



检测报告

报告编号: YSHJ2501010601

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏苏豪仓储股份有限公司

样品类别: 地下水



江苏雨松环境修复研究中心有限公司



检测报告说明

- 一、本报告未盖“江苏雨松环境修复研究中心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@yshjxf.com

检测报告

委托单位	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		
采样单位	江苏雨松环境修复研究中心有限公司	采（送）样人	吴志鹏、王鹏飞
采（送）样日期	2025.06.26	测试时间	2025.06.26-06.30
项目名称	江苏苏豪仓储股份有限公司监测项目		
检测项目	地下水：pH 值、色度、浊度、臭和味、溶解性总固体、总硬度、肉眼可见物、总大肠菌群、菌落总数、阴离子表面活性剂、铝、钠、汞、镉、六价铬、砷、铅、铜、锰、锌、铁、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、碘化物、硫化物、硫酸盐、氯化物、石油类、挥发酚、四氯化碳、三氯甲烷、苯、甲苯、甲醇、丙酮		
检测数据	地下水检测数据结果表详见表 1		
检测方法 及仪器	详见表 2		
编制人：  审核人：  签发人：  		日期： 2025 年 06 月 30 日 日期： 2025 年 06 月 30 日 日期： 2025 年 06 月 30 日	

表 1

地下水检测数据结果表

采样日期		2025.06.26							
监测点位		D1 2#储罐区南侧	D3 污水站东侧	D6 6#罐区东侧	D5 6#罐区西北侧	D7 8#罐区西侧			
样品编号		DX2501010601-1-1-1	DX2501010601-2-1-1	DX2501010601-3-1-1	DX2501010601-4-1-1	DX2501010601-5-1-1	DX2501010601-5-1-1-P		
样品状态（颜色、嗅和味）		浅黄、无、无	浅黄、无、无	浅黄、无、无	浅黄、无、无	浅黄、无、无	浅黄、无、无		
检测项目		单位	检出限	检测结果					
臭和味	pH 值	无量纲	/	7.1（17.4℃）	7.0（17.6℃）	6.9（18.1℃）	6.9（17.1℃）	6.9（17.0℃）	
	等级	/	/	0	0	0	0	/	
	强度	/	/	无	无	无	无	/	
	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	/	
浊度		NTU	/	8.9	9.3	9.4	9.0	9.1	9.2
色度		度	/	5	5	5	5	5	/
肉眼可见物		无量纲	/	无	无	无	无	无	无
总硬度（以 CaCO ₃ 计）		mg/L	5	414	544	566	472	492	503
溶解性总固体		mg/L	2.5	539	792	784	552	597	/
硫酸盐		mg/L	2	12	9	3	7	13	14
氯化物		mg/L	1	18	92	72	28	16	15
挥发酚（以苯酚计）		mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND
阴离子表面活性剂		mg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氨氮（以 N 计）		mg/L	0.025	2.16	3.81	4.23	2.58	5.19	5.06
硫化物		mg/L	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝酸盐氮（以 N 计）		mg/L	0.08	0.14	0.14	0.50	0.20	0.26	0.25
亚硝酸盐氮（以 N 计）		mg/L	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
氰化物		mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氟化物		mg/L	0.05	0.18	0.10	0.38	0.10	0.10	0.11

碘化物	mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
总大肠菌群	MPN/L	20	1.1×10 ²	80	<20	1.3×10 ²	<20	ND	ND
菌落总数	CFU/mL	1	38	42	74	32	138	ND	ND
石油类	mg/L	0.01	0.14	0.16	0.14	0.13	0.12	ND	ND
甲醇	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙酮	mg/L	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
金属									
铁	mg/L	0.01	0.52	0.74	0.24	0.29	0.54	0.60	0.60
锰	mg/L	0.01	1.39	0.76	1.30	0.54	0.41	0.46	0.46
铜	mg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
锌	mg/L	0.009	ND	ND	ND	0.022	ND	ND	ND
铝	mg/L	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
钠	mg/L	0.03	16.6	75.8	28.4	23.6	20.0	20.8	20.8
汞	μg/L	0.04	0.17	0.05	0.14	0.18	0.14	0.16	0.16
砷	μg/L	0.3	30.5	4.6	36.6	33.9	8.9	8.9	8.9
镉	μg/L	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铅	μg/L	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六价铬	mg/L	0.004	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
四氯化碳	μg/L	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	μg/L	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	μg/L	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。								

表 2

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-10-43	2026.05.28
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	便携式浊度计	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	/	/	/	/
	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989 铂钴比色法	/	/	/	/
	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	/	/	/	/
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	/	/	/	/
	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-ICN)	YSHJ-S-04-02	2026.02.12
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ970-2018	紫外分光光度计	TU-1901	YSHJ-S-02-04	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-02-08	2026.02.12
	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
	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
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 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
	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
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	/	/	/	/
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 HJ/T 346-2007	紫外分光光度计	TU-1901	YSHJ-S-02-04	2026.02.12
	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
	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

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	2025.08.06
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
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-02-08	2026.02.12
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
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	ZEEmit 650P	YSHJ-S-02-11	2026.03.18
汞	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计	AFS-8520	YSHJ-S-02-10	2025.08.06
砷	水质 汞、砷、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计	AFS-8520	YSHJ-S-02-10	2025.08.06
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
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
总大肠菌群	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) 5.2.5.1 多管发酵法	霉菌培养箱	BPMT-250F	YSHJ-S-05-44	2026.03.18
细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	霉菌培养箱	BPMT-250F	YSHJ-S-05-44	2026.03.18
甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ895-2017	气相色谱仪	Trace1300	YSHJ-S-01-02	2026.02.12
丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ895-2017	气相色谱仪	Trace1300	YSHJ-S-01-02	2026.02.12
三氯甲烷、四氯化碳、苯、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

报告结束

