



项目编号: 21844-2025-ECEO

# 管理体系审核报告

## (第二阶段)



组织名称: 四川盛世峻建筑工程有限公司

审核体系: 环境管理体系、职业健康安全管理体系、质量管理体系

审核组长 (签字): 王敏

审核组员 (签字): 王敏、邓赋坚

报告日期:

2025年12月3日

北京国标联合认证有限公司编制

地址: 北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内8层810

电话: 010-8225 2376

官网: [www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn)

邮箱: [service@china-isc.org.cn](mailto:service@china-isc.org.cn)



联系我们, 扫一扫!

## 审核报告说明

1. 本报告是对本次审核的总结，以下文件作为本报告的附件：  
■管理体系审核计划（通知）书 ■首末次会议签到表 ■文件审核报告  
■第一阶段审核报告 ■不符合项报告 □其他
2. 免责声明：审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程，考虑到抽样风险和局限性，本报告所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况，特别是可能还存在有不符合项；在做出通过认证或更新认证的决定之前，审核建议还将接受独立审查，最终认证结果经北京国标联合认证有限公司技术委员会审议做出认证决定。
3. 若对本报告或审核人员的工作有异议，可在本报告签署之日起 30 日内向北京国标联合认证有限公司提出（专线电话：010-58246011 信箱：service@china-isc.org.cn）。
4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有，可在现场审核结束后提供受审核方，但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认，并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论，认证结论体现为认证证书或年度监督保持通知书。
5. 基于保密原因，未经上述各方允许，本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅除外。

### 审核组公正性、保密性承诺

（本承诺应在首、末次会议上宣读）

为了保护受审核方和社会公众的权益，维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保证认证审核的有效性，审核组成员特作如下承诺：

1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策，遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求，认真执行北京国标联合认证有限公司工作程序，准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合性和体系运行的有效性。
2. 尊重受审核组织的管理和权益，对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密，不向第三方泄漏。为受审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
3. 严格遵守审核员行为准则，保持良好的职业道德和职业行为，不接受受审核组织赠送的礼品和礼金，不参加宴请，不参加营业性娱乐活动。
4. 在审核之日前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询，也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与受审核方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定，保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构执业，不在认证咨询机构或以其它形式从事认证咨询活动。
6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和北京国标联合认证有限公司的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：

组员：



受审核方名称：四川盛世峻建筑工程有限公司

## 一、审核综述

### 1.1 审核组成员

序号	姓名	组内职务	注册级别	审核员注册证书号	专业代码
A	王敏	组长	审核员	2025-N1QMS-5100803	28.02.00,28.03.01
	王敏	组长	审核员	2024-N1EMS-3100803	28.02.00,28.03.01,28.05.01
	王敏	组长	审核员	2024-N1OHSMS-3100803	28.02.00,28.03.01,28.05.01
B	邓赋坚	组员	审核员	2025-N1QMS-1407731	28.02.00,28.03.01,28.05.01
	邓赋坚	组员	审核员	2025-N1EMS-1407731	28.02.00,28.03.01,28.05.01
	邓赋坚	组员	审核员	2025-N1OHSMS-1407731	28.02.00,28.03.01,28.05.01

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	沙成龙、陈宏伟、谢红	向导	受审核方
2	---	观察员	---

### 1.2 审核目的

本次审核的目的是依据审核准则要求，在第一阶段审核的基础上，通过检查受审核方管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审核与管理评审的实施情况，判断受审核方（**环境管理体系、职业健康安全管理体系、质量管理体系**）与审核准则的符合性和有效性，从而确定能否推荐注册认证。

### 1.3 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等，详见首末次会议签到表。

### 1.4 依据文件

#### a) 管理体系标准：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015、GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018、  
GB/T19001-2016/ISO9001:2015和GB/T50430-2017

#### b) 受审核方文件化的管理体系：本次为结合审核联合审核一体化审核；

#### c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：；

#### d) 相关的法律法规：中华人民共和国建筑法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护



法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国职业病防治法、质量法、计量法、民法典等。

e) 适用的产品（服务）质量、环境、职业健康安全及所适用的食品职业健康安全及卫生标准：

——施工技术规范、标准

- 《工程测量标准》（GB50026—2020）
- 《混凝土结构通用规范》（GB 55008-2021）
- 《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）
- 《建筑与市政地基基础通用规范》（GB 55003-2021）
- 《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》（GB55032-2022）
- 《建筑工程施工质量验收统一标准 GB50300-2013》
- 《混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015》
- 《建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB50202-2018》
- 《公路工程技术标准》（JTGB01—2014）
- 《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》（JTG F80/1—2017）
- 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG F30—2014
- SL/T 682-2025 水利水电工程移民安置验收规程
- DL/T 5888-2024 水利水电工程液压深搅铣防渗墙施工技术规范
- GB/T 14173-2008 水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范
- .....等，以及施工合同、协议、设计图纸等。

——施工环境、安全质量类技术标准

- JGJ 80-2016 《建筑施工高处作业安全技术规范》
- GB50656-2011 《建筑施工企业安全生产管理规范》
- JGJ146-2024 《施工现场临时用电安全技术规范(附条文说明)》
- JGJ33-2012 《建筑机械使用安全技术规程》
- GB50194-2014 《建设工程施工现场供用电安全规范》
- JGJ\_T46-2024 建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准
- 《污水综合排放标准GB8978-1996》、《建筑施工现场界环境噪声排放标准GB12523-2011》
- .....等

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）。

## 1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年11月29日上午至2025年12月03日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年12月2日至本次审核结束日。

审核方式：  现场审核     远程审核     现场结合远程审核

1.5.2 审核范围（如与审核计划不一致时，请说明原因）：

E:资质范围内水利水电工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、公路工程施工总承包、建筑工程施工总承包所涉及场所的相关环境管理活动

O:资质范围内水利水电工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、公路工程施工总承包、建筑工程



施工总承包所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

Q:资质范围内水利水电工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、公路工程施工总承包、建筑工程施工总承包

### 1.5.3 审核涉及场所地址及活动过程（固定及临时多场所请分别注明各自活动过程）

注册地址：四川省凉山彝族自治州布拖县特木里镇特觉上街 11 号

办公地址：四川省西昌市铂月湾 5 栋 3 单元 12 楼 3 号

经营地址：四川省西昌市铂月湾 5 栋 3 单元 12 楼 3 号

临时场所（需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间）：

1、项目名称：甘洛县2024年高标准农田建设项目（改造提升）（二标段：田坝片区）工程

工程性质：水利水电+市政公用工程

作业地点：甘洛田坝镇

开工日期：2024.11.8 预计最终竣工日期：2026.2

2、项目名称：德昌县德州镇问询室新建项目

工程性质：建筑工程

作业地点：凉山彝族自治州德昌县德州镇

开工日期：2025年10月17日 预计竣工日期：2026年1月中旬

3、项目名称：喜德县2024年农村公路次差路整治项目X16451\*\*/C0515\*\*\*

工程性质：公路工程

作业地点：凉山彝族自治州西昌市喜德县

开工日期：2024年10月18日 预计竣工日期：2026年1月30日

### 1.5.4 一阶段审核情况：

于 2025 年 11 月 28 日 09:00 至 2025 年 11 月 28 日 13:00 进行了第一阶段审核，审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点：关注资质范围内市政公用工程、水利水电工程、建筑工程、公路工程所需规定资源配置、组织顾客需求如何确定，施工过程质量控制情况；工程项目检验及验收情况；项目施工现场重要环境因素及不可接受风险的识别评价的准确性及合理性；项目施工现场环境及职业健康安全运行控制情况；环境及职业健康安全绩效监测情况；合规义务的识别获取情况及合规性评价情况；管理体系实施和运行的有效性等。进一步界定认证范围。

### 1.5.5 本次审核计划完成情况：

1) 审核计划的调整：未调整；有调整，调整情况：

2) 审核活动完成情况：完成了全部审核计划内容，未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素

未能完成全部计划内容，原因是（请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、

地点、信息的情况，或者断电、火灾、洪灾等不利环境）：

### 1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况：

审核中提出严重不符合项（0）项，轻微不符合项（2）项，涉及部门/条款：

综合部 QEO/EC：7.2/12.1.2； 工程部 Q/EC：8.4.1/9.2

采用的跟踪方式是：现场跟踪书面跟踪；

双方商定的不符合项整改时限：2026年1月3日前提提交审核组长。



具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在 2026 年 12 月 3 日前。

## 2) 下次审核时应重点关注：

本次不符合项整改情况、施工流程、需确认的过程、外包过程等的变化；工程施工过程质量控制情况；工程项目检验及验收情况；项目施工现场环境及职业健康安全运行控制情况；环境及职业健康安全绩效监测情况；合规义务的识别获取情况及合规性评价情况。

## 3) 本次审核发现的正面信息：

通过质量、环境和职业健康安全管理体系运行，组织机构和部门的职责基本得到执行，过程控制基本能做到有记录可查，产品质量得到用户认可和好评，污染得到预防，职业健康安全得到防护；程序文件、管理制度、作业文件基本能保持体系的运行及指导资质范围内市政施工总承包施工项目施工的有效运转。

### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

#### 1) 成熟度评价：

质量管理体系覆盖了企业的各部门及区域，管理层对建立管理体系取得认证的认识充分，对体系的建立运行和认证活动支持，中层管理人员通过体系建立过程的标准知识培训、体系文件培训等。各部门人员对标准、文件要求理解一般，对本部门的职责作用、目标需明确，按照要求完成工作为实现公司的目标作出贡献；对标准的理解仍需持续深入，体系自我发现问题自我改进的机制建立运用一般。在实施中还需要有不断的运行和改进提高，成熟度一般。

#### 2) 风险提示：

市场日趋激烈的竞争压力造成的企业经营的的压力带来的风险；市场需求对企业的冲击，产品质量持续提高的压力风险等。

审核组的审核结论是基于审核过程抽样的方式得出的，由此得出的审核结论不能保证未抽样的样本也具有同样的结论，希望组织持续关注管理过程中的风险的排除，否则可能会导致认证证书的暂停或者撤销风险。

组织管理过程中应持续保持对质量、环境、职业安全管理体系要求的符合性，在认证公司的监督检查和非例行检查，以及国家相关管理部门的检查中，如发现严重不符合或者未能持续保持管理体系的有效性，可能导致认证证书的暂停或者撤销风险。对上述风险与管理层沟通提示。

### 1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：

未解决的分歧：无； 未尽事宜：不符合项的整改证据资料。

## 二、受审核方基本情况

1) 组织成立时间：2020 年 10 月 29 日 体系实施时间：2024 年 12 月 2 日

#### 2) 法律地位证明文件有：

三证合一营业执照、建筑业企业资质证书、安全生产许可证

以上资质均在有效期内；企业活动持续符合相关法律法规规定。

3) 审核范围内覆盖员工总人数：40 人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：无



#### 4) 范围内产品/服务及流程:

产品：资质范围内水利水电工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、公路工程施工总承包、建筑工程施工总承包

公司各类施工通用流程如下：

##### 一、房建项目施工流程

1. 施工准备（场地平整、临时设施搭建、图纸会审、材料设备进场）；
2. 基础施工（基坑开挖、地基处理、基础浇筑、基坑回填）；
3. 主体结构施工（钢筋绑扎、模板安装、混凝土浇筑、砌体施工）；
4. 装饰装修施工（墙面、地面、吊顶装修，门窗安装）；
5. 安装工程施工（水电、暖通、消防设备安装调试）；
6. 竣工验收（分项、分部验收，竣工结算，交付使用）。

##### 二、水利项目施工流程

1. 施工准备（场地清理、临时工程施工、技术交底、设备进场）；
2. 基础处理（基坑开挖、地基加固、防渗工程施工）；
3. 主体工程施工（堤坝/闸室浇筑、渠道开挖衬砌、泵站施工）；
4. 配套工程施工（附属建筑物施工、机电设备安装）；
5. 试运行调试（设备试运行、水利设施功能检测）；
6. 竣工验收（质量评定、竣工移交）。

##### 三、公路项目施工流程

1. 施工准备（路线放样、场地清理、临时便道修建、材料储备）；
2. 路基施工（路基开挖/填筑、压实处理、边坡防护）；
3. 路面基层/底基层施工（混合料摊铺、碾压成型）；
4. 路面面层施工（沥青/水泥混凝土摊铺、养护）；
5. 附属工程施工（排水设施、交通标志标线、绿化工程）；
6. 竣工验收（路段检测、竣工交付）。

##### 四、市政项目施工流程：

1. 施工准备（现场围挡、管线探查、临时水电铺设、图纸审核）；
2. 地下管线施工（给排水、燃气、电力、通信管线铺设）；
3. 主体工程施工（道路、桥梁、管网、广场等核心工程施工）；
4. 配套设施施工（路灯、公交站台、环卫设施安装）
5. 绿化及收尾施工（道路绿化、场地清理）；

### 三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

#### 3.1 管理体系的策划

符合 基本符合 不符合

根据企业发展及经营管理的需求，公司组织了对管理体系标准的学习，依据标准的要求结合实际情况对管理体系进行了策划。组织于2024年12月2日依据GB/T19001-2016/ISO9001:2015质量管理体系标准GB/T24001-2016/ISO14001:2015环境管理体系标准、GB/T45001-2020职业健康安全标准及GB/T50430-2017规范，建立了文件化的质量环境职业健康安全管理体系，该组织各标准所有条款全部适用。经过近一年的实施和运行，尤其是文审后修订文件后，质量环境职业健康安全管理体系日益完善。

该企业识别了内外部因素，规定了监视和评审方式方法（如：网站获取、顾客沟通、内部总结等）并能做出监视和评审。对顾客及外部供方等相关方的需求和期望得到明确并通过内部沟通方式进行了监视和评审。对确定的风险和机遇，能考虑内外部因素和相关方要求及时规定对应的措施并评价了措施的有效性，需不断完善对应的措施。对体系的变更进行策划，需按体系和过程系统的进行变更，规定基本符合要求，



经了解目前体系无变更。能够确定过程所需的知识，并规定获取吸收传播和应用知识的管理要求，经沟通了解该企业知识主要为内部人员的专业知识、管理经验、加工过程的积累、不合格的教训等并及时从顾客和外部供方处收集，能进行保持和更新。

组织在管理体系策划阶段按照标准要求策划并运作，接受了 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020 标准及 GB/T50430-2017 规范的培训，各部门的职责明确。识别了收集了适应的法律法规，建立了质量环境职业健康安全管理所需的作业指导书、环境职业健康安全运行作业文件、产品检验规范、设备操作规程等形成文件的信息，并对产品实现全过程进行控制，对关键、特殊过程运行情况实施及确认并有效监控。

管理方针制定符合标准要求，并在内部沟通宣贯；

组织建立了质量环境职业健康安全管理总目标，并分解到各层级部门。目标包括满足产品要求所需的内容，可测量并能与质量环境职业健康安全管理方针保持一致。提供的目标文件中明确了各部门目标要求及考核方法，目标制定具有针对性，可测量。自体系运行以来，目标均完成。

### 3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效 符合 基本符合 不符合

（需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述，其中 FH 应包括使用危害分析的方法和对食品职业健康安全小组的评价意见；H 体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评价）

#### 一、产品实现策划过程：

◆策划相关文件：《基础设施和工作环境控制程序》、《工程用材料、设备管理制度》、《施工过程验收控制程序》、《施工过程控制程序》、《事件、事故调查处理控制程序》、《施工过程验收控制程序》、《试验、检测管理制度》、《质量管理自查和评价制度》、《质量问题处理制度》、《施工质量检查制度》等及各个环节的记录表单。如施工组织设计及方案报审表、技术交底、施工日志、材料进场报验、过程验收、各类报审表等。

◆公司明确过程控制的各项要求，配备所需人员、设备，具有较稳定的控制能力。人员均为多年经验的老员工，操作过程比较熟悉，持证人员均通过建设方批准后方可进场、上岗，严格遵守建设方要求。可有效防止人为错误。按业务流程和要求建立了有关运行记录，如开工报告、工作日志、各类报审等。基本保持了生产全过程的可追溯性。

#### 二、在建工程提供过程的控制情况：

##### 1、建筑工程

##### 1) 策划了建筑工程工艺流程：

施工准备—土方开挖—地基处理—基础施工（钢筋工程、模板工程、砼浇筑）—主体施工（钢筋工程、模板工程、砼浇筑、二次结构砌筑、砖砌筑）—屋面施工（防水卷材铺设等）—竣工验收—后期服务。

其中：防水工程、受力钢筋焊接过程、隐蔽工程为需要确认的过程（不涉及大体积混凝土浇筑）

在建项目工程涉及外包过程：设备租赁

需确认过程涉及：防水工程、隐蔽工程。

##### 2)、资质范围内建筑工程的施工主要依据相关技术标准策划：

《混凝土结构通用规范》（GB 55008-2021）

《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）

《建筑与市政地基基础通用规范》（GB 55003-2021）

《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》（GB55032-2022）

《建筑工程施工质量验收统一标准 GB50300-2013》……等



以及施工图纸及甲方合同、协议、招标书、公司编制的各类作业指导文件…等

3)、提供了在建项目“德昌县德州镇问询室新建项目”施工组织设计, 施工单位资质资格报审表、设备设施报审表、开工报告、施工日志、各类安全技术交底等等。现场实地观察房建在建项目, 施工内容方法与方案一致。明确操作方法符合要求。询问操作流程, 清晰明了。查需确认过程确认记录, 符合

现场控制情况较好, 提供了施工图纸, 现场工具及施工设备摆放整齐, 工人配备有劳保手套、反光背心、工作服、安全帽等, 工人操作熟练。

现场基本符合规范及操作规程要求。

## 2、公路工程

1) 策划了公路工程工艺流程:

施工准备→挖除原油砟旧路面→场地清理—测量放线→路基施工(含附属工程)→基层施工→面层施工→工序验收→竣工验收→交付

其中: 隐蔽工程为需要确认的过程 在建项目工程涉及外包过程: 设备租赁

2)、公路工程的施工主要依据相关技术标准策划:

《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)

《公路工程技术标准》(JTGB01—2014)

《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG F80/1—2017)

《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTG F30—2014)……

以及施工图纸、甲方合同、协议、招标书、公司编制的各类作业指导文件…等

3、提供了在建项目“喜德县2024年农村公路次差路整治项目X16451\*\*/C0515\*\*\*”施工组织设计, 施工单位资质资格报审表、开工报告、施工日志、各类安全技术交底等等。现场实地观察公路工程在建项目, 施工内容方法与方案一致。明确操作方法符合要求。询问操作流程, 清晰明了。

现场控制情况较好, 提供了施工图纸, 现场工具及施工设备摆放整齐, 工人配备有劳保手套、反光背心、工作服、安全帽等, 工人操作熟练。

现场基本符合规范及操作规程要求。

## 3、水利+市政工程

1) 策划了水利工程工艺流程:

施工准备(场地清理、临时工程施工、技术交底、设备进场)——基础处理(基坑开挖、地基加固、防渗工程施工)——主体工程施工(堤坝/闸室浇筑、渠道开挖衬砌、泵站施工)——配套工程施工(附属建筑物施工、机电设备安装)——试运行调试(设备试运行、水利设施功能检测)——竣工验收(质量评定、竣工移交)。

2) 策划了市政公用工程工艺流程:

施工准备(现场围挡、管线探查、临时水电铺设、图纸审核)——地下管线施工(给排水、燃气、电力、通信管线铺设)——主体工程施工(道路、桥梁、管网、广场等核心工程施工)——配套设施施工(路灯、公交站台、环卫设施安装)——绿化及收尾施工(道路绿化、场地清理);

3)、资质范围内水利工程、市政公用工程的施工主要依据相关技术标准策划:

《建筑与市政地基基础通用规范》(GB 55003-2021)

《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》(GB55032-2022)

《建筑工程施工质量验收统一标准 GB50300-2013》

《混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015》

《建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB50202-2018》

《公路工程技术标准》(JTGB01—2014)

《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG F80/1—2017)

《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTG F30—2014)



SL/T 682-2025 水利水电工程移民安置验收规程  
DL/T 5888-2024 水利水电工程液压深搅铣防渗墙施工技术规范  
GB/T 14173-2008 水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范  
.....等，以及施工合同、协议、设计图纸等。

3、提供了在建项目“甘洛县2024年高标准农田建设项目（改造提升）（二标段：田坝片区）”施工组织设计，施工单位资质资格报审表、设备设施报审表、开工报告、施工日志、各类安全技术交底等等。现场实地观察房建在建项目，施工内容方法与方案一致。明确操作方法符合要求。询问操作流程，清晰明了。查需确认过程确认记录，符合

现场控制情况较好，提供了施工图纸，现场工具及施工设备摆放整齐，工人配备有劳保手套、反光背心、工作服、安全帽等，工人操作熟练。

现场基本符合规范及操作规程要求。

### 三、工程放行控制及不合格控制情况：

◆策划并执行“质量，环境、职业健康安全监视测量控制程序”、“工程质量检验规范”、施工质量问题处理规范、试验和监测管理规范》、《质量管理自查和评价规范》、《工程施工质量管理体系》、《质量信息和质量管理规范》等制度等制度。

针对资质许可范围内市政公用工程、建筑工程、水利水电工程、公路工程施工所需控制的原材料、过程管控及竣工交付依据国家相关标准并在甲方合同、协议、施工方案中规定了应监测的产品实施阶段或项目的监测点、方法、验收准则、监测设备与检验配备、应保留的记录等的要求。

通过检查在建项目及竣工项目的材料进场报验、单位工程检验、竣工验收报告等，确保整个流程均在受控中。抽查了材料进场验收记录；分部、分项验收、试验报告、竣工验收报告等以及工程资料移交，基本符合要求。

◆执行《管理手册》8.7条款和《不合格控制程序》、《事件调查、不符合、纠正措施控制程序》等制度。针对产品所需控制的原材料、过程产品及成品，规定了应监测的产品实施阶段或项目的监测点、方法、验收准则、监测设备与检验配备、检验和放行人员资格、应保留记录等的要求。适宜。

抽在建项目、竣工项目的管理过程，基本符合要求。

### 四：施工现场环境及安全运行控制情况：

策划并执行相关环境、职业健康安全运行控制程序及制度，同时在施工组织设计或施工方案中规定了有关文明施工、施工现场安全环保措施规定、劳保用品管理规定等，项目部对所识别的各个环境因素、危险因素，特别是重大的问题，制订有多项控制措施。对资质范围内市政公用工程、公路工程、建筑工程、水利水电工程的施工及相关管理过程的重要环境因素和重要职业健康安全风险实施管理。

#### ◆办公区ES实施：

办公区重要环境因素为火灾、固废，重大职业健康安全风险为火灾、触电。

办公过程产生的固废按办公室要求放到指定地点，交社区环卫部门进行统一处理。办公用的废旧的硒鼓、墨盒集中由供方回收。办公、生活污水直接排入市政管网；办公配备电脑、空调等电气设备，配电箱标识明显，开关规范，无乱拉乱接电线的情况；定期检查电气及电路情况，禁止私自乱接电线和不正当使用高耗电电器。办公楼都配有灭火器，公司组织消防演习....等。

#### ◆施工现场（含各工程）环境及安全运行控制情况：

施工现场重要环境因素为：①施工扬尘排放②噪声排放③固废排放④火灾。

重大职业健康安全风险为：交通伤害、火灾、高处坠落、物体打击、机械伤害、触电伤害、坍塌。

1、噪声控制：施工设备的运行产生噪声，通过对设备的日常维护、及时检修、降噪，防止产生异常噪声。车辆进出禁止鸣喇叭等；严格控制作业时间，在夜间不施工。通过施工区域围挡，减少噪声影响。特种设备管理有专项检查....等。目前在建项目各阶段的施工设备噪声很小，对环境影响较小。

2、现场固废管理：分类收集，有回收价值的进行销售。建筑垃圾由公司付费交给回收单位，由他们按



当地环卫部门指定地点，统一处理。

3、触电事故控制：建立有安全用电管理制度和临时用电管理办法，施工现场项目负责人定期对现场临时线路进行安全巡检。一般设备上贴有防火标识，配电箱和漏电保护器等配备完好，设置有专用的保护零线采用三级配电两级保护，开关箱等实行一机一闸一漏一箱。现场巡视，符合要求。

4、火灾、爆炸事故预防控制：进行消防知识培训，预防火灾发生。施工现场按要求配备灭火器材，建立有安全管理制度，定期检查线路的安全情况，特别是设备电线裸露等现象。同时制定消防应急预案，并进行演练，对项目部人员定期进行消防培训，增强消防意识。

5、扬尘控制：工程施工工艺过程中产生粉尘，对大气有污染。可能产生扬尘的工序有旧路拆除、基坑开挖、路基工程、路面工程等，使用水泥、沙子等原材料。项目施工前，事先洒水，尽量减少扬尘，作业时及时处理粉尘，减少粉尘堆集，避免形成扬尘；如有粉料情况，采用遮盖措施，防止遗洒扬尘产生。针对裸露地面，尽量洒水，如果裸露时间长，首先采用遮盖措施，防止大风天气扬尘。未对员工或相关方形成扬尘污染。

6、高空坠落、物体打击、机械伤害等人身伤害事故预防：施工人员带有安全帽，防止物体打击/落物伤人，防止机械伤害。同时设置围栏，无关人员不得入类，防止伤害他人，防止外界妨碍和干扰工作造成伤害。必要时，现场配备对讲机，便于交流指挥。

7、坍塌事故：：制定开挖施工方案，按规定要求进行交底；护坡基坑开挖时，根据土质情况，及时做好临时支护；开挖按自下而上的顺序进行，防止因开挖不当造成坍塌；挖出的泥土要按规定堆放或外运，不得随意沿围墙或临时建筑堆放....

在施工、交付、使用直至最终处置过程中，考虑了生命周期的每一阶段，包括减少能源资源消耗及固废排放等，最大限度的减少环境污染。

在建项目实施至今无变更。

项目开工以来，未发生职业健康安全和环境污染事故，现场运行状况良好。

#### 五、环境及职业健康安全绩效监测：

1、组织定期对目标的达成情况进行了考核，均达到目标要求。实施了顾客满意度调查，达到了目标要求。

2、按照程序要求，对办公区及项目现场涉及的重要环境因素及重大职业健康安全风险的运行控制情况进行了定期监测。提供《环境、安全运行检查记录》采购材料的质量情况；制定的措施是否实施并有效；现场材料对方、标识和防护以及废弃物的管理情况；与相关方的沟通；劳动防护用品的配置和符合；噪音对社区的影响及反馈处理情况...等多项检查。无异常

外部检查：接受环境保护和职业健康安全职能部门检查，无书面整改情况，无违规和行政处罚情况。

3、公司每年为固定人员缴纳基本养老保险等五险；为每个项目购买“商业保险等；定期进行健康查体，无职业病发生，确保员工健康上岗。

#### 六、环境及职业健康安全合规性评价：

查对适用的法律法规及其他要求的遵循情况进行了综合评价，提供了 2025.6.10《合规性评价报告》，评价结果各法律法规及其他要求得以按要求遵循，基本符合要求。

### 3.3 内部审核、管理评审的有效性评价 符合 基本符合 不符合

按照策划的安排于2025.11.5-2025.11.6进行了一次集中式的内部审核，经查阅资料及与管代沟通，内审员没有审核自己的工作，查阅内审记录，符合策划安排，提出1项不符合，已采取了有效的纠正措施，内审应加强审核的和提高内审技巧，应提高内审员对标准的理解和审核能力、发现追踪问题的能力。

按照策划的安排于2025.11.20进行了管理评审，总经理主持，各部门负责人汇报体系运行情况、成绩、改进要求建议、管理者代表汇报了管理体系运行目标考核及内审的情况等，查阅管理评审计划、输入材料、



管理评审报告，提出改进项，经沟通，改进措施正在实施中。对管理体系的评价较为客观，提出的改进对促进体系的运行有效，对企业管理和企业的重大决策改进没有纳入管理评审，应提高运用管理评审的能力为企业决策提供优秀建议。

### 3.4持续改进

符合 基本符合 不符合

#### 1) 不合格品/不符合控制

在建筑材料、构配件和设备验收过程中发现不合格品时，全部予以拒收，并退还给供方。不存在产品让步使用、交付和开始使用后所发现的产品不合格及不合格品的非预期使用等现象。针对体系运作中的其他不符合，均采取了针对性的整改措施。

同时公司针对日常管理中出现的其他问题，如环境管理方面、安全防护、消防管理、日常出勤、采购管理、合同管理、设备设施管理方面发现的问题，能及时采取相适应的整改措施。

目前不合格及不符合均控制有效。

#### 2) 纠正/纠正措施有效性评价：

工程质量出现重大问题，或违反公司规定，管评、内审发现的不符合、客户对工程质量投诉、供方产品/服务出现严重不合格等，对以上出现的不合格进行原因分析、制定纠正措施，监督实施过程，并对措施有效性进行验证，以消除产生不合格的原因，避免其再次发生或在其它场合发生，起到预防作用。

对内审开具的不合格项进行原因分析，提供有不合格报告，制定并采取纠正措施，并对措施的有效性进行验证。基本符合要求。主要通过对工程过程的监控、工程质量监控、管理环节的检查 and 考核以及内审等开具的不合格项进行原因分析，提供有不合格报告，制定并采取纠正措施，并对措施的有效性进行验证。

纠正/预防措施有效。

#### 3) 投诉的接受和处理情况：

通过现场交流沟通、查阅纸质资料、网上查询，未发现该公司有违反法律法规、顾客投诉及行政处罚的相关证据资料。体系运行以来公司未发生过重大质量、环境及安全事故，也没有重大顾客投诉及行政处罚等。

### 3.5 体系支持

符合 基本符合 不符合

#### 1) 资源保障（基础设施、监视和测量资源，关注特种特备）：

a) 人力资源：公司配有管理人员、技术人员、施工人员等，其中管理人员中，有二级建造师、中高级职称、安全员 ABC 证书、质量员、施工员、专业电工、高处作业人员等多人，人力资源满足资质范围内资质许可范围内的各工程施工的要求。

b) 资质资源：营业执照、安许证、建筑业企业资质证书等，均有效。

c) 办公资源：公司办公区为租赁，位于四川省西昌市铂月湾 5 栋 3 单元 12 楼 3 号，办公面积 114.73 平米，能够满足公司办公/经营需求。有打印机、复印机办公设备、交通设备、空调、工作环境、技术、信息和组织知识等满足日常工作需要。

d) 施工资源：施工机具由工程部负责配置，主要有：挖掘机、工程车辆等。大部分设备为当地租赁。不涉及特种设备。

e) 监视和测量资源为：全站仪、RTK、水准仪等监视测量设备，基本能够满足计量需要。能够满足工程施工需求。

**2) 人员及能力、意识:**

组织总经理能力强，质量环境职业健康安全管理体系意识到位；管理者代表有多年管理经验，中层管理人员经培训质量环境职业健康安全意识到位，能力满足要求；员工为人朴实工作踏实，经过培训和体系的运行对质量环境职业健康安全管理体系的要求明确，具备按要求完成本岗位工作的能力意识。

现场审核，与内审员沟通，其对标准理解及内审和管理评审的策划等，回答不够全面，存在内部审核能力不足。开具轻微不符合项。

**3) 信息沟通:**

组织内部沟通：以文件表格传递、会议、面谈、电话、每周例会会方式沟通，沟通顺畅，工作任务等下打执行顺利，沟通有效

外部沟通：对供应商、客户以电话、传真、邮件、面谈、投标形式沟通，企业运营多年，客户稳定，供方稳定沟通有效。其他如政府部门以其要求的方式沟通。

**4) 文件化信息的管理:**

组织管理体系文件由综合部组织编写，总经理批准发布实施，打印发放至各部门主管；电子版本在电脑桌机上，可查阅。外来文件电子版本在电脑桌机的桌面上，均可查阅，产品技术标准电子版本共享，外来人员查阅文件，需经过总经理批准。

记录管理：综合部根据管理系要求设计了空白表格，按照需求发放，由使用人员填写记录并保存，文件部门不定期检查记录的同步性、真实性和填写完整、保存状况。经现场查看记录填写有不够规范情况，提出了改进建议。

**四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述**

经过审核，审核组认为认证范围适宜，详见《认证证书内容确认表》

**五、审核组推荐意见:**

**审核结论:** 根据审核发现，审核组一致认为，四川盛世峻建筑工程有限公司的

质量 环境 职业健康安全 能源管理体系 食品安全管理体系 危害分析与关键控制点体系:

审核准则的要求	<input type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input type="checkbox"/> 达到	<input checked="" type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效

通过审查评价，评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求，具备实现预期结果的能力，管理体系运行正常有效，本次审核达到预期评价目的，认证范围适宜，本次现场审核结论为：

推荐认证注册

在商定的时间内完成对不符合项的整改，并经审核组验证有效后，推荐认证注册。

不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组： 王敏、邓赋坚



## 被认证方需要关注的事项

（本事项应在末次会议上宣读）

审核组推荐认证后，北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后，我们的合作关系将提高到新阶段，北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息，贵单位也可以对外宣传获得认证的事实，以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列（但不限于）各项：

1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求，建立职责和程序，正确使用认证证书和认证标志，认证文件可登录我公司网站查询和下载,公司网址：[www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn)

2、为了双方的利益，希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件：包括主要负责人的变更、联系方式的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排，确保认证活动按照国家法律和认可要求顺利进行。

3、根据本次审核结果和贵单位的运作情况，请贵公司按照要求接受监督审核，监督评审的目的是评价上次审核后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩，以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督审核，证书将会被暂停，请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司，以免误用证书。

4、为了认证活动顺利进行，请贵单位遵守认证合同相关责任和义务，按时支付认证费用。

5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的审核，有可能提前较短时间通知受审核方，希望贵单位能够了解并给予配合。

6、所颁发的带有 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）认可标志的认证证书，应当接受 CNAS 的见证评审和确认审核，如果拒绝将会导致认证资格的暂停。

7、根据《中华人民共和国认证认可条例》第五十一条规定，被认证方应接受政府主管部门的抽查；根据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时，恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下，可以有效地避免此类事件的发生。

在认证、审核过程中，对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认证有限公司管理者代表进行投诉，电话：010-58246011；也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会投诉，以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。