



181012050513



# 检测报告

副本

报告编号: RC230336-01-T

委托单位: 泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司

受检单位: 泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司

江苏瑞超检测科技有限公司



# 报告说明

- 1.本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 2.对本报告检测结果如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本公司书面提出。
- 3.本报告只对本次采样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 4.本报告涉及的所有样品（除客户特别申明并支付样品管理费的），超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 5.本报告部分复制，私自转让，盗用，冒用，涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 6.本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责，并对本报告的检测数据保守秘密。
- 7.特定检测方法或委托单位所要求的附加信息，涉及使用客户提供的数据时，本单位有明确的标识。
- 8.当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位无需承担任何责任。
- 9.不包含 CMA 资质认定标志的报告，检测数据和结果不具有证明作用，仅用于委托。





## 检测结果

委托单位	泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司		
受检单位	泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司		
受检单位地址	泰兴市通江路 59 号		
检测类别	委托检测		
样品类别	地下水		
采样人员	柳宇成、李马林		
采样日期	2023/04/26	分析日期	2023/04/26-28
检测项目	地下水: 检测项目: *高锰酸盐指数、氨氮、阴离子表面活性剂、硫酸盐、*六价铬、*碘化物、氯化物、氟化物、pH、亚硝酸盐(氮)、挥发酚、硫化物、硝酸盐(氮)、溶解性总固体(可滤残渣)、总硬度(钙和镁总量), 频次: 每天检测 1 次, 检测 1 天。		
检测依据	详见分析方法表		
检测结果	详见检测结果表		
备注	带“*”项目委托江苏弘业检测技术有限公司。		
编 制	朱洪		签 发
审 核	张颖		签发日期 2023.05.09



## 检测结果

附: 检测点位示意图



说明: ☆地下水采样点



## 检测结果

检测结果:

水质 (地下水)

检测点	样品编号 RC(0336-01-01)	样品状态	检测项目	结果 (2023/04/26)	单位
DW1 原料罐区	W001-1-1	无色, 无味, 微浊	氨氮	1.21	mg/L
	W001-2-1	无色, 无味, 微浊	总硬度(钙和镁 总量)	169	mg/L
	W001-3-1	无色, 无味, 微浊	硫化物	ND	mg/L
	W001-4-1	无色, 无味, 微浊	阴离子表面活性 剂	0.114	mg/L
	W001-5-1	无色, 无味, 微浊	硫酸盐	216	mg/L
	W001-5-1	无色, 无味, 微浊	氯化物	260	mg/L
	W001-5-1	无色, 无味, 微浊	亚硝酸盐(氮)	ND	mg/L
	W001-5-1	无色, 无味, 微浊	硝酸盐(氮)	5.02	mg/L
	W001-5-1	无色, 无味, 微浊	氟化物	0.415	mg/L
	W001-12-1	无色, 无味, 微浊	挥发酚	0.0022	mg/L
	W001-14-1	无色, 无味, 微浊	溶解性总固体 (可滤残渣)	1472	mg/L
	W001-11-1	无色, 无味, 微浊	*六价铬	ND	mg/L
	W001-13-1	无色, 无味, 微浊	*高锰酸盐指数	7.59	mg/L
	W001-15-1	无色, 无味, 微浊	*碘化物	ND	mg/L
	---	无色, 无味, 微浊	pH	7.3	无量纲

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. 带 “\*” 号检测项目委托江苏弘业检测技术有限公司检测, 报告编号分别为: (2023) 弘业 (自) 字第 (0061) 号, 资质认定证书编号为: 201012340038。



接上表:

检测点	样品编号 RC(0336-01-01)	样品状态	检测项目	结果 (2023/04/26)	单位
DW2 污水站	W002-1-1	无色, 无味, 微浊	氨氮	1.36	mg/L
	W002-2-1	无色, 无味, 微浊	总硬度(钙和镁 总量)	164	mg/L
	W002-3-1	无色, 无味, 微浊	硫化物	ND	mg/L
	W002-4-1	无色, 无味, 微浊	阴离子表面活性 剂	0.097	mg/L
	W002-5-1	无色, 无味, 微浊	硫酸盐	286	mg/L
	W002-5-1	无色, 无味, 微浊	氯化物	285	mg/L
	W002-5-1	无色, 无味, 微浊	亚硝酸盐(氮)	ND	mg/L
	W002-5-1	无色, 无味, 微浊	硝酸盐(氮)	4.40	mg/L
	W002-5-1	无色, 无味, 微浊	氟化物	0.431	mg/L
	W002-12-1	无色, 无味, 微浊	挥发酚	0.0025	mg/L
	W002-14-1	无色, 无味, 微浊	溶解性总固体 (可滤残渣)	1539	mg/L
	W002-11-1	无色, 无味, 微浊	*六价铬	ND	mg/L
	W002-13-1	无色, 无味, 微浊	*高锰酸盐指数	6.87	mg/L
	W002-15-1	无色, 无味, 微浊	*碘化物	ND	mg/L
	---	无色, 无味, 微浊	pH	7.3	无量纲

注: 1. “ND”表示未检出。  
2.带“\*”号检测项目委托江苏弘业检测技术有限公司检测, 报告编号分别为: (2023)弘业(自)字第(0061)号, 资质认定证书编号为: 201012340038。



接上表：

检测点	样品编号 RC(0336-01-01)	样品状态	检测项目	结果 (2023/04/26)	单位
对照点	W003-1-1	无色，无味，微浊	氨氮	1.27	mg/L
	W003-2-1	无色，无味，微浊	总硬度(钙和镁总量)	160	mg/L
	W003-3-1	无色，无味，微浊	硫化物	ND	mg/L
	W003-4-1	无色，无味，微浊	阴离子表面活性剂	0.105	mg/L
	W003-5-1	无色，无味，微浊	硫酸盐	269	mg/L
	W003-5-1	无色，无味，微浊	氯化物	281	mg/L
	W003-5-1	无色，无味，微浊	亚硝酸盐(氮)	ND	mg/L
	W003-5-1	无色，无味，微浊	硝酸盐(氮)	4.17	mg/L
	W003-5-1	无色，无味，微浊	氟化物	0.458	mg/L
	W003-12-1	无色，无味，微浊	挥发酚	0.0021	mg/L
	W003-14-1	无色，无味，微浊	溶解性总固体 (可滤残渣)	1661	mg/L
	W003-11-1	无色，无味，微浊	*六价铬	ND	mg/L
	W003-13-1	无色，无味，微浊	*高锰酸盐指数	6.61	mg/L
	W003-15-1	无色，无味，微浊	*碘化物	ND	mg/L
	---	无色，无味，微浊	pH	7.2	无量纲

注：1. “ND”表示未检出。  
2.带“\*”号检测项目委托江苏弘业检测技术有限公司检测，报告编号分别为：（2023）弘业（自）字第（0061）号，资质认定证书编号为：201012340038。



## 主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
便携式酸度计	PHB-4	SE-051(T)
紫外可见分光光度计	TU-1810	AE-011(T)
分析天平	FA1004N	AE-006(T)
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9240A	AE-008(T)
50ml 滴定管	精密度 0.01ml	/
离子色谱仪	CIC-D100	AE-144(T)
*全自动高锰酸盐指数分析仪	/	HY-FX-0127
*可见分光光度计	北京普析通用 T6 新悦	HY-FX-0096
*离子色谱仪	赛默飞世尔 ICS1100	HY-FX-0038



## 本次检测的依据:

样品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总硬度 (钙和镁总量)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	0.05mmol/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003mg/L
	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	0.05mg/L
	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	0.018mg/L
	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	0.007mg/L
	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	0.016mg/L
	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	0.016mg/L
	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	0.006mg/L
	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	0.0003mg/L
	溶解性总固体 (可滤残渣)	103-105℃烘干的可滤残渣《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) 3.1.7.2	/
	*六价铬	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	0.004mg/L
	*高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	/
	*碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	0.002mg/L

\*\*\* 报告结束 \*\*\*