**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **江西白莲智能科技集团有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **E：17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;23.06.00;28.08.02**  **O：17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;23.06.00;28.08.02** |
| **教师姓名** | | **石泽龙** | | **专业** | **E：23.06.00**  **O：23.06.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** | **王志慧** | **文波** |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **下料→冲压 → 折弯→焊接→整形→初成品→喷涂→固化→下件→成品入库** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **特殊过程：焊接、喷涂工序** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素：噪声排放、潜在火灾、车间生产过程产生的废气、固体废物排放、前处理产生的产生废液、废渣、废水** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不可接受风险源：机械伤害、噪声排放 、潜在火灾、触电伤害** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件**  QB/1097—2010 钢制文件柜技术条件  **GB/T 13667.1-2017 钢制书架 第1部分:单、复柱书架**  **GB/T 13667.2—2017 积层式钢制书架技术条件**  **GB/T 13667.3-2013钢制书架 第3部分:手动密集书架**  **GB/T 13667.4-2013 钢制书架 第4部分:电动密集书架**  **GB/T13668-2015 钢制书柜、资料柜通用技术条件**  **QB/T2714-2013 学生公寓多功能家具**  **GB/T28200-2011 钢制储物柜(架)技术要求及试验方法**  **GA 1051-2013 枪支弹药专用保险柜** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验报告** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **现场审核技巧** | | | | | |

**填表人(专业人员)：石泽龙 日期： 2020.9.25 审核组长：伍光华 日期：2020.9.25**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**