

“双有”企业环境信息公开表



企业名称	江苏普诺威电子股份有限公司		
组织机构代码	91320500761005148J	法定代表人	马洪伟
生产地址	昆山市千灯镇宏洋路 322 号	生产周期	两班制，12h/班， 年工作 300d
所属行业	通信设备、计算机及其他电子设备 制造	联系人及电话	谢兆奎 18865735994
生产经营和管理 服务的主要内容	研发、生产、销售高密度互连印制电路板、集成电路封装基板、刚挠印制电路板； 元器件贴装；货物及技术的进出口业务。（前述经营项目中法律、行政法规规定前置 许可经营、限制经营、禁止经营的除外）（依法须经批准的项目，经相关部门批准 后方可开展经营活动）		
使用有毒有害物 质的情况	名称	年使用量（t）	用途
	酸性除油剂	8	生产原辅料
	过硫酸钠	27	生产原辅料
	硫酸铜	35	生产原辅料
	硫酸（分析纯）	2400 瓶	生产原辅料
	氨基磺酸镍	2.2	生产原辅料
	镍饼	2	生产原辅料
	氰化亚金钾	0.584	生产原辅料
	氰化钾	3.5	生产原辅料
	氰化银钾	1.5	生产原辅料
	磷铜球	255	生产原辅料
	锡半球	22	生产原辅料
	锡棒	2.9	生产原辅料
	工业级双氧水	45	生产原辅料
	工业级盐酸	900	生产原辅料
	氢氧化钠	350	生产原辅料
	棕化剂	2.2	生产原辅料
	化学铜	33	生产原辅料
	碱性蚀刻液	10	生产原辅料
	硝酸	76	生产原辅料
	油墨	30	生产原辅料
	酒精	1.5	生产原辅料
	油墨稀释剂	1	生产原辅料
预活化液	0.3	生产原辅料	
活化液	1.8	生产原辅料	



硫酸	1600	生产原辅料
酸性蚀刻液	250	生产原辅料
显影液	0.15	生产原辅料
硫酸亚锡	10	生产原辅料
氯化亚锡	1	生产原辅料
防白水	5	生产原辅料
高锰酸钾	7	生产原辅料
氨水（分析纯）	1200 瓶	生产原辅料
碱性除油剂	3	生产原辅料
化学金 K-8	1.5	生产原辅料
化学镍 K-A	35	生产原辅料
化学镍 K-B	25.5	生产原辅料
化学镍 K-C	28	生产原辅料
化学镍 K-M	20	生产原辅料
活化钯 K-5A	1.5	生产原辅料
活化钯 k-5B	1.5	生产原辅料
化学钯	0.3	生产原辅料
化学钯 ALTAREA	1.2	生产原辅料
化学钯 ALTAREA TPD-30-C	1	生产原辅料
化学钯 ALTAREA	1	生产原辅料
化学金 GOBRIGHT A M-LCM-75	1.2	生产原辅料
硼酸	2.6	生产原辅料
氯化镍	0.2	生产原辅料
氨基磺酸	0.3	生产原辅料
助焊剂	0.1	生产原辅料
无铅锡膏	0.1	生产原辅料
无铅锡球	5	生产原辅料
片碱	88	生产原辅料
四氟化碳	1800L	生产原辅料
膨松剂	6	生产原辅料
高锰酸钠	4	生产原辅料
中和剂	4	生产原辅料
除油剂	13	生产原辅料
微蚀剂	4	生产原辅料
预浸剂	6	生产原辅料
活化剂（钯）	2	生产原辅料
还原建浴剂	6	生产原辅料





	还原添加剂	1	生产原辅料
	化铜基本剂 P	28	生产原辅料
	化铜添加剂 P	30	生产原辅料
	化铜稳定剂 P	3	生产原辅料
	化铜还原剂	20	生产原辅料
	添加剂 A	2	生产原辅料
	添加剂 B	3	生产原辅料
	添加剂 C	2	生产原辅料
	氧化铜粉	40	生产原辅料
	有机去膜液	20	生产原辅料
	硫酸	15	生产原辅料
	双氧水	20	生产原辅料
	闪蚀剂	20	生产原辅料
	除油剂	3000L	生产原辅料
	超粗化剂	10000	生产原辅料
	盐酸	20000L	生产原辅料
	光固化阻焊油墨	20	生产原辅料
	硫化钠	22.2	废水处理
	工业级硫酸 50%	513.6	废水处理
	次氯酸钠	3	废水处理
	液碱	3	废水处理
	双氧水	1	废水处理
	名称	年排放量	排放浓度
排放有毒有害物 质的情况	废气 (t)		
	硫酸雾	0.54	/
	HCL	0.3384	/
	甲醛	/	/
	NOx	0.4968	/
	氰化氢	/	/
	非甲烷总烃	1.6758	/
	氨	0.0298	/
	氟化物	0.0016	/
	粉尘	/	/
	废水 (t)		
	化学需氧量	11.8	/
	悬浮物	1.9518	/
	氨氮	1.213	/





	总磷	0.025	/
	总氮	1.3074	/
	甲醛	0.088	/
	总铜	0.0855	/
	总银	/	/
	锡	0.0016	/
	总氰化物	/	/
	总镍	0.006	/
危险废弃物产生及 处理处置情况	名称	年产生量 (t)	处置去向
	钻孔粉	7.637	委托有资质单位 处置
	膜渣	45.242	
	含金、镍、钯树脂	0.393	
	酸/碱性蚀刻废液、微蚀刻废液、棕 化废液	756.343	
	含铜污泥	709.941	
	废油墨 (油墨渣)	4.451	
	废矿物油	0.858	
	含金废液/滤芯	16.816	
	含镍废液	93.458	
	含镍滤芯、含镍废活性炭、含镍污 泥	118.081	
	含银废液、含银滤芯	0	
	含铜废液	421.363	
	含钯废液、含钯滤芯、硝酸钯废液	41.448	
	硝酸镍废液、硝酸铜废液、退锡废 液	194.572	
	废线路板边角料	58.079	
	膨松废液	35.245	
	废活性炭 (废气)	69.22	
	浓缩废液	2.955	
	废滤芯过滤 (非电镀槽液过滤)	31.152	
	废包装桶	51.144	
	废油墨桶	3.841	
	废化学品包装材料	2.529	
	废滤芯 (纯水制备)	0.712	
	活性炭 (纯水制备)	0	
	石英砂 (纯水制备)	0	





	废树脂(纯水制备)	0	
	废 RO 膜	0	
	废胶片(旧菲林) 废片制作废液	1.009	
	检测仪器废液、实验室废液	0.548	
	蒸发结晶盐	0.816	
	混入生活垃圾的含油抹布	0	
依法落实环境风险防控措施情况	企业于 2023 年 12 月 7 日已编制完成突发环境事件应急预案并备案，备案号为：320583-2023-2229-M，公司将按照应急预案的规定，定期进行环境事故应急演练。		

