



2022 年度自行监测报告

单位：山西水投环保有限公司应县县城污水处理厂项目 报告日期： 2023. 1. 4

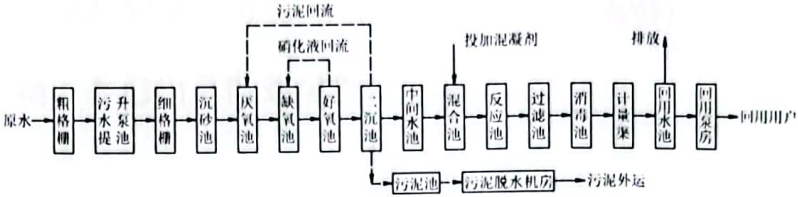
企业
基本
概况
简述

应县县城污水处理工程是经国家发改委[2003]740号批准建设的首都水资源可持续利用规划内的城市污水处理项目，建设规模为日处理污水2万吨，实际日处理污水2.09万吨，位于应县长征路西500米处，管网工程于2005年8月开工建设，初步形成一、二、三级污水管网纵横分布的网格格局。2006年底厂区土建与管网工程全面竣工验收。2007年在组织设备调试运行的同时，进行了厂区绿化工程建设，厂区盐碱土壤得以逐步改良，二年内反复栽种的绿化树木成活率达到90%以上，厂区内绿化面积占到40%。2007年8月份设备开始调试并试水运行，10月份达到运行标准，并于同年12月份通过环保达标验收，并取得排污许可证。

应县县城污水处理厂升级改造于 2012 年 1 月 10 日由省环保厅晋环函（2012）57 号文批复环评报告，于 2013 年 4 月 26 日由省发改委晋发改资环发（2013）788 号批复可研报告。于 2014 年 3 月 15 日改造项目开工建设，2014 年底升级改造工程竣工，现在投入试运营，12 月 26 日由朔州市环境保护局朔环审（2014）166 号文件批准试生产。2015 年 8 月 29 日朔州市环境保护局组织应县环境保护局、朔州市环境监测站、以及应邀专家共计 7 人对应县县城污水处理厂升级改造及回用工程项目（升级改造部分）进行了竣工环境保护验收现场检查，并通过验收。2019 年 11 月完成第二次升级改造工程。污水厂采用“物理+A²O+MBBR+砂滤+消毒”的组合工艺，污泥干化采用高压双隔膜板框压滤机技术，现有工艺设备和构筑物设计处理能力 20000 立方米/日，占地约 40 亩，排放标准执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的一级 A 标准（COD、NH₃-N、TP 达到《城镇污水处理设施排水标准（GB18918-2002）IV 类》）。

2022 年全年共处理污水 763.66 万吨，共完成化学需氧量削减量为 3057.78 吨，完成生化需氧量削减量 1504.48 吨，完成氨氮削减量 297.23 吨，完成总氮削减量 324.28 吨，完成总磷削减量 37.48 吨，共产生污泥 9264.06 吨，全部运往垃圾场填埋处理。



主要污染物产生治理和处理情况	废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	企业废气污染治理设施主要是6套UV光氧净化器、6套活性炭光氧一体机装置，污染物主要为氨气、硫化氢、臭气浓度；排放方式为有组织排放和厂界无组织排放，排放口数量为6个。
	废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	 <p>防治措施：见上图 排放量为：632.33万吨 排放方式：连续排放 排放口数量：1个</p>
	噪声防治措施	对产生高噪声的风机、泵等设备采用消声、吸声、隔声等防治措施，并加强厂区绿化，进一步降低噪声影响。噪声执行工业企业厂界噪声排放标准（GB12348—2008）二类。
	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	污泥通过刮泥机收集流入污泥提升泵房，通过回流泵回流到反应池，多余的污泥也就是剩余污泥，通过剩余污泥泵输送到脱水机房，加药脱水后的泥饼9264.06吨，运往应县城生活垃圾处理厂填埋处理。
	自行监测方案的制定执行情况	按照国家环保部《国家重点监控企业自行监测及信息公开实施细则》通知要求，结合我公司环境影响评价报告及批复，制定了我公司环境影响自行监测内容并严格执行。



况	企业按照自己制定并经环保部门认定的自测方案开展工作的情况（如未能正常开展，必须说明原因）	为了掌握公司的污染物排放状况及其对周边环境质量的影响等情况，根据国家环保部《《国家重点监控企业自行监测及信息公开实施细则》，我单位委托有资质的第三方监测公司对公司的污染物排放进行监测，并已出具监测报告。
---	--	---



2022 年度自行监测报告

污染物类型	监测点位	监测项目	开展方式	监测频次	全年生产天数	全年应监测次数	全年实际监测次数	全年达标次数	全年超标次数
废水	厂区总排口	COD	自动	24次/日	8664	8664	8664	8664	0
		氨氮							
		总磷							
		总氮							
		PH							
		生化需氧量	手工	1次/月	365	12	12	12	0
		悬浮物			365	12	12	12	0
		石油类			365	12	12	12	0
		阴离子表面活性剂			365	12	12	12	0
		色度			365	12	12	12	0
		动植物油			365	12	12	12	0
		粪大肠菌群数			365	12	12	12	0
		总砷			365	12	12	12	0
		总铅			365	12	12	12	0
		总镉			365	12	12	12	0
		总铬			365	12	12	12	0
		六价铬			365	12	12	12	0
总汞	365	12	12	12	0				
烷基汞	365	12	12	12	0				
有组织废气	1#反应池出口	氨气、硫化氢、臭气浓度	手工	1次/半年	365	2	2	2	0
	2#反应池出口				365	2	2	2	0
	3#反应池出口				365	2	2	2	0
	提温车间出口				365	2	2	2	0
	格栅间出口				365	2	2	2	0
	脱水车间出口				365	2	2	2	0
无组织废气	厂界下风向4个监测点	氨气、硫化氢、臭气浓度	手工	1次/半年	365	2	2	2	0
	厂内设1个监测点	甲烷			365	2	2	2	0



噪声	厂界四周设8个监测点	Leq	手工	1次/季度	365	4	4	4	0
----	------------	-----	----	-------	-----	---	---	---	---

单位名称：山西水投环保科技有限公司

