

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	厦门建松电器有限公司（火炬工厂）	法人代表	洪裕钧	组织机构代码	913502006120529541D
生产地址	福建省厦门市湖里区（县） 创新路街（村）17号			成立日期	1995年12月14日
生产经营主要产品	扬声器、制面包机、果汁机、手持式搅拌机、电烤箱、咖啡机、管道空调室内机、除湿机			所属行业	电器制造
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)	1453	工业废水执行排放标准	地标	一级	工业废水释放去向	前浦污水厂
——	——	生活污水排放总量 (t)	16949	生活污水执行排放标准	地标	三级	生活污水释放去向	前浦污水厂

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	#	7.98	6~9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	#	#	#
悬浮物 (SS) (t)	0.16904	20	350	总铜 (Kg)	#	#	#
化学需氧量 (t)	0.1631236	19.3	400	总锌 (Kg)	#	#	#
总氰化物 (Kg)	#	#	#	总镉 (Kg)	#	#	#
石油类 (Kg)	#	#	#	总铬 (Kg)	#	#	#
氨氮 (t)	0.07302528	8.64	35	六价铬 (Kg)	#	#	#
总氮 (t)	#	#	#	总砷 (Kg)	#	#	#
总磷 (Kg)	#	#	#	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)	40651	重复用水量 (t) *1	19636
自来水 (t)	40651	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)	248976000	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)	#	——	——	——

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)	#	<0.012	12
颗粒物 (t)	#	#	#	甲苯 (Kg)	1410.864	9.6	40
二氧化硫 (t)	#	#	#	二甲苯 (Kg)	7.481136	0.06	40
氯化氢 (Kg)	#	#	#	非甲烷总烃 (Kg)	4374.864	28.8	100
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)	9.1
电力消耗量 (Kw·h)	6385422	二氧化碳排放量 (t) ※2	4725.21228
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
废液、工业废水污泥	HW06	生产废液、工业废水处理	6.093	6.093	东江环保有限公司
含废机油、润滑油、去漆油废物	HW08	机台设备清洗、润滑使用	3.192	3.192	东江环保有限公司
酒精瓶、离心剂瓶、废接着剂铁桶、废胶	HW49	含有或沾染毒性、感染性包装物、容器、过滤吸附介质	5.437	5.437	东江环保有限公司
涂料、油墨空瓶	HW12	捺印废弃的含油墨空瓶	7.431	7.431	东江环保有限公司
废胶桶	HW13	含树脂类废弃胶水容器	4.181	4.181	东江环保有限公司

※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	昼间排放执行标准 (dB)	65	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	无
企业开展的环境改善等环保相关活动	活动名称：厦门建松电器有限公司2016年净滩活动
	活动内容： 为号召全员都能参加热爱地球活动，提高环保意识水平。 2016年4月17日，厦门建松电器有限公司在环岛路海滩进行净滩活动，368人参加，处理垃圾量约1吨 此次活动主要是通过净滩这种形式，宣传大家爱护生态文明、养成良好环境习惯，倡导全员都加入，为环保做出自己应有的贡献。
	活动照片：  