**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **菏泽峥艳电力科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：19.05.01;19.09.02****O：19.05.01;19.09.02** |
| **教师姓名** | **姜海军** | **专业** | 19.05.01;19.09.02 | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **汪桂丽** |  |  |  |
| **受培训专业代码** | 19.05.01;19.09.02 |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 被料→焊接→组装→调试→检验→交付→服务； |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 关键控制点：焊接、组装。按照策划的作业指导书作业。 |
| **重要环境及控制措施** | 重要环境因素：固废排放、火灾；控制措施：集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、电路定期检修、不定期检查，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** | 重大危险源：火灾、触电、人身伤害；控制措施：选用低噪声设备，合理布局，隔声减震；设备、电路定期检修、不定期检查，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；加强个体防护。 |
| **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、家用和类似用途电器的安全 GB4706.1-2005、低压成套开关设备和控制设备 GB7251.3-2006、成套电力开关设备 GB7251.12-2013 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 外观、尺寸、性能，无型式试验要求 |
| **其它相关知识** | 审核技巧、沟通 |

**填表人(专业人员)：姜海军 日期：2021.4.9 审核组长：姜海军 日期：2021.4.9**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**