项目编号: 10814-2025-EOEnMS

管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称:海普欧泰克液压设备(北京)股份有限公司

审核体系:环境管理体系、职业健康安全管理体系、能源管理体系

审核组长(签字): 范玲玲

审核组员(签字): 徐红英

<u>李健</u>

报告日期: 2025年7月5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



张 星

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: 范玲玲

组员:徐红英

张星

李健

受审核方名称:海普欧泰克液压设备(北京)股份有限公司

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	范玲玲	组长	审核员	2022-N1EnMS-1024421	2.7
A	范玲玲	组长	审核员	2024-N1EMS-4024421	18.01.02
A	范玲玲	组长	审核员	2024-N1OHSMS-402442 1	18.01.02
В	李健	组员	实习审核员	2025-N0EnMS-1280487	
С	徐红英	组员	审核员	2024-N1EnMS-1034524	2.7
С	徐红英	组员	审核员	2025-N1EMS-4034524	
С	徐红英	组员	审核员	2025-N1OHSMS-403452 4	
D	张星	组员	审核员	2023-N1EMS-2263722	
D	张星	组员	审核员	2023-N1OHSMS-126372 2	

其他人员

序号	姓名	姓名 审核中的作用	
1	刘凯、刘郁盛、曹京路	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、职业健康安全管理体系、能源管理体系)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/T45001-2020 / IS045001: 2018、GB/T

23331-2020/ISO 50001 : 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: <u>劳动法、消防法、环境保护法、安全生产法、中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国清</u>

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

<u>洁生产促进法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国水法、固定资产投资项目节能审查办法(2016)、</u> 高耗能老旧电信设备淘汰目录等

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: GB12348-2008《工业企业厂界噪声标准》、GB3095-2012《环境空气质量标准》、GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》; 女职工劳动保护规定、GB17167-2006用能单位能源计量器具配备和管理通则、GB589-2020综合能耗计算通则、GB/T 36713-2018能源管理体系 能源基准及能源绩效参数、RB/T119-2015 能源管理体系机械制造行业认证要求等

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07月03日上午至2025年07月05日上午实施审核。

审核覆盖时期: 自2024年7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):

E:液压设备的设计及组装所涉及场所的相关环境管理活动

O:液压设备的设计及组装所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

EnMS:液压设备的设计及组装所涉及的能源管理活动

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:北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖河西一路 10 号院 3 号楼 1 层 103

办公地址:北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖河西一路 10 号院 3 号楼

经营地址:北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖河西一路 10 号院 3 号楼

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 02 日 08:30 至 2025 年 07 月 02 日 12:30 进行了第一阶段审核,审核结果详见一阶段审核报。

一阶段识别的重要审核点:内审、管理评审有效性;能源评审、能源绩效参数、能源基准的评审及控制情况;应对机遇和风险的措施情况;法律法规的识别、合规性评价、环境因素危险源的识别与控制、环境安全运行控制情况等

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:综合部: EOEn7.2条款采用的跟踪方式是:□现场跟踪■书面跟踪;

双方商定的不符合项整改时限: 2025年8月5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5日前。

2) 下次审核时应重点关注:

外来文件管理、管理评审、内审的深入、环境因素和危险源的识别、环境安全的运行控制、应急准备与响应、能源的运行控制、能源评审、能源绩效参数、能源基准及能源计量等。

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

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

合作伙伴,销售顾客稳定,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。

公司管理体系能够持续有效运行,未发生相关方投诉;运行控制保持较好;完成了初始能源评审报告。能 源绩效参数和能源基准的确定和评审; 完成了内审并针对发现的不符合进行了整改, 本次审核未发现企业 内审的问题重复出现;完成了能源管理体系的管理评审;针对管理评审的问题制定了控制措施;资质保持 有效。资源(人、财、物)充分,能保证能源方针和能源目标指标及管理方案的实现。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

成熟度评价: 企业各部门职责明确, 能源管理体系能够全面有效地予以贯彻实施, 各部门人员能理解和实 施本部门涉及的相关过程。能源管理过程能有效予以控制。

2) 风险提示:

法律法规的识别、需加强培训、提高人员节能意识、内部审核和管理评审的深入、内审员的能力。关于内 审员能力不足已开具一项不符合,限期整改。

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: 2015年2月10日 体系实施时间: 2024年7月1日
- 2) 法律地位证明文件有:营业执照、固定污染源排污登记及回执等。
- 3) 审核范围内覆盖员工总人数:环境安全体系覆盖人数37人,能源体系覆盖人数15人。 倒班/轮班情况(若有,需注明具体班次信息):常白班,无倒班。
- 4) 范围内产品/服务及流程:

液压设备设计组装的流程:

根据客户要求设计(需要时)-领料-装配-检验-入库

主要生产系统: 以油箱、电机、换向阀、油泵、元器件、密封件等为原料经过装配、测试等有关工序组成 的完整工艺过程进行液压设备的生产所涉及的能源管理活动;

辅助生产系统: 为生产系统工艺装配配置的工艺过程、设施、设备,包括动力、供电、机修、供水以及安 全环保装置等

附属生产系统: 为生产系统专门配置生产指挥系统和厂区内为生产服务的部门和单位,包括: 综合部、行 政、办公相关等设施。

说明:货物运输为外包。

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

海普欧泰克液压设备(北京)股份有限公司成立于2015年2月10日,位于注册地址:北京市怀柔区雁栖 经济开发区雁栖河西一路10号院3号楼1层103,办公/经营地址为北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖河西一路 10号院3号楼;公司环境安全体系覆盖人数37人,涉及能源体系覆盖人数15人。受审核方办公室及车间工作 环境干净整洁,企业水电齐备,企业全年正常生产,涉及部门:管理层、生产部、综合部、质量部、采购 部、财务部、技术部、PMC部。货物运输为外包。公司的能源管理体系的审核中审核范围为:液压设备的 设计和组装所涉及的能源管理活动。2024年7月1日依据GB/T23331-2020/IS050001:2018、RB/T119-2015、 GB/T19001-2016/IS09001:2015/GB/T24001-2016/IS014001:2015/GB/T45001-2020/ISO 45001:2018标准的要求 进行了管理体系的策划,组织结构清晰,各岗位职责明确。能源方针:产品优质、安全第一、精准治理、 环保节能、降耗增效、精益求精。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能源要求并支持其战略方向,为建立能源目标提供了框架。方针体现了对满足法律法 规要求和风险的承诺、持续改进能源管理体系的承诺等内容,符合要求。理解组织及其环境: 与公司领导

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

沟通,识别了外部环境因素和内部环境因素。识别的外部环境有:政治环境、法律环境、经济环境、社会 文化环境、技术环境、自然环境和竞争力;识别的内部环境有;企业文化、公司价值观、绩效、财务因素、 资源因素、人力因素、运营因素。以上是公司的内外部环境因素现状,运用"SWOT分析"方法对公司现状 进行了分析。管理体系:内部关键因素的优势有公司设备先进,员工均有一定的工作经验,对工艺清楚并 能够熟练操作,基础设施满足生产产品要求。劣势有:总体文化水平不高、绩效工具运用不够熟练。外部 因素评价:公司的机会有:公司资金较雄厚,能够对产品改进及扩大供销提供资金支持,供销需求急剧增 加、技术进步、与供应商良好关系、银行信贷支持等因素公司存在的威胁方面有:销售商拖延结款、竞争 对手增加、客户讨价还价能力增加等方面的影响。结合公司目标考核,由总经理组织召开公司内外部因素 动态评审会议,对识别出的内外部环境因素进行监视和评审,并将识别出的相关内外部因素作为制定和调 整方针、目标、管理评审的输入内容。基本符合要求。理解相关方的需求和期望: 企业确定管理体系有关 的相关方包括: 顾客、供方、组织雇佣的工作人员、外部供方的工作人员、个人、外部派遣工作人员、政 府部门、投资方、其他人员等。经与总经理沟通了解:顾客的需要和期望:产品质量保证、价格合理、使 用环保安全材料、按期送达、出厂之前做好消毒等;员工的需求和期望:政府机构:遵纪守法、依法纳税、 节能环保、低碳排放等;公司周边无居民、社区等。通过识别周边环境的需求期望,公司将节约能源和降 低消耗纳入自己的合规性义务进行管理。并作为公司的目标指标加以控制。公司总经理将相关方要求的信 息通过会议方式传递给各相关部门,并适时组织间监视和评审相关方重要信息。符合要求。应对风险和机 遇的措施:目前能源管理体系风险主要的风险有以下方面:单位产品综合能耗的不稳定性主要是:市场需 求决定公司的产品产量、人才流失等问题。针对货款周转不及时,公司采取了先支付预付金,根据进度支 付货款,后留一部分保证金,规避资金拖欠风险,减少公司资金周转压力。针对新客户的开发,人才流失 等,通过展会现场和客户的验厂,来关注客户意向。制定了招聘计划,提高员工待遇,建立公司良好企业 文化范围,增加凝聚力等措施。目前实施良好。法规执行情况的检查力度,遵守法规要求,更多地履行合 规义务,以便能够提升组织的声誉等;识别的外部风险和机遇有:目前监督部门对碳排放有要求,绿色企

与领导层沟通,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,及时做出相应的调整,降低了风险的影响,风险控制良好。企业能够不定期进行风险和机遇的措施的策划,并评价这些措施的有效性。措施策划充分,与各部门业务过程有效融合。基本符合要求。

公司的公司管理目标: 固废分类处置率100%; 重大火灾事故为零;重大机械伤害事故为零; 触电事故发生率为0; 单位产品综合能耗管理受控;

查2024年7-12月和2025年1-5月公司各部门的管理目标分解及完成情况,目标进行分解,指标各部门均完成。公司生产部单位产品综合能耗的能源目标与总目标一致,虽然是生产部为耗能主要部门,没有将能源目标有效分解,建议改进,下次审核关注。

具体各部门能源目标考核情况如下表:

业是必经之路。

	能源目标	测量频次	审核证据	审核	审核结
	HC1/示 口 1/小	例 重 勿 八	中 1久 ILL 1/h	发现	论
综合部	员工保险缴纳及时率100%;员工	每季度进行	提供2024年2025年第1季度能源目标	结果达到	管理目
&财务	定期体检完成率100%;办公室安	考核	汇总统计记录:员工保险缴纳及时率	要求值	标完成
部	全检查及时率100%;		100%; 员工定期体检完成率100%; 办		
	员工培训覆盖率100%;		公室安全检查及时率100%;		
	文件、记录受控率达到100%		员工培训覆盖率100%;		
			文件、记录受控率达到100%;		



Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

生产部	2024年单位产品综合能耗≤	1、2每年进行	提供2024年2025年第1季度能源目标	结果达到	管理目
	4kgce/件; 2025年单位产品综合	考核; 2-4每	汇总统计记录: 2024年单位产品综合	要求值	标完成
	能耗≤3.29kgce/件;耗能设备日		能耗3.29kgce/件;2025年单位产品综合		
	常维保率≥95%; 员工培训覆盖	次	能耗1.7kgce/件;耗能设备日常维保率		
	率100%;		100%; 员工培训覆盖率100%;		
质量部	计量器具维护保养率100%,	每季度进行	提供2024年2025年第1季度能源目标	结果达到	管理目
	固废排放率为100%;	考核;	汇总统计记录: 计量器具维护保养率	要求值	标完成
	安全事故为0		100%, 固废排放率为100%; 安全事故		
	火灾事故为0		为0;火灾事故为0		
采购部	南部 劳保用品采购及时率100% 每季度进行		提供2024年2025年第1季度能源目标	结果达到	管理目
&PMC	相关方告知书发放率100%	考核;	汇总统计记录: 劳保用品采购及时率	要求值	标完成。
部	部 交通事故发生率为0 固废排放率为100%		100%		
			相关方告知书发放率100%		
	可回收利用废弃物回收率		交通事故发生率为0		
	100%;		固废排放率为100%		
	生产任务完成率100%;		可回收利用废弃物回收率100%;		
	采购物资合格率100%,		生产任务完成率100%;		
			采购物资合格率100%,		
技术部	工艺符合率100%,固废排放率为	每季度进行	提供2024年2025年第1季度能源目标	结果达到	管理目
	100%, 安全事故为0; 火灾事故	考核;	汇总统计记录:工艺符合率100%,固	要求值	标完成。
	为0		废排放率为100%,安全事故为0;火灾		
			事故为0		

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)

能源环境职业健康安全管理体系的建立运行情况:提供了文件化的管理体系-管理手册、程序文件、管理制度、作业文件、记录清单,自发布实施运行至今,基本符合标准的要求。建立运行的管理体系基本顺畅、有效。符合要求。

能源环境职业健康安全目标的建立、分解、考核:提供了文件化可分解的目标、指标,经查问分解到各部门,经查建立的管理目标符合标准要求,在方针的框架下展开,每季度考核一次,提供2024年第3-4季度,2025年第1季度考核结果,经查目标完成。符合要求。

职责分配情况:提供的管理手册中的职能分配表及职责权限部分规定了职能部门及岗位,分配了职责权限。经查职能分配覆盖了能源环境职业健康安全管理体系要求的职责。经现场沟通职责划分合理,可以支持能源、环境、职业健康安全管理体系运行。

资源配置及特种设备、特殊工种:提供主要设备台账、人员档案等。经现场沟通配备的环保设备、办公设施、人员、场地、满足该企业产品生产的需要,有电工特殊工种,可以支持管理体系运行。符合要求。

提供了2025年1月份编制的"能源评审报告",根据"GB/T 23331-2020能源管理体系要求及使用指南"和《RB/T119-2015能源管理体系机械制造企业认证要求》标准要求,在公司开展能源评审相关工作,对当前能源消耗水平和能源利用状况,制定优先改进能源绩效的项目。

2025年1月完成了能源评审报告内容包括:评审周期及范围:评审周期为2024年7-12月;目前基准期:2023年。评审范围:主要生产系统:以油箱、电机、换向阀、油泵、元器件、密封件等为原料经过装配、测试等有关工序组成的完整工艺过程进行液压设备的生产所涉及的能源管理活动;辅助生产系统:为生产

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

系统工艺装配配置的工艺过程、设施、设备,包括动力、供电、机修、供水以及安全环保装置等;附属生 产系统: 为生产系统专门配置生产指挥系统和厂区内为生产服务的部门和单位,包括:综合部、行政、办 公相关等设施。说明: 货物运输为外包。

办公经营生产地址:北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖河西一路10号院3号楼,职能部门涉及部门:管 理层、综合部、财务部、生产部、质量部、技术部、采购部、PMC部。内容包括:能源管理状况评审情况; 能源利用状况评审(能源消耗结构分析、用能设备能耗分析等)节能潜力分析和能源绩效优先改进机会识 别(管理改进方法、项目改进方法);未来能源的消耗分析;能源评审输出(能源绩效参数、能源基准和 能源目标指标、影响主要能源使用的相关变量和参数控制);结论和建议(总体评价、建议)

以上内容基本满足标准要求。

能源使用过程控制:公司产品生产能源使用包括电力等。生产过程中使用电力等。办公过程中使用电、水、 汽油。已与企业沟通建议分区能耗统计,规范分级分类管理,下次审核关注。

经统计数据分析,

2023年全年的能耗使用消耗情况:

	数量	折合标煤(kgce)	占比%
电量 (千瓦时)	255853	31444. 3337	81.64
水量 (t)	13. 23t	3. 4014	0.01
汽油 (L)	6583. 73	7072. 2098	18. 36
综合能耗 (kgce)		38516. 5435	
产值(万元)	4189. 4		
产量(件)	9629		
单位产品综合能耗(kgce/件)		4.00kgce/件	

2024年下半年7-12月公司能耗使用统计情况:

	数量	折合标煤(kgce)	占比%
电量 (千瓦时)	60660	7455. 114	67. 84
水量(t)	154. 14	39. 6294	0. 17
汽油 (L)	6830. 435	7337. 2191	31. 99%
综合能耗 (kgce)		14831. 9625	
产值(万元)	1880		



Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

产量(件)	4506		
单位产品综合能耗(kgce/件)		3. 29kgce/件	

说明: 1、1L=0.73kg; 2、公司2024年7月份之前在顺义厂区公司是不需要缴纳水费,公司水费是含在物业费中,不独立查表,在公司搬到怀柔厂区公司的水费是独立核算,就是办公过程生活用水,生产不用水。公司是2024年7月搬到怀柔厂区的。3、公司统计的汽油使用量是包括常州办事处人员的报销汽油费用,但是常州办事处不在能源体系覆盖范围内,经过公司研判将汽油统计除以2为怀柔厂区汽油使用量。汽油主要是公司公务用车用于售后服务。

企业制定的能源绩效参数为:单位产品综合能耗(kgce/件)。建议公司增加计量表,并寻找新的能源绩效参数,对企业能源管理有指导意义。

公司主要耗能设备有:车床、立铣头、摇臂钻床、线切割机床、气体增压系统滤油机、宽腿可调全电动堆高机、胶管扣压机、胶管切管机钢管多功能切割锯等设备的运行,公司没有大于100kw的设备。为了保障设备正常运行,公司制定了相关设备管理制度,目前设备运行状况较为良好,设备完好率100%。高耗能落后淘汰设备和工艺识别情况:对照工信部下达的《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录》,公司不存在高耗能落后设备。公司没有设计开发项目。能源计量:受审核方的供电由房屋出租方北京市长城伟业投资开发有限公司代收代缴和北京兴怀供水有限公司(水)供应;公司一级电表1块。一级水表1块,企业能源计量器具配备是企业开展能耗定额管理和其它能源的基础条件,公司领导一贯重视能源计量工作。现公司一级计量配备率基本完善,二级计量需要进一步改善,公司一级计量的检定由供方进行,公司并对数据认可,但对二计量器具未按计量检定,已向企业沟通改进,下次审核予以关注。

环境因素/危险源识别及评价:各部门根据部门所涉及的环境因素/危险源进行识别,并评价出重要环境因素及重大危险源,提供环境因素/重大危险源评价记录,目前环境因素/危险源识别基本完整,评价的重要环境因素为固废的排放、潜在火灾的发生;不可接受风险为触电、火灾、机械伤害的发生,环境因素/危险源识别评价符合要求。经审核组确认,在生产过程已装配为主,工序简单,并且操作员工是间歇性在车间操作,员工在生产中佩戴劳保防护用品,经企业负责人介绍原来公司每年定期安排体检,疫情之后公司效益不好,考虑的生产过程简单,没有再安排体检,已与企业负责人沟通以后公司还是要安排员工定期体检,下次审核关注。

运行控制:编制运行控制程序、固体废弃物管理控制程序等,针对各部门所负责的工作,分别对环境/ 安全运行过程进行控制,审核发现办公区域按要求配备消防器材,经查基本符合要求。

仓库的运行控制:现场查看库房,配件等原材料在车间内分区存放,分区明显,均采用原厂标识,标识明显;成品一般按订单生产。现场查看原材料及成品存放区域通风良好,干燥、干净、分区明显,各区域均配有灭火器,在有效期内,消防通道畅通,员工操作均佩戴劳动防护用品。每周接受环境和安全运行检查,加强日常消防安全方面的例行检查。基本符合要求。

法律法规识别:对环境/安全/能源适用的法律法规进行识别收集,提供了环境/安全/能源适用的法律法规和其他要求清单,收集法律法规有中华人民共和国环境保护法、GB3095-2012《环境空气质量标准》、GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》、中华人民共和国消防法、产品质量法、环境空气质量标准等,并且于2025年1月15日进行环境安全合格性评价,2024年10月20日进行能源合规性评价,提供合规性评价计划及报告,基本符合要求。

绩效监视和测量:主要对环境/安全目标指标完成情况;对环境/安全控制过程检查,涉及内容主要有消防设施配备/安全通道及应急措施/固废存放等;员工职业体检情况等方面进行监视和测量,基本符合要求。经确认,组织生产的产品工序简单,并且操作员工是间歇性在车间操作,员工在生产中佩戴劳保防护用品,职业病危害因素很小,无职业病发生,经查基本符合要求。

应急准备和响应:编制应急准备和响应控制程序,识别的潜在意外紧急情况为火灾。编制了应急预案一包

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

括火灾的应急预案,经查问办公室组织了应急演练,提供了应急预案演练记录。经查符合要求。

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

管理评审:按照策划的安排,一年度进行一次,2025年3月18日进行了2025年的管理评审,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,目前正在改进实施中。经查阅记录和询问面谈,管理评审模 式化和形式化,对企业的管理决策和利用信息、实际、数据推动体系运行深化没有起到应有作用。但对能 源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效,管理评审尚可。由于总经理孙英杰不在 公司全权委托管理者代表吴广林负责,令与吴总沟通了解,吴总基本了解管理评审的输入、输出、改进等, 需要进一步加强对标准的理解。

内部审核:按照策划的安排,内部审核一年度进行一次,2025年3月1-2日进行了2025年的E0内部审核, 2025年3月3-4日进行了2025年的En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,公司通过培训得内审员资格,并下 发内审员任命书。现场审核查看内部审核计划和审核检查表,内审的检查记录表均为电子版,并与内审员 关于公司内审的要求及实施情况,内审员介绍"本次内审是在仿照其他体系模版修改完成,管理体系运行 时间较短,对内部审核的实施情况还没有完全掌握"。EO开具两项不符合报告,En开具一项不符合报告。 对内部审核发现的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,内审报告中对能 源管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价。内部审核基本有效。

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

对出现的关于环境、安全、能源方面的不符合进行原因分析,采取适当措施。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

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):

基础设施:公司地址位于北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖河西一路 10 号院 3 号楼,办公室多间、 1个生产车间、库房(原材料库、成品库)、无食堂、无宿舍,水、电等齐全。主要生产及耗能设 备: 龙车床、立铣头、金属带锯床、线切割机床、气体增压系统滤油机、宽腿可调全电动堆高机、 胶管扣压机、胶管切管机钢管多功能切割锯等,公司没有大于 100kw 以上的能耗设备。另办公设 备有电脑机、打印机、传真机、无线网络等办公设施,以上基础设施能够满足产品生产的能力。

2) 人员及能力、意识:

人员及能力、意识:企业规定了工作人员岗位任职要求,另有人员能力评价表,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。基本符合要求。

3) 信息沟通:

"信息沟通控制程序"规定了信息沟通的目的、范围、职责、程序。使各部门了解信息沟通渠道及 要求,便于组织内各部门的协调,以确保管理体系的有效性进行。沟通内容包括:内部信息和外部 信息,信息沟通渠道畅通。基本满足要求。

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

4) 文件化信息的管理:

文件化信息的管理:公司编制了管理体系文件,按体系文件结构包括:能源手册、程序文件汇编、管理制度汇编等。其中方针、目标也形成了文件并纳入到管理手册中。文件覆盖了组织的管理体系范围,体现了对管理体系主要要素及其相关作用的表述,并将法律法规和标准的要求融入到体系文件中。技术文件也纳入到文件控制范围。经现场确认,该公司的体系文件基本符合 GB/T23331-2020、RB/T119-2015、GB/T19001-2016/IS09001:2015/GB/T24001-2016/IS014001:2015/GB/T45001-2020/ISO 45001:2018 标准要求,体现了行业和企业特点,有一定的可操作性和指导意义。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

E:液压设备的设计及组装所涉及场所的相关环境管理活动

O:液压设备的设计及组装所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

EnMS:液压设备的设计及组装所涉及的能源管理活动

经过审核,审核组认为认证范围适宜,详见《认证证书内容确认表》。

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,<u>海普欧泰克液压设备(北京)股份有限公司</u>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: 范玲玲、徐红英、张星、李健

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。