

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)	26456	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	0.21614552	8.17	9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	-	-	-
悬浮物 (SS) (t)	2.91016	110	400	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	6.614	250	500	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	#	#	#	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	#	#	#	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	0.687856	26	45	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	1.5661952	59.2	70	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	0.11323168	4.28	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)	33070	重复用水量 (t) ※1	#
自来水 (t)	33070	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)	23401768	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	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)	-	天然气消耗量 (m ³)	-
汽油消耗量 (t)	-	液化石油气消耗量 (t)	16.629
柴油消耗量 (t)	-	未来一年节能目标 (tce/万元)	-
电力消耗量 (Kw·h)	2821090	二氧化碳排放量 (t) ※2	2139.178614
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
其他废物	hw49	SMT PCB 作业时废弃	12.6463	12.6463	苏州市和源环保科技有限公司
废矿物油	hw08	空压机维护	0.0026	0.0026	苏州市和源环保科技有限公司
废有机溶剂	hw06	SMT 网板清洗	3.1523	3.1523	苏州市和源环保科技有限公司
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

※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	52.1	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	47.3	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：	清扫公益活动
活动内容：	

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。

三次清扫公益活动共有PSNS员工160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。

通过厂区周边主干道清扫公益活动,既提升了广大员工的环保理念,又加强了员工间的团队合作。为PSNS创建花园式文明工厂奠定了坚实的基础。同时,给周边社区和来厂客户留下了很好的形象。

企业开展的环境改善
等环保相关活动

活动照片: