

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	神前明生	组织机构代码	607918221
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	冰箱压缩机			所属行业	3851
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)	67842	工业废水执行排放标准	国标	三级	工业废水释放去向	无锡市高新水务有限公司新城水处理厂
—	—	生活污水排放总量 (t)	7674	生活污水执行排放标准	国标	三级	生活污水释放去向	无锡市高新水务有限公司新城水处理厂

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	-	7.27~7.35	6~9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	-	-	-
悬浮物 (SS) (t)	0.7	10.8	400	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	8.95	132	500	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	-	-	-	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	61.736	0.91	20	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	0.691	10.2	45	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	1.5196	22.4	70	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	299.861	4.42	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)	76740	重复用水量 (t) ※1	-
自来水 (t)	76740	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)	6363万	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	-	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)	-	未检出	8
颗粒物 (t)	-	-	-	甲苯 (Kg)	3.8178	0.063	25
二氧化硫 (t)	-	-	-	二甲苯 (Kg)	17.1801	0.268	40
氯化氢 (Kg)	-	-	-	非甲烷总烃 (Kg)	152.712	2.4	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)	-	未检出	5	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)	180967
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)	7546560	二氧化碳排放量 (t) ※2	5975.739222
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
污泥	336-064-17	各工序生产废水	48.323	43.16	无锡市固废环保处置有限公司
废磨料	900-249-08	机械加工精加工	14.071	11.66	无锡市工业固体废物安全处置有限公司
废油(油漆)桶	900-041-49	涂装, 组立净油机工程	4.401	5.187	宜兴市金科桶业有限公司
废油	900-204-08	马达压铸, 压缩机解体工程	5.055	3.5	宜兴市华兴润滑油邮箱公司
-	-	-	-	-	-

※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	57.3dB	昼间排放执行标准 (dB)	65dB	夜间排放值 (dB)	51.8dB	夜间排放执行标准 (dB)	55dB
---------------	--------	---------------	------	------------	--------	---------------	------

※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企业，请填写网址链接	-
活动名称：	-
活动内容：	-

企业开展的环境改善
等环保相关活动

活动照片：