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：浙江华昌液压机械有限公司 陪同人员： 汪晖 | 判定 |
| 审核员：张磊 林兵，王献华，卢晶 审核时间：2022年04月09日 上午至2022年04月09日 下午 |
| 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：91330185143049450F ； 有效期： 2023年11月27日 ；经营范围的**相关描述**：液压动力机械及元件制造;液压动力机械及元件销售;液气密元件及系统制造;液气密元件及系统销售;通用设备修理;专用设备修理;金属材料销售:机械设备租赁;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广(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： E：液压缸、液压阀的设计、生产所涉及场所的相关环境管理活动O：液压缸、液压阀的设计、生产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： 浙江省杭州市临安区青山湖街道相府路666 与《营业执照》和《XX许可证》内容一致。经营地址： 浙江省杭州市临安区青山湖街道高庆路88号 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： 无 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 |  | 生产/服务流程图：  | ☑内容一致□内容不同□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 305 人）　管理人员28人；操作人员20人；办公室人员：20人；劳务派遣人员 人；临时工 人；季节工 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- 17 :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： 2021 年 9 月 8 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： 2021 年 9 月 15 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）： 喷塑、热处理、镀锌 - 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： 科学管理，确保顾客满意；规范操作，减少环境污染；关爱生命，预防安全事故；遵纪守法，追求持续改进。 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：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 目标 | 考核频次 | 计算方法 | 完成情况（审核周期） |
| 厂界噪声达标排放 | 年度 | 考核期内统计 | 0 |
| 生产废气达标排放 | 年度 | 考核期内统计 | 0 |
| 固废100%分类处理及收集 | 年度 | 处理率＝处理数÷应回收处理总数×100% | 100% |
| 全年重伤害或火灾事故0起 | 年度 | 考核期内统计 | 0 |
| 一般工伤事故≤5起 | 季度 | 考核期内统计 | 0 |
| 职业病发生起数0起 | 季度 | 考核期内统计 | 0 |

 | ☑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； 38 份；详见《受控文件清单》- 作业文件； 58份；详见《受控文件清单》- 记录表格；70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2021年12月 21-22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 3 份、☑内审报告自管理体系建立后，于 2022 年 1 月 25 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 |
| 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——《固定污染源排污登记回执》编号：91330185143049450F001W，有效期：2025年5月12号《关于浙江华昌液压机械有限公司液压油缸和液压系统智能制造项目环境影响报告表审查意见的函》，临环青审【2019】23号，颁布日期：2019年4月25日《关于浙江华昌液压机械有限公司液压油缸和液压系统智能制造项目总量平衡调剂的函》，杭州市生态环境局临安分局，颁布日期：2019年4月9日现有产量与环评的产能的对比现有产量：叉车油缸95.38万支、风电用特种液压油缸3.5万支和特种液压阀2.7万支； 环评的产能：叉车油缸120万支、风电用特种液压油缸5万支和特种液压阀5万支 🗹未超出产能 ¨已超出产能，说明： 查看《排污许可证》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（N） 🗹充分 🞎不充分，需要完善： - 了解重要环境因素评价的合理性（N） 🗹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： 《浙江华昌液压机械有限公司液压油缸和液压系统智能制造项目竣工环境保护验收意见》 颁发日期： 2021 年 11 月 6 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： 华标检（2021）H第08109号 颁发日期： 2021年9月3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——废切削液、废液压油、漆渣、槽液和槽渣、废油漆桶、废劳保品、油泥、污水站污泥等。¨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： 2021年6月23日组织 消防应急救援演  | ☑满足要求□不满足要求 |
|  |  | - 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—— | ☑满足要求□不满足要求 |
|  |  | - 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 | ☑满足要求□不满足要求 |
| 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 ； | ☑满足要求□不满足要求 |
| 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 🗹工业固体废弃物 🗹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 🗹危废存放 ¨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：  | ☑满足要求□不满足要求 |
| 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： 151112050823 颁发日期： 2021年6月 8 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： 13508706 颁发日期： 2021年8 月 16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：2021年6月23日组织 消防应急救援演练 - 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：  | ☑满足要求□不满足要求 |
| 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（废液：废切削液、废液压油、漆渣、槽液和槽渣、废油漆桶、废劳保品、油泥、污水站污泥等）- 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——（安全警示）- 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——- 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 | ☑满足要求□不满足要求 |
| 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