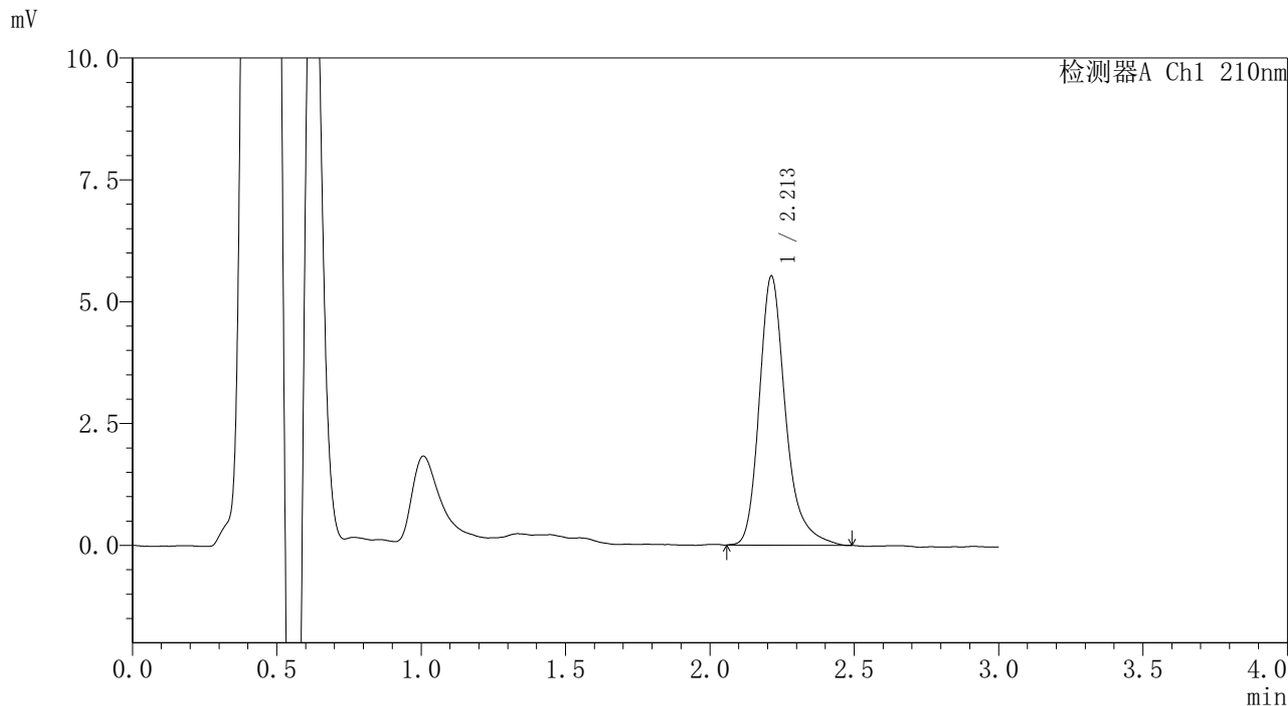


SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 31-6/31-256-2 - zzp-5122401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rc-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 2025122-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/26 17:23:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/12/29 08:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	34997	100.000	5525	3075	1.281	--
总计		34997	100.000	5525			

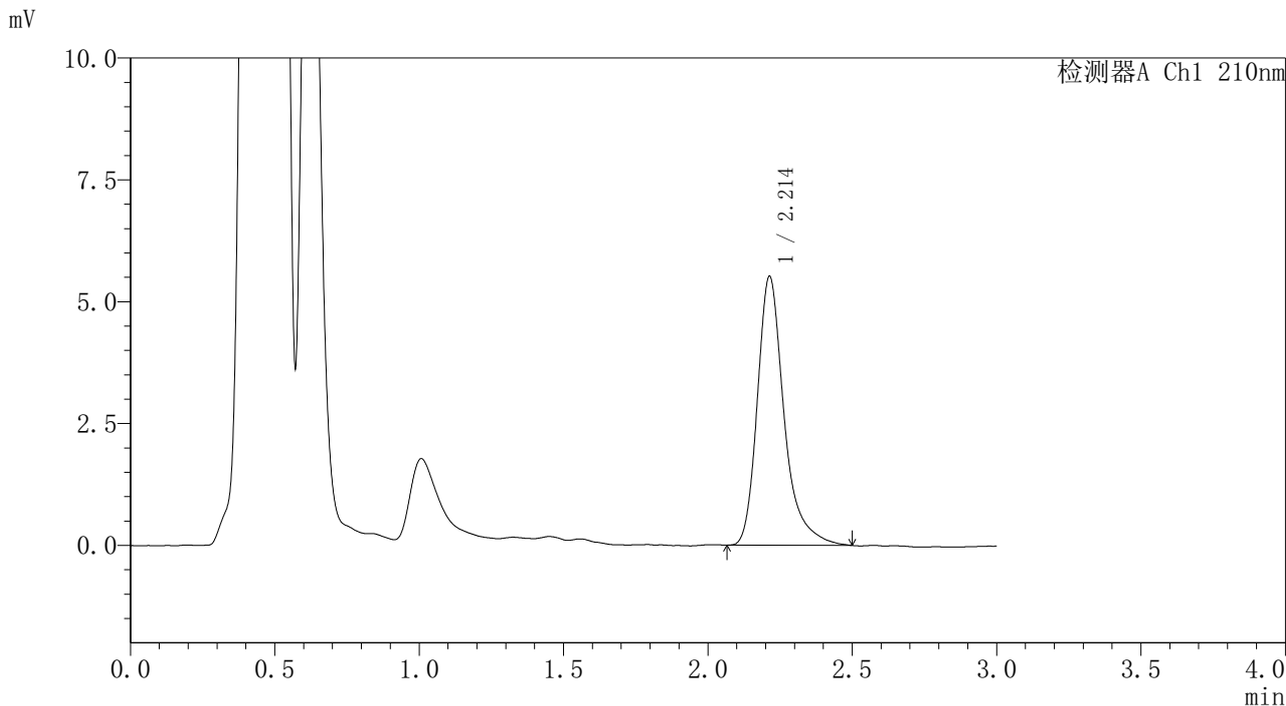
图23 熊取样颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122401批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 31-6/31-280-2 - zzp-5122401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rc-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 2025122-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/26 18:46:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/12/29 08:29:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	35519	100.000	5520	3016	1.328	--
总计		35519	100.000	5520			

图47 熊取样颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122401批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

