**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **西安铂士顿电气设备制造有限公司** | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：29.10.07;34.05.00**  **E：29.10.07;34.05.00**  **O：29.10.07;34.05.00** | | | |
| **教师姓名** | | **姜海军** | **专业** | | **29.10.07;34.05.00** | | **培训地点** | | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** |  | |  | |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 项目接收→初步设计→详细设计→测试→委托生产→交付 | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **重点控制设计开发过程，根据客户需要进行设计开发，具备专业知识。** | | | | | | | |
| **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** | | 重大危险源：触电、火灾；  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； | |  | | | | | | | |
| C:\Users\DELL\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\扫描全能王 2021-11-09 09.21_7.jpg**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、标准化法、环保法、安全生产法，电动汽车传导充电系统第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 | | | | | | | |
| **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、性能，无需型式试验。 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | **日 期** | | | | |  | |
| **审核组长** | |  | **日 期** | | | | |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**