



201512111152

检测报告

冠嘉（检）字（2021）年 第050805号



项目名称：临沂太合食品有限公司废气检测

委托单位：临沂太合食品有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：二〇二一年五月十二日




山东冠嘉环境监测有限公司

（加盖报告专用章）

报告专用章

3713000084675

注 意 事 项

- 1、报告无本公司  章、检测专用章及骑缝章、审核、批准人签字无效。
- 2、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。
- 3、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、本报告不得用于广告宣传。

地址：山东省临沂市商城澳龙国际物流城 C1 区 83 号楼 106

电话：0539-8066069

邮政编码：276000

网址：<http://sd-guanjia.com>

一、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 | 委托检测 | 采样日期 | 2021-05-11 |
| 检测人员 | 谢宝辉、徐同君 | | |

二、检测内容

2.1 检测方案

| 项目类别 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
|-------|-----------|------|--------------------|
| 有组织废气 | 1#锅炉废气排放口 | 氮氧化物 | 3次/点位, 共2个点位, 检测一天 |
| | 2#锅炉废气排放口 | | |

2.2 采样方法

| 项目类别 | 采样方法 |
|-------|----------------------------|
| 有组织废气 | HJ/T 397-2007《固定源废气监测技术规范》 |

三、检测仪器信息、检测方法

3.1 检测仪器

| —— | 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|------|-------------|----------|-------------------|
| 检测仪器 | 大流量烟尘(气)测试仪 | YQ3000-D | GJJC-100、GJJC-126 |

3.2 检测方法

| 类别 | 项目 | 检测方法 | 方法来源 | 检出限 |
|-------|------|-----------------------|-------------|--------------------|
| 有组织废气 | 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 | 3mg/m ³ |

四、检测的质量保证和质量控制

调查检测、样品的采集、分析测定、数据处理等均按国家环境检测的有关标准、规定、规范执行；检测仪器使用时限在检定日期之内；检测人员持证上岗；检测数据实行三级审核。

五、样品信息及检测结果

5.1 临沂太合食品有限公司有组织废气检测结果表

| 检测时间 | 检测点位 | 烟气温度(℃) | 标干流量(Nm ³ /h) | 检测项目 | 实测值(mg/m ³) | 均值(mg/m ³) | 排放速率(kg/h) | 含氧量(%) | 折算值(mg/m ³) |
|------------|-----------|---------|--------------------------|------|-------------------------|------------------------|------------|--------|-------------------------|
| 2021-05-11 | 1#锅炉废气排放口 | 127 | 1260 | 氮氧化物 | 62 | 66 | 0.08 | 4.1 | 68 |
| | | | | | 69 | | | | |
| | | | | | 67 | | | | |
| | 2#锅炉废气排放口 | 130 | 1277 | | 72 | 75 | 0.09 | 4.0 | 77 |
| | | | | | 76 | | | | |
| | | | | | 77 | | | | |

备注:

- 1、排气筒参数: 1#、2#锅炉废气排放口: H=15m, d=0.30m
- 2、废气处理设施: 1#、2#锅炉废气排放口: 低氮燃烧器;
- 3、1#、2#锅炉废气排放口基准氧含量: 3.5%;
- 4、运行负荷: 80%;
- 5、检测结果仅对本次采样负责。

编制人: 薛嘉明审核人: 杨颜旭批准人: 田刚日期: 2021.05.12日期: 2021-05-12日期: 2021-05-12

报告结束



采样照片：（临沂太合食品有限公司）

