**专业培训记录**

**■QMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川思凯硕科技有限公司 | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 18.02.06;18.05.07 |
| **教师姓名** | | 签名1 | | **专业** | | 二次供水增压设备、污水处理一体化设备的设计及生产（组装） | | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片2 | 微信图片_20221114192708.jpg | |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程图：  客户需求——产品设计——物料采购——组装——调试——交付 | | | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键过程：设计过程、组装、调试，主要控制参数：处理量、功率、尺寸等； | | | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 小型生活污水处理成套设备CJ/T355-2010，无负压管网增压稳流给水设备GB/T26003-2010，污水处理设备安全技术规范GB/T 28742-2012，污水处理设备 通用技术条件JB/T 8938-1999，GB/T4219.1-2008 工业用硬聚氯乙烯（PVC-U）管道系统、GB/T3091-2015 低压流体输送用焊接钢管、GB/T 3797-2005电气控制设备、GB/T 1804-2000 一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差、GB/T12469-1990 焊接质量及合同、客户要求。 | | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 项目检验：项目组装结束后，通过调试、试运行进行检验。 | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 签名1 | | | **日期** | | | | **2022.11.15** | |
| **审核组长** | | **图片2** | | | **日期** | | | | **2022.11.15** | |

**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** | | 四川思凯硕科技有限公司 | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 18.02.06;18.05.07 |
| **教师姓名** | | 签名1 | | **专业** | | 二次供水增压设备、污水处理一体化设备的设计及生产（组装） | | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片2 |  | |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **工艺流程图：**  客户需求——产品设计——物料采购——组装——调试——交付 | | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、潜在火灾。  通过管理方案和预案控制。 | | | | | | | | |
| **相关环境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、大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）二级标准；《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准；《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类等。 | | | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 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》、《中华人民共和国节约能源法》、《大气污染物综合排放标准》、《污水综合排放标准》等 | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | 不适用 | | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 签名1 | | | **日期** | | | | **2022.11.15** | |
| **审核组长** | | **图片2** | | | **日期** | | | | **2022.11.15** | |

**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** | | 四川思凯硕科技有限公司 | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 18.02.06;18.05.07 |
| **教师姓名** | | 签名1 | | **专业** | | 二次供水增压设备、污水处理一体化设备的设计及生产（组装） | | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片2 |  | |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **工艺流程图：**  客户需求——产品设计——物料采购——组装——调试——交付 | | | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 重大危险源：火灾、触电、机械伤害。  通过管理方案和预案控制。 | | | | | | | | |
| **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、中华人民共和国突发事件应对法等 | | | | | | | | |
| **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)** | | 签名1 | | | **日期** | | | | **2022.11.15** | |
| **审核组长** | | **图片2** | | | **日期** | | | | **2022.11.15** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**