



161012050490



大自然检测

# 检 测 报 告

大自然（2019）第（279）号

正本

检测类别 委托检测

委托单位 宿迁中油优艺环保服务有限公司



泰州市大自然检测科技有限公司

地址：泰州药城大道一号（创业路东侧、园南路北侧）

新药创制基地二期 D 幢大楼 11 楼

邮编：225300 电话：0523-86213560

二〇一九年三月十四日

测 地下水

## 检测报告说明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司业务专用章后方可生效。

二、本公司对报告真实性、合法性、科学性、适用性负责。

三、对委托单位自行采集的样品，在符合国家相关法规和检测规范的情况下，按委托方要求进行检测。仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用，本公司不承担任何法律责任。

四、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起两周内向本公司提出。超过申诉期限，概不受理。

五、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认。

六、本公司恪守保密原则，不会泄露本报告的检测数据信息。

### 泰州市大自然检测科技有限公司检测报告

委托单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司		
地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号		
样品类别	地下水		
检测单位	泰州市大自然检测科技有限公司	采样人	冯欣炜、周瑞
采样日期	2019年2月28日	测试时间	2019年2月28日-3月4日
检测目的	受宿迁中油优艺环保服务有限公司委托，对该公司地下水水质情况进行检测。		
检测内容	地下水：pH 值、耗氧量、氨氮、挥发酚、总硬度、硫酸盐、硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、氰化物、氟化物、六价铬、砷、铅、镉、汞、总大肠菌群		
检测依据	1、《地下水环境监测技术规范》（HJ/T164-2004）； 2、检测分析方法及使用仪器见报告第 3 页。		
检测结果	具体检测结果见报告第 2 页。		
编制 <u>许昊</u> 审核 <u>冯欣炜</u> 签发 <u>冯欣炜</u>	 签发日期 2019年2月14日		



## 检测方法及使用仪器

序号	分析项目	分析方法	使用仪器及编号
1	pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)3.1.6.2	HQ40d 水质分析仪 (DZR-A-089)
2	耗氧量	《水质 高锰酸盐指数的测定 酸性高锰酸钾氧化法》(GB/T11892-1989)	---
3	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ535-2009)	N2S 可见分光光度计 (DZR-A-087)
4	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(HJ503-2009)	
5	氰化物	《水质 氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》(HJ 484-2009)	TU-1901 型 双光束紫外可见分光光度计 (DZR-A-016)
6	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T7467-1987)	N2S 可见分光光度计 (DZR-A-087)
7	硝酸盐、亚硝酸盐	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》(HJ84-2016)	离子色谱仪 ICS-600 (DZR-A-018)
8	氯化物		
9	硫酸盐		
10	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》(GB/T7477-1987)	---
11	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》(GB/T7484-1987)	雷磁精密酸度计 PHS-3C (DZR-A-061)
12	铅	石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)3.4.7.4	石墨炉原子吸收仪 Agilent200seriesAA (DZR-A-041)
13	镉		
14	砷	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》(HJ694-2014)	原子荧光光度计 PF 3-2 (DZR-A-019)
15	汞		
16	总大肠菌群	《总大肠菌群的测定 多管发酵法》(《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局)(2012)5.2.5.1)	GSP-9080MBE 隔水式恒温培养箱 (TK-fg-jd-cg-015-2)
以下空白			
备注	无		