



检测报告



报告编号

A2210222090101002C

第1页 共134 页

委托单位

浙江诸暨八方热电有限责任公司

受检单位

浙江诸暨八方热电有限责任公司环境质量现状监测

受检单位地址

诸暨陶朱街道城西工业新城

样品类型

地下水、土壤

检测类别

委托检测



No. 38436FFC28

报告说明

报告编号 A2210222090101002C 第2页 共134 页

- 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
- 本报告不得涂改、增删。
- 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 6. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 7. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况,报告中所附限值标准均由客户 提供。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址:宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层

邮政编码: 315040

检测委托受理电话: 0574-87972191

报告质量投诉电话: 0574-87569537, 87569531

传真: 0574-81896829

编制:

发:

签发人姓名:

王钢栋

审核:

签 发 日 期:

2021/09/15



检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第3页共134页

表 1:

样品类型	地下水		采样人员	田兴、方廷	[字、彭琅	
采样日期	2021-08-12		检测日期	2021-08-12		Δ
<u>检测结果:</u>	1637	•	15.00 11.791	2021 00 12	2021 00 2	
采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位
	•	_°_	pH 值	7.63	6.5~8.5	无量纲
	(5)		色度	7	≤15	铂钴色度单位
			溶解性总固体	625	≤1000	mg/L
		-	总硬度	383	≤450	mg/L
		-	高锰酸盐指数	0.8	≪3.0	mg/L
		-	氨氮	ND	≤0.50	mg/L
		 	硝酸盐氮	5.96	≤20.0	mg/L
		 	亚硝酸盐氮	0.005	≤1.00	mg/L
			挥发酚	7×10 ⁻⁴	≤0.002	mg/L
	ES .		氟化物	0.31	≤1.0	mg/L
			氰化物	ND	≤0.05	mg/L
			六价铬	ND	≤0.05	mg/L
		-	阴离子表面活性剂	0.06	≤0.3	mg/L
		-	锌	ND	≤1.00	mg/L
		-	铝	0.025	≤0.20	mg/L
	GW1	-	铜	ND	≤1.00	mg/L
2021.08.12	(北纬:	NBN61002	铅	ND	≤0.01	mg/L
11:15	29°45′0.42″	GW102	镉	ND	≤0.005	mg/L
	东经:		铁	ND	≤0.3	mg/L
	120°11′29.50″)		锰	ND	≤0.10	mg/L
		-	镍	ND	≤0.02	mg/L
		-	总铬	ND		mg/L
			锑	9×10 ⁻⁴	≤0.005	mg/L
	(6,1)		钴	ND	≤0.05	mg/L
		-	汞	7×10 ⁻⁵	≤0.001	mg/L
		-	砷	ND	≤0.01	mg/L
			硒	4×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
	55)		氯化物	18.8	≤250	mg/L
			硫酸盐	48.3	≤250	mg/L
			碘化物	ND	≤0.08	mg/L
	_0		碳酸盐碱度	0		mg/L
			重碳酸盐碱度	408		mg/L
			Na ⁺	25.4	/	mg/L
			K ⁺	11.8		mg/L

检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 4 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编号		检测项目	检测结果	标准	单位
				Mg ²⁺	12.3		mg/L
N)	(6,7)			Ca ²⁺	138)	mg/L
				总大肠菌群	ND	≤3.0	MPN/100ml
				菌落总数	95	≤100	CFU/ml
0.7		(°)		三氯甲烷	ND	≤60	μ g/L
	•)			萘	ND	≤100	μg/L
0				蒽	ND	≤1800	μg/L
				荧蒽	ND	≤240	μg/L
			11 \	苯并(b)荧蒽	ND	≪4.0	μg/L
				苯并(a) 芘	ND	≤0.01	μ g/L
	(0,			PCB28	ND	*	μ g/L
	CVA/4			PCB52	ND	*	μ g/L
	GW1 (北纬:			PCB101	ND	*	μ g/L
2021.08.12	(北海: 29°45′0.42″	NBN61002		PCB81	ND	*	μg/L
11:15	东经 :	GW102		PCB77	ND	*	μ g/L
	小红: 120°11′29.50″)			PCB123	ND	*	μg/L
	120 11 29.30 /			PCB118	ND	*	μ g/L
	· ·		多	PCB114	ND	*	μ g/L
			氯	PCB138	ND	*	μg/L
			联	PCB105	ND	*	μ g/L
			苯	PCB153	ND	*	μ g/L
				PCB126	ND	*	μ g/L
				PCB167	ND	*	μ g/L
(6,		(0,)		PCB156	ND	*	μ g/L
				PCB157	ND	*	μg/L
				PCB180	ND	*	μ g/L
			2	PCB169	ND	*	μg/L
()	(c_i)			PCB189	ND	*	μg/L



















检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 5 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位
	/°>		pH 值	7.66	6.5~8.5	无量纲
		<u> </u>	色度	ND	≤15	铂钴色度单位
		<u> </u>	溶解性总固体	631	≤1000	mg/L
		<u> </u>	总硬度	386	≤450	mg/L
-07			高锰酸盐指数	0.9	≤3.0	mg/L
			氨氮	ND	≤0.50	mg/L
6.		(0)	硝酸盐氮	5.70	≤20.0	mg/L
		-	亚硝酸盐氮	0.006	≤1.00	mg/L
			挥发酚	1.8×10 ⁻³	≤0.002	mg/L
		-	氟化物	0.32	≤1.0	mg/L
~)		-	氰化物	ND	≤0.05	mg/L
			六价铬	ND	≤0.05	mg/L
			阴离子表面活性剂	0.05	≤0.3	mg/L
		/°	锌	ND	≤1.00	mg/L
				0.022	≤0.20	mg/L
	GW2		—————————————————————————————————————	ND	≤1.00	mg/L
2021.08.12	(北纬:	NBN61002	———————————— 铅	ND	≤0.01	mg/L
11:38	29°46′10.37″	GW202	镉	ND	≤0.005	mg/L
	东经:		铁	ND	≤0.3	mg/L
	120°12′41.63″)		锰	ND	≤0.10	mg/L
		 	镍	ND	≤0.02	mg/L
		-	总铬	ND		mg/L
(3			锑	1.2×10 ⁻³	≤0.005	mg/L
(6)		(6,1)	钴	ND	≤0.05	mg/L
			 汞	5×10 ⁻⁵	≤0.001	mg/L
		<u> </u>	砷	ND	≤0.01	mg/L
	C° N	<u> </u>	硒	4×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
			氯化物	18.9	≤250	mg/L
			硫酸盐	46.5	≤250	mg/L
			碘化物	ND	≤0.08	mg/L
-0			碳酸盐碱度	0		mg/L
			重碳酸盐碱度	389	(2	mg/L
6		6.	Na ⁺	29.1	(6	mg/L
			K ⁺	11.8		mg/L











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第6页共134页

采样日期	检测点位置	样品编号		检测项目	检测结果	标准	单位
				Mg ²⁺	12.5		mg/L
()	(6)			Ca ²⁺	129)	mg/L
				总大肠菌群	ND	≤3.0	MPN/100ml
				菌落总数	48	≤100	CFU/ml
07		(%)		三氯甲烷	ND	≤60	μg/L
	•)			萘	ND	≤100	μg/L
6	/			蒽	ND	≤1800	μg/L
				荧蒽	ND	≤240	μ g/L
			=	苯并(b)荧蒽	ND	≤4.0	μg/L
				苯并(a) 芘	ND	≤0.01	μg/L
	(0,			PCB28	ND	*	μg/L
	CM/2			PCB52	ND	*	μ g/L
	GW2 (北纬:			PCB101	ND	*	μg/L
2021.08.12	(北海: 29°46′10.37″	NBN61002		PCB81	ND	*	μg/L
11:38	东经:	GW202		PCB77	ND	*	μg/L
	水红: 120°12′41.63″)			PCB123	ND	*	μg/L
	120 12 41.03 /			PCB118	ND	*	μ g/L
	· ·		多	PCB114	ND	*	μ g/L
			氯	PCB138	ND	*	μg/L
			联	PCB105	ND	*	μ g/L
			苯	PCB153	ND	*	μ g/L
				PCB126	ND	*	μ g/L
(2)				PCB167	ND	*	μg/L
(6,		(0,)		PCB156	ND	*	μ g/L
				PCB157	ND	*	μ g/L
				PCB180	ND	*	μ g/L
				PCB169	ND	*	μg/L
(**)	(6.52)			PCB189	ND	*	μ g/L













检测结果

报告编号 A2210222090101002C 第7页共134页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位
	C.		pH 值	7.42	6.5~8.5	无量纲
(2)	(c, γ)	 	色度	ND	≤15	铂钴色度单位
			溶解性总固体	624	≤1000	mg/L
		 	总硬度	391	≪450	mg/L
-0-		-0	高锰酸盐指数	0.7	≤3.0	mg/L
			氨氮	ND	≤0.50	mg/L
0			硝酸盐氮	6.08	≤20.0	mg/L
		<u> </u>	亚硝酸盐氮	0.006	≤1.00	mg/L
		<u> </u>	挥发酚	1.9×10 ⁻³	≤0.002	mg/L
		<u> </u>	氟化物	0.32	≤1.0	mg/L
•)		<u> </u>	氰化物	ND	≤0.05	mg/L
		<u> </u>	六价铬	ND	≤0.05	mg/L
		<u> </u>	阴离子表面活性剂	0.05	≤0.3	mg/L
(3			锌	ND	≤1.00	mg/L
(65)	0.140		铝	0.024	≤0.20	mg/L
	GW3		铜	ND	≤1.00	mg/L
2021.08.12	(北纬:	NBN61002	铅	ND	≤0.01	mg/L
12:02	29°45′20.80″	GW302	镉	ND	≤0.005	mg/L
	东经: 120°13′24.73″)		铁	ND	≤0.3	mg/L
	120 13 24.73		锰	ND	≤ 0.10	mg/L
			镍	ND	≤0.02	mg/L
			总铬	ND		mg/L
			锑	9×10 ⁻⁴	≤0.005	mg/L
(6)			钴	ND	≤0.05	mg/L
			汞	5×10 ⁻⁵	≤0.001	mg/L
			砷	ND	≤0.01	mg/L
			硒	4×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
(2)			氯化物	18.7	≤250	mg/L
			硫酸盐	49.2	≤250	mg/L
			碘化物	ND	≤0.08	mg/L
-0-			碳酸盐碱度	0		mg/L
			重碳酸盐碱度	378	(2	mg/L
6.			Na ⁺	24.8		mg/L
			K ⁺	12.4		mg/L











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第8页共134页

采样日期	检测点位置	样品编号			检测结果	标准	
				Mg ²⁺	14.0		mg/L
				Ca ²⁺	127		mg/L
				总大肠菌群	ND	≤3.0	MPN/100ml
				菌落总数	85	≤100	CFU/ml
07		· ·		三氯甲烷	ND	≤60	μ g/L
				萘	ND	≤100	μg/L
				蒽	ND	≤1800	μg/L
				荧蒽	ND	≤240	μg/L
			11.7	苯并(b)荧蒽	ND	≪4.0	μg/L
				苯并(a) 芘	ND	≤0.01	μg/L
	(0,)			PCB28	ND	*	μg/L
	014/2			PCB52	ND	*	μg/L
	GW3			PCB101	ND	*	μg/L
2021.08.12	(北纬: 29°45′20.80″	NBN61002		PCB81	ND	*	μg/L
12:02	x经:	GW302		PCB77	ND	*	μg/L
	亦红: 120°13′24.73″)			PCB123	ND	*	μg/L
	120 13 24.73 /			PCB118	ND	*	μg/L
	_°>		多	PCB114	ND	*	μg/L
			氯	PCB138	ND	*	μg/L
			联	PCB105	ND	*	μg/L
			苯	PCB153	ND	*	μg/L
				PCB126	ND	*	μg/L
				PCB167	ND	*	μg/L
		(0,		PCB156	ND	*	μg/L
				PCB157	ND	*	μ g/L
				PCB180	ND	*	μ g/L
			3	PCB169	ND	*	μ g/L
> *)	(63)			PCB189	ND	*	μg/L











检测结果

报告编号 A2210222090101002C 第9页共134页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位
			pH 值	7.70	6.5~8.5	无量纲
(**)	(6,77)	 	色度	ND	≤15	铂钴色度单位
			溶解性总固体	674	≤1000	mg/L
		 	总硬度	114	≤450	mg/L
_0-		-0	高锰酸盐指数	2.0	≤3.0	mg/L
			氨氮	0.48	≤0.50	mg/L
0			硝酸盐氮	1.38	≤20.0	mg/L
		<u> </u>	亚硝酸盐氮	0.008	≤1.00	mg/L
		<u> </u>	挥发酚	5×10 ⁻⁴	≤0.002	mg/L
		<u> </u>	氟化物	0.21	≤1.0	mg/L
		<u> </u>	氰化物	ND	≤0.05	mg/L
		<u> </u>	六价铬	ND	≤0.05	mg/L
		 	阴离子表面活性剂	0.08	≤0.3	mg/L
(3			锌	0.024	≤1.00	mg/L
(6)	0.44		铝	0.102	≤0.20	mg/L
	GW4		铜	ND	≤1.00	mg/L
2021.08.12	(北纬:	NBN61002	铅	2.7×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
10:27	29°45′8.57″	GW402	镉	ND	≤0.005	mg/L
	东经: 120°12′26.35″)	<u> </u>	铁	0.02	≤0.3	mg/L
	120 12 20.55		锰	0.02	≤0.10	mg/L
			镍	ND	≤0.02	mg/L
			总铬	ND		mg/L
			锑	1.3×10 ⁻³	≤0.005	mg/L
(6)			钴	ND	≤0.05	mg/L
			汞	6×10 ⁻⁵	≤0.001	mg/L
			砷	ND	≤0.01	mg/L
			硒	4×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
		<u> </u>	氯化物	11.2	≤250	mg/L
		<u> </u>	硫酸盐	12.3	≤250	mg/L
			碘化物	ND	≤0.08	mg/L
			碳酸盐碱度	0		mg/L
			重碳酸盐碱度	109	(mg/L
6			Na ⁺	9.90	(6	mg/L
			K ⁺	7.28		mg/L











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 10 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编号		检测项目	检测结果	标准	单位
				Mg ²⁺	3.00		mg/L
((6,7)			Ca ²⁺	33.1	*)	mg/L
				总大肠菌群	ND	≤3.0	MPN/100ml
				菌落总数	56	≤100	CFU/ml
		· · ·		三氯甲烷	ND	≤60	μg/L
	•)			萘	ND	≤100	μg/L
				蒽	ND	≤1800	μg/L
				荧蒽	ND	≤240	μg/L
			=	苯并(b)荧蒽	ND	≤4.0	μg/L
				苯并(a) 芘	ND	≤0.01	μg/L
	(0,			PCB28	ND	*	μg/L
	CIAIA			PCB52	ND	*	μg/L
	GW4			PCB101	ND	*	μg/L
2021.08.12	(北纬: 29°45′8.57″	NBN61002		PCB81	ND	*	μg/L
10:27	东经:	GW402		PCB77	ND	*	μ g/L
	小红: 120°12′26.35″)			PCB123	ND	*	μ g/L
	120 12 20.33 /			PCB118	ND	*	μ g/L
	_°>		多	PCB114	ND	*	μ g/L
			氯	PCB138	ND	*	μg/L
			联	PCB105	ND	*	μ g/L
			苯	PCB153	ND	*	μ g/L
				PCB126	ND	*	μ g/L
				PCB167	ND	*	μg/L
		(0,)		PCB156	ND	*	μ g/L
				PCB157	ND	*	μ g/L
				PCB180	ND	*	μg/L
				PCB169	ND	*	μ g/L
	(6,7)			PCB189	ND	*	μg/L



















检测结果

报告编号 A2210222090101002C 第 11 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位
			pH 值	7.89	6.5~8.5	无量纲
			 色度	ND	≤15	铂钴色度单位
			溶解性总固体	238	≤1000	mg/L
			总硬度	86	≤450	mg/L
-07			高锰酸盐指数	1.8	≤3.0	mg/L
	4		氨氮	0.420	≤0.50	mg/L
0			硝酸盐氮	1.23	≤20.0	mg/L
			亚硝酸盐氮	0.016	≤1.00	mg/L
			挥发酚	8×10 ⁻⁴	≤0.002	mg/L
			氟化物	0.24	≤1.0	mg/L
			氰化物	ND	≤0.05	mg/L
			六价铬	ND	≤0.05	mg/L
			阴离子表面活性剂	0.07	≤0.3	mg/L
(3			锌	0.422	≤1.00	mg/L
(cS)	•)		铝	0.050	≤0.20	mg/L
	GW5		铜	ND	≤1.00	mg/L
2021.08.12	(北纬:	NBN61002	铅	ND	≤0.01	mg/L
10:42	29°45′7.04″	GW502	镉	9×10 ⁻⁵	≤0.005	mg/L
	东经: 120°12′39.16″)		铁	0.02	≤0.3	mg/L
	120 12 39.16)		锰	ND	≤0.10	mg/L
			镍	ND	≤0.02	mg/L
			总铬	ND		mg/L
			锑	1.3×10 ⁻³	≤0.005	mg/L
(6))		钴	ND	≤0.05	mg/L
			汞	5×10 ⁻⁵	≤0.001	mg/L
			砷	ND	≤0.01	mg/L
	C:		硒	5×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
.)			氯化物	9.91	≤250	mg/L
			硫酸盐	11.4	≤250	mg/L
			碘化物	ND	≤0.08	mg/L
-03			碳酸盐碱度	0		mg/L
			重碳酸盐碱度	80.0	(mg/L
6			Na ⁺	8.80		mg/L
			K ⁺	4.21		mg/L











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 12 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编号		检测项目	检测结果	标准	单位																							
				Mg ²⁺	2.75		mg/L																							
	(6,7,)			Ca ²⁺	26.2)	mg/L																							
				总大肠菌群	ND	≤3.0	MPN/100ml																							
				菌落总数	49	≤100	CFU/ml																							
				三氯甲烷	ND	≤60	μg/L																							
	•)			萘	ND	≤100	μg/L																							
	/			蒽	ND	≤1800	μ g/L																							
				荧蒽	ND	≤240	μ g/L																							
			5	苯并(b)荧蒽	ND	≤4.0	μg/L																							
				苯并(a)芘	ND	≤0.01	μg/L																							
	(0,)			PCB28	ND	*	μg/L																							
	0145			PCB52	ND	*	μ g/L																							
	GW5			PCB101	ND	*	μg/L																							
2021.08.12	(北纬: 29°45′7.04"	NBN61002		PCB81	ND	*	μg/L																							
10:42	x经:	GW502		PCB77	ND	*	μg/L																							
	水红: 120°12′39.16″)			PCB123	ND	*	μg/L																							
	120 12 39.10 /													ı													PCB118	ND	*	μ g/L
	· ·		多	PCB114	ND	*	μ g/L																							
			氯	PCB138	ND	*	μg/L																							
			联	PCB105	ND	*	μg/L																							
			苯	PCB153	ND	*	μ g/L																							
				PCB126	ND	*	μ g/L																							
				PCB167	ND	*	μ g/L																							
		(0,)		PCB156	ND	*	μ g/L																							
				PCB157	ND	*	μ g/L																							
				PCB180	ND	*	μ g/L																							
			20	PCB169	ND	*	μg/L																							
	(c(s))			PCB189	ND	*	μ g/L																							



















检测结果

报告编号 A2210222090101002C 第 13 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位
	C:		pH 值	7.76	6.5~8.5	无量纲
			 色度	ND	≤15	铂钴色度单位
			溶解性总固体	422	≤1000	mg/L
			总硬度	93	≤450	mg/L
-0-		-0	高锰酸盐指数	2.9	≤3.0	mg/L
			氨氮	0.466	≤0.50	mg/L
6			硝酸盐氮	1.04	≤20.0	mg/L
			亚硝酸盐氮	0.025	≤1.00	mg/L
			挥发酚	1.4×10 ⁻³	≤0.002	mg/L
			氟化物	0.29	≤1.0	mg/L
			氰化物	ND	≤0.05	mg/L
			六价铬	ND	≤0.05	mg/L
			阴离子表面活性剂	0.06	≤0.3	mg/L
23			锌	0.053	≤1.00	mg/L
(cS)			铝	0.058	≤0.20	mg/L
	GW6		铜	ND	≤1.00	mg/L
2021.08.12	(北纬:	NBN61002	———— 铅	ND	≤0.01	mg/L
10:59	29°45′3.10″	GW602	镉	5×10 ⁻⁵	≤0.005	mg/L
	东经:		铁	0.07	≤0.3	mg/L
	120°12′39.52″)		锰	ND	≤0.10	mg/L
			镍	ND	≤0.02	mg/L
			总铬	ND		mg/L
(3			锑	3.2×10 ⁻³	≤0.005	mg/L
			钴	ND	≤0.05	mg/L
			汞	ND	≤0.001	mg/L
			砷	ND	≤0.01	mg/L
			硒	4×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
			氯化物	6.77	≤250	mg/L
			硫酸盐	9.06	≤250	mg/L
			碘化物	ND	≪0.08	mg/L
			碳酸盐碱度	0		mg/L
			重碳酸盐碱度	77.3	(2	mg/L
6.		6.	Na ⁺	5.74	(6	mg/L
			K ⁺	3.48		mg/L











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 14 页共 134 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号		检测项目	检测结果	标准	单位
	/°>			Mg ²⁺	2.78		mg/L
				Ca ²⁺	24.4		mg/L
				总大肠菌群	ND	≤3.0	MPN/100ml
				菌落总数	45	≤100	CFU/ml
		-0		三氯甲烷	ND	≤60	μg/L
				萘	ND	≤100	μg/L
(0)		(0,)		蒽	ND	≤1800	μg/L
				荧蒽	ND	≤240	μ g/L
				苯并(b)荧蒽	ND	≤4.0	μg/L
				苯并(a) 芘	ND	≤0.01	μg/L
>)	(C,)			PCB28	ND	*	μg/L
	CIAIC			PCB52	ND	*	μg/L
	GW6			PCB101	ND	*	μ g/L
2021.08.12	(北纬: 29°45′3.10″	NBN6100		PCB81	ND	*	μ g/L
10:59	东经:	2GW602		PCB77	ND	*	μ g/L
(6)	小红: 120°12′39.52″)			PCB123	ND	*	μ g/L
	120 12 39.32			PCB118	ND	*	μ g/L
	-05		多	PCB114	ND	*	μ g/L
			氯	PCB138	ND	*	μ g/L
	(0,		联	PCB105	ND	*	μ g/L
			苯	PCB153	ND	*	μ g/L
				PCB126	ND	*	μ g/L
(3				PCB167	ND	*	μ g/L
(6)	~)	$(C_{j,j})$		PCB156	ND	*	μ g/L
				PCB157	ND	*	μ g/L
				PCB180	ND	*	μ g/L
	/°>			PCB169	ND	*	μ g/L
				PCB189	ND	*	μg/L

样品状态: GW1: 无色、无气味、透明; GW2: 无色、无气味、透明; GW3: 无色、无气味、透明; GW4: 无色、无气味、透明; GW5: 无色、无气味、透明; GW6: 无色、无气味、透明。

- 注: 1.参考标准为地下水质量标准 GB/T14848-2017III类标准;
 - 2. "--"表示 GB/T14848-2017 执行标准中未对该项目作限制;
 - 3. "*"表示多氯联苯(总量)为 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153、PCB180、PCB194、PCB206 9 种多氯联苯单体加和Ⅲ类标准限值为≤0.50 μ g/L;
 - 4.结果"ND"表示未检出;
 - 5. GW1 井深 5.0m, 水深 3.77m, 水位 9.04m; GW2 井深 5.0m, 水深 3.52m, 水位 9.88m; GW3 井深 4.5m, 水深 3.19m, 水位 8.87m; GW4 井深 6.0m, 水深 4.94m, 水位 8.61m; GW5 井深 6.0m, 水深 4.88m, 水位 8.59m; GW6 井深 6.0m, 水深 4.72m, 水位 7.98m。



检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 15 页共 134 页

表 2:

样品信息:														
样品类型		土壤			采样	人员	金州	15、田兴、	方廷宇、	田斌				
采样日期	(6	2021-06-15	、20)21-06-16	检测	日期	202	21-06-15~2	021-07-06	(6,)				
检测结果:														
采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目		检结		标准	单位	备注				
	37)	(6		pH 值		7.5	59		无量纲	1. 采样深				
				汞		0.1	69	38		度: 0~0.5m				
				砷		11	.4	60ª		2.样品状态 描述:				
				铜		56	5	18000		素填(粉质				
	6			镍		33	1	900		粘土)、潮、				
				铅		62	2	800		棕黄色、无				
		0	镉		0.7	72	65		异味、无异物 物					
		(6		六价铬	(6	NI	D	5.7		120				
				锌		20	8							
				总铬		44	4							
	S1			锑		3.5	50	180						
	(北纬:	NDNG40		钴		18	.7	70						
2021.06.16	29.752381°		NBN610	02S101		氯甲烷		NI	D	37	ma/ka			
	东经:	023101		氯乙烯		NI	D	0.43	mg/kg					
	120.207320°)	6		1,1-二氯乙烷	浠	NI	D	66						
			(0)	6	8				二氯甲烷	10	NI	D	616	6
			挥	反式-1, 2-二氯	乙烯	NI	D	54						
			发	1, 1-二氯乙烷	烷	NI	D	9						
	(6		性有	顺式-1, 2-二氯	乙烯	NI	D	596						
			机	氯仿		NI	D	0.9						
			物	1,2-二氯乙烷	烷	NI	D	5						
				1,1,1-三氯乙	1烷	NI	D	840						
			四氯化碳	(6	NI	D	2.8							
				苯		NI	D	4						
				1, 2-二氯丙	 烷	NI	D	5						

检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 16 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
		•)		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		0~0.5m 2.样品状态
				甲苯	ND	1200		描述:
/				四氯乙烯	ND	53		素填(粉质
		(6)	-עב	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		粘土)、潮、 棕黄色、无
			挥发	氯苯	ND	270		异味、无异 物
			性	乙苯	ND	28		10)
6)	6,		有	对,间-二甲苯	ND	570		
			机 物	苯乙烯	ND	1290		
			120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
/	S1	6		邻-二甲苯	ND	640	6.	
2021.06.16	(北纬 : 29.752381°	NBN610		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	
2021.00.10	东经 :	02S101		1,4-二氯苯	ND	20	1116/116	
	120.207320°))		1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
(萘	ND	70		
\			半挥	苯并(a)蒽	ND	15	6	
			发	崫	ND	1293		
			性	苯并(b)荧蒽	ND	15		
	(6)		有扣	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			机 物	苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3 -cd)芘	ND	15		
		(3)		二苯并(ah)蒽	ND	1.5		
		9		苯胺	ND	260		









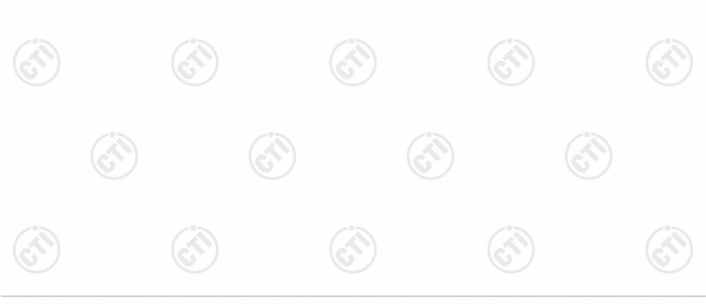


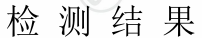
检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 17 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
		•)	PCB28	ND	Λ		1.采样深度:
			PCB52	ND	^		0~0.5m 2.样品状态
			PCB101	ND	٨		z.件 m 扒 恋 描述:
/			PCB81	ND	٨		素填(粉质
			PCB77	ND	٨		粘土)、潮、
			PCB123	ND	٨		棕黄色、无 异味、无异
			PCB118	ND	۸		物
	S1		PCB114	ND	Λ		
2024 05 45	(北纬:		PCB153	ND	٨	/1	
2021.06.16	29.752381° 东经 :		K PCB105	ND	٨	mg/kg	
/	120.207320°)	7	PCB138	ND	٨		
		(0)	PCB126	ND	٨	6,	
			PCB167	ND	٨		
	· ·		PCB156	ND	۸		
	(65)		PCB157	ND	A		
			PCB180	ND	٨		
			PCB169	ND	٨		
			PCB189	ND	۸		





A2210222090101002C 报告编号

第 18 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注			
				pH 值	9.28		无量纲	1.采样深度:			
				汞	1.04	38		0.5~1.5m			
				砷	16.7	60ª		2.样品状态描 述:			
				铜	456	18000	100	素填(粉质粘			
	(1)			镍	67	900	(6)	土)、潮、棕			
				铅	322	800		黄色、无异			
				镉	14.2	65		味、无异物			
				六价铬	3.3	5.7					
	(6)			锌	1.93×10 ³	(G.)		6,			
				总铬	113						
			0	锑	41.5	180	-0-				
	S1			钴	32.5	70					
	(北纬:	NBN610	NBN610	NBN610	NBN610		氯甲烷	ND	37	0	
2021.06.16	29.752381° 东经 :	02S102		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg				
	水红: 120.207320°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		Cin			
				二氯甲烷	ND	616					
			挥	反式-1, 2-二氯乙 烯	ND	54					
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9	(3)				
	3)		性有相	顺式-1, 2-二氯乙 烯	ND	596	6				
			机物	氯仿	ND	0.9					
			1/3	1,2 -二氯乙烷	ND	5					
	(6)			1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840					
				四氯化碳	ND	2.8					
				苯	ND	4					
				1 , 2 -二氯丙烷	ND	5					











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 19 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	(6)			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0.5~1.5m 2. 样品状态
	-:	(3)		甲苯	ND	1200	(3)	描述:
	(S)	(6)		四氯乙烯	ND	53		素填(粉质
			₽₽	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		粘土)、潮、 棕黄色、无
			挥发	氯苯	ND	270		异味、无异 物
	(6,1)		性	乙苯	ND	28		120
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-		机物	苯乙烯	ND	1290	-0	
			120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S1			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.752381°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° N
2021.00.10	东经 :	02S102		1,4-二氯苯	ND	20	1116/116	(ci)
	120.207320°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6.	(0)		萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
			发		ND	1293		
c(1)		/	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3 -cd)芘	ND	15		
(6		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		



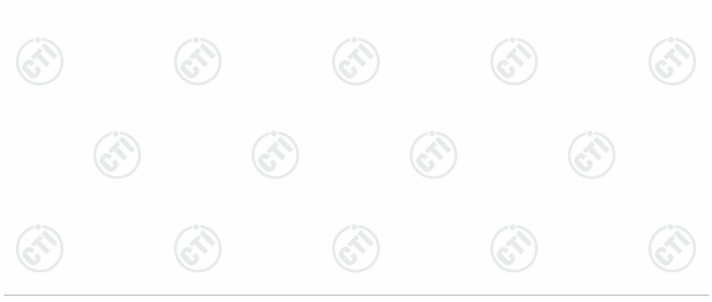


检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 20 页共 134 页

	<u>- ~ </u>						
采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0		PCB28	ND	Λ		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		0.5~1.5m 2.样品状态
,	- 0		PCB101	ND	٨		2. 件 m
	5)	(6/2)	PCB81	ND	٨		素填(粉质
Ì			PCB77	ND	٨		粘土)、潮、
			PCB123	ND	٨		棕黄色、无 异味、无异
)	PCB118	ND	۸		物
	S1	/ 	PCB114	ND	^		
2024 05 45	(北纬:	NBN610		ND	٨		
2021.06.16	29.752381° 东经:	02S102 耳	/	ND	٨	mg/kg	
	120.207320°)	Ż	PCB138	ND	٨		
			PCB126	ND	٨		
			PCB167	ND	۸		
)	PCB156	ND	٨		
		/	PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	٨		
			PCB169	ND	٨		
			PCB189	ND	٨	(6,)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 21 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注								
	6			pH 值	10.14	6.7	无量纲	1.采样深度:								
				汞	2.10	38		1.5~3.0m								
	••>		0/	砷	19.1	60ª		2. 样 品 状 态 描述:								
(6		(6		铜	1.56×10 ³	18000		粘质粉土、								
				镍	109	900		湿、灰色、无								
				铅	568	800		异味、无异物								
				镉	45.1	65										
	(6)			六价铬	2.5	5.7										
				锌	4.55×10 ³											
S1			总铬	221												
			锑	67.4	180											
10	(北纬:	NENGAO		钴	57.8	70	6									
2021.06.16	29.752381°	NBN610 02S103		氯甲烷	ND	37	mg/kg									
C'S	东经:			氯乙烯	ND	0.43	IIIg/kg									
	120.207320°)			1,1-二氯乙烯	ND	66	ļ									
				二氯甲烷	ND	616										
		2									挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
						发	1,1-二氯乙烷	ND	9							
		(6	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	6,									
			机	氯仿	ND	0.9										
	-0		物	1,2-二氯乙烷	ND	5										
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840										
				四氯化碳	ND 2.8		6									
		苯	ND	4												
/	**			1,2-二氯丙烷	ND	5	(:2									











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 22 页共 134 页

采样日期	- 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	単位	备注
	(6)			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		1.5~3.0m 2. 样品状态
,		0		甲苯	0.047	1200		描述:
		(6)		四氯乙烯	0.048	53		粘质粉土、
			₽₽	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6,1)		性	乙苯	ND	28		(6,)
			有	对,间-二甲苯	0.113	570		
	-0-	_0	机物	苯乙烯	ND	1290		
((c)	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S1			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.752381°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° >
2021.00.10	东经 :	02S103		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.207320°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6		萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
-:-	C.		发	崫	ND	1293		(*)
	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有扣	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			机物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3 -cd)芘	ND	15		
(0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		_



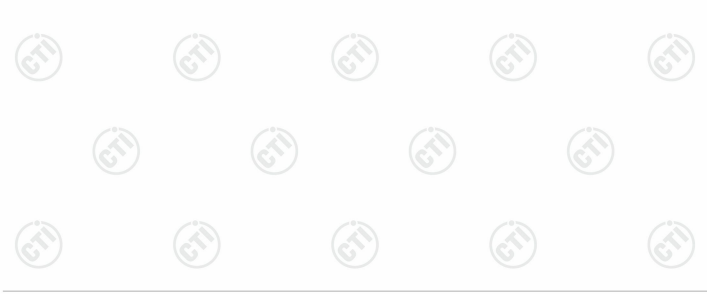


检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 23 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	6.		PCB28	ND	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		1.5~3.0m
,			PCB101	ND	٨	(3)	2.样品状态 描述:
			PCB81	ND	٨		粘质粉土、
			PCB77	ND	۸		湿、灰色、
			PCB123	ND	۸		无异味、无 异物
			PCB118	ND	۸		
	S1	多	PCB114	ND	^		
2024 06 46	(北纬:	NBN610 氯	PCB153	ND	٨	/1	
2021.06.16	29.752381° 东经:	02S103 联	PCB105	ND	٨	mg/kg	
	120.207320°)	苯	PCB138	ND	٨)
			PCB126	ND	٨		
405	100		PCB167	ND	۸		105
)	PCB156	ND	۸		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	۸		
			PCB169	ND	٨		
			PCB189	ND	٨	(6,)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 24 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6			pH 值	4.21	6.7	无量纲	1.采样深度:
				汞	0.192	38		3.0~6.0m
	••>		砷 7.66 60°	60ª		2. 样品状态描述:		
		(65		铜	16	18000		粘质粉土、
				镍	20	900		湿、灰黄色、
				铅	46	800		无异味、无异
	(2)			镉	0.08	65		物
	(6)			六价铬	ND	5.7		
				锌	47			
S1			总铬	36				
			锑	1.05	180			
((北纬:	(8)		钴	11.6	70	6.	
2021.06.16	29.752381°	NBN610 02S104		氯甲烷	ND	37	,,	
	东经:	023104	•	氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	
	120.207320°)	.))	•	1, 1-二氯乙烯	ND	66		
			•	二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1, 2 -二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9		
		100	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596		
			机机	氯仿	ND	0.9		
-0-			物	1,2 -二氯乙烷	ND	5		
	(4			1,1,1-三氯乙烷	ND	840		
	0			四氯化碳	ND	2.8		
		苯	ND	4				
	**			1,2 -二氯丙烷	ND	5	/	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 25 页共 134 页

采样日期	- 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		3.0~6.0m 2. 样品状态
		-		甲苯	ND	1200		描述:
((6)		四氯乙烯	ND	53		粘质粉土、
			₽₹	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰黄色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6,1))	性	乙苯	ND	28		
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-	_0	机物	苯乙烯	ND	1290	-0	
(C	123	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S1			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.752381°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° >
2021.00.10	东经 :	02S104		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.207320°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6	ノ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	C.		发		ND	1293		
(j)	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		



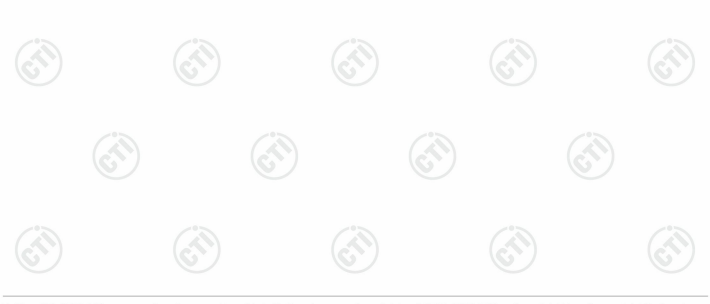


检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 26 页共 134 页

	<u>- X</u>								
采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注		
	0		PCB28	ND	Λ		1.采样深度:		
			PCB52	ND	٨		3.0~6.0m 2. 样品状态		
	- 0		PCB101	ND	٨		Z.件丽扒恋 描述:		
	5)				PCB81	ND	٨		粘质粉土、
,			PCB77	ND	٨		湿、灰黄色、		
			PCB123	ND	٨		无异味、无 异物		
)	PCB118	ND	۸				
	S1	/ 新	PCB114	ND	^				
2024 06 46	(北纬:	NBN610		ND	٨				
2021.06.16	29.752381° 东经:	02S104 耳	/	ND	٨	mg/kg			
	120.207320°)	Ż	PCB138	ND	٨				
			PCB126	ND	٨				
			PCB167	ND	۸				
)	PCB156	ND	٨				
		/	PCB157	ND	^				
			PCB180	ND	٨				
			PCB169	ND	٨				
			PCB189	ND	٨	(6,)			



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 27 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			pH 值	7.38	<u></u>	无量纲	1. 采样深
				汞	0.136	38		度: 0~0.5m
,	**			砷	14.5	60ª	0.0	2.样品状态 描述:
(«		(6		铜	18	18000	(65)	素填土(粉
				镍	23	900		质粘土为
			铅	41	800		主)、潮、灰	
			镉	0.11	65		黄色、无异 味、碎石含	
		•)		六价铬	ND	5.7		號、碎石音 量 10% 粒径
				锌	63			3-9mm
				总铬	23			
	S2			锑	1.00	180		
10	(北纬:	NIDNIC10		钴	16.0 70	(6)		
2021.06.16	29.751954°	NBN610 02S201		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
· ·	东经:	023201		氯乙烯	ND	0.43	ilig/kg	C'S
	120.210876°)	5)		1,1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9		
((6	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596)
			机	氯仿	ND	0.9		
105			物	1,2-二氯乙烷	ND	5		105
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
	0			四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
,	**			1,2-二氯丙烷	ND	5	(:)	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 28 页共 134 页

采样日期		样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		0~0.5m 2. 样品状态
,		/3		甲苯	ND	1200		描述:
				四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
			+ ∞	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		质粘土为主)、潮、灰
			挥发	氯苯	ND	270		黄色、无异 味、碎石含
	(6,1)		性	乙苯	ND	28		量 10%粒径
			有	对,间-二甲苯	ND	570		3-9mm
	-0	-0-	机物	苯乙烯	ND	1290		
(C C	123	1,1,2,2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S2			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751954°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° N
2021.00.10	东经 :	02S201		1,4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.210876°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
((6)		萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
-:-	C.		发	蔵	ND	1293		
c(1)	(61))	性	苯并(b) 荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		

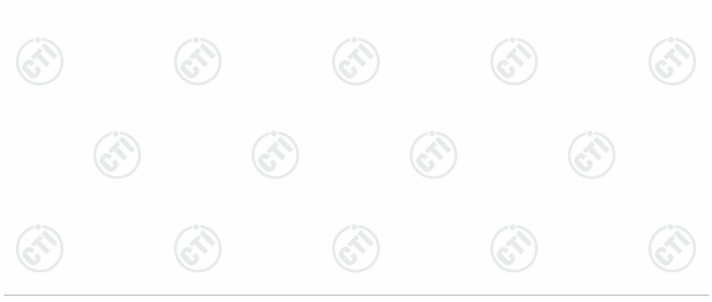


检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 29 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	6.		PCB28	ND	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		0~0.5m 2 # 日 ル *
,	·		PCB101	ND	٨	(3)	2.样品状态 描述:
		(C_{ℓ_2})	PCB81	ND	٨		素填土(粉
			PCB77	ND	٨		质粘土为
			PCB123	ND	۸		主)、潮、灰 黄色、无异
			PCB118	ND	Λ		味、碎石含
	S2	多	PCB114	ND	^		量 10%粒径
2024 05 45	(北纬:	NBN610 氯	PCB153	ND	۸		3-9mm
2021.06.16	29.751954° 东经:	02S201 联	PCB105	ND	۸	mg/kg	
	120.210876°)	苯	PCB138	ND	٨)
			PCB126	ND	٨		
			PCB167	ND	٨		105
			PCB156	ND	۸		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	٨		
			PCB169	ND	٨		1
			PCB189	ND	٨	(6,)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 30 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			pH 值	5.65		无量纲	1.采样深度:
				汞	0.165	38		0.5~1.5m
	••>			砷	9.43	60ª	07	2.样品状态描述: 素填土(粉质
(((6		铜	18	18000		
				镍	28	900		粘土为主)、
				铅	41	800		潮、灰黄色、
				镉	0.05	65		无异味、碎石 含量 10%粒
	(6)	•)		六价铬	ND	5.7		百里 10% 私 径 3-9mm
				锌	68			
				总铬	40			
	S2			锑	0.81	180		
((北纬:	1		钴	15.4	70	6	
2021.06.16	29.751954°	NBN610 02S202		氯甲烷	ND	37	/1	
0	东经:	023202		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	
	120.210876°)	.))		1, 1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1, 1-二氯乙烷	ND	9		
	37)		性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596		
			机	氯仿	ND	0.9		
			物	1, 2-二氯乙烷	ND	5		
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
	(6)			四氯化碳	ND	2.8		
		•		苯	ND	4		
	(2)			1, 2-二氯丙烷	ND	5	0.7	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 31 页共 134 页

采样日期	以 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	(6)	/		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0.5~1.5m 2. 样品状态
	-:	0		甲苯	ND	1200	(3)	描述:
		(6)		四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
			₽7:	1,1,1,2-四氯乙 烷	ND	10		质 粘 土 为 主)、潮、灰
			挥发	氯苯	ND	270		黄色、无异 味、碎石含
	(6,)		性	乙苯	ND	28		量 10%粒径
			有	对,间-二甲苯	ND	570		3-9mm
	-0	-0	机物	苯乙烯	ND	1290		
		C C	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S2			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751954°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° N
2021.00.10	东经 :	02S202		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.210876°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
(<u>5</u>	6	ノ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
-:-	C.		发	崫	ND	1293		(*)
c(1)			性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
\		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		



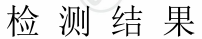
检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 32 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0		PCB28	ND	^		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		0.5~1.5m
	·		PCB101	ND	٨	(3)	2.样品状态 描述:
	(1)	(C_{2})	PCB81	ND	٨		素填土(粉
			PCB77	ND	٨		质粘土为
			PCB123	ND	٨		主)、潮、灰 黄色、无异
			PCB118	ND	۸		味、碎石含
6)	S2	多	PCB114	ND	^		量 10%粒径
	(北纬:	タ NBN610 氯	PCB153	ND	٨	4.	3-9mm
2021.06.16	29.751954° 东经:	02S202 联	PCB105	ND	^	mg/kg	
	120.210876°)	苯	PCB138	ND	٨)
			PCB126	ND	٨		
			PCB167	ND	٨		
			PCB156	ND	^		
	6		PCB157	ND	^		6
			PCB180	ND	٨		
/			PCB169	ND	٨		
		(6)	PCB189	ND	٨		





A2210222090101002C 报告编号

第 33 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0		pH 值	5.36	6	无量纲	1.采样深度:
			汞	0.120	38		1.5~3.0m
		0	砷	5.18	60ª		2. 样品状态 描述:
		(65	铜	13	18000		粘质粉土、
			镍	25	900		湿、灰黄色、
			铅	34	800		无异味、无异
	(3)		镉	0.03	65		物
)	六价铬	ND	5.7			
			锌	47			
			总铬	62			
S2		锑	0.60	180			
((北纬:	(2)	钴	9.2	70	6	
2021.06.16	29.751954°	NBN610 02S203	氯甲烷	ND	37	,,	
	东经:	023203	氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	C° N
	120.210876°)		1, 1-二氯乙烯	ND	66		
			二氯甲烷	ND	616		
		扌		ND	54		
		7	1, 1-—	ND	9		\
		1		ND	596	(6,)	
		木		ND	0.9		
-0-		华		ND	5		
			1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
			四氯化碳	ND	2.8		
			苯	ND	4		
,		0	1,2-二氯丙烷	ND	5	/ 3	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 34 页共 134 页

采样日期		样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		1.5~3.0m 2. 样品状态
		/3		甲苯	ND	1200		描述:
((6)		四氯乙烯	ND	53		粘质粉土、
			₽₹	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰黄色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
			性	乙苯	ND	28		
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-	-0	机物	苯乙烯	ND	1290		
(C C	123	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S2			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751954°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° N
2021.00.10	东经 :	02S203		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.210876°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
((6)	ノ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
			发	蔵	ND	1293		C'S
(j)	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		





检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 35 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	6.		PCB28	ND	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		1.5~3.0m 2. 样品状态
,			PCB101	ND	٨	(3)	Z.件 m 扒 恋 描述:
			PCB81	ND	٨		粘质粉土、
			PCB77	ND	۸		湿、灰黄色、
			PCB123	ND	۸		无异味、无 异物
			PCB118	ND	۸		
	S2	多	PCB114	ND	^		
2024 06 46	(北纬:	NBN610 氯	PCB153	ND	٨	/1	
2021.06.16	29.751954° 东经:	02S203	PCB105	ND	٨	mg/kg	
	120.210876°)	苯	PCB138	ND	۸)
			PCB126	ND	۸		
405			PCB167	ND	۸		105
)	PCB156	ND	۸		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	۸		
/			PCB169	ND	٨		1
			PCB189	ND	٨	(6,)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 36 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			pH 值	6.16	6	无量纲	1.采样深度:
				汞	0.118	38		3.0~6.0m
	••>		• >	砷	6.78	60ª		2. 样 品 状 态 描述:
		<u>(4</u>		铜	22	18000		粘质粉土、
				镍	39	900		湿、灰黄色、
				铅	44	800		无异味、无异
			镉	0.49	65		物	
	(6)			六价铬	ND	5.7		
				锌	130			
S2			总铬	52				
			锑	0.91	180			
	(北纬:	NIDNIC10		钴	16.5	70	6	
2021.06.16	29.751954°	NBN610 02S204		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
	东经:	023204		氯乙烯	ND	0.43	IIIg/kg	
	120.210876°)	5)		1,1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9		
		6	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	6,	
			机机	氯仿	ND	0.9		
	40		物	1,2-二氯乙烷	ND	5		
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
	0			四氯化碳	ND	2.8		
			苯	ND	4			
			•	1,2 -二氯丙烷	ND	5		











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 37 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		3.0~6.0m 2. 样品状态
,		/3		甲苯	ND	1200	(3	描述:
				四氯乙烯	ND	53	(6)	粘质粉土、
			4 €	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰黄色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6,)		性	乙苯	ND	28		(6,)
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0	-0-	机物	苯乙烯	ND	1290		
(C C	120	1,1,2,2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S2			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751954°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° >
2021.00.10	东经 :	02S204		1,4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.210876°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
(<u>5</u>	(6)		萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
-:-	C.		发	蔵	ND	1293		
c(1)	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		
			有扣	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			机物	苯并(a)芘	ND	1.5		
		64		茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
(0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		

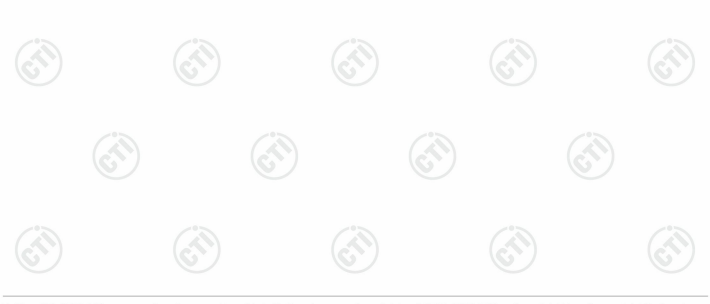


检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 38 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6.			PCB28	ND	^		1.采样深度:
				PCB52	ND	٨		3.0~6.0m
		0		PCB101	ND	٨		2.样品状态 描述:
((S)	(6)		PCB81	ND	٨		粘质粉土、
,				PCB77	ND	٨		湿、灰黄色、
				PCB123	ND	٨		无异味、无 异物
				PCB118	ND	٨		
	S2		多	PCB114	ND	^		
	(北纬:	NBN610	シ 氯	PCB153	ND	٨	<i>(</i> 1	
2021.06.16	29.751954° 东经:	02S204	联	PCB105	ND	٨	mg/kg	
	120.210876°)	(6)	苯	PCB138	ND	٨)
				PCB126	ND	٨		
				PCB167	ND	٨		
				PCB156	ND	۸		
				PCB157	ND	^		
				PCB180	ND	٨		
1		()		PCB169	ND	٨		
		(C)		PCB189	ND	٨		



检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 39 页共 134 页

采样日期	检测点位置 样品组	户闸	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
			pH 值	6.40	(0.)	无量纲	1. 采样深
Teach.			阳离子交换量	12.0		cmol ⁺ /kg	度: 0~0.5m
			土壤容重	1.67		g/cm³	2.样品状态
			氧化还原电位	517		mV	描述: 素填土 (粉
10		(0)	渗滤率	5.33×10 ⁻²		mm/min	质粘土)、
			总孔隙度	41.492		%	潮、棕黄色、
	(°)		汞	0.138	38		无异味、无
	(3)		砷	14.6	60 ^a		异物
			铜	30	18000		
			镍	34	900		
		0	铅	40	800		
(6			镉	0.14	65	(67)	
			六价铬	ND	5.7		
		锌	61				
	S3		总铬	49	(**)		
	(北纬: NBN61	LO	锑	1.18	180		(6)
2021.06.16	29.751740° 02S30	1	钴	15.8	70		
	东经: 120.208679°)		氯甲烷	ND	37		
	120.200073	13	氯乙烯	ND	0.43		\
	5)	(0)	1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg)
			二氯甲烷	ND	616		
	C	挥	反式-1, 2-二氯 乙烯	二氯 ND 54			
37)		发	1,1-二氯乙烷	ND	9		(6,)
		性有	顺式-1,2-二氯 乙烯	ND	596		
		机	氯仿	ND	0.9		
	37)	物	1, 2-二氯乙烷	ND	5)
			1, 1, 1-三氯乙 烷	ND	840		
			四氯化碳	ND	2.8	1	(3)
377)	(67)		苯	ND	4		(67)
			1,2 -二氯丙烷	ND	5		

检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 40 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0~0.5m 2. 样品状态
	-:	(3)		甲苯	ND	1200	(3)	描述:
((S)	(6)		四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
			₽₽	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		质 粘 土)、潮、棕黄色、
			挥发	氯苯	ND	270		无异味、无 异物
	(6,1)		性	乙苯	ND	28		升初
			有	对,间-二甲苯	0.185	570		
	-0-		机物	苯乙烯	ND	1290		
(120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	\$3			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751740°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	(*)
2021.00.10	东经 :	02S301		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	(c(1))
	120.208679°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6.	6		萘	ND	70	6.	/
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
			发		ND	1293		C'S
c(1)	(6/1)	/	性	苯并(b) 荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物物	苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
\		6		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		

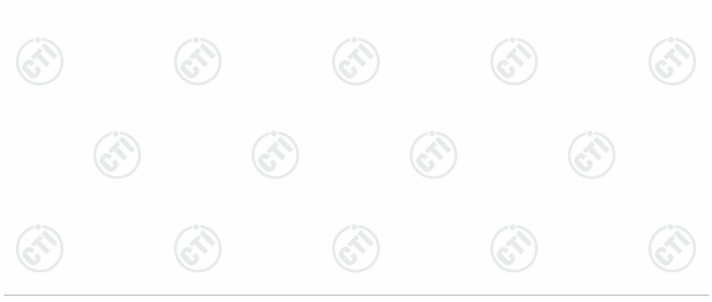


检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 41 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目		遠测 吉果	标准	单位	备注
	6		PCB28	1	ND	^		1.采样深度:
			PCB52	1	ND	۸		0~0.5m 2. 样品状态
,			PCB101		ND	۸		Z. 件 m
		(\mathcal{C}_{ℓ})	PCB81		ND	۸		素填土(粉
			PCB77	1	ND	۸		质粘土)、
			PCB123	1	ND	۸		潮、棕黄色、 无异味、无
			PCB118	1	ND	۸		异物
	S3	多 多	PCB114	1	ND			6
2024 05 45	(北纬:	NBN610 氯	PCB153	1	ND	۸	<i>I</i> 1	
2021.06.16	29.751740° 东经:	02S301 联	PCB105		ND	۸	mg/kg	
	120.208679°)	苯	PCB138		۷D	۸		
			PCB126	١	ND	^		
			PCB167	1	ND	۸		-0-
)	PCB156	1	ND	۸		
			PCB157	1	ND	^		
			PCB180	1	ND	۸		
			PCB169		ND	۸		
			PCB189		۷D	^		



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 42 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			pH 值	7.72	(O)	无量纲	1.采样深度:
				汞	0.115	38		0.5~1.5m
	**			砷	8.16	60ª	-07	2.样品状态描 述:
(6		(6		铜	22	18000	(65)	素填土(粉质
				镍	32	900		粘土)、潮、
				铅	43	800		棕黄色、无异
				镉	0.06	65		味、无异物
	(6)			六价铬	ND	5.7		(6,)
	S3			锌	58			
			总铬		29		-01	
(锑	0.70	180	(C)	
(6	(北纬:	11011510		钴	16.5	70		
2021.06.16	29.751740°	NBN610 02S302		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
· ·	东经:	023302		氯乙烯	ND	0.43	IIIg/kg	
	120.208679°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		(61)
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9	(2	
		(性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	6	
			机	氯仿	ND	0.9		
105	-0		物	1,2-二氯乙烷	ND	5		405
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
		6)		四氯化碳	ND	2.8		6
			苯	ND	4			
	**			1,2-二氯丙烷	ND	5	07	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 43 页共 134 页

采样日期	- 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	単位	备注
	(6)			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		0.5~1.5m 2. 样品状态
		-		甲苯	ND	1200		描述:
((6)		四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
			₽₽	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		质 粘 土)、潮、棕黄色、
			挥发	氯苯	ND	270		无异味、无 异物
	(6,1))	性	乙苯	ND	28		升10
			有	对,间-二甲苯	0.182	570		
	-0-	_0	机物	苯乙烯	ND	1290		
(C	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	\$3			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751740°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	· ·
2021.00.10	东经 :	02S302		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.208679°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6		萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	C.		发	蔵	ND	1293		
(S)	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		



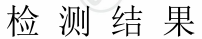
检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 44 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注	
(a)	6		PCB28	ND	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.采样深度:	
			PCB52	ND	٨		0.5~1.5m a 锉 口 比 太	
,			PCB101	ND	٨	(3)	2.样品状态 描述:	
			(C_{ℓ_2})	PCB81	ND	٨		素填土(粉
			PCB77	ND	٨		质粘土)、	
			PCB123	ND	٨		潮、棕黄色、 无异味、无	
			PCB118	ND	۸		异物	
	S3	多	PCB114	ND	^			
2021.06.16	(北纬 : 29.751740°	NBN610 氯	PCB153	ND	٨	ma/l.a		
2021.06.16	29.751740 东经:	02S302	PCB105	ND	٨	mg/kg		
	120.208679°)	苯	PCB138	ND	٨)	
			PCB126	ND	٨			
405	100		PCB167	ND	۸		105	
)	PCB156	ND	٨			
			PCB157	ND	^			
			PCB180	ND	٨			
/			PCB169	ND	٨		1	
			PCB189	ND	٨	(6,)		





A2210222090101002C 报告编号

第 45 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注																	
	6			pH 值	5.99	6	无量纲	1.采样深度:																	
				汞	0.164	38		1.5~3.0m																	
	**		•>	砷	9.84	60ª		2. 样 品 状 态 描述:																	
		(0		铜	21	18000	(65)	粘质粉土、																	
				镍	26	900		湿、灰黄色、																	
				铅	45	800		无异味、无异																	
	(2			镉	0.15	65		物																	
	(6)			六价铬	ND	5.7																			
				锌	79																				
			总铬		17																				
S3		锑		1.04	180																				
	(北纬:	NENGAO		钴	15.3	70	6																		
2021.06.16	29.751740°	NBN610 02S303		氯甲烷	ND 37		mg/kg																		
	东经:	023303		氯乙烯	ND	0.43	IIIg/kg																		
	120.208679°)		.^)	.^)	.)	.)		->)	5)		.)	.)									1,1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616																			
		发										挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54										
						1,1-二氯乙烷	ND	9																	
		(6	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	(6,)																		
			机	氯仿	ND	0.9																			
	-10		物	1,2-二氯乙烷	ND	5																			
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840																			
	0			四氯化碳	ND	2.8																			
				苯	ND	4																			
	**		•	1,2 -二氯丙烷	ND	5																			











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 46 页共 134 页

采样日期	- 以 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	単位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		1.5~3.0m 2. 样品状态
,		-		甲苯	ND	1200		描述:
((6)		四氯乙烯	ND	53		粘质粉土、
			1 /2	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰黄色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6))	性	乙苯	ND	28		
			有	对,间-二甲苯	0.325	570		
		_0	机物	苯乙烯	ND	1290		
		(c)	123	1,1,2,2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	\$3			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751740°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	(%)
2021.00.10	东经 :	02S303		1,4-二氯苯	ND	20	1116/116	
	120.208679°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6.	6	ソ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
			发		ND	1293		C'S
	(6,1))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
\		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		

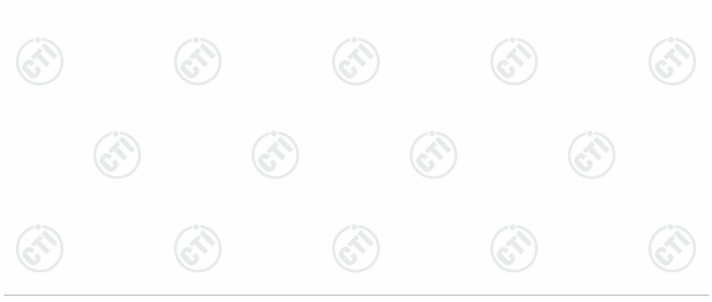


检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 47 页共 134 页

	<u>- X</u>						
采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6		PCB28	ND	Λ		1.采样深度:
			PCB52	ND	۸		1.5~3.0m 2. 样品状态
			PCB101	ND	۸		Z.件丽扒恋 描述:
			PCB81	ND	۸		粘质粉土、
Ì			PCB77	ND	٨		湿、灰黄色、
			PCB123	ND	٨		无异味、无 异物
)	PCB118	ND	۸		
	S3	/ 	PCB114	ND	^		
2024 06 46	(北纬:	NBN610 象		ND	۸		
2021.06.16	29.751740° 东经:	02S303 耳	/	ND	۸	mg/kg	
	120.208679°)	为	PCB138	ND	٨		
			PCB126	ND	٨		
			PCB167	ND	۸		
)	PCB156	ND	۸		
		/	PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	٨		
			PCB169	ND	۸		
			PCB189	ND	٨	(6)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 48 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			pH 值	5.74	<u></u>	无量纲	1.采样深度:
				汞	0.109	38		3.0~6.0m
				砷	4.97	60ª		2. 样品状态 描述:
(«				铜	15	18000		粘质粉土、
				镍	23	900		湿、灰黄色、
				铅	41	800		无异味、无异
	(2)			镉	0.03	65		物
	(6)			六价铬	ND	5.7		
				锌	49			
				总铬	21			
	S3			锑	0.63	180		
(9	(北纬:			钴	12.9	70	6	
2021.06.16	29.751740°	NBN610 02S304		氯甲烷	ND	37		
	东经:	023304		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	(*)
	120.208679°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9		\
			性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596		
			机	氯仿	ND	0.9		
			物	1, 2 -二氯乙烷	ND	5		
	(3			1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
	0			四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
				1, 2-二氯丙烷	ND	5	·	









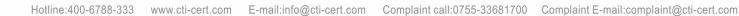


检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 49 页共 134 页

采样日期		样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		3.0~6.0m 2. 样品状态
		-		甲苯	ND	1200	(3	描述:
((6)		四氯乙烯	ND	53		粘质粉土、
			₽₽:	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰黄色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6.)		性	乙苯	ND	28		(6,1)
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0	-0	机物	苯乙烯	ND	1290		
		C C	123	1,1,2,2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	\$3			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751740°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	· ·
2021.00.10	东经 :	02S304		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.208679°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
(6	ノ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	C.		发		ND	1293		
(j)	(61)		性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		

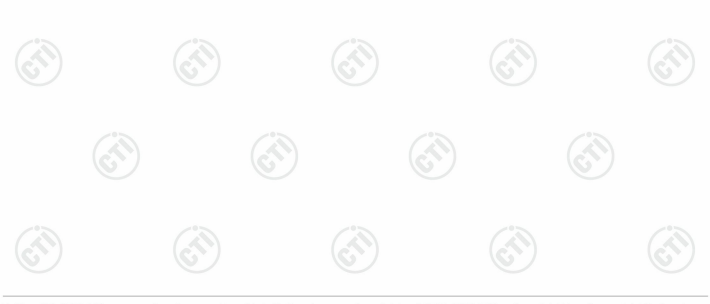


检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 50 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目		检测 结果	标准	单位	备注
	6		PCB28	PCB28		ND	^		1.采样深度:
			Ī	PCB52		ND	٨		3.0~6.0m 2. 样品状态
		/°		PCB101		ND	٨	/3	z.件丽扒恋 描述:
		(6)		PCB81	(6	ND	٨		粘质粉土、
				PCB77		ND	٨		湿、灰黄色、
			Ī	PCB123		ND	٨		无异味、无 异物
			Ī	PCB118		ND	٨		
	S3		多	PCB114		ND	^		
2024 05 45	(北纬:	NBN610	氯	PCB153		ND	٨		
2021.06.16	29.751740° 东经:	02S304	联	PCB105		ND	٨	mg/kg	
	120.208679°)	(6)	苯	PCB138	(6)	ND	٨	(6)	
				PCB126		ND	٨		
				PCB167		ND	٨		
				PCB156		ND	۸		
			Ī	PCB157		ND	^		
				PCB180		ND	٨		
		(2		PCB169		ND	٨		
		(6)		PCB189	6	ND	٨	(6)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 51 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	6			pH 值	7.51	<u></u>	无量纲	1. 采样深
				汞	0.120	38		度: 0~0.5m
,				砷	11.4	60ª	(*)	2.样品状态 描述:
		(6		铜	33	18000		素填土(粉
				镍	31	900		质粘土为
				铅	50	800		主)、潮、杂
				镉	0.10	65		色、无异味、 少量煤灰
	(6)			六价铬	ND	5.7		ラ里林外
				锌	62			
				总铬	36			
	S4			锑	1.22	180		
19	(北纬:	NDNG10		钴	15.1	70	6	/
2021.06.16	29.750855°	NBN610 02S401		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
	东经:	023101		氯乙烯	ND	0.43	IIIg/ Ng	C'S
	120.211139°)	->)		1,1-二氯乙烯	ND	66		(61)
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9		
((性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	(6,))
			机	氯仿	ND	0.9		
10			物	1,2-二氯乙烷	ND	5		405
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
	0			四氯化碳	ND	2.8		(6)
				苯	ND	4		
				1,2 -二氯丙烷	ND	5	· -	











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 52 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0	/		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0~0.5m 2. 样品状态
		-		甲苯	ND	1200		描述:
((6)		四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
			1 /22	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		质粘土为主)、潮、杂
			挥发	氯苯	ND	270		色、无异味、 少量煤灰
	(6,1))	性	乙苯	ND	28		ク里林外
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-	-0	机物	苯乙烯	ND	1290		
		(c)	123	1,1,2,2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S4			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.750855°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	(*)
2021.00.10	东经 :	02S401		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.211139°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
(6	ノ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	C.		发	蔵	ND	1293		
(j)	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		(c_{i})
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		



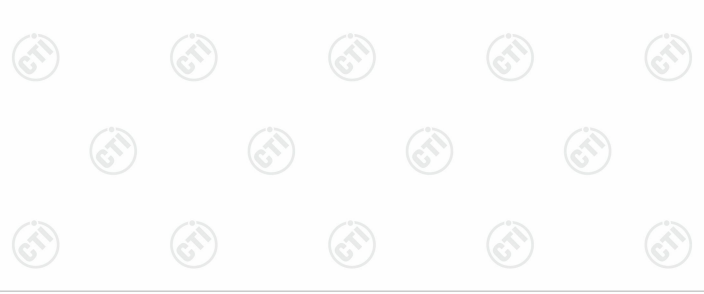


检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 53 页共 134 页

	<u>-×</u>						
采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6		PCB28	ND	Λ		1.采样深度:
			PCB52	ND	۸		0~0.5m 2. 样品状态
			PCB101	ND	٨	(3	推述:
			PCB81	ND	۸		素填土(粉
Ì			PCB77	ND	٨		质粘土为
			PCB123	ND	٨		主)、潮、杂色、无异味、
)	PCB118	ND	۸		少量煤灰
	S4		PCB114	ND	^		
2024 06 46	(北纬:	NBN610		ND	۸		
2021.06.16	29.750855° 东经 :	02S401 耳	/	ND	۸	mg/kg	
	120.211139°)	2	PCB138	ND	٨		
			PCB126	ND	٨		
			PCB167	ND	۸		
)	PCB156	ND	۸		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	٨		
			PCB169	ND	٨		
			PCB189	ND	٨	(6,)	





A2210222090101002C 报告编号

第 54 页共 134 页

采样日期	检测点位置 样品统 号	编	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
			pH 值	6.08	(2.)	无量纲	1.采样深度:
			汞	0.353	38		0.5~1.5m
	••		砷	9.11	60ª	-07	2.样品状态描述:
(6			铜	19	18000	(65)	素填土(粉质
			镍	33	900		粘土为主)、
			铅	47	800		潮、杂色、无
			镉	0.03	65		异味、少量煤 灰
			六价铬	ND	5.7		
			锌	66			
			总铬	38			
S4	S/I		锑	0.64	180	(C)	
((北纬:	(2)	钴	8.9	70		
2021.06.16	29.750855° NBN6		氯甲烷	ND	37		
	东经:)2	氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	C° >
	120.211139°)		1, 1-二氯乙烯	ND	66		
			二氯甲烷	ND	616		
		挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
		发	1,1-二氯乙烷	ND	9	(2	
		性	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596)
		有机	氯仿	ND	0.9		
		物	1,2 -二氯乙烷	ND	5		
			1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
	6		四氯化碳	ND	2.8	/	(C)
			苯	ND	4		
	•		1,2 -二氯丙烷	ND	5	-01	











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 55 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
			1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0.5~1.5m 2. 样品状态
			甲苯	ND	1200	(%)	描述:
	6(1)	(6)	四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
		1-2	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10		质粘土为主)、潮、杂
	C'S	担	雪 菜	ND	270		色、无异味、
				ND	28		少量煤灰
		有	\(\daggregartarrow\)	ND	570		
		机物物	本人烯	ND	1290		
		12	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S4		邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.750855°	NBN610	1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	Co.
2021.00.10	东经 :	02S402	1,4-二氯苯	ND	20	IIIg/ kg	
	120.211139°)		1,2-二氯苯	ND	560		
			2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
	<u>5</u>	6	萘	ND	70	6.	/
			1 本升(a) 恩	ND	15		
-:-	(%)	5	11:	ND	1293		C'S
$C_{(i,j)}$		M		ND	15		(6/1)
		有		ND	151		
		材 物	本分 (a) 世	ND	1.5		
(茚并(1,2,3 -cd)芘	ND	15		
			二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
			苯胺	ND	260		

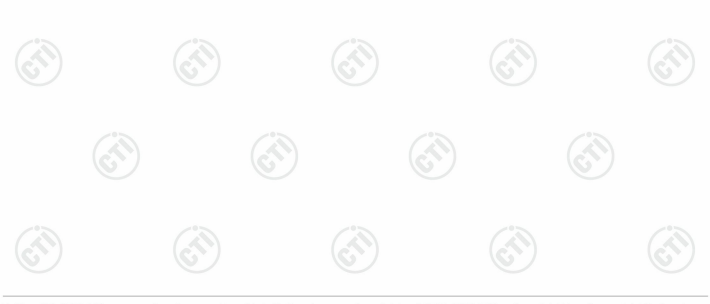


检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 56 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目		检测 结果	标准	单位	备注
	6.			PCB28		ND	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.采样深度:
				PCB52		ND	٨		0.5~1.5m 2. 样品状态
				PCB101		ND	٨	(3)	2.件前认念 描述:
		(6)		PCB81		ND	٨		素填土(粉
				PCB77		ND	٨		质粘土为
				PCB123		ND	۸		主)、潮、杂色、无异味、
				PCB118		ND	٨		少量煤灰
	S4		多	PCB114		ND	^		
2024 06 46	(北纬:	NBN610	氯	PCB153		ND	۸		
2021.06.16	29.750855° 东经:	02S402	联	PCB105		ND	٨	mg/kg	
	120.211139°)	(6)	苯	PCB138	(6)	ND	۸		
				PCB126		ND	٨		
				PCB167		ND	۸		
				PCB156		ND	۸		
				PCB157		ND	^		
				PCB180		ND	٨		
				PCB169		ND	٨		
		(6)		PCB189	6	ND	٨	(6)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 57 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注			
	0			pH 值	5.98	6	无量纲	1.采样深度:			
				汞	0.125	38					
	-0		°>	砷	6.86	60ª					
		(G				铜	17	18000			
				镍	29	900					
				铅	43	800					
				镉	0.03	65		物			
	(6)			六价铬	ND	5.7					
				锌	65						
	S4			-		Ę	总铬	32			
				锑	0.55	180					
	(北纬:			钴	10.7	70	6.				
2021.06.16	29.750855°	NBN610 02S403		氯甲烷	ND	37	mg/kg				
	东经:	025405		氯乙烯	ND	0.43	IIIg/kg	C°			
	120.211139°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		(c_{i})			
				二氯甲烷	ND	616					
					挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54			
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9					
		(性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	6,				
			机	氯仿	ND	0.9					
	40		物	1,2-二氯乙烷	ND	5	1	105			
	(3			1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840					
	0		四氯化碳	ND	2.8						
				苯	ND	4					
				1,2-二氯丙烷	ND	5	(:2				











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 58 页共 134 页

采样日期	- 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		1.5~3.0m 2. 样品状态
		-		甲苯	ND	1200	(3	描述:
		(6)		四氯乙烯	ND	53	(6,1)	粘质粉土、
			1 /22	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰黄色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6,1)		性	乙苯	ND	28		(6,)
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-	_0	机物	苯乙烯	ND	1290		
		(c)	123	1,1,2,2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S4			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.750855°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° N
2021.00.10	东经 :	02S403		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ kg	
	120.211139°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6	ノ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
-:-	C.		发	崫	ND	1293		
c(1)	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有扣	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			机物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3 -cd)芘	ND	15		
(6		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		



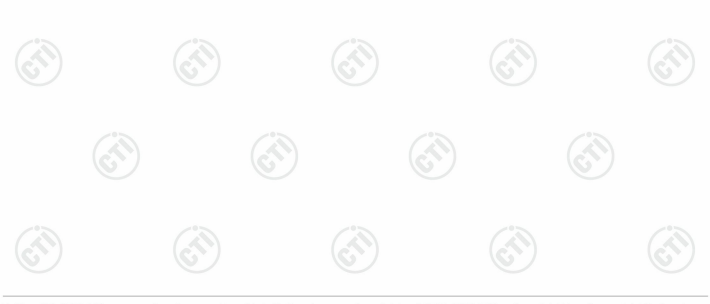


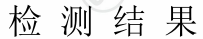
检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 59 页共 134 页

	<u>- X</u>							
采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注	
	6		PCB28	ND	Λ		1.采样深度:	
			PCB52	ND	۸		1.5~3.0m 2. 样品状态	
			PCB101	ND	۸		Z.件丽扒恋 描述:	
		(6)	(C_{ℓ_j})	PCB81	ND	۸		粘质粉土、
,			PCB77	ND	٨		湿、灰黄色、	
			PCB123	ND	٨		无异味、无 异物	
)	PCB118	ND	۸			
	S4	多	PCB114	ND	^			
2024 06 46	(北纬:	NBN610		ND	۸			
2021.06.16	29.750855° 东经 :		PCB105	ND	۸	mg/kg		
	120.211139°)	2	PCB138	ND	٨			
			PCB126	ND	٨			
			PCB167	ND	۸			
)	PCB156	ND	۸			
			PCB157	ND	^			
			PCB180	ND	٨			
			PCB169	ND	۸			
			PCB189	ND	٨	(6,)		





A2210222090101002C 报告编号

第 60 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0		pH 值	5.53	6	无量纲	1.采样深度:
			汞	0.101	38		3.0~6.0m
		0	砷	5.11	60ª		2. 样品状态描述:
			铜	15	18000		粘质粉土、
			镍	21	900		湿、灰黄色、
			铅	46	800		无异味、无异
	Ci		镉	0.02	65		物
	(C))	六价铬	ND	5.7		
			锌	52			
	S4 (北纬:		总铬	18			
(锑	0.66	180		
((2)	钴	9.8	70	6.	
2021.06.16	29.750855°	NBN610 02S404	氯甲烷	ND	37	, ,	
-02	东经:	023404	氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	
	120.211139°)	•)	1, 1-二氯乙烯	ND	66		
			二氯甲烷	ND	616		
		挥		ND	54		
		发	エ・エー - ※(ND	9		
	5)	性	1	ND	596		
		村		ND	0.9		
-05		物		ND	5		
			1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
			四氯化碳	ND	2.8	1	
			苯	ND	4		
		/°=	1,2 -二氯丙烷	ND	5	(*)	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 61 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		3.0~6.0m 2. 样品状态
		/3		甲苯	ND	1200	(3	描述:
(四氯乙烯	ND	53	(6)	粘质粉土、
			4 €	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰黄色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6,1)		性	乙苯	ND	28		(6,)
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-	-0-	机物	苯乙烯	ND	1290		
(C.	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S4			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.750855°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° >
2021.00.10	东经 :	02S404		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.211139°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
((6)		萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	C.		发		ND	1293		
(j)	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		6		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		



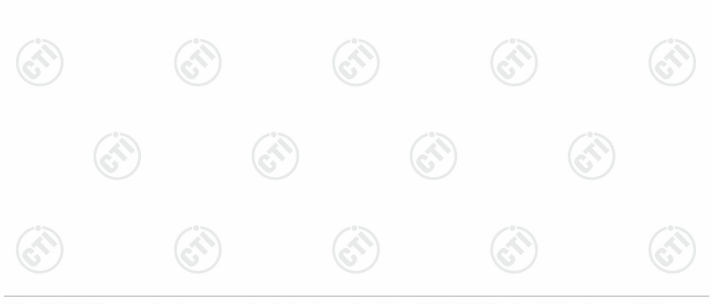


检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 62 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目		检测 结果	标准	单位	备注
	6	/		PCB28		ND	^		1.采样深度:
			-	PCB52		ND	٨		3.0~6.0m 2. 样品状态
				PCB101		ND	٨	(3)	Z.件 m 扒 芯 描述:
		(6)		PCB81		ND	٨		粘质粉土、
				PCB77		ND	٨		湿、灰黄色、
			-	PCB123		ND	٨		无异味、无 异物
			-	PCB118		ND	٨		
	S4	/	多	PCB114		ND	^		
2024 05 45	(北纬:	NBN610	氯	PCB153		ND	٨	/1	
2021.06.16	29.750855° 东经:	02S404	联	PCB105		ND	٨	mg/kg	
	120.211139°)	(6)	苯	PCB138	(6)	ND	٨		
				PCB126		ND	٨		
			-	PCB167		ND	٨		
			-	PCB156		ND	۸		
			-	PCB157		ND	^		
			•	PCB180		ND	٨		
		(PCB169		ND	٨		
((6)		PCB189	6	ND	٨		



检测结果

A2210222090101002C

第 63 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6			pH 值	7.34	6	无量纲	1. 采样深
			汞		0.122	38		度: 0~0.5m
				砷	10.8	60ª		2.样品状态 描述:
		(6		铜	34	18000		素填土(粉
				镍	28	900		质粘土为
				铅	43	800		主)、潮、棕
				镉	0.07	65		黄色、无异 味、碎石含
				六价铬	ND	5.7		量 6%粒径
				锌	58			3-10mm
				总铬	44			
	S5			锑	0.98	180		
19	(北纬:	NENGLO		钴	14.8	70	6	
2021.06.16	29.751866°	NBN610 02S501		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
	东经:	023301		氯乙烯	ND	0.43	IIIg/kg	C'S
	120.208674°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
(发	1,1-二氯乙烷	ND	9		\
((性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	6,)
			机机	氯仿	ND	0.9		
	-0		物	1, 2 -二氯乙烷	ND	5		105
				1,1,1-三氯乙烷	ND	840		
	0			四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
	**			1,2 -二氯丙烷	ND	5		











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 64 页共 134 页

采样日期	- 火 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	単位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0~0.5m 2. 样品状态
	-:	0		甲苯	ND	1200	(3)	描述:
		(6)		四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
			₩ Z	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		质 粘 土 为主)、潮、棕
			挥发	氯苯	ND	270		黄色、无异 味、碎石含
	(6,1))	性	乙苯	ND	28		量 6% 粒径
			有	对,间-二甲苯	0.212	570		3-10mm
	-0-	_0	机物	苯乙烯	ND	1290		
		C	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S5			邻-二甲苯	0.042	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751866°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° N
2021.00.10	东经 :	02S501		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.208674°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6	ノ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	C.S.		发	崫	ND	1293		
	(61)		性	苯并(b)荧蒽	ND	15		
			有扣	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			机物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3 -cd)芘	ND	15		
1		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		

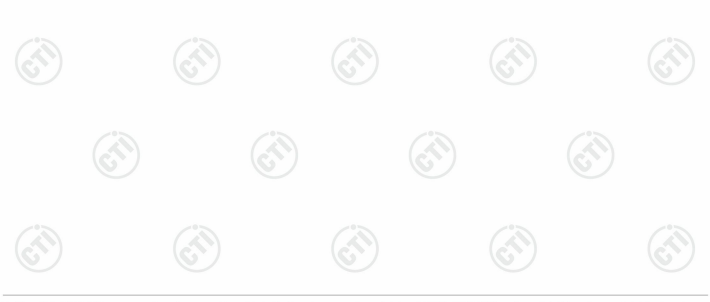


检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 65 页共 134 页

按工	_央								
采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注	
6)	6.			PCB28	ND	^		1.采样深度:	
				PCB52	ND	^		0~0.5m	
	-:-			PCB101	ND	٨	(%)	2.样品状态 描述:	
		(6)	S)	PCB81	ND	٨		素填土(粉	
				PCB77	ND	٨		质粘土为	
				PCB123	ND	٨		主)、潮、棕黄色、无异	
		.)		PCB118	ND	Λ		味、碎石含	
	S5		-		PCB114	ND	^		量 6% 粒 径
	(北纬:	NBN610	多 氯	PCB153	ND	٨		3-10mm	
2021.06.16	29.751866° 东经 :	02S501	联	PCB105	ND	٨	mg/kg		
	水蛭: 120.208674°)	(6)	苯	PCB138	ND	٨)	
				PCB126	ND	٨			
				PCB167	ND	۸			
			-	PCB156	ND	Λ			
	6.		-	PCB157	ND	^		6	
			-	PCB180	ND	٨			
		-		PCB169	ND	٨			
		(6)	S)	PCB189	ND	٨)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 66 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注					
	0			pH 值	7.65	(P.)	无量纲	1.采样深度:					
				汞	0.110	38		0.5~1.5m a 採 D 化 大 世					
,	••>			砷	9.92	60ª	-07	2.样品状态描 述:					
(6		(6		铜	52	18000		太 : 素填土 (粉质					
				镍	51	900		粘土为主)、					
				铅	52	800		潮、棕黄色、					
				镉	0.13	65		无异味、碎石 含量 6%粒径					
	(6)			六价铬	ND	5.7		百里 6%和任 3-10mm					
				锌	90								
				总铬	56								
	\$5	6	锑 1.11 180		180								
((北纬:			钴	19.3	70	(0)						
2021.06.16	29.751866°	NBN610 02S502		氯甲烷	ND	37	41						
	东经:	023502							氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	
	120.208674°)			1, 1-二氯乙烯	ND	66							
				二氯甲烷	ND	616							
			挥	反式-1, 2 -二氯乙烯	ND	54							
			发	1, 1-二氯乙烷	ND	9							
	37)		性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596							
			机	氯仿	ND	0.9							
			物	1,2 -二氯乙烷	ND	5							
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840							
	(0)			四氯化碳	ND	2.8	/	(0,					
				苯	ND	4							
	••>			1, 2-二氯丙烷	ND	5	07						











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 67 页共 134 页

采样日期	- 以 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	単位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0.5~1.5m 2. 样品状态
,		-		甲苯	ND	1200		描述:
((6)		四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
			1 /2	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		质 粘 土 为 主)、潮、棕
			挥发	氯苯	ND	270		黄色、无异 味、碎石含
	(6,1))	性	乙苯	ND	28		量 6% 粒径
			有	对,间-二甲苯	0.203	570		3-10mm
		_0	机物	苯乙烯	ND	1290		
		C	123	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S5			邻-二甲苯	0.042	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751866°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° N
2021.00.10	东经 :	02S502		1,4-二氯苯	ND	20	1116/116	(ci)
	120.208674°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6.	6	ソ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
			发		ND	1293		C'S
(j)	(6,1)		性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
\		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		

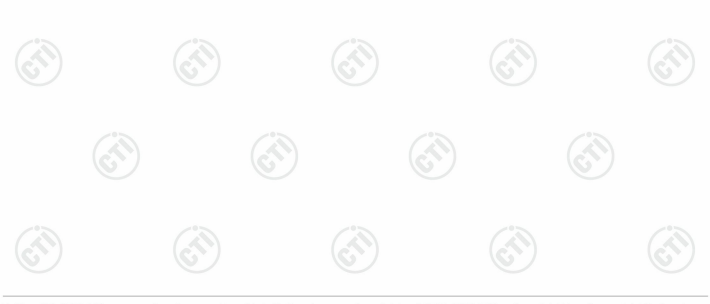


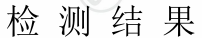
检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 68 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目		检测 结果	标准	单位	备注
	6.			PCB28		ND	^		1.采样深度:
				PCB52		ND	٨		0.5~1.5m 2.样品状态 描述: 素填土(粉 克 料 土 大 主 、
		-		PCB101		ND	٨	(3	
		(6)		PCB81		ND	٨		
				PCB77		ND	٨		
				PCB123		ND	٨		
				PCB118		ND	Λ		
	S5	/	多	PCB114		ND	^		量 6% 粒 径
2024 25 45	(北纬:	NBN610	シ 氯	PCB153		ND	٨	/	3-10mm
2021.06.16	29.751866° 东经 :	02S502	联	PCB105		ND	٨	mg/kg	
	120.208674°)	(6)	苯	PCB138	(6)	ND	٨	(6)	
				PCB126		ND	٨		
				PCB167		ND	٨		
				PCB156		ND	۸		
				PCB157		ND	^		
				PCB180		ND	٨		
		0		PCB169		ND	٨		
		(6)		PCB189	6	ND	٨	(6)	





A2210222090101002C 报告编号

第 69 页共 134 页

采样日期	检测点位置 样品		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
			pH 值	7.00	6.	无量纲	1.采样深度:
			汞	0.152	38		1.5~3.0m
	••		砷	7.34	60ª		2. 样 品 状 态 描述:
			铜	16	18000		素填土(粉质
			镍	15	900		粘土为主)、
			铅	16	800		湿、棕黄色、
			镉	0.04	65		无异味、碎石 含量 6%粒径
			六价铬	ND	5.7		百里 0%和红 3-10mm
			锌	52			
			总铬	39			
	S5		锑	0.79	180		
	(北纬:	(0)	钴	10.4	70	6	
2021.06.16	29.751866° NBN		氯甲烷	ND	37	,,	
	东经:	503	氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	_°>
	120.208674°)		1, 1-二氯乙烯	ND	66	•	
			二氯甲烷	ND	616		
		挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
		发	1, 1-二氯乙烷	ND	9		
		性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596		
		机机	氯仿	ND	0.9		
		物	1,2 -二氯乙烷	ND	5		
			1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
			四氯化碳	ND	2.8		(0)
			苯	ND	4		
	**		1, 2-二氯丙烷	ND	5	(*)	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第70页共134页

采样日期	- 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	単位	备注
	0	/		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1 , 1 , 2 -三氯乙烷	ND	2.8		1.5~3.0m 2. 样品状态
,		0		甲苯	ND	1200	(3	描述:
		(6)		四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
			₽7:	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		质粘土为主)、湿、棕
			挥发	氯苯	ND	270		黄色、无异 味、碎石含
	(6,))	性	乙苯	0.051	28		量 6% 粒径
			有	对,间-二甲苯	0.451	570		3-10mm
	-0-	_0	机物	苯乙烯	ND	1290		
((c)	120	1,1,2,2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S5			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751866°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	· ·
2021.00.10	东经 :	02S503		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.208674°)			1,2-二氯苯	ND	560		
		-		2-氯苯酚	ND	2256		
(C		硝基苯	ND	76		
(5)	6		萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	C° S		发	薜	ND	1293		
	(6/1)		性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有扣	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			机物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
/		6		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第71页共134页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	6		PCB28	ND	^		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态描述: 素填土(粉质 杜 土 为 主)、湿、棕 黄色、无异 味、碎石含
,	·		PCB101	ND	٨	(3)	
		(C_{ℓ_2})	PCB81	ND	٨	(67)	素填土(粉
,			PCB77	ND	٨		
			PCB123	ND	٨		
)	PCB118	ND	٨		味、碎石含
	S5	多	PCB114	ND	^		量 6% 粒 径
2024 05 45	(北纬:	NBN610 氯	PCB153	ND	٨		3-10mm
2021.06.16	29.751866° 东经:	02S503 联	PCB105	ND	٨	mg/kg	
	120.208674°)	苯	PCB138	ND	٨		
			PCB126	ND	٨		
-0			PCB167	ND	٨		
			PCB156	ND	۸		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	٨		
			PCB169	ND	٨		
			PCB189	ND	٨	(6,)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第72页共134页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注															
	0			pH 值	5.28	6	无量纲	1.采样深度:															
				汞	0.136	38		3.0~6.0m															
	••>		° \	砷	4.00	60ª	(*)	2. 样 品 状 态 描述:															
(6		(6		铜	23	18000		粘质粉土、															
				镍	34	900		湿、灰色、无															
				铅	32	800		异味、无异物															
	(2			镉	0.03	65																	
	(6)			六价铬	ND	5.7																	
				锌	63																		
	S5			总铬	44																		
				锑	0.80	180																	
	(北纬:	(9)		NENGAO		NDN SAG		(3)	(3		钴	7.8	70	6									
2021.06.16	29.751866°	NBN610	NBN610 02S504	氯甲烷	ND	37	ma //4 //																
	东经:	023304										氯乙烯	ND	0.43	mg/kg								
	120.208674°)																						
				二氯甲烷	ND	616																	
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54																	
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9																	
		(6)	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	(6)																
			机	氯仿	ND	0.9																	
			物	1,2-二氯乙烷	ND	5																	
	(3			1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840																	
	0			四氯化碳	ND	2.8		(C.)															
				苯	ND	4																	
	••>		•	1,2-二氯丙烷	ND	5	· >																











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第73页共134页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	0	/		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		3.0~6.0m 2. 样品状态
				甲苯	ND	1200		描述:
		(6)		四氯乙烯	ND	53		粘质粉土、
			+ ⁄=:	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6.)		性	乙苯	ND	28		(0)
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-		机物	苯乙烯	ND	1290		
(120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S5			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.751866°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° N
2021.00.10	东经 :	02S504		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.208674°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6		萘	ND	70	6,	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
-:-	· ·		发	薜	ND	1293		(3)
c(1)	(61)		性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3 -cd)芘	ND	15		
\		6		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		

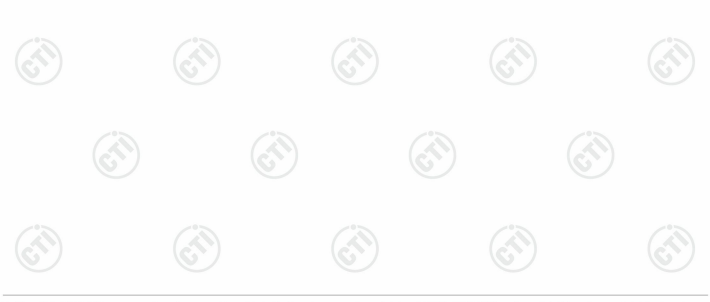


检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第74页共134页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目		检测 结果	标准	单位	备注
	(6)			PCB28		ND	Λ		1.采样深度:
			Ī	PCB52		ND	٨		3.0~6.0m 2. 样品状态
,				PCB101		ND	٨	/3	z.件丽扒恋 描述:
		(6)		PCB81		ND	٨		粘质粉土、
				PCB77		ND	٨		湿、灰色、
			Ī	PCB123		ND	٨		无异味、无 异物
			Ī	PCB118		ND	٨		
	S5		多	PCB114		ND	^		
2024 05 45	(北纬:	NBN610	氯	PCB153		ND	٨		
2021.06.16	29.751866° 东经 :	02S504	联	PCB105		ND	٨	mg/kg	
	120.208674°)	(6)	苯	PCB138	(6)	ND	٨	(6)	
				PCB126		ND	٨		
				PCB167		ND	٨		
				PCB156		ND	۸		
			Ī	PCB157		ND	^		
				PCB180		ND	٨		
		()		PCB169		ND	٨		
		(6)		PCB189	6	ND	٨	(6)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第75页共134页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			pH 值	7.61	6	无量纲	1. 采样深
				汞	0.107	38		度: 0~0.5m
	**			砷	11.4	60ª	(*)	2.样品状态 描述:
		(6		铜	26	18000		素填土(粉
				镍	27	900		质粘土)、
				铅	31	800		潮、杂色、
				镉	0.08	65		无异味、少 量煤灰
	(6)			六价铬	ND	5.7		里然外
				锌	56			
	S7			总铬	35			
		(锑	1.00	180		
((北纬:	//		钴	14.8	70	6	
2021.06.16	29.752290°	NBN610 02S701		氯甲烷	ND	37		
· `	东经:	023701		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	· ·
	120.207097°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
/			发	1,1-二氯乙烷	ND	9		\
		(6	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596		
			机	氯仿	ND	0.9		
			物	1,2-二氯乙烷	ND	5		
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
	6		四氯化碳	ND	2.8		6,	
				苯	ND	4		
	**>			1,2 -二氯丙烷	ND	5		











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第76页共134页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0	/		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0~0.5m 2. 样品状态
	- °	-		甲苯	ND	1200	(3)	描述:
((6)		四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
			₽7:	1,1,1,2-四氯乙 烷	ND	10		质 粘 土)、 潮、杂色、
			挥发	氯苯	ND	270		无异味、少 量煤灰
	(6,1))	性	乙苯	ND	28		里床次
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-	-0	机物	苯乙烯	ND	1290		
((c)	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S7			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.752290°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	(°)
2021.00.10	东经 :	02S701		1, 4-二氯苯	ND	20	1116/116	
	120.207097°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6.)	6	ノ	萘	ND	70	(C.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	C'S		发	崫	ND	1293		
	(6,1)		性	苯并(b)荧蒽	ND	15		(61)
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第77页共134页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6.		PCB28	ND	^		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		0~0.5m 2. 样品状态
,			PCB101	ND	٨	(3)	2.件 m
		$(\mathcal{C}_{\mathcal{L}_{\mathcal{L}}})$	PCB81	ND	٨		素填土(粉
			PCB77	ND	٨		质 粘 土)、 潮、杂色、
			PCB123	ND	٨		湖、东巴、 无异味、少
			PCB118	ND	۸		量煤灰
	S7	多	PCB114	ND	^		
2021.06.16	(北纬 : 29.752290°	NBN610 氯	PCB153	ND	٨	ma/l.a	
2021.06.16	29.752290 东经 :	02S701 联	PCB105	ND	٨	mg/kg	
	120.207097°)	苯	PCB138	ND	٨)
			PCB126	ND	٨		
	100		PCB167	ND	٨		105
			PCB156	ND	٨		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	٨		
/			PCB169	ND	٨		1
			PCB189	ND	٨	(6,)	



检测结果

A2210222090101002C

第78页共134页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6			pH 值	5.08	(P)	无量纲	1.采样深度:
				汞	0.154	38		0.5~1.5m
	**	_		砷	18.1	60ª		2.样品状态描 述:
		(6		铜	54	18000		素填土(粉质
				镍	41	900		粘土)、潮、
				铅	31	800		杂色、无异
				镉	0.13	65		味、少量煤灰
	(6)			六价铬	ND	5.7		(C)
				锌	60			
				总铬	47		-01	
	S7			锑	2.07	180		
10	(北纬:	NIDNIC10		钴	13.9	70	6	
2021.06.16	29.752290°	NBN610 02S702		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
	东经:	023702		氯乙烯	ND	0.43	ilig/ kg	C'S
	120.207097°)	()		1,1-二氯乙烯	ND	66		(61)
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9		
((性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	6	
			机	氯仿	ND	0.9		
	-0		物	1,2-二氯乙烷	ND	5		
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
				四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
				1,2 -二氯丙烷	ND	5	0:	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第79页共134页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		0.5~1.5m 2. 样品状态
		/3		甲苯	ND	1200	(3	描述:
(四氯乙烯	ND	53	(6,1)	素填土(粉
			1 /22	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		质 粘 土)、 潮、杂色、
			挥发	氯苯	ND	270		无异味、少 量煤灰
	(6,1)		性	乙苯	ND	28		里床次
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0	-0-	机物	苯乙烯	ND	1290		
(C C	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S7			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.752290°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	_°>
2021.00.10	东经 :	02S702		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.207097°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
((6)	ノ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
			发	蔵	ND	1293		
(j)	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		

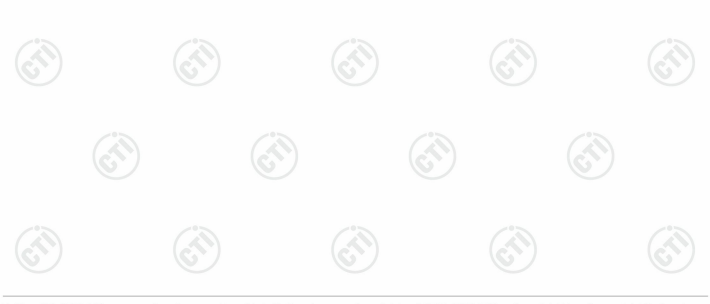


检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 80 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目		检测 结果	标准	单位	备注
0)	0			PCB28		ND	^		1.采样深度:
				PCB52		ND	٨		0.5~1.5m 2 # 日 # 大
	·			PCB101		ND	٨		2.样品状态 描述:
		(6)	•)	PCB81	(6	ND	٨		素填土(粉
				PCB77		ND	٨		质粘土)、
				PCB123		ND	٨		潮、杂色、 无异味、少
				PCB118		ND	Λ		量煤灰
6)	S7		多	PCB114		ND	^		
	(北纬:		氣	PCB153		ND	٨	<i>'</i> 1	
2021.06.16	29.752290° 东经:		联	PCB105		ND	٨	mg/kg	
	120.207097°)	(6)	苯	PCB138	(6)	ND	٨)
				PCB126		ND	٨		
				PCB167		ND	٨		
)		PCB156		ND	۸		
	6			PCB157		ND	^		
				PCB180		ND	٨		
				PCB169		ND	٨		
		(6)		PCB189	6	ND	^	(6))



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 81 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注						
	0			pH 值	5.27	6	无量纲	1.采样深度:						
				汞	0.119	38		1.5~3.0m						
	••>		°>	砷	6.61	60ª	(*)	2. 样 品 状 态 描述:						
		(6		铜	34	18000		素填土(粉质						
				镍	26	900		粘土)、湿、						
				铅	29	800		棕黄色、无异						
				镉	0.01	65		味、无异物						
				六价铬	ND	5.7								
				锌	45									
					总铬		41							
S7			锑	0.56	180									
	(北纬:	NBN610	NBN610 02S703	(9)	钴	10.3	70	6						
2021.06.16	29.752290°			氯甲烷	ND	37	ma/ka							
	东经:	023703		03						氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	C°
	120.207097°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		(61)						
				二氯甲烷	ND	616	-							
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54								
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9								
		(6	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	6,							
			机	氯仿	ND	0.9								
			物	1,2-二氯乙烷	ND	5		105						
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840								
				四氯化碳	ND	2.8		(0,)						
				苯	ND	4								
	**			1,2-二氯丙烷	ND	5	(:2							











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 82 页共 134 页

采样日期	- 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	(6)	/		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		1.5~3.0m 2. 样品状态
		-		甲苯	ND	1200		描述:
((6)		四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
			₩	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		质 粘 土)、 湿、棕黄色、
			挥发	氯苯	ND	270		无异味、无 异物
	(6.1))	性	乙苯	ND	28		11 10
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-	-0	机物	苯乙烯	ND	1290		
((c)	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S7			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.752290°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	(*)
2021.00.10	东经 :	02S703		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.207097°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
(6	ノ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	C.		发		ND	1293		
	(61)		性	苯并(b) 荧蒽	ND	15		(61)
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		



检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 83 页共 134 页

	<u>-22</u>						
采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0		PCB28	ND	Λ		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		1.5~3.0m 2. 样品状态
	- 3		PCB101	ND	٨	(3	描述:
		(6,7)	PCB81	ND	٨		素填土(粉
Ì			PCB77	ND	٨		质粘土)、
			PCB123	ND	٨		湿、棕黄色、 无异味、无
)	PCB118	ND	۸		异物
	S7	/ 	PCB114	ND	^		
2024 06 46	(北纬:	NBN610		ND	٨		
2021.06.16	29.752290° 东经:	02S703 耳	/	ND	٨	mg/kg	
	120.207097°)	Ż	PCB138	ND	٨		
			PCB126	ND	٨		
			PCB167	ND	۸		
)	PCB156	ND	۸		
		/	PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	٨		
			PCB169	ND	٨		
			PCB189	ND	٨	(6,)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 84 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6			pH 值	5.84	6.7	无量纲	1.采样深度:
				汞	0.068	38		3.0~6.0m
				砷	4.43	60ª		2. 样品状态 描述:
		(6		铜	12	18000		粘质粉土、
				镍	18	900		湿、灰色、无
				铅	22	800		异味、无异物
	(2			镉	0.02	65		
	(6)			六价铬	ND	5.7		
				锌	32			
				总铬	20			
(S7		锑		0.63	180		
((北纬:	NIBNIGAO		钴	10.7	70	6	
2021.06.16	29.752290°	02S704		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
C.	东经:	023701		氯乙烯	ND	0.43	IIIg/ Ng	C°
	120.207097°)	(3)		1,1-二氯乙烯	ND	66		$(c^{(i)})$
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
(发	1,1-二氯乙烷	ND	9		
		10.9	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	(0)	
			机	氯仿	ND	0.9		
105	401	Ä	物	1,2-二氯乙烷	ND	5		105
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
				四氯化碳	ND	2.8		
			-	苯	ND	4		
,				1,2 -二氯丙烷	ND	5	· -	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 85 页共 134 页

采样日期	- 以 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		3.0~6.0m 2. 样品状态
,		100		甲苯	ND	1200	(3	描述:
		(6)		四氯乙烯	ND	53	(6,1)	粘质粉土、
			₩	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6,)		性	乙苯	ND	28		(6,)
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0	-0	机物	苯乙烯	ND	1290		
		C C	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S7			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.752290°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° >
2021.00.10	东经 :	02S704		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ kg	
	120.207097°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
(<u>5</u>	6	ノ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	C.		发	崫	ND	1293		
	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有扣	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			机物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3 -cd)芘	ND	15		
1		6		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
		_		苯胺	ND	260		

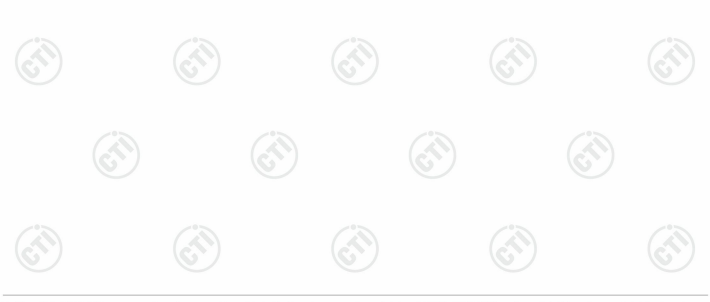


检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 86 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目		检测 结果	标准	单位	备注
	6			PCB28		ND	\(\frac{1}{2}\)		1.采样深度:
				PCB52		ND	٨		3.0~6.0m
				PCB101		ND	٨	(3)	2.样品状态 描述:
		(6)		PCB81	(6	ND	٨		粘质粉土、
			PCB77		ND	۸		湿、灰色、	
				PCB123		ND	٨		无异味、无 异物
				PCB118		ND	۸		31 12
	S7		多	PCB114		ND	^		
2024 05 45	(北纬:	NBN610	氯	PCB153		ND	٨	/1	
2021.06.16	29.752290° 东经:	02S704	联	PCB105		ND	٨	mg/kg	
	120.207097°)	(6)	苯	PCB138	(6)	ND	۸		
				PCB126		ND	٨		
				PCB167		ND	٨		
				PCB156		ND	٨		
				PCB157		ND	^		
				PCB180		ND	٨		
			PCB169		ND	٨			
				PCB189	6	ND			٨



检测结果

A2210222090101002C

第 87 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6			pH 值	7.93	<u></u>	无量纲	1. 采样深
				汞	0.142	38		度: 0~0.5m
,	**			砷	11.1	60ª		2.样品状态 描述:
((6		铜	39	18000		素填土(粉
				镍	32	900		质粘土)、
				铅	42	800		潮、棕黄色、
				镉	0.23	65		无异味、碎石含量 2%
	(6)			六价铬	ND	5.7		和 日 量 2/6 粒径 3-6mm
				锌	99			
				总铬	44			
	S8			锑	1.68	180		
10	(北纬:	NDNG40		钴	16.4	70	6	
2021.06.16	29.750860°	NBN610 02S801		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
C.	东经:	023001		氯乙烯	ND	0.43	IIIg/ kg	C°
	120.210978°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		(61)
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9		
((性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	6,)
			机	氯仿	ND	0.9		
405			物	1,2-二氯乙烷	ND	5		100
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
				四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
	**			1,2 -二氯丙烷	ND	5	· -	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 88 页共 134 页

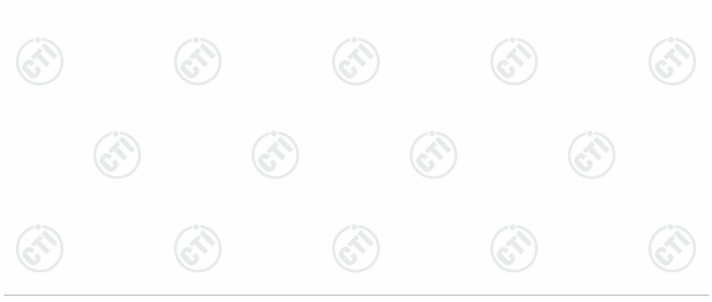
采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		0~0.5m 2. 样品状态
,	-:			甲苯	ND	1200		描述:
(四氯乙烯	ND	53		素填土(粉
			₽₽	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		质 粘 土)、 潮、棕黄色、
			挥发	氯苯	ND	270		无异味、碎 石含量 2%粒
	(6.)		性	乙苯	ND	28		石百里 2%和 径 3-6mm
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
			机物	苯乙烯	ND	1290		
			123	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S8			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.750860°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	(°)
2021.00.10	东经 :	02S801		1,4-二氯苯	ND	20	1116/116	
	120.210978°)			1, 2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6)	6		萘	ND	70	6.	
			半 挥	苯并(a)蒽	ND	15		
			发		ND	1293		
	(6)		性	苯并(b)荧蒽	ND	15		(c_{i})
			有 机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
1				二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		_

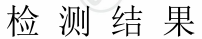
检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 89 页共 134 页

	<u> </u>							
采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注	
	6		PCB28	ND	^		1.采样深度:	
			PCB52	ND	۸		0~0.5m 2. 样品状态	
,			PCB101	ND	۸		z.件丽狄恋 描述:	
		(6)	$(\mathcal{C}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}}})$	PCB81	ND	۸		素填土(粉
			PCB77	ND	٨		质粘土)、	
			PCB123	ND	۸		潮、棕黄色、 无异味、碎	
)	PCB118	ND	۸		石含量 2%粒	
	S8	/ <u> </u>	PCB114	ND	^		径 3-6mm	
2024 05 45	(北纬:	NBN610		ND	۸	/1		
2021.06.16	29.750860° 东经:	02S801 耳	/	ND	۸	mg/kg		
	120.210978°)	2	PCB138	ND	۸	(6))	
			PCB126	ND	۸			
			PCB167	ND	۸		105	
)	PCB156	ND	Λ			
		/	PCB157	ND	^			
			PCB180	ND	۸			
			PCB169	ND	۸			
			PCB189	ND	۸	(6,)		





A2210222090101002C 报告编号

第 90 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注											
	6			pH 值	5.27	(0)	无量纲	1.采样深度:											
				汞	0.127	38		0.5~1.5m											
	**			砷	8.80	60ª	0	2.样品状态描 述:											
				铜	22	18000	(6.5)	素填土(粉质											
				镍	23	900		粘土)、潮、											
				铅	30	800		棕黄色、无异											
	C			镉	0.05	65		味、碎石含量 2% 粒 径											
	(6)			六价铬	ND	5.7		3-6mm											
	S8			锌	56														
			总铬		38														
				锑	0.75	180													
10	(北纬:	NIDNICAO		钴	14.1	70	6												
2021.06.16	29.750860°	NBN610 02S802	氯甲烷 氯乙烯	ND	37	mg/kg													
	东经:	023002														氯乙烯	ND	0.43	IIIg/Ng
$C_{(1)}$	120.210978°)			1,1-二氯乙烯	ND	66													
				二氯甲烷	ND	616													
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54													
			发性	1,1-二氯乙烷	ND	9	C												
			有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	(6)												
			机	氯仿	ND	0.9													
	_0		物	1,2 -二氯乙烷	ND	5													
	(3)			1,1,1-三氯乙烷	ND	840													
	6			四氯化碳	ND	2.8		6											
			苯	ND	4														
	**			1,2-二氯丙烷	ND	5													









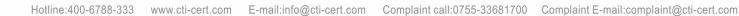


检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 91 页共 134 页

采样日期	- - 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	(6)	/		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0.5~1.5m 2. 样品状态
		/3		甲苯	ND	1200	(3	描述:
((6)		四氯乙烯	ND	53	(6,1)	素填土(粉
			4 €	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		质 粘 土)、 潮、棕黄色、
			挥发	氯苯	ND	270		无异味、碎 石含量 2%粒
	(6.1))	性	乙苯	ND	28		石百里 276和 径 3-6mm
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-	-0-	机物	苯乙烯	ND	1290		
(C C	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S8			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.750860°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	_°>
2021.00.10	东经 :	02S802		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ kg	
	120.210978°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
((6)		萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	· ·		发	崫	ND	1293		
(j)	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
				二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 92 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	6.		PCB28	ND	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		0.5~1.5m
	-:		PCB101	ND	٨	(3)	2.样品状态 描述:
		(62)	PCB81	ND	٨		素填土(粉
			PCB77	ND	٨		质粘土)、
			PCB123	ND	۸		潮、棕黄色、 无异味、碎
		•)	PCB118	ND	۸		石含量 2%粒
	S8	多	PCB114	ND	^		径 3-6mm
2021.06.16	(北纬 : 29.750860°	NBN610 氯	PCB153	ND	٨	ma/l.a	
2021.06.16	29.750860 东经 :	02S802 联	PCB105	ND	٨	mg/kg	
	120.210978°)	苯	PCB138	ND	٨		
			PCB126	ND	٨		
			PCB167	ND	٨		
		•)	PCB156	ND	۸		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	٨		
			PCB169	ND	٨		
			PCB189	ND	۸	(6,)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 93 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注	
	0			pH 值	5.28	6.7	无量纲	1.采样深度:	
				汞	0.089	38		1.5~3.0m	
	••>			砷	7.78	60ª		2. 样品状态 描述:	
		(6.5		铜	18	18000		粘质粉土、	
				镍	25	900		湿、灰黄色、	
				铅	29	800		无异味、无异	
	()			镉	0.04	65		物	
	(6)			六价铬	ND	5.7			
				锌	66				
	S8			总铬	37				
(CK		锑	0.60	180			
((北纬:	(6)		钴	18.2	70	6.		
2021.06.16	29.750860°	NBN610 02S803			氯甲烷	ND	37	, ,	
-02	东经:	023803		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg		
	120.210978°)			1,1-二氯乙烯	ND	66			
				二氯甲烷	ND	616			
				反式- 1,2 -二氯乙烯	ND	54			
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9			
		100	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596			
			机	氯仿	ND	0.9			
			物	1,2 -二氯乙烷	ND	5			
				1,1,1-三氯乙烷	ND	840			
	(0)			四氯化碳	ND	2.8			
				苯	ND	4			
,		0		1 , 2 -二氯丙烷	ND	5	(*)		











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 94 页共 134 页

采样日期	- 以 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		1.5~3.0m 2. 样品状态
,		100		甲苯	ND	1200	(3	描述:
		(6)		四氯乙烯	ND	53	(6,1)	粘质粉土、
			₩	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰黄色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6,1)		性	乙苯	ND	28		(6,)
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0	-0	机物	苯乙烯	ND	1290		
(C C	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S8			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.750860°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° >
2021.00.10	东经 :	02S803		1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ kg	
	120.210978°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
((4		硝基苯	ND	76		
(<u>5</u>	6	ノ	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
-:-	· ·		发	崫	ND	1293		(*)
c(1)	(61))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3 -cd)芘	ND	15		
(6		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
		_		苯胺	ND	260		_



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 95 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	0	/	PCB28	ND	Λ		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		1.5~3.0m
,			PCB101	ND	٨		2.样品状态 描述:
	(6)	PCB81	ND	٨		粘质粉土、	
			PCB77	ND	٨		湿、灰黄色、
			PCB123	ND	٨		无异味、无 异物
			PCB118	ND	Λ		31 13
6)	S8		PCB114	ND	^		6
	(北纬:		PCB153	ND	٨	41	
2021.06.16	29.750860° 东经 :		关 PCB105	ND	٨	mg/kg	
	120.210978°)		PCB138	ND	٨)
			PCB126	ND	٨		
-05			PCB167	ND	٨		
			PCB156	ND	٨		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	٨		
			PCB169	ND	٨		
		(C)	PCB189	ND	٨		





















检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 96 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6			pH 值	5.52	6.	无量纲	1.采样深度:
				汞	0.087	38		3.0~6.0m
		-01		砷	5.22	60ª	(*)	2. 样品状态 描述:
		(6		铜	12	18000		粘质粉土、
				镍	17	900		湿、灰色、无
				铅	28	800		异味、无异物
	(2			镉	0.01	65		
	(6)			六价铬	ND	5.7		
				锌	42			
				总铬	15			
(S8			锑	0.61	180		
((北纬:	NDV640		钴	13.6	70	6	
2021.06.16	29.750860°	NBN610 02S804		氯甲烷	ND	37	ma/ka	
	东经:	023004		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	(*)
	120.210978°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
(发	1,1-二氯乙烷	ND	9		\
		100	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	(6,))
			机	氯仿	ND	0.9		
-0		4	物	1,2-二氯乙烷	ND	5		-05
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
				四氯化碳	ND	2.8		
			Ī	苯	ND	4		
,				1,2 -二氯丙烷	ND	5	·->	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 97 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
			1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		3.0~6.0m 2. 样品状态
		C'S	甲苯	ND	1200	(%	描述:
			四氯乙烯	ND	53	(67)	粘质粉土、
		4	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		湿、灰色、
	C'S	‡ 1	氯苯	ND	270		异物
				ND	28		
		1	\(\daggregarta	ND	570		
		t	本人流	ND	1290		
(1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S8		邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.750860°	NBN610	1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	· ·
2021.00.10	东经 :	02S804	1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/ kg	
	120.210978°)		1,2-二氯苯	ND	560		
			2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(6)	6	萘	ND	70	6.	/
		 		ND	15		
		1 4	-11-	ND	1293		C
		型		ND	15		(67)
		7		ND	151		
		木	本サ (*) 芸	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
(6	二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
			苯胺	ND	260		



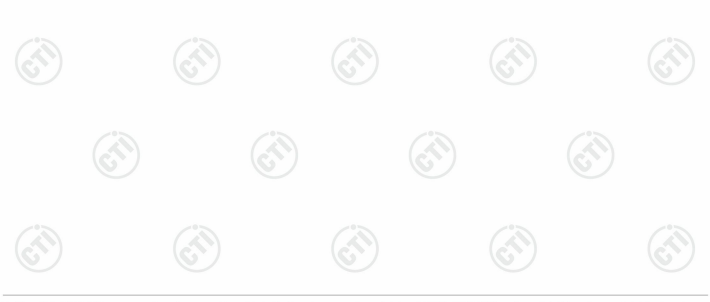


检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 98 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目		检测 结果	标准	单位	备注
	(6)	/		PCB28		ND	Λ		1.采样深度:
				PCB52		ND	٨		3.0~6.0m 2 # 日 # 太
				PCB101		ND	٨	(3)	2.样品状态 描述:
		(6)	S) [PCB81		ND	٨		粘质粉土、
				PCB77		ND	٨		湿、灰色、
			Ī	PCB123		ND	۸		无异味、无 异物
				PCB118		ND	Λ		31 12
	S8		多	PCB114		ND	^		
2024 05 45	(北纬:	NBN610	シ 氯	PCB153		ND	٨	//	
2021.06.16	29.750860° 东经 :	02S804	联	PCB105		ND	٨	mg/kg	
	120.210978°)	(6)	苯	PCB138	(6)	ND	٨		
				PCB126		ND	٨		
				PCB167		ND	٨		
			Ī	PCB156		ND	Λ		
			Ī	PCB157		ND	^		
				PCB180		ND	٨		
		()		PCB169		ND	٨		
((6)		PCB189	6	ND	٨		



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 99 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			pH 值	7.69	6	无量纲	1. 采样深
				汞	0.109	38		度: 0~0.2m
	**			砷	11.6	60ª		2.样品状态 描述:
(6				铜	25	18000		黄色、中壤
				镍	36	900		土、潮、少
				铅	37	800		量根系
	C			镉	0.14	65		
	(6)			六价铬	ND	5.7		
				锌	90			
				总铬	51			
	S9			锑	0.91	180		
(9	(北纬:			钴	17.3	70	6	
2021.06.15	29.759357°	NBN610 02S901		氯甲烷	ND	37		
	东经:	023901		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	
	120.216809°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9		
			性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	(6)	
			机	氯仿	ND	0.9		
-0-	-0.0		物	1,2-二氯乙烷	ND	5		
	(3			1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
	0			四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
	**			1,2 -二氯丙烷	ND	5	(*)	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 100 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
			1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0~0.2m 2. 样品状态
			甲苯	ND	1200		描述:
			四氯乙烯	ND	53	(6)	黄色、中壤
		+	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		土、潮、少 量根系
	C'S		氣苯	ND	270		
	(C)		生 乙苯	ND	28		
			対,间-二甲苯	ND	570		
	-0		苯乙烯	ND	1290		
(1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S9		邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.15	(北纬: 29.759357°	NBN610	1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	(*)
2021.00.13	东经 :	02S901	1,4-二氯苯	ND	20	IIIg/ Ng	
	120.216809°)		1,2-二氯苯	ND	560		
			2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(<u>5</u>	6	萘	ND	70	6.	
			苯并(a)蒽	ND	15		
			·	ND	1293		
		/	生 苯并(b) 荧蒽	ND	15		(67)
		1	苯并(k) 荧蒽	ND	151		
			が 苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0	二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
			苯胺	ND	260		





检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 101 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
6)	6		PCB28	ND	\(\frac{1}{2}\)		1.采样深度:
			PCB52	ND	۸		0~0.2m
,	·		PCB101	ND	٨		2.样品状态 描述:
		(C_{ℓ_2})	PCB81	ND	٨	(67)	黄色、中壤
			PCB77	ND	٨		土、潮、少
			PCB123	ND	۸		量根系
)	PCB118	ND	۸		
	S9	多	PCB114	ND	^		6
2024 06 45	(北纬:	NBN610 氯	PCB153	ND	٨	/1	
2021.06.15	29.759357° 东经:	02S901 联	PCB105	ND	٨	mg/kg	
	120.216809°)	苯	PCB138	ND	٨		
			PCB126	ND	٨		
40			PCB167	ND	۸		
)	PCB156	ND	۸		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	۸		
			PCB169	ND	٨		
			PCB189	ND	٨	(6,)	



检测结果

A2210222090101002C

第 102 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			pH 值	7.17		无量纲	1.采样深度:
				汞	0.145	38		0~0.2m
	**	_	0	砷	10.2	60ª		2.样品状态描 述:
		(6		铜	27	18000		黄色、中壤
				镍	30	900		土、潮、少量
				铅	32	800		根系
				镉	0.10	65		
	(6)			六价铬	ND	5.7		(6,1)
				锌	62			
				总铬	46		-01	
	S10			锑	0.96	180		
((北纬:	NIDNIC10		钴	17.0	70	6	
2021.06.15	29.755291°	NBN610 02S1001		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
	东经:	0231001		氯乙烯	ND	0.43	ilig/ kg	C'S
	120.217335°)	()		1,1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9	(2	
((性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	6	
			机	氯仿	ND	0.9		
	_0		物	1,2-二氯乙烷	ND	5		
				1,1,1-三氯乙烷	ND	840		
				四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
				1,2 -二氯丙烷	ND	5	0	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 103 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
			1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0~0.2m 2. 样品状态
,			甲苯	ND	1200		描述:
		(6)	四氯乙烯	ND	53	(6,1)	黄色、中壤
		4	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		土、潮、少 量根系
			氯苯	ND	270		
			土 乙苯	ND	28		
		1	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	ND	570		
	-0	t	本人流	ND	1290		
(1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S10		邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.15	(北纬: 29.755291°	NBN610	1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	(*)
2021.00.13	东经 :	02S1001	1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/kg	
	120.217335°)		1,2-二氯苯	ND	560		
			2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
(<u>5</u>	6.	萘	ND	70	6.	
		≟ 		ND	15		
	C°.		·	ND	1293		
	(6/1)	/	生 苯并(b) 荧蒽	ND	15		(67)
		1 4	平月 (1) 火心	ND	151		
		木		ND	1.5		
			茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0	二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
			苯胺	ND	260		



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 104 页共 134 页

	<u>- X</u>						
采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	(6)		PCB28	ND	۸		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		0~0.2m 2. 样品状态
		C:	PCB101	ND	٨		世祖 描述:
			PCB81	ND	٨		黄色、中壤
,			PCB77	ND	٨		土、潮、少
			PCB123	ND	٨		量根系
			PCB118	ND	۸		
	S10		PCB114	ND	^		
2024 06 45	(北纬:	NBN610 匀		ND	۸	/1	
2021.06.15	29.755291° 东经:		关 PCB105	ND	۸	mg/kg	
	120.217335°)	2	PCB138	ND	۸		
			PCB126	ND	٨		
			PCB167	ND	۸		
			PCB156	ND	Λ		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	۸		
			PCB169	ND	٨		
			PCB189	ND	٨	(6)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 105 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6			pH 值	6.67	6	无量纲	1.采样深度:
				汞	0.121	38		0~0.2m
	••>)	砷	8.60	60ª		2. 样 品 状 态 描述:
		(6		铜	21	18000		黄色、中壤
				镍	29	900		土、潮、少量
				铅	31	800		根系
				镉	0.05	65		
	(6)			六价铬	ND	5.7		
				锌	53			
				总铬	52			
	S11	G		锑	0.84	180		
	(北纬:	NENGAO		钴	17.0	70	6	
2021.06.15	29.741354°	NBN610 02S1101		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
	东经:	0231101		氯乙烯	ND	0.43	IIIg/kg	C'S
	120.213698°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		$(c^{(1)})$
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9		
		(6	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	6,)
			机机	氯仿	ND	0.9		
	-0		物	1,2-二氯乙烷	ND	5		100
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
				四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
	**			1,2-二氯丙烷	ND	5	(:2	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 106 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
			1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0~0.2m 2. 样品状态
	-:		甲苯	ND	1200	(%)	描述:
	£(1)		四氯乙烯	ND	53	(6)	黄色、中壤
			1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		土、潮、少量根系
		打 1	東 	ND	270		
				ND	28		(0)
		有	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\fraca	ND	570		
		木	本人烯	ND	1290		
(1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S11		邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.15	(北纬: 29.741354°	NBN610	1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	· ·
2021.00.13	东经 :	02S1101	1, 4-二氯苯	ND	20	IIIg/kg	
	120.213698°)		1,2-二氯苯	ND	560		
			2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		.)
(<u>5</u>	6	萘	ND	70	6.	/
		当	1 本	ND	15		
	C°S.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	++-	ND	1293		C'S
c(1)		1/2		ND	15		(67)
		本		ND	151		
		1 1 1		ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
			二苯并(ah)蒽	ND	1.5	0	
			苯胺	ND	260		





检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 107 页共 134 页

采样日期	- 火 	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
6)	6		PCB28	ND	\(\frac{1}{2}\)		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		0~0.2m
,			PCB101	ND	٨	(3)	2.样品状态 描述:
		(6)	PCB81	ND	٨	(67)	黄色、中壤
			PCB77	ND	۸		土、潮、少
			PCB123	ND	۸		量根系
			PCB118	ND	Λ		
	S11	多	PCB114	ND	^		
2024 06 45	(北纬:	NBN610 氯	PCB153	ND	۸	/1	
2021.06.15	29.741354° 东经:	02S1101 联	PCB105	ND	۸	mg/kg	
	120.213698°)	苯	PCB138	ND	۸)
			PCB126	ND	۸		
	105		PCB167	ND	۸		- 10
			PCB156	ND	۸		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	۸		
			PCB169	ND	٨		1
			PCB189	ND	٨	(6,)	





























检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 108 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6			pH 值	7.35	(O.)	无量纲	1. 采样深
		=		阳离子交换量	13.5		cmol ⁺ /kg	度: 0~0.5m
			•	土壤容重	1.65		g/cm ³	2.样品状态
				氧化还原电位	530		mV	描述: 粉质粘土、
		(9		渗滤率	0.396		mm/min	潮、灰黄色、
				总孔隙度	47.589		%	无异味、无
-:	(%)			汞	0.282	38		异物
	(65)	^)		砷	6.36	60 ^a		(6)
				铜	20	18000		
				镍	23	900		
				铅	34	800		
	(3.7)	(6		镉	0.06	65	(6)	
				六价铬	ND	5.7		
		=		锌	47			
	S12			总铬	37	(
	(北纬:	NBN610		锑	0.76	180		(6,2)
2021.06.16	29.754964° 东经:	02S1201		钴	17.8	70		
	水红: 120.199863°)	<u> </u>		氯甲烷	ND	37		
	,			氯乙烯	ND	0.43		
4	5	6		1, 1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg	
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1, 2-二氯 乙烯	ND	54		
	6,		发	1, 1-二氯乙烷	ND	9		6,
			性有	顺式-1, 2 -二氯 乙烯	ND	596		
			机	氯仿	ND	0.9		\
(9		6	物	1,2 -二氯乙烷	ND	5	(6,))
				1,1,1-三氯乙 烷	ND	840		
	(3			四氯化碳	ND	2.8		
	(6)			苯	ND	4		
				1,2 -二氯丙烷	ND	5	1	

检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 109 页共 134 页

采样日期	- 人 检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0~0.5m 2. 样品状态
		/9		甲苯	ND	1200	(3)	描述:
		(6)		四氯乙烯	ND	53	(6,1)	粉质粘土、
			⊹ ⊊	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		潮、灰黄色、无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
)	性	乙苯	ND	28		
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
		_0	机物	苯乙烯	ND	1290		
		(c)	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S12			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.754964°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	(*)
2021.00.10	东经:	02S1201		1,4-二氯苯	0.034	20	1116/116	
	120.199863°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
		CA		硝基苯	ND	76		
/	6	(0)	ste	萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
			发	崫	ND	1293		
	(6))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		
			有 机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			物	苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	0	
				苯胺	ND	260		





检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 110 页共 134 页

	<u>-×</u>						
采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	(6)		PCB28	ND	^		1.采样深度:
			PCB52	ND	۸		0~0.5m 2.样品状态
,			PCB101	ND	٨		2. 件 m
			PCB81	ND	٨		粉质粘土、
Ì			PCB77	ND	٨		潮、灰黄色、
			PCB123	ND	۸		无异味、无 异物
)	PCB118	ND	۸		
	S12		PCB114	ND	^		
2024 05 45	(北纬:	NBN610 \$		ND	۸		
2021.06.16	29.754964° 东经:		PCB105	ND	۸	mg/kg	
	120.199863°)	2	PCB138	ND	۸		
			PCB126	ND	۸		
-0			PCB167	ND	۸		
			PCB156	ND	۸		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	۸		
			PCB169	ND	۸		
			PCB189	ND	^	(6)	



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 111 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			pH 值	7.10	(P)	无量纲	1.采样深度:
				汞	0.082	38		0.5~1.5m
	**		0	砷	6.71	60ª	-07	2.样品状态描 述:
(6		(6		铜	16	18000		粉质粘土、
				镍	25	900		潮、灰黄色、
				铅	22	800		无异味、无异
				镉	0.02	65		物
	(6)			六价铬	ND	5.7		
				锌	40			
				总铬	30			
	S12			锑	0.61	180		
10	(北纬:	NIDNIC10		钴	12.4	70	6	
2021.06.16	29.754964°	NBN610 02S1202		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
	东经:	0231202		氯乙烯	ND	0.43	IIIg/ kg	C'S
$\mathcal{C}(I)$	120.199863°)	•)		1,1-二氯乙烯	ND	66		(61)
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发性	1,1-二氯乙烷	ND	9		
((有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	(6)	
			机	氯仿	ND	0.9		
400	-0		物	1,2-二氯乙烷	ND	5		105
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
				四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
,				1,2 -二氯丙烷	ND	5	/07	











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 112 页共 134 页

采样日期	- 次 	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		0.5~1.5m 2. 样品状态
,		/9		甲苯	ND	1200	(3	描述:
		(6)		四氯乙烯	ND	53	(6,1)	粉质粘土、
			+ ₽	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		潮、灰黄色、 无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
)	性	乙苯	ND	28		
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
		_0	机物	苯乙烯	ND	1290		
		(c)	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S12			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.754964°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	· · ·
2021.00.10	东经 :	02S1202		1,4-二氯苯	0.031	20	1116/116	
	120.199863°)			1, 2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
((S)	6		萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
	C'S		发	崫	ND	1293		
)	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		
			有机	苯并(k)荧蒽	ND	151		
	400		物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		





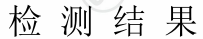
检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 113 页共 134 页

	<u>- X</u>						
采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	(0)		PCB28	ND	Λ		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		0.5~1.5m 2.样品状态
/			PCB101	ND	٨		本
			PCB81	ND	۸		粉质粘土、
Ì			PCB77	ND	٨		潮、灰黄色、
			PCB123	ND	٨		无异味、无 异物
			PCB118	ND	۸		
	S12		PCB114	ND	^		
2024 05 45	(北纬:	NBN610		ND	۸	/1	
2021.06.16	29.754964° 东经:		关 PCB105	ND	۸	mg/kg	
	120.199863°)	2	PCB138	ND	۸		
			PCB126	ND	٨		
			PCB167	ND	۸		
			PCB156	ND	Λ		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	٨		
			PCB169	ND	٨		
			PCB189	ND	٨		





A2210222090101002C 报告编号

第 114 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	0			pH 值	7.12	6	无量纲	1.采样深度:
				汞	0.111	38		1.5~3.0m
	••>)	砷	13.7	60ª		2. 样 品 状 态 描述:
		(6		铜	19	18000		粘质粉土、
				镍	33	900		潮、棕黄色、
				铅	32	800		无异味、无异
				镉	0.03	65		物
	(6)			六价铬	ND	5.7		
				锌	47			
				总铬	43			
	S12	G		锑	0.98	180		
	(北纬:	NENGAO		钴	10.2	70	6	
2021.06.16	29.754964°	NBN610 02S1203		氯甲烷	ND	37	mg/kg	
	东经:	0231203		氯乙烯	ND	0.43	IIIg/kg	C°
	120.199863°)			1,1-二氯乙烯	ND	66		$(c^{(1)})$
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
			发	1,1-二氯乙烷	ND	9		\
		(6	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	6,)
			机机	氯仿	ND	0.9		
	-0		物	1,2-二氯乙烷	ND	5		105
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
				四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
				1 ,2 -二氯丙烷	ND	5	/°>	











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 115 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	0			三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		1.5~3.0m 2. 样品状态
	-:	-		甲苯	ND	1200	(3)	描述:
	£(1)	(6)		四氯乙烯	ND	53		粘质粉土、
			4 €	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		潮、棕黄色、无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6,1)		性	乙苯	ND	28		(6,)
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-	-0	机物	苯乙烯	ND	1290		
(C C	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S12			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.754964°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° N
2021.00.10	东经 :	02S1203		1,4-二氯苯	ND	20	1116/116	
	120.199863°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
	6.	6		萘	ND	70	(0.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
			发		ND	1293		C'S
c(1)	(6/1))	性	苯并(b)荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有扣	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			机物	苯并(a)芘	ND	1.5		
(64		茚并(1,2,3 -cd)芘	ND	15		
		0		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		





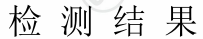
检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 116 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目		检测 结果	标准	单位	备注
	6.	/		PCB28		ND	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.采样深度:
			Ī	PCB52		ND	٨		1.5~3.0m 2 苯 日 华 太
		-		PCB101		ND	٨	(3)	2.样品状态 描述:
		(6)	S)	PCB81		ND	٨		粘质粉土、
				PCB77		ND	٨		潮、棕黄色、
				PCB123		ND	٨		无异味、无 异物
				PCB118		ND	Λ		21.124
	S12		多	PCB114		ND	^		
2024 05 45	(北纬:	NBN610	シ 氯	PCB153		ND	٨	41	
2021.06.16	29.754964° 东经:	02S1203	联	PCB105		ND	٨	mg/kg	
	120.199863°)	(6)	苯	PCB138	(6	ND	٨	(6)	
				PCB126		ND	٨		
				PCB167		ND	٨		
				PCB156		ND	Λ		
				PCB157		ND	^		
				PCB180		ND	٨		
		()		PCB169		ND	٨		
		(6)		PCB189	6	ND	٨		





A2210222090101002C 报告编号

第 117 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
	6			pH 值	7.42	6.7	无量纲	1.采样深度:
				汞	0.085	38		3.0~6.0m
	**			砷	5.55	60ª		2. 样品状态 描述:
		(6)		铜	15	18000		粘质粉土、
				镍	39	900		潮、棕黄色、
				铅	31	800		无异味、无异
	()			镉	0.06	65		物
	(6)			六价铬	ND	5.7		(6,1)
				锌	54			
				总铬	17			
(S12			锑	0.71	180		
((北纬:	NDNG40		钴	12.4	70	6	
2021.06.16	29.754964°	NBN610 - 02S1204		氯甲烷	ND	37	ma //4 /	
	东经:	0231204		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	(*)
	120.199863°)	3)		1,1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616		
			挥	反式-1,2-二氯乙烯	ND	54		
(发	1,1-二氯乙烷	ND	9		\
		100	性有	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	596	(6,1))
			机机	氯仿	ND	0.9		
-0			物	1,2-二氯乙烷	ND	5		105
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840		
	0			四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
	**			1,2 -二氯丙烷	ND	5	/	









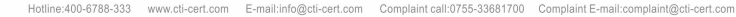


检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 118 页共 134 页

采样日期	检测点位置	样品编 号		检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
9)	0	/		三氯乙烯	ND	2.8		1.采样深度:
				1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8		3.0~6.0m 2. 样品状态
,		/3		甲苯	ND	1200	(3	描述:
	(S)	(6)		四氯乙烯	ND	53		粘质粉土、
			4 €	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		潮、棕黄色、无异味、无
			挥发	氯苯	ND	270		异物
	(6.)		性	乙苯	ND	28		(0)
			有	对,间-二甲苯	ND	570		
	-0-	-0	机物	苯乙烯	ND	1290		
(C.	120	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
	S12			邻-二甲苯	ND	640		
2021.06.16	(北纬: 29.754964°	NBN610		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	C° N
2021.00.10	东经 :	02S1204		1, 4-二氯苯	ND	20	1116/116	
	120.199863°)			1,2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
(硝基苯	ND	76		
((a)	(6)		萘	ND	70	6.	
			半挥	苯并(a)蒽	ND	15		
			发		ND	1293		C'S
(S)	(61))	性	苯并(b) 荧蒽	ND	15		$(c_{i,j})$
			有扣	苯并(k)荧蒽	ND	151		
			机物	苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3 -cd)芘	ND	15		
\		6		二苯并(ah)蒽	ND	1.5	6	
				苯胺	ND	260		





检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 119 页共 134 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编 号	检测项目	检测 结果	标准	单位	备注
6	6.		PCB28	ND	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.采样深度:
			PCB52	ND	٨		3.0~6.0m
			PCB101	ND	٨		2.样品状态 描述:
			PCB81	ND	٨	(67)	粘质粉土、
			PCB77	ND	٨		潮、棕黄色、
			PCB123	ND	٨		无异味、无 异物
			PCB118	ND	Λ		21 12
	S12	多。	PCB114	ND	^		
2024 06 46	(北纬:	NBN610 氯	PCB153	ND	٨	/1	
2021.06.16	29.754964° 东经:	02S1204 联	PCB105	ND	٨	mg/kg	
(120.199863°)	苯	PCB138	ND	٨	(6)	
			PCB126	ND	٨		
			PCB167	ND	٨		
			PCB156	ND	Λ		
			PCB157	ND	^		
			PCB180	ND	٨		
			PCB169	ND	٨		
			PCB189	ND	٨	(6,)	

注: 1.结果 "ND" 表示未检出:

- 2.标准参考为 GB36600-2018 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)表 1 筛选值第二类用地;
- 3. "---"表示执行标准中未对该项目作限制;
- 4."a"具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值,但等于或者低于土壤环境背景值(见 3.6) 水平的,不纳入污染地块管理。土壤环境背景值可参见附录 A;
- 5. "^"表示多氯联苯(总量)为 PCB77、PCB81、PCB105、PCB114、PCB118、PCB123、 PCB126、PCB156、PCB157、PCB167、PCB169、PCB189 十二种物质含量总和筛选值第 二类为 0.38mg/kg。











检测结果

A2210222090101002C

第 120 页共 134 页

表 3:

		检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
#品类型	检测项目	及编号(含年号)	检出限	名称、型号及编号
	(0)		(0)	便携式单通道多
C 3	pH 值	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保总局(2006 年)	/	参数分析仪 HQ30D 53000000 TTE20142232
(6)	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006	/	
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		电子天平 AL204 ATTEHLNB00049
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5 mg/L	/
地下水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5 mg/L	连续数字滴定仪 Titrette 50ml TTE20177186
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光 度计(UV)UV-180 TTE20163953
_0	硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20162158
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.003 mg/L	紫外可见分光光 度计(UV) UV-1800 TTE20163953



检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 121 页共 134 页

按工贝				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
0.00	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	3×10 ⁻⁴ mg/L	紫外可见分光光 度计(UV) T6 新世纪(5 联) TTE20160379
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L	PH 酸度计 PHSJ-4A TTE20150124
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004 mg/L	紫外可见分光光 度计(UV) UV-1800 TTE20163952
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光 度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	紫外可见分光光 度计(UV)UV-1800 TTE20163952
地下水	阴离子表面活性 剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分 光光度法 GB/T 7494-1987	0.05 mg/L	紫外可见分光光 度计(UV) T6新世纪(5联) TTE20160379
	锌	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.009 mg/L	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070
	铝	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.009 mg/L	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070
	铜	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04 mg/L	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070
	铅	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	9×10 ⁻⁵ mg/L	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361

检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 122 页共 134 页

接上贝				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
	(67)		(6)	电感耦合等离子
	镉	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	5×10 ⁻⁵ mg/L	体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
				TTE20163361
	铁	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发	0.01	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)
		射光谱法 HJ 776-2015	mg/L	8300DV TTE20170070
				电感耦合等离子
	锰	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.01 mg/L	中恐柄口守两 「 体光谱仪(ICP) 8300DV
-0-		A17UM1A 10770 2013		TTE20170070
	镍	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.007 mg/L	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070
地下水	总铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03 mg/L	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070
	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	2×10 ⁻⁴ mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750 TTE20162049
	钴	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.02 mg/L	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10 ⁻⁵ mg/L	双通道原子荧光 光谱仪 BAF-2000 TTE20190125
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	3×10 ⁻⁴ mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750 TTE20162049

检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 123 页共 134 页

汝上火				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	4×10 ⁻⁴ mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750 TTE20162049
	氯化物	水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、 PO43-、SO32-、SO42-)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20162158
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、 PO43-、SO32-、SO42-)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20162158
	碘化物#	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	0.025 mg/L	/
	碳酸盐碱度	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保总局(2006年)	/	
	重碳酸盐碱度	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2006年)	/	/
地下水	Mg ²⁺	水质 可溶性阳离子的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	0.02 mg/L	离子色谱仪(IC) ECO TTE20181366
	Na⁺	水质 可溶性阳离子的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	0.02 mg/L	离子色谱仪(IC) ECO TTE20181366
	Ca ²⁺	水质 可溶性阳离子的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	0.03 mg/L	离子色谱仪(IC) ECO TTE20181366
	K ⁺	水质 可溶性阳离子的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	0.02 mg/L	离子色谱仪(IC) ECO TTE20181366
(ci)	总大肠菌群	多管发酵法 《水和废水监测分析方法》(第 四版增补版)国家环保总局(2006年)	2 MPN/100ml	隔水式恒温培养 箱 GHP-9270 TTE20192611
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	1 CFU/ml	隔水式恒温培养 箱 GHP-9270 TTE20174040

检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 124 页共 134 页

灰上火				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
· · ·	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱一质谱法 HJ 639-2012	4×10 ⁻⁴ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) QP-2010Ultra TTE20131429
	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 HJ 478-2009	1.2×10 ⁻⁵ mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A TTE20110155
	蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 HJ 478-2009	4×10 ⁻⁶ mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A TTE20110155
Cil	荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 HJ 478-2009	5×10 ⁻⁶ mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A TTE20110155
地下水	苯并 (b) 炭蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 HJ 478-2009	4×10 ⁻⁶ mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A TTE20110155
(d)	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 HJ 478-2009	4×10 ⁻⁶ mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A TTE20110155
	PCB28	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	1.8×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
	PCB52	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	1.7×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
	PCB101	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	1.8×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039

检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 125 页共 134 页

接上页				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备 名称、型号及编号
(*)	PCB81	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.2×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
	PCB77	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.2×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
	PCB123	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.0×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
(ct)	PCB118	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.1×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
地下水	PCB114	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.2×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
(cit)	PCB138	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.1×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
	PCB105	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.1×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
	PCB153	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.1×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
	PCB126	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.2×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039

检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 126 页共 134 页

接上贝				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
	PCB167	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.2×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
	PCB156	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	1.4×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
地下水	PCB157	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.2×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
地下水	PCB180	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.1×10 ₋₆ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
	PCB169	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.2×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
(cri	PCB189	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2.2×10 ⁻⁶ mg/L	气相色谱质谱联 用仪(GCMS) 8860-5977B TTE20200039
	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		电子天平 YP5002 EDD37JL19005 干燥箱 DHG-9245A TTE20200453
土壤	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/	电热鼓风干燥箱 DHG-9240A TTE20166224 电子天平 YP5002
				EDD37JL19002

检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 127 页共 134 页

<u></u>				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
)	рН 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		PH 酸度计 FE28-Standard TTE20192535
(G	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	0.5 mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) A3F-13 TTE20202273
	铜	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	1 mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) A3F-13 TTE20202273
	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	3 mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) A3F-13 TTE20202273
土壤	锌	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	1 mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) A3F-13 TTE20202273
	铬	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	4 mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) A3F-13 TTE20202273
	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	0.01 mg/kg	原子吸收光谱仪 AA900Z TTE20181035
	铅	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	0.1 mg/kg	原子吸收分光光度 计(AAS) A3F-13 TTE20202273
(A)	钴	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 EPA 3052-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	0.5 mg/kg	电感耦合等离子体光 谱仪(ICP) ICAP 7400 TTE20142749











检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 128 页共 134 页

级工火				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
)	汞	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	0.002 mg/kg	双通道原子荧光光谱 仪 BAF-2000 TTE20190125
	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	0.01 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-9750 TTE20162049
	锑	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	0.01 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-9750 TTE20162049
	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ746-2015	1	土壤 ORP 计 TR-901 TTE20192523
(cr	渗滤率	森林土壤渗透性的测定 LY/T1218-1999	/	
土壤	总孔隙度	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T1215-1999		电热鼓风干燥箱 DHG-9240A TTE20170496 电子天平 YP5002 EDD37JL19020
(d)	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 HJ 889-2017	0.8 cmol ⁺ /kg	紫外可见分光光度计 (UV) T6 新世纪(5 联) TTE20160379
	土壤容重	土壤检测 第 4 部分:土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006	Cil	电热鼓风干燥箱 DHG-9240A TTE20170496 电子天平 YP5002 EDD37JL19020











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 129 页共 134 页

接上贝	<u> </u>			
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
开加天主	1並1次17次日	及编号(含年号)	检出限	名称、型号及编号
复 田岭	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.013	
	34(1) 7/1	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	
	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.013	
	泉凸原	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	-0
	1, 1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.013	
	1, 1	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	(6.)
	一层田岭	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.019	
	二氯甲烷	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	
	反-1,2-二氯乙	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.018	
	烯	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	
		土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.015	
	1,1-二氯乙烷	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	
	顺-1,2-二氯乙	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.017	
	烯	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	(6,)
	<i>= 0</i> .	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.014	
氯仿	氯仿 	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	┃ ┃ 气相色谱质谱联用
1 12		土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.017	仪(GCMS)
土壤	1, 2-二氯乙烷	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	8860-5977B
	1, 1, 1-三氯乙	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.017	TTE20201901
	烷	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	
	m /= //. zh	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.017	
	四氯化碳	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	
	+++	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.024	
	苯	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	
		土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.014	
1, 2-二氯丙烷	1, 2	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	
	→ /= → L×	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.015	
三氯乙烯 1, 1, 2-三氯 烷	二氯乙烯	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	
	1, 1, 2-三氯乙	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.015	
	烷	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	(c_{j})
	m. !!:	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.017	
甲苯	甲苯	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	
	m = -1×	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕	0.018	
	四氯乙烯	集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	mg/kg	

检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 130 页共 134 页

	•			
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	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	0.015 mg/kg	
	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 HJ 605-2011	0.015 mg/kg	
C	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 HJ 605-2011	0.015 mg/kg	Cill
	对,间-二甲苯	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 HJ 605-2011	0.015 mg/kg	-
	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 HJ 605-2011	0.014 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS)
	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	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	0.015 mg/kg	8860-5977B TTE20201901
(c)	邻二甲苯	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 HJ 605-2011	0.015 mg/kg	(crit)
土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	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	0.015 mg/kg	
	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 HJ 605-2011	0.019 mg/kg	
	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 HJ 605-2011	0.019 mg/kg	
(c)	2-氯苯酚	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	0.06 mg/kg	(3)
	硝基苯	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	0.09 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS)
	萘	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	0.09 mg/kg	QP2020 NX TTE20201841
	苯并(a)蒽	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	0.1 mg/kg	











检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 131 页共 134 页

汉上人	~			
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
)	蔵	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	0.1 mg/kg	(
	苯并(b)荧蒽	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	0.2 mg/kg	
	苯并(k)荧蒽	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	0.1 mg/kg	
	苯并(a)芘	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	0.1 mg/kg	- 气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 NX
	茚并(1,2,3-cd) 芘	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	0.1 mg/kg	TTE20201841
	二苯并(ah)蒽	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	0.1 mg/kg	
	苯胺	索氏提取法 EPA 3540C-1996、半挥发性有机 化合物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8270E-2018	0.023 mg/kg	
土壤	PCB28	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
	PCB52	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	5×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
	PCB101	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
PCB	PCB81	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	5×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
	PCB77	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	5×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
	PCB123	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363

检测结果

报告编号 A2210222090101002C

第 132 页共 134 页

接上页

女工火	1			
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
	PCB118	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
(c)	PCB114	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	6×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
	PCB153	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	7×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
	PCB105	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
Ć	PCB138	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
	PCB126	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
土壤	PCB167	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
(d	PCB156	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
	PCB157	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
	PCB180	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
	PCB169	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	4×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363
	PCB189	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	3×10 ⁻⁵ mg/kg	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20163363

注: "#"表示该项目不在本实验室 CMA 资质范围内,检测由杭州华测检测技术有限公司实验室完成,杭州华测检测技术有限公司 CMA 证书编号为 181121341738。



检测结果

A2210222090101002C 报告编号

第 133 页共 134 页

附:检测布点图





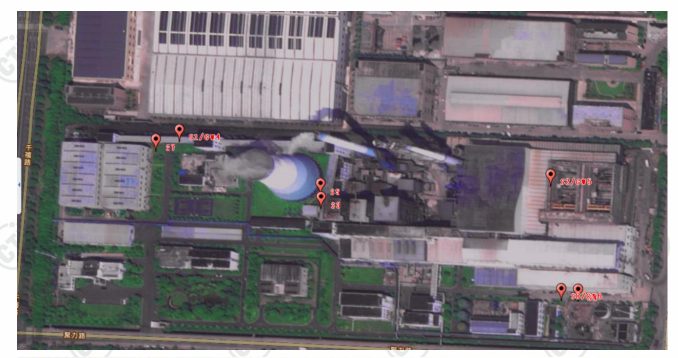
检测结果

报告编号

A2210222090101002C

第 134 页共 134 页

接上页





报告结束

