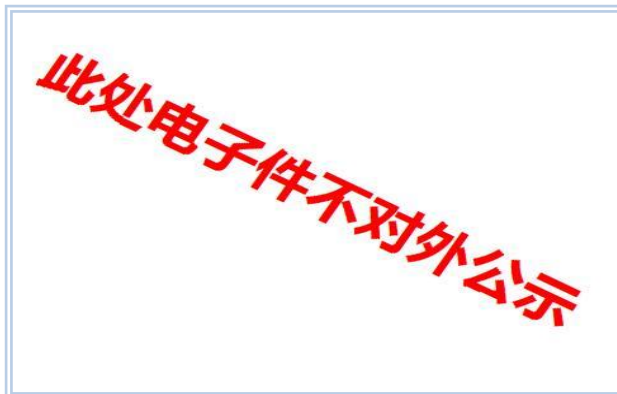
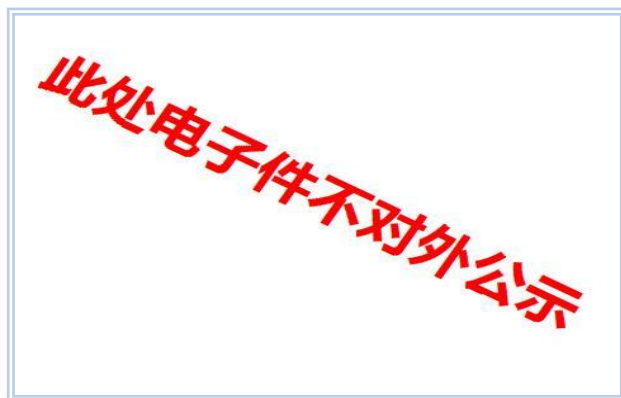
此处电子件不对外公示



叶军同志大专学历证



叶军身份证



工作年限证明

我公司专业监理工程师叶军同志, 2001年毕业于江汉大学工民建专业, 自毕业起一直从事工程监理相关工作, 专业工作年限已有23年。
特此证明。

南方咨询(湖北)有限公司

2026年1月29日

7-3 拟派其他主要人员简历表-8

| | | | | | |
|------------------|---|----|------|----------------------------|-------------|
| 姓名 | 陈行 | 年龄 | 34 岁 | 执业资格证书 (或上岗证书)名称 | 监理工程师培训教育证书 |
| 职称 | 工程师 | 学历 | 大专 | 拟在本项目任职 | 监理员 |
| 工作年限 | 6 年 | | | 从事监理工作年限 | 6 年 |
| 毕业学校 | 2016 年毕业于武汉理工大学华夏学院土木工程专业 | | | | |
| 主要工作经验 | | | | | |
| 时间 | 担任过的类似工程的项目名称 | | | 委托人及联系电话 | |
| 2020.9 2021.9 | 孝昌县 2019 年高标准农田建设项目(小河镇片区、花西等二个乡片区)施工监理(二标段)监理员 | | | 邱蓓 13407199621 | |
| 2019.7 2020.6 | 沙湖亮化二期合同额 15.75 万元监理员 | | | 武汉市武昌区城市管理委员会 027-88232173 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：1. 副总监理工程师、总监代表、专业监理工程师、监理员应附学历证书、职称证书、注册执业证书等的扫描件。

2. 每张表格只填写一个人，并标明序号。

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

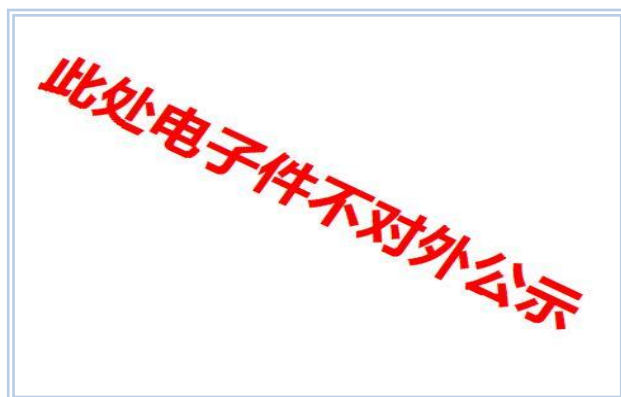
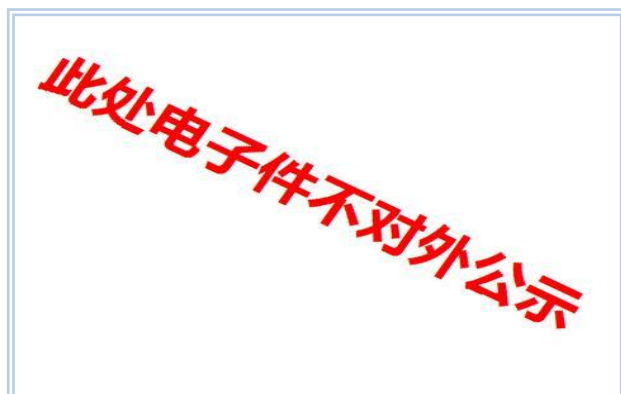
此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

陈行同志**本科**学历证



陈行身份证



工作年限证明

我公司专业监理工程师陈行同志，2016年毕业于武汉理工大学华夏学院土木工程专业，自毕业起一直从事工程监理相关工作，专业工作年限已有6年。

特此证明。

南方咨询（湖北）有限公司

2026年1月29日

7-3 拟派其他主要人员简历表-9

| | | | | | |
|------------------|---|----|------|----------------------------|-------------|
| 姓名 | 陈翥 | 年龄 | 42 岁 | 执业资格证书 (或上岗证书)名称 | 监理工程师培训教育证书 |
| 职称 | 工程师 | 学历 | 大专 | 拟在本项目任职 | 监理员 |
| 工作年限 | 20 年 | | | 从事监理工作年限 | 20 年 |
| 毕业学校 | 2002 年毕业于湖北工学院学校土木工程专业 | | | | |
| 主要工作经验 | | | | | |
| 时间 | 担任过的类似工程的项目名称 | | | 委托人及联系电话 | |
| 2020.9 2021.9 | 孝昌县 2019 年高标准农田建设项目(小河镇片区、花西等二个乡片区)施工监理(二标段)监理员 | | | 邱蓓 13407199621 | |
| 2019.7 2020.6 | 沙湖亮化二期合同额 15.75 万元监理员 | | | 武汉市武昌区城市管理委员会 027-88232173 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：1. 副总监理工程师、总监代表、专业监理工程师、监理员应附学历证书、职称证书、注册执业证书等的扫描件。

2. 每张表格只填写一个人，并标明序号。

陈翥湖北省注册监理工程师上岗证

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

陈翥同志职称证



陈翥同志学历证



陈翥身份证



工作年限证明

我公司监理员陈翥同志，2002年毕业于湖北工学院土木专业，自毕业起一直从事工程监理相关工作，专业工作年限已有20年。

特此证明。

南方咨询（湖北）有限公司

2026年1月29日

7-3 拟派其他主要人员简历表-10

| | | | | | |
|--------------------|---|----|------|----------------------|-------------------------------------|
| 姓名 | 严浩 | 年龄 | 46 岁 | 执业资格证书 (或上岗证书) 名称 | 监理工程师培训教育证书 |
| 职称 | 工程师 | 学历 | 大专 | 拟在本项目任职 | 监理员 |
| 工作年限 | 24 年 | | | 从事监理工作年限 | 17 年 |
| 毕业学校 | 2001 年毕业于长江大学 学校 土木工程 专业 | | | | |
| 主要工作经验 | | | | | |
| 时间 | 担任过的类似工程的项目名称 | | | | 委托人及联系电话 |
| 2017. 1 2018. 9 | 江汉区 2017 道路维修合同额 168. 46 万元 任监理员 | | | | 武汉市江汉区城市建设 管理委员会 027-59324673 |
| 2018. 5 2019. 5 | 光谷中心市政基础设施一期工程神墩五路 (豹溪路-光谷六路) 道路排水工程监理任监理员 | | | | 张工 027-51015251 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：1. 副总监理工程师、总监代表、专业监理工程师、监理员应附学历证书、职称证书、注册执业证书等的扫描件。

2. 每张表格只填写一个人，并标明序号。

严浩同志省监理工程师上岗证

此处电子件不对外公示

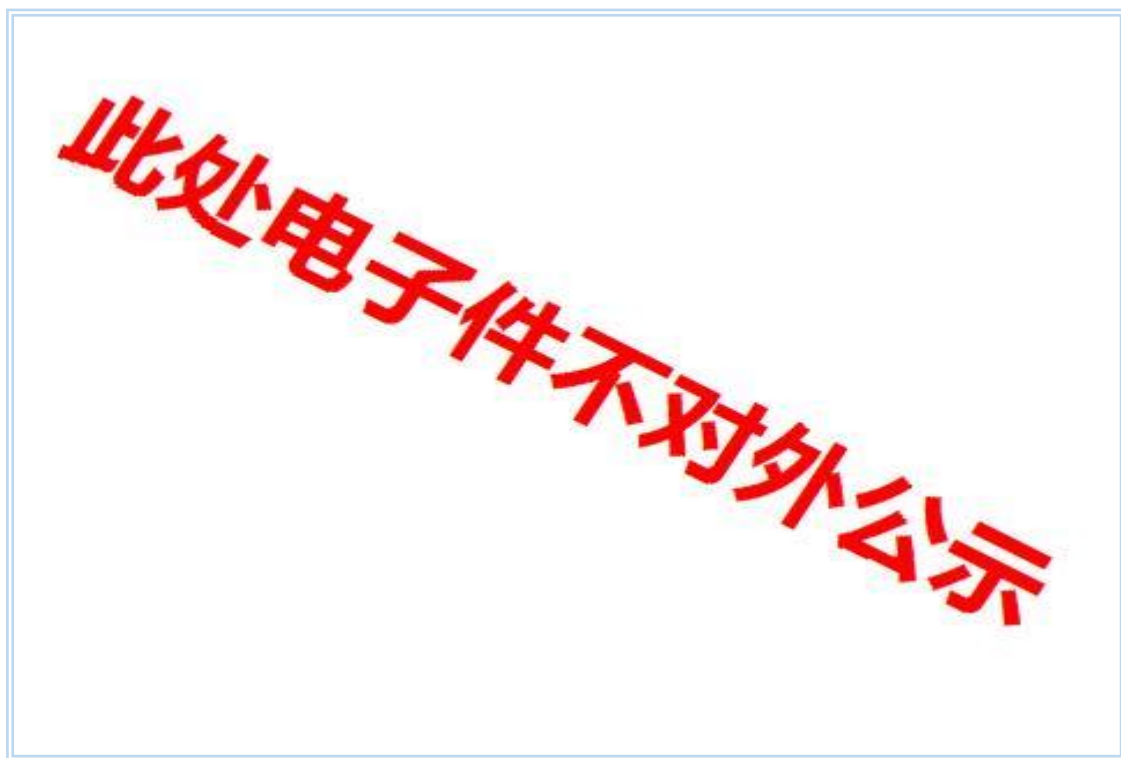
此处电子件不对外公示

严浩同志职称证（中级）

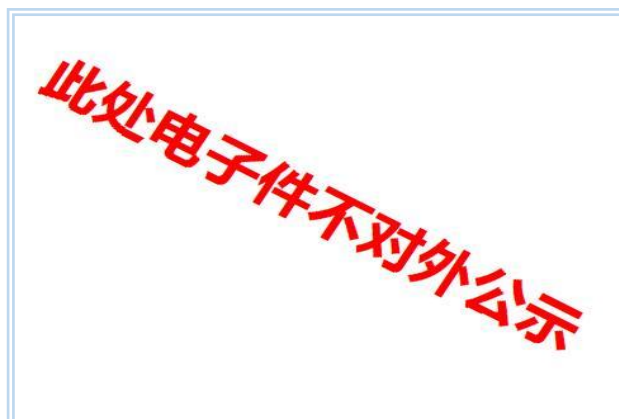
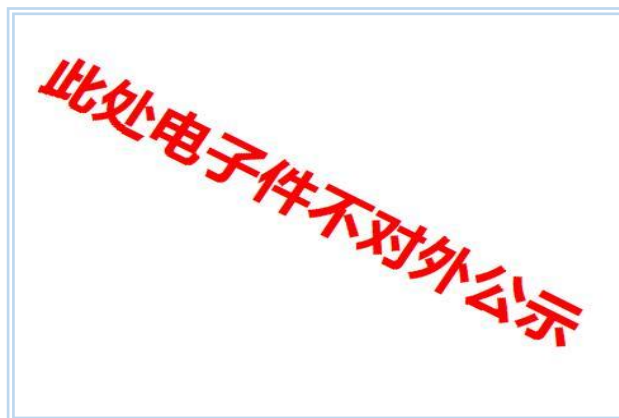
此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

严浩同志学历证（大专）



严浩同志身份证



工作年限证明

我公司监理员严浩同志，2001年毕业于长江大学土木工程专业，自毕业起一直从事相关行业工作，自2008年起从事工程监理相关工作，专业工作年限已有17年。

特此证明。

南方咨询（湖北）有限公司

2026年1月29日

(九) 拟投入本项目的主要试验检测仪器设备表

| 序号 | 仪器设备名称 | 型号规格 | 数量 | 国别产地 | 制造年份 | 用途 | 备注 |
|----|-----------|--------------------|----|--------|------|------|----|
| 1 | 全站仪 | LRC121R4 | 1 | 中国江苏常州 | 2020 | 日常检测 | / |
| 2 | 经纬仪 | DE2A/DE2AL | 1 | 中国江苏常州 | 2020 | 日常检测 | / |
| 3 | 水准仪 | GCL-32X | 1 | 中国天津 | 2020 | 日常检测 | / |
| 4 | 混凝土回弹仪 | ZC3-A | 1 | 中国上海 | 2022 | 日常检测 | / |
| 5 | 回弹模量测定仪 | HW-1 | 1 | 中国浙江绍兴 | 2022 | 日常检测 | / |
| 6 | 砼回弹仪率定钢钻 | GZ16 | 1 | 中国广东 | 2022 | 日常检测 | / |
| 7 | 新标准砂石圆孔筛 | 直径200-300mm | 1 | 中国 | 2022 | 日常检测 | / |
| 8 | 浸水电子天平 | 10000/0.1g | 1 | 中国 | 2020 | 备用 | / |
| 9 | 刻度显微镜 | 150 倍刻度 0.02mm | 1 | 中国杭州 | 2020 | 备用 | / |
| 10 | 放大镜 | 40 倍 | 1 | 中国浙江 | 2022 | 日常检测 | / |
| 11 | 锥管螺纹塞规 | NPT | 1 | 中国济南 | 2022 | 日常检测 | / |
| 12 | 贯入式砼测强仪 | HQG-2000 | 1 | 中国上海 | 2020 | 日常检测 | / |
| 13 | 砼抗压试模 | 150×150×150 | 1 | 中国北京 | 2020 | 日常检测 | / |
| 14 | 贝克曼梁弯沉仪 | 3.5m、5.4m、 7.2m | 1 | 中国河北省 | 2022 | 日常检测 | / |
| 15 | 混凝土含气量测定仪 | AHC-7L | 1 | 中国河北 | 2022 | 日常检测 | / |
| 16 | 砼塌落度筒 | 100*200* 300 | 1 | 中国湖州 | 2022 | 日常检测 | / |
| 17 | 电热鼓风恒温干燥箱 | WX881 | 1 | 中国吴江市 | 2020 | 备用 | / |
| 18 | 超声波探伤仪 | KY-CT350 | 1 | 中国上海 | 2020 | 日常检测 | / |
| 19 | 焊接检测尺 | HJC | 1 | 中国常州华工 | 2020 | 日常检测 | / |
| 20 | 超声波检厚仪 | 1110 | 1 | 中国北京时代 | 2020 | 日常检测 | / |
| 21 | 取芯机 | DI2002 | 1 | 中国上海亿邦 | 2020 | 日常检测 | / |
| 22 | 接地电阻测定仪 | Ω 江苏 | 1 | 中国江苏 | 2020 | 日常检测 | / |
| 23 | 沥青针入度实验仪 | SZR-7 | 1 | 中国沧州市 | 2020 | 日常检测 | / |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|----|------------|------|------|---|
| 24 | 洛氏硬度计 | JITAI771 | 1 | 中国浙江 吉泰 | 2020 | 日常检测 | / |
| 25 | 标准砂石筛方孔筛 | ISO 标准中路通 | 10 | 中国苏州 | 2020 | 日常检测 | / |
| 26 | 泥浆比重计 | ANY-1 | 1 | 中国浙江 | 2020 | 日常检测 | / |
| 27 | 泥浆粘度计 | ANY-1 | 1 | 中国浙江 | 2022 | 日常检测 | / |
| 28 | 非金属超声波检测仪 | HC-U81 | 1 | 中国北京 | 2022 | 日常检测 | / |
| 29 | 碳硫锰磷硅分析仪 | 1509 | 1 | 中国泉州 | 2022 | 日常检测 | / |
| 30 | 标准滴定设备及试剂 | ZDJ-7A | 5 | 中国上海 | 2020 | 日常检测 | / |
| 31 | 平整度测试设备 | ZG-LXBP | 1 | 中国北京 | 2020 | 日常检测 | / |
| 32 | 水平尺 | 1000mm | 1 | 中国杭州 | 2020 | 日常检测 | / |
| 33 | 环刀取土器 | 46*5070*50 | 1 | 中国浙江 | 2020 | 日常检测 | / |
| 34 | 土壤密实度检测设备 | WG-V III | 1 | 中国北京 | 2022 | 日常检测 | / |
| 35 | 灌砂筒 | φ 150 | 1 | 中国北京 | 2020 | 日常检测 | / |
| 36 | 小锤 | 精菱 | 3 | 中国北京 | 2022 | 日常检测 | / |
| 37 | 游标卡尺 | 上海 | 1 | 中国上海 | 2020 | 日常检测 | / |
| 38 | 测距仪 | 深达威 SW | 1 | 中国深圳 | 2020 | 日常检测 | / |
| 39 | 激光扫平仪 | RT-60C | 1 | 中国常州 | 2020 | 日常检测 | / |
| 40 | 垂准仪 | 石井 7369 | 1 | 中国浙江 | 2020 | 日常检测 | / |
| 41 | 万用钳型表 | DEFDE78AP | 1 | 中国温州 | 2020 | 日常检测 | / |
| 42 | 兆欧表 | VC60B+ | 1 | 中国长沙 胜利 | 2020 | 日常检测 | / |
| 43 | 钢直尺 | 1000mm | 2 | 中国台州 | 2020 | 日常检测 | / |
| 44 | 钢卷尺 | 50m | 3 | 中国北京 | 2020 | 日常检测 | / |
| 45 | 钢卷尺 | 5m | 10 | 中国北京 | 2020 | 日常检测 | / |
| 46 | 内外直角检测尺 | 200*130 | 1 | 中国北京 | 2022 | 日常检测 | / |
| 47 | 百格网 | 240*115*3 | | 中国上海 | 2020 | 日常检测 | / |
| 48 | 检测镜 | 105*65*11 | 1 | 中国上海 | 2020 | 日常检测 | / |
| 49 | 楔形塞尺 | 150*15*17 | 1 | 中国上海 | 2020 | 日常检测 | / |
| 50 | 卷线器 | 65*65*20 | 1 | 中国武汉 | 2020 | 日常检测 | / |
| 51 | 数显温度计 | WST | 1 | 中国上海 | 2020 | 日常检测 | / |

| | | | | | | | |
|----|------------|--------------------|----|---------|------|------|---|
| 52 | 弹簧秤 | 150kg | 1 | 中国广东 | 2020 | 日常检测 | / |
| 53 | 安全帽 | 霍尼韦尔 | 6 | 中国武汉 | 2025 | 日常检测 | / |
| 54 | 安全鞋 | 霍尼韦尔 | 6 | 中国武汉 | 2025 | 日常检测 | / |
| 55 | 手电筒 | YAGE | 6 | 中国武汉 | 2025 | 日常检测 | / |
| 56 | 发电机 | 30kv 康明斯 | 1 | 中国武汉 | 2020 | 备用 | / |
| 57 | 工程监理项目管理软件 | 监理通 | 1 | 中国（北京） | 2023 | 日常办公 | / |
| 58 | 台式电脑 | 华硕 | 2 | 中国（上海） | 2022 | 日常办公 | / |
| 59 | 笔记本电脑 | 华硕 | 1 | 中国（上海） | 2022 | 备用 | / |
| 60 | 打印机 | Canon2900 | 1 | 日本 | 2020 | 日常办公 | / |
| 61 | 复印机 | 京瓷 (TASK2020) | 1 | 中国 | 2020 | 日常办公 | / |
| 62 | 计算器 | 晨光 | 1 | 晨光（上海） | 2022 | 日常办公 | / |
| 63 | 数码相机 | 佳能 | 3 | 日本 | 2022 | 日常办公 | / |
| 64 | 传真机 | 爱普生 L4156 | 1 | 爱普生（日本） | 2022 | 日常办公 | / |
| 65 | 摄影机 | SONY α 6100 | 1 | 日本 | 2022 | 日常办公 | / |
| 66 | 投影仪 | MJTYQQCB02FM 小米 | 1 | 中国 | 2022 | 日常办公 | / |
| 67 | 档案盒 | 真彩 | 50 | 中国（上海） | 2022 | 日常办公 | / |
| 68 | 对讲机 | G9800 诺基亚 | 2 | 瑞士 | 2022 | 日常办公 | / |
| 69 | U 盘 | 金士顿 | 6 | 中国（深圳） | 2022 | 日常办公 | / |
| 70 | 办公桌椅 | 百皆 | 6 | 中国（武汉） | 2022 | 日常办公 | / |
| 71 | 文件柜 | 凯如 | 6 | 中国（武汉） | 2022 | 日常办公 | / |
| 72 | 汽车 | 雅阁 | 1 | 日本 | 2022 | 日常办公 | / |
| 73 | 无人机航拍仪 | 大疆 R300MTK | 1 | 中国（深圳） | 2022 | 备用 | / |
| 74 | 实验用房 | / | 1 | 中国（武汉） | 2025 | 日常检测 | / |
| 75 | 样品用房 | / | 1 | 中国（武汉） | 2025 | 日常检测 | / |

备注：填报内容应满足第二章投标人须知第 1.4.1 项规定的试验检测仪器设备的要求。

我公司承诺对本项目配备电脑

我公司已全面实现微机管理，公司与项目部已形成完整的监理管理体系。各个项目都配备了微机及相应的专业的软件（监理通），便于各项目专业工程师操作，加强了项目管理的先进性、规范性。有利于项目目标的合理控制。

我公司针对本项目部的特点，承诺在本项目监理机构配置电脑及其配套设备一套，提供项目部的规范技术标准，协助项目部解决工程实际问题，满足项目需求。

电脑及其配套设施如下：

| 设备名称 | 数量 | 型号 | 备注 |
|------------|----|----------------|------------------|
| 电脑 | 5 | 兼容机酷睿 I5 | 信息管理记录 |
| 打印机 | 1 | Canon2900 | |
| 复印机 | 1 | 京瓷（TASK2020） | |
| 办公桌椅、文件柜 | 8 | 凯如 | |
| 手机、电话卡 | 8 | 中国电信 | 通信设施 |
| 监理通软件 | 1 | 广东世纪信通科技股份有限公司 | 公司对项目部及人员进行现代化管理 |
| 《建设工程监理规范》 | 1 | GB50319-2013 | 工作手册 |
| 数码相机 | 1 | SONY α 6100 | 证据记录 |

南方咨询（湖北）有限公司
2026 年 1 月 29 日



监理检测计量器具管理制度

1. 目的:

确保项目监理工作所使用的检测仪器、工具处于有效状态,精确度、稳定性和分辨率等符合使用要求,满足建设工程监理的需要。

2. 适用范围: 本程序适用于公司监理工作所需检测仪器、工具的控制与管理。

3. 职责: 工程部根据需要提出购买申请。行政办负责购买。工程部负责验收、保管、委托检验鉴定、调配。

4. 工作制度

4. 1采购、验收、建账、调配

a) 采购: 工程部根据各项目监理部的需要提出购买检测仪器、工具的申请(注明规格、型号、数量等),交给行政办。行政办报总经理批准后,采购有出厂合格证和国家统一计量合格标志的检测仪器、工具。

b) 验收: 行政办购回检测仪器、工具后,交给工程部验收,工程部按说明书逐项检查,须送计量部门检验鉴定的则送计量部门检验鉴定。若购买的检测仪器、工具不合格,应办理退换手续,直至合格。

c) 建帐: 验收合格后,工程部进行登记、建立台帐。

d) 调配: 工程部负责检测仪器、工具的调配,及时掌握其动向,完善交接手续。

4. 2分类

公司的检测、计量仪器、工具分为三类:

A类: 经纬仪、水准仪等管理最严格,专人管理、使用、调校,每年送计量部门检验鉴定一次,其测量数据可作为代表本公司的权威结论,用于轴线定位、建筑物标高确定、沉降观测、垂直度观测。

B类：30米钢尺，50米钢尺，建筑工程检测器，油标卡尺，混凝土强度回弹仪等管理较为严格，专人管理，监理人员皆可使用，每年送计量部门检检验鉴定一次，其测量数据可作为工程验收依据。

C类：袖珍钢卷尺等管理一般严格，一般是配备给个人，由公司工程部每半年利用B类器具进行对比核准，其检测结果仅作为参考。

4. 3检验鉴定

须送计量部门检检验鉴定的A类、B类检测、计量仪器、工具，由工程部根据其检验周期、上次检验时间作出检验计划，届时送检。检验鉴定报告由工程部保管，并对检测、计量仪器、工具的有效状态进行标识。

4. 4使用、维护、保养、存放

4. 4. 1使用：

a) A类（经纬仪、水准仪）由工程部专人使用，项目监理部根据工作需要向工程部申请调派。

b) 其它检测用具由项目监理部根据需要向工程部申请领用。

c) 检测仪器、工具使用前应根据操作使用说明书的规定进行操作。如发现失准或异常的，应立即暂停使用。A类由工程部专人进行校检并对已检测的结果的有效性进行评价，必要时送计量部门检检验鉴定。

B类和C类可由项目监理部专人进行校检并对已检测的结果的有效性进行评价，B类还须将情况报告工程部。

4. 4. 2存放：领用责任人应将检测仪器、工具存放在安全、防潮、防震、防高温之处。

4. 4. 3维护保养：工程部定期对检测仪器、工具进行维护、保养。

4. 5检测工具的校准、修理

4. 5. 1校准：对检测、计量仪器、工具的准确性有怀疑时，应进行校准。A类由工程部专人进行校准，B类和C类由项目监理部专人校准。

4. 5. 2修理：检测、计量仪器、工具需要修理时，报告工程部，由工程部委托

具有资质的单位进行修理。A、B类修理后必须重新送计量部门检验鉴定。

4. 6状态标识

4. 6. 1符合要求的检测、计量仪器、工具必须贴上由工程部签发的写明鉴定有效期、公司编号、类别的标签，使用者须检查有此标签才能使用。

4. 6. 2不符合要求的检测、计量仪器、工具贴上醒目的“不合格”封条，并及时送工程部处理。

4. 7检测工具的降级和报废

4. 7. 1降级：对精度已达不到原标准但能降级使用的，根据计量机构的鉴定报

告，由工程部在标签上注明类别等级，并通知使用部门。

4. 7. 2报废：经检定、检测工具不合格，且无法维护时，由工程部进行报废标识后作报废处理

我公司按照上述制度要求使用及维护检测设备，确保设备在日常监理工作能正常使用，提高监理工作质量。

委托检测协议

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

| | |
|----------------|----------------|
| <p>此处电子件不对</p> | <p>此处电子件不对</p> |
| <p>此处电子件不对</p> | <p>此处电子件不对</p> |

| | |
|-------------------|-------------------|
| <p>此处电子件不对外公示</p> | <p>此处电子件不对外公示</p> |
| <p>此处电子件不对外公示</p> | |

我公司配备监理用车

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示