



201512111152

# 检测报告

冠嘉（检）字（2021）年 第 080702 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：二〇二一年八月十二日




山东冠嘉环境监测有限公司

(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、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	2021-08-07
检测人员	徐同君、吴洪波		

## 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	沼气锅炉废气排放口、 天然气锅炉废气排放口	氮氧化物	3次/点位, 共2个点位

## 2.2 采样方法

项目类别	采样方法
有组织废气	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、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-117

## 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 <sup>3</sup>

## 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 <sup>3</sup> /h)	检测项目	实测值(mg/m <sup>3</sup> )	平均值(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	折算值(mg/m <sup>3</sup> )
2021-08-07	沼气锅炉 废气排放 口	136	1607	氮氧化物	44	48	0.08	0.08
					48			
					51			
	天然气锅 炉废气排 放口	143	1407		56	56	58	0.08
					59			
					53			

备注:

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

编制人: 薛慧丽审核人: 杨毅峰批准人: 田利飞日期: 2021-08-12日期: 2021-08-12日期: 2021-08-12

\*\*\*报告结束\*\*\*



采样照片：（临沂太合食品有限公司）



11/12

章