**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **北京中斯水灵水处理技术有限公司** | **专业小类/**  **项目代码** | **E：28.07.03;29.10.07;34.03.02**  **O：28.07.03;29.10.07;34.03.02**  **EC：28.07.03;29.10.07;34.03.02** |
| **教师姓名** | | **李俐** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李凤仪** |  |  |
| **专业代码** | **E：28.07.03;29.10.07;34.03.02**  **O：28.07.03;29.10.07;34.03.02**  **EC：28.07.03;29.10.07;34.03.0** |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **污水处理技术的研发流程：**信息获取→招标文件评审→现场勘查→投标（议标）、签订合同→组建项目部→项目策划→项目设计→ 设计任务书→ 设计和开发输入→设计和开发计划→设计开发→设计开发输出→设计开发验证→设计交付。  **污水处理设备的销售流程：**签订销售合同→实施采购→送货→检验→交付  **污水处理工程专业承包施工流程：**项目输出→ 施工实施（分部分项）→检验和试验→设备验收→设备调试→生化调试→预验收→整改→竣工验收→运营维保→移交。 | | |
| **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：焊接、隐蔽工程，需严格按照作业指导书生产，重点控制温度、原材料、工艺要求。 | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重大环境因素：火灾，固废排放；  控制措施：集中收集外售至废品回收站；提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 重大危险源：火灾、高处坠落、物体打击、触电，机械伤害；  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | GB8978-1996《污水综合排放标准》、《城市污水处理工程项目建设标准》 、 GB50265-2010《泵站设计规范》、GB50282-2016《城市给水工程规划规范》、GB50015-2003《建筑给水排水设计规范》、GB38-2002《地表水环境质量标准》、(CJ343-2010)、《污水排入城镇下水道水质标准》、 GB8978-1996《污水综合排放标准》、GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》、GB14554-93《恶臭污染物排放标准》、CJT 239-2007《城镇污水处理厂污泥处置分类》等 | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 单机测试、联动测试，提供水样测试报告包括： 日生化需氧量 (BOD5)、 化学需氧量 (COD)、 氨氮、碱度、动植物油、总磷、总氮 | | |
| **其它相关知识** | |  | | |

**填表人(专业人员)：李俐 日期：2021.3.13 审核组长：李凤仪 日期：2021.3.11**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**