

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字（2018）第 1719 号

第 1 页 共 4 页



项目名称： 四川友嘉食品有限公司

委托单位： 四川友嘉食品有限公司

检测地址： 大邑县晋原镇经开区兴业四路六号

检测类别： 委托检测

报告日期： 2018 年 7 月 7 日



检测报告说明

- 1.报告封面无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 2.报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 3.委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司书面提出,逾期不予受理。
- 4.由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价。
- 5.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 6.未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7.报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责。

机构通讯资料:

四川省华检技术检测服务有限公司

Sichuan Huajian Technical Test Service Co.Ltd

地址:中国·四川·成都·金牛区高科技产业园兴盛西路2号

电话:028-64601016 028-64206168 传真:028-64206116 邮编:610000

网站:<http://www.hj-test.cn> E-mail: hj_test@126.com



1. 检测内容

受四川友嘉食品有限公司的委托，我公司于2018年7月1日对该公司的废水进行现场检测，并于2018年7月1-7日进行分析测试。

2. 检测项目及方法来源信息

表 1-1 水质检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	地表水和污水监测技术规范	HJ/T 91-2002	/	/
pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	PHBJ-260 便携式酸度计 (601806N0016020036)	/
色度	稀释倍数法	GB 11903-1989	/	/
悬浮物	重量法	GB 11901-1989	ME204E 电子天平 (B742822222)	4 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	723 可见分光光度计 (J1401011)	0.025 mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989	756 紫外可见分光光度计 (5600EH0A001)	0.01 mg/L
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	/	4 mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	/	0.5 mg/L

注：根据环函[1998]28号通知的要求，废水中磷酸盐检测时按《总磷的测定钼酸铵分光光度法》(GB 11893-1989)进行，以总磷报告分析数据。

3. 检测结果

表 2-1 废水检测结果表

点位信息			检测结果 (mg/L)			
采样日期	点位名称	点位编号	pH (无量纲)	色度 (倍)	悬浮物	氨氮
20180701	污水处理设施进口	1# (第一次)	7.14	8	31	4.55
		1# (第二次)	7.17	8	33	4.84
		1# (第三次)	7.15	8	29	4.34
		1# (第四次)	7.14	8	27	5.02
		平均值	/	8	30	4.69

表 2-2 废水检测结果表

点位信息			检测结果 (mg/L)			
采样日期	点位名称	点位编号	pH (无量纲)	色度 (倍)	悬浮物	氨氮
20180701	污水处理设施出口	2# (第一次)	7.05	4	15	3.80
		2# (第二次)	7.04	4	12	3.55
		2# (第三次)	7.03	4	15	3.93
		2# (第四次)	7.02	4	16	3.45
		平均值	/	4	14	3.68
《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 三级			6-9	-	400	-

