

企业事业单位环境信息公开表

单位名称	厦门太古发动机服务有限公司	统一社会信用代码	91350200612037146F	邮政编码	361000
生产地址	厦门市湖里区高崎南三路五号	法定代表人	Simon Smith	联系方式	0592-5733000
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	公司主要经营范围是飞机发动机、飞机零部件的生产、制造或配装等。主体工程面积为 40190.93 m <sup>2</sup> 。	防治污染设施的建设和运行情况		废气：滤筒除尘、局部排风和全室机械排风系统、活性炭吸附 废水：污水处理站（A2/O 活性污泥处理法及 MBR 膜过滤）	

<p>建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况</p>	<p>1. 2008.12.6 厦门太古发动机五期配套发动机扩建工程环评报告表（厦环监【2008】表 216 号）</p> <p>2. 2013.12.26 厦门太古发动机一期厂房扩建项目（厦环湖审【2013】1215 号）</p> <p>3. 2015.11.3 厦门太古发动机服务有限公司一期厂房扩建发动机储存间（厦环湖审【2015】1103 号）</p> <p>4. 2015.11.24 厦门太古发动机服务有限公司航空发动机维修 X 射线检测系统环境影响报告表（闽环辐评【2015】32 号）</p> <p>5. 2016.7.19 航空发动机轴承清洗线环评报告表（审批通过）</p> <p>6. 2022 年新增一台 X 射线检测机； 2022.09.29 更新辐射安全许可证（闽环辐证【00237】）</p> <p>7. 2018.6.28 完成 X 射线检测系统环保自验收</p> <p>8. 2019.5.6 厦门太古发动机服务有限公司航空发动机轴承清洗线项目竣工环境保护设施（固废）验收批复（厦环（湖）验（2019）028 号）</p> <p>9. 2019.9.2 厦门太古五期配套发动机维修厂扩建工程项目环境影响报告表的批复（厦湖环审【2019】16 号）</p> <p>10. 2020.8.14 国版排污许可证（证书编号：91350200612037146F001Q）</p> <p>11. 2022.3.11 完成厦门太古五期配套发动机维修厂扩建工程阶段性竣工环境保护验收监测</p>	<p>环境自行监测方案 （省一级企业）</p>	<p>2022.05.24 完成福建省国家重点监控企业自行监测（委外）方案公布 - 厦门太古发动机服务有限公司（厦门市湖里区）</p>
--------------------------------	--	-----------------------------	---

<p>突发环境事件应急预案情况</p>	<p>2014. 9. 12 突发环境事件应急预案编制 2014. 10. 17 突发环境事件应急预案登记表（编号：3502062014C030013） 2017. 9. 7 突发环境事件应急预案编制 2017. 9. 30 突发环境事件应急预案登记表（编号：350206-2017-102-L） 2019. 9. 2 厦门太古五期配套发动机维修厂扩建工程项目环境影响报告表（编号：厦湖环审【2019】16 号） 2020. 8. 13 突发环境事件应急预案编制 2020. 8. 13 突发环境事件应急预案登记表（编号：350206-2020-017-L） 2022. 1. 10 突发环境事件应急预案登记表（编号：350206-2022-002-L） 2025. 1. 14 突发环境事件应急预案登记表（编号：350206-2025-002-M）</p>	<p>排放口数量和分布情况</p>	<p>废气排放口 1(厦湖 FQ-065001) 废气排放口 2(厦湖 FQ-065002) 废气排放口 3(厦湖 FQ-065003) 废气排放口 4(厦湖 FQ-065004) 废气排放口 5(厦湖 FQ-065005) 废气排放口 7(厦湖 FQ-065007) 一般固废(厦湖 GF-065001) 危废(厦湖 GF-065002) 污水(厦湖 WS-065001)</p>
---------------------	---	-------------------	---

		排放方式	排放浓度（单位：水 mg/L、气 mg/m <sup>3</sup> ）	执行标准值（单 位：水 mg/L、 气 mg/m <sup>3</sup> ）	超标情况	年排放量 （单位：吨）	核定的排放总 量（单位：吨）
主要污染物 （水）	COD	在厂内污水设施预先 处理后排入市政管网 或回用。	63 mg/L	500 mg/L	无	/	/
	NH <sub>3</sub> -N	在厂内污水设施预先 处理后排入市政管网 或回用。	1.07725 mg/L	45 mg/L	无	/	/
其他特征污 染物 （水）	悬浮物	在厂内污水设施预先 处理后排入市政管网	7.75 mg/L	400 mg/L	无	/	/
	五日生化需 氧量	在厂内污水设施预先 处理后排入市政管网	17.5 mg/L	300 mg/L	无	/	/
	pH 值	在厂内污水设施预先 处理后排入市政管网	7.6 mg/L	6-9 mg/L	无	/	/

	阴离子表面活性剂	在厂内污水设施预先处理后排入市政管网	0.4 mg/L	20 mg/L	无	/	/
	磷酸盐	在厂内污水设施预先处理后排入市政管网	/	/	无	/	/
	石油类	在厂内污水设施预先处理后排入市政管网	0.175 mg/L	15 mg/L	无	/	/
	挥发酚	在厂内污水设施预先处理后排入市政管网	<0.01 mg/L	2.0 mg/L	无	/	/
	总磷(以 P 计)	在厂内污水设施预先处理后排入市政管网	2.835 mg/L	8 mg/L	无	/	/
主要污染物 (气)	颗粒物	在厂区内经 26m 排气筒处理后有组织排放	<20 mg/m <sup>3</sup>	30 mg/m <sup>3</sup>	无	/	/

其他特征污染物（气）	磷酸雾	在厂区内经 26m 排气筒处理后有组织排放	0.00282 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	无	/	/
	氨（氨气）	无组织排放	0.11036 mg/m <sup>3</sup>	1.5 mg/m <sup>3</sup>	无	/	/
	硫化氢	无组织排放	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	0.06 mg/m <sup>3</sup>	无	/	/
	臭气浓度	污水站臭气无组织排放	11.75（无量纲）	20（无量纲）	无	/	/
	非甲烷总烃	在厂区内经 26m 排气筒处理后有组织排放	0.785 mg/m <sup>3</sup>	60 mg/m <sup>3</sup>	无	/	/
	二甲苯	在厂区内经 26m 排气筒处理后有组织排放	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup>	无	/	/
	甲苯	在厂区内经 26m 排气筒处理后有组织排放	0.1225 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	无	0	/

	二氯甲烷	在厂区内经 26m 排气筒处理后有组织排放	0.09923 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/m <sup>3</sup>	无	/	/
	硝酸雾	在厂区内经 26m 排气筒处理后有组织排放	<0.7 mg/m <sup>3</sup>	200 mg/m <sup>3</sup>	无	/	/
危险废物	危废名称	危废代码	主要产生环节	主要原辅料		处置情况	
	废有机溶剂	HW06 (900-402-06)	零部件清洁	丙酮、异丙醇		委托有资质单位处置	
	废矿物油及其盛装物	HW08 (900-249-08)	发动机维修、试车	航空煤油、滑油、油类盛装物		委托有资质单位处置	
	含油泥渣/污泥	HW08 (900-210-08)	污水处理站废水处理	含油泥渣、活性污泥		委托有资质单位处置	
	废乳化液	HW09 (900-006-09)	叶片打磨	乳化液		委托有资质单位处置	
	染料、涂料废物	HW12 (900-252-12)	喷漆、喷涂	漆类、涂料		委托有资质单位处置	
	废荧光物资	HW16 (900-019-16)	荧光渗透线	显影/定影液、荧光剂		委托有资质单位处置	
	其他废物	HW49 (900-041-49)	发动机维修	沾染化学品劳保用品、抹布等		委托有资质单位处置	
	废酸	HW34 (900-300-34)	化学清洗线	盐酸		委托有资质单位处置	
	废碱	HW35 (900-352-35)	化学清洗线	氢氧化钠		委托有资质单位处置	

危险废物	其他废物	HW49 (900-047-49)	实验室	酸、碱、盐等	委托有资质单位处置
	废含汞灯管	HW29 (900-023-29)	厂区更换设施	/	委托有资质单位处置
	废铅蓄电池	HW31 (900-052-31)	IT 主机电池及叉车电池 更换	/	委托有资质单位处置
一般工业固体废物	固废名称	主要产生环节		来源	处置情况
	纸皮	货物拆装产生纸皮废物		仓库/生产车间	委托有资质单位处置
	木块	运输货物过程中产生的废弃木头栈板等		仓库/生产车间	委托有资质单位处置
	其他类 如：粉末（氧化铝、陶瓷）、金属屑、非危险废物的其他废物。	发动机部件经过喷砂、喷丸工艺产生的的固体废物；发动机部件进行部件机械加及打磨产生的固体废物；生产过程中产生的其他废物（如塑料，废弃灯管等）		生产车间等	委托有资质单位处置

本单位承诺所填信息真实准确，并对因填报或提交虚假信息、资料所引发的一切后果承担相应的法律责任。环境信息有新生成或者发生变更情形的，自变更之日起三十日内予以公开。