



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：岩石
检测类别：岩石抗压强度检测
报告编号：2024-Y022-1
报告日期：2024 年 12 月 10 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 设计研究院	委托方地址	镇江市乔家门
联系电话	/	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-Y022-1
委托日期	2024.12.08	试验日期	2024.12.10
试验地点	本院试验室	样品数量	11
样品名称	岩样	样品状态	固态，可检
检测类别	<input type="checkbox"/> 岩块含水率 <input checked="" type="checkbox"/> 岩石抗压强度 <input type="checkbox"/> 岩石密度 <input type="checkbox"/> 岩石软化系数		
试验依据	<input checked="" type="checkbox"/> GB/T 50266-2013《工程岩体试验方法标准》		
主要设备名称	规格型号	备注	
<input type="checkbox"/> 微机控制电子万能 试验机	C53.105/300KN	完好	
<input checked="" type="checkbox"/> 压力试验机	SYE-2000	完好	
<input type="checkbox"/> 数显点荷载试验仪	STDZ-2	完好	
检测结果	检测结果见岩石检测报告		
备注	试件受力方向为平行岩芯轴心方向		
试验负责人：牟材料			
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：2024.12.10			

江苏省岩土工程勘察设计院岩土工程检测中心
岩石检测报告

工程名称：醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）

报告编号： 2024-Y022-1

第1页 共1页

序号	孔号样号	取样深度 (m)	点荷载强 度I _s (MPa)	点荷载强 度I _s (50) (MPa)	换算的 单轴抗压 强度 (MPa)	密度 (天然)	含水率	天然状 态 单轴抗 压强度 (MPa)	饱和状 态 单轴抗 压强度 (MPa)	干燥状 态 单轴抗 压强度 (MPa)	软化 系数
			单值	单值	单值	g/cm³	%	单值	单值	单值	
1	1-Y1	15.00-15.10							33.03		
2	1-Y2	18.50-18.60							36.39		
3	2-Y1	9.20-9.30							28.35		
4	2-Y2	12.60-12.70							37.18		
5	3-Y1	8.60-8.70							29.68		
6	3-Y2	11.90-12.00							40.85		
7	4-Y1	12.90-13.00							26.68		
8	4-Y2	15.50-15.60							34.96		
9	5-Y1	9.50-9.60							42.03		
10	6-Y1	9.70-9.80							30.56		
11	6-Y2	13.20-13.30							28.37		

试验：王阳

计算：王阳

审核：燕碧华