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：青岛凝聚致远视觉科技有限公司 陪同人员：徐文政 | 判定 |
| 审核员： 强兴 审核时间：2022年1月19日  |
| 审核条款：略 |
| QMS运行情况及不适用条款： |  | QMS不适用条款 8.3 条款合理理由的详细说明： 组织按照国标/行标和顾客要求进行装配服务，不需进行产品的设计和开发，因此对标准的8.3条款不适用，且不影响组织提供满足顾客要求和适用法律法规要求的产品的能力或责任QMS不适用条款2 合理理由的详细说明：  | ■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： 管理手册中8.5.1生产工艺过程与实际不符，提出后已立即根据实际流程，重新描述生产工艺过程 质量关键过程（工序）：集成组装过程 ；相关控制参数名称：严格执行集成工艺规格、工艺图纸；硬件、软件组装精准 ；需要确认的过程（工序）： 无 ；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 □项目不齐全型式检验报告（证据）3： 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 | ■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 进行了顾客满意度调查 ；  | ■满足要求□不满足要求 |
| QMS场所巡查:现场情况 |  | 巡视生产区域（■办公区 ■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 组合扳手、手电钻、五金工具、电脑、打印机、wifi ；■ 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 千分尺、数显卡尺、万用表、兆欧表 ；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：无□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： 无□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 说明：公司主要组装、调试不适用现有产量： ； 环评的产能： □未超出产能 □已超出产能，说明： 查看《排污许可证》编号： 说明：公司主要组装、调试不适用有效期： 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——固体废弃物污染物排放总量：■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： 提供重要环境因素清单中 喷漆检验过程有 有毒有害气体排放与实际不符，实际不存在喷漆过程，提出后已立即根据实际重新评审更新。 - 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： 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： 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—— 无□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（废硒鼓、墨盒、灯管、电池） □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9月27日进行了消防演练  | ■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——不适用。- 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： 无□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 ■废硒鼓墨盒危险废弃物 - 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： 无□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：无□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： 无□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 无《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：未识别维护服务过程的危险源 - 了解重要危险源评价的合理性 □合理 ■不合理，需要完善： 未识别维护服务过程的危险源 - 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： 已体检，结果未出 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： 无□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（废硒鼓墨盒） □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——无- 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——无- 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： 2021.8.16日进行了消防演练 - 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： 无□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（废硒鼓墨盒） 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：无□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、手套- 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