



181012050513



正本

检测报告

报告编号: RC230336-03-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。

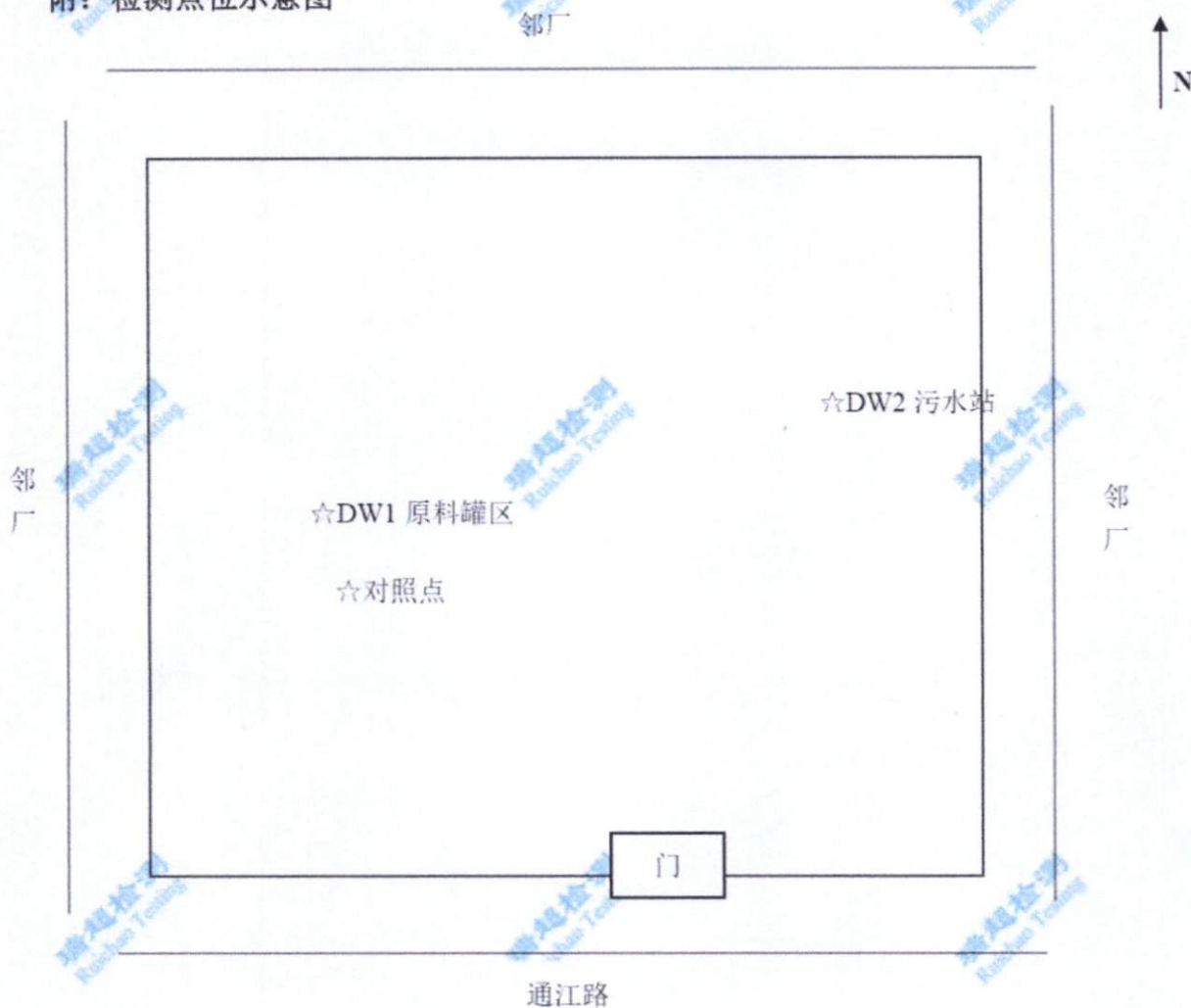


检测结果

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9号		
检测类别	委托检测		
样品类别	地下水		
采样人员	胡峰、高剑		
采样日期	2023/08/21	分析日期	2023/08/21-25
检测项目	地下水: 检测项目: pH、氨氮、挥发酚、高锰酸盐指数、溶解性总固体(可滤残渣)、总硬度(钙和镁总量)、硫化物、阴离子表面活性剂、硫酸盐、*六价铬(分包)、氯化物、亚硝酸盐(氮)、硝酸盐(氮)、氟化物, 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检测。		
编制	<u>袁慧敏</u>	签发	<u>胡颖</u>
审核	<u>周从霞</u>	签发日期	2023.09.13

检测结果

附: 检测点位示意图



说明: ☆地下水采样点

地下水检测结果表

采样日期	检测点位及样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2023.08.21	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-1-1	无色、无味、透明	氨氮	0.350	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-12-1		挥发酚	ND	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-13-1		高锰酸盐指数	1.68	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-15-1		溶解性总固体 (可滤残渣)	912	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-2-1		总硬度 (钙和镁总量)	488	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-3-1		硫化物	ND	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-4-1		阴离子表面 活性剂	ND	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-5-1		氯化物	126	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-5-1		亚硝酸盐(氮)	ND	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-5-1		硝酸盐(氮)	13.8	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-5-1		氟化物	0.382	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-6-1		*六价铬(分包)	ND	mg/L
	DW1 原料罐区 RC(0336-03-01)W001-5-1		硫酸盐	82.4	mg/L
	DW1 原料罐区 ---		pH	7.8	无量纲

接上表:

采样日期	检测点位及样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2023.08.21	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-1-1	无色、无味、透明	氨氮	0.318	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-12-1		挥发酚	ND	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-13-1		高锰酸盐指数	1.51	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-15-1		溶解性总固体 (可滤残渣)	801	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-2-1		总硬度 (钙和镁总量)	540	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-3-1		硫化物	ND	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-4-1		阴离子表面 活性剂	ND	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-5-1		氯化物	119	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-5-1		亚硝酸盐(氮)	ND	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-5-1		硝酸盐(氮)	13.5	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-5-1		氟化物	0.219	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-5-1		*六价铬(分包)	ND	mg/L
	DW2 污水站 RC(0336-03-01)W002-5-1		硫酸盐	99.3	mg/L
DW2 污水站 ---	pH	7.5	无量纲		

接上表:

采样日期	检测点位及样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2023.08.21	对照点 RC(0336-03-01)W003-1-1	无色、无味、透明	氨氮	0.312	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-12-1		挥发酚	ND	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-13-1		高锰酸盐指数	1.93	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-15-1		溶解性总固体 (可滤残渣)	602	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-2-1		总硬度 (钙和镁总量)	514	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-3-1		硫化物	ND	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-4-1		阴离子表面 活性剂	ND	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-5-1		氯化物	95.4	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-5-1		亚硝酸盐(氮)	ND	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-5-1		硝酸盐(氮)	13.6	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-5-1		氟化物	0.218	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-6-1		*六价铬(分包)	ND	mg/L
	对照点 RC(0336-03-01)W003-5-1		硫酸盐	78.3	mg/L
	对照点 ---		pH	7.8	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, 报告编号为 (2023) 弘业(自)字第(0193)号, 资质认定证书编号为: 201012340038。

附表

仪器信息列表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
便携式 pH 计	PHB-4	SE-011(T)
紫外可见分光光度计	TU-1810	AE-011(T)
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9240A(101A-3S)	AE-008(T)
分析天平	FA1004N	AE-006(T)
离子色谱仪	CIC-D100	AE-144(T)
*可见分光光度计	T6 新悦	HY-FX-0096

检测方法一览表

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	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5mg/L
	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
	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
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
	溶解性总固体 (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	/
	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	*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

*** 报告结束 ***