

检测报告



报告编号 A219013580813002C

第 1 页共 4 页

委托单位 爱森（中国）絮凝剂有限公司

委托单位地址 泰兴市滨江化工园区滨江北路 6 号

受检单位 爱森（中国）絮凝剂有限公司

受检单位地址 泰兴市滨江化工园区滨江北路 6 号

样品类型 地下水

报告用途 其他

江苏华测品标检测认证技术有限公司

No.3927472DCA

检验检测专用章

报告说明

报告编号: A219013580813002C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品, 报告中所附限值标准均由客户提供, 实验室不负责其真实性。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. “ND”表示未检出, 检出限详见检测方法及检出限表。
9. 本报告无 CMA 资质, 检测数据仅供客户内部使用, 不具有对社会的证明作用。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址: 南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

联系电话: 400-6788-333

编制:

冯凤文

签发:

吴翔

审核:

屈楠

签发人姓名:

吴翔

签发日期:

2021/06/01

检测结果

报告编号: A219013580813002C

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水		采样人员	孙双超、赵天祥、王浩轩	
采样日期	2021-03-31~2021-04-01		检测日期	2021-04-01~2021-04-02	
采样方式	瞬时				
检测结果:					
检测项目	结果				单位
	BGW02	2A01	2P01	2M02	
	QNC2002S01	QNC2002S02	QNC2002S03	QNC2002S04	
	灰色、无味、浑浊	灰色、无味、浑浊	灰色、臭味、浑浊	灰色、微臭、浑浊	
氰化物	0.028	ND	0.005	ND	mg/L
总磷	0.55	0.05	0.57	0.03	mg/L
检测结果:					
检测项目	结果				单位
	2AA02	2G01	BGW01	2i01	
	QNC2002S05	QNC2002S06	QNC2002S07	QNC2002S08	
	灰色、无味、浑浊	灰色、无味、浑浊	灰色、无味、浑浊	灰色、无味、浑浊	
氰化物	ND	ND	ND	ND	mg/L
总磷	0.03	0.03	0.04	0.26	mg/L

表 2:

仪器信息:		
名称	型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20190786
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20190787

检测方法 & 检出限:			
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L

报告结束