



221512340067

报告编号 Ng: SDJC2024040102

7#

山东精诚检测技术有限公司

# 检测 报告

项目名称:	临沂太合食品有限公司
	病死畜禽无害化处理项目
委托单位:	临沂太合食品有限公司
检测类别:	验收检测
报告日期:	二〇二四年四月三十日




山东精诚检测技术有限公司  
(加盖检测专用章)



SDJC2024040102

## 注 意 事 项

- 1、报告无本公司  章、检测专用章及骑缝章、编制、审核、批准人签字无效。
- 2、报告复印件未经我公司加盖“检测专用章”（红章）或有改动无效，部分报告复印无效。
- 3、由委托方送检的样品，检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责。
- 4、报告中除特别说明，检测均在我公司内进行。
- 5、检测委托方对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出逾期不予受理。样品取回后不受理异议。
- 6、样品备查期满（委托检测为收到报告之日起一个月）可领回，否则，我公司按规定处理。
- 7、本报告不得用于广告宣传。
- 8、本报告仅对本次检测负责。

地 址：山东省临沂市兰山区柳青街道冠山路 68 号怡景锦河苑沿街 1 号楼

邮政编码：276000

电 话：16653900666

传 真：0539-3112257

E-mail : [sdjianceyun@163.com](mailto:sdjianceyun@163.com)

## 一、项目基本情况

委托单位	临沂太合食品有限公司		
委托单位地址	山东省临沂市高新技术产业开发区罗西街道金山路北段路西		
联系人	夏光明	联系电话	15065985923
检测类别	验收检测	检测项目	废气、污水、噪声
采样日期	2024-04-19 至 2024-04-20	分析日期	2024-04-19 至 2024-04-25
检测期间运行工况	2024-04-19 工况 100%；2024-04-20 工况 100%		
采样人员	宋行通、王传远		
检测人员	匡正、庄朋倩、闵令占、黄瑞超、姜昊、孟明星、王婷、张磊、王怀志、张丽敏、宋行通、王传远		

## 二、检测内容

## 2.1 废气检测内容见表 2-1

表 2-1: 废气检测内容表

项目类别	检测项目	检测点位	检测频次
有组织废气	氨、硫化氢、臭气浓度、VOCs (以非甲烷总烃计)	无害化处理废气排气筒进口	3 次/天, 检测 2 天
		无害化处理废气排气筒出口	3 次/天, 检测 2 天
无组织废气	氨、硫化氢、臭气浓度、VOCs (以非甲烷总烃计)	厂界上风向 1 个, 下风向 3 个	3 次/天, 检测 2 天
	VOCs (以非甲烷总烃计)	厂内	4 次/天, 检测 2 天

## 2.2 水质检测内容见表 2-2

表 2-2: 水质检测内容表

项目类别	检测项目	检测点位	检测频次
污水	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、动植物油类、粪大肠菌群数	厂内污水处理站进口	4 次/点位, 检测 2 天
		厂内污水处理站出口	



## 2.3 噪声检测内容见表 2-3

表 2-3: 噪声检测内容表

项目类别	检测项目	检测点位	检测频次
厂界噪声	噪声	厂界东、厂界南、厂界西	昼间检测 1 次，检测 2 天

## 三、方法依据

## 3.1 分析方法见表 3-1

表 3-1: 项目检测分析方法表

项目类别	检测项目	分析方法	方法依据	检出限
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.25mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 第三篇第一章十一(二)亚甲基蓝分光光度法	国家环保总局(2003)第四版增补版	0.001mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气浓度的测定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	—
	VOCs (以非甲烷总烃计)	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 第三篇第一章十一(二)亚甲基蓝分光光度法	国家环保总局(2003)第四版增补版	0.001mg/m <sup>3</sup>
	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	—
	VOCs (以非甲烷总烃计)	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	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
污水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	0.1 (无量纲)
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L

项目类别	检测项目	分析方法	方法依据	检出限
污水	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
	粪大肠菌群数	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	HJ 347.2-2018	20MPN/L
厂界噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	—

#### 四、检测设备

##### 4.1 检测设备见表 4-1

表 4-1: 检测设备表

仪器编号	仪器设备	检定/校准单位	有效期	备注
JCJC-BX124	P6-8232 风向风速仪	中国建材检验认证集团(山东)计量检测有限公司	2024-09-12	校准
JCJC-BX131	DYM3 空盒气压表	中国建材检验认证集团(山东)计量检测有限公司	2024-09-12	校准
JCJC-BX080	YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪	中国建材检验认证集团(山东)计量检测有限公司	2024-09-12	校准
JCJC-BX104	MH1200 全自动大气颗粒物采样器	中溯检测技术(山东)有限公司	2025-01-30	校准
JCJC-BX106	MH1200 全自动大气颗粒物采样器	中溯检测技术(山东)有限公司	2025-01-30	校准
JCJC-BX107	MH1200 全自动大气颗粒物采样器	中溯检测技术(山东)有限公司	2025-01-30	校准
JCJC-BX112	MH1200 全自动大气颗粒物采样器	中溯检测技术(山东)有限公司	2025-01-30	校准
JCJC-BX115	MH1200 全自动大气颗粒物采样器	中溯检测技术(山东)有限公司	2025-01-30	校准
JCJC-BX116	MH1200 全自动大气颗粒物采样器	中溯检测技术(山东)有限公司	2025-01-30	校准
JCJC-BX056	HS6288E 多功能噪声分析仪	中溯检测技术(山东)有限公司	2025-01-30	校准
JCJC-YQ017	T6 新悦可见分光光度计	临沂市计量检定所	2024-11-19	检定
JCJC-YQ143	A60 气相色谱仪	中溯检测技术(山东)有限公司	2026-01-30	校准
JCJC-YQ105	A91 气相色谱仪	临沂市计量检定所	2024-05-09	检定
JCJC-BX013	PHB-5 便携式 pH 计	中国建材检验认证集团(山东)计量检测有限公司	2024-07-20	校准

仪器编号	仪器设备	检定/校准单位	有效期	备注
JCJC-YQ003	BSA224S 万分之一天平	临沂市计量检定所	2024-11-21	检定
JC-DDG-50-02	50mL 无色酸式滴定管	临沂市计量检定所	2024-08-08	检定
JCJC-YQ079	RAIN-VI 生化培养箱	临沂市计量检定所	2024-07-02	校准
JCJC-YQ018	T6 新世纪紫外可见分光光度计	临沂市计量检定所	2024-11-19	检定
JCJC-YQ023	EP600 红外分光测油仪	山东省计量科学研究院	2025-01-06	检定
JCJC-YQ024	SPX-100B 生化培养箱	临沂市计量检定所	2024-11-21	校准
JCJC-YQ036	SPX-100B 生化培养箱	临沂市计量检定所	2024-11-21	校准
JCJC-BX198	TW-7000 真空箱采样器	/	/	/
JCJC-BX199	TW-7000 真空箱采样器	/	/	/

## 五、检测结果

### 5.1 气象参数检测结果表见表 5-1

表 5-1: 气象参数检测结果表

检测日期	检测频次	气温 (°C)	气压 (hPa)	风向	风速 (m/s)	低云量/总云量
2024-04-19	第 1 次	22	1015	E	2.4	4/6
	第 2 次	23	1015	E	2.4	4/6
	第 3 次	24	1015	E	2.5	4/6
	昼间噪声	24	1014	E	2.5	4/5
2024-04-20	第 1 次	17	1009	E	2.3	1/3
	第 2 次	19	1009	E	2.4	1/3
	第 3 次	21	1009	E	2.4	1/3
	昼间噪声	22	1009	E	2.3	1/3



5.2 废气检测结果见表 5-2~5-4

表 5-2: 有组织废气检测结果

检测点位		无害化处理废气排气筒进口										执行标准	
		2024-04-19					2024-04-20						
检测项目	检测频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
标干流量(Nm³/h)		1303	1331	1339	1324	1315	1323	1344	1327				/
烟气温度 (°C)		37	37	37	37	36	36	36	36				/
烟气流速 (m/s)		13.9	14.2	14.3	14.1	14.0	14.1	14.3	14.1				/
氨	实测浓度 (mg/m³)	9.91	10.0	10.1	10.0	9.91	10.2	9.97	10.0				/
	排放速率 (kg/h)	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013				/
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.073	0.069	0.077	0.073	0.066	0.071	0.070	0.069				/
	排放速率 (kg/h)	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001				/
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	12.0	14.0	13.6	13.2	14.5	15.2	14.8	14.8				/
	排放速率 (kg/h)	0.016	0.019	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.020				/
臭气浓度 (无量纲)		1737	1513	1318	1737 (最大值)	1737	1737	1513	1737 (最大值)				/
排气筒信息	内径 (d) = 0.2m, 截面积 (S) = 0.0314m²					处理措施					无		

无害化处理废气排气筒出口

检测点位		2024-04-19					2024-04-20			执行标准	
		第1次	第2次	第3次	均值	第1次	第2次	第3次	均值		
检测项目	检测频次										
标干流量(Nm <sup>3</sup> /h)		1781	1793	1802	1792	1795	1807	1816	1806	/	
烟气温度(°C)		34	34	34	34	33	33	33	33	/	
烟气流速(m/s)		18.8	19.0	19.1	19.0	19.0	19.1	19.2	19.1	/	
氨	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.10	1.91	1.98	2.00	1.92	2.00	2.03	1.98	/	
	排放速率(kg/h)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	4.9	
硫化氢	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	
	排放速率(kg/h)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.33	
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.72	2.84	2.72	2.76	4.57	2.15	2.32	3.01	60	
	排放速率(kg/h)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	0.004	0.005	3	
臭气浓度(无量纲)		724	630	630	724(最大值)	630	724	630	724(最大值)	2000	
排气筒信息	高度(H)=1.5m, 内径(d)=0.2m, 截面积(S)=0.0314m <sup>2</sup>	处理措施			冷凝生物除臭+二级水喷淋+密闭或集气罩收集						

备注:

1、检测项目未检出时,以方法检出限数值的1/2进行排放速率及均值的计算;

2、氨、硫化氢、臭气浓度参考执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2限值要求;VOCs(以非甲烷总烃计)排放浓度、排放速率参考执行《挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业》(DB37/2801.7-2019)表1非重点行业H时段限值要求。



表 5-3：无组织废气检测结果表 (1)

检测点位	检测项目	检测日期	检测结果				执行标准	备注	
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值			
上风向 1#	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	2024-04-19	0.09	0.07	0.09	0.09	1.5	参考执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 限值要求。	
下风向 2#			0.19	0.15	0.14	0.19	1.5		
下风向 3#			0.15	0.14	0.16	0.15	1.5		
下风向 4#			0.21	0.19	0.19	0.21	1.5		
上风向 1#	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	2024-04-20	0.10	0.07	0.08	0.10	1.5		
下风向 2#			0.17	0.19	0.18	0.19	1.5		
下风向 3#			0.19	0.17	0.21	0.21	1.5		
下风向 4#			0.21	0.22	0.22	0.22	1.5		
上风向 1#	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	2024-04-19	未检出	未检出	未检出	未检出	0.06		参考执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 限值要求。
下风向 2#			未检出	未检出	未检出	未检出	0.06		
下风向 3#			未检出	未检出	未检出	未检出	0.06		
下风向 4#			未检出	未检出	未检出	未检出	0.06		
上风向 1#	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	2024-04-20	未检出	未检出	未检出	未检出	0.06		
下风向 2#			未检出	未检出	未检出	未检出	0.06		
下风向 3#			未检出	未检出	未检出	未检出	0.06		
下风向 4#			未检出	未检出	未检出	未检出	0.06		

检测点位	检测项目	检测日期	检测结果				执行标准	备注
			第1次	第2次	第3次	最大值		
上风向1#	臭气浓度(无量纲)	2024-04-19	10	<10	10	10	20	参考执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1限值要求。
下风向2#			15	15	13	15		
下风向3#			14	15	14	15		
下风向4#			15	14	12	15		
上风向1#	臭气浓度(无量纲)	2024-04-20	10	<10	10	10	20	参考执行《挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业》(DB37/2801.7-2019)表2限值要求。
下风向2#			12	14	13	14		
下风向3#			13	13	13	13		
下风向4#			13	15	13	15		
上风向1#	VOCs(以非甲烷总烃计)(mg/m <sup>3</sup> )	2024-04-19	0.69	0.67	0.71	0.71	2.0	参考执行《挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业》(DB37/2801.7-2019)表2限值要求。
下风向2#			0.78	0.88	0.83	0.88		
下风向3#			0.85	0.82	0.73	0.85		
下风向4#			0.75	0.87	0.86	0.87		
上风向1#	VOCs(以非甲烷总烃计)(mg/m <sup>3</sup> )	2024-04-20	0.67	0.63	0.60	0.67	2.0	参考执行《挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业》(DB37/2801.7-2019)表2限值要求。
下风向2#			0.81	0.76	0.81	0.81		
下风向3#			0.85	0.74	0.77	0.85		
下风向4#			0.77	0.82	0.76	0.82		

表 5-4: 无组织废气检测结果表(2)

检测点位	检测项目	检测日期	检测结果				执行标准	备注	
			第1次	第2次	第3次	第4次			最大值
厂内	VOCs(以非甲烷总烃计)(mg/m <sup>3</sup> )	2024-04-19	0.73	0.76	0.79	0.82	0.82	30	参考执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1限值要求。
		2024-04-20	0.81	0.70	0.79	0.83	0.83		

5.3 污水检测结果见表 5-5

表 5-5 污水检测结果表

检测点位	检测项目	检测结果 (mg/L)												执行标准 (mg/L)		
		2024-04-19						2024-04-20								
		第1次	第2次	第3次	第4次	均值	第1次	第2次	第3次	第4次	均值					
厂内污水 处理站进 口	pH值 (无量纲)	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	/	
	悬浮物	15	17	17	16	16	16	16	17	18	17	17	18	17	/	
	化学需氧量	68	63	72	66	67	67	70	65	69	68	68	69	68	/	
	五日生化需氧量	30.4	28.5	32.2	29.5	30.2	26.5	28.4	26.4	27.5	27.2	27.2	27.5	27.2	/	
	氨氮	0.966	0.943	0.923	0.943	0.944	0.938	0.937	0.917	0.949	0.940	0.940	0.949	0.940	/	
	总氮	3.21	3.55	3.40	3.55	3.43	3.17	3.51	3.43	3.49	3.40	3.40	3.49	3.40	/	
	总磷	0.76	0.77	0.75	0.75	0.76	0.75	0.77	0.76	0.71	0.75	0.75	0.71	0.75	/	
	动植物油类	0.57	0.61	0.61	0.58	0.59	0.59	0.61	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	/	
	粪大肠菌群 (MPN/L)	$7.0 \times 10^2$	$4.9 \times 10^3$	$7.0 \times 10^3$	$4.9 \times 10^2$	$6.0 \times 10^2$	$4.5 \times 10^2$	$5.4 \times 10^2$	$4.5 \times 10^2$	$5.4 \times 10^2$	$5.0 \times 10^2$	$5.0 \times 10^2$	$5.4 \times 10^2$	$5.4 \times 10^2$	$5.0 \times 10^2$	/



检测点位	检测项目	检测结果 (mg/L)												执行标准 (mg/L)	
		2024-04-19						2024-04-20							
		第1次	第2次	第3次	第4次	均值	第1次	第2次	第3次	第4次	均值				
厂内污水处理站出口	pH值 (无量纲)	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	6.5-8.5
	悬浮物	10	11	10	10	10	10	11	12	10	12	11	12	12	300
	化学需氧量	20	22	25	23	22	21	24	19	22	21	25	22	22	500
	五日生化需氧量	4.2	4.3	4.6	4.2	4.3	4.3	4.7	3.9	4.3	4.3	5.1	4.5	4.5	250
	氨氮	0.243	0.269	0.254	0.268	0.258	0.237	0.266	0.248	0.237	0.237	0.274	0.256	0.256	45
	总氮	0.74	0.86	0.83	0.81	0.81	0.83	0.87	0.72	0.83	0.83	0.85	0.82	0.82	70
	总磷	0.44	0.44	0.40	0.41	0.42	0.45	0.45	0.41	0.42	0.45	0.42	0.43	0.43	8
	动植物油类	0.25	0.33	0.26	0.30	0.28	0.35	0.32	0.28	0.35	0.35	0.25	0.30	0.30	50
	粪大肠菌群 (MPN/L)	3.9×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	3.9×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	3.2×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	3.2×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	3.2×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	2.9×10 <sup>2</sup>	/

备注:

1、管道排水, 不满足流量检测条件;

2、参考执行《肉类加工工业水污染排放标准》(GB13457-1992)表3中禽类屠宰加工三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B等级标准, 高新区污水处理厂进水水质标准限值要求。

5.4 噪声检测结果见表 5-6

表 5-6: 噪声检测结果

单位: dB(A)

检测点位	检测结果	
	2024-04-19	2024-04-20
	昼间噪声	昼间噪声
厂界东	54.5	55.8
厂界南	55.5	56.0
厂界西	55.7	56.3
厂界北	与企业相邻, 不满足噪声检测条件	

备注: 参考执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类功能区昼间: 60dB(A)限值要求。

六、检测质控措施

6.1 检测质量控制

6.1.1 空白

表 6-1: 全程空白/运输空白控制结果单

检测项目	项目名称	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	结果判定
氨	全程空白	2024040102-007	未检出	合格
		2024040102-020	未检出	合格
		2024040102-095	未检出	合格
		2024040102-108	未检出	合格
VOCs (以非甲烷总烃计)	运输空白	2024040102-063	未检出	合格
		2024040102-076	未检出	合格
		2024040102-151	未检出	合格
		2024040102-164	未检出	合格

## 6.1.2 准确度控制结果

表 6-2: 准确度控制结果单 (曲线点)

序号	质量控制项目	实测值	标准值	相对误差 (%)	允许误差 (%)	结果判定
1	氨 (mg/L)	1.00	1.00	0.0	+10	合格
2	硫化氢 (μg)	2.00	2.00	0.0	±10	合格
3	氨氮 (mg/L)	0.405	0.400	1.2	+10	合格
4	总氮 (mg/L)	1.00	1.00	0.0	±10	合格
5	总磷 (mg/L)	0.40	0.40	0.0	±10	合格

表 6-3: 准确度控制结果单 (质控样)

序号	质量控制项目	实测值	标准值	相对误差 (%)	质控样批号	结果判定
1	氨 (mg/L)	1.60	1.60±0.08	/	B22050178	合格
2	硫化氢 (μg/mL)	2.33	2.33±0.16	/	B23030026	合格
3	总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	7.20	6.84	5.3	L2110411148	合格
4	甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	6.63	6.84	-3.1		合格
5	总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	51.8	54.8	-5.5	L226802190	合格
6	甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	50.5	54.8	-7.8		合格
7	化学需氧量 (mg/L)	31.8	32.9±1.5	/	B22040131	合格
8		128	125±7	/	2001185	合格
9	氨氮 (mg/L)	1.84	1.81±0.07	/	B2005155	合格
10	总氮 (mg/L)	6.35	6.33±0.33	/	203264	合格
11	总磷 (mg/L)	0.832	0.830±0.027	/	203994	合格
12	五日生化需氧量 (mg/L)	23.1	23.5±1.2	/	B23050247	合格
13	动植物油类 (mg/L)	25.0	25.7±2.1	/	A23030123	合格



## 6.1.3 精密度控制结果

表 6-4: 精密度控制结果单-实验室平行

序号	质量控制项目	样品编号	第一次	第二次	相对偏差 (%)	允许误差 (%)	结果判定
1	VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m <sup>3</sup> )	2024040102-062	2.75	2.70	0.9	≤15	合格
2		2024040102-150	2.31	2.33	0.4		合格
3	VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m <sup>3</sup> )	2024040102-071	0.87	0.87	0.0	≤20	合格
4		2024040102-073	0.83	0.83	0.0		合格
5		2024040102-153	0.81	0.81	0.0		合格
6		2024040102-159	0.82	0.82	0.0		合格
7	化学需氧量 (mg/L)	2024040102-081	65	71	4.4	≤10	合格
8		2024040102-085	19	20	2.6		合格
9	五日生化需氧量 (mg/L)	2024040102-081	30.5	30.3	0.3	≤10	合格
10		2024040102-169	26.7	26.3	0.8		合格
11	氨氮 (mg/L)	2024040102-088	0.266	0.269	0.6	≤10	合格
12		2024040102-176	0.272	0.275	0.5		合格
13	总氮 (mg/L)	2024040102-088	0.80	0.82	1.2	≤10	合格
14		2024040102-176	0.85	0.85	0.0		合格
15	总磷 (mg/L)	2024040102-088	0.41	0.41	0.0	≤10	合格
16		2024040102-176	0.42	0.42	0.0		合格

## 6.2 噪声仪校准结果

表 6-5: 噪声仪校准结果表

单位: dB(A)

设备名称	校准日期		测量前	测量后	差值	允许差值	是否合格
噪声分析仪	2024-04-19	昼间	93.7	93.8	0.1	≤0.5	合格
	2024-04-20	昼间	93.8	93.7	0.1	≤0.5	合格

编制人: 李敏审核人: JR批准人: 王博日期: 2024-04-30日期: 2024-04-30日期: 2024-04-30

(检测专用章)

## 附 1: 样品信息

样品数量及容器材质	样品描述			
	样品状态	颜色	气味	浮油
50mL 吸收液*12 个 (棕色吸收瓶)	液态, 保存完好	/	/	/
10mL 吸收液*60 个 (棕色吸收瓶)	液态, 保存完好	/	/	/
采气袋*56 个	气态, 保存完好	/	/	/
采气瓶*24 个	气态, 保存完好	/	/	/
厂内污水处理站进口: 1L 水样*8 个 (塑料桶)、1L 水样*16 个 (棕色玻璃瓶)、500mL 水样*8 个 (棕色玻璃瓶)、500mL 水样*4 个 (无菌袋)、500mL 水样*4 个 (灭菌瓶)	液态, 保存完好	无	无	无
厂内污水处理站出口: 1L 水样*8 个 (塑料桶)、1L 水样*16 个 (棕色玻璃瓶)、500mL 水样*8 个 (棕色玻璃瓶)、500mL 水样*4 个 (无菌袋)、500mL 水样*4 个 (灭菌瓶)	液态, 保存完好	无	无	无
全程空白: 50mL 吸收液*2 个 (棕色吸收瓶)	液态, 保存完好	/	/	/
全程空白: 10mL 吸收液*2 个 (棕色吸收瓶)	液态, 保存完好	/	/	/
运输空白: 采气袋*4 个	气态, 保存完好	/	/	/

## 附 2: 样品编号

采样点位	样品编号		检测项目	备注
	第 1 天	第 2 天		
临沂太合食品有限公司 无害化处理废气排 气筒进口	2024040102-001	2024040102-089	氨	/
	2024040102-002	2024040102-090		
	2024040102-003	2024040102-091		
临沂太合食品有限公司 无害化处理废气排 气筒出口	2024040102-004	2024040102-092	氨	/
	2024040102-005	2024040102-093		
	2024040102-006	2024040102-094		
	2024040102-007	2024040102-095		全程空白

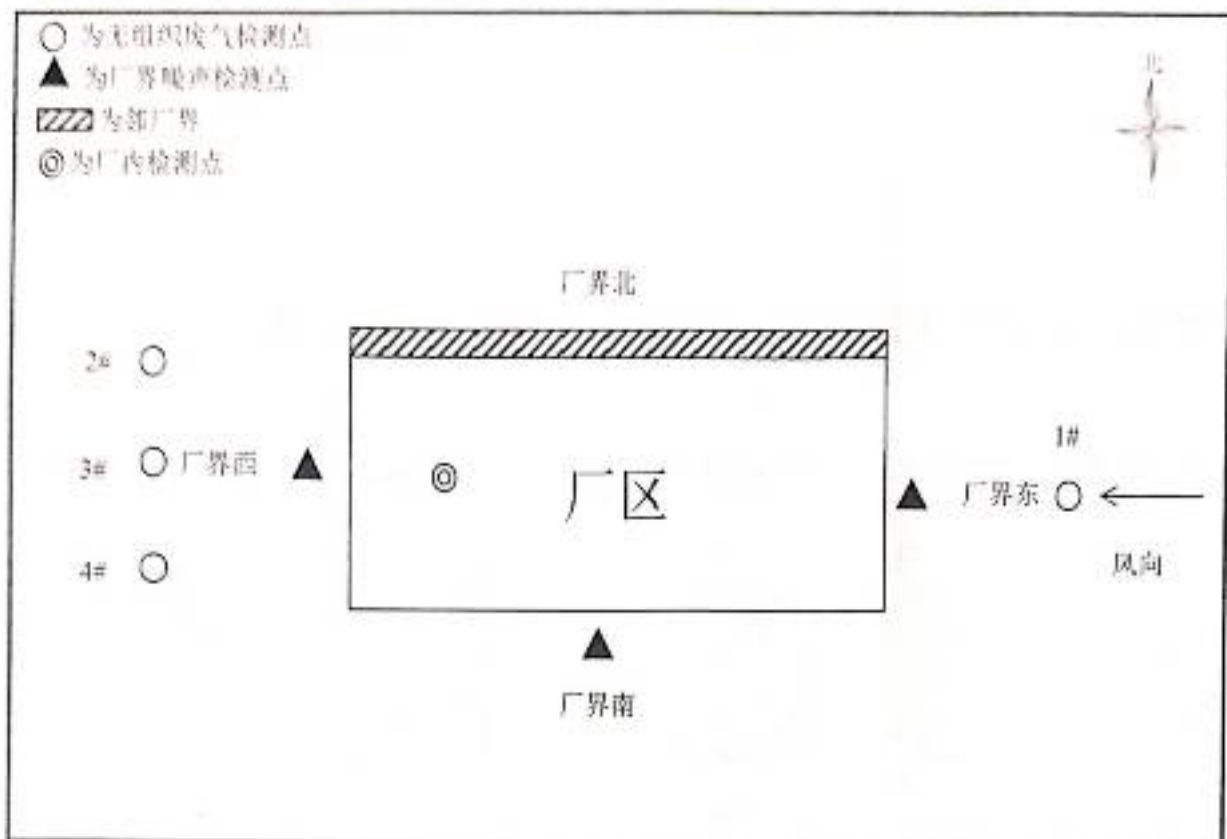
采样点位	样品编号		检测项目	备注
	第 1 天	第 2 天		
临沂太合食品有限公司厂界	2024040102-008	2024040102-096	氨	上风向 1-1
	2024040102-009	2024040102-097		下风向 2-1
	2024040102-010	2024040102-098		下风向 3-1
	2024040102-011	2024040102-099		下风向 4-1
	2024040102-012	2024040102-100		上风向 1-2
	2024040102-013	2024040102-101		下风向 2-2
	2024040102-014	2024040102-102		下风向 3-2
	2024040102-015	2024040102-103		下风向 4-2
	2024040102-016	2024040102-104		上风向 1-3
	2024040102-017	2024040102-105		下风向 2-3
	2024040102-018	2024040102-106		下风向 3-3
	2024040102-019	2024040102-107		下风向 4-3
	2024040102-020	2024040102-108		全程空白
	临沂太合食品有限公司无害化处理废气排气筒进口	2024040102-021		2024040102-109
2024040102-022		2024040102-110	/	
2024040102-023		2024040102-111	/	
临沂太合食品有限公司无害化处理废气排气筒出口	2024040102-024	2024040102-112	硫化氢	/
	2024040102-025	2024040102-113		/
	2024040102-026	2024040102-114		/
临沂太合食品有限公司厂界	2024040102-027	2024040102-115	硫化氢	上风向 1-1
	2024040102-028	2024040102-116		下风向 2-1
	2024040102-029	2024040102-117		下风向 3-1
	2024040102-030	2024040102-118		下风向 4-1
	2024040102-031	2024040102-119		上风向 1-2
	2024040102-032	2024040102-120		下风向 2-2
	2024040102-033	2024040102-121		下风向 3-2
	2024040102-034	2024040102-122		下风向 4-2
	2024040102-035	2024040102-123		上风向 1-3
	2024040102-036	2024040102-124		下风向 2-3
	2024040102-037	2024040102-125		下风向 3-3
	2024040102-038	2024040102-126		下风向 4-3



采样点位	样品编号		检测项目	备注
	第 1 天	第 2 天		
临沂太合食品有限公司无害化处理废气排气筒进口	2024040102-039	2024040102-127	臭气浓度	/
	2024040102-040	2024040102-128		
	2024040102-041	2024040102-129		
临沂太合食品有限公司无害化处理废气排气筒出口	2024040102-042	2024040102-130	臭气浓度	/
	2024040102-043	2024040102-131		
	2024040102-044	2024040102-132		
临沂太合食品有限公司厂界	2024040102-045	2024040102-133	臭气浓度	上风向 1-1
	2024040102-046	2024040102-134		下风向 2-1
	2024040102-047	2024040102-135		下风向 3-1
	2024040102-048	2024040102-136		下风向 4-1
	2024040102-049	2024040102-137		上风向 1-2
	2024040102-050	2024040102-138		下风向 2-2
	2024040102-051	2024040102-139		下风向 3-2
	2024040102-052	2024040102-140		下风向 4-2
	2024040102-053	2024040102-141		上风向 1-3
	2024040102-054	2024040102-142		下风向 2-3
	2024040102-055	2024040102-143		下风向 3-3
	2024040102-056	2024040102-144		下风向 4-3
	临沂太合食品有限公司无害化处理废气排气筒进口	2024040102-057		2024040102-145
2024040102-058		2024040102-146		
2024040102-059		2024040102-147		
临沂太合食品有限公司无害化处理废气排气筒出口	2024040102-060	2024040102-148	VOCs (以非甲烷总烃计)	/
	2024040102-061	2024040102-149		
	2024040102-062	2024040102-150		
	2024040102-063	2024040102-151		运输空白

采样点位	样品编号		检测项目	备注
	第1天	第2天		
临沂太合食品有限公司厂界	2024040102-064	2024040102-152	VOCs (以非甲烷总烃计)	上风向 1-1
	2024040102-065	2024040102-153		下风向 2-1
	2024040102-066	2024040102-154		下风向 3-1
	2024040102-067	2024040102-155		下风向 4-1
	2024040102-068	2024040102-156		上风向 1-2
	2024040102-069	2024040102-157		下风向 2-2
	2024040102-070	2024040102-158		下风向 3-2
	2024040102-071	2024040102-159		下风向 4-2
	2024040102-072	2024040102-160		上风向 1-3
	2024040102-073	2024040102-161		下风向 2-3
	2024040102-074	2024040102-162		下风向 3-3
	2024040102-075	2024040102-163		下风向 4-3
	2024040102-076	2024040102-164		运输空白
	临沂太合食品有限公司厂内	2024040102-077		2024040102-165
2024040102-078		2024040102-166		
2024040102-079		2024040102-167		
2024040102-080		2024040102-168		
临沂太合食品有限公司厂内污水处理站进口	2024040102-081	2024040102-169	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、动植物油类、粪大肠菌群数	/
	2024040102-082	2024040102-170		
	2024040102-083	2024040102-171		
	2024040102-084	2024040102-172		
临沂太合食品有限公司厂内污水处理站出口	2024040102-085	2024040102-173	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、动植物油类、粪大肠菌群数	/
	2024040102-086	2024040102-174		
	2024040102-087	2024040102-175		
	2024040102-088	2024040102-176		

### 附 3：检测点位示意图



(本页以下空白)



附 4：采样照片（临沂太合食品有限公司）

		
无害化处理废气排气筒进口	无害化处理废气排气筒出口	无组织废气-上风向 1#
		
无组织废气-下风向 2#	无组织废气-下风向 3#	无组织废气-下风向 4#
		
厂内	厂内污水处理站进口	厂内污水处理站出口
		
厂界东（昼间）噪声	厂界南（昼间）噪声	厂界西（昼间）噪声

\*\*\*报告结束\*\*\*