



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述，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：土  
检测类别：易溶盐试验  
报告编号：2024-T104  
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

|                 |                           |       |            |
|-----------------|---------------------------|-------|------------|
| 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-T104  |
| 委托日期            | 2024.12.27                | 试验日期  | 2024.12.28 |
| 试验地点            | 本院试验室                     | 样品数量  | 2          |
| 样品名称            | 风干土                       | 样品状态  | 固态，可检      |
| 检测类别            | 易溶盐分析试验                   |       |            |
| 试验依据            | ☑GB/T50123-2019《土工试验方法标准》 |       |            |
| 主要设备名称          | 规格型号                      | 备注    |            |
| ☑ 电子天平          | JJ500                     | 完好    |            |
| ☑ PH酸度计         | PHSJ-4F                   | 完好    |            |
| 检测结果            | 检测结果见易溶盐分析报告              |       |            |
| 试验负责人：单林铤       |                           |       |            |
| 编制：谢昕琦          |                           |       |            |
| 校核：王阳           |                           |       |            |
| 审批：燕磊华          |                           |       |            |
| 检测单位：（检验检测专用章）  |                           |       |            |
| 签发日期：2024.12.28 |                           |       |            |

江苏省岩土工程勘察设计院岩土工程检测中心

易溶盐分析报告

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-T104

| 孔号<br>分析编号                            | 土1     | 土2     |  |  |
|---------------------------------------|--------|--------|--|--|
| 分析项目                                  | T397   | T398   |  |  |
| 取土深度(m)                               | /      | /      |  |  |
| pH值                                   | 8.06   | 7.69   |  |  |
| CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> (mg/kg) | 0      | 0      |  |  |
| HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/kg) | 451.71 | 389.71 |  |  |
| OH <sup>-</sup> (mg/kg)               | 0      | 0      |  |  |
| Cl <sup>-</sup> (mg/kg)               | 366.85 | 192.37 |  |  |
| SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/kg) | 435.63 | 385.76 |  |  |
| Ca <sup>2+</sup> (mg/kg)              | 57.23  | 93.64  |  |  |
| Mg <sup>2+</sup> (mg/kg)              | 18.94  | 52.09  |  |  |
|                                       |        |        |  |  |
|                                       |        |        |  |  |
|                                       |        |        |  |  |
|                                       |        |        |  |  |
|                                       |        |        |  |  |
| 本报告结果仅适用于收到的样品                        |        |        |  |  |
| 备注                                    |        |        |  |  |

试验：评仁

计算：评仁

审核：燕磊华