管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称: 江苏启泽检测技术有限公司

审核体系:环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长(签字):	单迎珍
审核组员(签字):	柳芳
报告日期:	2025年8月28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



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 日内可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. 在审核之目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:单迎珍组员:柳芳

受审核方名称: 江苏启泽检测技术有限公司

一、审核综述

1.1 审核组成员

序号	姓名	组内	注册级别	审核员注册证书号	专业代码	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		职务	(工)() () () () () () () () () (甲核贝伍加亚市与		
			Q: 审核员	2024-N1QMS-4202976	Q:34.02.00	
1	单迎珍	组长	E: 审核员	2024-N1EMS-4202976	E:34.02.00	
			0: 审核员	2025-N10HSMS-4202976	0:34.02.00	
			Q: 审核员	2024-N1QMS-1479229	F 24 02 00	
2	柳芳	组员	E: 审核员	2024-N1EMS-1479229	E:34. 02. 00 0:34. 02. 00	
			0: 审核员	2024-N10HSMS-1479229	0:34.02.00	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	陆丹萍、沈佩华、张文涛等	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(**环境管理体系、质量管理体系、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 24001-2016/IS014001:2015、GB/T19001-2016/IS09001:2015、GB/T45001-2020 / IS045001: 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: ISC-QR-R-06 申请评审及审核方案策划表;
- d) 相关的法律法规: 民法典、产品质量法、环境保护法、安全生产法、消防法、固体废物污染环境防治法、环境影响评价法、水污染防治法、大气污染防治法、建设项目竣工环境保护验收暂行办法等。
- 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:GB8979-1996污水综合排放标准、GB/T31962-2015污水排入城镇下水道水质标准、DB32/4041-2021大气污染物综合排放标准、

GB14554-1993恶臭污染物排放标准、GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准、《污水监测技术规范》 HJ91. 1-2019、《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法》(HJ604-2017)、《固定 污染源排气中气相色谱法》HJ/T33-1999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08月27日上午至2025年08月28日下午实施审核。

审核覆盖时期: 自 2024 年10 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: 资质范围内的环境检验检测技术服务;
 - E: 资质范围内的环境检验检测技术服务所涉及场所的相关环境管理活动:
 - 0: 资质范围内的环境检验检测技术服务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: 海门经济技术开发区解放东路 555 号

办公地址: 海门经济技术开发区解放东路 555 号

经营地址: 海门经济技术开发区解放东路 555 号

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):环境检验检测技术服 务/南通宾尼织造有限公司排污许可证监测项目/南通市海门区三厂街道大庆路36号/该项目服务周期:3年 (2023年1月-2025年12月),审核期间拟进行周度废水、噪声检测。

1.5.4 一阶段审核情况:

于 2025 年 08 月 24 日 08:30 至 2025 年 08 月 24 日 17:00 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,应对风险和机遇的措施,内审 和管评的实施有效性及深度;环境因素、危险源辨识和风险评价及其现场运行控制情况,资质范围内的环 境检验检测技术服务服务过程的控制,绩效的监控情况,相关方信息反馈和抱怨处理等。

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:总经办 QE07.2/技术部 E08.1 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9月28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8月28日前。

- 2) 下次审核时应重点关注: 本次不符合跟踪, 内审和管理评审的实施深入, 管理人员对标准的理解和支持、 资质范围内的环境检验检测技术服务过程的质量控制以及相关环保安全运行控制等。
- 3) 本次审核发现的正面信息:公司经营多年,有一定的客户群,较重视顾客使用的感受,服务质量可保证, 环境及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: 针对己策划的管理体系运行要求, 落实情况较好; 最高管理者能参与到体系运行中来, 且 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:公司三体系运行时间短,如果不加强相关体系标准的培训,易造成缺乏对管理体系标准的理 解和实际运用到工作中去的持续能力,需不断加强对标准的宣贯、理解和落实。

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: 2016年9月8日,体系实施时间: 2024年10月10日。
- 2) 法律地位证明文件有:

提供营业执照(统一社会信用代码 913101107031417319),经营范围覆盖认证范围,在有效期内。 查见检验检测机构资质认定证书,编号:231012341561,有效期至 2029. 11. 15,江苏省市场监督管理局 查见固定污染源排污登记表及回拆,登记编号: 91320684MA1MU1TMXF002W,有效期至 2029. 1. 15 查见公司名称工商变更记录,公司于 2023.12.18 由原名称"南通海力环境检测有限公司"变更为"江苏启 泽检测技术有限公司"。

查见公司于 2016 年 7 月委托河南源通环保工程有限公司编制了《南通海力环境检测有限公司实验室项目环 境影响报告表》,并于2016年11月18日取得南通市海门行政审批局(原海门市行政审批局)审批(海审批 表复2016]129号)。同时于2023年2月进行了竣工自主验收。环评资料齐全、真实有效。

- 3) 审核范围内覆盖员工总人数: 目前人员有 44 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:

公司目前主要从事资质范围内的环境检验检测技术服务, 策划了服务流程: 样品接收→实验前的准备

识别需确认的过程为检验检测技术服务活动过程。

外包过程主要为计量检测器具校准/检定、物业管理。

→样品预处理→样品前处理→样品检测分析→质量控制→数据分析→出具报告

经沟通和查看, 无不适用要求和条款。

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

组织按照 GB/T19001-2016、GB/T45001-2016、GB/T45001-2020 标准策划编制了管理手册、程序文件、 管理制度、应急预案、运行记录等体系文件,于2024年10月10日起实施。一阶段审核后该公司对文审问 题进行了整改,经现场验证基本符合要求。公司相关体系文件及记录的策划工作日趋完善,相关体系文件 及记录比较充分和适宜,基本上满足标准和相关管理的要求。

1、组织及其环境

企业依据 IS09001:2015、IS014001:2015 、ISO 45001:2018 标准,并结合产品和活动特点、行业特点 和战略发展规划,确定了建立、实现目标的方法,并规定了对内、外部因素进行识别和监测的要求,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。经与管代沟通了解到为 提高公司信誉和服务的竞争能力,策划并建立了系统化和文件化的管理体系。提供组织内外部环境要素识 别表等,识别比较全面、充分。对这些内外部因素通过定期的网站获取、顾客沟通及内部沟通总结等方式 进行监视和评审,同时作为管理评审输入要素。未识别有关气候变化对公司经营环境影响,已沟通改进。

2、理解相关方的需求和期望

公司在管理手册中对与管理体系有关的相关方及其需求和期望进行了分析,查见相关方需求与期望应 对表, 相关方主要有顾客、供方、合作伙伴、员工、政府、居民等; 不同的相关方对组织的需求和期望是 不同的、企业主要通过电话沟通、微信交流、登门拜访、定期访问相关方官方网站等方式获取和确定相关 方的要求。但未识别有关气候变化影响相关方的相关内容, 己沟通改进。

3、管理体系应用(不适用和外包过程、需确认过程等)情况

目前公司主要从事资质范围内的环境检验检测技术服务,对服务的质量目标、实现过程所要求的验证、 确认、监视、检验和试验活动以及服务接收准则进行了策划。并经识别,识别需确认的过程为检验检测技 术服务活动过程。经营活动中外包过程主要为计量检测器具校准/检定、物业管理。经沟通和查看,无不适 用要求和条款。

4、过程的识别与控制:公司自 2024年 10月 10日依据标准识别了公司管理体系运行所需的过程,明 确了边界和适用性,标准的所有条款均适用于该组织。在体系文件中规定了确保有效运行和控制所需的准 则和方法。管理层已对各部门配置了适宜的资源和信息,来支持这些过程的运行和对这些过程的监视。由 最高管理者负责组织及相关部门配合对管理体系过程进行了监视、测量和分析。最高管理者分派职责和权 限以及对职能的分配。明确产品实现主要过程及管理职责。在实现其目标和预期结果的经营活动中,明确 了所处的环境,通过对各过程进行了风险的评估,识别,评价并制定相应措施进行风险处理。通过监视、 测量和分析的结果以及内审,管理评审等进行自我完善,不断改进其有效性。

5、方针的适宜性、有效性

最高管理者在确定的管理体系范围内建立、实施并保持了管理方针:

质量方针: 行为公正、方法科学、数据准确、服务高效。

环境/职业健康安全方针:珍爱生命,员工健康;遵守法规,预防污染。方针包含在管理手册中,经总 经理批准, 与手册一起发布实施。公司方针适应组织的宗旨和环境并支持其战略方向, 为建立管理目标提 供了框架。方针体现了对满足顾客要求、法规要求、污染预防、合规义务、持续改进管理体系的承诺等内 容。符合要求。

6、组织结构、职责分工和履行情况

按照标准要求和实际经营和管理情况设置了管理层、总经办、业务部、技术部、质量部等职能部门: 按照职能分工,明确了部门工作的职责;查验其职责规定相关文件,规定基本合理,充分;各部门职责规 定基本满足管理体系运行的需要。经现场了解,各部门对质量职责基本掌握,并能在工作中很好的履行。

7、应对风险和机遇的措施

管理手册对风险和机遇应对的策划和控制要求进行了规定,根据组织环境分析、相关方需求和期望分 析及管理体系范围、产品范围等确定了质量、环境和职业健康安全管理体系需应对的风险和机遇,制定了 针对性的应对措施, 并将相关措施与业务活动相结合, 确保经营过程中的质量、环境和职业健康安全风险 控制在可接受的范围。提供风险和机遇评估分析表,对风险和机遇的识别基本全面,控制措施有效。基本 符合要求。

8、目标的实施和考核结情况

公司管理层以公司的管理方针为框架,结合公司的实际运营情况,制定有质量、环境安全目标:

质量目标: 1)检测报告及时率≧99%; 2)检测报告一般差错率≤1%; 3)检测事故率≤0.2%; 4)客 户满意率≧95%; 5) 人员持证上岗率 100%。

环境目标:1)固体废弃物分类处理率100%;2)噪声排放达标;3)周围居民无投诉;4)火灾事故为 0;5)废气排放达标;6)废水排放达标。

职业健康安全目标:1)火灾事故为0:2)剧毒化学品中毒事故为0:3)吸入有毒粉尘、气体事故为0: 4) 机械伤害事故为0;5) 触电事故为0。

为确保目标的实现,对管理目标进行了分解,并规定了考核办法。组织有关人员对各部门目标实现情 况进行测评,结果报总经理。在每次管理评审前由对目标的完成情况进行监视、测量并输入管理评审。体 系运行以来, 经考核, 管理目标基本已完成。

9、法律法规的识别及获取情况

策划有《法律法规与其他要求控制程序》,基本符合要求。组织建立了适用法律法规和其他要求获取 的渠道,获取途径均为网上查询下载。收集了企业适用的法律法规和其他要求文件,并识别了适用性,同 时落实到相关部门贯彻实施。提供有环境和安全法律法规清单,获取比较充分,识别较合理,基本符合要 求。同时落实情况较好。

10、变更的策划

组织通过管理评审、审核结果、过程绩效分析、监视测量分析评价结果、组织内外环境的变化、客户 及利益相关方的需求、企业经营状况等进行识别确定体系变更的需求。并明确了管评、内审未能达到预期 效果、部门职责发生转变、企业重组、经营连续亏损等情况下,需要对体系进行变更。并明确了变更评估 及实施的流程,当发生变更时,需确定变更目考虑变更的潜在后果,识别变更的风险和机遇,确定资源的 可获得性并制定应对措施,责任和权限的分配或再分配。对变更前、变更中、变更后的全过程实施监控, 并组织对变更的有效性进行评价。确保质量管理体系的完整性。据负责人介绍:自体系运行以来,质量环 境职业健康安全等管理体系保持了完整性,体系正常有效运行。

11、组织的知识

在《管理手册》中规定了组织知识的来源,分别来自内部和外部。与负责人交流,总经办负责归口收



集、管理组织的知识。企业规定了知识管理的职责、流程和获取及保持方法等。经过沟通,目前公司组织 知识架构清晰, 内外部知识资源较充分。

12、产品和服务提供更改的控制情况

公司管理手册明确了公司体系变更控制要求,要求应有计划地和系统地进行变更,考虑对变更的潜在 后果进行评价,采取必要的措施,以确保产品和服务完整性。 规定了应将变更的评价结果、变更的批准和 必要的措施的信息形成文件。体系实施以来、体系运行各过程未发生变更。

到现阶段为止,公司经营方面基本正常,为小型技术服务型企业,经营风险较小。

公司最近一次于6月18日-19日组织了内部审核,于2025年7月25日组织了管评,结论为公司管理 体系运行适宜、充分、有效。组织的自我完善机制基本建立。

3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效□符合 ☑基本符合 □不符合

(需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述, 其中 FH 应包括使用危害分析的方法和对食 品职业健康安全小组的评价意见,H体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评 价)

公司一体化质量环境职业健康安全管理体系经运行以来基本能达到方针、目标和预期的结果。组织职 责己形成文件信息:组织具备过程和活动所需的人力资源、基础设施、工作环境、技术信息、资金、工作 时间等资源,服务现场的基础设施的功能和水平、工作环境条件能满足提供服务达到规定特性的要求;公 司较充分地识别了资质范围内的环境检验检测技术服务服务实现等过程,并制定了相应的目标。识别经营 过程中外包过程为计量检测器具校准/检定、物业管理。识别需确认的过程为检验检测技术服务活动过程。 形成文件信息的质量环境职业健康安全管理方针、目标、覆盖范围基本合理,在各职能和层次建立目标的 分解, 经测评, 目标基本已达成。公司设有管理层、总经办、业务部、技术部、质量部等部门; 止目前, 公司经营过程中无质量环保安全等事故发生, 也无被投诉情况发生, 网上查看企业信息: 经营状态正常。

- ●产品和服务实现过程的策划:公司对资质范围内的环境检验检测技术服务服务实现的质量目标、实 现过程所要求的验证、确认、监视、检验和试验活动以及服务接收准则进行了策划,并规定了所需的记录。 公司确定了从事服务实现的质量目标和质量要求。策划了服务的流程。收集了服务过程中相关的法规和执 行标准。策划配置了相关的服务资源,包括技术人员、市场营销人员、检验检测设备设施等,配备齐全, 满足要求。编制了相关的程序文件和实验室管理相关制度,并确定了相关的作业流程、管理制度,策划了 各类材料表格。 体系实施以来, 未发生过部门职责、目标指标等运行策划需要进行更改的情况。若发生变 更,则要求相关部门制订过程控制措施,评审了非预期变更的后果及采取相关措施消除不利影响。产品和 服务实现的策划基本适宜,适于组织的运作方式。
- ●产品和服务的要求及确定:市场部经常对顾客进行走访、网络沟通等方式进行售前、售中、售后服 务,了解顾客的意见。定期发放顾客满意度调查,了解顾客满意或不满意的信息,并积极应对,确保顾客 满意。体系建立实施至今未发生顾客投诉情况。在管理手册 Q8.2 规定了对顾客要求的确认、评审的职责和 工作程序要求,策划基本符合要求。目前主要通过与客户签订合同和合同评审达到产品和服务有关要求的 评审和确认。抽查多份认证范围内的技术服务协议以及相应的合同确认评审记录, 在投标时已对合同相关 要求作了充分评审。中标后签订合同,开展服务,交付产品等。无顾客要求未形成文件和合同变更情况。
- ●产品和服务的设计开发:查查公司管理手册 8.3 条款以及《设计开发控制程序》,规定了产品设计 和开发过程及相互作用,对设计开发过程进行了界定,明确了设计开发的流程为:策划-输入-控制-输出-更改,符合标准要求。经沟通,公司主要从事资质范围内的环境检验检测技术服务,服务流程较固定,服 务内容根据国家标准执行,暂无需自行设计开发的服务模式,等发生时则按设计和开发过程执行。
 - **●外部提供过程的控制:**提供有《采购控制程序》,规定了公司采购的职责、工作程序,明确了采购

产品的分类方法,规定了对供方选择、评价和再评价原则等,符合要求。公司采购件主要为检验测验用盐 酸、硫酸、三氯甲烷、乙醇、四氯化碳等试剂以及办公过程中使用的电脑、办公用品、通用办公软硬件、 各类检测设备等。提供合格供方名录和各供方调查评定表,控制过程基本有效。

- ●产品和服务提供过程的控制:公司实验室已通过 CMA 资质认定许可,按实验室要求实施服务过程和 控制,公司目前主要根据客户需求和国家标准进行资质范围内的环境检验检测技术服务,通过前期与客户 沟通确定服务内容,再由业务部负责制作合同文件,通过合同再明确服务相关信息及特性,合同确定后按 计划安排派出采样组进行采样,采样后回实验室进行检测分析等,最终报告交付客户验收。1.服务提供的 控制按照法律法规、技术标准以及以客户合同/委托单为准。2. 公司提供有适宜的的监视和测量资源, 并按 要求进行了定期校准和有效状态的核查,由使用者及检验员负责使用和维护。3.现场巡视实验室,室内各 种检测设备设施摆放设置较合理,摆放较整齐,均贴有有效校准标识,工作环境满足检测要求。各类检测 用试剂等分类堆放,分区清楚,标识完整,容易识别。检测工人着工装和防护用品,佩戴上岗证。4.服务 实现过程配备了适宜的设备及适宜的环境,对各设备检测提供有有维护记录,日常维护以清洁、调试维护 为主。5. 目前确认的特殊过程为检验检测技术服务活动过程。提供2025. 3. 7 特殊过程确认记录,对有无作 业指导书、设备、人员、检验检测方式等方面进行了确认,确认结论:过程能力满足要求。6. 甲方现场涉 及的设备、场地、被检物品等,按顾客相关规定要求进行操作,顾客财产如发生损坏等情况,则与顾客协 商解决等,目前为止,未发生过因财产保管不当引起的投诉等。6.对有样品和检测单据防护方面的要求, 严格按照国家标准执行等。7、市场部和技术部按合同要求进行服务的交付,并协助跟踪交付后的技术反馈 信息,各部门共同完成售前、售中、售后服务体系。8. 确认自体系运行以来,无发生更改情况,询问对更 改控制要求基本熟悉。公司资质范围内的环境检验检测技术服务服务过程的控制基本符合要求。
- **●过程的监视和测量:**依据程序文件规定要求对一体化管理体系各个过程进行监视,如:各职能部门的 管理目标的实现情况:对过程检查中出现的不合格/潜在不合格采取纠正/预防措施,防止不合格再发生/发 生:采用微信平台、发放顾客满意度调查表等方式征询顾客对产品的质量意见,发现问题及时采取适当的 纠正和纠正措施确保顾客满意。日常工作中对人员进行工作内容的监督考核,针对考核中出现的不规范行 为进行教育、培训等。未发生质量事故。对服务实现过程的监视和测量情况符合要求。
- ●更改控制: 组织明确组织应对服务提供的更改进行必要的评审和控制, 以确保持续地符合要求, 组织 应保留形成文件的信息,包括有关更改评审结果、授权进行更改的人员以及根据评审所采取的必要措施的 要求。目前不存在更改情况。
- ●顾客满意度调查:该公司顾客满意度调查部门为市场部,公司《顾客满意度管理程序》规定了对顾 客满意程度的调查内容、方法、频次等内容。公司己向主要顾客发放了满意度调查表,对顾客满意度调查 进行了分析报告,顾客满意率达97分,达到公司质量目标要求。
- ●数据分析: 总经办对部门目标考核进行记录分析; 对供方进行评价统计; 市场部对客户满意度进行统 计分析,形成顾客满意度调查报告;总经办对服务质量情况进行统计分析等。并将以上数据分析的结果作 为管理评审会议的输入内容。所实施的数据分析符合要求。
- ●改进: 经沟通查验, 主要利用管理方针宣传、管理目标考核、数据分析、纠正和预防措施以及管理评 审,并通过对内审、外审以及在日常设计开发、服务等过程中出现的不合格项统计分析,确定产生不合格的 原因,针对不合格产生的原因,制定纠正或预防措施如加强人员培训\改进技术等以持续改进性。
- ●环境因素、危险源识别以及重要环境因素、不可接受危险源的评价和确定情况: 公司根据管理手册 第 E06.1.2 条款以及《环境因素识别与评价控制程序》、《危险源辨识与风险评价控制程序》的要求,由 总经办负责指导各部门环境因素、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, 总经办负责汇总整理。各部门根据文件的规定,于 2024. 10. 11 对环境因素、危险源进行了识别,然后汇总 到总经办进行最后确认并评价出重要环境因素。提供《环境因素识别影响评价清单》,对活动/过程/产品(服 务)的环境因素、环境影响类别、环境影响评价等对各作业活动的环境因素进行了识别,并采取综合评分等



级法对整个公司的环境因素进行评价,评价出公司重要环境因素主要有:固体废弃物排放、潜在火灾、废 气排放、废水排放、噪声排放。提供《危险源清单》,从业务活动、可能发生的事故、危险源、时态、状 态、风险控制策划措施等方面进行了识别,并通过 LECD 法评价公司的不可接受危险源主要为:火灾、触电、 机械伤害、职业病。根据识别的环境因素、危险源和作业风险,通过文件的学习、培训等方法在各层次和 职能间沟通,通过采用目标、管理方案、运行控制、应急准备进行控制。

●适用法律法规/标准的识别的充分性和合规性评价情况:提供有《法律法规与其他要求控制程序》, 符合要求。总经办作为外来文件的收集、更新归口部门,对法律法规与其他要求从网络、地方部门、行业 协会等获取,内部主要通过培训、学习、发文等方式对法律法规和其他要求进行传达。提供法律法规清单, 有文件名称、发布日期、实施日期等。识别收集了国家和地方适用的法律法规及其他要求及等法律法规以 及相关的技术标准。文件有纸质或电子文档保存,各部门通过公司内部共享。

提供 2024. 10. 15 环境、职业健康安全管理体系合规性评价报告,对评价目的、评价范围、评价依据、 评价综述等方面进行了描述,评价结论:公司各项管理活动符合江苏省和南通市的各项法律法规的规定, 且严格遵守了国家、国家法律、法规及部门、地方的相关规定。评价人员: 石慧、张顺风、陆丹萍等, 评 价过程符合要求。

- ●环保和安全运行控制:公司确定的重要环境因素有固体废弃物排放、潜在火灾、废气排放、废水排 放、噪声排放,不可接受危险源主要为:火灾、触电、机械伤害、职业病。运行控制情况:1、能资源控制: 经沟通,有节约能源意识,日常经营中要求按节约能源的管理规定执行。2、噪声控制:日常办公过程无噪 声产生。项目实验室产生的噪声主要为分析仪器、纯水制备及净化风机等工作时产生的噪声。采取降噪等 措施后可防止噪声聚集。3、废水控制:主要为职工生活产生的生活污水和检测检验过程中纯水制备产生的 浓水排放,检测过程试剂的配制、器皿的清洗及样品的分析等过程会产生少量废水,分类处理。4、废气控 制:主要包括有机废气、无机废气。收集后高空排放。4、主要为办公废弃物、检验检测过程中产生的废试 剂盒、废液、设备器皿清洗废水、废培养基、装有危险化学品的包装物、实验用一次性手套和生活垃圾等, 按要求进行了分类处理。现场巡视危废仓库,约5平米,有危险废物警示标志,分区、分类存放,有标签 并标明危废名称、主要成分、危险性等信息,有出入库登记等。但未按要求配备消防沙土,灭火器无点检 记录 5、杜绝火灾发生:公司经营区域内配置有相应数量的灭火器,并进行了有效性检查,灭火器有点检记 录,消防通道畅通。设备、电器状态良好,无安全隐患。但现场巡视化学品管理试剂室,灭火器点检记录 为7月, 危险废弃物仓储区域的灭火器无点检记录。6、职业病伤害: 为防止废气、废水等检测过程中的有 毒气体吸入可能导致中毒、窒息、昏迷,甚至死亡;常使用浓硫酸、硝酸、盐酸、氢氧化钠等进行消解、 蒸馏可能会引起严重灼伤皮肤、眼睛和呼吸道等,要求试验人员按操作要求进行,定期发放防护用品,要 求作业时必须按要求佩戴适宜的呼吸面罩、护目镜等防护用品,并配有洗眼器等。7、触电伤害预防:主要 由物业和公司总经办负责人不定期对办公区域的办公电器或电器线路进行检查维护,日常做好相关安全培 训教育。现场巡视,现场线路正常,无私拉乱接现象。8、己按环保安全投入预算按期实现了投入。。
- **●应急响应及准备:**策划有《应急准备和响应程序》及应急救援预案汇编,对潜在事故所在部门制定 预防措施及应急措施,内容符合标准要求。办公、生产现场有关的紧急情况主要有办公生产活动潜在的火 灾、触电等事故及急救、疏散等。查见公司于 2025. 03. 20 进行了消防事故演练、2025. 04. 16 进行了触电演 练,提供有应急情况演习记录表,对演练类别、演练程序及任务分工、演练过程描述等进行了描述,有总 结及对预案的评审结论, 认为预案有效, 无需修订。
- **●监视和测量:**编制有绩效监测等控制程序,对环境和职业健康安全绩效进行监视和测量。经查验主 要通过以下几种方式对运行过程绩效进行监视和测量:内审、管理评审、目标考核、环境、安全运行检查、 合规性评价等。过程监测基本有效。现场见企业总经办于2025年8月21日委托公司进行了公司厂界内的 有组织废气检测,提供检测报告,报告编号: 25H(E)081262774I,检测结果:符合标准要求。审核周期 内,公司未出现质量、环境和安全事故,也未出现顾客及相关方的投诉。

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,企业于 2025 年 6 月 18 日-19 日进行了首次年度内部审核。提供有审核计划、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。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,内审报告中对管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价。内部审核基本有效。

管理评审:按照策划的安排,一年度进行一次,企业于2025年7月25日进行了管理评审,总经理主持,各部门负责人参加。查阅管理评审计划、记录、管理评审输入、管理评审报告,按要求经审批。管理评审输入基本符合要求。评审中提出的改进建议有1项,已实施。管理评审过程实施基本有效。

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

制定了《不符合工作的控制程序》,对不合格品处置的职责、方法和程序做出了规定。规定由技术负责人或技术部控制技术活动中的不符合项,对差错的严重性和可接受性作出评估和决定,提出并组织实施技术上的纠正措施,并向最高管理者报告。质量负责人或质量部,负责发出纠正措施要求、监督责任部门实施纠正行动、责令责任部门暂停工作。质量负责人负责对不符合项的严重性评价并作出处理决定,因不符合导致的工作暂停,由质量负责人行使恢复工作的决定权。各不符合工作的发生或责任部门负责对本部门不符合工作采取纠正措施。质量部及时对监测工作中出现的不符合项进行识别和控制,纠正、消除不符合工作产生的负面影响,确保质量方针和质量目标的有效实施。同时交谈了解到,也未发生过服务不合格情况,客户对公司提供的服务很满意。不合格过程可实现有效控制。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

经询问相关负责人,服务过程中产生的不合格依据不合格处理程序进行,及时纠正并采取预防措施。 另查该公司对于内审出现的一般不符合情况制订了纠正措施共1项,对于管理评审提出的改进方案制订了 预防措施共1项,已实施。体系实施以来,未发生质量、环境及安全方面的不符合、事故或事件,对于一 般性监督检查的不符合一般采取立即纠正和限期整改的方式进行。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:

规定了市场部为投诉接受及处理部门,建立了投诉反馈的接受渠道,经沟通,目前未出现顾客投诉情况。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。

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):

公司确定并提供为建立、实施、保持和持续改进质量、环境及职业健康安全管理体系所需的资源。

公司租赁南通玛德珑贸易有限公司位于海门经济技术开发区解放东路 555 号东成大厦 5 楼作为办公经营用,面积 1500 平米,其中办公区域 200 平米,各类检测室面积约 1100 平米,主要设有样品处理室(包括:样品间、土壤风干室、土壤研磨室、理化前处理、无机前处理、有机前处理室)、试验分析室(包括:理化分析室、光谱分析室、色谱分析室、质谱分析室、恶臭实验室、微生物室、测油室、B0D5 分析室、C0D分析室等)、辅助用房(包括:纯水制备室、高温室、试剂仓库、耗材仓库、废弃物仓库、清洁间等);现场(采样)仪器室、现场准备室、现场办公室、实验室办公室、行政办公区、会议室、仓库、档案室等。为保证实验室的环境满足安全、职业健康、环境保护和检测工作的需要,各室均安装了独立控制的空调系

统、视频监控系统、防盗系统、UPS 供电系统(GC-MS)、废气排放设施、集中供气系统、土壤研磨除尘系统 等配套设施。整体检测流程布局、环境设施及监控设备、功能区相对独立隔离(有影响的工作相互隔离) 及现场标识警示牌、工作区域的准入许可等配套管理。提供了设备清单,配备有现场采样监测用便携式 pH/DO/ORP/浊度等测试仪、空气/智能 TSP 综合采样器、自动烟尘(气)测试仪、便携式总烃、甲烷和非 甲烷总烃测量仪、气体稀释配气装置、恶臭采样系统、智能高精度综合标准仪、空气氟化物/重金属采样器、 烟气流速监测仪、烟气/空气/采样器、便携式多普勒超声流量计、氟化物/硫酸雾/氯化氢/低浓度颗粒物专 用采样枪、空白样取样支架、智能吸附管法 VOCs 采样仪、硫酸雾采样管、阻容法烟气含湿量多功能检测 器、数字式温湿度计、烟气预处理器、移动电源等:实验室分析用气-质谱联用、气相色谱、原子吸收光谱、 离子色谱、紫外可见分光光度计、红外测油仪、天平、原子荧光光谱仪、电感耦合等离子发射光谱仪、 pH 计、电导率仪、恒温恒湿称重系统;以及配套辅助前处理用马弗炉、电热干燥箱、生化培养箱、压力蒸汽 灭菌器、超低温冰箱、土壤研磨仪、微波消解仪、恒温油/水浴、恒温电热板/套、离心机、振荡器、纯水 机、吹扫捕集装置、热脱附仪、顶空进样器、自动水质硫化物酸化吹气仪、振动筛分仪、标准 COD 消解器、 磁力搅拌恒温水浴锅、电热恒温鼓风干燥箱、电子天平、高通量加压流体萃取仪、高通量真空平行浓缩仪、 循环水多用真空泵、固相萃取装置、索式提取器、无臭气体制备系统等设备。仪器设备约360台(套), 另有电脑、路由器、服务器、打印机等办公设备,配备有消防栓、灭火器、垃圾桶、集气罩活性炭废气吸 附装置、排气筒等环安设备, 能够满足办公和服务的需要等。无特种设备。资源配置较充分。

2) 人员及能力、意识:

在管理手册 5.3 中规定了各人员的职责,对影响工作的人员,在教育、培训、技能与经验方面要求做 出规定。根据任职要求,对各岗位人员进行了能力评定,评定结果均符合岗位任职要求。企业为确保相应 人员具备应有的能力和意识所采取的措施基本充分有效。企业相关人员基本具备相应能力和意识。

但现场同管理者代表兼内审组长张顺风沟通,其介绍公司自三体系实施之后的内审、管理评审活动主 要是在咨询老师指导下进行的,现场再次询问其对管理评审和内审过程中的程序和要求,回答不够全面, 存在管评和内审能力不足。审核组己开出不符合,要求企业限期整改。

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、内容等。

企业内部通过会议、培训、相关文件的传阅等形式进行沟通,通过沟通促进过程输出的实现,增进理 解和提高从事管理活动的有效性。外部通过多种渠道,如网络、走访客户、发放顾客满意度调查表等,主 动向顾客介绍产品及服务内容,包括产品的相关信息、合同或订单的处理、付款方式、价格、服务、顾客 抱怨等。现场抽查顾客满意度调查表等,能够充分利用顾客反馈信息,对顾客的要求进行及时有效处理。 符合要求。

4) 文件化信息的管理:

一体经管理体系文件由总经办组织编写,总经理批准发布实施,总经办打印传阅,公司文件柜存放。 总经办根据一体化管理体系要求设计了空白表单,将受控文件纳入《受控文件清单》进行控制,清单中收 集并汇总以上文件,用于证实体系有效运行的相关文件化信息等,策划的体系文件基本充分、并符合标准 要求和企业实际。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

确认的认证范围为:

- Q: 资质范围内的环境检验检测技术服务;
- E: 资质范围内的环境检验检测技术服务所涉及场所的相关环境管理活动;
- 0:资质范围内的环境检验检测技术服务所涉及场所的相关职业健康安全管理活动。

经过审核, 审核组认为认证范围适宜, 详见《认证证书信息确认表》。

五、审核组推荐意见:

- // -	不境 ☑ 职业健康安全□能源管理 审核准则的要求	□符合	☑基本符合	□不符合	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	适用要求	□满足	☑基本满足	□不满足		
	实现预期结果的能力	□满足	☑基本满足	□不满足		
	内部审核和管理评审过程	□有效	☑基本有效	□无效		
	审核目的	□达到	☑基本达到	□未达到		
	体系运行	□有效	☑基本有效	□无效		
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	常有效,本次审核达到预期评价	r目的,认i	正范围适宜,本	× 次现场审核结	i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: 单迎珍, 柳芳

被认证方需要关注的事项

(本事项应在末次会议上宣读)

审核组推荐认证后,北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后,我们的合作关系将提高到新阶段,北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息,贵单位也可以对外宣传获得认证的事实,以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列(但不限于)各项:

- 1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求,建立职责和程序,正确使用认证证书和认证标志,认证文件可登录我公司网站查询和下载,公司网址: www.china-isc.org.cn
- 2、为了双方的利益,希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件:包括主要负责人的变更、联系方法的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响的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。