

管理体系审核报告

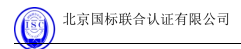
受审核方: 南昌水利设备厂

审核体系:

- ■质量管理体系 (QMS)
- ■环境管理体系 (EMS)
- ■职业健康安全管理体系(OHSMS)

北京国标联合认证有限公司

网址: www. china-isc. org. cn



一、 审核方基本信息

审核方名称	北京国标联	合认证有限么	、 司			
审核方地址	北京市朝阳	区北苑路 168	3号1号楼16层1603		邮编	100101
联系电话	010-5351 62	78		邮箱	service(achina-isc.org.cn
审核组成员						
姓名	组内身份	性别	注册资格			专业代码
姜海军	组长	男	Q:审核员 E:审核员 O:审核员		E:18	8.05.07,22.03.02 8.05.07,22.03.02 8.05.07,22.03.02
褚敏杰	组员	男	Q:审核员 E:审核员 O:审核员			,
文波	组员	男	Q:审核员 E:审核员 O:审核员			
与审核组同行人员						
姓名	性别	角色	工作单位		备注	

二、 审核目的

■QMS/ ■EMS/ ■OHSMS	评价组织管理体系建立、实施运行的符合性及有效性,以确定是否推荐认证注册。
第二阶段审核:	计价组织官理体系建立、头施运行的符言性及有效性,以确定定省推存认证往劢。
□QMS/□EMS/□OHSMS	评价组织管理体系整体的持续符合性和有效性,以确定是否推荐更新认证并换发认证
再认证审核:	证书。
□恢复审核:	评价组织在暂停期间整改及体系运行是否满足要求,以确定是否推荐恢复认证资格

三、 审核准则

Q: GB/T19001-2016/IS09001:2015, E: GB/T 24001-2016/IS014001:2015, O: GB/T45001-2020 / IS045001: 2018

四、受审核方基本信息

受审核方名称	南昌水利设备厂	组织人数		26
注册地址	江西省南昌市新建区乐化		山田	330000
经营地址1	江西省南昌市新建区乐化		编	330000
经营地址 2				
经营地址 3				

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
TET	
S. Warranger	

经营地址 4							
联系人	熊威	电话	0701-8	3110017	传真		
							5스 더리 624
法人代表	裘名铜	最高管理者	裘名铜		负责人		余刚锐
申请的产品/	Q: 中型螺杆式启 类配件的生产	闭机、中型固氮	尼卷扬式 启闭	寸机、平面 ₹	骨动闸门、·	半面定轮	闸门、汽车轴
服务认证范围	E: 中型螺杆式启	闭机、中型固定	定卷扬式启闭	机、平面剂	骨动闸门、-	平面定轮	闸门、汽车轴
加罗以此他国	类配件的生产所被	步及场所的相关	环境管理活	动			
	0: 中型螺杆式启	闭机、中型固氮	定卷扬式启闭	机、平面剂	骨动闸门、	平面定轮	闸门、汽车轴
	类配件的生产所涉	步及场所的相关	职业健康安全	全管理活动			
	Q: 18.05.07;22.	03. 02					
专业代码	E: 18.05.07;22.	03. 02		是否是一个	体化审核	■是	□否
	0: 18.05.07;22.	03. 02					
体系文件实施时间	2020-09-10 (00:00:0	二次审核时间	(再认证)			
	江西省南昌市新賀	建区乐化,					
	总部以外分公司	(分场所) 名称	、地址(附記	多场所清单):		
体系区域							
	所有项目部(临时	付场所) 名称、:	地址(可附)	页目清单):			
上次审核后发生的							
影响客户管理体系							
的重要变更							
(再认证)							

五、审核活动综述

- 1. 本次审核活动按审核计划执行(见附件1)。
- 2. 已审核总部的部门、职能或过程:

部门:	职能或过程:
管理层	组织环境、风险和机遇、领导作用、管理评审、资质等
财务科	体系运行财务支持
厂办	文件、记录、培训、内审、法律法规、合规性评价、环境因素、危险源识别 及运行控制、应急演练等
供销科	采购过程、销售过程、相关方施加影响、环境因素、危险源识别及运行控制
质检科	产品检验、计量器具管理、环境因素、危险源识别及运行控制
生产科	设备管理、生产过程管理、产品标识和防护、环境因素、危险源识别 及运行控制
技术科	技术管理、环境因素、危险源识别及运行控制

3. 已审核的分场所(分中心、分部或不在一起的部门)、临时/流动场所信息

分场所名称	职能或过程:	地址



- 4. 本次审核覆盖时期:
- 体系运行时间 2020 年 9 月 10 日至 2021 年 3 月 15 日。
- □上次审核时间_______年____月____日至 _____年____月____日(再认证填写)
- 5. 完成情况说明:
- ■已完成审核计划的全部工作
- □计划有修改,但不会影响审核结论,修改的内容和原因是
- □未完成计划,未完成的内容和原因是:

六、审核发现及审核证据说明

1、组织及其环境的识别情况

内外部环境、相关方的需求,其对政策、法规、经济、行业趋势等信息通过行业协会、社会关系、政府网站等渠道获得,包括客户以及其他相关方的要求进行了识别,对于所面临的复杂情况,寻找企业的生存出路,但目前仅限于在市场中寻求供应关系,有任命管理人员 1 名,负责协调、办公事务等综合管理,提高管理水平,控制成本的重要性已引起了公司管理层的重视。通过贯标,最高管理者和管理层增加了风险意识,分析了公司所处的内外部环境,面临的风险和机遇,并制定应对风险和机遇的措施,由相应的部门进行落实。企业按照标准和客户要求生产销售不需再进行设计开发,所以 Q8.3 条款不适用。

2、相关方需求和期望识别情况

保留"相关方要求与期望清单",公司内外部相关方包括:环保局、应急管理局、水务局、供电所、业务往来单位、供应商、第三方认证服务机构、外来施工单位、员工等,清单中明确了相关方要求与期望、监测指标或项目、监测频率、监测部门等。

管理层负责对上述调查项的动态监视和评审,因体系建立时间不长,未发生明显变化的情况。下次监督时进一步关注。

3. ■质量/■环境/■职业健康安全方针(组织方针的适宜性/持续适宜性、方针的传达及职工的理解等)

公司的方针是:

质量至上、持续创新、诚实守信、顾客至上

预防为主,降低风险;遵章守法,创造和谐。

管理方针在内部适当的沟通。

4、风险识别与控制策划

存在的机遇: 国家宏观层面上发展的需要,对整个行业的发展总体是利好;省内主要竞争只有3-4

家,公司发展多年,有着良好的声誉和良好的品牌效应,认可度高,都给公司的发展带来了机遇。

存在的风险:主要来自产品质量的风险、作业人员安全风险、主材价格波动成本增加的风险,特别是今年材料价格上涨厉害;环境保护要求日益严格,对水、气、声、渣需严格控制,确保达标排放和安全监管加强的政策风险。



5.OMS 过程

质量管理体系过程有:

其中关键过程有 机加工、焊接、装配、刷漆过程 ,

需要确认过程 焊接过程,

不适用条款是 8.3条款,不适用理由: 按照国家和行业标准、客户技术要求及传统生产工艺进行加工销售,无需再设计开发,此删减不影响产品质量合格和满足客户及法律法规要求的能力和责任。

6. EMS 环境因素/

(环境因素辨识是否充分、重要环境因素评价合理性,以及环境因素动态变更的及时性等)

重要环境因素包括:火灾,固废排放、噪声排放、废气排放等。

<u>在采购、销售、生产、质检、仓储、运输、交付、日常办公等过程能使用生命周期观点和方法识别</u> 环境因素并加以管理。

公司通过制定目标、管理方案、应急预案、日常检查与控制等方法,对环境因素进行控制,同时针 对重要环境因素、风险和机遇及环境目标,制定了措施方案,措施方案按计划实施,部分措施已完 成,其余措施也正在按计划的要求实施中,措施方案基本适宜、实施基本有效。

7. OHSMS 职业健康安全危险源

(职业健康安全危险源辨识是否充分、风险评价合理性,以及风险评价动态变更的及时性等)

确定的不可接受风险包括: 人身伤害、机械伤害、触电、火灾伤害等。

公司通过制定目标、管理方案、应急预案、日常检查与控制等方法,对危险源、不可接受风险进行控制,针对不可接受风险、职业健康安全目标,制了措施方案,措施方案按计划实施,部分措施己完成,其余措施也正在按计划的要求实施中,措施方案基本适宜、实施基本有效。

公司通过日常巡视等方式进行职业健康安全检查,监视和测量公司的职业健康安全状况,检查工作基本按要求实施。

4. 法律法规及其他要求

- (1) 获取法律法规项,■法律法规获取充分,□法律法规获取有遗漏,缺少
- (2) 结合公司的■产品/服务■环境因素■危险源,■确定 □未确定法律法规要求的具体条款,
- (3) 法律法规的宣传方式:
- (4) 法律法规要求及时更新了
- (5) 现场提供了 2020. 11. 4 日的"合规性评价"记录,徐刚锐、叶安红、胡永华等对收集的法律法规和其他要求进行了评价,评价结果均为符合。



5. 目标、方案

(在相关层次上建立可测量的目标,目标、方案的有效性,对质量目标的实现情况进行评价并叙述测量 方法)

公司质量、环境、健康安全目标:__

质量目标:

产品出厂合格率≥98%;

顾客满意度≥95分;

环保安全目标:

固体废弃物分类处置率≥97%;

火灾事故发生率为0;

职业病发生率为0;

员工重大伤亡率为0;

保留有公司的环境和安全管理方案和控制措施。基本符合。

保留"目标完成计划",对管理目标按照部门进行了分解;

保留"管理目标/指标分解考核表",2020年10月-2021年2月所有目标均已完成。

10. 文件与记录控制 (文审修订后文件与标准的符合程度评价、文件控制管理等)

保持《管理手册》A/0版,于 2020年 09月 10日实施;

保持程序文件 26 个, 版本号: A/0;

数控车床安全操作规程、铣床安全操作规程、切割机安全操作规程、磨床安全操作规程、剪板机安全操作规程、锯床安全操作规程、焊工安全操作规程等8个;

废弃物处理规定、环境保护管理规定、消防管理规定、计量器具管理规定、入库验收管理规定、不 合格品处理管理规定、设备维修管理规定、特种设备管理规定管理制度等若干;

体系文件符合公司要求,文件和记录管理控制符合标准要求。

人力资源的简要说明.:

编制了人力资源管理程序,制定培训计划,定期组织相关培训,能满足上岗要求。

设备设施(包括信息系统)、

主要设备有:切割机、二样保护焊机、车床、磨床、钻床、铣床、起重机、空压机、电脑、打印机、网络、电话等设施设备。

过程运行环境

产品生产销售对环境没有特殊要求,生产销售服务和办公环境干净、整洁。

监视和测量资源

<u>内测千分尺、塞尺、外径千分尺、超声波探伤仪、百分表、深度游标卡尺、钢卷尺等,有校准合格</u>证书,无需环保和职业健康安全监视和测量资源。



知识

企业运行过程所需的知识从内部来源获取的有:公司生产销售服务人员有以往多年工作经验,公司 老员工负有对新员工进行的传帮带经验传授的职责。外部来源获取有:管理体系辅导老师传授的体 系知识及所实施的培训;人员的专业经历、外部供方的产品知识及相关标准、社会知识等。

环保设施:

排风扇。

职业健康安全设施:

配有灭火器、劳保用品、标识牌。

1. 针对方针的管理职责评审

(包括针对组织宗旨,制定相关管理方针政策、确保方针为员工理解并在运营中实施,监视方针的实施 并评审方针的适宜性)

公司的质量、环境、职业健康安全方针是:

质量至上、持续创新、诚实守信、顾客至上

预防为主,降低风险;遵章守法,创造和谐。

管理体系方针沟通、评审符合要求。

2. 组织内部沟通的充分性与效果; (OHSMS 员工参与风险管理/健康安全事务的关心和影响力; 组织对外联络关注顾客的感受情况、信息交流包括通报相关方的情况等)

内部沟通的情况:内部沟通方式:培训、会议、宣传栏; 内部沟通的效果:沟通畅通;

组织对外联络,关注顾客的感受情况 (QMS): _定期进行顾客满意度调查。

外部信息的接收、成文并答复的情况(E、S 填写): 参加相关部门组织的会议,接收相关部门下达的通知并在公司内部沟通传达。

重要环境因素信息对外交流情况(EMS 填写): 告知书。

OHSMS 事务代表协商和交流的情况(OHSMS 填写): 公司经选举确定员工代表是熊学杰,

负责职工代表大会的日常工作,检查、督促职工代表大会决议的执行;负责召开讨论有关工资、福 利、劳动安全卫生、社会保险等涉及职工切身利益的会议,代表员工反映员工的建议和意见;收集、 处理和反馈员工所关心的职业健康安全问题等。

与相关方协商的情况 (OHSMS 填写): 告知书。



3. QMS 组织对重要过程实施控制的结果

(包括对 QMS 关键工序(过程)、特殊过程控制;评价组织对过程实施控制情况/)

<u>公司主要从事</u>中型螺杆式启闭机、中型固定卷扬式启闭机、平面滑动闸门、平面定轮闸门、汽车轴类配<u>件生产销售,工艺流程为:</u>

启闭机:

外购件→机加工→装配→刷漆→检验→包装→入库

间门:

外购件→机加工→焊接→装配→刷漆→检验→包装→入库 汽车轴类配件:

外购件→粗加工→包装→入库;_

特殊过程是焊接过程,查到特殊过程确认单,2020.10.8 日徐刚锐、胡永华、孙莉莉、徐斌等 对制造工艺、设备、原材料、操作人员进行了确认,符合要求。

<u>公司依据客户订单,下达生产计划,接到定单后召开生产会议,进行生产、质量及管理工作协</u>调。

通过原材料检验、过程检验、成品检验等过程对产品质量、生产进度等进行监控。

为生产过程提供了适宜的设备及环境,配备了胜任的人员。

公司按照制定的产品检验规程、作业指导书、原料进货检验规程等文件对产品的生产和检验过 程实施了过程控制。

4.QMS 产品/服务的标准、协议/规范的有效性以及产品/服务质量符合要求,向顾客稳定提供合格产品的情况:

企业参考国家行业主要有: NB/T 35045-2014 水电工程钢闸门制造安装及验收规范

- SD 297-1988 QL 型螺杆式启闭机系列参数
- SD 298-1988 QL 型螺杆式启闭机技术条件
- SL 381-2007 水利水电工程启闭机制造安装及验收规范
- GB/T 14173-2008 水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 顾客图纸等。

提供了产品出厂检验报告,产品检验合格,满足顾客要求。

(应说明相关证据):

5.QMS 国家/地方技术监督部门监测(检测、委托检测、定期监测、型式试验等)、抽查结果

<u>无。</u>

(附相关证据):

6. 不合格品/项的识别、控制:

提供的《不合格品控制程序》中规定了对不合格品的标识、记录、隔离、记录和处置的控制要求。 采购检验中发现的不合格,要求做好相应的标识,并及时通知采购人员作退/换货处理,生产过程 和产品检验过程中发现的少量不合格品作返工、返修和报废处理,批量的不合格品要求填写"不合格品处置单",记录不合格品名称、规格/型号、数量、不合格事实、评审处置措施,验证结果等。



7. EMS 组织对重要环境因素实施控制的结果:

(EMS对重要环境因素控制,重大环境因素对周边环境产生的影响及控制;对相关方施加影响)

1、废水管控:

生产过程无废水外排,生活废水经化粪池处理后定期清掏用作农肥。

2、废气管控:

主要是刷漆废气、焊接废气,无组织排放,有排风扇。

3、噪声管控:

生产过程在车床、铣床、钻床加工过程产生噪声,采取厂房内操作和选用低噪声的设备和工具,加强基础减振,厂房隔声,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,其他工序基本无噪声。

4、固废管控:

固体废物主要是职工生活垃圾、一般工业固废和危废等。职工生活垃圾分类收集与含油手套一起由环卫部门统一清运,金属边角料及金属削、焊渣统一收集后外售,油漆包装桶由厂家回收,废机油由厂家回收处置,固体废物全部得到综合利用和合理处置,实现了零排放,不会对环境构成二次污染。

能源资源管控:

生产过程注意节水、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。

6、产品生命周期的环境管控:

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。

7、潜在火灾管控:

公司生产车间和办公区域配备了消防栓、灭火器,均符合要求。

8、按有关程序和要求通报供方和顾客,采用〈告知函〉方式通报。



8. OHS 组织对不可接受风险实施控制的结果

1、潜在火灾管控:

公司生产车间和办公区域配备了灭火器、消防栓,均符合要求。

2、安全防护:

公司给员工发放手套、口罩、耳塞、工作服、劳保鞋等劳保用品。生产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。设备旋转部位和凸出部位,安装有防护罩等,设备运行状况良好,无带病工作现象。

- 3、能提供防止员工意外伤害加重的急救药品如创可贴、杀菌药水等。
- 4、为主要长期员工上社保、工伤保险。
- <u>5、为环境和职业健康安全管理体系运行提供了财务支持,2020年度主要投入在意外保险、安</u>全培训、环保设施、垃圾处理、消防设备、劳保用品等方面。
 - 6、员工饮用水为纯净水通过饮水机饮用。

9. 应急准备与相应活动的演练及对预案可行性的评价(当有规定时)

公司确定的紧急情况有:火灾、人身伤害等。提供了应急预案,其中包括目的、适用范围、职责、应急处理细则、演习、必备资料等,相关内容基本充分。

应急设施配置:在办公场所内、车间、仓库内均配备了消防栓、灭火器等消防设施,状态良好。 查 2021.1.25 目的消防应急预案演练记录,演练地点:公司车间;参加人员各岗位人员;记录 演练过程、急救措施等内容。演练后对应急预案进行了评审,协调基本顺利、达到预期目标,编制

生产科,审核:徐刚锐。

<u>再查 2020. 12. 15 日物体打击应急响应演练记录,2020. 12. 17 日机械伤害应急响应演练记录,</u>2020. 12. 18 日触电事故应急响应演练记录,演练效果较好。达到了预定目标。

10. 对特种设备的维护; (适用时)

有起重机检验合格报告,

储气罐用安全阀和压力表无检验合格证据,不符合要求,开具了不符合报告。

11.对危险化学品销售、使用、储存、运输处置,规定的执行力度(必要时);(适用时) $\overline{\pm ...}$

1. 对质量/环境/职业健康安全目标指标进行定期监测/检查情况(适用时)

2021. 2. 25 日对质量/环境/职业健康安全目标指标进行了检查,能达标。

(四)监视测量方面

2.顾客满意

<u>企业主要通过开展顾客满意度调查来收集并了解顾客满意的信息,查见顾客满意程度调查表。调查</u> 表从产品质量、价格、交付时间、售后服务等方面对顾客满意度进行了调查。



3. 内审(包括内审策划审核方案中考虑拟审核的过程和区域的状况和重要性) 了解内审的策划:

2021.1.12-1.13 日内审。

了解内审是否覆盖了管理体系范围内的活动及标准的要求;

覆盖。

了解内审结论是什么?

本次内审在各部门的支持和配合下,内审组能够较系统地对公司进行检查,认为公司三体系运行基本良好,运行达到一定的效果,基本符合 ISO9001:2015; ISO14001:2015; ISO45001:2018 标准的要求,但仍存在不足,各部门应举一反三,对类似问题予以整改。

4.管理评审(管理评审体系变更需求,纠正和预防措施、体系有效性等)

了解管理评审的策划;

2021.1.30 日进行了管理评审。

了解管理评审输入是否充分;

充分。

了解管理评审结论:

管理评审结论: 管理体系的建立和运行是充分的、适宜的、有效的。

改进措施建议: 2 项,包括进一步组织对标准、《管理手册》、《程序文件》、法律、法规、规程和规范的 学习的和培训。

5. EMS 是否按规定对主要污染物(污水、废气、噪声、废渣等)及排放实施了例行的监视或测量,结果是否满足相关要求?

查到环境检测报告,南昌华标检测技术有限公司于 2017 年 3 月 29 日进行了废气、噪声监测,结果合格。但是检测日期距今时间较长,与企业负责人沟通,公司正准备拆迁,等换到新厂区后会及时安排环境监测。

6. EMS 国家/地方环保部门监测结果、新改扩建项目符合环评报告、三同时验收报告要求情况及措施

公司于 2017 年 3 月委托江西融大环境技术咨询有限公司为本项目编制《南昌水利设备厂年加工汽车配件 10 万件、水利设备 200 套项目环境现状评价报告》,通过了当地环境保护局备案审批。

7. OHSMS 是否按规定对职业健康安全项目进行定期测量,结果是否满足相关要求:

<u>未能提供职业健康危害关键岗位作业人员健康体检合格的证据,不符合规定要求,开具了不符合报告。</u>

8.OHSMS 国家/地方职业健康安全部门监督检查情况及措施

无。

9. 其他能够标明组织绩效、信誉的证据/信息:

无。



合组织

七、本次审核不符合项

- 1. 本次审核共开具不符合项报告 2 项;其中严重不符合 0 项,一般不符合 2 项,观察项项分布在部门条款,分布见附件。(Q/J/E/S 分开填写)
- 2. 本次审核发现不符合及存在问题对管理体系实现目标的影响□较大□不大

八、已识别出的任何未解决的问题:

□可能影响本次审核结论可靠性的因素:

影响本次审核结论可靠性的因素	具体说明
□样本量不足	
□知识产权保护	
□因受审核方信息造成的日数或审核资源不足	

九、是否达到审核目的

■达到审核目的



□未达到审核目的,未达到目的的原因是:

十、审核结论

1. ■QMS □GJB ■EMS ■OHSMS 的适宜性、充分性、运行有效性,自我完善机制等。管理体
系满足适用要求和实现预期结果的能力。
(描述组织实施"过程控制",满足标准要求和目标,向顾客提供稳定、合格产品,满足适用的质量/环
境/职业健康安全法规要求,防止污染、重大事故和持续改进的情况以及对周边环境产生的影响,措
施的有效性)
■QMS □GJB ■EMS ■OHSMS 持续的符合性及运行的有效性,以及与认证范围的持续相关性和适宜性及自我完善机制等。
是五二人口外加口4·0
组织体系运行满足标准要求,既定目标能达成,向顾客提供稳定、合格产品,满足适用的质量/环境/职
业健康安全法规要求,防止环境污染和重大职业健康安全事故,对周边环境没有产生不利影响,实施措施基本有效。体系运行基本适宜、充分、有效,基本建立自我完善机制。
旭 蓝 平有效。
2.对审核范围适宜性结论
■审核范围适宜,与申请范围一致
□审核范围变更,
3. 审核组推荐意见:
□推荐认证注册(□QMS □EMS □OHSMS)
□推荐认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) ■在完成纠正措施后推荐认证注册(■QMS ■EMS ■OHSMS)
□推荐认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) ■在完成纠正措施后推荐认证注册(■QMS ■EMS ■OHSMS) □推荐保持认证注册(□QMS □EMS □OHSMS)
□推荐认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) ■在完成纠正措施后推荐认证注册(■QMS ■EMS ■OHSMS) □推荐保持认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) □(在完成纠正措施后推荐保持认证注册(□QMS □EMS □OHSMS)
□推荐认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) ■在完成纠正措施后推荐认证注册(■QMS ■EMS ■OHSMS) □推荐保持认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) □(在完成纠正措施后推荐保持认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) □推荐扩大范围(□QMS □EMS □OHSMS)
□推荐认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) ■在完成纠正措施后推荐认证注册(■QMS ■EMS ■OHSMS) □推荐保持认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) □(在完成纠正措施后推荐保持认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) □推荐扩大范围(□QMS □EMS □OHSMS) □在完成纠正措施后推荐扩大范围(□QMS □EMS □OHSMS)
□推荐认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) ■在完成纠正措施后推荐认证注册(■QMS ■EMS ■OHSMS) □推荐保持认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) □(在完成纠正措施后推荐保持认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) □推荐扩大范围(□QMS □EMS □OHSMS) □在完成纠正措施后推荐扩大范围(□QMS □EMS □OHSMS) □延期推荐注册(□QMS □EMS □OHSMS)
□推荐认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) ■在完成纠正措施后推荐认证注册(■QMS ■EMS ■OHSMS) □推荐保持认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) □(在完成纠正措施后推荐保持认证注册(□QMS □EMS □OHSMS) □推荐扩大范围(□QMS □EMS □OHSMS) □在完成纠正措施后推荐扩大范围(□QMS □EMS □OHSMS) □延期推荐注册(□QMS □EMS □OHSMS) □不推荐认证注册(□QMS □EMS □OHSMS)

十一、审核基于对可获得信息的抽样过程的免责声明;

本次审核是基于抽样检查的原则,因此,不可能包含受审核方管理体系覆盖的所有场所、以及体系所涉及的全部活动。仍可能有未发现的不符合项存在于目前管理体系的运行中。

十二、不符合项纠正措施要求

一般不符合报告在天/严重不符合在天针对不符合原因制定并实施纠正措施。验证方式见不符合项报告。



十三、 任何影响审核方案的重要事项:

十四、审核组签字

审核组组长(签名):

日期: 2021 年 3 月 15 日

十五、纠正措施验证结论:

1. 上次远程审核中发现的■QMS(1)个一般不符合,(0)个严重不符合,■验证合格□仍有 问题

审核中发现的■EMS(1)个一般不符合,(0)个严重不符合,■验证合格□仍有问题 审核中发现的■OHSMS(2)个一般不符合,(0)个严重不符合,■验证合格□仍有问题 存在问题说明及意见:

2. 验证结论:

■推荐注册 □不推荐注册 重新认证注册(再认证填写)

+六、与末次会议结论不同处的说明和其他说明:

十七、审核报告的发放范围 1:

受审核方(含附件): 北京国标联合认证有限公司: 1份

1 份

十八、附件



- 1. 审核计划(含项目清单)
- 2. 不符合报告/问题清单
- 3. 其他

十九、填表说明:

- 1. 本审核报告适用于单体系审核,也适用于多体系结合审核情况;
- 2. 应依据审核任务书安排的管理体系领域(指: QMS, EMS, OHSMS)和审核类型(指: 二阶段、再认证,在相应的□内划"√";
- 3. "括号"内属于本报告基本要求的内容,除按要求填写外,未说明的一般应说明负面的发现和潜在的问题或审核组认为应该指明的情况,内容多时可附页;
- 4. 公正性声明和审核报告签字处需本人亲笔签名。
- 5. 对子证书/证书附件要求的组织,除在末次会议上确定注册范围外,还须附上子证书/证书附件的文字表达。(可另附页)
- 6. 对同时申请 CNAS 标志证书的组织,应注意两种证书的注册范围可能不同。