

企业事业单位应当公开的环境信息表

单位名称	厦门市榕鑫达实业有限公司	统一社会信用代码	913502 006122 892638	邮政编码	361027
生产地址	海沧区东孚大道 1199 号	法定代表人	杨克雄	联系方式	18860011118
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	年产标准金属紧固件 5000 万件，非标准金属紧固件 5000 万件，镀银 21000m ² /年，磷化 5000m ² /年。1 条镀银电镀线，1 条磷化生产线。	防治污染设施的建设和运行情况	4 套废气处理设施运转正常， 1 套硫酸雾废气统一收集后经酸碱中和喷淋处理后 25 米高空排放； 1 套氯化氢废气统一收集后经酸碱中和喷淋处理后 25 米高空排放； 1 套硝酸雾废气统一收集后经酸碱中和喷淋处理后 25 米高空排放； 1 套氰化氢废气统一收集后经碱液吸收喷淋处理后 25 米高空排放； 项目共有除油废水、铬系废水、氰系废水、酸碱综合废水经分质分流后排入污水处理设施		

<p>建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况</p>	<p>2010年编制《厦门市榕鑫达实业有限公司配套电镀生产项目环境影响报告书》于2011年1月13日通过了厦门市环境保护局审批，文号：厦环监（2011）4号，并于2012年6月4日通过厦门环境保护局海沧分局环保竣工验收，文号：环验海（2012）66号 国版排污许可证编号：913502006122892638001P，有效期2020-12-11至2025-12-10</p>	<p>环境自行监测方案（省一级企业）</p>	<p>环境自行监测方案已完成备案；按照要求及频次开展监测</p>
<p>突发环境事件应急预案情况</p>	<p>2022年10月27日通过厦门市海沧生态环境局回顾性评估备案，备案编号：350205-2019-029-L 风险级别：一般</p>	<p>废水排放口数量和分布情况</p>	<p>废水排放总口1个，在公司西北一侧（4号厂房旁）分质分流口2个，在污水处理设施旁，（公司）</p>
<p>清洁生产审核情况</p>	<p>2013.12.20通过清洁生产审核评估，2015.4.21通过厦门市海沧生态环境局清洁生产审核验收。 目前正在开展清洁生产审核，已与环安签订清洁生产服务合同</p>	<p>废气排放口数量和分布情况</p>	<p>4个废气排放口，在公司1号厂房楼顶</p>

		排放方式	排放浓度 (单位: 水 mg/L、气 mg/m ³)	执行标准值 (单位: 水 mg/L、气 mg/m ³)	超标情 况	排放量(单位: 吨)	核定的排放总 量(单位: 吨)
--	--	------	--	--	----------	------------	--------------------

主要污染物	COD	排入市政管网
	总磷	排入市政管网
	总氮	排入市政管网
	悬浮物	排入市政管网
	NH ₃ -N	排入市政管网

表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	氯化氢	手工	0.5	4	0.06	0.32	0.165	0	0	
DA002	氯化氢	手工	30	4	0.3	1.45	1.045	0	0	
DA003	硝酸雾	手工	200	4	0.6	1.3	1.1	0	0	
DA004	硫酸雾	手工	10	4	0.2	0.24	0.21	0	0	

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	氯化氢	4.0	4	8.4E-4	0.00448	0.002315	0	0	
DA002	氯化氢	4.0	4	0.00504	0.024	0.01676	0	0	
DA003	硝酸雾	4.0	4	0.014	0.031	0.0255	0	0	
DA004	硫酸雾	4.0	4	0.00384	0.00461	0.0041575	0	0	

注: 超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率, 可不填

特征污染物	总铬	排入市政管网
	六价铬	排入市政管网
	阴离子表面活性剂	排入市政管网
	总银	排入市政管网
	总铜	排入市政管网
	总锌	排入市政管网
	总氰化物	排入市政管网
	硝酸雾	排入大气
	氯化氢	排入大气
	氰化氢	排入大气
硫酸雾	排入大气	

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
1	厂界	氯化氢		厂界	20221122	0.048	否
		硫酸雾		厂界	20221122	0.007	否
		硝酸雾		厂界	20221122	0.06	否
		氯化氢		厂界	20221122	0.002	否

注: 如排污许可证未许可排放速率, 可不填

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率	备注	
					最小值	最大值	平均值				
DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	45	356.0	1.12	5.78	2.7425	0	0		
	总氰化物	手工	0.3	356.0	0.01	0.134	0.0536	0	0		
	化学需氧量	手工	500	356.0	62.3	432.0	159.09	0	0		
	阴离子表面活性剂	手工	20	12.0	0.05	1.78	1.025	0	0		
	总银	手工	/	356.0	0.03	0.14	0.04	0	0		
	总锌	手工	1.5	356.0	0.06	0.2	0.1175	0	0		
	总氮 (以N计)	手工	70	356.0	27.6	65.5	56.92	0	0		
	总铝	手工	3.0	12.0	0.074	0.969	0.325	0	0		
	总铁	手工	3.0	12.0	0.19	1.3	0.7425	0	0		
	总铜	手工	0.5	356.0	0.06	0.34	0.155	0	0		
	总铬	手工	/	356.0	0.03	0.13	0.038	0	0		
	总磷 (以P计)	手工	8	12.0	0.08	0.83	0.3308	0	0		
	六价铬	手工	/	356.0	0.004	0.004	0.004	0	0		
	悬浮物	手工	400	12.0	4.0	71.0	28.75	0	0		
	DW002	总银	手工	0.3	356.0	0.03	0.14	0.04	0	0	
	DW003	总铬	手工	1.0	356.0	0.03	0.13	0.038	0	0	
	六价铬	手工	0.2	356.0	0.004	0.004	0.004				

固体废物

危险废物

固废管理系统 厦门市榕鑫达实业有限公司 榕鑫达实业有限公司, 你好!

产废台帐2023
产废台帐
预警处理
国家系统对接
经营申报
危废转移
危废管理
产废入库
入库确认
危废库存
库存调整列表

危废管理 > 库存报表 平安祥和, 现就有关事项提示如下: 一是强化责任落实。各危险废物相关企业要切实落实法定代表人的安全生产第一责任人的责任, 严格按照: 帮助向导

详情【2022年】

← 返回

废物类别/代码 请选择废物类别及代码 废物名称 请输入废物名称 查询 计量单位: 吨 导出

	废物类别	废物代码	废物名称	期初库存	产生量	修正量	转移量	利用量	处置量	期末库存	期末超一年库存
>	HW34	--	--	0	1.6073	0	1.6073	0	0	0	0
>	HW08	--	--	0.199	0.201	0	0.4	0	0	0	0
>	HW49	--	--	0.314	1.2712	0	1.5852	0	0	0	0
>	HW17	--	--	4.9	110.52	0	115.42	0	0	0	0
>	HW09	--	--	0	143.601	0	143.601	0	0	0	0
合计				5.413	257.2005	0	262.6135	0	0	0	0

微信客服

一般工业固废

固废管理系统 厦门市榕鑫达实业有限公司 榕鑫达实业有限公司, 你好!

固体废物 (不含危险废物) 管理 > 一般固废申报 保要求、长期贮存环境风险大、贮存量饱和或超量贮存等情形, 不断强化危险废物环境风险管控。三是加强应急能力。 帮助向导

状态 --请选择-- 年份 2022 查询

新增

申报类型	申报时间	创建人	创建时间	修改人	修改时间	状态	操作
季报	2022第四季度	榕鑫达实业有限公司	2023-01-10 15:13	榕鑫达实业有限公司	2023-01-10 16:07	备案通过	查看 查看日志
季报	2022第三季度	榕鑫达实业有限公司	2022-10-13 10:04	榕鑫达实业有限公司	2022-10-18 10:02	备案通过	查看 查看日志
季报	2022第二季度	榕鑫达实业有限公司	2022-10-13 10:01	榕鑫达实业有限公司	2022-10-13 10:04	备案通过	查看 查看日志
季报	2022第一季度	榕鑫达实业有限公司	2022-04-25 20:34	榕鑫达实业有限公司	2022-04-25 20:43	备案通过	查看 查看日志

10条/页 < 1 > 跳至 1 页

一般工业固废贮存点

		名称	产生量/吨	转移量(吨)/处置方案	库存/吨	单位名称
		一般固废	270.1	270.1/回收利用	0	厦门鑫青源生态环境科技有限公司
土壤防治情况	2021年3月份有开展土壤自行检测,并完成土壤隐患排查报告。					
违法情况	2022年企业无违法情况					
填报人员	黄丁伟	企业审核人员:陈紫欣 (企业盖章)				2023年1月1日

本单位承诺所填信息真实准确,并对因填报或提交虚假信息、资料所引发的一切后果承担相应的法律责任。环境信息有新生成或者发生变更情形的,自变更之日起三十日内予以公开。

附件：污染物排放情况

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
其他合计			硝酸雾	-	-	-	-	0.046	0.002645	0.00672	0.007392	0.007968	0.024725	
			硫酸雾	-	-	-	-	/	0.002357	0.002177	0.014168	0.002763	0.021465	
			氯化氢	-	-	-	-	0.2628	0.011744	0.002827	0.068368	0.010328	0.093267	
			氰化氢	-	-	-	-	0.098	0.000468	0.000469	0.000526	0.002707	0.00417	
全厂合计			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			NOx	-	-	-	-	0.023	0	0	0	0	0	
			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW003	含铬分质分流口	总铬	-	-	-	-	0.00043	0.000071	0.000034	0.000042	0.00004	0.000187	
				六价铬	-	-	-	-	0.000065	0.000004	0.000005	0.000006	0.000005	0.00002	
		DW001	总排口	阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0.00624	0.008978	0.010274	0.01011	0.035602	
				总银	-	-	-	-	/	0.000032	0.000034	0.000042	0	0.000108	
				总锌	-	-	-	-	0.00347	0.000106	0.00012	0.000183	0.000175	0.000584	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	0.735	0.323986	0.412191	0.648368	0.57066	1.955205	
				总铝	-	-	-	-	/	0.00216	0.002385	0.00263	0.002689	0.009864	
				总铁	-	-	-	-	/	0.003214	0.006284	0.008293	0.007674	0.025465	
				总铜	-	-	-	-	0.00104	0.000202	0.00015	0.000157	0.000247	0.000756	
				总铬	-	-	-	-	/	0.000071	0.000034	0.000042	0	0.000147	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0.000982	0.001599	0.002992	0.005934	0.011507	
				六价铬	-	-	-	-	/	0.000004	0.000005	0.000006	0	0.000015	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.119975	0.361842	0.159542	0.263089	0.904448	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.4725	0.013606	0.027778	0.018488	0.027724	0.087596	
				总氰化物	-	-	-	-	0.0013	0.000027	0.000032	0.000129	0.000088	0.000276	
化学需氧量	-	-	-	-	5.25	1.406198	1.107273	0.96423	1.250665	4.728366					
全厂间接排放合计		DW002	含银分质分流口	总银	-	-	-	-	0.0013	0.000032	0.000034	0.000042	0.00004	0.000148	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.119975	0.361842	0.159542	0.263089	0.904448	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	0.735	0.323986	0.412192	0.648368	0.57066	1.955206	
				总铝	-	-	-	-	/	0.00216	0.002385	0.002631	0.002689	0.009865	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0.000981	0.001599	0.002993	0.005935	0.011508	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.4725	0.013605	0.027778	0.018489	0.027725	0.087597	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				总氰化物	-	-	-	-	0.0013	0.000027	0.000032	0.00013	0.000088	0.000277	
				六价铬	-	-	-	-	/	0.000008	0.000009	0.000012	0.000006	0.000035	
				化学需氧量	-	-	-	-	5.25	1.406198	1.107273	0.96423	1.250665	4.728366	
				总铜	-	-	-	-	0.00104	0.000202	0.00015	0.000158	0.000247	0.000757	
				总铬	-	-	-	-	/	0.000141	0.000068	0.000083	0.00004	0.000332	
				阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0.00624	0.008979	0.010273	0.01011	0.035602	
				总铁	-	-	-	-	/	0.003215	0.006284	0.008294	0.007674	0.025467	
				总银	-	-	-	-	/	0.000063	0.000068	0.000083	0.00004	0.000254	
				总锌	-	-	-	-	0.00347	0.000106	0.00012	0.000183	0.000175	0.000584	