

## 企业年度环境信息依法披露报告

企业名称	安徽医科大学第一附属医院
统一社会信用代码	12340000485005650M
报告年度	2021 年度
编制日期	2022/04/29

## 承诺书

我院已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。依法披露环境信息所使用的相关数据及表述符合环境监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求，年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，对所披露的完整性、真实性和合法性承担法律责任。

当要求披露的企业环境信息发生变化时，我院将积极组织信息数据收集、核实及报告编制，及时完成临时环境信息依法披露。如发现我院依法披露的环境信息不符合准则要求，我院承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时解答说明并客观核实回复。

我院将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：安徽医科大学第一附属医院



2022年4月29日



一、企业基本信息

单位名称	安徽医科大学第一附属医院		
地址	合肥市蜀山区绩溪路 218 号		
统一社会信用代码	91350700611055115X		
经营范围	医疗、教学、科研、预防、康复、急救为一体的大型综合性教学医院		
法人代表	梁朝朝		
行业类别	Q8411 综合医院	企业性质	
企业环保联系人	林明	联系电话	13956905680
重点排污单位	废水重点	强制清洁生产审核	否

排污许可证	证书编号	12340000485005650M002V
	许可信息公开	
	公开网址	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=6365d88490964c3780768ac1abe4adbf2">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=6365d88490964c3780768ac1abe4adbf2</a>
	主要污染类别	废水、废气
	废水主要污染物	粪大肠菌群数/ (MPN/L) ,化学需氧量,pH 值,悬浮物,五日生化需氧量,石油类,动植物油,阴离子表面活性剂,挥发酚,放射性,总氰化物,结核杆菌
	大气主要污染物	氨 (氨气) ,硫化氢,臭气浓度
	总量控制指标	废水: 化学需氧量 48.2 吨/年



二、企业环境管理信息（摘要）

1) 生态环境行政许可

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况（近3年）

建设项目	环评批复单位	环评批复/ 备案时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收 时间
《扩建急诊大楼、外科病房大楼》	合肥市环境保护局	2006.5.18	环建审【2006】254号	合肥市环境保护局	2011年
《污水处理站技改项目环评报告》	合肥市环境保护局	2014.12.1	环建审【2014】326号	/	/

2) 环境保护税

2021 年度合计缴纳	0 元
-------------	-----

3) 环境污染责任保险

无

4) 环保信用评价

2021 年未要求开展环保信用评价



## 三、污染物产生、治理与排放信息

## 1) 污染防治设施

## a. 废水处理设施

污染防治设施名称	污染类别	处理方法	处理能力	运行时间 (小时)	年度处理量 (吨)		排向的排放口 名称及编号
					理论	实际	
(1) 核医学科废水预处理设施	废水	化学处理法	2.4 吨/天	8760	876	无法统计	经处理后通向综合污水处理站 (DW001 衰变池污水排放口)
(2) 传染性废水预处理设施	废水	化学处理法	200 吨/天	8760	73000		
(3) 化粪池	废水	生物处理法	32 吨/天	8760	11680		生活污水排放口 (接入市政管网)
(4) 污水处理站	污水	化学处理法	4000 吨/天	8760	1460000	383950.141	污水总排口 (DW002)

## b. 废气处理设施

污染防治设施名称	污染类别	处理方法	处理能力 (m <sup>3</sup> /h)	排向的排放口名称及编号
(1) 恶臭治理设施	废气	活性炭吸附	6000	污水处理站恶臭排放口 (DA001)



## c. 固体废物贮存设施

设施名称	贮存类型	占地面积	贮存能力	经纬度坐标 (GCJ-02)	贮存废弃物种类
一般工业废物贮存仓库	一类、二类	60 平米	/	117.274602, 31.853665	废泡沫、废金属、废塑料等
医废贮存仓库 (MF0001)	/	200 平米	/	117.274602, 31.853665	医疗废物、污泥、废活性炭



## 2) 污染物排放

## a. 废水排放

类型	污水排放口
排放口数量	1个
执行的污染物排放标准	《医疗机构水污染排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准

排放口编号 或名称	排放口位置	排放 方式	污染物种类	监测方式	监测频次	标准限值 (mg/L)	排放浓度 (mg/L)		核定 排放总量 (吨/年)	计算 排放总量 (吨/年)	是否 达标
							最小值	最大值			
DW002	污水总排放口	连续排 放, 不规 律不规律	pH	委托监测	每日	6 - 9	6.9	7.8	--	--	达标
			化学需氧量		在线	250	120	173	--	18.2553	达标
			悬浮物		每周	60	13.0	16.0	--	3.453	达标
			粪大肠菌群		每月	5000	550.0	630.0	--	--	达标
			五日需氧量		每季	100	12.1	17.4	--	6.7253	达标
			动植物油			20	0.71	0.9	--	0.2346	达标
			石油类			20	0.5	0.6	--	0.8726	达标
			挥发酚			1	0.01	0.01	--	4.253	达标
			总氰化物			0.5	0.004	0.004	--	0.0009	达标

安徽医科大学第一附属医院

			阴离子表面活性剂			10	0.05	0.05	--	0.005	达标
			总 $\alpha$ 放射性			1	0.185	0.195	--	--	达标
			总 $\beta$ 放射性			10	0.043	0.043	--	--	达标

注:

1) 监测数据来源于安徽环科监测中心有限公司出具的检测报告;



## b. 废气排放

类型	恶臭治理设施排放口
排放口数量	1个
执行的污染物排放标准	恶臭污染物排放标准 (GB 14554-93)

排放口编号 或名称	排放口位置	排放 方式	污染物种类	监测 频次	监测方式	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		标准限值	核定排 放总量 (吨/年)	折算排 放总量 (吨/年)	是否 达标
						最小值	最大值				
DA001	恶臭治理设施排放 口	连续排放	臭气浓度	季	委托监测	17	55	2000	--	--	达标
			硫化氢	季	委托监测	0.01	0.01	0.58kg/h	--	0.00019	达标
			氨 (氨气)	季	委托监测	0.27	0.51	8.7kg/h	--	--	达标

## 注:

- 1) 监测数据来源于安徽环科检测中心技术有限公司出具的检测报告;
- 2) 计算排放总量为使用报告监测均值浓度与年度运行时间乘积;



## c. 无组织废气排放

监测位置	污染物种类	监测频次	监测方式	排放浓度 (mg/L)		标准限值 (mg/L)	是否达标
				最小值	最大值		
厂区边界 1# (北侧)	硫化氢	季	委托监测	0.003	0.004	0.03	达标
	氨 (氨气)	季		0.09	0.16	1	达标
	氯	季		0.02	0.03	0.1	达标
	甲烷	季		0.0003	0.0004	1%	达标
	臭气浓度	季		<10	<10	10	达标
厂区边界 2# (西侧)	硫化氢	季	委托监测	0.002	0.004	0.03	达标
	氨 (氨气)	季		0.08	0.12	1	达标
	氯	季		0.02	0.02	0.1	达标
	甲烷	季		0.0003	0.0004	1%	达标
	臭气浓度	季		<10	<10	10	达标
厂区边界 3# (南侧)	硫化氢	季	委托监测	0.001	0.003	0.03	达标
	氨 (氨气)	季		0.09	0.12	1	达标
	氯	季		0.02	0.03	0.1	达标



安徽医科大学第一附属医院

	甲烷	季		0.0003	0.0004	1%	达标
	臭气浓度	季		<10	<10	10	达标
厂区边界 4# (东侧)	硫化氢	季	委托监测	0.002	0.003	0.03	达标
	氨(氨气)	季		0.04	0.12	1	达标
	氯	季		0.02	0.03	0.1	达标
	甲烷	季		0.0003	0.0004	1%	达标
	臭气浓度	季		<10	<10	10	达标

d. 噪声排放

类型	厂界噪声
监测点	4个
执行的污染物排放标准	《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008)

监测点编号	监测点位置	声源类型	排放方式	污染物种类	监测频次	监测方式	监测值		标准限值 (dB)	是否达标
							最小值	最大值		
1#	医院东侧	工业	间歇	噪声	季度	委托监测	昼 48 dB 夜 42 dB	昼 56 dB 夜 52 dB	昼 65dB 夜 55dB	达标
2#	医院南侧	工业	间歇	噪声	季度	委托监测	昼 52 dB 夜 47 dB	昼 60dB 夜 53 dB	昼 65dB 夜 55dB	达标

安徽医科大学第一附属医院

3#	医院西侧	工业	间歇	噪声	季度	委托监测	昼 58dB 夜 50dB	昼 60 dB 夜 52 dB	昼 65dB 夜 55dB	达标
4#	医院北侧	工业	间歇	噪声	季度	委托监测	昼 57 dB 夜 53 dB	昼 61dB 夜 54 dB	昼 65dB 夜 55dB	达标



## 3) 有毒有害物质排放

## a. 废水

不涉及《有毒有害水污染物名录（第一批）》

废水产生及排放情况一览表

类别	废水名称	主要产生环节	主要污染物	处理措施	排放方式
医疗 废水	污水总排口	医疗	COD, 石油类, 粪大肠菌群等	化学法	连续不规律
生活 污水	生活污水	厂内员工活动	COD, 氨氮, SS, 等	生物法	连续不规律



## b. 废气

不涉及《有毒有害大气污染物名录（2018年）》

表 3.3-1 废气产生及排放情况一览表

类别	废气名称	产生环节	主要污染物	处理措施	排放方式
恶臭气体	污水处理站恶臭	污水处理站	硫化氢、臭气浓度等	活性炭吸附	连续

## c. 化学品

不涉及《优先控制化学品名录（第一批、第二批）》使用及排放

## 4) 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

## a. 危险废物

废物类别	废物代码	危废名称	委托处置单位 (许可证编号)	期初库存 (吨)	产生量 (吨)	转移量 (吨)	期末库存 (吨)	转移 次数
HW08	900-249-08	废活性炭	安徽浩悦环境科技有限责任公司 (340121003)	0	0.192	0.192	0	1
HW17	336-054-17	感染性废物		0	678.6558	678.6558	0	730
HW23	384-001-23	损伤性废物		0	104.738	104.738	0	730
HW06	900-404-06	病理性废物		0	206.362	206.362	0	730



安徽医科大学第一附属医院

HW06	900-405-06	化学性废物		0	21.398	21.398	0	730
HW09	900-006-09	污水处理站污泥		0	0	0	0	0
合计				0	1011.3458	1011.3458	0	/

## 5) 自行监测

主要内容	环境自行监测方案详见《安徽医科大学第一附属医院自行监测方案》 <b>信息发布位置</b> ：安徽省重点污染源信息综合发布平台 <b>网址</b> ： <a href="http://39.145.0.253:8081/login">http://39.145.0.253:8081/login</a>
------	--

**备注**：列入国家和省重点监控企业名单的重点排污单位应公开其环境自行监测方案，企业环境自行监测方案应包括企业基本信息、监测点位、监测指标、监测频次、执行排放标准及其限值、监测方法和仪器、监测质量控制、监测点位示意图、监测结果公开时限。

## 四、碳排放信息

范畴	排放量 (t CO <sub>2</sub> e)	排放量占比 (%)
范围1 直接温室气体排放	未要求统计	/
范围2 能源间接温室气体排放	未要求统计	/
温室气体总排放量 (2021 年度)	未要求统计	/

## 五、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案备案部门		蜀山区生态环境分局	
备案编号	340104-2021-001-L	备案时间	2021/03/01
风险级别	一般[一般-大气 (Q0) +一般-水 (Q1-M2-E3) ]		
重污染天气应急响应	暂不涉及		



六、生态环境违法信息

无

七、本年度临时环境信息依法披露情况

无

八、其他应当公开的环境信息

1) 强制性清洁生产审核

无