



检测报告 正本

报告编号: RC230336-03-H

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。

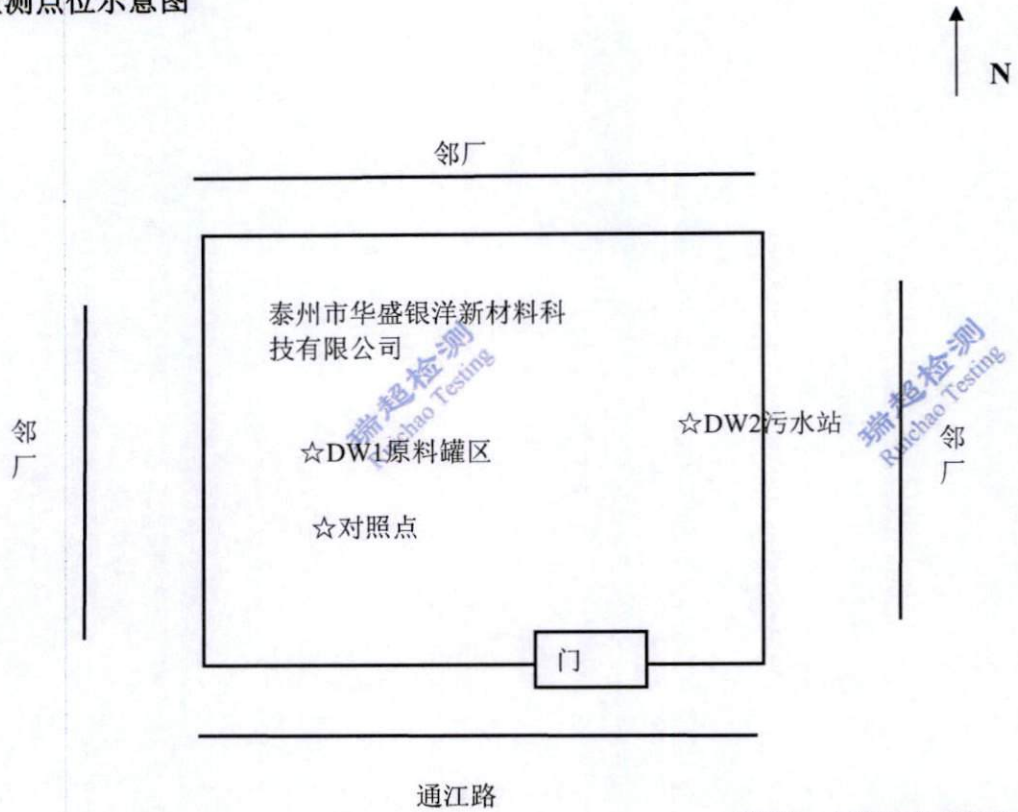


检测报告

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 (年度)		
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	2023.08.22~27
检测项目	地下水: 检测项目: 铅、镉、钠、铁、锰、硒、铜、锌、铝、砷、汞、半挥发性有机物、挥发性有机物、总氰化物、碘化物, 频次: 每天检测1次, 检测1天。		
检测依据	详见检测分析方法表		
检测结果	详见检测结果表		
备注	/		
编制		签发	
审核		签发日期	

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:

地下水

检测项目	结果			单位	
	DW1 原料罐区	DW2 污水站	对照点		
	RC (0336-03-01) W001	RC (0336-03-01) W002	RC (0336-03-01) W003		
	无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明		
铅	ND	ND	ND	mg/L	
镉	ND	ND	ND	mg/L	
钠	43.5	39.4	38.6	mg/L	
铁	0.14	0.16	0.16	mg/L	
锰	0.03	0.03	0.03	mg/L	
硒	ND	5.35×10 ⁻⁴	ND	mg/L	
铜	0.11	0.09	0.08	mg/L	
锌	ND	ND	ND	mg/L	
铝	0.0492	0.0613	0.0669	mg/L	
砷	ND	ND	ND	mg/L	
汞	ND	ND	ND	mg/L	
总氰化物	ND	ND	ND	mg/L	
碘化物	ND	ND	ND	mg/L	
半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	ND	ND	μg/L
	硝基苯	ND	ND	ND	μg/L
	萘	ND	ND	ND	μg/L
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	μg/L
	蒽	ND	ND	ND	μg/L
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	μg/L
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	μg/L
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	μg/L
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	μg/L
	二苯并(ah)蒽	ND	ND	ND	μg/L

接上表:

检测项目	结果			单位	
	DW1 原料罐区	DW2 污水站	对照点		
	RC (0336-03-01) W001	RC (0336-03-01) W002	RC (0336-03-01) W003		
	无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明		
挥发性有机物	氯乙烯	ND	ND	ND	µg/L
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	µg/L
	二氯甲烷	ND	ND	ND	µg/L
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	µg/L
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	µg/L
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	µg/L
	氯仿	ND	ND	ND	µg/L
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	µg/L
	四氯化碳	ND	ND	ND	µg/L
	苯	ND	ND	ND	µg/L
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	µg/L
	三氯乙烯	ND	ND	ND	µg/L
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	µg/L
	甲苯	ND	ND	ND	µg/L
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	µg/L
	四氯乙烯	ND	ND	ND	µg/L
	氯苯	ND	ND	ND	µg/L
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	µg/L
	乙苯	ND	ND	ND	µg/L
	间,对-二甲苯	ND	ND	ND	µg/L
邻-二甲苯	ND	ND	ND	µg/L	
苯乙烯	ND	ND	ND	µg/L	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	µg/L	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	µg/L	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	µg/L	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	µg/L	

注: “ND”表示结果低于检出限。

主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
紫外可见光光度计	TU-1810	AE-028
离子色谱仪	IC-1700E	AE-164
原子荧光光度计	PF31	AE-009
原子吸收分光光度计+石墨炉电源	TAS-990	AE-008
电感耦合等离子体质谱仪	7500cx	AE-157
气相质谱仪	GCMS-QP2020NX	AE-056
气相色谱-质谱联用仪	GCMS-6890-5973N	AE-156

本次检测的依据:

产品类别	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	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.12µg/L	
	铝		1.15µg/L	
	硒		0.41µg/L	
	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	0.05mg/L	
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	0.03mg/L	
	锰		0.01mg/L	
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.01mg/L	
	铅		0.05mg/L	
	镉		0.01mg/L	
	锌		0.01mg/L	
	汞	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04µg/L	
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/L	
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	0.002mg/L	
	半挥发有机物	2-氯苯酚	水质 半挥发性有机物 (SVOC) 气相色谱-质谱法 RCJC-WD01-170	3.3µg/L
		硝基苯		1.9µg/L
		萘		1.6µg/L
		苯并(a)蒽		7.8µg/L
		蒽		2.5µg/L
		苯并(b)荧蒽		4.8µg/L
苯并(k)荧蒽		2.5µg/L		
苯并(a)芘		2.5µg/L		
茚并(1,2,3-cd)芘		2.5µg/L		
二苯并(ah)蒽	2.5µg/L			

接上表:

产品类别	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	氯乙烯	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	1.5µg/L
	1,1-二氯乙烯		1.2µg/L
	二氯甲烷		1.0µg/L
	反式-1,2-二氯乙烯		1.1µg/L
	1,1-二氯乙烷		1.2µg/L
	顺式-1,2-二氯乙烯		1.2µg/L
	氯仿		1.4µg/L
	1,1,1-三氯乙烷		1.4µg/L
	四氯化碳		1.5µg/L
	苯		1.4µg/L
	1,2-二氯乙烷		1.4µg/L
	三氯乙烯		1.2µg/L
	1,2-二氯丙烷		1.2µg/L
	甲苯		1.4µg/L
	1,1,2-三氯乙烷		1.5µg/L
	四氯乙烯		1.2µg/L
	氯苯		1.0µg/L
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.5µg/L
	乙苯		0.8µg/L
	间,对-二甲苯		2.2µg/L
邻-二甲苯	1.4µg/L		
苯乙烯	0.6µg/L		
1,1,1,2-四氯乙烷	1.1µg/L		
1,2,3-三氯丙烷	1.2µg/L		
1,4-二氯苯	0.8µg/L		
1,2-二氯苯	0.8µg/L		

报告结束