



统一社会信用代码：9151010067966155X9

成都天马微电子有限公司
2022 年度环境信息报告

报告年度：2022 年
编制日期：2023 年 3 月

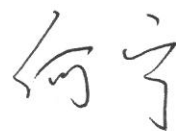


承诺

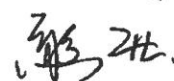
本公司企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

本公司主管环保工作负责人或环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

企业负责人(签字):



主管环保工作负责人(签字):





一、企业基本信息

企业名称	成都天马微电子有限公司	组织机构代码	9151010067966155X9
企业类型	国有企业	行业类别	显示器件制造
企业地址	四川省成都市高新西区天源路 88 号	邮政编码	611730
法定代表人	侯东全	联系电话	028-85300300
环保负责人	熊壮	联系电话	13402806797
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	是否为发债企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否为重点排污单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	报告时间	2022 年 1 月 1 日-2022 年 12 月 31 日
主要产品及生产工艺	TFT-LCD：阵列、成盒、模组		
生产工艺是否属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）	<input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 淘汰类 <input type="checkbox"/> 以上均不是		

二、环境管理信息

（一）报告年度内生态环境行政许可情况，包括但不限于排污许可、建设项目环境影响评价及竣工验收、

危险废物转移许可等情况；

序号	行政许可类型	项目许可名称	许可编号	核发机关	审批时间	有效期	主要许可事项
1	排污许可证	排污许可证	9151010067966155X9001V	成都市生态环境局	2022 年 9 月	2026 年 12 月 09 日	排污种类、浓度限值、总量限值
2	环境影响评价验收	成都 G4.5 铜工艺竣工环境保护验收	/	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	2022 年 11 月	/	成都 G4.5 铜工艺项目环境保护手续齐全，落实环评及批复提出的各项措施及要求，污染物达标排放，可投入使用
3	环境影响报告表批复	成都天马微电子有限公司新建仓库项目	成高环字【2022】23 号	成都市高新区生态环境和城市管理局	2022 年 11 月 28 日	/	同意公司新建仓库项目环评中所列项目的性质、规模、地点及相关环境保护措施，并提出环境保护注意事项及要求

(二) 报告年度内环境保护税缴纳情况

序号	具体税目	缴纳额度	缴纳总额	依法依规享受税收减征或免征的情况
1	环保税	35498.33 元	29409.71 元	6088.62 元

(三) 报告年度内环境污染责任保险投保情况

根据 2012 年四川省生态环境厅发布的《四川省环境保护厅关于继续开展污染责任险试点工作的通知》，公司自 2012 年开始连续投保环境污染责任险。最近一次投保保额为 100 万元，保单有限期截止至 2023 年 9 月 28 日 24 时止。

(四) 报告年度内环保信用评价情况

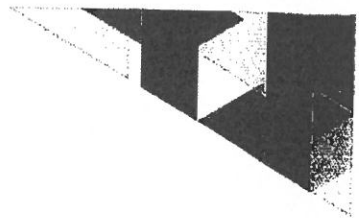
环保信用评价等级	环保信用评价等级较上一年度变化情况
省级环保诚信企业	保持不变

三、 污染物产生、治理与排放信息

(一) 报告年度内污染防治设施情况

污染防治设施的名称	数量	对应排污口的名称及编号	对应的产污环节	处理的污染物	运行天数	是否安装在线自动监测设备	是否与生态环境部门联网
废水站	1	DW001	生产、生活	COD、氨氮、总磷等	356	是	是
有机废气处理系统	1	DA001	生产	VOCs、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	356	是	否
CVD 废气处理系统	1	DA002	生产	颗粒物、氮氧化物、氨、二氧化硫、氟化物	356	否	否
酸性废气处理系统	1	DA003	生产	二氧化硫、氮氧化物、氟、氟化物、氯化氢	356	否	否
碱性废气处理系统	1	DA004	生产	VOCs、氨	356	否	否
废水废气处理系统	1	DA006	好氧系统	臭气浓度、硫化氢、氨	356	否	否
锅炉废气处理系统	1	DA005	冰机、纯水系统	氮氧化物、林格曼黑度、一氧化碳、颗粒物、二氧化硫	150	否	否

(二) 报告年度内水污染物、大气污染物排污信息



污染物类别	主要污染物的名称	排放方式	排放口数量	监测频率	排放浓度 (mg/L) (mg/m ³)	排放总量 t	核定的排 放总量 (t/a)	有/无超标排 放情况	检测机构名称		
水污染物	COD	间接排放	1	月/次	260.08	245.49	519.84	无	成都市华测检测技术有限公司		
	BOD				92.35	87.47	/				
	氟化物				1.50	1.35					
	悬浮物				32.25	29.05	45.486				
	氨氮				14.40	13.63					
	总磷				3.07	2.95	10.40				
	总铜				0.0096	0.0096	/				
	氟化物				0.077	0.042					
	六价铬				0.004	0.0038					
	总汞				0.0001	0.000091					
	总镍				0.0018	0.0017					
	总镉				0.00039	0.00037					
	总砷				0.00074	0.00070					
	动物油				0.31	0.21					
	总铬				0.00056	0.00054					
	总铅				0.00079	0.00082					
	大气污染物				氨(氨气)	直接排放				3	季度/ 次
VOCs		2	0.74	0.14	21.4188						
颗粒物		3	1.11	0.21	0.4635						
氯化氢		1	1.51	0.32	/						
氟化物		2	0.37	0.069							
氯(氯气)		1	0.74	0.19							
氮氧化物		4	12	5.07	9.65						
二氧化硫		4	13.17	2.68	2.55						

(三) 报告年度内一般固体废物处置情况

名称	废物代码	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	利用外置方式	利用外置量 (吨)	贮存、外置场所或设施的			委托外置方名称
								类型	面积 (m ²)	经纬度 坐标	
一般污泥	62	污泥	/	505.38	0	三方回收	505.38	废水站	1080	103° 53'54.48"; 30° 46'11.60"	四川固之源环境治理有限公司
废白玻璃	08	玻璃		72.96	0		72.96				
纸箱、木材、塑料等	07	塑料木材等		97.211	0		97.211				

(四) 报告年度内危险废物处置情况

名称	废物代码	主要成分	危险特性	产生量(吨)	贮存量(吨)	利用外置方式	利用外置量(吨)	贮存、外置场所或设施的		委托处置方名称
								面积(m ²)	经纬度坐标	
铜刻蚀液	398-051-22	双氧水、酸	T	36.15	0	委外处置	36.15	240	103° 53' 54.48"; 30° 46' 11.6"	成都兴蓉环保科技股份有限公司
废矿物油	900-249-08	矿物油	T,I	1.61			1.61			四川中明环境治理有限公司
废电路板	900-045-49	废电路板	T	0			0			成都兴蓉环保科技股份有限公司
废乳胶漆	900-299-12	乳胶漆	T	0.12			0.12			成都兴蓉环保科技股份有限公司
焚烧处置残渣	772-004-18	含氟粉尘	T	13.39			13.39			成都兴蓉环保科技股份有限公司
废有机玻璃	900-041-49	玻璃、液晶	T/In	12.81			12.81			成都兴蓉环保科技股份有限公司、四川中明环境治理有限公司
废活性炭	900-039-49	活性炭	T	7.27			7.27			成都兴蓉环保科技股份有限公司
废有机溶剂	900-402-06	稀释剂等	T,I,R	382.94			382.94			四川九洲环保科技有限责任公司、成都三贡化工有限公司、成都兴蓉环保科技股份有限公司
含铜污泥	398-051-22	含铜污泥	T	7.47			7.47			成都兴蓉环保科技股份有限公司
废灯管	900-023-29	灯管	T	1.29			1.29			四川长虹格润环保科技股份有限公司
废铅蓄电池	900-052-31	电池	T,C	0			0			成都兴蓉环保科技股份有限公司
化学品沾染物	900-041-49	酒精擦拭布	T/In	18.53			18.53			成都兴蓉环保科技股份有限公司
实验室废液	900-047-49	重铬酸钾等	T/C/I/R	1.08			1.08			成都兴蓉环保科技股份有限公司
废酸	398-007-34	草酸、醋酸等	C,T	291.18	10.29	301.47	成都三贡化工有限公司、成都兴蓉环保科技股份有限公司、四川中明环境治理有限公司			

(五) 报告年度内噪声防治情况

监测点位名称	位置	执行标准	排放限值	监测频率	实际监测值
厂界 1#、2#、3#、4#	厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008) 3类标准	昼: 65dB, 夜: 55dB	季度/次	昼: 54.9dB, 夜: 49.5dB

(六) 报告年度内排污许可证执行报告情况

应编制公开的次数	实际编制公开的次数	发布的具体情况
4	4	季报、年报

四、碳排放信息

是否为碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位: 是 否

五、强制性清洁生产审核信息

报告年度内是否为强制性清洁生产审核单位: 是 否

五、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案名称	备案机关	备案编号	现有生态环境应急资源配置情况	是否发生突发环境事件	突发环境事件的处置情况
成都天马微电子有限公司突发环境事件应急预案	成都高新技术产业开发区生态环境和城市管理局	510109-2022-210-M	防护用品类、消防类、监测类、应急器材类	否	/

六、生态环境违法信息

报告年度内是否受到的生态环境行政处罚: 是 否

七、相关投融资的生态环保信息

(一) 报告年度内是否通过发行股票、债券、存托凭证、中期票据、短期融资券、超短期融资券、资产证券化、银行贷款等形式进行融资: 是 否

七、其他生态环境信息

无