



161012050490



大自然检测

检测 报 告

大自然（2019）第（1681）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

二〇一九年十一月十八日

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、张雄
采样日期	2019 年 10 月 22 日	测试时间	2019 年 10 月 22 日-24 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	镉、铅、铬、铜、锌、镍、汞、砷、硒、锑、锰、铍、钴、钼、钒、铊		
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 4 页。		
检测结果	具体检测结果见报告第 2-3 页。		
编制	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p>滕永仁</p> <p>和芮</p> <p>赵义生</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;">  <p>签发日期 2019 年 11 月 18 日</p> </div> </div>		

地下水检测结果表

检测点位	样品状态	采样时间	检测项目 (单位: mg/L)										
			镉	铅	铬	铜	锌	镍	汞	砷			
1#2#贮存车间	无色、无色、清	2019年10月 22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
高温蒸煮车间	无色、无色、清		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
污水站	无色、无色、清		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
以下空白													
方法检出限			1.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	4.0×10 ⁻⁵	3.0×10 ⁻³	
备注			ND 表示未检出。										

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	镉	石墨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	石墨原子吸收仪 Agilent200seriesAA (DZR-A-041)
2	铅		
3	铍	《水质 铍的测定 石墨原子吸收分光光度法》(HJ/T59-2000)	
4	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T7475-1987)	火焰原子吸收仪 Agilent200seriesAA (DZR-A-042)
5	锌		
6	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》(HJ757-2015)	
7	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T11912-1989)	
8	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T11911-1989)	
9	汞	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》(HJ694-2014)	
10	砷		
11	硒		
12	锑		
13	钴*	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ776-2015)	电感耦合等离子体发射光谱仪 Agilent5110 GLLS-JC-003
14	钼*		
15	钒*		
16	铊*	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》(HJ748-2015)	石墨炉原子吸收分光光度计 Agilent240Z/GLLS-JC-002
备注	“*”委托江苏格林勒斯检测科技有限公司分析。		