

# 2022 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：宸鸿科技(厦門)有限公司

统一社会信用代码：913502007617257786

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

Michael Chao-Juei Chiang (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。



(签字/签章)

2023年3月8日



## 环保工作负责人声明

张晓瑜 (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

王朋芳(代)  
(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 .....	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 .....	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 .....	9
3.4 环保信用评价情况 .....	10
4. 企业污染物产生、治理与排放信息 .....	11
4.1 污染防治设施信息 .....	11
4.2 废水废气排放情况 .....	15
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况 .....	23
4.4 有毒有害物质排放信息 .....	30
4.5 噪声排放情况 .....	31
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况 .....	32
4.7 排污许可证执行报告 .....	33
5. 碳排放情况 .....	33
6. 强制性清洁生产审核信息 .....	34
7. 生态环境应急信息 .....	34
7.1 生态环境应急情况 .....	34
7.2 重污染天气应急响应情况 .....	36
8. 生态环境违法信息 .....	37

8.1 行政处罚信息 .....	37
8.2 司法判决信息 .....	37
9. 本年度临时报告披露情况 .....	38
10. 相关投融资的生态环保信息 .....	38
10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况 .....	38

## 名词解释

无

## 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 8 份，其中，新获得 0 份，变更 0 份，延续 8 份，撤销 0 份，正在申请 0 份。

### 1.2 污染物排放以及碳排放情况

企业共排放水污染物 10 种，分别为总氮、排放量 3.0832 吨，氨氮、排放量 0.560076 吨，化学需氧量、排放量 28.754253 吨；共排放大气污染物 4 种，分别为氮氧化物、排放量 0.526054 吨，硫酸雾、排放量 0.199558 吨，氯化氢、排放量 0.531940 吨，非甲烷总烃、排放量 4.780546 吨；涉及工业固体废物 2 种，分别为污泥、产生量 26.22 吨，利用处置量 26.22 吨，其他一般工业固体废物、产生量 1136.071 吨、利用处置量 1136.071 吨；涉及危险废物 10 种，分别为 HW06 废有机溶剂与含废有机溶剂废物(900-402-06)、产生量 45.672 吨、利用处置量 45.672 吨，HW34 废酸(398-007-34)、产生量 41.6903 吨、利用处置量 41.6903 吨，HW12 染料、涂料废物(900-253-12)、产生量 0.051 吨、利用处置量 0.051 吨，HW13 有机树脂类废物(900-014-13)、产生量 3.1625 吨、利用处置量 3.1625 吨，HW29 含汞废物(900-023-29)、产生量 0.1974 吨、利用处置量 0.1974 吨，HW08 废矿物油(900-249-08)、产生量 1.847 吨、利用处置量 1.847 吨，HW49 其他废物(900-039-49)、产生量 5.1412 吨、利用处置量 5.1412 吨，HW49 其他废物(900-041-49)、产生量 39.7727 吨、利用处置量 39.7727 吨，HW49 其他废物(900-047-49)、产生量 0.0124 吨、利用处置量 0.0124 吨，HW22 含铜废物(398-051-22)、产生量 2.251 吨、利用处置量 2.251 吨；排放有毒有害物质 0 种。

企业总共排放二氧化碳 75320.1069 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。

企业共受到生态环境司法判决 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	宸鸿科技(厦门)有限公司	排污许可证编号	913502007617257786001V
统一社会信用代码	913502007617257786	法定代表人	Michael Chao-Juci Chiang
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)	禾山街道
经度	118.137489	纬度	24.530739
注册地址	厦门火炬高新区信息光电园坂尚路199号		
生产地址	厦门火炬高新区信息光电园坂尚路199号		
行业类别代码	C3979	行业类别名称	其他电子器件制造
企业联系人	张晓瑜	联系电话	15880231945
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,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	否
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	是(子公司)
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 2 种，提供主要服务 4 种，主要工艺 30 种。产品、工艺和设备属于产业政策淘汰类、限制类的 0 种，属于鼓励类的 0 种。

### 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

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	年度:2022
1	处理废水	厂区废水处理设施	其他	
2	导电玻璃	碱剥膜	其他	
3	导电玻璃	铝蚀刻	其他	
4	导电玻璃	ITO 蚀刻	其他	
5	导电玻璃	背面涂布、110℃烘烤	其他	
6	导电玻璃	涂布、光刻	其他	
7	导电玻璃	300℃溅渡铝膜	其他	
8	导电玻璃	300℃溅渡氧化铟锡膜	其他	
9	导电玻璃	110℃烘烤	其他	
10	导电玻璃	纯水浸泡	其他	
11	导电玻璃	清洗	其他	
12	供水	纯水制备于供应设施	其他	
13	废气处理	酸/碱/有机废气处理系统	其他	
14	废气处理	喷淋处理系统	其他	

15	触控屏幕研发试验	通风橱	其他
16	触控屏幕	网印	其他
17	触控屏幕	溅镀	其他
18	触控屏幕	覆膜	其他
19	触控屏幕	脱泡	其他
20	触控屏幕	贴合	其他
21	触控屏幕	光固	其他
22	触控屏幕	点胶	其他
23	触控屏幕	绑定	其他
24	触控屏幕	切割	其他
25	触控屏幕	剥膜	其他
26	触控屏幕	刻蚀	其他
27	触控屏幕	显影	其他
28	触控屏幕	曝光	其他
29	触控屏幕	涂布	其他
30	触控屏幕	水洗	其他



### 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 8 份，其中，新获得 0 份，变更 0 份，延续 8 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:宸鸿科技(厦门)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
1	一般建设项目环境影响评价审批	宸鸿科技 II 厂导电玻璃和触控屏幕项目后评价项目	/	备案复函	厦门市环境保护局湖里分局	2016-12-06
2	一般建设项目环境影响评价审批	宸鸿科技三、四期触控屏幕、导电玻璃生产加工项目、宸鸿科技 II 厂导电玻璃和触控屏幕项目后评价项目	厦环湖审[2012]0407 号	环评批复	厦门市环境保护局	2012-03-10
3	一般建设项目环境影响评价审批	宸鸿科技扩建工程项目	厦环湖审(2009)1104 号	环评批复	厦门市环境保护局	2009-11-24
4	一般建设项目环境影响评价审批	触控屏幕及触控相关零件工程项目	厦环湖审(2010)0910 号	环评批复	厦门市环境保护局	2010-09-10
5	应急预案备案	企业环境应急预案	350206-2022-007-L	企业环境应急预案备案表	厦门市湖里生态环境局	2022-10-14
6	排水证	城镇污水排入排水管网许可证	厦排证 HL2300310X	城镇污水排入排水管网许可证	厦门市湖里区市政园林局	2023-01-11
7	排水证	城镇污水排入排水管网许可证	厦排证 2909	城镇污水排入排水管网许可证	厦门市市政园林局	2019-08-22

8	排污许可	排污许可证	9135020076172577 86001V	排污许可证	厦门市湖里生态环境局	2020-08-20
有效期限	许可事项	排污许可证		申请状态		
2016-12-6到永久(无重大变更则永久)	2016年12月6日宸鸿科技II厂后评价备案复函.pdf	延续		延续		
2012-3-10到永久(无重大变更则永久)	宸鸿三、四期环评报告书批复.pdf	延续		延续		
2009-11-24到永久(无重大变更则永久)	宸鸿扩建环评批复-老厂D栋.pdf	延续		延续		
2010-09-10到永久(无重大变更则永久)	(2010年9月10号)触控屏幕及触控相关零件工程项目环境影响批复.pdf	延续		延续		
2022-10-14到	应急预案备案表回函	延续		延续		
2025-10-13	2022.10.14.pdf					
2023-1-11到	排水证正本	延续		延续		
2028-1-10到	2023.1.11-2028.1.10.pdf,排水证副本.pdf	延续		延续		
2019-8-22到	HL1城镇污水排入排水管网许可证	延续		延续		
2024-08-21到	2019.8.22-2024.8.21.pdf					
2020-8-20到	排污许可证正本宸鸿.pdf	延续		延续		
2023-8-19到						



### 3.2 环境保护税

企业环境保护税应税因子主要是废气/氮氧化物，废气/氯化氢，废气/氯化氢，废气/硫酸雾，2022年度共缴纳环境保护税 512.83 元。

#### 环境保护税

单位名称:宸鸿科技(厦门)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/氮氧化物, 废气/氯化氢, 废气/硫酸雾	A21002, A21024, A34039	512.83	512.83	企业内有建立污水处理站并安装自动监测系统, 且系统与政府平台联网。按规定免征水污染物环保税。

### 3.3 环境污染责任保险信息

2022年2月1日,本企业购买环境污染责任保险,承保范围为环境污染责任,保险赔偿金额为400万,保险有效期为1年。

#### 环境污染责任保险信息

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

年度:2022

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	365天: 2022-02-01~2023-01-31	环境污染责任	4000000.00

### 3.4 环保信用评价情况

本企业 2022 年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:宸鸿科技(厦门)有限公司

年度:2022

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	
2	福建省企业环境信用动态评价	2019	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 19 套，其中，废水污染防治设施 2 套，废气污染防治设施 17 套。

#### 污染防治设施信息

单位名称:宸鸿科技(厦门)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	废水处理设施	水污染防治设施	厦门治清环保科技有限公司	清洗	废水/化学需氧量,废水/总磷(以P计),废水/氨氮(NH <sub>3</sub> -N),废水/总氮(以N计),废水/pH值,废水/悬浮物,废水/动植物油,废水/五日生化需氧量,废水/阴离子表面活性剂,废水/石油类	W01001, W01012, W01017, W01018, W19002, W21001, W21003, W21011, W22001, W22002	DW002	废水排放口 1#
2	废水处理设施	水污染防治设施	湖南航天凯天水务有限公司	清洗	废水/化学需氧量,废水/总磷(以P计),废水/氨氮(NH <sub>3</sub> -N),废水/总氮(以N计),废水/pH值,废水/悬浮物,废水/动植物油,废水/五日生化需氧量,废水/阴离子表面活性剂,废水/石油类	W01001, W01012, W01017, W01018, W19002, W21001, W21003, W21011, W22001, W22002	DW001	废水排放口 2#
3	废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	ITO 蚀刻/铝蚀刻	废气/氯化物,废气/硫酸雾,废气/氯化氢	A21002, A21024, A34039	DA017	酸性废气排放口 3#
4	废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	研发试	废气/非甲烷总烃	A99918	DA014	废气排放口 2#



设施	污染防治设施	自行运维	实验	废气/非甲烷总烃	A99918	DA012	废气排放口 5#
5	废气处理设施	自行运维	点胶/网印	废气/非甲烷总烃	A99918	DA012	废气排放口 5#
6	废气处理设施	自行运维	涂布/背面涂布	废气/非甲烷总烃	A99918	DA001	有机废气排放口 2#
7	废气处理设施	自行运维	研发试验	废气/氮氧化物, 废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21002, A21024, A34039	DA015	废气排放口 1#
8	废气处理设施	自行运维	点胶	废气/非甲烷总烃	A99918	DA010	废气排放口 10#
9	废气处理设施	自行运维	ITO 蚀刻	废气/氮氧化物, 废气/氯化氢, 废气/硫酸雾	A21002, A21024, A34039	DA009	废气排放口 7#
10	废气处理设施	自行运维	网印	废气/非甲烷总烃	A99918	DA013	废气排放口 9#
11	废气处理设施	自行运维	ITO 蚀刻/铝蚀刻	废气/氮氧化物, 废气/氯化氢, 废气/硫酸雾	A21002, A21024, A34039	DA018	酸性废气排放口 5#
12	废气处理设施	自行运维	ITO 蚀刻	废气/氮氧化物, 废气/氯化氢, 废气/硫酸雾	A21002, A21024, A34039	DA004	酸性废气排放口 1#
13	废气处理设施	自行运维	清洗	废气/氮氧化物, 废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21002, A21024, A34039	DA007	废气排放口 8#
14	废气处理设施	自行运维	ITO 蚀刻/铝蚀刻	废气/氮氧化物, 废气/氯化氢, 废气/硫酸雾	A21002, A21024, A34039	DA005	酸性废气排放口 2#
15	废气处理设施	自行运维	ITO 蚀刻/铝蚀刻	废气/氮氧化物, 废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21002, A21024, A34039	DA006	酸性废气排放口 4#

16	废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	涂布/剥膜/点胶	废气/非甲烷总烃	A99918	DA008	废气排放口 6#
17	废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	点胶	废气/非甲烷总烃	A99918	DA011	废气排放口 4#
18	废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	涂布/背面涂布	废气/非甲烷总烃	A99918	DA003	有机废气排放口 3#
19	废气处理设施	大气污染防治设施	自行运维	涂布/背面涂布	废气/非甲烷总烃	A99918	DA002	有机废气排放口 1#



#### 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

19 个污染防治设施共出现非正常运行 0 次，累计 0 个小时，非常正时段排放涉及的污染物种类 0 种。

#### 污染防治设施非正常运行情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)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

序号	水污染物排污口数量 (个)	大气污染物非排污口数量 (个)
1	2	17

### 4.2.2 污染物有组织排放情况

企业共有废水排污口 2 个，其中主要排污口 2 个，共有废气排污口 17 个，其中主要排污口 17 个；企业共排放水污染物 10 种，每种污染物年排放总量分别为：总氮 3.0832 吨、氨氮 0.560076 吨、化学需氧量 28.754253 吨；共排放大气污染物 4 种，每种污染物年排放总量分别为：氮氧化物 0.526054 吨、硫酸雾 0.199558 吨、氯化氢 0.531940 吨、非甲烷总烃 4.780546 吨，详见下表。

#### 污染物有组织排放情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

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	DW002	废水 排放	水污 染物	118.138839	24.547067	是	是	废水/动植 物油	W22002	100mg/L	/	0.03	/

年度:2022

2	DW002	□ 1#	水污染物排放	118.138839	24.547067	是	是	是	废水/pH值	W01001	6~9	/	7.826	/
3	DW002	□ 1#	水污染物排放	118.138839	24.547067	是	是	是	废水/总氮(以N计)	W21001	70mg/L	536.2	3.05	0.5798
4	DW002	□ 1#	水污染物排放	118.138839	24.547067	是	是	是	废水/总磷(以P计)	W21011	8mg/L	/	0.12	/
5	DW002	□ 1#	水污染物排放	118.138839	24.547067	是	是	是	废水/阴离子表面活性剂	W19002	20mg/L	/	0.025	/
6	DW002	□ 1#	水污染物排放	118.138839	24.547067	是	是	是	废水/五日生化需氧量	W01017	300mg/L	/	9.05	/
7	DW002	□ 1#	水污染物排放	118.138839	24.547067	是	是	是	废水/化学需氧量	W01018	500mg/L	3830	69.598	14.681372
8	DW002	□ 1#	水污染物排放	118.138839	24.547067	是	是	是	废水/氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	W21003	45mg/L	344.7	0.2275	0.112197
9	DW002	□ 1#	水污染物排放	118.138839	24.547067	是	是	是	废水/石油类	W22001	15mg/L	/	0.03	/
10	DW002	□ 1#	水污染物排放	118.138839	24.547067	是	是	是	废水/悬浮物	W01012	400mg/L	/	8	/
11	DW001	□ 1#	水污染物排放	118.141900	24.535311	是	是	是	废水/总氮(以N计)	W21001	70mg/L	2854.208	4.63	2.5034



12	DW001	废水排放口2#	排污口	118.141900	24.535311	是	是	废水/化学需氧量	W01018	500mg/L	20387.2	24.102	14.072881
13	DW001	废水排放口2#	水污染物排污口	118.141900	24.535311	是	是	废水/总磷(以P计)	W21011	8mg/L	/	1.88	/
14	DW001	废水排放口2#	水污染物排污口	118.141900	24.535311	是	是	废水/氨氮(NH3-N)	W21003	45mg/L	1834.848	0.7135	0.447879
15	DW001	废水排放口2#	水污染物排污口	118.141900	24.535311	是	是	废水/石油类	W22001	15mg/L	/	0.03	/
16	DW001	废水排放口2#	水污染物排污口	118.141900	24.535311	是	是	废水/五日生化需氧量	W01017	300mg/L	/	12.85	/
17	DW001	废水排放口2#	水污染物排污口	118.141900	24.535311	是	是	废水/pH值	W01001	6~9	/	7.593	/
18	DW001	废水排放口2#	水污染物排污口	118.141900	24.535311	是	是	废水/阴离子表面活性剂	W19002	20mg/L	/	0.025	/
19	DW001	废水排放口2#	水污染物排污口	118.141900	24.535311	是	是	废水/悬浮物	W01012	400mg/L	/	11.5	/
20	DW001	废水排放口2#	水污染物排污口	118.141900	24.535311	是	是	废水/动植物油	W22002	100mg/L	/	0.03	/
21	DA018	酸性废气	大气污染	118.143461	24.535731	否	否	废气/氮氧化物	A21002	200mg/m3	/	1.5	0.246458

22	DA018	酸性废气排放口5#	大气污染物排放口5#	118.143461	24.535731	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10mg/m3	/	0.45	0.087743
23	DA018	酸性废气排放口5#	大气污染物排放口5#	118.143461	24.535731	否	否	废气/氯化氢	A21024	30mg/m3	/	1.85	0.258697
24	DA017	酸性废气排放口3#	大气污染物排放口3#	118.139031	24.533969	否	否	废气/氯化氢	A21024	30mg/m3	/	/(2020/12/21 报停至今)	/
25	DA017	酸性废气排放口3#	大气污染物排放口3#	118.139031	24.533969	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10mg/m3	/	/(2020/12/21 报停至今)	/
26	DA017	酸性废气排放口3#	大气污染物排放口3#	118.139031	24.533969	否	否	废气/氮氧化物	A21002	200mg/m3	/	/(2020/12/21 报停至今)	/
27	DA015	废气排放口1#	大气污染物排放口1#	118.137231	24.548556	否	否	废气/氮氧化物	A21002	200mg/m3	/	1.5	0.056483
28	DA015	废气排放口1#	大气污染物排放口1#	118.137231	24.548556	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10mg/m3	/	0.5	0.026520
29	DA015	废气排放口1#	大气污染物排放口1#	118.137231	24.548556	否	否	废气/氯化氢	A21024	30mg/m3	/	2	0.058962
30	DA014	废气排放口2#	大气污染物排放口2#	118.137269	24.548547	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	60mg/m3	/	8.915	0.373878
31	DA013	废气排放口	大气污染物排放口	118.138931	24.546356	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40mg/m3	/	/(2021/7/21 报停至今)	/



32	DA012	废气排放口5#	口9#	大气污染物排口	118.136889	24.547178	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40mg/m3	/	10.925	1.093323
33	DA011	废气排放口4#	口4#	大气污染物排口	118.137181	24.548006	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	60mg/m3	/	7.335	0.172930
34	DA010	废气排放口10#	口10#	大气污染物排口	118.138681	24.546386	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	60mg/m3	/	12.645	2.004256
35	DA009	废气排放口7#	口7#	大气污染物排口	118.137319	24.547517	否	否	废气/氯化氢	A21024	30mg/m3	/	1.1	0.024673
36	DA009	废气排放口7#	口7#	大气污染物排口	118.137319	24.547517	否	否	废气/氮氧化物	A21002	200mg/m3	/	1.5	0.033644
37	DA009	废气排放口7#	口7#	大气污染物排口	118.137319	24.547517	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10mg/m3	/	0.35	0.014000
38	DA008	废气排放口6#	口6#	大气污染物排口	118.137131	24.547467	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	60mg/m3	/	5.455	0.022171
39	DA007	废气排放口8#	口8#	大气污染物排口	118.136919	24.547097	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10mg/m3	/	0.4	0.015941
40	DA007	废气排放口8#	口8#	大气污染物排口	118.136919	24.547097	否	否	废气/氯化氢	A21024	30mg/m3	/	1.6	0.033989
41	DA007	废气排放口	口	大气污染物排口	118.136919	24.547097	否	否	废气/氮氧化物	A21002	200mg/m3	/	1.5	0.039478

42	DA006	酸性气 排放口4#	物排 污口	118.143950	24.535900	否	否	否	废气/硫酸 雾	A34039	10mg/m3	/	0.45	0.055354
43	DA006	酸性气 排放口4#	大气 污染物排 污口	118.143950	24.535900	否	否	否	废气/氮氧 化物	A21002	200mg/m3	/	1.5	0.150190
44	DA006	酸性气 排放口4#	大气 污染物排 污口	118.143950	24.535900	否	否	否	废气/氯化 氢	A21024	30mg/m3	/	1.8	0.155619
45	DA005	酸性气 排放口2#	大气 污染物排 污口	118.139639	24.534219	否	否	否	废气/氮氧 化物	A21002	200mg/m3	/	/(2020/12/21 报停至今)	/
46	DA005	酸性气 排放口2#	大气 污染物排 污口	118.139639	24.534219	否	否	否	废气/氯化 氢	A21024	30mg/Nm3	/	/(2020/12/21 报停至今)	/
47	DA005	酸性气 排放口2#	大气 污染物排 污口	118.139639	24.534219	否	否	否	废气/硫酸 雾	A34039	10mg/m3	/	/(2020/12/21 报停至今)	/
48	DA004	酸性气 排放口1#	大气 污染物排 污口	118.139561	24.534189	否	否	否	废气/硫酸 雾	A34039	10mg/m3	/	/(2020/12/21 报停至今)	/
49	DA004	酸性气 排放口1#	大气 污染物排 污口	118.139561	24.534189	否	否	否	废气/氮氧 化物	A21002	200mg/m3	/	/(2020/12/21 报停至今)	/
50	DA004	酸性气 排放口1#	大气 污染物排 污口	118.139561	24.534189	否	否	否	废气/氯化 氢	A21024	30mg/m3	/	/(2020/12/21 报停至今)	/
51	DA003	有机 废气	大气 污染物排 污口	118.143539	24.535750	否	否	否	废气/非甲 烷总烃	A99918	60mg/m3	/	5.485mg/m3	0.395168

52	DA002	排放口3# 有机废气排放口1#	物排口 大气污染物排口	118.138911	24.533981	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	60mg/m3	/	/(2019/5/8 报停至今)	/
53	DA001	排放口2# 有机废气排放口2#	物排口 大气污染物排口	118.188389	24.539611	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	60mg/m3	/	/(2020/12/21 报停至今)	/



#### 4.2.3 无组织排放情况

#### 无组织排放情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

序号	监测点名称	监测点名称编码	监测污染物	监测排放浓度-平均值	实际排放总量(吨)
1	厂界	厂界	废气/氮氧化物	0.006	/
2	厂界	厂界	废气/硫酸雾	0.468667	/
3	厂界	厂界	废气/氯化氢	0.025000	/
4	厂界	厂界	废气/非甲烷总烃	0.743333	/

年度:2022

#### 4.2.4 自行监测开展情况

企业共生产300天,开展自行监测38次。

#### 自行监测情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

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	38	38	0

年度:2022

#### 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。

#### 第三方检测机构机构情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

序号	机构名称	机构资质
1	厦门科仪检测技术有限公司	CMA

年度:2022

### 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

企业共产生工业固体废物 2 种，共 1162.291 吨，利用处置 1162.291 吨。

#### 工业固体废物

单位名称:宸鸿科技(厦门)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	其他一般工业固体废物	一般工业固体废物	生产过程中产生的塑料、纸皮、泡沫、木料、金属、玻璃边角料	一类工业固体废物	1136.071	0	委托利用		1136.071	委托处置		无
2	污泥	一般工业固体废物	污水处理站产生的污泥	一类工业固体废物	26.22	0	委托利用		26.22	委托处置		无



### 一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	设计处置能力(吨)	年度:2022	
					经度	纬度
1	I类一般工业固体废物贮存场	80	无	无	118.139411	24.529619
2	I类一般工业固体废物贮存场	100	无	无	118.142631	25.534400
3	I类一般工业固体废物贮存场	80	无	无	118.139411	24.527953
4	I类一般工业固体废物贮存场	100	无	无	118.142631	25.534400

### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

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	年度:2022	
						固废处置情况	固废利用情况
1	厦门鑫青源生态环境科技有限公司	厦门鑫青源生态环境科技有限公司	无	公路	公司产生的其他一般工业固体废物清运至厦门鑫青源生态环境科技有限公司,由厦门鑫青源生态环境科技有限公司进行利用	无	无
2	晨琦(漳州)新型建材有限公司	晨琦(漳州)新型建材有限公司	无	公路	公司产生污泥全部清运至晨琦(漳州)新型建材有限公司进行制砖	无	无

### 4.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

宸鸿科技（厦门）有限公司共产危险废物 10 种，139.7975 吨，利用处置 139.7975 吨。

#### 危险废物

单位名称:宸鸿科技（厦门）有限公司

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)	年度:2022	
											累计贮存量 (吨)	0.012400
1	HW49 其他废物	900-047-49	实验室废液、标液	实验室废液、标液	0.012400	无	无	无	委托处置	0.012400	0.012400	
2	HW49 其他废物	900-041-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤器、吸附介质	感染性,易燃性	39.772700	无	无	无	委托处置	39.772700	39.772700	
3	HW49 其他废物	900-039-49	废活性炭	毒性	5.141200	无	无	无	委托处置	5.141200	5.141200	
4	HW34 废酸	398-007-34	盐酸、硝酸、硫酸等混合酸	盐酸、硝酸、硫酸等混合酸	41.690300	无	无	无	委托处置	41.690300	41.690300	
5	HW29 含汞废物	900-023-29	含汞废灯管	毒性	0.197400	无	无	无	委托处置	0.197400	0.197400	
6	HW22 含铜废物	398-051-22	含铜废蚀刻液	毒性	2.251000	无	无	无	委托处置	2.251000	2.251000	
7	HW13 有机树脂	900-014-13	丙烯酸	毒性	3.162500	无	无	无	委托处置	3.162500	3.162500	

8	脂类废物 HW12 染料、 涂料废物	900-253-12	水性丙 烯酸、环 酯、氧系树 脂、成型树 脂等	易燃性,毒 性	0.051000	无	无	无	无	委托处 置	0.051000	0.051000
9	HW08 废物 油与含矿物 油废物	900-249-08	废物 油	易燃性,毒 性	1.847000	无	无	无	无	委托处 置	1.847000	1.847000
10	HW06 废有机 溶剂与含废 有机溶剂废 物	900-402-06	乙醇、 石油 醚、丙 二醇甲 基醚醋 酸醋、二 乙醇等	易燃性,反 应性,毒性	45.672000	无	溶剂回收/再生 (如蒸馏、萃取 等)	45.672000	无	委托处 置	45.672000	45.672000



## 危险废物处置场所或设施

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

年度:2022

序号	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度
1	贮存	17	0.012400	118.136839	24.547547
2	贮存	30	14.935200	118.142081	24.534189
3	贮存	17	24.837500	118.136839	24.547547
4	贮存	17	5.141200	118.136839	24.547547
5	贮存	30	9.311000	118.142389	24.534281
6	贮存	6	32.379300	118.136919	24.547556
7	贮存	17	0.197400	118.136839	24.547547
8	贮存	6	2.251000	118.136919	24.547556
9	贮存	30	2.292000	118.141989	24.534139
10	贮存	17	0.870500	118.136839	24.547547
11	贮存	8	0.051000	118.138281	24.547667
12	贮存	30	1.010000	118.141989	24.534139
13	贮存	6	0.837000	118.136919	24.547556
14	贮存	6	7.220500	118.136919	24.547556
15	贮存	30	38.451500	118.142039	24.534169



## 委托外单位利用处置情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

年度:2022

序号	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 可证 2018.12.12~2023.12.11	12-5-01-宸鸿-转移联单-047-49.pdf,12-5-04-宸鸿-转移联单-047-49.pdf,12-5-05-宸鸿-转移联单-047-49.pdf,12-5-02-宸鸿-转移联单-047-49.pdf,12-5-03-宸鸿-转移联单-047-49.pdf 11-15-宸鸿-转移联单-HW49-047.pdf
2	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 可证 2018.12.12~2023.12.11	7-19-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,8-11-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,8-25-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,9-2-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,8-2-宸鸿-转移联单-HW49.pdf
3	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 可证 2018.12.12~2023.12.11	1-13-HW49 转移联单.pdf,3-8-宸鸿-转移联单-900-041-49.pdf,3-1-HW49 转移联单.pdf,2-8-HW49 转移联单.pdf,1-25-宸鸿-转移联单-900-041-49.pdf
4	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 可证 2018.12.12~2023.12.11	11-29-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,12-5-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,12-20-宸鸿-转移联单-HW49.pdf
5	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 可证 2018.12.12~2023.12.11	3-21-HW49 转移联单.pdf,3-31-宸鸿-转移联单-900-041-49.pdf,4-14-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,4-26-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,5-7 转移联单-HW49.pdf
6	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 可证 2018.12.12~2023.12.11	5-16-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,7-7-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,5-27 转移联单-HW49.pdf,6-9-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,7-5-宸鸿-转移联单-HW49.pdf
7	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 可证 2018.12.12~2023.12.11	9-23-鸿通-转移联单-HW49.pdf,10-19-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,10-20-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,11-8-宸鸿-转移联单-HW49.pdf,11-15-宸鸿-转移联单-HW49.pdf 1-13-HW49 活性炭转移联单.pdf
8	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 可证 2018.12.12~2023.12.11	2-10-HW34 转移联单.pdf,5-6-转移联单-HW34.pdf,5-26 转移联单-HW34.pdf,4-12-宸鸿-转移联单-HW34.pdf,4-12 转移联单-HW34.pdf
9	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 可证 2018.12.12~2023.12.11	6-21-转移联单-HW34.pdf,9-15-宸鸿-转移联单-HW34(2).pdf,9-15-宸鸿-转移联单-HW34.pdf,11-3-宸鸿-转
10	厦门宜境环保科技有限公司	厦门宜境环保科技有限公司/危险废物经营许可证 2019.6.27~2024.6.26	
11	厦门宜境环保科技有限公司	厦门宜境环保科技有限公司/危险废物经营许可证 2019.6.27~2024.6.26	



12	厦门通士达照明有限公司	厦门通士达照明有限公司/危险废物经营许可证 2019.1.31~2022.9.07	移联单-HW34 (2).pdf, 11-3-宸鸿-转移联单-HW34.pdf 7-14-宸鸿-转移联单-HW29.pdf
13	厦门宜境环保科技有限公司	厦门宜境环保科技有限公司/危险废物经营许可证 2019.6.27~2024.6.26	4-12-转移联单-HW22.pdf, 6-21-转移联单-HW22.pdf, 9-15-宸鸿-转移联单-HW22.pdf
14	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 2018.12.12~2023.12.11	4-26-宸鸿-转移联单-HW13.pdf, 7-7-宸鸿-转移联单-HW13.pdf, 9-2-宸鸿-转移联单-HW13.pdf, 5-16-宸鸿-转移联单-HW13.pdf, 8-25-宸鸿-转移联单-HW13.pdf
15	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 2018.12.12~2023.12.11	1-13-HW13-转移联单.pdf, 2-8-HW13-转移联单.pdf, 3-21-HW13-转移联单.pdf, 3-31-宸鸿-转移联单-900-014-13.pdf, 1-25-宸鸿-转移联单-900-014-13.pdf
16	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 2018.12.12~2023.12.11	3-1-HW12-转移联单.pdf
17	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	厦门晖鸿环境资源科技有限公司/危险废物经营许可证 2018.12.12~2023.12.11	1-25-宸鸿-转移联单-900-249-08.pdf, 12-20-宸鸿-转移联单-HW08.pdf, 6-9-宸鸿-转移联单-HW08.pdf, 7-5-宸鸿-转移联单-HW08.pdf, 11-15-宸鸿-转移联单-HW08.pdf
18	邵武绿益新环保产业开发有限公司	邵武绿益新环保产业开发有限公司/危险废物经营许可证 2022.6.28~2027.6.27	4-12-宸鸿-转移联单-HW06.pdf, 4-12-转移联单-HW06.pdf, 5-18-宸鸿-转移联单-HW06.pdf, 5-18-转移联单-HW06.pdf, 6-14-宸鸿-转移联单-HW06.pdf
19	邵武绿益新环保产业开发有限公司	邵武绿益新环保产业开发有限公司/危险废物经营许可证 2022.6.28~2027.6.27	6-14-转移联单-HW06.pdf, 7-20-宸鸿-转移联单-HW06.pdf, 8-29-宸鸿-转移联单-HW06 (2).pdf, 8-29-宸鸿-转移联单-HW06 (2).pdf, 7-20-宸鸿-转移联单-HW06 (2).pdf
20	邵武绿益新环保产业开发有限公司	邵武绿益新环保产业开发有限公司/危险废物经营许可证 2022.6.28~2027.6.27	1-24-宸鸿-转移联单-900-402-06.pdf, 2-24-HW06-转移联单.pdf, 1-24-HW06-转移联单 02.pdf, 2-24-宸鸿-转移联单 900-402-06.pdf, 1-24-HW06-转移联单 01.pdf
21	邵武绿益新环保产业开发有限公司	邵武绿益新环保产业开发有限公司/危险废物经营许可证 2022.6.28~2027.6.27	8-29-宸鸿-转移联单-HW06-丙酮.pdf, 12-2-宸鸿-转移联单-HW06 (2).pdf, 12-2-宸鸿-转移联单-HW06 (2).pdf, 11-8-宸鸿-转移联单-HW06 (2).pdf, 11-8-宸鸿-转移联单-HW06 (2).pdf, 11-8-宸鸿-转移联单-HW06 (2).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 0 种，排放有毒有害物质 0 种。

##### 有毒有害物质排放信息

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量(吨)

年度:2022

## 4.5 噪声排放情况

### 噪声排放情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)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	厂界	HL2 厂界东南侧 N4	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	61	51
2	厂界	HL2 厂界东北侧 N3	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	63	53
3	厂界	HL2 厂界西北侧 N2	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	62	53
4	厂界	HL2 厂界西南侧 N1	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	61	52
5	厂界	HL1 厂界西北侧 N4	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	62	53
6	厂界	HL1 厂界西南侧 N3	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	63	51



7	厂界	HL1厂界东南侧 N2	社会生活环境噪声排放标准	65	55	60	51
8	厂界	HL1厂界东北侧 N1	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	62	52

#### 4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

企业无项目造成扬尘污染。

#### 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

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	年度:2022

#### 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:宸鸿科技(厦门)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	1	<a href="http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action</a>	1	1
2	2	<a href="http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action</a>	3	3

#### 5. 碳排放情况

企业总共排放二氧化碳 75320.1069 吨，上年度实际排放量 152269.868 吨。或企业整体的二氧化碳排放量核算方法依据 ISO

14064-1: 2018 进行测算。

##### 碳排放情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

年度:2022

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
1	75320106.9	152269868	无	ISO 14064-1: 2018	宸鸿科技(厦门)有限公司

## 6. 强制性清洁生产审核信息

本企业未列入强制性清洁生产审核名单。

### 强制性清洁生产审核信息

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

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	年度:2022

## 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2022年10月13日,向厦门市湖里生态环境局备案,备案编号为:350206-2022-007-L。

#### 生态环境应急预案

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

序号	应急预案名称	应急预案备案号	应急预案备案机关	年度:2022
1	宸鸿科技湖里厂突发环境事件应急预案	350206-2022-007-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:宸鸿科技(厦门)有限公司

年度:2022

序号	应急资源名称、储备数量等
1	电源延长线 2 个、水炮 1 台、消防水带 4 卷、水枪头 4 个、消防扳手 6 个、安全隔离带 2 卷、液压钳 1 把、消防梯 1 把。
2	消防安全绳 10 条、消防斧头 10 把、防毒面具 20 个、强光手电筒 10 把、灭火器 20 瓶、外线电话 1 部、对讲机 10 部、排烟风机 2 台、排烟风管 2 套。
3	消防头盔 10 顶、消防战斗服 10 件、消防手套 10 双、消防防护靴 10 双、空气呼吸器 10 个、防爆照明灯 10 把、生命呼吸器 10 个。

### 7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

企业共发生突发生态环境事件 0 件。

#### 突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)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

福建省 2022 年度无重度污染天气。

### 重污染天气应急响应情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

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	年度:2022	
						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

企业共受到生态环境行政处罚 0 次，累计处罚金额 0 万元。

#### 行政处罚信息

单位名称:宸鸿科技(厦门)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

企业共受到生态环境司法判决 0 次。

#### 司法判决信息

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

年度:2022

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 0 次。

### 本年度临时报告披露情况

单位名称:宸鸿科技(厦门)有限公司

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	年度:2022

## 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

2022 年本企业未进行融资。

#### 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:宸鸿科技(厦门)有限公司

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	年度:2022