

项目编号：21036-2024-QEO

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司/青岛鑫诺机械科技有限公司

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）：汪桂丽

审核组员（签字）：潘婷

报告日期：2025年12月15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
 - 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 ISC 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 ISC 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 ISC 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 ISC 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 ISC 的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：汪桂丽

组员：潘婷



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	汪桂丽	组长	审核员	2024-N1QMS-7043149	18.05.07
	汪桂丽	组长	审核员	2024-N1EMS-5043149	18.05.07
	汪桂丽	组长	审核员	2023-N1OHSMS-4043149	18.05.07
2	潘婷	组员	审核员	2025-N1QMS-1332754	
	潘婷	组员	审核员	2025-N1EMS-1332754	
	潘婷	组员	审核员	2025-N1OHSMS-1332754	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	葛亚南、尹晓伟、陈炳敬、王本程	向导	受审核方
2	无	观察员	

1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系）认证后，进行，进行第1次监督审核□证书暂停后恢复□其他特殊审核请注明：

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件，以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作，能否保持并持续改进管理体系，评价其符合认证准则要求的程度，从而确定是否□暂停原因已消除，恢复认证注册，■保持认证资格。

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/ISO14001:2015 、 GB/T45001-2020 / ISO45001 : 2018 、
GB/T19001-2016/ISO9001:2015

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：不适用；



d) 相关的法律法规：中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国道路交通安全法、中华人民共和国民法典、中华人民共和国传染病防治法、中华人民共和国道路交通安全法实施条例、中华人民共和国劳动法、山东省安全生产条例、中华人民共和国特种设备安全法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、国家危险废弃物名录、中华人民共和国环境影响评价法、山东省环境保护条例、工业企业厂界环境噪声排放标准、山东省节约能源条例、山东省大气污染防治条例、中华人民共和国计量法等。

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：JB/T 13171 污泥干化浆叶式干燥机、GB/T151《热交换器》、GB8978污水综合排放标准、CJ/T239城镇污水处理厂污泥处置分类、工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素 GBZ2.1、机械电气安全 指示、标志和操作 第2部分：标志要求GB/T 18209.2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12月15日上午至2025年12月15日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年1月16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）：

E:环保能源设备（污泥烘干机）的设计、生产所涉及场所的相关环境管理活动

O:环保能源设备（污泥烘干机）的设计、生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

Q:环保能源设备（污泥烘干机）的设计、生产

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：青岛市黄岛区珠海街道办事处王家楼工业园/山东省青岛市黄岛区珠海街道办事处王家楼村北

办公地址：山东省青岛市黄岛区珠海街道办事处王家楼工业园

经营地址：山东省青岛市黄岛区珠海街道办事处王家楼工业园

多场所地址：无

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）：无

1.5.4 恢复认证审核的信息（暂停恢复审核时适用）不适用

暂停原因：

暂停期间体系运行情况及认证证书及标识使用情况：

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：

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:综合部/E07.2

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时限：2026年1月15日前提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在2026年12月15日前。

2) 下次审核时应重点关注：

生产和服务控制、产品和服务放行；

环境和职业健康安全运行控制、应急准备和响应；

关键岗位人员和内审员应知应会能力提升；

现场焊接用气体和气瓶安全管理。

3) 本次审核发现的正面信息：

该公司按质量、环境、职业健康安全管理体系按标准要求建立、运行和保持管理体系，明确各部门职责和权限，质量、环境、职业健康安全控制措施基本有效执行，无质量、环境、职业健康安全重大事故，生产和服务流程与实际相符，按策划、适用法律法规及其他相关要求、顾客要求实施生产和服务提供控制和质量控制，管理人员从事本行业多年，具有一定经验和知识，通过管理体系运行促进公司质量、环境、职业健康安全管理水平提升。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

该公司质量、环境、职业健康安全管理体系在运行过程中管理层及部门领导重视，按管理体系要求基本有效运行，质量、环境、职业健康安全控制措施基本有效，无质量、环境、职业健康安全重大事故，公司当前人员满足体系运行需要，生产设备满足当前生产需要。

2) 风险提示：

内审员应知应会需持续加强培训学习

现场员工规范使用安全防护用品加强管理

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：



无

二、组织的管理体系运行情况及有效性评价

2.1 目标的实现情况 符合 基本符合 不符合

管理手册中有批准的质量、环境和职业健康安全目标；管理层介绍通过文件、培训、会议传达，确保全员明确并贯彻：

本审核周期目标无变化：

公司总目标：公司将总目标分解到各相关部门，有年度目标指标分解及汇总；

质量目标：	计算公式	考核结果
1. 成品合格率 100%；	合格率=交验合格数/总生产数量×100%	100%
2. 顾客满意率≥90%；	顾客满意度=顾客满意项目分数/调查总项数*100%	98.75%(2025年3季度考核)

环境目标：

环境目标：	实际发生频率	考核结果
1、环境污染事故为零	0	0
2、固体废弃物分类处理率 100%	实际处置量/计划处置量×100%	100%

职业健康安全目标：

职业健康安全目标：	实际发生频率	考核结果
1. 无安全事故发生	0	0
2. 火灾事故为零	0	0

查有 2025 年 1、2、3 季度质量、环境及职业健康安全目标考核记录表，总目标均已达成。查有 2025 年 1-11 月份的环境目标指标管理方案及考核，职业健康安全目标指标管理方案及考核，均已完成。

2.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

1、外部提供过程、产品和服务的控制

公司建立并实施《采购管理控制程序 FRXN-SOP-09》

提供了《合格供方名单》，包括外包方，明确供方单位名称、地址/邮编、供应物资、联系人/电话，抽查名单中合格供方及外包方的评价表：记录供方名称、地址、联系人，评价内容：供方产品质量保证措施、供方供货周期、产品价格、生产条件、生产资质、无环境污染事故发生、无安全事故发生等方面进行评价，结论同意纳入合格供方，日期 2025 年 7 月 17 日。

合格物流服务方：威海盛鸿货物运输公司，有此物流运输服务方评价表，同意，日期 2025 年 7 月 17 日。并有物流公司资质复印件。

有张良、青岛市宏运钢铁有限公司两外包服务方评价合格表，同意，日期 2025 年 7 月 17 日。

公司监视和测量设备校准或检定服务方为珠海安测计量服务有限公司。

组织在对供方进行选择 and 评价，充分考虑环境及职业健康安全方面的要求，纳入重点相关方管理，有告相关方书和发放记录。

抽查青岛市宏运钢铁有限公司营业执照复印件、有山东春华供应链管理有限公司复印件

抽查有青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司与通力传媒科技(杭州)有限公司 减速机采购合同 签订日期 2025 年 8 月 25 日，双方盖章生效。

抽查有青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司与浙江惠博泵阀制造有限公司污泥螺杆泵采购合同 签订日期 2025 年 9 月 21 日，双方盖章生效。

抽查有青岛鑫诺机械科技有限公司与江苏中仁机械设备有限公司防爆液体管道加热器，签订日期 2025 年 2 月 17 日，双方盖章生效。

抽查有青岛鑫诺机械科技有限公司与青岛浩荣供应链管理有限公司热轧卷板采购合同，签订日期 2025 年 11 月 13 日，双方盖章生效。

抽外包合同 公司与青岛市宏运钢铁有限公司产品购销合同 签订时间为 2025 年 9 月 15 日 不锈钢下料，明确质量要求、技术标准、乙方对质量负责的条件和期限，交（提）货地点、运输方式



及到达站港和费用负担、包装标准、包装物的供应及回收、验收标准、方法及异议期限、结算方式、违约责任、解决合同纠纷的方式等、盖章生效。

抽外包合同 公司与张良螺旋轴加工产品购销合同 签订时间为 2025 年 10 月 8 日 螺旋轴加工 FRGL.2 3 件,明确质量要求、技术标准、供方对质量负责的条件和期限,交(提)货地点、方式、包装标准、包装物的供应及回收、验收标准、方法及提出异议期限、结算方式、违约责任等、双方盖章生效。

到货产品验收、供方出厂合格证明验证由技质部负责;

2、产品和服务的要求控制

公司编制并执行《合同订单管理控制程序 FRXN-SOP-08》

与顾客沟通交流方式:日常主要是邮件、微信或 QQ、电话、面谈等形式,宣传本公司有关产品及公司的有关信誉,了解顾客需求及要求等;有时也参加行业展会、市场调查、同行或主管部门交流了解市场的需求状态、以订单、合同、邮件或网络沟通等形式确定与产品有关的要求。

建立顾客台账:客户名称、产品名称、联系人、电话;与负责人交谈表达,合同洽谈、签订、履行过程中的问题、顾客投诉或反馈,及时处理流程。

抽查销售合同:

1、有 2025.9.14 青岛鑫诺机械科技有限公司与中节能润达(烟台)环保股份有限公司签订的圆盘污泥干化机采购合同,双方盖章。圆盘污泥干化机 换热面积 420 m² 数量 1 台套

2、有 2025.07.22 青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司与徐州联晟达环保科技有限公司签订的污泥干化系统等辅助设备采购合同,双方盖章。污泥干化系统等辅助设备 1 台套

均提供产品合同要求评审表:从价格、交货期、技术要求、物资供应、其他如包装等有无异议,评审组意见:同意签订合格,参加评审部门有综合部、生产部、技质部。

综合部按合同要求完成成品后进行销售发货,查有销售发货记录:

抽有 2025 年 11 月 13 日 青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司发货污泥干化设备 1 台,收货单位徐州联晟达环保科技有限公司。

抽有 2025 年 3 月 16 日青岛鑫诺机械科技有限公司 DTU01B.10 洗涤塔总成 1 件、DTU01B.11 冷却系统 1 件,收货单位上海珀亭环境技术有限公司。

销售人员与司机保持沟通,跟踪货物运送过程,及时协调有关事项,直到运送到客户地点,客货电话或纸质签收确认接货为止,并根据合同约定完成售后服务技术指导相关工作。

日常进行售前、售中及售后与顾客沟通,跟踪收集顾客意见和建议,目前无重大投诉,顾客提出意见及时记录、反馈及处理。

本审核期间企业正在进行兰州市污泥资源化利用的投标项目。

3、产品设计和开发控制

公司新增专利:

一种十字轴万向节表面处理设备输送装置,专利权人:青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司,证书号第 7616937 号,专利号:ZL2022111885484,授权公告日:2024 年 12 月 20 日;

一种污泥处理废气喷洗装置及深度换热器清洗系统,专利权人:青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司,证书号第 7232562 号,专利号:2L201910387873.5,授权公告日:2024 年 7 月 26 日;

实用新型专利证书:

一种利用率高的干化污泥焚烧炉,专利人:青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司,证书号第 22182964 号,专利号:2L202323529359.1,授权公告日:2024 年 12 月 20 日;

公司执行《设计控制程序》,对产品实现的策划、设计和开发的全过程实施控制,确保设计满足规定要求,增强顾客满意;研发负责人对产品实现的策划、设计和开发,会同有关部门成立设计和开发小组,承担产品的设计和开发输入和输出,产品设计和开发评审和验证及更改;召集有关部门或外部专家进行设计和开发确认;车间负责样机试制工作;技质部负责样机的检验和试验,



参与设计和开发验证、确认。

本审核周期有青岛鑫诺机械科技有限公司 圆盘干化机 FY420 的设计和开发,有青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司干化机喷淋及净化一体装置 型号规格 FXSP 的设计和开发,并提供设计和开发资料,包括项目建议书、质量计划、设计和开发输入、设计和开发控制资料、设计和开发输出、有验证和确认,基本符合。

4、生产和服务提供过程

组织编制了《产品实现的控制程序》,规定了生产服务的具体控制要求,符合标准要求。

生产部(含车间)目前从事的是环保能源设备(污泥烘干机)的生产,通常依据客户的订货计划来确定需要生产“环保能源设备(污泥烘干机)的生产”的数量、规格、型号、交货期,从而控制生产和销售的有序进行。

a) 公司执行订单合同,技术人员按要求下达车间图纸、产品规格型号、产品标准描述产品特性及要求基本信息。

b) 公司编制并执行产品图纸、焊接作业安全操作规程、氧气 乙炔安全操作规程、行车安全操作规程等文件,文件中描述了基本控制要求和安全要求。

c) 公司为生产配备了适宜的生产设备和设施,现场观察二保焊机、电动单梁起重机能工作正常。

d) 公司配备了外径千分尺、游标卡尺、内径百分尺、钢卷尺、深度尺监视和测量设备。

e) 组织对生产过程和产品实施了关键工序进行监视和测量,并作了相应记录。

检验活动包括原材料检验、工序检验、成品检验。生产过程中使用的记录有:“生产计划单”、“入库单”、“采购产品验收单”、“组装过程检验记录”、“焊接过程监测记录”、“产品出厂检验报告”、“交付验收证据”等,符合要求。

过程产品和最终产品的监视和测量记录见 Q8.6 审核记录。

f) 为生产过程配备了必要的人员,特殊工种焊工和电工,均提供了上岗证。

g) 通过日常班前会和技能培训提高操作工的熟练程度,和使用专用模具可以起到防错作用。

h) 生产部(含车间)负责关键、特殊过程的确认和控制,经公司识别,本公司的生产过程中需确认的过程为:焊接过程。

查到特殊过程确认记录表(焊接过程),2025.06.15 日有 2 名电焊工王连斌、刘月江,均考取了特种作业操作证,持证上岗,能力满足要求,对焊接工艺、料、设备、检测、人员进行了确认,符合要求,确认记录:通过控制人、机、料、法、环、检测六大因素,实际进行了焊接过程的操作,操作的结果符合相关标准及公司的作业规定要求。确认结论:经过程能力确认,本公司焊接过程能力充分,满足规定的要求,确认人员:王正建、王本程、王福新、尹晓伟

i) 所有的产品都必须经检验合格后方可入库和交付。经查出库、交付手续齐全。技质部负责产品的检验和放行,产品经过检验合格后方可放行和交付,综合部负责产品交付和交付后活动的实施,并负责联系售后服务。现场销售人员讲每次发货前要同客户说明发货产品,发货数量和预计到货日期,得到客户的确认后方才联系物流公司来公司装车发货,防止货物发送错误。发货前由综合部开具发货单,库管员依据发货单安排装车发货,装车时清点数量核对产品名称和规格,避免野蛮操作,随货同行有产品合格证,公司负责联系货运公司交付到顾客指定地点,客户验收合格后在发货单上签字以作为记账凭证,公司综合部通过电话跟踪沟通及定期拜访、客户满意度调查等方式确认交付及交付后服务的满意程度,如需售后服务按照合同约定执行。

j) 与部门负责人沟通了解到组织主要通过与客户签订合同的形式对交付后的活动进行规定。该公司交付后活动主要是对产品质量进行顾客回访和售后服务。目前顾客回访未发生不符合。此外交付后活动可能含的担保条款所规定的相关活动,诸如合同规定的质量保证、售后服务、物流运输服务、客户产品验收发现产品问题的处理等。

现场查相关记录及与负责人沟通得知,

1) 物流服务:负责人介绍,产品的运输采取物流运输的方式进行。目前组织采取的物流公司为青岛洪波运输有限公司。组织通过物流单号对产品物流信息及到货信息进行监控。



2) 装卸活动: 负责人介绍, 组织采用物流的方式送货, 物流公司提供上门收货及客户处送货上门的服务, 装卸活动由物流公司协助完成。企业库管员依据发货单安排装车发货, 装车时清点数量核对产品名称和规格, 避免野蛮操作。

3) 交付的地点及验收: 产品经出厂检验合格后, 联系物流公司运输送至合同约定地点, 交付在客户处进行。客户收到货后, 根据送货单对产品数量、外观、规格型号、尺寸、合格证、说明书等进行验收, 验收合格后在送货单上签字确认, 送货人带回企业作为记账凭证。

查有 2025 年 11 月 12 日-13 日青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司货物托运合同书: 明确双方职责和权限, 双方签名, 车牌号鲁 K96013 承运单位: 威海盛鸿货物运输公司; 收货单位: 徐州联晟达环保科技有限公司。查到荣城改造项目收货确认单: 污泥干化设备 1 台有干化机装箱明细, 有名称及规格、件数、代码, 包括风机、干化主机、喷淋塔、提升机、干泥仓、湿泥仓、干泥受料斗、输送管路、旋风除尘器等干化机全套;

抽有 2025 年 3 月 16 日青岛鑫诺机械科技有限公司 DTU01B.10 洗涤塔总成 1 件、DTU01B.11 冷却系统 1 件, 收货单位上海珀亭环境技术有限公司。

销售人员与司机保持沟通, 跟踪货物运送过程, 及时协调有关事项, 直到运送到客户地点, 客货电话或纸质签收确认接货为止, 并根据合同约定完成售后服务技术指导相关工作。

查有 2025 年 8 月 16 日生产计划单, 批准: 王总

青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司 50 吨污泥干化系统 1 台 计划排产 2025 年 9 月 10 日—2025 年 11 月 5 日, 客户: 徐州联晟达环保科技有限公司

查生产过程控制记录表

查有图纸发放记录

抽有中联晟达污泥干化系统 图纸发放记录

查有青岛鑫诺机械科技有限公司 中联晟达污泥干化系统生产日进度统计表, 抽有 2025.9.9、2025.9.15、2025.9.16-9.18、2025.10.10、2025.11.3 均有进度统计, 记录操作工、完成工作内容等。提供“焊接过程监测记录”, 抽查 2025.9.12 沉池壳体、2025.9.15 沉池上盖、2025.9.26 刮板机刮板、2025.10.10 干料螺旋片、2025.10.15 湿泥仓、2025.10.23 平台、爬梯进行焊接, 控制项目有焊机类型 CO2 保护焊, 有电流 170、电压 380 信息, 焊条(丝)直径 1.2 药芯, 焊件厚度 6mm, 送丝速度 210mm/min, 有记录人信息。

查有上海珀亭污泥干化系统 1 套生产日进度统计表, 抽有 2025.1.20-21、2025.2.7-15、2025.2.16-2.28、2025.3.1-10、2025.11.3 均有进度统计, 记录操作工、完成工作内容等。

抽 2025.2.15 连接管道进行焊接, 控制项目有焊机类型 CO2 保护焊, 有电流 170、电压 380 信息, 焊条(丝)直径 1.2 药芯, 焊件厚度 6mm, 送丝速度 210mm/min, 有记录人信息。

2025.12.15 日现场审核观察:

现场物品和产品定置放置, 分区摆放, 有成品区、有制作区、有材料区, 无大量贮存, 现用现购; 刘顺弟吊装污泥除杂器减速机; 沈晓东、殷焕平安装烘干机传热轴联轴器, 现场观察操作符合要求; 公司配备焊烟净化器, 运行正常; 钻床定置摆放, 观察无异常, 设备表面清洁卫生, 询问工作人员刘顺弟, 能够回答出设备基本操作步骤、工序及钻孔要求、控制质量、安全注意事项。

设备组装生产完成后, 在车间进行安装调试合格后, 在发货前对主部件进行人工涂防锈漆, 再包装发货, 由公司技术员跟随为客户提供技术指导。通过现场观察以上工序操作符合操作文件要求。

5、产品放行管理控制情况

公司建立并执行《产品监视和测量控制程序》、《质量管理制度》、合同或协议、顾客图纸或技术要求等。

一、抽查采购产品验收单:

提供 2025 年 2 月 22 日采购产品验收单, 产品名称风冷塔 DTU01B.11.3、换热器 DTU01B.11.5、风机 9-19-5A-7.5、阀门 DN80、喷嘴 316L, 3/4, 对规格型号与采购计划相符、数量与采购计划相



符、供方为合格供方、包装、有合格证、外观进行了检验，检验结果：合格接收，检验员刘磊。
提供 2025 年 8 月 14 日采购产品验收单，产品名称疏水阀 Dn40CS41H-16C-3NL、带滑块座轴承 UCK209、

减速机 TK188TR108-Y37-4P-268-M4-A-1-CW、减速机 MTJAF67MTD37-Y0.18-4P-878-M4-A-CW，对规格型号与采购计划相符、数量与采购计划相符、供方为合格供方、包装、有合格证、外观进行了检验，检验结果：合格接收，检验员刘磊。

提供 2025 年 10 月 16 采购产品验收单，铸铁手动对夹式蝶阀 D71X-10 DN100、螺旋喷嘴 DN82 分 规格型号 DLP-ZG1/4-32-120-S316L、减速机 3KW，规格型号 1OR/MIN FAF87-Y3-4P 13 5.53-M1，对规格型号与采购计划相符、数量与采购计划相符、供方为合格供方、包装、有合格证、外观进行了检验，检验结果：合格接收，检验员刘磊。

提供 2025 年 11 月 5 采购产品验收单，产品名称减速机 XWD4-5-17-4P、减速机 BWY4-87-3，链轮 GH05ORC.3-11、链轮 RCGF.GLSS-3，对规格型号与采购计划相符、数量与采购计划相符、供方为合格供方、包装、有合格证、外观进行了检验，检验结果：合格接收，检验员刘磊。

查机加工、下料外协件质量控制：

日期	材料名称	材料型号	数量	检验项目	检验记录	结论	检验员
2025.10.18	不锈钢板下	8mm	8 件	下料尺寸	符合图纸要求	合格	尹晓伟
2025.10.18	不锈钢板下料	10mm	3 件	下料尺寸	符合图纸要求	合格	尹晓伟
2025.10.20	螺旋轴加工	FRGL.2	3 件	加工尺寸及粗糙度	符合图纸要求	合格	尹晓伟

二、查生产过程检验记录：

公司生产现场主要作业活动为组装、焊接；

查有青岛鑫诺机械科技有限公司 客户联晟达 污泥干化系统过程监测记录

提供“焊接过程监测记录”，抽查 2025.9.16 图号 FRCC.01 沉池壳体、2025.9.18 FRCC.03 沉池上盖、2025.9.27 FRCC.06 刮板机壳体、2025.10.18 FRSC.01 湿泥仓、2025.10.24 FRGJ.03 爬梯进行焊接，操作者刘月江，检验项目尺寸、外观、焊角、焊高质量等，检验记录符合要求，结果判定合格并记录数量，检验人员陈炳敬。

提供“组装监测记录”，抽查 2025.9.25 图号 FRCC.00 沉池、2025.10.8 FRCC.06 刮板机、2025.10.14 FRCC.08 干料刮板机、2025.10.15FRSC.09-2 粉仓除尘器进行组装，操作者刘月江，检验项目各连接部分是否到位；整体尺寸是否符合图纸要求，试运行是否平稳/除尘布袋是否组装到位，检验记录符合要求，结果判定合格并记录数量，检验人员陈炳敬。

查有青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司上海珀亭污泥干化机喷淋及净化一体装置过程监测记录
提供“焊接过程监测记录”，抽查 2025.1.21 DTU01B.10.-1 洗涤塔框架、2.10DTU01B.10.-2 水箱、2.18 DTU01B.11.-1 冷却塔框架、2.23 DTU01B.11.-2 连接管道进行焊接，操作者刘月江，检验项目尺寸、外观、焊角、焊高质量等，检验记录符合要求，结果判定合格并记录数量，检验人员尹晓伟。

提供“组装监测记录”，抽查 2025.1.21 DTU01B.10.-1 洗涤塔框架、2.10 DTU01B.10.-2 水箱、2.18 DTU01B.11.-1 冷却塔框架、2.23 DTU01B.11.-2 连接管道进行组装，操作者刘月江，检验项目各连接部分是否到位；整体尺寸是否符合图纸要求，试运行是否平稳/除尘布袋是否组装到位，检验记录符合要求，结果判定合格并记录数量，检验人员尹晓伟。

三、查成品检验

与部门负责人交流，本审核周期两家公司共计生产完成两台设备，公司人员较少，设备属于大中型设备，每台设备生产周期 3-6 个月，个别客户不急交付的有超半年。

查 有青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司 上海珀亭 污泥干化机喷淋及净化一体装置出厂检验报告，检验日期 2025 年 3 月 16 日，产品编号 2025031605，1 台套，规格型号 DTU01B，订货单位：上海珀亭环境技术有限公司，检测项目包括：

一、具体事项



- 1、洗涤塔、冷却塔等设备外观无毛刺、无磨损、焊缝美观设备外观符合要求 合格
- 2、洗涤塔与冷却塔压管路组装到位，固定老牢固 实际测量组装已到位，且固定牢固 合格
- 3、冷却塔与洗涤塔相连接并通电试机，要求运行平稳，无异响 实际通电试机 2 小时，运行平稳，无异响 合格
- 4、洗涤塔风机组装到位并通电试机，要求运行平稳，各连接处整齐 实际通电试机 2 小时，运行平稳，符合要求 合格
- 5、洗涤塔底部水箱进行试压测漏，装置无泄漏，需进行保压实验 实际测压 1.0MPa，保压 24 小时无泄漏 合格
- 6、设备材质对照图纸进行复核 均符合图纸要求 合格

二、厂内组装

- 7、根据现场实际情况，厂内需模拟组装 各设备均组装到位，各连接处对接无误 合格
- 8、能够通电运行的均要通电试运行 对各电机、减速机均通电试运行，均运行正常合格

三、包装防护

- 9、易磕碰及小的部套件进行包装防护 经检查，防护到位 合格

结论： 检验合格，准予出厂 检测者：尹晓伟，

查有青岛鑫诺机械科技有限公司“污泥干化系统 规格型号 FR-50 、产品编号 202510003 出厂检验报告”，检验日期 2025.10.8，1 套，产品编号 202510003，规格型号 FR-50，客户名称：徐州联晟达环保科技有限公司，检测项目及要求包括：

具体事项：1、喷淋塔、沉池等设备外观无毛刺、无磨损焊缝美观设备外观符合要求

2、沉池内部分压管路组装到位，固定老牢固实际测量组装已到位，且固定牢固

3、沉池刮板机通电试机，要求运行平稳，无异响

实际通电试机 3 小时，运行平稳，无异响

4、干料刮板机组装通电试机，要求运行平稳，各连接处整齐

实际通电试机 3 小时，运行平稳，符合要求

5、旋风除尘器辅热装置无泄漏，需进行保压|实际测压 1.0MPa，保压 24 小时无泄实验漏

6、设备材质对照图纸进行复核

厂内组装：7、根据现场实际情况，厂内需模拟组装

8、能够通电运行的均要通电试运行

包装防护：9、易磕碰及小的部套件进行包装防护

有检验记录有单项判定、检验结论：合格 检验人：尹晓伟

四、交付验收情况

查 有中国启源工程设计研究院有限公司 安康市生活垃圾焚烧发电项目（污泥干化设备）质量验收记录，结论：验收合格，日期 2025 年 1 月 7 日，有青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司、客户、使用单位盖章，负责人介绍安装过程公司技术人员进行技术指导。

同时查青岛鑫诺机械科技有限公司“污泥干化系统 规格型号 FR-50，客户徐州联晟达环保科技有限公司收货验收确认。

6、环境因素/危险源识别及评价

各部门依据《环境因素识别与评价控制程序》、《危险源辨识、风险评价和内险控制策划程序》，对部门的环境因素、危险源进行了识别、评价。

查《环境因素评价台帐》，识别了体系覆盖的各过程、部门的环境因素，包括生产、维修、研发、产品装运过程、设备安装调试过程、售后过程等有关过程的环境因素。识别了维修过程的废机件丢弃、废三角带、废皮带丢弃、维修噪声、废机油、废旧线路板的排放；生产过程中焊渣、漆渣丢弃、焊接烟尘、噪声、喷漆废气、漆渣、废油漆桶、固化废气、气瓶的使用和存储不当、油漆、稀料泄露，储存不当引发火灾、钻



屑、噪声、废机油/桶、废切削液/桶等危废、环保设备中废滤芯、废活性炭处置、环保设备失修，废气未经处理就排放；研发过程设计生产噪声、电能资源使用、原材料规格不符、产品报废、设计原材料选择绿色环保，降能降耗的资料；产品售后过程废油的遗弃、废工件的遗弃；设备组装调试过程调试用电、噪声的产生；产品装运过程：装运噪声、车辆尾气的排放等，采用多因子打分法确定重要环境因素有：固废（含危废）排放、火灾、爆炸、车间噪声、焊接烟尘排放。识别、评价基本合理，能考虑生命周期观点、过去、现在和将来三种时态，正常、异常和紧急三种状态。

管理方法：通过运行控制，目标、指标管理，应急准备和响应。

查对各部门、各活动过程进行危险源辨识与评价，形成了《危险源辨识、评价、控制清单》，识别出包括办公和生产过程等危险源：电线布线外漏触电、火灾、工件砸伤、打磨过程、机加工过程铁屑飞溅砸伤、伤眼、铁屑扎伤、设备运转过程造成机械伤害、焊接烟尘、粉尘等职业病伤害、设备运行噪声造成职业病、生产过程未佩戴劳动防护用品物体打击、气瓶防护不当造成火灾、爆炸、高处跌落等。

采用D=LEC法确定重大风险，提供不可接受风险清单：火灾、爆炸，触电，物体打击、机械伤害，噪声伤害、焊接烟尘等职业病、交通事故。部门均涉及。

生产过程中的职业病危害因素主要是噪声和粉尘。

查 控制措施有：应急预案，安全知识、消防知识宣传、教育及培训；定期安全检查等。

环境因素、危险源的识别、评价基本符合标准要求。

7、运行控制

公司编制与环境、安全体系运行控制有关的文件有《废水、废气、废固、噪声、生活垃圾控制程序》《安全、环境、职业危害、卫生监视测量管理控制程序》、《生产安全事件、事故和应急响应控制程序》、《应急预案》等。

提供了“固定污染源排污登记回执”，登记编号：913702115577153373001Y，有效期：2021年09月09日至2026年09月08日。

- a) 废水管控：无生产废水外排，生活废水经化粪池收集后，定期外运堆肥。
- b) 废气管控：焊接焊烟废气：采用移动式焊烟净化器处理后，无组织排放。
- c) 噪声管控：项目噪声主要为电焊机、钻床、装卸活动等运行产生的噪声，项目首选低噪声型设备，合理布局，采用减振、消音等措施，同时加强设备的检查和维保，确保机械设备在正常工况下运行，其他工序噪声不大。
- d) 固废管控：现场各类物资均分类存放，有垃圾桶，统一收集有关固废，危废是废油漆桶、废机油、废弃粘油手套或抹布，能考虑到产品生命周期观点。负责人介绍及观察危废产生量很小，产生后分类回收后交由综合部处理。
- e) 危废是废漆桶、含油手套、抹布，能考虑到产品生命周期观点，分类收集，集中由珠海街道王家楼村委会处理。一般固定废弃物：下脚料、焊渣等；
- f) 查提供有2024年1月1日与珠海街道王家楼村委会签订垃圾清运合同，合同有效期至2025年12月31日。
- g) 日常办公垃圾分类回收收集存放，然后在分类存放在环卫设置垃圾桶中，环卫每天进行清运。
- h) 能源资源管控：公司注意节水、节电、节钢材，人走关闭设备和照明开关，现场审核未发现有漏水和浪费电能的现象，钢材定额消耗，控制合格率，避免浪费。
- i) 考虑产品生命周期：公司从工艺设计和采购产品时已考虑了产品的环保性，生产过程中，严格按照环保等管理制度实施，控制好辅助材料的用量，避免浪费，生命周期终了时钢材还可以回收再利用。



- j) 潜在火灾管控：公司办公区域和生产车间配备了灭火器，有日常检查记录表，均符合要求。
- k) 安全防护：公司给员工发放耳塞、面罩等劳保用品，车间和设备上悬挂安全警示牌。
- l) 抽查2025年8月12日的劳动保护用品发放记录，发放了安全帽、安全带、安全绳、手套；2025年11、12月份的劳保用品发放使用记录，发放了安全帽、手套、耳塞、口罩等。
- m) 能提供防止员工意外伤害加重的急救药品如创可贴等。
- n) 保险：公司为长期职工投养老保险，查有2025年11月份交养老保险证明；公司为员工进行工伤保险，抽有员工团体保险投标单，投保时间为2025年11月，保障一年。
- o) 上下班及外出业务要求员工遵守交通规则，避免酒驾，车辆和驾驶证按期年检。
- p) 健康体检：提供2025年11月17日王连斌的体检报告，体检机构：青岛西海岸新区人民医院，从体检结果来看未见职业病及禁忌症。提供2025年11月20日刘月江的体检报告，体检机构：烟台昆仑山医院，从体检结果来看未见职业病及禁忌症。见附件。
- q) 用电安全：有专职电工，发生线路故障其他人员不得随意乱动，禁止私拉私设用电设施及电线等，使用前检查用电设施状态，无异常正常使用，使用完及时关闭。

现场观察运行控制：

车间采光良好、空气流通，车间无明显噪音，生产车间标有各种警示标识，如：小心触电、起重机严禁站人等，但气瓶存放处标识需加强，

本审核周期对车间进行亮化管理，更新现场标牌，对主要制度或安全操作规程更新标牌上墙；车间安全设施警示说明，有风险告知卡，安全操作规程上墙。

巡视生产车间配备有灭火器，抽有2025年6月、9月、11月检查记录表，结果正常，现场观察4部均状态有效，注意不要遮挡灭火器。

查看各工序设备运转基本正常，人员操作方法合理，并佩带要相应的防护措施，如焊接防护眼镜等。操作人员穿戴有工作服、手套、工作帽、口罩等防护用品。

环保设施灭火器、焊烟净化器等，状态正常。

与岗位操作人员面谈了解到，员工接受过环保和职业健康安全相关知识的培训包括应急预案及演练，了解本岗位的安全操作规程及注意事项等，现场人员交流对触电、机械伤害、防火、逃生要求基本清楚、明确。

焊接过程有少量烟尘，经过移动式焊烟净化器处理后，无组织排放，操作工戴口罩和护目镜。

与负责人沟通，对个别部件发货前进行涂防锈漆，主要人员粉刷，佩戴口罩、手套。

现场查看以上环保设施运行正常。

与起重机操作工交谈，经过培训，熟悉起重机操作要求，能熟练操作。审核时提供了起重机的检验报告，现场起重机运行正常。

车间有配电箱一个，配电箱上有小心有电等安全警告标识。车间内现场电线布线合理，电线均处于完好状态，设备有接地及保护装置，控制柜及漏电保护器状态良好。

车间有指定空气瓶存放区域，无大量空气瓶存放，用完后由气瓶供方回收，有栅栏和固定链条或绑带，建议不用的气瓶或空瓶在车间外合适区域或房间存放，现场已交流。

生产车间设备分类回收废品桶或箱，下角料或废品与包装废弃物分开存放。



8、应急准备和响应

公司编制并执行《生产安全事件、事故和应急响应控制程序》、《火灾应急预案》、《机械伤害应急准备与响应预案》、《触电事故应急准备与响应预案》

抽查火灾应急预案，包括：应急准备、应急响应、火灾处理程序等，相关内容基本充分。

查有综合部组织的2025年6月15日火灾应急演练记录，参加人员：各部门以及应急预案小组成员，类别：实际演练，有物资准备和人员培训情况，记录演练过程，预案适宜、充分，有演练效果评审：人员基本按时到位、职责明确，操作不够熟练；物资充分、全部有效，个别人员防护不到位，协调基本顺利，能满足要求，基本合理，能完成任务，实战效果评价：达到预期目标。

查有综合部组织的2025年6月16日触电应急演练记录，生产部组织的2025年6月17日机械伤害应急演练记录，两份演练记录参加人员各部门以及应急预案小组成员共5个人，演练类别：实际演练、部分演练，有物资准备和人员培训情况，有演练过程描述，预案适宜、充分评审，有人员情况、物资情况、组织情况，实战效果评价：达到预期目标。

现场查看生产部车间及办公区配备了消防器材，状态良好，有点检记录。负责人介绍及现场了解，本审核周期未发生火灾、人身伤害等事故。

9、合规性评价

公司编制并保持了《法律法规识别、获取和合规性评价程序FRXN-SOP-17》，其中规定了对本公司法规及其他要求的合规性评价的要求。

查有合规性评价记录：对适用环境和职业健康安全法律法规一一评价，无违反。

查有2025.07.10日的“环境、职业健康安全合规性评价报告”，合规性评价结论：经对公司需要遵守的法律法规及相关要求进行逐项逐条评价，确认公司在环境和职业健康安全管理方面，依然能全面执行并符合相关法律法规和其它要求，未发生违法违规行，合规。

2.3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

保持并执行《内部审核控制程序》，一般每年进行一次内部审核，时间间隔不超过12个月；

抽查本审核周期内部审核情况：与管代兼内审组长王本程面谈，2025年7月16日组织进行内审，提供了内审资料：

查有年度内审计划，有《2025年度内审实施方案》、《2025内部审核实施计划》，

查2025年7月16日内部审核实施：审核组：组长王本程 组员尹晓伟，审核按计划进行，内审员经过培训和总经理授权任命。审核计划已考虑到互查的公正性，无审核员审核本部门的情况，计划内容涉及各部门，条款覆盖整个标准，审核计划时间安排基本合理。有内部审核首、末次会议签到及会议记录。

提供了《内部审核检查表》，其中包括各部门的审核记录，条款与策划一致，记录真实、完整。

本次内审发现1个一般不符合项，不符合标准条款GB/T19001-2016中 8.4条款，针对不合格，责任部门已分析了原因并采取了纠正措施，按要求进行了整改，内审员进行了验证，纠正措施实施有效。

内部审核结论：质量、环境和职业健康安全管理体系符合标准要求，适宜本公司的情况，体系的运行适宜、充分、有效。



管理评审

企业编制管理评审计划,策划于 2025年 8月8日进行管理评审。查有《管理评审实施方案及计划》，管理评审按计划进行了实施，由王正建主持进行，

明确管理评审书面输入内容，提供《管理评审报告》，评审结论：公司质量/环境/职业健康安全管理体系运行是充分的、适宜的、有效的。方针目标适宜。

与管理者代表王本程面谈，基本了解管理评审的过程，对各部门的汇报总结进行了点评，对评审提出的问题进行了整改要求，基本符合要求。

管理评审输出：加强对车间工人的安全意识培训和技能培训。管理评审改进建议措施及检查记录，2025年8月13日完成改进并验证措施有效，并提供2025年8月13日培训记录。

2.4 持续改进 符合 基本符合 不符合

1) 不合格品/不符合控制

公司制定并执行了《不合格品管理控制程序》，文件对不合格品的控制方法做出了规定，基本符合标准要求。采购验证时发现的不合格品采取直接退换货的方式。生产过程中及产成品发现的不合格品及时进行了返工/返修/报废，合格后放行到下个工序。

查不合格品评审处置单，抽查2025.9.30日，质检人员发现组装工序 沉池刮板机试运行过程中出现运行不畅问题，评审结论：返工整改，评审人员王本程、陈炳敬，有整改要求，整改情况：返修按图修整，整改完成，验证有效，检验员尹晓伟。

交付后产生的不符合，采取退换货服务或维修或返工处理，与负责人交流和现场审核发现，本审核周期未发生交付后不合格现象。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

管理手册中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，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。

公司内审时发现生产部1项不符合项进行了原因分析、纠正措施和验证，公司未发生投诉不合格的情况。

3) 投诉的接受和处理情况：

本审核周期未发生顾客及相关方重大投诉情况，日常顾客反馈意见或建议已及时处理。

三、管理体系任何变更情况

1) 组织的名称、位置与区域：无

2) 组织机构：无

3) 管理体系：无

4) 资源配置：无

5) 产品及其主要过程：无



- 6) 法律法规及产品、检验标准: 无
- 7) 外部环境: 无
- 8) 审核范围 (及不适用条款的合理性): 无
- 9) 联系方式: 无

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

前期审核发现的问题 2 项不符合, 1、不符合 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020 标准中 7.2 条款, 2、GB/T 45001-2020 标准中 8.1.2 条款, 为一般不符合项, 已经整改合格。内审注意持续加强标准和内审知识培训学习以提高能力, 确保内审有效性。

五、认证证书及标志的使用

认证证书用于公司宣传和招投标, 标志无使用

六、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

无变化

经过审核, 审核组认为认证范围适宜, 详见《认证证书内容确认表》。

说明: 审核范围在监督审核时有变化, 需填写《认证证书内容确认表》

七、审核结论及推荐意见

审核结论: 根据审核发现, 审核组一致认为, 青岛福荣华鑫环保能源科技有限公司/青岛鑫诺机械科技有限公司的

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

推荐意见: 暂停证书的原因已经消除, 恢复认证注册

保持认证注册

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, 保持认证注册



暂停认证注册

扩大认证范围

缩小认证范围

北京国标联合认证有限公司

审核组: 汪桂丽、潘婷



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。