山东新和成氨基酸有限公司 2022 年第四季度环境信息公开

一、企业基础信息

单位名称	山东新和成氨基酸有限公司	统一社会信用代码	91370700068724427K		
生产地址	山东省潍坊市滨海区央子街道 珠江西三街 02999 号	地理位置	东经 119°6′07″ 北纬 37°3′36″		
法定代表人	王正江	邮政编码	261108		
环保联系人	俞楚锋	联系电话	0536-2095706		
行业类别	C2614	电子邮箱	ajs.hbb@cnhu.com		
生产周期	7920h	委托监测机构	青岛市华测检测技术有限公司 (二噁英苏州市华测检测技术有 限公司)		
主要产品及规模		蛋氨酸 15 万吨/年			
单位简介	山东新和成氨基酸有限公司成立于 2013 年 5 月,主要生产经营饲料添加剂蛋氨酸及其附属产品。公司规划建设 30 万吨蛋氨酸,总投资 70 亿元,为山东省重点建设项目、潍坊市战略性重点项目,是国内首条拥有自主知识产权的蛋氨酸产品生产线。愿景为"打造国际一流的氨基酸一体化制造基地"。公司 2018 年成为省内首批饲料质量安全管理示范企业、顺利通过高新技术企业认证。				

二、企业环境监测方案

项目	监测点位	监测内容	监测频率
	山东新和成热电厂	硫化氢、挥发性有机物	月/次
	排气筒	氰化氢、甲醇、丙烯醛、丙烯酸、二硫化碳	半年/次
	甲硫醇加热炉	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	季度/次
	硫化氢加热炉	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	季度/次
		二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	烟气在线连续监测
		镉、铅、汞、铬、 锡、锑、铜、锰、砷、镍及其化合物	月/次
	氨法脱硫排气筒	一氧化碳、氯化氢、甲硫醇、硫化氢、二硫化碳、 林格曼黑度、氨、氰化氢、臭气浓度、甲醇、丙烯 醛、非甲烷总烃、硫酸雾、氟化氢、硫酸雾	季度/次
		二噁英类	半年/次
废气		二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	烟气在线连续监测
		非甲烷总烃	月/次
	气液炉排气筒	氰化氢、氨气、二硫化碳、硫酸雾、乙酸、甲硫醇、 硫化氢、林格曼黑度、臭气浓度、甲醇	季度/次
		丙烯醛、丙烯酸、二噁英	半年/次
		非甲烷总烃	烟气在线连续监测
	RTO 排气筒	氮氧化物	月/次
		二氧化硫、颗粒物、氰化氢、一氧化碳、臭气浓度、 丙烯醛、丙烯酸	季度/次
	硫酸钾干燥排气筒	颗粒物	季度/次
	厂界无组织废气	二硫化碳、硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、氰化氢、丙 烯醛、非甲烷总烃、臭气浓度、氨、颗粒物	季度/次

		镉及其化合物、铅及其化合物、汞及其化合物、铬、 锡、锑、铜、锰及其化合物、砷、镍及其化合物	年/次
循环冷却水	循环水进、出口	总有机碳	半年/次
		化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、PH	废水在线连续监测
		悬浮物、石油类、硫化物、挥发酚	月/次
废水	污水总排口	氰化物、全盐量、五日生化需氧量、氟化物、色度、 硫酸盐、丙烯醛、总有机碳	季度/次
		甲醇、甲硫醇、丙烯酸	半年/次
地下水	上下游各1口	根据《GBT14848-2017-地下水质量标准》中地下水质量指标(表1)中除放射性指标外其余37项	半年/次
土壤	厂区内	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)(GB36600-2018)》中建设用地土壤污染检测 项目(表1)45全项	年/次
噪声	厂界	昼间噪声、夜间噪声	季度/次

三、企业排污信息

1. 固定污染源废气排放信息

1.	1. 回足/5架/恢/6 (計) (計) 上澳时间 2022 年 10 月 1 日-2022 年 12 月 31 日							
序 号	排放口	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		
		二氧化硫	50	ND	达标	《山东省区域性大气污染物综合排		
1	甲硫醇加 热炉	氮氧化物	100	78	达标	放标准》		
	71177	颗粒物	10	1.8	达标	(DB37/2376-2019)表1重点控制区		
		二氧化硫	50	ND	达标	《山东省区域性大气污染物综合排		
2	硫化氢加 热炉	氮氧化物	100	93	达标	放标准》		
	71177	颗粒物	10	1.8	达标	(DB37/2376-2019)表1重点控制区		
		二氧化硫	50	ND	达标	《山东省区域性大气污染物综合排		
		氮氧化物	100	61	达标	放标准》(DB37/2376-2019)表 1 重		
		颗粒物	10	2.1	达标	点控制区		
		非甲烷总烃	60	47.8	达标			
		甲醇	50	ND	达标			
		丙烯酸	10	ND	*	《挥发性有机物排放标准 第6部 分:有机化工行业》		
		丙烯醛	3	ND	达标	ガ: 何が比上11 並// (DB37/2801.6—2018) 表 1、表 2		
		氰化氢	1.9	ND	达标			
3	氨法脱硫 排气筒	二硫化碳	20	0.01	达标			
	311 41-3	氨逃逸	3	0.44	达标	《氨法烟气脱硫工程通用技术规范》 (HJ 2001-2018)		
		氨 kg/h	75	6.16×10^{-2}	达标			
		二硫化碳 kg/h	20	1.46×10^{-3}	达标			
		硫化氢 kg/h	5.2	0.06	达标	《恶臭污染物排放标准》 (CD14554.02) 末 2		
		甲硫醇 kg/h	0.69	0	达标	(GB14554-93)表 2		
		臭气浓度 (无量纲)	60000	549	达标			
		硫酸雾	30	ND	达标	《硫酸工业污染物排放标准》 (GB26132-2010)表 5		

		<i>□</i> /1. <i>□</i>	70	1.24	VI.4-	
		氯化氢	70	1.24	达标	-
		一氧化碳	80	ND	达标	
		氟化氢	2	1.68	达标	
		林格曼黑度	1级	<1级	达标	
		二噁英类 ng TEQ/m³	0.5	0.038	达标	
		汞及其化合物 (μg/Nm3)	0.1	ND	达标	《危险废物焚烧炉污染控制标准》 (GB18484-2001)表 3
		砷(μg/Nm3)、 镍及其化合物	1	0.0003	达标	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		铅及其化合物	1	0.0016	达标	
		镉及其化合物	0.1	0.000021	达标	
		铬、锡、锑、铜、 锰及其化合物	4	0.003999	达标	
		二氧化硫	50	ND	达标	《山东省区域性大气污染物综合排
		氮氧化物	100	81	达标	放标准》(DB37/2376-2019)表 1 重
		颗粒物	10	3.9	达标	点控制区
		非甲烷总烃	60	5.64	达标	
		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》
		丙烯醛	3	ND	达标	カ: 有机化工1J 並》 (DB37/2801.6—2018) 表 1、表 2
		氰化氢	1.9	ND	达标	
		硫酸雾	30	ND	达标	《硫酸工业污染物排放标准》 (GB26132-2010)表 5
	ماليا بدرا مود ب	氨逃逸	3	0.39	达标	《氨法烟气脱硫工程通用技术规范》 (HJ 2001-2018)
4	气液炉排 气筒	氨 kg/h	75	3.41×10^{-2}	达标	
		硫化氢 kg/h	5.2	8.77×10 ⁻³	达标	
		二硫化碳 kg/h	20	0.006	达标	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表 2
		臭气浓度 (无量纲)	60000	231	达标	
		甲硫醇 kg/h	0.69	ND	达标	
		二噁英类 ng TEQ/m³	0.5	0.041	达标	《危险废物焚烧炉污染控制标准》
		林格曼黑度	1级	<1级	达标	(GB18484-2001)表3
		乙酸	/	8.6	*	无标准
		氮氧化物	100	ND	达标	《山东省区域性大气污染物综合排
		颗粒物	10	1.8	达标	放标准》(DB37/2376-2019)表 1 重
		二氧化硫	50	ND	达标	点控制区
5						" A PA
	RTO 排气 筒	一氧化碳	80	5	达标	《危险废物焚烧炉污染控制标准》 (GB18484-2001)表 3
	RTO 排气 筒		80 60000	5 1303	达标 达标	
		一氧化碳 臭气浓度				(GB18484-2001)表 3 《恶臭污染物排放标准》

		氰化氢	1.9	ND	达标	(DB37/2801.6—2018) 表 1、表 2
		丙烯醛	3	ND	达标	
6	硫酸钾干 燥排气筒	颗粒物	10	4.5	达标	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 1 重点控制区
		硫化氢 kg/h	21	0.02	达标	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表 2
		非甲烷总烃	60	10.4	达标	
	山东新和	甲醇	50	ND	达标	
7	成热电厂 排气筒	丙烯醛	3	ND	达标	《挥发性有机物排放标准 第6部
	升 (同	丙烯酸	10	ND	*	分:有机化工行业》 (DB37/2801.6—2018)表1、表2
		氰化氢	1.9	ND	达标	
		二硫化碳	20	0.031	达标	

*待国家或省污染物监测方法标准发布后实施。

2. 厂界无组织废气排放信息

扌	排放形式 无组织排放		监测时间	2022年10月1日-2022年12月31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	0.121	达标	
2	硫化氢	0.06	ND	达标	
3	甲硫醇	0.007	ND	达标	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)
4	甲硫醚	0.07	ND	达标	表 1 二级中"新扩改建"标准
5	二硫化碳	3.0	2.3	达标	
6	臭气浓度	20	<10	达标	
7	氰化氢	0.024	ND	达标	
8	丙烯醛	0.4	ND	达标	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2
9	颗粒物	1.0	0.24	达标	(552523. 2556)776.2
10	非甲烷总烃	2.0	0.41	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. 循环冷却水系统

监测时间		2022年10月20日				
序号	污染因子	监测数值最 大值 mg/L	差值	差值标准	泄露判定	标准
1	总有机碳 (进口)	18.5	0.5%	≤10%	达标	《挥发性有机物无 组织排放控制标准
2	总有机碳(出口)	18.6	0.5%			组织排放空前标准 》(GB 37822—2019)

4 污水总排口废水排放信息

4.17水心肝口灰水肝灰日心						
排放去向		园区污水处理厂	监测时间	2022年10月1日-2022年12月31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	8.0	达标		
2	化学需氧量	1000	242	达标		
3	氨氮	100	44.2	达标	潍坊渤发水处理 有限公司接管标	
4	硫化物	1	0.13	达标	准	
5	氰化物	0.5	0.092	达标		

6	总氮	120	92.8	达标
7	总磷	20	4.86	达标
8	五日生化需氧量	400	56.8	达标
9	全盐量	6000	2480	达标
10	悬浮物	500	68	达标
11	氟化物	1.5	0.56	达标
13	硫酸盐	600	314	*
14	总有机碳	/	99.4	*
15	挥发酚	1	ND	达标
16	色度	500	90	达标
17	石油类	15	0.4	达标
18	甲硫醇	/	/	*

*待国家或省污染物监测方法标准发布后实施。

5.厂界噪声排放信息

	监测时	间	2022年10月23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	57.5	达标	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	
夜间	55	45.9	达标	(GB12348-2008) 3 类功能区标准	

6.固废处置台账

属性	废物名称	废物代码	委托转移利用、处置单位	转移利用、处置量
	废试剂瓶	900-041-49	渤瑞环保股份有限公司	2.66 t
	废包装桶	900-041-49	渤瑞环保股份有限公司	27. 2t
	生化污泥	900-046-49		292. 98t
危险废物	废包装及手套	900-041-49	山东新和成维生素有限公司	26. 48t
	高浓度废水 900-407-06		山小利和风维工系有限公司	47.6t
	废活性炭 900-039-49			182. 23t
	废活性炭	900-039-49	山东鹏达生态科技股份有限公司	615. 46t
工业固废	硫酸铵	/	黑龙江省福硕肥业有限公司 山东沃森生态肥业有限公司 青州晟辉化工有限公司	611t
	硫酸钾	/	昊悦(山东)肥料有限公司 浙江致惠科技有限公司	2785. 875t
建筑垃圾	工业建筑物	/	潍坊嘉华市政工程有限公司	1158m³
生活垃圾	厨余、办公等	/	潍坊滨海永泰环卫工程有限公司	788. 4m³

7.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	92.44	1.45	7.25	达标
2	氮氧化物	228.72	29.03	96.68	达标
3	氨氮	2.21	0.00016	0.12	达标
4	COD	22.042	0.0032	7.151	达标

8.监测点位、排放口位置图



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	不含硫氮废气处理装置	催化氧化	2016.8	在运
2	高浓度废水处理装置	直接焚烧	2016.8	在运
3	含硫废气、废液处理装置	直接焚烧+烟气处理组合工艺	2016.8	在运
4	固体废物集中处理装置	直接焚烧+烟气处理组合工艺	2016.9	在运
5	污水处理装置	预处理+生化组合工艺	2016.8	在运
6	高架火炬	直接焚烧	2016.7	在运
7	气液焚烧炉	直接焚烧+烟气处理组合工艺	2020.9	在运
8	RTO	蓄热式热氧化	2020.9	在运

五、建设项目环保管理台账

<u>Ш</u> х	建以坝目小床目连口瓜					
序		环评编制单	£	不评批复	遊	
项目名称 号	项目名称	位	批复日 期	批复文号	验收日期	验收公示
1	2*5 万吨/年蛋氨酸项目	山东省环科 院	2014.11. 13	潍滨环审字 [2014] 22 号	2018.03.1 4	自主验收公示
2	蛋氨酸绿色资源综合利用 项目	潍坊市环科 院	2018.08. 22	潍滨环审字 [2018] 14 号	2019.06.2 4	自主验收公示
3	循环冷却水回收利用项目	潍坊市环科 院	2019.06. 21	潍滨环表审 (19049)号	2020.01.0 8	自主验收公示
4	废弃物环保综合治理项目	潍坊市环科 院	2018.08. 29	潍滨环审字 [2018] 16 号	2021.02.0 5	自主验收公示
5	年产 25 万吨蛋氨酸项目	潍坊市环科 院	2019.01. 07	潍环审字 [2019] B1 号	2021.02.0	自主验收公示 (一期 10 万吨)
6	年产 25 万吨蛋氨酸产业链 延伸项目	潍坊市环科 院	2021.11. 16	潍环审字 [2021] B16 号	2022.12.0 7	自主验收公示
7	年产 1000 吨海水养殖蛋氨 酸 MHA-Ca 项目	潍坊市环科 院	2020.05. 06	潍滨环表审 (20025)		未建

0	年产 25 万吨蛋氨酸 (二期)	山东省环科	2022.06.	潍环审字	左 7妻
8	项目	院	09	[2022] B40 号	在建

六、环境应急

- 1.应急电话: 0536-2095706
- 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

		T 11 (22 /22 /22 /22 /22 /22 /22 /22 /22 /22	K III MC FC			
単位名称	山东新和成氨基酸有限公司	机构代码	91370700068724427			
法定代表人	主正在	联系电话	0575-86125375			
联系人	南楚峰	联系电话	15063673395			
(4 X	0536-2095703	电子邮箱	y.chufeng@cnhu.con			
地 址	中心经度 119°06	中心经度 119°06' 17.81"中心纬度 37°03' 34.85"				
预案名称	突发环境事件应急预案					
风险级别	重大 [重大-大气 (Q3-M2-E2) +重大-水 (Q3-M2-E2)]					
講事实。		佐斯利	預案制定单位《公章			
预案签署人	至正江	报送时间	2022年5月23日			
	1. 突发环境事件应急预案备案表					

5. 环境应急预案评审意见。

	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已刊。ctr 5月 2月 收吃。文件 全、子以备案。		
各型意见	各案受理部门(公章) 2-22 年 5-月 25月		
各案编号	5/0703-2022-049-H		
报送单位	山东新和成衡基颇有限公司		
受理部(?) 分管负责人	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

主。各案编号由企业所包地拒极行政区划代码、甲针、流水号、企业环境风险制制 (一股 L、较大 M、度大 H) 反跨区域 (T) 证字特组成。例如,河北省水年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年各家。是水平县环境保护同当年受理的 26 个各案、则编号为: 130429-2015-036-H, 如果是跨区域的企业。则编号为: 130429-2015-026-HT。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号181500340173

青岛市华测检测技术有限公司 名称:

青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼2、3层厂房(266101) 地址:

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。

许可使用标志



发证日期2018年01月29日

有效期至:2024年01月88日

发证机关:

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。



检验检测机构资质认定证书

证书编号: 161020340329

名称: 苏州市华测检测技术有限公司

地址: 苏州市桐城区澄阳路 3286 号 (215134)

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签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任,由 苏州市华测检测技术有限公司承担。

许可使用标志

MA 161020340329 发证日期: 2016年5月23日

有效期至: 2025年5月22日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制。在中华人民共和国统内有效。