



201512111152

检测 报 告

冠嘉（检）字（2022）年 第 010605 号



项目名称：临沂太合食品有限公司
废水、废气、噪声检测

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：二〇二二年一月十五日




山东冠嘉环境监测有限公司

（加盖报告专用章）
报告专用章



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	2022-01-07
检测人员	吴玉浩、伊纪君、赵吉、李泽鹏、来凤芝、孙杏		

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
废水	临沂太合食品有限公司 DW001 综合废水排放口	pH 值、悬浮物、粪大肠菌群、动植物油、五日生化需氧量	3 次/点位，共 1 个点位
噪声	厂界四周	厂界噪声	昼间 1 次，共 4 个点位
有组织废气	天然气锅炉废气排放口	氮氧化物	3 次/点位，共 2 个点位
	沼气锅炉废气排放口		

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	风向风速仪	P6-8232	GJJC-163
	便携式 pH 计	PHB-4	GJJC-065
	恒温恒湿箱	HWS-70BX	GJJC-020
	红外分光测油仪	OL-580	GJJC-007
	电子天平	FAN2204	GJJC-165
	生化培养箱	SPX-150	GJJC-079
	多功能声级计	AWA5688	GJJC-097

——	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-158
	生化培养箱	SPX-100B-Z	GJJC-015

3.2 检测方法

类别	项目	检测方法	方法来源	检出限
废水	pH 值	水和污水监测分析方法第四版 第三篇 第一章 六(二) pH 便携式 pH 计法	水和污水监测分析方法第四版	无量纲
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	/
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	HJ 347.2-2018	20MPN/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	HJ-505-2009	0.5mg/L
厂界噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	/
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校准日期之内；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 样品信息

样品数量及容器材质	样品状态	颜色	气味
棕色玻璃瓶×9个、无菌袋×3个	液态，保存完好	微黄	无

(本页以下空白)

5.2 临沂太合食品有限公司废水检测结果表

检测时间	检测点位	检测项目	第一次	第二次	第三次	均值 (范围)	单位
2022-01-07	临沂太合食品有限公司 DW001 综合 废水排放口	pH 值	6.79	6.80	6.79	6.79~6.80	无量纲
		悬浮物	12	10	13	12	mg/L
		粪大肠菌群	8.1×10^2	8.4×10^2	8.1×10^2	8.2×10^2	MPN/L
		动植物油	0.83	0.75	0.81	0.80	mg/L
		五日生化需氧量	23.9	25.6	23.8	24.4	mg/L
备注: 仅提供检测数据, 结果不予评价。							

5.3 临沂太合食品有限公司噪声检测结果表

检测日期	检测项目	检测点位	检测结果 (dB(A))
			昼间
2022-01-07	厂界噪声	厂界东	53.4
		厂界南	53.8
		厂界西	54.9
		厂界北	54.3
备注: 1、检测期间气象状况晴, 西南风, 风速 1.9m/s; 2、临沂太合食品有限公司夜间不生产, 不做噪声检测。			

(本页以下空白)

5.4 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)	检测项目	标干流量(Nm ³ /h)	实测值(mg/m ³)	均值(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	折算值(mg/m ³)
2022-01-07	天然气锅炉废气排放口	152	氮氧化物	1762	61	60	0.11	64
					60			
					58			
	沼气锅炉废气排放口	125		1924	45	42	0.08	49
					42			
					40			

备注:

- 1、排气筒参数:天然气锅炉废气排放口:H=15.0m, d=0.3m;沼气锅炉废气排放口:H=15.0m, d=0.35m;
- 2、运行负荷:75%;
- 3、天然气锅炉废气排放口氧含量:4.7%;沼气锅炉废气排放口氧浓度:5.4%;
- 4、基准氧含量:3.5%;
- 5、检测结果仅对本次采样负责。

编制人: 杨毅明 审核人: 薛慧明 批准人: 杨磊
 日期: 2022-01-15 日期: 2022-01-15 日期: 2022-01-15

报告结束



附：样品照片（临沂太合食品有限公司）

