



203112050007

检验检测报告

报告编号：R20211182-02

项目名称：克拉玛依市克利达油脂化工有限责任公司土壤检测项目

委托单位：克拉玛依市克利达油脂化工有限责任公司

报告日期：2021 年 10 月 20 日

克拉玛依钧仪衡环境检测有限公司



注意事项

1、本公司对出具的数据负责，对委托单位所提供的样品和技术资料保密。未经本公司书面许可，客户不得部分复制检验检测报告和部分引用检验检测数据或结果（全文复制和引用除外）。

2、本公司的所有检测过程，遵循现行有效的检验检测技术标准和规范。委托单位在委托前应说明检测目的，凡是污染事故调查、环保验收检测、仲裁及鉴定检测等需在委托单中说明，并由本公司按检测技术标准和规范进行采样、检测。自送样委托检测，受检方信息和样品名称为委托方自报的内容，报告只对本次送检样品检验检测数据和结果负责。

3、报告无编制、审核、签发人签名无效；报告无本公司“检测专用章”和骑缝章无效。

4、对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起十个工作日内向我公司提出，逾期不予受理。但对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。

单位地址：新疆克拉玛依市克拉玛依区昆仑路 553-508 号
(联商综合楼五层)

邮政编码：834000

联系方式：0990-6620130


电子信箱：klmyjyh@163.com

企业网址：www.klmyjyh.com



检 验 检 测 报 告

报告编号：R20211182-02

项目名称		克拉玛依市克利达油脂化工有限责任公司土壤检测项目		
项目地址		新疆克拉玛依市白碱滩区		
委托单位	名称	克拉玛依市克利达油脂化工有限责任公司		
	地址	新疆克拉玛依市五一区油田公路 6 号		
	联系人	常程	联系电话	18999513475
检验检测方法		见第 5 页		
检出限		见第 5 页		
所用主要仪器		见第 5 页		
检验检测结果		本次检验检测（所检项目）结果见第 4 页 		
备注		本报告仅对本次检验检测样品结果负责。		

土壤检验检测结果报告单

报告编号: R20211182-02

样品类别		土壤	样品状态	黄棕色、岩屑、固态	
采样日期		2021 年 9 月 29 日			
采样人员		张稳刚、蔡栋	检验检测日期	2021 年 9 月 29 日-10 月 15 日	
序号	检验检测项目	样品编号	采样地点	检验检测结果	单位
				0-20cm	
1	腐蚀性(pH)	T20211182-6115	5# N 45°32'43.57" E 85°00'19.32"	8.16	无量纲
2	六价铬	T20211182-6115		ND	mg/kg
3	铜	T20211182-6115		40	mg/kg
4	锌	T20211182-6115		111	mg/kg
5	镍	T20211182-6115		71	mg/kg
6	铅	T20211182-6115		4.1	mg/kg
7	镉	T20211182-6115		0.5	mg/kg
8	砷	T20211182-6115		11.8	mg/kg
9	苯并（a）芘	T20211182-6115		ND	mg/kg
10	含油率	T20211182-6115		0.086	%
11	化学需氧量（COD）	T20211182-6115		105	mg/L
12	含水率	T20211182-6115		20.2	%
备注	低于检出限用“ND”表示，本报告仅对本次检验检测样品结果负责。				

检 验 检 测 报 告

报告编号: R20211182-02

检验检测项目	检验检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	主要检验检测仪器名称型号及编号	检验检测人员
	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995	/	pH 计 PHS-3C 600408N0015050387	武芳
六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014	2mg/kg	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC A30985430957CS	马志军
铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015	3mg/kg	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC A30985430957CS	马志军
镍		3mg/kg		
锌	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016	2.0mg/kg	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC A30985430957CS	马志军
铅	固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 787-2016	0.3mg/kg	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC A30985430957CS	马志军
镉		0.1mg/kg		
砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.01ug/g	原子荧光分光光度计 AFS-8530 8530/218077	吴若愚
苯并 (a) 芘	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 (附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010SE 225-20113-46	李泽昊
含油率	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (11.城市污泥 矿物油的测定 红外分光光度法)	/	红外分光测油仪 JLBG-126 1531126071	鲁的娟
化学需氧量 (COD)	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	2mg/L	COD 快速测定仪 5B-3C (V8) 16B3C83B464	武芳
含水率	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/	万分之一电子天平 ME-104E B632862615	武芳

编制人: 艾克达

审核人: 吴小梅

签发人: 唐二生
(授权签字人)

签发日期: 2021年 10月20日

*****报告结束*****

