**监督审核报告**

**受审核方：海兴县兴华标准计量仪器有限公司**

**审核体系：**

**■质量管理体系（QMS）****□50430**(**第1次**)

**■环境管理体系（EMS）**(**第1次**)

**■职业健康安全管理体系（OHSMS）**(**第1次**)

**北京国标联合认证有限公司**

**网址：**[**www.china-isc.org.cn**](http://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公司** |
| **审核方地址** | **北京市朝阳区北苑路168号1号楼16层1603** | **邮编** | **100101** |
| **联系电话** | **010-5351 6278** |
| **审核组信息** |
| **姓名** | **性别** | **职务** | **注册级别** | **审核员注册号** | **专业代码** | **组内代号** |
| **姜海军（远程）** | **男** | **组长** | **Q:审核员****E:审核员****O:审核员** | **2019-N1QMS-3073544****2020-N1EMS-3073544****2020-N1OHSMS-3073544** | **Q:19.05.01****E:19.05.01****O:19.05.01** | **ISC-73544** |
| **李俐****（远程）** | **女** | **组员** | **Q:审核员****E:审核员****O:审核员** | **2018-N1QMS-1222792****2018-N1EMS-1222792****2018-N1OHSMS-1222792** | **Q:19.05.01,34.02.00****E:19.05.01,34.02.00****O:19.05.01,34.02.00** | **ISC[S]0008** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **与审核组同行人员信息** |
| **姓名** | **性别** | **角色** | **工作单位** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**二、审核目的**

**验证管理体系是否符合认证标准并有效运行,以决定推荐：**

**□认证注册：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**□保持认证注册资格：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**■恢复认证注册资格：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**□扩大认证范围 ：**

**■其它：\_\_职业健康安全管理体系换版\_\_\_\_\_\_\_\_**

**三、审核准则**

**■ GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015标准 不适用条款: 8.3**

**□ GB/T 50430-2017标准不适用条款:**

**■ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015标准**

**□ GB/T 28001-2011 idt OHSMS 18001:2007标准**

**■ ISO45001：2018标准**

**■受审核方管理体系文件■适用的法律法规■认证合同**

**四、受审核方基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **海兴县兴华标准计量仪器有限公司** | **组织人数及****变动情况核实** | **22** |
| **注册地址** | **海兴县海郭公路东芦草干沟北** | **邮编** | **061200** |
| **经营地址** | **海兴县海郭公路东芦草干沟北** | **061200** |
| **生产地址** | **海兴县海郭公路东芦草干沟北** | **061200** |
| **联系人** | **张金明** | **电话.** | 13931701523 | **传真** |  |
| **法人代表** | **张金明** | **总经理** | **张金明** | **管理者代表** | **杨秀锦** |
| **审核日期** | **2021年01月28日 上午至2021年01月30日 上午** | **一体化审核** | **■是□否** |
| **产品/服务认证范围** | Q：标准金属量器的生产，油罐容积测试服务（劳务）E：标准金属量器的生产，油罐容积测试服务（劳务）及相关环境管理活动O：标准金属量器的生产，油罐容积测试服务（劳务）及相关职业健康安全管理活动 |
| **是否要求变更** | **□是****■否** | **变更的认证范围:**  |
| **专业代码** | **Q：19.05.01;34.02.00****E：19.05.01;34.02.00****O：19.05.01;34.02.00** | **证书有****效期** | **2022年10月9日** | **上年度****审核日期** | **2019.10.4** |

**五、审核活动安排综述**

**1. 本次审核活动按相关审核计划执行（见附件1）远程审核。**

**2. 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**

**3. 已审核具体的产品/服务/型号/类型/系列和过程（设计/生产┄┄）是**

**□本次审核新增加范围的产品/服务抽查了：**

**4. 本次审核覆盖时间：从上次审核结束日的2019年10月4日至2021年1月30日**

**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、审核证据及审核发现综述、**

|  |  |
| --- | --- |
| **(一)策划的充分与合理性** | **1、组织及其环境的识别情况**该公司2010年4月注册，法人：张金明，总经理：张金明，管代杨秀锦。注册地址：海兴县海郭公路东芦草干沟北；生产经营地址：海兴县海郭公路东芦草干沟北。目前主要从事标准金属量器的生产，油罐容积测试服务（劳务）。公司下设办公室、供销部、生产技术部、质检部，拥有完整的生产、检测、营销、售后、测试服务网络。总经理述：为了提高公司整体的市场竞争力和准入能力，现着力推行管理体系。总经理确定与本公司管理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（国际、国家、地区和当地的各种法律法规、技术、竞争、文化和社会因素等）。这些因素包括了需要考虑的正面和负面因素或条件。公司每年根据由公司销售人员从市场、客户、网络等搜集到的信息并结合公司自身业务运作情况进行分析，通过分析对这些内部和外部因素的相关信息进行监视和评审以确保其充分和适宜。 |
| 2、相关方需求和期望识别情况在公司运营过程中充分考虑相关方方面的期望或要求，已识别公司的相关方涉及到顾客、最终用户、业主、股东、银行、外部供应商、员工、法律法规监管机构等。采购、销售和相关职能部门通过日常例会、市场活动、现场拜访、产品展销会、客户调查等多种渠道和方式方法随时了解相关方的需求和期望。做为公司经营风险分析和发展机遇的可利用资源。与公司高管交流，内外部相关方需求分析到位。内外部环境要素识别与评估：在每年的管理评审前，由相关部门负责人进行识别并评估其适宜性。以便于持续满足相关方的需求和期望。 |
| **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）**公司的管理方针没有变化：坚持标准，持续改进，争创一流，顾客满意。 安全第一，预防为主；遵规守法，减污降耗；持续发展。公司通过各种宣传方式，将管理方针宣传到本公司各层次，确保方针得到正确的理解和实施。在管理评审会议上，总经理组织对方针的持续适宜性和有效性进行评审，并根据评审结果对其做出必要的调整。当有相关方需要公司提供管理方针时，可通过公司内部进行传递获取。 |
| **4、风险识别与控制策划（QMS）**公司制定管理手册中，明确风险和机遇事件的识别方法/途径、风险和机遇事件的评估方式、制定主要风险和机遇事件的应对措施的要求、评价这些措施有效性的方法。提供“风险与机遇评价与应对措施表”，按照生产、检测、销售服务、采购、支持过程/部门对风险和机遇进行了评价识别，并制定应对措施。风险机遇识别基本充分，应对风险和机遇的措施基本适宜。 |
| **5.QMS过程****质量管理体系过程有：****其中关键过程有 焊接成型过程、测试过程****需要确认过程 ：焊接成型过程****不适用条款是 8.3 ，不适用理由：该公司按照行标及客户技术要求生产销售和检测服务，不需要再进行设计和开发。**  |
| **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）**识别了办公、生产、采购、销售、检验、测试服务等过程的环境因素，动态更新，评价出的重要环境因素包括：固体废弃物排放、火灾隐患、废气排放、噪声排放等。**查环境因素识别评价表、危险源评价表，未能识别新冠病毒疫情防控相关的环境因素和危险源，不符合规定要求。**在采购、销售、生产、检验、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）**识别了办公、生产、采购、销售、检验、测试服务等过程的危险源，动态更新，确定的不可接受风险包括：机械伤害、火灾爆炸、触电事故、人身伤害等。**查环境因素识别评价表、危险源评价表，未能识别新冠病毒疫情防控相关的环境因素和危险源，不符合规定要求。**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。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，**

**法律法规的宣传方式：**通过培训、开会、发文件等形式将法律法规要求传达给了员工和相关方。1. **法律法规要求及时更新了：是**

 |
| **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）**总经理负责组织制定公司的管理目标，并在公司各部门进行分解，制定时考虑了公司的过程及其风险和机遇。质量目标：1. 顾客满意度达到90%以上；
2. 产品出厂合格率100％；;

环境目标:1、年度内重大环境事故为0；2、固体废弃物按要求处理率大于95%；职业健康安全目标：1、无人身死亡事故为；2、无重伤事故；轻伤事故控制在年度2次以内。3、无火灾爆炸事故。查到2020第三、第四季度部门管理目标完成情况，以上管理目标已全部完成，考核：杨秀锦、冯文君、林卫东。 |
| **6. 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)**受审核方建立的管理体系文件包括：1. 根据新版职业健康安全管理体系的要求，重新发布管理手册 B/0 版，发布时间：2020.1.10 实施时间：2020.1.10

2.程序文件， 包括标准要求的形成文件的信息。3.管理制度汇编包括管理制度、作业指导书等。4.体系运行所需要的文件和记录编制了《文件控制程序》，用于对管理体系文件，符合标准要求。查办公室管理手册、管理制度等文件均保管良好，为有效版本，有受控标识。办公室负责收集有关产品的国家标准、行业标准的最新版本，分发到相关部门使用；收回旧标准。以上外来文件保管良好，均为有效版本。查见《记录清单》，内容包括：序号、记录名称、编号、保存期、使用部门等。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。 |
| **(二)资源评价** | **人力资源的简要说明.:**生产、技术、检验、销售服务人员上岗前经过岗前培训，人员均经过专业培训。 |
| **设备设施（包括信息系统）、**剪板机、切割机、车床、钻床、卷管机、铣床、电焊机、氩弧焊机、压力机、标准金属量器、电脑、打印机、wifi。 |
| **过程运行环境**现场观察办公区、生产车间环境卫生管理，工作场所布局合理，温湿度适宜，照明良好，满足办公需求。 经与主管人员交谈，其对本部门在本条款管理中的职责、分工和接口关系清楚掌握，基本符合文件要求。公司定期举行旅游活动、体检，带薪休假等，已缓解员工的心理压力、过度疲劳等。公司现场观察，公司办公场所和生产场所均环境良好，满足办公需要，无特殊环境要求。 |
| **监视和测量资源**游标卡尺、钢卷尺、标准金属量器，校准合格。 |
| **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：**环保设备配置: 布袋除尘器、焊烟净化器、化粪池、灭火器、消防器材、隔音、绿化等。 |
| **职业健康安全设施：**安全设施配置:灭火器、消防器材、标识牌等。 |
| **(三)体系运行情况** | **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）**根据组织宗旨制定了管理体系方针，进行了有效沟通，在管理评审时进行评审，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）**总经理负责在公司建立畅通的沟通渠道。管理者代表是公司内部和外部信息交流和沟通的负责人。办公室是公司内部和外部信息交流和协商的归口部门。负责与上级主管部门及周边单位的信息交流；负责与管理体系、法律法规等有关的内部和外部信息交流；负责与采购供方、客户等相关方之间的沟通。各部门收集到有关职业健康安全方面的信息，包括法律法规等，及时向综合办反馈。市场部负责顾客要求方面的有关事宜的沟通。目前各项沟通都较为及时、顺畅、效果较好。经全体员工大会选举，任命公司冯文君为公司安全事务代表。经与冯文君交谈，其清楚自己的职责：负责向管理层反映职工职业健康安全管理方面的要求，对事件的调查、处理，职工劳动防护的改善事宜进行协商交流；参与职业安全健康方针、目标、指标、管理方案的制定工作，提出合理化建议。通过安全事务代表的积极争取，员工的劳保用品得到合理配备并及时发放；员工保险得到按时交纳等。 |
| 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/)公司依据客户订单，下达生产任务通知单，接到定单后召开生产会议，进行生产、质量及管理工作协调。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、作业指导书等文件对产品的生产和检验过程实施了过程控制。对特殊过程焊接成型过程进行了能力确认，能力符合要求。对供方进行了调查评价。 |
| 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：标准地下JJG 259-2005 标准金属量器检定规程、JJG 266-2018卧式金属罐容积计量检定规程、JJG 133-2016汽车油罐车容量检定规程和客户要求。提供了产品检验记录，提供了产品检定证书，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**产品检定合格。**（附相关证据）：** |
| **6. 不合格品/项的识别、控制;**编制了不合格品控制程序，对不合格品进行了有效控制。 |
| **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：企业检验标定废水和生活废水不外排，用于厂区绿化和降尘。2、废气管控：焊接工序有少量废气排放，采用焊烟净化器吸附处理，抛光废气用布袋除尘器收集处理。3、噪声管控：冲压和切割过程有噪声排放，经采取设备减震和隔离及厂房后衰减，可以达标。4、固废管控：剪板、冲压、切割过程产生边角料，回收外售处理，办公废旧硒鼓/墨盒，由供应商回收。生活垃圾由当地环卫所处理，公司缴纳处理费。1. 能源资源管控：

注意节水、节电、节约钢材，人走关闭设备和照明开关，现场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：公司采购产品时已考虑了产品的环保性，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，生命周期终了时废旧钢材还可以回收再利用。7、对供方发放告知书。 |
| **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：公司车间、仓库、办公室配备了灭火器，状态有效。2、安全防护：公司给员工发放手套、口罩、护目镜、工作服等劳保用品，现场电线布线合理，漏电保护器状态良好。3、为主要长期员工上社保、工伤保险，安排健康体检。4、为环境和职业健康安全管理体系运行提供了财务支持。5、员工饮用水为纯净水通过饮水机饮用。6、设备运转部位有防护罩和急停装置。 |
| **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)** 制定了《应急准备和响应控制程序》，编制了物体打击、火灾、触电应急预案，包含有事件级别及不同级别事件的处理程序、事件处理组织机构及职责分工、通用及特殊处理程序、各岗位要求等。具有可操作性。2020.5.19日进行了消防应急预案的演练，应急演练后对应急预案进行了评审，应急预案不重要修订。  |
| **10. 对特种设备的维护，检定;** 无。 |
| **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);**无 |
| **(四)监视测量方面** | **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**2021年1月2日对质量/环境/职业健康安全目标指标进行了检查，能达标。 |
| **2.顾客满意**公司通过电话，走访等形式，接受顾客反馈，了解顾客满意度信息，发放调查表对顾客满意度进行定量测量。提供“顾客满意程度调查表”顾客较满意。 |
| **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）**公司制定《内部审核控制程序》，提供有年度内部审核计划包括审核目的、范围、依据、频次、审核方式、审核日程安排。本次审核时：2020.7.24-25对质量、环境、职业健康安全进行了三体系内部审核。范围：公司质量、环境、职业健康安全管理体系覆盖的各部门、所有过程。 审核组组成：A组：张德金 杨秀锦 B组：冯文君 林卫东，查公司内审员经培训，内审员基本能满足内审的能力要求；查审核检查表，审核过程及条款基本齐全，未出现审核本部门情况。对应有按审核计划实施审核的现场审核检查表，有审核条款、审核项目及审核记录，有基本内容，但记录较为简单。 此次共开据《内审不符合项报告》1份，查不符合报告（没有对过程产品进行标识），对不符合项进行了分析，并制定了纠正措施，并进行了验证，不符合纠正措施已经关闭。提供有《内部审核报告》查，审核结论：公司的管理体系符合标准要求，管理体系运行基本有效。 |
| **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）**公司依据：GB/T19001-2016\GB/T24001-2016\ISO45001:2018标准进行管理评审。目前按标准要求平稳运行，至今暂无变更情况发生。查阅公司管理评审资料：一、管理评审，评审时间：2020年7月30日,评审方式：会议评审 二、管理评审输入：组织环境、相关方需求、风险和机遇、公司的管理方针、管理目标、指标的执行和完成情况；产品质量和顾客满意情况；资源的配备；纠正和预防措施情况；以上内容通过会上工作总结、汇报等形式体现。三、查看“管理评审报告”，报告中对本次管理评审做了总结，评价了公司建立、运行管理体系的效果。四、管理评审输出/评审结论：公司的管理体系是适宜的、充分的和有效的，达到了顾客满意和持续改进的目的。提出了1项改进措施: 进一步加强“三体系”的宣传和教育，进一步加强记录管理。上次管理评审提出的改进措施已完成。 |
| **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？**查到河北省排污许可证监测报告，2018.7.2日对废气噪声进行了监测（报告编号CZYZ18F27Z01Z号），达标排放。 |
| **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** **是，见附件：环评报告、环评批复、验收报告。**提供了环评报告、批复及验收报告，2017年企业通过了环评验收。查到2012年6月份的环评报告，2012年7月5日海兴县环保局的环评批复（海环表2012 14号）、2017年6月1日海兴县环保局的环评验收报告（海环验2017 19号）。查到海兴县环保局颁发的排污许可证，编号PWX-130924-0073-18，有效期2018年7月6日至2021年7月5日。 |
| **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：**查到2019.7.20日海兴利民医院的职业健康检查结果报告书，经对公司职业健康安全关键岗位人员进行健康体检，未发现职业病。 |
| **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** |
| **(五)持****续****改****进** | **1 纠正/预防措施的实施及效果;**企业自体系建立以来，通过内审的改进、管理评审；纠正措施的实施、顾客满意度调查等措施，采取了具体的改进措施。基本符合要求。总经理通过建立管理方针和目标，并鼓励员工提合理化建议，营造了一个激励改进的氛围，通过管理目标的建立与考核，明确了改进、努力的方向，通过生产及销售服务以满足需求，通过内审、管理评审、数据分析与实施纠正和纠正措施，建立一个自我完善、持续改进的机制，不断改进体系绩效和有效性。 |
| **2（近一年）重大事故、顾客/相关方投诉：：****无** |
| **3. 上次审核不符合的整改情况?**上次审核发现的Q8.4.1、EO8.1条款不符合已关闭。 |
| **4.创新情况;无** |

**七、其它需要说明的问题**

**□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** |  |

**■达到审核目的**

**□未达到审核目的，未达到目的的原因是：**

**八、本次审核不符合项**

**本次审核共开具不符合项报告1项；其中严重不符合项，一般不符合1项，观察项0项，分布在办公室ES6.1.2条款，见不符合项分布表。（Q/J/E/S分开填写）**

**九、审核结论**

|  |
| --- |
| **1. ■QMS□50430■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。****(描述组织的管理体系在认证周期内持续对过程控制的情况，持续满足标准要求和目标方面的有效性，向顾客提供稳定、合格产品，满足适用的环境/职业健康安全法规、防止污染、重大事故和持续改进而策划的活动的情况；扩大范围部分体系运行情况)**组织建立并实施的管理体系基本符合标准要求，可能存在的重要风险可以得到有效控制，没有出现过环境和安全事故以及顾客投诉事件发生，体系运行基本有效，组织初步建立了自我完善和自我改进机制。现场开具的不符合项在规定的期限内采取纠正措施并经审核组书面验证有效后，同意推荐保持认证注册资格。 |
| **2. 审核组推荐意见：****□推荐保持（□QMS□50430□EMS □OHSMS）****■(在完成纠正措施后)推荐保持（■QMS□50430■EMS ■OHSMS）****□延期推荐（□QMS□50430□EMS □OHSMS）****□不推荐（□QMS□50430□EMS □OHSMS）****延期推荐、不推荐或缩小认证范围的说明:** |

**十、不符合项纠正措施要求**

**根据相关规定，请组织对一般不符合报告在 30 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。**

**十一、**任何影响审核方案的重要事项**：**

**十二、审核组签字**

**审核组组长（签名）：**



**审核组组员（签名）：**

**日期：2021.1.30**

**十三、纠正措施验证及结论：**

**1.审核中发现的□QMS ( )个一般不符合，( )个严重不符合，□验证合格□仍有问题**

**审核中发现的□50430 ( )个一般不符合，( )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，( )个严重不符合，■验证合格□仍有问题**

**审核中发现的■OHSMS ( 1 )个一般不符合，( )个严重不符合，■验证合格□仍有问题审**

**存在问题说明及意见：**

**2.验证结论：**

**■同意保持注册□不同意保持注册**



**组长签字： 日期： 2021年4月22日**

**十四、与末次会议结论不同处的说明和其他说明：（技委委员会填写)**

**十五、审核报告的发放范围：**

**受审核方（含附件） 1份**

**北京国标联合认证有限公司1份**

**十六、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**

**十七、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. 应依据审核任务书布置的管理体系领域（指：QMS，50430, EMS，OHSMS），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。**

**十八、**审核基于对可获得信息的抽样过程的免责声明**：**

**本次审核基于抽样检查，因此，不可能包含受审核方管理体系覆盖的产品或服务的全部活动。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。**