**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **江西光正金属设备集团有限公司** | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：17.06.02;17.10.01;17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;28.08.02;29.12.00;33.02.01**  **E：17.06.02;17.10.01;17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;28.08.02;29.12.00;33.02.01**  **O：17.06.02;17.10.01;17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;28.08.02;29.12.00;33.02.01** | | | | |
| **教师姓名** | | 沈少华 | **专业** | | | 28.08.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** | **褚敏杰** | | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 安装流程（通用）：  地面铺装（需要时）——预埋轨道（需要时）——安装底盘——装配电机、传动抽（需要时）——安装立柱、隔板、挂板——安装门板锁具——调试验收 | | | | | | | |
| **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：调试验收 按作业指导书要求进行测试，填写验收记录  特殊过程：无 | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重大环境因素：火灾，固废排放；  控制措施：集中收集外售至废品回收站；提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险识别有：火灾、触电等  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | | | | |
| **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** | | 中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，金属家具通用技术条件GB/T3325-2017、防盗保险柜国家标准GB10409—2001、金库门通用技术条件GA/T143—1996、金库门JR/T 0001-2000、钢制文件柜技术条件QB1097—2010、课桌椅QB/T3916-1999、钢制书架第3部分：手动密集书架GB/T13667.3-2013、钢制书架第4部分：电动密集书架GB/T13667.4-2013、钢制书架第1部分：单、复柱书架GB/T13667.1-2015、枪支弹药专用保险柜GA 1051-2013、钢制书柜、资料柜通用技术条件GB/T13668-2015，江西省消防条例  江西省安全生产条例  宜春市建设工程消防管理规定  江西省突发事件应急预案管理实施办法  江西省生产安全事故报告和调查处理规定  GB/T 11651-2008个体防护装备选用规范  江西省环境保护条例  …… | | | | | | | |
| **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。 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日 期** | | | | **2021-11-1** | |
| **审核组长** | |  | | **日 期** | | | | **2021-11-1** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**