



正本

江苏省岩土工程勘察设计研究院  
岩土工程检测中心

检测报告

声明

- 1、对本报告中检测结果有异议者，请于收到本报告之日起十五天内向本中心提出书面质量申诉，逾期不予受理。
- 2、送样委托检验，本中心仅对来样负责，检验结果供委托方了解样品品质之用。
3. 本检测报告无本中心“检验检测专用章”无效；数据涂改的报告无效。
4. 本报告未经本中心同意，不得以任何方式部份复制，经同意复制的复制件，应由本中心加盖公章确认。
5. 委托检验的报告仅对委托工程有效。
6. 本报告不得作广告宣传。

委托单位：江苏省岩土工程勘察设计研究院  
工程名称：醋酸乙烯及 EVA 一体化项目（一期工程）  
样品名称：工程水  
检测类别：水质简分析  
报告编号：2024 -S113  
报告日期：2024 年 12 月 28 日  
检测单位：（检验检测专用章）  
检测单位地址：江苏省镇江市乔家门

江苏省岩土工程勘察设计研究院  
岩土工程检测中心  
地址：江苏省镇江市乔家门  
联系电话：0511-85721039

检验检测专用章

江苏省岩土工程勘察设计院岩土工程检测中心

水质分析报告

第 1 页 共 1 页

工程名称:醋酸乙烯及 EVA 一体化项目（一期工程）

报告编号: 2024-S113

分析项目	孔号	水 1	水-2		
	分析编号	S408	S409		
PH 值		7.92	8.06		
游离 CO <sub>2</sub> (mg/L)		4.29	4.93		
侵蚀性 CO <sub>2</sub> (mg/L)		0	0		
K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 含量 (mg/L)		163.43	161.83		
Ca <sup>2+</sup> (mg/L)		83.24	84.90		
Mg <sup>2+</sup> (mg/L)		21.47	22.48		
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)		0.19	0.23		
OH <sup>-</sup> (mg/L)		0			
Cl <sup>-</sup> (mg/L)		113.81	108.44		
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)		286.72	293.70		
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)		0	0		
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)		235.24	241.62		
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mmol/L)		3.86	3.96		
总碱度 (mg/L)		194.66	199.89		
总矿化度 (mg/L)		786.48	792.39		
备注	本报告结果仅适用于收到的样品				

委托单位	江苏省岩土工程勘察设计院	委托方地址	镇江市乔家门					
联系电话	0511-85721039	邮政编码	212021					
工程名称	醋酸乙烯及 EVA 一体化项目（一期工程）	报告编号	2024-S113					
委托日期	2024. 12. 27	试验日期	2024. 12. 27					
试验地点	本院试验室	样品数量	2					
样品名称	水样	样品状态	液态，可检					
检测类别	水质简分析试验							
试验依据	☑TB10104-2003 《铁路工程水质分析规程》							
主要设备名称	规格型号	备注						
☑ 可见分光光度计	722	完好						
☑ PH 酸度计	PHSJ-4F	完好						
检测结果	检测结果见水质分析报告							
试验负责人: 牟林峰								
编 制: 谢昕琦								
校 核: 王阳								
审 批: 燕碧华								
检测单位: (检验检测专用章)								
签发日期: 2024. 12. 28								

试验:

许仁

计算:

许仁

审核:

燕碧华