

项目编号：10490-2025-EnMS

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：石家庄科佳建筑工程技术有限公司

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）：李丽英

审核组员（签字）：陈文阁

报告日期：2025年4月30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：李丽英

组员：陈文阁



受审核方名称：石家庄科佳建筑工程技术有限公司

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	李丽英	组长	审核员	2023-N1EnMS-4021820	2.9
B	陈文阁	组员	审核员	2024-N1EnMS-1034532	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	李晓泽、王晶晶	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（**能源管理体系**）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 23331-2020/ISO 50001 : 2018；RB/T107-2013

b) 受审核方文件化的管理体系：本次为单体系审核联合审核一体化审核；

c) 相关审核方案：管理体系审核计划（通知）书；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国水法、高耗能老旧电信设备淘汰目录等；

e) 适用的能源标准：GB17167-2006用能单位能源计量器具配备和管理通则、GB589-2020综合能耗计算通则、GB/T 36713-2018能源管理体系 能源基准及能源绩效参数、RB/T107-2013 能源管理体系 公共建筑管理组织认证要求、《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005、《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020、《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T8074-2008、《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T1346-2011 /7/10、《自应力水泥物理检验方法》JC/T453-2004、《水泥胶



砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T17671-2021、《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005、《工业硅酸钠》GB/T4209-2022 /7.5等相关试验检验执行标准等。

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：无。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年04月28日 上午至2025年04月30日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年7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）：

资质范围内建设工程质量检测服务、测绘服务、雷电防护装置检测服务；消防设施维护保养检测/消防安全评估；工程质量鉴定；资质认定证书附表范围内的公路水运工程试验检测服务所涉及的能源管理活动。

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：中国（河北）自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

办公地址：中国（河北）自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼

经营地址：中国（河北）自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼/河北省石家庄市藁城区增村镇杨马村工业园区

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. 建筑工程质量（地基主体钢结构）：天山壹方中心，正定县朱河村新城大道 9 号；其他信息见合同；
2. 消防、防雷：新乐博亚金属制品有限公司，新乐市经济开发区长春路 1 号；其他信息见合同；
3. 测绘：泰康之家冀园，长安区翡翠路；其他信息见合同；

1.5.4 一阶段审核情况：

于 2025 年 4 月 26 日 8:30- 2025 年 4 月 26 日 17:30 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：能源数据收集、能源指标的控制、能源运行控制、能源计量器具统计。

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:综合管理部 7.2，检测部 8.1

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 5 月 15 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 4 月 30 日前。

2) 下次审核时应重点关注:

能源评审、内审员能力、能源管理体系运行控制、内审及管理评审深入应用等

3) 本次审核发现的正面信息:

该企业管理体系基本实现持续有效运行，未发生相关方重大投诉；

与能源管理体系相关的运行控制保持较好；

完成了初始能源评审报告，能源绩效参数和能源基准的确定和评审；

完成了内审并针对发现的不符合进行了整改，本次审核未发现同类问题重复出现；

完成了能源管理体系的管理评审；针对管理评审的问题制定了控制措施；

相关资质保持有效；

能源管理体系资源充分，能保证能源方针和能源目标指标及管理方案的实现；

目标指标的实现情况：2024 年单位产值综合能耗指标已完成。2025 年一季度能耗指标已完成。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

公司各部门职责基本明确，对能源管理体系能贯彻实施，各部门人员基本理解和实施本部门涉及的能源管理相关过程，基本可以实现有效控制，今后需进一步提高能源管理与日常生产经营的结合。总体管理体系成熟度尚可。

2) 风险提示：持续关注能源评审、内审员能力、能源运行控制、内审及管理评审深入应用等方面。

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：2004 年 12 月 10 日；体系实施时间：2024 年 7 月 1 日

2) 法律地位证明文件有:

a 营业执照，统一社会信用代码：91130102104384897U，成立时间：2004 年 12 月 10 日，注册资本：壹仟伍佰万元整；登记时间 2025 年 01 月 20 日；现场查阅原件有效；

b 查许可资质:



1.检验检测机构资质认定证书：证书编号:240302341876；名称:石家庄科佳建筑工程技术有限公司；地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼；发证日期：2025 年 03 月 05 日；有效期至：2030 年 02 月 25 日；发证机关：河北省市场监督管理局。

2.乙级测绘资质证书：专业类别：乙级:工程测量、界线与不动产测绘。***;单位名称：石家庄科佳建筑工程技术有限公司;注册地址:中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼；法定代表人：王宗林；证书编号：乙测资字 13513480；签发时间：2024 年 11 月 05 日；有效期至：2029 年 11 月 04 日；发证机关：河北省自然资源厅。

3.雷电防护装置检测资质证：证书编号：2032022005；总编号：22033；单位名称：石家庄科佳建筑工程技术有限公司；资质等级：乙 级；有效日期：2022 年 1 月 5 日至 2027 年 1 月 4 日；资质范围：从事《建筑物防雷设计规范》规定的第三类建(构)物的防雷装置的检测；发证机关：河北省气象局；发证日期：2022 年 1 月 7 日。

4.河北省工程质量鉴定组织单位备案证书：备案编号：HCAAGC2024020；单位名称：石家庄科佳建筑工程技术有限公司；地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼；首次备案日期：2024 年 3 月 5 日；鉴定范围：1 工程检测 1.1 地基与基础;1.2 主体结构工程;1.3 建筑屋面工程;1.4 建筑设备安装工程;1.5 道路工程。2 市政工程质量鉴定 2.1 地基与基础;2.2 主体结构工程;2.3 道路工程;2.4 轨道交通工程。

5.消防设施维护保养检测/消防安全评估：已在社会消防技术服务信息系统进行登记；机构名称：石家庄科佳建筑工程技术有限公司；法定代表人：王宗林；服务类型：消防设施维护保养检测/消防安全评估；统一社会信用代码：91130102104384897U；工商地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼；注册消防工程师：一级消防工程师：茹中、张军刚，资格证书均在有效期内。

6.建设工程质量检测机构资质证书：编号：(冀)建检专字第 20250026 号；机构名称：石家庄科佳建筑工程技术有限公司；统一社会信用代码：91130102104384897U；登记地址：中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼；资质类别：专项资质；法定代表人：王宗林；技术负责人：孟宪超；质量负责人：徐秋帅；首次发证日期：2025 年 3 月 13 日有效期至：2030 年 3 月 12 日；

检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、市政工程材料、道路工程；检测场所地址：河北省石家庄市正定新区中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼；河北省石家庄市莱城区增村镇杨马村工业园区。发证机关：河北省住房和城乡建设厅；发证日期：2025 年 3 月 13 日。

7.检验检测机构资质认定证书附表：检验检测机构名称：石家庄科佳建筑工程技术有限公司；批准日期：2025 年 03 月 05 日；有效期至：2030 年 02 月 25 日；批准部门：河北省市场监督管理局。

以上资质均在有效期。

3) 审核范围内覆盖员工总人数：77 人，能源管理体系覆盖人数 60 人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：不倒班，必要时加班。

4) 范围内产品/服务及流程：

检测：签订合同—现场确认—检测—数据整理—编制报告—报告审核批准—打印存档—报告发送

测绘服务：签订合同—现场确认—制定技术方案—资料收集与预处理—外业数据采集—内业数据处理—报告核查—报告发送



消防设施维保工艺流程：合同签订——现场勘查巡检——故障确认——现场维修、保养——验收

建筑消防设施的检测：合同签订——现场勘查——制定检测方案——现场检测——数据、图片上传——编制检测报告——报告核查——报告发送

建筑消防设施的评估：合同签订——现场勘查——制定评估方案——编制评估报告——报告核查——报告发送、

工程质量鉴定：委托方提出申请——收集技术资料并受理——报价——申请人缴费——制定鉴定方案——现场勘验——数据分析与质量评估——编写质量鉴定报告——审定——报告发放——结案

实际工作中企业根据客户的要求，提供不同的服务。

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

公司成立于 2004年12月10日，现有职工共计77人，能源体系有效人数60人，公司办公区域及检验检测服务环境满足要求，企业全年正常经营，正常经营期间没有倒班。2024年7月1日该公司依据 GB/T23331-2020/ISO50001:2018、RB/T107-2013标准的进行了能源管理体系的策划，设置了综合管理部、检测部、总工办、市场部等职能部门，组织结构清晰，各岗位职责明确。

能源方针：遵纪守法、科学管理、节能降耗、污染防治、打造绿色企业；能源方针内容基本符合标准要求和企业实际。

方针包含在管理手册中，经总经理批准，与手册一起发布实施。公司方针适应组织的宗旨和能源要求并支持其战略方向，为建立能源目标提供了框架。方针体现了对满足法律法规要求和风险的承诺、持续改进能源管理体系的承诺等内容，符合要求。

理解组织及其环境：与公司领导沟通，公司策划了《组织环境与相关方要求控制程序》，识别了外部环境因素和内部环境因素，描述了公司的外部环境包括：合规义务、相关方要求和期望、其他方面等；内部环境：财务管理、人员管理、能源消耗、战略、体系等因素等因素；公司要求各部门根据本部门业务要求，对公司现状进行了分析；基本符合标准要求。

在每年的管理评审前，由相关部门负责人进行识别并评估其适用性，结合公司目标考核，由总经理组织召开公司内外部因素动态评审会议，对识别出的内外部环境因素进行监视和评审，并将识别出的相关内外部因素做为制定和调整方针、目标、管理评审的输入内容。符合要求。

理解相关方的需求和期望：策划了《组织环境与相关方要求控制程序》，相关方包括：：顾客、所有者、组织在的成员、供应商银行、工会、合伙人、竞争对手或社会团体或行业协会等。与总经理沟通了解：顾客的需要和期望：服务价格合理、服务质量提升等；

通过识别周边环境的需求期望，公司将节约能源和降低消耗纳入自己的合规性义务进行管理。并作为公司的目标指标加以控制。

公司总经理将相关方要求的信息通过会议方式传递给各相关部门，并适时组织间监视和评审相关方重要信息。符合要求。

应对风险和机遇的措施：公司已按能源管理体系标准要求，并结合公司经营管理实际对能源管理进行策划，在策划过程中考虑公司所处的环境因素及相关方的需求和期望，通过识别风险和机遇预测潜在的问题及其后果，在发生不利影响之前采取预防措施，识别和追踪可能提供潜在优势或有益的结果，针对所识别的风险和机遇，公司制定相应的措施，并将这些措施整合实施在能源管理体系和能源绩效改进过程中，并评价这些措施的有效性。

法规执行情况：遵守法规要求，履行合规义务，不断提升组织的声誉等；



与领导层沟通，到现阶段为止，公司经营各方面正常，各部门职责清晰，根据实际情况，及时做好内外部沟通，及时作出相应的调整，降低了风险的影响，风险控制良好。

企业能够不定期进行风险和机遇的措施的策划，并评价这些措施的有效性。措施策划充分，与各部门业务过程有简单融合。基本符合要求。

企业2024年和2025年一季度能源指标完成情况：

办公区名称	单位	2024 年指标	2024 年完成情况	2025 年指标	2025 年一季度完成
公司单位产值综合能耗	kgce/ 万元	67.00	48.9762	49.00	43.8154

2024年指标和2025年一季度指标完成。

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）

能源评审过程控制：

企业策划了《能源评审控制程序》，通过能源评审，识别公司的能源利用状况，评价出主要能源使用区域并及时更新；建立能源基准、确定能源绩效参数，提高公司的能源利用效率。达到对资质范围内建设工程质量检测服务、测绘服务、雷电防护装置检测服务；消防设施维护保养检测/消防安全评估；工程质量鉴定；资质认定证书附表范围内的公路水运工程试验检测服务中的能源利用全过程进行能源评审、能源基准、能源绩效参数的策划、实施、更新与控制。

提供了 2025 年 2 月份编制的“初始能源评审报告”，根据“GB/T 23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南”和“RB/T 107-2013 能源管理体系 公共建筑管理组织认证要求”，在公司开展能源评审相关工作，对当前能源消耗水平和能源利用状况，制定优先改进能源绩效的项目。

能源评审报告内容包括：

评审周期：本次能源评审报告期为 2024 年；基准期：2023 年。

评审范围：能源管理体系认证范围：位于中国（河北）自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼；河北省石家庄市藁城区增村镇杨马村工业园区的石家庄科佳建筑工程有限公司有限公司的主场所和分场所有关建设工程质量检测服务、测绘服务、消防设施维护保养检测/消防安全评估；工程质量鉴定；资质认定证书附表范围内的公路水运工程试验检测服务所涉及的能源管理活动，该活动涵盖了能源购入、转换、输送、使用所涉及的生产系统、辅助生产系统和附属生产系统活动全过程。

检测系统：主场所、分场所。

辅助生产系统：配电、通风系统、除尘系统、空调系统等。

职能部门：总工办、检测部、市场部、综合管理部等

评审内容主要包括企业概况（基本情况、工艺、设备、计量管理）、用能分析（能源种类、能源消耗分析、用能结构分析）、主要能源使用识别（与能源有关的岗位、人员、改进机会、未来能源使用分析）、能源评审的输出（能源基准、能源绩效参数、目标和指标、能源相关变量分析）、结论和建议等。

企业的检验过程能源使用是电、天然气、柴油、氮气、氧气、二氧化碳气、丙烷气等，2024 年公司能源结构电和柴油的占比 95.53%；天然气、丙烷气占比较小，氮气、二氧化碳气、氧气等可忽略。公司应重点管



控用电和使用柴油的过程。确定了主要能源使用是检验检测用电和柴油以及影响电和柴油使用消耗的相关变量，确定了能源改进机会及排序。

识别了未来能源使用并输出能源评审的结果。

能源评审符合要求。

能源使用过程控制：主要控制过程、用能设备的管理、能源计量器具（监视测量设备）等

组织编制了《能源运行控制程序》、能源相关管理制度等资料，明确公司按照 GB/T23331-2020 的要求，建立了相关管理制度，规范部门和岗位用能行为，明确天然气、电、水、氧气、氮气、二氧化碳气体、丙烷气等在使用、计量、统计、消耗成本等方面的管理要求或标准，降低能源消耗、杜绝浪费，提高能源利用效率。

能源运行方面：企业通过加强管理，落实能源管理职责：完善节能目标。公司在检验检测过程和日常办公时尽量减少纸张及办公用品的消耗，日常注意节水节电；在物资采购阶段选用高效能产品；在检验检测过程减少能源、资源及废物排放。

主要检验检测过程控制

公司策划了相关管理制度和工作程序：如消防安全管理、实验室安全管理、信息安全管理、通用设备与办公设施管理、检测设备管理、中央空调管理规定以及《检测工作程序》、《允许偏离程序或标准规范控制程序》、《检测方法管理程序》、《样品管理程序》、《记录管理程序》、《投诉处理程序》、《数据保护程序》、《检测结果报告管理程序》、《合同评审程序》、《抽样管理程序》等。

策划了检验检测及鉴定工艺流程如下：

检测：签订合同—现场确认—检测—数据整理—编制报告—报告审核批准—打印存档—报告发送

测绘服务：签订合同—现场确认—制定技术方案—资料收集与预处理—外业数据采集—内业数据处理—报告核查—报告发送

消防设施维保工艺流程：合同签订—现场确认—现场勘查巡检—故障确认—现场维修、保养—验收

建筑消防设施的检测：合同签订—现场确认—制定检测方案—现场检测—数据、图片上传—编制检测报告—报告核查—报告发送

建筑消防设施的评估：合同签订—现场确认—制定评估方案—编制评估报告—报告核查—报告发送、

工程质量鉴定：委托方提出申请—收集技术资料并受理—报价—申请人缴费—制定鉴定方案—现场确认—数据分析与质量评估—编写质量鉴定报告—审定—报告发放—结案

实际工作中企业根据客户的要求，提供不同的服务。

检验过程主要控制及检测项目：现场查看检测过程及流程控制情况：

现场审核时企业正在进行样品的检验检测，主要设备有耐电压测试仪、油压式万能材料试验机、电液式压力试验机、微机屏显式液压万能试验机、液压式弯曲试验机等，现场标准砂养护箱、陶瓷砖断裂模数测定仪、电热鼓风干燥箱、微机控制电液伺服万能试验机等设备运转正常。

查看主场所现场：一楼综合服务厅和实验区，包括流转室、烘箱室、力学室、标养室、环刚度室、外检设备室、能谱仪室、配比室、实验室、地材室、冻融室、抗渗室；二楼试验区，包括环检室、危化室、化分室、天平室、药品室、电学室、电气室、钢结构室、实验室、档案室、耐久性室、样品制备室、留样室、防水室、保温室、热值室、制样室、调解室、管材室、水泥室、市政室、养护室；三楼和四楼为办公区。

2025年4月28日查看219房间保温室，标签显示，主要检测参数：1. 节能材料：导热系数、可燃、吸水率、



不燃、氧指数；2. 电缆：电缆单根阻燃试验、不燃、绝缘厚度、胡桃厚度；3. 电工套管：阻燃性能、氧指数等

保温室（219 房间）标牌显示“使用中”，环境要求室温控制“ $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ”，查看现场恒温恒湿系统设备显示温度为 26.1°C ，现场“数显温湿度表（检-755）”显示温度为 25.5°C 。不符合准则要求，——开具不符合项。已要求企业整改。

主场所正在进行的检测有：建筑工程质量资质要求、资质附表范围内公路水运工程试验检测服务的检测项目部分内容，如：钢筋抗拉强度、混凝土试块抗压强度、电线电缆导体电阻、土工压实度、防水卷材不透水性、管材环刚度、水泥物理性能、混凝土配合比设计、保温板导热系数等试验项目；涉及试验人员主要有：郝龙龙、史培贤、任晨阳、裴少雄、宋世阳、曲荟达、张瑶涵、房玉坤、王倩、宋泽旭、赵欣等。

一阶段查看了分场所：位于河北省石家庄市藁城区增村镇杨马村工业园区，设有沥青室、沥青混合料室、门窗室等，现场有微机控制井盖压力试验机、JSP-2 建筑构件耐火试验水平炉等试验设备。

正在进行的检测有：建筑工程质量资质要求的检测项目部分内容，如：单体燃烧、门窗三性项目；涉及试验人员有：王策、赵学良、苏志广等。

查看：认证范围内项目的检验报告。

1. 雷电防护装置检测报告

检测项目：建（构）筑物雷电防护装置检测；

工程名称：石家庄高新技术产业开发区供水排水公司新建净水车间项目；检测日期：2025 年 3 月 1 日；

检测项目：接闪带规格、引下线根数、引下线平均间距、断接卡高度、测试口高度、与临楼测试口等电位连接、总等电位端子材料、总等电位端子规格、固定支架间距、固定支架高度、焊接长度、固定支架垂直拉力、网格尺寸、引下线间距、接地电阻、等电位连接、磁屏蔽电涌保护器；

检测依据：《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010、《建筑物雷电防护装置检测技术规范》GB/T21431-2023、《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》GB50601-2010、设计图纸；

检测结论：符合设计及规范要求；

主检人：闫凯炜、李良，审核：张茜，批准：徐秋帅。

2. 建设工程质量检测服务——钢筋焊接接头检测报告；

检测项目：钢筋焊接接头检测；工程名称：振三街城中村改造首开区剩余地块（R-1#）-A5#住宅；检测日期：2025 年 3 月 18 日；检测项目：抗拉强度；依据标准：JGJ18-2012、JGJ/T27-2014；检测结论：符合标准要求；

检测人：裴少雄，审核：张业伟，批准：宿磊。

建设工程质量检测服务——混凝土试块抗压强度检测报告；

检测项目：混凝土试块抗压强度检测；

工程名称：石家庄高新区综合管网及配套设施建设项目（封龙大街、塔北东路等）给排水工程-珠峰大街（学院路-信工路）；检测日期：2025 年 1 月 12 日；检测项目：抗拉强度；

依据标准：GB/T50081-2019；检测结论：达到设计强度；

检测人：任晨阳，审核：张业伟，批准：宿磊。

建设工程质量检测服务——主体结构实体检测报告



检测项目：主体结构实体检测；工程名称：鼎悦府三期项目 社区大堂；检测日期：2024 年 11 月 16 日；

检测项目：1.基础现浇混凝土抗压强度;2.主体结构现浇混凝土抗压强度;3.主体梁、板构件纵向受力钢筋保护层厚度；

检测依据：委托书、设计图纸及相关技术资料、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015、《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019、《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011；

检测结论：符合设计及规范要求；

主检人：王博威、王源，审核：陈亚静，批准：孟宪超。

3.建筑消防设施检测报告

项目名称：年产 85 万平方米节能门窗项目-二期、水泵房、消防水池；技术服务时间：2024 年 9 月 20 日；

检测项目：1.消防供配电设施 2.火灾自动报警系统 3.消防给水设施 4.消火栓系统 5.应急照明和疏散指示标志 6.应急广播系统 7.消防专用电话 8.消防分隔设施 9.灭火器；

检测依据：《建筑消防设施检测技术规程》XF503-2004、《气体灭火系统施工及验收规范》GB50263-2007、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018 年版)、《自动喷水灭火系统施工及验收规范》GB50261-2017、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014、《火灾自动报警系统施工及验收标准》GB50166-2019、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014、《消防设施通用规范》GB55036-2022、《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018；

检测结论：合格；检测人员：茹中、罗德明，项目负责人：茹中，技术负责人：孙升升，批准人：王宗林。

4. 消防安全评估

查看消防安全评估报告：报告编号：SJZKJXFAP-2024-04-001，委托单位：中联铁运物流（井陘）有限公司，评估项目：中联铁运物流（井陘）有限公司报废机动车回收拆解车间和业务大厅，报告时间 2024 年 4 月 26 日。主要内容包括：概述、项目概况、消防安全管理单元、建筑防火单元、消防设施单元、评估结论分级等。

5.工程质量鉴定；石家庄科佳建筑工程技术有限公司于 2024 年 10 月 12 日受理兴隆县人民法院委托后，成立了鉴定专家组，编制《专家组成员告知书》和《鉴定方案》，明确鉴定事项、鉴定要求、鉴定依据、鉴定方法、勘验要求、鉴定内容、鉴定时限以及有关说明等。收到缴纳的鉴定费后，发出《勘验通知》。于 2024 年 10 月 24 日如期进行现场勘验及鉴定。于 2024 年 10 月 26 日发出《质量鉴定补充信息通知书》，2024 年 11 月 14 日委托方向石家庄科佳建筑工程技术有限公司邮寄了补充资料，专家组针对鉴定委托事项，根据现场勘察情况，依据相关标准规范和双方提交的鉴定资料，经综合分析判断，形成一致性鉴定意见，并出具了工程质量鉴定意见书。

6.公路水运工程试验检测服务防护装置检测服务：

公路土工（灌砂法）检测报告（二），委托编号：2502041943，试验编号，报告编号：B250204943；委托单位：石家庄经济技术开发区管理委员会，委托日期：2025 年 02 月 14 日，工程地点：石家庄经济技术开发区岗上镇；工程部位：KO+444-KO+674.25 机动车道水泥稳定碎石上基层，施工单位：中国建筑第四工程局有限公司，检验类别：见证检测；检验依据标准：JTG 3450-2019/T0921-2019；检测结论：该区段所检压实度指标符合设计要求。提供了 KJ 试（检）验委托单（压实度）和“干密度、压实度（灌砂法）检测记录表”。

2025 年 4 月 28 日对临时场所进行巡视：



1. 消防、防雷：新乐博亚金属制品有限公司，新乐市经济开发区长春路1号；

在新乐金属公司查看接地检测，大楼西南角接地扁铁电阻，检测数值为 5.12 和 5.66，对消防设备地下消防泵室进行室内照度测试，测试结果为 1；正常值不低于 7，设施尚未投用；使用的检测设备有：照度计、电阻仪等，检测人员：茹中，闫凯炜

2. 建筑工程质量（地基主体结构）：天山壹方中心，正定县朱河村新城大道 9 号；

测试：基础现浇混凝土抗压强度、主体结构实体现浇混凝土抗压强度、主体梁、板构件纵向受力钢筋保护层厚度；使用的检测设备：检-424 楼板厚度检测仪、检-137 一体式数显回弹仪；检测人：茹中，李国华，李晓泽；

3. 测绘：泰康之家冀园，长安区翡翠路；

现场测试沉降观测，检测人：茹中，李国华，李晓泽；

临时场所的检测是公司携带充电电池的检测设备实施检测，不需要现场临时接电，现场检测用水环节涉及到消防水电联动、工程质量钻芯等检验过程。现场检验运输人员和设备的车辆（柴油，现场弯沉试验），不涉及其他能源。

能源数据分析

2023 年和 2024 年数据分析

2023 年和 2024 年能源消耗及能源指标统计

能源种类	2023 年数据	折标准煤 (kgce)	2024 年数据	折标准煤 (kgce)
电力 (kW.h)	223669	27488.9201	211955	26049.2695
天然气 (m ³)	0	0	277.66	337.3569
氮气 (m ³)	10.6584	7.1560	14.2112	9.5414
氧气 (m ³)	7.402	2.9608	11.8432	4.7373
丙烷气 (m ³)	377.34	1275.4092	417.06	1409.6628
二氧化碳气 (m ³)	163.2	34.9738	244.8	52.4606
柴油 (升)	7802.76	11369.4016	8720.88	12707.1943
综合能耗 (kgce)	40178.8215		40570.2228	
总产值 (万元)	599.6660		828.3660	
单位产值综合能耗 (kgce/万元)	67.002		48.9762	

能源结构分析

2024 年能源结构表

能源种类	2024 年数据	折标准煤 (kgce)	占比 (%)
电力 (kW.h)	211955	26049.2695	64.21
天然气 (m ³)	277.66	337.3569	0.83
氮气 (m ³)	14.2112	9.5414	0.02
氧气 (m ³)	11.8432	4.7373	0.01
丙烷气 (m ³)	417.06	1409.6628	3.47
二氧化碳气 (m ³)	244.8	52.4606	0.13
柴油 (升)	8720.88	12707.19425	31.32
综合能耗 (kgce)		40570.2228	100

从上表可看出，主要能源种类为电力和柴油，二者之和占总能耗的 95.53%；天然气、丙烷气占比较小，氮



气、二氧化碳气、氧气等可忽略。

查看改进机会：公司计划对办公楼顶 300 平米进行升级改造为太阳能发电。

装机容量计算：若为水泥平屋顶：按 100W/m²计算，300 m²可安装约 30kW 系统；若采用高架跟踪支架：按 110W/m²×（东西长度×5m）计算，发电量可提升 20%-30%；若采用跟踪支架，发电量可再提升 15%-25%；

系统成本与收益分析：投资成本，工商业项目：约 3.5-4.5 元/W，30kW 系统总投资约 10.5 万-13.5 万元；按工商业电价 0.8 元/度计算，30kW 系统年收益约 3.5 万-4.3 万元。

总工办（质量办）负责公司能源绩效的控制，负责制定和实施测量计划，对决定能源绩效的关键特性进行定期监视、测量和分析。公司关键特性包括：各部分能源使用和能源评审的输出；与主要能源使用相关的变量；能源管理实施方案在实现能源目标、指标方面的有效性；实际能源消耗与预期的对比评价。质量办负责调查能源绩效中的重大偏差，并采取应对措施，做好相应记录。

设备管理：试验检验设备：具有国内较先进的各类检测仪器设备 1021 台套，包括：箱式电阻炉、电热鼓风干燥箱、混凝土快速冻融试验机、耐火试验水平炉、耐电压测试仪油压式万能材料试验机、电液式压力试验机、微机屏显式液压万能试验机、液压式弯曲试验机、全自动压力试验机、微机控制电子万能试验机、标准养护室全自动控温控湿设备、电动抗折试验机、水泥净浆搅拌机、水泥细度负压筛析仪水泥胶砂流动度测定仪、爬电距离测试卡、爬电距离测试卡、电热鼓风干燥箱维卡仪、水泥胶砂震实台、混凝土直读式含气量测定仪（压力表）、砂浆搅拌机、单卧轴强制砼搅拌机、混凝土渗透仪、自动调压混凝土渗透仪等。

其他通用设备设施台账，包括中央空调 1 套、通风橱 5 套、单体除尘设施 2 套、耐火试验水平炉除尘设施、环保设施等；可满足经营需要。

特种设备：无。

查看设备运行维护保养记录：

查看：中央空调维护保养记录，工程名称：科佳综合办公楼空调系统工程，地址：均和云谷·正定科技港园区 32# 楼；设备型号：2 台 DNL-E1550/NSN1-H2，1 台 DNL-E880/NSN1-H1，99 台风机盘管；维保内容（检查主机机组运转是否正常、检查机组风扇运转是否正常、检查水泵运转是否正常检查柔性接头、阀门是否有漏水现象检查机组压力是否正常、检查机组进出水温度、检查管路的保温是否完整、检查主线控制器显示是否正常、检查风机盘管运转是否正常、检查风机盘管出风是否正常等）；执行记录（正常）、发现问题（无）、维保人：王宇轩，确认人：周雨晴，维保时间：2025.3.5。

查看：仪器、设备维护记录表，设备名称：微机控制井盖压力试验机，设备编号：检-511；维保内容：1. 试验机各部分擦拭干净，对没有喷漆的表面擦拭干净后用棉纱蘸少量的机油再擦一遍，以防止生锈，雨季期间加强注意擦拭，不用时用防尘罩罩住防尘土侵入；2. 检查电源线是否连接正常；3. 根据使用情况每隔 1-3 个月检查一次油量。本设备停止运行 15 分钟后，观察液压控制箱油面，如油不足可适当添加同种液压油；如油已变质，则将油放出，换上新的液压油。维保人：宋泽阳；维保时间：2025.1.20；2025.2.18；2025.3.5；2024.4.7；

查看微机控制井盖压力试验机设备运转记录表，实验项目：球墨铸铁井盖井盖，使用时间 2025.1.14、1.17、3.24 等，使用人：李阳，设备状态：正常。

电热鼓风干燥箱设备运转记录表，实验项目：混凝土透水砖、耐磨性；加气块、干密度、抗压；波纹管、烘箱；PVC 管材、纵缩等，使用时间 2025.1.16、1.22、2.13、2.24 等，使用人：张玉坤，设备状态：正常。

微机控制电液伺服万能试验机运转记录表，实验项目：原材、焊接、机械连接等，使用时间 2025 年 1.14、1.17、3.24 等，使用人：李阳，设备状态：正常。

能源计量的管理：能源计量器具有：电表、水表、LCQ 气体超声流量计。目前可以满足能源计量要求。

**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

审核确认，公司已经在 2025 年 3 月 19-20 日策划和实施了完整的内审。内审员经过了标准培训，对内审方案进行了有效策划，规定了审核准则、范围、频次和方法，并得到了有效实施。内审记录清晰完整，并表明内审员具备必要的能力和能够保持独立性，提出了 1 项不符合，形成内部审核不合格报告，对不符合项责任部门进行了分析原因、采取纠正、纠正措施并验证了有效性。内审报告表述清楚，对能源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，基本符合标准要求。

现场审核，与内审组长沟通，对标准理解及内审的策划情况回答不全面，对内部审核要求及程序了解不够，存在能力不足。已开具不符合。

企业在 2025 年 3 月 28 日进行了管理评审，管理评审由总经理杨志锋主持，管理评审目的明确，输入充分，管理评审记录表明评审真实有效，管理评审输出提出 1 项改进建议已完成。管理评审基本有效。

与管理者代表孙田进行面谈，领导层对能源管理体系有一定的了解，对管理评审需要开展的工作和时间的要求、评审过程基本清楚。与检测部经理张茜交流得知，检测部按照管理评审计划完成了体系运行总结，包括体系运行以来的体会和感受，以及体系运行前后在管理上的变化和人员在日常生产中的变化，检测部在岗人员的节能意识得到了一定的提升。

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**

本次审核发现 2 项不符合，分别是检测部和综合管理部；不符合条款分别为：8.1 条款和 7.2 条款，已与企业在末次会议上进行沟通，并形成不符合报告。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

内审发现的不符合，形成内部审核不合格报告，有原因分析和整改措施，实施及有效性验证等。本次审核发现的不符合公司正在整改中。

管理评审中的改进，制定有措施改进清单。日常中发现的问题，公司通过实施纠正措施，要求相关部门举一反三检查自己的工作。总体上看，公司纠正及改进机制已形成，能够形成自我完善自我提高的良性循环机制。符合要求。

3) 投诉的接受和处理情况：

自体系运行以来组织未发生相关事故。检验检测及相关服务管理中未发生客户重大纠纷情况。

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）：**

基础设施：公司位于中国（河北）自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷·正定科技港 32 号楼，办公及实验室面积 6281.25 平米；分场所 1200 平方米；

具有国内较先进的各类检测仪器设备 1021 台套，包括：箱式电阻炉、电热鼓风干燥箱、混凝土快速冻融试验机、耐火试验水平炉、耐电压测试仪油压式万能材料试验机、电液式压力试验机、微机屏显式液压万能试验机、液压式弯曲试验机、全自动压力试验机、微机控制电子万能试验机、标准养护室全自动控温控湿设备、电动抗折试验机、水泥净浆搅拌机、水泥细度负压筛析仪水泥胶砂流动度测定仪、爬电距离测试卡、爬电距离测试卡、电热鼓风干燥箱维卡仪、水泥胶砂震实台、混凝土直读式含气量测定仪（压力表）、砂浆搅拌机、单卧轴强制砼搅拌机、混凝土渗透仪、自动调压混凝土渗透仪等。



其他通用设备设施包括中央空调 1 套、通风橱 5 套、单体除尘设施 2 套、耐火试验水平炉除尘设施、环保设施等；
特种设备：无。

以上设备设施基本能满足体系运行的要求。

能源计量设备：现场核实能源计量器具有：电表、水表、LCQ 气体超声流量计；电表：主场所 3 块，分场所 1 块；天然气表：分场所 1 块；水表：主场所 1 块。公司策划了能源数据收集计划：每月对电、天然气、使用的柴油等能源进行数据统计，每季度对数据的变化情况进行分析。发现异常及时处理。

其他监视测量设备（产品监视测量设备）：

配备了监视测量设备：包括测温测湿仪 39 个，监视测量设施已按照企业检定要求全部进行检定或校准，提供了校检报告，现场抽查校准报告，有效期符合要求。

抽查：证书编号:RIJL250118704057 校准报告，客户名称：石家庄科佳建筑工程技术有限公司；客户地址中国(河北)自由贸易试验区正定片区正定数字经济产业园长宁路 11 号均和云谷，正定科技港 32 号楼；器具名称：数显温湿度表(检-307)；型号规格：HTC-1ZB189137；校准日期：2025 年 1 月 19 日，建议校准周期 12 个月；另查 8 台全部符合要求。

查以上资源可以保障认证范围内过程的实现，也可以满足能源体系运行的资源保障。

2) 人员及能力、意识：

规定了工作人员岗位任职要求，杨总介绍，企业总人数 77 人，能源体系覆盖人数 60 人。其中：最高管理者 1 人；能源管理团队 5 人；对与能源绩效相关的采购负有责任的人员 1 人；影响能源绩效的重要变更负有责任的人员 2 人；对建立、实施或保持能源绩效改进（包括目标、能源指标和措施计划）负有责任的人员 1 人；对开发、维护能源数据和分析负有责任的人员 5 人；对策划、运行和维护主要能源使用相关过程负有责任的人员 45 人；对影响能源绩效的设计负有责任的人员 1 人。

另有人员能力评价表，在教育、培训、技能与经验方面要求做出规定。根据任职要求，对各岗位人员进行了能力评定，评定结果均符合岗位任职要求。公司为确保相应人员具备应有的能力和意识所采取的措施基本充分有效。企业相关人员具备相应能力。符合要求。

3) 信息沟通：

公司规定了信息沟通的目的、范围、职责、程序。使各部门了解信息沟通渠道及要求,便于组织内各部门的协调，以确保管理体系的有效性进行。沟通内容包括：内部信息和外部信息，信息沟通渠道畅通。满足要求。

4) 文件化信息的管理：

文件化信息的管理：公司编制了管理体系文件，按体系文件结构包括：管理手册、程序文件、管理制度、试验检验记录等。其中方针、目标也形成了文件并纳入到管理手册中。文件覆盖了组织的管理体系范围，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。经现场确认，该公司的体系文件符合 GB/T23331-2020、RB/T107-2013 标准要求，体现了行业和企业特点，具有可操作性和指导意义。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

资质范围内建设工程质量检测服务、测绘服务、雷电防护装置检测服务；消防设施维护保养检测/消防安全评估；工程质量鉴定；资质认定证书附表范围内的公路水运工程试验检测服务所涉及的能源管理活动。

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，石家庄科佳建筑工程技术有限公司的

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 checked="" type="checkbox"/> 有效	<input 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：李丽英 陈文阁



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。