

# 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	松下真空节能新材料（重庆）有限公司	法人代表	陶伟	组织机构代码	34151865-X
生产地址	_____省_____市_____渝北 区（县）_____回兴 街（村）_____锦衣路31 号			成立日期	2015年9月21日
生产经营主要产品	真空绝热板			所属行业	制造业
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 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	否	工业废水排放总量 (t)	#	工业废水执行排放标准	无排放	无排放	工业废水释放去向	无排放
—	—	生活污水排放总量 (t)	2000	生活污水执行排放标准	国标	三级	生活污水释放去向	肖家河污水处理厂

### 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	#	-	-	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	#	-	-
悬浮物 (SS) (t)	0.04	70.5	400	总铜 (Kg)	#	-	-
化学需氧量 (t)	0.12	63	500	总锌 (Kg)	#	-	-
总氰化物 (Kg)	#	-	-	总镉 (Kg)	#	-	-
石油类 (Kg)	6	1.485	5	总铬 (Kg)	#	-	-
氨氮 (t)	0.02	32.95	45	六价铬 (Kg)	#	-	-
总氮 (t)	#	-	-	总砷 (Kg)	#	-	-
总磷 (Kg)	#	-	-	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)	6210	重复用水量 (t) ※1	#
自来水 (t)	6210	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 <sup>3</sup> )	未知	工艺废气执行排放标准	地标	不明
是否有锅炉废气治理设施	否	锅炉废气排放总量 (m <sup>3</sup> )	72000000	—	—	—

### 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 <sup>3</sup> )	排放标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )
氮氧化物 (t)	1.81	29	500	苯 (Kg)	#	-	-
颗粒物 (t)	0.37	3.205	30	甲苯 (Kg)	#	-	-
二氧化硫 (t)	0.34	-	100	二甲苯 (Kg)	#	-	-
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)	#	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

### 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 <sup>3</sup> )	218030
汽油消耗量 (t)	2.12	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)	1747250	二氧化碳排放量 (t) ※2	1770.588145
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
废矿物油	HW08	真空泵维护保养	0.5	0.5	伟世鑫盛环保科技有限公司
废干燥剂	HW49	不合格产品报废	1.6	1.6	伟世鑫盛环保科技有限公司
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

※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	62	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	无
活动名称：	清捡垃圾，共创美好环境
活动内容：	

由人事总务部发起垃圾清捡活动，于2018年9月10日下午进行，本次活动以三枝总经理、中野总会计师、山下工厂长以及各部课领导为首，组成垃圾清捡小组对产房周边（道路、绿化、等公共区域）垃圾进行清捡，本次活动共计清捡3大袋约50kg垃圾，公司经营管理层带头参加本次活动以身作则，凸显公司对环境保护的高度重视，为后期环境教育、环境活动开展做了良好的示范带头作用。

企业开展的环境改善  
等环保相关活动

活动照片：

