

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 9122030079524995X1001V

单位名称: 四平市劳氏医疗环保科技有限公司

报告时段: 2024 年第 01 季

法定代表人(实际负责人): 劳国康

技术负责人: 孙勃

固定电话: 0434-3586111

移动电话: 15144441983

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2024 年 04 月 29 日

## 承诺书

四平市生态环境局：

四平市劳氏医疗环保科技有限公司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	储运和制备单元	次氯酸钠			t/a	
		活性炭			t/a	
	公用单元	次氯酸钠			t/a	
		活性炭			t/a	
	热力生产单元	次氯酸钠			t/a	
		活性炭			t/a	
	贮存单元	次氯酸钠			t/a	
		活性炭		25	kg	
	车辆、工具、周转箱清洗消毒单元	次氯酸钠		360	kg	
		活性炭			t/a	
	高温蒸汽处理单元	次氯酸钠			t/a	
		活性炭		25	kg	
能源消耗	储运和制备单元	柴油	用量		t	
			硫分		%	

			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量			KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
	公用单元	柴油	用量		t	
			硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量		9000	KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
	热力生产单元	柴油	用量	6	t	
			硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量		35000	KWh	

		蒸汽消耗量			MJ	
	贮存单元	柴油	用量		t	
			硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量		6000	KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
	车辆、工具、周转箱清洗消毒单元	柴油	用量		t	
			硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量		2000	KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
	高温蒸汽处理单元	柴油	用量	15	t	
			硫分		%	
			灰分		%	

			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量		48000	KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
生产规模	热力生产单元	蒸汽			t/h	
运行时间和 生产负荷	储运和制备单元	正常运行时间			h	
		非正常运行时间			h	
		停产时间			h	
		生产负荷			%	
	公用单元	正常运行时间		720	h	
		非正常运行时间			h	
		停产时间			h	
		生产负荷		40	%	
	热力生产单元	正常运行时间			h	
		非正常运行时间			h	
		停产时间			h	
		生产负荷			%	
	贮存单元	正常运行时间		2160	h	

		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	车辆、工具、周转箱清洗消毒单元	正常运行时间	270	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷	20	%	
	高温蒸汽处理单元	正常运行时间	720	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷	50	%	
	主要产品产量	热力生产单元	蒸汽		
取排水	储运和制备单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	公用单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	

		生活用水	290	t	
		废水排放量		t	
	热力生产单元	工业新鲜水	380	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	贮存单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	车辆、工具、周转箱清洗消毒单元	工业新鲜水		t	
		回用水	360	t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	高温蒸汽处理单元	工业新鲜水		t	
		回用水	380	t	
		生活用水		t	
		废水排放量		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
------	------	----	----	----	---

### （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

[illegible]

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	

(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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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/m³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

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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
医疗废物贮存设施 - TS001		否	否	否	否	
危废暂存间 - TS002		否	否	否	否	

## （五）小结

四平市劳氏医疗环保科技有限公司 2024 年第一季度认真执行排污许可证制度，污染治理设施运行正常，开展自行监测，严格按照规定落实年度自行监测计划；从委托监测结果看，公司废气均做到达标排放；企业生产管理台账按月进行登记，台账记录规范；在国家排污许可管理平台进行公布上传。