



2021 年度自行监测报告

单位：右玉县医疗集团人民医院（盖章）

报告日期：2021 年 12 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、骨科、神经外科、妇产科、中医科、眼科、口腔科、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、病理科等。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。</p> <p>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。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	废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	本公司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。
废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量		本公司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。
噪声防治措施		我公司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。
固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向		我公司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。
危险废物及重金属的类型、产生量、处置方式、数量以及去向		我院产生的危险废物包括医疗过程中产生的各种医疗废物，医疗废物属于危险废物，包括使用后一次性医疗用品、废弃的被服、人体废弃物、废药品、化学性废物等，年产生量为 5 吨/年。我公司设有医疗废物暂存间，暂存后由有资质的单位进行处理。
自行监测方案的制定执行情况	自行监测方案的制定、修订情况	我公司的自行监测方案于 2021 年 8 月开始编制 2021 年 8 月修订并在环保局完成备案。
	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）	2021 年 8 月，我公司委托有资质的第三方监测公司按照 2021 年自行监测方案对厂区污染源进行监测，并在朔州市污染源监测信息公开。



2021 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个监测点	NH ₃	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		氯气	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		甲烷	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		臭气浓度	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		H ₂ S	手工	1次/季	365	4	2	2	0
废水	污水处理站排口/总排口	pH	手工	1次/12小时	365	730	306	306	0
		化学需氧量	手工	1次/周	365	52	21	21	0
		悬浮物	手工	1次/周	365	52	21	21	0
		粪大肠菌群	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		氨氮	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		挥发酚	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		动植物油	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		石油类	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		BOD ₅	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		总余氯(以Cl计)	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		肠道致病菌	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		肠道病毒	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		总氰化物	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		色度	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		阴离子表面活性剂	手工	1次/季	365	4	2	2	0
废气	下风向布设4个监测点	NH ₃	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		氯气	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		甲烷	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		臭气浓度	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		H ₂ S	手工	1次/季	365	4	2	2	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
厂界噪声	厂界 1#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	2	2	0
	厂界 2#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	2	2	0
	厂界 3#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	2	2	0
	厂界 4#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	2	2	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	2	2	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	全年应监测次数计算公式
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