

项目编号：20662-2025-QEO

管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称：北京北化恒泰检测技术有限公司

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）：朱晓丽

审核组员（签字）：于立秋

报告日期：2025年5月14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：朱晓丽

组员：于立秋



受审核方名称：北京北化恒泰检测技术有限公司

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
A	朱晓丽	组长	Q:审核员	2024-N1QMS-4205805	Q:34.02.00
			E:审核员	2024-N1EMS-4205805	E:34.02.00
			O:审核员	2022-N1OHSMS-1205805	O:34.02.00
B	于立秋	组员	Q:审核员	2024-N1QMS-4084028	Q:34.02.00
			E:审核员	2024-N1EMS-6084028	E:34.02.00
			O:审核员	2024-N1OHSMS-4084028	O:34.02.00

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	张清宇/朱家瑜/王森	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：

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：中华人民共和国突发事件应对法、中华人民共和国未成年人保护法、中华人民共和国道路交通安全法、中华人民共和国工会法、中华人民共和国社会保险法、突发公共卫生事件应急条例、工伤保险条例、作业场所职业健康管理暂行规定、质量法、安全生产法、环境保护法、环境噪声污染防治



法、劳动法、消防法、环境空气质量标准、固体废物环境防治法、劳动保护用品管理规定等

e) 适用的产品（服务）质量、环境、职业健康安全及所适用的食品职业健康安全及卫生标准：GB/T 5750-2023GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》HJ 828-2017化学需氧量测定；HJ 84-2016水质无机阴离子GB11901-1989_水质悬浮物的测定重量法；HJ535-2009水质氨氮的测定纳氏试剂法HJ 618-2011环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法；HJ 533-2009环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法；HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 标准；HJ/T 30-1999固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法GB/T 18883-2022室内空气质量标准；GB/T 18204.2-2014公共场所卫生检验方法 第2部分化学污染物-国家标准规范技术性要求电子版；GB/T 7573-2009纺织品 水萃取液pH值的测定；GB/T 18204.5-2013公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统GB 12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准；GB 3096- 2008 声环境质量标准GB 22337-2008社会生活环境噪声排放标准等

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05月13日 上午至2025年05月14日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年12月10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：资质范围内水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测。

E：资质范围内水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测所涉及场所的相关环境管理活动

O：资质范围内水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测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：北京市海淀区永捷北路2号院1号楼4层4025室

办公地址：北京市海淀区永捷北路2号院1号楼4层

经营地址：北京市海淀区永捷北路2号院1号楼4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）：

项目名称：北京海淀稻香湖希尔顿花园酒店

地址：北京市海淀区林风二路39号院3号楼

检测项目：水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测

检测时间：2025年5月13日

1.5.4 一阶段审核情况：

于2025年05月12日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：服务过程控制、放行控制、环境因素、危险源的识别及评价；运行控制



1.5.5 本次审核计划完成情况：

- 1) 审核计划的调整：未调整；有调整，调整情况：
- 2) 审核活动完成情况：完成了全部审核计划内容，未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素
未能完成全部计划内容，原因是（请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、地点、信息的情况，或者断电、火灾、洪灾等不利环境）：

1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况：

审核中提出严重不符合项（0）项，轻微不符合项（2）项，涉及部门/条款：综合部 QEO7.2 检测部 Q7.1.3

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20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5月14日前。

2) 下次审核时应重点关注：内审管理评审有效性、环境检测、员工体检、特种设备管理、生产过程、放行过程控制、服务过程控制

3) 本次审核发现的正面信息：受审核方质量/环境/安全管理体系在运行过程中管理层及部门领导比较重视，管理水平有所提高，各部门职责明确，产品质量/环境/安全较稳定，无质量/环境/安全事故，供方及销售客户形成长期合作伙伴，顾客稳定，通过质量/环境/安全管理体系运行促进产品质量/环境/安全的管理水平及环境安全意识提高

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：管理层对结合型管理体系运行和认证活动支持，管理人员对标准、管理体系文件经过培训和运行，可以运用，能够在日常的管理和服务过程运用管理体系的工具和方法，对管理评审、内部审核基本可以应用，尚不深入，自我发现问题、解决问题的机制在过程应用较好，总体成熟度尚可

2) 风险提示：标准理解、员工管理意识、环保、安全意识提高；环境因素、危险源运行控制有效性有待提高；

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：2013年9月10日 体系实施时间：2024年12月10日

2) 法律地位证明文件有：营业执照、检验检测机构资质认定证书、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书，环评资料、符合要求

3) 审核范围内覆盖员工总人数：19人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：无倒班



4) 范围内产品/服务及流程：接受任务—见证取样—检测—记录数据—数据整理—编制报告—报告校核批准—打印存档—报告发送

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

理解组织及其环境

现场与总经理沟通，企业从事行业多年，多年来检测范围不断增加，目前检测项目涉及水、气、声、公共环境等。已经取得了CMA、及CNCA证书。近两年经济形势较差，行业竞争加剧，国家对检验检测行业监管力度加大，企业一直本着诚实信用的原则从事检测活动，目前主要客户集中在北京区域，外地较少。企业再不断开拓新的市场。

介绍管理层召开了内外部环境分析会议，识别了公司的内外部环境，并管理层召开了内外部环境分析会议，识别了公司的内外部环境，提供“外部因素识别评价总清单”、“内部因素识别评价总清单”；

—外部环境：从政治、经济、自然环境、顾客要求、供方业绩等方面进行了识别。

—内部环境：从价值观、过程运行环境、组织知识、质量体系绩效等方面分析公司的优势和劣势。

对这些内外部因素通过定期的网站获取、顾客沟通（总结、会议、培训等形式）及内部沟通总结等方式进行监视和评审。

识别了对企业对气候因素的影响，企业主要为检测服务，对气候影响较小。

企业将内外部因素、内外部环境分析报告作为制定和调整方针、目标、管理评审的输入的内容。

识别比较全面。

相关方的需求和期望

由综合部负责组织对相关方的需求进行评估，并监督与检查各部门对相关方施加影响的效果。

企业编制了《相关方及其需求清单》，从相关方主要诉求、影响对象或区域、涉及过程和活动等方面对各类相关方进行了识别、评价；识别出相关方有：顾客、供方、员工、审核机构、政府机构。

制表：王森 审批：李泽锋 2024.12.10

——抽员工需求：良好的工作环境，职业健康安全，得到薪资、承认和奖励，职业发展

顾客需求：产品质量、售后服务、产品价格、交付期、健康安全变更时通知顾客

另抽其他相关方需求等，均识别了其期望，符合要求。

对这些相关方监视和评审的方法有：顾客审核进度检查、内审、管理评审、进货验证等。

基本符合要求。

管理体系范围

根据企业需求，审核组与受审核方现场确认的认证范围：

Q：资质范围内水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测。

E：资质范围内水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测所涉及场所的相关环境管理活动

O：资质范围内水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

确定了其物理边界：

注册地址：北京市海淀区永捷北路2号院1号楼4层4025室；

审核地址：北京市海淀区永捷北路2号院1号楼4层

测试临时场所：北京海淀稻香湖希尔顿花园酒店。

经营范围能够覆盖认证范围

不适用条款：无。

外包过程：物业服务、设备校准、危废处置。

公司的范围通过文件发放方式在公司内部进行传递；



在与客户沟通中，及时通知客户，为相关方获取。

上述范围与企业目前经营范围一致。

管理体系策划

企业根据发展及经营管理的需求，公司组织了对管理体系标准的学习，依据标准的要求结合实际情况对管理体系进行了策划。策划基本体现了 PDCA 的思路。建立了文件化的管理体系，文件基本符合标准的要求，基本符合企业的实际情况。根据过程对组织结构进行了合理的设计，明确了各岗位人员的职责和接口，配备了相应的人员、设施、技术、信息等资源。工作环境基本能满足生产和管理的需求。通过制定管理制度、作业文件及相关措施，对活动的主要环节实施了有效的控制。各种制度及规定基本建立。管理手册中对组织机构和职责进行了策划，形成了文件。组织机构的设置，职责、权限的分配基本明确，基本适宜，人力资源基本满足需求。策划管理体系时，公司确定了与其宗旨和战略方向相关并影响其实现质量管理体系预期结果的能力的各种外部和内部因素。同时，确定了与质量管理体系有关的相关方及相关要求。并根据所确定的各种因素及相关方和其要求，确定了公司应对的风险和机遇，并对应对措施进行了策划。经过识别，企业无不适用的条款，外包过程包括：物业服务、设备校准、危废处置

管理方针

在管理手册中明确了质量、环境、职业健康安全管理方针：

●质量、环境和职业健康安全方针：

全员参与，守法经营，质量至上；预防污染，安全第一，持续改进
一般每年进行一次评价，该管理方针适应其宗旨和环境并支持其长远战略方向；为制定管理目标提供框架；包括满足适用要求的承诺和持续改进质量管理体系的承诺。

公司管代张清宇介绍，企业通过标准的培训、文件下发，各种会议和例会，在组织内部得到广泛的宣传、沟通。始终强调方针的意义的内涵。通过文件、告知书、合同（与投标文件中提到）等方式向相关方提供。

风险和机遇的措施

一、针对企业现状，企业管理手册规定综合部负责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。

策划了在产品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，综合部为主控部门，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《风险和机遇评估分析表》，内容包括风险名称、严重程度、可能性、风险值、控制措施等内容识别出的风险和机遇来源，如：

风险：人员流失导致生产及时性异常；措施：对现场人员明确代理人，确保变动时可替换
行政部管理制度明确员工的离职要求，提出变动时间不少于 30 天。

风险：潜在火灾 措施：环境运行策划和控制程序

。。。。。

针对识别出的风险均评价了风险等级并制定了对应的管理措施和责任部门，措施均有效。

与管代张清宇沟通，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。

提供环境因素识别评价表、危险源识别评价清单。

重要环境因素有：潜在火灾；固体废弃物排放；废水废液；危险化学品的泄漏等，识别基本准确，符合要求

重大危险源：触电事故、火灾的发生、意外伤害事故车辆伤害、爆炸、中毒，不可接受风险识别准确，基本符合要求。

企业制定了《法律法规与其他要求控制程序》，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》《法律法规及其他要求清单》等文件化信息。

企业根据识别出的不可接受风险及重要环境因素编制了管理方案和日常控制措施以及应急预案等。



目标及其实现

公司管理层以公司的质量/环境职业健康安全管理方针为框架，结合公司的实际运营情况，制定公司的质量/环境/职业健康安全目标，为确保实现管理目标，公司经过了策划，编制了《目标、指标分解及考核办法》。

在管理手册中明确了管理目标：

公司质量、环境和职业健康安全目标及其完成情况：

检测计划准时完成率 $\geq 99\%$

一次交付合格率 100%

检测、试验设备完好率 $\geq 99\%$

消防器材完好率 100%，火灾发生率为“0”

固体废弃物统一处理率达 100%

重大环境、人身安全事故为 0；

现场提供有《环境、职业健康安全目标指标和管理方案一览表》，明确了总目标，目标分解，质量管理方案，环境和职业健康安全管理方案，管理目标已经层层分解至各部门，并制定了实现的措施，考核方法。

均已制定管理措施，资金支持，经查，按方案要求落实了各项措施，达到了阶段性的目标要求。

变更的策划

公司于 2024 年 12 月 10 日建立管理手册，为使公司质量、环境、职业健康安全管理体系有效运行，并持续改进，各部门按质量、环境、职业健康安全管理体系文件中的规定贯彻实施，文件中的规定与实际运作基本保持一致。

在手册中描述了管理体系变更管理的要求：当公司确定需要对质量、环境、职业健康安全管理体系进行变更时，应策划变更并系统的实施变更过程，变更时应考虑到：

变更目的及其潜在后果；

质量、环境、职业健康安全管理体系的完整性；

资源的可获得性；

责任和权限的分配或再分配。

对更管理体系文应进行评审，确保文件的适宜性，经批准后发布实施。

对文审中提出的问题进行了修订。对文审中提出的问题进行了修订。无其他变更。

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

环境因素、危险源辨识

组织根据手册第 6.1.2 条款、《环境因素识别与重要程度控制程序》《危险源辨识、风险评价和控制措施的确定程序》要求，由综合部负责指导各部门环境因素和危险源的调查、评价、汇总、登记、审定及更新，各部门负责组织实施，综合部负责汇总整理。

考虑了产品生命周期，在物资采购阶段选用环保产品，在运输阶段减少能源、资源及废物排放。在使用和处理阶段减少资源使用，最大限度的减少环境污染和废物排放。

☞查看组织《环境因素识别评价表》，组织在办公场所，按照活动过程调查、识别和确定了环境因素及其环境影响，对环境因素的时态、状态、频次等进行评价，对应责任部门明确，有相应的保存期限、责任人和制定日期，基本满足环境因素识别、确定和保持要求。

☞检测部环境因素识别：

检测现场：生活垃圾、检测过程中废液、废耗材；检测设备运转；洗涤剩余水、清洗废水、消毒废水、生活污水；原材料使用；水、电、纸张的使用；行驶过程中的扬尘；垃圾排放；破坏地皮植被等

☞涉及综合部的环境因素有外来人员的控制、生活污水排放、日光灯管废弃、电器设施漏电、水管破裂、火灾、空调氟里昂挥发、空调氟里昂泄漏、办公纸消耗、水消耗、电的消耗、打印机硒鼓、墨盒废弃等。

☞采取多因子评价法对整个公司的环境因素进行评价，查到“重要环境因素清单”，评价出：火灾；固体废弃物排放；废水废液；危险化学品的泄漏等重要环境因素。

☞主要控制措施：生活垃圾分类存放、危废交协议公司处理，垃圾由园区物业负责，加强日常培训，日常



检查, 配备消防器材等措施。

重要环境因素识别、评价与实际吻合, 控制措施基本能够满足控制要求。

☞查《危险源辨识评价表》, 分办公、检测区域各种作业包括检验作业等, 能考虑常规非常规各种活动、考虑各个作业活动过程等。

☞识别的办公过程中危险源主要有: 各类电气插座、插头老化、各类电气插座、插头老化、伏案时间长引起颈椎、腰椎骨质增生、交通事故, 人身伤害、财务活动, 潜在危险、在办公区吸烟, 使用电源

检测部危险源识别: 线路老化短路、消防器材配置不足或失效等; 设备误操作、监视测量设备接地失效或漏电、无证人员操作配电室等; 设备误操作、违规操作等; 产品及材料搬运过程跌落、货架重物倾倒跌落等; 检测过程作业; 司机酒驾、违规驾驶、超速驾驶; 随意进出检测场地; 参观现场, 未穿戴防护用品等。基本符合要求。

☞对识别出的危险源采取 $D=LEC$ 进行评价, 查到《不可接受风险清单》, 评价出重大危险源, 包括: 火灾、爆炸、触电、中毒、意外伤害事故。

☞主要控制措施: 危险源控制执行管理方案、配备消防器材、日常检查、日常培训教育等运行控制措施等。在对供方(含外包供方)进行评价时, 对其环境及职业健康安全遵守情况进行了评价。对其施加了环境安全影响, 就公司的重要环境因素、不可接受风险及出入厂区应遵守的环境安全要求进行了告知, 告知的内容包括公司的方针、环境及安全目标、环境和安全管理规定等。对于进入工作区域的外来人员, 由本公司人员陪同, 并告知公司相应管理规定。明确了公司的方针、环境及安全目标和对服务供应商废弃物处理方等相关方的要求。查对相关方告知书。内容包括: 告知名称、告知时间、告知内容包括环境职业健康安全相关要求、被告知人回复等。内容完整, 符合。并且考虑了产品生命周期, 在物资采购阶段选用环保产品。在运输阶段减少能源、资源及废物排放。在使用和处理阶段减少资源使用, 最大限度的减少环境污染和废物排放。符合要求

环境安全运行策划和控制

☞本部门应执行的运行控制文件: 《环境和职业健康安全运行控制程序》、《用电安全规范》、《消防安全管理制度》《火灾应急预案》《节能降耗控制程序》等。

☞运行控制情况:

■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;

■办公过程使用的电器如: 空调、电脑、灯具均符合安全设计要求, 使用过程中注意安全, 预防触电, 工作时间平均每天 8 小时;

■劳保用品按要求由综合部负责发放, 作好记录; 主要劳保用品为: 防护服、一次性手套、口罩、创口贴、防暑降温药品记录了发放时间、领用人等

■相关方施加影响: 公司能够控制或能够施加影响的相关方有与企业合作的商户、固体废弃物处理等。提供了“致相关方的公开信”, 对相关方施加了环境安全影响, 就公司的重要环境因素、不可接受风险及出入厂区应遵守的环境安全要求进行了告知, 告知的内容包括公司的方针、环境及安全目标、环境和安全管理规定等。对于进入工作区域的外来人员, 由本公司人员陪同, 并告知公司相应管理规定。明确了公司的方针、环境及安全目标和对服务供应商废弃物处理方等相关方的要求。查对相关方告知书。内容包括: 告知名称、告知时间、告知内容包括环境职业健康安全相关要求、被告知人回复等。内容完整, 符合。并且考虑了产品生命周期, 在物资采购阶段选用环保产品。在运输阶段减少能源、资源及废物排放。在使用和处理阶段减少资源使用, 最大限度的减少环境污染和废物排放。符合要求。

■公司办公产生的废硒鼓、废墨盒由供应方公司回收;

■废水: 本项目废水主要为员工办公生活污水、实验容器第 3 次清洗废水。污水经污水管线汇入办公楼污水主管道, 最后汇入园区化粪池, 经处理后排入市政污水管网, 最终排入永丰再生水厂进行处理。

企业负责人介绍说: 企业水监测过程中使用后的取样水; 试验过程中产生少量试剂废液, 设置了回收桶, 物料管理人员在试剂到货后进行登记入库, 定时查看试剂是否过期, 过期后倒入回收桶。企业与北京金隅红树林环保技术有限责任公司签订了危废处理协议, 但因数量较少, 2025 年 1 月 13 日进行过一次处理。

查见北京金隅红树林环保技术有限责任公司现场称重单, 处理的废物包括: 活性炭、试剂空瓶、废试剂、



实验室废液，查见危险废物转移联单，省内联单编号：202511000003903 国家联单编号：20251101004093。提供 2024 年 5 月 31 日废水检测报告，符合要求。

■废气：实验过程产生的无机废气（硫酸雾、HCl、NO_x）通过通风橱负压收集，有机溶液配制过程中产生的有机废气经操作台上方设置的万向集气罩进行收集，然后采用活性炭吸附方式进行处理，处理后通过楼顶排气筒排放；。

提供 2024 年 5 月 31 日废气检测报告，符合要求。

■噪声：办公过程中基本无噪声，设备运转过程中产生噪声；设备分实验室存放，进行减震处理，减少噪声。

提供 2024 年 5 月 31 日废气检测报告，符合要求。

■固废排放：实验设备及药剂包装物；统一收集后交综合部处理。

■公司为员工缴纳了工伤保险，提供了缴纳保险的证据。

■办公区固废：现在分类集中存放，及时处理，防止意外火灾。

■化验人员配有护目镜、手套、面罩，配备有洗眼器。

化学试剂有试剂柜。防泄露备有消防毯和纸巾。

在生物试验后对培养基使用灭菌锅进行高温高压灭活后废弃

企业有少量易制爆化学品，存放危险品库房，双锁双控、24 小时实时监控（连公安网）

查见易制毒出入库单、易制毒化学品进出库台账、易制爆化学品出入库记录，符合要求

■驾驶员要求遵守道路交通安全法，不违章驾车，驾驶证和车辆定期年审，确保行车安全；

■现场查看办公区域配备有符合要求的灭火器等，综合部设备、电器状态良好，无安全隐患。

■摔倒：地面及时清理和清洁；悬挂警示标志；

■中暑：有空调、风扇；有冷饮、凉茶；

■触电：有过流保护器；全公司使用 220V 的电压；悬挂警示标志；应急救援；

■安全用电：不随便拉电线，不随便使用大功率电器；

■消防：消防栓、灭火器（干粉）；定期检查；及时更换 公司的各项资源基本充分，包括：人力资源、基础设施、工作环境、技术、信息和组织知识等。

现有各项资源基本能满足生产的要求，基本能满足体系运行的要求。

多场所环境安全运行控制：

审核期间多场所：北京海淀稻香湖希尔顿花园酒店；

地址：北京市海淀区林风二路 39 号院 3 号楼

检测项目：水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测

检测时间：2025 年 5 月 13 日

查看现场重要环境因素识别及重危险源识别，基本充分

进入检测场地前需穿防护服、鞋套、手套、口罩，按客户实验室要求进行前期消毒处理，检测前将设备开机检验，检测流程严格按照标准要求进行。检测后对设备进行校准，交设备管理员。

工作现场设有专人管理，环境维持较好，未发现顾客财产破坏情况。

废水：实验废水倒入客户废水收集桶，客户进行处理

废气：基本无废气，化学实验时产生少量废气由排风口排放，实验室保持排放口畅通。

噪声：物理测试时设备开机产生噪声，检测人员配带耳机

固废排放：物理测试时基本无固废；化学实验室产生废包装物，统一按客户要求存放客户废物存放处。

查有紧急情况发生预案、节能降耗管理规定、消防管理制度、废弃物处理管理规定、保洁人员工作守则等，文件均规定了运行控制标准及要求，具有可操作性。

水电的控制：保洁过程中用水、电的节约，排出保洁污水，水质较清洁且产生量较少，排入市政管网。基本符合要求。

保洁区域甲方配有灭火器并进行管理，保洁员配合对其的检查，无火灾隐患。

有垃圾篓，用于生活垃圾的收集；有纸箱，用于废纸的回收；



化验人员配有护目镜、手套、面罩，配备有洗眼器。

化学试剂有试剂柜，剧毒化学品严格管控。防泄露备有消防毯和纸巾。

在生物试验后对培养基使用灭菌锅进行高温高压灭活后废弃

驾驶员要求遵守道路交通安全法，不违章驾车，驾驶证和车辆定期年审，确保行车安全；

现场查看办公区域配备有符合要求的灭火器等，综合部设备、电器状态良好，无安全隐患。

摔倒：地面及时清理和清洁；悬挂警示标志；

中暑：有空调、风扇；有冷饮、凉茶；

触电：有过流保护器；全公司使用 220V 的电压；悬挂警示标志；应急救援；

安全用电：不随便拉电线，不随便使用大功率电器；

消防：消防栓、灭火器（干粉）；定期检查；及时更换 公司的各项资源基本充分，包括：人力资源、基础设施、工作环境、技术、信息和组织知识等。

多场所环境安全控制符合要求

合规义务/合规性评价

综合部编制了《法律法规与其他要求控制程序》等，符合标准和企业实际。识别和收集法律法规和其他要求：《中华人民共和国职业病防治法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国道路交通安全法》、《劳动保障监察条例》、《职业病诊断与鉴定管理办法》、《危险化学品安全管理条例》、《消防安全标志设置要求》、《北京市职工基本医疗保险办法》、《北京市消防条例》等。均有有效版本，符合要求。

编制了《合规性评价控制程序》等，符合标准和企业实际。2025-2-8 为了确认公司环境管理体系和职业健康安全管理体系法律法规及其他要求的遵循情况，保证体系运行符合法律法规及其他要求，规避法律风险，根据标准和公司体系文件要求，组织开展合规性评价工作。参会人员：李泽锋、张清宇、王森、姜鑫、陈雨生评价目的：对公司环境和职业健康安全管理体系运行过程中对法律法规遵循情况进行评价和分析。评价范围：公司管理和运营活动中涉及的环境因素及危险源。评价依据：GB/T24001-2016 标准，GB/T45001-2020 标准；公司体系文件；相关法律法规和标准。评价结论：我公司没有违法国家法律、法规及相关标准，严格遵守国家有关环境方面的规定，密切关注法律法规的变化，并适时调整，严格按体系标准执行。公司各部门都能够有效遵循法律法规，未发生重大安全生产事故，未发生环境扰民事件，无个人或单位投诉，无环境污染事件发生。未发生尘肺病、传染病及其他卫生防疫问题事件，各项目的环境行为符合法律法规和环境要求，对于合规性评价分析所确定的薄弱环节，公司将制定改进措施，以持续改进公司的安全管理绩效。对在合规性证据收集过程中发现的不符合，各项目均能够及时组织原因分析，立即制定措施和组织实施纠正，通过对纠正结果的考核，表明纠正措施制订是适宜的，执行结果是有效的。对公司的环保意识和环境管理水平的提高起到了明显的促进作用，符合要求。

运行的策划和控制

为满足产品和服务提供的要求，所确定的措施，组织通过以下措施对所需的过程进行策划、实施和控制：

产品/服务的名称	实验室环境检测，实验室设备检测	
产品和服务的要求	<input type="checkbox"/> 图纸 <input type="checkbox"/> 工艺流程 <input checked="" type="checkbox"/> 操作规程 <input type="checkbox"/>	
过程准则	<input type="checkbox"/> 程序文件 <input checked="" type="checkbox"/> 作业指导书	
产品和服务的接收准则	原材料接受标准	按照检测设备和试剂的合格证进行验收
	过程产品放行标/准服务规范	GB/T 5750-2023GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》HJ 828-2017 化学需氧量测定；HJ 84-2016 水质无机阴离子 GB11901-1989_水质悬浮物的测定重量法；HJ535-2009 水质氨氮的测定纳氏试剂法 HJ 618-2011 环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法；HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光



		度法；HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 标准；HJ/T 30-1999 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 GB/T 18883-2022 室内空气质量标准；GB/T 18204.2-2014 公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物-国家标准规范技术性要求电子版；GB/T 7573-2009 纺织品 水萃取液 pH 值的测定；GB/T 18204.5-2013 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准；GB 3096-2008 声环境质量标准 GB 22337-2008 社会生活环境噪声排放标准等	
所需的资源		<input checked="" type="checkbox"/> 受过培训的人员 <input checked="" type="checkbox"/> 必要的生产设备和工具 <input checked="" type="checkbox"/> 必要的检测设备 <input type="checkbox"/> 必要的生产和储存场所 <input checked="" type="checkbox"/> 充足的原材料供应 <input type="checkbox"/> 其他	
确定符合产品和服务要求		满足相应检测标准	
按照准则实施过程控制		满足相应检测标准	
过程已经按策划进行证据		满足相应检测标准	
产品和服务符合要求的证据		满足相应检测标准	
策划的变更的控制		未发生变更	
识别外包过程及控制方法		危废处理，与有资质单位签订危废处理协议	

设计开发

与张总沟通及经现场确认，企业根据国家法律法规、国家标准、行业标准及顾客要求进行检测，编制了设备操作规程、作业指导书、按标准编制了现场检测记录表，且企业目前客户主要为资质范围内水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测，检测项目也基本固定，在体系运行之前模式已固定，暂时也没有增加新项目的计划，目前检测的流程固定不变，无需策划新的营销方式，后期如果增加将按照标准要求，根据客户的要求设计开发策划新的检测流程。

产品和服务的设计和开发控制基本符合要求。

生产和服务提供/放行控制

a) 获得的文件化信息

1、业务人员获取服务信息，与客户洽谈，在签订合同前对客户要求进行评审，确认可以满足行业有关法律、法规要求和公司规定及客户要求时，签订合同，根据服务合同为客户提供服务。

服务流程：接受任务—见证取样—检测—记录数据—数据整理—编制报告—报告校核批准—打印存档—报告发送

确定了报告编制过程为需确认过程

b) 获得和使用监视和测量资源：空盒气压表、声校准器、多功能声级计、声级计、热线式风速风量计、数字皂膜/液体流量计、便携式比色计、便携式余氯比色仪、袖珍比色计、型便携式红外气体分析仪、自动烟尘（气）测试仪、烟气采样管、含湿量/烟气采样管、硫酸雾/氯化氢/氟化氢采样管、烟尘采样管、环境氡测量仪、恶臭污染源采样器、智能高精度综合标准仪、烟气烟尘颗粒物浓度测试仪、石油类采样器、空气/智能 TSP 综合采样器（02 代）、激光粉尘仪、油烟取样管、手持折射仪、透明度计、林格曼烟气浓度图、大气采样仪、双通道空气采样器、真空箱采样器（19 代）、无动力瞬时采样瓶、电接风向风速仪、阻容法烟气含湿量检测器、照度计、激光测距仪、教室卫生测量多用尺、纤维卷尺、米科高质量测量卷尺、便携式电化学分析仪、单通道多参数水质分析仪、六级撞击式空气微生物采样器、恒温恒湿间、温度计、实验室检验筛、离子色谱仪、风向风速仪、pH 酸度计、数显恒温水浴锅、微生物气溶胶浓缩器、便携式红外线气



体分析器 CO、空气/智能 TSP 综合采样器、空气/智能 TSP 综合采样器(02代)、智能综合采样器等
3、接收准则:识别了规范和接收和放行准则:GB/T 5750-2023GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》
HJ 828-2017 化学需氧量测定;HJ 84-2016 水质无机阴离子 GB11901-1989_水质悬浮物的测定重量法;
HJ535-2009 水质氨氮的测定纳氏试剂法 HJ 618-2011 环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法;HJ 533-2009
环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法;HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电
解法 标准;HJ/T 30-1999 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 GB/T 18883-2022 室内空气质量
标准;GB/T 18204.2-2014 公共场所卫生检验方法 第 2 部分化学污染物-国家标准规范技术性要求电子版;
GB/T 7573-2009 纺织品 水萃取液 pH 值的测定;GB/T 18204.5-2013 公共场所卫生检验方法 第 5 部分:集
中空调通风系统 GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准;GB 3096- 2008 声环境质量标准 GB
22337-2008 社会生活环境噪声排放标准等等;服务过程符合国家法律法规要求及国家法律法规要求及合同
要求等接收准则。

c) 实施监视和测量:公司针对产品和服务的特点编制有《仪器设备操作规程》《消毒验证检测作业指导书》
《实验室设备作业指导书》《管理制度》等作业规范。

抽北京方舟物业管理有限公司检测项目材料:

抽项目合同,注明检测内容。

提供检测报告:编号:报告受控号: BHHT-CX-23-01-04

报告编号: T25032105HW

样品名称:生活饮用水

委托单位:北京方舟物业管理有限公司

样品性状:液体 样品来源:现场采样

采样日期:2025.3.21 样品数量:5 件

检测日期:2025.3.21-2025.3.24

受测地址:北京市朝阳区北四环东路甲 9 号方舟苑 1-3 号楼

检测依据、限值依据:略

报告编制人:赵俊梅 审核:张清宇 签发:姜鑫 签发日期:2025 年 3 月 25 日

附检测结果:写明项目、检测方法、检出限、仪器名称、仪器型号、仪器编号

报告共 7 页

附:生活饮用水评价报告:

受测地址:北京市朝阳区北四环东路甲 9 号方舟苑 1-3 号楼

评价依据:《生活饮用水卫生标准》:GB5749-2022

评价内容:

受北京方舟物业管理有限公司委托,2025 年 03 月 21 日由本公司检测人员在 2 号楼东侧消防栓(市政水)、
2 号楼 B2 生活水泵房设备进水口(设备进水)、2 号 B2 生活水泵房设备出水口(设备出水)、3 号楼 1210 室入
户水表出水口(末水)检的 4 件_生活饮用水_及 1 台紫外线消毒设备,按照《生活饮用水标准检验方法》
GB/15750-2023,《二次供水设施卫生规范》GB17051-1997 的方法进行检测,共检测 23 项:理化指标 19 项:
臭和味、肉眼可见物、色度(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊度单位)、pH 值、总硬度(以 CaCO₃计)、高锰
酸盐指数(以 O 计)、化物、氯化物、硝酸盐(以 N 计)、铬(六价)、氨(以 N 计)、亚硝酸盐(以 N 计)、铁、锰、
铜、铅砷、游离氯;

微生物指标 3 项:菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌;

设备设施要求 1 项:紫外线强度。

根据《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 评价,采集的样品所检项目合格。

本评价只对此次检测样品负责。

详细结果见检测报告。

2025 年 3 月 21 日下检测委托书:合同/委托单编号: T25032105XX

注明委托单位名称、地址、联系人、电话、样品编号、名称、检测类型、检测项目、标准、点位、频次、
检验标准



有双方经办人签字确认

检验项目：设备入口水:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物:pH、菌落总数、大肠埃希氏菌、总大肠菌群、游离氯总硬度、硝酸盐氮、氯化物、氰化物、砷、铬(六价)、铅、锰、铜、铁、氨氮、亚硝酸盐氮、高锰酸盐指数。

设备出口水、低区末梢水、高区末梢水:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、菌落总数、大肠埃希氏菌、总大肠菌群、游离氯、总硬度、硝酸盐氮、氯化物、氰化物、砷、铬(六价)、铅、锰、铜、铁、氨氮、亚硝酸盐氮、高锰酸盐指数

检方经办人：石从立 受检方经办人：张清伟

提供生活饮用水/二次供水采样原始记录及附表、紫外线强度原始记录、检测任务流转单、感官检验原始记录、PH值检测原始记录、容量法检验原始记录、离子色谱法检测原始记录、分光光度法检测原始记录（水质）电感耦合等离子体发射光谱法检测原始记录、金属检测原始记录、BAF-2000原子荧光分析报告、分光光度法检测原始记录、高锰酸盐指数（以O₂计）检验原始记录、生活饮用水菌落总数和总大肠菌群检测原始记录等记录，原始记录基本均为手写，无涂改情况。符合要求。

有检验检测专用章

抽北京顺鑫农业股份有限公司牛栏山酒厂检测项目材料：

抽项目合同，注明检测内容。

提供检测报告：编号：报告受控号：BHHT-CX-23-01-01

报告编号：T25021716FQ

样品名称：废气

委托单位：北京顺鑫农业股份有限公司牛栏山酒厂

采样日期：2025.2.17

检测日期：2025.2.17-2025.2.18

注明采样位置、样品编号、锅炉号、净化方式、主要燃料、湿度、排气筒高度、大气压、含氧量、检测依据、检测设备、检测项目

编制：赵俊梅 审核：姜鑫 批准：李泽峰 2025.2.18

提供检测任务流转单：

样品编号：T25021716FQ001

采样人：刘志方、杜锡丙 签派人：苏蕊

注明样品编号、检测项目、检测方法、检测人、完成日期、方法依据

2025年2月17日下检测委托书：合同/委托单编号：T25021716FU

注明委托单位名称、地址、联系人、电话、样品编号、名称、检测类型、检测项目、标准、点位、检验标准

有双方经办人签字确认

检验项目：氮氧化物、黑度、颗粒物、二氧化硫

检方经办人：张海海 受检方经办人：张清伟

提供锅炉烟气检测原始记录表及设备检测数据、固定污染源污染物采样原始记录表及测试数据、锅炉烟气检测原始记录表附表、烟气黑度原始记录表、空气质量检测分析记录表（重量法）、固定污染源排放计算原始记录等记录，原始记录基本均为手写，无涂改情况。符合要求。

有检验检测专用章

抽臻和（北京）生物科技有限公司检测项目材料：

抽项目合同，注明检测内容。

提供检测报告：编号：报告受控号：BHHT-CX-23-01-05

报告编号：T25031303ZS

样品名称：厂界噪声



委托单位：臻和（北京）生物科技有限公司

采样日期：2025.3.13

检测日期：2025.3.13

注明采样天气、测试期间最大风速、检测依据、检测设备、检测项目、检测结果

编制：赵俊梅 审核：张克宁 批准：李泽峰 2025.3.13

提供检测任务流转单：

样品编号：T25031303S001

采样人：陈雨生、孙永华 签派人：苏蕊

注明样品编号、检测项目、检测方法、检测人、方法依据

2025年3月13日下检测委托书：合同/委托单编号：T25031303ZS

注明委托单位名称、地址、联系人、电话、样品编号、名称、检测类型、检测项目、标准、点位、检验标准

有双方经办人签字确认

检验项目：昼间噪声

检方经办人：朱 XX 受检方经办人：陈 XX

提供工业企业厂界环境噪声检测原始记录，无涂改情况。符合要求。

有检验检测专用章

抽北京中土大厦有限公司检测项目材料：

抽项目合同，注明检测内容。

提供检测报告：编号：报告受控号：BHHT-CX-23-01-02

报告编号：T25032701GW

样品名称：公共场所卫生

委托单位：北京中土大厦有限公司

受测地址：北京市海淀区北蜂窝6号

采样日期：2025.3.27

检测日期：2025.3.27-29

注明检测依据、检测设备、检测项目

编制：赵俊梅 审核：张克宁 批准：姜鑫 2025.3.31

附检测结果，报告共6页

附公共场所卫生评价报告：

评价内容：

受_北京中土大厦有限公司委托，2025年03月_27日由本公司检测人员在_北京中土大厦有限公司_现场采样，按照《公共场所卫生检验方法》GB/T18204.1-2013、GB/T18204.2-2014、GB/T18204.3-2013、GB/T18204.4-2013，《纺织品水萃取液pH值的测定》GB/T 7573-2009的方法进行检测，共检测_19项：

公共场所空气指标_14_项：温度、相对湿度、噪声、照度、甲醛、氨、可吸入性颗粒

物 PM₁₀、苯、甲苯、二甲苯、二氧化碳、一氧化碳、新风量、细菌总数；公共用品用具指标_5_项：pH值、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、外观。根据《公共场所卫生指标及限值要求》：GB37488-2019评价，

采集的样品所检项目合

格。

本评价只对此次检测样品负责。

详细结果见检测报告。

2025年3月24日下检测委托书：合同/委托单编号：T25032701GW

注明委托单位名称、地址、联系人、电话、样品编号、名称、检测类型、检测项目、标准、点位、检验标准，有双方经办人签字确认

检验项目：



空气检测:(温度、湿度、)照度、噪声、新风量-氧化碳、二氧化碳、可吸入颗粒物、甲醛、氨、苯甲苯、二甲苯、空气细菌总数

杯具:外观、涂抹细菌总数、大肠菌群

棉织品:外观、涂抹细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH 值

检方经办人: 张 XX 受检方经办人: 王 XX

提供公共场所现场检测原始记录、公共场所空气中有害物质采样原始记录、空气、公共用品采样记录、新风量检测原始记录、空气细菌总数检测原始记录、空气及废气分光光度法检测原始记录、纺织品 pH 值检验原始记录、公共用品用具细菌总数和大肠菌群检测原始数据、公共用品用具金黄色葡萄球菌检测原始记录、气相色谱分析原始记录, 原始记录无涂改情况。符合要求。

有检验检测专用章

另抽取其他检测报告, 均符合要求。

企业按国家要求每季度上报检测报告到市场监督管理总局检验检测统计直报系统, 最近一次上报时间为 2025 年 2 月 14 日, 目前未出现过违规行为。

查见《易制毒出入库单》

易制毒化学品进出库台账。

抽查品种: 硫酸

数量: 500ml*7 瓶

购买证号: G11250043306330

入库时间及人员: 2025.03.27 朱家瑜

出库时间: 2025.04.14

数量: 3 瓶

经办人: 朱家瑜、王森

领用人: 苏蕊

库存结余: 4 瓶

备注: 做 cod

出库时间: 2025.04.23

数量: 4 瓶

经办人: 朱家瑜、王森

领用人: 苏蕊

库存结余: 0 瓶

备注: 做 cod

抽《易制爆化学品出入库记录》

品名: 硼氢化钾、高氯酸 50%-72%、硝酸钾、硝酸、重铬酸钾、高锰酸钾等。

详细记载了出入库化学品的品名、出入库时间、出入库数量、入库人员、入库原因、领用数量、库存结余等

提供设备使用记录, 均符合要求。

抽药剂处理记录: 记录了样品名称、入库时间、数量、处理日期、发放者、领取者

药剂使用量较少、本年度无处理记录。

企业自己培养细菌: 抽培养箱使用记录: 记录了使用时间、用途、使用温度、设备状态 责任人

抽最近一次使用记录: 2025 年 4 月 28 日 实验培养 37° 使用前正常 使用后正常 孙长荣

查见《危险废物环保管家服务合同》, 委托方: 北京北化恒泰检测技术有限公司, 受托方: 北京金隅红树林环保技术有限责任公司, 有效期限: 2025 年 4 月 1 日至 2026 年 3 月 31 号。处置废物类别: 化学试剂、实验室废液、空瓶、实验室垃圾、活性炭。查见《危险废物信息表》及安全环保协议。由于仅是做实验, 产生的废液较少, 抽 2025 年 1 月 13 日危险废物转移联单, 查见北京金隅红树林环保技术有限责任公司现场称重单, 处理的废物包括: 活性炭、试剂空瓶、废试剂、实验室废液, 查见危险废物转移联单, 省内联单编号: 2025110000003903 国家联单编号: 20251101004093。



提供质量控制结果评价记录表：

记录控制方式、下达日期、测试样品、样品来源、测试项目、测试依据、参加人员、测试要求、测试结果描述、结果评价、技术负责人意见等内容

抽水样留样复测、水样人员对比悬浮物、盲样考核总氮、汞、记录审查颗粒物、生活饮用水记录审查、人员对比废气、人员对比游泳池水等记录表，符合要求。

d)使用适宜的基础设施，保持适宜的环境

设备有空盒气压表、声校准器、多功能声级计、声级计、热线式风速风量计、数字皂膜/液体流量计、便携式比色计、便携式余氯比色仪、袖珍比色计、型便携式红外气体分析仪、自动烟尘（气）测试仪、烟气采样管、含湿量/烟气采样管、硫酸雾/氯化氢/氟化氢采样管、烟尘采样管、环境氡测量仪、恶臭污染源采样器、智能高精度综合标准仪、烟气烟尘颗粒物浓度测试仪、石油类采样器、空气/智能 TSP 综合采样器（02 代）、激光粉尘仪、油烟取样管、手持折射仪、透明度计、林格曼烟气浓度图、大气采样仪、双通道空气采样器、真空箱采样器（19 代）、无动力瞬时采样瓶、电接风向风速仪、阻容法烟气含湿量检测器、照度计、激光测距仪、教室卫生测量多用尺、纤维卷尺、米科高质量测量卷尺、便携式电化学分析仪、单通道多参数水质分析仪、六级撞击式空气微生物采样器、恒温恒湿间、温度计、实验室检验筛、离子色谱仪、风向风速仪、pH 酸度计、数显恒温水浴锅、微生物气溶胶浓缩器、便携式红外线气体分析器 CO、空气/智能 TSP 综合采样器、空气/智能 TSP 综合采样器（02 代）、智能综合采样器等，有专人负责，基本可满足日常办公需要。

现场查看情况：

现场清洁卫生，配备有消防设施

现场有设备设施有标识、操作规程、作业指导书等上墙。设备使用记录、危废标识、危险标识均有张贴，设备运行良好。

e)配备胜任的人员，包括所要求的资格

提供了岗位职责与任职要求。对员工岗位、学历、教育及培训经历、技能、经验方面进行了评价。

技术人员均为培训合格并有多年工作经验的人员，符合要求。

提供人员技术档案：有人员近经理登记表、人员资格证书、新上岗、岗位变更人员资格确认表、监控记录登记表，符合要求

f) 需确认过程：识别了需要确认的过程为报告编制，对人员、设备、作业文件等进行了规定，符合要求。

g)采取措施，防止人为错误：

通过以下几个方面防止人为错误，并制定措施

由于员工经验不足、培训不够导致的人为错误，采取上岗前培训、转岗培训等措施，防止人为错误发生；由于工作方法不同而造成的人为错误，采取制定标准化操作程序等措施，防止人为错误发生；由于员工精神状态、情绪而造成的人为错误，采取定期休假、上级主管心理辅导等措施，防止人为错误发生。

h) 实施放行、交付和交付后的活动：服务过程按国家法律法规、国家标准、行业标准、客户要求进

行，交付后，严格遵守合同中的各项承诺，尽量避免客户的抱怨和投诉。

现场观察到办公场所环境良好，文件资料及时整理，并存放指定地点，工作人员具有工作状态良好，

服务人员和客户沟通用语规范，工作氛围总体良好。

企业目前正在进行检测项目 1 个：北京海淀稻香湖希尔顿花园酒店；

项目一：北京市海淀区林风二路 39 号院 3 号楼

检测项目：水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测

检测时间：2025 年 5 月 13 日

现进行阶段：检测中

现场有有受控标识，客户确认实施，写有编制、审批等信息。

企业人员按客户要求进行检测：

现场查看 2025.5.13 检测委托书：

检验项目：生活饮用水（菌落总数、大肠埃希氏菌、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、M 值、总硬度铜、铁、铅）、厂界噪声、室内空气（氨）、公共卫生（空气:甲醛、空气细菌总数



公共用品用具:细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌)

受检单位经办人: 张将 检测单位经办人: 王森

测试人员: 孙永华 王森 张清宇

外出检测前需向设备管理人员进行设备领取, 领取前对设备进行检查, 无误后前往检测地

空气、公共卫生、生活饮用水检测地: 701 房间

生活饮用水取样: 操作人: 孙永华

佩戴橡胶手套, 将洗手盆、水龙头进行使用消毒液进行消毒、放水 5-10min 后润洗容器, 检测项目不同, 容器不同; 正常取 2 套样品, 一套检测, 一套留样;

取样后将样品放置于工具箱中, 留待实验室进行检测。

房间甲醛检测: 张清宇

将设备(紫外可见分光光度计)开机, 20min 后设备自动出数值;

空调出风口真菌: 佩戴手套, 将培养基放置于三级撞击式采样器中, 连接设备, 放置于出风口 15-20cm 处 5min, 使菌群充分采集, 后在实验室进行 48 小时细菌培养, 确认细菌种类。

空气: 现场接电、将设备平稳放置于 1.5m 高度, 在大厦四周进行采样。设备开机后自动回零校准、设定流量 1.0 时间 1h 设备自动出数据。

噪声: 测定风速、风向, 相对稳定即可, 测试时需技术人员判断声源, 如为临时声源, 需进行暂停。

查看现场原始记录: 无组织废气采样原始记录、工业企业厂界环境噪声监测原始记录、生活饮用水、二次供水采样、感官检验原始记录、PH 值原始监测记录、空气及废气分光光度法检测原始记录等均按要求进行填写, 数据真实。

现场与作业人员张清宇 沟通: 进入检测场地前需穿防护服、鞋套、手套、口罩, 按客户实验室要求进行前期消毒处理, 检测前将设备开机检验, 检测流程严格按照标准要求进行。检测后对设备进行校准, 交设备管理员。

工作现场设有专人管理, 环境维持较好, 未发现顾客财产破坏情况。

工作人员 3 名

抽查 1 名工作人员询问设备进场相关操作要求, 能够准确回答, 与作业文件要求一致, 满足要求。

服务过程、放行过程受控

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 QEO9.2 编制《内部审核控制程序》, 策划合理, 内容符合标准要求。

抽查《年度内审计划》, 计划于 2025 年 4 月 10 日-11 日实施内审。查见《2025 年“三体系”内部审核实施计划》, 内容包括: 审核目的、审核依据、审核范围、审核组成员、审核活动日程等。

查见《内审员任命书》, 任命张清宇、王森同志为本公司内审员, 负责开展公司 2025 年度的内部审核工作。

抽查《审核活动日程表》, 涉及部门: 业务部。涉及条款:

Q:5.3/6.2/8.2/ 8.5.3/8.5.5/9.1.2; E:5.3/6.2/6.1.2/6.2; O:5.3/6.2/6.1.2

覆盖了本部门涉及的所有标准条款。再抽查其他部门的内审实施计划, 内审计划覆盖了公司所有部门及所有条款。内审员经过了标准培训。内审员审核了与自己部门无关的区域。符合。

经查已按计划实施了内部审核活动, 有首、末次会议签到表。抽查业务部《内审检查表》, 已编制并由内审员按要求实施了检查, 并填写了检查记录, 内容比较齐全。本次内审共开一般不符合项 1 个(查综合部无人能力确认记录), 已进行了跟踪验证和关闭。符合要求。

经沟通了解, 审核组长在末次会议上对本次内审开具的不符合项及内审报告及时向最高管理者和相关部门负责人报告了审核结果。但现场询问企业内审员张清宇、王森对内审的要求及标准了解情况, 不能回答清楚, 并且内审是在外聘老师指导下进行, 不具备独立审核的能力。

抽查《内部审核报告》, 明确了审核的目的、范围、依据、审核组成员、审核计划实施情况等, 审核结论为: 本公司管理体系基本符合三个标准的要求, 是适用、有效的, 运行效果基本达到标准要求, 本次审核真实、有效。具备认证审核的条件。对内部审核控制符合要求。



企业制定了《管理评审控制程序》，按程序要求进行管理评审，每年至少一次，由总经理主持。查《管理评审计划》，明确了评审目的、地点、主持人、参加评审的人员、评审的内容和各部门需准备的评审材料，要求每个部门需提交的管理评审输入内容包含了标准条款的要求。

计划 2025 年 4 月 15 日进行管理评审，计划以文件的形式下发到了各相关部门。

编制：张清宇 审批：李泽锋 时间：2025.4.14

时间安排符合程序文件的要求。

2.实际执行：于 2025 年 4 月 15 日在会议室由总经理主持召开了管理评审。

3.提供了管理评审会议记录、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，同时就改进的决议作出了安排。现场询问总经理李总，其主持了本次管理评审会议。见到《签到表》，总经理、管代及各部门主管参加了会议并签名。

3.查看管理评审输入的资料能涵盖：a.管理体系审核结果以及合规性评价的结果；b.顾客投诉的处理，顾客的满意度测量结果及反馈的重要信息，以及来自外部其他相关方的信息，包括相关方的抱怨。c.重大质量、环境、安全事故的处理，过程及产品质量趋势；d.管理体系运行状况，包括管理方针和目标以及实现程度。e.管理体系运行绩效。f.纠正预防和改进措施的实施情况。g.可能影响管理体系的变更（如公司组织结构、产品结构、资源发生的重大改变和调整；相关法律法规、标准及其他要求发生变更）h.员工的合理化改进建议。输入内容基本符合标准要求。

4.提供《管理评审报告》，评审结论评审结论：公司制订的方针、目标基本符合公司的实际。公司目前的综合管理体系运行正常，体系运行的资源基本满足要求，公司的综合管理体系是基本适宜的、充分的、有效的。

5.管理评审决议及改进措施：请总经理对管理人员针对质量、环境和职业健康管理体系内容进行培训，在月底前完成。

管理评审提出的改进措施已完成，符合要求。

管理评审基本有效。

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：编制了《不合格输出控制程序》《纠正及预防措施控制程序》，对不合格和纠正措施处理要求进行了规定。

抽《纠正措施处理单》，本年度无相关记录。

内审不符合按要求进行了整改。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：对出现产品不合格现象采取原因分析，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；管理方面的不符合经了解基本采取纠正及纠正措施，预防措施基本未采取。纠正措施管理工具的应用尚需加强。

3) 投诉的接受和处理情况：建立了投诉反馈的接受渠道，目前为止没有顾客投诉情况发生。对顾客的反馈能及时接受并顺利反馈至相应部门采取必要措施。如包装、交期、价格、运输等的要求及变更

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）：

位于北京市海淀区永捷北路 2 号院 1 号楼 4 层，现场查看办公区域面积约 1137 多平方米，分别为综合部、检测部（外出仪器室、无机前处理一、无机前处理二、有机前处理一、高温室、天平室、仪器室一、仪器室二、仪器室三、仪器室四、仪器室五、报告室、危险化学品库房、危废库）、业务部。

特种设备：立式压力蒸汽灭菌器 2 台。

办公通信设备：网络、电脑、电话、打印机等。

环境职业健康安全设备设施：灭火器、烟感、喷淋、消防沙、紧急洗眼器、灭火毯垃圾桶等，无食堂。

危险化学品库 1 个：双锁、双管；24 小时实时监控（公安局联网）；地面硬化、灭火器、消防沙、防



防腐爆柜等

危废库房 1 个：地面硬化、防渗处理。

提供了《设备清单》：打印机、电脑等办公设备及空盒气压表、声校准器、多功能声级计、声级计、热线式风速风量计、数字皂膜/液体流量计、便携式比色计、便携式余氯比色仪、袖珍比色计、型便携式红外气体分析仪、自动烟尘（气）测试仪、烟气采样管、含湿量/烟气采样管、硫酸雾/氯化氢/氟化氢采样管、烟尘采样管、环境氡测量仪、恶臭污染源采样器、智能高精度综合标准仪、烟气烟尘颗粒物浓度测试仪、石油类采样器、空气/智能 TSP 综合采样器（02 代）、激光粉尘仪、油烟取样管、手持折射仪、透明度计、林格曼烟气浓度图、大气采样仪、双通道空气采样器、真空箱采样器（19 代）、无动力瞬时采样瓶、电接风向风速仪、阻容法烟气含湿量检测器、照度计、激光测距仪、教室卫生测量多用尺、纤维卷尺、米科高质量测量卷尺、便携式电化学分析仪、单通道多参数水质分析仪、六级撞击式空气微生物采样器、恒温恒湿间、温度计、实验室检验筛、离子色谱仪、风向风速仪、pH 酸度计、数显恒温水浴锅、微生物气溶胶浓缩器、便携式红外线气体分析器 CO、空气/智能 TSP 综合采样器、空气/智能 TSP 综合采样器（02 代）、智能综合采样器等，基本能满足服务需要。

业务部下完任务单后，检测人员根据检测要求向设管理员领取设备，有设备出入库登记。

设备使用前开机检查设备状态，使用后交设备管理员时进行设备状态检验。每年设备进行外检，检验报告具体见 7.1.5

特种设备：两台压力容器，未能提供检验报告，已开不符合。

设备管理专员负责设备的日常维护，主要为局域网维护、灰尘清扫、电脑杀毒和一些设备的耗材更换。

日常办公在写字楼内进行，检测活动除试验部分基本均在项目地进行，目前实验室主要用于外出仪器室（存放采样仪器）、样品室（储存样品）、无机前处理一（无机实验前处理检测化学需氧量、总硬度等）、无机前处理二（无机实验前处理检测氨氮等）、有机前处理一（有机实验前处理检测水中动植物油）、高温室（烘箱、马弗炉烘干滤膜、悬浮物等）、天平室（称量颗粒物）、仪器室一（ICP 检测水中重金属）、仪器室二（有机实验检测苯系物、有机物）、仪器室三（紫外测吸光度）、仪器室四（离子色谱检测水中阴离子）、仪器室五（ α 、 β 仪检测水中 α 、 β ）、报告室（出具、签发检测报告）等。消防由物业公司负责统一管理，企业每月对消防设施进行检查，有问题及时处理。

现场查看实验室，有标识、操作规程、管理规定等，实验室有密码锁，非实验人员不得入内。实验室布局整齐、合理。

地面硬化、防腐防渗处理，个别实验室有温湿度要求。

工作环境可满足需要

2) 人员及能力、意识:

公司在《人员管理程序》、《人员培训程序》中规定了招聘、考核、培训等要求。程序规定了各岗位任职要求，规定了主要岗位人员任职资格要求。符合要求。

根据《岗位任职要求》，公司采用招聘的方式，招收录用人员，在招聘时按照岗位任职要求，如学历、经验、技能等招录合格人才。

公司通过招聘方式引进人才，配有管理人员、检测员、采样员、报告编制员、档案管理员、文员等，能够满足管理要求。对检测/校准人员、抽样人员、结果审核人员、报告签发人员等所有技术岗位，重点关注新入职或转岗人员、从事高风险、复杂方法或新项目的人员、能力评估结果不达标或操作失误的人员，执行《监督控制程序》和《确保结果有效性程序》。

对于人员能力测评。查见《员工能力确认记录》包括：业务知识、管理能力、责任意识等。

查见有《质量控制结果评价记录表》，包括：质控方式、下达日期、样品来源、测试项目、测试依据、参加人员、测试要求、测试结果描述、结果评价等。

抽查《新上岗、岗位变更人员资格确认表》。人员姓名：朱家瑜。岗位：实验员。确认目的：胜任岗位的资格/能力确认。拟授权工作内容：检验检测(包括抽(采)样)。具体项目见上岗证；操作设备，拟上岗检测项目所用到的所有设备，大型设备授权见上岗证。确认项：学历、专业、职称、相关经历/经验、培训、技术能力等。资格/能力确认意见：该员工能胜任相应工作。确认人：姜鑫。日期：2024 年 05 月 31 日。授权意见：依上述情况,该员工能够胜任拟授权范围的检测。授权人：李泽锋。日期：2024 年 05 月 31 日。结论：符合



能力要求。

内审员张清宇、王森，经过内审员培训，并有公司《内审员任命书》。

综合部负责员工培训工作，查《2025年度培训计划》，策划了ISO9001、ISO14001、ISO45001标准；QES管理手册、程序文件；内审员培训；环境因素及危险源的识别；法律法规识别及合规性评价；消防规范等。其内容包括：培训时间；培训项目；培训教师；培训方式；培训地点；参加培训人员；培训内容摘要；考核方式及成绩；有效性评估等。经查所提供的培训记录均达到了培训效果。

现场询问企业内审员王森、张清宇对内审的要求及标准了解情况，不能回答清楚，并且内审是在外聘老师指导下进行，不具备独立审核的能力。

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。能通过培训提高岗位作业水平和环保意识、安全意识，明确各岗位环境要求，自身工作环境影响，增进环境保护意识。

现场随机与员工朱家瑜沟通，其知晓公司方针、目标，及他们对管理体系有效性的贡献，询问环境（含环境方针、与工作相关的重要环境因素和相关的实际或潜在的环境影响、对环境管理体系有效性的贡献，包括对提升环境绩效的贡献、不符合环境管理体系要求，包括未履行组织合规义务的后果等）意识如何；职业健康安全（含职业健康安全方针、与工作相关的不可接受风险和相关的实际或潜在的危险源、对职业健康安全管理有效性的贡献，包括对提升职业健康安全绩效的贡献、不符合职业健康安全管理有效性的要求，包括未履行组织合规义务的后果等），基本能够认识到所从事活动的相关性和重要性，以及如何为实现质量环境职业健康安全目标做出贡献、出现紧急情况时的应急响应措施和在应急响应工作中的职责等内容。

查特殊人员资质：食品采样员要求有从业人员健康证明、检测岗需要有上岗证。

对人力资源的控制符合要求。

组织运行所需的知识来源渠道包括内部来源、外部来源。

查见《知识资料目录》外部信息来源：行业发展动态信息、技术信息、竞争对手信息、标杆信息、供货能力、战略发展、诚信度、经营实力、法律、法规、标准、要求、通知等。内部信息来源：个人能力、综合素质、满意度、各项管理经验、成败分享、设计开发资料等。

符合要求。

3) 信息沟通：

信息交流的途径以书面或电子邮件文件为主，以及其他可利用的通讯和宣传工具。一体化管理信息包括内部信息和外部信息。一体化管理信息的内容应及时、准确、可靠。综合部不定期召开一体化管理体系信息交流例会。信息交流要做好信息交流记录。综合部负责收集、整理、传递报刊等新闻媒体上的环保信息。

经交流，体系运行中，通过口头、电话、办公会议、邮件等方式进行内部沟通，外部信息进行沟通的情况：主要是通过媒体、政府网站、上级环境及安全管理部门，了解环保及职业健康安全要求，及时采取应对措施。公司对内部、外部交流比较畅通。基本符合标准要求。

查见《内外部沟通清单》外部：法律、法规、标准、行业发展动态、状况；过程、产品、服务；投标、产品、服务、价格、质量、交期；产品检测/计量器具检定；各种突发情况,异常情况，内部：过程、产品、服务等。

查见《相关方环境健康管理告知书》，明确公司的环境方针，环境承诺，并对原料、服务供应商、废弃物处理者等相关方特提出要求，并对需重点施加环境影响的相关方进行不定期的监督与检查，对不符合要求的相关方，本公司将提出整改意见，对整改不符或拒绝整改、造成严重污染的企业或已造成重大环境污染的企业，本公司将会采取适当措施，以施加保护环境的影响。

查见《相关方告知书发放记录》。包括相关方名称、告知方式、告知日期、备注。相关方：北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司、北京东方事博精细化工有限公司、北京市大兴区心康医院、北京首奥置业有限公司香格里拉酒店分公司、北京祥瑞福第酒店管理有限公司等

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 BHHT/QES-2024，发布日期 2024 年 12 月 10 日，管理手册为 A/1 版本，修订日期 2025 年 5 月 11 日，文审整改已完成。

2.程序文件 BHHT-CX-2024 含 30 个文件，包括标准要求的形成文件的信息。发布实施日期：2024 年 12 月 10 日

3 相关支持性文件，共 10 项，包括：废品管理规范；用电安全规范；复印机、打印机维修和其废弃碳粉、墨粉管理规范；消防安全管理制度；触电事故应急预案；火灾应急预案；交通事故应急预案。编制了《文件控制程序》《记录控制程序》用于对管理记录体系文件，符合标准要求。

查综合部管理手册、管理制度等文件均保管良好，为有效版本，有受控标识。

综合部负责收集有关产品的国家标准、行业标准的最新版本，分发到相关部门使用；收回旧标准。

查见《外来文件清单》，内容包括：文件名称、来源、发布/实施日期等，查见受控文件目录，识别的行业标准：《国家土壤环境监测网质量体系文件》、《化验员读本 化学分析》上、下册、《寄生虫学检验》第 5 版、《恶臭培训教材》、《环境土壤监测技术知识汇编》、《土壤环境监测分析方法》、《地表水（环境监测水质样品采集、运输、保存标准方法实用手册）》、《废水（环境监测水质样品采集、运输、保存标准方法实用手册）》、《地下水 and 海水（环境监测水质样品采集、运输、保存标准方法实用手册）》、《常用样品查询必备（环境监测水质样品采集、运输、保存标准方法实用手册）》、《生活饮用水卫生法律法规文件汇编》、《实用测量不确定度评定》第 6 版、《第二届全国生态环境监测专业技术人员大比武理论试题集》、《2019 年第 2 期国家土壤环境监测技术培训资料》等，收集基本全面，基本符合。

以上文件保管良好，均为有效版本。

查见《记录清单》，内容包括：名称、保存部门、保存期等 57 项。共登记有财务资源投入汇总报告/劳保用品发放记录、消防安全管理制度、合规性评价报告等，保存期限为三年

抽查综合部受控文件清单、文件发放记录表、外来文件清单填写及保管符合要求。

各部门保存各记录，按时间整理，放置在文件柜中，以便检索，综合部定期对其进行检查，目前保存完好。名称，编号构成记录的唯一性标识。

查见《文件更改申请单》、《文件销毁申请单》介绍：尚未有销毁记录，若有由综合部组织进行

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

Q: 资质范围内水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测。

E: 资质范围内水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测所涉及场所的相关环境管理活动

O: 资质范围内水质检测；空气检测；噪声检测；公共场所卫生检测所涉及场所的相关职业健康安全全管理活动

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

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



推荐认证注册

在商定的时间内完成对不符合项的整改，并经审核组验证有效后，推荐认证注册。

不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组:朱晓丽 于立秋



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。