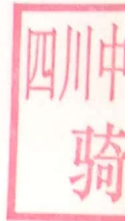




四川中环检测有限公司

监 测 报 告

中环检测 (2020) 委托 2006179



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: 2020年6月28日



扫描全能王 创建

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委托的地下水进行监测。

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	经纬度	监测频次	采样日期 (2020 年)
★1#	坳上水井	东经 105° 29' 4.64" 北纬 28° 54' 26.81"	1 次/天	06 月 18 日

分析日期：2020 年 06 月 18 日-06 月 19 日。

监测类别：委托监测。

2、监测项目

地下水监测项目：臭和味、耗氧量、氨氮、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 监测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表

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》第四版增补版	/	/
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	SP-752 紫外可见分光光度计 ZHYQ-046	0.025
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB11896-89	50.00mL 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 III类标准限值	无
耗氧量		≤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

监测项目	采样日期 (2020年)	监测结果 (坳上水井)	标准限值
臭和味	06月18日	无	无
耗氧量	06月18日	1.48	≤3.0
氨氮	06月18日	0.467	≤0.50
氯化物	06月18日	92	≤250

由表 5-1 地下水监测结果表可知, 泸州鑫福化工有限公司监测点位“坳上水井”地下水中监测项目“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 III类标准限值。

此页以下空白

报告编制: 李利娜; 审核: 刘玲华; 签发: 何以斌
日期: 2020.6.28; 日期: 2020.6.28; 日期: 2020.6.28

