**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **西咸新区城市设施管理有限公司** | **专业小类/****项目代码** | 27.01.00,27.02.00 |
| **教师姓名** | **李波** | **专业** | 27.01.00,27.02.00 | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** | **郭力** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **供水站运行：地下水→深水泵→原水池→碳滤→砂滤→中间水池→保安过滤器→加压泵→RO膜过滤系统→清水池（消毒）→用户供水管网****清洁能源供热：供热侧获取热源（地热）-管网传输-换热站（热泵提温）-输送到用户端** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **供水关键过程：碳滤、砂滤，膜过滤，消毒；清洁能源供热过程：热泵提温** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **城市供水条例（2020年国务院令第726号）；饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置CJ/T 530-2018；自来水处理用煤质颗粒活性炭技术规范DB31/T 451-2009；生活饮用水水源水质标准CJ 3020-1993；生活饮用水样品采集技术规范DB11/T 1702-2019；生活饮用水卫生标准GB 5749-2006；生活饮用水标准检验方法总则GB/T 5750.1-2006；地热能术语NB/T 10097-2018、浅层地热能利用通用技术要求GB/T 38678-2020、中深层地热供热技术规范 水热DB11/T 2039-2022、中深层地热供热技术规范 井下换热DB11/T 2038-2022、城镇地热供热工程技术规程CJJ 138-2010** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **水质、水温** |
| **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**

**☑EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **西咸新区城市设施管理有限公司** | **专业小类/****项目代码** | 27.01.00,27.02.00 |
| **教师姓名** | **李波** | **专业** | 27.01.00,27.02.00 | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** | **郭力** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **供水站运行：地下水→深水泵→原水池→碳滤→砂滤→中间水池→保安过滤器→加压泵→RO膜过滤系统→清水池（消毒）→用户供水管网****清洁能源供热：供热侧获取热源（地热）-管网传输-换热站（热泵提温）-输送到用户端** |
| **重要环境因素及控制措施** | **重要环境因素包含火灾、噪音、处理回水、固体废弃物，制定管理方案，加强对员工的环保意识的培训。** |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | **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、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国环境噪声污染防治法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国消防法、国家危险废物名录、GB8978-1996污水综合排放标准、GB16297-1996大气污染物综合排放标准、危险废物转移联单管理办法、工业企业厂界环境噪声排放标准** |
| **环境监测报告（适用时）** | **水质检测** |
| **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**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **西咸新区城市设施管理有限公司** | **专业小类/****项目代码** | 27.01.00,27.02.00 |
| **教师姓名** | **李波** | **专业** | 27.01.00,27.02.00 | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** | **郭力** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **供水站运行：地下水→深水泵→原水池→碳滤→砂滤→中间水池→保安过滤器→加压泵→RO膜过滤系统→清水池（消毒）→用户供水管网****清洁能源供热：供热侧获取热源（地热）-管网传输-换热站（热泵提温）-输送到用户端** |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | **不可接收危险源包含火灾、触底、交通意外、高空坠落、密闭空间窒息等，制定管理方案，加强对员工的安全意识的培训。** |
| **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生产法、中华人民共和国特种设备安全法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国妇女权益保障法、电气安全管理规程、女职工劳动保护特别规定、特种设备安全检察条例、火灾事故调查规定、消防监督检查规定、工伤保险条例、未成年工特殊保护规定** |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | **无** |
| **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**