排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 913502006122892638001P

单位名称: 厦门市榕鑫达实业有限公司

报告时段: 2024年第4季

法定代表人(实际负责人): 杨克雄

技术负责人: 黄丁伟

固定电话: 0592-6310861

移动电话: 18860011118

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2025年01月07日

承诺书

厦	Ï	市	海	沧	牛	杰	环	境	局	•
//	1 1	,1,	14	4 🗀	-	10	- 1	- 711	/-/	

厦门市榕鑫达实业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
		银板	2.4	t	
主要原料用	ddzx 镀银生产线	氰化亚铜	0.538	t	
量		铜板	0.305	t	
	LH 磷化生产线	磷酸锰	0.66	t	
		浓盐酸	4	t	
		硝酸	21.88	t	
		焦磷酸钠	3.674	t	
		氰化钠	1.425	t	
主要辅料用	ddzx 镀银生产线	硫酸	28.36	t	
量		氧化锌	0.065	t	
		氰化钾(总)	3.012	t	
		氢氧化钠	1.009	t	
	111 [张] [] 十	焦磷酸钠	0.625	t	
	LH 磷化生产线	锭子油	0.4	t	

		氢氧化钠	0.05	t	
		脂肪酸金属盐	0.625	t	
		盐酸	1.25	t	
分尺 沙豆 沙坑 丰丈	ddzx 镀银生产线	用电量	173200	KWh	
能源消耗	LH 磷化生产线	用电量	48600	KWh	
		正常运行时间	584	h	
	11 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	非正常运行时间	0	h	
	ddzx 公用单元	停产时间	0	h	
		生产负荷	75	%	
		正常运行时间	584	h	
运行时间和		非正常运行时间	0	h	
生产负荷	ddzx 镀银生产线	停产时间	0	h	
		生产负荷	75	%	
		正常运行时间	292	h	
	111 7米 /b 4- マッ/4	非正常运行时间	0	h	
	LH 磷化生产线	停产时间	0	h	
		生产负荷	75	%	
主要产品产量	ddzx 镀银生产线	铜材铝材镀银件	2455.1	万元	

	LH 磷化生产线	钢质零件	10	万元	
	11 0 8 6 7	取水量	3	t	
	ddzx 公用单元	废水排放量	0	t	
取排水	ddzx 镀银生产线	取水量	1140	t	
以 採 小	ddzx 拨银生厂线	废水排放量	1140	t	
	LH 磷化生产线	取水量	4	t	
	LITI姆化生厂线	废水排放量	4	t	
		治理设施编号	0	万元	
		治理设施类型	0	/	
污染治理设施计划投资	全厂	开工时间	0	其它	
施计划投资 情况	主./	建设投产时间	0	其它	
		计划总投资	0	万元	
		报告周期内累计完 成投资	0	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 S t. a r (%)	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

	排放 排放 口编 污染物 型 名称				实际排放	量(吨)		
			许可排放 量(吨)	季度合计	10月	11月	12 月	备注
		氰化氢	0.049	0.000195	0.00005	0.000072	0.00007	
廿仙刊	· }- / 人	氯化氢	0.1314	0.002874	0.00082	0.001018	0.001033	
共他和	放(合 ·)	硫酸雾	/	0.001028	0.00029 6	0.000366	0.000366	
		硝酸雾	0.023	0.002611	0.00089 7	0.000691	0.001023	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		NOx	/	0	0	0	0	
A -	· 合计	S02	/	0	0	0	0	
土)	ΠИ	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

					实际排放量(吨)				
排放 口类 型	 排放 方式	排 口码名称	污染物	许可排放量(吨)	季度合计	10月	11月	12月	备注
主要	间接	DWOO	pH 值	/	7.833333	8	7.8	7.7	
排放	排放	1-总	悬浮物	/	0.468675	0.2378	0.09952	0.13135	

П		排口				01	2	2	
		J I	化学需 氧量	5.25	0.533305	0.1199 49	0.18854	0.22481	
			阴离子 表面活 性剂	/	0.012136	0.0052 67	0.00280	0.00406	
			总铬	/	0	0	0	0	
			六价铬	/	0	0	0	0	
			总铜	0.00104	0.000203	0.0000 76	0.00008	0.00004 4	
			总锌	0.00347	0.00011	0.0000 47	0.00005	0.00001	
			总铁	/	0.009751	0.0067	0.00130 9	0.00169	
			总银	/	0	0	0	0	
			总氮 (以 N 计)	0.735	0.033297	0.0104 54	0.01043	0.01240 4	
			氨氮 (NH3- N)	0.4725	0.010337	0.0046 82	0.00332	0.00233	
			总磷 (以 P 计)	/	0.008426	0.0067 5	0.00094	0.00073	
			总氰化 物	0.0013	0.000253	0.0000 87	0.00005 5	0.00011	
			总铝	/	0.004619	0.0017 23	0.00272 4	0.00017	
		DW00 2-含 银 质 近	总银	0.0013	0.000055	0.0000	0.00003	0.00000	
		DW00 3-含	总铬	0.00043	0.000017	0.0000 06	0.00001	0.00000	
		铬分 质分 流口	六价铬	0.000065	0	0	0	0	
			pH 值	/	7.833333	8	7.8	7.7	
			悬浮物	/	0.468675	0.2378 01	0.09952	0.13135	
			化学需 氧量	/	0.533305	0.1199 49	0.18854	0.22481 4	
全	:厂间接排	 財	阴离子 表面活 性剂	/	0.012136	0.0052 67	0.00280	0.00406 7	
			总铬	/	0.000017	0.0000 06	0.00001	0.00000	
			六价铬	/	0	0	0	0	
			总铜	/	0.000203	0.0000 76	0.00008	0.00004	

总锌	/	0.00011	0.0000	0.00005	0.00001	
	,		0.0067	0.00130	0.00169	
总铁	/	0.009751	5	9	2	
总银	/	0.000055	0.0000 15	0.00003 4	0.00000 6	
总氮 (以 N 计)	/	0.033297	0.0104 54	0.01043 9	0.01240	
氨氮 (NH3- N)	/	0.010337	0.0046 82	0.00332	0.00233	
总磷 (以 P 计)	/	0.008426	0.0067 5	0.00094	0.00073	
总氰化 物	/	0.000253	0.0000 87	0.00005 5	0.00011	
总铝	/	0.004619	0.0017 23	0.00272 4	0.00017	

(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	各排放因子 (mg/m³或者 dl	应对		
类型	束时段)		原因	污染因子	排放范围	措施

(四) 小结

2024年第四季度执行报告小结

- 1.报告执行期间废水经处理后通过总排放口市政管网,最终纳入海沧污水处理厂深度处理。
- 2.执行期间废水废气污染物排放采用第三方监测数据。根据废水监测数据分析,废水污染物均能够达标排放。废气监测报告采用第三方监测数据,根据废气监测数据分析,废气污染物均能够达标排放。
- 3.执行期间无超标排放状况发生.不存在超标情况。
- 4.执行期间污染设施正常运转,无异常故障信息。