

# 山东新和成精化科技有限公司维生素分公司

## 2025 年第四季度环境信息公开

### 一、企业基础信息

单位名称	山东新和成精化科技有限公司 维生素分公司	统一社会信用代码	91370700MAE7CDAE8F
生产地址	山东省潍坊市滨海经济技术开发区 临港西路 00887 号	地理位置	东经：119 度 3 分 52.49 秒 北纬：37 度 9 分 37.08 秒
主要负责人	林波	邮政编码	262737
环保联系人	宋安稳	联系电话	0536-5128831
行业类别	C2614	电子邮箱	wss.hbb@cnhu.com
生产周期	7200h	委托监测机构	山东天元盈康检测评价技术有限 公司
主要产品及规模	VE 粗品 2 万吨，饲料级 E 粉 2.8 万吨		
单位简介	山东新和成精化科技有限公司维生素分公司，位于潍坊滨海经济技术开发区临港西路 00887 号，山东省公布的第一批化工园区潍坊滨海化工产业园内，公司目前占地约 1320 亩，主要从事饲料添加剂生产及销售，2020 年被认定为高新技术企业，目前公司拥有潍坊市企业技术中心、潍坊市工程实验室、潍坊市创新创业共同体、潍坊市专精特新企业等创新平台，公司本着“绿色、安全、智慧、高效”的高标准要求，全力打造安全环保精品工程，努力建成世界一流的饲料添加剂生产企业。		

### 二、企业环境监测方案

项目	监测点位	监测内容	监测频率
废气	RTO 排气筒(DA002)	VOCs（以非甲烷总烃计）	在线连续监测系统
		氮氧化物、硫化氢、颗粒物	1 次/月
		甲苯、甲醇、臭气浓度、丙酮、氨、吡啶、环己烷	1 次/半年
	导热油炉装置排气筒 (DA009)	氮氧化物	1 次/月
		颗粒物、二氧化硫、烟气林格曼黑度	1 次/年
	气液焚烧炉排气筒 (DA001)	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氯化氢、一氧化碳	在线连续监测系统
		砷及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铅及其化合物、汞及其化合物、锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物、铊及其化合物、氟化氢、VOCs（以非甲烷总烃计）	1 次/月度
		二噁英、酚类、1, 1, 3-三甲基环己烯酮、四氯乙烯	1 次/半年
	三废焚烧炉排气筒 (DA004)	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氯化氢、一氧化碳	在线连续监测系统
		砷及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铅及其化合物、汞及其化合物、锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物、铊及其化合物、氟化氢	1 次/月
		二噁英、酚类、1, 1, 3-三甲基环己烯酮	1 次/半年
	废碱回收装置排气筒 (DA003)	氯（氯气）、氯化氢	1 次/季度
	营养品粉尘装置（一期） 粉尘废气排气筒(DA008)	颗粒物	1 次/季度
乙炔装置转料粉尘废气排 气筒(DA005)	颗粒物	1 次/季度	

	乙炔装置置换粉尘废气排气筒(DA006)	颗粒物	1次/季度
	臭气处理装置排气筒(DA007)	VOCs(以非甲烷总烃计)	1次/月
		臭气浓度	1次/半年
	污水处理站排气筒(DA010)	硫化氢、VOCs(以非甲烷总烃计)	1次/月
		臭气浓度、氨(氨气)	1次/半年
厂界无组织废气	VOCs(以非甲烷总烃计)、氨、硫化氢、臭气浓度、氯气、甲醇、甲苯、二甲苯、颗粒物、氯化氢	1次/季度	
废水	综合污水处理站排放口(DW001)	悬浮物、硫化物、石油类、挥发酚、总氮、总磷	1次/月
		CODcr、氨氮、PH	在线连续监测系统
		BOD5、总氰化物、总铜、总锌、可吸附有机卤化物、总有机碳、氟化物、色度	1次/季度
		甲苯、甲醇、邻二甲苯、间+对二甲苯、四氯乙烯、氯苯、全盐量、三氯甲烷	1次/半年
地下水	厂区内	《地下水环境质量标准(GB/T14848-2017)》表1地下水质量常规指标(除放射性、微生物指标) 特征污染因子:二甲苯、四氯乙烯、甲醇、丙酮、石油类、铍、溴离子、2,4-二甲酚、锡、锑、镍、钴、可吸附有机卤化物、吡啶	1次/半年
土壤	厂区内	《GB36600-2018土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》表1的基本项目 特征污染因子:丙酮、PH值、石油烃(C10-C40)、锌、氯化物、异佛尔酮、碘甲烷、2,4-二甲酚、氟化物、锑、锰、钴、氨氮、氰化物、石油类、异戊醛、硫化物、二噁英(其中4个点位)	1次/年
噪声	厂界	昼间噪声、夜间噪声	1次/季度
循环水	循环水站进出口	总有机碳	1次/半年
油烟	食堂油烟排气筒	食堂油烟进出口	1次/年

### 三、企业排污信息

#### 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: 2025年10、11、12月 二噁英检测时间: 2025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	三废焚烧炉排气筒(DA004)	二氧化硫	50	8.24	达标	《区域性大气污染物合排放标准》(DB37/2376-2019)表1重点控制区标准
		氮氧化物	100	61.5	达标	
		颗粒物	10	1.94	达标	
		酚类	15	3.6	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)
		1, 1, 3-三甲苯环己烯酮	50	暂无监测方法	/	
		氯化氢	1小时均值 60	0.724	达标	《危险废物焚烧污染控制标准》

			24 小时均值 50			(GB18484-2020) 表 3 中“≥2500kg/h”焚烧容量时的排放限值
		一氧化碳	1 小时均值 100 24 小时均值 80	35.2	达标	
		二噁英	0.5 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.012	达标	
		氟化氢	1 小时均值 4.0 24 小时均值 2.0	ND	达标	
		铊及其化合物	0.05	ND	达标	
		砷及其化合物	0.5	0.0281	达标	
		镉及其化合物	0.05	0.000204	达标	
		铬及其化合物	0.5	0.000611	达标	
		铅及其化合物	0.5	ND	达标	
		汞及其化合物	0.05	ND	达标	
		锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2.0	0.0859	达标	
2	气液焚烧炉排气筒(DA001)	二氧化硫	50	5.46	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	51.4	达标	
		颗粒物	10	0.658	达标	
		VOCs (以非甲烷总烃计)	60	11.2	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)
		酚类	15	1.9	达标	
		四氯乙烯	50	ND	达标	
		1, 1, 3-三甲环己烯酮	50	暂无监测方法	/	
		氯化氢	1 小时均值 60 24 小时均值 50	5.3	达标	《危险废物焚烧污染控制标准 (GB18484-2020) 表 3 中“≥2500kg/h”焚烧容量时的排放限值
		一氧化碳	1 小时均值 100 24 小时均值 80	6.36	达标	
		二噁英	0.5	0.0084	达标	
		氟化氢	1 小时均值 4.0 24 小时均值 2.0	ND	达标	
		铊及其化合物	0.05	0.000343	达标	
		砷及其化合物	0.5	0.0661	达标	
		镉及其化合物	0.05	0.000282	达标	
		铬及其化合物	0.5	0.000844	达标	
		铅及其化合物	0.5	ND	达标	
汞及其化合物	0.05	ND	达标			
锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2.0	0.176	达标			
3	RTO 排气筒(DA002)	氮氧化物	100	21	达标	《区域性大气污染物合排放标准》(DB37/2376-2019) 表 1 重点控制区标准
		颗粒物	10	4.1	达标	
		VOCs (以非甲烷总烃计)	60	17.3	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
		甲苯	5	0.202	达标	
		甲醇	50	ND	达标	
		丙酮	50	ND	达标	
		吡啶	20	ND	达标	

		环己烷	50	暂无监测方法	/	
		硫化氢	3	0.0117	达标	《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》(DB37/3161-2018)
		氨	20	1.88	达标	
		臭气浓度	800	309	达标	
4	导热油炉装置排气筒(DA009)	二氧化硫	50	ND	达标	
		氮氧化物	100	85	达标	
		颗粒物	10	4.5	达标	
		烟气林格曼黑度	1.0级	<1	达标	
5	废碱回收装置排气筒(DA003)	氯(氯气)	8	ND	达标	《无机化学工业污染物标准 GB31573-2015》表3限值
		氯化氢	20	19.6	达标	《无机化学工业污染物标准》GB31573-2015
6	营养品粉装置(一期)粉尘废气排气筒(DA008)	颗粒物	10	3.4	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	乙炔装置转料粉尘废气排气筒(DA005)	颗粒物	10	3.6	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
8	乙炔装置置换粉尘废气排气筒(DA006)	颗粒物	10	3.0	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	臭气处理装置排气筒(DA007)	VOCs(以非甲烷总烃计)	60	11.2	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)	15000	412	达标	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)
10	污水处理站排气筒(DA010)	硫化氢	3	0.0174	达标	《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》DB37/3161-2018
		氨	20	2.37	达标	
		臭气浓度	800	550	达标	
		VOCs(以非甲烷总烃计)	60	10.8	达标	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)
备注		ND表示未检出				

## 2. 厂界及厂内无组织废气排放信息

排放形式	无组织排放	监测时间	2025年11月24日
------	-------	------	-------------

序号	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	氨	1.0	0.391	达标	《有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》 (DB37/3161-2018)
2	硫化氢	0.03	ND	达标	
3	臭气浓度	20	<10	达标	
4	氯化氢	0.05	ND	达标	《无机化学工业污染物标准》 (GB31573-2015)
5	氯	0.1	ND	达标	
6	甲醇	12	ND	达标	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2
7	颗粒物	1.0	0.323	达标	
8	甲苯	0.2	0.032	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)
9	二甲苯	0.2	0.033	达标	
10	VOCs(以非甲烷总烃计)	2.0	1.48	达标	
备注	ND 表示未检出				

### 3. 污水外排口废水排放信息

排放去向		园区污水处理厂	监测时间	2025 年 10、11、12 月	
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	8.53	达标	潍坊颐辰污水处理有限公司接管标准
2	化学需氧量	2000	713	达标	
3	氨氮	100	6.77	达标	
4	总氮	120	52.4	达标	
5	总磷	20	3.5	达标	
6	悬浮物	500	14	达标	
7	硫化物	1.0	0.01L	达标	
8	石油类	1.0	0.11	达标	
9	挥发酚	0.5	0.01L	达标	
10	全盐量	8000	2375	达标	
11	BOD <sub>5</sub>	400	68.2	达标	
12	氟化物	1.5	0.85	达标	
13	总氰化物	0.5	0.004L	达标	
14	总铜	0.5	0.006L	达标	
15	总锌	1.0	0.081	达标	
16	可吸附有机卤化物	1.0	0.0384	达标	
17	甲苯	0.1	0.0014L	达标	
18	邻二甲苯	0.4	0.0022L	达标	
19	间二甲苯	0.4	0.0022L	达标	
20	对二甲苯	0.4	0.0022L	达标	
21	色度	500	80	达标	
22	总有机碳	/	75.1	达标	
23	四氯乙烯	0.1	0.0012L	达标	
24	氯苯	0.2	0.001L	达标	

25	甲醇	/	0.2L	/	
26	三氯甲烷	/	0.0014L	/	
备注	表中“L”表示低于检出限				

#### 4. 厂界噪声排放信息

监测时间			2025年11月07日、11月21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	50	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	46	达标		

#### 5. 土壤监测信息

监测时间 2025年4月29日

序号	污染因子	排放限值 mg/kg	监测数值最大值 mg/kg	达标情况	标准
1	砷	60	14.4	达标	《GB36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染 风险管控标准 (试行)》表1 的基本项目
2	镉	20	0.19	达标	
3	六价铬	5.7	ND	达标	
4	铜	18000	20	达标	
5	铅	80	25	达标	
6	汞	38	0.115	达标	
7	镍	900	17	达标	
8	四氯化碳	2.8	ND	达标	
9	氯仿	0.9	ND	达标	
10	氯甲烷	37	ND	达标	
11	1,1-二氯乙烷	9	ND	达标	
12	1,2-二氯乙烷	5	ND	达标	
13	1, 1 二氯乙烯	66	ND	达标	
14	顺-1,2-二氯乙烯	596	ND	达标	
15	反-1, 2-二氯乙烯	54	ND	达标	
16	二氯甲烷	616	ND	达标	
17	1,2-二氯丙烷	5	ND	达标	
18	1,1,1,2-四氯乙烷	10	ND	达标	
19	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8	ND	达标	
20	四氯乙烯	53	ND	达标	
21	1,1,1-三氯乙烷	840	ND	达标	
22	1, 1,2-三氯乙烷	2.8	ND	达标	
23	三氯乙烯	2.8	ND	达标	
24	1,2,3-三氯丙烷	0.5	ND	达标	
25	氯乙烯	0.43	ND	达标	
26	苯	4	ND	达标	
27	氯苯	270	ND	达标	
28	1,2-二氯苯	560	ND	达标	
29	1,4-二氯苯	20	ND	达标	

30	乙苯	28	ND	达标		
31	苯乙烯	1290	ND	达标		
32	甲苯	1200	ND	达标		
33	间二甲苯+对二甲苯	570	ND	达标		
34	邻二甲苯	640	ND	达标		
35	硝基苯	76	ND	达标		
36	苯胺	260	ND	达标		
37	2-氯酚	2256	ND	达标		
38	苯并[a]蒽	15	ND	达标		
39	苯并[a]芘	1.5	ND	达标		
40	苯并[b]荧蒽	15	ND	达标		
41	苯并[k]荧蒽	151	ND	达标		
42	蒽	1293	ND	达标		
43	二苯并[a,h]蒽	1.5	ND	达标		
44	茚并[1,2,3-cd]芘	15	ND	达标		
45	萘	70	ND	达标		
46	丙酮	/	ND	/		新增建议关注污染物，暂无标准
47	PH 值	/	9.10	/		
48	石油烃（C10-C40）	/	ND	/		
49	锌	/	22	/		
50	氯化物	/	15.3	/		
51	异佛尔酮	/	ND	/		
52	碘甲烷	/	ND	/		
53	四氯乙烯	/	ND	/		
54	2, 4-二甲酚	/	ND	/		
55	氟化物	/	567	/		
56	铈	/	0.58	/		
57	锰	/	0.54	/		
58	钴	/	12	/		
59	氨氮	/	2.87	/		
60	氰化物	/	ND	/		
61	石油类	/	ND	/		
62	异戊醛	/	ND	/		
63	硫化物	/	ND	/		
64	二噁英（ngTEQ/kg）	/	0.32	/		

6. 地下水监测信息（丰水期）

监测时间 2025 年 9 月 5 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	色	≤25	<5	达标	《地下水环境质量标准》

2	嗅和味	无	无	达标	
3	浑浊度	≤10	<1	达标	
4	肉眼可见物	无	无	达标	
5	PH 值	5.5≤pH≤6.5 8.5≤pH≤9	7.6（水温 18.5℃）	达标	
6	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	≤650	31299	/	
7	溶解性总固体	≤2000	103688	/	
8	硫酸盐	≤350	16300	/	
9	氯化物	≤350	56715	/	
10	铁	≤2.0	0.00387	达标	
11	锰	≤1.50	0.330	达标	
12	铜	≤1.50	0.0099	达标	
13	锌	≤5.00	0.0097	达标	
14	铝	≤0.50	0.0168	达标	
15	挥发酚类（以苯酚计）	≤0.01	0.0003L	达标	
16	阴离子表面活性剂	≤0.3	0.05L	达标	
17	耗氧量	≤10	4.53	达标	
18	氨氮（以 N 计）	≤1.5	0.308	达标	
19	硫化物	≤0.1	0.003L	达标	
20	钠	≤400	25700	/	
21	亚硝酸盐（以 N 计）	≤4.80	0.367	达标	
22	硝酸盐（以 N 计）	≤30.0	2.16	达标	
23	氰化物	≤0.1	0.002L	达标	
24	氟化物	≤2.0	0.59	达标	
25	碘化物	≤0.50	0.02L	达标	
26	汞	≤0.002	0.00004L	达标	
27	砷	≤0.05	0.009	达标	
28	硒	≤0.1	0.0007	达标	
29	镉	≤0.01	0.00005L	达标	
30	铬（六价）	≤0.10	0.004L	达标	
31	铅	≤0.1	0.00049	达标	
32	三氯甲烷	≤300	0.0014L	达标	
33	四氯化碳	≤50.0	0.0015L	达标	
34	苯	≤120	0.0014L	达标	
35	甲苯	≤1400	0.0014L	达标	
36	二甲苯	/	0.0014L	/	
37	甲醇	/	0.2L	/	
38	丙酮	/	0.02L	/	



39	石油类	/	0.01L	/
40	四氯乙烯	/	0.0012L	/
41	2, 4-二甲酚	/	0.0007L	/
42	溴离子	/	0.016L	/
43	锡	/	0.00014	/
44	铊	/	0.00003L	/
45	铋	/	0.00015L	/
46	镍	/	0.00404	/
47	钴	/	0.00008	/
48	可吸附有机卤化物	/	0.0551	/
49	吡啶	/	0.03L	/

注：山东新和成精化科技有限公司维生素分公司位于山东省潍坊市滨海经济技术开发区绿色化工园内，该地区位于沿海地段，地下水为高盐卤水，项目环评中已评定地下水涉盐指标不做评价，所以对总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、钠，五项指标不满足四类地下水标准的情况不做达标与否评判，特此说明。

7. 循环水监测信息

监测时间：2025年8月22日

序号	污染因子	排放限值 mg/L	进口监测数据 最大值 mg/L	出口监测数据 最大值 mg/L	达标 情况	标准
1	总有机碳	出口较进口差值不得超 10%	11.5	12.1	达标	《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB 37822-2019)

8. 食堂油烟监测信息

序号	污染因子	排放限值 mg/m3	进口监测数据 最大值 mg/m3	出口监测数据 最大值 mg/m3	去除率	达标情况
1	油烟	去除率达 90%	2.1	0.2	90.4%	达标

9. 固废处置台账

废物名称	废物代码	委托转移处置（第四季度）	
		委托单位	转移处置量（t）
废包装物	900-041-49	山东德锦环保产业发展有限公司	12.64
精馏残渣	900-013-11	山东创业环保科技发展有限公司	222.34
		鑫广绿环再生资源股份有限公司	210.82
精馏残液（CS）	900-013-11	山东泉林集团有限公司	4582.22
		高能时代环境（滕州）环保技术有限公司	191.28
焚烧飞灰残渣	772-003-18	莱阳市裕铭环保科技有限公司	65.18
总计			5284.48
危险废物污染防治措施	我单位危废库严格按照相关规范进设计建设，对危废库采取了防渗漏、防雨淋、防流失措施，库内设置导排措施及废液收集池，同时设置了消防设施，各类危废严格按照危废贮存管理要求进行贮存。		

10. 污染物总量控制情况

序号	污染物名称	总量指标 (t/a)	排放量 (t/季度)	累计排放量 (t)	达标情况
1	二氧化硫	47.84	0.488	2.709	达标
2	氮氧化物	83.252	12.814	52.742	达标
3	颗粒物	12.1114	0.215	0.691	达标
4	挥发性有机物	144.66	18.74	46.438	达标
5	氨氮	29.68	0.093	2.066	达标
6	COD	593.75	18.182	66.899	达标
7	总氮	35.63	1.508	4.736	达标

四、环保设施台账

序号	设施名称	处理工艺	投运时间	运行状态
1	蓄热式焚烧炉 (RTO)	直接焚烧	2019-9-30	在运
2	固废焚烧炉	直接焚烧+烟气处理组合工艺	2019-9-30	在运
3	气液焚烧炉	直接焚烧+烟气处理组合工艺	2019-9-30	在运
4	污水处理站	预处理+生化组合工艺	2019-9-30	在运
5	地面火炬	直接焚烧	2019-9-30	在运

五、建设项目环保管理台账

序号	项目名称	环评编制单位	环评批复		竣工验收	
			批复日期	批复文号	验收日期	验收公示
1	山东新和成维生素有限公司 2×2 万吨/年营养品项目	潍坊市环境科学研究设计院有限公司	2018.4.27	潍环审字 [2018]B1 号	2019.12.22	2020.2.10

六、环境应急

1、应急电话：0536-5128830

2、突发环境事件应急预案备案证明

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	山东新和成维生素有限公司		机构代码	91370700MA3D988300	
法定代表人	俞宏伟		联系电话	0536-5128832	
联系人	巩向东		联系电话	18265651373	
传真	7038519		电子邮箱	wss.hbb@cnhu.com	
地址	山东省潍坊市滨海区临港西路 00887 号 中心经度 119° 03' E      中心纬度 37° 09' N				
预案名称	《山东新和成维生素有限公司突发环境事件应急预案》				
风险级别	重大[重大-大气(Q3-M2-E2)+较大-水(Q3-M2-E3)]				
<p>本单位于 2023 年 8 月 25 日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。</p> <p>本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实。</p>					
预案签署人	俞宏伟		报送时间	2023.9.7	
突发环境事件应急预案备案文件目录	<p>1. 突发环境事件应急预案备案表</p> <p>2. 环境应急预案及编制说明: 环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本); 编制说明(编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明);</p> <p>3. 环境风险评估报告;</p> <p>4. 环境应急资源调查报告;</p> <p>5. 环境应急预案评审意见。</p>				
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2023 年 9 月 7 日收讫, 文件齐全, 予以备案。</p>				
备案编号	370703-2023-135-H				
报送单位	山东新和成维生素有限公司				
受理部门分管负责人	王清水	科室负责人	张洋	经办人	李一昂

注: 备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别(一般 L、较大 M、重大 H)及跨区域(T)表征字母组成。例如, 河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年备案, 是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案, 则编号为: 130429-2015-026-H; 如果是跨区域的企业, 则编号为: 130429-2015-026-HT。

七、监测单位资质



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 181500341173

名称： 山东天元盈康检测评价技术有限公司

地址： 潍坊市寒亭区禹王北街2889号(261101)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，准予批准，予以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181500341173

发证日期： 2018年03月27日

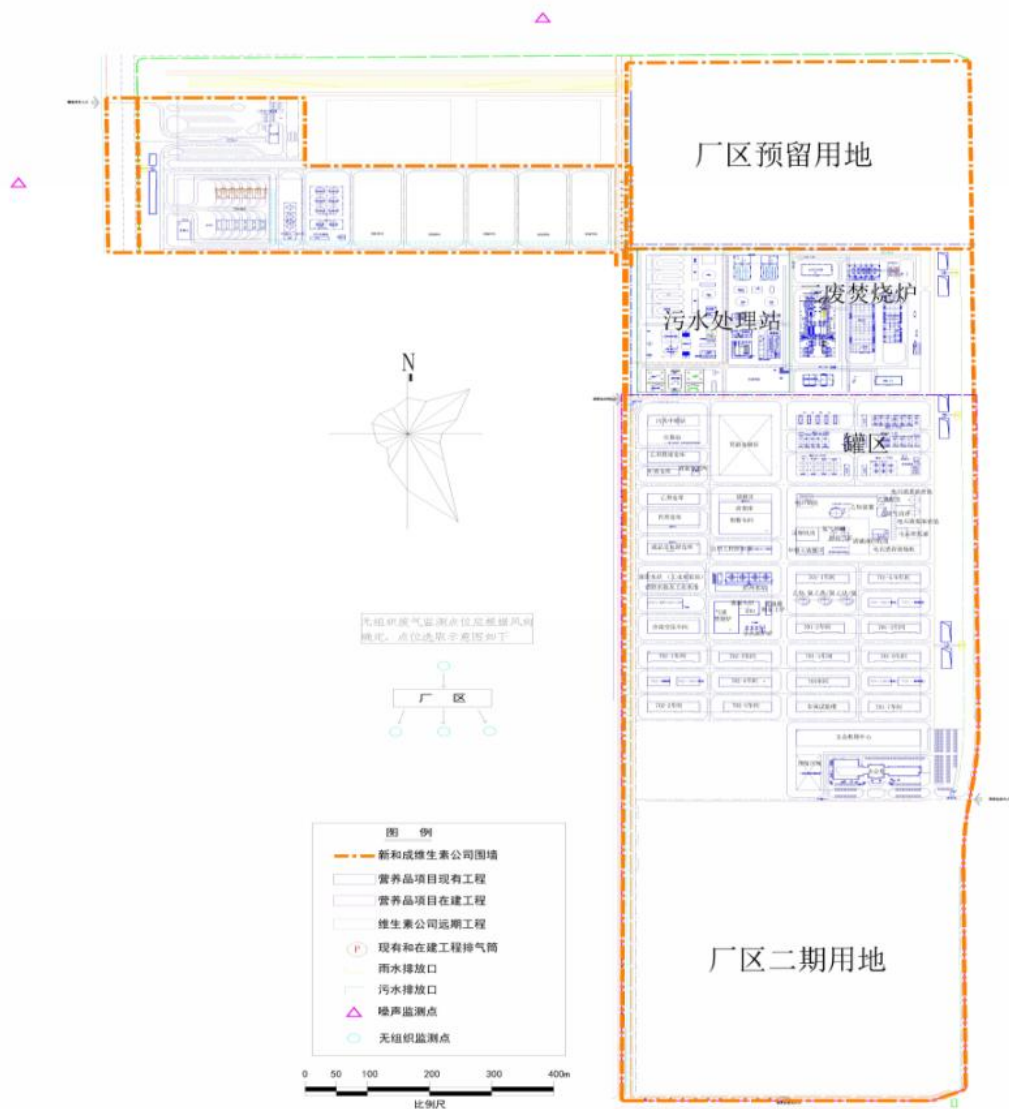
有效期至： 2024年03月27日

发证机关： 山东省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

## 八、厂区平面图



新和成维生素公司监测点位示意图