



171012050472

检测报告

报告编号 A2180162093122C

第 1 页 共 5 页

委托单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位地址 连云港市灌南县堆沟港镇（化学工业园）

样品类型 水质（地下水）

报告用途 自检（年度）

淮安市华测检测技术有限公司



No.19817CDDE0

报告说明

报告编号 A2180162093122C

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

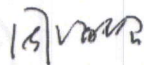
邮政编码：223001

检测委托受理电话：0517-89909225

报告质量投诉电话：0517-89909290

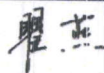
编

制：



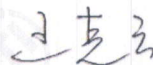
审

核：



签

发：



签发人职位：

实验室经理

签发日期：

2019/08/26

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-HACEDD-0034-F05

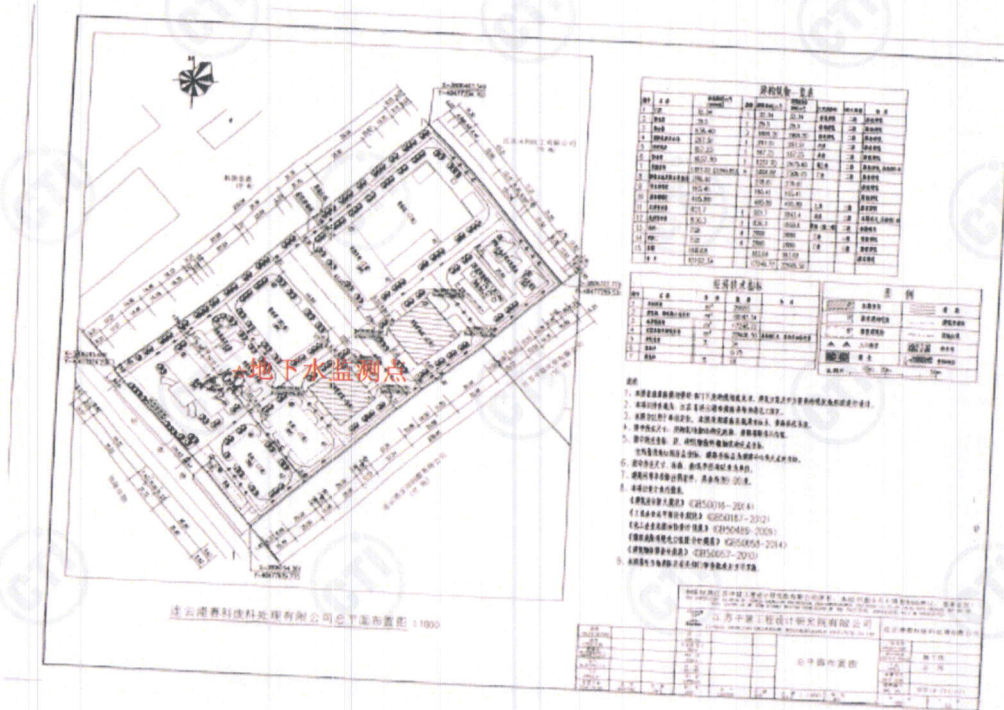
版本/版次：1.0

检测结果

报告编号 A2180162093122C

第 3 页共 5 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.757535°北纬 34.382382°）



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-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0

检测结果

报告编号 A2180162093122C

第 4 页共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	水质 (地下水)	采样人员	蔡洋洋、赵磊		
采样点名称	地下水监测点	样品状态	无色、无明显异味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2019-08-16 13:06	检测日期	2019-08-16~2019-08-19		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	地下水质量标准 GB/T14848-2017 表 1 III类标准	单项判定	单位
HAL81303002	总大肠菌群	未检出	≤3.0	合格	MPN/100mL
HAL81303003	氨氮	0.29	≤0.50	合格	mg/L
样品编号	检测项目	结果	地下水质量标准 GB/T14848-2017 表 1 IV类标准	单项判定	单位
HAL81303001	耗氧量	1.23	≤10.0	合格	mg/L

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-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

华测检测技术有限公司

检测结果

报告编号 A2180162093122C

第 5 页共 5 页

表 2:

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)	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12-2006 2.1 多管发酵法	/	生化培养箱 LRH-150 TTE20171131
	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006 9.1	0.02 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-7504 TTE20140933
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 碱性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.2	0.05 mg/L	电热恒温水浴锅 HH.S21-6-S TTF20190467

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-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0