



172312050450



四川省中晟环保科技有限公司

检 测 报 告

中晟检（C201812）第2045号

项目名称： 四川南溪徽记食品有限公司废水自行监测

委托单位： 四川南溪徽记食品有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2018年12月24日



检测报告说明

1. 检测报告无相关责任人签字、本公司“检测专用章”及“骑缝章”无效，报告内容涂改、增删无效。
2. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内与本公司联系，逾期不予受理。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。
4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
5. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况或环境质量状况，执行标准由客户提供。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 本报告已采取防伪措施，如您对报告真伪或本次服务满意度方面有任何疑问，请发送邮件至 zsqm@chinazmhb.com 获得支持，邮件中请注明联系方式。

机构通讯资料：

四川省中晟环保科技有限公司

眉山实验室

地址：四川省眉山市东坡区复盛乡中塘村7组

邮政编码：620036

电话：028-38566688

传真：028-38566600

成都分实验室

地址：四川省成都市高新区科园南路9号附1号

邮政编码：610041

电话：028-65783202

传真：028-65783202

1. 检测内容

受四川南溪徽记食品有限公司委托,四川省中晟环保科技有限公司于 2018 年 12 月 17 日对该公司(宜宾市南溪区九龙工业集中区)废水进行了采样和现场检测,并于 2018 年 12 月 17 日起对该批样品进行了接样和实验室分析。

四川南溪徽记食品有限公司采样期间工况见下表:

检测日期	产品名称	设计生产量	实际生产量	负荷
2018.12.17	豆腐干	55t/d	22t/d	40%
	素肉	7t/d	3t/d	42%

2. 检测项目

检测项目详细信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	检测项目	实验场所	样品状态	检测频次
废水	废水总排口	pH、色度、悬浮物(SS)、总磷(TP)、总氮(TN)、化学需氧量(COD _{Cr})、氨氮(NH ₃ -N)	成都分实验室	淡黄色、略臭、微浑	检测 1 天 1 天 1 次

3. 检测方法与方法来源

检测方法与方法来源见表 3-1。

表 3-1 废水检测方法与方法来源

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局, 2002 年	便携式 pH 测定仪 (BEST/YQ-C-139)	/
色度	水质 色度测定(铂钴比色法和稀释倍数法)(稀释倍数法)	GB 11903-1989	/	/
悬浮物(SS)	水质 悬浮物的测定重量法	GB 11901-1989	FA2104N 电子天平 (BEST/YQ-Y-303)	4 mg/L
总磷(TP)	水质 总磷的测定钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989	722 分光光度计 (BEST/YQ-Y-308)	0.01 mg/L
总氮(TN)	水质 总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	Cary60 紫外可见分光光度计 (BEST/YQ-Y-010)	0.05 mg/L
化学需氧量(COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	/	4 mg/L
氨氮(NH ₃ -N)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	722 分光光度计 (BEST/YQ-Y-308)	0.025 mg/L

4. 检测结果

检测结果见表 4-1。

表 4-1 废水检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	参考限值	单位
2018.12.17	废水总排口	pH	7.27	6~9	无量纲
		色度	16	/	稀释倍数
		悬浮物 (SS)	44	400	mg/L
		总磷 (TP)	1.48	/	
		总氮 (TN)	16.4	/	
		化学需氧量 (COD _{Cr})	75	500	
		氨氮 (NH ₃ -N)	4.61	/	

注：参考标准限值来源《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 三级标准限值。

(以下空白)

以下空白

报告编制：王旭；

审核：廖俊丽；

签发：廖俊丽

日期：2018.12.24

日期：2018.12.24

日期：2018.12.24