

深圳市重点排污单位环境信息公开

单位名称	伟创力电子设备(深圳)有限公司	填报日期:	2024年6月3日
------	-----------------	-------	-----------

表1 基础信息

单位名称	统一社会信用代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
伟创力电子设备(深圳)有限公司	914403006188351817	LAI TENG YEN	深圳市宝安区福永街道办同富裕工业区永福路89号	18520833689	电子及通讯产品制造

表2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	3	排放口名称及编号	DW001,DW002,DW003		
			直接排入海量(万吨)	0.00	0.00
年度污水排放量(万吨)	1.15	其中	0.00	其他去向量(万吨)	0.00
排入城市管网量(万吨)	1.15	直接排入江河湖库量(万吨)	0.00	其他去向量(万吨)	0.00
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量		
			合计(Kg)	达标排放量(Kg)	超标排放量(Kg)
化学需氧量	200mg/L	53.75	617.21	617.21	0.00
氨氮	35mg/L	0.44	5.05	5.05	0.00
总磷	3mg/L	0.53	6.09	6.09	0.00
悬浮物(SS)	200mg/L	5.75	66.03	66.03	0.00
石油类	20 mg/L	0.46	5.31	5.31	0.00
阴离子表面活性剂(LAS)	20 mg/L	0.39	4.45	4.45	0.00

表2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	15	其中工艺废气排放口数量(个)	15	其中燃烧废气排放口数量(个)	0
年度废气排放量(万标立方米)	159784	其中工艺废气排放量(万标立方米)	159784	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	0
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
非甲烷总烃	120 mg/m3	1.618	0.26	0.26	0
锡及其化合物	8.5 mg/m3	0.002	0.003	0.003	0

表2-3 上年固废污染物处置信息

--

固废污染物名称	年度产生量 (吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量 (吨)	累计贮存量 (吨)	是否办理转移联单
		处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置方式			
废铁桶	111.36	0	0	110.62	循环利用	0.74	0.74	是
废胶水、废灌密封胶	77.216	0	0	76.601	焚烧	0.615	0.615	是
含溶剂废液 (废化学剂)	58.918	0	0	54.8	处置	4.118	4.118	是
废活性炭	4.022	0	0	4.022	焚烧	0.09	0.09	是
废抹布/手套/擦拭纸	15.627	0	0	15.494	焚烧	0.702	0.702	是

注：2023年处置量中含2022年底库存危废。

项目名称	活动种类	项目类型	备注
/	/	/	/

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺流程	平均日处理能力
综合废气处理系统	2018-6	工业废气	活性炭吸附、UV 光催化	400万立方米/日
厂内综合污水处理设施	2012-7	工业废水	生化法,中和调节法,芬顿法	18T/日
厂内综合污水处理设施	2019-10	工业废水	生化法,中和调节法,MBR	72T/日

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
伟创力电子设备 (深圳) 有限公司扩建项目 (深宝环评2019 000)	新建洗地机、吸尘器生产线迁扩建项目	深圳市生态环境局宝安管理局	深环宝批【2019】98号	2019-09-05	自验收	自验收	自验收

企业名称	排污许可证号	有效期限	补充信息	
伟创力电子设备(深圳) 有限公司	91440300618835181700 1Q	2022年12月09日 至 2027年12月08日	/	
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位



DW001	工业废水	化学需氧量	200	mg/L
		氨氮	35	mg/L
		总磷	3	mg/L
		悬浮物 (SS)	200	mg/L
		石油类	20	mg/L
		阴离子表面活性剂 (LAS)	20	mg/L
DW002	生活废水	化学需氧量	200	mg/L
		氨氮 (NH3-N)	35	mg/L
DA001 ~ DA020	工业废气	锡及其化合物	8.5	mg/Nm3
		非甲烷总烃	120	mg/Nm3

表6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
公司安排专人负责废水废气设施日常运行，定期委托第三方机构进行监测，确保环境风险可控。	公司2023年编制了环境应急预案，并在生态环境局备案，备案号：440306-2023-0249-L	公司按环境应急预案，定期组织应急预案演练，不断总结提升演练效果。	未发生突发环境事件	无

<http://www.xinxigs.cn/%e4%bc%9f%e5%88%9b%e5%8a%9b%e7%94%b5%e5%ad%90%e8%ae%be%e5%a4%87%ef%bc%88%e6%b7%b1%e5%9c%b3%ef%bc%89%e6%9c%89%e9%99%90%e5%85%ac%e5%8f%b8-%e7%8e%af%e5%a2%83%e4%bf%a1%e6%81%af%e5%85%ac%e5%bc%802020/>

