

# 苏州松下半导体有限公司环境信息公开表

一、基础信息：					
单位名称	苏州松下半导体有限公司				
统一社会信用代码	91320505732252780E	法定代表人	小山一弘	联系方式	0512-66673147
生产地址	江苏省苏州市高新区鹿山路 666 号				
生产经营和管理服务的主要内容	开发、生产混合集成电路、片式元器件、光电子器件及传感器新型电子元器件，销售自产产品并提供相应的技术和售后服务。				
产品及规模	年产：单体半导体、系统 LSI：6628 百万个、车载摄像头部件：5 百万个、车载摄像头：17 百万个、LED：3480 百万个				
二、排污信息：					
1. 排放口信息					
排放口名称	排放口位置	主要污染物		排放方式	
废水总排放口 WS-905501	厂区东南侧	COD、SS、氨氮、总磷、总氮、银、铜、镍、锡、石油类		不规律间歇式排放	
原动栋锅炉废气排气筒 FQ905501	原动栋楼顶	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物		连续排放	
A 栋 1#排气筒 FQ905502	A 栋楼顶西侧	硫酸雾、甲醇		连续排放	
A 栋 2#排气筒 FQ905503	A 栋楼顶东侧	硫酸雾、甲醇		连续排放	
B 栋 1#排气筒 FQ905504	B 栋楼顶东侧	丙酮、异丙醇、TVOC		连续排放	

2.污染物排放信息							
排放类型	名称	年排放总量	总量标准	排放浓度	浓度标准	是否超标	执行标准
废气	硫酸雾	0.092	0.241	0.96 mg/m <sup>3</sup>	45 mg/m <sup>3</sup>	否	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)
	甲醇	-	0.311	未检出	190mg/m <sup>3</sup>	否	
	TVOC	0.017	0.748	0.309 mg/m <sup>3</sup>	60 mg/m <sup>3</sup>	否	电子工业污染物排放标准 半导体器件（征求意见稿）
	丙酮	-	0.265	未检出	15 mg/m <sup>3</sup>	否	
	异丙醇	-	0.223	未检出	40 mg/m <sup>3</sup>	否	
	氮氧化物	0.177	1.656	20 mg/m <sup>3</sup>	400mg/m <sup>3</sup>	否	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014
	颗粒物	0.017	-	1.9 mg/m <sup>3</sup>	30 mg/m <sup>3</sup>	否	
	二氧化硫	-	0.17	未检出	100mg/m <sup>3</sup>	否	
废水	PH	-	-	7.45	6-9	否	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)
	化学需氧量	15.292	131.54	122 mg/L	500 mg/L	否	
	悬浮物	12.534	105.09	100 mg/L	400 mg/L	否	
	石油类	0.016	0.35	0.13 mg/L	15mg/L	否	
	总镍	-	0.002391	未检出	1 mg/L	否	
	总银	-	0.001615	未检出	0.5 mg/L	否	
	总铜	-	0.044	未检出	2 mg/L	否	
	氨氮	5.227	6.218	41.7 mg/L	45 mg/L	否	《污水排入城镇 下水道水质标准》 (GB31962-2015)
	总磷	0.544	4.414	4.34 mg/L	8 mg/L	否	
	总氮	5.615	-	44.8 mg/L	70 mg/L	否	
	总锡	-	0.118	未检出	5 mg/L	否	上海市污水综合排放标准

### 三、防治污染设施的建设和运行情况：

废水处理设施	是否建设	是
	主要处理工艺	絮凝反应，沉淀，中和
	是否正常运行	是
废气处理设施	是否建设	是
	主要处理工艺	洗涤塔喷淋吸收(FQ905502, 03) 活性炭吸附(FQ905504)
	是否正常运行	是
固体废物贮存设施	是否建设	是
	主要防护	防漏、防渗、防风、防雨、防晒等
	是否正常运行	是

### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：

建设项目是否经过环评审批	是
建设项目是否经过环保验收	是
其他环境保护行政许可情况	-

### 五、突发环境事件应急预案：

备案号：320505-2017-054-L