**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆亿森动力环境科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 19.05.01 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 空气质量检测仪的组装 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 产品工艺流程：  来料检验---装配（结构组件安装、配电单元安装、粉尘模块安装、四气体模块安装、主控模块安装）——调试/测试---终检---包装----入库。 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 生产过程按照设备操作手册和安全管理制度控制，针对生产过程中使用机械设备、工作环境造成的机械伤害、触电及经营过程中可存在的交通事故风险等。通过管理方案和预案进行控制。生产过程，依据作业指导书控制。 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 《环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)连续自动监测系统技术要求及检测方法》HJ-653-2013、《环境空气气态污染物(SO2、NO2、O3、CO)连续自动监测系统技术要求及检测方法》HJ-654-2013和合同协议等。 | | | | | | |
| **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：外观、尺寸、产品性能。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **3.png** | | **日期** | | | 2022年04月13日 | |
| **审核组长** | | **3.png** | | **日期** | | | 2022年04月13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** | | 重庆亿森动力环境科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 19.05.01 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 空气质量检测仪的组装 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 产品工艺流程：  来料检验---装配（结构组件安装、配电单元安装、粉尘模块安装、四气体模块安装、主控模块安装）——调试/测试---终检---包装----入库。 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 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。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 《中华人民共和国环保法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、污水排入城镇下水道水质标准（GB/T 31962-2015）、大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996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)** | | **3.png3.png** | | **日期** | | | 2022年04月13日 | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | 2022年04月13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** | | 重庆亿森动力环境科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 19.05.01 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 空气质量检测仪的组装 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 产品工艺流程：  来料检验---装配（结构组件安装、配电单元安装、粉尘模块安装、四气体模块安装、主控模块安装）——调试/测试---终检---包装----入库。 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 火灾，触电、机械伤害、意外伤害事故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、中华人民共和国劳动合同法、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等。 | | | | | | |
| **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** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **3.png** | | **日期** | | | 2022年04月13日 | |
| **审核组长** | | **3.png** | | **日期** | | | 2022年04月13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**

**□EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | |  | | | | **专业小类/**  **项目代码** | |  |
| **教师姓名** | |  | | **专业** |  | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | |  | | | | | | |
| **相关能源法律法规的要求及产品标准** | |  | | | | | | |
| **能源评审报告** | |  | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |

**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**

**□FSMS □HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | |  | | | | **专业小类/**  **项目代码** | |  |
| **教师姓名** | |  | | **专业** |  | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | |  | | | | | | |
| **相关食品安全法律法规的要求及产品标准** | |  | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | |  | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**