

测试报告

样品信息			
样品名称	AJ 蛋白	编号	20230106-016-01
样品重量	/	剂型	/
收样日期	2023/01/06	测试期间	2023/01/16
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	含量测定		
参考标准			
参考标准	/	标样	无
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	岛津 LC-20AD (PDA)

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate®XB-C4 (4.6×250mm, 5μm, 300A)		
流动相:	时间 (分钟)	0.1%TFA 水 (%)	0.1%TFA 乙腈 (%)
	0	80	20
	20	35	65
	30	35	65
	31	80	20
45	80	20	
检测波长:	280nm		
柱温:	30°C		
流速:	1.0ml/min		
进样量:	20μL		
注意事项:	/		



● 流动相配置：

0.1%TFA 水溶液：取 1.0mlTFA，加入到 1000ml 娃哈哈水中，混合均匀，超声脱气，即得；

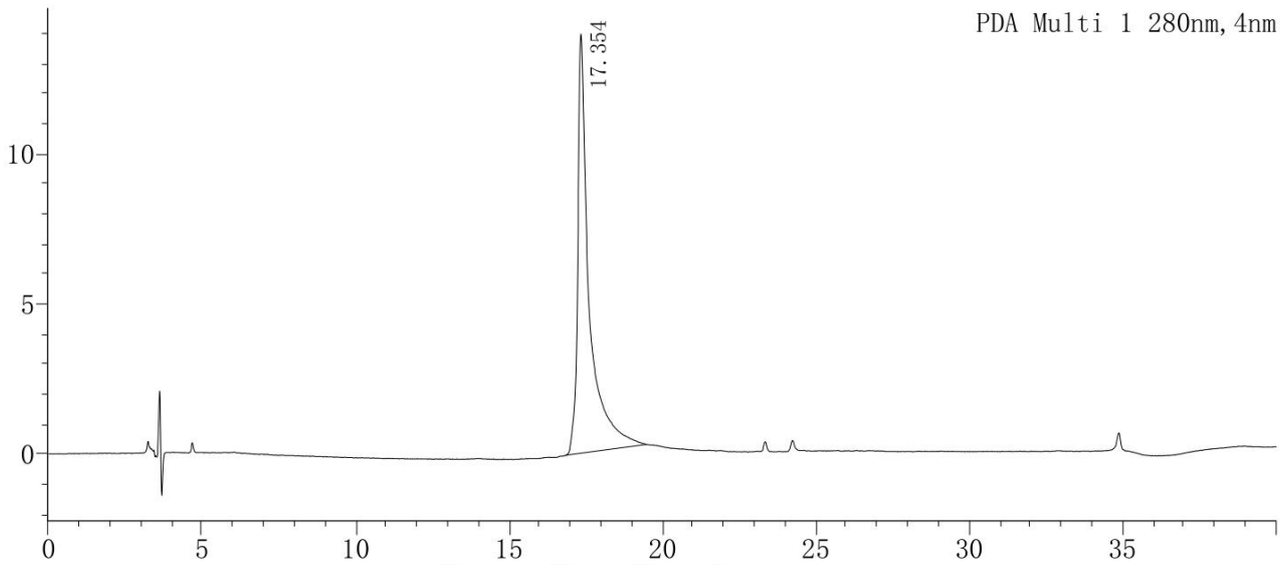
0.1%TFA 乙腈溶液：取 1.0mlTFA，加入到 1000ml 色谱纯中，混合均匀，超声脱气，即得。

● 样品溶液的配置：

样品溶液：客户提供。

● 谱图和数据

样品溶液



峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	17.354	362926	13975	18710	2.366	--
总计		362926	13975			

