



191212051562



检 测 报 告

报告编号：2024JCJCWTQ422-2

委托单位： 安徽味同斋食品有限公司

样品类别： 废气、环境空气、废水、噪声

检测类别： 验收检测

报告日期： 2024 年 07 月 20 日

宁国市浚成环境检测有限公司



声 明

- 1、本报告无专用章、“CMA”章和签发人签字无效。
- 2、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 3、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 7 个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，逾期将不予受理。
- 4、不可重复性或不能进行复测的试验，不进行复测，委托单位应放弃异议的权利。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性、完整性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所测样品。
- 8、未经许可不得部分复制本检测报告，盗用、涂改、或以其他任何形式篡改均无效，本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。

名称：宁国市浚成环境检测有限公司

地址：宁国市宁国经济技术开发区千秋南路麦尔克塑业院内二楼

电话：0563-4111056

检测报告

委托单位	安徽味同斋食品有限公司		
委托单位地址	宣城市安徽宁国经济技术开发区河沥园区泰顺路2号		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	叶建华	电话	13625889879
采样人员	汪潜、刘子健	采样日期	2024. 04. 22~2024. 04. 23
气象条件	阴	样品状态	气态、液态

编制： 李智飞

审核： 王波

签发：

签发日期：



检测报告

1. 检测结果
1.1 废气

受检设备	1T/0.7mpa		燃料	天然气	基准含氧量	3.5%
采样日期	2024.04.22		分析日期	2024.04.22~04.26	排气筒高度	15米
检测 点位	检测项目	检测结果				
		14:51~15:11	15:13~15:33	15:40~16:00	均值	
蒸汽发生器燃烧废气出口	含氧量%		12.9	12.9	12.2	12.7
	平均烟温(℃)		135.5	149.1	136.0	140.2
	含湿量(%)		6.87	6.87	6.87	6.87
	平均流速(m/s)		6.09	6.12	5.43	5.88
	标干流量(m³/h)		951	925	846	907
	颗粒物	排放浓度(mg/m³)	2.7	3.4	3.2	3.1
		折算浓度(mg/m³)	5.8	7.3	6.4	6.5
		排放速率(kg/h)	0.003	0.003	0.003	0.003
	二氧化硫	排放浓度(mg/m³)	<3	<3	<3	<3
		折算浓度(mg/m³)	<6	<6	<6	<6
		排放速率(kg/h)	0.001	0.001	0.001	0.001
	氮氧化物	排放浓度(mg/m³)	14	18	15	16
		折算浓度(mg/m³)	30	39	30	33
		排放速率(kg/h)	0.013	0.017	0.014	0.014
备注						

检测报告

续 1.1 废气

受检设备	1T/0.7mpa		燃料	天然气	基准含氧量		3.5%
采样日期	2024.04.23		分析日期	2024.04.23~04.26		排气筒高度	15米
检测 点位	检测项目		检测结果				
			08:58~09:18	09:20~09:40	09:46~10:06	均值	
蒸汽发生器 燃烧废气出口	含氧量%		11.2	11.7	11.9	11.6	
	平均烟温（℃）		134.9	151.4	152.6	146.3	
	含湿量（%）		6.93	6.93	6.93	6.93	
	平均流速（m/s）		6.25	6.24	6.50	6.33	
	标干流量（m³/h）		978	938	974	963	
	颗粒物	排放浓度（mg/m³）	2.6	3.7	2.3	2.9	
		折算浓度（mg/m³）	4.6	7.0	4.4	5.3	
		排放速率（kg/h）	0.003	0.003	0.002	0.003	
	二氧化硫	排放浓度（mg/m³）	<3	<3	<3	<3	
		折算浓度（mg/m³）	<5	<6	<6	<6	
		排放速率（kg/h）	0.001	0.001	0.001	0.001	
	氮氧化物	排放浓度（mg/m³）	15	14	18	16	
		折算浓度（mg/m³）	27	26	35	29	
		排放速率（kg/h）	0.015	0.013	0.018	0.015	
备注							

检测报告

1.2 环境空气

采样时间	2024. 04. 22	分析日期	2024. 04. 23~04. 24		
检测点位	检测时段	检测结果			
		臭气浓度 (mg/m³)	非甲烷总烃 (mg/m³)	硫化氢 (mg/m³)	氨气 (mg/m³)
厂界东	14:05~15:05	<10	0.34	0.003	0.03
	15:07~16:07	<10	0.45	0.002	0.03
	16:09~17:09	<10	0.23	0.003	0.04
	均值	/	0.34	0.003	0.03
厂界北	14:07~15:07	<10	0.44	0.001	0.03
	15:08~16:08	<10	0.35	0.002	0.04
	16:10~17:10	<10	0.49	0.002	0.02
	均值	/	0.43	0.002	0.03
厂界西	14:11~15:11	<10	0.40	0.002	0.03
	15:12~16:12	<10	0.33	0.001	0.04
	16:15~17:15	<10	0.36	0.001	0.05
	均值	/	0.36	0.001	0.04
备注					
参数测试结果	大气压力 (KPa)	99.9			
	气温 (℃)	21.4~24.2			

检测报告

续 1.2 环境空气

采样时间	2024. 04. 23	分析日期		2024. 04. 23~04. 24	
检测点位	检测时段	检测结果			
		臭气浓度 (mg/m³)	非甲烷总烃 (mg/m³)	硫化氢 (mg/m³)	氨气 (mg/m³)
厂界东	08:34~09:34	<10	0.35	0.002	0.04
	09:35~10:35	<10	0.30	0.003	0.04
	10:37~11:37	<10	0.39	0.003	0.04
	均值	/	0.35	0.003	0.04
厂界北	08:36~09:36	<10	0.32	0.004	0.04
	09:38~10:38	<10	0.40	0.003	0.05
	10:40~11:40	<10	0.50	0.002	0.05
	均值	/	0.41	0.003	0.05
厂界西	08:39~09:39	<10	0.81	0.002	0.03
	09:41~10:41	<10	0.33	0.001	0.04
	10:44~11:44	<10	0.49	0.002	0.04
	均值	/	0.54	0.002	0.04
备注					
参数测试结果	大气压力 (KPa)	100.0			
	气温 (℃)	12.9~19.5			

检测报告

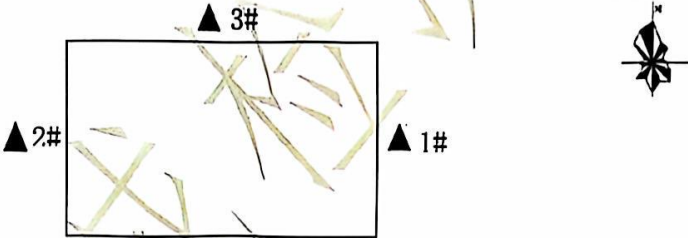
1.3 废水

采样时间	2024. 04. 22	分析日期		2024. 04. 23~2024. 04. 28		
样品名称	检测项目	检测结果				单位
		第一次	第二次	第三次	均值	
污水处理 站进口 DW001	悬浮物	80	85	82	82	mg/L
	动植物油	8.94	10.6	10.0	9.85	mg/L
	化学需氧量	836	792	765	798	mg/L
	氨氮	10.4	10.0	10.2	10.2	mg/L
	生化需氧量	222	230	247	233	mg/L
样品性状	白色、浑浊、无异味					
污水处理 站出口 DW001	悬浮物	41	49	43	44	mg/L
	动植物油	2.31	2.22	2.57	2.37	mg/L
	化学需氧量	183	171	164	173	mg/L
	氨氮	1.85	1.93	1.80	1.86	mg/L
	生化需氧量	38.7	34.7	35.8	36.4	mg/L
样品性状	白色、浑浊、无异味					
备注						

采样时间	2024. 04. 23	分析日期		2024. 04. 23~2024. 04. 28		
样品名称	检测项目	检测结果				单位
		第一次	第二次	第三次	均值	
污水处理 站进口 DW001	悬浮物	67	65	63	65	mg/L
	动植物油	9.54	8.99	9.86	9.46	mg/L
	化学需氧量	765	801	751	772	mg/L
	氨氮	11.0	10.7	11.3	11	mg/L
	生化需氧量	203	211	189	201	mg/L
样品性状	无色、浑浊、有异味					
污水处理 站出口 DW001	悬浮物	36	34	40	37	mg/L
	动植物油	2.51	2.54	2.63	2.56	mg/L
	化学需氧量	167	155	151	158	mg/L
	氨氮	2.01	1.95	2.04	2.00	mg/L
	生化需氧量	29.8	31.3	34.5	31.9	mg/L
样品性状	无色、浑浊、有异味					
备注						

检测报告

1.4 噪声

检测结果 dB (A)	检测点位	检测时间	
		2024. 04. 22	2024. 04. 23
		昼	昼
		等效声级	等效声级
	1#东	58.9	58.4
	2#西	58.9	58.4
	3#北	57.7	55.6
气相条件		昼：阴 风速：0.2 m/s	昼：多云 风速：0.3 m/s
备注			
噪声点位示意图			

2. 代表性附件

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	蒸汽发生器燃烧废气出口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	3 批次/1 点/2 天
环境空气	厂界四周三点	非甲烷总烃、硫化氢、氨、臭气浓度	3 批次/3 点/2 天
废水	污水处理站进出口	化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油	3 批次/2 点/2 天
噪声	厂界四周	等效声级	昼间一次/2 天

检测报告

2.2 检测方法、检出限、仪器信息

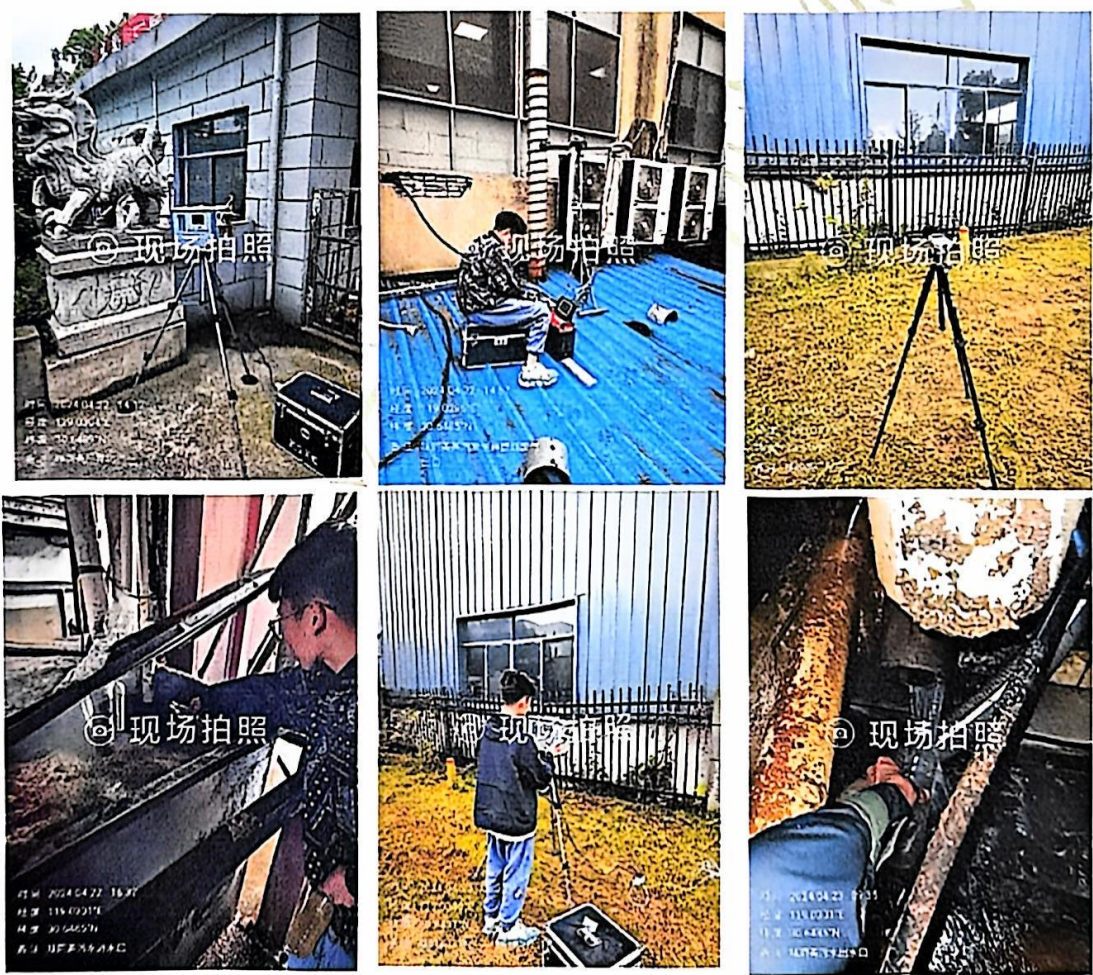
检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	1.0	mg/m ³	崂应 3012H-D 型 (18 款) 大流量低浓度烟尘/气测试仪 YQ-2023-09 PX125DZH 十万分之一天平 YQ-2019-34 NVN-800S 低浓度恒温恒湿系统 YQ-2019-28
二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定定电位电解法 HJ 57-2017	3	mg/m ³	崂应 3012H-D 型 (18 款) 大流量低浓度烟尘/气测试仪 YQ-2023-09
氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m ³	崂应 3012H-D 型 (18 款) 大流量低浓度烟尘/气测试仪 YQ-2023-09
非甲烷总烃 (无组织)	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃测定直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07	mg/m ³	GC-1690 气相色谱仪 YQ-2019-03-02
硫化氢 (无组织)	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 3.1.11 (2)	0.001	mg/m ³	TH-150F 总悬浮物颗粒物采样器 YQ2019-20/21/22 TU-1810 紫外可见分光光度计
氨 (无组织)	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	TH-150F 总悬浮物颗粒物采样器 YQ2019-20/21/22 TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04
臭气浓度	环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	/	无量纲	YQ-2020-13 臭气采样筒
悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	/	mg/L	PX125DZH 十万分之一天平 YQ-2019-34
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	0.06	mg/L	OIL480 红外分光测油仪 YQ-2019-05
氨氮	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04
化学需氧量	水质化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	22	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04

检测报告

2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
生化需氧量	水质五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L	SPX-80B 生化培养箱 YQ-2020-03
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	/	dB (A)	AWA6228+噪声分析仪 YQ-2019-17-01 AWA6021A 声校准器 YQ-2019-17-02 QDF-6 型智能热球风速计 YQ-2019-26

2.3 现场采样照片



报告结束