

项目编号：10642-2025-QEO

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：河北中嘉工程检测技术有限公司

审核体系：质量管理体系

环境管理体系

职业健康安全管理体系

审核组长（签字）：吉洁

审核组员（签字）：鲍阳阳、路喜芬、于兰

报告日期：2025年6月6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：吉洁

组员：鲍阳阳、路喜芬、于兰



受审核方名称：河北中嘉工程检测技术有限公司

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
1	吉洁	组长	审核员	2023-N1OHSMS-4022240	34.02.00,34.06.00,35.13.00
				2022-N1EMS-4022240	34.02.00,34.06.00,35.13.00
				2022-N1QMS-4022240	34.02.00,34.06.00,35.13.00
2	鲍阳阳	组员	审核员	2024-N1OHSMS-1352727	34.02.00,34.06.00,35.13.00
				2024-N1EMS-1352727	34.02.00,34.06.00,35.13.00
				2024-N1QMS-1352727	34.02.00,34.06.00,35.13.00
3	路喜芬	组员	审核员	2025-N1OHSMS-1330871	
				2025-N1EMS-1330871	
				2025-N1QMS-1330871	
4	于兰	组员	实习审核员	2025-N0OHSMS-1506466	
				2025-N0EMS-1506466	
				2025-N0QMS-1506466	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	杨莹、王菲、张岩	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（质量管理体系、环境管理体系、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 19001-2016/ISO9001:2015

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015

GB/T 45001-2020/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: 中华人民共和国质量法、中华人民共和国职业病防治法、工作场所有害因素职业接触限值、劳动保护用品管理规定、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环境防治法、建设工程质量检测管理办法、检验检测机构资质认定管理办法、检验检测机构监督管理办法、检验检测机构资质认定评审准则、河北省雷电防护装置检测资质管理办法、雷电防护装置检测资质管理办法、社会消防技术服务管理规定、安全评价检测检验机构管理办法

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:

JTG/T3512-2020《公路工程基桩检测技术规程》、JGJ/T294-2013《高强混凝土强度检测技术规程》、GB/T 50784-2013《混凝土结构现场检测技术标准》、DB14/T1109-2015《桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测技术规程》、GB/T 50315-2011《砌体工程现场检测技术标准》、GB/T8813-2020《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》、GB/T13480-2014《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》、GB/T 33281-2016《镀锌电焊网》、JC/T 623-1996《钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板》、GB/T4111-2013《混凝土砌块和砖试验方法》、GB/T20473-2021《建筑保温砂浆》、JG/T158-2013《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》、JG/T283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》、GB/T5480-2017《矿物棉及其制品试验方法》、JG/T211-2007《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》、GB/T 7106-2019《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》、GB/T11969-2020《蒸压加气混凝土性能试验方法》、GB/T13475-2008《绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法》、GB/T11345-2023《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》、GB/T50621-2010《钢结构现场检测技术标准》、GB/T230.1-2018《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法》、GB/T232-2024《金属材料 弯曲试验方法》、GB/T8814-2017《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》、GB/T2680-2021《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》、GB/T16129-1995《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》、JGJ/T 177-2009《公共建筑节能检测标准》、GB/T5699-2017《采光测量方法》、GB/T5700-2023《照明测量方法》、GB/T7922-2023《照明光源颜色的测量方法》、GB3096-2008《声环境质量标准》、GB/T 50076-2013《室内混响时间测量规范》、GB/T20247-2006《声学 混响室吸声测量》、GB55036-2022《消防设施通用规范》、XF 503-2004《建筑消防设施检测技术规程》、GB 25201-2010《建筑消防设施的维护管理》、GB50140-2005



《建筑灭火器配置设计规范》、GB51251-2017《建筑防烟排烟系统技术标准》、GB 50877-2014《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》、XF/T3005-2020《单位消防安全评估》、XF/T1369-2016《人员密集场所消防安全评估导则》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06月04日上午至2025年06月06日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年8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:资质范围内建设工程检测、雷电防护装置检测、消防设施维护保养检测及消防安全评估

E:资质范围内建设工程检测、雷电防护装置检测、消防设施维护保养检测及消防安全评估所涉及场所的相关环境管理活动

O:资质范围内建设工程检测、雷电防护装置检测、消防设施维护保养检测及消防安全评估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：河北省石家庄市桥西区新华路 1001 号后北楼 310 室

办公地址：河北省石家庄市桥西区新华路 1001 号后北楼

经营地址：河北省石家庄市桥西区新华路 1001 号后北楼；河北省石家庄市栾城区栾城镇榆林村村北、308 国道东侧

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）：检测现场：石家庄市桥西区珠光灯饰城；消防维保现场：桥西区新华路1001号后北楼；雷电防护装置、消防检测现场：元氏县东张乡东张村（河北省元氏县劳动技工学校建设项目）

1.5.4 一阶段审核情况：

于 2025 年 06 月 03 日 08:30 至 2025 年 06 月 03 日 12:30 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：产品和服务的设计开发；生产和服务过程的控制；产品和服务的放行；环境因素、危险源识别评价；运行控制；法律法规的识别；运行控制；内审；管理评审

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（3）项，涉及部门/条款：总工办 QEO9.2.2、E8.1；检测部 Q7.1.5O8.1

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7月6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6月6日前。

2) 下次审核时应重点关注：

特种设备管理；环境因素、危险源识别及运行控制；服务过程的控制；内审；管理评审；法律法规更新；危废管理

3) 本次审核发现的正面信息：

——该公司管理体系能够有效运行，未发生相关方重大投诉；

——相关运行控制保持较好；

——完成了内审并针对发现的不符合进行了整改，本次审核未发现内审的问题重复出现；

——完成了管理评审；针对管理评审的问题制定的控制措施；

——相关资质保持有效。

——资源（人、财、物）充分，能保证管理方针、目标指标及管理方案的实施。

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、环境和职业健康安全管理体系能全面有效地予以贯彻实施，各部门员工能够理解涉及本部门的质量职责、环境因素和危险源，对产品质量，重要环境因素和不可接受风险能有效予以控制，质量、环境和职业健康安全管理体系已具有基本的成熟度。

2) 风险提示：

企业对环境、职业健康安全管理体系标准理解有待提高，需加强培训，提高人员环境、职业健康安全意识。受审核方目前获证主要用于投标，对标准理解和掌握不足。

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：2008年3月24日 体系实施时间：2024年8月1日

2) 法律地位证明文件有：

企业提供的资质证明：营业执照（副本）统一信用代码：911301856732079707，

建设工程质量检测机构资质证书，编号：(冀)建检专字第 20250185 号，首次发证日期：2025 年 4 月 21 日
有效期至：2030 年 4 月 20 日

检验检测机构资质认定证书，证书编号：230301341138，发证日期：2024 年 08 月 13 日，有效期至 2029 年 04 月 13 日

雷电防护装置检测资质证，证书编号：2032019008 有效日期：2024 年 07 月 30 日至 2029 年 07 月 29 日
现场查阅原件有效。

另消防设施维护保养检测及消防安全评估在社会消防技术服务信息系统进行了登记。

3) 审核范围内覆盖员工总人数：90 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：

1建设工程检测流程：合作意向→现场勘查(项目现场的整体情况勘察)→签订合同→承接室接收样品或委托需求→进行样品检测或现场检测→记录→出具检测报告→归档保存检测资料

2雷电防护装置检测流程：合作意向→现场勘查→签订合同→分项检测（接闪器、引下线、接地装置等）→数据记录与分析→提出整改建议→客户确认与反馈→出具检测报告→归档保存检测资料

3消防设施维护保养流程合作意向→现场勘查(对整体设备检查)→签定维保合同→甲方提供资料→进行消防设施维护保养检测→现场记录→提出整改建议→向甲方反馈问题→甲方确认并反馈→进行消防设施维护保养合格→填写维护保养记录表→归档保存检测资料

4消防设施检测流程：合作意向→签定消防设施检测合同→甲方提供相关资料→交底协调会→进行设施功能性检测→现场记录→提出整改建议→情况反馈会 →甲方确认并反馈→复检→复检合格出具消防设施检测报告→归档保存消防设施检测资料

5 消防安全评估流程：接收项目→签订评估委托书→成立评估项目组→收集资料→制定评估方案→召开评估交底协调会→踏勘现场→实施评估→评估情况汇总→评估情况反馈→编制评估报告→批复→交付→建立评估档案

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

管理体系及其过程

1、受审核方依据 GB/T19001-2016《质量管理体系 要求》、GB/T 24001-2016《环境管理体系 要求及使用



指南》和 GB/T45001-2020《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》，2024年8月1日建立了文件化管理体系。遵循 PDCA 方法，识别了标准中的四大过程，确定了过程的相互顺序和作用：管理职责确定—资源提供—产品实现—测量和改进。

2、受审核方明确规定产品/服务的执行标准（国家、行业标准）和客户要求，并通过各工序控制，监视、测量、考核使其达到有效运行。

3、有健全的组织机构和管理制度

4、受审核方编制了管理手册、程序文件及作业管理性文件、记录表格等。通过管理手册、程序文件明确各部门职责、权限；资源管理，测量分析和改进、运行控制等过程。

5、通过对服务各主要工序的风险评估，识别，评价并制定相应措施进行风险控制（包括实施过程中所需要的变更）。

6、通过监视、测量和分析结果以及内审管理评审等达到持续改进的目的。

7、经识别外包过程：检测分包、实验室间比对过程、检测设备的检定校准、报告发放。

管理方针

管理手册中制定了企业的管理方针：

质量方针：科学管理、质量第一、公正准确、诚信至上。

环境方针：合理分区、有效隔离、加以控制、设施有效

职业健康安全方针：安全第一，预防为主，全员参与，注重细节

方针在管理手册中予以规定，经总经理批准实施。

管理方针体现了标准的要求，包括：受审核方的宗旨和其战略方向，为目标制定了框架，满足适用要求的承诺，持续改进管理体系的承诺，通过会议、文件、张贴、网络宣传等形式进行贯彻，可为相关方获取。

定期对管理方针进行评价，2025年4月28日的管理评审评价，管理方针基本适宜。

管理目标

企业管理手册中明确了管理目标：

	目标指标	完成情况
质量	现场采样标准化 100%	100%
	检验检测准确率≥95%	100%
	检验检测报告提交合格率 99%	100%
	检验检测报告准时率 99%	100%
	顾客满意率 98%，抱怨处理率 100%	99.3%
环境	废物处置率 100%	100%
	环境事故发生率为零	0
职业健康安全	人身重伤及以上事故为零	0
	火灾事故为零	0

管理目标满足服务要求（国家标准及客户要求）；基本可测量。

受审核方的管理目标已分解到相关职能部门，规定了计算方法及统计周期，每季度末考核。

从提供的目标考核记录来看，目前均已完成。

应对风险和机遇的策划

策划编制了《纠正措施、应对风险和机遇的措施与改进程序》规定风险的识别、分析、评价和控制的过程和方法，以保证风险管理的有效性，从而确保管理体系能够实现其期望的结果；增强有利影响；避免或减少不利影响；实现改进。

一、谷经理介绍，针对企业现状，企业规定总工办协助管理者代表组织内外部风险的识别与评价，策划应对风险和机遇方案，并监督实施。各部门配合实施，总经理审批。

策划了在检测服务整个生命周期进行风险策划管理活动，并进行了职责权限的分配，总工办为主控部门，各部门配合进行风险评价，总经理为风险评价提供资源支持。

提供有《风险管理计划》和《风险和机遇评估分析表》，各部门对其活动和检测过程中的风险和机遇进行了识别，内容包括：



风险：人员技术能力是否满足要求；机遇：人员和技术实力的稳步提升可以更好地完成检测项目，提高企业市场竞争力。控制措施：制定人员培训计划；制定上岗考核制度；持证上岗

风险：设备保障能力是否满足要求；机遇：稳定的设备保障能力更好地保障了检测质量。控制措施：1 严格制定设备保养制度 2 专人进行设备管理。。。。。。。

二、企业制定了《环境因素识别与评价控制程序》及《危险源辨识、风险评价和风险控制的策划程序》，有针对性的确定那些具有或可能具有重要环境因素、重大职业健康安全风险、确定其重大职业健康安全风险的准则、不可接受危险源等文件化信息。

经查，企业的重要环境因素包括：试验室固废、废液的排放，潜在火灾。

不可接受危险源包括：触电、火灾、机械伤害、烫伤、高空坠落、交通事故识别基本全面。

企业根据识别出的重要环境因素及不可接受危险源编制了管理方案和日常控制措施以及应急预案等。提供《环境、职业健康安全目标、指标管理方案》内容包括重要环境因素/不可接受危险源、目标、指标、方法/措施及时间、措施时间、部门及资金等内容。

企业制定了《法律及其他要求获取、更新与合规性评价控制程序》，针对性的确定适用于企业的法律法规的获取、识别、更新、转化、执行等过程，提供了《外来文件清单》《环境法律法规清单》《职业健康安全法律法规清单》等文件化信息。

企业应对风险与机遇的策划与措施总体可控。

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

运行的策划和控制

●公司对建设工程检测、雷电防护装置检测、消防设施维护保养、检测及消防安全评估提供过程进行了策划，对人、机、料、法、环诸因素进行了较好的控制，服务过程部门严格按策划的作业流程予以控制。

●相关服务标准规范：

JTG/T3512-2020《公路工程基桩检测技术规程》、JGJ/T294-2013《高强混凝土强度检测技术规程》、GB/T 50784-2013《混凝土结构现场检测技术标准》、DB14/T1109-2015《桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测技术规程》、GB/T 50315-2011《砌体工程现场检测技术标准》、GB/T 8813-2020《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》、GB/T 13480-2014《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》、GB/T 33281-2016《镀锌电焊网》、JC/T 623-1996《钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板》、GB/T4111-2013《混凝土砌块和砖试验方法》、GB/T 20473-2021《建筑保温砂浆》、JG/T 158-2013《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》、JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》、GB/T 5480-2017《矿物棉及其制品试验方法》、JG/T 211-2007《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》、GB/T 7106-2019《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》、GB/T 11969-2020《蒸压加气混凝土性能试验方法》、GB/T13475-2008《绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法》、GB/T 11345-2023《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》、GB/T 50621-2010《钢结构现场检测技术标准》、GB/T 230.1-2018《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法》、GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验方法》、GB/T8814-2017《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》、GB/T2680-2021《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》、GB/T 16129-1995《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》、JGJ/T 177-2009《公共建筑节能检测标准》、GB/T5699-2017《采光测量方法》、GB/T5700-2023《照明测量方法》、GB/T7922-2023《照明光源颜色的测量方法》、GB 3096-2008《声环境质量标准》、GB/T 50076-2013《室内混响时间测量规范》、GB/T 20247-2006《声学 混响室吸声测量》、GB 55036-2022《消防设施通用规范》、XF 503-2004《建筑消防设施检测技术规程》、GB 25201-2010《建筑消防设施的维护管理》、GB 50140-2005《建筑灭火器配置设计规范》、GB 51251-2017《建筑防烟排烟系统技术标准》、GB 50877-2014《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》、XF/T 3005-2020《单位消防安全评估》、XF/T 1369-2016《人员密集场所消防安全评估导则》等现行国家工程建设消防技术标准。

●主要服务设施包括：主体结构检测设备、地基基础检测设备、节能检测设备、钢结构检测设备、防雷检测设备、消防检测设备。有预应力混凝土梁多功能检测仪、锚杆拉拔仪、微型拉拔仪、碳化深度测量仪、激光测距仪、游标卡尺、钢直尺、砂浆回弹仪、塞尺、低温试验箱、水泥胶砂搅拌机、桩基静载荷测试分析仪、基桩低应变检测仪、标准测力计、大量程百分表、静载荷测试仪、跨孔超声检测仪（含径向换能器）、



钢卷尺、锚杆拉拔仪、数字超声波探伤仪、高强螺栓检测仪、抗滑移系数检测仪、数显扭矩扳手、数字万用表、防雷元件测试仪、等电位测试仪、接地电阻测试仪、静电电位测试仪、表面阻抗测试仪等，满足服务需求。

●需确认过程：建设工程检测、雷电防护装置检测、消防设施维护保养检测及消防安全评估过程

产品和服务的设计和开发

各检测部为公司产品和服务的设计和开发的归口管理部门，主要负责公司产品设计评审、技术条件制定、技术准备，对设计开发全过程实施组织、协调。

检测项目开发流程：确定需要开发的检测项目—比对和验证试验计划—检验委托单—实验室间比对—实验分析总结报告—上报申请—新增/扩项—现场评估-列入目录

经查企业今年准备进行扩项，以实验室间比对的方式，来验证企业具有相应参数方法的检测能力。——抽“轻集料小型混凝土空心砌块的抗折强度”比对试验报告：

1、填写“比对和验证试验计划”，比对试验室：河北智诚检验认证集团有限公司、河北万博检验检测技术服务有限公司 比对试验实施日期：2025年4月15日，比对试验完成日期：2025年5月14日 批准人：岳伟川 2025年4月10日。

2、检验委托单：委托日期：2025.4.15 统一编号：JNMN-202504060，取样人：岳伟川 取样日期：2025.4.15

3、比对和验证试验分析总结报告：

分析结论

检测项目	河北中嘉工程检测技术有限公司 JNMN-202504060	河北智诚检验认证集团有限公司 ZC202505-比对 001	河北万博检验检测技术服务有限公司 2025-BD-00275	平均值
抗折强度平均值	2.0MPa	2.1MPa	2.0MPa	2.0MPa
抗折强度最小值	1.9MPa	1.9MPa	1.9MPa	1.9MPa

评审结论：所比对项目的检测结果在预期控制目标限相对偏差 $\leq 5\%$ 范围内，结果准确、有效，验证了我单位能够按照相应的标准、规范的要求完成以上检验检测工作，具备了从事相应检测工作的能力。

评审人：岳伟川 2025年5月16日

——抽“碎石的碱活性”比对试验报告：

1、填写“比对和验证试验计划”，比对试验室：河北智诚检验认证集团有限公司、石家庄晶石建筑工程技术有限公司 比对试验实施日期：2025年3月27日，比对试验完成日期：2025年4月17日 批准人：岳伟川 2025年3月25日。

2、检验委托单：委托日期：2025.3.27 统一编号：JCMN-202503016，取样人：岳伟川 取样日期：2025.3.27

3、比对和验证试验分析总结报告：

分析结论

检测项目	河北中嘉工程检测技术有限公司 JCMN-202503016	河北智诚检验认证集团有限公司 ZC202503-比对 002	石家庄晶石建筑工程技术有限公司 JS-BD2503276	平均值	检测结果
14d 膨胀率 (%)	0.08	0.07	0.08	0.077	绝对偏差 0.003%
有无潜在碱-硅酸反应活性	无	无	无	/	判定一致

评审结论：所比对项目的检测结果在预期控制目标再现性绝对偏差 $\leq 0.01\%$ 范围内，结果准确、有效，验证了我单位能够按照相应的标准、规范的要求完成以上检验检测工作，具备了从事相应检测工作的能力。

评审人：岳伟川 2025年4月19日

生产和服务提供的控制及产品和服务的放行



●现场审核，企业提供的服务主要是建设工程（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、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程）检测、雷电防护装置检测、消防设施维护保养检测及消防安全评估。收集了相关服务标准规范。

●主要服务设施包括：主体结构检测设备、地基础础检测设备、节能检测设备、钢结构检测设备、防雷检测设备、消防检测设备。有预应力混凝土梁多功能检测仪、锚杆拉拔仪、微型拉拔仪、碳化深度测量仪、激光测距仪、游标卡尺、钢直尺、砂浆回弹仪、塞尺、低温试验箱、水泥胶砂搅拌机、桩基静载荷测试分析仪、桩基低应变检测仪、标准测力计、大量程百分表、静载荷测试仪、跨孔超声检测仪（含径向换能器）、钢卷尺、锚杆拉拔仪、数字超声波探伤仪、高强螺栓检测仪、抗滑移系数检测仪、数显扭矩扳手、数字万用表、防雷元件测试仪、等电位测试仪、接地电阻测试仪、静电电位测试仪、表面阻抗测试仪等，满足服务需求。

●人员配置：一级注册消防工程师、消防设施操作员、检测员。

●人员能力

——查看注册消防工程师

序号	姓名	注册级别	岗位	注册号	注册有效期
1	汤一卓	一级	项目负责人	11323000087	2026年04月26日
2	魏彦娥	一级	技术负责人	11322000193	2025年11月24日

——查看消防设施操作员

序号	姓名	职业资格证书	证书编号	职业资格	发证日期
1	杨磊	四级/中级技能	243600303xxxxxx2	消防设施检测维修保养	2024-10-12
2	曹锐	四级/中级技能	213600302xxxxxx6	消防操作员	2021-11-16
3	刘晓松	五级/初级技能	193600302xxxxxx8	消防设备操作员	2021-11-15
4	靳玉杯	四级/中级技能	243600303xxxxxx9	消防设施检测维修保养	2024-10-12

——查看检测员

序号	部门	姓名	职务	检测员证
1	总工办	岳伟川	技术负责人	12-01265
2	结构检测部	张晗	检测员	24-18475
3	结构检测部	石磊	副总工	24-18283
4	桩基检测部	毛丽红	检测员	16-03843
5	桩基检测部	田东东	检测员	22-13348
6	材料检测部	陈月霞	检测员	20-07421
7	材料检测部	黄晓天	检测员	20-07406
8	材料检测部	郭瑞洁	检测员	22-13173

检测所有人员岗前经过专业培训，有相关工作经验，且均具有相应资质，符合公司岗位能力需求。

●查看药品室，放有《药品台账》，登记有盐酸（分）、氢氧化钠（分）、乙酸铵（分）、氢氧化钾（分）、亚硝基铁氰化钠（分）、氯化钾（分）、乙醇（95%）（分）、无水碳酸钠（基准）、氨水（分）等药品。现场设有：药品柜存放一般药品，毒麻药品柜存放易制毒药品，均为双人双锁。

——抽“药品领用记录”：

药品名称：硫酸 使用日期：2025.4.3 使用人：黄晓天 保管人：黄晓天 王建会

药品名称：盐酸 使用日期：2025.2.6 使用人：刘巧丽 保管人：黄晓天 王建会

记录填写规范，符合要求。

●服务过程控制情况：

1 建设工程检测流程：合作意向→现场勘查(项目现场的整体情况勘察)→签订合同→承接室接收样品或委托需求→进行样品检测或现场检测→记录→出具检测报告→归档保存检测资料

2 雷电防护装置检测流程：合作意向→现场勘查→签订合同→分项检测（接闪器、引下线、接地装置等）→数据记录与分析→提出整改建议→客户确认与反馈→出具检测报告→归档保存检测资料



3 消防设施维护保养流程合作意向→现场勘查(对整体设备检查)→签定维保合同→甲方提供资料→进行消防设施维护保养检测→现场记录→提出整改建议→向甲方反馈问题→甲方确认并反馈→进行消防设施维护保养合格→填写维护保养记录表→归档保存检测资料

4 消防设施检测流程：合作意向→签定消防设施检测合同→甲方提供相关资料→交底协调会→进行设施功能性检测→现场记录→提出整改建议→情况反馈会 →甲方确认并反馈→复检→复检合格出具消防设施检测报告→归档保存消防设施检测资料

5 消防安全评估流程：接收项目→签订评估委托书→成立评估项目组→收集资料→制定评估方案→召开评估交底协调会→踏勘现场→实施评估→评估情况汇总→评估情况反馈→编制评估报告→批复→交付→建立评估档案

识别出需确认过程：建设工程检测过程、雷电防护装置检测过程、消防设施维护保养检测过程及消防安全评估；提供有特殊过程确认的记录。

●通过信息的收集加以整理，根据客户需求和国家/行业标准对项目进行检测、安全评估、维护保养。

检测部负责人介绍：某项目合同签订后，公司对该项目进行收集资料、对工程进行检测，根据测试结果、规范标准要求及收集的相关资料出具报告。

建筑材料检测结果上传至三和系统，其中钢筋石块、水泥、混凝土检测数据通过系统接口实时上传住建厅监督系统，雷电防护装置检测结果上传至全国防雷减灾综合管理服务平台，消防设施维护保养检测及消防安全评估上传至社会消防技术服务信息系统。企业在服务器储存检测数据资料，定期备份。

●查检测、消防、防雷、维保控制

——建筑材料及构配件

抽“钢筋焊接接头”检测报告

1、技术服务目标:对塔元庄供销社 1#楼钢筋焊接接头检测，并出具检测报告；

2、检测依据：JGJ18-2012、JGJ/T 27-2014

3、工作内容：对塔元庄供销社 1#楼钢筋焊接接头检测，并出具检测报告。

查本项目检测过程控制记录：

提供有检测报告，有委托编号，并保留了检验委托单，钢筋焊接样品流转单，试验记录等资料。

查采样、送样、检测过程：试验室检测；

提供有检验委托单：委托单位，委托日期，统一编号，施工单位，建设单位，钢材接头类别及依据标准，样品状态，检验项目等内容；统一编号：2504020426，收样日期：2025.4.21

提供有样品流转单：记录有样品管理员，收样日期，委托编号，验后样品处置，试验员对样品状态确认，样品编号：HJ25040834 签名：郭宇星

提供有试验记录，记录有试验编号，钢筋类别，检测设备，依据标准，焊接方法，实验数据等内容；试验日期：2025.4.22

提供有检测报告（报告编号：2504020426），批准：刘国贤，审核：李丁丑，检测：郭宇星，报告日期：2025.4.22。报告内容有检测结果，依据标准，检测结论等。

——主体结构及装饰装修

抽“河北迅驰体育综合学院 2#宿舍楼”检测报告

1、技术服务目标:对河北迅驰体育综合学院 2#宿舍楼主体结构进行检测，并出具检测报告；

2、检测依据：GB 50204-2015、GB/T 50344-2019、JGJ/T23-2011、JGJ/T52-2019

3、工作内容：对河北迅驰体育综合学院 2#宿舍楼主体结构进行检测，并出具检测报告。

查本项目检测过程控制记录：

提供有检测报告，有委托编号，并保留了检验委托单，回弹仪率定原始记录，试验记录等资料。

查采样、送样、检测过程：试验室检测；

提供有检验委托单：委托单位，委托日期，统一编号，施工单位，建设单位，检测范围检测项目及目的、设计标准及依据标准等内容；统一编号：G250300270，收样日期：2025.3.1

提供有检测报告（报告编号：G250300270），批准：杨瑞超，审核：杨磊，检测：杨乐豪、石磊，报告日期：2025.3.8。报告内容有检验目的，检验仪器，检验依据，检测结论等。



提供有回弹仪率定原始记录；试验记录有回弹法检测砼抗压强度信息统计表，梁纵向受力钢筋混凝土保护层厚度检测记录表，板受力钢筋混凝土保护层厚度检测记录表等。

——钢结构

抽“大山食品（河北）有限公司蛋液深加工项目”检测报告

1、技术服务目标:对大山食品（河北）有限公司蛋液深加工项目钢结构用高强度大六角头螺栓连接副进行检测，并出具检测报告；

2、检测依据：GB /1228-1231-2006

3、工作内容：对大山食品（河北）有限公司蛋液深加工项目钢结构用高强度大六角头螺栓连接副进行检测，并出具检测报告。

查本项目检测过程控制记录：

提供有检测报告，有委托编号，并保留了检验委托单，流转单，检验记录等资料。

查采样、送样、检测过程：试验室检测；

提供有检验委托单：委托单位，委托日期，统一编号，建设单位，试验内容及要求，取样单位及依据标准等内容；统一编号：G250300301，收样日期：2025.3.6

提供有样品流转单：样品管理员：郝玉梅，收样日期：2025.3.6 委托编号：G250300301

提供有试验记录有样品编号，设备名称及型号，样品状态，试验数据，检验结论等。审核：杨磊 检验：王成

提供有检测报告（报告编号：G250300301），批准：刘国贤，审核：杨磊，检测：王成，报告日期：2025.3.9。

报告内容有规格型号，使用部位，样品数量，检验结果，检验依据，检测结论等。

——地基基础

抽“玖峯名门项目-24#住宅楼”检测报告

1、技术服务目标:对玖峯名门项目-24#住宅楼地基基础进行检测，并出具检测报告；

2、检测依据：GB 50202-2018、JGJ 79-2012、JGJ 340-2015

工作内容：对玖峯名门项目-24#住宅楼地基基础进行检测，并出具检测报告。

查本项目检测过程控制记录：

提供有检测报告，有委托编号，并保留了检验委托单，原始记录等资料。

查采样、送样、检测过程：现场检测；

提供有检验委托单：委托单位，委托日期，统一编号，建设单位，地基设计单位/护坡设计单位，检测方法 & 检测数量，抽样方式及依据标准等内容；统一编号：D250200046，施工日期：2025.1.13-1.17

提供有试验记录有浅层平板静载试验记录，检测日期：2025.2.24-2025.2.26 试验：杨乐豪 汤一卓 校核：王振华

静载、低应变试验原始记录，有统一编号，检测温度，检测方法 & 检测数量，试验数据，检验结论等。检测日期：2025.2.24-2025.2.27 试验：杨乐豪 汤一卓 校核：王振华

提供有检测报告（报告编号：D250200046），批准：刘国贤，审核：王振华，检测：杨乐豪 汤一卓，报告日期：2025.3.1。报告内容有工程概况、检测目的、检测数量、浅层平板载荷试验、试验数据分析结果，检测结论等。

——建筑节能

抽“兴隆电德悦谷文旅置业有限公司”检测报告

1、技术服务目标:对承德市国际康旅游度假区 D-5 地块项目（三期）A3 至 A12、B5 至 B15 外墙轻质发泡复合保温板进行检测，并出具检测报告；

2、检测依据：DB13（J）/T 260-2020、JG/T 480-2015、GB13475-2008

工作内容：对承德市国际康旅游度假区 D-5 地块项目（三期）A3 至 A12、B5 至 B15 外墙轻质发泡复合保温板进行检测，并出具检测报告。

查本项目检测过程控制记录：

提供有检测报告，有委托编号，并保留了检验委托单，样品流转单，原始记录等资料。

查采样、送样、检测过程：试验室检测；



提供有检验委托单：委托单位，委托日期，统一编号，建设单位，样品名称、规格、生产厂家，样品状态、检验目的与项目及依据标准等内容；统一编号：J250301124，收样日期：2025.3.26

提供有样品流转单：样品管理员，收样日期：2025.3.26 委托编号：J250301124 验后样品处置：销毁

试验员对样品状态确认：符合 样品编号：td25030046 签名：陈月霞

提供有试验记录有，检测日期：2025.3.27-2025.4.12 试验：陈月霞、刘琳、曹立巧 审核：王炜阳

检测轻质发泡复合保温板长、宽、试件质量、单位面积质量、拉伸粘结强度、传热系数等项目。

提供有检测报告（报告编号：J250301124），批准：刘国贤，审核：王炜阳，检测：陈月霞、曹立巧，报告日期：2025.4.12。报告内容有委托编号、试验编号、委托单位、试样名称及规格、检验类别、检测项目、标准要求、实测结果、单项结论等。

——建筑幕墙

抽“唐山曹妃甸区繁荣房地产开发有限公司”检测报告

1、技术服务目标:对繁荣尚源商业项目 1#楼幕墙中空玻璃进行检测，并出具检测报告；

2、检测依据：GB 50411-2019

工作内容：对繁荣尚源商业项目 1#楼幕墙中空玻璃进行检测，并出具检测报告。

查本项目检测过程控制记录：

提供有检测报告，有委托编号，并保留了检验委托单，样品流转单，原始记录等资料。

查采样、送样、检测过程：试验室检测；

提供有检验委托单：委托单位，委托日期，统一编号，施工单位，建设单位，使用部位，样品名称、规格、生产厂家，样品状态、检验目的与项目及依据标准等内容；统一编号：J250100287，收样日期：2025.1.22

提供有样品流转单：样品管理员，收样日期：2025.1.22 委托编号：J250100287 验后样品处置：销毁

试验员对样品状态确认：符合 样品编号：JN25010096 签名：刘巧丽

提供有试验记录有，检测日期：2025.1.23-1.24 检测：刘巧丽 审核：杨莹

检测中空玻璃原片玻璃厚度、玻璃样品内表面有无结露、结霜等项目。

提供有检测报告（报告编号：J250100287），批准：刘国贤，审核：杨莹，检测：刘巧丽，报告日期：2025.1.24。报告内容有委托编号、试验编号、委托单位、试样名称及规格、检验类别、试验结果、检测结论等。

——市政工程材料

抽“隆尧县东方食品城项目建设服务中心”检测报告

1、技术服务目标:对隆尧县东方污水处理厂扩容及再生水管网建设项目施工二标段管沟槽回填进行检测，并出具检测报告；

2、检测依据：GB/T 50123-2019

工作内容：对隆尧县东方污水处理厂扩容及再生水管网建设项目施工二标段管沟槽回填进行检测，并出具检测报告。

查本项目检测过程控制记录：

提供有检测报告，有委托编号，并保留了检验委托单，样品流转单，原始记录等资料。

查采样、送样、检测过程：试验室检测；

提供有检验委托单：委托单位，委托日期，统一编号，施工单位，建设单位，使用部位，样品名称、规格，样品状态、检验目的与项目及依据标准等内容；统一编号：2504019590，收样日期：2025.4.18

提供有样品流转单：样品管理员，收样日期：2025.4.18 委托编号：2504019590 验后样品处置：销毁

试验员对样品状态确认：符合 样品编号：DJ25040022 签名：封开远

提供有试验记录有，试验日期：2025.4.18-4.20 试验：封开远 审核：岳伟川

检测素土含水率、湿密度、干密度等项目。

提供有检测报告（报告编号：2504019590），批准：刘国贤，审核：岳伟川，检测：封开远，报告日期：2025.4.20。报告内容有委托编号、试验编号、委托单位、式样种类、检验类别、试验结果、检测结论等。

——道路工程

抽“深州市城市管理综合行政执法局”检测报告

1、技术服务目标:对深州市工业城纬二路东延（顺旺大街-顺发大街）底基层进行检测，并出具检测报告；



2、检测依据：JTG 3450-2019、JTG F80/1-2017

工作内容：对深州市工业城纬二路东延（顺旺大街-顺发大街）底基层进行检测，并出具检测报告。

查本项目检测过程控制记录：

提供有检测报告，有委托编号，并保留了检验委托单，原始记录等资料。

查采样、送样、检测过程：现场检测；

提供有检验委托单：委托单位，委托日期，统一编号，建设单位，样品名称、数量，使用部位，检测目的与项目及依据标准等内容；统一编号：2504020608，委托日期：2025.4.21

提供有检测记录表，检测日期：2025.4.21 试验：曹嗣凯 审核：岳伟川，检测内容：测试水泥稳定碎石，记录有统一编号，仪器设备，测试车辆，试验依据，试验数据等。检测日期：2025.4.21

提供有检测报告（报告编号：2504020608），批准：刘国贤，审核：岳伟川，检测：曹嗣凯，报告日期：2025.4.21。报告内容有工程部位、试样名称及规格，测点桩号，实测值，检测结论等。

——防雷检测

靳玉杯部长介绍：

企业接受客户委托，对雷电防护装置检测，根据调查情况和检测情况出具调查报告。

查雷电防护装置检测服务过程控制（隆尧县东良校区东良小学新建餐厅项目 项目编号：ZJFL-2025010003）

一、雷电防护装置检测服务流程：

合作意向→现场勘查一签订合同→分项检测（接闪器、引下线、接地装置等）→数据记录与分析→提出整改建议→客户确认与反馈→出具检测报告→归档保存检测资料

二、各阶段的具体控制情况：

1、服务目标:对隆尧县东良校区东良小学新建餐厅项目进行雷电防护装置检测，并出具检测报告；

2、检测依据：

《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010

《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2023

《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343-2012

《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》GB50601-2010

设计图纸

3、工作内容：对隆尧县东良校区东良小学新建餐厅项目进行雷电防护装置检测，并出具检测报告；

查本项目检测过程控制记录：

提供有任务委托单，有任务编号、受检内容、委托单位、项目地址、检验标准、检测项目、检测人、检测日期等内容

提供有建（构）筑物雷电防护装置检测原始记录，抽查 2025.1.13 的原始检测记录有委托单位、所在地址、检验依据、检测仪器（接地电阻测试仪、等电位测试仪、防雷元件测试仪、绝缘电阻测试仪、拉力计等）、审核人、检测人、记录人等

查建（构）筑物雷电防护装置检测原始记录，分别对接闪器、引下线、接地装置、磁屏蔽、防雷等电位连接、电涌保护器、配电系统进行了检测，有检测部位、实测值、检测人、记录人、日期等记录。

查建（构）筑物雷电防护装置检测技术报告，检测结论：依据 GB50057-2010、GB/T21431-2023、GB50601-2010 规范要求、对隆尧县东良校区东良小学新建餐厅项目进行了雷电防护装置检测，所检项目符合此建筑物防雷设计图纸及规范要求。日期：2025.1.15

——消防设备检测

杨瑞超部长介绍：

企业接受客户委托，对消防设施检测，根据调查情况和检测情况出具调查报告。

查消防设施检测服务过程控制（河北亚东化工集团有限公司石家庄藁城分公司消防改造项目 项目编号：XF25020005）

一、消防设施检测服务流程：

合作意向→签定消防设施检测合同→甲方提供相关资料→交底协调会→进行设施功能性检测→现场记录→提出整改建议→情况反馈会 →甲方确认并反馈→复检→复检合格出具消防设施检测报告→归档保存消防



设施检测资料

二、各阶段的具体控制情况：

1、服务目标:对河北亚东化工集团有限公司石家庄藁城分公司消防改造项目进行检测，并出具检测报告；

2、策划了检测依据

3、工作内容：对河北亚东化工集团有限公司石家庄藁城分公司消防改造项目进行检测，并出具检测报告；查本项目检测过程控制记录：

提供有任务委托单，有任务编号、项目名称、项目地址、委托单位、项目地址、依据标准、检测项目、委托日期、接收日期、接收人等内容

提供有建筑消防设施检测原始记录，有委托单位、项目名称、项目地址、检验依据、检测项目（火灾自动报警系统、消火栓系统、自动喷水灭火系统、机械排烟系统、应急照明和疏散指示标志、应急广播系统、消防专用电话、消防分隔设施、灭火器）、项目负责人、检测人员等

查建筑消防设施检测原始记录，分别对一般要求、消防供配电设施、火灾自动报警系统、消防给水设施、消火栓系统、自动喷水灭火系统、泡沫灭火系统、气体灭火系统（二氧化碳灭火系统、卤代烷灭火系统、七氟丙烷灭火系统）、机械加压送风系统、机械排烟系统、应急照明和疏散指示标志、应急广播系统、消防专用电话、防火分隔设施、消防电梯、灭火器等方面进行了检测，提供有单位消防检测会议签到表及单位消防检测会议注册执业人员签到表。

查建筑消防设施检测报告，检测结论：经对河北亚东化工集团有限公司石家庄藁城分公司委托的河北亚东化工集团有限公司石家庄藁城分公司消防改造项目的建筑消防设施按 XF503-2004《建筑消防设施检测技术规程》和现行规范进行检测，该项目检测合格 日期：2025.3.3

——消防安全评估

杨瑞超部长介绍：

企业接受客户委托，对消防安全进行评估，根据调查情况和评估情况出具评估报告。

查消防安全评估服务过程控制（枫墅小镇一期项目(解遗补办)商业 2#(加建)、商业 3#、商业 4# 项目编号：XF250400011）

一、消防安全评估服务流程：

接收项目→签订评估委托书→成立评估项目组→收集资料→制定评估方案→召开评估交底协调会→踏勘现场→实施评估→评估情况汇总→评估情况反馈→编制评估报告→批复→交付→建立评估档案

二、各阶段的具体控制情况：

1、服务目标:对枫墅小镇一期项目(解遗补办)商业 2#(加建)、商业 3#、商业 4# 项目进行消防安全评估，并出具检测报告；

2、策划了依据的标准

3、工作内容：对枫墅小镇一期项目(解遗补办)商业 2#(加建)、商业 3#、商业 4# 项目进行消防安全评估，并出具检测报告；

查本项目检测过程控制记录：

提供有消防安全评估委托协议，有任务编号、项目名称、项目地址、依据标准、委托日期、接收日期、接收人等内容

提供有消防安全评估原始记录表：

查建筑防火评估记录表，有单位名称、委托方、单位地址、检查时间、检查对象、检查依据、评估人员等内容

查建筑防火评估记录表，分别从建筑消防合法性、建筑使用情况、总平面布局、平面布置、安全疏散和消防电梯、建筑内部装修防火、防火构造、配电线路敷设及应急照明设置八个方面进行了评估，有检测内容、标准要求、检查结果等记录。

提供有建筑消防设施评估记录表，有单位名称、委托方、单位地址、检查时间、建筑消防设施、检查依据、检测仪器、项目概况、单项负责人、评估人员等内容

查建筑消防设施评估记录表，分别从各个消防设备的规格型号和数量、火灾自动报警系统、消火栓系统、消防应急照明和疏散指示系统、灭火器方面进行了评估，有检测内容、标准要求、检查结果等记录。



提供有消防安全管理评估记录表，有单位名称、委托方、单位地址、检查时间、检查对象、检查依据、评估人员等内容

查消防安全管理评估记录表，分别从消防工作组织、消防安全责任人、管理人、消防安全制度、防火检查巡检及隐患整改、消防安全宣传教育培训、安全疏散设施、用火用电安全管理、灭火和应急疏散预案演练进行了评估，有检测内容、标准要求、检查结果等记录。

提供有消防建筑防火单元、消防安全管理单元各单元评估不合格项汇总表，有检查项目、检查项类型、不合格程度、检查项的具体不合格情况

提供有单位消防安全评估会议注册执业人员签到表，有注册执业人员及委托单位消防安全责任人签字。

查消防安全评估报告，评估结论：枫墅小镇一期项目(解遗补办)商业 2#(加建)、商业 3#、商业 4#评估结论等级为好，在建筑防火、消防设施、消防安全管理方面符合消防安全要求。日期：2025.4.16

——查消防维保记录，提供维保记录多份，均按合同要求和相关规定定期进行了检测和维护，并有客户签字

现场查看维保情况及相关记录（石家庄市桥西区石获南路 189 号办公楼）：

提供有测试巡检记录表，测试内容有主备电源工作状态检查、消防水池、水箱水位检查、消防水泵手动启动试验、室内消火栓启闭检查、室内消火栓出水流量、压力测试、室外消火栓流量及压力测试、应急照明灯应急功能测试、电源切换和充放电功能测试等。巡检日期：2025.1.8 维保员：姚丽娜、王振华

●需确认过程：建设工程检测、雷电防护装置检测、消防设施维护保养检测及消防安全评估过程

●查看检测现场

——元氏县劳动技工学校，提供工程检测技术服务合同，编号：ZJHJ-2024004，委托方：元氏县政府投资项目代建中心，检测内容：消防验收检测，检测：火灾自动报警系统、消防给水系统、气体灭火系统、机械防排烟及通风空调系统、消防应急广播系统、应急照明及疏散指示系统、消防电梯、防火分隔、其他设施。

现场查看检测人员姚丽娜、汤一卓使用消火栓测压接头测试消火栓压力，使用一体式烟温测试仪、数字照度计、数字风速计进行室内消防联动测试，过程符合要求。

检测员靳玉杯、王成使用接地电阻测试仪、游标卡尺、钢卷尺、拉力计检测防雷接地装置、接闪带、防雷等电位连接，现场查看检测过程符合要求。

——珠光灯饰城地块，提供工程检测技术服务合同，编号：ZJHJ-2024009，委托方：委托方河北鸿喆房地产开发有限公司，对石家庄珠光灯饰城地块项目(含 1~2#、7#住宅楼、贵宾楼、四层商业楼、超高层酒店及主楼竖向切割地下面积、公建地块车库)工程进行检测技术服务，检测内容：见证取样检测，使用功能检测：防水材料检测，给排水管材、管件检测，主体结构检测，建筑门窗检测，节能材料检测，节能现场检测等。提供有主体结构检测方案：包括工程概况、检测目的、检测依据、主要检测仪器、检测程序、检测内容、检测数量及方法、检测工作计划进度、委托方配合事宜、我方配合事宜、安全、环保措施等 编制： 审核： 日期：2025.2.5

提供主体工程检测报告（报告编号：G250200137），工程名称：珠光灯饰城 1#商业综合楼 1#-C 商业，检测项目：1、该工程主体 1 层至 4 层柱、梁板混凝土抗压强度；2、该工程主体 1 层至 4 层梁的纵向受力钢筋保护层厚度；3、该工程主体 1 层至 4 层板的钢筋保护层厚度。检测结论：1、该工程主体 1 层至 4 层柱、梁板混凝土抗压强度符合设计要求；2、该工程主体 1 层至 4 层梁的纵向受力钢筋保护层厚度符合设计和《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 允许偏差的要求；3、该工程主体 1 层至 4 层板的钢筋保护层厚度符合设计和《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 允许偏差的要求。签发日期：2025.2.15，批准：杨瑞超 审核：杨磊 检测：李晓艺、卢涛。

提供有检测原始记录，符合要求。

现场查看节能检测：检测人员王成使用高精度锚栓拉拔仪对现场外墙保温一体化锚栓进行检测，采集抗拉承载力标准值，符合要求。

——查看检测场所一：地点：桥西区新华路 1001 号后北楼，检测员刘琳使用导热系数测定仪对蒸压加气块的导热系数性能进行测定，现场查看符合要求。

——查看检测场所二：地点：栾城区栾城镇榆林村村北、308 国道东侧，检测员曹立巧正在进行门窗保温性



能检测，使用仪器：门窗保温性能检测设备 JN-033，检测项目：传热系数。

提供有检验委托单，样品流转单。现场查看符合要求。

——消防维保检测：与负责人沟通近期无维保项目，现在桥西区新华路 1001 号后北楼办公楼实施维保已验证其能力，检测人员姚丽娜、汤一卓携带数字照度计、消火栓测压接头、喷水末端试水接头、接地电阻测量仪、绝缘电阻测量仪、一体式烟温二合一功能试验器、漏电电流检测仪、数字万用表等检测设备进行建筑消防设施检测，检测项目包括：消防供水设施、消火栓灭火系统、应急照明和疏散指示系统、灭火器。现场查看符合要求。

运行控制

●检测场所一:河北省石家庄市桥西区新华路 1001 号后北楼

1.检测过程中使用设备预应力混凝土梁多功能检测仪、锚杆拉拔仪、微型拉拔仪、碳化深度测量仪、激光测距仪、游标卡尺、钢直尺、砂浆回弹仪、塞尺、低温试验箱、水泥胶砂搅拌机、桩基静载荷测试分析仪、基桩低应变检测仪、标准测力计、大量程百分表、静载荷测试仪、跨孔超声检测仪（含径向换能器）、钢卷尺、锚杆拉拔仪、数字超声波探伤仪、高强螺栓检测仪、抗滑移系数检测仪、数显扭矩扳手、数字万用表、防雷元件测试仪、等电位测试仪、接地电阻测试仪、静电电位测试仪、表面阻抗测试仪等。

2.节能降耗：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；

3.生产和生活固废分类统一处理：

在办公区域垃圾箱进行分类，可回收、不可回收废物进行分类，并定期进行处理。

检测过程中废液分类存放，并交由有资质单位处置，提供了“危险废物无害化处置合同”，因产生量小，暂未进行转移。

检测过程产生的废物料，集中存放，按建筑垃圾定期处理。

4.试验用气瓶放入气瓶柜，有报警装置。

5.提供了《劳保用品发放记录》，公司为员工提供手套、安全帽等劳动防护用品，有领用记录

6.杜绝触电、火灾事故：现场有必要安全标识、工人均佩戴劳动防护用品（手套、口罩等），项目进场前进行安全检查及培训，查见培训记录：2024 年 10 月 11 日对工人进行火灾、重伤等应急预案及安全、消防知识的培训。效果评价：达到了培训目的。

7.试验区放置多台灭火设备，压力正常，在有效期内；

●检测场所二:河北省石家庄市栾城区栾城镇榆林村村北、308 国道东侧

1.检测过程中使用设备防护热箱法热传递性质检测设备、建筑外门窗保温性能检测设备、金属罐、建筑构件耐火试验装置（水平炉）、开关插座通断性能检测仪、电线电缆曲挠试验机、灼热丝测定仪、轻钢龙骨力学性能装置等。

2.办公区：

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。污水无外排情况。

噪声：办公活动无重大噪声。日常办公时尽量减少纸张及办公用品的消耗；

在办公区域垃圾箱进行分类，可回收、不可回收废物进行分类，并定期进行处理。公司未发生乱扔现象、工作时间平均每天不超过 8 小时，公司为员工缴纳了保险

查看办公区设备、电器状态良好，废弃物无混放现象，无火灾、触电隐患

3.试验区

固废：检测过程产生的废物料，集中存放，按建筑垃圾定期处理。

废气：检测过程产生的废气经滤芯、活性炭吸附后排入大气，减少了大气污染。

废水：检测过程中水循环使用，不产生污染物，检测结束排入下水道。

提供了《劳保用品发放记录》，公司为员工提供安全帽、手套等劳动防护用品，有发放和接收记录。

试验用气瓶放入气瓶柜，有报警装置。



杜绝触电、火灾事故：定期检测用电办公设备和线路，发现故障及时修复，正确使用设备，防止火灾发生，制定了消防预案。

交通事故：上路人员进行安全驾驶等安全交通法律的学习；持证驾驶，禁止酒驾上路

机械伤害、物体打击：设备的操作人员进行安全操作规程，技术培训，发放安全帽等劳保用品，现场贴有告示牌等警示装置。

现场配备了防火沙、灭火器，灭火器压力正常，在有效期内。

●查看检测现场

——元氏县劳动技工学校，提供工程检测技术服务合同，编号：ZJHJ-2024004，委托方：元氏县政府投资项目代建中心，检测内容：消防验收检测，检测：火灾自动报警系统、消防给水系统、气体灭火系统、机械防排烟及通风空调系统、消防应急广播系统、应急照明及疏散指示系统、消防电梯、防火分隔、其他设施。

现场查看检测人员姚丽娜、汤一卓使用消火栓检测压接头测试消火栓压力，使用一体式烟温测试仪、数字照度计、数字风速计进行室内消防联动测试，过程符合要求。

检测员靳玉杯、王成使用接地电阻测试仪、游标卡尺、钢卷尺、拉力计检测防雷接地装置、接闪带、防雷等电位连接，现场查看检测过程符合要求。

——珠光灯饰城地块，提供工程检测技术服务合同，编号：ZJHJ-2024009，委托方：委托方河北鸿喆房地产开发有限公司，对石家庄珠光灯饰城地块项目(含1~2#、7#住宅楼、贵宾楼、四层商业楼、超高层酒店及主楼竖向切割地下面积、公建地块车库)工程进行检测技术服务，检测内容：见证取样检测，使用功能检测：防水材料检测，给排水管材、管件检测，主体结构检测，建筑门窗检测，节能材料检测，节能现场检测等。提供有主体结构检测方案：包括工程概况、检测目的、检测依据、主要检测仪器、检测程序、检测内容、检测数量及方法、检测工作计划进度、委托方配合事宜、我方配合事宜、安全、环保措施等 编制： 审核： 日期：2025.2.5

提供主体工程检测报告(报告编号：G250200137)，工程名称：珠光灯饰城1#商业综合楼1#-C商业，检测项目：1、该工程主体1层至4层柱、梁板混凝土抗压强度；2、该工程主体1层至4层梁的纵向受力钢筋保护层厚度；3、该工程主体1层至4层板的钢筋保护层厚度。检测结论：1、该工程主体1层至4层柱、梁板混凝土抗压强度符合设计要求；2、该工程主体1层至4层梁的纵向受力钢筋保护层厚度符合设计和《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015允许偏差的要求；3、该工程主体1层至4层板的钢筋保护层厚度符合设计和《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015允许偏差的要求。签发日期：2025.2.15，批准：杨瑞超 审核：杨磊 检测：李晓艺、卢涛

提供有检测原始记录，符合要求。

现场查看节能检测：检测人员王成使用高精度锚栓拉拔仪对现场外墙保温一体化锚栓进行检测，采集抗拉承载力标准值，符合要求。

——查看检测场所一：桥西区新华路1001号后北楼，检测员刘琳使用导热系数测定仪对蒸压加气块的导热系数性能进行测定，现场查看符合要求。

——查看检测场所二：栾城区栾城镇榆林村村北、308国道东侧，检测员曹立巧正在进行门窗保温性能检测，使用仪器：门窗保温性能检测设备JN-033，检测项目：传热系数。

提供有检验委托单，样品流转单。现场查看符合要求。

——消防维保检测：与负责人沟通近期无维保项目，现在桥西区新华路1001号后北楼办公楼实施维保已验证其能力，检测人员姚丽娜、汤一卓携带数字照度计、消火栓检测压接头、喷水末端试水接头、接地电阻测量仪、绝缘电阻测量仪、一体式烟温二合一功能试验器、漏电电流检测仪、数字万用表等检测设备进行建筑消防设施检测，检测项目包括：消防供水设施、消火栓灭火系统、应急照明和疏散指示系统、灭火器。现场查看符合要求。

与产品有关要求的确定

查企业服务合同



——抽服务合同 1，签订日期 2025.02.20

甲方：石家庄市交投冷链物流有限公司

乙方：河北中嘉工程检测技术有限公司（与石家庄方舟公路工程试验检测有限公司联合体合同）

项目名称：冷链物流城市集配中心项目二期一标段工程第三方试验检测项目

服务内容：见证取样检测；主体结构检测；地基基础检测；建筑工程(使用功能)；钢结构工程检测；建筑节能检测；室内环境检测；建筑门窗检测；防雷装置检测；绿建检测等内容。通过联合体协议明确了中嘉公司负责：建筑工程(使用功能)；钢结构工程检测；建筑节能检测；室内环境检测；建筑门窗检测；防雷装置检测；绿建检测等。合同明确了工程范围、检测工作内容、合同修改要求，还明确质量检测标准符合国家标准，质量要求要达到符合国家相关标准和甲方要求，以及知识产权、保密、检测结果的提交和验收、价格、支付结算、违约责任等。

提供该合同评审记录，涉及作业部门结构检测部、材料检测部的部门负责人以及财务部负责人、经营副总进行了评审，总经理批准，2025年2月13日。

——抽服务合同 2，签订日期 2024.09.18

甲方：小帅生物科技（河北）有限公司

乙方：河北中嘉工程检测技术有限公司

项目名称：年产 500 亿包（粒）现代食品可食用新型包材及淀粉空心胶囊项目

服务内容：地基检测。

合同明确了检测服务的具体内容、费用及支付、甲方提供的有关资料、检测期限、变更、检测质量要求、报告提交、保密、违约责任等。

提供该合同评审记录，涉及作业部门结构检测部的部门负责人以及财务部负责人、经营副总进行了评审，总经理批准，2024年9月18日。

——抽服务合同 3，签订日期 2025.1.13

甲方：张家口融侨房地产开发有限公司

乙方：河北中嘉工程检测技术有限公司

项目名称：融强臻品住宅小区（佳境天城二期）消防安全评估工程

服务内容：消防评估。

合同明确了技术服务具体内容、依据标准、费用及支付、乙方质量及保密责任、违约责任等。

提供该合同评审记录，涉及结构检测部负责人以及财务部负责人、经营副总进行了评审，总经理批准，2025年1月13日。

——抽服务合同 4，签订日期 2024.11.2

甲方：石家庄高景房地产开发有限公司

乙方：河北中嘉工程检测技术有限公司

项目名称：高景花园小区一期项目

服务内容：消防设施竣工安全检测。

合同明确了技术服务具体内容、依据标准、费用及支付、乙方质量及保密责任、违约责任等。

提供该合同评审记录，涉及结构检测部负责人以及财务部负责人、经营副总进行了评审，总经理批准，2024年11月2日。

——抽服务协议 5，协议日期 2024.5.31

河北中嘉工程检测技术有限公司租赁南简良村委会办公楼作为公司办公场所，并达成协议，由该公司对该办公楼配备的灭火器、消防栓等消防设施进行维护保养，明确了日常维护保养内容。

另抽与北京金鼎之光建筑工程有限公司签订的旭辉长安府（居住地块四）项目材料检测（耐碱玻纤网、胶粉聚苯颗粒、抗裂抹面砂浆、外墙涂料（底漆、面漆）、外墙腻子、聚氨酯、界面剂）；与赵县农业农村局签订的赵县 2024 年度衔接推进乡村振兴（赵州梨现代农业产业园区）项目检测（常规材料、建筑工程（使用功能）见证取样检测、节能材料、建筑门窗、主体结构、钢结构现场检测、室内环境、防雷）等，均在合同签订前进行了评审。

以上抽查合同覆盖了企业认证范围。



王经理介绍：合同的评审均在合同签订之前进行，由涉及业务检测部门负责人、财务部负责人、经营副总进行评审，总经理审批，合同评审会签后签订合同。合同评审的内容包括技术要素评审、检测能力评审、商务要素评审，其中技术要素评审主要包括检测项目、数量及期限、是否在资质范围、能否在期限内完成、检测方法和依据的确定、检验检测结果的提交方式等内容；检测能力评审包括人力检测能力和设备、设施能力评审；商务要素评审包括时间要求、费用、付款方式、客户需要配合提供的条件等其他商务方面内容。涉及投标的，制作投标文件，签订正式书面合同前再次评审。零星检测，签订简易合同即检验委托单，由客户申请，承接室收样人确认样品数量、外观、检验目的与项目等信息，明确检测依据及其他说明事项后签字，该委托即可生效。收样人的确认过程即是一个评审过程。

以上抽查的合同均进行了评审，提供了合同评审记录，评审按公司要求进行。

管理手册、《合同评审程序》中对服务要求的确定、评审、变更进行了策划和规定。当服务要求发生变化时，由市场经营部与客户协商修改合同或协议，并按原合同评审程序进行评审，并将修改后的内容及变更的要求通知所有相关部门及岗位人员。

抽查的 2024 年 10 月 26 日与石家庄恒融世通电子科技有限公司签订的《恒融世通反无人机装备产业园项目》合同，进行了变更，增加了检测内容，提供了 2024 年 12 月 12 日进行的合同评审记录、合同补充协议及合同变更通知单。符合要求。

服务要求的确认、控制符合要求。

外部提供的过程、产品和服务的控制

执行《相关方控制程序》《服务和供应品采购程序》，对影响过程产品和最终产品质量以及安全检测的物资供应商进行控制。相关方控制程序和服务和供应品采购程序中规定了供方选择评价和重新评价的方法和准则，通过调查供方和外包方的质量保证能力如：经营合法性、产品质量、质量保证能力、价格、交货、服务、质量管理体系等方面进行评价。

外部提供过程主要是：

1. 试验设备、采样设备、仪器、试剂、标准物、耗材等的采购；
2. 外包过程：检测分包、实验室间比对过程、检测设备的检定校准、报告发放。

提供了《2025 年合格供应服务商名录》，编制：王菲，审批：谷牧青。具体供方名单略。

提供了对供应商的评价记录，查《供方评定记录表》：评价内容有：供应能力，技术能力，企业资质，使用情况等方面，有评定结论，可列入合格供方名录，评价人：谷牧青、刘国贤，日期：2025-1-6 签字。

抽供方：石家庄卓普科技有限公司、瑞临计量检测有限公司、石家庄筑川图书销售有限公司、石家庄市汇博化工有限公司、新华区天诚办公设备经营部等的评价记录，评定结论可列入合格供方，批准：谷牧青、刘国贤，2025-1-6；见供方营业执照、资质有效，评价完整；

另查其他供方评定记录 5 份，均对供方资质、产品供应能力等方面进行了评价，同意列入合格供方。

查检测分包、实验室间比对过程、检测设备的检定校准、报告发放外包方均进行了合格评价，并收集了其相关资质，对其能力进行了评价。并通过签订合同等方式进行控制。

符合要求。

总工办根据各检测部提供的购买材料申请信息，确定需要实施采购的任务，编制采购计划，经批准实施采购。受审核方已建立、保持与合格供方信息反馈渠道，及时沟通、保持协调，有良好的互惠关系；采购信息充分、可靠，采购产品的要求明确、适宜。采购内容主要为试验仪器设备、实验室耗材、标准物、化学试剂等。

提供给外部供方的信息通过合同体现。

--抽采购合同

签订时间：2025 年 1 月 6 日

供方：河北梦途科技有限公司

需方：河北中嘉工程检测技术有限公司

采购产品：建筑构件耐火试验装置（垂直燃烧炉）、建筑构件耐火试验装置（水平炉）、真空干燥器、建筑防火沥青嵌缝油膏耐热性测定仪、砌墙砖专用净浆料、路面砖透水系数测定仪、200 目标准筛

合同有产品名称，规格，型号，数量，价格等内容，有交付方式，交货日期等内容，合同有双方签字盖章。

**--抽采购合同**

签订时间：2024年12月10日

供方：石家庄淼梓信息技术服务有限公司

需方：河北中嘉工程检测技术有限公司

采购产品：灭火器、LED灯、铁方盒、PVC线盒等

合同有具体规格型号、数量、价格、质量标准、验收标准、违约责任等内容，合同有双方签字盖章。

--抽签订时间：2024年11月15日

供方：石家庄淼梓信息技术服务有限公司

需方：河北超泰环保科技有限服务公司

采购产品：防毒面具、防护鞋、绝缘手套、电焊手套、安全带、反光服等；

合同有具体规格型号、数量、价格、质量标准、验收标准、违约责任等内容，合同有双方签字盖章。

查企业有浓盐酸，浓硫酸等易制毒化学品，提供了易制毒购买备案证；受当地公安部门监管；其购买、入库、出库均在公安机关“易制毒化学品服务平台”进行登记。

合同有具体规格型号、数量、价格、交货地点、争议解决等内容，并约定了验收的要求，合同有双方签字盖章。

另查其他月份其他批次的实验室耗材、设备仪器、标准物质等的采购合同十余份，均约定了采购物品名称，规格型号，价格，交货时间等要求。

采购物资到货后由检测部负责验收并进行登记。查有化学品台账，登记了入库日期，入库数量，领用人，领用数量，领用日期，剩余数量等内容，检验人、保管人2人签字，出入库记录保存完好。

对于易燃易爆、易制毒化学品收集了MSDS。现场查看，存放于易制毒、易制爆化学品库房，双人双锁，保管良好。易制毒购买备案证；受当地公安部门监管；其购买、入库、出库均在公安机关“易制毒化学品服务平台”进行登记。

识别出外包方：检测分包、实验室间比对过程、检测设备的检定校准、报告发放。

制定了《分包管理制度》，对分包方的控制通过合格服务商评价，签订协议进行控制。

与谷经理交流，企业不具备的部分检测能力需通过分包来完成检测

现场抽查分包合同2份，收集了分包方的资质，对其能力进行了确认。

合同有对检测信息、检测方法、样品信息、服务费用、双方职责、保密条款等的约定，有双方签字盖章。

企业收集了服务方的执照、资质认定证书，设备校准证书，均在有效期内，提供了对分包进行的《分包单位的调查》分包方在合格供应商名录内。

另查其他项目检测分包合同等，有具体的分包/外包内容，有对双方职责，检测方法，费用，保密要求等内容，分包方/受托方均进行了供应商评价，在合格供应商名录内。

符合要求。

顾客满意度

企业编制《服务客户程序》，明确了负责顾客投诉处理和顾客满意度的测量工作。顾客满意度调查表主要是通过承接室日常在接收样品、发放检测报告时分发、回收《顾客满意度调查表》，辅以市场经营部的电话回访、定期走访等形式，接受顾客反馈，了解顾客满意度信息。承接室统计所有收回的调查表，对顾客满意度进行定量测量，一般每年进行一次。

查2024年顾客满意度调查情况：

2024年收集到有效调查表151份，调查内容：对接样人员工作态度、对检测人员专业技术能力、对检测报告准确性、对检测报告及时性、对业务人员的沟通能力、对处理委托方信息（要求、抱怨、投诉）等8个方面。

提供《2024年度顾客满意度调查表总结报告》，承接室2025年1月10日：

调查结果：

1、公司服务的总体满意度为100%，其中，97.4%的顾客表示很满意，1.9%的顾客表示满意，0.7%的顾客表示一般。



2、关键维度表现很好：

①检测质量：满意度 100%，报告准确性 100%，报告及时性 100%。

②沟通协作：客户需求理解准确率 100%，投诉处理满意度 100%。

调查分析：

不足：

①部分客户反馈等待检测报告的时间较长，尤其是在高峰期。

②少数客户提到报告中的某些专业术语难以理解，需要更通俗的解释。

改进措施：

1、提升服务效率：引入更高效的管理系统和技术手段，缩短检测周期和报告出具时间。

2、增强报告可读性：在报告中增加图表和简明扼要的解释，帮助非专业人士更好地理解检测报告。

3、持续培训员工：加强对员工的专业技能和服务意识培训，确保每位员工都能以最高标准为客户提供服务。

总工办明确了各项改进措施的责任部门，正在实施。

该结果已提交管理评审。

应急准备及响应

执行《应急准备和响应控制程序》，总工办为本程序主控部门。

根据环境因素、不可接受风险分析确定潜在的事故或紧急情况，经识别公司的潜在紧急情况有火灾、触电、机械伤害、交通事故等；

企业编制了《火灾事故应急预案》《触电事故应急预案》；

企业配备了应急物资：灭火器、急救药箱、消防栓等；定期组织人员进行应急救援的培训和应急演练。

查应急演练记录：

——抽 2024 年 10 月 17 日 组织进行了火灾应急演练；

——演练组织部门：总工办；参加人员：全体人员，演练地点：公司附近空地

——演练开始前进行了培训，记录了演练的详细过程

——演练结束后，对火灾应急预案的适用性、可操作性进行了评审，应急预案有效；

另查触电事故应急演练；均有演练记录，演练效果评价记录，及对应急预案的评审。

企业未发生过上述紧急情况和事故。

监视和测量

受审核方制定并执行《绩效检测和测量控制程序》，对质量、环境、职业健康安全管理体系的运行控制绩效进行监视和测量，通过测量和监视结果对管理方针、目标、指标、有关法律、法规标准和符合程序进行评价。

内审、管理评审、目标考核详见相关审核记录。

每季度进行一次过程的监视和测量的检查，提供有《管理体系运行检查和监督记录》，检查内容包括：固废处理、消防管理、安全预防等，查 2025 年 1 季度的检查和监督记录，检查结果均符合要求。

日常监督检查：管代负责对各部门的职业健康安全行为进行不定期的巡检。巡检内容包括：办公和检测实验室是否张贴安全警示标识、劳保用品发放和佩戴情况等等，发现问题立即整改。

环境监测：环境目标指标：已完成

废水：实验室废水（主要是清洗废水及酸碱中和废水），实验室废液(甲醛、氨、三氯乙烯、重金属废液等)收集至废液桶，定期交由有资质的单位处理。

噪声：办公区域无重大噪声，噪声源主要是实验仪器，采取低噪声设备、基础减震、建筑隔声等措施降噪后，噪声排放量很小。

固废：一般固废（废纸张等），按规定收集，卖给废品收购站。职工生活垃圾定期收集交由环卫部门处理。

危废主要是实验室废液(甲醛、氨、三氯乙烯、重金属废液等)，收集暂存于实验室废液桶，定期交由有资质单位处置；未提供有效期内危险废物处置合同，已开具不符合。

危险化学品管理：易制毒、易制爆化学品受公安部门监管。

职业健康安全监测：职业健康安全目标指标：已完成

特种设备：固定多产所河北省石家庄市栾城区栾城镇榆林村村北、308 国道东侧有天车 1 台（3 吨），未提



供天车备案登记及检测报告，已开具不符合。
自上次审核以来没有发生过环境、安全事故。

合规性评价

受审核方执行《法律及其他要求获取、更新与合规性评价控制程序》。

提供《环境法律法规合规性评价记录表》《职业健康安全法律法规合规性评价记录表》，对识别的环境和职业健康安全方面的合规义务适用条款及实施现状是否合规进行了评价，评价结果均合规。

提供《2025年的合规性的评价报告》评价时间 2025.4.7

分别从大气污染排放；噪声排放；污水排放；废弃物管理方面；消防安全方面；节能降耗管理方面；安全培训、安全用电及安全文明服务管理进行了评价和总结，抽查废弃物管理方面；消防安全管理等方面的评价，对控制现状进行了描述，符合相关法律法规要求。

评价结论：a.对相关部门的活动的合规性评价来看，各部门将自身环境和职业健康安全行为与公司确定的、适用于环境因素和危险源的法律法规和其他要求适用条款进行逐一对照，并将这些要求贯彻并应用于重要环境因素影响和危险源的控制、方针的实现、目标指标的达成、相关运行控制程序和应急程序的有效实施。

b.此次环境和职业健康安全法律、法规符合性评价涉及了水、气、声的排放、固废的、安全、职业病管理处置、能源管理、服务管理等内容，从总体上讲，公司环境和职业健康安全行为符合相关环境法规要求，基本实现了组织对遵守法律法规及其他要求的承诺。

c.因大家对管理体系文件的不太了解，熟悉。导致一些程序等还执行不到位。以后要加强监督，加强大家环保和职业健康安全意识，加大宣传力度，使大家从被动变为主动；及时补充相应的记录，进一步加强环境和职业健康安全运行的控制及实施。加强环境和职业健康安全方面的检查及监督。公司在对相关方施加影响的工作还需加大力度。

评价小组：谷牧青、靳玉杯、杨瑞超、王红雷

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

策划编制了《内部审核程序》，谷经理介绍，每年组织召开一次内部审核，覆盖全部管理活动。

经查询：总经理、管代、各部门主管均经培训并参加了内部审核。

2025年4月14日-2025年4月15日开展了管理体系内部审核活动，并提供以下内审资料：

——提供了《内部审核计划通知单》，规定了管理体系内审的审核目的，范围，准则，日期，审核安排，内审频次：常规内审一年一次，间隔不超过12个月。编制/日期：谷牧青 2025/4/7 审批/日期：刘国贤 2025/4/7
审核组长：谷牧青 组员：杨瑞超、刘琳，担任本次内审的组长及内审员。均经过培训和考核；
计划中没有遗漏标准条款、没有遗漏体系覆盖的部门和场所，内审员没有审核自己的工作。

——查见内审首末次会议签到（领导层、各部门负责人）及会议纪要；

——内部审核检查表，审核按计划进行，没有遗漏标准条款及体系覆盖的部门和场所，内审员没有审核自己的工作。

——查见《内审不符合项报告》本次内审发现1项不合格，发生在总工办。不符合条款：Q8.4.1条款，EO8.1条款，不符合已整改，内审员进行了验证。

——本次内审编制有《内部审核报告》，对内审进行了综述和体系运行情况的评价，对存在问题提出整改的要求。审核结论：本公司质量、环境、职业健康安全管理体系运行时基本有效与符合的；体系基本能保证实现质量、环境、职业健康安全方针、目标和指标；对体系评价出的环境因素和危险源基本能实施有效控制；通过体系的建立和实施，多数员工提高了质量意识与环境安全保护意识，基本能遵守与本岗位有关的程序。

与内审组长沟通，其对内审方案的策划欠缺，对内审实施情况也未完全掌握，开具不符合。

管理评审

策划编制了《管理评审程序》，一年至少要进行一次管理评审，由总经理主持。特殊情况下，可增加管理评审频次。

查最近一次管理评审：计划管理评审的时间：2025年4月28日



主持人：总经理，参加人：管理者代表、各部门负责人、内审员

管理评审输入内容：1.各部门负责人报告体系运行情况；2.评审整合管理体系的方针的适宜性有效性；3.目标（指标）分解及各级人员理解贯彻落实实施情况；4.检查管理体系运行情况；5.管理体系组织机构和人员配置是否适宜；6.资源配置存在哪些问题；7.其他需要完善改进的问题；8.质量、环境、职业健康安全管理体系运行绩效；9.评价评审确定 2024 年度目标指标管理方案是否补充修订；10.评审法律法规及其他要求的适宜性、是否需要更新和遵循情况；11.评审应急预案与响应程序是否需要补充更新；12.质量、环境、职业健康安全管理体系的不符合纠正和预防措施落实情况；13.是否有相关方的投诉、建议及其要求；14.文件是否需要修订；15.审核中存在的问题，上次管理评审改进事项的验证；16.各部门在 Q/E/S 方面的成绩和存在的薄弱环节。编制/日期：谷牧青 2025-4-12 审批/日期：刘国贤 2025-4-12

输入内容基本符合计划和标准要求。

3、提供管理评审会议记录：管理者代表汇报了公司管理体系运行状况和内审不合格的整改情况，参会人员根据各部门的汇报情况展开讨论，总经理总结本次管理评审，同时就改进的决议作出了安排。

4、提供管理评审报告，对本次管理评审进行了总结，并得出管理评审结论：公司的管理方针和目标是适宜的；管理体系也是适宜的、充分的和有效的。批准：刘国贤， 2025-4-28

持续改进：为加强体系的管理，加强内部管理，提高风险防范的意识；加强各部门对标准以及新体系文件的学习和理解、运用。尚未实施，下次审核关注。

现场与谷经理沟通，总经理参与主持了管理评审。

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

受审核方执行《不符合工作处理程序》，规定对不符合项的管理要求并进行控制，以便识别和正确处理检测工作中的不符合项，不断改进管理体系，确保为客户提供高质量的检测服务。

按不符合的严重程度，按不符合的性质分类，进行标识、记录后，进行原因分析，并策划纠正措施并实施。

查企业检验报告更改申请登记表：

委托单位：大连宏帝建设发展有限公司 工程名称：万科翡翠书院二期 5 号地铁 试样名称：凯伦 JS220 多彩聚合物水泥防水涂料 更改内容及原因：增加使用部位

谷经理介绍未发生不合格流出现象。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

策划编制了《纠正措施、应对风险和机遇的措施与改进程序》规定了采取纠正措施的时机、对不合格或潜在不合格的原因进行分析、采取相应的对策措施等，所制定的纠正措施、预防措施程序中规定的要求满足标准要求。负责人介绍公司在运行过程中对发现的不合格都会采取纠正、纠正措施以防止不合格或不符合再次发生，同时也会举一反三，采取预防措施以防止发生不合格或不符合。

公司内审时发现的不符合项进行了原因分析、纠正措施和验证。

公司对纠正及预防措施的管理基本符合要求

3) 投诉的接受和处理情况：

执行《服务客户程序》，通过面谈、信函、电话、传真、网络等方式积极与客户沟通，收集有关客户对本公司检测工作的反馈信息，填写《客户意见调查表》。

询问负责人目前未发生因检测质量问题导致的客户反馈及投诉的情况。

服务过程控制符合策划要求。

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）：

受审核方为了实施管理体系运行并持续改进其有效性，增强顾客满意度，提供了各方面的资源保证。



1、人力资源：目前在职员工 90 人。各项目技术人员均有相应能力，职工队伍相对稳定，均在相关企业工作近 5 年，实践经验丰富。

2、基础设施：企业租赁石家庄市桥西区新华路 1001 号后北楼及石家庄市栾城区栾城镇榆林村村北、308 国道东侧两地作为经营场所，其中石家庄市桥西区新华路 1001 号后北楼办公、试验室面积总计约 3232 平米；石家庄市栾城区栾城镇榆林村村北、308 国道东侧办公、试验室面积总计约 1650 平米；

3、各部门分区域办公，配备饮水机、空调、绿植等，卫生整洁，办公环境符合要求。

4、企业的主要经营活动为检测服务，配备了检测一室、检测二室、检测三室、检测四室、检测五室、标养室、力学室、样品室、化验室、色谱室、药品室、高温室、检测部、留样室、电气一室、电气二室、水泥一室、水泥二室、仪器一室、仪器二室、仪器三室、节能材料一室、节能材料二室、样品处理室、档案一室等实验室，配置适宜完整。

5、主要检测设备、化验设施 1200 余种。如预应力混凝土梁多功能检测仪、贯入式砂浆强度检测仪、数显深度卡尺、测砖回弹仪、钢卷尺、楼板测厚仪、碳化深度测量仪、百分表、静载荷测试仪、轻型动力触探仪、探杆、穿心锤、恒温恒湿控制设备、建材不燃性试验炉、建材制品燃烧热值测试装置、高强螺栓检测仪、抗滑移系数检测仪、数显扭矩扳手、扭剪型电动扳手、涂层测厚仪、焊接检验尺、全数字智能超声波探伤仪、建筑构件耐火试验装置（水平炉）、开关插座通断性能检测仪、电线电缆曲挠试验机、灼热丝测定仪、轻钢龙骨力学性能装置、烟气分析仪、辐射热通量计、数显测力计、激光测距仪、数字坡度仪、漏电电流检测仪、便携式可燃气体检测仪、智能数字压力表、温湿度计、接地电阻测试仪、等电位测试仪、防雷元件测试仪、气相色谱仪等，满足检验需求。

实验和检测设备定期维护保养。

查看办公区域和实验室内配备了有效的灭火器。实验室配备了集气罩，实验废水、废液处理装置等。设置了危废间 1 间。

6、资金支持：注册资金 500 万元。

能够满足产品服务需要。

2) 人员及能力、意识：

企业编制《人员管理程序》《人员培训程序》，行政部是程序的主管部门，明确了岗位任职资格、能力评价、选聘招聘、培训、上岗考核、作业取证等要求。企业通过对人员培训、招聘人员、调换岗位等措施，确保人员能够满足岗位要求。

2、企业配备了所需人员：目前管理体系覆盖人数 90 人，包括管理、技术、质量、安全管理、市场经营、样品保管、检测人员等，可满足服务需要。

3、公司明确了岗位人员任职要求，通过培训并考试合格、监督胜任检测后，总经理签发《上岗证确认批准表》。

——抽王成，提供上岗证确认批准表，考核日期 2020.7.26，包括培训内容、任职条件确认 5 项内容、批准从事工作（见证取样、使用功能、建筑门窗、室内环境、节能扩项）、总经理批准。

——抽程文涛，提供上岗证确认批准表，考核日期 2024.7.29，包括培训内容、任职条件确认 6 项内容、批准从事工作（室内环境检测）、总经理批准。

另抽姚丽娜等 3 人员，均提供上岗证确认批准表。

4、抽查重要人员资质：从公司人员名单随机抽取。

抽司机：

——司机王君，证件编号：130105198011071238，准驾车型 A2，有效期至：2024 月 9 月至长期，发证机关：石家庄市公安局交通管理局。

抽电工：

——电工 1：岳伟川，证件编号：T130635198608044836，操作项目：低压电工作业，有效期至：2023-1-20 至 2029-1-19，2026-1-19 前复审，发证机关：河北省应急管理厅。有效。

——电工 2：常翔，证件编号：T130128199612191218，操作项目：低压电工作业，有效期至：2023-1-20 至 2029-1-19，2026-1-19 前复审，发证机关：河北省应急管理厅。有效。

抽安全管理人员取证：



——抽王红雷，证号 130124198706062732；人员类别 安全管理人员 有效期 2023-2-22 至 2026-2-22，发证机关石家庄市应急管理局，有效。

抽检测人员取证：

——抽王成，证书编号：20-07405，资质类别：室内环境检测、建筑节能检测、建筑门窗检测、见证取样检测，有效期分别到 2026-12-31/2026-12-31/2026-12-31/2025-7-30。河北省住建厅下发。

——抽姚丽娜，证书编号：22-13555，资质类别：主体结构工程检测、地基基础工程检测、钢结构工程检测、室内环境检测、见证取样检测，有效期分别到 2025-7-30/2025-7-30/2025-7-30/2027-7-15/2027-7-15。河北省住建厅下发。

——抽程文涛，证书编号：24-18960，资质类别：室内环境检测，有效期 2027-7-15。河北省住建厅下发。

抽无损检测人员取证：

——抽石磊，证书编号 130981199308010019，项目：脉冲反射法超声检测，级别：中级（II），代号 UT，发证机关河北省市场监督管理局，有效期 2025 年 4 月至 2030 年 3 月。

——杨磊，证书编号 130621198610092417，项目：脉冲反射法超声检测，级别：中级（II），代号 UT，发证机关河北省市场监督管理局，有效期 2023 年 5 月至 2028 年 4 月。

——常翔，证书编号 130128199612191218，项目：脉冲反射法超声检测，级别：中级（II），代号 UT，发证机关河北省市场监督管理局，有效期 2021 年 7 月至 2026 年 6 月。

抽消防设施检测维修保养取证：

——抽姚丽娜，证书编号：2436003030403566，职业资格：消防设施操作员，职业方向：消防设施检测维修保养，发证机关：应急管理部消防救援局，2024 年 9 月 2 日。

抽防雷检测人员取证：

——抽王成雷电防护装置检测人员职业能力评价证书：证书编号 2024HB-J24060106，有效期 2024-06-01 至 2029-05-31，河北省防雷减灾协会签发。证书需要年检，协会内年组织一次，正在等组织通知。

5、陈主任介绍，行政部负责员工培训，主要通过培训提升人员能力、意识，提供“2024-2025 年度员工培训计划表”，培训内容覆盖三体系标准要求，管理手册和程序文件、文件和记录管理，内审员基本知识，公司环境因素、危险源识别（包括重要环境因素、重大危险源）及重要环境因素和危险源控制措施，应急预案及消防知识，检验检测标准和分析方法、检测仪器操作法、新员工培训等方面。提供了培训记录。

——抽 2025.4.13 结构检测部组织的培训，主要内容：钻芯法检测相关检测标准、相关检测仪器操作方法、超声法检测相关检测知识、两种方法的对比与应用场景、现场操作安全与数据处理等，主讲人：杨瑞超、石磊，参加人员：付智浩、王凯等 14 人参加。提供培训有效性评价记录，本次培训以问答的形式进行评价，培训效果良好，达到预期目的。

——抽 2025.2.21 材料检测部组织的培训，主要内容：《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006 中筛分析、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量等试验方法步骤，对试样取样方法、数量，标准筛选用以及清洗过程中如何避免损耗、清洗完成后装盘方式来控制实验中出现的的人为误差，主讲人：王晓旭，参加人员：杜惠荣、王贺春等 20 人参加。提供培训有效性评价记录，本次培训采用随机问答的形式进行评价，培训效果良好，达到预期目的。

——抽 2024-8-9 质量、环境、职业健康安全标准贯标培训，主要内容：1)认证的目的与意义；2)认证的程序；3)质量、环境、职业健康安全标准要求。主讲人：咨询老师，参加人员：刘国贤、谷牧青及各部们负责人、安全事务代表等人员，有效果评价：采用提问的方式进行评价，培训效果良好。

另抽内审知识培训、公司规章、管理制度及各部门文件控制与管理培训等，均提供培训记录，进行了培训评价。

公司通过下发文件、能力意识提升培训、会议传达、口头传达、宣传通报等方式使公司控制范围内开展工作的人员知晓管理方针及相关的的目标、对管理体系有效性的贡献，包括改进绩效的益处；以及不符合管理体系要求可能引发的后果。确保公司内所有部门和每一个人都知晓各自应承担的相关责任，每一位员工清楚自己所做的每一项工作可能产生的负面影响、以及降低这些影响的控制措施和目标/指标，并在绩效考核的约束氛围中自觉实施。对人力资源的控制符合要求。

企业通过会议传达、文件下发，口头传达等方式使公司控制范围内开展工作的人员知晓管理方针及相关的



质量目标、对管理体系有效性的贡献，包括改进绩效的益处；以及不符合管理体系要求可能引发的后果。确保公司内所有部门和每一个人都知晓各自应承担的相关责任，每一位员工清楚自己所做的每一项工作可能产生的负面影响、以及降低这些影响的控制措施和目标/指标，并在绩效考核的约束氛围中自觉实施

3) 信息沟通：

查阅企业《管理手册》的相关章节及《参与、协商与信息沟通控制程序》规定了企业内、外部沟通和员工就职业健康安全事务参与、协商的要求，经查阅和交谈符合标准要求。

谷主任介绍，已建立了良好的沟通机制。管理者代表是公司内部和外部信息交流和沟通的负责人。总工办是公司内部和外部信息交流和协商的归口部门。负责与上级主管部门及周边单位的信息交流。主要有：

--接受石家庄市住房和城乡建设局对企业进行督导监督检查；

--接受当地公安机关的危化品（硫酸、盐酸）的采购使用保管活动的监管；

--接受当地安全机关的安全生产安全作业活动的监管；

--公司内每周召开经营例会，研究总结质量、环境、职业健康安全方面的情况及决策；不定期召开质量、环境、职业健康安全方面的专题会议，研究布置专项工作内容；

--公司通过临时会议、文件发布、电话、网络、面谈、现场沟通交流、业务通报等形式沟通交流质量、环境、职业健康安全方面的情况信息，相关员工都可获得。

现场审核，与管理者代表谷牧青面谈：与其交流和沟通获知熟悉安全生产法的相关要求，合法经营，以员工的职业健康和安全生产为出发点，配备高效健康的管理资源，建立合理的劳动制度和监管体系，同时任命管理者代表积极推行职业健康安全管理体系的实施。

经全体员工推举，并任命乔雪妍为职业健康安全事务代表，经沟通了解，自管理体系运行以来员工代表能够代表员工提出合理话建议，协商和参与提供了必要的机制、时间、培训和资源，提供了职业健康安全管理体系信息的访问渠道，确定和消除了妨碍参与的障碍，能够持续改进职业健康安全管理体系。

与负责监视员工健康人员谷牧青交谈：负责组织员工进行健康体检，关注员工的身心健康，及时了解员工在健康安全方面的需求和期望，督促健康安全委员会为员工订制和发放工作服，交纳保险，代表健康安全委员会与员工代表就如何参与职业健康安全管理体系的方针的制定。与公司职业健康安全管理体系程序的制定、实施和评审。参与环境因素、危险源的辨识，风险评价和风险控制的实施和评审。对公司为员工提供的安全工作环境实施监督检查等。

审核中未发现因沟通不利不及时而造成（影响）某项工作不能正常运行的情况。

4) 文件化信息的管理：

受审核方建立的管理体系文件包括：

1.《管理手册》ZJ/SC/-2024，A/0版，2024年8月1日发布实施，2025年6月3日修订，含管理方针、管理目标；

2.《程序文件》ZJ/CX/-2024，A/0版，2024年8月1日发布实施，包含标准要求的程序；

3.三级文件，包括有管理制度、作业指导书、期间核查规程、内部校准规程等；

4.体系运行所需要的记录。

编制了文件控制程序、记录控制程序，用于对管理体系文件的管理

对外来文件进行了识别收集，现场提供有《受控文件清单》《外来文件清单》《法律法规及其他要求清单》。提供了《记录清单》收编了记录的名称、编号、保存期限等信息。

查文件发放登记表，提供了受控文件及外来文件的发放记录，记录了发放人，接收人签字及日期。

查作废文件：《管理手册》和《文件控制程序》对作废文件做出了相关规定。

查文件的保存：查企业设置了档案室，档案按照检测类别及检测时间分类摆放，保存期6年，文件到期后经技术负责人批准方可销毁，办公室配有文件柜，各种文件均分类保存在档案室或文件柜中，便于检索和查询。由总工办定期对其进行检查，目前保存完好。

与谷主任交流，建筑材料检测结果上传至三和系统，其中钢筋石块、水泥、混凝土检测数据通过系统接口实时上传住建厅监督系统，雷电防护装置检测结果上传至全国防雷减灾综合管理服务平台，消防设施维护保养检测及消防安全评估上传至社会消防技术服务信息系统。企业在服务器储存检测数据资料，定期备份。经查，符合要求。



四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

Q:资质范围内建设工程检测、雷电防护装置检测、消防设施维护保养检测及消防安全评估

E:资质范围内建设工程检测、雷电防护装置检测、消防设施维护保养检测及消防安全评估所涉及场所的相关环境管理活动

O:资质范围内建设工程检测、雷电防护装置检测、消防设施维护保养检测及消防安全评估所涉及场所的相关职业健康安全活动

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, 河北中嘉工程检测技术有限公司 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 type="checkbox"/> 符合	<input checked="" 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: 吉洁、鲍阳阳、路喜芬、于兰



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。