

## 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 <sup>3</sup>	监测数值 最大值 mg/Nm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sub>eq</sub> (A)	监测数值最大值 L <sub>eq</sub> (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