**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆科创水处理设备有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：18.05.07**  **E：18.05.07**  **O：18.05.07** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q：18.05.07**  **E：18.05.07**  **O：18.05.07** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：18.05.07** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 二次供水设备、污水处理设备、一体化泵站生产流程为：  业务洽谈—合同签订—采购配件—装配、调试—检验—入库。 | | | | | |
| **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：组装、调试，控制措施有作业文件和装配图。主要质量要求：组装产品型号规格、和装配位置，调试控制参数。造成风险：产品性能不满足标准 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、潜在火，采取管理方案和应急管理方案控制 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 重大危险源：火灾、触电、机械伤害，采取管理方案和应急管理方案控制 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 污水提升装置技术条件CJ/T380-2011,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等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验项目：流量、扬程、处理率等，有型式试验要求。** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期： 2020.12.7 审核组长： 日期：2020.12.7**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**