



HEJIAN

**和舰芯片制造（苏州）股份有限公司
2021年度信息公开报告**

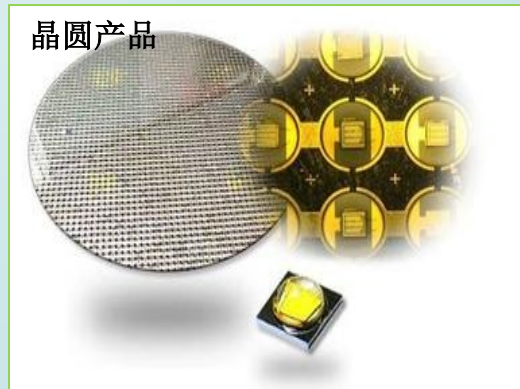
1. 公司简介:

1.1 企业概况：和舰科技（2018/6更名为和舰芯片制造（苏州）股份有限公司）位于苏州工业园区三期，厂址在中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区星华街333号，于2001年11月申请设立，2003年6月正式投产，建设两条8寸晶圆生产线，自动化产设备符合国际SEMI安全设计标准，目前有0.18um / 0.15um / 0.13um 等先进的工艺技术，年产能114万片，产品良率达到晶圆专业工厂水平，总投资金额超过13亿美元，并将上、下游产业引进苏州工业园区，使集成电路产业在苏州工业园区形成群聚产业链。2004年3月成为中国半导体协会会员，2005年8月加入中国硅知识产权产业联盟，并与上海交通大学、西安交通大学、电子科技大学等多家国内名校签署校企合作协。

公司外观



晶圆产品



1.2 法人代表：刘启东

1.3 组织机构代码：91320594732513557J

1.4 联系方式：0512-65931299

1.5 员工人数：2100人

1.6 产品应用：主要用于液晶显示驱动、消费电子产品、通讯电子产品、智能卡等

1.7 企业特色：技术含量高、建设规格高、人员素质高、环保标准高、安全水平高

1.8 文康活动：公司与工会经常合作举办各类活动，激励同仁士气，凝聚向心力

2. 企业文化:

2.1 务实: 不夸大, 不造假, 不争功, 不诿过

- 公司强调务实工作, 以科学方法做事, 实事求是

2.2 诚信: 诚信处事, 杜绝谄媚阿谀

- 公司强调诚信处事, 重承诺

2.3 纪律: 为所当为, 严格规范自我行为并影响同仁共同遵守

- 晶圆代工制造, 需完成一连串精密的加工程序, 工艺制作需近乎百分百的精确, 因此纪律为晶圆代生产先决条件

2.4 合作: 发挥个人潜力, 创造团队绩效

- 晶圆制造强调合作, 任何环节均需要部门间紧密配合, 才能达成客户 最大满意度

2.5 服务: 以客为尊, 专业服务, 落实客户, 导向政策

- 和舰强调客户服务, 不只达成外部客户的满意, 内部上下工程间亦要求达到最大满意度

3. 企业环境信息公开：

- 3.1 信息公开：和舰芯片制造（苏州）股份有限公司自2013年起，响应苏州园区环保局号召，主动参与环保局推动环境信息公开活动，每年透过园区环保局及公司对外网站发布
- 3.2 环境信访：公司北面与居民小区仅隔一条现代大道，若有居民反应对公司的环境疑虑，都会立即主动配合环保局调查或提供运转监测数据，透过园区环保局协助澄清；同时也与湖东社工委、小区居委会建立起良好的互动沟通平台
- 3.3 环境评级：2020/5公司位列12家园区“环境管理示范企业”，环境信用评价提升为绿色企业

COD&NH₃-N实时数据

序号	监测点位	监测项目	监测方式	监测频次	标准值下限	标准值上限
1	设施排污口	COD	自动监测	连续监测/次		500 mg/l
2		氨氮	自动监测	连续监测/次		45 mg/l

监测点位：设施排污口 监测项目：化学需氧量 监测时间：2018-08-01 至 2018-08-01 查询

序号	监测点位	监测时间	监测项目	监测值	标准值下限	标准值上限	数据状态
1	设施排污口	2018-08-01 23	化学需氧量	57.00 mg/l		500 mg/l	正常
2	设施排污口	2018-08-01 22	化学需氧量	47.66 mg/l		500 mg/l	正常
3	设施排污口	2018-08-01 21	化学需氧量	44.30 mg/l		500 mg/l	正常
4	设施排污口	2018-08-01 20	化学需氧量	46.05 mg/l		500 mg/l	正常
5	设施排污口	2018-08-01 19	化学需氧量	46.80 mg/l		500 mg/l	正常
6	设施排污口	2018-08-01 18	化学需氧量	45.54 mg/l		500 mg/l	正常
7	设施排污口	2018-08-01 17	化学需氧量	45.00 mg/l		500 mg/l	正常

每月委外检测数据均合格

序号	监测点位	监测项目	监测方式	监测频次	标准值下限	标准值上限
1		PH值	手动监测	月/次	6	9
2		悬浮物(SS)	手动监测	月/次		400
3		总氮	手动监测	月/次		70 mg/l
4	设施排污口	氟化物(水)	手动监测	月/次		20
5		石油类	手动监测	月/次		20
6		总磷	手动监测	月/次		8 mg/l
7		挥发酚	手动监测	月/次		2
8	厂界噪声监测点1	Leq	手动监测	季/次		65

监测点位：设施排污口 监测项目：PH值 监测时间：2018-09-01 至 2018-09-30 查询 列表 图表

序号	监测点位	监测时间	监测项目	监测值	标准值下限	标准值上限	数据状态	超标倍数	备注说明	污染物
1	设施排污口	2018-09-10	PH值	6.90	6	9	正常			稳定

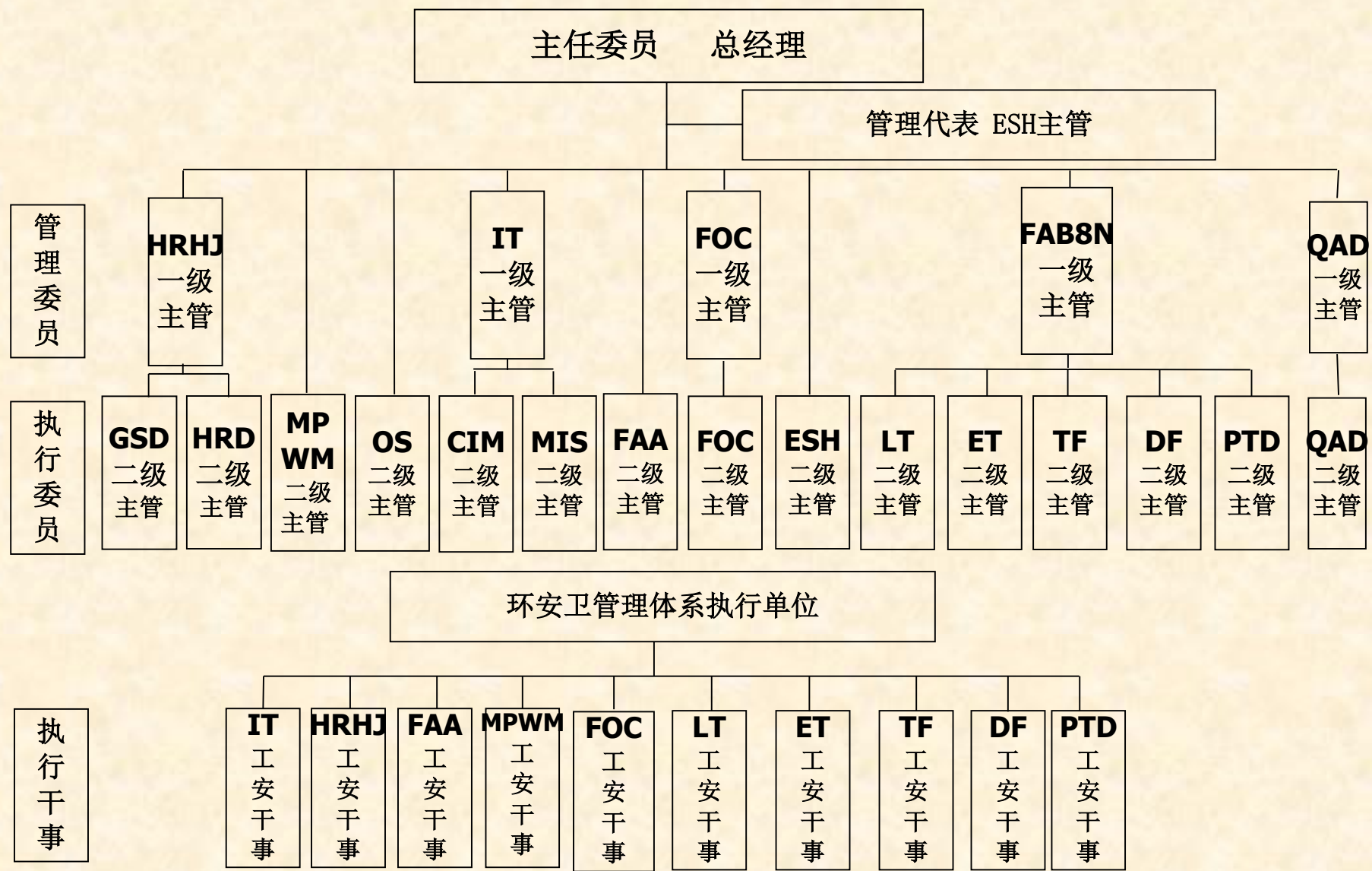
企业外部网站公布环境信息

年份	企业社会责任暨环境信息公开	企业排污单位环境信息
2013	2013年企业社会责任暨环境信息公开.pdf	/
2014	2014年企业社会责任暨环境信息公开.pdf	/
2015	2015年企业社会责任暨环境信息公开.pdf	苏州市重点排污单位环境信息公开表-2015年度.pdf 和舰科技（苏州）有限公司自行监测方案.pdf
2016	2016年企业社会责任暨环境信息公开.pdf	苏州市重点排污单位环境信息公开表-2016年度.pdf 和舰科技（苏州）有限公司自行监测方案.pdf

二、和舰科技基本环境信息
环境保护基本状况

※ 和舰2015年列入废水国控企业，废水COD&NH₃-N每小时监测数据及每月委托检测（资质公司）数据公布于江苏省环保厅网站平台 <http://218.94.78.61:8080/newPub/web/home.htm>

4. 企业环境管理组织架构图



- 管理委员职责：参与公司重要环保政策、计划之研讨与监督管理事务之执行成效
- 执行委员职责：提供拟定环保政策、计划之执行面意见与执行相关管理事务

5. 优良的环境绩效

- 5.1 政府评价：多次获得环保先进、生态建设奖项，江苏省环境信用评价 “ 绿色 ”
- 5.2 外部认证：ISO14001环境管理体系、ISO14064温室气体盘查、QC080000有害物质过程管理
- 5.3 排污品质：无设施异常排放、无环境污染事件、无监测超标记录、各项污染物排放监测浓度均远低于法规限值、环保局监控联网达标率100%
- 5.4 社会责任：持续排污减量、节能、水回收、地球日植树、环保公益、参访交流、环境信息公开等



ISO14001证书



QC080000证书



ISO14064证书



清洁生产认证

6. 环保宣言及投资：

6.1 环保理念：秉持污染预防、以人为本，从设计、采购、施工、验收到工厂运转，都以环保法规为基本要求，以清洁生产和零灾害为本公司的社会责任

6.2 环保政策：

- ❑ 以零污染为目标,符合或超越环保法令及国际公约的要求,致力成为永续发展的绿色企业
- ❑ 落实环境管理系统,融入整体组织管理体系,全力维持环境绩效之持续改善
- ❑ 主动引进及发展环境友善技术,强化源头减废及污染预防,以达到绿色设计生产与经营之目标
- ❑ 顺应国际环保趋势,善用与回收能源与资源,以作为世界级之环保楷模
- ❑ 善尽企业社会责任,积极参与环境生态改善与复育,与政府及全民合作保护环境生态
- ❑ 推广环境理论教育,提升环保理念,以确保各级人员皆能了解与善尽环境保护之职责
- ❑ 透明揭露环境资讯,持续与利害关系人沟通议合,尽职调查发挥影响力,促进环境永续

类别	项次	项目	投资额(人民币)
污染防治	1	废气现场预处理设备	3.45亿元
	2	酸碱废气中央处理系统	
	3	有机废气处理设备	
	4	废水中央处理系统	
	5	废水氨氮处理设备	
	6	机房通风口隔音墙	
	7	新建隔音墙工程	
	8	厂区雨排系统工程	
	9	含磷废水处理系统	
	10	风机区域隔音百叶工程	
减废	1	废硫酸回用系统	450万元
	2	氨水浓度控制系统	
节能	1	大功率设备节能变频器	3220万元
	2	冰水主机附热回收系统	
	3	高效能电子式照明/LED灯改造	
	4	冰机系统效率改善工程	
	5	空压机余热再利用设备	86万元
	6	太阳能发电工程	800万元
节水	1	制程中水回用系统	3000万元
	2	中水回收工程	237万元

❑ 历年包含污染防治、减废、节能、节水等，投资达4.2亿人民币

6.3 环保承诺：



总经理 高明正

工业发展带来全球气候的变迁与环境的冲击，做好环境保护是所有企业责无旁贷的任务，和舰芯片拥有先进污染防治设施和国际安全规格的厂房，聘用高端技术人才与丰富管理经验的团队治理，努力做到世界一流企业，与环境友好共存。

和舰芯片作为园区的先进企业，肩负着强大的社会责任，我们承诺工厂绝不违规操作、绝不超标排放、绝不危害环境、绝不影响同仁与邻居的健康、绝不造成公共安全事故，并以完善绿色清洁生产为己任，树立环境友好榜样。

HEJIAN

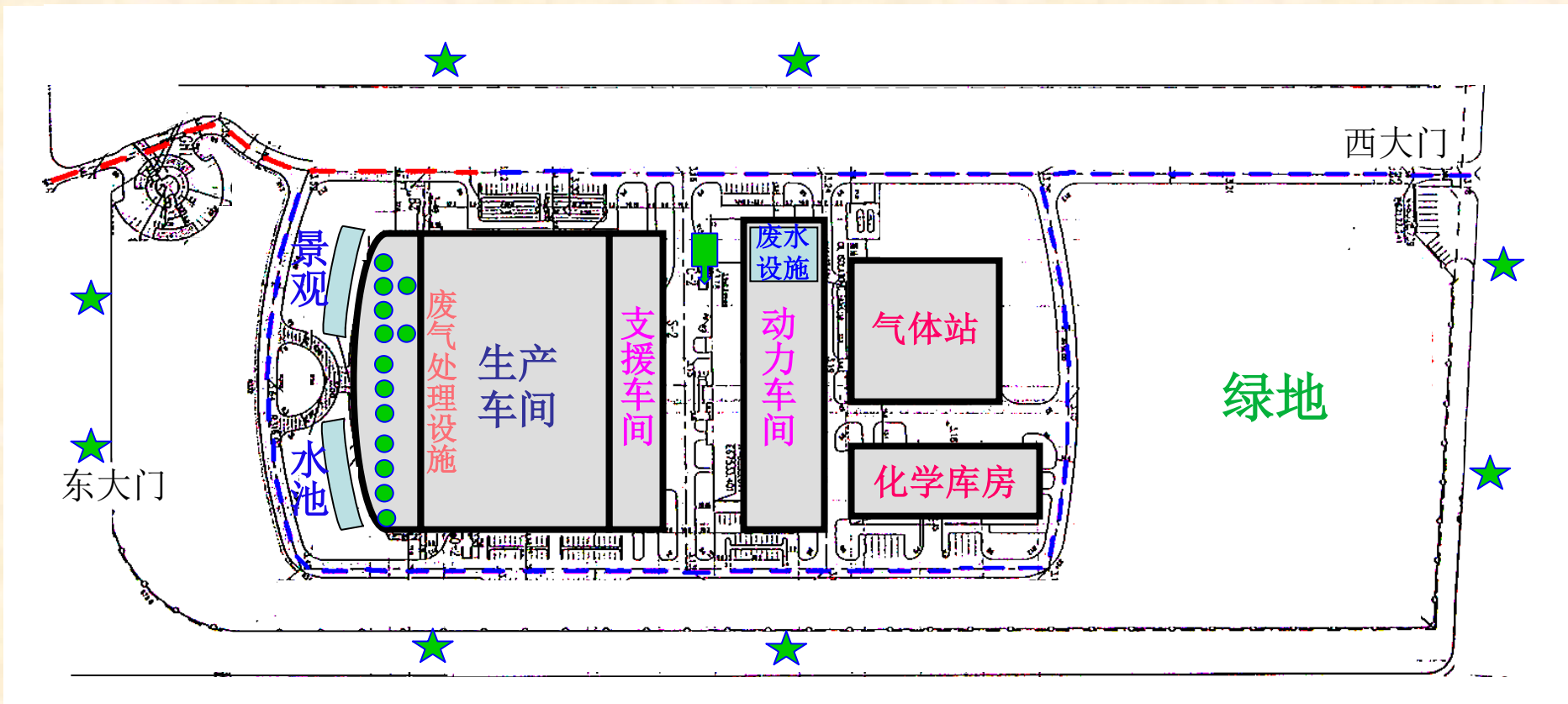
7. 2020年度环境保护方案及成就：

项次	环境方案	达成的环保效益
1	污染排放控制零异常	零超标排放，零事故异常
2	制程原物料solvent lifetime延展48hr-->60hr	减少废溶剂 2.64吨
3	磷酸空桶转原厂回收，减少危废处置量	减少废空桶 6.6吨
4	大型废气处理设备汰换由拆解处置，转为整体转售	减少工业垃圾、废铁等 40吨
5	ROR回收造水系统优化	节水 23790吨

2021年度环保目标及节能减排计划：

项次	环境方案	预计目标
1	污染排放控制零异常	零超标排放，零事故异常
2	制程原物料solvent lifetime延展21h-->40hr	减少废溶剂 43吨
3	IQ系列Pump汰换为新型节能pump	节省电量 903420kWh

8. 污染物排放情况：



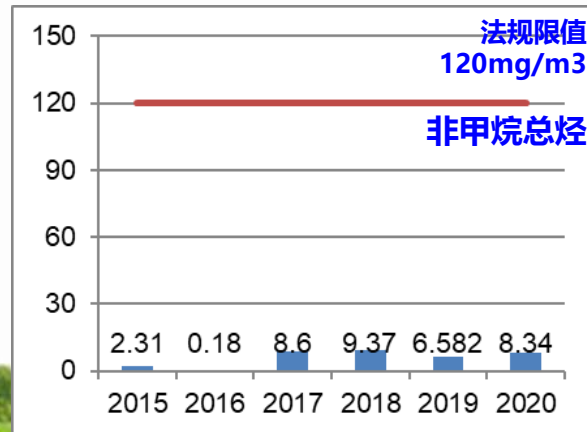
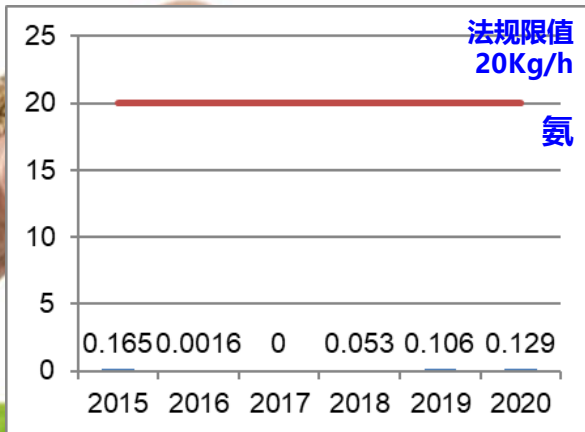
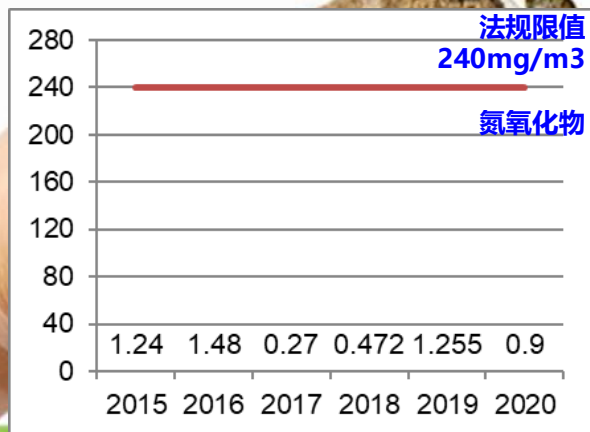
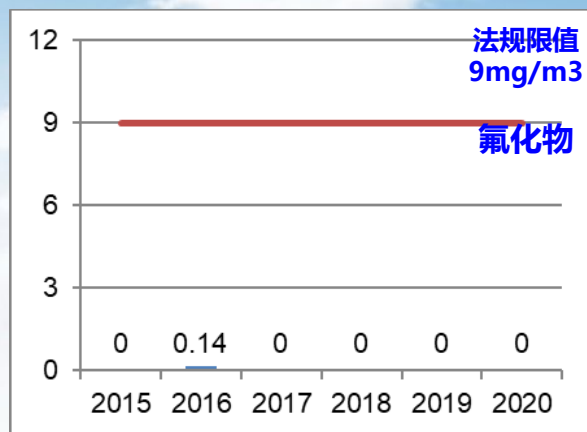
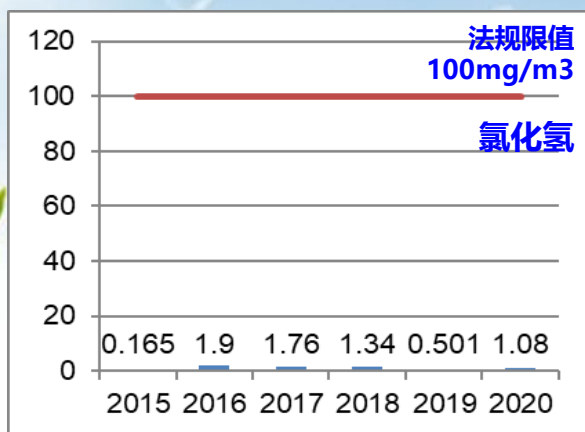
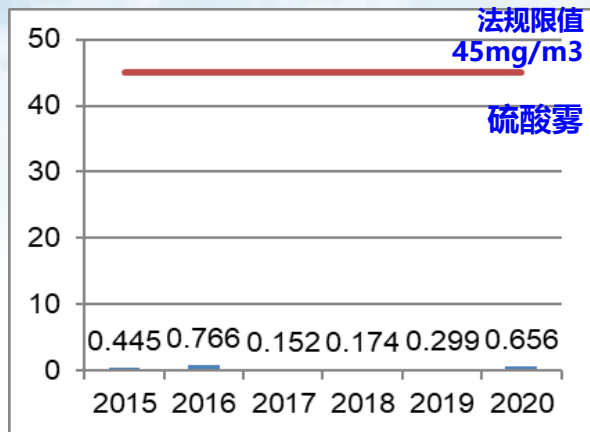
● 废气排放口：屋顶 13个

■ 废水排放口：地下 1个

★ 噪声监测点：厂界 8个

废水、废气排放口及噪声监测点位图

8.1 年度废气检测值均远低于排放限值：



8.2 年度废水检测值均远低于排放限值：

单位： mg/L

污染因子	PH值 (无量纲)	化学需氧量	悬浮物	氨氮	氟化物	总磷	石油类	挥发酚
法规排放限值	6~9	500	400	45	20	8	20	2
2020年	6.43~7.24	76	8	18.8	13.8	1.02	0.63	0.02
2019年	6.36~6.38	88	74	21.2	11.1	1.7	0.08	0.04
2018年	6.85~6.94	33	84	22.4	7.68	0.708	2.16	0.034
2017年	7.37~7.42	45	9	29.2	8.82	3.34	0.62	0.036
2016年	7.47~7.52	61	17	21.4	8.8	2.7	0.31	0.031

※数据来源：园区国土环保局监测中心

8.3 噪音防治投入及监测：

- 高噪音设备均包覆于建筑物内，进气窗部分采用高减噪隔音墙隔绝
- 历次检测结果均符合法规限值，以下数据为改善效果监测数据

法规限值：白天：65dB
夜间：55dB

白天：57.4dB

夜间：51.3dB

白天：56dB

夜间：49dB

※量测位置：厂区周界1米处

白天：56.2dB
夜间：48.6dB

白天：56.1dB
夜间：48.5dB



白天：55.6dB
夜间：49.4dB

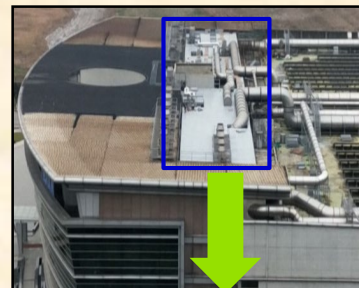
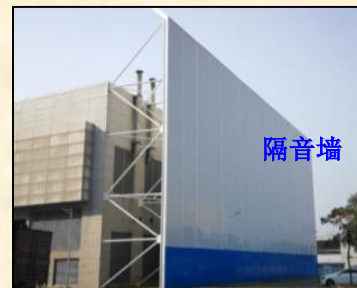
白天：55.8dB
夜间：48.6dB

白天：55.4dB

夜间：48.7dB

白天：54.9dB

夜间：50.1dB



高减噪隔音墙

2018年新增降噪工程

2020年新增屋顶风机
隔音百叶工程

屋顶风机区域噪音改善工程

■ 2020年，公司对OB RF风机区域进行整体降噪改善工程，通过在整个风机区域上方全面铺设隔音百叶，降低风机运转环境噪音4dB，减少对附近居民的生活影响



噪声检测报告

ZKJC (2021) 测 第 03 号

检测对象：和舰厂界噪声
检测项目：空气噪声
测试工况：见附表

检测对象：和舰厂界噪声
样品型号：/
样品编号：/
抽样方式：客户指定
检测地点：和舰厂界
检测项目：空气噪声
检测依据：社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337—2008)
工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348—2008)
检测时间：2021.01.11~2021.01.12

主要检测仪器

仪器型号和名称	出厂编号
RION S2	NO.00364616
RION S2	NO.00364614

检测结果

共检测 13、15、19、20 号楼等多个测点数据，结果详见附表。

编写：杨振
校核：李华
批准：李华

中国科学院声学研究所

声明：未经允许，禁止拷贝及非授权外传

4.2 测试工况

测试工况见附表所列。

4.3 测试数据

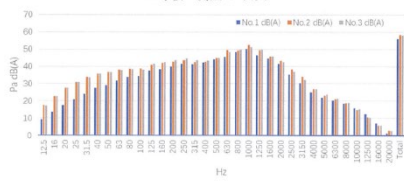
4.3.1 13 号楼测试情况

Hz	13 号楼 (测点 1) 白天			13 号楼 (测点 1) 晚上		
	NO.1 Pa	NO.2 dB(A)	NO.3 dB(A)	NO.1 Pa	NO.2 dB(A)	NO.3 dB(A)
Octave1/3	Pa	dB(A)	dB(A)	Pa	dB(A)	dB(A)
12.5	9.2	17.6	17.2	5	3.3	2.1
16	13.5	22.7	22.8	8.4	6.5	4.8
20	17.5	27.6	27.5	11.9	10.3	8.7
25	20.9	30.9	31	15.7	14.6	14.1
31.5	24.1	33.7	33.5	18.8	18.9	18.3
40	27.4	35.7	35.7	22.7	23.4	23.7
50	29.0	36.8	36.7	24.7	24.8	25.4
63	31.6	37.9	37.7	29.1	29	29.4
80	33.7	38.5	38.3	31.8	32	32.2
100	34.3	38.7	38.1	31.9	32.2	32.2
125	37.5	40.8	41.5	35.1	35.2	35.5
160	38.3	41.9	42.4	37.1	37.4	37.5
200	39.8	42.9	43.6	38.9	39.4	39.9
250	41.5	43.6	44.6	39.7	39.9	39.9
315	41.1	42.4	43.5	39	39.4	39.2
400	42.3	42.8	43.2	39.8	39.7	39.6
500	44.0	44.9	45	40.1	39.3	40.4
630	45.5	49.3	48.3	40	39.1	40.2
800	48.3	49	49.7	40.7	39.6	39.7
1000	50.1	52.5	51.3	41.2	39.7	39.8
1250	46.5	49.4	49.5	37.3	36.5	36.9
1600	46.7	45.7	45.7	35.7	34.2	34.7
2000	41.4	43.3	42.6	32.9	30.9	31.5
2500	35.4	38.3	37	29	24.9	26.5
3150	30.3	34	32.2	24.5	20	21.6
4000	25.0	27.1	27.1	20.5	15.2	16.4
5000	22.1	23.2	23.7	18	11.9	11.3
6300	20.5	21.2	21.5	15.3	10.8	9.9
		18.8	19.2	11.5	7.8	7.9
		14.8	15.3	8.8	5.4	5.5
		10.7	10.5	4.4	3.2	3.3
		6	5.8	1.4	0.9	0.9
		2.9	2.7	-0.2	-0.3	-0.3
		58.3	58.1	58.2	49.7	50.0

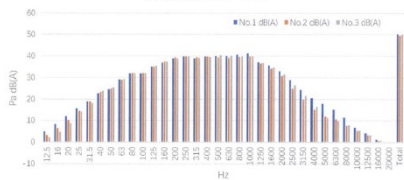
噪音检测报告

LN5	59.5	60	60.5	52.7	50.9	52
LN10	58.9	59.1	59.6	51.7	50.2	51.2
LN50	54.9	55.8	56.2	49.6	48.0	49.9
LN90	51.8	52.5	52.7	48.8	48.1	49.2
LN95	51.4	51.9	52.1	48.6	47.9	49

13号楼 (测点1) 白天



13号楼 (测点1) 晚上



8.4 废物的处理、处置方式:

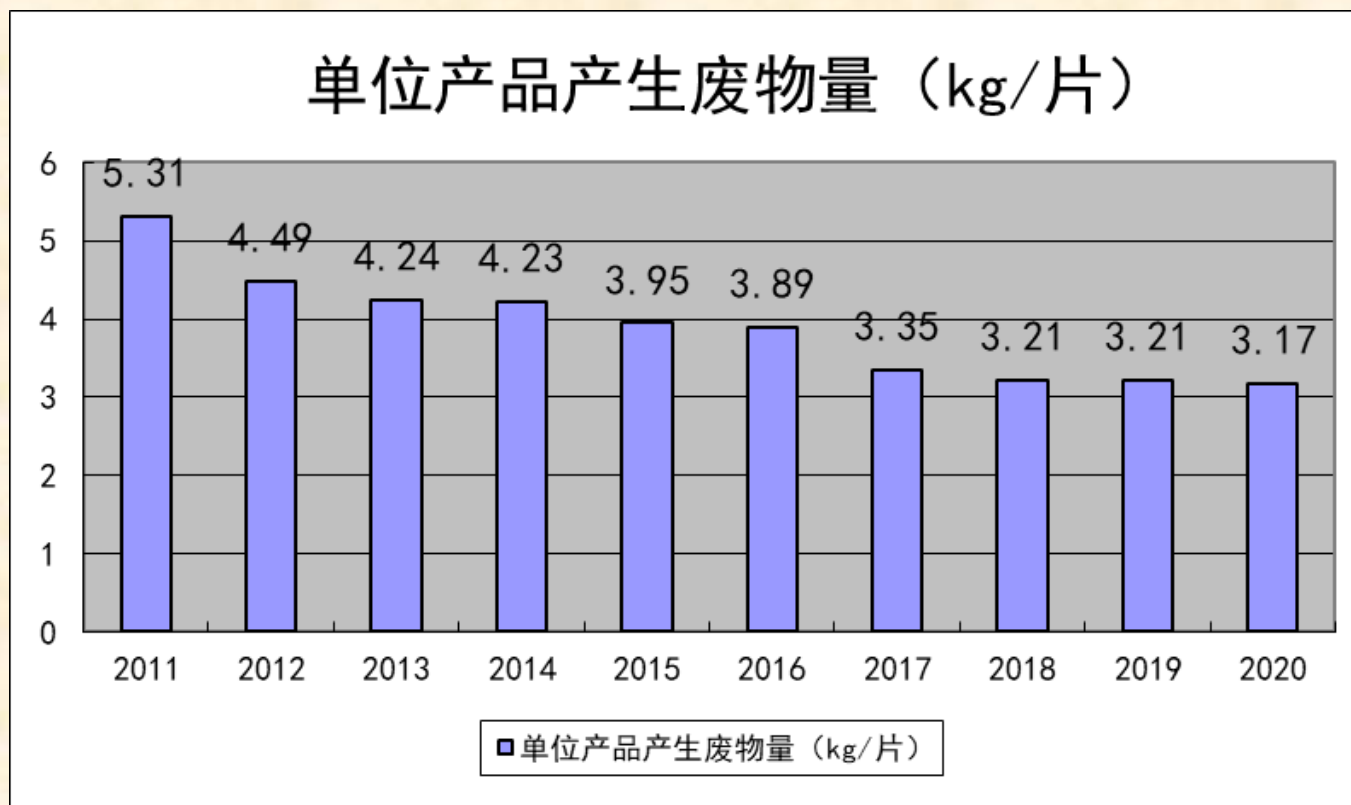
- ☐ 废物按种类分类收集、分类处理,存放设施按国家规定设置验收
- ☐ 废物处理一律按不同性质找有资质的处理商,签订委托处理合约
- ☐ 危险废物按标准化建设管理,从产生暂存到出厂处置全过程记录
- ☐ 严选合格危险废物处置公司,定期到厂进行稽核,确保合法处理



性质	废物种类	废物来源	处理方式
一般固废	废塑料、木材、纸、五金、电脑	生产、办公产生	委托一般资源废物回收商与合格电子废物处理公司回收再利用
	硫酸铵废液	碱性气体喷淋吸收产生	委托合格处置公司结晶化再利用
	污泥	废水处理产生	委托经主管机关备案审核通过的处置公司再利用
	工业固废	车间、工程一般废物	委托一般废物处置公司进掩埋场填埋
	生活垃圾、厨余	食堂、办公产生	委托园区环卫站、市政厨余处置厂商处理
危险废物	废酸	用于酸洗产品产生	厂内回收再利用于废水与含氨废气中和处理 多余的委托合格废酸处置公司再利用或中和处置
	废有机溶剂	用于清洗产品产生	委托合格危废处置公司再利用或焚烧
	废润滑油	车间设备保养产生	委托合格危废处置公司物化处理
	废有害包装物、擦拭布等	直接沾染化学原料的废弃包装物与清洗杂物	委托合格危废处置公司焚烧处理
	废化学原料空桶	化学原料容器	委托合格包装容器再生公司清洗后综合利用
	废有机树脂	纯水系统离子交换用	委托合格危废处置公司焚烧处理
	废活性炭	废气处理产生	委托合格危废处置公司固化填埋
	含汞废灯管、铅蓄电池	办公、生产设备产生	委托合格回收处置公司破碎分离处理或拆解再利用

8.5 废弃物减量：

- ❑ 五年计划：2020年比2015年前半年的单位产品产废量减10%，2025年比2020年单位产品产废量减2.5%
- ❑ 推动方式：成立推动小组，制作年度计划，每月向集团报告执行结果
- ❑ 减废实绩：氨水浓度降低、硫酸等原物料延长使用时间、光阻喷量减少、厨余减量等，
2020年比2015年前半年的单位产品产废量实际减量19.7%，超目标值9.7%
- ❑ 减废成果：双赢，单位产品的废物量下降，单位产品化学品用量也减少



单位产品废弃物减量效益图

8.6 污染物总量控制及排污证申领说明：

□ 2020年废水排放污染物浓度及核定排污总量均未超量排放

申请排放污染物名称	批复排放总量（t）	监测排放总量（t）
化学需氧量	272.14	130.16
悬浮物	171.84	38.98
氨氮	58.12	45.4
总磷	2.02	1.5
氟化物	20.9	17.57

□ 2020年废气排放污染物浓度及核定排污总量均未超量排放

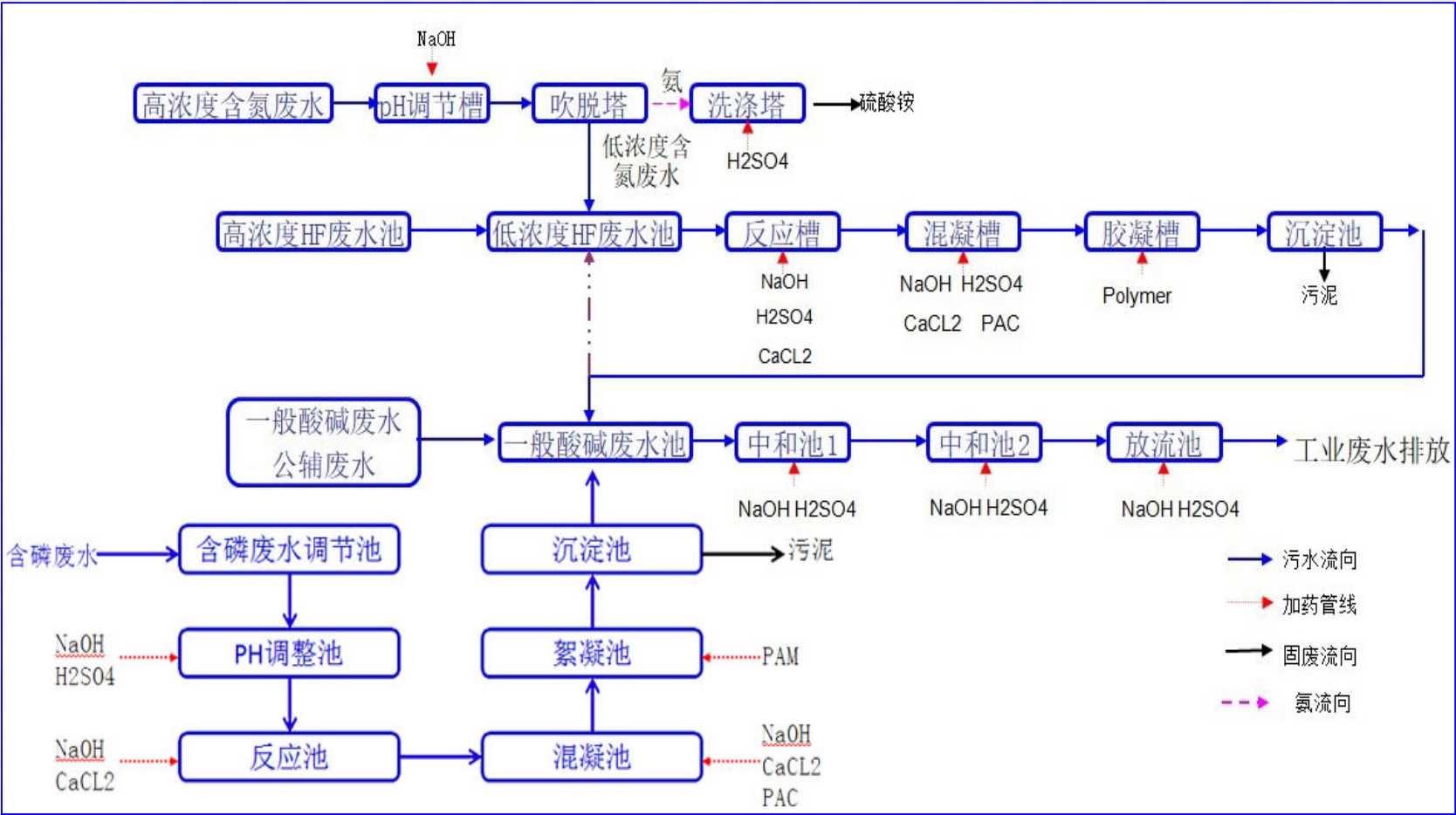
申请排放污染物名称	批复排放总量（t）	监测排放总量（t）
硫酸雾	3.68	2.73
氮氧化物	3.07	2.93
氯化氢	5.04	3.45
氟化物	1.22	0
氨	4.26	0.65
非甲烷总烃	8.64	2.48

□ 2020年排污许可证发证日期2019/10/29，有效期至2022/10/28, 发证单位为园区国土环保局

9. 污染治理设施建设和运行情况：

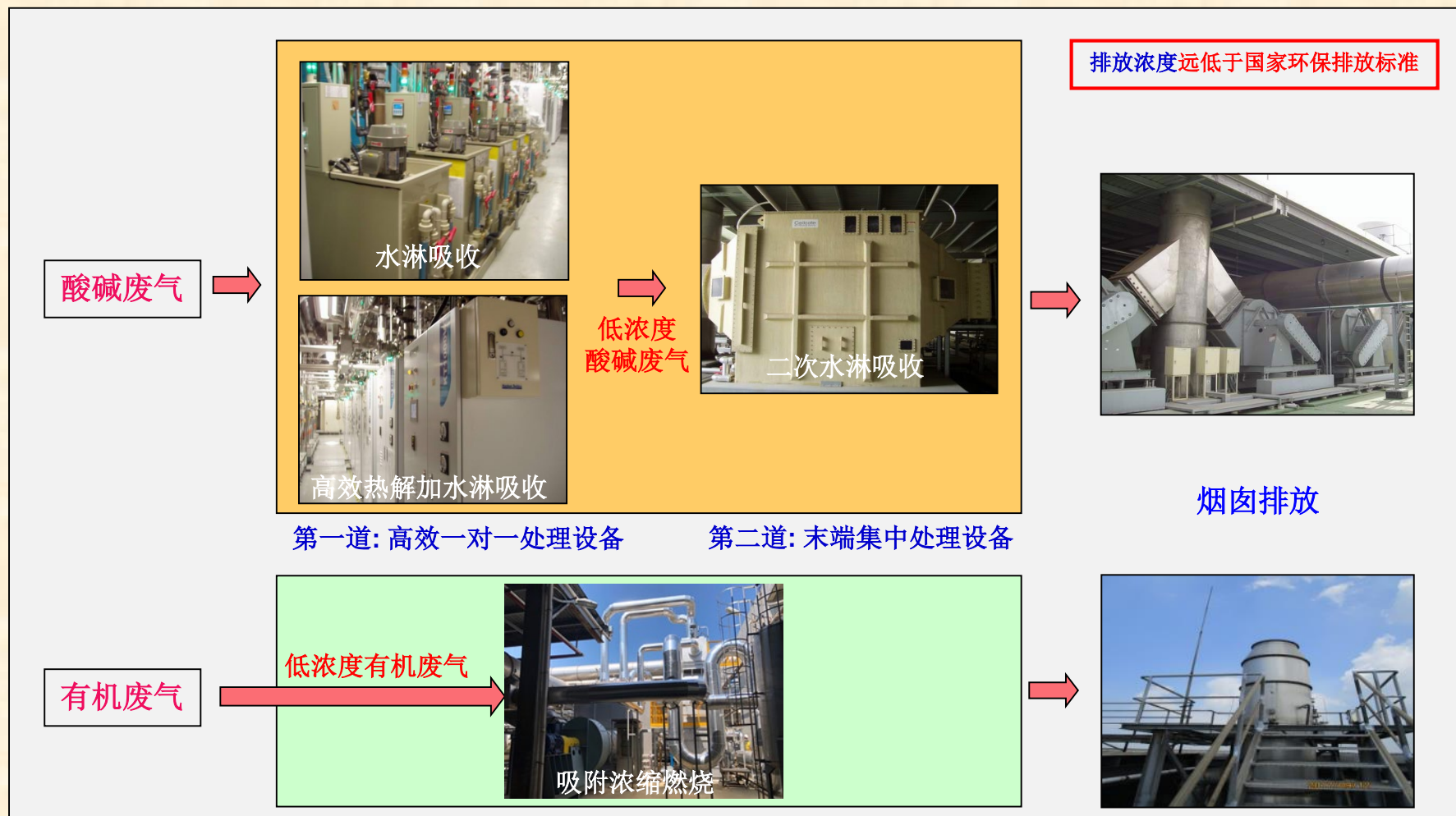
9.1 污水处理设施：

- ❑ 废水厂二座，废水酸碱中和后，排入园区污水下水道到污水厂做最终处理，全程密闭式处理
- ❑ 园区监察大队在线监测和舰废水指标，进行定期和无预警废水品质抽检，均无超标记录



9.2 废气处理设施：

- ❑ 高效设备：安装与国际半导体大厂同一水平的高效处理设备
- ❑ 两段处理：每台机台先按废气类别做1对1高级预处理，再汇集到末端第二重深度处理
- ❑ 备载设计：设置维修切换、故障紧急投入的备用设备，杜绝异常排放



9.3 环保视察与稽核：

- ❑ 各级主管机关不定时到厂视察环保业务，包括废水、废气、废弃物与禁用物质使用情形等
- ❑ 各级领导对和舰公司各项软硬体建设的扎实度和日常管理工作的严谨度，均留下深刻印象，并对工作的成果，给予高度评价



废水采样



废气采样



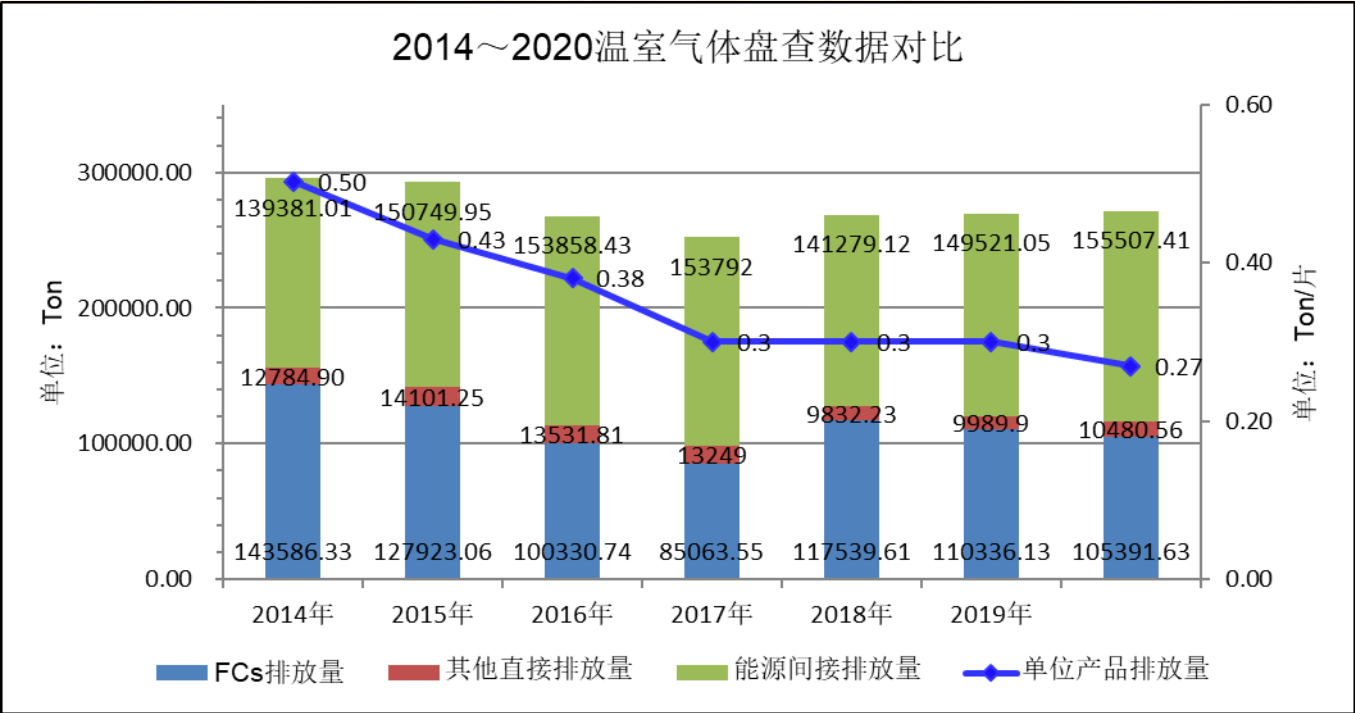
环保部门领导视察

10. 温室气体盘查减量

10.1 2015年通过SGS IS014064温室气体盘查外部审核认证，2021. 3. 8~3. 9最新复审更新

10.2 使用C4F8取代C2F6温室气体和降低单位产品能耗，以降低C02排放量

- ❑ PFC气体 C02 ：2020年比2014年排放量减26. 6%
- ❑ 单位产品用电：2020年比2014年每片产品能耗降34. 8%
- ❑ 温室气体C02 ：2020年比2014年总C02排放量减2. 2%，单位产品排放量减46%



温室气体盘查趋势图

11. 建设项目环境影响评价及项目环保手续执行情况：

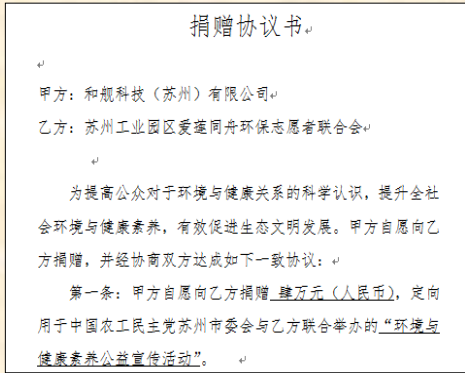
- 11.1 和舰芯片所有项目环保手续皆依法规要求办理，取得各阶段审批文件，并分两阶段取得主管机关环保工程验收合格，2012年通过清洁生产首次验收审核，2015年依实际情况进行环境影响后评价批复，2018年申请技术改造产能扩充取得环评批复，2020/9完成技术改造产能扩充项目自主竣工验收
- 11.2 2019/10/29完成排污许可证更新，有效期至2022/10/28

已建项目环保手续执行情况		
序号	项目	执行情况
1	立项	2001年, 规划于苏州工业园区的三期区内，项目建设符合《苏州工业园区总体规划》的要求，与总体规划相容；项目引进集成电路芯片等高科技含量产品的生产和研究，符合国家的产业政策导向
2	用地申请	工业用地，总占地面积0.21平方公里
3	环评	和舰一厂、二厂环境影响评价报告书（2001年12月，编制单位：苏州科技院环评室） 和舰一厂环评批复（2001年1月14日，苏州工业园区环境保护局苏园环复字[2002]2号） 和舰二厂环评批复（2001年1月14日，苏州工业园区环境保护局苏园环复字[2002]3号） 和舰科技环境影响后评价报告书（2015年1月19日，编制单位：苏州科技学院） 和舰科技环境影响后评价批复（2015年5月5日，苏州工业园区环境保护局档案编号：002045200） 和舰集成电路芯片技术改造产能扩充项目环境影响评价报告表（2018年10月，编制单位：苏州科文环境） 和舰集成电路芯片技术改造产能扩充项目环评批复（2018年10月31日，苏州工业园区环境保护局档案编号：002341800）
4	竣工验收	和舰一厂环保工程初验合格通知书（2003年2月25日，苏州工业园区环境保护局档案编号：0000147） 和舰二厂环保工程验收合格通知书（2006年3月2日，档案编号：0001164） 和舰集成电路芯片技术改造产能扩充项目2020/9完成自主验收
5	清洁生产审核	和舰清洁生产首次验收审核通过意见（2012年12月13日，苏州市环保局苏环科字[2012]123号） 和舰清洁生产定期验收审核通过意见（2018年10月26日，苏州市环保局苏环科字[2018]40号）
6	废水国控备案	2015年通过审核，每年提出自行监测方案（最新2018年10月，苏州市环保局）
7	环境应急预案备案	和舰芯片修订环境应急预案, 并于2020/1完成环保部门备案

12. 履行社会责任的情况：

12.1 和舰CSR表现

- ❑ 环境友善：高效污染防治设备、持续排污改善、清洁生产、事故应变队伍、信息公开
- ❑ 环保活动：每年工安环保月活动、集团地球日植树
- ❑ 公益活动：环保活动捐款、园区环保活动、旧衣回收
- ❑ 员工权益：依法保障各类员工权益、提供安全良善工作环境、建立和谐劳动关系



环境与健康素养公益宣传



地球日地球日植树



环境日生态放养及鸟巢安置



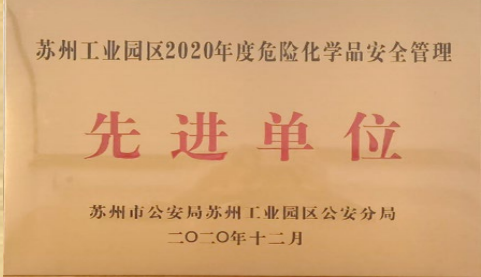
昂立幼儿园共读环保图书

12.2 和舰2020年CSR活动

日期	活动主题/和舰参与内容	活动性质	主办单位
2020/3/28	地球一小时活动/响应UMC总部关灯1小时	企业环保公益	和舰芯片
2020/12	环境友好建设 / 新建隔音百叶工程	企业环保	和舰芯片

13. 奖项与认证:

类 别	日 期	颁 赠 单 位	名 称
环保奖项	2004年3月	园区管委会	2003年度苏州工业园区环保先进单位
	2005年3月	园区管委会	2004年度苏州工业园区循环经济示范单位
	2006年3月	园区管委会	2005年度苏州工业园区循环经济示范单位
	2007年3月	园区管委会	2006年度生态工业园区生态建设特别奖
	2007年3月	苏州市政府	2006年度苏州市循环经济试点企业
	2008年6月	苏州市政府	2007年度苏州市环保先进企业
	2011年12月	园区国土环保局	环保引导奖励金6万元
	2012年12月	园区国土环保局	环保引导奖励金73.1万元
	2012年12月	苏州市环保局	清洁生产认证证书
	2013年2月	园区管委会	2012年度苏州工业园区生态文明推进工作先进单位
	2015年11月	园区国土环保局	环保引导奖励金48.5万元
	2016年5月	园区环境监察大队	园区环境管理优秀企业奖
	2017~2019	园区国土环保局	污染源自动监控自行运维绩优补助31.2万
	2017&2018	园区管委会	低碳能力建设碳盘查补贴35029元
	2019	园区国土环保局	清洁生产审核奖励补助22500元
节能奖项	2020年5月	园区国土环保局	环境管理示范企业
	2007年2月	苏州市供电局	2006年度能效电厂奖
	2009年3月	园区管委会	2008年度苏州工业园区能源审计奖
	2013年3月	园区管委会	2012年园区节能与发展循环经济扶持补助7.5万元
	2013年11月	苏州节能中心	审查结果获“三星”等级认证
节水奖项	2021年2月	园区管委会	园区绿色发展奖
	2007年3月	江苏省建设厅	江苏省节水型企业
	2008年12月	园区管委会	中水回用绩效奖励金40万元
	2011年12月	苏州市节水办	苏州市节水型企业复查先进单位奖励金2万元
安全奖项	2016年11月	苏州市节水办	完成用水审计
	2007年1月	苏州市政府	2006年度苏州市安全生产先进集体
	2011年12月	苏州市公安局	苏州市危险物品治安防范一级单位
	2012年12月	国家安监总局	园区规模以上工业企业标准化建设三级达标证书
	2014年3月	苏州市安监局	2013年度苏州市安康杯竞赛优胜企业奖
	2020年12月	园区公安分局	园区危化品管理先进单位



14. 民间认证及审核记录:

序号	证书类别	认证名称	取证时间
1	品质类	ISO/TS 16949认证	2004
2	环境类	环境管理体系ISO14001认证	2004
3	安全健康类	职业安全健康管理体系OHSAS18001认证 2019/8已转版为ISO45001:2018	2004
4	信息安全类	信息安全管理体系ISO 27001认证	2006
5	绿色产品类	SONY GP认证（绿色伙伴）	2007
6	温室气体类	温室气体盘查ISO 14064认证	2015



■ 关于报告书：

2021年企业社会责任报告书：2021年7月发行

2022年企业社会责任报告书：预定2022年7月发行

■ 意见回馈

若您对本报告书之内容或活动有任何疑问或建议，欢迎您与我们联系。

联络方式：

和舰芯片制造（苏州）股份有限公司

风险管理暨安环处

电话：0512-65931299

和舰芯片与您携手打造苏州优质居住环境

YOUR CHINA FOUNDRY SOLUTION