

# 2022 年度环境信息依法披露报告

公司

企业名称（盖章）：厦门太古起落架维修服务有限



统一社会信用代码：913502007912973640

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 3 月 8 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

Christian Georges Pinter（企业负责人）保证本年度报告内容的真实、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） 2023年3月8日

## 环保工作负责人声明

李晨暉（主管环保工作负责人或环保机构负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人 （签字/签章）

2023年3月8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 .....	2
2. 企业基本情况 .....	3
2.1 企业基本信息 .....	3
2.2 生产工艺和产品信息 .....	4
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 .....	19
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况 .....	26
4.4 有毒有害物质排放信息 .....	35
4.5 噪声排放情况 .....	36
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况 .....	36
4.7 排污许可证执行报告 .....	37
5. 碳排放情况 .....	37
6. 强制性清洁生产审核信息 .....	39
7. 生态环境应急信息 .....	39
7.1 生态环境应急情况 .....	39
7.2 重污染天气应急响应情况 .....	42
8. 生态环境违法信息 .....	43

<b>8.1</b>	行政处罚信息.....	43
<b>8.2</b>	司法判决信息.....	43
9.	本年度临时报告披露情况.....	44
10.	相关投融资的生态环保信息.....	44
<b>10.1</b>	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况 .....	44

## 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 1 份，其中，变更 1 份。

### 1.2 污染物排放以及碳排放情况

企业排放水污染物 14 种，分别为总镉、总镍、总铬、六价铬、氨氮、总磷、石油类、氟化物、SS、BOD、总氮、pH 值、COD、总氰化物、其中总镉排放量 0.0000002 吨，总镍排放量 0.00000006 吨、总铬排放量 0.0000159 吨，六价铬排放量 0.00000245 吨、氨氮排放量 0.00274266 吨、COD 排放量 0.11114332 吨、总氮排放量 0.01704774 吨；排放大气污染物 11 种，分别为铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氰化氢、氟化物、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、其中颗粒物排放 0.011 吨，VOCs 排放 0.47346 吨；涉及工业固体废物 4 种，分别为废木材、废金属、废塑料、废纸皮、产生量 66.396 吨、利用处置量 66.396 吨；涉及危险废物 23 种，分别为废酸液、喷漆废物、褪漆废物、褪漆清洗水、废弃的油漆、废碱液、废弃的密封胶、污水站离子交换树脂、油泥、废润滑油、废弃活性炭、滤芯、沾染废物、实验室废物、含镉污泥、镀镍废物、其他电镀废物、其他废槽液、镀铬废物、废铬酸槽液、废弃有机溶剂、废清洗剂、废切削液，产生量 211.8088 吨、利用处置量 213.5428 吨。

### 1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

无

## 2. 企业基本情况

### 2.1 企业基本信息

企业名称	厦门太古起落架维修服务有限公司	排污许可证编号	913502007912973640001C
统一社会信用代码	913502007912973640	法定代表人	Christian Georges Pinter
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	118.140271	纬度	24.541890
注册地址	福建省厦门市湖里区高崎南五路 280 号		
生产地址	福建省厦门市湖里区高崎南五路 280 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	李晨暉	联系电话	13599530719
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，属于鼓励类产品 1 种（航天器零件维修），产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类的 1 种（含氰电镀）。

### 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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	交通运输设备零部件及配件	储存设施	允许类
2	交通运输设备零部件及配件	打磨	允许类
3	交通运输设备零部件及配件	废水处理设施	允许类
4	交通运输设备零部件及配件	喷丸	允许类
5	交通运输设备零部件及配件	打磨	允许类
6	交通运输设备零部件及配件	配套系统	允许类
7	交通运输设备零部件及配件	组装	允许类
8	交通运输设备零部件及配件	换装衬套	允许类
9	交通运输设备零部件及配件	机加工	允许类
10	交通运输设备零部件及配件	喷砂褪漆	允许类
11	交通运输设备零部件及配件	无损探伤	允许类
12	交通运输设备零部件及配件	除应力	允许类
13	交通运输设备零部件及配件	喷砂褪漆	允许类

14	交通运输设备零部件及配件	预清洗	允许类
15	交通运输设备零部件及配件	拆卸	允许类
16	交通运输设备零部件及配件	其他工艺	
17	交通运输设备零部件及配件	前处理	
18	交通运输设备零部件及配件	镀覆处理	
19	交通运输设备零部件及配件	镀覆处理	
20	交通运输设备零部件及配件	镀覆处理	淘汰类
21	交通运输设备零部件及配件	其他工艺	
22	交通运输设备零部件及配件	镀覆处理	
23	交通运输设备零部件及配件	前处理	
24	交通运输设备零部件及配件	前处理	
25	交通运输设备零部件及配件	后处理	
26	交通运输设备零部件及配件	其他工艺	
27	交通运输设备零部件及配件	后处理	
28	交通运输设备零部件及配件	后处理	
29	交通运输设备零部件及配件	前处理	
30	交通运输设备零部件及配件	前处理	

### 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 1 份，变更 1 份。

#### 企业生态环境行政许可情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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
1	排污许可	排污许可证	9135020079129736 40001C	排污许可证	厦门市湖里生态 环境局	2021-12-27
有效期限	许可事项	申请状态				
2021-12-27 到 2026 年 12 月 26 日	排污许可证副本起落架 2022. pdf	变更				

### 3.2 环境保护税

企业环境保护税应税因子主要是一般性粉尘、铬酸雾、氰化氢、甲苯等，共缴纳环境保护税 2002.23 元。

#### 环境保护税

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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/氮氧化物	A21002	37.44	37.44	无
2	大气污染物	废气/氯化氢	A21024	13.95	13.95	无
3	大气污染物	废气/氟化物	A21018	3.39	3.39	无
4	大气污染物	废气/氰化氢	A21021	225.75	225.75	无
5	大气污染物	废气/硫酸雾	A34039	27.51	27.51	无
6	大气污染物	废气/铬酸雾	A34040	980.07	980.07	无
7	大气污染物	废气/颗粒物	A99911	551.91	551.91	无
8	大气污染物	废气/苯	A25002	17.01	17.01	无
9	大气污染物	废气/甲苯	A25003	145.20	145.20	无

### 3.3 环境污染责任保险信息

2022年4月11日，厦门市生态环境局中国银保监会厦门监管局发布厦环联[2022]6号文件，依据该文件，本企业应购买环境污染责任保险。

2022年3月30日，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为厦门市高崎南五路以及该区域1公里范围内，保险赔偿金额为310万，保险有效期为1年。

#### 环境污染责任保险信息

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	承保公司	保险期	主要承保范围	保险赔偿责任限额(元)
1	中国太平洋财产保险股份有限公司厦门分公司	365	厦门市高崎南五路以及该区域1公里范围内	3100000.00

### 3.4 环保信用评价情况

2022年9月19日，厦门市生态环境局发布《关于2022年参评企业环境信用评价初评结果与第八批环保红黑名单及联合奖惩对象的公示》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:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	评价单位	评价年度	评价等级	等级变化
1	福建省企业环境信用动态评价	2022	环保诚信企业	无变化

## 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

企业现共有污染防治设施 30 套，其中，废水污染防治设施 9 套，废气污染防治设施 21 套。

#### 污染防治设施信息

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
 度:2022

年

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	综合废水处理系统	水污染防治设施	厦门绿动力环境治理工程有限公司	电镀车间	废水/化学需氧量, 废水/氨氮(NH <sub>3</sub> -N), 废水/总氮(以 N 计), 废水/总磷(以 P 计), 废水/pH 值, 废水/石油类	W01001, W01018, W21001, W21003, W21011, W22001	DW004	厂区总排放口
2	生活污水处理设施	水污染防治	厦门绿动力环境治理工程有限公司	生活污水	废水/化学需氧量, 废水/氨氮	W01001, W01012, W01017, W01018, W21003	DW009	生活废水排放口

		设施			(NH <sub>3</sub> -N), 废水/pH 值, 废水/悬 浮物, 废水/ 五日生化需 氧量			
3	有机废水处理设施	水污 染物 防治 设施	厦门绿动力环境 治理工程有限公 司	生产	废水/pH 值, 废水/化 学需氧量, 废水/氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 废水/总磷 (以 P 计), 废水/悬浮 物, 废水/石 油类, 废水/ 五日生化需 氧量	W01001, W01012, W01017, W01018, W21003, W21011, W22001	DW004	厂区总 排放口
4	含镉废水处理设施	水污 染物 防治 设施	厦门绿动力环境 治理工程有限公 司	清洁车间	废水/总镉	W20115	DW003	含镉废 水排放 口
5	酸碱废水处理设施	水污 染物 防治 设施	厦门绿动力环境 治理工程有限公 司	电镀车间	废水/化学 需氧量, 废 水/氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 废水/石油 类, 废水/悬 浮物, 废水 /pH 值	W01001, W01012, W01018, W21003, W22001	DW004	厂区总 排放口
6	含氟废水处理设施	水污 染物 防治 设施	厦门绿动力环境 治理工程有限公 司	电镀车间	废水/氟化 物 (以 F- 计)	W21017	DW004	厂区总 排放口

7	含氰-镉废水处理设施	水污染物防治设施	厦门绿动力环境治理工程有限公司	电镀工艺	废水/总氰化物	W99901	DW004	厂区总排放口
8	含氰-镉废水处理设施	水污染物防治设施	厦门绿动力环境治理工程有限公司	电镀车间	废水/总镉	W20115	DW003	含镉废水排放口
9	含铬废水处理设施	水污染物防治设施	厦门绿动力环境治理工程有限公司	电镀车间	废水/六价铬, 废水/总铬	W20116, W20117	DW002	含铬废水排放口
10	含镍废水处理设施	水污染物防治设施	厦门绿动力环境治理工程有限公司	电镀车间	废水/总镍	W20121	DW001	含镍废水排放口
11	活性炭吸附装置 (TA022)	大气污染物防治设施	自行运维	褪漆	废气/挥发性有机物	A99901	DA012	褪漆废气排放口
12	有机废气收集治理设施 (TA021)	大气污染物防治设施	自行运维	涂装	废气/苯	A25002	DA011	喷漆废气排放口
13	有机废气收集治理设施 (TA021)	大气污染物防治设施	自行运维	涂装	废气/二甲苯	A25005	DA011	喷漆废气排放口
14	有机废气收集治理设施	大气污染物防	自行运维	涂装	废气/挥发性有机物	A99901	DA011	喷漆废气排放口

	(TA021)	治设施						
15	有机废气收集治理设施 (TA021)	大气污染物防治设施	自行运维	涂装	废气/颗粒物	A99911	DA011	喷漆废气排放口
16	有机废气收集治理设施 (TA021)	大气污染物防治设施	自行运维	涂装	废气/甲苯	A25003	DA011	喷漆废气排放口
17	其他废气收集处理系统 (TA020)	大气污染物防治设施	自行运维	无损探伤	废气/颗粒物	A99911	DA010	无损探伤颗粒物排放口
18	除尘系统 (TA019)	大气污染物防治设施	自行运维	喷砂褪漆	废气/颗粒物	A99911	无	无
19	除尘系统 (TA018)	大气污染物防治设施	自行运维	喷砂褪漆	废气/颗粒物	A99911	无	无
20	除尘系统 (TA017)	大气污染物防治设施	自行运维	喷丸	废气/颗粒物	A99911	无	无
21	除尘系统 (TA016)	大气污染	自行运维	喷砂褪漆	废气/颗粒物	A99911	无	无

		物防治设施						
22	除尘系统 (TA015)	大气污染防治设施	自行运维	喷砂	废气/颗粒物	A99911	无	无
23	除尘系统 (TA014)	大气污染防治设施	自行运维	喷砂	废气/颗粒物	A99911	无	无
24	除尘系统 (TA013)	大气污染防治设施	自行运维	喷丸	废气/颗粒物	A99911	无	无
25	除尘系统 (TA012)	大气污染防治设施	自行运维	喷砂	废气/颗粒物	A99911	无	无
26	除尘设施 (TA011)	大气污染防治设施	自行运维	喷砂	废气/颗粒物	A99911	无	无
27	除尘设施 (TA009)	大气污染防治设施	自行运维	喷砂	废气/颗粒物	A99911	DA009	喷砂废气排放口
28	酸碱废气	大气	自行运维	除油	废气/碱雾	A99910	DA008	8#碱雾

	净化设施	污染防治设施						废气处理排放口
29	酸碱废气净化设施(TA007)	大气污染防治设施	自行运维	活化	废气/硫酸雾	A34039	DA007	6#酸雾废气处理设施排放口
30	酸碱废气净化设施(TA007)	大气污染防治设施	自行运维	活化	废气/氟化物	A21018	DA007	6#酸雾废气处理设施排放口
31	酸碱废气净化设施(TA007)	大气污染防治设施	自行运维	酸洗	废气/氮氧化物	A21002	DA007	6#酸雾废气处理设施排放口
32	铬酸雾净化设施(TA006)	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/铬酸雾	A34040	DA006	7#铬酸雾废气处理设施排放口
33	氰化氢废气净化设施(TA005)	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/氰化氢	A21021	DA005	4#氰化氢废气处理设施排放口
34	酸碱废气净化设施(TA004)	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/氯化氢	A21024	DA004	#5 酸雾废气处理设施排放口

35	酸碱废气净化设施 (TA003)	大气污染物防治设施	自行运维	活化	废气/硫酸雾	A34039	DA003	#2 酸雾废气处理设施
36	酸碱废气净化设施 (TA003)	大气污染物防治设施	自行运维	其他	废气/硫酸雾	A34039	DA003	#2 酸雾废气处理设施
37	铬酸雾净化设施 (TA002)	大气污染物防治设施	自行运维	褪铬	废气/铬酸雾	A34040	DA002	1#铬酸雾废气处理设施排放口
38	铬酸雾净化设施 (TA001)	大气污染物防治设施	自行运维	钝化	废气/铬酸雾	A34040	DA001	3#铬酸雾废气处理设施排放口
39	铬酸雾净化设施 (TA001)	大气污染物防治设施	自行运维	热水洗	废气/铬酸雾	A34040	DA001	3#铬酸雾废气处理设施排放口
40	铬酸雾净化设施 (TA001)	大气污染物防治设施	自行运维	铬清洗	废气/铬酸雾	A34040	DA001	3#铬酸雾废气处理设施排放口
41	铬酸雾净化设施 (TA001)	大气污染物防治设施	自行运维	出光	废气/铬酸雾	A34040	DA001	3#铬酸雾废气处理设施排放口

		施							□
--	--	---	--	--	--	--	--	--	---

#### 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

我司 2022 年度污染防治设施未发生异常情况。

#### 污染防治设施非正常运行情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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

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	12

### 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 4 个，共有废气排污口 12 个，其中主要排污口 0 个；企业共排放水污染物 14 种，其中总镉排放量 0.0000002 吨，总镍排放量 0.00000006 吨、总铬排放量 0.0000159 吨，六价铬排放量 0.00000245 吨、氨氮排放量 0.00274266 吨、COD 排放量 0.11114332 吨、总氮排放量 0.01704774 吨；共排放大气污染物 11 种，颗粒物排放 0.011 吨，VOCs 排放 0.47346 吨。

### 污染物有组织排放情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	排污口编码	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	DW008	雨水排放口2#	水污染物排污口	118.825690	24.322645	否	否	废水/悬浮物	W01012	20	无	无	无
2	DW008	雨水排放口2#	水污染物排污口	118.825690	24.322645	否	否	废水/pH值	W01001	6-9	无	无	无
3	DW008	雨水排放口2#	水污染物排污口	118.825690	24.322645	否	否	废水/化学需氧量	W01018	50	无	无	无
4	DW007	雨水排放口1#	水污染物排污口	118.824760	24.322792	否	否	废水/pH值	W01001	6-9	无	无	无
5	DW007	雨水排放口1#	水污染物排污口	118.824760	24.322792	否	否	废水/化学需氧量	W01018	50	无	无	无
6	DW007	雨水排放口1#	水污染物排污口	118.824760	24.322792	否	否	废水/悬浮物	W01012	20	无	无	无
7	DW009	生活废水排放口	水污染物排污口	118.823710	24.322936	否	否						
8	DA012	褪漆废气排放口	大气污染物排污口	118.826410	24.322972	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40	无	无	无
9	DA011	喷漆废气排放口	大气污染物排污口	118.824580	24.322807	否	否	废气/苯	A25002	1	无	无	无

10	DA011	喷漆废气排放口	大气污染物排放口	118.824580	24.322807	否	否	废气/颗粒物	A99911	30	无	无	无
11	DA011	喷漆废气排放口	大气污染物排放口	118.824580	24.322807	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40	无	无	无
12	DA011	喷漆废气排放口	大气污染物排放口	118.824580	24.322807	否	否	废气/甲苯	A25003	3	无	无	无
13	DA011	喷漆废气排放口	大气污染物排放口	118.824580	24.322807	否	否	废气/二甲苯	A25005	12	无	无	无
14	DA010	无损伤颗粒物排放口	大气污染物排放口	118.826880	24.322843	否	否	废气/颗粒物	A99911	30	无	无	无
15	DA009	喷砂废气排放口	大气污染物排放口	118.825120	24.322803	否	否	废气/颗粒物	A99911	30	无	无	无
16	DA008	8#碱雾废气处理排放口	大气污染物排放口	118.828360	24.322756	否	否						
17	DA007	6#酸雾废气处理排放口	大气污染物排放口	118.826410	24.322584	否	否	废气/氟化物	A21018	5	无	无	无
18	DA007	6#酸雾废气处理排放口	大气污染物排放口	118.826410	24.322584	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	无	无	无

19	DA007	6#酸雾废气处理设施排放口	大气污染物排放口	118.826410	24.322584	否	否	废气/氮氧化物	A21002	200	无	无	无
20	DA006	7#酸雾废气处理设施排放口	大气污染物排放口	118.826740	24.322566	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	无	无	无
21	DA005	4#氰化氢废气处理设施排放口	大气污染物排放口	118.827530	24.322562	否	否	废气/氰化氢	A21021	0.5	无	无	无
22	DA004	5#酸雾弃理设施排放口	大气污染物排放口	118.826840	24.322555	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	无	无	无
23	DA004	5#酸雾弃理设施排放口	大气污染物排放口	118.826840	24.322555	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	无	无	无
24	DA003	2#酸雾废气处理设施排放口	大气污染物排放口	118.828540	24.325652	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	无	无	无

25	DA002	1#铬酸雾废气处理设施排放口	大气污染物排放口	118.828790	24.322652	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	无	无	无
26	DA001	3#铬酸雾废气处理设施排放口	大气污染物排放口	118.827740	24.322580	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	无	无	无
27	DW003	含镉废水排放口	水污染物排放口	118.827490	24.322566	是	是	废水/总镉	W20115	0.01	0.00003	0.0011925	0.0000002
28	DW002	含铬废水排放口	水污染物排放口	118.827380	24.322566	是	是	废水/六价铬	W20117	0.1	0.00031	0.007166667	0.00000245
29	DW002	含铬废水排放口	水污染物排放口	118.827380	24.322566	是	是	废水/总铬	W20116	0.5	0.00153	0.04965	0.00001590
30	DW001	含镍废水排放口	水污染物排放口	118.827380	24.322566	是	是	废水/总镍	W20121	0.1	0.000310	0.0023975	0.00000006
31	DW004	厂区总排放口	水污染物排放口	118.827740	24.322537	是	是	废水/总氮(以N计)	W21001	70	1.6842	7.175833333	0.01704774
32	DW004	厂区总排放口	水污染物排放口	118.827740	24.322537	是	是	废水/氨氮(NH3-N)	W21003	45	0.648	1.16175	0.00274266
33	DW004	厂区总排放口	水污染物排放口	118.827740	24.322537	是	是	废水/化学需氧量	W01018	500	5	47.41666667	0.11114332

			□										
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 4.2.3 无组织排放情况

### 无组织排放情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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	厂界	厂界	废气/硫酸雾	A34039	0.01	/
2	厂界	厂界	废气/氟化物	A21018	0.00025	/
3	厂界	厂界	废气/氯化氢	A21024	0.025	/
4	厂界	厂界	废气/氰化氢	A21021	0.001	/
5	厂界	厂界	废气/铬酸雾	A34040	0.00025	/
6	厂界	厂界	废气/挥发性有机物	A99901	0.166	/
7	厂界	厂界	废气/甲苯	A25003	0.005	/
8	厂界	厂界	颗粒物	A99911	0.342	/
9	厂界	厂界	废气/二甲苯	A25005	0.005	/
10	厂界	厂界	废气/苯	A25002	0.005	/

#### 4.2.4 自行监测开展情况

企业共生产 300 天，开展自行监测 218 天次。

#### 自行监测情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	全年生产天数	监测天数（或次数）	达标次数	超标次数
1	300	218	218	0

#### 4.2.5 第三方检测机构情况

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:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	机构名称	机构资质
1	厦门鉴科检测技术有限公司	CMA

### 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

企业共产生固体废物 66.396 吨，利用 66.396 吨。

## 工业固体废物

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	名称	种类	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	综合利用处方式	其他综合利用处方式	综合利用量 (吨)	处置方式	其他处置方式	处置量 (吨)
1	废纸皮	HW99	纸皮	一类工业固体废物	7.089	7.089	委托利用		7.089	委托处置		无
2	废塑料	HW99	塑料	一类工业固体废物	1.677	1.677	委托利用		1.677	委托处置		无
3	废金属	HW99	金属	一类工业固体废物	37.954	37.954	委托利用		37.954	委托处置		无
4	废木材	HW99	木头	一类工业固体废物	19.676	19.676	委托利用		19.676	委托处置		无

### 一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	设计处置能力(吨)	经度	纬度

### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	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	厦门博源龙阳物资回收有限公司	/		/	/	/

### 4.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产生危险废物 19 种，211.8088 吨，委托处置 213.5428 吨，期初库存 4.161 吨，期末库存 2.427 吨。

#### 危险废物

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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	综合利用量(吨)	处置方式	处置量(吨)	累计贮存量(吨)
1	废切削液	900-006-09	切削液	毒性	5.941000	5.941000	无	无	自行贮存,委托处置	5.941000	无
2	废清洗剂	900-404-06	有机物	易燃性,毒性	2.675000	2.675000	无	无	自行贮存,委托处置	2.675000	无
3	废弃有机溶剂	900-402-06	有机物	易燃性,毒性	0.859000	0.859000	无	无	自行贮存,委托处置	0.859000	无
4	废铬酸槽液	336-069-17	铬酸	毒性	29.304000	29.304000	无	无	自行贮存,委托处置	26.877000	无
5	镀铬废物	336-069-17	铬	毒性	1.393000	1.393000	无	无	自行贮存,委托处置	1.393000	无
6	其他废槽液	336-063-17	重金属	毒性	11.364000	11.364000	无	无	自行贮存,委托处置	11.364000	无
7	其他电镀废物	336-063-17	镉、铬、镍等	毒性	10.013000	10.676000	无	无	自行贮存,委托处置	10.676000	无
8	镀镍废物	336-054-17	镍	毒性	无	1.037000	无	无	自行贮存,委托	1.037000	无

									处置		
9	含镉污泥	336-053-17	镉	毒性	2.065000	2.065000	无	无	自行贮存,委托处置	2.065000	无
10	实验室废物	900-047-49	重金属、酸、碱等	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	0.342600	0.342600	无	无	自行贮存,委托处置	0.342600	无
11	沾染废物	900-041-49	有机溶剂等	毒性	24.963500	25.280500	无	无	自行贮存,委托处置	25.280500	无
12	滤芯	900-041-49	重金属	毒性	0.441600	0.441600	无	无	自行贮存,委托处置	0.441600	无
13	废弃活性炭	900-039-49	油漆、挥发性有机物等	毒性	0.350000	0.350000	无	无	自行贮存,委托处置	0.350000	无
14	油泥	900-210-08	矿物油	毒性	0.032000	0.032000	无	无	自行贮存,委托处置	0.032000	无
15	污水站离子交换树脂	900-015-13	重金属	毒性	0.247000	0.247000	无	无	自行贮存,委托处置	0.247000	无
16	废弃的密封胶	900-014-13	密封胶	毒性,易燃性	0.099400	0.099400	无	无	自行贮存,委托处置	0.099400	无
17	废碱液	900-352-35	碱	腐蚀性	23.604000	23.604000	无	无	自行贮存,委托处置	23.604000	无
18	废弃的油漆	900-299-12	油漆	毒性,易燃性	0.403300	0.403300	无	无	自行贮存,委托处置	0.403300	无
19	褪漆废物	900-256-12	漆渣	毒性	77.879000	79.793000	无	无	自行贮存	79.793000	无

									存,委托 处置		
20	喷漆废物	900-252-12	油漆	易燃性,毒 性	7.063500	7.293500	无	无	自行贮 存,委托 处置	7.063500	无
21	废润滑油	900-214-08	矿物油	有害	12.768900	12.768900	无	无	自行贮 存,委托 处置	12.768900	无

### 危险废物处置场所或设施

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度
1	贮存	180	5.941000	118.152822	24.543510
2	贮存	180	2.675000	118.152822	24.543510
3	贮存	180	0.859000	118.152822	24.513510
4	贮存	180	29.304000	118.152822	24.543510
5	贮存	180	1.393000	118.152822	24.543510
6	贮存	180	11.364000	118.152822	24.543510
7	贮存	180	10.676000	118.152822	24.543510
8	贮存	180	1.037000	118.152822	24.543510
9	贮存	180	2.065000	118.152822	24.543510
10	贮存	180	0.342600	118.152822	24.543510
11	贮存	180	25.280500	118.152822	24.543510
12	贮存	180	0.441600	118.152822	24.543510
13	贮存	180	0.350000	118.152822	24.543510
14	贮存	180	0.032000	118.152822	24.543510
15	贮存	180	0.247000	118.152822	24.513510

16	贮存	180	0.099400	118.152822	24.543510
17	贮存	180	23.604000	118.152822	24.543510
18	贮存	180	0.403300	118.152822	24.543510
19	贮存	180	79.793000	118.152822	24.543510
20	贮存	20	7.293500	118.152696	24.543428
21	贮存	180	12.768900	118.152822	24.543510

### 委托外单位利用处置情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
 度:2022

年

序号	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	转移联单_20223502036236.pdf
2	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502022969.pdf
3	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502033476.pdf
4	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	转移联单_20223502020016.pdf

	限公司		
5	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502033477. pdf
6	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502034940. pdf
7	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502019060. pdf
8	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502034938. pdf
9	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502001975. pdf
10	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502036259. pdf
11	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502034943. pdf
12	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502036256. pdf
13	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502034944. pdf
14	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502032212. pdf
15	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502011634. pdf
16	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502030076. pdf
17	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502028111. pdf
18	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502036255. pdf
19	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502028113. pdf
20	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502036261. pdf

21	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502036262. pdf
22	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20223502034942. 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 3 种，排放有毒有害物质 3 种，其中氰化物排放量最大。

#### 有毒有害物质排放信息

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量 (吨)
1	氰化物	液态	有毒	0.01575	0.038029
2	六价铬化合物	液态	有毒	0.007167	0.002351
3	镉及镉化合物	液态	有毒	0.001193	0.00021

## 4.5 噪声排放情况

### 噪声排放情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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	噪声	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	62.6	51
2	噪声	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	61.1	51.9
3	噪声	厂南界	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	60.9	53.4
4	噪声	厂东界	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	61.5	52.6

## 4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

无

## 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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4次,实际编制公开4次,其中年报1次,季报3次,具体情况如下表所示。

#### 排污许可证执行报告

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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://114.251.10.201/detail/view/quarter?permitId=46623&amp;&amp;reportId=13343140">http://114.251.10.201/detail/view/quarter?permitId=46623&amp;&amp;reportId=13343140</a>	3	3
2	1	<a href="http://114.251.10.201/detail/view/year?permitId=46623&amp;&amp;reportId=15255689">http://114.251.10.201/detail/view/year?permitId=46623&amp;&amp;reportId=15255689</a>	1	1

## 5. 碳排放情况

无

### 碳排放情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	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

2016年4月13日，福建省环境保护厅发布 福建省环保厅关于公布《2016年度第一批强制性清洁生产审核企业名单及调整企业名单的通知》闽环保防〔2016〕16号文件，将本企业列入强制性清洁生产审核名单。2017年4月，本企业完成强制性清洁生产审核报告，并于2017年5月5日提交厦门市环境保护局湖里分局备案。为减少污染物排放、能源消耗、有毒有害物质使用产生排放所采取的措施：17项。

### 强制性清洁生产审核信息

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
 度:2022

年

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	由于电镀生产中使用有毒、有害原料，排放有毒、有害物质，因此电镀属于强制性实施清洁生产审核的行业。	本轮清洁生产审核中共提出了 17 项有效的清洁生产方案。15 项低费方案，实施率为 100%， 方案投资 18.76 万元，创效益 11.86 万元，年节水 180t，节电 13.74 万 kW.h。3 项中高 费方案，已实施完成 2 项，已完成的中高费总投资 106.2 万元，2016 年年减少电镀废水 排放量 86t，电镀废水回用率审核前 0 提高至 14.8%，铬酸雾废气污染物排放量削减 0.00019t/a、氰化氢废气污染物排放量削减 0.00012t/a、硫酸雾废气污染物排放量削减 0.03515t/a、盐酸雾废气污染物排放量削减 0.00383t/a。	无

## 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

企业制定突发生态环境事件应急预案,于2020年4月20日,向厦门市湖里生态环境局备案,备案编号为:350206-2020-003-L。

#### 生态环境应急预案

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关
1	太古起落架突发环境事件应急预案	350206-2020-003-L	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:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	应急资源名称、储备数量等
1	扬声器 1 个, 警戒带 12 卷, 手电筒 4 个, 火灾逃生面具 5 套, 备用水带 5 条, 消防水枪 5 个, 应急担架 2 副; 消防斧 1 把, 消防扳手 3 支; 消防服 6 套, 消防手套 6 套, 消防雨靴 6 双, 安全帽 10 顶, 3M 应急桶 2 桶, 防毒面具 7 个, 防护服 10 套, 应急泵 2 台, 消防沙 2 桶, 沙袋 20 个, 立方桶 2 个, 3M 化学吸附绵 3 卷等

### 7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

无

#### 突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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

无

### 重污染天气应急响应情况

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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

无

#### 行政处罚信息

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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

无

#### 司法判决信息

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	司法判决书下达时间	判决机关	司法判决书文号	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:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

序号	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:厦门太古起落架维修服务有限公司  
度:2022

年

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