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 2022 年 1 月 1 日至 2022 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	李秉聪	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 经营范围 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	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
	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	
废气	焊锡/点胶烘干废气 (DA002-005)	焊锡、点胶、烘干 工艺			处理设施委托第三 方定期维修保养
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	1	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	ı	-
工业固体废物	-	工业生产活动	有资质公司回收、处理	-	-

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,污染源监测情况如下:

自行监 测类型	检测点	检测种类	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)	100	3. 11	mg/m³	
/工 <u>工</u> /从 V	27.001	颗粒物	表4标准	30	1.4	mg/m³	
	DAGGG	非甲烷总烃		120	2. 61	mg/m³	
	DA002	锡及其化合物		8. 5	0. 00283	mg/m³	
	DA002	非甲烷总烃		120	2. 68	mg/m³	
点胶烘干/	DA003	锡及其化合物	】《大气污染物排放限值》 【CDD44/07, 2004》	8. 5	0. 00366	mg/m³	
焊锡废气	DA004	非甲烷总烃	- (DB44/27-2001) 表 2 第二时段二级标准	120	2. 73	mg/m³	
	DA004	锡及其化合物		8. 5	0. 00435	mg/m³	
	DA005	非甲烷总烃		120	2. 75	mg/m³	
		锡及其化合物		8. 5	0. 00312	mg/m³	
	_	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	0. 24	0. 00282	mg/m³	│委托第三方监测机 │构进行定期检测 │
厂界废气 		非甲烷总烃	《合成树脂工业污染物排放 标准》(GB31572-2015)	4	1. 38	mg/m³	
		颗粒物	表9无组织排放标准	1	0. 239	mg/m³	
		PH 值		6-9	7. 4	(无量纲)	
		悬浮物		400	25	mg/m³	
生活污水		化学需氧量	- 《水污染物排放限值》 - (DB44/26-2001)	500	214	mg/m³	
	DWOO1	五日生化需氧量		300	79. 6	mg/m³	
		动植物油	表 4 第二时段三级标准	100	0. 16	mg/m³	

自行监 测类型	检测点	检测种类	执行的排放标准	标准 限值	监测 结果	单位	监测方式
	厂东处厂南处厂西处厂北处界侧 界侧 界侧 界侧 界侧 界侧 界侧 外 1m 外 1m 外 1m	昼间	《工业企业厂界环境噪声排 放标准》(GB12348-2008)	60	56	dB (A)	委托第三方监测机 构进行定期检测
		夜间		50	48	dB (A)	
		昼间		60	59	dB (A)	
一旦喝雪		夜间		50	49	dB (A)	
厂界噪声		昼间		60	57	dB (A)	
		夜间		50	48	dB (A)	
		昼间		60	58	dB (A)	
		夜间		50	49	dB (A)	

^{※ &}quot;ND"表示未检出

4. 工业固体废物信息

公司一般工业固体废物产生 50.4 吨,其中废木材及相关制品 11 吨,废纸皮/箱 36.02 吨,废塑料 3.38 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 24. 3927 吨,全部委托外部取得合法处理资质的公司处置,具体产生处理情况如下:

危险废物类别	危险废物名称	上年度贮存量	本年度产生量	本年度处理量	本年度贮存量
		(t)	(t)	(t)	(t)
HW06/08/17	其他废溶剂类	0	1. 766	1. 766	0
HW13	废工业胶水	0. 804	5. 772	6. 172	0. 404
HW17	清洗废水(喷淋污水)	0	2. 29	2. 29	0
HW49	废含油抹布	0. 821	4. 0617	4. 529	0. 3537
HW49	废空桶	0. 251	10. 503	10. 754	0
合计		1. 876	24. 3927	25. 511	0. 7577

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- 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- 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: 2022 年 9 月 15 日-2023 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、位	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		