

单位	嘉兴市联合污水处理有限责任公司
项目名称	嘉兴市污水处理扩容工程外排三期（输送管线及泵站部分） 项目
项目地址	3-1#泵站位于经开区余新镇、3-2#泵站位于南湖区凤桥镇、 3-3#泵站位于平湖市曹桥街道、1#泵站扩容部分位于南湖区 七星街道
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	张健勇
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/>
项目简介	
<p>嘉兴市联合污水处理有限责任公司成立于2000年4月，法定代表人：张荣斌，注册资本：壹拾贰亿零捌佰玖拾陆万零捌佰元，经营范围：水资源管理；水污染防治服务；水污染治理；污水处理及其再生利用等。</p> <p>嘉兴市污水处理工程于1998年开始启动，于2000年和2006年建设了嘉兴污水处理一期工程和二期工程，经十余年的两期工程建设与发展，已建成了日输送处理污水60万吨的能力，对工程服务区的社会经济发展和水环境治理起到了重要的作用。</p> <p>近年来，随着浙江省“五水共治”及嘉兴市水环境治理的推进，污水收集率不断提高，服务区收集外排的污水量呈现出快速增长的态势。2016年联合污水处理厂的最高日污水处理量已经超过72万吨，平均日处理污水量约60.89万吨，并有290天的日处理量超过60万m³/d的设计能力，全年80%时间超负荷运行。另外，一、二期已分别建成运行了多年，因长期高负荷运行，输送系统没有条件进行停水</p>	

维护检修，运行也存在一定的安全隐患。

为此，嘉兴市联合污水处理有限责任公司对嘉兴市污水处理工程进行扩容，以满足快速增长的区域污水量的外排处理需求，同时为污水处理工程定期维护、安全生产的提供良好条件。

本项目总投资约 105710.26 万元，污水输送规模为 40 万 m³/d，铺设污水输送管 64.5 公里，沿途配建 3 座污水加压泵站（含调蓄池），并对原一期外排 1#泵站扩容改造，与现有 4#、7#、9#泵站进行连通。

现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人

调查人:汤其龙、董慧盈

调查时间:2024. 4. 21

采样人:曹桂强、徐佳成

采样时间:2024 年 05 月 07 日-05 月 09 日

陪同人: 张健勇

建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素

确定本项目的化学检测因素为：硫化氢、氨、噪声、工频电场、氢氧化钠。

检测结果

化学有害因素：通过对工作场所硫化氢、氨、氢氧化钠等化学有害因素的检测，检测结果浓度均符合 GBZ2.1-2019 标准要求。

物理因素：通过对工作场所噪声物理因素强度的检测，各检测岗位噪声、工频电场检测结果符合 GBZ2.2-2007 标准要求。

评价结论与建议

评价结论

依据《国民经济行业分类》（GBZ/T4754-2017），本项目属于 D4620 污水处理及其再生利用。根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》的有关规定，本项目属于 D4620 污水处理及其再生利用，定性为“职业病危害一般”的建设项目。

技术审查专家组评审意见

同意通过。