

# 枣庄振兴新材料科技有限公司

## 清洁生产审核信息公示

### 1 总则

为自觉履行环境保护的义务，主动接受社会监督，按照国家相关法规以及标准要求，结合我公司的实际生产情况，制定清洁生产审核信息公示内容。

### 2 依据

《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》、《山东省生态环境厅关于下达 2022 年度山东省实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》（鲁环字〔2022〕32 号）。

### 3 清洁生产审核信息公开内容

#### 3.1 基础信息

公司名称：枣庄振兴新材料科技有限公司

法人代表：刘端武

地理位置：山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区薛能一路北（枣庄薛焦物流有限公司）西邻

#### 3.2 有毒有害原料使用情况

我公司是以煤焦油加工企业生产的粗酚和酚钠盐（酚钠盐经洗涤分解制取粗酚）为原料，对粗酚的精馏分离，获得高品质的酚类系列产品，有毒有害原料的使用情况见下表。

原材料使用一览表

序号	名称	规格	年消耗量
1	酚钠盐	含酚钠盐~20%	40000t
2	液碱	32%NaOH	360t
3	浓硫酸	98%	4960t
4	萃取剂	——	720kg
5	粗酚	含水<10%	20000t
6	间对甲酚	99.2%	5000t
7	异丁烯	优等品	4650t
8	催化剂	——	129.6t
9	碳酸钠	工业级一等品	64.8t
10	浓硫酸	98%	36.45t
11	酒精	95%	192.5t
12	工业盐	工业级一等品	121.5t
13	3,5-二甲酚	99.2%	1000t

3.3 有毒有害物质排放情况

装置名称	污染源	废气排放量 Nm <sup>3</sup> /h	污染物排放状况			排放 规律	去向以 及排放 高度
			名称	浓度 mg/Nm <sup>3</sup>	排放量 kg/h		
酚钠盐加 工装置	尾气吸收塔塔顶排气	345	分解净化尾 气	硫酸: 0.0005mg/m <sup>3</sup> 酚: 0.5mg/m <sup>3</sup>	0.15kg/h	连续	去焚烧 装置
	酚塔塔顶真空系统不凝气	165	酚塔真空泵 尾气	酚: 0.5mg/m <sup>3</sup>	0.075kg/h	间歇	去焚烧 装置
	废水冷凝系统真空系统 不凝气	230	蒸发结晶真 空尾气	酚: 0.5mg/m <sup>3</sup>	0.1	间歇	去焚烧 装置
	尾气冷凝器不凝气事故 放空	165	萃取尾气	萃取剂: 0.3mg/m <sup>3</sup>	0.05kg/h	间断	排大气
粗酚精制 装置	脱水塔真空系统不凝气	8kg/h	不凝气	空气 80.0%; 水 15.6% ; 苯酚 4.4%	9.8kg/h (峰值)	连续	去焚烧 装置
	轻组分真空系统不凝气	8kg/h	不凝气	空气 95.3%; 苯酚3.1% ; 甲酚 1.3%; 二甲酚0.3%	73kg/h (峰值)	连续	去焚烧 装置
	重组分真空系统不凝气	10kg/h	不凝气	空气 92.1%; 苯酚4.4% ; 甲酚 2.3%; 二甲酚1.2%	28kg/h (峰值)	连续	去焚烧 装置
原料和产 品罐区	呼吸阀排放气	238.8	呼吸气	有机气体空气	<0.5 >99.5	连续	排入废 物焚烧 炉

### 3.4 企业危险废物产生及处置情况

我公司产生的固体废物为精馏釜残、塔顶冷凝液、废吸附树脂、废矿物油、检测废液、废导热油、焚烧炉底渣飞灰、废试剂瓶、废保温岩棉、含酚废手套、废活性炭、清理含酚物料及其包装桶、废布袋、污泥等。其中精馏釜残、塔顶冷凝液自行焚烧处置，其他危废全部委托有资质单位处置。

### 3.5 落实环境风险防控措施情况

企业已建设完成相关环境风险防控设施，制定突发环境事件应急预案报枣庄市薛城区环保局备案（备案号：370403202126M），并定期开展应急演练。

枣庄振兴新材料科技有限公司

2022年6月2日

