



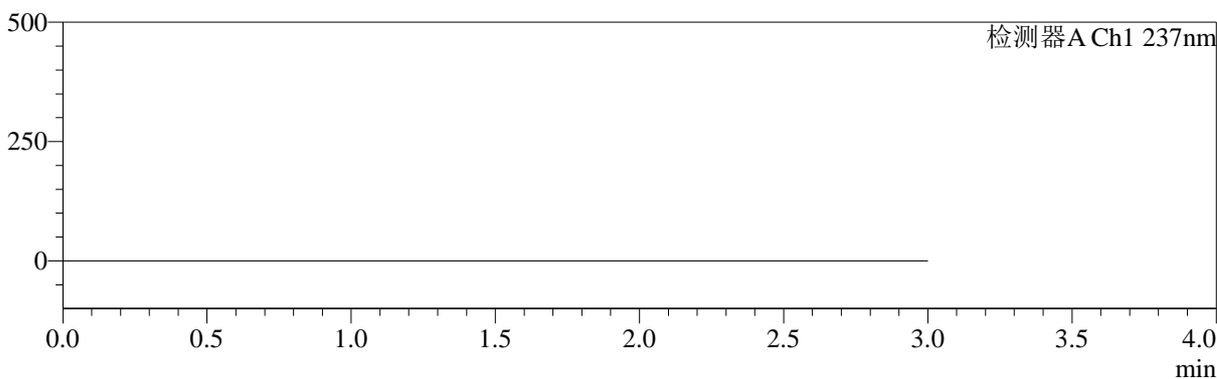
SMF-227

<样品信息>

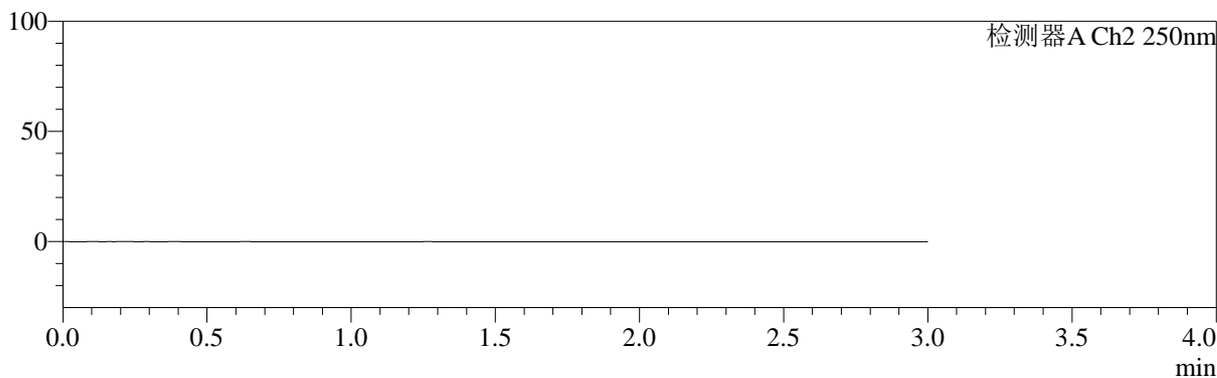
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-346-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 19:04:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:58:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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							

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							



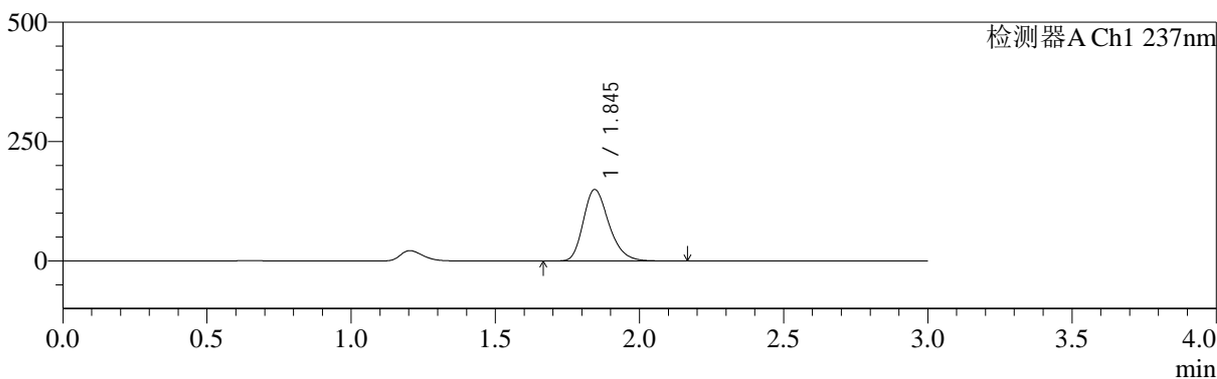
SMF-227

<样品信息>

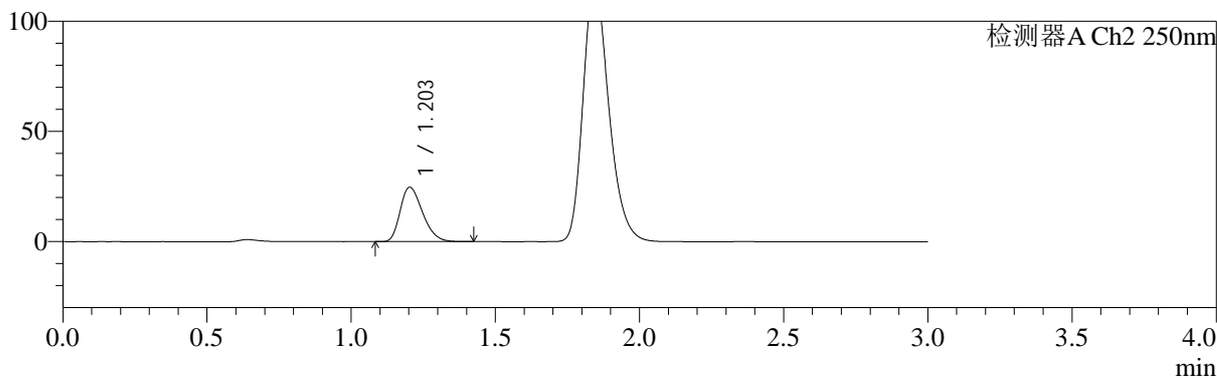
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-347-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 19:07:40 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:58:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.845	923351	100.000	149586	2105	1.255	--
总计		923351	100.000	149586			

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	1.203	133345	100.000	24687	1144	1.299	--
总计		133345	100.000	24687			



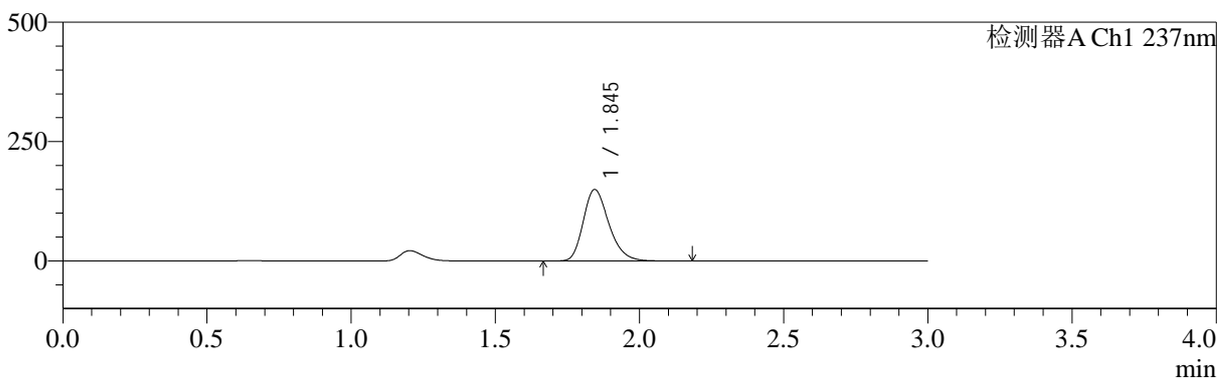
SMF-227

<样品信息>

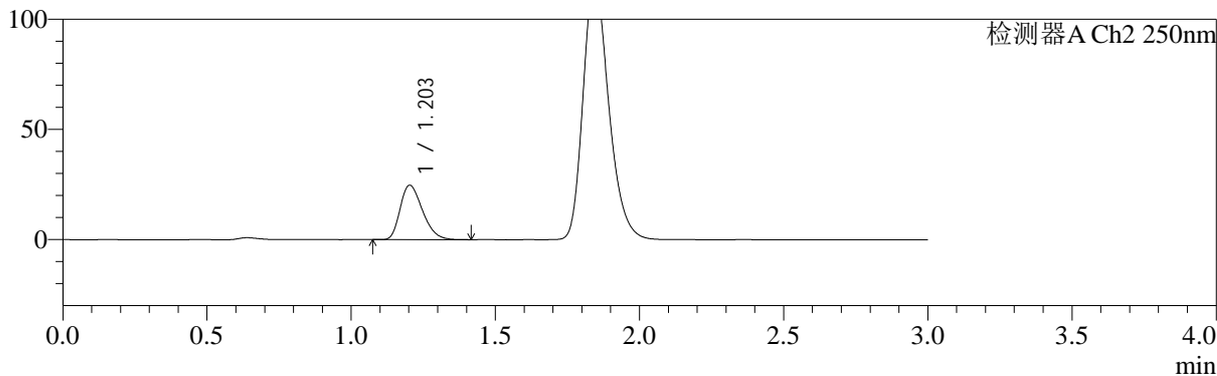
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-348-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 19:11:03 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.845	922541	100.000	149501	2107	1.255	--
总计		922541	100.000	149501			

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	1.203	133492	100.000	24680	1140	1.300	--
总计		133492	100.000	24680			



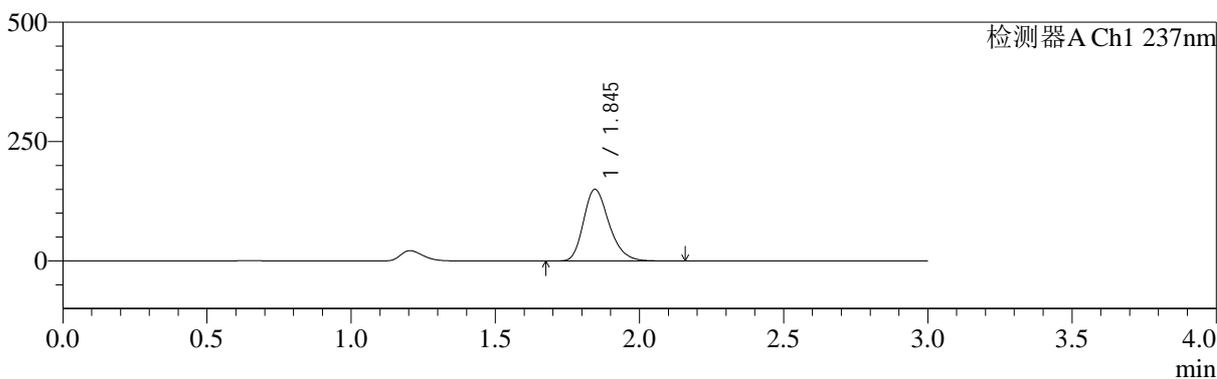
SMF-227

<样品信息>

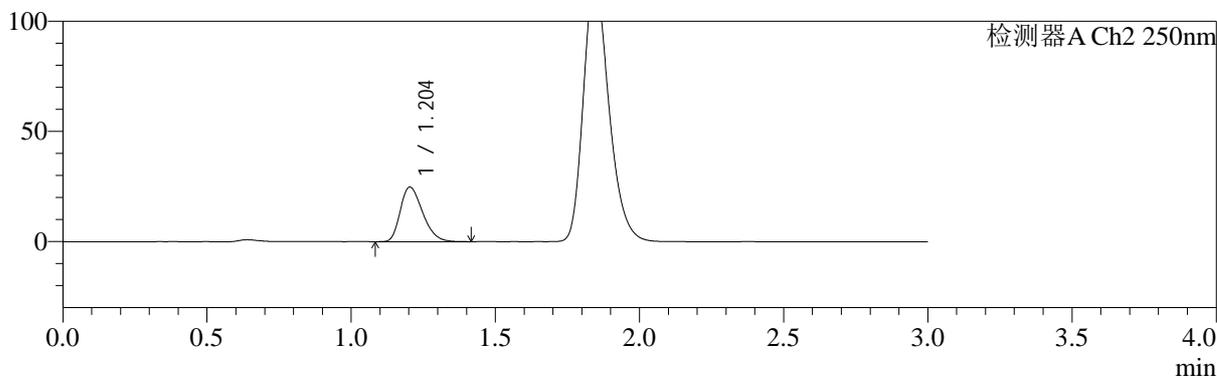
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-349-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 19:14:25 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.845	923102	100.000	150094	2120	1.252	--
总计		923102	100.000	150094			

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	1.204	133654	100.000	24767	1148	1.298	--
总计		133654	100.000	24767			



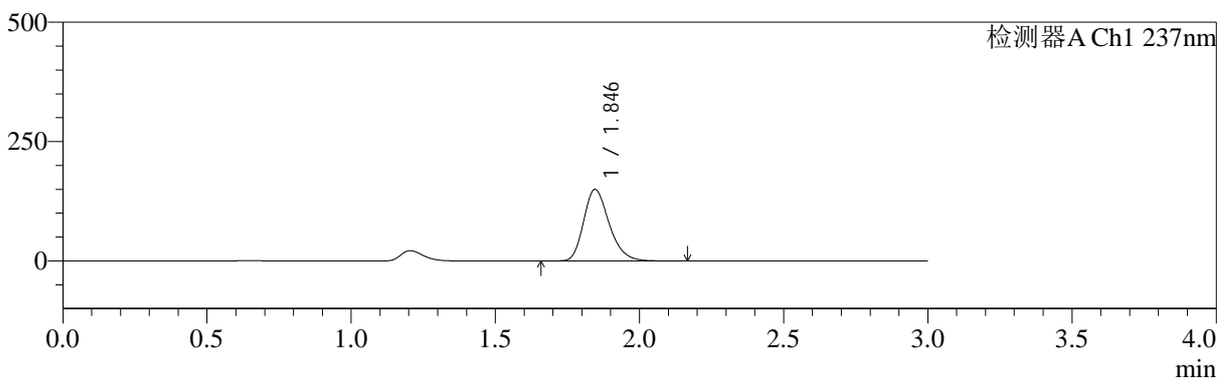
SMF-227

<样品信息>

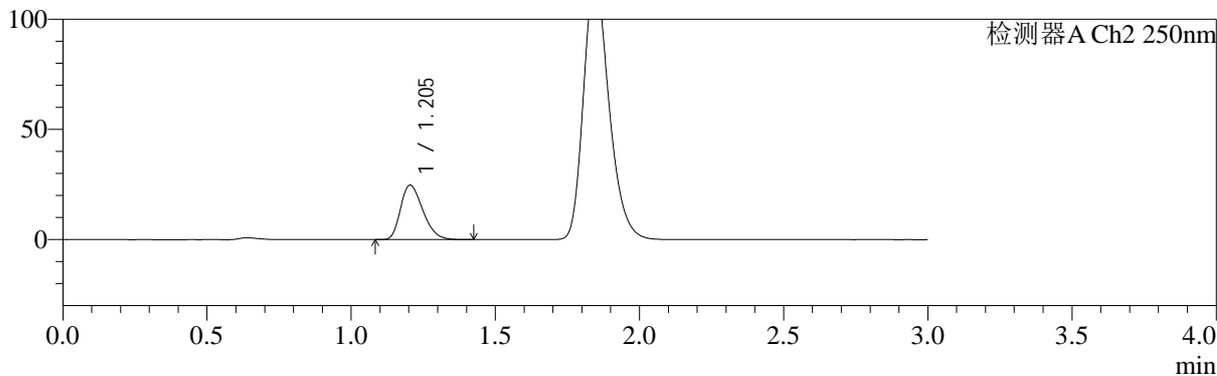
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-350-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 19:17:49 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	922469	100.000	149875	2114	1.253	--
总计		922469	100.000	149875			

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	1.205	133388	100.000	24743	1146	1.297	--
总计		133388	100.000	24743			



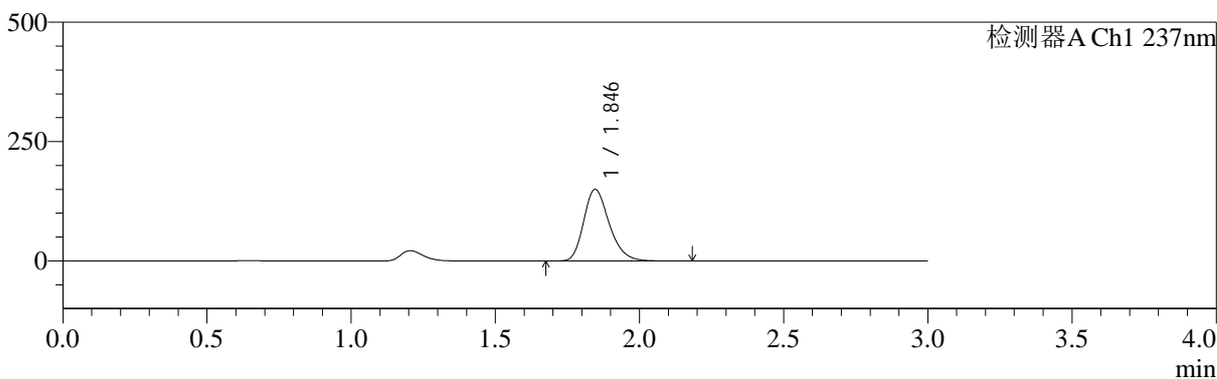
SMF-227

<样品信息>

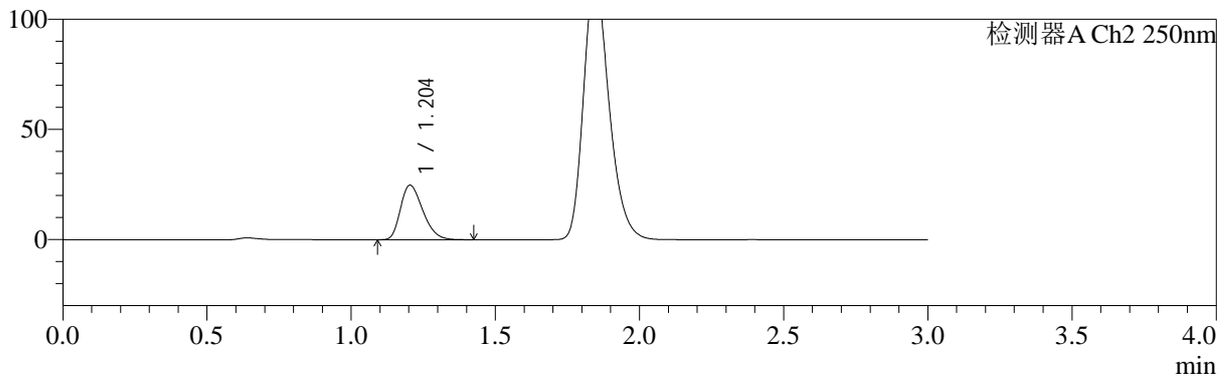
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-351-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 19:21:11 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	922961	100.000	149991	2116	1.254	--
总计		922961	100.000	149991			

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	1.204	133254	100.000	24744	1149	1.299	--
总计		133254	100.000	24744			



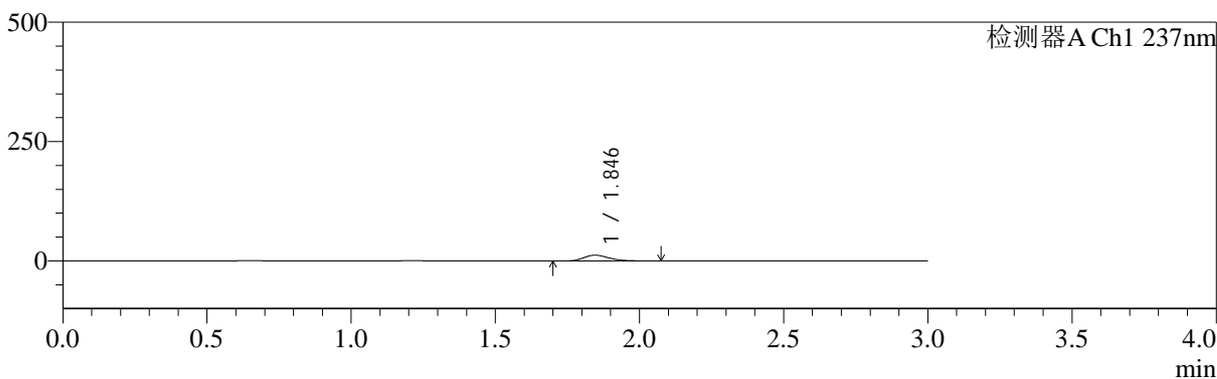
SMF-227

<样品信息>

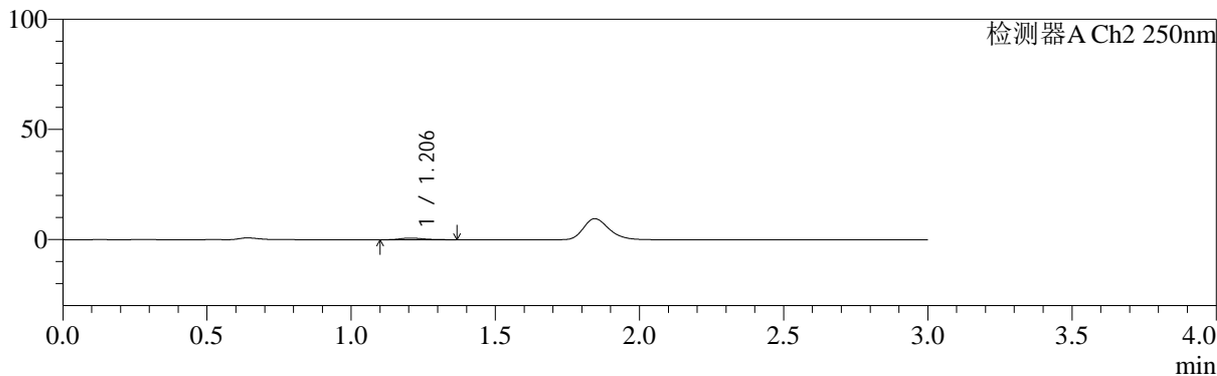
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-352-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 19:24:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	74225	100.000	12121	2130	1.251	--
总计		74225	100.000	12121			

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	1.206	3912	100.000	726	1184	1.278	--
总计		3912	100.000	726			



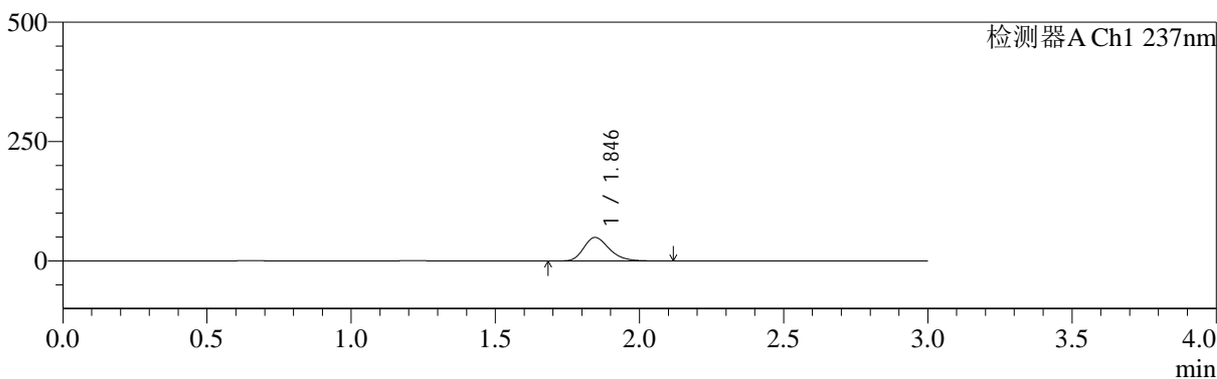
SMF-227

<样品信息>

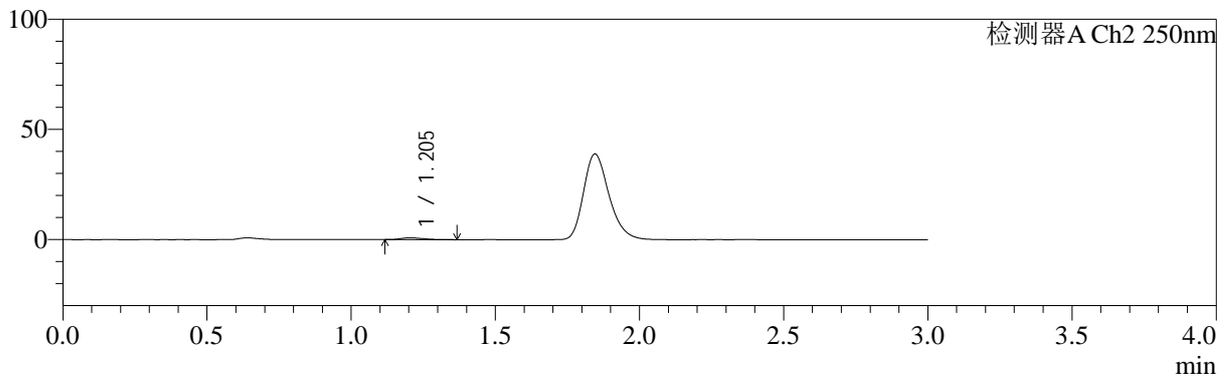
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-353-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 19:27:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	302329	100.000	49308	2130	1.256	--
总计		302329	100.000	49308			

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	1.205	4510	100.000	830	1131	1.350	--
总计		4510	100.000	830			



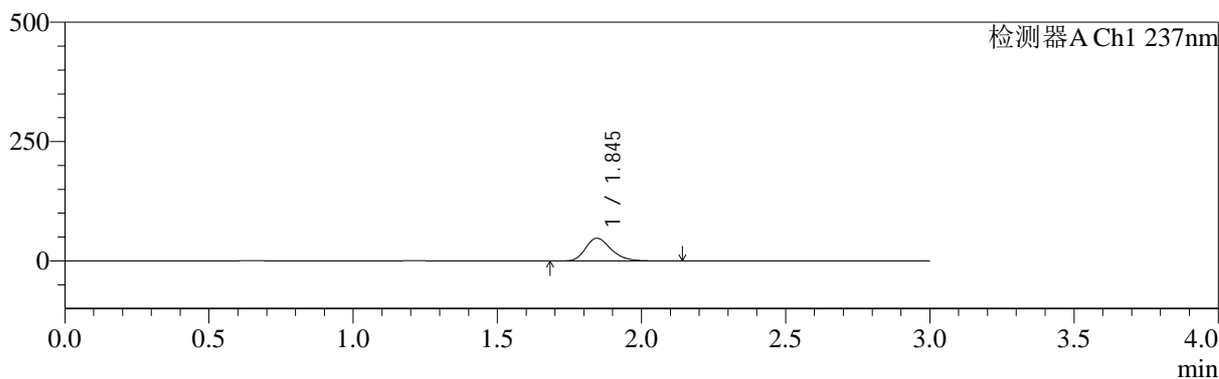
SMF-227

<样品信息>

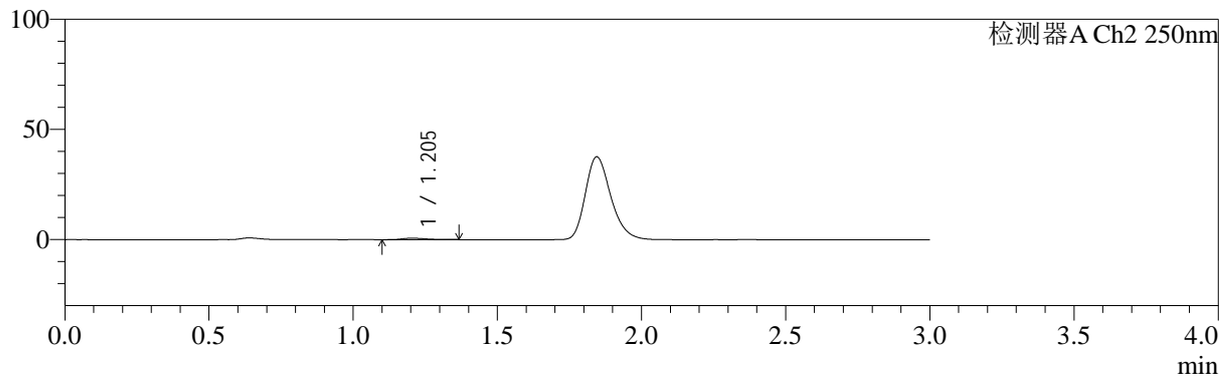
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-354-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 19:31:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.845	292950	100.000	47651	2122	1.255	--
总计		292950	100.000	47651			

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	1.205	3631	100.000	668	1133	1.305	--
总计		3631	100.000	668			



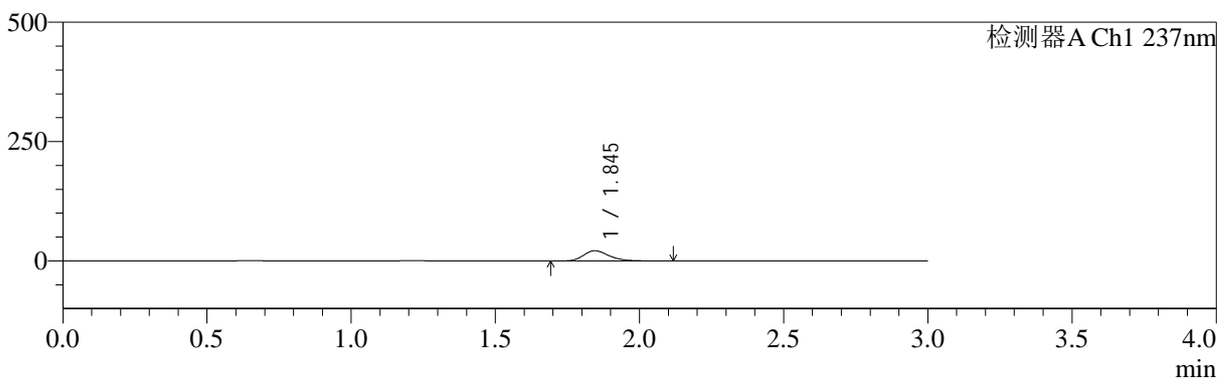
SMF-227

<样品信息>

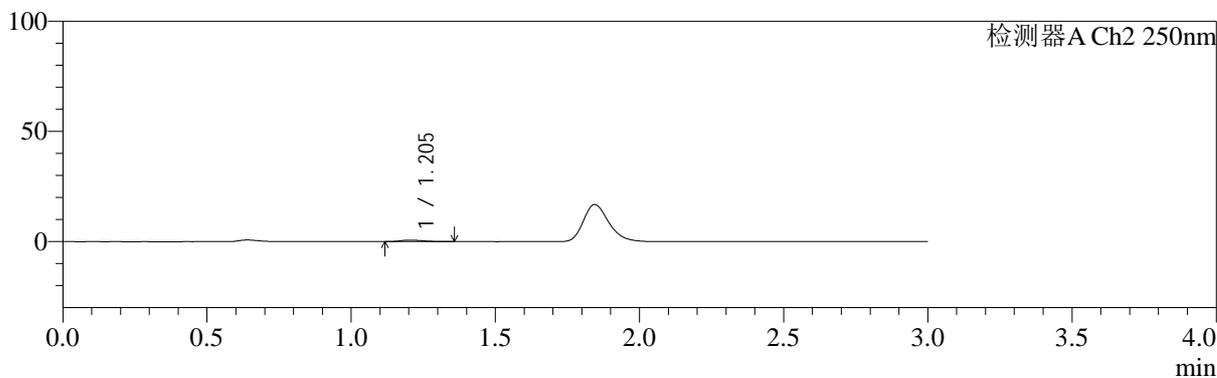
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-355-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 19:34:39 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.845	130819	100.000	21309	2129	1.255	--
总计		130819	100.000	21309			

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	1.205	3825	100.000	712	1156	1.291	--
总计		3825	100.000	712			



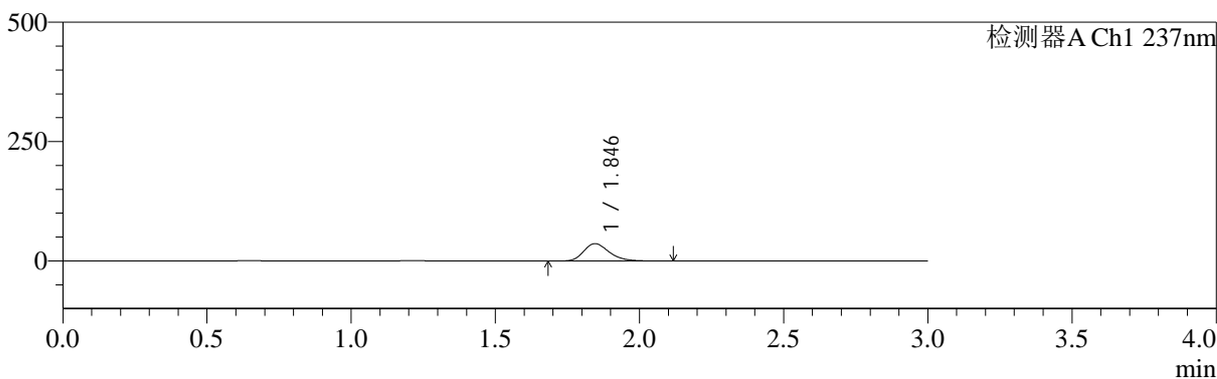
SMF-227

<样品信息>

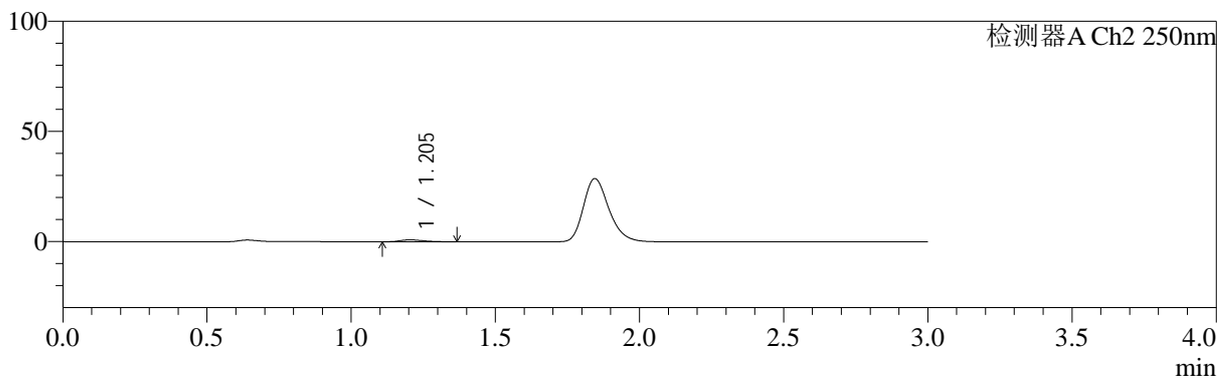
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-356-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 19:38:01 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	223013	100.000	36356	2128	1.253	--
总计		223013	100.000	36356			

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	1.205	4581	100.000	846	1097	1.276	--
总计		4581	100.000	846			



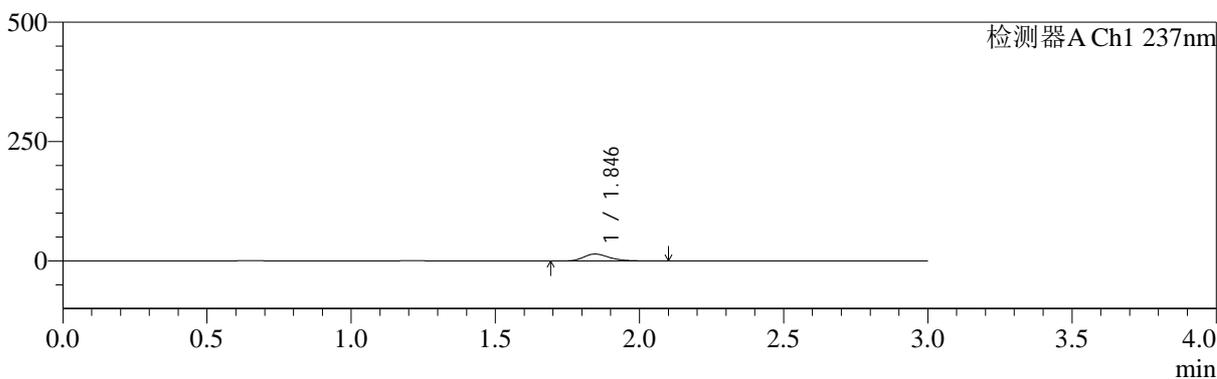
SMF-227

<样品信息>

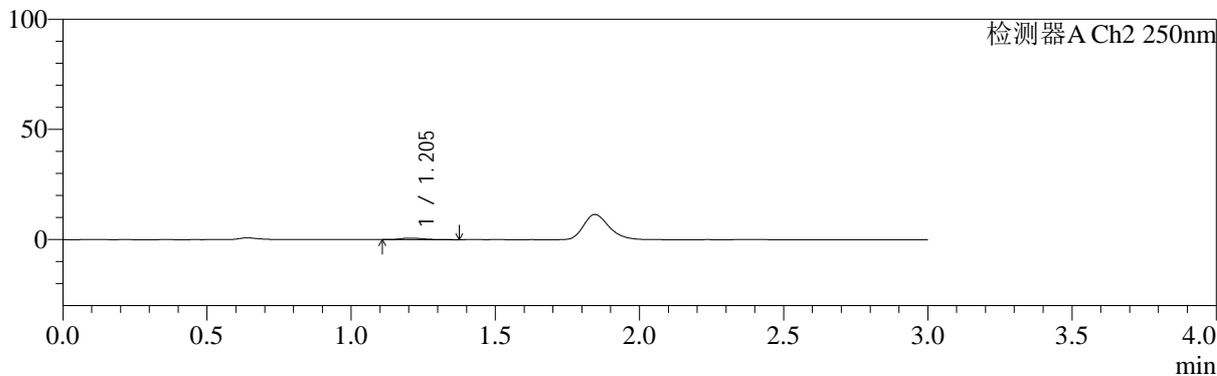
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-357-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 19:41:23 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	88958	100.000	14495	2124	1.253	--
总计		88958	100.000	14495			

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	1.205	3928	100.000	723	1168	1.341	--
总计		3928	100.000	723			



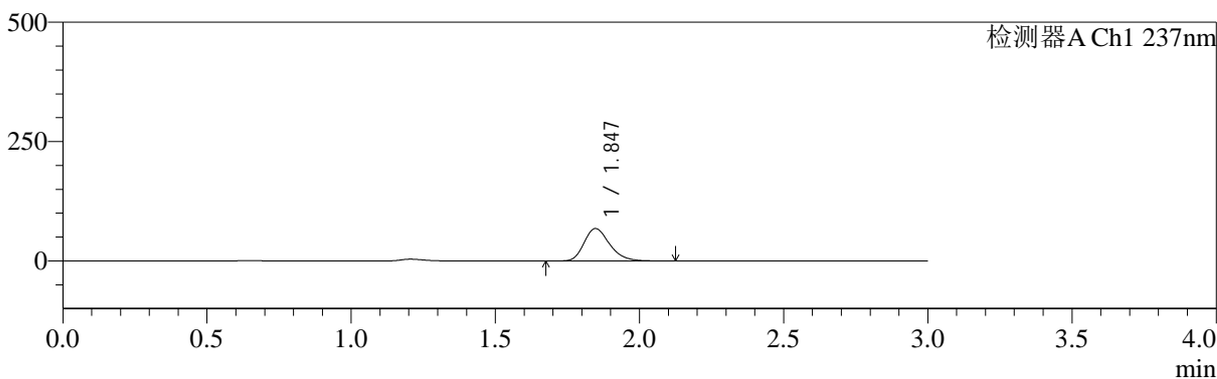
SMF-227

<样品信息>

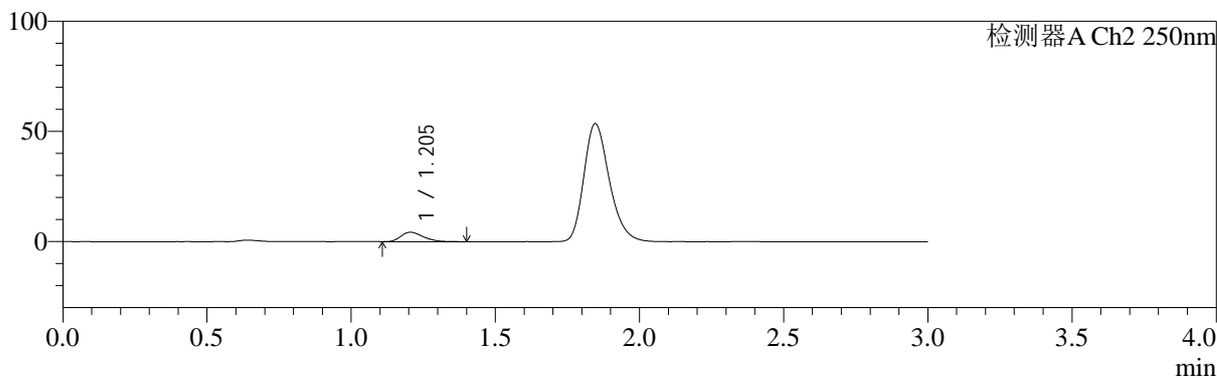
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-358-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 19:44:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	417341	100.000	67901	2124	1.252	--
总计		417341	100.000	67901			

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	1.205	23024	100.000	4268	1146	1.309	--
总计		23024	100.000	4268			



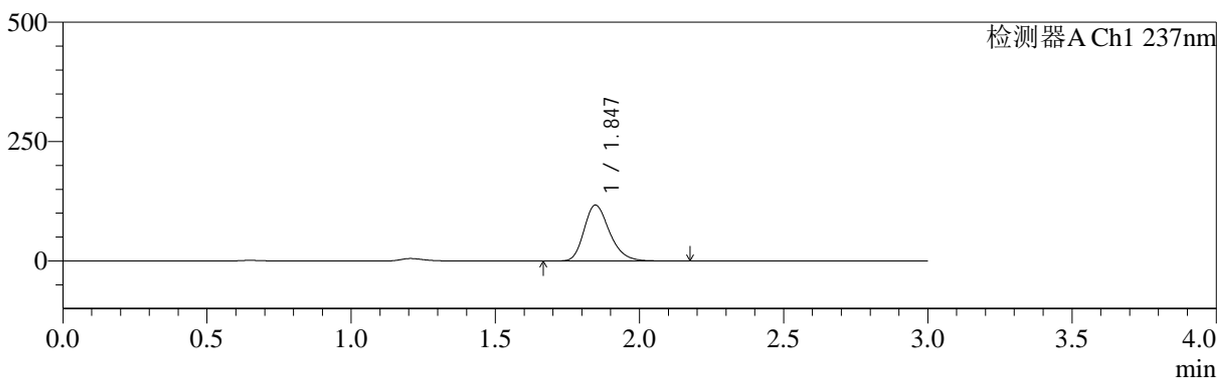
SMF-227

<样品信息>

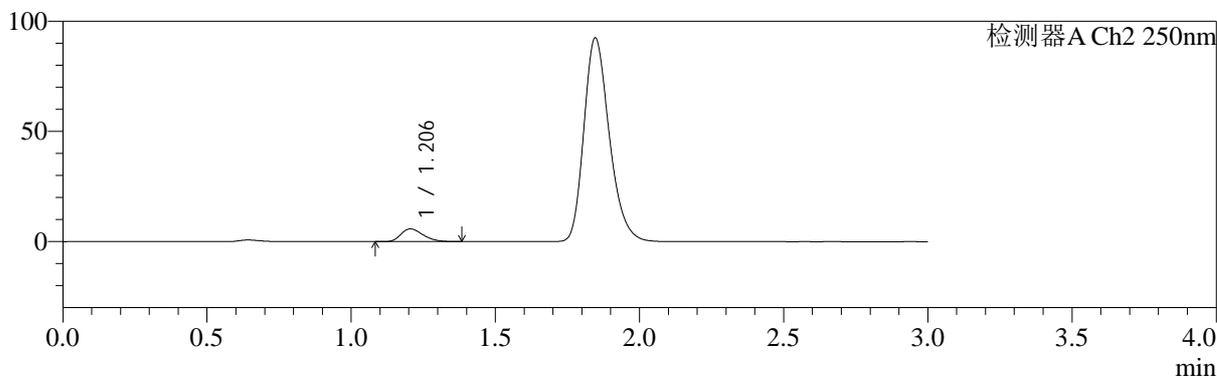
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-359-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 19:48:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	718324	100.000	117169	2137	1.251	--
总计		718324	100.000	117169			

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	1.206	30835	100.000	5777	1166	1.295	--
总计		30835	100.000	5777			



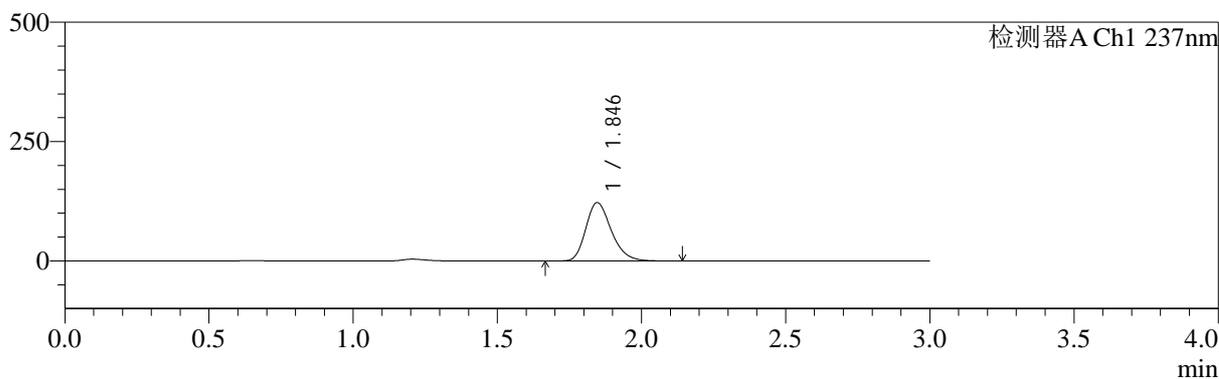
SMF-227

<样品信息>

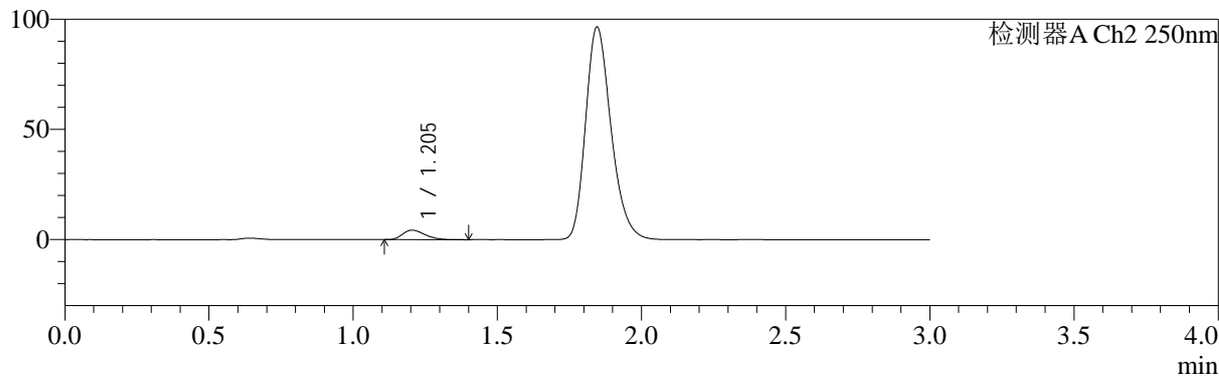
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-360-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 19:51:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	750747	100.000	122286	2124	1.251	--
总计		750747	100.000	122286			

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	1.205	23175	100.000	4315	1157	1.304	--
总计		23175	100.000	4315			



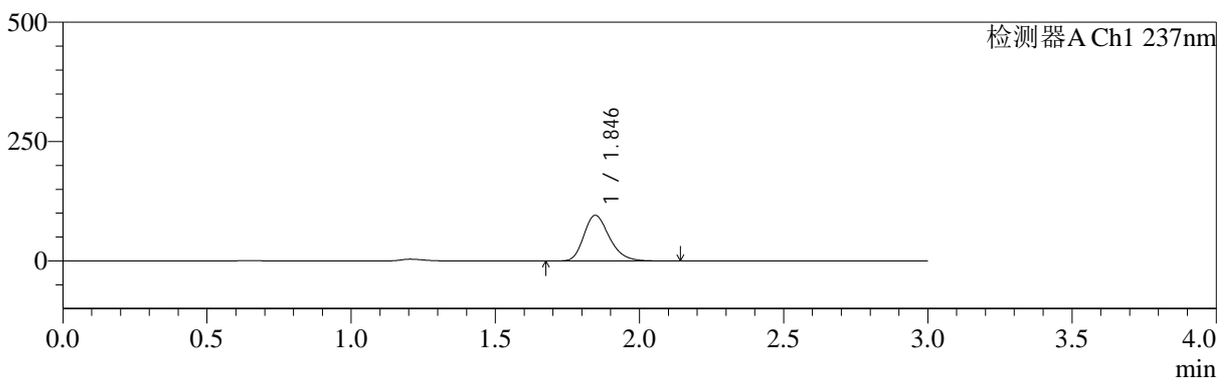
SMF-227

<样品信息>

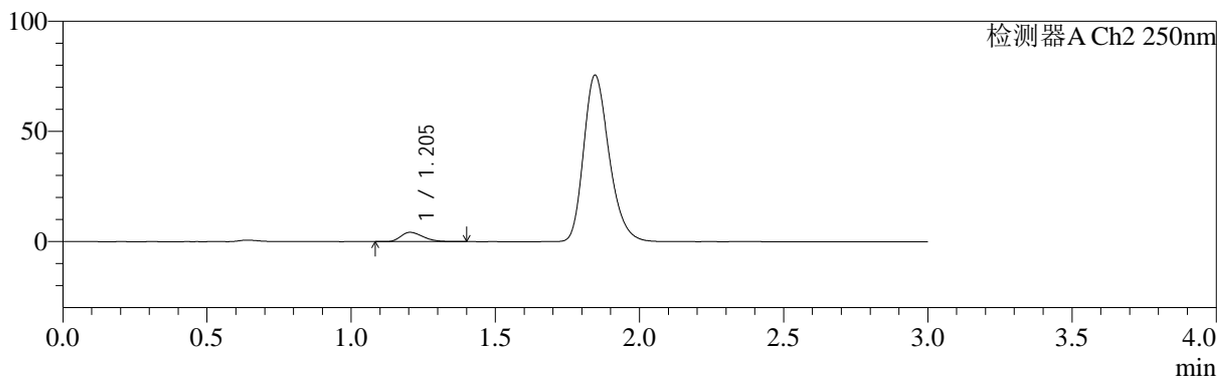
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-361-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 19:54:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	588521	100.000	95776	2121	1.251	--
总计		588521	100.000	95776			

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	1.205	22803	100.000	4234	1151	1.308	--
总计		22803	100.000	4234			



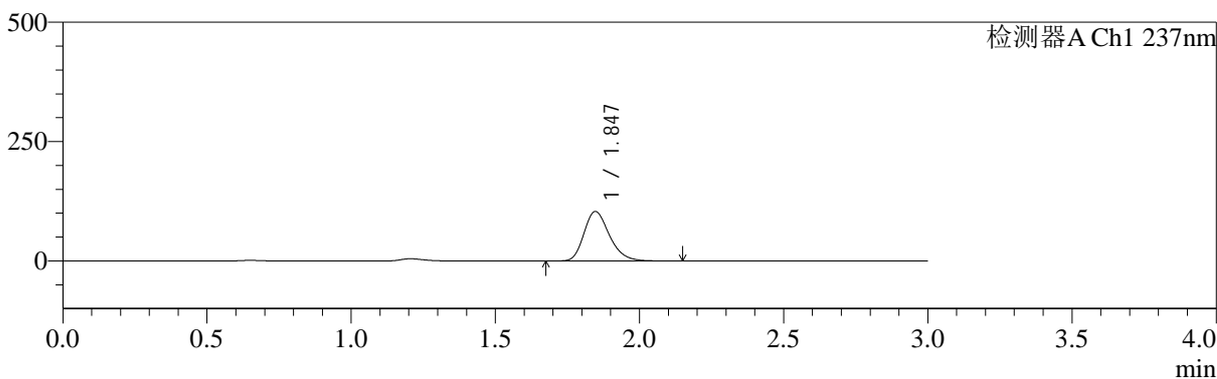
SMF-227

<样品信息>

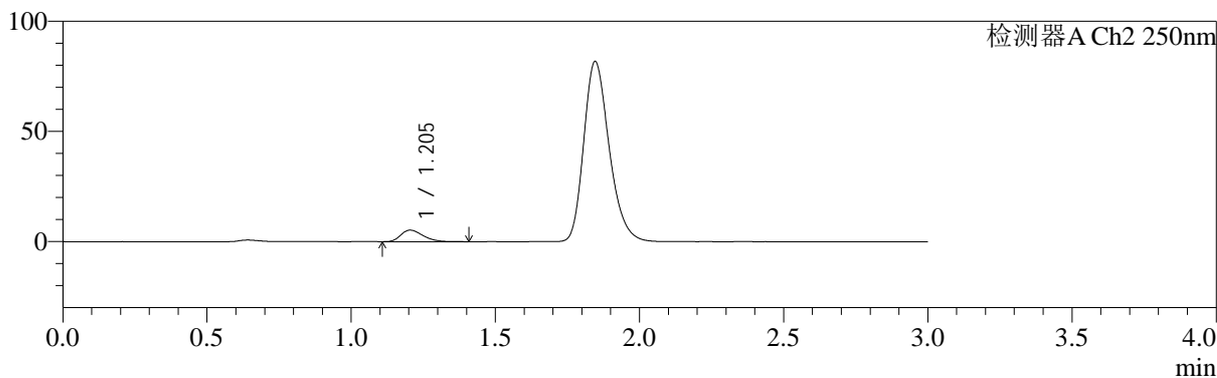
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-362-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 19:58:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	635585	100.000	103648	2130	1.250	--
总计		635585	100.000	103648			

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	1.205	28000	100.000	5229	1166	1.300	--
总计		28000	100.000	5229			



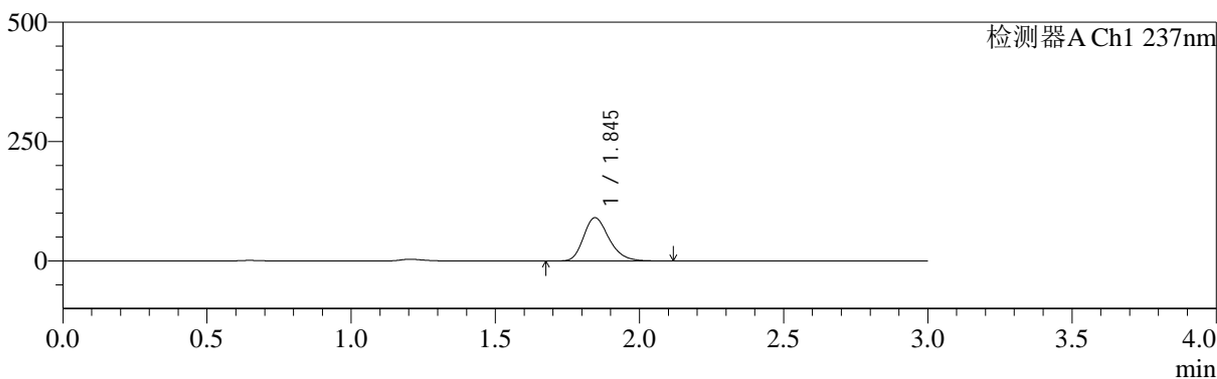
SMF-227

<样品信息>

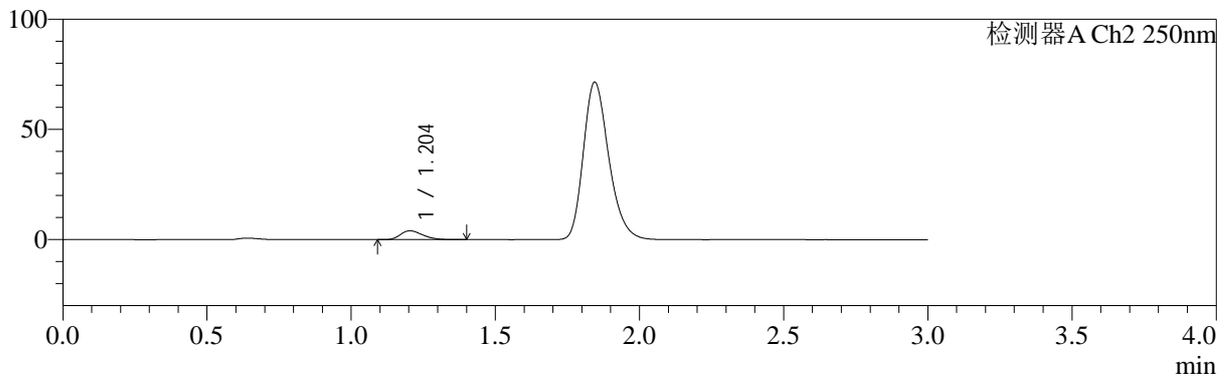
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-363-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:01:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.845	555749	100.000	90492	2124	1.250	--
总计		555749	100.000	90492			

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	1.204	21588	100.000	4013	1152	1.292	--
总计		21588	100.000	4013			



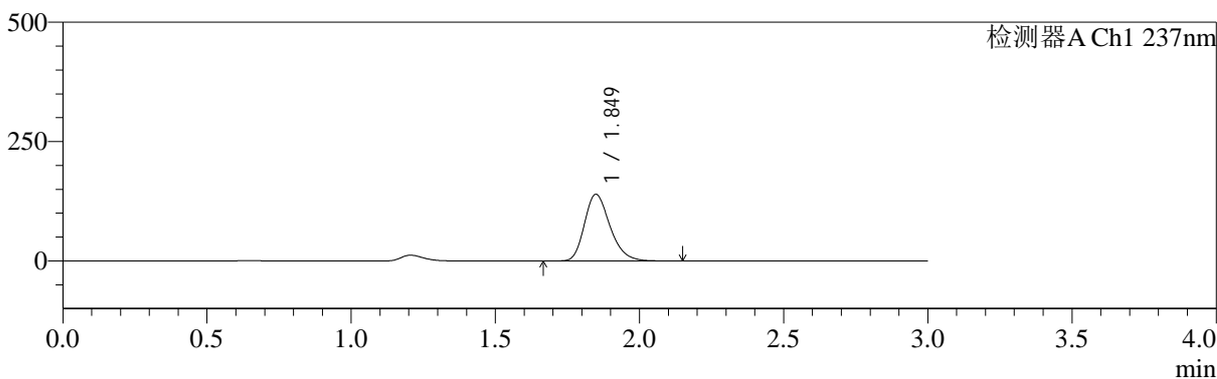
SMF-227

<样品信息>

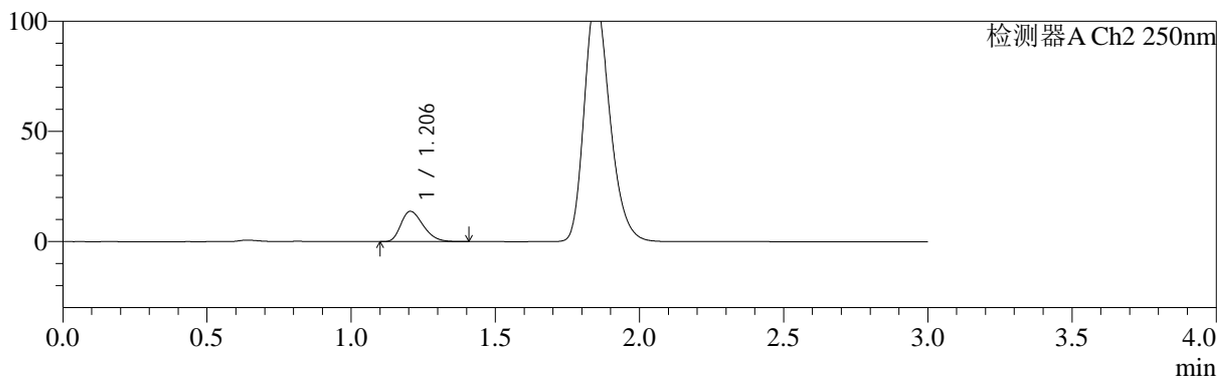
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-364-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 20:04:56 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.849	859512	100.000	139585	2122	1.251	--
总计		859512	100.000	139585			

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	1.206	74101	100.000	13762	1152	1.297	--
总计		74101	100.000	13762			



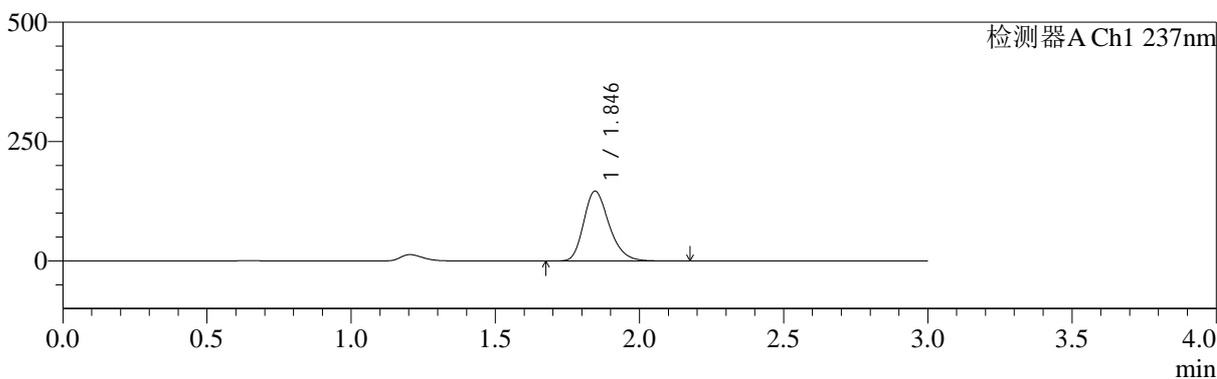
SMF-227

<样品信息>

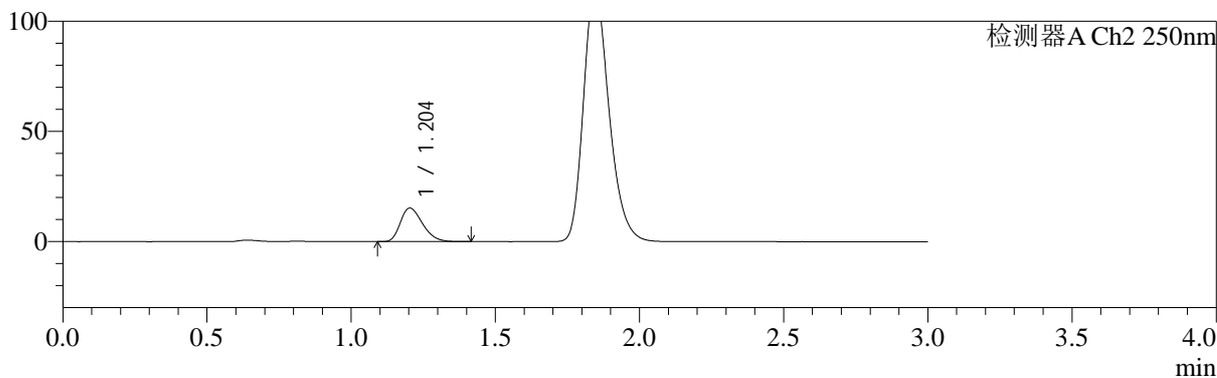
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-365-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:08:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	895852	100.000	146250	2135	1.251	--
总计		895852	100.000	146250			

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	1.204	81476	100.000	15216	1163	1.298	--
总计		81476	100.000	15216			



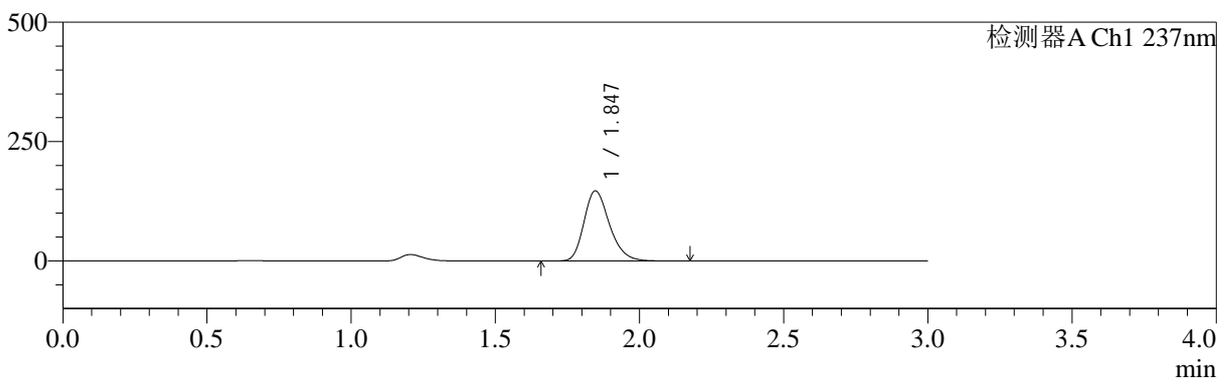
SMF-227

<样品信息>

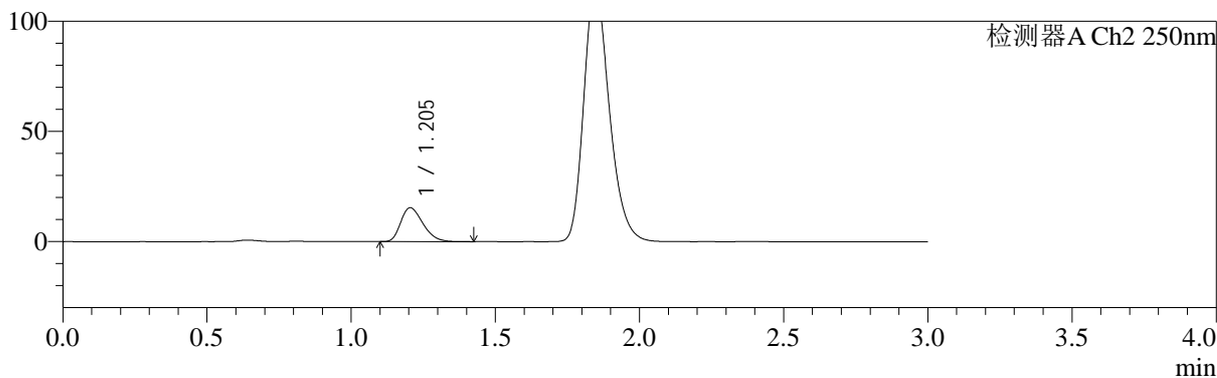
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-366-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:11:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	902724	100.000	146914	2125	1.251	--
总计		902724	100.000	146914			

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	1.205	82559	100.000	15401	1162	1.298	--
总计		82559	100.000	15401			



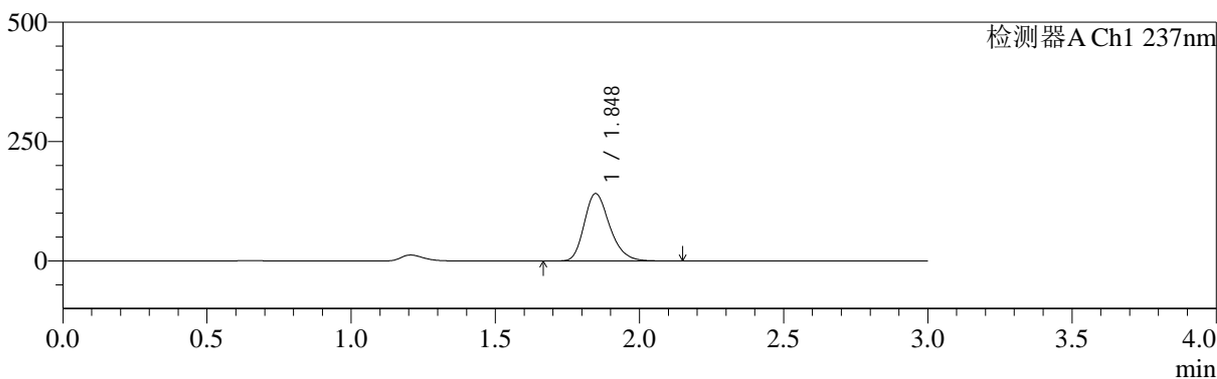
SMF-227

<样品信息>

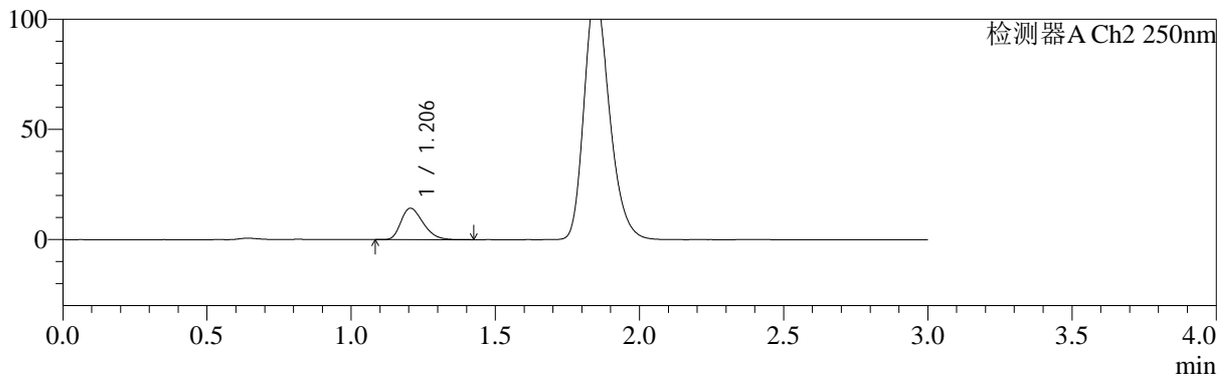
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-367-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:15:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.848	865153	100.000	141213	2138	1.250	--
总计		865153	100.000	141213			

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	1.206	76278	100.000	14253	1167	1.299	--
总计		76278	100.000	14253			



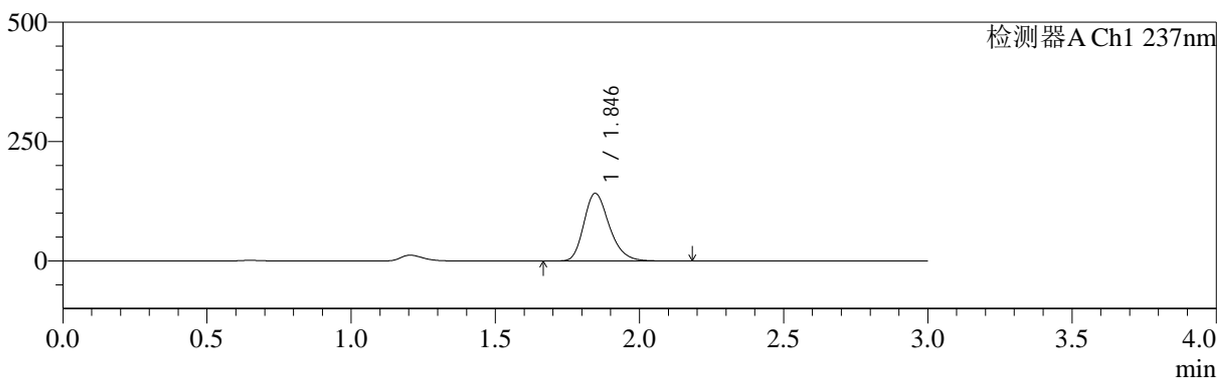
SMF-227

<样品信息>

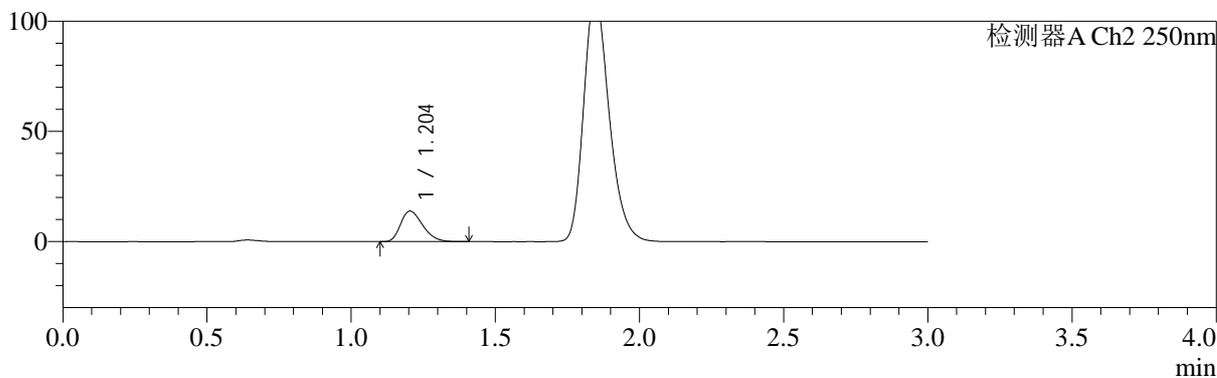
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-368-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:18:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	867742	100.000	141853	2142	1.250	--
总计		867742	100.000	141853			

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	1.204	74221	100.000	13879	1166	1.297	--
总计		74221	100.000	13879			



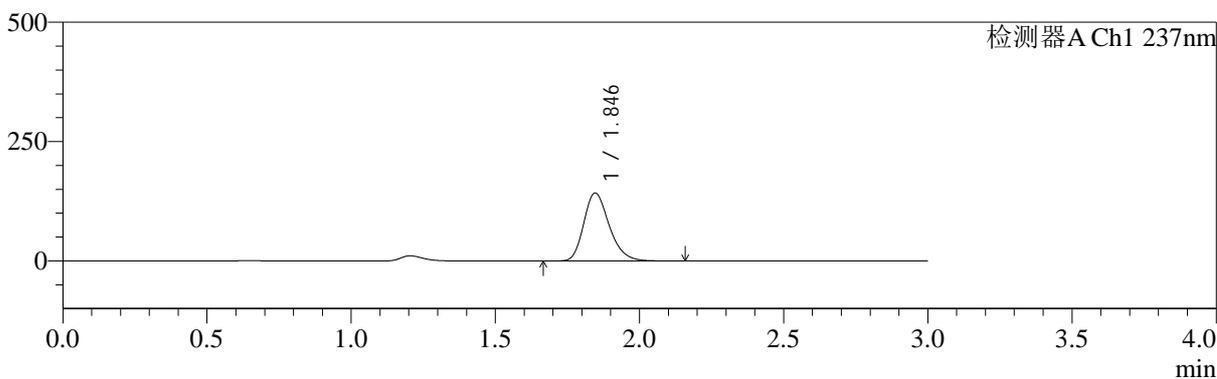
SMF-227

<样品信息>

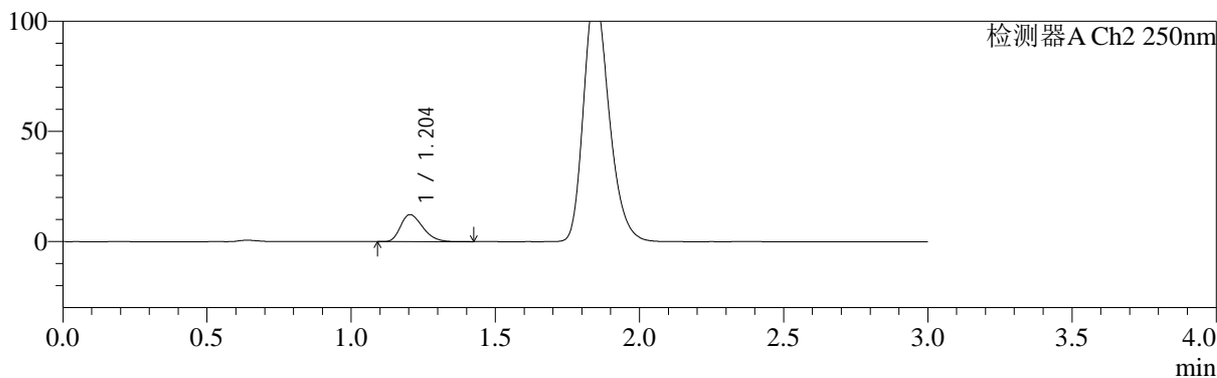
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-369-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:21:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:59:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	872896	100.000	142460	2134	1.251	--
总计		872896	100.000	142460			

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	1.204	65755	100.000	12277	1162	1.298	--
总计		65755	100.000	12277			



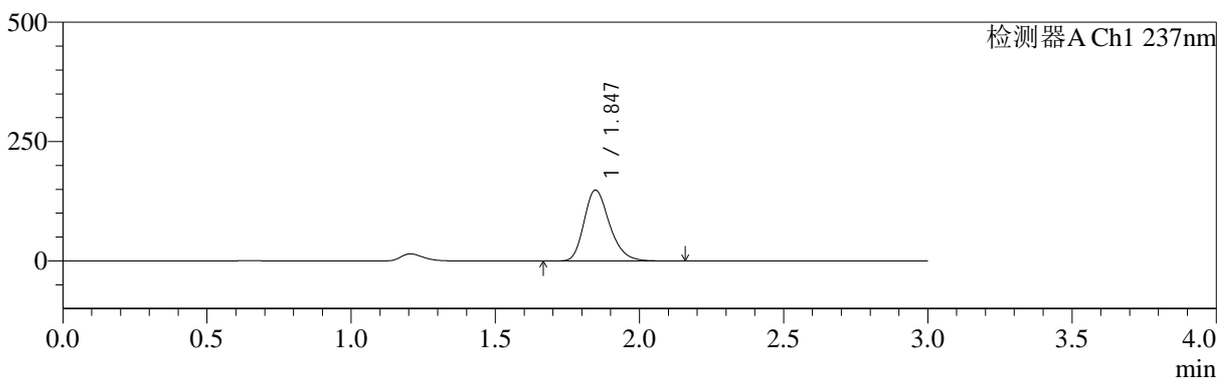
SMF-227

<样品信息>

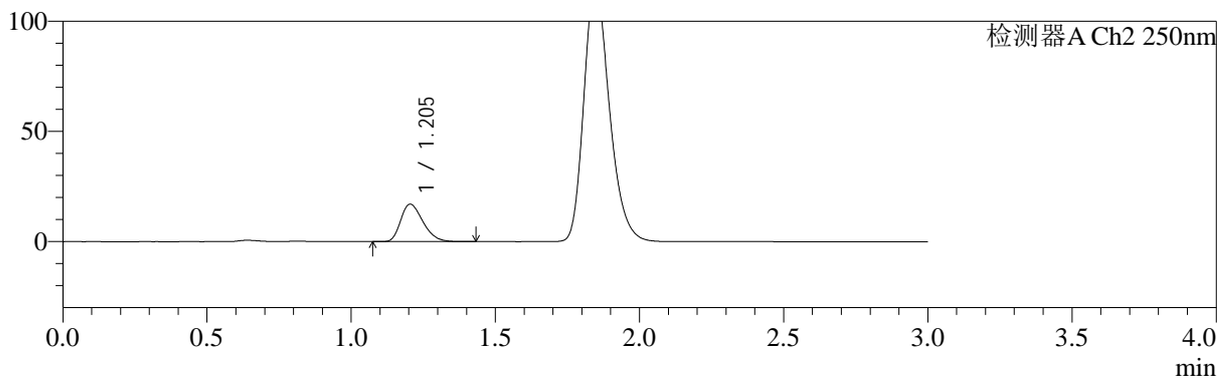
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-370-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:25:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	910307	100.000	148553	2136	1.251	--
总计		910307	100.000	148553			

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	1.205	91184	100.000	17019	1162	1.298	--
总计		91184	100.000	17019			



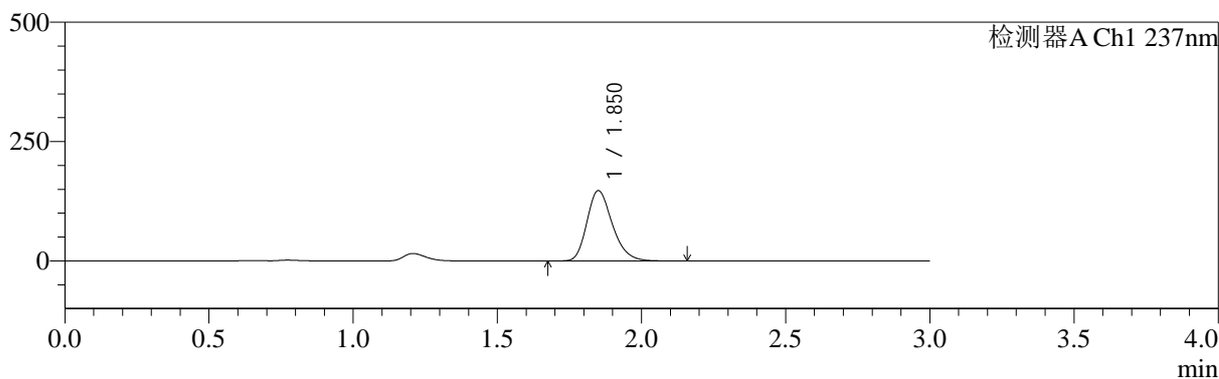
SMF-227

<样品信息>

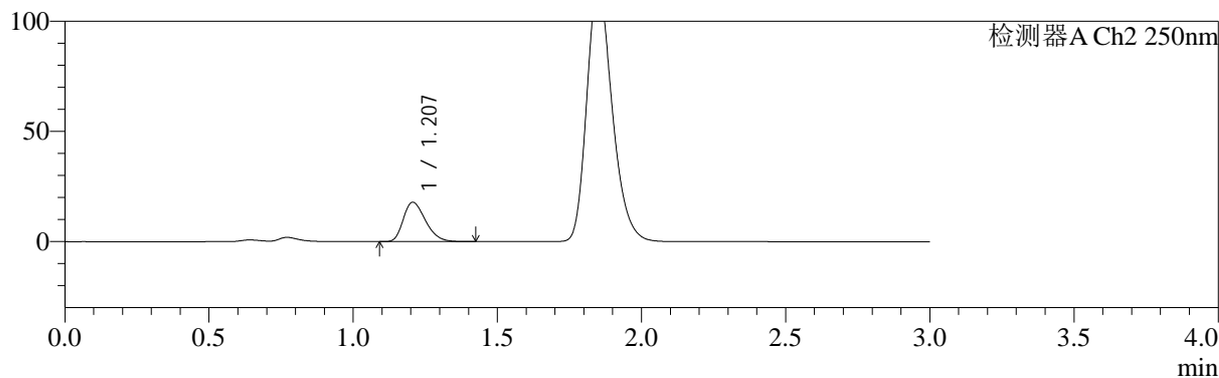
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-371-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:28:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	902583	100.000	146784	2143	1.251	--
总计		902583	100.000	146784			

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	1.207	95743	100.000	17850	1167	1.298	--
总计		95743	100.000	17850			



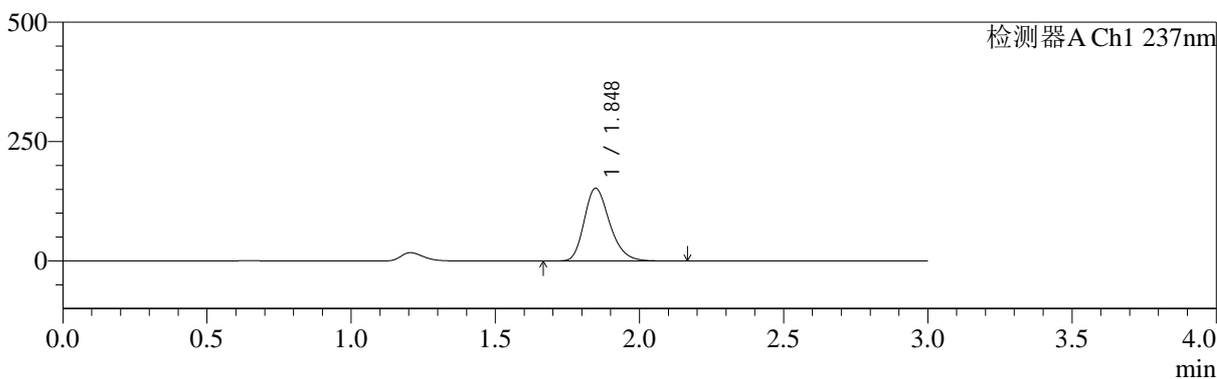
SMF-227

<样品信息>

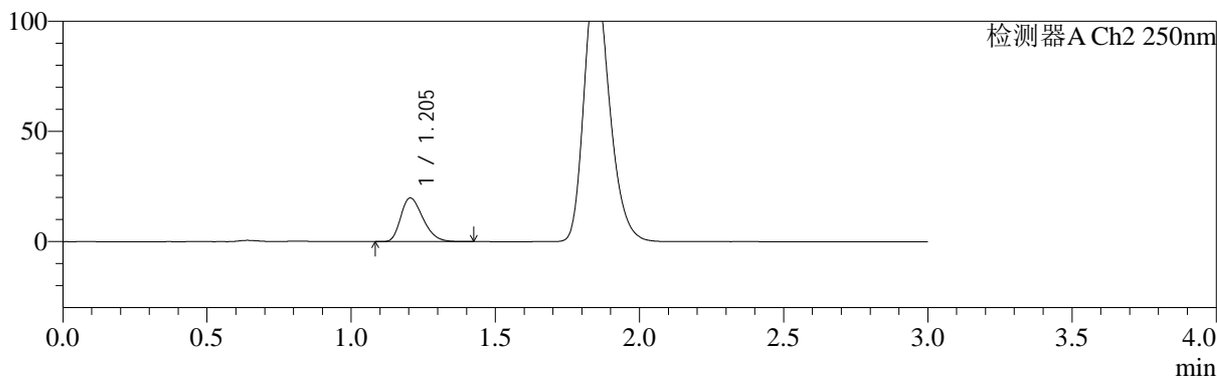
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-372-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:31:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.848	934388	100.000	152288	2132	1.248	--
总计		934388	100.000	152288			

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	1.205	106275	100.000	19845	1165	1.294	--
总计		106275	100.000	19845			



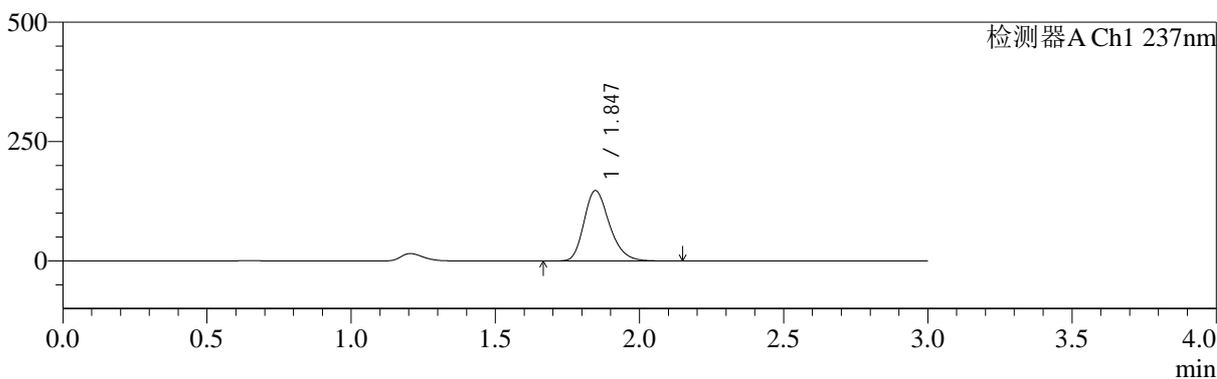
SMF-227

<样品信息>

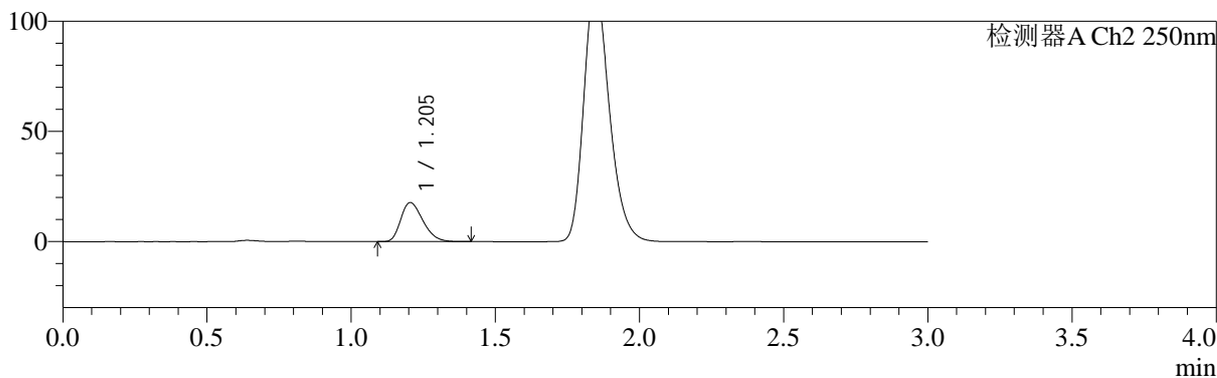
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-373-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:35:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	903413	100.000	147445	2135	1.249	--
总计		903413	100.000	147445			

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	1.205	95108	100.000	17767	1165	1.294	--
总计		95108	100.000	17767			



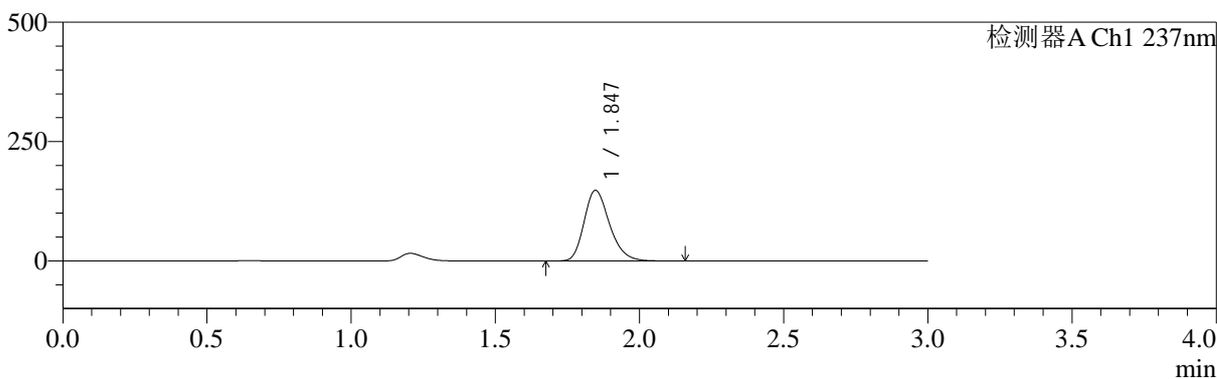
SMF-227

<样品信息>

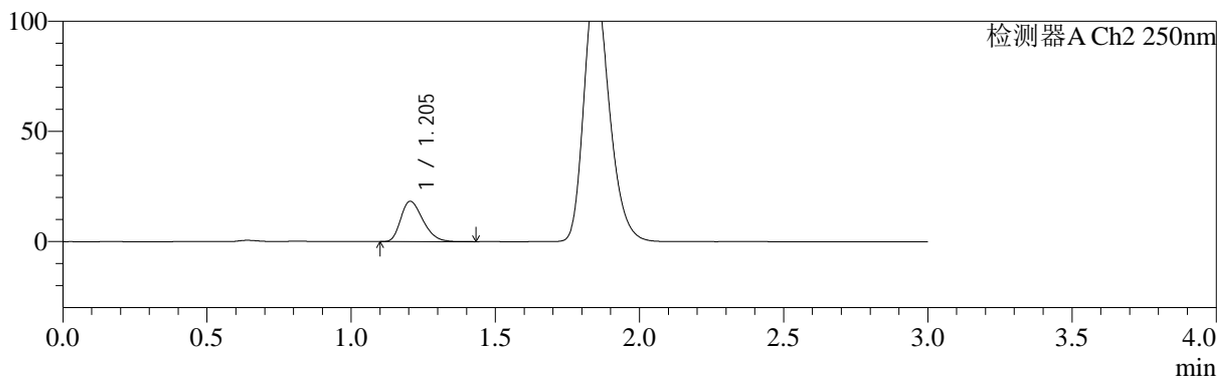
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-374-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 20:38:37 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	906867	100.000	147956	2134	1.248	--
总计		906867	100.000	147956			

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	1.205	97958	100.000	18305	1166	1.296	--
总计		97958	100.000	18305			



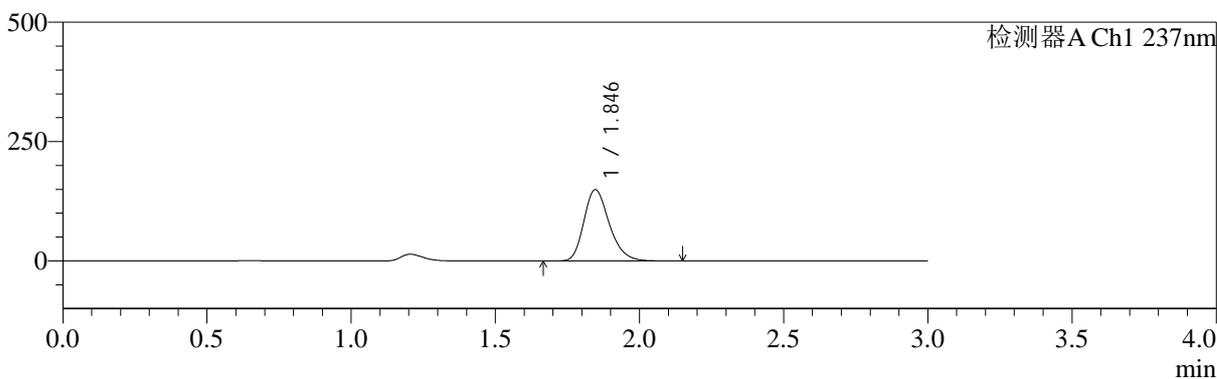
SMF-227

<样品信息>

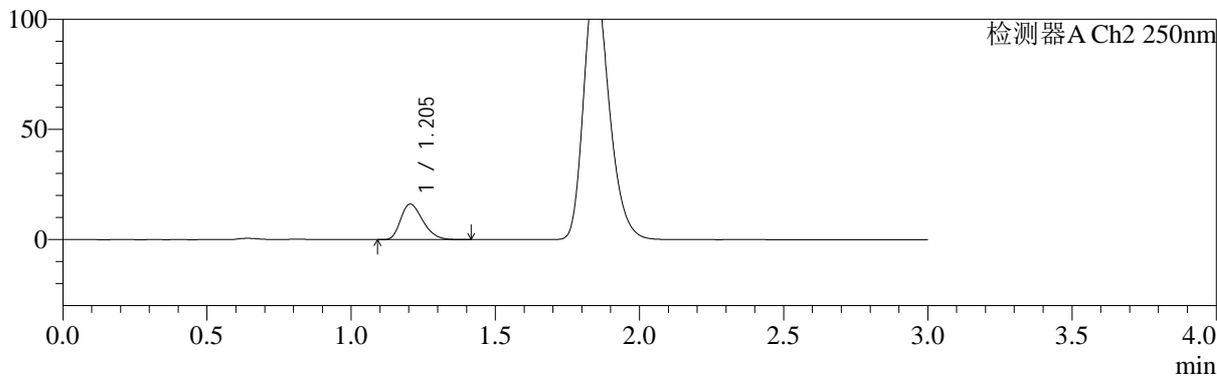
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-375-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:41:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	915261	100.000	149415	2133	1.248	--
总计		915261	100.000	149415			

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	1.205	86082	100.000	16123	1168	1.295	--
总计		86082	100.000	16123			



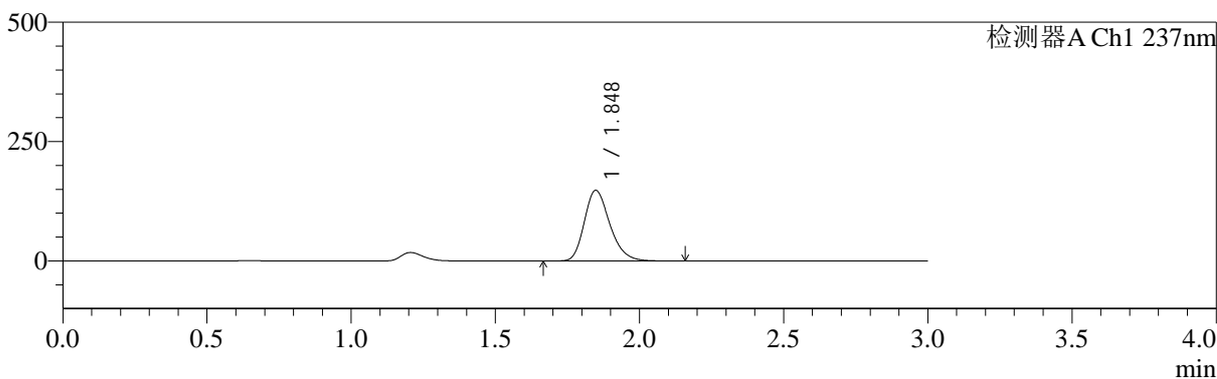
SMF-227

<样品信息>

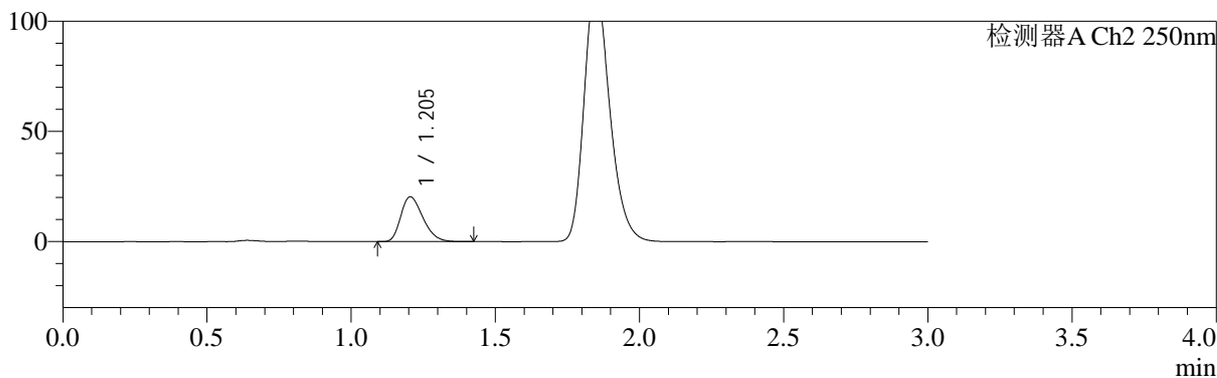
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-376-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:45:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.848	909195	100.000	147920	2126	1.249	--
总计		909195	100.000	147920			

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	1.205	108835	100.000	20344	1166	1.296	--
总计		108835	100.000	20344			



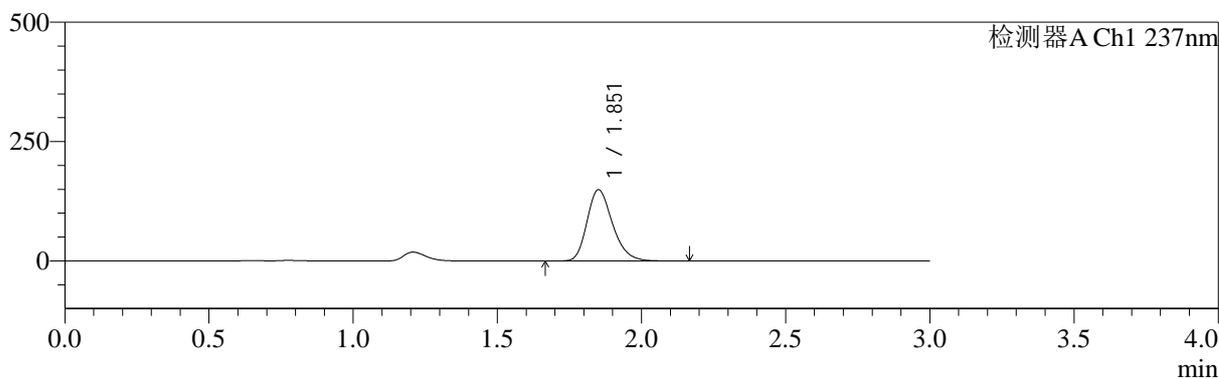
SMF-227

<样品信息>

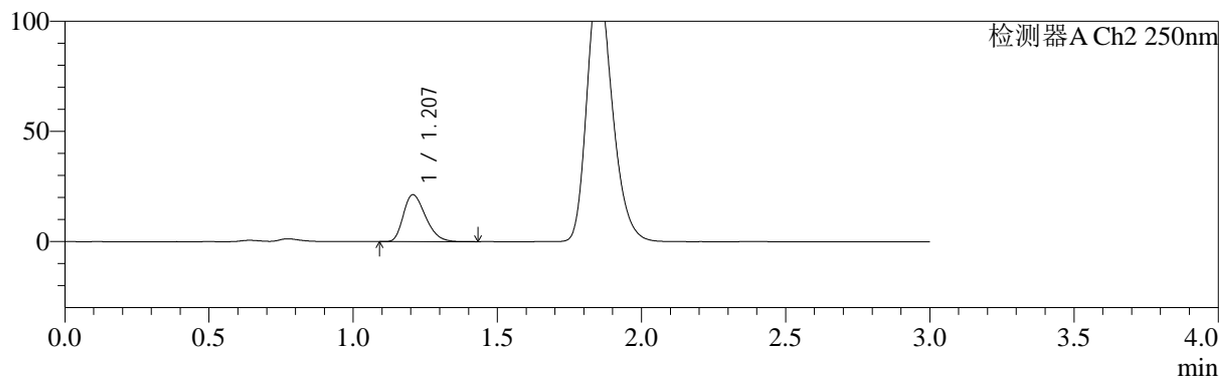
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-377-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 20:48:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.851	916776	100.000	148641	2135	1.249	--
总计		916776	100.000	148641			

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	1.207	114013	100.000	21248	1167	1.297	--
总计		114013	100.000	21248			



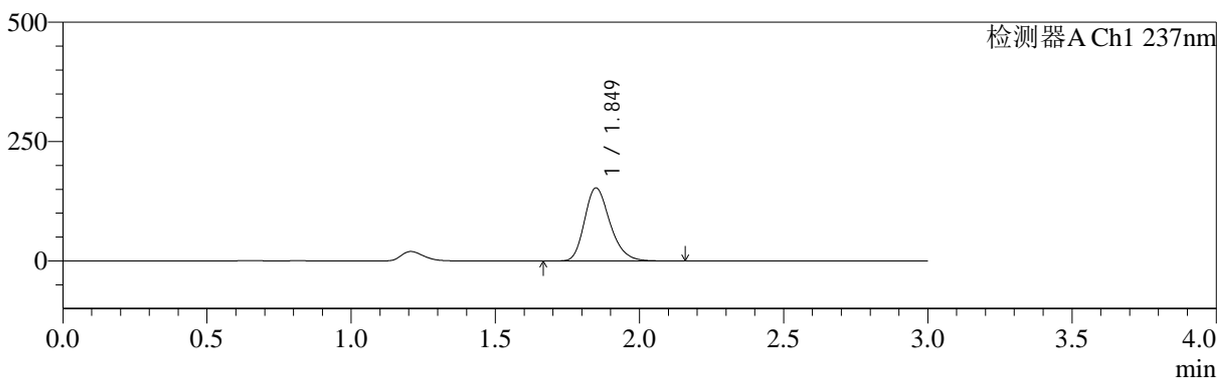
SMF-227

<样品信息>

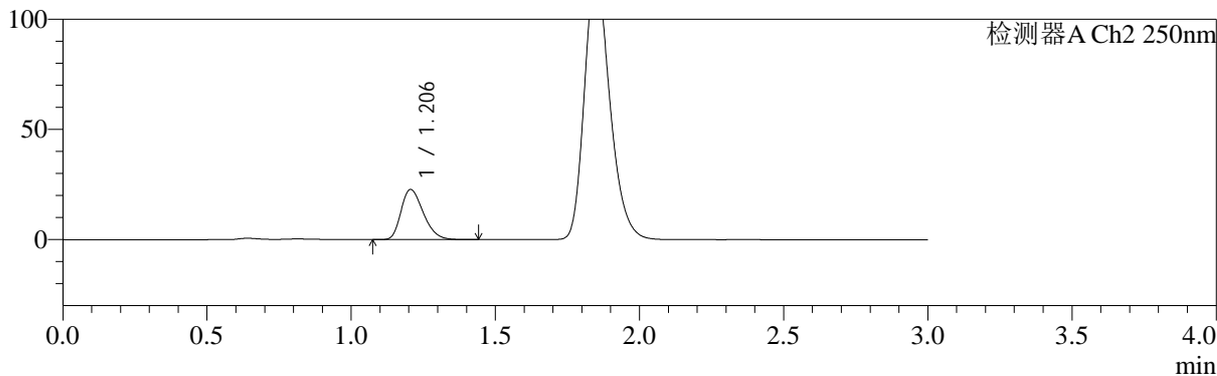
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-378-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:52:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.849	938747	100.000	152894	2136	1.248	--
总计		938747	100.000	152894			

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	1.206	121883	100.000	22740	1167	1.294	--
总计		121883	100.000	22740			



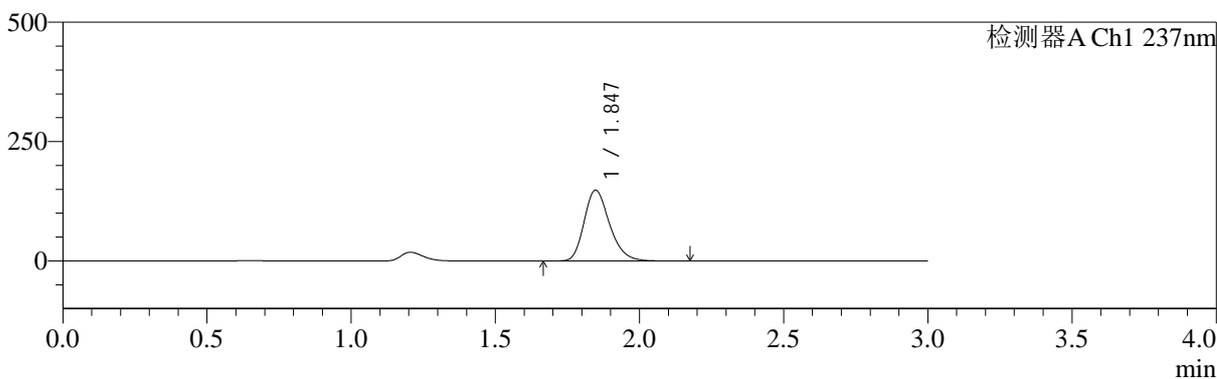
SMF-227

<样品信息>

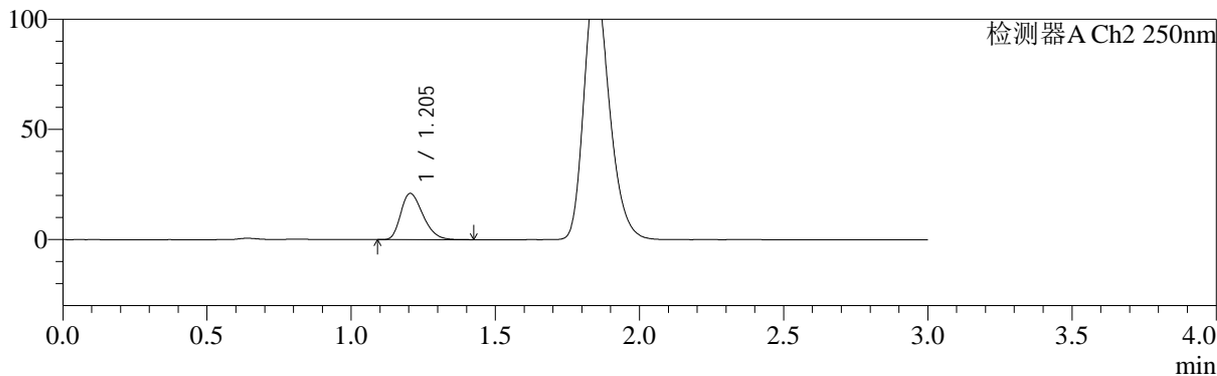
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-379-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:55:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	909270	100.000	148353	2134	1.247	--
总计		909270	100.000	148353			

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	1.205	112349	100.000	20995	1167	1.295	--
总计		112349	100.000	20995			



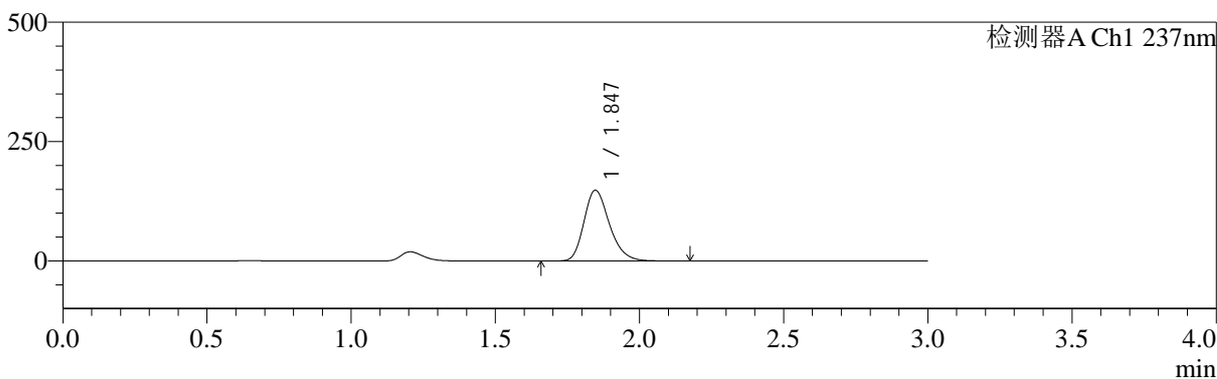
SMF-227

<样品信息>

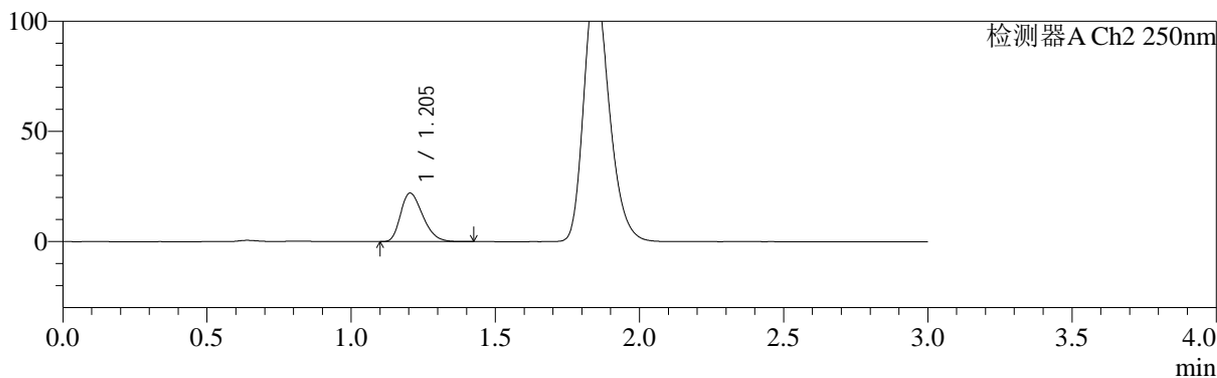
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-380-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 20:58:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	909071	100.000	148320	2135	1.247	--
总计		909071	100.000	148320			

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	1.205	117735	100.000	22033	1167	1.292	--
总计		117735	100.000	22033			



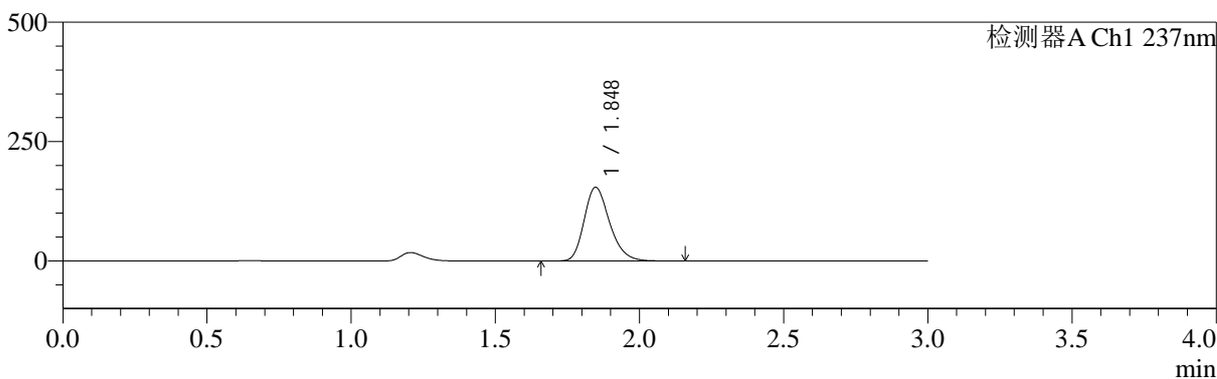
SMF-227

<样品信息>

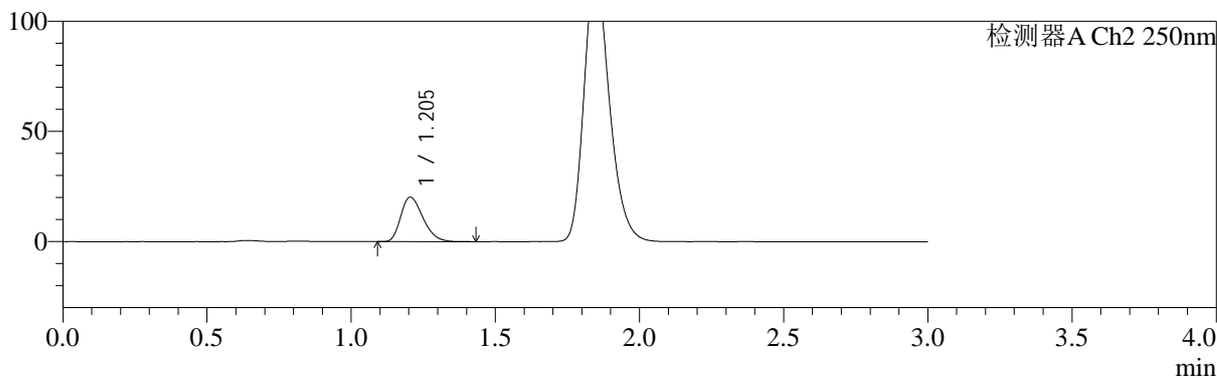
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-381-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:02:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.848	946718	100.000	154415	2133	1.246	--
总计		946718	100.000	154415			

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	1.205	108358	100.000	20233	1163	1.292	--
总计		108358	100.000	20233			



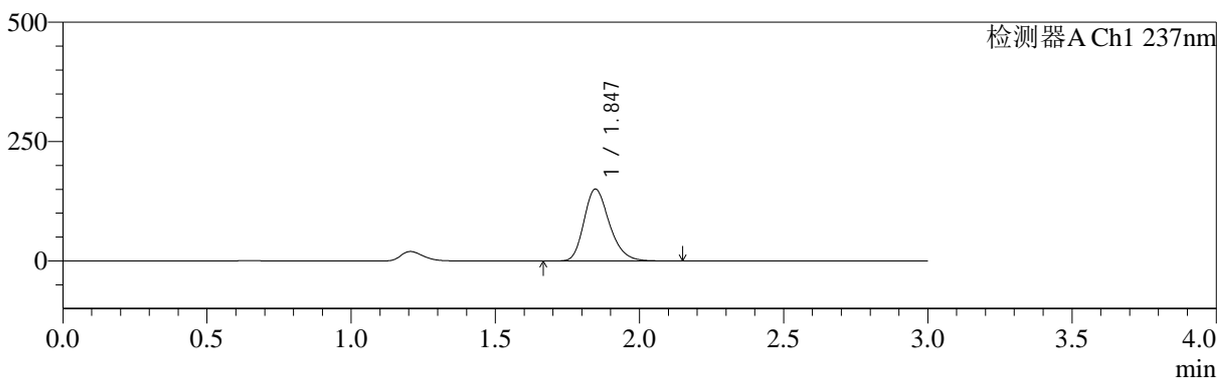
SMF-227

<样品信息>

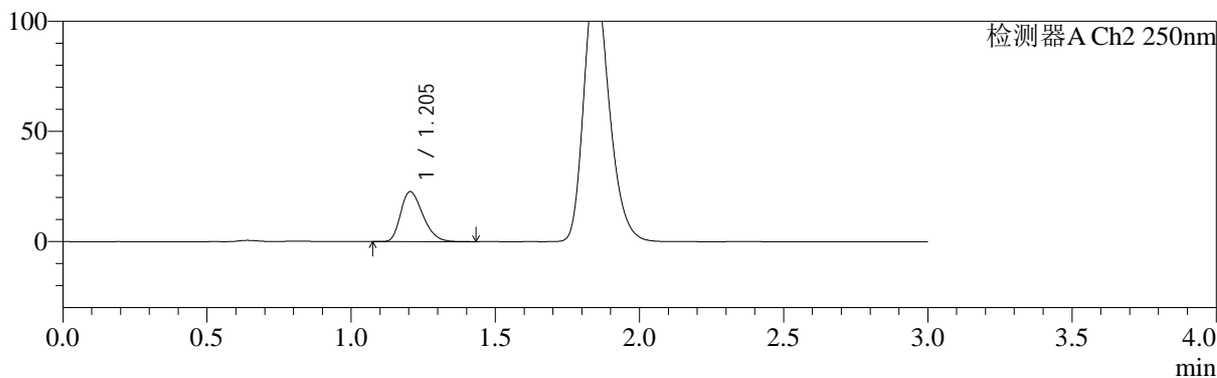
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-382-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 21:05:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	922360	100.000	150644	2139	1.247	--
总计		922360	100.000	150644			

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	1.205	121638	100.000	22728	1167	1.293	--
总计		121638	100.000	22728			



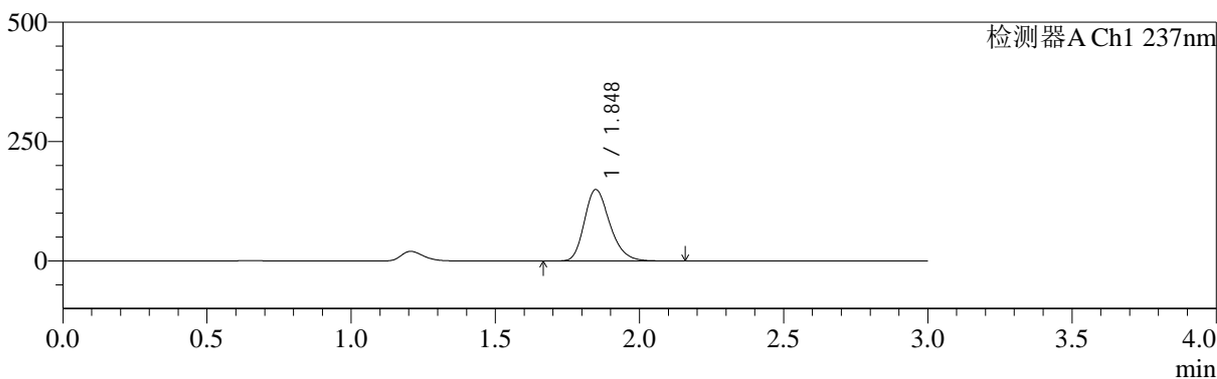
SMF-227

<样品信息>

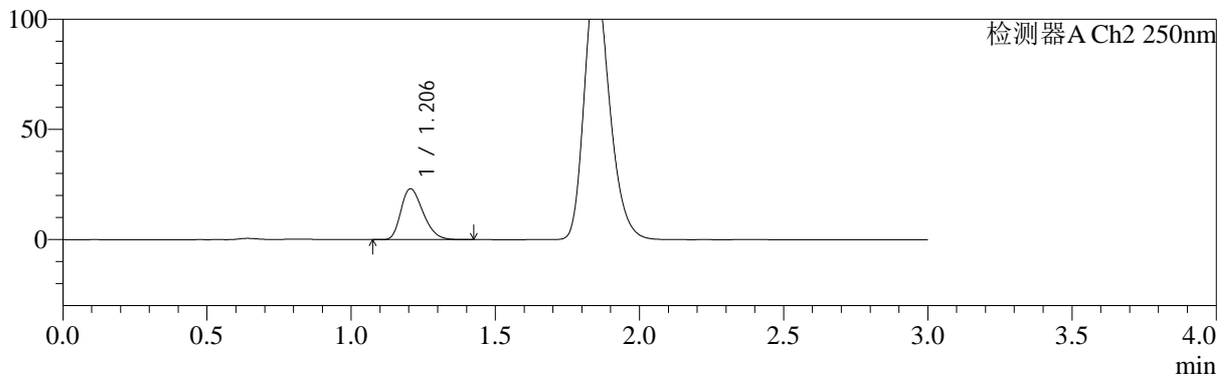
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-383-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:08:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.848	917278	100.000	149689	2141	1.246	--
总计		917278	100.000	149689			

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	1.206	123328	100.000	23115	1173	1.290	--
总计		123328	100.000	23115			



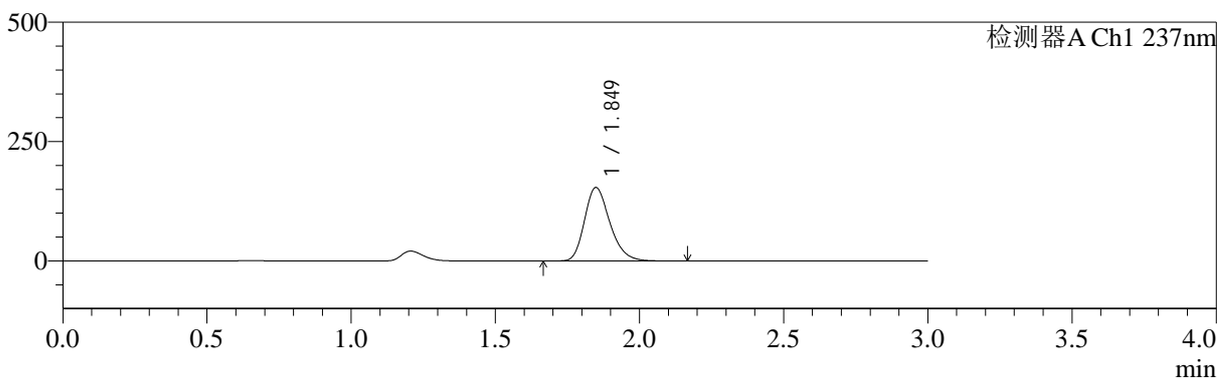
SMF-227

<样品信息>

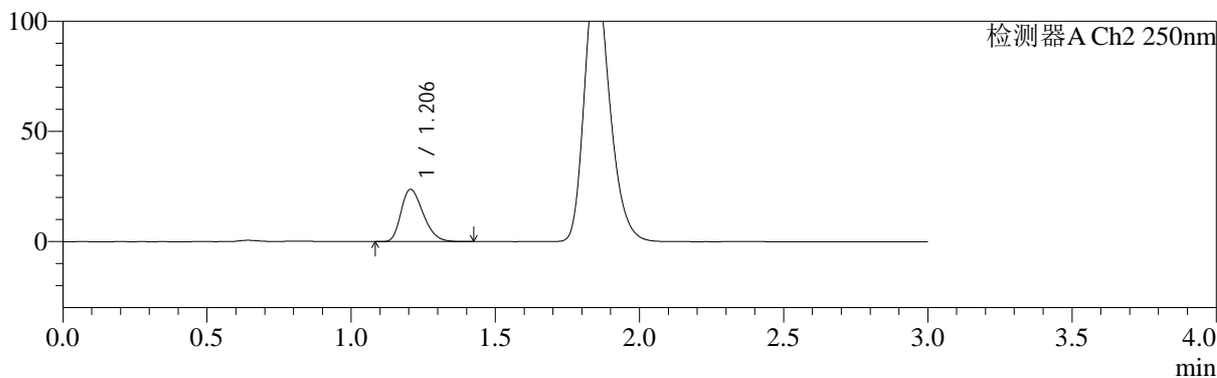
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-384-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:12:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.849	940041	100.000	153750	2155	1.247	--
总计		940041	100.000	153750			

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	1.206	126553	100.000	23735	1176	1.292	--
总计		126553	100.000	23735			



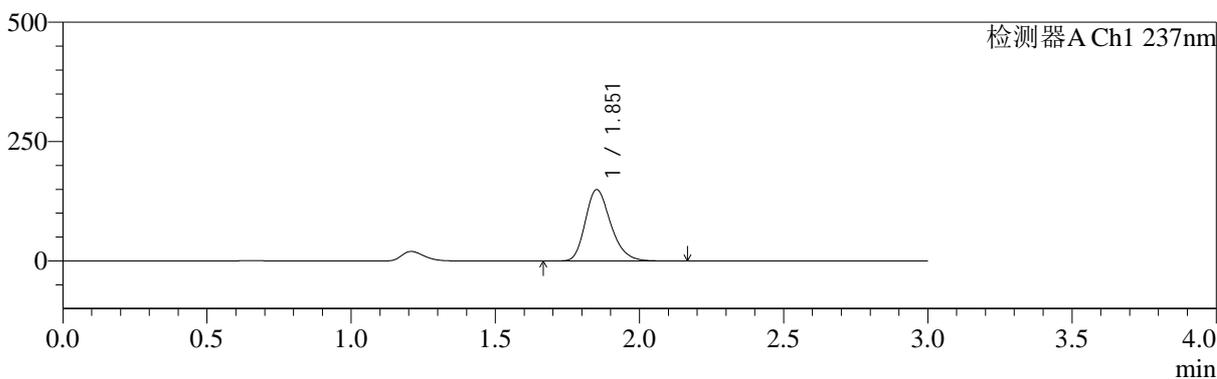
SMF-227

<样品信息>

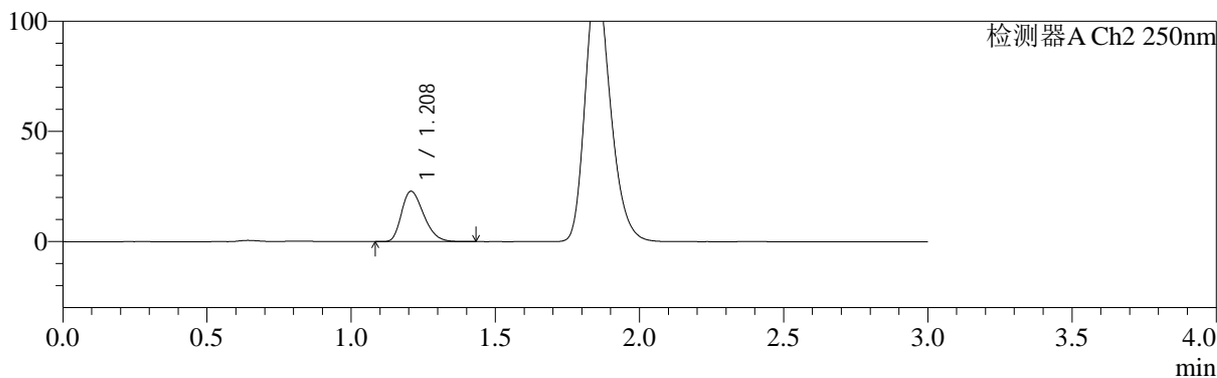
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-385-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:15:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.851	915783	100.000	148918	2148	1.246	--
总计		915783	100.000	148918			

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	1.208	122134	100.000	22797	1175	1.294	--
总计		122134	100.000	22797			



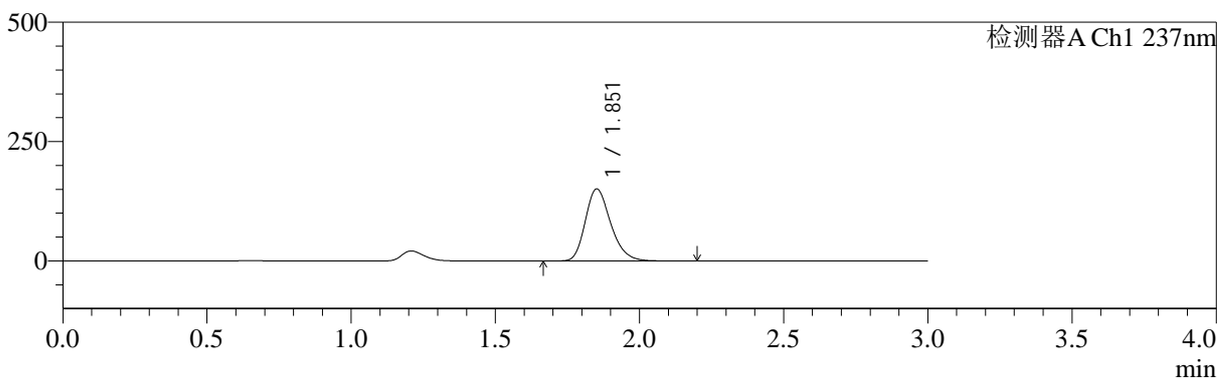
SMF-227

<样品信息>

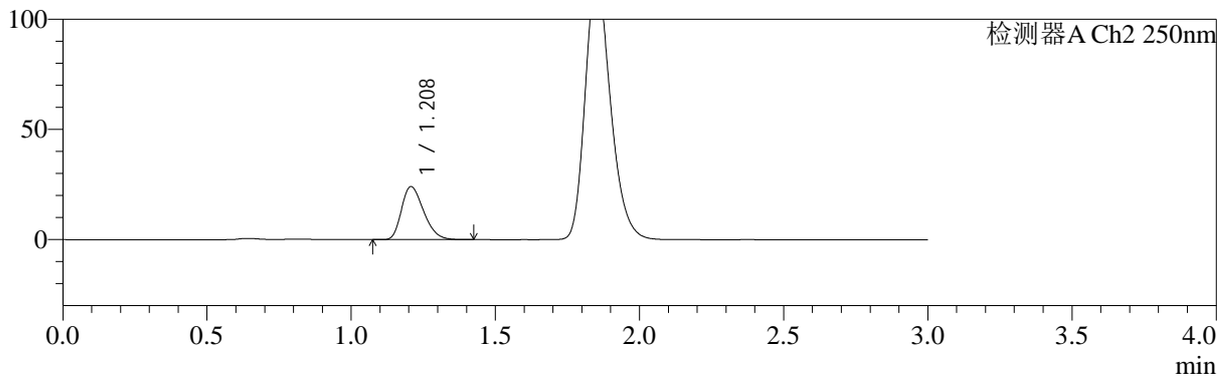
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-386-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:18:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.851	923717	100.000	150302	2153	1.247	--
总计		923717	100.000	150302			

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	1.208	128434	100.000	24000	1176	1.293	--
总计		128434	100.000	24000			



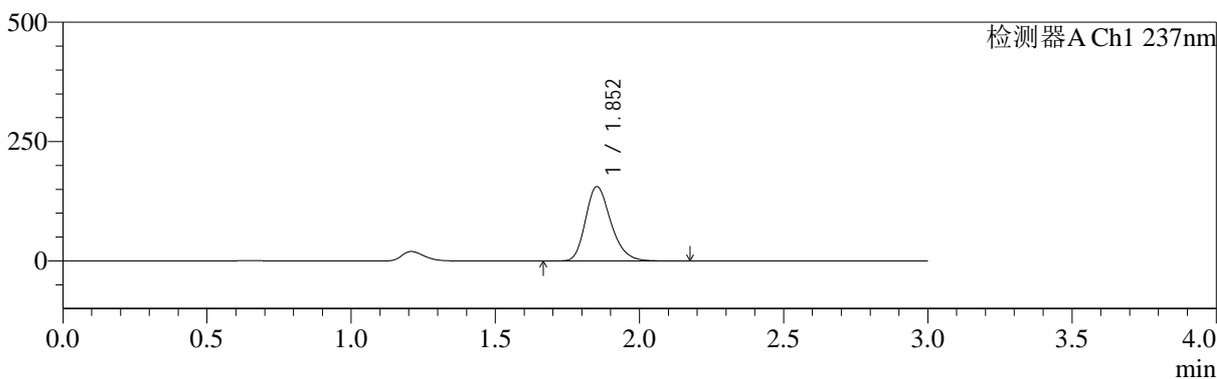
SMF-227

<样品信息>

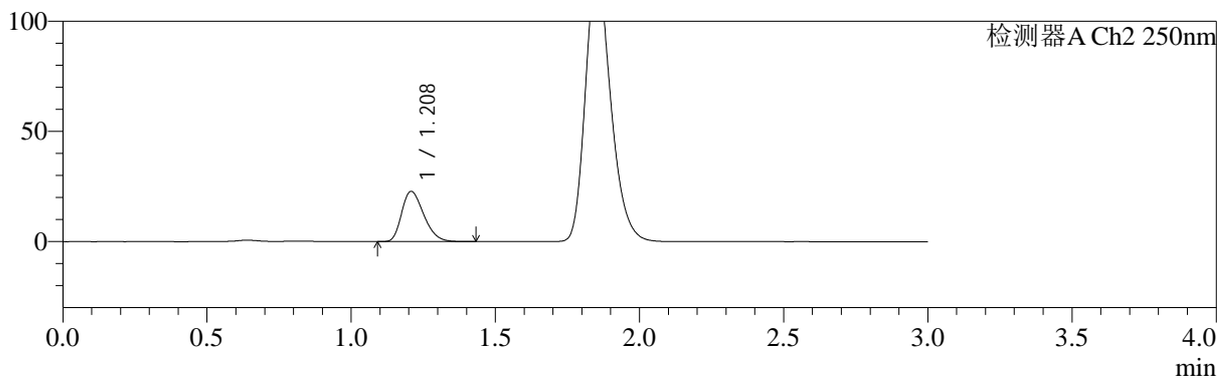
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-387-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:22:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	951826	100.000	155424	2164	1.247	--
总计		951826	100.000	155424			

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	1.208	121624	100.000	22725	1181	1.294	--
总计		121624	100.000	22725			



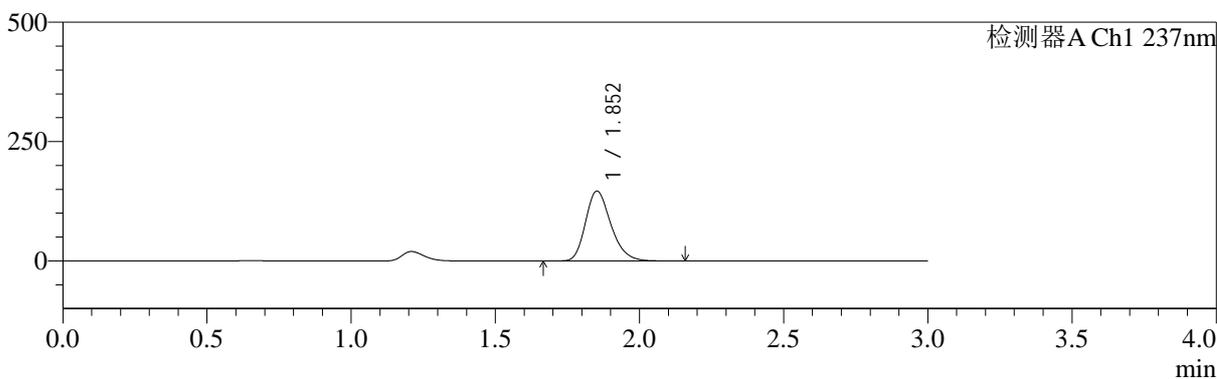
SMF-227

<样品信息>

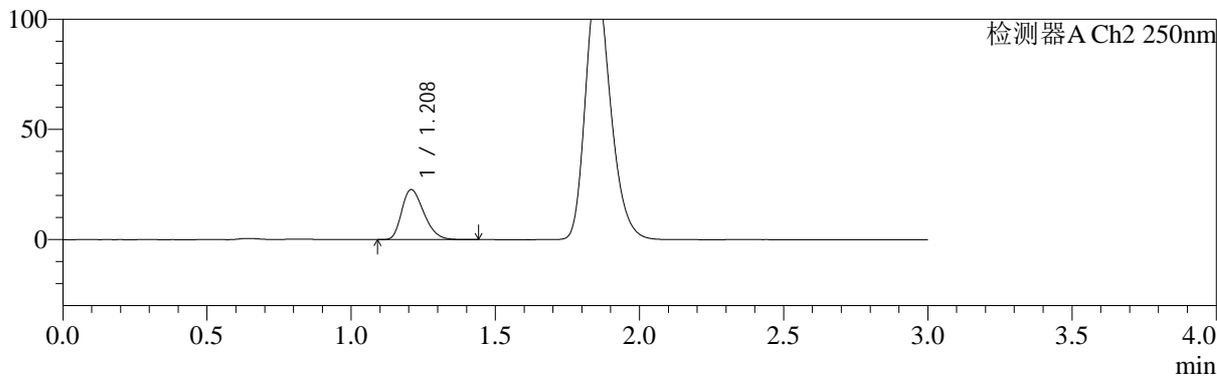
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-388-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:25:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	896606	100.000	146051	2152	1.247	--
总计		896606	100.000	146051			

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	1.208	121274	100.000	22608	1177	1.294	--
总计		121274	100.000	22608			



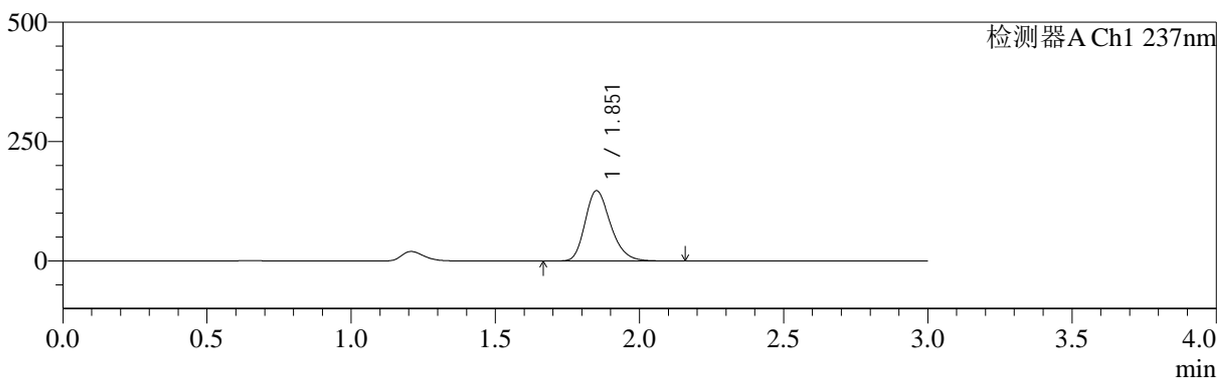
SMF-227

<样品信息>

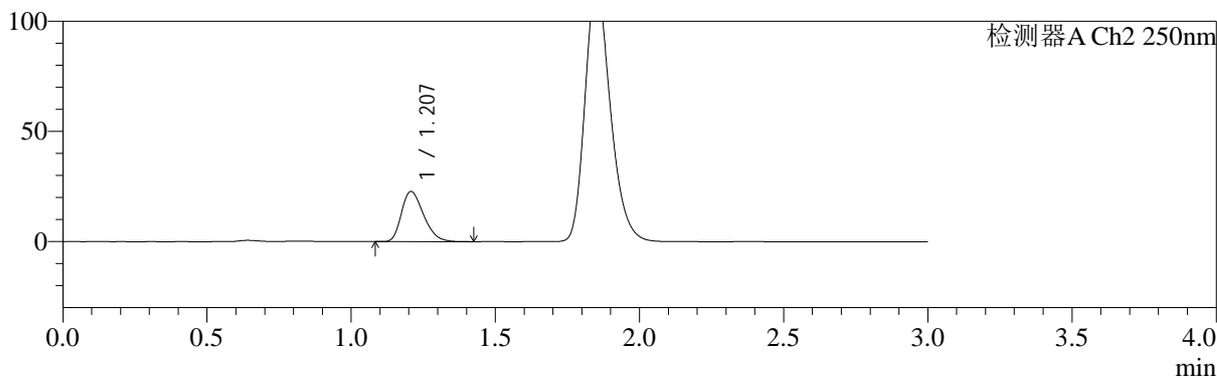
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-389-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:29:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.851	902058	100.000	146476	2144	1.248	--
总计		902058	100.000	146476			

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	1.207	121594	100.000	22718	1176	1.294	--
总计		121594	100.000	22718			



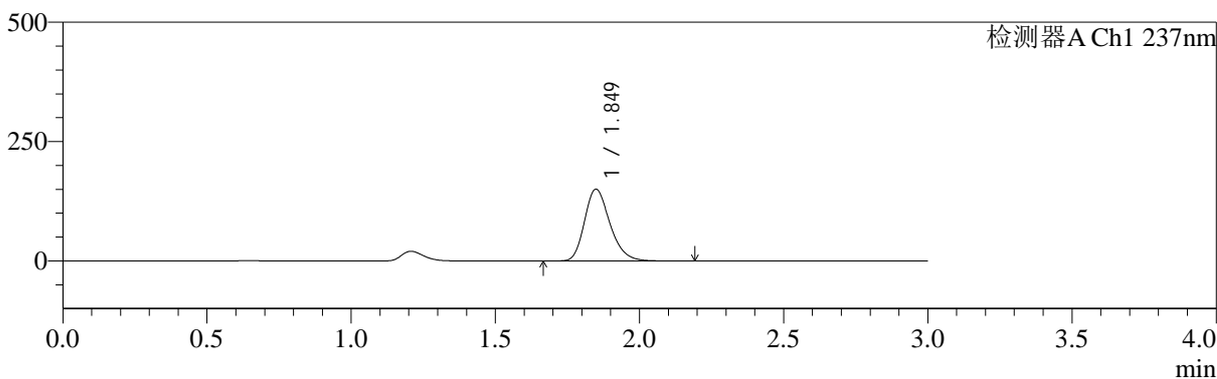
SMF-227

<样品信息>

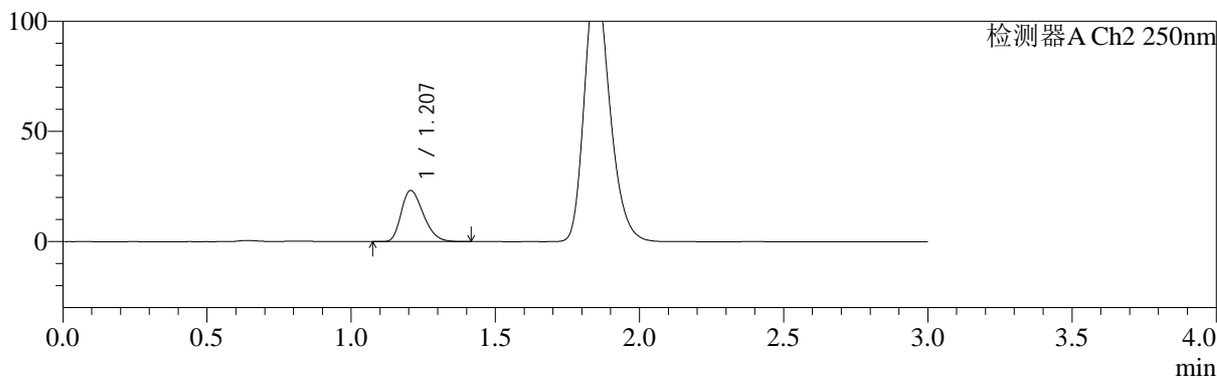
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-390-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:32:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.849	921271	100.000	150322	2145	1.247	--
总计		921271	100.000	150322			

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	1.207	123880	100.000	23206	1177	1.290	--
总计		123880	100.000	23206			



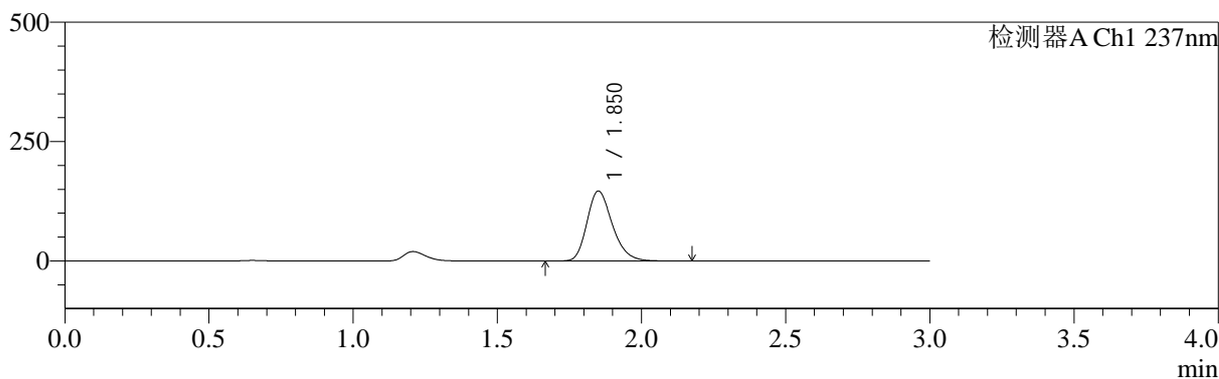
SMF-227

<样品信息>

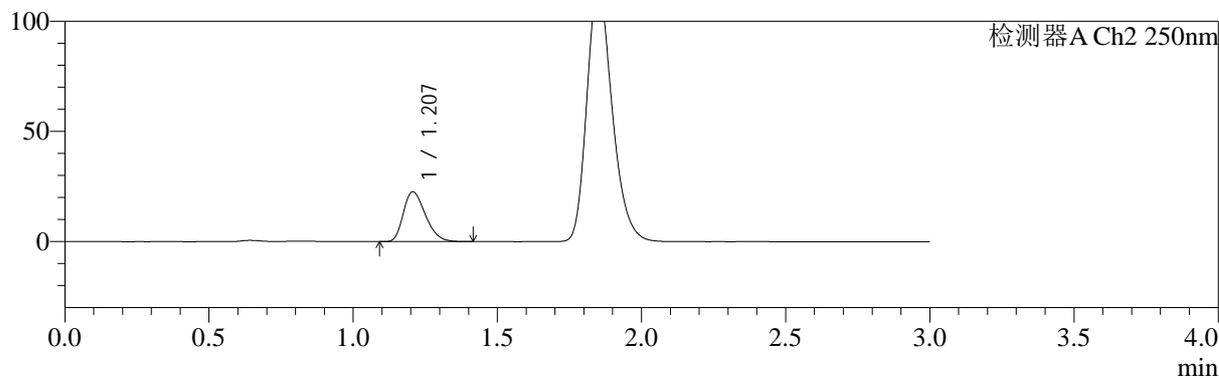
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-391-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:35:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	895622	100.000	145958	2156	1.248	--
总计		895622	100.000	145958			

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	1.207	120554	100.000	22618	1183	1.293	--
总计		120554	100.000	22618			



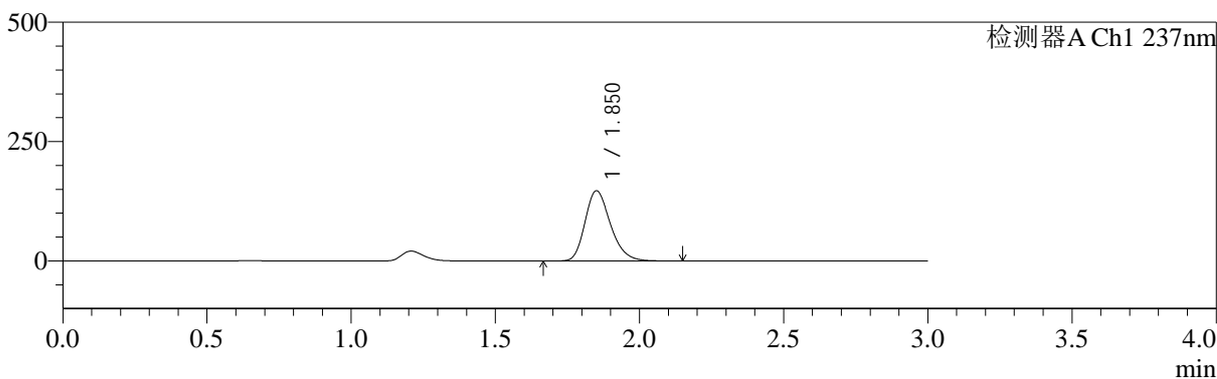
SMF-227

<样品信息>

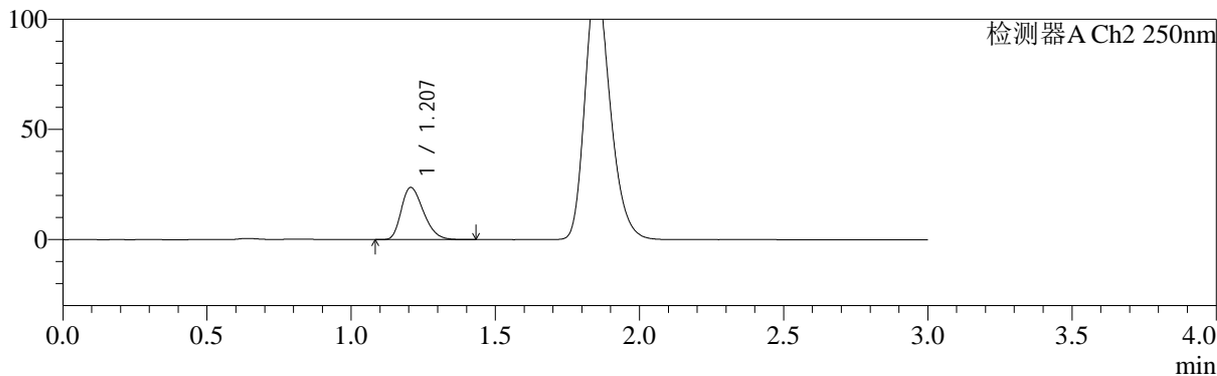
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-392-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:39:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:00:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	901873	100.000	146497	2143	1.247	--
总计		901873	100.000	146497			

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	1.207	126657	100.000	23658	1170	1.292	--
总计		126657	100.000	23658			



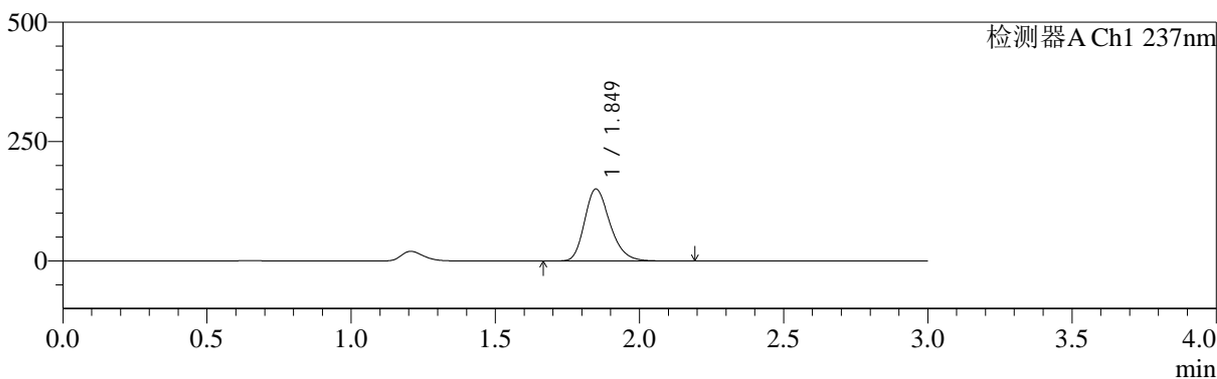
SMF-227

<样品信息>

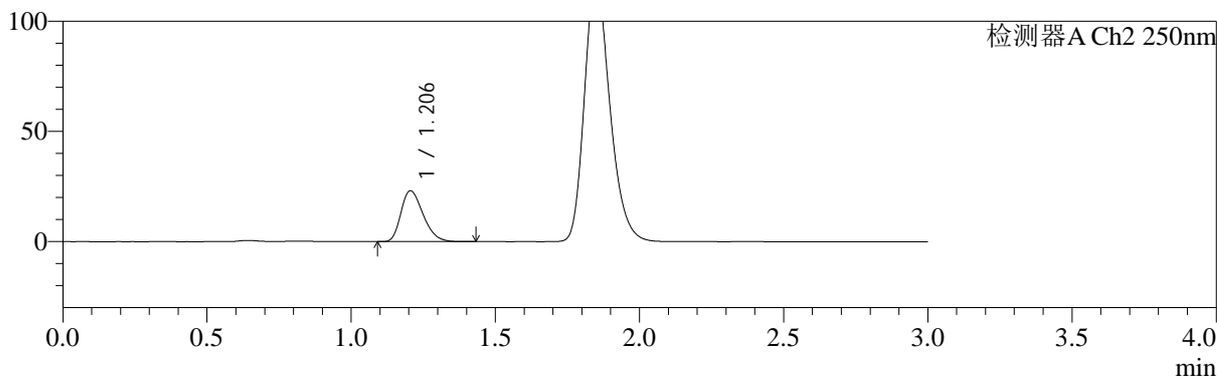
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-393-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 21:42:33 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.849	922394	100.000	150605	2150	1.247	--
总计		922394	100.000	150605			

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	1.206	123193	100.000	23114	1175	1.293	--
总计		123193	100.000	23114			



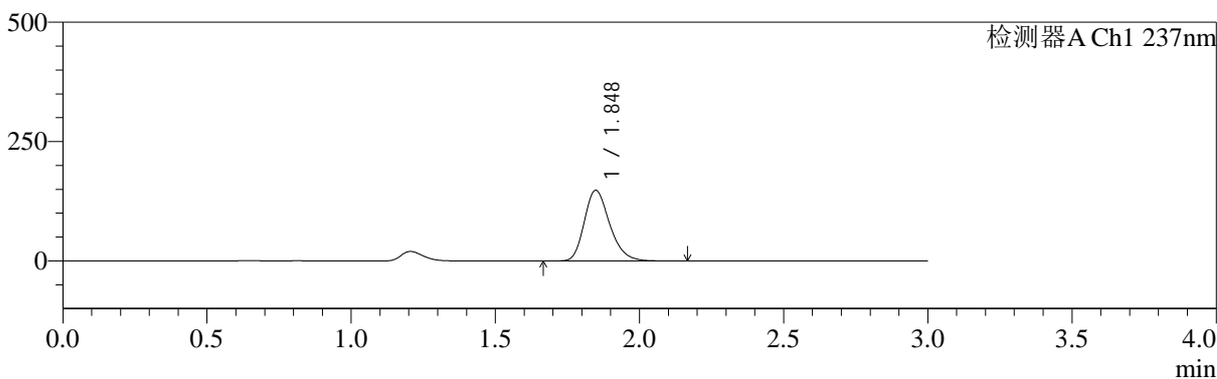
SMF-227

<样品信息>

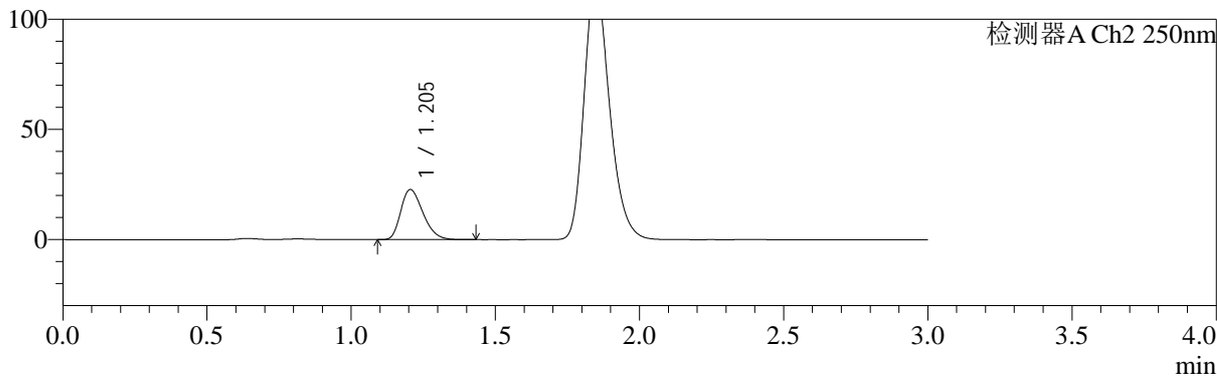
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-394-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:45:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.848	906424	100.000	148076	2142	1.246	--
总计		906424	100.000	148076			

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	1.205	121815	100.000	22781	1167	1.292	--
总计		121815	100.000	22781			



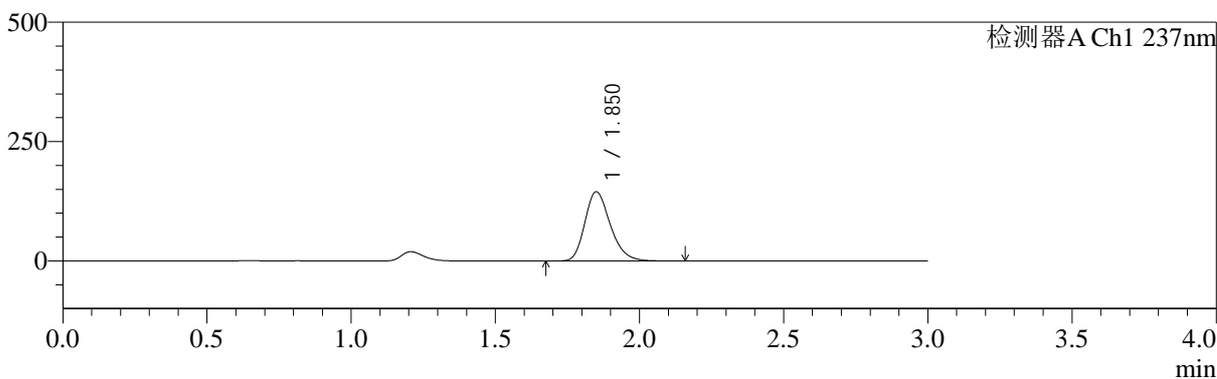
SMF-227

<样品信息>

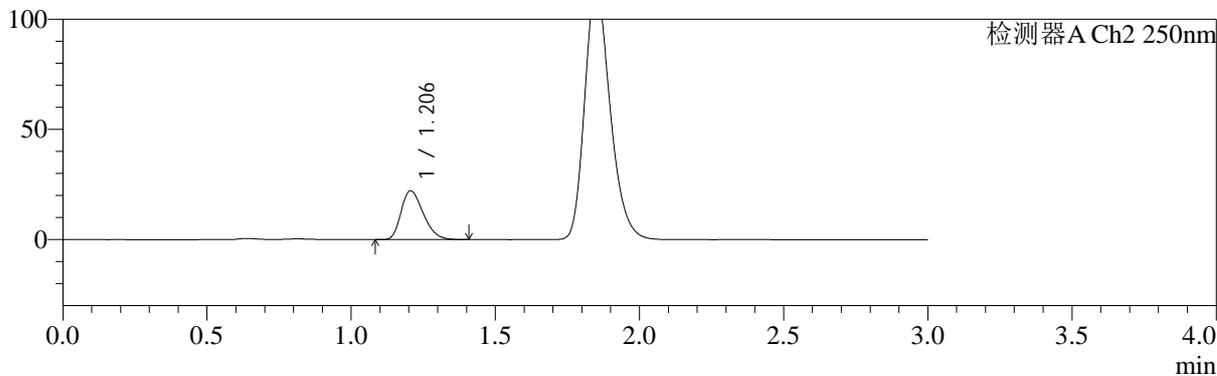
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-395-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 21:49:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	889116	100.000	144537	2137	1.247	--
总计		889116	100.000	144537			

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	1.206	118596	100.000	22182	1170	1.292	--
总计		118596	100.000	22182			



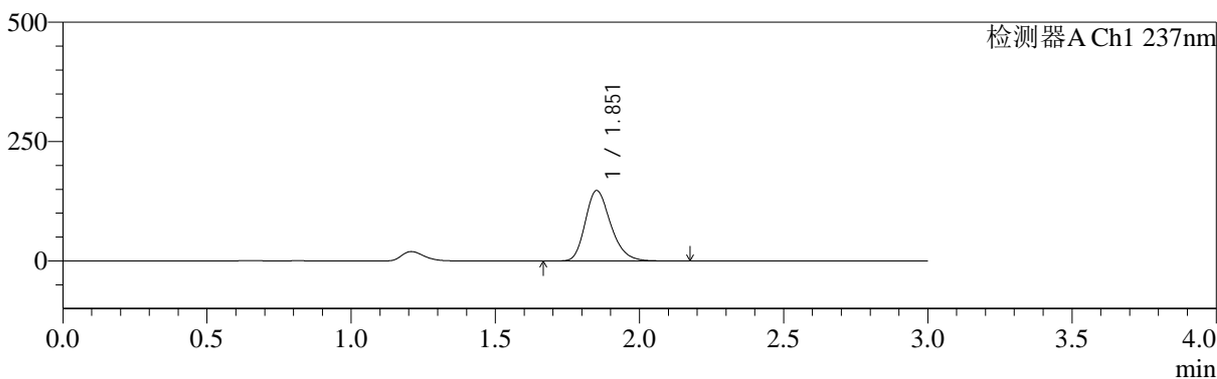
SMF-227

<样品信息>

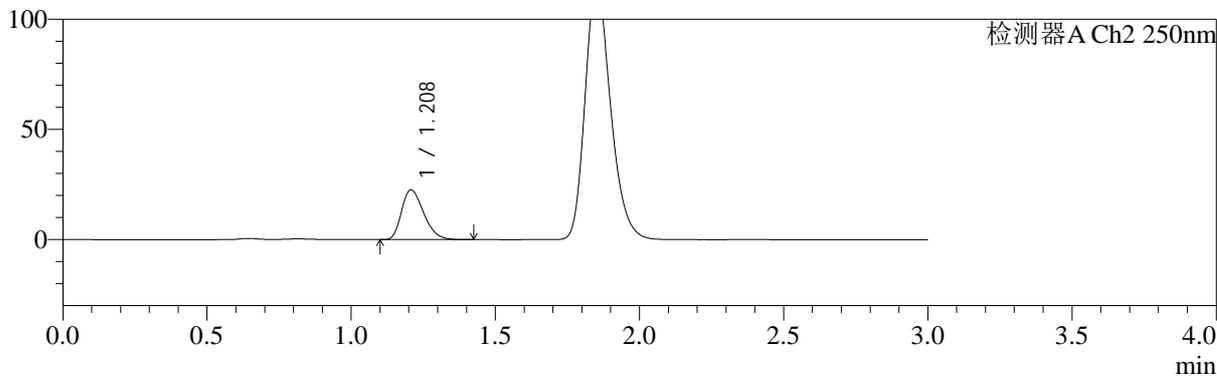
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-396-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:52:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.851	903855	100.000	146898	2146	1.246	--
总计		903855	100.000	146898			

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	1.208	120571	100.000	22547	1179	1.293	--
总计		120571	100.000	22547			



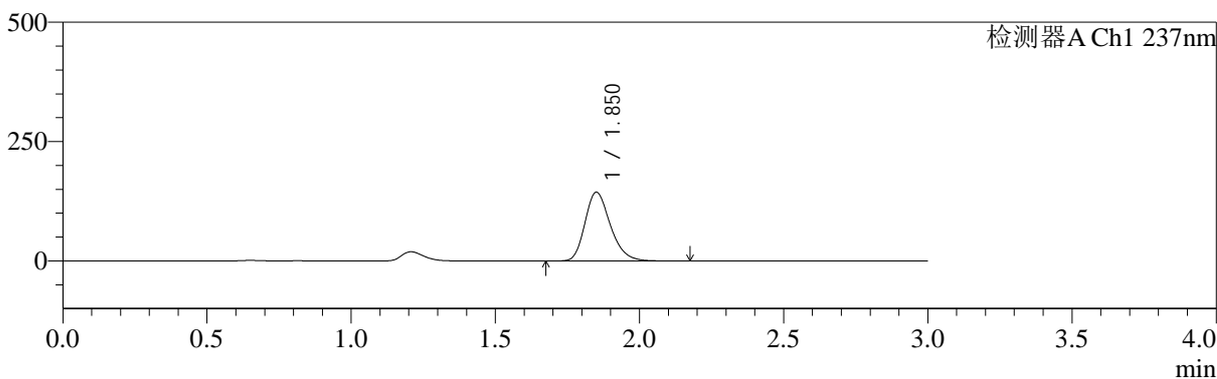
SMF-227

<样品信息>

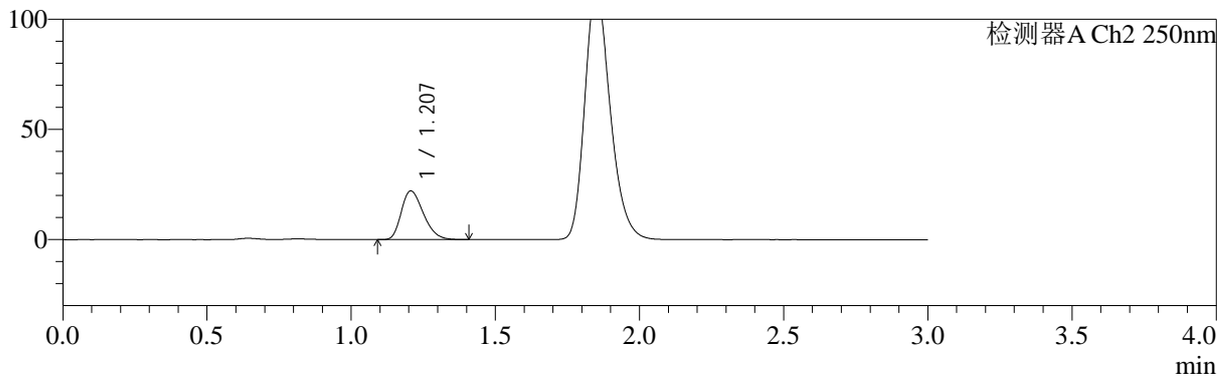
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-397-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:56:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	881208	100.000	143482	2150	1.248	--
总计		881208	100.000	143482			

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	1.207	117964	100.000	22082	1177	1.292	--
总计		117964	100.000	22082			



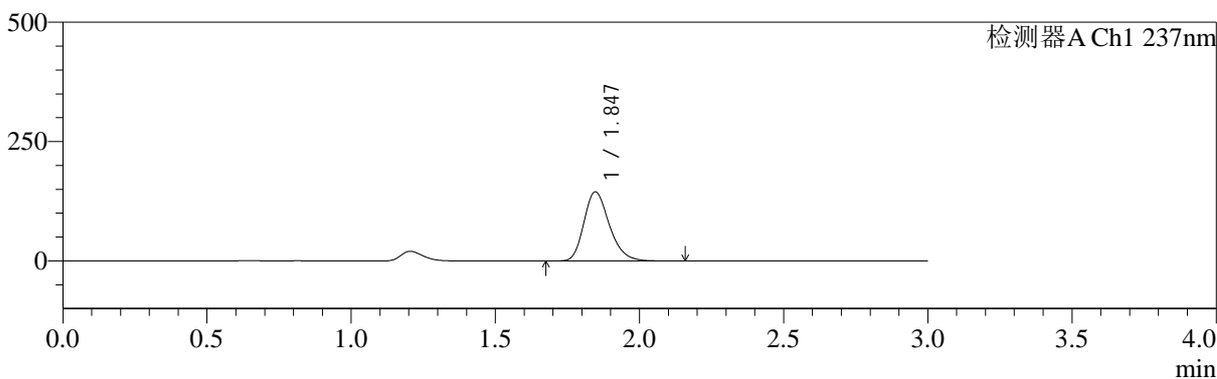
SMF-227

<样品信息>

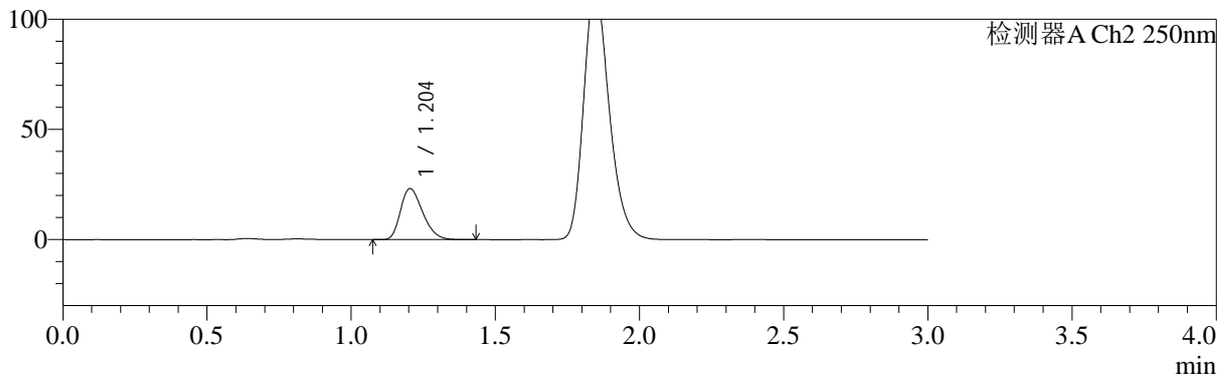
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-398-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 21:59:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	888576	100.000	144976	2132	1.247	--
总计		888576	100.000	144976			

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	1.204	123998	100.000	23171	1164	1.290	--
总计		123998	100.000	23171			



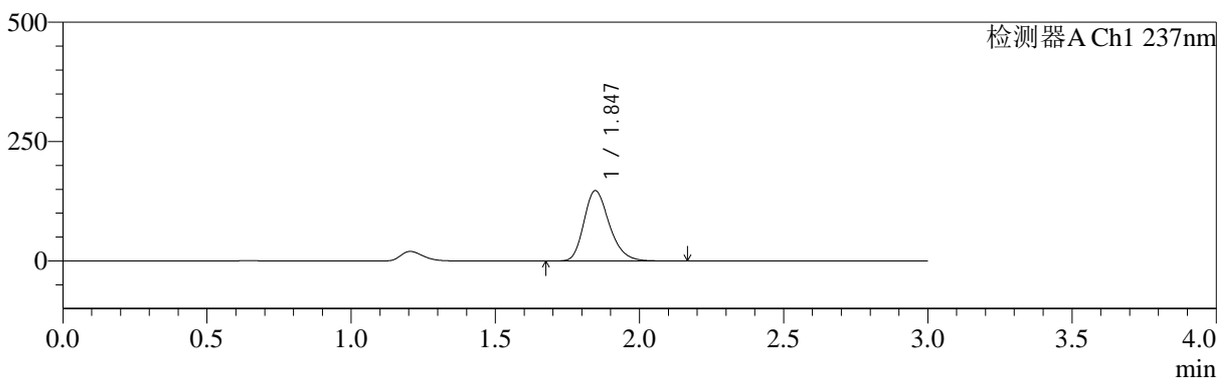
SMF-227

<样品信息>

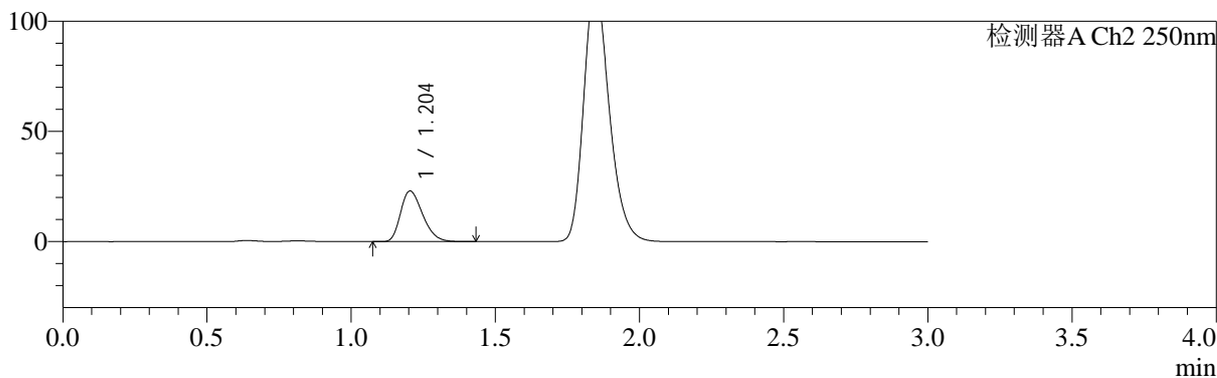
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-399-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 22:02:49 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	901759	100.000	147359	2140	1.246	--
总计		901759	100.000	147359			

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	1.204	122524	100.000	22971	1173	1.292	--
总计		122524	100.000	22971			



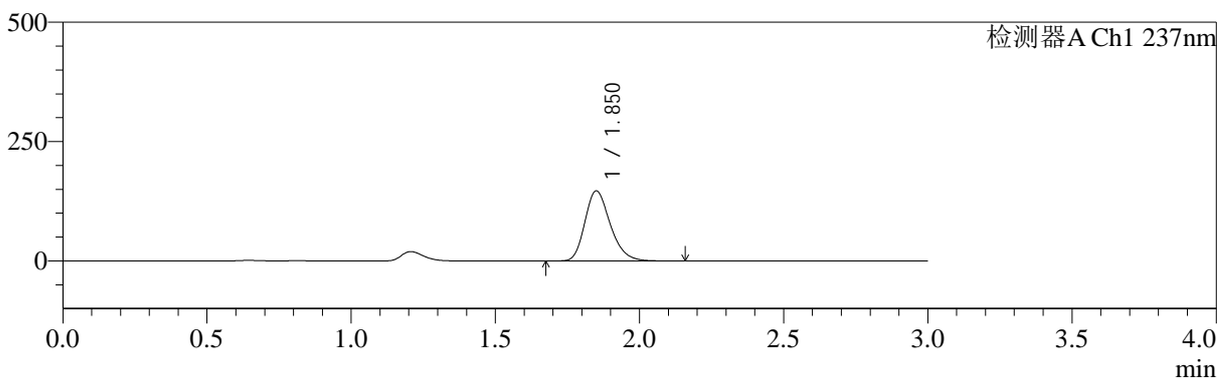
SMF-227

<样品信息>

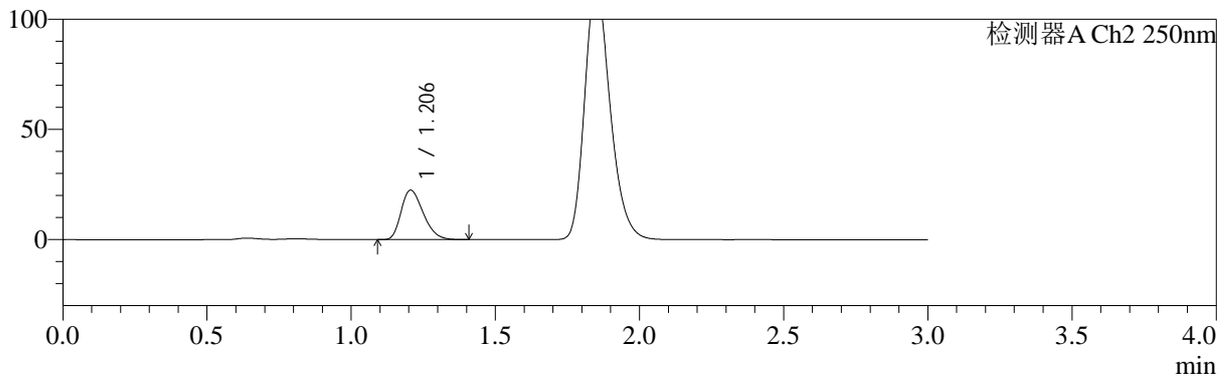
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-400-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 22:06:12 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	899009	100.000	146269	2141	1.246	--
总计		899009	100.000	146269			

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	1.206	119916	100.000	22448	1172	1.290	--
总计		119916	100.000	22448			



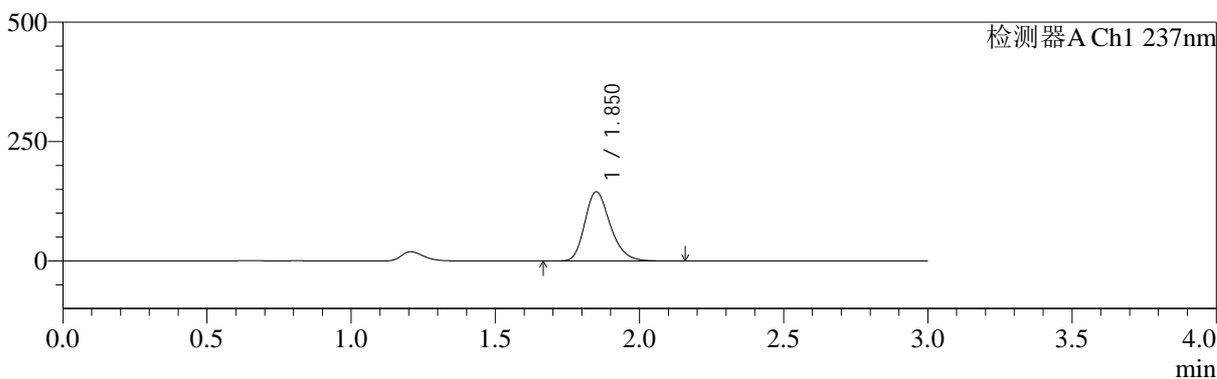
SMF-227

<样品信息>

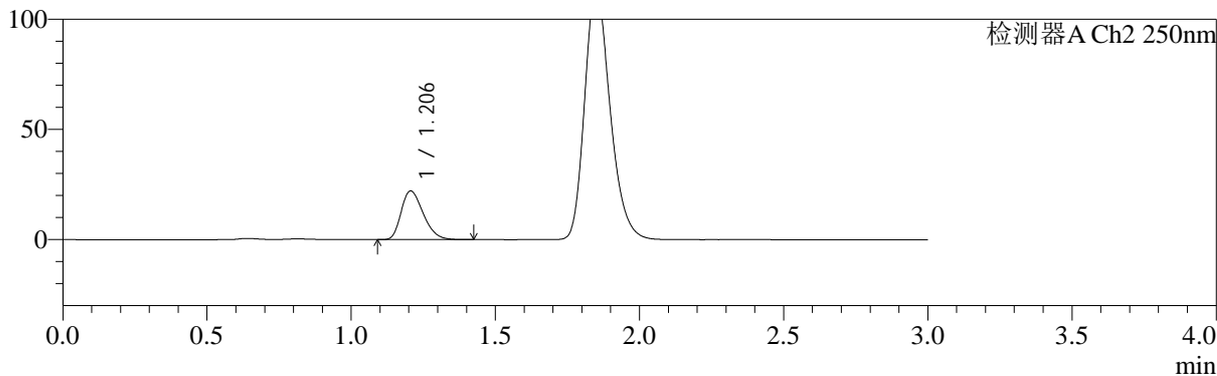
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-401-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 22:09:35 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	887076	100.000	144577	2146	1.247	--
总计		887076	100.000	144577			

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	1.206	117955	100.000	22105	1177	1.291	--
总计		117955	100.000	22105			



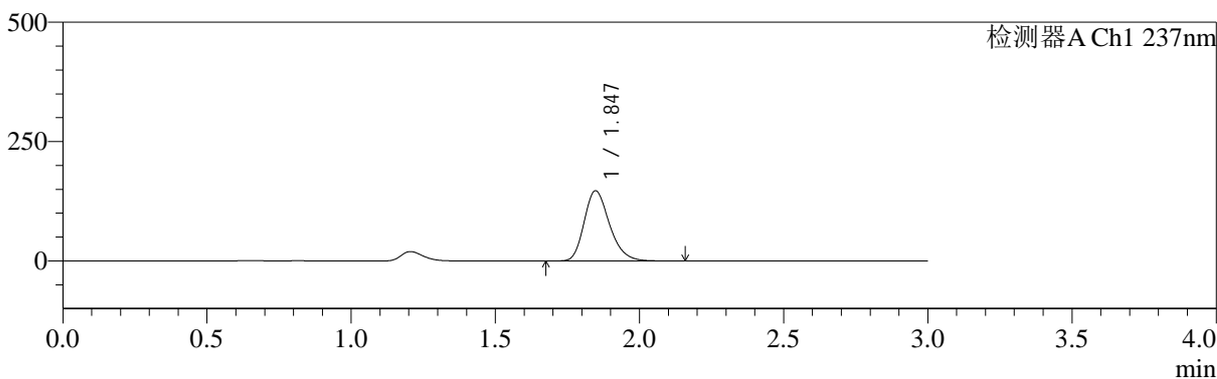
SMF-227

<样品信息>

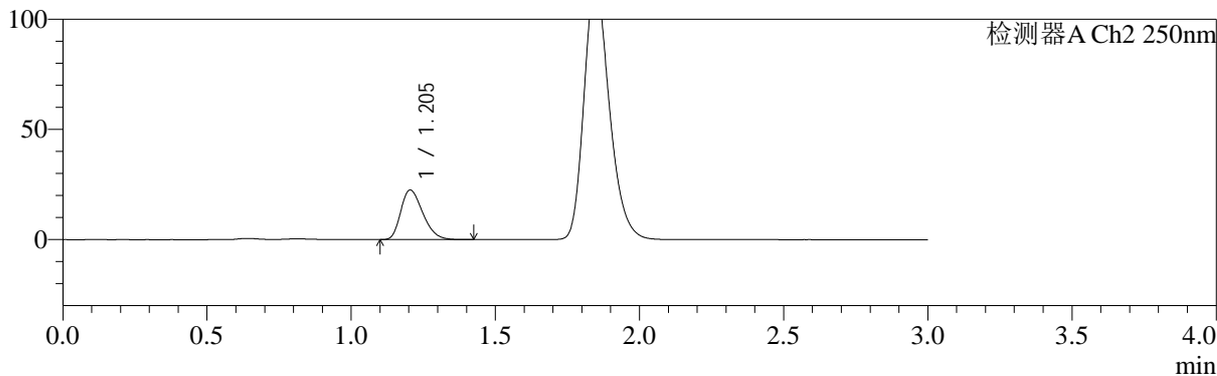
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-402-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 22:12:56 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.847	899247	100.000	147152	2146	1.245	--
总计		899247	100.000	147152			

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	1.205	119759	100.000	22507	1178	1.290	--
总计		119759	100.000	22507			



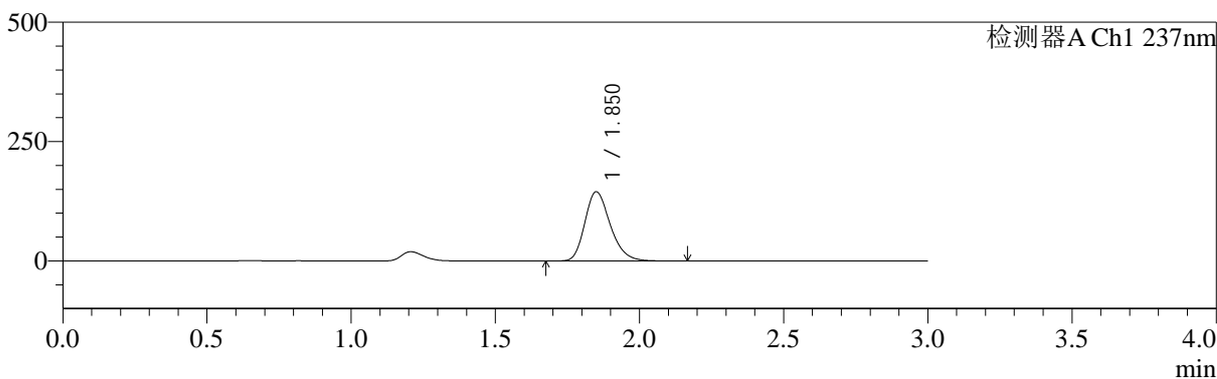
SMF-227

<样品信息>

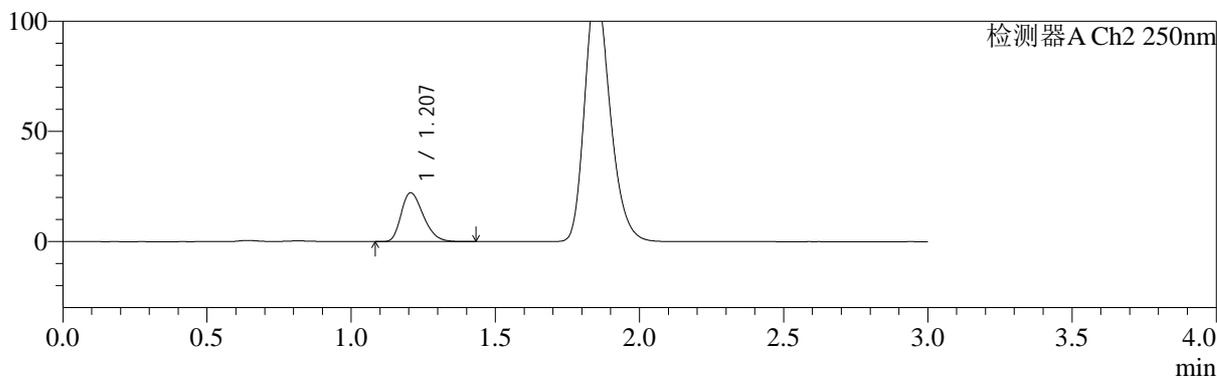
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-403-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 22:16:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	888403	100.000	144637	2145	1.246	--
总计		888403	100.000	144637			

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	1.207	118430	100.000	22162	1174	1.290	--
总计		118430	100.000	22162			



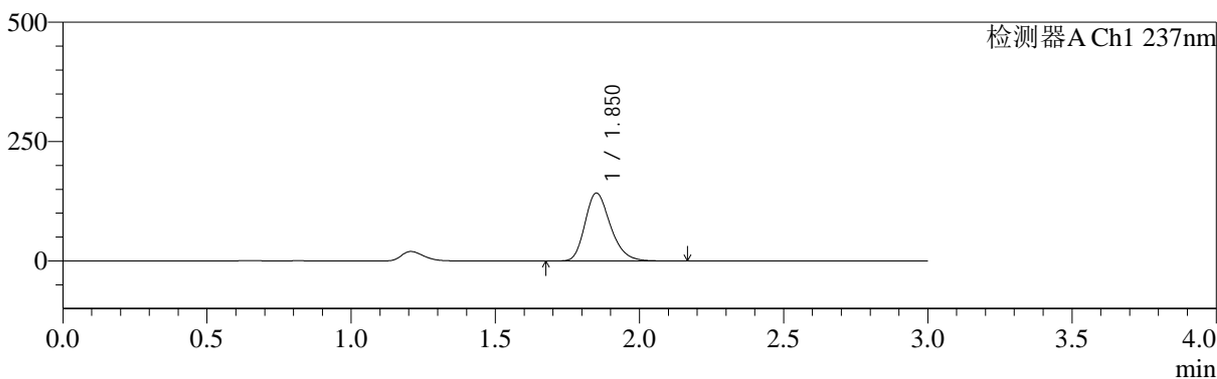
SMF-227

<样品信息>

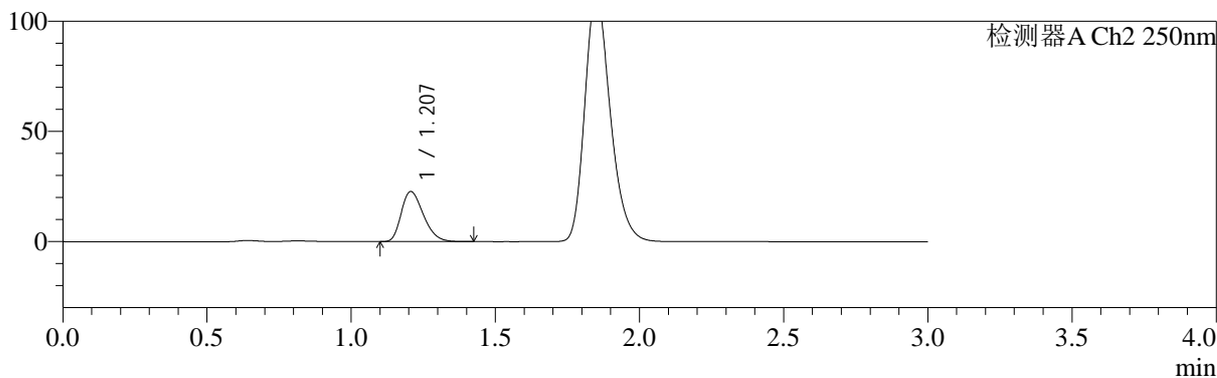
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-404-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 22:19:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	872119	100.000	141694	2142	1.248	--
总计		872119	100.000	141694			

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	1.207	121804	100.000	22750	1171	1.294	--
总计		121804	100.000	22750			



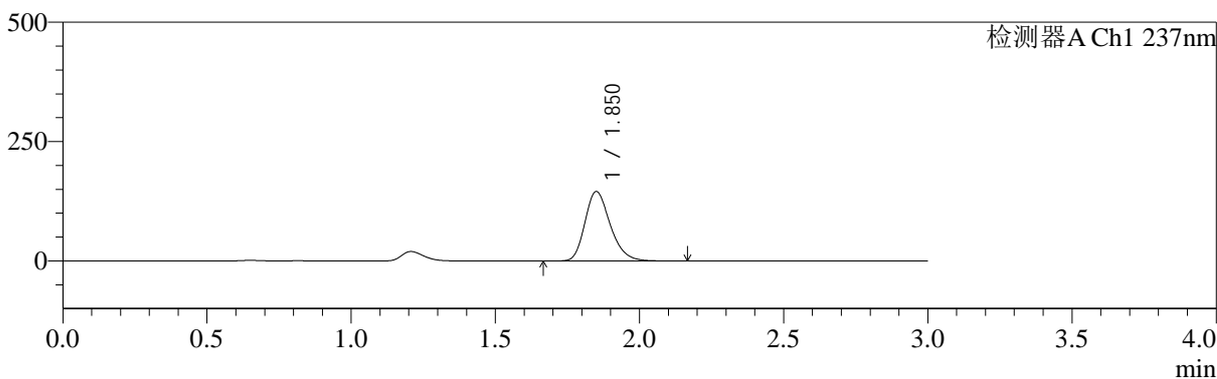
SMF-227

<样品信息>

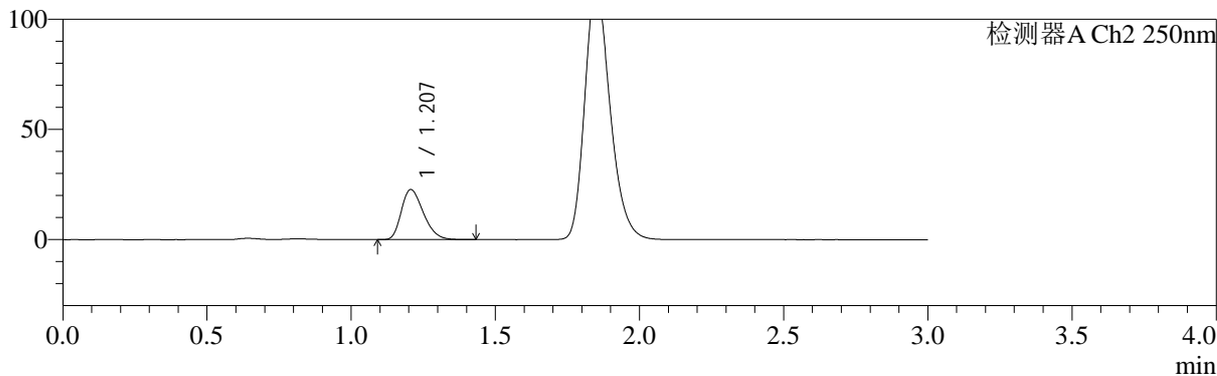
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-405-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 22:23:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	887495	100.000	145028	2163	1.248	--
总计		887495	100.000	145028			

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	1.207	120938	100.000	22686	1182	1.294	--
总计		120938	100.000	22686			



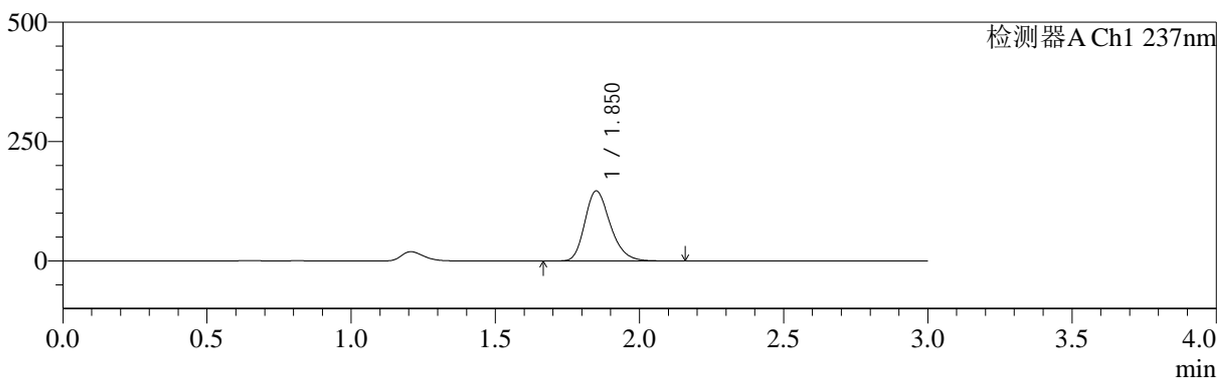
SMF-227

<样品信息>

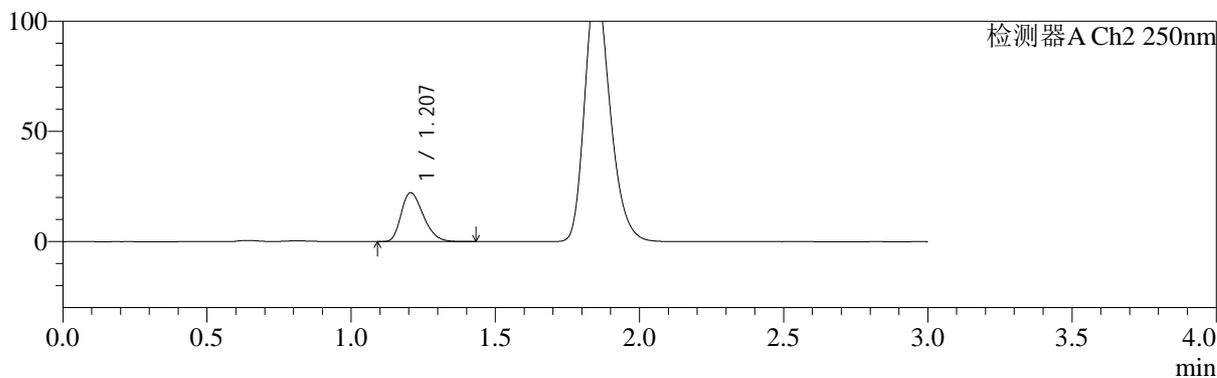
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-406-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 22:26:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	898684	100.000	146316	2143	1.248	--
总计		898684	100.000	146316			

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	1.207	118584	100.000	22184	1175	1.295	--
总计		118584	100.000	22184			



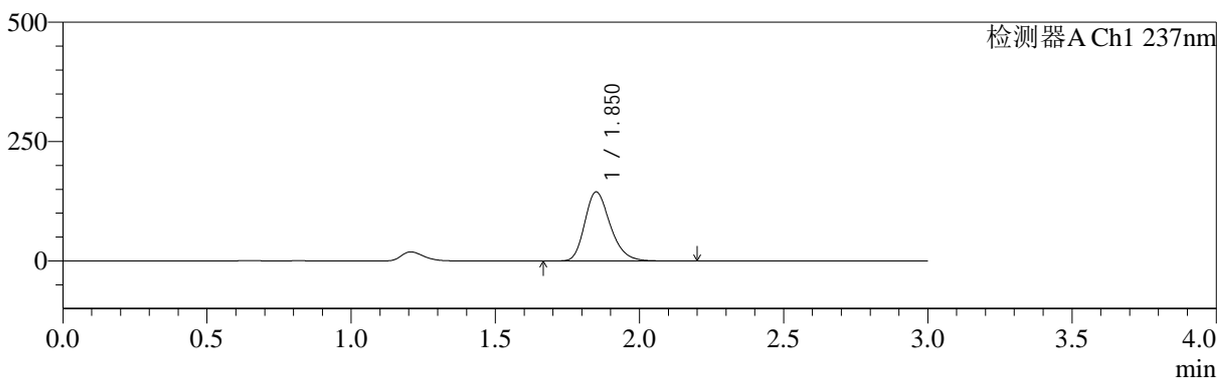
SMF-227

<样品信息>

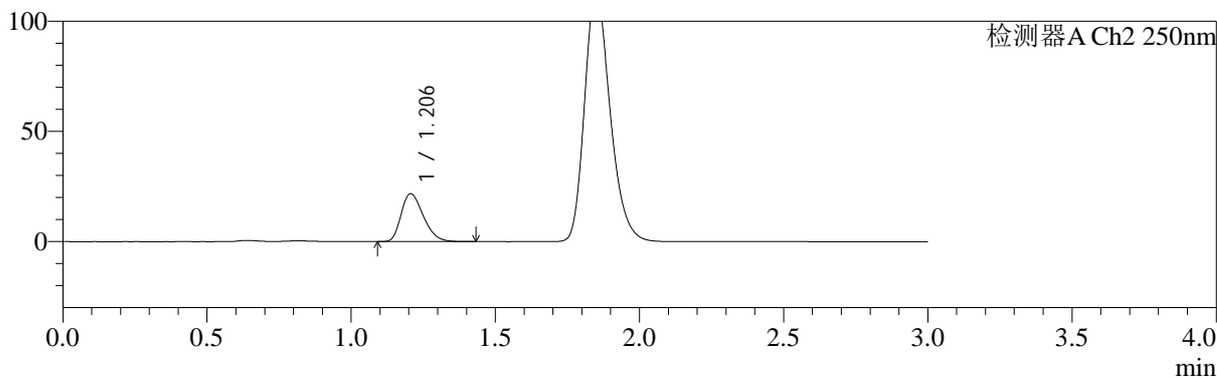
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-407-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 22:29:47 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	887252	100.000	144283	2137	1.249	--
总计		887252	100.000	144283			

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	1.206	116474	100.000	21730	1167	1.293	--
总计		116474	100.000	21730			



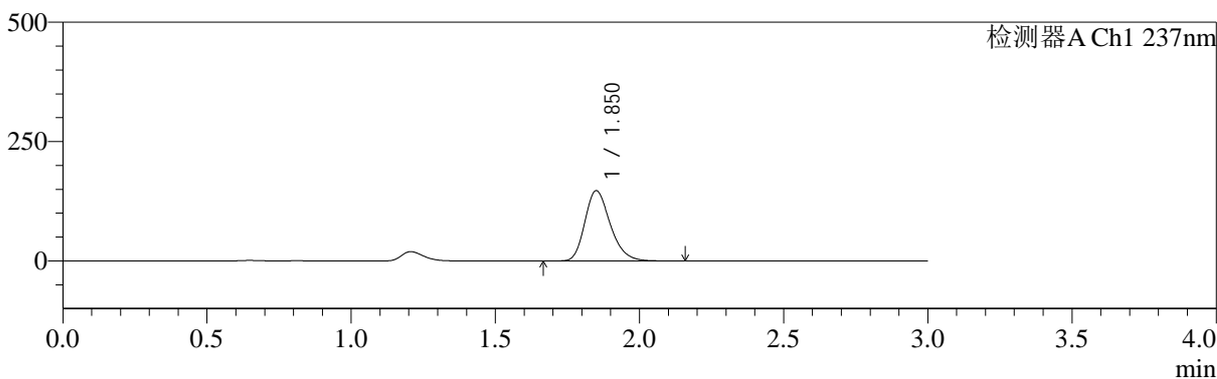
SMF-227

<样品信息>

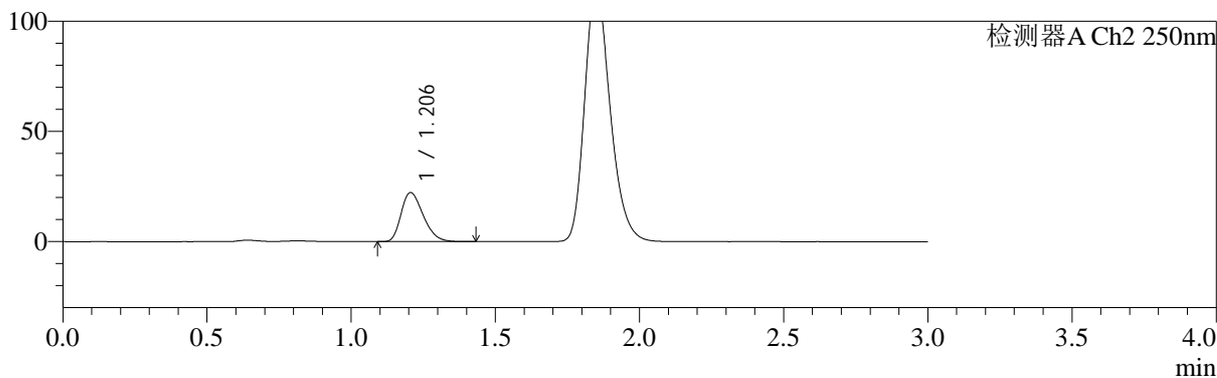
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-408-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 22:33:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	901853	100.000	146794	2144	1.248	--
总计		901853	100.000	146794			

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	1.206	118842	100.000	22253	1174	1.296	--
总计		118842	100.000	22253			



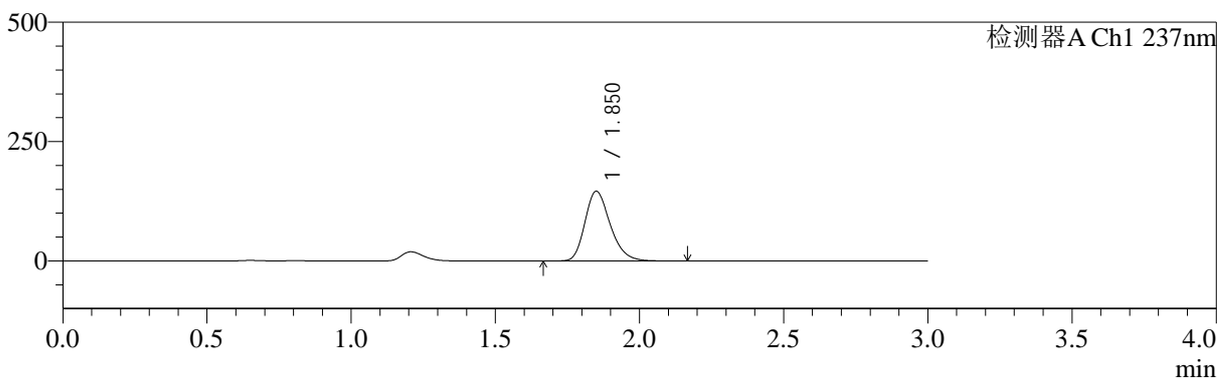
SMF-227

<样品信息>

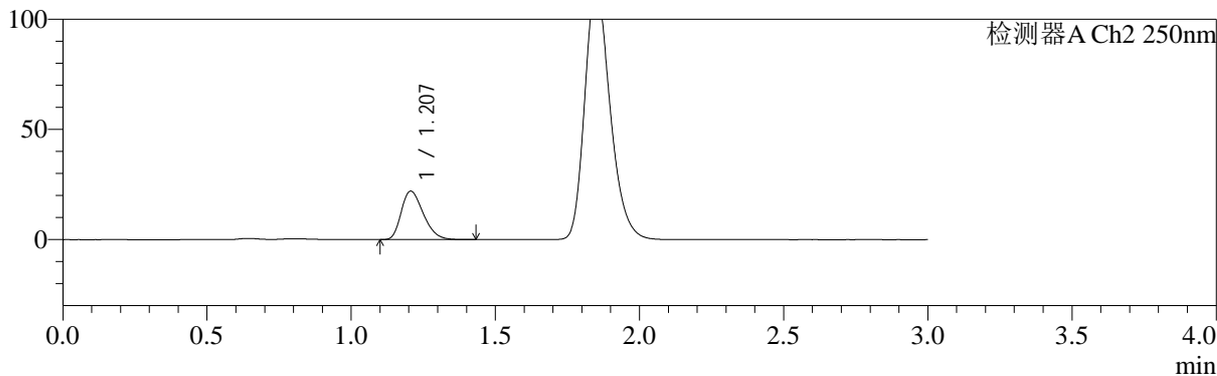
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-409-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 22:36:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	890442	100.000	145555	2166	1.249	--
总计		890442	100.000	145555			

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	1.207	117266	100.000	21978	1178	1.294	--
总计		117266	100.000	21978			



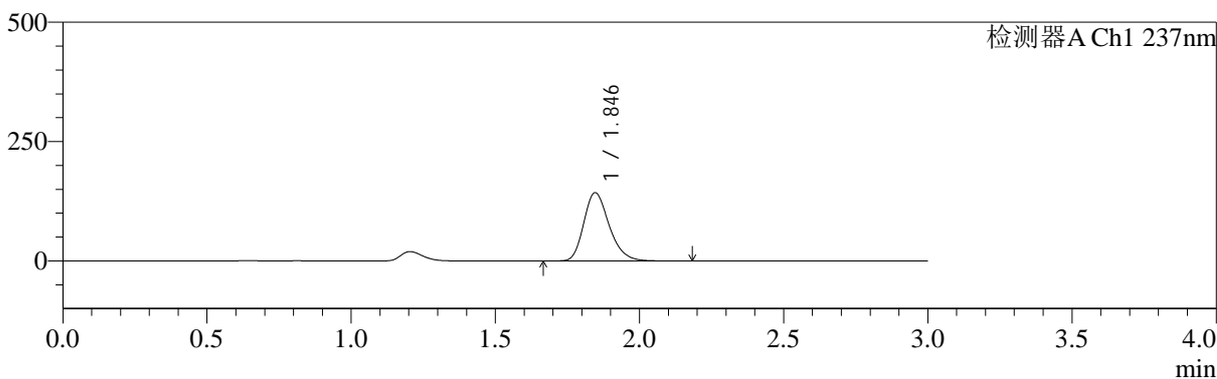
SMF-227

<样品信息>

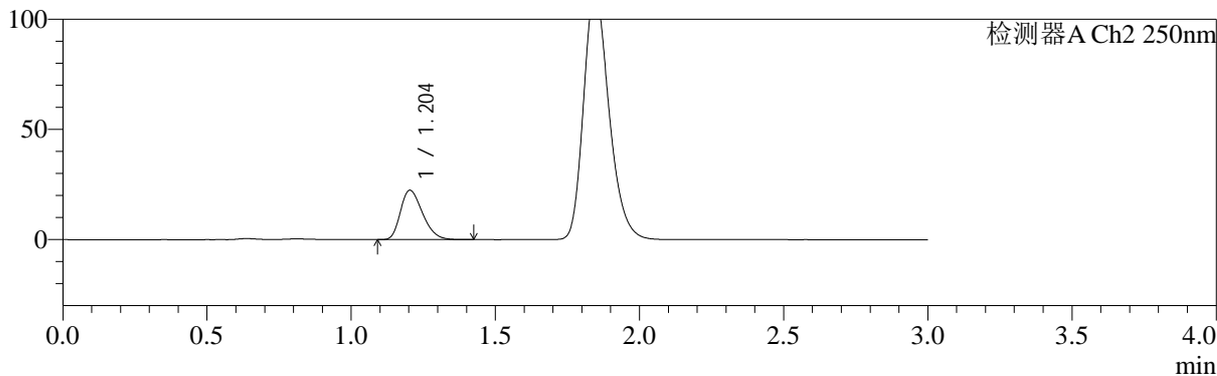
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-410-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 22:39:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.846	875557	100.000	143173	2142	1.248	--
总计		875557	100.000	143173			

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	1.204	119555	100.000	22400	1169	1.292	--
总计		119555	100.000	22400			



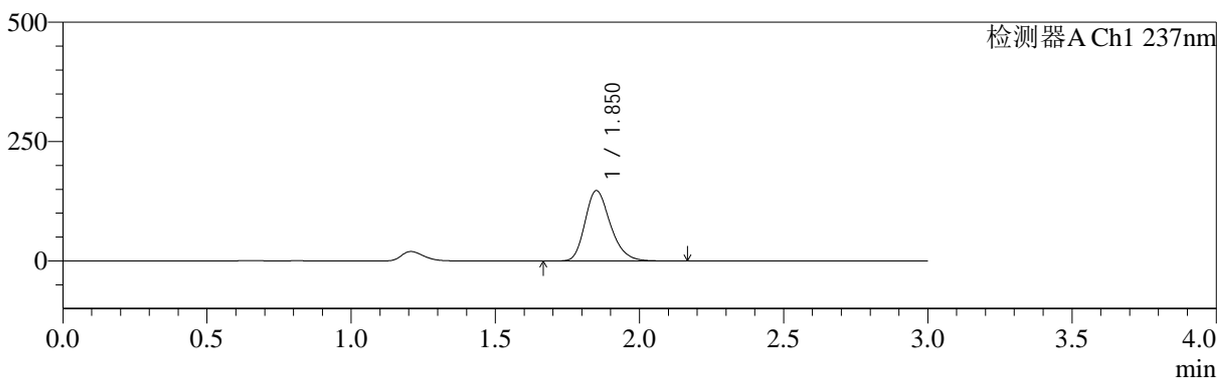
SMF-227

<样品信息>

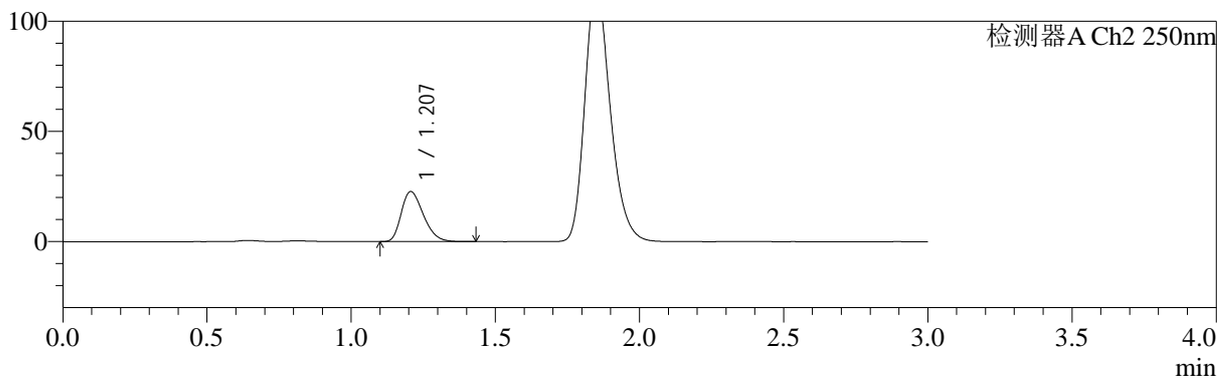
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-411-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/27 22:43:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	900172	100.000	146772	2158	1.249	--
总计		900172	100.000	146772			

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	1.207	121305	100.000	22721	1177	1.296	--
总计		121305	100.000	22721			



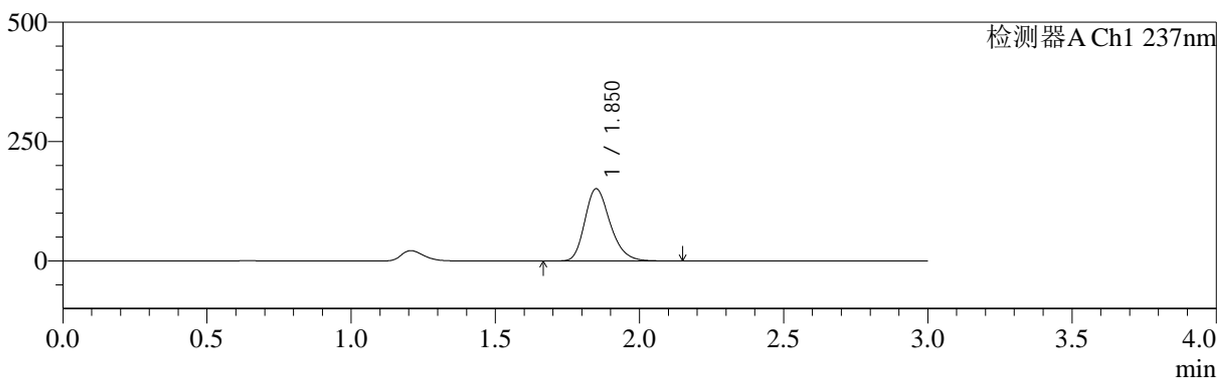
SMF-227

<样品信息>

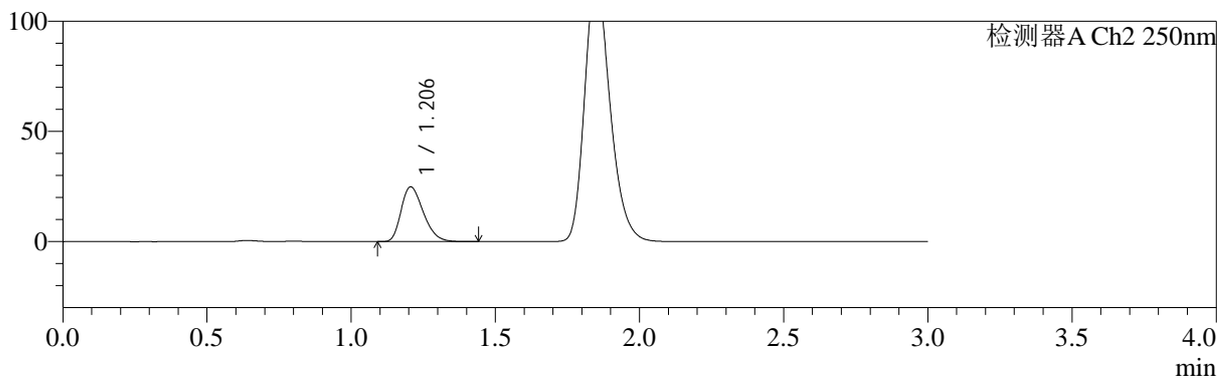
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-412-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 22:46:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.850	924348	100.000	150889	2153	1.249	--
总计		924348	100.000	150889			

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	1.206	133122	100.000	24832	1167	1.295	--
总计		133122	100.000	24832			



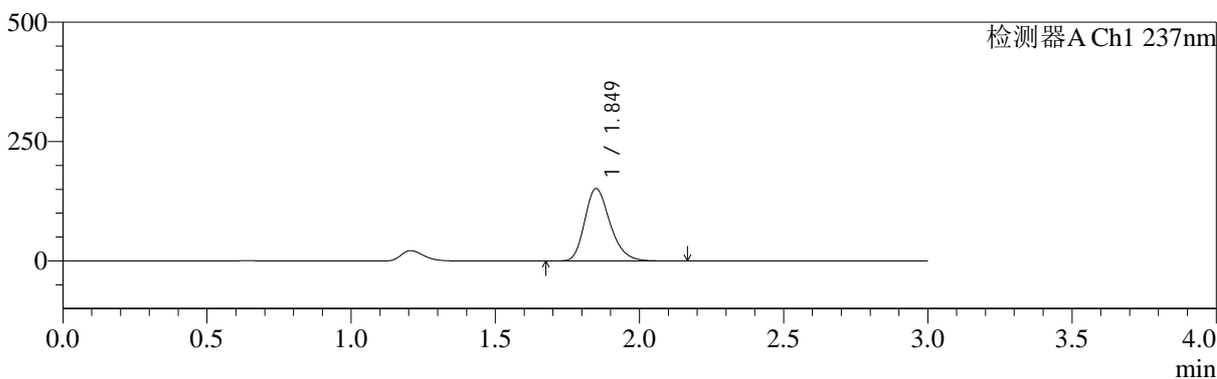
SMF-227

<样品信息>

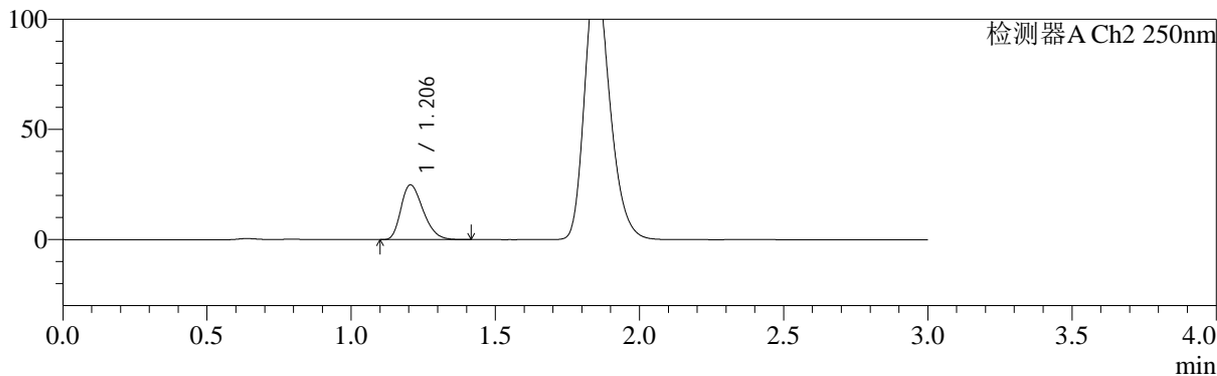
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-413-2 - zzp-5122301p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 22:50:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.849	924995	100.000	151217	2156	1.249	--
总计		924995	100.000	151217			

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	1.206	133037	100.000	24873	1167	1.295	--
总计		133037	100.000	24873			



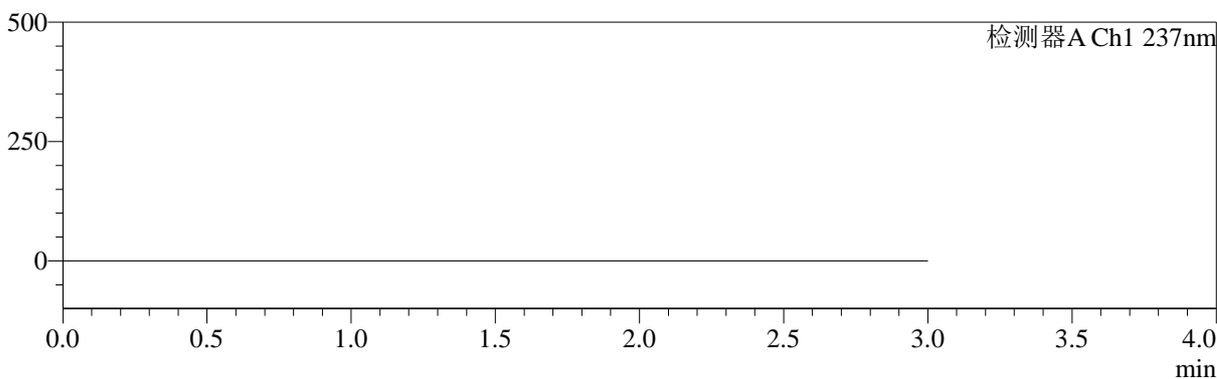
SMF-227

<样品信息>

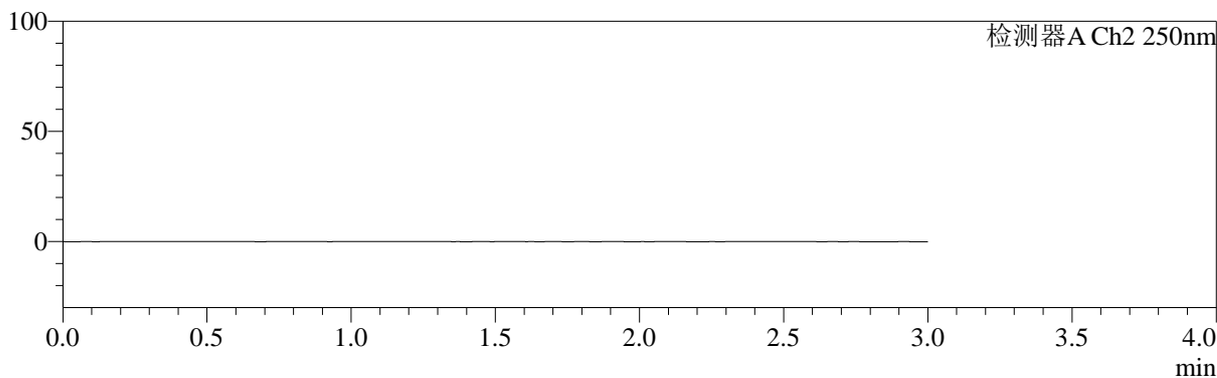
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-414-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 22:53:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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							

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							



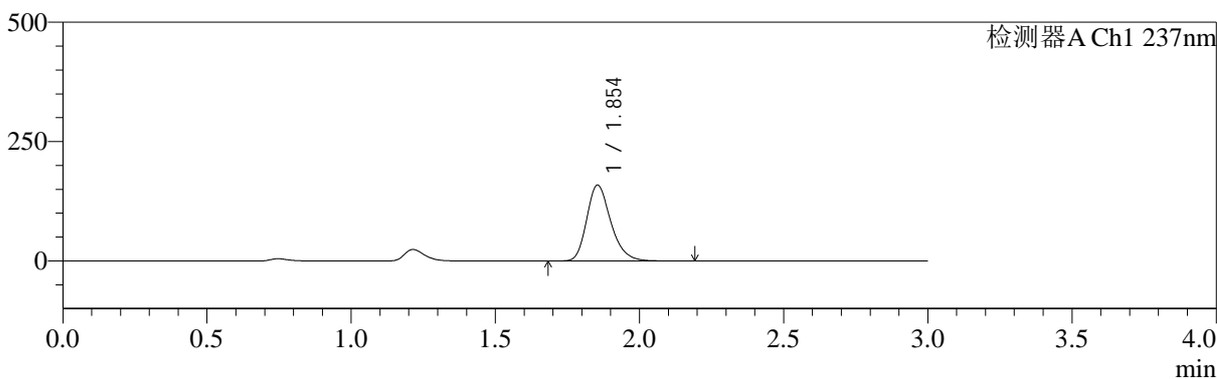
SMF-227

<样品信息>

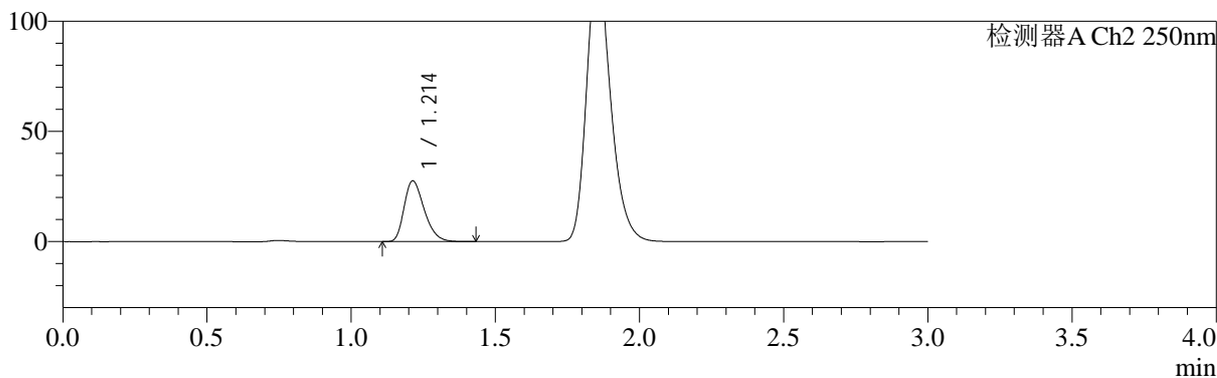
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-415-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 22:56:48 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:01:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	923189	100.000	158927	2421	1.252	--
总计		923189	100.000	158927			

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	133703	100.000	27606	1458	1.307	--
总计		133703	100.000	27606			



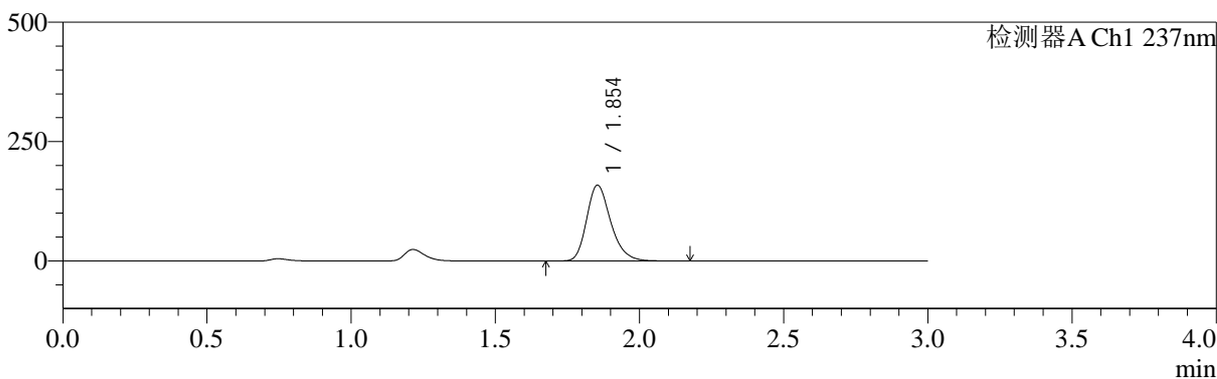
SMF-227

<样品信息>

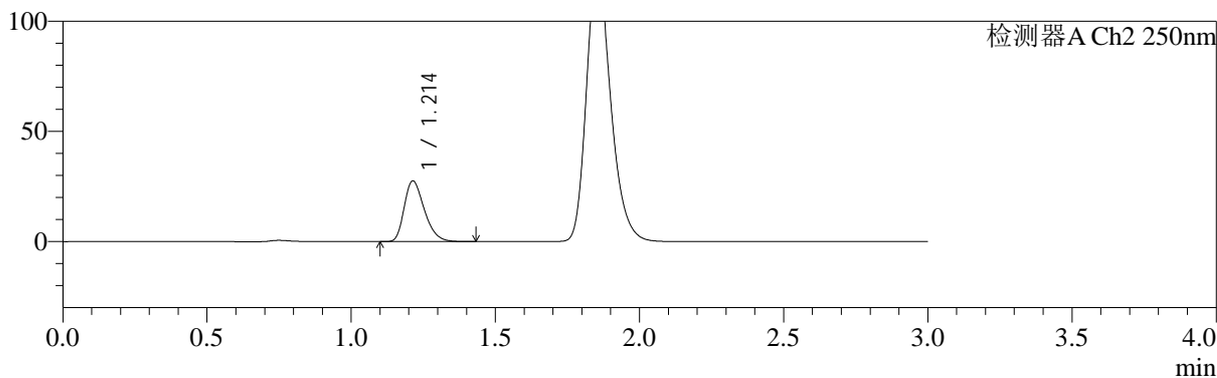
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-416-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 23:00:12 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	922334	100.000	158735	2417	1.252	--
总计		922334	100.000	158735			

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	133551	100.000	27559	1460	1.306	--
总计		133551	100.000	27559			



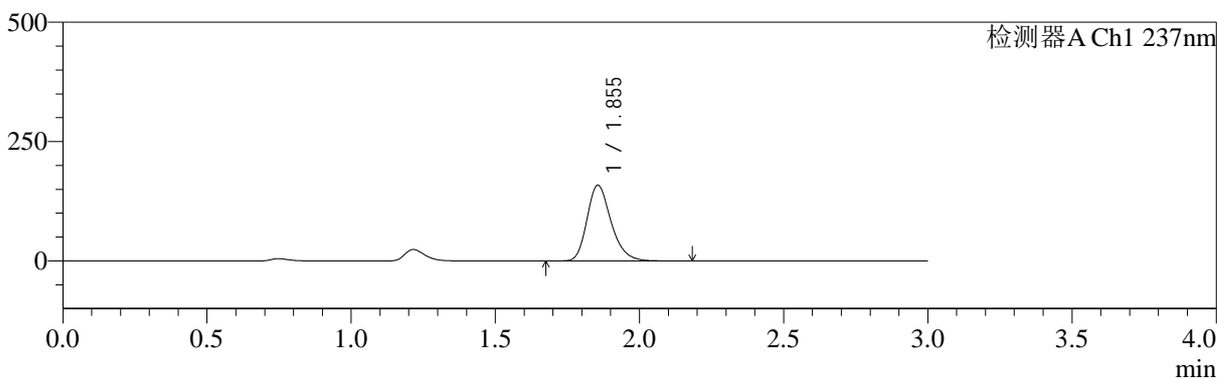
SMF-227

<样品信息>

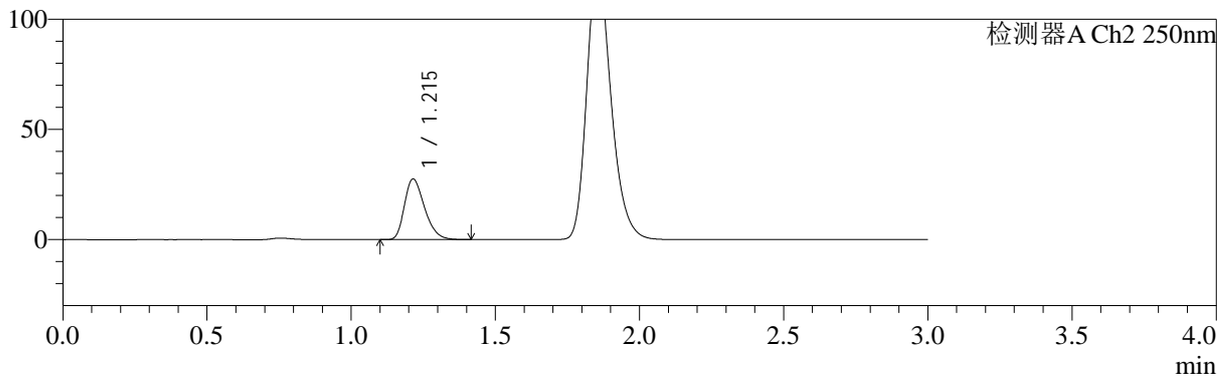
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-417-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 23:03:36 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	922509	100.000	158760	2419	1.252	--
总计		922509	100.000	158760			

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	133395	100.000	27519	1461	1.305	--
总计		133395	100.000	27519			



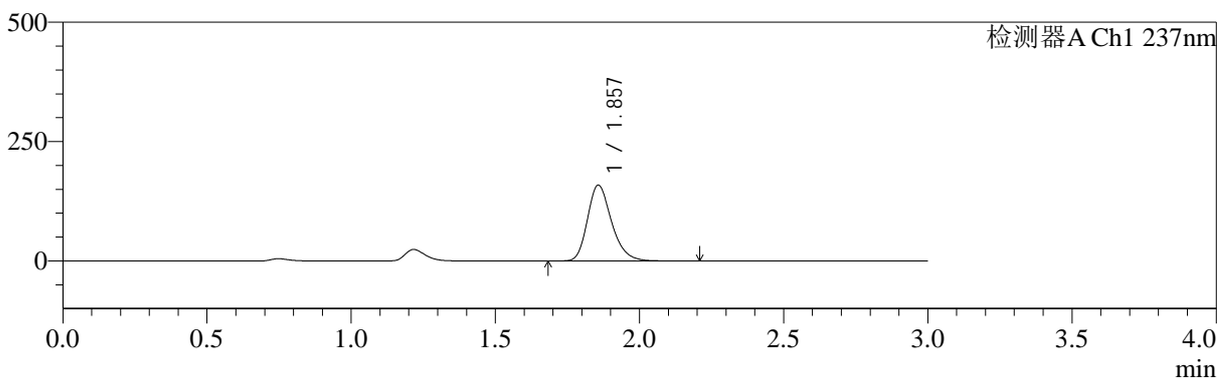
SMF-227

<样品信息>

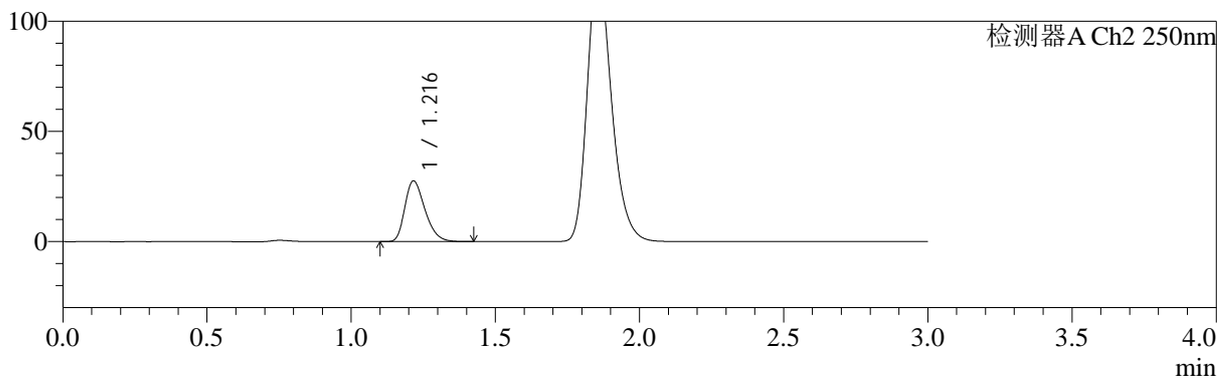
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-418-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 23:06:59 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.857	923246	100.000	158677	2424	1.253	--
总计		923246	100.000	158677			

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	133693	100.000	27473	1463	1.306	--
总计		133693	100.000	27473			



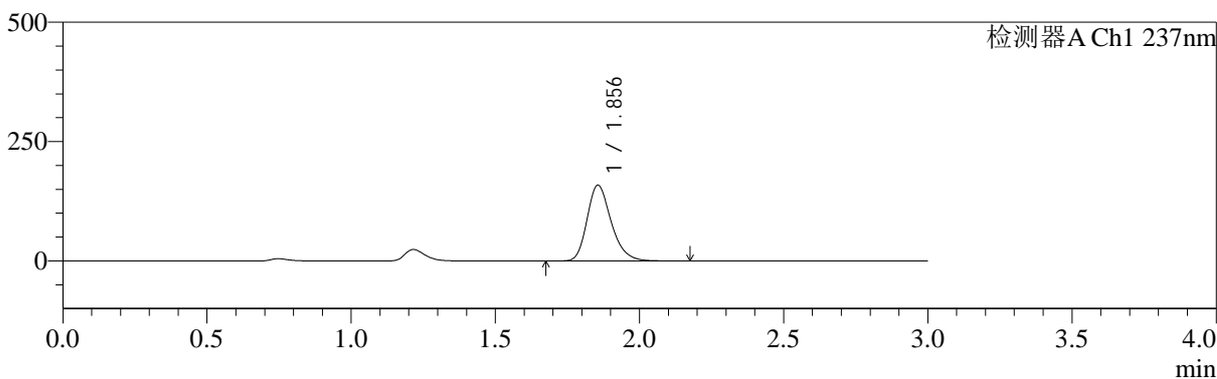
SMF-227

<样品信息>

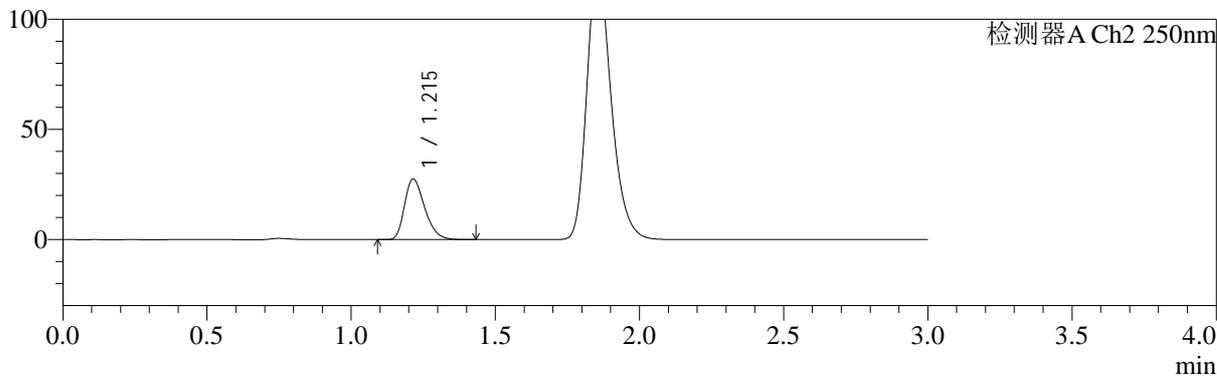
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-419-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 23:10:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.856	922848	100.000	158763	2419	1.253	--
总计		922848	100.000	158763			

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	133618	100.000	27510	1456	1.308	--
总计		133618	100.000	27510			



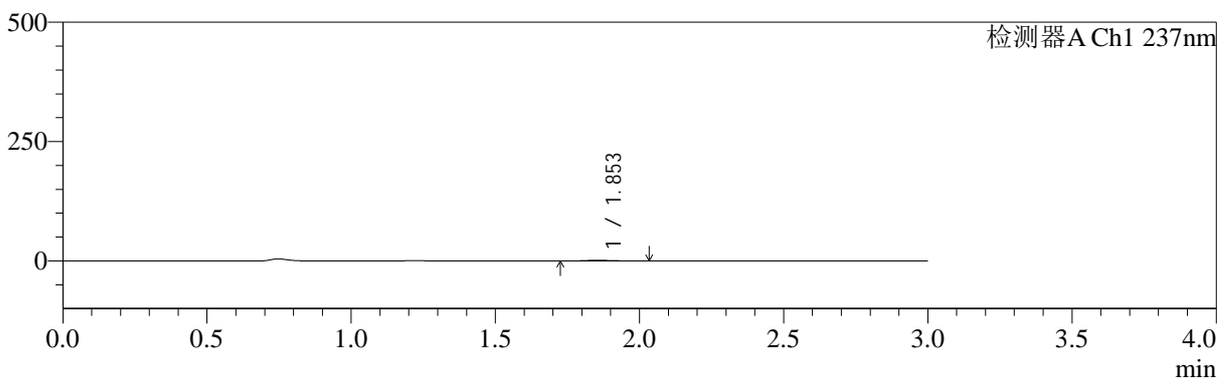
SMF-227

<样品信息>

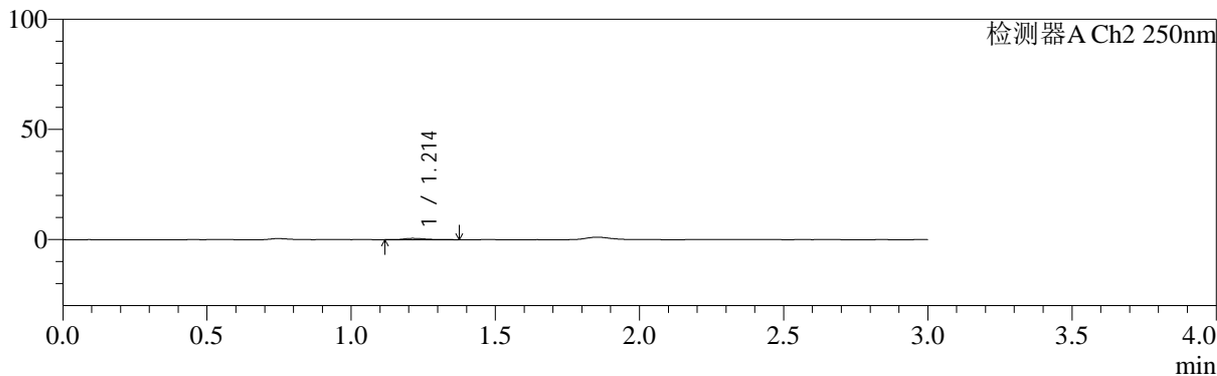
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-420-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 23:13:47 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	8398	100.000	1444	2384	1.223	--
总计		8398	100.000	1444			

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	2932	100.000	584	1391	1.323	--
总计		2932	100.000	584			



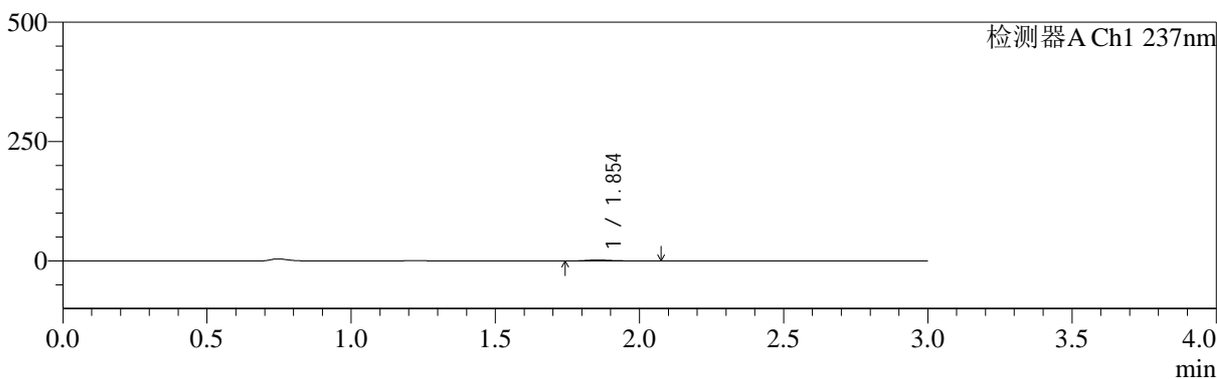
SMF-227

<样品信息>

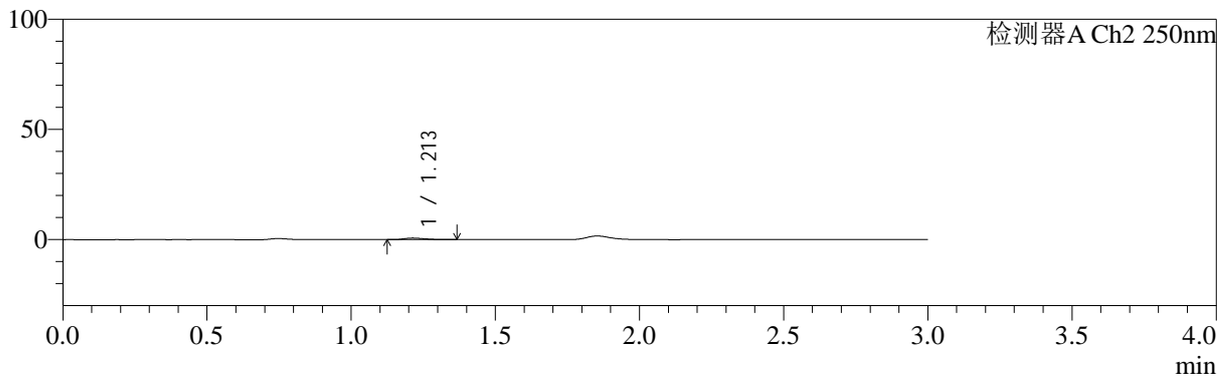
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-421-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 23:17:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	12098	100.000	2093	2435	1.238	--
总计		12098	100.000	2093			

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	3435	100.000	709	1419	1.359	--
总计		3435	100.000	709			



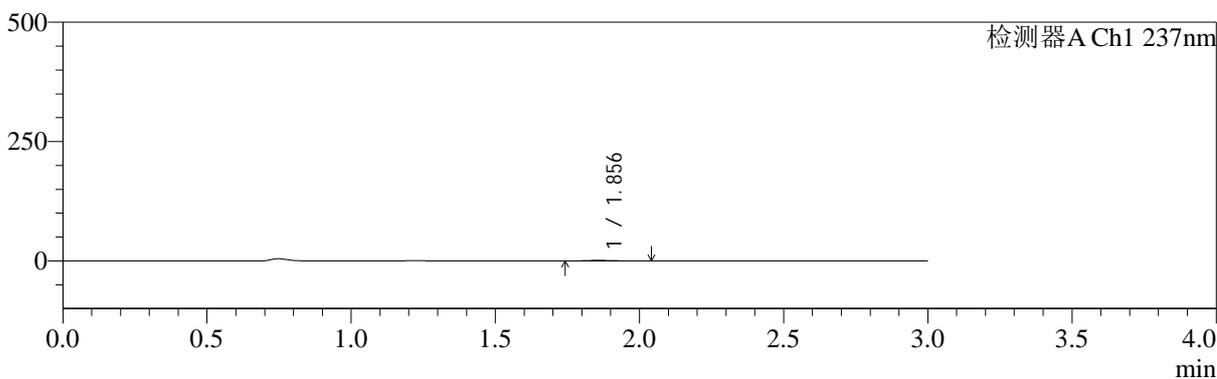
SMF-227

<样品信息>

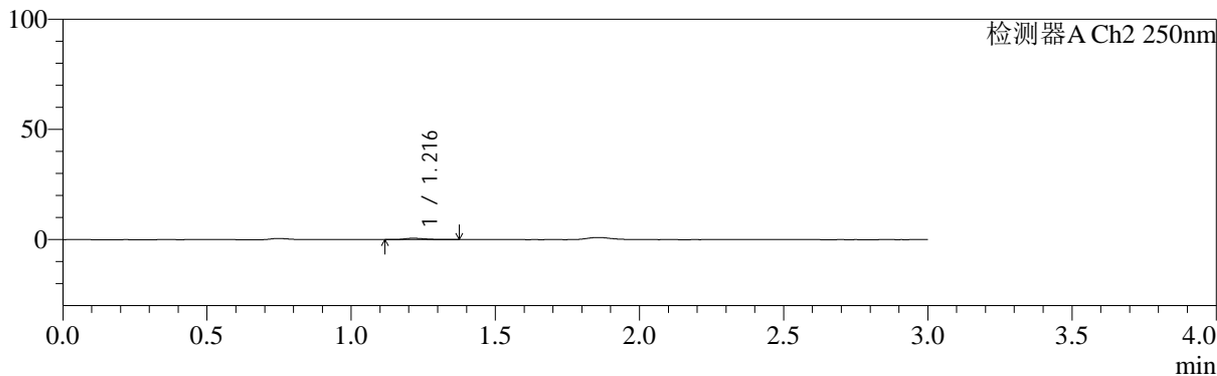
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-422-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 23:20:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.856	7254	100.000	1254	2464	1.256	--
总计		7254	100.000	1254			

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	3066	100.000	622	1444	1.355	--
总计		3066	100.000	622			



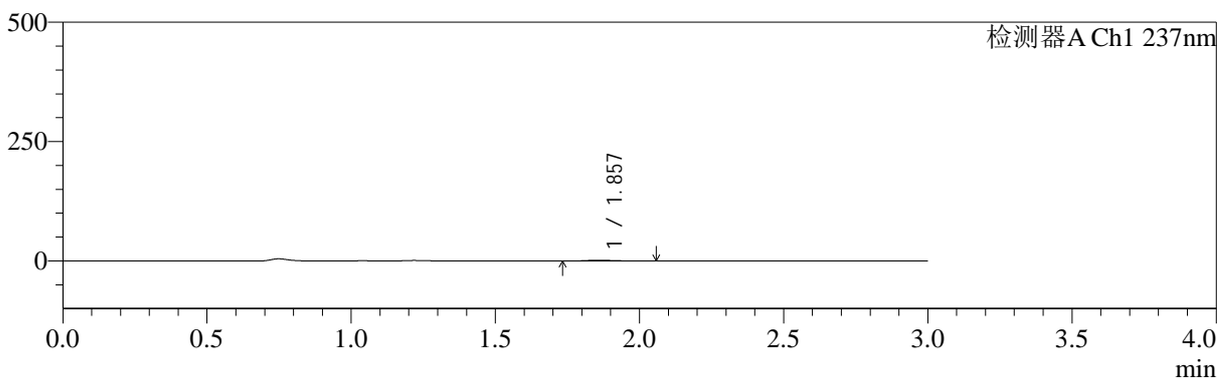
SMF-227

<样品信息>

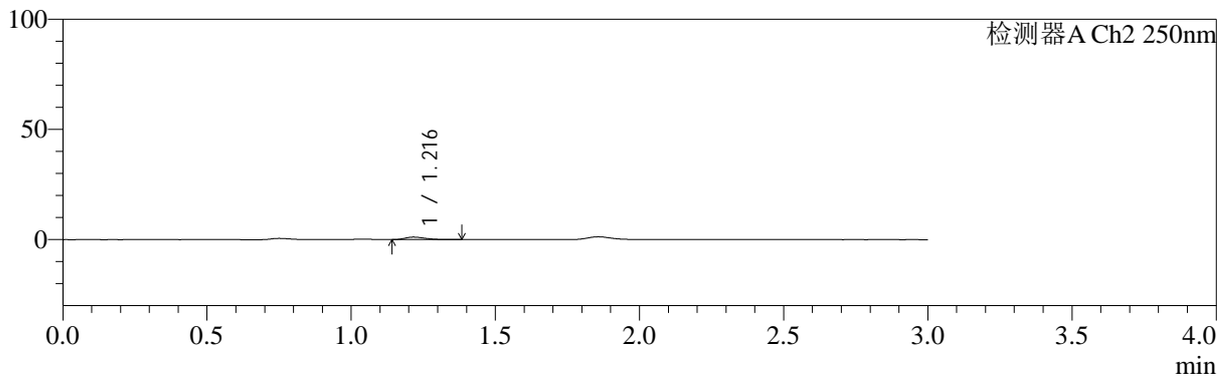
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-423-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 23:23:56 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.857	9469	100.000	1630	2425	1.252	--
总计		9469	100.000	1630			

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	5495	100.000	1133	1460	1.307	--
总计		5495	100.000	1133			



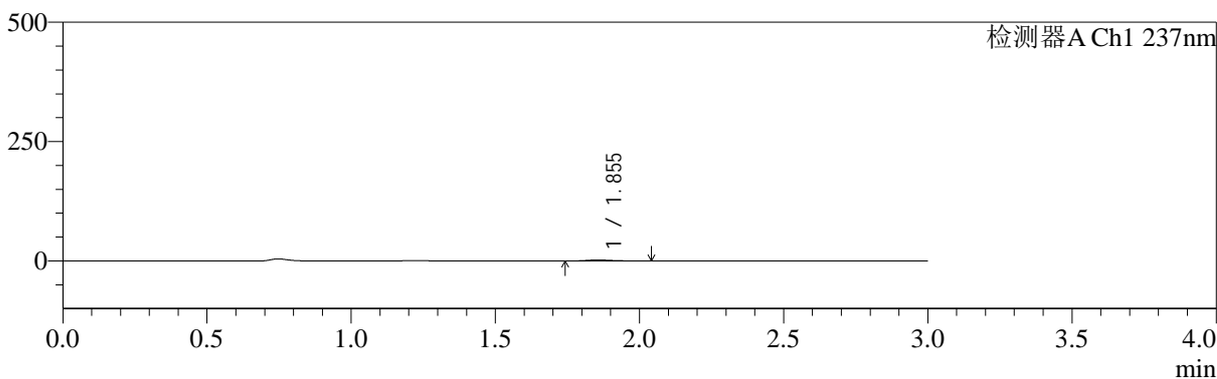
SMF-227

<样品信息>

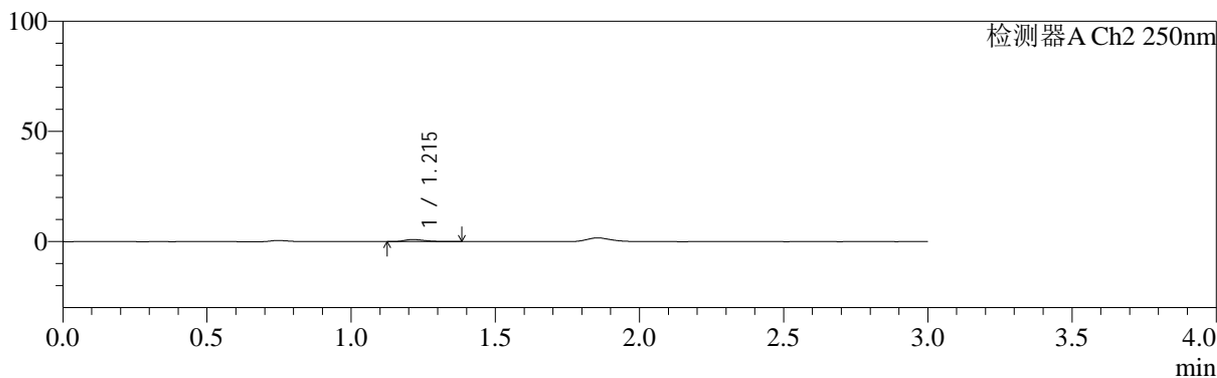
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-424-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/27 23:27:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	12496	100.000	2151	2395	1.258	--
总计		12496	100.000	2151			

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	4548	100.000	939	1458	1.320	--
总计		4548	100.000	939			



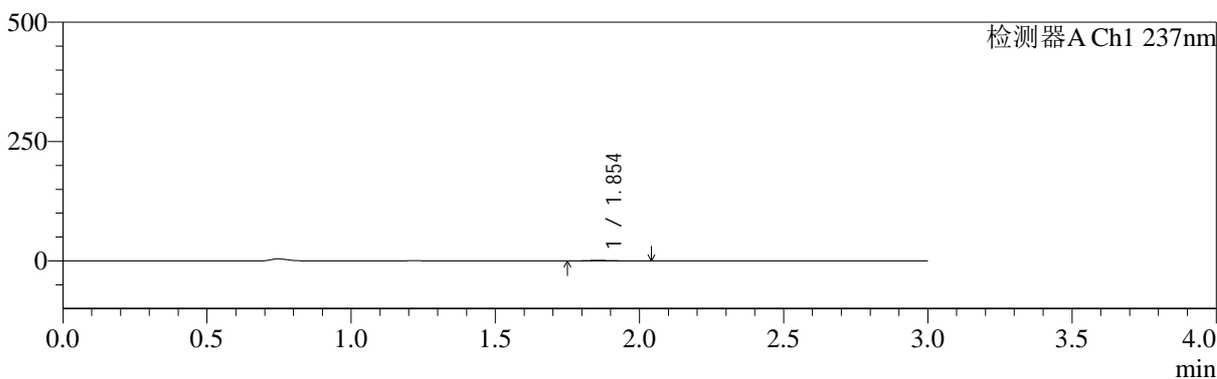
SMF-227

<样品信息>

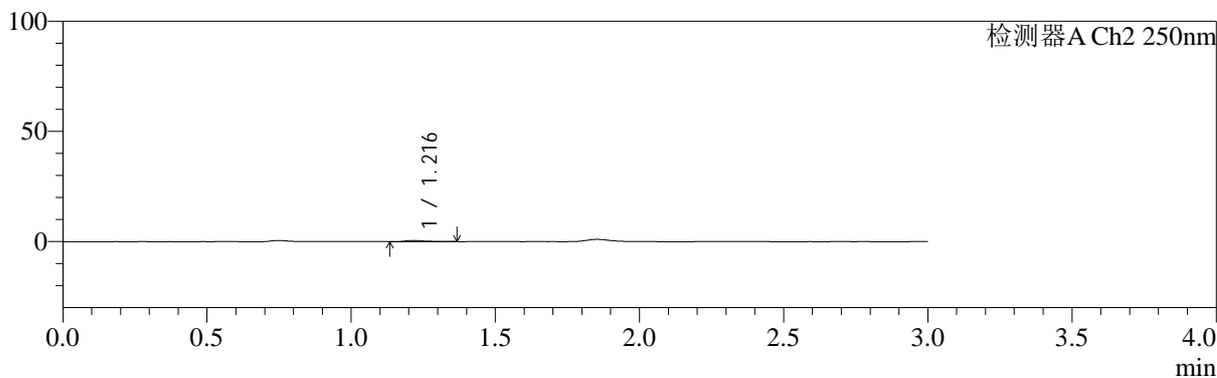
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-425-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 23:30:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	7460	100.000	1295	2449	1.270	--
总计		7460	100.000	1295			

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	2432	100.000	482	1393	1.310	--
总计		2432	100.000	482			



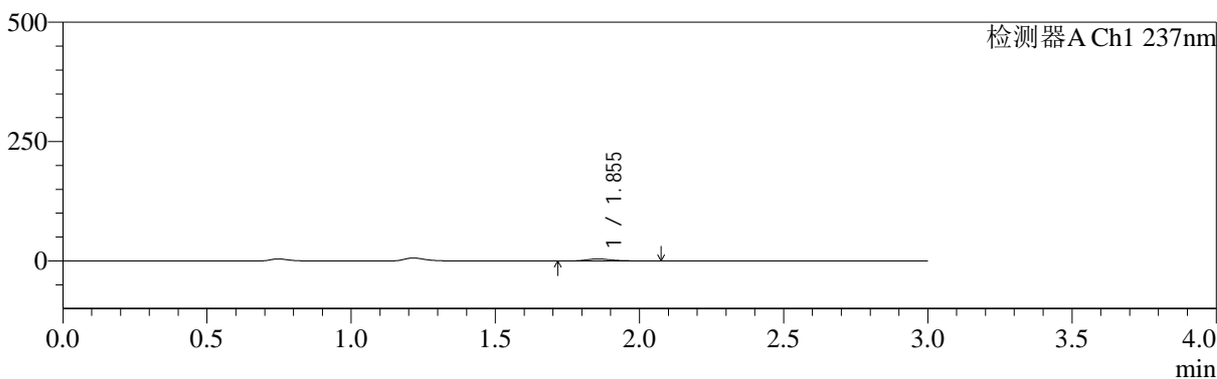
SMF-227

<样品信息>

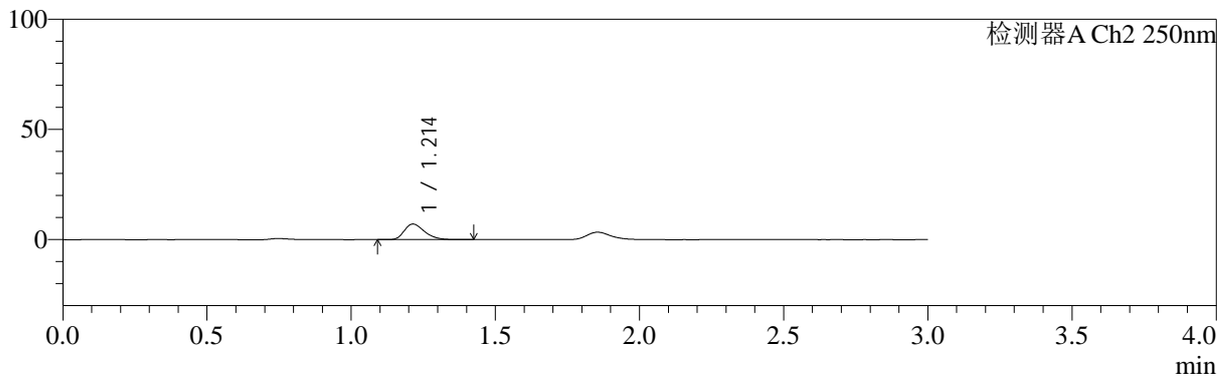
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-426-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 23:34:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	24959	100.000	4277	2401	1.253	--
总计		24959	100.000	4277			

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	34681	100.000	7085	1440	1.311	--
总计		34681	100.000	7085			



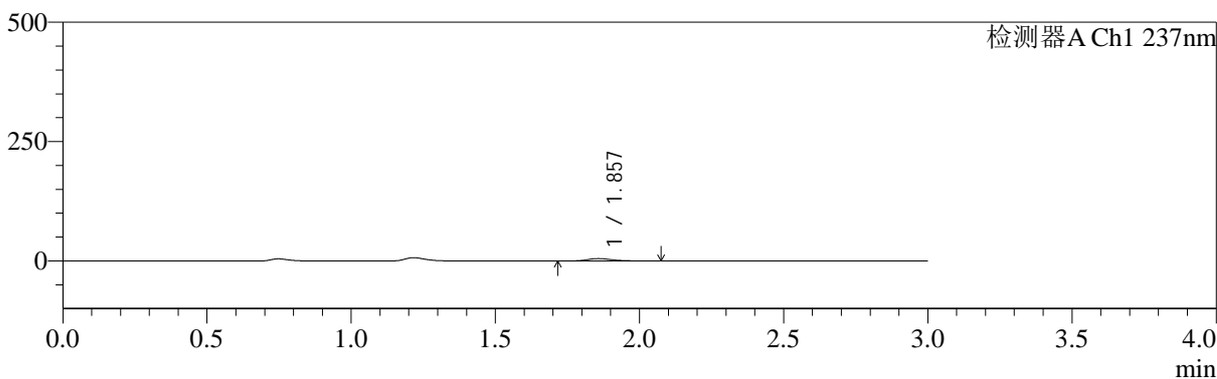
SMF-227

<样品信息>

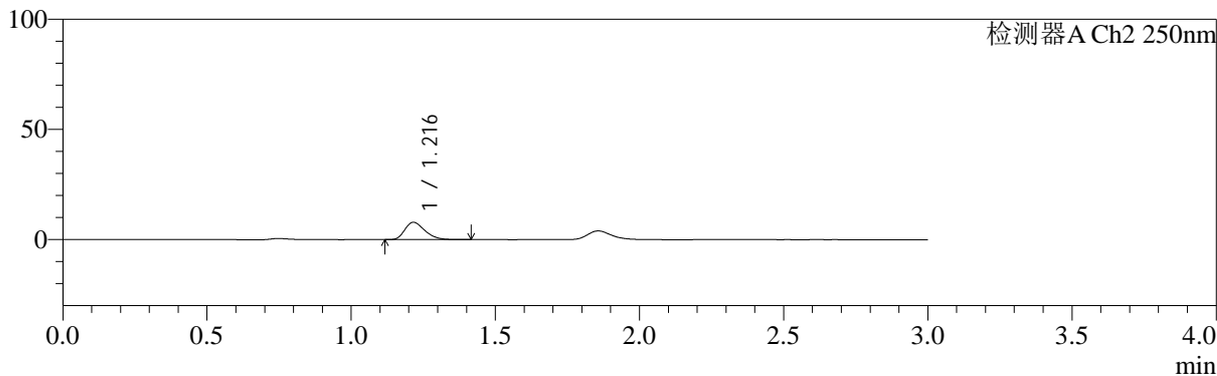
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-427-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 23:37:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.857	29073	100.000	5016	2431	1.245	--
总计		29073	100.000	5016			

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	38072	100.000	7842	1462	1.301	--
总计		38072	100.000	7842			



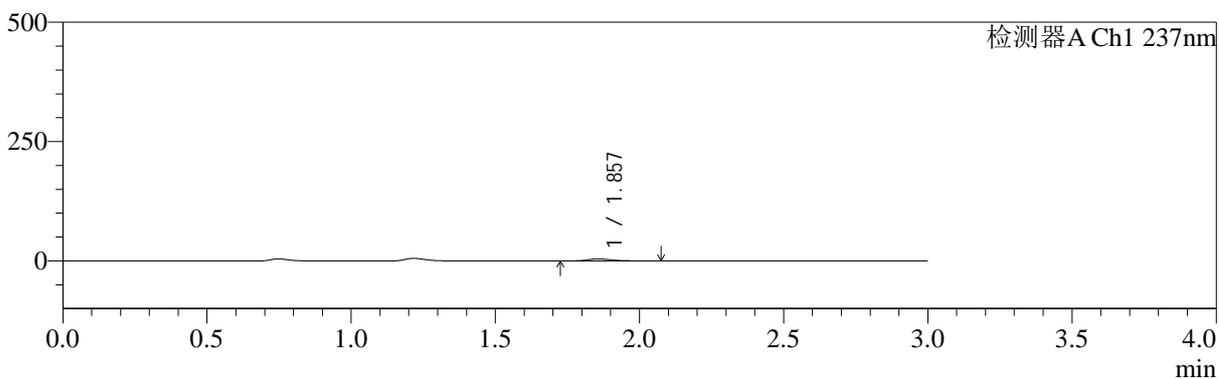
SMF-227

<样品信息>

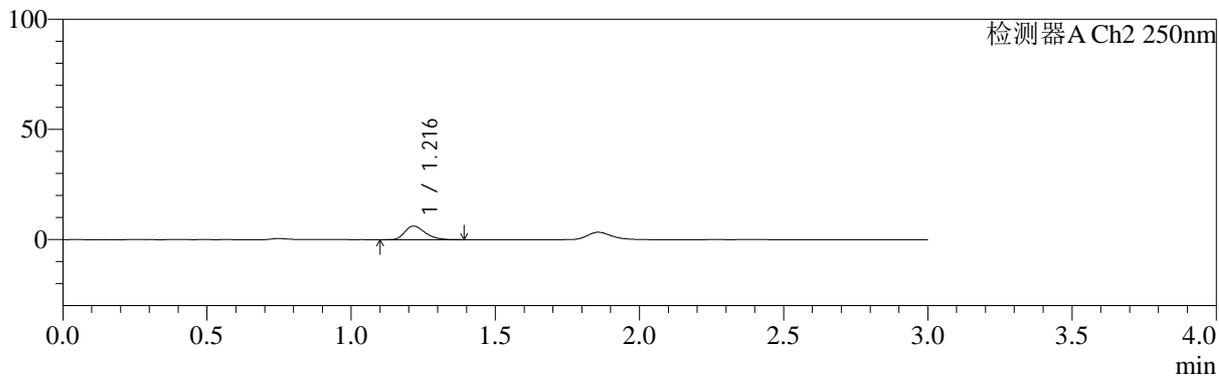
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-428-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 23:40:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.857	24927	100.000	4260	2391	1.257	--
总计		24927	100.000	4260			

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	30058	100.000	6151	1446	1.310	--
总计		30058	100.000	6151			



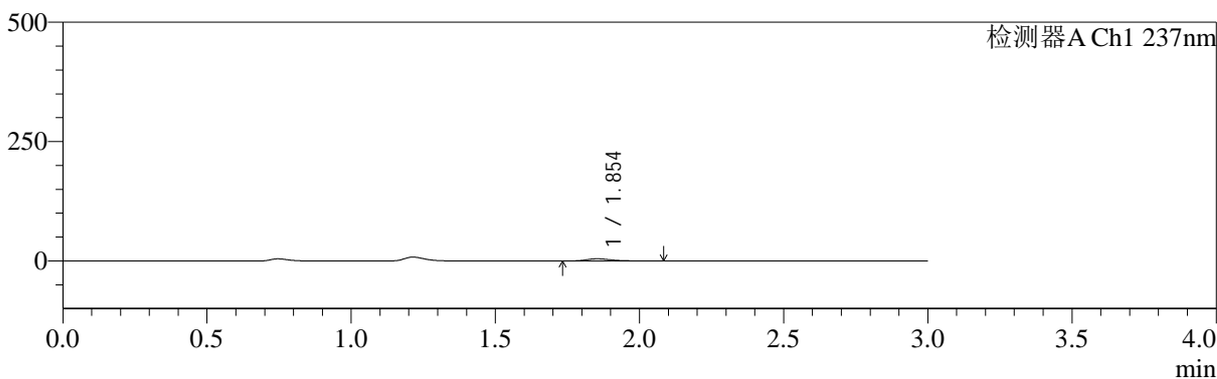
SMF-227

<样品信息>

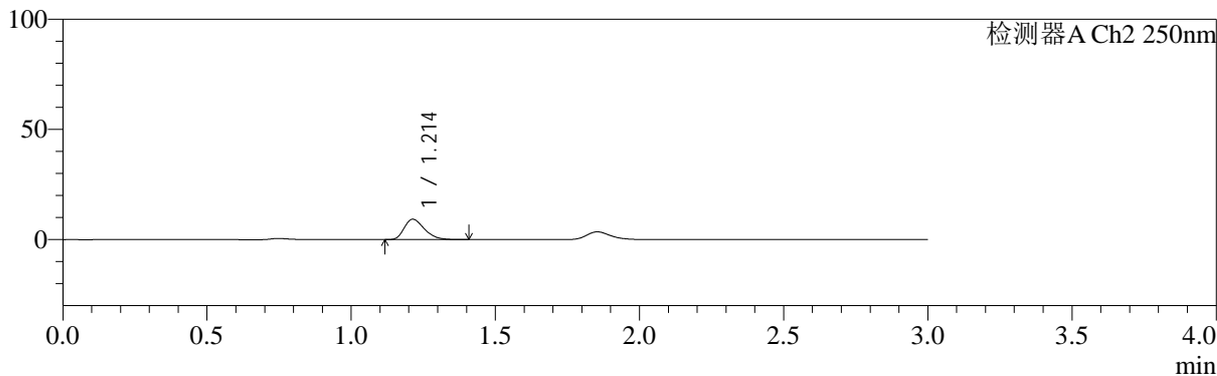
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-429-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 23:44:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	25979	100.000	4467	2397	1.255	--
总计		25979	100.000	4467			

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	45025	100.000	9249	1444	1.309	--
总计		45025	100.000	9249			



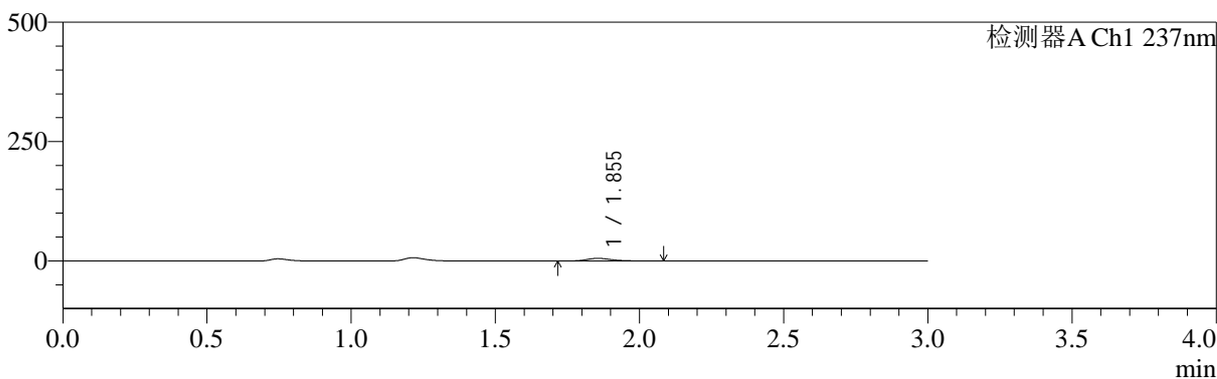
SMF-227

<样品信息>

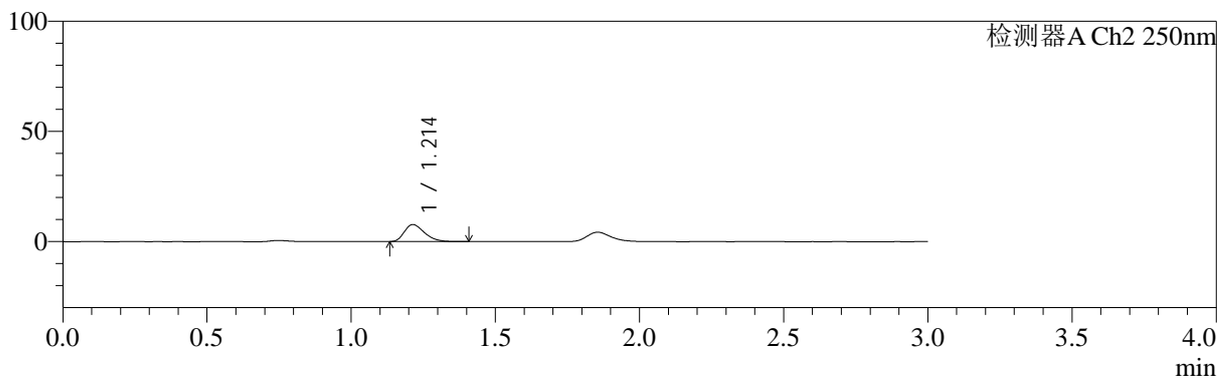
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-430-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 23:47:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	31530	100.000	5421	2395	1.255	--
总计		31530	100.000	5421			

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	37545	100.000	7751	1453	1.307	--
总计		37545	100.000	7751			



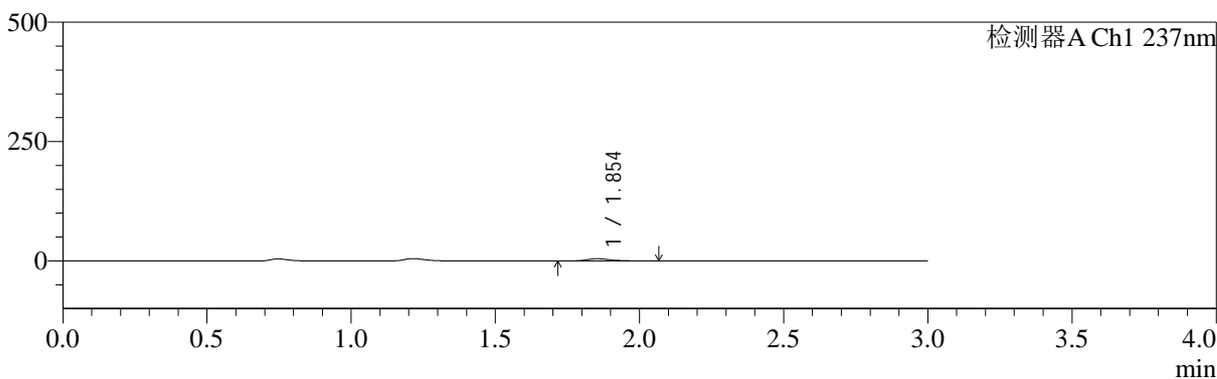
SMF-227

<样品信息>

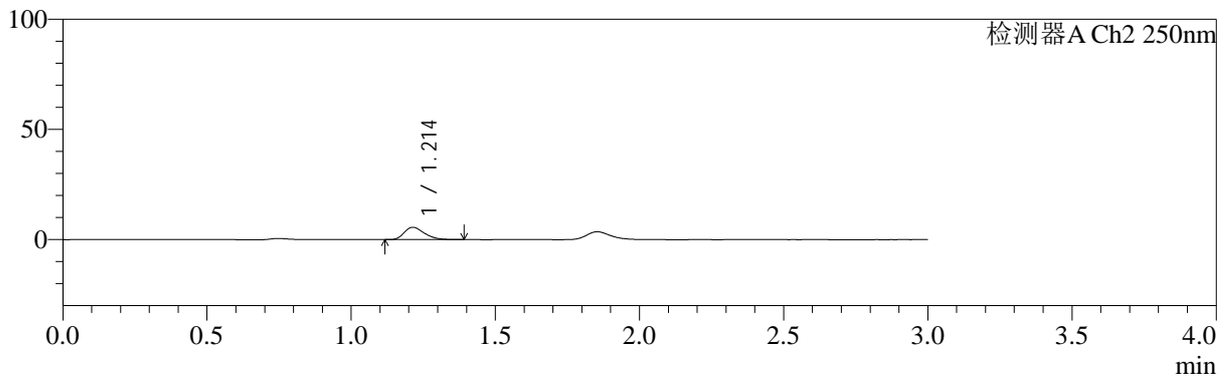
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-431-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 23:50:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	26265	100.000	4527	2414	1.251	--
总计		26265	100.000	4527			

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	27487	100.000	5627	1436	1.310	--
总计		27487	100.000	5627			



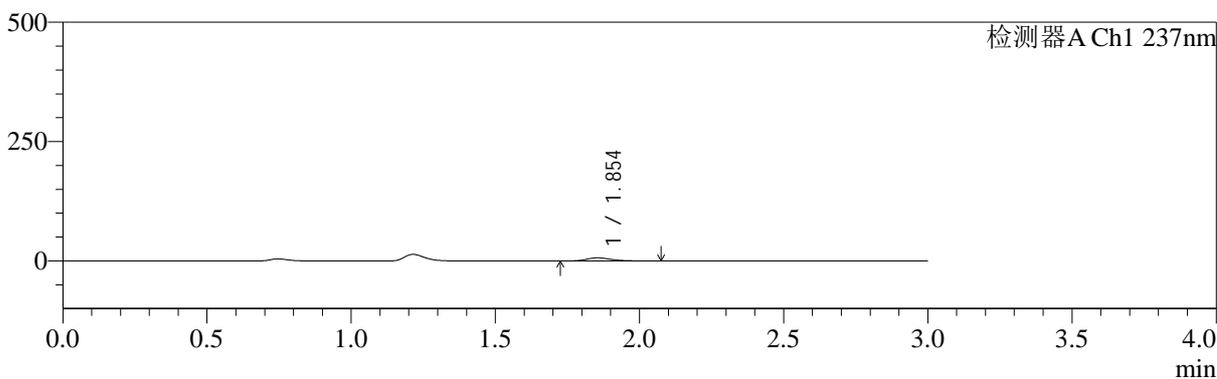
SMF-227

<样品信息>

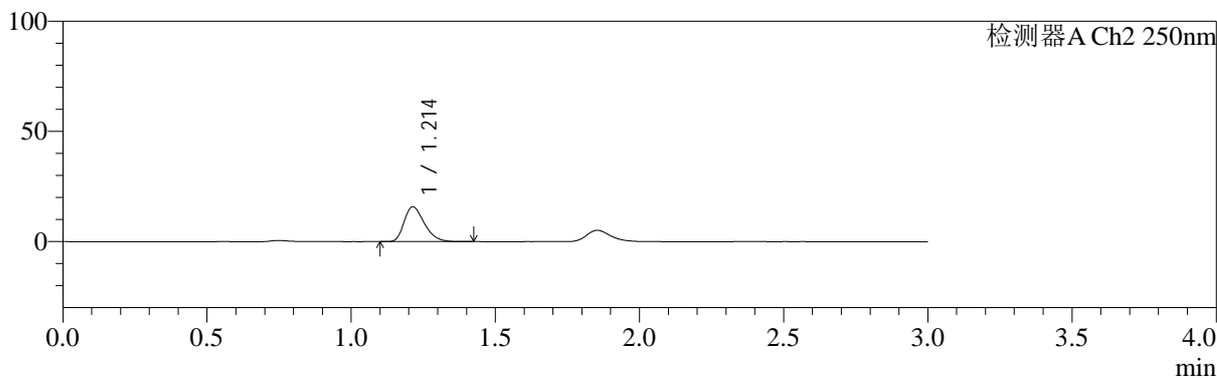
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-432-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 23:54:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	38146	100.000	6534	2391	1.254	--
总计		38146	100.000	6534			

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	77189	100.000	15849	1444	1.307	--
总计		77189	100.000	15849			



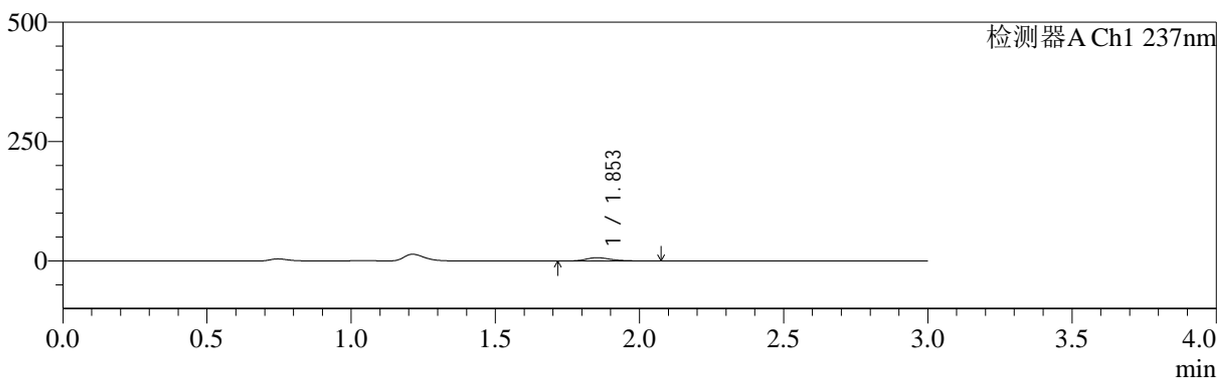
SMF-227

<样品信息>

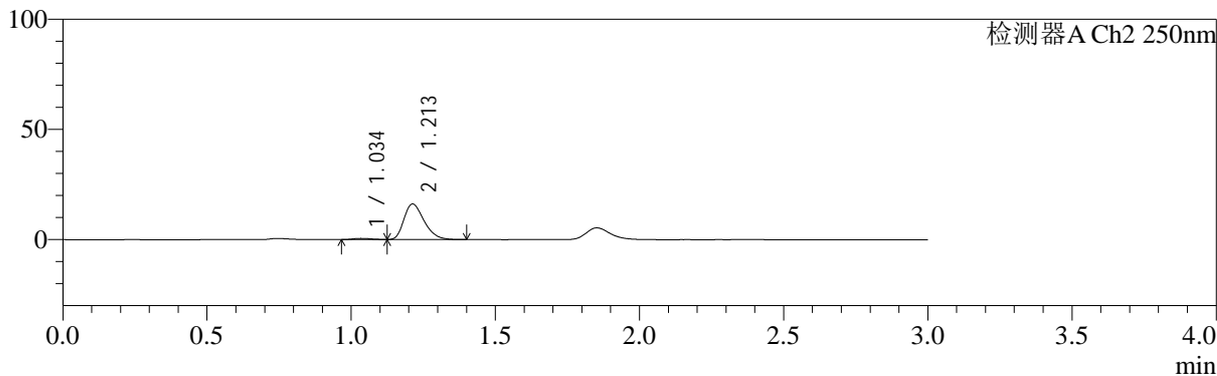
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-433-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/27 23:57:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	39502	100.000	6776	2395	1.251	--
总计		39502	100.000	6776			

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	1.034	2246	2.787	532	1308	1.195	--
2	1.213	78332	97.213	16146	1446	1.311	1.485
总计		80578	100.000	16678			



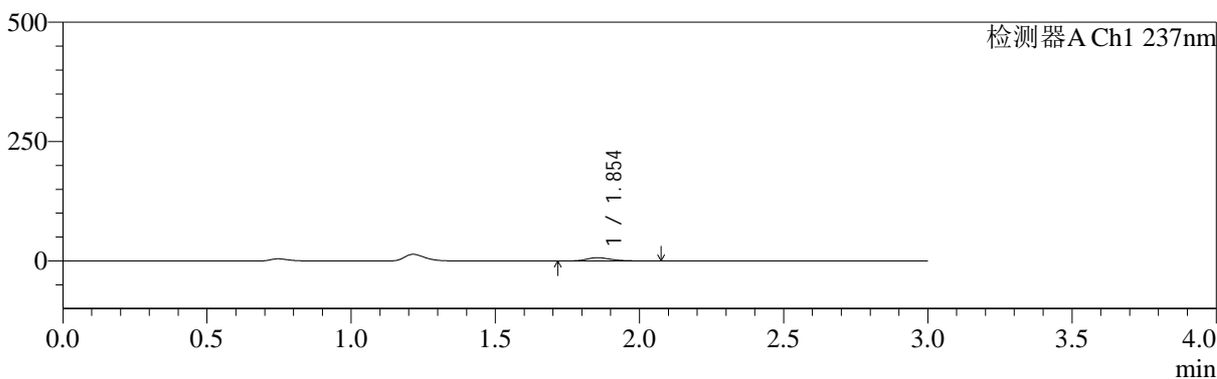
SMF-227

<样品信息>

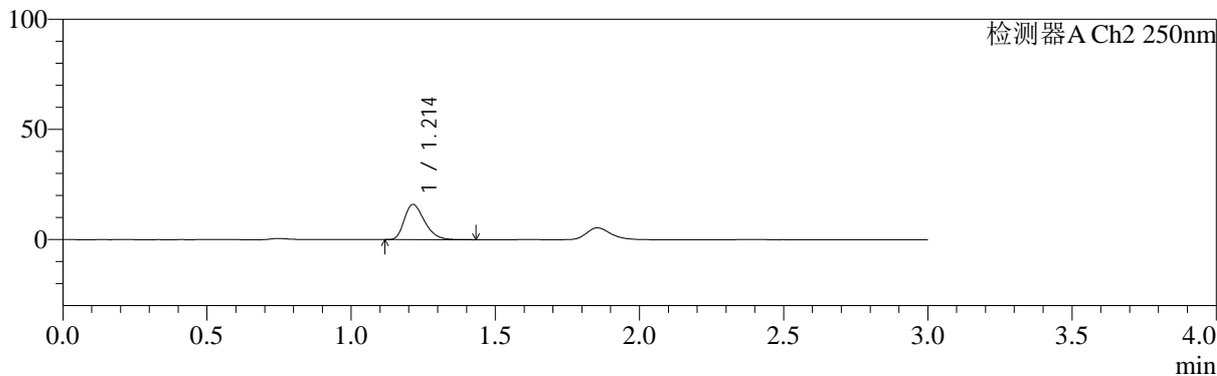
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-434-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:01:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	39617	100.000	6817	2411	1.250	--
总计		39617	100.000	6817			

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	78002	100.000	16032	1452	1.308	--
总计		78002	100.000	16032			



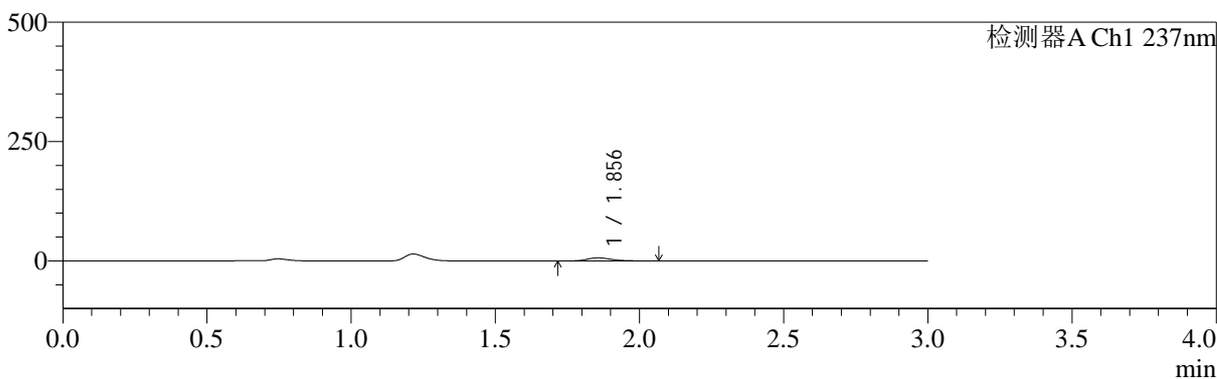
SMF-227

<样品信息>

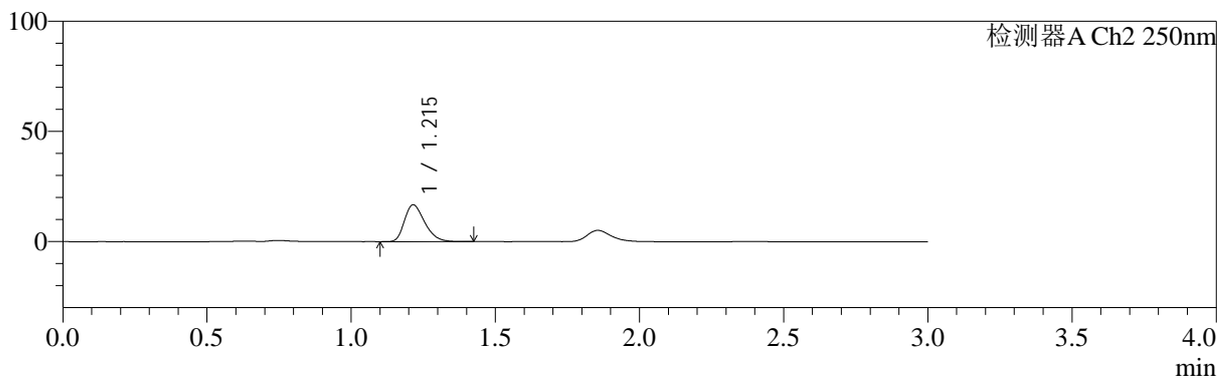
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-435-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:04:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.856	37617	100.000	6457	2402	1.256	--
总计		37617	100.000	6457			

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	81699	100.000	16709	1437	1.307	--
总计		81699	100.000	16709			



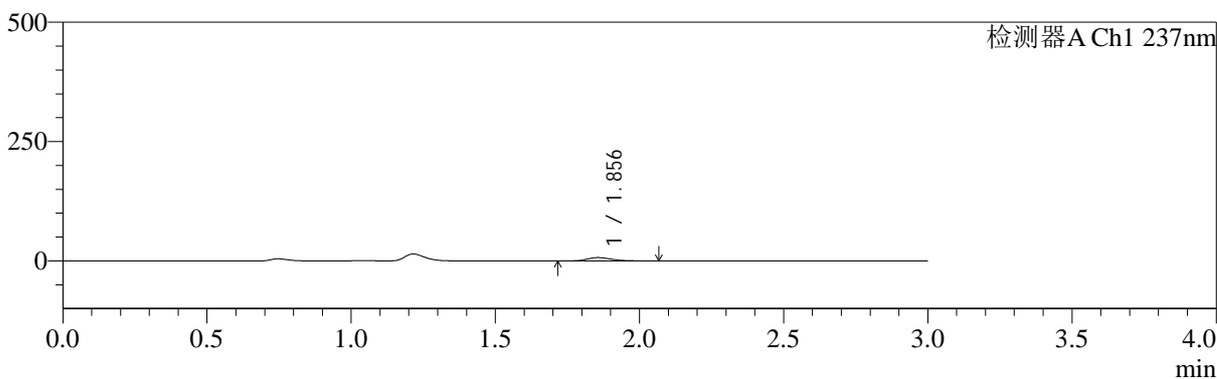
SMF-227

<样品信息>

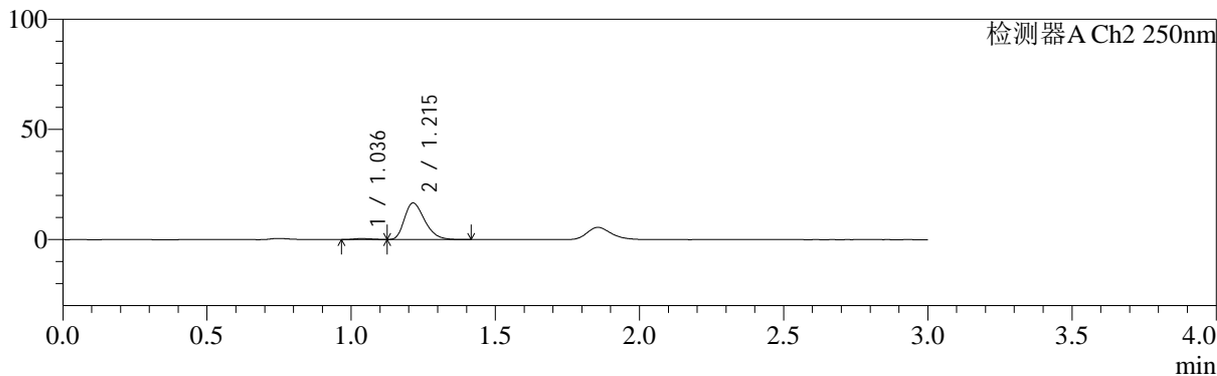
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-436-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:07:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.856	41234	100.000	7061	2390	1.254	--
总计		41234	100.000	7061			

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	1.036	1851	2.236	435	1278	1.156	--
2	1.215	80927	97.764	16613	1443	1.309	1.467
总计		82778	100.000	17048			



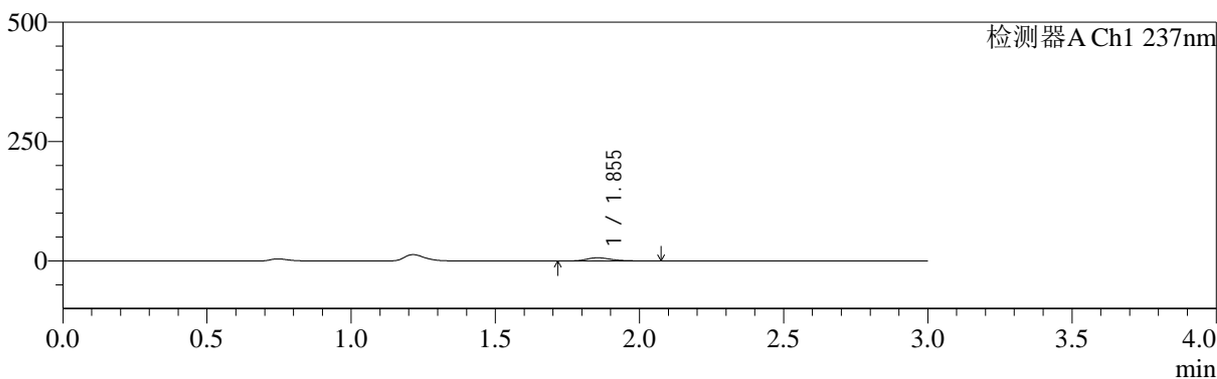
SMF-227

<样品信息>

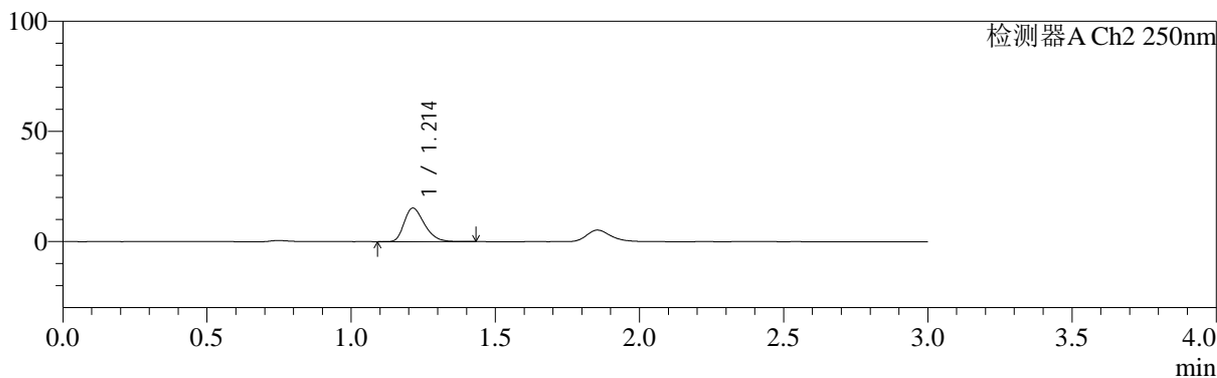
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-437-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:11:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	38734	100.000	6632	2383	1.258	--
总计		38734	100.000	6632			

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	74505	100.000	15243	1438	1.306	--
总计		74505	100.000	15243			



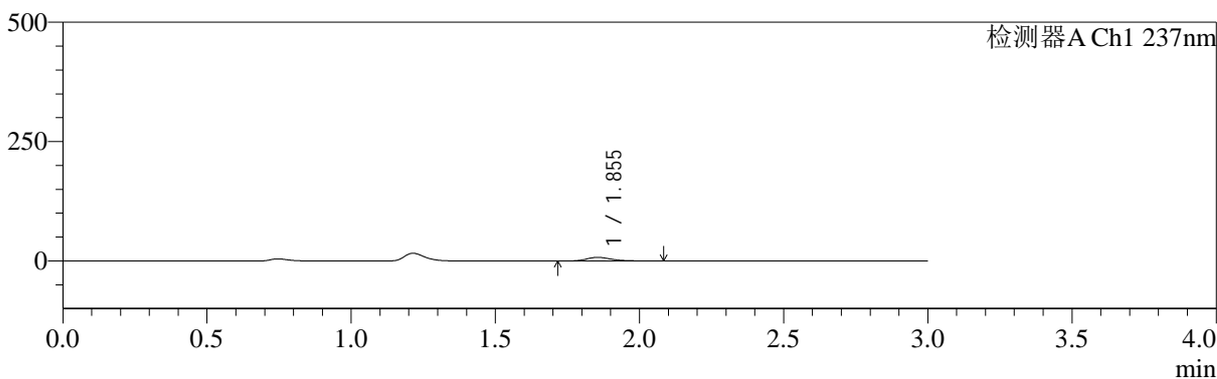
SMF-227

<样品信息>

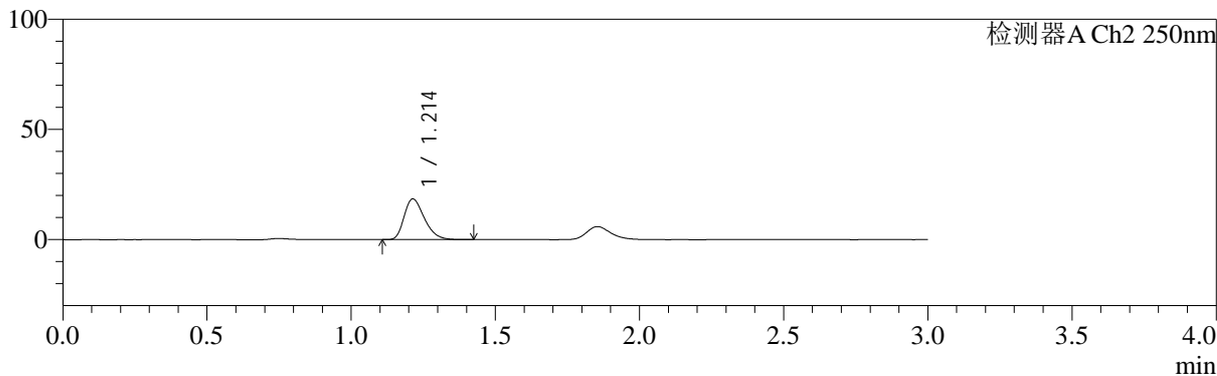
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-438-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:14:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:02:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	43767	100.000	7495	2391	1.253	--
总计		43767	100.000	7495			

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	90140	100.000	18487	1438	1.305	--
总计		90140	100.000	18487			



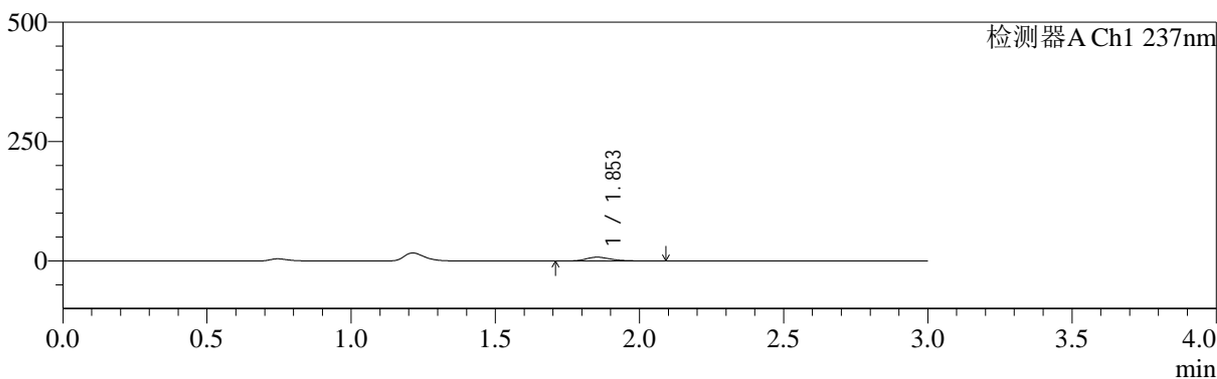
SMF-227

<样品信息>

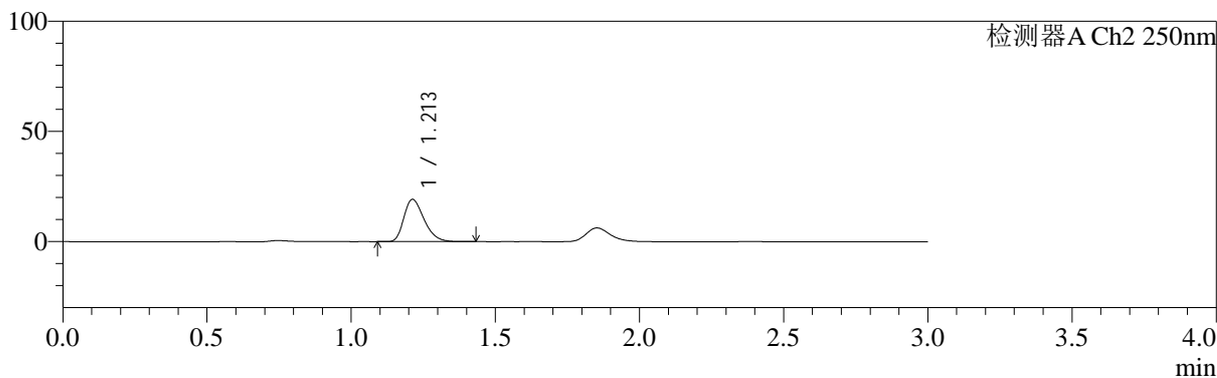
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-439-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 00:18:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	46187	100.000	7894	2388	1.253	--
总计		46187	100.000	7894			

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	93515	100.000	19222	1443	1.305	--
总计		93515	100.000	19222			



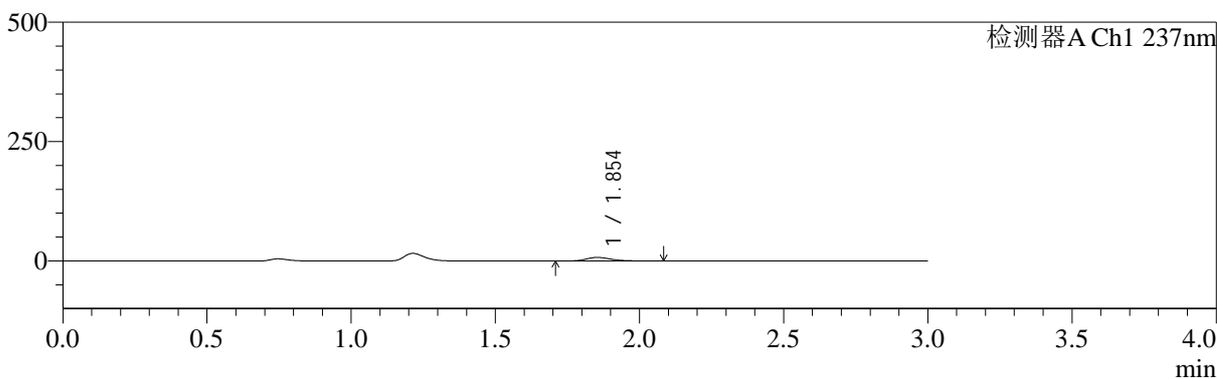
SMF-227

<样品信息>

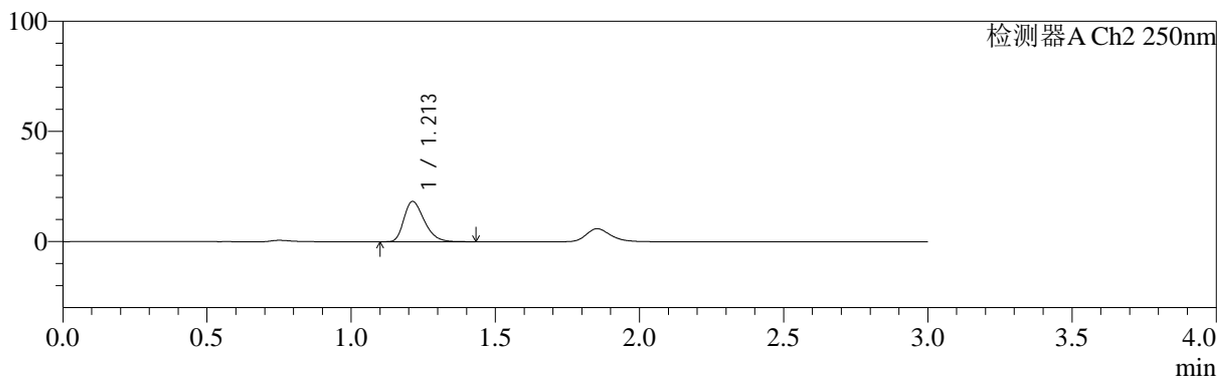
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-440-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:21:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	43532	100.000	7456	2387	1.251	--
总计		43532	100.000	7456			

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	89359	100.000	18316	1438	1.307	--
总计		89359	100.000	18316			



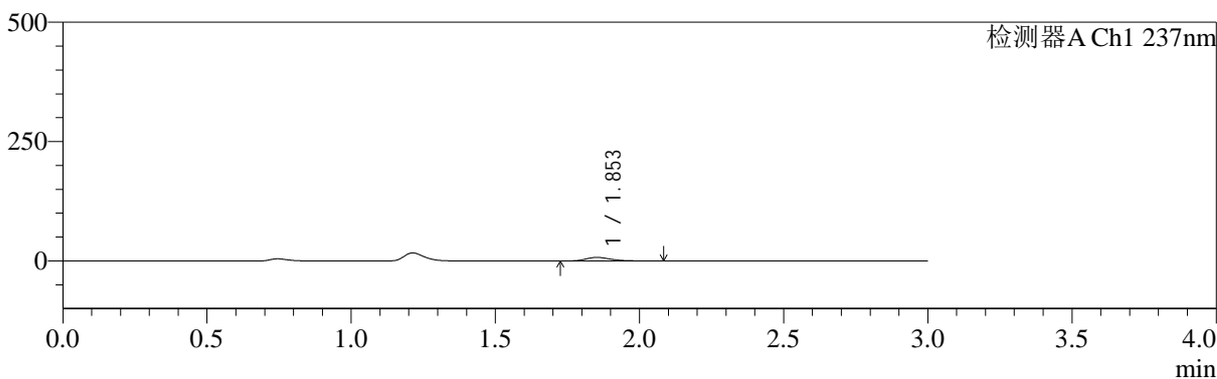
SMF-227

<样品信息>

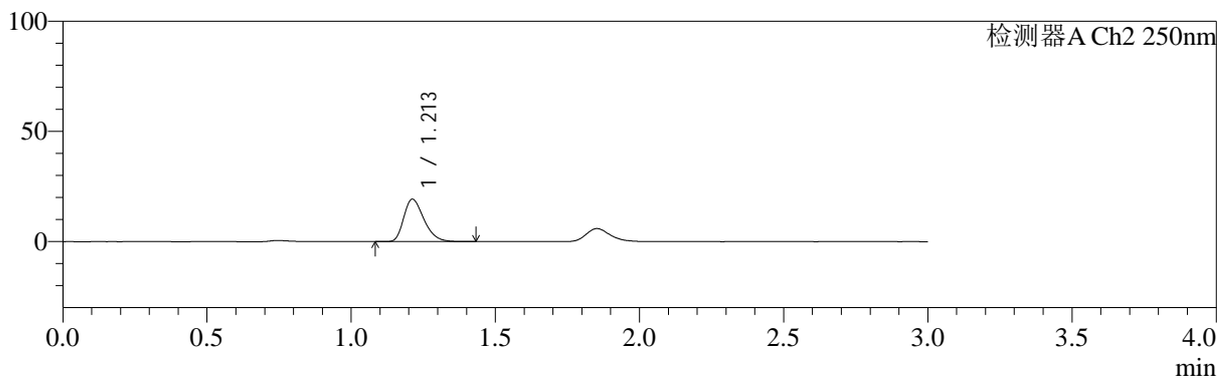
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-441-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 00:24:50 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	43710	100.000	7487	2388	1.254	--
总计		43710	100.000	7487			

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	94072	100.000	19269	1439	1.306	--
总计		94072	100.000	19269			



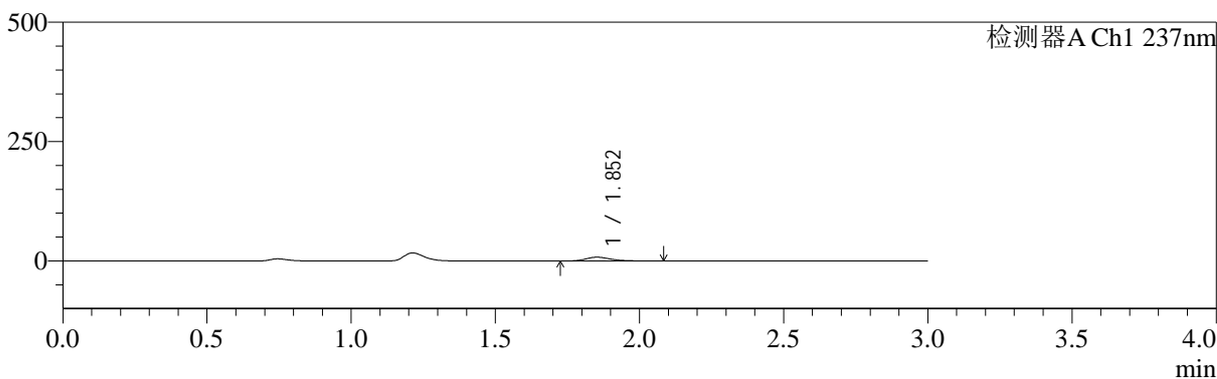
SMF-227

<样品信息>

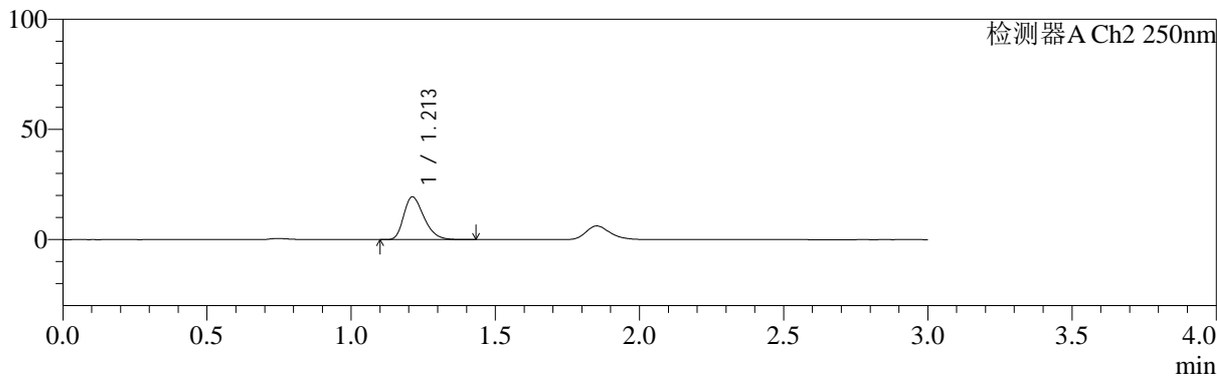
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-442-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:28:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	45833	100.000	7848	2395	1.255	--
总计		45833	100.000	7848			

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	94730	100.000	19403	1439	1.305	--
总计		94730	100.000	19403			



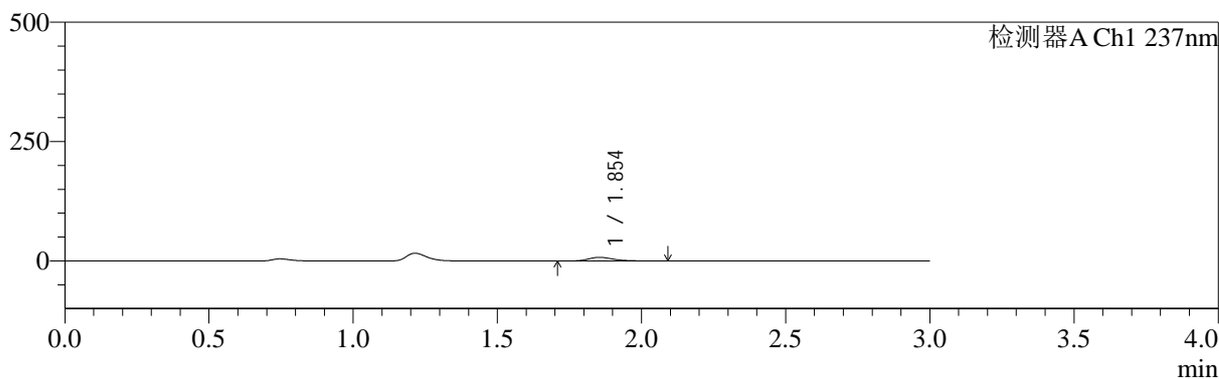
SMF-227

<样品信息>

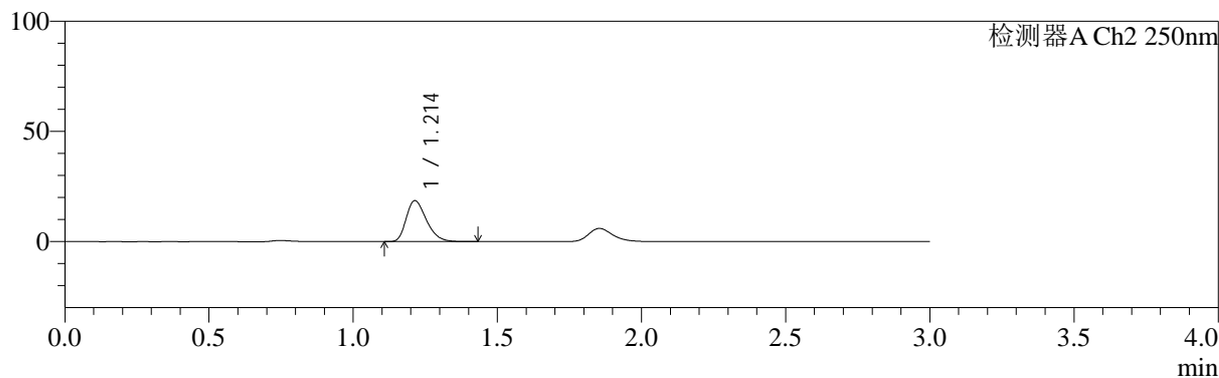
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-443-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:31:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	44395	100.000	7606	2391	1.255	--
总计		44395	100.000	7606			

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	90677	100.000	18619	1445	1.303	--
总计		90677	100.000	18619			



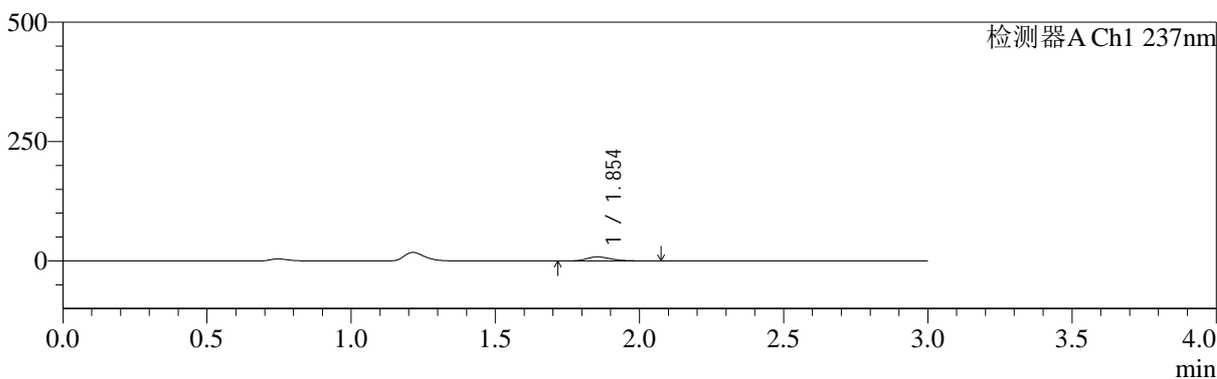
SMF-227

<样品信息>

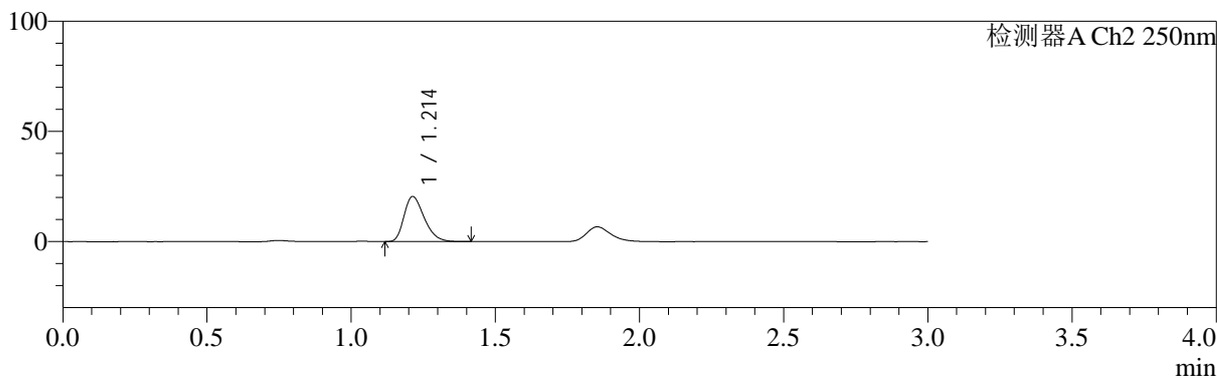
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-444-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:34:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	49744	100.000	8519	2387	1.252	--
总计		49744	100.000	8519			

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	99698	100.000	20480	1439	1.305	--
总计		99698	100.000	20480			



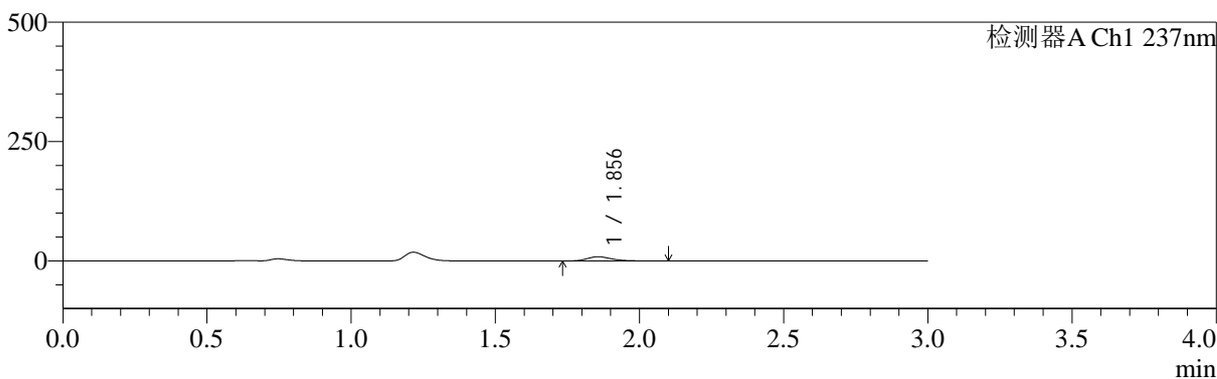
SMF-227

<样品信息>

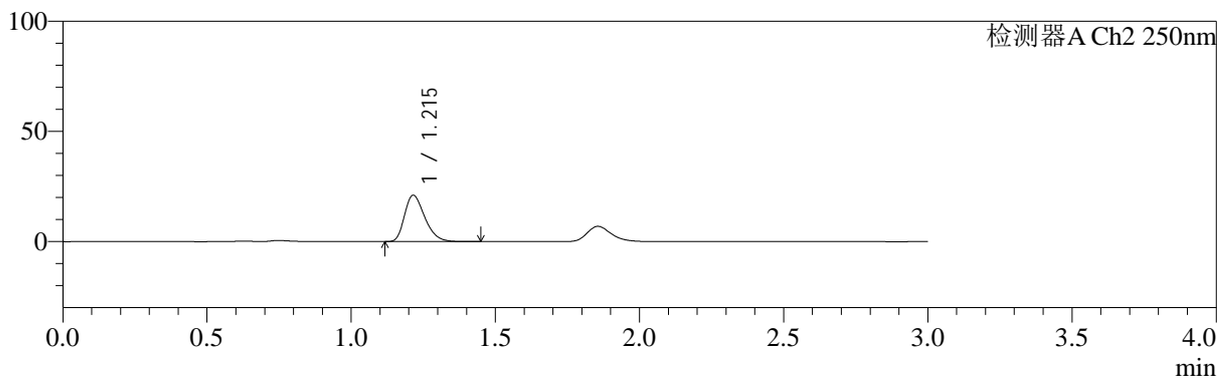
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-445-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:38:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.856	51298	100.000	8799	2406	1.253	--
总计		51298	100.000	8799			

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	102672	100.000	21033	1445	1.308	--
总计		102672	100.000	21033			



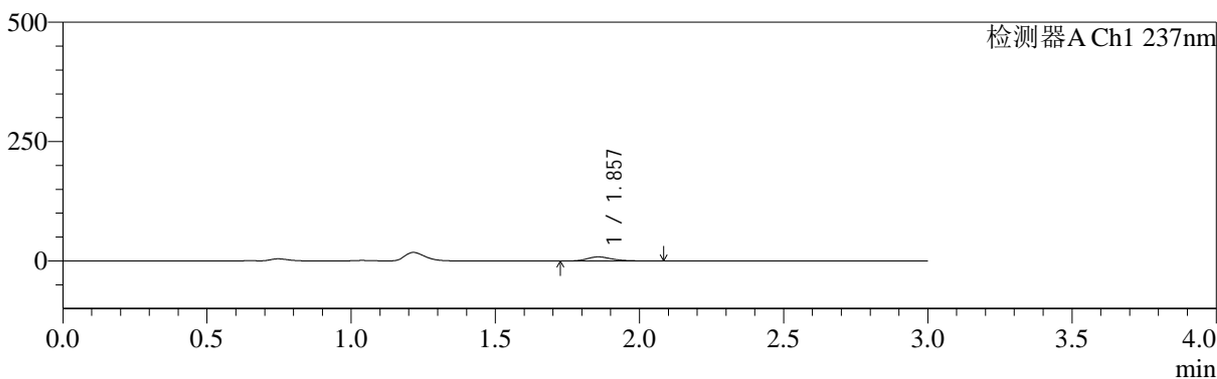
SMF-227

<样品信息>

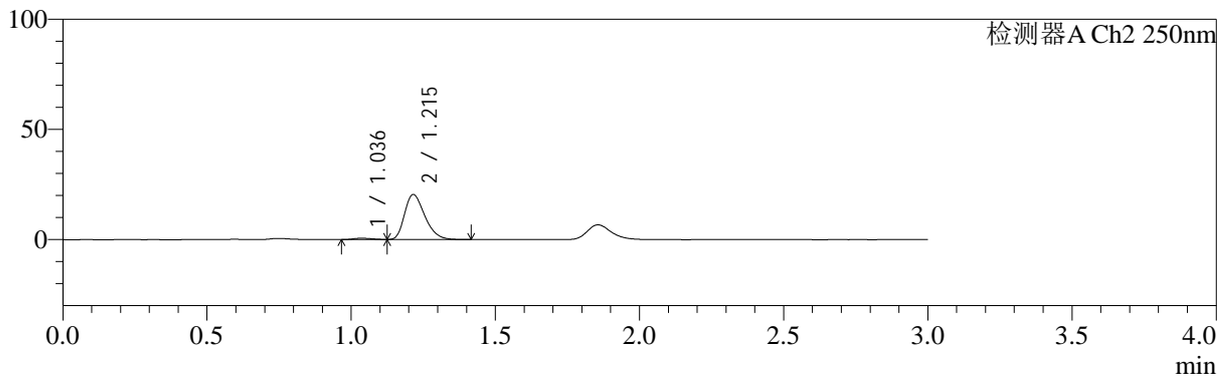
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-446-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:41:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.857	49552	100.000	8503	2400	1.253	--
总计		49552	100.000	8503			

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	1.036	2440	2.402	579	1302	1.151	--
2	1.215	99151	97.598	20390	1448	1.305	1.476
总计		101592	100.000	20969			



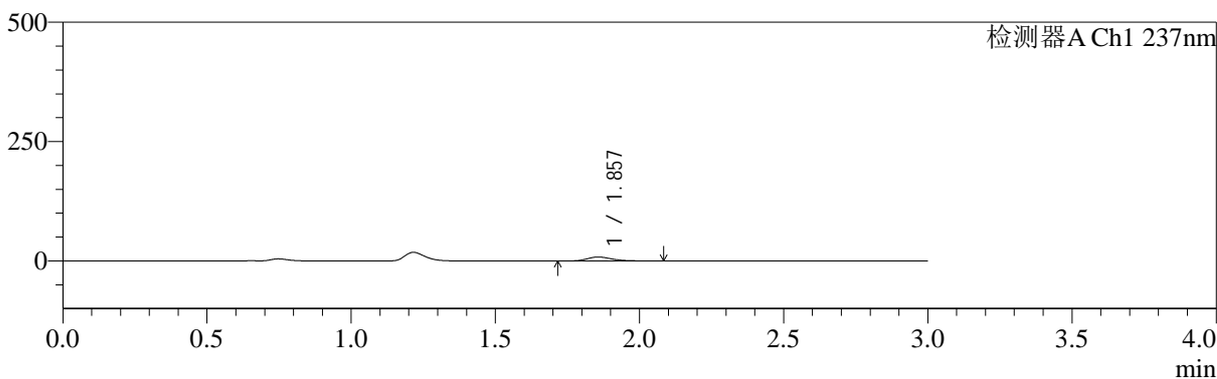
SMF-227

<样品信息>

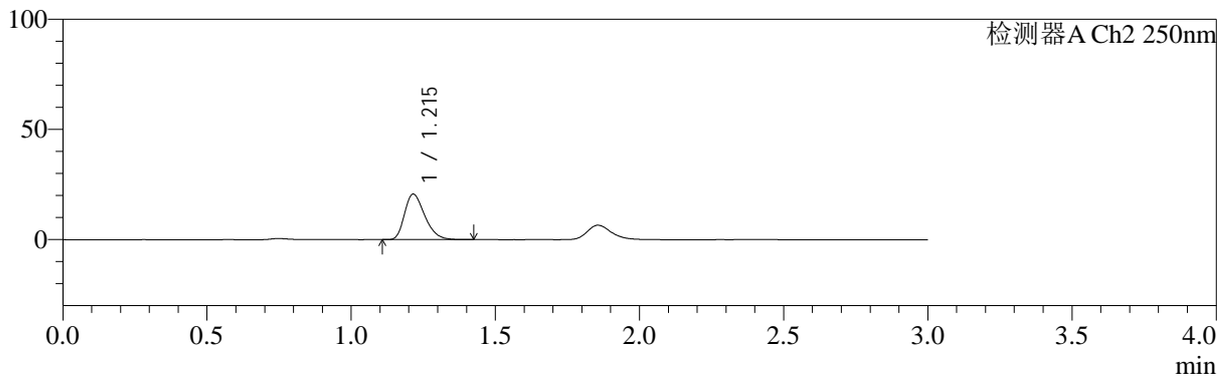
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-447-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:45:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.857	48374	100.000	8301	2406	1.251	--
总计		48374	100.000	8301			

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	100653	100.000	20641	1445	1.305	--
总计		100653	100.000	20641			



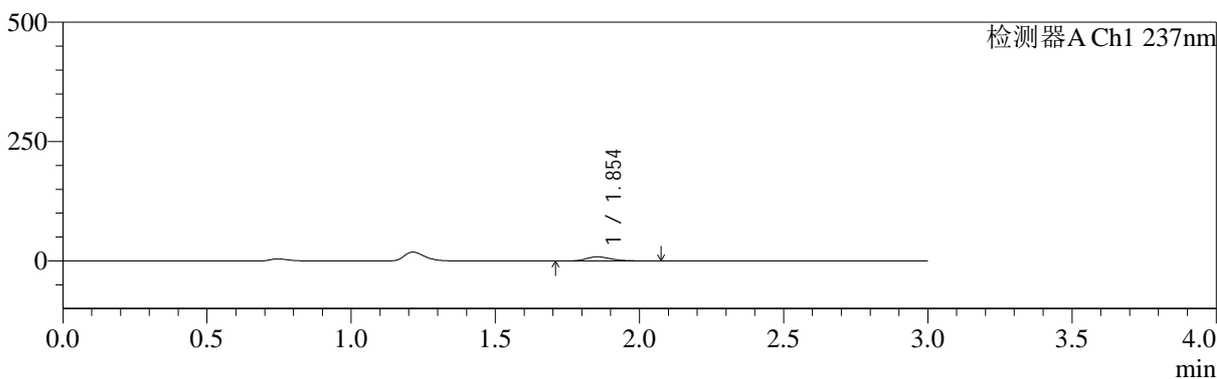
SMF-227

<样品信息>

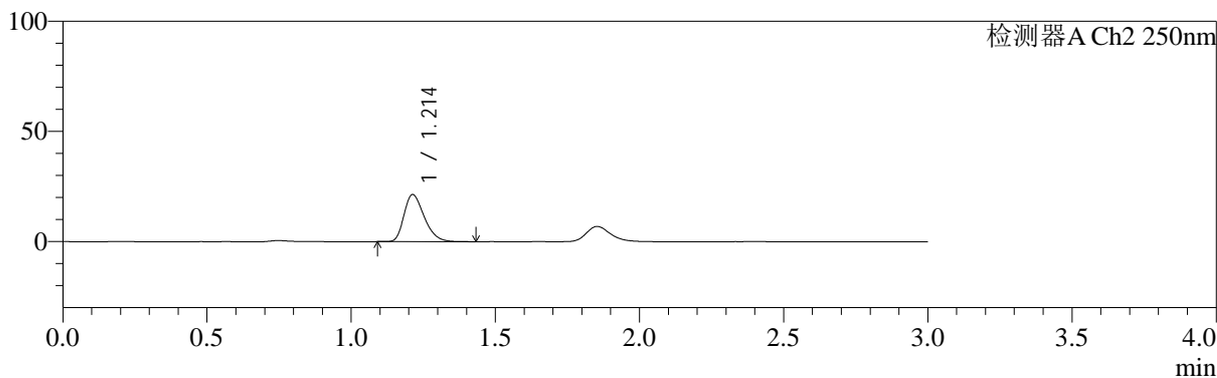
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-448-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:48:35	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	51088	100.000	8742	2375	1.249	--
总计		51088	100.000	8742			

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	104309	100.000	21400	1437	1.304	--
总计		104309	100.000	21400			



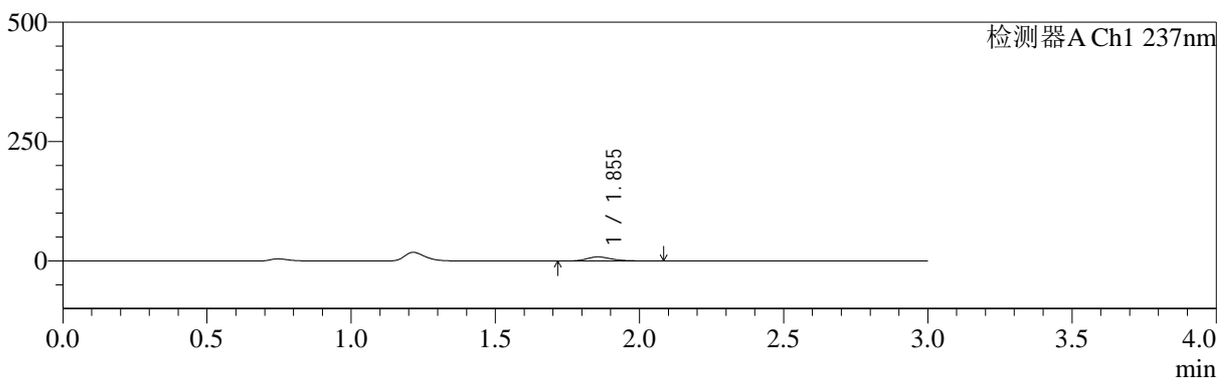
SMF-227

<样品信息>

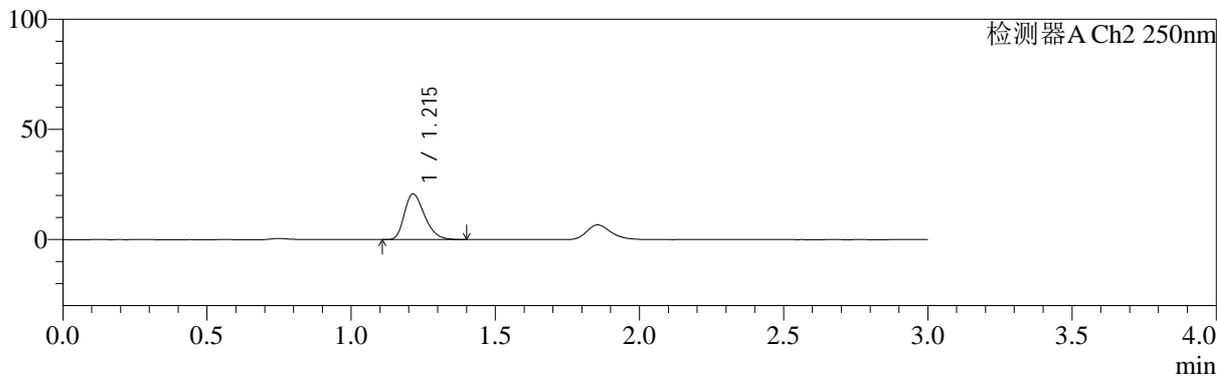
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-449-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:51:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	49373	100.000	8471	2391	1.249	--
总计		49373	100.000	8471			

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	100990	100.000	20721	1441	1.300	--
总计		100990	100.000	20721			



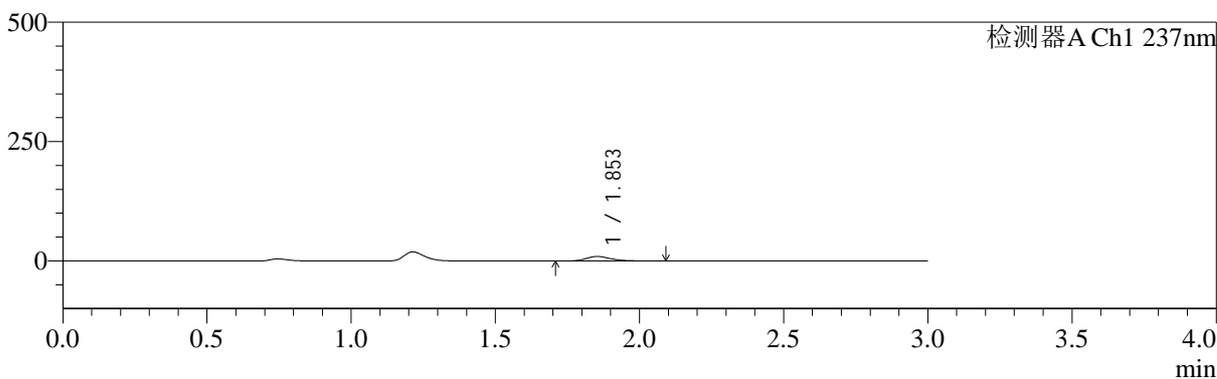
SMF-227

<样品信息>

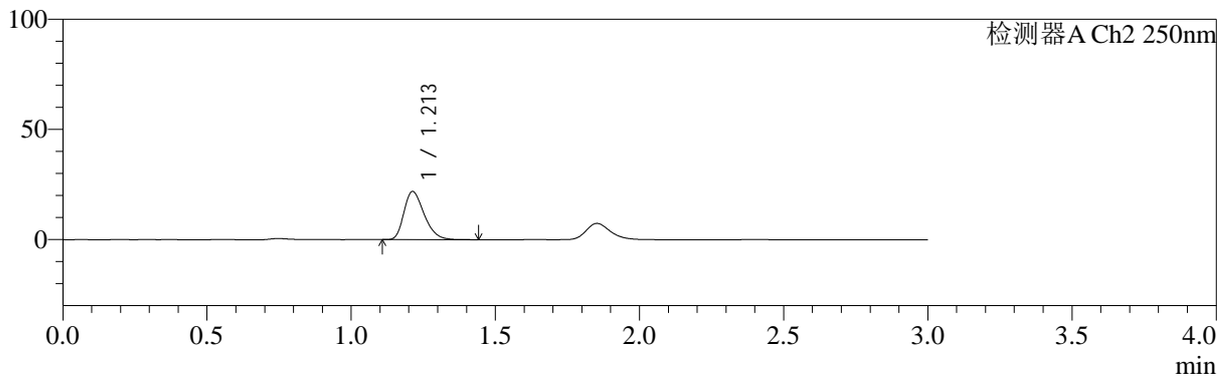
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-450-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:55:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	54714	100.000	9366	2388	1.247	--
总计		54714	100.000	9366			

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	106568	100.000	21861	1437	1.304	--
总计		106568	100.000	21861			



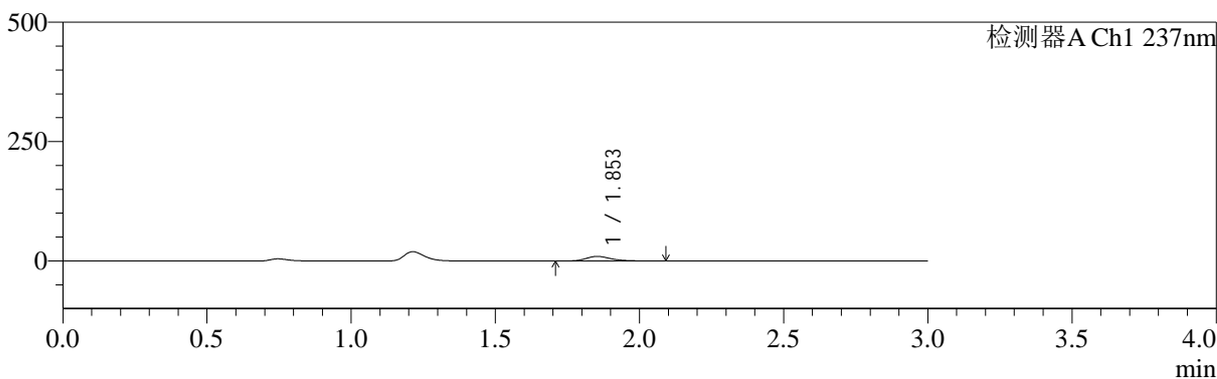
SMF-227

<样品信息>

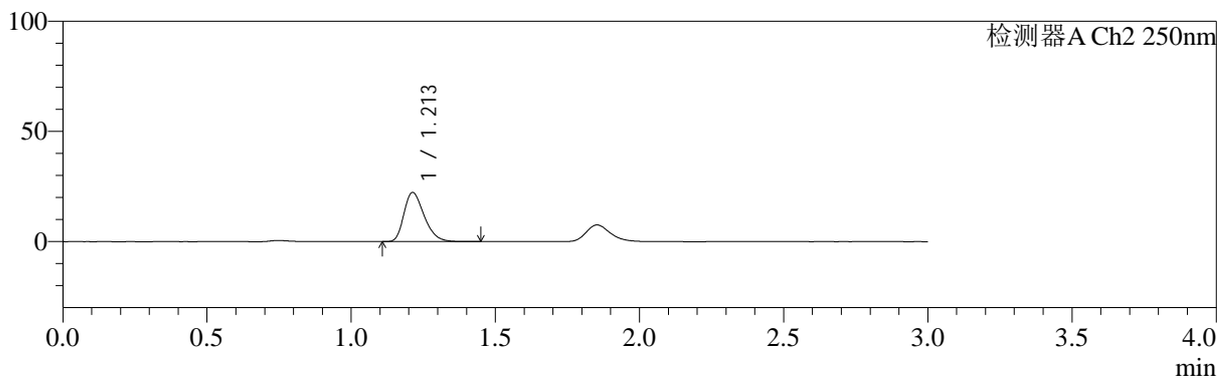
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-451-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 00:58:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	56030	100.000	9588	2396	1.253	--
总计		56030	100.000	9588			

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	108804	100.000	22334	1442	1.302	--
总计		108804	100.000	22334			



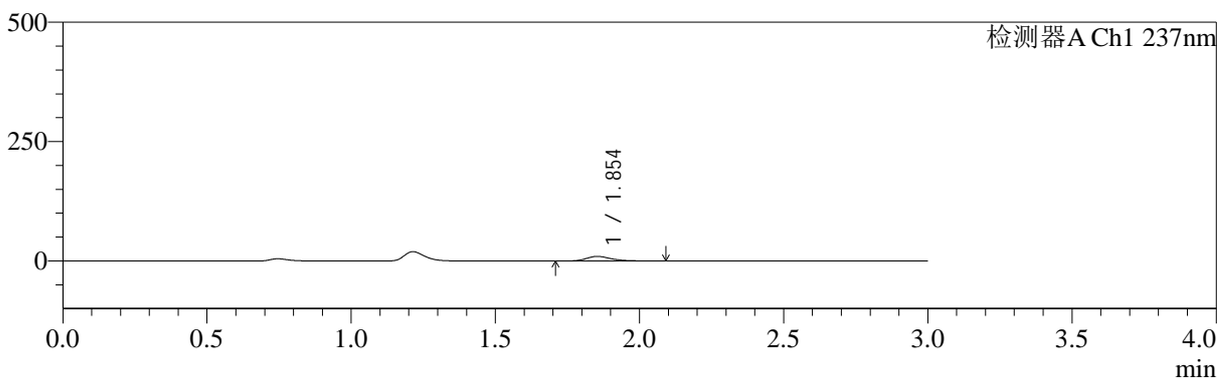
SMF-227

<样品信息>

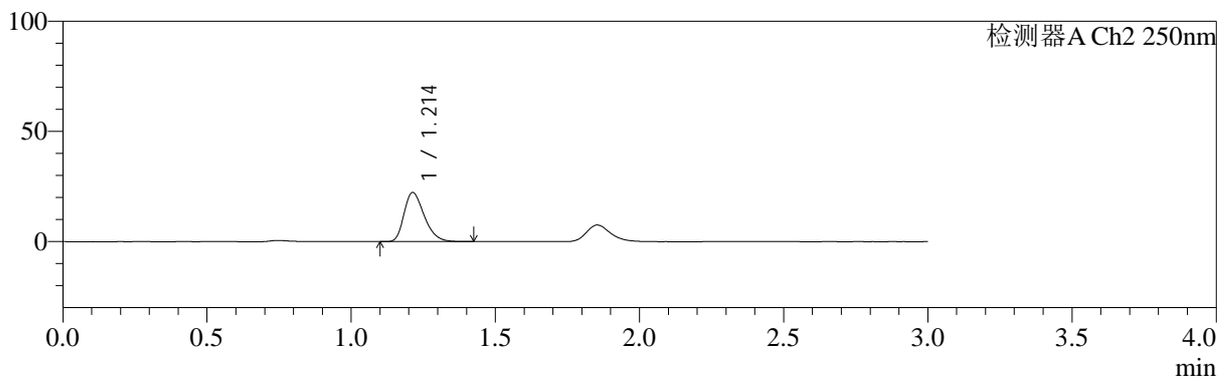
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-452-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:02:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	55495	100.000	9536	2405	1.248	--
总计		55495	100.000	9536			

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	108615	100.000	22319	1444	1.304	--
总计		108615	100.000	22319			



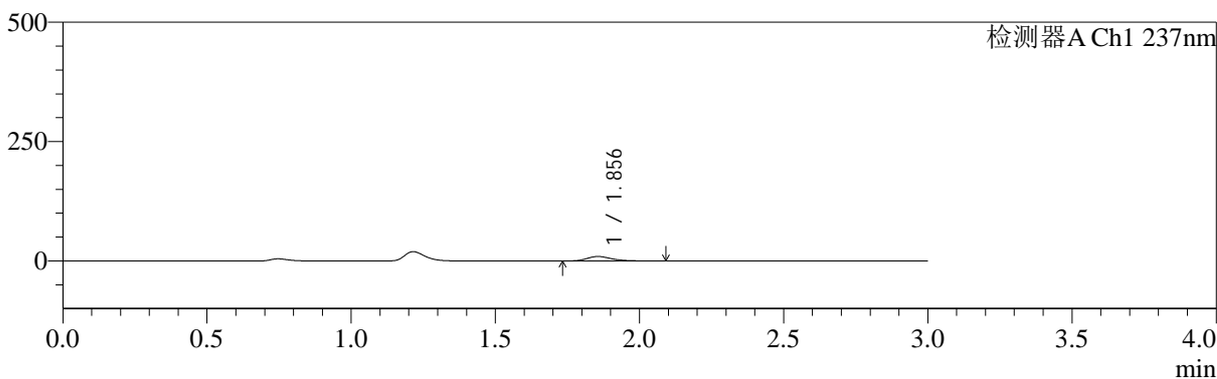
SMF-227

<样品信息>

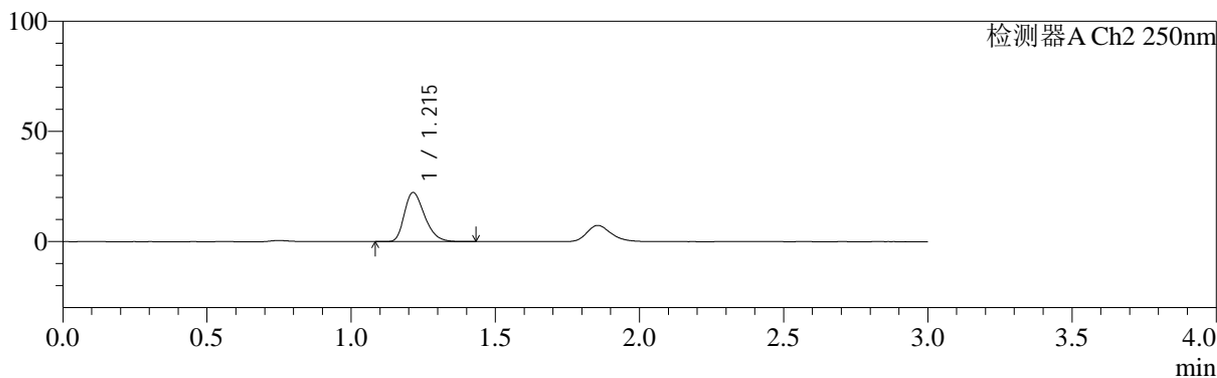
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-453-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:05:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.856	54338	100.000	9335	2394	1.250	--
总计		54338	100.000	9335			

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	108882	100.000	22321	1443	1.304	--
总计		108882	100.000	22321			



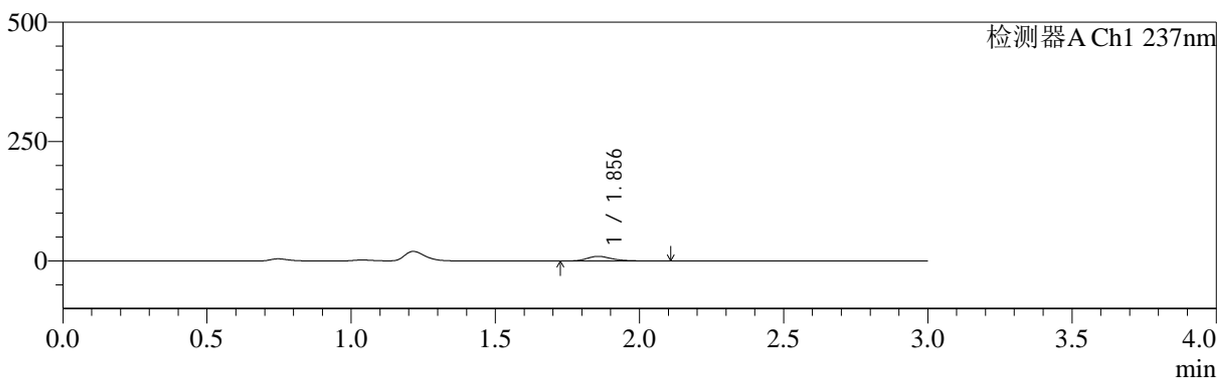
SMF-227

<样品信息>

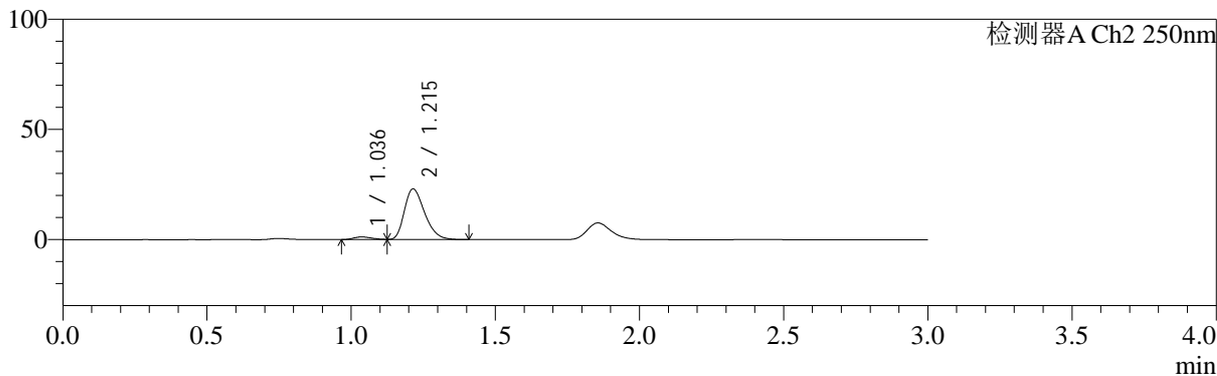
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-454-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:08:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.856	56376	100.000	9630	2383	1.247	--
总计		56376	100.000	9630			

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	1.036	4850	4.164	1148	1297	1.161	--
2	1.215	111621	95.836	22932	1440	1.303	1.469
总计		116471	100.000	24081			



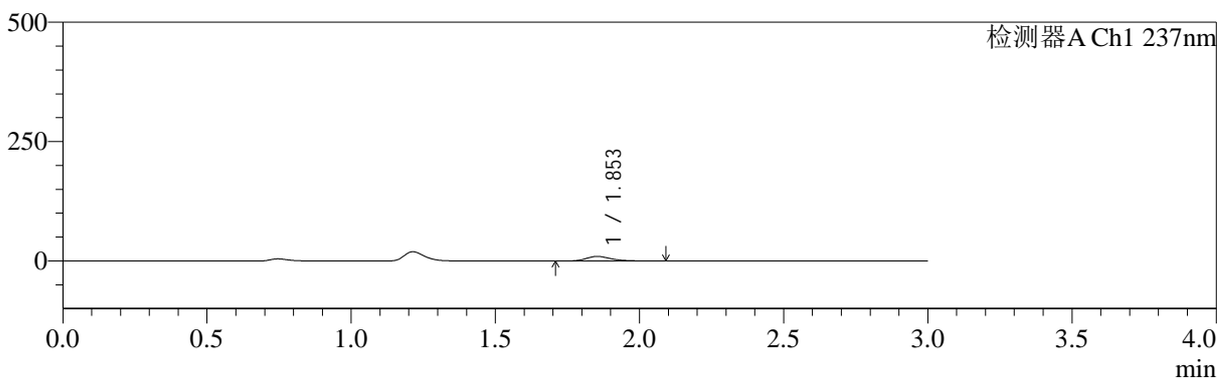
SMF-227

<样品信息>

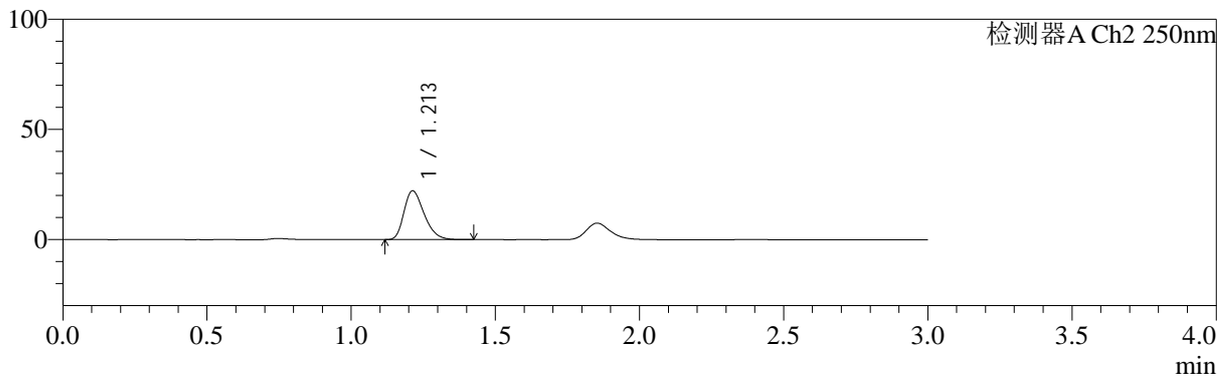
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-455-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:12:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	55370	100.000	9489	2394	1.250	--
总计		55370	100.000	9489			

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	107757	100.000	22169	1444	1.302	--
总计		107757	100.000	22169			



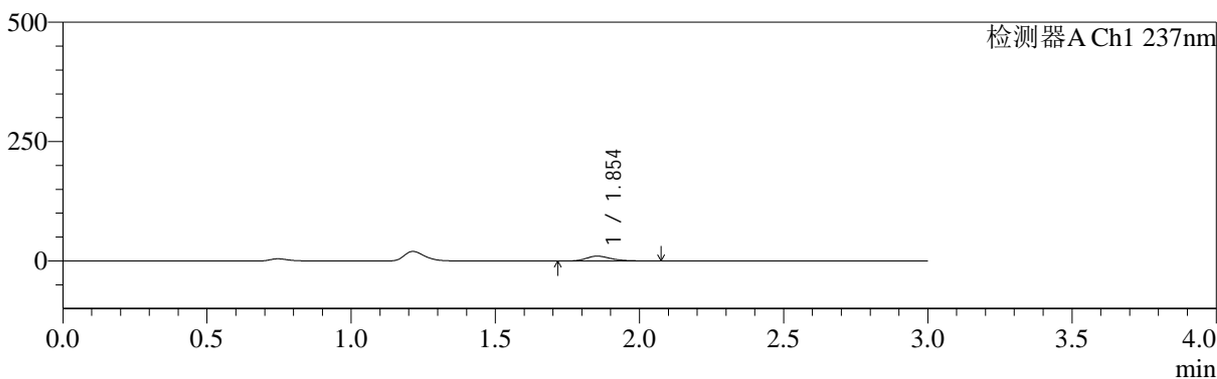
SMF-227

<样品信息>

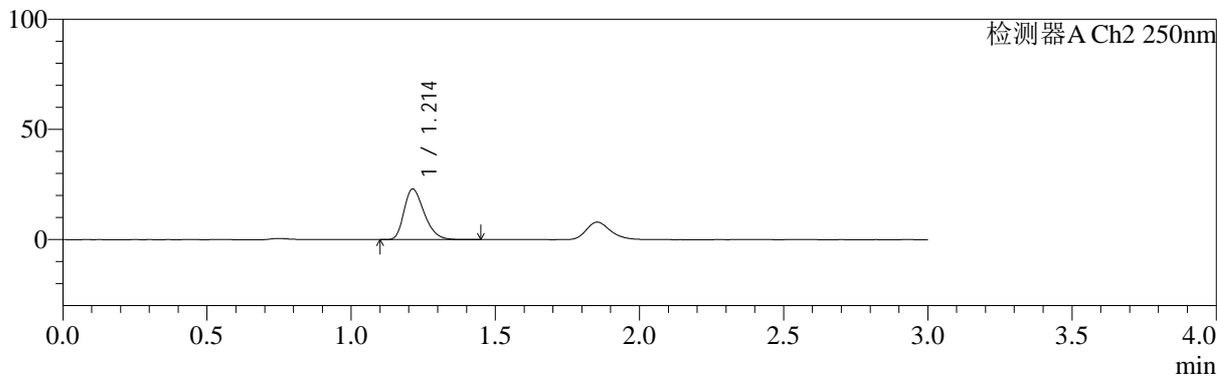
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-456-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:15:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	58661	100.000	10086	2402	1.253	--
总计		58661	100.000	10086			

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	111758	100.000	22984	1447	1.304	--
总计		111758	100.000	22984			



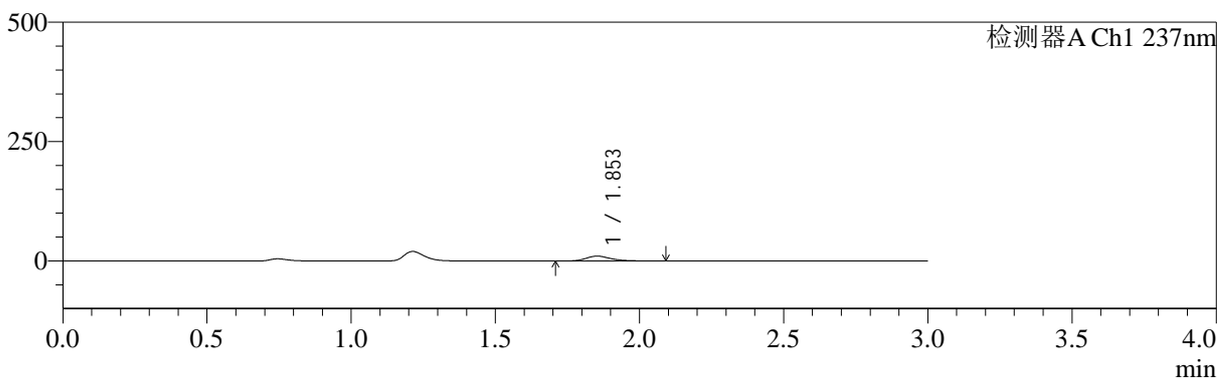
SMF-227

<样品信息>

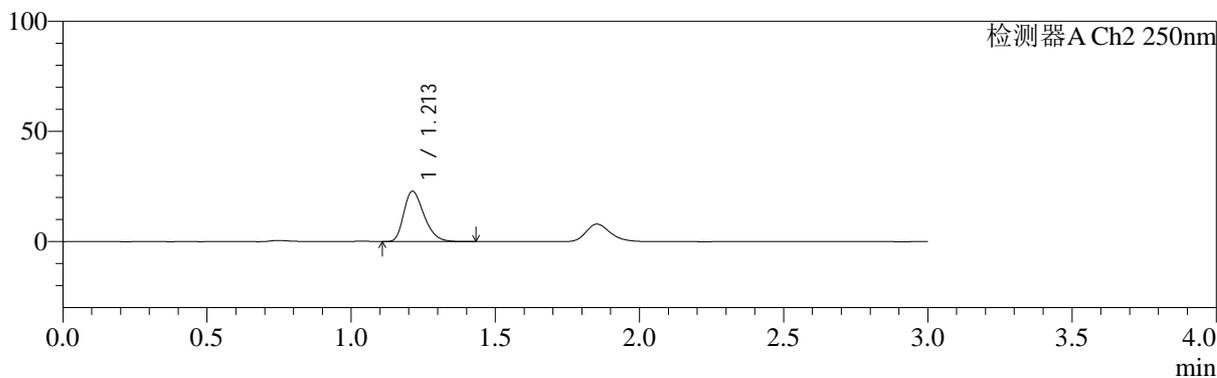
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-457-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 01:19:09 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	58804	100.000	10061	2382	1.249	--
总计		58804	100.000	10061			

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	111421	100.000	22872	1440	1.305	--
总计		111421	100.000	22872			



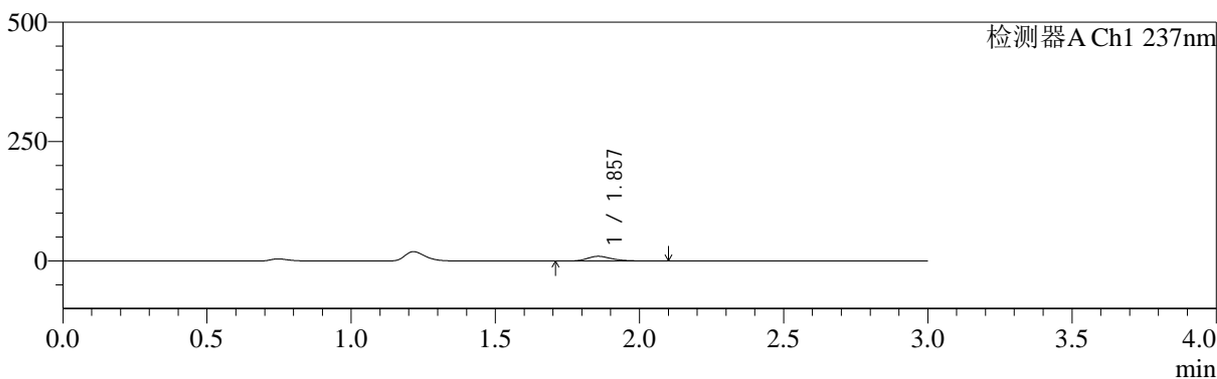
SMF-227

<样品信息>

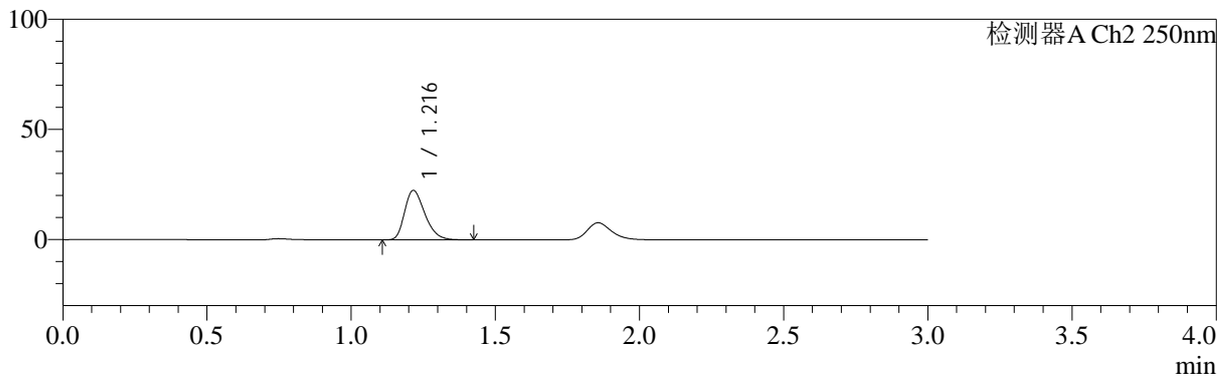
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-458-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:22:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.857	57393	100.000	9819	2398	1.254	--
总计		57393	100.000	9819			

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	109397	100.000	22405	1447	1.303	--
总计		109397	100.000	22405			



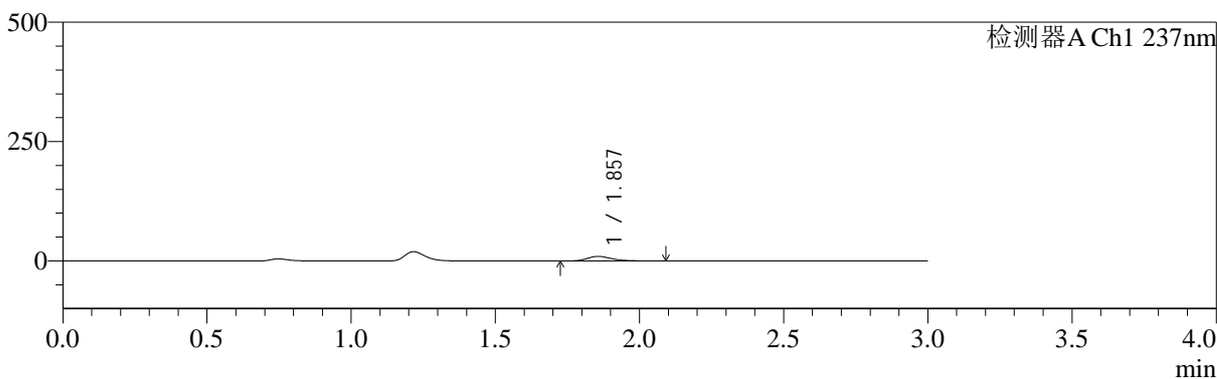
SMF-227

<样品信息>

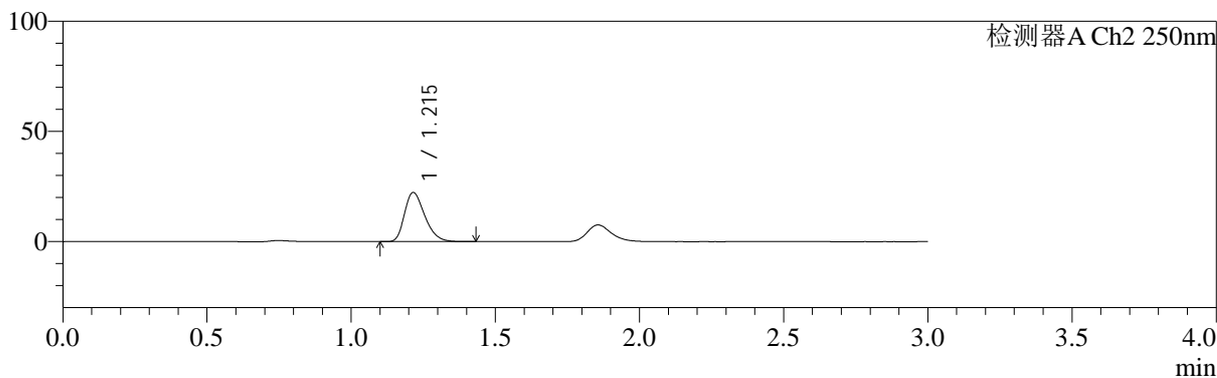
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-459-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:25:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.857	56003	100.000	9580	2390	1.254	--
总计		56003	100.000	9580			

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	109102	100.000	22314	1438	1.303	--
总计		109102	100.000	22314			



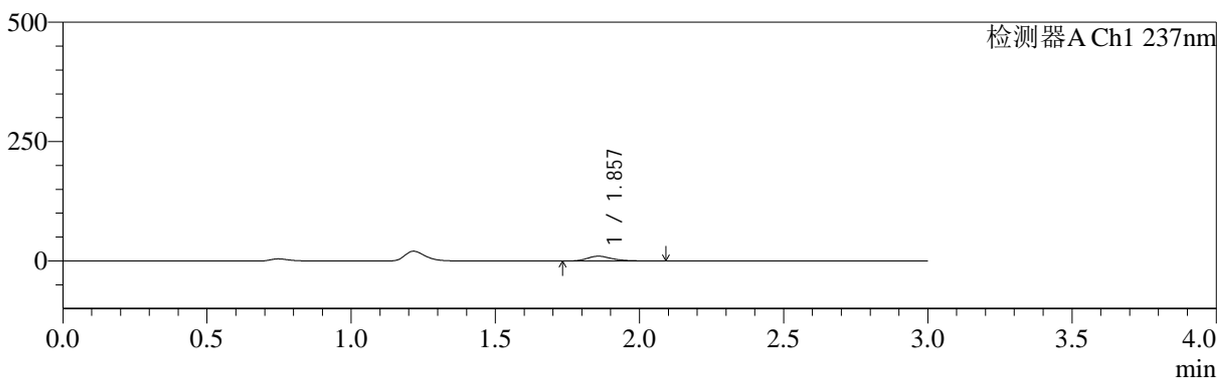
SMF-227

<样品信息>

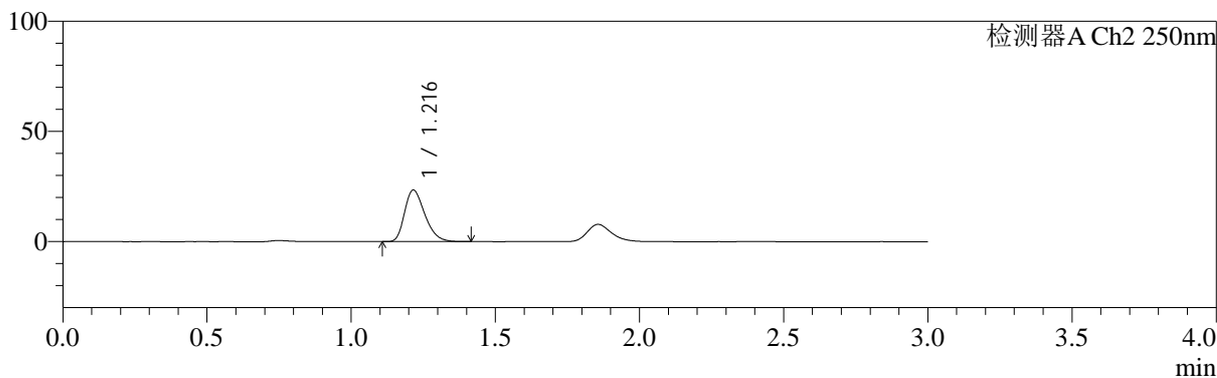
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-460-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:29:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.857	58116	100.000	9936	2391	1.251	--
总计		58116	100.000	9936			

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	114383	100.000	23383	1440	1.305	--
总计		114383	100.000	23383			



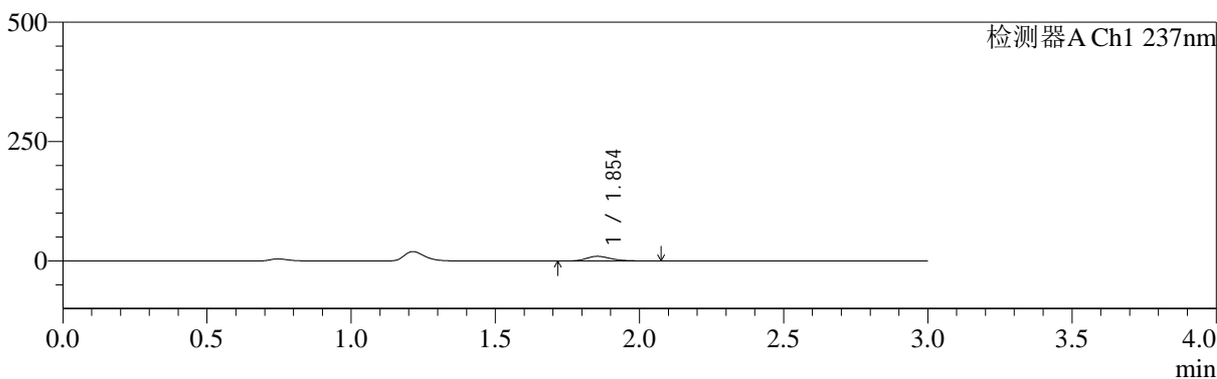
SMF-227

<样品信息>

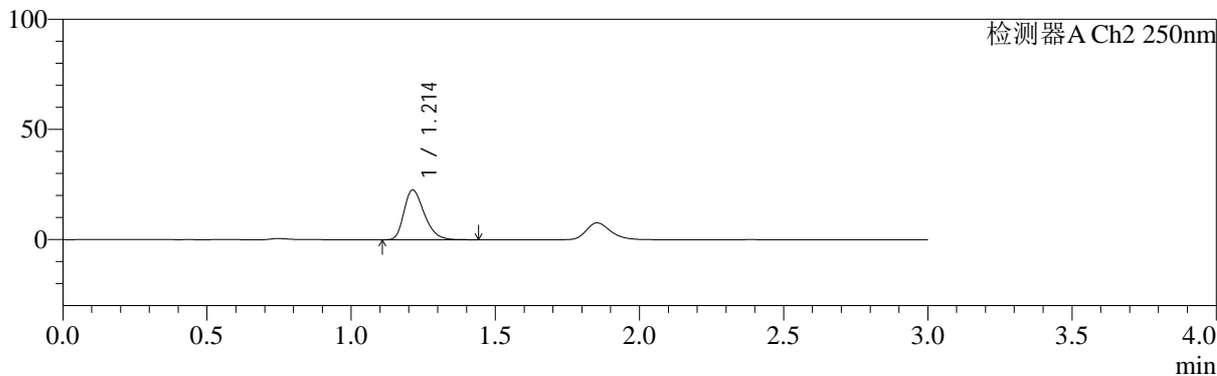
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-461-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:32:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	56593	100.000	9729	2405	1.251	--
总计		56593	100.000	9729			

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	110314	100.000	22626	1440	1.303	--
总计		110314	100.000	22626			



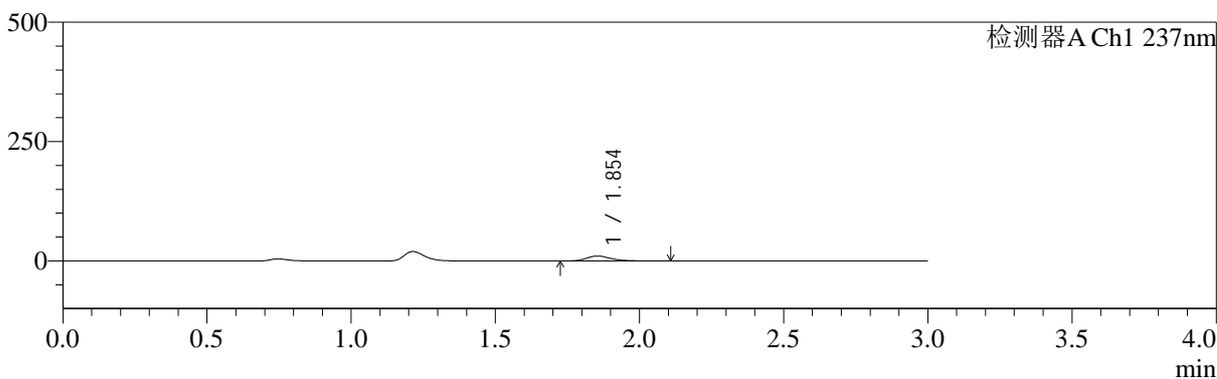
SMF-227

<样品信息>

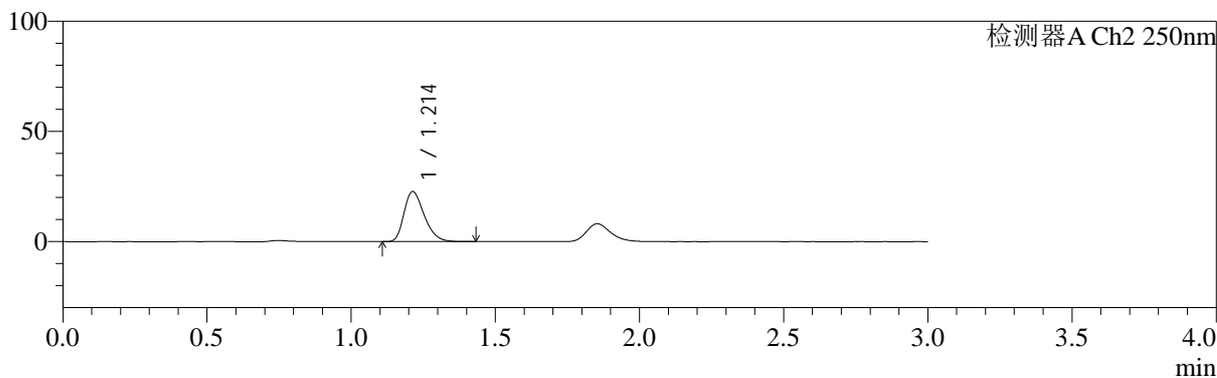
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-462-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:36:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:03:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	60168	100.000	10300	2388	1.252	--
总计		60168	100.000	10300			

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	110957	100.000	22757	1438	1.304	--
总计		110957	100.000	22757			



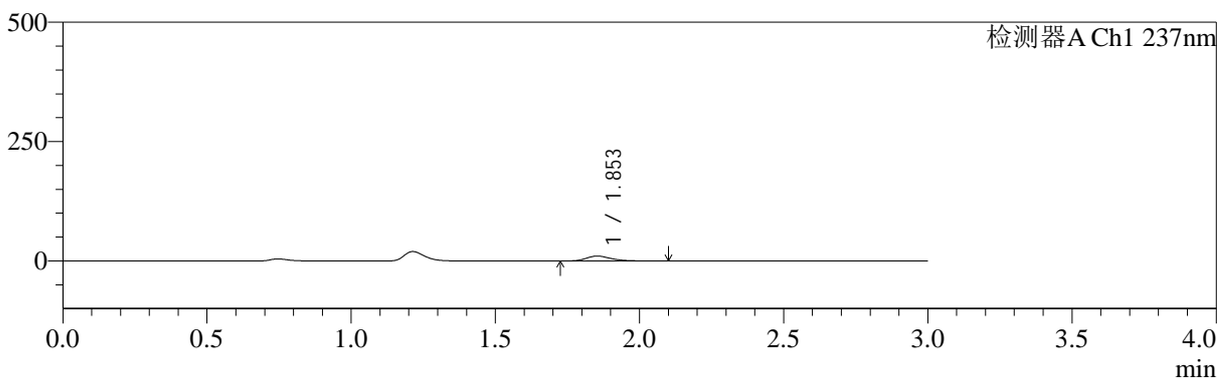
SMF-227

<样品信息>

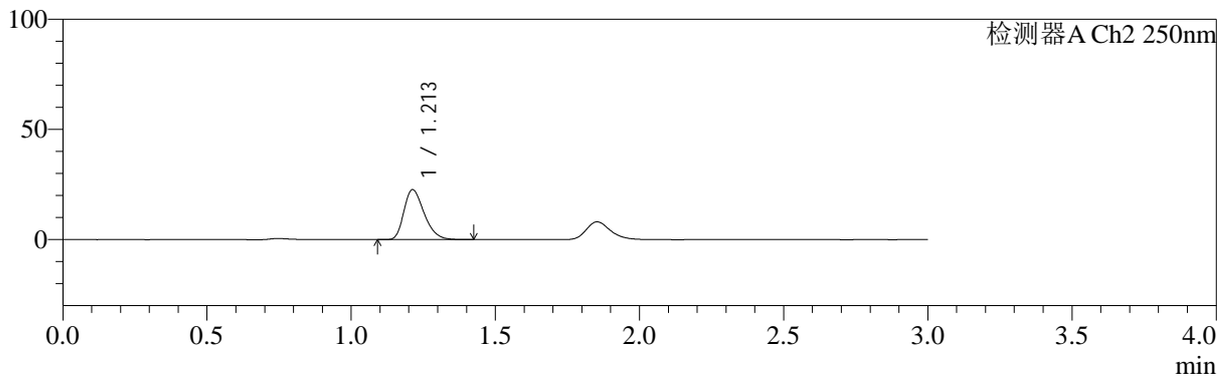
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-463-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:39:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	59738	100.000	10227	2385	1.249	--
总计		59738	100.000	10227			

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	110687	100.000	22677	1434	1.305	--
总计		110687	100.000	22677			



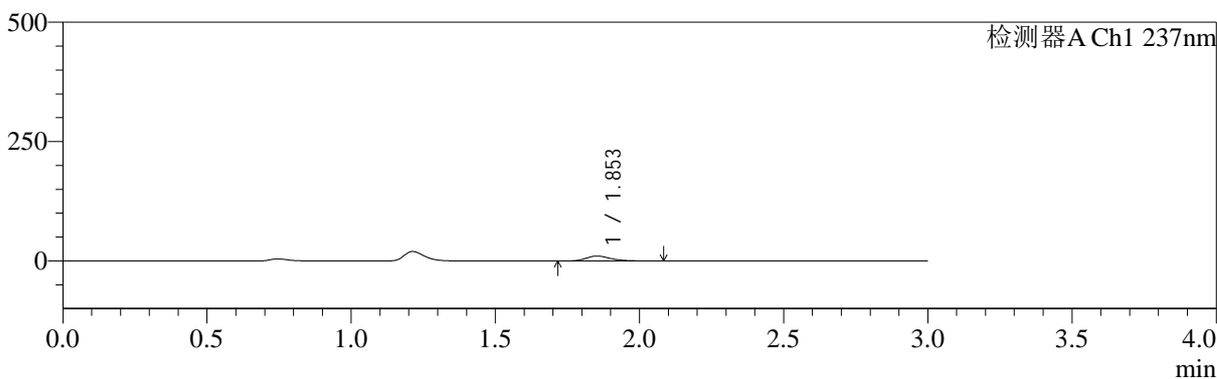
SMF-227

<样品信息>

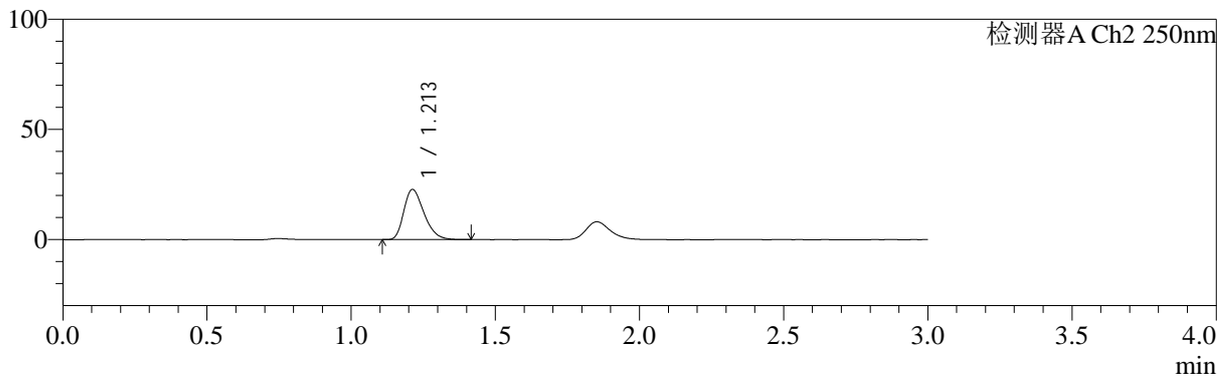
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-464-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:42:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	59953	100.000	10280	2397	1.253	--
总计		59953	100.000	10280			

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	111057	100.000	22802	1440	1.305	--
总计		111057	100.000	22802			



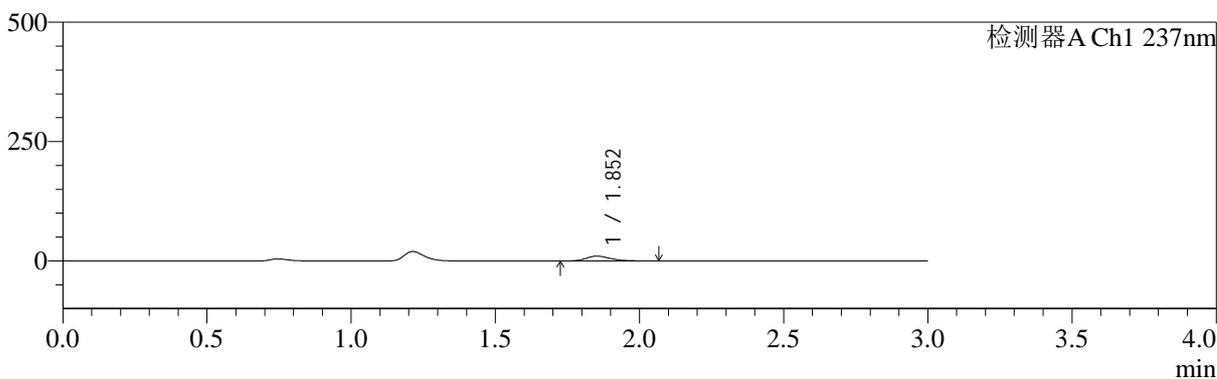
SMF-227

<样品信息>

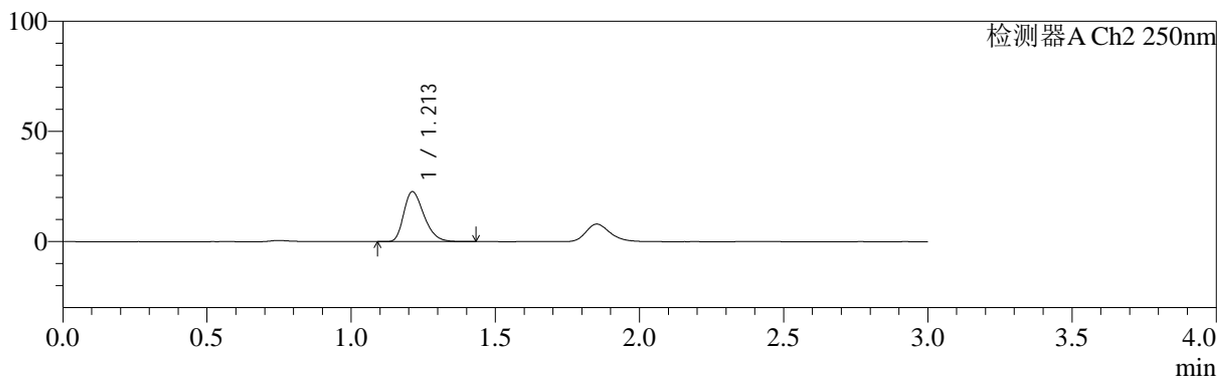
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-465-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:46:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	58675	100.000	10079	2404	1.253	--
总计		58675	100.000	10079			

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	110410	100.000	22705	1445	1.303	--
总计		110410	100.000	22705			



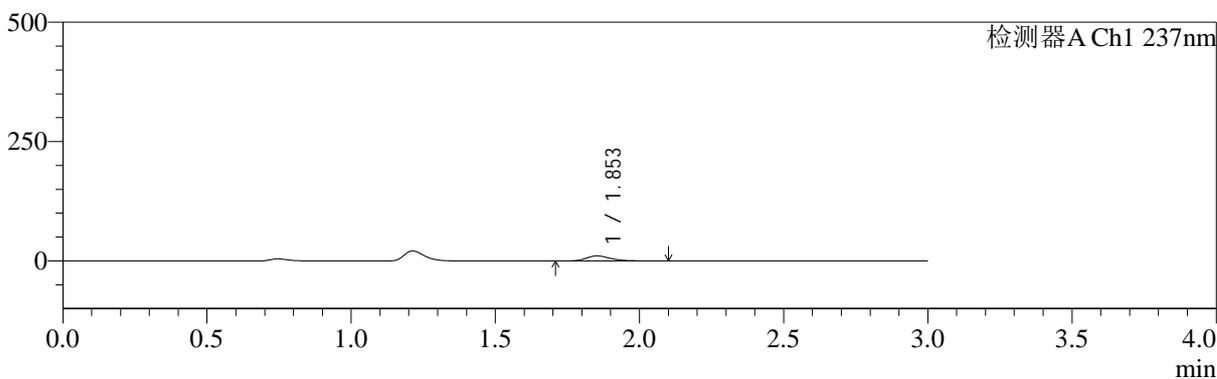
SMF-227

<样品信息>

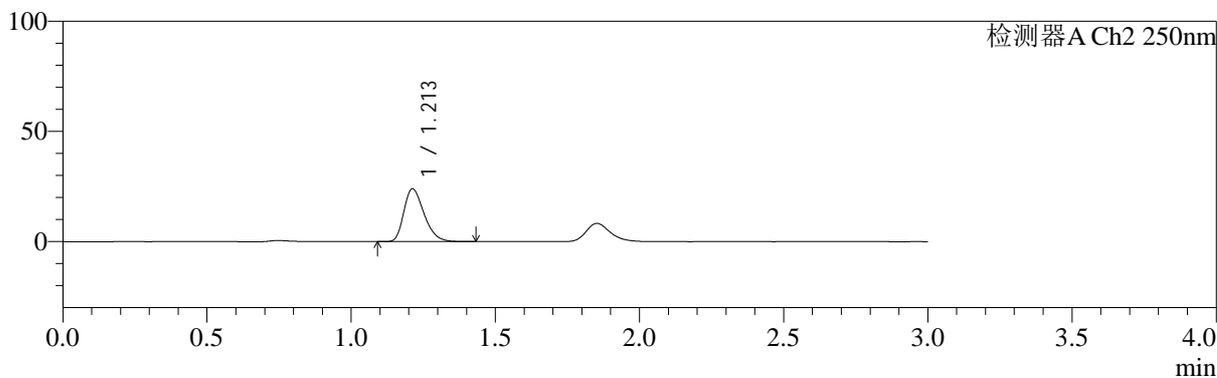
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-466-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:49:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	61104	100.000	10455	2393	1.252	--
总计		61104	100.000	10455			

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	116826	100.000	23999	1442	1.304	--
总计		116826	100.000	23999			



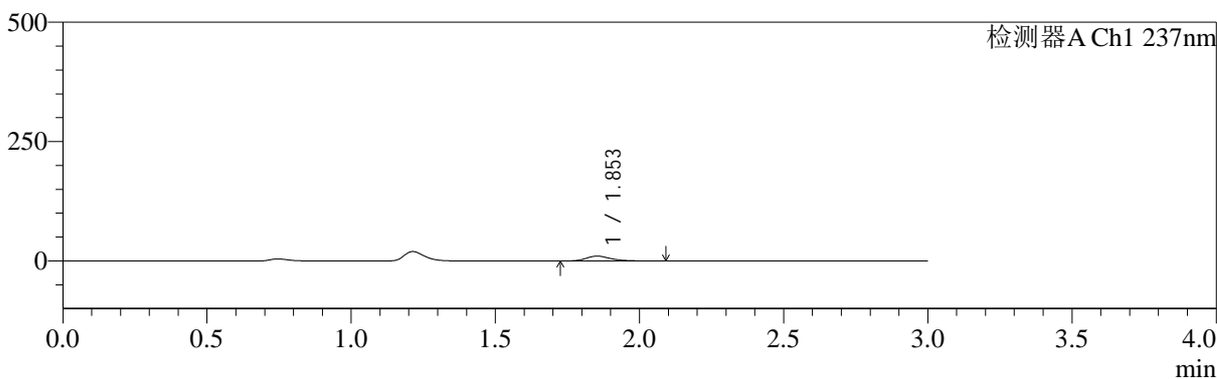
SMF-227

<样品信息>

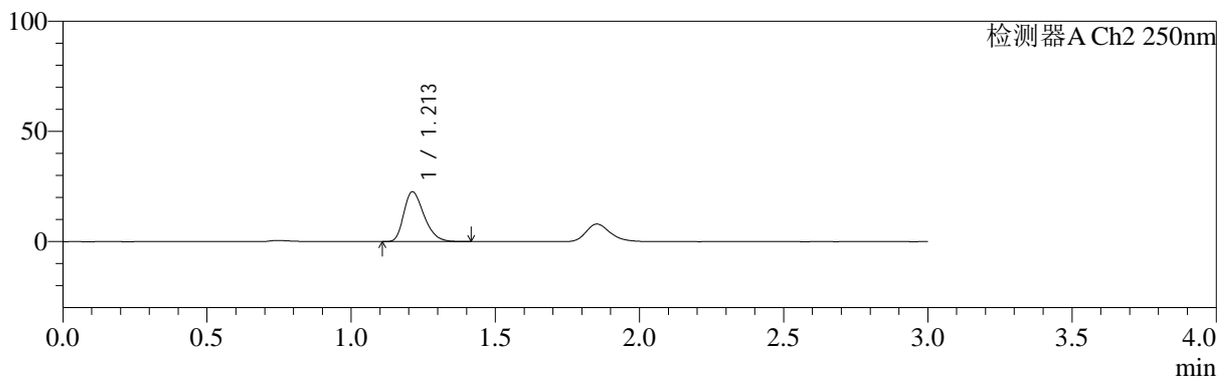
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-467-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:53:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	58788	100.000	10068	2386	1.250	--
总计		58788	100.000	10068			

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	110281	100.000	22649	1440	1.303	--
总计		110281	100.000	22649			



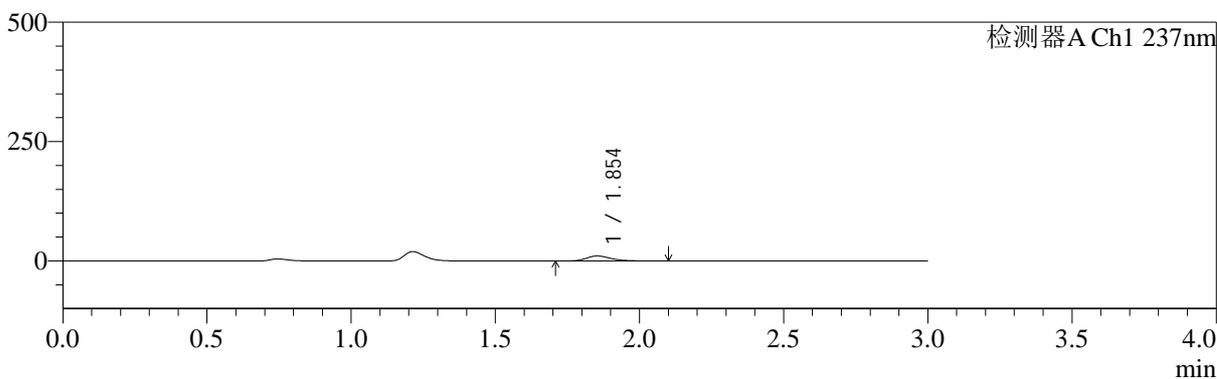
SMF-227

<样品信息>

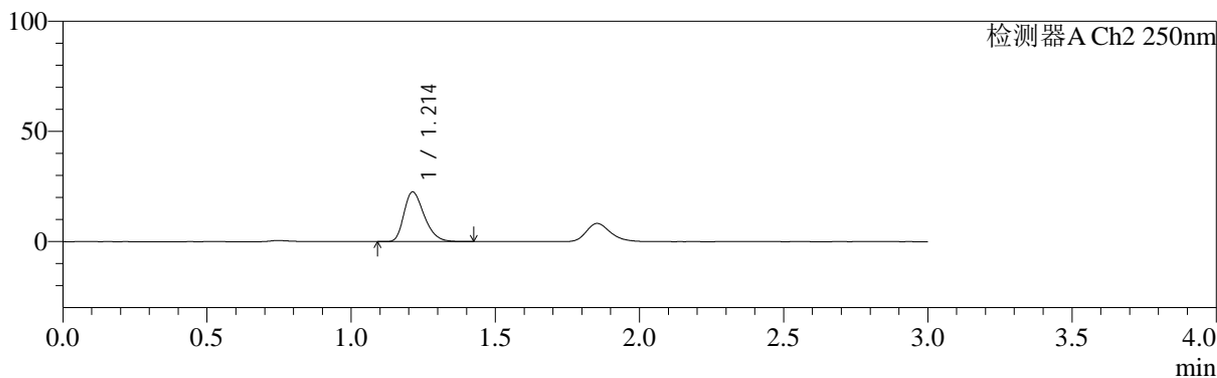
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-468-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 01:56:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	60955	100.000	10453	2394	1.250	--
总计		60955	100.000	10453			

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	110118	100.000	22576	1439	1.305	--
总计		110118	100.000	22576			



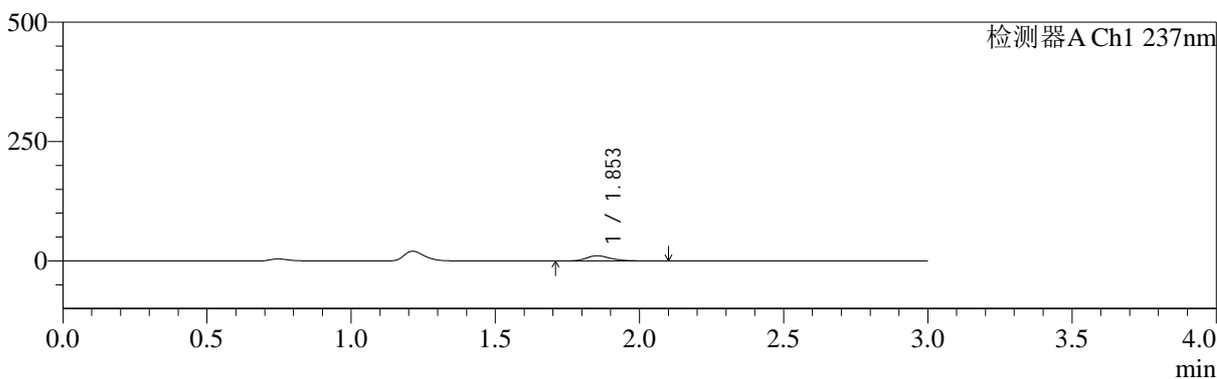
SMF-227

<样品信息>

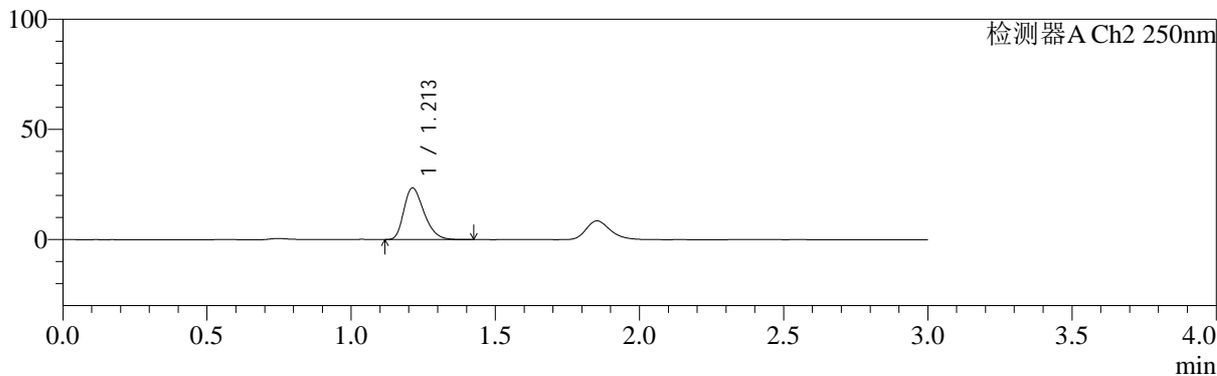
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-469-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 01:59:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	63073	100.000	10802	2397	1.257	--
总计		63073	100.000	10802			

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	114059	100.000	23464	1445	1.304	--
总计		114059	100.000	23464			



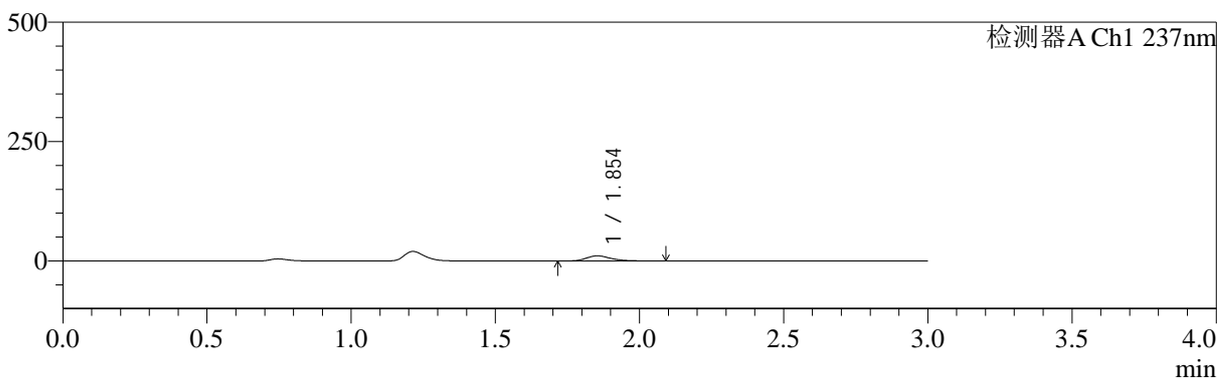
SMF-227

<样品信息>

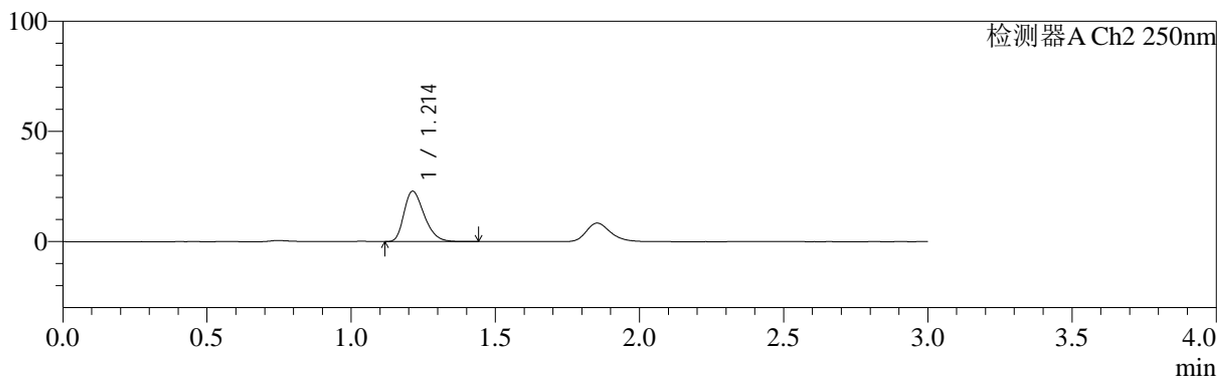
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-470-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 02:03:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	62036	100.000	10655	2397	1.258	--
总计		62036	100.000	10655			

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	111474	100.000	22904	1444	1.306	--
总计		111474	100.000	22904			



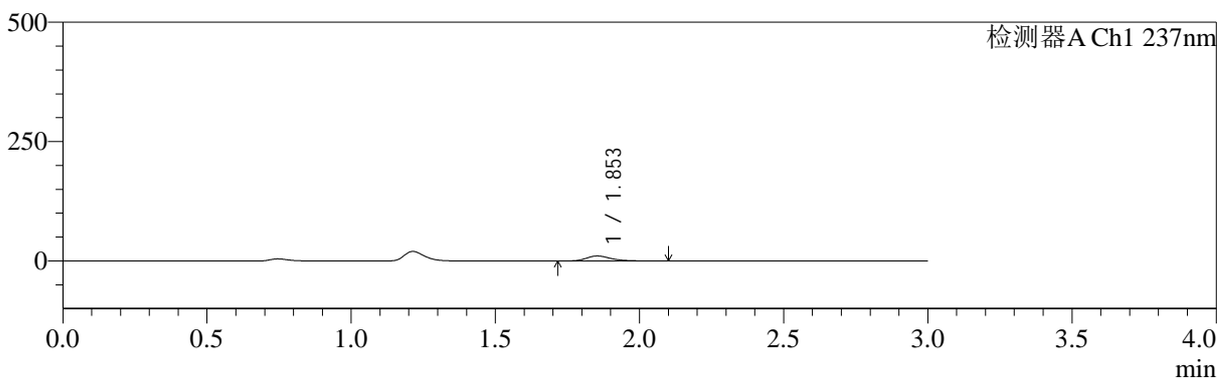
SMF-227

<样品信息>

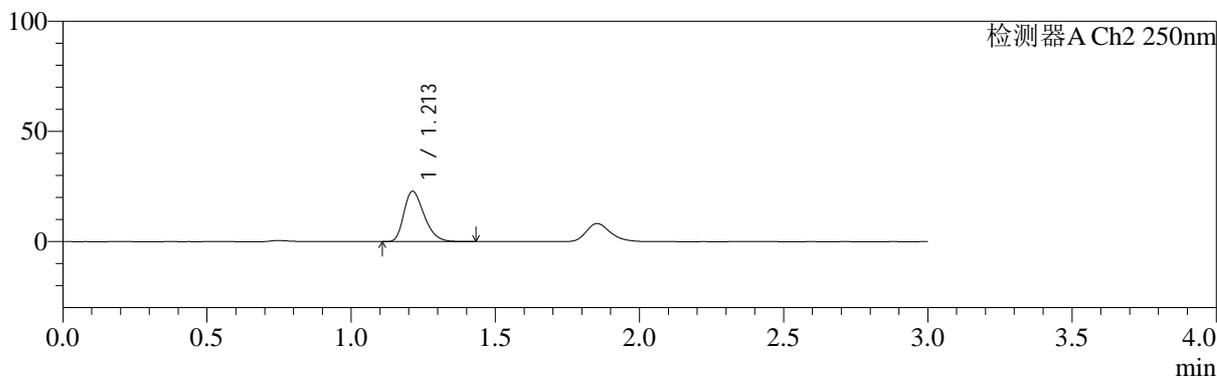
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-471-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 02:06:39 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	60741	100.000	10413	2402	1.254	--
总计		60741	100.000	10413			

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	111339	100.000	22892	1445	1.304	--
总计		111339	100.000	22892			



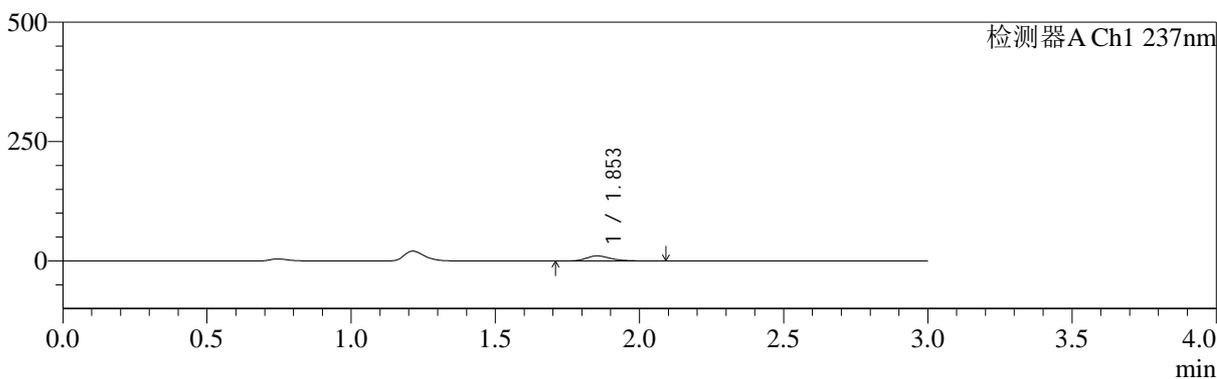
SMF-227

<样品信息>

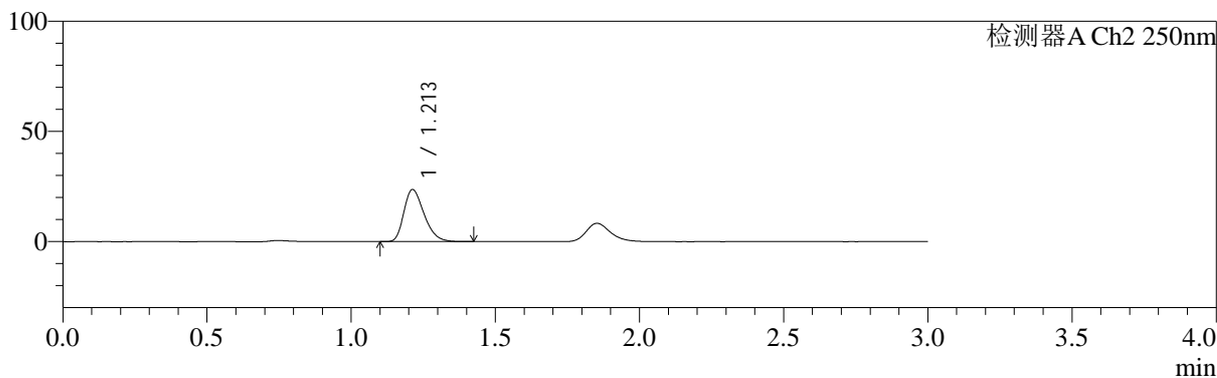
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-472-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 02:10:01 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	61465	100.000	10526	2389	1.254	--
总计		61465	100.000	10526			

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	115264	100.000	23648	1436	1.303	--
总计		115264	100.000	23648			



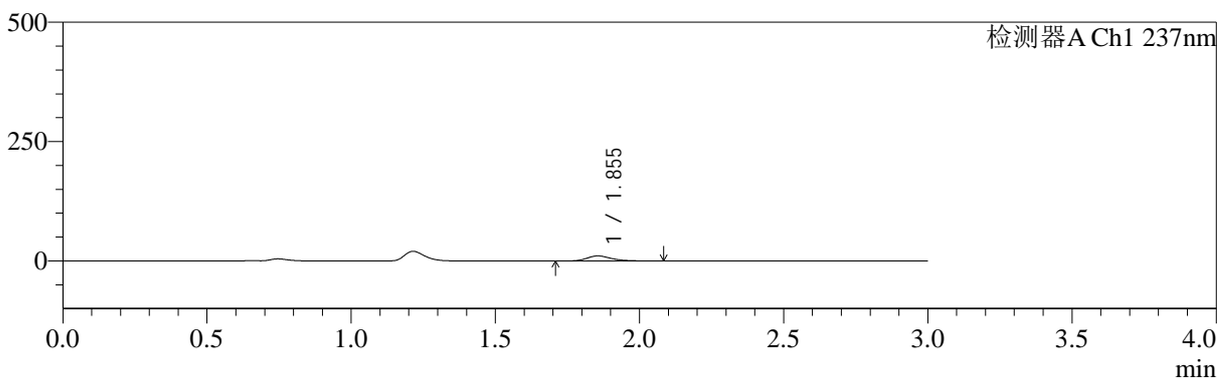
SMF-227

<样品信息>

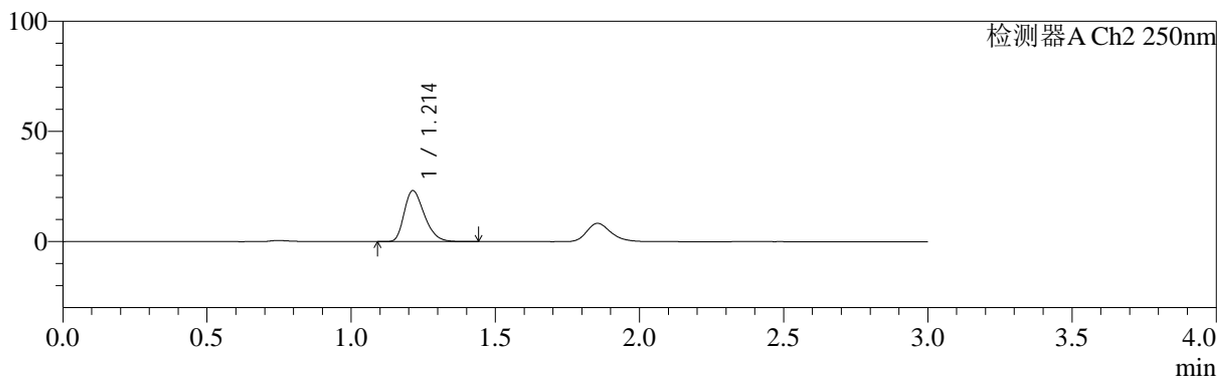
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-473-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 02:13:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	61156	100.000	10551	2415	1.248	--
总计		61156	100.000	10551			

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	112633	100.000	23177	1453	1.304	--
总计		112633	100.000	23177			



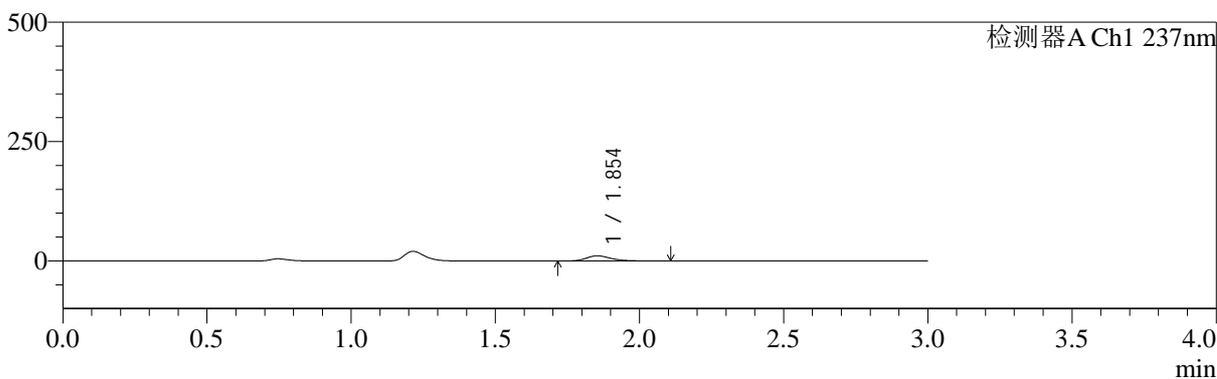
SMF-227

<样品信息>

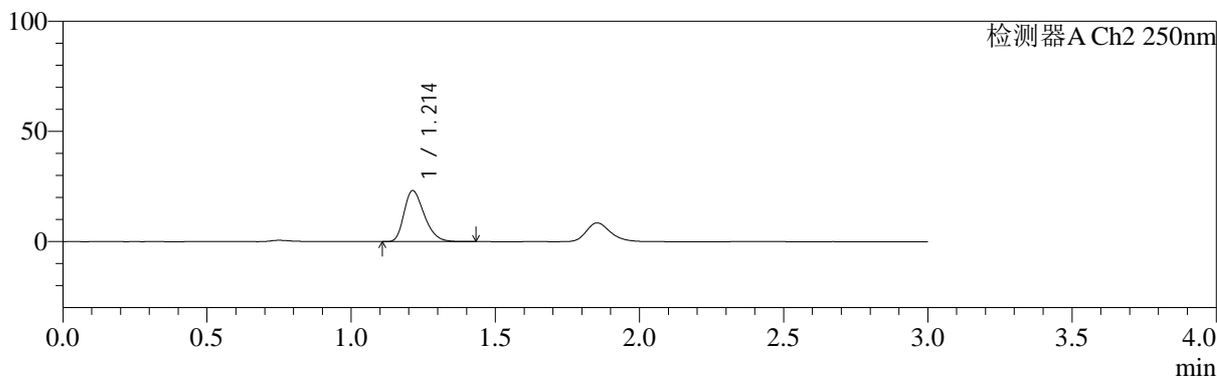
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-474-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 02:16:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	62994	100.000	10805	2401	1.250	--
总计		62994	100.000	10805			

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	112603	100.000	23173	1446	1.304	--
总计		112603	100.000	23173			



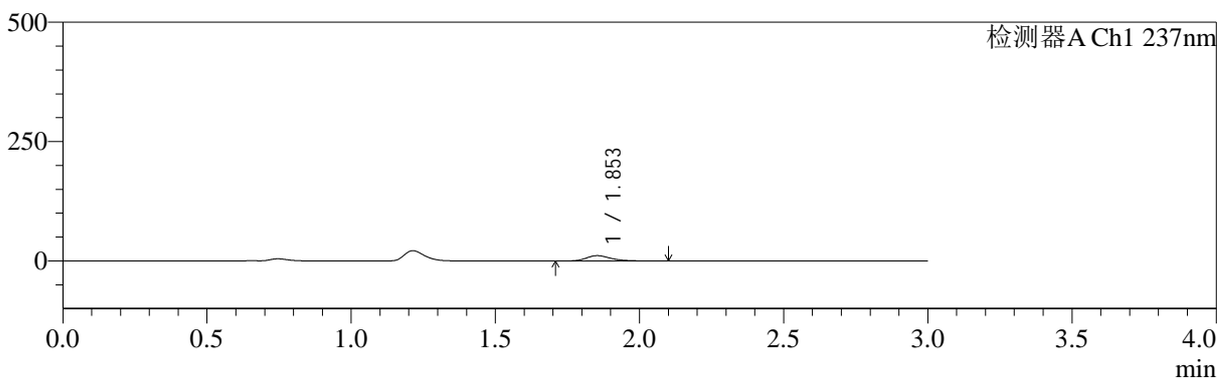
SMF-227

<样品信息>

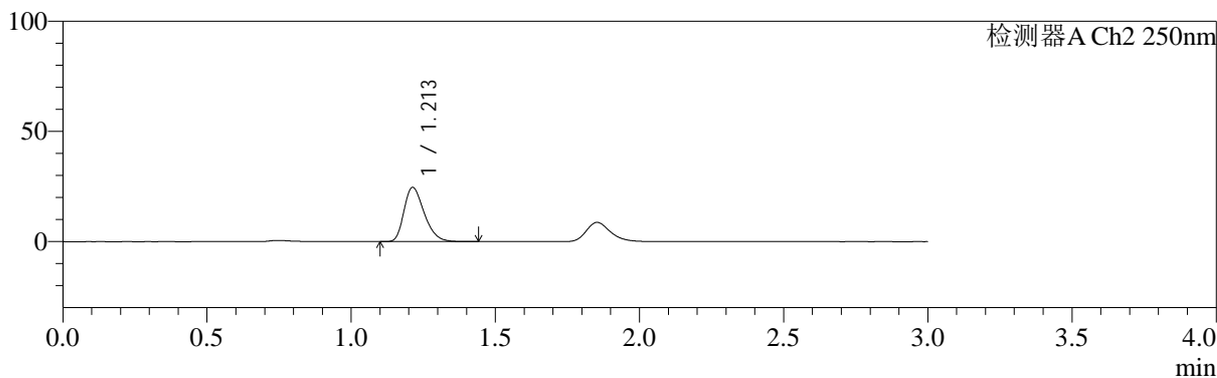
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-475-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 02:20:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	64405	100.000	11041	2396	1.252	--
总计		64405	100.000	11041			

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	120255	100.000	24627	1435	1.305	--
总计		120255	100.000	24627			



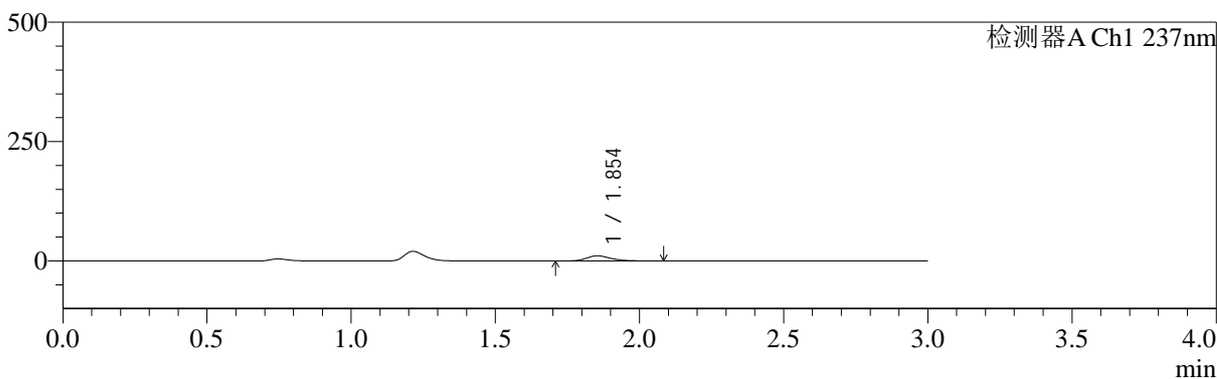
SMF-227

<样品信息>

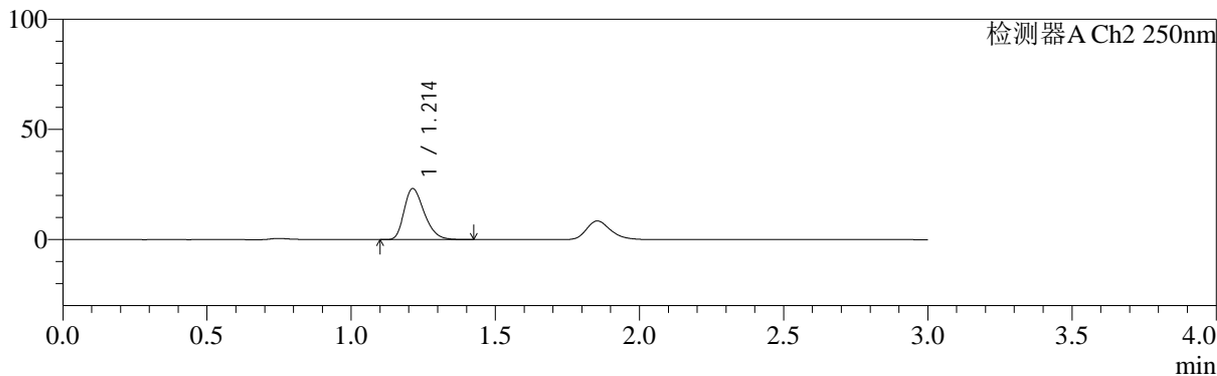
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-476-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 02:23:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	62484	100.000	10724	2399	1.250	--
总计		62484	100.000	10724			

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	112886	100.000	23186	1446	1.303	--
总计		112886	100.000	23186			



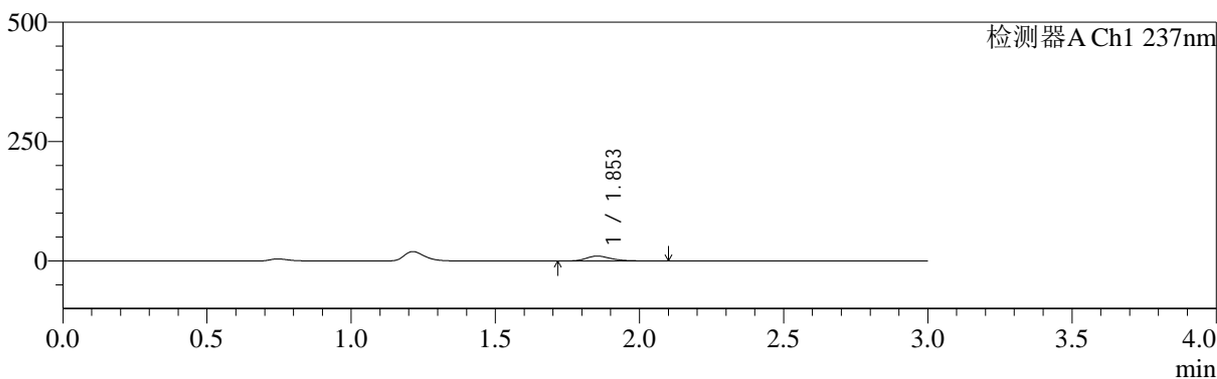
SMF-227

<样品信息>

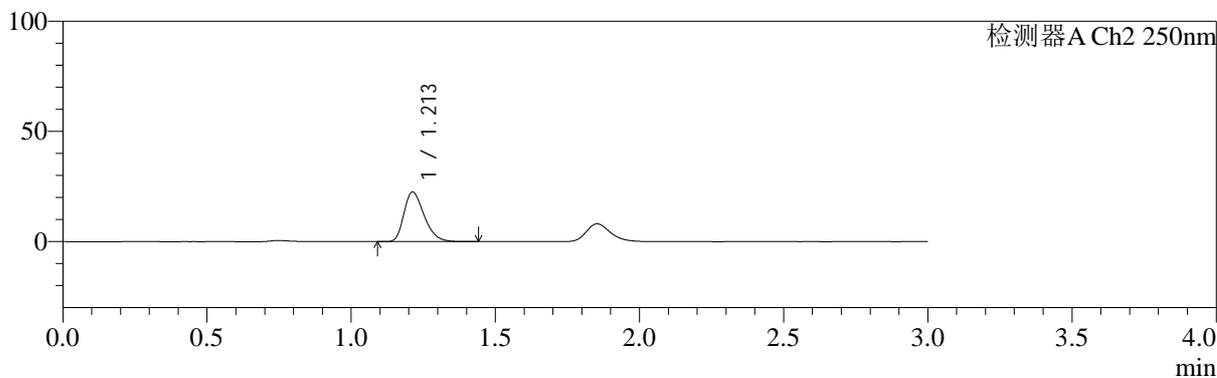
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-477-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 02:26:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	59831	100.000	10261	2399	1.252	--
总计		59831	100.000	10261			

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	109725	100.000	22557	1445	1.305	--
总计		109725	100.000	22557			



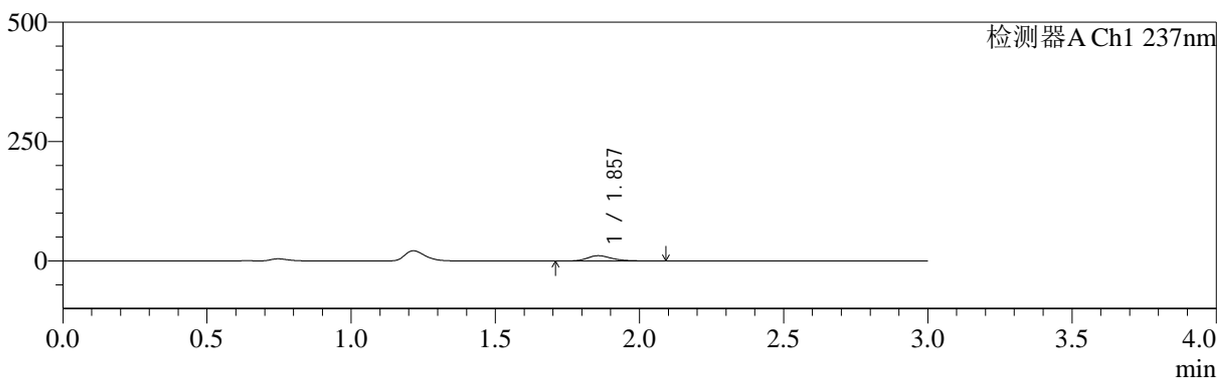
SMF-227

<样品信息>

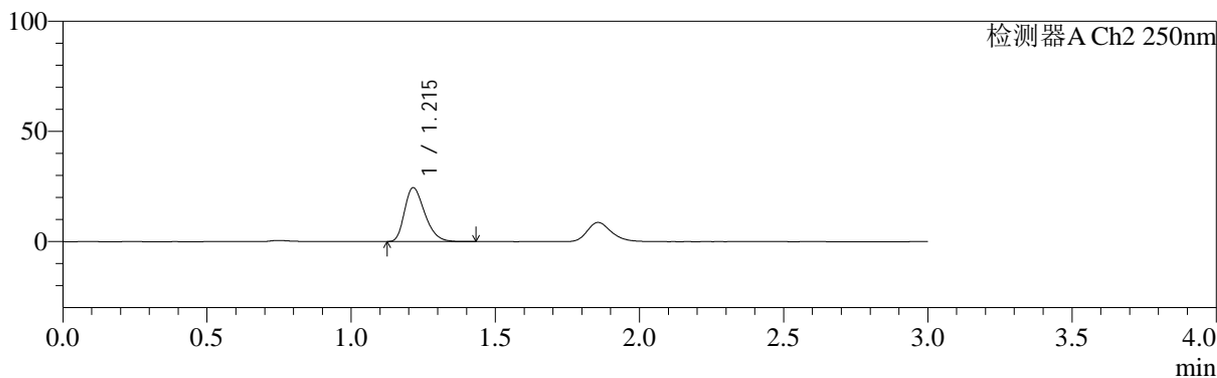
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-478-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 02:30:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.857	64235	100.000	11031	2410	1.249	--
总计		64235	100.000	11031			

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	118821	100.000	24447	1454	1.305	--
总计		118821	100.000	24447			



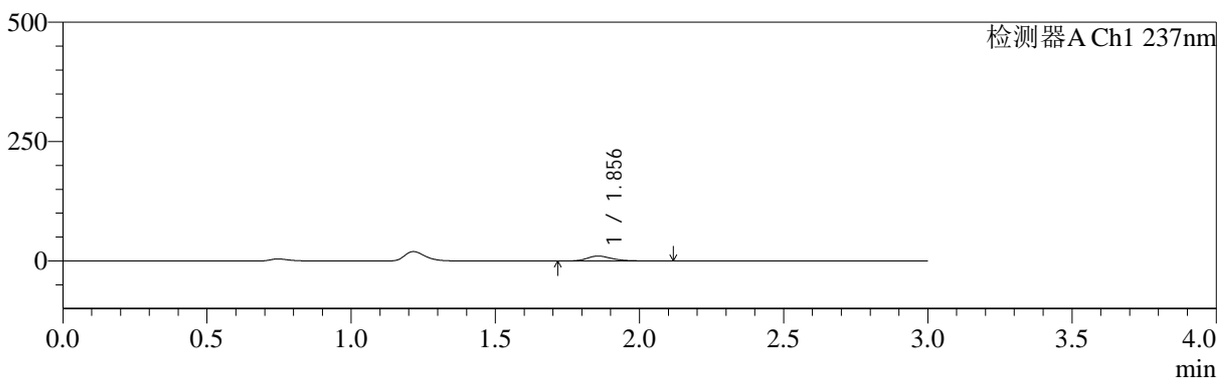
SMF-227

<样品信息>

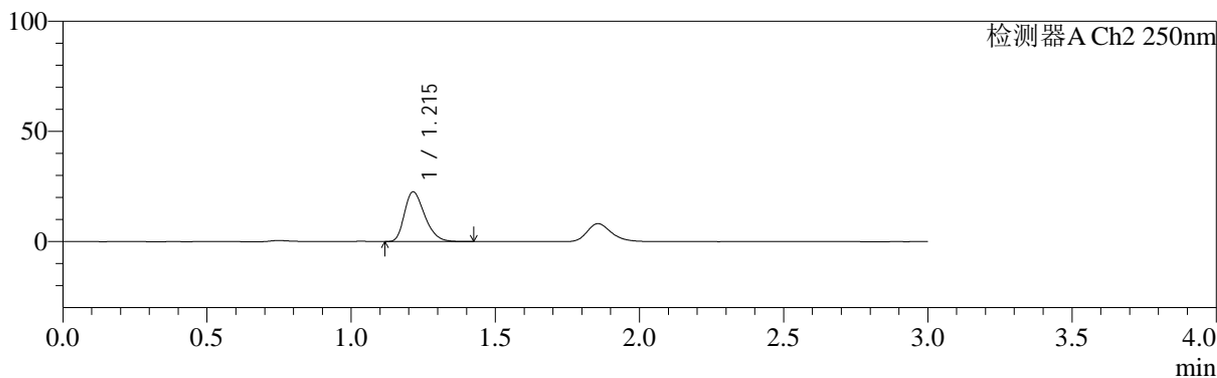
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-479-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 02:33:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.856	60369	100.000	10320	2394	1.248	--
总计		60369	100.000	10320			

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	110152	100.000	22594	1444	1.303	--
总计		110152	100.000	22594			



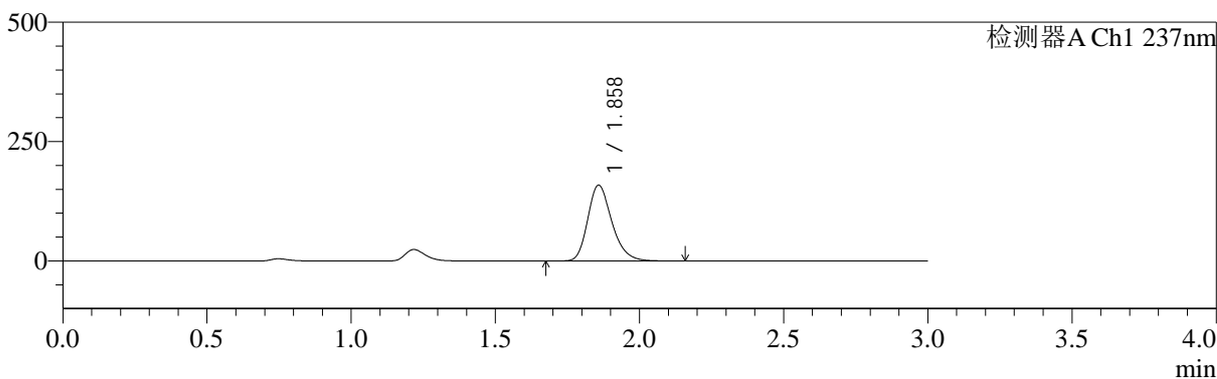
SMF-227

<样品信息>

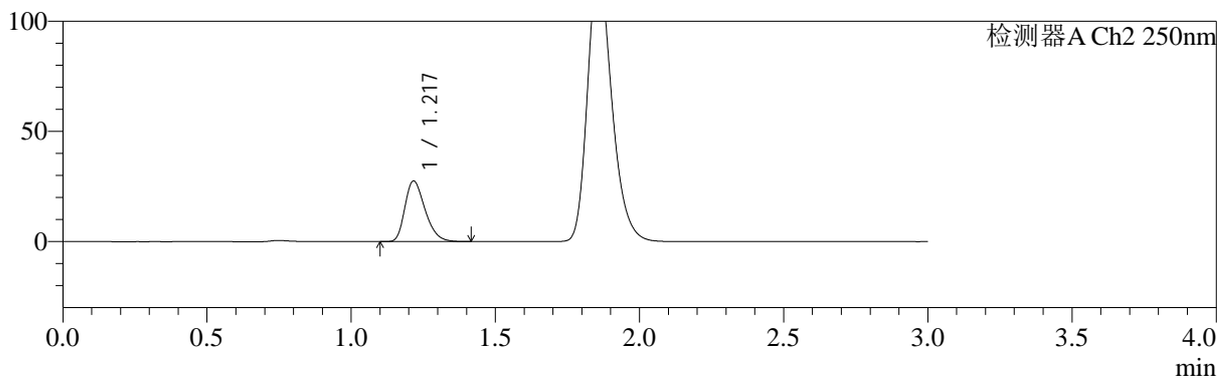
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-480-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 02:37:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.858	923795	100.000	158365	2423	1.251	--
总计		923795	100.000	158365			

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	133871	100.000	27424	1460	1.308	--
总计		133871	100.000	27424			



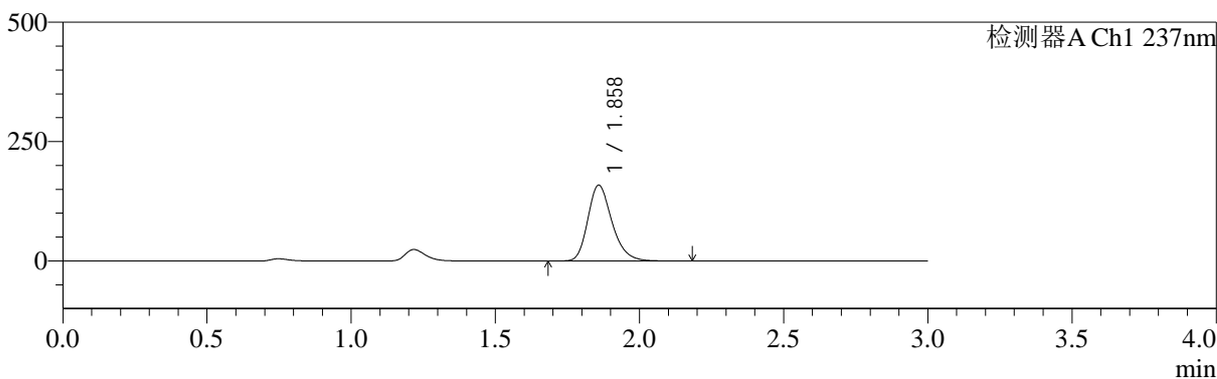
SMF-227

<样品信息>

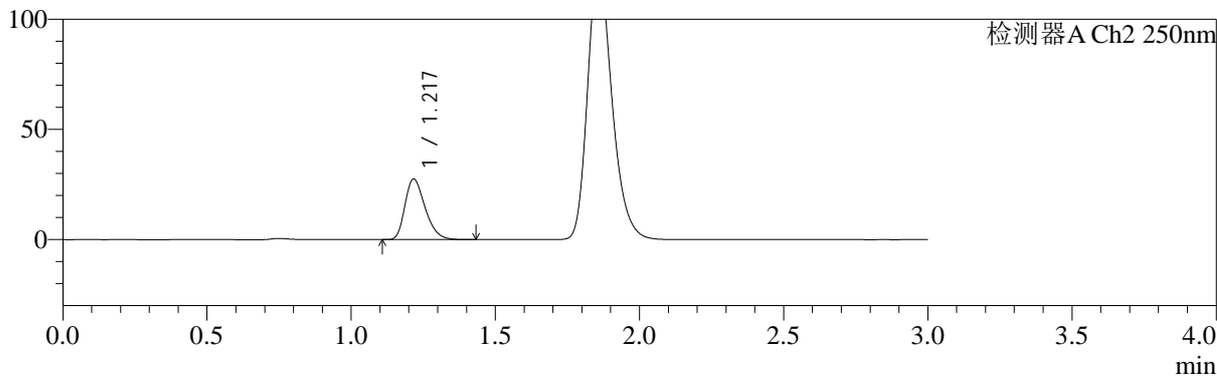
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-481-2 - zzp-5122301p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 02:40:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.858	924084	100.000	158152	2420	1.252	--
总计		924084	100.000	158152			

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	133715	100.000	27393	1457	1.307	--
总计		133715	100.000	27393			



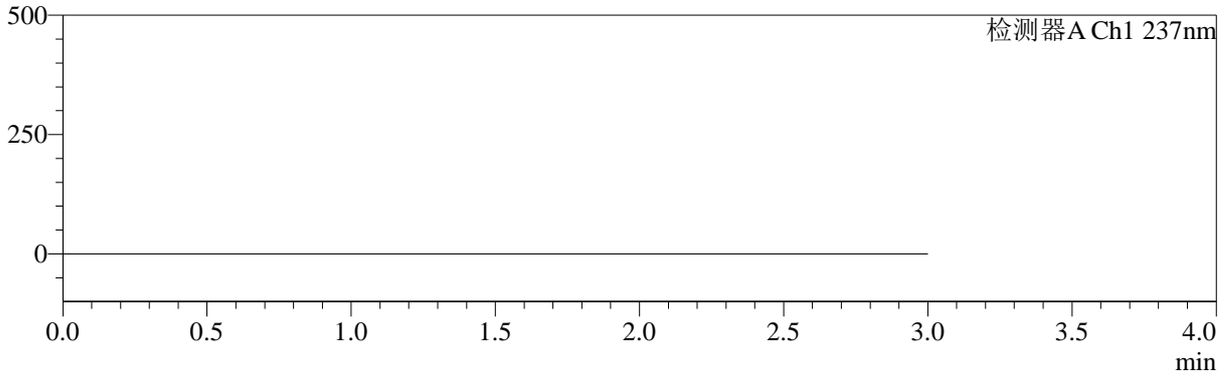
SMF-227

<样品信息>

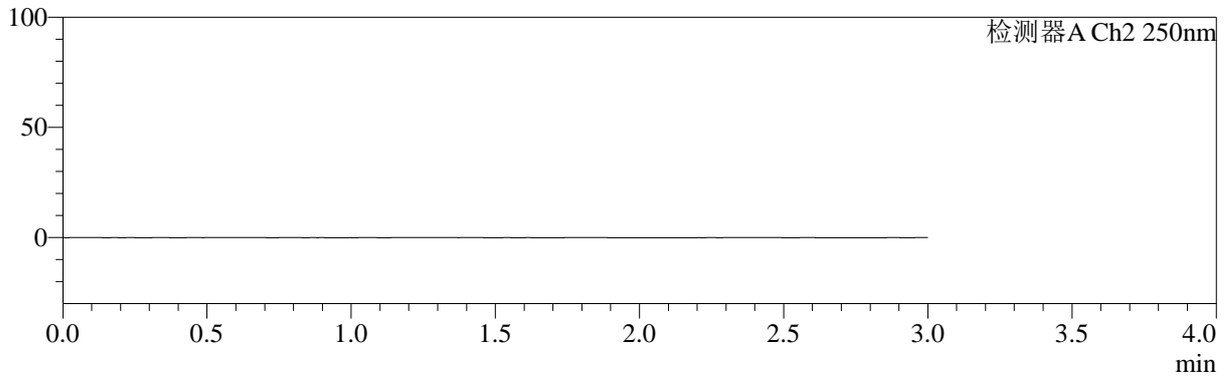
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-482-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 02:43:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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							

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							



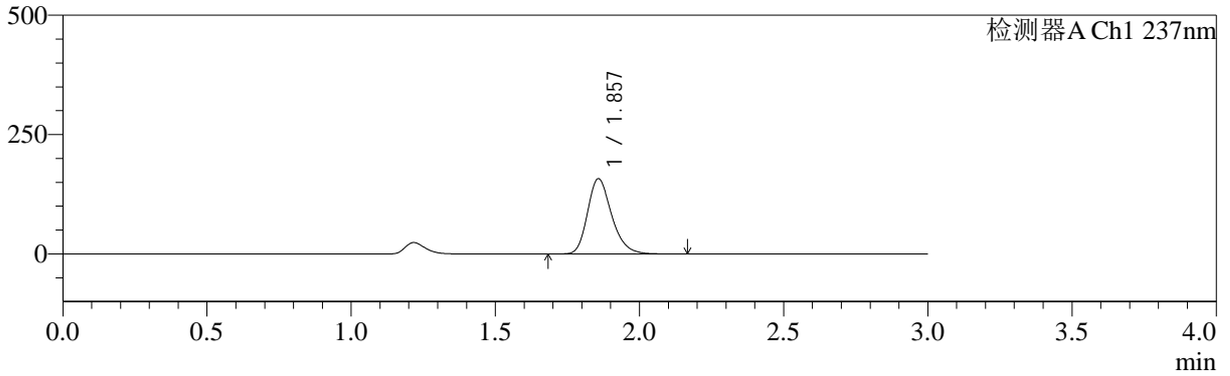
SMF-227

<样品信息>

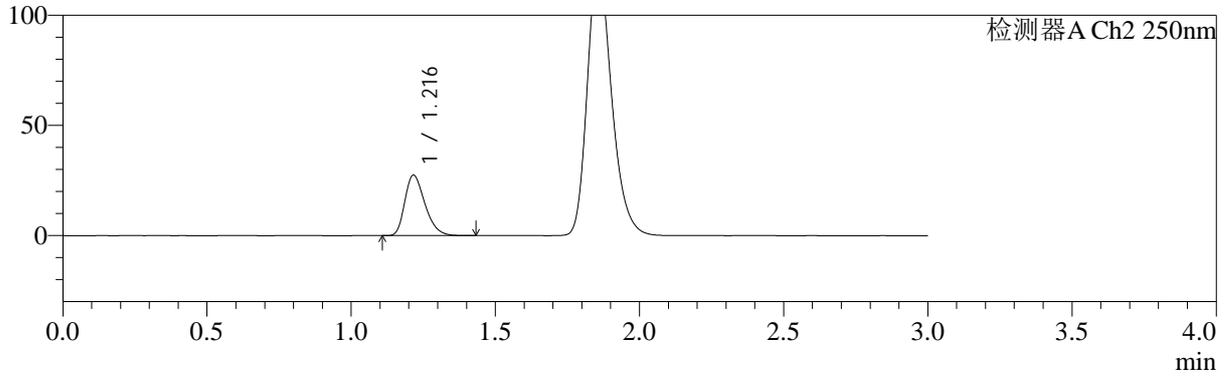
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-483-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 02:47:13 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.857	916922	100.000	157435	2420	1.251	--
总计		916922	100.000	157435			

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	133096	100.000	27360	1464	1.307	--
总计		133096	100.000	27360			



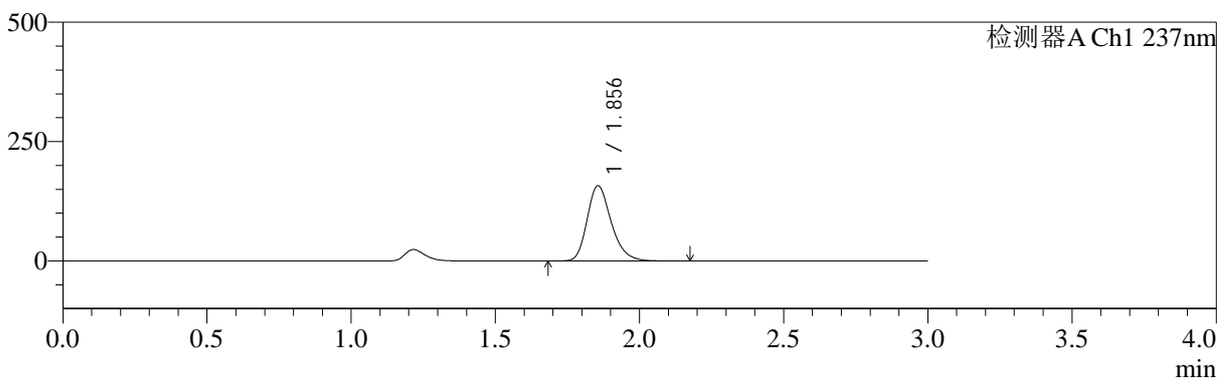
SMF-227

<样品信息>

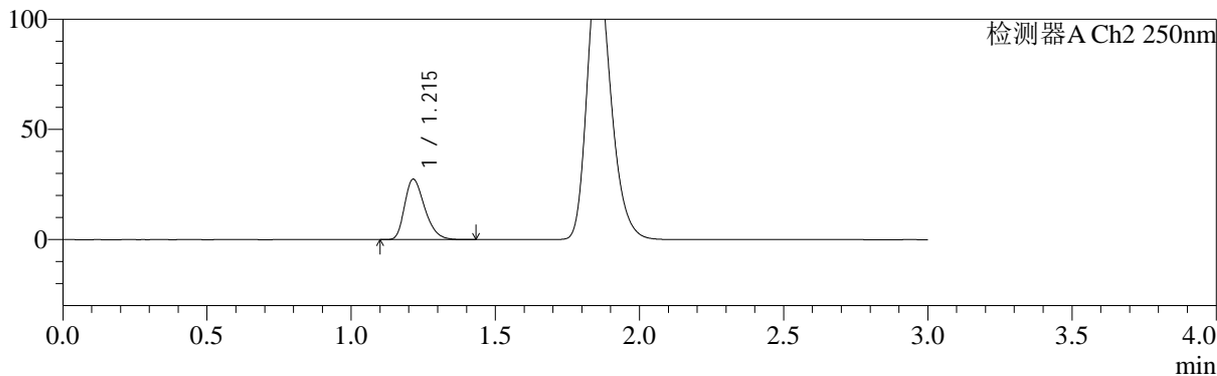
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-484-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 02:50:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.856	916152	100.000	157670	2421	1.250	--
总计		916152	100.000	157670			

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	132974	100.000	27396	1464	1.307	--
总计		132974	100.000	27396			



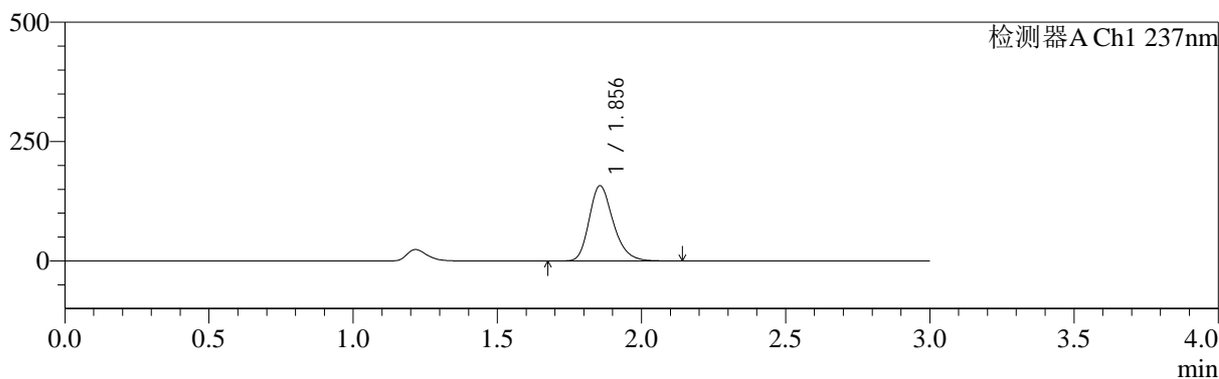
SMF-227

<样品信息>

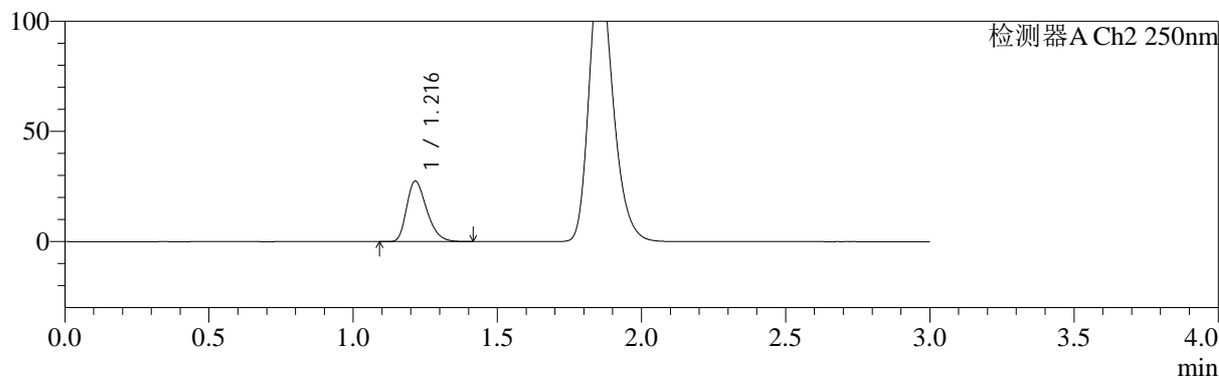
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-485-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 02:53:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:04:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.856	915360	100.000	157623	2422	1.250	--
总计		915360	100.000	157623			

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	133035	100.000	27385	1463	1.307	--
总计		133035	100.000	27385			



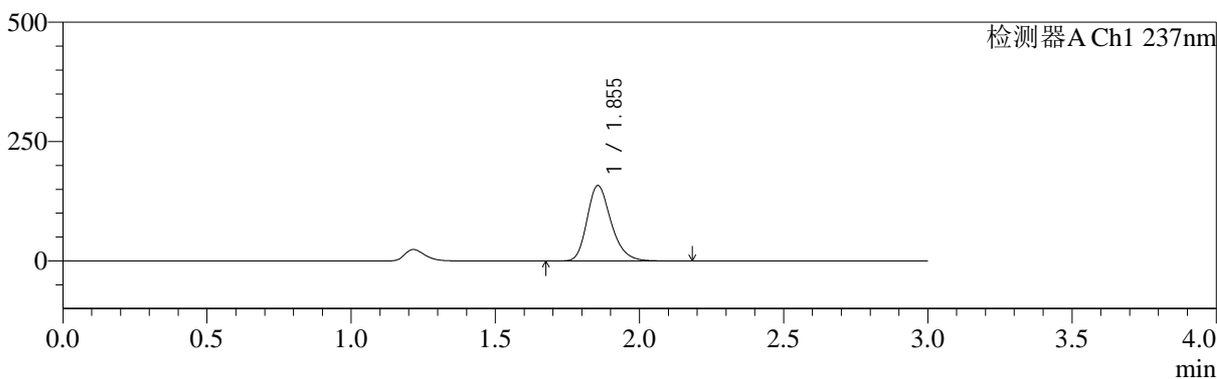
SMF-227

<样品信息>

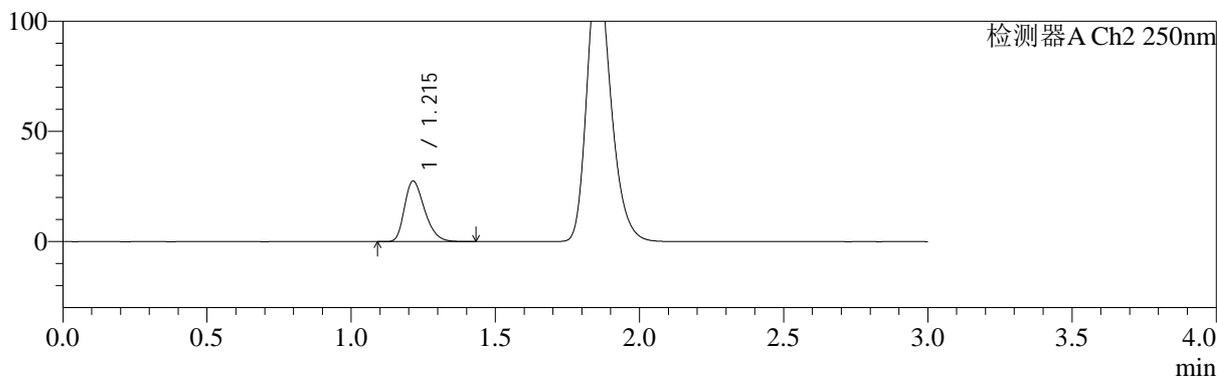
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-486-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 02:57:21 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	916648	100.000	157980	2428	1.251	--
总计		916648	100.000	157980			

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	133288	100.000	27477	1460	1.306	--
总计		133288	100.000	27477			



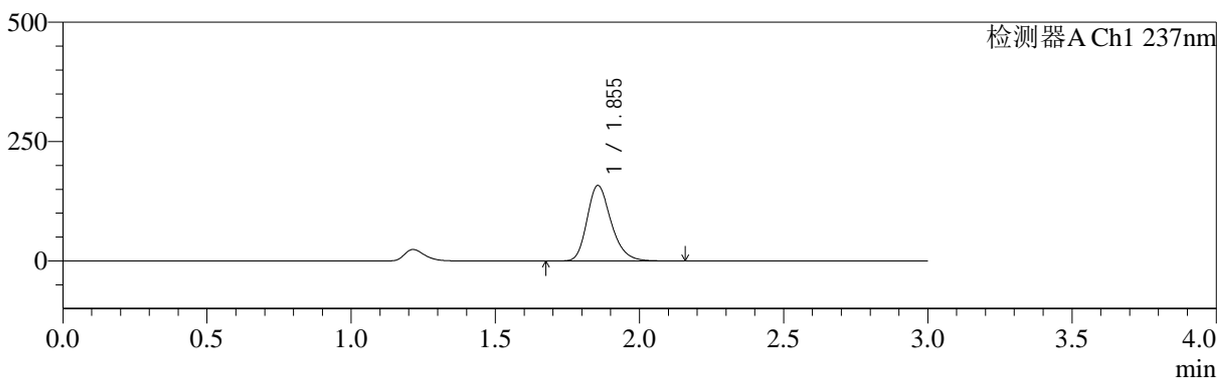
SMF-227

<样品信息>

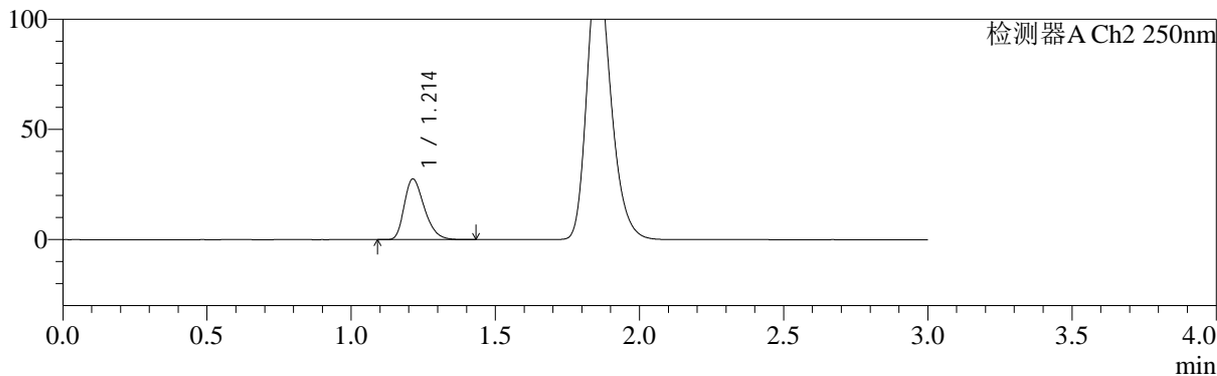
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-487-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:00:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	917760	100.000	158152	2424	1.249	--
总计		917760	100.000	158152			

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	133370	100.000	27543	1462	1.306	--
总计		133370	100.000	27543			



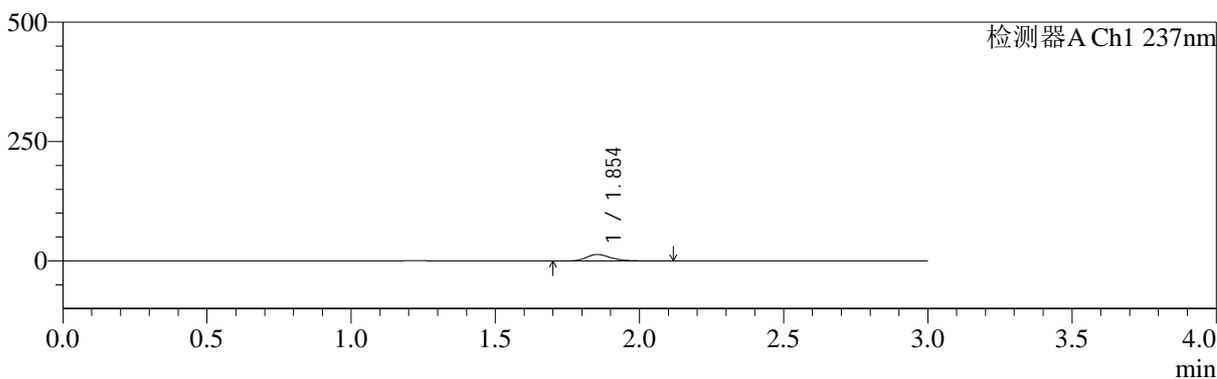
SMF-227

<样品信息>

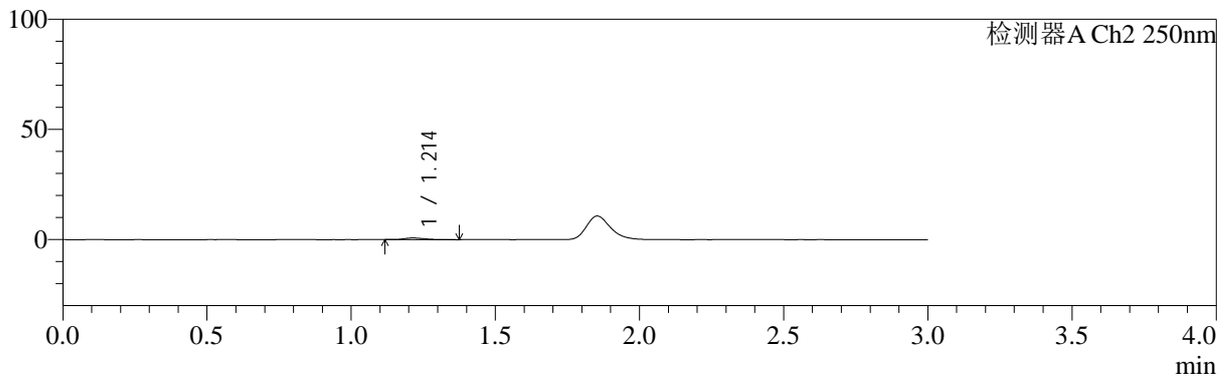
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-488-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:04:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	79131	100.000	13582	2406	1.252	--
总计		79131	100.000	13582			

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	3743	100.000	761	1402	1.337	--
总计		3743	100.000	761			



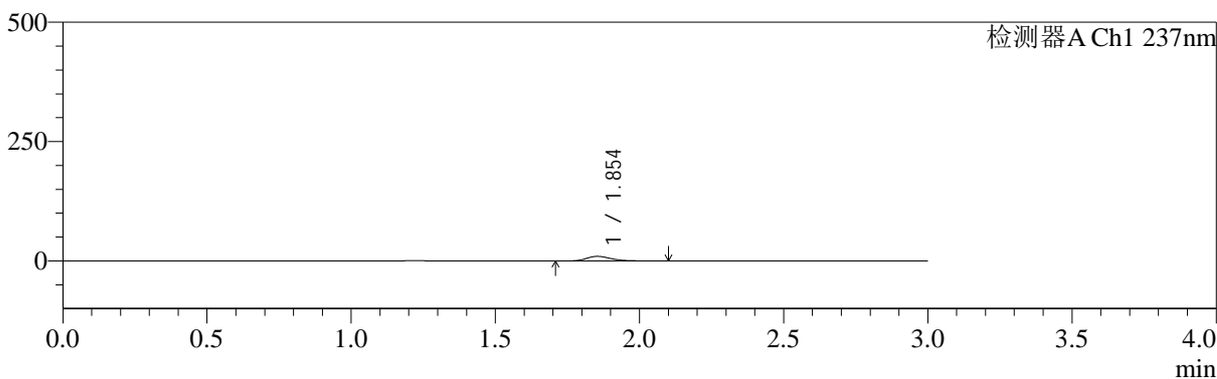
SMF-227

<样品信息>

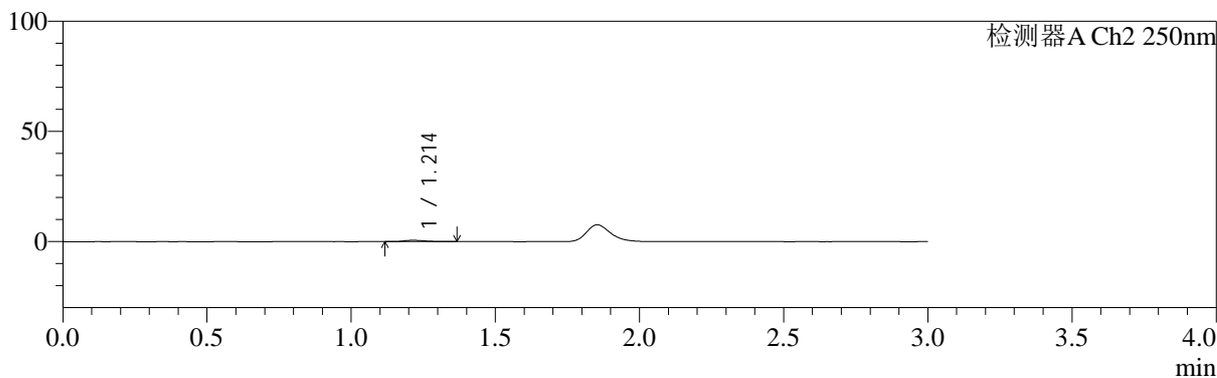
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-489-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 03:07:26 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	56276	100.000	9683	2412	1.250	--
总计		56276	100.000	9683			

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	3021	100.000	616	1382	1.356	--
总计		3021	100.000	616			



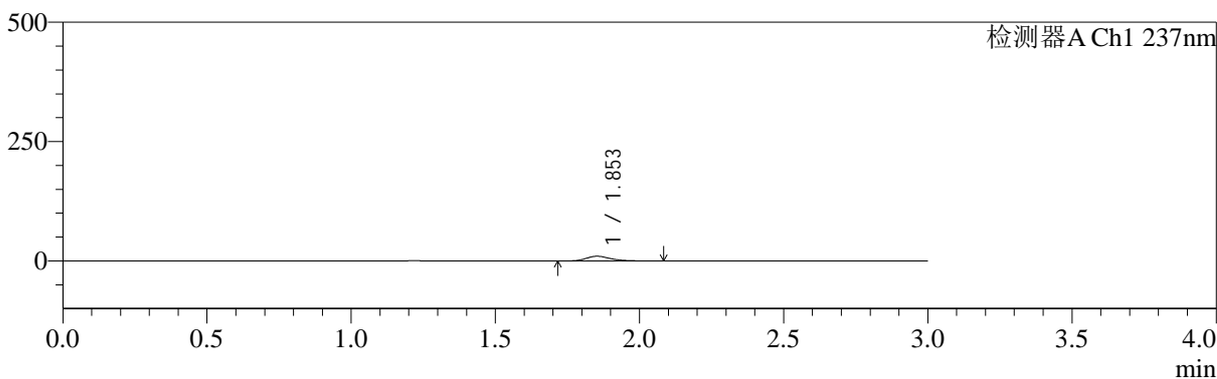
SMF-227

<样品信息>

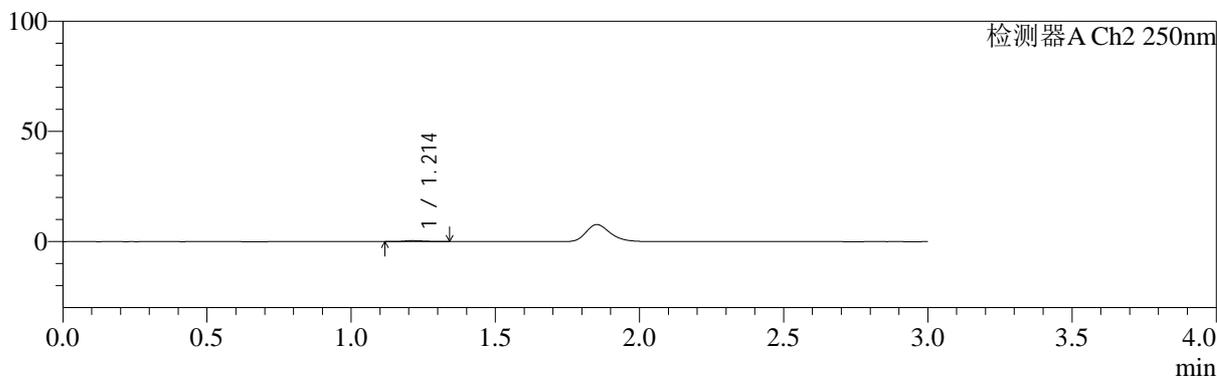
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-490-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:10:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	57016	100.000	9807	2407	1.245	--
总计		57016	100.000	9807			

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	2047	100.000	424	1406	1.288	--
总计		2047	100.000	424			



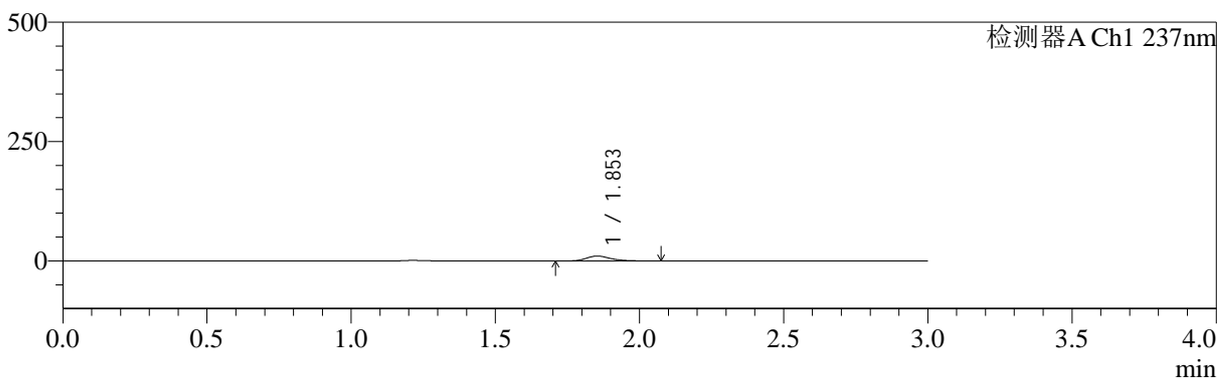
SMF-227

<样品信息>

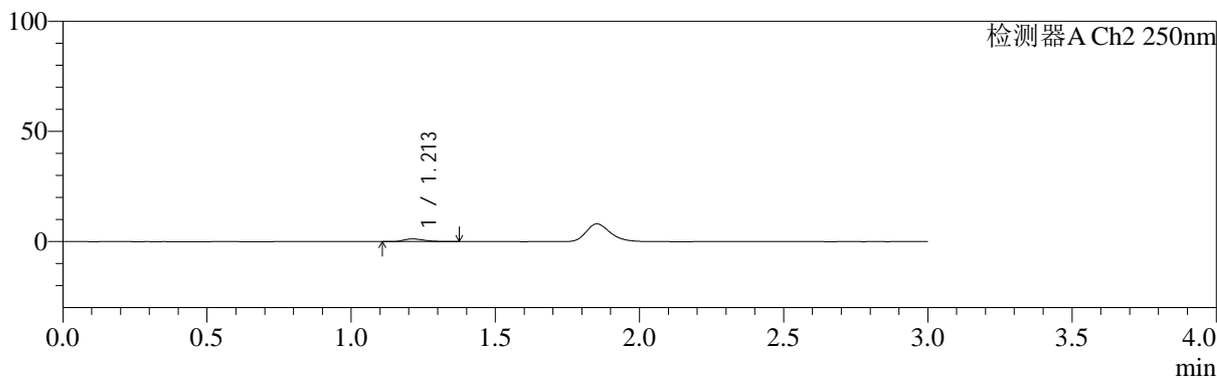
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-491-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 03:14:09 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	59127	100.000	10182	2416	1.245	--
总计		59127	100.000	10182			

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	6063	100.000	1241	1425	1.310	--
总计		6063	100.000	1241			



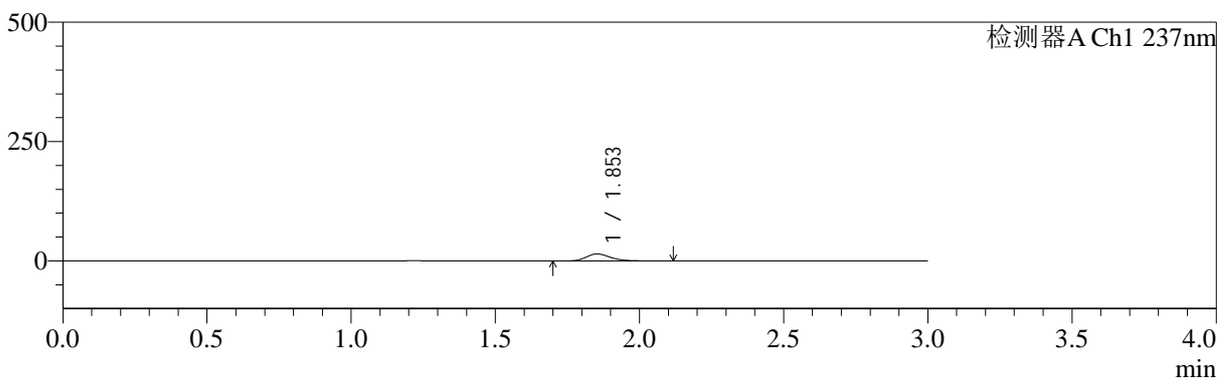
SMF-227

<样品信息>

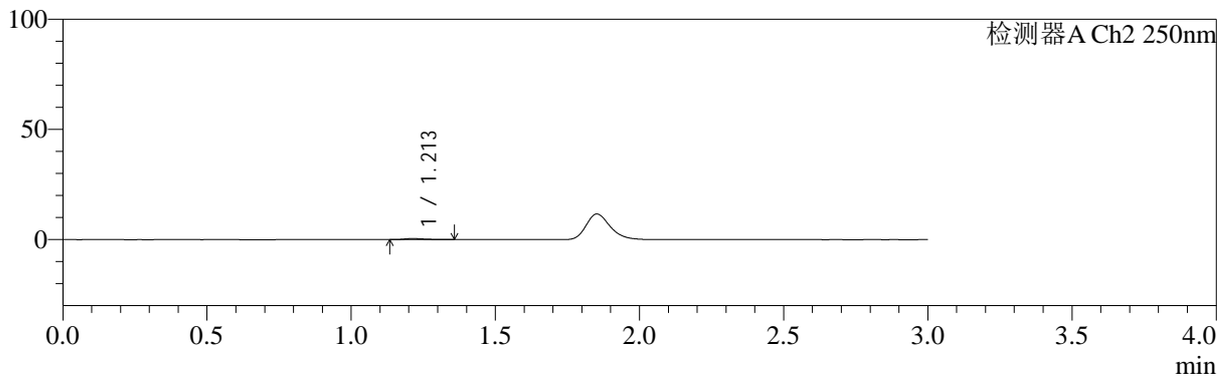
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-492-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:17:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	85766	100.000	14706	2407	1.253	--
总计		85766	100.000	14706			

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	2359	100.000	470	1348	1.335	--
总计		2359	100.000	470			



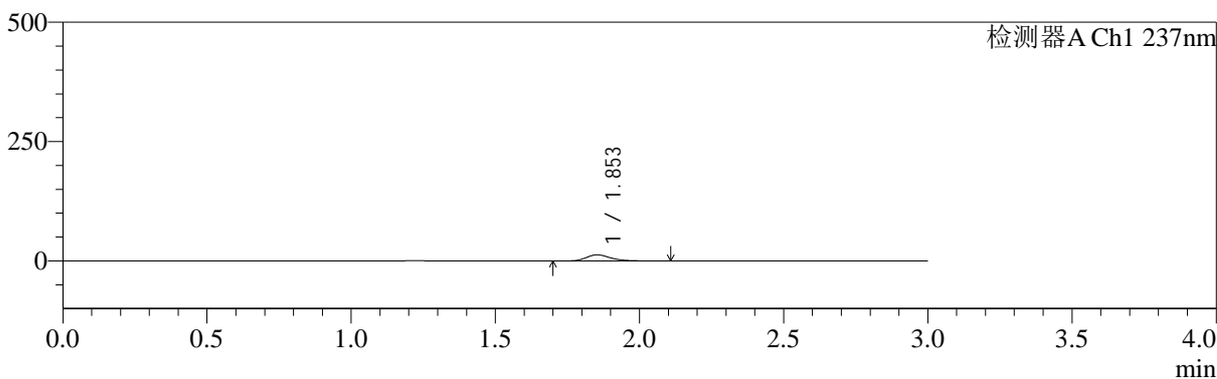
SMF-227

<样品信息>

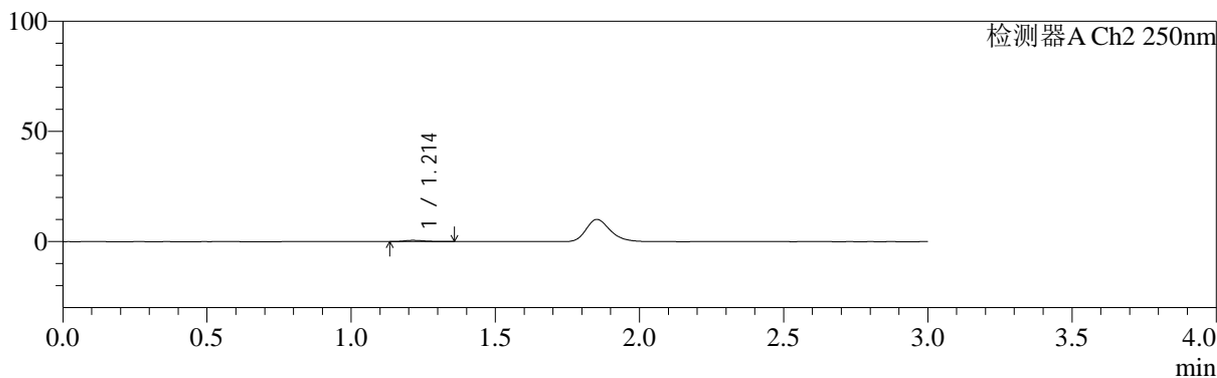
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-493-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:20:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	74465	100.000	12767	2405	1.249	--
总计		74465	100.000	12767			

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	2840	100.000	583	1462	1.302	--
总计		2840	100.000	583			



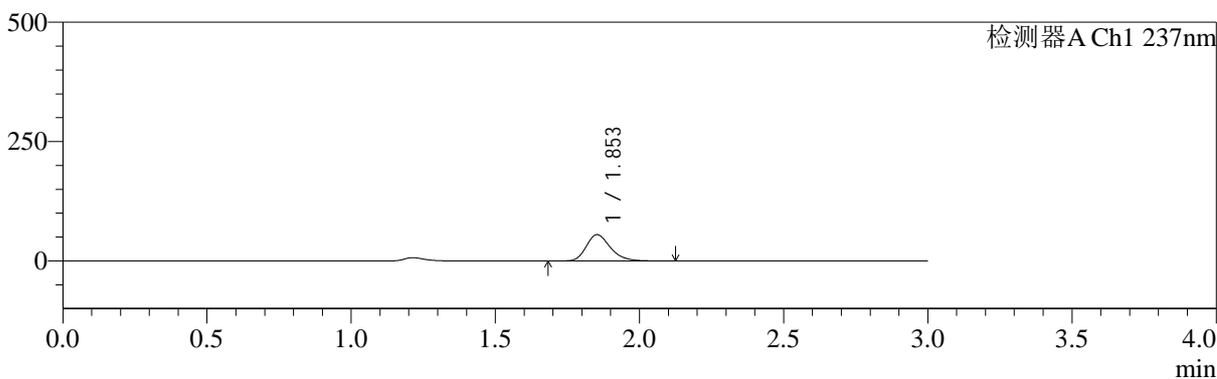
SMF-227

<样品信息>

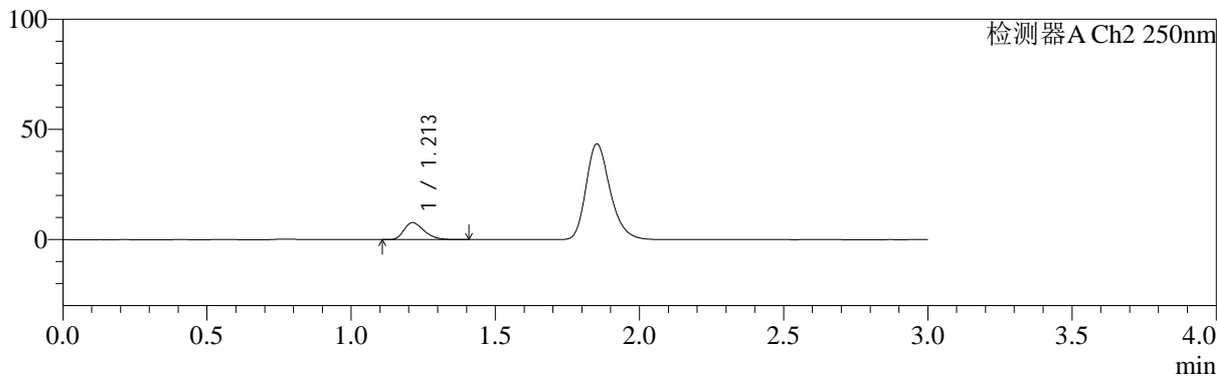
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-494-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:24:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	320222	100.000	54963	2409	1.251	--
总计		320222	100.000	54963			

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	37418	100.000	7729	1452	1.309	--
总计		37418	100.000	7729			



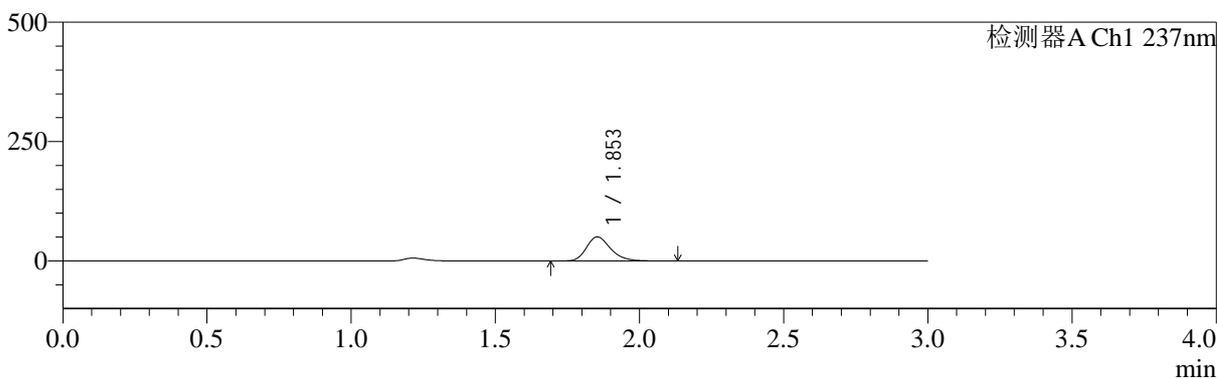
SMF-227

<样品信息>

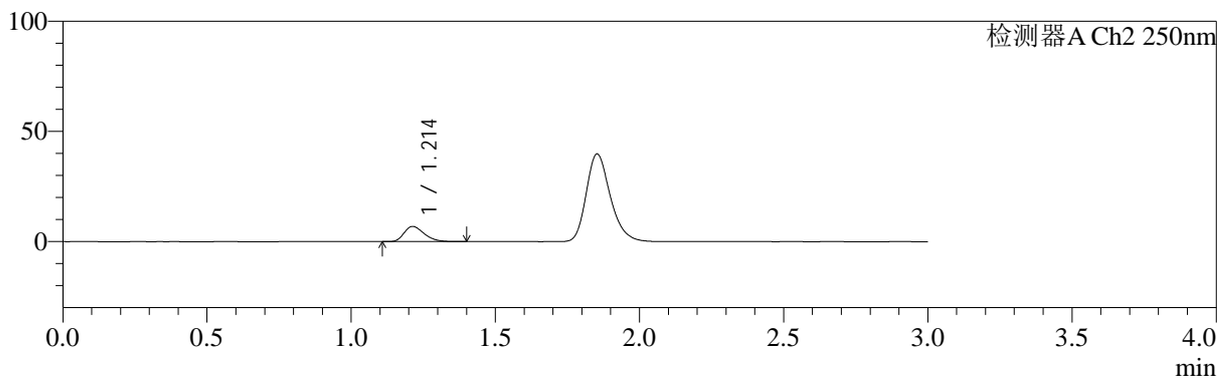
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-495-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:27:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	293107	100.000	50367	2411	1.250	--
总计		293107	100.000	50367			

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	33578	100.000	6911	1446	1.302	--
总计		33578	100.000	6911			



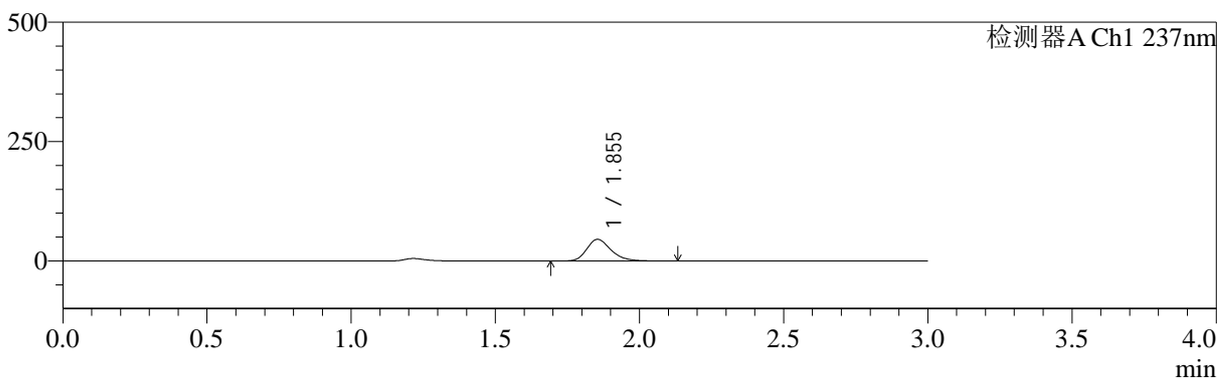
SMF-227

<样品信息>

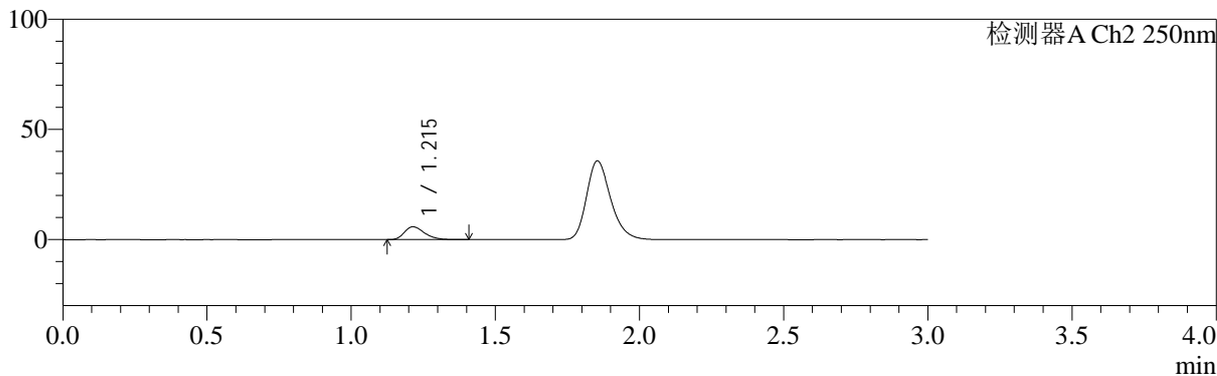
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-496-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:30:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	263094	100.000	45281	2416	1.250	--
总计		263094	100.000	45281			

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	28445	100.000	5852	1455	1.303	--
总计		28445	100.000	5852			



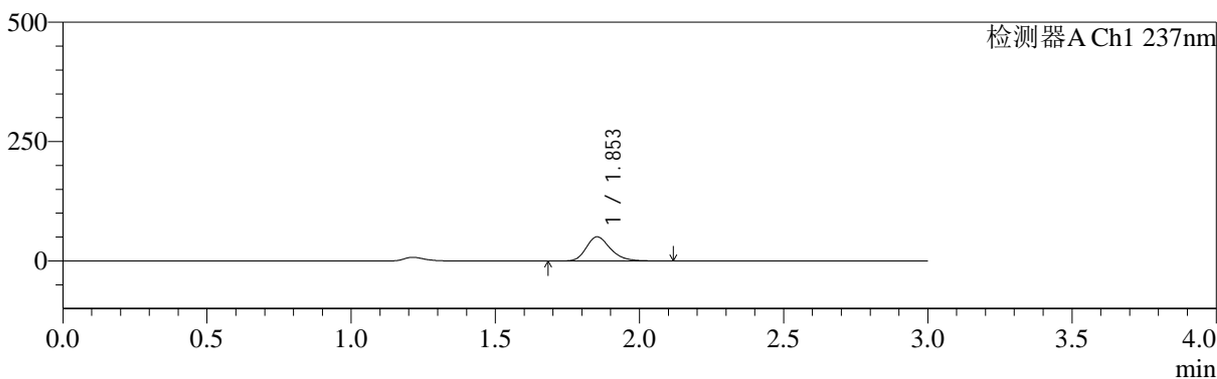
SMF-227

<样品信息>

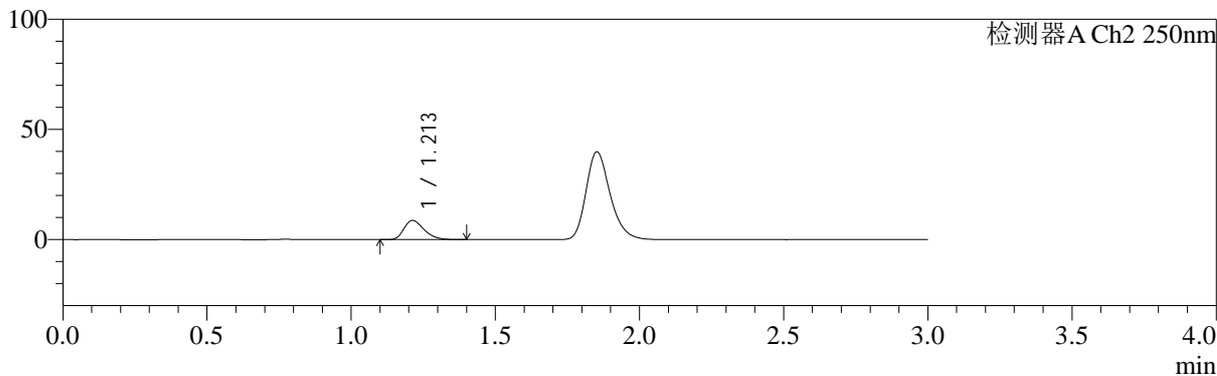
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-497-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:34:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	293339	100.000	50395	2411	1.249	--
总计		293339	100.000	50395			

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	42139	100.000	8699	1453	1.301	--
总计		42139	100.000	8699			



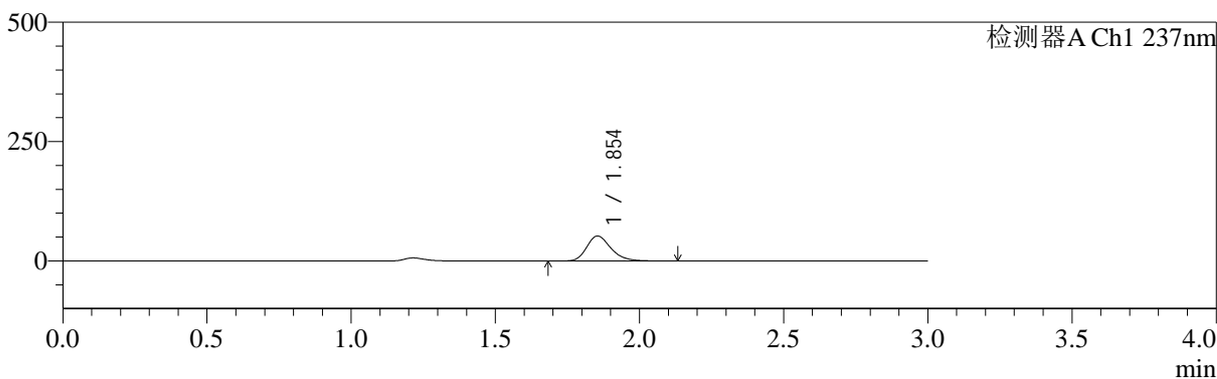
SMF-227

<样品信息>

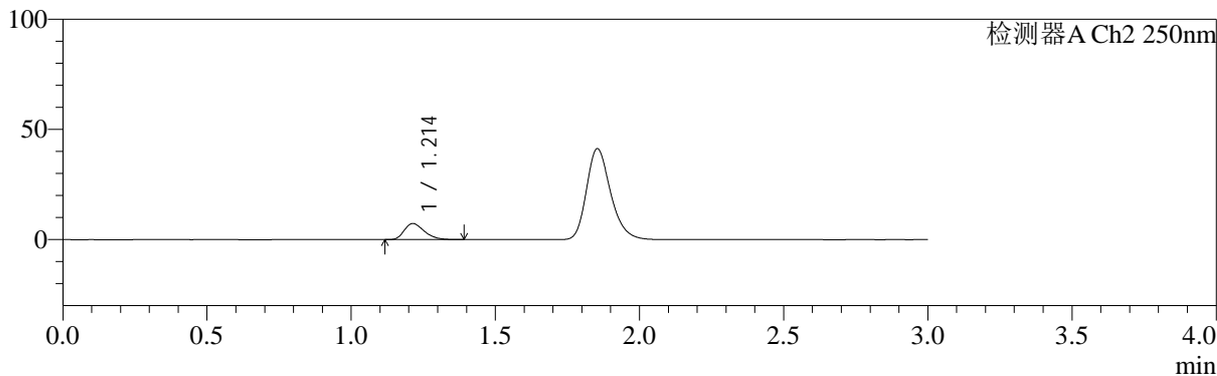
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-498-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:37:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	304170	100.000	52298	2411	1.249	--
总计		304170	100.000	52298			

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	35318	100.000	7305	1461	1.301	--
总计		35318	100.000	7305			



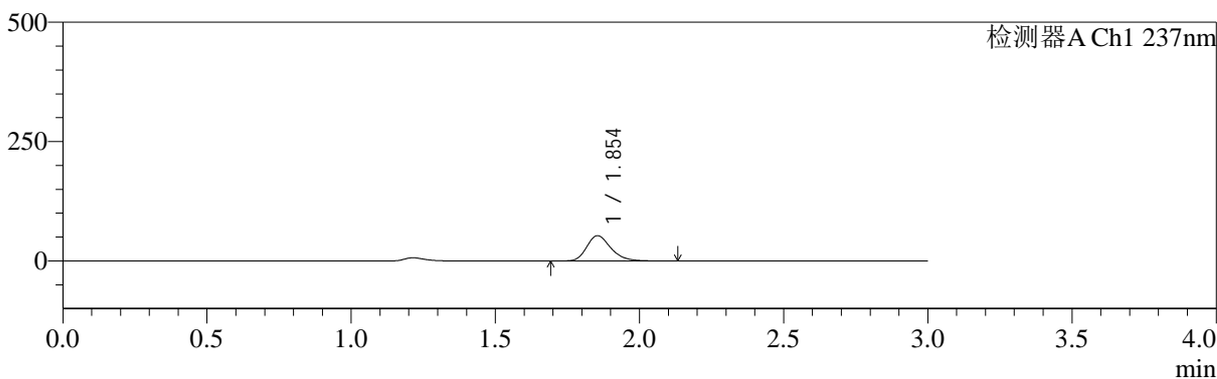
SMF-227

<样品信息>

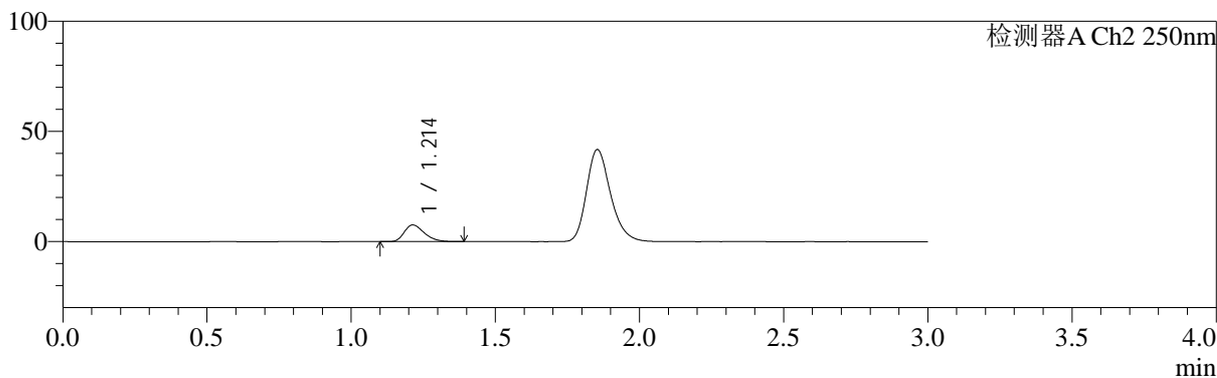
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-499-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:41:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	307527	100.000	52962	2415	1.249	--
总计		307527	100.000	52962			

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	36744	100.000	7588	1458	1.301	--
总计		36744	100.000	7588			



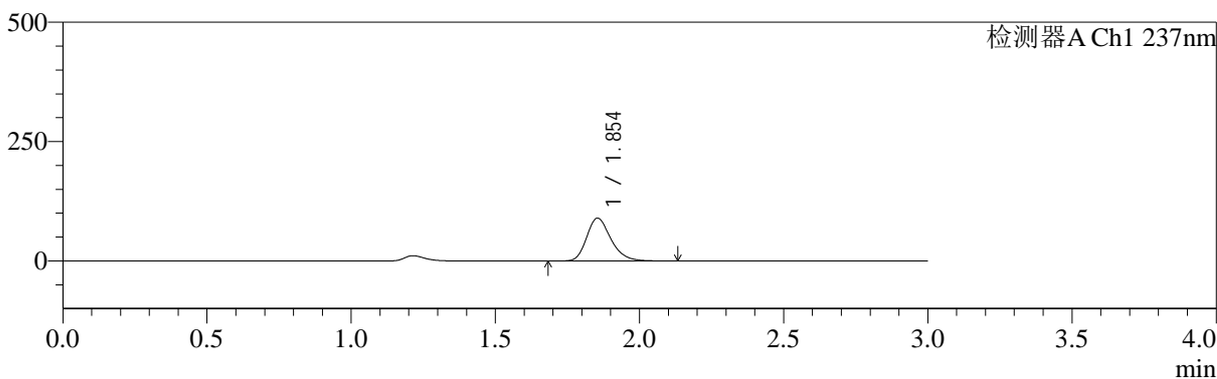
SMF-227

<样品信息>

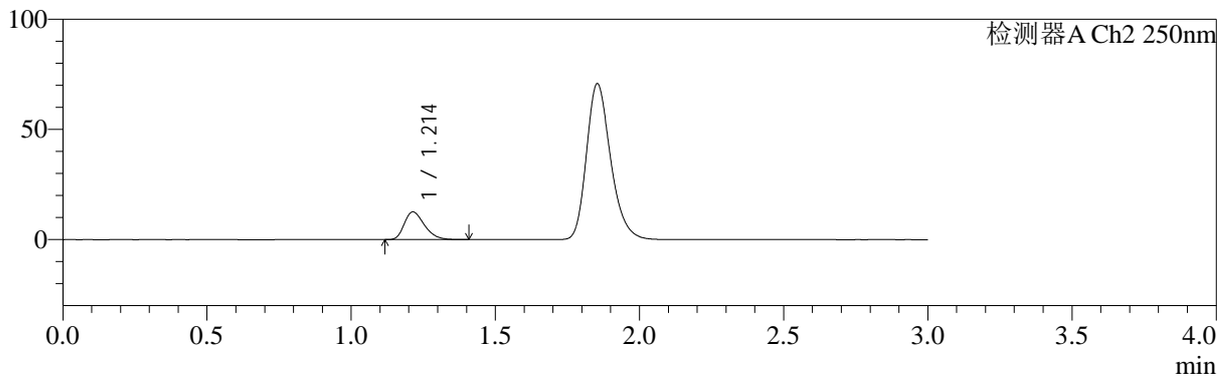
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-500-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:44:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	522475	100.000	89645	2402	1.250	--
总计		522475	100.000	89645			

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	61309	100.000	12613	1452	1.303	--
总计		61309	100.000	12613			



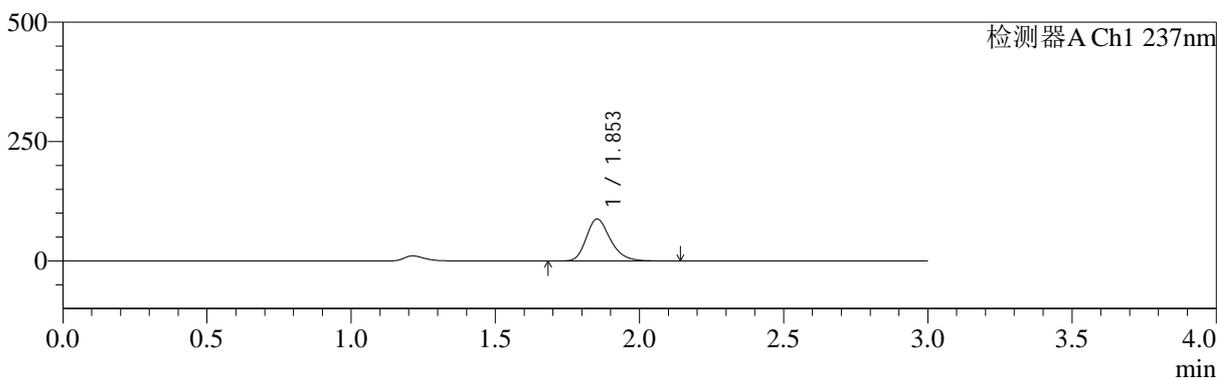
SMF-227

<样品信息>

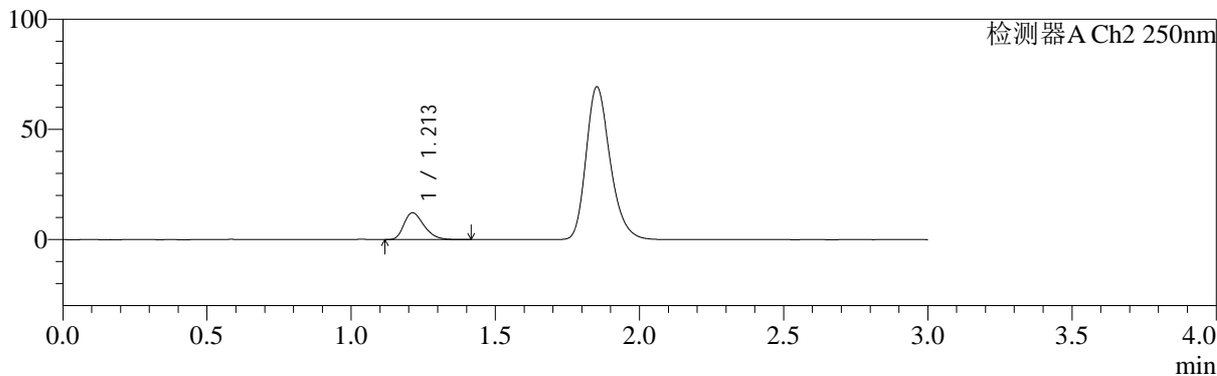
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-501-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:47:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	510773	100.000	87682	2408	1.250	--
总计		510773	100.000	87682			

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	58966	100.000	12199	1457	1.303	--
总计		58966	100.000	12199			



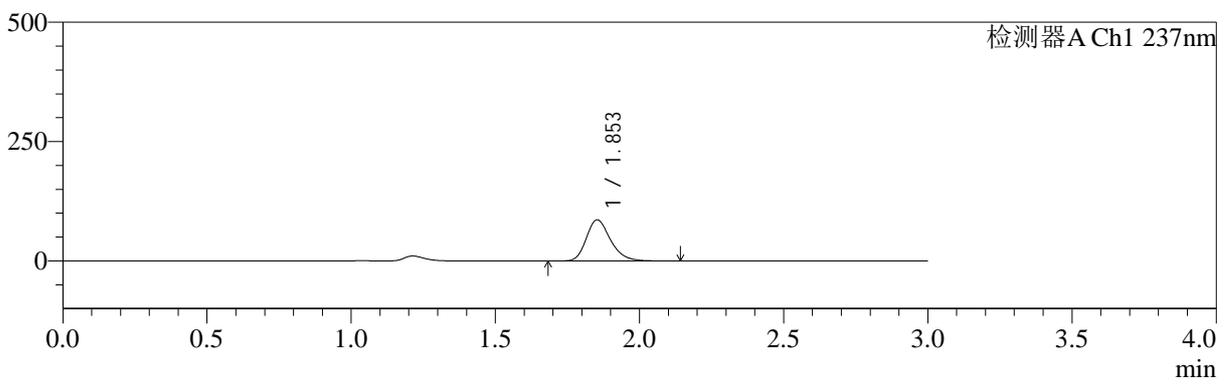
SMF-227

<样品信息>

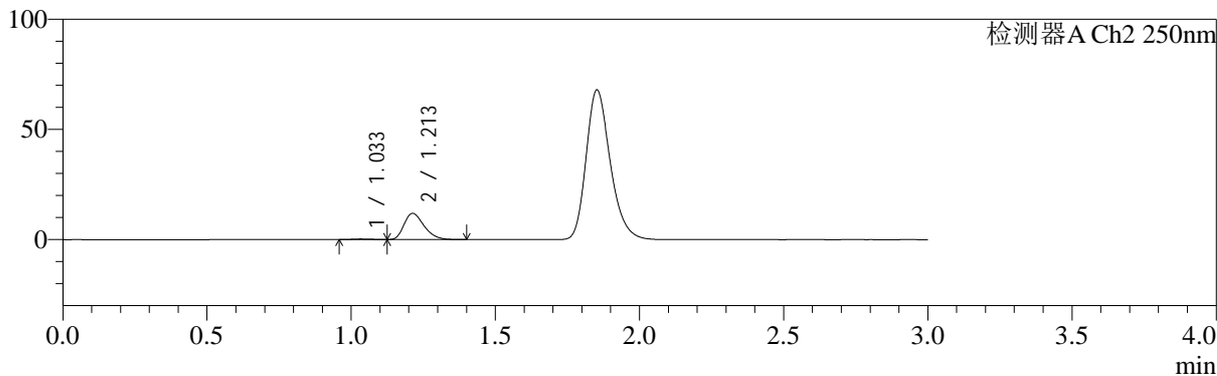
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-502-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:51:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	500673	100.000	85941	2408	1.249	--
总计		500673	100.000	85941			

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	1.033	1153	1.961	264	1183	1.113	--
2	1.213	57631	98.039	11913	1454	1.302	1.458
总计		58783	100.000	12177			



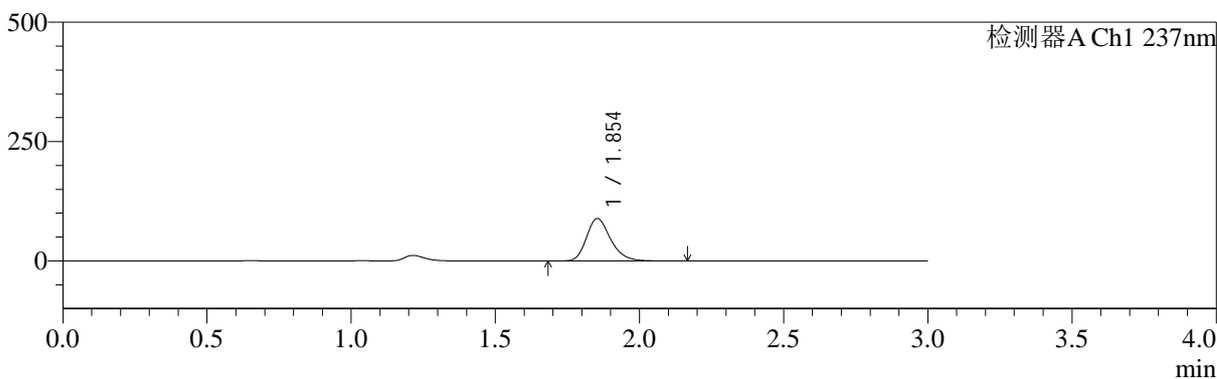
SMF-227

<样品信息>

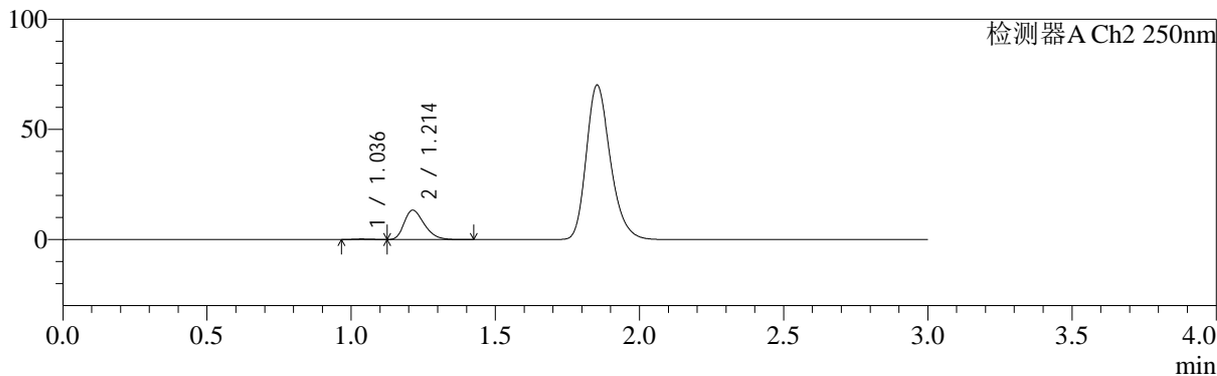
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-503-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:54:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	516456	100.000	88751	2409	1.249	--
总计		516456	100.000	88751			

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	1.036	1070	1.633	251	1249	1.164	--
2	1.214	64482	98.367	13334	1460	1.304	1.456
总计		65552	100.000	13584			



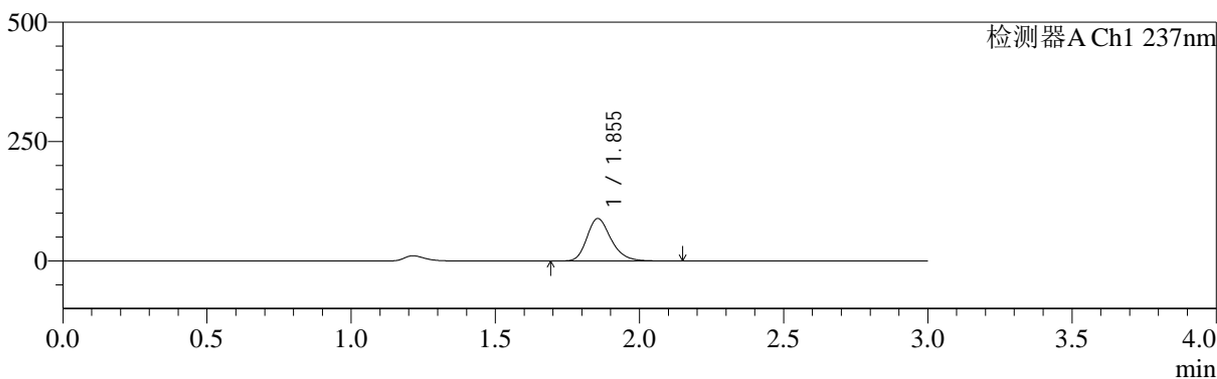
SMF-227

<样品信息>

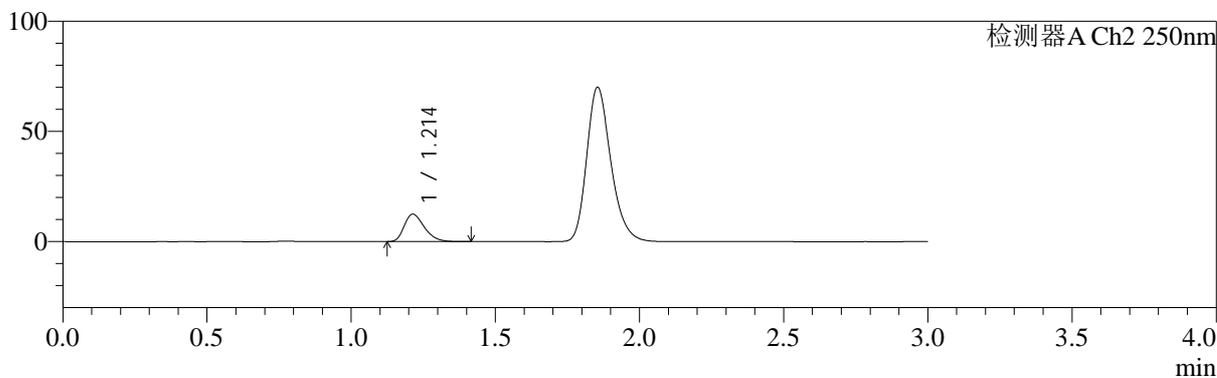
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-504-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 03:57:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	516705	100.000	88821	2410	1.248	--
总计		516705	100.000	88821			

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	60588	100.000	12479	1454	1.310	--
总计		60588	100.000	12479			



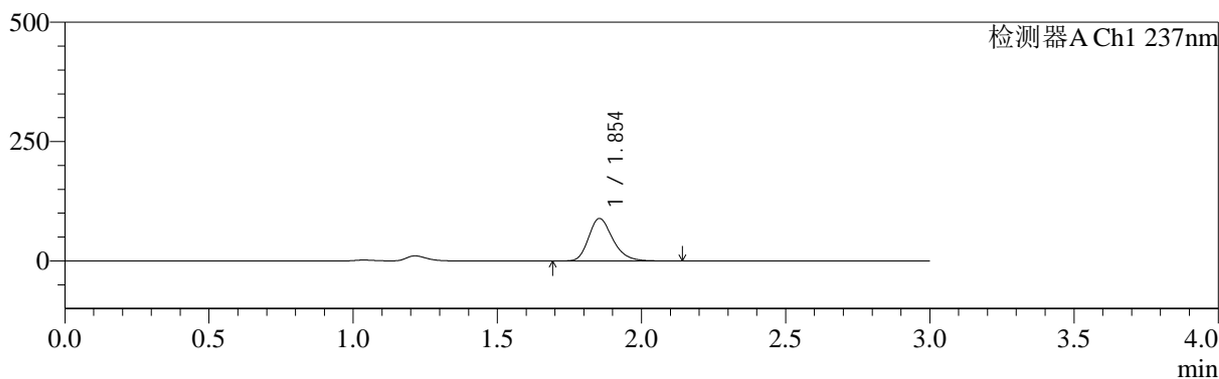
SMF-227

<样品信息>

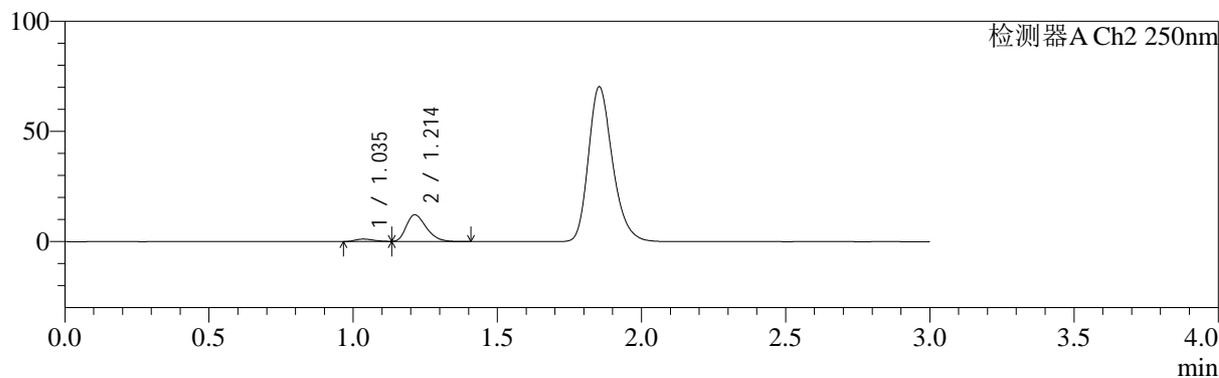
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-505-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:01:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	517842	100.000	88994	2409	1.248	--
总计		517842	100.000	88994			

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	1.035	4688	7.443	1085	1266	1.174	--
2	1.214	58295	92.557	12121	1466	1.308	1.468
总计		62983	100.000	13206			



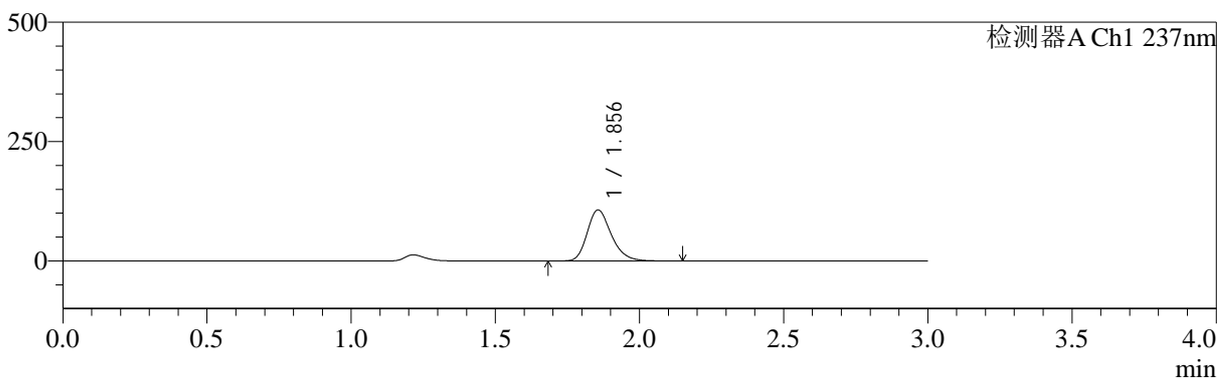
SMF-227

<样品信息>

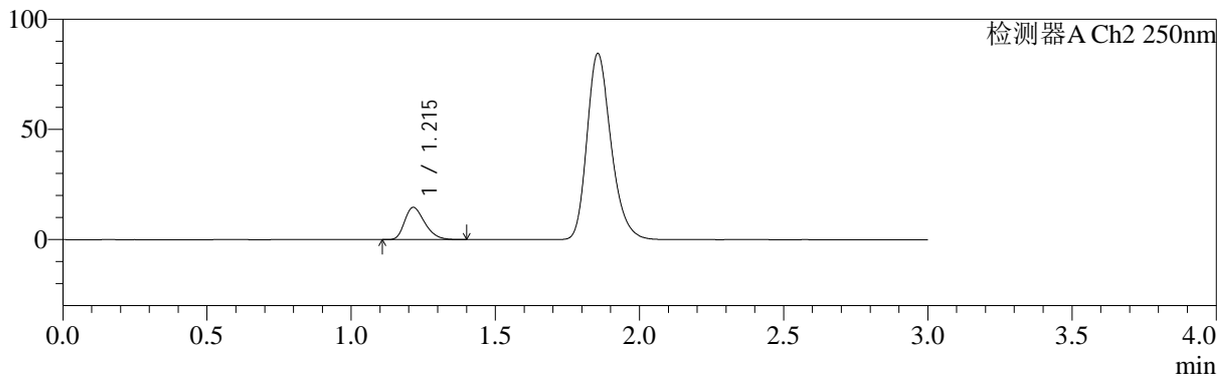
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-506-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:04:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.856	621797	100.000	107025	2422	1.249	--
总计		621797	100.000	107025			

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	71034	100.000	14632	1460	1.304	--
总计		71034	100.000	14632			



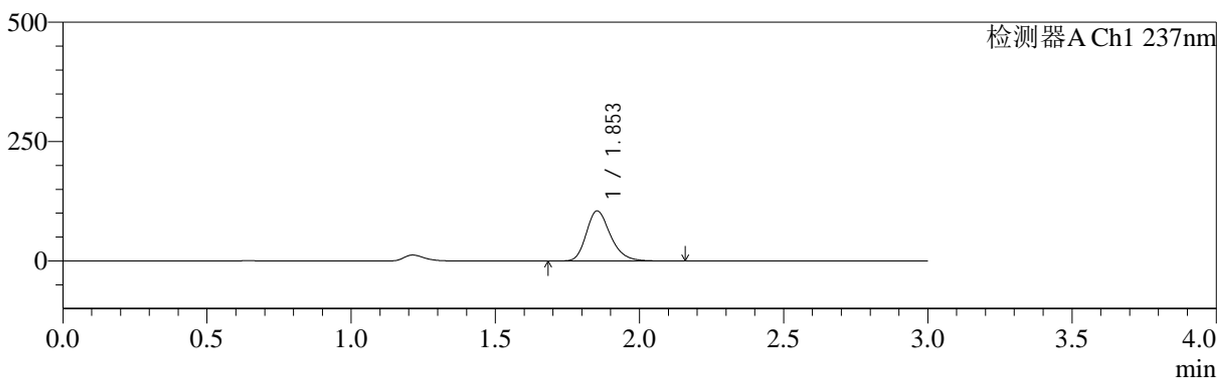
SMF-227

<样品信息>

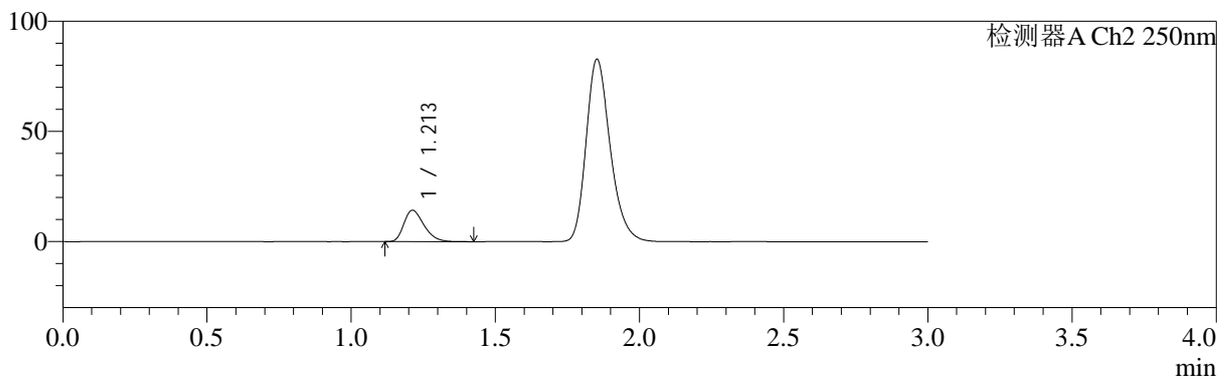
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-507-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:07:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	609970	100.000	104757	2412	1.249	--
总计		609970	100.000	104757			

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	69127	100.000	14260	1454	1.305	--
总计		69127	100.000	14260			



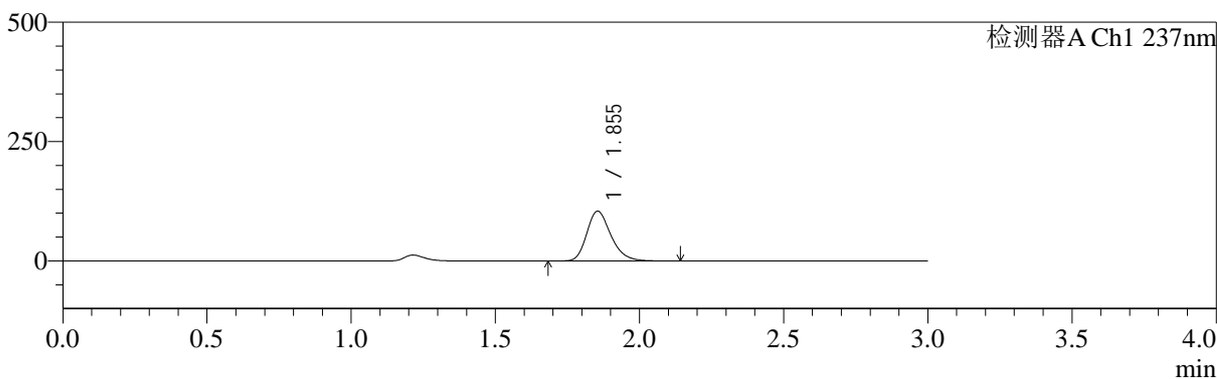
SMF-227

<样品信息>

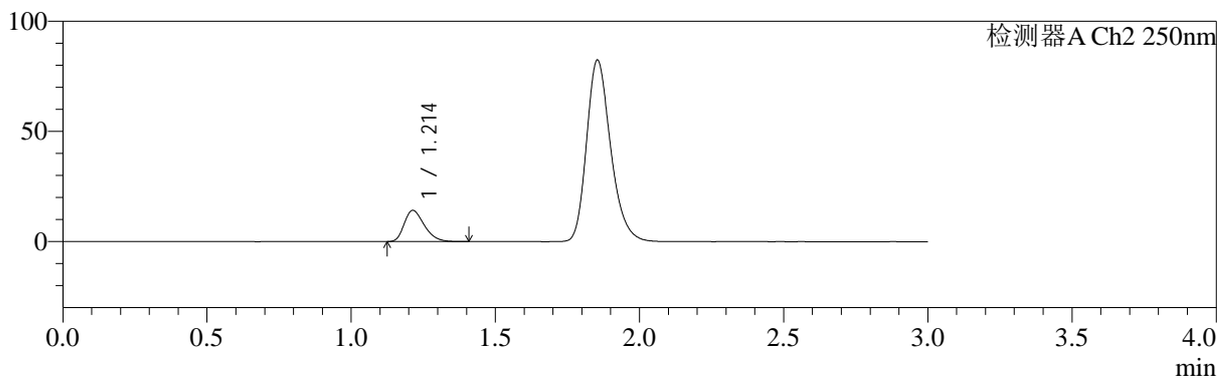
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-508-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:11:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:05:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	606809	100.000	104386	2414	1.249	--
总计		606809	100.000	104386			

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	68653	100.000	14163	1452	1.307	--
总计		68653	100.000	14163			



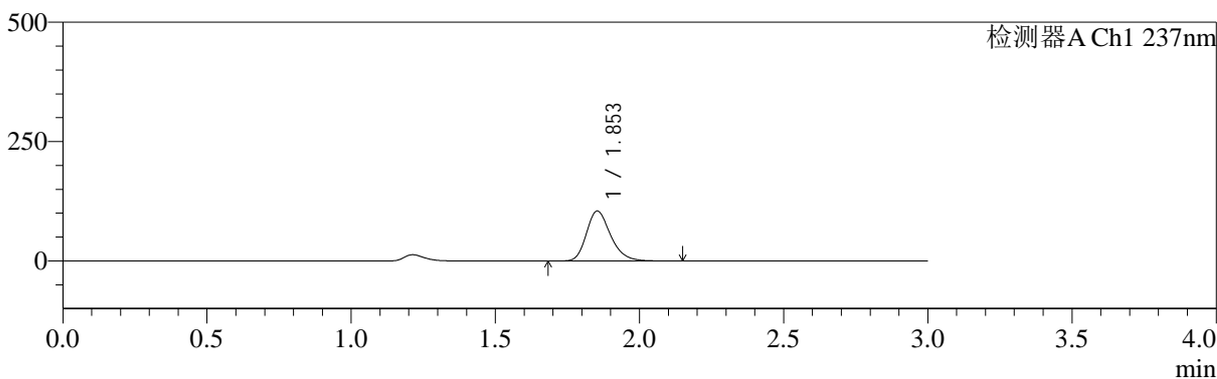
SMF-227

<样品信息>

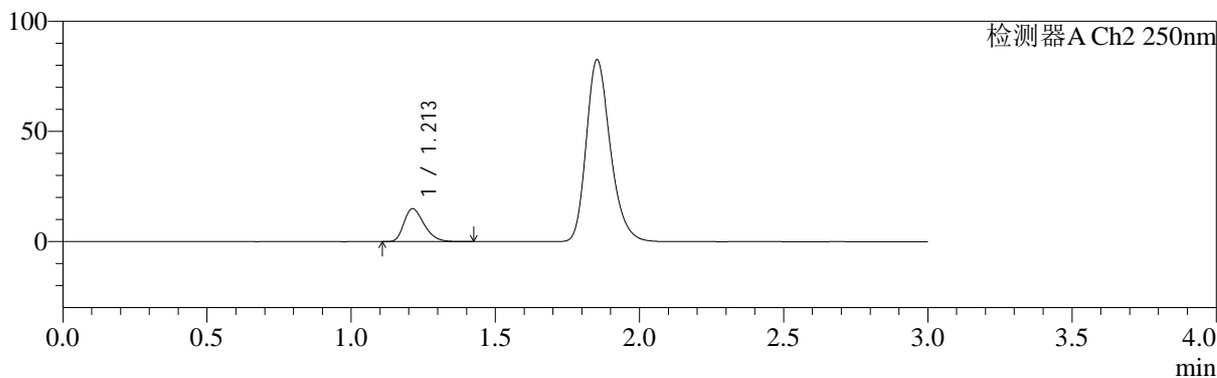
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-509-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:14:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	608568	100.000	104514	2408	1.249	--
总计		608568	100.000	104514			

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	72842	100.000	14999	1451	1.303	--
总计		72842	100.000	14999			



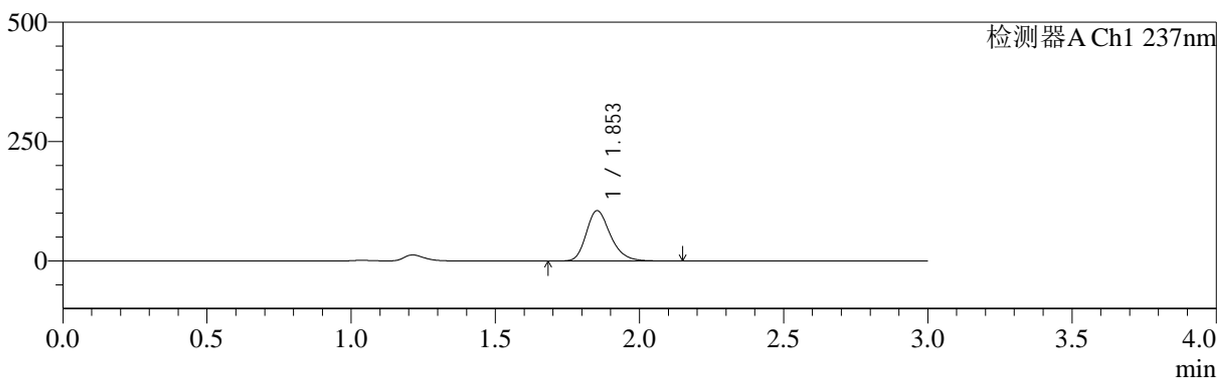
SMF-227

<样品信息>

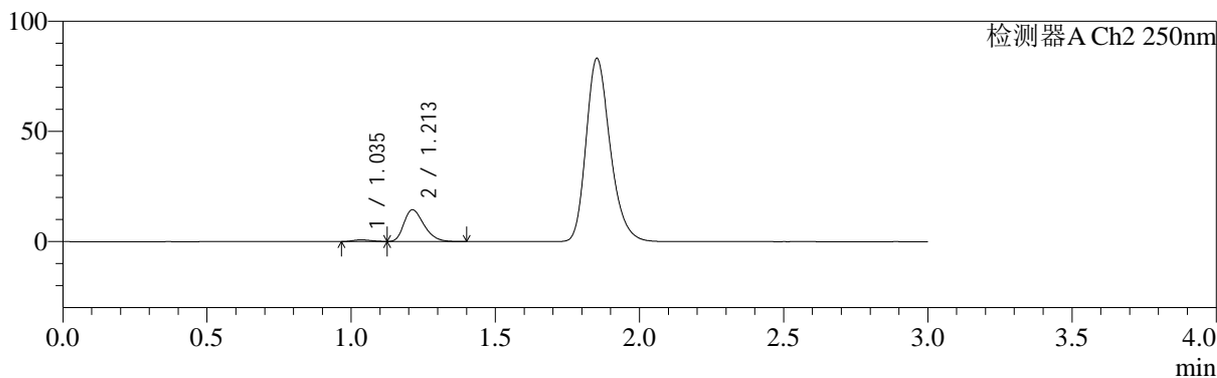
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-510-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:18:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	613568	100.000	105144	2401	1.250	--
总计		613568	100.000	105144			

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	1.035	3215	4.408	743	1243	1.155	--
2	1.213	69726	95.592	14428	1457	1.307	1.459
总计		72941	100.000	15171			



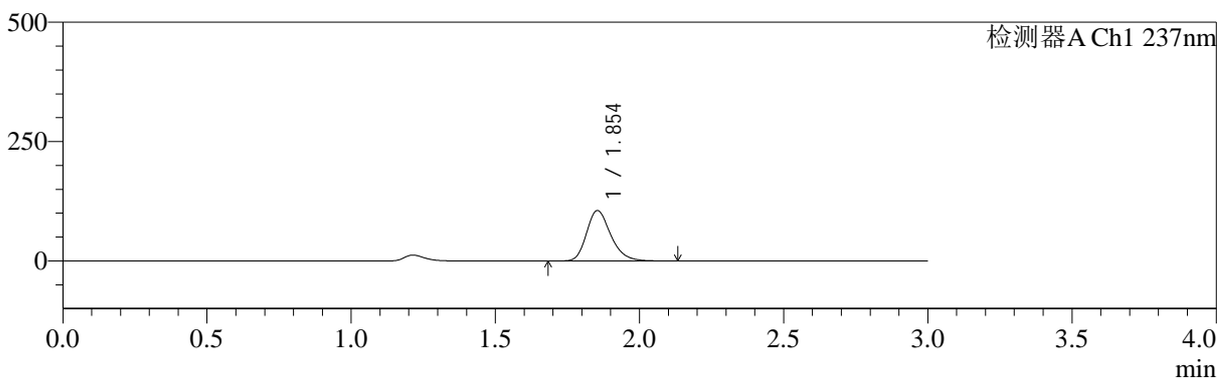
SMF-227

<样品信息>

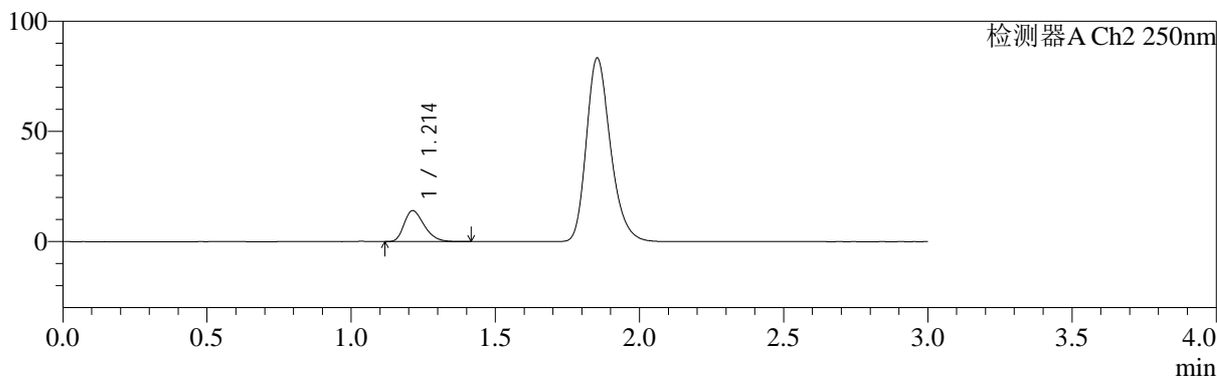
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-511-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:21:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	615848	100.000	105556	2397	1.250	--
总计		615848	100.000	105556			

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	68294	100.000	14060	1446	1.305	--
总计		68294	100.000	14060			



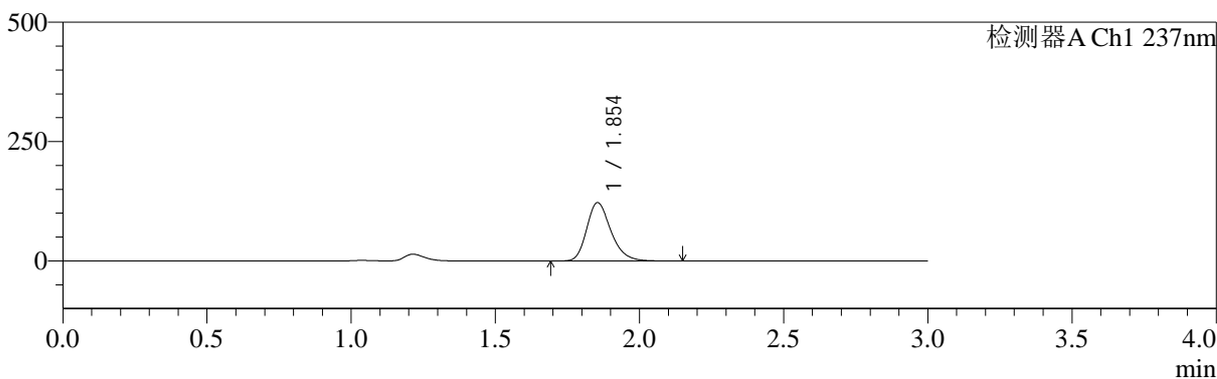
SMF-227

<样品信息>

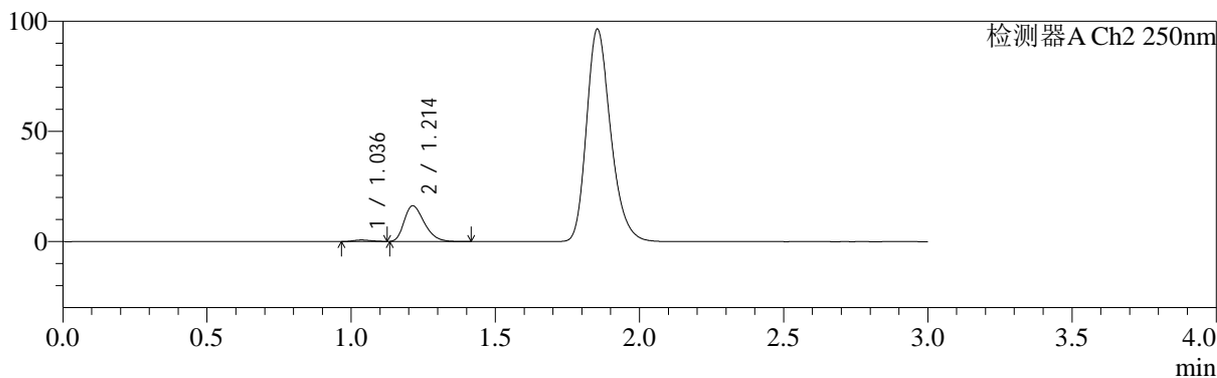
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-512-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:24:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	712098	100.000	122153	2402	1.251	--
总计		712098	100.000	122153			

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	1.036	2800	3.447	672	1361	1.185	--
2	1.214	78435	96.553	16221	1451	1.311	1.486
总计		81234	100.000	16894			



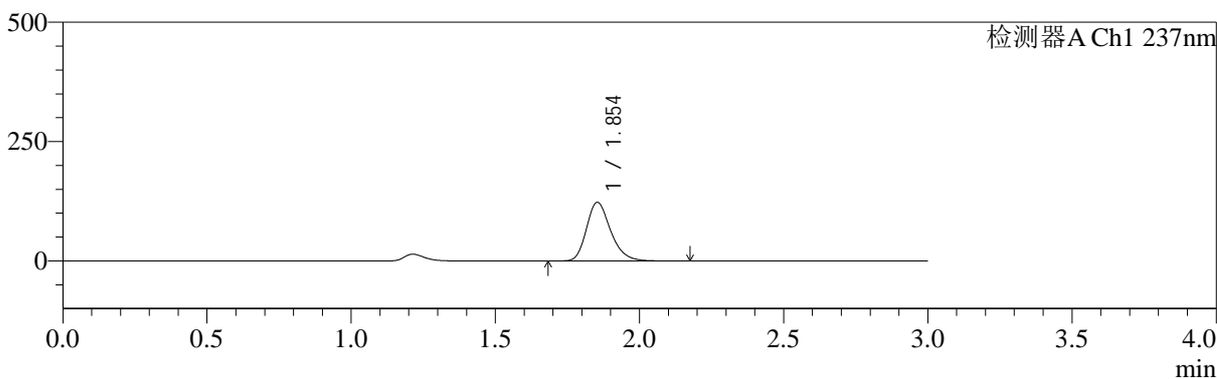
SMF-227

<样品信息>

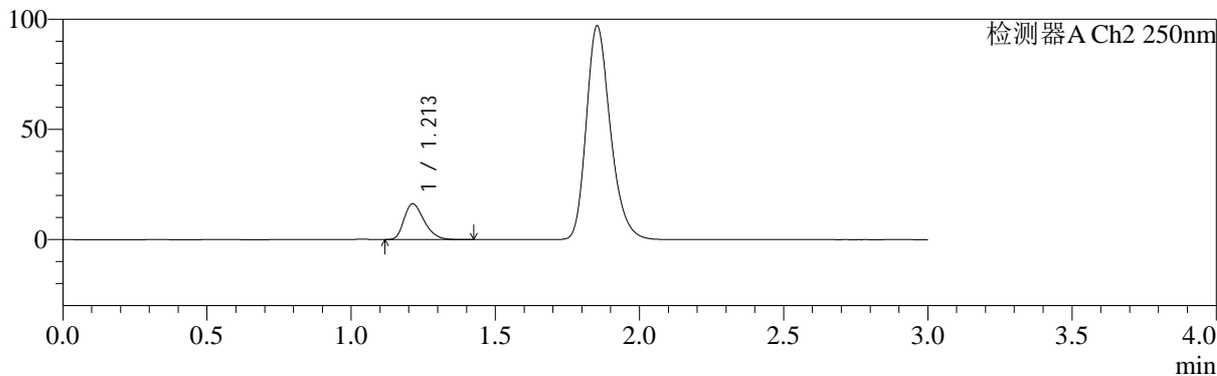
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-513-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:28:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	715797	100.000	122789	2404	1.251	--
总计		715797	100.000	122789			

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	78783	100.000	16240	1449	1.304	--
总计		78783	100.000	16240			



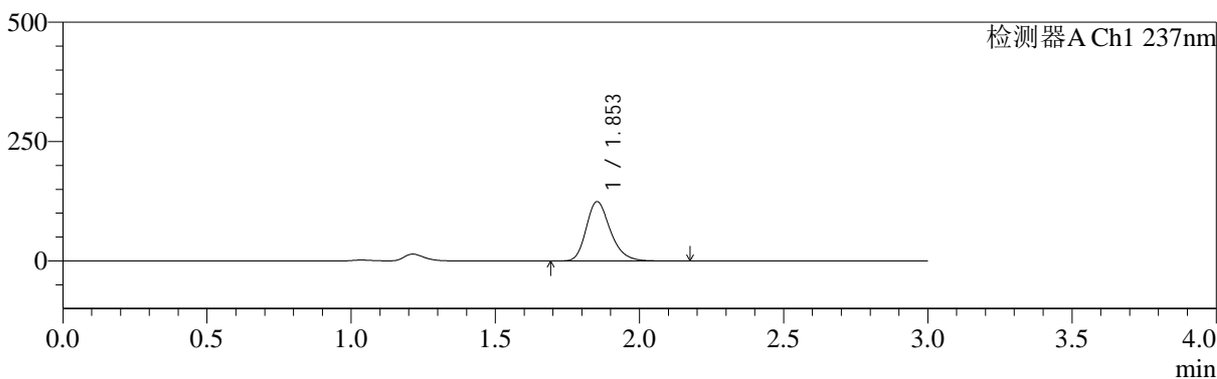
SMF-227

<样品信息>

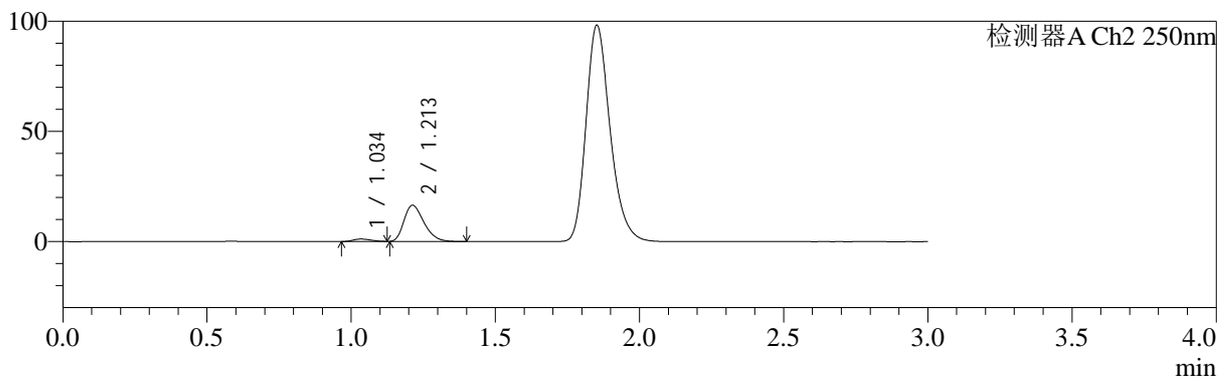
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-514-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:31:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	722630	100.000	124132	2411	1.250	--
总计		722630	100.000	124132			

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	1.034	4707	5.620	1094	1276	1.180	--
2	1.213	79054	94.380	16409	1463	1.308	1.473
总计		83761	100.000	17503			



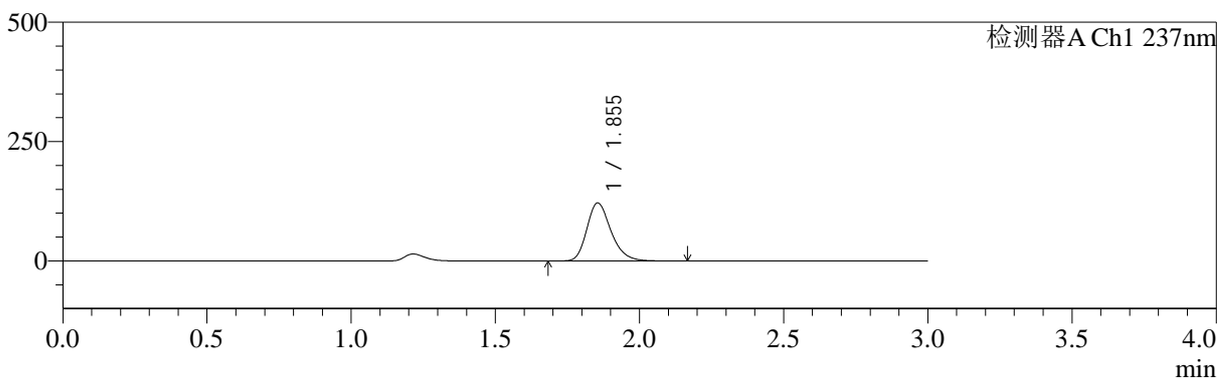
SMF-227

<样品信息>

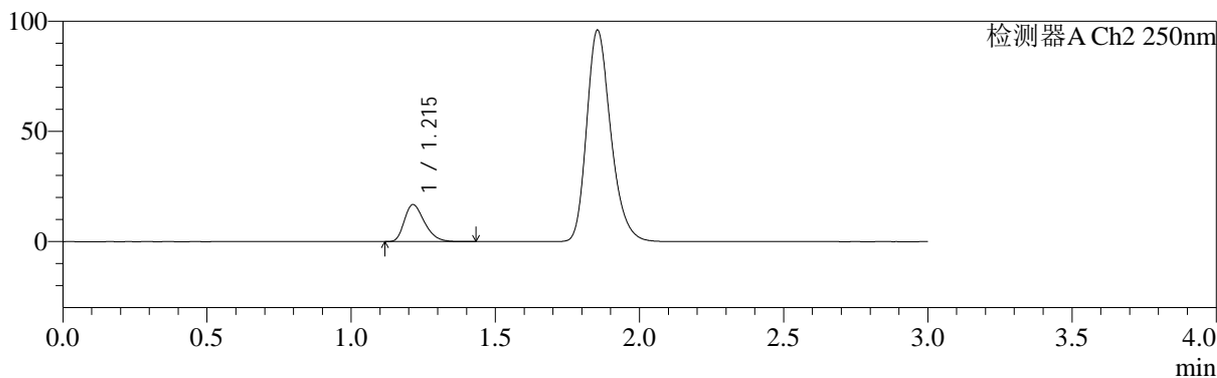
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-515-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:34:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	707983	100.000	121635	2410	1.251	--
总计		707983	100.000	121635			

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	81736	100.000	16799	1450	1.312	--
总计		81736	100.000	16799			



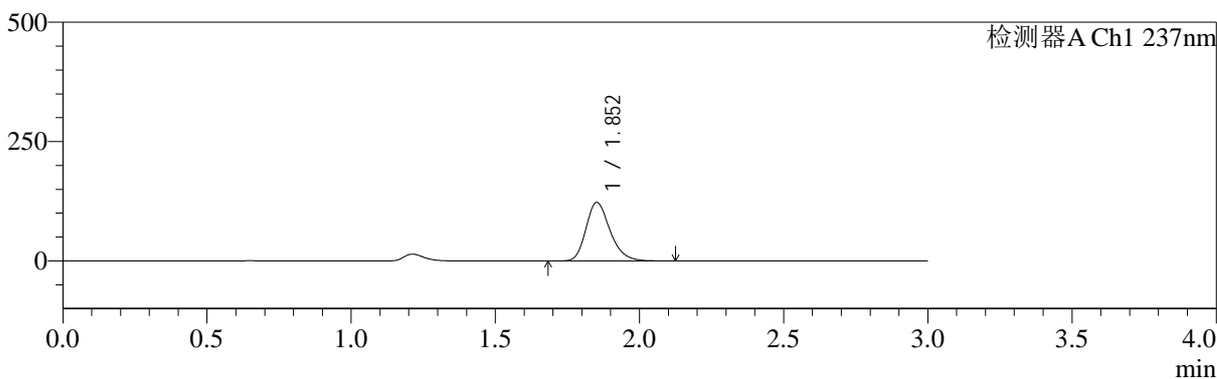
SMF-227

<样品信息>

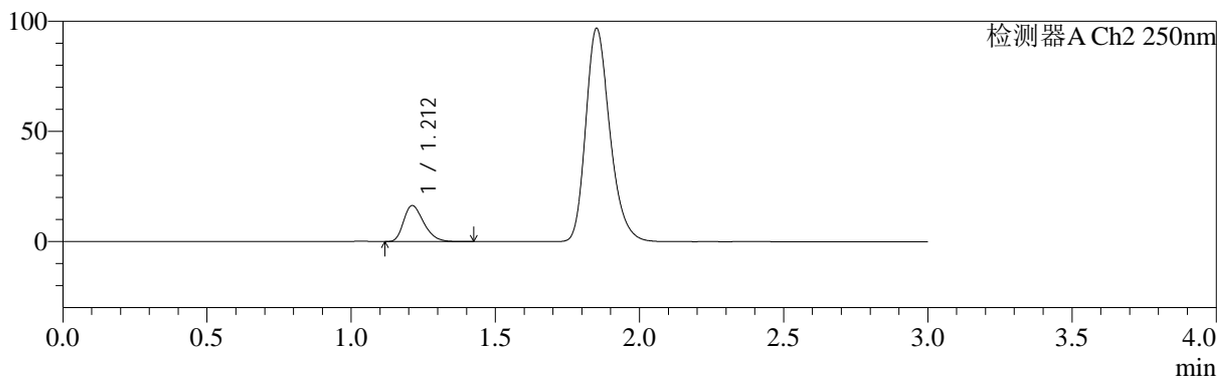
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-516-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:38:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	713350	100.000	122185	2403	1.249	--
总计		713350	100.000	122185			

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	79436	100.000	16366	1450	1.306	--
总计		79436	100.000	16366			



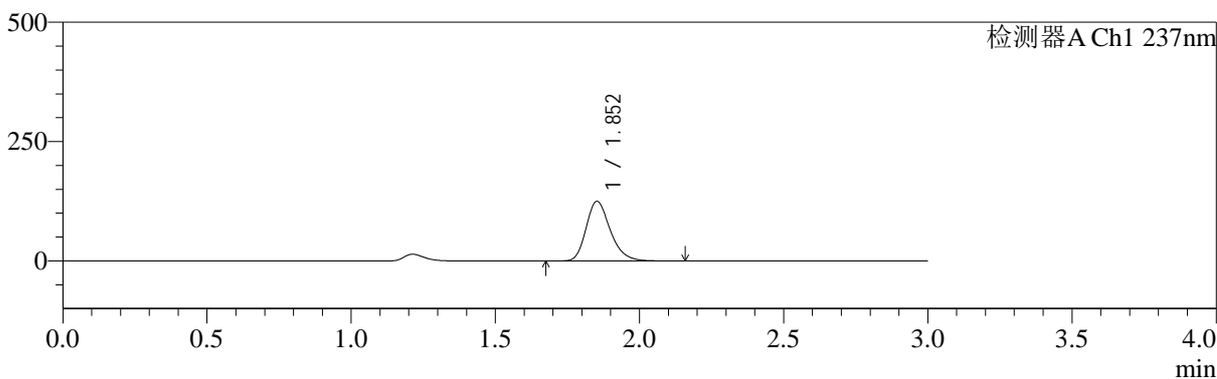
SMF-227

<样品信息>

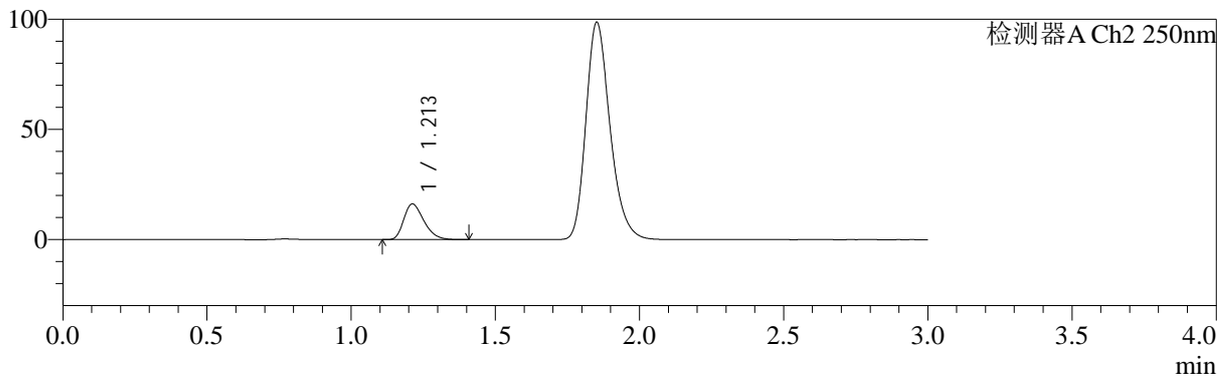
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-517-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:41:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	727256	100.000	124592	2402	1.251	--
总计		727256	100.000	124592			

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	78516	100.000	16182	1451	1.306	--
总计		78516	100.000	16182			



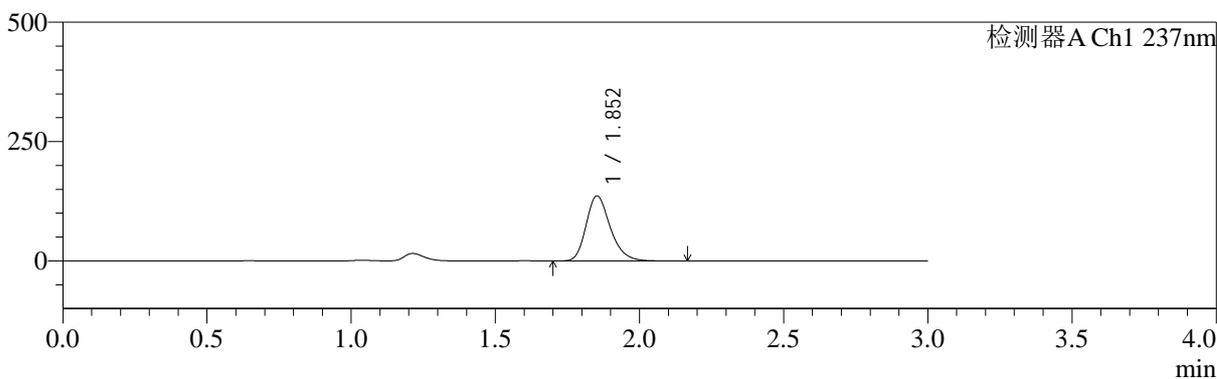
SMF-227

<样品信息>

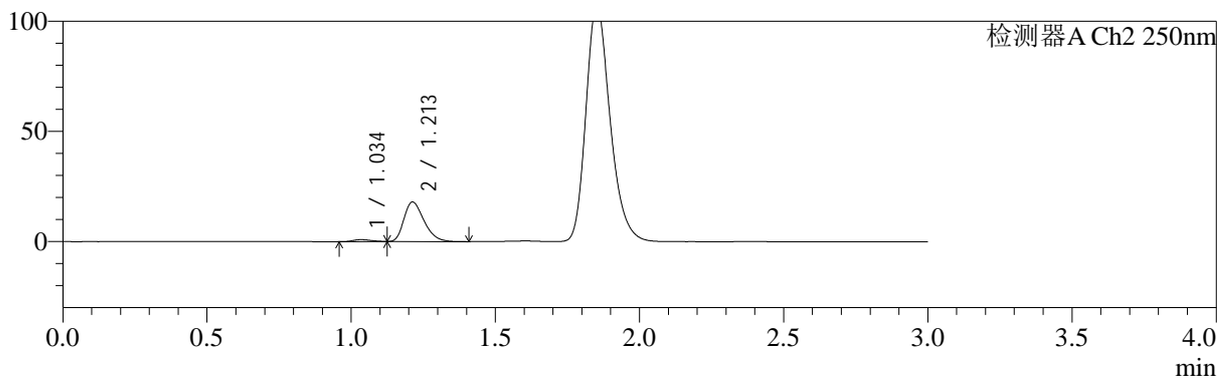
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-518-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:44:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	793001	100.000	136014	2405	1.250	--
总计		793001	100.000	136014			

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	1.034	3738	4.123	866	1256	1.164	--
2	1.213	86924	95.877	17976	1455	1.309	1.469
总计		90662	100.000	18842			



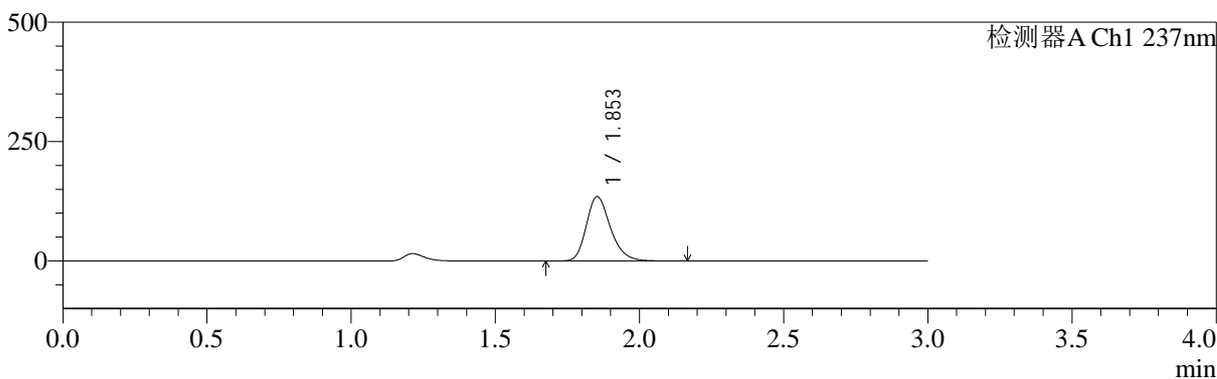
SMF-227

<样品信息>

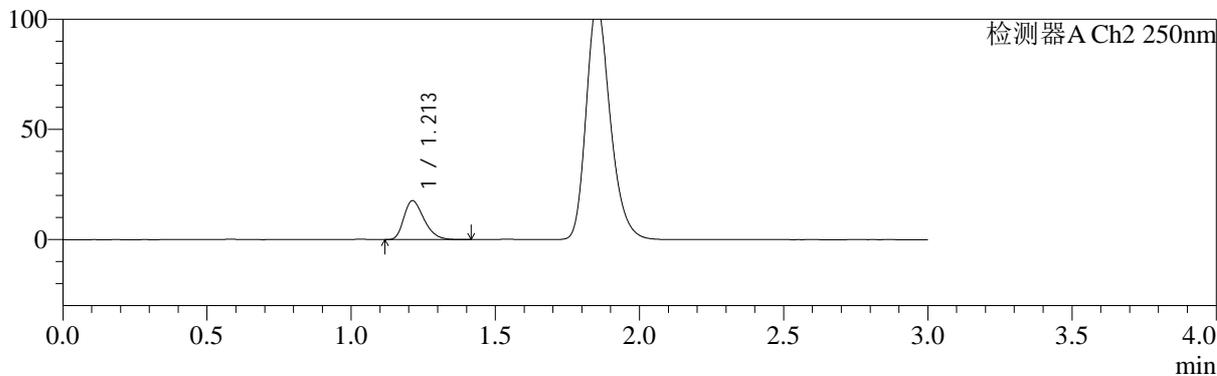
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-519-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:48:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	784487	100.000	134610	2407	1.249	--
总计		784487	100.000	134610			

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	85485	100.000	17645	1452	1.307	--
总计		85485	100.000	17645			



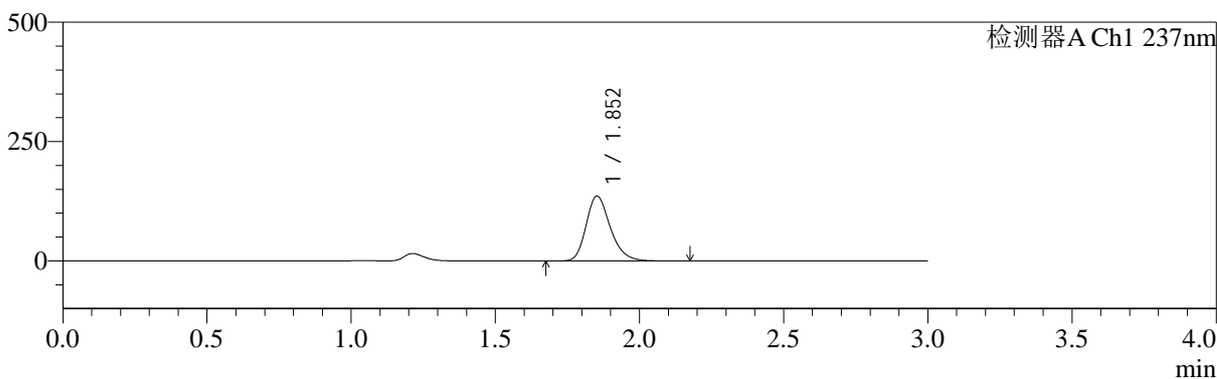
SMF-227

<样品信息>

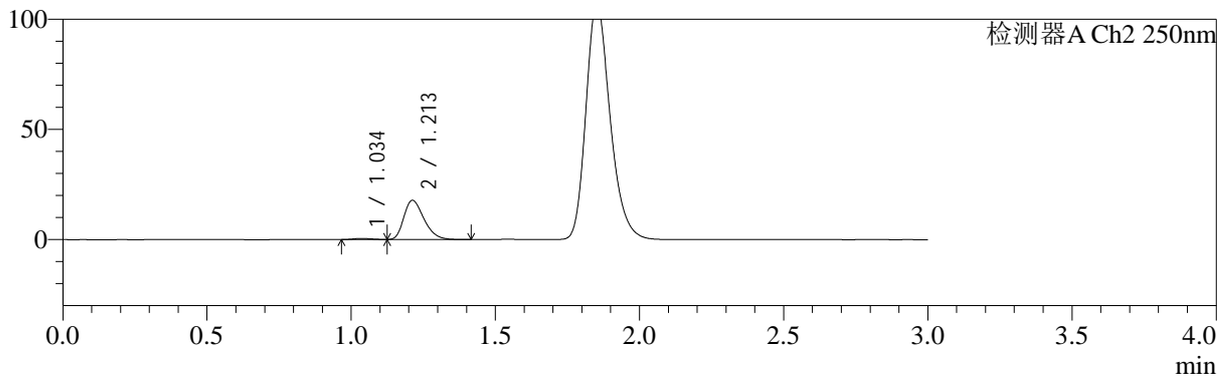
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-520-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:51:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	792292	100.000	135687	2398	1.249	--
总计		792292	100.000	135687			

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	1.034	2088	2.364	484	1236	1.176	--
2	1.213	86271	97.636	17808	1453	1.308	1.457
总计		88359	100.000	18293			



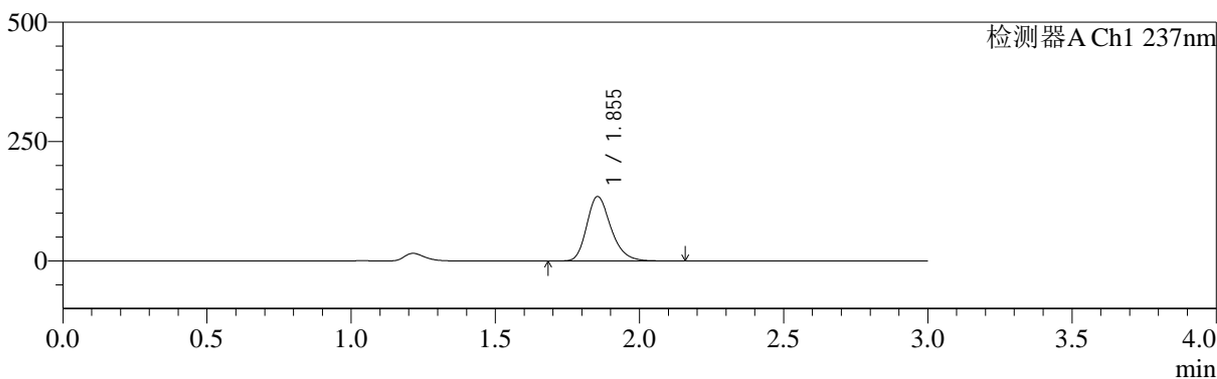
SMF-227

<样品信息>

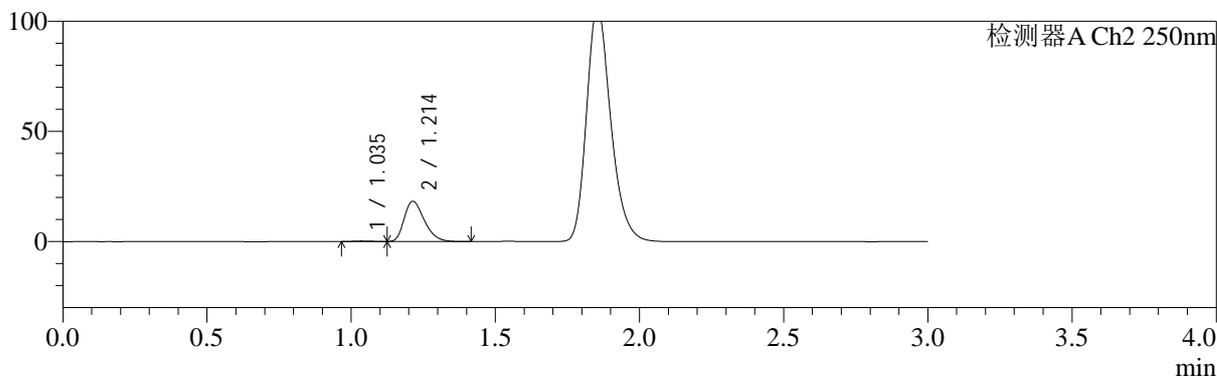
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-521-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:54:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	786838	100.000	135050	2403	1.248	--
总计		786838	100.000	135050			

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	1.035	1029	1.145	242	1303	1.168	--
2	1.214	88760	98.855	18303	1453	1.306	1.477
总计		89788	100.000	18545			



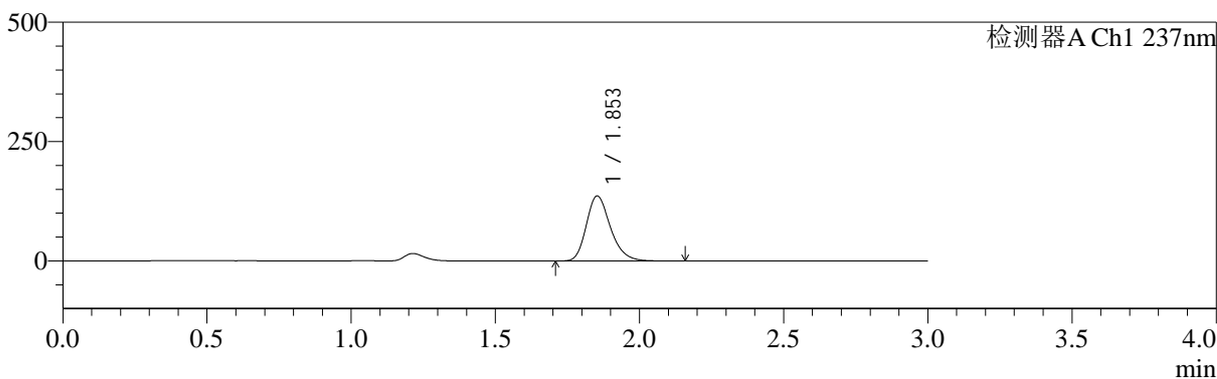
SMF-227

<样品信息>

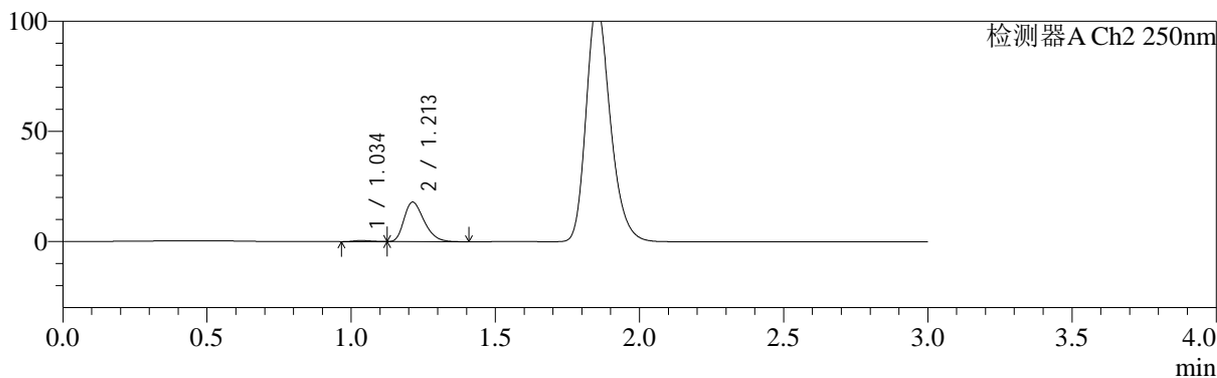
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-522-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 04:58:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	792668	100.000	136081	2407	1.248	--
总计		792668	100.000	136081			

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	1.034	2057	2.313	486	1264	1.177	--
2	1.213	86873	97.687	17979	1457	1.305	1.472
总计		88930	100.000	18465			



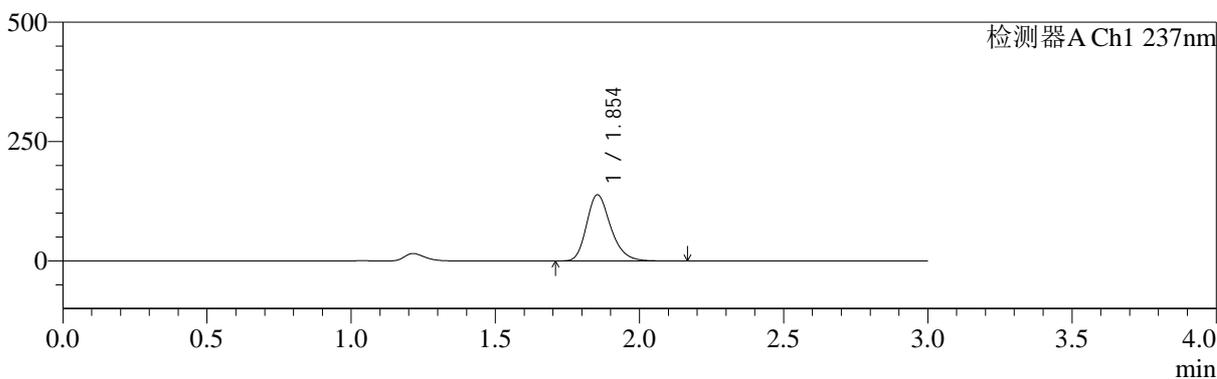
SMF-227

<样品信息>

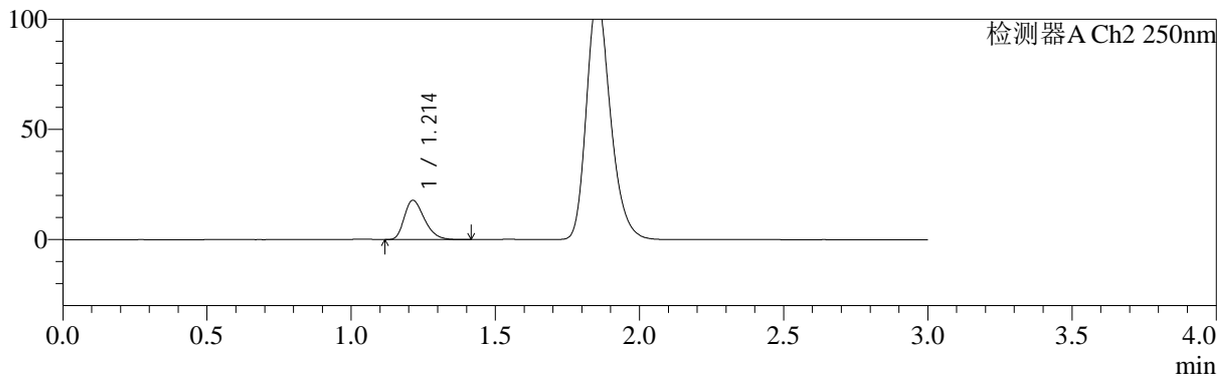
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-523-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:01:35	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	805330	100.000	138563	2414	1.247	--
总计		805330	100.000	138563			

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	86433	100.000	17854	1460	1.304	--
总计		86433	100.000	17854			



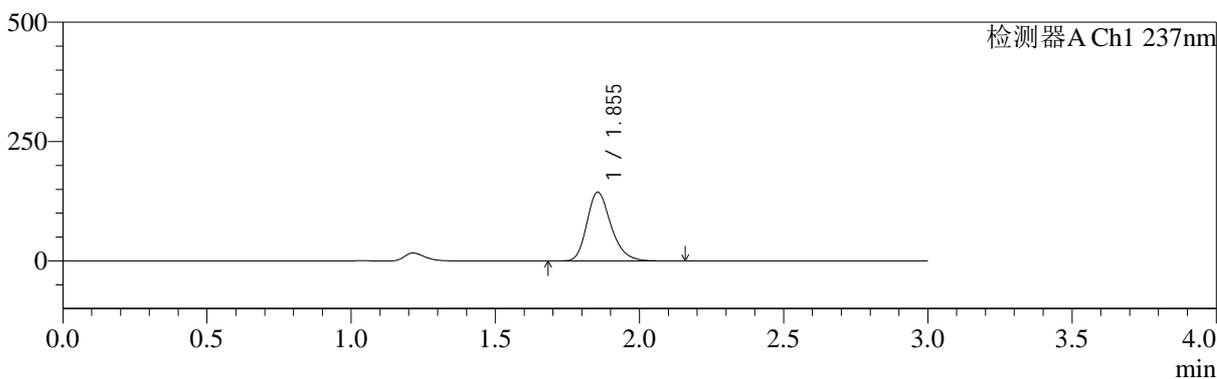
SMF-227

<样品信息>

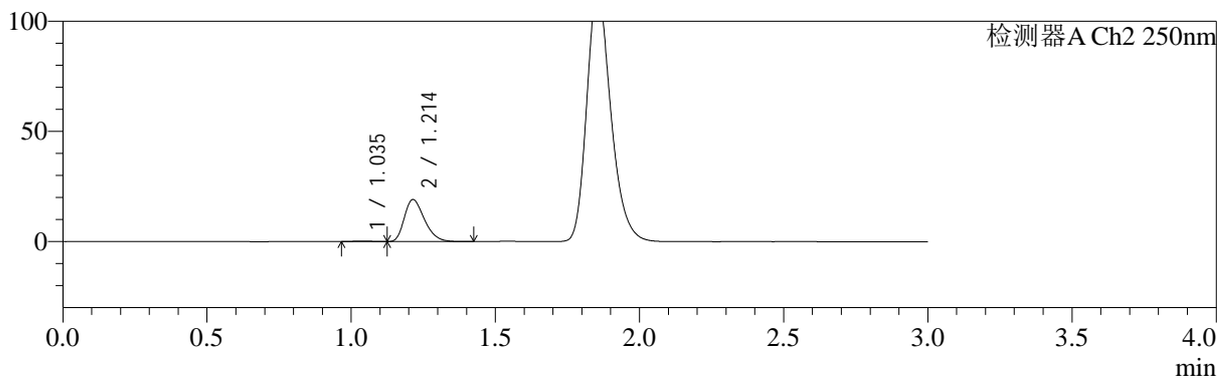
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-524-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:04:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.855	838667	100.000	144073	2408	1.248	--
总计		838667	100.000	144073			

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	1.035	1051	1.121	253	1357	1.181	--
2	1.214	92679	98.879	19103	1456	1.304	1.496
总计		93729	100.000	19355			



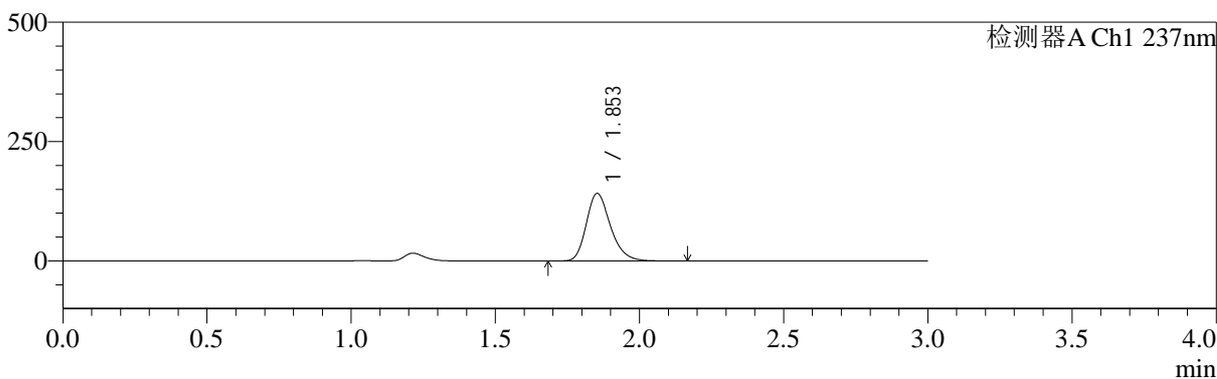
SMF-227

<样品信息>

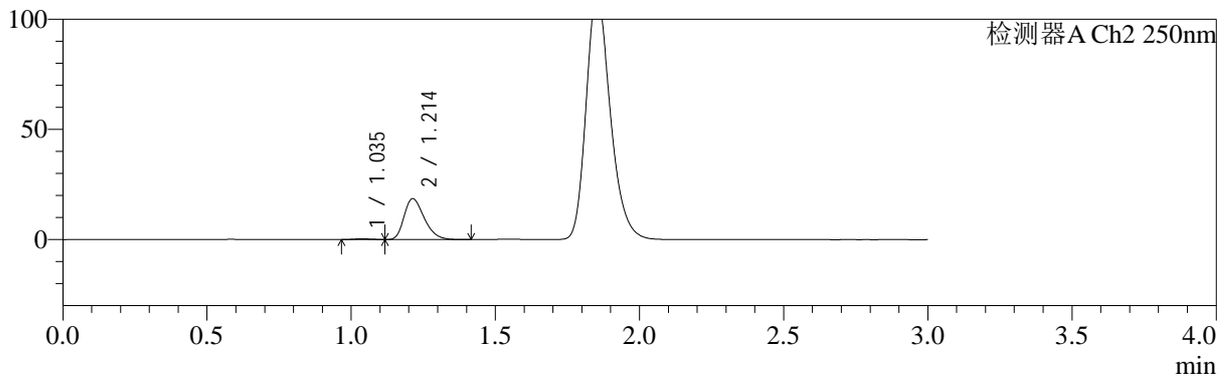
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-525-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:08:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	823732	100.000	141340	2404	1.249	--
总计		823732	100.000	141340			

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	1.035	1285	1.408	315	1393	1.143	--
2	1.214	89971	98.592	18579	1451	1.303	1.501
总计		91256	100.000	18894			



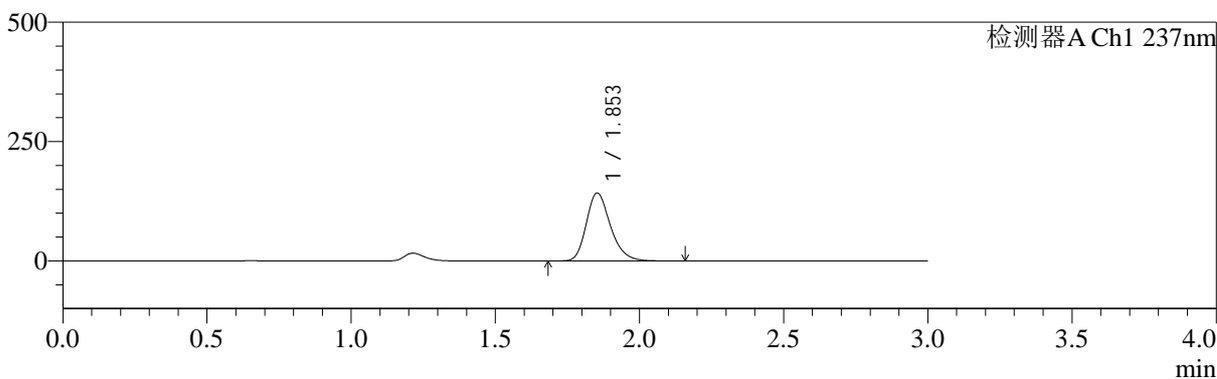
SMF-227

<样品信息>

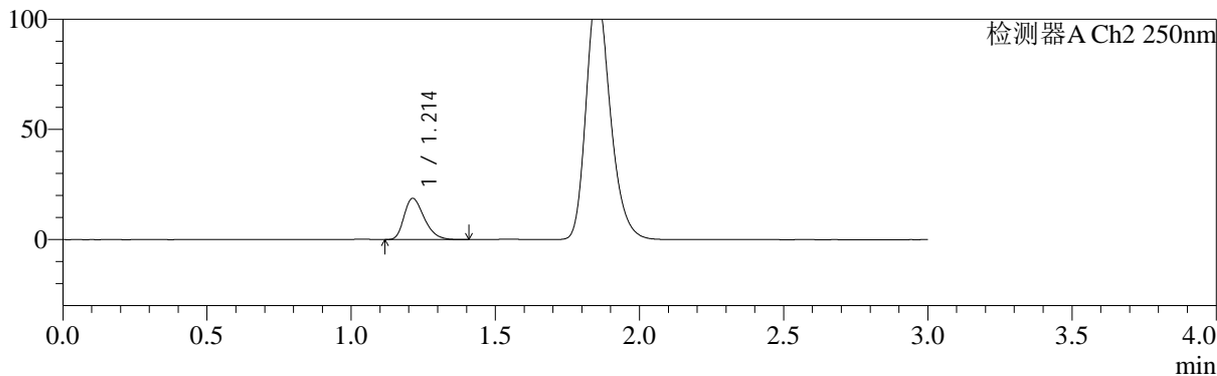
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-526-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:11:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	828831	100.000	142166	2403	1.247	--
总计		828831	100.000	142166			

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	90805	100.000	18743	1455	1.306	--
总计		90805	100.000	18743			



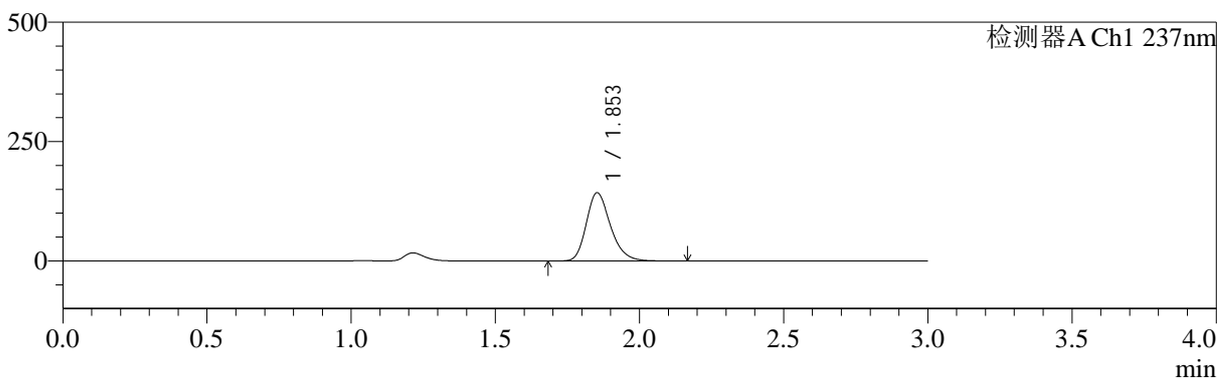
SMF-227

<样品信息>

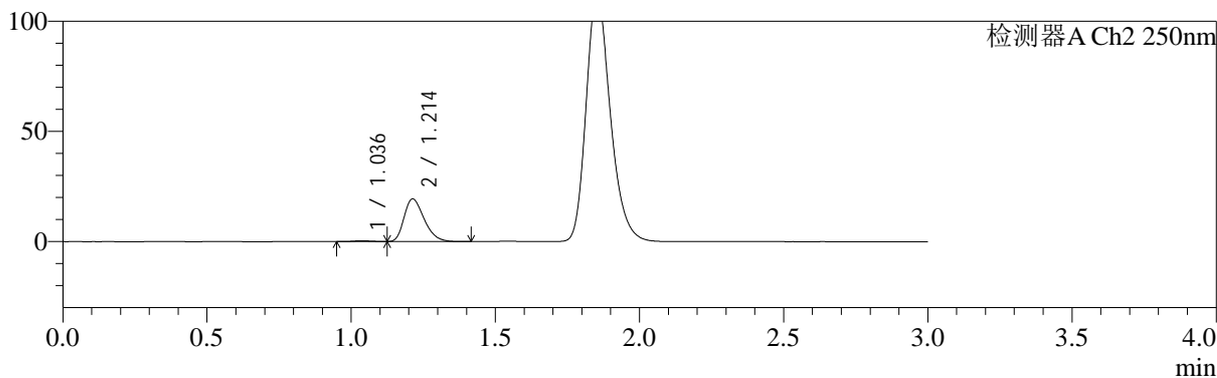
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-527-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:15:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	831825	100.000	142759	2407	1.248	--
总计		831825	100.000	142759			

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	1.036	1467	1.540	352	1372	1.114	--
2	1.214	93776	98.460	19384	1455	1.305	1.483
总计		95243	100.000	19736			



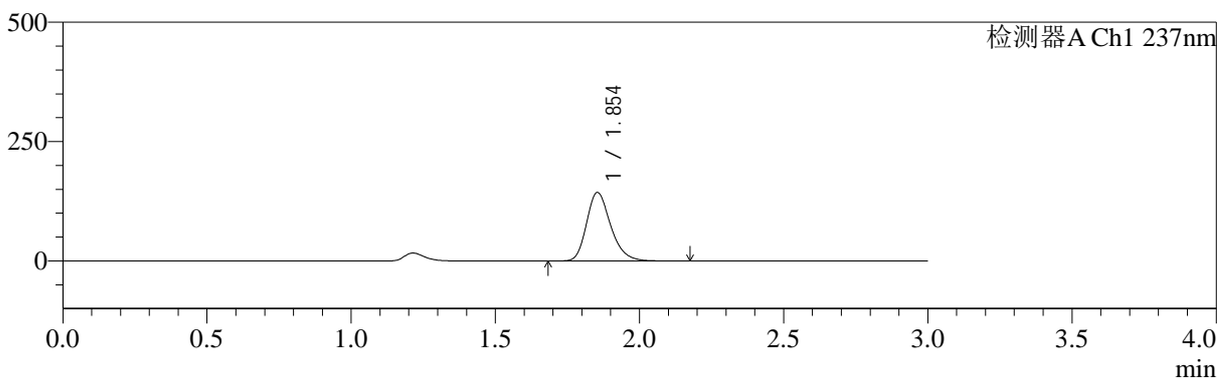
SMF-227

<样品信息>

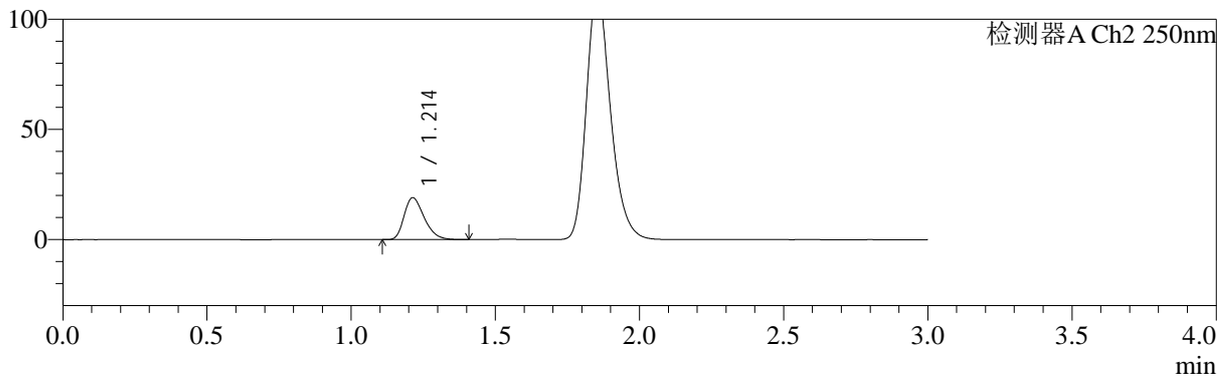
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-528-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:18:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	833938	100.000	143480	2414	1.247	--
总计		833938	100.000	143480			

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	92346	100.000	19050	1455	1.306	--
总计		92346	100.000	19050			



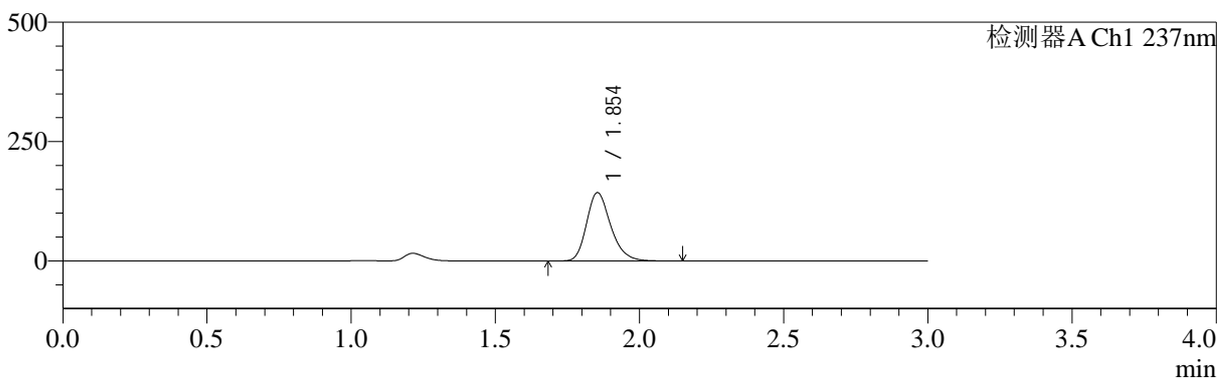
SMF-227

<样品信息>

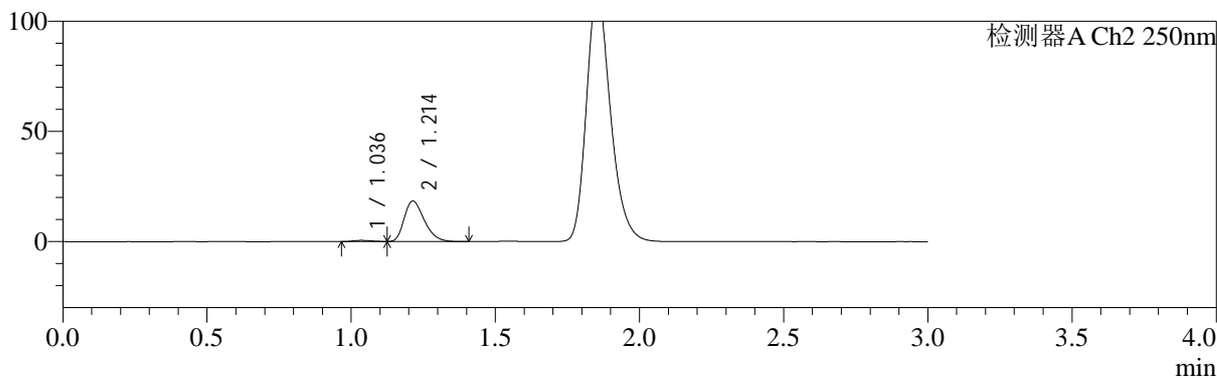
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-529-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:21:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	833157	100.000	143118	2407	1.247	--
总计		833157	100.000	143118			

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	1.036	2229	2.445	529	1302	1.146	--
2	1.214	88947	97.555	18411	1459	1.305	1.474
总计		91176	100.000	18940			



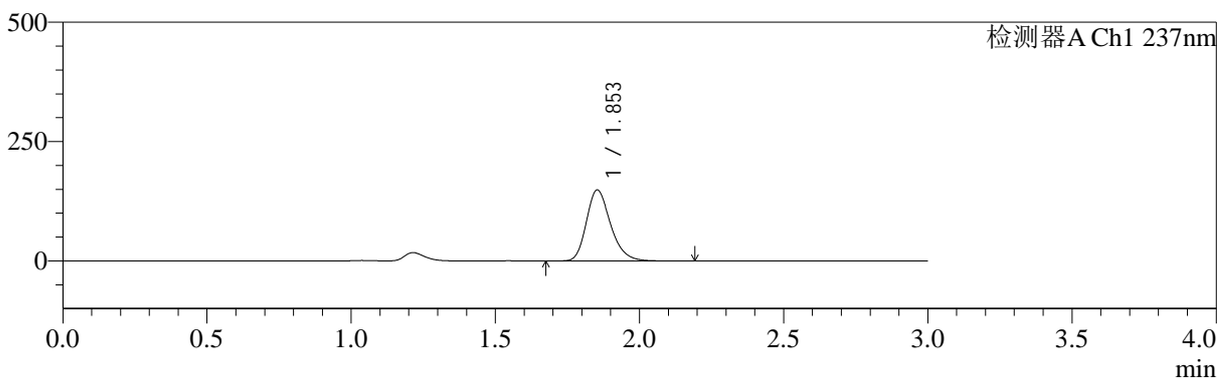
SMF-227

<样品信息>

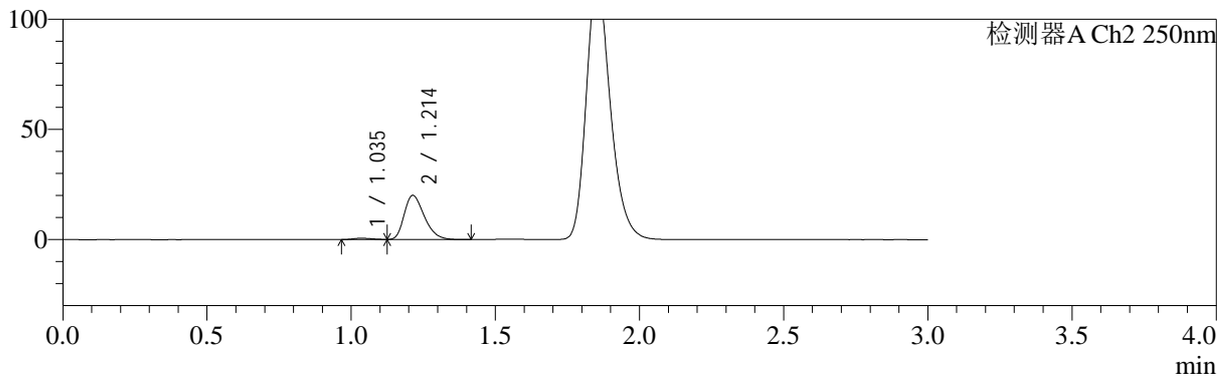
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-530-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:25:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	866877	100.000	148732	2402	1.248	--
总计		866877	100.000	148732			

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	1.035	2485	2.501	579	1249	1.177	--
2	1.214	96901	97.499	20029	1456	1.305	1.463
总计		99386	100.000	20608			



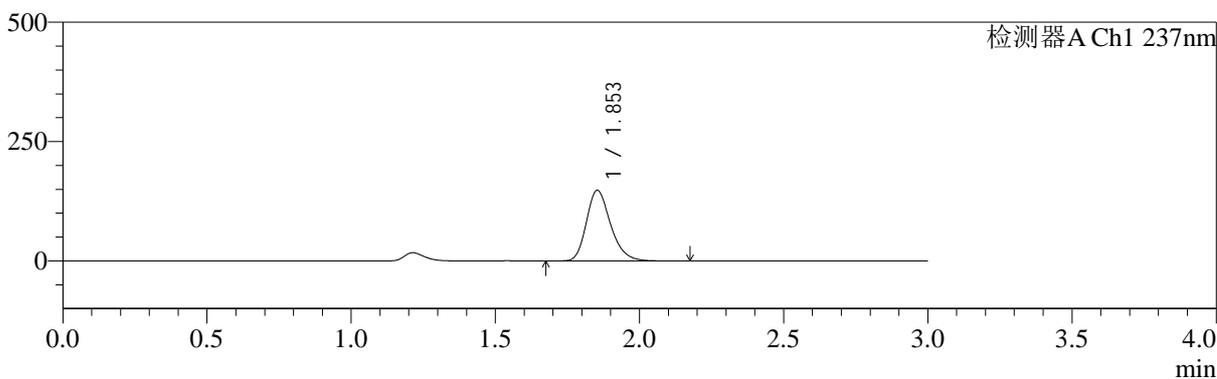
SMF-227

<样品信息>

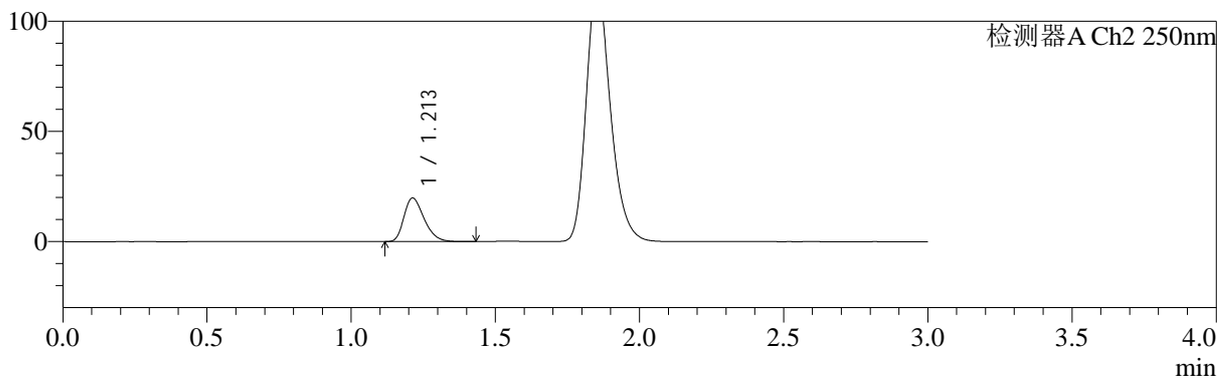
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-531-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:28:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:06:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	863415	100.000	147899	2393	1.248	--
总计		863415	100.000	147899			

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	96203	100.000	19798	1447	1.304	--
总计		96203	100.000	19798			



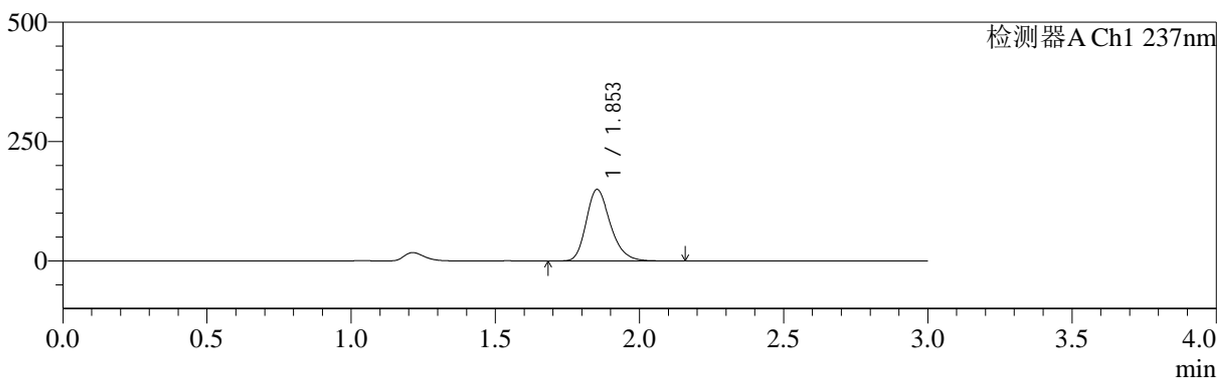
SMF-227

<样品信息>

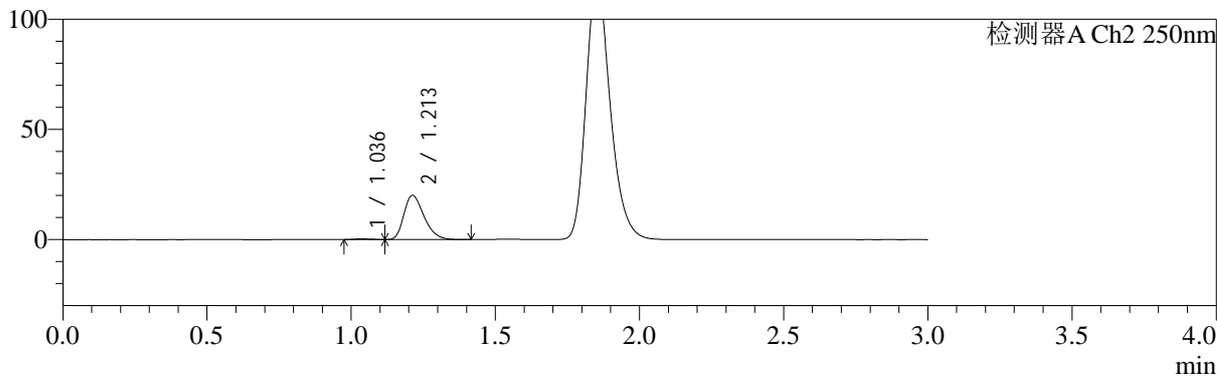
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-532-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:31:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	871789	100.000	149548	2404	1.248	--
总计		871789	100.000	149548			

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	1.036	1201	1.218	291	1340	1.121	--
2	1.213	97348	98.782	20077	1452	1.306	1.476
总计		98549	100.000	20367			



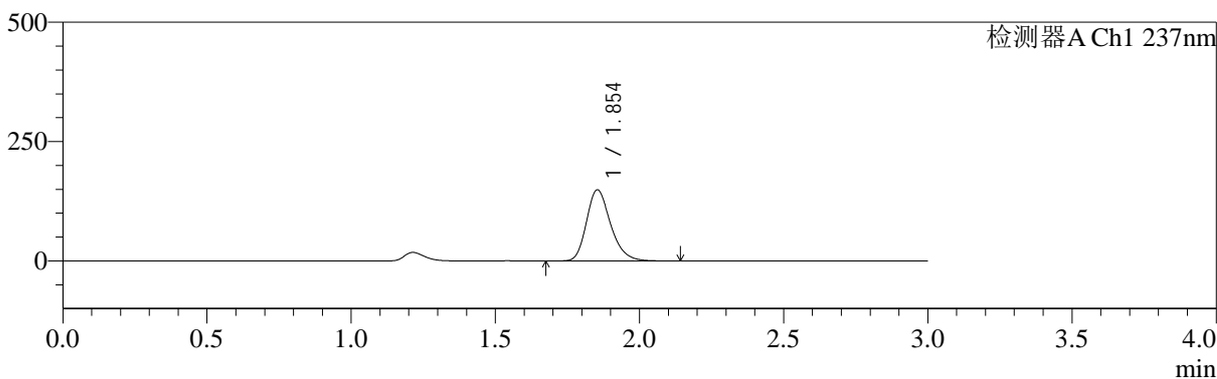
SMF-227

<样品信息>

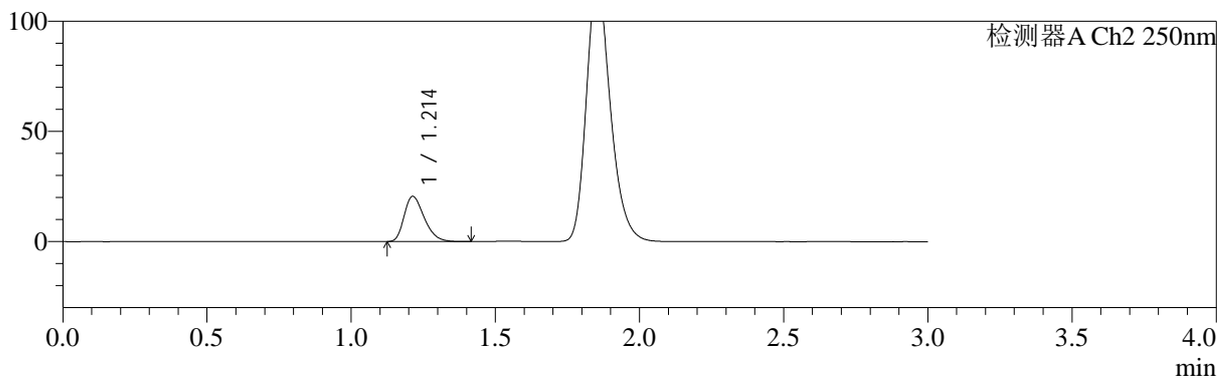
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-533-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:35:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	866736	100.000	148994	2410	1.248	--
总计		866736	100.000	148994			

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	99502	100.000	20531	1454	1.304	--
总计		99502	100.000	20531			



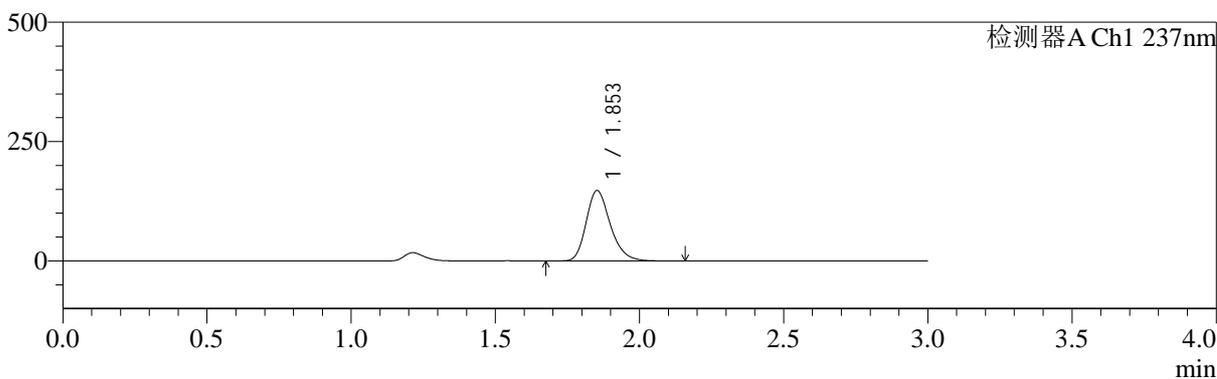
SMF-227

<样品信息>

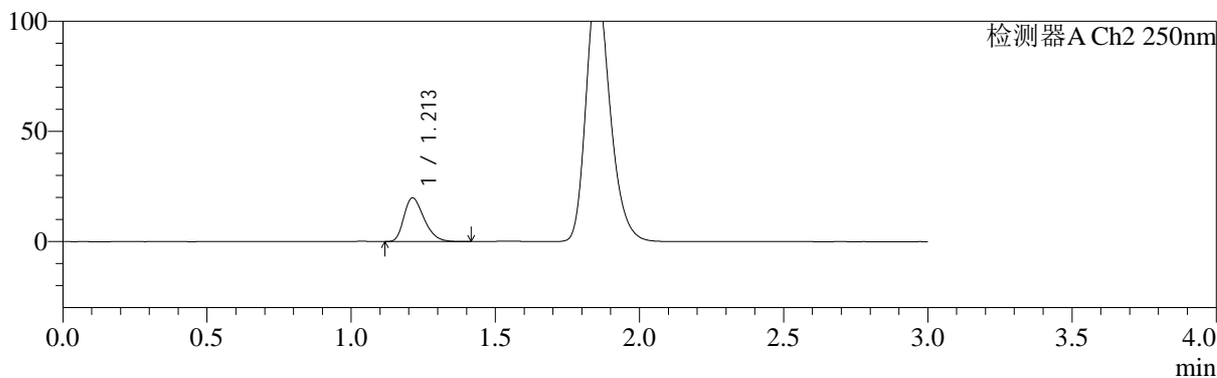
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-534-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 05:38:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	858570	100.000	147247	2405	1.247	--
总计		858570	100.000	147247			

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	96343	100.000	19864	1452	1.306	--
总计		96343	100.000	19864			



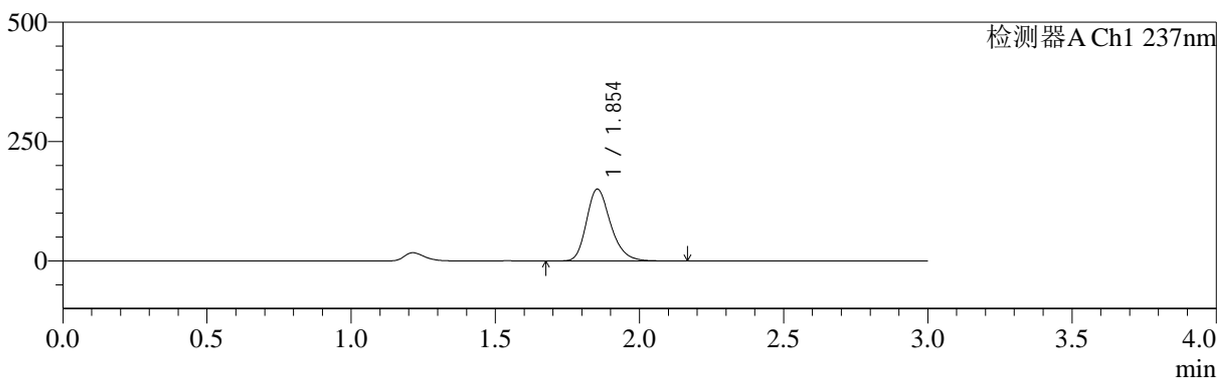
SMF-227

<样品信息>

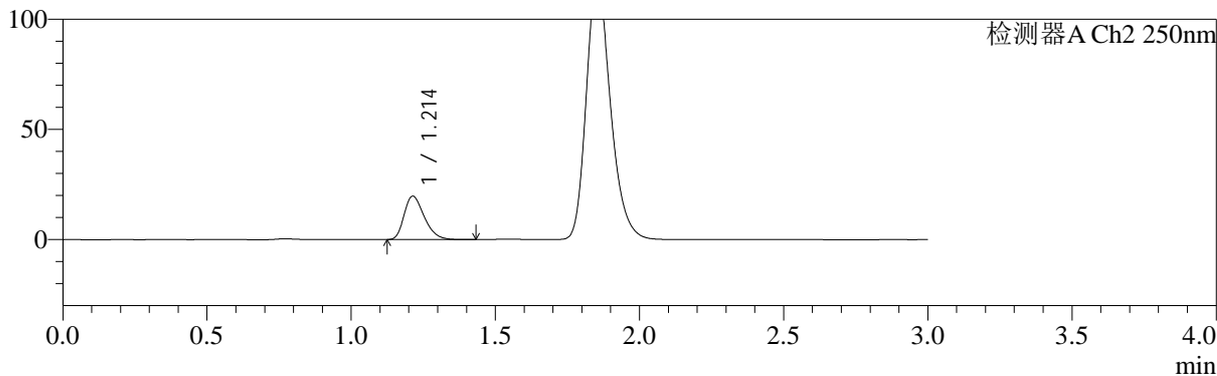
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-535-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:41:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	875816	100.000	150470	2408	1.248	--
总计		875816	100.000	150470			

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	95705	100.000	19728	1451	1.304	--
总计		95705	100.000	19728			



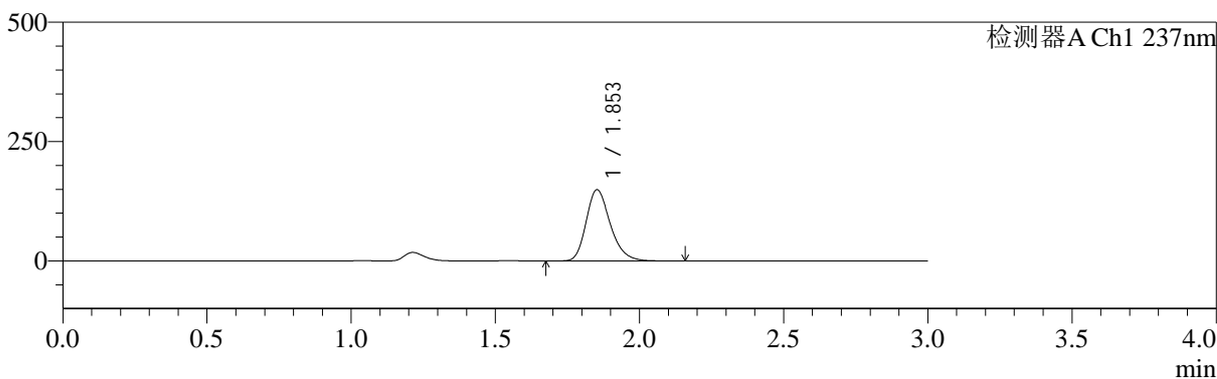
SMF-227

<样品信息>

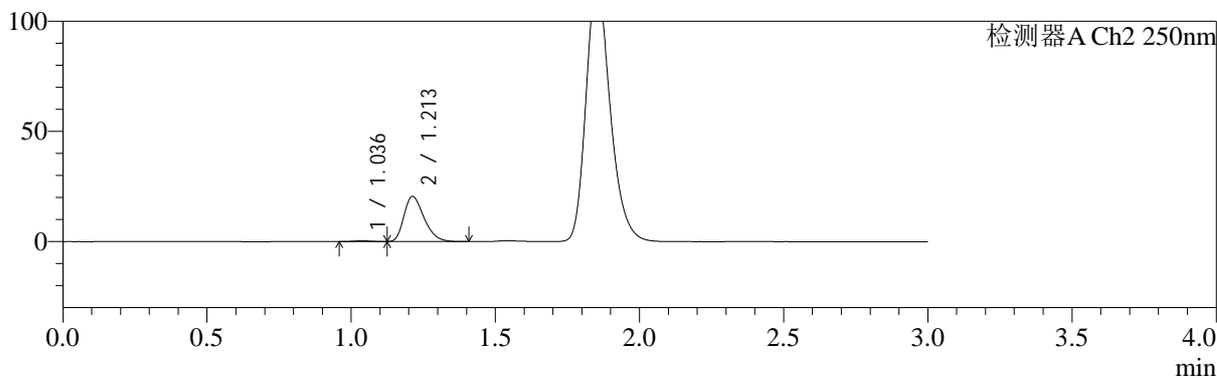
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-536-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:45:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	869306	100.000	148995	2400	1.248	--
总计		869306	100.000	148995			

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	1.036	1384	1.375	322	1269	1.071	--
2	1.213	99316	98.625	20494	1453	1.307	1.452
总计		100701	100.000	20815			



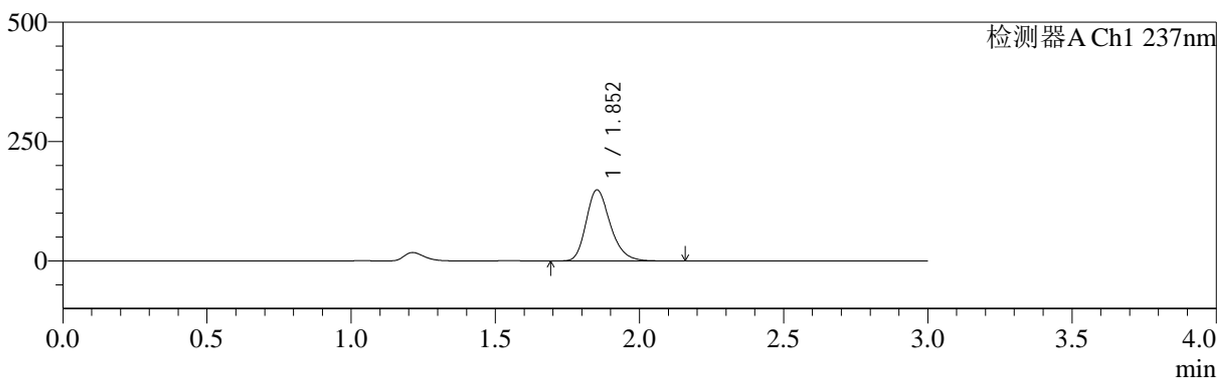
SMF-227

<样品信息>

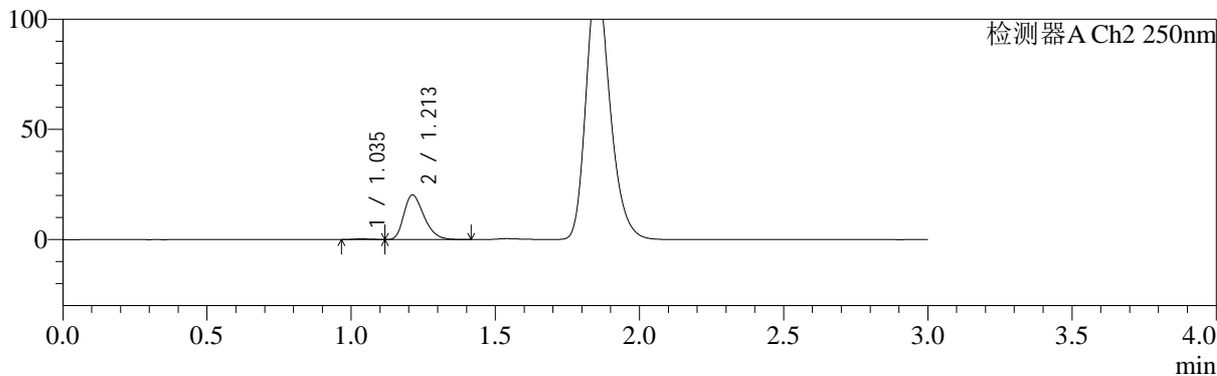
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-537-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 05:48:38 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	865434	100.000	148541	2407	1.248	--
总计		865434	100.000	148541			

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	1.035	1234	1.245	288	1215	1.140	--
2	1.213	97886	98.755	20229	1458	1.303	1.451
总计		99119	100.000	20517			



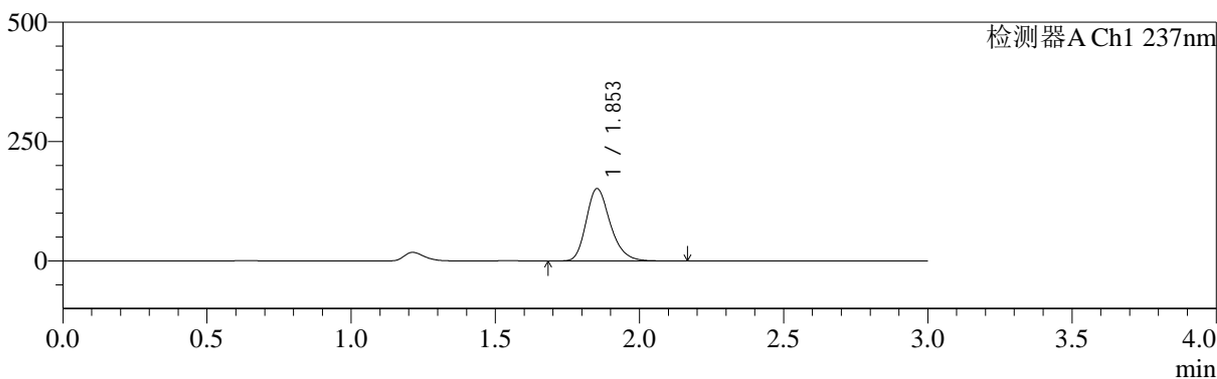
SMF-227

<样品信息>

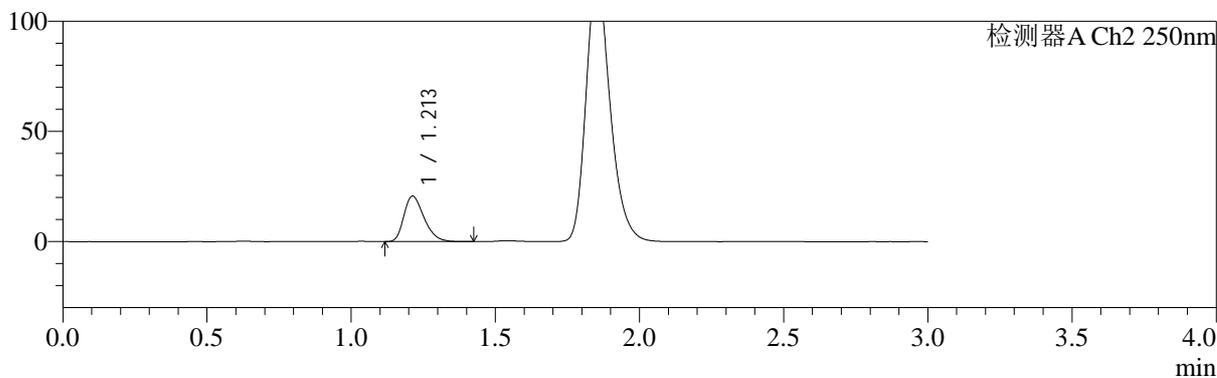
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-538-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:52:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	882306	100.000	151244	2401	1.248	--
总计		882306	100.000	151244			

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	100401	100.000	20686	1450	1.306	--
总计		100401	100.000	20686			



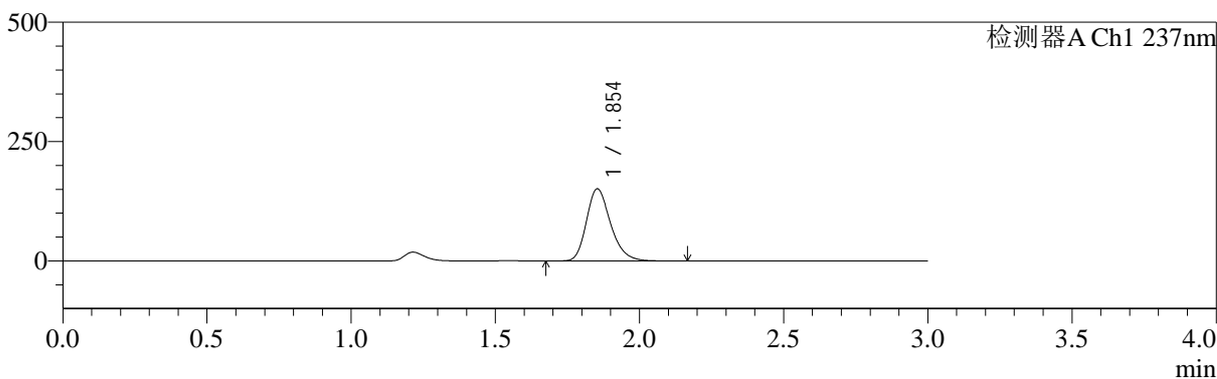
SMF-227

<样品信息>

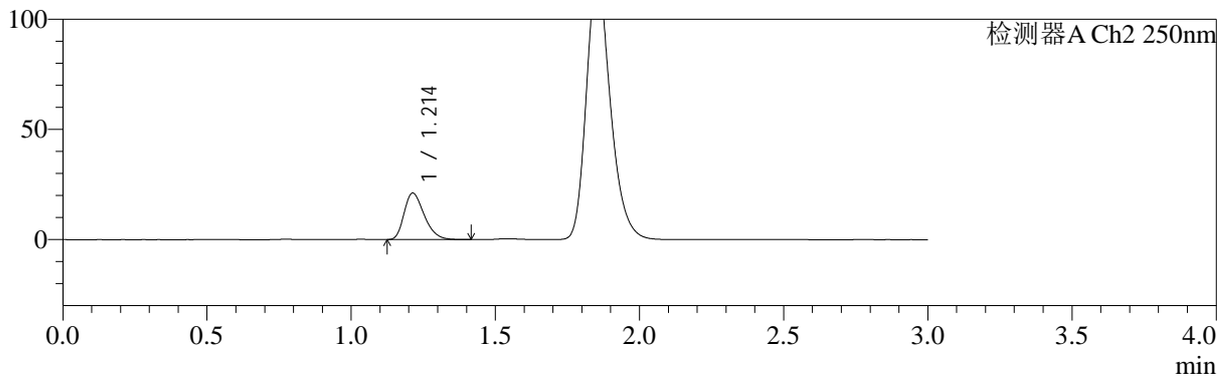
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-539-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:55:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	879789	100.000	151018	2403	1.249	--
总计		879789	100.000	151018			

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	102436	100.000	21118	1451	1.306	--
总计		102436	100.000	21118			



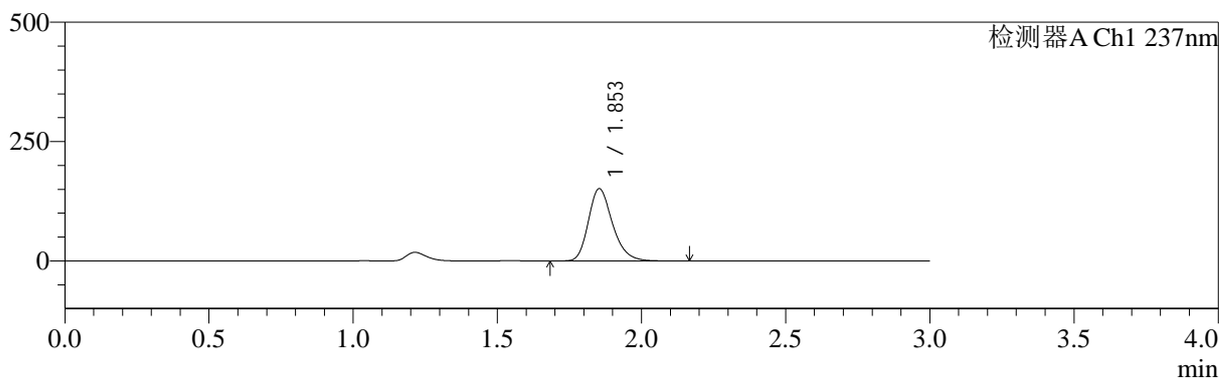
SMF-227

<样品信息>

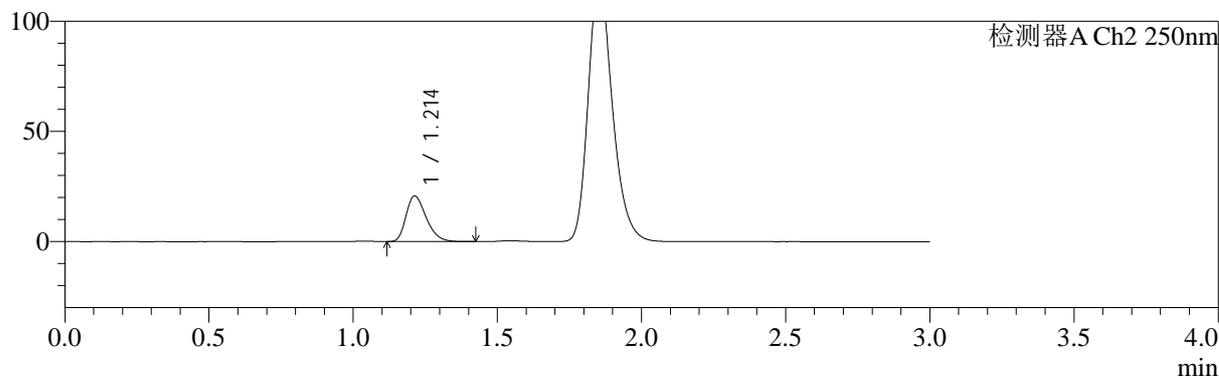
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-540-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 05:58:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	880677	100.000	151185	2408	1.248	--
总计		880677	100.000	151185			

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	100530	100.000	20738	1451	1.306	--
总计		100530	100.000	20738			



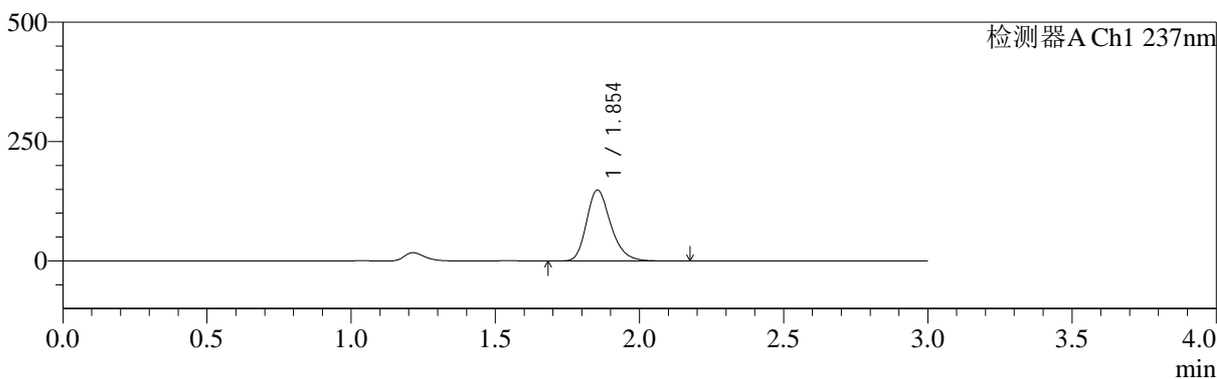
SMF-227

<样品信息>

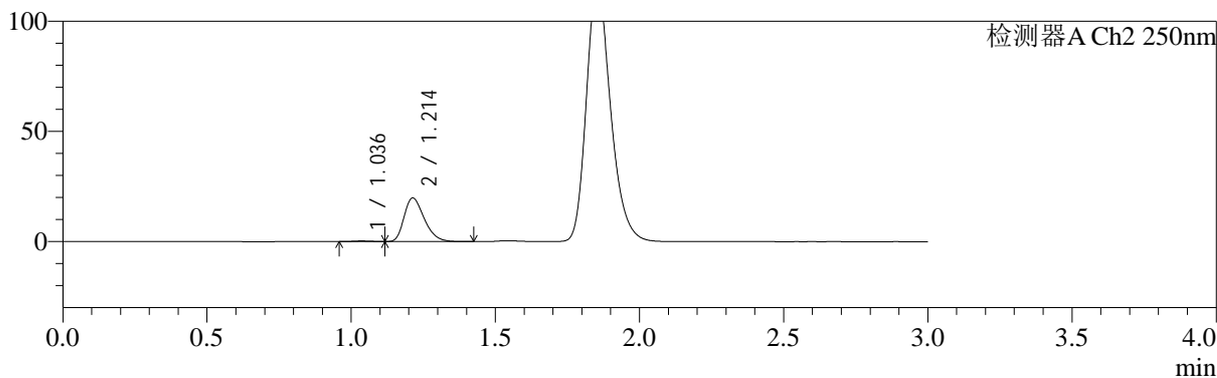
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-541-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 06:02:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	866443	100.000	148576	2397	1.248	--
总计		866443	100.000	148576			

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	1.036	1194	1.226	284	1369	1.062	--
2	1.214	96180	98.774	19817	1450	1.307	1.483
总计		97374	100.000	20101			



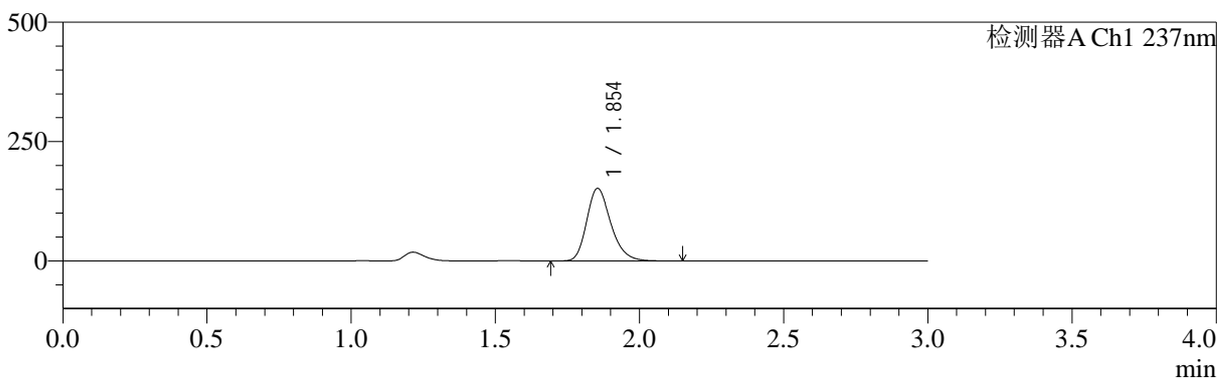
SMF-227

<样品信息>

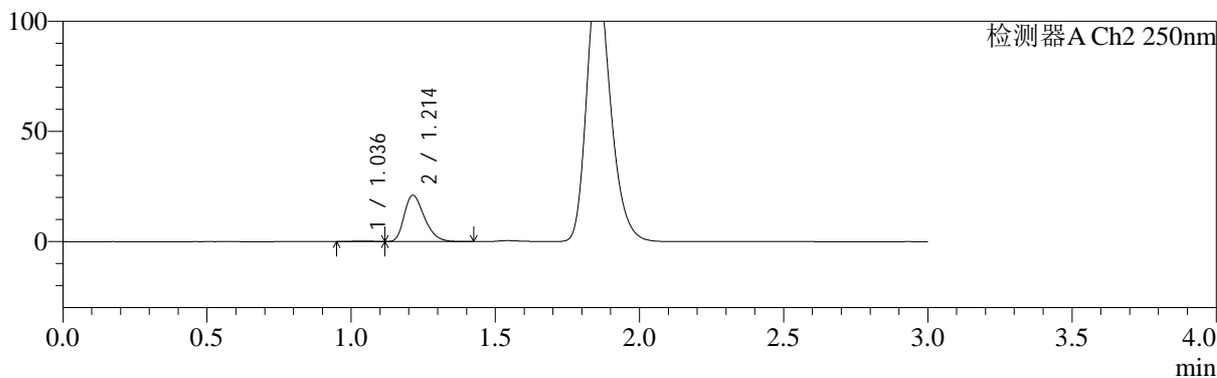
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-542-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 06:05:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.854	884769	100.000	152098	2411	1.247	--
总计		884769	100.000	152098			

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	1.036	1042	1.011	245	1329	1.104	--
2	1.214	102036	98.989	21049	1453	1.307	1.477
总计		103078	100.000	21294			



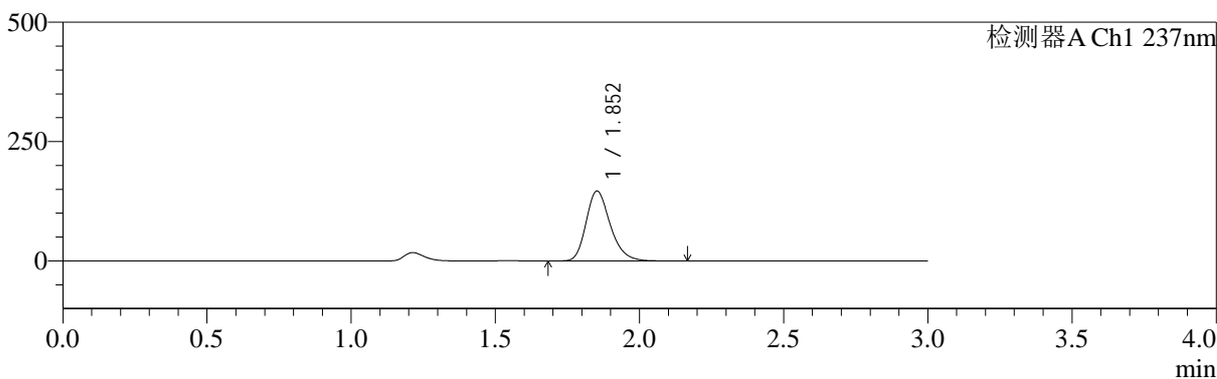
SMF-227

<样品信息>

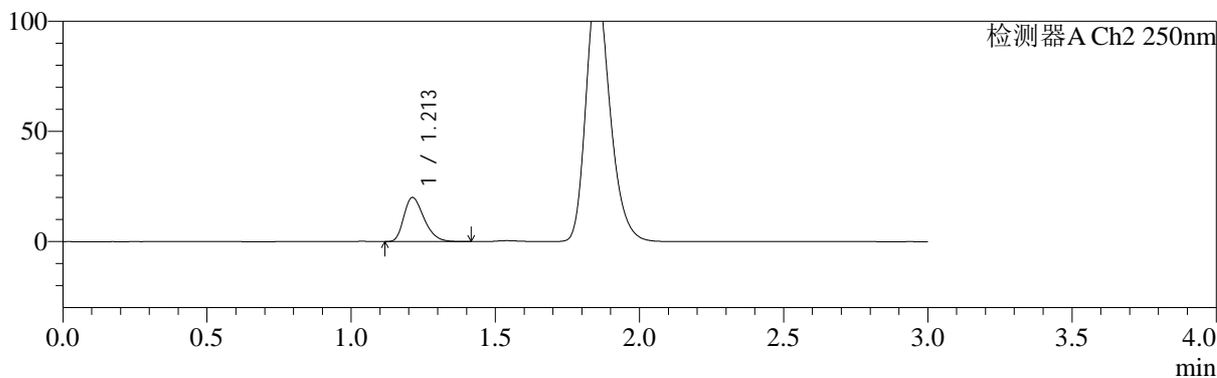
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-543-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 06:08:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	854167	100.000	146119	2395	1.248	--
总计		854167	100.000	146119			

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	97412	100.000	20055	1447	1.305	--
总计		97412	100.000	20055			



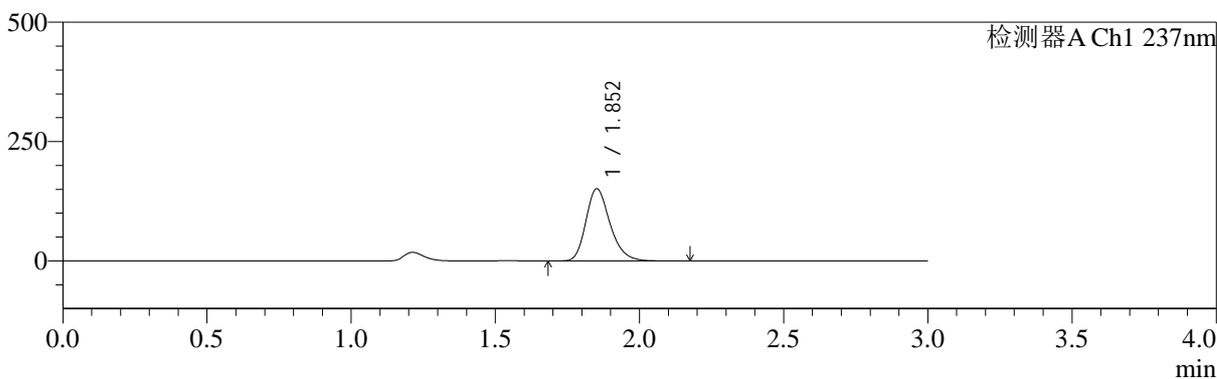
SMF-227

<样品信息>

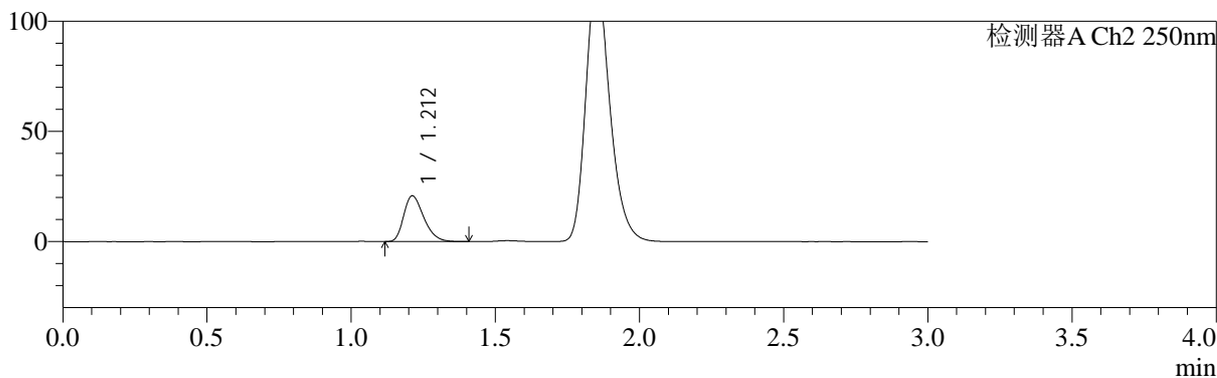
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-544-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 06:12:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	880861	100.000	150658	2398	1.249	--
总计		880861	100.000	150658			

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	101026	100.000	20791	1448	1.305	--
总计		101026	100.000	20791			



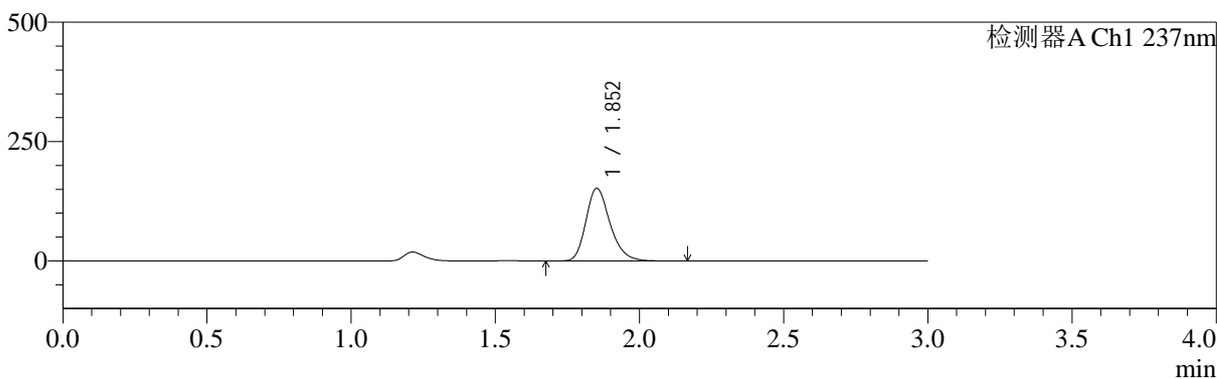
SMF-227

<样品信息>

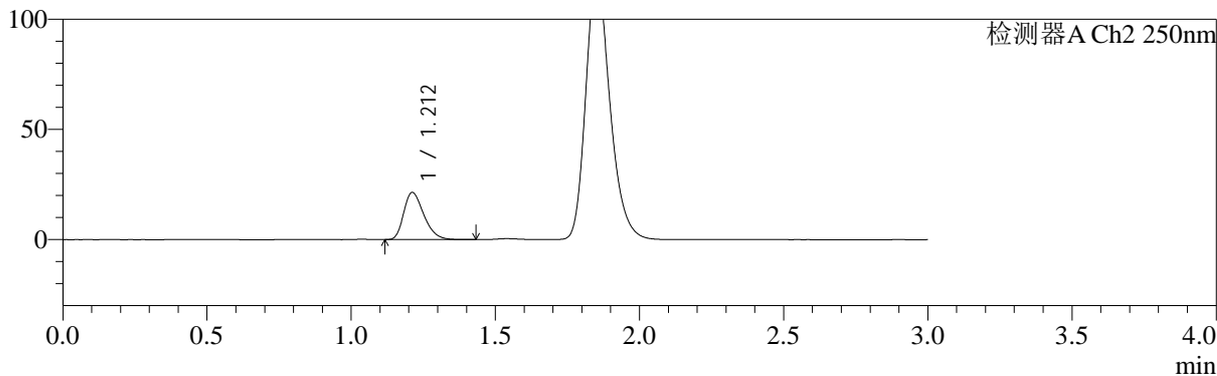
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-545-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 06:15:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	885912	100.000	151632	2400	1.248	--
总计		885912	100.000	151632			

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	103886	100.000	21411	1452	1.305	--
总计		103886	100.000	21411			



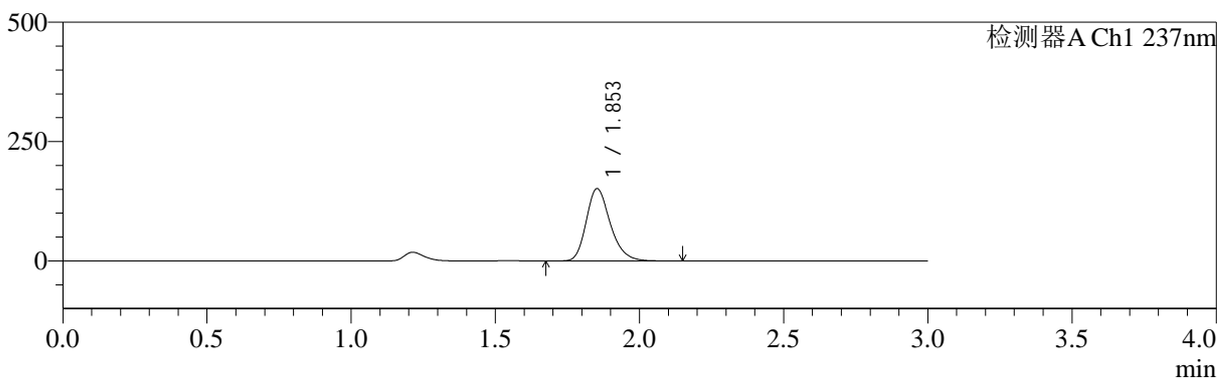
SMF-227

<样品信息>

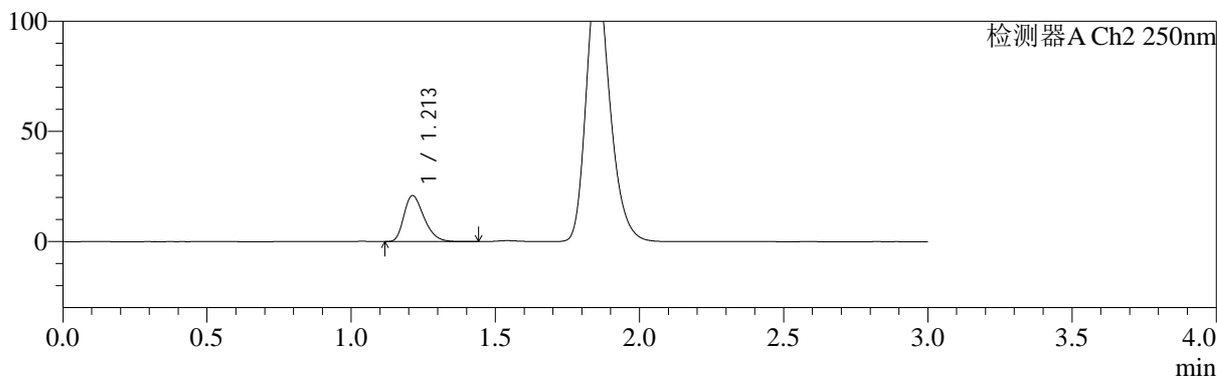
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-546-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 06:19:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	879253	100.000	151186	2418	1.248	--
总计		879253	100.000	151186			

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	101262	100.000	20915	1458	1.306	--
总计		101262	100.000	20915			



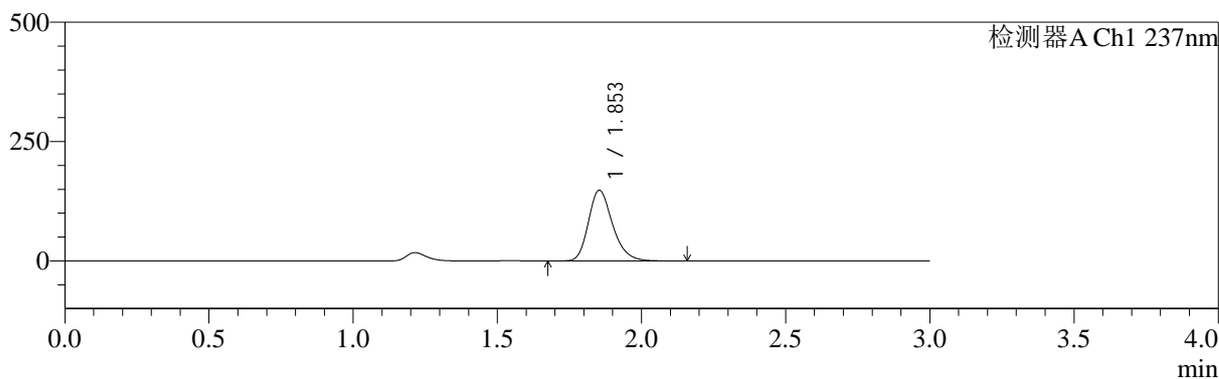
SMF-227

<样品信息>

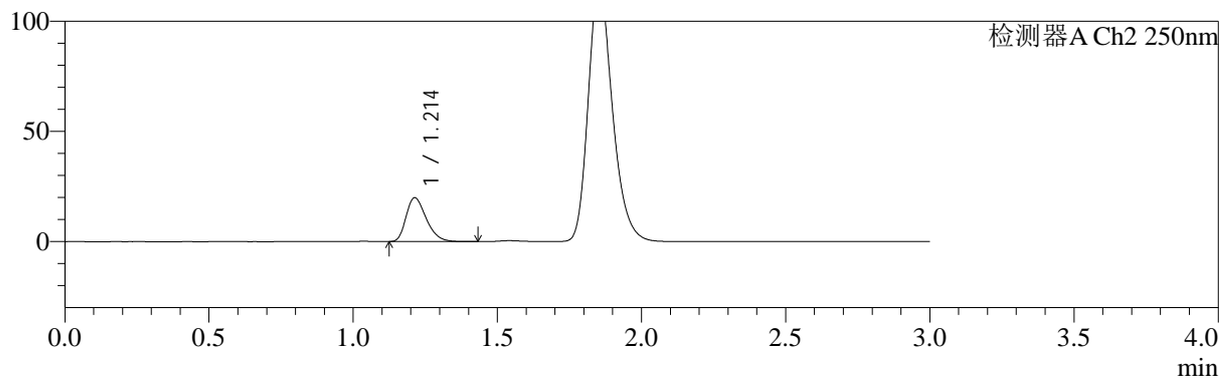
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-547-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 06:22:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	863385	100.000	148084	2399	1.248	--
总计		863385	100.000	148084			

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	96742	100.000	19911	1446	1.305	--
总计		96742	100.000	19911			



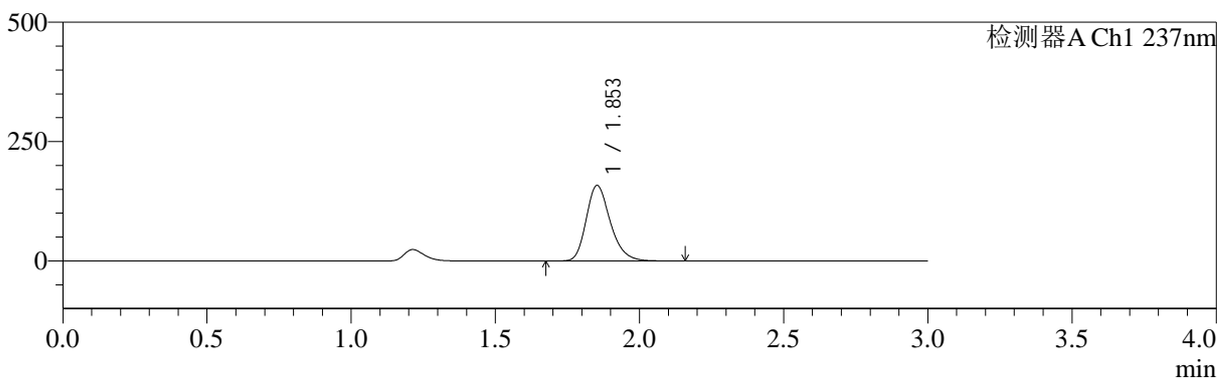
SMF-227

<样品信息>

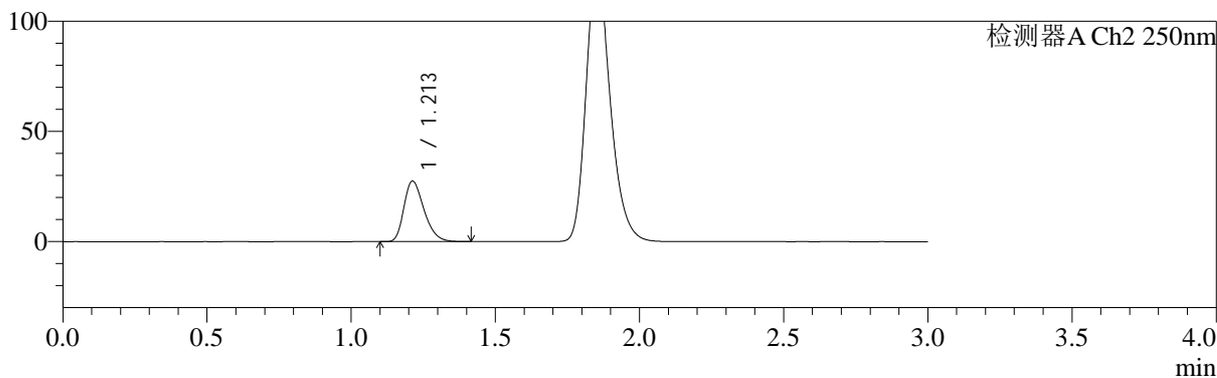
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-548-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/28 06:25:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.853	919681	100.000	157872	2409	1.248	--
总计		919681	100.000	157872			

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	133234	100.000	27495	1457	1.304	--
总计		133234	100.000	27495			



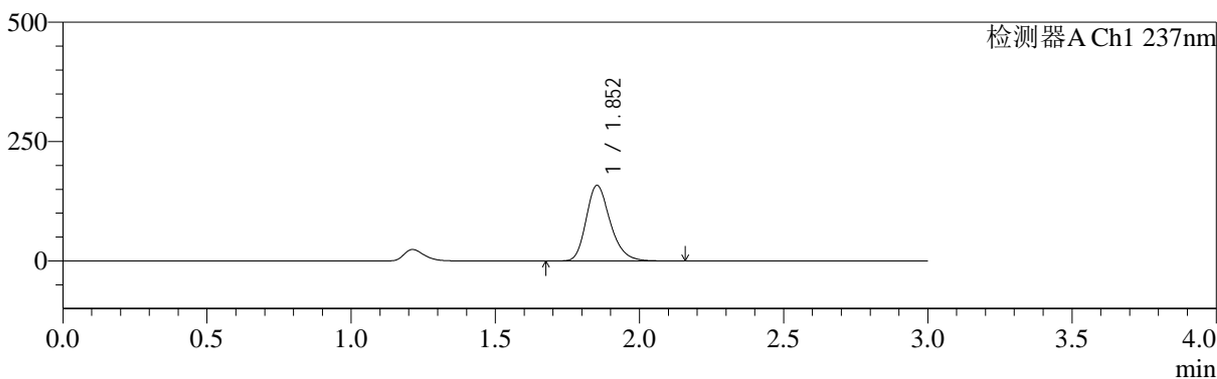
SMF-227

<样品信息>

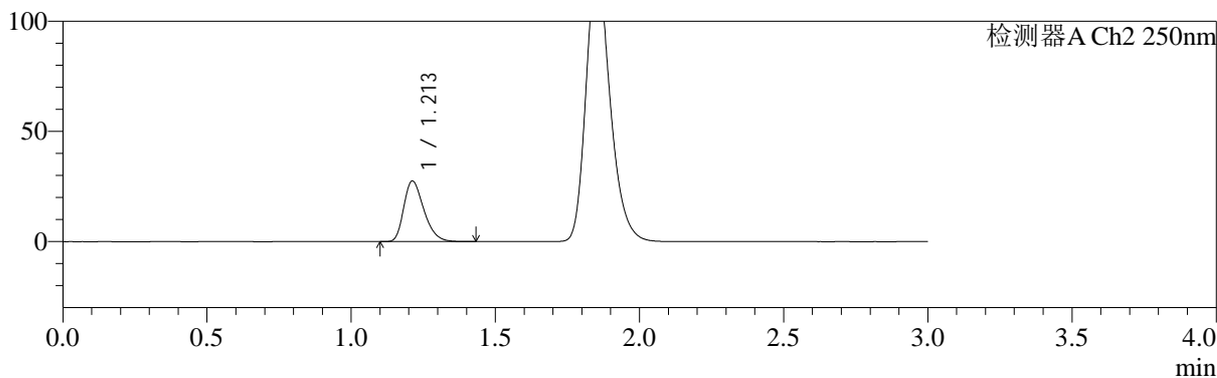
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-27/24-549-2 - zzp-5122301p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251227-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/28 06:29:13 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 10:07:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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	1.852	919170	100.000	157867	2415	1.248	--
总计		919170	100.000	157867			

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	133429	100.000	27512	1457	1.305	--
总计		133429	100.000	27512			