

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	苏州松下半导体有限公司	法人代表	小山一弘	组织机构代码	73225278-0
生产地址	江苏省苏州市高新区(县)鹿山路街(村)666号			成立日期	2001年12月29日
生产经营主要产品	开发、生产混合集成电路、片式元器件、光电子器件及传感器等新型电子元器件			所属行业	计算机、通信和其他电子设备制造业
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)	58808.29	工业废水执行排放标准	国标	三级	工业废水释放去向	苏州高新区第二污水处理厂
—	—	生活污水排放总量 (t)	57180.01	生活污水执行排放标准	国标	三级	生活污水释放去向	苏州高新区第二污水处理厂

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	#	7.73	6~9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	#	#	#
悬浮物 (SS) (t)	11.818	96	400	总铜 (Kg)	#	ND	0.3
化学需氧量 (t)	21.42	174	500	总锌 (Kg)	#	#	#
总氰化物 (Kg)	#	#	#	总镉 (Kg)	#	#	#
石油类 (Kg)	253.598	2.06	20	总铬 (Kg)	#	#	#
氨氮 (t)	4.247	34.5	45	六价铬 (Kg)	#	#	#
总氮 (t)	#	43.4	70	总砷 (Kg)	#	#	#
总磷 (Kg)	371.779	3.02	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)	166107	重复用水量 (t) ※1	20233
自来水 (t)	166107	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 ³)	142329600	工艺废气执行排放标准	国标	二级
是否有锅炉废气治理设施	否	锅炉废气排放总量 (m ³)	7581300	—	—	—

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 ³)	排放标准限值 (mg/m ³)	指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/m ³)	排放标准限值 (mg/m ³)
氮氧化物 (t)	0.348	46	400	苯 (Kg)	#	#	#
颗粒物 (t)	#	#	#	甲苯 (Kg)	#	#	#
二氧化硫 (t)	#	#	100	二甲苯 (Kg)	#	#	#
氯化氢 (Kg)	#	#	#	非甲烷总烃 (Kg)	#	#	#
硫酸雾 (Kg)	#	ND	45	氨 (Kg)	#	#	#
氰化氢 (Kg)	#	#	#	铅及其化合物 (Kg)	#	#	#
氟化物 (以F计) (Kg)	#	#	#	锡及其化合物 (Kg)	#	#	#
氯气 (Kg)	#	#	#	-	-	-	-
丙酮 (kg)	5.144	0.118	15	-	-	-	-
异丙醇 (kg)	#	ND	40	-	-	-	-
TVOC (t)	0.135	3.1	60	-	-	-	-

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 ³)	342904
汽油消耗量 (t)	-	液化石油气消耗量 (t)	-
柴油消耗量 (t)	-	未来一年节能目标 (tce/万元)	-
电力消耗量 (Kw·h)	35007112	二氧化碳排放量 (t) ※2	26646.68607
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
含酸废水	HW34	生产工艺	133.9	133.9	苏州森荣环保处置有限公司
废树脂	HW13	主要原料	94.004	94.004	苏州新区环保服务中心有限公司
含碱废水	HW35	生产工艺	89	89	苏州森荣环保处置有限公司
表面处理废液	HW17	生产工艺	32	32	苏州森荣环保处置有限公司
含树脂污泥	HW13	辅料杂质	11.451	11.451	苏州新区环保服务中心有限公司

※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)	50	夜间排放执行标准 (dB)	55
---------------	----	---------------	----	------------	----	---------------	----

※4噪音监测点位：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：	环境月活动实施
活动内容：	

企业开展的环境改善
等环保相关活动

为提高全体员工环境意识，保护环境，共同参与为保护环境作贡献，在6月份的PSCSZ环境月间开展了各项环境相关的活动。

- ①悬挂了环境月横幅，利用早会、晚会、谈会等方式，发表针对环境的所感
- ②环境相关担当人员环境风险意识教育，加强公司环境风险防控管理
- ③提高员工环保意识，在食堂、休息室等共通区域内进行环境主题宣传的张贴
- ④为了向各位员工提倡绿色健康环保生活理念，举行员工绿色徒步走活动大赛
- ⑤为了能够更好的宣传环保知识、增强环保意识，举办第四届环境安全知识竞赛

活动照片：

