

# Panasonic集团企业环境信息公开表

- 1.下表指标数据统计时段为当年4月1日至次年3月31日。  
2.下表中显示为“#”的，表示无此物质排放或该污染物无监测要求。

## 1.企业基本信息

企业名称	松下半导体元器件（苏州）有限公司	法人代表	小山一弘	组织机构代码	91320505608207819R
生产地址	江苏省苏州市虎丘区（县）何山路街（村）360号			成立日期	1997年10月21日
生产经营主要产品	设计、生产水晶振动子端子、滤波器端子等频率控制与选择元件，功率半导体用金属导线框、电离子数据控制散热板片式元器件，发光二极管端子、复合镭射端子等光电子器件等新型电子元器件			所属行业	半导体分立器件制造
企业排污类型	<input checked="" type="checkbox"/> 工业废水 <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水 <input checked="" type="checkbox"/> 工业废气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input checked="" type="checkbox"/> 危险废物				

## 2.废水排放及用水状况

### 2-1 排水概况

是否有污水处理设施	是	工业废水排放总量 (t)	199611	工业废水执行排放标准	国标	不明	工业废水释放去向	高新区第二污水厂
—	—	生活污水排放总量 (t)	7687.9	生活污水执行排放标准	国标	不明	生活污水释放去向	高新区第二污水厂

### 2-2 废水中主要污染物

指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/l)	排放标准限值 (mg/l)	指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/l)	排放标准限值 (mg/l)
pH值	/	7.23	6~9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	/	/	/
悬浮物 (SS) (t)	/	/	/	总铜 (Kg)	/	ND	0.3
化学需氧量 (t)	4.851	30.758	500	总锌 (Kg)	/	/	/
总氰化物 (Kg)	/	ND	0.2	总镉 (Kg)	/	/	/
石油类 (Kg)	/	/	/	总铬 (Kg)	/	/	/
氨氮 (t)	0.006	0.925	8	六价铬 (Kg)	/	/	/
总氮 (t)	/	/	/	总砷 (Kg)	/	/	/
总磷 (Kg)	0.005	0.331	8	总铅 (Kg)	/	/	/
硫化物 (Kg)	/	/	/	总镍 (Kg)	/	ND	0.1
氟化物 (Kg)	/	/	/	总银 (Kg)	/	ND	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2-3 用水状况

指标	数值	指标	数值
新鲜水总用量 (t)	235619	重复用水量 (t) ※1	775227
自来水 (t)	235619	地表水 (t)	-
地下水 (t)	-	其他水 (t)	-

※1指企业统计时段内循环利用水量。

## 3.废气排放及用能状况

### 3-1 排气概况

是否有工艺废气治理设施	是	工艺废气排放总量 (m <sup>3</sup> )	31553	工艺废气执行排放标准	国标	-
是否有锅炉废气治理设施	是	锅炉废气排放总量 (m <sup>3</sup> )	-	—	—	—

### 3-2 废气中污染物

指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )
氮氧化物 (t)	0.634	101	200	苯 (Kg)	/	/	/
颗粒物 (t)	0.06	9.5	30	甲苯 (Kg)	/	/	/
二氧化硫 (t)	0.284	ND	50	二甲苯 (Kg)	/	/	/
氯化氢 (Kg)	0.085	1.85	10	非甲烷总烃 (Kg)	/	/	/
硫酸雾 (Kg)	0.07085	0.565	5	氨 (Kg)	/	ND	15
氰化氢 (Kg)	/	ND	-	铅及其化合物 (Kg)	/	/	/
氟化物 (以F计) (Kg)	/	ND	3	锡及其化合物 (Kg)	/	/	/
氯气 (Kg)	/	/	/	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

### 3-3 能源消耗状况

指标	数值	指标	数值
煤炭消耗量 (tce)	-	天然气消耗量 (m <sup>3</sup> )	-
汽油消耗量 (t)	-	液化石油气消耗量 (t)	-
柴油消耗量 (t)	146.965	未来一年节能目标 (tce/万元)	-
电力消耗量 (Kw·h)	981.49	二氧化碳排放量 (t) ※2	455.7166625
热力消耗量 (GJ)	-	—	—

※2 二氧化碳排放量计算系数来源：①标煤与二氧化碳折算系数：《企业环境报告书编制导则》(HJ617-2011) ②汽油、柴油、热力、天然气、液化石油气系数：《电子设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》 ③电力与二氧化碳系数：社内指标管理系数，取值0.740。

### 4. 危险废物排放状况

主要危险废物	废物类别 ※3	主要危险废物产生来源	产生量 (t)	转移量 (t)	主要危险废物转移对象
表面处理污泥	HW46	原动废水	125.05	125.05	苏州鑫达资源再生利用有限公司
含酸废水	HW34	电镀废水	77.92	77.92	苏州宝典环境治理有限公司
废有机溶剂	HW06	电镀废水	30.338	30.338	苏州晶协环高新电子材料有限公司
含碱废水	HW35	电镀废水	8.645	8.645	苏州宝典环境治理有限公司
溶剂空桶	HW49	电镀车间	4.98	4.98	苏州荣望环保科技有限公司

※3 危废名录类别代码依照《国家危险废物名录》(2016版)

### 5. 噪声排放状况

昼间排放值 (dB) ※4	58	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	48	夜间排放执行标准 (dB)	55
---------------	----	---------------	----	------------	----	---------------	----

※4 噪声监测点位：厂界噪声中执行标准最严的监测点。

### 6. 其他项目

已成为环境信息公开对象名单且在自有网站公开了环境信息的企业，请填写网址链接	-
活动名称：	环境知识竞赛及徒步捡垃圾活动
活动内容：	

企业开展的环境改善  
等环保相关活动

- 1.针对全员进行环境知识竞赛，以小组赛形势进行，在知识竞赛的过程中提升全员环境保护意识，增加环境保护知识。
- 2.针对全员进行环石湖徒步捡垃圾活动，参加员工在徒步欣赏自然环境的过程中，也随手捡起身边的垃圾，既保护环境也提升意识。

活动照片：

