

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	中国华录·松下电子信息有限公司	法人代表	陈润生	组织机构代码	60485633-6
生产地址	辽宁省大连市高新技术产业园区(县)华路街(村)1号			成立日期	1994年6月10日
生产经营主要产品	蓝光DVD播放机、蓝光DVD刻录机、投影机、音视频监控存储产品、高密度光盘库及硬盘阵列的云存储产品等			所属行业	家用影视设备制造
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	-	-	工业废水释放去向	-
—	—	生活污水排放总量 (t)	60000	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

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	6~9	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	-	-	-
悬浮物 (SS) (t)	-	-	-	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	6	100	300	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	-	-	-	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	30	0.5	20	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	1.2	20	30	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	-	-	-	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	12	0.2	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)	80000	重复用水量 (t) *1	10000
自来水 (t)	80000	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)	800000	工艺废气执行排放标准	国标	二级
是否有锅炉废气治理设施	否	锅炉废气排放总量 (m ³)	200000	—	—	—

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)	0.025	125	-	苯 (Kg)	3.76	4.7	17
颗粒物 (t)	-	-	-	甲苯 (Kg)	9.68	12.1	60
二氧化硫 (t)	0.008	40	700	二甲苯 (Kg)	19.2	24	90
氯化氢 (Kg)	-	-	-	非甲烷总烃 (Kg)	-	-	-
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)	-	-	-	颗粒物	-	16.4	150
烟尘	-	11.2	100	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

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)	-
汽油消耗量 (t)	-	液化石油气消耗量 (t)	18
柴油消耗量 (t)	95	未来一年节能目标 (tce/万元)	-
电力消耗量 (Kw·h)	19984000	二氧化碳排放量 (t) ※2	15138.09535
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
废乳化液	HW09	精密加工工程清洗液废液	60	60	大连东泰产业废弃物处理有限公司
废有机溶液	HW42	实装工程使用助焊剂等废液	2	2	大连东泰产业废弃物处理有限公司
废涂料	HW12	部品涂装工程	20	20	大连东泰产业废弃物处理有限公司
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

※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	55	昼间排放执行标准 (dB)	60	夜间排放值 (dB)	45	夜间排放执行标准 (dB)	50
---------------	----	------------------	----	------------	----	------------------	----

※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:

实装工程焊接烟尘排放加装吸附装置

活动内容:

为改善实装焊接工程焊烟废气排放产生的污染，在建筑物顶端专用烟道的末端，加装活性炭吸附装置，对焊接烟尘进行了有效的处理。

企业开展的环境改善等环保相关活动

活动照片:

