



项目编号：11389-2025-QEO

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：河北德远检测检验技术有限公司

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）：郭增辉

审核组员（签字）：李国

报告日期：2025年11月23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，不向第三方泄漏。为受审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
3. 严格遵守审核员行为准则，保持良好的职业道德和职业行为，不接受受审核组织赠送的礼品和礼金，不参加宴请，不参加营业性娱乐活动。
4. 在审核之日前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询，也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与受审核方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定，保证仅在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：郭增辉

组员：李国



受审核方名称：河北德远检测检验技术有限公司

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	郭增辉	组长	Q:审核员 E:审核员 O:审核员	2024-N1QMS-1284221 2024-N1EMS-1284221 2024-N1OHSMS-1284221	EO:34.02.00,34.06.00
2	李国	组员	Q:审核员 E:审核员 O:审核员	2025-N1EMS-1369462 2025-N1QMS-1369462 2025-N1OHSMS-1369462	QE0:34.02.00,34.06.00

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	张晶晶、张健	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：环境保护法、环境污染防治法、安全生产法、消防法、职业病防治法、特种设备安全法、河北省环境保护条例、河北省安全生产条例、河北省大气污染防治条例、河北省固体废物污染环境防治条例、地方法律法规，以及中华人民共和国质量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国水污染防治法（2008年2月修正）、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国妇女权益保障法、中华人民共和



国劳动合同法等。

- e) 适用的产品（服务）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》、《职业卫生技术服务机构检测工作规范》、《职业病危害因素分类目录》、《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》、《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》、《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》、《工作场所空气有毒物质测定》、《工作场所空气有毒物质测定》、《工作场所物理因素测量》、《工作场所空气中粉尘测定》、《用人单位职业病危害现状评价技术导则》、《建设项目职业病防护设施设计专篇编制要求》、《建设项目职业病危害控制效果评价报告编制要求》、《建设项目职业病危害预评价报告编制要求》、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）、《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB13271-2015）、《京津冀及周边地区2018-2019年秋冬季大气污染物综合治理攻坚行动方案》、GB8978-2002污水综合排放标准、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）、GBZ 2.1-2019工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素、GBZ 2.2-2007工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素等。
- 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11月22日 上午至2025年11月23日下午 实施审核。

审核覆盖时期：自2025年3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: 资质范围内职业健康评价、职业危害检测检验

E: 资质范围内职业健康评价、职业危害检测检验所涉及场所的相关环境管理活动

O: 资质范围内职业健康评价、职业危害检测检验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：石家庄市鹿泉经济开发区石柏南大街181号鹿岛V谷科技工业园5#厂房

生产地址：石家庄市鹿泉经济开发区石柏南大街181号鹿岛V谷科技工业园5#厂房

审核地址：石家庄市鹿泉经济开发区石柏南大街181号鹿岛V谷科技工业园5#厂房

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）：河北省石家庄市鹿泉区龙泉东路168号

1.5.4 一阶段审核情况：

于2025-11-21 8:30:00至2025-11-21 12:30:00进行了第一阶段审核，审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点：管理目标完成情况及管理方案的落实情况，内外部环境的识别，应对风险和机遇的措施，基础设施的控制，环境因素、危险源辨识和风险评估及其运行控制情况，产品和服务提供过程的控制，绩效的监控情况，相关方信息反馈和抱怨处理，内部审核和管理评审实施的有效性等。

1.5.5 本次审核计划完成情况：



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

1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况：

审核中提出严重不符合项（0）项，轻微不符合项（1）项，涉及部门/条款：办公室 QEO7.2；

采用的跟踪方式是： 现场跟踪 书面跟踪；

双方商定的不符合项整改（或提交 纠正措施计划）时限：2025 年 12 月 8 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 11 月 22 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

本次不符合，内审管理评审有效性、环境检测、员工体检、服务过程控制。

3) 本次审核发现的正面信息：

重视服务现场质量、环境因素、危险源控制和管理工作，现阶段服务质量问题，环境管理，职业健康安全控制状态良好。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

策划的管理方针、目标沟通和落实情况良好；依据标准要求并结合实际，有效地策划和运行管理体系，并持续改进其有效性；最高管理层能够积极参与，以身作责，带头履行管理体系标准和管理体系中的各项要求；能够有效履行合规义务/适用的法律法规和标准要求。

2) 风险提示：

产业政策和行业风险需要企业进一步加强关注，以便更好的识别、降低风险和把握机遇，促进企业发展。

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：2012 年 11 月 06 日 体系实施时间：2025 年 03 月 01 日

2) 法律地位证明文件有：营业执照，统一信用代码 91130185056518255X，成立时间 2012 年 11 月 06 日，法人：李海兰，注册资金 800 万元；经营范围包含认证范围。

职业卫生技术服务机构资质证书，(冀)卫职技字(2021)第0005号，有效期至:2026年06月29日，符合要求。

固定污染源排污登记表/登记回执，登记编号:91130185056518255X001W；

环境影响评价表、批复、验收，符合要求。

3) 审核范围内覆盖员工总人数：40 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：



资质范围内职业健康评价、职业危害检测检验流程：

合同评审及签订——资料收集——职业卫生调查——评价、检测计划方案制定——职业病危害因素检测（现场采样/测量、实验室分析）——分析与评价——报告编制——报告审核与签发——资料归档

关键过程：职业病危害因素检测、分析与评价。无需确认过程。

外包：设备检定/校准、危废处置、检验检测、设备维修

三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

3.1 管理体系的策划

符合 基本符合 不符合

企业有策划并保持文件化的信息，制定了《质量环境职业健康安全手册》（文件编号：BRJM-SC-01 A/1）、《程序文件》（文件编号：BRJM-CX-2025）、管理制度汇编、火灾应急预案、作业指导书、检验规程、运行记录等体系文件，策划的体系文件基本充分，策划并制定的形成文件的信息/体系文件基本符合标准的要求和企业实际。一体化管理体系文件自 2025 年 3 月 1 日发布、实施，成文信息主要以采用纸质和电子媒体等形式保存。

与总经理李海兰沟通了解到，公司依据质量、环境和职业健康安全标准、适用的法律法规要求，以及行业和经营宗旨，制定了质量、环境和职业健康安全方针：

质量管理方针：科学、客观、高效、优质；

环境管理方针：保障安全，预防污染；遵纪守法，持续改进；

职业健康安全方针：全员参与、遵纪守法；预防为主、安全健康；

总管理目标实现情况的评价：

质量目标：

- (1) 检测、评价报告无结论性差错
- (2) 检测、评价报告首次提交合格率大于 98%
- (3) 检测、评价报告延误率小于 1.2%
- (4) 客户满意率大于 98%
- (5) 质量投诉案件少于 2 件

环境目标：

- (1) 危废 100%送有资质单位处置；
- (2) 固废处理率 100%
- (3) 环境污染事件为零

职业健康安全目标：

- (1) 员工年体检计划完成率 100%
- (2) 火灾、爆炸、中毒等安全事故为 0

各职能部门对目标进行了分解和考核，通过开会、发微信，口头交流等方式向员工及相关方进行传达。

将公司总目标分解到各部门进行考核，查见过程目标考核清单，对 2025 年 3 月-2025 年 10 月各部门分解指标进行了考核，均达到目标，并将指标进行了分解。

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

理解组织及其环境：企业依据 ISO9001:2015、ISO14001:2015、ISO 45001:2018 标准，并结合资质范



围内职业健康评价、职业危害检测检验的特点、行业特点和战略发展规划，确定了组织结构，及建立、实现目标的方法有影响的内、外部环境因素的组合，并规定了对内、外部因素进行识别和监测的要求，监视和评审方式/方法有：网络获取、相关方沟通、内部总结等；确定与目标和战略方向相关并影响公司实现管理体系预期结果的各种外部和内部因素。

应对风险和机遇的措施：企业有对资质范围内职业健康评价、职业危害检测检验实现过程和管理体系建立、实施和改进过程中存在的风险和机遇进行了识别、评价，在策划应对风险和机遇的措施时，有充分考虑到所处的内外部环境和相关方的需求和期望，以及组织内部所需达到的目标和期望结果，增强有利影响，避免或减少不利影响，实现改进等。

变更的策划：企业建立有《变更管理控制程序》以实施和控制影响绩效的有计划的变更，通过管理评审、审核结果、过程绩效分析、监视测量分析评价结果、内外环境的变化、客户及利益相关方的需求、经营状况等进行识别确定体系变更的需求。

组织的知识：企业有建立获取、吸收、传播和应用知识方面的渠道和流程，知识管理的价值链包括了知识获取、知识分享、知识创新、知识应用等环节通过采用行业会议、经验交流、建设方、适用方等相关方沟通反馈、竞争对手等获取并收集所需外部知识，通过数据总结、失败或成功的项目、培训等方面获取并收集需内部知识，并在内部通过例会、网络、师带徒等形式进行知识分享，经验分享。

运行的策划和控制：负责人介绍：体系运行来，公司在管理手册、程序文件及作业文件中详述了运行策划和控制中对检测服务提供的要求；过程准则，接收准则，针对质量、环境、职业健康安全符合要求确定的资源需求；实现过程、质量、环境、安全符合要求提供证据所需的记录等项内容进行了策划，基本满足要求。资质范围内职业健康评价、职业危害检测检验流程：合同评审及签订——资料收集——职业卫生调查——评价、检测计划方案制定——职业病危害因素检测（现场采样/测量、实验室分析）——分析与评价——报告编制——报告审核与签发——资料归档 关键过程：职业病危害因素检测、分析与评价。无需确认过程。外包：设备检定/校准、危废处置、检验检测、设备维修

所需的资源，包括人员、检测设备，以及资金、技术、信息和有关的外部资源等。保持形成文件的信息主要包括管理手册、程序文件以及管理制度、作业指导书、方法文件、仪器设备管理文件、样品管理文件、原始记录、校准记录、维护记录、培训记录等，识别有并收集了产品质量法、标准化法、计量法实施细则、检验检测机构资质认定管理办法及产品检验执行的标准；证实质量管理体系的相关记录 60 余种。评价和检测过程策划的输出基本充分，并适合组织的运行需要。企业有对变更的策划实施控制，评审非预期变更的后果，必要时采取措施以减轻不利影响。

设计开发：与李经理沟通及经现场确认，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职业健康评价、职业危害检测检验，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。

生产和服务提供过程的控制/产品和服务的放行：a) 获得的文件化信息: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。服务流程见 Q8.1； b) 获得和使用监视和测量资源：防



爆型粉尘采样仪、个体空气采样器、多功能温湿度计、空盒气压表、风速计、WBGT 指数仪、噪声频谱分析仪、振动测试仪、数位式照度计、紫外辐照计、便携式红外线气体分析器、电子皂膜流量计、微波漏能仪、工频电场(近区)场强仪、电子天平、箱式电阻炉、电热鼓风干燥箱、PH 计、紫外可见分光光度计、气相色谱仪、大气采样仪、声校准器、机械式温湿度表、个人声暴露计、声校准器、防爆型个体粉尘采样器、防爆型大气采样仪、高频电磁场（近区）场强仪、数显电导率仪、电子皂膜流量计、温湿度表、智能风速风压风量仪、电热恒温水浴锅、便携式红外线气体分析器、恒流空气采样器、防爆型粉尘采样仪、工频电场（近区）场强仪、个体空气采样器、声级计、多功能声级计、气相色谱仪、多功能振动分析仪、电磁辐射分析仪、电磁辐射分析仪、可见分光光度计、温湿度表、便携式粉尘采样器、空气采样器、紫外辐照计等；接收准则：识别了规范和接收和放行准则：《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》、《职业卫生技术服务机构检测工作规范》、《职业病危害因素分类目录》、《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》、《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》、《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素》、《工作场所空气有毒物质测定》、《工作场所空气有毒物质测定》、《工作场所物理因素测量》、《工作场所空气中粉尘测定》、《用人单位职业病危害现状评价技术导则》、《建设项目职业病防护设施设计专篇编制要求》、《建设项目职业病危害控制效果评价报告编制要求》、《建设项目职业病危害预评价报告编制要求》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。 d)使用适宜的基础设施，保持适宜的环境 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，文件资料及时进行整理，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。

抽已完成项目过程控制记录： 1、抽石家庄市获平工业气体分装有限公司项目 抽项目合同，注明检测内容。 提供检测报告：报告编号：052025DQ0005 报告日期：2025 年 1 月 22 日 用人单位：石家庄市获平工业气体分装有限公司 样品来源：现场检测 检测项目：二氧化碳，噪声 检测类别：定期检测 检测日期：2025 年 1 月 18 日 查有检测委托单、检测任务单、用人单位基本信息调查表、劳动者工作日写实/作业情况调查表、设备设施布局情况调查表、物料及工艺情况调查表、现场采样和检测计划及审核记录、职业卫生现场检测/采样仪器自校记录表、现场检测仪器使用记录表、工作场所采样/测量记录表、样品登记表、样品



流转暨检验任务单、实验室检测原始记录、原始记录数据转换表及三级审核记录、检测报告、采样点设置示意图、现场采样影像资料、其它。抽查检测报告：报告内容包含：检测依据、用人单位情况介绍、检测类别及范围、现场采样及测量情况、检测结果、结论、建议，并附有检测结果报告单。编写人：裴闪闪，审核人：杜康，签发人：王金龙。抽查检测任务单：检测任务编号 052025DQ0005，联系人：闫丽敏，项目负责人：裴闪闪，采样人：裴闪闪、刘亚方，采样计划时间：2025年1月18日至2025年1月28日，分析人：裴闪闪、刘亚方，实验计划时间：2025年1月18日至2025年1月28日，有检测部主管赵新江的签字，时间2025年1月18日。抽查劳动者工作日写实/作业情况调查表，岗位工种：充装工，岗位人数：2人，写实人数：1人，工作方式：定点，防护用品：工作服、手套，工作地点：二氧化碳充装，接触职业病危害因素：噪声，防护设施：自动切断阀，有调查人、复核人和陪同人签字，调查日期：2025年1月18日。抽查现场采样和检测计划：检测项目有二氧化碳和噪声，空气收集器为仪器直读，采样设备为 CXH-3010/3011E 便携式红外线分析器和 AWA6228+多功能声级计，岗位工种为充装工，采样点/对象：二氧化碳充装间和氧气、氩气充装间，检测项目：二氧化碳和噪声，样品数量：2个，采样方式：定点，有编制人、审核人和批准人签字，日期：2025年1月18日。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

2、抽兴恒泰有限公司项目 抽项目合同，注明检测内容。提供检测报告：报告编号：HBDY-2024-260 报告日期：2025年1月22日 用人单位：兴恒泰有限公司 查有合同评审记录、职业病危害评价委托书、项目通知单、项目负责人任命书、评价项目基本情况初步调查记录表、项目计划任务书、评价方案审核表、评价项目现场调查记录表、项目整改通知单、项目整改复查表、被评价单位提供资料清单、评价报告三级审核表及修改记录表、评价报告内审版、评价报告送审版、评价报告最终版、评价报告外审意见、其它质量控制记录及影像资料。抽检测结果报告单(1)，用人单位：兴恒泰有限公司，样品来源：定点采样，检测项目：氢氧化钠，检测类别：评价检测，采样日期：2024年12月28日-30日，检测日期：2025年1月2日。采样及检测依据：安监总厅安健[2016]9号《职业卫生技术服务机构检测工作规范》 GBZ159-2004《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》 GBZ/T300.22-2017《工作场所空气有毒物质测定第22部分：钠及其化合物》钠及其化合物的溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法，采样仪器型号、名称及编号：GilAirplus 个体空气采样器(HBDY-011、HBDY-012)，检测仪器型号、名称及编号：TAS-990APG 原子吸收分光光度计(HBDY-050) 采样岗位/工种：喷涂厂前处理工，采样点：喷涂厂污水加料区和喷涂厂磨具碱煮间，采样时间、样品编号和检测值有详细数据。抽查检测结果报告单(2)，用人单位：兴恒泰有限公司，样品来源：定点采样，检测项目：氟化氢，检测类别：评价检测，采样日期：2024年12月28日-30日，检测日期：2024年12月31日 采样及检测依据：安监总厅安健[2016]9号《职业卫生技术服务机构检测工作规范》 GBZ159-2004《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》 GBZ/T160.36-2004《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》氟化氢的离子选择电极法 采样仪器型号、名称及编号：GilAirplus 个体空气采样器(HBDY-013) 检测仪器型号、名称及编号：T6 紫外可见分光光度计(HBDY-049) 采样岗位/工种：喷涂厂前处理工，采样点：喷涂厂前处理区，采样时间、样品编号和检测值有详细数据。抽查检测结果报告单(3)，用人单位：兴恒泰有限公司，样品来源：定点采样，检测类别：评价检测，检测项目：铝合金粉尘、其他粉尘，采样日期：2024年12月28日-30日，检测日期：2024年12月31日 采样及检测依据：安监总厅安健[2016]9号《职业卫生技术服务机构检测工作规范》 GBZ159-2004《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》



CBZ/T192.1-2007《工作场所空气中粉尘测定第1部分：总粉尘浓度》 采样仪器型号、名称及编号： IFC-2 防爆型粉尘采样仪(HBDY-137C、HBDY-138C、HBDY-139C) 检测仪器型号、名称及编号： BT125D 电子天平(HBDY-039) 采样岗位/工种： 铝厂调直工、喷涂厂调直工， 采样点： 铝厂切割锯， 样品编号和检测值有详细数据。 抽查检测结果报告单(4)， 用人单位： 兴恒泰有限公司， 检测方式： 现场测量， 检测类别： 评价检测， 测量项目： 噪声， 测量日期： 2024年12月28日-30日 测量依据： 安监总厅安健[2016]9号《职业卫生技术服务机构检测工作规范》 GBZ/T189.8-2007《工作场所物理因素测量 第8部分： 噪声》 测量仪器型号、名称及编号： AWA6228+声级计(HBDY-151E) 采样岗位/工种包含开平工、铝材冲床工、加帮工、调直工、时效炉操作工、前处理工。检测地点： 开平机、冲床、加热炉、时效炉， 样品编号和检测值有详细数据。 抽查职业健康检查总结报告， 委托单位： 兴恒泰有限公司， 体检单位： 沧州民众健康体检中心， 体检类别： 在岗期间， 报告编写人、报告审核人和报告签发人都有署名， 体检日期： 2024年12月26日至2024年12月26日， 报告日期： 2024年12月29日。 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

3、抽魏县恒朋新能源有限公司魏县恒朋风电场项目 报告编号： HBDY-2025-006 报告日期： 2025年3月 项目名称： 魏县恒朋新能源有限公司魏县恒朋风电场项目 检测日期： 2025年2月24日-26日 查有合同评审记录、职业病危害评价委托书、项目通知单、项目负责人任命书、评价项目基本情况初步调查记录表、项目计划任务书、评价方案审核表、评价项目现场调查记录表、项目整改通知单、项目整改复查表、被评价单位提供资料清单、评价报告三级审核表及修改记录表、评价报告内审版、评价报告送审版、评价报告最终版、评价报告外审意见、其它质量控制记录及影像资料。 抽查检测结果报告单(1)， 项目名称： 魏县恒朋新能源有限公司魏县恒朋风电场项目， 检测方式： 现场测量， 检测类别： 评价检测， 测量日期： 2025年2月24日-26日， 测量项目： 工频电场。 测量依据： 安监总厅安健1201619号《职业卫生技术服务机构检测工作规范》 GBZ/7189.3-2018《工作场所物理因素测量第3部分： 1Hz~100kHz 电场和磁场》 测量仪器型号、名称及编号： RJ-5 工频电场(近区)场强仪(HBDY-036) 检测工种/岗位： 升压站运行工、风电机组巡检工， 检测地点： 各类变压器、配电装置室， 测量部位： 头部， 测量时间和测量数值有详细记录。 抽查检测结果报告单(2)， 项目名称： 魏县恒朋新能源有限公司魏县恒朋风电场项目， 检测方式： 现场测量， 检测类别： 评价检测， 测量日期： 2025年2月24日-26日， 测量项目： 噪声。 测量依据： 安监总厅安健[2016]19号《职业卫生技术服务机构检测工作规范》 CBZ/T189.8-2007《工作场所物理因素测量第8部分： 噪声》 测量仪器型号、名称及编号： HS6288B 噪声频谱分析仪(HBDY-028B) 检测工种/岗位： 升压站运行工、风电机组巡检工， 检测地点： 各类变压器、配电装置室和风电机组， 测量时间和测量数值有详细记录。 抽查检测结果报告单(3)， 项目名称： 魏县恒朋新能源有限公司魏县恒朋风电场项目， 检测方式： 现场测量， 检测类别： 评价检测， 测量日期： 2025年2月24日， 测量项目： 照度。 测量依据： GB/T5700-2023《照明测量方法》 测量仪器名称、型号及编号： TES-1332A 数位式照度计(HBDY-031B) 测量地点有配电装置室、继电保护室、办公室、DCS主控室、储能装置。检测时间和检测数值有详细记录。 查有各类人员上岗前的职业健康检查表。 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

企业目前正在进行检测项目： 石家庄中升腾达汽车销售有限公司(河北省石家庄市鹿泉区龙泉东路168号) 检测项目： 职业健康评价、职业危害检测检验 项目负责人： 贾梦男 采样人员： 贾梦男 张亮 检测时间： 2025年11月22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：检验项目：噪声、砂轮磨尘、电焊烟尘 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；设备检查与校准：粉尘采样器：检查电池电量，开机测试运行是否正常。使用皂膜流量计校准采样流量，并记录校准前后的流量值。噪声检测设备：检查电池，开机自检。使用声校准器在标准声压级（如 94dB 或 114dB）下进行校准，误差应在允许范围内（如±0.5 dB）。耗材准备：准备好已编号并恒重称量过的滤膜（放入滤膜盒中）、空白滤膜（作为现场空白）、采样头、电池、原始记录表格、相机、安全帽等。现场告知：向受检单位的负责人和被测劳动者说明检测目的、流程及注意事项，取得其配合。布点与设备安装：粉尘采样：将定点采样器放置在劳动者经常操作、停留或有代表性的工作地点，采样头同样置于呼吸带高度，记录开始采样的准确时间、设备编号、采样点位、初始流量等。噪声测量：在不影响劳动者工作的前提下，将声级计尽量靠近劳动，传声器指向可能产生噪声的声源方向，高度约为 1.2-1.5 米，避免靠近墙壁和大型反射面，记录测量的准确时间、设备编号、测量点位、测量数据等。在采样期间，定期巡视，检查设备是否正常运行（如流量是否稳定、滤膜是否破损、电池电量是否充足），并记录劳动者的实际工作内容和设备运行状况。采样结束与样品回收：到达预设采样时间后，准确记录结束时间。小心关闭采样器，取下采样头。用镊子将测尘滤膜取出，对折两次（尘面朝内），放入原编号的滤膜盒中，妥善保管。同时，采集现场空白样品。现场收尾 设备清理：清点设备，收拾现场。原始记录确认：当场检查所有原始记录是否完整、清晰、准确，有无漏签、错记。样品封存与运输：将粉尘样品盒与原始记录一同放入专用样品箱，确保在运输过程中不受污染、挤压和高温影响。受检单位确认：请受检单位现场负责人在原始记录上签字确认，以示对检测过程的见证。现场原始记录检测人员、复核人员、受检单位现场负责人签字。现场与作业人员张亮沟通：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 2 名 抽查 1 名工作人员询问设备进场相关要求，能够准确回答，与作业文件要求一致，满足要求。

企业实验室目前进行项目：河北成悦化工有限公司年产 1000 吨砒唑醚菌酯改扩建项目 实验分析内容：危害因素 1,2-二氯乙烷、甲醇等 设备：气相色谱仪 操作人：宋娜欣 实验及防护要求：为尽量减少有机试剂对人员造成的伤害，实验过程中应佩戴防毒面具，穿防护服，并带乙腈手套。实验室设置单独的有机前处理室，内设通风橱，及时将挥发的有机气体排除。样品分析过程中，仪器设备和操作员做到人机分离，色谱仪上方设有局部排风。服务过程、放行过程受控

环境因素、危险源识别和评价：编制《环境因素识别与重要程度控制程序》和《危险源辨识、风险评价和控制措施的确定程序》，内容基本符合要求。办公室作为管理体系推进部门，重点负责组织各部门进行环境因素识别和重要环境因素的评价确定；危险源的辨识、风险评价和控制措施确定。提供环境因素识别评价表，内容包括：活动名称、环境因素、影响范围 A、影响范围 B、产生量 C、发生频次 D、法规符合性 E、社区关注度 F，判定是否属于重要环境因素等。主要为办公活动、生活废水、采样、原材料包装物废弃、电消耗、实验室等。查有环境因素识别评价表，有各部门评价表。查识别出的重要环境因素有：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。环境因素的识别和评价基本满足要求。

查《危险源识别评价清单》，分公司办公地点及服务过程，风险评价按 $R=L \times S$ 结果规定如下分为 V 级。



识别的危险源主要有：公司没灭消防器材造成火灾致人员伤害；各类电气插座、插头电线老化引起火灾；地面有水跌倒；办公大楼消防标志不规范；员工上下班及去客户现场路上发生交通事故；插座接触不良或维修电路时电线裸露在外导致人员触电；酸碱，有易燃易爆品，废液；采样酒店各类电气插座、插头电线老化引起火灾等，基本符合要求。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。

环境和职业健康安全运行策划和控制：

废水：本项目废水主要为仪器中间冲洗及最终清洗废水、纯化水制备排水、生活污水。仪器中间冲洗及最终清洗废水经中和处理后与纯化水制备排水、生活污水共同进入化粪池处理后排入园区污水管网，最终排入石家庄污水处理有限公司西北污水处理厂。企业负责人介绍说：仪器前两遍冲洗废水、废溶液、含第一类污染物仪器清洗废水。定期送有资质单位处理。提供 2025 年 11 月 22 日废气、废水噪声检测报告，符合要求。

废气：实验过程产生的废气通过“UV 光氧+活性炭吸附装置”+楼顶 1 根 25m 高排气筒排放（高出楼顶 5m）。提供 2025 年 11 月 22 日废气、废水噪声检测报告，符合要求。

噪声：办公过程中基本无噪声。通风柜、实验仪器等设备噪声，进行厂房隔声、基础减震等减少噪声。提供 2025 年 11 月 22 日废气、废水噪声检测报告，符合要求。

固废排放：生活垃圾 经收集后由环卫部门统一处置；未沾染药品的废包装，收集后外售；废滤芯 由厂家回收处理。废活性炭、废 UV 灯管废试剂瓶、废样品等，定期送有资质单位处理。企业与河北润百环境科技有限公司签订了危废处理协议，但因数量较少，2025 年尚未进行处置。2024 年 12 月 5 日进行过一次处理。查见危险废物转移联单，联单编号:20241301031008。废物名称：有机废液 数量 25 桶 0.0057 吨；联单编号:20241301031010。废物名称：无机废液 数量 25 桶 0.02465 吨；联单编号:20241301031012。废物名称：试剂瓶 数量：5 袋 0.00215 吨。查危险废物产生环节记录表：2025 年 11 月 18 日 9:20 有机废液 1 桶 4.8kg 废物产生部门经办人：梁丽哲 转移时间 9:35 去向：危废暂存间。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。

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《易制毒危险化学品台账及出入库登记表》抽查品种：硝酸 GR 入库时间：2025.03.24 14:20 数量：10 瓶（7.025kg） 出库时间：2025.07.27 3 瓶 结余数量：4.9175kg（7 瓶）用途：实验 领取（入库）人签字：梁艳月 苏丹 保管员签字：程建欣 宋娜欣 查：易制毒危险化学品平台 河北剧毒易制爆危险化学品治理管理信息系统 企业易制毒危险化学品、剧毒易制爆危险化学品购买数量及使用数量均有记录。

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：石家庄中升腾达汽车销售有限公司；地址：河北省石家



庄市鹿泉区龙泉东路 168 号 检测项目：职业健康评价、职业危害检测 检测时间：2025 年 11 月 22 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：现场检测不产生废水。 废气：现场检测基本无废气。 噪声：物理测试时设备开机产生噪声，检测人员配备耳机。 固废排放：物理测试时基本无固废；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； 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，办公室设备、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； 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

合规性义务：评审小组（总经理、各部门负责人、员工代表）于 2025 年 8 月 15 日开展了合规性评价工作，以确认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。评价结论：公 各部门都能够有效遵循法律法规进行服务，未发生过环境扰民与不安全作业的事件，未有单位和个人投诉，无事故发生，各部门的环境与安全行为基本符合法律法规和要求。对在合规性证据收集过程中发现的不符合，责任部门能够及时分析原因，制定和实施纠正即纠正措施，对环保与安全意识和管理水平的提高起到了明显的促进作用。

3.3 内部审核、管理评审的有效性评价

符合 基本符合 不符合

内部审核：按照策划的安排，内部审核一年度进行一次，2025年10月27-28日进行了2025年的内部审核。查阅审核计划、审核记录、不符合项、内审报告等，符合计划安排，审核员没有审核自己的工作，审核覆盖了认证的范围和区域，内审员有总经理的授权书。经过面谈、查阅、观察，内审的深度和内审员的审核技巧尚需加强和提高。对内部审核发现的1个不符合项进行了原因分析，采取了纠正和纠正措施，并验证了有效性，内审报告中对质量管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价。经与内审员面谈，依据内审检查表模板进行的内审，内审员对体系标准知识不熟悉，内审有效性不足，审核能力和审核深度尚需加强，企业应加强内审员培训学习。

企业有对管理评审进行策划（时间间隔原则上不超过 12 个月）近期于 2025 年 11 月 15 日实施了 1 次管理评审，管理评审会议由总经理主持，各部门负责人和内审员参加，各相关部门对管理目标完成情况和体系运行活动进行了总结，并提出有针对性的改进意见和建议，过程有效。

经查阅记录和询问面谈，管理评审较模式化和形式化，对企业的管理决策和利用信息、实际运行情况、推动体系运行深化没有起到很好的应有作用。但对管理体系的评价较为客观，提出的改进对促进体系的运行有帮助，已建议企业加强对体系文件的系统学习，开展更符合企业实际情况的管理评审。



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**: 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）**: 企业位于石家庄市鹿泉经济开发区石柏南大街 181 号鹿岛 V 谷科技工业园 5#厂房，现场查看办公区域面积约 1780 平方米，分别为办公室（设置办公室、总经理办公室、接待室、会议室、卫生间等）、技术部（含实验室）。提供了《设备清单》：打印机、电脑等办公设备及防爆型粉尘采样仪、个体空气采样器、多功能温湿度计、空盒气压表、风速计、WBGT 指数仪、噪声频谱分析仪、振动测试仪、数位式照度计、紫外辐照计、便携式红外线气体分析器、电子皂膜流量计、微波漏能仪、工频电场（近区）场强仪、电子天平、箱式电阻炉、电热鼓风干燥箱、PH 计、紫外可见分光光度计、气相色谱仪、大气采样仪、声校准器、机械式温湿度表、个人声暴露计、声校准器、防爆型个体粉尘采样器、防爆型大气采样仪、高频电磁场（近区）场强仪、数显电导率仪、电子皂膜流量计、温湿度表、智能风速风压风量仪、电热恒温水浴锅、便携式红外线气体分析器、恒流空气采样器、防爆型粉尘采样仪、工频电场（近区）场强仪、个体空气采样器、声级计、多功能声级计、气相色谱仪、多功能振动分析仪、电磁辐射分析仪、电磁辐射分析仪、可见分光光度计、温湿度表、便携式粉尘采样器、空气采样器、紫外辐照计等，基本能满足服务需要。特种设备：电梯 1 台，提供有效期内检测报告，报告编号：冀特 DTDJ202538123 检验日期：2025 年 9 月 5 日。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、喷淋装置、1 套“UV 光氧+活性炭吸附装置”+1 根 25m 排气筒等，无食堂。危废间 1 个：地面硬化、防渗处理。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，目前实验室主要包括外出仪器室（存放采样仪器）、样品室（储存样品）、无机前处理（无机实验前处理金属类物质检测前消解等工作）、有机前处理（有机实验前处理检测有机化学物品理化实验）、高温室（烘箱、马弗炉烘干滤膜、悬浮物等）、天平室（称量颗粒物）、光谱室（金属物质检测）、色谱室（有机实验检测苯系物、有机物）、小仪器室（紫外测吸光度）、报告室（出具、签发检测报告）、药品室（存放实验所需的药品、标准品等）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。工作环境可满足需要。

2) 人员及能力、意识:

抽查关键人员（总经理李海兰、办公室张晶晶、技术部李海涛等）有 QES 要求及方针、目标的认识，各级人员有对其工作所涉及的环境因素、危险源的意识，有对其工作所涉及的环境影响的认识，以及体系



运行对他们责任要求的意识，他们对管理体系有效性的贡献，包括对改进绩效的贡献。

3) 信息沟通:

提供的一体化管理手册和程序文件中规定了内外部信息交流、沟通方式/方法、内容，内外部交流/沟通方式，通过电话、会议、培训、面谈、文件、网络等方式交流；内外部信息交流/沟通内容：体系运行情况、管理目标及管理方案落实情况、绩效监视和测量情况、合格性评价结果、应对风险和机遇的措施、纠正和预防措施等。

4) 文件化信息的管理:

体系文件，策划的体系文件基本充分，策划并制定的形成文件的信息/体系文件基本符合标准的要求和企业实际，成文信息主要以采用纸质和电子媒体等形式保存。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

Q: 资质范围内职业健康评价、职业危害检测检验

E: 资质范围内职业健康评价、职业危害检测检验所涉及场所的相关环境管理活动

O: 资质范围内职业健康评价、职业危害检测检验所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

五、审核组推荐意见:

审核结论: 根据审核发现，审核组一致认为，河北德远检测检验技术有限公司的

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 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: 郭增辉 李国



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。