

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：2024 年第 01 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：2024 年 04 月 07 日

承诺书

石家庄高新技术产业开发区行政审批局：

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：

（盖章）

法定代表人：

（签字）

日期：

一、企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
主要辅料用量		石灰		t/a		
		树脂		kg/a		
		次氯酸钠		t/a		
		活性炭		t/a		
		工业盐		t/a		
能源消耗		天然气	用量	248269	m ³	
			硫分	0	%	
			灰分	0	%	
			挥发分	0	%	
			热值	33.42	MJ/m ³	
		用电量	1097820	KWh		
		蒸汽消耗量		MJ		
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	100	%	
取排水		工业新鲜水	24831	t	
		回用水	0	t	
		生活用水		t	
		废水排放量	17102	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/		
		治理设施类型	/		
		开工时间	/		
		建设投产时间	/		
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

(二) 燃料分析表

燃料分析表(通用行业)

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

二、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
				季度合计	1月	2月	3月	
其他排放(合计)		甲烷	/	0	0	0	0	
		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		氨(氨气)	/	0.000696	0.000237	0.000222	0.000237	
		氯(氯气)	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0.000032	0.000011	0.00001	0.000011	
全厂合计		NOx	/	0.0782	0.0275	0.026	0.0247	
		SO2	/	0.003978	0.000434	0.002188	0.001356	
		颗粒物	/	0.007141	0.0009	0.003807	0.002434	
		VOCs	/	0	0	0	0	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
					季度合计	1月	2月	3月	

主要排放口	间接排放口	DW001-医院总排口	pH 值	/	0	0	0	0	
			色度	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0.48	0.121	0.172	0.187	
			五日生化需氧量	/	0.599	0.146	0.201	0.252	
			化学需氧量	/	1.879	0.625	0.466	0.788	
			阴离子表面活性剂	/	0	0	0	0	
			氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.454	0.136	0.124	0.194	
			石油类	/	0	0	0	0	
			动植物油	/	0.0164	0.004	0.0055	0.0069	
			挥发酚	/	0	0	0	0	
			总氰化物	/	0	0	0	0	
			总余氯 (以Cl计)	/	0	0	0	0	
			粪大肠菌群数 / (MPN/L)	/	0	0	0	0	
			肠道致病菌	/	0	0	0	0	
			肠道病毒	/	0	0	0	0	
全厂间接排放	pH 值	/	0	0	0	0			
	色度	/	0	0	0	0			
	悬浮物	/	0.48	0.121	0.172	0.187			
	五日生化需氧量	/	0.599	0.146	0.201	0.252			
	化学需氧量	/	1.879	0.625	0.466	0.788			
	阴离子表面活性剂	/	0	0	0	0			
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.454	0.136	0.124	0.194			
	石油类	/	0	0	0	0			
	动植物	/	0.0164	0.004	0.0055	0.0069			

	油						
	挥发酚	/	0	0	0	0	
	总氰化物	/	0	0	0	0	
	总余氯 (以Cl计)	/	0	0	0	0	
	粪大肠菌群数 / (MPN/L)	/	0	0	0	0	
	肠道致病菌	/	0	0	0	0	
	肠道病毒	/	0	0	0	0	

(二) 超标排放量信息

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 ³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------------	--------

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/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

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

(四) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	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	加强管理	否	否	否	否	
危废暂存间 - null	加强管理	否	否	否	否	

（五）小结

正常营业，治理设施运行正常，污染物达标排放。