



152312050040

单位登记号：510106000700

项目编号：SCSHJJSJCFWYXGS1351-0001

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 0203-9 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 12 月 17 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](mailto: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 12 月 9 日对该公司污染源检测项目的废水进行现场检测，并于 12 月 10-15 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（B）	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）第三篇 第一章 六（二）	PHBJ-260 便携式酸度计（601806N0018100180）	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11901-1989	ME204E 电子天平（B742822222）	4 mg/L
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法	GB 11903-1989	/	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	/	4 mg/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（稀释法）	HJ 505-2009	/	0.5 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 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	水质 总磷的测定 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	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		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（样品性状）	点位编号	pH（无量纲）	悬浮物	色度（倍）	化学需氧量
20191209	废水总排口 （浅黄色、透明、无异味、无浮油）	1#	7.53	17	4	53
《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（样品性状）	点位编号	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮
20191209	废水总排口 （浅黄色、透明、无异味、无浮油）	1#	20.3	1.28	0.23	7.35
《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			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: 罗庆; 签发: 黄嘉;  
日期: 2019.12.17; 日期: 2019.12.17; 日期: 2019.12.17;