

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	无锡松下冷机压缩机有限公司	法人代表	藤原慎二	组织机构代码	60791822-1
生产地址	江苏省无锡市新吴区(县)锡新一路街(村)2号			成立日期	1995年12月18日
生产经营主要产品	电冰箱压缩机			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)	28807	工业废水执行排放标准	国标	三级	工业废水释放去向	新城水处理厂
—	—	生活污水排放总量 (t)	9602	生活污水执行排放标准	国标	三级	生活污水释放去向	新城水处理厂

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	—	—	—	阴离子表面活性剂 (LAS) (Ka)	—	—	—
悬浮物 (SS) (t)	1.152	30	400	总铜 (Kg)	—	—	—
化学需氧量 (t)	3.61	94	500	总锌 (Kg)	—	—	—
总氰化物 (Kg)	—	—	—	总镉 (Kg)	—	—	—
石油类 (Kg)	49.5	1.29	20	总铬 (Kg)	—	—	—
氨氮 (t)	0.139	3.64	45	六价铬 (Kg)	—	—	—
总氮 (t)	0.937	24.4	70	总砷 (Kg)	—	—	—
总磷 (Kg)	58	1.52	8	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)	69310	重复用水量 (t) *1	#
自来水 (t)	69310	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)	37835075	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 废气中主要污染物

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)	3.25052	0.1405	25
二氧化硫 (t)	—	—	—	二甲苯 (Kg)	2.9005	0.107	40
氯化氢 (Kg)	—	—	—	非甲烷总烃 (Kg)	63.993	2.13	80
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)	0	天然气消耗量 (m ³)	187767
汽油消耗量 (t)	13.111	液化石油气消耗量 (t)	0
柴油消耗量 (t)	6.3	未来一年节能目标 (tce/万元)	12.58
电力消耗量 (Kw·h)	8094780	二氧化碳排放量 (t) ※2	6453.979546
热力消耗量 (GJ)	0	—	—

※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
表面处理废物	HW17	工场生产产生污泥、磷化渣	56.37	61.87	无锡市固废环保处置有限公司
废矿物油	HW08	工场生产产生废磨料、废油	17.677	16.722	无锡市工业废物安全处置有限公司
其他废物	HW49	工场生产使用产生废油布、油桶油漆桶、 化学品包装、废滤芯	13.948	12.747	无锡市工业废物安全处置有限公司
无	-	无	#	#	#
无	-	无	#	#	#

※3 危废名录类别代码依照《国家危险废物名录》(2008版)

5. 噪声排放状况

昼间排放值 (dB) ※4	62	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	52	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

活动名称：
LED灯更换，节能减排。

活动内容：

活动形式：更换节能LED灯 活动内容： 工厂内逐步将原先耗电量大，亮度低的日光灯分期改造成耗电率低，亮度高的LED灯。从而达到减少CO2排放的目的。在2015年度累计更换367只，全年累计节电51944kwh,效果金额为： $51944\text{kwh} \times 0.62\text{元/kwh} = 32.21\text{千元}$ 。累计减少CO2排放38.44T。

企业开展的环境改善等环保相关活动

活动照片：

