

# 2022 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：厦门太古飞机工程有限公司

统一社会信用代码：91350200612017380W

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 3 月 13 日



## 填报注意事项

1. 企业应当使用中文作为主要语言进行填报，必要的简称、专有名词、英文缩写以及数字、计量单位等除外。

2. 报告中使用的简称、专有名词、英文缩写等不易于公众理解的相关表述，应当在名词解释中予以说明。

3. 企业应当结合实际情况按要求填报当年度环境信息，企业没有或当年度未产生的环境信息应当填写“无”或适当形式表述。

4. 报告中使用的语言、文字应简明、扼要，突出所需说明的情况。

5. 文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。

6. 使用的术语，以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法，应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的，应当说明具体选取的方法和选取理由。

7. 使用的数字应当采用阿拉伯数字，重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外，应使用符合国内标准和计量习惯的单位。

8. 正文中，需填报较多内容的，可以附件形式补充说明。

9. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效

地描述被说明对象的相关情况，并保证清晰、完整；所附照片、  
图片原则上每张不超过 2M。

## 企业负责人声明

官剑文（企业负责人）保证本报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人  （签字/签章）

 （企业/单位盖章）

年 月 日

## 环保工作负责人声明

郑清天（主管环保工作负责人）保证本报告中环保数据的真实、准确、完整。

环保工作负责人   （签字/签章）

2023年03月14日

# 目 录

填报注意事项 .....	2
企业负责人声明 .....	4
环保工作负责人声明 .....	4
目 录 .....	I
名词解释 .....	1
1. 关键环境信息提要 .....	2
1.1 生态环境行政许可变更情况 .....	2
1.2 污染物排放以及碳排放情况 .....	2
1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况 .....	3
2. 企业基本情况 .....	4
2.1 企业基本信息 .....	4
2.2 生产工艺和产品信息 .....	5
3. 企业环境管理信息 .....	6
3.1 企业生态环境行政许可情况 .....	6
3.2 环境保护税 .....	7
3.3 环境污染责任保险信息 .....	8
3.4 环保信用评价情况 .....	9
4. 企业污染物产生、治理与排放信息 .....	10
4.1 污染防治设施信息 .....	10
4.2 废水废气排放情况 .....	29
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况 .....	53
4.4 有毒有害物质排放信息 .....	66
4.5 噪声排放情况 .....	67
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况 .....	68
4.7 排污许可证执行报告 .....	69
5. 碳排放情况 .....	70
6. 强制性清洁生产审核信息 .....	71
7. 生态环境应急信息 .....	72
7.1 生态环境应急情况 .....	72
7.2 重污染天气应急响应情况 .....	75
8. 生态环境违法信息 .....	76

<b>8.1 行政处罚信息</b> .....	76
<b>8.2 司法判决信息</b> .....	77
9. 本年度临时报告披露情况 .....	78
10. 相关投融资的生态环保信息 .....	79
<b>10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况</b> .....	79

## 名词解释

--	--

## 1. 关键环境信息提要

### 1.1 生态环境行政许可变更情况

企业共涉及生态环境行政许可文件 2 份，其中，变更 1 份排污许可证。

### 1.2 污染物排放以及碳排放情况

企业共排放水污染物 12 种，化学需氧量 2.638618 吨、氨氮 (NH<sub>3</sub>-N) 0.489759 吨；五日生化需氧量 1.521548 吨；总氮 (以 N 计) 0.647974 吨；氟化物 0.00032 吨；氟化物 (以 F-计) 0.109179 吨；石油类 0.045367 吨；悬浮物 0.941118 吨；六价铬 0.000002 吨、总铬 0.000015 吨、总镍 0.000003 吨、总镉 0.000004 吨；排放大气污染物 9 种，分别为甲苯 0.023607t、二甲苯 0.035048t、非甲烷总烃 3.401253t、氟化物 0.000717t、铬酸雾 0.000002t、硫酸雾 0.000485t、氯化氢 0.000295t、氰化氢 0.000150t、氮氧化物 0.000035t；涉及工业固体废物 4 种，分别为废金属、废塑料、废纸板、金刚砂，产生量 203.65 吨、利用处置量 203.65 吨；涉及危险废物 17 种，分别为废弃的铅蓄电池、含氰废液、含铬废物、废有机溶剂、表面处理废物、镀铬产生废液、废显影液、废弃化学品、废弃化学药品、其他废物 (沾染物和空化学品罐)、废活性炭、废机油、废矿物油、含汞灯管、废胶水、褪漆废物、喷漆废物，产生量 396.275 吨、处置量 396.63 吨；排放有毒有害物质 6 种，分别为废气氰化氢排放量 0.150 千克，甲苯排放量 23.607 千克，铬及其化合物排放量 0.002 千克，二氯甲烷无排放量；废水六价铬及其化合物排放量 0.002 千克，镉及其化合物排放量 0.004 千克。

### 1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

企业未受到的生态环境行政处罚、司法判决。

## 2. 企业基本情况

### 2.1 企业基本信息

企业名称	厦门太古飞机工程有限公司	排污许可证编号	91350200612017380W001U
统一社会信用代码	91350200612017380W	法定代表人	官剑文
所属省(市、自治区)	福建省	所属地市	厦门市
所属县(区)	湖里区	所属乡镇(街道)	殿前街道
经度	118.131711	纬度	24.538589
注册地址	厦门高崎国际机场东侧埭辽路20号		
生产地址	厦门高崎国际机场东侧埭辽路20号		
行业类别代码	C4343	行业类别名称	航空航天器修理
企业联系人	庄志峰	联系电话	13459013125
企业(单位)性质	合资企业	是否属于重点排污单位	是
重点排污单位类别	水重点排污单位,大气重点排污单位,土壤污染重点监管单位	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	是
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否	是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否	发债类型	
是否请第三方机构提供环境信息披露市场服务	否	第三方机构名称	
第三方机构统一社会信用代码			

## 2.2 生产工艺和产品信息

本企业现有主要产品 1 种，飞机维修。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策属于鼓励类的 1 种。

### 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	主要产品与服务名称	主要生产工艺名称	属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况
1	飞机零部件涂胶	涂胶工艺	允许类
2	飞机零部件喷漆	喷漆工艺	允许类
3	交通运输设备零部件及配件	不锈钢钝化生产线后处理	允许类
4	交通运输设备零部件及配件	不锈钢钝化生产线氧化工艺	允许类
5	交通运输设备零部件及配件	镀铬生产线镀铬处理	其他
6	交通运输设备零部件及配件	阳极氧化生产线前处理	允许类
7	交通运输设备零部件及配件	阳极氧化生产线后处理	允许类
8	交通运输设备零部件及配件	阳极氧化生产线镀覆处理	允许类
9	交通运输设备零部件及配件	镀铬生产线后处理	允许类
10	交通运输设备零部件及配件	不锈钢钝化生产线前处理	允许类
11	交通运输设备零部件及配件	镀铬生产线前处理	允许类

### 3. 企业环境管理信息

#### 3.1 企业生态环境行政许可情况

企业共涉及生态环境行政许可文件 2 份，其中，新获得 0 份，变更 1 份，延续 0 份，撤销 0 份，正在申请 0 份。

#### 企业生态环境行政许可情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	许可类别	许可名称	许可编号	审批文件	核发机关	获得时间	有效期限	许可事项	申请状态
1	辐射安全许可	辐射安全许可	闽环辐射[00026]	辐射安全许可	福建省生态环境厅	2020-03-27	2020-3-27 到 2023-9-13	辐射安全许可(正本)有效期至 2023.09.13 新法人.pdf	延续
2	排污许可证	排污许可证	91350200612017380W001U	排污许可证	厦门市湖里生态环境局	2022-05-30	2022-5-30 到 2027-5-29	排污许可证(正本)20220530-20270529.pdf	变更

### 3.2 环境保护税

企业环境保护税应税因子主要是甲苯、二甲苯等，共缴纳环境保护税 0.039366 万元。

#### 环境保护税

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	应税污染物类型	应税因子	应税因子编码	分税目缴纳额(元)	实际缴纳数额(元)	减征或免征情况
1	大气污染物	废气/甲苯, 废气/二甲苯	A25003, A25005	无	393.66	无

### 3.3 环境污染责任保险信息

2021年6月16日厦门市生态环境局和中国银保监会厦门监管局发布关于开展第三批环境污染强制责任保险企业投保工作的通知，依据该文件，本企业应购买环境污染责任保险。

2022年，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为厦门高崎国际机场东侧埭辽路20号外围1公里范围内，保险赔偿金额为1000万元。保险有效期2022年4月1日-2023年3月31日。

#### 环境污染责任保险信息

单位名称：厦门太古飞机工程有限公司

序号	承保公司	保险期	主要承保范围	年度:2022 保险赔偿责任限额(元)
1	中国人民财产保险股份有限公司	2022年4月1日-2023年3月31日	厦门高崎国际机场东侧埭辽路20号1公里范围内。	10000000.00

### 3.4 环保信用评价情况

2022年10月28日，厦门市生态环境局发布2022年环境信用评价结果与第八批环保黑名单及联合奖惩对象的通告文件，依据该文件，本企业环境信用等级为环保诚信企业。

#### 环保信用评价情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

序号	评价单位	评价年度	评价等级	年度:2022 等级变化
1	厦门市生态环境局	2022	环保诚信企业	

## 4. 企业污染物产生、治理与排放信息

### 4.1 污染防治设施信息

#### 4.1.1 污染防治设施信息

企业现有污染防治设施 40 套，其中，废水污染防治设施 8 套，废气污染防治设施 32 套。

#### 污染防治设施信息

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022									
序号	设施名称	设施类型	第三方运维机构名称	产污环节	处理污染物	处理污染物代码	对应排污口编号	对应排污口名称	
1	铬镉系废水处理设施	水污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/总铬	W20116	DW001	一号污水站	
2	铬镉系废水处理设施	水污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/六价铬	W20117	DW001	一号污水站	
3	铬镉系废水处理设施	水污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/pH 值	W01001	DW001	一号污水站	
4	铬镉系废水处理设施	水污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/总镉	W20115	DW001	一号污水站	
5	氰化物废水处理设施	水污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/氰化物	W21016	DW001	一号污水站	
6	氰化物废水处理设施	水污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/总镉	W20115	DW001	一号污水站	

	理设施	设施	保集团有限公 司						
7	氰铬系废水处理设施	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/pH值	W01001	DW001	一号污水站	
8	含镍系废水处理设施	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/总镍	W20121	DW001	一号污水站	
9	含镍系废水处理设施	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/pH值	W01001	DW001	一号污水站	
10	酸碱系废水处理设施	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/pH值	W01001	DW001	一号污水站	
11	含铬系废水处理设施	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/总铬	W20116	DW001	一号污水站	
12	含铬系废水处理设施	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/六价铬	W20117	DW001	一号污水站	
13	含铬系废水处理设施	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀废水	废水/pH值	W01001	DW001	一号污水站	
14	三号污水站	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	三号污水站	废水/化学需氧量	W01018	DW002	三号污水站	
15	三号污水站	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	三号污水站	废水/氨氮(NH3-N)	W21003	DW002	三号污水站	
16	二号污水站	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	二号污水站	废水/化学需氧量	W01018	无排放	二号污水站	
17	二号污水站	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	二号污水站	废水/氨氮(NH3-N)	W21003	无排放	二号污水站	

18	一号污水站	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	生产废水	废水/化学需氧量	W01018	DW001	一号污水站
19	一号污水站	水污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	生产废水	废水/氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	W21003	DW001	一号污水站
20	铬酸雾净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	钝化	铬酸雾	A34040	厦湖 FQ-084004	铬酸雾废气处理设施排放口
21	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-090003	FQ-090003
22	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	烤漆	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-090004	FQ-090004
23	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064016	FQ-064016
24	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064008	FQ-064008
25	除尘设施	大气污染物防治设施	自行运维	含尘废气	颗粒物	A99911		
26	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064016	FQ-064016
27	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-090002	FQ-090002
28	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064011	FQ-064011
29	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖	FQ-064011

30	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门湖 FQ-064003	FQ-064011	FQ-064003
31	酸碱废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	钝化	氮氧化物	A21002	厦门湖 FQ-084002		硫酸雾废气处理设施排放口
32	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门湖 FQ-064009		FQ-064009
33	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门湖 FQ-064009		FQ-064009
34	酸碱废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	活化	硫酸雾	A34039	厦门湖 FQ-084002		硫酸雾废气处理设施排放口
35	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门湖 FQ-064016		FQ-064016
36	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门湖 FQ-064017		FQ-064017
37	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门湖 FQ-064017		FQ-064017
38	酸碱废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	镀覆处理	硫酸雾	A34039	厦门湖 FQ-084002		硫酸雾废气处理设施排放口
39	酸碱废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	镀覆处理	氯化氢	A21024	厦门湖 FQ-084002		硫酸雾废气处理设施排放口
40	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门湖 FQ-090002		FQ-090002

41	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064012	FQ-064012
42	除尘设施	大气污染物防治设施	自行运维	含尘废气	颗粒物	A99911		
43	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064003	FQ-064003
44	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064015	FQ-064015
45	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064015	FQ-064015
46	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064003	FQ-064003
47	除尘设施	大气污染物防治设施	自行运维	含尘废气	颗粒物	A99911		
48	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064016	FQ-064016
49	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064012	FQ-064012
50	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064015	FQ-064015
51	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064008	FQ-064008
52	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-090001	FQ-090001

53	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-090003	FQ-090003
54	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064012	FQ-064012
55	除尘设施	大气污染物防治设施	自行运维	含尘废气	颗粒物	A99911		
56	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064009	FQ-064009
57	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	烤漆	甲苯	A25003	厦门 FQ-090004	FQ-090004
58	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064016	FQ-064016
59	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064013	FQ-064013
60	除尘设施	大气污染物防治设施	自行运维	含尘废气	颗粒物	A99911		
61	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-090001	FQ-090001
62	氰化氢废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	电镀处理	氰化氢	A21021	厦门 FQ-084003	氢氰酸雾废气处理设施排放口
63	铬酸雾净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	预浸	铬酸雾	A34040	厦门 FQ-084004	铬酸雾废气处理设施排放口
64	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064015	FQ-064015

65	铬酸雾净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	镀铬处理	铬酸雾	A34040	厦门 FQ-084004	铬酸雾废气处理设施排放口
66	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064012	FQ-064012
67	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-090003	FQ-090003
68	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064016	FQ-064016
69	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064015	FQ-064015
70	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064012	FQ-064012
71	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	烤漆	二甲苯	A25005	厦门 FQ-090004	FQ-090004
72	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064013	FQ-064013
73	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064012	FQ-064012
74	除尘设施	大气污染物防治设施	自行运维	含尘废气	颗粒物	A99911		
75	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064017	FQ-064017
76	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门	FQ-090001

	设施	治设施	保集团有限公司				FQ-090001	
77	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064013	FQ-064013
78	氰化氢废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	镀覆处理	氰化氢	A21021	厦门 FQ-084003	氰化氢废气处理设施排放口
79	除尘设施	大气污染物防治设施	自行运维	含尘废气	颗粒物	A99911		
80	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-090002	FQ-090002
81	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064008	FQ-064008
82	酸碱废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	镀覆处理	氯化氢	A21024	厦门 FQ-084002	硫酸雾废气处理设施排放口
83	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064015	FQ-064015
84	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064011	FQ-064011
85	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064010	FQ-064010
86	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-090004	FQ-090004
87	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-084001	FQ-084001

88	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064010	FQ-064010
89	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064001	FQ-064001
90	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-084001	FQ-084001
91	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064013	FQ-064013
92	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064013	FQ-064013
93	氰化氢废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	镀覆处理	氰化氢	A21021	厦湖 FQ-084003	氢氰酸雾废气 处理设施排放 口
94	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064001	FQ-064001
95	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-084001	FQ-084001
96	酸碱废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	镀覆处理	硫酸雾	A34039	厦湖 FQ-084002	硫酸酸雾废气 处理设施排放 口
97	酸碱废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	钝化	氮氧化物	A21002	厦湖 FQ-084002	硫酸酸雾废气 处理设施排放 口
98	酸碱废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	酸洗	硫酸雾	A34039	厦湖 FQ-084002	硫酸酸雾废气 处理设施排放 口
99	铬酸雾净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	退镀	铬酸雾	A34040	厦湖	铬酸酸雾废气处

100	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064014	理设施排放口
101	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-090004	FQ-090004
102	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064014	FQ-064014
103	铬酸雾净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	镀铬处理	铬酸雾	A34040	厦门 FQ-084004	铬酸雾废气处理设施排放口
104	除尘设施	大气污染物防治设施	自行运维	含尘废气	颗粒物	A99911		
105	氰化氢废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	镀铬处理	氰化氢	A21021	厦门 FQ-084003	氢氰酸雾废气处理设施排放口
106	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064014	FQ-064014
107	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-084001	FQ-084001
108	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064014	FQ-064014
109	酸碱废气净化设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	退镀	氯化氢	A21024	厦门 FQ-084002	硫酸雾废气处理设施排放口
110	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064011	FQ-064011

111	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064001	FQ-064001
112	除尘设施	大气污染物防治设施	自行运维	含尘废气	颗粒物	A99911		
113	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064011	FQ-064011
114	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064014	FQ-064014
115	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064008	FQ-064008
116	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064013	FQ-064013
117	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064005	FQ-064005
118	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064003	FQ-064003
119	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064002	FQ-064002
120	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-090004	FQ-090004
121	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064006	FQ-064006
122	有机废气治理设施	大气污染物防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-084001	FQ-084001

123	有机废气治理设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064005	FQ-064005
124	酸碱废气净化设施	福建省宇洲环保集团有限公司	活化	氯化氢	A21024	厦湖 FQ-084002	硫酸雾废气 处理设施排放 口
125	有机废气治理设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064006	FQ-064006
126	有机废气治理设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064007	FQ-064007
127	除尘设施	自行运维	含尘废气	颗粒物	A99911		
128	有机废气治理设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064001	FQ-064001
129	酸碱废气净化设施	福建省宇洲环保集团有限公司	退镀	氮氧化物	A21002	厦湖 FQ-084002	硫酸雾废气 处理设施排放 口
130	有机废气治理设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064010	FQ-064010
131	有机废气治理设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-090004	FQ-090004
132	有机废气治理设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064008	FQ-064008
133	除尘设施	自行运维	含尘废气	颗粒物	A99911		
134	有机废气治理设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064014	FQ-064014

135	铬酸雾净化设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	热处理	铬酸雾	A34040	厦湖 FQ-084004	铬酸雾废气处理设施排放口
136	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064017	FQ-064017
137	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-090004	FQ-090004
138	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064003	FQ-064003
139	酸碱废气净化设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	镀覆处理	硫酸雾	A34039	厦湖 FQ-084002	硫酸雾废气处理设施排放口
140	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064008	FQ-064008
141	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064017	FQ-064017
142	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-084001	FQ-084001
143	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064015	FQ-064015
144	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064003	FQ-064003
145	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064011	FQ-064011

146	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064001	FQ-064001
147	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-090004	FQ-090004
148	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064015	FQ-064015
149	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064006	FQ-064006
150	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064002	FQ-064002
151	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064002	FQ-064002
152	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064005	FQ-064005
153	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064004	FQ-064004
154	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064011	FQ-064011
155	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064004	FQ-064004
156	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064007	FQ-064007
157	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖	FQ-064001

	设施	治设施	保集团有限公 司					FQ-064001	
158	有机废气治理 设施	大气污染物防 治设施	福建省宇洲环 保集团有限公 司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064011	FQ-064011	
159	有机废气治理 设施	大气污染物防 治设施	福建省宇洲环 保集团有限公 司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064017	FQ-064017	
160	有机废气治理 设施	大气污染物防 治设施	福建省宇洲环 保集团有限公 司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064005	FQ-064005	
161	有机废气治理 设施	大气污染物防 治设施	福建省宇洲环 保集团有限公 司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064005	FQ-064005	
162	有机废气治理 设施	大气污染物防 治设施	福建省宇洲环 保集团有限公 司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064004	FQ-064004	
163	有机废气治理 设施	大气污染物防 治设施	福建省宇洲环 保集团有限公 司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064007	FQ-064007	
164	有机废气治理 设施	大气污染物防 治设施	福建省宇洲环 保集团有限公 司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064011	FQ-064011	
165	除尘设施	大气污染物防 治设施	福建省宇洲环 保集团有限公 司	含尘废气	颗粒物	A99911			
166	有机废气治理 设施	大气污染物防 治设施	福建省宇洲环 保集团有限公 司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064005	FQ-064005	
167	有机废气治理 设施	大气污染物防 治设施	福建省宇洲环 保集团有限公 司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064004	FQ-064004	
168	除尘设施	大气污染物防 治设施	福建省宇洲环 保集团有限公 司	含尘废气	颗粒物	A99911			

169	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064015	FQ-064015
170	酸碱废气净化设施	福建省宇洲环保科技有限公司	镀覆处理	氯化氢	A21024	厦湖 FQ-084002	硫酸雾废气处理设施排放口
171	铬酸雾净化设施	福建省宇洲环保科技有限公司	酸洗	铬酸雾	A34040	厦湖 FQ-084004	铬酸雾废气处理设施排放口
172	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064005	FQ-064005
173	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064004	FQ-064004
174	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064004	FQ-064004
175	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064007	FQ-064007
176	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064007	FQ-064007
177	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064004	FQ-064004
178	除尘设施	福建省宇洲环保科技有限公司	含尘废气	颗粒物	A99911		
179	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064004	FQ-064004

180	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064016	FQ-064016
181	铬酸雾净化设施	福建省宇洲环保科技有限公司	电镀处理	铬酸雾	A34040	厦湖 FQ-084004	铬酸雾废气处理设施排放口
182	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064005	FQ-064005
183	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064004	FQ-064004
184	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064007	FQ-064007
185	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦湖 FQ-064004	FQ-064004
186	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦湖 FQ-064014	FQ-064014
187	铬酸雾净化设施	福建省宇洲环保科技有限公司	酸洗	氟化物	A21018	厦湖 FQ-084004	铬酸雾废气处理设施排放口
188	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064004	FQ-064004
189	有机废气治理设施	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖 FQ-064004	FQ-064004
190	除尘设施	福建省宇洲环保科技有限公司	含尘废气	颗粒物	A99911		
191	有机废气治理	福建省宇洲环保科技有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦湖	FQ-064014

192	有机废气治理设施	大气污染防治设施	保集团有限公司 福建省宇洲环 保集团有限公司	有机废气	非甲烷总烃	A99918	厦门 FQ-064016	FQ-064014	FQ-064016
193	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环 保集团有限公司	有机废气	甲苯	A25003	厦门 FQ-064005	FQ-064005	FQ-064005
194	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环 保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064014	FQ-064014	FQ-064014
195	有机废气治理设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环 保集团有限公司	有机废气	二甲苯	A25005	厦门 FQ-064016	FQ-064016	FQ-064016
196	铬酸雾净化设施	大气污染防治设施	福建省宇洲环 保集团有限公司	镀覆处理	铬酸雾	A34040	厦门 FQ-084004	FQ-084004	铬酸雾废气处 理设施排放口

#### 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

2022 年度未出现污染治理设施非正常运行情况。

#### 污染防治设施非正常运行情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	设施名称	非正常运行开始 时间	非正常运行结束 日期	非正常运行时长 (小时)	主要原因	污染物名称	污染物代码

## 4.2 废水废气排放情况

### 4.2.1 排污口总体信息

#### 排污口总体信息

单位名称：厦门太古飞机工程有限公司

年度：2022

序号	水污染物排污口数量（个）	大气污染物排污口数量（个）
1	7	25

#### 4.2.2 污染物有组织排放情况

企业共有废水排污口 7 个，其中主要排污口 7 个，共有废气排污口 25 个，其中主要排污口 25 个；企业共排放水污染物 12 种，化学需氧量 2.638618 吨、氨氮 (NH<sub>3</sub>-N) 0.489759 吨；五日生化需氧量 1.521548 吨；总氮 (以 N 计) 0.647974 吨；氰化物 0.00032 吨；氟化物 (以 F-计) 0.109179 吨；石油类 0.045367 吨；悬浮物 0.941118 吨；六价铬 0.000002 吨、总铬 0.000015 吨、总镍 0.000003 吨、总镉 0.000004 吨；共排放大气污染物 9 种，氮氧化物 0.000035t、二甲苯 0.035048t、非甲烷总烃 3.401253t、氟化物 0.000717t、铬酸雾 0.000002t、甲苯 0.023607t、硫酸雾 0.000485t、氯化氢 0.000295t、氰化氢 0.000150t，详见附件 3。

#### 污染物有组织排放情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	排污口编号	排污口名称	类别	位置(经度)	位置(纬度)	是否安装在线设备	在线设备是否联网	污染物	污染物代码	许可排放浓度	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值	实际排放总量(吨)
1	DW004	酸碱系废水排水口	水污染物排水口	118.136019	24.539261	是	否						
2	DW007	铬镉系废水排水口	水污染物排水口	118.136050	24.539269	是	否	废水/总镉	W20115	0.05mg/L	0.000213	0.025mg/L	0.000003
3	DW007	铬镉系废水排水口	水污染物排水口	118.136050	24.539269	是	否	废水/总铬	W20116	1.0mg/L	0.000025	0.0215mg/L	0.000002
4	DW007	铬镉系废水排水口	水污染物排水口	118.136050	24.539269	是	否	废水/六价铬	W20117	0.2mg/L	0.000027	0.002mg/L	0.000000

5	DW006	氟钨系废水排口	水污染物排口	118.136061	24.539281	是	否	废水/总镉	W20115	0.05mg/L	0.000087	0.025mg/L	0.000001
6	DW005	含镍系废水排口	水污染物排口	118.136061	24.539281	是	否	废水/总镍	W20121	0.5mg/L	0.000084	0.085mg/L	0.000003
7	DW003	含铬系废水排口	水污染物排口	118.136050	24.539281	是	否	废水/总铬	W20116	1.0mg/L	0.000125	0.0447mg/L	0.000013
8	DW003	含铬系废水排口	水污染物排口	118.136050	24.539281	是	否	废水/六价铬	W20117	0.2mg/L	0.000073	0.0066mg/L	0.000002
9	DA025	FQ-064009	大气污染物排口	118.136139	24.543600	否	否	废气/二甲苯	A25005	12	根据排污许可证要求,该污染物总量控制要求。	0.1733	0.002160
10	DA025	FQ-064009	大气污染物排口	118.136139	24.543600	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据排污许可证要求,该污染物总量控制要求。	0.2045	0.002654
11	DA025	FQ-064009	大气污染物排口	118.136139	24.543600	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40	根据排污许可证要求,该污染物总量控制要求。	3.8500	0.054662
12	DA024	FQ-064006	大气污染物排口	118.135331	24.544000	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据排污许可证要求,该污染物总量控制要求。	0.0935	0.000018
13	DA024	FQ-064006	大气	118.135331	24.544000	否	否	废气/二甲苯	A25005	12	根据排污	0.1875	0.000036

14	DA024	FQ-064006	大气 污染物 排污口	118.135331	24.544000	否	否	苯	A99918	40	根据排污许可证，该污染物总量控制要求。	2.0150	0.000211
15	DA023	FQ-064004	大气 污染物 排污口	118.136469	24.540119	否	否	废气/非甲烷总烃	A25003	3	根据排污许可证，该污染物总量控制要求。	0.1094	0.000222
16	DA023	FQ-064004	大气 污染物 排污口	118.136469	24.540119	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40	根据排污许可证，该污染物总量控制要求。	2.9525	0.005170
17	DA023	FQ-064004	大气 污染物 排污口	118.136469	24.540119	否	否	废气/二甲苯	A25005	12	根据排污许可证，该污染物总量控制要求。	0.0010	0.000002
18	DA022	FQ-064013	大气 污染物 排污口	118.141831	24.541550	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据排污许可证，该污染物总量控制要求。	0.0275	0.000024
19	DA022	FQ-064013	大气 污染物 排污口	118.141831	24.541550	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40	根据排污许可证，该污染物总量控制要求。	2.5075	0.012445

20	DA022	FQ-064013	大气 污染物 排污口	118.141831	24.541550	否	否	废气/二甲 苯	A25005	12	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	0.0010	0.000006
21	DA021	FQ-064017	大气 污染物 排污口	118.142081	24.541739	否	否	废气/非甲 烷总烃	A99918	40	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	2.0450	0.000065
22	DA021	FQ-064017	大气 污染物 排污口	118.142081	24.541739	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	0.0010	0.000000
23	DA021	FQ-064017	大气 污染物 排污口	118.142081	24.541739	否	否	废气/二甲 苯	A25005	12	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	0.0010	0.000000
24	DA020	FQ-064012	大气 污染物 排污口	118.141781	24.541561	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	0.0313	0.000367
25	DA020	FQ-064012	大气 污染物 排污口	118.141781	24.541561	否	否	废气/非甲 烷总烃	A99918	40	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	2.0200	0.023612
26	DA020	FQ-064012	大气 污染物 排污口	118.141781	24.541561	否	否	废气/二甲 苯	A25005	12	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	0.1065	0.000830

27	DA019	FQ-064010	大气污染物排污口	118.138039	24.540911	否	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据排污许可证要求,该污染物总量控制要求。	0.0010	0.000000
28	DA019	FQ-064010	大气污染物排污口	118.138039	24.540911	否	否	否	废气/二甲苯	A25005	12	根据排污许可证要求,该污染物总量控制要求。	0.0010	0.000000
29	DA019	FQ-064010	大气污染物排污口	118.138039	24.540911	否	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40	根据排污许可证要求,该污染物总量控制要求。	2.4400	0.000086
30	DA018	FQ-084001	大气污染物排污口	118.134661	24.543511	是	是	是	废气/甲苯	A25003	3	0	0	0
31	DA018	FQ-084001	大气污染物排污口	118.134661	24.543511	是	是	是	废气/二甲苯	A25005	12	0	0	0
32	DA018	FQ-084001	大气污染物排污口	118.134661	24.543511	是	是	是	废气/非甲烷总烃	A99918	40	0	0	0
33	DA017	FQ-064008	大气污染物排污口	118.136131	24.543589	否	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40	根据排污许可证要求,该污染物总量控制要求。	5.6575	0.058411
34	DA017	FQ-064008	大气污染物排污口	118.136131	24.543589	否	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据排污许可证要求,该污染物总量控制要求。	0.0410	0.000324



42	DA014	FQ-090002	污口	118.134100	24.538819	否	否	废气/二甲苯	A25005	12	根据非污 染物总量 控制要 求。	0.0010	0.000067
43	DA014	FQ-090002	大气 污染物 污口	118.134100	24.538819	否	否	废气/非甲 烷总烃	A99918	40	根据非污 染物总量 控制要 求。	3.0450	0.205124
44	DA014	FQ-090002	大气 污染物 污口	118.134100	24.538819	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据非污 染物总量 控制要 求。	0.0222	0.001519
45	DA013	FQ-090001	大气 污染物 污口	118.134369	24.539089	否	否	废气/非甲 烷总烃	A99918	40	根据非污 染物总量 控制要 求。	2.5925	0.340278
46	DA013	FQ-090001	大气 污染物 污口	118.134369	24.539089	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据非污 染物总量 控制要 求。	0.0330	0.003478
47	DA013	FQ-090001	大气 污染物 污口	118.134369	24.539089	否	否	废气/二甲 苯	A25005	12	根据非污 染物总量 控制要 求。	0.0010	0.000146
48	DA012	FQ-064015	大气 污染	118.142181	24.541819	否	否	废气/二甲 苯	A25005	12	根据非污 染物总量 控制要 求。	0.0010	0.000000

49	DA012	FQ-064015	大气 污染物排 污口	118.142181	24.541819	否	否	否	废气/非甲 烷总烃	A99918	40	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	2.2250	0.000018
50	DA012	FQ-064015	大气 污染物排 污口	118.142181	24.541819	否	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	0.0010	0.000000
51	DA011	FQ-064014	大气 污染物排 污口	118.142289	24.541900	否	否	否	废气/二甲 苯	A25005	12	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	0.0010	0.000000
52	DA011	FQ-064014	大气 污染物排 污口	118.142289	24.541900	否	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	0.0275	0.000012
53	DA011	FQ-064014	大气 污染物排 污口	118.142289	24.541900	否	否	否	废气/非甲 烷总烃	A99918	40	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	1.8950	0.000722
54	DA010	FQ-064016	大气 污染物排 污口	118.142931	24.542339	否	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	0.0010	0.000001
55	DA010	FQ-064016	大气	118.142931	24.542339	否	否	否	废气/二甲 苯	A25005	12	根据排污 许可证,该 污染物总 量控制要 求。	0.0010	0.000001

56	DA010	FQ-064016	大气污染物排口	118.142931	24.542339	否	否	苯	废气/非甲烷总烃	A99918	40	根据排污许可证,该污染物无控制要求。	3.5833	0.002105
57	DA009	FQ-064011	大气污染物排口	118.137900	24.540869	否	否	苯	废气/非甲烷总烃	A99918	40	根据排污许可证,该污染物无控制要求。	5.9850	0.000177
58	DA009	FQ-064011	大气污染物排口	118.137900	24.540869	否	否	苯	废气/二甲苯	A25005	12	根据排污许可证,该污染物无控制要求。	0.0010	0.000000
59	DA009	FQ-064011	大气污染物排口	118.137900	24.540869	否	否	苯	废气/甲苯	A25003	3	根据排污许可证,该污染物无控制要求。	0.0010	0.000000
60	DA008	FQ-064007	大气污染物排口	118.135331	24.544000	否	否	苯	废气/二甲苯	A25005	12	根据排污许可证,该污染物无控制要求。	0.0010	0.000000
61	DA008	FQ-064007	大气污染物排口	118.135331	24.544000	否	否	苯	废气/非甲烷总烃	A99918	40	根据排污许可证,该污染物无控制要求。	1.6750	0.000108

62	DA008	FQ-064007	大气污染物排口	118.135331	24.544000	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据非排污许可证，该污染物总量控制要求。	0.0010	0.0000000
63	DA007	FQ-064005	大气污染物排口	118.136489	24.540111	否	否	废气/二甲苯	A25005	12	根据非排污许可证，该污染物总量控制要求。	0.0010	0.000038
64	DA007	FQ-064005	大气污染物排口	118.136489	24.540111	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	12	根据非排污许可证，该污染物总量控制要求。	5.8975	0.231517
65	DA007	FQ-064005	大气污染物排口	118.136489	24.540111	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据非排污许可证，该污染物总量控制要求。	0.0590	0.001735
66	DA006	FQ-064002	大气污染物排口	118.134400	24.539119	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40	根据非排污许可证，该污染物总量控制要求。	2.9825	0.061585
67	DA006	FQ-064002	大气污染物排口	118.134400	24.539119	否	否	废气/甲苯	A25003	3	根据非排污许可证，该污染物总量控制要求。	0.0010	0.000020
68	DA006	FQ-064002	大气污染物排口	118.134400	24.539119	否	否	废气/二甲苯	A25005	12	根据非排污许可证，该污染物总量控制要求。	0.0010	0.000020

69	DA005	FQ-064001	大气 污染物 排污口	118.134350	24.539111	否	否	否	废气/甲 苯	A25003	3	根据排 污要 求。该 证无 控制 要 求。 污 染 量 控 制 要 求。	0.0263	0.000003
70	DA005	FQ-064001	大气 污染物 排污口	118.134350	24.539111	否	否	否	废气/二 甲 苯	A25005	12	根据排 污要 求。该 证无 控制 要 求。 污 染 量 控 制 要 求。	0.0010	0.000000
71	DA005	FQ-064001	大气 污染物 排污口	118.134350	24.539111	否	否	否	废气/非 甲 烷 总 烃	A99918	40	根据排 污要 求。该 证无 控制 要 求。 污 染 量 控 制 要 求。	2.9650	0.000184
72	DA004	FQ-090004	大气 污染物 排污口	118.138061	24.540900	否	否	否	废气/非 甲 烷 总 烃	A99918	40	根据排 污要 求。该 证无 控制 要 求。 污 染 量 控 制 要 求。	3.0625	0.250291
73	DA004	FQ-090004	大气 污染物 排污口	118.138061	24.540900	否	否	否	废气/甲 苯	A25003	3	根据排 污要 求。该 证无 控制 要 求。 污 染 量 控 制 要 求。	0.0263	0.002720
74	DA004	FQ-090004	大气 污染物 排污口	118.138061	24.540900	否	否	否	废气/二 甲 苯	A25005	12	根据排 污要 求。该 证无 控制 要 求。 污 染 量 控 制 要 求。	0.3008	0.031332
75	DA003	氢氟酸 废气处 理设 施排 放口	大气 污染物 排污口	118.135681	24.539661	否	否	否	废气/氧 化 氢	A21021	0.5	根据排 污要 求。该 证无 控制 要 求。 污 染 量 控 制 要 求。	0.0275	0.000150

76	DA002	硫酸雾 废气处理 设施排放 口	大气 污染物排 污口	118.135519	24.539681	否	否	废气/氯 化氢	A21024	30	根据排 污许 可证 要 求， 该 污 染 物 无 控 制 要 求。	0.8500	0.000295
77	DA002	硫酸雾 废气处理 设施排放 口	大气 污染物排 污口	118.135519	24.539681	否	否	废气/硫 酸 雾	A34039	30	根据排 污许 可证 要 求， 该 污 染 物 无 控 制 要 求。	0.3500	0.000485
78	DA002	硫酸雾 废气处理 设施排放 口	大气 污染物排 污口	118.135519	24.539681	否	否	废气/氮 氧 化 物	A21002	200	根据排 污许 可证 要 求， 该 污 染 物 无 控 制 要 求。	0.0625	0.000035
79	DA001	铬酸雾 废气处理 设施排放 口	大气 污染物排 污口	118.135489	24.539669	否	否	废气/铬 酸 雾	A34040	0.05	根据排 污许 可证 要 求， 该 污 染 物 无 控 制 要 求。	0.0001	0.000002
80	DA001	铬酸雾 废气处理 设施排放 口	大气 污染物排 污口	118.135489	24.539669	否	否	废气/氟 化 物	A21018	7	根据排 污许 可证 要 求， 该 污 染 物 无 控 制 要 求。	0.045	0.000717
81	DW002	三号污 水站	水污 染物排 污口	118.141569	24.541139	是	是	废水/五 日 生 化 需 氧 量	W01017	300mg/L	10.12	13.75mg/L	0.563159
82	DW002	三号污 水站	水污 染物排 污口	118.141569	24.541139	是	是	废水/悬 浮 物	W01012	400mg/L	无	4.5mg/L	0.184307
83	DW002	三号污 水站	水污 染物排 污口	118.141569	24.541139	是	是	废水/氨 氮	W21003	45mg/L	0.83	3.812mg/L	0.156128

84	DW002	三号污水站	水污染物排出口	118.141569	24.541139	是	是	(NH <sub>3</sub> -N)	W22001	15mg/L	无	0.248mg/L	0.010157
85	DW002	三号污水站	水污染物排出口	118.141569	24.541139	是	是	废水/石油类	W21001	70mg/L	4.24	4.996mg/L	0.204621
86	DW002	三号污水站	水污染物排出口	118.141569	24.541139	是	是	废水/总氮(以N计)	W01018	500mg/L	4.17	21.212mg/L	0.868780
87	DW001	一号污水站	水污染物排出口	118.136011	24.539781	是	是	废水/化学需氧量	W21003	45mg/L	0.54	4.482mg/L	0.333631
88	DW001	一号污水站	水污染物排出口	118.136011	24.539781	是	是	废水/氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	W21016	0.3mg/L	0.00008	0.006mg/L	0.000320
89	DW001	一号污水站	水污染物排出口	118.136011	24.539781	是	是	废水/氰化物	W22001	15mg/L	无	0.473mg/L	0.035209
90	DW001	一号污水站	水污染物排出口	118.136011	24.539781	是	是	废水/石油类	W01018	500mg/L	4.07	23.776mg/L	1.769838
91	DW001	一号污水站	水污染物排出口	118.136011	24.539781	是	是	废水/化学需氧量	W21001	70mg/L	5.33	5.956mg/L	0.443353
92	DW001	一号污水站	水污染物排出口	118.136011	24.539781	是	是	废水/总氮(以N计)	W01017	300mg/L	9.88	12.875mg/L	0.958389
93	DW001	一号污水站	水污染物排出口	118.136011	24.539781	是	是	废水/五日生化需氧量	W21017	10mg/L	0.008	0.377mg/L	0.109179

94	DW001	站	染物 排污口															
		一号污水 站	水污 染物 排污口	118.136011	24.539781	是	是	物(以F- 计)	W01012	400mg/L	无	10.167mg/L						0.756811

### 4.2.3 无组织排放情况

### 无组织排放情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	监测点名称	监测点名称编码	监测污染物	监测污染物代码	监测排放浓度-平均值	实际排放总量(吨)
1	喷漆室	MF0100	非甲烷总烃	A99918	2.213	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
2	打磨设备	MF0144	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
3	喷漆室	MF0103	非甲烷总烃	A99918	1.589	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
4	溶剂清洗间	MF0122	非甲烷总烃	A99918	0.584	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
5	钣金清洁工位	MF0162	非甲烷总烃	A99918	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
6	烧焊间打磨设备	MF0163	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
7	溶剂清洗间	MF0132	非甲烷总烃	A99918	1.198	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
8	溶剂清洗间	MF0130	非甲烷总烃	A99918	0.44	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
9	打磨设备	MF0148	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
10	开胶修补间	MF0121	非甲烷总烃	A99918	0.481	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
11	厂界	厂界	废气/氟化物	A21018	未检出	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。

12	打磨设备	MF0149	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需求,该监测点位无需求。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
13	打磨设备	MF0138	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需求,该监测点位无需求。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
14	打磨设备	MF0144	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需求,该监测点位无需求。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
15	交流弧焊机	MF0443	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需求,该监测点位无需求。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
16	喷漆室	MF0097	非甲烷总烃	A99918	2.051	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
17	喷漆室	MF0098	非甲烷总烃	A99918	2.163	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
18	打磨设备	MF0140	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需求,该监测点位无需求。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
19	喷漆室	MF0096	非甲烷总烃	A99918	1.472	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
20	喷漆室	MF0105	非甲烷总烃	A99918	1.501	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
21	开胶修补间	MF0117	非甲烷总烃	A99918	0.791	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
22	涂胶间	MF0118	非甲烷总烃	A99918	0.16	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
23	交流弧焊机	MF0444	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需求,该监测点位无需求。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
24	洗胶工位	MF0123	非甲烷总烃	A99918	2.647	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。

25	溶剂清洗间	MF0134	非甲烷总烃	A99918	0.077	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
26	直流弧焊机	MF0213	颗粒物	A99911		根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。
27	喷漆室	MF0094	非甲烷总烃	A99918	1.206	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
28	交流弧焊机	MF0445	颗粒物	A99911		根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
29	交流弧焊机	MF0441	颗粒物	A99911		根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
30	溶剂清洗间	MF0135	非甲烷总烃	A99918	2.017	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
31	喷漆室	MF0102	非甲烷总烃	A99918	1.359	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
32	涂胶间	MF0106	非甲烷总烃	A99918	1.499	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
33	复合材料间清洗工位	MF0126	非甲烷总烃	A99918	0.659	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
34	打磨设备	MF0147	颗粒物	A99911		根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。
35	内部翻修清洗工位	MF0129	非甲烷总烃	A99918	2.254	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
36	氩弧焊机	MF0258	颗粒物	A99911		根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
37	厂界	厂界	氯化氢	A21024	0.075	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
38	打磨设备	MF0151	颗粒物	A99911		根据排污许可证要求

39	洗胶工位	MF0124	非甲烷总烃	A99918	求,该监测点位无需监测。	求,无组织污染物无需计算。
40	复合材料间清洗工 位	MF0133	非甲烷总烃	A99918	0.254	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
41	加热固化设备	MF0120	非甲烷总烃	A99918	0.48	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
42	涂胶间	MF0108	非甲烷总烃	A99918	2.489	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
43	厂界	厂界	非甲烷总烃	A99918	1.56	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
44	打磨设备	MF0141	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
45	喷漆室	MF0099	非甲烷总烃	A99918	0.807	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
46	焊接设备	MF0164	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
47	打磨设备	MF0142	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
48	打磨设备	MF0139	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
49	喷漆室	MF0104	非甲烷总烃	A99918	1.827	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
50	加热固化设备	MF0119	非甲烷总烃	A99918	0.486	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
51	打磨设备	MF0137	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。

52	厂界	厂界	氮氧化物	A21002	0.049	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
53	开胶间	MF0093	非甲烷总烃	A99918	1.047	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
54	厂界	厂界	硫酸雾	A34039	0.015	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
55	热压粘合设备	MF0109	非甲烷总烃	A99918	2.388	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
56	涂胶间	MF0112	非甲烷总烃	A99918	0.297	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
57	二氧化碳保护焊机	MF0468	颗粒物	A99911	根据非污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
58	涂胶间	MF0110	非甲烷总烃	A99918	0.053	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
59	打磨设备	MF0136	颗粒物	A99911	根据非污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
60	钣金打磨设备	MF0160	颗粒物	A99911	根据非污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
61	加热固化设备	MF0116	非甲烷总烃	A99918	0.742	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
62	打磨设备	MF0146	颗粒物	A99911	根据非污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
63	氩弧焊机	MF0259	颗粒物	A99911	根据非污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。
64	内部翻修清洗工位	MF0128	非甲烷总烃	A99918	2.162	根据非污许可证要求,无组织污染物无需计算。

65	热处理打磨工位	MF0166	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
66	交流弧焊机	MF0442	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
67	溶剂清洗间	MF0125	非甲烷总烃	A99918	2.42	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
68	厂界	厂界	铬酸雾	A34040	未检出	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
69	氩弧焊机	MF0255	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
70	内部翻修清洗工位	MF0127	非甲烷总烃	A99918	1.87	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
71	氩弧焊机	MF0257	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
72	厂界	厂界	氰化氢	A21021	未检出	根据排污许可证要求,无组织污染物排放量要求。
73	涂胶间	MF0114	非甲烷总烃	A99918	2.905	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
74	热压粘合设备	MF0115	非甲烷总烃	A99918	2.885	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
75	热压粘合设备	MF0111	非甲烷总烃	A99918	0.046	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
76	影像设备	MF0158	非甲烷总烃	A99918	0.653	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
77	喷漆室	MF0101	非甲烷总烃	A99918	1.457	根据排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
78	打磨设备	MF0145	颗粒物	A99911	根据排污许可证要求	根据排污许可证要求

79	热压粘合设备	MF0113	非甲烷总烃	A99918	0.301	求,该监测点位无需监测。	求,无组织污染物无需计算。
80	清洗工位	MF0156	非甲烷总烃	A99918	0.653		根据非排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
81	溶剂清洗间	MF0131	非甲烷总烃	A99918	0.854		根据非排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
82	氩弧焊机	MF0256	颗粒物	A99911		根据非排污许可证要求,该监测点位无需监测。	根据非排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
83	厂界	厂界	颗粒物	A99911	0.233		根据非排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
84	热压粘合设备	MF0107	非甲烷总烃	A99918	1.466		根据非排污许可证要求,无组织污染物无需计算。
85	喷漆室	MF0095	非甲烷总烃	A99918	2.17		根据非排污许可证要求,无组织污染物无需计算。

#### 4.2.4 自行监测开展情况

企业共生产 365 天，开展自行监测 365 天。

#### 自行监测情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

序号	全年生产天数	监测天数 (或次数)	达标次数	年度:2022 超标次数
1	365	365	7202	0

#### 4.2.5 第三方监测机构情况

2022年1月1日至2022年12月31日，本企业委托第三方开展监测。

##### 第三方检测机构情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	机构名称	机构资质
1	厦门市环产环境监测服务有限公司	CMA 资质

### 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

#### 4.3.1 工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产生一般工业固体废物 203.65 吨，处置 203.65 吨。

#### 工业固体废物

单位名称：厦门太古飞机工程有限公司

年度：2022

序号	名称	种类	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	综合利用 处置方式	其他综合 利用方式	综合利用 量(吨)	处置方式	其他处置 方式	处置量 (吨)
1	废金属	SW99	废金属	一类工业 固体废物	3.35	无	委托利用		无	自行贮存, 委托 处置		3.35
2	废纸板	SW99	废纸板	一类工业 固体废物	85.2	无	委托利用		无	自行贮存, 委托 处置		85.2
3	废塑料	SW99	废塑料	一类工业 固体废物	42.5	无	委托利用		无	自行贮存, 委托 处置		42.5
4	金刚砂	SW99	金刚砂	一类工业 固体废物	72.6	无	委托利用		无	自行贮存, 委托 处置		72.6

## 一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称: 厦门太古飞机工程有限公司

年度: 2022

序号	名称	类型	面积 (平方米)	累计贮存量(吨)	设计处置能力 (吨)	经度	纬度
1	废塑料	I类一般工业固体废物贮存场	296.44	无	无	118.839800	24.321781
2	废纸板	I类一般工业固体废物贮存场	296.44	无	无	118.839800	24.321781
3	废金属	I类一般工业固体废物贮存场	296.44	无	无	118.839800	24.321781
4	金刚砂	I类一般工业固体废物贮存场	296.44	无	无	118.839800	24.321781

## 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	名称	受托方名称	受托方资格	设计处置能力 (吨)	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况
1	金刚砂	厦门市实盾环保科技有限公司	固体废物治理	无	公路	其他	委托处置, 处置量为 72.6 吨
2	废塑料	厦门柏永衡环保科技有限公司	再生资源回收	无	公路	无	委托处置, 处置量为 42.5 吨
3	废纸板	厦门柏永衡环保科技有限公司	再生资源回收	无	公路	无	委托处置, 处置量为 85.2 吨
4	废金属	厦门柏永衡环保科技有限公司	再生资源回收	无	公路	其他	委托处置, 处置量为 3.35 吨。

### 4.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产危险废物 17 种，396.275 吨，处置 396.63 吨。

#### 危险废物

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	名称	危险废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	综合利用率(吨)	处置方式	处置量(吨)	累计贮存量(吨)
1	废弃的铅蓄电池	900-052-31	废弃的铅蓄电池	毒性,腐蚀性	1.851	无	其他	无	委托处置,自行贮存	1.851	无
2	使用氰化物进行浸洗产生的废液	336-104-33	氰	毒性,反应性	0.398	0.308	其他	无	委托处置,自行贮存	0.706	无
3	使用铬酸进行阳极氧化的废槽液、槽渣及废水处理污泥	336-100-21	铬	毒性	4.829	无	其他	无	委托处置,自行贮存	4.829	无
4	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废气的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂	900-404-06	废有机溶剂	易燃性,毒性,反应性	15.641	无	其他	无	委托处置,自行贮存	15.641	无
5	其他电镀工艺产生	336-063-17	电镀废液	毒性	18.917	无	其他	无	委托处置,自行贮存	18.917	无





## 危险废物贮存场所或设施

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	名称	类型	面积 (平方米)	累计贮存量 (吨)	经度	纬度
1	废弃的铅蓄电池	贮存	388	无	118.149211	24.543427
2	使用氰化物进行浸洗产生的废液	贮存	84	无	118.146291	24.541381
3	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣及废水处理污泥	贮存	388	无	118.149211	24.543427
4	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废气的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂	贮存	388	无	118.149211	24.543427
5	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	贮存	388	无	118.149211	24.543427
6	使用镉和电镀化学品进行电镀产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	贮存	388	无	118.149211	24.543427
7	其他行业产生的废显(定)影剂、胶片及废像纸	贮存	388	无	118.149211	24.543427
8	酸、碱	贮存	388	无	118.149211	24.543427
9	其他废物	贮存	388	无	118.149211	24.543427
10	含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物	贮存	388	无	118.149211	24.543427
11	废活性炭	贮存	388	无	118.149211	24.543427

12	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及含矿物油废物	贮存	388	无	118.149211	24.543427
13	废矿物油与含矿物油废物	贮存	388	无	118.149211	24.543427
14	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管	贮存	388	无	118.149211	24.543427
15	废弃的粘合剂和密封胶	贮存	388	24.543427	118.149211	24.543427
16	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥落下的废油漆、染料、涂料	贮存	388	无	118.149211	24.543427
17	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	贮存	388	250	118.149211	24.543427

## 危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	废弃的铅蓄电池	厦门三元鑫环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02120106	转移联单 20223502036168.pdf
2	使用氰化物进行浸洗产生的废液	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02020009	转移联单 20223502023241.pdf
3	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣及废水处理污泥	福建深投海峡环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F01110077	转移联单 20223502021661.pdf, 转移联单_20223502024311.pdf, 转移联单 20223502034837.pdf
4	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣及废水处理污泥	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F05210065	转移联单 20223502009929.pdf, 转移联单_20223502013876.pdf, 转移联单 20223502013845.pdf
5	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣及废水处理污泥	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02130058	转移联单 20223502004927.pdf, 转移联单_20223502017410.pdf
6	工业生产作为清洗剂或萃取剂使用后废气的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂	福建深投海峡环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F01110077	900-404-06 深投.pdf
7	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废气的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂	莆田华盛环保产业发展有限公司	危险废物经营许可证编号: f03050080	转移联单 20223502001969.pdf, 转移联单_20223502004871.pdf, 转移联单 20223502004011.pdf, 转移联单_20223502009905.pdf, 转移联单 20223502010235.pdf

8	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废气的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂	莆田华盛环保科技有限公司	危废经营许可证编号:F03050080	900-404-06 莆田华盛.pdf
9	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废气的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危废经营许可证编号:F02130058	转移联单 _20223502018915.pdf
10	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	福建深投海峡环保科技有限公司	危废经营许可证编号:F01110077	转移联单 _20223502020378.pdf, 转移联单_20223502021659.pdf, 转移联单 _20223502034818.pdf, 转移联单_20223502032554.pdf
11	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危废经营许可证编号:F02130058	转移联单 _20223502004925.pdf, 转移联单_20223502017409.pdf
12	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	福建兴业东江环保科技有限公司	危废经营许可证编号:F05210065	转移联单 _20223502002985.pdf, 转移联单_20223502009925.pdf, 转移联单 _20223502013879.pdf, 转移联单_20223502013844.pdf, 转移联单 _20223502018311.pdf
13	使用镉和电镀化学品进行镀镉产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	福建兴业东江环保科技有限公司	危废经营许可证编号:F05210065	转移联单 _20223502002984.pdf, 转移联单_20223502009927.pdf, 转移联单 _20223502036614.pdf
14	使用镉和电镀化学品进行镀镉产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危废经营许可证编号:F02130058	转移联单 _20223502036614.pdf
15	其他行业产生的废显(定)	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危废经营许可证编号:	转移联单

	影剂、胶片及废像纸	公司	F02130058	20223502004924. pdf, 转移联单_20223502029954. pdf, 转移联单 20223502036613. pdf
16	其他行业产生的废显(定)影剂、胶片及废像纸	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F05210065	转移联单 20223502013877. pdf
17	酸、碱	福建深投海峡环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F01110077	转移联单 20223502020379. pdf, 转移联单_20223502034841. pdf
18	其他废物	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F05210065	转移联单 20223502009932. pdf, 转移联单_20223502026586. pdf
19	其他废物	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F02130058	转移联单 20223502004928. pdf, 转移联单_20223502017408. pdf
20	其他废物	福建深投海峡环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F01110077	转移联单 20223502034840. pdf
21	含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物	莆田华盛环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F03050080	900-041-49 华盛. pdf
22	含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F02130058	900-041-49 晖鸿. pdf
23	含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物	福建深投海峡环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F01110077	900-041-49 深投. pdf
24	含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F05210065	900-041-49 兴业东江. pdf
25	含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F02010009	转移联单 20223502023242. pdf
26	废活性炭	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F05210065	转移联单 20223502026585. pdf

27	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及含矿物油废物	莆田华盛环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F03050080	900-249-08 华盛.pdf
28	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及含矿物油废物	福建深投海峡环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F01110077	900-249-08 深投.pdf
29	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及含矿物油废物	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F02130058	转移联单 _20223502018916.pdf, 转移联单_20223502036610.pdf
30	废矿物油与含矿物油废物	福建深投海峡环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F01110077	转移联单 _20223502032547.pdf
31	废矿物油与含矿物油废物	莆田华盛环保产业发展有限公司	危险废物经营许可证编号:f03050080	转移联单 _20223502015538.pdf
32	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管	厦门通士达照明有限公司	危险废物经营许可证编号:G3502120027	转移联单 _20223502036548.pdf
33	废弃的粘合剂和密封剂	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F02130058	转移联单 _20223502018919.pdf, 转移联单_20223502036612.pdf
34	废弃的粘合剂和密封剂	莆田华盛环保产业发展有限公司	危险废物经营许可证编号:f03050080	转移联单 _20223502003155.pdf, 转移联单_20223502010240.pdf, 转移联单_20223502004872.pdf, 转移联单_20223502016815.pdf
35	废弃的粘合剂和密封剂	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F05210065	转移联单 _20223502009923.pdf
36	废弃的粘合剂和密封剂	福建深投海峡环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F01110077	转移联单 _20223502021666.pdf, 转移联单_20223502031092.pdf, 转移联单_20223502034816.pdf
37	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥落下的废油漆、染料、涂料	莆田华盛环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号:F03050080	900-256-12 华盛.pdf

38	使用酸、碱或有机溶剂清洗 容器设备过程中剥落下的废 油漆、染料、涂料	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号： F05210065	转移联单 _20223502005837. pdf, 转移 联单_20223502009147. pdf, 转移联单 _20223502018310. pdf
39	使用酸、碱或有机溶剂清洗 容器设备过程中剥落下的废 油漆、染料、涂料	福建深投海峡环保科技有限公司	危险废物经营许可证编 号:F01110077	900-256-12 深投. pdf
40	使用酸、碱或有机溶剂清洗 容器设备过程中剥落下的废 油漆、染料、涂料	厦门晖鸿环境资源科技有限 公司	危险废物经营许可证号： F02130058	转移联单 _20223502036611. pdf
41	使用油漆（不包括水性漆）、 有机溶剂进行喷漆、上漆过 程中产生的废物	福建兴业东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证号： F05210065	转移联单 _20223502005836. pdf, 转移 联单_20223502018309. pdf, 转移联单 _20223502026631. pdf
42	使用油漆（不包括水性漆）、 有机溶剂进行喷漆、上漆过 程中产生的废物	厦门晖鸿环境资源科技有限 公司	危险废物经营许可证号： F02130058	转移联单 _20223502018918. pdf

#### 4.4 有毒有害物质排放信息

企业生产环节共涉及产生有毒有害物质 6 种，排放有毒有害物质 5 种，废气 2 种，废水 2 种，其中甲苯排放量最大，氰化氢毒性最大。

#### 有毒有害物质排放信息

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量 (公斤)
1	氰化氢 (氢氰酸)	气态	吸入毒性	0.0275	0.15
2	甲苯	气态	吸入毒性	0.0461	23.607
3	铬及其化合物	气态	吸入毒性	0.0001	0.002
4	六价铬及其化合物	液态	吸入毒性	0.0043	0.002
5	镉及其化合物	液态	吸入毒性	0.025	0.004
6	二氯甲烷	气态	吸入毒性	无	无

## 4.5 噪声排放情况

### 噪声排放情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	监测点位名称	位置	执行标准	昼间排放限值 (db)	夜间排放限值 (db)	昼间实际排放值 (db)	夜间实际排放值 (db)
1	南界	南界空压站外围	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	51	48

## 4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

企业未造成扬尘污染。

### 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施

## 4.7 排污许可证执行报告

企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告 5 次，实际编制公开 5 次，其中年报 1 次，季报 4 次，具体情况如下表所示。

### 排污许可证执行报告

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
1	2	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sys/b/xkkg/xkkg!licenseInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sys/b/xkkg/xkkg!licenseInformation.action</a>	4	4
2	1	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=0408227315bc48c9b1c01fe670011783">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=0408227315bc48c9b1c01fe670011783</a>	1	1

## 5.碳排放情况

不涉及，企业未纳入碳排放权交易市场配额管理。

### 碳排放情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

序号	年度:2022		
	本年度实际排放量(千克)	上年度实际排放量(千克)	配额清缴完成情况
			温室气体排放核算方法
			排放设施信息

## 6. 强制性清洁生产审核信息

2022年12月14日，福建省生态环境厅发布福建省生态环境厅关于公布2022年第二批实施强制性清洁生产审核企业名单的通知，将本企业列入强制性清洁生产审核名单。随着清洁生产的持续深入开展，“节能、降耗、减污、增效”的空间越来越小，并且厦门太古作为飞机维修供应商，计划于2026年底随着高崎国际机场搬迁至翔安新机场，从清洁生产经济可行性的角度考虑，在旧厂房继续开展清洁生产审核工作，尤其是中高费方案的实施，将很难获得理想的费效比。鉴于厦门太古面临搬厂的特殊情况，厦门太古已经向湖里生态环境局提交在搬迁之前暂缓对厦门太古实施清洁生产审核，目前待局方现场核实。

### 强制性清洁生产审核信息

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	实施强制性清洁生产审核的原因	实施情况	评估与验收结果
1	工业涂装	已经向湖里生态环境局提交在搬迁之前暂缓对厦门太古实施清洁生产审核。目前待生态环境局核实。	未开展

## 7. 生态环境应急信息

### 7.1 生态环境应急情况

#### 7.1.1 生态环境应急预案

企业制定突发环境事件应急预案，于2020年10月27日，向厦门市湖里生态环境局备案，备案号为350206-2020-030-M。

#### 生态环境应急预案

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	应急预案名称	应急预案编号	应急预案备案机关
1	厦门太古飞机工程有限公司突发环境事件应急预案	350206-2020-030-M	厦门市湖里生态环境局

## 7.1.2 现有生态环境应急资源

### 现有生态环境应急资源

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	应急资源名称、储备数量等
1	移动应急泵 3 台、移动发电车 2 台、VOCs 气体检测仪 2 台、便携式 pH 计 1 台、吸附海绵 1 箱、防毒面具 10 套、安全帽 10 顶、防化服 10 套、防化手套 10 副、防溶剂手套 10 副、防酸碱雨鞋 5 双、强光灯 1 个、沙袋 708 袋等

### 7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

企业未发生突发环境事件。

#### 突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	突发生态环境事件名称	发生时间	发生地点	主要污染物	主要污染物代码	发生及处置情况	认定等级

## 7.2 重污染天气应急响应情况

厦门市无重污染天气。

### 重污染天气应急响应情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	绩效分级结果	主管部门	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况	应急响应开始时间	应急响应结束时间

## 8.生态环境违法信息

### 8.1 行政处罚信息

企业未受到生态环境局处罚。

#### 行政处罚信息

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

年度:2022

序号	行政处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	行政处罚决定书附件

## 8.2 司法判决信息

企业未受到生态环境司法判决。

### 司法判决信息

单位名称: 厦门太古飞机工程有限公司

序号	司法判决书下达时间	判决机关	司法判决书文号	年度:2022 司法判决书附件

## 9. 本年度临时报告披露情况

无

### 本年度临时报告披露情况

单位名称:厦门太古飞机工程有限公司

序号

年度:2022

临时报告发布数量 (个)

主要情况及本年度临时报告发布链接

## 10. 相关投融资的生态环保信息

### 10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

#### 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

单位名称：厦门太古飞机工程有限公司

年度：2022

序号	融资形式	融资日期	融资金额（元）	投向情况	融资所投项目的应 对气候变化、生态环 境保护等情况	融资所投项目的应 对气候变化、生态环 境保护等情况描述