

## 检测报告



报告编号 A2200070305111C02

第 1 页共 6 页

委托单位 江苏虹港石化有限公司

受检单位 江苏虹港石化有限公司

受检单位地址 连云港市徐圩新区港前大道西、馗山三路北

样品类型 水质（地下水）

报告用途 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.198174AA1D

## 报告说明

报告编号 A2200070305111C02

第 2 页共 6 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 实验室中国淮安市清江浦区水渡口大道 121 号。

## 淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

邮政编码：223001

检测委托受理电话：0517-89909225

报告质量投诉电话：0517-89909290

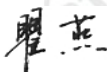
编制：



签发：



审核：



签发人姓名：

王克云

采样日期：

2020 年 10 月 29 日

签发日期：

2020/11/17

检测日期：

2020 年 10 月 30 日

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HALCEDD-0034-F05

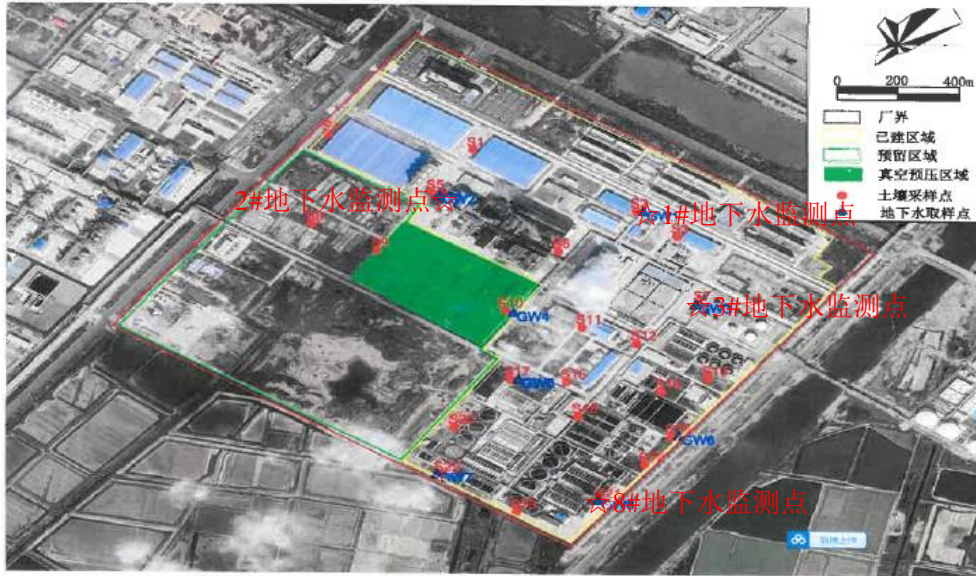
版本/版次：1.1

# 检测结果

报告编号 A2200070305111C02

第 3 页共 6 页

附：检测点位示意图



说明：☆水质（地下水）采样点

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HALCEDD-0034-F05

版本/版次：1.1

## 检测结果

报告编号 A2200070305111C02

第 4 页共 6 页

## 样品信息:

检测类别	检测点	采样人员	采样方式	样品状态
水质（地下水）	详见下表	韩洪杰、王帅、 沈玮瑾、薛祥军、 张亮亮	瞬时	详见下表

## 检测结果:

## 水质（地下水）

检测项目	结果			单位
	1#地下水监测点	2#地下水监测点	3#地下水监测点	
	HAMA2102D201	HAMA2102D202	HAMA2102D203	
	微黄、无味、 浑浊	微黄、无味、 浑浊	黄色、无味、 浑浊	
苯胺类	ND	ND	ND	mg/L
检测项目	结果			单位
	8#地下水监测点			
	HAMA2102D204			
	微黄、无味、浑浊			
苯胺类	ND			mg/L

注:“ND”表示未检出。



# 检测结果

报告编号 A2200070305111C02

第 5 页共 6 页

**附：水质（地下水）GPS 点位信息**

采样点	GPS 点位信息
1#地下水监测点	东经 119.616705° 北纬 34.555500°
2#地下水监测点	东经 119.612133° 北纬 34.553692°
3#地下水监测点	东经 119.618155° 北纬 34.553136°
8#地下水监测点	东经 119.615732° 北纬 34.545917°

**主要检测设备信息**

名称	型号	实验室编号
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171231

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HALCEDD-0034-F05

版本/版次：1.1

# 检测结果

报告编号 A2200070305111C02

第 6 页共 6 页

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
水质 (地下水)	苯胺类	水质苯胺类化合物的测定 N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	0.03 mg/L

注：以上项目的检测方法在本实验室资质范围内，跨领域使用，此报告的数据结果仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的，不具有对社会的证明作用。（征得客户同意）

\*\*\*报告结束\*\*\*

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HALCEDD-0034-F05

版本/版次：1.1