



152312050040

单位登记号: 510106000700

项目编号: SCSHJJSJCFWYXGS1248-0001

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字(2019)第 0203-8 号

第 1 页 共 4 页

项目名称: 四川水井坊股份有限公司污染源检测

委托单位: 四川水井坊股份有限公司

检测地址: 四川省成都市金牛区全兴路 9 号

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019 年 11 月 8 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，仅对接收到的样品负责，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

受四川水井坊股份有限公司的委托，我公司于 2019 年 11 月 1 日对该公司污染源检测项目的废水进行现场检测，并于 11 月 1-6 日进行分析测试。

2. 检测项目及方法来源

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（601806N0018100103）	/
悬浮物	重量法	GB 11901-1989	ME204E 电子天平（B742822222）	4 mg/L
色度	稀释倍数法	GB 11903-1989	/	/
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
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	UV-1800 紫外可见分光光度计（UEF1901004）	0.01 mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	HJ 636-2012		0.05 mg/L

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）	悬浮物	色度（倍）	化学需氧量
20191101	废水总排口（生产、生活废水）	1#	7.45	16	8	35
《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB 27631-2011）表 2 间接排放			6-9	140	80	400

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	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮
20191101	废水总排口（生产、生活废水）	1#	15.6	1.40	0.04	6.79
《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB 27631-2011）表 2 间接排放			80	30	3.0	50

4. 检测结论

此次检测结果表明：废水检测结果均符合《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB 27631-2011）表 2 中间接排放标准。

……报告结束 以下空白……

报告编制: 杨明; 审核: 陈金国; 签发: 黄 茹;

日期: 2019. 11. 08; 日期: 2019. 11. 08; 日期: 2019. 11. 08;