

# 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	广州松下空调器有限公司	法人代表	巨小平	组织机构代码	91440113618415363D
生产地址	广东省广州市番禺區(县)钟村街(村)万宝基地万宝北街28号			成立日期	1994年5月1日
生产经营主要产品	空调器			所属行业	家用空气调节器制造业
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)	161527	工业废水执行排放标准	地标	二级	工业废水释放去向	市桥水道
—	—	生活污水排放总量 (t)	-	生活污水执行排放标准	地标	二级	生活污水释放去向	市桥水道

### 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	—	7.09	6~9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	—	—	—
悬浮物 (SS) (t)	2.647	16	100	总铜 (Kg)	—	—	—
化学需氧量 (t)	4.0788	23.28	58.37	总锌 (Kg)	3.59	0.016	3
总氰化物 (Kg)	—	—	—	总镉 (Kg)	—	—	—
石油类 (Kg)	41.03	0.18	8	总铬 (Kg)	—	—	—
氨氮 (t)	0.09	0.00172	15	六价铬 (Kg)	—	—	—
总氮 (t)	2.18283	14.03	—	总砷 (Kg)	—	—	—
总磷 (Kg)	35.65	0.175	—	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)	329579	重复用水量 (t) *1	0
自来水 (t)	329579	地表水 (t)	0
地下水 (t)	0	其他水 (t)	0

\*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	否	工艺废气排放总量 (m <sup>3</sup> )	372776553	工艺废气执行排放标准	地标	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> )	1677600	—	—	—

### 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)	0.104	74	200	苯 (Kg)	1.881	0.181	12
颗粒物 (t)	—	—	—	甲苯 (Kg)	17.652	0.374	40
二氧化硫 (t)	-	—	50	二甲苯 (Kg)	69.27	0.822	70
氯化氢 (Kg)	—	—	—	非甲烷总烃 (Kg)	835.528	1.7	120
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)	0	天然气消耗量 (m <sup>3</sup> )	298978
汽油消耗量 (t)	53.92269	液化石油气消耗量 (t)	678.9357
柴油消耗量 (t)	0	未来一年节能目标 (tce/万元)	—
电力消耗量 (Kw·h)	18226901	二氧化碳排放量 (t) ※2	16397.68405
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
废矿物油	HW08	热交换器翅片加工、铜管成型工序	2.4	2.4	广州绿田工业弃置废物回收处理有限公司
表面处理废物	HW17	底盘外箱涂装前处理产生	236.21	236.21	广州绿田工业弃置废物回收处理有限公司
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

※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	昼间排放执行标准 (dB)	60	夜间排放值 (dB)	—	夜间排放执行标准 (dB)	—
---------------	----	---------------	----	------------	---	---------------	---

※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>环境月环保接力赛之基地清扫活动</p> <p>活动内容:</p> <p>“环境月”环保接力赛清扫活动是我公司响应AP社号召，以各级环境责任者、工会代表、环境担当等人员为代表开展的社会贡献活动，通过对人行道、绿化带的清扫，在美化了环境的同时，也实现了教育员工爱护环境的目的。我公司致力于在日常生活中积极投入力所能及、贡献于地球环境的行动，将Panasonic“领先一步的环保”理念，融入到工作和生活中，为社区的环境保护奉献一份力量!</p>
	<p>活动照片:</p>