

2023 年度自行监测报告

单位：右玉县医疗集团人民医院

报告日期：2024 年 01 月

企业基本情况简述	<p>右玉县医疗集团人民医院前身为右玉县人民医院，创建于 1952 年，院址位于右玉县新城镇迎宾南街 20 号，行业类别属于综合医院。朔州市卫生和计划生育委员会于 2018 年 2 月 23 日核发医疗机构执业许可证，登记号 40703057814062311A，医院营业面积 14500m²，设置院办、党支办、医务科、护理部、总务科、保卫科；临床及医技科室有内科、感染疾病科、传染科、普外科、骨科、神经外科、妇产科、儿科、中医科、眼科、口腔科、耳鼻喉科、皮肤科、急诊科、血液透析室、放射科、B 超室、CT 室、核磁室、心电图室、胃镜室、检验科、手术室、麻醉科、药械科、中药房、西药房、血库、供应室、供氧室、病理科等。</p> <p>目前医院职工 183 名，设置床位 200 张，年工作制度为 365 天/年，门诊 12 小时/天，急诊 24 小时/天。污染类别有废气、废水、噪声、固体废物。2011 年 12 月太原核清环境工程设计有限公司编制完成右玉县人民医院新建门、急诊楼项目环境影响报告书。</p> <p>2020 年 10 月 12 日我院申领了排污许可证，证书编号为：12140623407030578M001U</p>	
	主要污染物产生治理和处理情况	<p>废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</p> <p>废气排放主要来自污水处理设施运行过程中产生的氨气、硫化氢、甲烷、氯气等臭气。因医院排水量较小，臭气排放量较少未对环境造成影响。</p>
主要污染物产生治理和处理情况	<p>废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</p> <p>废水主要来源于员工病人生活污水和病人就诊产生的医疗废水，产生量约为 70 立方米/天，这部分废水进入污水处理站，经处理后排入管网进入县污水处理厂。我院在院内各道路布设雨水管线，屋面雨水经落水管经地面雨水汇集后，流入市政雨水管网。</p>	
	<p>噪声防治措施</p> <p>噪声来源于污水处理设施和空调设施的运行，我公司采取的防治措施为采取设施封闭、选用低噪声设备等方式减低噪声影响。</p>	
	<p>固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向</p> <p>一般固体废物主要为职工和病人产生的生活垃圾，产生量约 35 吨/年。医院集中收集后由环卫部门统一处理。</p>	
自行监测方案的制定执行情况	<p>自行监测方案的制定、修订情况</p> <p>我公司的自行监测方案于 2023 年 1 月开始编制 2023 年 1 月修订并在环境局完成备案。</p>	
	<p>企业按照自己制定并在环保部门备案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）</p> <p>2023 年 1 月，我公司委托有资质的第三方监测公司按照 2023 年自行监测方案对厂区污染源进行监测，并在全国污染源监测信息管理与共享平台上公开。</p>	

2023 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
废气	下风向布设 4 个监控点	NH ₃	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
		氯气	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
		甲烷	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
		臭气浓度	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
		H ₂ S	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
厂界噪声	厂界 1#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
	厂界 2#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
	厂界 3#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
	厂界 4#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	345	4	4	4	0
废水	污水处理站排口/总排口	PH	手工	1 次/12 小时	345	690	690	690	0
		化学需氧量	手工	1 次/每周	345	49	49	49	0
		悬浮物	手工	1 次/每周	345	49	49	49	0
		粪大肠菌群	手工	1 次/每月	345	12	12	12	0
		氨氮	手工	1 次/季	345	4	5	5	0
		挥发酚	手工	1 次/季	345	4	5	5	0
		动植物油	手工	1 次/季	345	4	5	5	0
		石油类	手工	1 次/季	345	4	5	5	0
		BOD ₅	手工	1 次/季	345	4	5	5	0
		总余氯（以 Cl ₁ 计）	手工	1 次/季	345	4	5	5	0

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	污水处理站排口/总排口	肠道致病菌	手工	1次/季	345	4	0	0	0
		肠道病毒	手工	1次/季	345	4	0	0	0
		总氰化物	手工	1次/季	345	4	5	5	0
		色度	手工	1次/季	345	4	5	5	0
		阴离子表面活性剂	手工	1次/季	345	4	5	5	0

填报说明：

- 1、按每个监测点位的每个项目单独成行填报。
- 2、不涉及本企业填报的表格不填或者填无。
- 3、全年生产天数按实际生产天数填写；
- 4、全年应监测次数按下表计算：

监测频次	全年应监测天数计算公式
1次/小时	全年应监测次数=天数×24次/天
1次/2小时	全年应监测次数=天数×12次/天
1次/日	全年应监测次数=天数×1次/天
1次/周	全年应监测次数=全年生产周数×1次/周
1次/季	全年应监测次数=全年生产季度数×1次/季
1次/半年	全年应监测次数=2次
1次/年	全年应监测次数=1次