**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 承一科技（重庆）有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | Q：19.05.01 |
| **教师** | | 文平 | | **专业** | 环境试验仪器（高低温湿热试验箱、盐雾试验箱、砂尘试验箱、淋雨试验箱）的生产 |  |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **明利红** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 下料----焊接---组装---调试——检验---入库 | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键工序：组装、调试；确认过程：焊接，也是特殊过程。  产品生产质量风险：部件型号规格不符合造成产品功能不符合。  控制措施：制定操作指导书，人员技能培训，设备的维护保养的控制等。 | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 高温试验箱技术条件GB/T11158-2008、低温试验箱技术条件GB/T10589-2008、高低温试验箱技术条件GB/T10592-2008、外壳防护等级GB/T4208-2017、真空干燥箱JB/T9505-1999、电工电子产品环境试验规程《试验N：温度变化》GB/T 2423.22-2012、电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008等标准。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 产品检验项目：外观、尺寸、功能等。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | **2022年12月21日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | **2022年12月21日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 承一科技（重庆）有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E：19.05.01 |
| **教师** | | 文平 | | **专业** | 环境试验仪器（高低温湿热试验箱、盐雾试验箱、砂尘试验箱、淋雨试验箱）的生产 |  | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **明利红** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 下料----焊接---组装---调试——检验---入库 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 1）固废排放；2）潜在火灾；3）噪声排放 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国固体废物污染防治法、中华人民共和国消防法\高温试验箱技术条件GB/T11158-2008、低温试验箱技术条件GB/T10589-2008、高低温试验箱技术条件GB/T10592-2008、外壳防护等级GB/T4208-2017、真空干燥箱JB/T9505-1999、电工电子产品环境试验规程《试验N：温度变化》GB/T 2423.22-2012、电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008等 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg** | | **日期** | | | 2022年12月21日 | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | | 2022年12月21日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 承一科技（重庆）有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O：19.05.01 |
| **教师** | | 文平 | | **专业** | 环境试验仪器（高低温湿热试验箱、盐雾试验箱、砂尘试验箱、淋雨试验箱）的生产 |  | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **明利红** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 下料----焊接---组装---调试——检验---入库 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 不可接收风险：潜在火灾、爆炸,机械伤害，触电伤害。通过管理方案和应急预案进行管理。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法、劳动防护用品管理规定、高温试验箱技术条件GB/T11158-2008、低温试验箱技术条件GB/T10589-2008、高低温试验箱技术条件GB/T10592-2008、外壳防护等级GB/T4208-2017、真空干燥箱JB/T9505-1999、电工电子产品环境试验规程《试验N：温度变化》GB/T 2423.22-2012、电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008等标准 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg** | | **日期** | | | **2022.12.21** | |
| **审核组长** | | **C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg** | | **日期** | | | **2022.12.21** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**