



项目编号：11074-2025-QEO

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：重庆市地质矿产勘查开发集团国际矿业有限公司

审核体系：环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长（签字）： 杨珍全

审核组员（签字）： 陈政、胡帅、胡文、文平

报告日期： 2025年09月10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

邮箱：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，不向第三方泄露。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：杨珍全

组员：陈政、胡帅、胡文、文平



受审核方名称：重庆市地质矿产勘查开发集团国际矿业有限公司

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	杨珍全	组长	审核员	2024-N1QMS-3230067 2024-N1EMS-3230067 2024-N1OHSMS-3230067	Q:34.01.02,34.06.00 E:34.01.02,34.06.00 O:34.01.02,34.06.00
B	陈政	组员	审核员	2025-N1QMS-1301648 2025-N1EMS-1301648 2025-N1OHSMS-1301648	E:34.01.02,34.06.00 O:34.01.02,34.06.00
C	胡帅	组员	审核员	2024-N1QMS-1341707 2024-N1EMS-1341707 2024-N1OHSMS-1341707	E:34.01.02,34.06.00 O:34.01.02,34.06.00
D	胡文	组员	实习审核员	2025-N0QMS-1340874 2025-N0EMS-1340874 2025-N0OHSMS-1340874	Q:34.06.00 E:34.01.02,34.06.00 O:34.01.02,34.06.00
E	文平	组员	审核员	2025-N1QMS-5093566 2024-N1EMS-4093566 2025-N1OHSMS-4093566	Q:34.01.02,34.06.00 E:34.01.02,34.06.00 O:34.01.02,34.06.00

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	唐甜、谭志佳、张兴、马静、曾德强等	向导	受审核方
2	无	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、质量管理体系、职业健康安全管理体系**）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/ISO14001:2015 、 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 、



GB/T45001-2020 / ISO45001: 2018

- 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：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国固体废物环境污染防治法》、《中华人民共和国消防法》等。
- e) 适用的产品（服务）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：《工程地质勘察规范》（DBJ50-043-2016）、《工程勘察通用规范》（GB 55017-2021）、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）、地灾勘查设计评估：《地质灾害防治工程勘查规范》（DB 50/143-2018）、《地质灾害防治工程设计标准》（DBJ50/T-029-2019）、《地质灾害危险性评估技术规范》（DB50/T 139-2016）、固体矿产地质勘查规范总则（GB/T 13908-2020）、《矿产地质勘查规范 煤》（DZT0215-2020）、矿区水文地质工程地质勘探规范（GB_T 12719-2021）、固体矿产资源储量分类（GB/T17766-2020）、矿产地质勘查规范 石灰岩、水泥配料类（DZ / T 0213-2020）、矿产地质勘查规范 铜、铅、锌、银、镍、钼（DZ / T 0214-2020）、《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）、GBZ 2.1《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》和 GBZ 2.2《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》等标准。
- f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：合同，技术协议。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年09月09日上午至2025年09月10日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年5月20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）：

Q:地质灾害防治工程勘查、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘查、矿山技术服务（需资质的凭资质）

E:地质灾害防治工程勘查、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘查、矿山技术服务（需资质的凭资质）所涉及场所的相关环境管理活动

O:地质灾害防治工程勘查、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘查、矿山技术服务（需资质的凭资质）所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

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：重庆市渝北区龙溪镇花卉园西一路9号

办公地址：重庆市北碚区歇马街道冯时行路290号附1号第7层

经营地址：重庆市北碚区歇马街道冯时行路290号附1号第7层

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: 忠县鹫子岩滑坡应急抢险治理工程, 地址重庆市忠县三汇镇, 合同签订日期: 2025. 7. 30; 开工日期: 8月5日--预计11月15日完工; 2) 项目名称: 忠县周高滑坡治理工程勘察, 地址: 忠县复兴镇水坪社区1组, 合同签订日期: 2025. 8. 28; 开工日期: 9月3日--预计10月10日完工。

1.5.4 一阶段审核情况:

于 2025 年 09 月 08 日 09:00 至 2025 年 09 月 08 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: 服务设施管理、技术服务过程的控制、合同评审及供方/外包方管理、内部审核、管理评审、法律法规的识别、合规性评价、环境因素的识别与评价、环境运行控制情况。

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 (1) 项, 涉及部门/条款: 综合管理部 QEO7.2 a)、b) 条款

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: 2025 年 09 月 13 日前提交审核组长。

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 08 月 25 日前。

2) 下次审核时应重点关注:

检测及办公设施的管理、管理评审、内审的深入、合同评审、技术服务过程控制、环境因素和危险源的识别与更新、环境安全的运行控制、应急准备与响应。

3) 本次审核发现的正面信息:

管理体系健全, 领导能够重视, 各部门能够贯彻执行体系文件。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

最高管理者对管理体系高度重视和支持, 并对标准有一定程度的理解和掌握, 积极组织督促和管理各部门, 严格贯彻执行管理体系要求, 从而确保管理体系正常运行。



2) 风险提示:

受审核方管理体系运行时间较短，技术服务过程按相关标准及经验进行，人员能力对提供产品质量影响大，人员教育及管理存在一定的风险。针对管理体系内审员能力不足开具了1项不符合。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：无

二、受审核方基本情况

1) 组织成立时间：2007年01月01日，体系实施时间：2025年05月20日

2) 法律地位证明文件有：营业执照、地质灾害防治单位资质证书（评估、勘查设计）、地质灾害防治单位资质证书（施工）、乙级测绘资质证书、工程勘察资质证书。

说明：重庆市地质矿产勘查开发集团国际矿业有限公司企业前身为重庆一三六地质矿产有限责任公司，于2025年5月20日进行了名称变更，重新办理新营业执照并对相关资质证书进行更换。

3) 审核范围内覆盖员工总人数：85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：

岩土工程勘察、地质灾害防治工程勘察、矿产勘查主要工作流程：

接收任务→勘查设计纲要编制→勘查设计纲要审查→地质调查测绘、测量定位→进场施工→资料整理→成果报告编制→成果报告审查→报告提交→资料归档。

地质灾害治理设计项目主要工作流程：

接收任务→收集相关资料→资料综合分析→现场踏勘、调查→室内设计→成果审查→成果提交→资料归档。

地质灾害危险性评估项目主要工作流程：

接收任务→相关资料收集→资料综合分析→现场踏勘、调查→成果编制→成果审查→成果提交→资料归档。

地质灾害治理工程施工工作流程：

接受任务→施工准备→接收图纸、图纸会审→编制施工方案→施工管理→自检→竣工验收→保修期管理。

矿山技术服务主要工作流程：

接受任务→相关资料收集→野外调查、测量→成果编制→成果审查→成果提交→资料归档。

测绘（工程测量）项目主要工作流程：

接受任务→相关资料收集→野外现场测量→成果编制→成果审查→成果提交→资料归档。

需确认过程：隐蔽过程，也是特殊过程。

关键过程：施工过程、方案设计、成果编制。

外包过程：计量仪器检测、劳务外包、运输、设备租赁。

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



企业确定了与其宗旨和战略方向相关并影响其实现质量、环境和职业健康安全管理体系预期结果的能力的各种外部和内部因素。能够对这些内外部问题通过网站获取、调查研究、定期内部总结等方式进行监视和评审。

企业确定了与质量、环境和职业健康安全管理体系有关的相关方，并确定了这些相关方的需求和期望。对相关方和需求进行管理。

企业在策划质量、环境和职业健康安全管理体系时，确定需要应对的风险和机遇，以确保质量环境职业健康安全管理体系能够实现其预期结果，增强有利影响，预防或减少不利影响，实现改进。

最高管理者在确定的管理体系范围内建立、实施并保持了质量、环境和职业健康安全方针：“质量第一、客户至上，保护环境、预防为主，安全第一、遵纪守法”。

管理方针包含在管理手册中，符合标准要求。经总经理批准，与管理手册一起发布实施。为了适应组织宗旨和不断变化的内、外部环境，在每年管理评审会议上对管理方针的持续适宜性进行评审。为达到管理方针最终实现，总经理及各职能部门负责人通过培训、宣传等方式使全体员工都充分理解并坚持贯彻执行。并将管理方针通过相关方告知提供给适宜的相关方。管理方针的制定适宜有效。

最高管理者制定了公司管理目标。管理目标在《管理手册》中进行了规定并已形成了文件。现场抽查

《质量、环境和职业健康安全目标指标分解考核表》，内容包括：

质量、环境、职业健康安全目标：

- 1、项目成果合格率 100%；
- 2、对固体废弃物合规处置率 100%；
- 3、客户满意度 ≥ 85 分；
- 4、火灾事故发生率为 0；
- 5、等责交通事故发生数为 0；
- 6、死亡重伤、中暑事故 0。

抽查 2025 年 5 月至 8 月以来，质量、环境和职业健康安全目标已经完成。

抽查《环境和职业健康安全目标管理方案》，针对所有重大环境和危险源等制订管理措施，有重要环境因素和重大危险源、管理目标、管理方案、完成日期、预计投资、责任部门等。火灾确定的管理方案，目标：杜绝火灾事故，指标：火灾发生数 0；实现目标/指标的方法措施：1) 做好用电的防护工作，随时检查线路老旧，破损情况；2) 做好相关电器设备的日常维护及保养；3) 按消防安全管理规定配足消防器材；4) 下班前按规定检查电器开关情况，确认关机后才可下班；5) 公司内严禁吸烟；6) 每年定期举行消防演练。责任部门：公司各部门；投入资金 6000 元；方案执行日期：2025.4.8~2026.4.7；编制：胡明军，审核：曾德强，2025.4.8。

质量、环境和职业健康安全目标和管理方案已经实现。再抽查其他管理方案，内容类似，符合要求。

企业规定了因顾客和市场等原因而导致管理体系变更时，应对这种变更进行策划。依照 GB/T19001-2016 标准，结合实际情况，围绕质量方针、质量目标设置了组织机构，配置了必需的资源，确定了实现目标的过程、资源以及持续改进的相应措施，对员工进行了适宜的培训等。

为了确保向顾客提供合格产品和服务，确定了运行所需的知识。从内部来源获取的有：销售服务人员以往多年的工作经验（员工过去所有的），特别是合同洽谈、合同评审、技术服务方案设计人员的知识、经验等。外部来源获取有：顾客提供的产品信息；国家、行业标准等。组织知识予以存档保管，在需要时可以随时获取。为应对不断变化的需求和法律趋势，企业策划进行了质量管理体系标准及相关知识的再培训、招聘有技能的业务人员等方式对确定的知识及时更新。

编制《危险源和环境因素识别与评价管理制度》，符合实际和标准要求。查看和查阅《环境风险及环境因素识别评价表》，包括：固废排放、火灾、资源消耗、能源消耗等。抽查《重要环境因素清单》，包括：1) 固废排放；2) 潜在火灾；3) 噪声排放；4) 废水排放等 4 项。查看和查阅《危险源识别和评价表》，包括：火灾、触电、车辆伤害、碰伤、摔伤等。抽查《不可接受风险一览表》，包括：1) 火灾；2) 意外



伤害（机械伤害、坍塌、触电、物体打击、高处坠落、中暑）等。识别充分适宜和合理。

编制了《法律法规识别及合规性评价控制程序》等，符合标准和企业实际。识别和收集法律法规和其他要求：《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染防治法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国计量法》等。均有有效版本，符合要求。

组织的质量、环境和职业健康安全管理体系已得到策划和建立。

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

产品实现的过程和活动的管理控制情况：

为产品实现过程策划了工艺流程—提供的工艺流程图与观察到的符合。

严格按照要求进行了合同评审以确保能满足客户需求。

公司提供的地质灾害防治工程勘查、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘查、矿山技术服务对象主要为政府、事业单位，目前主要对云阳县地质灾害防治中心、重庆市云阳县交通有限责任公司、重庆嘉陵特种装备有限公司、重庆顺昌矿产开发有限公司等顾客提供了相关技术服务。

对供方/外包方进行了评价确保采购的商品满足顾客要求，提供高重庆柴存建筑劳务有限公司、重庆妙博建筑劳务有限公司、金牛区世纪新星建材经营部、山西天地源水利工程有限公司等供应商/外包方的评价记录，对供应商/外包方管理有效。

对全体人员进行了体系文件培训、技能培训；配备相应的基础设施、人员、场地，经观察满足服务实现需求。规划投资部根据服务合同将技术服务项目资料交付顾客，顾客按服务合同约定要求验收，交付符合要求。

公司的关键过程为施工过程、方案设计、成果编制，确认过程：隐蔽过程，也是特殊过程。提供的地质灾害防治工程勘查、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘查、矿山技术服务严格按照国家法律、法规和技术服务规范进行，重点控制服务项目合同的合法性和合同评审，项目资料完整性、有效性等。

重要审核点的监测和绩效：

质量、环境、职业健康安全管理体系的建立运行情况：提供了文件化的管理体系—管理手册、程序文件、管理制度、作业文件、记录清单，自发布实施运行至今，基本符合标准的要求。建立运行的管理体系基本顺畅、有效。符合要求。

质量、环境、职业健康安全目标的建立、分解、考核：提供了文件化可分解的目标、指标，已分解到各部门，经查建立的管理目标符合标准要求，在方针的框架下展开，按管理目标的重要性及要求分月度、季度和年度考核，提供 2025 年 5 月至 2025 年 8 月考核结果，经查目标能完成。符合要求。

职责分配情况：提供的管理手册中的职能分配表及职责权限部分规定了职能部门及岗位，分配了职责权限。经查职能分配覆盖了质量、环境、职业健康安全管理体系要求的职责。经现场沟通职责划分合理，可以支持质量、环境、职业健康安全管理体系运行。

资源配置：公司现有人员 85 人。办公面积 280 平方米左右，主要用于业务洽谈、办公使用，有库房 1 间面积 10 平方米（主要存放办公用品、劳保用品），提供有房屋租赁合同，出租方：重庆市二零八地质环境研究院有限公司。地址：重庆市北碚区冯时行路 290 号附 1 号第 7 层。租用期限贰年，从 2025 年 5 月 21 日起至 2027 年 5 月 20 日止。

经营及办公通信设备：电脑、网络、打印机、空调及办公桌椅等。

监视和测量设备：中海达大地测量仪器、电子水准仪、全站仪，提供有有效校准证书。

环境职业健康安全设备设施：灭火器、垃圾桶等。

特种设备：无。

经现场审核配备的办公设备、人员、场地等满足该企业地质灾害防治工程勘查、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘查、矿山技术服务需要。可以支持管理体系运行。符合要



求。

公司主要服务流程如下：

- 1) 岩土工程勘察、地质灾害防治工程勘察、矿产勘察主要工作流程：接收任务→勘察设计纲要编制→勘察设计纲要审查→地质调查测绘、测量定位→进场施工→资料整理→成果报告编制→成果报告审查→报告提交→资料归档。
- 2) 地质灾害治理设计项目主要工作流程：接收任务→收集相关资料→资料综合分析→现场踏勘、调查→室内设计→成果审查→成果提交→资料归档。
- 3) 地质灾害危险性评估项目主要工作流程：接收任务→相关资料收集→资料综合分析→现场踏勘、调查→成果编制→成果审查→成果提交→资料归档。
- 4) 地质灾害治理工程施工工作流程：接受任务→施工准备→接收图纸、图纸会审→编制施工方案→施工管理→自检→竣工验收→保修期管理。
- 5) 矿山技术服务主要工作流程：接受任务→相关资料收集→野外调查、测量→成果编制→成果审查→成果提交→资料归档。
- 6) 测绘（工程测量）项目主要工作流程：接受任务→相关资料收集→野外现场测量→成果编制→成果审查→成果提交→资料归档。

现场查看项目业务洽谈、方案设计、项目评审、项目交付等工序的员工操作符合要求，经询问对各过程环节的质量要求、交付进度要求均清楚，向顾客提供的技术服务在受控条件下提供，交付技术服务项目资料经顾客确认或验收质量合格。

生产服务过程：审核员在忠县鹞子岩滑坡应急抢险治理工程和忠县周高滑坡治理工程勘察服务现在审核发现二个项目均按前期策划的方案实施，现在有施工日志、测量/质量记录等记录，经询问项目主管及技术人员对项目质量要求、任务进度、环境和安全控制等均清楚，项目服务过程在受控条件下提供。

特殊过程的确认：按照标准识别的需要确认的过程为：隐蔽过程，出示隐蔽工程过程能力确认表。对过程特点、设备确认、人员能力、工程方法、环境、原材料等均进行了确认。确认结论：符合要求，确认人：董永龙 2025年5月20日

经过与公司领导沟通和现场审核发现：受审核方事业部（下属勘察设计事业部、工程建设事业部和矿业勘察事业部）负责地质灾害防治工程勘察、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘察、矿山技术服务设计开发。公司现有董文斌、董永龙、周玉涛、曾德强、薛丁、冯会、肖萧、杨舟、张兴、曹冰等，在相关行业从事地质灾害防治工程勘察、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘察、矿山技术服务工作多年，能力满足公司设计开发、技术服务的需要。公司专业从事地质灾害防治工程勘察、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘察、矿山技术服务，均依据国家/行业标准和客户要求策划项目技术方案，自公司成立以来，先后为重庆、云南、贵州、四川、新疆、广西、甘肃等省（区、市）区查明煤炭储量 60 多亿吨，非煤矿产资源储量 10 多亿吨；参与多条铁路和高速公路工程勘察及多地桥梁基础、房屋地基桩基施工。参与三峡库区二、三期和后期地灾防治工程项目数百个，提交地灾评估及地灾调查报告 5000 余个；在矿山服务中提交压覆矿产、储量核查、动态监测、矿产资源划界、开发利用方案等各类报告 9000 余个；实施重庆市红层找水项目、开展环境影响评价及新农村建设用地整治项目 900 余个。企业管理手册对设计和开发进行了规定，审核时提供了 1) 《石柱县万朝镇万康村江阳坝建筑石料用灰岩详查地质报告》；2) 《重庆市忠县复兴镇周高滑坡治理工程设计》；3) 《忠县鹞子岩滑坡应急抢险治理工程施工组织设计方案》等项目个设计开发资料，以上 3 个项目设计已经完成设计成果已交付顾客，经查符合要求。

产品的监视和测量：1) 对采购办公用品的检验数量、规格型号、外观、合格证等进行验收；2) 服务项目所用配件、材料采用自检或委托有资质第三方检测；3) 对外包方提供劳务外包、运输、设备租赁服务按



合同约定进行控制，查看入库及检验单有效。技术服务验收按与客户签订合同或技术协议进行，查近期完成《石柱县万朝镇万康村江阳坝建筑石料用灰岩详查地质报告审查意见书》、《万盛经开区石林镇场镇地质灾害综合治理工程勘查方案》、《重庆市南川区金佛山西坡加油站项目建设场地地质灾害危险性评》、《云阳县双土镇集镇地质灾害综合治理工程》等项目，均经顾客验收结论合格。

编制了《合同订单评审管理制度》、《外部供方管理制度》、《顾客满意管理制度》、《监视和测量管理制度》、《不符合管理制度》、《合规义务管理制度》、《应急准备和响应管理制度》等，符合标准和企业实际。

公司主要业务为地质灾害防治工程勘查、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘查、矿山技术服务。

公司确定的重要环境因素为：1）固废排放；2）潜在火灾；3）噪声排放；4）废水排放等4项。

公司确定不可接受风险源有：1）火灾；2）意外伤害（械伤害、坍塌、触电、物体打击、高处坠落、中暑）等。

查公司环境和职业健康安全运行控制情况：

1、能源资源消耗：办公用品消耗，主要消耗的办公用品是纸张，一般使用双面打印，废纸回收再利用。办公过程注意节约用电，做到人走灯灭，电脑长时间不用时关机，下班前要关闭电源。卫生间无长流水现象；废纸张、报纸等卖给废品收购站，循环利用。

2、固废处理：办公区域可回收不可回收垃圾分类统一存放，由综合管理部统一交由物业方处置。

3、废水排放：1）废水主要是生活废水，直接排入市政管网；

2）施工项目废水控制：现场设排水沟和沉淀池，污水先沉淀后排放至指定地点。

4、火灾触电控制：配置了消防栓、灭火器等，有效。消防通道畅通；选用合格安全电器，定期检查线路，以避免短路造成的火灾。电源开关采用漏电保护，一旦触电会自动跳闸，避免造成触电伤害。办公区禁烟禁火。组织消防培训及演练；配置足够的应急物资。

5、交通事故预防：进行交通安全知识培训，提醒员工遵守交通规则、道路交通安全法。加强车辆维护，提高车辆的安全性能。

6、意外伤害（机械伤害、高坠、触电）等危险源管理措施：对参与过程活动的人员进行健康安全教育，树立安全防护意思。在作业活动前，应进行安全交底；在作业过程中，应遵守各项安全操作规程，按照客户施工规划，安全施工细则，施工通知等方式进行；夏季高温天气检查作业时配备防暑降温药品，避免高温时段作业。

7、公司与员工签订劳动合同，按规定缴纳了五险含医疗、工伤、养老等，遵守劳动法等相关法律法规。据了解，自2025年5月至今未发生过环境和职业健康安全方面的事故事件。

公司环境和安全运行策划和控制基本满足要求。

公司每月由环境安全部组织人员对公司办公场所环境方面、安全消防方面的设施、水、电等各种管线路、生活卫生设施、固废处理、物资摆放、标识等进行检查，检查结论：合格、检查人：黄禹瑞。查见2025年5月至8月份办公区域的环境、安全环境检查记录表，内容符合规定要求。

编制了《应急准备和响应控制程序》、《生产安全事故应急预案》等文件，符合标准和企业实际。安全环境部为应急准备与响应的主控部门。其他部门负责参与应急预案演练。每次演练前均对应急预案进行了培训。2025年6月4日举行消防演习，在演练之前对演习内容进行了通报、培训，演练结束后对应急预案进行了评价，通过演练加强全体员工的消防安全责任意识，增强整体的对抗火灾的能力。

2025年6月17日环境安全部组织事业部员工参加的发现有有毒有害气体关井演习，提供有发现有有毒有害气体关井演习报告和评审记录，查见发现有有毒有害气体关井演习报告和评审记录符合企业实际，符合要求。



查应急准备：在办公区域有灭火器、烟雾报警器、喷淋系统；走廊过道上配置消防疏散引导箱，内有烟雾呼吸器、口哨、手电筒、话筒、反光背心、饮用水等。应急物资充分、完善。

组织策划了《环境和职业健康安全运行管理制度》、《监视和测量管理制度》等，符合标准和企业实际情况。

抽查环境、职业健康目标和管理方案完成情况，环境职业健康安全目标和管理方案已经完成。

抽查 2025 年 5 月-8 月质量、环境、职业健康安全目标分解考核情况，质量、环境、职业健康安全目标已经完成。

经确认，公司从事地质灾害防治工程勘查、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘查、矿山技术服务。其服务过程主要为业务洽谈、合同评审、技术方案设计、评审、交付等过程，无职业病危害因素。经营场所工作环境好，夏、冬季采用空调调节温度，公司每两年为员工发放体检卡，到时指定符合要求的大型体检机构。

编制了《合规义务管理制度》，符合标准和企业实际。抽查 2025 年 4 月 28 日法律法规和其他要求合规性评价情况，评价结果，均符合。评价人员：各部门负责人、管理者代表、员工代表等。

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

内部审核：按照策划的安排，内部审核一年度进行一次，2025 年 7 月 15 日进行了质量、环境和职业健康安全管理体系运行以来第一次内审。按照策划实施了内审，覆盖了所有部门及所有条款。审核员编制了《内审检查表》并按要求实施了检查，填写了检查记录。内审开出的不符合 1 项，已由责任部门确认后写出了原因分析，提出了纠正和纠正措施，并实施了纠正和整改，内审员及时进行了跟踪验证和关闭。审核组长宣布了《内审报告》，报告了审核结果，对管理体系的符合性和运行有效性进行了评价，并得出结论意见。按照标准要求保留了内部审核有关信息。内部审核过程基本有效。

查内审员能力，公司提供有内审人员任命书，2025 年 6 月 30 日公司任命曾德强、李婕、谈鹏燕、胡明军为组织的内部审核员，对组织的管理体系运行做出判断。现场与内审人员面谈，内审组长曾德强、组员：李婕、谈鹏燕、胡明军组员唐宸宇对内审员职责及内审的步骤表述不清，不符合标准要求，已开具不符合项报告，需整改。

管理评审：按照策划的安排，一年度进行一次，2025年8月12日进行了质量、环境和职业健康安全管理体系运行以来第一次管理评审，吴永胜总经理主持，管理者代表和各部门负责人参加。查阅管理评审计划、记录、管理评审输入、管理评审报告，按要求经审批。管理评审输入基本符合要求。

评审中提出的改进建议有1项：人员对管理体系要求熟悉程度略显不足，需要进一步加强管理体系培训。查见改进措施要计划，改进建议项正在实施中。

经查阅记录和询问面谈，管理评审模式化和形式化，对企业的管理决策和利用信息、实际运行情况、推动体系运行深化没有起到很好的应有作用。但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帮助，管理评审尚可。

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

编制《不符合管理制度》，明确并实施处置不合格输出的途径，并实施对不合格的处置方法选择、采取措施的程 度取决于不合格的性质及其对产品和服务的影响程度，符合企业实际和标准要求。查公司项目输出前经公司内部验证，专家评审。暂无不合格项目输出。

**2) 纠正/纠正措施有效性评价:**

利用管理方针、管理目标、审核结果、分析评价、纠正措施以及管理评审提高管理体系的有效性。内审中的不符合项，采取了纠正措施，并对纠正措施的实施情况进行了跟踪验证。对交付的项目成果或服务质量不符合采取了原因分析，制定纠正措施，并验证其措施的实施程度，目前纠正措施实施基本有效。

3) 投诉的接受和处理情况:

自管理体系运行以来，没有发生质量、环境和安全事故、重大顾客投诉以及行政处罚等。

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）:

公司现有人员 85 人，办公室经营面积约 280 平方米左右，主要用于业务洽谈和办公使用，有存放办公及劳保用品库房 1 间。

经营及办公设备：电脑、网络、打印机、空调及办公桌椅等，可以满足服务需要。

公司的监视和测量设施设备主要是中海达大地测量仪器、电子水准仪、全站仪，提供有效校准证书。

现场查看办公工作场所环境：办公设备安置有序，通道顺畅，地面整洁；办公室采用空调调节温度，办公环境舒适

环境职业健康安全设备设施：灭火器、垃圾桶等。

特种设备：无。

2) 人员及能力、意识:

公司制定《岗位职责和岗位任职要求》，从教育、培训、经历、能力进行要求，并对职能部门部长、各重要岗位人员进行任职能力评价，目前各职能部门及重要岗位人员任职能力符合要求。

3) 信息沟通:

企业通过会议、培训、相关文件的传阅等形式确保管理体系有效性，涉及体系运行过程及管理等多方面，通过沟通促进过程输出的实现，提高过程的有效性。促进公司内各职能和层次间的信息交流、增进理解和提高从事质量活动的有效性。通过多种渠道主动向顾客介绍产品，提供宣传资料及相关产品信息。对顾客、供方、出入公司的相关方通过发放相关方告知书进行沟通。对相关方施加环境影响。

4) 文件化信息的管理:

企业编制了管理体系文件。体系文件结构主要包括：管理手册、管理制度、作业文件和记录等。其中管理方针和管理目标也形成文件并纳入管理手册中。体系文件覆盖了企业的管理体系范围，体现了对管理体系主要要素及其相关作用的表述，并将法律法规和标准的要求融入到体系文件中。文件的审批、发放、更改控制有效。记录格式按照文件控制要求进行管理，记录收集、识别、存放、检索、保护、处置得到控制。现场确认，体系文件符合标准要求，体现了行业和企业特点，有一定的可操作性和指导意义。管理体系文件符合适宜和充分。文件审核提出的问题，如特殊过程的确认、工艺流程、标准条款及部门职责分配等等问题，通过审查核验组织提交的文件，确认企业修改了《管理手册》等文件，审核组验证有效。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

Q:地质灾害防治工程勘查、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘查、矿山技术服务（需资质的凭资质）。



E:地质灾害防治工程勘查、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘查、矿山技术服务（需资质的凭资质）所涉及场所的相关环境管理活动。

O:地质灾害防治工程勘查、设计、评估、施工，岩土工程勘察、测绘（工程测量）、固体矿产勘查、矿山技术服务（需资质的凭资质）所涉及场所的相关职业健康安全管理活动。

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, 重庆市地质矿产勘查开发集团国际矿业有限公司的
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 checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 达到	<input 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: 杨珍全、陈政、胡帅、胡文、文平

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

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、联系方法的变更、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。