

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	珠海松下马达有限公司	法人代表	新宫领 理	组织机构代码	91440400617514909M
生产地址	广东省珠海市香洲区(县)南屏科技园屏东3路街(村)3号			成立日期	1995年5月23日
生产经营主要产品	伺服马达 伺服驱动器 齿轮马达 车载马达 小型无刷马达			所属行业	电机制造
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)	3106	工业废水执行排放标准	地标	二级	工业废水释放去向	市政管网, 南区污水处理厂
——	——	生活污水排放总量 (t)	20747	生活污水执行排放标准	地标	二级	生活污水释放去向	市政管网, 南区污水处理厂

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	-	7.45	6~9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	0.16	0.05	10
悬浮物 (SS) (t)	0.053	17	100	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	0.062	20	110	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	-	-	-	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	11.27	3.63	8	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	-	0.665	15	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	-	-	-	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	0.12	0.04	1	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)	65822	重复用水量 (t) *1	0
自来水 (t)	65822	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	是	工艺废气排放总量 (m ³)	57970.7万	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)	0	——	——	——

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)	112	1.41	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)	-	0.000209	8.5
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)	-
电力消耗量 (Kw·h)	15150000	二氧化碳排放量 (t) ※2	11211
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
沾溶剂抹布手套空容器	HW-49	生产工艺	30.8	30.8	珠海斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司
研磨污泥	HW-17	生产工艺	5.7	5.7	珠海斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司
有机溶剂废液	HW-06	生产工艺	69.9	69.9	珠海斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司
废乳化液	HW-09	生产工艺	25.3	25.3	江门市东江环保技术有限公司
-	-	-	-	-	-

※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	64	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	53	夜间排放执行标准 (dB)	55
---------------	----	---------------	----	------------	----	---------------	----

※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>绿色工厂主题活动, 每月1次召开活动报告会, 主要围绕节能, 削减废弃物, 展开活动。</p>
	<p>活动内容:</p> <p>组建绿色工厂活动组织, 设定活动目标, 主要围绕节能, 削减废弃物开展活动, 每月1次, 活动汇报。取得的成果, 2016年度 节能1200tCO₂, 削减废弃物 80吨。就节能削减CO₂来说, 相对生产金额的原单位, 2015年度比削减6% 经费削减146万RMB</p>
	<p>活动照片:</p>