

关于山东东临新材料股份有限公司 清洁生产审核的公示

根据国家生态环境部《关于进一步加强重点企业清洁生产审核工作的通知》（环发〔2008〕60号）中规定加快推进强制性清洁生产审核，按照环境保护部《关于印发重点企业清洁生产审核程序规定的通知》（环发〔2005〕151号）、《环境保护部关于进一步加强重点企业清洁生产审核工作的通知》（环发〔2008〕60号）、《环境保护部关于深入推进重点企业清洁生产的通知》（环发〔2010〕54号）文件，以及山东省生态环境厅《关于下达2021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【2021】75号）文件要求，山东东临新材料股份有限公司属于强制性清洁生产审核第三类企业（双有企业），按要求需开展清洁生产审核工作。

山东东临新材料股份有限公司是由潍坊东临化工有限公司投资新设立的有限责任公司（自然人投资或控股），成立于2013年6月，法人代表为衣同刚，位于山东省临朐县龙山高新技术产业园蟠龙山路3130号，注册资本2000万元，员工总人数187人，厂区规划占地面积222922.3m²。公司目前是国内生产PVC助剂等产品的主要厂家之一，公司的主要产品包括：丙烯酸酯类加工助剂、PVC发泡调节剂、丙烯酸酯类抗冲改性剂、多功能抗冲改性剂CGA系列产品，ASA高胶粉等产品。

山东东临新材料股份有限公司于2021年4月1日与山东铭宇环境科技有限公司签订技术服务合同，正式开展清洁生产审核工作，现按照《清洁生产审核办法》（中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国环境保护部令第38号）进行信息公开。

单位名称：山东东临新材料股份有限公司

企业类型：股份有限公司

法人代表：衣同刚

一、原辅材料使用量（2020年）

| 原辅料名称 | 单位 | 使用量 |
|-------|----|------|
| 包装袋 | 万只 | 40 |
| 苯乙烯 | t | 1850 |
| 丙烯腈 | t | 150 |

| | | |
|--------------|---|-------|
| 丙烯酸丁酯 | t | 500 |
| 硫醇 | t | 30 |
| 丁二烯 | t | 6000 |
| 活性炭 | t | 36.5 |
| 甲基丙烯酸甲酯 | t | 1500 |
| 交联剂 | t | 75 |
| 抗氧化剂 | t | 80 |
| 无机钾盐 | t | 10 |
| 浓硫酸 | t | 25 |
| 氢氧化钾 | t | 0.5 |
| 氢氧化钠 | t | 1 |
| 油酸钾 | t | 200 |
| 液碱 | t | 10 |
| 过硫酸钾 | t | 25 |
| ACR 助剂 | t | 18933 |
| MBS 助剂 | t | 8787 |
| 钙粉 | t | 420 |
| 聚氯乙烯树脂 (PVC) | t | 630 |
| 氯化聚乙烯 (CPE) | t | 1050 |
| 润滑剂 | t | 225 |

二、排放污染物名称、排放总量、超标情况：

| 类别 | 污染因子 | 排放总量 t/a | 是否超标 |
|----|----------|----------|------|
| 废气 | VOCs | 28.18 | 否 |
| | 1, 3-丁二烯 | 1.47 | 否 |
| | 苯乙烯 | 0.723 | 否 |
| | 甲基丙烯酸甲酯 | 7.37 | 否 |
| | 丙烯酸丁酯 | 3.425 | 否 |
| | 丙烯腈 | 1.185 | 否 |
| | 颗粒物 | 18.013 | 否 |

| | | | |
|-----------|-------------------------|--------|-------|
| | 二氧化硫 | 0.39 | 否 |
| | 氮氧化物 | 2 | 否 |
| | 硫酸雾 | 0.1 | 否 |
| | 氨气 | 0.1 | 否 |
| | 硫醇 | 0.0063 | 否 |
| 废水 | 硫化物 | 0.0027 | 否 |
| | 化学需氧量 | 3.8 | 否 |
| | 氨氮 (NH ₃ -N) | 0.03 | 否 |
| | 总磷 (以 P 计) | 0.04 | 否 |
| | 总氮 (以 N 计) | 1.18 | 否 |
| | 五日生化需氧量 | 3.14 | 否 |
| | 悬浮物 | 4.19 | 否 |
| | 石油类 | 0.3 | 否 |
| | 溶解性总固体 | 15 | 否 |
| | 动植物油 | 0.1 | 否 |
| | 总有机碳 | 1.93 | 否 |
| | 固体废物 | 废活性炭 | 51.21 |
| 废导热油 | | 0.5 | 否 |
| 废机油 | | 4.2 | 否 |
| 废过硫酸钾内包装袋 | | 0.2 | 否 |
| 废原料外包装袋 | | 9 | 否 |
| 废原料内包装袋 | | 1 | 否 |
| 污水处理站污泥 | | 10 | 否 |
| 废滤渣 | | 124 | 否 |
| 实验室废液 | | 0.2 | 否 |
| 废包装物 | | 0.5 | 否 |
| 不合格品 | | 30 | 否 |

三、能耗情况

我公司主要能源消耗种类为以下几种：

1、水消耗

公司供水水源由潍坊市临朐县市政供水管网提供，水压为 0.28MPa，年用量 47088 吨。其中生活用水 4500t/a，循环补充水 3000t/a，绿化用水 600t/a，工艺配料用水 134140t/a，其中 106848t/a 采用回收的蒸汽冷凝水，其余 27292 采用新鲜水，新鲜水制备采用反渗透工艺，出水效率 70%，需用原水 38988t/a。

2、电消耗

年用电量 1442.8 万 Kwh，用电由园区供给。建设单位在厂区总配电室设置有 1600KVA 变压器两台，项目用电可从总配电室直接引线，即可满足项目生产用电需求。

3、天然气消耗

烘干工序设置 500 万 kal/h 导热油炉，年燃烧天然气 550.68 万 m³。由园区燃气管网供应。

4、水蒸汽消耗

反应釜和干燥塔使用蒸汽作为热源升温，年蒸汽消耗量为 133560t(18.6t/h)。蒸汽由园区热电厂提供。

我公司按照上级文件指示要求落实环境风险防控，定期对职工进行环保知识培训，编制了突发环境事件应急预案并定期组织突发环境事件应急演练。

四、企业联系人及联系方式

联系人：李军华

联系电话：15095239906

五、技术服务机构联系人及联系方式

联系人：霍经理

联系电话：0536-8681189