

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 01 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 04 月 10 日

承诺书

盐城市生态环境局：

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
主要辅料用量	乳化液综合利用单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	
		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
		60%硫化钠		t/a	
		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	

		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	
		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	公用单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	
		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM	10.5	t	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
60%硫化钠			t/a		

		PAC	8.85	t	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	
		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	
		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	其他废液处理单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	

		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM	0.9	t	
		98%氢氧化钠	12.125	t	
		27.5%双氧水		t/a	
		60%硫化钠	1.65	t	
		PAC	0.95	t	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	
		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	

		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	分析与鉴别单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	
		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
		60%硫化钠		t/a	
		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	

		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	
		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	含氰废液处理单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	
		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
60%硫化钠		t/a			

		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	
		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	
		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	含金废液综合利用单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	

		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
		60%硫化钠		t/a	
		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	
		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	

		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	含铜废液综合利用 单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	
		98%硫酸	143.43	t	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠	1.67	t	
		27.5%双氧水	0.71	t	
		60%硫化钠		t/a	
		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
31%盐酸	10.576	t			

		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	
		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	含镍废液处理单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	
		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM	0.781	t	
		98%氢氧化钠	10.95	t	
		27.5%双氧水		t/a	
		60%硫化钠		t/a	

		PAC	0.781	t	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	
		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	
		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	小微收集单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	

		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
		60%硫化钠		t/a	
		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	
		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	

		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	废线路板回收单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	
		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
		60%硫化钠		t/a	
		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
31%盐酸		t/a			

		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	
		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	感光材料废物综合利用	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	
		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
60%硫化钠			t/a		

		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	
		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	
		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
		精制单元	50%液碱		t/a
吸附颗粒			t/a		

		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
		60%硫化钠		t/a	
		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	
		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	

		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	蒸馏单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	
		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
		60%硫化钠		t/a	
		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	

		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	
		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	褪锡废液综合利用单元	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	
		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM	2.8	t	
		98%氢氧化钠	22.472	t	
		27.5%双氧水		t/a	
60%硫化钠			t/a		

		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	
		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	
		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
		贮存单元	50%液碱		t/a
吸附颗粒			t/a		

		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
		60%硫化钠		t/a	
		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
		31%盐酸		t/a	
		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭	2.065	t	

		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
	预处理	50%液碱		t/a	
		吸附颗粒		t/a	
		98%硫酸		t/a	
		助滤剂		t/a	
		PAM		其他	
		98%氢氧化钠		t/a	
		27.5%双氧水		t/a	
		60%硫化钠		t/a	
		PAC		t/a	
		石灰		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		氰化钠		kg/a	
		65%硝酸		kg/a	
31%盐酸		t/a			

		锌粉		kg/a	
		剥金剂		kg/a	
		98%亚硫酸钠		kg/a	
		98%NaOH		t/a	
		铝屑		t/a	
		活性炭		t/a	
		化验试剂		kg/a	
		20%氨水		t/a	
		双氧水		t/a	
		10%次氯酸钠		t/a	
能源消耗	乳化液综合利用单元	用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	公用单元	用电量	131820	KWh	
		蒸汽消耗量	975.42	t	
	其他废液处理单元	用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	分析与鉴别单元	用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	

	含氰废液处理单元	用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	含金废液综合利用单元	用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	含铜废液综合利用单元	用电量	14277	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	含镍废液处理单元	用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	小微收集单元	用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	废线路板回收单元	用电量	1680	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	感光材料废物综合利用	用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	精制单元	用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	蒸馏单元	用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	

	褪锡废液综合利用单元	用电量	66804	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	贮存单元	用电量	44444	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	预处理	用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
生产规模	精制单元	润滑油基础油		t/a	
	蒸馏单元			t/a	
	预处理	润滑油基础油		t/a	
运行时间和生产负荷	乳化液综合利用单元	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	912	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	其他废液处理单元	正常运行时间	66	h	

		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	分析与鉴别单元	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	含氰废液处理单元	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	含金废液综合利用单元	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
含铜废液综合利用单元	正常运行时间	360	h		
	非正常运行时间		h		
	停产时间		h		

		生产负荷		%	
含镍废液处理单元		正常运行时间	77	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
小微收集单元		正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
废线路板回收单元		正常运行时间	13.5	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
感光材料废物综合利用		正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
精制单元		正常运行时间		h	

		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	蒸馏单元	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	褪锡废液综合利用单元	正常运行时间	288	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	2184	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
预处理	正常运行时间		h		
	非正常运行时间		h		
	停产时间		h		

		生产负荷		%	
主要产品产量	精制单元	润滑油基础油		t/a	
	蒸馏单元			t/a	
	预处理	润滑油基础油		t/a	
取排水	乳化液综合利用单元	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		t	
		废水排放量	1708.3	t	
	其他废液处理单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	分析与鉴别单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	

		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	含氰废液处理单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	含金废液综合利用单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	含铜废液综合利用单元	工业新鲜水	371.045	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	含镍废液处理单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
生活用水			t		
废水排放量			t		

	小微收集单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	废线路板回收单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	感光材料废物综合利用	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	精制单元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
蒸馏单元	工业新鲜水		t		
	回用水		t		

		生活用水		t		
		废水排放量		t		
	褪锡废液综合利用单元	工业新鲜水		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		
	预处理	工业新鲜水		t		
		回用水		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
------	------	----	----	----	---

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	1月	2月	3月	
其他排放(合计)		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		铜及其化合物	/	0.000003	0.000002	0	0.000001	
		镍及其化合物	/	0.000002	0.000001	0	0.000001	
		锡及其化合物	/	0.000003	0.000002	0	0.000001	
		氨(氨气)	/	0.02881	0.009917	0.008889	0.010004	
		氮氧化物	/	0	/	/	/	/为未检出
		氟化物	/	0.001492	0.00058	0.000256	0.000656	
		氯化氢	/	0.178937	0.061384	0.055937	0.061616	
		二氧化硫	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0	/	/	/	/为未检出
		硫酸雾	/	0	/	/	/	/为未检出
		颗粒物	/	0.000297	0.00018	0	0.00011	

				7			
	非甲烷总烃	/	0.01303	0.005069	0.002233	0.005728	
全厂合计	NOx	/	0	0	0	0	
	SO2	/	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0.000297	0.000187	0	0.00011	
	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	1月	2月	3月	
一般排放口(合计)	间接排放口		pH值	/	0	/	/	/	/为无量纲
			全盐量	/	1.095716	0.625937	0.232875	0.236904	
			悬浮物	/	0.013631	0.005	0.00359	0.005041	
			五日生化需氧量	/	0.064339	0.018598	0.015794	0.029947	
			化学需氧量	/	0.206435	0.061661	0.051376	0.093398	
			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

							出	
		总镍	/	0.000087	0.000087	/	/	/为未检出
		总铜	/	0.000028	0.000023	0.000002	0.000003	
		总银	/	0	/	/	/	/为未检出
		总氮 (以N计)	/	0.039241	0.025097	0.008525	0.005619	
		氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.017328	0.006833	0.005609	0.004886	
		总磷 (以P计)	/	0.00017	0.000057	0.0000045	0.0000068	
		氰化物	/	0	/	/	/	/为未检出
		氟化物 (以F ⁻ 计)	0.003	0.00089	0.000449	0.000331	0.00011	
		硫化物	/	0	/	/	/	/为未检出
		石油类	/	0	/	/	/	/为未检出
		总铝	/	0.000176	0.000087	0.000018	0.0000071	
		总锡	/	0	/	/	/	/为未检出
全厂间接排放		pH 值	/	0	0	0	0	/为无量纲
		全盐量	/	1.095716	0.625937	0.232875	0.236904	
		悬浮物	/	0.013631	0.005	0.00359	0.005041	
		五日生化需氧	/	0.064339	0.018598	0.015794	0.029947	

	量						
	化学需氧量	/	0.206435	0.061661	0.051376	0.093398	
	总汞	/	0	0	0	0	/为未检出
	总镉	/	0	0	0	0	/为未检出
	总铬	/	0	0	0	0	/为未检出
	总砷	/	0	0	0	0	
	总铅	/	0	0	0	0	/为未检出
	总镍	/	0.000087	0.000087	0	0	/为未检出
	总铜	/	0.000028	0.000023	0.000002	0.000003	
	总银	/	0	0	0	0	/为未检出
	总氮 (以N计)	/	0.039241	0.025097	0.008525	0.005619	
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.017328	0.006833	0.005609	0.004886	
	总磷 (以P计)	/	0.00017	0.000057	0.000045	0.000068	
	氰化物	/	0	0	0	0	/为未检出
	氟化物 (以F ⁻ 计)	/	0.00089	0.000449	0.000331	0.00011	
	硫化物	/	0	0	0	0	/为未检出

	石油类	/	0	0	0	0	/为未检出
	总铝	/	0.000176	0.000087	0.000018	0.000071	
	总锡	/	0	0	0	0	/为未检出

(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
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		否	否	否	否	

罐 - TS025						
蚀刻液储 罐 - TS026		否	否	否	否	
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 -		否	否	否	否	

TS009						
褪锡废液 储罐 - TS010		否	否	否	否	
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 年第一季度未发生环保污染治理设施异常运行和超标排放现象。