

2021 年度自行监测报告

单位：朔城区人民医院（盖章）

报告日期：2021 年 12 月

<p>企业基本情况简述</p>	<p>朔城区人民医院坐落在鄯阳街 263 号，共设科室 40 个，护办 17 个。计职能科室 10 个，临床科室 18 个。设置床位 800 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。 社会统一代码：12140602406801174K 排污许可证号：12140602406801174K001V 排污许可证发证日期：2020-07-20</p>	
<p>主要污染物产生治理和处理情况</p>	<p>废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</p>	<p>我单位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。通过封闭、设置绿化带等措施防治。</p>
	<p>废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</p>	<p>我单位的废水主要为门诊、病房、治疗室、各类检验室等处排出的医疗废水和医院行政管理和医务人员排放的生活污水和餐饮废水。这部分废水进入污水处理站，经处理后排入管网进入污水管网。 我单位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>我单位产生的主要噪声为柴油发电机噪声、污水处理站水泵噪声、食堂油烟净化装置噪声、门诊部社会噪声、冷冻机、空调和停车场噪声。 我单位采取的防治措施为采取设施封闭、选用低噪声设备、四周建立绿化带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>我单位一般固体废物主要为职工和病人产生的生活垃圾。医院集中收集后由环卫部门统一处理。</p>
	<p>危险废物及重金属的类型、产生量、处置方式、数量以及去向</p>	<p>我单位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。我单位设有医疗废物暂存间，暂存后由有资质的单位进行处理。</p>
<p>自行监测方案的制定执行情况</p>	<p>自行监测方案的制定、修订情况</p>	<p>我单位的自行监测方案于 2021 年 4 月开始编制 2021 年 4 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>2021 年 4 月，我单位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，并在全国污染源监测信息管理与共享平台上公开。</p>

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
废水	污水处理站 排口/总排口	pH	手工	1次/12小时	365	730	730	730	0
		化学需氧量	手工	1次/周	365	52	38	38	0
		悬浮物	手工	1次/周	365	52	38	38	0
		粪大肠菌群	手工	1次/月	365	12	10	10	0
		六价铬	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		挥发酚	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		动植物油	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		石油类	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		BOD ₅	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		总砷	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		总铬	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		总镉	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		总氰化物	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		总汞	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		阴离子表面活性剂	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		总铅	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		总α	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		总β	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		总余氯	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		沙门氏菌	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		氨氮	手工	1次/季	365	4	4	4	0
色度	手工	1次/季	365	4	4	4	0		
总银	手工	1次/季	365	4	4	4	0		
志贺氏菌	手工	1次/季	365	4	4	4	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	4	4	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
	厂界 2#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
	厂界 3#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
	厂界 4#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
废气	下风向布设4个监测点	NH ₃	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		氯气	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		甲烷	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		臭气浓度	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		H ₂ S	手工	1次/季	365	4	4	4	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