




## 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	2021-10-15
检测人员	贺宏森、黄新民、张家源、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废水排放口	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	空盒气压表	DYM3	GJJC-041
	恒温恒湿箱	HSX-350	GJJC-076
	红外分光测油仪	OL-580	GJJC-007
	电子天平	PR224ZH/E	GJJC-017
	生化培养箱	SPX-150	GJJC-079
	多功能声级计	AWA5688	GJJC-127

	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-118
	风向风速仪	P6-8232	GJJC-052

### 3.2 检测方法

类别	项目	检测方法	方法来源	检出限
废水	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 <sub>5</sub> )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 <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 样品信息

样品数量及容器材质	样品状态	颜色	气味	浮油
棕色玻璃瓶×12个、无菌袋×3个	液态，保存完好	微黄	微臭	无浮油

(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
2021-10-15	临沂太合食品有限公司废水排放口	悬浮物	26	33	31	30	mg/L
		粪大肠菌群	$8.4 \times 10^2$	$6.3 \times 10^2$	$7.0 \times 10^2$	$7.2 \times 10^2$	MPN/L
		动植物油	4.03	4.32	4.41	4.25	mg/L
		五日生化需氧量	28.5	30.5	32.2	30.4	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
2021-10-15	厂界噪声	厂界东	54.4
		厂界南	53.8
		厂界西	51.4
		厂界北	56.8
备注: 1、检测期间气象状况阴, 南风向, 风速 2.0m/s; 2、临沂太合食品有限公司夜间不生产, 不做噪声检测。			

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 <sup>3</sup> /h)	实测值 (mg/m <sup>3</sup> )	均值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
2021-10-15	天然气锅炉 废气排放口	119	氮氧化物	1799	89	86	0.15	
					87			
					82			
	沼气锅炉废 气排放口	145		1821	46	49		0.09
					48			
					53			

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=0.3m;
- 2、废气处理设施: 天然气锅炉废气排放口: 低氮燃烧器;
- 3、运行负荷: 82%;
- 4、检测结果仅对本次采样负责。

编制人: 杨颖旭

审核人: 薛慧明

批准人: 王秋

日期: 2021-10-21

日期: 2021-10-21

日期: 2021-10-21

\*\*\*报告结束\*\*\*

