

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 913211910782806630001V

单位名称: 镇江新明达资源再生利用有限公司

报告时段: 2024 年第 3 季

法定代表人 (实际负责人): 干红萍

技术负责人: 黄树帆

固定电话: 0511-83175803

移动电话: 13615267420

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2024 年 10 月 18 日

承诺书

镇江市生态环境局：

镇江新明达资源再生利用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：



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	0~200L 塑料桶回收利用	塑料桶	150.3017	t	
	公用单元	活性炭	2.3	t	
		液碱（30%）	100	kg	
		净水剂	0	t	
	包装袋废塑料回收利用	包装袋	0	t	
		工业废塑料	0	t	
	吨桶综合利用	IBC 吨桶	3324	个	
		清洗剂	9310	kg	
	钢桶综合利用	钢桶	12759	个	
		清洗剂	3040	kg	
		液碱	0	t	
		水性漆	756	kg	
能源消耗	0~200L 塑料桶回收利用	用电量	54153	KWh	
	公用单元	用电量	59344	KWh	

	包装袋废塑料回收利用	用电量	16273	KWh	
	吨桶综合利用	用电量	1958	KWh	
	贮存单元	用电量	0	KWh	包含在公用单元内
	钢桶综合利用	用电量	1958	KWh	
运行时间和生产负荷	0~200L 塑料桶回收利用	正常运行时间	392	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	22	%	
	DF0001/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	DF0002/	正常运行时间		h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷		%	
	DF0003/	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	DF0004/	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	1800	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	30	%	
	包装袋废塑料回收利用	正常运行时间	144	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	8	%	
	吨桶综合利用	正常运行时间	400	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	22	%	

	贮存单元	正常运行时间	1800	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	30	%	
	钢桶综合利用	正常运行时间	408	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	23	%	
取排水	0~200L 塑料桶回收利用	回用水	67	t	
		工业新鲜水	20	t	
	DF0001/	取水量	/	t	
	DF0002/	取水量	/	t	
	DF0003/	取水量	/	t	
	DF0004/	取水量	/	t	
	公用单元	废水排放量	373	t	
		工业新鲜水	221	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	174	t	

	包装袋废塑料回收利用	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	
	吨桶综合利用	工业新鲜水	13	t	
		回用水	0	t	
	贮存单元	工业新鲜水	/	t	
	钢桶综合利用	工业新鲜水	11	t	
		回用水	0	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	天	
		建设投产时间	/	天	
		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

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 (万吨、万m³)	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 S _{t,ar} (%)	收到基碳 C _{ar} (%)	干燥无灰基 V _{d,ar} 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Q _{net,ar} (MJ/kg、MJ/m³)	硫化氢 (%、mg/m³)	总硫 (%、mg/m³)	低位发热量 (MJ/m³)

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	7月	8月	9月	
其他排放（合计）		甲苯	/	0	0	0	0	
		二甲苯	/	0	0	0	0	
		乙酸乙酯	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	/	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	7月	8月	9月	
一般排放口	间接排放口		pH 值	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	
			化学需	/	0	0	0	0	

(合计)		氧量					
		总氮 (以 N 计)	/	0	0	0	0
		氨氮 (NH3-N)	/	0	0	0	0
		总磷 (以 P 计)	/	0	0	0	0
		石油类	/	0	0	0	0
		挥发酚	/	0	0	0	0
全厂间接排放		pH 值	/	0	0	0	0
		悬浮物	/	0	0	0	0
		化学需氧量	/	0	0	0	0
		总氮 (以 N 计)	/	0	0	0	0
		氨氮 (NH3-N)	/	0	0	0	0
		总磷 (以 P 计)	/	0	0	0	0
		石油类	/	0	0	0	0
		挥发酚	/	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/m³)	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/m³)	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
次生废物暂存库 - TS001		否	否	否	否	

(五) 小结