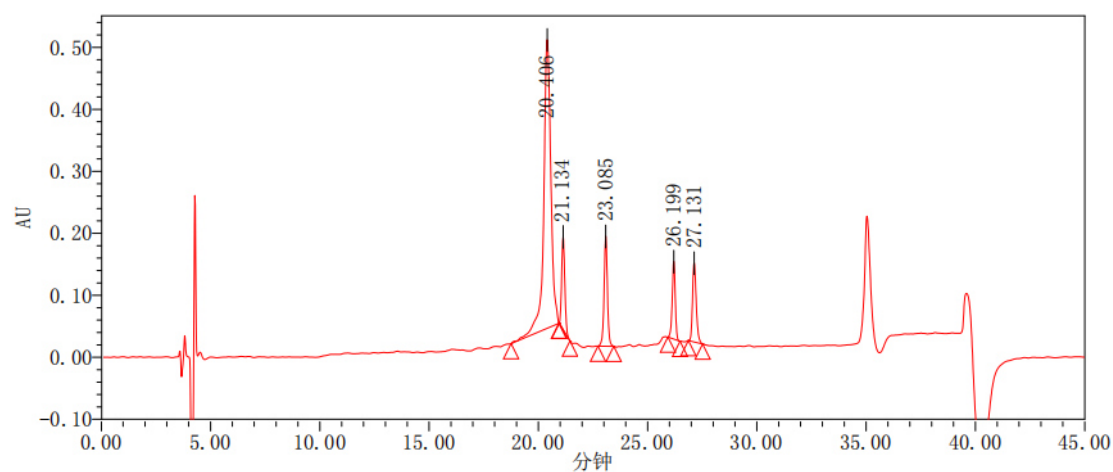


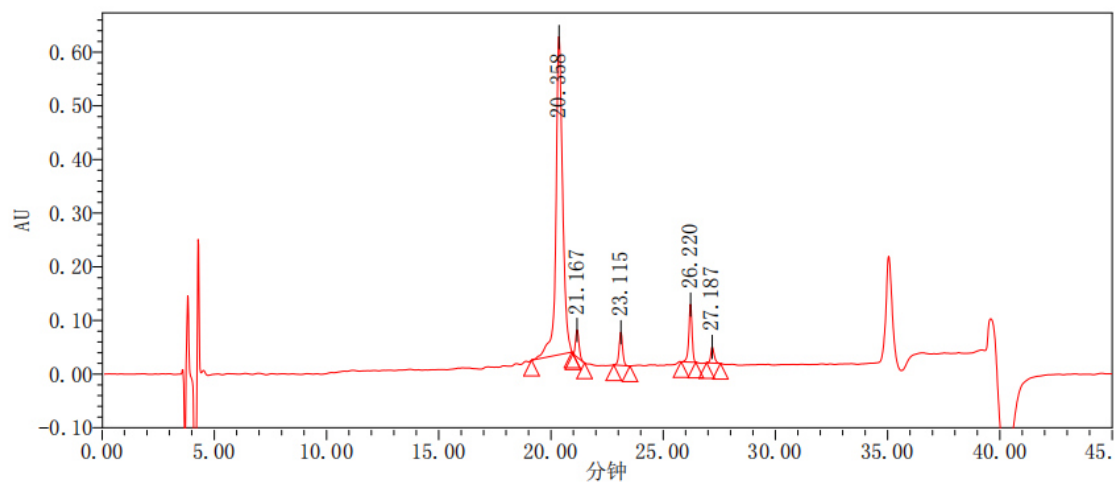
项目名称	混合凝胶各分子量蛋白有关物质	报告编号	OTJH251022002R
参考标准	客户方法		
样品描述	对照品溶液、供试品溶液		
检测要求	满足混合凝胶各分子量蛋白有关物质的检测要求		
色谱柱	Excsep® 300 HPH-C18 4.6×300mm,5µm		
流动相	流动相 A: 0.2%TFA 水溶液 流动相 B: 0.2%TFA 乙腈溶液, 按梯度洗脱		
检测器	UV 215nm	柱 温	45°C
流 速	1.0mL/min	进 样 量	10µL

混合对照溶液色谱图:



	名称	保留时间	分离度	拖尾因子	理论板数
1		20.406	/	0.80	22578
2		21.134	1.74	1.26	96530
3		23.085	6.96	1.00	110676
4		26.199	11.47	0.96	173575
5		27.131	3.25	1.28	126474

供试品溶液色谱图:



	名称	保留时间	分离度	拖尾因子	理论板数
1		20.358	/	0.90	25861
2		21.167	1.98	1.37	89013
3		23.115	6.72	1.04	107238
4		26.220	11.24	0.90	168064
5		27.187	3.53	1.30	155999