

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	松下系统网络科技（苏州）有限公司	法人代表	莫运水	组织机构代码	60823504-3
生产地址	江苏省苏州市高新区（县）滨河路街（村）1478号			成立日期	1995年11月24日
生产经营主要产品	安防产品（监控摄像头）、音响、硬盘录像机			所属行业	环保、社会公共安全及其他专用设备制造
企业排污类型	<input 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 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	否	工业废水排放总量 (t)	#	工业废水执行排放标准	无排放	无排放	工业废水释放去向	无排放
—	—	生活污水排放总量 (t)	53300	生活污水执行排放标准	国标	三级	生活污水释放去向	苏州新区第一污水处理厂

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	-	7.42	9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	-	-	-
悬浮物 (SS) (t)	0.85	16	400	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	0.53	10	500	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	#	#	#	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	#	#	#	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	0.04	0.706	45	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	0.08	1.54	70	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	6.66	0.125	8	总铅 (Kg)	-	-	-
硫化物 (Kg)	-	-	-	总镍 (Kg)	-	-	-
氟化物 (Kg)	-	-	-	总银 (Kg)	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

2-3 用水状况

指标	数值	指标	数值
新鲜水总用量 (t)	66625	重复用水量 (t) *1	#
自来水 (t)	66625	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)	26597520	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)	#	—	—	—

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)	-	-	-	苯 (Kg)	-	-	-
颗粒物 (t)	-	-	-	甲苯 (Kg)	-	-	-
二氧化硫 (t)	-	-	-	二甲苯 (Kg)	-	-	-
氯化氢 (Kg)	-	-	-	非甲烷总烃 (Kg)	-	-	-
硫酸雾 (Kg)	-	-	-	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)	ND	ND	8.5
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)	0	天然气消耗量 (m ³)	0
汽油消耗量 (t)	0	液化石油气消耗量 (t)	16.346
柴油消耗量 (t)	0	未来一年节能目标 (tce/万元)	0.012
电力消耗量 (Kw·h)	2996640	二氧化碳排放量 (t) ※2	2268.207937
热力消耗量 (GJ)	0	—	—

※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
其他废物	-	SMT PCB 作业时废弃	15.114	15.114	苏州市和源环保科技有限公司
含铅废物	-	波峰焊	2.114	2.114	苏州市和源环保科技有限公司
废有机溶剂	-	SMT 网板清洗	1.4595	1.4595	苏州市和源环保科技有限公司
废矿物油	-	空压机维护	0.096	0.096	苏州市和源环保科技有限公司
无	-	无	#	#	无

※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	53.2	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	44.6	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	
企业开展的环境改善等环保相关活动	<p>活动名称:</p> <p>清扫公益活动</p> <p>活动内容:</p> <p>为积极履行企业社会职责,增强Panasonic品牌渗透力,提高员工环境保护意识,爱护市容环境,为保护地球做贡献。松下系统网络科技(苏州)有限公司分别在迎“5,1”劳动节、迎“环境月”、迎“10,1”国庆节,开展了厂区周边道路清扫公益活动。</p> <p>三次清扫公益活动共有PSNS员工200多名参加。充分体现了对环境保护“从我做起”的热情和积极性。</p> <p>通过该项公益活动,提升了广大员工的环保理念,加强了员工间的团队合作,为创建花园式文明工厂奠定了坚实的基础。</p> <p>同时,给周边社区和来厂客户留下了很好的形象。</p>
	<p>活动照片:</p>