



检测报告

捷骋（检）字【25-07】第 063 号

样品(项目)名称 土壤

检测类别 委托检测

委托单位 淄博海途环境科技有限公司

报告日期 2025.07.08



2025-Y-21-1



山东捷骋检验检测有限公司

Shandong Jiecheng Inspection & Testing Co., Ltd



委托单位	淄博海途环境科技有限公司		
委托单位地址	山东省淄博市沂源县经济开发区		
受检单位	慧科高新科技股份有限公司		
受检单位地址	山东省淄博市沂源县经济开发区		
联系人	张乐军	联系电话	13589522177
样品来源	采样	收样日期	/
采样人	徐庆宇、李子帅	采样日期	2025.06.25
检测日期	2025.06.25~2025.07.04		
样品信息	土壤：4个		
检测内容	(1)土壤：pH、砷、汞、铅、铜、镍、镉、六价铬、挥发性有机物（27项）、半挥发性有机物（11项）、石油烃(C10-C40)		
检测结论	不做评价		
备注	/		

编 制：王格格

审 核：

签 发：

签发日期：



检测结果

样品类别：土壤	点位名称	T1	T2	T3	T1	/
	样品编号	JCJY-250625-S-95-1-1	JCJY-250625-S-95-2-1	JCJY-250625-S-95-3-1	JCJY-250625-S-95-XP1	
	采样深度	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	/
	采样日期	2025.06.25	2025.06.25	2025.06.25	2025.06.25	

序号	检测项目	单位	检出限	测定值				
----	------	----	-----	-----	--	--	--	--

重金属和无机物

1	pH值	无量纲	/	8.11	8.20	8.06	8.11	/
2	砷	mg/kg	0.01	10.3	9.93	10.2	10.4	/
3	镉	mg/kg	0.01	0.12	0.13	0.15	0.15	/
4	六价铬	mg/kg	0.5	未检出	未检出	未检出	未检出	/
5	铜	mg/kg	1	24	19	23	22	/
6	铅	mg/kg	10	20	26	16	20	/
7	汞	mg/kg	0.002	0.0445	0.0478	0.0402	0.0418	/
8	镍	mg/kg	3	23	24	18	19	/

挥发性有机物

9	氯甲烷	ug/kg	1.0	未检出	未检出	未检出	未检出	/
10	氯乙烯	ug/kg	1.0	未检出	未检出	未检出	未检出	/
11	1,1-二氯乙烯	ug/kg	1.0	未检出	未检出	未检出	未检出	/
12	二氯甲烷	ug/kg	1.5	未检出	未检出	未检出	未检出	/
13	反式-1,2-二氯乙烯	ug/kg	1.4	未检出	未检出	未检出	未检出	/
14	1,1-二氯乙烷	ug/kg	1.2	未检出	未检出	未检出	未检出	/
15	顺式-1,2-二氯乙烯	ug/kg	1.3	未检出	未检出	未检出	未检出	/
16	氯仿	ug/kg	1.1	未检出	未检出	未检出	未检出	/
17	1,1,1-三氯乙烷	ug/kg	1.3	未检出	未检出	未检出	未检出	/



检测结果

样品类别：土壤			点位名称	T1	T2	T3	T1	/
			样品编号	JCJY-250625-S-95-1-1	JCJY-250625-S-95-2-1	JCJY-250625-S-95-3-1	JCJY-250625-S-95-XP1	
			采样深度	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	/
			采样日期	2025.06.25	2025.06.25	2025.06.25	2025.06.25	
序号	检测项目	单位	检出限	测定值				
18	四氯化碳	ug/kg	1.3	未检出	未检出	未检出	未检出	/
19	苯	ug/kg	1.9	未检出	未检出	未检出	未检出	/
20	1,2-二氯乙烷	ug/kg	1.3	未检出	未检出	未检出	未检出	/
21	三氯乙烯	ug/kg	1.2	未检出	未检出	未检出	未检出	/
22	1,2-二氯丙烷	ug/kg	1.1	未检出	未检出	未检出	未检出	/
23	甲苯	ug/kg	1.3	未检出	未检出	未检出	未检出	/
24	1,1,2-三氯乙烷	ug/kg	1.2	未检出	未检出	未检出	未检出	/
25	四氯乙烯	ug/kg	1.4	未检出	未检出	未检出	未检出	/
26	氯苯	ug/kg	1.2	未检出	未检出	未检出	未检出	/
27	1,1,1,2-四氯乙烷	ug/kg	1.2	未检出	未检出	未检出	未检出	/
28	乙苯	ug/kg	1.2	未检出	未检出	未检出	未检出	/
29	间,对-二甲苯	ug/kg	1.2	未检出	未检出	未检出	未检出	/
30	邻-二甲苯	ug/kg	1.2	未检出	未检出	未检出	未检出	/
31	苯乙烯	ug/kg	1.1	未检出	未检出	未检出	未检出	/
32	1,1,2,2-四氯乙烷	ug/kg	1.2	未检出	未检出	未检出	未检出	/
33	1,2,3-三氯丙烷	ug/kg	1.2	未检出	未检出	未检出	未检出	/
34	1,4-二氯苯	ug/kg	1.5	未检出	未检出	未检出	未检出	/
35	1,2-二氯苯	ug/kg	1.5	未检出	未检出	未检出	未检出	/



检测结果

样品类别：土壤	点位名称	T1	T2	T3	T1	/
	样品编号	JCJY-250625-S-95-1-1	JCJY-250625-S-95-2-1	JCJY-250625-S-95-3-1	JCJY-250625-S-95-XP1	
	采样深度	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	/
	采样日期	2025.06.25	2025.06.25	2025.06.25	2025.06.25	

序号	检测项目	单位	检出限	测定值				
----	------	----	-----	-----	--	--	--	--

半挥发性有机物

36	4-氯苯胺	mg/kg	0.1	未检出	未检出	未检出	未检出	/
37	2-氯苯酚	mg/kg	0.06	未检出	未检出	未检出	未检出	/
38	硝基苯	mg/kg	0.09	未检出	未检出	未检出	未检出	/
39	萘	mg/kg	0.1	未检出	未检出	未检出	未检出	/
40	苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	未检出	未检出	未检出	未检出	/
41	蒎	mg/kg	0.1	未检出	未检出	未检出	未检出	/
42	苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	未检出	未检出	未检出	未检出	/
43	苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	未检出	未检出	未检出	未检出	/
44	苯并[a]芘	mg/kg	0.1	未检出	未检出	未检出	未检出	/
45	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	未检出	未检出	未检出	未检出	/
46	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	未检出	未检出	未检出	未检出	/

石油烃类

47	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	6	16	23	18	20	/
----	--	-------	---	----	----	----	----	---

*****本页以下空白*****



附表1：检测项目、检测依据及仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	检测设备	设备编号
土壤				
1	pH	HJ 962-2018	pH计 PHS-3C	JCJY-013
2	砷	GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 AFS-8220	JCJY-015
3	六价铬	HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880	JCJY-007
4	铜	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880	JCJY-007
5	铅	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880	JCJY-007
6	汞	GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 AFS-8220	JCJY-015
7	镍	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880	JCJY-007
8	挥发性有机物	HJ 605-2011	气相色谱质谱仪 GCMS-QP2010 SE	JCJY-248
9	半挥发性有机物	HJ 834-2017	气相色谱质谱仪 GCMS-QP2010 SE	JCJY-008
10	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019	气相色谱仪 GC-2014C	JCJY-009
11	镉	GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 AA-6880	JCJY-007

*****报告结束*****



附表2：样品状态

序号	样品类型	收样日期	样品状态
1	土壤	2025.06.25	棕色壤土，保存完好。

*****报告结束*****

