

续附表 (1) 环境空气检测结果

监测点位		G2 (金域蓝湾居民点)						
采样日期 监测项目		2023.10.13	2023.10.14	2023.10.15	2023.10.16	2023.10.17	2023.10.18	2023.10.19
非甲烷总 烃 (mg/m <sup>3</sup> )	08:00~09:00	0.50	0.47	0.51	0.53	0.54	0.40	0.45
	12:00~13:00	0.49	0.47	0.54	0.56	0.52	0.41	0.45
	16:00~17:00	0.48	0.45	0.38	0.50	0.54	0.48	0.42
	20:00~21:00	0.51	0.46	0.39	0.53	0.54	0.54	0.43
二甲苯 (邻二甲 苯+间二 甲苯+对 二甲苯) (mg/m <sup>3</sup> )	08:00~09:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12:00~13:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16:00~17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	20:00~21:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	08:00~09:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12:00~13:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16:00~17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	20:00~21:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭气浓度 (无量纲)	08:00~09:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	12:00~13:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	16:00~17:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	20:00~21:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
备注		二甲苯是对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯的浓度加和。						

\*\*\*本页结束\*\*\*

续附表(1) 气象参数 (Q1 项目所在地、Q2 金城蓝湾居民点)

采样日期	采样时间	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气
2023.10.13	08:00~09:00	16.5	101.9	51	1.8	北	阴
	12:00~13:00	17.4	101.8	56	1.9	北	阴
	16:00~17:00	18.7	101.6	59	1.9	北	阴
	20:00~21:00	17.1	101.8	62	2.0	北	阴
2023.10.14	08:00~09:00	20.3	101.5	37	1.9	东	多云
	12:00~13:00	23.5	101.3	32	1.7	东	多云
	16:00~17:00	22.4	101.2	30	1.5	东	多云
	20:00~21:00	19.7	101.5	39	1.8	东	多云
2023.10.15	08:00~09:00	21.3	101.5	37	1.9	南	多云
	12:00~13:00	23.9	101.3	35	1.7	南	多云
	16:00~17:00	22.8	101.4	32	1.7	西南	多云
	20:00~21:00	20.3	101.6	37	1.8	西	多云
2023.10.16	08:00~09:00	17.8	102.1	34	1.8	东	多云
	12:00~13:00	24.5	101.8	27	1.5	东	多云
	16:00~17:00	22.3	101.9	30	1.7	西	多云
	20:00~21:00	20.1	102.0	36	1.9	西	多云
2023.10.17	08:00~09:00	19.4	102.1	31	1.6	南	多云
	12:00~13:00	25.2	101.8	27	1.8	南	多云
	16:00~17:00	24.3	101.8	33	1.7	北	多云
	20:00~21:00	21.1	102.0	37	1.9	西北	多云
2023.10.18	08:00~09:00	20.3	102.0	27	1.5	南	多云
	12:00~13:00	25.4	101.7	23	1.7	南	多云
	16:00~17:00	23.6	101.8	31	1.9	东	多云
	20:00~21:00	21.3	101.9	35	1.8	东	多云
2023.10.19	08:00~09:00	19.3	101.7	34	1.8	南	多云
	12:00~13:00	26.5	101.5	27	1.7	南	多云
	16:00~17:00	25.6	101.5	32	1.9	西	多云
	20:00~21:00	21.4	101.6	37	1.9	西北	多云

\*\*\* 本页结束\*\*\*

附表(2) 主要检测仪器设备一览表

仪器设备名称	型号规格	实验室设备编号	检校有效日期
空盒气压表	DYM3 型	JKJC0318	2023.11.07
便携式数字温湿仪	FYTH-1 型	JKJC0319	2023.11.07
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	JKJC0320	2023.11.07
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型 (21 代)	JKJC0271	2024.06.19
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型 (21 代)	JKJC0272	2024.06.19
真空采样箱	HP-5001 型	JKJC0372	--
真空采样箱	HP-5001 型	JKJC0373	--
气相色谱仪	Trace 1300	JKJC0059	2025.06.19
气相色谱仪	GC9790II	JKJC0281	2025.06.19

附表(3) 检测依据表

样品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
环境空气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
	二甲苯 (邻二甲苯, 间二甲苯, 对二甲苯)	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	当采样体积为 30L 时, 邻二甲苯: 5×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup> 间二甲苯: 5×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup> 对二甲苯: 5×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup> 苯乙烯: 5×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>
	苯乙烯		
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	--

\*\*\*本页结束\*\*\*



221012340728



# 检测报告

## TEST REPORT

SJK-HJ-2311041

检测类别: 委托检测

检测内容: 地表水

委托单位: 江苏亨睿碳纤维科技有限公司

苏州市建科检测技术有限公司

Suzhoushi Jianke Detection Technology Co., Ltd.

地址: 苏州市姑苏区三香弄1号 邮编: 215008 电话: 0512-68701023

## 声 明

1. 报告无我单位“检验检测专用章”、“骑缝章”无效;报告无编制、审核、签发人签字无效。
2. 本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其它任何形式篡改均属无效;复制报告应重新加盖我单位“检验检测专用章”。
3. 除客户特别申明并支付样品管理费,本单位有权处理所有超过标准规定时效期的样品,过期样品均不再做留样。
4. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
5. 委托检测结果仅对被测地点、对象、当时样品状态和当时的企业生产工况有效;对送样检测仅对来样负责,报告数据仅反映所测样品;检测报告中的第三方信息由委托方提供并对其真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付记录档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限六年。
7. 对检测报告若有异议,可在收到报告之日起十五日内,向我单位提出,逾期不予受理。

\*\*\*本页结束\*\*\*

委托单位名称	江苏亨睿碳纤维科技有限公司	委托单位地址	常熟市铁琴南路以西、青墩塘路以南地块
受检单位名称	江苏亨睿碳纤维科技有限公司	受检单位地址	常熟市铁琴南路以西、青墩塘路以南地块
联系人	胡经理	联系电话	15505571123
采样地点	常熟市铁琴南路以西、青墩塘路以南地块	采样人	顾煜、王志龙
采样日期	2023.11.09、2023.11.10、2023.11.11	分析日期	2023.11.09~2023.11.12
检测目的	委托检测		
检测内容	地表水: pH 值、水温、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、石油类		
检测仪器	详见附表 (2)		
检测依据	详见附表 (3)		
检测结果	详见附表 (1)		
备注	“ND”表示未检出;“-”表示不适用;项目检出限详见附表 (3)。		
编制 <u>谢帆帆</u> 审核 <u>高倩</u> 签发 <u>肖红平</u>			
检测单位盖章:  签发日期: 2023年11月22日			

\*\*\*本页结束\*\*\*

附表(1) 地表水检测结果

样品信息:							
采样点位	W1 (长发龙河)						
样品日期	2023.11.09		2023.11.10		2023.11.11		
样品频次	第一次	第二次	第一次	第二次	第一次	第二次	
样品编号	HJW231104 1-01-01	HJW231104 1-01-02	HJW231104 1-01-03	HJW231104 1-01-04	HJW231104 1-01-05	HJW231104 1-01-06	
样品性状描述	微浊、浅黄色、无气味、无漂浮物、无油膜	微浊、浅黄色、无气味、无漂浮物、无油膜	微浊、浅黄色、无气味、无漂浮物、无油膜	微浊、浅黄色、无气味、无漂浮物、无油膜	微浊、浅黄色、无气味、无漂浮物、无油膜	微浊、浅黄色、无气味、无漂浮物、无油膜	微浊、浅黄色、无气味、无漂浮物、无油膜
检测结果:							
检测项目	单位	检测结果					
pH 值	无量纲	7.7	7.5	7.8	7.6	7.7	7.6
溶解氧	mg/L	5.6	5.4	5.5	5.4	5.5	5.8
化学需氧量	mg/L	25	27	25	24	16	17
高锰酸盐指数	mg/L	4.6	4.4	3.9	4.1	3.8	2.0
悬浮物	mg/L	33	37	34	32	26	35
氨氮	mg/L	0.589	0.540	0.513	0.595	0.572	0.555
总氮	mg/L	1.02	1.06	1.10	1.04	1.16	1.18
总磷	mg/L	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
石油类	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	/						

\*\*\*本页结束\*\*

续附表(1) 地表水检测结果

检测项目	采样点位	采样日期	采样时间	检测结果
水温(°C)	W1 (长发龙河)	2023.11.09	09:10	15.7
			17:01	14.9
		2023.11.10	08:20	16.1
			17:10	15.5
		2023.11.11	09:00	15.5
			14:23	15.1
备注		/		

附表(2) 主要检测仪器设备一览表

仪器设备	型号规格	设备编号	检校有效日期
便携式多参数分析仪	DZB-712F	JKJC0279	2024.06.19
数显恒温水浴锅	HH-6	JKJC0012	2024.06.19
滴定管	25mL	JKJC0071	2026.06.19
标准 COD 消解器	HCA-102	JKJC0182	--
标准 COD 消解器	HCA-102	JKJC0181	--
滴定管	50mL	JKJC0072	2026.06.19
分光光度计	722N	JKJC0004	2024.06.19
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	JKJC0003	2024.06.19
电热式压力蒸汽灭菌器	XFH-30CA	JKJC0014	2024.06.19
恒速振荡器	HY-4B	JKJC0236	2024.06.19
电热鼓风干燥箱	DHG-9030A	JKJC0010	2024.06.19
万分之一天平	AUY220	JKJC0052	2024.06.19

\*\*\*本页结束\*\*\*



**附表 (3) 检测依据表**

样品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地表水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991 (3.1 水温计法)	--
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	--
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	--
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	--
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*



221012340728



# 检 测 报 告

## TEST REPORT

SJK-HJ-2309113-4

检测类别: 委托检测

检测内容: 噪声

委托单位: 江苏亨睿碳纤维科技有限公司



苏州市建科检测技术有限公司

Suzhoushi Jianke Detection Technology Co., Ltd.

地址: 苏州市姑苏区三香弄1号 邮编: 215008 电话: 0512-68701023



## 声 明

1. 报告无我单位“检验检测专用章”、“骑缝章”无效；报告无编制、审核、签发人签字无效。
2. 本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其它任何形式篡改均属无效；复制报告应重新加盖我单位“检验检测专用章”。
3. 除客户特别申明并支付样品管理费，本单位有权处理所有超过标准规定时效期的样品，过期样品均不再做留样。
4. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
5. 委托检测结果仅对被测地点、对象、当时样品状态和当时的企业生产工况有效；对送样检测仅对来样负责，报告数据仅反映所测样品；检测报告中的第三方信息由委托方提供并对其真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
7. 对检测报告若有异议，可在收到报告之日起十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。

\*\*\*本页结束\*\*\*

委托单位	江苏亨春碳纤维科技有限公司	委托单位地址	常熟市铁琴南路以西、青墩塘路以南地块
项目名称	江苏亨春碳纤维科技有限公司新建年产 25 万件（套）碳纤维制品项目	项目地址	常熟市铁琴南路以西、青墩塘路以南地块
联系人	胡经理	联系电话	15505571123
采样地点	常熟市铁琴南路以西、青墩塘路以南地块	采样人	王庆国、吴晓燕
采样日期	2023.10.18、2023.10.19	分析日期	2023.10.18~2023.10.19
检测目的	环评委托检测		
检测内容	区域环境噪声		
检测仪器	详见附表（2）		
检测依据	详见附表（3）		
检测结果	详见附表（1）		
备注	“-”表示不适用；涉及检出限见附表（3）。		
编制 <u>郑</u>			
审核 <u>高</u>			
签发 <u>郑</u>			
检测单位盖章: 			
签发日期: 2023 年 11 月 10 日			

\*\*\*本页结束\*\*\*

**附表 (1) 噪声检测结果**

监测日期	2023年10月18日		
监测时间	昼间: 2023.10.18 09:11~10:17	天气	昼间: 多云, 风速 1.6m/s
	夜间: 2023.10.18 22:01~23:04		夜间: 多云, 风速 1.9m/s
仪器核查	昼间: 测量前: 93.7dB(A) 测量后: 93.7dB(A); 夜间: 测量前: 93.7dB(A) 测量后: 93.7dB(A)		
声校准器	型号及编号: AWA6021A (JKJC0360)	声校准器计量值	93.9dB(A)
<b>检测结果:</b>			
测点编号	测点位置	检测结果 dB(A)	
		昼间 Leq	夜间 Leq
N1	厂界东侧厂界外 1m 处	65.2	52.5
N2	厂界南侧厂界外 1m 处	59.3	48.9
N3	厂界西侧厂界外 1m 处	57.2	46.1
N4	厂界北侧厂界外 1m 处	61.5	48.0
备注	/		

**续附表 (1) 噪声检测结果**

监测日期	2023年10月19日		
监测时间	昼间: 2023.10.19 09:33~10:45	天气	昼间: 多云, 风速 1.8m/s
	夜间: 2023.10.19 22:05~23:08		夜间: 多云, 风速 1.9m/s
仪器核查	昼间: 测量前: 93.7dB(A) 测量后: 93.7dB(A); 夜间: 测量前: 93.7dB(A) 测量后: 93.7dB(A)		
声校准器	型号及编号: AWA6021A (JKJC0360)	声校准器计量值	93.9dB(A)
<b>检测结果:</b>			
测点编号	测点位置	检测结果 dB(A)	
		昼间 Leq	夜间 Leq
N1	厂界东侧厂界外 1m 处	63.6	51.7
N2	厂界南侧厂界外 1m 处	58.4	48.8
N3	厂界西侧厂界外 1m 处	56.1	45.4
N4	厂界北侧厂界外 1m 处	61.4	49.0
备注	/		

\*\*\*本页结束\*\*\*

附表(2) 主要检测仪器设备一览表

仪器设备名称	型号规格	实验室设备编号	检校有效日期
声校准器	AWA6021A	JKJC0360	2023.11.13
多功能声级计	AWA6228+	JKJC0363	2023.11.13
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	JKJC0320	2023.11.07

附表(3) 检测依据表

样品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
噪声	区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008

\*\*\*本页结束\*\*\*



221012340728



# 检测报告

## TEST REPORT

SJK-HJ-2309113-2

检测类别: 委托检测

检测内容: 地下水

委托单位: 江苏亨睿碳纤维科技有限公司

苏州市建科检测技术有限公司

Suzhoushi Jianke Detection Technology Co., Ltd.

地址: 苏州市姑苏区三香弄1号 邮编: 215008 电话: 0512-68701023

## 声 明

1. 报告无我单位“检验检测专用章”、“骑缝章”无效；报告无编制、审核、签发人签字无效。
2. 本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其它任何形式篡改均属无效；复制报告应重新加盖我单位“检验检测专用章”。
3. 除客户特别申明并支付样品管理费，本单位有权处理所有超过标准规定时效期的样品，过期样品均不再做留样。
4. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
5. 委托检测结果仅对被测地点、对象、当时样品状态和当时的企业生产工况有效；对送样检测仅对来样负责，报告数据仅反映所测样品；检测报告中的第三方信息由委托方提供并对其真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
7. 对检测报告若有异议，可在收到报告之日起十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。

\*\*\*本页结束\*\*\*



委托单位	江苏亨睿碳纤维科技有限公司	委托单位地址	常熟市铁琴南路以西、青墩塘路以南地块
项目名称	江苏亨睿碳纤维科技有限公司新建年产25万件(套)碳纤维制品项目	项目地址	常熟市铁琴南路以西、青墩塘路以南地块
联系人	胡经理	联系电话	15505571123
采样地点	常熟市铁琴南路以西、青墩塘路以南地块	采样人	王庆国、吴晓磊
采样日期	2023.10.16、2023.10.19	分析日期	2023.10.17~2023.10.26
检测目的	环评委托检测		
检测内容	地下水:色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性*、总β放射性*、二甲苯、苯乙烯		
检测仪器	详见附表(2)		
检测依据	详见附表(3)		
检测结果	详见附表(1)		
备注	“-”表示不适用;“ND”表示未检出。		
<p>编制 <u>郑玲</u></p> <p>审核 <u>高倩</u></p> <p>签发 <u>李可</u></p> <p style="text-align: right;">检测单位盖章: </p> <p style="text-align: right;">签发日期: <u>2023</u>年<u>11</u>月<u>16</u>日</p>			

\*\*\*本页结束\*\*\*

**附表(1) 地下水检测结果**

样品信息:						
监测点位		D1	D2	D3	--	--
样品编号		HJW2309113-01-01	HJW2309113-02-01	HJW2309113-03-01	HJW2309113-QK B1(全程序空白)	--
检测结果:						
检测项目	单位	检测结果				检出限
色度	度	ND	ND	ND	--	5
臭和味	--	无	无	无	--	--
浊度	NTU	7.5	7.1	7.8	--	0.3
肉眼可见物	--	无	无	无	--	--
pH 值	无量纲	7.6	7.2	7.3	--	--
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	158	228	252	ND	3.0
溶解性总固体	mg/L	312	473	516	--	--
硫酸盐	mg/L	40.4	77.8	94.3	ND	0.018
氯化物	mg/L	28.4	31.8	39.7	ND	0.007
铁	mg/L	0.15	0.10	0.08	ND	0.03
锰	mg/L	0.05	0.04	ND	ND	0.01
铜	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.04
锌	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.009
铝	mg/L	0.320	0.288	0.318	ND	0.009
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0003
阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.05
耗氧量	mg/L	0.6	0.7	2.3	ND	0.4
氨氮	mg/L	0.274	0.594	0.408	ND	0.025
硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.003
钠	mg/L	32.4	29.2	59.9	ND	0.03
备注	/					

\*\*\*本页结束\*\*\*

**续附表 (1) 地下水检测结果**

样品信息:								
监测点位		D1	D2	D3	--	--	--	
样品编号		HJW230911 3-01-01	HJW230911 3-02-01	HJW230911 3-03-01	HJW230911 3-YKB1(运 输空白)	HJW230911 3-QKB1(全 程序空白)	--	
检测结果:								
检测项目		单位	检测结果				检出限	
总大肠菌群		MPN/100mL	5.0	未检出	未检出	--	未检出	2
菌落总数		CFU/mL	3.4×10 <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>3</sup>	--	未检出	1
亚硝 酸盐	(以 NO <sub>2</sub> -计)	mg/L	ND	ND	ND	--	ND	0.016
	(以 N 计)	mg/L	ND	ND	ND	--	ND	--
硝酸 盐	(以 NO <sub>3</sub> -计)	mg/L	5.49	3.80	2.56	--	ND	0.016
	(以 N 计)	mg/L	1.24	0.859	0.578	--	ND	--
氰化物		mg/L	ND	ND	ND	--	ND	0.002
氟化物		mg/L	0.366	0.432	0.501	--	ND	0.006
碘化物		mg/L	ND	ND	ND	--	ND	0.025
汞		mg/L	ND	ND	ND	--	ND	4×10 <sup>-5</sup>
砷		mg/L	1.2×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	--	ND	3×10 <sup>-4</sup>
硒		mg/L	ND	ND	ND	--	ND	4×10 <sup>-4</sup>
镉		mg/L	ND	ND	ND	--	ND	1×10 <sup>-4</sup>
铬(六价)		mg/L	ND	ND	ND	--	ND	0.004
铅		mg/L	ND	ND	ND	--	ND	1×10 <sup>-3</sup>
氯仿(三氯甲烷)		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	1.4×10 <sup>-3</sup>
四氯化碳		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	1.5×10 <sup>-3</sup>
苯		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	1.4×10 <sup>-3</sup>
甲苯		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	1.4×10 <sup>-3</sup>
总α放射性*		Bq/L	ND	ND	ND	--	--	4.3×10 <sup>-2</sup>
总β放射性*		Bq/L	0.124	0.124	0.113	--	--	1.5×10 <sup>-2</sup>
二甲 苯	间, 对-二甲苯	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	2.2×10 <sup>-3</sup>
	邻-二甲苯	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	1.4×10 <sup>-3</sup>
苯乙烯		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	6×10 <sup>-4</sup>
备注		1.二甲苯是间, 对-二甲苯、邻二甲苯的浓度加和。 2.标明“*”的项目不在我公司资质认定范围内, 经客户同意分包, 分包单位: 江苏国森检测技术有限公司; CMA 证书编号: 231012340792; 报告编号: GSC231048601。						

\*\*\*本页结束\*\*\*

续附表(1) 地下水采样点位信息及性状描述

采样点位	样品编号	GPS 信息	样品状态描述
D1	HJW2309113-01-01	E:120.84132671° N:31.62554503°	水质微浊、无色、无气味
D2	HJW2309113-02-01	E:120.84095120° N:31.62671437°	水质微浊、无色、无气味
D3	HJW2309113-03-01	E:120.84067762° N:31.62580996°	水质微浊、无色、无气味

\*\*\*本页结束\*\*\*

附表(2) 主要检测仪器设备一览表

仪器设备	型号规格	设备编号	检校有效日期
便携式浊度仪	WZB-175	JKJC0195	2024.06.19
便携式多参数分析仪	DZB-712F	JKJC0279	2024.06.19
滴定管	50mL	JKJC0072	2026.06.19
电热鼓风干燥箱	DHG-9030A	JKJC0010	2024.06.19
数显恒温水浴锅	HH-6	JKJC0012	2024.06.19
万分之一天平	AUY220	JKJC0052	2024.06.19
离子色谱仪	ICS-600	JKJC0022	2025.06.19
火焰原子吸收光谱仪	240FS AA	JKJC0200	2025.06.19
微控数显电热板	EH45A PLUS	JKJC0223	2024.06.19
电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP PRO	JKJC0290	2025.06.19
紫外可见分光光度计	UV-7560PC	JKJC0283	2024.06.19
多功能蒸馏器	HCA-306	JKJC0203	--
分光光度计	722N	JKJC0004	2024.06.19
数显恒温水浴锅	HH-6	JKJC0207	2024.06.19
滴定管	25mL	JKJC0071	2026.06.19
数显生化培养箱	LRH-150	JKJC0198	2024.06.19
电热式压力蒸汽灭菌器	XFH-30CA	JKJC0218	2024.06.19
菌落计数器	XK97-A	JKJC0187	--
原子荧光光度计	AFS-922	JKJC0389	2023.12.14
原子荧光光度计	AFS-8220	JKJC0050	2024.06.19
石墨炉原子吸收光谱仪	240Z AA	JKJC0001	2025.06.19
气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B	JKJC0174	2025.06.19
吹扫捕集装置	ATOMX-XYZ	JKJC0180	--
万分之一天平*	AUY220	GS-07-013	2024.07.11
箱式电阻炉*	BZ-10-12	GS-07-383	2024.07.16
微控数显电热板*	EH45A plus	GS-07-577	2023.03.16
二路低本底αβ测量仪*	LB-2 型	GS-07-575	2025.02.13

\*\*\*本页结束\*\*\*

**附表(3) 检测依据表**

样品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
地下水	色度	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/T 5750.4-2023
	浑浊度	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/T 5750.4-2023 (2.1 散射法)
	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 GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)
	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/T 5750.4-2023
	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	总硬度	地下水水质分析方法 第15部分:总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠 滴定法 DZ/T 0064.15-2021
	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第9部分:溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021
	硫酸盐	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
	氯化物	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
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989
	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
	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
	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
	挥发酚类	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 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	耗氧量	地下水水质分析方法 第68部分:耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021
	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
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)	
菌落总数	水质 细菌总数的测定 平板计数法 HJ 1000-2018	

\*\*\*本页结束\*\*\*

**续附表 (3) 检测依据表**

样品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
	亚硝酸盐	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
	硝酸盐	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
	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021
	氟化物	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
	碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	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 年) (3.4.7.4 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅)
	铬 (六价)	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021
	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 年) (3.4.16.5 石墨炉原子吸收法)
	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
	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
	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
	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
	总α放射性*	水质 总α放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017
	总β放射性*	水质 总β放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017
	二甲苯(间,对-二甲苯、邻二甲苯)	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
	苯乙烯	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

\*\*\*本页结束\*\*\*



附件:

地下水(井)信息记录表

项目名称: 江苏亨睿碳纤维科技有限公司新建年产25万件(套)碳纤维制品项目  
 项目地址: 常熟市铁琴南路以西、青墩塘路以南地块

编号	点位坐标	井深 (m) ①	海拔 (m) ②	埋深 (m) ③	地下水水位 (m) ④
D1	E:120.84132671° N:31.62554503°	6	6.29	1.5	4.79
D2	E:120.84095120° N:31.62671437°	6	6.94	1.9	5.04
D3	E:120.84067762° N:31.62580996°	6	6.27	1.3	4.97
D4	E:120.83528847° N:31.63005742°	6	6.22	1.7	4.52
D5	E:120.83460311° N:31.62751453°	6	6.14	2.1	4.04
D6	E:120.883800928° N:31.62543998°	6	6.18	1.4	4.78

备注: 地下水(井)信息由江苏亨睿碳纤维科技有限公司提供, ④=②-③。

统计人:

复核人: 高倩

审核人:

