



221100341841

检验检测报告

CY2405015-02-T-01

项目编号	CY2405015-02
项目名称	嘉兴东方钢帘线有限公司 2024 年环境监测 (土壤、地下水)
委托单位	嘉兴东方钢帘线有限公司
受检单位	嘉兴东方钢帘线有限公司
项目类型	委托检测
样品类别	土壤
报告日期	2024.08.30

耐斯检测技术服务有限公司



说 明

一、本检测报告无耐斯检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章无效。

二、本检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。

三、本检测报告涂改无效。

四、本检测报告仅对采样/送检样品检测结果负责，送检样品不对样品来源负责。送检样品类型、样品名称、样品描述、项目名称等信息由客户提供，样品的代表性和真实性由委托方负责。

五、本检测报告限值依据委托单位要求添加，并由委托单位提供。

六、未加盖 CMA 章仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

七、本检测报告未经同意，不得部分复制，不得作为商业宣传。

八、如对本检测报告有异议，请在收到报告 10 日内向本公司提出，逾期不予受理。

耐斯检测技术有限公司

地址：嘉兴市南湖经济园区二期春园路东(嘉兴市南开水泥管道有限责任公司整 1 幢)

邮编：314001

电话：0573-82697766

符号表

"—"表示未测试该因子或不适用、无法计算

"*"表示分包项目

检验检测报告

委托单位	嘉兴东方钢帘线有限公司	联系人	刘卫东
委托单位地址	嘉兴市经济开发区北区东方路1号		
受检单位	嘉兴东方钢帘线有限公司		
受检单位地址	嘉兴市经济开发区北区东方路1号		
检测单位	耐斯检测技术服务有限公司		
采样日期	2024.07.29、2024.07.31	分析日期	2024.07.30~2024.08.15
检测目的	/		
检测内容	详情见技术说明		
检测依据	详情见技术说明		
项目备注	/		
编制：张雪香 审核：郑国娟 批准：钱维丽 签字：张雪香 签字：郑国娟 签字：钱维丽 日期：2024年08月30日			

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测专用章

33049910033006

检验检测报告

样品类别：土壤 采样日期：2024.07.29

分析日期：2024.07.30~2024.08.15

检测项目	单位	检出限	AT1	BT1	CT1	DT1
样品性状	—	—	黄棕色、砂壤土	黄棕色、砂壤土	黄棕色、砂壤土	黄棕色、砂壤土
采样深度	m	—	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5
样品编号	—	—	CY2405015-02-TR012	CY2405015-02-TR014	CY2405015-02-TR015	CY2405015-02-TR017
pH 值	无量纲	—	7.19 (27.9℃)	7.62 (27.7℃)	7.21 (27.7℃)	7.50 (27.8℃)
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
砷	mg/kg	0.01	10.6	12.7	6.94	10.0
镉	mg/kg	0.01	0.08	0.07	0.18	0.06
铜	mg/kg	1	54	146	1.30×10 ³	55
铅	mg/kg	10	41	55	429	34
汞	mg/kg	0.002	0.199	0.352	0.180	0.188
镍	mg/kg	3	37	35	74	36
锌	mg/kg	1	160	231	6.00×10 ³	208
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	mg/kg	6	46	30	76	40

土壤-挥发性有机物

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015 -02-TR012	CY2405015 -02-TR014	CY2405015 -02-TR015	CY2405015 -02-TR017
四氯化碳		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿		µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯		µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷		µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯		µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯		µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2

苯乙烯	μg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
对,间-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2

土壤-半挥发性有机物

分析项目	样品编号 量纲	检出限	CY2405015 -02-TR012	CY2405015 -02-TR014	CY2405015 -02-TR015	CY2405015 -02-TR017
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯胺	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

检验检测报告

样品类别：土壤 采样日期：2024.07.31

分析日期：2024.08.01~2024.08.15

检测项目	单位	检出限	CT2			
样品性状	—	—	灰色、砂壤土	—	—	—
采样深度	m	—	4.0-4.5	—	—	—
样品编号	—	—	CY2405015-02-TR024	—	—	—
pH 值	无量纲	—	8.15 (28.2℃)	—	—	—
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	—	—	—
砷	mg/kg	0.01	10.9	—	—	—
镉	mg/kg	0.01	0.05	—	—	—
铜	mg/kg	1	26	—	—	—
铅	mg/kg	10	22	—	—	—
汞	mg/kg	0.002	0.062	—	—	—
镍	mg/kg	3	37	—	—	—
锌	mg/kg	1	97	—	—	—
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	mg/kg	6	46	—	—	—

土壤-挥发性有机物

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015-02-TR024	—	—	—
四氯化碳		µg/kg	1.3	<1.3	—	—	—
氯仿		µg/kg	1.1	<1.1	—	—	—
氯甲烷		µg/kg	1.0	<1.0	—	—	—
1,1-二氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	—	—	—
1,2-二氯乙烷		µg/kg	1.3	<1.3	—	—	—
1,1-二氯乙烯		µg/kg	1.0	<1.0	—	—	—
顺-1,2-二氯乙烯		µg/kg	1.3	<1.3	—	—	—
反-1,2-二氯乙烯		µg/kg	1.4	<1.4	—	—	—
二氯甲烷		µg/kg	1.5	<1.5	—	—	—
1,2-二氯丙烷		µg/kg	1.1	<1.1	—	—	—
1,1,1,2-四氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	—	—	—
1,1,2,2-四氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	—	—	—
四氯乙烯		µg/kg	1.4	<1.4	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷		µg/kg	1.3	<1.3	—	—	—
1,1,2-三氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	—	—	—
三氯乙烯		µg/kg	1.2	<1.2	—	—	—
1,2,3-三氯丙烷		µg/kg	1.2	<1.2	—	—	—
氯乙烯		µg/kg	1.0	<1.0	—	—	—
苯		µg/kg	1.9	<1.9	—	—	—
氯苯		µg/kg	1.2	<1.2	—	—	—
1,2-二氯苯		µg/kg	1.5	<1.5	—	—	—
1,4-二氯苯		µg/kg	1.5	<1.5	—	—	—
乙苯		µg/kg	1.2	<1.2	—	—	—

苯乙烯	μg/kg	1.1	<1.1	—	—	—
甲苯	μg/kg	1.3	<1.3	—	—	—
对,间-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	—	—	—
邻-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	—	—	—

土壤-半挥发性有机物

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015 -02-TR024	—	—	—
苯并(a)芘		mg/kg	0.1	<0.1	—	—	—
苯并(k)荧蒹		mg/kg	0.1	<0.1	—	—	—
苯并(a)蒽		mg/kg	0.1	<0.1	—	—	—
苯并(b)荧蒹		mg/kg	0.2	<0.2	—	—	—
茚并(1,2,3-cd)芘		mg/kg	0.1	<0.1	—	—	—
二苯并(a,h)蒽		mg/kg	0.1	<0.1	—	—	—
2-氯苯酚		mg/kg	0.06	<0.06	—	—	—
硝基苯		mg/kg	0.09	<0.09	—	—	—
萘		mg/kg	0.09	<0.09	—	—	—
蒽		mg/kg	0.1	<0.1	—	—	—
苯胺		mg/kg	0.02	<0.02	—	—	—

检验检测报告

样品类别：土壤 采样日期：2024.07.29

分析日期：2024.07.30~2024.08.15

检测项目	单位	检出限	ET1	FT1	FT2	FT3
样品性状	—	—	黄棕色、砂壤土	黄棕色、砂壤土	黄棕色、砂壤土	黄棕色、砂壤土
采样深度	m	—	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5
样品编号	—	—	CY2405015-02-TR018	CY2405015-02-TR019	CY2405015-02-TR020	CY2405015-02-TR021
pH 值	无量纲	—	7.96 (27.8℃)	7.25 (27.8℃)	7.33 (27.9℃)	8.18 (28.0℃)
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
砷	mg/kg	0.01	8.76	7.43	8.54	9.91
镉	mg/kg	0.01	0.19	0.07	0.05	0.05
铜	mg/kg	1	296	146	36	32
铅	mg/kg	10	129	27	18	23
汞	mg/kg	0.002	0.444	0.114	0.077	0.143
镍	mg/kg	3	38	37	40	39
锌	mg/kg	1	910	298	96	101
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	mg/kg	6	44	64	76	58

土壤-挥发性有机物

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015 -02-TR018	CY2405015 -02-TR019	CY2405015 -02-TR020	CY2405015 -02-TR021
四氯化碳		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿		µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯		µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷		µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯		µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯		µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2

苯乙烯	μg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
对,间-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2

土壤-半挥发性有机物

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015 -02-TR018	CY2405015 -02-TR019	CY2405015 -02-TR020	CY2405015 -02-TR021
苯并(a)芘		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(k)荧蒽		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)蒽		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽		mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
茚并(1,2,3-cd)芘		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚		mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯		mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘		mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
蒽		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯胺		mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

检验检测报告

检测项目	单位	检出限	AT1(现场平行样)	
样品性状	—	—	黄棕色、砂壤土	黄棕色、砂壤土
采样深度	m	—	0-0.5	0-0.5
样品编号	—	—	CY2405015-02-TR012	CY2405015-02-TR013
pH 值	无量纲	—	7.19 (27.9℃)	7.25 (27.8℃)
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
砷	mg/kg	0.01	10.6	10.5
镉	mg/kg	0.01	0.08	0.08
铜	mg/kg	1	54	55
铅	mg/kg	10	41	43
汞	mg/kg	0.002	0.199	0.182
镍	mg/kg	3	37	36
锌	mg/kg	1	160	163
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	mg/kg	6	46	46

土壤-挥发性有机物

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015-02-TR012	CY2405015-02-TR013
四氯化碳		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
氯仿		µg/kg	1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯		µg/kg	1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷		µg/kg	1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯		µg/kg	1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0
苯		µg/kg	1.9	<1.9	<1.9
氯苯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5
乙苯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2

苯乙烯	μg/kg	1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	1.3	<1.3	<1.3
对,间-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2

土壤-半挥发性有机物

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015-02-TR012	CY2405015-02-TR013
苯并(a)芘		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并(k)荧蒽		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)蒽		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽		mg/kg	0.2	<0.2	<0.2
茚并(1,2,3-cd)芘		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚		mg/kg	0.06	<0.06	<0.06
硝基苯		mg/kg	0.09	<0.09	<0.09
萘		mg/kg	0.09	<0.09	<0.09
蒽		mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯胺		mg/kg	0.02	<0.02	<0.02

检验检测报告

检测项目	单位	检出限	CT2(现场平行样)	
样品性状	—	—	灰色、砂壤土	灰色、砂壤土
采样深度	m	—	4.0-4.5	4.0-4.5
样品编号	—	—	CY2405015-02-TR024	CY2405015-02-TR025
pH 值	无量纲	—	8.15 (28.2℃)	8.27 (28.2℃)
六价铬	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
砷	mg/kg	0.01	10.9	10.0
镉	mg/kg	0.01	0.05	0.05
铜	mg/kg	1	26	26
铅	mg/kg	10	22	23
汞	mg/kg	0.002	0.062	0.054
镍	mg/kg	3	37	35
锌	mg/kg	1	97	94
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	mg/kg	6	46	53

土壤-挥发性有机物

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015-02-TR024	CY2405015-02-TR025
四氯化碳		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
氯仿		µg/kg	1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯		µg/kg	1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷		µg/kg	1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯		µg/kg	1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷		µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯		µg/kg	1.0	<1.0	<1.0
苯		µg/kg	1.9	<1.9	<1.9
氯苯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯		µg/kg	1.5	<1.5	<1.5
乙苯		µg/kg	1.2	<1.2	<1.2

苯乙烯	μg/kg	1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	1.3	<1.3	<1.3
对,间-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2

土壤-半挥发性有机物

分析项目	样品编号 量纲	检出限	CY2405015-02-TR024	CY2405015-02-TR025
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并(k)荧蒹	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒹	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06
硝基苯	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09
蒎	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯胺	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02

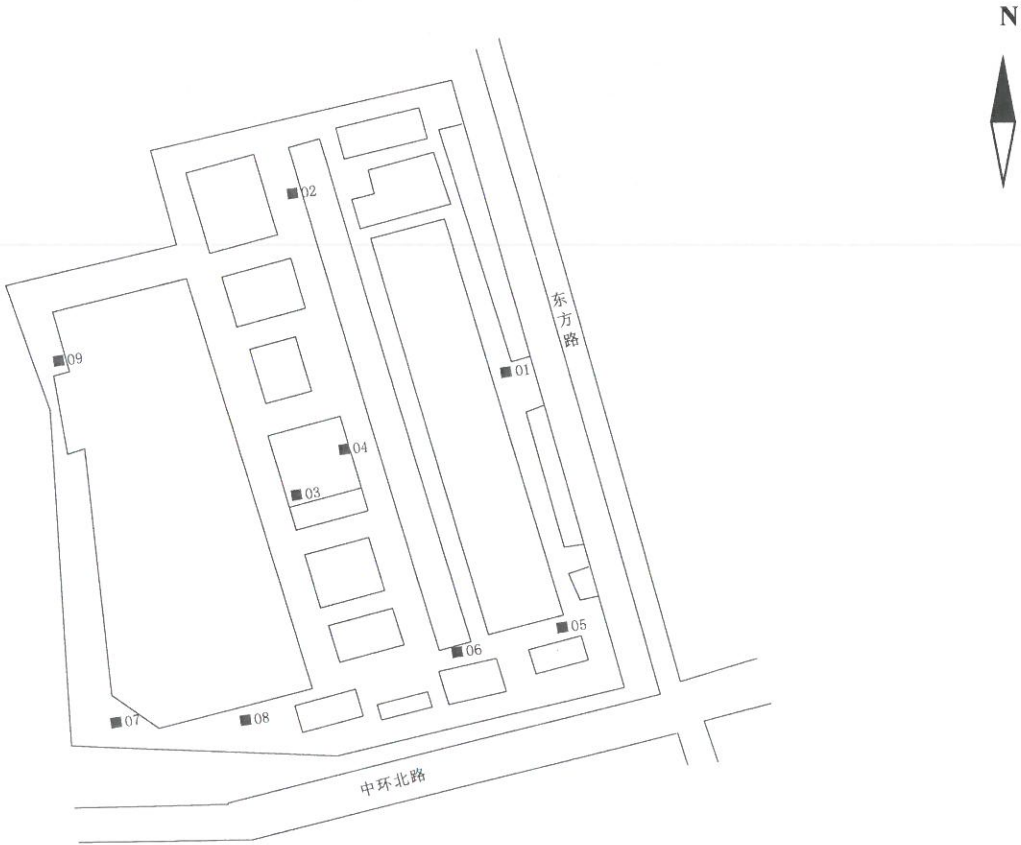
技术说明

项 目	测试依据	仪器名称型号	仪器编号
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 K GB5085.3-2007	气相色谱质谱联用仪 6890N	2-002-03
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 FE28-Standard	2-012-01
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	原子吸收光谱仪 iCE 3500/GFS35Z	2-005-01
半挥发性 有机物	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	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ7000	2-002-02
挥发性有 机物	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	气相色谱质谱联用仪 6890N	2-002-04
汞、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	原子荧光光度计 AFS-922	2-014-01
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 Trace 1300	2-003-01
铅、铜、锌、 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	原子吸收光谱仪 iCE 3500/GFS35Z	2-005-01
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收光谱仪 iCE 3500/GFS35Z	2-005-01

技术备注说明

项 目	测试依据
采样依据	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004

测点示意图及位置描述



备注：■为土壤检测点。

- 01（AT1）：N30.791775° E120.753856°
- 02（BT1）：N30.792882° E120.751879°
- 03（CT1）：N30.790752° E120.752385°
- 04（CT2）：N30.791077° E120.752679°
- 05（DT1）：N30.789874° E120.754210°
- 06（ET1）：N30.789587° E120.753680°
- 07（FT1）：N30.789296° E120.750769°
- 08（FT2）：N30.789493° E120.752673°
- 09（FT3）：N30.791733° E120.750600°

报告内容到此结束