


ECCO 皮革（厦门）有限公司环境信息公开表

单位基本信息

| | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 单位名称 | ECCO 皮革（厦门）有限公司 | 统一社会信用代码 | 91350200761701450X |
| 单位地址 | 厦门市同安区城南工业区 | 地理位置 | 经度 118° 07 ' 04 " ; 纬度 24° 43 ' 20 " |
| 法定代表人 | Thomas Klaus Gregor | 邮政编码 | 361100 |
| 环保负责人 | 黄洪骏 | 联系电话 | 7194691 |
| 行业类别 | 皮革鞣制加工 | 电子邮箱 | KOH@ECCO.COM |
| 生产周期 | 300 天/年 | 污染源管理级别 | 重金属市控，危废省控 |
| 单位简介 | ECCO 皮革（厦门）有限公司系由丹麦 ECCO 集团投资设立的外商独资企业。远在北欧的童话王国丹麦的“ECCO 集团”创建自 1963 年，以全球五大皮革生产商之一与著名休闲鞋闻名于世，是一家以生产皮革制品为主的跨国企业，总部设在丹麦，在欧洲、亚洲、以及南美洲、都设有分公司，从事生产鞣制、蓝湿革加工及 ECCO 品牌鞋的全过程生产制造。 | | |

生产经营（管理服务）主要内容

| 项目名称 | 主要产品及生产规模 | 生产工艺 | 排放污染物种类 |
|-------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 蓝湿皮加工 | 成品皮革，设计产量 120 万张/年 |  | 废水、废气、噪声、固体废物 |

废水排放信息（2022 年 12 月）

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|------------|-----------|---------------------|--|--|
| 废水排放口编号 | DW001 | | 监测单位和方式 | 自动监测/委托厦门鉴科检测技术有限公司 | | |
| 核定年排放废水总量 | / | | 实际年排放废水总量 | 7.6 万 吨/年 | | |
| 执行的排放标准 | 制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013) | | 排放方式和排放去向 | 连续排放，排至厂内综合污水处理站 | | |
| 水污染物名称 | 总铬 | 六价铬 | | | | |
| 年总量控制指标 | 0.12 吨/年 | / | | | | |
| 规定排放限值 | ≤1.5mg/L | ≤0.1mg/L | | | | |
| 监测时间 | 12 月 22 日 | 12 月 22 日 | | | | |
| 实际排放浓度 | 0.57mg/L | 0.008 mg/L | | | | |

废水排放信息（2022 年 12 月）

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-----------|---------------------|-----------|
| 废水排放口编号 | DW002 | | | 监测单位和方式 | 自动监测/委托厦门鉴科检测技术有限公司 | |
| 核定年排放废水总量 | / | | | 实际年排放废水总量 | 12 万 吨/年 | |
| 执行的排放标准 | 制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)及污水排入城镇下水道水质标准(GB31962-2015)取较严标准执行 | | | 排放方式和排放去向 | 连续排放，进入城市污水处理厂 | |
| 水污染物名称 | CODcr | 氨氮 | 总氮 | 总磷 | 悬浮物 | 五日生化需氧量 |
| 年总量控制指标 | 117.126 吨/年 | 15.75 吨/年 | 27.3294 吨/年 | / | / | / |
| 规定排放限值 | ≤300mg/L | ≤45mg/L | ≤70mg/L | ≤4mg/L | ≤120mg/L | ≤80mg/L |
| 监测时间 | 12 月 22 日 | 12 月 22 日 | 12 月 22 日 | 12 月 22 日 | 12 月 22 日 | 12 月 22 日 |

| | | | | | | |
|---------|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|---------|
| 实际排放浓度 | 82.945 mg/L | 5.308 mg/L | 18.796 mg/L | 0.04mg/L | 9mg/L | 4.5mg/L |
| 水污染物名称 | 色度 | 硫化物 | 氯离子 | 石油类 | 动植物油 | |
| 年总量控制指标 | / | / | / | / | / | / |
| 规定排放限值 | ≤64 | ≤1.0 mg/L | ≤4000mg/L | ≤15 mg/L | ≤100 mg/L | |
| 监测时间 | 12月22日 | 12月22日 | 12月22日 | 12月22日 | 12月22日 | |
| 实际排放浓度 | 20 | 0.004 mg/L | 648 mg/L | 0.34 mg/L | 0.25 mg/L | |

废气排放信息（2022年12月）

| | | | | | | |
|---------|----------------------------|----------|-----------|-----------|----------------|--|
| 废气排放口编号 | DA001 | | | 监测单位和方式 | 委托厦门鉴科检测技术有限公司 | |
| 执行的排放标准 | 《厦门市大气污染排放标准》DB35/323-2018 | | | 排放方式和排放去向 | 经收集后高空集中排放 | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | SO2 | 氮氧化物 | | | |
| 年总量控制指标 | / | / | / | | | |
| 规定排放限值 | ≤20mg/m3 | ≤50mg/m3 | ≤150mg/m3 | | | |
| 监测时间 | 12月22日 | 12月22日 | 12月22日 | | | |
| 实际排放浓度 | 3.4mg/m3 | 3mg/m3 | 116mg/m3 | | | |

| | | | | | | |
|---------|----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|--|
| 废气排放口编号 | DA003 | | | 监测单位和方式 | 委托厦门鉴科检测技术有限公司 | |
| 执行的排放标准 | 《厦门市大气污染排放标准》DB35/323-2018 | | | 排放方式和排放去向 | 经收集后高空集中排放 | |
| 大气污染物名称 | 苯 | 甲苯 | 二甲苯 | 非甲烷总烃 | | |
| 年总量控制指标 | / | / | / | / | | |
| 规定排放限值 | ≤1mg/m ³ | ≤3mg/m ³ | ≤12mg/m ³ | ≤40mg/m ³ | | |
| 监测时间 | 9月27日 | 9月27日 | 9月27日 | 9月27日 | | |
| 实际排放浓度 | 0.01mg/m ³ | 0.071mg/m ³ | 0.022mg/m ³ | 10.1mg/m ³ | | |

| | | | | | | |
|---------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|----------------|--|
| 废气排放口编号 | DA004 | | | 监测单位和方式 | 委托厦门鉴科检测技术有限公司 | |
| 执行的排放标准 | 《厦门市大气污染排放标准》DB35/323-2018 | | | 排放方式和排放去向 | 经收集后高空集中排放 | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | SO ₂ | 氮氧化物 | | | |
| 年总量控制指标 | / | / | / | | | |
| 规定排放限值 | ≤20mg/m ³ | ≤50mg/m ³ | ≤150mg/m ³ | | | |
| 监测时间 | 12月22日 | 12月22日 | 12月22日 | | | |
| 实际排放浓度 | 4.6mg/m ³ | 3mg/m ³ | 68mg/m ³ | | | |

噪声排放信息（2022 年 12 月）

| | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|
| 执行的排放标准 | 工业企业厂界环境噪声排放排放标准（GB12348-2008） | 排放方式 | 无组织排放 |
| 监测单位和方式 | 委托厦门鉴科检测技术有限公司 | 规定排放限值 | 昼间≤ 65 分贝，夜间≤ 55 分贝 |
| 监测时间和地点 | 12 月 22 日 10 时和 22 时，地点：北侧厂界 | 实际监测数值 | 昼间 59.0 分贝，夜间 49.8 分贝 |
| 监测时间和地点 | 12 月 22 日 10 时和 22 时，地点：东侧厂界 | 实际监测数值 | 昼间 58.7 分贝，夜间 47.0 分贝 |
| 监测时间和地点 | 12 月 22 日 10 时和 22 时，地点：南侧厂界 | 实际监测数值 | 昼间 58.2 分贝，夜间 47.0 分贝 |
| 监测时间和地点 | 12 月 22 日 10 时和 22 时，地点：西侧厂界 | 实际监测数值 | 昼间 55.3 分贝，夜间 45.6 分贝 |

固体（危险）废物排放信息（2022 年）

| 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危废编号 | 产生量 | 转移量 | 贮存量 | 处置或者回收情况 |
|----------|------|-------------------|-----------|-----------|--------|----------------------------------|
| 含铬污泥 | 危险废物 | HW21(193-001-21) | 1203 吨/年 | 1184 吨/年 | 30 吨/年 | 漳州微水环保科技有限公司 福建亿利环境技术有限公司 |
| 含铬废碎料 | 危险废物 | HW21(193-002-21) | 1438 吨/年 | 1426 吨/年 | 55 吨/年 | 漳州微水环保科技有限公司 福建亿利环境技术有限公司 |
| 含有机溶剂废物 | 危险废物 | HW06(900-404-06) | 1.105 吨/年 | 1.105 吨/年 | 0 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司 |
| 废矿物油 | 危险废物 | HW08 (900-249-08) | 0.395 吨/年 | 0.395 吨/年 | 0 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司 |
| 废酸 | 危险废物 | HW34(900-047-49) | 2.711 吨/年 | 2.711 吨/年 | 0 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司 |

| | | | | | | |
|----------------------|------|------------------|------------|------------|---|----------------------------------|
| 染料涂料废物 | 危险废物 | HW12(900-255-12) | 30.53 吨/年 | 30.53 吨/年 | 0 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司 |
| 沾染危废的废包装袋、 容器、胶带等 | 危险废物 | HW49(900-041-49) | 53.06 吨/年 | 53.06 吨/年 | 0 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司 |
| 普通污泥 | 一般固废 | / | 484.77 吨/年 | 484.77 吨/年 | 0 | 厦门市鑫祥胜环保服务有限公司 漳州市华远环保科技有限公司 |
| 可回收废物及普通垃圾 | 一般固废 | / | 518.06 吨/年 | 518.06 吨/年 | 0 | 厦门鑫琪实业有限公司 |

环境监测信息

| | | | |
|------------|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|
| 监测单位和方式 | 自动监测/委托监测 | 监测点位图 | (链接企业监测点位图, 或者经纬度) |
| 监测年度报告 | 2022 年度监测年度报告电子版链接 | 自行监测方案 | 2022 年自行监测方案电子版链接 |
| 手工监测结果数据 | 委外监测结果报告电子版链接 | 自动监测结果数据 | 自动监测结果报表电子版链接 |
| 土壤及地下水监测报告 | 2022 年土壤和地下水自行监测报告链接 | | |

水污染治理设施建设运营信息

| 治理设施名称 | 数量 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
|--------|-----|------------|------|---------|---------|---------|------|
| 污水处理站 | 1 套 | 2008 年 9 月 | 生物化学 | 730 吨/天 | 550 吨/天 | 24 小时/天 | 正常 |

环评及其它行政许可信息

| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
|--------|--------|---------|----|------|
| | | | | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 项目环评报告 | ECCO 皮革(厦门)有限公司皮革制造项目环境影响报告书 ECCO 皮革(厦门)有限公司裁断车间项目报告表 ECCO 皮革(厦门)有限公司涂饰项目报告表 | 厦门大学 | 编制日期: 2007 年 7 月 编制日期: 2018 年 12 月 编制日期: 2019 年 11 月 | 因涉商业秘密和文件太大, 需要者与单位联系, 依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 关于《ECCO 皮革(厦门)有限公司皮革制造项目环境影响报告书》的批复》 关于《ECCO 皮革(厦门)有限公司裁断车间项目环境影响报告表》的批复》 关于《ECCO 皮革(厦门)有限公司涂饰项目环境影响报告表》的批复》 | 厦门市环境保护局 厦门市同安环境保护局 厦门市同安环境保护局 | 厦环监【2007】100 号 厦同环审【2019】4 号 厦同环审【2020】2 号 | 因文件太大, 需要者与单位联系, 依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | ECCO 皮革(厦门)有限公司皮革制成品项目竣工环境保护验收的意见 ECCO 皮革(厦门)有限公司裁断车间项目竣工环境保护验收意见 | 厦门市环境保护局 ECCO 皮革(厦门)有限公司 | 厦环同验【2010】84 号 2019 年 12 月 17 日 | 因文件太大, 需要者与单位联系, 依申请提供复印件。 |
| 排污许可证 | 国家排污许可证 | 厦门市环境保护局同安分局 | 9135020076170145X001P | 需要者与单位联系, 依申请提供扫描件。 |

环境突发事件应急信息

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 突发环境事件应急预案 | 已制订《ECCO 皮革(厦门)有限公司突发环境事件应急预案》, 并于 2020 年 10 月 10 日在厦门市环境保护局同安分局备案, 备案编号: 350212-2020-068-M |
| 环境风险评估情况 | 已于《ECCO 皮革(厦门)有限公司突发环境事件应急预案》中体现 |
| 环境风险防范工作开展情况 | 正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故, 确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置, 保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全, 防止突发性环境污染事故。 |

| | |
|---------------|---------|
| 突发环境事件发生及处置情况 | 无突发环境事件 |
| 落实整改要求情况 | 无整改事项 |

环境认证信息

| 认证项目名称 | 认证单位 | 认证时间 | 认证结果 | 认证文件文号 |
|-------------------|---------------|---------|--------|--------|
| 清洁生产审核 | 厦门市老科学技术工作者协会 | 2017 年度 | 通过 | |
| ISO14001 环境管理体系认证 | SGS | 2021 年度 | 通过 | |
| ISO9001 质量管理体系认证 | SGS | 2021 年度 | 通过 | |
| LWG 环境认证 | 国际皮革工作团队 | 2021 年度 | 金牌 | |
| 环境信用评价 | 厦门市生态环境局 | 2022 年度 | 环保诚信企业 | |

其它环境信息

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 参加环境污染责任保险情况 | 2022 年在平安保险公司参加了企业环境污染责任保险 |
| 缴纳排污费（税）情况 | 依法按时缴纳环境税 |
| 履行社会责任情况 | 通过各项社会责任审计 |
| 土壤防治情况 | 2022 年 11 月委托厦门市中迅德检测技术有限公司对公司进行土壤和地下水自行监测，报告结果均未超过《土壤质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准》GB3660-2018 中建设用地突然污染风险第二类用地筛选值。 |
| 环保方针和年度环保目标及成效 | 按环评及法律法规的要求严格执行 |
| 环保投资和环境技术开发情况 | 按清洁生产的方案执行 |
| 废弃产品的回收利用情况 | 100%符合要求处置 |

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------|
| 年度资源消耗总量 | 水 13 万吨/年，电 598 万度/年 |
| 年度环境违法情况 | 无 |
| 年度环境奖励情况 | 无 |
| 挥发性有机物污染防治情况 | 挥发性有机物污染防治项目（59 条自查情况汇总）电子版链接 ECCO 皮革（厦门）有限公司 2022 年 12 月 |