

# 四川中望正检环境检测有限公司

## 检 测 报 告

川中正检字（2019）第 06100 号

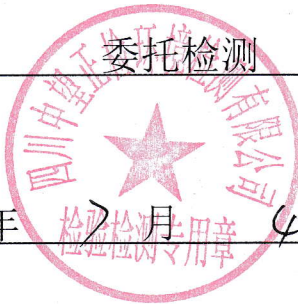
182312050212

项目名称： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

委托单位： \_\_\_\_\_ 成都市新津敏林实业有限公司 \_\_\_\_\_

检测类别： \_\_\_\_\_ 委托检测 \_\_\_\_\_

报告日期： \_\_\_\_\_ 2019 年 7 月 4 日 \_\_\_\_\_



## 检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处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，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 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品广告，违者必究。
- 7、除客户特别申明并支付档案管理费，本检测报告的所有记录档案的保存期限为六年。

### 机构通讯资料：

四川中望正检环境检测有限公司

地址：成都市新津县五津镇希望路 868 号孵化园办公楼三楼

电话：028-82475337

邮编：611430

## 1、检测内容

受成都市新津敏林实业有限公司委托,我公司于2019年6月22日对该公司地下水进行检测。地下水采样时间为2019年6月22日,实验室分析时间为6月22日~24日。

成都市新津敏林实业有限公司建于1992年,位于四川省成都市新津县安西镇安西村,中心经纬度为东经103°44'39",北纬30°23'54"。

## 2、检测项目

本次检测项目、频次及点位设置见表2-1。

表2-1 检测项目、频次及点位设置表

类别	编号	检测点位	检测项目	检测频次
地下水	1#	厂内水井	pH、铜、锌、汞、砷、镉、六价铬、铅、镍、氰化物、氟化物、色度	检测1天,每天1次
	2#	厂旁居民水井		

## 3、检测方法与方法来源

本次检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 废水检测方法与方法来源表

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
pH	玻璃电极法	GB 6920-86	PHS-3C型 pH 计 (SY-6)	0.1 无量纲
铜	直接法	GB 7475-87	TAS-990 原子吸收分光光度计 (SY-28)	0.05mg/L
锌	直接法	GB 7475-87	TAS-990 原子吸收分光光度计 (SY-28)	0.05 mg/L
汞	原子荧光法	HJ 694-2014	AF-610E 原子荧光光度计 (SY-22)	0.04μg/L
砷	原子荧光法	HJ 694-2014	AF-610E 原子荧光光度计 (SY-22)	0.3 μg/L
镉	直接法	GB 7475-87	TAS-990 原子吸收分光光度计 (SY-28)	0.05 mg/L
六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB7467-87	VIS-7220N 分光光度计 (SY-46)	0.004 mg/L
铅	直接法	GB 7475-87	TAS-990 原子吸收分光光度计 (SY-28)	0.2mg/L
镍	参考火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11912-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计 (SY-28)	0.05 mg/L
氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ484-2009	VIS-7220N 分光光度计 (SY-46)	0.004 mg/L
氟化物	离子选择电极法	GB 7484-1987	PHS-3C型 pH 计 (SY-6)	0.05 mg/L
色度	铂钴比色法	GB 11903-1989	PHS-3C型 pH 计 (SY-6)	/



#### 4、检测断面信息

检测断面信息见表4-1。

表4-1 检测断面信息表

检测排口名称	样品编码	采样时间	样品性状
1#厂区水井	SZ2019061000622-1-1	14:17	无色、无味
2#厂旁居民水井	SZ2019061000622-2-1	14:25	无色、无味

#### 5、检测结果

地下水检测结果见表5-1。

表5-1 地下水检测结果表

单位: mg/L

序号	检测点位	检测项目	检测结果
1#	厂内水井	pH	7.23
		铜	未检出
		锌	未检出
		汞	未检出
		砷	未检出
		镉	未检出
		六价铬	0.004
		铅	未检出
		镍	未检出
		氰化物	未检出
		氟化物	0.60
		色度	15
2#	厂旁居民水井	pH	7.12
		铜	未检出
		锌	未检出
		汞	未检出
		砷	未检出
		镉	未检出
		六价铬	未检出
		铅	未检出
		镍	未检出
		氰化物	未检出
		氟化物	0.43
		色度	15

(以下空白)

报告编制: 李强; 审核: 赵为洁; 签发: 赵为洁  
 日期: 2019.7.4; 日期: 2019.7.4; 日期: 2019.7.4