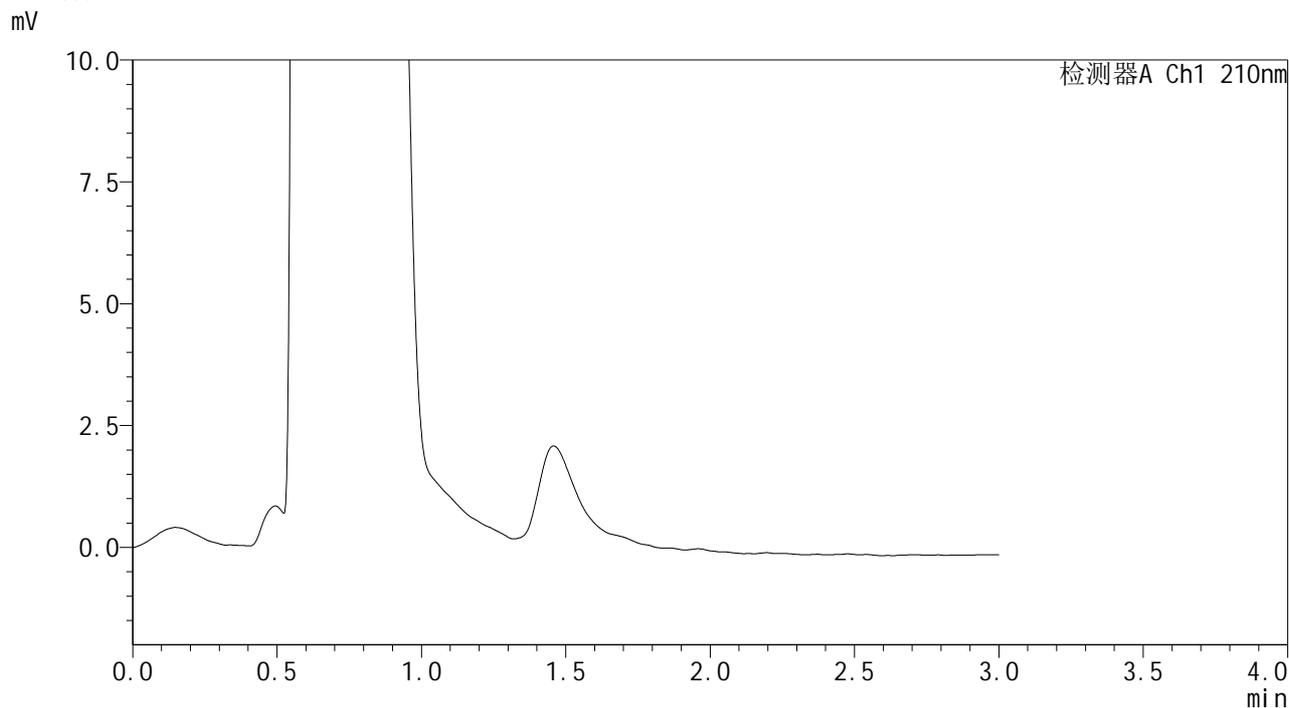




<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 29-2/29-7-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251107-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/07 13:51:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/08 09:40:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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)
总计							

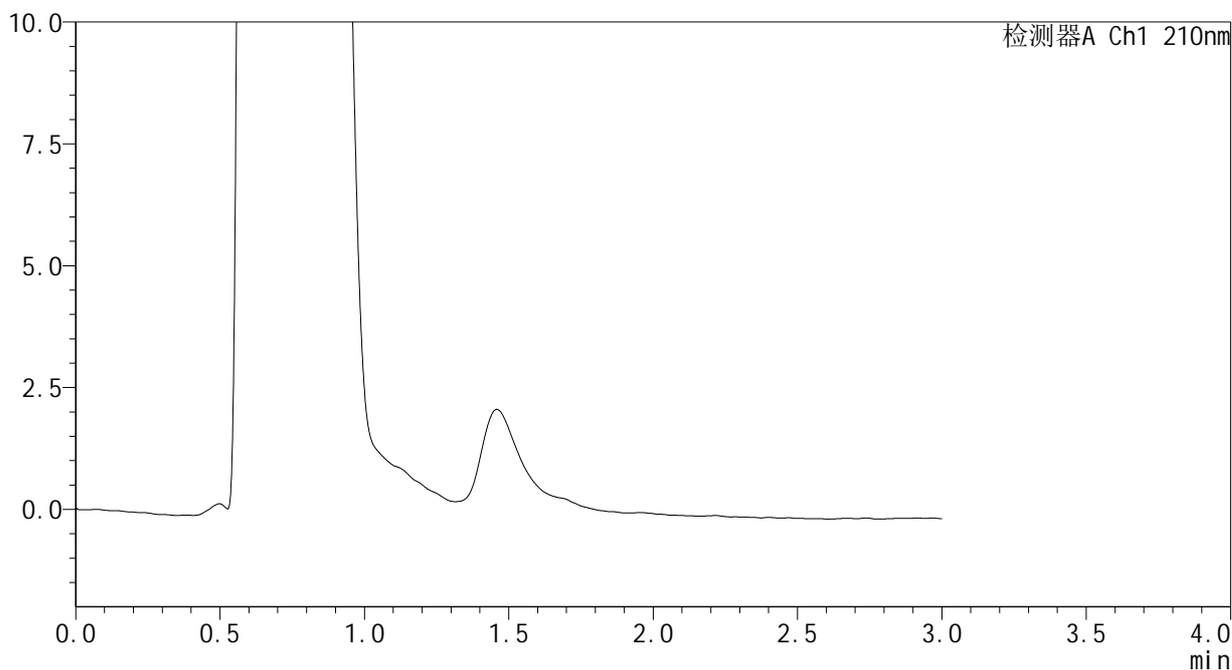
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 29-2/29-9-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251107-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/07 13:58:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/08 09:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

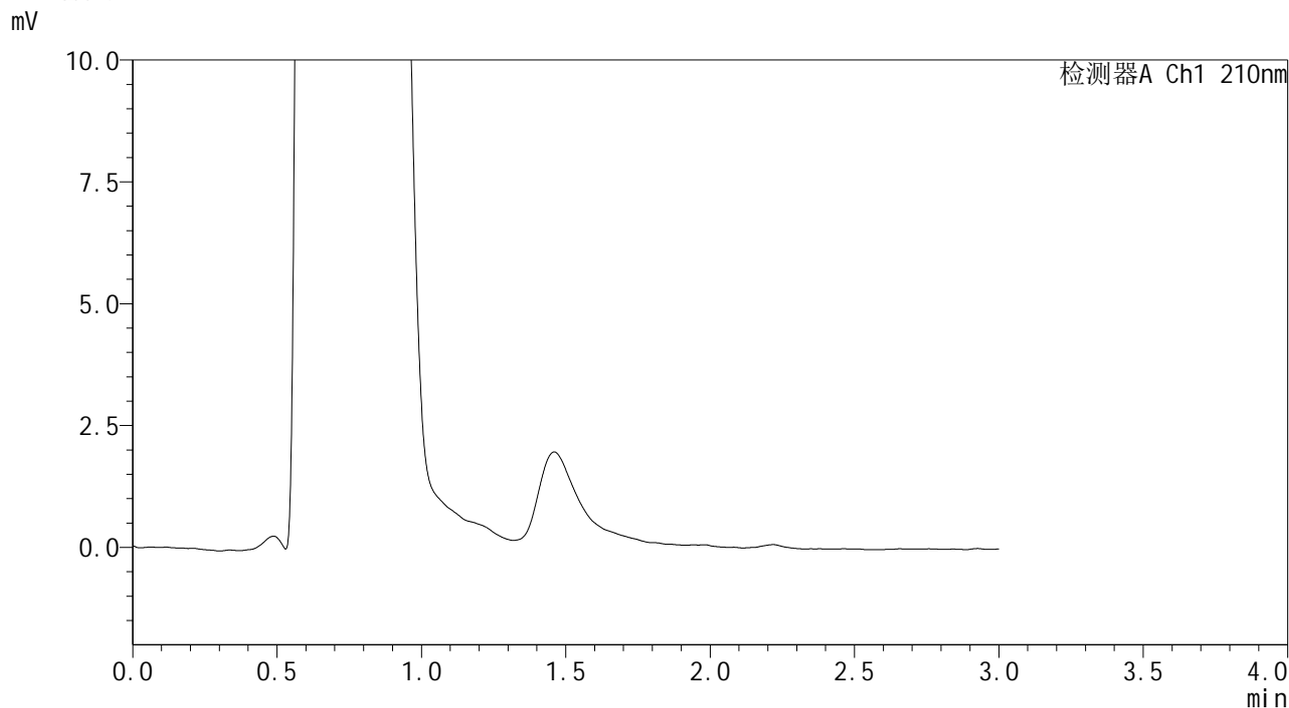
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 29-2/29-16-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251107-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/07 14:22:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/08 09:41:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

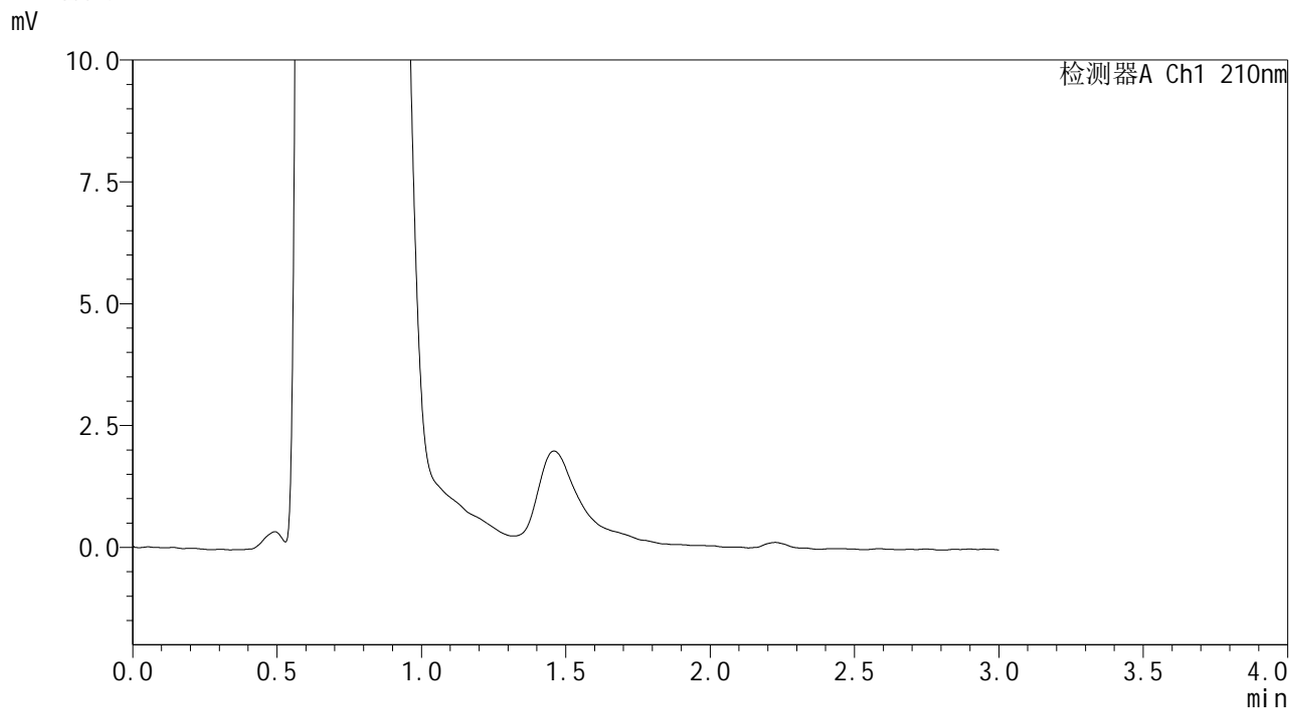
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 29-2/29-25-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251107-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/07 14:53:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/08 09:41:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

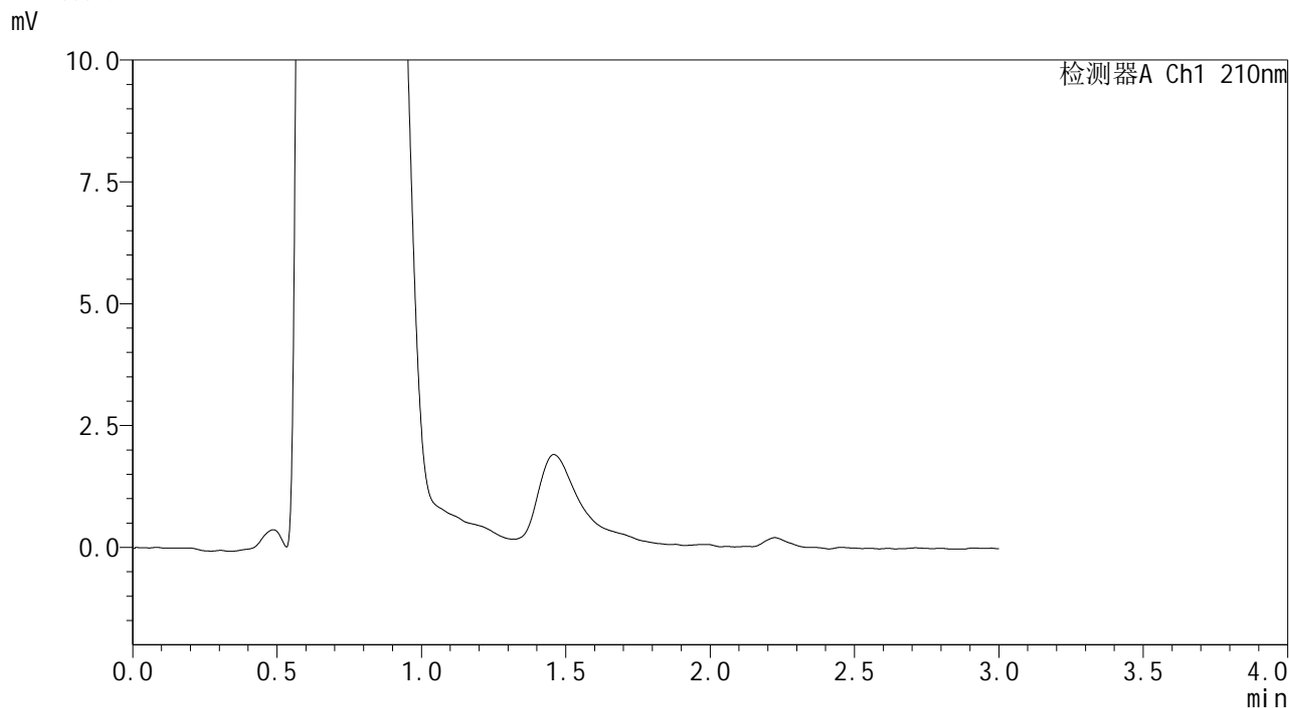
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 29-2/29-41-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251107-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/07 15:49:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/08 09:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

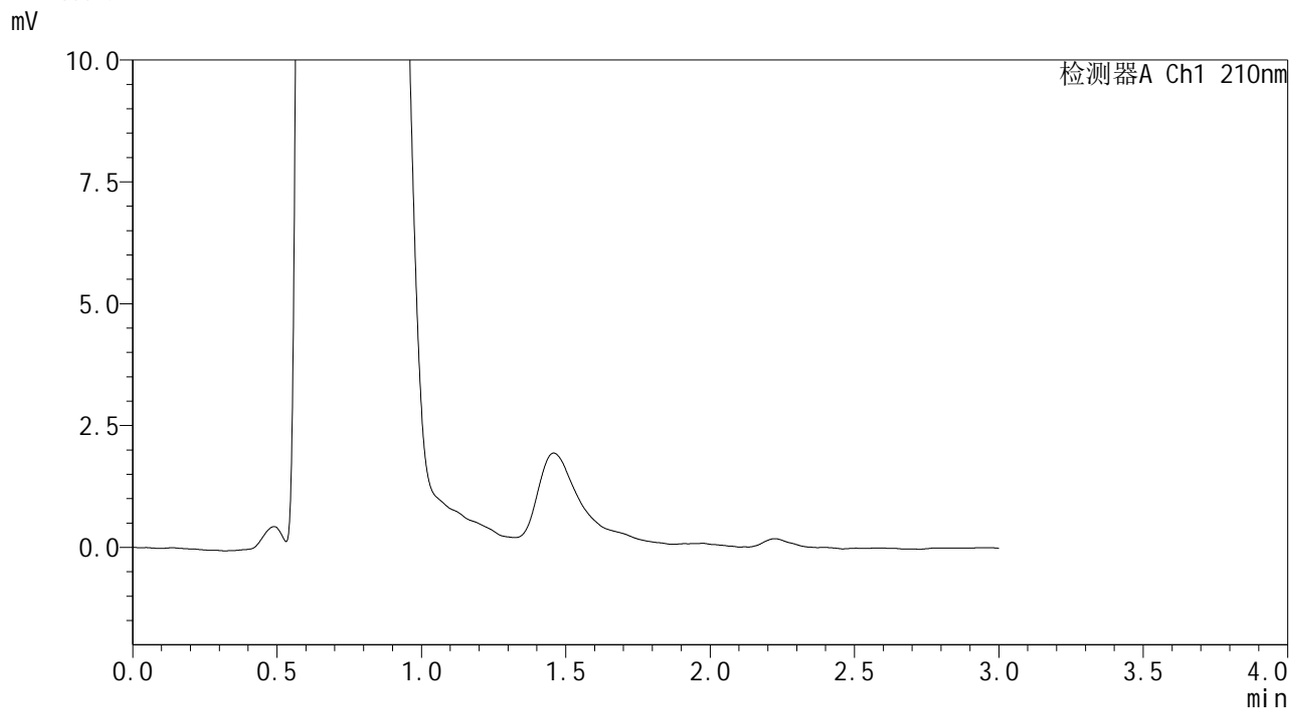
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 29-2/29-42-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251107-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/07 15:52:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/08 09:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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)
总计							

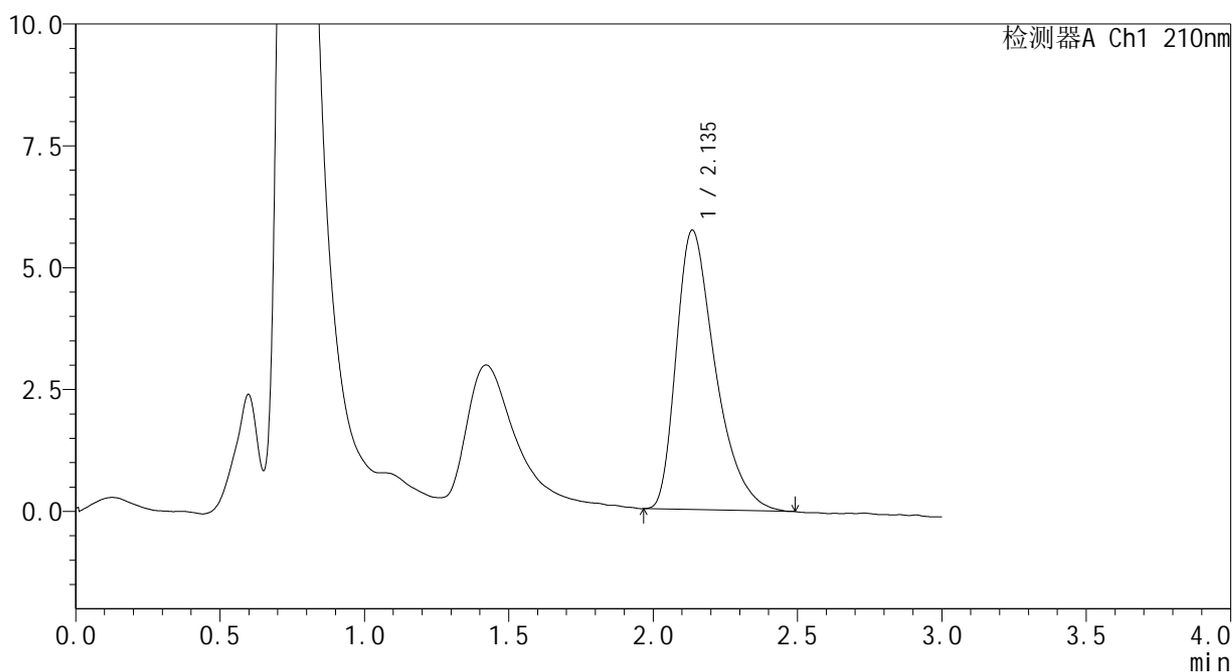


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 29-2/29-59-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251107-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 16:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/08 09:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

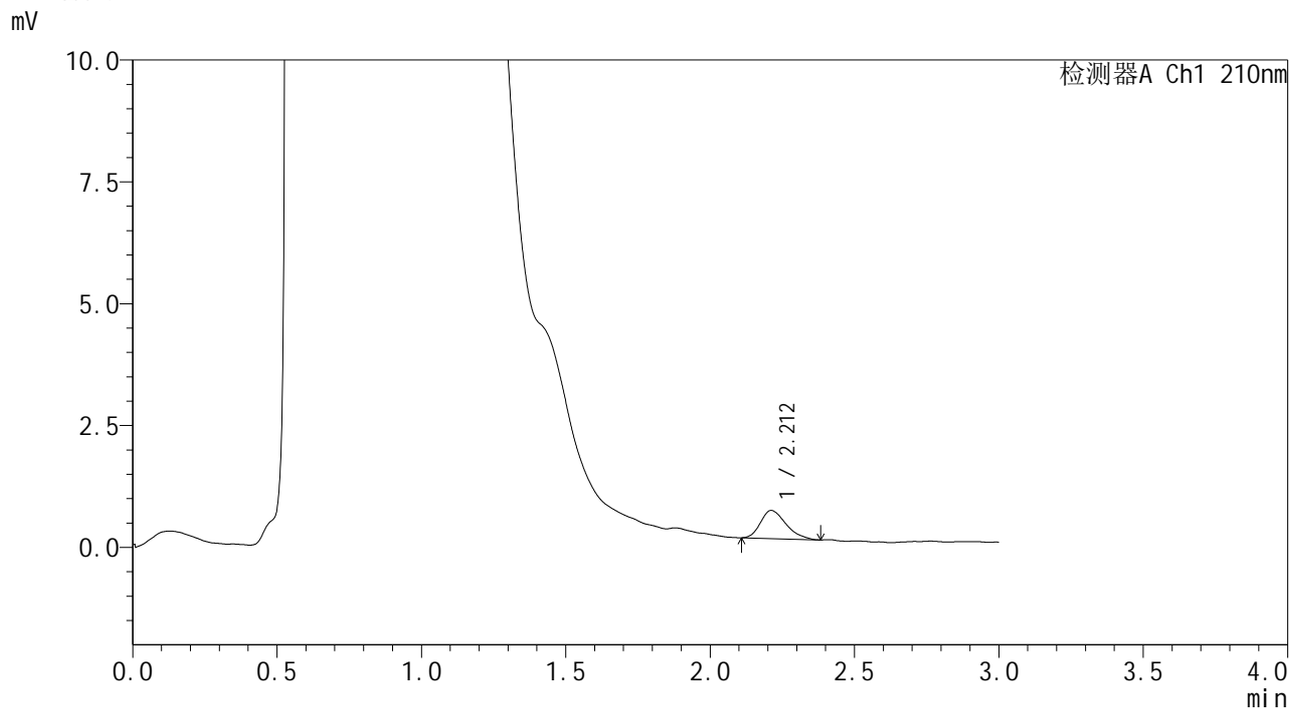
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	54105	100.000	5729	1225	1.446	--
总计		54105	100.000	5729			

 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-3108**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 29-2/29-63-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251107-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/11/07 17:06:02 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/08 09:43:29
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	3549	100.000	578	3025	1.300	--
总计		3549	100.000	578			

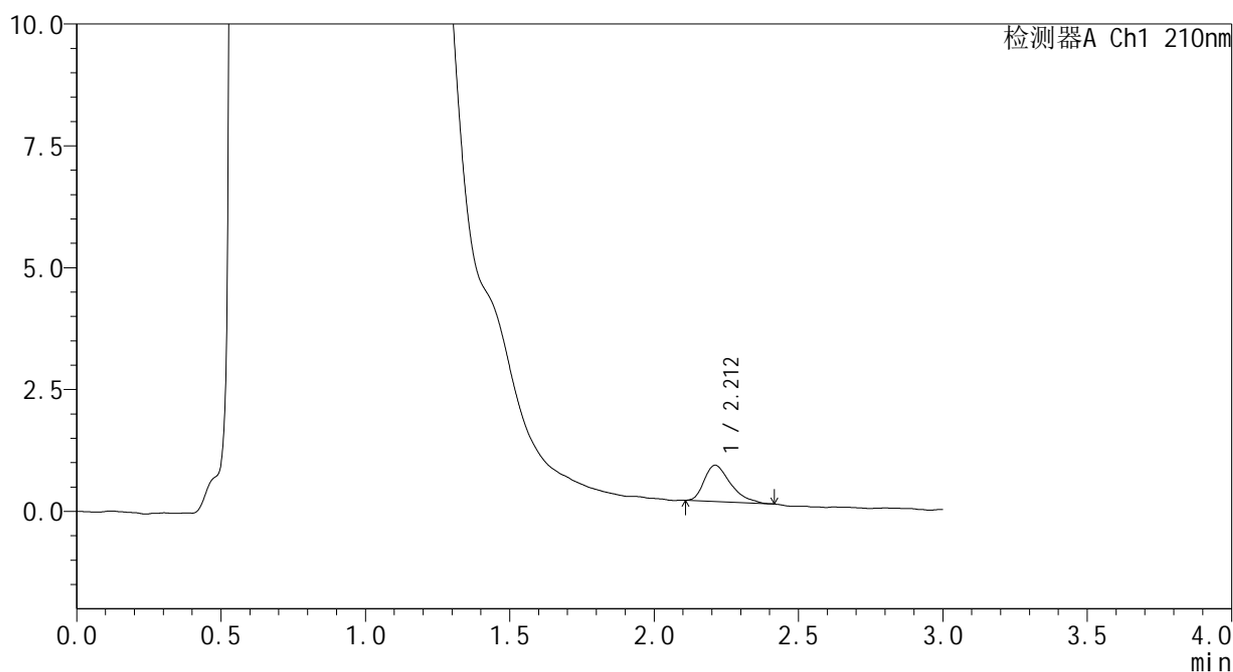


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 29-2/29-106-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251107-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 19:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/08 09:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<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	4706	100.000	745	2924	1.427	--
总计		4706	100.000	745			

