

(盖计量认证印章)

162312050494



四川中环检测有限公司

# 监 测 报 告

中环检测 (2018) 委托 1811109

项目名称: 泸州鑫福化工有限公司地下水监测

委托单位: 泸州鑫福化工有限公司

监测类别: 委 托 监 测

报告日期: 2018年 11月 23日



## 1、监测内容

受泸州鑫福化工有限公司的委托,四川中环检测有限公司对泸州鑫福化工有限公司地下水进行监测,该项目位于泸州市龙马潭区罗汉街道 131 号。

监测点位及频次见表 1-1。

表 1-1 地下水监测点位表

点位编号	监测点位	监测频次	监测日期(2018年)
☆1#	坳上水井	1次/天	11月19日

分析日期:2018年11月19日-20日。

监测类别:委托监测。

## 2、监测项目

受客户委托,地下水监测项目:臭和味、氨氮、耗氧量、氯化物。

## 3、监测分析方法及方法来源

3.1 地下水监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 地下水监测方法及方法来源

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限(mg/L)
臭和味	文字描述法	水和废水监测分析方法(第四版)	/	/
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标酸性高锰酸钾滴定法	GB/T5750.7-2006	25.00ml 滴定管	0.05
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009	UV-2601 紫外可见分光光度法 ZHYQ-115	0.025
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB11896-89	25.00ml 滴定管	10

## 4、监测评价标准

4.1 地下水监测结果评价依据见表 4-1。

表 4-1 地下水监测结果评价依据

项目	评价依据	标准限值(mg/L)
臭和味	《地下水质量标准》GB/T14848-2017 表 1 中 III类标准限值	无

检测有限公司  
缝章

耗氧量	《地下水质量标准》GB/T14848-2017 表1中 III类标准限值	≤3.0
氨氮		≤0.50
氯化物		≤250

## 5、监测结果

5.1 地下水监测结果见表5-1。

表5-1 地下水监测结果表 单位: mg/L (除 pH)

监测项目	监测日期 (2018年)	监测结果(坳上水井)	标准限值
臭和味	11月19日	无	无
耗氧量	11月19日	2.8	≤3.0
氨氮	11月19日	0.030	≤0.50
氯化物	11月19日	204	≤250

由表5-1地下水监测结果表得知,泸州鑫福化工有限公司地下水监测点位“坳上水井”的监测项目“臭和味、耗氧量、氨氮、氯化物”均符合《地下水质量标准》GB/T14848-2017 表1中III类标准限值。

以下空白

报告编制: 陈利娜; 审核: 刘玉华; 签发: 何明珍  
日期: 2018.11.23; 日期: 2018.11.23; 日期: 2018.11.23