

## 江苏思源特种变压器有限公司清洁生产信息公示

为自觉履行保护环境的义务，主动接受社会监督，按照国家相关法规以及标准等要求，江苏思源特种变压器有限公司于2025年4月开始全面启动第一轮清洁生产审核工作。根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》等相关要求，现向公众公示审核前企业基本情况和产排污状况，请社会各界对我公司实施清洁生产审核的情况进行监督。

企业名称	江苏思源特种变压器有限公司			
组织机构代码	91320400MA1XLWNK0E	法定代表人	李刚	
生产地址	常州市钟楼区春江中路26号	生产周期	312天/年	
所属行业	C3821 变压器、整流器和电感器制造	联系人及电话	史杰，18118367620	
生产经营和管理服务的主要内容	江苏思源特种变压器有限公司成立于2018年12月14日，主要从事输变电设备的研发、生产、销售及服务。公司位于常州市钟楼区春江中路26号，占地152135平方米，目前主要生产干式变压器、干式中性点成套产品等。生产经营范围：电力变压器、特种变压器、电抗器及输变电机零部件的制造、安装、销售；变压器及输变电设备的测试、检修、技术服务；电力自动化保护设备、电气设备、电力监测设备、电力自动化实验设备、光电设备、仪器、仪表、智能化软件的研发、生产、销售；电力自动化和电力监测领域的技术服务；企业管理服务；自有设备租赁；自营和代理各类商品和技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。			
建成项目情况	序号	项目名称	环保批复	验收情况
	1	江苏思源特种变压器有限公司新建厂房、办公楼及附属用房项目	2020年6月8日备案号： 202032040400000350	/
使用有毒有害物质的情况	序号	名称	消耗量（t/a）	用途
	1	硅微粉（线圈浇注用）	500	线圈浇注
	2	硅微粉（芯柱浇注用）	6	芯柱浇注
	3	线圈环氧树脂	280	线圈浇注
	4	线圈固化剂	230	线圈浇注

	5	线圈色浆	3.6	线圈浇注
	6	铁芯环氧树脂	12	芯柱浇注
	7	铁芯固化剂	6	芯柱浇注
	8	端封环氧树脂	7.2	低压线圈端封及固化
	9	端封固化剂	1.8	低压线圈端封及固化
	10	环氧端面漆（铁芯刷漆）	9	铁芯刷漆
	11	环氧端面漆（产品刷漆）	9	产品刷漆
	12	油漆固化剂（铁芯刷漆）	3	铁芯刷漆
	13	油漆固化剂（产品刷漆）	3	产品刷漆
	14	脱模剂	4.2	线圈装模
	15	酒精	1.6	线圈浇注
	16	双 H 胶	0.72	芯柱磊装
	17	双 H 胶固化剂	0.18	芯柱磊装
主要污染物产生及处置情况	<p>1、厂区实行“雨污分流、清污分流”制度，雨水由厂区内雨水管网排入市政雨水管网；企业产生的废水主要为生活污水，生活污水接入城镇污水管网，入常州市江边污水处理厂集中处理。</p> <p>废水主要检测指标为 pH 值、悬浮物、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷、动植物油，检测结果符合国家相关标准。</p>			
	<p>2、废气主要为调漆废气、刷漆废气、胶水废气、上料废气、浇注废气、固化废气、烘箱固化废气、端封废气、打磨废气等。公司共设置 1 根 30 米排气筒，其中 1 根排放调漆废气、刷漆废气、胶水废气、上料废气、浇注废气、固化废气、烘箱固化废气、端封废气、打磨废气（颗粒物、非甲烷总烃），检测结果符合国家相关标准。</p>			
	<p>3、主要噪声源为车间内各生产设备运行，打磨等生产工艺，通过采取隔声、合理布局等措施降低噪声的影响，厂界噪声符合国家相关标准。</p>			
	<p>4、固体废物主要有：生活垃圾，一般工业废物（包括废导线、废硅钢片边角料、废树脂固化体、喷砂废料等）和危险废物（包括废滤芯、漆渣、清洗废液、废漆刷、废原料桶、废活性炭、废抹布、废劳保抹布手套等）。生活垃圾由环卫负责清运；一般工业废物外售，资源综合利用；危险废物储存在危废仓库内，并委托有资质的供应商处置。</p>			
危险废物产生及处置处理情况	名称		年产生量（吨）	处置去向
	废抹布、废劳保抹布手套		1	委托有资质的单

况	废滤芯	0.56	位处置
	漆渣	1.02	
	清洗废液	0.4	
	废漆刷	0.18	
	废活性炭	40	
	废原料桶	33.88	
依法落实环境 风险防控措施 情况	已安排编制突发环境应急预案，落实相关环境风险防控措施。		