**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **成都润亿达环境科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：18.02.06;18.05.07**  **E：18.02.06;18.05.07**  **O：18.02.06;18.05.07** | |
| **教师姓名** | | **文平** | | | **专业** | **同上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **李林** | **宋明珠** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | Q:18.02.06,18.05.07  E:18.02.06,18.05.07 | Q:18.02.06,18.05.07  E:18.02.06,18.05.07 |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **设计—采购配件—组装—调试—检验—打包—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** | | **特殊过程：研发过程**  **控制措施：研发作业指导书** | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素有：噪声的排放、固体废弃物的排放、潜在火灾、废水排放** | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **重大危险源：潜在火灾、触电、新冠肺炎感染、机械伤害、中暑** | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国劳动法、中华人民共和国质量法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国安全生产法、污水处理设备安全技术规范GB/T28742-2012，污水处理设备 通用技术条件JB/T8938-1999、二次供水工程技术规程CJJ 140-2010等** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **提供由四川省中康环境技术检测有限公司提供的生活饮用水输配水设备检测报告，报告编号（z0kn202007177）。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.06.01 审核组长： 日期：2021.06.01**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**