

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	松下住宅电器（上海）有限公司	法人代表	岡山秀次	组织机构代码	60736257-7
生产地址	上海市松江区江田东路258号			成立日期	1996年11月7日
生产经营主要产品	电动工具、按摩椅、洁具			所属行业	其他通用设备制造业
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 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)	204	工业废水执行排放标准	地标	二级	工业废水释放去向	上海松东水环境净化有限公司
—	—	生活污水排放总量 (t)	16070.7	生活污水执行排放标准	地标	二级	生活污水释放去向	上海松东水环境净化有限公司

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	6~9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	-	-	-
悬浮物 (SS) (t)	0.178830526	10	400	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	0.219265902	19.5	500	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	-	-	-	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	0.896090005	0.06	20	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	0.080596415	9.74	40	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	-	-	-	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	0.008618929	0.91	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)	18083	重复用水量 (t) ※1	#
自来水 (t)	18083	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)	14910000	工艺废气执行排放标准	地标	-
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)	0.451773	0.0303	1
颗粒物 (t)	-	-	-	甲苯 (Kg)	未检出	未检出	10
二氧化硫 (t)	-	-	-	二甲苯 (Kg)	未检出	未检出	20
氯化氢 (Kg)	-	-	-	非甲烷总烃 (Kg)	84.3906	5.66	70
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)	-	-	-
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)	-
柴油消耗量 (t)	-	未来一年节能目标 (tce/万元)	0.1031
电力消耗量 (Kw·h)	3511635	二氧化碳排放量 (t) ※2	2598.6099
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
空压机油水混合物、生产设备保养和维修产生的废油	900-007-09	设备维保使用油类	0.2	-	上海宏腾环保工程有限公司
油墨调剂产生	900-253-12	油墨调制	0.05	-	上海宏腾环保工程有限公司
有机树脂剂空桶(瓶)、脱模剂瓶等	900-041-49	树脂硬化、部件润滑(黄油等)	2.2	-	宝山钢铁股份有限公司
有机树脂料	900-014-13	树脂硬化	3	-	上海宏腾环保工程有限公司
-	-	-	-	-	-

※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	57.8	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	48.3	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	
企业开展的环境改善等环保相关活动	活动名称： 节能改善实施
	活动内容： <p>2016年公司开展了一系列节能改善措施，如更换变频空调、仓库更换LED灯、吸湿干燥剂省能源改造、集中化管理等，年换算CO2排放削减量233t，年换算效果金额23.87万元。</p> <p>另外，也进行了环境·CSR活动，如快乐徒步行活动，儿童环保教育、工业区环境卫生月活动，不仅增强了员工的环保意识，也扩大了企业的环保形象。</p>
	活动照片：