



191012340099

SZJY-TF-011-2018 A/2

# 检测报告

(2023) 捷盈 (综) 字第 (0375-2) 号

项目名称

张家港南光化工有限公司

土壤及地下水委托检测-2023年下半年

委托单位

张家港南光化工有限公司

苏州捷盈环境检测有限公司

二零二三年九月

## 检测报告说明

- 一、检测报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，其分析结果仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密，检测的所有记录档案保存期限不少于6年。

地址：张家港经济技术开发区紫荆路南庄公寓4幢东侧101-102

邮编：215600


电话：0512-56385230

传真：0512-56385231



## 苏州捷盈环境检测有限公司

## 检测报告

委托单位	张家港南光化工有限公司	地址	江苏扬子江国际化学工业园 北京路3号
项目名称	张家港南光化工有限公司 土壤及地下水委托检测-2023年下半年	项目地址	江苏扬子江国际化学工业园 北京路3号
联系人	施文涛	电话	18051850971
采样人	唐金海、刘子玉	采样日期	2023年8月24日
分析人	邵维亚、申潘等	分析日期	2023年8月24日~9月5日
检测内容	<p>土壤：pH值、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、挥发性有机物（四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯）、半挥发性有机物（硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘）、石油烃</p> <p>地下水：浊度、pH值、总硬度、残渣（溶解性总固体）、硫酸盐、氯化物、铜、阴离子表面活性剂、总氰化物、氟化物、氨氮、砷、硒、镉、铅、汞、氯仿（三氯甲烷）、四氯化碳、苯、甲苯、六价铬、硝酸盐（氮）、亚硝酸盐（氮）、挥发酚、高锰酸盐指数、石油烃、色度、锌、钠、锰、铁、碘化物、硫化物</p>		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
土壤点位信息表	见附表三		
采样点位图	见附图1		
结论	检测结果见第2~5页		
编制：	张懿		
审核：	朱忠		
签发：	申潘		
	检测机构盖章		
		签发日期：2023年9月20日	



(2023)捷盈(综)字第(0375-2)号

# 苏州捷盈环境检测有限公司 检测 结 果

任务号: 20230375-2

检测类别: 土壤

检测项目	检出限 (mg/kg)	参考限值 (mg/kg)	20230375-2 T1-1 T1 (0~0.2m)	20230375-2 T2-1 T2 (0~0.2m)	20230375-2 T3-1 T3 (0~0.2m)	20230375-2 T4-1 T4 (0~0.2m)	20230375-2 T5-1 T5 (0~0.2m)	20230375-2 T6-1 T6 (0~0.2m)	20230375-2 T7-1 T7 (0~0.2m)
pH值	/	/	7.22	7.04	7.15	6.92	7.21	6.88	7.09
温度	/	/	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
砷	0.01	60	8.71	3.32	8.38	3.89	8.80	7.84	5.06
镉	0.01	65	0.24	0.05	0.06	0.08	0.15	0.20	0.10
六价铬	0.5	5.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铜	1	18000	44	31	28	16	36	39	15
铅	10	800	41	27	18	17	22	26	14
汞	0.002	38	0.215	0.214	0.237	0.202	0.353	0.263	0.320
镍	3	900	33	18	18	13	16	23	10
石油烃	6	4500	18	22	17	ND	16	ND	16

备注:

1、pH值无量纲, 温度单位(°C)。

2、ND表示未检出。

3、限值参考《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表1、表2中第二类用地筛选值。  
以下空白



(2023)捷盈(综)字第(0375-2)号

苏州捷盈环境检测有限公司

检测结果

检测类别：土壤

任务号：20230375-2

检测项目	检出限 (µg/kg)	参考限值 (mg/kg)	挥发性有机物 (mg/kg)							
			20230375-2 T1-1 T1 (0~0.2m)	20230375-2 T2-1 T2 (0~0.2m)	20230375-2 T3-1 T3 (0~0.2m)	20230375-2 T4-1 T4 (0~0.2m)	20230375-2 T5-1 T5 (0~0.2m)	20230375-2 T6-1 T6 (0~0.2m)	20230375-2 T7-1 T7 (0~0.2m)	
四氯化碳	2.1	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	1.5	0.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	3.0	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	1.6	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	0.8	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	0.9	596	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	0.9	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	2.6	616	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	1.9	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.0	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	1.0	6.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	0.8	53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	1.1	840	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	1.4	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	0.9	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	1.0	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	1.5	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	1.6	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	1.1	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	1.0	560	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	1.2	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	1.2	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	1.6	1290	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	2.0	1200	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	3.6	570	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	1.3	640	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

备注：1、ND表示未检出。

2、限值参考《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB 36600-2018）表1中第二类用地筛选值。



# 苏州捷盈环境检测有限公司

## 检测 结 果

检测类别：土壤

任务号：20230375-2

检测项目	检出限 (mg/kg)	参考限值 (mg/kg)	半挥发性有机物 (mg/kg)								
			20230375-2 T1 (0~0.2m) T1-1	20230375-2 T2 (0~0.2m) T2-1	20230375-2 T3 (0~0.2m) T3-1	20230375-2 T4 (0~0.2m) T4-1	20230375-2 T5 (0~0.2m) T5-1	20230375-2 T6 (0~0.2m) T6-1	20230375-2 T7 (0~0.2m) T7-1		
硝基苯	0.09	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	0.06	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	0.06	2256	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	0.2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	0.1	151	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	0.1	1293	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]比	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	0.09	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

备注：

1、ND表示未检出。

2、限值参考《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB 36600-2018）表1中第二类用地筛选值。  
以下空白



# 苏州捷盈环境检测有限公司

## 检测结果

检测类别：地下水

任务号：20230375-2

采样编号			20230375-2 D1-1	20230375-2 D2-1	20230375-2 D3-1	20230375-2 D0-1
采样点位			D1	D2	D3	D0
样品状态			浅黄、透明、 无异味、无浮油	浅黄、透明、 无异味、无浮油	浅黄、透明、 无异味、无浮油	无色、透明、 无异味、无浮油
采样日期			2023年8月24日			
采样时间			11:14	10:32	13:29	9:46
检测项目	检出限	单位	样品浓度			
色度	/	度	4	5	4	2
浊度	/	度	33	34	29	34
pH值	/	/	7.8	7.6	7.7	7.9
水温	/	°C	28.6	27.4	28.0	28.8
总硬度	5mg/L	mg/L	244	226	351	322
残渣(溶解性总固体)	/	mg/L	468	498	379	425
硫酸盐	0.018mg/L	mg/L	27.2	210	286	21.7
氯化物	0.007mg/L	mg/L	24.8	22.8	21.2	7.23
铁	0.03mg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
锰	0.01mg/L	mg/L	ND	0.63	0.81	0.30
铜	1µg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
锌	0.02mg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
挥发酚	0.0003mg/L	mg/L	0.0034	0.0026	0.0057	0.0049
阴离子表面活性剂	0.05mg/L	mg/L	0.12	0.15	0.20	0.17
氨氮	0.025mg/L	mg/L	0.132	0.105	0.447	0.225
硫化物	0.003mg/L	mg/L	0.006	0.005	0.008	0.007
钠	0.01mg/L	mg/L	33.7	10.6	16.3	15.4
亚硝酸盐(氮)	0.016mg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
硝酸盐(氮)	0.016mg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
总氰化物	0.004mg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
氟化物	0.006mg/L	mg/L	0.258	0.246	0.625	0.286
碘化物	0.002mg/L	mg/L	0.204	0.232	0.092	ND
汞	0.04µg/L	mg/L	$2.4 \times 10^{-4}$	$2.2 \times 10^{-4}$	$5.3 \times 10^{-4}$	$2.4 \times 10^{-4}$
砷	0.3µg/L	mg/L	$4 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^{-4}$
硒	0.4µg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
镉	0.1µg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
六价铬	0.004mg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
铅	1µg/L	mg/L	$2 \times 10^{-3}$	$3 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	ND
氯仿(三氯甲烷)	1.1µg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	0.8µg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
苯	0.8µg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
甲苯	1.0µg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND
高锰酸盐指数	0.5mg/L	mg/L	1.7	1.5	3.3	3.0
石油烃	0.01mg/L	mg/L	0.04	0.04	0.08	0.04

备注：1、pH值无量纲。  
2、ND表示未检出。

以下空白



附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
	铜、铅、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
	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
	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
	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
	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
	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
		土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	半挥发性有机物	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
	石油烃	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

以下空白



附表一：检测依据一览表(续)

检测类别	项目	检测依据
地下水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性高锰酸钾法 GB/T 11892-1989
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) HJ 484-2009
	汞、砷、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	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
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
	石油烃	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
	铜、镉、铅	石墨炉原子吸收法测定镉、铜、铅 (B) 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环保总局 (2002 年) 3.4.7.4
	氯仿(三氯甲烷)、四氯化碳、苯、甲苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	残渣 (溶解性总固体)	103-105°C 烘干的可滤残渣 (A) 《水和废水监测分析方法》(第四版国家环保总局 2002 年) 中 3.1.7.2
	硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐(氮)、亚硝酸盐(氮)	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 (铂钴比色法)
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015
	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989
	锌	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989	



附表二：检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
1	空盒气压表	DYM3 型	SZJY-C028-2	2024.01.02
2	温湿度计	ST8817	SZJY-C031-2	2023.12.05
3	便携式 pH/电导率/溶解氧仪	SX836 型	SZJY-C059-1	2024.03.01
4	便携式浊度计	WGZ-1B	SZJY-C060-2	2023.11.03
5	分析电子天平	FA2004	SZJY-C033	2024.01.02
6	可见分光光度计	722N	SZJY-C010	2023.11.29
7	气相色谱-质谱联用仪	CRYSTAL9000GC-MSD	SZJY-C043	2024.08.13
8	气相色谱仪	GC9720Plus	SZJY-C038	2024.08.13
9	原子荧光	AFS-8220	SZJY-C039	2024.08.13
10	原子吸收分光光度计	AA-6880	SZJY-C040	2024.08.13
11	离子色谱仪	CIC-D120	SZJY-C001	2024.01.02
12	气相色谱-质谱联用仪	6890N/5973N	SZJY-C048	2024.08.13
13	电子天平	PL3002	SZJY-C026	2024.01.02
以下空白				



附表三：土壤点位信息表

点位名称	采样深度	样品编号	样品状态	采样日期	点位坐标
T1	0~0.2m	20230375-2T1-1	棕、无异味、潮	2023年 8月24日	E: 120.460139° N: 31.961047°
T2	0~0.2m	20230375-2T2-1	棕、无异味、潮		E: 120.459680° N: 31.961176°
T3	0~0.2m	20230375-2T3-1	棕、无异味、潮		E: 120.459706° N: 31.960549°
T4	0~0.2m	20230375-2T4-1	棕、无异味、潮		E: 120.459793° N: 31.961074°
T5	0~0.2m	20230375-2T5-1	棕、无异味、潮		E: 120.454352° N: 31.965609°
T6	0~0.2m	20230375-2T6-1	棕、无异味、潮		E: 120.459241° N: 31.960307°
T7	0~0.2m	20230375-2T7-1	棕、无异味、潮		E: 120.460288° N: 31.961013°
以下空白					





备注:

- 1、☆D0~D3 为地下水测点位置。
- 2、■T1~■T7 为土壤测点位置。

附图 1: 采样点位图

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



# 检测报告

(2023) 捷盈 (水) 字第 (0375-2-1) 号

项目名称

张家港南光化工有限公司

土壤及地下水委托检测-2023 年下半年

委托单位

张家港南光化工有限公司

苏州捷盈环境检测有限公司

二零二三年九月



## 检测报告说明

- 一、检测报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，其分析结果仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密，检测的所有记录档案保存期限不少于6年。

地址：张家港经济技术开发区紫荆路南庄公寓4幢东侧101-102

邮编：215600

电话：0512-56385230

传真：0512-56385231



苏州捷盈环境检测有限公司  
检测报告

委托单位	张家港南光化工有限公司	地址	江苏扬子江国际化学工业园 北京路3号
项目名称	张家港南光化工有限公司 土壤及地下水委托检测-2023年下半年	项目地址	江苏扬子江国际化学工业园 北京路3号
联系人	施文涛	电话	18051850971
采样人	唐金海、刘子玉	采样日期	2023年8月24日
分析人	徐娣、钱宇等	分析日期	2023年8月24日~25日
检测内容	地下水：肉眼可见物、臭和味、铝		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
采样点位图	见附图1		
结论	检测结果见第2页		

编制： 张静

审核： 朱

签发： 马开明

检测机构盖章



签发日期： 2023年9月20日



# 苏州捷盈环境检测有限公司 检测报告

检测类别：地下水

任务号：20230375-1

采样点位	样品编号	采样日期	采样时间	样品状态	检测项目	
					肉眼可见物	铝 (mg/L)
D1	20230375-2D1-1	2023年 8月24日	11:14	浅黄、透明、无异味、无浮油	无	0.009
D2	20230375-2D2-1		10:32	浅黄、透明、无异味、无浮油	无	0.010
D3	20230375-2D3-1		13:29	浅黄、透明、无异味、无浮油	无	0.010
D0	20230375-2D0-1		9:46	无色、透明、无异味、无浮油	无	0.011

采样点位	样品编号	采样日期	采样时间	样品状态	检测项目			
					臭和味			
					文字描述 1	臭强度等级 1	文字描述 2 (加热后的样品)	臭强度等级 2 (加热后的样品)
D1	20230375-2D1-1	2023年 8月24日	11:14	浅黄、透明、无异味、无浮油	无任何臭和味	0	无任何臭和味	0
D2	20230375-2D2-1		10:32	浅黄、透明、无异味、无浮油	无任何臭和味	0	无任何臭和味	0
D3	20230375-2D3-1		13:29	浅黄、透明、无异味、无浮油	无任何臭和味	0	无任何臭和味	0
D0	20230375-2D0-1		9:46	无色、透明、无异味、无浮油	无任何臭和味	0	无任何臭和味	0

备注:

本公司无铝相应资质认定许可能力，数据引自江苏新锐环境监测有限公司出具的报告，报告编号：(2023)新锐(水)字第(S12514)号。江苏新锐环境监测有限公司  
CMA 资质认定证书编号：221012340348。

以下空白



附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
地下水	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023
	臭和味	文字描述法(B)《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保 总局(2002年)中3.1.3.1
	铝	水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015

附表二：检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
1	空盒气压表	DYM3 型	SZJY-C028-2	2024.01.02
2	温湿度计	ST8817	SZJY-C031-2	2023.12.05
3	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5100	JCSB-C-051	2024.05.05
以下空白				





备注：☆D0~D3 为地下水测点位置。

附图 1：采样点位图

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*