管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称:	霍林郭勒市宝发矿泉饮品有限公司
审核体系:	■质量管理体系(QMS)□50430(EC)
	□环境管理体系(EMS)
	□职业健康安全管理体系(OHSMS)
	□能源管理体系 (ENMS)
	□食品安全管理体系(FSMS/HACCP)
	□其他

审核组长(签字):	李东
审核组员(签字):	
报告日期:	2024年9月1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:李东组员:

受审核方名称:

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	李东	组长	审核员	2024-N1QMS-1305317	03.10.07

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	吴琪	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**)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/T19001-2016/IS09001:2015

- 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:;
- d) 相关的法律法规:中华人民共和国产品质量法;中华人民共和国标准化法;中华人民共和国计量法中华人民共和国民法典;中华人民共和国安全生产法;中华人民共和国统计法;中华人民共和国劳动合同法
- 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:公共场所卫生管理条例实施细则,职业健康检查管理办法,生产安全事故应急预案管理办法,工作场所职业卫生监督

管理规定,GB/T 31280-2022品牌价值评价 酒、饮料和精制茶制造业,GB/T 17204-2021饮料酒术语和分类, GB/T 10789-2015饮料通则, GB/T 12143-2008饮料通用分析方法, GB/T 5738-1995瓶装酒、饮料塑料周转 箱,GB 17323-1998瓶装饮用纯净水,HY/T 068-2002饮用纯净水制备系统SR0系列反渗透设备等

f) 其他有关要求(顾客、相关方要求): 合同和协议。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间: 2024年8月31日08:30至2024年9月1日12: 30实施审核。

审核覆盖时期: 自2023年11月01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: 饮料【瓶(桶)装饮用水类(饮用纯净水)】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: 内蒙古自治区通辽市霍林郭勒市自来水公司院南排水渠北

办公地址: 内蒙古自治区通辽市霍林郭勒市自来水公司院南排水渠北

经营地址: 内蒙古自治区通辽市霍林郭勒市自来水公司院南排水渠北

临时场所: 无

1.5.4 一阶段审核情况:

于 2024 年 8 月 30 日 08:30---2024 年 8 月 30 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: Q 生产过程控制;

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

口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(3)项,涉及部门/条款:综合部,Q7.2,8.2,8.4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: 2024年9月30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2025年8月29日前。

2) 下次审核时应重点关注:

饮料【瓶(桶)装饮用水类(饮用纯净水)】生产

3) 本次审核发现的正面信息:

公司领导重视,全体员工配合,管理体系比较健全,各部门能够贯彻执行体系文件

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

最高管理者对管理体系高度重视和支持,并对标准有一定程度的理解和掌握,积极组织督促和管理各部门, 严格贯彻执行管理体系要求,从而确保管理体系正常运行

2) 风险提示:

受审核方管理体系运行时间较短,服务过程按固有经验进行,人员素质及技能对服务质量影响大。

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:2006年11月30日 体系实施时间:2024年11月01日
- 2) 法律地位证明文件有:营业执照,食品经营许可证
- 3) 审核范围内覆盖员工总人数: 13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:

生产流程

饮料【瓶(桶)装饮用水类(饮用纯净水)】生产工艺流程图:

自来水----增压泵----活性炭过滤器----石英石过滤器---多级高压泵---RO 反渗透系统---臭氧发生器 -----纯水箱-----桶/瓶盖清晰消毒-----全自动桶/瓶罐装---压盖--包装--灯检---入库

公司外包过程:物流运输。

关键过程: 桶/瓶盖清晰消毒、臭氧发生器、RO 反渗透系统

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

企业确定了与其宗旨和战略方向相关并影响其实现质量管理体系预期结果的能力的各种外部和内部因素。 能够对这些内外部问题通过网站获取、调查研究、定期内部总结等方式进行监视和评审。

企业确定了与质量管理体系有关的相关方,并确定了这些相关方的需求和期望。对相关方和需求进行管理。 企业在策划质量管理体系时,确定需要应对的风险和机遇,以确保质量管理体系能够实现其预期结果,增 强有利影响,预防或减少不利影响,实现改进。

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

最高管理者在确定的管理体系范围内建立、实施并保持了质量方针:服务至诚,精益求精,管理规范,进取创新。管理方针包含在管理手册中,符合标准要求。经总经理批准,与管理手册一起发布实施。为了适应组织宗旨和不断变化的内、外部环境,在每年管理评审会议上对管理方针的持续适宜性进行评审。为达到管理方针最终实现,总经理及各职能部门负责人通过培训、宣传等方式使全体员工都充分理解并坚持贯彻执行。并将管理方针通过相关方告知提供给适宜的相关方。管理方针的制定适宜有效。

最高管理者制定了公司管理目标。管理目标在《管理手册》中进行了规定并已形成了文件。现场抽查 《质量目标指标分解考核表》,内容包括:

- 1、产品检验一次合格率≥95%
- 2、顾客满意率≥90%

抽查 2023 年 11 月至今, 质量目标已经完成。

企业规定了因顾客和市场等原因而导致管理体系变更时,应对这种变更进行策划。依照 GB/T19001-2016 标准标准,结合实际情况,围绕质量方针及目标设置了组织机构,配置了必需的资源,确定了实现目标的过程、资源以及持续改进的相应措施,对员工进行了适宜的培训等。

为了确保获得合格产品和服务,确定了运行所需的知识。从内部来源获取的有:生产人员以往多年的工作经验(员工过去所有的),特别是生产技能;管理经验;生产作业指导书;检验作业指导书等。外部来源获取有:顾客提供的产品信息;国家、行业标准等。组织知识予以存档保管,在需要时可以随时获取。为应对不断变化的需求和法律趋势,企业策划进行了质量管理体系标准及相关知识的再培训、招聘有技能的工程技术人员等方式对确定的知识及时更新。

识别和收集法律法规和其他要求:中华人民共和国产品质量法;中华人民共和国标准化法;中华人民共和国计量法,中华人民共和国民法典;中华人民共和国安全生产法;中华人民共和国统计法;中华人民共和国劳动合同法,公共场所卫生管理条例实施细则,职业健康检查管理办法,生产安全事故应急预案管理办法,工作场所职业卫生监督管理规定,GB/T 31280-2022 品牌价值评价 酒、饮料和精制茶制造业,GB/T 17204-2021 饮料酒术语和分类,GB/T 10789-2015 饮料通则,GB/T 12143-2008 饮料通用分析方法,GB/T 5738-1995 瓶装酒、饮料塑料周转箱,GB 17323-1998 瓶装饮用纯净水,HY/T 068-2002 饮用纯净水制备系统 SRO 系列反渗透设备,合同协议等标准。均为有效版本,符合要求。

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

公司制定了《生产过程控制程序》

明确了受控条件包括:

- a) 规定产品/服务/活动的特征以及拟获得结果的文件;
- b) 获得适宜的监视和测量资源;
- c) 适当阶段实施监视和测量活动;
- d) 为过程提供适宜的设施环境;
- e) 配备备能力人员所要求的资格;
- f) 特殊过程的确认和定期再确认;
- g) 采取措施防止人为错误;
- h) 实施放行、交付和交付后活动。
- 1、查生产车间各工序(工位)均有有正在生产的工艺文件、参数,均为现行有效的文件,受控标识清楚;
- 2、查生产车间作业标准主要包括:三合一灌装操作规程,全自动理瓶机操作规程,激光打码机操作方法,自动膜包机安全操作规程等等
- 3. 现场查看:可见分光光度计,电导率仪,生化培养箱,酸度计,恒温水浴锅,三合一灌装,全自动理瓶机,全自动套标机,吹干机,激光打码机,自动膜包机,直线式自动刷桶机,自动洗盖系统,全自动桶灌装机,全自动套袋机等设备,生产相关设备工作正常,状态良好,无异常现象,符合产品的生产的条件及要求。
- 4. 配置与产品检验有关的需要第三方计量检测的仪器计量检测设备:钢直尺,游标卡尺,垂直度测量仪,可见分光光度计,电导率仪,生化培养箱,酸度计,电热恒温水浴锅。
- 5. 出示了《生产计划》,明确的产品名称、数量、品质要求,计划周期等内容;

查 2024 年 06 月生产计划单:

生产部门

生产车间



Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

计划生产周朝	十划生产周朝 2024年6月1日2024年6月30日								
	生产任务								
品质要求:符合国	品质要求:符合国家标准,无色无味,不含杂质,包装干净完好								
产品名称	规格型号	单位	计划生产数量	实际生产数量	完成度				
桶水	18. 9L	桶	21000	21130	100%				
新桶水	18. 9L	685	97%						
大件水	550m1	件	5500	5842	100%				
一次性桶	15L	桶	12	12	100%				

制作:吴琪 审核:张秀荣 负责人:钟明文

查 2024 年 07 月生产计划单:

生产部门	生产车间							
计划生产周朝	2024年6月1日2024年7月31日							
生产任务								
品质要求:符合国	家标准,无色无味	,不含杂质,	. 包装干净完好					
产品名称	规格型号	单位	计划生产数量	实际生产数量	完成度			
桶水	18. 9L	桶	23000	23662	100%			
新桶水	18. 9L	桶	700	654	95%			
大件水	550m1	件	8500	8379	98%			
一次性桶	15L	桶	60	60	100%			
一次性桶	15L	桶	48	48	100%			

制作:吴琪 审核:张秀荣 负责人:钟明文

查见 宝发水业生产记录:

日期	生产量				报损				库存					
	桶	新桶	大	小件	15L	桶	新	大	小	15L	桶水	新	大	小件
	水	水	件	水		水	桶	件	件			桶	件	水
			水				水	水	水			水	水	
2024. 06. 01	981	29	138								592	33	0	676
2024. 06. 02	974	38	452								409	38		656
2024. 06. 03	574	29	420								452	42		

饮料【瓶(桶)装饮用水类(饮用纯净水)】生产工艺流程:

自来水----增压泵----活性炭过滤器----石英石过滤器---多级高压泵---RO 反渗透系统---臭氧发生器 -----纯水箱-----桶/瓶盖清晰消毒-----全自动桶/瓶罐装---压盖--包装--灯检---入库

生产详细过程描述:

在制造水的过程中,通过自来水管道引入自来水,通过增压泵将来自来水打入到活性炭过滤器中,使其去 除自来水中本身含有的异味,过滤后的自来水进入石英石过滤器中,吸附掉自来水中的重金属及其漂浮物。 在通过多级高压泵把二次过滤的自来水打到 RO 反渗透系统中,去除自来水中的泥沙及颗粒物,直接通过臭 氧发生器将臭氧达到过滤的水中,起到去除微生物及杀菌的作用。然后将水打入纯净水罐中。

1. 瓶装水的生产:工人李文清用全自动吹瓶机将瓶坯子吹成瓶体(李文清介绍说:吹瓶机在运作过程中需 注意合模时夹手,需远离设备),由工人李花将吹塑好的瓶体倒入理瓶机,通过理瓶机器将凌乱的瓶体整 理好后,输入到三合一灌装机,工人郭秋丽操作三合一机器通过内洗,灌装,压盖将半成品通过输送带输 送到烘干机,将瓶体外自带的水珠烘干,输送到激光喷码机进行日期打码,后通过张丽丽进行灯光检验,

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

检查半成品瓶内是否含有杂物,检查合格的产品通过输送带到套标机,进行瓶体外标识套标,工人和瑞艳整理不规则的标体,保证规整的套标成品进入烘干收缩箱,在通过输送带将产品送至封包机,由工人徐玉艳将输送带上的成品整理规制到封包线内,由机器封包,由工人李应丽和王亚娟轮换进行接包,放在三轮车上,进行入库。

2. 桶装水的生产:由工人李迎丽将空桶,进行整理分类,将有明显赃污的空桶放入浸泡池中,进行 24 小时消毒处理,已处理干净的无赃污的空桶进入产线,无法清洗干净的空桶进行报废处理。将肉眼可见无任何杂质的空桶上生产线进行拔盖处理,通过输送带至三连高压内外刷桶机进行高压清洗,在通过输送带输送至灌装机进行冲洗灌装,灌装后由工人郭秋丽进行压盖套热缩封贴,通过输送带进入墨水喷码机进行日期打码,后通过张丽丽进行灯光检验,合格后的成品通过外包机将外塑封包至桶外,成品通过和瑞艳和李花将成品放在手拉小推车进行成品入库。

张丽丽有公司质检员的授权。上传至其他文件中

生产的关键过程: 桶/瓶盖清晰消毒、臭氧发生器、RO 反渗透系统。

能查见:《关键过程确认表》2023.11.20 日对本部门的人员王亚娟、李花进行了培训,培训内容为如何操作桶/瓶盖清晰消毒、臭氧发生器、R0 反渗透系统设备以及对应急预案程序的掌握程度进行了现场评价。经过评价,所有参加人员均能达到规定的基本要求"

已制定《操作工艺流程》,经过对产品质量检测及鉴定,确认特殊过程中的设备、人员能力、操作方法和过程参数控制符合,特殊过程要求。整个过程基本受控。

仓库管理控制:

仓库未于生产车间内,仓库进出原材料,产品都分别分别整齐有序放置,并配有记录本,记录清晰。

仓公司明确服务相关交付后活动的安排及管控要求,包括满足以下各项内容要求。如:

- a) 法律法规要求;
- b) 与服务相关的潜在不期望的后果;
- c) 其服务的性质、用途;
- d) 顾客要求;
- e) 顾客反馈。

此外,也包括: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,组织的所有产品均由公司仓库发货。

- 1)物流服务:负责人介绍,产品的运输采取物流的方式进行。客户都是安排司机来装货,取货,公司工人不参与。
- 2) 装卸活动:负责人介绍,由都是顾客安排人员进行装货,公司工人不参与。
- 3) 交付的地点及验收:产品经出厂检验合格后通过物流运输送至合同约定地点,交付在客户处进行。客户收到货后,根据送货单对水的数量进行清单,查看外观有无破损等进行验收,验收合格后在送货单上签字确认。

出示霍市宝发饮品有限公司出库单

1. 客户: 梁东伟: 2024年8月2日,回: 41桶,少: 17桶,出: 23桶,大件: 22件,仓库负责人: 李迎丽,接收人: 梁东伟

客户: 梁东伟: 2024年8月29日,回: 33桶,少:7桶,出: 32桶,新桶:2桶,仓库负责人: 李迎丽,接收人: 梁东伟

出示了霍林郭勒市宝发饮品有限公司欠据单:

- 1. 今收到: 沁草泉 24 瓶水 100 件,单位:鑫磊大酒店,部门:采购部,经手人:李艳春,电话:0475-7968111 日期:2024.02.27
- 2. 今收到: 沁草泉桶水 80 桶,,单位: 信达重工,部门: 办公室,经手人: 林建敏,电话: 13812803***, 日期: 2024 年 3.12
- 4)售后服务:按合同要求客户进行验收。如遇水的质量问题,采取退、换的形式进行处理。如是批量质量问题,安排返货。负责人介绍,自体系建立以来,未有客户的投诉或质量不良的反馈情况。

公司有专人负责解答客户的售后问题,组织策划了顾客满意度调查表,会有专人定期对客户的满意度进行跟踪、收集、分析、评价,用以持续改进客户满意度。



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

查见现场记录及与负责人沟通确认: 已基本满足交付后活动的要求。库管理控制基本符合要求。

公司制定了《顾客满意度调查控制程序》,主要通过日常口头交流、电话回访、登门拜访、定期发放《顾 客满意度调查表》等形式来收集了解顾客是否满意的信息。提供有2024年2月《顾客满意调查表》调查表 共3份。

- 一调查内容包括: 服务质量,交付及时率,价格,服务态度,顾客意见处理等
- --统计分析结果顾客满意度: 96 分
- --暂无明显需实施纠正措施的改进事项。
- 提供顾客满意调查分析报告,负责人讲:总的来说,顾客满意度达到了质量目标的要求,调查的顾客期 望价格能够降低,以后我们将在服务质量方面做得更好,同时通过控制成本尽量降低价格,满足顾客要求。

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

查管理手册,公司按标准要求编制了《内部审核控制程序》,规定了内部审核的目的、范围、职责、要求、 方法频次等,规定每两次内审的时间不得超过12个月。

查内审资料有2024年2月1日总经理对内审人员吴琪、钟明文的任命书。

查,2024年《内审实施计划》涉及部门:市场部、生产部、财务部、管理层。涉及条款:全条款 审核时间: 2024年02月6--7日

目的:验证本公司的质量管理体系是否符合 GB/T19001-2016 和本公司建立的质量管理体系要求、是否得到 了正确的实施和保持,及时发现质量管理体系在执行中存在的问题,并采取必要的纠正与预防措施,以保 持质量管理体系的有效性和符合性。

范围:饮料【瓶(桶)装饮用水类(饮用纯净水)】生产及销售。

覆盖了部门涉及的所有标准条款。再抽查其他部门的内审实施计划,内审计划覆盖了公司所有部门及所有 条款。内审员经过了标准培训。内审员审核了与自己部门无关的区域。符合。

审核现场与内审员沟通内部审核资料内容: 审核员吴琪、钟明文称公司内部审核属于公司聘请了外部咨询 老师进行辅导完成,现场询问内审员对内审要求及标准了解情况,内审员对内审的流程了解不够透彻,对 GB/T19001-2016、标准内审条款的要求不能回答清楚,内审知识欠缺,内审能力不足。

查本次内审共发现不合格项 1 个,属一般不符合。涉及综合部不符合标准 ISO9001:2015 标准 8.4 条款条款: 在审核市场部文件控制时,抽查发现:无北京平顺工贸有限公司的供方评价表,针对此项不符合项,已及时 采取纠正措施后, 经内审员验证关闭。

查,综合审核结果,审核组认为:本公司管理体系基本符合GB/T19001-2016/IS09001:2015标准的要求, 是适用、有效的,运行效果基本达到标准要求,本次审核真实、有效。

具备认证审核的条件。

通过内部审核,公司质量管理体系的建立实施是有效的,基本符合标准要求。

查,公司管理手册,规定了管理评审的要求:管理评审的主持人、时间频率、管理评审的输入、输出等。 公司制定了"管理评审控制程序",规定每年至少进行一次管理评审,每次时间间隔不超过12个月 时间: 2024年2月27日

主持人: 张秀荣

参加人员: 总经理、管理者代表, 以及各部门主管

管理评审的目的:

通过对质量管理体系进行系统的评价,提出并确定各种改进的机会和变更的需要,进而确保质量管理体系 持续适宜性、充分性、有效性。

评审内容:

- 1. 管理评审所采取措施的实施情况(本次无);
- 2. 与质量管理体系相关的内外部因素的变化;
- 3. 有关质量管理体系绩效和有效性的信息,包括下列趋势性信息:



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

- (1) 顾客满意和相关方的反馈;
- (2) 质量目标的实现程度:
- (3) 过程绩效以及产品和服务的符合性; (4) 不合格以及纠正措施;

(5) 监视和测量结果;

(6) 审核结果:

- (7) 外部供方的绩效。
- 4. 资源的充分性;
- 5. 应对风险和机遇所采取措施的有效性(见 6.1);
- 6. 改进的机会。
- 7. 方针目标适宜性

具体输入内容见《管理评审综述》

结论: 本公司质量管理体系是适宜的, 其充分性和有效性是明显的, 符合本公司质量方针、目标的要求。 但是企业要不断满足顾客及相关方面不断提高的期望和要求,质量管理体系必须进行持续改进,确保持续 的适宜性,充分性和有效性。总结各部门的汇报小结与改进建议,公司将从以下方面采取改进建议:加强 对质量管理体系文件的学习。

抽《管理评审改进计划》根据公司 2024 年 2 月 27 日管理评审会议关于对各职能部门的人员进一步认真学 习 GB/T19001-2016/IS09001:2015 标准和质量管理体系文件,对标准要求和文件规定加深理解和掌握,严 格按标准要求执行改进质量管理体系及其过程有效性的改进措施的要求。市场部组织加强对质量管理体系 文件的学习。

总经理: 从推行 GB/T19001-2016 管理体系,在体系运行之初,准确识别了本公司的内外部环境因素、相关 方的需求和本公司应对的风险和机遇。确定了本公司的质量方针、质量目标及目标实现策划。为体系运行 提供了必要的的资源支持。

市场部: 本公司按 GB/T19001-2016/IS09001:2015 标准建立和实施质量管理体系以来,质量管理水平有所 提高。产品质量趋于稳定,有效较明显。

生产部: 自从公司运行质量管理体系以来,本部门的工作流程清晰了,工作效率得到了很大的提升,工作 质量有了保证,当然,还有很多问题需要我们去不断的改进。

体系策划情况的评审(包括法律法规、目标指标);

预防措施和纠正措施的状况。

实施与运行情况的评审(包括资源提供、文件控制);

体系绩效测量和监视(包括目标达成情况、内审审核):通过考核目标达成良好,内审基本符合要求;

相关方关注: 2023年11月至今未收到顾客及相关方关于重大服务质量问题的投诉。

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

公司明确各类、各阶段的不合格的控制管控要求,包括输入(来料)阶段、过程监视和测量阶段、输出(出 货)阶段的不合格之识别、确定、标识、处置措施等,详见《不合格控制程序》

公司明确并实施处置不合格输出的途径,并实施对不合格的处置方法选择、采取措施的程度取决于不合格 的性质及其对产品和服务的影响程度。

公司明确并实施对适用于纠正的不合格输出,在进行纠正之后须实施再验证。公司明确并实施不合格处置 后须保留相关的记录

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,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。

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

自管理体系运行以来,没有发生质量事故、 重大顾客投诉以及行政处罚等。

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):

查《设备管理台账》主要设备包括:可见分光光度计,电导率仪,生化培养箱,酸度计,恒温水浴锅,三合一灌装,全自动理瓶机,全自动套标机,吹干机,激光打码机,自动膜包机,直线式自动刷桶机,自动洗盖系统,全自动桶灌装机,全自动套袋机,打印机、电脑等及办公设备,可以满足生产需要。

查公司设备日常维修情况:电热恒温水浴锅:保养内容:彻底清洁设备各部位,电源装置正常,仪表是否正常,显示正常,功能正常,设备配件完整附件齐全,设备精度符合要求,责任人/钟明文:2024.08.30 3、生产车间大概 1000 平,公司生产产品大部分都是由客户过来自己运输,偶尔有需要自己运输。

- 4、公司办公条件满足要求,配置有电脑、打印机、电话、传真等。
- 5、特种设备:压力表3台,压力容器:3台,安全阀3台。

抽查如下:

压力表:证书编号:霍压 20241993 号,型号规格:(0---1.6)MPa,检定结论:2.5 级合格,检定日期:2024年5月17日,有效期至:2024年11月16日,报告出具单位:霍林郭勒市市场检验检测中心。

压力表:证书编号:霍压 20241992 号,型号规格:(0---2.5)MPa,检定结论:1.6 级合格,检定日期:2024年5月17日,有效期至:2024年11月16日,报告出具单位:霍林郭勒市市场检验检测中心。

压力表:证书编号:霍压 20241991 号,型号规格: (0---2.5)MPa,检定结论: 1.6 级合格,检定日期: 2024年5月17日,有效期至:2024年11月16日,报告出具单位:霍林郭勒市市场检验检测中心。

第二类压力容器:设备代码:215033317201901832,检验机构:内蒙古自治区特种设备检验研究院通辽分院,登记证编号:容 15蒙 GJ0014(20),下次检验日期:定期(全面):2027年06月

第一类压力容器:设备代码:217033317202306438,编号:容17蒙GJ00113(24),登记机关:霍林郭勒市行政审批和政务服务局,发证日期:2024年7月15日

第一类压力容器:设备代码:217021005202300104,编号:容容 17蒙 GJ00128(23),登记机关:霍林郭勒市行政审批和政务服务局,发证日期:2023年9月14日

安全阀:报告编号:TLAF2024-00411,型号:A2811—40,DN:25mm 校验结果:合格,检验日期:2024年3月8日,下次检验日期:2025年3月7日。报告出具单位:内蒙古自治区特种设备检验研究院通辽分院安全阀:报告编号:TLAF2024-00410,型号:A27W-16T DN:20mm 校验结果:合格,检验日期:2024年3月8日,下次检验日期:2025年3月7日。报告出具单位:内蒙古自治区特种设备检验研究院通辽分院安全阀:报告编号:TLAF2024-01659,型号:A27W-16T DN:25mm 校验结果:合格,检验日期:2024年5月11日,下次检验日期:2025年5月10日。报告出具单位:内蒙古自治区特种设备检验研究院通辽分院查见企业有食品检验工三级证:吴琪,1858000000301575证书编号:N02148542,中国轻工业职业技能鉴定

指导中心,2018年1月2日 PDF扫描档已经传至其他文件中

询问生产部负责人,用于生产的工作环境基本受控。

基础设施和工作环境能满足要求。

公司主要业务是: 饮料【瓶(桶)装饮用水类(饮用纯净水)】生产。

计量及监视器具:钢直尺,游标卡尺,垂直度测量仪,可见分光光度计,电导率仪,生化培养箱,酸度计,电热恒温水浴锅。

查见:校验报告

游标卡尺:证书编号:长压(检)字号 102403007059,规格型号:0-300MM,检定结论:合格,检验日期:2024年3月8日,有效期至2025年3月7日,证书出具单位:通辽市市场检验检测中心

钢直尺: 证书编号: 长压(检)字 号 102403007059, 规格型号: 0--300MM, 检定结论: 合格, 检验日期: 2024年3月8日, 有效期至 2025年3月7日, 证书出具单位: 通辽市市场检验检测中心

垂直度测量仪:证书编号:120443240322302,规格型号:GX-ZZ-10-S,校准结果:符合要求,签发日期:2024年3月24日,下次校准日期:2025年3月21日,证书出具单位:广东中准检测有限公司

其余5种监测设备均有校准报告,在有效期内,上传至其他文件中

2) 人员及能力、意识:

公司制定《岗位职责和岗位任职要求》,从教育、培训、经历、能力进行要求,并对职能部门部长、各重要岗位人员进行任职能力评价,目前各职能部门及重要岗位人员任职能力符合要求

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

3) 信息沟通:

企业通过会议、培训、相关文件的传阅等形式确保管理体系有效性,涉及体系运行过程及管理等多方面,通过沟通促进过程输出的实现,提高过程的有效性。促进公司内各职能和层次间的信息交流、增进理解和提高从事质量活动的有效性。通过多种渠道主动向顾客介绍产品,提供宣传资料及相关产品信息。

4) 文件化信息的管理:

企业编制了管理体系文件。体系文件结构主要包括:管理手册、程序文件、作业文件和记录等。其中管理方针和管理目标也形成文件并纳入管理手册中。体系文件覆盖了企业的管理体系范围,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。文件的审批、发放、更改订控制有效。记录格式按照文件控制要求进行管理,记录收集、识别、存放、检索、保护、处置得到控制。现场确认,体系文件符合标准要求,体现了行业和企业特点,有一定的可操作性和指导意义。管理体系文件符合适宜和充分。文件审核提出的问题,通过审查核验证组织提交的文件,确认企业修改了《管理手册》等文件,审核组验证有效。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

Q:饮料【瓶(桶)装饮用水类(饮用纯净水)】生产

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,(霍林郭勒市宝发矿泉饮品有限公司)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:李东

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。