**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆瑞朗电气有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 18.05.07 |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | 环保设备（许可除外的水、空气处理设备）的生产 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **图片2** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 环保设备（水、空气处理设备）的生产流程：采购配件—组装—调试—检验—包装—入库---签订合同---销售----交付客户 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键过程：组装、调试，  主要控制参数：产品外观、尺寸、绝缘电阻、电气强度、正常运行性 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 废气处理器GB3095-2012； GB/T16157-1996、空气净化器GB/T18801-2015、全程水处理器GB 19510.9，Q/CRN1-2016紫外线水质处理器、Q/CRN2-2020紫外线杀菌灯、Q/CRN4-2018医疗废水消毒机等标准和客户要求及协议 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 无型式试验要求，检验项目及要求：产品外观、尺寸、绝缘电阻、电气强度、正常运行性 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 签名1 | | **日期** | | | 2022年10月20日 | |
| **审核组长** | | 签名1 | | **日期** | | | 2022年10月20日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**