

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抽查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。

企业负责人签字：

包进锋

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：

孙

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

术语和名词解释

PVDF	聚偏氟乙烯
固体废物	指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。
危险废物	指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。
贮存	指将固体废物临时置于特定设施或者场所中的活动。
利用	指从固体废物中提取物质作为原材料或者燃料的活动。
处置	指将固体废物焚烧和用其他改变固体废物的物理、化学、生物特性的方法，达到减少已产生的固体废物数量、缩小固体废物体积、减少 或者消除其危险成分的活动，或者将固体废物最终置于符合环境保护规 定要求的填埋场的活动。

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、膜边角料、金属边角料和生活垃圾，膜边角料、金属边角料、废包装材料、废超滤膜回收利用，生活垃圾交由环卫部门定期处理，废水处理污泥由污泥处置公司无害化处理。

2024 年未受到生态环境行政处罚、司法判决等情况。

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	☐ 国有企业 ☒ 民营企业 ☐ 外资企业 ☐ 集体企业 ☐ 上市公司 ☐ 发债企业		
企业情况	是否属于重点排污单位： ☐ 是 ☒ 否 是否属于实施强制性清洁生产审核的企业： ☐ 是 ☒ 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 3 月企业通过原长兴县环境保护局的验收(噪声、固废方面,验收文号:长环许验[2019]59 号)。2019 年 11 月,企业委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《浙江长兴求是膜技术有限公司高性能膜及设备产业化建设项目环境影响报告表》,于同年 12 月 19 日通过湖州市生态环境局长兴分局审批,审批文号:长环管(2019)264 号。企业于 2020 年 8 月 22 日,企业申领了排污许可证(证书编号:91330522MA28C4F93F001X)。2024 年 01 月 16 日重新申领排污许可证,有效期 2024-01-16 至 2029-01-15。

公司暂无环境保护税缴纳信息;也不需要投保环境污染责任险;公司信用评价三 A 级信用企业。

四、污染物产生、治理与排放信息

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。生产厂区建有一套废水处理设施,厂区生产废水、生活污水经收集后进入废水处理设施进行预处理,经处理达纳管标准后排入市政污水管网,送长兴泗安污水处理厂统一达标处理后排入泗安塘。24 年总排放量 48721 吨。

主要废气包括投料粉尘、有机废气、精馏废气、上胶废气、喷墨废气、焊接烟尘、锅炉燃烧废气和污水站恶臭、食堂油烟。设有“水喷淋+活性炭”装置,对投料粉尘、有机废气、精馏废气、上胶废气进行处理,处理后的尾气通过 15m 高的 1#排气筒进行排放。已建的活性炭装置对颗粒物和非甲烷总烃的处理效率可达 90%,配套的风机风量为 20000m³/h。焊接过程中会有焊接烟尘产生,烟尘的成分主要有臭氧、氮氧化物、一氧化碳、氟化物及氯化物等有害物质。污水站运行过程中会产生一定量的臭气,臭气主要来自生化池,主要是氨和硫化氢,已在污水站上的调节池、初沉池、预酸化池上方加盖。污水站产生的恶臭经收集后接入了一座喷淋塔,处理后的尾气通过 2#排气筒进行排放。污水站收集措施对恶臭污染物的收集效率不低于 80%,净化器的处理效率不低于 90%,配套的风机风量为 12000m³/h。天然气锅炉燃烧废气经收集后通过现企业已建的 3#排气筒进行排放。食堂油烟经油烟净化器处理后将通过管道引至屋顶排放。24 年总排放量:15302 万立方米。

主要固废为一般固废,有膜边角料、金属边角料、废包装材料和废超滤膜,出售给回收公司综合利用;废水处理污泥,由污泥处置公司无害化处理;生活垃圾,由环卫部门统一清运。24 年总排放量:60 吨。

公司无非正常运行的环保设施。

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

HB1117J65

2211120014



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

说 明

一、本报告无本单位审核及批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；

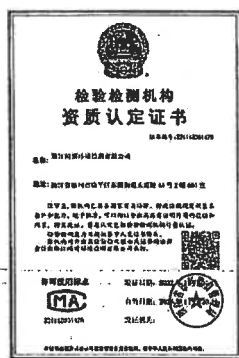
二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责，对样品时效性、样品来源以及因保存不当等引起的结果偏差不负责；

五、对结果进行符合性判定时不考虑不确定度影响，此种判定方式由客户决定，本公司不承担该判定的后果风险；

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。



浙江鸿博环境检测有限公司

地址：浙江省杭州市临平区东湖

街道天荷路44号2幢601室

邮编：311100

电话：0571-88820485

传真：0571-87630487

报告编号: HJ20240604-BG001 第 1 页 共 6 页

样品类别 废水 样品性状 见检测结果 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污水排口

分析地点 浙江鸿博环境检测有限公司 检测日期 2024.7.22-23

检测方法依据及仪器 见表 1。

检测结果 见表 2。

表 1 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
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	BSA224S-CW 电子天平 122; DHG-9140A 电热鼓风干燥箱 023
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光 光度法 HJ/T 399-2007	4mg/L	DR1010COD 快速测定仪 022
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	UV-1200 紫外可见分光光度计 178
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	SP-756P 紫外-可见分光光度计 162
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	/	PHBJ-260F 便携式 pH 计 563

表 2 废水检测结果 单位: mg/L (pH 值无量纲)

样品编号	测点 名称	采样 时间	样品 性状	分析项目				
				pH 值	化学需 氧量	悬浮物	氨氮	总磷 (以 P 计)
YP24594791	污水排口	13:50	微浊	7.4	10	16	0.057	0.32
YP24594792	污水排口	13:57	微浊	7.4	8	14	0.041	0.29
YP24594793	污水排口	14:03	微浊	7.4	11	11	0.057	0.28
均值				/	10	14	0.052	0.30

序号	测试项目	单位	检测结果					均值
			食堂油烟出口					
1	废气处理方式	/	油烟净化器					/
2	排气筒高度	m	20					/
3	截面积	m ²	0.2100					/
*4	温度	℃	34	33	33	33	33	/
*5	含湿率	%	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	/
*6	流速	m/s	5.2	6.2	5.9	5.2	5.5	/
*7	标干流量	m ³ /h	3292	3914	3720	3297	3520	/
8	灶头	个	4.9					/
9	油烟排放浓度	mg/m ³	0.4	0.3	0.6	0.5	0.5	/
10	折算油烟排放浓度	mg/m ³	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
11	油烟排放速率	kg/h	1.32×10 ⁻³	1.17×10 ⁻³	2.23×10 ⁻³	1.65×10 ⁻³	1.76×10 ⁻³	/

备注：1、序号中带*号的为现场测定值；2、本报告仅对本次测试负责；3、废气处理方式及排气筒高度为企业提供。

检测结果 见表 6。

检测项目	检测方法依据	检出限	仪器型号及编号
排气参数 (温度、流速、流量)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单	/	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪 157
水分 (含湿率)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 干湿球法	/	
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	真空箱采样器 183; GC9790II 气相色谱仪 176

序号	测试项目	单位	检测结果			均值
			新厂区排气筒 1#			
1	废气处理方式	/	活性炭吸附			/
2	排气筒高度	m	20			/
3	截面积	m ²	0.1963			/
*4	烟气温度	°C	35			/
*5	含湿率	%	3.0			/
*6	流速	m/s	3.7			/
*7	标干流量	m ³ /h	2181			/
8	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.98	1.87	2.00	1.95
9	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.32×10 ⁻³	4.08×10 ⁻³	4.36×10 ⁻³	/

备注：1、序号中带*号的为现场测定值；2、本报告仅对本次测试负责；3、废气处理方式及排气筒高度均由企业提供。

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 mg/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 (mg/m ³)	均值 (mg/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 (mg/m^3)	均值 (mg/m^3)
		颗粒物			非甲烷总烃	
厂界东	10:52-11:52	193	186	10:53	0.88	0.89
	11:54-12:54	184		11:55	0.91	
	12:57-13:57	182		12:58	0.88	
	13:59-14:59	187		14:00	0.88	
厂界南	10:56-11:56	185	186	10:57	0.68	0.66
	11:58-12:58	188		11:59	0.67	
	13:04-14:04	182		13:05	0.66	
	14:06-15:06	187		14:07	0.64	
厂界西	11:01-12:01	199	196	11:02	0.95	0.98
	12:04-13:04	194		12:05	0.97	
	13:07-14:07	190		13:08	0.99	
	14:10-15:10	203		14:11	1.00	
厂界北	11:05-12:05	189	188	11:06	0.96	0.95
	12:07-13:07	180		12:08	0.97	
	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。

报告编号: HJ20240604-JG001 第 6 页 共 6 页

样品类别 噪声 样品性状 /

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

检测方 浙江鸿博环境检测有限公司 检测日期 2024.7.22

检测地点 浙江长兴求是膜技术有限公司厂界

检测方法依据及仪器 见表 9。

检测结果 见表 10。

表 9 检测方法依据及仪器

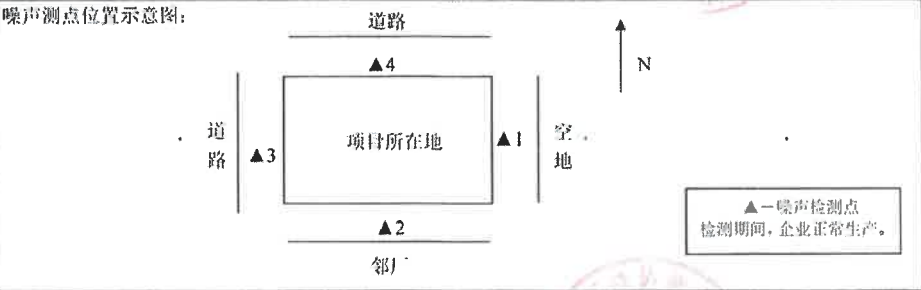
检测项目	检测方法依据	检出限	仪器型号及编号
工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	/	AWA6228+多功能声级计 557; AWA6221B 声级校准器 Q53

表 10 工业企业厂界环境噪声检测结果

测点名称	测点位号	主要声源	昼间(dB(A))	
			测量时间	等效声级 (Leq)
厂界东	▲1	/	13:41-13:43	56
厂界南	▲2	/	13:45-13:47	55
厂界西	▲3	/	13:50-13:52	58
厂界北	▲4	/	13:55-13:57	57

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。

噪声测点位置示意图:



以下空白。

报告编制 王明

批准人 王明

审核 王明

批准日期 (检测章) 2024.8.2

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（℃）	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

中华人民共和国生态环境部监制

湖州市生态环境局印制

湖州市生态环境局文件

湖环函〔2025〕6号

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

浙江润泰环保科技有限公司：

你单位《小微收运单位登记表》悉。根据《浙江省小微产废单位危险废物收运贮存管理暂行办法》《湖州市小微收运单位建设运行指导意见》等相关规定，经研究，现函复如下：

同意你单位在2025年3月18日到2026年3月17日，在湖州市内开展小微产废单位危险废物专业化收集、贮存服务活动，该项目年核准经营规模为10000吨。收集、贮存危险废物范围见附表。



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	危险特性	服务类别
HW02 医药废物	化学药品原料药制造	271-001-02	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	T	收集、贮存
		271-002-02	化学合成原料药生产过程中产生的废母液及反应基废物	T	收集、贮存
		271-003-02	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	T	收集、贮存
		271-004-02	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	T	收集、贮存
		271-005-02	化学合成原料药及中间体生产过程中的废弃的产品及中间体	T	收集、贮存
	化学药品制剂制造	272-001-02	化学药品制剂生产过程中原料药提纯精制、再加工产生的蒸馏及反应残余物	T	收集、贮存
		272-003-02	化学药品制剂生产过程中产生的废脱色过滤介质及吸附剂	T	收集、贮存
		272-005-02	化学药品制剂生产过程中产生的废弃的产品及原料药	T	收集、贮存

	兽用药品制造	275-004-02	其他兽药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	T	收集、贮存
		275-006-02	兽药生产过程中产生的废母液、反应基和培养基废物	T	收集、贮存
		275-008-02	兽药生产过程中产生的废弃的产品及原料药	T	收集、贮存
		276-001-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的蒸馏及反应残余物	T	收集、贮存
	生物药品制品制造	276-002-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物（不包括利用生物技术合成他汀类降脂药物、降糖类药物）过程中产生的废母液、反应基和培养基废物	T	收集、贮存
		276-003-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物（不包括利用生物技术合成他汀类降脂药物、降糖类药物）过程中产生的废脱色过滤介质	T	收集、贮存
		276-004-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废吸附剂	T	收集、贮存
		276-005-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物及中间体过程中产生的废弃的产品、原料药和中间体	T	收集、贮存
		900-002-03	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品，以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	T	收集、贮存
		900-401-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或者反应介质使	T, I	收集
	HW03 废药物、药品				
	HW06				

废有机溶剂与 含有机溶剂废物		用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1, 1-二氯乙烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1, 1-三氯乙烷、1, 1, 2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯, 以及在使用前混合的含有一种或者多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂		
	900-402-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或者反应介质使用 后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙炔、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1, 2, 4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或者多种上述溶剂的混合/调和溶剂	T, I, R	收集
	900-404-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或者反应介质使用 后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂, 以及在使用前混合的含有一种或者多种上述溶剂的混合/调和溶剂	T, I, R	收集
	900-405-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质	T, I, R	收集
	900-407-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	T, I, R	收集

			900-409-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	T	收集
HW08 废矿物油与含矿物油废物	非特定行业		900-199-08	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及污泥	T, I	收集、贮存
			900-200-08	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	T, I	收集、贮存
			900-201-08	清洗金属零部件过程中产生的废弃的煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	T, I	收集、贮存
			900-203-08	使用淬火油进行表面硬化处理产生的废矿物油	T	收集、贮存
			900-204-08	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	T	收集、贮存
			900-205-08	镀锡及焊锡回收工艺产生的废矿物油	T	收集、贮存
			900-209-08	金属、塑料的定型和物理机械表面处理过程中产生的废石蜡和润滑油	T, I	收集、贮存
			900-210-08	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	T, I	收集、贮存
			900-213-08	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	T, I	收集、贮存
			900-214-08	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	T, I	收集、贮存

			900-215-08	废矿物油裂解再生过程中产生的裂解残渣	T, I	收集、贮存
			900-216-08	使用防锈油进行铸件表面防锈处理过程中产生的废防锈油	T, I	收集、贮存
			900-217-08	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	T, I	收集、贮存
			900-218-08	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	T, I	收集、贮存
			900-219-08	冷冻压缩设备维护、更换和拆解过程中产生的废冷冻机油	T, I	收集、贮存
			900-221-08	废燃料油及燃油储存过程中产生的油泥	T, I	收集、贮存
			900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	T, I	收集、贮存
			900-005-09	水压机维护、更换和拆解过程中产生的油/水、烃/水混合物或者乳化液	T	收集、贮存
			900-006-09	使用切削油或者切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或者乳化液	T	收集、贮存
			900-007-09	其他工艺过程中产生的废弃的油/水、烃/水混合物或者乳化液	T	收集、贮存
			772-001-11	废矿物油再生过程中产生的酸焦油	T	收集、贮存
HW09 油/水、烃/水 混合物或者乳 化液	非特定行业	环境治理业	900-013-11	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工	T	收集、贮存
		非特定行业				
HW11 精（蒸）馏残渣						

			过程) 中蒸馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物			收集、贮存
HW12 染料、涂料废物	涂料、油墨、 颜料及类似产品 制造	264-010-12	油墨生产、配制过程中产生的废蚀刻液	T		收集、贮存
		264-011-12	染料、颜料及中间体生产过程中产生的废母液、残渣、 废吸附剂和中间体	T		收集、贮存
		264-012-12	其他油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）生产过 程中产生的废水处理污泥和蒸发处理残渣（液）	T		收集、贮存
		264-013-12	油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油 墨的废有机溶剂	T		收集、贮存
	非特定行业	900-250-12	使用有机溶剂、油漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产 生的废物	T, I		收集、贮存
		900-251-12	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行阻挡层涂敷 过程中产生的废物	T, I		收集、贮存
		900-252-12	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆 过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和 管道清理过程产生的落地漆渣	T, I		收集、贮存
		900-253-12	使用油墨和有机溶剂进行印刷、涂布过程中产生的废物	T, I		收集、贮存
		900-254-12	使用遮盖油、有机溶剂进行遮盖油的涂敷过程中产生的 废物	T, I		收集、贮存

		900-255-12	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	T	收集、贮存
		900-256-12	使用酸、碱或者有机溶剂清洗容器设备过程中剥离下的 废油漆、废染料、废涂料	T, I, C	收集、贮存
		900-299-12	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	T	收集、贮存
		265-101-13	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品（不包括热塑型树脂生产过程中聚合物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料，以及热固型树脂固化后的固化体）	T	收集、贮存
		265-102-13	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中合成、酯化、缩合等工序产生的废母液	T	收集、贮存
HW13 有机树脂类废物	合成材料制造	265-103-13	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜底残余液、废过滤介质和残渣	T	收集、贮存
		265-104-13	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥（不包括废水生化处理污泥）	T	收集、贮存

	非特定行业	900-014-13	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	T	收集、贮存
		900-015-13	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	T	收集、贮存
		900-016-13	使用酸、碱或者有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	T	收集、贮存
		900-451-13	废覆铜板、印刷线路板、电路板破碎分选回收金属后产生的废树脂粉	T	收集、贮存
HW16 感光材料 废物	非特定行业	900-019-16	其他行业产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	T	收集、贮存
HW17 表面处理 废物	金属表面处理及热处理加工	336-052-17	使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T	收集、贮存
		336-054-17	使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T	收集、贮存
		336-056-17	使用硝酸银、碱、甲醛进行敷金属法镀银产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T	收集、贮存
		336-058-17	使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处	T	收集、贮存

			理污泥			
	336-061-17	使用高锰酸钾进行钻孔除胶处理产生的废渣和废水处理污泥	T	收集、贮存		
	336-062-17	使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T	收集、贮存		
	336-063-17	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T	收集、贮存		
	336-064-17	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、洗漆、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗漆液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	T/C	收集、贮存		
	336-066-17	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T	收集、贮存		
	336-101-17	使用铬酸进行塑料表面粗化产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T	收集、贮存		
HW18 焚烧处置残渣	772-002-18	生活垃圾焚烧飞灰	T	收集、贮存		
	772-003-18	具有毒性、感染性中一种或者两种危险特性的危险废物	T/In	收集、贮存		

			焚烧、热解等处置过程产生的飞灰、废水处理污泥和底渣（不包括生活垃圾焚烧炉协同处置感染性医疗废物产生的底渣）			
		772-004-18	危险废物等离子体、高温熔融等处置过程产生的非玻璃态物质和飞灰		T	收集、贮存
		772-005-18	固体废物焚烧处置过程中废气处理产生的废活性炭		T	收集、贮存
		900-023-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥		T	收集、贮存
HW29 含汞废物	非特定行业	900-024-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞温度计、废含汞血压计、废含汞真空表、废含汞压力计、废氧化汞电池和废汞开关，以及《关于汞的水俣公约》管控的其他废含汞非电子测量仪器		T	收集、贮存
HW31 含铅废物	非特定行业	900-052-31	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液		T, C	收集、贮存
		900-300-34	使用酸进行清洗产生的废酸液		C, T	收集、贮存
		900-301-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液		C, T	收集、贮存
		900-304-34	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液		C, T	收集、贮存
HW34 废酸	非特定行业	900-307-34	使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液		C, T	收集、贮存

		900-349-34	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	C, T	收集、贮存
HW35 废碱	非特定行业	900-352-35	使用碱进行清洗产生的废碱液	C, T	收集、贮存
		900-353-35	使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液	C, T	收集、贮存
		900-354-35	使用碱进行电镀阻挡层或者抗蚀层的脱除产生的废碱液	C, T	收集、贮存
		900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液	C, T	收集、贮存
		900-356-35	使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生的废碱液	C, T	收集、贮存
		900-399-35	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强碱性废碱液、固态碱和碱渣	C, T	收集、贮存
HW36 石棉废物	非特定行业	900-030-36	其他生产过程中产生的石棉废物	T	收集、贮存
		900-031-36	废石棉建材、废石棉绝缘材料	T	收集、贮存
		900-032-36	含有隔膜、热绝缘体等石棉材料的设施保养拆换及车辆制动器衬片的更换产生的石棉废物	T	收集、贮存
		321-029-48	铅再生过程中集（除）尘装置收集的粉尘和湿法除尘产生的废水处理污泥	T	收集、贮存
HW48 有色金属采选和冶炼废物	常用有色金属冶炼				

HW49 其他废物	环境治理	772-006-49	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣（液）	T/In	收集、贮存
	非特定行业	900-039-49	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类危险废物）	T	收集、贮存
		900-041-49	含有或者沾染毒性、感染性危险废物的废弃的包装物、容器、过滤吸附介质	T/In	收集、贮存
		900-042-49	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品、危险废物的废物	T/C/I/R/In	收集、贮存
		900-045-49	废电路板（包括已拆除或者未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃的 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	T	收集、贮存
		900-046-49	离子交换装置（不包括饮用水、工业纯水和锅炉软化水制备装置以及废水处理成套工艺中的离子交换装置）再生过程中产生的废水处理污泥	T	收集、贮存
		900-047-49	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，	T/C/I/R	收集、贮存

			化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等		
		900-999-49	被所有者申报废弃的，或者未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或者接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）	T/C/I/R	收集、贮存
HW50 废催化剂	非特定行业	900-049-50	机动车和非道路移动机械尾气净化废催化剂	T	收集、贮存

抄送：湖州市生态环境局长兴分局。

湖州市生态环境局副局长

2025 年 3 月 11 日印发

财务环保税/排污费

2022-10-27

非税收入通用申报表

纳税人识别号:91330522MA28C4F93F

纳税人名称:浙江长兴求是膜技术有限公司

征收项目	征收子目	所属期	所属期止	应缴税费	减免	计税依据	征收标准	征收率	本期应缴	减免	本期应缴	减免	本期应缴	减免	本期应缴	减免	本期应缴	减免
1	2	3	4	5	6	7	8=6-7	9	10	11	12=10*11	13	14	15	16=12-13-14	17	18	19
排污费	排污费	2022-2022-10-27	10-27	56598.4	0	56598.4	1	0	56598.4	0	56598.4	0	56598.4	0	56598.4	0	56598.4	0
合计							56598.4			56598.4	0				56598.4			

主管单位识别号

主管单位名称

统一社会信用代码

备注

说明:

本申报表是根据国家非税收入法律法规及相关规定填报的,内容是真实的、可靠的、完整的。

纳税人盖章:

经办人盖章:

填表说明:

财产和行为税纳税申报表

纳税人识别号(统一社会信用代码):91330522MA28C4F93F

纳税人名称:浙江长兴求是膜技术有限公司

金额单位:人民币元(列至角分)

序号	税种	税目	税款所属期起	税款所属期止	计税依据	税率	应纳税额	减免税额	已缴税额	应补(退)税额
1	环境保护税	应税大气污染物	2024-10-01	2024-12-31	15.03	1.20	18.03	0.00	0.00	18.03
2	合计						18.03	0.00	0.00	18.03

声明:此表是根据国家税收法律法规及相关规定填写的,本人(单位)对填报内容(及附带资料)的真实性、可靠性、完整性负责。

纳税人(盖章):

年

月

日

经办人:洪晓

经办人身份证号:330127*****53X

代理机构盖章:

代理机构统一社会信用代码:

受理人:13300xdzswj

受理税务机关(章):国家税务总局长兴县税务局泗安税务分局

受理日期:2025年1月23日