

HYJC-JL-2025-ZL-2601



重庆惠源检测技术有限公司



检 测 报 告

惠源（检）字【2025】第 WT1544 号



委托单位：重庆尚业食品有限公司


受检单位：重庆尚业食品有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2025 年 7 月 9 日



检测报告说明

- 1、检测报告无本公司检测专用章、章和骑缝章不具法律效力。
- 2、检测报告出具的数据涂改无效。
- 3、检测报告无审核、签发者签字无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向重庆惠源检测技术有限公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，本公司不予受理。
- 5、未经同意不得用于广告宣传。
- 6、未经同意，不得复制本报告；经同意复制的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖重庆惠源检测技术有限公司检测专用章无效。
- 7、对于送样及非本单位人员抽样的检测数据和结果仅对来样负责。

地址： 重庆市九龙坡区凤笙路 27 号附 6 号

邮编： 401329

电话： （023）68518208

投诉电话： （023）68518208、12315

E-mail: huiyuanjiance@163.com

受重庆尚业食品有限公司委托，重庆惠源检测技术有限公司于 2025 年 6 月 11 日对重庆尚业食品有限公司排放的废水进行了检测。

1、企业基本情况概述

表 1 企业基本情况表

委托单位	重庆尚业食品有限公司		
受检单位	重庆尚业食品有限公司		
地 址	重庆市合川区铜溪镇湾桥村	所属行业	/
联系人姓名	喻老师	联系人电话	13667602008
备注：			

2、检测人员

表 2 检测人员一览表

采样人员	陈陵江、丁俊
分析人员	陈陵江、傅夏雯、覃娅、陈勇、罗柳渝、黄莹、杨玉玲、侯双利
备注：	



3、检测点位及项目

表 3 检测点位及项目一览表

检测类别	检测点位名称和编号	是否检测	检测项目	检测频次
废水	生产、生活废水排放口 (WS1)	是	pH 值、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总大肠菌群、氨氮、磷酸盐、动植物油类	1 天 3 次，检测 1 天

4、检测分析方法

表 4 检测分析方法一览表

检测类别	检测项目	检测方法依据	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/

表 4 检测分析方法一览表（续）

检测类别	检测项目	检测方法依据	检出限
废水	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》（第四版）（5.2.5.1 多管发酵法）国家环境保护总局（2002 年）	20MPN/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版）（3.3.7.3 钼锑抗分光光度法(A)）国家环境保护总局-2002	0.01mg/L
	动植物油类	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

5、检测仪器

表 5 检测使用仪器一览表

检测类别	检测项目	仪器名称及型号	仪器编号
废水	pH 值	便携式 PH 计 ST300	B830166604
	色度	便携式 PH 计 ST300	B830166604
	化学需氧量	滴定管 50.00ml	HYDDG-14
	五日生化需氧量	生化培养箱 SN-SPX-250B	202412220
		溶解氧测定仪 Oxi 7310	21071773
	悬浮物	电热鼓风干燥箱 DHG-9245A	AA210734599
		电子天平 ATX224R	D327600156
	总大肠菌群	隔水式恒温培养箱 GSP-9080MBE	180113
	氨氮	可见分光光度计 722N	YA17202311022
	磷酸盐	可见分光光度计 722N	YA252004459
	动植物油类	红外分光测油仪 JLBG-121U	1822121u123
备注	仪器在计量检定/校准/功能检查有效期内使用。		

6、检测内容



图例：★——废水检测点。

图 1 检测布点示意图



图例：★——废水检测点。

图 2 废水采样示意图

7、检测工况

检测期间，企业正常生产。

8、检测结果

表 6 废水检测结果一览表

点位编号	WS1		检测日期		2025 年 6 月 11 日	
检测点位	生产、生活废水排放口					
检测项目	单位	2025WT1544 WS1-1-1	2025WT1544 WS1-1-2	2025WT1544 WS1-1-3	平均值	标准限值
样品表观	/	近无色、较清、有异味	近无色、较清、有异味	近无色、较清、有异味	/	/
pH 值	无量纲	7.4	7.4	7.3	/	6.0~8.5
色度	倍	4	4	4	4	/
化学需氧量	mg/L	47	48	46	47	80
五日生化需氧量	mg/L	14.3	15.7	12.1	14.0	25
悬浮物	mg/L	18	22	20	20	60
总大肠菌群	MPN/L	未检出	未检出	未检出	未检出	5000
氨氮	mg/L	1.70	1.66	1.61	1.66	15
磷酸盐	mg/L	0.22	0.19	0.20	0.20	/
动植物油类	mg/L	0.74	0.72	0.72	0.73	15
参考标准	《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB 13457-1992）表 3 肉制品加工一级标准。					
备注	色度和磷酸盐在《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB 13457-1992）中无限值要求。					

（以下空白）

编制：张明一

审核：王强

签发：王强

2025 年 7 月 9 日

2025 年 7 月 9 日

2025 年 7 月 9 日

重庆惠源检测技术有限公司

