



项目名称：河南省中原大化集团有限责任公司（天然气化工区）2022
年土壤及地下水自行监测报告

委托单位：河南省中原大化集团有限责任公司

编制单位：河南摩尔检测有限公司

河南摩尔检测有限公司

地址：洛阳市老城区九都路立交桥东 400 米恒星商务楼 605 室

邮编：471000

电话：15056763993



1 工作背景

1.1 工作由来

“

”

“

”

1.2.2 相关规定和政策

1.2.3 技术导则、规范

1.2.4

1.3.2 技术路线

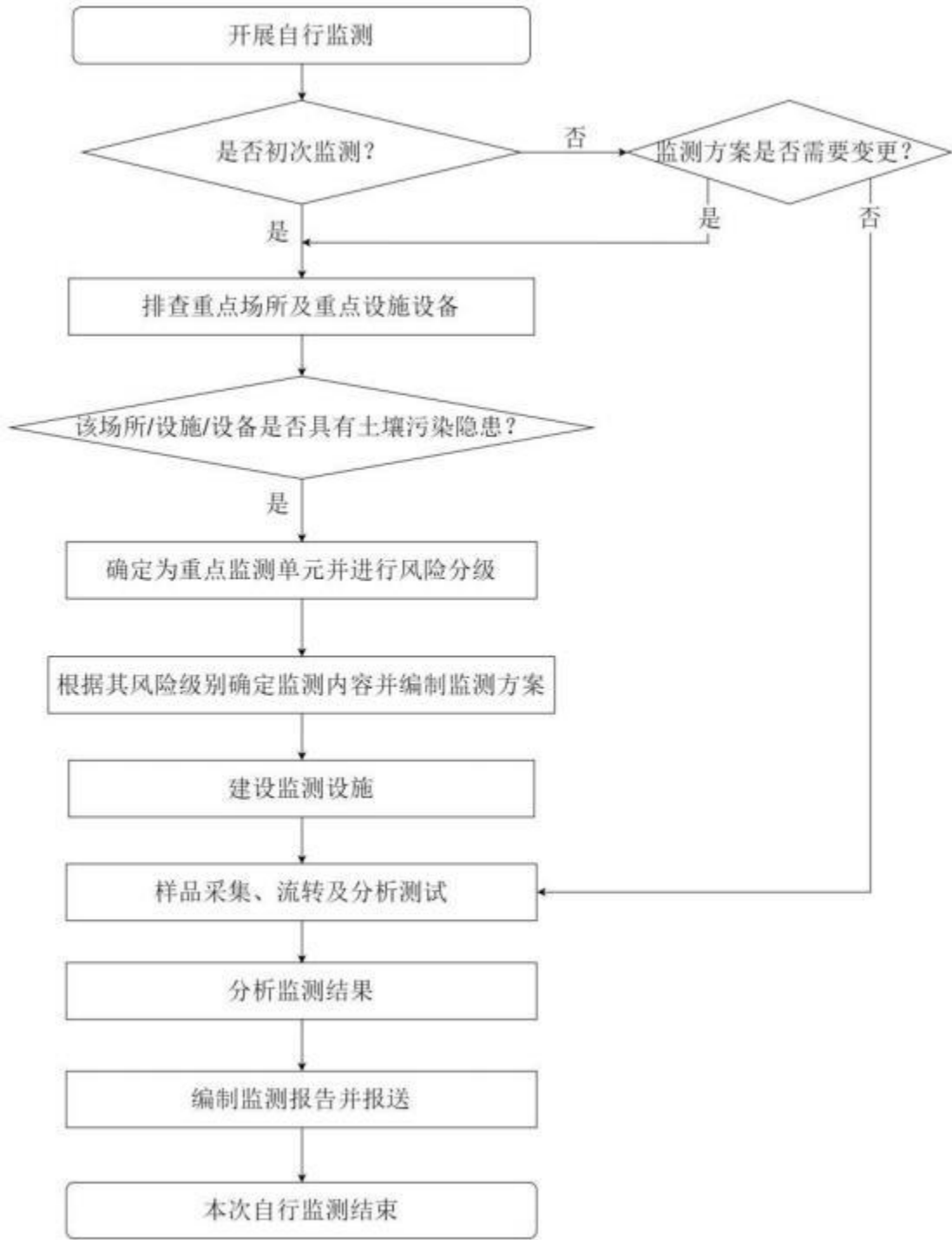


图 1-1 土壤和地下水自行监测工作技术路线

2 企业概况

2.1 企业基本情况

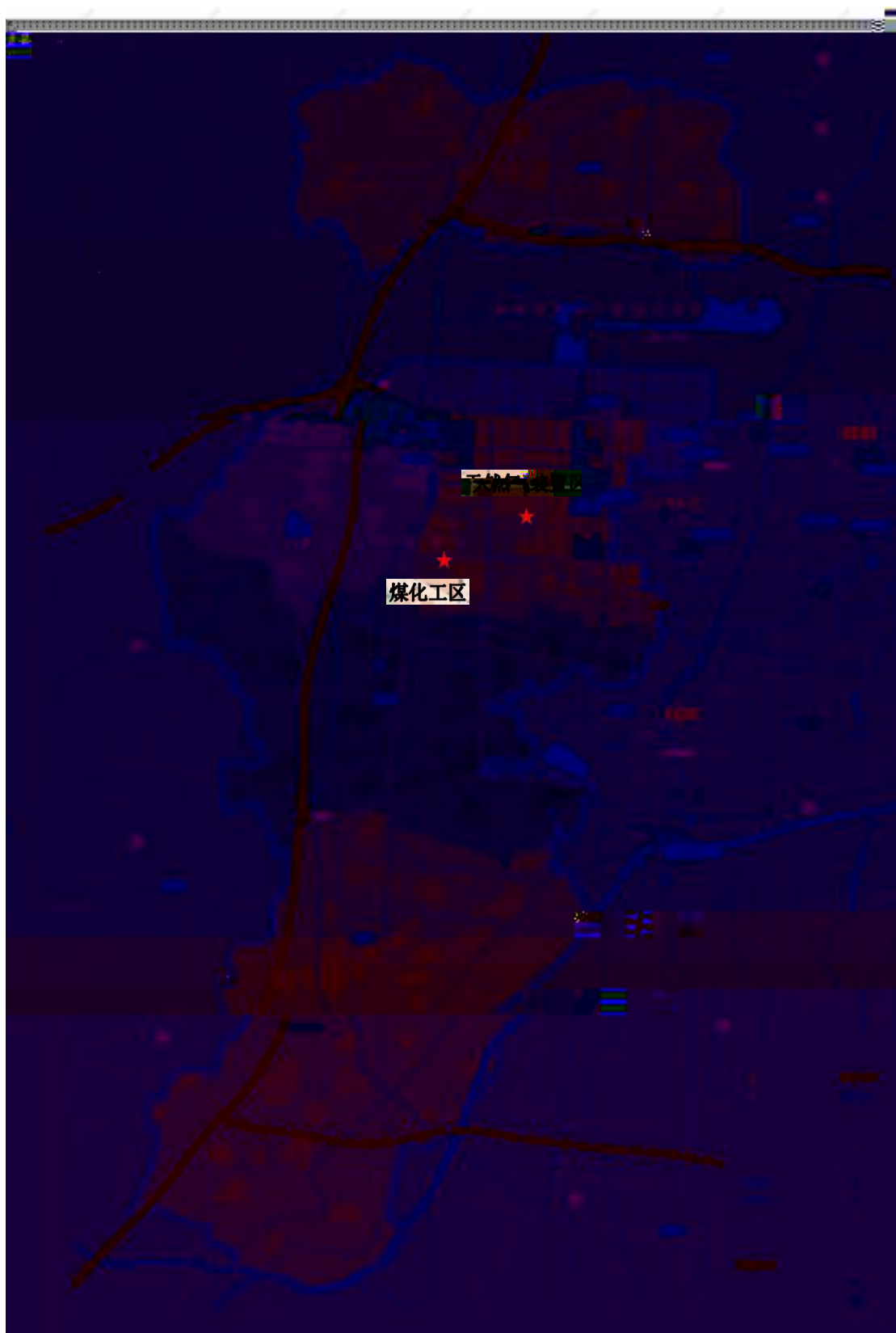


图 2-1 厂区地理位置图

表 2-1

[illegible]

2.2 企业用地历史及相关信息



图 2-2 地块 2010 年历史影像图



图 6-2 地块 2014

表 2-2 土壤地下水检测点设置数量及检测项目

编号	土壤监测点位置	功能	采样深度	监测项目
----	---------	----	------	------

编号	土壤监测点位置	功能	采样深度	监测项目
----	---------	----	------	------

0.5m

~
A " & E

[illegible]

表 3-1 淮南市主要气象特征一览表

1	/
2	/
3	/
4	/
5	/
6	/
7	/
8	

3.3.2 地下水

丁巳年

• •

— —

• — • —

•

4.1.1 原辅料及产品情况

[illegible][illegible]

1990



→

,

)



图 4-2 三乙胺及脲基加料装置工艺流程

4.1.4 污染防治措施

表 4-4 企业污染物一览表				
污染项目	名称	污染源名称	主要污染因子	治理措施

4.2 企业总平面布置



图 4-6 本项目厂区平面布置图

4.3 本项目主要污染源及特征

表 4-5 危险废物贮存设施重点场所或重点设施设备

序号	涉及工业活动	重点场所或重点设 施设备	涉及的有毒有害物
----	--------	-----------------	----------

V

1

5

5.1 重点单元情况

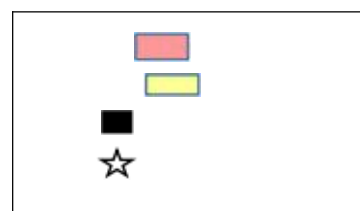


图 5-1 企业重点单元分布图

表 5-1 重点监测单元清单

[illegible]

5.2 识别/分类结果及原因

5.2.1 重点监测单元识别及分类原则

表 5-2 重点监测单元分类原则

单元类别	划分依据
------	------

5.3 关注污染物

6 监测点位布设方案

6.1 重点单元、重点区域及相应监测点/监测井的布设位置

表 6-1 土壤监测内容一览表

监测点位	监测内容	备注	采样深度	样品数量
------	------	----	------	------

GB36600 表 1 基本项目：

监测点位			监测内容	备注	采样深度	样品数量
			其他关注因子：			

表 6-2 地下水监测内容一览表

监测点位	监测内容	采样深度

表 6-3 监测频次一览表

监测对象		监测频次

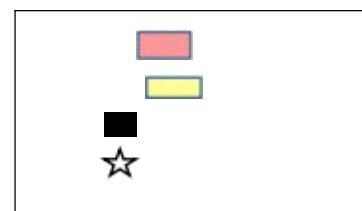


图 6-1 厂区土壤及地下水监测点位布置图

6.2 点位布设原因分析

6.2.1 点位布设原则

6.2.2 土壤监测点位及数量要求

6.2.3 地下水监测点位及数量要求

6.2.4 监测点位布设原则分析

表 6-4 土壤点位布设原因分析

T5	T4			
T3				

表 6-5

6.3

7 样品采集、保存、流转与制备

7.1 现场采样位置、数量和深度

1) 土壤

2) 地下水

7.2 采样方法及程序

1) 土壤

2) 地下水

7.3 样品保存 液状土制及

1) 样品保存

2) 样品流转

3) 样品交接

8 监测结果分析

8.1 土壤监测结果分析

8.1.1 土壤分析方法

表 8-1 土壤各项监测指标分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限或最低检出浓度
----	------	------	---------	------------

[illegible]

序号	检测项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限或最低检出浓度
----	------	------	---------	------------

表 8-2

单位: mg/kg

序号	污染物项目	CAS 编号	筛选值		管制值	
			第一类用地	第二类用地	第一类用地	第二类用地
1		7440-38-2	20	60	120	140
2		7440-43-9	20	65	47	172
3		18540-29-9	3.0	5.7	30	78
4		7440-50-8	2000	18000	8000	36000
5		7439-92-1	400	800	800	2500
6		7439-97-6	8	38	33	82
7		7440-02-0	150	900	600	2000
8		56-23-5	0.9	2.8	9	36
9		67-66-3	0.3	0.9	5	10
10		74-87-3	12	37	21	120
11	1,1-	75-34-3	3	9	20	100
12	1,2-	107-06-2	0.52	5	6	21
13	1,1-	75-35-4	12	66	40	200
14	-1,2-	156-59-2	66	596	200	2000
15	-1,2-	156-60-5	10	54	31	163
16		75-09-2	94	616	300	2000
17	1,2-	78-87-5	1	5	5	47
18	1,1,1,2-	630-20-6	2.6	10	26	100
19	1,1,2,2-	79-34-5	1.6	6.8	14	50
20		127-18-4	11	53	34	183
21	1,1,1-	71-55-6	701	840	840	840
22	1,1,2-	79-00-5	0.6	2.8	5	15
23		79-01-6	0.7	2.8	7	20
24	1,2,3-	96-18-4	0.05	0.5	0.5	5

25		75-01-4	0.12	0.43	1.2	4.3
26		71-43-2	1	4	10	40
27		108-90-7	68	270	200	1000
28	1,2-	95-50-1	560	560	560	560
29	1,4-	106-46-7	5.6	20	56	200
30		100-41-4	7.2	28	72	280
31		100-42-5	1290	1290	1290	1290
32		108-88-3	1200	1200	1200	1200
33	+	108-38-3 106-42-3	163	570	500	570
34		95-47-6	222	640	640	640
35		98-95-3	34	76	190	760
36		62-53-3	92	260	211	663
37	2-	95-57-8	250	2256	500	4500
38	[a]	56-55-3	5.5	15	55	151
39	[a]	50-32-8	0.55	1.5	5.5	15
40	[b]	205-99-2	5.5	15	55	151
41	[k]	207-08-9	55	151	550	1500
42		218-01-9	490	1293	4900	12900
43	[a,h]	53-70-3	0.55	1.5	5.5	15
44	[1,2,3-cd]	193-39-5	5.5	15	55	151
45		91-20-3	25	70	255	700
45		—	826	4500	5000	9000

8.1.3 土壤监测结果

表 8-3 土壤各项指标监测结果 (单位: mg/kg, pH 值无量纲)

单位: mg/kg

[illegible]

8.1.4 厂区重点污染物监测结果

表 8-4 厂区域土壤检测结果与标准对比

序号	污染物项	检测个数	检出个数	检出率 (%)	厂区浓度范围 (mg/kg、pH 无量纲)	《建设用地土壤 污染风险管控标 准》第二类用地筛 选值
						65
						38
						60
						18000
						800
						900
						5.7
						70
						/
						/
						/
						450

						/	
						/	
						/	
						450	
						0.9	
						/	

8.2 地下水监测结果分析

8.2.1 地下水分析方法

表 8-6 地下水各项检测指标分析

[illegible]

8.2.2 地下水污染物评价指标

序号	污染物因子	I类	II类	III类	IV类	V类
	(					
	(					
	(					
	(					

8.2.3 地下水监测结果

表 8-8 地下水各项监测结果一览表

[illegible]

(

(

(

(

(

(

表 8-10 项目地下水检测结果分析汇总表

污染物项目	检测个数	检出个数	检出率 (%)	检测范围 (pH 无量纲)	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) Ⅲ类限值	达标情况
					6.5≤pH≤8.5	
					≤450	
					≤1000	
					≤3.0	
					≤0.50	
					≤20.2	
					≤1.00	
					≤250	
					≤250	
					≤0.002	
					≤0.05	
					≤1.0	
(					≤10	
(					≤0.1	
(					≤10	
					≤0.05	
					≤0.01	
(					≤5	
					≤0.3	
					≤0.10	
					≤1.00	
					≤100	
					≤0.20	
					≤15	
					无	
					≤3	

序号	污染物项目	检测个数	检出个数	检出率 (%)	浓度范围 (pH 无量纲)	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类标准	达标情况
						无	
	(					≤60	
	(					≤2.0	
	(					≤10.0	
	(					≤700	
						≤0.02	
						≤200	
						≤0.08	
						≤0.3	

9 质量保证与质量控制

9.1 自行监测质量体系

9.1.1 监测计划

I

Cã

9.2 监测方案制定的质量保证与控制

9.3 样品采集、保存、流转、制备与分析的质量保证与控制

9.3.1 现场采样质量控制

9.3.3 样品流转过程质量控制

9.3.4 分析方法的选择和确认

10 结论与建议

10.1 监测结论

土壤监测结论:

地下水监测结论：

10.2 建议

重点监测单元清单

[illegible]



MOLT-TF-001-2018

检测报告

TEST REPORT

报告编号: MOLT202207360

委托单位: 河南省中原大化集团有限责任公司

报告日期: 2022年08月09日

河南摩尔检测有限公司



检测报告说明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核签发者签字无效。
- 3、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起15个工作日内，以书面形式提出，逾期不予受理。

14、本实验室承担社会责任，反对任何形式的不正当竞争，并严格遵守国家法律法规。

15、本实验室不接受任何不正当利益。

16、本实验室不接受任何不正当利益。

检测单位：检测有限公司

地址：广东省广州市天河区黄埔大道西400米（广州白云机场）

邮编：471000

电话：0379-63416167

传真：0379-63416167

河南摩尔检测有限公司
检测报告

NO. MOLT202207360

第 1 页, 共 17 页

项目名称	天然气厂区土壤自行监测		
联系电话	/		
检测类别	委托检测		
样品类别	土壤	样品来源	现场采样

	T-01~T-15	样品状态	/
检测项目	见检测结果		
检测依据	见表 7 检测分析方法一览表。		
检测结果	检测结果见第 2~13 页的表 1~表 6。		
备注	/		
编制: 朱玉琼 审核: 张西旭 签发: 11/17/22 签发日期: 22.8.9			

河南摩尔检测有限公司
检测报告

207360

NO. MOLT202

表 1 土壤检测结果统计表 (一)

检测时间	检测点位	坐标	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)
2022.7.27	点 T0 厂区外西南 监控点地 (0-0.5m)	E114°59'8.99" N35°45'28.42"	0.413	0.110	8.82	31	38	35
	点 T1 原双氧水生 产区北侧 监控点地 (0-0.5m)	E114°59'25.75" N35°45'56.26"	0.323	0.130	7.02	44	51	39
	点 T2 污水处理站 北侧空 置区 (0-0.5m)	E114°59'29.07" N35°45'54.29"	0.352	0.072	6.68	27	38	33
	点 T2 污水处理站 北侧空 置区 (5.3-5.5m)	E114°59'29.07" N35°45'54.29"	0.567	0.087	6.56	28	52	50
	点 T3 三套三股装 置区东北侧空地 监控点地 (0-0.5m)	E114°59'18.34" N35°45'49.82"	0.741	0.040	7.52	27	52	47
	点 T4 二套三股装 置区东北侧空地 (0-0.5m)	E114°59'24.10" N35°45'48.64"	0.959	0.065	7.69	27	64	54
	点 T5 尿素生产装 置区北侧 监控点地 (0-0.5m)	E114°59'24.11" N35°45'45.86"	0.898	0.134	6.57	24	51	54
	点 T6 合成氨装置 区西侧空 置区、- 地 (0-0.5m)	E114°59'17.96" N35°45'39.04"	0.833	0.106	7.60	31	51	61
	点 T7 合成氨装置 区西侧空 置区、- 地 (0-0.5m)	E114°59'17.96" N35°45'39.04"	0.833	0.106	7.60	31	51	61
	点 T8 合成氨装置 区西侧空 置区、- 地 (0-0.5m)	E114°59'17.96" N35°45'39.04"	0.833	0.106	7.60	31	51	61

立交桥 400 米恒星商务楼 605 室

0379-6351 6167

洛阳市老城区九都路立

河南摩尔检测有限公司
检测报告

续表 1 土壤检测结果统计表 (一)

标	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)
24.12" 33.24"	0.516	0.271	5.83	27	38	41	0.5
24.12" 33.24"	0.360	0.158	6.85	25	18	33	0.5
16.41" 33.33"	0.649	0.163	6.58	27	51	37	0.9
16.26" 36.23"	0.622	0.068	5.16	23	38	39	0.9
80" 33"	0.654	0.114	6.72	27	38	34	0.9
34" 92"	1.23	0.135	7.60	30	65	52	0.9
83" 30"	0.585	0.181	4.56	21	38	32	0.9

0. MOLT202207360

南摩尔检测有限公司
检测报告

MOLT-TP-001-2018

第 4 页, 共 17 页

土壤检测结果统计表 (二)

检测点	检测点位	四氯化碳 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1-二氯乙 烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2-二氯乙 烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1-二氯乙 烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	顺-1,2-二氯 乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	反-1,2-二氯 乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	二氯 乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	氯 苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
监控点 T0 厂区外西 地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
监控点 T1 原双氧水 北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
监控点 T2 污水处理 空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
监控点 T3 三套三股 东北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
监控点 T4 二套三股 北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
监控点 T5 尿素生产 一套三股北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
监控点 T6 合成氨装置 侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

0379-6341 6167



公司		MOLT-TF-001-2018		
(二)		第 5 页，共 17 页		
1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	顺-1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	反-1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	二氯甲烷 (µg/kg)
未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
0379—6341 6167				

河南摩尔检测有限公司
检测报告

第 7 页, 共 17 页

NO. MOLT202207360

续表 3 土壤检测结果统计表 (三)

检测时间	检测点位	1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	四氯乙烯 (µg/kg)	1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	三氯乙烯 (µg/kg)	1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	氯乙烯 (µg/kg)	苯 (µg/kg)
2022.7.27	监控点 T7 动力区东侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T7 动力区东侧空地 (5.1-5.3m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T8 煤库、酸碱站、配气站北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T9 液氮储罐区北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T10 氟尿酸装置区东北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T11 污水泵房区北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T12 小尿素区北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

河南摩尔检测有限公司
检测报告

表 4 土壤检测统计结果统计表(四)

[illegible]

400 米恒星商务楼605室

0379-6341 6167

河南摩尔检测有限公司
检测报告

NO. MOLT202207360

续表 4 土壤检测结果统计表（四）

检测时间	检测点位	氯苯 (µg/kg)	1,2-二氯苯 (µg/kg)	1,4-二氯苯 (µg/kg)	乙苯 (µg/kg)	苯乙烯 (µg/kg)	甲苯 (µg/kg)	邻二甲苯 (µg/kg)	间+对二甲苯 (µg/kg)	硝基苯 (mg/kg)	苯胺 (mg/kg)
2022.7.27	监控点 T7 动力区东侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T7 动力区东侧空地 (5.1-5.3m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T8 煤库、酸碱站、配气站北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T9 液氨储罐区北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T10 氟尿酸装置区东北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T11 污水泵房区北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T12 小尿素区北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

河南摩尔检测有限公司
检测报告

NO. MOLT202207360

第 11 页，共 17 页

续表 5 土壤检测结果统计表（五）

检测时间	检测点位	2-氯酚 (mg/kg)	苯并[a]蒽 (μg/kg)	苯并[a]芘 (μg/kg)	苯并[b]荧蒽 (μg/kg)	苯并[k]荧蒽 (μg/kg)	蒽 (μg/kg)	二苯并[a,h] 蒽 (μg/kg)	苊并 [1,2,3-cd]芘 (μg/kg)	苯 (μg/kg)
2022.7.27	监控点 T7 动力区东侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T7 动力区东侧空地 (5.1-5.3m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T8 煤库、酸碱站、配气站北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T9 液氨储罐区北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T10 氟尿酸装置区东北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T11 污水泵房区北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	监控点 T12 小尿素区北侧空地 (0-0.5m)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

洛阳市老城区九都路立交桥东 400 米恒星商务楼 605 室

0379-6341 6167

N		T202207360		河南摩尔检测有限公司		IOLJ-TT-001-2018	
O. MOL				检测报告		共 17 页	
检测#	160	检测点位	(mg/m ³)	(mg/kg)	(mg/m ³)	(mg/kg)	pH 值
2022.7.27	7.27	星 控点 T0 厂区外西南侧空地 (0-0.5m)	12	274	2	114	8.11
		星 控点 T1 原双氧水生产区北侧空地 (0-0.5m)	10	87	643	124	8.32
		星 控点 T2 污水处理站北侧空地 (0-0.5m)	147	17	433	114	7.96
		星 控点 T2 污水处理站北侧空地 (5.3-5.5m)	21	615	94	34	8.04
		星 控点 T3 三套三胺装置北侧空地 (0-0.5m)	26	776	37	94	7.53
		星 控点 T4 二套三胺装置北侧空地 (0-0.5m)	38	699	129	1	7.64
洛	老城18号	星 控点 T5 尿素生产装置区一套三胺北侧空地 (0-0.5m)	29	603	77	14	7.59
		星 控点 T6 合成氨装置区北侧空地 (0-0.5m)	30	710	82	14	8.36
		鄢路立交桥东 400 米恒星商务楼 60				416167	

河南摩尔检测有限公司
检测报告

07360

第13页,

NO. MOLT2022

共17页

续表 6 土壤检测结果统计表(六)

检测时间	检测点位	钴 (mg/kg)	锰 (mg/kg)	锌 (mg/kg)	苯酚 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	氟化物 (mg/kg)	总氟化物 (mg/kg)	pH 值
2022.7.27	监控点 T7 动力区东侧 空地 (0-0.5m)	21	625	82	未检出	11	132	未检出	8.21
	监控点 T7 动力区东侧 空地 (5.1-5.3m)	16	611	39	未检出	14	159	未检出	7.69
	监控点 T8 煤库、酸碱 站、配气站北侧空地 (0-0.5m)	19	647	49	未检出	9	155	未检出	8.25
	监控点 T9 液氨储罐区 北侧空地 (0-0.5m)	26	655	43	未检出	12	142	未检出	8.32
	监控点 T10 氟尿酸装 置区东侧空地 (0-0.5m)	27	630	47	未检出	8	128	未检出	8.66
	监控点 T11 污水泵房 区北侧空地 (0-0.5m)	33	698	75	未检出	6	164	未检出	7.59
	监控点 T12 小尿素区 北侧空地 (0-0.5m)	18	600	161	未检出	未检出	155	未检出	7.21

文桥东400米恒星商务楼605室

阳江市老城区九都路立

0379-6341

6167

检测项目	检测方法	检测限	检测单位
砷 (As)	土壤和沉积物 砷的测定 砷化氢发生-氢化物发生-冷原子荧光分光光度法 HJ491-2019	0.5 μg/kg	0.5
镉 (Cd)	土壤和沉积物 镉的测定 砷化氢发生-氢化物发生-冷原子荧光分光光度法 HJ491-2019	1 μg/kg	1
铬 (Cr)	土壤和沉积物 铬的测定 砷化氢发生-氢化物发生-冷原子荧光分光光度法 HJ491-2019	1 μg/kg	1
铜 (Cu)	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 原子吸收分光光度法 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019	1 mg/kg	1
镍 (Ni)	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬、镍的测定 原子吸收分光光度法 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019	1 mg/kg	1
四氯化碳 (CCl ₄)	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 HJ605-2011	1.0 μg/kg	1.0
氯甲烷 (CH ₃ Cl)	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 HJ605-2011	1.1 μg/kg	1.1
1,1-二氯乙烷 (1,1-DCE)	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 HJ605-2011	1.0 μg/kg	1.0
1,2-二氯乙烷 (1,2-DCE)	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 HJ605-2011	1.2 μg/kg	1.2
1,1-二氯乙烯 (1,1-DCE)	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 HJ605-2011	1.3 μg/kg	1.3
顺-1,2-二氯乙烯 (cis-1,2-DCE)	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 HJ605-2011	1.0 μg/kg	1.0

河南摩尔检测有限公司
检测报告

MOLT-TF-001-2018

NO. MOLT202207360

第 15 页, 共 17 页



1. 检测目的: 检测样品中是否存在目标物质。
2. 检测原理: 采用气相色谱-质谱联用技术 (GC-MS) 进行检测。
3. 检测步骤: 样品经前处理后, 注入气相色谱仪, 分离后进入质谱仪进行定性定量分析。
4. 检测结果: 样品中检出目标物质, 含量为 0.5 mg/L。
5. 结论: 样品符合检测要求。



河南摩尔检测有限公司
检测报告

NO. MOLT202207360

第 16 页，共 17 页

续表 7 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限或最低检出浓度
28	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 HJ605-2011	气相色谱-质谱仪 GC7890B-MS5977B 摩尔 Z96、摩尔 Z97	1.5µg/kg
29	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 HJ605-2011	气相色谱-质谱仪 GC7890B-MS5977B 摩尔 Z96、摩尔 Z97	1.5µg/kg
30	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 HJ605-2011	气相色谱-质谱仪 GC7890B-MS5977B 摩尔 Z96、摩尔 Z97	1.2µg/kg
31	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 HJ605-2011	气相色谱-质谱仪 GC7890B-MS5977B 摩尔 Z96、摩尔 Z97	1.1µg/kg



序号	检测项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限或最低检出浓度



检测报告

TEST

181612050046

有效期2024年1月16日

摩尔检测

MolTesting

摩尔检测



检测报告说明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核签发者签字无效。

 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。

- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 6、复制本报告中的部分内容无效。

河南摩尔检测有限公司

地 址：洛阳市老城区九都路立交桥东 400 米恒星商务楼 605 室

邮 编：471000

电 话：0379-63416167

传 真：0379-63416167

河南摩尔检测有限公司
检测报告

NO. MOLT202207361

第 1 页，共 6 页

项目名称	天然气厂区地下水自行监测		
联系电话	/		
检测类别	委托检测		
样品类别	地下水	样品来源	现场采样
样品编号	W-01~W-03	样品状态	见检测结果
检测项目	见检测结果		
检测依据	见表 2 检测分析方法一览表。		
检测结果	检测结果见第 2~3 页的表 1。		
备注	根据《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）要求，当测定结果低于分析方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并在其后加标志位 L。		

河南摩尔检测有限公司

检测报告

NO. MOLT202207361

第 2 页, 共 6 页

表 1 地下水检测结果统计表

检测时间	检测项目	检测结果		
		地下水参照点 (厂区外东南侧约 200m 胡屯村地下水井 W0)	地下水 (厂区小尿素区东北侧地下水井 W1)	地下水 (厂区食堂东南侧地下水井 W2)
2022.7.27 (13:00,13:30, 13:40)	pH 值	7.3	7.5	7.5
	总硬度 (mg/L)	329	389	379
	溶解性总固体 (mg/L)	476	652	708
	耗氧量 (mg/L)	1.0	1.8	1.5
	氨氮 (mg/L)	0.104	0.218	0.299
	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.497	0.413	0.307
	亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.003L	0.003L	0.003L
	硫酸盐 (mg/L)	29.1	93.5	94.0
	氯化物 (mg/L)	59.9	174	165
	挥发酚 (mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L
	氰化物 (mg/L)	0.002L	0.002L	0.002L
	氟化物 (mg/L)	0.742	0.918	0.905
	砷 (μg/L)	0.3L	0.3L	0.7
	汞 (μg/L)	0.04L	0.04L	0.04L
	硒 (μg/L)	0.4L	0.4L	0.4L
	六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L
	铅 (mg/L)	0.001L	0.007	0.007
	镉 (μg/L)	0.6	2.6	2.5

续表 1 地下水检测结果统计表

检测项目	检测结果			检测时间
	地下水（厂址东北侧约 200m 处） 也村地下水井 W0）	地下水（厂址东北侧约 200m 处） 地下水井 W1）	地下水（厂址东北侧约 200m 处） 地下水井 W2）	
（mg/L）	0.01L	0.01L	0.01L	2022.7.27 (13:00,13:30, 13:40)
（mg/L）	0.01L	0.04	0.06	
（mg/L）	0.001L	0.001L	0.001L	
（mg/L）	0.05L	0.05L	0.05L	
（mg/L）	0.034	0.032	0.032	
度（度）	5L	5L	5L	
臭和味	无	无	无	
（NTU）	0.3L	0.3L	0.3L	
目可见物	无	无	无	
烷（μg/L）	1.4L	1.4L	1.4L	
碳（μg/L）	1.5L	1.5L	1.5L	
（μg/L）	1.4L	1.4L	1.4L	
（μg/L）	1.4L	1.4L	1.4L	
（mg/L）	0.003L	0.003L	0.003L	
（mg/L）	26.1	29.1	29.3	
（mg/L）	0.05L	0.05L	0.05L	
表面活性剂 （mg/L）	0.050L	0.050L	0.050L	
品状态	清澈、无色	清澈、无色	清澈、无色	

河南摩尔检测有限公司 检测报告

NO. MOLT202207361

第 4 页, 共 6 页

表 2 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	仪器名称及型号	检出限或最低检出浓度
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标 GB/T5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	/	5 度
2	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	浊度计 WGZ-2B	0.3NTU
3	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标 GB/T5750.4-2006 4.1 直接观察法	/	/
4	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标 GB/T5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	/	/
5	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260F	/
6	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB7477-87	/	0.05mmol/L
7	溶解性总固 体	生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标 GB/T5750.4-2006 8.1 称量法	电子天平 AL204-01	/
8	氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ84-2016	离子色谱仪 CIC-D100	0.007mg/L
9	硫酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ84-2016	离子色谱仪 CIC-D100	0.018mg/L
10	铁	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 5110VDV	0.01mg/L
11	锰	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 5110VDV	0.01mg/L
12	铝	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 5110VDV	0.009mg/L
13	铜	石墨炉原子吸收法测定铜、钴、镍 (《水和废水监测分析方法》(第四版重印版) 国家环保总局(2002 年))	原子吸收分光光 度计 TAS-990G	0.001mg/L
14	锌	水质铜、钴、镍、锌的测定 原子吸收分光光度法 GB7475-1987	原子吸收分光光 度计 TAS-990F	0.05mg/L

河南摩尔检测有限公司
检测报告

MOA-MOLT-202007261

第 4



河南摩尔检测有限公司
检测报告

NO. MOLT202207361

第 6 页，共 6 页

续表 2 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	仪器名称及型号	检出限或最低检出浓度
30	铅	石墨炉原子吸收法测定镉铜铅 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局	原子吸收分光光度计 TAS-990F	0.001mg/L
31	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相色谱-质谱仪 GC7890B-MS5977B	1.4µg/L
32	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相色谱-质谱仪 GC7890B-MS5977B	1.5µg/L
33	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相色谱-质谱仪 GC7890B-MS5977B	1.4µg/L
34	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相色谱-质谱仪 GC7890B-MS5977B	1.4µg/L
35	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11904-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990F	0.01mg/L

正文结束

全程电子化

营业执照

名称
类型
法定代表人
经营范围



1-1	
执照	
扫描二维码登录 '国家企业信用信息公示系统' 了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
注册	资本 叁佰伍拾万圆整
成立	日期 2011年05月17日
营业	期限 长期
住	所 洛阳市老城区九都路立交桥东400米恒星商务楼605室
登记机关	
2020年06月10日	

统一社会信用代码

国家市场监督管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181612050046

名称: 河南摩尔检测有限公司

地址: 洛阳市老城区九都路立交桥东400米 12楼605室

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志

发证日期: 2018年6月15日

