



241512058394



尚石民通

检测报告

报告编号：尚石检字（2025）第 06021 号



SSJC202506021

项目名称：土壤、地下水检测

检测类别：委托检测

委托单位：山东合力泰化工有限公司

报告日期：2025 年 06 月 23 日

山东尚石民通环境检测有限公司

（加盖检测专用章）



一、基本信息

项目 基 本 信 息	委托单位	山东合力泰化工有限公司		
	检测地点	淄博市沂源县经济开发区（沂河路 1329 号）		
	采样日期	2025 年 06 月 04 日		
	检测日期	2025 年 06 月 04 日-2025 年 06 月 21 日		
	检测项目	<p>地下水:色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、耗氧量（COD_{Mn}法，以 O₂ 计）、氨氮（以 N 计）、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性、苯并[a]芘，共 40 项；</p> <p>土壤:砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、pH，共 46 项。</p>		
	样品描述	地下水：无色、无异味、无肉眼可见物； 土壤：块状/粒状固体。		
工况描述	/			
检测 单 位 基 本 信 息	检测单位	山东尚石民通环境检测有限公司		
	单位地址	淄博市高新区青龙山路 9009 号仪器仪表产业园 12 号楼 B 座 4 层		
	联系电话	0533-3980508	电子邮箱	sdsskjjc@163.com
	编 制 人		新 朱 岭	
	审 核 人		李 晓 晓	
	批 准 人		李 惠 娟	
签发日期		2025.06.23		

二、质量控制和质量保证

质控依据	《地下水环境监测技术规范》 HJ 164-2020; 《水质样品的保存和管理技术规定》 HJ 493-2009; 《土壤环境监测技术规范》 HJ/T 166-2004; 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行） GB 36600-2018。
质控措施	监测人员持证上岗，测试仪器经计量部门检定，在有效期内； 使用经国家计量部门授权生产的有证标准物质进行量值传递； 样品按要求保存，并在规定期限内分析完毕； 实验室内进行质控样、平行样或加标回收样品的测定。

三、检测技术规范、依据及使用仪器

1.地下水检测技术规范、依据及使用仪器						
序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
1	色度	铂-钴标准比色法	GB/T5750.4-2023 4.1	比色管	/	5 度
2	嗅和味	嗅气和尝味法	GB/T5750.4-2023 6.1	/	/	/
3	浑浊度	浊度计法	HJ 1075-2019	便携式浊度计	SSJC/B-109	0.3NTU
4	肉眼可见物	直接观察法	GB/T5750.4-2023 7.1	/	/	/
5	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	便携式多参数水质分析仪	SSJC/B-115	/
6	总硬度	EDTA 滴定法	GB/T 7477-1987	酸式滴定管	/	5.0mg/L
7	溶解性总固体	重量法	GB/T5750.4-2023 11.1	FA2204 电子天平	SSJC/A-001	4mg/L
8	硫酸盐	铬酸钡分光光度法	HJ/T 342-2007	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	2mg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

1.地下水检测技术规范、依据及使用仪器						
序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
9	氯化物	硝酸银滴定法	GB/T 5750.5-2023 5.1	酸式滴定管	/	1.0 mg/L
10	铁	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.03 mg/L
11	铜	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.02mg/L
12	锌	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.02 mg/L
13	镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合 等离子体质谱仪	SSJC/A-100	0.05µg/L
14	铝					1.15µg/L
15	铅					0.09µg/L
16	挥发酚（以苯酚计）	4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	HJ 503-2009	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.0003mg/L
17	阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.05mg/L
18	耗氧量（COD _{Mn} ，以 O ₂ 计）	酸性高锰酸钾滴定法	GB/T5750.7-2023 4.1	酸式滴定管	/	0.05mg/L
19	氨氮（以 N 计）	纳氏试剂比色法	HJ 535-2009	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.025mg/L
20	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.003mg/L
21	亚硝酸盐（以 N 计）	重氮耦合分光光度法	GB/T5750.5-2023.12.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.001mg/L
22	硝酸盐（以 N 计）	紫外分光光度法	HJ/T 346-2007	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.08mg/L
23	氰化物	异烟酸-巴比妥酸分光光度法	GB/T5750.5-2023 7.2	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.002mg/L
24	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	PXSJ-216 型离子计	SSJC/A-052	0.05mg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

1.地下水检测技术规范、依据及使用仪器						
序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
25	碘化物	高浓度碘化物比色法	GB/T5750.5-2023 13.2	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.05mg/L
26	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-069	0.04µg/L
27	砷	原子荧光法	HJ 694-2014	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-005	0.3µg/L
28	硒	原子荧光法	HJ 694-2014	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-005	0.4µg/L
29	锰	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.01 mg/L
30	铬（六价）	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T5750.6-2023 13.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.004mg/L
31	钠	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.003mg/L
32	总大肠菌群	多管发酵法	GB/T5750.12-2023 5.1	303A-4 电热恒温培养箱	SSJC/A-080	2MPN/100mL
33	菌落总数	平皿计数法	GB/T 5750.12-2023 4.1	303A-4 电热恒温培养箱	SSJC/A-080	1CFU/mL
34	三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪 ATOMX XYZ 全自动固液一体 吹扫捕集装置	SSJC/A-091 SSJC/A-094	0.4µg/L
35	四氯化碳					0.4µg/L
36	苯					0.4µg/L
37	甲苯					0.3µg/L
38	总α放射性	总α放射性的测定-厚源法	HJ 898-2017	WIN-8Aαβ测量仪	SSJC/A-041	4.3×10 ³ Bq/L
39	总β放射性	总β放射性的测定-厚源法	HJ 899-2017	WIN-8Aαβ测量仪	SSJC/A-041	1.5×10 ³ Bq/L
40	苯并[a]比	高效液相色谱法	HJ 478-2009	Agilent1260II 高效液相色谱仪	SSJC/A-092	0.004µg/L

山东尚石民通环境检测有限公司

2.土壤检测技术规范、依据及使用仪器						
序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
1	镉	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-046	0.01mg/kg
2	砷	沸水浴消解/原子荧光法	GB/T22105.2-2008	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-005	0.01mg/kg
3	铜	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	1mg/kg
4	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	10mg/kg
5	汞	沸水浴消解/原子荧光法	GB/T22105.1-2008	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-069	0.002mg/kg
6	镍	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	3mg/kg
7	铬（六价）	碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	HJ 1082-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.5mg/kg
8	四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪 ATOMX XYZ 全自动固液一体吹扫捕集装置	SSJC/A-091 SSJC/A-094	1.3μg/kg
9	氯仿					1.1μg/kg
10	氯甲烷					1.0μg/kg
11	1,1-二氯乙烷					1.2μg/kg
12	1,2-二氯乙烷					1.3μg/kg
13	1,1-二氯乙烯					1.0μg/kg
14	顺 1,2-二氯乙烯					1.3μg/kg
15	反 1,2-二氯乙烯					1.4μg/kg

2.土壤检测技术规范、依据及使用仪器						
序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
16	二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪 ATOMX XYZ 全自动固液一体吹扫捕集装置	SSJC/A-091 SSJC/A-094	1.5µg/kg
17	1,2-二氯丙烷					1.1µg/kg
18	1,1,1,2-四氯乙烷					1.2µg/kg
19	1,1,2,2-四氯乙烷					1.2µg/kg
20	四氯乙烯					1.4µg/kg
21	1,1,1-三氯乙烷					1.3µg/kg
22	1,1,2-三氯乙烷					1.2µg/kg
23	三氯乙烯					1.2µg/kg
24	1,2,3-三氯丙烷					1.2µg/kg
25	氯乙烯					1.0µg/kg
26	苯					1.9µg/kg
27	氯苯					1.2µg/kg
28	1,2-二氯苯					1.5µg/kg
29	1,4-二氯苯					1.5µg/kg
30	乙苯					1.2µg/kg
31	苯乙烯					1.1µg/kg

2.土壤检测技术规范、依据及使用仪器						
序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
32	甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪 ATOMX XYZ 全自动固液一体吹扫捕集装置	SSJC/A-091 SSJC/A-094	1.3µg/kg
33	间、对二甲苯					1.2µg/kg
34	邻二甲苯					1.2µg/kg
35	苯胺	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.1mg/kg
36	2-氯酚					0.06mg/kg
37	硝基苯					0.09mg/kg
38	苯并[a]蒽					0.1mg/kg
39	苯并[a]芘					0.1mg/kg
40	苯并[b]荧蒽					0.2mg/kg
41	苯并[k]荧蒽					0.1mg/kg
42	蒽					0.1mg/kg
43	二苯并[a, h]蒽					0.1mg/kg
44	茚并[1,2,3-cd]芘					0.1mg/kg
45	萘	电位法	HJ 962-2018	PHS-3C pH 计	SSJC/A-026	0.09mg/kg
46	pH					/



四、检测结果

（一）地下水检测结果

序号	检测项目	检测点位/样品编号			单位
		D0-G1 2506021DS0604-1-1	D1-G1 2506021DS0604-2-1	D1-G2 2506021DS0604-3-1	
1	pH 值	7.2	7.3	7.2	无量纲
2	色度	5	5	5	度
3	嗅和味	无嗅、无味	无嗅、无味	无嗅、无味	/
4	浑浊度	2.1	2.2	2.4	NTU
5	肉眼可见物	无	无	无	/
6	耗氧量（COD _{Mn} ， 以 O ₂ 计）	2.53	2.03	2.69	mg/L
7	总硬度	284	301	277	mg/L
8	溶解性总固体	622	684	656	mg/L
9	硫酸盐	165	144	151	mg/L
10	氯化物	85.7	82.2	73.5	mg/L
11	氨氮（以 N 计）	0.232	0.249	0.294	mg/L
12	硫化物	ND	ND	ND	mg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2025）第 06021 号

第 9 页 共 16 页

序号	检测项目	检测点位/样品编号			单位
		D0-G1 2506021DS0604-1-1	D1-G1 2506021DS0604-2-1	D1-G2 2506021DS0604-3-1	
13	氟化物	0.65	0.60	0.61	mg/L
14	碘化物	ND	ND	ND	mg/L
15	钠	126	130	153	mg/L
16	铁	0.13	0.13	0.12	mg/L
17	锰	0.06	0.06	0.06	mg/L
18	铜	ND	ND	ND	mg/L
19	锌	ND	ND	ND	mg/L
20	铝	4.08	4.41	6.43	μg/L
21	挥发酚（以苯酚计）	ND	ND	ND	mg/L
22	阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	mg/L
23	硝酸盐（以 N 计）	8.43	8.19	8.79	mg/L
24	亚硝酸盐（以 N 计）	0.017	0.012	0.009	mg/L
25	氰化物	ND	ND	ND	mg/L
26	汞	ND	ND	ND	μg/L
27	砷	ND	ND	ND	μg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2025）第 06021 号

第 10 页 共 16 页

序号	检测项目	检测点位/样品编号			单位
		D0-G1 2506021DS0604-1-1	D1-G1 2506021DS0604-2-1	D1-G2 2506021DS0604-3-1	
28	硒	ND	ND	ND	μg/L
29	镉	ND	ND	ND	μg/L
30	铬（六价）	ND	ND	ND	mg/L
31	铅	ND	ND	ND	μg/L
32	总大肠菌群	ND	ND	ND	MPN/100mL
33	菌落总数	58	54	64	CFU/mL
34	三氯甲烷	ND	ND	ND	μg/L
35	四氯化碳	ND	ND	ND	μg/L
36	苯	ND	ND	ND	μg/L
37	甲苯	ND	ND	ND	μg/L
38	总α放射性	0.0448	0.0735	0.0391	Bq/L
39	总β放射性	0.0552	0.0545	0.0513	Bq/L
40	苯并[a]芘	ND	ND	ND	μg/L
备注		“ND”表示未检出或结果小于方法检出限，本次检测结果不予评价。			

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

(二) 土壤检测结果

序 号	检测项目	检测点位/采样深度/样品编号								单位
		D0-S1	D1-S1	D1-S2	D2-S1	D2-S2	D3-S1	D3-S2	D4-S1	
1	镉	0-0.5 2506021TR 0604-1-1	0-0.5 2506021TR 0604-2-1	0-0.5 2506021TR 0604-3-1	0-0.5 2506021TR 0604-4-1	0-0.5 2506021TR 0604-5-1	0-0.5 2506021TR 0604-6-1	0-0.5 2506021TR 0604-7-1	0-0.5 2506021TR 0604-8-1	m
2	砷	0.17	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	mg/kg
3	铜	10.6	8.93	8.28	8.75	8.45	7.91	8.38	9.35	mg/kg
4	铅	27	25	29	34	29	38	41	33	mg/kg
5	汞	39	46	33	36	25	52	28	36	mg/kg
6	镍	0.054	0.045	0.044	0.048	0.047	0.050	0.051	0.046	mg/kg
7	铬（六价）	46	52	58	64	48	62	48	61	mg/kg
8	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
9	氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
10	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
11	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
12	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
13	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
14	顺 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2025）第 06021 号

第 12 页 共 16 页

序 号	检测项目	检测点位/采样深度/样品编号								单位
		D0-S1	D1-S1	D1-S2	D2-S1	D2-S2	D3-S1	D3-S2	D4-S1	
		0-0.5 2506021TR 0604-1-1	0-0.5 2506021TR 0604-2-1	0-0.5 2506021TR 0604-3-1	0-0.5 2506021TR 0604-4-1	0-0.5 2506021TR 0604-5-1	0-0.5 2506021TR 0604-6-1	0-0.5 2506021TR 0604-7-1	0-0.5 2506021TR 0604-8-1	m
15	反 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
16	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
17	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
18	1,1,1,2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
19	1,1,2,2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
20	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
21	1,1,1-三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
22	1,1,2-三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
23	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
24	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
25	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
26	苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
27	氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
28	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
29	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
30	乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2025）第 06021 号

第 13 页 共 16 页

序 号	检测项目	检测点位/采样深度/样品编号								单位
		D0-S1	D1-S1	D1-S2	D2-S1	D2-S2	D3-S1	D3-S2	D4-S1	
		0-0.5 2506021TR 0604-1-1	0-0.5 2506021TR 0604-2-1	0-0.5 2506021TR 0604-3-1	0-0.5 2506021TR 0604-4-1	0-0.5 2506021TR 0604-5-1	0-0.5 2506021TR 0604-6-1	0-0.5 2506021TR 0604-7-1	0-0.5 2506021TR 0604-8-1	
31	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
32	甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
33	间、对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
34	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
35	2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
36	硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
37	苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
38	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
39	苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
40	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
41	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
42	蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
43	二苯并[a, h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
44	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
45	萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
46	pH	7.92	7.84	8.05	8.11	8.22	8.04	7.96	8.15	无量纲

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

[illegible]

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2025）第 06021 号

第 15 页 共 16 页

序 号	检测项目	检测点位/采样深度/样品编号								单位	
		D4-S2	D5-S1	D5-S2	D6-S1		D6-S2	D7-S1	D7-S2		
		0-0.5 2506021T R0604-9-1	0-0.5 2506021TR 0604-10-1	0-0.5 2506021TR 0604-11-1	0-0.5 2506021TR 0604-12-1	0.4-0.5 2506021TR 0604-13-1	0-0.5 2506021TR 0604-14-1	0-0.5 2506021TR 0604-15-1	0-0.5 2506021TR 0604-16-1	D8-S1	
16	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
17	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
18	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
19	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
20	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
21	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
22	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
23	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
24	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
25	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
26	苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
27	氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
28	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
29	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
30	乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
31	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2025）第 06021 号

第 16 页 共 16 页

序 号	检测项目	检测点位/采样深度/样品编号										单位
		D4-S2	D5-S1	D5-S2	D6-S1		D6-S2	D7-S1	D7-S2	D8-S1		
		0-0.5 2506021T R0604-9-1	0-0.5 2506021TR 0604-10-1	0-0.5 2506021TR 0604-11-1	0-0.5 2506021TR 0604-12-1	0.4-0.5 2506021TR 0604-13-1	0-0.5 2506021TR 0604-14-1	0-0.5 2506021TR 0604-15-1	0-0.5 2506021TR 0604-16-1	0-0.5 2506021TR 0604-17-1		
32	甲 苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
33	间、对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
34	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
35	2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
36	硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
37	苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
38	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
39	苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
40	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
41	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
42	蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
43	二苯并[a, h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
44	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
45	蔡	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
46	pH	8.20	7.95	8.13	8.19	7.97	8.04	8.12	8.24	8.17	无量纲	
备注		“ND”表示未检出或结果小于方法检出限，本次检测结果不予评价。										

***** 报 告 结 束 *****

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

6.10.24