

# 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)	51860	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	-	6.84	9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	-	-	-
悬浮物 (SS) (t)	5.60088	108	400	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	20.06982	387	500	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	-	-	-	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	-	-	-	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	1.2965	25	45	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	1.939564	37.4	70	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	135.8732	2.615	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)	64825	重复用水量 (t) *1	#
自来水 (t)	64825	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> )	25640000	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 <sup>3</sup> )	#	—	—	—

### 3-2 废气中主要污染物

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)	-	-	-	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)	0	天然气消耗量 (m <sup>3</sup> )	0
汽油消耗量 (t)	0	液化石油气消耗量 (t)	14.5489
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)	2652550	二氧化碳排放量 (t) ※2	2008.007937
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	HW49	SMT PCB 作业时废弃	13.23	13.23	苏州市和源环保科技有限公司
含铅废物	HW31	波峰焊	1.516	1.516	苏州市和源环保科技有限公司
废有机溶剂	HW42	SMT 网板清洗	1.428	1.428	苏州市和源环保科技有限公司
废矿物油	HW08	空压机维护	0.0265	0.0265	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》(2008版)

### 5. 噪声排放状况

昼间排放值 (dB) ※4	56.6	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	51.412	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

活动名称:

文明青春 · 奉献社会

活动内容:

为积极提倡关爱他人，奉献社会的道德风尚，增强青年的社会责任感。当好文明市民，维护公共秩序，爱护市容环境，为地球环境做贡献，发扬互助友爱精神。松下系统网络科技（苏州）有限公司于2015年5月组织了“文明青春 奉献社会”的活动。

活动由psns100多名公司员工组成，在去目的地白马涧景区的途中，所有成员都沿着公司附近路线进行环保出行活动，充分体现了“奉献社会”的主题。在活动中还进行蒙眼猜字的游戏，使同事之间更亲近友爱，增加了凝聚力与团队合作精神。

此次活动，通过团队竞技，加强了大家的凝聚力，为之后开展各项工作奠定了很好的基础。通过绿色出行活动，提高了青年的道德素质，进而影响带动家庭，社区的文明建设，促进城市文明程度的提升。使环保行动从自身做起，保护环境，人人有责。

企业开展的环境改善等环保相关活动

活动照片:

