



181112051762

正本

# 杭州中一检测研究院有限公司

HANGZHOU ZHONGYI TESTING INSTITUTE CO.,LTD

## 检测报告

### Test Report

报告编号: HD22-079

Report No.

项目名称  
Project name

杭州青云新材料股份有限公司土壤及地下水检测

委托单位  
Client

杭州青云新材料股份有限公司

委托单位地址  
Address

浙江省杭州市萧山区衙前镇纺织工业园区



编制人	余璐瑶	
Compiled by		
审核人	王利	
Inspected by		
批准人	王瑞	
Approved by		
报告日期	2022-09-27	
Report date		

机构通讯资料 Institution communication:

地址 Address: 杭州市滨江区滨安路 1180 号 2 幢 4 层 401-405 室

电话 Tel: 0571-86673555

网址 Web: www.zynb.com.cn

邮编 Post Code: 310052

传真 Fax: 0571-88265999

Email: zyjc@zynb.com.cn

# 检测声明

## Test report statement

- 1、本机构保证检测工作的公正性、独立性和诚实性，对检测的结果负责。

We ensure the testing results impartiality, independence and integrity, and responsible for the testing data.

- 2、本报告不得涂改、增删。

This reports shall not be altered ,added and deleted.

- 3、本报告无机构检验检测专用章无效。

The report is invalid without “The Special Stamp for Inspection and Detection Report”.

- 4、本报告无审核人、批准人签名无效。

The report is invalid without the verifier and the approver.

- 5、本报告只对采样样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

- 6、对本报告有疑议，请在收到报告 15 天内与本机构联系。

Please contacts with us within 15 days after you received this report if you have any questions with it .

- 7、未经本机构书面允许，本检测报告局部复印无效，本机构不承担任何法律责任。

The partial copy of this test report is invalid without prior written permission of our unit, or we will not bear any legal responsibility.

- 8、本报告未经同意不得作为商业广告使用。

The reports shall not be published as advertisement without the approval of us.



# 检测说明

## Test Description

样品类别 Sample type	土壤、地下水	检测类别 Type	委托检测
采样日期 Sampling date	2022-09-16	检测日期 Testing date	2022-09-16~2022-09-26
收样日期 Sample receiving date	2022-09-16	联系人/联系方式 Contacts/contact way	/
受检单位 Inspection unit	杭州青云新材料股份有限公司	采样地址 Sampling address	浙江省杭州市萧山区衙前镇纺织工业园区
检测地点 Testing address	浙江省杭州市萧山区衙前镇纺织工业园区 杭州市滨江区滨安路 1180 号 2 幢 4 层 401-405 室		
采样方法 Sampling Standard	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ 1019-2019		
备注 Note	1: 检测点位、检测项目、检测频次、检测依据由委托单位指定。 2: “ND”表示该检测项目未检出。		

检测项目 Tested Item	检测依据 Testing Standard	主要检测仪器 Main Instruments
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990F (13014)、恒温水浴锅 HH-6B (20562)、(21577)、(21578)、(21579)、(22644)、(22645)
铜、镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990F (13014)、全自动微波消解仪 YX-60II (19484)
镉、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	石墨炉原子吸收分光光度计 AA240Z (19475)、(14173)、全自动消解器 YX-60 II (17386)
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	原子荧光光度计 PF5-2 (14137)、数显恒温水浴锅 HH-6B (21578)
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	原子荧光光度计 PF5-2 (18467)、数显恒温水浴锅 HH-6B (21578)
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	气相色谱仪 Agilent 7890B (14128)
挥发性有机物 (氯甲烷、氯乙烯、二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 Agilent GC-MS 7890B/5977A (14151)

检测项目 Tested Item	检测依据 Testing Standard	主要检测仪器 Main Instruments
烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、反式-1,2-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、苯、甲苯、氯苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、乙苯、苯乙烯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯)		
半挥发性有机物 (2-氯苯酚、硝基苯、萘、蒽、苯并[a]蒎、苯并[b]荧蒎、苯并[k]荧蒎、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c,d]芘、二苯并[a,h]蒎)	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 Agilent GC-MS 8890/5977B (20560)
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	气相色谱-质谱联用仪 Agilent GC-MS 8890/5977B (20560)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	便携式 pH 计 SX711 (17395)
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006(1.1)	25.00mL 滴定管、电热恒温水浴锅 HWS-28 (16335)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 SP-723 (19478)
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	可见分光光度计 SP-723 (19478)
镍、铜、砷、镉、铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS (电感耦合等离子体质谱仪) 7900 (15253)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 PF5-2 (14137)、数显恒温水浴锅 HH-6B (21578)
可萃取性石油烃 (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	气相色谱仪 Agilent 7890B (14128)
氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱-质谱联用仪 Agilent GC-MS 7890B/5977A (14151)
挥发性有机物 (二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、苯、甲苯、氯苯、邻二甲苯、间/对二甲苯、乙苯、苯乙烯、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	气相色谱-质谱联用仪 Agilent GC-MS 7890B/5977A (14151)

检测项目 Tested Item	检测依据 Testing Standard	主要检测仪器 Main Instruments
1,2-二氯苯)		
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	气相色谱仪 Agilent 7890B (17369)
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 Agilent GC-MS 7890B/5977A (14158)
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	气相色谱-质谱联用仪 Agilent GC-MS 7890B/5977A (14158)
萘、蒽、苯并[a]蒎、苯并[b]荧蒎、 苯并[k]荧蒎、苯并[a]芘、茚并 [1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]蒎	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	液相色谱仪 1260 infinity (14131)

五

# 检测结果

## Test Conclusion

表 1

检测点位	土壤检测结果												单位: mg/kg	
	1H02						1J01							
	09月16日						09月16日							
采样日期	09月16日	1C01	1C02	1H01	1K01	09月16日	HD22079 1H02-1	HD22079 1H02-2	HD22079 1H02-3	HD22079 1H02-3P	HD22079 1J01-1	HD22079 1J01-2	HD22079 1J01-3	
样品编号	HD22079 1C01-1	HD22079 1C02-1	HD22079 1H01-1	HD22079 1K01-1	HD22079 1H02-1	HD22079 1H02-2	HD22079 1H02-3	HD22079 1H02-3P	HD22079 1J01-1	HD22079 1J01-2	HD22079 1J01-3			
土壤深度 (m)	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5	4.0-4.5	0-0.5	2.0-2.5	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5	
样品性状	棕色	棕色	棕色	棕色	棕色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	
检测项目	六价铬	铜	镍	铅	镉	汞	砷	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	氯甲烷					
	ND	30	33	35.9	0.20	0.169	7.34	36	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测点位	1H02				1J01						
	1C01	1C02	1H01	1K01	HD22079 1H02-1	HD22079 1H02-2	HD22079 1H02-3	HD22079 1H02-3P	HD22079 1J01-1	HD22079 1J01-2	HD22079 1J01-3
采样日期	09月16日	09月16日	09月16日	09月16日	09月16日						
样品编号	HD22079 1C01-1	HD22079 1C02-1	HD22079 1H01-1	HD22079 1K01-1	HD22079 1H02-1	HD22079 1H02-2	HD22079 1H02-3	HD22079 1H02-3P	HD22079 1J01-1	HD22079 1J01-2	HD22079 1J01-3
土壤深度 (m)	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5	4.0-4.5	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5
样品性状	棕色	棕色	棕色	棕色	棕褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	褐色	褐色	褐色
检测项目	氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND



检测点位	1H02				1J01						
	1C01	1C02	1H01	1K01	HD22079 1H02-1	HD22079 1H02-2	HD22079 1H02-3	HD22079 1H02-3P	HD22079 1J01-1	HD22079 1J01-2	HD22079 1J01-3
采样日期	09月16日	09月16日	09月16日	09月16日	09月16日						
样品编号	HD22079 1C01-1	HD22079 1C02-1	HD22079 1H01-1	HD22079 1K01-1	HD22079 1H02-1	HD22079 1H02-2	HD22079 1H02-3	HD22079 1H02-3P	HD22079 1J01-1	HD22079 1J01-2	HD22079 1J01-3
土壤深度 (m)	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5	4.0-4.5	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5
样品性状	棕色	棕色	棕色	棕色	棕褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	褐色	褐色	褐色
检测项目											
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间/对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

喜出望外



检测点位	1H02				1J01						
	1C01	1C02	1H01	1K01	HD22079 1H02-1	HD22079 1H02-2	HD22079 1H02-3	HD22079 1H02-3P	HD22079 1J01-1	HD22079 1J01-2	HD22079 1J01-3
采样日期	09月16日	09月16日	09月16日	09月16日	09月16日						
样品编号	HD22079 1C01-1	HD22079 1C02-1	HD22079 1H01-1	HD22079 1K01-1	HD22079 1H02-1	HD22079 1H02-2	HD22079 1H02-3	HD22079 1H02-3P	HD22079 1J01-1	HD22079 1J01-2	HD22079 1J01-3
土壤深度 (m)	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5	4.0-4.5	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5
样品性状	棕色	棕色	棕色	棕色	棕褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	褐色	褐色	褐色
检测项目											
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒎	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]比	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]比	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

表 2 地下水检测结果

检测点位	2C02		2H02	2J01
采样日期	09 月 16 日		09 月 16 日	09 月 16 日
样品编号	HD22079 2C02-1	HD22079 2C02-1P	HD22079 2H02-1	HD22079 2J01-1
检测项目	样品性状	水样无色、清	水样无色、清	水样无色、清
pH 值 (无量纲)	7.4	7.4	7.6	7.5
耗氧量 (mg/L)	6.96	6.91	11.0	3.20
氨氮 (mg/L)	1.93	1.72	121	16.3
六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND	ND
镍 (mg/L)	$1.67 \times 10^{-3}$	$1.57 \times 10^{-3}$	$2.77 \times 10^{-3}$	$6.6 \times 10^{-4}$
铜 (mg/L)	$3.07 \times 10^{-3}$	$2.95 \times 10^{-3}$	$8.1 \times 10^{-4}$	$4.3 \times 10^{-4}$
砷 (mg/L)	0.0256	0.0202	0.0199	0.0164
镉 (mg/L)	$9 \times 10^{-5}$	$8 \times 10^{-5}$	ND	ND
铅 (mg/L)	ND	ND	ND	ND
汞 (mg/L)	ND	ND	ND	ND
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.13	0.15	0.13	0.41
氯甲烷 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
氯乙烯 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
四氯化碳 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
苯 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
甲苯 (μg/L)	ND	ND	ND	ND

检测点位	2C02		2H02	2J01
采样日期	09 月 16 日		09 月 16 日	09 月 16 日
样品编号	HD22079 2C02-1	HD22079 2C02-1P	HD22079 2H02-1	HD22079 2J01-1
检测项目	样品性状 水样无色、清			
1,1,2-三氯乙烷 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
氯苯 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
乙苯 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
间/对二甲苯 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
苯乙烯 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
苯胺 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
硝基苯 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
2-氯酚 (µg/L)	ND	ND	14.2	ND
萘 (µg/L)	0.013	0.013	0.030	ND
苯并[a]蒽 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
蒽 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽 (µg/L)	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (µg/L)	ND	ND	ND	ND

附表 1

土壤检出限

检测项目	检出限 (mg/kg)	检测项目	检出限 (mg/kg)
氯甲烷	1.0×10 <sup>-3</sup>	2-氯苯酚	0.06
氯乙烯	1.0×10 <sup>-3</sup>	硝基苯	0.09
1,1-二氯乙烯	1.0×10 <sup>-3</sup>	萘	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	1.4×10 <sup>-3</sup>	苯并[a]蒽	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3×10 <sup>-3</sup>	蒈	0.1
二氯甲烷	1.5×10 <sup>-3</sup>	苯并[b]荧蒽	0.2
1,2-二氯丙烷	1.1×10 <sup>-3</sup>	苯并[k]荧蒽	0.1
1,1-二氯乙烷	1.2×10 <sup>-3</sup>	苯并[a]芘	0.1
1,2-二氯乙烷	1.3×10 <sup>-3</sup>	茚并[1,2,3-c,d]芘	0.1
三氯甲烷	1.1×10 <sup>-3</sup>	二苯并[a,h]蒽	0.1
1,1,1-三氯乙烷	1.3×10 <sup>-3</sup>	苯胺	0.06
1,1,2-三氯乙烷	1.2×10 <sup>-3</sup>	镉	0.01
四氯化碳	1.3×10 <sup>-3</sup>	铜	1
苯	1.9×10 <sup>-3</sup>	镍	3
三氯乙烯	1.2×10 <sup>-3</sup>	铅	0.1
甲苯	1.3×10 <sup>-3</sup>	汞	0.002
四氯乙烯	1.4×10 <sup>-3</sup>	砷	0.01
氯苯	1.2×10 <sup>-3</sup>	六价铬	0.5
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2×10 <sup>-3</sup>	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	6
1,1,1,2,2-五氯乙烷	1.2×10 <sup>-3</sup>		
乙苯	1.2×10 <sup>-3</sup>		
邻二甲苯	1.2×10 <sup>-3</sup>		
间/对二甲苯	1.2×10 <sup>-3</sup>		
苯乙烯	1.1×10 <sup>-3</sup>		
1,2,3-三氯丙烷	1.2×10 <sup>-3</sup>		
1,4-二氯苯	1.5×10 <sup>-3</sup>		
1,2-二氯苯	1.5×10 <sup>-3</sup>		

附表 2

地下水检出限

检测项目	检出限	检测项目	检出限
氯甲烷 (μg/L)	0.13	苯胺 (μg/L)	0.057
氯乙烯 (μg/L)	1.5	硝基苯 (μg/L)	0.04
1,1-二氯乙烯 (μg/L)	1.2	2-氯酚 (μg/L)	1.1
二氯甲烷 (μg/L)	1.0	萘 (μg/L)	0.011
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/L)	1.1	苯并[a]蒽 (μg/L)	0.007
1,1-二氯乙烷 (μg/L)	1.2	蒎 (μg/L)	0.008
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/L)	1.2	苯并[b]荧蒽 (μg/L)	0.003
三氯甲烷 (μg/L)	1.4	苯并[k]荧蒽 (μg/L)	0.004
1,1,1-三氯乙烷 (μg/L)	1.4	苯并[a]芘 (μg/L)	0.004
四氯化碳 (μg/L)	1.5	二苯并[a,h]蒽 (μg/L)	0.003
苯 (μg/L)	1.4	茚并[1,2,3-cd]芘 (μg/L)	0.003
1,2-二氯乙烷 (μg/L)	1.4	耗氧量 (mg/L)	0.05
三氯乙烯 (μg/L)	1.2	氨氮 (mg/L)	0.025
1,2-二氯丙烷 (μg/L)	1.2	六价铬 (mg/L)	0.004
甲苯 (μg/L)	1.4	镍 (mg/L)	6×10 <sup>-5</sup>
1,1,2-三氯乙烷 (μg/L)	1.5	砷 (mg/L)	1.2×10 <sup>-4</sup>
四氯乙烯 (μg/L)	1.2	镉 (mg/L)	5×10 <sup>-5</sup>
氯苯 (μg/L)	1.0	汞 (mg/L)	4×10 <sup>-5</sup>
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/L)	1.5	铜 (mg/L)	8×10 <sup>-5</sup>
乙苯 (μg/L)	0.8	铅 (mg/L)	9×10 <sup>-5</sup>
间/对二甲苯 (μg/L)	2.2	可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.01
邻二甲苯 (μg/L)	1.4		
苯乙烯 (μg/L)	0.6		
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/L)	1.1		
1,2,3-三氯丙烷 (μg/L)	1.2		
1,4-二氯苯 (μg/L)	0.8		
1,2-二氯苯 (μg/L)	0.8		

\*\*\*以下无正文\*\*\*

附件:

表 1 GPS 定位信息表

采样点名称	GPS 定位		高程 (m)
	东经	北纬	
1C01	120.415467°E	30.157178°N	/
1C02/2C02	120.415926°E	30.156730°N	13.40
1H01	120.417680°E	30.156846°N	/
1H02/2H02	120.416943°E	30.156992°N	13.60
1J01/2J01	120.419332°E	30.155684°N	13.58
1K01	120.414942°E	30.155981°N	/

表 2 现场检测项目结果

检测点位	样品编号	采样日期	样品性状	检测项目	检测结果
2C02	HD22079 2C02-1	09月16日	水样无色、清	气温 (°C)	28.6
				水温 (°C)	19.9
				水位 (m)	12.55
				浊度 (NTU)	29
				pH 值 (无量纲)	7.4
				溶解氧 (mg/L)	2.21
				氧化还原电位 (mV)	163
				电导率 (μS/cm)	946
				肉眼可见物 (无量纲)	无
				臭和味 (无量纲)	无任何臭和味
2H02	HD22079 2H02-1	09月16日	水样无色、清	气温 (°C)	28.6
				水温 (°C)	19.8
				水位 (m)	12.65
				浊度 (NTU)	39
				pH 值 (无量纲)	7.6
				溶解氧 (mg/L)	1.55
				氧化还原电位 (mV)	228

检测点位	样品编号	采样日期	样品性状	检测项目	检测结果
				电导率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	2010
				肉眼可见物 (无量纲)	无
				臭和味 (无量纲)	弱
2J01	HD22079 2J01-1	09月16日	水样无色、清	气温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	28.6
				水温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	19.9
				水位 (m)	11.68
				浊度 (NTU)	34
				pH 值 (无量纲)	7.5
				溶解氧 (mg/L)	2.48
				氧化还原电位 (mV)	196
				电导率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	411
				肉眼可见物 (无量纲)	无
				臭和味 (无量纲)	弱