



检测报告



报告编号: RC230336-01-H (C)

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信息时,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。
- 10.“^”表示有更改,本报告替换原报告 RC230336-01-H,自本报告签发之日起,原报告 RC230336-01-H 作废。

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	年度检测		
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	2023.04.27-29
检测项目	地下水: 检测项目: 砷、汞、铅、镉、钠、铁、锰、硒、铜、锌、铝、总氰化物、半挥发性有机物、挥发性有机物, 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	[Signature]		
审核	[Signature]		
签发	[Signature]		
签发日期	[Signature]		



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 (0336-01-01) W001	RC (0336-01-01) W002	RC (0336-01-01) W003	
		无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	
砷		3.3×10^{-3}	3.0×10^{-3}	3.4×10^{-3}	mg/L
汞		3.62×10^{-4}	3.81×10^{-4}	4.14×10^{-4}	mg/L
总氰化物		ND	ND	ND	mg/L
铁		0.22	0.30	0.28	mg/L
铅		ND	ND	ND	mg/L
镉		ND	ND	ND	mg/L
钠		65.4	58.9	58.9	mg/L
锰		0.03	0.02	0.04	mg/L
硒		ND	ND	ND	mg/L
铜		0.03	0.04	0.04	mg/L
锌		0.08	0.17	0.16	mg/L
铝		0.152	0.111	0.198	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
		DA1 原料罐区	DW2 污水站	对照点	
		RC (0336-01-01) W001	RC (0336-01-01) W002	RC (0336-01-01) W003	
		无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	µg/L
	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”表示未检出。

主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
ICP-MS	7500serier	AE-157
气相质谱仪	GCMS-QP2020NX	AE-056
气相色谱-质谱联用仪	GCMS-6890-4973N	AE-156
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

瑞超检测
Ruichao Testing瑞超检测
Ruichao Testing瑞超检测
Ruichao Testing瑞超检测
Ruichao Testing瑞超检测
Ruichao Testing瑞超检测
Ruichao Testing瑞超检测
Ruichao Testing瑞超检测
Ruichao Testing瑞超检测
Ruichao Testing

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	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.4µg/L
	汞		0.04µg/L
	砷		0.3µg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.09µg/L
	镉		0.05µg/L
	铝		1.15µg/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
	锌		0.01mg/L
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	0.01mg/L
	铁		0.03mg/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
	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
	半挥发性有机物	水质 半挥发性有机物 (SVOC) 气相色谱-质谱法 RCJC-WD01-170	3.3µg/L
			1.9µg/L
			1.6µg/L
			7.8µg/L
			2.5µg/L
			4.8µg/L
			2.5µg/L
			2.5µg/L
			2.5µg/L
	二苯并 (ah) 蒽		2.5µg/L

瑞超检测
Ruichao Testing瑞超检测
Ruichao Testing瑞超检测
Ruichao Testing

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		1.2 µg/L
	二氯甲烷		1.0 µg/L
	反式-1,2-二氯乙烯		1.1 µg/L
	1,1-二氯乙烷		1.2 µg/L
	顺式-1,2-二氯乙烷		1.2 µg/L
	氯仿		1.4 µg/L
	1,1,1-三氯乙烷		1.4 µg/L
	四氯化碳		1.5 µg/L
	苯		1.4 µg/L
	1,2-二氯乙烷		1.4 µg/L
	三氯乙烯		1.2 µg/L
	1,2-二氯丙烷		1.2 µg/L
	甲苯		1.4 µg/L
	1,1,2-三氯乙烷		1.5 µg/L
	四氯乙烯		1.2 µg/L
	氯苯		1.0 µg/L
	乙苯		0.8 µg/L
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.5 µg/L
	间, 对-二甲苯		2.2 µg/L
	邻二甲苯		1.4 µg/L
	苯乙烯		0.6µg/L
	1,1,2,2-四氯乙烷		1.1 µg/L
	1,2,3-三氯丙烷		1.2µg/L
	1,2-二氯苯		0.8 µg/L
	1,4-二氯苯		0.8 µg/L

报告结束