



171012050269

# 检测报告

**项目名称:** 佐敦涂料（张家港）有限公司厂区2021年度土壤及地下水环境质量自行监测报告

**委托单位:** 佐敦涂料（张家港）有限公司

**检测类别:** 委托检测

江苏京诚检测技术有限公司

2021年04月27日



## 注 意 事 项

- 1.本报告加盖检验检测专用章或检测检验机构公章及骑缝章有效。
- 2.对报告结果若有异议,请于收到报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予处理。
- 3.不可重复性试验不进行复检。
- 4.由委托方提供的样品,仅对样品的检测结果负责。
- 5.本报告中检测项目带“\*”的,为我公司有相应资质认定许可技术能力分包项目;检测项目前带“☆”的,为我公司无相应资质认定许可技术能力分包项目。
- 6.如委托方复印报告,须征得我公司同意。

单位名称: 江苏京诚检测技术有限公司


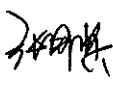

联系地址: 南京市雨花开发区凤集大道15号09幢C23南楼101、201、301和  
C23北楼301

邮政编码: 210039

联系电话: 025-58075677

联系传真: 025-58075626

# 检测 报 告

委托单位	佐敦涂料(张家港)有限公司				
委托单位地址	江苏扬子江国际化学工业园南海路39号				
受检单位	——				
受检单位地址	——				
联系人	刘阳	样品来源	采样	样品类别	地下水、土壤
联系方式	18100674167				
收样时间	2021.04.19~2021.04.20	检测时间	2021.04.19~2021.04.27		
样品类别	采样地点			样品性状	
地下水	J1			瓶装无色略浑无嗅浮油液体	
	J2			瓶装无色略浑无嗅浮油液体	
	J3			瓶装无色略浑无嗅浮油液体	
	J4			瓶装无色略浑无嗅浮油液体	
土壤	S1(0~0.2m)(E:120°28'8.89";N:31°58'30.60")			棕色潮轻壤土	
	S2(0~0.2m)(E:120°28'6.10";N:31°58'31.74")			棕色潮轻壤土	
	S3(0~0.2m)(E:120°28'6.56";N:31°58'33.08")			棕色潮轻壤土	
	S4(0~0.2m)(E:120°28'3.35";N:31°28'33.58")			棕色潮轻壤土	
	S5(0~0.2m)(E:120°28'4.52";N:31°58'31.36")			棕色潮轻壤土	
	S6(0~0.2m)(E:120°28'7.69";N:31°58'28.10")			棕色潮轻壤土	
	S7(0~0.2m)(E:120°28'3.40";N:31°58'30.26")			棕色潮轻壤土	
	S8(0~0.2m)(E:120°28'1.20";N:31°58'31.17")			棕色潮轻壤土	
	S9(0~0.2m)(E:120°28'1.58";N:31°58'27.76")			棕色潮轻壤土	
	S10(0~0.2m)(E:120°27'59.15";N:31°58'30.00")			棕色潮轻壤土	
	S11(0~0.2m)(E:120°28'3.76";N:31°58'27.22")			棕色潮轻壤土	
	S12(0~0.2m)(E:120°28'5.21";N:31°58'25.65")			棕色潮轻壤土	
	S13(0~0.2m)(E:120°28'3.59";N:31°58'24.54")			棕色潮轻壤土	
	S14(0~0.2m)(E:120°28'0.73";N:31°58'26.25")			棕色潮轻壤土	
	S15(0~0.2m)(E:120°27'58.58";N:31°58'27.75")			棕色潮轻壤土	
	S16(0~0.2m)(E:120°27'55.74";N:31°58'27.75")			棕色潮轻壤土	
编制:	 2021.04.27		审核:	 2021.04.27	
			批准:	 2021.04.27	

# 检测报告(续页)

## 一 检测结果

### (一) 地下水检测结果

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目					
			pH值	氨氮	氰化物	高锰酸盐指数	电导率	硬度
			—	mg/L	µg/L	mg/L	µS/cm	mg/L
2021.04.20	J1	10:16	6.96	1.32	ND	2.9	227	578
2021.04.20	J2	09:12	6.96	1.38	ND	2.1	715	511
2021.04.20	J3	09:58	6.84	1.22	ND	1.4	203	233
2021.04.20	J4	09:33	6.90	1.13	ND	1.5	180	329
采样日期	采样地点	采样时间	检测项目					
			砷	汞	铜	铅	镍	镉
			µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2021.04.20	J1	10:16	28.8	0.91	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J2	09:12	32.2	0.98	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J3	09:58	20.7	0.97	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J4	09:33	42.4	0.81	ND	ND	ND	ND
采样日期	采样地点	采样时间	检测项目					
			六价铬	氯甲烷	氯乙烯	1,2-二氯乙烷	1,1-二氯乙烯	二氯甲烷
			mg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2021.04.20	J1	10:16	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J2	09:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J3	09:58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J4	09:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND
采样日期	采样地点	采样时间	检测项目					
			反式-1,2-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	顺式1,2-二氯乙烯	三氯甲烷	1,1,1-三氯乙烷	四氯化碳
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2021.04.20	J1	10:16	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J2	09:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J3	09:58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J4	09:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注: ND-表示“未检出”

本页以下空白

# 检测 报 告 (续 页)

(一) 地下水检测结果

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目					
			苯	三氯乙烯	1,2-二氯丙烷	甲苯	1,1,2-三氯乙烯	四氯乙烯
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2021.04.20	J1	10:16	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J2	09:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J3	09:58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J4	09:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND
采样日期	采样地点	采样时间	检测项目					
			氯苯	1,1,1,2-四氯乙烷	乙苯	间、对-二甲苯	邻-二甲苯	苯乙烯
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2021.04.20	J1	10:16	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J2	09:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J3	09:58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J4	09:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND
采样日期	采样地点	采样时间	检测项目					
			1,2,3-三氯丙烷	1,1,2,2-四氯乙烷	1,4-二氯苯	1,2-二氯苯	硝基苯	苯胺
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2021.04.20	J1	10:16	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J2	09:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J3	09:58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J4	09:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND
采样日期	采样地点	采样时间	检测项目					
			2-氯酚	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒹	苯并(k)荧蒹	蒽
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2021.04.20	J1	10:16	ND	0.056	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J2	09:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J3	09:58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.20	J4	09:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注: ND-表示“未检出”  
 本页以下空白

# 检测 报 告 (续 页)

## (一) 地下水检测结果

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目					
			茚并(1,2,3-cd)芘	二苯并(a,h)蒽	萘	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	锌	——
			µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	——
2021.04.20	J1	10:16	0.180	ND	ND	0.01	ND	——
2021.04.20	J2	09:12	ND	ND	0.060	0.07	ND	——
2021.04.20	J3	09:58	0.055	0.436	ND	0.04	ND	——
2021.04.20	J4	09:33	ND	0.443	ND	0.04	ND	——

## (二) 土壤检测结果

采样日期	采样地点	检测项目						
		砷	汞	铜	铅	镍	镉	氯甲烷
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	µg/kg
2021.04.19	S1(0~0.2m)	6.91	0.359	48	3.9	42	0.14	ND
2021.04.19	S2(0~0.2m)	6.34	0.204	29	2.9	24	0.12	ND
2021.04.19	S3(0~0.2m)	5.51	0.166	25	3.0	23	0.11	ND
2021.04.19	S4(0~0.2m)	8.95	0.410	23	5.4	23	0.18	ND
2021.04.19	S5(0~0.2m)	8.99	0.151	19	3.0	20	0.11	ND
2021.04.19	S6(0~0.2m)	8.61	0.221	26	3.7	22	0.10	ND
2021.04.19	S7(0~0.2m)	17.8	0.345	45	3.9	29	0.14	ND
2021.04.19	S8(0~0.2m)	8.29	0.179	36	3.7	26	0.12	ND
2021.04.19	S9(0~0.2m)	9.32	0.146	28	2.5	20	0.11	ND
2021.04.19	S10(0~0.2m)	10.2	0.351	34	4.2	33	0.14	ND
2021.04.19	S11(0~0.2m)	11.0	0.316	34	4.4	27	0.14	ND
2021.04.19	S12(0~0.2m)	9.02	0.196	15	3.3	19	0.10	ND
2021.04.19	S13(0~0.2m)	6.78	0.219	17	3.6	19	0.11	ND
2021.04.19	S14(0~0.2m)	8.31	0.195	20	2.3	21	0.09	ND
2021.04.19	S15(0~0.2m)	7.75	0.275	24	2.6	19	0.11	ND
2021.04.19	S16(0~0.2m)	5.20	0.151	28	2.4	20	0.11	ND
采样日期	采样地点	检测项目						
		氯乙烯	1,2-二氯乙烷	1,1-二氯乙烯	二氯甲烷	反式-1,2-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	顺式-1,2-二氯乙烯
		µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
2021.04.19	S1(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S2(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S3(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注: ND-表示“未检出”

# 检测报告(续页)

## (二) 土壤检测结果

采样日期	采样地点	检测项目						
		氯乙烯	1,2-二氯乙烷	1,1-二氯乙烯	二氯甲烷	反式-1,2-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	顺式-1,2-二氯乙烯
		µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
2021.04.19	S4(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S5(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S6(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S7(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S8(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S9(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S10(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S11(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S12(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S13(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S14(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S15(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S16(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
采样日期	采样地点	检测项目						
		氯仿	1,1,1-三氯乙烷	四氯化碳	苯	三氯乙烯	1,2-二氯丙烷	甲苯
		µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
2021.04.19	S1(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S2(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S3(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S4(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S5(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S6(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S7(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S8(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S9(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S10(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S11(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S12(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S13(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S14(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注: ND-表示“未检出”

# 检测 报 告 (续 页)

(二) 土壤检测结果

采样日期	采样地点	检测项目						
		氯仿	1,1,1-三氯乙烷	四氯化碳	苯	三氯乙烯	1,2-二氯丙烷	甲苯
		µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
2021.04.19	S15(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S16(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
采样日期	采样地点	检测项目						
		1,1,2-三氯乙烷	四氯乙烯	氯苯	1,1,1,2-四氯乙烷	乙苯	间、对-二甲苯	邻-二甲苯
		µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
2021.04.19	S1(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S2(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S3(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S4(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S5(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S6(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S7(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S8(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S9(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S10(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S11(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S12(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S13(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S14(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S15(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S16(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
采样日期	采样地点	检测项目						
		苯乙烯	1,2,3-三氯丙烷	1,1,2,2-四氯乙烷	1,4-二氯苯	1,2-二氯苯	硝基苯	苯胺
		µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	mg/kg	mg/kg
2021.04.19	S1(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S2(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S3(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S4(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S5(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注: ND-表示“未检出”



# 检测报告(续页)

## (二) 土壤检测结果

采样日期	采样地点	检测项目						
		苯乙烯	1,2,3-三氯丙烷	1,1,2,2-四氯乙烷	1,4-二氯苯	1,2-二氯苯	硝基苯	苯胺
		µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	mg/kg	mg/kg
2021.04.19	S6(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S7(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S8(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S9(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S10(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S11(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S12(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S13(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S14(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S15(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S16(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
采样日期	采样地点	检测项目						
		2-氯酚	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	苯并(k)荧蒽	蒎	茚并(1,2,3-cd)芘
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
2021.04.19	S1(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S2(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S3(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S4(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S5(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S6(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S7(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S8(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S9(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S10(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S11(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S12(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S13(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S14(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S15(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.04.19	S16(0~0.2m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注: ND-表示“未检出”

## 检测 报 告 (续 页)

(二) 土壤检测结果

采样日期	采样地点	检测项目						
		二苯并 (a,h)蒽	萘	六价铬	pH	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	总氰化物	锌
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	—	mg/kg	mg/kg	mg/kg
2021.04.19	S1(0~0.2m)	ND	ND	ND	6.78	—	—	272
2021.04.19	S2(0~0.2m)	ND	ND	ND	6.87	—	—	77
2021.04.19	S3(0~0.2m)	ND	ND	ND	6.98	—	—	62
2021.04.19	S4(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.11	—	—	60
2021.04.19	S5(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.14	13	ND	70
2021.04.19	S6(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.18	—	ND	68
2021.04.19	S7(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.12	17	—	113
2021.04.19	S8(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.09	—	—	106
2021.04.19	S9(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.24	—	—	41
2021.04.19	S10(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.26	11	—	89
2021.04.19	S11(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.25	—	ND	78
2021.04.19	S12(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.13	15	ND	45
2021.04.19	S13(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.39	—	—	100
2021.04.19	S14(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.41	—	ND	45
2021.04.19	S15(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.46	—	ND	49
2021.04.19	S16(0~0.2m)	ND	ND	ND	7.48	—	—	33

注: ND-表示“未检出”

本页以下空白

## 检测报告(续页)

### 二 检测项目方法依据及仪器设备

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
水和废水	pH值	地下水水质检验方法 玻璃电极法测定pH值DZ/T 0064.5-1993	PHSJ-3F pH计 BJT-YQ-021	—
水和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	721G 分光光度计 BJT-YQ-029	0.025 mg/L
水和废水	氰化物	地下水水质检验方法 吡啶-吡唑啉酮比色法测定氰化物DZ/T 0064.52-1993	721G 分光光度计 BJT-YQ-029	0.1 μg/L
水和废水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管	0.1 mg/L
水和废水	电导率	便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)(国家环境保护总局)(2002) 3.1.9.1	DDBJ-350 便携式电导率仪 BJT-YQ-076	—
水和废水	硬度	地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定硬度DZ/T 0064.15-1993	滴定管	2.5 mg/L
水和废水	(总) 砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-8230 原子荧光光度计 BJT-YQ-010	0.3 μg/L
水和废水	(总) 汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-8230 原子荧光光度计 BJT-YQ-010	0.04 μg/L
水和废水	(总) 铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009 AA-6880F 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-093	0.01 mg/L
水和废水	铅	地下水水质检验方法 电热原子化原子吸收光谱法 测定铜、铅、锌、镉、镍和铬DZ/T 0064.21-1993	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009	0.13 μg/L
水和废水	镍	地下水水质检验方法 电热原子化原子吸收光谱法 测定铜、铅、锌、镉、镍和铬DZ/T 0064.21-1993	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009	0.11 μg/L
水和废水	镉	地下水水质检验方法 电热原子化原子吸收光谱法 测定铜、铅、锌、镉、镍和铬DZ/T 0064.21-1993	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009	0.009 μg/L

## 检测 报 告 (续 页)

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
生活饮用水	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 附录A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.13 µg/L
水和废水	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.5 µg/L
水和废水	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.4 µg/L
水和废水	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/L
水和废水	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.0 µg/L
水和废水	反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.1 µg/L
水和废水	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/L
水和废水	顺式1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/L
水和废水	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.4 µg/L
水和废水	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.4 µg/L
水和废水	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.5 µg/L
水和废水	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.4 µg/L

## 检测报告(续页)

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
水和废水	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/L
水和废水	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/L
水和废水	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.4 µg/L
水和废水	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.5 µg/L
水和废水	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/L
水和废水	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.0 µg/L
水和废水	1,1,1,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.5 µg/L
水和废水	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.8 µg/L
水和废水	邻-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.4 µg/L
水和废水	间-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	2.2 µg/L
水和废水	对-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	2.2 µg/L
水和废水	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.6 µg/L

## 检测报告(续页)

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
水和废水	1,2,3-三氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/L
水和废水	1,1,2,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.1 µg/L
水和废水	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.8 µg/L
水和废水	1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.8 µg/L
水和废水	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.04 µg/L
水和废水	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相 色谱-质谱法HJ 822-2017	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.057 µg/L
水和废水	2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃 取/气相色谱法HJ 676-2013	GC-2014 气相色谱仪 (GC-FID, FID) BJT-YQ-004 GC-2010pro 气相色谱仪 (GC-FID, FID) BJT-YQ-004-04	1.1 µg/L
水和废水	苯并(a)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	LC-20A 液相色谱仪 BJT-YQ-001	0.012 µg/L
水和废水	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	LC-20A 液相色谱仪 BJT-YQ-001	0.004 µg/L
水和废水	苯并(b)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	LC-20A 液相色谱仪 BJT-YQ-001	0.004 µg/L
水和废水	苯并(k)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	LC-20A 液相色谱仪 BJT-YQ-001	0.004 µg/L

## 检测报告(续页)

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
水和废水	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	LC-20A 液相色谱仪 BJT-YQ-001	0.005 μg/L
水和废水	茚并(1,2,3-cd)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	LC-20A 液相色谱仪 BJT-YQ-001	0.005 μg/L
水和废水	二苯并(a,h)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	LC-20A 液相色谱仪 BJT-YQ-001	0.003 μg/L
水和废水	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	LC-20A 液相色谱仪 BJT-YQ-001	0.012 μg/L
水和废水	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	水质 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	GC-2014 气相色谱仪 (GC-FID, FID) BJT-YQ-004 GC-2010pro 气相色谱仪 (GC-FID, FID) BJT-YQ-004-04	0.01 mg/L
水和废水	(总) 锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009 AA-6880F 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-093	0.01 mg/L
土壤	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	AFS-8230 原子荧光光度计 BJT-YQ-010	0.01 mg/kg
土壤	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	AFS-8230 原子荧光光度计 BJT-YQ-010	0.002 mg/kg
土壤和沉积物	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	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009 AA-6880F 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-093	1 mg/kg
土壤和沉积物	铅	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	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009	0.1 mg/kg
土壤和沉积物	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	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009 AA-6880F 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-093	3 mg/kg

## 检测报告(续页)

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
土壤和沉积物	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	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009	0.01 mg/kg
土壤和沉积物	氯甲烷	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.0 µg/kg
土壤和沉积物	氯乙烯	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.0 µg/kg
土壤和沉积物	1,2-二氯乙烷	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.3 µg/kg
土壤和沉积物	1,1-二氯乙烯	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.0 µg/kg
土壤和沉积物	二氯甲烷	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.5 µg/kg
土壤和沉积物	反式-1,2-二氯乙烯	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.4 µg/kg
土壤和沉积物	1,1-二氯乙烷	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/kg
土壤和沉积物	顺式-1,2-二氯乙烯	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.3 µg/kg
土壤和沉积物	氯仿	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.1 µg/kg
土壤和沉积物	1,1,1-三氯乙烷	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.3 µg/kg
土壤和沉积物	四氯化碳	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.3 µg/kg



## 检测报告(续页)

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.9 µg/kg
土壤和沉积物	三氯乙烯	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/kg
土壤和沉积物	1,2-二氯丙烷	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.1 µg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.3 µg/kg
土壤和沉积物	1,1,2-三氯乙烷	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/kg
土壤和沉积物	四氯乙烯	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.4 µg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/kg
土壤和沉积物	对-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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/kg

## 检测报告(续页)

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.1 µg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.2 µg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.5 µg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	1.5 µg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.09 mg/kg
土壤和沉积物	苯胺	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.1 mg/kg
土壤和沉积物	2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	GC-2014 气相色谱仪 (GC-FID, FID) BJT-YQ-004 GC-2010pro 气相色谱仪 (GC-FID, FID) BJT-YQ-004-04	0.04 mg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.1 mg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.1 mg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.2 mg/kg

## 检测报告(续页)

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.1 mg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.1 mg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.1 mg/kg
土壤和沉积物	二苯并(a,h)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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.1 mg/kg
土壤和沉积物	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	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002 ISQ7000 气质联用仪 BJT-YQ-002-02	0.09 mg/kg
土壤和沉积物	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	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009 AA-6880F 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-093	0.5 mg/kg
土壤和沉积物	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	GC-2014 气相色谱仪 (GC-FID, FID) BJT-YQ-004 GC-2010pro 气相色谱仪 (GC-FID, FID) BJT-YQ-004-04	6 mg/kg
土壤和沉积物	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	PHSJ-3F pH计 BJT-YQ-021	—
土壤和沉积物	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	721G 分光光度计 BJT-YQ-029	0.04 mg/kg
土壤和沉积物	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	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009 AA-6880F 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-093	1 mg/kg
水和废水	六价铬	地下水水质检验方法 二苯碳酰二肼分光光度法测定铬 DZ/T 0064.17-1993	721G 分光光度计 BJT-YQ-029	0.004 mg/L

# 检测报告(续页)

## 三 附表

(一) 地下水监测期间参数统计表

监测日期	采样点位	采样时间	水温(°C)	井深(m)	埋深(m)	水位(m)
2021.04.20	J1	10:16	17.0	6.00	1.02	1.23
	J2	09:12	16.8	6.00	0.63	1.17
	J3	09:58	17.0	6.00	1.11	1.57
	J4	09:33	17.0	6.00	1.06	1.54

本页以下空白

