

松下泰康电子（深圳）有限公司环境信息自愿公开表

下表指标数据统计时段为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日

1. 企业基本信息

企业名称	松下泰康电子（深圳）有限公司	统一社会信用代码	91440300778796652E	行业类别	电子元器件及电子专用材料制造，汽车零部件及配件制造
企业地址	深圳市宝安区沙井街道东塘社区新沙路 536 号一栋一层至三层、二栋一层至五层	成立日期	2006-03-08	是否属于重点排污单位	否
法人代表	廣岡 博文	环保负责人	刘栋	联系方式	0755-27245050
经营范围	设计、开发、生产经营感应监控器、新型继电器及其半成品、新型电子元器件、敏感元器件、传感器、开关、汽车零件及上述产品的半成品和零部件；从事上述产品的批发、进出口及相关配套业务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可管理及其他专项管理规定的商品，按国家有关规定办理申请）				
主要生产工艺	打端子、切断、组立绞合、测试、扫风除尘、点胶、烘干、焊锡、组装、涂润滑油、超声波熔接、捺印、注塑、检测、包装				

2. 污染物排放及环境污染防治措施情况

污染源类别	排放口名称 (编号)	产污来源	污染防治措施/设施	设施年运行情况	备注
废气	注塑废气 (DA001)	注塑工艺	注塑废气处理设施 (水喷淋+UV 光解)	正常	处理设施委托第三方定期维修保养
	焊锡/点胶烘干废气 (DA002-005)	焊锡、点胶、烘干工艺	焊锡/点胶烘干废气处理设施 (烟尘净化机、干式过滤+UV 光解)	正常	
废水	生活污水排放口 (DW001)	厂区生活	厂区化粪池	正常	排入市政管网，最终进入沙井水质净化厂处理
噪声	-	生产设备及其辅助设施	室外噪声源设施降噪升级、噪音大的空压机房进行隔音改造、冲床设备安装隔音箱等	正常	-
工业固体废物	-	工业生产活动	分类收集，设置专门仓库，按相关法规规范储存，并交由有资质公司回收处理	正常	-

3. 自行监测情况

松下泰康电子（深圳）有限公司污染源：废气、生活污水、噪声，无工业废水排放，2023年度监测结果达标，具体如下：

自行监测类型	监测点	污染物名称	执行的排放标准	标准限值	监测结果	单位	监测方式
注塑废气	DA001	非甲烷总烃	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015) 表 4 标准	100	3.95	mg/m ³	委托第三方 监测机构进 行定期检测
		颗粒物		30	1.50	mg/m ³	
焊锡/点胶烘 干废气	DA002	非甲烷总烃	《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001) 表 2 第二时段二级标准	120	2.87	mg/m ³	
		锡及其化合物		8.5	0.00705	mg/m ³	
	DA003	非甲烷总烃		120	2.79	mg/m ³	
		锡及其化合物		8.5	0.00832	mg/m ³	
	DA004	非甲烷总烃		120	2.45	mg/m ³	
		锡及其化合物		8.5	0.00893	mg/m ³	
	DA005	非甲烷总烃		120	2.48	mg/m ³	
		锡及其化合物		8.5	0.00861	mg/m ³	
厂界废气	上风向 参照点 1#	锡及其化合物	《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001) 表 2 无组织排放监控浓度限值 《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015) 表 9 无组织排放标准	/	0.00207	mg/m ³	
		非甲烷总烃		/	1.06	mg/m ³	
		颗粒物		/	0.185	mg/m ³	
	下风向 监控点 2#	锡及其化合物	同参照点 1# 标准	0.24	0.00287	mg/m ³	
		非甲烷总烃		4	1.56	mg/m ³	
		颗粒物		1	0.32	mg/m ³	
	下风向 监控点 3#	锡及其化合物		0.24	0.00332	mg/m ³	
		非甲烷总烃		4	1.50	mg/m ³	
		颗粒物		1	0.333	mg/m ³	
	下风向 监控点 4#	锡及其化合物		0.24	0.00275	mg/m ³	
		非甲烷总烃		4	1.66	mg/m ³	
		颗粒物		1	0.322	mg/m ³	

自行监测类型	监测点	污染物名称	执行的排放标准	标准限值	监测结果	单位	监测方式
生活污水	DW001	PH 值	《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001) 表 4 第二时段三级标准	6-9	6.9	(无量纲)	委托第三方 监测机构进 行定期检测
		悬浮物		400	36	mg/m ³	
		化学需氧量		500	326	mg/m ³	
		五日生化需氧量		300	104	mg/m ³	
		动植物油		100	11.5	mg/m ³	
厂界噪声	厂界外 东侧 1m 处	昼间	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 表 1 2 类区标准	60	57	dB(A)	
		夜间		50	48	dB(A)	
	厂界外 南侧 1m 处	昼间		60	57	dB(A)	
		夜间		50	48	dB(A)	
	厂界外 西侧 1m 处	昼间		60	58	dB(A)	
		夜间		50	47	dB(A)	
	厂界外 北侧 1m 处	昼间		60	59	dB(A)	
		夜间		50	48	dB(A)	

※ “/” 表示参照点无标准限值

4. 工业固体废物信息

公司一般工业固体废物产生 49.2185 吨，其中废木材及相关制品 15.2 吨，废纸皮/箱 31.53 吨，废塑料 2.4885 吨，以上所有固体废物均委托再生资源公司回收。

公司危险废物产生量合计 23.1903 吨，全部委托外部取得合法处理资质的公司处理，具体产生处理情况如下：

危险废物类别	危险废物名称	上年底贮存量(t)	本年产生量(t)	本年委外利用处置量(t)	本年底贮存量(t)
HW06/08/17	其他废溶剂类	0	3.243	3.243	0
HW13	废工业胶水	0.404	2.136	2.27	0.27
HW17	洗净水(含喷淋污水)	0	5.1	5.1	0
HW49	废含油抹布	0.3537	2.9003	3.129	0.125
HW49	废空桶	0	9.811	9.483	0.328
合计		0.7577	23.1903	23.225	0.723

5. 环评及其他行政许可信息

环境影响评价信息：

项目类型	项目名称	项目编号	取得日期
环境影响评价批复	关于松下泰康电子（深圳）有限公司环境影响评价报告表的批复	深环宝批[2020]412号	2020年6月23日
竣工验收意见	松下泰康电子（深圳）有限公司改扩建项目竣工环保验收意见	-	2020年11月4日

其他行政许可信息：

行政许可类型	行政许可文件名称	制作或审批单位	文号	有效期间
排污管理	固定污染源排污登记回执	中华人民共和国生态环境部	91440300778796652E002W	2021年3月29日至 2026年3月28日
排水管理	排水备案回执	深圳市宝安区水务局	深宝水排水备 2021-0088号	2021年2月23日至 2026年2月22日

6. 其他环境管理信息

项目	环境管理现状
环境污染责任保险	投保频次：年/次 最新保险期间：2023年9月15日-2024年9月14日

7. 环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	备案日期：2022年6月7日	风险级别：一般风险	备案号：440306-2022-0085-L
环境风险防范工作开展情况	全年完成废气、应急救援污水、化学品泄漏、消防演练共4次。		
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件发生		
落实整改要求情况	无整改要求		