

山东新和成维生素有限公司清洁生产信息公示

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，现对山东新和成维生素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：山东新和成维生素有限公司

法人代表：俞宏伟

企业地址：潍坊市滨海经济技术开发区临港西路00887号

企业联系人：陈琼华 0536-5128831

山东新和成维生素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03月，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
2×2万吨/年营养品项目	潍坊市生态环境局 2018年4月27日以潍环审字[2018]B1号	项目（一期）于2020年1月完成自主验收，潍环验固B（20009）号
营养品绿色资源化综合利用项目	潍坊市生态环境局 2020年4月20日以潍环审字[2020]B7号	项目（一期）于2020年8月完成自主验收，潍环验固B（20058）号
32000t/a 三甲基环己烯酮项目	潍坊市生态环境局滨海分局 潍环审字（2020）B48号	/

二、项目主要污染物产生和处置情况

根据山东新和成维生素有限公司2021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：2021年1月21日 二噁英检测时间：2021年3月4日		
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	固废焚烧炉	二氧化硫	50	12.3	达标	《DB37/2376-2019 区域性大气污染物合排放标准》表1重点
		氮氧化物	100	24.7	达标	

		颗粒物	10	3.03	达标	控制区标准	
		VOCs（以非甲烷总烃计）	60	2.97	达标		
		臭气浓度	40000	724	达标	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）	
		氯化氢	60	4.66	达标	《危险废物焚烧污染控制标准（GB18484-2001）》表3中“≥2500kg/h”焚烧容量时的排放限值	
		一氧化碳	80	34	达标		
		烟气林格曼黑度（级）	1.0级	<1	达标		
		二噁英	0.5	0.073	达标		
2	气液炉	二氧化硫	50	17.3	达标	《DB37/2376-2019 区域性大气污染物合排放标准》表1重点控制区标准	
		氮氧化物	100	49.6	达标		
		颗粒物	10	1.7	达标		
		VOCs（以非甲烷总烃计）	60	0.94	达标		
		臭气浓度	40000	549	达标	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）	
		氯化氢	60	0.417	达标	《危险废物焚烧污染控制标准（GB18484-2001）》表3中“≥2500kg/h”焚烧容量时的排放限值	
		一氧化碳	80	10.8	达标		
		烟气林格曼黑度（级）	1.0级	<1	达标		
		二噁英	0.5	0.092	达标		
3	RTO	二氧化硫	50	<2	达标	《DB37/2376-2019 区域性大气污染物合排放标准》表1重点控制区标准	
		氮氧化物	100	31	达标		
		颗粒物	10	4.0	达标		
		VOCs（以非甲烷总烃计）	60	2.32	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）表1、表2	
		苯	2	<1.5*10 ⁻³	达标		
		甲苯	5	<1.5*10 ⁻³	达标		
		二甲苯	8	<1.5*10 ⁻³	达标		
		甲醇	50	<2	达标		
		丙酮	50	0.27	达标		
		硫化氢	0.9	0.03	达标		《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）
		氨	14	<0.25	达标		
		臭气浓度	6000	407	达标		
4	导热油炉	二氧化硫	50	<2	达标	《DB37/2376-2019 区域性大气污染物合排放标准》表1重点控制区标准	
		氮氧化物	100	92	达标		
		颗粒物	10	3.4	达标		
		烟气林格曼黑度（级）	1.0级	<1	达标	《危险废物焚烧污染控制标准（GB18484-2001）》表3限值	

5	废液回收装置(一期)碱水吸收尾气	氯	65	2.5	达标	《大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)》表2中二级标准
6	营养品粉装置(一期)粉尘废气	颗粒物	10	1.7	达标	《区域性大气污染物综合排放标准(DB37/2376-2019)》表1重点控制区标准
7	电石制乙炔装置转料粉尘废气	颗粒物	10	2.2	达标	《区域性大气污染物综合排放标准(DB37/2376-2019)》表1重点控制区标准
8	电石制乙炔装置置换粉尘废气	颗粒物	10	1.6	达标	《区域性大气污染物综合排放标准(DB37/2376-2019)》表1重点控制区标准
9	危废库除臭系统废气	VOCs(以非甲烷总烃计)	60	2.07	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)表1、表2
		臭气浓度(无量纲)	20000	407	达标	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)
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	2021年1月21日
序号	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	氨	1.5	0.08	达标	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表1二级中“新扩改建”标准
2	硫化氢	0.06	0.002	达标	
3	臭气浓度	20	13	达标	
4	氯	0.4	0.06	达标	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2
5	甲醇	12	<2	达标	
6	甲苯	2.4	<1.5×10 ⁻³	达标	
7	二甲苯	1.2	<1.5×10 ⁻³	达标	
8	颗粒物	1.0	0.348	达标	

9	非甲烷总烃	2.0	0.99	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）
---	-------	-----	------	----	--

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	2021年1月21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	7.25	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	481	达标	
3	氨氮	100	34.7	达标	
4	悬浮物	500	40	达标	
5	总氮	120	19.4	达标	
6	总磷	20	0.79	达标	
7	甲醇	/	25.9	达标	
8	甲苯	0.1	<2μg/L	达标	
9	二甲苯	0.4	<2μg/L	达标	
10	硫化物	/	<0.005	达标	
11	全盐量	6000	4550	达标	
12	色度（倍）	500	50	达标	
13	BOD ₅	400	161	达标	
14	挥发酚	/	0.01	达标	
15	石油类	/	0.06	达标	
16	氟化物	1.5	0.92	达标	
17	总氰化物	/	<0.004	达标	

4. 厂界噪声排放信息

监测时间			2021年1月21日	
污染因子	排放限值 Leq(A)	监测数值最大值 Leq(A)	达标情况	标准
昼间	65	61.2	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	53.2	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）
焚烧炉飞灰、残渣	772-003-18	潍坊博锐环境保护有限公司	239.3
		鑫广绿环再生资源股份有限公司	220.26
蒸馏残渣	900-013-11	潍坊博锐环境保护有限公司	35.32
废包装桶	900-041-49	博瑞环保股份有限公司	4.94
总计			459.56