**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **成都智创利源科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：19.01.01;19.09.01**  **E：19.01.01;19.09.01**  **O：19.01.01;19.09.01** | |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **同上** | | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **宋明珠** |  |  | |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** |  |  | |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **生产流程图：**  **原材料购买—入库检验—生产组装—生产检验—成品检验—成品入库**  **电机产品设计流程图：**  **需求分析-电磁设计-尺寸链计算-产品图纸设计-器件BOM表-样机试制-产品测试-试产**  **电子元器件设计流程图：**  **功能需求——原件选材——原理图设计——PCB设计——PCB组装（外包）——功能测试** | | | | | | |
| **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：产品研发、组装过程；**  **控制措施：作业指导书** | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境：1、潜在火灾；2、固废的排放；3、能耗；** | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不可接受风险：1、火灾导致人身伤害；2、触电灼伤；3、机械伤害；4、人员碰伤** | | | | | | |
| **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、开关磁阻电动机通用技术条件国家标准GBT34864-2017、电动汽车用电机系统GB/T18488.1-2015、电动汽车电机及控制器专用测试装备企业标准Q31/0107000044C001** | | | | | | |
| **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** | | **无** | | | | | | |

**填表人(专业人员)：文平 日期：2020.10.30 审核组长：文平 日期： 2020.10.30**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**