

项目编号：10815-2023-Q 10482-2024-EO-2025

管理体系审核报告

（监督审核）



组织名称：国昇设计有限责任公司

审核体系：☒质量管理体系（QMS）☐50430（EC）

☒环境管理体系（EMS）

☒职业健康安全管理体系（OHSMS）

☐能源管理体系（ENMS）

☐食品安全管理体系（FSMS/HACCP）

☐其他

审核组长（签字）： 郭力

审核组员（签字）： 王蓓蓓

报告日期：

2025 年 1 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
 - 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 ISC 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 ISC 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 ISC 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 ISC 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 ISC 的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：郭力

组员：王蓓蓓



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
1	郭力	组长	Q:审核员 E:审核员 O:审核员	2023-N1QMS-2263290 2023-N1EMS-2263290 2022-N1OHSMS-126329 0	Q:34.01.02 E:34.01.02 O:34.01.02
2	王蓓蓓	组员	Q:审核员 E:审核员 O:审核员	2024-N1QMS-1298242 2024-N1EMS-1298242 2024-N1OHSMS-129824 2	E:34.01.02 O:34.01.02

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	姬晓琳	向导	受审核方
2		观察员	

1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（质量管理体系,环境管理体系,职业健康安全管理体系）认证后，进行第一次监督审核 ☐ 证书暂停后恢复 ☐ 其他特殊审核请注明：

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件，以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作，能否保持并持续改进管理体系，评价其符合认证准则要求的程度，从而确定是否 ☐ 暂停原因已消除，恢复认证注册， ☒ 保持认证资格。

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：

Q：GB/T19001-2016/ISO9001:2015,E：GB/T 24001-2016/ISO14001:2015,O：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、中华人民共和国计量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国公司法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国招标投标法、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国标准化法实施条例、中华人民共和国招标投标法实施条例等。

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：《建筑工程设计信息模型制图标准》JGJ/T 448-2018、《智能建筑工程设计通则》T/CECA 20003-2019、《工程勘察通用规范》GB 55017-2021、《工程勘察规范》ZBBZH/GJ 27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01月09日 上午至2025年01月10日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年1月1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：资质范围内的工程勘察、工程设计

E：资质范围内的工程勘察、工程设计所涉及场所的相关环境管理活动

O：资质范围内的工程勘察、工程设计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：陕西省西安市雁塔区电子西街西京三号 3 号楼 1901 室

办公地址：陕西省西安市雁塔区电子西街西京三号 3 号楼 1901 室

经营地址：陕西省西安市雁塔区电子西街西京三号 3 号楼 1901 室

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）：无

1.5.4 恢复认证审核的信息（暂停恢复审核时适用）

暂停原因：

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：

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 7.2

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: 2025 年 1 月 20 日提交审核组长。

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 1 月 9 日前。

2) 下次审核时应重点关注:

Q 产品和服务放行。管理人员加强体系文件学习。

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:

Q 服务提供过程控制。管理人员加强体系文件学习。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜: 无

二、组织的管理体系运行情况及有效性评价

2.1 目标的实现情况 ☐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:



严谨务实、科学管理、顾客至上、安全高效、遵守法规、污染预防、持续改进。

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《质量环境职业健康安全目标指标分解考核表》，内容包括：

- 1) 勘察报告准确率为 100%;
- 2) 合同履约准时率 100%;
- 3) 顾客满意度 90%以上;
- 4) 设计成果交付及时率 100%;
- 5) 专家审核无违反国家行业强制性条文。
- 6) 环境污染投诉为 0;
- 7) 废弃物处置合格率 100%;
- 8) 火灾事故为 0。

抽查 2024 年 1 月以来，质量环境职业健康安全目标已经完成。

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、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020 标准，结合实际情况，围绕质量环境职业健康安全方针、质量环境职业健康安全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。经营地址变更未影响质量管理体系的完整性，没有变更的策划。

为了确保获得合格产品和服务，确定了运行所需的知识。从内部来源获取的有：操作人员以往多年的工作经验（员工过去所有的），特别是岗位作业人员的操作技能；管理经验；销售作业指导书；检验作业指



导书等。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、招聘有技能的工程技术人员等方式对确定的知识及时更新。

识别和收集法律法规和其他要求：中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国安全销售法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国道路交通安全法、中华人民共和国消防法、《建筑工程设计信息模型制图标准》JGJ/T 448-2018、《智能建筑工程设计通则》T/CECA 20003-2019、《工程勘察通用规范》GB 55017-2021、《工程勘察规范》ZBBZH/GJ 27 等。均有有效版本，符合要求。

2.2 重要审核点的监测及绩效 ☐符合 ☒基本符合 ☐不符合

国昇设计有限责任公司成立于 2017-01-20，营业期限：2017-01-20 至 无固定期限，注册资金：5000.00 万人民币，企业信用代码：91610113MA6U1C6B1W，

注册地址：陕西省西安市雁塔区电子西街西京三号 3 号楼 1901 室，经营地址\服务地址：西安市雁翔路 99 号西安交大科技园博源科技广场 C 座 14 层 1415，为单一场所。

经营范围：岩土工程勘察设计；地质灾害治理与设计；城乡规划编制、旅游规划编制、国土空间规划编制；工程测绘；工程监理；工程项目管理；工程项目、政府采购项目招投标代理；工程造价咨询、工程技术咨询；环境影响评价；建筑工程、人防工程、市政工程、公路工程、水运工程、铁道工程、民航工程、水利水电工程、轻纺工程、电力工程、化工石化医药工程、风景园林工程、环境工程、建材工程、冶金工程、煤炭工程、机械工程、商物粮工程、电子通信广电工程、海洋工程、农林工程、照明工程、矿山工程、机电工程、古建筑工程、地基基础工程、建筑装饰工程、建筑智能化工程、建筑幕墙工程、钢结构工程、消防设施工程的设计与施工；建设工程总承包。（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）

营业执照，见附件。

管理手册，实施、发布日期：2023.4.10，A/0 版本。

法律证明文件：《营业执照》代码：91610113MA6U1C6B1W；陕西省西安市雁塔区电子西街西京三号 3 号楼 1901 室；营业期限：2017-01-20 至 无固定期限。

《工程设计资质证书》，证书编号：A261128659，范围包含了：工程设计专项资质环境工程 大气污染防治工程 乙级，工程设计行业资质水利行业 丙级，工程设计专业资质水利行业 水库枢纽丙级等；发证机关陕西省住房和城乡建设厅，发证日期：2021.2.1；

《工程勘察资质证书》，证书编号：B261110145，包含了：工程勘察专业资质水文地质 乙级，工程勘察专业资质岩土工程 乙级，工程勘察专业资质岩土工程(分项)岩土工程设计 乙级，工程勘察专业资质岩土工程(分项)岩土工程勘察 乙级，工程勘察专业资质工程测量 乙级；发证机关陕西省住房和城乡建设厅，



发证日期：2018.12.20；见附件。

现有人员 75 人，设置管理层、生产管理部、综合管理部、财务金融部等，职责权限，明确清楚企业其工艺流程为：

工程勘察：业务洽谈出具报价单-签订合同-客户提供所需资料-现场勘察（测量）-出具报告-报告审核-客户交接-后期服务。

工程设计：业务洽谈出具报价单-签订合同-客户提供所需资料-出初步设计方案-施工图纸-客户交接-后期服务

关键过程：现场勘察过程。

特殊过程：现场勘察过程。

工程勘察、工程设计过程中使用的全站仪、汽车钻机、台式钻机、电脑及设计软件等设备能满足要求。公司目前现有一支专业的技术服务人员队伍，有丰富的相关经验，可满足工程勘察、工程设计要求。

外包：岩土试验、晒图、计量校准等。生产和服务过程识别正确。

现场查看，位于西安市雁翔路 99 号西安交大科技园博源科技广场 C 座 14 层 1415，占地面积 142.69 平方米，现场查看，现有人员 75 人。占地面积 142.69 平方米。设备：电脑、打印机、笔记本、桌椅等。监视和测量设备：全站仪 TPS400、测地型 GNSS 接收机。办公通信设备：网络、电脑、电话等。

识别正确。

无倒班情况。无季节性。不属于劳动密集型。生产和服务过程识别正确。

抽查《重要环境因素清单》，包括：固体废物排放、火灾的发生、噪声排放等。抽查《不可接受风险清单》，包括：火灾伤害、机械伤害、高空坠落、物体打击、交通伤害、触电伤害等。

查询了企业的企业信用信息公示以及全国认证认可信息公共服务平台公示情况，未发现违规情况。

资质范围内的工程勘察、工程设计的策划主要由生产管理部负责人完成，过程策划包含了实现产品所需达到的质量目标和要求，公司主要依据国家标准、客户要求，《建筑工程设计信息模型制图标准》JGJ/T 448-2018、《智能建筑工程设计通则》T/CECA 20003-2019、《工程勘察通用规范》GB 55017-2021、《工程勘察规范》ZBBZH/GJ 27 等进行技术服务，编制了相应的过程文件：

编制了服务过程流程：资质范围内的工程勘察、工程设计流程：

工程勘察：业务洽谈出具报价单-签订合同-客户提供所需资料-现场勘察（测量、钻孔）-出具报告-报告审核-客户交接-后期服务。

工程设计：业务洽谈出具报价单-签订合同-客户提供所需资料-出初步设计方案-施工图纸-客户交接-后期服务

关键过程：现场勘察过程 特殊过程：现场勘察过程 外包：岩土试验、晒图、
计量校准



针对生产和服务过程，编制了《生产和服务提供控制程序》、《技术文件编写指导书》、《成果评审制度》、《最终成果评审交付制度》等。

针对检验过程，编制了《成果评审制度》、《最终成果评审交付制度》《成果技术评审报告》，规定了服务过程的检验验收准则等。

针对采购和销售过程，编制了《与顾客有关过程控制程序》、《采购控制程序》、《合同评审记录》、《合格供方名录》、《供方评价表》、《采购计划》等，控制要求和方法适宜合理。

组织为技术服务过程配备了计算机、打印机、办公软件 office、PDF 等工作正常。

技术服务过程暂无用于监视测量的设备。

e) 组织对技术服务过程和最终成果的交付，实施了监视和测量，并作了相应记录。

检验活动包括内部评审单、最终成果评审会等，符合要求。

过程产品和最终产品的监视和测量记录见 Q8.6 审核记录。

f) 生产管理部负责对产品的放行，负责产品交付和交付后活动的实施，技术成果经过上会讨论验收合格后方可放行和交付，生产管理部依据合同出具成果评审验收单。

g) 为技术服务过程配备了必要的人员，见 7.2 条款审核记录。

策划的输出适合于组织的运行。

对于非预期变更，及时进行潜在后果评审，并告知相关人员，目前未发生。

1 抽查工程设计合同，合同编号：GS20240149，签订日期：2024 年 01 月 22 日

甲方：桐城市范岗镇人民政府

项目名称：大安中心村人居环境整治工程设计

合同中包括了合同签订论据、工程概况、合同文件的优先次序、项目的名称、规模、阶段、投资及设计周期、发包人、设计人提交的资料、文件和时间、费用、支付方式、双方责任等；

查看“合同评审表”包含交（提）货方式、质量要求和技术标准、价格等评审内容，公司行政部、市场部、设计部的主管人员参加了评审。

评审意见：设计依据明确，设计内容要求符合行业相关法律法规，本公司具备按期履约能力，同意签订合同。评审意见总经理聂锐同意。2024.01.22 公司与顾客签订了该项目设计合同。

2 抽查建设工程设计合同，合同编号：GF-2000-0210

甲方：阿坝县交通运输局

项目名称：阿坝镇七村司日沟桥梁建设项目，签订日期：2024 年 7 月 5 日

合同中包括了签订依据、设计依据、甲方应及时向乙方提供的文件、发包人、设计人提交的资料、文件和时间、收费及付款方式，甲乙双方责任、违约责任要求。

查看“合同评审表”包含交（提）货方式、质量要求和技术标准、价格等评审内容，公司综合管理部、



生产管理部的有关人员参加了评审。

评审意见：顾客产品要求明确，公司具备按期履约能力，同意签订合同。评审意见总经理聂锐 同意。

2024 年 7 月 5 日公司与顾客签订了该项目合同。

3 抽查设计合同，合同编号：GS20240265

甲方：大邑县教育局

项目名称：2023 年大邑县 15 所学校(幼儿园)运动场和校园道路等提升改造项目，签订日期：2024 年 1 月 15 日

合同中包括了签订依据、设计依据、甲方应及时向乙方提供的文件、发包人、设计人提交的资料、文件和时间、收费及付款方式，甲乙双方责任、违约责任要求。

查看“合同评审表”包含交（提）货方式、质量要求和技术标准、价格等评审内容，公司综合管理部、生产管理部的有关人员参加了评审。

评审意见：顾客产品要求明确，公司具备按期履约能力，同意签订合同。评审意见总经理聂锐 同意。

2024 年 1 月 15 日公司与顾客签订了该项目合同。

4 抽查建设工程勘察合同，合同编号：GS20241093

甲方：重庆九龙现代产业发展集团有限公司

项目名称：九龙坡区大溪河全域综合治理工程-大溪河九龙桥至宝恒路桥堤防整治工程地质勘察，签订日期：2024 年 9 月

合同中包括了工程概况、签订依据、设计依据、甲方应及时向乙方提供的文件、发包人、设计人提交的资料、文件和时间、发包人、勘察人责任、收费及付款方式，甲乙双方责任、违约责任要求。

查看“合同评审表”包含交（提）货方式、质量要求和技术标准、价格等评审内容，公司综合管理部、生产管理部的有关人员参加了评审。

评审意见：顾客产品要求明确，公司具备按期履约能力，同意签订合同。评审意见总经理聂锐 同意。

2024 年 9 月公司与顾客签订了该项目合同。

5 抽查设计合同 签订日期：2024 年 4 月 19 日

甲方：成都市郫都区公路养护所

项目名称：2023 年郫都区县道小修养护工程

合同中包括了项目概况、技术和服务要求、服务期限、设计费用及付款方式、双方职责与义务、勘察人责任、收费及付款方式，甲乙双方责任、违约责任要求。

查看“合同评审表”包含交（提）货方式、质量要求和技术标准、价格等评审内容，公司综合管理部、生产管理部的有关人员参加了评审。

评审意见：顾客产品要求明确，公司具备按期履约能力，同意签订合同。评审意见总经理聂锐 同意。



2024 年 4 月 19 日公司与顾客签订了该项目合同。

已编制形成《合格供方名录》：

蓝田县盛世建材综合管理部 摄像机等监控设备、热水器、微波炉、固定电话、传真、门禁系统等

西安星迈数码科技有限公司 办公用品

西安潇湘勘测工程检验检测中心 勘测服务

西安瑞渤环境工程有限公司 中央空调

陕西腾旭交通工程有限公司 设备租赁

陕西赫新实业有限公司 岩土试验（外包）

西安伟峰图文制作有限责任公司 晒图（外包）

深圳华科计量检测有限责任公司 计量校准

编制：李宇航 2024 年 5 月 6 日

抽查供方评价状况：

1、摄像机等监控设备、固定电话、传真、门禁系统等——蓝田县盛世建材综合管理部：2024 年 5 月 6 日进行供方的评价，形成《供应商调查评价表》一份，对资质、产品质量、价格、信誉、第三方认证等内容进行评定。该供方长期公司合作，公司对其产品质量、交货期等充分信任。结论为：同意列入合格供方。评价人员：李宇航、顷敏敏。批准人：姬晓琳。

2、办公用品——西安星迈数码科技有限公司：2024 年 5 月 6 日进行供方的评价，形成《供应商调查评价表》一份，对资质、产品质量、价格、信誉、第三方认证等内容进行评定。该供方长期公司合作，公司对其产品质量、交货期等充分信任。结论为：同意列入合格供方。评价人员：李宇航、顷敏敏。批准人：姬晓琳。

3、岩土试验（外包）——陕西赫新实业有限公司：2024 年 5 月 6 日进行供方的评价，形成《供应商调查评价表》一份，对资质、产品质量、价格、信誉、第三方认证等内容进行评定。该供方长期公司合作，公司对其产品质量、交货期等充分信任。结论为：同意列入合格供方。评价人员：李宇航、顷敏敏。批准人：姬晓琳。

4、晒图——西安伟峰图文制作有限责任公司：2024 年 5 月 6 日进行供方的评价，形成《供应商调查评价表》一份，对资质、产品质量、价格、信誉、第三方认证等内容进行评定。该供方长期公司合作，公司对其产品质量、交货期等充分信任。结论为：同意列入合格供方。评价人员：李宇航、顷敏敏。批准人：姬晓琳。

5、计量校准——深圳华科计量检测有限责任公司：2024 年 5 月 6 日进行供方的评价，形成《供应商调



查评价表》一份，对资质、产品质量、价格、信誉、第三方认证等内容进行评定。该供方长期公司合作，公司对其产品质量、交货期等充分信任。结论为：同意列入合格供方。评价人员：李宇航、顷敏敏。批准人：姬晓琳。

1、废水管控

办公产生少量生活污水经二级生化消毒处理后排入地下污水管网。

2、废气管控

办公基本无废气。

3、噪声管控

办公噪声较低，主要为打复印机工作产生噪声，影响不大，采取每半年清理保洁打复印机，降低噪声。

4、固废管控

主要为办公生活垃圾，生产管理部设有垃圾篓集中倒入公司垃圾站由政府环卫运送至统一地点处理。

5、能源资源管控

办公过程注意节水、节电，人走关闭灯、水开关，现场未发现漏水和其他浪费电能的现象。

6、潜在火灾管控

该部门楼道共配有灭火器4个，抽查2个灭火器，完整有效，每半年有检查，符合要求。现场查看，办公区内配置灭火器材。

组织相关人员进行培训；日常的检查；制定火灾应急预案。建立消防检查管理制度；确定消防小组人员职责；按规定每月进行消防检查；制定应急准备响应预案；进行消防演习。视频查看办公区域配备有符合要求的灭火器和消火栓等，管理部设备、电器状态良好，无安全隐患。

7、安全防护

公司给员工发放工作服、口罩等劳保用品。

加强交通和饮食安全教育，提高安全意识，防止发生交通事故和饮食中毒。

8、为员工缴纳社保。

公司与员工签订劳动合同。详见审核人力部该条款记录。

9、对相关方施加影响

组织对进入场所内的供方送货员、访客视情况由安保人员或受访人提醒、签定安全协议等方式，告知相关遵守相应的运行准则，以防止外来人员受到人身伤害或职业健康安危害。

10、触电控制：1.严禁吸烟，配备消防设施；2.加强教育和监督检查；3.严格用电安全管理；4.制定预案；

11、交通事故：加强教育与培训，遵守交通法规，加强车辆维护，人车购买保险。

资质范围内的工程勘察、工程设计过程均在办公区完成，不存在职业病危害因素。



运行控制基本符合要求。

公司编制针对不同的紧急情况或潜在的事故，按《触电应急预案》、《火灾应急预案》和《疫情防控应急预案》等制定应急预案，定期演练。现场观察，规定了应急小组成员、成立应急救援队、小组分工、应急演练等内容。经查符合要求。

提供了火灾应急演练实施记录，查：2024年9月10日，提供了演练记录及效果评估表，对应急准备和响应预案的可行性进行评审。

公司提供了消防器材分布情况表，经查安全设施有消防栓，室内消火栓，经查都在有效期内。经查配备及准备等符合要求，现场巡查，各类物资到位，消防器材在有效期内。

查编制有《工程设计/勘察控制程序》，文件对勘察设计开发的全过程进行了规范化管理，以确保所设计开发的产品能满足顾客需求或期望和有关法律法规要求。

工程设计和开发的输入：

提供了《设计开发计划书》、《设计开发输入清单》。

项目名称：2023年大邑县15所学校(幼儿园)运动场和校园道路等提升改造项目工程设计

设计依据规范：GB 55011-2021、《城市道路工程技术规范》GB51286-2018、《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012(2016年版)、《城市道路路线设计规范》CJJ193-2012、《城镇道路路面设计规范》CJJ169-2012、《城市道路交叉口设计规范》CJJ152-2010、《公路沥青路面设计规范》JTGD50-2017、《城市道路路基设计规范》CJJ194-2013、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004)、《公路路面基层施工技术细则》(JTGF20-2015)、《公路路基施工技术规范》(JTGF10-2006)、《无障碍设计规范》(GB50763-2012)、《无障碍设施施工验收及维护规范》GB50642-2011、《城市道路交通规划设计规范》(GB50220-95)、《城市道路交通标志和标线设置规范》(GB51038-2015)、《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》、《中华人民共和国工程建设标准强制性条文》(城乡建设部分)(建标[2000]202号)、HPDS2011(城市道路沥青路面设计与验算程序 URAPDS)、其他相关规程、规范

查到对设计开发输入进行了评审，经评审，设计输入评审通过；

岗位分工

项目名称	2023 年大邑县 15 所学校(幼儿园)运动场和校园道路等提升		项目来源	客户:大邑县教育局		
开 发 周	1 个月		项 目 总 负	韩纪涛		
开 发 成	260000/元					
设计人员组成						
设计人员	校核人员	校核人员	审定人员	专 业 负 责	项目负责人	



曾倩	韩纪涛	韩纪涛	韩纪涛	李然	韩纪涛
资源配置： 设计软件：广联达软件。					
阶段划分及主要内容		责任部门	负责人	预计完成时间	
	编制设计任务书（设计输入	设计部	韩纪涛	2024.2.26	
	设计输入	设计部	韩纪涛	2024.2.27	
设计阶段	图纸设计（设计输出）	设计部	曾倩 李然	2024.2.27-2024.3	
	图纸设计评审	设计部	韩纪涛	2024.3	
验证	设计验证记录	设计部	韩纪涛	2024.3	
确认	设计确认记录	设计部	韩纪涛	2024.3	
出图	出图	设计部	韩纪涛	2024.3	
提交	提交图纸	设计部	韩纪涛	2024.3	

批准：聂锐

审核：韩纪涛

编制：曾倩 2024.2.26

组织提供了《设计开发输出登记表》、《设计开发评审记录表》、《设计开发确认单》、《工程设计审核审定表-》等设计开发资料，均按公司《与顾客有关要求的评审程序》进行了审核、批准。

查《设计开发输出登记表》：包含了施工图纸：1、《道路施工图纸》；2、《交通施工图纸》；3、《排水施工图纸》；4、《电力照明图纸》和竣工资料。

查看了内部《工程设计审核审定表》：

提供了初步设计、技术设计、施工图设计等



审定内容：1.是否符合国家标准、设计规范、定额规定的要求。2.用地地址概况。3.建设规模：长度公路等级及车道。4.路基、路面宽度 5.技术经济指标、各类计算书中否齐全、合理。6 是否 符合安全、环保、节约土地等要求。7.是否符合《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》的规定 8.是否满足招标文件、满足设备采购和施工的需要 9.是否满足建设工程合理使用年限；

结论：2023 年大邑县 15 所学校(幼儿园)运动场和校园道路等提升改造项目地质资料勘探采集、资料处理方法正确，技术措施得当，获得了较好质量的原始资料和数据体，通过多种资料检测报告等解释获得的地址成果可靠，结论明确；

经审查《道路施工图纸》；、《交通施工图纸》；、《排水施工图纸》；、《电力照明图纸》设计符合现行规范要求，文件能指导施工，施工图设计审查通过；

审核人：韩纪涛 批准：聂锐 日期：2024 年 3 月

查看了设计确认记录，对设计最终结果组织了相关研发人员进行了确认，满足设计要求。

现场询问了到设计工程师 韩纪涛 对 2023 年大邑县 15 所学校(幼儿园)运动场和校园道路等提升改造项目整个设计过程的介绍，满足公司质量管理体系的要求和相关标准规范的要求。

完整记录了设计开发的策划、输入、输出、评审、验证和确认活动。基本符合设计开发过程策划的控制要求。

查看现场，设计员高欢正在进行郫都区 2024 年次、差路整治养护工程设计图纸审批，赵琛栋正在进行现场设计方案图纸绘画。

查公司 Q：资质范围内的工程勘察、工程设计相关内容如下：

公司从资质范围内的工程勘察、工程设计；中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国安全销售法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国道路交通安全法、中华人民共和国消防法、《建筑工程设计信息模型制图标准》JGJ/T 448-2018、《智能建筑工程设计通则》T/CECA 20003-2019、《中华人民共和国民法典》、《工程勘察通用规范》GB 55017-2021、《工程勘察规范》ZBBZH/GJ 27 等。

工程勘察：业务洽谈出具报价单-签订合同-客户提供所需资料-现场勘察（测量）-出具报告-报告审核-客户交接-后期服务。

工程设计：业务洽谈出具报价单-签订合同-客户提供所需资料-出初步设计方案-施工图纸-客户交接-后期服务

关键过程：现场勘察过程。

特殊过程：现场勘察过程。

公司的外包过程为：岩土试验、晒图、计量校准。

公司编制有《立项报告》、《测试报告》等可以指导并规范员工的实际操作。

特殊过程是勘察过程，提供特殊过程的《特殊过程确认单》，对服务过程的人员能力、设备、软件、方法



等进行了过程确认。参与确认的人员：韩纪涛、高欢、姬晓琳、顷敏敏、聂锐等；

一、查建筑设计资料。公司按照程序要求安排了适当的设计计划、评审、验证、确认活动，技术要求经过客户验证后，确认符合要求。具体见 8.3 条款审核记录。

二、查工程勘察项目

1：重庆市九龙坡区陶家镇人民政府关于九龙坡区大溪河全域综合治理工程-大溪河九龙桥至宝恒路桥堤防整治工程地质勘察：

查看勘察报告内容：包括：资料搜集、工程地质调查与测绘、工程地质勘探、原位测试及室内试验为主的综合勘察手段/方法进行勘察，并建议后期加强设计参数检测、现场检验和监测。

搜集场区气象水文、区域地质构造、开挖/回填前的地形地貌、临近场地钻探情况、既有地质资料、临近场地环境水土腐蚀性 & 当地建筑经验等资料。

钻孔主要布置于栈道以及沿河步道桥墩和桥台桩位及两岸边坡范围，桥梁桥台和桥墩位置进入预计中风化基岩不小于 12m，挡墙位置预计进入中风化基岩不小于 6m，边坡位置预计进入滑移面以下不小于 2m。共布设钻孔 46 个（编号 ZY），后由于栈桥位置搜集到原有地勘报告，该处有两个钻孔可利用，详见 LZY18 和 LZY19，故取消栈桥位置三个钻孔，最终实施 43 个钻孔。上述钻孔编号及分布详见勘探点平面布置图。

采用甲方提供的 1:500 地形平面布置图对拟建建筑物及其影响范围约 0.035Km² 范围进行工程地质调查与测绘。

采用仪器现场实地放孔共 9 个 18 次，实测工程地质剖面 3 条。

采用 3 台 100 型钻机进行现场勘探，现场地质人员 1 名跟班编录。

栈桥利用原有地勘报告；对场地挡墙进行岩土取样、分别提供岩土参数，土样进行颗粒分析，对岩样进行岩石抗压强度试验。

在 43 个钻孔中做初见/稳定水位观测。按要求回填 43 个钻孔。

以上预计工作量根据钻探进度、逐步揭露的地质情况及对场地认识的加深，经项目负责确认后及时按相关程序作适当调整。结论及意见等。

1) 勘察人员素质：勘察人员均具备专业知识和技能，持有上岗资格证，并严格按照相关规范和标准进行勘察工作。

勘察设备：勘察设备（全站仪、汽车钻机、台式钻机、）的质量和准确度进行定期检修和校准，确保其正常运行和准确测量。

2) 勘察方案：包括勘察范围、勘察方法和勘察参数等。方案应经过科学论证和评审，确保勘察结果能满足工程设计和施工的要求。包含：勘察工作完成情况

a 钻探：本次勘察于 2024 年 9 月 19 日组织 100 型钻机 3 台进场施工，2024 年 9 月 23 日结束野外工作。全孔取芯钻进，本次勘察共完成钻孔 43 个，总进尺 221.50m。



b 测量：本次勘察测量内容包括控制点的收集、复核，钻孔的测放及复测，1：200 工程地质剖面的测量。

c 水文测试：钻孔终孔后，对每个钻孔均进行简易水文观测。

d 取样及原位试验：本次勘察共布置取样钻孔 43 个，取岩样 9 组做抗压试验。

1、钻孔布测：钻孔位置按照甲方提供的 2 个临时测量控制点进行引测，本次测量坐标系为 2000 国家大地坐标系，高程系为 1985 国家高程基准，于 2024 年 9 月 19 日采用南方 RTKgps 仪和 NTS—320B 全站仪测量支导线点。施钻完毕后于 9 月 23 日进行复测，误差在允许范围内。勘察成果中坐标和高程均采用复测成果。

2、工程地质测绘：本次采用布点法、穿越法、追索法等主要针对拟建工程沿线其附近影响范围约 0.03km² 地质情况进行调查与测绘，调查第四系分布范围、基岩露头、岩层产状、风化程度、构造、结构面性状及发育特征、地下水露头、软弱夹层、不良地质作用及人类活动对工程地质条件的影响等。测绘比例尺为 1：500，地质界线 and 地质观测点的测绘精度在图上不低于 2mm，其精度、密度和比例尺满足规范要求。

3、工程地质钻探：钻探采用 3 台 100 型工程钻机，采取全孔取芯旋转钻进施工工艺，钻头为合金和复合片钻头，土层采用无水钻进或局部少量清水钻进，岩层采用清水钻进。勘察设备选择适当，施工工艺合理。严格执行到位施工，并严格控制钻探回次进尺，回次岩芯按顺序摆放，及时填写回次标签并作好原始记录，钻孔由工程地质人员跟班野外按钻进回次编录，编录时观察认真，描述仔细，控制钻探深度及分层深度量测精度控制在±0.05m 范围内，确保了编录资料的可靠性。开孔口径均采用 φ110mm，见基岩后即换 φ91mm 口径至终孔。土层采用 φ110mm 合金钻头干钻，素填土采取率 70%~79%，粉质黏土采取率 90%~91%，粘质砂土采取率 70%~79%，基岩采用 φ91mm 合金钻头施工，以清水回转钻进，强风化基岩采取率 75%~80%，中等风化基岩采取率 80%~90%，较高的岩芯采取率有利于反映出地质编录的准确性和真实性。地下稳定水位观测完毕后及时对勘探点进行回填，采用原土回填并分段夯实。

4、取样和原位测试

本次勘察采取岩样 9 组做室内抗压试验。岩样从岩心管中直接采取，每组 3 节，单节取样长度不小于 0.20m，直径为 91mm，采取编号后照相，立即用胶带密封；采取三组土样进行颗粒分析及土腐蚀。取样做到及时采集，及时封闭、运送，妥善保管，运输时互不挤压，保证样品的代表性，采样数量能控制整体场地各岩土层物理力学性质，取样深度及样品数量符合规范要求。

场地原位测试主要采用标准贯入试验：采用自动落锤装置，锤重 63.5kg，落距 76cm，贯入器至预定深度后，先预打 15cm，再记录每打入 10cm 的锤击数，累计打入 30cm 锤击数为标准贯入试验锤击数 N。本次勘察对粘质砂土层进行标准贯入试验。岩样试验及原位测试工作按现行国家标准执行，试验成果符合规范要求。

5、内业整理

本次勘察严格按照相关规范、规程执行，各项工作均能满足规范详勘的要求。本报告的所有图件均采用中国建筑西南勘察设计研究院 GeCAD3.0 编制。文字报告使用 WPS 编写。

编制：李宇航 2024.9.25，审批：高欢 2024.9.25，



3) 报告编制：含勘察参数和指标：

地表测量参数：道路纵横断面的高程、坡度、曲线半径等。

地质参数：土层厚度、地基承载力、地下水位等。

土壤参数：土壤类型、含水量、密实度等。

水文地质参数：地下水位、水文地质构造等。勘察报告是勘察工作的成果，对工程设计和施工具有重要指导意义。报告应准确、完整地反映勘察结果，包括地质情况、水文地质特征、地质灾害风险等内容。报告应经过严格的审核和校对，确保质量可靠。

监督检查：甲方对勘察工作进行监督和检查，确保勘察工作符合规范和标准。必要时，可以进行抽样复核或第三方评估，确保勘察质量的可靠性和可信度。

结论为：本次勘察系统地收集和调查了拟建九龙坡区大溪河全域综合治理工程-大溪河九龙桥至宝恒路桥堤防整治工程地质勘察区的地形、地貌、工程地质、水文地质、气象、地震等资料，对拟建挡墙、步道、栈桥及岸坡地段进行了详细勘察，对拟建挡墙、步道以及栈桥工程地质条件进行了综合评价，并对有关构造物基础型式、基础持力层及岩土物理力学参数的选用提出了建议，勘察工作符合《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《市政工程地质勘察规范》（DBJ50-174-2014）及相关规范的要求，完成了委托书提出的任务，勘察成果可以满足施工图设计的需要。

企业还提供了此项目的相关作业记录文件：勘探点一览表、勘探点平面布置图、水土试验综合成果表、地层统计表、标准贯入试验统计表、物理力学指标统计表及相关设计图纸等。

企业还提供了勘察大纲、中间资料、相关图纸等文件资料。

最终的报告及图纸交于甲方后，甲方给出答复和意见：合格 日期： 2024.9.30

最终成果都有相关人员签字、确认。

在建项目：西洋一路边坡及道路勘查

勘察要求：1、地质勘察文件编制应遵循《公路、市政工程基本建设项目设计文件编制办法》的要求，本着安全、降低成本的原则进行编制，

2、提交文件

地质勘察文件一式四份。

3、按现行标准、规范、规程和技术条例进行勘察、编制勘察文件，遵照现行公路工程设计文件编制规程，按期保质保量提交勘察文件。

4、委托设计的有关负责人参加设计审查会，负责勘察设计情况介绍，进行技术交底并解答审查中提出的问题，完成审查中提出的修改、变更设计。

见《勘察方案》：编制：李宇航 2025.1.3，审批：高欢 2025.1.3

见现场：拟建项目距离周围现有构筑物较近。栈桥位置北侧紧邻市政广场，西侧紧邻已有桥梁，栈桥施工



期间应对已有挡墙及桥梁基础进行监测保护，减少对其影响；拟建步道 K0+000 处北侧紧邻原有桥梁（九龙桥），ZK0+450 处北侧紧邻已有桥梁，拟建挡墙及步道施工期间应对已有桥梁基础进行监测保护，减少对其影响；拟建步道 ZK0+435~ZK1+004.142 左侧紧邻已有挡墙，挡墙基础形式采用扩大明挖基础，采用强风化以及中风化岩石作持力层，挡墙现状未发现变形开裂迹象，施工期间应对已有挡墙基础进行监测保护，减少对其影响；ZK0+435~ZK1+004.142 靠河道一侧紧邻污水管网及检查井，管网埋置深度约 7-9m，施工对其影响较小，检查井均为 2*2 方井，紧邻拟建挡墙及步道，拟建挡墙及步道施工对其影响较大，应保证安全距离且对已有检查井进行监测及保护。

查看现场，勘察员李宇航、高欢在进行现场使用全站仪进行测量，数据记录规范。

公司从事工程勘察活动过程控制基本符合要求。

2.3 内部审核、管理评审的有效性评价 ☐符合 ☒基本符合 ☐不符合

企业编制了《年度内审计划》，对内部审核方案进行了有效策划，规定了审核准则、范围、频次和方法等。在2024年11月4日-5日按照策划时间间隔实施了内审，覆盖了所有部门及所有条款。内审员经过了培训，内审员审核了与自己无关的区域。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。内部审核过程真实有效。

企业编制了《管理评审计划》，规定了评审目的、时间、参加人员、评审内容、提交资料要求等，以确保其持续的适宜性、充分性和有效性，并与组织的战略方向一致，并在2024年12月2日进行管理评审。最高管理者主持会议，各部门负责人参加了会议。管理评审输入考虑并覆盖了标准等要求。管理评审输出形成了《管理评审报告》，管理评审结论：管理体系具有持续的适宜性、充分性和有效性，管理目标充分适宜有效，管理体系运行正常有效等。管理评审输出提出了改进决定和措施，包括改进的机会、管理体系所需的变更、资源需求等。目前已经整改完成。保留了形成文件的信息，作为管理评审结果的证据，管理评审过程真实有效。

2.4 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《不合格品控制程序》，符合企业实际和标准要求。对不合格进行了识别、标识、评审和处置，防止了不合格品非预期的使用或交付。

**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。对销售过程中发现的不合格品,已经按照要求进行了处置。管理评审中有纠正措施状况的输入。管理评审提出的纠正措施已经整改完毕并验证。

3) 投诉的接受和处理情况:

近一年以来,没有发生质量环境职业健康安全事故、重大顾客投诉以及行政处罚等。

三、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域:办公地址变更到与注册地址一致:陕西省西安市雁塔区电子西街西京三号3号楼1901室
- 2) 组织机构:无
- 3) 管理体系:无
- 4) 资源配置:无
- 5) 产品及其主要过程:无
- 6) 法律法规及产品、检验标准:无
- 7) 外部环境:无
- 8) 审核范围(及不适用条款的合理性):无
- 9) 联系方式:无

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

验证了上次审核提出的内审员能力不足的整改情况,查看了相关证据,并与内审员沟通,其能力仍需加强。

五、认证证书及标志的使用

与管理者代表沟通,在投标文件、产品上中正确使用了质量、环境、职业健康安全管理体系证书及标识,符合要求。

六、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

☐ 无变化

☒ 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》。

说明:审核范围在监督审核时有变化,需填写《认证证书内容确认表》



七、审核结论及推荐意见

审核结论：根据审核发现，审核组一致认为，（国昇设计有限责任公司）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	☒ 符合	☒ 基本符合	☒ 不符合
适用要求	☐ 满足	☒ 基本满足	☐ 不满足
实现预期结果的能力	☐ 满足	☒ 基本满足	☐ 不满足
内部审核和管理评审过程	☐ 有效	☒ 基本有效	☐ 无效
审核目的	☐ 达到	☒ 基本达到	☐ 未达到
体系运行	☐ 有效	☒ 基本有效	☐ 无效

推荐意见：☐暂停证书的原因已经消除，恢复认证注册

☐保持认证注册

☒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，保持认证注册

☐暂停认证注册

☐扩大认证范围

☐缩小认证范围

北京国标联合认证有限公司

审核组:郭力、王蓓蓓



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。