

# 环境信息披露报告

企业名称：浙江开创环保科技股份有限公司

统一社会信用代码：91330100673960022C

报告年度：2024 年度

编制日期：2025 年 6 月

**企业负责人声明**

我承诺本报告所涉及的环保信息和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，愿接受并积极配合主管部门的监督检查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。

企业负责人签字：



**环保工作负责人声明：**

我承诺本报告所涉及的环保信息和数据均真实、准确、完整。

环保工作负责人签字：

# 目录

基本信息表 .....	5
目录 .....	3
术语和名词解释 .....	4
一、关键环境信息提要 .....	5
二、企业环境管理信息 .....	6
三、污染物产生、治理与排放信息 .....	6
四、碳排放信息 .....	7
五、强制性清洁生产审核信息 .....	7
六、生态环境应急信息 .....	7
八、本年度临时报告信息 .....	7
九、相关投融资的生态环保信息 .....	7



## 一、关键环境信息提要

公司 2024 年度严格按照法律法规，标准规范的要求，进行环境保护工作，2024 年度

行政许可无变更。

2024 年度主要的污染物为废水、废气、噪声、固废，其中

废水排放量为 48721 吨；废气排放量 15032 吨；噪声排放量 0mg/l；固废排放量为 60 吨。

废水主要有 PVDF 膜漂洗废水、凉丝废水、产品检测废水、实验废水、纯水制备浓水、废气处理废水、精馏废水和生活污水等。

公司产生的固体废物主要一般固体废物，一般固体废物为废包装材料、废超滤膜、废水处理污泥、喷漆废料、金属边废料和生活垃圾、喷漆废料、金属边废料、废包装材料、废超

## 二、企业基本信息

### 基本信息表

中文名称	浙江开创环保科技股份有限公司		
注册地址	浙江省杭州市余杭区仓前街道留泽街 96 号 1#楼 301-308 室		
生产地址	浙江省湖州市长兴县泗安镇绿洲大道 165 号		
法定代表人	包进锋	行业类别	制造业
企业联系人	王鑫	联系方式	4006869808
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业		
企业情况	是否属于重点排污单位： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 是否属于实施强制性清洁生产审核的企业： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
生产情况	公司主要从事超滤、微滤、纳滤膜等各类分离膜及膜组件、设备的研发、生产和销售,并以此为基础向客户提供综合的膜法水资源化综合解决方案和运营管理服务。		

### 三、企业环境管理信息

企业委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《浙江长兴求是膜技术有限公司年产 350 万平方米高性能膜及设备产业化项目环境影响报告表(1)》,该报告表于 2016 年 8 月通过了原长兴县环境保护局的审批(审批文号:长环改备[2016]4 号)。2017 年企业投资 200 万元增加一台 1th 的燃气导热油锅炉,设备增加时企业委托浙江竞成环境咨询有限公司编制了《浙江长兴求是膜技术有限公司年产 350 万平方米高性能膜及设备产业化项目环境影响报告表(2)》

该报告表于 2017 年 12 月通过了原长兴县环境保护局的审批(审批文号:长环管[2017]194 号)。2018 年 5 月企业完成了废水、废气环保三同时竣工自主验收。2019 年 2 月企业通过

## 五、碳排放信息

公司不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。

## 六、强制性清洁生产审核信息

公司不属于强制性清洁生产单位

## 六、生态环境应急信息

公司暂无生态环境应急信息；

## 七、生态环境违法信息

公司未受到生态环境行政处罚。

## 八、本年度临时报告信息

公司无环境信息临时披露情况。

## 九、相关投融资的生态环保信息

公司无投融资的生态环保信息

资料附件

- 三废报告年度检测报告
- 排污许可证
- 固废、危废委外处理的协议及机构资质
- 财务环保税/排污费

三废报告年度检测报告

11811172165

2211172165



# 检 验 检 测 报 告

报告编号：HJ20240604-BG001

项目名称 浙江长兴求是膜技术有限公司委托检测

委托方 浙江长兴求是膜技术有限公司

浙江鸿博环境检测有限公司

ZheJiang HongBo Environmental Detection Co., LTD









报告编号: HJ20240604-BG001 第 4 页 共 6 页

样品类别 无组织废气 样品性状 采集样品后的气袋、滤膜 接收日期 2024.7.22委托方 浙江长兴求是膜技术有限公司 检测类别 委托检测委托方地址 / 委托日期 2024.7.22采样方 浙江鸿博环境检测有限公司 采样日期 2024.7.22采样地点 浙江长兴求是膜技术有限公司厂界四周分析地点 浙江鸿博环境检测有限公司 检测日期 2024.7.23-24检测方法依据及仪器 见表 7。检测结果 见表 8。

表 7 检测方法依据及仪器

检测项目	检测方法依据	检出限	仪器型号及编号
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	MH1200 全自动大气/颗粒物采样器 641/643; MH1205 恒温恒流大气/颗粒物采样器 (五路款) 645/647; WZZ-E 全自动恒温恒湿称量系统 168
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的 测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 $\text{mg}/\text{m}^3$	真空箱采样器 183; GC-9790II 气相色谱仪 176

表 8-1 无组织废气检测结果

监测点位	采样时间	检测项目 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	均值 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
		非甲烷总烃	
厂区内	11:10	1.11	1.10
	12:17	1.09	
	13:20	1.10	
	14:17	1.10	

备注: 1、本报告仅对本次测试负责; 2、检测期间气象参数详见附件。

表 8-2 无组织废气检测结果

监测点位	采样时间	检测项目 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	采样时间	检测项目 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	均值 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
		颗粒物			非甲烷总烃	
	10:52-11:52	193		10:53	0.88	
厂界东	11:54-12:54	184	186	11:55	0.91	0.89
	12:57-13:57	182		12:58	0.88	
	13:59-14:59	187		14:00	0.88	
	10:56-11:56	185		10:57	0.68	
厂界南	11:58-12:58	188	186	11:59	0.67	0.66
	13:04-14:04	182		13:05	0.66	
	14:06-15:06	187		14:07	0.64	
	11:01-12:01	199		11:02	0.95	
厂界西	12:04-13:04	194	196	12:05	0.97	0.98
	13:07-14:07	190		13:08	0.99	
	14:10-15:10	203		14:11	1.00	
	11:05-12:05	189		11:06	0.96	
厂界北	12:07-13:07	180	188	12:08	0.97	0.95
	13:11-14:11	184		13:12	0.94	
	14:15-15:15	197		14:16	0.94	

备注: 1、本报告仅对本次测试负责; 2、检测期间气象参数详见附件。



附件 1: 无组织废气检测期间气象参数

检测日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气情况
2024.7.22	南	1.2-2.1	37.2-38.6	100.4	晴

附件 2: 噪声检测期间气象条件记录表

日期	风速 (m/s)	天气状况
2024.7.22	2.1	晴

排污许可证

## 排污许可证

证书编号：91330522MA28C4F93F001X

单位名称：浙江长兴求是膜技术有限公司

注册地址：浙江省湖州市长兴县泗安镇绿洲大道165号

法定代表人：包进锋

生产经营场所地址：浙江省湖州市长兴县泗安镇绿洲大道165号

行业类别：环境污染处理专用药剂材料制造，锅炉

统一社会信用代码：91330522MA28C4F93F

有效期限：自2024年01月16日至2029年01月15日止



发证机关：（盖章）湖州市生态环境局

发证日期：2024年01月16日

固废、危废委外处理的协议及机构资质

浙江润泰环保科技有限公司

委托处置协议书

甲方：浙江润泰环保科技有限公司（以下简称甲方）

乙方：浙江润泰环保科技有限公司（以下简称乙方）

甲乙双方经友好协商，就甲方委托乙方处理危险废物事宜，达成如下协议：
一、委托处理危险废物种类及数量
二、委托处理危险废物地点
三、委托处理危险废物期限
四、委托处理危险废物费用
五、委托处理危险废物其他事项

Table with 6 columns: 序号 (Serial Number), 废物名称 (Waste Name), 废物代码 (Waste Code), 产生日期/申报日期 (Generation/Declaration Date), 物理性状 (Physical Characteristics), 包装方式 (Packaging Method), 处置方式/去向 (Disposal Method/Destination). Row 1: 废活性炭 (Waste Activated Carbon), HW09 9101-19, 2024.03.10, 固体, 袋装, 焚烧/填埋.

六、甲方权利和义务
七、乙方权利和义务
八、违约责任
九、争议解决
十、其他事项

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：浙江润泰环保科技有限公司 乙方：浙江润泰环保科技有限公司

日期：2024年3月10日 日期：2024年3月10日

地点：浙江润泰环保科技有限公司 地点：浙江润泰环保科技有限公司

联系人： 联系人：

电话： 电话：

邮箱： 邮箱：

地址： 地址：

邮编： 邮编：

开户行： 开户行：

账号： 账号：

备注： 备注：

附件： 附件：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

其他： 其他：

备注： 备注：

# 湖州市生态环境局文件

---

湖州市生态环境局关于同意浙江润泰环保科技有限公司开展小微产废单位危险废物专业化收集、贮存服务的函



附表

收集、贮存危险废物范围

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险性	服务类别














---

---

---

