**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**