

# 2024 年度环境信息依法披露报告

企业名称 (盖章): ECCO 皮革 (厦门) 有限公司

统一社会信用代码: 91350200761701450X

报告年度: 2024 年

编制日期: 2025 年 01 月 20 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


 (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)

2025年01月20日

## 环保工作负责人声明

 (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)

2025年01月20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 .....	5
3.1 企业生态环境行政许可情况 .....	5
3.2 环境保护税 .....	6
3.3 环境污染责任保险信息 .....	7
3.4 环保信用评价情况 .....	8
4. 企业污染物产生、治理与排放信息 .....	9
4.1 污染防治设施信息 .....	9
4.2 废水废气排放情况 .....	11
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况 .....	19
4.4 有毒有害物质排放信息 .....	27
4.5 噪声排放情况 .....	28
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况 .....	29
4.7 排污许可证执行报告 .....	30
5. 碳排放情况 .....	31
6. 强制性清洁生产审核信息 .....	32
7. 生态环境应急信息 .....	33
7.1 生态环境应急情况 .....	33
7.2 重污染天气应急响应情况 .....	36
8. 生态环境违法信息 .....	37

<b>8.1 行政处罚信息</b> .....	37
<b>8.2 司法判决信息</b> .....	38
9. 本年度临时报告披露情况 .....	39
10. 相关投融资的生态环保信息.....	40
<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> .....	40

## 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

无

### 1.2 污染物排放以及碳排放情况

2024 年企业排放水污染物分别为 COD 、排放量 10.43 吨，氨氮、排放量 0.66 吨，总氮、排放量 2.42 吨，总铬、排放量 0.076 吨；排放大气污染物分别为颗粒物、排放量 0.0453 吨，二氧化硫、排放量 0.1118 吨，氮氧化物、排放量 1.1865 吨；涉及工业固体废物 3 种，分别为一般污泥、产生量 587.65 吨、利用处置量 587.65 吨，工业固废、产生量 449.728 吨、利用处置量 449.728 吨，生活垃圾、产生量 311.902 吨、利用处置量 311.902 吨；涉及危险废物 7 种，分别为含铬污泥、产生量 2870.828 吨、利用处置量 2870.828 吨，含铬皮屑、产生量 1564.394 吨、利用处置量 1564.394 吨，废矿物油、产生量 0.092 吨、利用处置量 0.092 吨，废溶剂、产生量 0.065 吨、利用处置量 0.065 吨，废涂料、产生量 30.043 吨、利用处置量 30.043 吨，废酸、产生量 2.745 吨、利用处置量 2.745 吨，废包装等、产生量 125.277 吨、利用处置量 125.277 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	ECCO 皮革（厦门）有限公司	排污许可证编号	91350200761701450X001P
统一社会信用代码	91350200761701450X	法定代表人	BartHofman
所属省（市、自治区）	福建省	所属地市	厦门市
所属县（区）	同安区	所属乡镇（街道）	祥平街道
经度	118.122613	纬度	24.720382
注册地址	厦门市同安区城南工业区		
生产地址	厦门市同安城南工业区		
行业类别代码	C1910	行业类别名称	皮革鞣制加工，热力生产和供应
企业联系人	何晓慧	联系电话	13959002983
企业（单位）性质	外资企业	是否属于重点排污单位	是
重点排污单位类别	土壤污染重点监管单位, 水重点排污单位	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

本企业主要产品为成品牛皮革，提供皮革加工制造服务，主要生产工艺均未列入产业和环保相关政策淘汰类、限制类项目。

### 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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	蓝湿革-成品革	允许类	成品革

### 3. 企业环境管理信息

#### 3.1 企业生态环境行政许可情况

无

#### 企业生态环境行政许可情况

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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

### 3.2 环境保护税

企业环境保护税应税因子主要是：氮氧化物、二氧化硫等，2024 年共缴纳环境保护税 0.103566 万元。

#### 环境保护税

单位名称: ECCO 皮革 (厦门) 有限公司

年度: 2024

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, 废气/ 二氧化硫, 废气/氮 氧化物	A21002, A21026, A34013	1035.66	1035.66	减免税额

### 3.3 环境污染责任保险信息

2025 年 1 月 1 日，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为环境责任险，保险赔偿金额为 15369680 元，保险有效期为一年。

#### 环境污染责任保险信息

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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	中国平安财产保险股份有限公司广东分公司	365	污染责任险	15369680.00

### 3.4 环保信用评价情况

企业自参与环境信用评价以来，等级均为环保诚信企业，无等级变化。

#### 环保信用评价情况

单位名称: ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度: 2024

序号	评价单位	评价年度	评价等级	等级变化
1	厦门市生态环境局	2024	环保诚信企业	无

## 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

企业现共有污染治理设施 3 套，其中。废水污染防治设施 2 套，废气污染防治设施 2 套。

#### 污染防治设施信息

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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	水喷淋+生物过滤	水污染防治设施	自行运维	污水处理设施	废气/恶臭, 废气/硫化氢, 废气/氯	A21022, A21028, A99938	DW005	污水处理站废气排放口
2	二级生化A/O, 深度处理芬顿氧化	水污染防治设施	自行运维	生产废水	废水/pH 值, 废水/化学需氧量, 废水/总氮(以N 计), 废水/氨氮(NH3-N)	W01001, W01018, W21001, W21003	DW002	总排口
3	选用封闭除尘系统	大气污染防治设施	自行运维	磨革车间	废气/颗粒物	A99911	/	封闭式除尘装置
4	碱沉+高效混凝+深层吸附	水污染防治设施	自行运维	生产废水	废水/总铬, 废水/六价铬	W20116, W20117	DW001	生产车间排放口

#### 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

无

#### 污染防治设施非正常运行情况

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

序号	水污染物排污口数量（个）	大气污染物排污口数量（个）
1	2	4

## 4.2.2 污染物有组织排放情况

### 污染物有组织排放情况

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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	DA003	涂饰废气排放口	大气污染物排污口	118.124005	24.721208	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40	无	6.11	无
2	DW002	总排口	水污染物排污口	118.122614	24.722398	是	是	废水/色度	W01002	64	无	13	/
3	DW002	总排口	水污染物排污口	118.122614	24.722398	是	是	废水/石油类	W22001	15	无	0.289	/
4	DW002	总排口	水污染物排污口	118.122614	24.722398	是	是	废水/悬浮物	W01012	120	无	40	/
5	DW002	总排口	水污染物排污口	118.122614	24.722398	是	是	废水/氯离子	W99913	4000	无	473.750	/
6	DW002	总排口	水污染物排污口	118.122614	24.722398	是	是	废水/总磷(以P计)	W21011	4	无	0.040	/
7	DW002	总排口	水污染物排污口	118.122614	24.722398	是	是	废水/石油类	W22001	15	无	0.289	/
8	DW002	总排口	水污染物排污口	118.122614	24.722398	是	是	废水/化学需氧量	W01018	300	117.126	81.463	10.429
9	DW002	总排口	水污染	118.122	24.7223	是	是	废水/五日生	W01017	80	无	40.525	/

			物排污口	614	98			化需氧量					
10	DW002	总排口	水污染物排污口	118.122 614	24.7223 98	是	是	废水/总氮 (以N计)	W21001	70	27.3294	19.195	2.417
11	DW002	总排口	水污染物排污口	118.122 614	24.7223 98	是	是	废水/氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	W21003	45	15.75	5.023	0.664
12	DA005	污水处理废气排放口	大气污染物排污口	118.123 647	24.7224 99	否	否	废气/氨(氨气)	A21001	/	无	0.53	/
13	DA005	污水处理废气排放口	大气污染物排污口	118.123 647	24.7224 99	否	否	废气/硫化氢	A21028	/	无	0.28	/
14	DA005	污水处理废气排放口	大气污染物排污口	118.123 647	24.7224 99	否	否	废气/臭气浓度	A19002	2000	无	319.50	/
15	DW001	生产车间排放口	水污染物排污口	118.123 230	24.7223 26	是	是	废水/六价铬	W20117	0.1	无	0.004	无
16	DW001	生产车间排放口	水污染物排污口	118.123 230	24.7223 26	是	是	废水/总铬	W20116	1.5	0.12	0.894	0.077
17	DA004	导热油锅炉排放口	大气污染物排污口	118.124 016	24.7214 14	否	否	废气/颗粒物	A99911	30	无	3	/
18	DA004	导热油锅炉排放口	大气污染物排污口	118.124 016	24.7214 14	否	否	废气/二氧化硫	A21026	50	无	9	/
19	DA004	导热油锅炉排放口	大气污染物排污口	118.124 016	24.7214 14	否	否	废气/氮氧化物	A21002	150	无	106	/
20	DA001	锅炉废气排放口	大气污染物排污口	118.121 922	24.7210 13	否	否	废气/氮氧化物	A21002	150	无	107	/
21	DA001	锅炉废气排放口	大气污染物排污口	118.121 922	24.7210 13	否	否	废气/二氧化硫	A21026	50	无	6	/
22	DA001	锅炉废气排放口	大气污染物排污口	118.121 922	24.7210 13	否	否	废气/颗粒物	A99911	20	无	3	/

		口	污口										
23	DA002	工艺废 气排放 口	大气污 染物排 污口	118.123 039	24.7207 44	否	否	废气/甲苯	A25003	3	无	0.0015	/
24	DA002	工艺废 气排放 口	大气污 染物排 污口	118.123 039	24.7207 44	否	否	废气/二甲苯	A25005	12	无	0.0015	/
25	DA002	工艺废 气排放 口	大气污 染物排 污口	118.123 039	24.7207 44	否	否	废气/非甲烷 总烃	A99918	40	无	5.50	/
26	DA002	工艺废 气排放 口	大气污 染物排 污口	118.123 039	24.7207 44	否	否	废气/苯	A25002	1	无	0.0015	/

### 4.2.3 无组织排放情况

#### 无组织排放情况

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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	下风向 13	厂界北	废气/硫化氢	A21028	0.0005	0
2	下风向 13	厂界北	废气/氨(氨气)	A21001	0.005	0
3	下风向 13	厂界北	废气/二甲苯	A25005	0.0015	0
4	下风向 13	厂界北	废气/苯	A25002	0.0015	0
5	下风向 13	厂界北	废气/颗粒物	A99911	0.221	0
6	下风向 13	厂界北	废气/臭气浓度	A19002	0	0
7	下风向 13	厂界北	废气/甲苯	A25003	0.0015	0
8	下风向 13	厂界北	废气/非甲烷总烃	A99918	0.35	0
9	下风向 12	厂界北	废气/颗粒物	A99911	0.192	0
10	下风向 12	厂界北	废气/非甲烷总烃	A99918	0.26	0
11	下风向 12	厂界北	废气/二甲苯	A25005	0.0015	0
12	下风向 12	厂界北	废气/氨(氨气)	A21001	0.005	0
13	下风向 12	厂界北	废气/苯	A25002	0.0015	0
14	下风向 12	厂界北	废气/臭气浓度	A19002	0	0
15	下风向 12	厂界北	废气/硫化氢	A21028	0.0005	0
16	下风向 12	厂界北	废气/甲苯	A25003	0.0015	0
17	下风向 11	厂界北	废气/氨(氨气)	A21001	0.005	0
18	下风向 11	厂界北	废气/非甲烷总烃	A99918	0.47	0
19	下风向 11	厂界北	废气/硫化氢	A21028	0.0005	0
20	下风向 11	厂界北	废气/臭气浓度	A19002	0	0
21	下风向 11	厂界北	废气/颗粒物	A99911	0.219	0
22	下风向 11	厂界北	废气/二甲苯	A25005	0.0015	0

23	下风向 11	厂界北	废气/苯	A25002	0.0015	0
24	下风向 11	厂界北	废气/甲苯	A25003	0.0015	0
25	上风向 10	厂界南	废气/颗粒物	A99911	0.208	0
26	上风向 10	厂界南	废气/二甲苯	A25005	0.0015	0
27	上风向 10	厂界南	废气/苯	A25002	0.0015	0
28	上风向 10	厂界南	废气/硫化氢	A21028	0.0005	0
29	上风向 10	厂界南	废气/甲苯	A25003	0.0015	0
30	上风向 10	厂界南	废气/非甲烷总烃	A99918	0.35	0
31	上风向 10	厂界南	废气/臭气浓度	A19002	0	0
32	上风向 10	厂界南	废气/氨(氨气)	A21001	0.005	0

#### 4.2.4 自行监测开展情况

2024 年企业共计生产 302 天，开展自行监测 365 次。

#### 自行监测情况

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

序号	全年生产天数	监测天数（或次数）	达标次数	超标次数
1	302	365	365	0

#### 4.2.5 第三方监测机构情况

2024 年 1 月至 12 月份，本企业委托宏测（厦门）检测技术有限公司开展监测。

##### 第三方检测机构情况

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

序号	机构名称	机构资质
1	宏测（厦门）检测技术有限公司	证书编号：211312110463



### 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

涉及工业固体废物 3 种，分别为一般污泥、产生量 587.65 吨、利用处置量 587.65 吨，工业固废、产生量 449.728 吨、利用处置量 449.728 吨，生活垃圾、产生量 311.902 吨、利用处置量 311.902 吨。

#### 工业固体废物

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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	生活垃圾	一般固废	生活垃圾	一类工业 固体废物	311.902	311.902	其他	焚烧	311.902	委托处置		311.902
2	一般污泥	一般固废	一般污泥	一类工业 固体废物	587.65	587.65	委托利用		587.65	委托处置		587.65
3	工业固废	一般固废	工业固废	一类工业 固体废物	449.728	449.728	委托利用		449.728	委托处置		449.728

## 一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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	工业固废	I类一般工业固体废物贮存场	30	0	无	118.123875	24.722624
2	生活垃圾	I类一般工业固体废物贮存场	30	0	无	118.123875	24.722624

### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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

### 4.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

涉及危险废物 7 种，分别为含铬污泥、产生量 2870.828 吨、利用处置量 2870.828 吨，含铬皮屑、产生量 1564.394 吨、利用处置量 1564.394 吨，废矿物油、产生量 0.092 吨、利用处置量 0.092 吨，废溶剂、产生量 0.065 吨、利用处置量 0.065 吨，废涂料、产生量 30.043 吨、利用处置量 30.043 吨，废酸、产生量 2.745 吨、利用处置量 2.745 吨，废包装等、产生量 125.277 吨、利用处置量 125.277 吨。

### 危险废物

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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	含有机溶剂废物	HW06 900-404-06	有机溶剂	易燃	0.065	无	焚烧	无	委托处置	0.065	无
2	含铬污泥	HW21 193-001-21	铬	有毒	2870.828	0	综合利用	2870.828	委托处置	2870.828	无
3	含铬皮屑	HW21 193-002-21	铬	有毒	1564.394	0	综合利用	1564.394	委托处置	1564.394	无
4	废酸	HW49 900-047-49	酸	腐蚀性	2.745	无	焚烧	无	委托处置	2.745	无
5	含涂料染料废物	HW12 900-255-12	有害化学品	有毒	30.043	无	焚烧	无	委托处置	30.043	无
6	废矿物油	HW08 900-249-08	油	易燃	0.092	无	焚烧	无	委托处置	0.092	无
7	沾染危险废物的包	HW49 900-041-4	有害化学品	有毒	125.277	无	焚烧	无	委托处置	125.277	无

	装袋容器 等	9									
--	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 危险废物贮存场所或设施

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

序号	名称	类型	面积（平方米）	累计贮存量（吨）	经度	纬度
1	废矿物油	贮存	180	200	118.000000	24.000000
2	含铬污泥	贮存	200	200	118.000000	24.000000
3	含涂料染料废物	贮存	180	200	118.000000	24.000000
4	含有机溶剂废物	贮存	180	200	118.000000	24.000000
5	含铬皮屑	贮存	300	200	118.000000	24.000000
6	沾染危险废物的包装袋容器等	贮存	180	200	118.000000	24.000000
7	废酸	贮存	180	200	118.000000	24.000000

## 危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

序号	名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	含铬皮屑	漳州微水环保科技有限公司，福建漳州市松川皮业有限公司，福建亿利环境技术有限公司	危废处置	2024 193-002-21_ (6). pdf, 2024 193-002-21_ (7). pdf
2	含铬皮屑	漳州微水环保科技有限公司，福建漳州市松川皮业有限公司，福建亿利环境技术有限公司	危废处置	2024 193-002-21_ (2). pdf, 2024 193-002-21_ (1). pdf, 2024 193-002-21_ (4). pdf, 2024 193-002-21_ (3). pdf, 2024 193-002-21_ (5). pdf
3	含涂料染料废物	厦门晖鸿环境资源科技有限公司, 厦门东江环保科技有限公司	危废处置	900-255-12 (4). pdf, 900-255-12 (1). pdf, 900-255-12 (3). pdf, 900-255-12 (2). pdf
4	含有机溶剂废物	厦门东江环保科技有限公司, 厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危废处置	2024 900-404-06. pdf
5	含铬污泥	漳州微水环保有限公司, 福建亿利环境技术有限公司, 厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危废处置	2024 193-001-21_ (6). pdf, 2024 193-001-21_ (7). pdf, 2024 193-001-21_ (8). pdf, 2024 193-001-21_ (9). pdf, 2024 193-001-21_ (10). pdf
6	废矿物油	厦门东江环保科技有限公司	危废处置	202403 废矿物油. pdf
7	含铬污泥	漳州微水环保有限公司, 福建亿利环境技术有限公司, 厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危废处置	2024 193-001-21_ (1). pdf, 2024 193-001-21_ (3). pdf, 2024 193-001-21_ (4). pdf, 2024

				193-001-21_ (2). pdf, 2024 193-001-21_ (5). pdf
8	废酸	厦门晖鸿环境资源科技有限公司, 厦门东江环保科技有限公司	危废处置	2024 900-047-49_ (1). pdf, 2024 900-047-49_ (2). pdf
9	沾染危险废物的包装袋容器 等	厦门晖鸿环境资源科技有限公司, 厦门东江环保科技有限公司	危废处置	900-041-49 (3). pdf, 900-041-49 (4). pdf, 900-041-49 (1). pdf, 900-041-49 (2). pdf, 900-041-49 (5). pdf



#### 4.4 有毒有害物质排放信息

无

#### 有毒有害物质排放信息

单位名称: ECCO 皮革 (厦门) 有限公司

年度: 2024

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量 (公斤)

## 4.5 噪声排放情况

### 噪声排放情况

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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 02	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	56	52
2	厂界 01	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	64	51
3	厂界 04	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	58	52
4	厂界 03	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	59	52

### 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:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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 17 次，实际编制公开 17 次，其中年报 1 次，季报 4 次，月报 12 次，具体情况如下表所示。

### 排污许可证执行报告

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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	季报	全国排污许可证管理信息平台	4	4
2	月报	全国排污许可证管理信息平台	12	12
3	年报	全国排污许可证管理信息平台	1	1

## 5.碳排放情况

无

### 碳排放情况

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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

本企业于 2012 年、2015 及 2023 年分别列入强制性清洁生产名单，并于同年开展清洁生产相关方案管理，于 2014 年完成第一轮审核验收，结果可达清洁生产二级水平。

于 2017 年完成第二轮审核验收，结果可达清洁生产二级国内先进水平，所提出的清洁生产方案均已完成。于 2024 年完成第三轮清洁生产审核备案，结果可达清洁生产二级国内先进水平。

### 强制性清洁生产审核信息

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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	福建省生态环境厅关于公布 2023 年实施 强制性清洁生产审核企业名单与 第二批调整企业名单的通知	2024 已完成第三轮审核	二级清洁生产水平，已完成备案
2	《福建省环境保护厅 福建省经济贸易委员会关于开展清洁生产评估试点工作的通知》（闽环保防[2012]6 号）的有关规定和要求	2012 年已完成现场评审	二级清洁生产水平
3	重金属污染综合防治“十二五”规划要求	2016 年已完成现场评审	清洁生产先进水平 II 级水平

## 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时间应急预案，于 2023 年 10 月 20 日向厦门市同安生态环境局备案，备案编号为 350212-2023-046-M。

#### 生态环境应急预案

单位名称:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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	ECCO 皮革（厦门）有限公司突发环境事件应急预案	350212-2023-046-M	厦门市同安生态环境局

## 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:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

序号	应急资源名称、储备数量等
1	现有石灰共 5 吨
2	现有化学防护服共 11 套
3	应急洗眼器及喷淋 13 套
4	现有潜水泵共 1 套
5	现有防护眼镜共 60 副
6	现有送风式长管式呼吸器共 2 套
7	铁盐 3 吨
8	现有防化学品手套共 100 副
9	正压式空气呼吸器 2 套
10	抽水软管 20 米



### 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:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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: ECCO 皮革 (厦门) 有限公司

年度: 2024

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:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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:ECCO 皮革（厦门）有限公司

年度:2024

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