

# 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 2021 年 1 月 1 日至 2021 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西环路东塘工业区泰康路 3 号一栋、二栋	成立日期	2006-03-08	是否属于重点排污单位	否
法人代表	田中寿伸	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-DA005)	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	-	-
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》(GB 31572-2015) 表 4 标准	100	0.97	mg/m <sup>3</sup>	委托第三方检测机构进行定期检测
		颗粒物		30	1.8	mg/m <sup>3</sup>	
点胶烘干/ 焊锡废气	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	7.58	mg/m <sup>3</sup>	
		锡及其化合物		8.5	ND	mg/m <sup>3</sup>	
	DA003	非甲烷总烃		120	2.89	mg/m <sup>3</sup>	
		锡及其化合物		8.5	ND	mg/m <sup>3</sup>	
	DA004	非甲烷总烃		120	3.15	mg/m <sup>3</sup>	
		锡及其化合物		8.5	ND	mg/m <sup>3</sup>	
DA005	非甲烷总烃	120	5.15	mg/m <sup>3</sup>			
	锡及其化合物	8.5	ND	mg/m <sup>3</sup>			
厂界废气	-	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	ND	mg/m <sup>3</sup>	
		非甲烷总烃	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 表 9 无组织排放标准	4	0.15	mg/m <sup>3</sup>	
		颗粒物		1	0.055	mg/m <sup>3</sup>	
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	6.58	(无量纲)	
		悬浮物		400	28	mg/m <sup>3</sup>	
		化学需氧量		500	238	mg/m <sup>3</sup>	
		五日生化需氧量		300	72.6	mg/m <sup>3</sup>	
		动植物油		100	14.6	mg/m <sup>3</sup>	

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	54.3	dB(A)	委托第三方检测机构进行定期检测
		夜间		50	46.6	dB(A)	
	厂界外南侧 1m 处	昼间		60	53.5	dB(A)	
		夜间		50	45.8	dB(A)	
	厂界外西侧 1m 处	昼间		60	53.3	dB(A)	
		夜间		50	47.3	dB(A)	
	厂界外北侧 1m 处	昼间		60	54.7	dB(A)	
		夜间		50	47.2	dB(A)	

※ “ND” 表示未检出

#### 4. 工业固体废物信息

截止到 2021 年 12 月，公司一般工业固体废物产生约 48.42 吨，其中废木材及相关制品 11.5 吨，废纸皮/箱 32.55 吨，废塑料 4.37 吨，以上所有固体废物均委托再生资源公司回收。

截止到 2021 年 12 月，公司危险废物产生合计 26.1665 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	年产生量(t)	年处理量(t)	年末贮存量(t)
HW06/08/09/17	其他废溶剂类	3.68	3.68	0
HW13	废工业胶水	6.093	5.803	0.804
HW17	清洗废水（喷淋污水）	4.43	4.43	0
HW49	废含油抹布	5.267	4.656	0.821
HW49	废空桶	6.6965	6.4685	0.251
合计		26.1665	25.0375	1.876

## 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	实施情况
环境污染责任保险	投保频次：年/次 保单号：PZKP202144030000000045 最新保险期间：2021年9月15日-2022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：2019年6月27日	风险级别：一般风险	备案号：440306-2019-005-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		