

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（马巷工厂）	法人代表	洪裕钧	组织机构代码	91350200X12230663C
生产地址	福建省厦门市翔安区（县）马巷镇后莲街（村）280号			成立日期	2002年7月24日
生产经营主要产品	马达			所属行业	电动机制造
企业排污类型	<input 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)	#	工业废水执行排放标准	无排放	无排放	工业废水释放去向	无排放
—	—	生活污水排放总量 (t)	23611.5	生活污水执行排放标准	地标	一级	生活污水释放去向	自然水体

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	0.16197489	6.86	6~9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	#	#	#
悬浮物 (SS) (t)	0.141669	6	60	总铜 (Kg)	#	#	#
化学需氧量 (t)	#	ND	60	总锌 (Kg)	#	#	#
总氰化物 (Kg)	#	#	#	总镉 (Kg)	#	#	#
石油类 (Kg)	#	#	#	总铬 (Kg)	#	#	#
氨氮 (t)	0.017661402	0.748	10	六价铬 (Kg)	#	#	#
总氮 (t)	#	#	#	总砷 (Kg)	#	#	#
总磷 (Kg)	0.003069495	0.13	0.5	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)	26235	重复用水量 (t) *1	#
自来水 (t)	26235	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)	783258000	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)	#	ND	12
颗粒物 (t)	0.32320638	0.79	100	甲苯 (Kg)	#	ND	40
二氧化硫 (t)	#	#	#	二甲苯 (Kg)	65.050398	0.159	40
氯化氢 (Kg)	#	#	#	非甲烷总烃 (Kg)	1523.0334	2.22	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)	5.8095324	0.0142	10
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)	14.28
电力消耗量 (Kw·h)	13181520	二氧化碳排放量 (t) ※2	9754.3248
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
废矿物油	HW08	设备润滑，外壳拉伸	11.59	10.48	厦门东江环保科技有限公司
废凡立水	HW06	凡立水加工	15.765	12.02	厦门东江环保科技有限公司
废接著剂	HW13	点胶，涂布工程	1.96	1.93	厦门东江环保科技有限公司
活性炭、凡立水空桶、废油桶、接著剂空	HW49	活性炭，凡立水加工，设备润滑外壳拉伸，点胶涂布	43.95	43.48	厦门东江环保科技有限公司
废氨氮、总磷、COD 测试药剂	HW49	污水水质分析	0.035	0	厦门东江环保科技有限公司

※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	57.75	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	54	夜间排放执行标准 (dB)	55
---------------	-------	---------------	----	------------	----	---------------	----

※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	<p>活动名称： 提升公司CSR，強化『愛地球』活動，敦亲睦邻清扫活动实施</p>
	<p>活动内容：</p> <p>为提升工厂周边环境质量，公司组织员工定期（1季/1回）对工厂外围实施清扫活动，既能提高员工爱护环境、保护环境意识，又能营造一个环境优美的工厂环境</p>
	<p>活动照片：</p> 