

SYHJ/CX-A-35(01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2023 年第 062-6 号

项目名称：废 气

委托单位：山东丰元化学股份有限公司

检测类别：自行检测

报告日期：2023 年 02 月 28 日

三益（山东）测试科技有限公司



（加盖检测专用章）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	废 气	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东丰元化学股份有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市台儿庄区邳庄镇丰元化工有限公司		
联系人	韩先锋	联系电话	15263295266
采样点位	山东丰元化学股份有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	丁鹏鹏、褚召强		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2023.02.15	检测日期	2023.02.15—17
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定 		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

王丽

审核人

王贵锋

授权签字人

刘天勃

SYHJ/CX—A—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

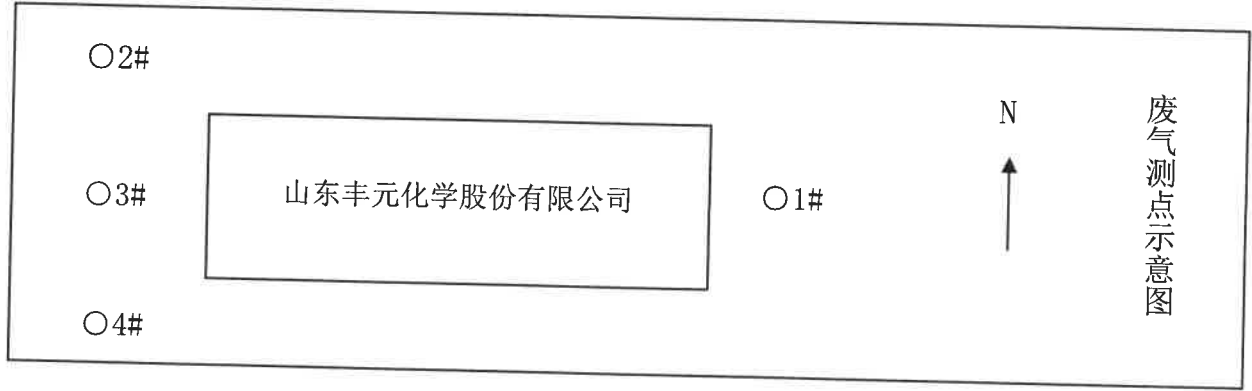
检测 报 告

气象参数统计表

采样日期	风向	风速 (m/s)	湿度(%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气状况
2023.02.15	11:20	E	1.8	43.5	3.4	103.2	2	晴
	13:20	E	2.7	33.2	5.6	103.0	1	
	15:00	E	3.3	32.5	6.5	103.0	1	

厂界无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2023.02.15	硫化氢(mg/m ³)	上风向 1#	0.002	0.002	0.003
		下风向 2#	0.003	0.003	0.003
		下风向 3#	0.003	0.004	0.003
		下风向 4#	0.003	0.003	0.004
	硫酸雾(mg/m ³)	上风向 1#	0.016	0.015	ND
		下风向 2#	0.027	0.027	0.028
		下风向 3#	0.044	0.039	0.039
		下风向 4#	0.037	0.038	0.038
	颗粒物(mg/m ³)	上风向 1#	0.228	0.224	0.235
		下风向 2#	0.245	0.251	0.257
		下风向 3#	0.281	0.293	0.284
		下风向 4#	0.276	0.266	0.273
	氨(mg/m ³)	上风向 1#	0.03	0.03	0.03
		下风向 2#	0.05	0.06	0.05
		下风向 3#	0.05	0.06	0.06
		下风向 4#	0.05	0.05	0.05
	氮氧化物(mg/m ³)	上风向 1#	0.038	0.041	0.041
		下风向 2#	0.045	0.045	0.046
		下风向 3#	0.053	0.053	0.058
		下风向 4#	0.049	0.047	0.051
	VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m ³)	上风向 1#	0.44	0.47	0.54
		下风向 2#	0.56	0.59	0.59
		下风向 3#	0.62	0.64	0.59
		下风向 4#	0.77	0.81	0.65
	臭气浓度 (无量纲)	上风向 1#	<10	<10	<10
		下风向 2#	<10	<10	<10
		下风向 3#	<10	<10	<10
		下风向 4#	<10	<10	<10



附表 1 无组织废气


检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
VOCs	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	杨其伟
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸 萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及修改单	0.005 mg/m ³	袁骞
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三篇第 一章十一(二)亚甲基蓝分光光度法(B)	0.001 mg/m ³	刘鹏
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005 mg/m ³	李敏
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ 1263-2022	0.007 mg/m ³	闵祥艳
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	刘荟, 庞超, 宋闯闯, 杜珂, 杜善良, 刘鹏, 刘天成

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F12	SP-6890	气相色谱仪
A1105F14	883BasicICplus	离子色谱仪
A1405F19	AUW120D	十万分之一电子天平
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2108X209	FYTH-1/DYM3/FYF-1	综合气象仪
A2111X233-236	ZR-3923	环境空气颗粒物综合采样器
A2204X255-258	MH1205 型	恒温恒流大气/颗粒物采样器

*****报告结束*****

检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

公司简介

三益（山东）测试科技有限公司，成立于 2011 年 3 月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化管理、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号环保大数据产业园 A 栋

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687

