

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：52130000795498921T001V

单位名称：河北以岭医院

报告时段：2023 年第 02 季

法定代表人（实际负责人）：吴以岭

技术负责人：李俊学

固定电话：83810468

移动电话：13081011105

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 07 月 03 日



## 承诺书

石家庄高新技术产业开发区行政服务局：

河北以岭医院承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：

法定代表人：

日期：



## 企业基本信息

### (一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (中医医院)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
2	辅料						
3	能源消耗		天然气	用量	32464	m <sup>3</sup>	
				硫分	0	%	
				灰分	0	%	
				挥发分	0	%	

			热值	38.0708	MJ/kg	
			用电量	2181300	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
5	运行时间和生产负荷		正常运行时间	2184	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	90	%	
7	取排水		工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	25804	m <sup>3</sup>	
			废水排放量	15445	m <sup>3</sup>	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	WD001		
			治理设施类型	水解酸化+曝气+消毒		
			开工时间	2005		
			建设投产时间	2007		
			计划总投资	110	万元	
			报告周期内累计完成投资	1.2	万元	

## (二) 燃料分析表

表 1-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

## 实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				4 月份	5 月份	6 月份	季度合计	
其他合计			臭气浓度				0	
			氯 (氯气)				0	
			硫化氢	0.0004	0.0002	0.0002	0.0008	
			甲烷				0	
			氨 (氨气)	0.0008	0.0008	0.0008	0.0024	
全厂合计			SO2	0.002	0.004	0.004	0.01	

	NOx	0.006	0.016	0.016	0.038	
	颗粒物	0.001	0.002	0.002	0.005	
	VOCs				0	

表 2-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					4 月份	5 月份	6 月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	医院总排口	动植物油	0.179	0.253	0.180	0.612	
				色度	/		/	/	
				肠道致病菌	/		/	0	
				悬浮物	0.13	0.184	0.131	0.445	
				石油类	/		/	0	
				总余氯 (以 Cl 计)	0.036	0.051	0.037	0.124	
				肠道病毒	/		/	0	
				五日生化需氧量	0.089	0.126	0.089	0.304	
				粪大肠菌群数 / (MPN/L)	/		/	0	
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.152	0.238	0.152	0.542	

				挥发酚	/		/	0	
				pH 值	/		/	/	
				总氰化物	/		/	0	
				阴离子表面活性剂	/		/	0	
				化学需氧量	0.385	0.575	0.316	1.276	
全厂间接排放合计				肠道病毒	/	0	/		
				悬浮物	0.13	0.184	0.131		
				肠道致病菌	/	0	/		
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.152	0.238	0.152		
				pH 值			/		
				挥发酚	/	0	/		
				总氰化物	/	0	/		
				动植物油	0.179	0.253	0.18		
				石油类	/		/		
				化学需氧量	0.385	0.575	0.316		
				总余氯 (以 Cl <sub>2</sub> 计)	0.036	0.051	0.037		
				粪大肠菌群数/ (MPN/L)	/	0	/		

	阴离子表面活性剂	/	0	/		
	色度			/		
	五日生化需氧量	0.089	0.126	0.089		

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

## (二) 超标排放信息

表 3-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------	--------

表 3-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

## (三) 污染治理设施异常运转信息

表 4-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

## (四) 结论

经检测，污染物均能达标排放。

2021



# 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

## (一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 5-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
医废暂存间 - null		否	否	否	否	
危废暂存间 - null		否	否	否	否	