



受控编号：HDNG-JC-JL05

检 测 报 告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测类型：

委托检测

委托单位：

江苏省有色金属华东地质勘查局
地球化学勘查与海洋地质调查研究院

项目名称：

新浦化学（泰兴）有限公司地块土壤和地下
水调查检测项目
（地块号 3212831260050）

江苏省华东南工地质技术研究有限公司



声 明

1.对本机构检测结果有异议者，请于收到本报告之日起十五天内向本机构提出；

2.委托单位（人）在委托测试前应说明测试的目的，由本机构按有关规范进行采样、测试。由委托单位（人）送检的样品，本机构仅对接收到的样品负责；

3.本检测报告无本机构审核人和签发人签字，或未加盖本机构“检验检测专用章”和骑缝章均无效；

4.本报告未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）；报告复印件未加盖本机构“检验检测专用章”、骑缝章和副本章无效；使用者单独复制部分内容导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任；

5.除预先约定，送检样品务必在收到检测报告一个月内领取，逾期本机构自行处理；

6.本机构对客户的送检样品和技术资料保密；

7.检测结果“ND”表示低于方法检出限,同时给出方法检出限。

地址：南京市江宁区麒麟街道窦村街5号南京麒麟智慧园11幢101室

电话：025-84688230

邮编：210000

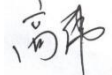
江苏省华东南工地质技术研究有限公司


检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

委托单位名称	江苏省有色金属华东地质勘查局地球化学勘查与海洋地质调查研究院		
项目名称	新浦化学（泰兴）有限公司地块土壤和地下水调查检测项目 （地块号 3212831260050）		
委托单位地址	南京市秦淮区大光路 26 号		
联系人	池野	样品来源	委托检测
样品类型	土壤	样品数量	147
送样人	池野	送样日期	2020/7/7、7/10
检测人员	张敏、周继文、杨颖、黄玲 玲、楼锦花、胡霜、吕金 元、刘尚晨	检测日期	2020/7/11~8/19
检测内容	详见本报告第 2 页至 34 页。		
检测结果	检测结果仅适用于客户提供的样品，详见本报告第 2 页至 34 页。		
备注	样品状态为固态、收样时包装完好、冰块未化。		

编制： 

审核： 

签发： 

签发日期： 2020 年 9 月 5 日

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：无机指标		送样号	1J01-0.0-0.6	1J01-0.6-1.3	1J02-0.0-0.6
		样品编号	20SS271a-0001	20SS271a-0002	20SS271a-0003
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.70	8.66	8.41
砷	mg/kg	0.01	15.5	3.10	6.49
汞	mg/kg	0.002	0.114	0.191	0.042
六价铬	mg/kg	0.46	0.72	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	37.2	25.0	29.2
铜	mg/kg	0.2	33.6	13.6	20.1
镉	mg/kg	0.02	0.35	0.18	0.19
铅	mg/kg	0.3	28.3	13.6	16.9

检测项目：无机指标		送样号	1J02-0.6-1.4	1J02-2.1-2.7	1J01-1.6-2.3
		样品编号	20SS271a-0004	20SS271a-0005	20SS271a-0006
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.43	8.40	8.45
砷	mg/kg	0.01	10.9	5.21	5.40
汞	mg/kg	0.002	0.070	0.034	0.050
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	36.0	26.4	29.5
铜	mg/kg	0.2	27.1	15.3	19.8
镉	mg/kg	0.02	0.25	0.16	0.20
铅	mg/kg	0.3	21.7	14.8	16.8

检测项目：无机指标		送样号	1J01-1.6-2.3-P	1N01-0.1-0.6	1N01-1.6-2.2
		样品编号	20SS271a-0007	20SS271a-0008	20SS271a-0009
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.41	8.77	8.69
砷	mg/kg	0.01	5.28	5.22	4.34
汞	mg/kg	0.002	0.045	0.020	0.014
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	30.5	25.8	24.8
铜	mg/kg	0.2	20.9	14.7	10.3
镉	mg/kg	0.02	0.19	0.16	0.16
铅	mg/kg	0.3	17.6	16.7	15.5

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号



检测项目：无机指标		送样号	1N01-1.6-2.2-P	1N01-3.0-3.5	1N02-0.1-0.5
		样品编号	20SS271a-0010	20SS271a-0011	20SS271a-0012
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.42	8.34	8.24
砷	mg/kg	0.01	5.20	5.65	7.66
汞	mg/kg	0.002	0.034	0.034	0.037
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	29.1	31.8	32.3
铜	mg/kg	0.2	17.3	17.7	23.1
镉	mg/kg	0.02	0.20	0.20	0.18
铅	mg/kg	0.3	16.9	18.3	18.8

检测项目：无机指标		送样号	1N02-0.5-0.9	1N02-2.0-2.5	1P02-0.0-0.5
		样品编号	20SS271a-0013	20SS271a-0014	20SS271a-0015
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.30	8.31	8.27
砷	mg/kg	0.01	8.27	4.88	11.8
汞	mg/kg	0.002	0.151	0.053	0.055
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	35.8	29.0	40.7
铜	mg/kg	0.2	31.0	19.0	49.9
镉	mg/kg	0.02	0.21	0.17	0.33
铅	mg/kg	0.3	21.6	16.1	29.0

检测项目：无机指标		送样号	1P02-0.7-1.2	1P02-1.6-2.1	1G01-0.0-0.5
		样品编号	20SS271a-0016	20SS271a-0017	20SS271a-0018
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.15	8.20	8.17
砷	mg/kg	0.01	10.2	4.29	5.45
汞	mg/kg	0.002	0.099	0.068	0.036
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	38.1	26.3	26.8
铜	mg/kg	0.2	29.3	17.4	17.8
镉	mg/kg	0.02	0.22	0.17	0.16
铅	mg/kg	0.3	22.4	14.6	16.7

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号



检测项目：无机指标		送样号	1G01-0.6-1.1	1G02-0.1-0.5	1G01-1.5-2.0
		样品编号	20SS271a-0019	20SS271a-0020	20SS271a-0021
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.22	8.97	8.60
砷	mg/kg	0.01	5.48	6.69	3.35
汞	mg/kg	0.002	0.040	0.048	0.025
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	29.1	24.9	25.1
铜	mg/kg	0.2	19.2	21.0	12.9
镉	mg/kg	0.02	0.20	0.24	0.14
铅	mg/kg	0.3	17.5	25.5	13.3

检测项目：无机指标		送样号	1G02-0.5-1.0	1G02-2.0-2.5	1AJ01-0.1-0.5
		样品编号	20SS271a-0022	20SS271a-0023	20SS271a-0024
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	9.28	8.44	8.55
砷	mg/kg	0.01	4.48	5.23	8.40
汞	mg/kg	0.002	0.027	0.042	0.756
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	1.31
镍	mg/kg	0.2	23.3	29.4	34.9
铜	mg/kg	0.2	15.2	19.5	24.3
镉	mg/kg	0.02	0.41	0.18	0.40
铅	mg/kg	0.3	16.7	16.5	18.3

检测项目：无机指标		送样号	1AJ01-2.5-3.0	1AJ01-0.5-1.0	1AA01-0.1-0.5
		样品编号	20SS271a-0025	20SS271a-0026	20SS271a-0027
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.44	8.35	8.36
砷	mg/kg	0.01	5.66	4.38	8.68
汞	mg/kg	0.002	0.120	2.45	0.076
六价铬	mg/kg	0.46	0.46	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	34.2	29.5	31.5
铜	mg/kg	0.2	24.1	16.9	30.4
镉	mg/kg	0.02	0.40	0.15	0.19
铅	mg/kg	0.3	18.0	15.6	20.2

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：无机指标		送样号	1AA01-2.1-2.5	1AA01-0.5-0.9	1AA02-0.4-0.8
		样品编号	20SS271a-0028	20SS271a-0029	20SS271a-0030
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.41	8.46	8.27
砷	mg/kg	0.01	7.07	10.5	8.45
汞	mg/kg	0.002	0.066	0.087	0.071
六价铬	mg/kg	0.46	0.65	0.51	ND
镍	mg/kg	0.2	32.8	38.6	33.7
铜	mg/kg	0.2	26.6	33.6	36.3
镉	mg/kg	0.02	0.20	0.25	0.25
铅	mg/kg	0.3	19.5	23.8	23.4

检测项目：无机指标		送样号	1AA02-0.0-0.4	1AA02-2.0-2.5-P	1AA02-2.0-2.5
		样品编号	20SS271a-0031	20SS271a-0032	20SS271a-0033
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.06	8.15	8.14
砷	mg/kg	0.01	10.5	3.95	5.78
汞	mg/kg	0.002	0.098	0.045	0.077
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	45.3	27.4	30.8
铜	mg/kg	0.2	39.6	21.2	24.5
镉	mg/kg	0.02	0.28	0.20	0.21
铅	mg/kg	0.3	24.7	16.0	18.2

检测项目：无机指标		送样号	1AJ02-2.0-2.5-P	1AJ02-0.0-0.4	1AJ02-0.4-0.8
		样品编号	20SS271a-0034	20SS271a-0035	20SS271a-0036
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.44	8.38	8.48
砷	mg/kg	0.01	4.91	8.42	7.98
汞	mg/kg	0.002	0.085	0.073	0.081
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	31.7	38.4	37.0
铜	mg/kg	0.2	24.8	30.9	30.0
镉	mg/kg	0.02	0.20	0.24	0.22
铅	mg/kg	0.3	18.5	23.9	22.5

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号



检测项目：无机指标		送样号	1AJ02-2.0-2.5	1AG01-1.6-2.1	1AG01-0.0-0.5
		样品编号	20SS271a-0037	20SS271a-0038	20SS271a-0039
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.43	9.16	8.36
砷	mg/kg	0.01	6.15	4.00	7.11
汞	mg/kg	0.002	0.054	0.033	0.050
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	32.9	23.3	27.3
铜	mg/kg	0.2	22.8	10.6	37.7
镉	mg/kg	0.02	0.20	0.12	0.14
铅	mg/kg	0.3	19.4	13.9	17.7

检测项目：无机指标		送样号	1AG01-1.6-2.1-P	1AG01-0.6-1.1	1AG02-2.2-2.6
		样品编号	20SS271a-0040	20SS271a-0041	20SS271a-0042
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	9.13	9.46	9.04
砷	mg/kg	0.01	3.80	2.59	4.59
汞	mg/kg	0.002	0.034	0.017	0.040
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	22.6	18.8	27.6
铜	mg/kg	0.2	10.5	6.8	17.2
镉	mg/kg	0.02	0.12	0.07	0.16
铅	mg/kg	0.3	14.4	11.5	16.1

检测项目：无机指标		送样号	1P01-0.4-0.8	1AG02-0.0-0.4	1AG02-0.4-0.8
		样品编号	20SS271a-0043	20SS271a-0044	20SS271a-0045
参数	单位	检出限	检测结果		
pH	无量纲	0.01	8.39	8.45	8.80
砷	mg/kg	0.01	11.7	9.52	8.30
汞	mg/kg	0.002	0.082	0.045	0.085
六价铬	mg/kg	0.46	ND	ND	ND
镍	mg/kg	0.2	37.9	31.9	31.4
铜	mg/kg	0.2	32.8	31.5	23.6
镉	mg/kg	0.02	0.25	0.22	0.19
铅	mg/kg	0.3	23.6	20.1	18.4

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：无机指标			送样号	IP01-0.0-0.4	IP01-2.0-2.5
			样品编号	20SS271a-0046	20SS271a-0047
参数	单位		检出限	检测结果	
pH	无量纲		0.01	8.57	8.24
砷	mg/kg		0.01	10.6	8.13
汞	mg/kg		0.002	0.111	0.057
六价铬	mg/kg		0.46	ND	ND
镍	mg/kg		0.2	30.4	34.6
铜	mg/kg		0.2	29.1	27.4
镉	mg/kg		0.02	0.23	0.22
铅	mg/kg		0.3	25.5	20.7

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	1J01-0.0-0.6	1G02-2.0-2.5	1J02-0.0-0.6
		样品编号	20SS271b-0001	20SS271b-0002	20SS271b-0003
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	0.0020	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物			送样号	1J02-0.6-1.4	1J01-1.6-2.3	1J01-1.6-2.3-P
			样品编号	20SS271b-0004	20SS271b-0005	20SS271b-0006
目标化合物	单位		检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg		0.0015	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg		0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg		0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg		0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg		0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg		0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	1J02-2.1-2.7	1N01-3.0-3.5	1N01-0.1-0.6
		样品编号	20SS271b-0007	20SS271b-0008	20SS271b-0009
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	1N01-1.6-2.2-P	1N01-1.6-2.2-P	1N02-0.1-0.5
		样品编号	20SS271b-0010	20SS271b-0011	20SS271b-0012
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	1N02-0.5-0.9	1N02-2.0-2.5	1P02-0.0-0.5
		样品编号	20SS271b-0013	20SS271b-0014	20SS271b-0015
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	1P02-0.7-1.2	1P02-1.6-2.1	1G01-0.0-0.5
		样品编号	20SS271b-0016	20SS271b-0017	20SS271b-0018
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物			送样号	1G01-0.6-1	1G01-1.5-2.0	1G02-0.1-0.5
			样品编号	20SS271b-0019	20SS271b-0020	20SS271b-0021
目标化合物	单位		检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg		0.0015	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg		0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg		0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg		0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg		0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg		0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	1G02-0.5-1.0	1J01-0.6-1.3	1AA02-2.0-2.5
		样品编号	20SS271b-0022	20SS271b-0023	20SS271b-0024
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	0.0034
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	1AJ01-0.1-0.5	1AJ01-0.5-1.0	1AA01-0.1-0.5
		样品编号	20SS271b-0025	20SS271b-0026	20SS271b-0027
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	0.0012
甲苯	mg/kg	0.0010	ND	0.0025	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	0.0026
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	ND	0.0026	0.0081
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND	0.0010
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物			送样号	1AJ01-2.5-3.0	1AA01-0.5-0.9	1AA01-2.1-2.5
			样品编号	20SS271b-0028	20SS271b-0029	20SS271b-0030
目标化合物	单位		检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg		0.0010	0.0069	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg		0.0015	ND	0.0297	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg		0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg		0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg		0.0008	ND	0.0133	ND
甲苯	mg/kg		0.0010	0.0035	ND	0.0058
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg		0.0009	ND	0.0032	0.0033
四氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg		0.0009	0.0047	0.0062	0.0316
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg		0.0005	ND	0.0171	0.0740
间, 对二甲苯	mg/kg		0.0011	ND	0.0037	0.0036
邻二甲苯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg		0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物			送样号	1AA02-0.0-0.4	1AA02-2.0-2.5-P	1AA02-0.4-0.8
			样品编号	20SS271b-0031	20SS271b-0032	20SS271b-0033
目标化合物	单位		检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg		0.0015	0.0320	0.0072	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg		0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg		0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg		0.0009	ND	ND	0.0014
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg		0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg		0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg		0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物			送样号	1AJ02-0.0-0.4	1AJ02-2.0-2.5	1AJ02-2.0-2.5-P
			样品编号	20SS271b-0034	20SS271b-0035	20SS271b-0036
目标化合物	单位		检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg		0.0015	ND	0.0058	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg		0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg		0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg		0.0010	ND	0.0011	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg		0.0009	0.0029	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg		0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg		0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg		0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	1AJ02-0.4-0.8	1AG01-0.0-0.5	1AG01-1.6-2.1
		样品编号	20SS271b-0037	20SS271b-0038	20SS271b-0039
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	ND	0.0034
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	0.0010	0.107	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	0.0027
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	ND	0.0083	0.0599
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	0.0206
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	ND	0.0015

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物			送样号	1AG01-0.6-1.1	1AG01-1.6-2.1-P	1P01-0.0-0.4
			样品编号	20SS271b-0040	20SS271b-0041	20SS271b-0042
目标化合物	单位		检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg		0.0010	ND	0.0085	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg		0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg		0.0015	ND	0.105	0.0044
1,2-二氯乙烷	mg/kg		0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg		0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg		0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg		0.0010	ND	0.0028	0.0013
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg		0.0009	0.0095	0.0801	0.0157
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg		0.0005	ND	0.0164	ND
间, 对二甲苯	mg/kg		0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg		0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg		0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg		0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg		0.0010	ND	0.0014	ND
1,2-二氯苯	mg/kg		0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	1AG02-0.0-0.4	1AG02-2.2-2.6	1AG02-0.4-0.8
		样品编号	20SS271b-0043	20SS271b-0044	20SS271b-0045
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	0.0297	0.106
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND	0.0007
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	0.0020
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	ND	0.383	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	0.121	0.111
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	0.0947	0.0154

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	1P01-0.4-0.8	1P01-2.0-2.5	QCK-1
		样品编号	20SS271b-0046	20SS271b-0047	20SS271b-0707LC
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	0.0031	0.0033	ND
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	0.0528	0.0111	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	QCK-2	YCK-1	QCK-3
		样品编号	20SS271b-0707LC	20SS271b-0707YS	20SS271b-0710LC
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	QCK-4	YCK-2
		样品编号	20SS271b-0710LC	20SS271b-0710YS
目标化合物	单位	检出限	检测结果	
氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.0009	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	0.0010	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0006	ND	ND
氯仿	mg/kg	0.0009	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	0.0008	ND	ND
苯	mg/kg	0.0015	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0005	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	0.0011	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0008	ND	ND
甲苯	mg/kg	0.0010	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	0.0012	ND	ND
氯苯	mg/kg	0.0009	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0009	ND	ND
乙苯	mg/kg	0.0005	ND	ND
间, 对二甲苯	mg/kg	0.0011	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	0.0009	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	0.0010	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.0010	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	0.0010	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	0.0013	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1J01-0.0-0.6	1G02-2.0-2.5	1J02-0.6-1.4
		样品编号	20SS271c-0001	20SS271c-0002	20SS271c-0003
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃(C10-C40)	mg/kg	5.0	115	70.4	20.8
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1J01-0.6-1.3	1J01-1.6-2.3	1J01-1.6-2.3-P
		样品编号	20SS271c-0004	20SS271c-0005	20SS271c-0006
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃(C10-C40)	mg/kg	5.0	235	22.5	23.9
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1J02-2.1-2.7	1N01-3.0-3.5	1N01-0.1-0.6
		样品编号	20SS271c-0007	20SS271c-0008	20SS271c-0009
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	5.0	64.9	35.1	36.3
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1N01-1.6-2.2	1N01-1.6-2.2-P	1N02-0.1-0.5
		样品编号	20SS271c-0010	20SS271c-0011	20SS271c-0012
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	0.08
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	5.0	49.5	47.4	57.6
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚			送样号	1N02-0.5-0.9	1N02-2.0-2.5	1P02-0.0-0.5
			样品编号	20SS271c-0013	20SS271c-0014	20SS271c-0015
目标化合物	单位		检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg		0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg		0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg		0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	0.7
蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	0.6
苯并[b]荧蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	0.7
苯并[k]荧蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	0.5
苯并[a]芘	mg/kg		0.1	ND	ND	0.7
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg		0.1	ND	ND	0.6
二苯并[a,h]蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	0.1
石油烃 (C10-C40)	mg/kg		5.0	58.3	37.0	52.2
苯酚	mg/kg		0.04	ND	ND	ND

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚			送样号	1P02-0.7-1.2	1P02-2.6-2.1	1G01-0.0-0.5
			样品编号	20SS271c-0016	20SS271c-0017	20SS271c-0018
目标化合物	单位		检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg		0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg		0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg		0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
石油烃 (C10-C40)	mg/kg		5.0	58.9	57.9	132
苯酚	mg/kg		0.04	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1G01-0.6-1.1	1G01-1.5-2.0	1G02-0.1-0.5
		样品编号	20SS271c-0019	20SS271c-0020	20SS271c-0021
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	0.73
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	5.0	53.9	56.2	149
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1G02-0.5-1.0	1J02-0.0-0.6	1AJ01-2.5-3.0
		样品编号	20SS271c-0022	20SS271c-0023	20SS271c-0024
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	5.0	54.3	39.7	61.1
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1AA02-0.0-0.4	1AA02-2.0-2.5-P	1AA01-2.1-2.5
		样品编号	20SS271c-0025	20SS271c-0026	20SS271c-0027
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	5.0	76.6	56.7	36.4
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1AA01-0.1-0.5	1AA02-0.4-0.8	1AJ01-0.5-1.0
		样品编号	20SS271c-0028	20SS271c-0029	20SS271c-0030
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	5.0	60.5	59.1	71.0
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1AJ01-0.1-0.5	1AA02-2.0-2.5	1AA01-0.5-0.9
		样品编号	20SS271c-0031	20SS271c-0032	20SS271c-0033
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	5.0	44.6	56.8	46.4
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1AJ02-2.0-2.5	1AJ02-2.0-2.5-P	1AJ02-0.4-0.8
		样品编号	20SS271c-0034	20SS271c-0035	20SS271c-0036
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	5.0	56.8	60.3	72.6
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1AJ02-0.0-0.4	1AG01-0.0-0.5	1AG01-0.6-1.1
		样品编号	20SS271c-0037	20SS271c-0038	20SS271c-0039
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃(C10-C40)	mg/kg	5.0	57.0	20.8	18.5
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚		送样号	1AG01-1.6-2.1	1AG01-1.6-2.1-P	1P01-0.4-0.8
		样品编号	20SS271c-0040	20SS271c-0041	20SS271c-0042
目标化合物	单位	检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND
石油烃(C10-C40)	mg/kg	5.0	48.7	36.3	14.3
苯酚	mg/kg	0.04	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚			送样号	1AG02-0.0-0.4	1AG02-2.2-2.6	1AG02-0.4-0.8
			样品编号	20SS271c-0043	20SS271c-0044	20SS271c-0045
目标化合物	单位		检出限	检测结果		
苯胺	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
2-氯酚	mg/kg		0.06	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg		0.07	ND	ND	ND
萘	mg/kg		0.08	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg		0.1	ND	ND	ND
石油烃(C10-C40)	mg/kg		5.0	23.8	20.0	20.2
苯酚	mg/kg		0.04	ND	ND	ND

检测项目：半挥发性有机物、石油烃及苯酚			送样号	1P01-0.0-0.4	1P01-2.0-2.5
			样品编号	20SS271c-0046	20SS271c-0047
目标化合物	单位		检出限	检测结果	
苯胺	mg/kg		0.1	ND	ND
2-氯酚	mg/kg		0.06	ND	ND
硝基苯	mg/kg		0.07	ND	ND
萘	mg/kg		0.08	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg		0.1	ND	ND
蒽	mg/kg		0.1	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg		0.1	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg		0.1	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg		0.1	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg		0.1	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg		0.1	ND	ND
石油烃(C10-C40)	mg/kg		5.0	99.3	21.6
苯酚	mg/kg		0.04	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271 号

附表：检测项目、检测依据及仪器一览表



序号	检测项目	检测依据	主要检测仪器	仪器型号及编号
1	pH	土壤中 pH 的测定 NY/T 1377-2007	pH 计	FE28-Standar 3000, FS173
2	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/T22105.2-2008	原子荧光光谱仪	AF-610E, FS81
3	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/T22105.1-2008	原子荧光光谱仪	AF-630A, FS08
4	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	ICE 3000, FS217
5	镍	全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 土壤样品无机项目分析测试方法 8-2 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ, FS194
6	铜	全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 土壤样品无机项目分析测试方法 6-2 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ, FS194
7	镉	全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 土壤样品无机项目分析测试方法 4-2 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ, FS194
8	铅	全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 土壤样品无机项目分析测试方法 2-1 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ, FS194
9	挥发性有机物 (27 项)	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	ATOMX/TRACE 1300/ISQ 7000, FS204、FS203
10	半挥发性有机物 (11 项)	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	TRACE1300-ISQ 7000, FS206
11	石油烃 (C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃 C10-C40 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪	Trace 1300E FS122-1
12	苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ703-2014	气相色谱仪	Trace 1300E FS122-2

报告结束

受控编号：HDNG-JC-JL05

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271-2 号

检测类型：

委托检测

委托单位：

江苏省有色金属华东地质勘查局
地球化学勘查与海洋地质调查研究院

项目名称：

新浦化学（泰兴）有限公司地块土壤和地下水调查检测项目
（地块号 3212831260050）

江苏省华东南工地质技术研究有限公司



声 明

1.对本机构检测结果有异议者，请于收到本报告之日起十五天内向本机构提出；

2.委托单位（人）在委托测试前应说明测试的目的，由本机构按有关规范进行采样、测试。由委托单位（人）送检的样品，本机构仅对接收到的样品负责；

3.本检测报告无本机构审核人和签发人签字，或未加盖本机构“检验检测专用章”和骑缝章均无效；

4.本报告未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）；报告复印件未加盖本机构“检验检测专用章”、骑缝章和副本章无效；使用者单独复制部分内容导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任；

5.除预先约定，送检样品务必在收到检测报告一个月内领取，逾期本机构自行处理；

6.本机构对客户的送检样品和技术资料保密；

7.检测结果“ND”表示低于方法检出限,同时给出方法检出限。

地址：南京市江宁区麒麟街道窦村街5号南京麒麟智慧园11幢101室

电话：025-84688230

邮编：210000

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271-2 号

委托单位名称	江苏省有色金属华东地质勘查局地球化学勘查与海洋地质调查研究院		
项目名称	新浦化学（泰兴）有限公司地块土壤和地下水调查检测项目 （地块号 3212831260050）		
委托单位地址	南京市秦淮区大光路 26 号		
联系人	池野	样品来源	委托检测
样品类型	土壤	样品数量	47
送样人	池野	送样日期	2020/7/7、7/10
检测人员	刘尚晨	检测日期	2020/7/28
检测内容	详见本报告第 2 页至 5 页。		
检测结果	检测结果仅适用于客户提供的样品，详见本报告第 2 页至 5 页。		
备注	样品状态为固态、收样时包装完好、冰块未化。 检测报告中“限值”表示 GB36600-2018 第一类用地筛选值。		

编制：

鞠玲

审核：

高伟

签发：

李

签发日期：

2020 年 9 月 5 日

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271-2 号

检测项目：甲酚			送样号	1J01-0.0-0.6	1G02-2.0-2.5	1J02-0.6-1.4
			样品编号	20SS271c-0001	20SS271c-0002	20SS271c-0003
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1J01-0.6-1.3	1J01-1.6-2.3	1J01-1.6-2.3-P
			样品编号	20SS271c-0004	20SS271c-0005	20SS271c-0006
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1J02-2.1-2.7	1N01-3.0-3.5	1N01-0.1-0.6
			样品编号	20SS271c-0007	20SS271c-0008	20SS271c-0009
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1N01-1.6-2.2	1N01-1.6-2.2-P	1N02-0.1-0.5
			样品编号	20SS271c-0010	20SS271c-0011	20SS271c-0012
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1N02-0.5-0.9	1N02-2.0-2.5	1P02-0.0-0.5
			样品编号	20SS271c-0013	20SS271c-0014	20SS271c-0015
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1P02-0.7-1.2	1P02-2.6-2.1	1G01-0.0-0.5
			样品编号	20SS271c-0016	20SS271c-0017	20SS271c-0018
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1G01-0.6-1.1	1G01-1.5-2.0	1G02-0.1-0.5
			样品编号	20SS271c-0019	20SS271c-0020	20SS271c-0021
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271-2 号

检测项目：甲酚			送样号	1G02-0.5-1.0	1J02-0.0-0.6	1AJ01-2.5-3.0
			样品编号	20SS271c-0022	20SS271c-0023	20SS271c-0024
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1AA02-0.0-0.4	1AA02-2.0-2.5-P	1AA01-2.1-2.5
			样品编号	20SS271c-0025	20SS271c-0026	20SS271c-0027
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1AA01-0.1-0.5	1AA02-0.4-0.8	1AJ01-0.5-1.0
			样品编号	20SS271c-0028	20SS271c-0029	20SS271c-0030
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1AJ01-0.1-0.5	1AA02-2.0-2.5	1AA01-0.5-0.9
			样品编号	20SS271c-0031	20SS271c-0032	20SS271c-0033
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1AJ02-2.0-2.5	1AJ02-2.0-2.5-P	1AJ02-0.4-0.8
			样品编号	20SS271c-0034	20SS271c-0035	20SS271c-0036
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1AJ02-0.0-0.4	1AG01-0.0-0.5	1AG01-0.6-1.1
			样品编号	20SS271c-0037	20SS271c-0038	20SS271c-0039
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1AG01-1.6-2.1	1AG01-1.6-2.1-P	1P01-0.4-0.8
			样品编号	20SS271c-0040	20SS271c-0041	20SS271c-0042
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271-2 号

检测项目：甲酚			送样号	1AG02-0.0-0.4	1AG02-2.2-2.6	1AG02-0.4-0.8
			样品编号	20SS271c-0043	20SS271c-0044	20SS271c-0045
参数	单位	限值	检出限	检测结果		
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND	ND

检测项目：甲酚			送样号	1P01-0.0-0.4	1P01-2.0-2.5
			样品编号	20SS271c-0046	20SS271c-0047
参数	单位	限值	检出限	检测结果	
甲酚	mg/kg	—	0.03	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 SS271-2 号

附表：检测项目、检测依据及仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	主要检测仪器	仪器型号及编号
1	甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ703-2014	气相色谱仪	Trace 1300E FS122-2

报告结束



受控编号：HDNG-JC-JL05

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

检测类型：

委托检测

委托单位：

江苏省有色金属华东地质勘查局
地球化学勘查与海洋地质调查研究院

项目名称：

新浦化学（泰兴）有限公司地块土壤和地下水调查检测项目
(地块号 3212831260050)

江苏省华东南工地质技术研究有限公司



声 明

1.对本机构检测结果有异议者，请于收到本报告之日起十五天内向本机构提出；

2.委托单位（人）在委托测试前应说明测试的目的，由本机构按有关规范进行采样、测试。由委托单位（人）送检的样品，本机构仅对接收到的样品负责；

3.本检测报告无本机构审核人和签发人签字，或未加盖本机构“检验检测专用章”和骑缝章均无效；

4.本报告未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）；报告复印件未加盖本机构“检验检测专用章”、骑缝章和副本章无效；使用者单独复制部分内容导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任；

5.除预先约定，送检样品务必在收到检测报告一个月内领取，逾期本机构自行处理；

6.本机构对客户的送检样品和技术资料保密；

7.检测结果“ND”表示低于方法检出限,同时给出方法检出限。

地址：南京市江宁区麒麟街道窦村街 5 号南京麒麟智慧园 11 幢 101 室

电话：025-84688230

邮编：210000

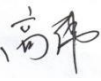
江苏省华东南工地质技术研究有限公司

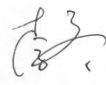
检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

委托单位名称	江苏省有色金属华东地质勘查局 地球化学勘查与海洋地质调查研究院		
项目名称	新浦化学（泰兴）有限公司地块土壤和地下水调查检测项目(地块号 3212831260050)		
委托单位地址	南京市秦淮区大光路 26 号		
联系人	池野	样品来源	委托检测
样品类型	地下水	样品数量	106
送样人	池野	送样日期	2020/8/10~8/11
检测人员	楼锦花、杨颖、张敏、刘尚晨、潘昊、范灵芝、杨天乐、陈明俊	检测日期	2020/8/12~8/26
检测内容	详见本报告第 2 页至 12 页。		
检测结果	检测结果仅适用于客户提供的样品，详见本报告第 2 页至 12 页。		
备注	样品状态为液态、收样时包装完好、冰块未化。		

编制： 

审核： 

签发： 

签发日期： 2020 年 9 月 3 日

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

检测项目：铜、铅、汞		送样号	2AJ02	2AA02	2AJ02-P	2AG01
		样品编号	20WS271a-0001	20WS271a-0002	20WS271a-0003	20WS271a-0004
参数	单位	检出限	检测结果			
铜	mg/L	0.00008	0.00150	0.00840	0.00160	0.00336
铅	mg/L	0.00008	0.00502	0.00822	0.00517	0.00229
汞	mg/L	0.00004	ND	ND	ND	ND

检测项目：铜、铅、汞		送样号	2G01	2P01	2N01	2J01
		样品编号	20WS271a-0005	20WS271a-0006	20WS271a-0007	20WS271a-0008
参数	单位	检出限	检测结果			
铜	mg/L	0.00008	0.00256	0.00724	0.0107	0.0175
铅	mg/L	0.00008	0.00322	0.0313	0.0101	0.0278
汞	mg/L	0.00004	ND	ND	ND	ND

检测项目：石油烃（C10-C40）		送样号	2AG01	2AA02	2AJ02	2AJ02-P
		样品编号	20WS271i-0001	20WS271i-0002	20WS271i-0003	20WS271i-0004
参数	单位	检出限	检测结果			
石油烃（C10-C40）	mg/L	0.01	0.08	0.09	0.08	0.08

检测项目：石油烃（C10-C40）		送样号	2G01	2J01	2N01	2P01
		样品编号	20WS271i-0005	20WS271i-0006	20WS271i-0007	20WS271i-0008
参数	单位	检出限	检测结果			
石油烃（C10-C40）	mg/L	0.01	0.08	0.08	0.08	0.09

检测项目：挥发酚		送样号	2AJ02-P	2AG01	2AA02	2AJ02
		样品编号	20WS271j-0001	20WS271j-0002	20WS271j-0003	20WS271j-0004
参数	单位	检出限	检测结果			
挥发酚	mg/L	0.001	0.009	0.002	0.019	0.012

检测项目：挥发酚		送样号	2P01	2J01	2N01	2G01
		样品编号	20WS271j-0005	20WS271j-0006	20WS271j-0007	20WS271j-0008
参数	单位	检出限	检测结果			
挥发酚	mg/L	0.001	0.013	0.008	0.055	0.029

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号



检测项目：pH		送样号	2AA02	2AJ02	2AG01	2AJ02-P
		样品编号	20WS271f-0001	20WS271f-0002	20WS271f-0003	20WS271f-0004
参数	单位	检出限	检测结果			
pH	无	0.01	7.13	7.41	7.59	7.13

检测项目：pH		送样号	2J01	2P01	2N01	2G01
		样品编号	20WS271f-0005	20WS271f-0006	20WS271f-0007	20WS271f-0008
参数	单位	检出限	检测结果			
pH	无	0.01	7.12	10.8	8.65	7.42

检测项目：苯并[a]芘、苯胺、硝基苯		送样号	2AG01	2AJ02	2AJ02-P	2AA02
		样品编号	20WS271s-0001	20WS271s-0002	20WS271s-0003	20WS271s-0004
参数	单位	检出限	检测结果			
苯并[a]芘	mg/L	0.000003	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/L	0.000026	ND	ND	ND	ND
硝基苯	mg/L	0.00004	ND	ND	ND	ND

检测项目：苯并[a]芘、苯胺、硝基苯		送样号	2J01	2P01	2G01	2N01
		样品编号	20WS271s-0005	20WS271s-0006	20WS271s-0007	20WS271s-0008
参数	单位	检出限	检测结果			
苯并[a]芘	mg/L	0.000003	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/L	0.000026	ND	ND	ND	ND
硝基苯	mg/L	0.00004	ND	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究院有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

检测项目：挥发性有机物		送样号	2AJ02	2AJ02-P	2AG01	2AA02
		样品编号	20WS271x-0001	20WS271x-0002	20WS271x-0003	20WS271x-0004
参数	单位	检出限	检测结果			
苯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	0.0001	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND

检测项目：挥发性有机物		送样号	2N01	2J01	2G01	2P01
		样品编号	20WS271x-0005	20WS271x-0006	20WS271x-0007	20WS271x-0008
参数	单位	检出限	检测结果			
苯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	0.0001	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND

检测项目：挥发性有机物		送样号	QCK-1	QCK-2	YCK-1	YCK-2
		样品编号	20WS271x-0811LC	20WS271x-0811LC	20WS271x-0811YS	20WS271x-0811YS
参数	单位	检出限	检测结果			
苯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	0.0001	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

检测项目：金属 9 项		送样号	2AJ02	2AJ02-p	2AA02	2AG01
		样品编号	20WS271aa-0001	20WS271aa-0002	20WS271aa-0003	20WS271aa-0004
参数	单位	检出限	检测结果			
铝	mg/L	0.00114	0.354	0.400	1.93	0.176
镍	mg/L	0.00005	0.00238	0.00250	0.00580	0.00256
锌	mg/L	0.00065	0.0135	0.00975	0.0252	0.0477
镉	mg/L	0.00004	ND	ND	0.00010	ND
锰	mg/L	0.00011	0.733	0.778	0.974	0.0726
硒	mg/L	0.00040	ND	ND	0.00071	ND
铁	mg/L	0.00082	6.97	7.29	7.93	0.279
钠	mg/L	0.022	112	88.7	51.7	113
砷	mg/L	0.0003	0.0677	0.0669	0.0283	0.0025

检测项目：金属 9 项		送样号	2G01	2J01	2N01	2P01
		样品编号	20WS271aa-0005	20WS271aa-0006	20WS271aa-0007	20WS271aa-0008
参数	单位	检出限	检测结果			
铝	mg/L	0.630	3.10	2.67	0.486	0.176
镍	mg/L	0.00198	0.0123	0.00830	0.00260	0.00256
锌	mg/L	0.0113	0.0266	0.0427	0.0265	0.0477
镉	mg/L	ND	0.00018	0.00019	0.00005	ND
锰	mg/L	0.282	1.06	0.347	0.0625	0.0726
硒	mg/L	0.00064	0.00361	0.00163	0.00243	ND
铁	mg/L	1.43	26.2	5.74	0.705	0.279
钠	mg/L	13.9	30.5	13.3	25.8	113
砷	mg/L	0.0030	0.0747	0.0036	0.0017	0.0025

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

检测项目：无机指标		送样号	2AJ02	2AJ02-P	2AA02	2AG01
		样品编号	20WS271e-0001	20WS271e-0002	20WS271e-0003	20WS271e-0004
参数	单位	检出限	检测结果			
硫化物	mg/L	0.005	0.011	0.009	0.009	0.011
氰化物	mg/L	0.001	ND	ND	ND	ND

检测项目：无机指标		送样号	2G01	2J01	2N01	2P01
		样品编号	20WS271e-0005	20WS271e-0006	20WS271e-0007	20WS271e-0008
参数	单位	检出限	检测结果			
硫化物	mg/L	0.005	0.009	0.013	0.009	0.011
氰化物	mg/L	0.001	ND	ND	ND	ND

检测项目：无机指标		送样号	2AJ02	2AJ02-P	2AA02	2AG01
		样品编号	20WS271ab-0001	20WS271ab-0002	20WS271ab-0003	20WS271ab-0004
参数	单位	检出限	检测结果			
六价铬	mg/L	0.001	ND	ND	ND	ND
肉眼可见物	无	无	无	无	无	无
色	度	5	10	10	<5	10
嗅和味	无	无	无任何气味	无任何气味	无任何气味	无任何气味
溶解性总固体	mg/L	1	732	800	770	465
浊度	NTU	0.2	0.3	0.3	ND	1.2
硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	0.51	319	399	540	137
阴离子表面活性剂	mg/L	0.04	ND	ND	ND	ND
化学需氧量(锰法, 以 O ₂ 计)	mg/L	0.18	282	282	70.6	141
氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.019	1.19	1.19	4.19	0.386
碘化物	mg/L	0.0015	ND	ND	ND	ND
氯化物	mg/L	0.0062	242	239	83.0	146
硫酸盐	mg/L	0.0165	16.6	16.3	241	47.5
亚硝酸盐	mg/L	0.0160	ND	ND	ND	0.02
氟化物	mg/L	0.0040	0.304	0.301	0.348	0.526
硝酸盐	mg/L	0.0160	0.208	0.209	0.616	2.45

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

检测项目：无机指标		送样号	2G01	2J01	2N01	2P01
		样品编号	20WS271ab-0005	20WS271ab-0006	20WS271ab-0007	20WS271ab-0008
参数	单位	检出限	检测结果			
六价铬	mg/L	0.001	ND	ND	ND	ND
肉眼可见物	无	无	无	无	无	无
色	度	5	< 5	10	< 5	< 5
嗅和味	无	无	无任何气味	无任何气味	无任何气味	无任何气味
溶解性总固体	mg/L	1	320	674	176	966
浊度	NTU	0.2	1.0	2.8	ND	0.4
硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	0.51	232	492	130	599
阴离子表面活性剂	mg/L	0.04	ND	ND	ND	ND
化学需氧量(锰法, 以 O ₂ 计)	mg/L	0.18	70.6	70.6	35.3	106
氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.019	0.540	3.83	0.150	4.83
碘化物	mg/L	0.0015	ND	ND	ND	ND
氯化物	mg/L	0.0062	53.6	46.4	21.2	79.1
硫酸盐	mg/L	0.0165	32.8	54.1	32.4	448
亚硝酸盐	mg/L	0.0160	0.148	1.68	0.286	9.13
氟化物	mg/L	0.0040	0.301	1.72	0.357	0.839
硝酸盐	mg/L	0.0160	1.36	1.60	2.85	35.1

检测项目：多环芳烃 8 项		送样号	2AJ02	2AJ02-P	2AA02	2AG01
		样品编号	20WS271c-0001	20WS271c-0002	20WS271c-0003	20WS271c-0004
参数	单位	检出限	检测结果			
2-氯酚	mg/L	0.0006	ND	ND	ND	ND
萘	mg/L	0.000009	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/L	0.000010	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/L	0.000002	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/L	0.000003	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/L	0.000004	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/L	0.000003	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/L	0.000003	ND	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究院有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

检测项目：多环芳烃 8 项		送样号	2G01	2J01	2N01	2P01
		样品编号	20WS271c-0005	20WS271c-0006	20WS271c-0007	20WS271c-0008
参数	单位	检出限	检测结果			
2-氯酚	mg/L	0.0006	ND	ND	ND	ND
萘	mg/L	0.000009	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/L	0.000010	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/L	0.000002	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/L	0.000003	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/L	0.000004	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/L	0.000003	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/L	0.000003	ND	ND	ND	ND

检测项目：挥发性有机物 19 项		送样号	2AJ02	2AJ02-P	2AA02	2AG01
		样品编号	20WS271b-0001	20WS271b-0002	20WS271b-0003	20WS271b-0004
参数	单位	检出限	检测结果			
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
氯仿	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/L	0.0001	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
二甲苯-间对二甲苯	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND
二甲苯-邻二甲苯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

检测项目：挥发性有机物 19 项		送样号	VOC QCK	VOC YCK	2G01	2J01
		样品编号	20WS271b-0811LC	20WS271b-0811YS	20WS271b-0005	20WS271b-0006
参数	单位	检出限	检测结果			
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
氯仿	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/L	0.0001	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
二甲苯-间对二甲苯	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND
二甲苯-邻二甲苯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

检测项目：挥发性有机物 19 项		送样号	2N01	2P01	VOC QCK	VOC YCK
		样品编号	20WS271b-0007	20WS271b-0008	20WS271b-0811LC	20WS271b-0811YS
参数	单位	检出限	检测结果			
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
氯仿	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/L	0.0001	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
二甲苯-间对二甲苯	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND
二甲苯-邻二甲苯	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

附表：检测项目、检测依据及仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	主要检测仪器	仪器型号及编号
1	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	pH 计	FE28-Standar 3000, FS173
2	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 GB/T5750.4-2006.4	/	/
3	色度	地下水水质检验方法 色度的测定 DZ/T 0064.4-1993	/	/
4	嗅和味	文字描述法 《水和废水监测分析方法》第四版 增补版 国家环保总局（2002）3.1.3.1	/	/
5	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ1075-2019	浊度计	WGZ-200S, FS77
6	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	25mL, FQ15
7	溶解性总固体	地下水水质检验方法 溶解性固体总量的测定 DZ/T 0064.9-1993	电子天平	ML204T/02, FS94
8	六价铬	水质 六价铬的测定 流动注射-二苯碳酰二肼光度法 HJ 908-2017	全自动流动注射分析仪	BDFIA-8000, FS199
9	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017	全自动流动注射分析仪	BDFIA-8000, FS199
10	挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法 HJ 825-2017	全自动流动注射分析仪	BDFIA-8000, FS199
11	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ 826-2017	全自动流动注射分析仪	BDFIA-8000, FS199
12	化学需氧量	地下水水质检验方法 酸性高锰酸盐氧化法测定化学需氧量 DZ/T 0064.68-1993	棕色滴定管	25mL, FQ16
13	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计	UV-2600, FS119
14	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	UV-2600, FS119
15	氟化物、氯化物、硫酸盐、亚硝酸盐、硝酸盐	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	AQUION, FS120
16	碘化物	水质碘化物的测定 离子色谱法 HJ778-2015	离子色谱仪	AQUION, FS120
17	钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	Avio 200, FS11
18	铝、镍、锌、铜、镉、锰、铅、硒、铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ, FS194
19	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	AF-610E, FS81
20	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	AF-630A, FS08

江苏省华东南工地质技术研究有限公司

检测报告

报告编号：（环分）字 2020 第 WS271-SC 号

序号	检测项目	检测依据	主要检测仪器	仪器型号及编号
21	挥发性有机物 (26 项)	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	吹扫捕集-三重 四极杆气相色 谱质谱联用仪	TEKMAR- TRACE1300 TSQ8000EVO, FS131
22	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（液液萃取-紫外检测）HJ 478-2009	高效液相色谱 仪	ULtimate 3000, FS223
23	多环芳烃(8 项)	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	高效液相色谱 仪	ULtimate 3000, FS223
24	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	TRACE1300-ISQ 7000, FS196
25	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	TRACE1300-ISQ 7000, FS196
26	2-氯酚	水质 酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱 联用仪	TRACE1300-ISQ 7000, FS196
27	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）的测定 气相色 谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪	TRACE1300E, FS222

报告结束

测点示意图

