



检测报告

报告编号: HXJC25010165

检测类别: 委托检测

受检单位: 江苏苏豪仓储股份有限公司

样品类别: 地下水、土壤



江苏华析检测技术有限公司



检测报告说明

- 一、本报告未盖“江苏华析检测技术有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 二、本公司仅对报告原件负责，无编制人、审核人、签发人签字或等效的标识无效；
- 三、本报告增删涂改无效，未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告；
- 四、本报告如未带资质认定（CMA）标志，报告结果仅作为科研、教学、内部质量控制等用途，不具有对社会的证明作用；
- 五、委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 六、对本报告检测结果如有异议，请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出，逾期视为认可检测结果；
- 七、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；委托送检的样本，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品的来源和运输可能出现的风险负责；
- 八、当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 ND 表示并附方法检出限；
- 九、若项目左上角标注“*”，表示由分包支持服务方进行检测；
- 十、报告的附录资料仅作参考，不在 CMA 报告正文范围内。

地址：江苏省南通市崇川区永兴大道 919 号好盈国际能源中心 1 幢 4 层

邮政编码：226000

电话：0513-55079281

传真：0513-55079281

邮箱：service@HXJCxf.com

检测报告

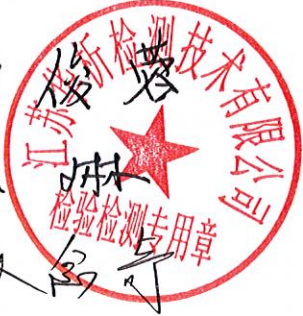
受检单位	江苏苏豪仓储股份有限公司	地址	泰州市高港区永安洲工业园
联系人	孙广官	电话	13382465866
样品类别	地下水、土壤		
采样单位	江苏华析检测技术有限公司	采（送）样人	于姚烽、王鹏飞
采（送）样日期	2025.10.13	测试时间	2025.10.13-10.17
项目名称	江苏苏豪仓储股份有限公司		
检测项目	地下水：pH 值、色度、臭和味、浊度、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氟化物、铁、锰、铜、锌、铝、钠、汞、砷、镉、铅、挥发酚、阴离子表面活性剂、氨氮、硫化物、亚硝酸盐氮、氰化物、氯化物、碘化物、六价铬、总大肠菌群、细菌总数、石油类、甲醇、丙酮、四氯化碳、三氯甲烷、苯、甲苯 土壤：pH 值、总砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、挥发性有机物（27 项）、半挥发性有机物（11 项）、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）、2-丁酮、丙酮		
检测数据	地下水检测数据结果表详见表 1 土壤检测数据结果表详见表 2		
检测方法 及仪器	详见表 3		
编制人：  审核人： 签发人：		日期： 2025 年 10 月 20 日 日期： 2025 年 10 月 20 日 日期： 2025 年 10 月 20 日	

表 1

地下水检测数据结果表

采样日期		2025.10.13							
监测点位		装卸区西侧	危废库西侧	2#储罐区南侧	污水站东侧	6#罐区东侧	6#罐区西北侧	8号罐区西侧	6#罐区西北侧
样品编号		DX25010165-1-1-1	DX25010165-2-1-1	DX25010165-3-1-1	DX25010165-4-1-1	DX25010165-5-1-1	DX25010165-6-1-1	DX25010165-7-1-1	DX25010165-P1
样品状态（颜色、嗅和味）		无、无、无	无、无、无	无、无、无	无、无、无	无、无、无	无、无、无	无、无、无	无、无、无
检测项目	单位	检出限	检测结果						
pH 值	无量纲	/	7.3 (17.1℃)	7.1 (17.3℃)	7.2 (17.4℃)	7.2 (17.7℃)	7.2 (17.2℃)	7.3 (17.4℃)	7.0 (17.8℃)
	等级	/	0	0	0	0	0	0	0
	强度	/	无	无	无	无	无	无	无
臭和味	文字描述	/	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味
	油度	NTU	8.9	9.1	8.7	9.3	9.5	9.2	8.9
色度	度	/	10	10	15	10	10	10	10
	肉眼可见物	/	无	无	无	无	无	无	无
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	mg/L	5	571	441	428	549	475	465	448
溶解性总固体	mg/L	2.5	722	537	542	865	713	587	604
硫酸盐	mg/L	2	17	13	12	15	13	14	13
氯化物	mg/L	1	35	16	10	101	59	30	21
挥发酚（以苯酚计）	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氨氮（以 N 计）	mg/L	0.025	1.00	0.687	1.48	1.04	1.15	0.758	1.23
硫化物	mg/L	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亚硝酸盐氮（以 N 计）	mg/L	0.001	0.008	0.032	0.004	0.651	0.010	0.002	0.008
氰化物	mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

氟化物	mg/L	0.05	0.14	0.16	0.38	0.10	0.32	0.11	0.10	0.11
碘化物	mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
石油类	mg/L	0.01	0.12	0.15	0.10	0.12	0.23	0.11	0.11	/
金属										
铁	mg/L	0.01	0.06	0.06	0.04	0.08	0.07	0.12	0.07	0.12
锰	mg/L	0.01	0.69	1.16	1.48	0.40	0.78	0.42	0.35	0.42
铜	mg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
锌	mg/L	0.009	0.010	ND	ND	ND	0.010	0.010	0.012	0.010
铝	mg/L	0.009	0.022	0.026	0.015	0.222	0.037	0.041	0.028	0.036
钠	mg/L	0.03	38.5	28.2	17.3	82.9	29.1	26.2	26.5	26.8
汞	µg/L	0.04	0.24	0.21	0.22	0.18	0.16	0.77	0.65	0.79
砷	µg/L	0.3	10.0	11.4	47.9	1.1	17.5	6.7	2.9	6.5
镉	µg/L	0.025	ND	ND	0.090	ND	ND	ND	0.187	ND
铅	µg/L	0.25	1.90	0.55	0.36	0.35	ND	ND	ND	ND
六价铬	mg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物										
三氯甲烷	µg/L	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	µg/L	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	µg/L	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	µg/L	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。									

表 2

土壤检测数据结果表

采样日期		2025.10.13										
监测点位		装卸区西侧	危废库西侧	2#储罐区南侧	污水站东侧	6#罐区东侧	6#罐区西北侧		8号罐区西侧	办公区南侧		
采样深度（m）		0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5		0-0.5	0-0.5		
样品编号		TR2501016 5-1-1-1	TR2501016 5-2-1-1	TR2501016 5-3-1-1	TR2501016 5-4-1-1	TR2501016 5-5-1-1	TR2501016 5-6-1-1		TR2501016 5-7-1-1	TR2501016 5-8-1-1		
样品状态 （色、嗅、干湿、根系、土质）		棕、微嗅、 潮、少量根 系、砂土	棕、微嗅、 潮、少量根 系、砂土	棕、微嗅、 潮、少量根 系、砂土	棕、微嗅、 潮、少量根 系、砂土	棕、微嗅、 潮、少量根 系、砂土	棕、微嗅、 潮、少量根 系、砂土		棕、微嗅、 潮、少量根 系、砂土	棕、微嗅、 潮、少量根 系、砂土		
检测项目		单位	检测结果									
pH 值		无量纲	/	8.30	8.08	8.25	8.27	8.16	8.26	8.32	8.26	8.35
2-丁酮		µg/kg	3.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙酮		µg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		mg/kg	6	20	20	20	19	20	19	20	20	20
金属												
总砷		mg/kg	0.01	8.71	6.33	12.3	9.59	19.8	7.44	7.32	8.59	10.1
镉		mg/kg	0.01	0.15	0.13	0.62	0.18	0.07	0.16	0.14	0.12	0.17
六价铬		mg/kg	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铜		mg/kg	1	25	16	31	28	38	13	13	24	32
铅		mg/kg	0.1	22.7	21.7	16.9	18.2	23.0	17.7	16.1	18.2	17.9
汞		mg/kg	0.002	0.073	0.057	0.125	0.065	0.064	0.041	0.039	0.062	0.070
镍		mg/kg	3	35	33	41	39	39	34	35	38	36
挥发性有机物（27项）												
氯甲烷			µg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯			µg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

半挥发性有机物（11项）												
苯胺	μg/kg	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	μg/kg	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	μg/kg	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	μg/kg	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	μg/kg	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	μg/kg	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]比	μg/kg	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]比	μg/kg	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[ah]蒽	μg/kg	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。											

表 3

检测方法及仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效日期
地下水	pH 值	水质 pH 的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	YHBJ-262	YSHJ-X-10-01	2026.02.13
	油度	水质 油度的测定 油度计法 HJ 1075-2019	便携式油度计	WZB-175	YSHJ-X-10-13	2026.03.18
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官指标和物理性状 7.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2023	/	/	/	/
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018	紫外分光光度计	TU-1901	YSHJ-S-02-04	2026.02.12
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪	CIC-D100	YSHJ-S-01-11	2026.08.05
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-1987	可见分光光度计	T6 新悦	YSHJ-S-02-05	2026.02.12
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	/	/	/	/
	色度	水质 色度的测定 GB 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	可见分光光度计	T6 新悦	YSHJ-S-02-05	2026.02.12
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标 6.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023	/	/	/	/
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官指标和物理性状 11.1 称量法 GB/T 5750.4-2023	万分之一电子天平	SQP (SECURA32 4-1CN)	YSHJ-S-04-02	2026.02.12
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-1987	可见分光光度计	T6 新悦	YSHJ-S-02-07	2026.02.12
	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	T6 新悦	YSHJ-S-02-07	2026.02.12
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子计	PXSJ-227L	YSHJ-S-03-03	2026.02.12
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 HJ/T 342-2007	可见分光光度计	T6 新悦	YSHJ-S-02-07	2026.02.12
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	/	/	/	/

	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	T6 新悦	YSHJ-S-02-05	2026.02.12
	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	可见分光光度计	T6 新悦	YSHJ-S-02-05	2026.02.12
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	可见分光光度计	T6 新悦	YSHJ-S-02-07	2026.02.12
	镉	《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）3.4.7.4 石墨炉原子吸收法	石墨炉原子吸收光谱仪	ZEEnit 650P	YSHJ-S-02-11	2026.03.18
	铅	《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）3.4.7.4 石墨炉原子吸收法	石墨炉原子吸收光谱仪	ICE 3400	YSHJ-S-02-01	2026.02.12
	汞	水质 汞、砷、硒、铈和铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计	AFS-8520	YSHJ-S-02-10	2026.08.06
	砷	水质 汞、砷、硒、铈和铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计	AFS-8520	YSHJ-S-02-10	2026.08.06
	钠	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	ICAP 7200 DUO	YSHJ-S-02-02	2026.02.12
	铁	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	ICAP 7200 DUO	YSHJ-S-02-02	2026.02.12
	锰	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	ICAP 7200 DUO	YSHJ-S-02-02	2026.02.12
	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	ICAP 7200 DUO	YSHJ-S-02-02	2026.02.12
	锌	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	ICAP 7200 DUO	YSHJ-S-02-02	2026.02.12
	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	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP 7200 DUO	YSHJ-S-02-02	2026.02.12
	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	气质联用仪	Trace 1300-ISQ 7000	YSHJ-S-01-04	2026.02.12
	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	气质联用仪	Trace 1300-ISQ 7000	YSHJ-S-01-04	2026.02.12
	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	气质联用仪	Trace 1300-ISQ 7000	YSHJ-S-01-04	2026.02.12
	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	气质联用仪	Trace 1300-ISQ 7000	YSHJ-S-01-04	2026.02.12
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计	FE28	YSHJ-S-03-06	2026.03.18
	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	石墨炉原子吸收光谱仪	ICE 3400	YSHJ-S-02-01	2026.02.12

江苏华析检测技术有限公司	镉	土壤质量 铅、镉的测定 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪	ICE 3400	YSHJ-S-02-01	2026.02.12
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	AFS-8520	YSHJ-S-02-10	2026.08.06
	总砷	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	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	AFS-8520	YSHJ-S-02-10	2026.08.06
	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	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990F	YSHJ-S-02-09	2026.02.12
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、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法	原子吸收分光光度计	TAS-990F	YSHJ-S-02-09	2026.02.12
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、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法	原子吸收分光光度计	TAS-990F	YSHJ-S-02-09	2026.02.12
	2-丁酮	土壤和沉积物 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气质联用仪	Trace1300-ISQ7000	YSHJ-S-01-04	2026.02.12
	丙酮	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-质谱法	气质联用仪	Scion456GC/SQ	YSHJ-S-01-14	2026.06.01
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱法	气相色谱仪	Scion456C	YSHJ-S-01-15	2026.02.02
	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-质谱法	气质联用仪	Scion456GC/SQ	YSHJ-S-01-09	2026.06.01
		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-质谱法	气质联用仪	Scion456GC/SQ	YSHJ-S-01-09	2026.06.01
		土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016	高效液相色谱法	高效液相色谱仪	Ultimate 3000	YSHJ-S-01-01	2026.02.12
		土壤和沉积物 13种苯胺类和2种联苯胺化合物的测定 液相色谱-三重四级杆质谱法 HJ 1210-2021	液相色谱-三重四级杆质谱法	液质联用仪	TQS Cronos	YSHJ-S-01-16	2026.03.13
	挥发性有机物 (27项)	土壤和沉积物 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气质联用仪	Trace1300-ISQ7000	YSHJ-S-01-04	2026.02.12

报告结束