

# ECCO 皮革（厦门）有限公司

## 开展清洁生产审核环境信息公示

根据中华人民共和国国家发展和改革委员会和中华人民共和国环境保护部下发《清洁生产审核办法》(第 38 号)文件第十一条实施强制性清洁生产审核的企业，应当在名单公布后一个月内，在当地主要媒体、企业官方网站或采取其他便于公众知晓的方式公布企业相关信息。公司相关信息公示如下：

一、企业名称、法人代表、地址			
企业名称	ECCO 皮革（厦门）有限公司	法人代表	Bart Hofman
企业所在地	厦门市同安区	所属行业	制革行业
公布年份	2023 年度		
二、使用有毒有害原料名称、数量、用途，排放有毒有害物质的名称、浓度和数量，危险废物的产生和处置情况，依法落实环境风险防控措施的情况			
1、使用有毒有害原料名称、数量、用途			
种类	名称	年使用量（吨/年）	用途
使用的有毒有害原料	无机鞣剂	138	复鞣染色
	甲酸	153	复鞣染色
	氨水	3	复鞣染色
2、有毒有害物质排放浓度及数量			
种类	污染物名称	排放浓度	标准要求
废水	COD	62.797	300
	氨氮	4.674	45
	总铬	0.158	1.5
	六价铬	<0.004	0.1
废气	非甲烷总烃	9.47	40
3、危险废物产生量及处置情况			
危险废物名称	2022 年危险废物产生量（t/a）	危险废物处置情况	
废有机溶剂、涂料废物等	2729.0355	委托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、漳州微水环保科技有限公司和福建亿利环境有限公司处置	
4、依法落实环境风险防控措施情况			
相关指标	建设情况		
化学品泄漏防范措施	(1) 根据不同物品的危险特性，分区储藏，并放置于适当的环境条件中保存，操作人员配戴相应的防护用具，包括工作服、手套、防毒面具、护目镜等，具有化学灼伤危险的作业区，设有洗眼器、淋洗器等安全防护措施，并设置救护箱； (2) 危险化学品储存区做到防晒、防潮、通风、防雷、防静电要求，设有		

	<p>明显警示标识，设有围堰、地面及围堰均做防渗、防腐处理等防范措施；</p> <p>(3) 危险化学品等物料入库时，对物料的质量、数量、包装情况以及有无泄漏等进行严格检查；</p> <p>(4) 定期检查仓库、管道密封性能，保持呼吸阀工作正常，出现老旧腐蚀现象的管道要及时维修或更换，检查阀门、管道、法兰是否出现泄漏现象。等等。</p>
危险废物泄漏防范措施	<p>(1) 根据不同类别危险废物，分区储藏，并放置于适当的环境条件中保存；</p> <p>(2) 危险废物贮存场所设有明显警示标识，设有围堰、地面及围堰均做防渗、防腐处理等防范措施；</p> <p>(3) 建立危险废物管理台账，出入库前均按要求进行检查验收、登记，内容包括数量、包装、危险标志等，经核对后方可入库、出库；</p> <p>(4) 专人定期巡查危险废物储存场所，发现泄漏问题及时解决，并做好记录；</p> <p>(5) 危险废物交由有资质单位处理处置，落实五联单登记制度；</p> <p>(6) 根据危险废物特性和仓库条件，配备有相应的消防设备等。</p>
废气事故防范措施	<p>(1) 公司锅炉使用天然气作为燃料，在燃烧过程中会产生氮氧化物和少量的颗粒物、SO<sub>2</sub>等污染物，锅炉废气直接排放，根据监测报告分析，企业排放的污染物浓度极低；</p> <p>(2) 公司喷涂工序产生的喷涂废气，喷涂原料为水性涂料，主要成分为丙烯酸树脂等，溶剂主要为水，主要污染物为颗粒物和二甲苯总烃。废气通过设备自带的过滤器的通风设备经洗涤器排出，废气经处理后通过 15m 高排气筒外排。公司工程部人员每天定时检查废气处理设施运转是否正常。</p> <p>(3) 磨革车间产生磨革粉尘，采用电除尘器将磨革粉尘压成泥饼，采用该工艺，不会产生粉尘，公司工程部人员每天定时检查电除尘器运转是否正常。</p>
生产废水事故排放防范措施	<p>(1) 废水处理设施运行人员定期对污水管、污水池及设备巡检，发现问题及时解决；定期对废水处理系统进行检修，减少事故发生的频次；</p> <p>(2) 定期进行污水运行技能培训，加强污水站人员管理操作水平，防止污水处理不达标直接外排事件；</p> <p>(3) 定期对在线监控设备、废水流量进行校验，确保仪器、设备运转正常；</p> <p>(4) 定期检查污水处理相应管线的畅通性，确保出现事故时能进入事故池；</p> <p>(5) 生产废水的治理在设计施工时，确保各类废水分开，有单独专门的管道排至相应的处理设施，进行分类处理，能确保处理后的水质符合排放标准。各类废水的贮蓄池要保证有较大的余量，并设置事故应急池，在整个污水处理系统中，不设置任何溢流口，以保证废水处理设施出故障时不出现废水未加处理而直接排放的情况；</p> <p>(6) 实时关注在线监控系统中总铬、COD、pH、废水流量计数据，并根据监测数据实时关注废水水质情况，如出现异常波动，及时排查异常情况，及时找出原因及时维修。</p>
火灾爆炸次生/衍生污染事故防范措施	<p>配备一定数量的灭火器、消防栓及消防沙。</p>
环评及批复的其他风险防控措施落实情况	<p>已按环评及批复文件的要求落实风险防控措施。</p>