

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)	69924	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)	7764	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	-	7.49~7.73	6~9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	-	-	-
悬浮物 (SS) (t)	5.3	76.5	400	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	22.9	327.75	500	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	-	-	-	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	44.1	0.63	20	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	3.5	35.25	45	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	3.1	44.45	70	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	152.4	2.18	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)	77688	重复用水量 (t) *1	-
自来水 (t)	77688	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)	13253.28万	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)	1.638	未检出	8
颗粒物 (t)	-	-	-	甲苯 (Kg)	7.32	0.175	25
二氧化硫 (t)	-	-	-	二甲苯 (Kg)	6.6	0.11	40
氯化氢 (Kg)	-	-	-	非甲烷总烃 (Kg)	204.6	4.86	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)	2.04	0.06	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)	202018
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)	8106960	二氧化碳排放量 (t) ※2	6435.951459
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	HW17	各工序生产废水	52.22	49.74	无锡市固废环保处置有限公司
废磨料	HW08	机械加工精加工	21.714	18.384	无锡市工业固体废物安全处置有限公司
废油(油漆)桶	HW49	涂装, 组立净油机工程	21.611	19.943	宜兴市金科桶业有限公司
废油	HW08	马达压铸, 压缩机解体工程	7.545	9.4	无锡市三得利石化有限公司
-	-	-	-	-	-

※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	59.7dB	昼间排放执行标准 (dB)	65dB	夜间排放值 (dB)	55dB	夜间排放执行标准 (dB)	51.2dB
---------------	--------	---------------	------	------------	------	---------------	--------

※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:

新增2台 30 m3 冷冻机油储罐及辅助设施

活动内容:

目的: 1.现冷冻机油200L散装油桶废弃量约达1000只/年, 环保审批和处置困难, 造成占用场地、增加储油罐后可解决此问题
2.废油桶处置需支出费用增加储油罐后可减少废油桶处置费
3.使用储油罐后由供货方用槽罐车送油到我公司, 冷冻机油综合价格下降

实施活动: 按照相关法律法规的手续, 建设两台储油罐

效果: 1.减少危险废弃物排放量, 改善环境、降低环境风险
2.减少废油桶处置费、降低冷冻机油价格, 削减制造成本、

企业开展的环境改善等环保相关活动

活动照片:

