



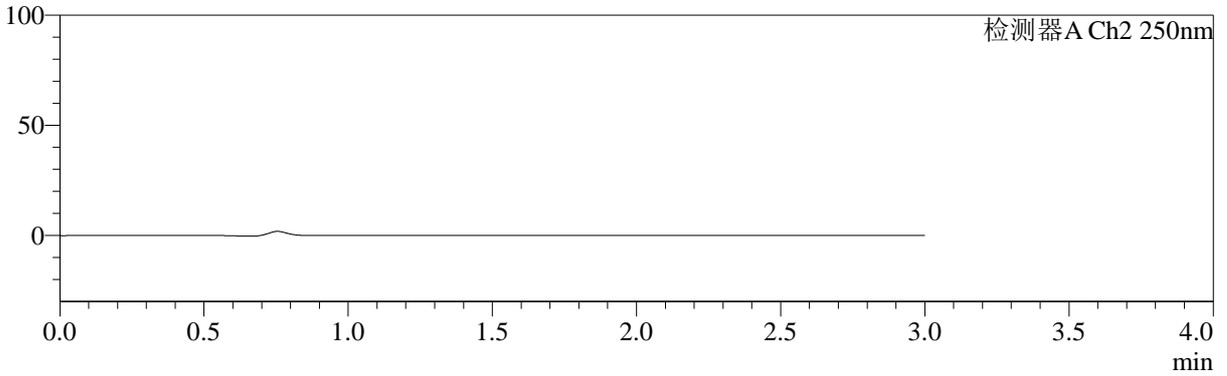
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-404-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/05 19:25:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:44:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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							



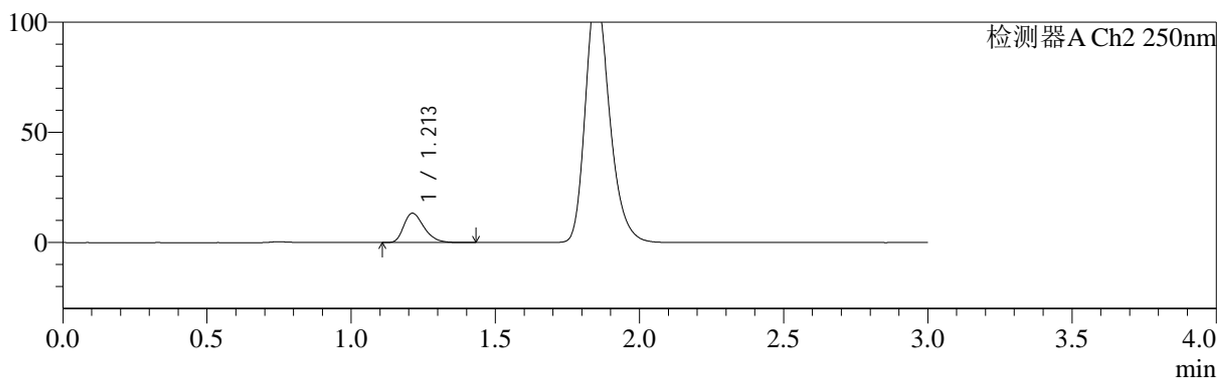
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-405-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 19:28:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.213	65223	100.000	13360	1441	1.309	--
总计		65223	100.000	13360			



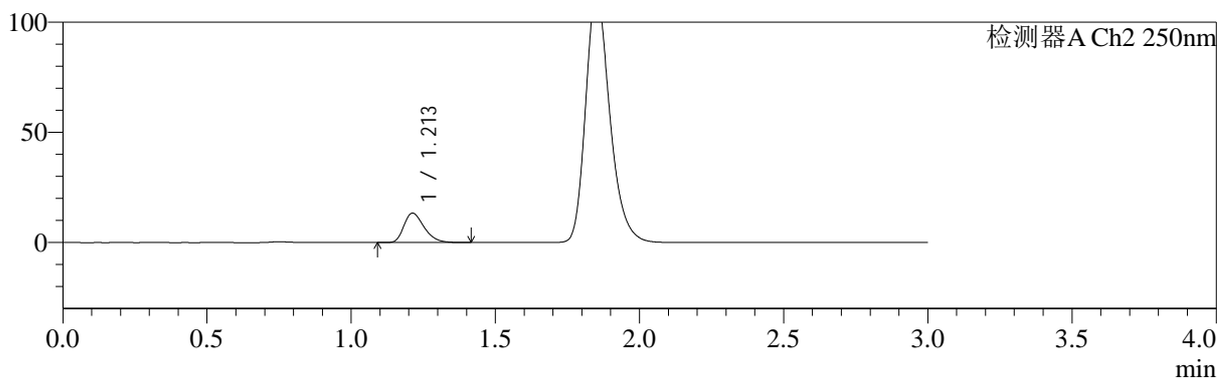
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-406-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 19:32:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.213	65130	100.000	13352	1441	1.308	--
总计		65130	100.000	13352			



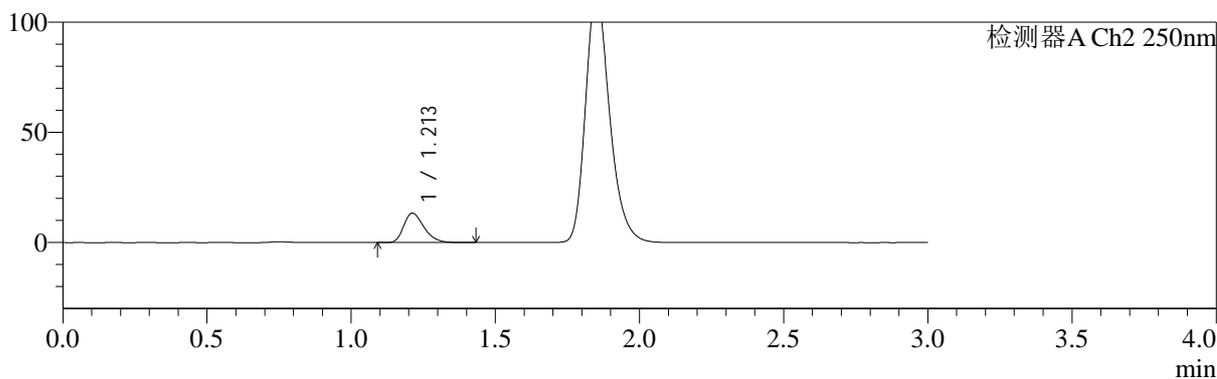
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-407-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 19:35:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:44:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.213	65210	100.000	13357	1445	1.305	--
总计		65210	100.000	13357			



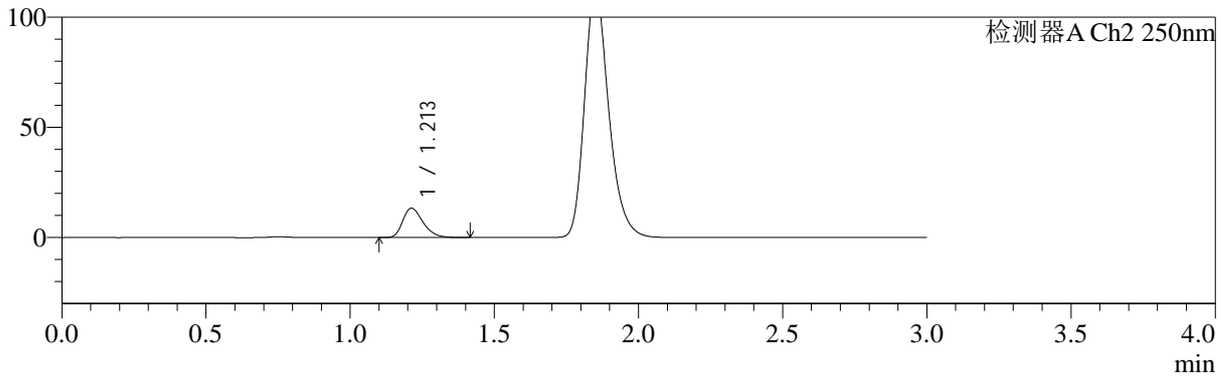
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-408-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 19:38:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:44:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.213	65028	100.000	13334	1441	1.305	--
总计		65028	100.000	13334			



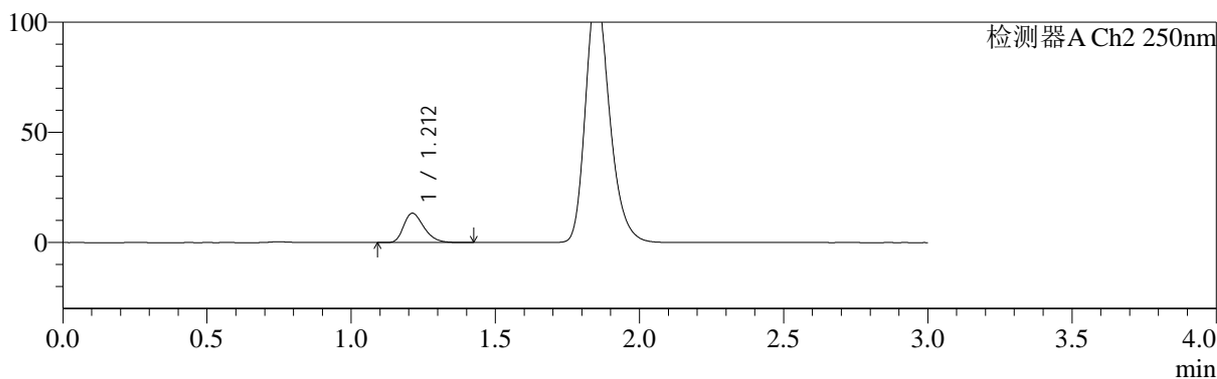
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-409-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 19:42:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:44:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.212	65136	100.000	13334	1440	1.304	--
总计		65136	100.000	13334			



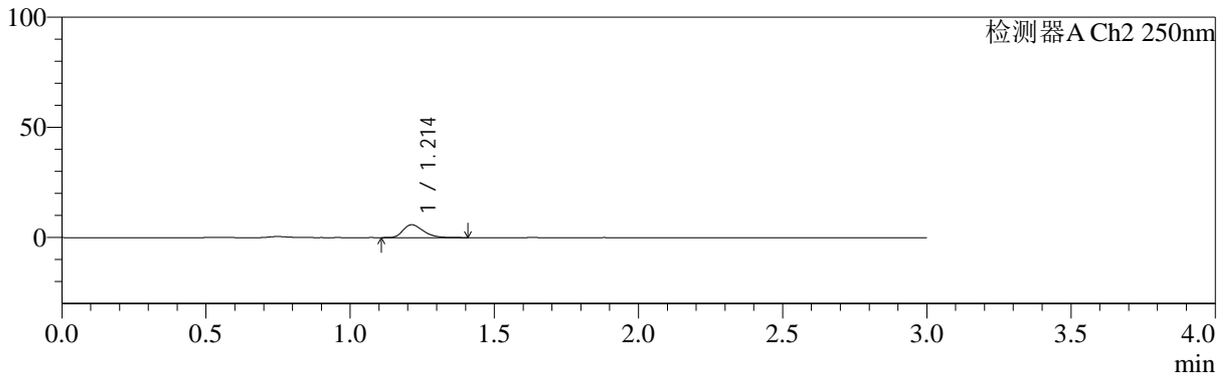
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-410-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 19:45:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:44:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	28343	100.000	5855	1467	1.306	--
总计		28343	100.000	5855			



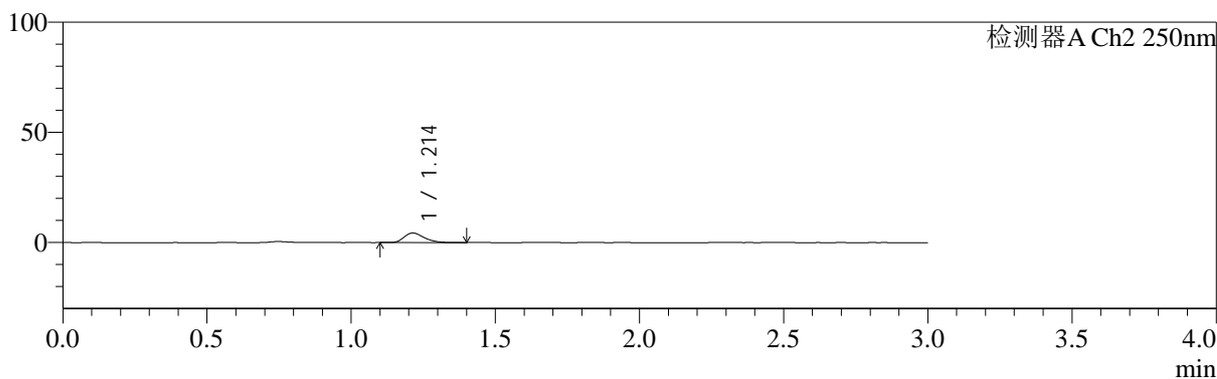
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-411-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 19:48:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:44:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	21043	100.000	4351	1469	1.306	--
总计		21043	100.000	4351			



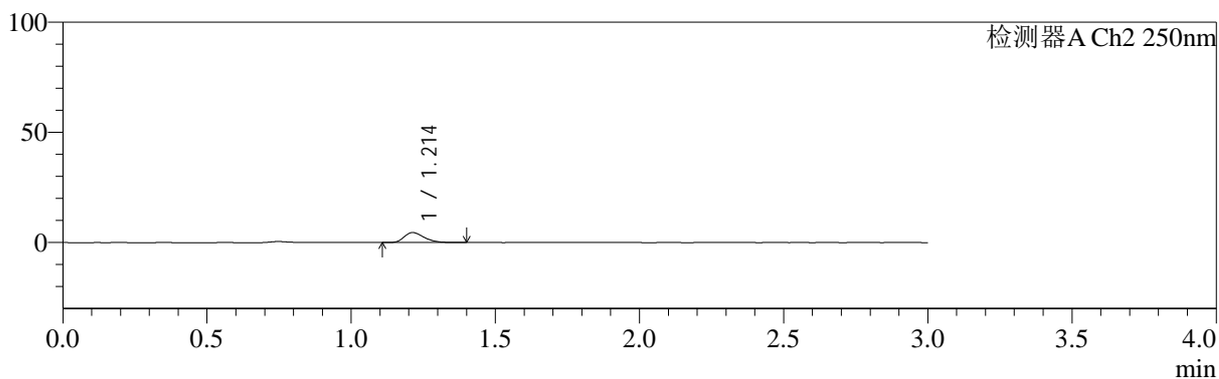
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-412-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 19:52:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:44:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	21924	100.000	4535	1473	1.303	--
总计		21924	100.000	4535			



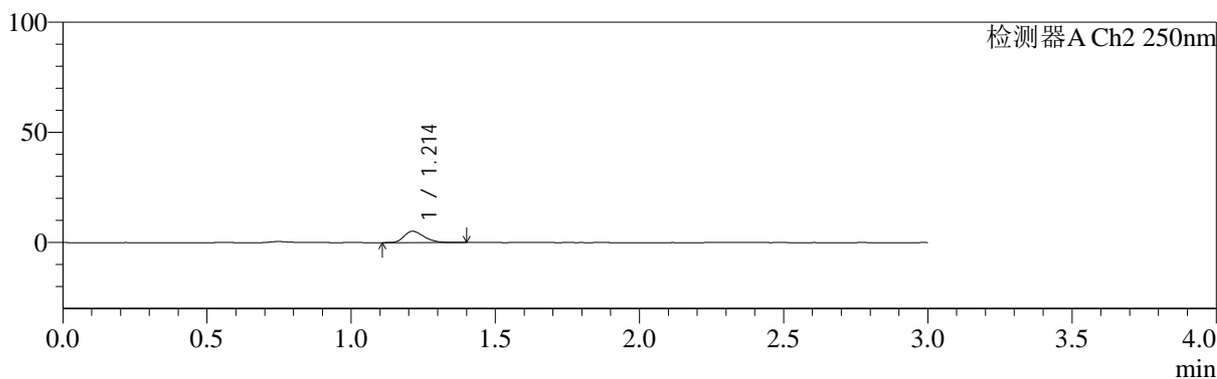
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-413-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 19:55:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	24796	100.000	5141	1479	1.307	--
总计		24796	100.000	5141			



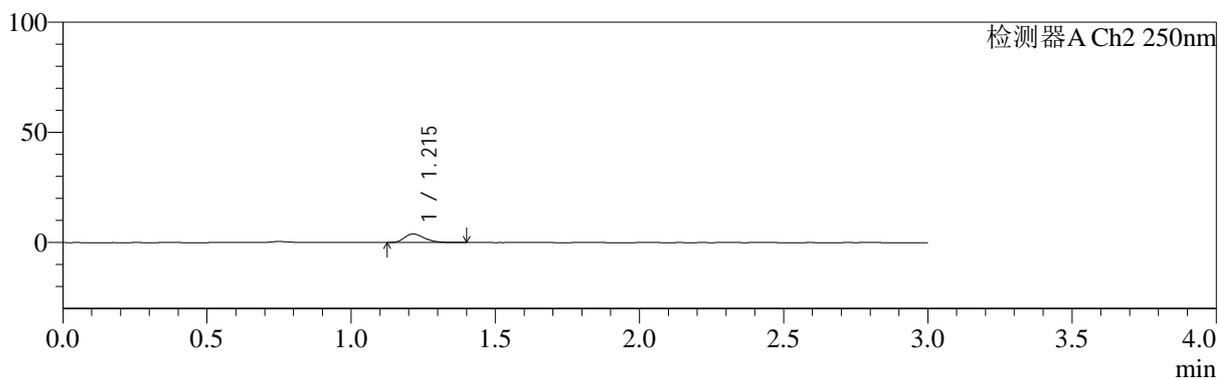
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-414-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 19:59:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	19013	100.000	3934	1474	1.304	--
总计		19013	100.000	3934			



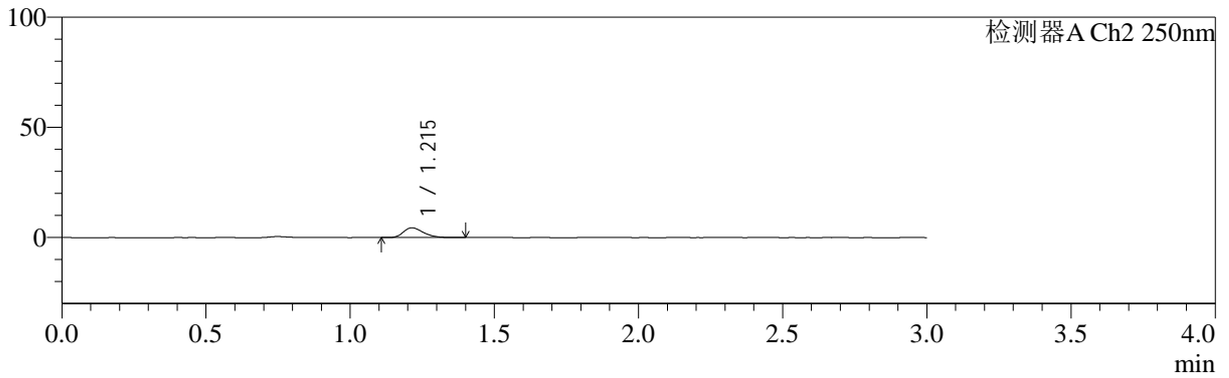
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-415-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 20:02:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:44:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	21436	100.000	4438	1468	1.301	--
总计		21436	100.000	4438			



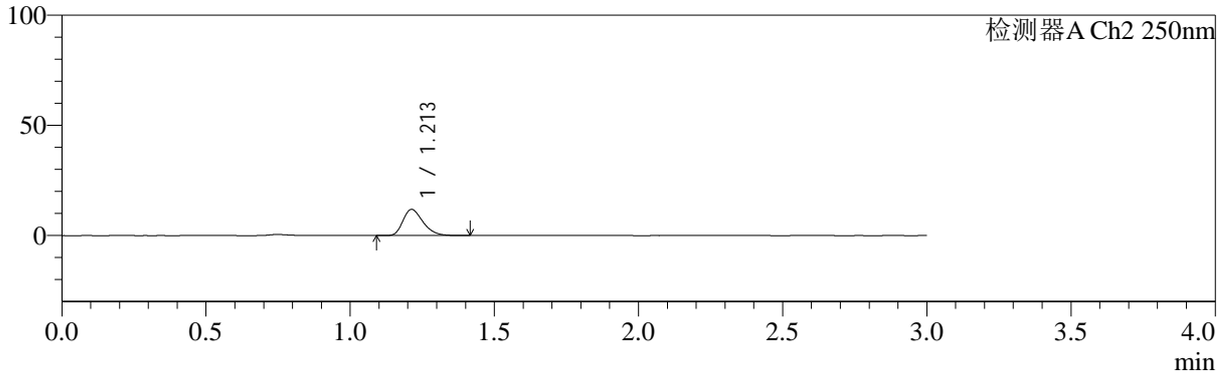
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-416-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 20:05:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:44:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.213	57226	100.000	11866	1475	1.296	--
总计		57226	100.000	11866			



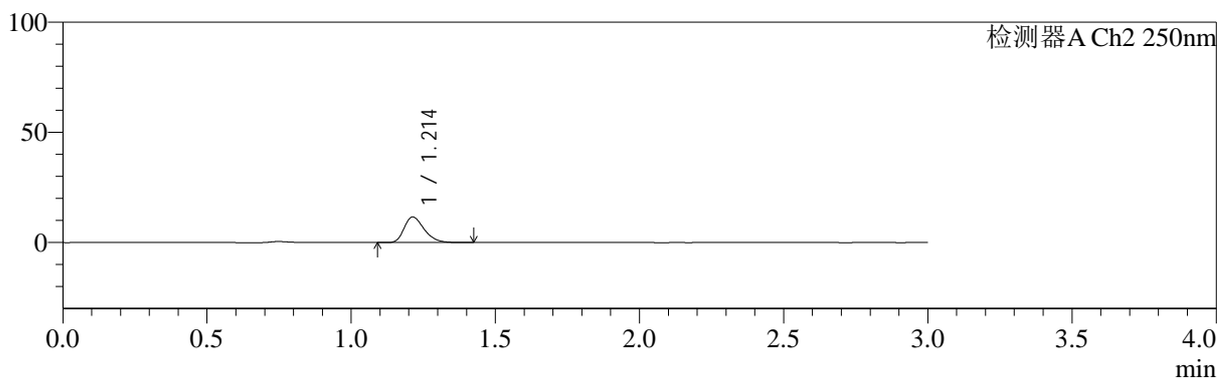
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-417-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 20:09:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	56204	100.000	11636	1476	1.303	--
总计		56204	100.000	11636			



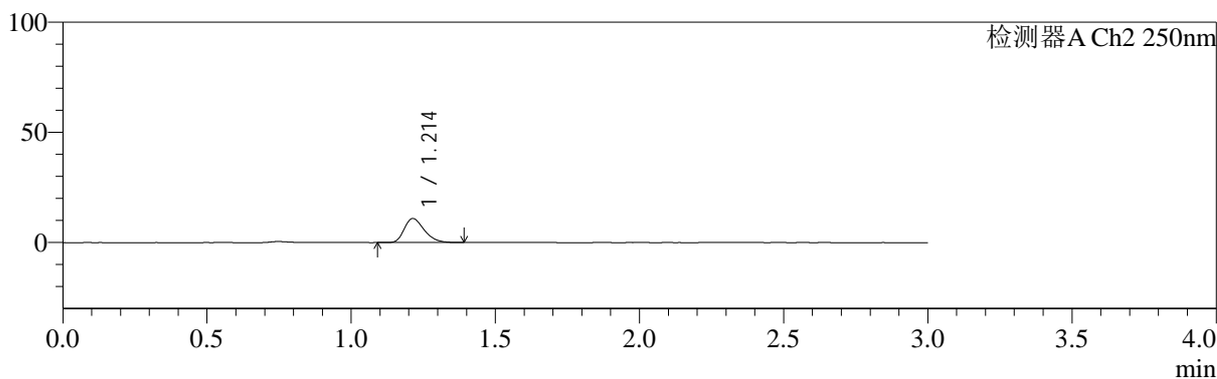
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-418-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/05 20:12:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:45:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	52576	100.000	10919	1479	1.297	--
总计		52576	100.000	10919			



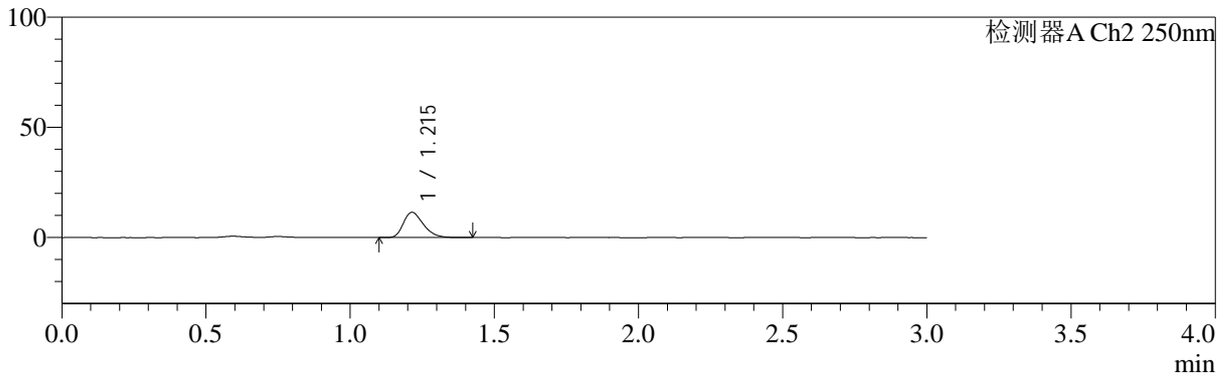
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-419-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 20:15:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:45:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	55421	100.000	11472	1479	1.301	--
总计		55421	100.000	11472			



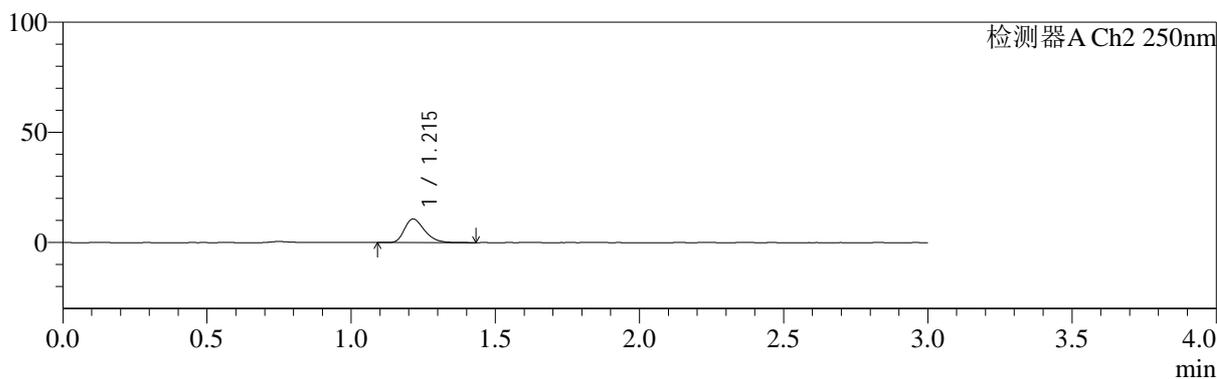
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-420-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/05 20:19:18 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:45:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	51750	100.000	10706	1481	1.302	--
总计		51750	100.000	10706			



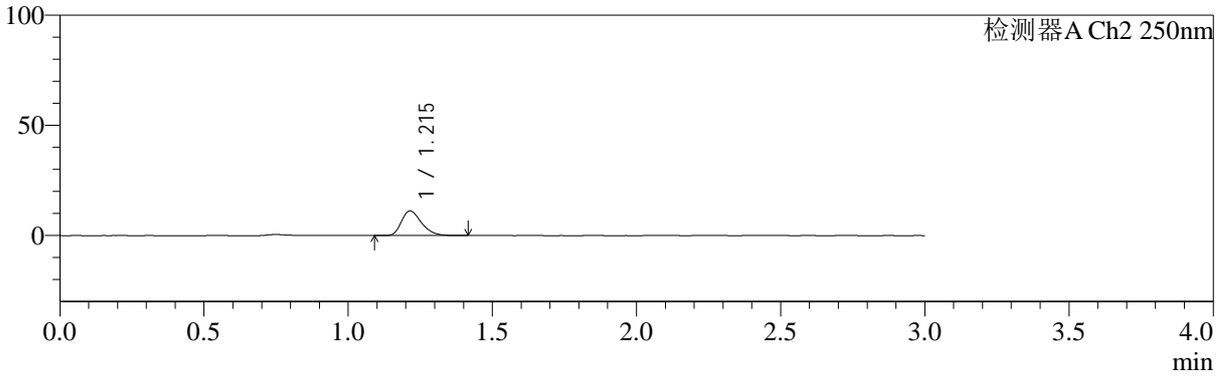
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-421-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/05 20:22:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:45:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	53988	100.000	11202	1484	1.302	--
总计		53988	100.000	11202			



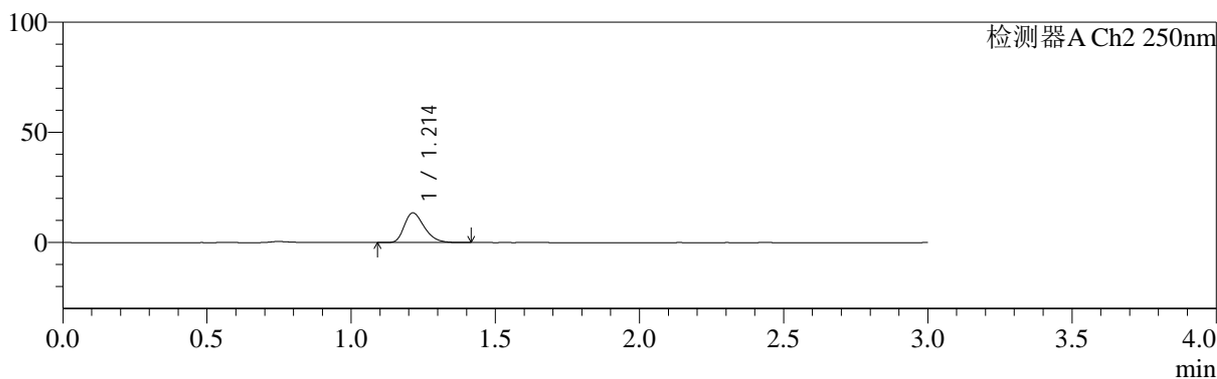
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-422-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/05 20:26:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:45:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	65006	100.000	13498	1483	1.301	--
总计		65006	100.000	13498			



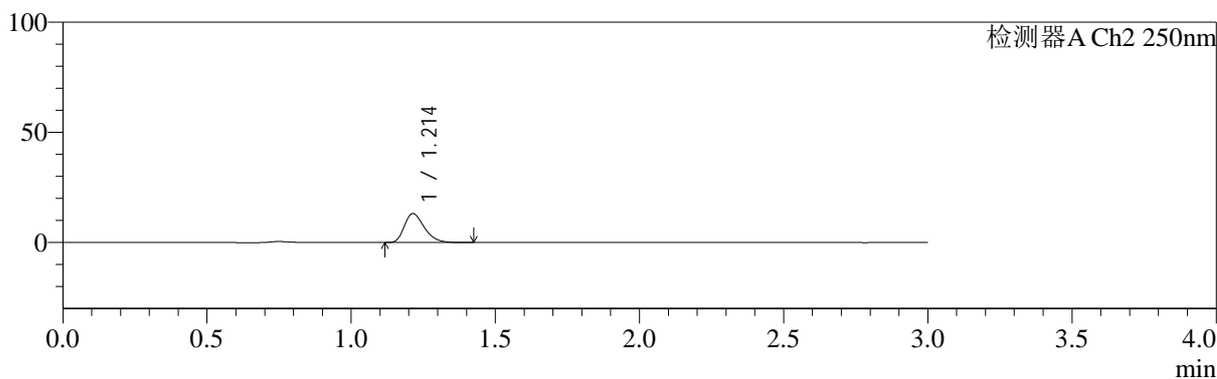
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-423-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 20:29:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	63318	100.000	13140	1483	1.304	--
总计		63318	100.000	13140			



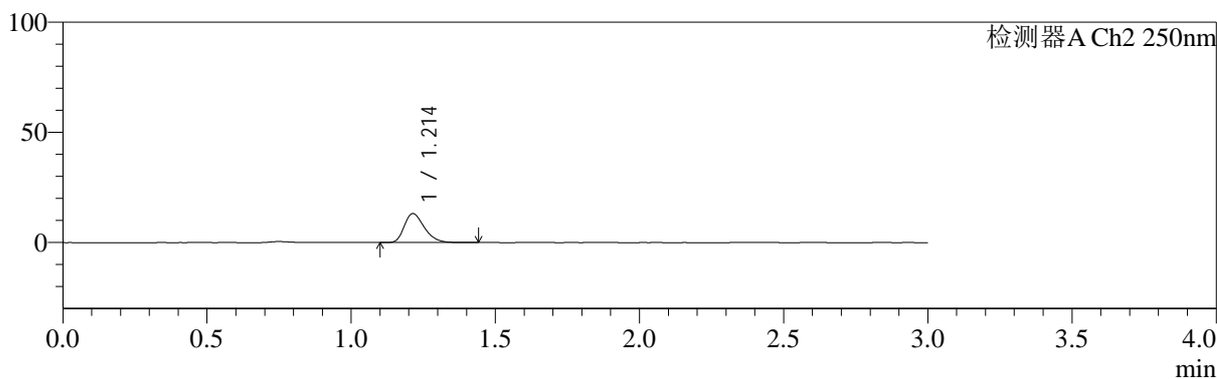
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-424-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 20:32:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	63814	100.000	13176	1473	1.301	--
总计		63814	100.000	13176			



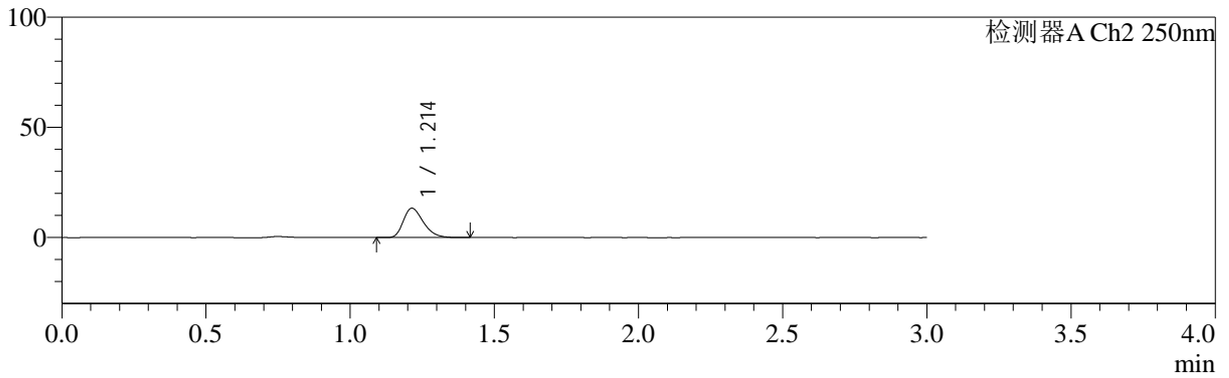
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-425-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 20:36:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:45:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

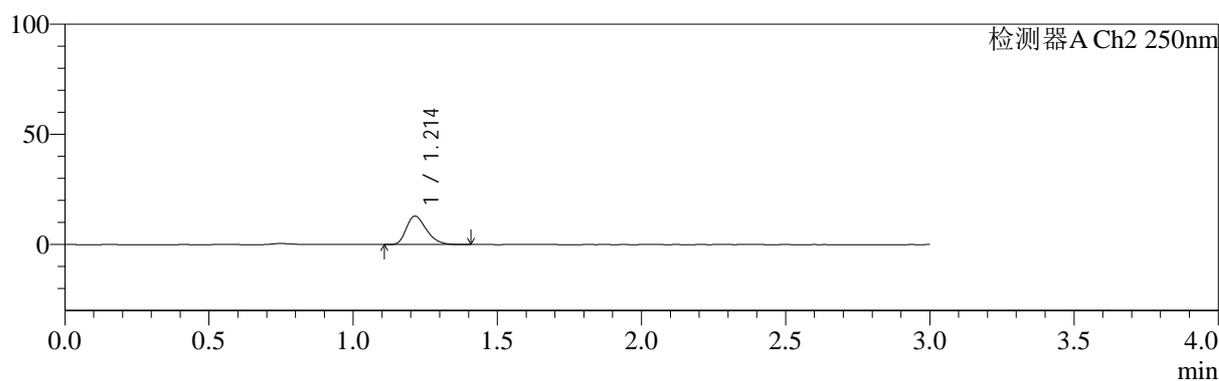
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	64392	100.000	13340	1475	1.298	--
总计		64392	100.000	13340			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-426-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/05 20:39:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:45:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	62607	100.000	12955	1470	1.301	--
总计		62607	100.000	12955			



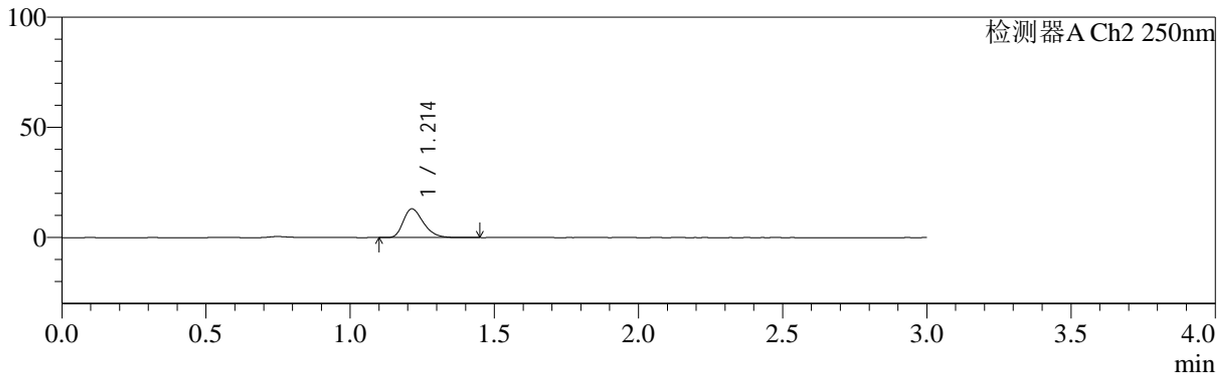
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-427-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/05 20:42:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:45:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	63254	100.000	13078	1475	1.302	--
总计		63254	100.000	13078			



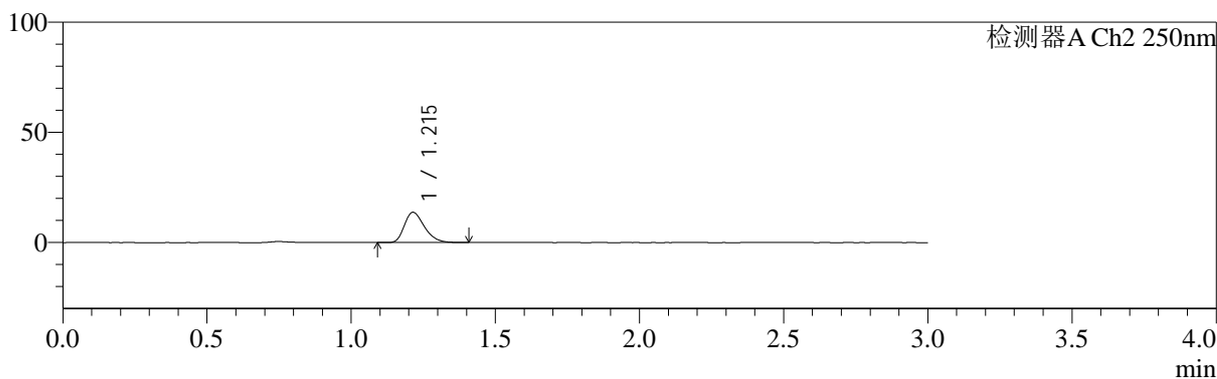
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-428-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 20:46:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	66455	100.000	13744	1473	1.300	--
总计		66455	100.000	13744			



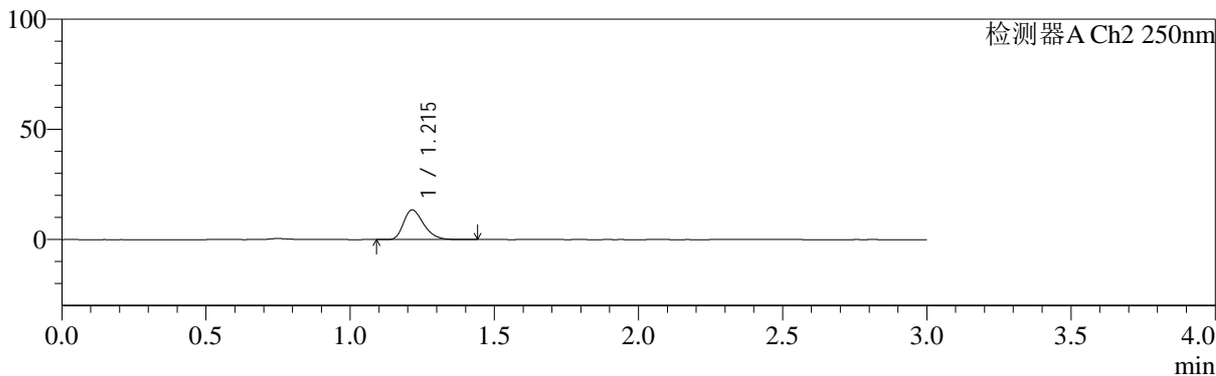
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-429-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/05 20:49:38 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:45:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	65350	100.000	13470	1473	1.304	--
总计		65350	100.000	13470			



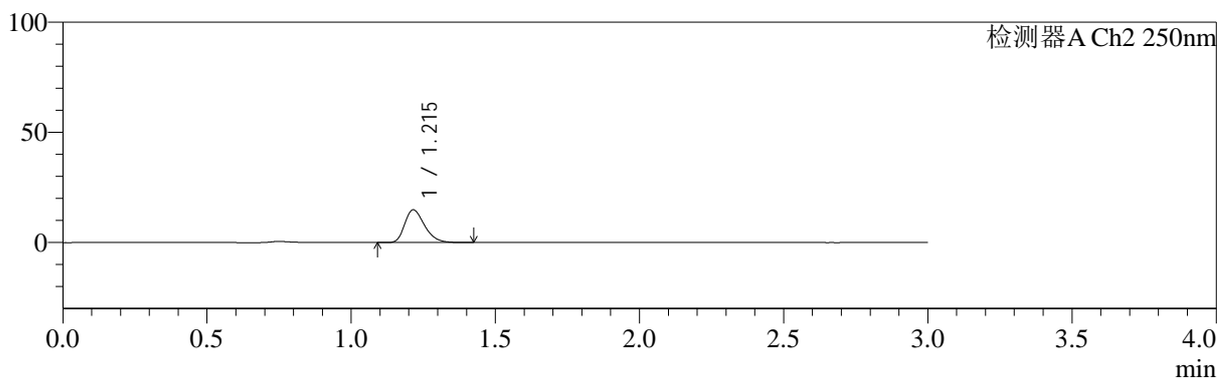
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-430-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/05 20:53:00 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:45:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	71135	100.000	14853	1510	1.302	--
总计		71135	100.000	14853			



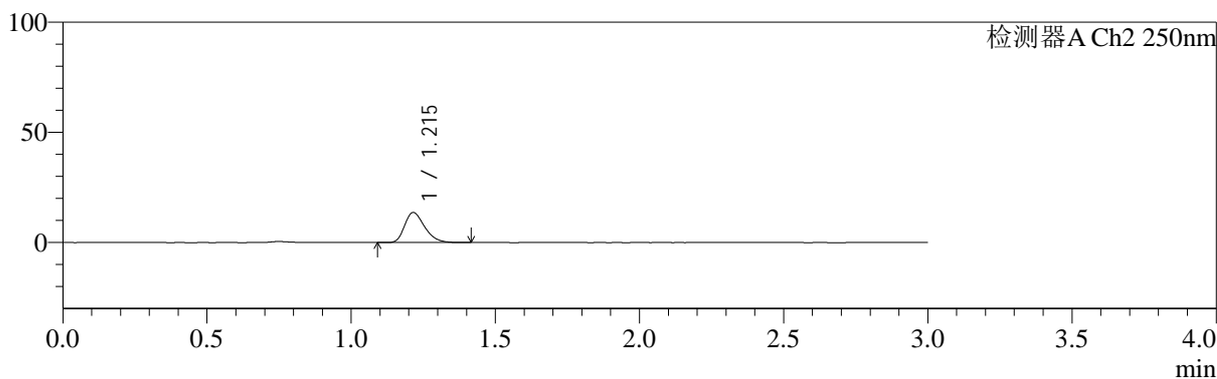
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-431-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 20:56:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	65753	100.000	13606	1480	1.298	--
总计		65753	100.000	13606			



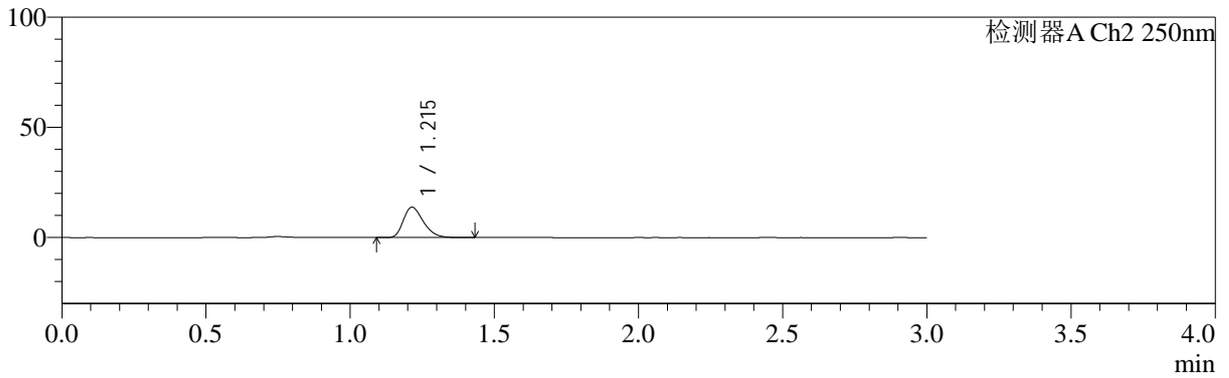
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-432-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 20:59:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:45:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	66691	100.000	13827	1480	1.298	--
总计		66691	100.000	13827			



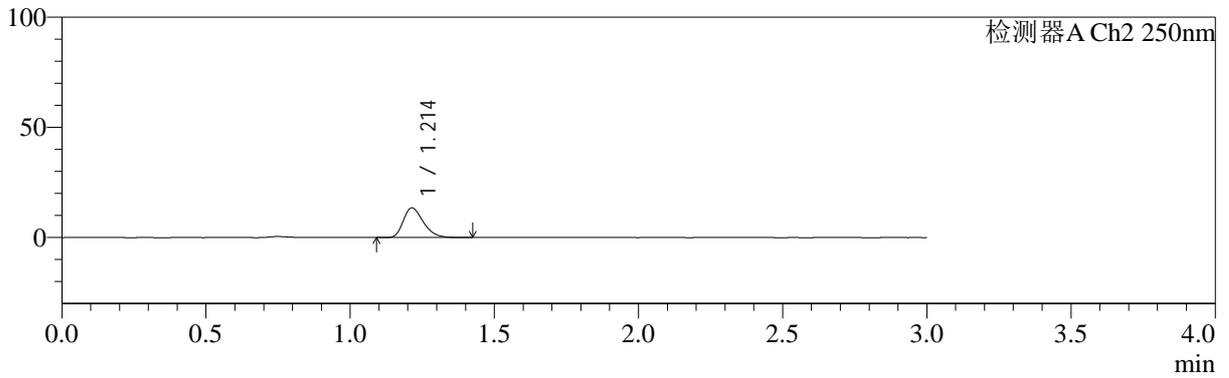
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-433-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 21:03:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	65035	100.000	13469	1475	1.301	--
总计		65035	100.000	13469			



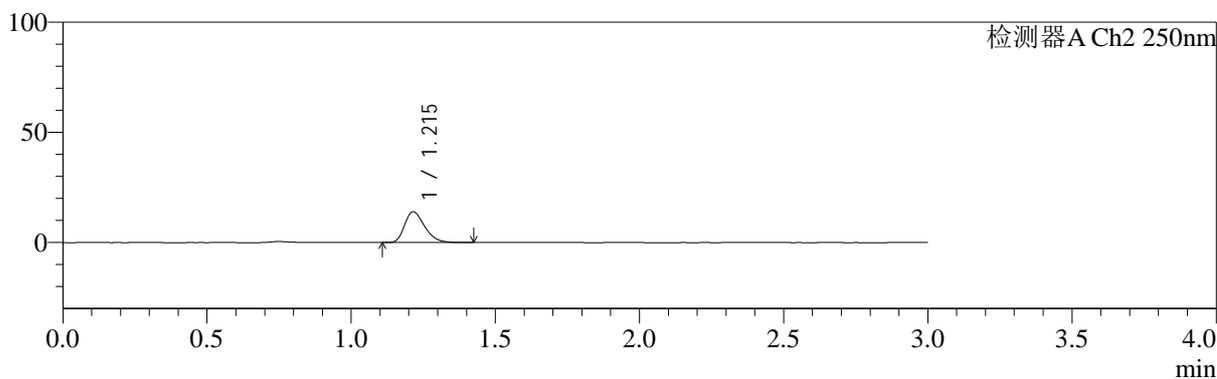
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-434-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/05 21:06:28 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:46:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	67613	100.000	13973	1476	1.301	--
总计		67613	100.000	13973			



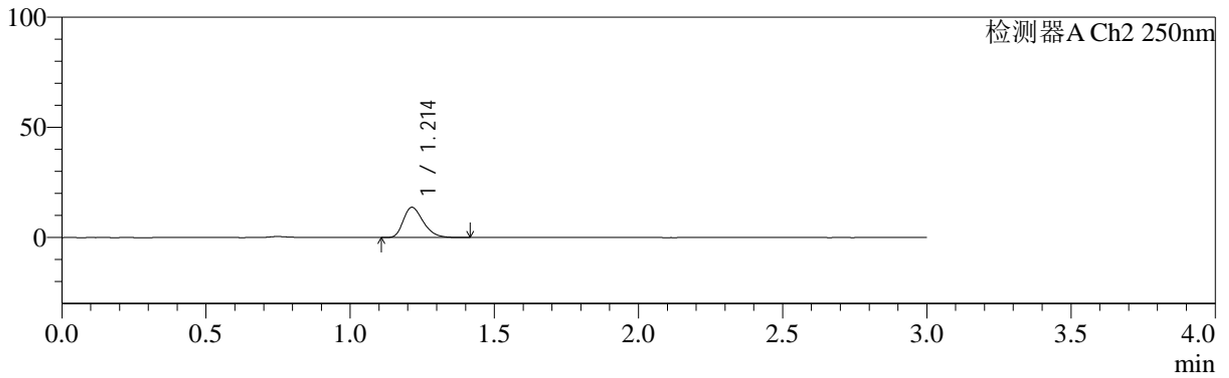
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-435-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 21:09:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:46:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	65989	100.000	13713	1484	1.300	--
总计		65989	100.000	13713			



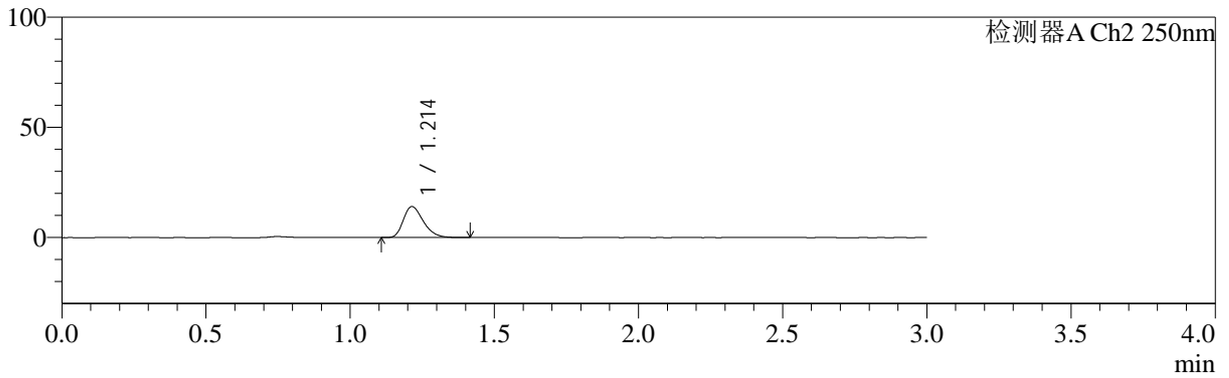
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-436-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 21:13:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:46:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	67836	100.000	14078	1482	1.302	--
总计		67836	100.000	14078			



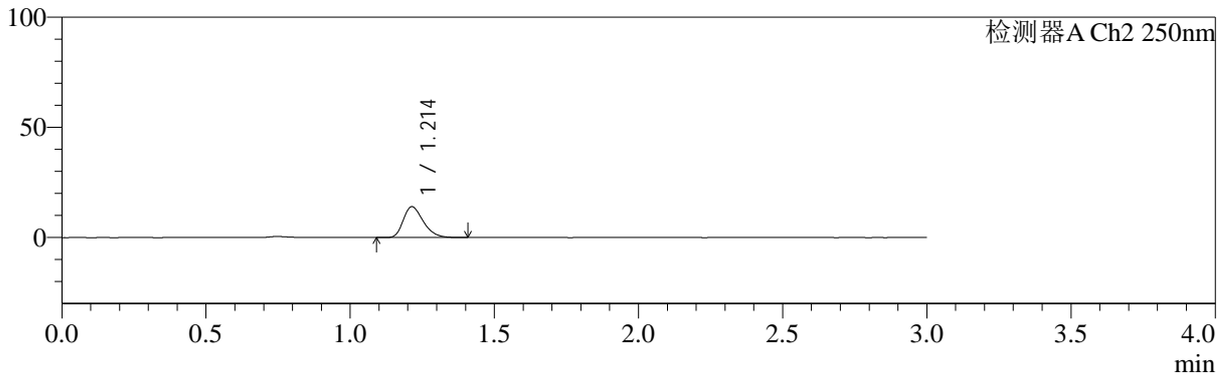
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-437-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 21:16:35	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:46:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	67615	100.000	14008	1476	1.295	--
总计		67615	100.000	14008			



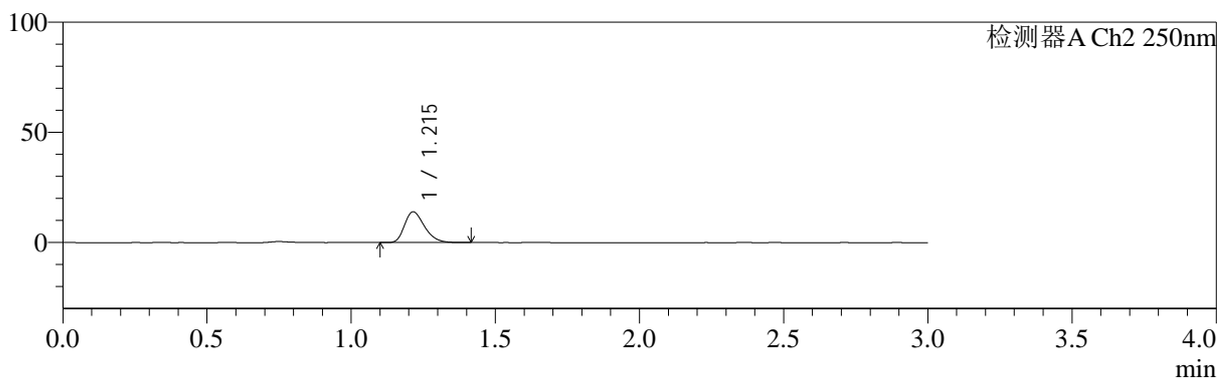
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-438-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 21:19:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:46:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	67341	100.000	13955	1483	1.299	--
总计		67341	100.000	13955			



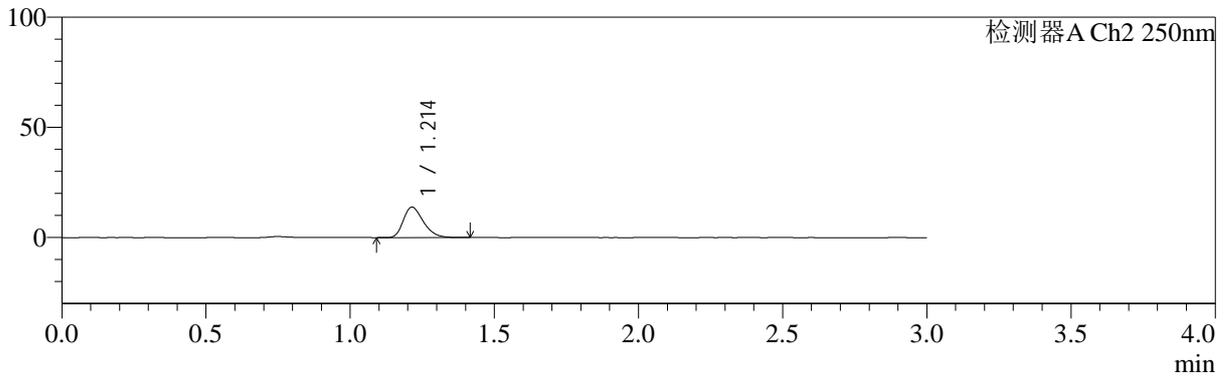
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-439-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 21:23:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:46:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	66813	100.000	13845	1480	1.299	--
总计		66813	100.000	13845			



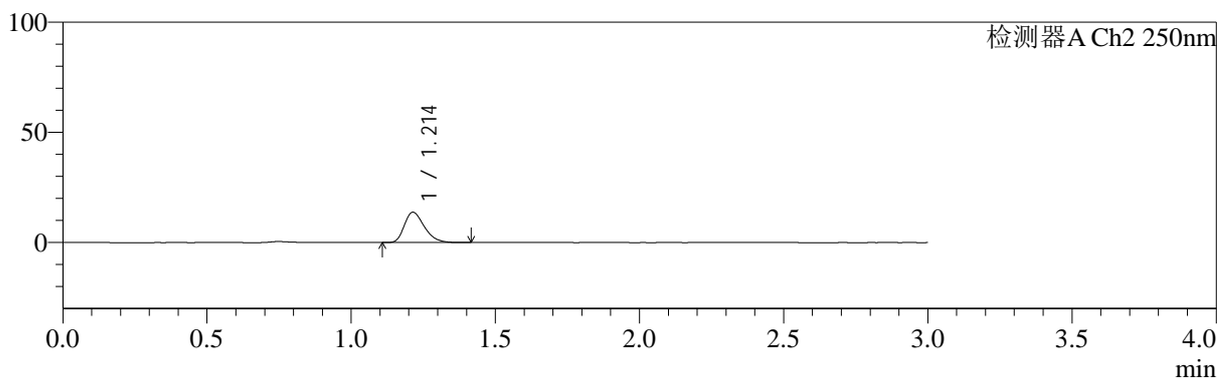
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-440-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 21:26:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:46:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	66512	100.000	13781	1476	1.301	--
总计		66512	100.000	13781			



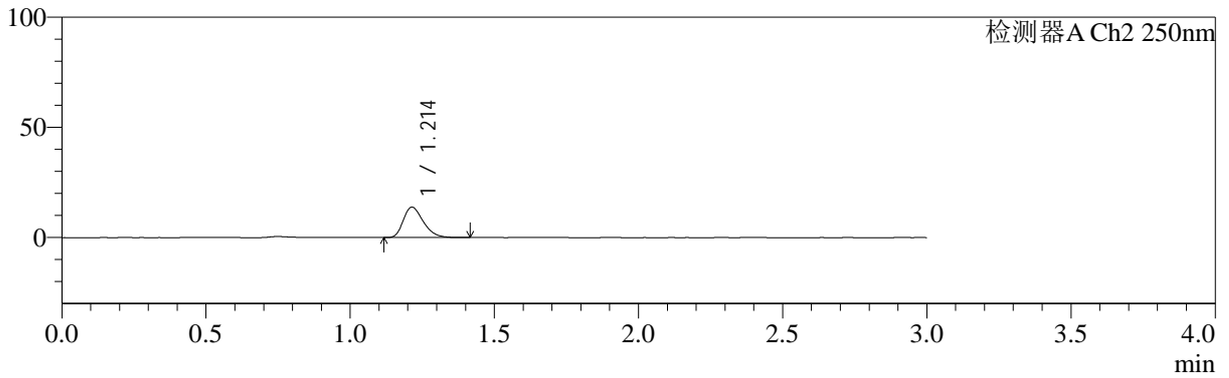
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-441-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 21:30:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:46:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	66656	100.000	13820	1477	1.300	--
总计		66656	100.000	13820			



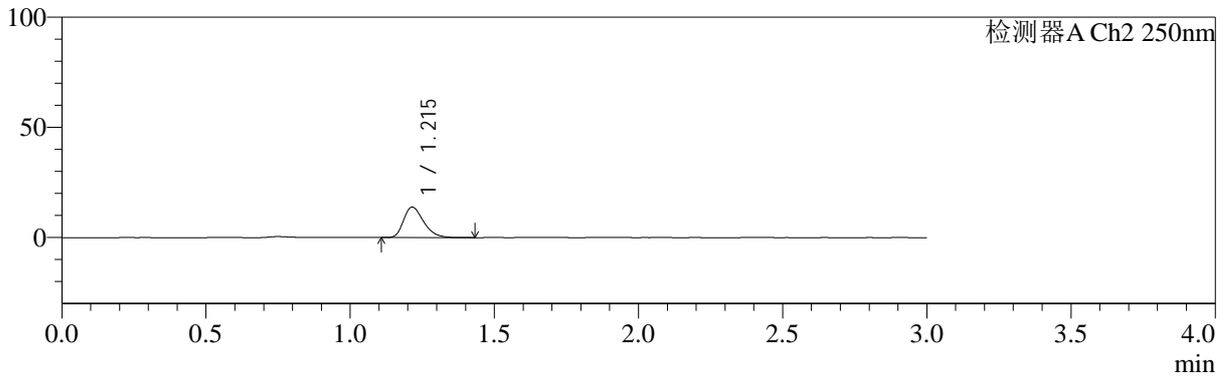
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-442-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 21:33:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:46:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	66749	100.000	13842	1487	1.305	--
总计		66749	100.000	13842			



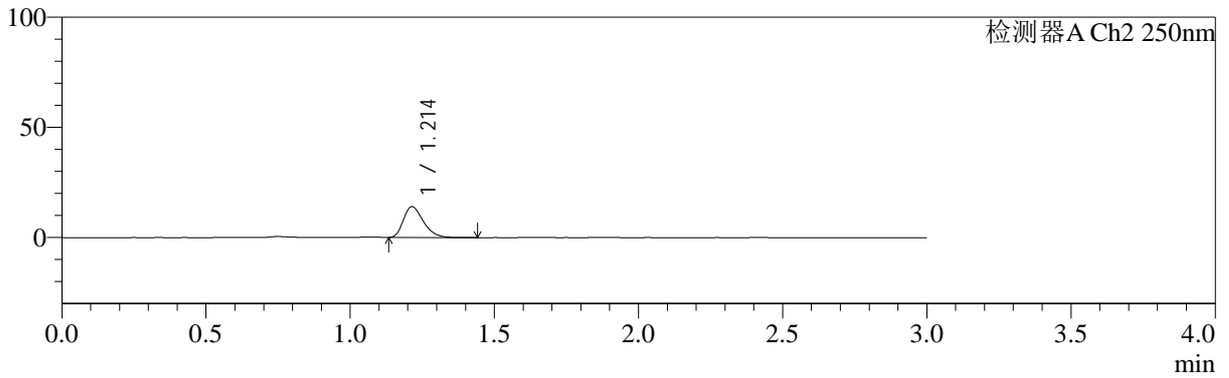
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-443-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/05 21:36:46 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:46:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	66940	100.000	13976	1492	1.307	--
总计		66940	100.000	13976			



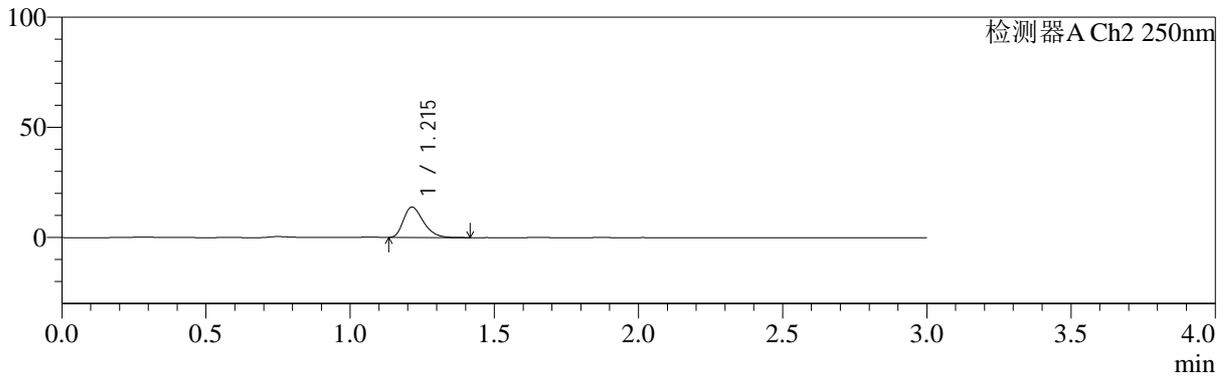
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-444-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 21:40:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:46:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	66080	100.000	13799	1493	1.309	--
总计		66080	100.000	13799			



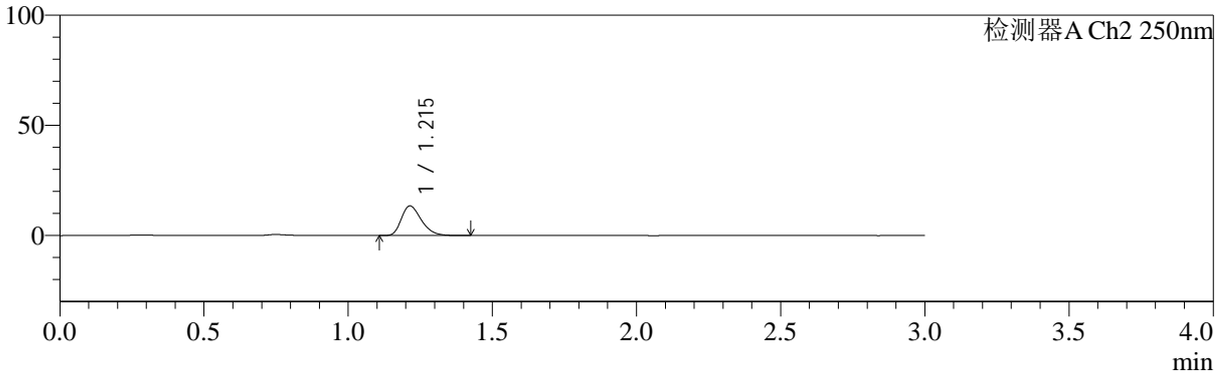
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-445-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 21:43:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:46:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	64932	100.000	13453	1477	1.302	--
总计		64932	100.000	13453			



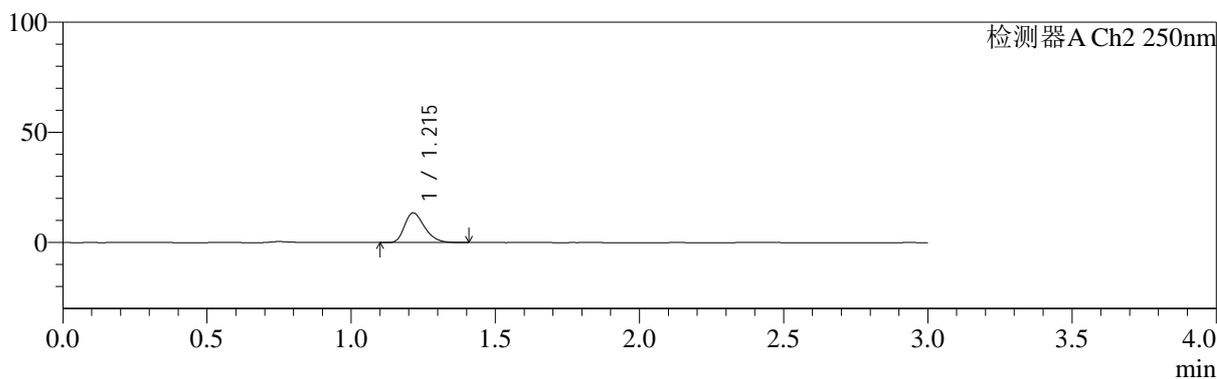
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-446-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 21:46:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	65184	100.000	13488	1477	1.302	--
总计		65184	100.000	13488			



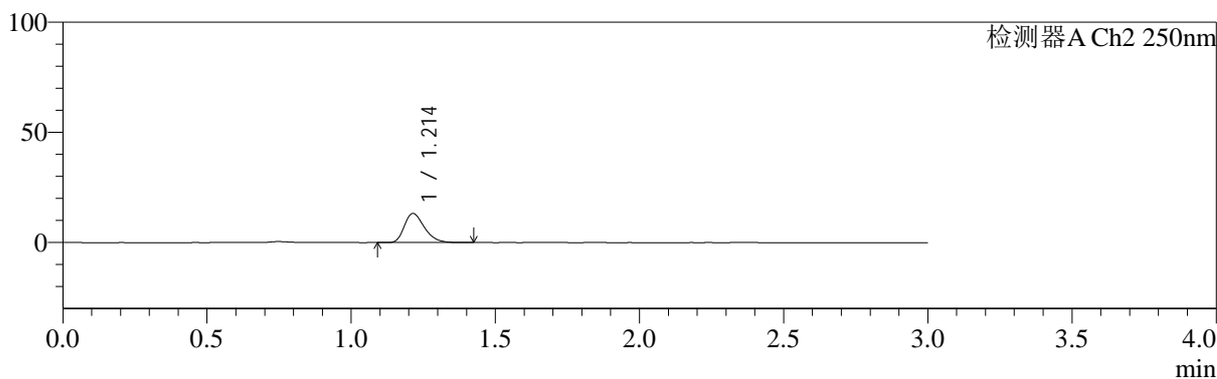
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-447-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 21:50:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:46:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	63938	100.000	13234	1475	1.304	--
总计		63938	100.000	13234			



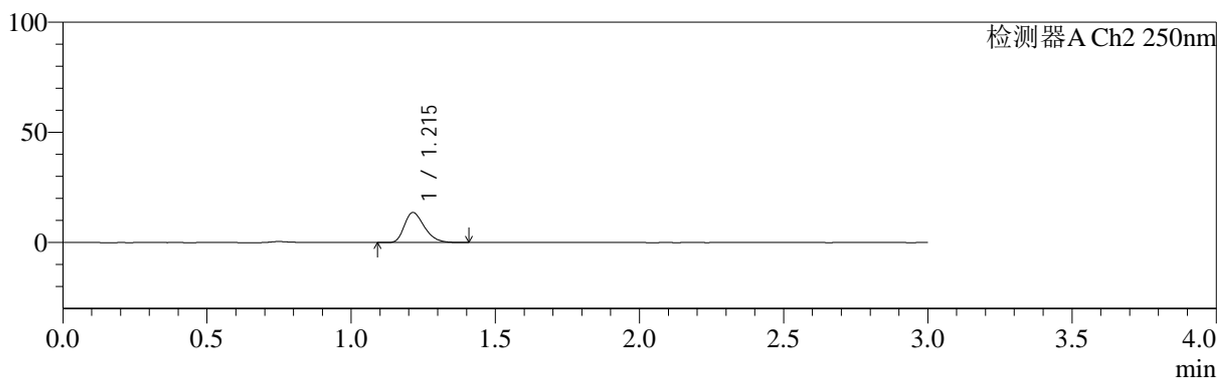
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-448-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 21:53:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	65919	100.000	13655	1478	1.304	--
总计		65919	100.000	13655			



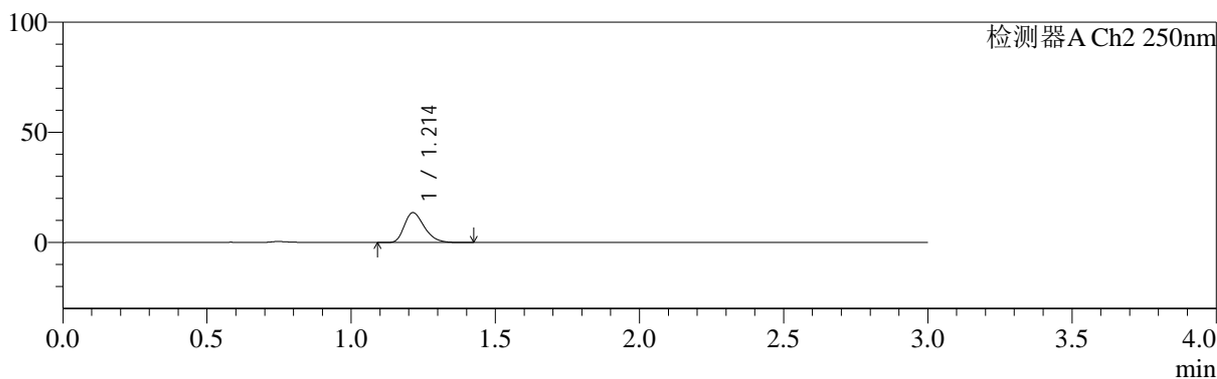
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-449-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 21:56:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:46:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

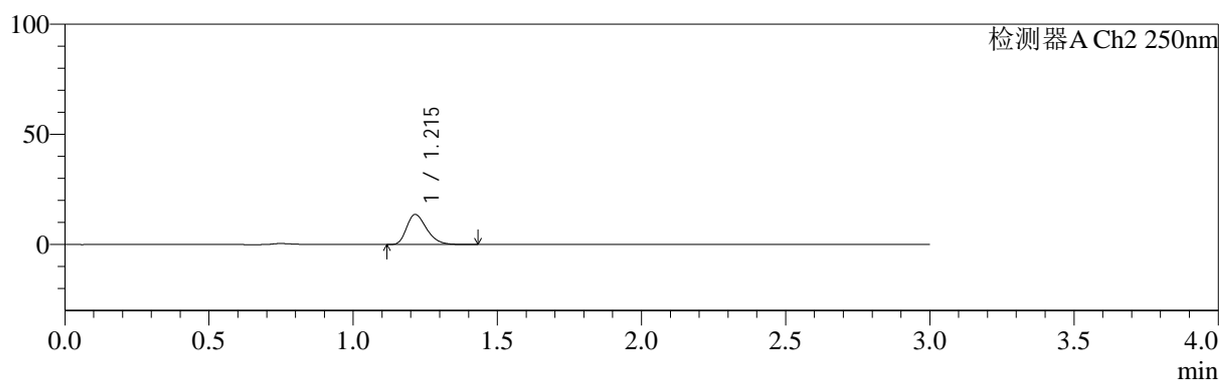
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	65421	100.000	13556	1478	1.302	--
总计		65421	100.000	13556			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-450-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/05 22:00:22 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/08 11:46:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	65938	100.000	13645	1483	1.306	--
总计		65938	100.000	13645			



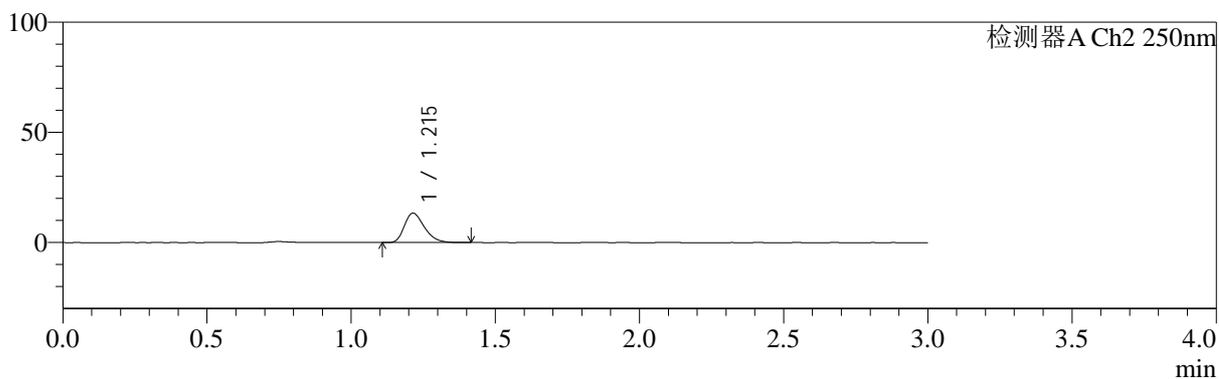
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-451-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/05 22:03:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:47:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	64598	100.000	13369	1478	1.306	--
总计		64598	100.000	13369			



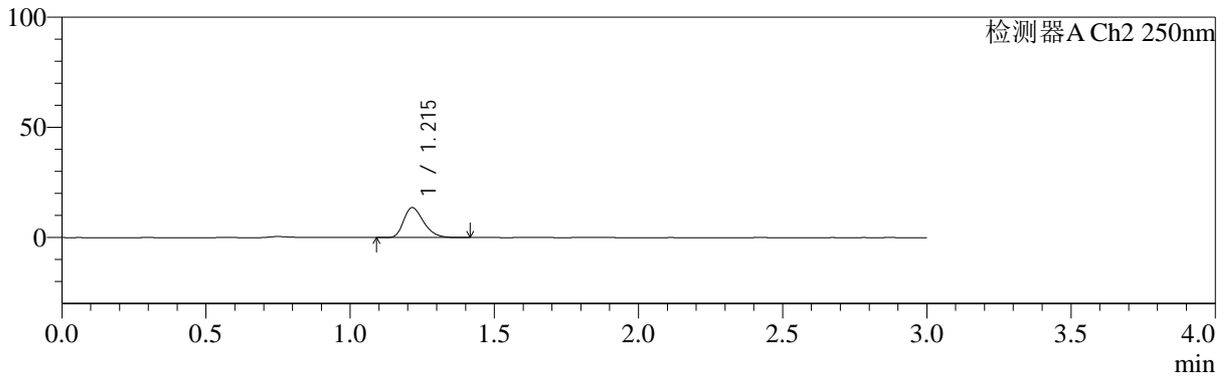
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-452-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 22:07:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:47:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	65534	100.000	13575	1485	1.299	--
总计		65534	100.000	13575			



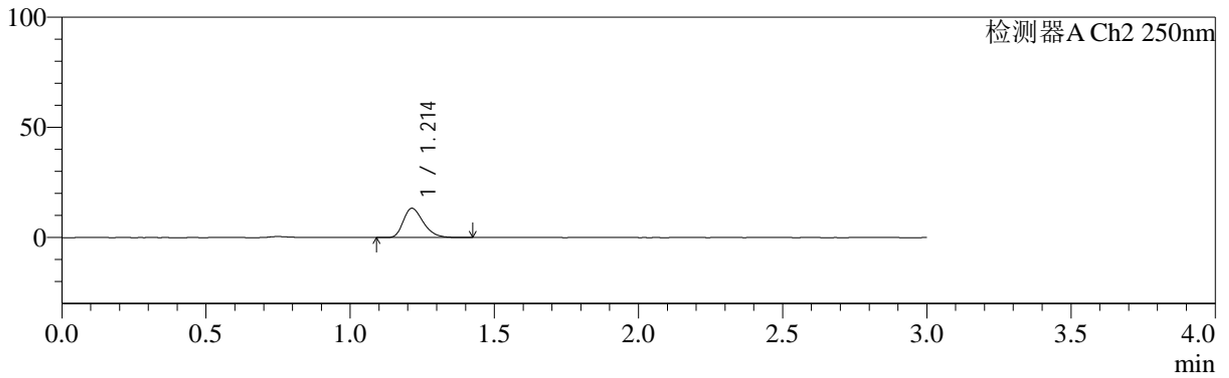
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-453-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 22:10:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:47:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	64063	100.000	13307	1485	1.303	--
总计		64063	100.000	13307			



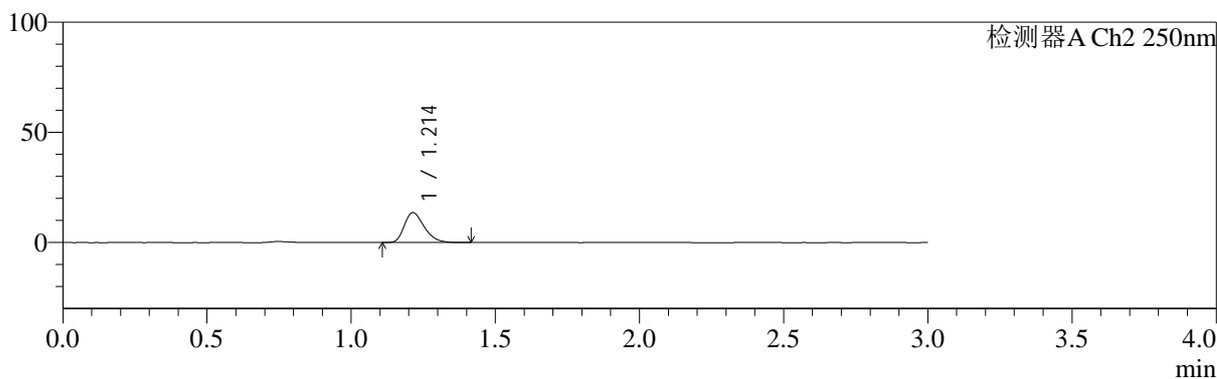
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-454-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 22:13:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:47:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

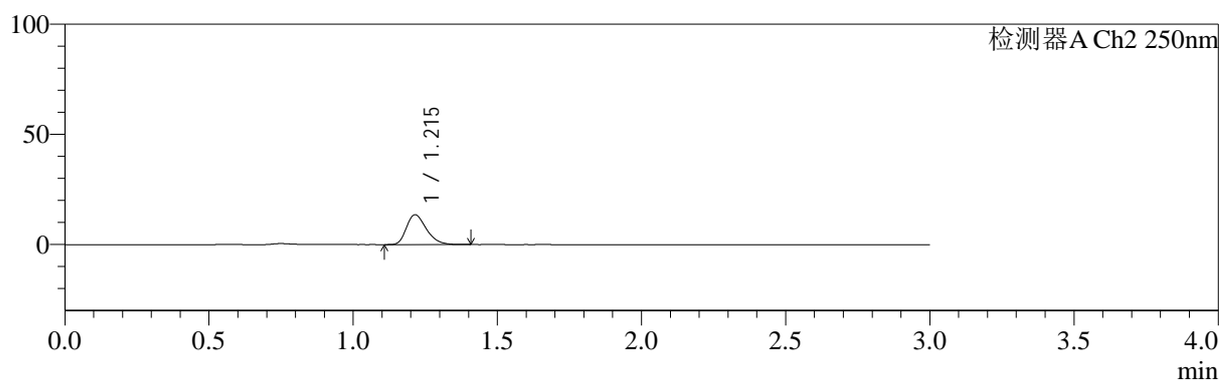
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	65458	100.000	13586	1480	1.304	--
总计		65458	100.000	13586			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-455-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/05 22:17:15 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/08 11:47:18 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	65249	100.000	13551	1485	1.302	--
总计		65249	100.000	13551			



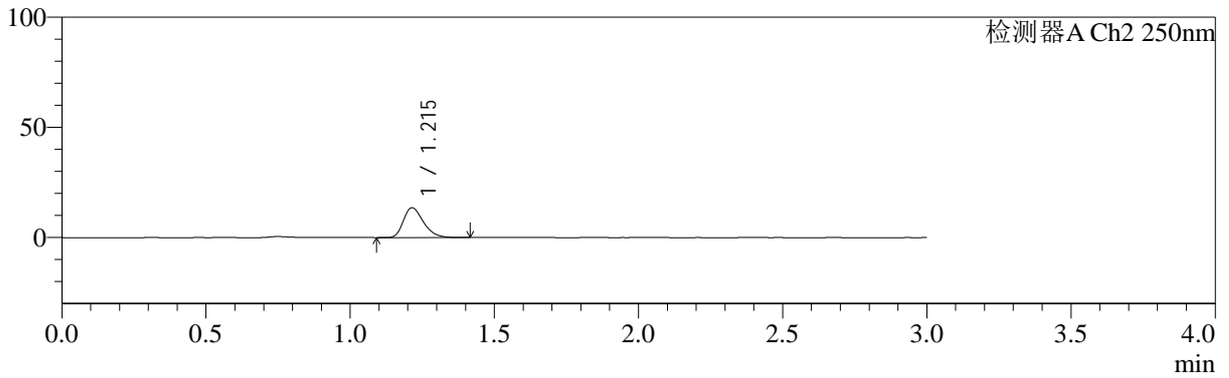
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-456-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 22:20:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:47:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	65338	100.000	13562	1487	1.299	--
总计		65338	100.000	13562			



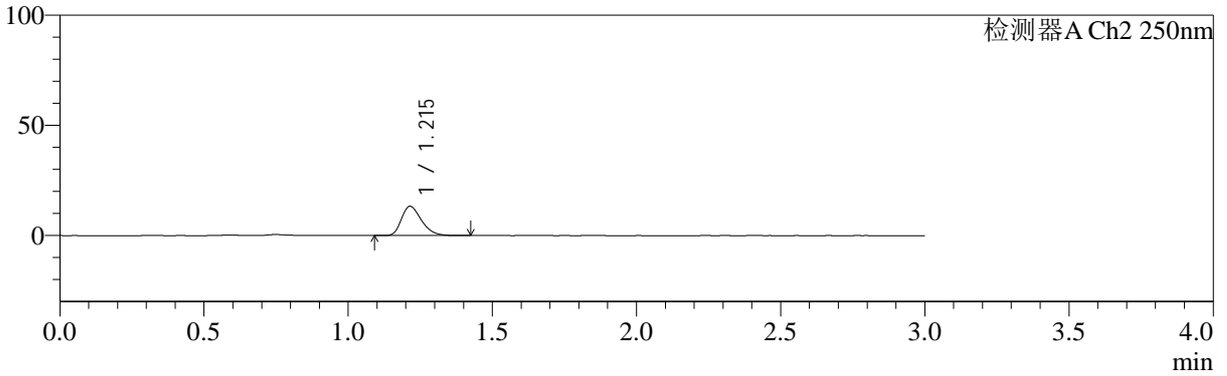
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-457-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/05 22:24:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:47:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	64065	100.000	13284	1483	1.301	--
总计		64065	100.000	13284			



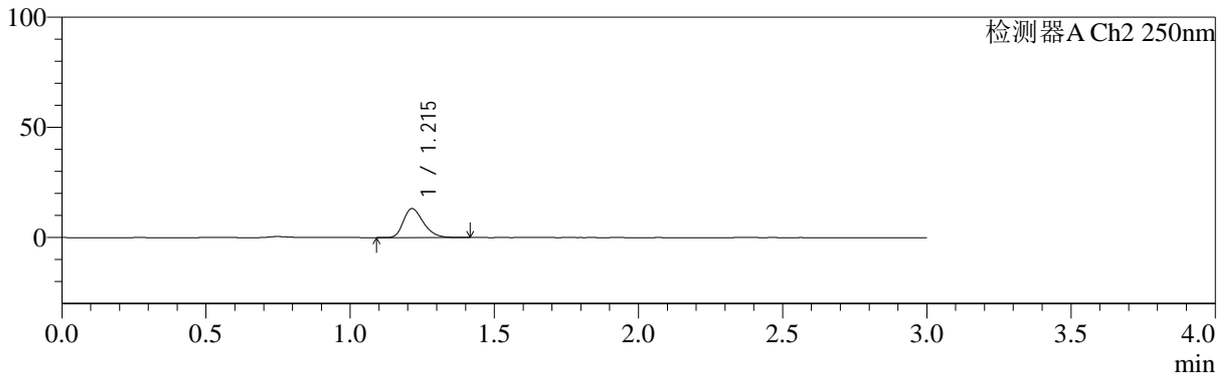
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-458-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 22:27:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:47:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	63399	100.000	13164	1487	1.299	--
总计		63399	100.000	13164			



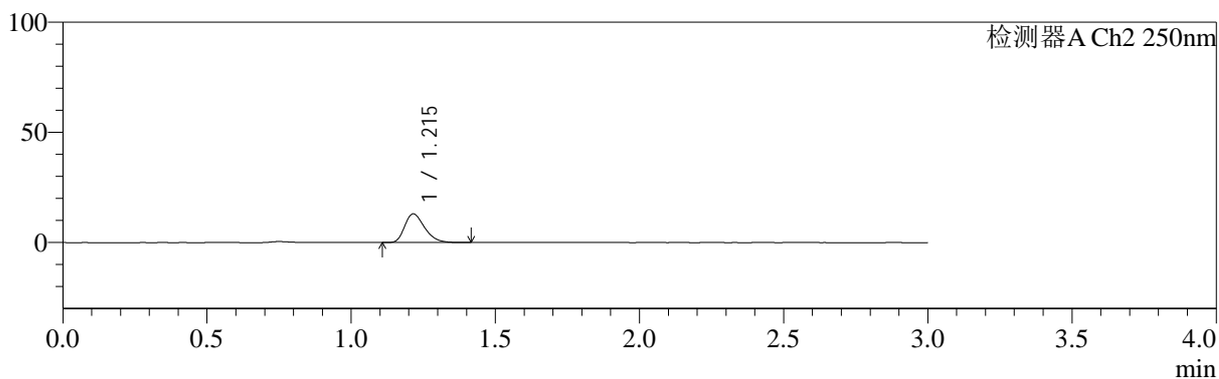
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-459-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 22:30:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:47:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	62803	100.000	13000	1485	1.301	--
总计		62803	100.000	13000			



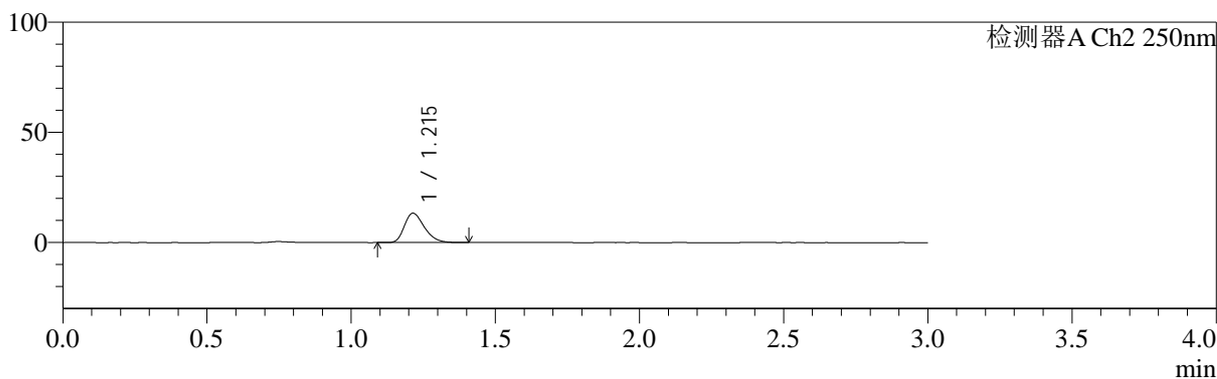
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-460-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 22:34:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	64226	100.000	13338	1486	1.299	--
总计		64226	100.000	13338			



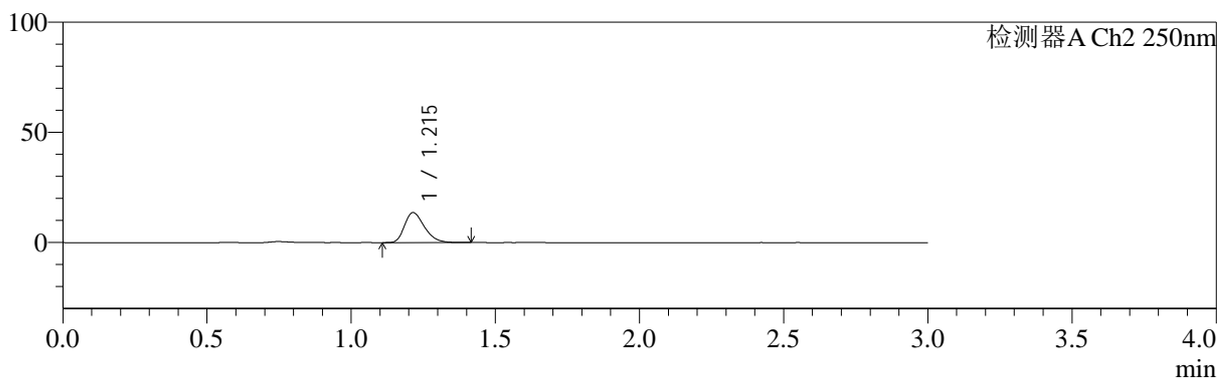
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-461-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 22:37:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:47:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	65455	100.000	13601	1490	1.297	--
总计		65455	100.000	13601			



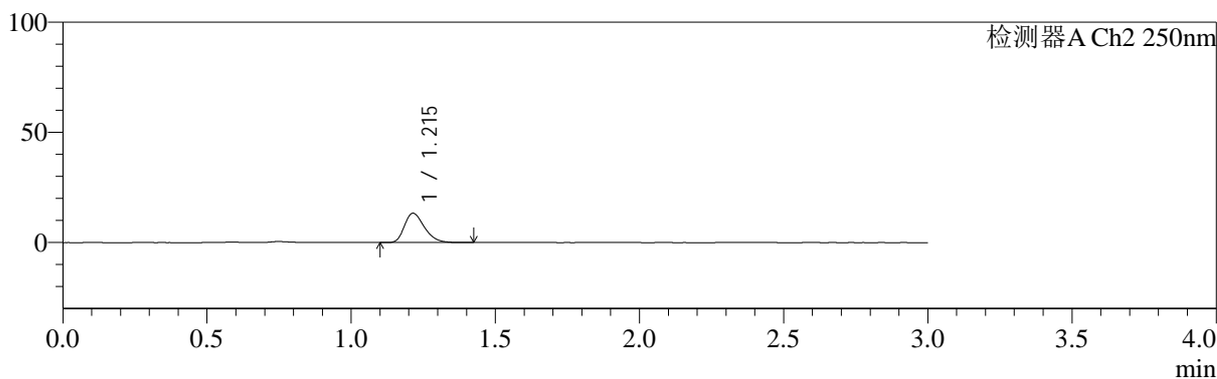
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-462-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 22:40:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	64154	100.000	13323	1483	1.299	--
总计		64154	100.000	13323			



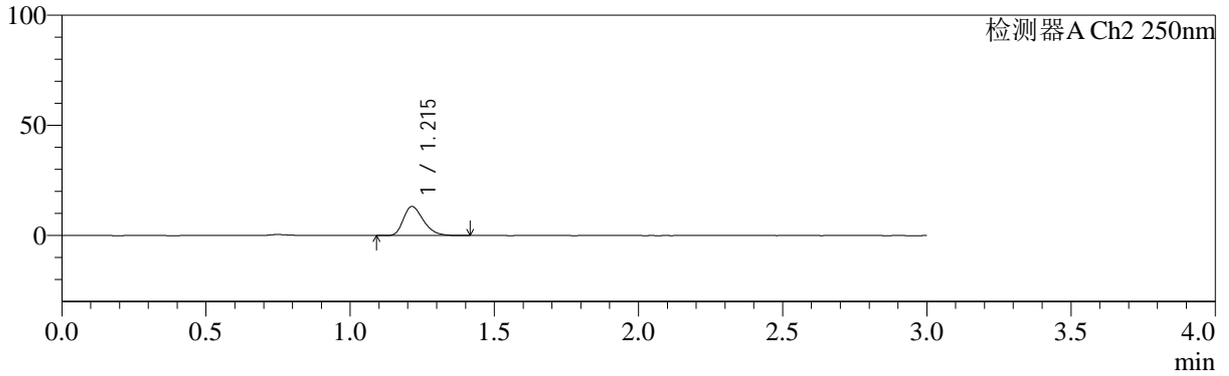
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-463-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 22:44:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:47:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

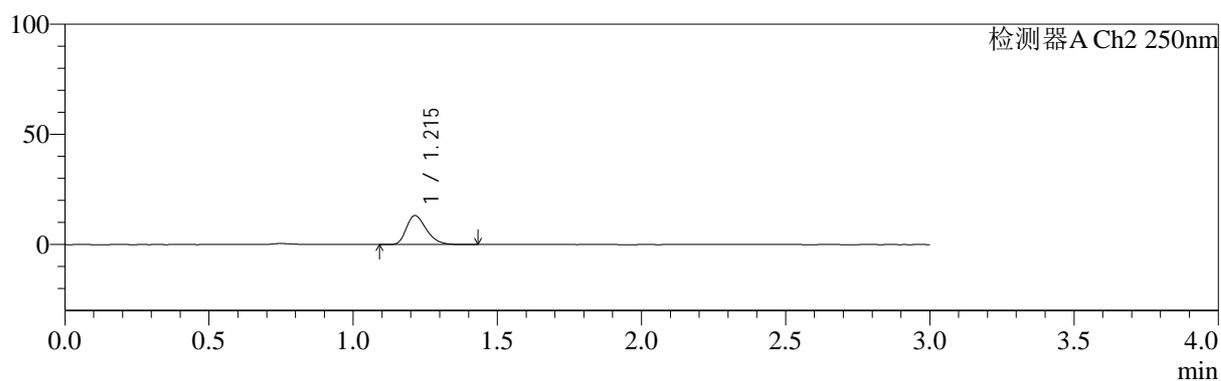
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	63605	100.000	13204	1486	1.301	--
总计		63605	100.000	13204			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-464-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/05 22:47:35 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/08 11:47:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	63649	100.000	13178	1482	1.302	--
总计		63649	100.000	13178			



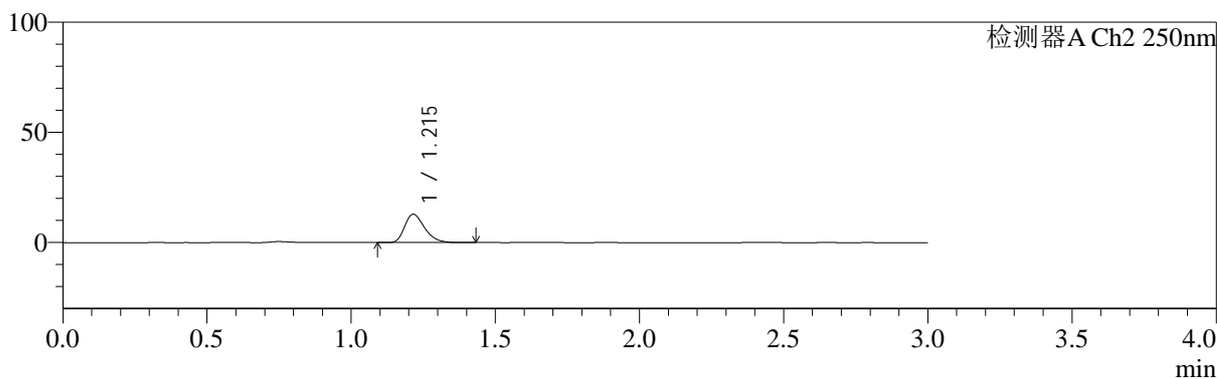
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-465-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 22:50:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:47:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	61964	100.000	12843	1488	1.301	--
总计		61964	100.000	12843			



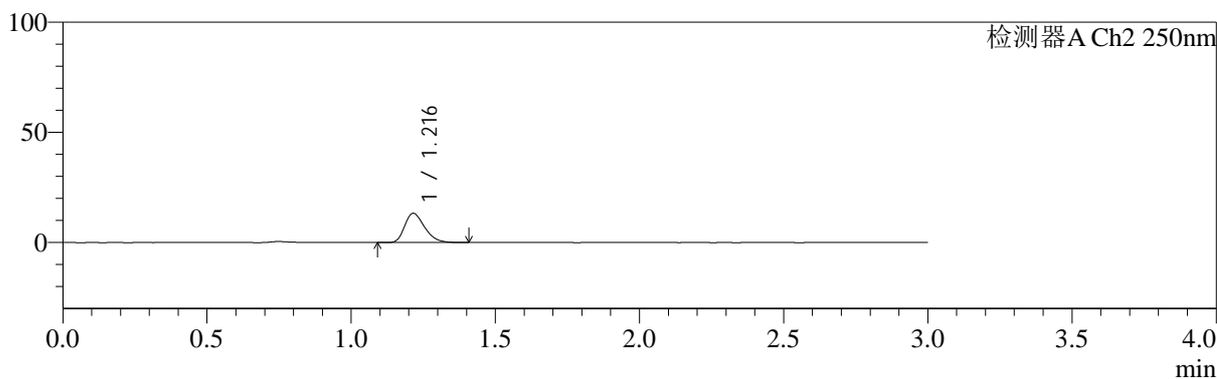
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-466-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 22:54:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	63848	100.000	13248	1488	1.294	--
总计		63848	100.000	13248			



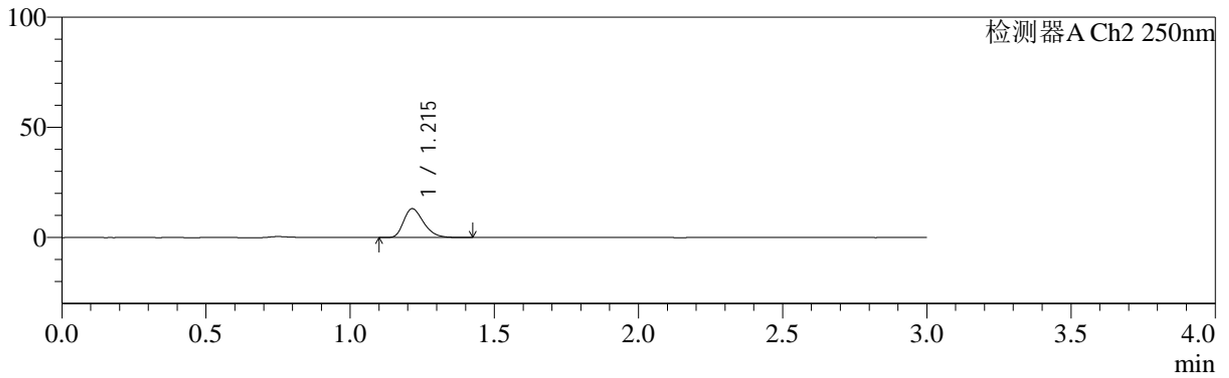
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-467-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 22:57:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	63296	100.000	13115	1487	1.298	--
总计		63296	100.000	13115			



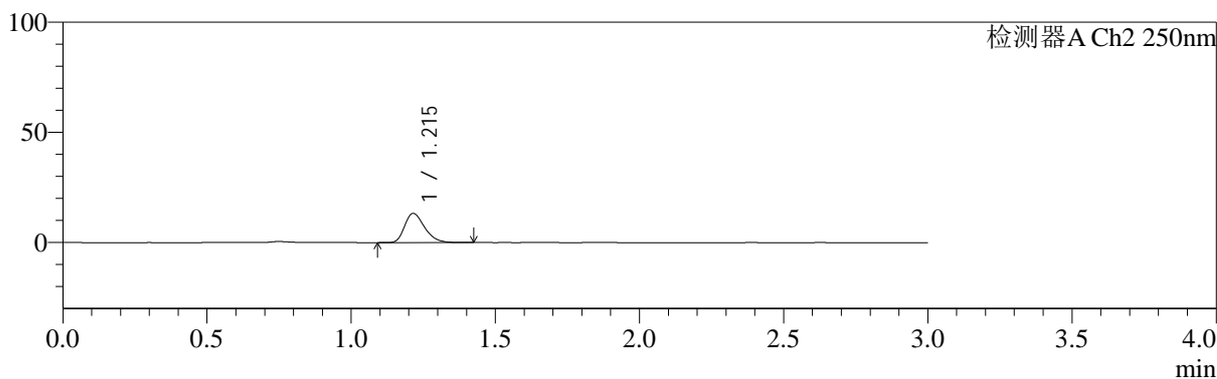
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-468-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 23:01:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	63899	100.000	13258	1490	1.299	--
总计		63899	100.000	13258			



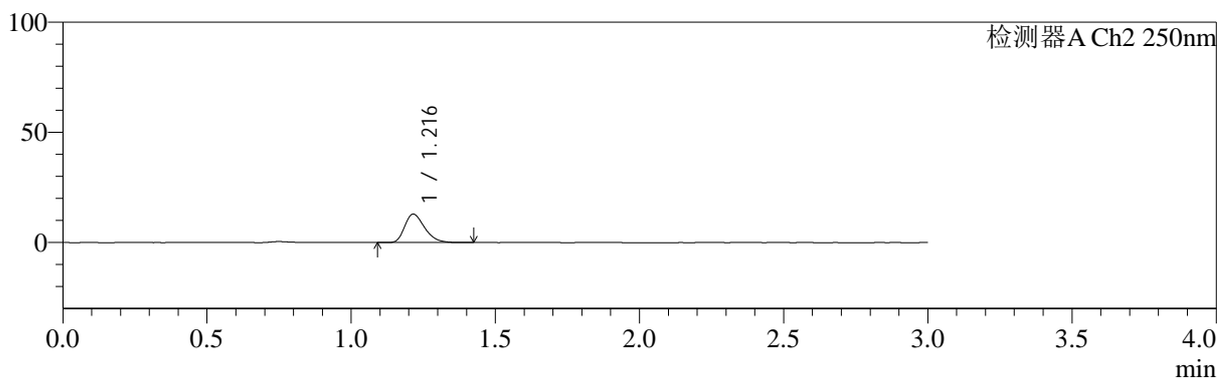
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-469-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 23:04:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

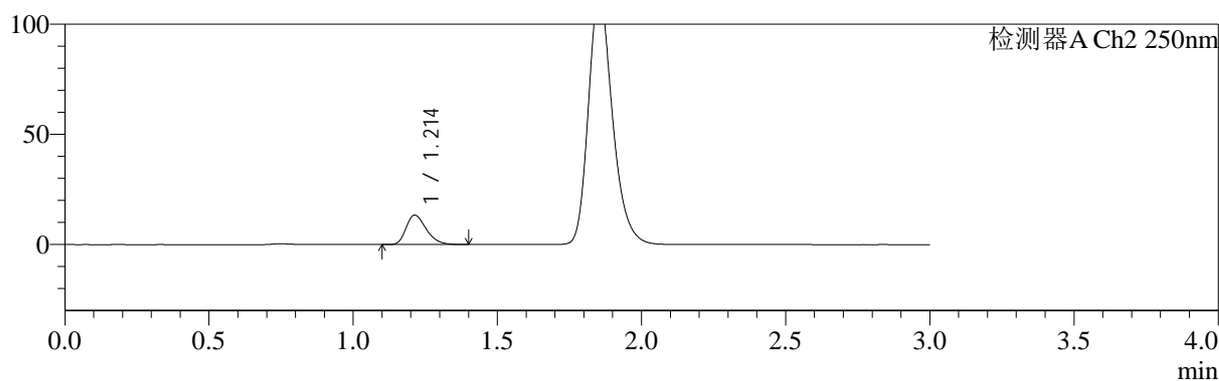
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	62107	100.000	12888	1490	1.303	--
总计		62107	100.000	12888			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-470-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/05 23:07:48 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:48:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	64904	100.000	13394	1460	1.301	--
总计		64904	100.000	13394			



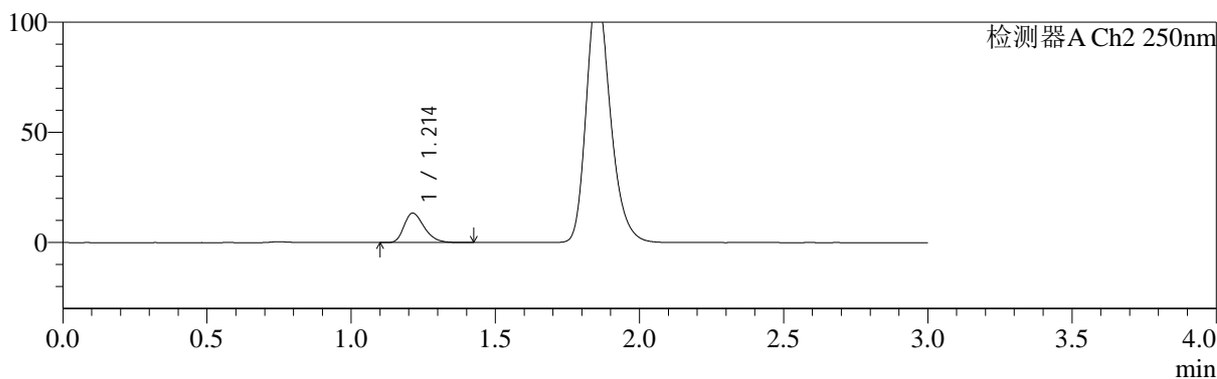
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-471-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 23:11:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:48:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	65077	100.000	13408	1456	1.302	--
总计		65077	100.000	13408			



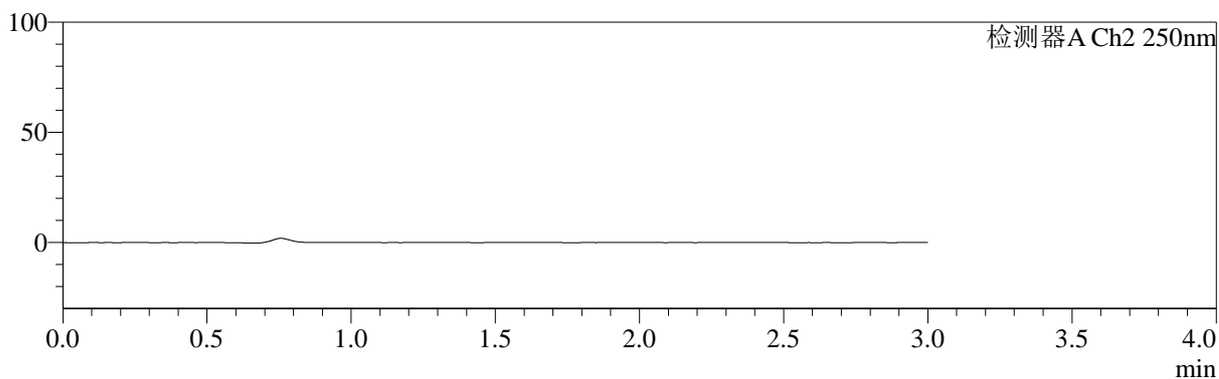
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-472-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 23:14:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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							



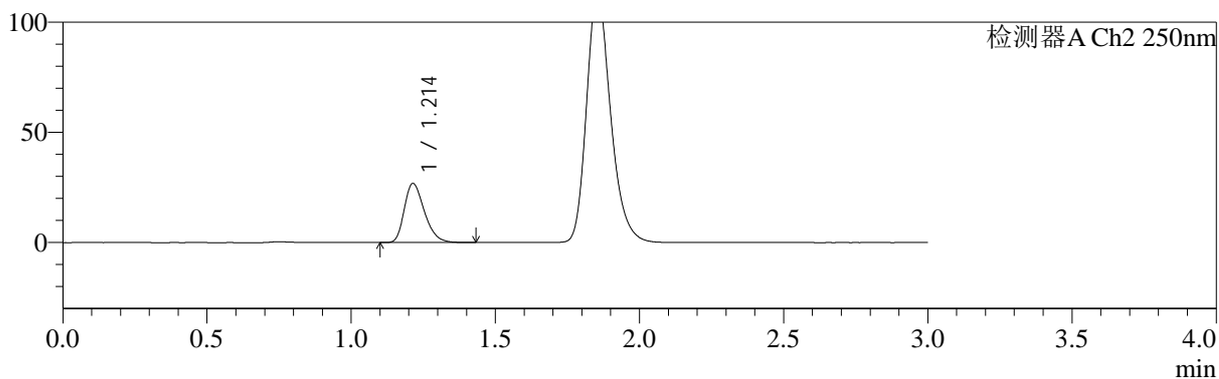
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-473-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 23:18:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:48:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	130035	100.000	26843	1467	1.298	--
总计		130035	100.000	26843			



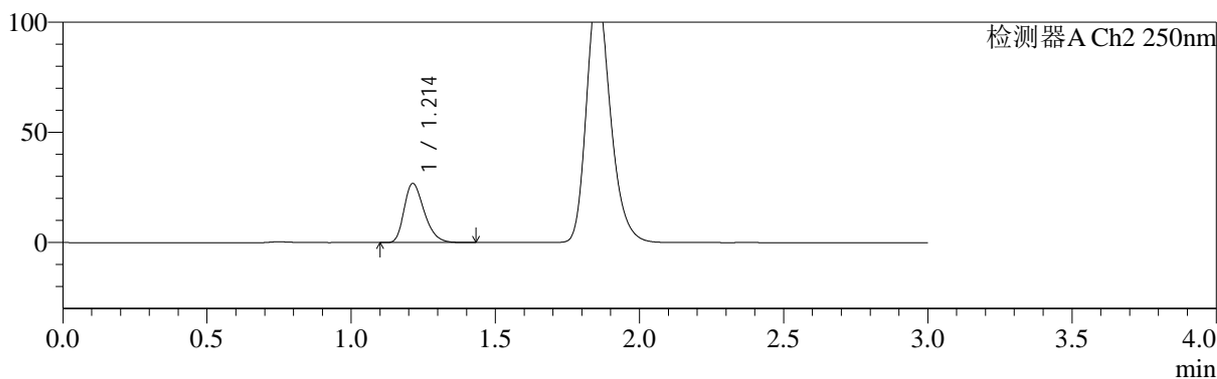
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-474-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 23:21:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:48:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	129996	100.000	26858	1466	1.299	--
总计		129996	100.000	26858			



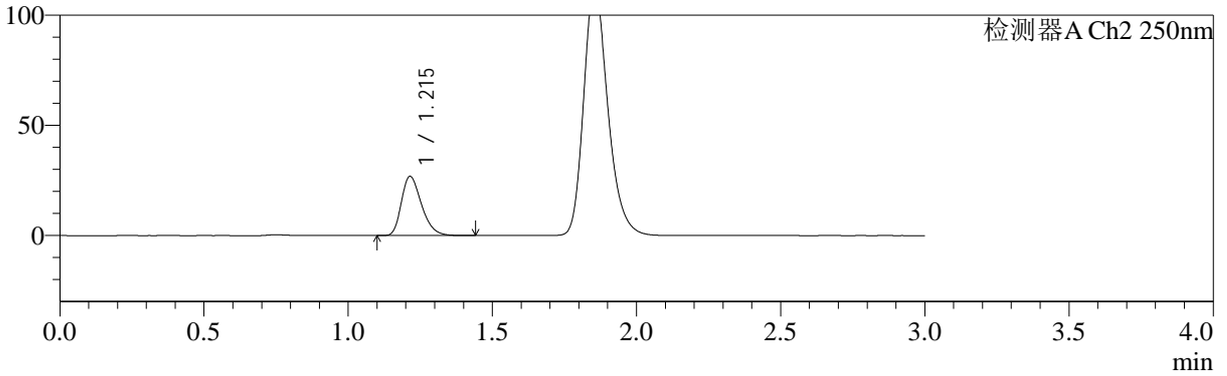
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-475-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 23:24:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:48:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	130096	100.000	26848	1467	1.300	--
总计		130096	100.000	26848			



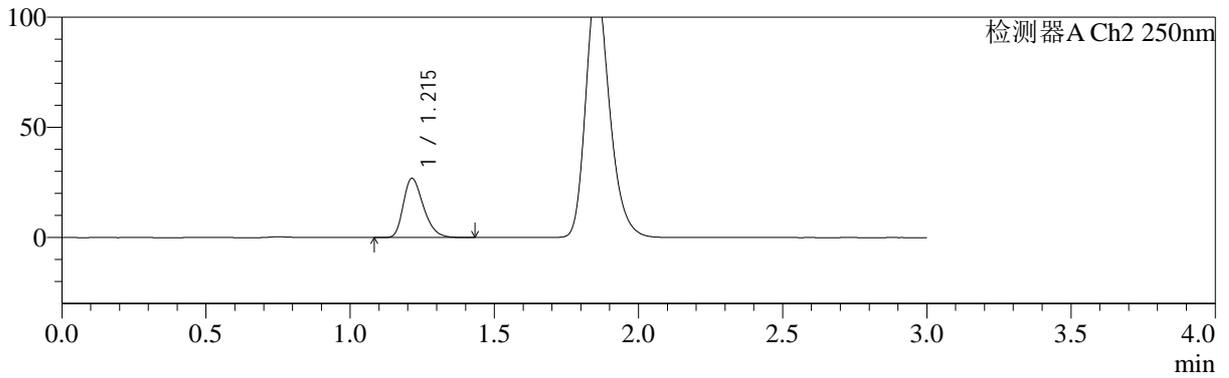
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-476-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 23:28:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:48:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	129984	100.000	26859	1471	1.300	--
总计		129984	100.000	26859			



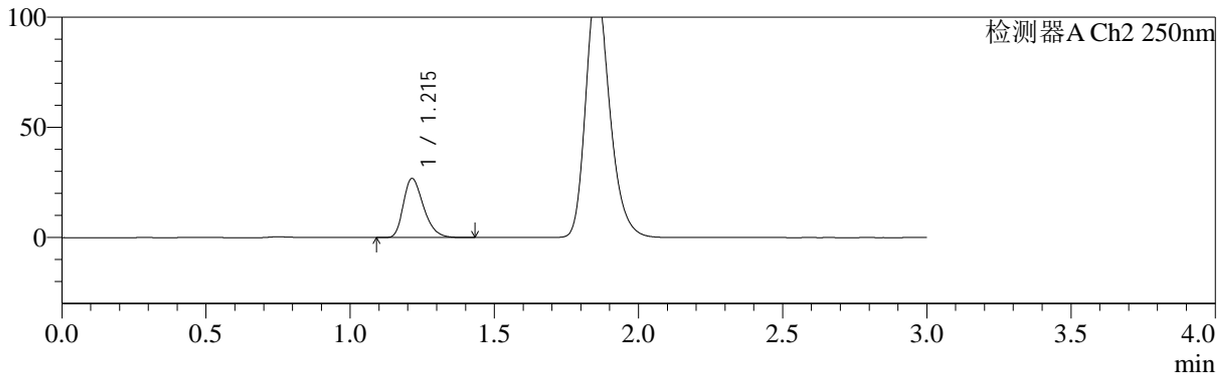
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-477-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 23:31:35	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:48:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	130107	100.000	26826	1465	1.301	--
总计		130107	100.000	26826			



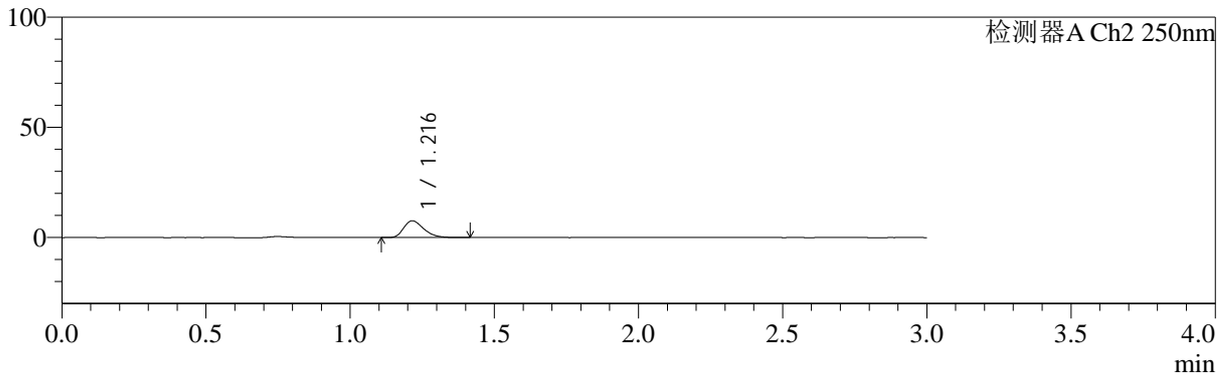
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-478-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 23:34:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

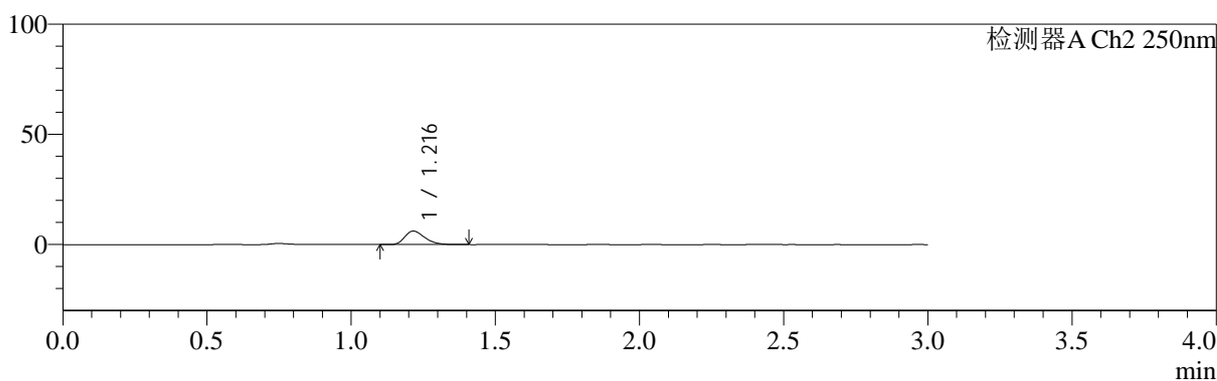
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	36776	100.000	7624	1488	1.306	--
总计		36776	100.000	7624			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-479-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/05 23:38:22 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:48:37 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

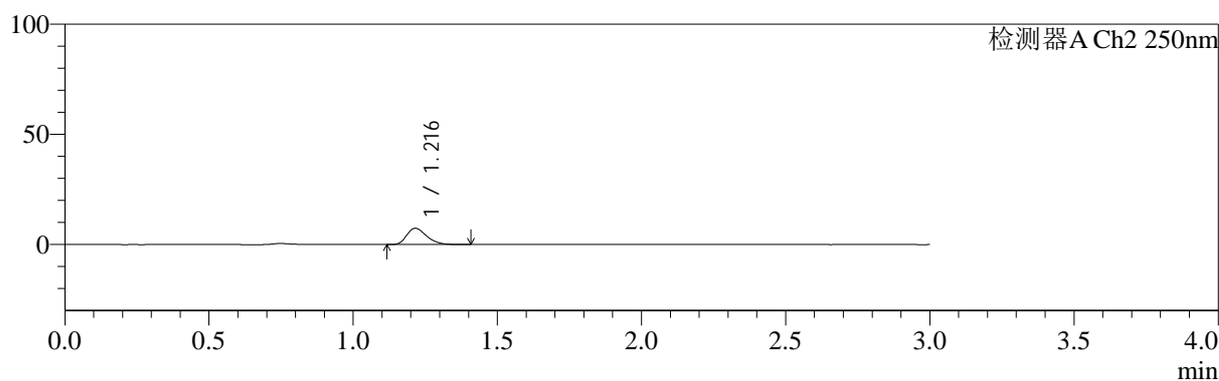
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	29556	100.000	6139	1485	1.307	--
总计		29556	100.000	6139			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-480-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/05 23:41:45 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/08 11:48:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	35432	100.000	7369	1495	1.302	--
总计		35432	100.000	7369			



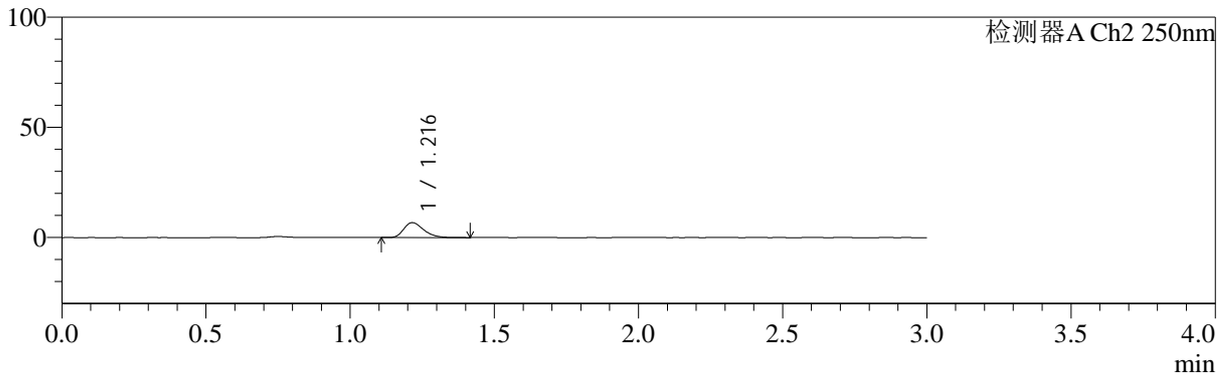
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-481-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 23:45:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	32639	100.000	6775	1493	1.306	--
总计		32639	100.000	6775			



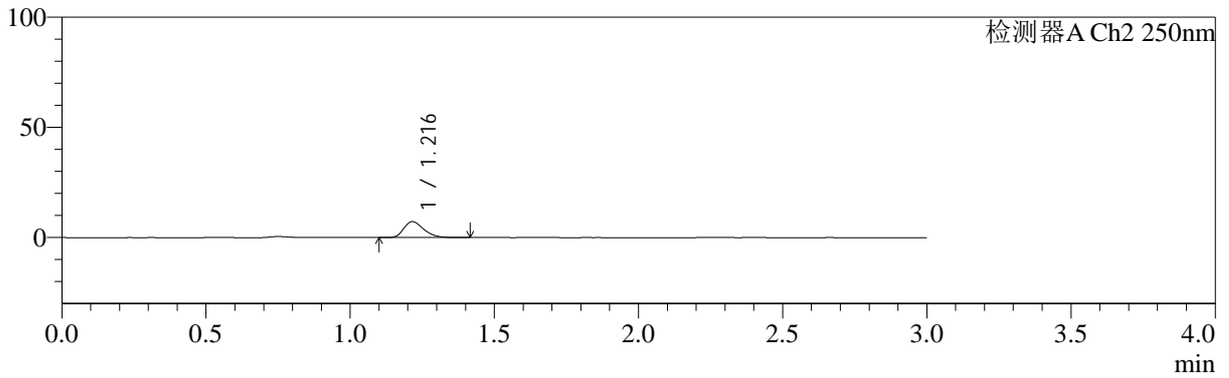
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-482-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 23:48:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:48:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	34824	100.000	7226	1496	1.309	--
总计		34824	100.000	7226			



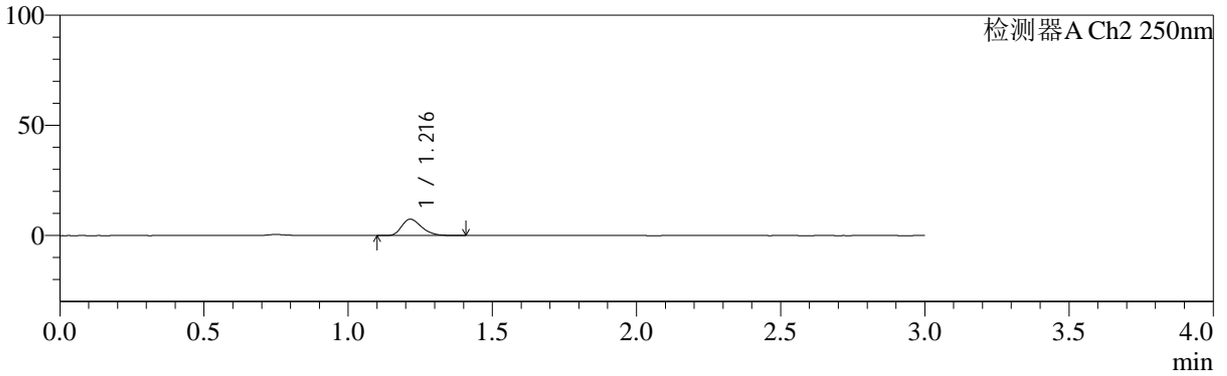
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-483-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/05 23:51:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:48:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	35607	100.000	7411	1494	1.296	--
总计		35607	100.000	7411			



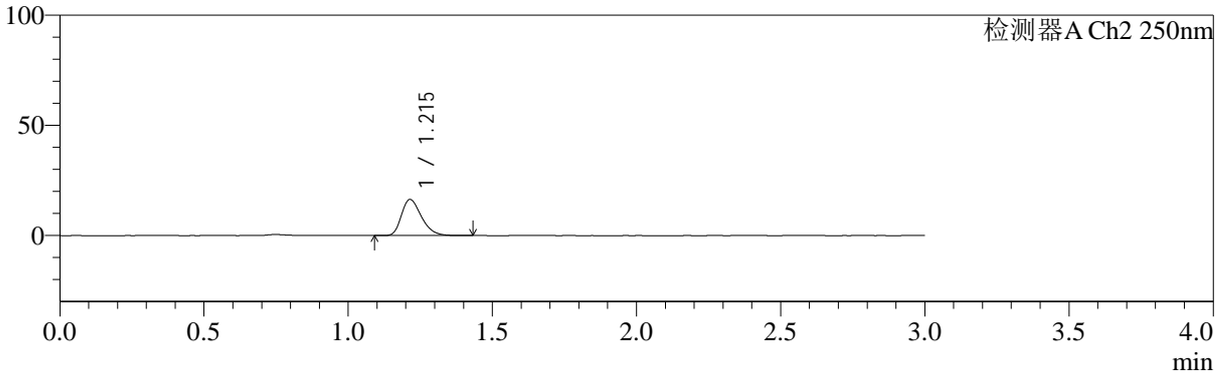
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-484-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 23:55:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	78997	100.000	16403	1490	1.304	--
总计		78997	100.000	16403			



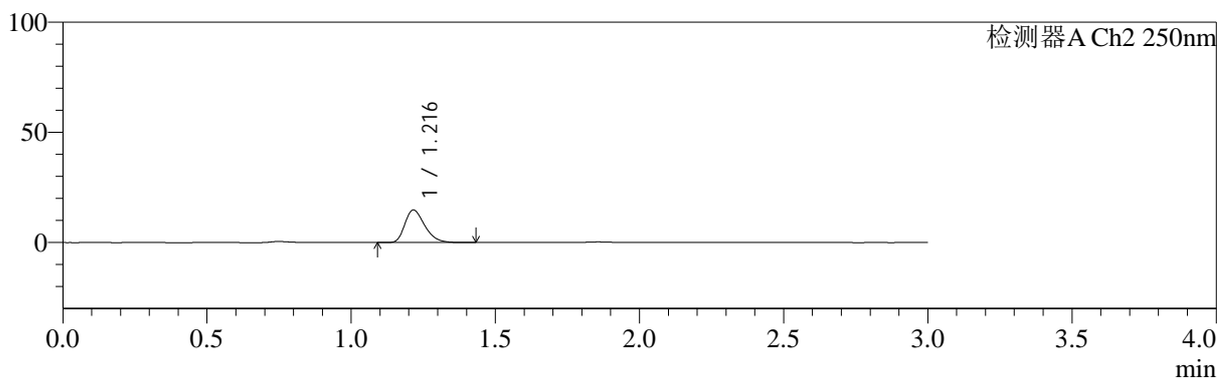
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-485-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 23:58:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	70929	100.000	14752	1506	1.307	--
总计		70929	100.000	14752			



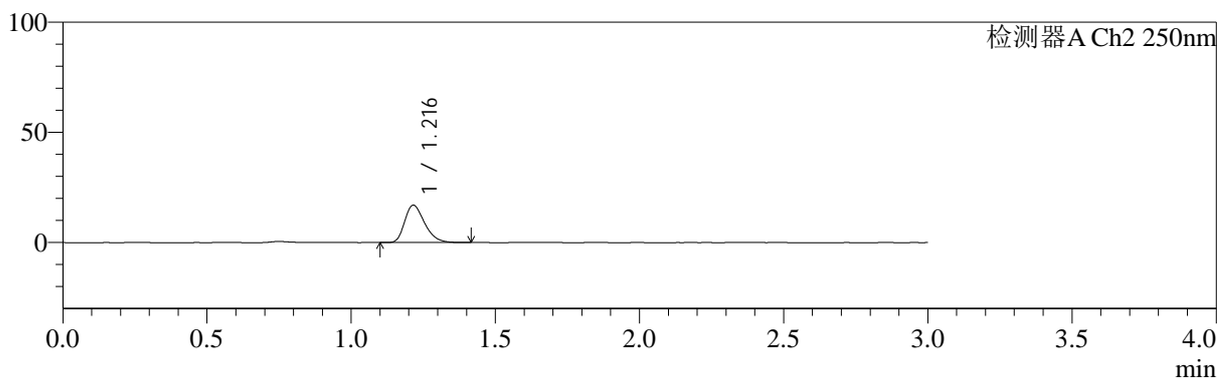
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-486-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 00:02:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:48:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

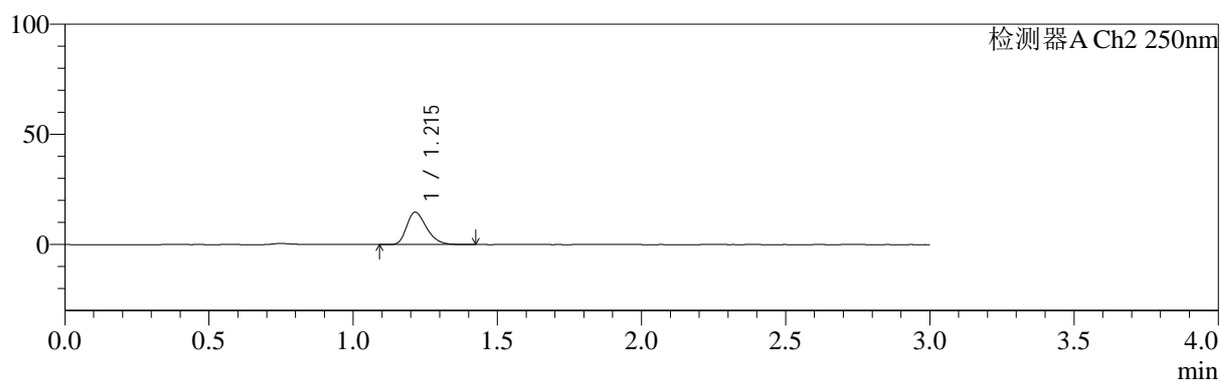
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	81431	100.000	16939	1501	1.304	--
总计		81431	100.000	16939			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-487-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/06 00:05:28 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/08 11:49:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	70279	100.000	14661	1506	1.301	--
总计		70279	100.000	14661			



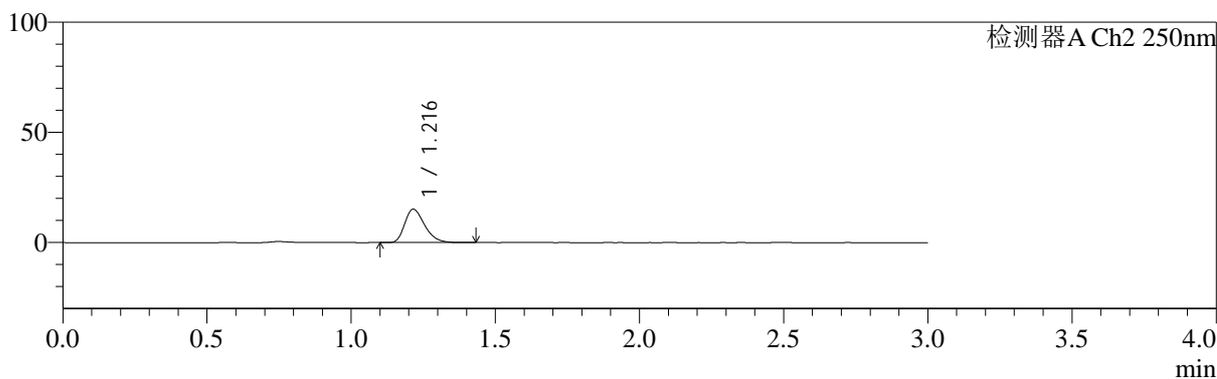
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-488-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 00:08:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	72750	100.000	15143	1502	1.304	--
总计		72750	100.000	15143			



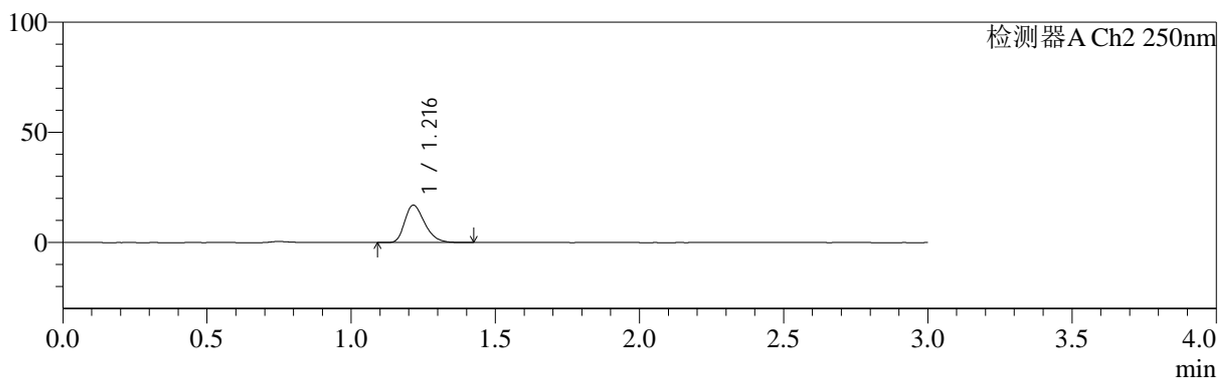
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-489-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 00:12:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:49:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

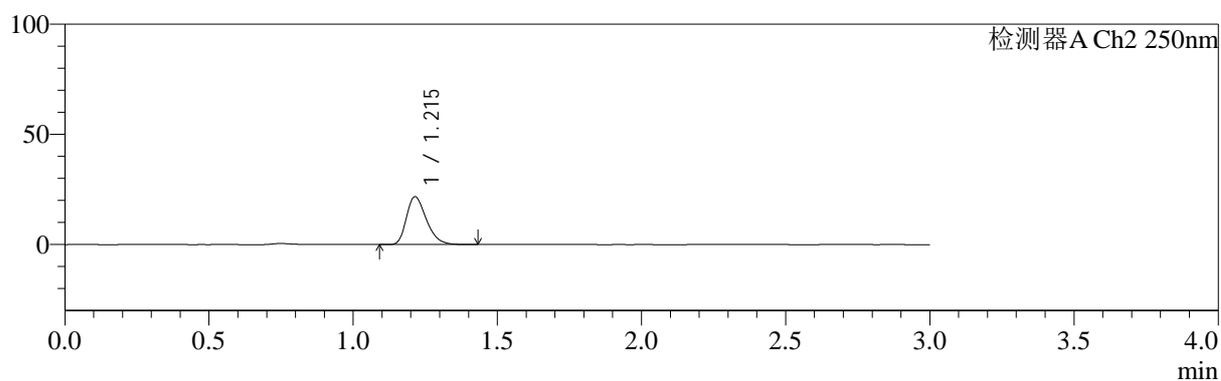
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	81469	100.000	16951	1501	1.306	--
总计		81469	100.000	16951			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-490-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 00:15:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:49:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

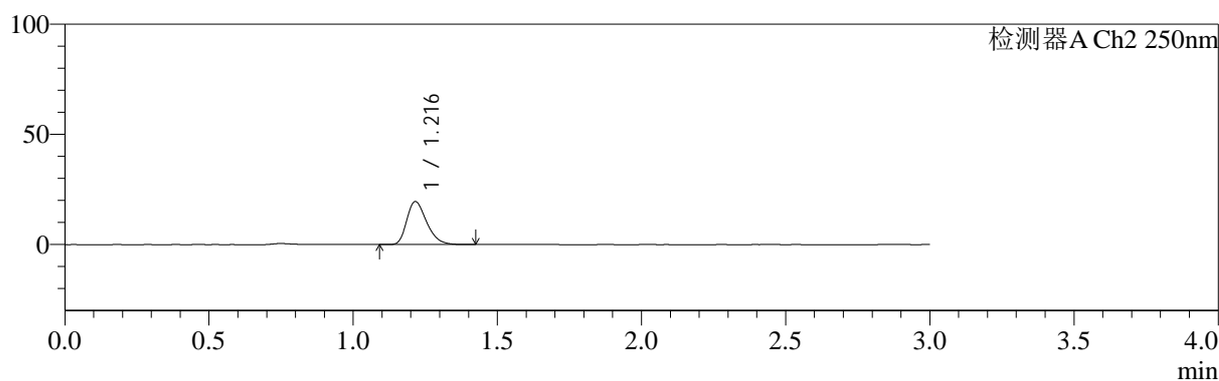
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	104271	100.000	21721	1498	1.302	--
总计		104271	100.000	21721			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-491-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 00:19:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:49:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	93654	100.000	19479	1501	1.301	--
总计		93654	100.000	19479			



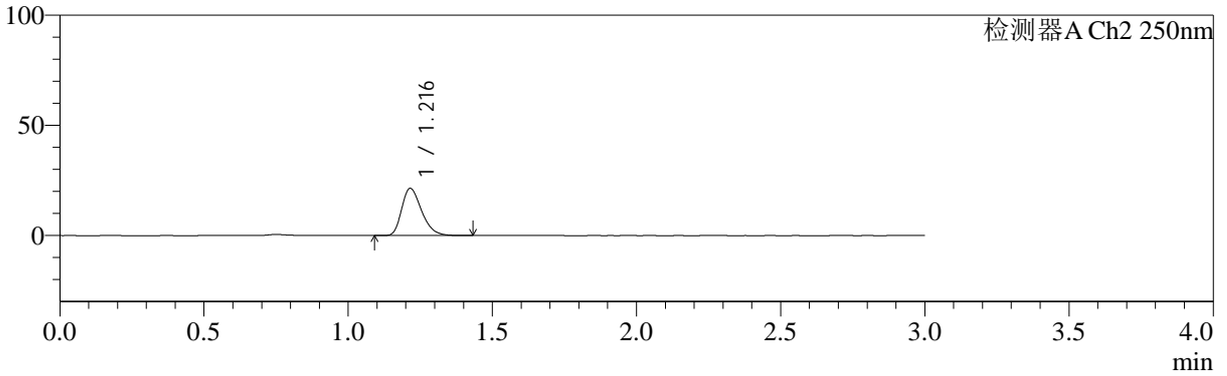
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-492-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 00:22:26 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:49:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	102714	100.000	21395	1503	1.303	--
总计		102714	100.000	21395			



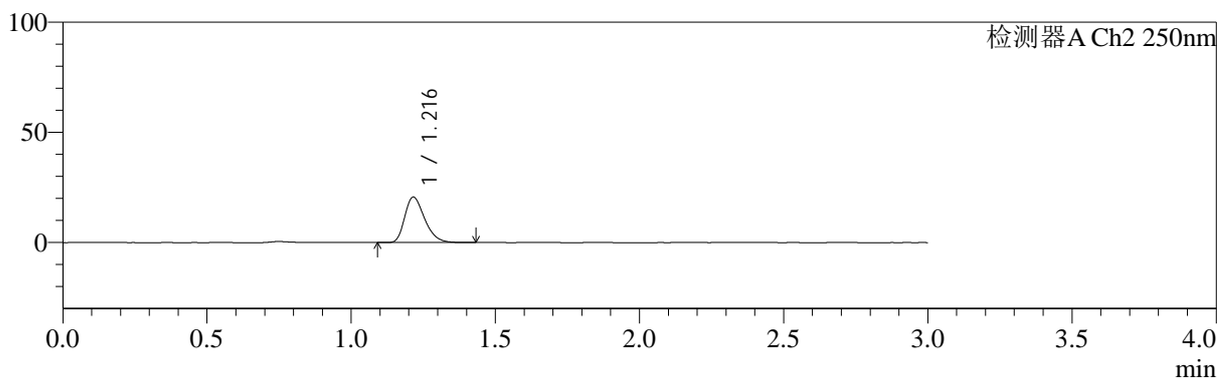
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-493-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 00:25:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:49:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	99108	100.000	20622	1502	1.305	--
总计		99108	100.000	20622			



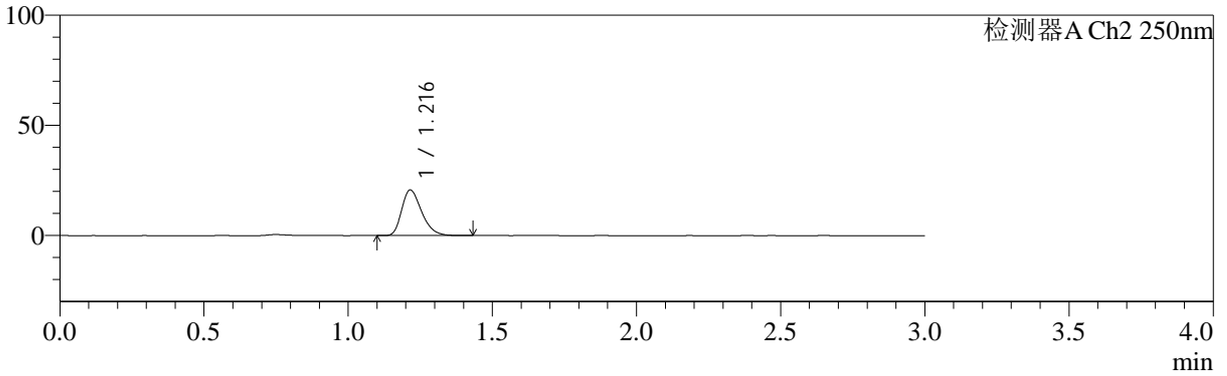
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-494-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 00:29:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:49:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	99533	100.000	20696	1498	1.306	--
总计		99533	100.000	20696			



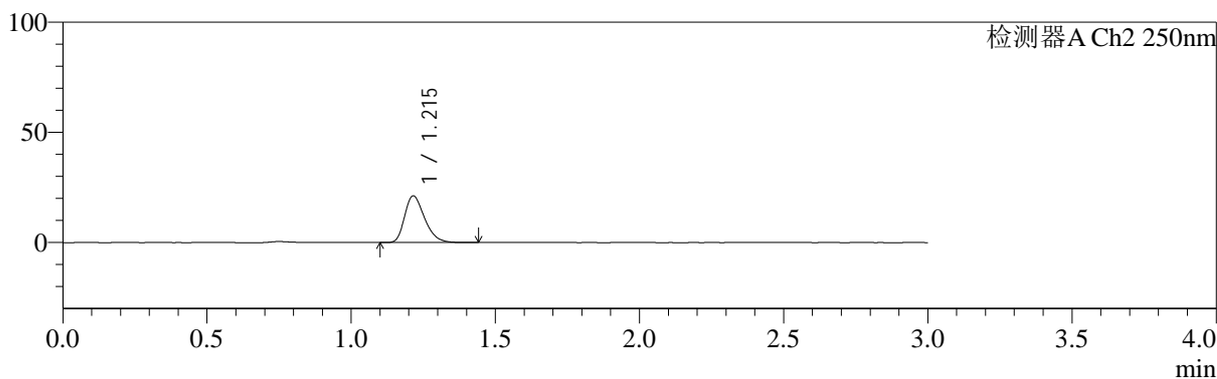
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-495-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 00:32:35	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:49:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

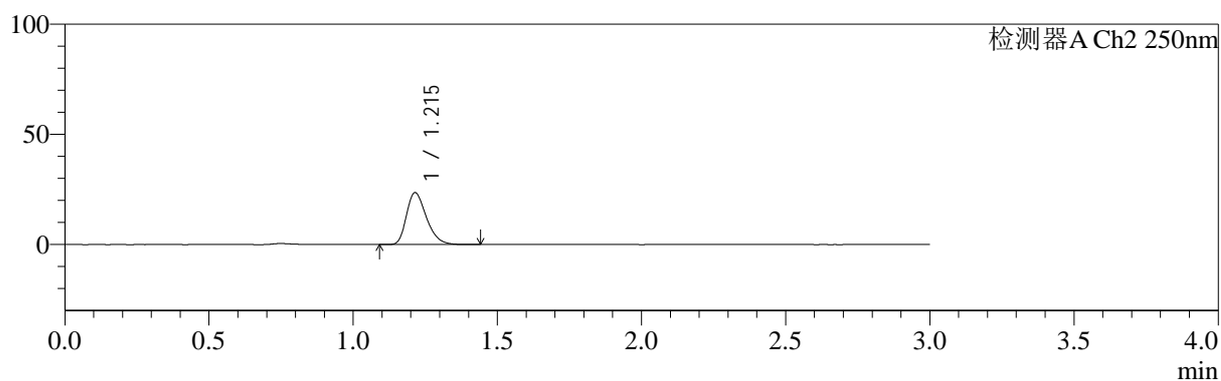
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	101890	100.000	21183	1499	1.301	--
总计		101890	100.000	21183			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-496-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 00:35:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:49:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	113161	100.000	23554	1496	1.303	--
总计		113161	100.000	23554			



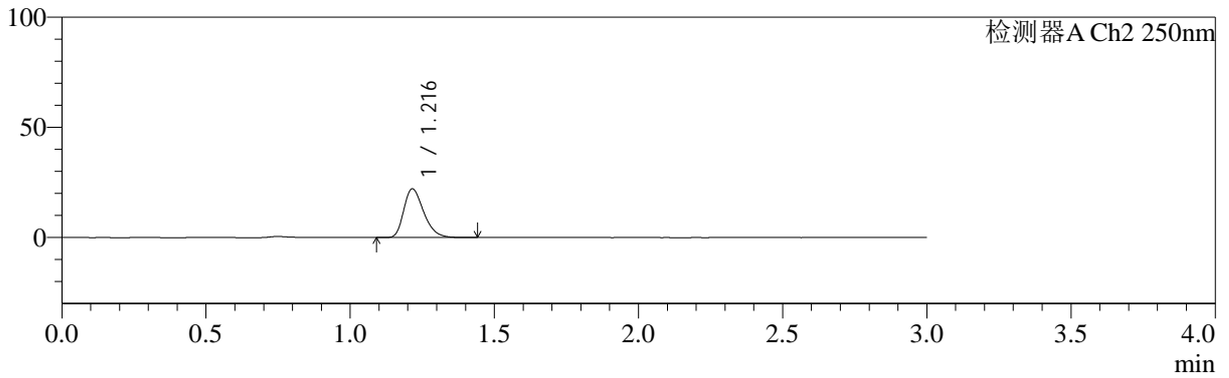
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-497-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 00:39:23 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:49:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	106329	100.000	22086	1499	1.306	--
总计		106329	100.000	22086			



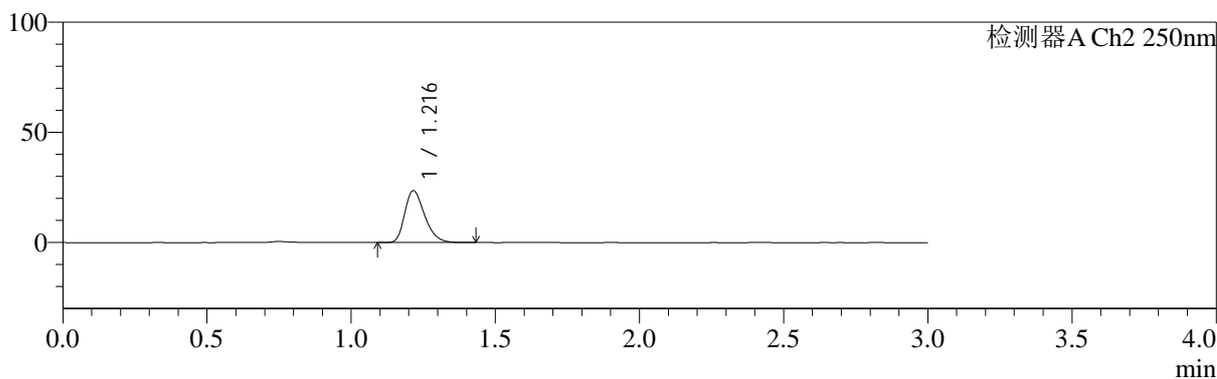
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-498-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 00:42:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	112903	100.000	23510	1503	1.302	--
总计		112903	100.000	23510			



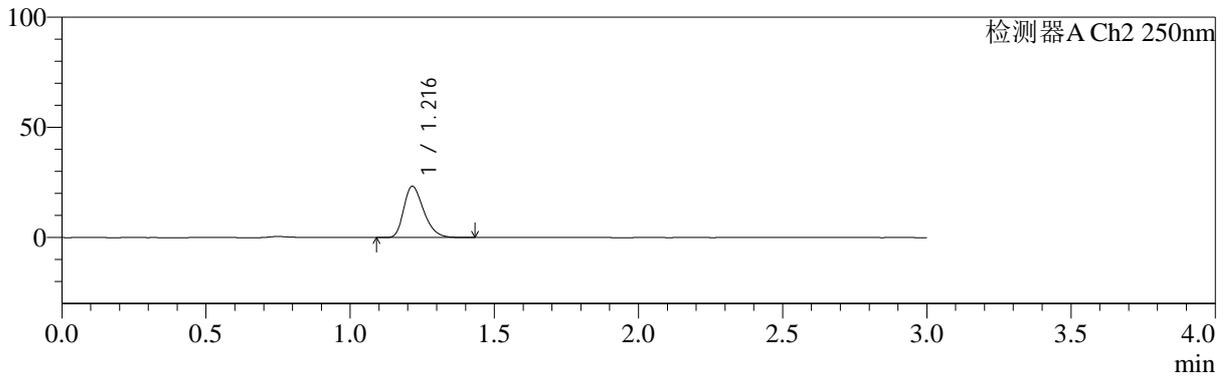
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-499-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 00:46:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:49:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	111658	100.000	23239	1504	1.303	--
总计		111658	100.000	23239			



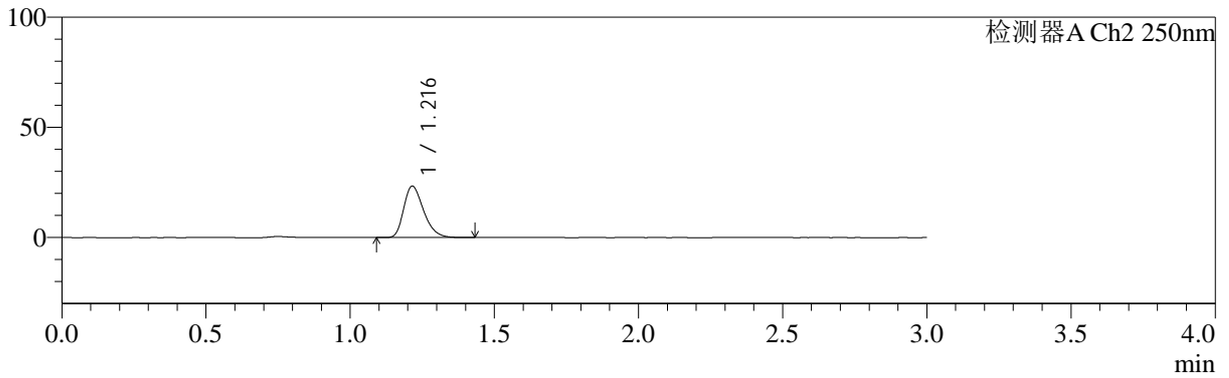
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-500-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 00:49:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:49:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	112021	100.000	23327	1503	1.303	--
总计		112021	100.000	23327			



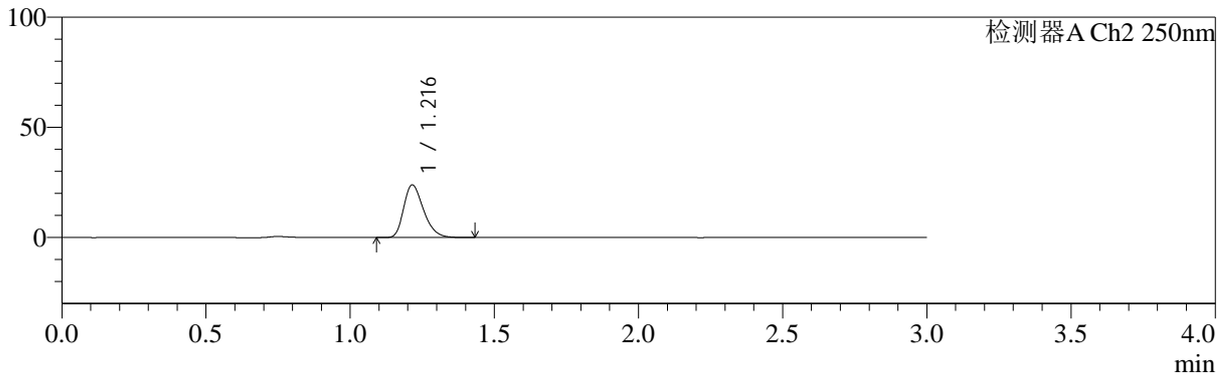
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-501-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 00:52:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:49:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	114244	100.000	23845	1511	1.299	--
总计		114244	100.000	23845			



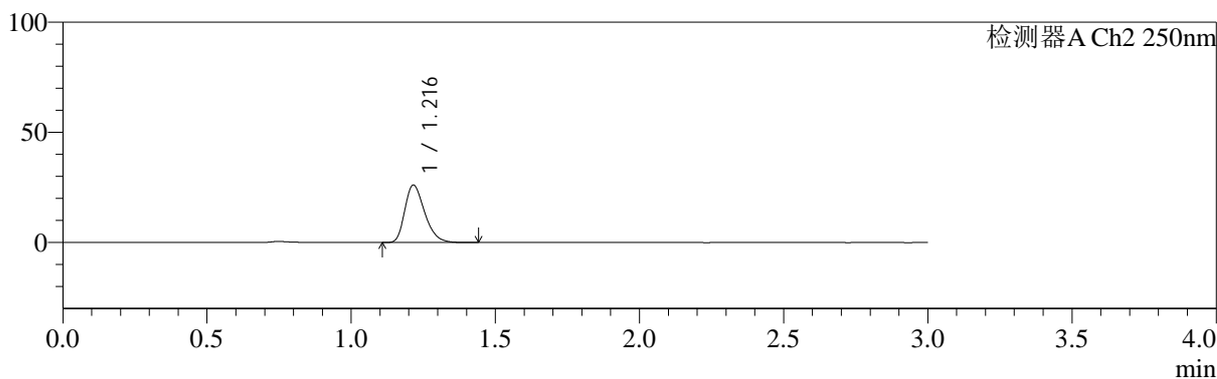
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-502-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 00:56:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

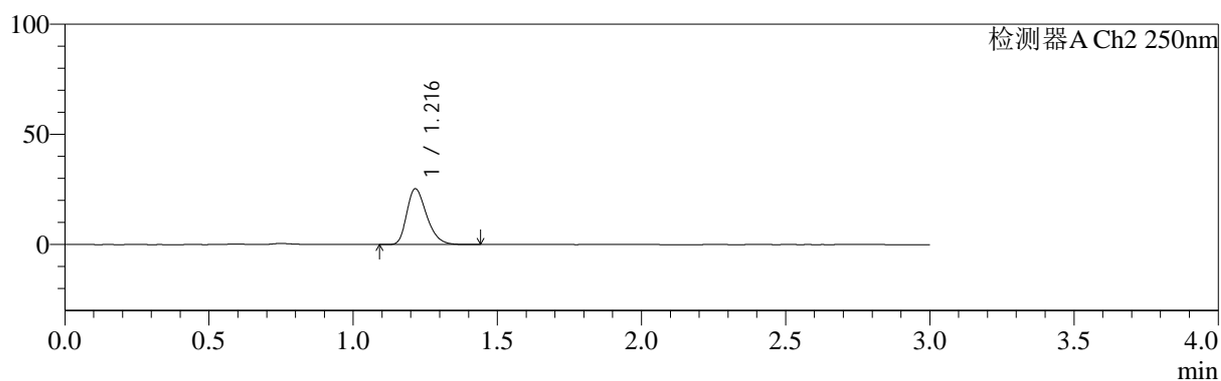
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	124853	100.000	26020	1508	1.302	--
总计		124853	100.000	26020			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-503-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 00:59:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	121077	100.000	25258	1511	1.301	--
总计		121077	100.000	25258			



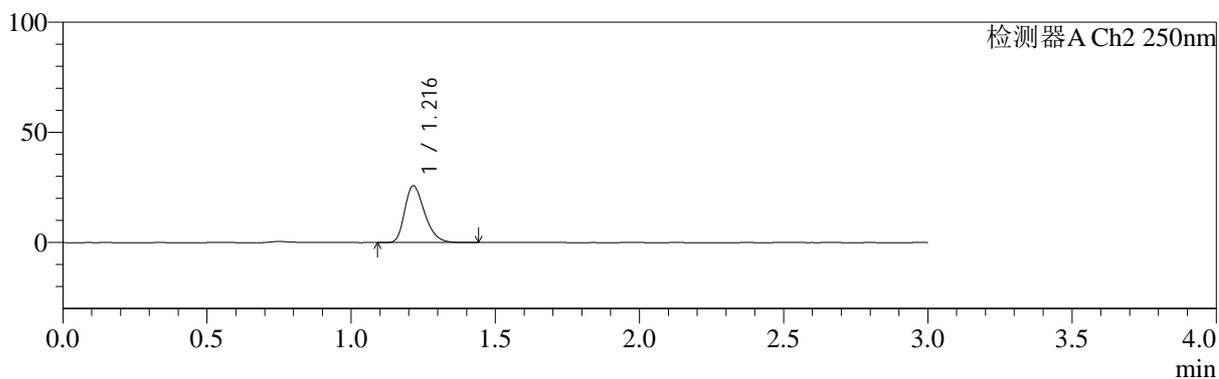
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-504-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 01:03:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	123583	100.000	25754	1506	1.301	--
总计		123583	100.000	25754			



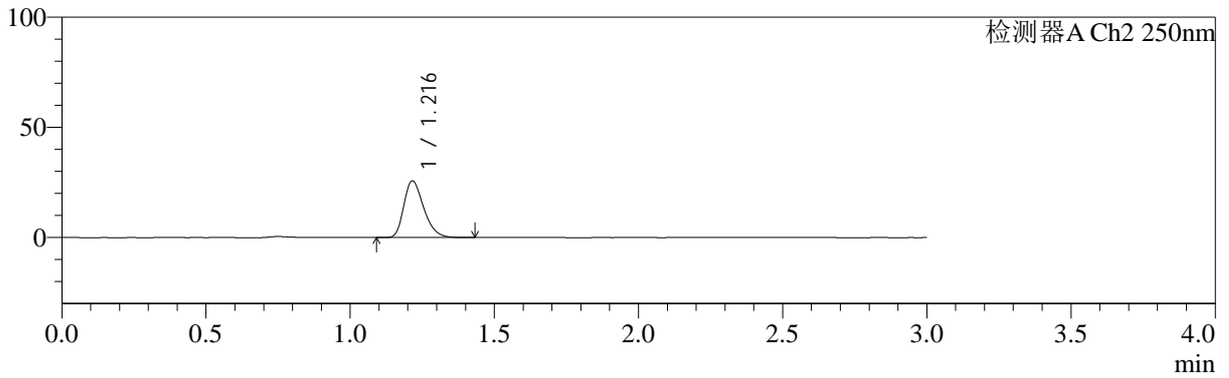
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-505-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 01:06:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

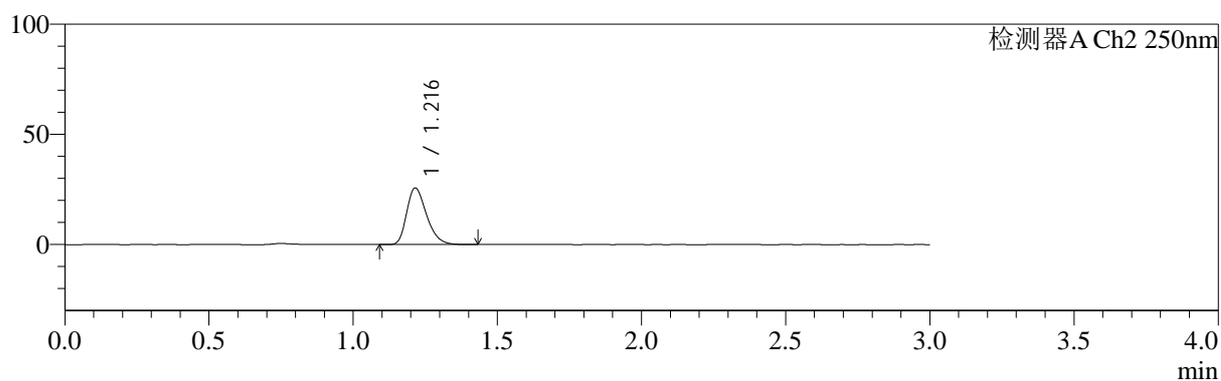
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	123147	100.000	25679	1509	1.299	--
总计		123147	100.000	25679			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-506-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 01:09:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

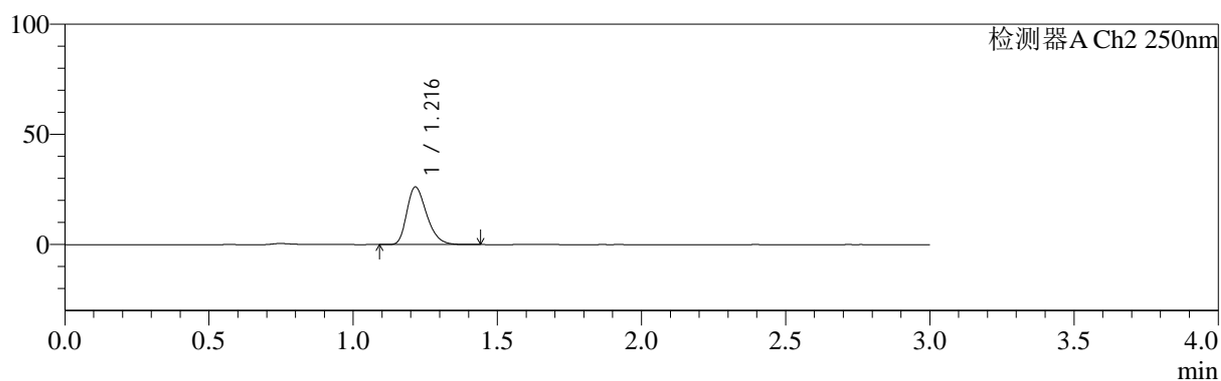
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	122846	100.000	25635	1508	1.299	--
总计		122846	100.000	25635			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-507-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 01:13:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	125041	100.000	26087	1512	1.301	--
总计		125041	100.000	26087			



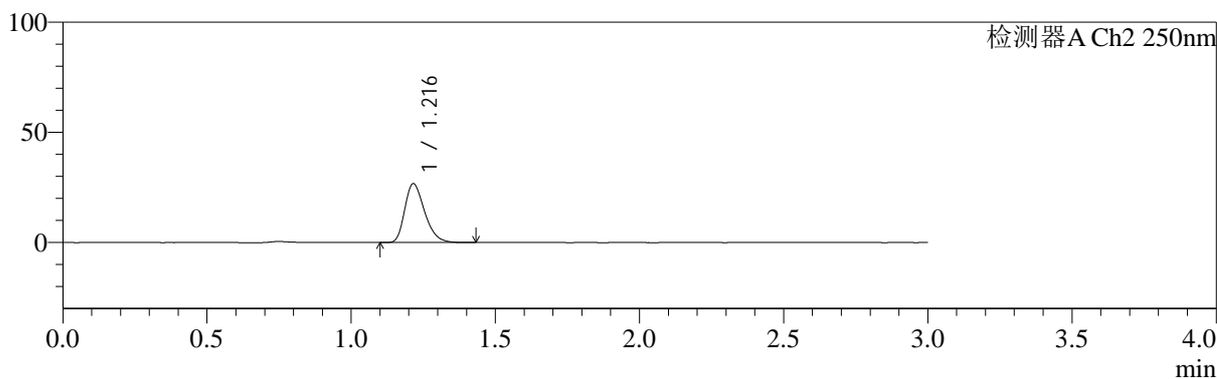
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-508-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 01:16:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	127895	100.000	26660	1507	1.301	--
总计		127895	100.000	26660			



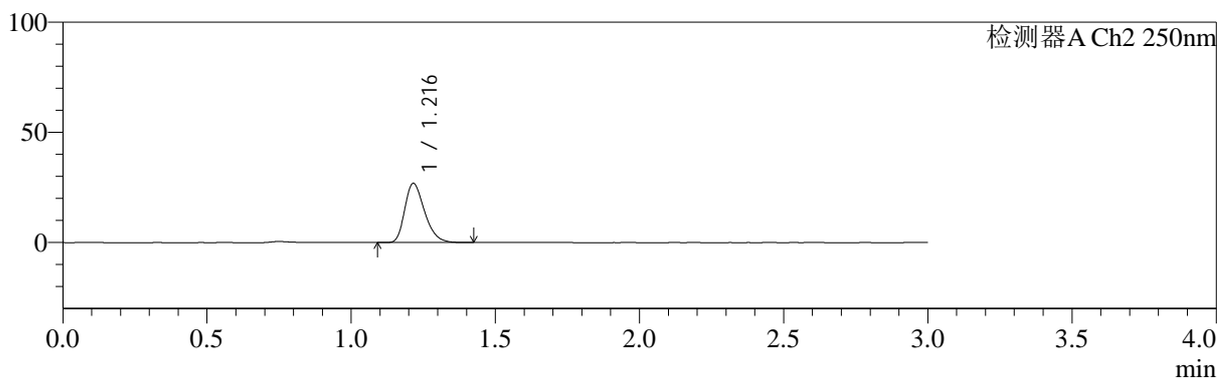
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-509-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 01:20:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	128382	100.000	26809	1512	1.303	--
总计		128382	100.000	26809			



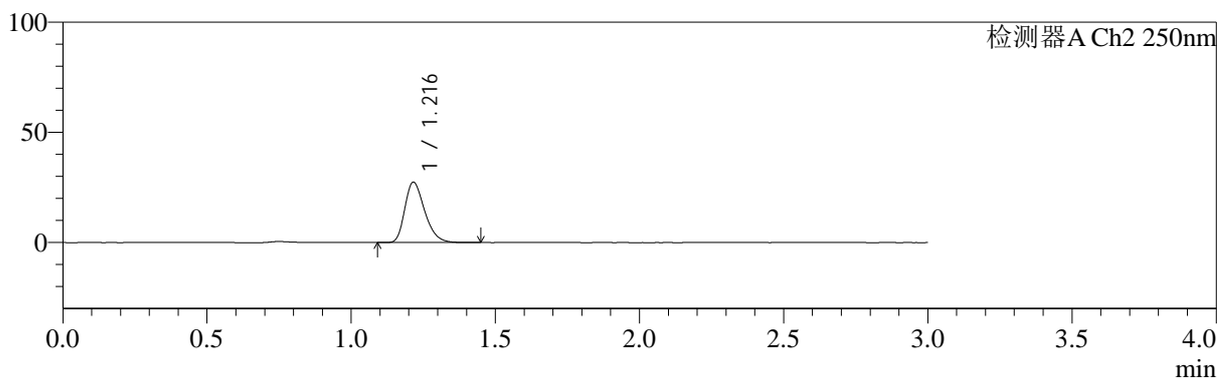
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-510-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 01:23:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

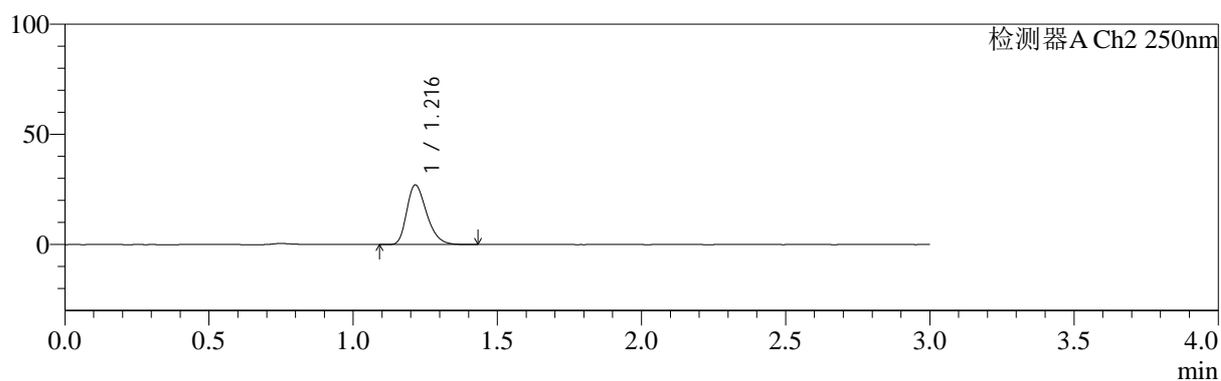
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	131133	100.000	27339	1511	1.302	--
总计		131133	100.000	27339			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-511-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 01:26:54 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/08 11:50:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	129501	100.000	27003	1510	1.299	--
总计		129501	100.000	27003			



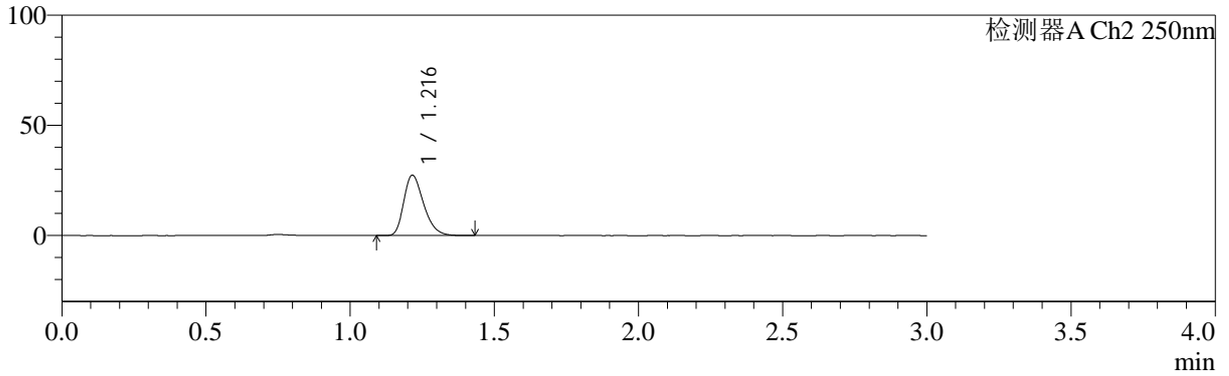
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-512-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 01:30:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	131193	100.000	27335	1507	1.302	--
总计		131193	100.000	27335			



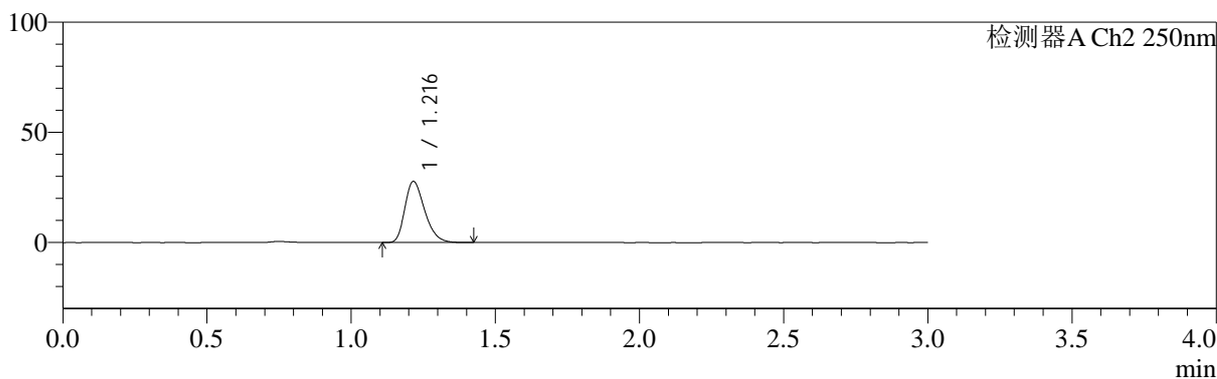
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-513-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 01:33:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	132586	100.000	27670	1514	1.301	--
总计		132586	100.000	27670			



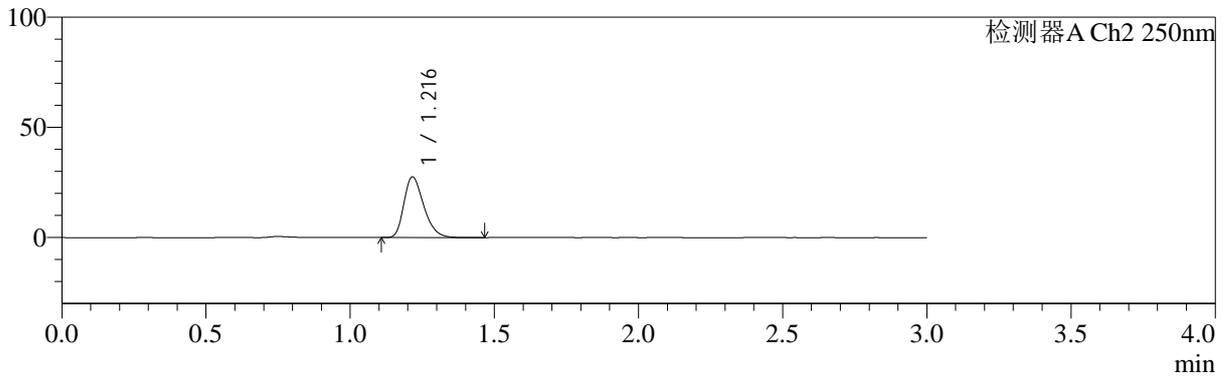
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-514-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 01:37:05 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	131674	100.000	27438	1511	1.302	--
总计		131674	100.000	27438			



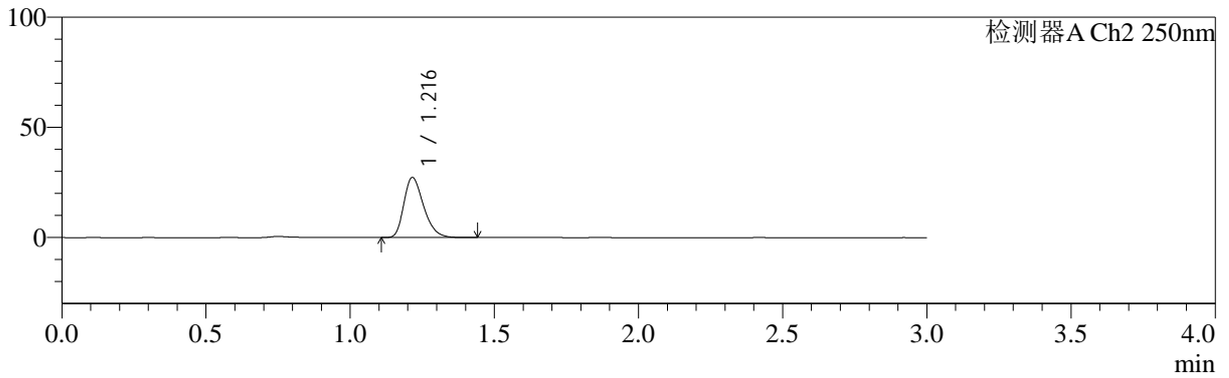
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-515-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 01:40:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	129656	100.000	27174	1524	1.301	--
总计		129656	100.000	27174			



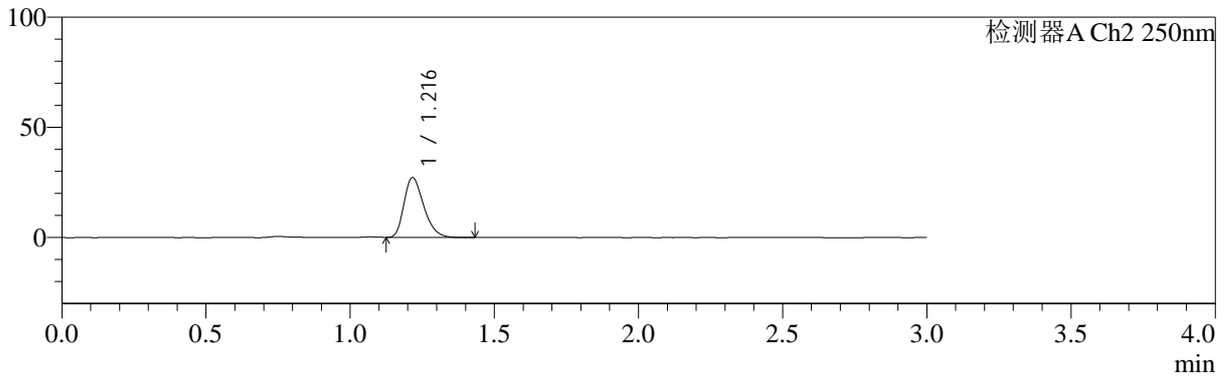
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-516-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 01:43:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:50:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	128999	100.000	27053	1526	1.301	--
总计		128999	100.000	27053			



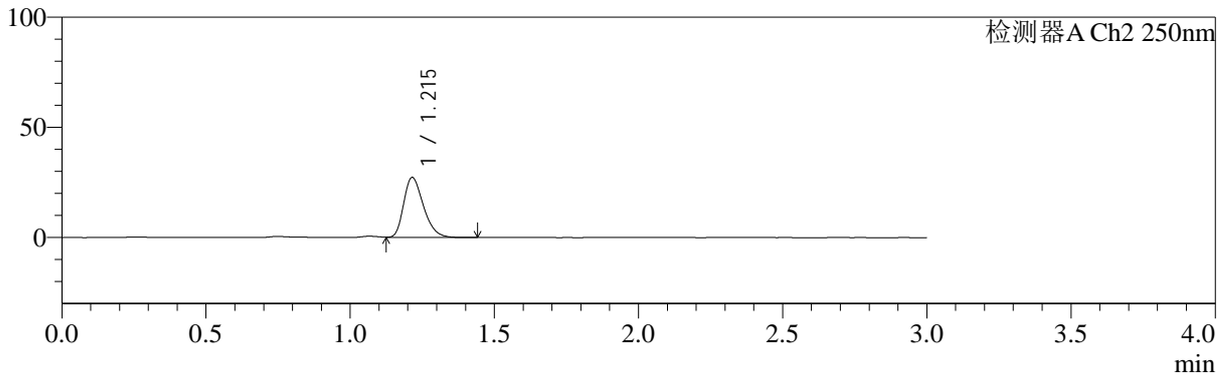
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-517-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 01:47:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	130186	100.000	27255	1519	1.297	--
总计		130186	100.000	27255			



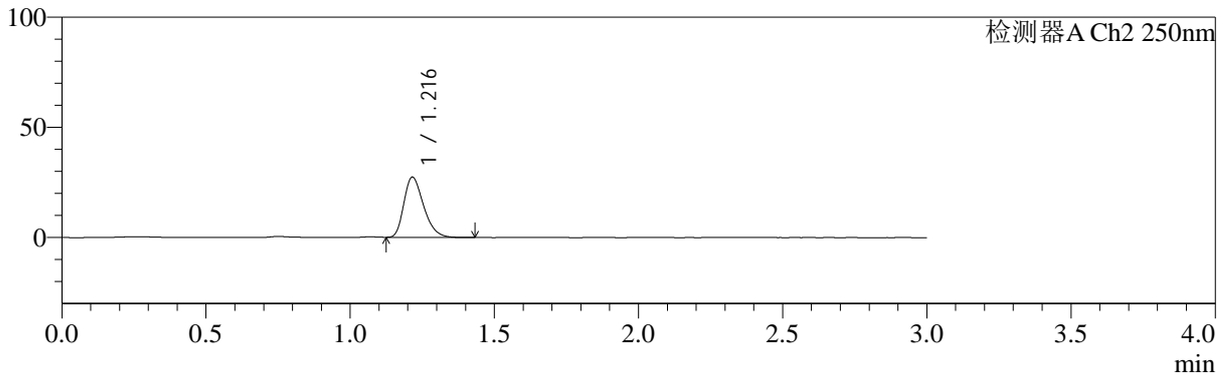
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-518-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 01:50:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

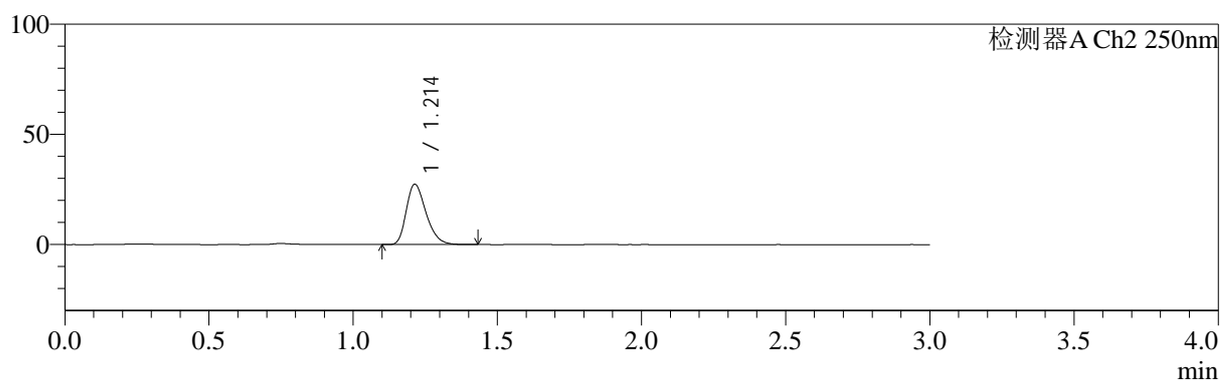
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	129908	100.000	27275	1524	1.302	--
总计		129908	100.000	27275			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-519-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 01:54:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	130652	100.000	27417	1516	1.298	--
总计		130652	100.000	27417			



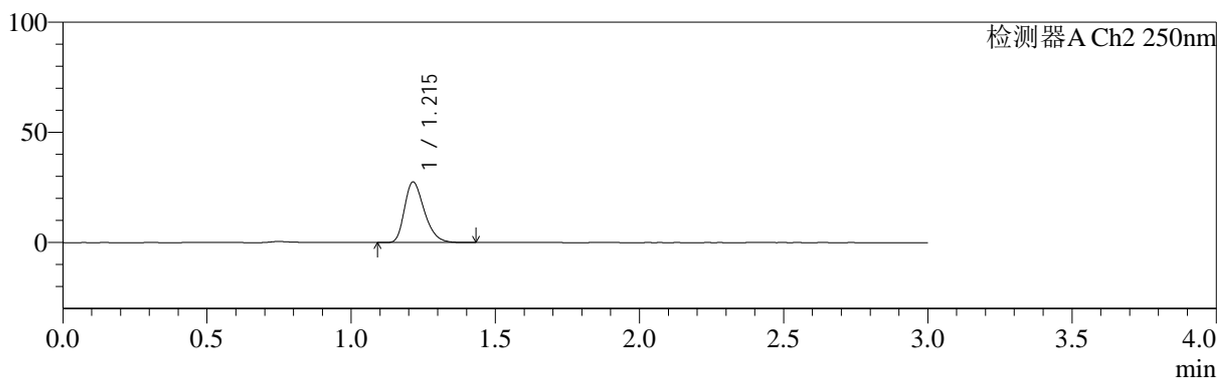
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-520-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 01:57:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	131064	100.000	27472	1519	1.301	--
总计		131064	100.000	27472			



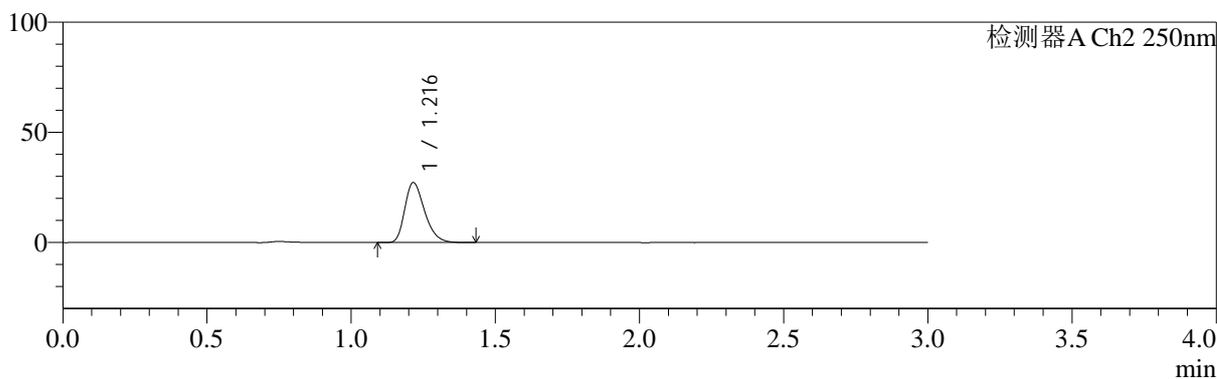
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-521-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 02:00:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	130054	100.000	27157	1514	1.303	--
总计		130054	100.000	27157			



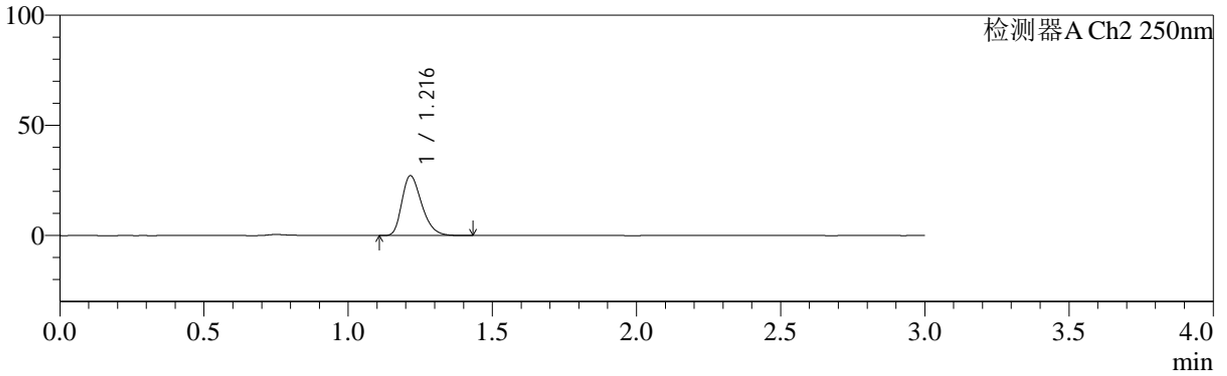
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-522-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 02:04:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

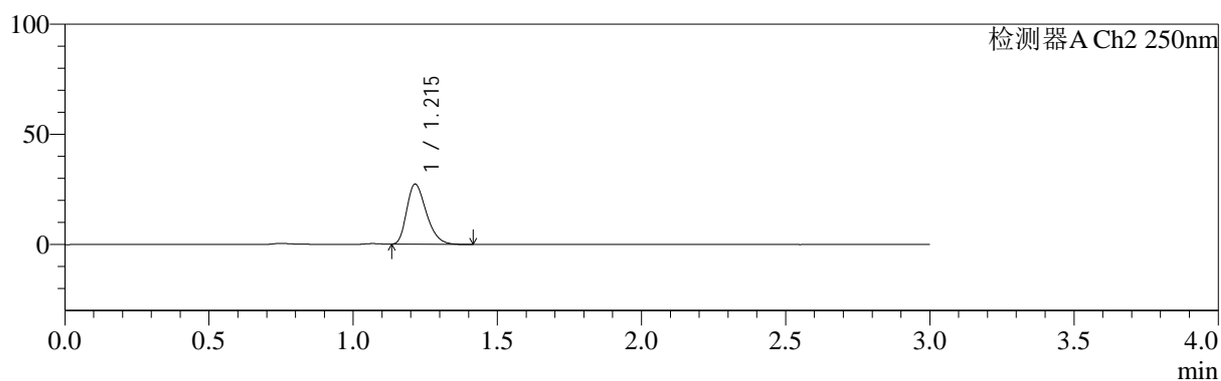
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	129718	100.000	27084	1515	1.302	--
总计		129718	100.000	27084			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-523-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 02:07:41 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/08 11:51:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	129278	100.000	27304	1534	1.303	--
总计		129278	100.000	27304			



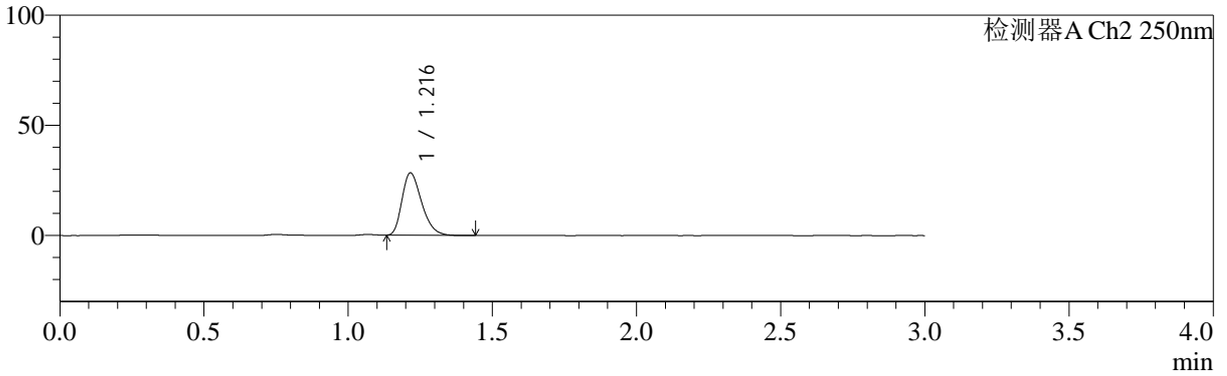
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-524-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 02:11:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	134207	100.000	28214	1527	1.306	--
总计		134207	100.000	28214			



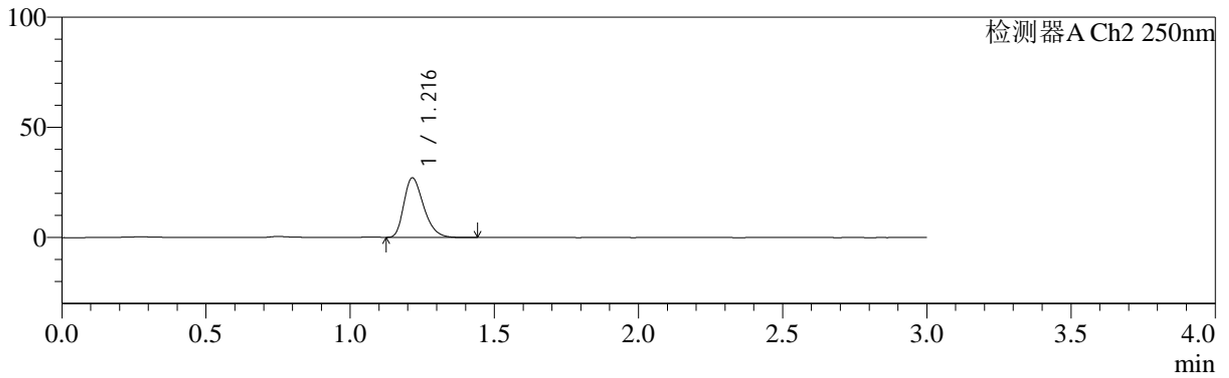
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-525-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 02:14:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	128634	100.000	26956	1520	1.304	--
总计		128634	100.000	26956			



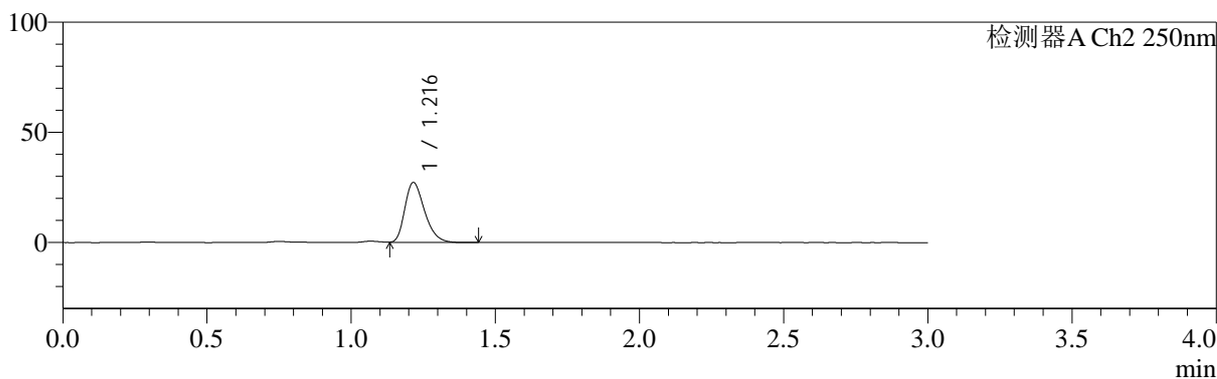
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-526-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 02:17:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	130309	100.000	27206	1514	1.300	--
总计		130309	100.000	27206			



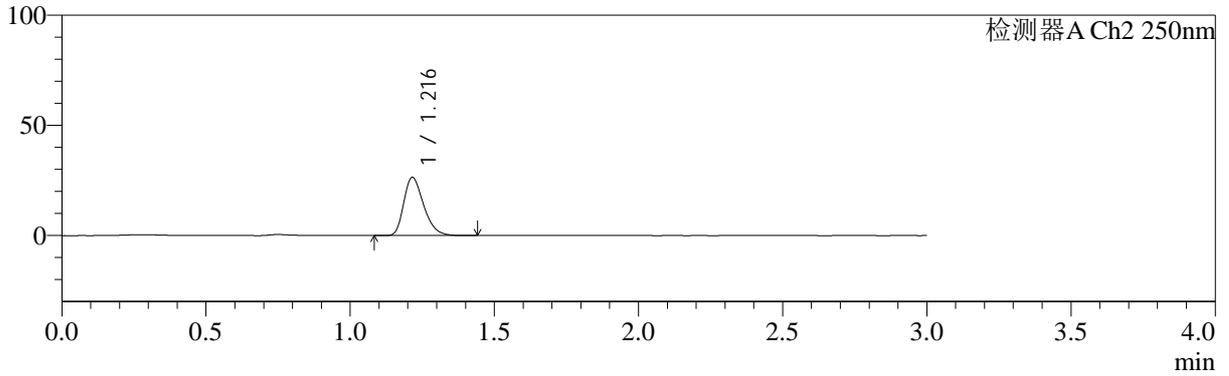
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-527-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 02:21:12 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	126413	100.000	26350	1508	1.302	--
总计		126413	100.000	26350			



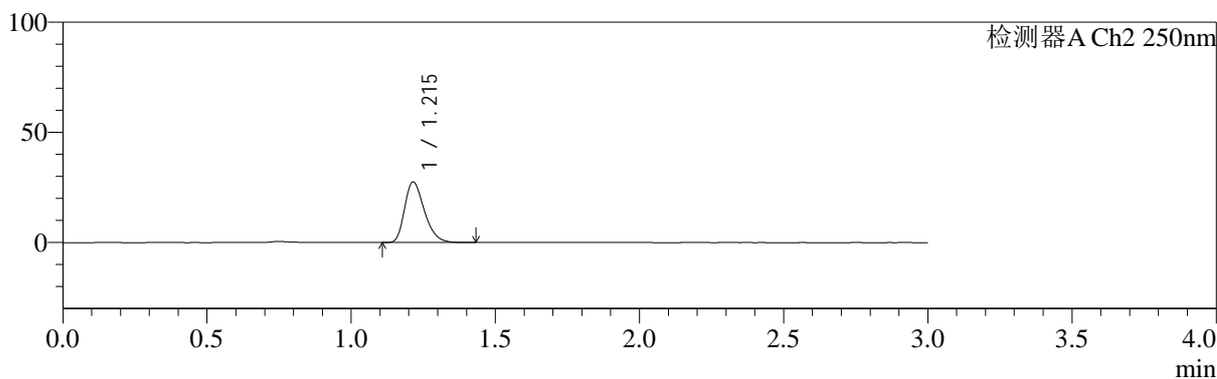
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-528-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 02:24:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

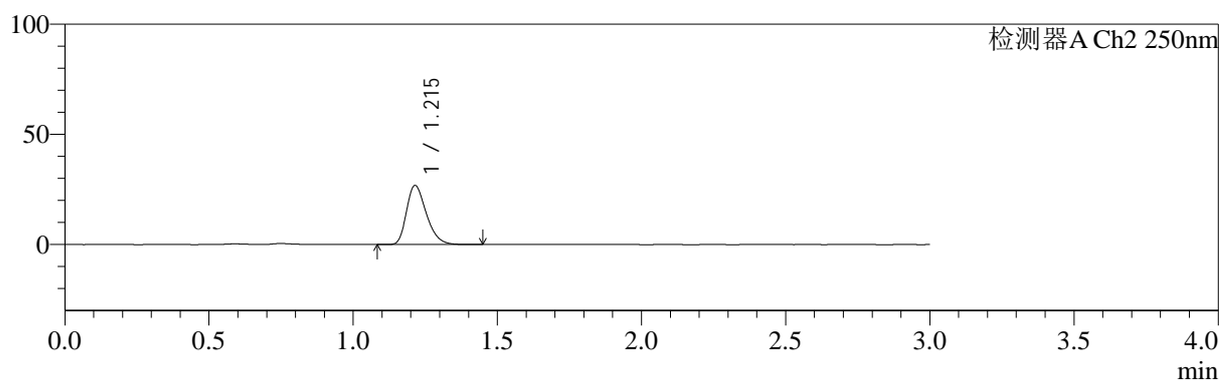
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	131257	100.000	27523	1523	1.303	--
总计		131257	100.000	27523			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-529-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 02:27:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	128312	100.000	26831	1515	1.303	--
总计		128312	100.000	26831			



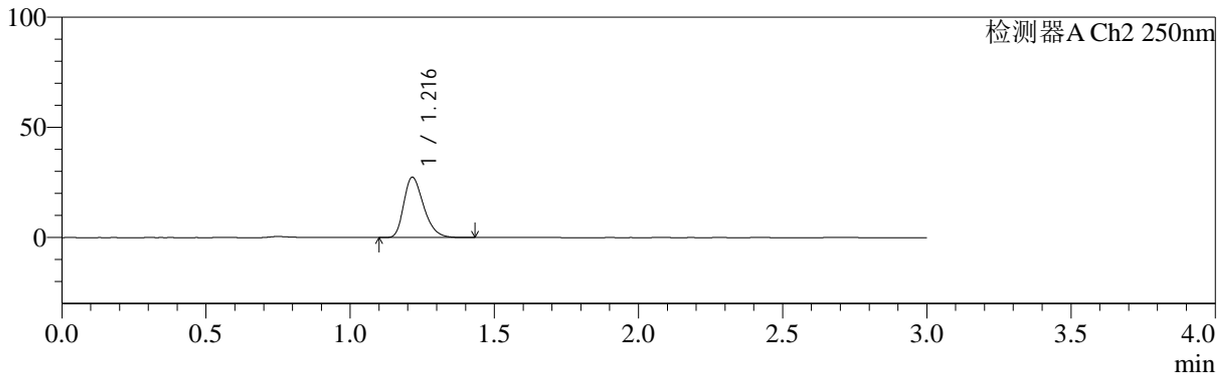
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-530-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 02:31:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	130779	100.000	27330	1515	1.301	--
总计		130779	100.000	27330			



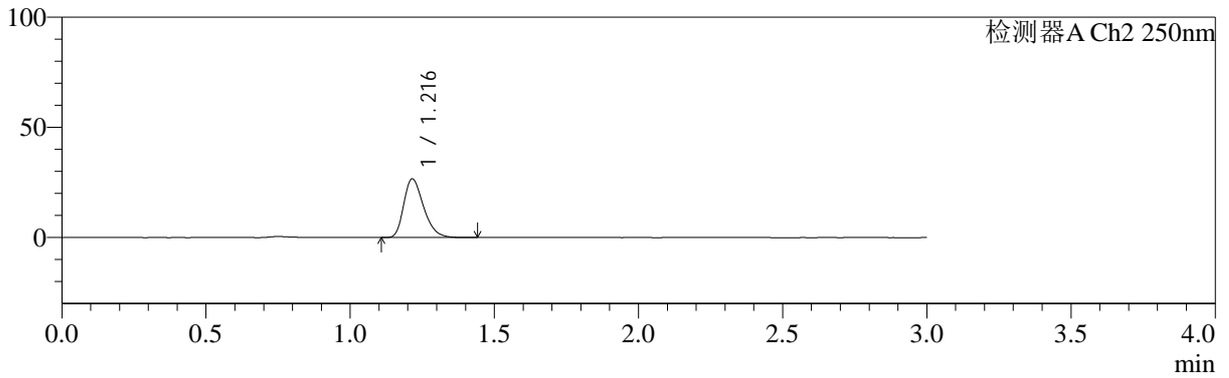
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-531-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 02:34:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	127378	100.000	26604	1514	1.304	--
总计		127378	100.000	26604			



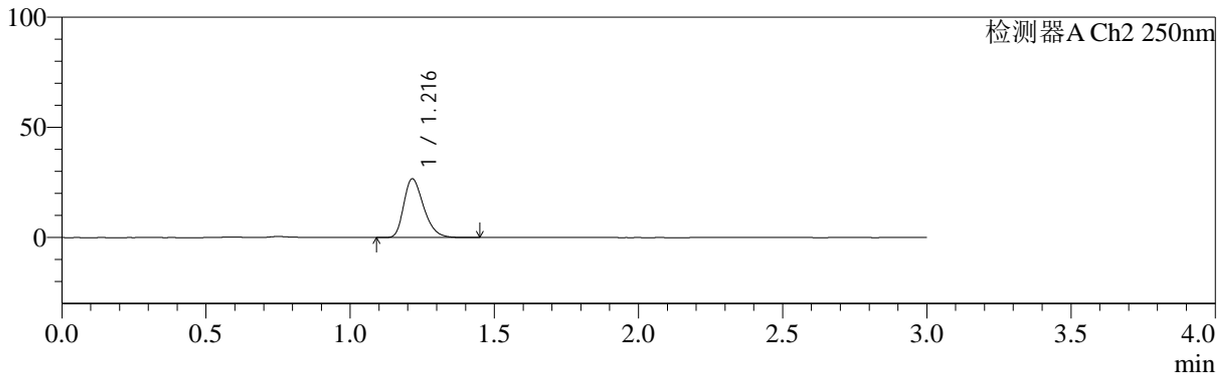
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-532-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 02:38:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:51:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	127595	100.000	26614	1514	1.303	--
总计		127595	100.000	26614			



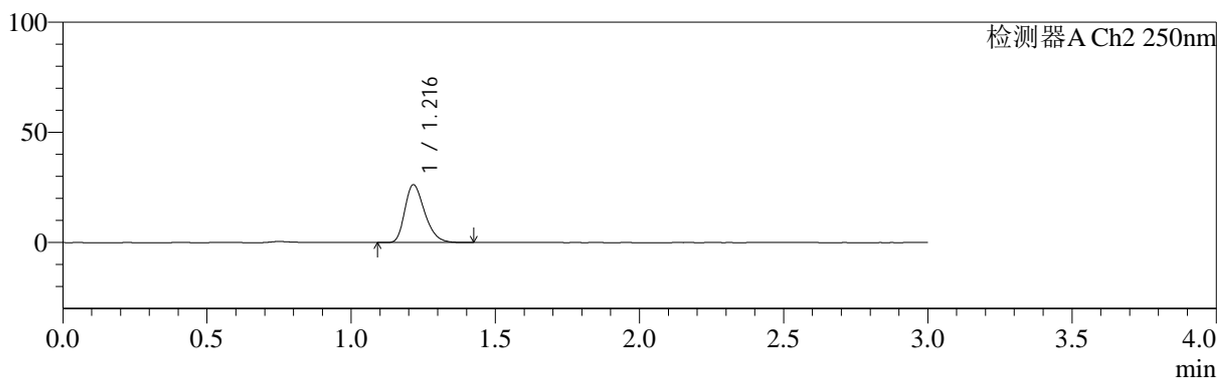
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-533-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 02:41:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:51:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

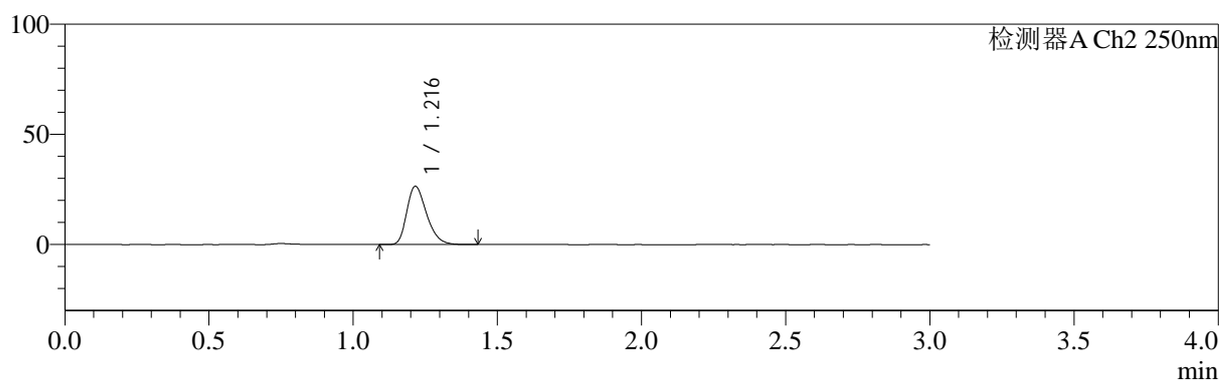
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	125315	100.000	26151	1511	1.302	--
总计		125315	100.000	26151			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-534-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 02:44:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	126578	100.000	26416	1513	1.303	--
总计		126578	100.000	26416			



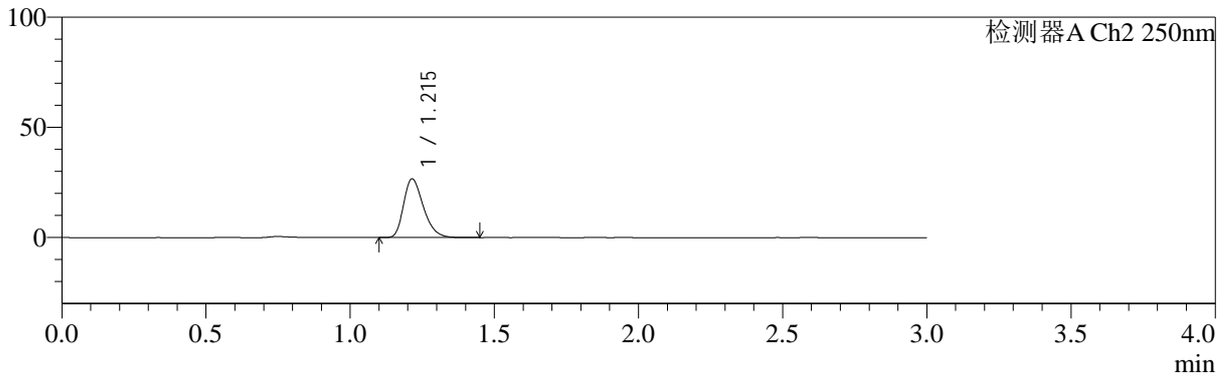
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-535-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 02:48:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	127146	100.000	26622	1517	1.300	--
总计		127146	100.000	26622			



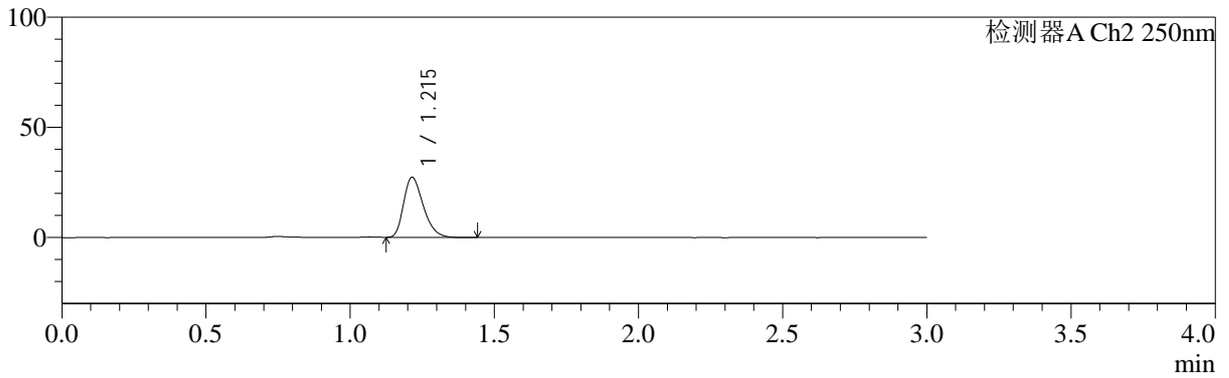
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-536-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 02:51:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	129426	100.000	27293	1531	1.303	--
总计		129426	100.000	27293			



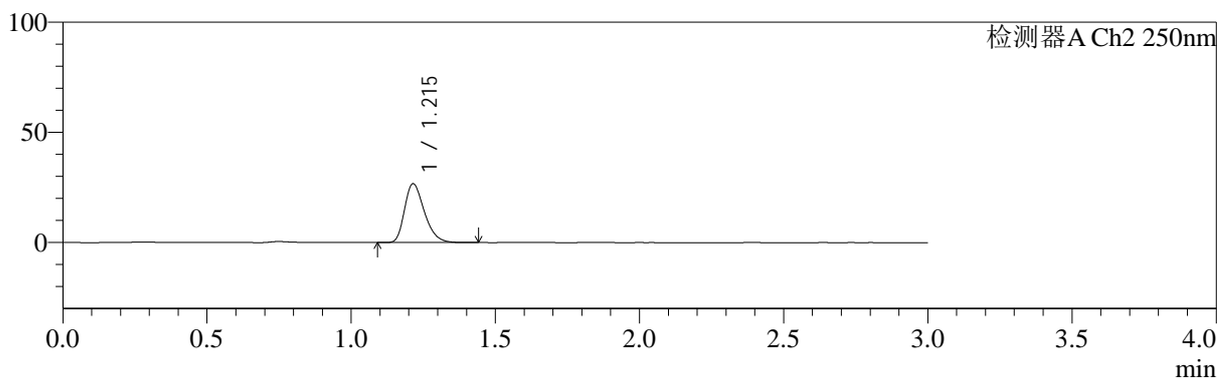
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-537-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 02:54:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	127647	100.000	26708	1515	1.301	--
总计		127647	100.000	26708			



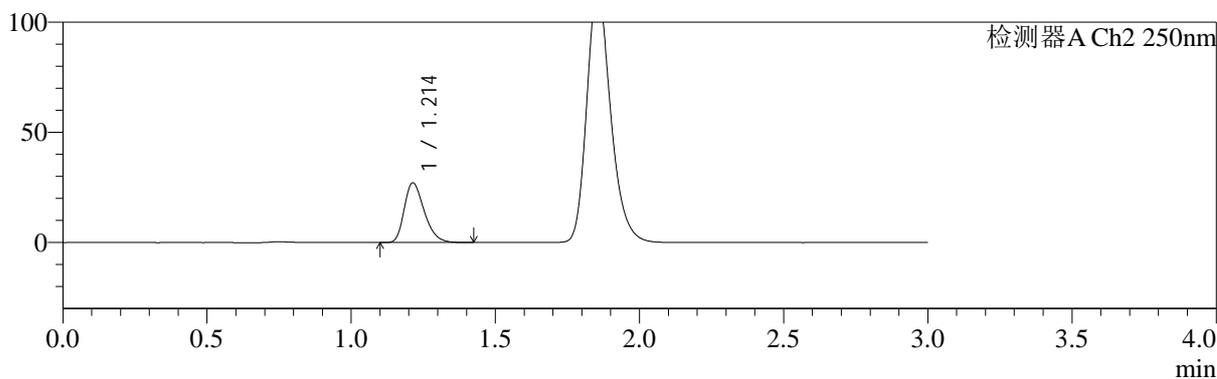
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-538-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 02:58:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	130496	100.000	27093	1483	1.300	--
总计		130496	100.000	27093			



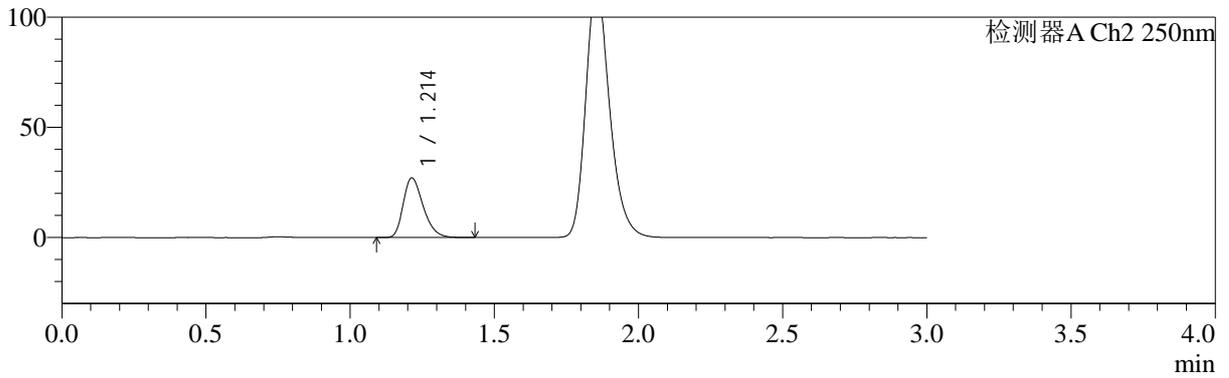
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-539-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 03:01:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	130418	100.000	27086	1484	1.302	--
总计		130418	100.000	27086			



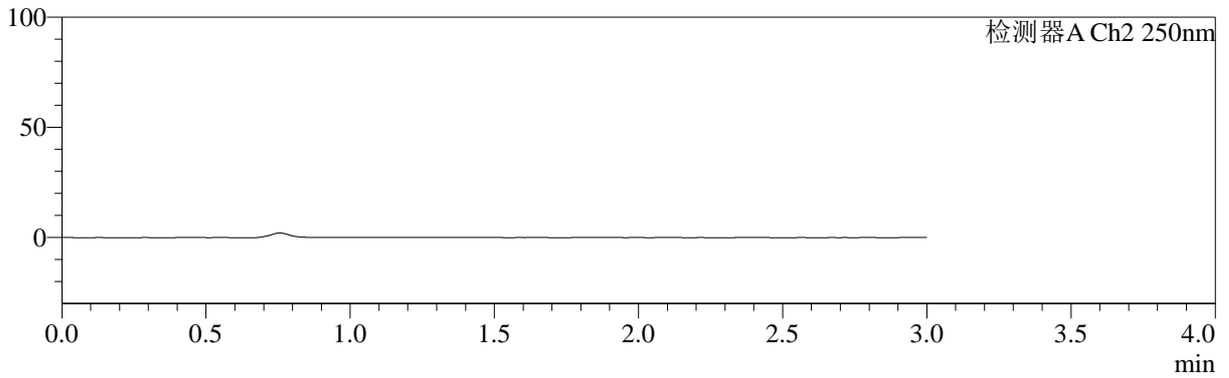
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-540-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/06 03:05:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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							



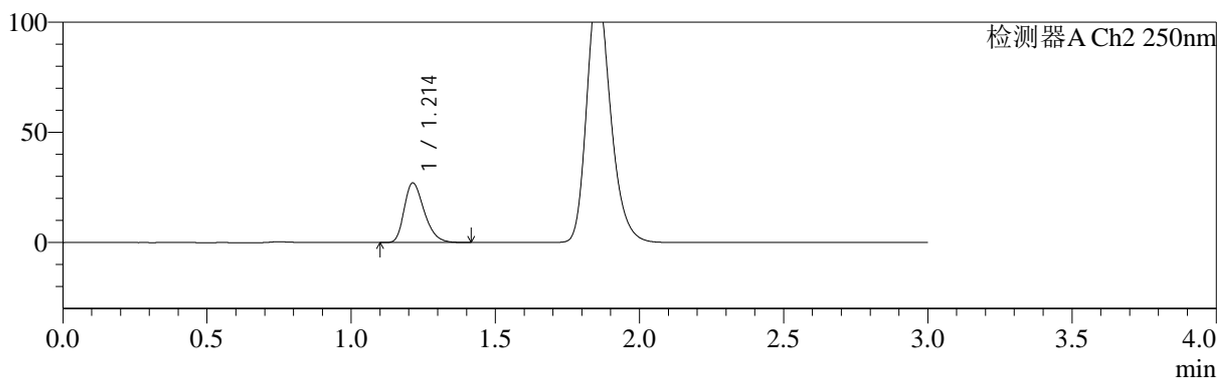
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-541-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 03:08:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	130285	100.000	27052	1482	1.301	--
总计		130285	100.000	27052			



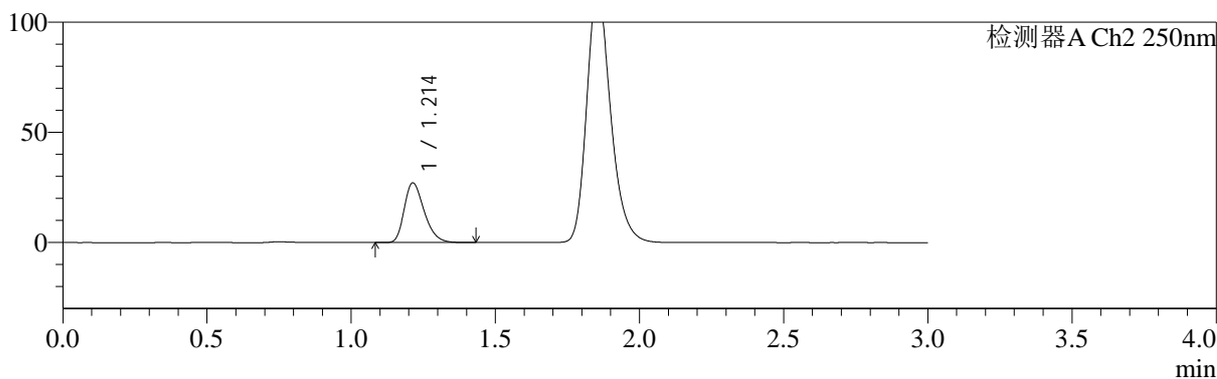
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-542-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 03:11:46 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	130362	100.000	27079	1484	1.301	--
总计		130362	100.000	27079			



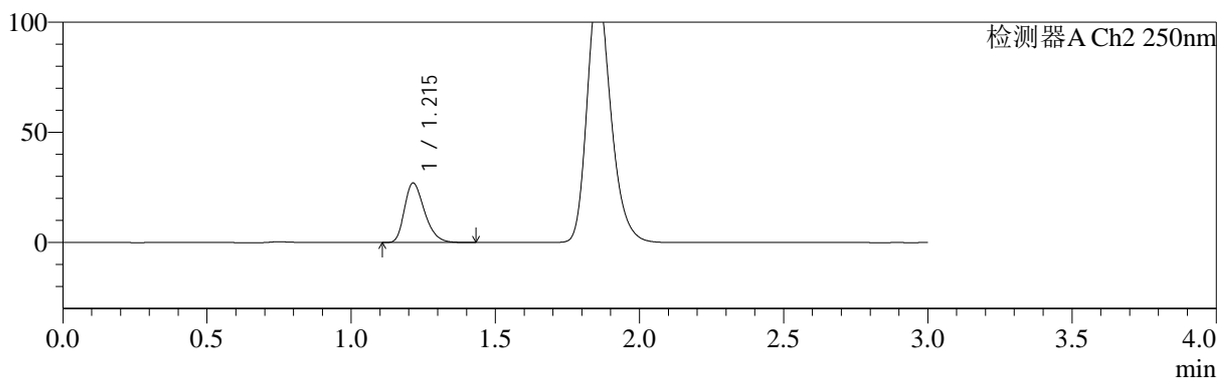
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-543-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 03:15:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	130396	100.000	26998	1480	1.301	--
总计		130396	100.000	26998			



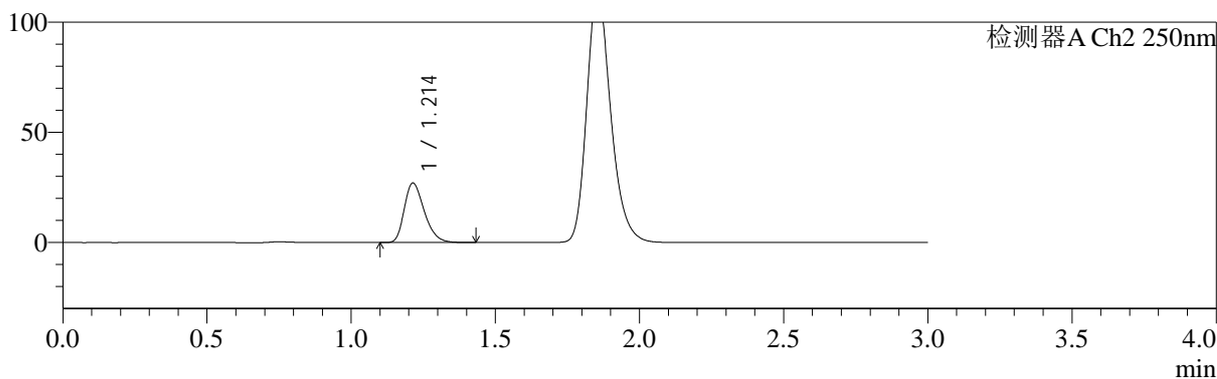
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-544-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 03:18:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:52:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	130341	100.000	27025	1479	1.299	--
总计		130341	100.000	27025			



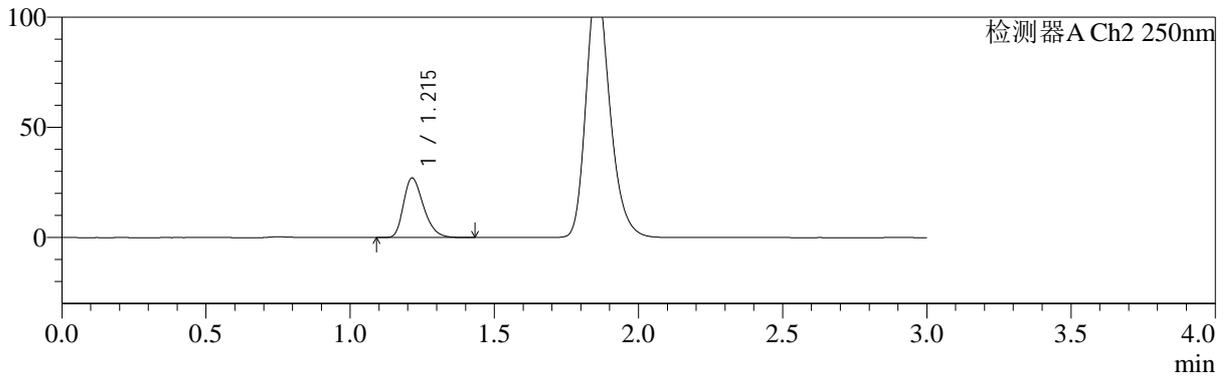
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-545-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 03:21:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	130370	100.000	27008	1480	1.300	--
总计		130370	100.000	27008			



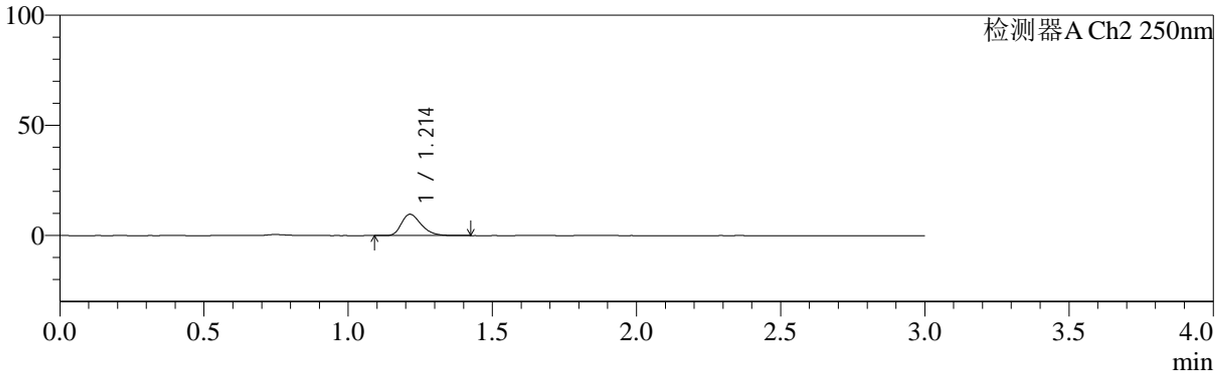
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-546-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 03:25:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

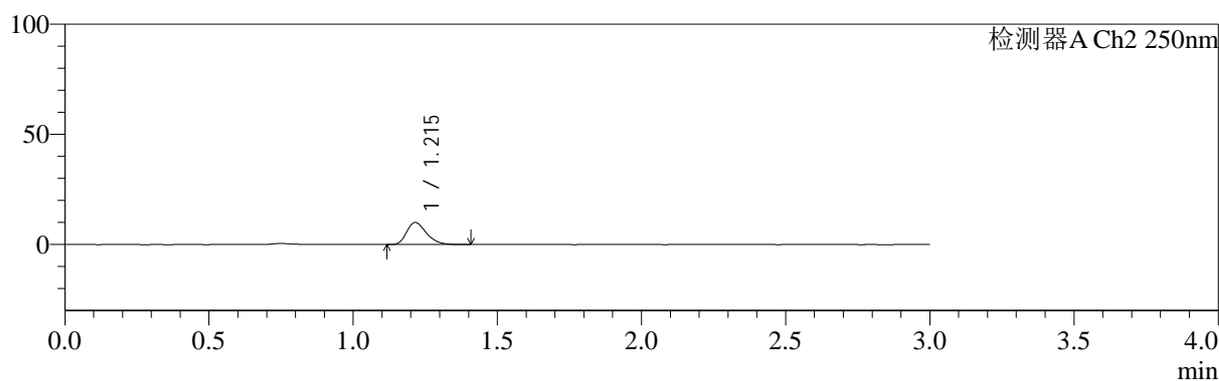
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	46239	100.000	9683	1514	1.304	--
总计		46239	100.000	9683			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-547-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 03:28:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

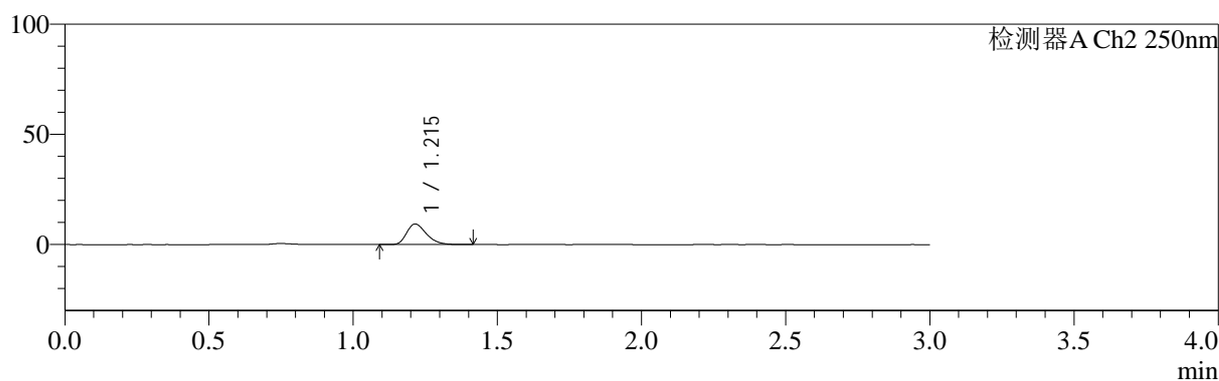
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	47817	100.000	10015	1516	1.299	--
总计		47817	100.000	10015			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-548-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 03:31:58 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/08 11:52:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	44698	100.000	9352	1514	1.304	--
总计		44698	100.000	9352			



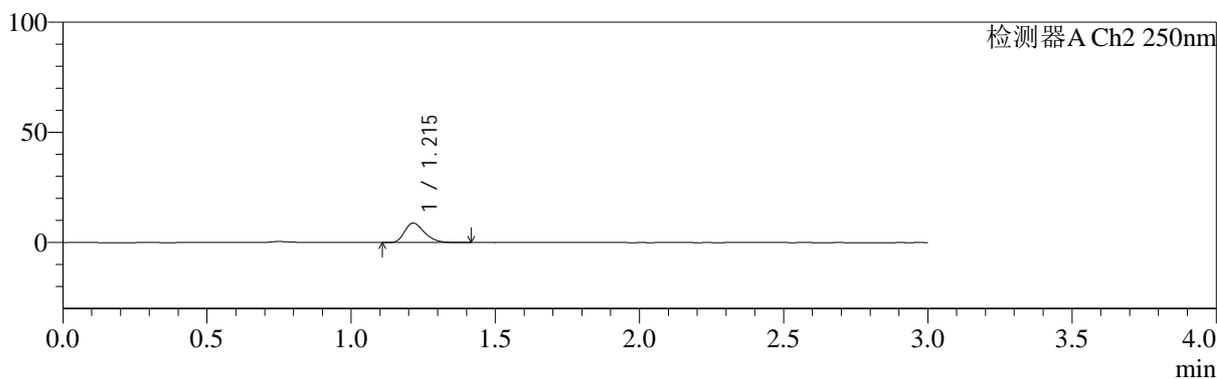
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-549-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 03:35:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:52:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	42228	100.000	8838	1513	1.301	--
总计		42228	100.000	8838			



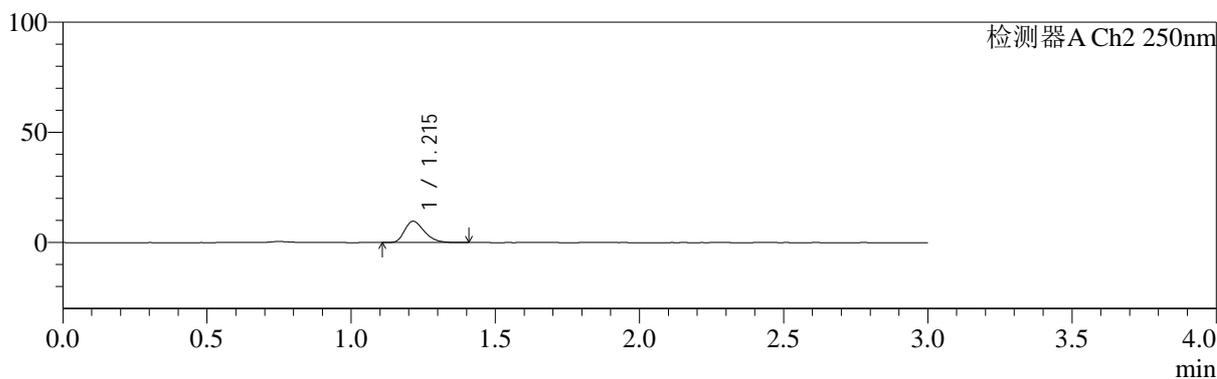
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-550-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 03:38:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	46153	100.000	9678	1518	1.301	--
总计		46153	100.000	9678			



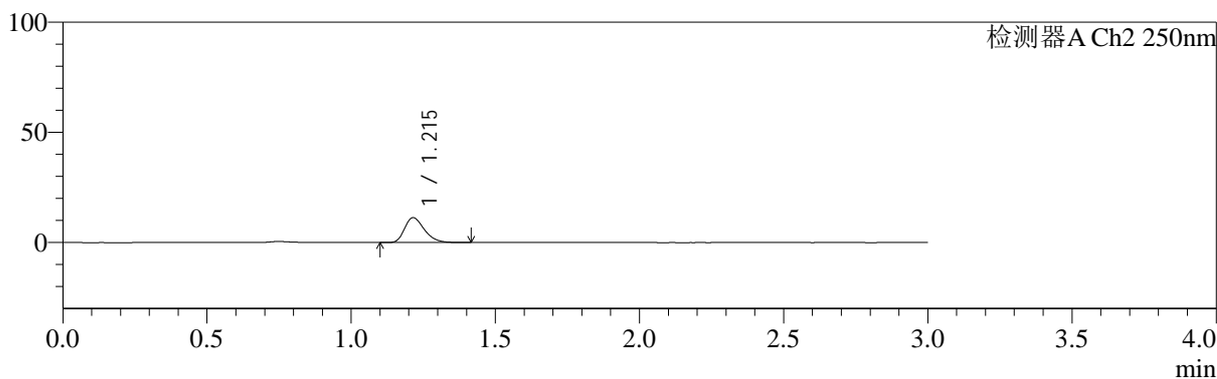
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-551-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 03:42:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

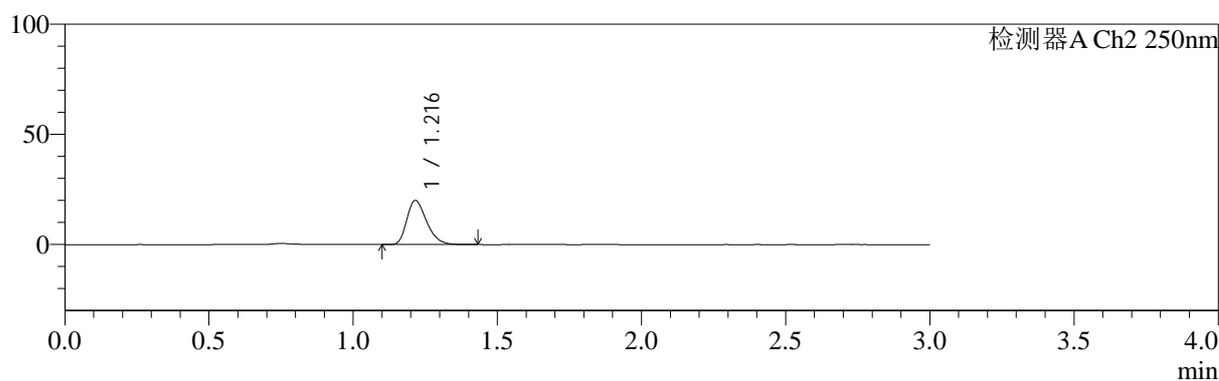
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	53917	100.000	11299	1517	1.300	--
总计		53917	100.000	11299			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-552-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/06 03:45:23 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/08 11:53:11 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

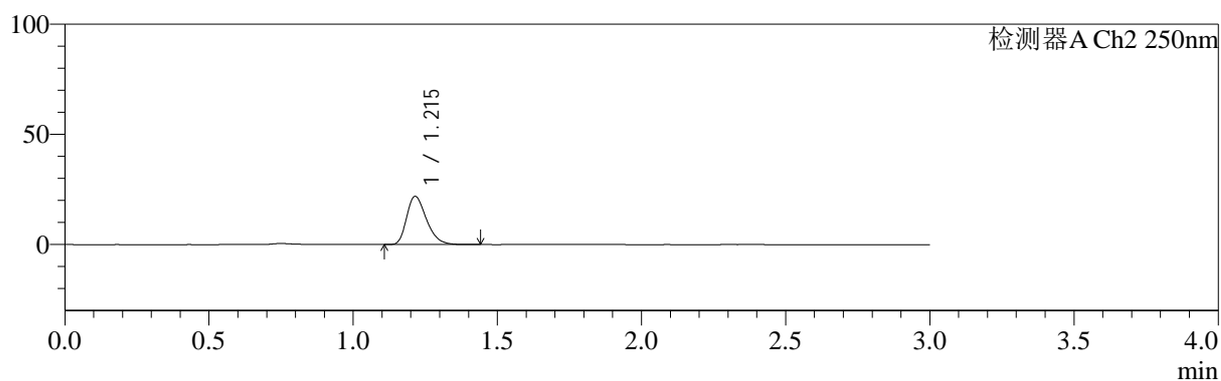
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	95524	100.000	19986	1520	1.302	--
总计		95524	100.000	19986			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-553-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 03:48:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	104531	100.000	21890	1518	1.303	--
总计		104531	100.000	21890			



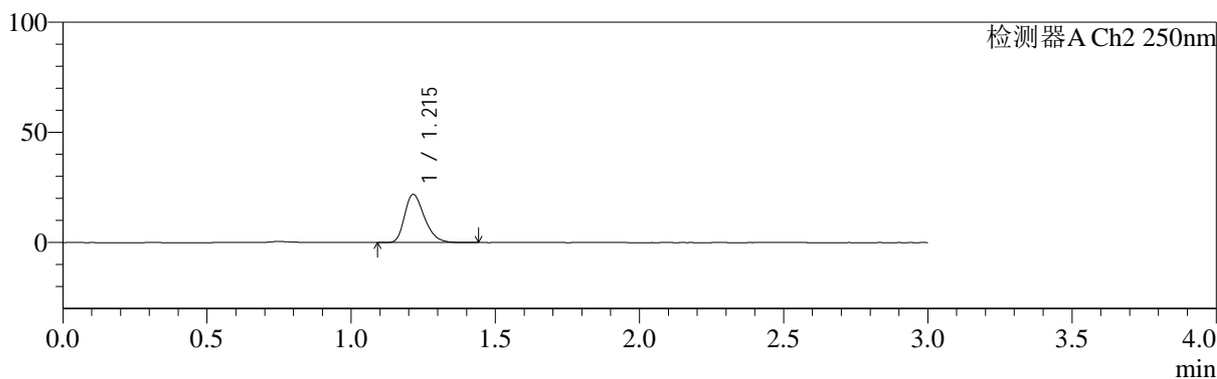
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-554-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 03:52:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	104370	100.000	21883	1521	1.301	--
总计		104370	100.000	21883			



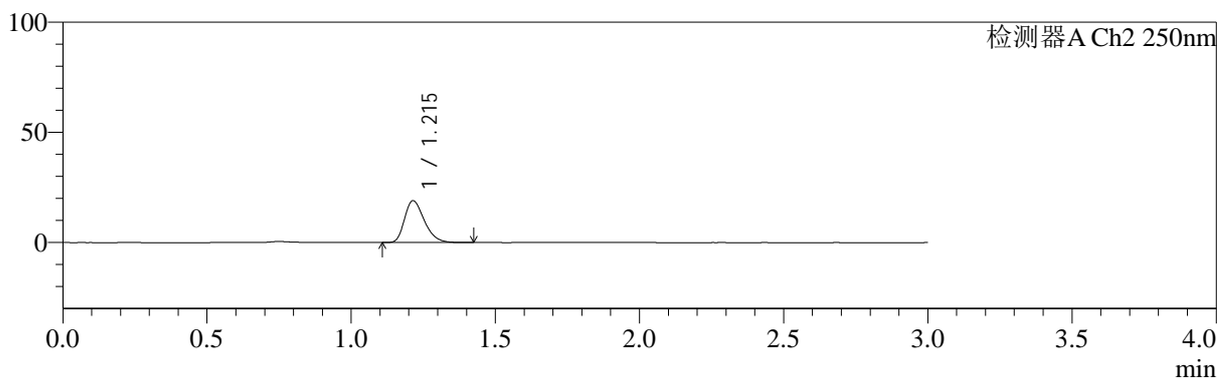
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-555-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 03:55:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	90756	100.000	19026	1518	1.299	--
总计		90756	100.000	19026			



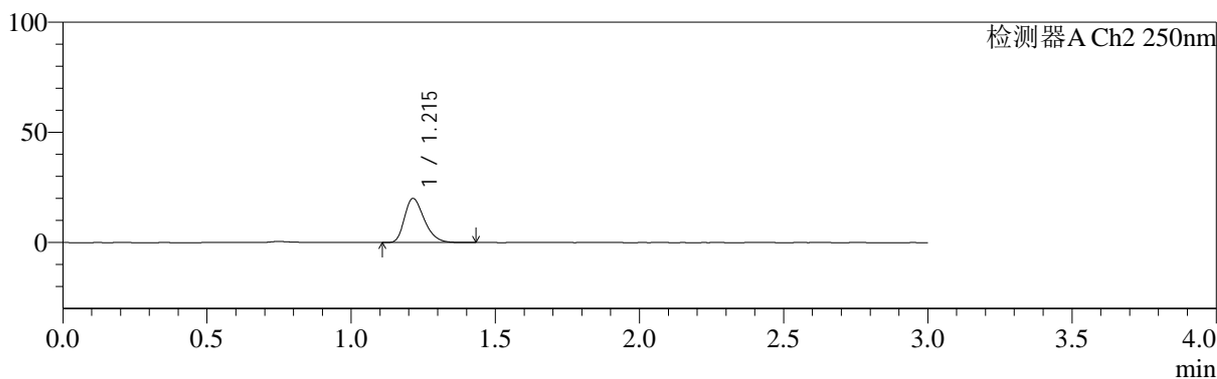
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-556-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 03:58:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	95441	100.000	20040	1522	1.300	--
总计		95441	100.000	20040			



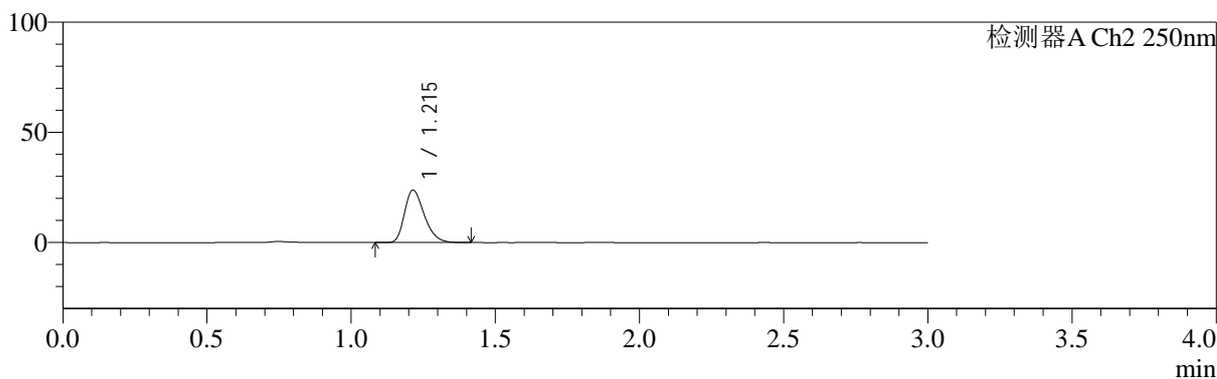
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-557-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:02:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	113579	100.000	23801	1514	1.299	--
总计		113579	100.000	23801			



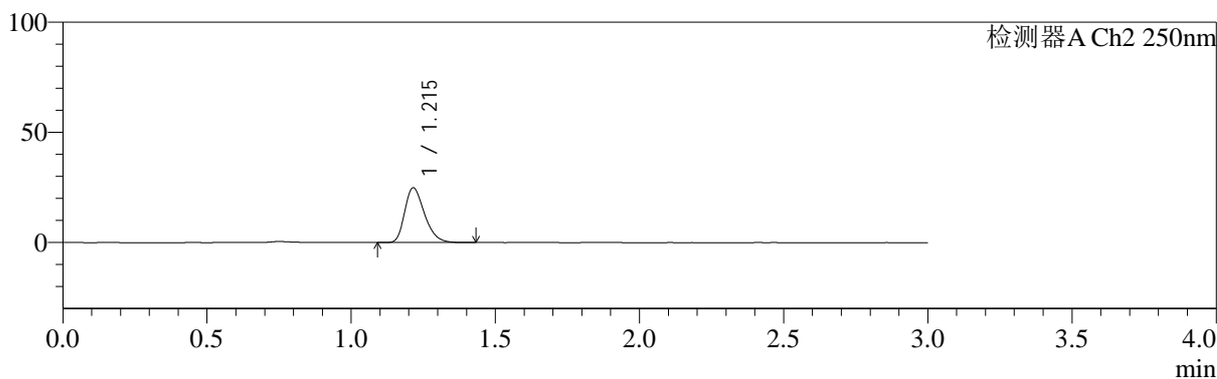
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-558-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:05:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	118434	100.000	24806	1519	1.300	--
总计		118434	100.000	24806			



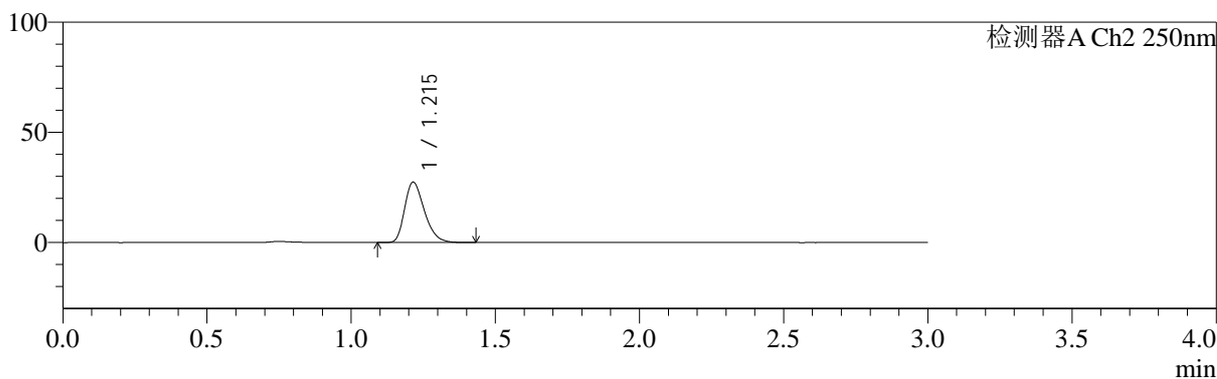
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-559-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:08:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	130674	100.000	27384	1520	1.301	--
总计		130674	100.000	27384			



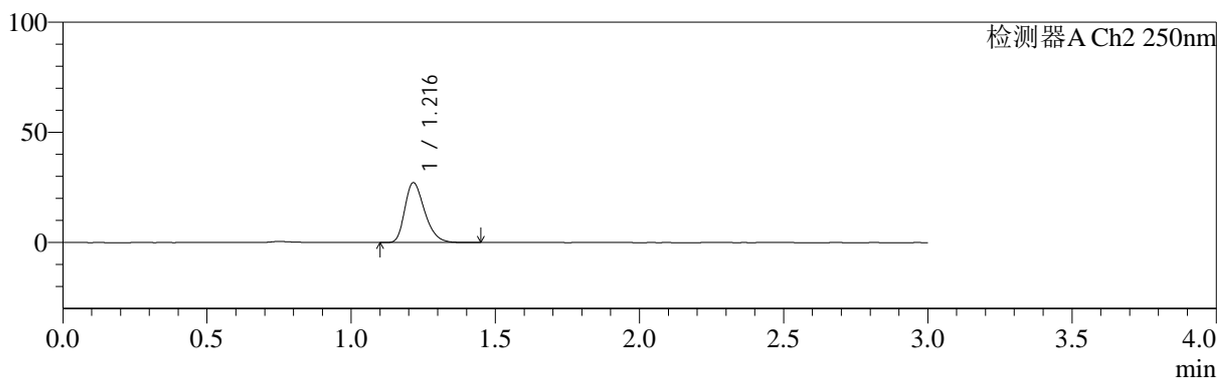
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-560-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:12:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	129675	100.000	27125	1519	1.301	--
总计		129675	100.000	27125			



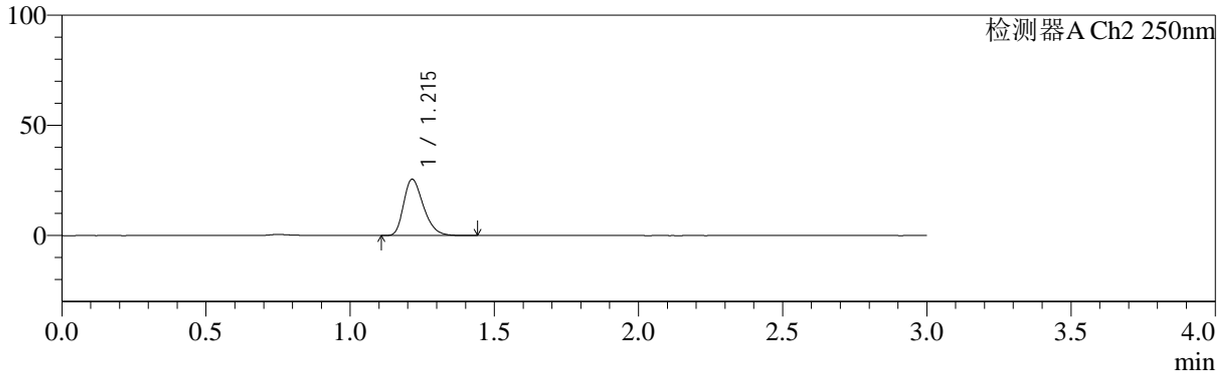
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-561-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:15:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	121726	100.000	25530	1523	1.301	--
总计		121726	100.000	25530			



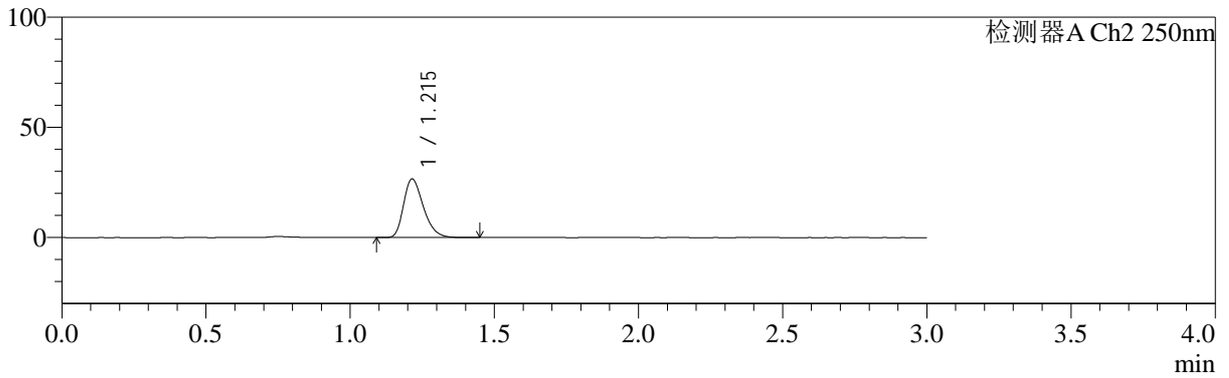
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-562-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:18:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	127012	100.000	26573	1516	1.301	--
总计		127012	100.000	26573			



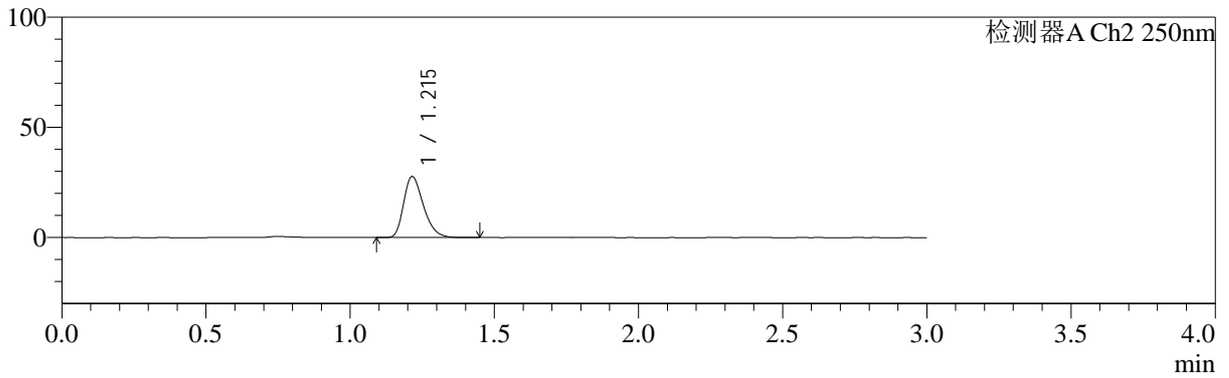
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-563-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 04:22:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	132025	100.000	27676	1523	1.302	--
总计		132025	100.000	27676			



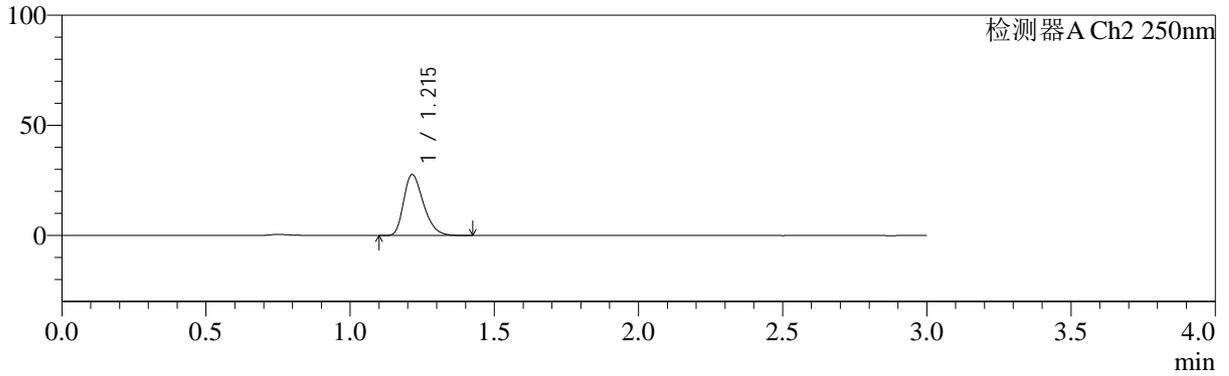
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-564-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 04:25:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	132002	100.000	27684	1522	1.303	--
总计		132002	100.000	27684			



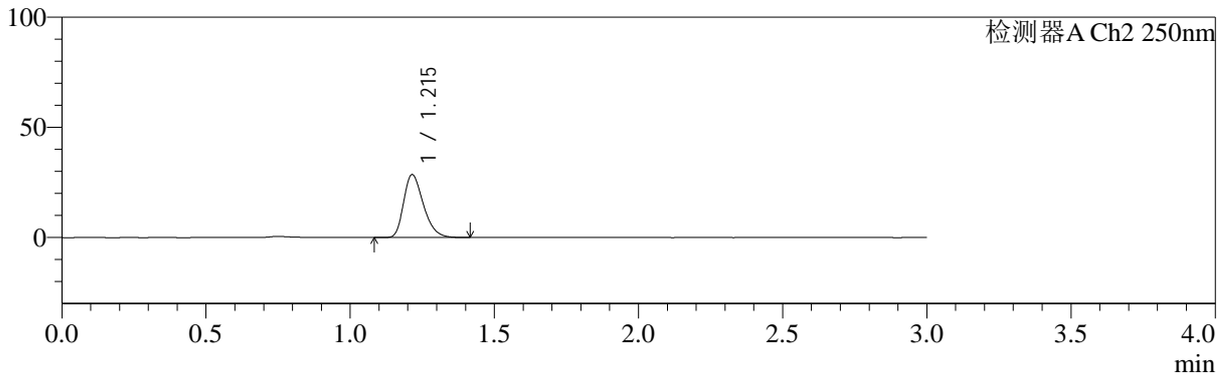
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-565-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:29:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	135902	100.000	28537	1526	1.302	--
总计		135902	100.000	28537			



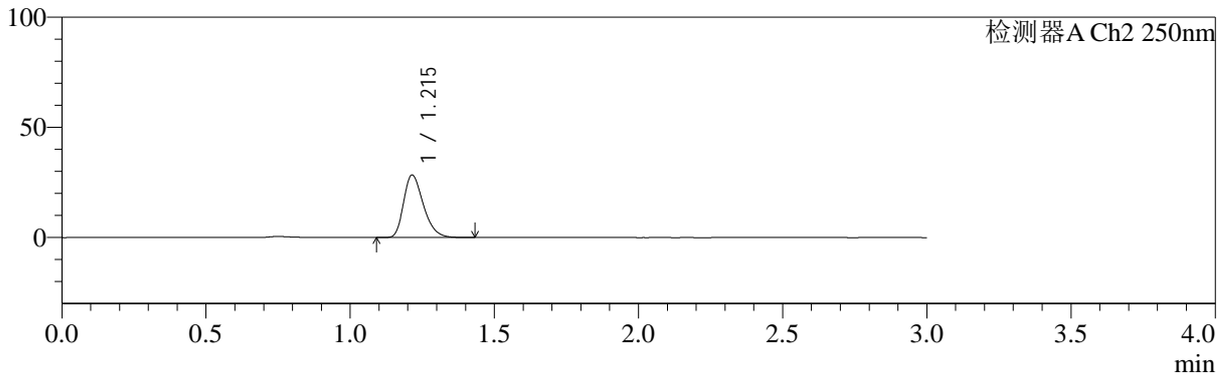
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-566-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:32:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:53:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	135034	100.000	28356	1524	1.303	--
总计		135034	100.000	28356			



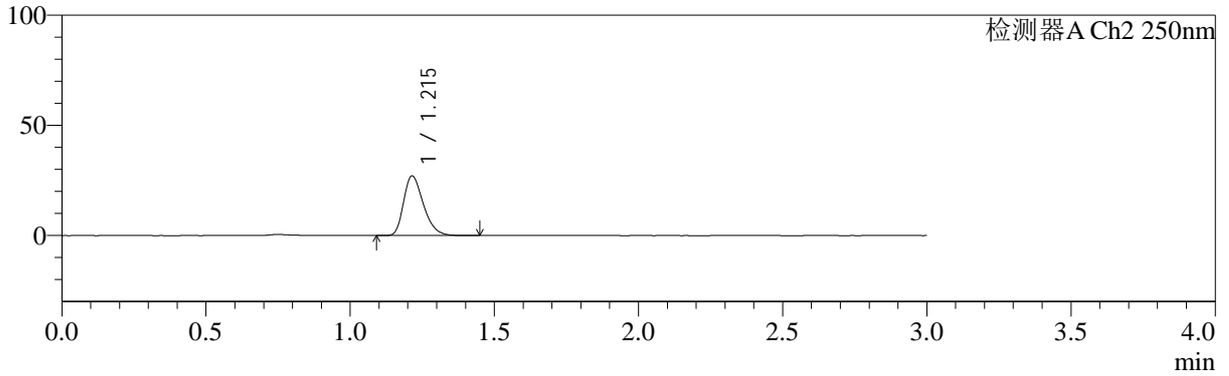
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-567-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 04:35:46 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	129030	100.000	27038	1520	1.302	--
总计		129030	100.000	27038			



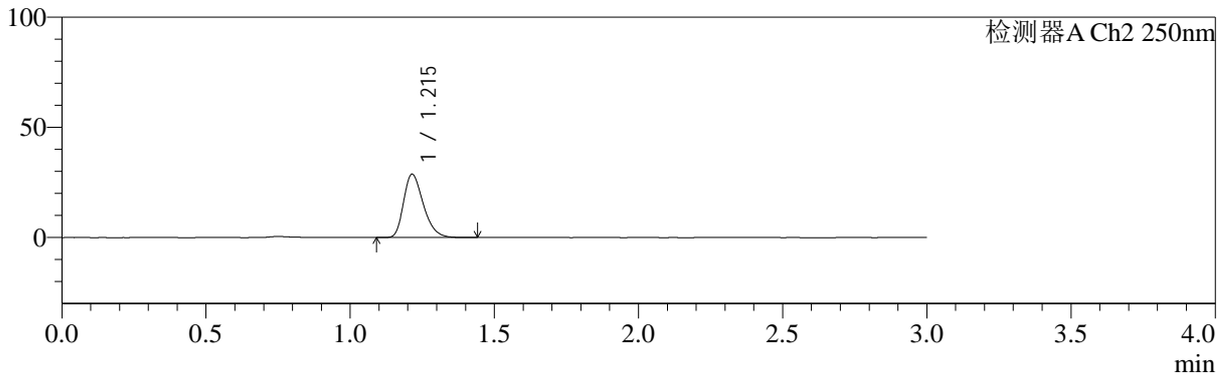
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-568-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:39:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	136688	100.000	28730	1527	1.299	--
总计		136688	100.000	28730			



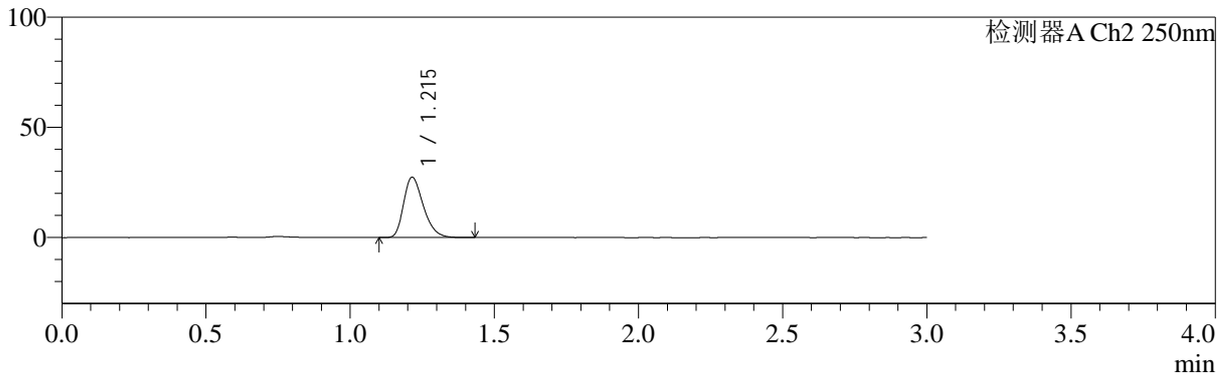
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-569-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:42:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	130392	100.000	27374	1524	1.302	--
总计		130392	100.000	27374			



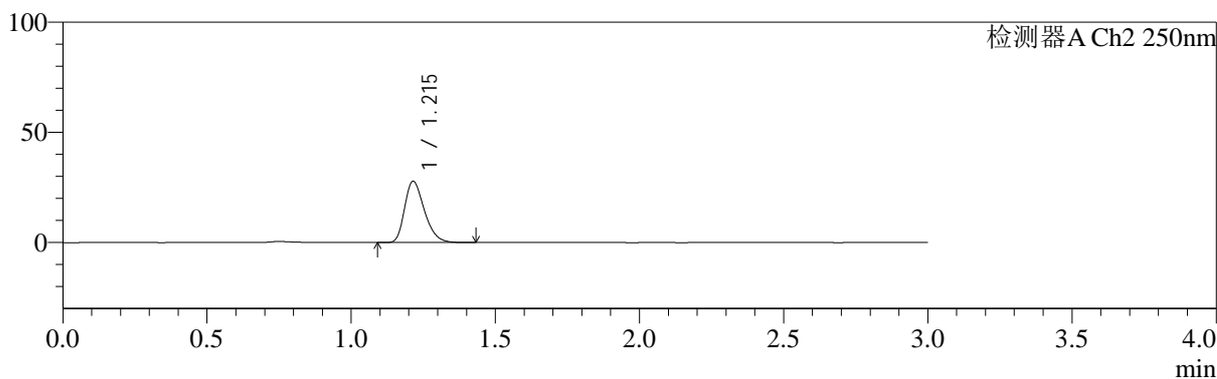
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-570-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:45:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	132639	100.000	27804	1520	1.300	--
总计		132639	100.000	27804			



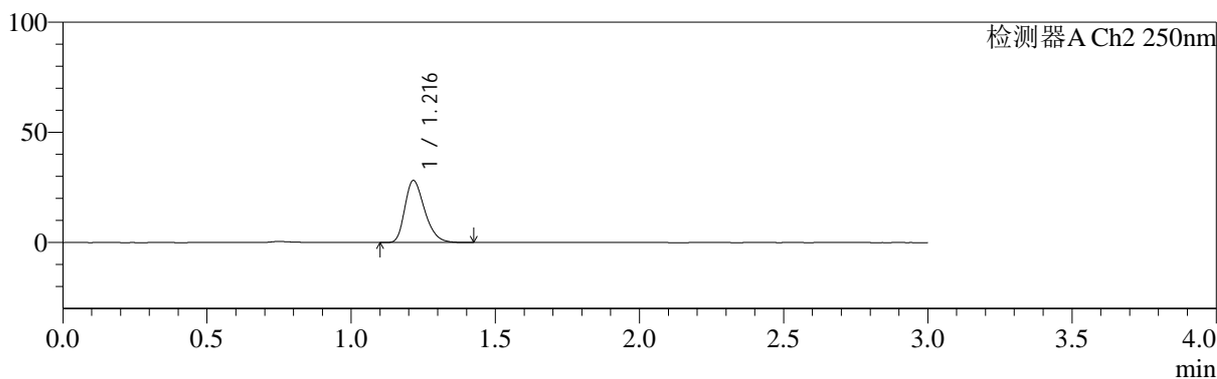
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-571-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:49:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	133981	100.000	28073	1525	1.299	--
总计		133981	100.000	28073			



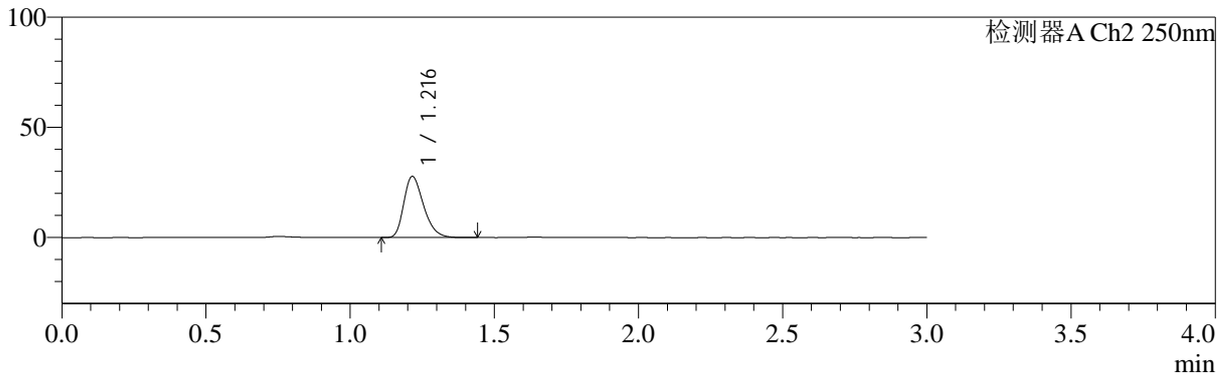
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-572-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:52:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

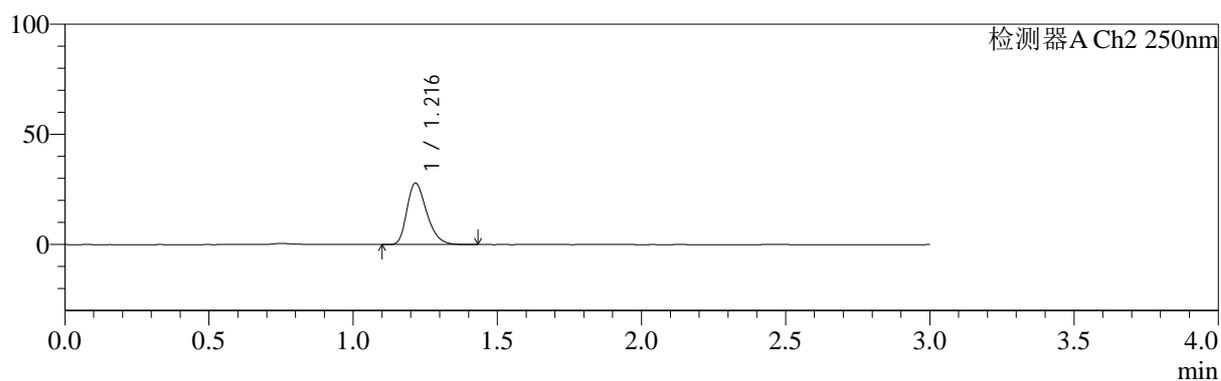
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	132252	100.000	27692	1521	1.302	--
总计		132252	100.000	27692			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-573-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 04:55:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	132785	100.000	27801	1525	1.301	--
总计		132785	100.000	27801			



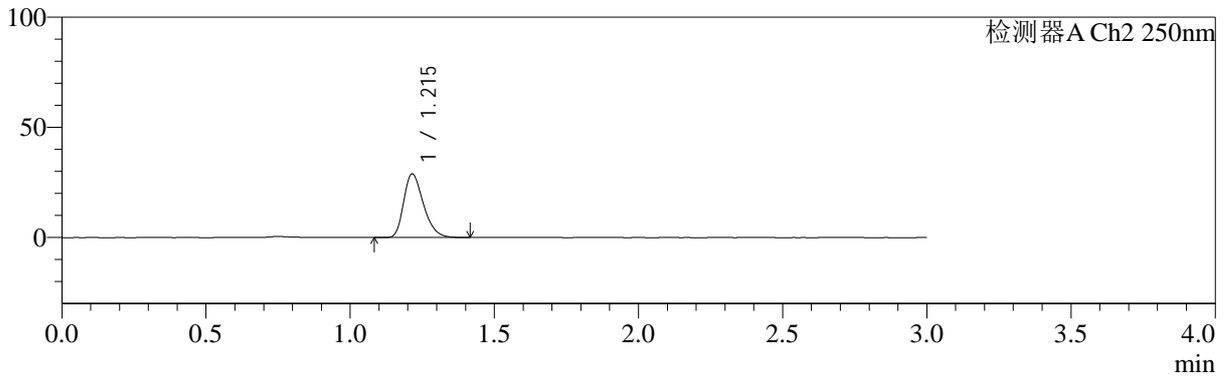
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-574-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 04:59:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	137586	100.000	28851	1522	1.300	--
总计		137586	100.000	28851			



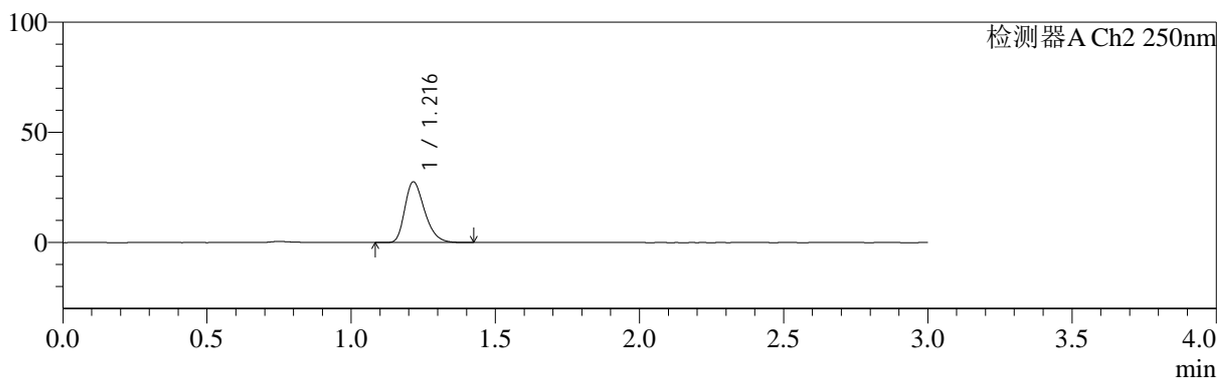
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-575-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 05:02:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	131226	100.000	27480	1523	1.300	--
总计		131226	100.000	27480			



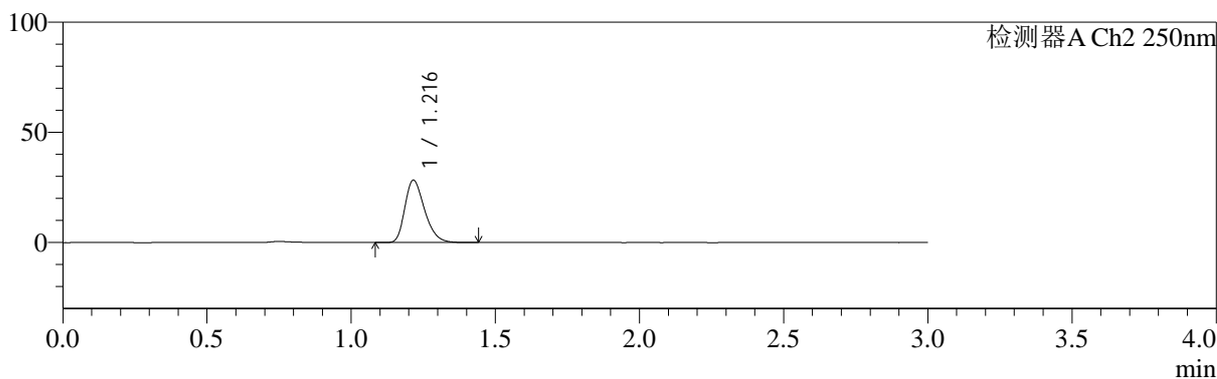
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-576-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 05:05:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	134743	100.000	28222	1527	1.300	--
总计		134743	100.000	28222			



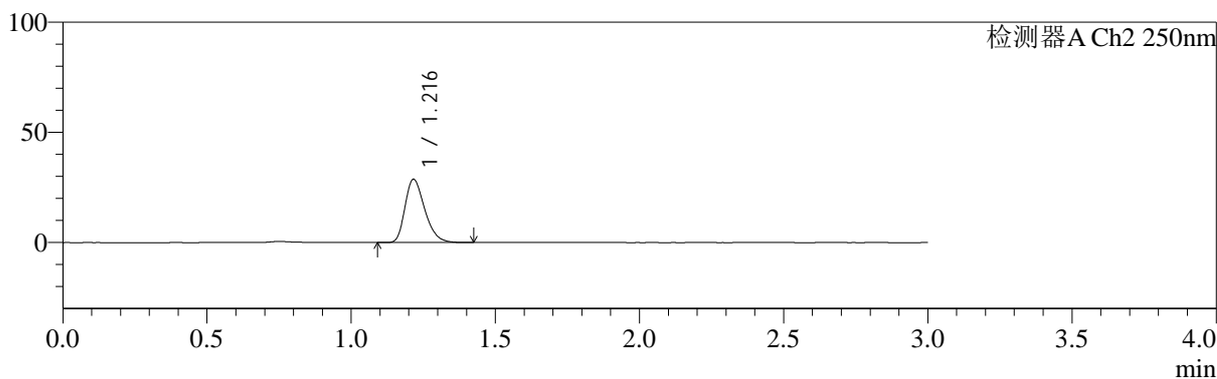
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-577-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 05:09:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	136570	100.000	28608	1530	1.303	--
总计		136570	100.000	28608			



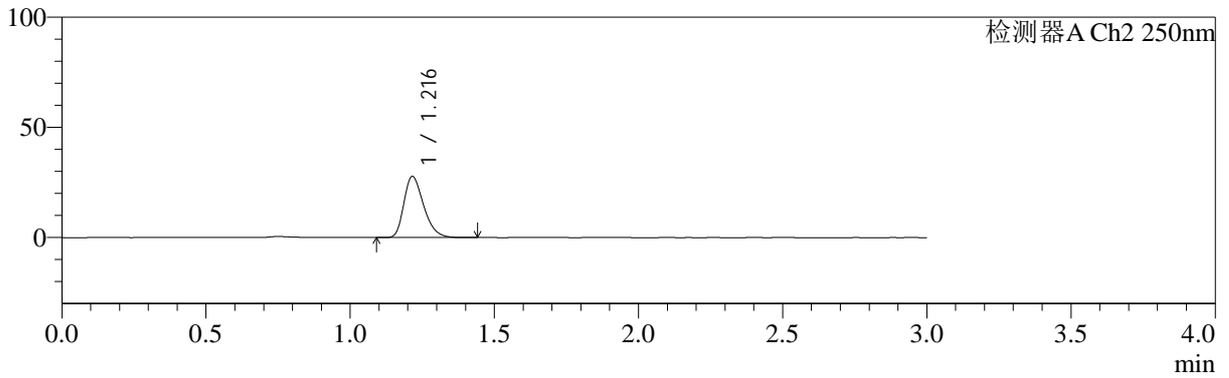
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-578-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 05:12:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	131909	100.000	27654	1525	1.300	--
总计		131909	100.000	27654			



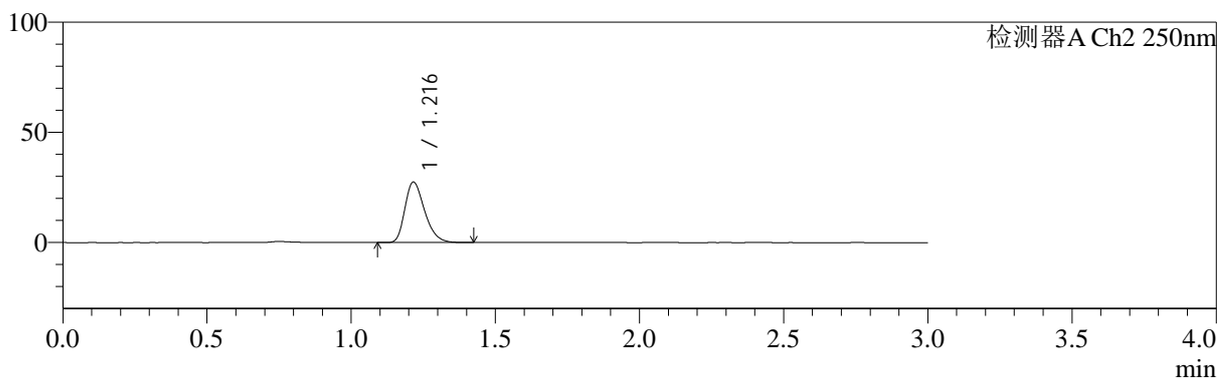
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-579-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 05:16:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

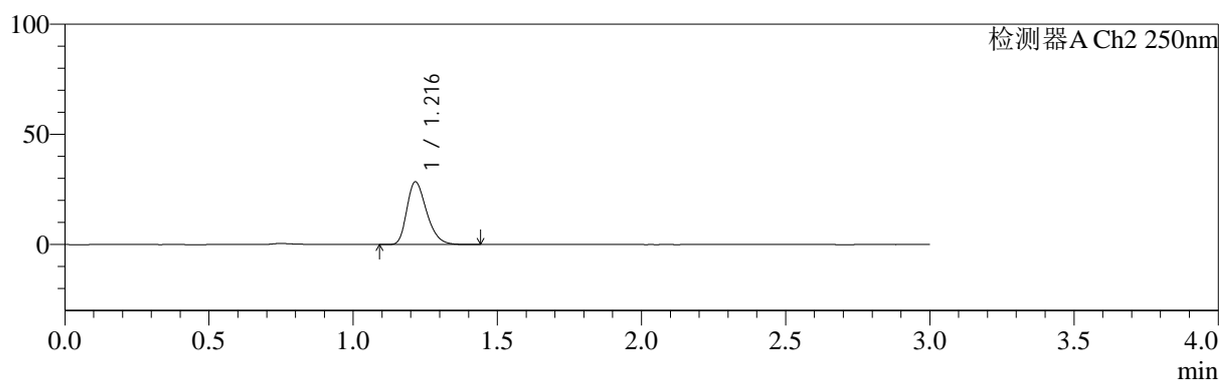
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	130594	100.000	27376	1527	1.302	--
总计		130594	100.000	27376			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-580-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/06 05:19:24 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/08 11:54:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	135411	100.000	28392	1528	1.300	--
总计		135411	100.000	28392			



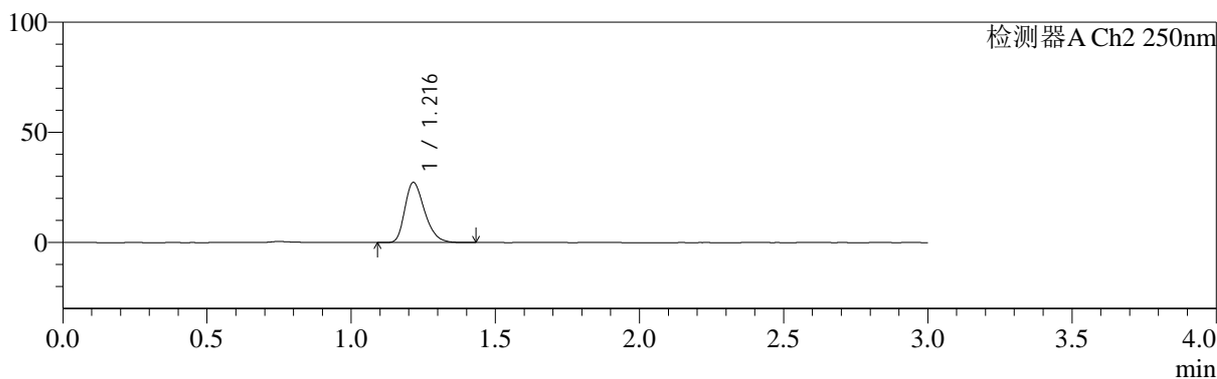
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-581-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 05:22:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:54:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

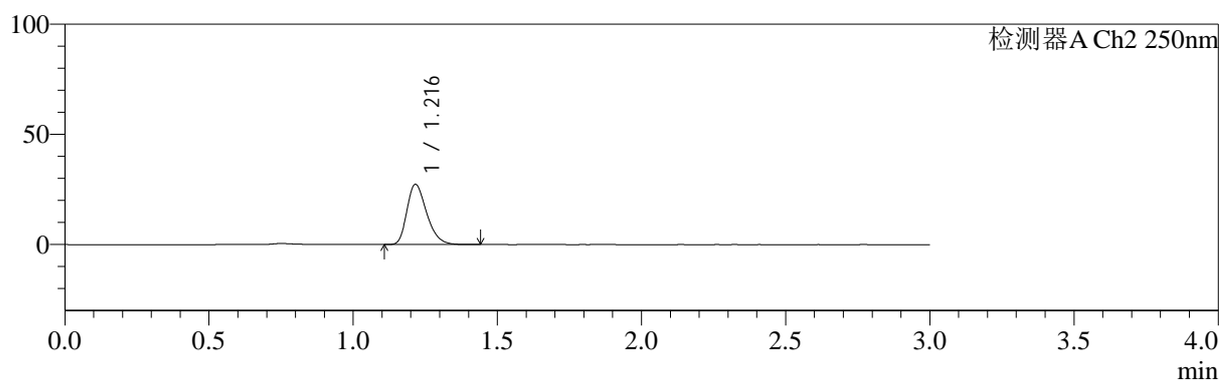
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	129704	100.000	27218	1528	1.301	--
总计		129704	100.000	27218			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-582-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/06 05:26:06 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/08 11:54:58 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	130087	100.000	27244	1524	1.301	--
总计		130087	100.000	27244			



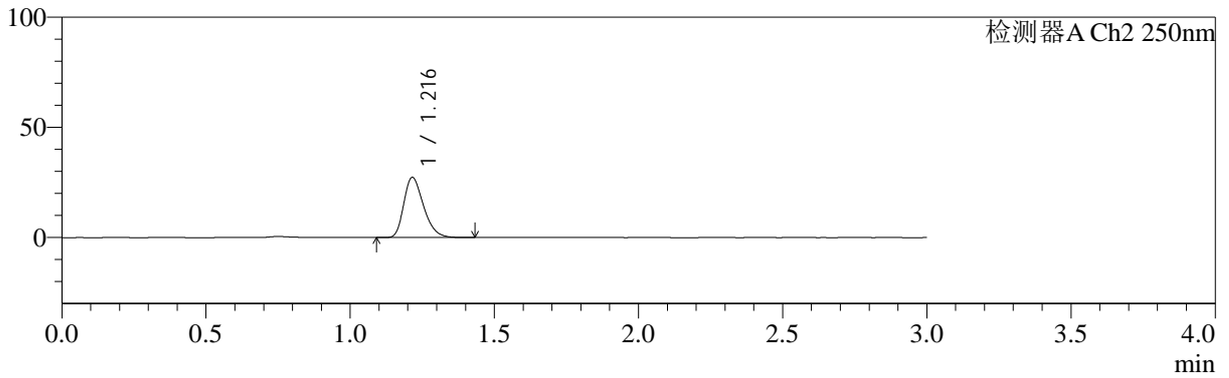
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-583-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 05:29:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:55:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	129985	100.000	27259	1525	1.300	--
总计		129985	100.000	27259			



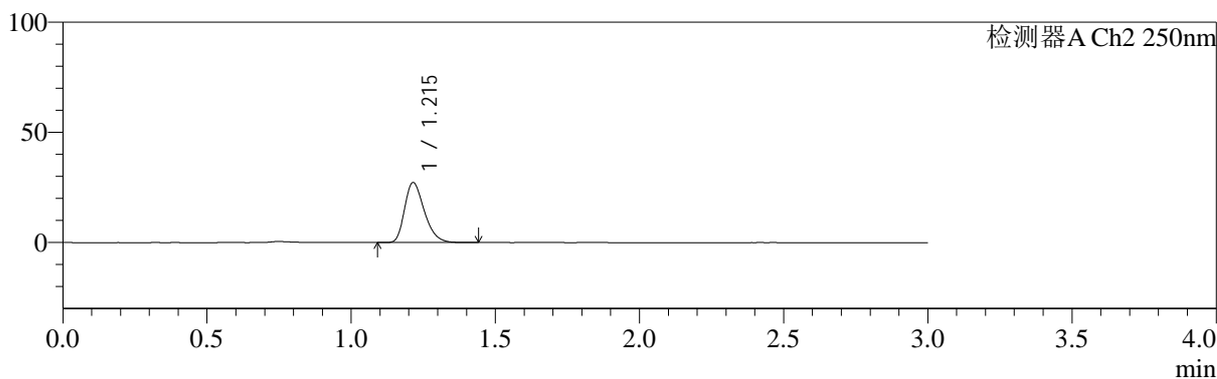
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-584-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 05:32:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:55:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	129674	100.000	27221	1525	1.299	--
总计		129674	100.000	27221			



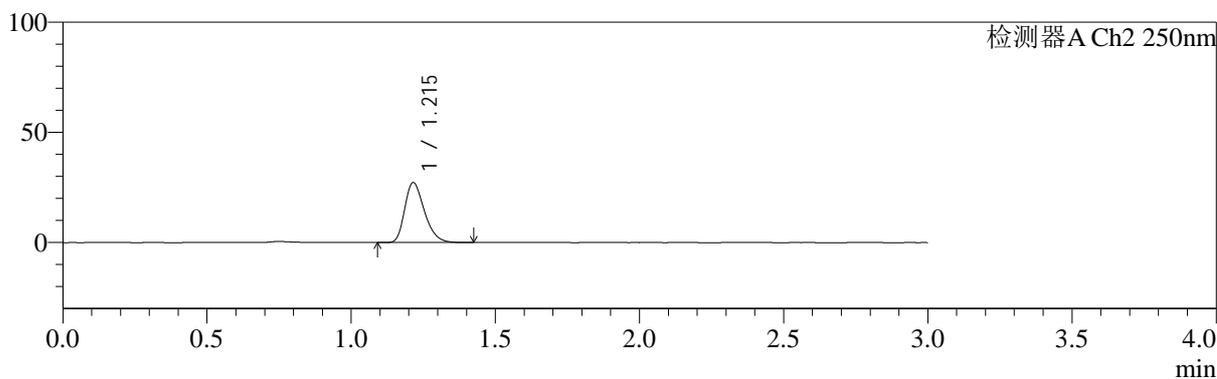
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-585-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 05:36:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:55:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	129033	100.000	27179	1535	1.298	--
总计		129033	100.000	27179			



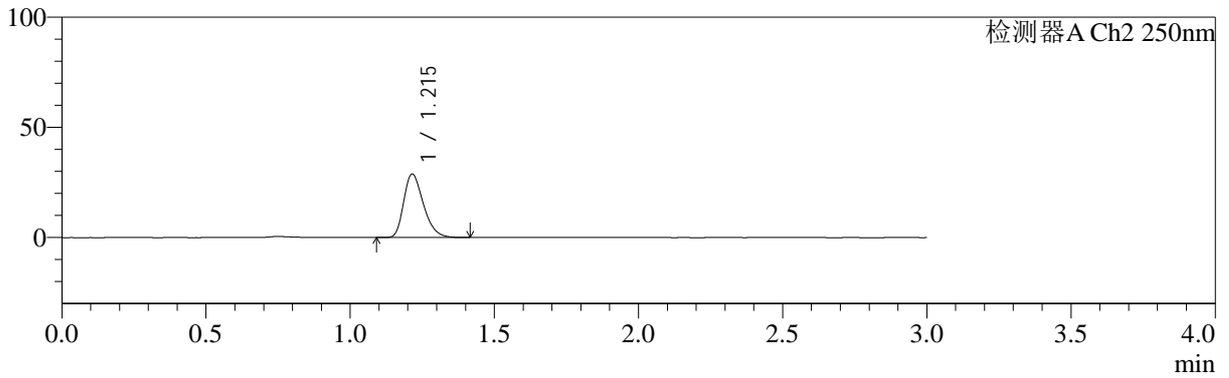
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-586-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 05:39:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:55:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	136959	100.000	28810	1531	1.300	--
总计		136959	100.000	28810			



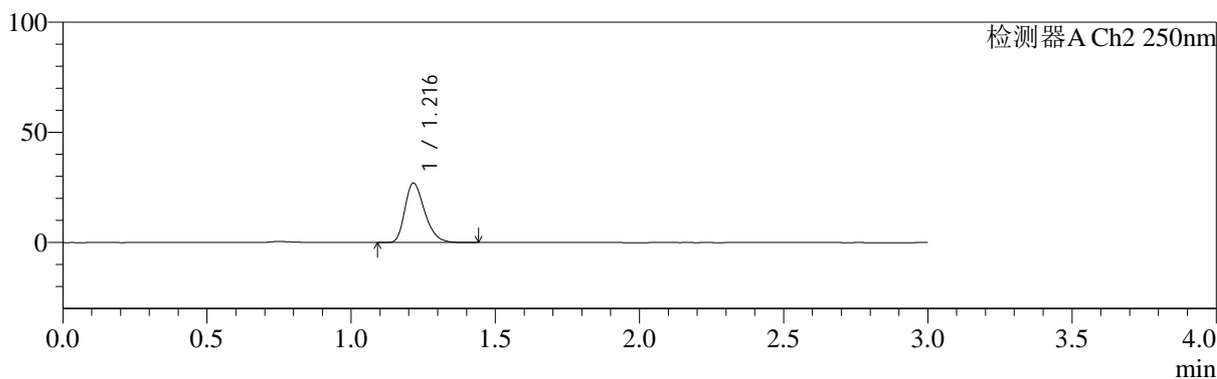
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-587-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 05:42:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	128352	100.000	26908	1528	1.301	--
总计		128352	100.000	26908			



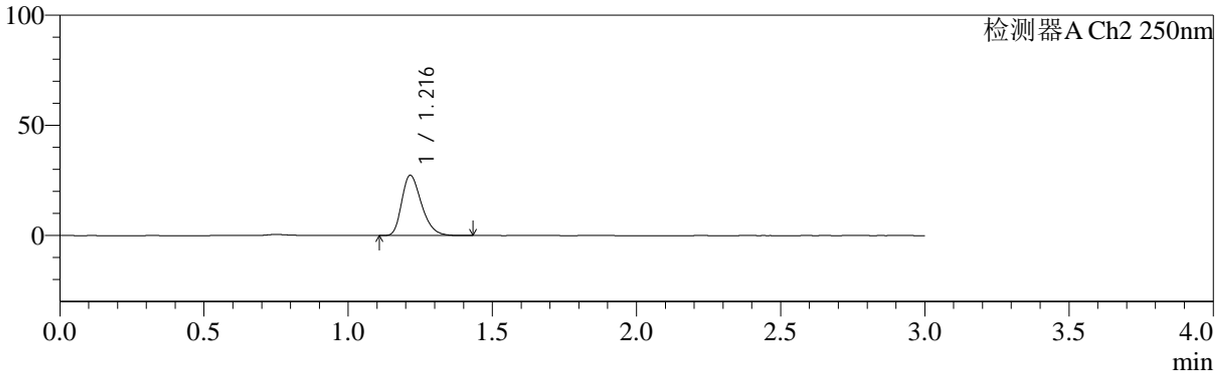
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-588-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 05:46:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	130221	100.000	27333	1526	1.301	--
总计		130221	100.000	27333			



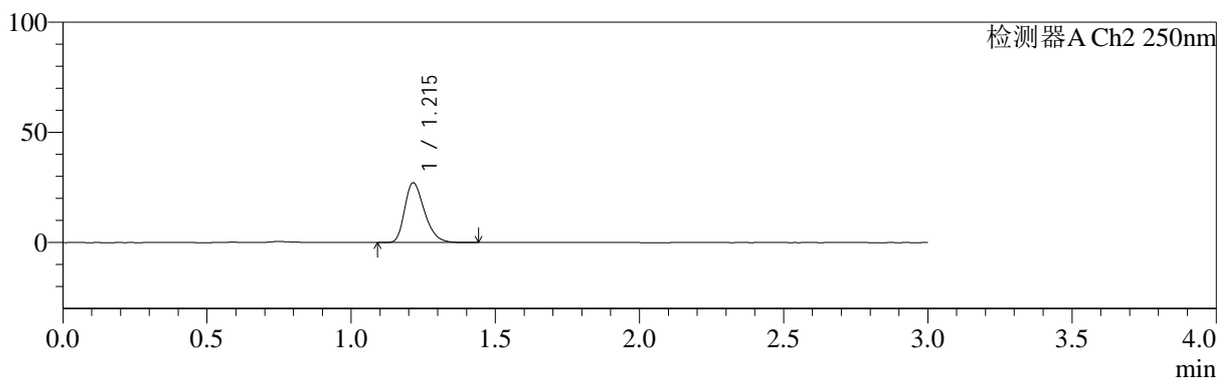
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-589-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 05:49:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	129069	100.000	27107	1529	1.300	--
总计		129069	100.000	27107			



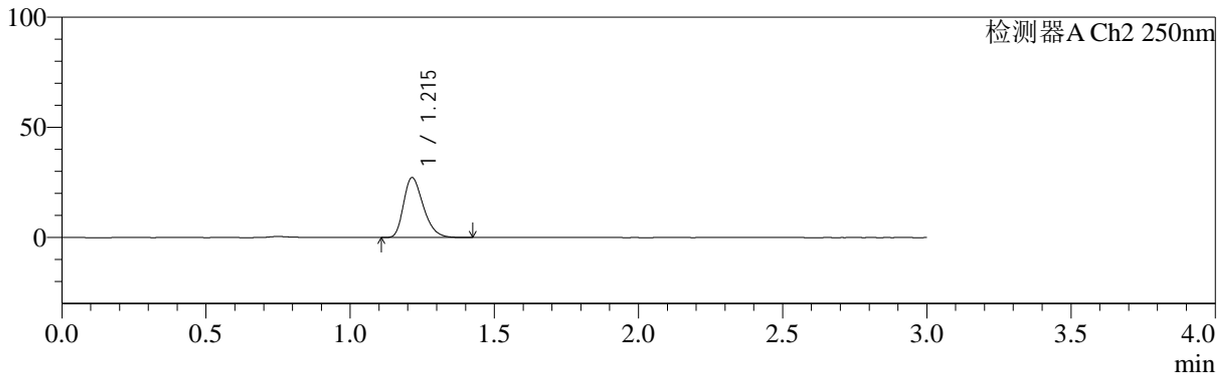
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-590-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 05:52:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:55:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	129287	100.000	27196	1526	1.297	--
总计		129287	100.000	27196			



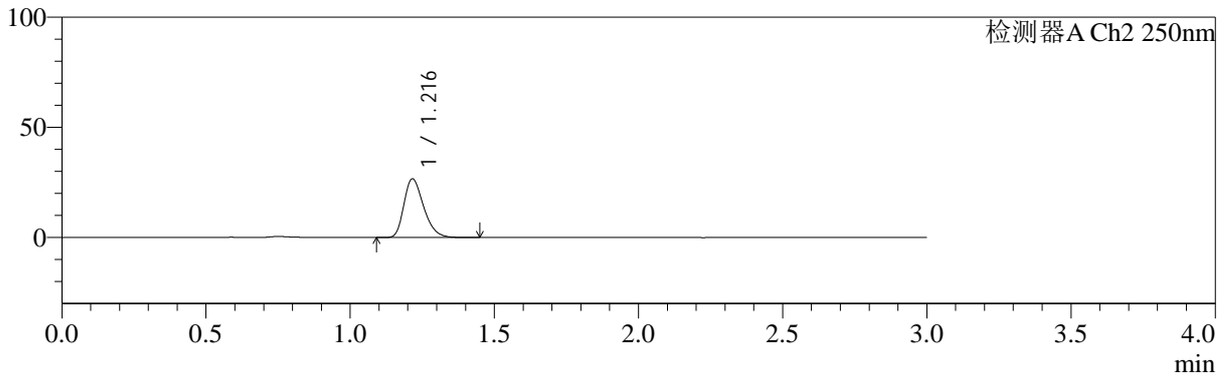
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-591-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 05:56:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:55:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	126733	100.000	26558	1527	1.298	--
总计		126733	100.000	26558			



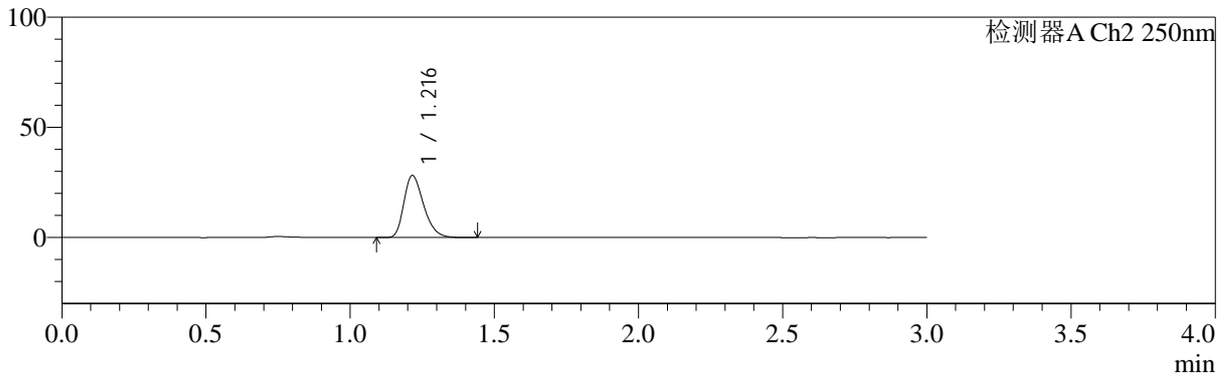
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-592-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 05:59:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	133998	100.000	28087	1527	1.300	--
总计		133998	100.000	28087			



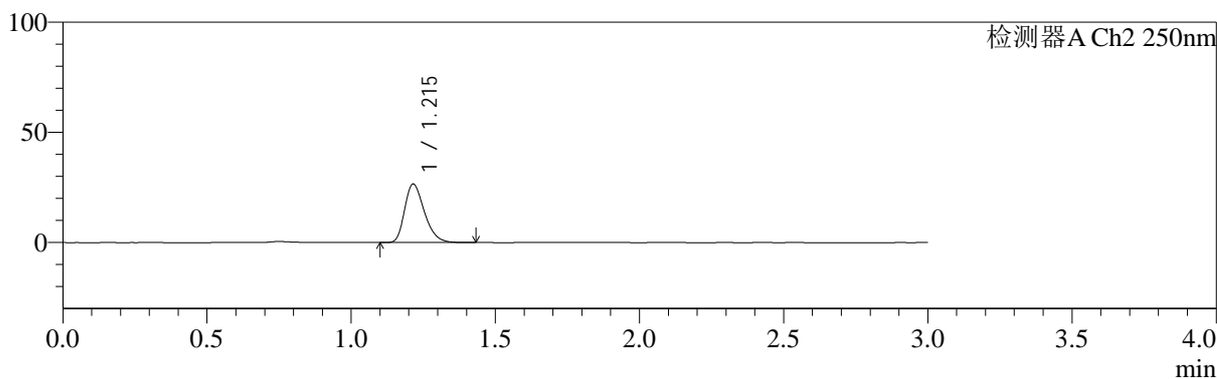
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-593-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 06:03:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:55:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	126436	100.000	26549	1523	1.295	--
总计		126436	100.000	26549			



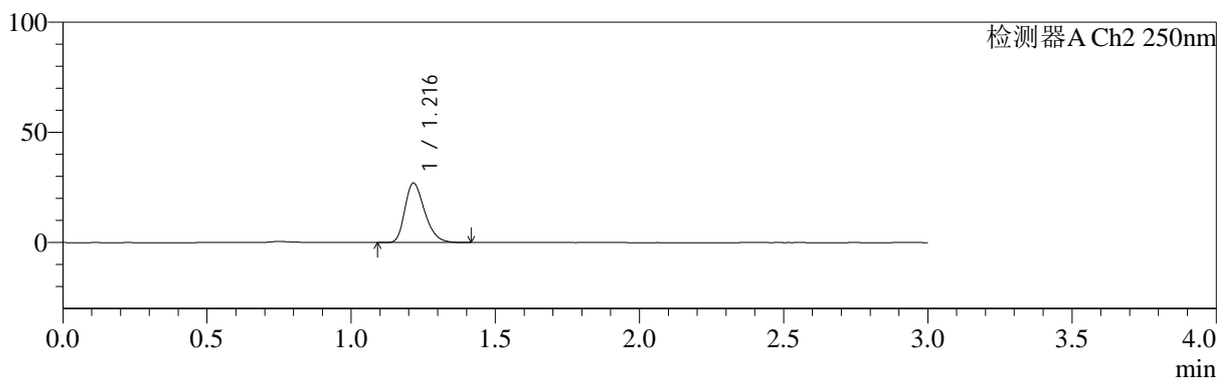
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-594-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 06:06:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:55:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	128367	100.000	26910	1526	1.297	--
总计		128367	100.000	26910			



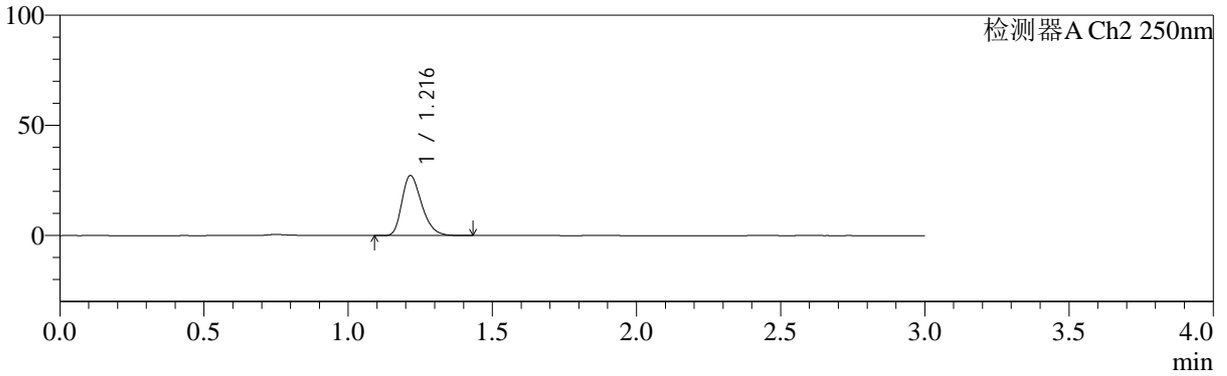
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-595-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/06 06:09:48 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:55:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	129785	100.000	27170	1524	1.300	--
总计		129785	100.000	27170			



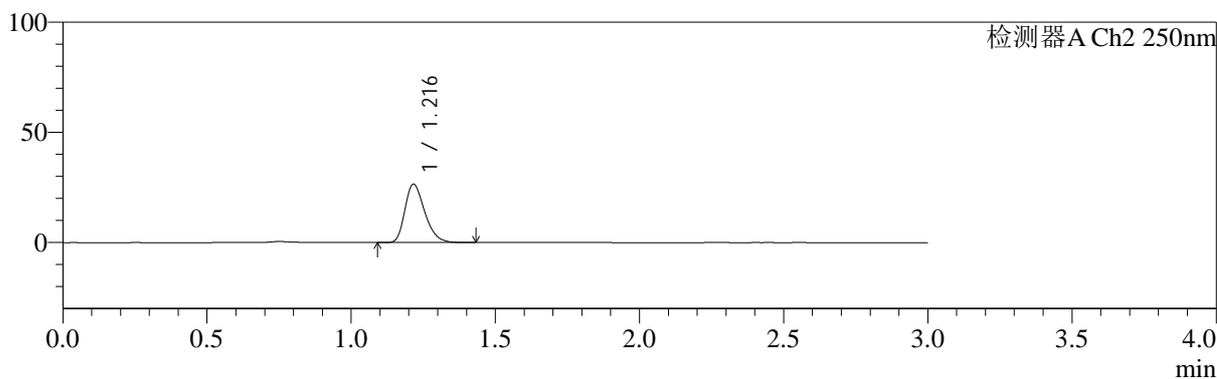
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-596-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 06:13:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:55:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

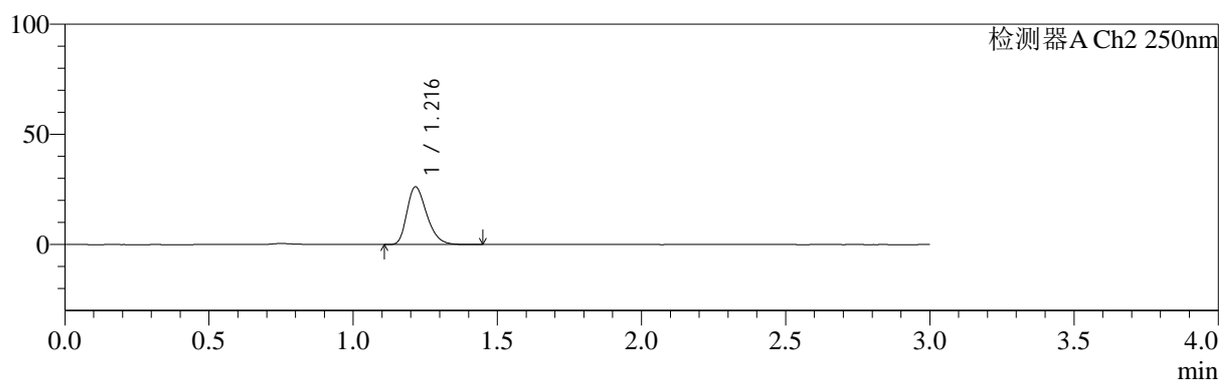
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	126569	100.000	26421	1516	1.300	--
总计		126569	100.000	26421			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-597-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 06:16:34 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/08 11:55:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	125003	100.000	26099	1519	1.300	--
总计		125003	100.000	26099			



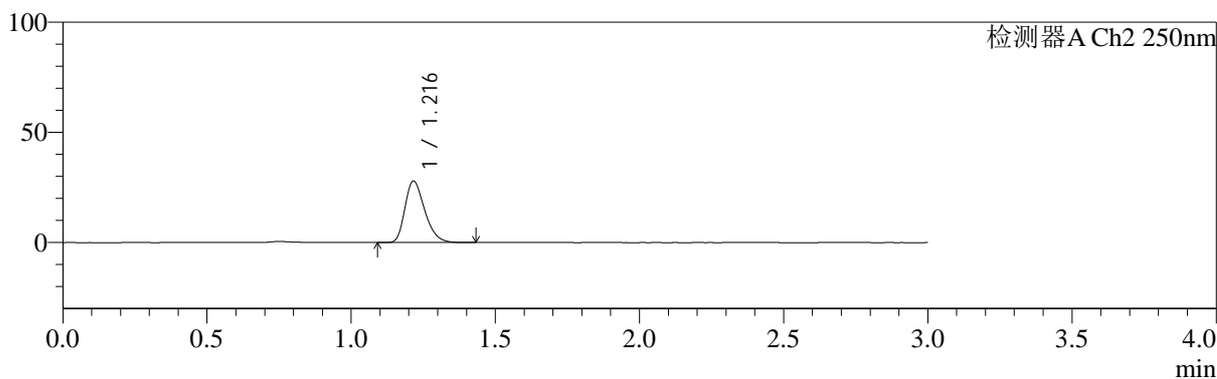
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-598-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 06:19:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:55:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	132902	100.000	27804	1521	1.299	--
总计		132902	100.000	27804			



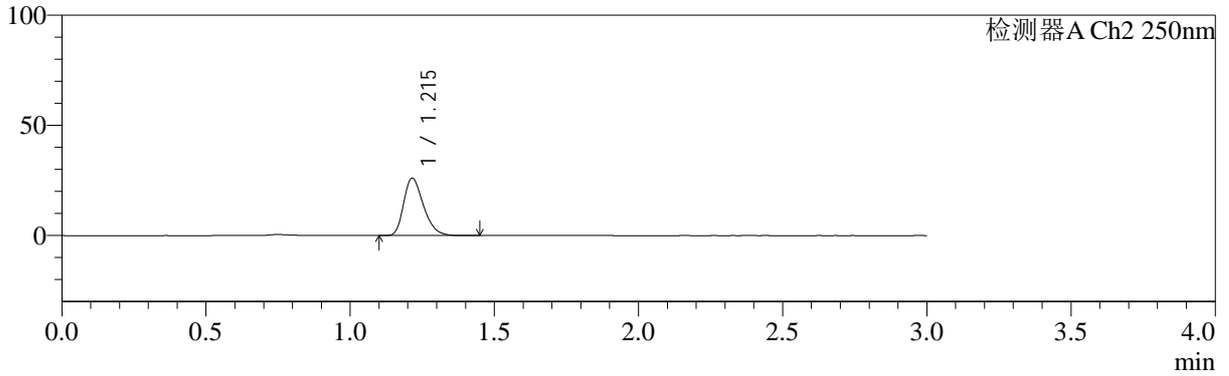
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-14/26-599-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/06 06:23:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/08 11:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	124150	100.000	26011	1520	1.299	--
总计		124150	100.000	26011			



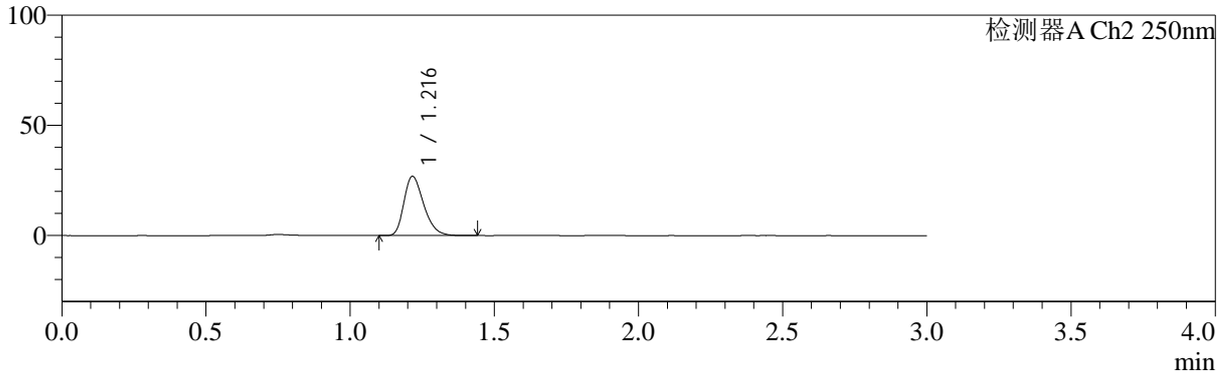
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-600-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 06:26:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:56:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

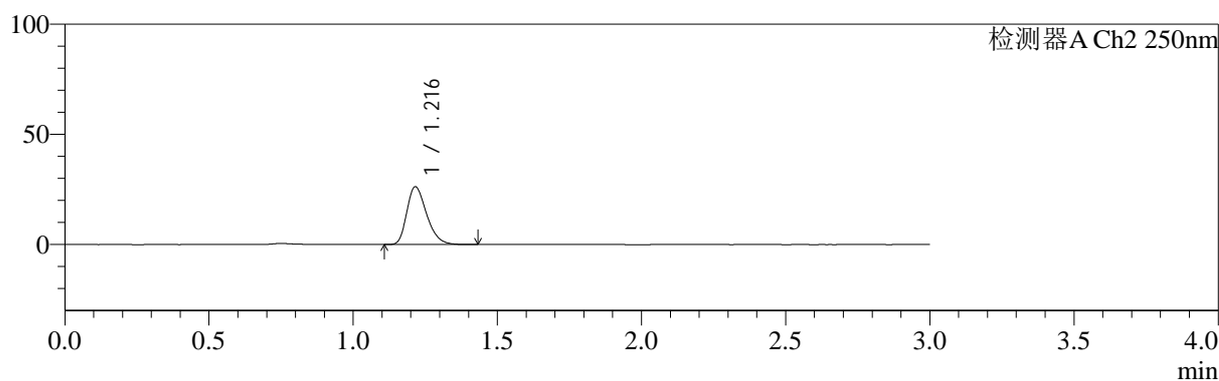
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	128122	100.000	26797	1524	1.298	--
总计		128122	100.000	26797			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-601-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 06:30:07 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/08 11:56:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	125164	100.000	26148	1513	1.299	--
总计		125164	100.000	26148			



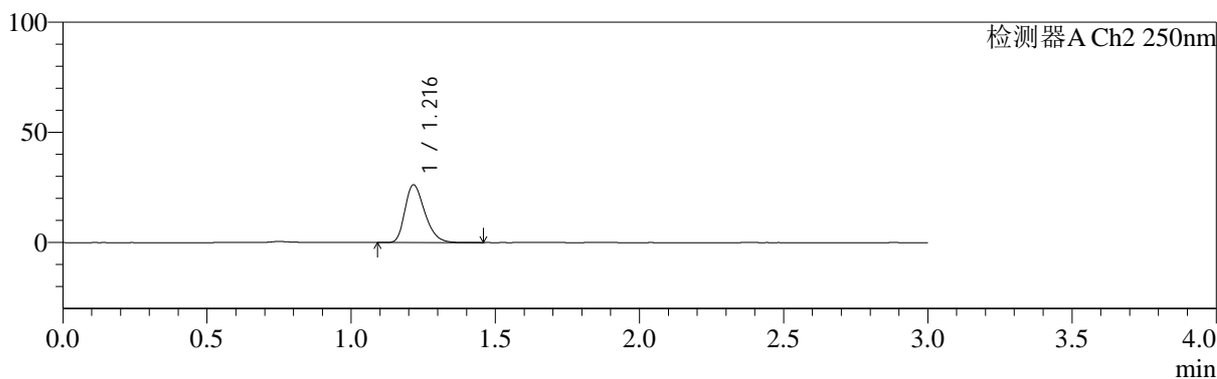
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-602-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/06 06:33:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:56:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	125172	100.000	26118	1518	1.301	--
总计		125172	100.000	26118			



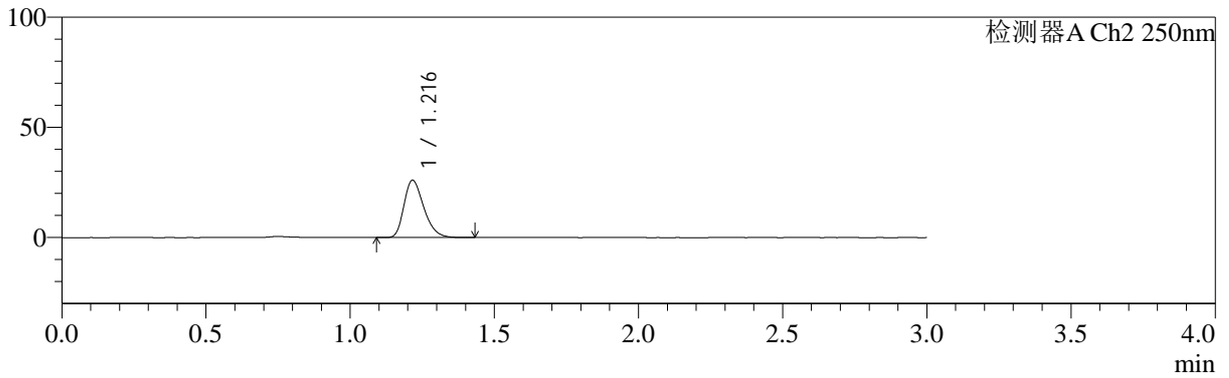
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-603-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 06:36:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	124279	100.000	25907	1515	1.299	--
总计		124279	100.000	25907			



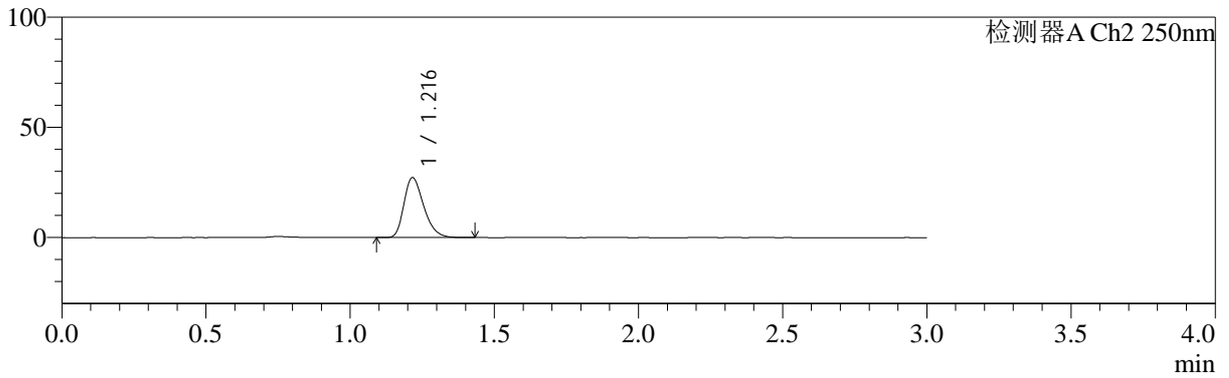
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-604-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 06:40:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:56:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.216	129556	100.000	27093	1523	1.297	--
总计		129556	100.000	27093			



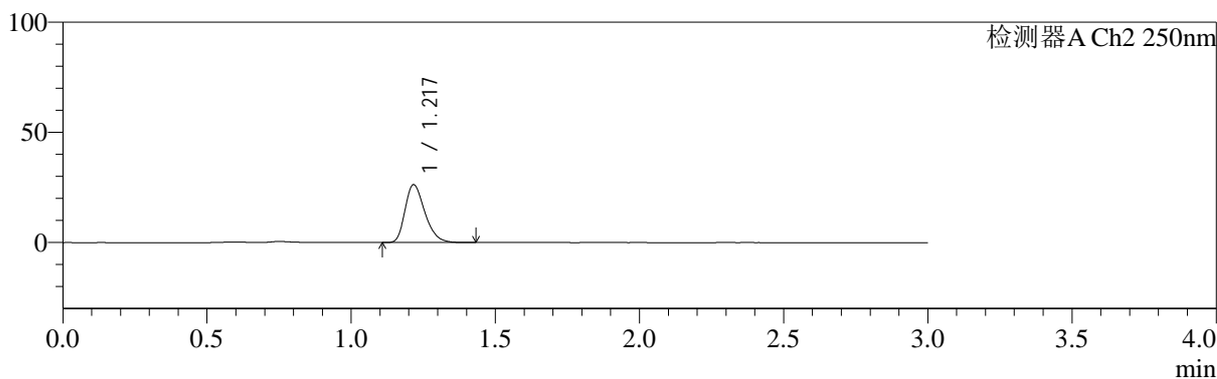
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-605-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 06:43:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.217	125238	100.000	26139	1522	1.300	--
总计		125238	100.000	26139			



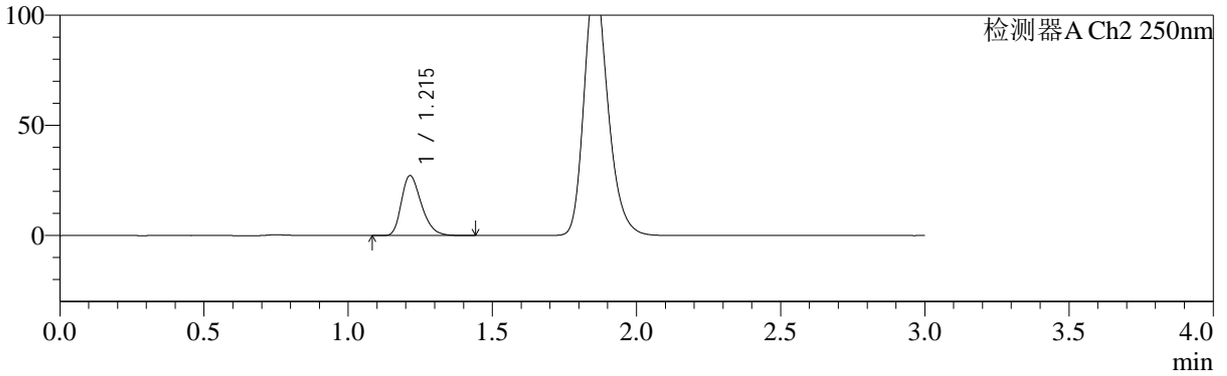
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-606-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 06:47:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:56:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.215	130969	100.000	27217	1488	1.298	--
总计		130969	100.000	27217			



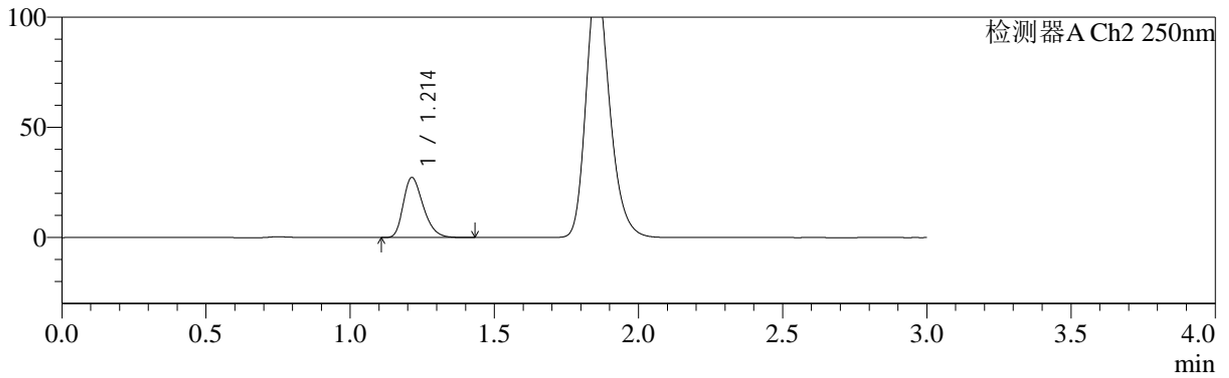
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-14/26-607-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5+0.2TWjz-20mg-rcqx-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251205-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/06 06:50:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/08 11:56:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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	1.214	130885	100.000	27256	1493	1.296	--
总计		130885	100.000	27256			