

# 检 测 报 告

报告编号: QC2105250901B2

委托单位: 尼得科巨仲电子(昆山)有限公司

受测单位: 尼得科巨仲电子(昆山)有限公司

样品类别: 地下水

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.



## 声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可。

五、除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 04 栋 302、402、502 室

邮政编码：215000

电 话：0512-67428823

电子邮件：[service@qichenjc.com](mailto:service@qichenjc.com)

委托单位	尼得科巨仲电子（昆山）有限公司		
受检单位	尼得科巨仲电子（昆山）有限公司		
受检单位地址	昆山市淀山湖镇双和路 7 号		
采样日期	2021.06.04	检测日期	2021.06.04~2021.06.21
采样人员	王前、刘雪峰	检验人员	张兆岚、陈晓云、曹蕾
样品类别	地下水	检测类别	委托检测
样品状态	见 2~3 页	检测环境	符合要求
检测项目	见 2~5 页		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1. 采样方式为瞬时随机采样，只代表当时采集样品的水质情况； 2. “ND”表示检测项目浓度低于检出限； 3. “*”表示无资质分包，分包至江苏格林勒斯检测科技有限公司，资质证书编号 CMA171012050433，报告编号为：GE20210608B01。		
报告编制	李薇丽		
报告一审	杨仰兮		
报告二审	王明		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2021 年 06 月 22 日		



采样位置和编号	检测项目	检测结果
W1 XQC2106DG0101 (E:121.063848°, N:31.183645°) 浑浊、土黄、少量浮 油、微弱气味	镉, µg/L	0.3
	汞, µg/L	ND
	镍, mg/L	ND
	铅, µg/L	ND
	砷, µg/L	ND
	铜, mg/L	ND
	pH 值 (无量纲)	6.9
	六价铬, mg/L	ND
	*可萃取性石油烃, mg/L	ND
	锡, mg/L	ND
W2 XQC2106DG0201 (E:120.064442°, N:31.183927°) 浑浊、土黄、少量浮 油、微弱气味	镉, µg/L	0.2
	汞, µg/L	ND
	镍, mg/L	ND
	铅, µg/L	ND
	砷, µg/L	ND
	铜, mg/L	0.020
	pH 值 (无量纲)	7.1
	六价铬, mg/L	ND
*可萃取性石油烃, mg/L	ND	
锡, mg/L	ND	

## 检 测 结 果

报告编号: QC2105250901B2

第 3 页 共 6 页

采样位置和编号	检测项目	检测结果
W3 XQC2106DG0301 (E:121.064804°, N:31.183492°) 浑浊、土黄、少量浮 油、微弱气味	镉, µg/L	ND
	汞, µg/L	ND
	镍, mg/L	0.07
	铅, µg/L	ND
	砷, µg/L	ND
	铜, mg/L	0.136
	pH 值 (无量纲)	7.1
	六价铬, mg/L	ND
	*可萃取性石油烃, mg/L	ND
	锡, mg/L	ND
W4 XQC2106DG0401 (E:120.064033°, N:31.182922°) 浑浊、土黄、少量浮 油、微弱气味	镉, µg/L	0.9
	汞, µg/L	ND
	镍, mg/L	0.03
	铅, µg/L	ND
	砷, µg/L	ND
	铜, mg/L	0.031
	pH 值 (无量纲)	7.1
	六价铬, mg/L	ND
	*可萃取性石油烃, mg/L	ND
锡, mg/L	ND	

测试项目		样品编号/采样位置/测试结果 (µg/L)				检出限 (µg/L)
		W1 XQC2106DG 0101	W2 XQC2106D G0201	W3 XQC2106D G0301	W4 XQC2106D G0401	
*SVOC	2,4-二硝基甲苯	ND	ND	ND	ND	5
	2,6-二硝基甲苯	ND	ND	ND	ND	1.9
	萘	ND	ND	ND	ND	1.6
	蒽	ND	ND	ND	ND	2.5
	荧蒽	ND	ND	ND	ND	2.2
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	4
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.004
	2,4,6-三氯酚	ND	ND	ND	ND	2.7
	五氯酚	ND	ND	ND	ND	3.6
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	ND	ND	ND	2.5

本页以下空白



## 检 测 结 果

报告编号: QC2105250901B2

第 5 页 共 6 页

测试项目		样品编号/采样位置/测试结果 (μg/L)				检出限 (ng/L)
		W1 XQC2106DG 0101	W2 XQC2106DG 0201	W3 XQC2106DG 0301	W4 XQC2106DG 0401	
*多氯联苯	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.9
	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.9
	2,2',5,5'-四氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
	2,4,4'-三氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
	2',3,4,4',5-五氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
	3,3',4,4'-四氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.9
	3,4,4',5-四氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
	2,2',4',5,5'-五氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
	2,2,3',4',4,5',5-七氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
	2,3',4,4',5-五氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
	2,3,3',4,4'-五氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
	2,3,4,4',5-五氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
	2,2,4',4,5',5-六氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.9
	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6
2,2,3',4,4',5-六氯联苯	ND	ND	ND	ND	1.6	
3,3',4,4',5-五氯联苯	ND	ND	ND	ND	2.2	

附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限
镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.4.7.4 国家环境保护总局 2002	石墨炉原子吸收分光光度计	0.1μg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	0.04μg/L
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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.02mg/L
铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.4.7.4 国家环境保护总局2002	石墨炉原子吸收分光光度计	1μg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	0.3μg/L
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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.006mg/L
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	无量纲
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	紫外可见分光光度计	0.004mg/L
*可萃取性石油烃	HJ 894-2017 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	气相色谱仪	0.01mg/L
锡	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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.2mg/L
*SVOC	《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 年 4.3.2	气相色谱质谱联用仪	—
*多氯联苯	HJ 715-2014 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	气相色谱/质谱联用仪	—
#苯并[a]芘	HJ 478-2009 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	液相色谱仪	0.004μg/L

附表 2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
电感耦合等离子体发射光谱仪	5100ICP-OES	QC-JC-004
石墨炉原子吸收分光光度计	240Z	QC-JC-002
紫外可见分光光度计	TU-1900	QC-JC-012.1
原子荧光光谱仪	RGF-7800	QC-JC-003
便携式 pH 计	pHBJ-260	QC-XC-590

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



# 检 测 报 告

报告编号: QC2105250901B1

委托单位: 尼得科巨仲电子(昆山)有限公司

受测单位: 尼得科巨仲电子(昆山)有限公司

样品类别: 土壤

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co.,Ltd.



## 声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可。

五、除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 04 栋 302、402、502 室

邮政编码：215000

电 话：0512-67428823

电子邮件：[service@qichenjc.com](mailto:service@qichenjc.com)



委托单位	尼得科巨仲电子（昆山）有限公司		
受检单位	尼得科巨仲电子（昆山）有限公司		
受检单位地址	昆山市淀山湖镇双和路 7 号		
采样日期	2021.06.04	检测日期	2021.06.04~2021.06.18
采样人员	王前、刘雪峰	检验人员	杨舒斐、陈晓云、曹蕾
样品类别	土壤	检测类别	委托检测
样品状态	见 2~4 页	检测环境	符合要求
检测项目	见 2~11 页		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1.“ND”表示检测项目浓度未检出。 2.“*”表示无资质分包，分包至江苏格林勒斯检测科技有限公司，资质证书编号 CMA171012050433，报告编号为：GE20210608B01。		
报告编制	李薇丽		
报告一审	杨仰兮		
报告二审	王明		
报告签发	李艳洁		
签发日期	2021 年 06 月 22 日		

采样位置和编号	检测项目	检测结果
TQC2106DG0101 S1 (E:121.063848° N:31.183643°) 深度:0~0.2m 棕褐色、湿、少量 根系、轻壤土	镉, mg/kg	0.20
	汞, mg/kg	0.426
	镍, mg/kg	40
	铅, mg/kg	41.5
	砷, mg/kg	9.04
	铜, mg/kg	18
	pH 值(无量纲)	6.53
	*六价铬, mg/kg	ND
	*石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/kg	93
TQC2106DG0201 S2 (E:121.064442° N:31.183927°) 深度:0~0.2m 棕褐色、湿、少量 根系、轻壤土	镉, mg/kg	0.79
	汞, mg/kg	1.11
	镍, mg/kg	64
	铅, mg/kg	53.2
	砷, mg/kg	9.75
	铜, mg/kg	550
	pH 值(无量纲)	6.55
	*六价铬, mg/kg	ND
	*石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/kg	141
TQC2106DG0301 S3 (E:121.064804° N:31.183492°) 深度:0~0.2m 棕褐色、湿、少量 根系、轻壤土	镉, mg/kg	ND
	汞, mg/kg	2.04
	镍, mg/kg	62
	铅, mg/kg	93.3
	砷, mg/kg	8.99
	铜, mg/kg	120
	pH 值(无量纲)	6.51
	*六价铬, mg/kg	ND
	*石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/kg	72



采样位置和编号	检测项目	检测结果
TQC2106DG0401 S4 (E:121.064564° N:31.183456°) 深度:0~0.2m 棕褐色、湿、少量 根系、轻壤土	镉, mg/kg	0.15
	汞, mg/kg	0.829
	镍, mg/kg	136
	铅, mg/kg	47.2
	砷, mg/kg	14.3
	铜, mg/kg	5.12×10 <sup>3</sup>
	pH 值(无量纲)	6.69
	*六价铬, mg/kg	ND
	*石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/kg	272
TQC2106DG0501 S5 (E:121.064033° N:31.182922°) 深度:0~0.2m 棕褐色、湿、少量 根系、轻壤土	镉, mg/kg	0.02
	汞, mg/kg	0.602
	镍, mg/kg	57
	铅, mg/kg	19.3
	砷, mg/kg	7.73
	铜, mg/kg	64
	pH 值(无量纲)	6.72
	*六价铬, mg/kg	ND
	*石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/kg	106
TQC2106DG0601 S6 (E:121.065092° N:31.183157°) 深度:0~0.2m 棕褐色、湿、少量 根系、轻壤土	镉, mg/kg	ND
	汞, mg/kg	0.811
	镍, mg/kg	69
	铅, mg/kg	20.9
	砷, mg/kg	7.93
	铜, mg/kg	147
	pH 值(无量纲)	6.59
	*六价铬, mg/kg	ND
	*石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/kg	69

采样位置和编号	检测项目	检测结果
TQC2106DG0701 S7 (E:121.065679° N:31.183853°) 深度:0~0.2m 棕褐色、湿、少量 根系、轻壤土	镉, mg/kg	0.01
	汞, mg/kg	0.885
	镍, mg/kg	67
	铅, mg/kg	44.5
	砷, mg/kg	8.18
	铜, mg/kg	191
	pH 值(无量纲)	6.73
	*六价铬, mg/kg	ND
	*石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/kg	103

本页以下空白



#挥发性有机物 (VOCs) 检测统计表

检测项目	采样位置/样品编号/检测结果 (µg/kg)			检出限 (µg/kg)
	TQC2106DG0101 S1 深度:0~0.2m	TQC2106DG0201 S2 深度:0~0.2m	TQC2106DG0301 S3 深度:0~0.2m	
四氯化碳	ND	ND	ND	1.3
氯仿	2.7	2.4	2.7	1.1
氯甲烷	ND	ND	ND	1
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	1.2
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	1.3
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	1
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	1.3
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	1.4
二氯甲烷	ND	ND	ND	1.5
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	1.2
四氯乙烯	ND	ND	ND	1.4
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	1.3
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	1.2
三氯乙烯	ND	ND	ND	1.2
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	1.2
氯乙烯	ND	ND	ND	1
苯	ND	ND	ND	1.9
氯苯	ND	ND	ND	1.2
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	1.5
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	1.5
乙苯	ND	ND	ND	1.2
苯乙烯	ND	ND	ND	1.1
甲苯	ND	ND	ND	1.3
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	1.2
邻二甲苯	ND	ND	ND	1.2

\*半挥发性有机物 (SVOC) 检测统计表

检测项目	采样位置/样品编号/检测结果 (mg/kg)			检出限 (mg/kg)
	TQC2106DG0101 S1 深度:0~0.2m	TQC2106DG0201 S2 深度:0~0.2m	TQC2106DG0301 S3 深度:0~0.2m	
硝基苯	ND	ND	ND	0.09
苯胺	ND	ND	ND	0.1
2-氯酚	ND	ND	ND	0.06
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	0.1
苯并[a]芘	ND	ND	ND	0.1
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	0.2
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	0.1
蒽	ND	ND	ND	0.1
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	0.1
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	0.1
萘	ND	ND	ND	0.09

本页以下空白



#挥发性有机物 (VOCs) 检测统计表

检测项目	采样位置/样品编号/检测结果 (µg/kg)		检出限 (µg/kg)
	TQC2106DG0401 S4 深度:0~0.2m	TQC2106DG0501 S5 深度:0~0.2m	
四氯化碳	ND	ND	1.3
氯仿	1.6	2.8	1.1
氯甲烷	ND	ND	1
1,1-二氯乙烷	ND	ND	1.2
1,2-二氯乙烷	ND	ND	1.3
1,1-二氯乙烯	ND	ND	1
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	1.3
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	1.4
二氯甲烷	ND	ND	1.5
1,2-二氯丙烷	ND	ND	1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	1.2
四氯乙烯	ND	ND	1.4
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	1.3
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	1.2
三氯乙烯	ND	ND	1.2
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	1.2
氯乙烯	ND	ND	1
苯	ND	ND	1.9
氯苯	ND	ND	1.2
1,2-二氯苯	ND	ND	1.5
1,4-二氯苯	ND	ND	1.5
乙苯	ND	ND	1.2
苯乙烯	ND	ND	1.1
甲苯	ND	ND	1.3
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	1.2
邻二甲苯	ND	ND	1.2

\*半挥发性有机物 (SVOC) 检测统计表

检测项目	采样位置/样品编号/检测结果 (mg/kg)		检出限 (mg/kg)
	TQC2106DG0401 S4 深度:0~0.2m	TQC2106DG0501 S5 深度:0~0.2m	
硝基苯	ND	ND	0.09
苯胺	ND	ND	0.1
2-氯酚	ND	ND	0.06
苯并[a]蒽	ND	ND	0.1
苯并[a]芘	0.1	ND	0.1
苯并[b]荧蒽	ND	ND	0.2
苯并[k]荧蒽	ND	ND	0.1
蒽	0.1	ND	0.1
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	0.1
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	0.1
萘	ND	ND	0.09

本页以下空白



#挥发性有机物 (VOCs) 检测统计表

检测项目	采样位置/样品编号/检测结果 (µg/kg)		检出限 (µg/kg)
	TQC2106DG0601 S6 深度:0~0.2m	TQC2106DG0701 S7 深度:0~0.2m	
四氯化碳	ND	ND	1.3
氯仿	2.1	1.8	1.1
氯甲烷	ND	ND	1
1,1-二氯乙烷	ND	ND	1.2
1,2-二氯乙烷	ND	ND	1.3
1,1-二氯乙烯	ND	ND	1
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	1.3
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	1.4
二氯甲烷	ND	ND	1.5
1,2-二氯丙烷	ND	ND	1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	1.2
四氯乙烯	ND	ND	1.4
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	1.3
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	1.2
三氯乙烯	ND	ND	1.2
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	1.2
氯乙烯	ND	ND	1
苯	ND	ND	1.9
氯苯	ND	ND	1.2
1,2-二氯苯	ND	ND	1.5
1,4-二氯苯	ND	ND	1.5
乙苯	ND	ND	1.2
苯乙烯	ND	ND	1.1
甲苯	ND	ND	1.3
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	1.2
邻二甲苯	ND	ND	1.2

\*半挥发性有机物 (SVOC) 检测统计表

检测项目	采样位置/样品编号/检测结果 (mg/kg)		检出限 (mg/kg)
	TQC2106DG0601 S6 深度:0~0.2m	TQC2106DG0701 S7 深度:0~0.2m	
硝基苯	ND	ND	0.09
苯胺	ND	ND	0.1
2-氯酚	ND	ND	0.06
苯并[a]蒽	ND	ND	0.1
苯并[a]芘	ND	ND	0.1
苯并[b]荧蒽	ND	ND	0.2
苯并[k]荧蒽	ND	ND	0.1
蒽	ND	ND	0.1
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	0.1
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	0.1
萘	ND	ND	0.09

本页以下空白



**附表 1 检测项目方法仪器一览表**

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/kg)
pH 值	土壤 pH 值的测定电位法 HJ 962-2018	电子天平, pH计	无量纲
*石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃类(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪	6
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	原子荧光光谱仪	0.01
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度计	0.01
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	火焰原子吸收分光光度计	1
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	0.1
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	原子荧光光谱仪	0.002
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	火焰原子吸收分光光度计	3
*六价铬	HJ 1082-2019 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	火焰原子吸收分光光度计	0.5
#VOCs	HJ 605-2011 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	吹扫捕集/气相色谱-质谱联用仪	—
*SVOC	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	—

**附表 2: 检测仪器设备信息一览表**

仪器名称	仪器型号	仪器编号
电子天平	BSA124S	QC-JC-024
pH 计	FE20	QC-JC-018
火焰原子吸收分光光度计	Agilent 240FS	QC-JC-001
石墨炉原子吸收分光光度计	240Z	QC-JC-002
原子荧光光谱仪	RGF-7800	QC-JC-003

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*