项目编号: 20993-2025-QEO

# 管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称: 杭州智选工业设备有限公司

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): 蒋建峰

审核组员(签字): 陈艳平、王丽娟

报告日期: 2025年7月16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: 蒋建峰 组员: 陈艳平 王丽娟

### 受审核方名称: 杭州智选工业设备有限公司

### 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	蒋建峰	组长	审核员	2025-N1EMS-1275138	18.01.03,29.10.07
A	蒋建峰	组长	审核员	2025-N1QMS-1275138	18.01.03,29.10.07
A	蒋建峰	组长	审核员	2025-N1OHSMS-1275138	18.01.03,29.10.07
В	陈艳平	组员	实习审核员	2025-N0EMS-1506153	
В	陈艳平	组员	实习审核员	2025-N0QMS-1506153	
В	陈艳平	组员	实习审核员	2025-N0OHSMS-1506153	
С	王丽娟	组员	审核员	2025-N1QMS-4059500	29.10.07
С	王丽娟	组员	实习审核员	2025-N0OHSMS-1059500	

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	徐隆业	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:;
- d) 相关的法律法规:《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》。
- e) 适用的产品(服务)质量、环境、职业健康安全及所适用的食品职业健康安全及卫生标准: Q/HGS 017-2022《家用屏蔽泵》、GB/T 3216-2016《回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级》、JB/T 10483-2013《管道屏蔽电泵》、JB/T 13363-201《家用屏蔽式离心电泵》、GB 4706.71-2008 《家用和类似用途电器的安全 加热和供水装置固定循环泵的特殊要求》。
  - 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07月15日上午至2025年07月16日下午实施审核。

审核覆盖时期: 自年月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:离心泵的设计、生产和销售所涉及场所的相关环境管理活动

- Q:离心泵的设计、生产和销售
- O:离心泵的设计、生产和销售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: 浙江省杭州市临平区经济技术开发区恒毅街 20 号 2 幢 3 层 301 室

办公地址: 浙江省杭州市临平区经济技术开发区恒毅街 20 号 2 幢 3 层 301 室

经营地址:浙江省杭州市临平区经济技术开发区恒毅街 20 号 2 幢 3 层 301 室

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 一阶段审核情况:

于 2025 年 07 月 14 日 08:30 至 2025 年 07 月 14 日 12:30 进行了第一阶段审核,审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点:公司管理体系的准备情况与部分现场。

### 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:管理层 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时限: 2025年7月25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7月16日前。

- 2) 下次审核时应重点关注: 供应商管理、设备维保情况。
- 3) 本次审核发现的正面信息: 属于集团公司的子公司、顾客稳定、自动化设备导入。

### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

- 1)成熟度评价:组织的质量、环境和职业健康安全管理体系运行相对比较成熟,管理基础良好。各部门人员能理解和实施本部门涉及的相关过程,对识别出的相关管理过程能有效予以控制。
- 2) 风险提示: 自动化设备需加强维护和确认。

### 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: 2023年4月7日; 体系实施时间: 2025年3月3日
- 2) 法律地位证明文件有: 营业执照。
- 3) 审核范围内覆盖员工总人数: 10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: 原材料领料→打标签→各部件装配调试→泵体固定→性能测试→包装→入库。

### 三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

3	1	管理	<b>从</b> 玄	欱	供和
.7.			W 25	ויח	123 VIII

□符合 ☑基本符合 □不符合

- 1)组织及其环境策划:组织识别并确定与本公司质量目标和战略方向相关并影响实现管理体系预期结果的各种内部因素(公司的价值观、文化、知识、绩效等相关因素)和外部因素(政治环境、法律环境、经济环境、技术、竞争、文化和社会因素等)。
- 2) 相关方的要求和期望确定:公司确定了与管理体系有关的相关方包括但不限于顾客、供方、员工、政府机构、审核机构、竞争对手或社会团体或行业协会的相关需求。
- 3) 确定管理体系的范围:
- E:离心泵的设计、生产和销售所涉及场所的相关环境管理活动
- Q:离心泵的设计、生产和销售
- O:离心泵的设计、生产和销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动;

场所为单一场所。

- 4) 管理体系及其过程: 建立实施了管理体系,包括所需过程及其相互作用,通过实施以下活动,确定管理体系所需的策划过程得以实施:确定各过程的输入和输出及顺序;确定和应用所需的生产工艺、检验规范、设备准则及控制指标;确定并确保获得必要的人员、基础设施、监测资源;规定相关责任和权限;识别风险和机遇并进行应对;识别环境因素和危险源并进行应对;监控并评价绩效,实施改进。保持相关的证据。外包过程:运输、机械零部件委外加工;需确认过程:无。
- 5) 质量方针: 质量优先、预防污染、以人为本、持续改进。
- 6) 质量目标:

质量目标:

- ① 成品一次交验合格率≥95%;
- ② 交期达成率≥92%;
- ③ 顾客满意度≥85分。

环境目标:

① 固废100%收集处理;

② 环境污染投诉0起。

职业健康安全目标:

- ① 年重伤害或火灾事故0起;
- ② 一般工伤事故小于3起。

经考核,可实现质量目标。

7) 企业资质: 无生产资质要求。

### **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)

- 1) 质量目标考核: 2025年6月份,对质量目标进行考核,公司及各个部门目标实现;
- 2) 管理体系文件:公司的管理手册及相关体系文件系统的描述了公司整个管理体系各环节内容包括:管理体系覆盖的产品过程、部门和场所等。描述了管理体系中各个过程的相互作用关系。公司对整个体系进行了策划。形成了文件化的管理手册、程序文件、三级管理文件以及所要求的记录。运行超过三个月。
- 3) 销售过程管理:

组织承接业务的方式主要是:通过与顾客签订合同(大部分通过年度采购协议),按顾客要求组织生产,并以电话、微信、邮件等方式进行沟通、确认,对产品销售要求等给予明确。

组织识别产品和服务的要求主要来源于: 1.顾客明确规定的要求,即有销售服务本身的质量要求也包括后续活动的要求; 2.顾客没有明确规定,但预期或规定用途所必要的要求; 3.与产品的销售服务有关的法律法规的要求及组织附加的对顾客的责任要求等。

组织的销售模式基本已成熟。年度采购协议在SAP系统中评审(销售、法务等相关人员评审)后发出签订,所有评审痕迹在SAP系统中均可追溯。

抽查2025.5.1与南方泵业股份有限公司签订的供应商合作协议,合同规定了供货管理要求、资质、范围、优先待遇、供货送样、采购订单、包装运输、送货、验收、检验、交付、安全库存、质量保证等,主要涉及离心泵,有双方盖章,查看SAP系统,有评审记录可追溯。

抽查2025.05.5与杭州南方智水科技有限公司签订的年度采购协议,合同规定了合同范围、价格确认、 产能准备、订单确认、安全库存、交货与验收、合同期限等,主要涉及屏蔽泵,有双方盖章,查看SAP系

### 统,有评审记录可追溯。

抽查SAP系统下单:

2025/6/20, 采购凭证: 4501507941, 产品名称: 异步储能屏蔽泵B款|PBC25-3/16-0.37/2, 数量: 10台, 以及价格, 供应商等信息;

2025/6/17, 采购凭证: 4501505551, 产品名称: 高效静音屏蔽泵B款|PBL200-450-30-55/4, 数量: 2台, 以及价格, 供应商等信息;

2025/3/10, 采购凭证: 4501439953, 产品名称: 管道循环泵B款|PH102EH|220V50Hz|150w, 数量: 1 台,以及价格,供应商等信息;

查看SAP系统,均有评审及订单确认记录可追溯。

组织合同变更通过订立变更合同或重新下单达成,有相关记录可追溯,基本受控。

### 4) 采购管理过程

公司编制有《外部提供过程、产品和服务控制程序》。查见《合格供方名录》,一共有27家合格供方,按重要程度分ABC类管理,名录里登记了:供方名称、产品名称、供方级别、联系地址、联系人、联系电话等信息。采购产品有:泵体、叶轮、接线盒、线路板、屏蔽套组件、包材、电机、接线盒、定子、转子等。

抽查线路板供方评价:凤凰智能电子(杭州)有限公司,生产部和研发技术部对企业的资质、交期、技术质量进行了评价;评价结论:建议列入合格供方。总经理审批同意后列入合格供方。

经识别:运输、机械零部件委外加工为外包。对外包方的控制通过合同、协议进行。

查采购合同,均保存完好,符合要求。

公司对供应商的管理和控制按照策划的要求开展。

采购实施: 生产部依据定单信息,填写采购单,经公司审批,执行实施。

采购产品验证:由研发技术部实施检验。见研发技术部审核记录。

基本符合要求。

### 5) 生产部生产和服务提供的控制

(1) 生产设备:有电动螺丝刀、铭牌打印站、转子压叶轮站、1条装配线(包括主线体控制站、工装

板上料站、小垫片装配站、转子入定子站、叶轮转动检测站、泵体装配站、泵体螺钉站、气密性检测站、 接线盒装配站、电测试站接线盒盖安装站、包装站等单元)等。日常点检保养记录较为规范,设备维护较 好:

- (2) 生产场所:单一场所;杭州市临平区经济技术开发区恒毅街20号2幢3层301室;场所空间满足公 司业务发展需求:
  - (3) 生产工艺流程: 原材料领料→打标签→各部件装配调试→泵体固定→性能测试→包装→入库: 生产工艺作业文件基本完善。
- (4) 产品实现: 离心泵的设计、生产和销售。规定了原材料进货、成品检验的验收准则,有《来料检 验卡片》《出厂检验规范》。

现场对生产各过程填写了《原材料检验记录表》《出厂检验记录》等各种监视和测量记录。

外包过程主要为运输、机械零部件委外加工。

### 6) 品质控制

提供《计量器具管理台帐》, 检测设备主要包括: 多用游标深度尺、电磁流量计、差压式气密检测仪、 数显游标卡尺、三相电参数测试仪、电机定子测试系统、华测电机综合测试仪等,按规定的检定/校准周期 进行检定/校准。

### 进货检验:

检验依据:公司制定的进货检验操作规程。

对供方产品进行检测,合格后方可入库。

查《原材料检验记录表》,2024年8月1日从绿美泵业有限公司采购的泵体组件,总数量500件,抽检15 件,对外观、尺寸进行了检验,检验结果全部合格,检验员谢谌。

查2024年4月16日从绿美泵业有限公司采购定子含壳组件,总数量50台,抽检5台,对外观、尺寸、性 能进行了检验,检验结果合格,检验员谢谌。

查2024年7月17日从浙江双峰电气股份有限公司采购电容,总数量500台,抽检10个,对外观、尺寸进 行了检验,检验结果合格,检验员谢谌。

进货检验验证符合标准要求。

成品检验: 检验依据成品检验规程。

抽查:

《出厂检验记录》,产品型号: PB25-80-180; 订单号: 6600443923; 检验项目包括: 铭牌、外观及转动检查、绝缘电阻、耐压、紧固件检查、噪音、流量、扬程、电泵效率、运转试验等; 检验日期: 2025年4月29日; 检验判定: 合格。

《出厂检验记录》,产品型号: PB20-60G-130 CNP; 订单号: 6600445574; 检验项目包括: 铭牌、外观及转动检查、绝缘电阻、耐压、紧固件检查、噪音、流量、扬程、电泵效率、运转试验等; 检验日期: 2025年5月9日: 检验判定: 合格。

《出厂检验记录》,产品型号: PB20-60-130; 订单号: 6600446534; 检验项目包括: 铭牌、外观及转动检查、绝缘电阻、耐压、紧固件检查、噪音等; 检验日期: 2025年5月12日; 检验判定: 合格。

提供第三方检测报告。

抽查一份客户委托第三方检测机构出具的检测报告,报告编号:BB20240727-1(1);签发日期:2024年7月30日。委托方:南方智水科技有限公司;产品名称:永磁同步屏蔽泵;产品型号:PBE25-90 130。检测单位:浙江方威检验检测技术有限公司。检测依据:GB/T 3216-2016《回转动力泵水力性能验收试验1级、2级和3级》、GB/T 29529-2013《泵的噪声测量与评价方法》、GB/T 29531-2013《泵的振动测量与评价方法》。检测结论:符合要求。

通过上述记录了解到,组织对产品实现的各过程进行了有效的监视测量,产品必须经检验合格才能交付,确保能满足顾客对产品的质量要求。

### 7) 研发过程

研发的主要流程:

设计开发申请——产品可行性分析——下达开发任务书——项目策划——产品设计评审——设计开发输出清单及评审——设计开发验证——设计开发确认——设计变更

查编制有《设计和开发控制程序》,文件对设计研发的全过程进行了规范化管理,以确保所设计研发的产品能满足顾客需求或期望和有关法律法规要求。

组织提供了PB25-80-180屏蔽泵设计资料。

#### 8) 顾客满意

组织已建立和保持了《顾客满意度测量控制程序》,对顾客满意的监测的相关内容进行了规定,其包 括了对调查时机、方式、方案等。

提供《顾客满意度调查汇总表》和《顾客满意度分析报告》: 截止2025年5月28日共收回调查表2份, 顾客综合满意度(很满意及较满意90%),公司产品在质量、性能、交货期、价格、服务方面都得到了顾客的 认可。并对客户日常使用反馈和失业务分分析,用户使用情况反馈表,用户对公司生产的产品运行状况都 表示满意。具体为: ①产品质量可靠; ②设计合理; ④售后服务到位。达到了质量目标的要求。

### 9) 合规义务及其合规性评价

公司执行《法律法规及其他要求管理程序》《合规性评价管理程序》,规定法律、法规及其他要求的 范围、获取方法、确认及分发,总经办负责适用的产品和质量/环境/安全方面的法律法规的识别、获取和更 新,并评价其适用性;

提供《法律法规和标准清单》:识别出了《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国计量法》、 《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国固体废物环境污染防治法》、《中华人民共和国消防 法》、《中华人民共和国职业病防治法》等。总经办存档一份,并已电子版的形式发到各部门电脑上。

明确了法律法规及其他要求对公司环境因素、危险源的应用,明确了相应的适用条款。

查《环境因素与职业健康合规性评价报告》2025.5.28,评价范围涉及公司固废排放,噪声排放、火灾 等重要环境因素,以及火灾、触电等不可接受风险控制及符合性。评价结论:公司各部门能够有效遵循法 律法规进行生产办公活动,无环境、职业健康安全事件发生。

合规性评价符合相关规定。

### 10) 环境因素、危险源的识别、评价及运行控制

执行公司《环境因素、危险源识别评价控制程序》,总经办每年组织各部门进行环境因素和危险源的 辨识和更新。

提供《环境因素评价记录表》,评价办公区域包括固废废弃、意外火灾的发生、水电消耗等12项,生 产区域包括、电气线路老化引起火灾、噪声排放、水电消耗、设备噪声排放、生产废料,如壳体、叶轮不 合格废弃等,另提供采购、销售、仓库、研发、质量相关的环境因素评价记录,其中重要环境因素有固废 排放、电的使用、火灾的发生。评价基本准确。

提供《危险源识别及评价表》,按照活动、区域进行了识别,其中涉及生产区域,识别危险源包括: 电动工具使用不当、车间物品摆放不当、设备操作不当,电源未切断进行修理、设备运行噪声、防护不当、 搬重物件、搬大物件、物件堆放不稳,物件翻倒、堆码时操作不当或超高,物件翻倒等,评价基本全面。

查《不可接受安全危险源清单》,评价火灾、触电为不可接受风险,评价基本准确。

环境和职业健康安全管理运行情况如下:

① 废水管控

主要为生活废水,统一排入市政污水管网。生产过程中无污水排放。

② 废气管控

生产中无废气排放。

③ 噪声管控

生产部噪声排放主要是机械设备的使用、物资装卸产生噪声等,噪声较小,未设置专业降噪设施设备, 与组织沟通通过耳塞等手段防护。

④ 一般固废/危废排放

组织固废主要包括生产过程中的维修零配件废弃和办公过程中的废墨盒、硒鼓等的废弃。由物业统一 委托环卫单位清运; 部分办公固废由供应商回收。

组织生产未涉及危废。

⑤ 能源资源管控

组织车间各位置注意节水、节电、节油,人走关闭开关,未发现有漏水和浪费电能的现象。

⑥ 潜在火灾管控

主要是电线老化/短路、吸烟等,组织车间各工作场所均配有消防栓和灭火器,符合要求。

⑦ 触电

危险源来源是设备操作不当,电源未切断进行修理;配电箱无防护,开关漏电,保护器或漏保器失灵, 定期安排进行巡检。配电房由总公司管理。

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

组织于2025年6月10日由内审员徐隆业和姚晨超实施了内部审核,有计划、不符合项报告、内部审核报告、 有签到表可追溯;组织总经理彭宇峰于2025年6月25日组织了管理评审,输入主要为各部门工作汇报,输出 主要为改进建议,有签到表可追溯。

#### 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

截止审核期间,组织内部识别的的所有不符合均有通过纠正和纠正措施等途径达到控制目的,并通过加强相关法规要求的学习,不符合得以控制。组织在近一年期限内,无相关的行政处罚记录。

内审中发现的不符合,问题已纠正。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

内审发现的不符合,形成内部审核不合格报告,有原因分析,措施,实施及有效性验证等。

管理评审中的改进,规定了跟踪验证的方式。日常中发现的不符合,公司通过实施纠正措施,要求相 关部门举一反三也检查自己的工作,消除同类型错误的原因。基本有效。总体上看,公司纠正及改进机制 已形成,能够形成自我完善自我提高的良性循环机制。自体系运行以来组织未发生顾客投诉和质量、环境 和安全事故。基本符合要求。

3) 投诉的接受和处理情况:

截止审期间近一年,组织顾客及无相关方有关环境、健康安全方面的投诉情况发生。

#### 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):

组织厂区租赁自南方智水科技有限公司,位于杭州市临平区经济技术开发区恒毅街20号2幢3层301室, 总面积约350m2,空间充足,区域分布基本合理。

企业主要工序是装配,查生产设备主要涉及: 电动螺丝刀、铭牌打印站、转子压叶轮站、1条装配线(包括主线体控制站、工装板上料站、小垫片装配站、转子入定子站、叶轮转动检测站、泵体装配站、泵体螺钉站、气密性检测站、接线盒装配站、电测试站接线盒盖安装站、包装站等单元)等,基本满足组织生产的要求。

提供了《计量器具管理台帐》,检测设备主要包括:多用游标深度尺、电磁流量计、差压式气密检测 仪、数显游标卡尺、三相电参数测试仪、电机定子测试系统、华测电机综合测试仪等,基本满足组织检测 Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

的要求。提供计量器具管理台帐中有设备名称、规格型号、出厂编号、制造厂、校准/检定单位、校准/检定 有效期等信息,基本能够满足控制管理要求。

特种设备: 在用特种设备有电梯,由出租方南方智水科技有限公司管理,提供有效期内的检验报告。

#### 2) 人员及能力、意识:

查看手册和岗位任职要求,规定了公司领导、部门领导、各级人员等的任职要求以及岗位职责等,对 整体人员需求、能力要求及作用进行规定,其中对重要岗位人员的能力要求进行了评定,确保人员满足岗 位要求。

提供低压电工作业电工证: 代永强,证书号: T420983199605086011,有效期至2029-08-06。

总经办负责调查员工需求并制定培训计划。

提供"2025年培训计划"

内容涵盖了:管理体系基础知识培训、标准各条款详解培训、风险辨识培训、新员工培训、安全培训、 生产和检验标准培训、内审员培训、现场设备操作规程及作业指导书等岗位培训等共12条培训计划。

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

#### 3) 信息沟通:

企业制定了《信息交流与沟通控制程序》,对公司在活动、过程中所涉及对内、对外的信息交流、沟 通、参与和协商进行管理,从而确保信息能够及时有效地传播和处理,确保体系有效运行。企业主要通过 以下措施实施内部、外部的信息交流和信息沟通:

内部沟通:可通过看板、内部刊物、文件、会议、电话、QQ、微信、口头、email、通报质量管理情况 (如生产例会、经营会议等)等方式传达;

外部沟通:通过电话、微信、邮箱。

与供方沟通采购产品信息,产品质量和交货信息等;

与顾客沟通产品质量、交付情况和服务方面等;

与当地政府主管部门进行交流沟通;

内外部信息交流/沟通方式可行、有效;

部分内外部沟通重要事情进行了登记,公司沟通机制已经建立,基本有效。

尚未发生因交流、沟通不畅而导致体系运行受阻现象影响。

### 4) 文件化信息的管理:

组织质量、环境、职业健康安全管理体系内各过程的准则和方法文件完整,基本能够达到过程受控的目的,文件管理亦均处于受控状态,除少部分记录需要通过持续改进完善外,基本符合标准要求。

### 四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

- E: 离心泵的设计、生产和销售所涉及场所的相关环境管理活动
- Q: 离心泵的设计、生产和销售
- O: 离心泵的设计、生产和销售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,杭州智选工业设备有限公司的

☑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	□符合	☑基本符合	□不符合
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: 蒋建峰、陈艳平、王丽娟

## 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。