管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、  抽样计划 | 涉及  条款 | 受审核部门：河北汐茹电力设备科技有限公司 陪同人员：张艳辉、尹若雨 | 判定 |
| 审核员：吉洁、杨园 审核时间：2023年2月23日 |
| 审核条款：略 |
| 合同基本信息确认:  核对资质证书（营业执照、生产（安全）许可证、行业许可证、3C证书等）**原件**和复印件/扫描件的一致性 |  | 现场检查《营业执照》——：□正本 ▇副本； □原件 □复印件  编号：91130183MAC0EFE99X； 有效期：2022-09-26 至 无固定期限；  经营范围的相关描述：  一般项目:电力工器具、绝缘手套、绝缘靴、携带式短路接地线、个人保安线、高压拉闸杆、工频信号发生器、登杆脚扣、绝缘梯、安全带、安全帽、验电器、标识牌、电工登高板、拉线保护套、安全绳、安全警示带、安全围栏、安全腰带悬挂器、绝缘护罩、驱鸟刺、绝缘快装脚手架、智能工具柜、JP柜、防撞条、跌落开关、电缆电线、电力金具、变电设备及配件、高低压成套开关设备、检修器具、施工工具、机械设备、机电产品、仪器仪表、防坠落装置、不锈钢制品、光伏发电设备、电缆沟盖板加工销售（以上范围不含前置审批及政府禁止、限制事项）;绝缘胶板、电缆附件、铁附件、劳保用品、电子产品、绝缘材料、化工产品（危险化学品除外）、橡胶制品、办公用品、消防器材、五金产品、日用百货、实验室设备、计算机软硬件及辅助设备、建筑材料销售;电力设备维修;电力工程施工。（除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动。  认证申请范围：  Q：电力安全工器具（携带型短路接地线、个人保安线、高压拉闸杆、工频信号发生器、登杆脚扣、绝缘梯、验电器、标识牌、电工登高板、拉线保护套、安全警示带、安全围栏、绝缘护罩、防坠落装置、绝缘胶板）、防鸟刺、防撞条、电缆沟盖板、电力金具的加工与服务；绝缘手套、绝缘靴、安全带、安全帽的销售  E：电力安全工器具（携带型短路接地线、个人保安线、高压拉闸杆、工频信号发生器、登杆脚扣、绝缘梯、验电器、标识牌、电工登高板、拉线保护套、安全警示带、安全围栏、绝缘护罩、防坠落装置、绝缘胶板）、防鸟刺、防撞条、电缆沟盖板、电力金具的加工与服务；绝缘手套、绝缘靴、安全带、安全帽的销售涉及场所的相关环境管理活动  O：电力安全工器具（携带型短路接地线、个人保安线、高压拉闸杆、工频信号发生器、登杆脚扣、绝缘梯、验电器、标识牌、电工登高板、拉线保护套、安全警示带、安全围栏、绝缘护罩、防坠落装置、绝缘胶板）、防鸟刺、防撞条、电缆沟盖板、电力金具的加工与服务；绝缘手套、绝缘靴、安全带、安全帽的销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动 | ▇证件有效  □证件失效  ▇范围合规  □超出范围 |
| 同上 |  | 现场检查**《XXX许可证》**——：□正本 □副本； □原件 □复印件  编号： ； 有效期：；  经营范围的**相关描述**： | □证件有效  □证件失效  □范围合规  □超出范围 |
| 确定审核范围的合理性 |  | 注册地址：河北省石家庄市晋州市桃园镇东小留庄村小学南行500米路东  与《营业执照》内容一致。  经营地址：河北省石家庄市晋州市桃园镇东小留庄村小学南行500米路东  与生产或服务现场一致 | ▇内容一致  □内容不同  ▇内容一致  □内容不同 |
| 确定多现场（固定）的地址（适用时） |  | 多现场的名称和具体位置：  现场1：  现场2：  与申请时提供的《多场所申报清单》是否一致 | □内容一致  □内容不同  □内容一致  □内容不同 |
| 确定临时现场的地址（适用时） |  | 临时现场的名称和具体位置：  现场1：  现场2：  确定建设单位的在建项目清单（仅限建工QMS）与申请时提供的《企业在建项目清单》是否一致 | □内容一致  □内容不同  □内容一致  □内容不同 |
| 对多场所/临时场所建立的控制水平（适用时） |  | ¨与组织总部在同一管理体系下运行  ¨组织总部有权对多场所/临时场所进行监督管理  ¨按照统一安排实施内部审核（不强制同一时段）  ¨与组织总部一同进行管理评审 | □满足要求  □不满足要求 |
| 确定生产/服务流程 |  | 绝缘硬梯、安全围栏：环氧玻璃型材--裁剪--冲压--穿孔--组装--检验--入库  高压拉闸杆：绝缘杆切割—组装--检验--包装  拉线保护套：PVC管材--裁剪--贴膜--检验--包装--入库  个人保安线、接地线：合股好的铜丝--截制定形--压接端子—压接汇流管--检验  防鸟刺：裁料--折丝--冲压--焊接--组装--检验--包装--入库  标识牌：反光膜、铝板--覆膜好的反光膜--裁剪--打孔--粘贴--检验--包装--入库  验电器、工频信号发生器：绝缘杆--切割--连接--线路板焊接--验电器头组装--检验--包装--入库  绝缘护罩：领料--修边--组装卡扣--检验--包装--入库  登高脚扣：底与大镰穿接--顶部上保险螺丝--检查--装箱--入库  电工登高板：领料（木板、绳索、铁钩）--组装--检验--包装--入库  安全警示带：领料--印字--贴标识--检验--包装--入库  防坠落装置：原材料--定尺寸切割--冲孔--镀锌--检验--包装入库：  防撞条：反光膜--裁剪--检验--包装--入库  电缆沟盖板：钢材--切割--焊接成型--组装伸缩架--边框焊接--检验--包装入库  电力金具：原材料--下料成型/焊接成型--钻孔--镀锌（外包）--检验--打包装  销售流程：业务洽谈—签订合同―产品采购―发货―验收―结算 | ▇内容一致  □内容不同 |
| 确定有效的员工人数 |  | 认证范围内管理体系覆盖的人数（总计20人）  管理人员4人；操作人员16人；劳务派遣人员0人；临时工0人；季节工0人； | ▇与申请一致  □与申请不同 |
| 生产/服务的班次 |  | ▇单班（例如：8:00- 12 :00；13 :00- 18:00；）  □双班（例如：早班8:00- 16 :00；晚班16 :00- 24 :00；）  □三班（例如：早班8:00- 16 :00；晚班16 :00- 24 :00；夜班24 :00-次日 08 :00） |  |
| 体系运行时间是否满足3个月 |  | 管理手册发布的时间：2022年10月15日  ▇至今管理体系已运行3个月以上  □至今管理体系运行不足3个月以 | ▇满足要求  □不满足要求 |
| 组织对相关标准的宣贯培训 |  | 标准宣贯的时间：2022年9月20日  ▇QMS ▇EMS ▇OHSMS □FSMSMS □HACCP  ▇已培训了相关标准和内审员知识；□至今未培训相关标准和内审员知识  员工对相关标准的认知和能力（应知应会、持证上岗等）▇满足要求，□基本满足要求，□不满足要求 |  |
| 了解企业基本情况： |  | - 主要的内部环境和外部环境分析的充分性  ▇已实施 ¨不充分，需要完善：  - 主要的相关方和期望的充分性  ▇已实施 ¨不充分，需要完善：  - 确定风险的识别和评价  ▇已实施 🞎不充分，需要完善：  - 组织机构设置、职责分配及沟通  ▇已实施 ¨不充分，需要完善：  - 确定外部提供过程、产品和服务（外包过程）：运输、镀锌、焊接、喷塑  - 被主管部门处罚和曝光情况  ▇未发生 ¨已发生，说明：  - 其他机构转入情况（适用时）  ¨已收集到以往的不符合项 ¨未收集到以往的不符合项 ， | ▇满足要求  □不满足要求 |
| **与最高管理者了解各**管理体系的运行情况： |  | 组织文件化的管理方针已制定，内容为：  质量方针：以质量求生存、以效益求发展  环境方针：环保、高效、节能、减排  职业健康安全方针：预防为主、安全第一  贯彻情况：▇文件发放□标语 ▇展板□网站▇员工手册  组织文件化的管理目标已制定，内容为：  质量目标：  1、产品一次生产检验合格率不低于90%  2、顾客满意度80%  环境目标  1、一般固废物回收率达到80%以上  2、火灾发生率0%  职业健康安全目标：  1、工伤频率小于1‰  2、无火灾、重伤及死亡事故  提供了目标考核记录，按季度进行了考核，目标均已完成。 | ▇满足要求  □不满足要求 |
| 文件化体系策划情况 |  | 组织的文件化体系的结构——  -《管理手册》1份；覆盖了 ▇QMS □50430 ▇EMS ▇OHSMS □FSMS □HACCP  -文件化的程序 18份；详见《受控文件清单》  -作业文件3份；详见《受控文件清单》  -记录表格96份；详见《记录清单》 | ▇满足要求  □不满足要求 |
| 内审的策划和实施  管理体系的评审 |  | 自管理体系建立后，于2023年1月5-6日实施了内部审核；记录包括：  ▇内审计划、▇内审检查表、▇不符合项报告份、▇内审报告  自管理体系建立后，于2023年2月1日实施了管理评审；  ▇管理评审输入、▇管理评审输出（报告） | ▇满足要求  □不满足要求 |
| QMS运行情况及不适用条款： |  | QMS不适用条款1：8.3  合理理由的详细说明：  根据本公司产品生产均依据国家标准，不具备产品设计能力，故不适用于GB/T19001-2016标准的8.3条款： | ▇满足要求  □不满足要求 |
| 确认生产/服务流程 |  | - 确认生产/服务流程  ▇与提供流程图一致 🞎与提供流程图不一致，说明：  质量关键过程（工序）：下料、组装；相关控制参数名称：原料、尺寸、；  需要确认的过程（工序）：焊接、喷塑、镀锌、销售；  确认的内容：▇人员技能、▇设备能力、▇原料控制、▇工艺方法、▇工作环境、□破坏性试验 | ▇满足要求  □不满足要求 |
| 产品执行的标准或技术要求和检验报告； |  | ▇客户要求、□国际标准、▇国家标准、▇行业标准、□地方标准、□企业标准、□企业技术规范  □其他：  ▇不需要型式检验；□需要型式检验；  型式检验的原因：  □正常情况下至少个月一次； □原辅材料有较大变化。；  □更换设备或停产后，重新恢复生产 □新产品研发完成后；  □出厂检验与上次的型式检验的结果有较大差异。  □质量监督检验部门提出抽检要求。  型式检验报告（证据）1：  检测部门名称：  报告编号： 报告日期 :  执行标准：  结论：□合格 □不合格 □项目齐全 □项目不齐全  型式检验报告（证据）2：  检测部门名称：  报告编号： 报告日期：  执行标准；  结论：□合格 □不合格 □项目齐全 □项目不齐全  注： | ▇满足要求  □不满足要求 |
| 相关方/客户的反馈、顾客投诉处理和及顾客满意度。 |  | 近一年相关方反馈处理情况，▇未发生  □发生过，说明；  近一年顾客投诉处理情况，▇未发生  □发生过，说明；  近一年重大质量事故情况，▇未发生  □发生过，说明；  近一年产品召回的情况。 ▇未发生  □发生过，说明；  近一年顾客满意度的情况，□未发生  ▇发生过，说明；2022年12月份进行了顾客满意度调查，满意度100% | ▇满足要求  □不满足要求 |
| QMS场所巡查:  现场情况 |  | 巡视生产区域（▇厂区、▇生产/加工车间、▇原料/成品库房、▇实验室/化验室等）  ▇可以满足运行要求；□基本可以满足运行要求；  □不可以满足运行要求，说明；  确认生产/服务流程：  ▇与企业提供的工艺流程一致；□与企业提供的工艺流程基本一致；  □与企业提供的工艺流程不一致；说明； | ▇满足要求  □不满足要求 |
| 观察基础设施、监视和测量设备、特种设备的配备情况 |  | 观察基础设施（生产设备），主要有；液压摆式剪板机、台式钻铣床、液压机、印刷机、冲床、气动工业标记打印机、车床、台式仪表车床、型材切割机、手电钻等设备  ▇ 运行完好 □运行基本完好 □ 运行不完好，说明；  观察质量相关的监视和测量设备的种类，主要有：接地电阻测试仪、游标卡尺、绝缘电阻表、耐压测试仪  了解检定/校准情况（合格证标识）  □校准受控 □校准基本受控 □ 校准失控，说明；  观察使用特种设备的种类并了解定期检测和备案登记情况  □场内机动车辆（叉车）；□起重机械；□压力容器；□压力管道；□锅炉；□电梯 | □满足要求  □不满足要求 |
| 观察工作环境 |  | 影响该企业的产品/服务质量并对工作环境特殊的因素是：  物理因素：  ▇温度 ▇湿度 ▇清洁卫生 ▇照度 ▇噪声 ▇空气流通  社会因素（服务业必查）：  ▇非歧视 ▇非对抗 ▇安定  心理因素（服务业必查）：  □过度疲劳 □情绪不稳定 □压力过大 | ▇满足要求  □不满足要求 |
| EMS运行情况： |  | 根据该企业的产品/服务特性确认环境影响评价的种类：  ¨环境影响登记表🞎环境影响报告表¨环境影响报告书¨其他——  现有产量与环评的产能的对比：  现有产量：  🞎未超出产能¨已超出产能，说明：  查看《固定污染源排污登记回执》编号： 有效期： 年 月 日  污染物排放种类：¨生活污水 ¨工业废水 🞎废气 ¨粉尘 🞎厂界噪声 ¨其他——  污染物排放总量：¨达标 ¨未达标，需要改进：  污染物排放浓度：¨达标 ¨未达标，需要改进：  - 查看环境因素的识别的充分性  ▇充分 ¨不充分，需要完善：  - 了解重要环境因素评价的合理性  ▇合理 ¨不合理，需要完善：  - 了解重要环境因素的和控制措施的有效性  ▇有效 ¨不足，需要完善：  -了解适用的环境法律和其他要求的获取、识别和实施情况  ▇充分 ¨不充分，需要完善：  - 了解企业进行合规性评价的有效性  ▇有效 ¨不足，需要完善：  -查看合规性证明（98年后新扩建的环评验收、环境监测报告）  《环评验收报告》编号：颁发日期： 年 月 日  包括：¨生活污水 ¨工业废水 🞎废气 ¨粉尘 🞎厂界噪声 ¨其他——  《环境监测报告》编号：颁发日期： 年 月 日  包括：¨生活污水 ¨工业废水 ¨废气 ¨粉尘 🞎厂界噪声 ¨其他——  《环境监测报告》编号：颁发日期： 年 月 日  包括：¨生活污水 ¨工业废水 🞎废气 ¨粉尘 🞎厂界噪声 ¨其他——  -了解危险化学品的种类——  ¨易燃 ¨易爆 ¨腐蚀性 ¨有毒 ¨有害 ¨其他——  -了解危险化学品的MSDS的收集情况  ¨充分 ¨不充分，需要完善：  -了解危险废弃物的种类——  ¨易燃 ¨易爆 ¨腐蚀性 ¨剧毒 ¨有毒 🞎有害 ¨其他——  -了解应急准备和响应情况  ¨制订了必要的应急预案 ¨未制订了必要的应急预案  ¨未发生过紧急事件 ¨发生过紧急事件，说明：  ¨未进行应急演练 ▇进行应急演练，说明：组织了火灾演练 |  |
|  |  | -了解消防控制状况（消防备案或消防验收）  ¨消防验收 ¨消防备案 ¨被消防部门抽查 ¨被消防部门处罚 ¨其他——  -了解消防控制措施  🞎消防栓 ▇灭火器 ¨消防手动报警 🞎消防中控室（如烟感、温感、喷淋） ¨消防泵房  ¨消防卷帘门 ¨其他—— |  |
|  |  | - 了解环保知识和技能教育的实施  ▇已实施 ¨不充分，需要完善：  - 了解特种作业人员的状况  ¨高压电工作业 ▇低压电工作业 🞎焊接与热切割作业 ¨高处作业 ¨制冷与空调作业  ¨煤矿安全作业 ¨矿山安全作业 ¨石油天然气安全作业 ¨冶金生产安全作业 ¨危险品安全作业  ¨烟花爆竹安全作业  - 了解特种设备作业人员的状况  ¨场内机动车辆（叉车） ¨起重机械 ¨压力容器（气瓶） ¨压力管道 ¨电梯 ¨锅炉  ¨客运索道 ¨大型游乐设施 |  |
| 相关方的反馈及投诉处理 |  | 近一年相关方反馈处理情况，▇未发生  □发生过，说明；  近一年处罚整改情况， ▇未发生  □发生过，说明；  近一年重大环保事故情况，▇未发生  □发生过，说明； |  |
| EMS场所巡查: |  | - 巡视厂区，查看地理位置图、污水管网图（适用时）  ▇工业区 🞎商业区 ¨生态保护区 🞎其他——  - 巡视生产区域（厂区、车间、库房、实验室等），了解环境影响的种类：  资源能源消耗类：  ▇水 ▇电能 ¨天然气 ¨压缩空气 ¨蒸汽 ¨其他——  污染物排放的种类：  ▇生活污水 ¨工业废水 ¨废气 ¨粉尘 🞎噪声 ▇固体废弃物 ¨危险废弃物  - 巡视动力设施和辅助设施的状况，存在下列的场所：  ¨污水处理站 ¨锅炉房 ¨高压配电室 ¨低压配电室 ¨空压站 ¨制冷站 ¨消防中控室  ¨消防泵房 ¨除尘装置 ¨尾气处理 ¨危化品库房 ¨危险废弃物存放处 ¨改建/扩建施工现场 ¨食堂 ¨宿舍 ¨班车 ¨其他——  - 确认生产/服务流程  ▇与提供流程图一致 ¨与提供流程图不一致，说明：  - 观察危险化学品的控制状况  ¨易燃 ¨易爆 ¨腐蚀性 ¨有毒 ¨有害 ¨其他——  - 观察基础设施（环保设备）运行完好  ¨污水处理 ¨除尘 ¨降噪 ¨废气处理 ▇固废存放 ¨危化品储罐围堰 ¨其他——  - 观察环境相关的监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况  ¨污水在线监测仪 ¨COD监测仪 ¨酸度计 ¨压力表 ¨压差表 ¨温度计 ¨其他——  - 观察使用特种设备的种类和完好运行情况  ¨场内机动车辆（叉车）¨起重机械¨压力容器¨压力管道¨电梯¨锅炉¨安全阀  ¨其他——  - 观察总排口是否存在明显违规现象  ▇无异常 ¨有异常，需要改进： |  |
| OHSMS运行情况： |  | 根据该企业的产品/服务特性确认职业健康风险的合规证据：  ¨安全预评估报告¨安全现状评估报告¨职业健康预评估报告¨职业健康现状评估报告  《安全生产许可证》编号：  有效期： 年 月 日  许可范围：  - 查看危险源的辨识的充分性  ▇充分 ¨不充分，需要完善：  - 了解重要危险源评价的合理性  ▇合理 ¨不合理，需要完善：  - 了解重要危险源的控制措施的有效性  ▇有效 ¨不足，需要完善：  -了解适用的环境法律和其他要求的获取、识别和实施情况  ▇充分 ¨不充分，需要完善：  - 了解企业进行合规性评价的有效性  ▇有效 ¨不足，需要完善：  -查看合规性证明（作业场所有害物质监测报告、职业病体检报告）  《作业场所有害物质监测报告》编号：颁发日期： 年 月 日  包括：¨化学物质 ¨高温 ¨粉尘 ¨噪声 ¨有害微生物 ¨其他——  《职业病体检报告》编号：颁发日期： 年 月 日  包括：¨化学物质 ¨高温 ¨粉尘 ¨噪声 ¨有害微生物 ¨特殊作业 ¨其他——  -了解危险化学品的种类及MSDS  ¨易燃 ¨易爆 ¨腐蚀性 ¨有毒 ¨有害 ¨其他——  -了解危险废弃物的种类  ¨易燃 ¨易爆 ¨腐蚀性 ¨剧毒 ¨有毒 ¨有害 ¨其他——  -了解消防控制状况（消防备案或消防验收）  ¨消防验收 ¨消防备案 ¨被消防部门抽查 ¨被消防部门处罚 ¨其他——  -了解消防控制措施  ¨消防栓 ▇灭火器 ¨消防手动报警 🞎消防中控室（如烟感、温感、喷淋） ¨消防泵房  ¨消防卷帘门 ¨其他——  -了解防静电/防雷控制状况  🞎检测合格 ¨未检测 ¨被消防部门抽查 ¨被消防部门处罚 ¨其他——  -了解应急准备和响应情况  ¨制订了必要的应急预案 ¨未制订了必要的应急预案  ¨未发生过紧急事件 ¨发生过紧急事件，说明：  ¨未进行应急演练 ▇进行应急演练，说明：进行了触电演练和机械伤害演练.  -了解特种作业人员的状况  ¨高压电工作业 ▇低压电工作业 ¨焊接与热切割作业 ¨高处作业 ¨制冷与空调作业  ¨煤矿安全作业 ¨矿山安全作业 ¨石油天然气安全作业 ¨冶金生产安全作业¨危险品安全作业  ¨烟花爆竹安全作业  -了解特种设备作业人员的状况  ¨场内机动车辆（叉车）¨起重机械¨压力容器（气瓶）¨压力管道¨电梯¨锅炉  ¨客运索道¨大型游乐设施  -了解三级安全教育的实施  ▇已实施 ¨不充分，需要完善：  -了解职业危害告知的实施  ▇已实施 ¨不充分，需要完善： |  |
| OHSMS场所巡查: |  | - 巡视厂区，查看地理位置图、厂区平面图  ▇工业区 🞎商业区 ¨生态保护区  - 巡视生产区域（厂区、车间、库房、实验室等），了解职业健康安全风险的种类：  ▇机械伤害 ▇触电 □化学伤害 □噪声 □粉尘 □危险作业 □高低温 □危化品泄露  □压力容器爆炸 ▇火灾 □其他  - 巡视动力设施和辅助设施的状况，存在下列的场所：  ¨污水处理站 ¨锅炉房 ¨高压配电室 ¨低压配电室 ¨空压站 ¨制冷站 ¨消防中控室  ¨消防泵房 ¨除尘装置 ¨尾气处理 ¨危化品库房 ¨危险废弃物存放处 ¨改建/扩建施工现场 ¨食堂 ¨宿舍 ¨班车 ¨其他——  - 确认生产/服务流程  ▇与提供流程图一致 ¨与提供流程图不一致，说明：  - 危险废弃物排放的种类：  ¨生活污水 ¨工业废水 ¨废气 ¨粉尘 ¨噪声 🞎固体废弃物  🞎其他  - 观察危险化学品的控制状况  ¨易燃 ¨易爆 ¨腐蚀性 ¨有毒 ¨有害 ¨其他——  - 观察基础设施（包括环保设备）运行完好状况  ¨污水处理 ¨除尘 ¨降噪 ¨废气处理 🞎危废存放 ¨危化品储罐围堰 ¨其他——  - 观察安全装置运行完好状况  ¨急停按钮 ¨联锁装置 ¨光栅 ¨消防手动报警 ¨安全拉绳 ¨危化品储罐围堰 ¨其他——  - 观察职业健康安全相关的监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况  ¨温度计 ¨压力表 ¨可燃气体报警器 ¨氧气含量测定仪 ¨绝缘摇表 ¨其他——  - 观察使用特种设备的种类和完好运行情况  ¨场内机动车辆（叉车）¨起重机械¨压力容器¨压力管道¨电梯¨锅炉¨安全阀  ¨其他——  - 观察使用劳保用品的种类和配备情况  ▇安全帽¨护目镜¨防尘面罩¨防毒面罩 🞎耳塞¨耳罩¨防护服  ¨防酸碱手套▇绝缘手套 ¨防砸鞋 ¨防穿刺鞋 ¨绝缘鞋 ▇其他——口罩  - 观察所有区域是否存在明显违规现象  ▇无异常 ¨有异常，需要改进：  - 了解是否存在室外作业的情况  ¨较多 🞎很少 ▇没有  - 了解周边是否存在危险源和职业健康安全风险的情况  ¨较多 ▇很少 🞎没有 |  |
| 与申请信息变更的说明 |  | * 注册地址变更   □ 经营地址变更  □ 认证范围变更  □ 员工人数变更  □ 临时现场变更  □ 其他 | □满足要求  □不满足要求 |
| 识别二阶段审核的资源配置情况和可行性 |  | ▇ 识别二阶段审核的资源配置情况  ▇ 有生产/服务现场 ▇领导层可以迎审 □交通食宿 □劳保用品  ▇ 其他：  ▇ 识别二阶段审核的可行性  ▇ 二阶段日期的可接受性 ▇审核组成员的可接受性 ▇一阶段的问题已整改  ▇ 不存在影响二阶段审核的问题 | ▇满足要求  □不满足要求 |

说明：不符合标注N