





报告编号 A2250381028107C

第 1 页 共 12 页

委托单位 中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂

委托单位地址 河南省南阳市南阳油田

受检单位 中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂

受检单位地址 河南省南阳市南阳油田

检测类别 土壤

编制: 4 )

河南华侧检测技

黄月华

月 08 日 检测日期: 2025 年 07 月 08 日~2025 年 07 月 21 日

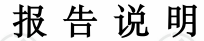
审核:

张会明

No. 33436BE4AC

河南省邓州市高新技术产业开发区莲花街 352 号 5 号楼 联系电话: 0371-58639618





A2250381028107C

第 2 页 共 12 页

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经CTI书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 本报告只对本次采样/送检的样品检测结果负责,送检样品的样品信息由客户提供,本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
- 6. 送检样品的样品信息由客户提供,本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。
- 7. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况,执行标准由客户提供,本公司不对其标准的适用性负责。
- 10. 对本报告有异议,请在收到报告10天之内与本公司联系。
- 11. 污染源排气筒高度和生产工况由客户提供,本报告不对其准确性负责。
- 12. "/"表示该项目不进行计算,结果中"ND"表示检测结果小于检出限,该项目检出限详见检测方法 及检出限信息表。

# CTI华测检测



报告编号

A2250381028107C

第 3 页 共 12 页

#### 表 1.

土壤(送样)	_0	(*)	<b></b>	
检测结果:				
样品名称	送样日期	检测项目	结果	单位
		砷	9.00	mg/kg
		镉	0.14	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
(0,)		铜	23	mg/kg
		铅	24	mg/kg
		汞	0.084	mg/kg
		镍	26	mg/kg
		四氯化碳	ND	mg/kg
		氯仿 (三氯甲烷)	ND	mg/kg
		氯甲烷	ND	mg/kg
-0-		1,1-二氯乙烷	ND	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	mg/kg
T250707		1,1-二氯乙烯	ND	mg/kg
采油二厂		顺-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg
75t 燃煤注 汽站水处	2025-07-08	反-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg
理区西 3m		二氯甲烷	ND	mg/kg
型 0-40cm		1,2-二氯丙烷	ND	mg/kg
XL 0-40CIII		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg
		四氯乙烯	ND	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/kg
		三氯乙烯	ND	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg
		氯乙烯	ND	mg/kg
		苯	ND	mg/kg
		氯苯	ND	mg/kg
		1,2-二氯苯	ND	mg/kg
		1,4-二氯苯	ND	mg/kg



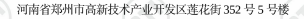


A2250381028107C

第 4 页 共 12 页

#### 接上表:

按上衣:				
检测结果:				
样品名称	送样日期	检测项目	结果	单位
/		乙苯	ND	mg/kg
		苯乙烯	ND	mg/kg
		甲苯	ND	mg/kg
		间-二甲苯+对-二甲苯	ND	mg/kg
(0,)		邻二甲苯	ND	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
T250707		2-氯酚	ND	mg/kg
采油二厂		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
75t 燃煤注	2025-07-08	苯并[a]芘	ND	mg/kg
汽站水处	2023-07-08	苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
理区西 3m		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
处 0-40cm		<b></b>	ND	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		石油烃 (C10-C40)	43	mg/kg
		总石油烃	43	mg/kg
		石油类	14	mg/kg
		石油烃 ( C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	ND	mg/kg



# CTI华测检测



A2250381028107C

页

接上表:				
检测结果:		/ 1		
样品名称	送样日期	检测项目	结果	单位
		砷	6.32	mg/kg
		镉	0.17	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	19	mg/kg
(6,)		铅	21	mg/kg
		汞	0.039	mg/kg
		镍	21	mg/kg
		四氯化碳	ND	mg/kg
		氯仿 (三氯甲烷)	ND	mg/kg
		氯甲烷	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	mg/kg
-05		1,2-二氯乙烷	ND	mg/kg
T250708		1,1-二氯乙烯	ND	mg/kg
采油二厂	2025-07-08	顺-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg
75t 燃煤注		反-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg
汽站煤棚 区北 2m		二氯甲烷	ND	mg/kg
丛北 2m 处 5-35cm		1,2-二氯丙烷	ND	mg/kg
处 5-35cm		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg
		四氯乙烯	ND	mg/kg
· -		1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/kg
		三氯乙烯	ND	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg
		氯乙烯	ND	mg/kg
		苯	ND	mg/kg
		氯苯	ND	mg/kg
		1,2-二氯苯	ND	mg/kg
		1,4-二氯苯	ND	mg/kg



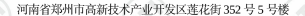


A2250381028107C

第 6 页 共 12 页

### 接上表:

检测结果:				
样品名称	送样日期	检测项目	结果	单位
		乙苯	ND	mg/kg
		苯乙烯	ND	mg/kg
		甲苯	ND	mg/kg
		间-二甲苯+对-二甲苯	ND	mg/kg
(0,)		邻二甲苯	ND	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
T250708		2-氯酚	ND	mg/kg
采油二厂		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
75t 燃煤注	2025 07 09	苯并[a]芘	ND	mg/kg
汽站煤棚	2025-07-08	苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
区北2m		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
处 5-35cm		薜	ND	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		石油烃 (C10-C40)	38	mg/kg
		总石油烃	38	mg/kg
		石油类	17	mg/kg
		石油烃 ( C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	ND	mg/kg
T250705		砷	7.77	mg/kg
采油二厂		六价铬	ND	mg/kg
1#油泥砂		石油烃 (C10-C40)	27	mg/kg
(井楼)	2025-07-08	总石油烃	27	mg/kg
转运点北		石油类	15	mg/kg
1m处 5- 30cm		石油烃 ( C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	ND	mg/kg







报告编号

A2250381028107C

第 7 页 共 12 页

#### 接上表:

检测结果:				
TOTOTOC WA		砷	7.42	mg/kg
T250706 采油		六价铬	ND	mg/kg
二厂 1#油泥砂 (井楼) 转运	2025 07 09	石油烃 (C10-C40)	71	mg/kg
点北 5m 处农	2025-07-08	总石油烃	71	mg/kg
田 10-30cm		石油类	68	mg/kg
д 10-30сш		石油烃 ( C6-C9 )	ND	mg/kg
T250717 灭洲	#油泥砂 i)转运 2025-07-08 m 处农	砷	8.19	mg/kg
T250717 采油 二厂 2#油泥砂		六价铬	ND	mg/kg
		石油烃 (C10-C40)	96	mg/kg
点北 1m 处农		总石油烃	96	mg/kg
田 0-30cm		石油类	18	mg/kg
щ 0-30 <b>с</b> ш		石油烃 (C6-C9)	ND	mg/kg
T250710 亚洲		砷	8.12	mg/kg
T250718 采油		六价铬	ND	mg/kg
二厂 2#油泥砂 (古城)转运 点北 3m 处农	2025 07 09	石油烃 (C10-C40)	60	mg/kg
		总石油烃	60	mg/kg
田 0-35cm		石油类	17	mg/kg
д 0-33 <b>с</b> ш		石油烃 (C6-C9)	ND	mg/kg
备注:以上检测	项目的结果均以	<u></u> 人 <del>干基</del> 计。	(6,7)	































报告编号

A2250381028107C

第 8 页 共 12 页

#### 表 2:

则方法及检	企出限、仪器设备: -		-	The section of the se
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	仪器名称、型号、实验 编号
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg	双通道原子荧光光谱( BAF-2000 TTE20202089
	镉	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023	0.03mg/kg	电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) NexION 1000G TTE20230035
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液 提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收光谱仪 AA 900T TTE20201764
	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 HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收光谱仪 AA 900T TTE20201764
	铅	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的 测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023	1mg/kg	电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) NexION 1000G TTE20230035
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002mg/kg	双通道原子荧光光谱( BAF-2000 TTE20202089
土壤	镍	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 HJ 491-2019	3mg/kg	原子吸收光谱仪 AA 900T TTE20201764
	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
	氯仿 (三氯甲烷)	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0011mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0010mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445





A2250381028107C

第 9 页 共 12 页

# 接上表:

接上 检测	•	出限、仪器设备:	405	405	
类	<b></b>	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	仪器名称、型号、实验室 编号
		1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0010mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0014mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0015mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0011mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
£	上壤	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0014mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445



报告编号

A2250381028107C

第 10 页 共 12 页

# 接上表:

-	关上表: 测方法及检	出限、仪器设备:			
	类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	仪器名称、型号、实验室 编号
	/*>	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0010mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0019mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
	0	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0015mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
	土壤	1,4二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0015mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
	· · ·	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0011mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		间-二甲苯+对-二甲 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445
		邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173445





A2250381028107C

第 11 页 共 12 页

#### 接上表:

接上表		··限、仪器设备:	-0-		
类	别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	仪器名称、型号、实验室 编号
		硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20201714
		苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20201714
		2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.06mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20201714
		苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20201714
		苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20201714
土	壤	苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.2mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20201714
		苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20201714
		崫	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20201714
		二苯并[a,h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20201714
		茚并[1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20201714
		萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20201714



报告编号

A2250381028107C

第 12 页 共 12 页

### 接上表:

<u>жт</u> и.							
检测方法及检出限、仪器设备:							
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	仪器名称、型号、实验室 编号			
	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019	4mg/kg	红外分光测油仪 JLBG-126+ TTE20164609			
土壤	石油烃 ( C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	土壤和沉积物 石油烃(C6-C9)的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 1020-2019	0.04mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 TTE20165628			
	石油烃 (C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40)的 测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus TTE20164998			

\*\*\*报告结束\*\*\*













































