**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **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** | | **李俐** | **专业** | **Q：29.10.07;34.05.00**  **E：29.10.07;34.05.00**  **O：29.10.07;34.05.00** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **姜海军** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：29.10.07;34.05.00**  **E：29.10.07;34.05.00**  **O：29.10.07;34.05.00** |  |  |  |  |
| **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。 | | | | |
| **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)： 李俐 日期： 2020.9.12 审核组长： 姜海军 日期：2020.9.12**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**