

济南泉清高位水箱清洗中心 (二次供水设施清洗记录)

项目名称	生活水箱清洗消毒		
施工时间	2023-7-31		
客户资料			
委托单位名称	山东现代学院		
施工地址	山东现代学院 (蓄水池)		
项目容积	山东现代学院		
联系人	王宁	电话	15315575129
施工资料			
施工单位名称	济南泉清高位水箱清洗中心		
本次项目负责人	庞玺华		
联系电话	13361057048		
施工人员	庞玺华 任延龙 张丕留 张保桂		
清洗记录			
<p>2023年7月31日我公司对该项目二次供水设施进行了清洗消毒，清洗时间7月31日8点30分至13点30分首先我公司将为蓄水水箱进行排水。预留10公分水量保证清洗消毒用水。施工人员将对水箱进行清洗，并利用清洗设备清洗水箱的微生物、铁锈等，再利用高压水枪冲洗水池内的污物。然后集中施工人员对水箱底部自来水长时间的浊物进行排空，排空后将使用高压水枪对水箱箱体及箱底部进行高压清洗，并连续进清水3遍进行清洗。最后施工人员利用高压水枪对整个水箱进行消毒。(我公司采用山东简约净化科技有限公司生产食品级的次氯酸钠消毒液)消毒15分钟后再利用高压水枪将水箱内的消毒药水全部排出。水箱开始进水，水位达到标准开始使用。清洗消毒后，我公司采集水样送达水质检测机构进行水质检测。水质检测项目包括：色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、余氯、PH值、菌落总数、总大肠菌群。检测结果需符合济南市城市二次供水水质标准。</p>			



记录人： 庞玺华

统一社会信用代码
91370104705896679W

营业执照



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息



名称 济南泉清高位水箱清洗中心
类型 个人独资企业
经营范围 一般项目：专业保洁、清洗、消毒服务；环境保护专用设备销售；水利相关咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；专用设备修理；水下系统和作业装备销售；仪器仪表修理；住宅水电安装维护服务；电子、机械设备维护（不含特种设备）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

投资人 邴爱洁
成立日期 1999年 08 月 09 日
住所 山东省济南市槐荫区张庄路315号办公楼1楼103

登记机关
2021 04 25
年 月 日

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

二次供水设施清洗消毒单位备案合格证

编号: JSB-QXXD-2022-0020

单位名称: 济南泉清高位水箱清洗中心
管理单位法人: 邴爱洁
设施地址: 济南市槐荫区张庄路 315 号



发证机关: 济南市城乡水务局



发证日期: 二〇二二年一月十日

有效期限: 2022年1月10日至2024年1月10日



预防性健康检查合格证明

编号:202303161500262472274

姓名:任延龙

性别:男 年龄:54

体检日期:2023-03-14



济南市第五人民医院体检中心



预防性健康检查合格证明

编号:202303161500023322274

姓名:庞玺华

性别:男 年龄:49

体检日期:2023-03-14



济南市第五人民医院体检中心



预防性健康检查合格证明

编号:202303241514018600065

姓名:张保桂

性别:男 年龄:57

体检日期:2023-03-14



济南市第五人民医院体检中心



预防性健康检查合格证明

编号:202303201420250220154

姓名:张不留

性别:男 年龄:56

体检日期:2023-03-14



济南市第五人民医院体检中心



清洗消毒程序

- 1、清洗消毒人员进入储水设施工作点后，应首先关闭阀门，停止进水，然后打开储水设施泄水阀门排水，若储水设施泄水阀门失效或泄水阀门安装不合规要求时，应使用潜水泵排水，并留足 30 厘米以上清洗用水。
- 2、清洗消毒人员进入储水设施以前，要用蜡烛做氧缺实验发现氧缺要进行通风。
- 3、清洗消毒人员必须统一穿着清洁工作服和工作帽，连衣水裤或胶鞋进入储水设施进行清洗。
- 4、利用预留水用棕刷及高压水枪等专用工具对储水设施进行全面清洗，清洗完毕后，将污水排净。
- 5、用清水充分清洗储水设施，清洗完毕后，将污水排净。使储水设施能达到重新储水要求。
- 6、经市级以上有资质的检验部门检测，并符合国家有关卫生标准的消毒配制有效含氯量 300~500g/l 的消毒液，用棕刷、高压水枪、泥浆泵一台或喷雾器等专用工具对储水设施进行全面消毒，接触时间不低于 30 分钟。
- 7、储水设施清洗消毒两次以上，清洗完毕后，将污水排净。
- 8、将储水设施注满自来水，清洗从业单位应及时向有资质的水质检测部门送样检测。使其水质达到国家生活饮用水标准。
- 9、清洗从业单位撤离现场前，应将设施先场清理干净，达到卫生要求，同时将储水设施密封盖、透气孔等部位密封严密，保证水质不受任何污染。
- 10、采样进行检测并出具国家饮用水水质标准的检测报告。

济南泉清高位水箱清洗中心

