

山东新和成精化科技有限公司信息公示

依据《中华人民共和国清洁生产促进法》(2012年)、《清洁生产审核办法》(国家发展和改革委员会、国家环境保护部第38号令)、《清洁生产审核评估与验收指南》(环办科技【2018】5号)文件要求,现对山东新和成精化科技有限公司的基本情况和主要污染物排放情况进行信息公开,接受社会公众的监督。

一、企业基本情况

企业名称:山东新和成精化科技有限公司

法人代表:俞宏伟

企业地址:山东省潍坊市滨海区龙威支路00268号

企业联系人:巩向东 18265651373

山东新和成精化科技有限公司是浙江新和成股份有限公司的全资控股子公司,成立于2017年,企业项目情况如下:

项目“环评、三同时”执行情况一览表

| 项目名称 | 环评情况 | 项目进展情况 |
|--------------------------|---|-------------------------|
| 年产11000吨营养品及9000吨精细化学品项目 | 潍坊市生态环境局滨海分局 2019年12月25日 潍环审字【2019】B30号 | 项目(一期)于2022年5月27日完成自主验收 |
| 年产14000吨营养品及4800吨特种化学品项目 | 潍坊市生态环境局滨海分局 2022年2月16日 潍环审字【2022】B9号 | 未建 |
| 能源新材料和环保新材料项目(一期) | 潍坊市生态环境局滨海分局 2022年9月16日 潍环审字【2022】B59号 | 在建 |
| 能源新材料和环保新材料项目(二期、三期) | 潍坊市生态环境局滨海分局 2022年10月31日 潍环审字【2022】B79号 | 未建 |
| 高端尼龙和高端光学级材料项目 | 潍坊市生态环境局滨海分局 2022年10月24日 潍环审字【2022】B77号 | 未建 |

二、项目主要污染物产生和处置情况

根据山东新和成精化科技有限公司2023年第一季度环境信息公开显示,企业有组织废气污染物和无组织废气污染物、废水、噪声均达标排放。具体如下:

1. 固定污染源废气排放信息

| 排放形式 | | 有组织排放 | 监测时间 | 常规检测时间:2023年3月 二噁英检测时间:2022年9月 | | |
|------|----------|-------|----------------------------|-----------------------------------|----------|---|
| 序号 | 排放口 | 污染因子 | 排放限值 mg/Nm ³ | 监测数值 最大值 mg/Nm ³ | 达标 情况 | 标准 |
| 1 | 废气焚烧炉排气筒 | 非甲烷总烃 | 60 | 6.6 | 达标 | 挥发性有机物排放标准第6部分:有机化工行业 DB37/2801.6-2018 |
| | | 氮氧化物 | 100 | 50 | 达标 | 区域性大气污染物综合排 |

| | | | | | | |
|----|---------|-------|--------------------------|----------|----|--|
| | | | | | | 放标准 DB37/2376-2019 |
| | | 二氧化硫 | 50 | 11 | 达标 | 区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019 |
| | | 颗粒物 | 10 | 1.3 | 达标 | 区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019 |
| | | 氯（氯气） | 65 | 2.2 | 达标 | 区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019 |
| | | 氯化氢 | 100 | 3 | 达标 | 区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019 |
| | | 三氯甲烷 | 50 | （暂无检测标准） | 达标 | 挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 |
| | | 二噁英 | 0.1ng-TEQ/m ³ | 0.035 | 达标 | 挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 |
| 2 | RTO 排气筒 | 非甲烷总烃 | 60 | 11.5 | 达标 | 挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 |
| | | 氮氧化物 | 100 | ND | 达标 | 区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019 |
| | | 二氧化硫 | 50 | ND | 达标 | 区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019 |
| | | 颗粒物 | 10 | 1.3 | 达标 | 区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019 |
| | | 环己烷 | 50 | 2.86 | 达标 | 挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 |
| | | 二噁英 | 0.1ng-TEQ/m ³ | 0.034 | 达标 | 挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 |
| | | 甲醇 | 50 | ND | 达标 | 挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 |
| 5 | 液氯回收排气筒 | 氯（氯气） | 65 | 2.5 | 达标 | 区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019 |
| 6 | 置换气排气筒 | 光气 | 0.5 | ND | 达标 | 挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 |
| 备注 | | | | | | |

2. 厂界无组织废气排放信息

| | | | |
|------|-------|------|-----------------|
| 排放形式 | 无组织排放 | 监测时间 | 2023 年 3 月 30 日 |
|------|-------|------|-----------------|

| 序号 | 污染因子 | 排放限值 mg/Nm3 | 监测数值最大 值 mg/Nm3 | 达标情 况 | 标准 |
|----|------------|----------------|-----------------------|----------|--|
| 1 | 臭气浓度 | 20 | 15 | 达标 | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 |
| 2 | 氨(氨 气) | 1.5 | 0.029 | 达标 | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 |
| 3 | 氯 | 0.4 | 0.18 | 达标 | 大气污染物综合排放标准 GB16297- 1996 |
| 4 | 氯化氢 | 0.2 | 0.17 | 达标 | 大气污染物综合排放标准 GB16297- 1996 |
| 5 | 甲醇 | 12 | ND | 达标 | 大气污染物综合排放标准 GB16297- 1996 |
| 6 | 挥发性有 机物 | 2 | 1.95 | 达标 | 挥发性有机物排放标准第6部分： 有机化工行业 DB37/2801.6-2018 |
| 7 | 颗粒物 | 1 | 0.426 | 达标 | 大气污染物综合排放标准 GB16297- 1996 |

3. 污水总排口废水排放信息

| 排放去向 | | 园区污水处理厂 | 监测时间 | 2023年3月30日 | |
|------|----------|-----------|-----------------|------------|--------------------------|
| 序号 | 污染因子 | 排放限值 mg/L | 监测数值最大值 mg/L | 达标情 况 | 标准 |
| 1 | PH(无量纲) | 6-9 | 8.76 | 达标 | 潍坊崇杰污水 处理有限公司 接管标准 |
| 2 | 化学需氧量 | 2000 | 352 | 达标 | |
| 3 | 氨氮 | 100 | 44 | 达标 | |
| 4 | 总氮 | 120 | 106 | 达标 | |
| 5 | 总磷 | 20 | 16.1 | 达标 | |
| 6 | 悬浮物 | 500 | 33 | 达标 | |
| 7 | 硫化物 | 1.0 | 0.01 | 达标 | |
| 8 | 石油类 | 1.0 | 0.5 | 达标 | |
| 9 | 挥发酚 | 0.5 | 0.01 | 达标 | |
| 10 | 全盐量 | 6000 | 5200 | 达标 | |
| 11 | BOD5 | 400 | 56.2 | 达标 | |
| 12 | 氟化物 | 1.5 | 1.49 | 达标 | |
| 13 | 总氰化物 | 0.5 | 0.004 | 达标 | |
| 14 | 总铜 | 0.5 | 0.05 | 达标 | |
| 15 | 总锌 | 1.0 | 0.12 | 达标 | |
| 16 | 可吸附有机卤化物 | 1.0 | 0.531 | 达标 | |
| 17 | 甲苯 | 0.1 | 0.003 | 达标 | |
| 18 | 二甲苯 | 0.4 | 0.002 | 达标 | |

4. 厂界噪声排放信息

| | |
|------|------------|
| 监测时间 | 2023年3月30日 |
|------|------------|

| 污染因子 | 排放限值 L _{eq} (A) | 监测数值最大值 L _{eq} (A) | 达标情况 | 标准 |
|------|-----------------------------|--------------------------------|------|--|
| 昼间 | 65 | 58 | 达标 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类功能区标准 |
| 夜间 | 55 | 48 | 达标 | |

5. 固废处置台账

| 废物名称 | 废物代码 | 委托转移处置 (第一季度) | |
|--------|------------|------------------|-----------|
| | | 委托单位 | 转移处置量 (t) |
| 精馏残液 | 900-013-11 | 山东新和成维生素有限公司 | 35.13 |
| 精馏残渣 | 900-013-11 | | 50.661 |
| 脱色废活性炭 | 272-003-02 | | 16.742 |
| 废树脂 | 900-015-13 | | 3.9 |
| 废包装及手套 | 900-041-49 | | 7.59 |
| 废试剂瓶 | 900-041-49 | 山东清博生态材料综合利用有限公司 | 0.88 |
| 废包装桶 | 900-041-49 | | 10.44 |
| 精馏残液 | 900-013-11 | 济宁明德环保科技有限公司 | 31.6 |