

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	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)	155990	工业废水执行排放标准	地标	二级	工业废水释放去向	珠江三角洲河网区
—	—	生活污水排放总量 (t)	63710	生活污水执行排放标准	地标	二级	生活污水释放去向	珠江三角洲河网区

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	—	7.02	6~9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	—	—	—
悬浮物 (SS) (t)	2.149	9.75	100	总铜 (Kg)	—	—	—
化学需氧量 (t)	5.649	26.725	110	总锌 (Kg)	0.00181	0.01	3
总氰化物 (Kg)	—	—	—	总镉 (Kg)	—	—	—
石油类 (Kg)	0.00278	0.013	8	总铬 (Kg)	—	—	—
氨氮 (t)	0.192	0.896	15	六价铬 (Kg)	—	—	—
总氮 (t)	3.246	14.93	—	总砷 (Kg)	—	—	—
总磷 (Kg)	0.0226	0.1	3	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)	387044.3	重复用水量 (t) ※1	5115.721
自来水 (t)	387044.3	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	否	工艺废气排放总量 (m ³)	291445460	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 ³)	1786240	—	—	—

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)	0.673	28	200	苯 (Kg)	0.012	0.104	12
颗粒物 (t)	0.531	4.2	30	甲苯 (Kg)	0.015	2.944	40
二氧化硫 (t)	—	—	50	二甲苯 (Kg)	0.036	7.726	70
氯化氢 (Kg)	—	—	—	非甲烷总烃 (Kg)	1.548	5.378	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)	-	天然气消耗量 (m ³)	992495.18
汽油消耗量 (t)	67.01	液化石油气消耗量 (t)	859.109
柴油消耗量 (t)	-	未来一年节能目标 (tce/万元)	-
电力消耗量 (Kw·h)	26915600	二氧化碳排放量 (t) ※2	24923.89433
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
表面处理污泥	HW17 (336-)	热交换器翅片加工、铜管成型工序	178.9	178.9	广州绿由工业弃置废物回收处理有限公司
表面处理污泥	HW17 (336-)	热交换器翅片加工、铜管成型工序	97.105	97.105	深圳市深投环保科技有限公司
含油废水	HW08 (900-)	底盘外箱涂装前处理产生	33.77	33.77	广州绿由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》(2016版)

5. 噪声排放状况

昼间排放值 (dB) ※4	58.4	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

已作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	http://210.72.1.33:8013/gzydzf2-enterprise/						
活动名称：	环境月环保接力赛之大夫山垃圾分类宣传、垃圾清扫活动						
活动内容：							

“环境月”环保接力赛清扫活动是我公司响应AP社号召，以环境相关人员为代表开展的社会贡献活动，通过在大夫山实施垃圾分类宣传、垃圾清扫活动，在美化了环境的同时，也实现了教育员工、群众爱护环境的目的。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！

企业开展的环境改善
等环保相关活动

活动照片：