

7#

报告编号: LT2022062802



221512110979

检测报告



委托单位: 临沂太合食品有限公司

项目名称: 废气检测

监测性质: 委托检测

报告日期: 二〇二二年六月二十九日




山东蓝天环境监测有限公司

(加盖报告专用章)



注 意 事 项

- 1、报告无本公司  章、检测专用章及骑缝章、主检、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、报告中除特别说明，检测均在我公司内进行。
- 5、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。

地 址：山东省临沂市河东区九曲街道空港大街 12 号

邮政编码：276000

电 话：15563237758

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 | 检测日期 | 2022-06-28 |
| 检测人员 | 高威、孙克楠 | | |

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 | 天然气锅炉排气筒 | 氮氧化物 | 3次/点位, 共检测1天 |
| | 沼气锅炉排气筒 | | |
| 采样方法 | GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 | | |

三、检测仪器信息及检测方法

3.1 检测仪器

| 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|-------------|----------|----------|
| 大流量烟尘(气)测试仪 | YQ3000-D | LTJC-022 |

3.2 检测方法

| 项目 | 检测方法 | 方法来源 | 检出限 |
|------|---------------------------|-------------|--------------------|
| 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。

(本页以下空白)

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 (°C) | 标干流量 (Nm ³ /h) | 检测项目 | 实测值 (mg/m ³) | 平均值 (mg/m ³) | 折算值 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) |
|------------|----------|-----------|---------------------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| 2022-06-28 | 天然气锅炉排气筒 | 124 | 1829 | 氮氧化物 | 60 | 58 | 63 | 0.11 |
| | | | | | 58 | | | |
| | | | | | 55 | | | |
| | 沼气锅炉排气筒 | 117 | 1090 | | 44 | 46 | 50 | 0.05 |
| | | | | | 46 | | | |
| | | | | | 46 | | | |


附：工况及参数信息

| 检测点位 | 废气处理设施 | 氧含量 (%) | 排气筒参数 | |
|----------|--------|---------|---------|---------|
| | | | 高度 H(m) | 内径 d(m) |
| 天然气锅炉排气筒 | 低氮燃烧器 | 4.8 | 15 | 0.35 |
| 沼气锅炉排气筒 | 低氮燃烧器 | 5.0 | 15 | 0.4 |

备注：基准氧含量为 3.5%；检测期间运行工况：82%。

编制人： 邢德志 审核人： 郭修礼 批准人： 邢德志

日期： 2022-06-29 日期： 2022-06-29 日期： 2022-06-29



报告结束

附图：临沂太合食品有限公司

