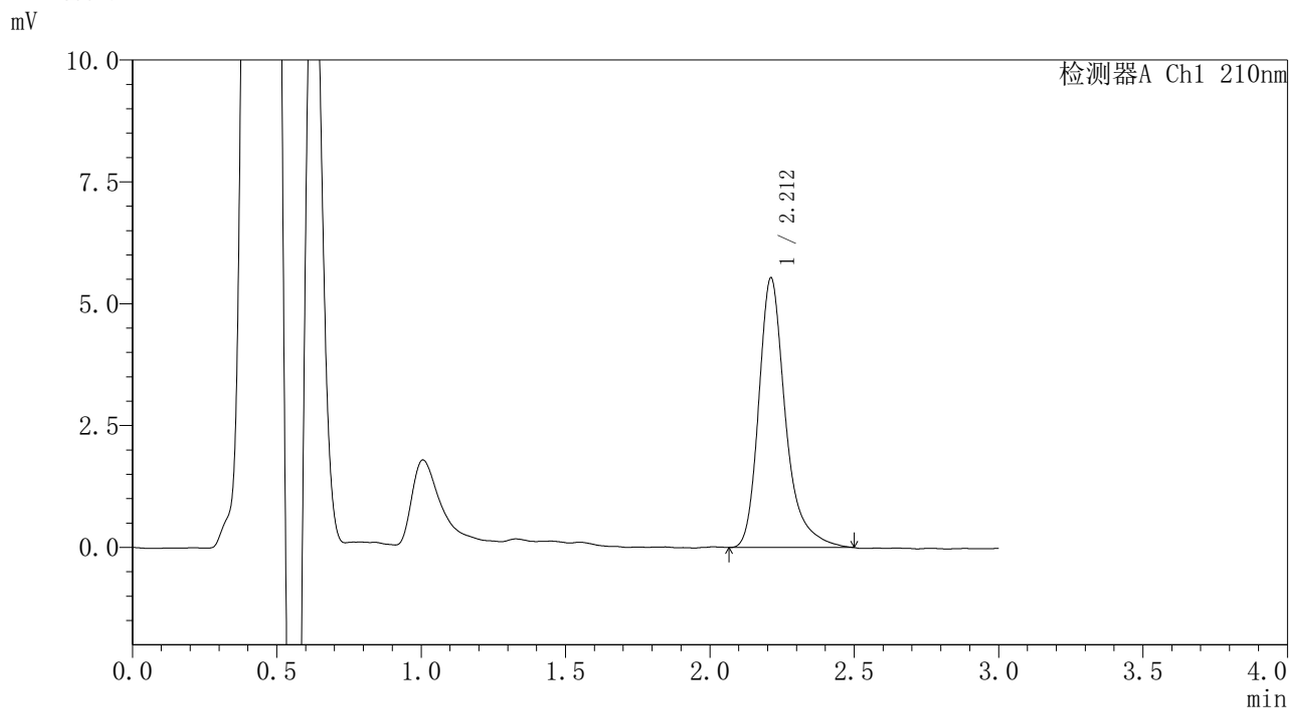




<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 31-6/31-274-2 - zzp-5122401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.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 : 1-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/12/29 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

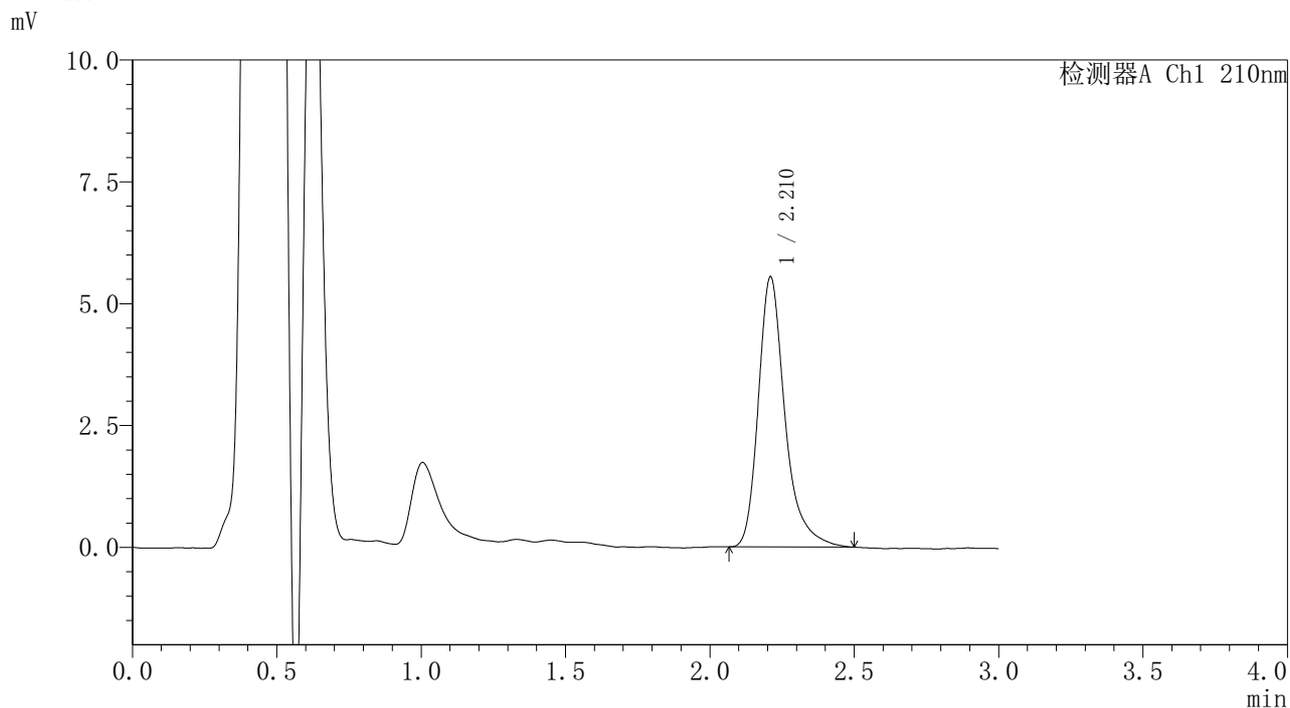
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	35663	100.000	5528	3012	1.324	--
总计		35663	100.000	5528			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 31-6/31-277-2 - zzp-5122401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.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 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/12/26 18:36:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/12/29 08:28:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

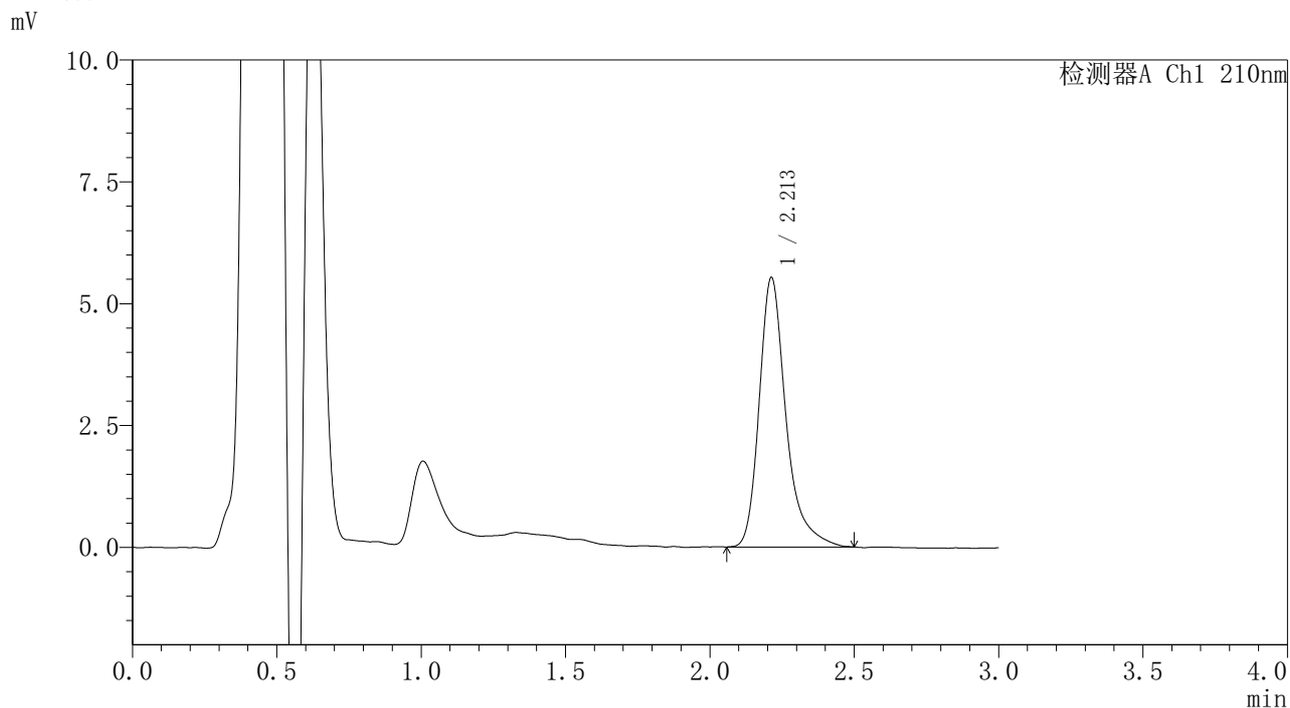
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	35602	100.000	5524	3014	1.316	--
总计		35602	100.000	5524			

 SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 31-6/31-283-2 - zzp-5122401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.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 : 1-17 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/12/26 18:57:21 处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/12/29 08:29:32
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

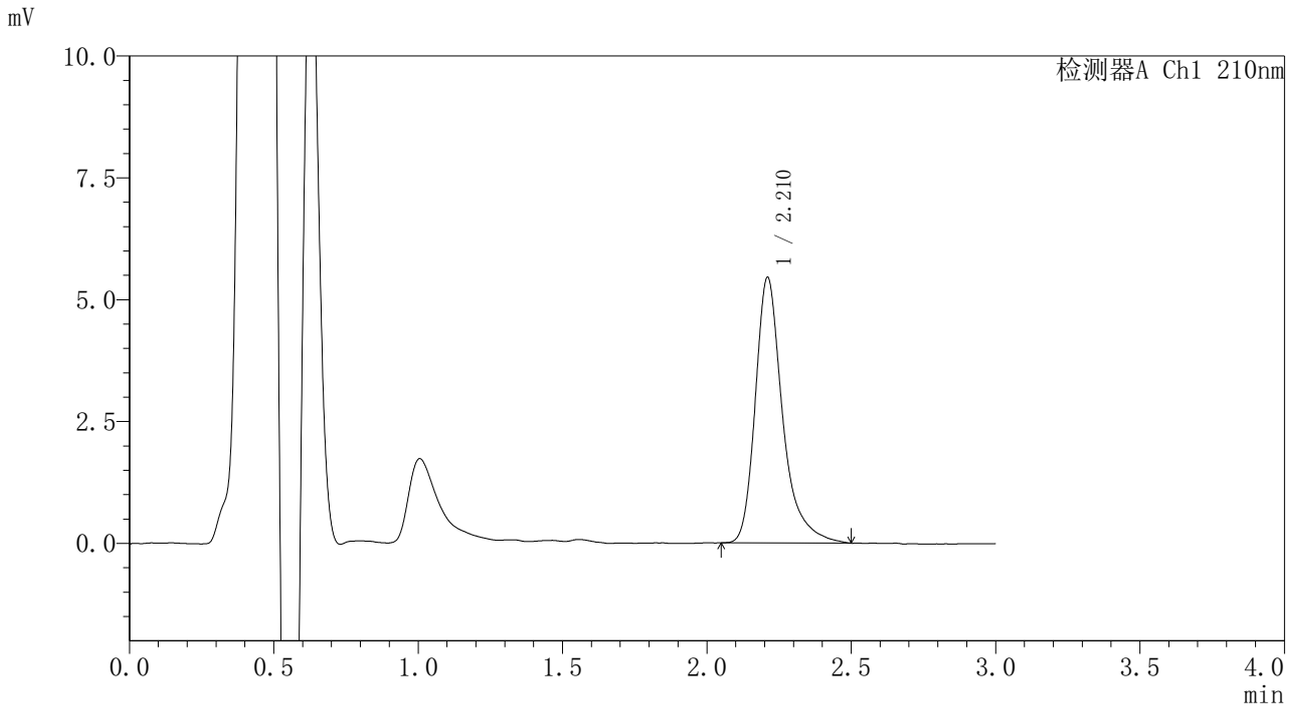
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	35702	100.000	5532	3018	1.333	--
总计		35702	100.000	5532			

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 - 31-6/31-334-2 - zzp-5122402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.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	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/26 21:55:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/12/29 08:35:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

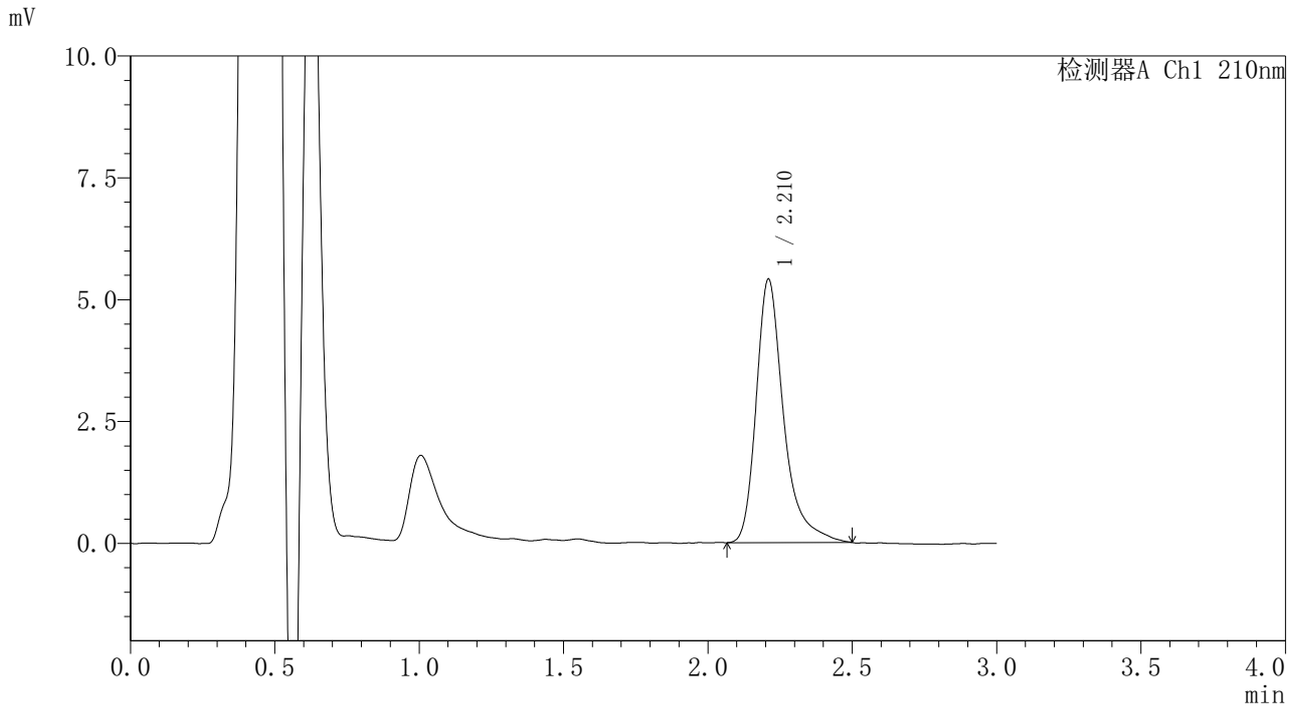
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	35860	100.000	5434	2913	1.347	--
总计		35860	100.000	5434			

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 - 31-6/31-339-2 - zzp-5122402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.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	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/26 22:12:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/12/29 08:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

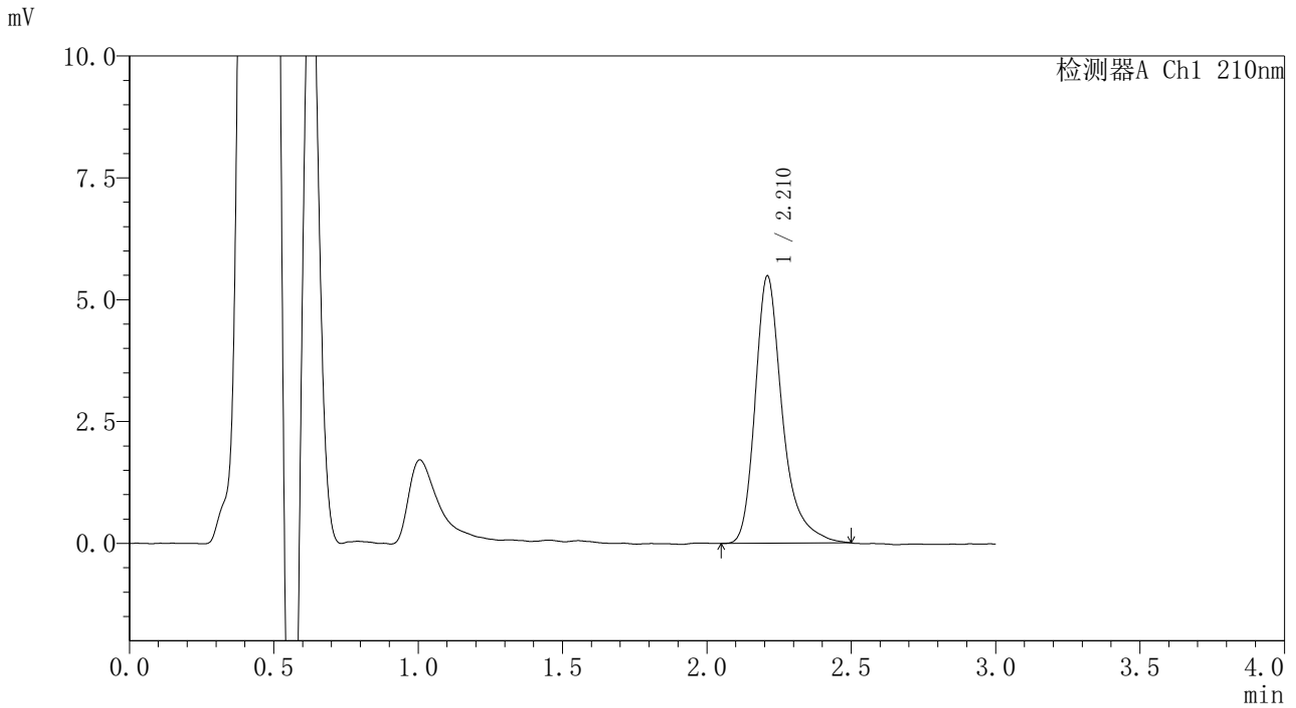
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	35762	100.000	5386	2878	1.380	--
总计		35762	100.000	5386			

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 - 31-6/31-342-2 - zzp-5122402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.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	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/26 22:23:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/12/29 08:36:44		
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	2.210	36089	100.000	5463	2890	1.345	--
总计		36089	100.000	5463			

