



正本

# 检测报告

报告编号: BW231016A

委托单位: 成武泰和化工有限公司  
项目名称: 土壤  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2023年10月25日

铭舜（山东）检测技术有限公司



# 报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章和 CMA 章无效。
2. 报告无编制人、审核人和批准人的签字无效。
3. 报告涂改、增删无效。
4. 如对报告结果有异议，请在收到报告十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 样品超过标准规定的时效期不予保存。
6. 不可重复性实验不进行复检。
7. 由检测委托方送样，报告结果仅对送检样品负责，不对样品来源负责。
8. 未经公司书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告。
9. 报告无 CMA 章，对社会不具证明作用。

**地 址：**山东省菏泽市高新区中华西路 2059 号九为产业园 E10-1

**邮 编：**274000

**电 话：**0530-5678101

# 铭舜（山东）检测技术有限公司

## 检测报告

监测项目	土壤	监测类别	委托检测
现场采样/送样	现场采样	采样日期	2023.10.16、2023.10.17
采样人员	董世轩、陈英伟、彭洋洋、王洪腾	检测人员	蔡庆丽、胡毛妞、宋晨
委托单位	成武泰和化工有限公司		
委托项目	土壤检测		
受检地点	成武泰和化工有限公司		
检测因子	见表 1		
监测点位	土壤: T01 (化验室、3#仓库、2#仓库); T02 (罐区、装卸区、消防水池、循环水池、烘房); T03 (1#车间、事故池区域); T04 (焚烧炉、危废库、空桶区); T05 (污水站、停用罐区、1#仓库); T06 (2#车间、动力车间); T07 (对照点)。		
监测频次	土壤: 监测 1 天, 采样 1 次。		
监测结果	见表 3 <div style="text-align: right;">  </div>		
备注	1、本报告含封面及封皮。2、本报告复印件不加盖红章无效。3、符号“/”表示无内容。		

编制: 

审核: 

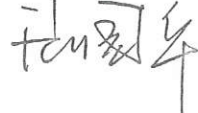
批准: 

表 1 检测方法一览表

序号	检测因子	检测方法	标准代号	检出限
检测项目		土壤		
1	砷	微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	0.01 mg/kg
2	镉	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01 mg/kg
3	六价铬	火焰原子吸收分光光度法	HJ 1082-2019	0.5 mg/kg
4	铜	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1 mg/kg
5	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	10 mg/kg
6	汞	微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	0.002 mg/kg
7	镍	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	3 mg/kg
8	四氯化碳	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.03 mg/kg
9	氯仿	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
10	氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.0 µg/kg
11	1,1-二氯乙烷	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
12	1,2-二氯乙烷	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.01 mg/kg
13	1,1-二氯乙烯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.01 mg/kg
14	顺-1,2-二氯乙烯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.008 mg/kg
15	反-1,2-二氯乙烯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
16	二氯甲烷	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
17	1,2-二氯丙烷	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.008 mg/kg
18	1,1,1,2-四氯乙烷	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
19	1,1,2,2-四氯乙烷	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
20	四氯乙烯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
21	1,1,1-三氯乙烷	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
22	1,1,2-三氯乙烷	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
23	三氯乙烯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.009 mg/kg
24	1,2,3-三氯丙烷	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg

序号	检测因子	检测方法	标准代号	检出限
25	氯乙烯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
26	苯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.01 mg/kg
27	氯苯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.005 mg/kg
28	1,2-二氯苯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
29	1,4-二氯苯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.008 mg/kg
30	乙苯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.006 mg/kg
31	苯乙烯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
32	甲苯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.006 mg/kg
33	间, 对二甲苯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.009 mg/kg
34	邻二甲苯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	0.02 mg/kg
35	硝基苯	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.09 mg/kg
36	苯胺	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.08 mg/kg
37	2-氯酚	气相色谱法	HJ 703-2014	0.04 mg/kg
38	苯并[a]蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
39	苯并[a]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
40	苯并[b]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.2 mg/kg
41	苯并[k]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
42	蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
43	二苯并[a,h]蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
44	茚并[1,2,3-cd]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
45	萘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.09 mg/kg
46	pH 值	电位法	HJ 962-2018	/
47	石油烃	气相色谱法	HJ 1021-2019	6 mg/kg

本页以下空白

表 2 检测设备一览表

设备名称	设备型号	设备编号	仪器溯源有效期
气相色谱-ECD、FID	7820	SDHY-YQ053-2018	2024.09.12
气质联用仪	7890B/5977	SDHY-YQ057-2018	2024.09.12
pH 计	PHS-3C	SDHY-YQ021-2018	2024.09.12
电子天平（万分之一）	ATY224	SDHY-YQ002-2018	2024.09.12
可见分光光度计	V-5000	SDHY-YQ018-2018	2024.09.12
原子吸收分光光度计	A3AFG	SDHY-YQ054-2018	2024.09.12
原子荧光分光光度计	AFS-8510	SDHY-YQ058-2018	2024.09.12

本页以下空白

表 3-1 土壤检测结果表

		2023.10.16	2023.10.17		
采样日期	2023.10.16	T02 (罐区、装卸区、消防水池、循环水池、烘房)			
采样点位	T01 (化验室、3#仓库、2#仓库)				
经纬度	东经 115°54'43.49" 北纬 35°01'00.36"	东经 115°54'43.48" 北纬 35°01'0.43"			
样品编号	W231016A-TR001	W231016A-TR002-01	W231016A-TR002-02	W231016A-TR002-03	W231016A-TR002-04(PX)
采样深度	0-0.2m	0-0.2m	0.2m-0.5m	0.5m-3m	0.5m-3m
1	砷 (mg/kg)	10.4	10.8	10.4	10.1
2	镉 (mg/kg)	0.20	0.21	0.19	0.17
3	六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
4	铜 (mg/kg)	25	25	22	20
5	铅 (mg/kg)	23	24	21	20
6	汞 (mg/kg)	0.031	0.032	0.030	0.028
7	镍 (mg/kg)	27	28	30	32
8	氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
9	四氯化碳 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
10	氯仿 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND

采样日期		2023.10.16		2023.10.17	
采样点位		T01 (化验室、3#仓库、2#仓库)		T02 (罐区、装卸区、消防水池、循环水池、烘房)	
经纬度		东经 115°54'43.49" 北纬 35°01'00.36"		东经 115°54'43.48" 北纬 35°1'0.43"	
样品编号		W231016A-TR001		W231016A-TR002-01	
采样深度		0-0.2m		0-0.2m	
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	0.2m-0.5m	0.5m-3m
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
16	二氯甲烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
18	1,1,1,2-四氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
19	1,1,2,2-四氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
20	四氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
21	1,1,1-三氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
22	1,1,2-三氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
23	三氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
25	氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
26	苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
27	氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND



		2023.10.16	2023.10.17			
采样日期		2023.10.16	2023.10.17			
采样点位		T01 (化验室、3#仓库、2#仓库)	T02 (罐区、装卸区、消防水池、循环水池、烘房)			
经纬度		东经 115°54'43.49" 北纬 35°01'00.36"	东经 115°54'43.48" 北纬 35°1'0.43"			
样品编号		W231016A-TR001	W231016A-TR002-01	W231016A-TR002-02	W231016A-TR002-03	W231016A-TR002-04(PX)
采样深度		0-0.2m	0-0.2m	0.2m-0.5m	0.5m-3m	0.5m-3m
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
30	乙苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
31	苯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
32	甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
33	间, 对二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
34	邻二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
35	硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
36	苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
37	2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
38	苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
39	苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
40	苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
41	苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND

	采样日期	2023.10.16	2023.10.17
	采样点位	T01 (化验室、3#仓库、2#仓库)	T02 (罐区、装卸区、消防水池、循环水池、烘房)
序号	经纬度	东经 115°54'43.49" 北纬 35°01'00.36"	东经 115°54'43.48" 北纬 35°1'0.43"
	样品编号	W231016A-TR001	W231016A-TR002-01 W231016A-TR002-02 W231016A-TR002-03 W231016A-TR002-04(PX)
	采样深度	0-0.2m	0-0.2m 0.2m-0.5m 0.5m-3m 0.5m-3m
42	氟 (mg/kg)	ND	ND ND ND ND
43	二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND ND ND ND
44	茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND ND ND ND
45	萘 (mg/kg)	ND	ND ND ND ND
46	pH 值	8.36	8.42 8.41 8.42 8.43
47	石油烃 (mg/kg)	13	15 16 16 15

备注: ND 指低于检出限。

本页以下空白

表 3-2 土壤检测结果表

序号	采样日期	2023.10.17		2023.10.16		2023.10.16
		T03 (1#车间、事故池区域)	T04 (焚烧炉、危废库、空桶区)	T06 (2#车间、动力车间)		
	经纬度	东经 115°54'41.2162" 北纬 35°1'5.3421"		东经 115°54'41.7413" 北纬 35°01'06.1856"		东经 115°54'47.2926" 北纬 35°01'02.8842"
	样品编号	W231016A-TR003-01	W231016A-TR003-02	W231016A-TR003-03	W231016A-TR004	W231016A-TR004(PX)
	采样深度	0-0.2m	0.2m-0.5m	0.5m-3m	0-0.2m	0-0.2m
1	砷 (mg/kg)	10.7	10.5	10.2	10.6	10.5
2	镉 (mg/kg)	0.20	0.17	0.16	0.18	0.19
3	六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
4	铜 (mg/kg)	24	22	20	24	26
5	铅 (mg/kg)	23	20	18	24	23
6	汞 (mg/kg)	0.034	0.032	0.030	0.032	0.031
7	镍 (mg/kg)	29	31	33	28	31
8	氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
9	四氯化碳 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
10	氯仿 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND

序号	采样日期	2023.10.17		2023.10.16		2023.10.16
		T03 (1#车间、事故池区域)		T04 (焚烧炉、危废库、空桶区)		T06 (2#车间、动力车间)
	采样点位	东经 115°54'41.2162" 北纬 35°1'5.3421"		东经 115°54'41.7413" 北纬 35°01'06.1856"		东经 115°54'47.2926" 北纬 35°01'02.8842"
	经纬度					
	样品编号	W231016A-TR003-01	W231016A-TR003-02	W231016A-TR003-03	W231016A-TR004	W231016A-TR004(PX)
	采样深度	0-0.2m	0.2m-0.5m	0.5m-3m	0-0.2m	0-0.2m
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
16	二氯甲烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
18	1,1,1,2-四氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
19	1,1,2,2-四氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
20	四氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
21	1,1,1-三氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
22	1,1,2-三氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
23	三氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
25	氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
26	苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
27	氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND

序号	2023.10.17		2023.10.16		2023.10.16
	采样日期	T03 (1#车间、事故池区域)	T04 (焚烧炉、危废库、空桶区)	T06 (2#车间、动力车间)	
	采样点位	东经 115°54'41.2162" 北纬 35°1'5.3421"			
	经纬度	东经 115°54'41.7413" 北纬 35°01'06.1856"			
	样品编号	W231016A-TR003-01	W231016A-TR003-02	W231016A-TR003-03	W231016A-TR004(PX)
	采样深度	0-0.2m	0.2m-0.5m	0.5m-3m	0-0.2m
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
30	乙苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
31	苯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
32	甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
33	间, 对二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
34	邻二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
35	硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
36	苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
37	2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
38	苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
39	苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
40	苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
41	苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND

序号	2023.10.17		2023.10.16		2023.10.16	
	采样日期	采样点位	采样日期	采样点位	采样日期	采样点位
		T03 (1#车间、事故池区域)		T04 (焚烧炉、危废库、空桶区)		T06 (2#车间、动力车间)
	经纬度	东经 115°54'41.2162" 北纬 35°1'5.3421"		东经 115°54'41.7413" 北纬 35°01'06.1856"		东经 115°54'47.2926" 北纬 35°01'02.8842"
	样品编号	W231016A-TR003-01	W231016A-TR003-02	W231016A-TR004	W231016A-TR004(PX)	W231016A-TR006
	采样深度	0-0.2m	0.2m-0.5m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m
42	蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
43	二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
44	茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
45	萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
46	pH 值	8.47	8.52	8.42	8.41	8.34
47	石油烃 (mg/kg)	18	19	20	21	18

备注: ND 指低于检出限。

本页以下空白

表 3-3 土壤检测结果表

序号	采样日期	2023.10.17		2023.10.16
		T05 (污水站、停用罐区、1#仓库)	T07 (对照点)	
	经纬度	东经 115°54'45.2318" 北纬 35°14.5768"		东经 115°54'39.4757" 北纬 35°00'58.4029"
	样品编号	W231016A-TR005-01	W231016A-TR005-02	W231016A-TR007
	采样深度	0-0.2m	0.2m-0.5m	0-0.2m
1	砷 (mg/kg)	10.6	10.4	10.5
2	镉 (mg/kg)	0.21	0.18	0.20
3	六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND
4	铜 (mg/kg)	26	23	25
5	铅 (mg/kg)	25	23	22
6	汞 (mg/kg)	0.036	0.032	0.032
7	镍 (mg/kg)	30	32	29
8	氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
9	四氯化碳 (mg/kg)	ND	ND	ND
10	氯仿 (mg/kg)	ND	ND	ND
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND

		2023.10.17		2023.10.16
采样日期		T05 (污水站、停用罐区、1#仓库)		T07 (对照点)
采样点位		东经 115°54'45.2318" 北纬 35°1'4.5768"		
经纬度				
样品编号		W231016A-TR005-01	W231016A-TR005-02	W231016A-TR007
采样深度		0-0.2m	0.2m-0.5m	0-0.2m
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND
16	二氯甲烷 (mg/kg)	ND	ND	ND
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND
18	1,1,1,2-四氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND
19	1,1,2,2-四氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND
20	四氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND
21	1,1,1-三氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND
22	1,1,2-三氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND
23	三氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND
25	氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND
26	苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
27	氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND



采样日期		2023.10.17		2023.10.16	
采样点位		T05 (污水站、停用罐区、1#仓库)		T07 (对照点)	
经纬度		东经 115°54'45.2318" 北纬 35°1'4.5768"		东经 115°54'39.4757" 北纬 35°00'58.4029"	
样品编号		W231016A-TR005-01	W231016A-TR005-02	W231016A-TR005-03	
采样深度		0-0.2m	0.2m-0.5m	0.5m-3m	
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
30	乙苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
31	苯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
32	甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
33	间, 对二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
34	邻二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
35	硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
36	苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
37	2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
38	苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
39	苯并[a]比 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
40	苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
41	苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND

		2023.10.17		2023.10.16
采样日期		T05 (污水站、停用罐区、1#仓库)		T07 (对照点)
采样点位		东经 115°54'45.2318" 北纬 35°14.5768"		东经 115°54'39.4757" 北纬 35°00'58.4029"
序号	经纬度			
样品编号		W231016A-TR005-01	W231016A-TR005-02	W231016A-TR007
采样深度		0-0.2m	0.2m-0.5m	0-0.2m
42	镉 (mg/kg)	ND	ND	ND
43	二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
44	茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
45	萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
46	pH 值	8.43	8.52	8.33
47	石油烃 (mg/kg)	23	24	18

备注: ND 指低于检出限。

本页以下空白

采样图



-----报告结束-----

