



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

A H W

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

| 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:

左好飞

宙核:

虚废

签发:

签发日

1、检测结果 1.1 废气

| 受检设备 | | IT/0.7mpa | 燃料 | 天然气 | 基 | 基准含氧量 | 3. 5% | | | | | |
|-------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|-----------------|----|----|--|----|----|
| 采样日期 | 2 | 024. 04. 22 | 分析日期 | 2024. 04. 22~04 | 4.26 排气简高 | | 15 米 | | | | | |
| 检测 | | 检测项目 | | 检测结果 | | | | | | | | |
| 点位 | | 位例为日 | 14:51~15:11 | 15:13~15:33 | 15:4 | 10~16:00 | 均值 | | | | | |
| | | 含氧量% | 12. 9 | 12. 9 | | 12. 2 | 12.7 | | | | | |
| | 平上 | 夕烟温 (℃) | 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 | 1 | 846 | 907 | | | | | |
| | 颗 | 排放浓度 (mg/m³) | 2. 7 | 3. 4 | • | 3. 2 | 3. 1 | | | | | |
| 蒸汽发生 | 松粒物 | 粒 (mg/m³) | 5.8 | 7.3 | | 6. 4 | 6. 5 | | | | | |
| 器燃烧废 气出口 | -100 | 排放速率 (kg/h) | 0. 003 | 0. 003 | (| 0. 003 | 0. 003 | | | | | |
| , | 1 | 排放浓度 (mg/m³) | <3 | <3 |) | <3 | <3 | | | | | |
| | 氧化 | 氧化 | 氧化 | 氧化 | 氧化 | 二氧化硫 | 折算浓度 (mg/m³) | <6 | <6 | | <6 | <6 |
| | 硫 | 排放速率 (kg/h) | 0. 001 | 0. 001 | | 0. 001 | 0. 001 | | | | | |
| | 点 | 셞 | 排放浓度 (mg/m³) | 14 | 18 | | 15 | 16 | | | | |
| | 氮氧化物 | 折算浓度 (mg/m³) | 30 | 39 | | 30 | 33 | | | | | |
| 物 | 物 | 排放速率 (kg/h) | 0.013 | 0.017 | | 0. 014 | 0. 014 | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

续1.1 废气

| 类 1. | 1 100 | . 4 | | | | | | | | |
|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-------|-----------|--------|---------------|--|------|
| 受检设备 | 9 | 1T/0.7mpa | 燃料 | 天然气 | 基 | 准含氧量 | | 3 <i>.</i> 5% | | |
| 采样日期 | 2 | 024. 04. 23 | 分析日期 | 2024. 04. 23~0 | 4. 26 | 4.26 排气简高 | | 6 排气简高度 15 米 | | 15 米 |
| 检测 | | 检测项目 | | 检测结果 | | | | | | |
| 点位 | | 位例为日 | 08:58~09:18 | 09:20~09:40 | 09:46 | 6~10:06 | | 均值 | | |
| | | 含氧量% | 11. 2 | 11. 7 | 1 | 11.9 | | 11.6 | | |
| | 平 | 均烟温(℃) | 134. 9 | 151.4 | 1 | 52. 6 | | 146.3 | | |
| | 含 | ↑湿量 (%) | 6. 93 | 6. 93 | | 5. 93 | | 6. 93 | | |
| | 平 | 均流速(m/s) | 6. 25 | 6. 24 | 116 | 5. 50 | | 6. 33 | | |
| | 标 | 干流量(m³/h) | 978 | 938 | 1 | 974 | | 963 | | |
| | 華 | 排放浓度 (mg/m³) | 2. 6 | 3. 7 | 7 | 2. 3 | | 2. 9 | | |
| 蒸汽发生 | 颗粒物 | 折算浓度 (mg/m³) | 4. 6 | 7.0 | | 4. 4 | | 5. 3 | | |
| 器燃烧废 气出口 | -100 | 排放速率 (kg/h) | 0.003 | 0.003 | 0.002 | | (| 0. 003 | | |
| スあロ | 11: | 排放浓度 (mg/m³) | <3 | <3 | | <3 | | <3 | | |
| | 氧化 | 折算浓度 (mg/m³) | <5 | <6 | | <6 | | <6 | | |
| | 硫 | 排放速率 (kg/h) | 0. 001 | 0. 001 | 0. | . 001 | (| 0. 001 | | |
| | 氦. | 排放浓度 (mg/m³) | 15 | 14 | 14 18 | | | 16 | | |
| | 氮氧化物 | 折算浓度 (mg/m³) | 27 | 26 | | 35 | | 29 | | |
| 物 | 排放速率 (kg/h) | 0. 015 | 0. 013 | 0 | . 018 | (| 0. 015 | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1.2 环境空气

| 采样时间 | 2024. 04. 22 | 分析 | 日期 | 2024, 04, 23~04, 24 | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------|--|--|
| 31311 2414 | | | | | | | |
| 检测点位 | 检测时段 | 奥气浓度 (mg/m³) | 非甲烷总烃 (mg/m³) | 硫化氢 (mg/m³) | 氨气 (mg/m³) | | |
| | 14:05~15:05 | <10 | 0. 34 | 0. 003 | 0. 03 | | |
| ⊢ ⊞ ★ | 15:07~16:07 | <10 | 0. 45 | 0. 002 | 0. 03 | | |
| 厂界东 | 16:09~17:09 | <10 | 023 | 0. 003 | 0.04 | | |
| | 均值 | / | 0. 34 | 0. <u>003</u> | 0. 03 | | |
| | 14:07~15:07 | <10 | 0.44 | 0. 001 | 0.03 | | |
| 一田小 | 15:08~16:08 | <10 | 0.35 | 0. 002 | 0. 04 | | |
| 厂界北 | 16:10~17:10 | <10 | 0. 49 | 0.002 | 0. 02 | | |
| | 均值 | / / | 0. 43 | 0. 002 | 0. 03 | | |
| | 14:11~15:11 | <10 | 0. 40 | 0.002 | 0. 03 | | |
| 厂界西 | 15:12~16:12 | <10 | 0. 33 | 0.001 | 0.04 | | |
|) NE | 16:15\(\gamma\)17:15 | <10 | 0. 36 | 0.001 | 0. 05 | | |
| | 均值 | / | 0. 36 | 0.001 | 0.04 | | |
| 备注 | , | | | | | | |
| 全米测沙 4 用 | 大气压力 (KPa) | | 99 | . 9 | | | |
| 参数测试结果 | 气温(℃) | | 21. 4~ | ~24. 2 | | | |

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 | 臭气浓度 (mg/m³) | 非甲烷总烃 (mg/m³) | 硫化氢 (mg/m³) | 氨气 (mg/m³) | | |
| | 08:34~09:34 | <10 | 0. 35 | 0. 002 | 0. 04 | | |
| 厂界东 | 09:35~10:35 | <10 | 0. 30 | 0. 003 | 0. 04 | | |
|) 介尔 | 10:37~11:37 | <10 | 0.39 | 0. 003 | 0. 04 | | |
| | 均值 | / | 0. 35 | 0. <u>00</u> 3 | 0.04 | | |
| | 08:36~09:36 | <10 | 0. 32 | 0.004 | 0.04 | | |
| 厂界北 | 09:38~10:38 | <10 | 0.40 | 0. 003 | 0. 05 | | |
|) 乔毡 | 10:40~11:40 | <10 | 0. 50 | 0. 002 | 0. 05 | | |
| | 均值 | 1 | 0. 41 | 0. 003 | 0. 05 | | |
| | 08:39~09:39 | <10 | 0.81 | 0. 002 | 0. 03 | | |
| 一里亚 | 09:41~10:41 | <10 | 0. 33 | 0. 001 | 0. 04 | | |
| 厂界西 | 10:44~11:44 | <10 | 0. 49 | 0. 002 | 0. 04 | | |
| | 均值 | / | 0. 54 | 0. 002 | 0. 04 | | |
| 备注 | , | | | | | | |
| 4 W 2012 5 7 1 P | 大气压力 (KPa) | | 100 | . 0 | | | |
| 参数测试结果 | 气温(℃) | 12. 9~19. 5 | | | | | |

1.3 废水

| 采样时间 | 2024. 04. 22 | 分析 | 日期 | 2024. 0 | 04. 28 | |
|-------|--------------|-----------|----------|---------|--------|------|
| 样品名称 | 检测项目 | | 单位 | | | |
| 任 | 位则项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | - 平位 |
| | 悬浮物 | 80 | 85 | 82 | 82 | mg/L |
| 污水处理 | 动植物油 | 8. 94 | 10.6 | 10.0 | 9. 85 | mg/L |
| 站进口 | 化学需氧量 | 836 | 792 | 765 | 798 | mg/L |
| DW001 | 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 | | E | 白色、浑浊、 | 无异味 | | |
| | 悬浮物 | 41 | 49 | 43 | 44 | mg/L |
| 污水处理 | 动植物油 | 2. 31 | 2. 22 | 2, 57 | 2. 37 | mg/L |
| 站出口 | 化学需氧量 | 183 | 171 | 164 | 173 | mg/L |
| DW001 | 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 | | | | |
| 件印名称 | 位则项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | 单位 | |
| | 悬浮物 | 67 | 65 | 63 | 65 | mg/L | |
| 污水处理 | 动植物油 | 9.54 | 8. 99 | 9.86 | 9. 46 | mg/L | |
| 站进口 | 化学需氧量 | 765 | 801 | 751 | 772 | mg/L | |
| DW001 | 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 | | ž | - | 有异味 | | | |
| | 悬浮物 | 36 | 34 | 40 | 37 | mg/L | |
| 污水处理 | 动植物油 | 2. 51 | 2. 54 | 2. 63 | 2. 56 | mg/L | |
| 站出口 | 化学需氧量 | 167 | 155 | 151 | 158 | mg/L | |
| DW001 | 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 | | | | | | | |

1.4 噪声

| 1, 4) | 107 | 1V 7H | In List | | | | |
|------------------|-------------|------------------|-------------------|--|--|--|--|
| | | 检测时间 | | | | | |
| | 检测点位 | 2024. 04. 22 | 2024, 04. 23 | | | | |
| 14 >>= 11 >== | 一位が一下 | 昼 | 昼 | | | | |
| 检测结果 dB (A) | | 等效声级 | 等效声级 | | | | |
| db (A) | 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 | | ▲ 3# | | | | | |
| 声 | | | ** | | | | |
| 点 | | Ma - | | | | | |
| 位 | ▲ 2# | | | | | | |
| 位 示 意 图 | X | | | | | | |
| 意 | | | | | | | |
| 图 | 3 | | | | | | |

2. 代表性附件

9 1 栏品信自

| | The second secon | | |
|------|--|-----------------------------|--------------|
| 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、奥气浓 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 |

2.2 检测方法及检出限、仪器信息

| | 及别子法 | 检出限 | 单位 | 心界仍久夕新亚刑旦 |
|--------------------|--|-----------|-------|--|
| 检测项目 | 检测方法 | 77 CD YET | | │ |
| 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/m³ | 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/m³ | 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/m³ | 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/m³ | 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/m³ | 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/m³ | 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 臭气采样简 |
| 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 | 0IL480 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 |

2.2 检测方法及检出限、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(B0D₅) 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

第9页共9页