

# 山东 和 基 公司 2023年 四季度 境信息公开

## 一、企业基 信息

单位名	山东 和 基 公司	一 会信 代	
产地址	山东 坊市 区央子号 三	地 位	东 ° / " 北 ° / "
定代 人			
保 人	俞		
业 别	C	子	
产周		委	山东天元 康 价 公司 岛 尼 公司
主 产品及	万吨 年		
单位 介	山东 和 基 公司 于 2013 年 5 月，主 产 加剂 及 其 属产品。公司建 30 万吨 产，总 70 亿元，为山东 建 、 坊市 性 ， 国内 主 产 产品 产。 为 “ 国 一 基 一体化制 基地”。公司 2018 年 为 内 安全 企业、 利 企业 。		

## 二、 境

	位	内容	
废	DA001 厂	化 、 总	/
		化 、 、丙 、丙 、二 化 、 度、	半年/
	DA002 化 加	二 化 、 化 、	季度/
	DA003	二 化 、 化 、 、一 化 、 化	在
		总	在
		( 、 、 、 、 、 及其化合 )	/
		、 化 、二 化 、 度、 、 化 、 度、 、丙 、丙 、 化 、	季度/
		二噁	半年/
	DA004 RTO	总	在
		化	/
		二 化 、 、 化 、一 化 、 度、丙 、 丙	季度/
	DA005 干		季度/
	DA006	二 化 、 化 、	在
		总	/
		化 、 、二 化 、 、乙 、 、 化 、 度、 度、	季度/
		丙 、丙 、二噁	半年/
DA007 加	二 化 、 化 、	季度/	
厂 废	二 化 、 化 、 、 化 、丙 、 总 、 度、 、	季度/	
	( 、 、 、 、 、 及其化合 )	年/	

循环冷却	循环、出口	总	半年/
废	总口	化学、总、总、pH	在
		悬、化、发	/
		化、全、五、化、度、丙、TOC	季度/
		、丙	半年/
地下	共口	pH( )、性总固体、总度、(以N)、发性、亚(以N)、(以N)、化	半年/
土壤	厂区内共11位	《土壤环境建设地土壤准(GB36600-2018)》中建地土壤	年/
噪声	厂	噪声、夜噪声	季度/

### 三、信息

#### 1. 固定废信息

形式		2023年9月31日-2023年12月31日				
序号	口	因子	值 mg/Nm <sup>3</sup>	值 大值 mg/Nm <sup>3</sup>	况	准
1	DA001 厂	化 kg/h	21	ND		《恶准》 (GB14554-93) 2
		总	60	8.1		《发性准 6 分：化工 业》 (DB37/2801.6—2018) 1、2
2	DA 化加	二化	50	5		《山东区域性大合 准》 (DB37/2376-2019) 1 制 区
		化	100	39		
			10	2.7		
3	DA	二化	50	13		《山东区域性大合 准》(DB37/2376-2019) 1 制区
		化	100	46.8		
			10	1.55		
		总	60	32.9		《发性准 6 分：化工 业》 (DB37/2801.6—2018) 1、2
		丙	50	ND	*	
		丙	3	ND		
		化	0.3	ND		
		二化	20	0.22		
			3	2.9		
		kg/h	75	0.224		《工 》 (HJ 2001-2018)
		二化 kg/h	20	0.22		
		化 kg/h	5.2	ND		
		kg/h	0.69	ND		
度 ( )	60000	112				
	30	0.281		《恶准》 (GB14554-93) 2		
				《工业准》 (GB26132-2010) 5		

		化	70	0.38		《危 废 制 准》 ( B )
		一 化	80	75.2		
		化	2	ND		
		度	1	<1		
		及其化合	0.05	ND		
		及其化合	0.5	0.00196		
		及其化合	0.05	ND		
		及其化合	0.5	ND		
		及其化合	0.5	0.000923		
		及其化合	0.05	0		
		、 、 、 、 、 及其化合	2	0.0141		
4	DA	总	60	2.48		《 发性 准 6 分： 化 工 业》 (DB37/ 2801.6—2018) 1、 2 化 值参 《 化学工 业 准》GB31573-2015 4
		丙		ND	*	
		化	0.3	ND		
		丙	3	ND		
		化	100	26		
			10	4.7		
		二 化	50	ND		
		一 化	80	4		
度 ( )	60000	85		《恶 准》 (GB14554-93) 2		
5	DA005 干		10	/	/	《山东 区域性大 合 准》(DB37/2376-2019) 1 制区
6	DA	二 化	50	38		《山东 区域性大 合 准》(DB37/2376-2019) 1 制区
		化	100	74.2		
			10	9.84		
		总	60	12.9		《 发性 准 6 分： 化 工 业》 (DB37/ 2801.6—2018) 1、 2 化 值参 《 化学工 业 准》GB31573-2015 4
			50	ND		
		化	0.3	ND		
			30	0.349		《 工业 准》 (GB26132-2010) 5
			3	2.8		《 工 》(HJ 2001-2018)
		kg/h	75	0.184		《恶 准》 (GB14554-93) 2
		化 kg/h	5.2	ND		
		二 化 kg/h	20	ND		
		度 ( )	60000	112		

		kg/h	0.69	ND		
		度	1	<1		《危 废 制 准》 ( B )
		乙	/	ND	*	准
7	DA 加	二 化	50	ND		《山东 区域性大 合 准》(DB37/2376-2019) 1 制区
		化	100	65		
			10	4.9		

\*待国家 准发布后实 。  
备： 产安 ， 干 已停， 品 外售。

## 2. 厂、厂区 废 信息

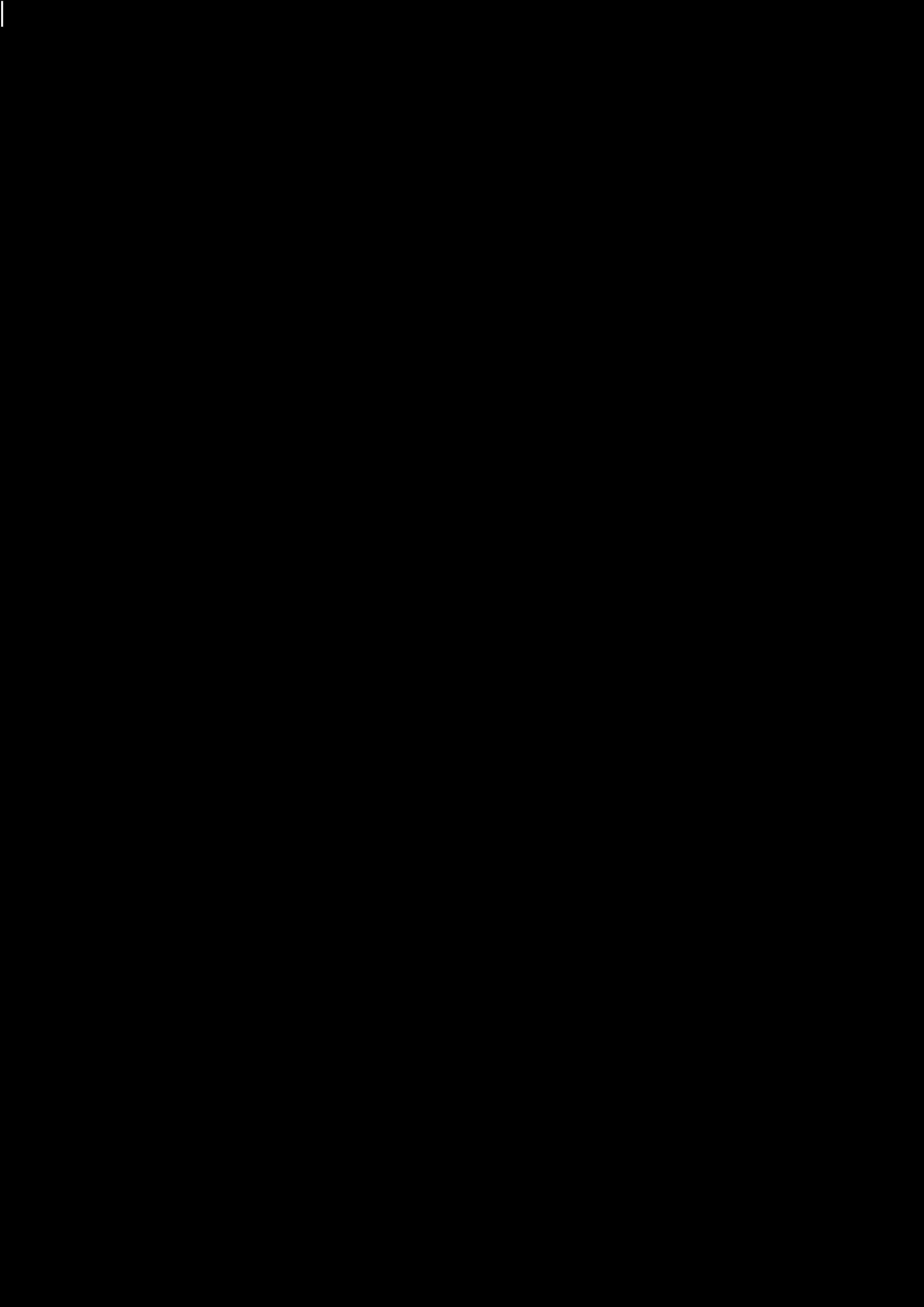
形式					2023年11 13 (厂)、 11 10 (厂区)
序号	因子	值	值 大值	况	准
			0.280		《恶 二 中 “ 准”( B ) 建” 准
	化		ND		
			ND		
			ND		
	二 化		ND		
	度		<10		
	化		ND		《大 合 准》 B
	丙		ND		
			0.348		
	总		1.65		《 发性 准 分： 化 工 业》(DB )
	厂区 总		1.94		《 发性 制 准》 B

## 循 冷却

		2023年11 11				
序号	因子	值 大值	差值	差值 准	判定	准
	总 (口)			≤		《 发性 制 准》(GB 37822—2019)
	总 (出口)					

## 总 口废 信息

去向		园区 处 厂		2023年11 09	
序号	因子	值	值 大值	况	准
	( )				坊 发 处 公司 准
	化学				
	总				
	总				
	化				



号						
	地下	( )	8.4	6.5 PH 8.5		GBT-14848-2017 地下 准
		性总固体	3002	>2000	V	
			461	>350	V	
		总 度	90	150	I	
		(以 )	2.41	>1.5	V	
		发性	0.0003L	0.001		
		亚 (以 )	0.08	0.1		
		(以 )	0.47	2.0		
		化	0.002L	0.01		
	其它	/	/	—V		
			2023年9 18			
序号	位	因子	值 大值	准	准性况	准
	地下	( )	8.0	6.5 PH 8.5		GBT-14848-2017 地下 准
		性总固体	9451	>2000	V	
			2794	>350	V	
		总 度	1937	>650	V	
		(以 )	1.61	>1.5	V	
		发性	0.0003L	0.001		
		亚 (以 )	0.066	0.1		
		(以 )	9.28	20.0		
		化	0.002L	0.01		
	其它	/	/	—V		
			2023年9 18			
序号	位	因子	值 大值	准	准性况	准
	地下	( )	8.2	6.5 PH 8.5		GBT-14848-2017 地下 准
		性总固体	3996	>2000	V	
			1712	>350	V	
		总 度	1356	>650	V	
		(以 )	1.38	1.5	IV	
		发性	0.0003L	0.001		
		亚 (以 )	0.47	1		
		(以 )	11.6	20.0		
		化	0.002L	0.01		
	其它	/	/	—V		
			2023年9 18			
序号	位	因子	值 大值	准	准性况	准
	地下	( )	8.3	6.5 PH 8.5		GBT-14848-2017

		性总固体	905	>2000	V	地下 准
			42.5	≤50		
		总 度	30	≤150		
		(以 )	0.286	0.5		
		发性	0.0003L	0.001		
		亚 (以 )	0.015	0.1		
		(以 )	0.94	2.0		
		化	0.002L	0.01		
		其它	/	/	—V	
			2023年9 18			
序号	位	因子	值 大值	准	准性况	准
	地下	( )	7.6	6.5 PH 8.5		GBT-14848-2017 地下 准
		性总固体	3772	>2000	V	
			767	>350	V	
		总 度	232	450		
		(以 )	0.767	1.5	IV	
		发性	0.0003L	0.001		
		亚 (以 )	1.32	4.8	IV	
		(以 )	19	20.0		
		化	0.002L	0.01		
		其它	/	/	—V	
			2023年9 18			
序号	位	因子	值 大值	准	准性况	准
	地下	( )	8.1	6.5 PH 8.5		GBT-14848-2017 地下 准
		性总固体	19193	>2000	V	
			263	≤350	IV	
		总 度	5797	>650	V	
		(以 )	0.738	1.5	IV	
		发性	0.0003L	0.001		
		亚 (以 )	0.127	1		
		(以 )	0.73	2.0		
		化	0.002L	0.01		
		其它	/	/	—V	
			2023年9 18			
序号	位	因子	值 大值	准	准性况	准
	地下	( )	7.9	6.5 PH 8.5		GBT-14848-2017 地下 准
		性总固体	8792	>2000	V	
			2914	>350	V	

		总 度	2069	>650	V	
		(以 )	0.883	1.5	IV	
		发性	0.0003L	0.001		
		亚 (以 )	0.265	1		
		(以 )	6.69	20.0		
		化	0.002L	0.01		
		其它	/	/	—V	
			2023年9 18			
序号	位	因子	值 大值	准	准性况	准
	地下	( )	7.9	6.5 PH 8.5		GBT-14848-2017 地下 准
		性总固体	19462	>2000	V	
			4438	>350	V	
		总 度	4987	>650	V	
		(以 )	1.1	1.5	IV	
		发性	0.0003L	0.001		
		亚 (以 )	0.667	1		
		(以 )	7.98	20.0		
		化	0.002L	0.01		
		其它	/	/	—V	
			2023年9 18			
序号	位	因子	值 大值	准	准性况	准
	地下	( )	8.0	6.5 PH 8.5		GBT-14848-2017 地下 准
		性总固体	4855	>2000	V	
			2008	>350	V	
		总 度	2094	>650	V	
		(以 )	0.346	0.5		
		发性	0.0003L	0.001		
		亚 (以 )	0.065	0.1		
		(以 )	3.37	5		
		化	0.002L	0.01		
		其它	/	/	—V	
			2023年9 18			
序号	位	因子	值 大值	准	准性况	准
	地下	( )	8.2	6.5 PH 8.5		GBT-14848-2017 地下 准
		性总固体	2681	>2000	V	
			938	>350	V	
		总 度	240	>300		
		(以 )	0.854	1.5	IV	

	发性	0.0003L	0.001		
	亚 (以 )	0.199	1		
	(以 )	0.77	2.0		
	化	0.002L	0.01		
	其它	/	/		—V

			2023年6月29日			
序号	位	因子	值	二 地 值 mg/kg	情 况	准
	土壤		8.24	60		GB36600-2018 土壤 境 建 地土壤 准 ( )
			0.09	65		
		六价	ND	5.7		
			14.6	18000		
			19	800		
			19	900		
			0.008	38		
		化	ND	135		

			2023年6月29日			
序号	位	因子	值	二 地 值 mg/kg	情 况	准
	土壤		8.18	60		GB36600-2018 土壤 境 建 地土壤 准 ( )
			0.08	65		
		六价	ND	5.7		
			13.4	18000		
			19	800		
			18	900		
			0.009	38		
		化	ND	135		

			2023年6月29日			
序号	位	因子	值	二 地 值 mg/kg	情 况	准
	土壤		8.14	60		GB36600-2018 土壤 境 建 地土壤 准 ( )
			0.08	65		
		六价	ND	5.7		
			10.6	18000		
			16	800		
			17	900		
			0.006	38		
		化	ND	135		

			2023年6月29日			
序号	位	因子	值	二 地 值 mg/kg	状 况	准
	土壤		7.32	60		GB36600-2018 土壤环境 建设用地土壤 准 ( )
			0.16	65		
		六价	ND	5.7		
			18.5	18000		
			21	800		
			27	900		
			0.014	38		
		化	ND	135		
			2023年6月29日			
序号	位	因子	值	二 地 值 mg/kg	状 况	准
	土壤		13.7	60		GB36600-2018 土壤环境 建设用地土壤 准 ( )
			0.23	65		
		六价	ND	5.7		
			31.9	18000		
			23	800		
			104	900		
			0.014	38		
		化	ND	135		
			2023年6月29日			
序号	位	因子	值	二 地 值 mg/kg	状 况	准
	土壤		8.48	60		GB36600-2018 土壤环境 建设用地土壤 准 ( )
			0.08	65		
		六价	ND	5.7		
			20.6	18000		
			18	800		
			22	900		
			0.009	38		
		化	ND	135		
			2023年6月29日			
序号	位	因子	值	二 地 值 mg/kg	状 况	准
	土壤		8.43	60		GB36600-2018 土壤环境 建设用地土壤 准
			ND	65		
		六价	ND	5.7		

			13.0	18000		( )
			19	800		
			18	900		
			0.010	38		
		化	ND	135		
			2023年6月29日			
序号	位	因子	值	二 地 值 mg/kg	况	准
	土壤		8.40	60		GB36600-2018 土壤 境 建 地土壤 准 ( )
			0.09	65		
		六价	ND	5.7		
			13.1	18000		
			19	800		
			20	900		
			0.028	38		
		化	ND	135		
			2023年6月29日			
序号	位	因子	值	二 地 值 mg/kg	况	准
	土壤		7.76	60		GB36600-2018 土壤 境 建 地土壤 准 ( )
			0.09	65		
		六价	ND	5.7		
			16.9	18000		
			21	800		
			39	900		
			0.007	38		
		化	ND	135		
			2023年6月29日			
序号	位	因子	值	二 地 值 mg/kg	况	准
	土壤		8.26	60		GB36600-2018 土壤 境 建 地土壤 准 ( )
			ND	65		
		六价	ND	5.7		
			14.3	18000		
			19	800		
			21	900		
			0.008	38		
		化	ND	135		
			2023年6月29日			

序号	位	因子	值	二地 值 mg/kg	况	准
	土壤		7.72	60		GB36600-2018 土壤境 建地土壤 准 ( )
			ND	65		
		六价	ND	5.7		
			10.8	18000		
			17	800		
			17	900		
			0.008	38		
		化	ND	135		

厂 噪声 信息

			2023年11月13日 ( ) (夜)	
因子	值 (A)	值 大值 (A)	况	准
				《工业企业厂 境噪声 准》 ( B ) 功 区 准
夜				

7. 固废处 台

属性	废 名	废 代	委 利 、处 单位	利 、处
危 废	废 剂		山东 博 态 合利 公司	
	废包		山东 博 态 合利 公司	
	化		山东 和 公司	
	废包 及 套			
	度废			
	废 性			
	废 性		山东 态 份 公司	
	废 性		山东希元 保 份 公司	
	废		州 光 公司	
	化		博 仲 保 公司	
	度废		广 再 份 公司	
化				
工业固废			县 公司 山东 态 业 公司 州 化工 公司	
			悦 (山东) 公司 山东 态 业 公司 坊 博化工 公司	
建 垃圾	工业建		宁 保 公司	
垃圾	厨余、办公		坊 卫工 公司	3

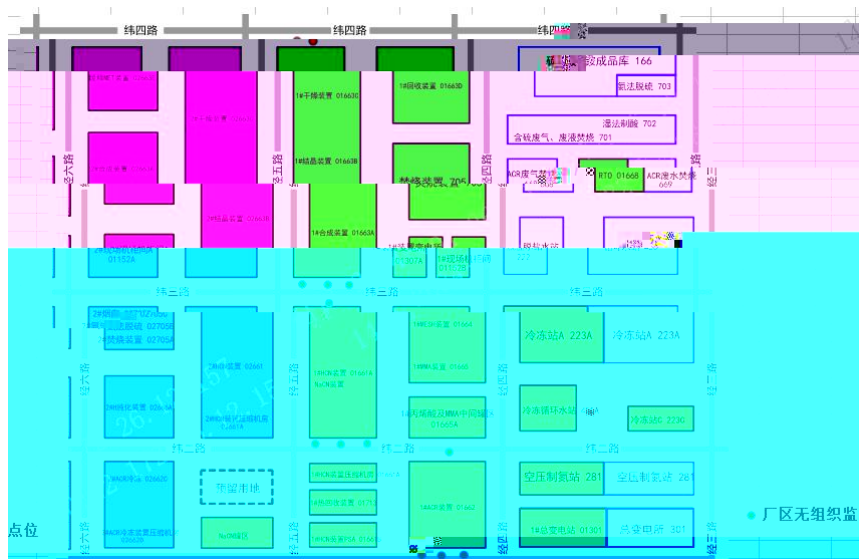
总 制况

序号	名	总 (t/a)	(t/季度)	(t)	况
1	二化	92.59	2.45277	7.97776	
2	化	230.77	15.19176	84.86367	
3		21.196	0.85151	2.92807	
4	VOCs	176.585	8.37025	26.60085	
5		2.3692	0.223635	0.54937	
6	COD	23.702	0.44726	10.98735	

位、口位图



图各口及厂位



图厂区位

#### 四、保 台

序号	名	处 工		态
	不含 废 处	催化 化		在
	度废 处			在
	含 废 、废 处	处 合工		在
	固体废 中处	处 合工		在
	处	处 化 合工		在
				在
		处 合工		在
		式 化		在

#### 五、建 保 台

序号	名	制单位	复	复 号	工	公
1	2*5 万吨/年	山东	2014.11.13	审字 [2014] 22 号	2018.03.14	主 公
2	利 合	坊市	2018.08.22	审字 [2018] 14 号	2019.06.24	主 公
3	循 冷却 回 利	坊市	2019.06.21	审 (19049) 号	2020.01.08	主 公
4	废弃 保 合	坊市	2018.08.29	审字 [2018] 16 号	2021.02.05	主 公
5	年产 25 万吨	坊市	2019.01.07	审字[2019] B1 号	2021.02.05	主 公 (一 10 万吨)
6	年产 25 万吨 产 业 延伸	坊市	2021.11.16	审字[2021] B16 号	2022.12.07	主 公
7	年产 1000 吨 养 MHA-Ca	坊市	2020.05.06	审 (20025)		在建
8	年产 25 万吨 (二 )	山东 审	2022.06.09	审字[2022] B40 号		在建
9	一体化 发 平台 (EJ 工 )	坊市	2022.12.19	审字[2022] B92 号		在建
10 0	合 列产 品	坊				

### 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

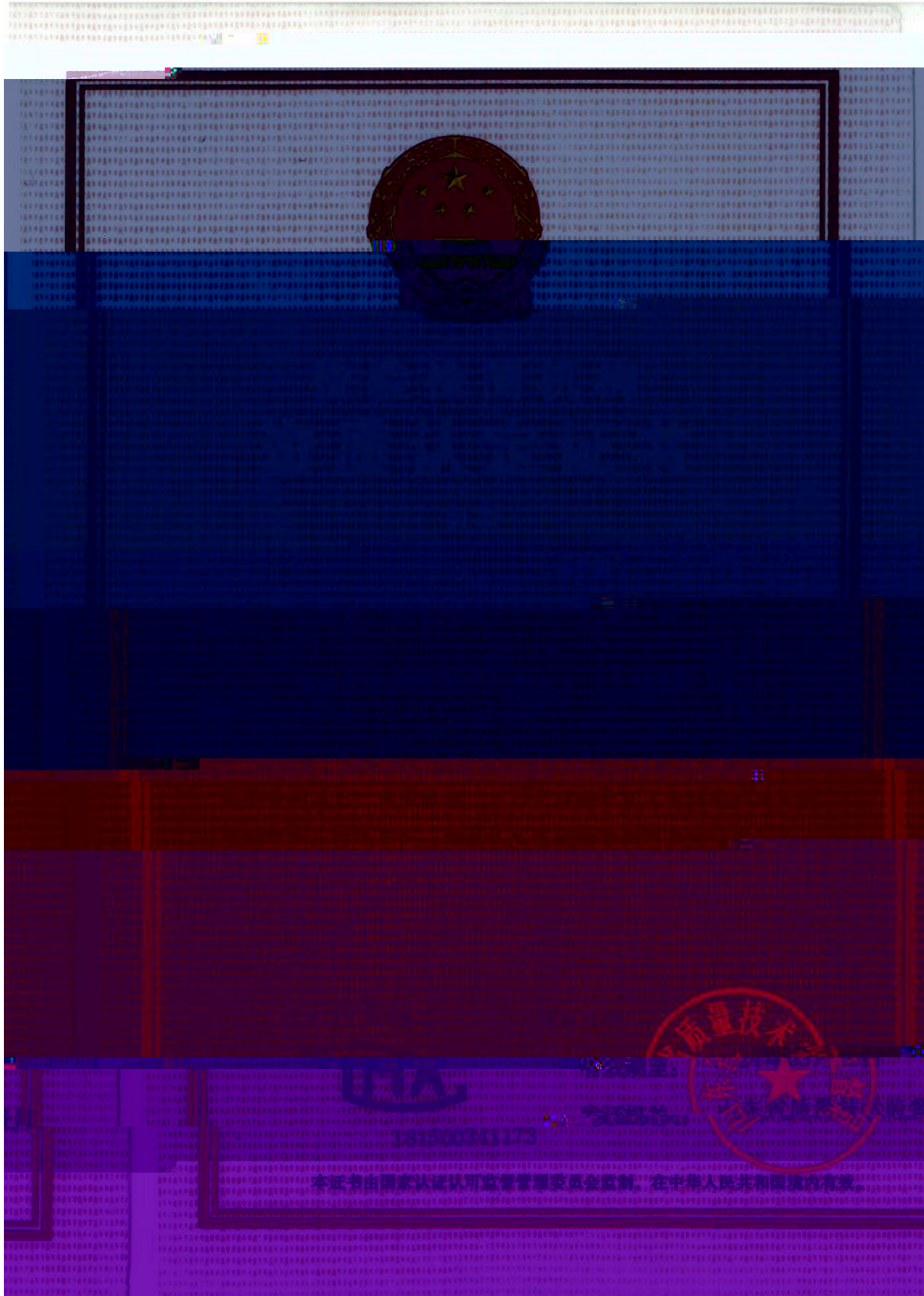
单位名称	山东新和成氨基酸有限公司	机构代码	91370700068724427K
法定代表人	王正江	联系电话	0575-86125375
联系人	俞楚锋	联系电话	15063673395
传真	0536-2095703	电子邮箱	ychufeng@cnhu.com

备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2023年8月3日收讫，文件齐全，予以备案。  <div style="text-align: right;">                     备案受理部门（公章）                      2023年8月3日                 </div>		
备案编号	370703-2023-112-H		
报送单位	山东新和成氨基酸有限公司		
受理部门 分管负责人	李浩水	科室 负责人	张洋
	经办人	李一箭	

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、 单位

山东天元 康 价 公司





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 211520341971

名称: 青岛谱尼测试有限公司

地址: 山东省青岛市崂山区金水路36号(266104)

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, 现予批准, 可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。

检验检测能力及授权范围符合证书附表。



许可使用标志

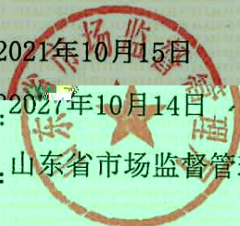


211520341971

发证日期: 2021年10月15日

有效期至: 2027年10月14日

发证机关: 山东省市场监督管理局



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。