

2023 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：厦门太古起落架维修服务有限

公司

统一社会信用代码：913502007912973640

报告年度：2023 年

编制日期：2024 年 3 月 1 日

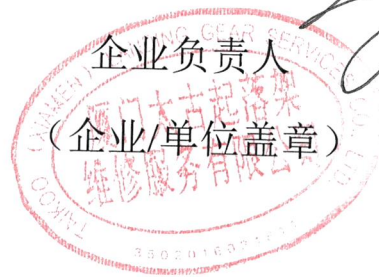


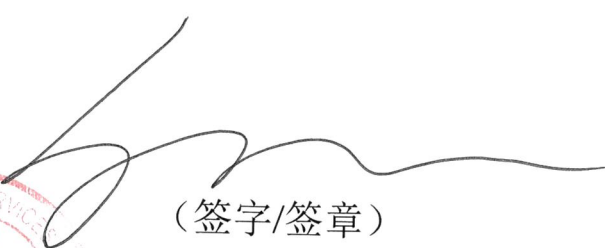
填报注意事项

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

苏超（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。




(签字/签章)

年 月 日

环保工作负责人声明

李晨暉（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)

2024年2月28日

目 录

填报注意事项.....	2
企业负责人声明.....	3
环保工作负责人声明.....	3
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.....	7
3.1 企业生态环境行政许可情况.....	7
3.2 环境保护税.....	9
3.3 环境污染责任保险信息.....	10
3.4 环保信用评价情况.....	11
4. 企业污染物产生、治理与排放信息.....	12
4.1 污染防治设施信息.....	12
4.2 废水废气排放情况.....	17
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况.....	25
4.4 有毒有害物质排放信息.....	32
4.5 噪声排放情况.....	33
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况.....	34
4.7 排污许可证执行报告.....	35
5.碳排放情况.....	36
6. 强制性清洁生产审核信息.....	37
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

8.1	行政处罚信息.....	43
8.2	司法判决信息.....	44
9.	本年度临时报告披露情况.....	45
10.	相关投融资的生态环保信息.....	46
10.1	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况	46

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 4 份，其中，新获得 2 份，变更 1 份，正在申请 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 0.00000081 吨，总镍排放量 0.00000024 吨、总铬排放量 0.00002221 吨，六价铬排放量 0.00000625 吨、氨氮排放量 0.01058185 吨、COD 排放量 0.18192624 吨、总氮排放量 0.08296969 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 0.001 吨，VOCs 排放 1.525 吨，铬及其化合物排放量 0.000001 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 69.394 吨、利用处置量 69.394 吨；涉及危险废物 22 种，分别为废酸、喷漆废物、废塑料砂、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、含镉槽液、含镉污泥、其他废槽液、其他污泥、废铬酸槽液、含铬污泥、废清洗剂、废催化剂、废切削液，产生量 230.1537 吨、利用处置量 230.8652 吨。

1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

企业共受到生态环境行政处罚 0 次，累计处罚金额 0 万元。

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	苏超
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

年度:2023

序号	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	主要产品与服务名称
1	前处理		交通运输设备零部件及配件
2	其他工艺		交通运输设备零部件及配件
3	其他工艺		交通运输设备零部件及配件
4	喷漆	允许类	
5	固化成膜	允许类	
6	预清洗	允许类	交通运输设备零部件及配件
7	储存设施	允许类	交通运输设备零部件及配件
8	化学预处理	允许类	
9	除应力	允许类	交通运输设备零部件及配件
10	喷丸	允许类	交通运输设备零部件及配件
11	拆卸	允许类	交通运输设备零部件及配件
12	前处理		交通运输设备零部件及配件
13	打磨	允许类	交通运输设备零部件及配件

14	配套系统	允许类	交通运输设备零部件及配件
15	洗枪	允许类	
16	前处理		交通运输设备零部件及配件
17	废水处理设施	允许类	交通运输设备零部件及配件
18	镀覆处理		交通运输设备零部件及配件
19	后处理		交通运输设备零部件及配件
20	组装	允许类	交通运输设备零部件及配件
21	配套系统		
22	配套系统		
23	其他工艺		交通运输设备零部件及配件
24	后处理		交通运输设备零部件及配件
25	配套系统		
26	配套系统		
27	镀覆处理	淘汰类	交通运输设备零部件及配件
28	配套系统		
29	无损探伤	允许类	交通运输设备零部件及配件
30	前处理		交通运输设备零部件及配件
31	换装衬套	允许类	交通运输设备零部件及配件
32	配套系统		
33	储存设施		
34	机加工	允许类	交通运输设备零部件及配件
35	后处理		交通运输设备零部件及配件

36	褪漆	允许类	
37	喷砂褪漆	允许类	交通运输设备零部件及配件
38	镀覆处理		交通运输设备零部件及配件
39	镀覆处理		交通运输设备零部件及配件
40	打磨	允许类	交通运输设备零部件及配件
41	喷砂褪漆	允许类	交通运输设备零部件及配件
42	前处理		交通运输设备零部件及配件
43	配套系统		
44	配套系统		

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 4 份，其中，新获得 2 份，变更 1 份，正在申请 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

年度:2023

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	排污许可	排污许可证	913502007912973640001C	913502007912973640001C	厦门市生态环境局		/	排污许可扫描件 2023.09 .pdf	正在申请
2	排污许可	排污许可证	913502007912973640001C	913502007912973640001C	厦门市生态环境局	2023-03-24	/	排污许可扫描件-2023. pdf	变更
3	排污许可	排污许可证	913502007912973640001C	913502007912973640001C	厦门市生态环境局	2023-09-07	2028-09-06	排污许可扫描件 2023.09 .pdf	新获得
4	改扩建项目环境影响评价审批	厦门市生态环境局 关于厦门太古起落架维修服务有限公司起落架 维修改扩建项目	厦环审(2023)43号	厦门市生态环境局 关于厦门太古起落架维修服务有限公司起落架 维修改扩建项目	厦门市生态环境局	2023-11-19	/	(完整版)厦门太古起落架维修服务有限公司起落架维修改扩建项目-压缩版. pdf, 厦	新获得

		环境影响报告书的批复		环境影响报告书的批复				门太古起落架维修服务有限公司起落架维修改扩建项目环境影响报告书的批复.pdf	
--	--	------------	--	------------	--	--	--	--	--

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 1881.09 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

年度:2023

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/烟尘	A34013	6.65	6.65	无
2	大气污染物	废气/二甲苯	A25005	3.36	3.36	无
3	大气污染物	废气/氰化氢	A21021	334.35	334.35	无
4	大气污染物	废气/铬酸雾	A34040	842.31	842.31	无
5	大气污染物	废气/颗粒物	A99911	374.67	374.67	无
6	大气污染物	废气/氯化氢	A21024	12.78	12.78	无
7	大气污染物	废气/硫酸雾	A34039	55.92	55.92	无
8	大气污染物	废气/氮氧化物	A21002	10.36	10.36	无
9	大气污染物	废气/氟化物	A21018	7.71	7.71	无
10	大气污染物	废气/甲苯	A25003	228.12	228.12	无
11	大气污染物	废气/苯	A25002	4.86	4.86	无

3.3 环境污染责任保险信息

2023年2月27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[2023]4号文件，依据该文件，本企业应购买环境污染责任保险。

2023年3月24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300万，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

年度:2023

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	中国人民财产保险股份有限公司厦门分公司	共12个月	按照《环境污染责任保险条款》：保障项目:环境污染责任，保险金额： ¥3,000,000.00元,每次事故清污费用责任限额： ¥500,000.00元,每次事故第三者责任限额： ¥3,000,000.00元,每次事故法律费用责任限额： ¥500,000.00元,法律费用累计责任限额： ¥500,000.00元,每次事故财产损失责任限额： ¥1,000,000.00元；	3000000.00

3.4 环保信用评价情况

2023年8月4日，厦门市生态环境局发布《厦门市生态环境局关于发布2023年环境信用评价结果与第九批环保红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:厦门太古起落架维修服务有限公司

年度:2023

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	2023	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 29 套，其中，废水污染防治设施 10 套，废气污染防治设施 19 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

年度:2023

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	除尘系统(TA018)	大气污染防治设施	自行运维	喷砂	废气/颗粒物	A99911	DA014	喷砂废气排放口#2
2	除尘系统(TA024)	大气污染防治设施	自行运维	喷砂褪漆	废气/颗粒物	A99911	DA013	喷砂废气排放口#3
3	除尘系统(TA023)	大气污染防治设施	自行运维	打磨	废气/颗粒物	A99911	DA013	喷砂废气排放口#3
4	含氰废水处理设施(TW004)	水污染防治设施	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
5	含氰废水处理设施(TW004)	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/总镉	W20115	DW003	含镉废水排放口
6	重金属废水-含镍废水处理设施(TW001)	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/总镍	W20121	DW001	含镍废水排放口
7	重金属废水-含镉废水处理设施(TW008)	水污染防治设施	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

8	有机废水处理设施 (TW009)	水污染防治设施	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 ₃ -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
9	活性炭吸附装置 (TA022)	大气污染防治设施	自行运维	褪漆	废气/挥发性有机物	A99901	DA012	褪漆废气排放口
10	铬酸雾净化设施 (TA001)	大气污染防治设施	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
11	铬酸雾净化设施 (TA001)	大气污染防治设施	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
12	铬酸雾净化设施 (TA001)	大气污染防治设施	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
13	铬酸雾净化设施 (TA001)	大气污染防治设施	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
14	综合废水处理系统 (TW007)	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 ₃ -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
15	酸碱废气净化设施 (TA003)	大气污染防治设施	自行运维	其他	废气/硫酸雾	A34039	DA003	#2 酸雾废气处理设施
16	酸碱废气净化设施 (TA003)	大气污染防治设施	自行运维	活化	废气/硫酸雾	A34039	DA003	#2 酸雾废气处理设施
17	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

18	除尘系统 (TA017)	大气污染防治设施	自行运维	喷丸	废气/颗粒物	A99911	无	无
19	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
20	酸碱废气净化设施 (TA004)	大气污染防治设施	自行运维	其他	废气/硫酸雾	A34039	DA004	#5 酸雾废气处理设施排放口
21	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
22	铬酸雾净化设施 (TA002)	大气污染防治设施	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
23	其他废气收集处理系统 (TA020)	大气污染防治设施	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
24	除尘系统 (TA018)	大气污染防治设施	自行运维	喷砂褪漆	废气/颗粒物	A99911	DA014	喷砂废气排放口
25	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
26	生活污水处理设施 (TW010)	水污染防治设施	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 (NH ₃ -N), 废水/pH 值, 废水/悬浮物, 废水/五日生化需氧量	W01001, W01012, W01017, W01018, W21003	DW009	生活废水排放口
27	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
28	酸碱废水处理设施 (TW006)	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 ₃ -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
29	含氟废水处理设施 (TW005)	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/氟化物 (以 F ⁻ 计)	W21017	DW004	厂区总排放口
30	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	DA009	喷砂废气排放口

31	酸碱废气净化设施 (TA008)	大气污染防治设施	自行运维	除油	废气/碱雾	A99910	DA008	8#碱雾废气处理排放口
32	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
33	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
34	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
35	除尘系统 (TA019)	大气污染防治设施	自行运维	喷砂褪漆	废气/颗粒物	A99911	DA014	喷砂废气排放口 2
36	有机废气收集治理设施 (TA021)	大气污染防治设施	自行运维	涂装	废气/苯	A25002	DA011	喷漆废气排放口
37	有机废气收集治理设施 (TA021)	大气污染防治设施	自行运维	涂装	废气/甲苯	A25003	DA011	喷漆废气排放口
38	有机废气收集治理设施 (TA021)	大气污染防治设施	自行运维	涂装	废气/二甲苯	A25005	DA011	喷漆废气排放口
39	有机废气收集治理设施 (TA021)	大气污染防治设施	自行运维	涂装	废气/挥发性有机物	A99901	DA011	喷漆废气排放口
40	有机废气收集治理设施 (TA021)	大气污染防治设施	自行运维	涂装	废气/颗粒物	A99911	DA011	喷漆废气排放口
41	含铬废水处理设施 (TW002)	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/六价铬, 废水/总铬	W20116, W20117	DW002	含铬废水排放口

4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

我司 2023 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

年度:2023

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:厦门太古起落架维修服务有限公司

年度:2023

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	14

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 14 个，其中主要排污口 1 个；企业共排放水污染物 14 种，其中 总镉排放量 0.00000081 吨，总镍排放量 0.00000024 吨、总铬排放量 0.00002221 吨，六价铬排放量 0.00000625 吨、氨氮排放量 0.01058185 吨、COD 排放量 0.18192624 吨、总氮排放量 0.08296969 吨、颗粒物排放 0.001 吨，VOCs 排放 1.525 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

年度:2023

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	DA014	喷砂废气排放口#2	大气污染物排污口	118.826410	24.322857	否	否	废气/颗粒物	A99911	30	无	/	无
2	DA013	喷砂废气排放口#3	大气污染物排污口	118.827310	24.322882	否	否	废气/颗粒物	A99911	30	无	/	无
3	DA010	无损探伤颗粒物排放口	大气污染物排污口	118.826880	24.322843	否	否	废气/颗粒物	A99911	30	无	/	无
4	DA006	7#铬酸雾废气处理设施排放口	大气污染物排污口	118.826740	24.322566	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	无	/	无
5	DA011	喷漆废气排放口	大气污染物排污口	118.824580	24.322807	是	是	废气/苯	A25002	1	无	/	无
6	DA011	喷漆废气排放口	大气污染物排污口	118.824580	24.322807	是	是	废气/甲苯	A25003	3	无	0.62	无

7	DA011	喷漆废气排放口	大气污染物排污口	118.824580	24.322807	是	是	废气/二甲苯	A25005	12	无	0.0242	无
8	DA011	喷漆废气排放口	大气污染物排污口	118.824580	24.322807	是	是	废气/非甲烷总烃	A99918	40	无	4.389413	无
9	DA011	喷漆废气排放口	大气污染物排污口	118.824580	24.322807	是	是	废气/烟尘	A34013	30	无	3.023708	无
10	DA005	4#氰化氢废气处理设施排放口	大气污染物排污口	118.827530	24.322562	否	否	废气/氰化氢	A21021	0.5	无	/	无
11	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	36.33	无
12	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	11.66	无
13	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	7.215	无
14	DW009	生活废水排放口	水污染物排污口	118.823710	24.322936	否	否						
15	DA001	3#铬酸雾废气处理设施排放口	大气污染物排污口	118.827740	24.322580	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	无	/	无
16	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	3.59	无
17	DW001	含镍废水排放口	水污染物排污口	118.827380	24.322566	是	是	废水/总镍	W20121	0.1	0.000310	0.007737	0.000000
18	DA008	8#碱雾废气处理排放	大气污染物排污口	118.828360	24.322756	否	否	废气/碱雾	A99910	/	/	/	/

		口											
19	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	7.268	无
20	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	11.833	无
21	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	21.833	无
22	DA002	1#铬酸雾废气处理设施排放口	大气污染物排污口	118.828790	24.322652	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	无	/	无
23	DA007	6#酸雾废气处理设施排放口	大气污染物排污口	118.826410	24.322584	否	否	废气/氟化物	A21018	5	无	1.19	无
24	DA007	6#酸雾废气处理设施排放口	大气污染物排污口	118.826410	24.322584	否	否	废气/氮氧化物	A21002	200	无	2.4	无
25	DA007	6#酸雾废气处理设施排放口	大气污染物排污口	118.826410	24.322584	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	无	0.9	无
26	DA004	5#酸雾废气处理设施怕排放口	大气污染物排污口	118.826840	24.322555	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	无	0.9	无
27	DA004	5#酸雾废气处理设施怕排放口	大气污染物排污口	118.826840	24.322555	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	无	3.9	无
28	DA009	喷砂废气排放口	大气污染物排污口	118.825120	24.322803	否	否	废气/颗粒物	A99911	30	无	9.7	无

29	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	0.002331	0.000001
30	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	0.9	无
31	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	0.018085	0.000006
32	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	0.063423	0.000022
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	71.308500	0.181926
34	DW004	厂区总排放口	水污染物排放口	118.827740	24.322537	是	是	废水/氨氮(NH ₃ -N)	W21003	45	0.648	4.237000	0.010582
35	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	33.428857	0.082970

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

年度:2023

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/颗粒物	A99911	0.2815	/
2	厂界	厂界	废气/氯化氢	A21024	0.025	/
3	厂界	厂界	废气/氰化氢	A21021	0.001	/
4	厂界	厂界	废气/硫酸雾	A34039	0.0025	/
5	厂界	厂界	废气/铬酸雾	A34040	0.00025	/
6	厂界	厂界	废气/氟化物	A21018	0.00025	/
7	MF0262	MF0262	废气/非甲烷总烃	A99918	1.4875	/

4.2.4 自行监测开展情况

企业共生产 300 天，开展自行监测 257 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

年度:2023

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	257	257	无

4.2.5 第三方监测机构情况

2023 年 1 月 1 日至 2023 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

年度:2023

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 69.394 吨，利用 69.394 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

年度:2023

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	废塑料	HW99	塑料	一类工业固体废物	2.32	2.32	委托利用		2.32	委托处置		无
2	废木材	HW99	木头	一类工业固体废物	22.853	22.853	委托利用		22.853	委托处置		无
3	废纸皮	HW99	纸皮	一类工业固体废物	6.43	6.43	委托利用		6.43	委托处置		无
4	废金属	HW99	金属	一类工业固体废物	37.791	37.791	委托利用		37.791	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

年度:2023

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	废金属	I类一般工业固体废物贮存场	无	无	无	118.828860	24.322764
2	废纸皮	I类一般工业固体废物贮存场	无	无	无	118.828860	24.322764
3	废木材	I类一般工业固体废物贮存场	无	无	无	118.828860	24.322764
4	废塑料	I类一般工业固体废物贮存场	无	无	无	118.828860	27.322764

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

年度:2023

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	废金属	厦门博源龙阳物资回收有限公司	/	无	公路	/	/
2	废纸皮	厦门博源龙阳物资回收有限公司	/	无	公路	/	/
3	废塑料	厦门博源龙阳物资回收有限公司	/	无	公路	/	/
4	废木材	厦门博源龙阳物资回收有限公司	/	无	公路	/	/

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 22 种，230.1537 吨，委托处置 230.8652 吨，期初库存 2.427 吨，期末库存 1.7155 吨。

危险废物

单位名称:厦门太古起落架维修服务有限公司

年度:2023

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	废催化剂	900-049-50	重金属、酸、碱等	腐蚀性、易燃性、反应性、毒性	0.14	无	无	无	自行贮存,委托处置	0.14	无
2	其他污泥	336-063-17	重金属	毒性	9.396	无	无	无	自行贮存,委托处置	9.396	无
3	含镉槽液	336-053-17	重金属镉	毒性	0.11	无	无	无	自行贮存,委托处置	0.11	无
4	废酸	900-349-34	酸	腐蚀性	0.449	无	无	无	自行贮存,委托处置	0.449	无
5	废润滑油	900-214-08	矿物油	有害	12.9303	无	无	无	自行贮存,委托处置	12.9303	无
6	滤芯	900-041-49	重金属	毒性	0.307	无	无	无	自行贮存,委托处置	0.307	无
7	废碱液	900-352-35	碱	腐蚀性	44.733	无	无	无	自行贮存,委托处置	44.733	无
8	废清洗剂	900-404-06	有机物	易燃性,毒性	7.9286	无	无	无	自行贮存,委托处置	7.9286	无
9	喷漆废物	900-252-12	油漆	易燃性,毒性	7.361	无	无	无	自行贮存,委托处置	6.6025	0.7585
10	废塑料砂	900-256-12	漆渣	毒性	85.076	无	无	无	自行贮存,委托处置	84.119	0.957
11	沾染废物	900-041-49	有机溶剂等	毒性	33.6983	无	无	无	自行贮存,委托处置	33.6983	无
12	废铬酸槽液	336-069-17	铬酸	毒性	6.507	2.427	无	无	自行贮存,委托处置	8.934	无

13	废弃的油漆	900-299-12	油漆	毒性,易燃性	0.2039	无	无	无	自行贮存,委托处置	0.2039	无
14	油泥	900-210-08	矿物油	毒性	0.875	无	无	无	自行贮存,委托处置	0.875	无
15	含镉污泥	336-053-17	镉	毒性	5.447	无	无	无	自行贮存,委托处置	5.447	无
16	污水站离子交换树脂	900-015-13	重金属	毒性	0.312	无	无	无	自行贮存,委托处置	0.312	无
17	废切削液	900-006-09	切削液	毒性	5.572	无	无	无	自行贮存,委托处置	5.572	无
18	废弃活性炭	900-039-49	油漆、挥发性有机物等	毒性	5.426	无	无	无	自行贮存,委托处置	5.426	无
19	废弃的密封胶	900-014-13	密封胶	毒性,易燃性	0.1491	无	无	无	自行贮存,委托处置	0.1491	无
20	其他废槽液	336-063-17	重金属	毒性	0.356	无	无	无	自行贮存,委托处置	0.356	无
21	含铬污泥	336-069-17	铬	毒性	2.751	无	无	无	自行贮存,委托处置	2.751	无
22	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	0.4255	无	无	无	自行贮存,委托处置	0.4255	无

危险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

年度:2023

序号	名称	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度
1	废催化剂	贮存	180	0.14	118.152822	24.543510
2	其他污泥	贮存	180	9.396	118.152855	24.543510
3	含镉槽液	贮存	180	0.11	118.152822	24.543510
4	废酸	贮存	180	0.449	118.152822	24.543510
5	废弃的油漆	贮存	180	0.2039	118.152822	24.543510
6	喷漆废物	贮存	20	7.361	118.152696	24.543428
7	滤芯	贮存	180	0.307	118.152822	24.543510
8	废铬酸槽液	贮存	180	8.934	118.152822	24.543510
9	废塑料砂	贮存	180	85.076	118.152822	24.543510
10	废碱液	贮存	180	44.733	118.152822	24.543510
11	油泥	贮存	180	0.875	118.152822	24.543510
12	废润滑油	贮存	180	12.9303	118.152822	24.543510
13	废清洗剂	贮存	180	7.9286	118.152822	24.543510
14	沾染废物	贮存	180	33.6983	118.152822	24.543510
15	废弃活性炭	贮存	180	5.426	118.152822	24.543510
16	废切削液	贮存	180	5.572	118.152822	24.543510
17	含镉污泥	贮存	180	5.447	118.152822	24.543510
18	废弃的密封胶	贮存	180	0.1491	118.152822	24.543510
19	污水站离子交换树脂	贮存	180	0.312	118.152822	24.513510
20	实验室废物	贮存	180	0.4255	118.152822	24.543510
21	其他废槽液	贮存	180	0.356	118.152822	24.543510
22	含铬污泥	贮存	180	2.751	118.152822	24.543510

危险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

年度: 2023

序号	名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	废催化剂	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502005398 催化剂. pdf
2	其他污泥	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502006960 其他污泥. pdf
3	含镉槽液	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502033118 含镉槽液. pdf
4	废酸	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502012059 废酸. pdf
5	废铬酸槽液	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502023810 废铬酸槽液. pdf
6	废碱液	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502037708 废碱液. pdf
7	废塑料砂	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502043887 废塑料砂. pdf
8	废清洗剂	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502039655 废清洗剂. pdf
9	油泥	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502013501 油泥. pdf
10	滤芯	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502039659 滤芯. pdf
11	废弃的油漆	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502037709 废弃油漆. pdf
12	废润滑油	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502041158 润滑油. pdf
13	喷漆废物	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502037703 喷漆废物. pdf
14	沾染废物	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502043896 沾染废物. pdf
15	含铬污泥	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502041166 含铬污泥. pdf
16	含镉污泥	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502013504 含镉污泥. pdf
17	废弃的密封胶	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502003861 密封胶. pdf
18	其他废槽液	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502001010 其他废槽液. pdf
19	污水站离子交换树脂	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502008616 树脂. pdf
20	废弃活性炭	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502008609 活性炭. pdf
21	实验室废物	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502036340 实验室. pdf
22	废切削液	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	转移联单_20233502022859 废切削液. 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 6 种，其中甲苯排放量最大。

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

年度:2023

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量(公斤)
1	氰化物	气态	有毒	0.045	1.622669
2	铬及其化合物	气态	有毒	0.0025	0.001
3	甲苯	气态	有毒	0.26585	13.686717
4	苯	气态	有毒	0.0018125	0.093313
5	六价铬化合物	液态	有毒	0.0181	0.006252
6	镉及镉化合物	液态	有毒	0.001193	0.000811
7	氰化物	液态	有毒	0.01575	0.041824

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

年度:2023

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	57.4	52.9
2	噪声	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	63.3	54
3	噪声	厂东界	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	64.2	54.7
4	噪声	厂南界	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	64.4	53.4

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

年度:2023

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

年度:2023

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	年报	https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect	1	1
2	季报	https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect	3	3

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

年度:2023

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

2022年12月14日，福建省环境保护厅发布《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》闽环保科财〔2022〕32号，将本企业列入强制性清洁生产审核名单。2023年10月，本企业完成强制性清洁生产审核报告，并于2023年10月31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：16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

年度:2023

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	<p>因生产制造过程中涉及使用油漆、稀释剂、重金属物质等有毒有害物质，公司属于第三类重点企业（使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质），被列入强制性清洁生产企业名单。</p>	<p>本轮清洁生产审核中共提出了 15 项有效无低费的清洁生产方案，实施率为 100%，方案投资 37.42 万元，创效益 43.62 万元，年节电 21 万 kW.h，节褪漆液 1600L，节水 528t，节液压油 480L，节油漆 400kg，重铬酸钾消耗量 100kg，减少硝酸消耗量 100kg，减少碳酸钠消耗量 100kg，减少氢氧化钠消耗量 100kg，减少含有二氯甲烷的洗枪水使用量 3.62t，减少危险废物产生量 28.152t，减少二氧化碳排放量 147.72t。公司拟采用热喷涂工艺和褪热喷涂工艺逐步替代传统的镀铬和褪铬工艺，减少有毒有害物质的使用，并减少铬酸雾和含铬废水污染物的产生及排放，减轻对环境的影响。方案总投资 2000 万元，方案实施后，生产规模为年处理面积 2000 m²/a，其中预计替代现有镀铬和褪铬面积 200 m²/a。替代后可减少铬酸酐消耗量 1.1294t，同时减少废水中的总铬排放量 0.0047kg，减少六价铬污染物排放量 0.0009kg，减少铬酸雾排放量 0.1541kg，减少含铬危险废物产生量 6.12t，年产生经济效益 300 万元。</p>	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 2023 年 4 月 4 日，向厦门市湖里生态环境局备案，备案编号为：350206-2023-007-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

年度:2023

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	厦门太古起落架维修服务有限公司突发环境事件应急预案（2023年版）	350206-2023-007-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

年度:2023

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, 撬棍 1 根, 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, 荧光背心 2 件, 安全帽 10 顶, 3M 应急桶 2 桶, 应急救助担架 1 个, 防毒面具 4 个, 自吸过滤式半面罩 2 个, 防化服 11 套, 长筒防护鞋 2 双, 防溅面罩 2 双, 应急泵 4 台, 消防沙 2 桶, 3M 化学吸附绵 3 盒等

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

年度:2023

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

年度:2023

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

年度:2023

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

年度: 2023

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

企业共披露临时报告 2 次，其中，发生生态环境行政许可变更 3 项；受到生态环境行政处罚 0 次；受到生态环境司法判决 0 次；发生突发生态环境事件 0 次，签订生态环境损害赔偿协议 0 次；变更已披露环境信息 0 次；其他事件 0 次。

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

年度: 2023

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
1	2	http://220.160.52.213:10053/idp-province/#/home

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

年度:2023

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