

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 12130221402310095M001R

单位名称: 唐山市丰润区中医医院

报告时段: 2025 年第 2 季

法定代表人 (实际负责人): 齐建永

技术负责人: 齐建永

固定电话: 15930556788

移动电话: 15930556788

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2025 年 07 月 07 日

承诺书

唐山市行政审批局：

唐山市丰润区中医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
------	------	----	-------	------	----

(二) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量(万t、万m ³)	固体或液体燃料报表填报				气体燃料报表填报		
					收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 St.ar (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m ³)	硫化氢 (%、mg/m ³)	总硫 (%、mg/m ³)

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	4月	5月	6月	
其他排放（合计）	甲烷	/	0	0	0	0		
	臭气浓度	/	0	0	0	0		
	氨（氨气）	/	0.010228	0.000464	0.004962	0.004802		
	氯（氯气）	/	0	0	0	0		
	硫化氢	/	0.001407	0.000464	0.000479	0.000464		
	颗粒物	/	0	0	0	0		
全厂合计	NOx	/	0	0	0	0		
	SO2	/	0	0	0	0		
	颗粒物	/	0	0	0	0		
	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	4月	5月	6月	
主要排放口	间接排放口	DW001-医疗污水及生活污水排放口	pH值	/	0	0	0	0	
			色度	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	1.03e-1	3.76e-2	2.57e-2	4e-2	
			五日生化需氧量	/	0.095939	0.033016	0.024643	0.03828	
			化学需氧量	/	3.2e-1	1.08e-1	8.11e-2	1.31e-1	
			粪大肠菌群	/	0	0	0	0	
			阴离子表面活性剂	/	0.000669	0.00023	0.000172	0.000267	
			氨氮(NH ₃ -N)	/	0.085312	0.029359	0.021913	0.03404	
			石油类	/	0.001609	0.000554	0.000413	0.000642	
			动植物油	/	0.000759	0.000261	0.000195	0.000303	
			挥发酚	/	0.000352	0.000121	0.00009	0.000141	
			总氰化物	/	0.000006	0.000002	0.000002	0.000002	
			总余氯(以Cl计)	/	0.012022	0.004137	0.003088	0.004797	
			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	/	1.03e-1	3.76e-2	2.57e-2	4e-2	
			五日生化需氧量	/	0.095939	0.033016	0.024643	0.03828	
			化学需氧量	/	3.2e-1	1.08e-1	8.11e-2	1.31e-1	
			粪大肠菌群	/	0	0	0	0	
			阴离子表面活性剂	/	0.000669	0.00023	0.000172	0.000267	
			氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.085312	0.029359	0.021913	0.03404	
			石油类	/	0.001609	0.000554	0.000413	0.000642	
			动植物油	/	0.000759	0.000261	0.000195	0.000303	
			挥发酚	/	0.000352	0.000121	0.00009	0.000141	
			总氰化物	/	0.000006	0.000002	0.000002	0.000002	
			总余氯 (以Cl 计)	/	0.012022	0.004137	0.003088	0.004797	
			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
一般固废贮存区 - TS003	加强废物管理，建立健全废物统一收集、运输、处置等管理制度，提高废物处理效率。	否	否	否	否	
医疗废物间 - TS002	加强废物管理，建立健全废物统一收集、运输、处置等管理制度，提高废物处理效率。	否	否	否	否	
危废间 - TS001	加强废物管理，建立健全废物统一收集、运输、处置等管理制度，提高废物处理效率。	否	否	否	否	

（五）小结

报告周期内企业污染物均达标排放，无超标情况发生。实际排放量未超许可排放量。污染治理设施均正常运转，无异常运转情况发生。固体废物自行储存设施储存量、储存时间均在负荷范围内。