



161020340329

检测报告



报告编号 A2200401661101CH

第 1 页 共 3 页

委托单位 昱鑫科技（苏州）有限公司

委托单位地址 苏州吴中经济开发区郭巷街道徐浜路 689 号

样品类型 地下水

检测目的 环评

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18256DAF6E

报告说明

报告编号 A2200401661101CH

第 2 页 共 3 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. 除客户特别申明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，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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。

苏州市华测检测技术有限公司
联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号
邮政编码：215134

编制：薛小梅

签发：戈晓帆

签发人姓名：戈晓帆

审核：曹颖霞

签发日期：2021/01/07

检测结果

报告编号 A2200401661101CH

第 3 页 共 3 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水	样品来源	送样		
接样日期	2020-12-31	检测日期	2020-12-31~2021-01-04		
检测结果:					
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
送样	塑料瓶装、微黄、无异味、透明	氨氮	SUMC3129001	0.843	mg/L
		氯化物	SUMC3129002	226	mg/L
备注: 结果仅适用于本次收到的样品, 样品名称由委托单位提供。					

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20190753	2021-03-02
	氯化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2021-05-19

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/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

报告结束

