

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 04 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 01 月 02 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：

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	177897	m ³	
				硫分	0	%	
				灰分	0	%	
				挥发分	0	%	
				热值	33.42	MJ/m ³	
				用电量	1017600	KWh	
				蒸汽消耗量		MJ	
				正常运行时间	2184	h	
				非正常运行时间	0	h	
				停产时间	0	h	
5	运行时间和生产负荷						

			生产负荷	100	%	
7	取排水		工业新鲜水	23754	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	23764	t	
			废水排放量	19011	t	
8	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	

其他合计	臭气浓度					0	
	氯 (氯气)					0	
	硫化氢	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000033	
	甲烷					0	
	氨 (氨气)	0.000221	0.000214	0.000221	0.000221	0.000656	
	SO ₂	0.000434	0.00226	0.00223	0.004924		
全厂合计	NO _x	0.00907	0.0227	0.0463	0.07807		
	颗粒物	0.0009	0.00394	0.00407	0.00891		
	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
					10月份	11月份	12月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	医院总排放口	动植物油	0.0241	0.223	0.0212	0.2683	
				色度			/		
				肠道致病菌			0		
				悬浮物	0.262	0.218	2.230	2.71	
				石油类			0		
				总余氯 (以Cl计)			0		
				肠道病毒			0		
				五日生化需氧量	0.150	0.139	0.132	0.421	



全厂间接排放合计	粪大肠菌群数/ (MPN/L)				0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	0.168	0.156	0.164	0.488	
	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	0.520	0.539	0.606	1.665	
	肠道病毒				0	
	悬浮物	0.262	0.218	0.213	0.693	
	肠道致病菌				0	

氨氮 (NH ₃ -N)	0.168	0.156	0.164	0.488	
pH 值				/	
挥发酚				0	
总氰化物				0	
动植物油	0.0241	0.223	0.0212	0.2683	
石油类				0	
化学需氧量	0.52	0.539	0.606	1.665	
总余氯 (以 Cl ₂ 计)				0	
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	0.15	0.139	0.132	0.421	

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 ³)	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 ³)		应对措施
				污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段						

(四) 结论

污染物达标排放

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的污染防治要求的情况	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	定期委托有资质单位处理	否	否	否	否	
危废暂存间 - null	定期委托有资质单位处理	否	否	否	否	

