

台积电（南京）有限公司临时环境信息公开报告

台积电（南京）有限公司的环境信息公开在南京市企业事业单位环境信息公开平台 (<http://47.99.100.223:8080/webs/indexsys.htm>)，现因南京市暂未依据最新版《企业环境信息依法披露管理办法》发布南京市管理办法，本环境信息公开平台的信息审核工作已暂停。基于此，本公司发布此临时环境信息公开报告，补充该平台缺少的 2021 年环境公开信息，公开内容如下。

第一部分 企业基本信息

企业基本信息			
信息年份:	2021	社会统一信用代码:	91320100MA1MKUKH6T
法人代表:	何丽梅	环保负责人:	
联系人姓名:	吴琼	联系人电话:	18136845769
成立时间:	2016-05-16	生产经营和管理服务的主要内容(主要经营范围):	大规模集成电路生产及光掩膜制造、针测、封装、测试及相关服务;与集成电路有关的开发、设计服务、技术服务与咨询。销售自产产品并提供技术服务
企业名称:	台积电(南京)有限公司		
负责人电子邮箱:			
是否上市:			
污染源基本信息			
污染源类别:	工业企业	所属行业:	电子制造业
企业地址:	营峰路16号	控制级别:	区控
经纬度:	118.543436	邮编:	211806
产品及规模:	年产24万片12吋集成电路芯片		
纬度:	31.975536		

第二部分 排污信息

2.1 企业排污信息列表

序号	监测类型	污染物名称	排污浓度 (水 mg/L, 气 mg/m ³)	排污量 (吨)	核定许可 量 (吨)	超达标 情况	备注
1	废水	总铜		0.0572	0.5575		
2	废水	总砷		0.000304	0.00464		
3	废水	动植物油		0.6717	17.055		
4	废水	氟化物		14.0878	26.456		
5	废水	累计流量		2156637.62	2165965		
6	废水	总氮		57.2693	94.472		
7	废水	悬浮物		21.011	87.279		
8	废水	阴离子表面活性剂		0.9432	3.81		

9	废水	化学需氧量		97.4181	501.323		
10	废水	总磷		2.0229	11.295		
11	废水	氨氮		37.0229	74.874		
12	废水	pH	7.53				均值
13	废气	氮氧化物		1.3578	65.191		
14	废气	颗粒物		17.205	164.693		
15	废气	二氧化硫		0	14.669		2021 年未检出
16	废气	溴化氢		0	0.239		2021 年未检出
17	废气	异丙醇		0.3008	4.266		
18	废气	氯气		0	10.711		2021 年未检出
19	废气	非甲烷总烃		4.2317	36.757		VOCs (以非甲烷总烃计)
20	废气	磷酸雾		0	4.729		2021 年未检出
21	废气	砷		0	0.00028		2021 年未检出
22	废气	氨气		1.0171	5.014		
23	废气	硫酸雾		2.3849	14.35		
24	废气	氟化物		0	6.686		2021 年未检出
25	废气	氯化氢		6.6683	30.692		

2.2 企业排口信息列表

序号	监测类型	排污口统一编码	排口名称	排放方式	废水/废气排放量(废水吨, 废气万立方米)	污染物名称	标准限值(废水 mg/L, 废气 mg/m ³)
1	废水	DW017	台积电车间废水排放口	间隙排放		总砷	
2	废水	WS-GX-01	台积电工业污水总排口	间隙排放	2165965	pH	
3	废水	WS-GX-01	台积电工业污水总排口	间隙排放	2165965	总铜	
4	废水	WS-GX-01	台积电工业污水总排口	间隙排放	2165965	化学需氧量	

5	废水	WS-GX-01	台积电工业污水总排口	间隙排放	2165965	氟化物	
6	废水	WS-GX-01	台积电工业污水总排口	间隙排放	2165965	氨氮	40
7	废水	WS-GX-01	台积电工业污水总排口	间隙排放	2165965	总磷	6
8	废水	WS-GX-01	台积电工业污水总排口	间隙排放	2165965	总氮	
9	废水	WS-GX-01	台积电工业污水总排口	间隙排放	2165965	瞬时流量	
10	废水	WS-GX-01	台积电工业污水总排口	间隙排放	2165965	流量	
11	废水	WS-GX-01	台积电工业污水总排口	间隙排放	2165965	累计流量	
12	废气	FQ-101	1#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
13	废气	FQ-114	10#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
14	废气	FQ-115	11#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
15	废气	FQ-108	12#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
16	废气	FQ-201	14#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
17	废气	FQ-202	15#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
18	废气	FQ-203	16#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
19	废气	FQ-301	17#碱性废气烟囱	直接排放	105120		
20	废气	FQ-302	18#碱性废气烟囱	直接排放	105120		
21	废气	FQ-303	19#碱性废气烟囱	直接排放	105120		
22	废气	FQ-102	2#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
23	废气	FQ-401	20#有机废气烟囱	直接排放	87600	流速	
24	废气	FQ-401	20#有机废气烟囱	直接排放	87600	非甲烷总烃	
25	废气	FQ-402	21#有机废气烟囱	直接排放	87600	流速	
26	废气	FQ-402	21#有机废气烟囱	直接排放	87600	非甲烷总烃	

27	废气	FQ-403	22#有机废气烟囱	直接排放	87600	非甲烷总烃	
28	废气	FQ-403	22#有机废气烟囱	直接排放	87600	流速	
29	废气	FQ-404	23#有机废气烟囱	直接排放	87600	非甲烷总烃	
30	废气	FQ-404	23#有机废气烟囱	直接排放	87600	流速	
31	废气	FQ-405	24#有机废气烟囱	直接排放	87600	非甲烷总烃	
32	废气	FQ-405	24#有机废气烟囱	直接排放	87600	流速	
33	废气	FQ-103	3#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
34	废气	FQ-104	4#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
35	废气	FQ-105	5#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
36	废气	FQ-106	6#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
37	废气	FQ-107	7#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
38	废气	FQ-112	8#酸性废气烟囱	直接排放	105120		
39	废气	FQ-113	9#酸性废气烟囱	直接排放	105120		

2.3 企业噪声信息列表

序号	监测点位	昼间噪声值 (dB)	昼间标准 (dB)	夜间噪声值 (dB)	夜间标准 (dB)	达标情况
1	台积电厂界东 N1	52.5	65	48	55	达标
2	台积电厂界南 N3	52.2	65	47.1	55	达标
3	台积电厂界西 N2	50.8	65	46.5	55	达标
4	台积电厂界北 N4	52.3	60	46.1	50	达标
5	台积电厂界东 N1-1	52.7	60	47.4	50	达标
6	台积电厂界南 N3-1	50.1	65	47.2	55	达标

7	台积电厂界西 N2-1	51.0	65	47.6	55	达标
8	台积电厂界北 N4-1	57.1	65	52.3	55	达标

2.4 企业危废信息列表

序号	危废名称	处置方式	是否危险废物	处置去向	备注
1	感染性废物	委托有资质第三方处理	是	南京汇和环境工程技术有限公司处置	依国家危险废弃物名录（2021年版）进行危废代码更新。
2	损伤性废弃物	委托有资质第三方处理	是	南京汇和环境工程技术有限公司处置	依国家危险废弃物名录（2021年版）进行危废代码更新。
3	药物性废物	委托有资质第三方处理	是	南京汇和环境工程技术有限公司处置	依国家危险废弃物名录（2021年版）进行危废代码更新。
4	废有机溶剂（异丙醇废液）	委托有资质第三方处理	是	委托南京长江江宇环保科技有限公司处置	依国家危险废弃物名录（2021年版）进行危废代码更新。
5	废有机溶剂（NMP 废液）	委托有资质第三方处理	是	委托昆山德源环保发展有限公司处置	
6	废有机溶剂（Thinner 废液）	委托有资质第三方处理	是	委托昆山德源环保发展有限公司处置	
7	废有机溶剂（Solvent 废液）	委托有资质第三方处理	是	委托南京长江江宇环保科技有限公司处置	
8	废有机溶剂（光阻清洗废液）	委托有资质第三方处理	是	委托南京长江江宇环保科技有限公司处置	

9	废机油	委托有资质第三方处理	是	委托南京卓越环保科技有限公司处置	
10	废离子交换树脂	委托有资质第三方处理	是	委托南京卓越环保科技有限公司处置	
11	污泥	委托有资质第三方处理	是	委托江苏永吉环保科技有限公司处置	
12	含铜废液	委托有资质第三方处理	是	委托江苏永吉环保科技有限公司处置	依国家危险废弃物名录(2021年版)进行危废代码更新。
13	含砷废物	委托有资质第三方处理	是	委托南京卓越环保科技有限公司处置	
14	废日光灯管	委托有资质第三方处理	是	委托南京润淳环境科技有限公司处置	
15	废酸(废硫酸)	委托有资质第三方处理	是	委托南京绿联环境科技有限公司处置	
16	废酸(废氢氟酸)	委托有资质第三方处理	是	委托南京绿联环境科技有限公司处置	
17	废酸(废磷酸)	委托有资质第三方处理	是	委托南京绿联环境科技有限公司处置	
18	废硫酸铵	委托有资质第三方处理	是	委托南京绿联环境科技有限公司处置	
19	沾染性废物	委托有资质第三方处理	是	委托南京卓越环保科技有限公司处置	
20	废容器空桶	委托有资质第三方处理	是	委托南京巴诗克环保科技有限公司处置	
21	废电池	委托有资质第三方处理	是	委托南京润淳环境科技有限公司处置	依国家危险废弃物名录(2021年版)进行危废代码更新。

22	废沸石分子筛	委托有资质第三方处理	是	委托南京卓越环保科技有限公司处置	
23	废活性炭	委托有资质第三方处理	是	委托卡尔冈炭素(苏州)有限公司处置	
24	淘汰及过期化学品	委托有资质第三方处理	是	委托南京卓越环保科技有限公司处置	
25	含砷废液	委托有资质的第三方处理	是	委托南京卓越环保科技有限公司处置	
26	酸性过期化学品	委托有资质的第三方处理	是	委托南京卓越环保科技有限公司处置	
27	碱性过期化学品	委托有资质的第三方处理	是	委托南京卓越环保科技有限公司处置	
28	废有机溶剂(沸石转轮清洗废液)	委托有资质的第三方处理	是	委托南京威立雅同骏环境服务有限公司处置	依国家危险废弃物名录(2021年版)进行危废代码更新。
29	实验室废物	委托有资质的第三方处理	是	委托南京卓越环保科技有限公司处置	
30	废防冻液	委托有资质的第三方处理	是	委托南京卓越环保科技有限公司处置	

2.5 企业其他信息列表

Q 企业其他信息列表		
序号	事项名称	附件
1	2020年第四季度	【附件1】2020年Q4及年度自行监测报告.zip
2	2020年第四季度危险废物产生情况	【附件1】2020年第四季度危险废物产生情况.pdf
3	2021年第一季度危险废物产生情况	【附件1】2021年第一季度危险废物产生情况.pdf
4	2021年第一季度危险废物产生情况	【附件1】2021年第一季度危险废物产生情况.pdf
5	2021年第二季度危险废物产生情况	【附件1】2021年第二季度危险废物产生情况.docx
6	2021年第三季度危险废物产生情况	【附件1】2021年第三季度危险废物产生情况.pdf
7	2021年第三季度危险废物产生情况	【附件1】2021年第三季度危险废物产生情况.pdf
8	2021年第二季度危险废物产生情况_更新感染性废物危废	【附件1】2021年第二季度危险废物产生情况_更新.pdf
9	2021年第二季度危险废物产生情况_更新感染性废物危废代	【附件1】2021年第二季度危险废物产生情况_更新.pdf
10	2021年第三季度危险废物产生情况	【附件1】2021年第三季度危险废物产生情况.pdf

补充公开 2021 年第四季度危险废弃物产生情况

2021 年度第四季度危险废弃物产生情况

序号	危废名称	危废代码	危险废物实际产生量 (吨)	实际利用处置量 (吨)	累计贮存量 (吨)	接受单位
1	废活性炭	90003949	73.26	73.26	0	江苏苏全固体废物处置有限公司/卡尔冈炭素(苏州)有限公司/南京卓越环保科技有限公司
2	废机油	90024908	0.276	0.276	0	南京威立雅同骏环境服务有限公司/南京卓越环保科技有限公司
3	废离子交换树脂	90001513	3.58	3.58	0	南京威立雅同骏环境服务有限公司
4	废硫酸铵	90034934	929.04	929.04	0	江苏永吉环保科技有限公司/南京绿联环境科技发展有限公司
5	废容器空桶 total	90004149	67.368	67.368	0	江苏永吉环保科技有限公司/南京巴诗克环保科技有限公司
6	废酸(废磷酸)	90034934	114.76	114.76	0	南京绿联环境科技发展有限公司
7	废酸(废硫酸)	90034934	1369.62	1369.62	0	南京绿联环境科技发展有限公司
8	废酸(废氢氟酸)	90034934	404.36	404.36	0	南京绿联环境科技发展有限公司
9	废显影液	39800116	295.7	295.7	0	南京长江江宇环保科技有限公司/镇江润晶高纯化工科技股份有限公司
10	废有机溶剂(NMP废液)	90040406	21.5	21.5	0	昆山德源环保发展有限公司
11	废有机溶剂(Solvent废液)	90040406	46.86	46.86	0	南京威立雅同骏环境服务有限公司/南京长江江宇环保科技有限公司

序号	危废名称	危废代码	危险废物实际产生量 (吨)	实际利用处置量 (吨)	累计贮存量 (吨)	接受单位
12	废有机溶剂 (Thinner 废液)	90040406	397.8	397.8	0	南京长江江宇环保科技有限公司/昆山德源环保发展有限公司
13	废有机溶剂(沸石 转轮清洗 废液)	90040206	5.54	5.54	0	南京威立雅同骏环境服务有限公司
14	废有机溶剂(光阻 清洗废 液)	90040406	83.04	83.04	0	南京威立雅同骏环境服务有限公司/南京长江江宇环保科技有限公司
15	废有机溶剂(异丙 醇废液)	90040206	384.96	384.96	0	南京长江江宇环保科技有限公司
16	含砷废物	26113924	0.74	0.74	0	南京卓越环保科技有限公司
17	含砷废液	26113924	8.52	8.52	0	南京卓越环保科技有限公司
18	含铜废液	39800522	98.28	98.28	0	昆山市大洋环境净化有限公司/阮氏化工(常熟)有限公司
19	实验室废物	90004749	0.14	0.14	0	江苏苏全固体废物处置有限公司
20	酸性过期 报废品	90034934	1.014	1.014	0	江苏永吉环保科技有限公司
21	淘汰及过 期化学品	90099949	22.8	22.8	0	南京威立雅同骏环境服务有限公司/江苏苏全固体废物处置有限公司/南京卓越环保科技有限公司
22	污泥	33606417	104.481	104.481	0	江苏永吉环保科技有限公司/南京威立雅同骏环境服务有限公司/江苏苏全固体废物处置有限公司/南京中联水泥有限公司

序号	危废名称	危废代码	危险废物实际产生量 (吨)	实际利用处置量 (吨)	累计贮存量 (吨)	接受单位
23	沾染性废物	90004149	76.133	76.133	0	南京威立雅同骏环境服务有限公司/江苏苏全固体废物处置有限公司/南京卓越环保科技有限公司
24	感染性废物	84100101	0.0335	0.0335	0	南京汇和环境工程技术有限公司
25	损伤性废物	84100201	0.001	0.001	0	南京汇和环境工程技术有限公司
总计			4509.8065	4509.8065	0	

第三部分 治污设施建设及运行情况

Q 防治污染设施的建设及运行情况建设								
序号	监测类型	生产设施名称	治污设施名称	处理工艺	竣工验收日期	环评批复日期	试生产日期	运行情况
1	废水	集成电路生产线	含氟废水处理系统	混凝沉淀	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
2	废水	生活	化粪池	/	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
3	废水	集成电路生产线	含氟废水处理系统	pH调节+气体薄膜-硫	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
4	废水	集成电路生产线	含氯磷废水处理系统	化学混凝+生化	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
5	废水	集成电路生产线	酸碱废水处理系统	酸碱中和	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
6	废水	集成电路生产线	纯水反冲洗回收系统	沉淀	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
7	废水	集成电路生产线	含铜研磨废水处理系统	pH调节+絮凝/混凝沉	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
8	废水	集成电路生产线	研磨废水处理系统	pH调节+絮凝/混凝沉	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
9	废水	集成电路生产线	洗涤废水回收系统	pH调整+活性炭+RO	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
10	废水	生活	隔油池	/	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
11	废水	集成电路生产线	含氢废水处理及回收	pH调节+活性炭+吹脱	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常 备注: 字节不够, 治理设施全名
12	废水	集成电路生产线	酸碱废水回收系统	pH调节+活性炭+RO	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
13	废水	集成电路生产线	含铜研磨废水回收系统	活性炭+离子交换树脂	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
14	废水	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋108	2021/8/23 0:00:00	2020/7/29 0:00:00	2020/9/23 0:00:00	正常
15	废水	集成电路生产线	有机废气处理系统405	沸石转轮焚烧处理系统	2021/8/23 0:00:00	2020/7/29 0:00:00	2020/10/19 0:00:00	正常
16	废水	集成电路生产线	含显影液废水处理系统	离子交换树脂	2021/8/23 0:00:00	2020/7/29 0:00:00	2020/9/10 0:00:00	正常
17	废气	集成电路生产线	碱性废气中央洗涤塔	酸液喷淋303	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常

18	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋101	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
19	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋102	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
20	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋103	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
21	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋104	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
22	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋105	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
23	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋106	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
24	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋107	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
25	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋115	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
26	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋201	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
27	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋202	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
28	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋203	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
29	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋112	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
30	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋114	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
31	废气	集成电路生产线	有机废气处理系统404	沸石转轮焚烧处理系统	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
32	废气	集成电路生产线	有机废气处理系统403	沸石转轮焚烧处理系统	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
33	废气	集成电路生产线	有机废气处理系统402	沸石转轮焚烧处理系统	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
34	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋113	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
35	废气	集成电路生产线	有机废气处理系统401	沸石转轮焚烧处理系统	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
36	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋301	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常
37	废气	集成电路生产线	酸性废气中央洗涤塔	碱液喷淋302	2019/6/21 0:00:00	2018/11/5 0:00:00	2018/4/2 0:00:00	正常

第四部分 行政许可事项

4.1 建设项目行政办理事项

Q 建设项目行政办理事项						
序号	项目名称	批复文号	审批日期	竣工验收日期	备注	附件
1	台积电(南京)有限公司12吋晶圆厂与设计	宁环建[2018]15号	2018/11/5 0:00:00	2019/5/20 0:00:00		【附件1】
2	台积电(南京)有限公司12吋晶圆厂工	宁环表复【2020】1128号	2020/7/29 0:00:00	2021/8/23 0:00:00		【附件1】

补充 2021 年 12 月环评批复

序号	项目名称	批复文号	审批日期	竣工验收日期	备注	附件
1	12 吋晶圆厂与设计服务中心（一期）扩产及新建产线项目	宁环(浦)建【2021】22号	2021 年 12 月 21 日	进行中		

4.2 排污许可证信息

Q 排污许可证信息						
序号	证书编号	注册地址	生产经营场所地址	行业类别	有效期至	发证机关
1	91320100MA1MKJH6T001Q	南京市浦口区经济开发区棠峰路16号	南京市浦口区经济开发区棠峰路16号	集成电路制造	2022-11-15	南京市生态环境局
2	320111-2018-000038-A	南京市浦口区浦口开发区棠峰路16号	南京市浦口区浦口开发区棠峰路16号	集成电路制造	2019-08-31	南京市浦口区环境保护局

4.3 危废经营许可事项

无，不涉及

4.4 其他行政许可事项

Q 其他行政许可事项					
序号	事项名称	批复文号	审批日期	备注	
1	台积电(南京)有限公司12吋晶圆厂与设计服务中心一期项目(重新报批)竣工环境保护验收报告	宁环验[2019]20号	2019/5/20 0:00:00		
2	台积电(南京)有限公司12吋晶圆厂工艺调整技术改造项目竣工环境保护验收报告		2021/8/23 0:00:00		

第五部分 应急预案

Q 应急方案			
序号	文件名称	附件	
1	01_编制说明.pdf	【附件1】01_编制说明.pdf	
2	03_台积电应急预案.pdf	【附件1】03_台积电应急预案.pdf	
3	07地表水专项应急预案.pdf	【附件1】07地表水专项应急预案.pdf	
4	08土壤专项应急预案.pdf	【附件1】08土壤专项应急预案.pdf	
5	09危险废物专项应急预案.pdf	【附件1】09危险废物专项应急预案.pdf	
6	10_应急预案备案表1.pdf	【附件1】10_应急预案备案表1.pdf	
7	02_应急资源调查.pdf	【附件1】02_应急资源调查.pdf	
8	06-大气专项应急预案.pdf	【附件1】06-大气专项应急预案.pdf	
9	04_台积电风险评估报告.pdf	【附件1】04_台积电风险评估报告.pdf	

第六部分 其它事项

Q 其他事项					
序号	事项类别	事项名称	事项内容	文件名称	附件
1	1	2020年监测报告	2020年第四季度	2020年Q4及年度自行监测报告.zip	【附件1】2020年Q4及年度自行监测报告.zip
2	1	2021年监测报告	1月度水监测数据	2021年1月度水监测报告.zip	【附件1】2021年1月度水监测报告.zip
3	1	2021年监测报告	2021年第一季度监测数据	2021年第一季度监测报告.zip	【附件1】2021年第一季度监测报告.zip
4	1	2021年监测报告	2021年4月监测数据	2021年4月监测报告.zip	【附件1】2021年4月监测报告.zip
5	1	2021年监测报告	2021年5月监测数据	2021年5月监测数据.zip	【附件1】2021年5月监测数据.zip
6	1	2021年监测报告	2021年6月度水监测数据,第二季度有组织废气、	2021年6月、第二季度和上半年监测报告.7z	【附件1】2021年6月、第二季度和上半年监测报告
7	1	2021年监测报告	2021年7月监测数据	2021年7月监测报告.7z	【附件1】2021年7月监测报告.7z
8	1	2021年监测报告	2021年8月监测数据	2021年8月监测报告.zip	【附件1】2021年8月监测报告.zip
9	1	2021年监测报告	2021年9月监测数据	2021年09月监测报告.zip	【附件1】2021年09月监测报告.zip
10	1	2021年监测报告	2021年第三季度监测数据(有组织废气、厂界噪声)	2021年第三季度监测报告.zip	【附件1】2021年第三季度监测报告.zip
11	1	台积电(南京)有限公司2021年度演练信息	演练主题:台积电(南京)有限公司2021年度政企		【附件1】
12	1	2021年监测报告	2021年10月监测报告	2021年10月监测报告.zip	【附件1】2021年10月监测报告.zip
13	1	2021年监测报告	2021年11月度水,下半年环境空气环境噪声,年度	2021年11月、下半年及年度监测报告.zip,【2021Q	【附件1】2021年11月、下半年及年度监测报告.zip 【附件2】【2021Q2 减排】台积电(南京)有限公司

补充 2021 年 12 月废水监测报告/2021 年第四季度有组织废气、厂界噪音, 报告
如附件

第七部分 自行监测方案

自行监测方案		
序号	方案名	附件
1	2021年自行监测方案	【附件1】台积电（南京）有限公司自行监测方案.pdf

【附】：报告中截图部分表示已于南京市企业事业单位环境信息公开平台公开，可于网站 (<http://47.99.100.223:8080/webs/indexsys.htm>) 查看。