



检测报告

编号: QC2020090060

正本

项目名称 土壤

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

泰州青城环境科技有限公司

二〇二〇年九月二十三日

检测报告说明

一、本报告加盖公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、对委托单位自行采集的样品，本检测报告只对送检项目的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、无 CMA 标志的报告仅用于数据参考，不具有社会证明作用。

四、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。

五、未经本公司同意，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复印件，应由本公司加盖公章确认。


六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：泰州市海陵工业园共建标准厂房区41幢

邮政编码：225300

电 话：0523-86855889

泰州青城环境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	-----		
样品类别	土壤		
检测单位	泰州青城环境科技有限公司	采样人	韩志浩、周璇璐
采样日期	2020年9月4日	测试时间	2020年9月4日-15日
检测目的	受宿迁中油优艺环保服务有限公司委托, 对该公司土壤环境质量现状进行检测。		
检测内容	土壤: pH值、总铜、总铅、总锌、总镉、总镍、总砷、总铬、总汞		
检测依据	1、《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004); 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>刘萍</u>		
一审	<u>收</u>		
二审	<u>张永成</u>		
签发	<u>收</u>		

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	土壤 pH 值	《土壤 pH 值的测定电位法》(HJ962-2018)	PHS-3C 型 pH 计 (QC-B-003)
2	总铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (HJ491-2019)	TAS-990AFG 型 原子吸收分光光度法 (QC-B-015)
3	总铅		
4	总锌		
5	总铬		
6	总镍		
7	总镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》(GB/T17141-1997)	
8	总砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、和锑的测定 微波消解/原子荧光法》(HJ680-2013)	PF 31 型原子荧光光度计 (QC-B-014)
9	总汞		
以下空白			
备注	无		