



171012050472

检测报告



报告编号 A2200397375176C13

第 1 页 共 5 页

委托单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位地址 扬州市仪征市化学工业园青山镇砖井村

样品类型 水质（地下水）

报告用途 年检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.40282C3ECB

报告说明

报告编号 A2200397375176C13

第 2 页 共 5 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909225

报告质量投诉电话：0517-89909228

编制：

姚芩菊

签发：

王克云

审核：

翟燕

签发人姓名：

王克云

签发日期：

2021/06/28

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2200397375176C13

第 4 页共 5 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
水质 (地下水)	/	瞬时	袁海旭、尚建

表 2:

样品信息:			
样品类型	水质 (地下水)		
采样点名称	地下水下游 3#井	样品状态	微黄、无明显异味、微浑浊、无浮油
采样时间	2021-06-11 12:19	检测日期	2021-06-11~2021-06-22
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAN20303103	pH 值	6.48	无量纲
HAN20303099	氨氮	0.063	mg/L
HAN20303100	硫酸根	40.2	mg/L
HAN20303102	锰	ND	mg/L
HAN20303101	钴	ND	mg/L
HAN20303098	耗氧量	3.08	mg/L

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. “ND” 表示未检出。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2200397375176C13

第 5 页共 5 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
水质 (地下水)	pH 值	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局(2002) 便携式 pH 计法 3.1.6 (2)	/	便携式 PH 计 SX711 TTE20203220
	氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005	0.020 mg/L	气相分子吸收光谱 仪 AJ-3700 TTE20203002
	硫酸根	水质无机阴离子的测定(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20141360
	锰	前处理方法: 水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.004 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249
	钴	前处理方法: 水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.01 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05 mg/L	电热恒温水浴锅 HWS-28 TTF20180279

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2