



检测报告

报告编号 A2230580766101C

第 1 页 共 10 页

委托单位 江苏新海石化有限公司

受检单位 江苏新海石化有限公司

受检单位地址 江苏省连云港市柘汪临港产业区

样品类型 水质（地下水）

报告用途 土壤调查

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1981733405

报告说明

报告编号 A2230580766101C

第 2 页 共 10 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，分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
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 个工作日内与本公司联系。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省淮安市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：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-83330023

编制：



签发：



审核：



签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2023/11/30

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

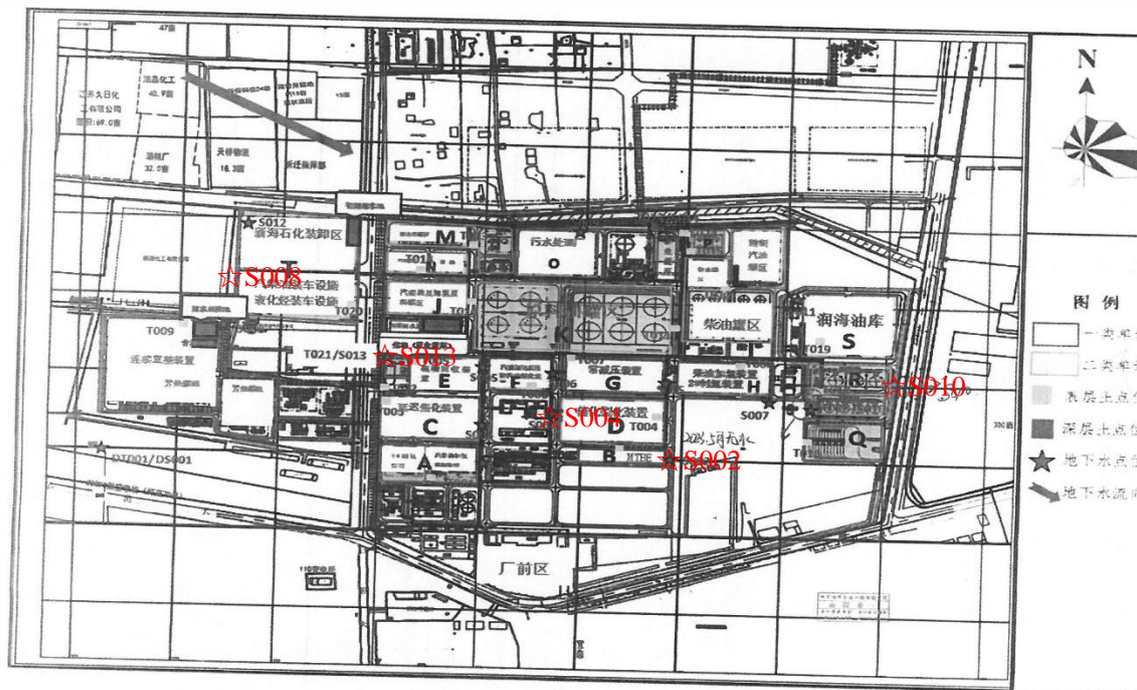
版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2230580766101C

第 3 页共 10 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.266040° 北纬 35.090479°）



说明：☆水质（地下水）采样点

检测结果

报告编号 A2230580766101C

第 4 页共 10 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	李全虎、郑凡

表 2:

样品信息:			
样品类型	水质 (地下水)		
采样点名称	地下水 (S002)	样品状态	微黄、无明显异味、浑浊、无浮油
采样时间	2023-11-21 16:15	检测日期	2023-11-21~2023-11-24
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAPB1617001	锰	0.038	mg/L

注: 采样点位、采样频次由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230580766101C

第 5 页共 10 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	水质 (地下水)		
采样点名称	地下水 (S004)	样品状态	微黄、无明显异味、微浑浊、无浮油
采样时间	2023-11-21 15:47	检测日期	2023-11-21~2023-11-24
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAPB1617002	铝	0.07L	mg/L

注: 1. 采样点位、采样频次由客户指定。

2. 有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

检测结果

报告编号 A2230580766101C

第 6 页共 10 页

表 4:

样品信息:			
样品类型	水质 (地下水)		
采样点名称	地下水 (S008)	样品状态	无色、无明显异味、透明、无浮油
采样时间	2023-11-21 16:57	检测日期	2023-11-21~2023-11-24
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAPB1617003	氨氮	0.256	mg/L
HAPB1617004	锰	7.29	mg/L

注: 采样点位、采样频次由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230580766101C

第 7 页共 10 页

表 5:

样品信息:			
样品类型	水质 (地下水)		
采样点名称	地下水 (S013)	样品状态	无色、无明显异味、透明、无浮油
采样时间	2023-11-21 14:51	检测日期	2023-11-21~2023-11-26
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAPB1617005	氯离子 (氯化物)	96.7	mg/L
	硫酸根 (硫酸盐)	127	mg/L
HAPB1617006	锰	2.59	mg/L

注: 采样点位、采样频次由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230580766101C

第 8 页共 10 页

表 6:

样品信息:			
样品类型	水质 (地下水)		
采样点名称	地下水 (S010)	样品状态	微黄、无明显异味、透明、无浮油
采样时间	2023-11-21 15:17	检测日期	2023-11-21~2023-11-24
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAPB1617007	锰	0.117	mg/L

注: 采样点位、采样频次由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230580766101C

第 9 页共 10 页

表 7:

分析仪器信息:				
检测项目		对应仪器		
		名称	型号	实验室编号
水质 (地下水)	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪 (五联)	TTE20232669
	氯离子 (氯化物)	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141360
	硫酸根 (硫酸盐)	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141360
	锰	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	7300DV	TTE20160249
	铝	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	7300DV	TTE20160249

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230580766101C

第 10 页共 10 页

表 8:

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
水质 (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
	氯离子 (氯化物)	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	0.007mg/L
	硫酸根 (硫酸盐)		0.018mg/L
	锰	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	0.004mg/L
	铝		0.07mg/L

报告结束