

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	杭州松下住宅电器设备（出口加工区）有限公司	法人代表	山内正直	组织机构代码	913301007338152000
生产地址	浙江省杭州市江干区（县）12号街（村）19号路口号			成立日期	2001年12月10日
生产经营主要产品	洗碗机、洗碗机组件、洗衣机组件			所属行业	制造业
企业排污类型	<input type="checkbox"/> 工业废水 <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水 <input 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)	#	工业废水执行排放标准	无排放	无排放	工业废水释放去向	#
—	—	生活污水排放总量 (t)	5493	生活污水执行排放标准	行标	二级	生活污水释放去向	城市管网

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	-	6.94	6.6-8.1	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	#	#	#
悬浮物 (SS) (t)	0.17	31	360	总铜 (Kg)	#	#	#
化学需氧量 (t)	0.41	74.1	450	总锌 (Kg)	#	#	#
总氰化物 (Kg)	#	#	#	总镉 (Kg)	#	#	#
石油类 (Kg)	#	#	#	总铬 (Kg)	#	#	#
氨氮 (t)	0.059	10.9	30	六价铬 (Kg)	#	#	#
总氮 (t)	#	#	#	总砷 (Kg)	#	#	#
总磷 (Kg)	3.3	0.6	7.2	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)	5493	重复用水量 (t) *1	#
自来水 (t)	5493	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)	#	工艺废气执行排放标准	无排放	-
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)	#	#	#
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)	5722.4	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)	#
电力消耗量 (Kw·h)	537420	二氧化碳排放量 (t) ※2	397.69
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
废有机溶剂	HW34	生产需要	0.9	0.9	立佳环境服务有限公司
其他废物	HW49	生产需要、办公(微量)	3.284	3.284	立佳环境服务有限公司
含汞废物	HW29	照明	0.02	0.02	立佳环境服务有限公司
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

※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	57.5	昼间排放执行标准 (dB)	60	夜间排放值 (dB)	0	夜间排放执行标准 (dB)	0
---------------	------	---------------	----	------------	---	---------------	---

※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

活动名称:

- 1)小书屋成立
- 2)废弃物削减活动
- 3) 提高装载率

活动内容:

一：小书屋

- 1)购买环保类书籍
- 2)开展荐书导读或者环保小讲座，1次/2周
- 3)我爱图书馆——每日6S员工利用中午时间进行图书馆维护（擦拭桌面、整理书柜，植物养护）

二：废弃物削减活动

通过对设备追加真空吸附装置削减本体A（钣金件）的报废

改善前：本体A折弯后会从模具上掉落，导致跌伤外观不良，因此平均报废10片/天；改善后：追加吸附装置，折弯后会真空吸住本体A，从而杜绝因跌落产生的报废，改善后每天不良约4片/天。

效果：月度固体废弃物削减=6片/天*21.75天/月*1.5kg/片=195.75KG，年间固体废弃物削减2.349t

三：提高装载率

洗衣机VX系列纸箱形状变更，396→526台/集装箱，装载率提高33%

企业开展的环境改善等环保相关活动

活动照片:

环保讲座



吸附装置

