

厦门欧米克生物科技有限公司

关于开展清洁生产审核环境信息公示

根据《福建省生态环境厅关于公布 2025 年实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》（闽环保科财〔2025〕20 号）要求，公司于 2025 年 8 月 18 日被福建省生态环境厅列入强制性清洁生产审核企业名单。为了积极贯彻执行《中华人民共和国清洁生产促进法》和《清洁生产审核办法》（国家发改委、环境保护部第 38 号令）（以下简称《审核办法》），公司现拟启动清洁生产审核，依法向公众公示我司相关信息。

根据《审核办法》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、企业所在地址								
企业名称	厦门欧米克生物科技有限公司			法人代表	邓志敏			
企业所在地址	厦门市海沧区新阳工业区龙门巷 36 号			行业类别	C1495 食品及饲料添加剂制造			
二、使用有毒有害原料的名称、数量、用途								
名称	年最大使用量/吨			用途				
浓硫酸	229.713			生产				
甲醇	31.2			生产				
乙酸丁酯	2179.52			生产				
乙酸乙酯	122.18			生产				
三、主要污染物的名称、排放方式、排放浓度和总量控制								
污染物名称	排放方式	排放浓度 mg/L mg/m ³	排放浓度 限值	达标 情况	排放总量 /t	总量控制 /t	达标 情况	
废水	COD	间歇	148.25	500	达标	27.12	140.6	达标
	氨氮	间歇	2.68	45	达标	0.67	12.654	达标
废气	颗粒物	间歇	2.325	30	达标	0.2428	5.789	达标
	二氧化硫	间歇	1.5	100	达标	0.1566	0.25	达标
	氮氧化物	间歇	78	300	达标	8.1457	11.21	达标

四、危险废物的产生和处置情况			
名称	危废代码	年委托处置量/t	处置情况
污水处理站泥饼	900-409-06	1144.074	委托有资质单位处理
燃烧处置残渣	772-003-18	153.299	委托有资质单位处理
废包装	900-041-49	3.701	委托有资质单位处理
废活性炭	900-039-49	3.115	委托有资质单位处理
废机油	900-249-08	2.688	委托有资质单位处理
五、依法落实环境风险防控措施情况			
突发环境事件情景	环境风险防控措施		
储罐区发生泄漏、火灾、爆炸事故	<p>立式罐区设有防火堤；</p> <p>罐区设有雨水排放口，日常状态下，雨水排放口阀门关闭，下雨时初期雨水打到污水站，清净下水排至雨水管网，使围堰保持空置状态；</p> <p>装卸区设有围坎；</p> <p>罐区设有设有可燃气体和有毒气体报警仪；</p>		
生产车间发生泄漏、火灾、爆炸事故	<p>对生产线，在各个环节采取了针对性的防护措施。每条生产线的基础均采用硬化处理，生产废水均由污水管网引至污水站；</p> <p>设有可燃气体和有毒气体报警仪，一旦发生事故，可紧急处置。</p>		
废水超标排放	<p>污水负责人对污水管、污水池及设备进行巡查，并做好记录；</p> <p>废水排放口设有 pH、COD、氨氮在线，对废水水质进行实时监控；</p> <p>废水排放口设有切断阀门；</p> <p>公司设有化验室，每天定期检测 COD、NH₃-N、pH；</p> <p>在污水站设有 500m³ 的应急池一座，一旦发生废水超标等事故，切断废水排放口阀门，超标废水回流至调节池和应急池中。</p>		
污水处理设施构筑物、管道、阀门等破裂造成废水泄漏	<p>设置雨水应急阀门，防止泄漏废水通过雨水排放口进入外环境；</p> <p>事故废水可抽至污水站事故应急池（1800m³）。</p>		
废气处理设施故障	<p>设有 VAR 焚烧炉和 RTO 各一套，有机废气和固废经 VAR 焚烧炉燃烧处理后排放，有机废气经 RTO 燃烧处理后排放，同时 RTO 和 VAR 焚烧炉在处理废气下可互为备用。并在污水站设有碱液处理装置一套作为备用处理污水站废气；</p> <p>VAR 焚烧炉烟囱排放口设置 SO₂、颗粒物、NO_x 在线监测，以便在事故出现初始阶段进行探测、报警，减少对大气环境的影响；</p> <p>在 RTO 设施排放口设置了在线监测，监测流量和 VOCS；</p> <p>其他排气筒污染物因子其按照《环境监测计划》要求，定期委外监测废气处理站的各类废气因子，发现异常及时上报；</p> <p>在厂界四周设置了 VOCS 在线监测装置，在厂区北面设置了恶臭在线监测装置，以便及时发现事故状态下对外环境的影响；</p>		