**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆东电科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **E：19.05.01**  **O：19.05.01** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **E：19.05.01**  **O：19.05.01** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **仪表设备的研发流程图：**  **立项与策划——需求分析——设计开发——样品制作——验证——确认。**  **设计开发为关键过程。** | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **研发设计风险：设计产品与客户要求不符合；**  **服务过程风险：产品交付和维护不及时，被客户拒收或退回；**  **风险控制：产品设计人员、维护培训、优化设计流程，完善产品使用手册和客户使用人员培训、指导等。** | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **潜在火灾、固废排放，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。** | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **火灾，中暑伤害采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制。** | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国合同法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国消费者权益保护法等。** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 22.jpg | | **日期** | | | 2021年12月23日 | |
| **审核组长** | | 22.jpg | | **日期** | | | 2021年12月23日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**