**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **江西天晟金属设备有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：23.01.01****E：23.01.01****O：23.01.01** |
| **教师姓名** | **伍光华** | **专业** | **QEO：23.01.01** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** | **曾赣玲** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **剪板下料——打孔作业——冲压过程——折弯过程——组装作业——检验入库** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **关键过程：下料** |
| **重要环境及控制措施** | 重大环境因素：固体废物排放、潜在火灾、噪声排放；通用措施——制定目标、指标，编制运行控制文件，运行控制；一旦发生按相关应急预案执行。固体废物排放——一般固废集中收集外售；办公危废以旧换新由供应商带回；噪声排放——选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；潜在火灾——设备、电路定期检修、检查，电工持证上岗；配置消防器材、做好火灾预防措施，预案、演练、检查。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 不可接受风险：机械伤害、噪声排放、潜在火灾、触电伤害；通用控制措施——制定目标、指标，编制运行控制文件，运行控制；设置警示标志标识；定期监测职业危害因素并公示；一旦发生按相关应急预案执行。火灾，触电——设备、电路定期检修、检查，电工持证上岗；配置消防器材、做好火灾预防措施，预案、演练、检查。噪声排放——选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；加强厂区绿化吸收噪音；机械伤害——设备设施安全防护、加强安全教育，按章作业，加强工艺纪律检查，使用个人防护用品。 |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** |  |
| 主要能源使用和主要能源参数等； |  |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国产品质量法中华人民共和国安全生产法中华人民共和国环境保护法中华人民共和国消防法金属家具通用技术条件GB/T3325-2017 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验外观、规格、性能、尺寸参数等 |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | **伍光华** | **日 期** | **2021.8.26** |
| 审核组长 | **签名-褚敏杰** | **日 期** | **2021.8.26** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**