排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 91320982055209573K001V

单位名称: 江苏好山水环保科技有限公司

报告时段: 2024年第2季

法定代表人(实际负责人): 刘峰

技术负责人: 刘峰

固定电话: 0515-83911919

移动电话: 18082199556

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2024年07月13日

承诺书

北	朏	亩	4	太	环	境	島	
Ш	坬	1/1	土	10	ルい	炾	四	

江苏好山水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
	公用单元	PAM	9.55	t	
	△州平元	PAC	8.025	t	
		98%氢氧化钠	27.325	t	
	其他废液处理单元	PAM	0.7	t	
	其他	PAC	0.7	t	
		60%硫化钠	1.6	t	
主要辅料用	含铜废液综合利用单元	98%氢氧化钠	1.05	t	
量		双氧水	0.427	t	
		98%硫酸	85.435	t	
		31%盐酸	6.845	t	
		98%氢氧化钠	3.575	t	
	含镍废液处理单元	PAC	0.261	t	
		PAM	0.121	t	
	感光材料废物综合 利用	98%氢氧化钠	/	t	未生产

		60%硫化钠	/	t	
		98%硫酸	/	t	
		铝屑	/	t	
	褪锡废液综合利用 单元	PAM	2.3	t	
	贮存单元	活性炭	2.43	t	废气塔 更换活 性炭
	公用单元	用电量	119081	KWh	
	公用手儿	蒸汽消耗量	765.77	MJ	
	其他废液处理单元	用电量	29490	KWh	
能源消耗	含铜废液综合利用 单元	用电量	21360	KWh	
月七初年7月末七	小微收集单元	用电量	/	KWh	
	废线路板回收单元	用电量	/	KWh	未生产
	感光材料废物综合 利用	用电量	/	KWh	未生产
	贮存单元	用电量	48632	KWh	
		正常运行时间	/	h	未生产
	KWYLY009 废矿物	非正常运行时间	/	h	
运行时间和 生产负荷	油加工	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	乳化液综合利用单 元	正常运行时间	/	h	未生产

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	498	h	
	л п ж –	非正常运行时间	/	h	
	公用单元	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	52	h	
	其他废液处理单元	非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	728	h	
	 分析与鉴别单元	非正常运行时间	0	h	
) 分例与金加平儿 	停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	/	h	未生产
	含氰废液处理单元	非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	

		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	/	h	未生产
	含金废液综合利用	非正常运行时间	/	h	
	单元	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	217	h	
	含铜废液综合利用	非正常运行时间	/	h	
	单元	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	25	h	
		非正常运行时间	/	h	
	含镍废液处理单元	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	2180	h	
	小独山东	非正常运行时间	/	h	
	小微收集单元	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	废线路板回收单元	正常运行时间	/	h	未生产

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	/	h	未生产
	感光材料废物综合	非正常运行时间	/	h	
	利用	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	/	h	
	精制单元	非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	/	h	
	李伽英二	非正常运行时间	/	h	
	蒸馏单元	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	216	h	
	褪锡废液综合利用 单元	非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	

		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	2180	h	
	67.45 W —	非正常运行时间	/	h	
	<u></u> 贮存单元	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	/	h	
	茲从四	非正常运行时间	/	h	
	预处理	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	KWYLY009 废矿物 油加工	润滑油基础油	/	t	
	KWYLY009 废矿物 油加工	废水排放量	/	t	
	乳化液综合利用单 元	废水排放量	/	t	
	公用单元	废水排放量	1558.7	t	
取排水	其他废液处理单元	废水排放量	/	t	
4以7計/八	分析与鉴别单元	废水排放量	/	t	
	含氰废液处理单元	废水排放量	/	t	
	含金废液综合利用 单元	废水排放量	/	t	
	含铜废液综合利用 单元	取水量	221	t	

		废水排放量	/	t	
	含镍废液处理单元	废水排放量	/	t	
	小微收集单元	废水排放量	/	t	
	废线路板回收单元	废水排放量	/	t	
	感光材料废物综合	取水量	/	t	
	利用	废水排放量	/	t	
	精制单元	废水排放量	/	t	
	蒸馏单元	废水排放量	/	t	
	褪锡废液综合利用 单元	废水排放量	/	t	
	贮存单元	废水排放量	/	t	
	预处理	废水排放量	/	t	
		治理设施编号	/	m³	
		治理设施类型	/	/	
污染治理设 施计划投资	<u></u>	开工时间	/	m³	
情况	全厂 -	建设投产时间	/	m³	
		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。

					固何	本或》	夜体燉	料批	表填报	气体燃	料报表填报	
主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实使量(t、m³)	收到基灰分 Aar(%)	收到基全硫Star(%)	收到基碳Cr(%)	干燥无灰基Vdaf挥发分(%)	收到基 低位发 热量 Qnet.ar (MJ/k g、MJ/ m³)	硫化氢 (%、mg/ m³)	总硫 (%、m g/m³)	低位 发量 (M J/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

					实际排放	量(吨)		
排放 口类 型	排口码名称	污染物	许可排放 量(吨)	季度合计	4月	5月	6月	备注
		铜及其 化合物	/	0	0	0	0	
		镍及其 化合物	/	0	0	0	0	
		锡及其 化合物	/	0	0	0	0	
		氨 (氨 气)	/	0.039942	0.01423 9	0.01444	0.011263	
		氮氧化 物	/	0.013351	0.00510	0.005077	0.003171	
	排放口	氟化物	/	0.004794	0.00213 7	0.002023	0.000634	
(台	计)	氯化氢	/	0.102196	0.03410 4	0.035133	0.032959	
		二氧化 <u>硫</u>	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0.00053	0.00018 5	0.000188	0.000157	
		硫酸雾	/	0.000431	0.00019 5	0.000187	0.000049	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		非甲烷 总烃	/	0.007065	0.00321	0.003107	0.000745	
		颗粒物		0	0	0	0	
无组 织排 放	Unorg anize d	挥发性 有机物 (VOCs)		0	0	0	0	

	铜及其 化合物	/	0	0	0	0	
	镍及其 化合物	/	0	0	0	0	
	锡及其 化合物	/	0	0	0	0	
	氨 (氨 气)	/	0.039942	0.01423 9	0.01444	0.011263	
	NOx	/	0.013351	0.00510	0.005077	0.003171	
全厂合计	氟化物	/	0.004794	0.00213 7	0.002023	0.000634	
	氯化氢	/	0.102196	0.03410	0.035133	0.032959	
	S02	/	0	0	0	0	
	硫化氢	/	0.00053	0.00018 5	0.000188	0.000157	
	VOCs	/	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0.000431	0.00019	0.000187	0.000049	
	非甲烷 总烃	/	0.007065	0.00321	0.003107	0.000745	

废水

注: 实际排放量指报告执行期内实际排放量

						实际排放	量(吨)		
排放 口类 型	口类 排放 口編		污染物	许可排放量(吨)	季度合计	4月	5月	6月	备注
			pH 值	/	0	/	/	/	/为 无 量 纲
一般		间接排放口	全盐量	/	0.541281	0.3585 7	0.10405	0.07865	
排放口	间接相		悬浮物	/	0.019293	0.0091 1	0.0082	0.00198	
(合 计)	1.43241		五日生 化需氧 量	/	0.056839	0.0284 96	0.02525	0.00309	
			化学需 氧量	/	0.181425	0.0896 42	0.08143	0.01035 1	
			总汞	/	0	0	/	/	/为 未

							检 出
	总镉	/	0	/	/	/	/为 未 检 出
	总铬	/	0	/	/	/	/为 未 检 出
	总砷	/	0	0	0	0	
	总铅	/	0	/	/	/	/为 未 检 出
	总镍	/	0	/	/	/	/为 未 检 出
	总铜	/	0.000055	0.0000 52	0.00000	/	
	总银	/	0	/	/	/	/为 未 检 出
	总氮 (以 N 计)	/	0.021952	0.0136 65	0.00506	0.00322 6	
	氨氮 (NH3- N)	/	0.017964	0.0103 13	0.00451 8	0.00313	
	总磷 (以 P 计)	/	0.001782	0.0015 92	0.00010 7	0.00008	
	氰化物	/	0	/	/	/	/为 未 检 出
	氟化物 (以 F-计)	0.003	0.001292	0.0010 06	0.00019 5	0.00009	
	硫化物	/	0	/	/	/	/为 未 检 出
	石油类	/	0.000077	0.0000 29	0.00004 8	/	
	总铝	/	0.00004	/	0.00004	/	/为 未 检

								出
		总锡	/	0	/	/	/	/为 未 检 出
		pH 值	/	0	0	0	0	
		全盐量	/	0.541281	0.3585 7	0.10405 2	0.07865 9	
		悬浮物	/	0.019293	0.0091	0.0082	0.00198	
	五日生 化需氧 量	/	0.056839	0.0284 96	0.02525	0.00309		
		化学需 氧量	/	0.181425	0.0896 42	0.08143	0.01035 1	
		总汞	/	0	0	0	0	
		总镉	/	0	0	0	0	
		总铬	/	0	0	0	0	
		总砷	/	0	0	0	0	
		总铅	/	0	0	0	0	
		总镍	/	0	0	0	0	
		总铜	/	0.000055	0.0000 52	0.00000	0	
全	:厂间接排放	总银	/	0	0	0	0	
		总氮 (以 N 计)	/	0.021952	0.0136 65	0.00506 1	0.00322	
		氨氮 (NH3- N)	/	0.017964	0.0103 13	0.00451 8	0.00313	
		总磷 (以 P 计)	/	0.001782	0.0015 92	0.00010 7	0.00008	
		氰化物	/	0	0	0	0	
		氟化物 (以 F-计)	0.003	0.001292	0.0010 06	0.00019	0.00009	
		硫化物	/	0	0	0	0	
		石油类	/	0.000077	0.0000 29	0.00004 8	0	
		总铝	/	0.00004	0	0.00004	0	
		总锡	/	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		故障设施	お 故障 は	各排放因子 (mg/m³或者 dl	应对 措施	
类型	束时段)		原因	污染因子	排放范围	道施

(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
低含铜废 液储罐 - TS039		否	否	否	否	
低含铜废 液储罐 - TS040		否	否	否	否	
危废暂存 库 - TS001		否	否	否	否	
危废暂存 库 - TS002		否	否	否	否	
危废暂存 库 - TS003		否	否	否	否	
危废暂存 库 - TS041		否	否	否	否	
含镍废液 储罐 - TS007		否	否	否	否	
含镍废液 储罐 - TS008		否	否	否	否	
废矿物油 储罐 - TS004		否	否	否	否	
废矿物油 储罐 - TS005		否	否	否	否	

废矿物油 储罐 – TS006	否	否	否	否	
废碱储罐 - TS014	否	否	否	否	
废酸储罐 - TS012	否	否	否	否	
废酸储罐 - TS013	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS015	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS016	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS017	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS018	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS019	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS020	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS021	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS022	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS023	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS024	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS025	否	否	否	否	
蚀刻液储	否	否	否	否	

罐 - TS026					
蚀刻液储 罐 - TS027	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS028	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS029	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS030	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS031	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS032	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS033	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS034	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS035	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS036	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS037	否	否	否	否	
蚀刻液储 罐 - TS038	否	否	否	否	
褪锡废液 储罐 - TS009	否	否	否	否	
褪锡废液 储罐 -	否	否	否	否	

TS010					
褪锡废液 储罐 - TS011	否	否	否	否	

(五) 小结

江苏好山水环保科技有限公司 2024 年第二季度未发生环保污染治理设施异常运行和超标排放现象。