



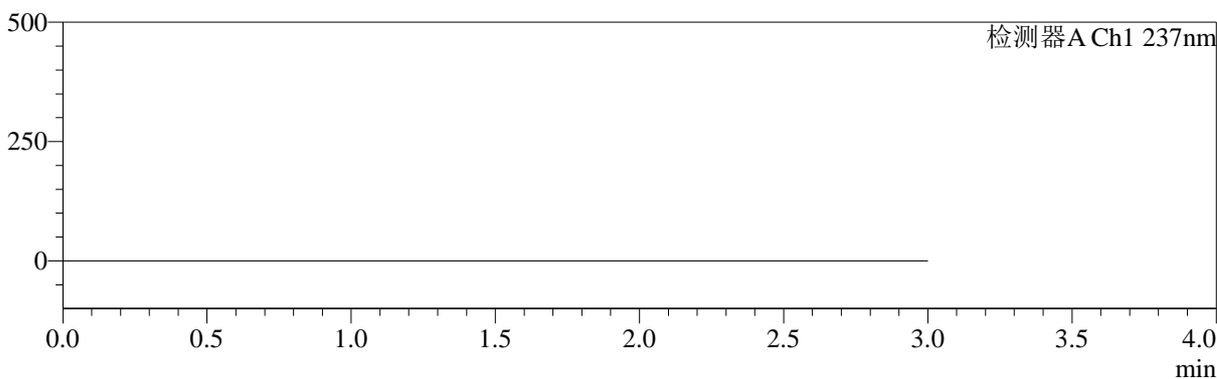
SMF-227

<样品信息>

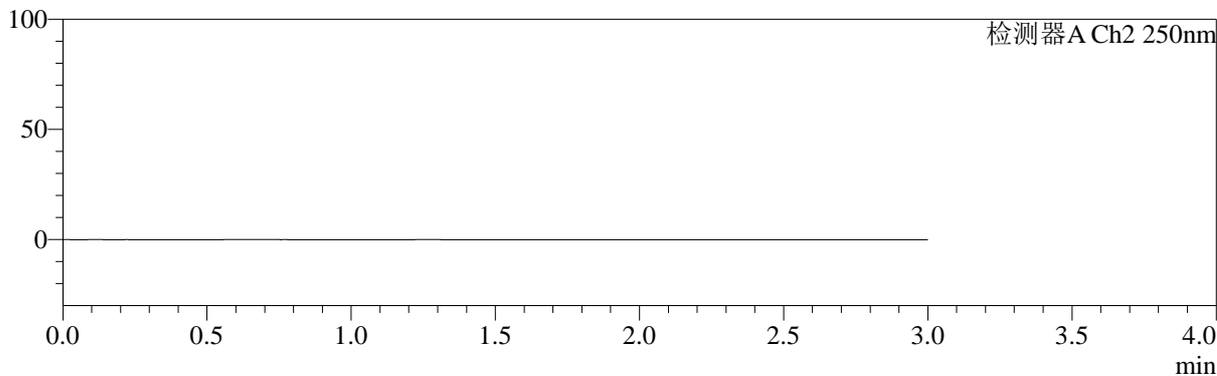
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-171-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 16:19:41 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



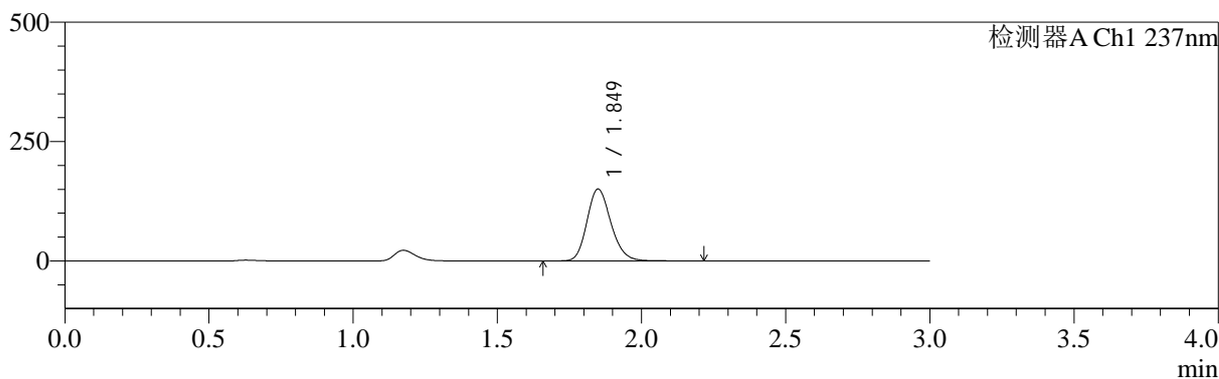
SMF-227

<样品信息>

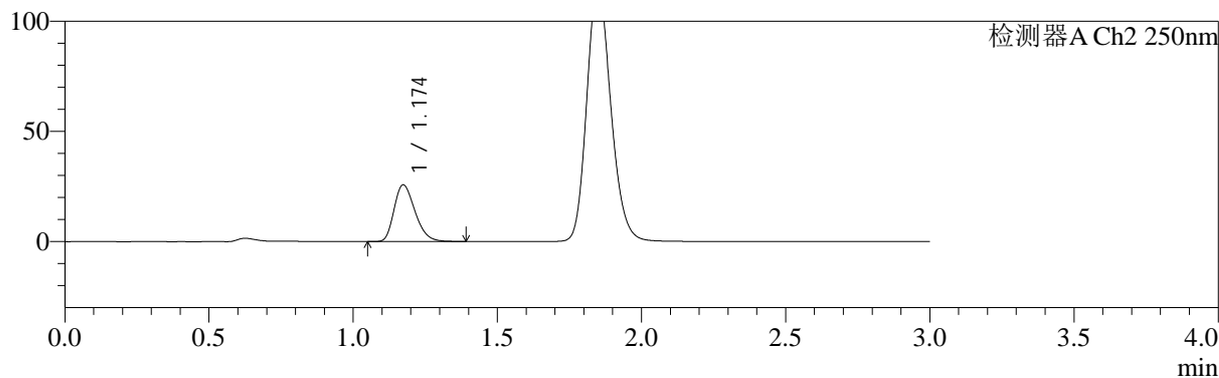
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-172-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:23:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	870679	100.000	150345	2389	1.184	--
总计		870679	100.000	150345			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	130229	100.000	25763	1247	1.281	--
总计		130229	100.000	25763			



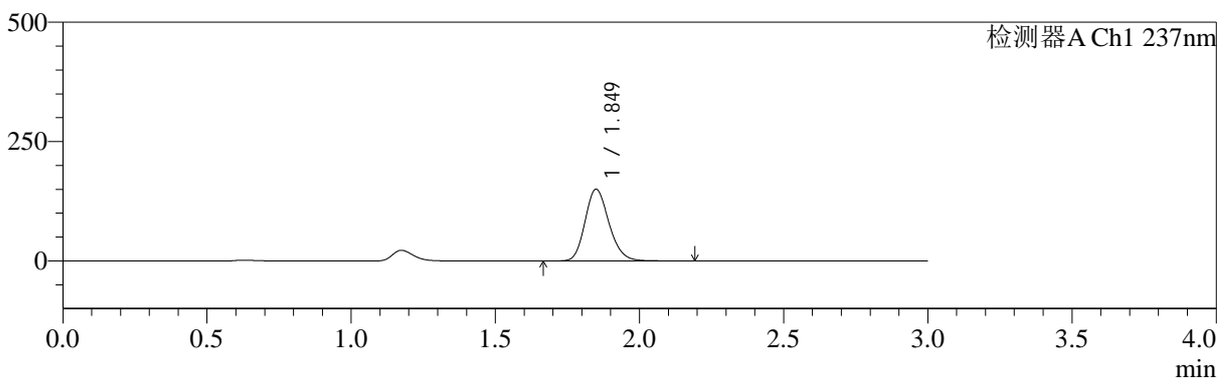
SMF-227

<样品信息>

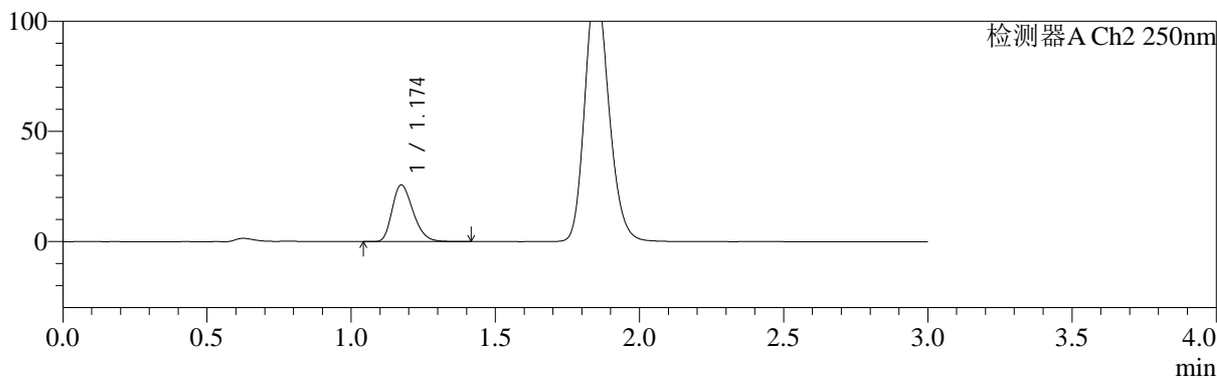
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-173-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:26:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	867724	100.000	149942	2394	1.184	--
总计		867724	100.000	149942			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	130021	100.000	25698	1250	1.278	--
总计		130021	100.000	25698			



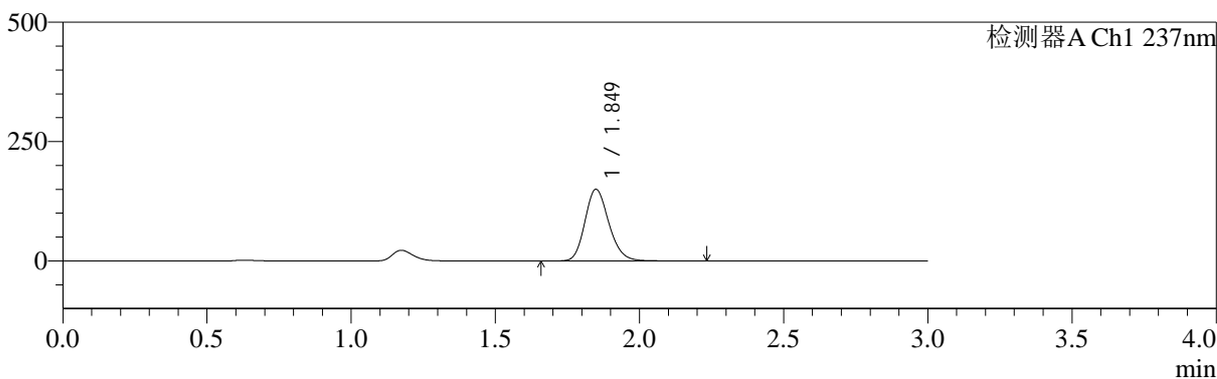
SMF-227

<样品信息>

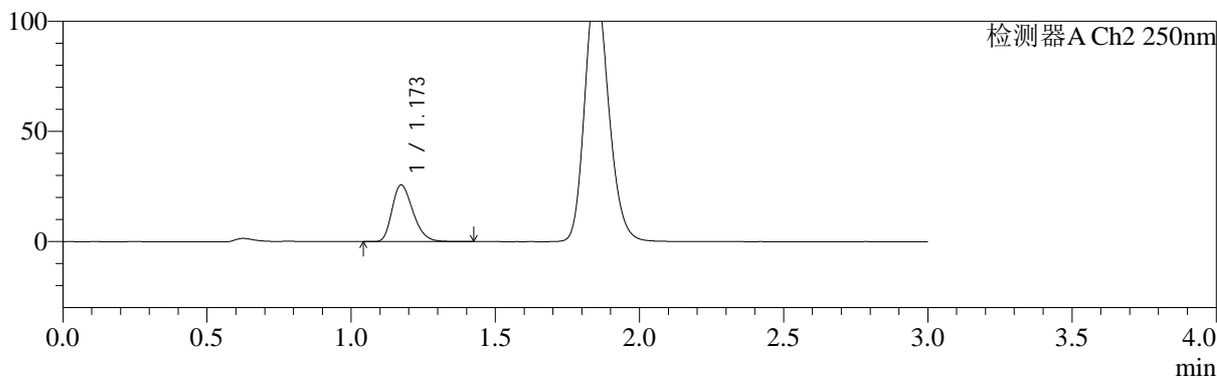
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-174-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:29:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	866294	100.000	149872	2396	1.185	--
总计		866294	100.000	149872			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	129794	100.000	25723	1255	1.283	--
总计		129794	100.000	25723			



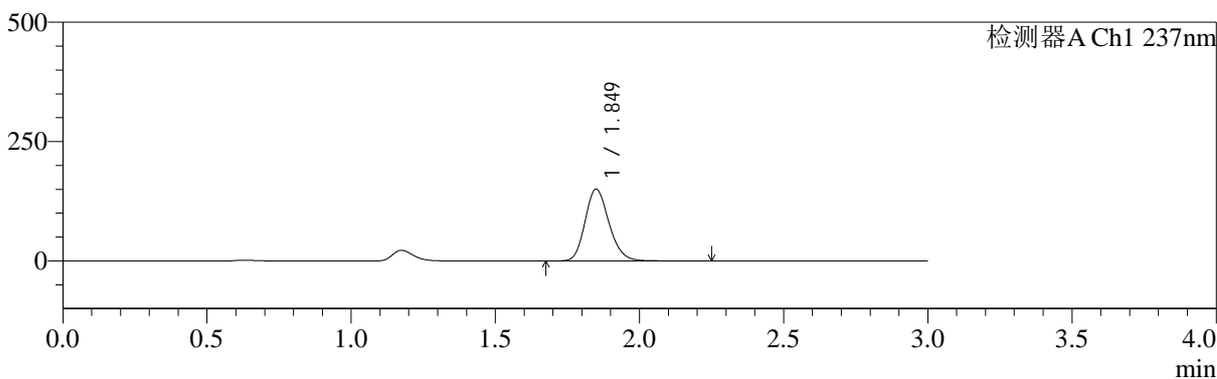
SMF-227

<样品信息>

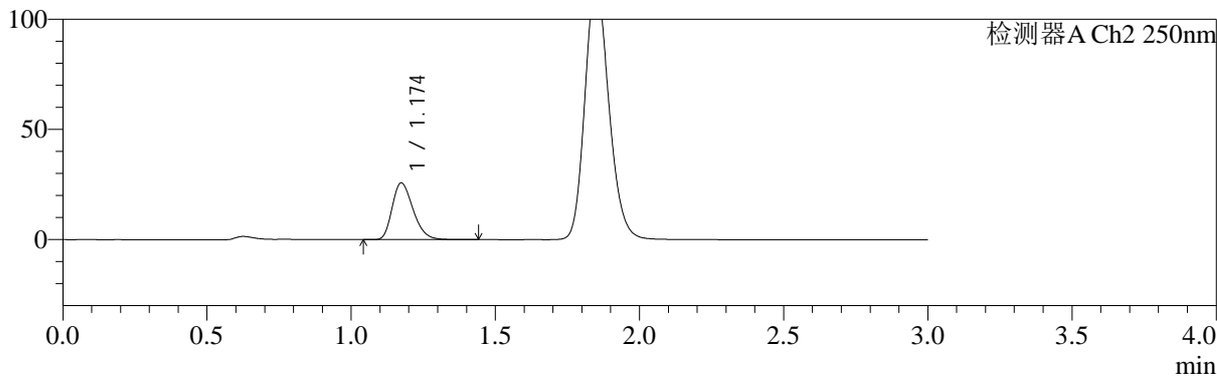
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-175-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 16:33:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	869422	100.000	150149	2394	1.184	--
总计		869422	100.000	150149			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	130387	100.000	25745	1250	1.280	--
总计		130387	100.000	25745			



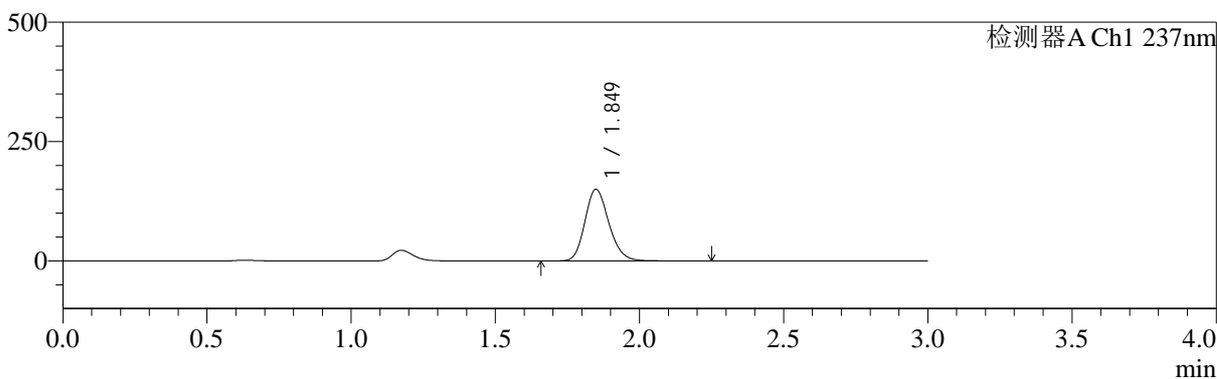
SMF-227

<样品信息>

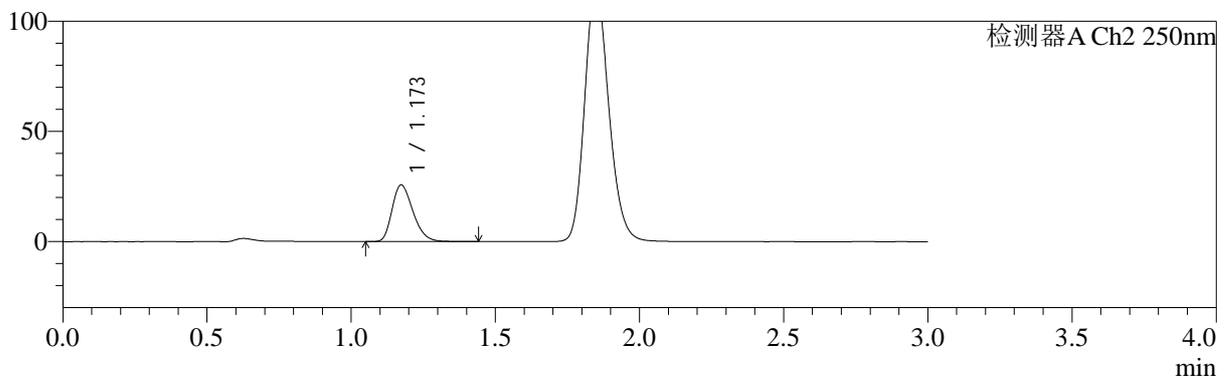
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-176-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:36:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	868392	100.000	150034	2392	1.186	--
总计		868392	100.000	150034			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	130233	100.000	25718	1250	1.284	--
总计		130233	100.000	25718			



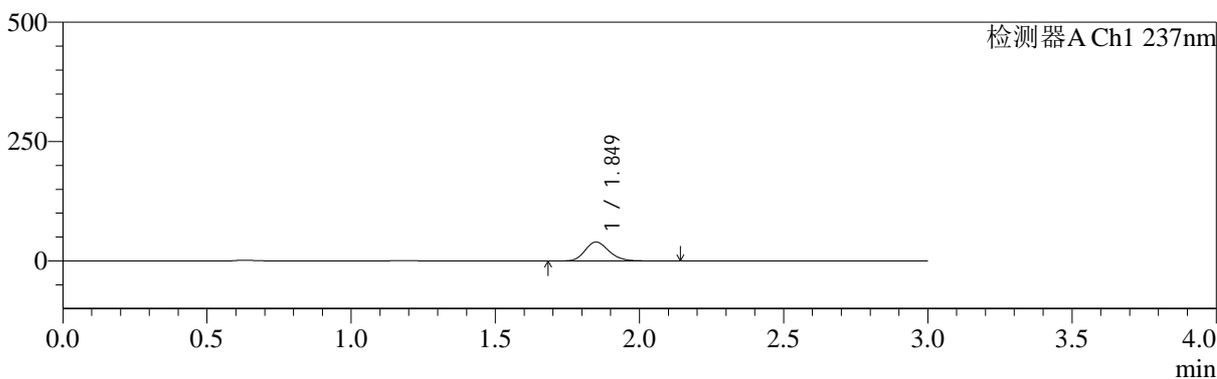
SMF-227

<样品信息>

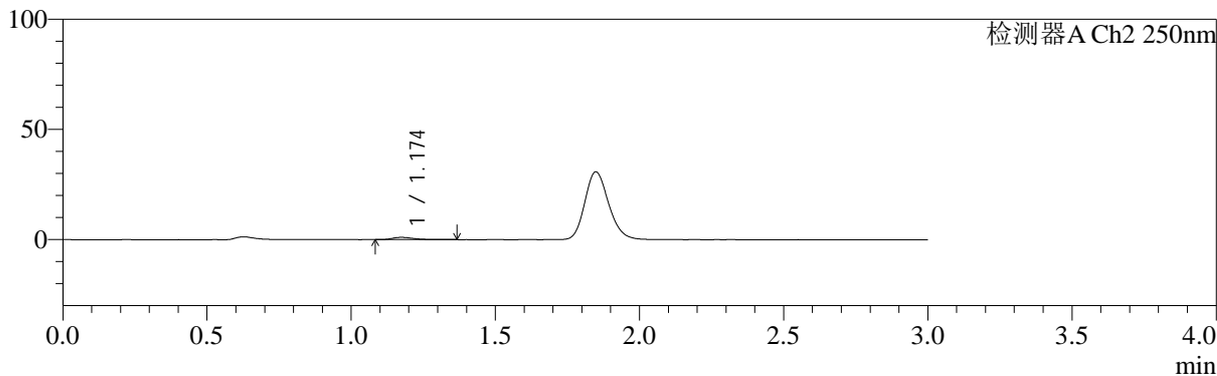
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-177-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:39:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	228610	100.000	39634	2406	1.183	--
总计		228610	100.000	39634			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	5260	100.000	1029	1301	1.356	--
总计		5260	100.000	1029			



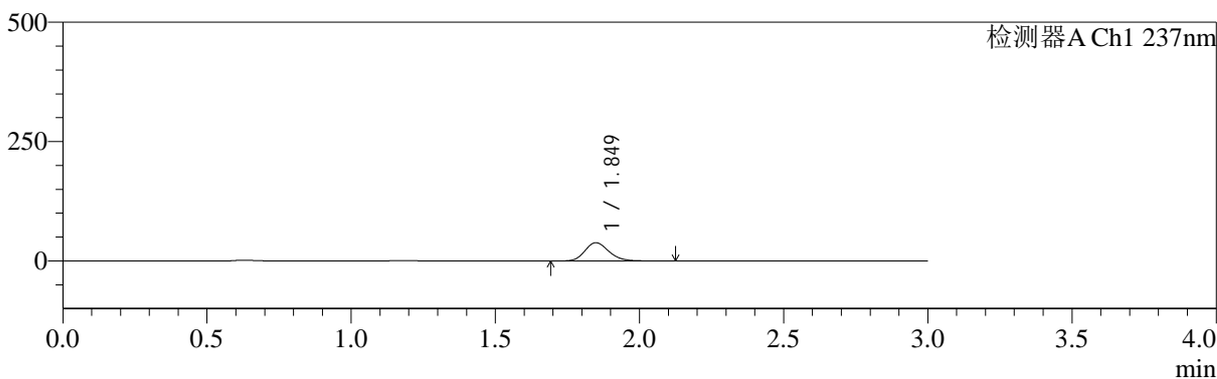
SMF-227

<样品信息>

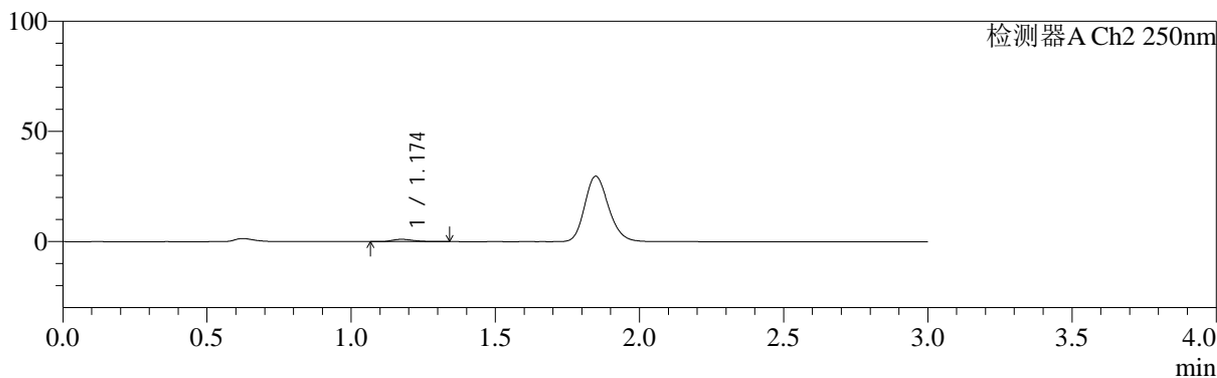
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-178-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:43:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	220576	100.000	38249	2399	1.183	--
总计		220576	100.000	38249			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	5405	100.000	1058	1264	1.354	--
总计		5405	100.000	1058			



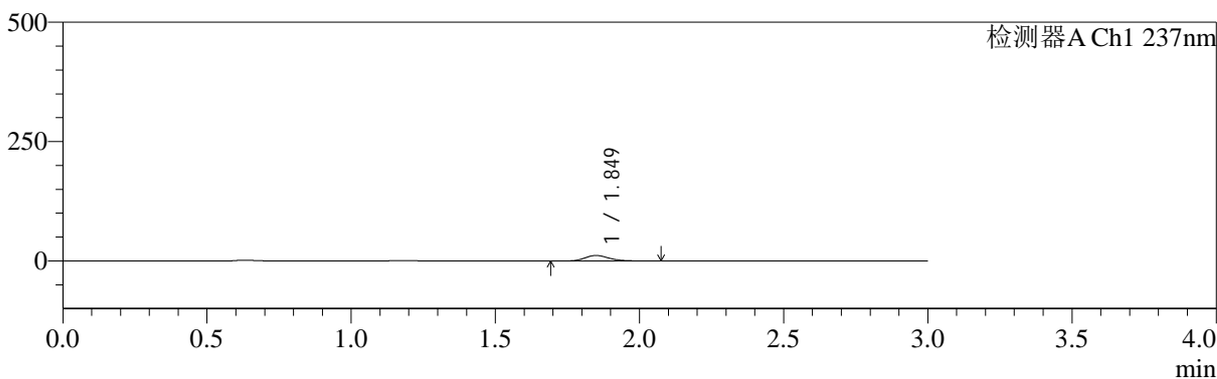
SMF-227

<样品信息>

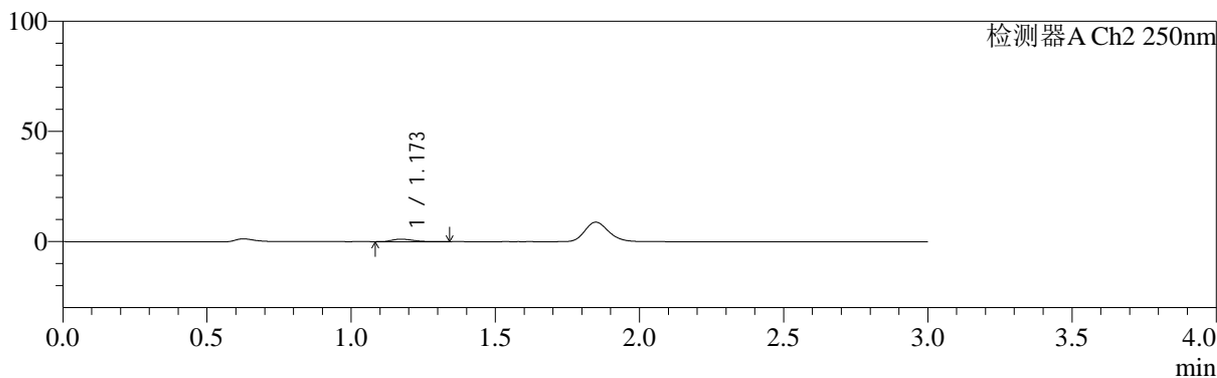
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-179-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:46:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	65505	100.000	11415	2414	1.181	--
总计		65505	100.000	11415			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	5764	100.000	1146	1269	1.315	--
总计		5764	100.000	1146			



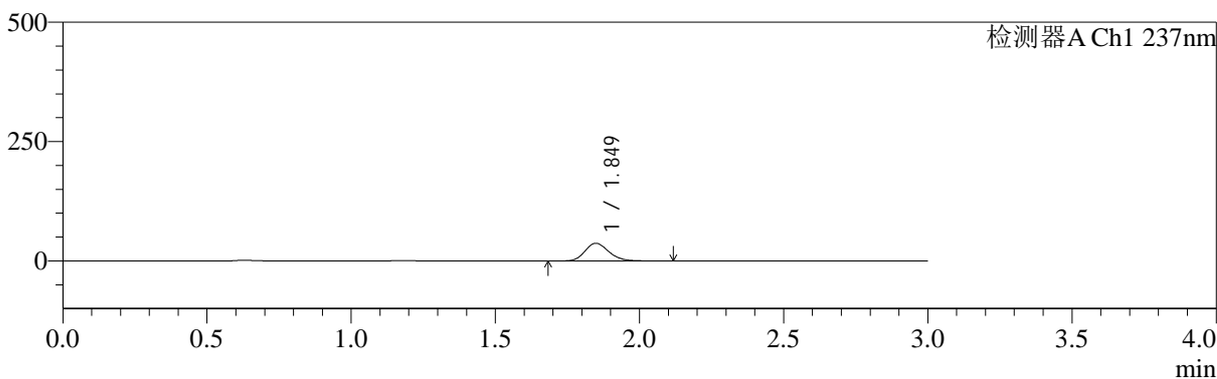
SMF-227

<样品信息>

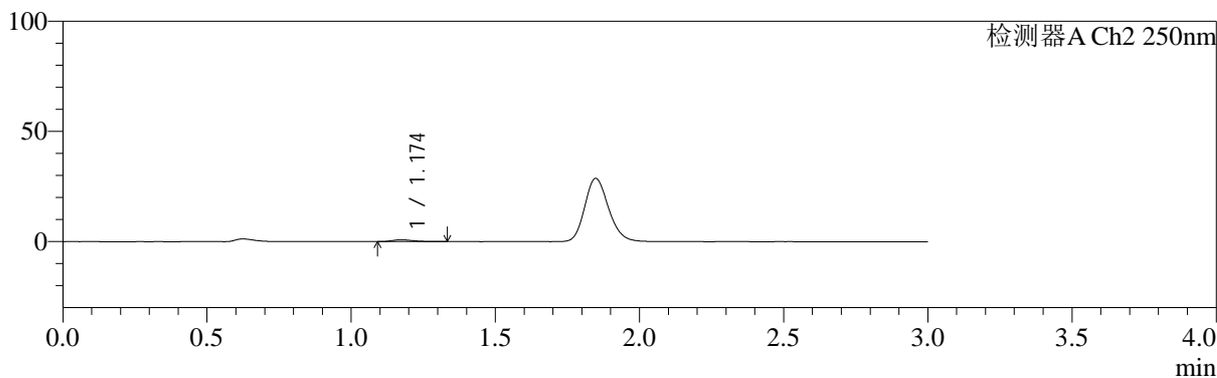
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-180-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:50:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	212808	100.000	36953	2405	1.182	--
总计		212808	100.000	36953			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	4195	100.000	822	1228	1.356	--
总计		4195	100.000	822			



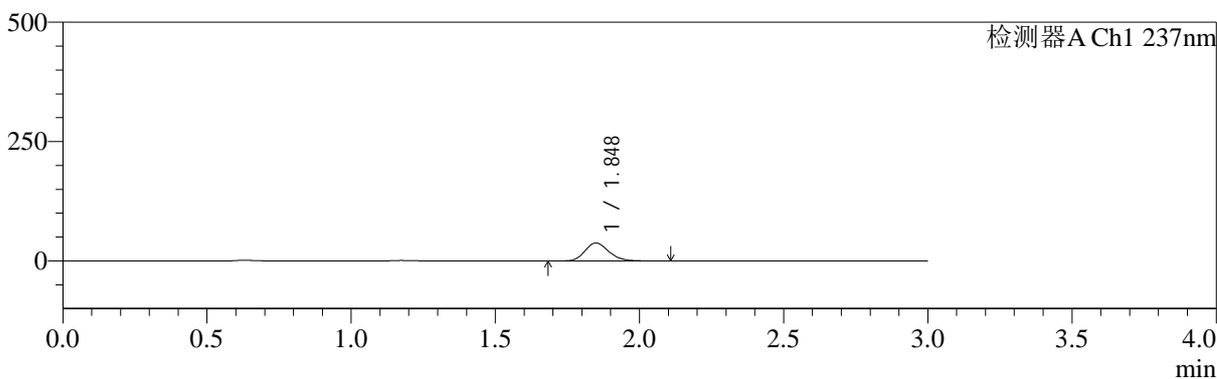
SMF-227

<样品信息>

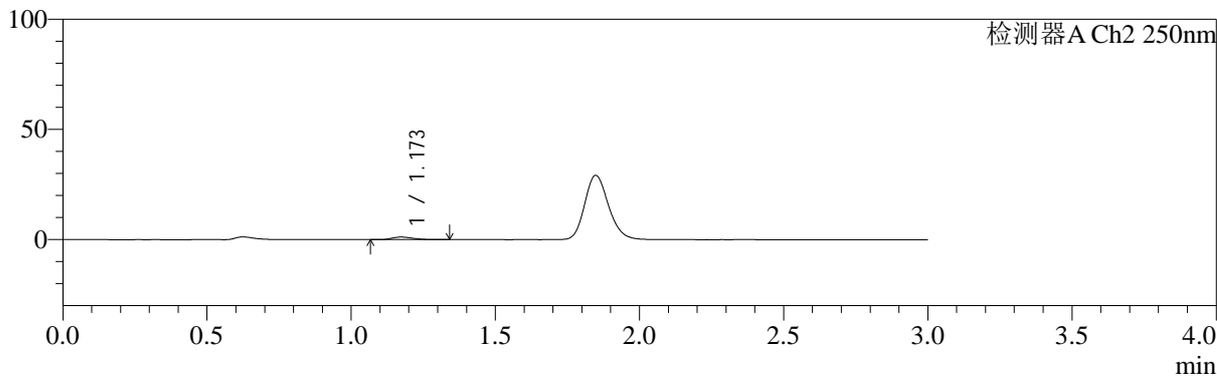
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-181-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:53:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	216254	100.000	37593	2410	1.183	--
总计		216254	100.000	37593			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	5933	100.000	1172	1252	1.311	--
总计		5933	100.000	1172			



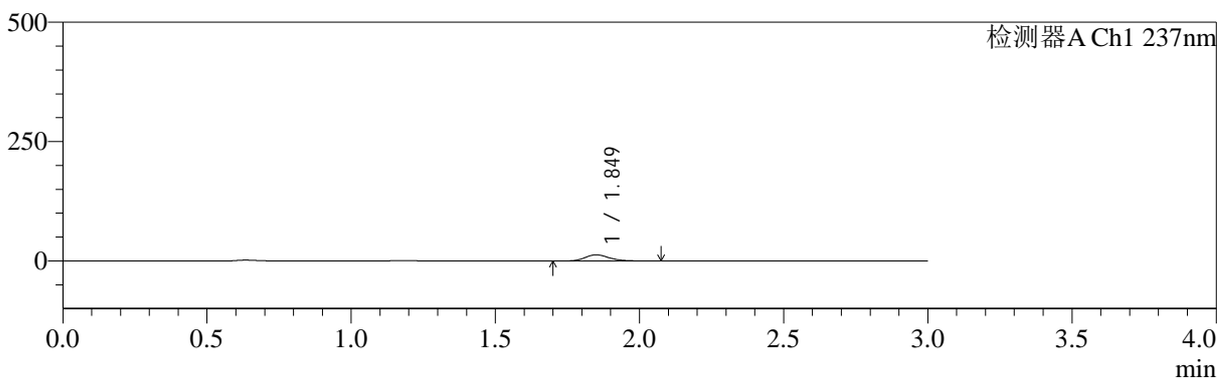
SMF-227

<样品信息>

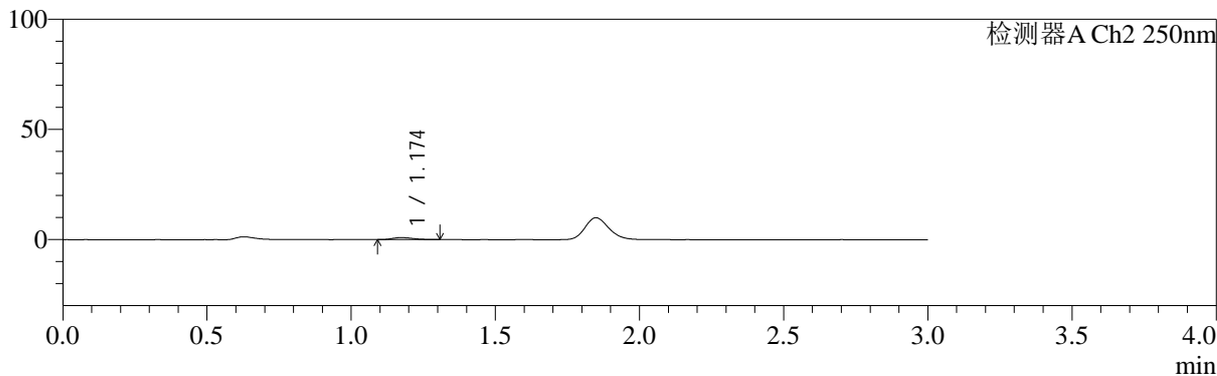
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-182-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:56:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	73339	100.000	12774	2420	1.178	--
总计		73339	100.000	12774			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	4664	100.000	933	1277	1.320	--
总计		4664	100.000	933			



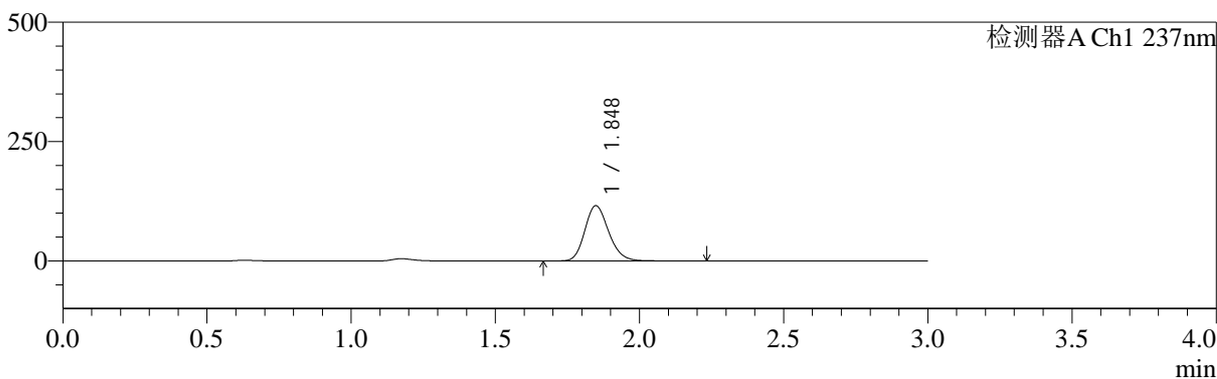
SMF-227

<样品信息>

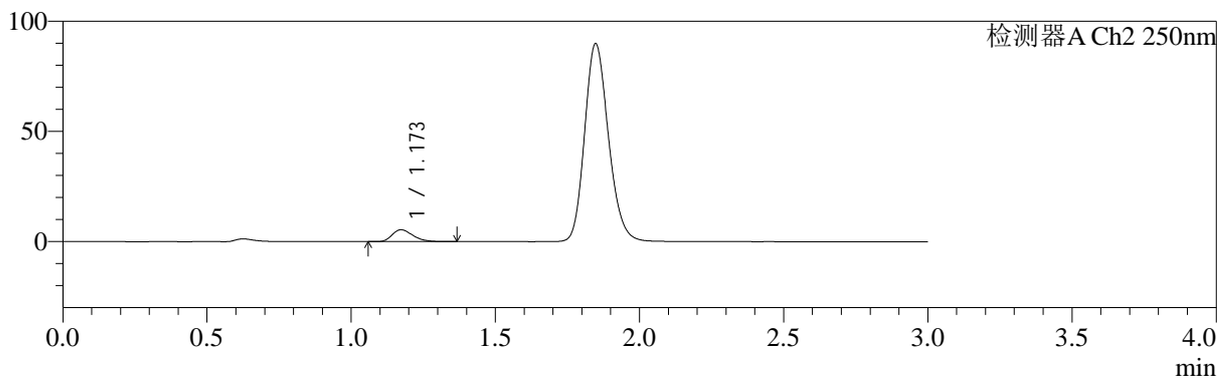
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-183-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:00:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	666108	100.000	115708	2415	1.183	--
总计		666108	100.000	115708			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27065	100.000	5391	1268	1.293	--
总计		27065	100.000	5391			



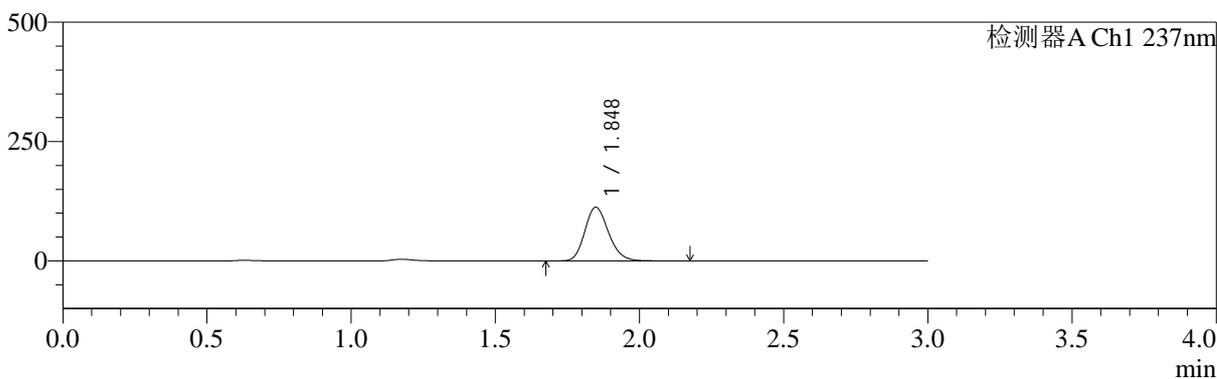
SMF-227

<样品信息>

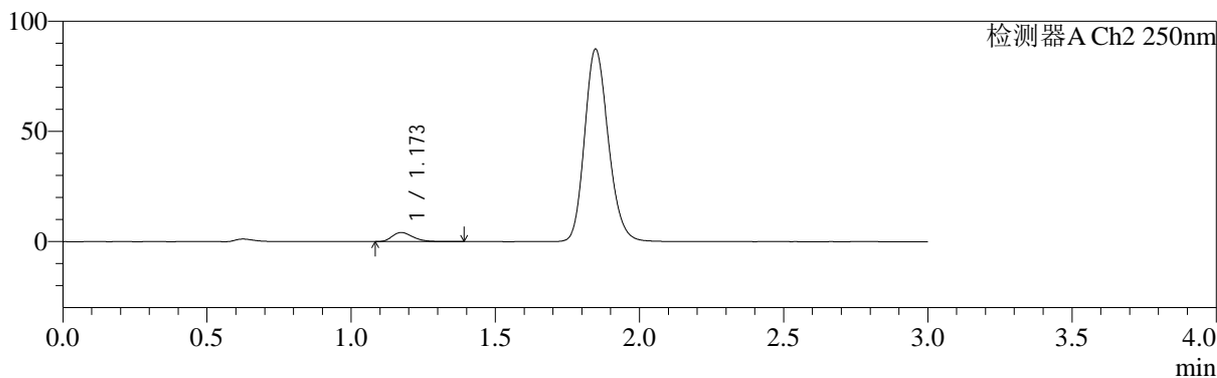
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-184-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:03:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	644621	100.000	112523	2433	1.178	--
总计		644621	100.000	112523			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	20704	100.000	4130	1295	1.300	--
总计		20704	100.000	4130			



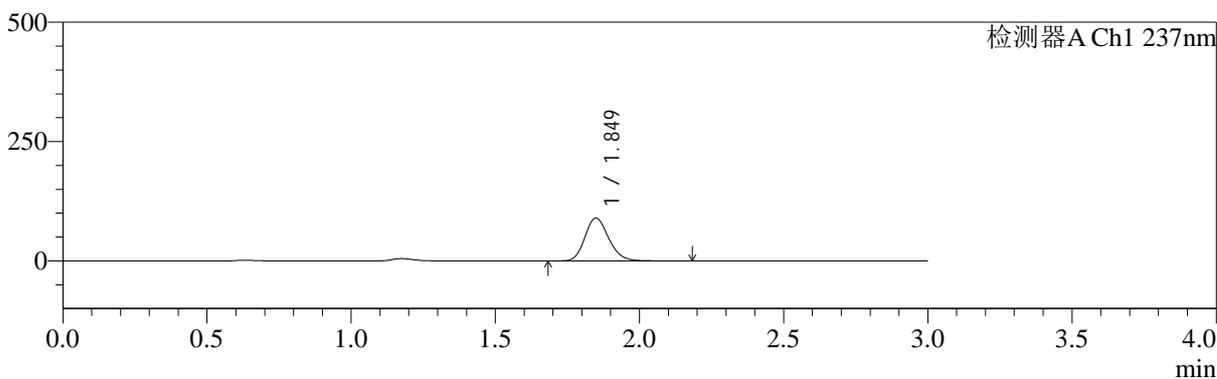
SMF-227

<样品信息>

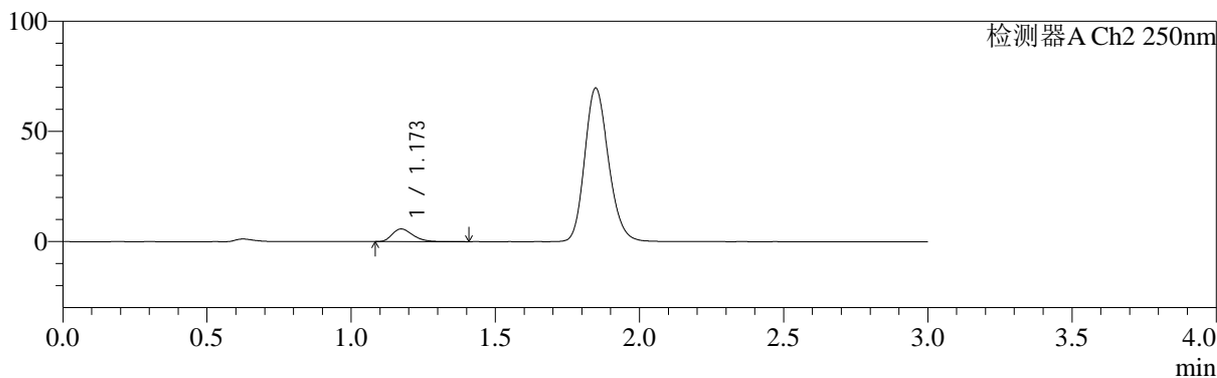
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-185-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:06:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	516182	100.000	89752	2417	1.181	--
总计		516182	100.000	89752			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	29048	100.000	5777	1274	1.298	--
总计		29048	100.000	5777			



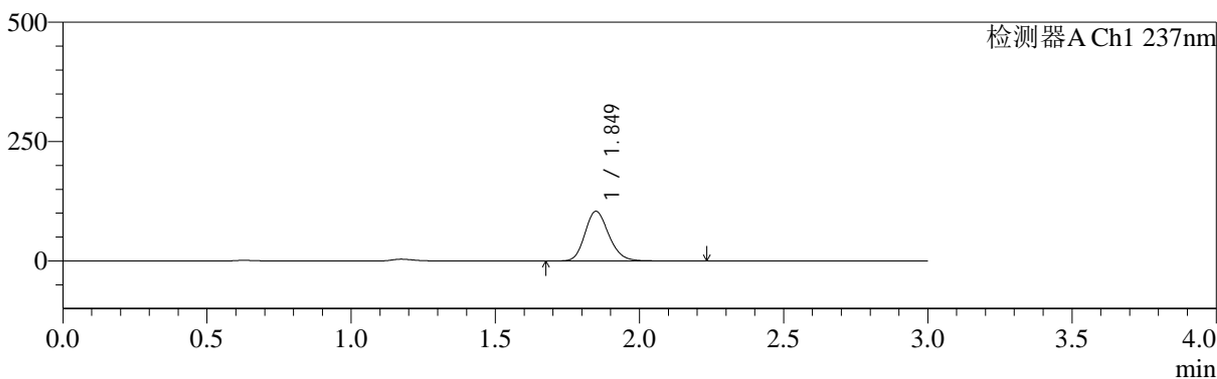
SMF-227

<样品信息>

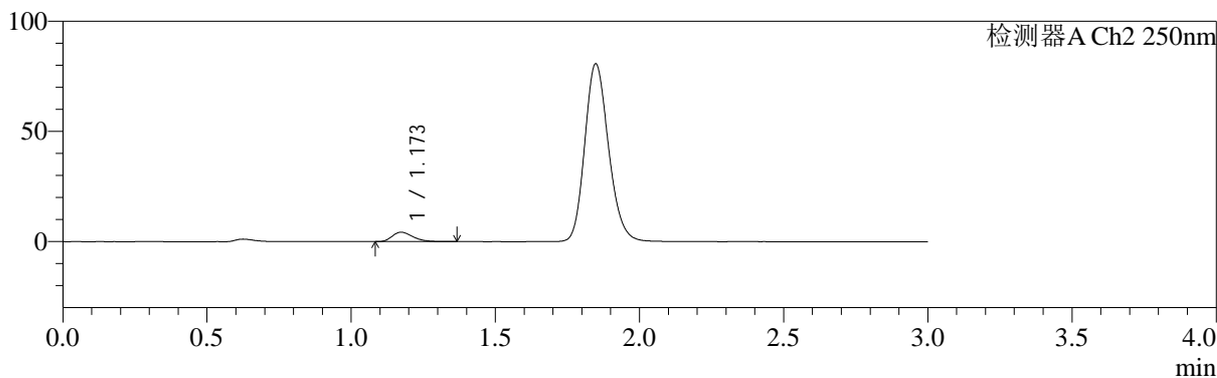
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-186-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:10:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	598562	100.000	103884	2415	1.182	--
总计		598562	100.000	103884			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	21477	100.000	4276	1276	1.303	--
总计		21477	100.000	4276			



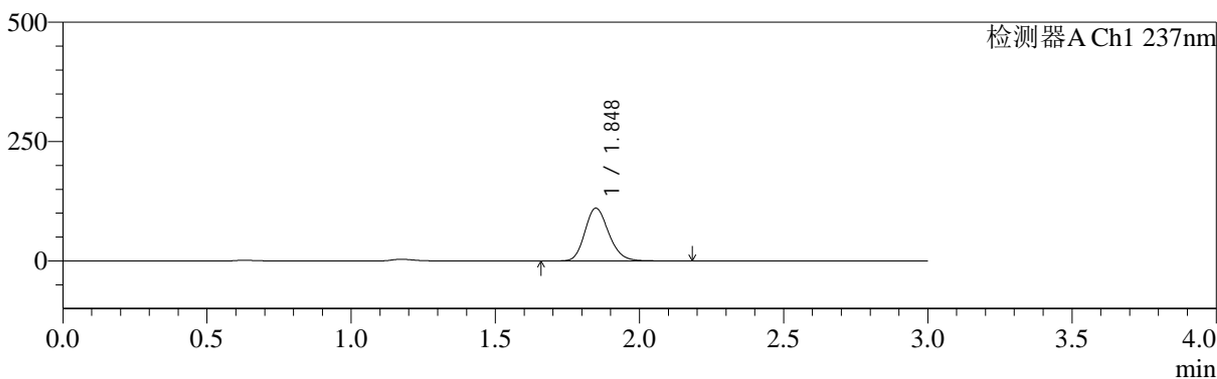
SMF-227

<样品信息>

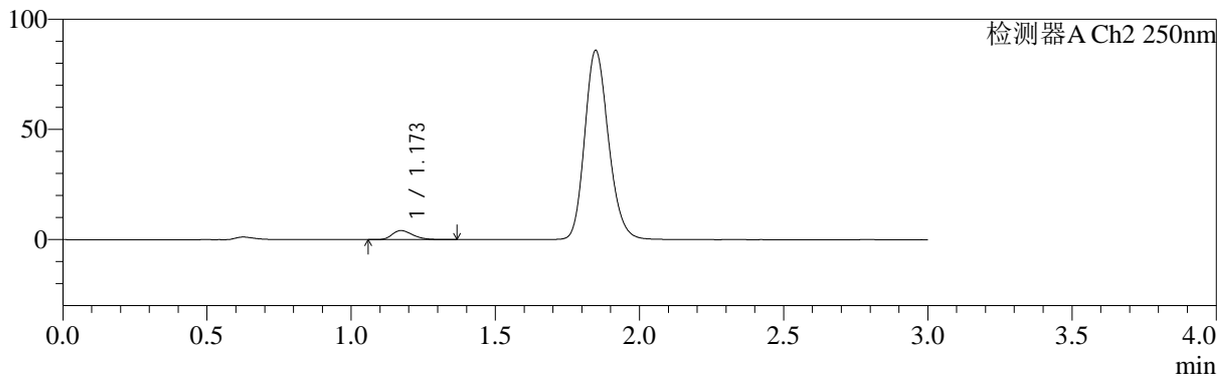
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-187-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:13:32 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	635870	100.000	110583	2421	1.183	--
总计		635870	100.000	110583			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	20592	100.000	4110	1278	1.296	--
总计		20592	100.000	4110			



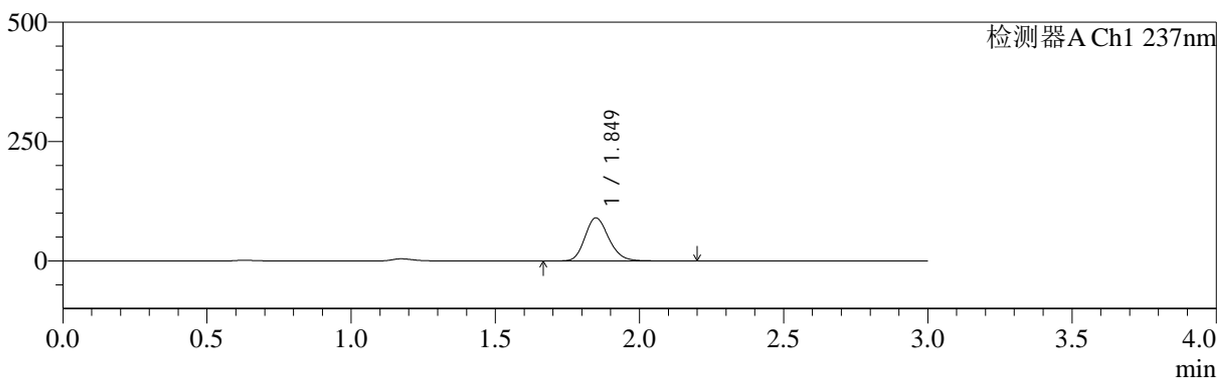
SMF-227

<样品信息>

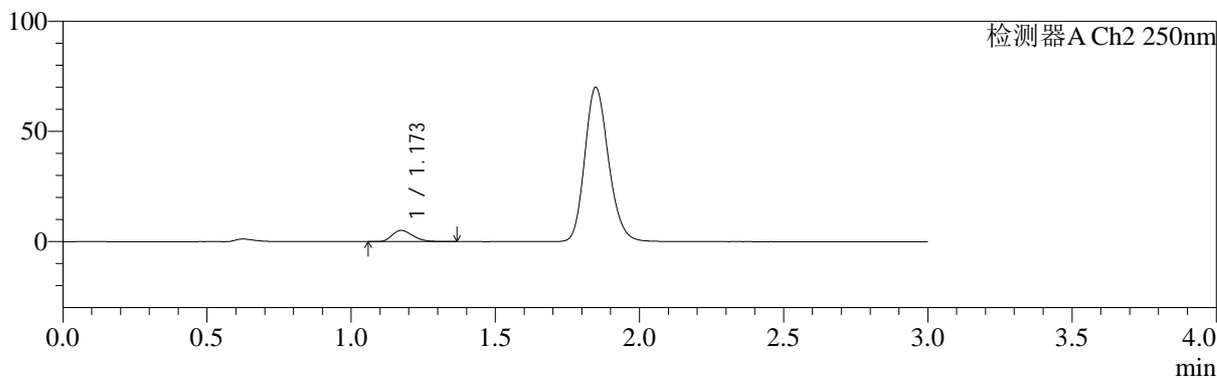
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-188-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:16:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	518816	100.000	90163	2416	1.182	--
总计		518816	100.000	90163			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	25511	100.000	5101	1279	1.279	--
总计		25511	100.000	5101			



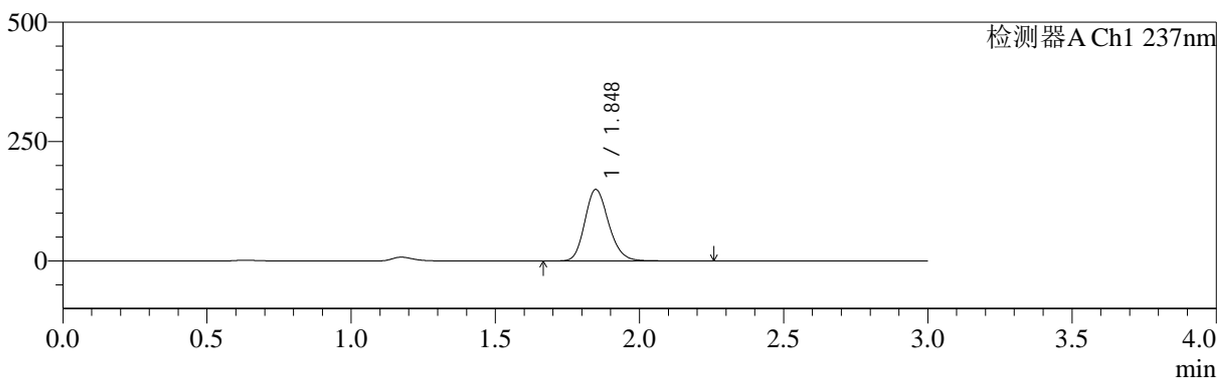
SMF-227

<样品信息>

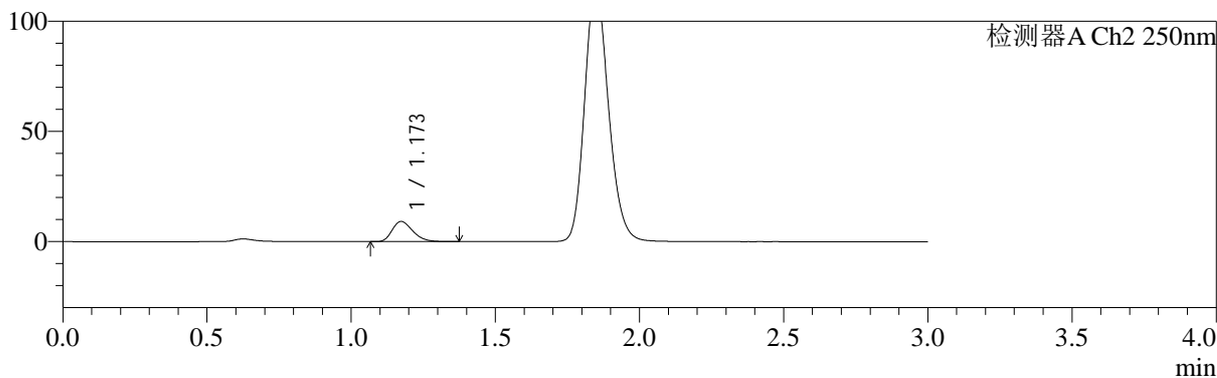
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-189-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:20:15 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	861563	100.000	149740	2419	1.183	--
总计		861563	100.000	149740			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	45803	100.000	9166	1281	1.288	--
总计		45803	100.000	9166			



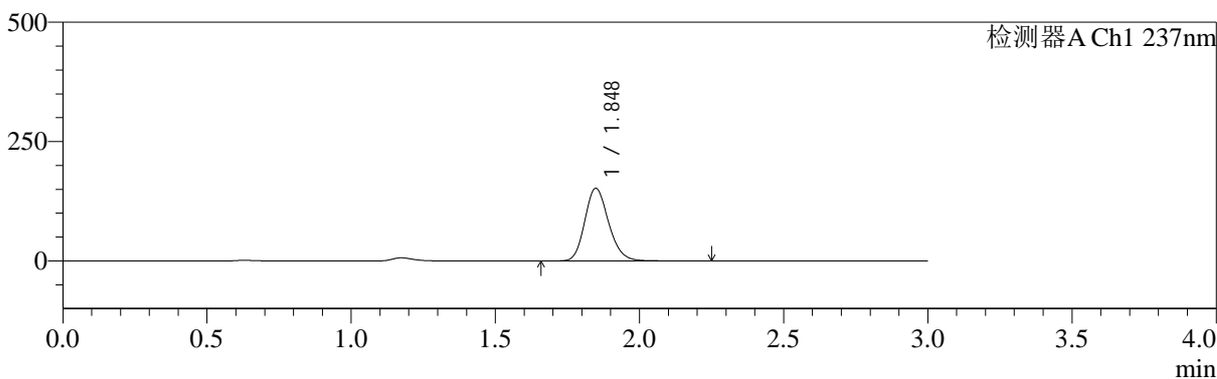
SMF-227

<样品信息>

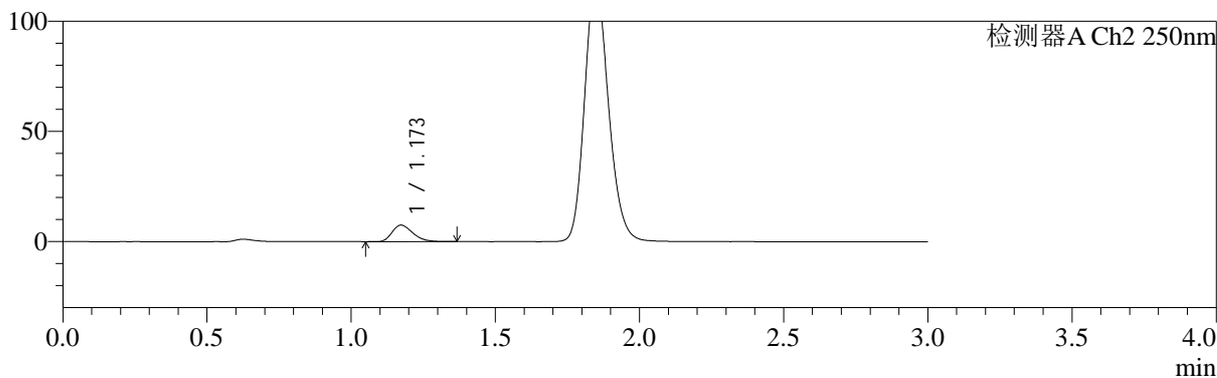
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-190-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:23:37 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	874789	100.000	152145	2420	1.182	--
总计		874789	100.000	152145			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	37514	100.000	7516	1279	1.285	--
总计		37514	100.000	7516			



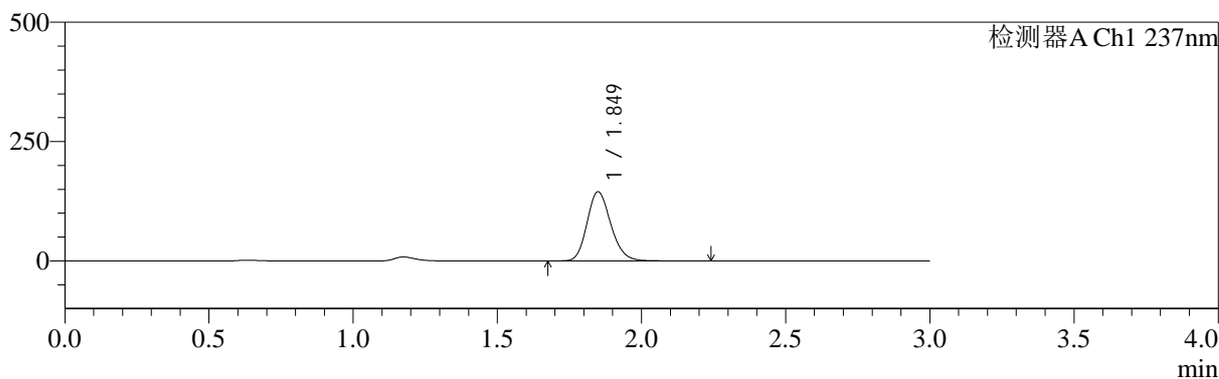
SMF-227

<样品信息>

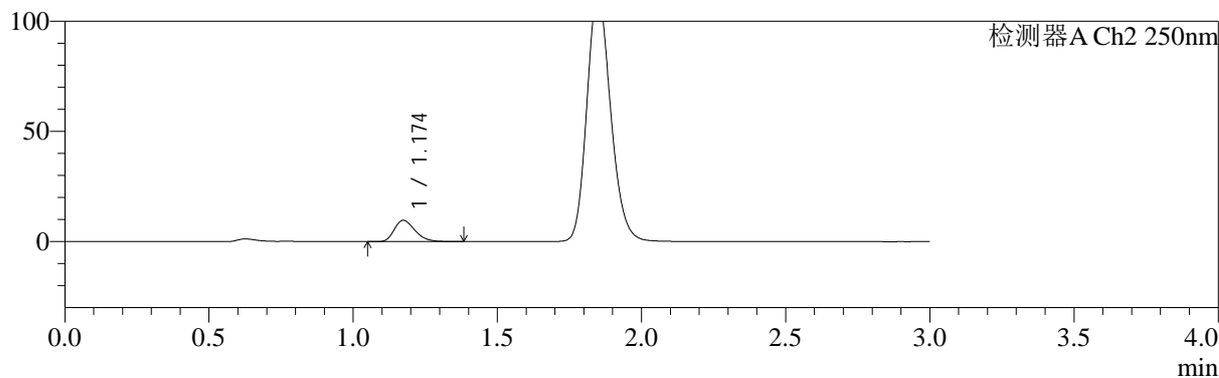
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-191-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:26:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	832018	100.000	144705	2424	1.181	--
总计		832018	100.000	144705			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	48230	100.000	9652	1281	1.282	--
总计		48230	100.000	9652			



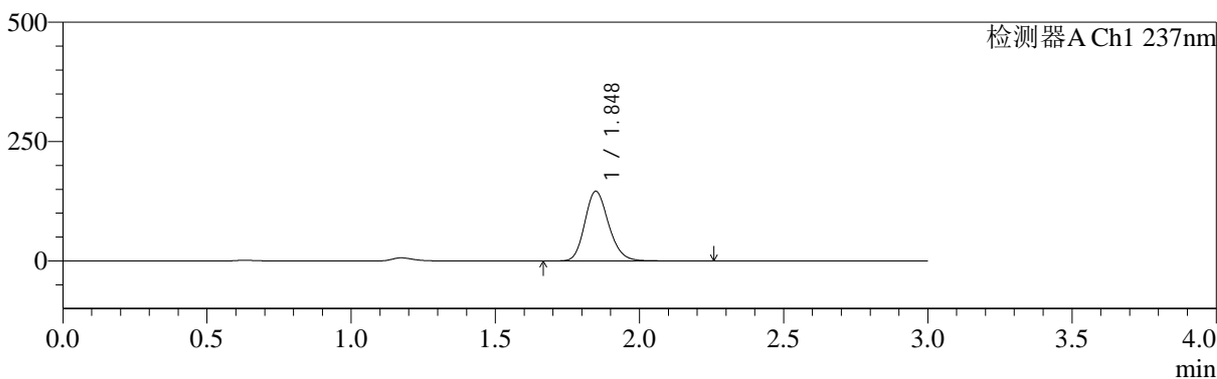
SMF-227

<样品信息>

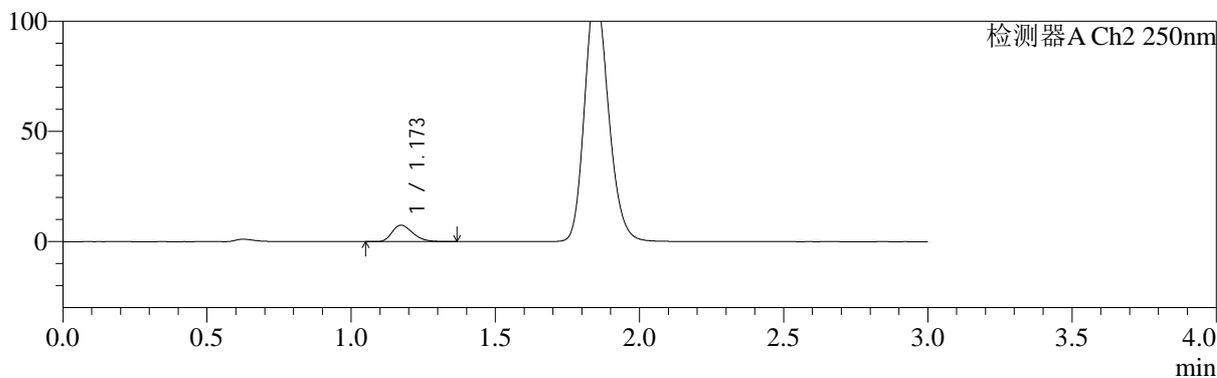
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-192-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:30:21 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	839454	100.000	145866	2418	1.184	--
总计		839454	100.000	145866			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	37344	100.000	7465	1275	1.289	--
总计		37344	100.000	7465			



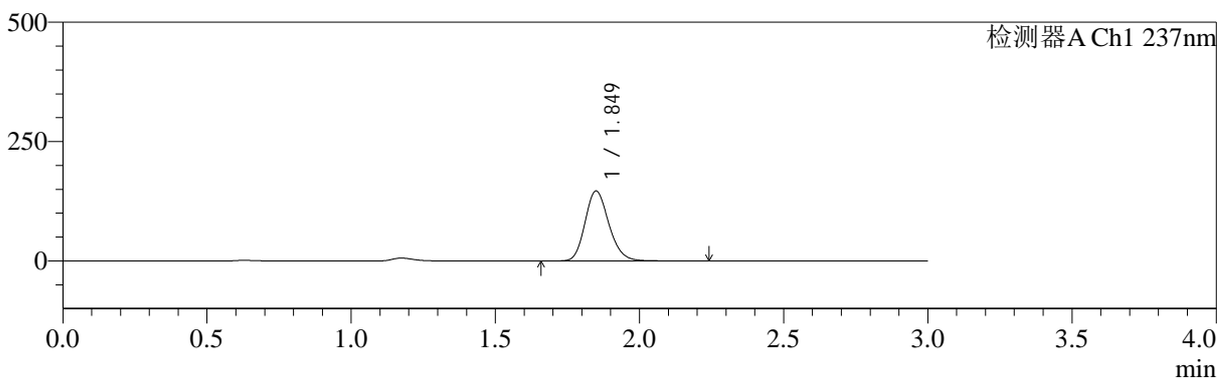
SMF-227

<样品信息>

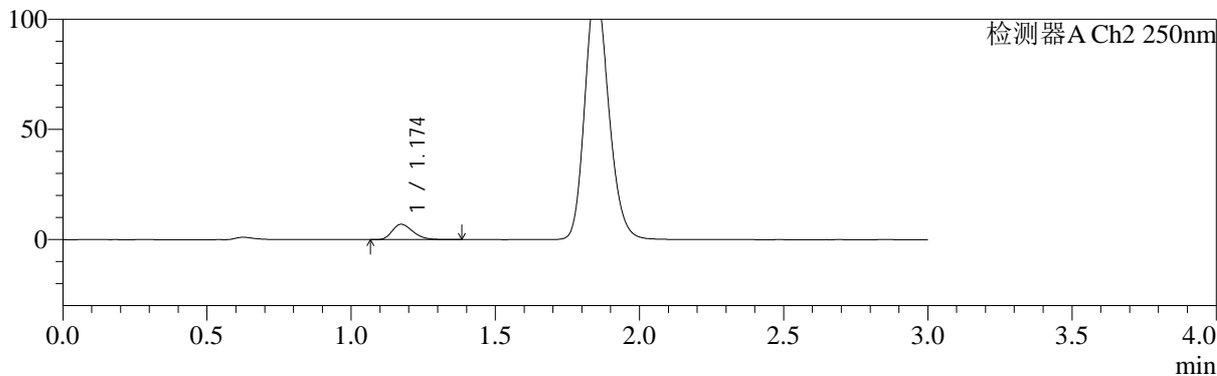
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-193-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:33:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	843630	100.000	146361	2412	1.181	--
总计		843630	100.000	146361			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	34988	100.000	6971	1271	1.288	--
总计		34988	100.000	6971			



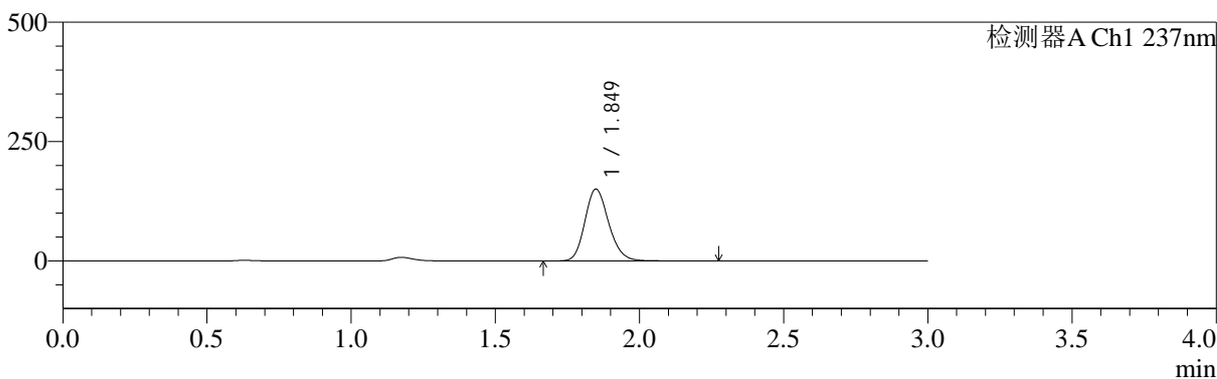
SMF-227

<样品信息>

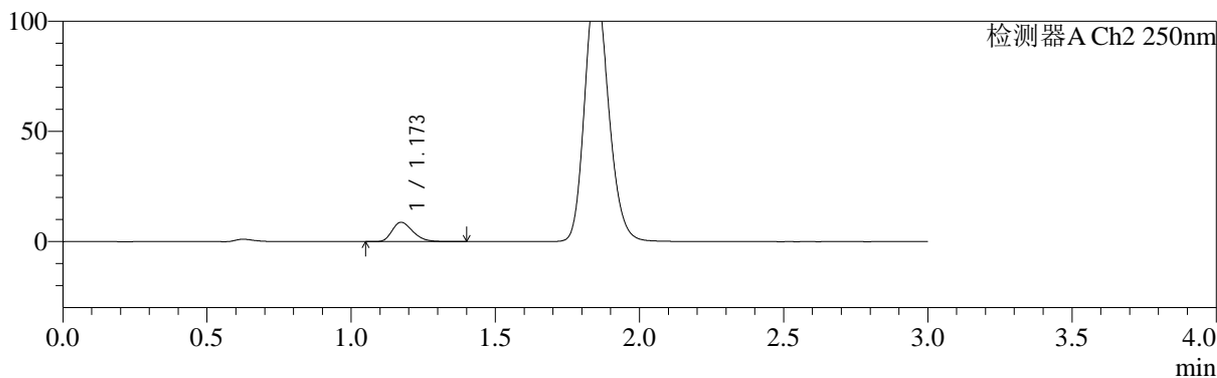
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-194-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:37:05 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	864831	100.000	150346	2421	1.180	--
总计		864831	100.000	150346			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	44046	100.000	8777	1273	1.284	--
总计		44046	100.000	8777			



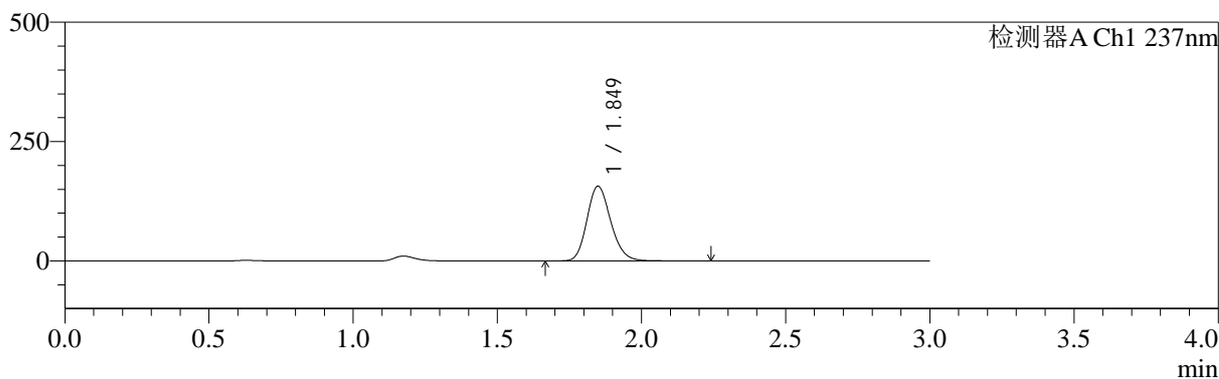
SMF-227

<样品信息>

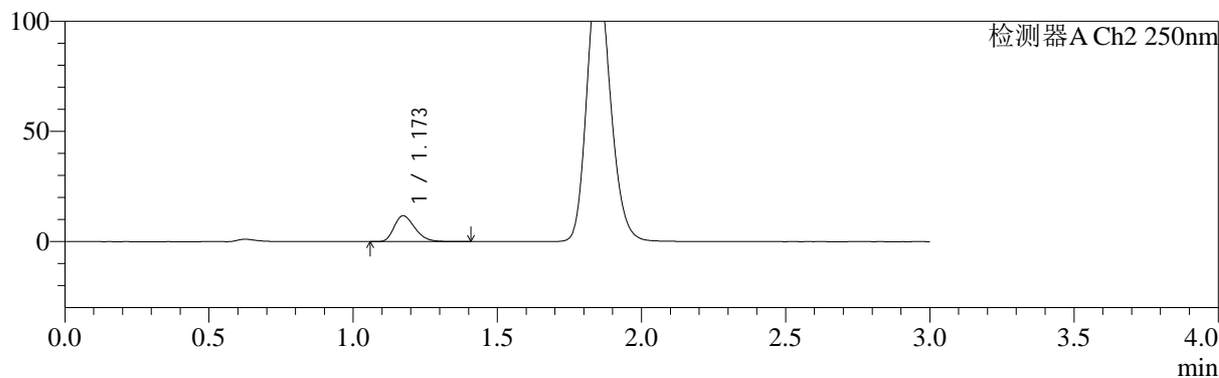
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-195-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:40:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	900530	100.000	156401	2415	1.180	--
总计		900530	100.000	156401			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	58956	100.000	11769	1277	1.282	--
总计		58956	100.000	11769			



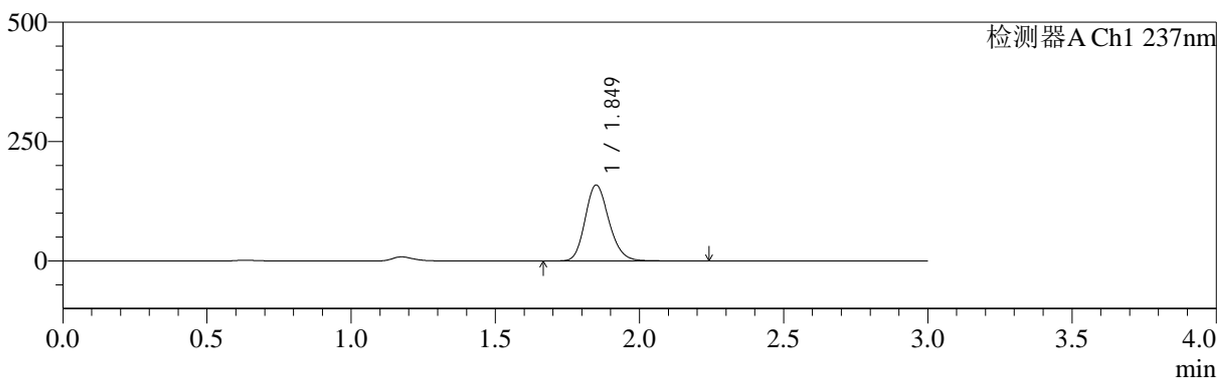
SMF-227

<样品信息>

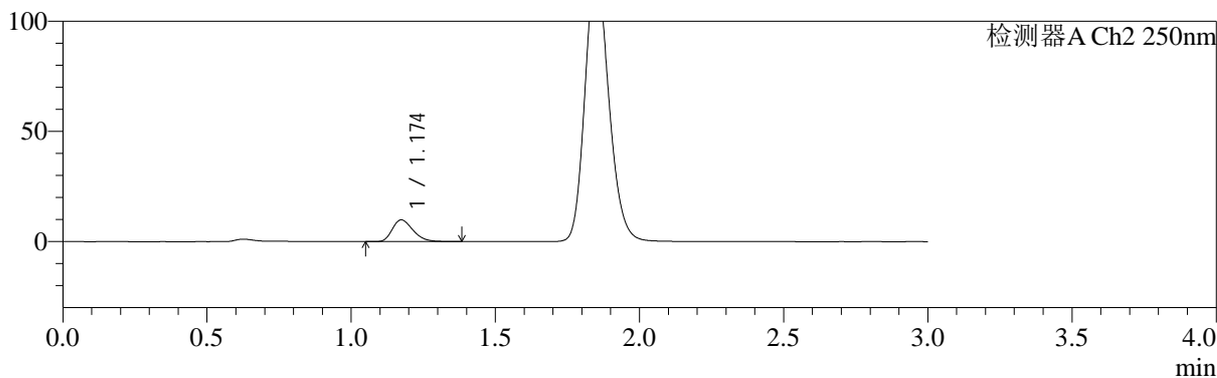
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-196-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:43:49 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	915030	100.000	158732	2417	1.181	--
总计		915030	100.000	158732			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	49400	100.000	9853	1277	1.280	--
总计		49400	100.000	9853			



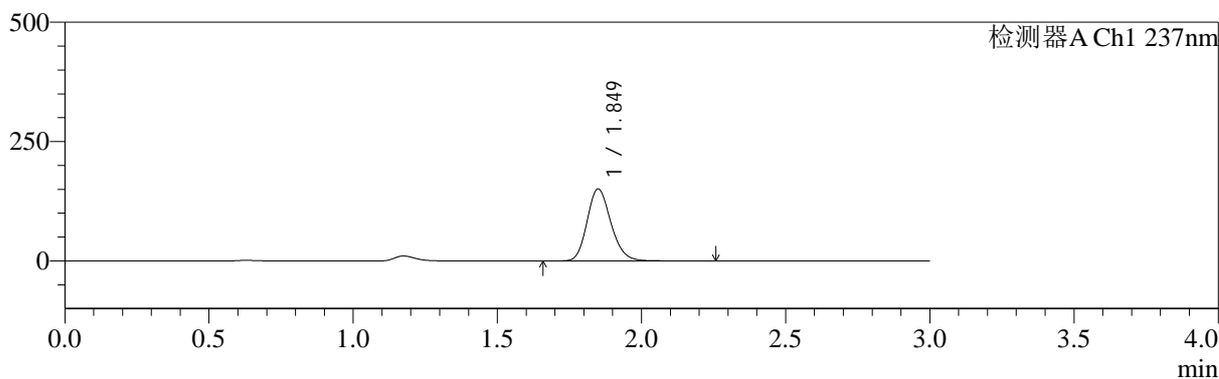
SMF-227

<样品信息>

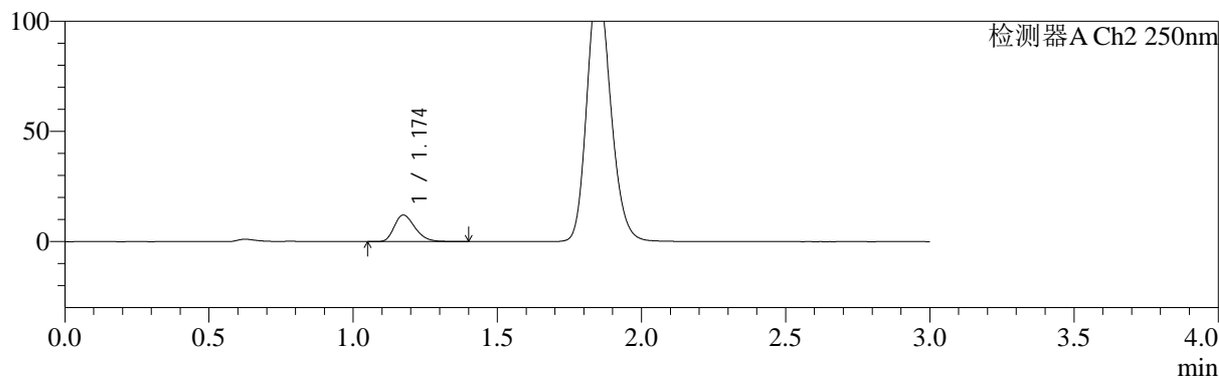
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-197-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:47:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	867931	100.000	150548	2417	1.181	--
总计		867931	100.000	150548			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	60723	100.000	12074	1275	1.281	--
总计		60723	100.000	12074			



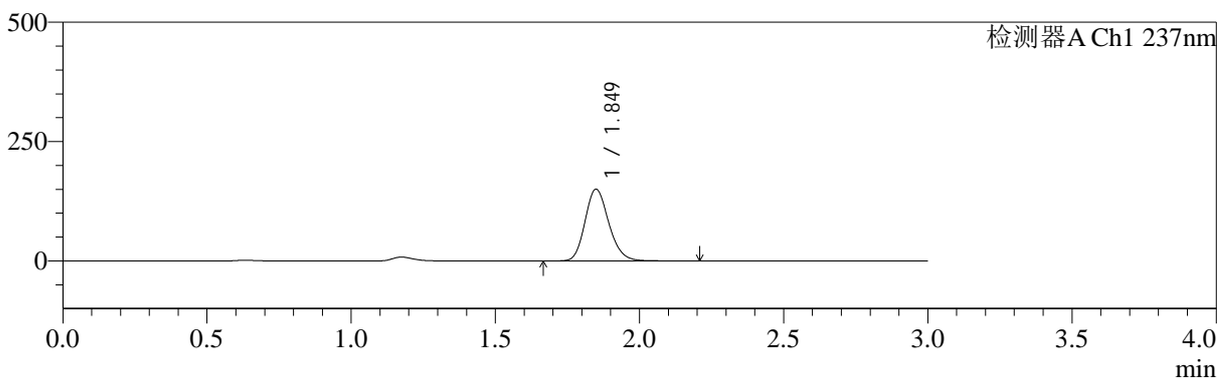
SMF-227

<样品信息>

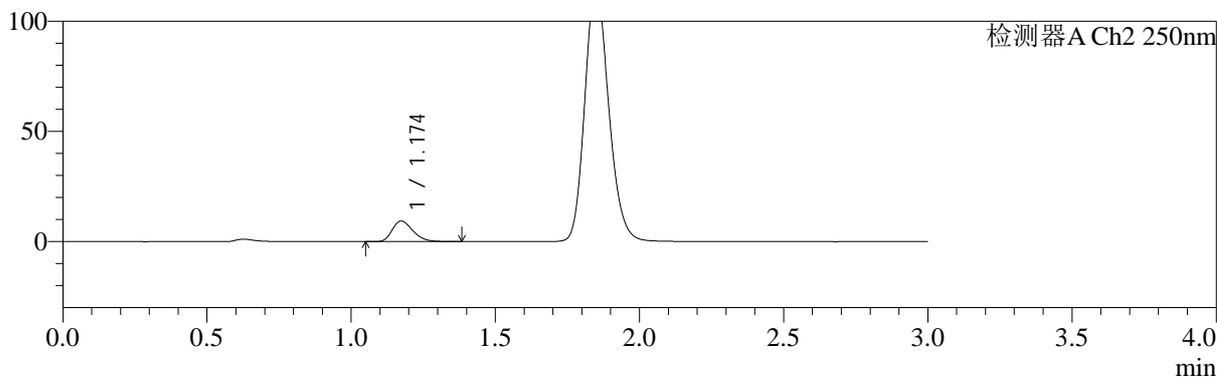
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-198-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:50:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	862703	100.000	150176	2427	1.181	--
总计		862703	100.000	150176			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	46826	100.000	9357	1279	1.283	--
总计		46826	100.000	9357			



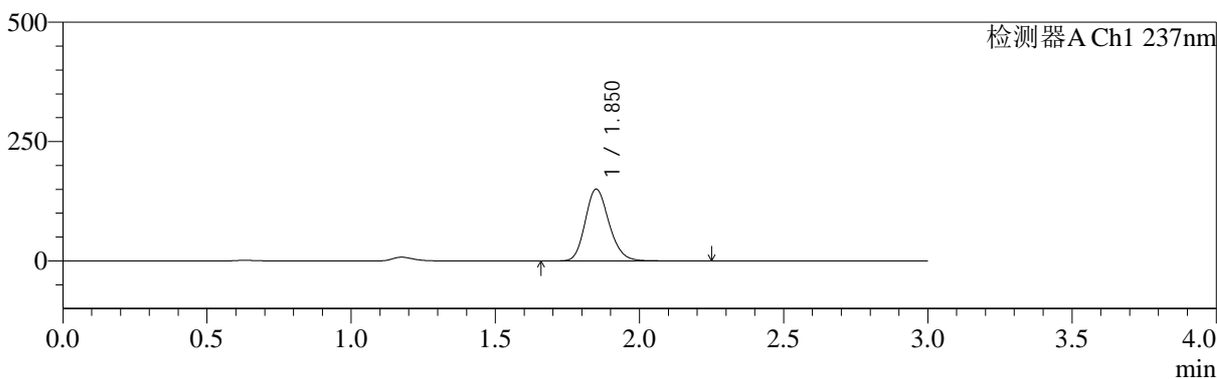
SMF-227

<样品信息>

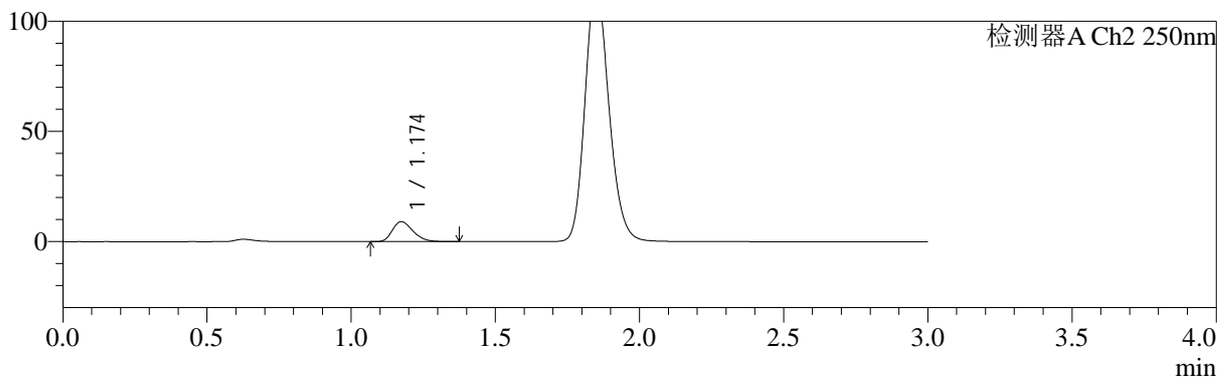
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-199-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:53:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	865446	100.000	150096	2420	1.181	--
总计		865446	100.000	150096			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	45198	100.000	9052	1283	1.274	--
总计		45198	100.000	9052			



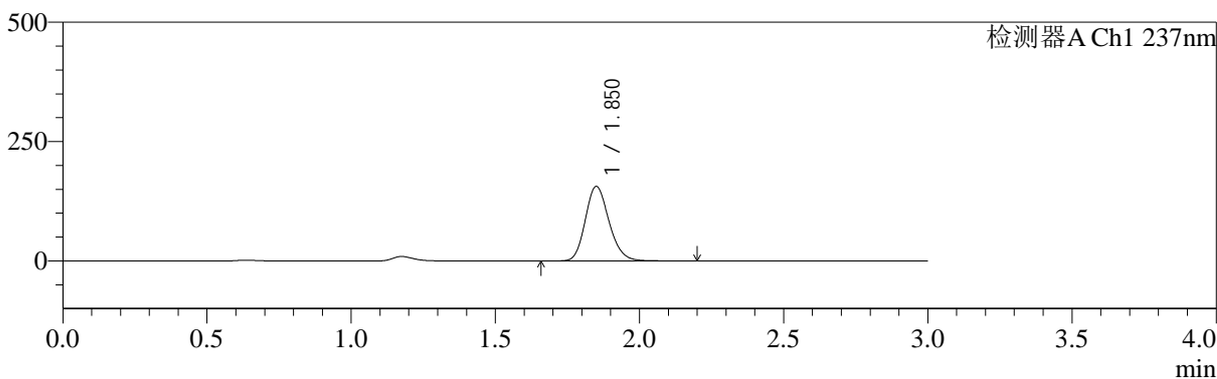
SMF-227

<样品信息>

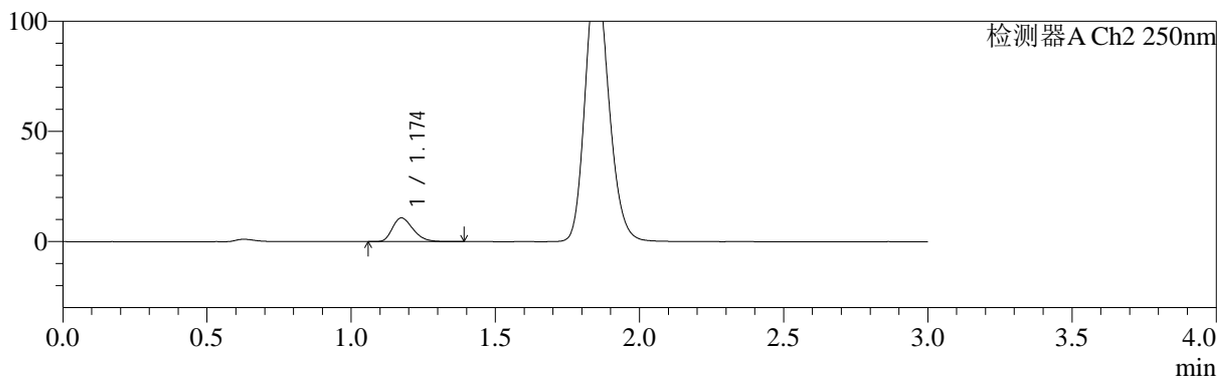
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-200-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:57:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	894702	100.000	155667	2437	1.180	--
总计		894702	100.000	155667			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	53988	100.000	10790	1282	1.282	--
总计		53988	100.000	10790			



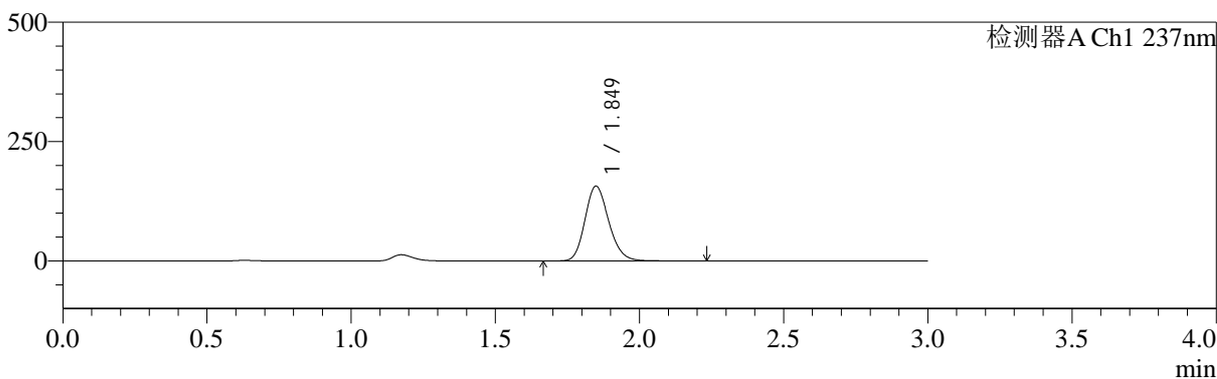
SMF-227

<样品信息>

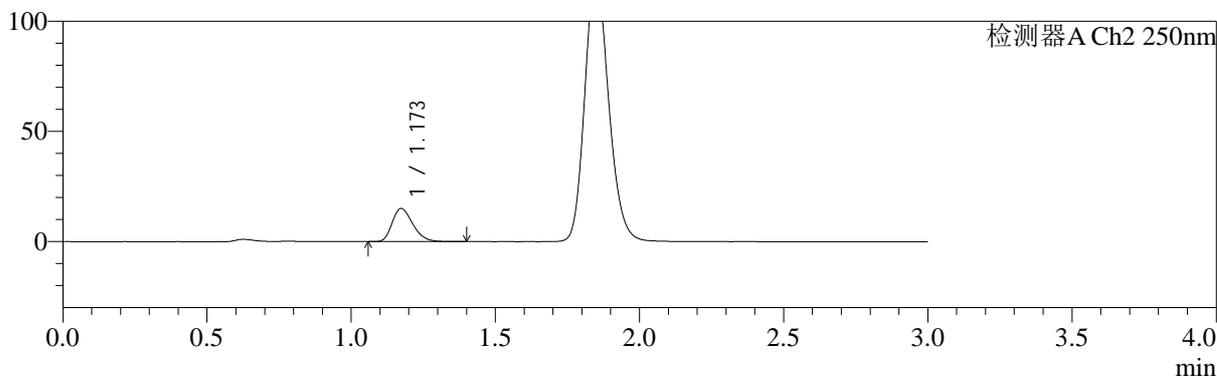
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-201-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:00:39 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	899541	100.000	156518	2426	1.180	--
总计		899541	100.000	156518			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	75009	100.000	15032	1280	1.280	--
总计		75009	100.000	15032			



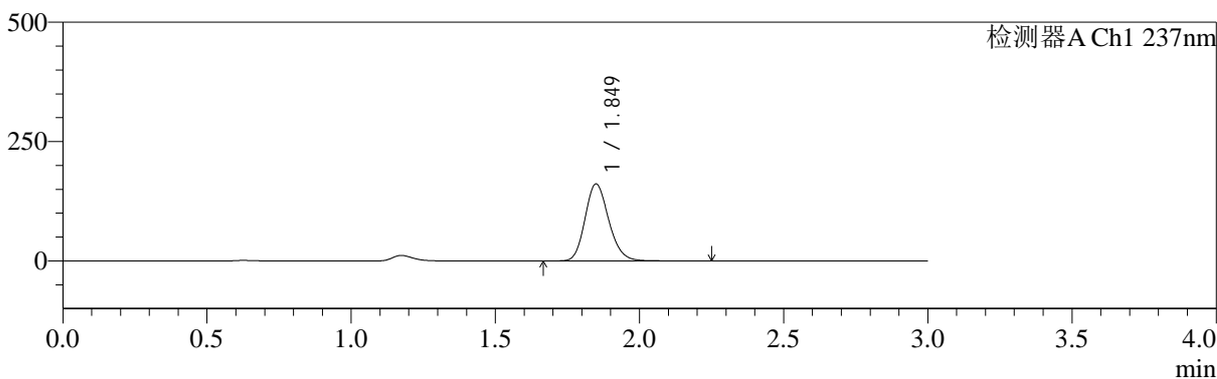
SMF-227

<样品信息>

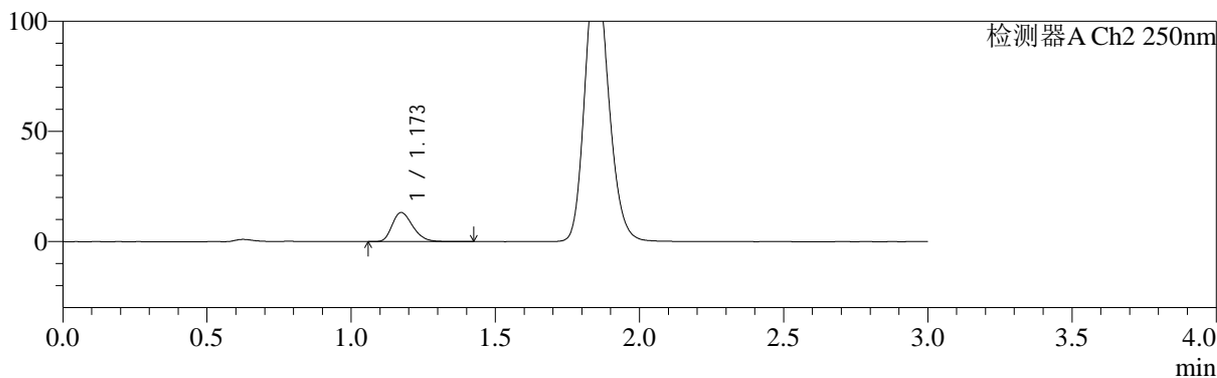
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-202-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:04:01 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	924149	100.000	161050	2436	1.177	--
总计		924149	100.000	161050			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	66002	100.000	13240	1289	1.270	--
总计		66002	100.000	13240			



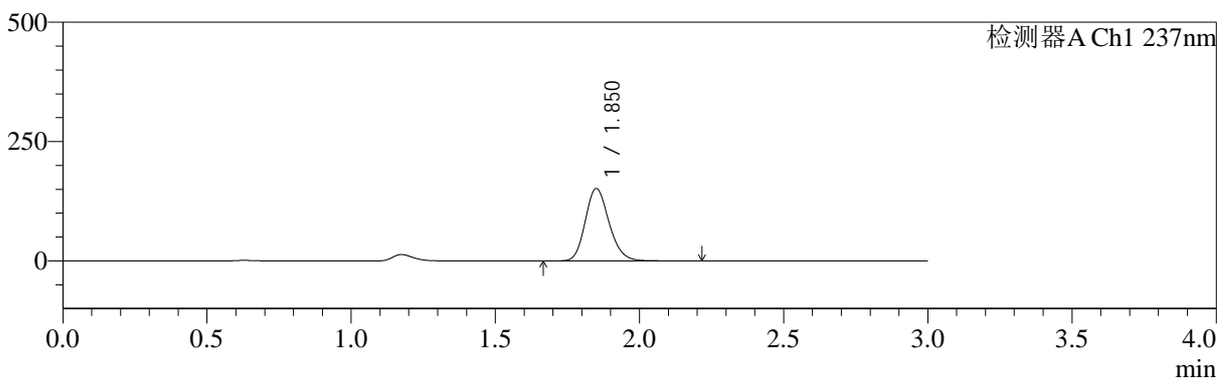
SMF-227

<样品信息>

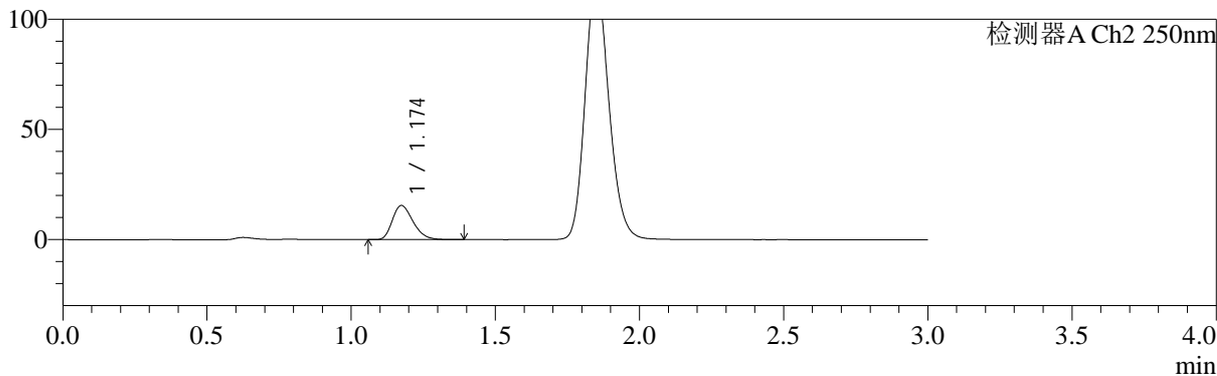
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-203-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:07:22 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	872121	100.000	151274	2421	1.180	--
总计		872121	100.000	151274			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	77553	100.000	15481	1275	1.278	--
总计		77553	100.000	15481			



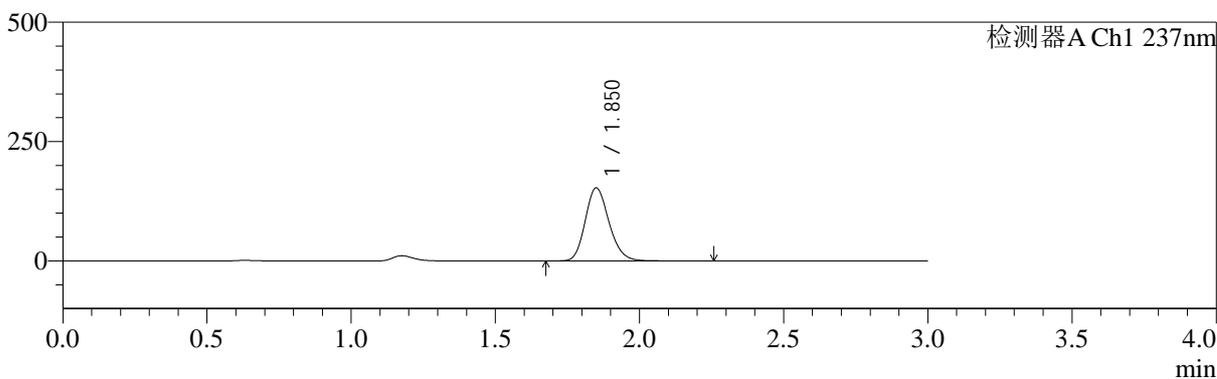
SMF-227

<样品信息>

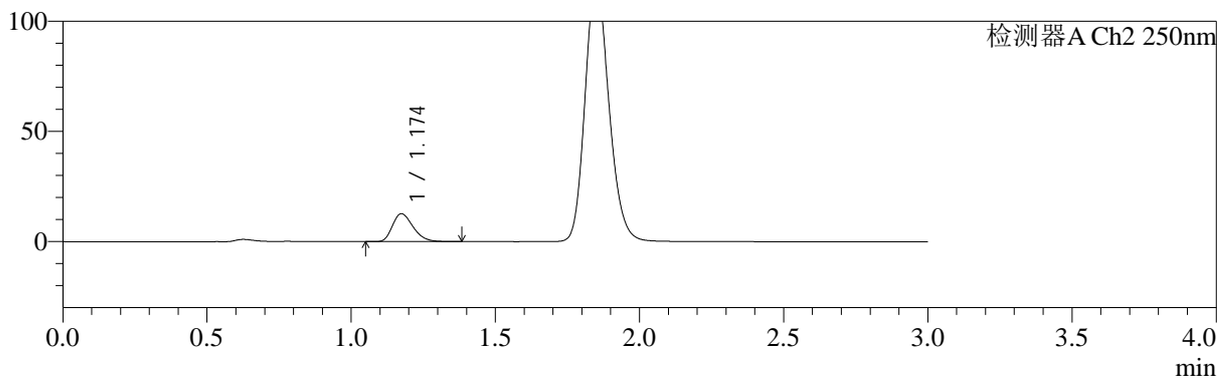
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-204-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:10:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	880128	100.000	152741	2426	1.183	--
总计		880128	100.000	152741			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	63355	100.000	12666	1285	1.281	--
总计		63355	100.000	12666			



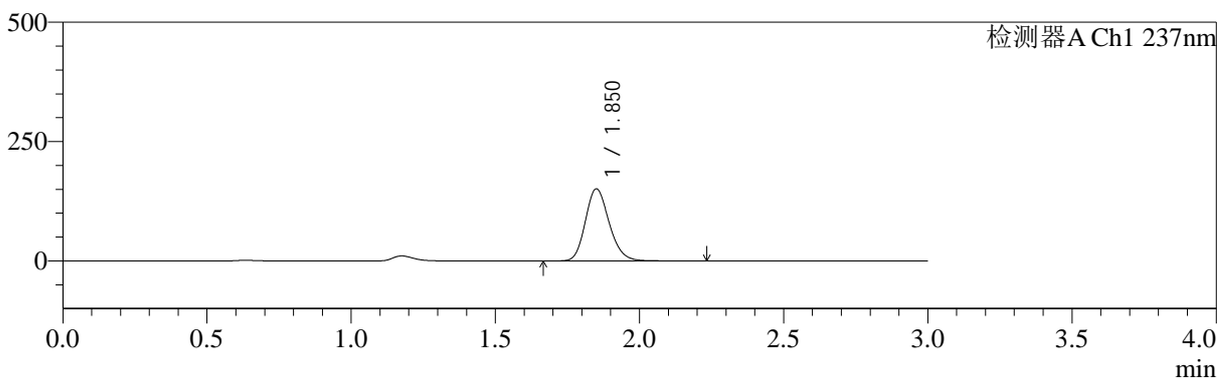
SMF-227

<样品信息>

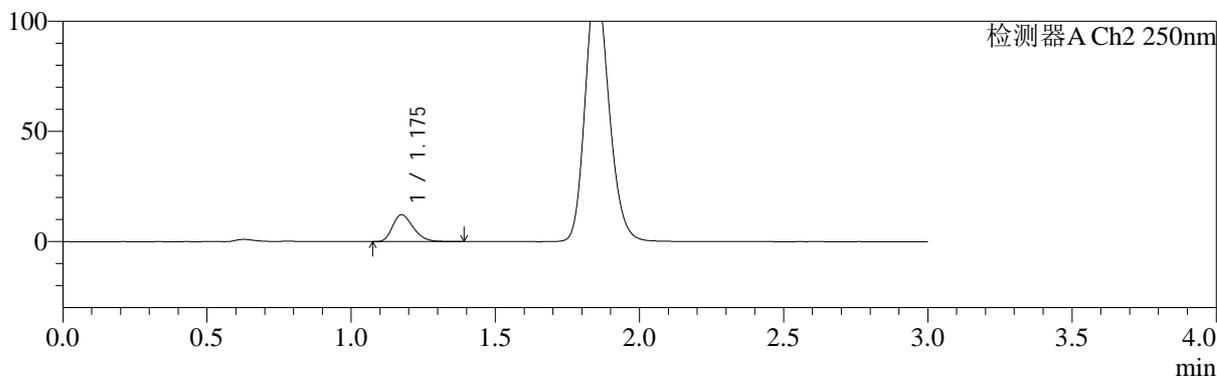
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-205-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:14:04 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	868492	100.000	150498	2423	1.183	--
总计		868492	100.000	150498			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	60931	100.000	12171	1284	1.284	--
总计		60931	100.000	12171			



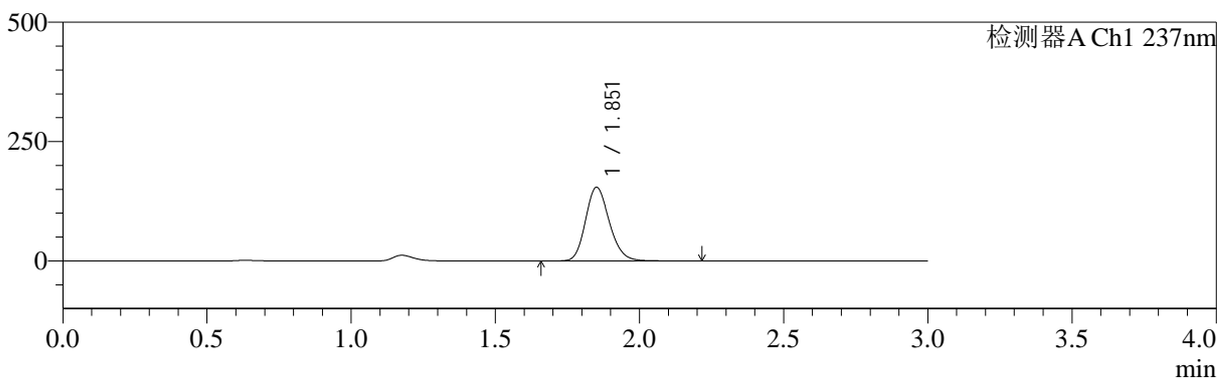
SMF-227

<样品信息>

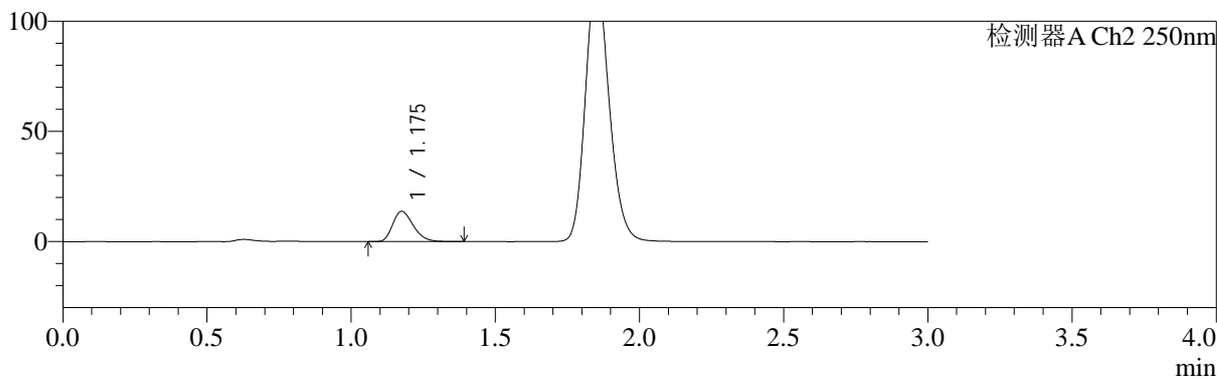
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-206-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:17:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	886791	100.000	153491	2425	1.180	--
总计		886791	100.000	153491			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	68584	100.000	13675	1283	1.279	--
总计		68584	100.000	13675			



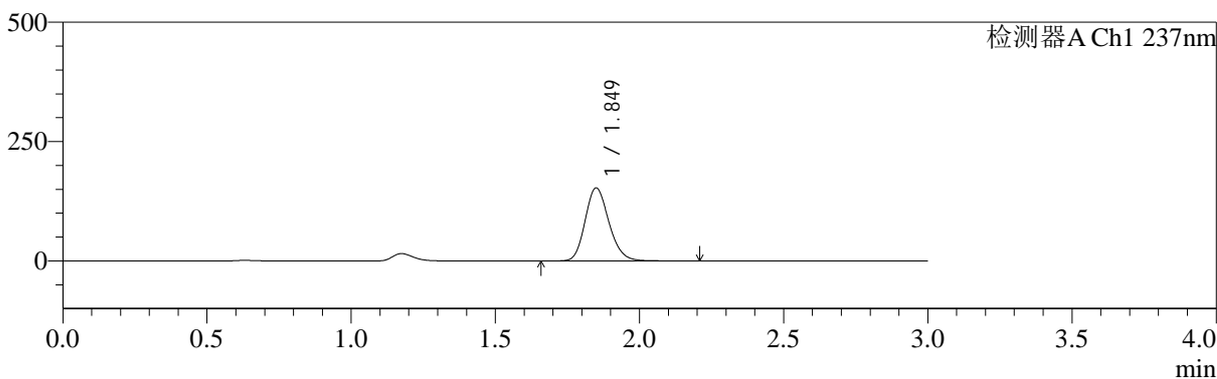
SMF-227

<样品信息>

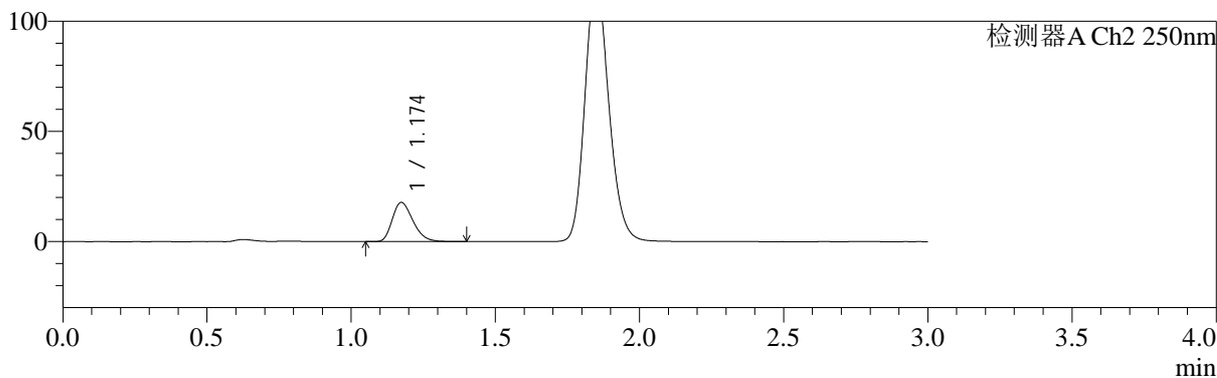
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-207-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:20:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	879722	100.000	152727	2418	1.180	--
总计		879722	100.000	152727			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	88960	100.000	17776	1278	1.280	--
总计		88960	100.000	17776			



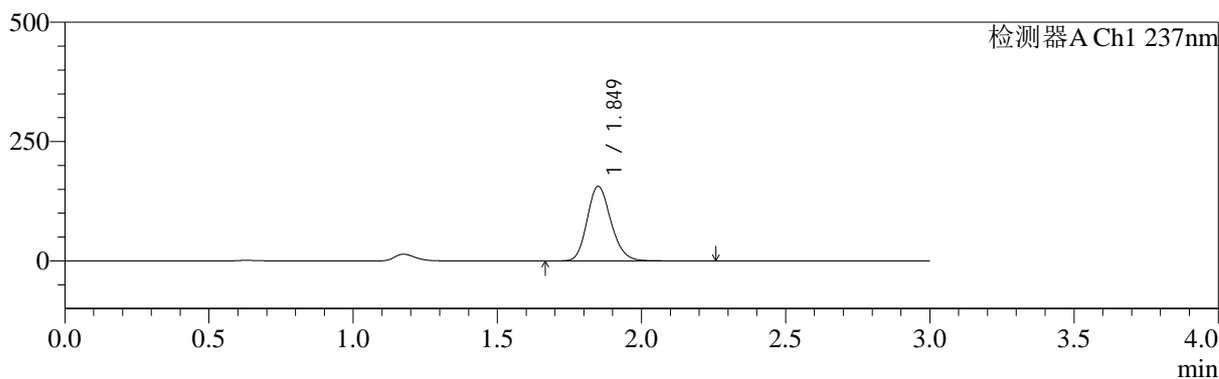
SMF-227

<样品信息>

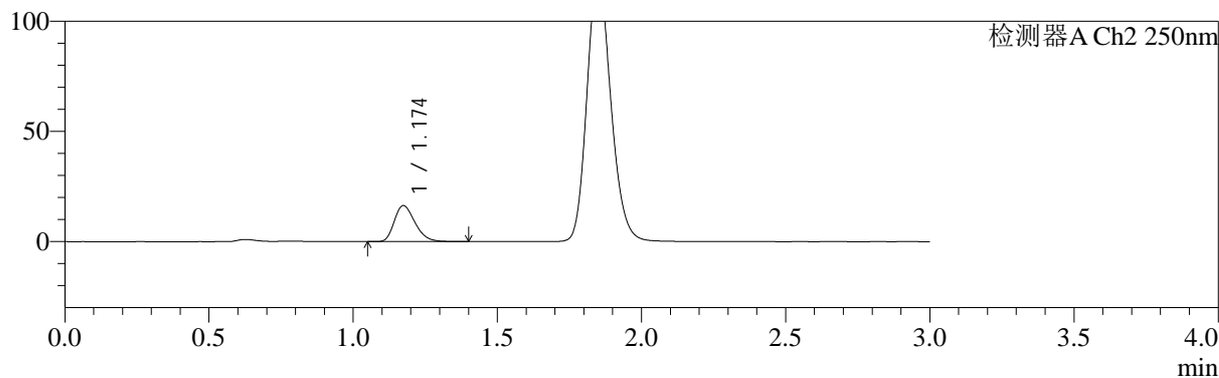
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-208-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:24:09	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	899487	100.000	156009	2417	1.181	--
总计		899487	100.000	156009			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	81840	100.000	16331	1277	1.279	--
总计		81840	100.000	16331			



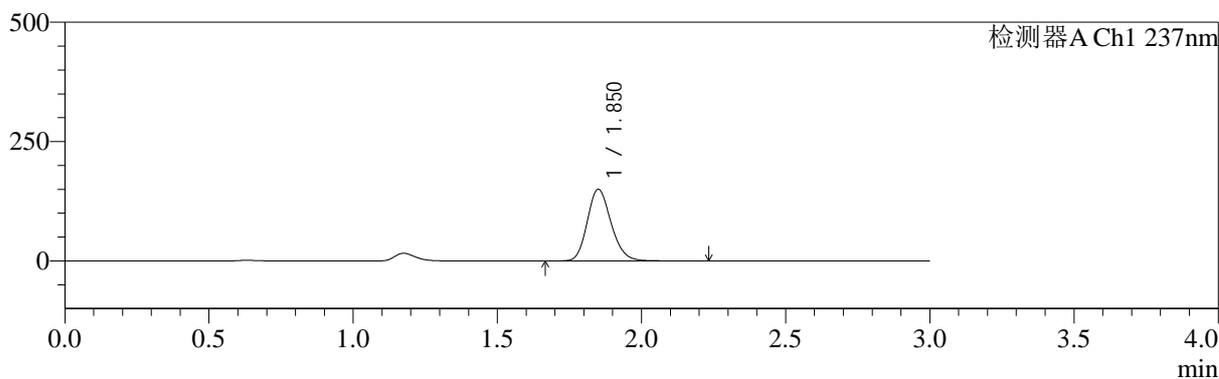
SMF-227

<样品信息>

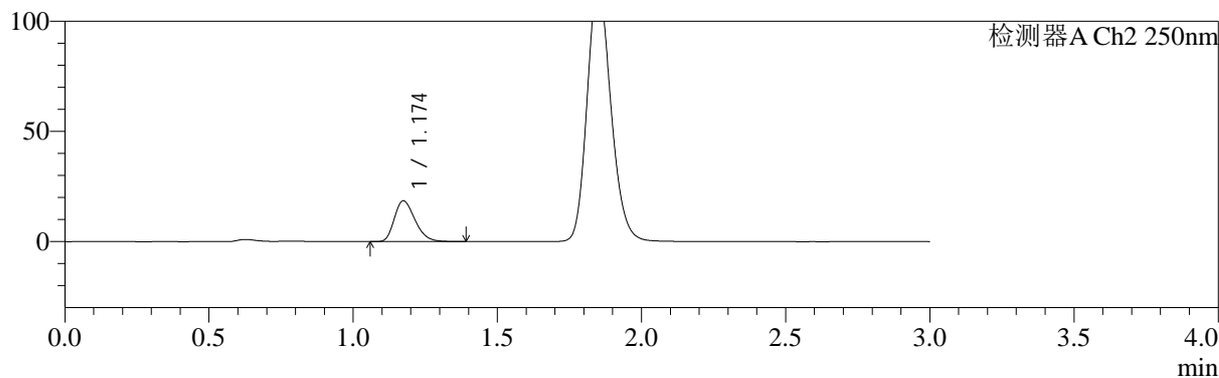
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-209-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:27:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	863048	100.000	149623	2420	1.181	--
总计		863048	100.000	149623			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	92437	100.000	18477	1279	1.278	--
总计		92437	100.000	18477			



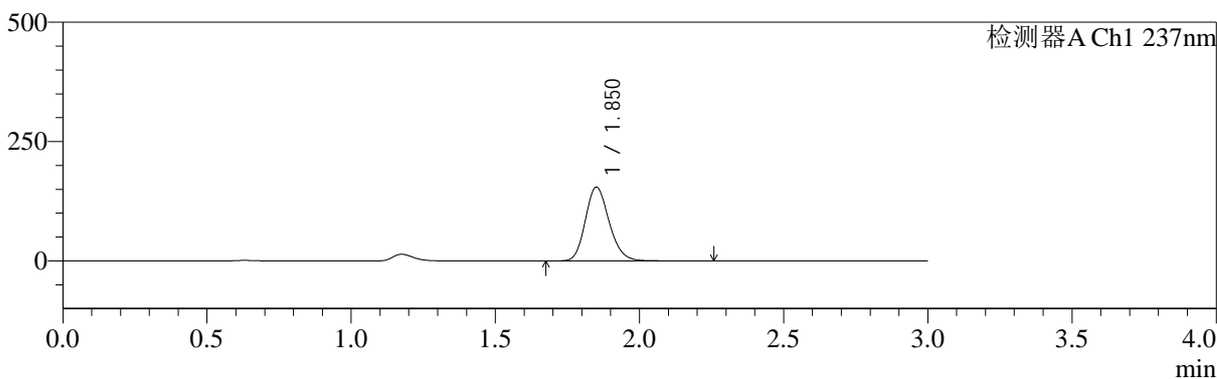
SMF-227

<样品信息>

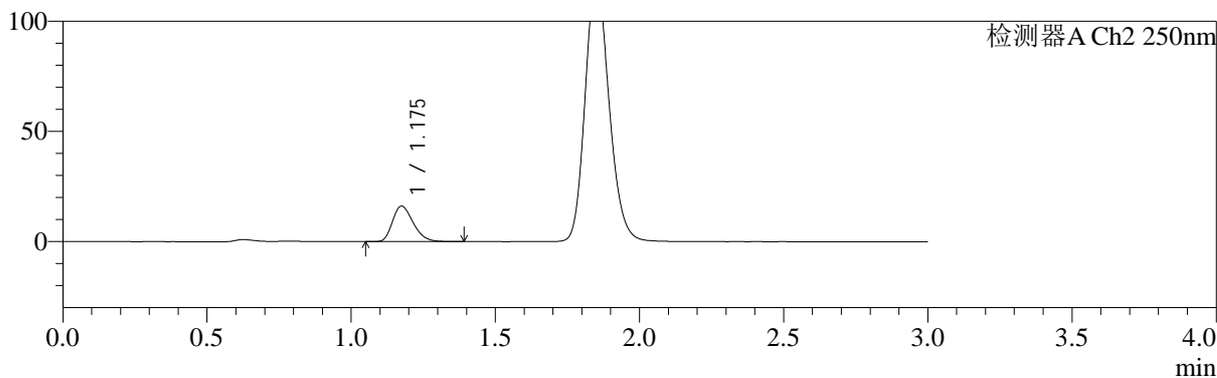
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-210-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:30:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:53:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	889448	100.000	154019	2420	1.181	--
总计		889448	100.000	154019			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	80684	100.000	16101	1278	1.277	--
总计		80684	100.000	16101			



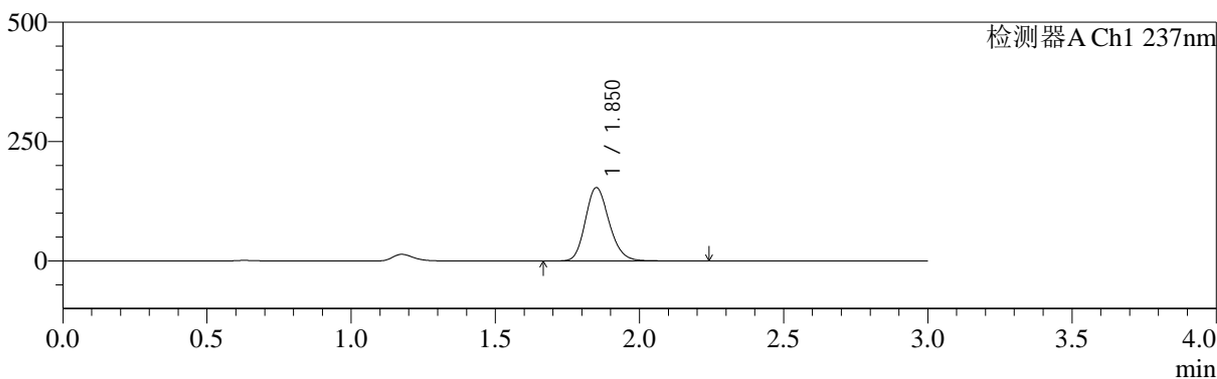
SMF-227

<样品信息>

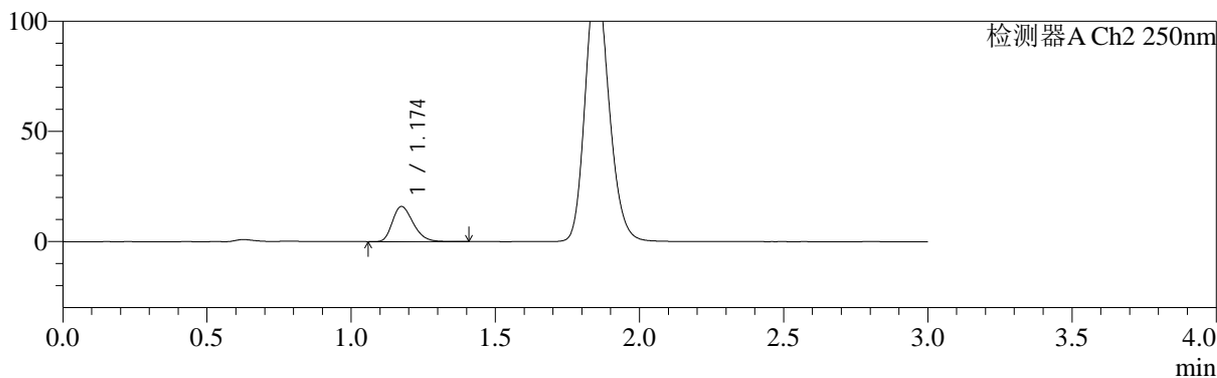
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-211-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:34:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	882299	100.000	153122	2429	1.181	--
总计		882299	100.000	153122			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	80121	100.000	15951	1279	1.278	--
总计		80121	100.000	15951			



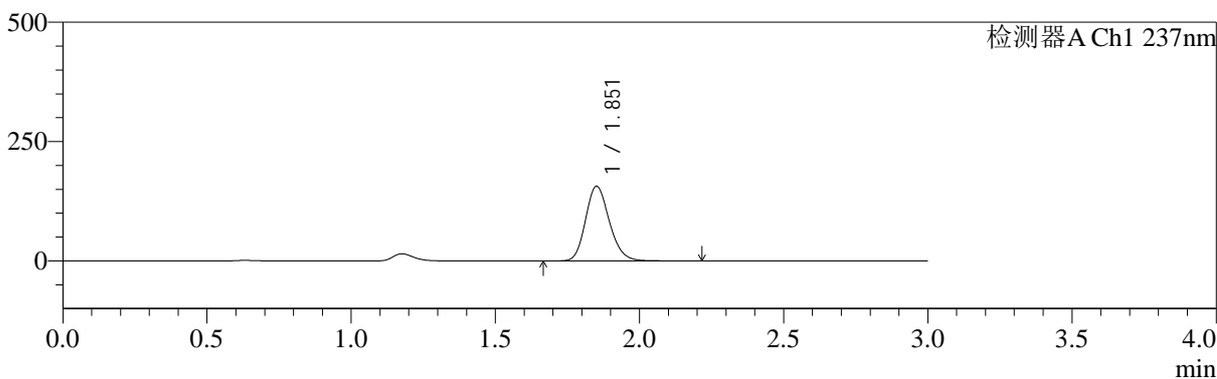
SMF-227

<样品信息>

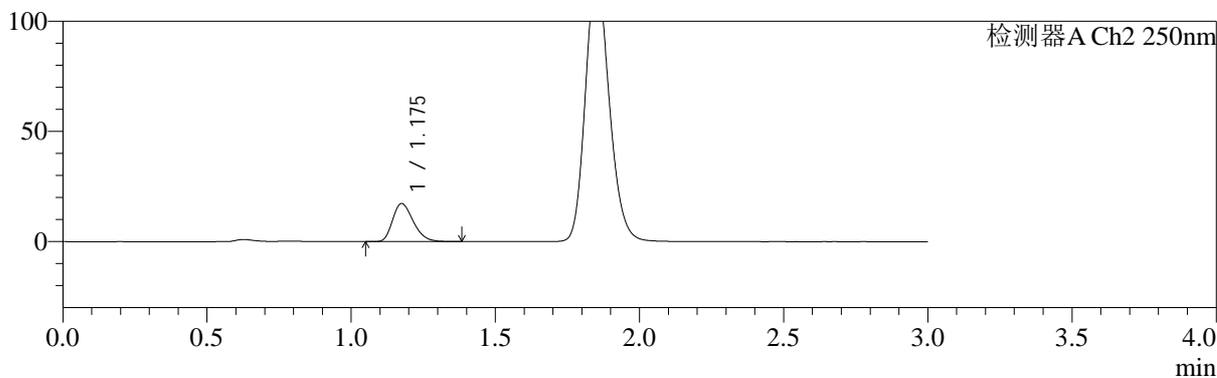
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-212-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:37:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	900338	100.000	155603	2417	1.181	--
总计		900338	100.000	155603			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	86378	100.000	17220	1278	1.278	--
总计		86378	100.000	17220			



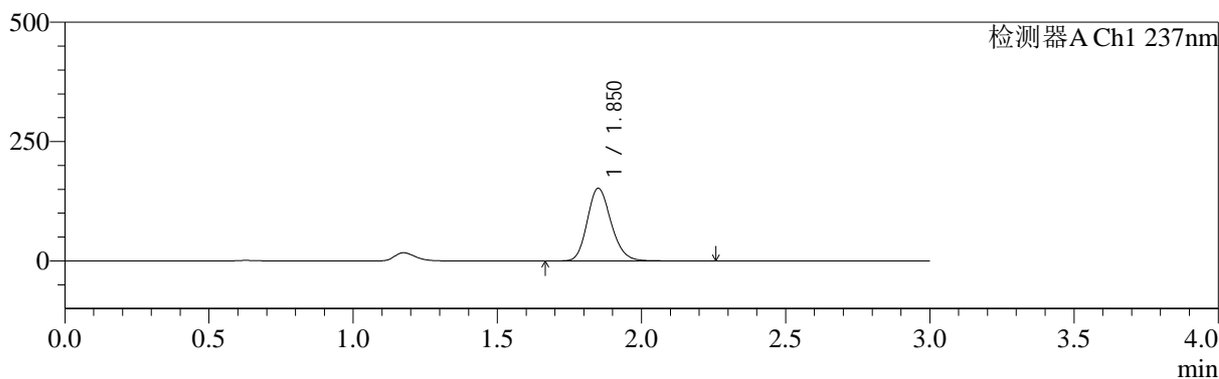
SMF-227

<样品信息>

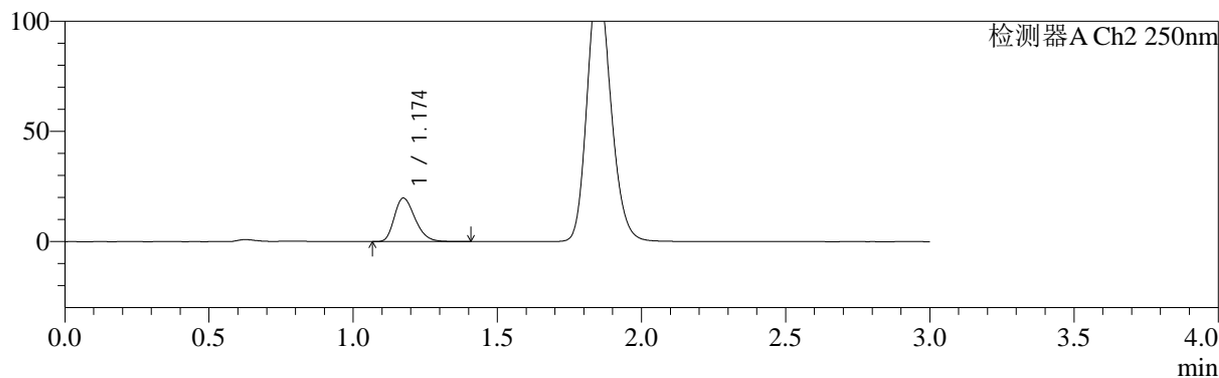
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-213-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:40:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	876112	100.000	151825	2420	1.181	--
总计		876112	100.000	151825			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	98761	100.000	19742	1282	1.275	--
总计		98761	100.000	19742			



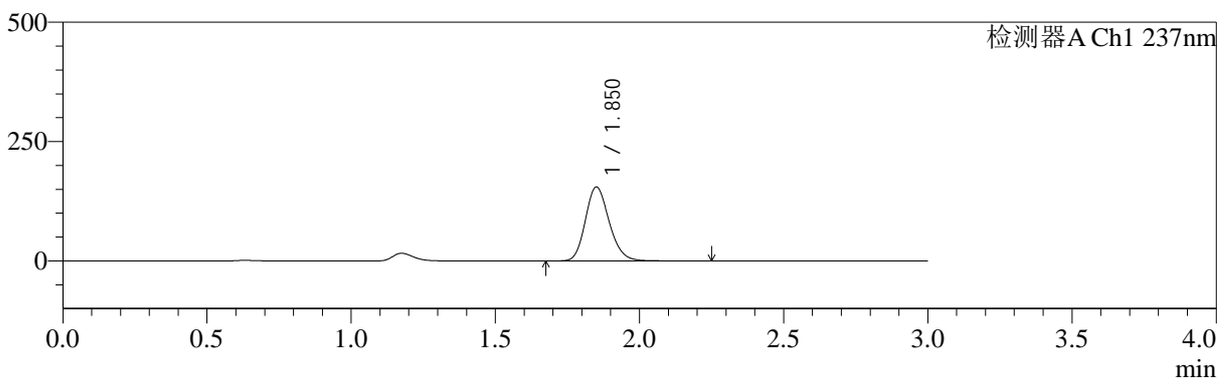
SMF-227

<样品信息>

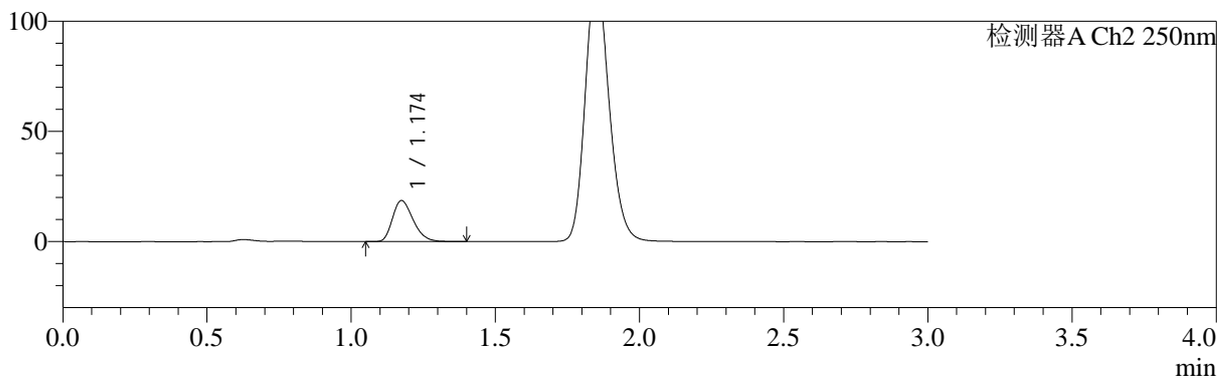
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-214-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:44:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	891370	100.000	154409	2424	1.183	--
总计		891370	100.000	154409			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	93068	100.000	18588	1281	1.280	--
总计		93068	100.000	18588			



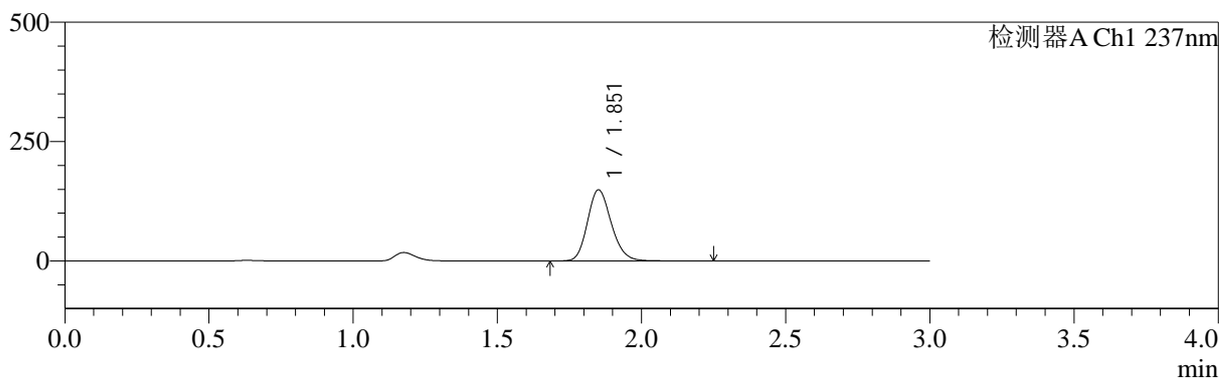
SMF-227

<样品信息>

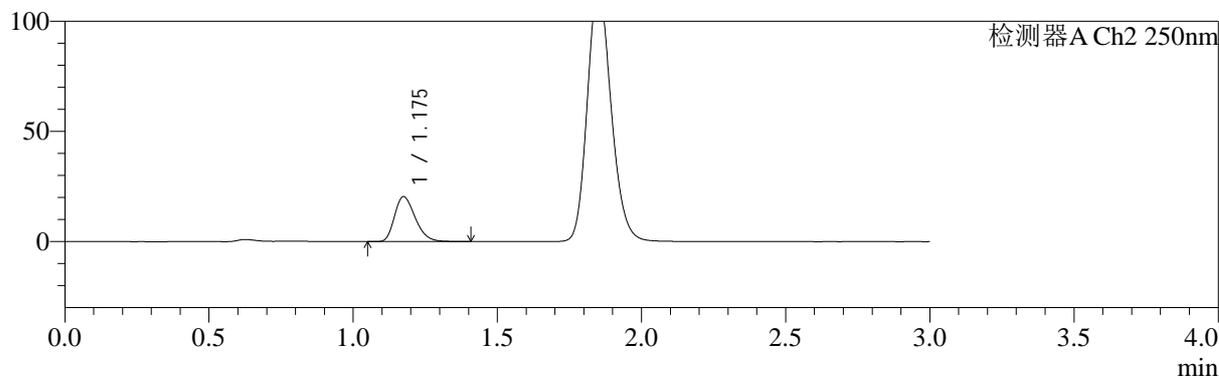
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-215-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:47:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	856155	100.000	148237	2424	1.181	--
总计		856155	100.000	148237			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	101939	100.000	20352	1281	1.281	--
总计		101939	100.000	20352			



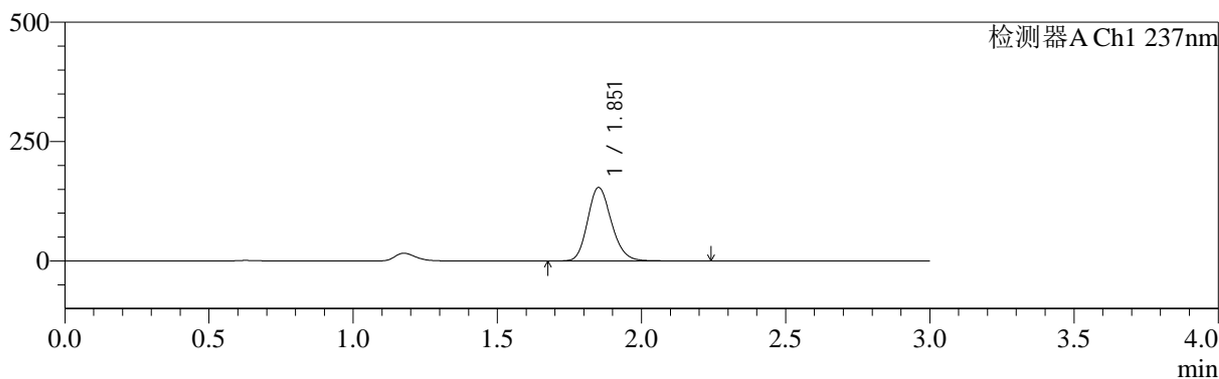
SMF-227

<样品信息>

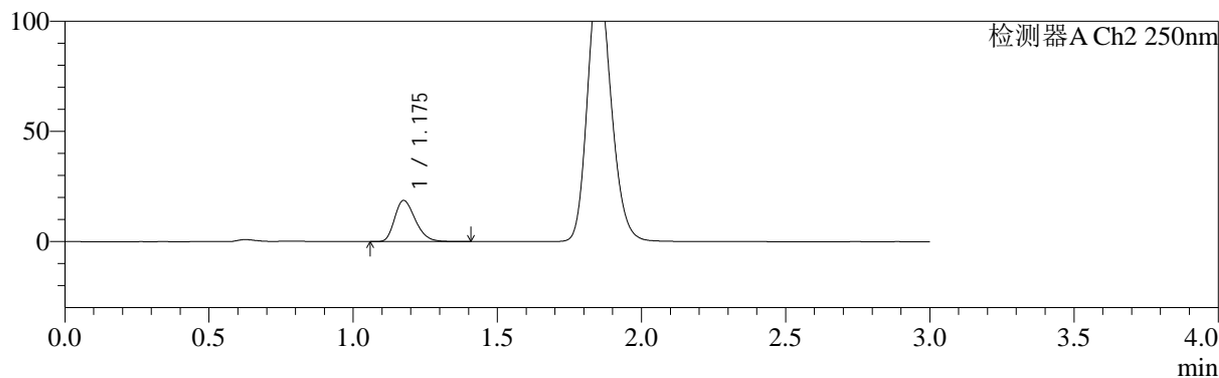
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-216-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:51:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	885393	100.000	153140	2421	1.181	--
总计		885393	100.000	153140			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	93516	100.000	18624	1281	1.278	--
总计		93516	100.000	18624			



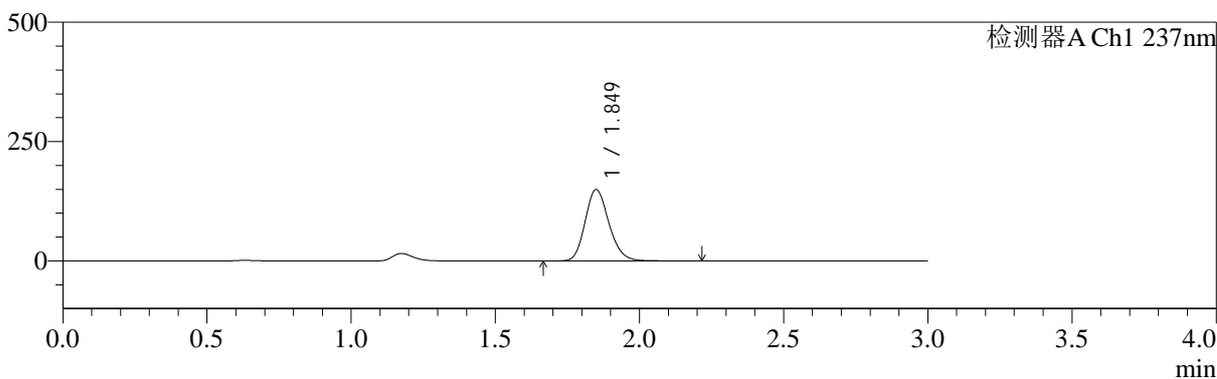
SMF-227

<样品信息>

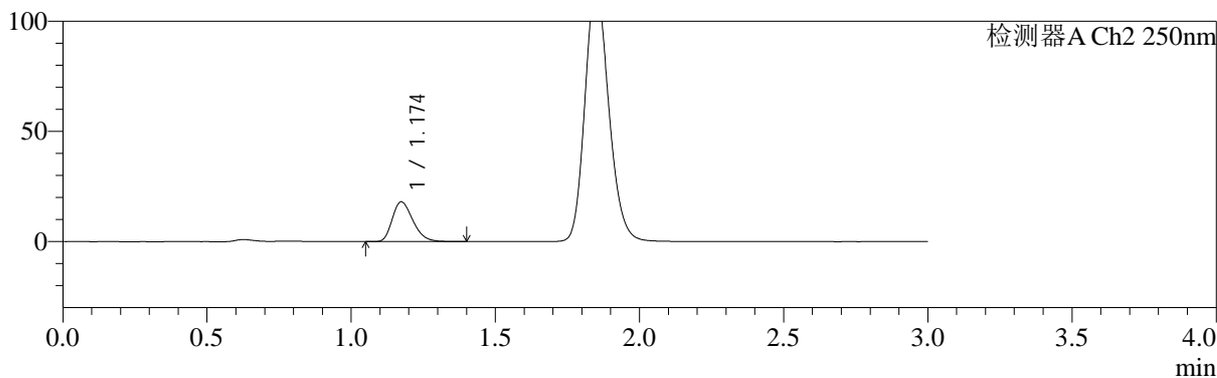
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-217-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:54:24 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	859146	100.000	149283	2423	1.180	--
总计		859146	100.000	149283			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	90362	100.000	18064	1280	1.278	--
总计		90362	100.000	18064			



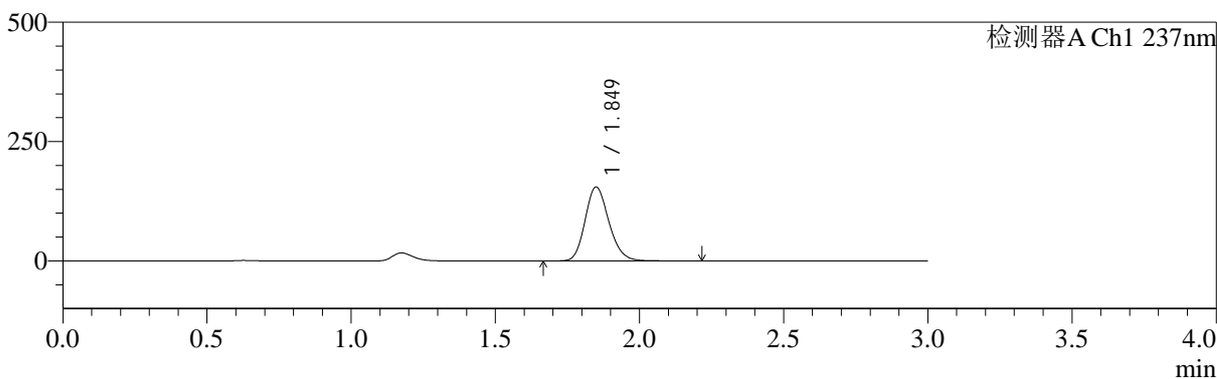
SMF-227

<样品信息>

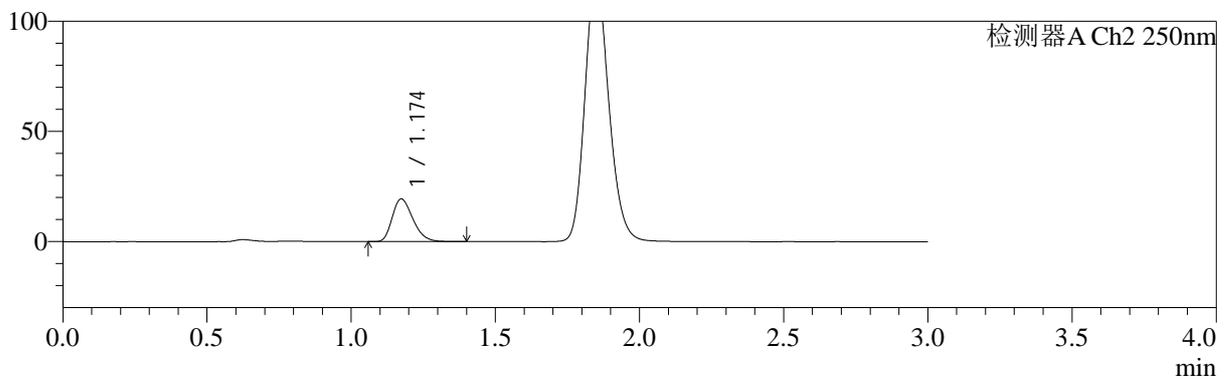
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-218-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:57:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	890117	100.000	154608	2420	1.181	--
总计		890117	100.000	154608			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	96956	100.000	19397	1280	1.279	--
总计		96956	100.000	19397			



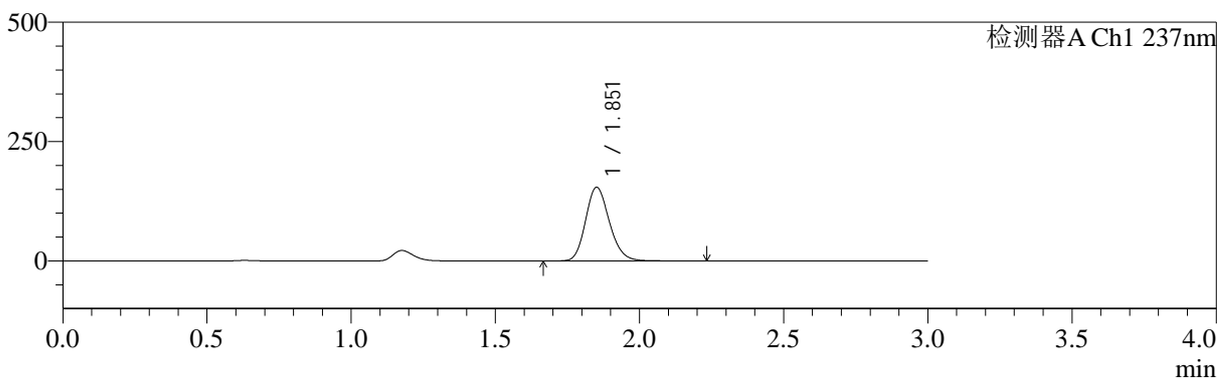
SMF-227

<样品信息>

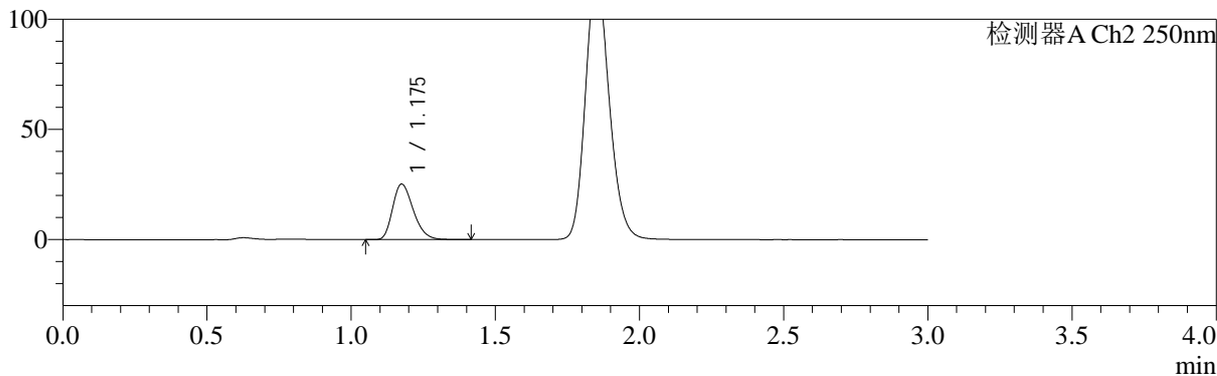
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-219-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:01:09	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	886782	100.000	153478	2426	1.178	--
总计		886782	100.000	153478			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	126139	100.000	25139	1283	1.275	--
总计		126139	100.000	25139			



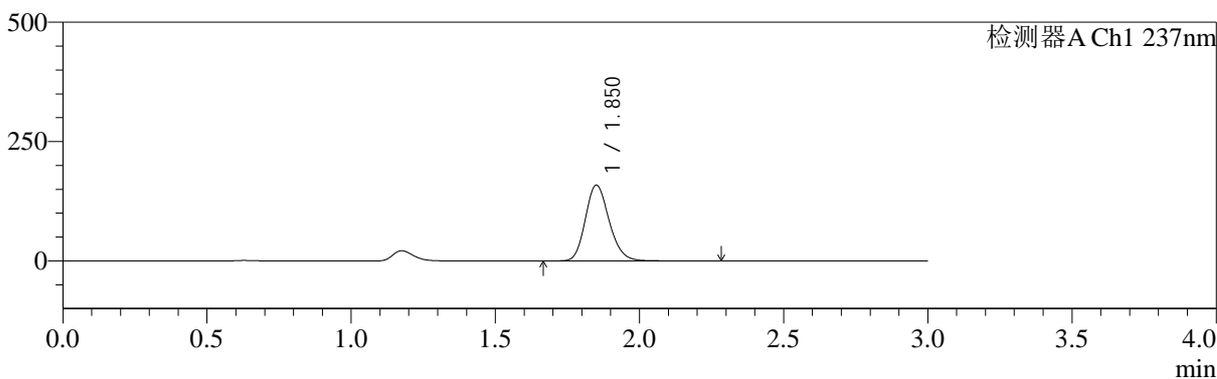
SMF-227

<样品信息>

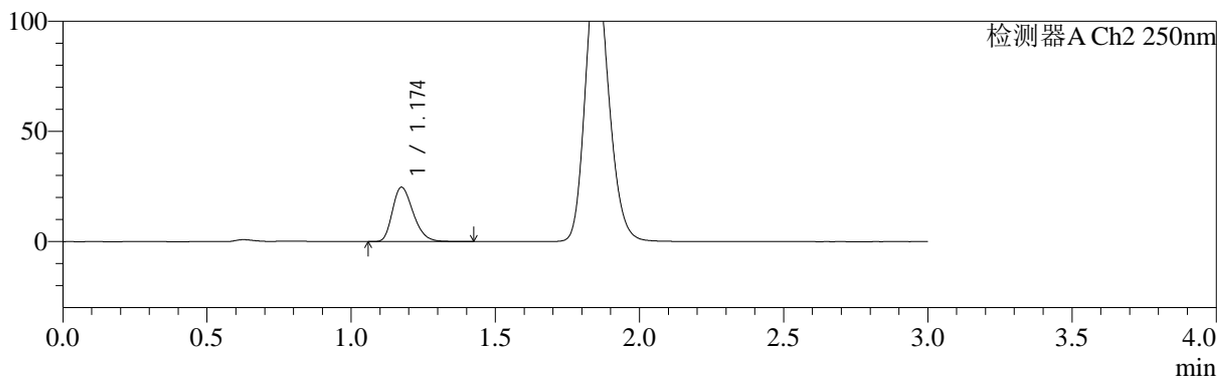
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-220-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 19:04:33 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	915078	100.000	158397	2420	1.181	--
总计		915078	100.000	158397			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	123811	100.000	24629	1275	1.280	--
总计		123811	100.000	24629			



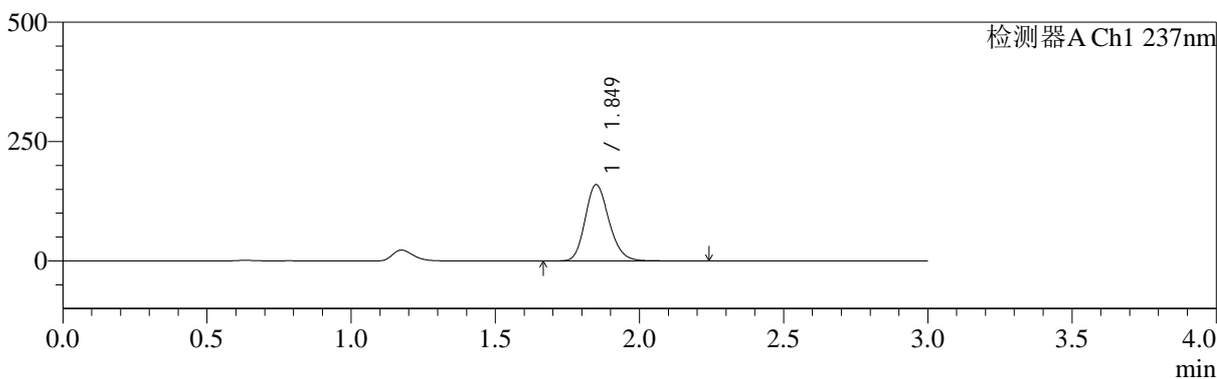
SMF-227

<样品信息>

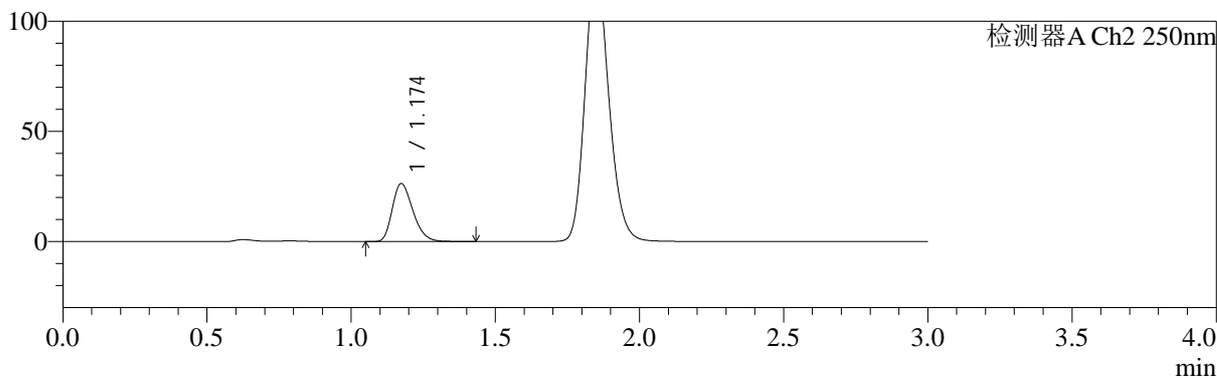
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-221-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:07:56	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	918489	100.000	159472	2424	1.183	--
总计		918489	100.000	159472			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	131744	100.000	26312	1283	1.281	--
总计		131744	100.000	26312			



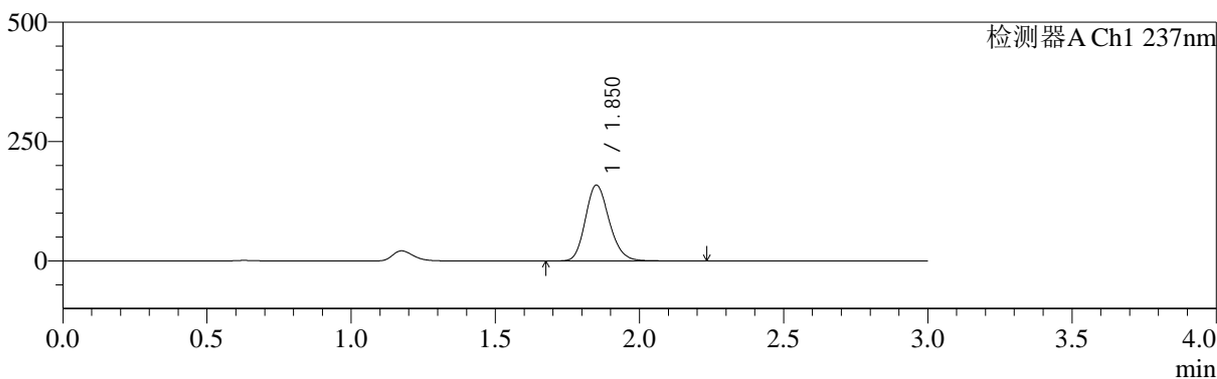
SMF-227

<样品信息>

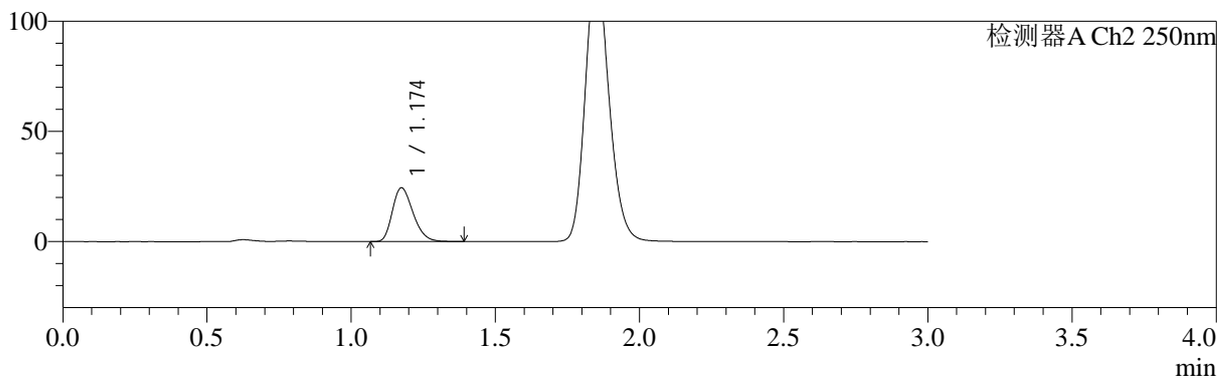
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-222-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:11:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	914540	100.000	158217	2416	1.181	--
总计		914540	100.000	158217			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	122123	100.000	24380	1274	1.275	--
总计		122123	100.000	24380			



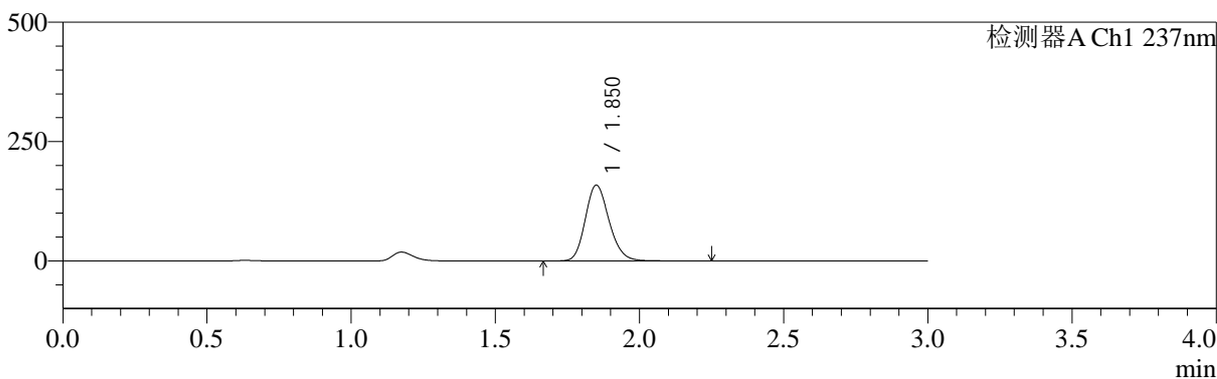
SMF-227

<样品信息>

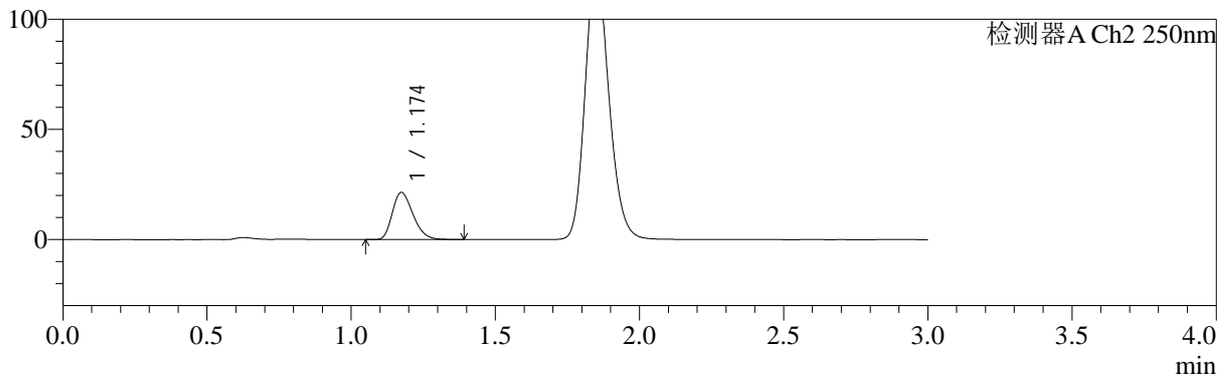
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-223-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:14:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	913113	100.000	158316	2423	1.180	--
总计		913113	100.000	158316			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	107138	100.000	21392	1275	1.275	--
总计		107138	100.000	21392			



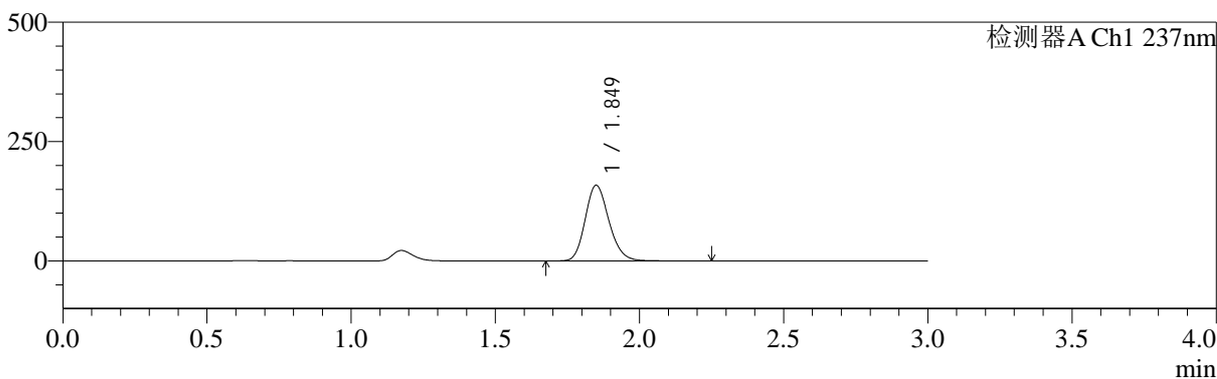
SMF-227

<样品信息>

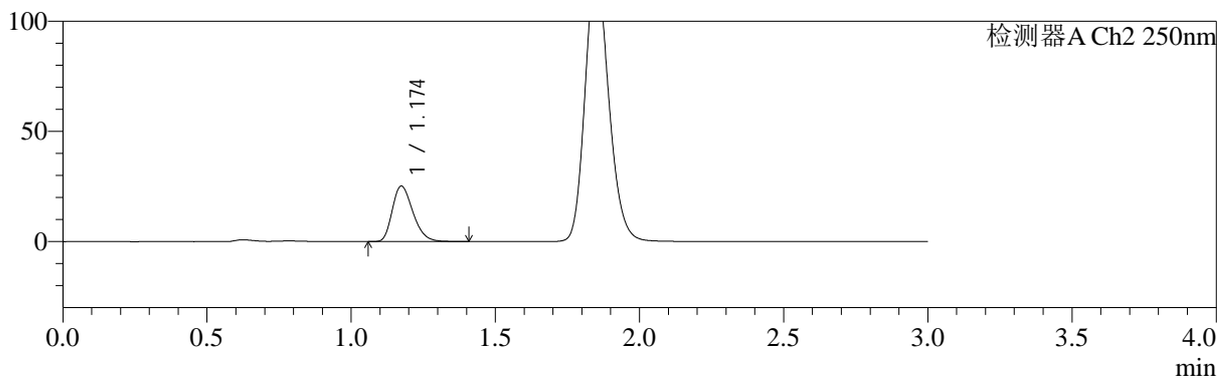
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-224-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:18:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	909109	100.000	158185	2436	1.181	--
总计		909109	100.000	158185			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	125887	100.000	25207	1286	1.278	--
总计		125887	100.000	25207			



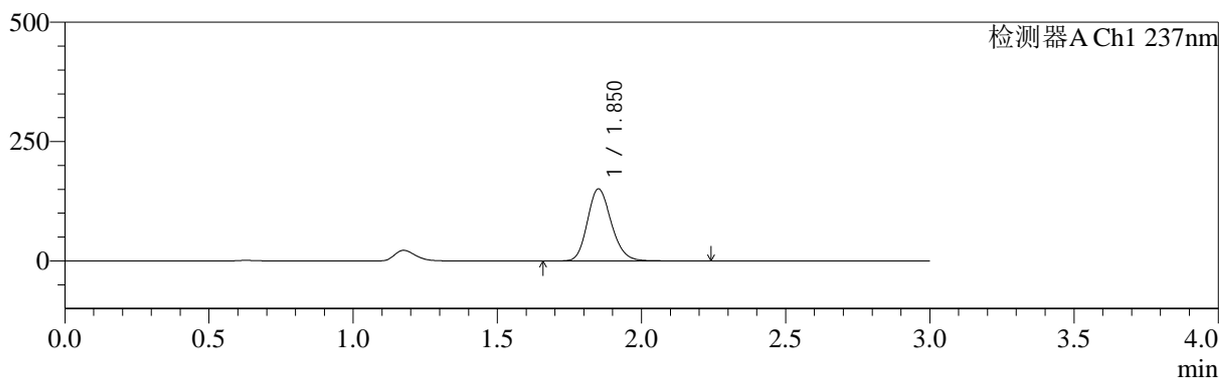
SMF-227

<样品信息>

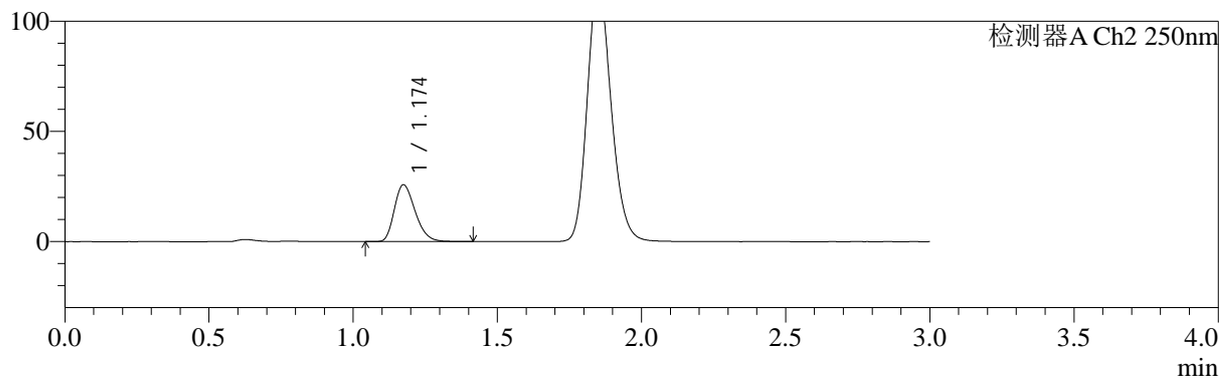
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-225-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:21:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	870688	100.000	150288	2409	1.181	--
总计		870688	100.000	150288			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	129939	100.000	25763	1263	1.276	--
总计		129939	100.000	25763			



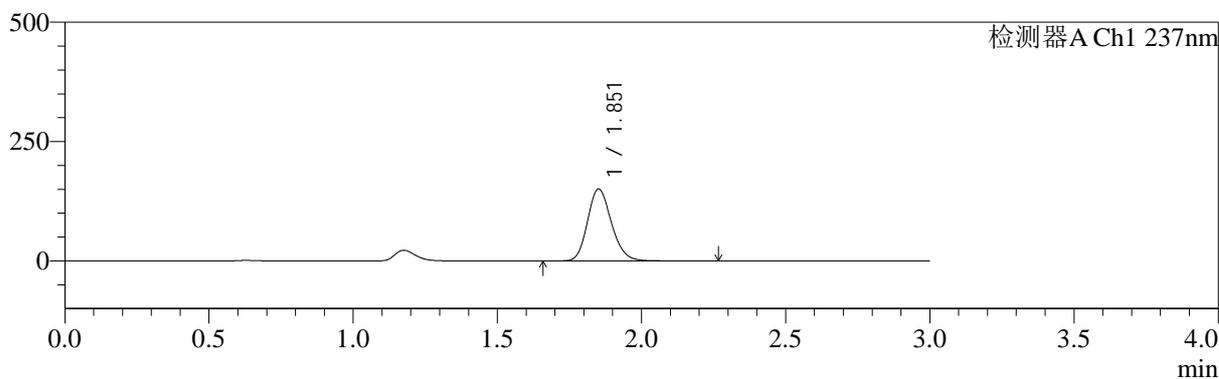
SMF-227

<样品信息>

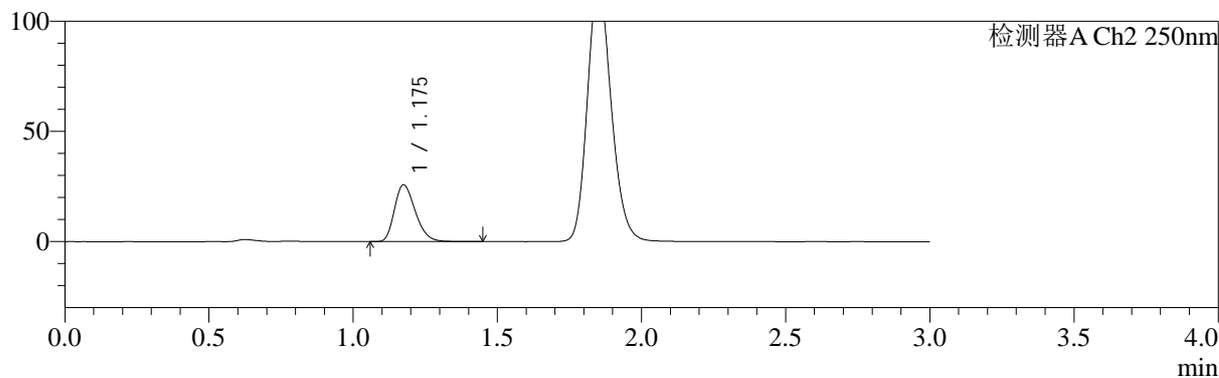
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-226-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:24:50	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	870788	100.000	150004	2406	1.181	--
总计		870788	100.000	150004			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	130253	100.000	25727	1260	1.277	--
总计		130253	100.000	25727			



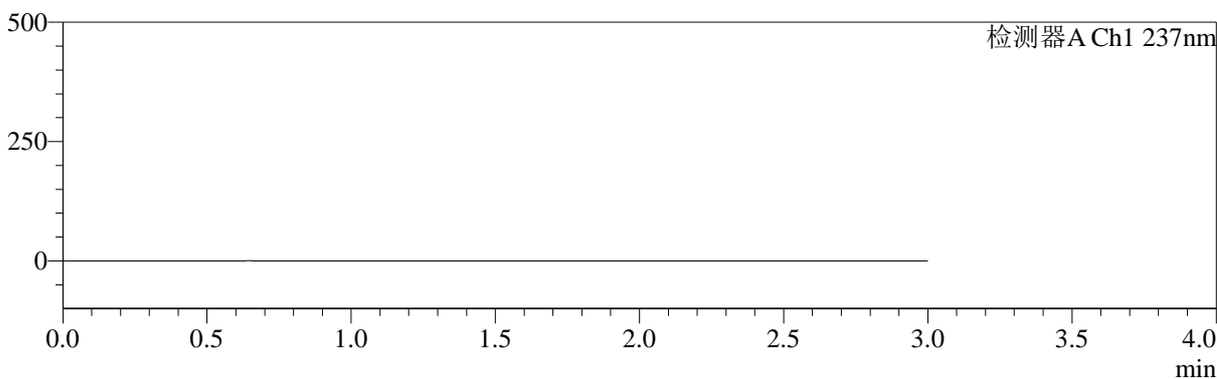
SMF-227

<样品信息>

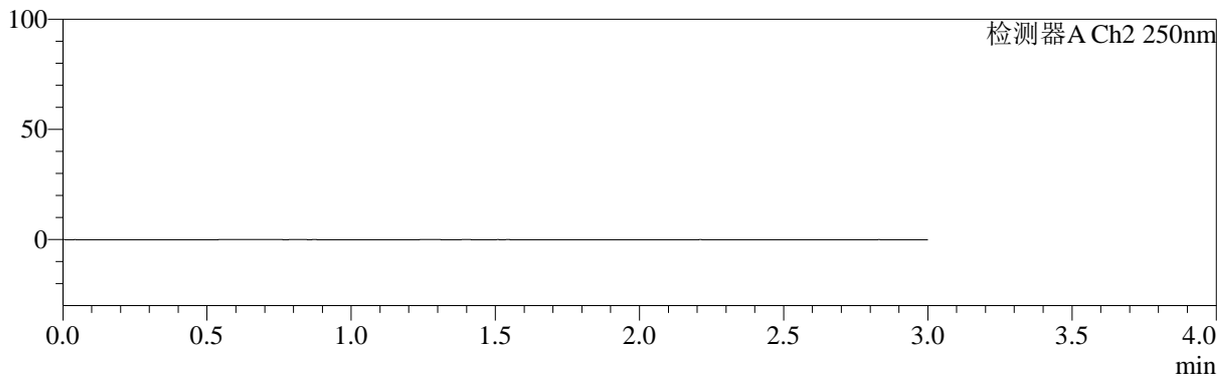
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-227-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 19:28:14 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



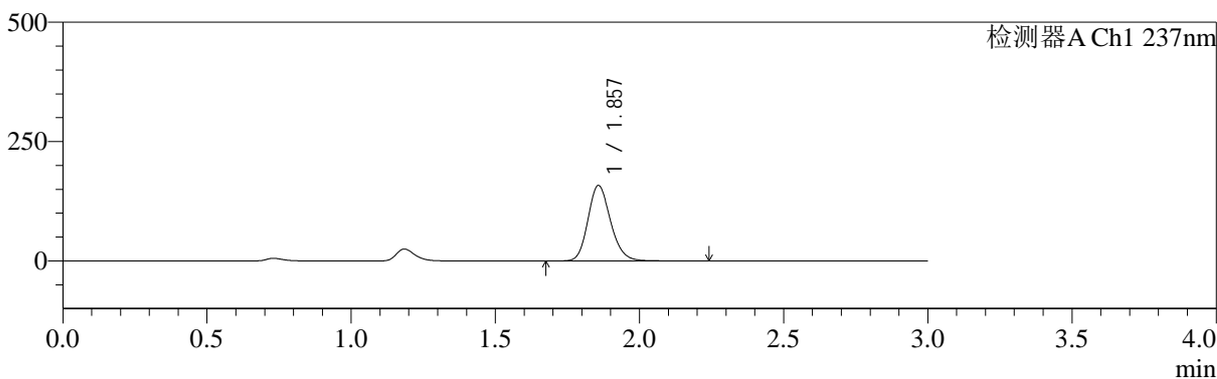
SMF-227

<样品信息>

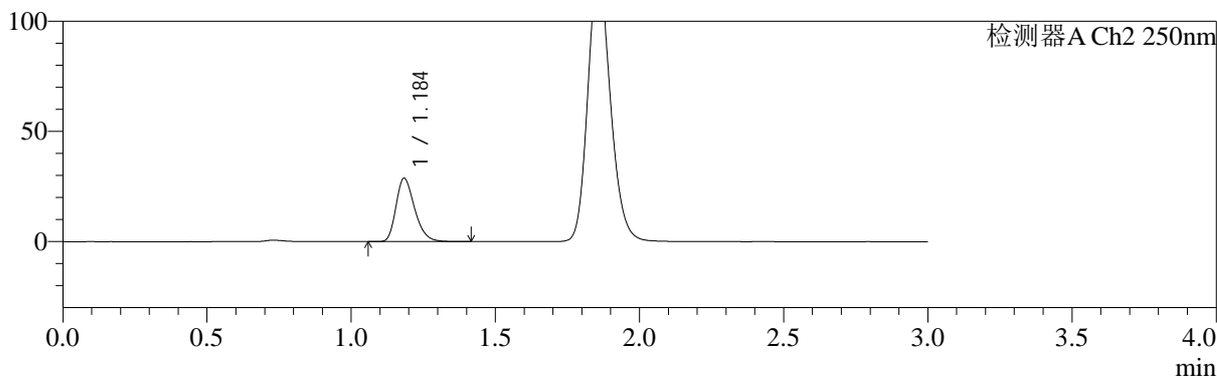
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-228-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:31:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	863751	100.000	157899	2720	1.178	--
总计		863751	100.000	157899			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	129753	100.000	28561	1611	1.287	--
总计		129753	100.000	28561			



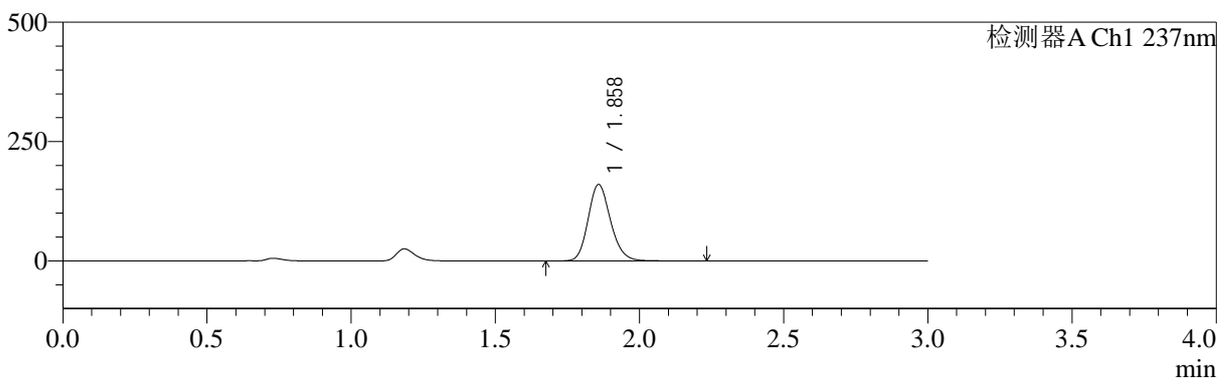
SMF-227

<样品信息>

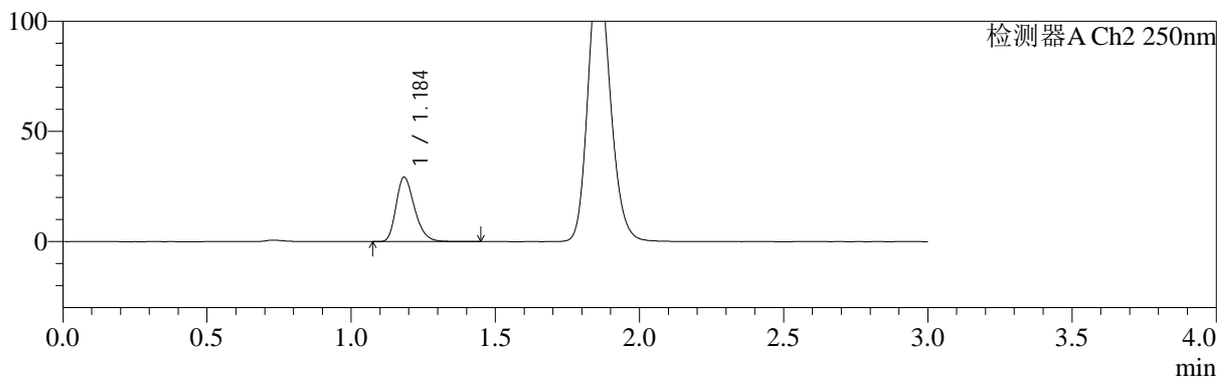
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-229-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:35:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	868266	100.000	159743	2761	1.172	--
总计		868266	100.000	159743			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	130929	100.000	29035	1637	1.278	--
总计		130929	100.000	29035			



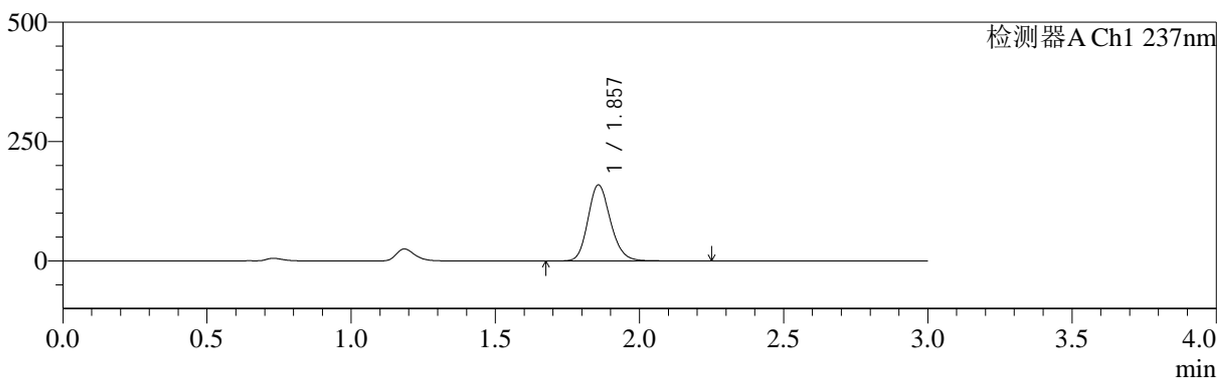
SMF-227

<样品信息>

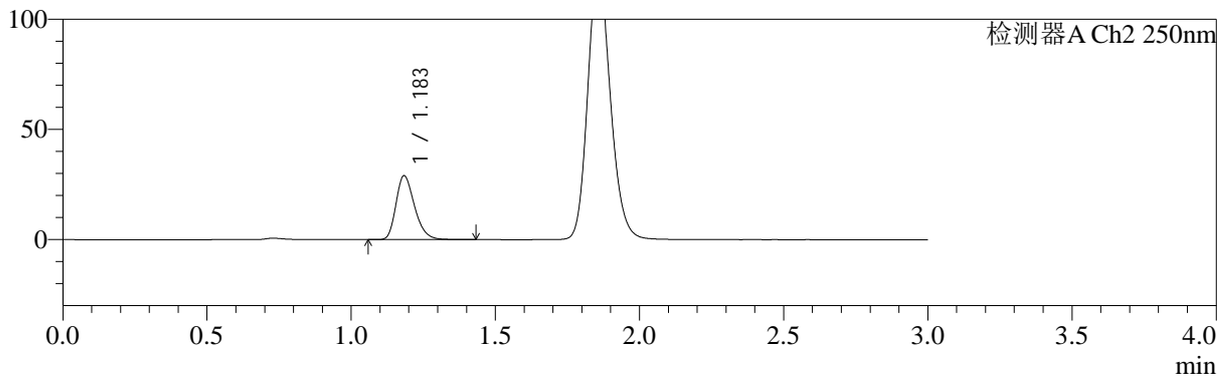
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-230-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:38:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	866819	100.000	159061	2740	1.174	--
总计		866819	100.000	159061			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	130294	100.000	28816	1625	1.279	--
总计		130294	100.000	28816			



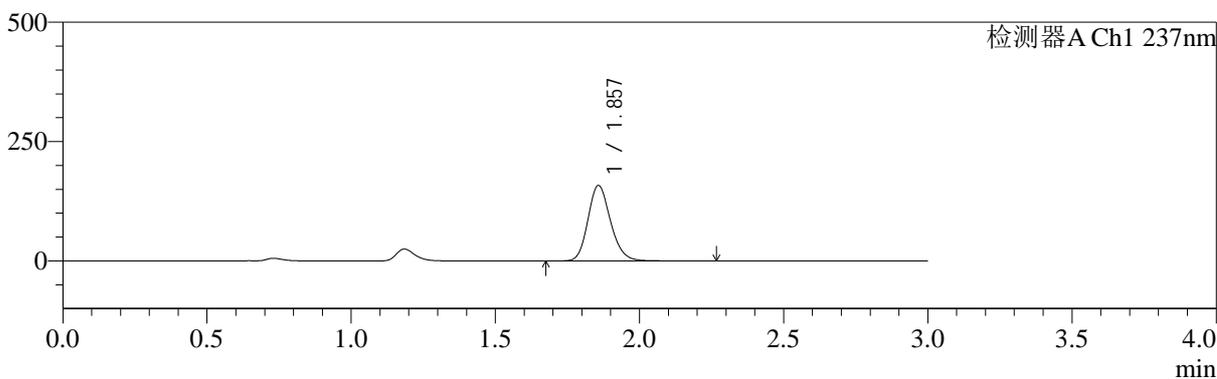
SMF-227

<样品信息>

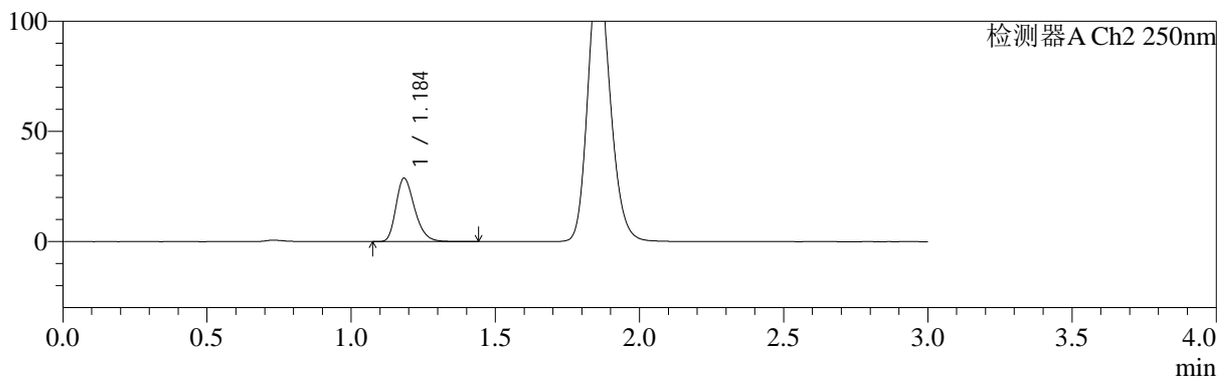
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-231-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:41:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:54:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	863401	100.000	157953	2725	1.178	--
总计		863401	100.000	157953			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	130005	100.000	28601	1610	1.287	--
总计		130005	100.000	28601			



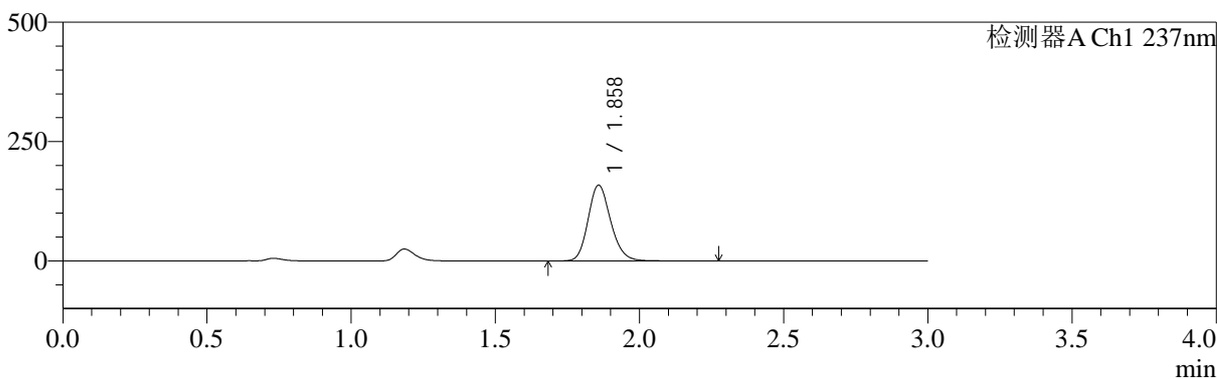
SMF-227

<样品信息>

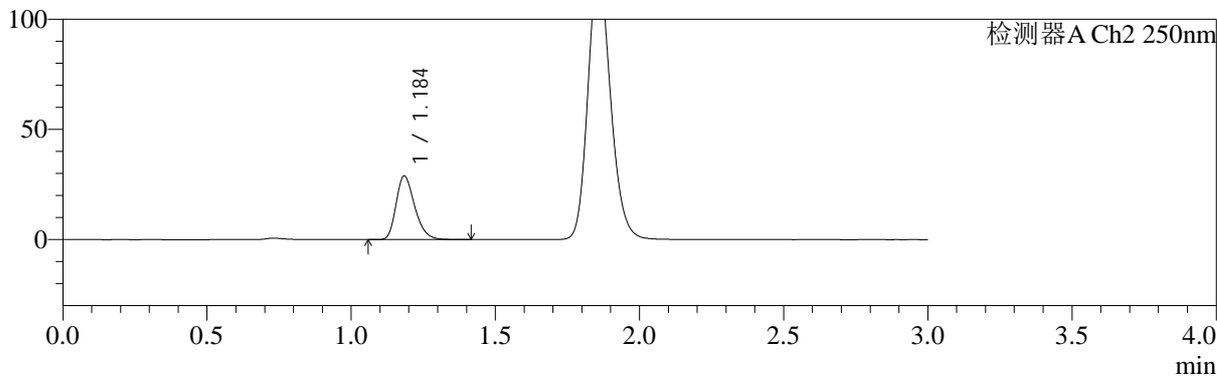
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-232-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:45:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	867667	100.000	158405	2721	1.177	--
总计		867667	100.000	158405			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	130384	100.000	28659	1610	1.284	--
总计		130384	100.000	28659			



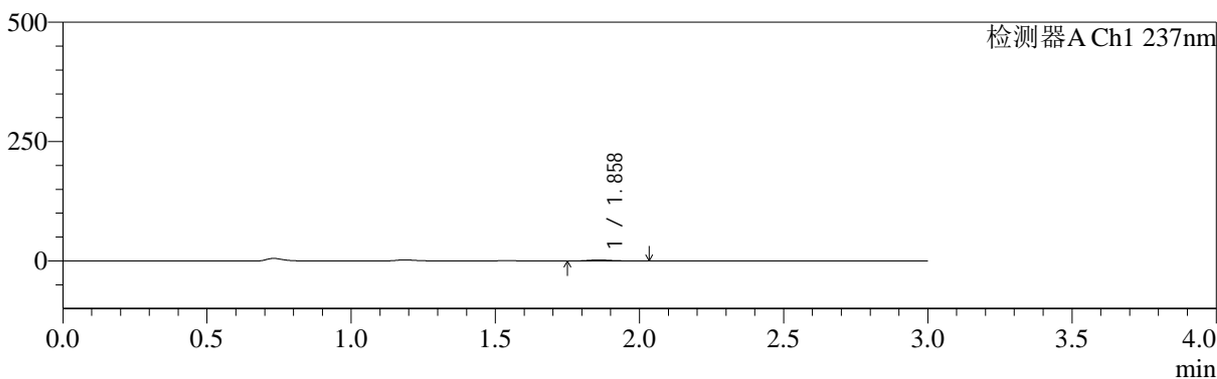
SMF-227

<样品信息>

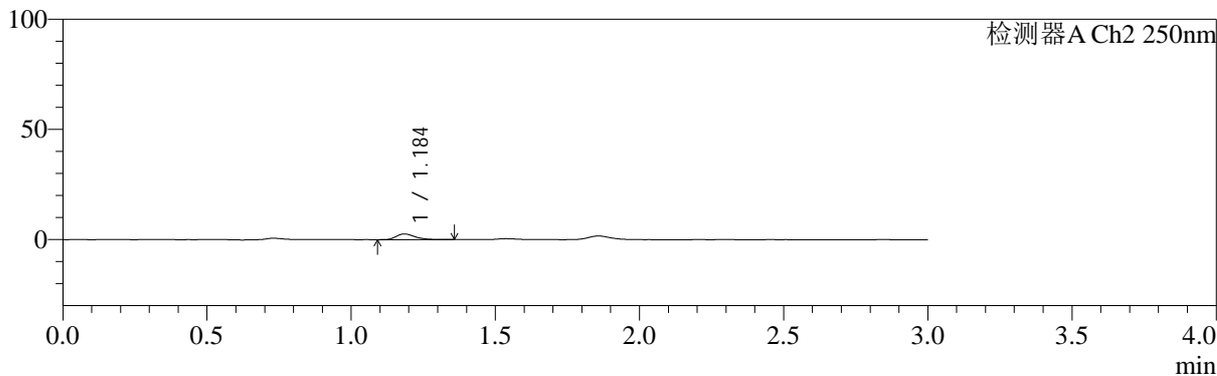
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-233-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:48:36	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	11612	100.000	2123	2734	1.181	--
总计		11612	100.000	2123			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	11837	100.000	2574	1594	1.319	--
总计		11837	100.000	2574			



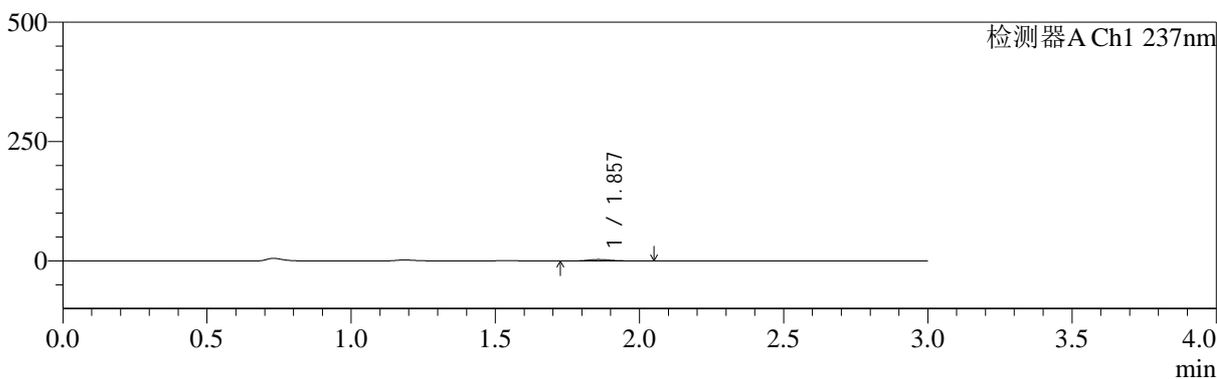
SMF-227

<样品信息>

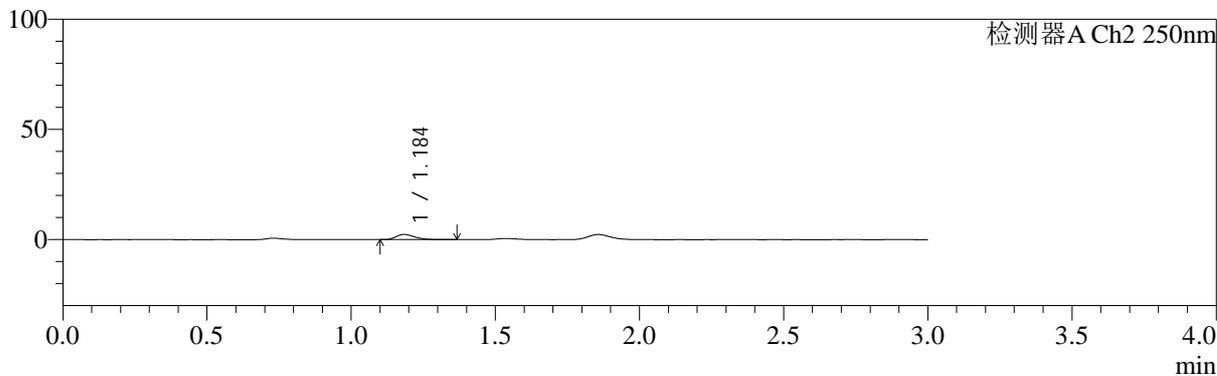
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-234-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:51:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	16332	100.000	3005	2764	1.177	--
总计		16332	100.000	3005			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	10686	100.000	2334	1606	1.317	--
总计		10686	100.000	2334			



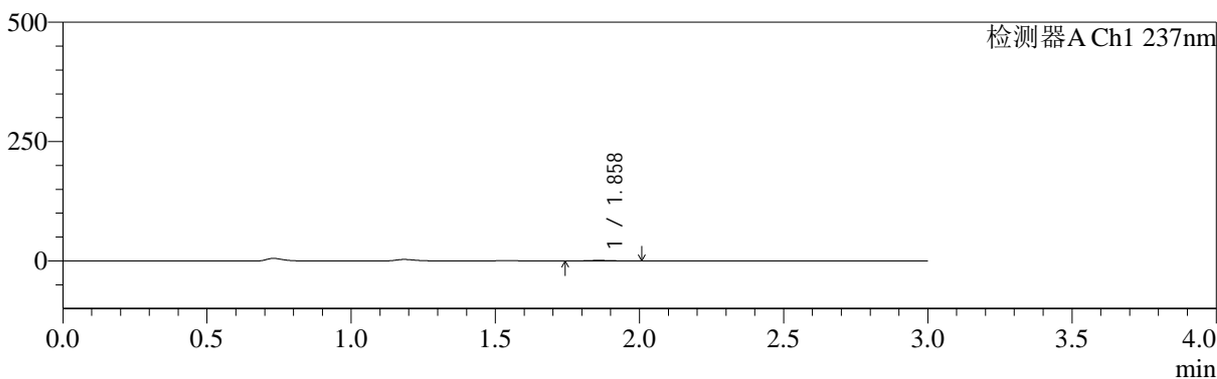
SMF-227

<样品信息>

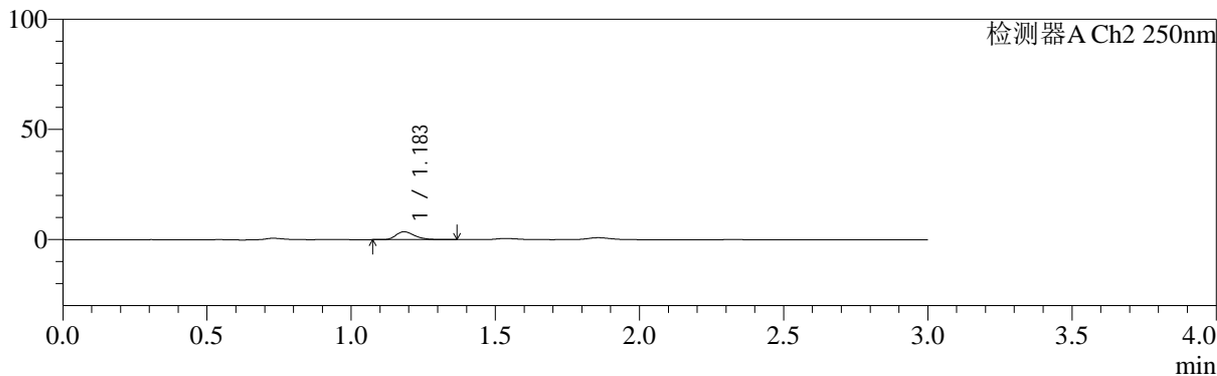
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-235-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:55:23	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	6132	100.000	1147	2718	1.110	--
总计		6132	100.000	1147			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	16284	100.000	3582	1615	1.301	--
总计		16284	100.000	3582			



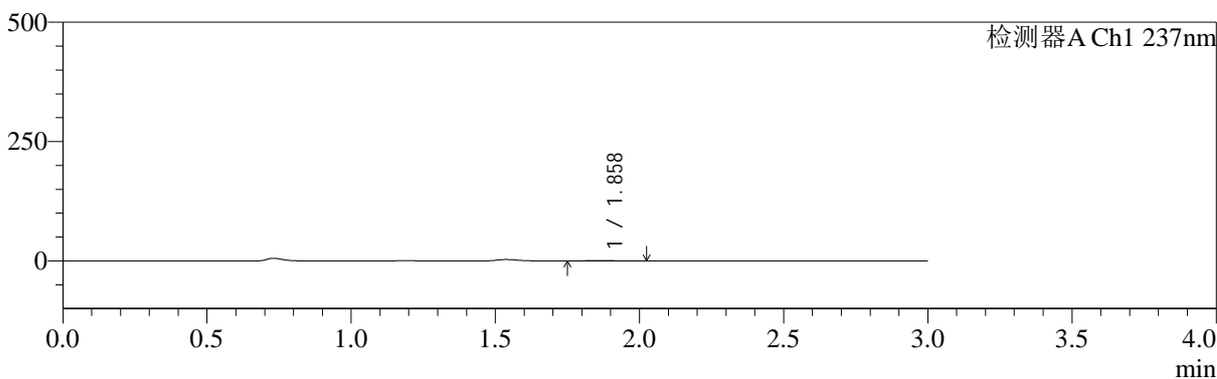
SMF-227

<样品信息>

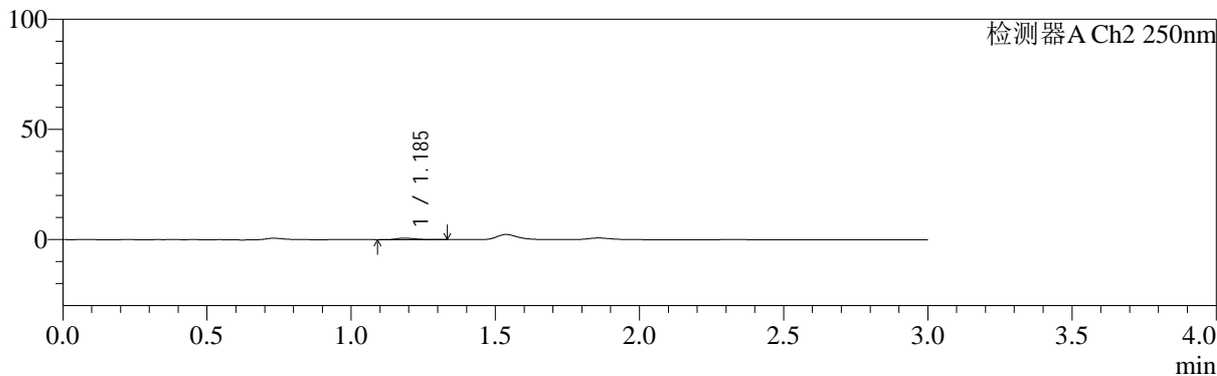
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-236-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:58:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	5282	100.000	981	2771	1.199	--
总计		5282	100.000	981			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	3153	100.000	685	1576	1.289	--
总计		3153	100.000	685			



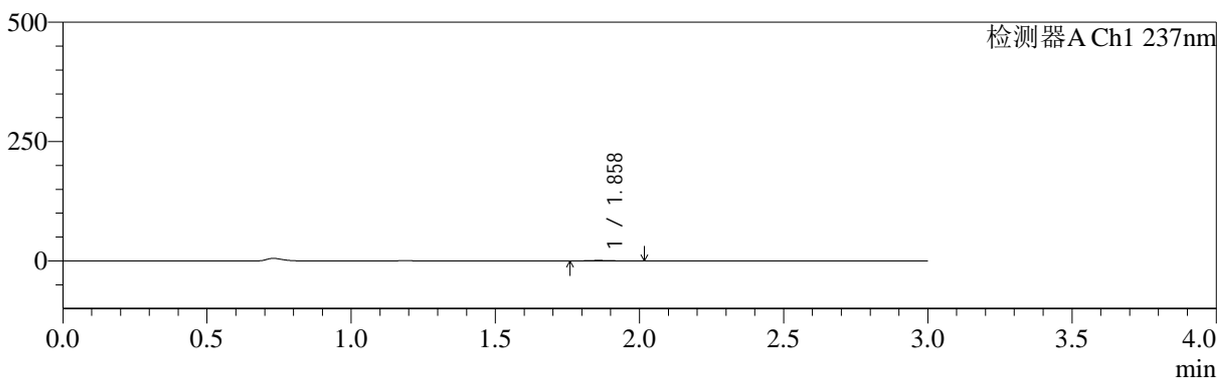
SMF-227

<样品信息>

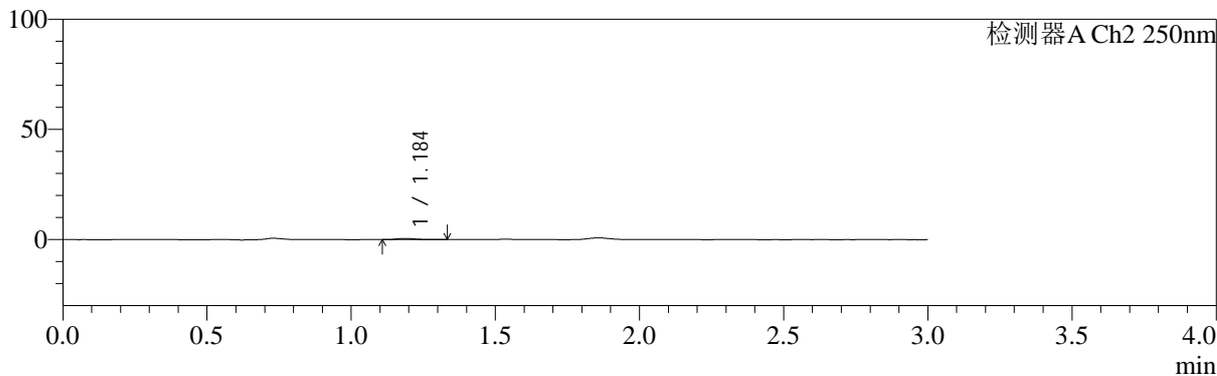
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-237-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:02:09	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	5600	100.000	1054	2813	1.153	--
总计		5600	100.000	1054			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2434	100.000	525	1553	1.445	--
总计		2434	100.000	525			



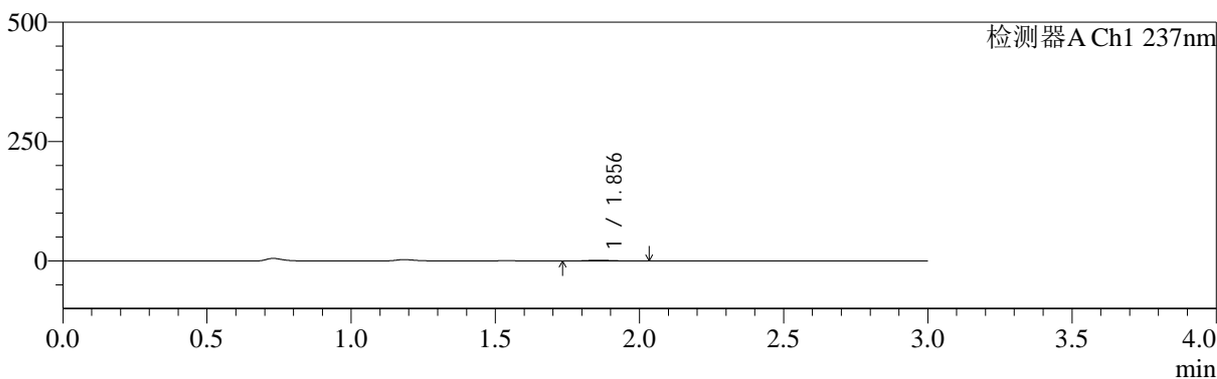
SMF-227

<样品信息>

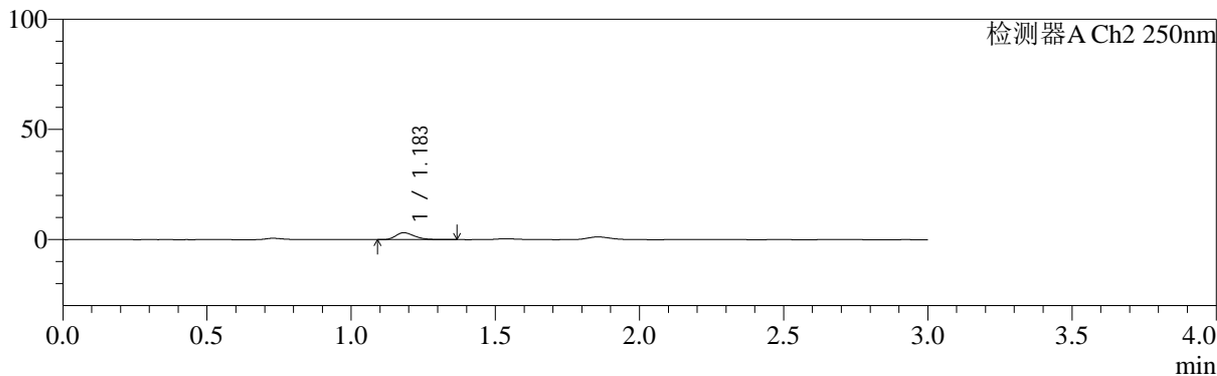
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-238-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:05:32	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	8789	100.000	1612	2732	1.202	--
总计		8789	100.000	1612			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	14161	100.000	3124	1605	1.290	--
总计		14161	100.000	3124			



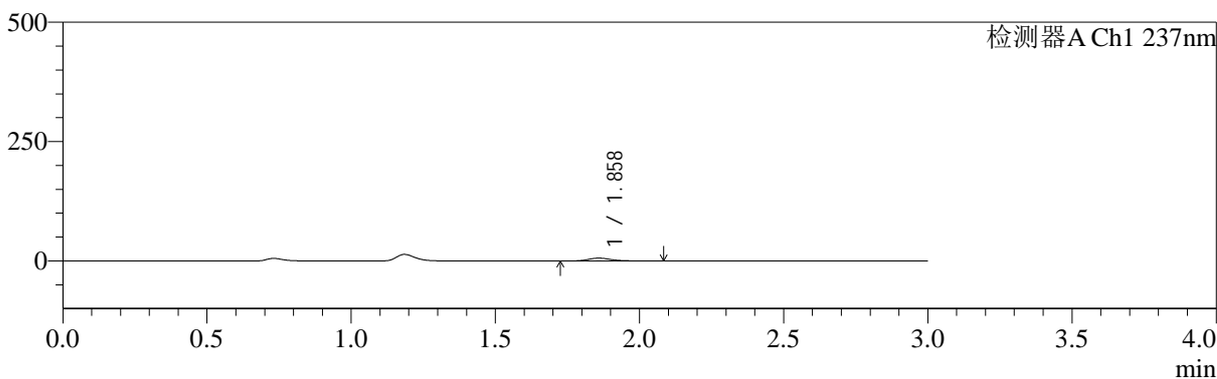
SMF-227

<样品信息>

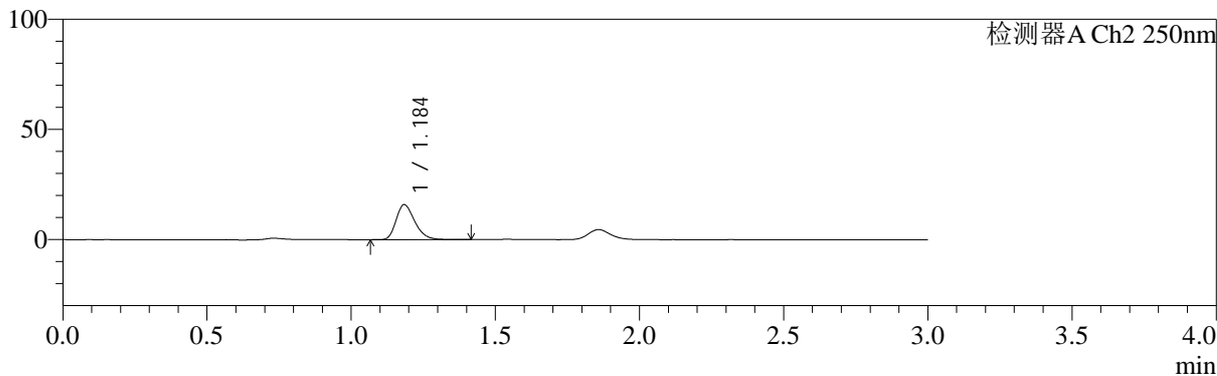
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-239-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:08:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	32118	100.000	5863	2742	1.192	--
总计		32118	100.000	5863			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	71886	100.000	15771	1613	1.280	--
总计		71886	100.000	15771			



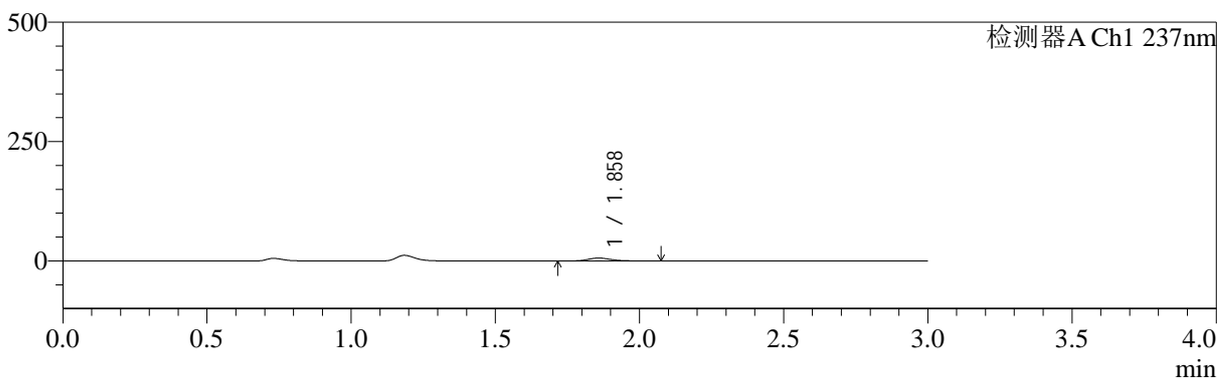
SMF-227

<样品信息>

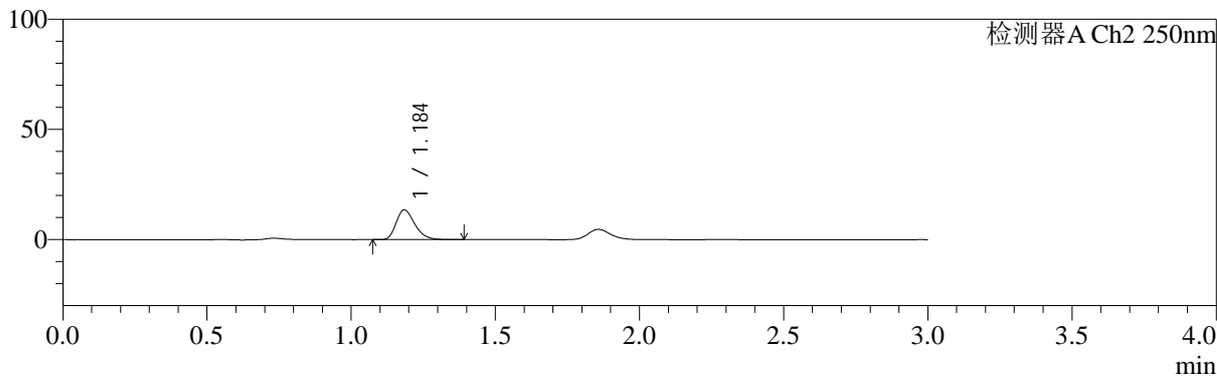
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-240-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:12:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	32867	100.000	6000	2727	1.200	--
总计		32867	100.000	6000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	61124	100.000	13425	1605	1.286	--
总计		61124	100.000	13425			



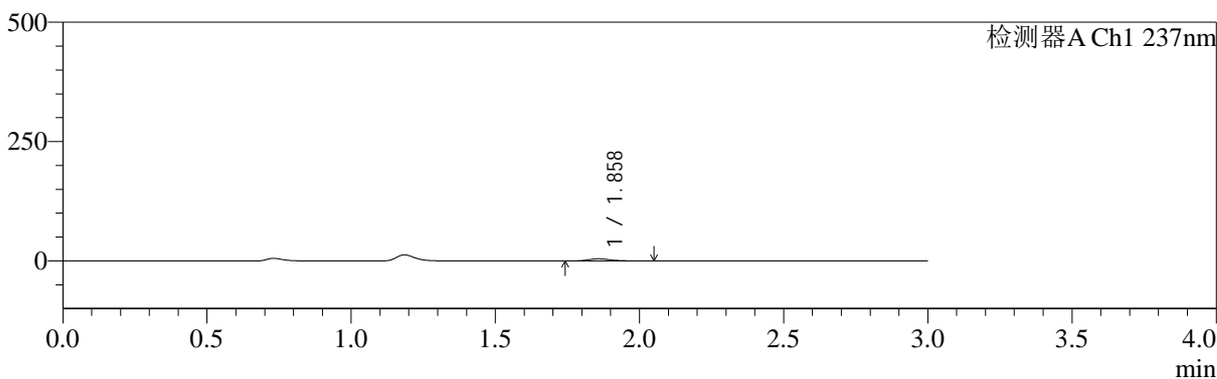
SMF-227

<样品信息>

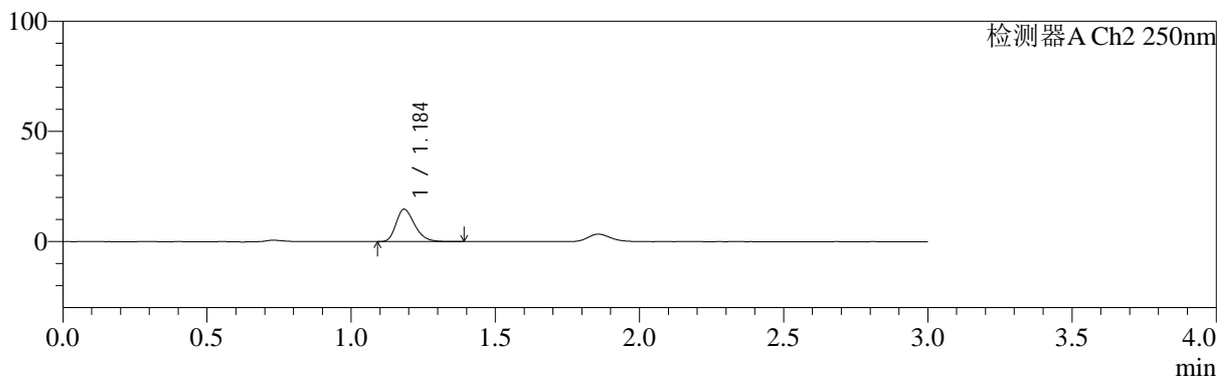
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-241-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 20:15:41 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	23641	100.000	4371	2760	1.176	--
总计		23641	100.000	4371			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	66267	100.000	14603	1615	1.285	--
总计		66267	100.000	14603			



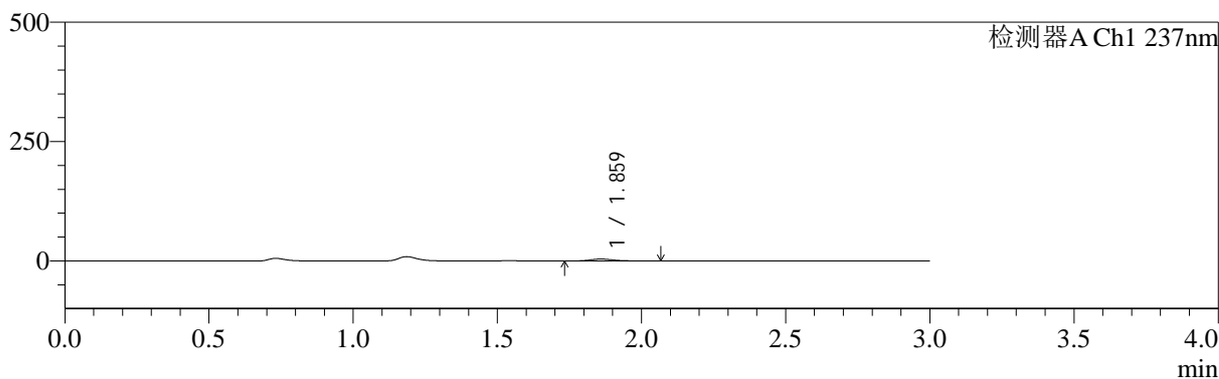
SMF-227

<样品信息>

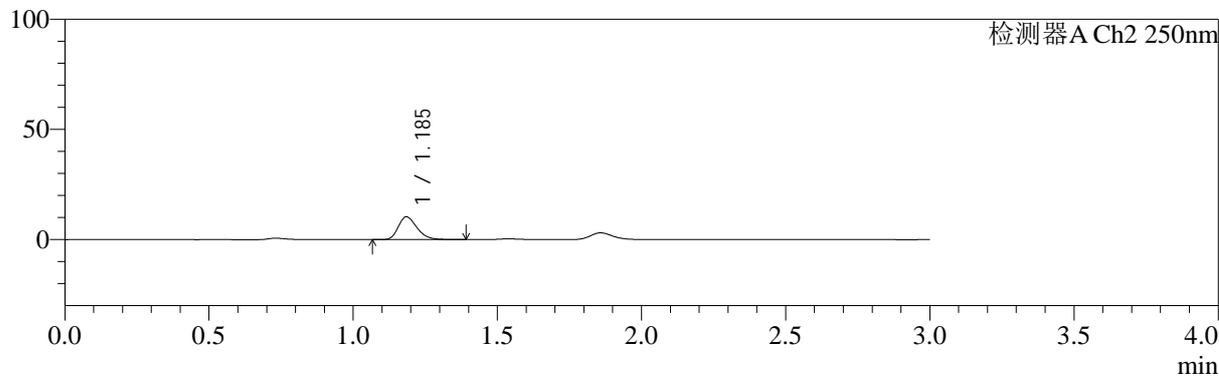
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-242-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:19:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	21583	100.000	3926	2705	1.178	--
总计		21583	100.000	3926			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	46826	100.000	10289	1613	1.282	--
总计		46826	100.000	10289			



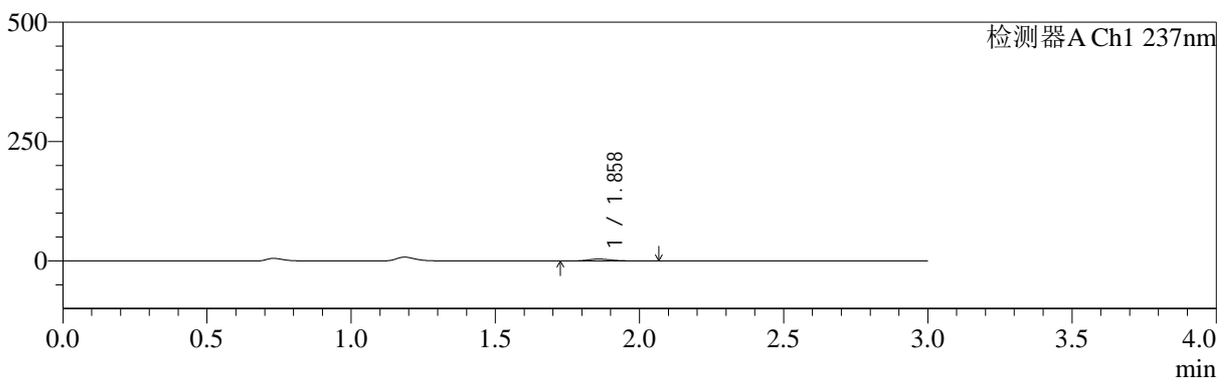
SMF-227

<样品信息>

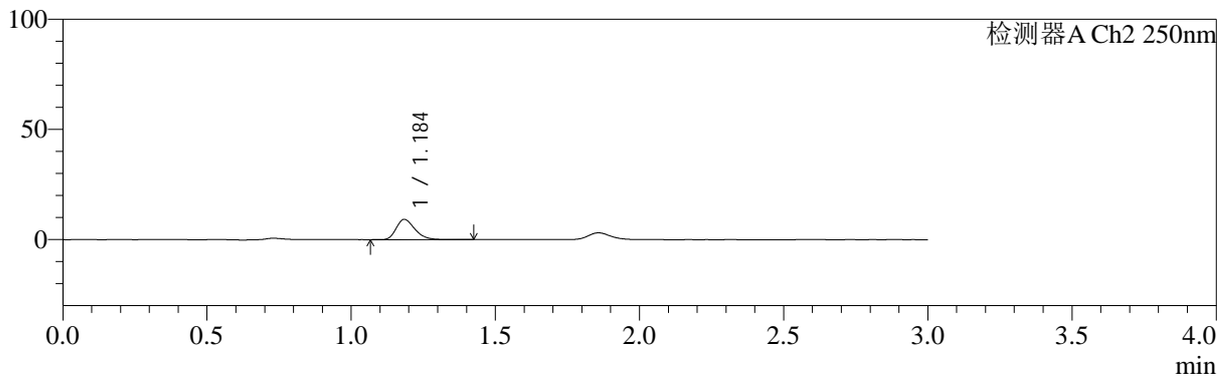
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-243-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:22:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	21823	100.000	3994	2729	1.177	--
总计		21823	100.000	3994			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	41842	100.000	9135	1609	1.292	--
总计		41842	100.000	9135			



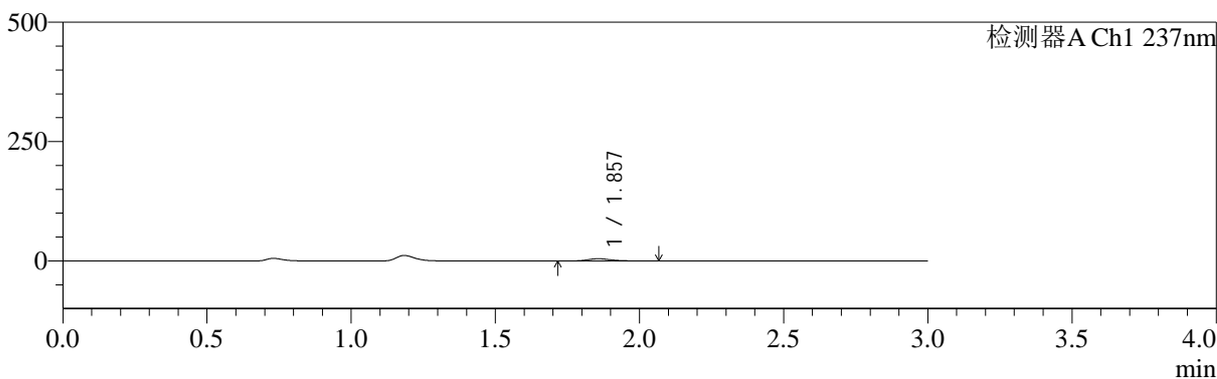
SMF-227

<样品信息>

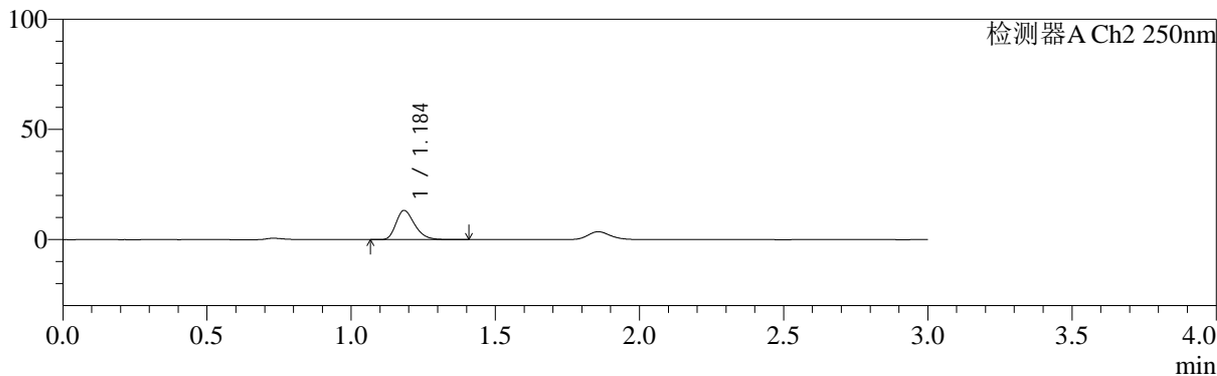
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-244-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:25:50	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	25164	100.000	4589	2718	1.187	--
总计		25164	100.000	4589			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	59798	100.000	13162	1610	1.289	--
总计		59798	100.000	13162			



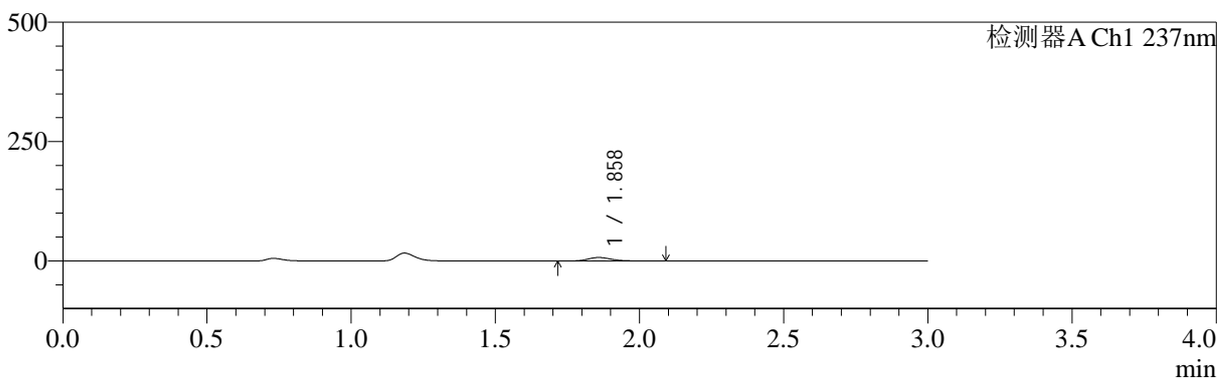
SMF-227

<样品信息>

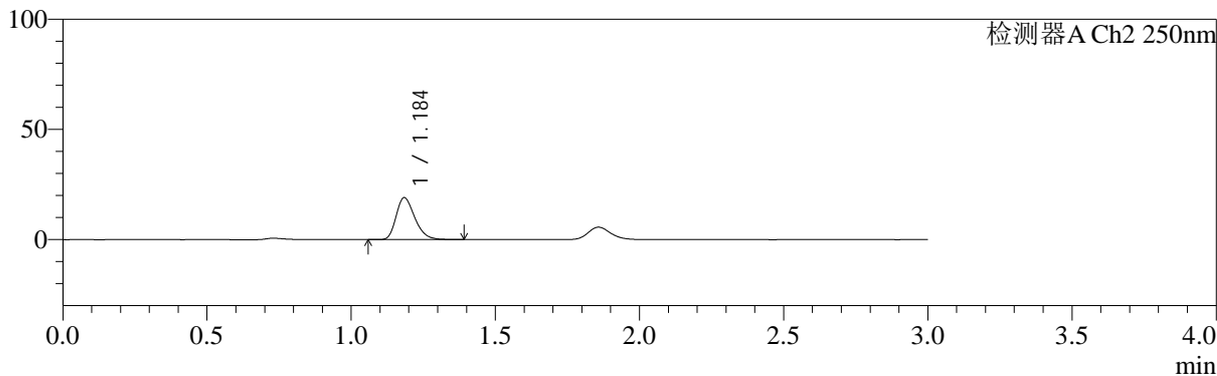
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-245-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:29:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	39774	100.000	7253	2719	1.176	--
总计		39774	100.000	7253			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	85958	100.000	18884	1606	1.282	--
总计		85958	100.000	18884			



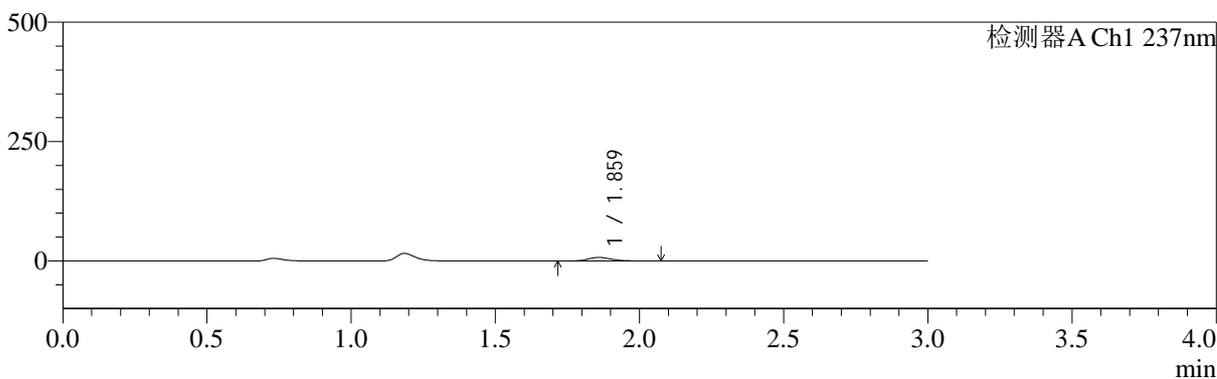
SMF-227

<样品信息>

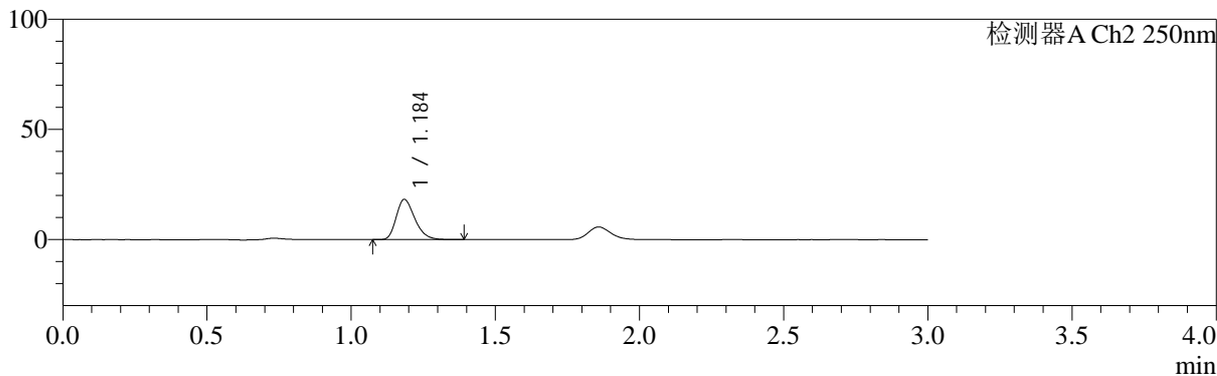
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-246-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:32:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	40261	100.000	7362	2708	1.169	--
总计		40261	100.000	7362			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	82223	100.000	18070	1610	1.282	--
总计		82223	100.000	18070			



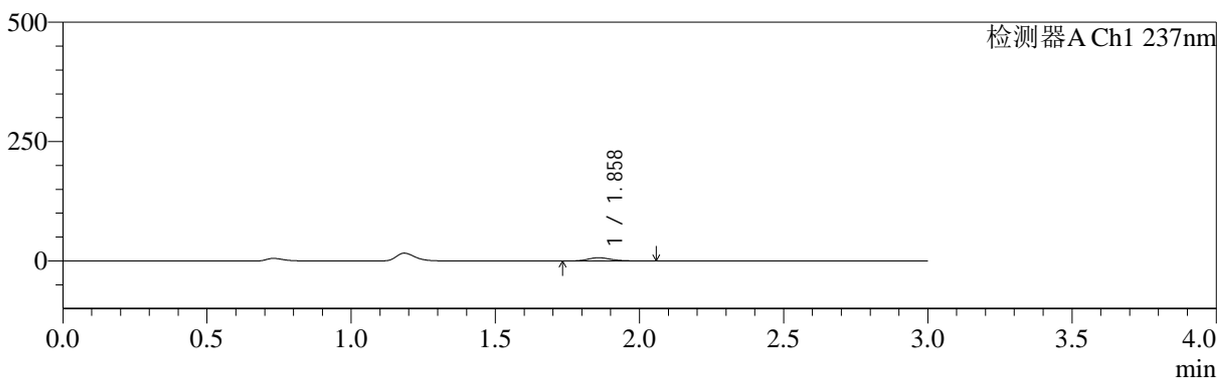
SMF-227

<样品信息>

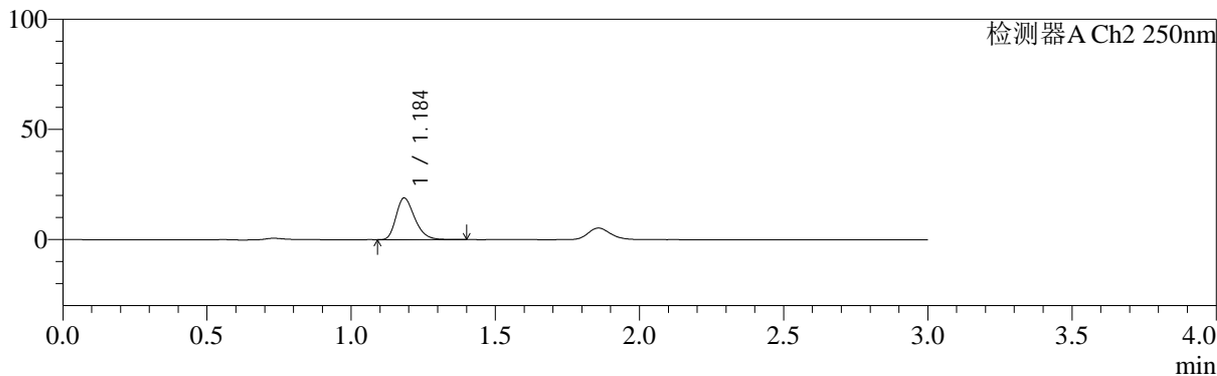
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-247-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 20:36:01 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	36649	100.000	6749	2743	1.173	--
总计		36649	100.000	6749			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	85301	100.000	18770	1610	1.288	--
总计		85301	100.000	18770			



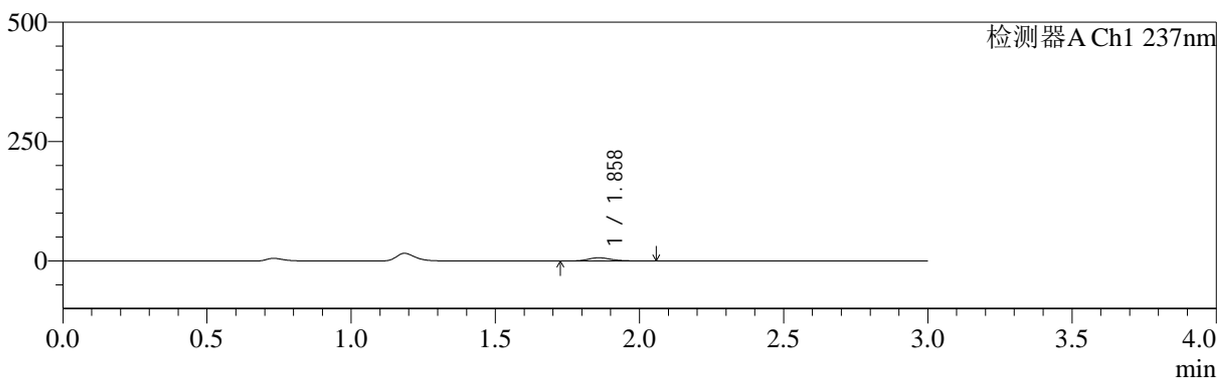
SMF-227

<样品信息>

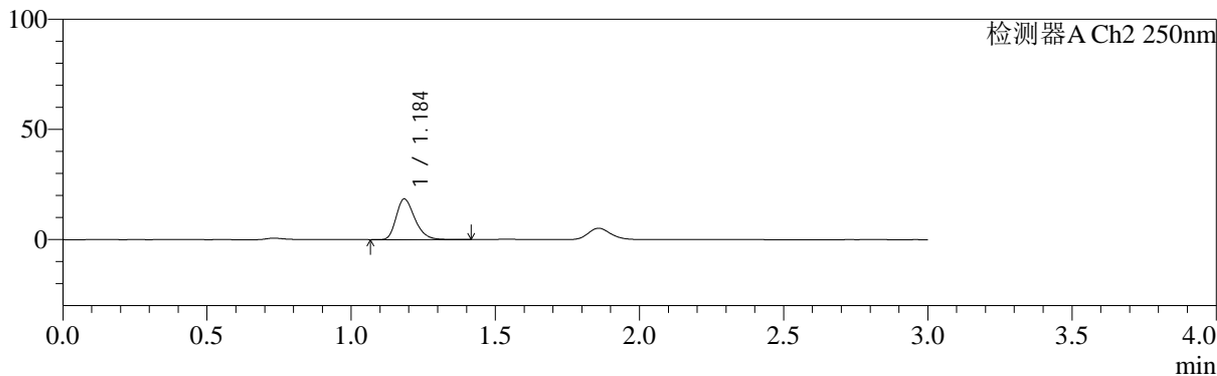
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-248-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:39:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	36180	100.000	6649	2731	1.179	--
总计		36180	100.000	6649			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	83299	100.000	18303	1619	1.286	--
总计		83299	100.000	18303			



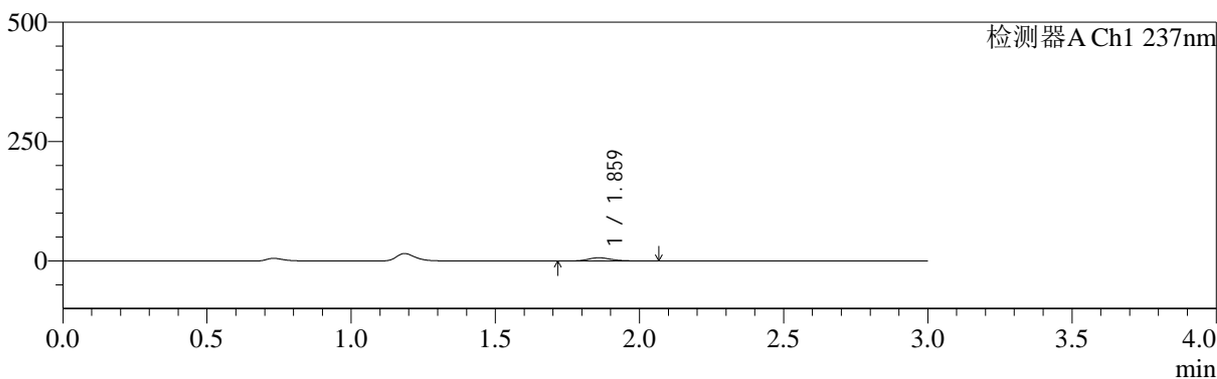
SMF-227

<样品信息>

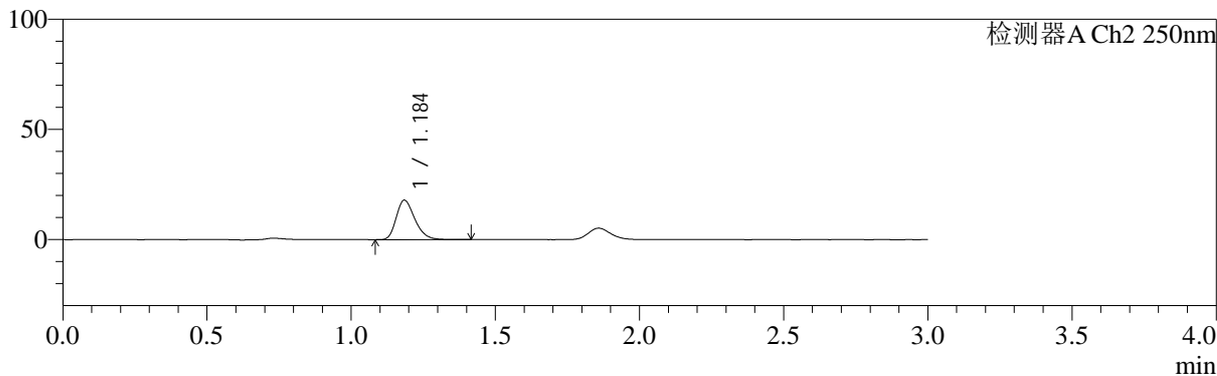
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-249-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:42:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	36516	100.000	6679	2729	1.173	--
总计		36516	100.000	6679			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	80748	100.000	17744	1612	1.279	--
总计		80748	100.000	17744			



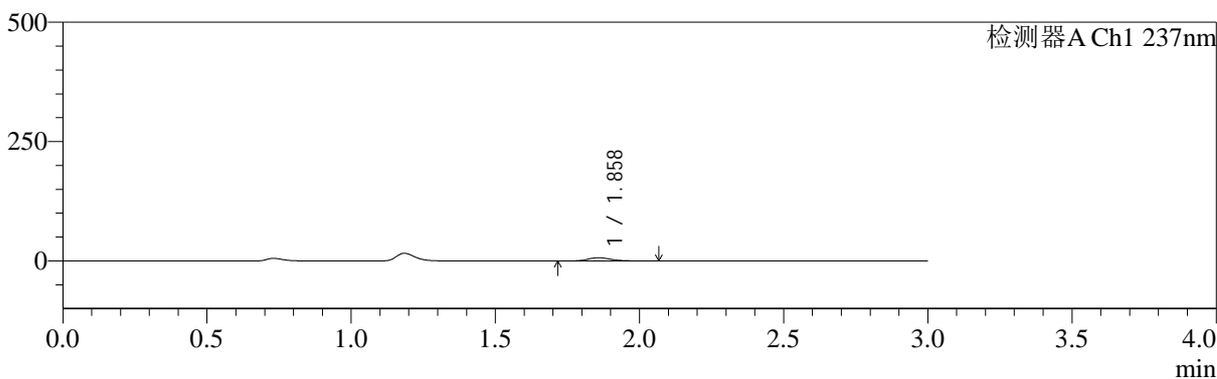
SMF-227

<样品信息>

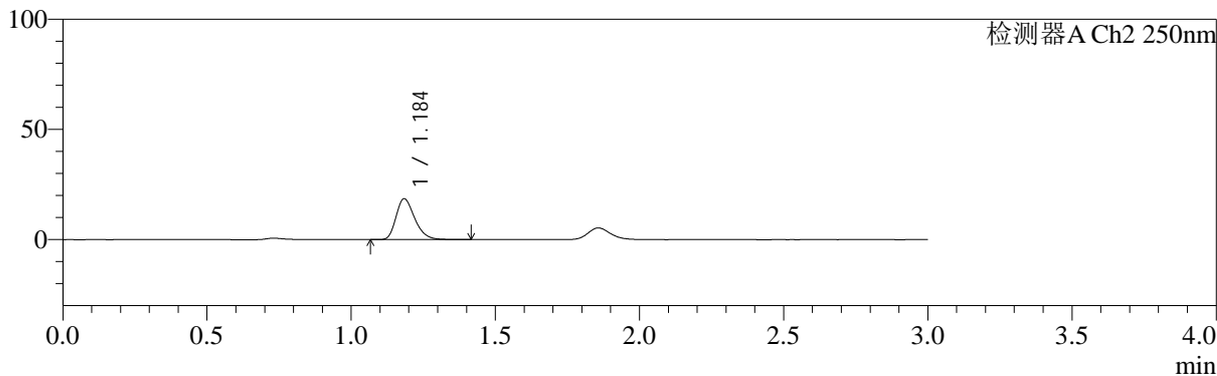
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-250-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:46:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	36985	100.000	6798	2729	1.177	--
总计		36985	100.000	6798			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	83775	100.000	18417	1611	1.289	--
总计		83775	100.000	18417			



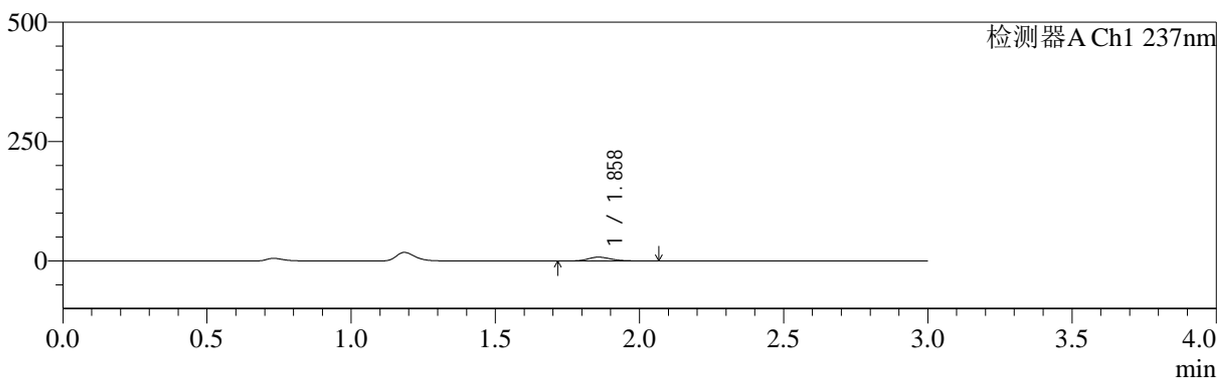
SMF-227

<样品信息>

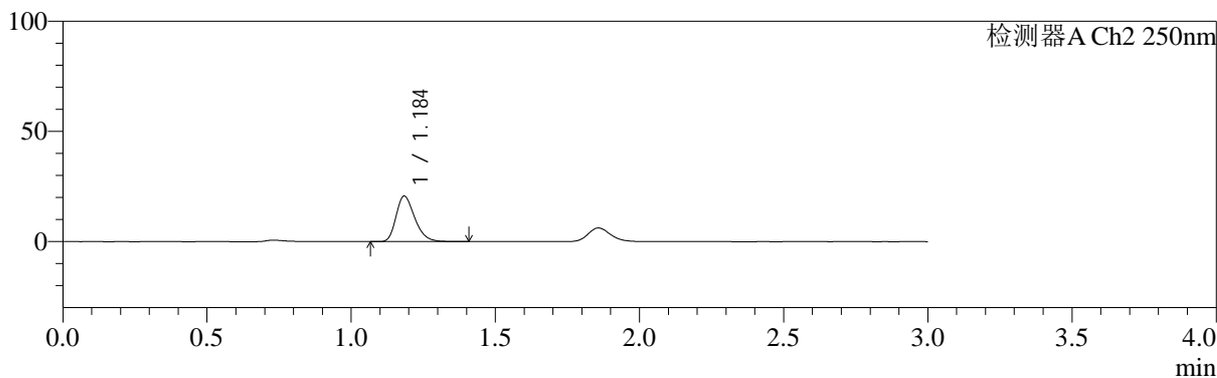
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-251-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:49:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	43413	100.000	7971	2730	1.175	--
总计		43413	100.000	7971			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	93073	100.000	20490	1616	1.285	--
总计		93073	100.000	20490			



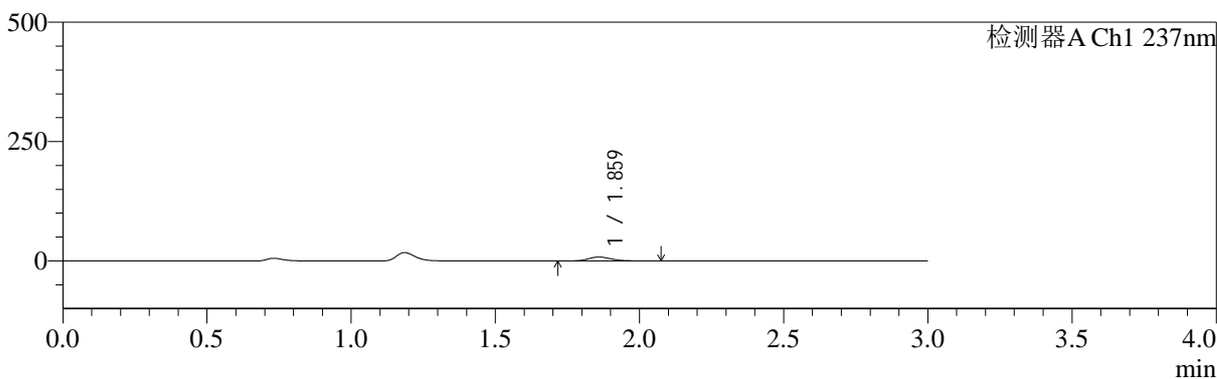
SMF-227

<样品信息>

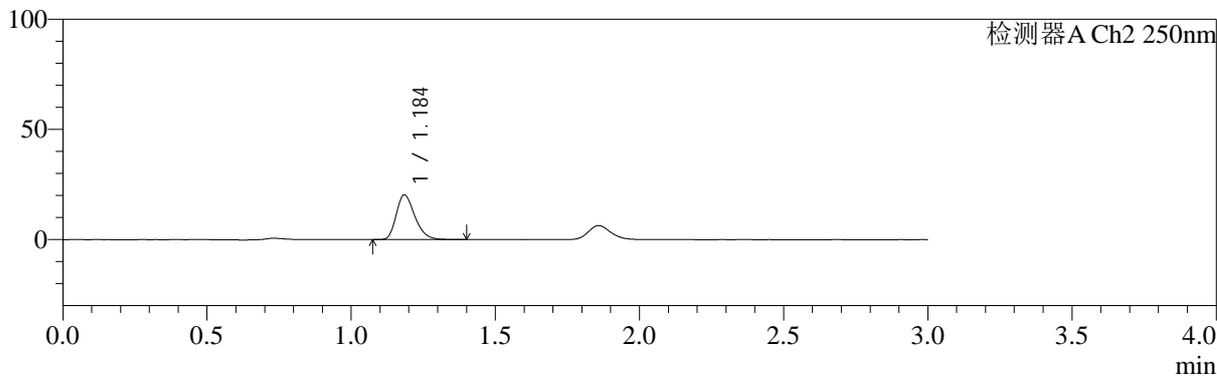
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-252-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:52:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:55:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	44486	100.000	8153	2748	1.177	--
总计		44486	100.000	8153			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	91374	100.000	20140	1620	1.280	--
总计		91374	100.000	20140			



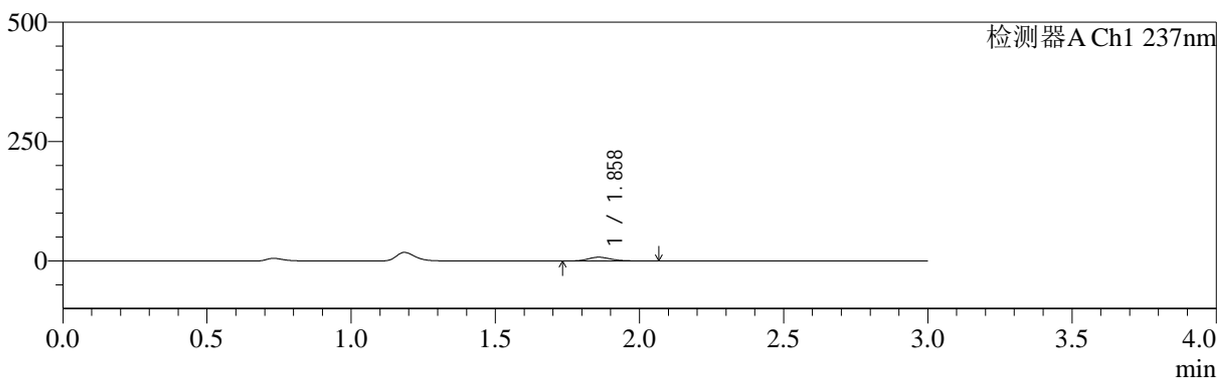
SMF-227

<样品信息>

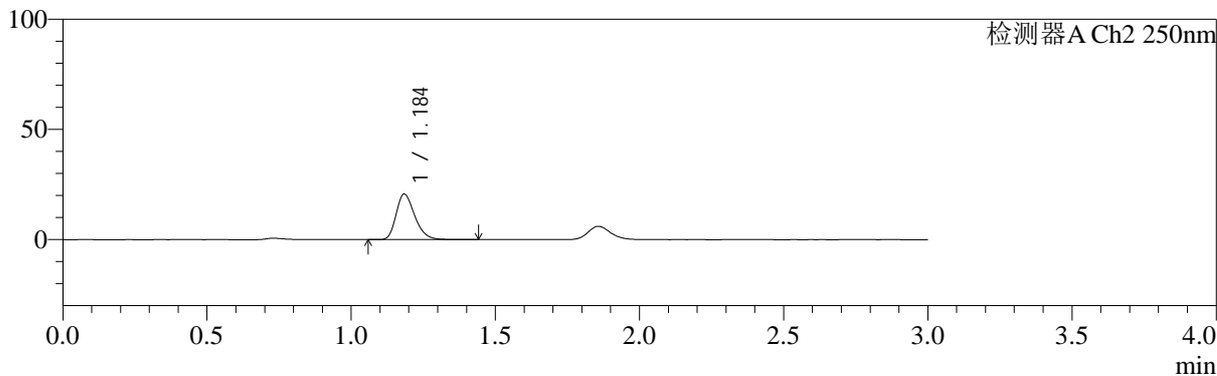
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-253-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:56:23	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	42344	100.000	7785	2742	1.172	--
总计		42344	100.000	7785			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	93223	100.000	20506	1621	1.284	--
总计		93223	100.000	20506			



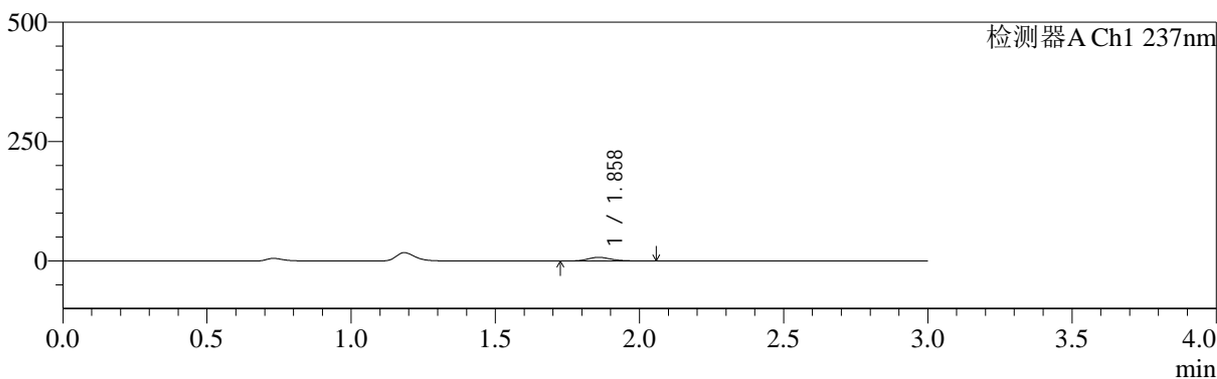
SMF-227

<样品信息>

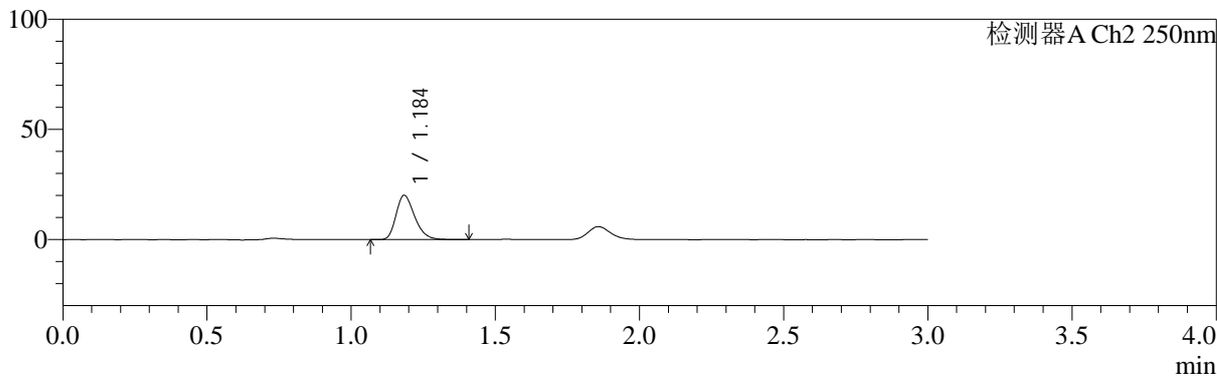
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-254-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:59:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	41087	100.000	7578	2733	1.170	--
总计		41087	100.000	7578			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	90658	100.000	19953	1612	1.280	--
总计		90658	100.000	19953			



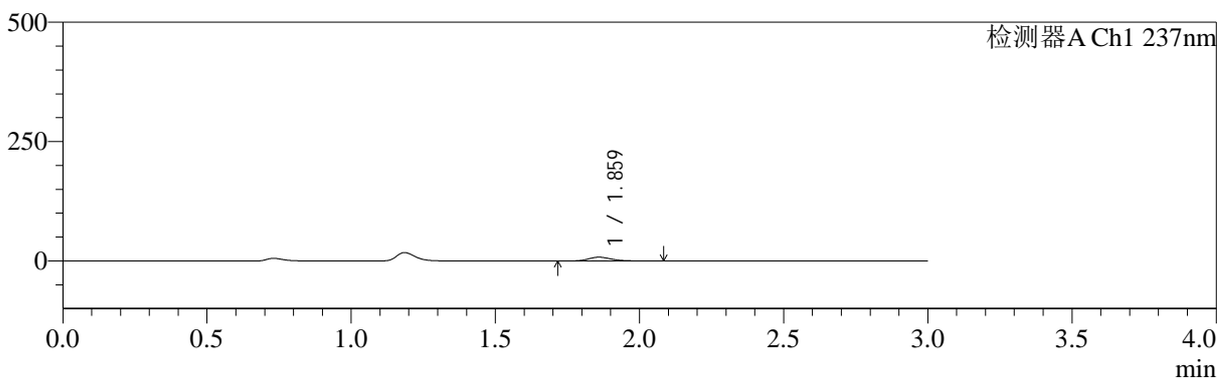
SMF-227

<样品信息>

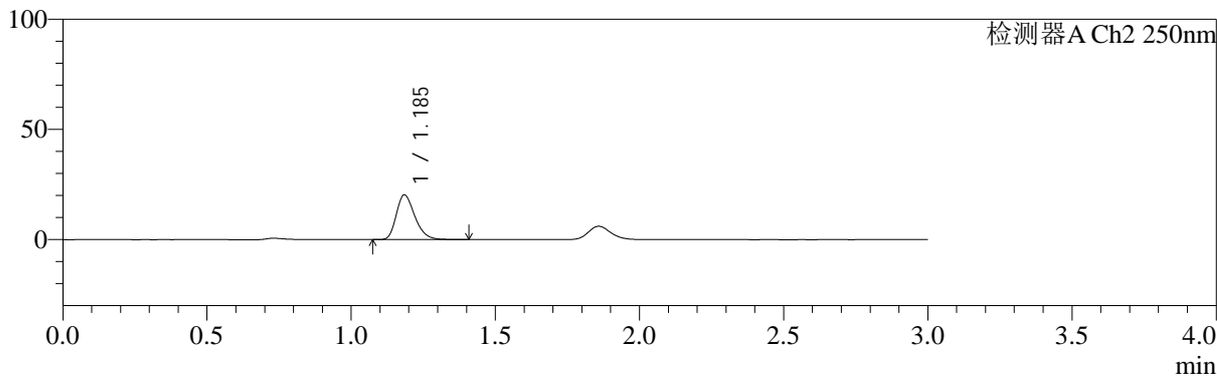
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-255-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:03:10	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	42591	100.000	7804	2742	1.174	--
总计		42591	100.000	7804			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	91090	100.000	20116	1627	1.280	--
总计		91090	100.000	20116			



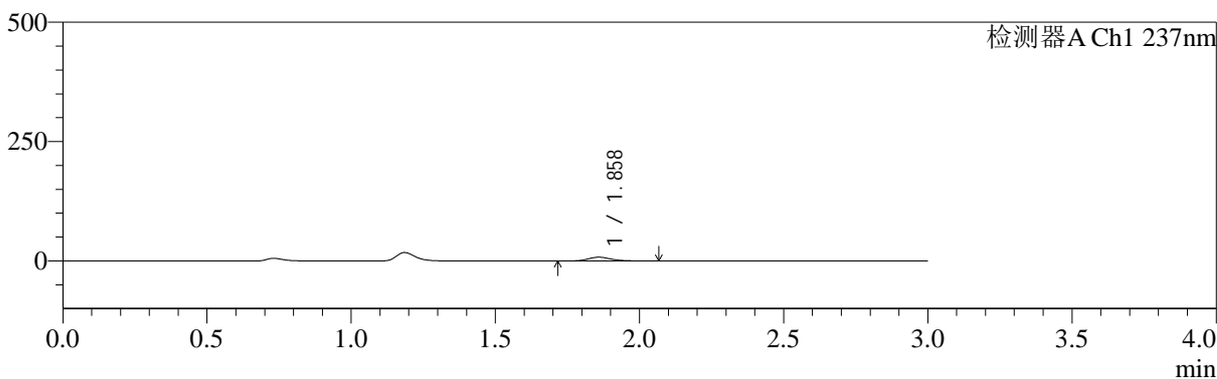
SMF-227

<样品信息>

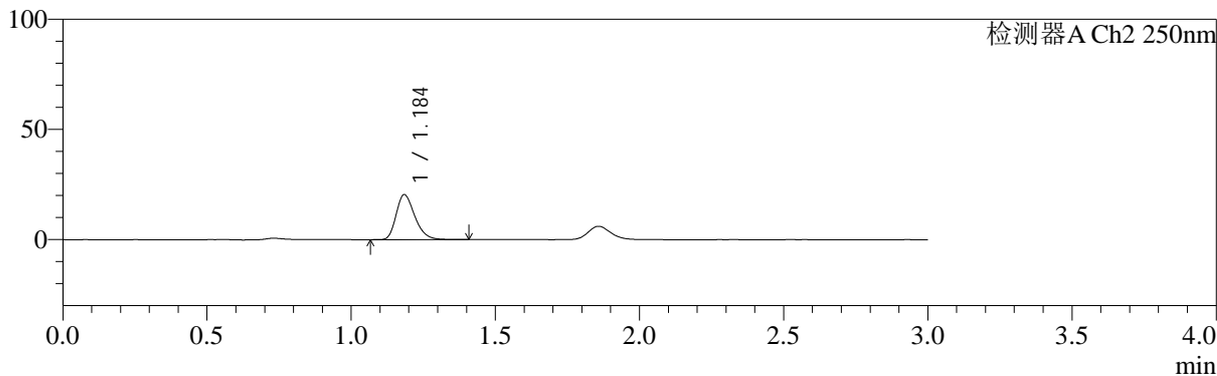
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-256-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:06:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	42444	100.000	7790	2744	1.176	--
总计		42444	100.000	7790			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	92126	100.000	20232	1615	1.285	--
总计		92126	100.000	20232			



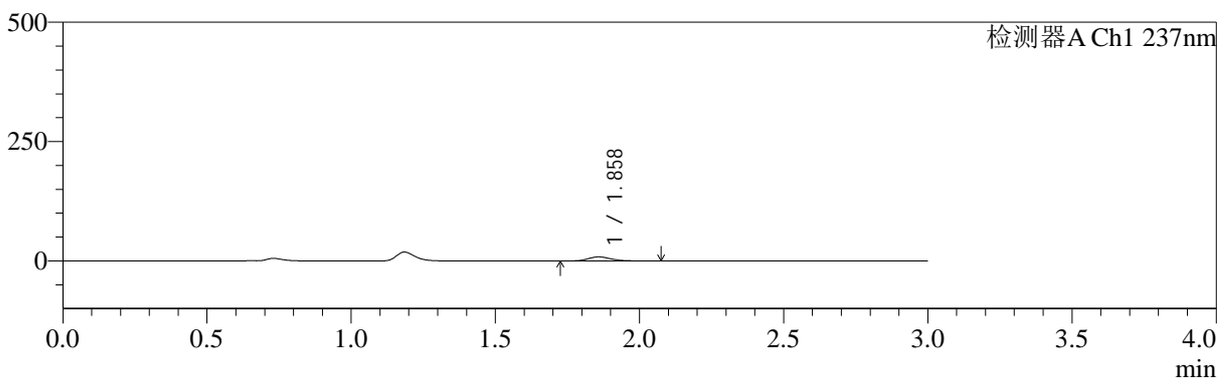
SMF-227

<样品信息>

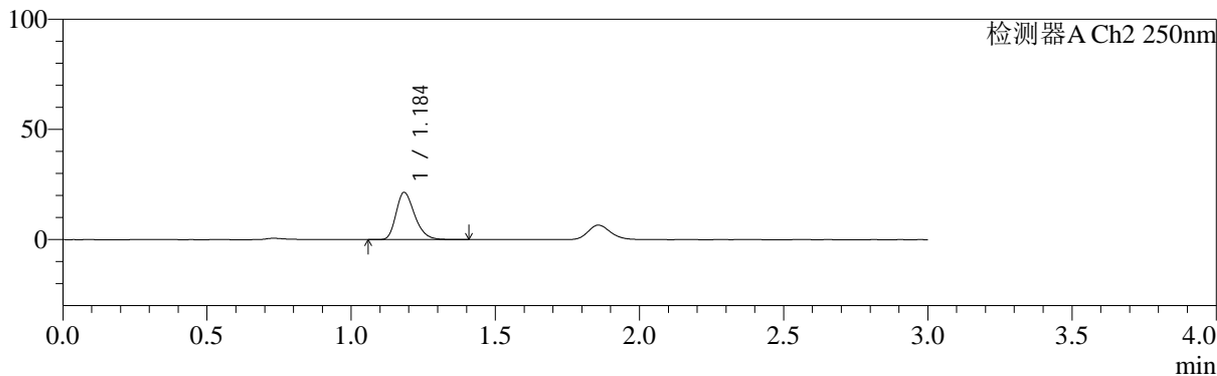
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-257-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:09:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	45996	100.000	8448	2736	1.175	--
总计		45996	100.000	8448			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	96602	100.000	21280	1619	1.285	--
总计		96602	100.000	21280			



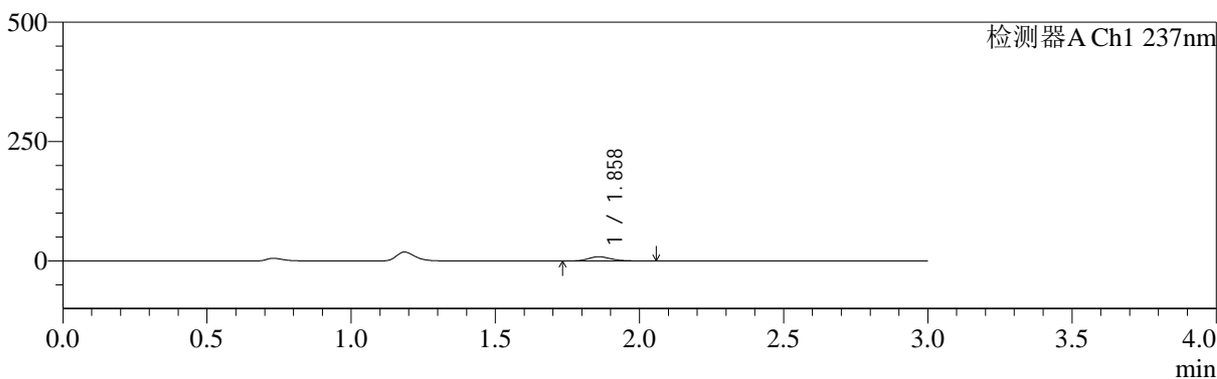
SMF-227

<样品信息>

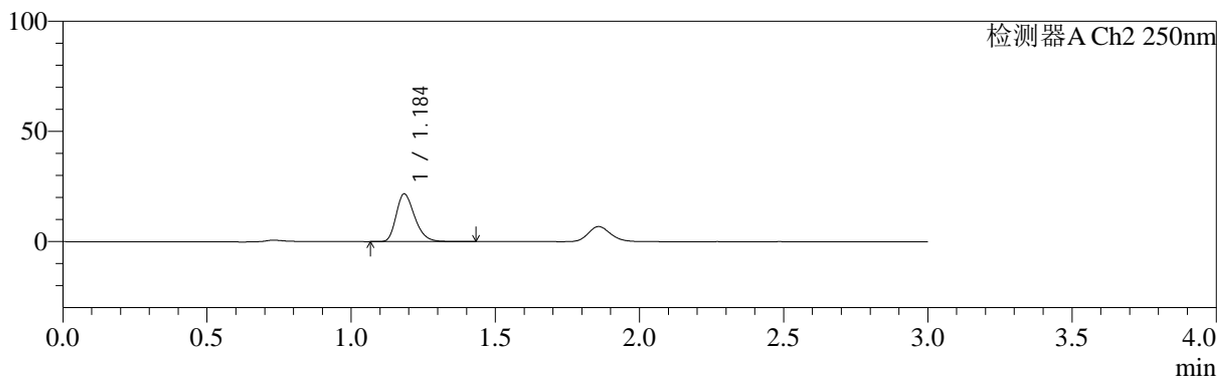
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-258-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 21:13:21 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	47550	100.000	8785	2773	1.172	--
总计		47550	100.000	8785			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	96960	100.000	21459	1639	1.279	--
总计		96960	100.000	21459			



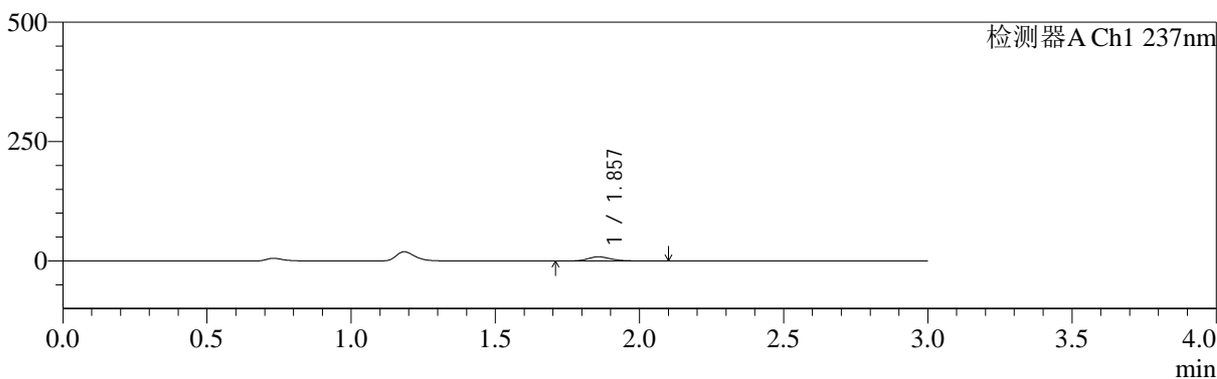
SMF-227

<样品信息>

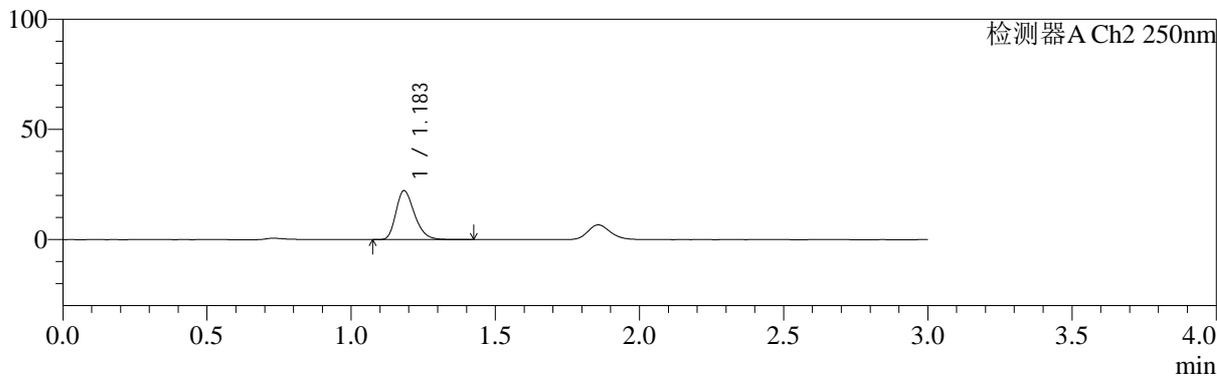
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-259-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:16:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	47038	100.000	8633	2729	1.174	--
总计		47038	100.000	8633			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	99957	100.000	22103	1622	1.278	--
总计		99957	100.000	22103			



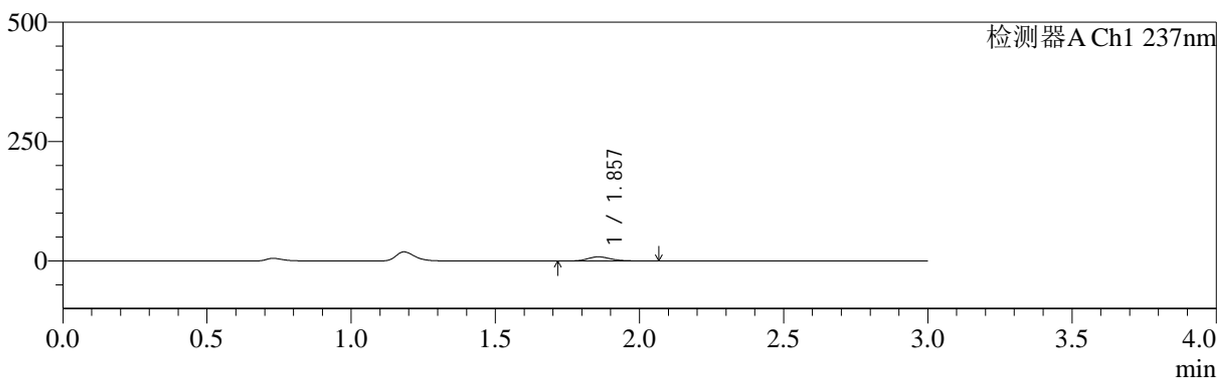
SMF-227

<样品信息>

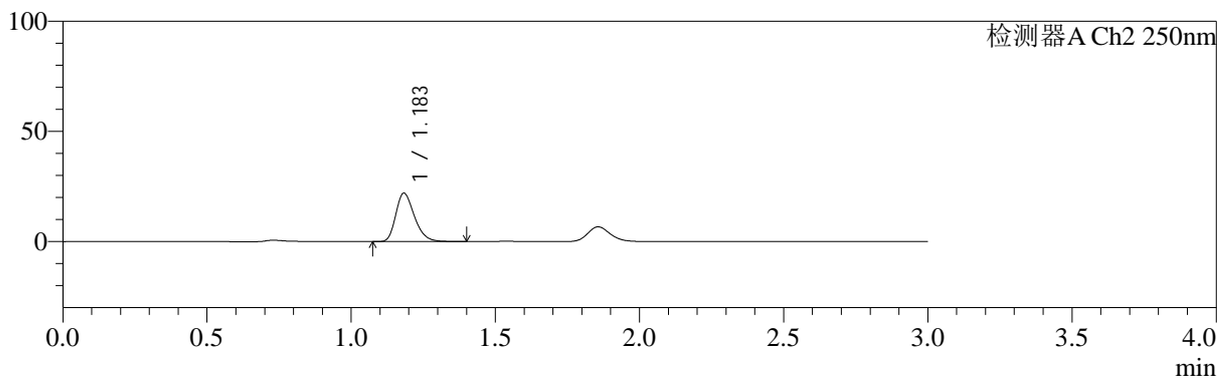
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-260-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:20:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	46879	100.000	8627	2726	1.174	--
总计		46879	100.000	8627			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	99037	100.000	21887	1610	1.280	--
总计		99037	100.000	21887			



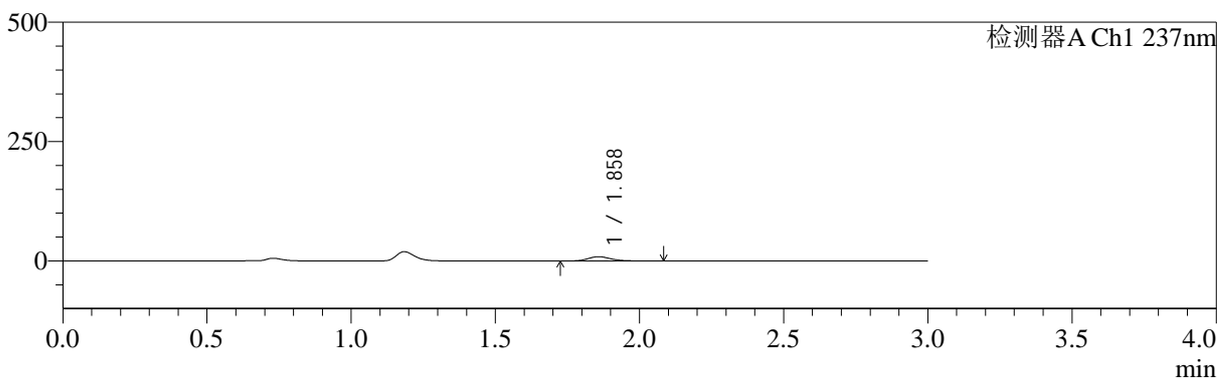
SMF-227

<样品信息>

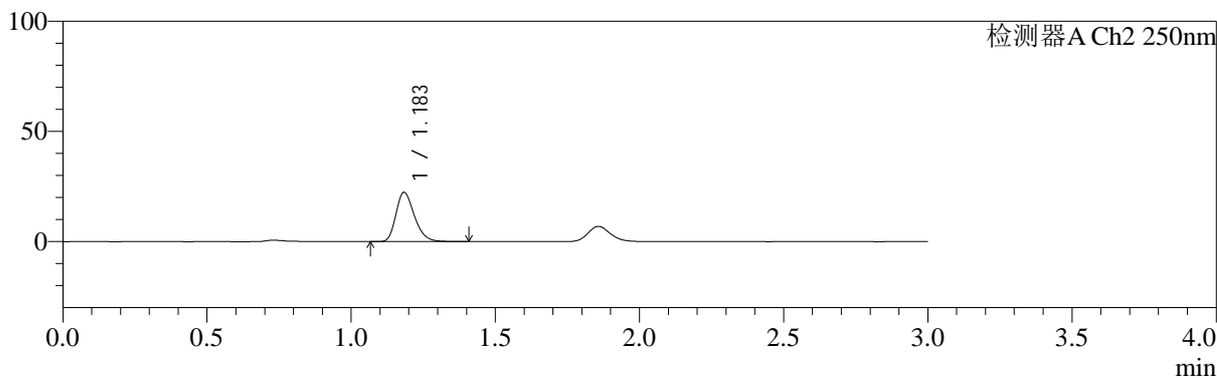
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-261-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 21:23:32 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	48139	100.000	8881	2762	1.172	--
总计		48139	100.000	8881			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	100031	100.000	22248	1643	1.278	--
总计		100031	100.000	22248			



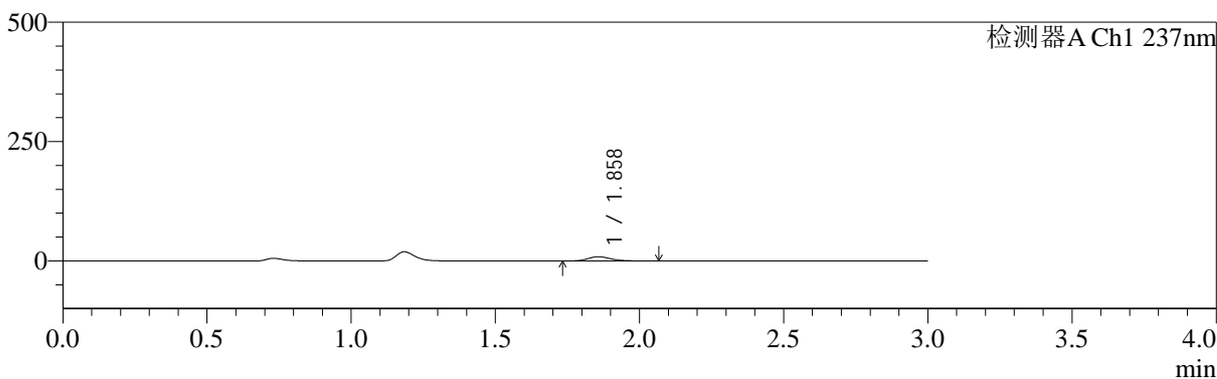
SMF-227

<样品信息>

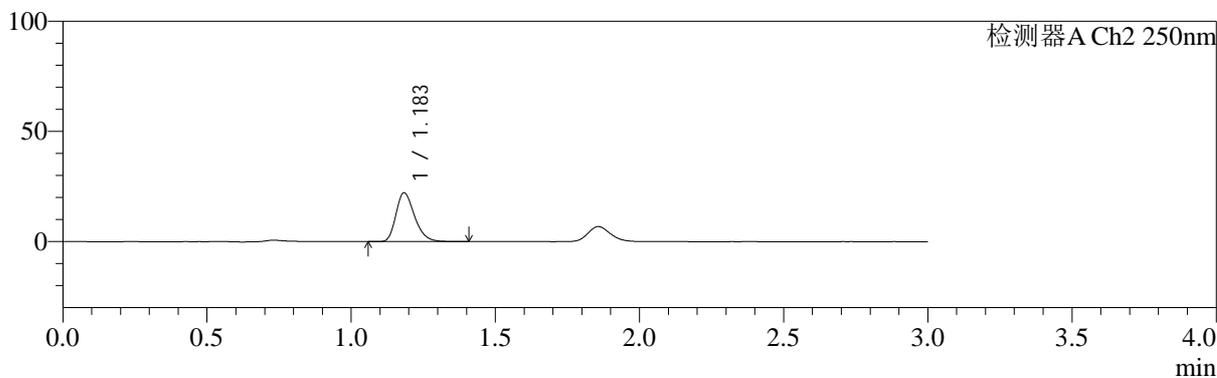
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-262-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 21:26:55 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	47660	100.000	8789	2740	1.177	--
总计		47660	100.000	8789			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	99798	100.000	22061	1621	1.282	--
总计		99798	100.000	22061			



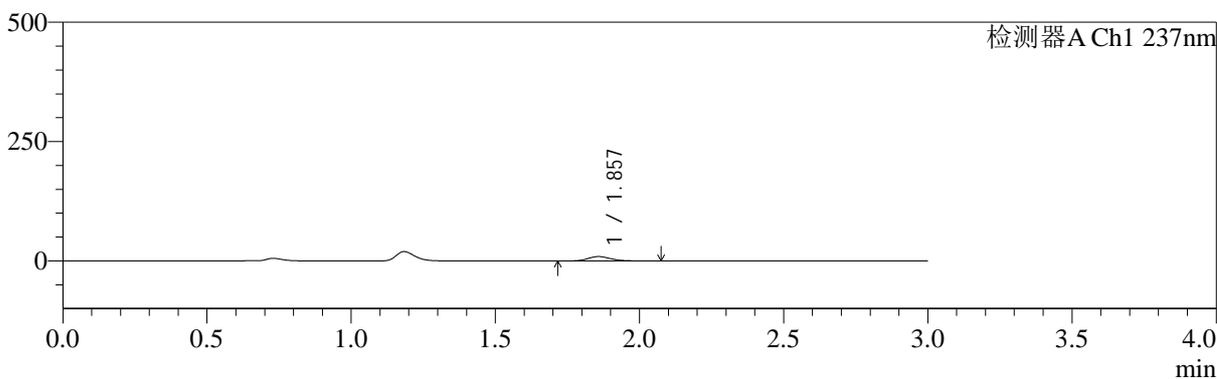
SMF-227

<样品信息>

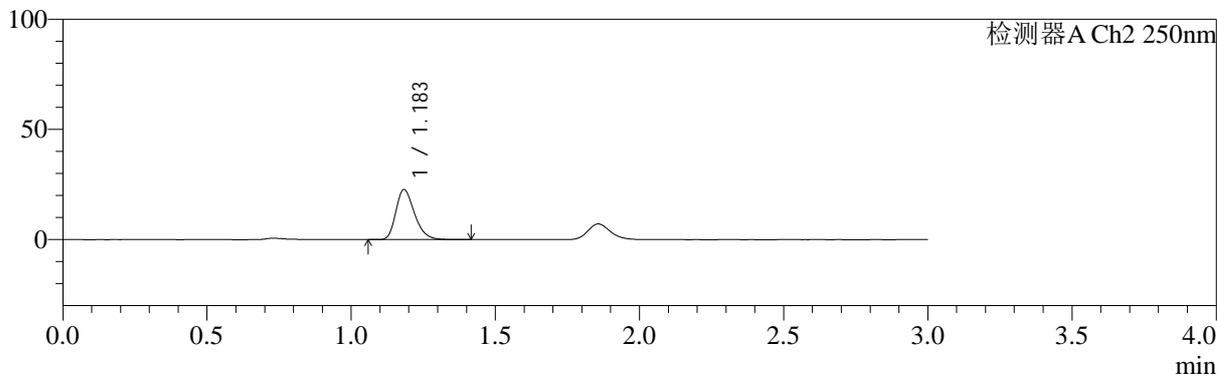
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-263-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:30:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	49821	100.000	9165	2731	1.175	--
总计		49821	100.000	9165			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	102569	100.000	22629	1608	1.284	--
总计		102569	100.000	22629			



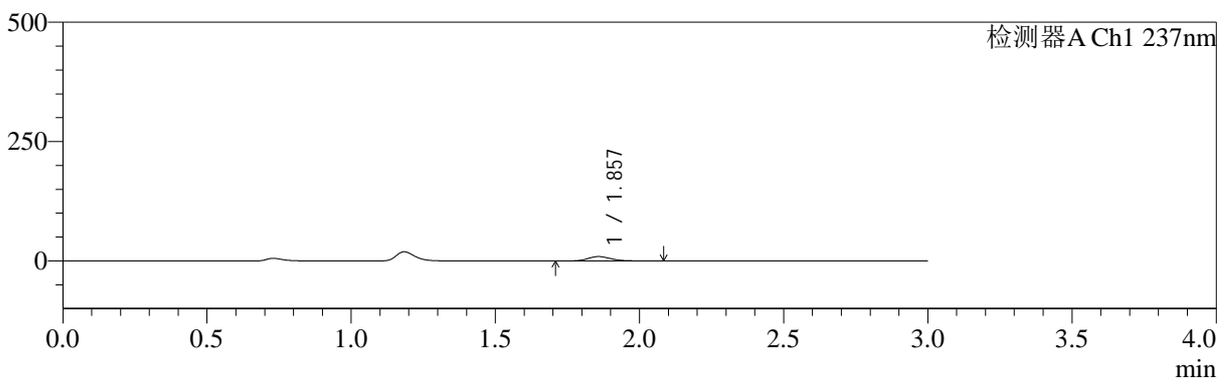
SMF-227

<样品信息>

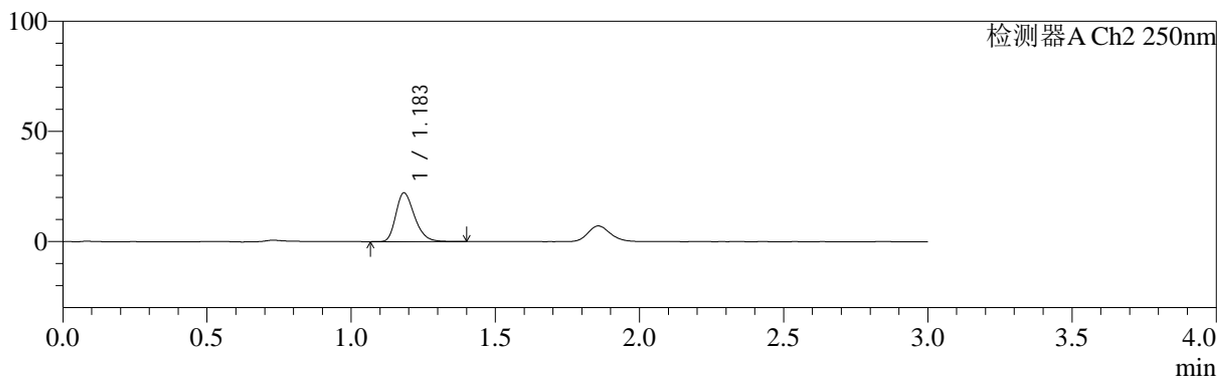
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-264-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 21:33:43 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	50104	100.000	9183	2733	1.178	--
总计		50104	100.000	9183			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	99704	100.000	22036	1611	1.282	--
总计		99704	100.000	22036			



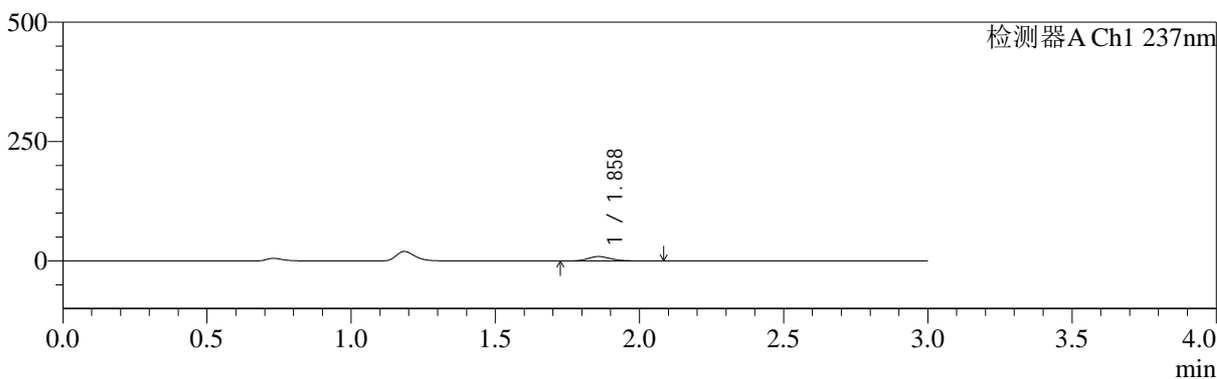
SMF-227

<样品信息>

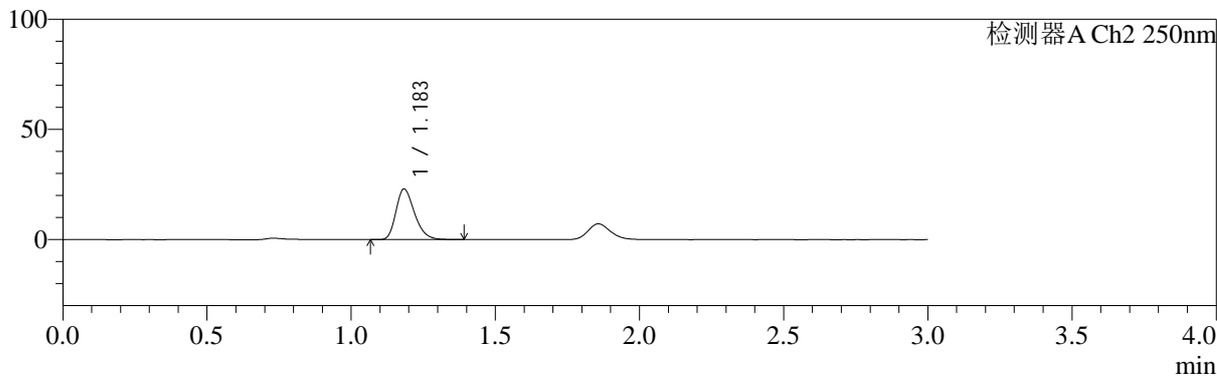
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-265-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:37:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	50262	100.000	9241	2739	1.177	--
总计		50262	100.000	9241			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	103369	100.000	22831	1616	1.282	--
总计		103369	100.000	22831			



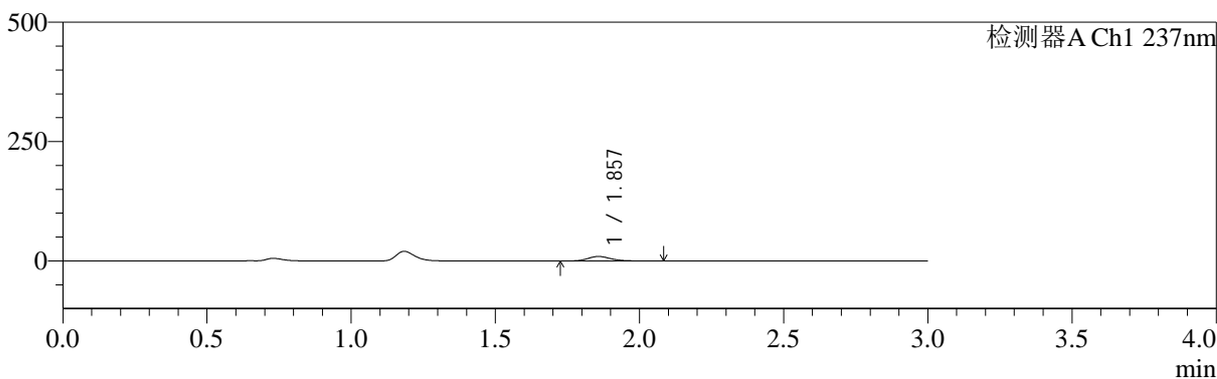
SMF-227

<样品信息>

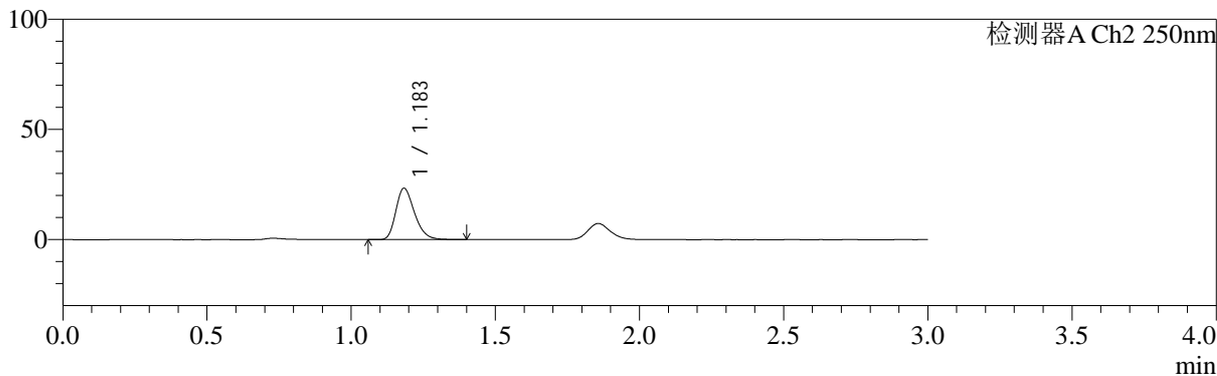
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-266-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:40:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	51179	100.000	9401	2724	1.176	--
总计		51179	100.000	9401			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	105165	100.000	23219	1611	1.284	--
总计		105165	100.000	23219			



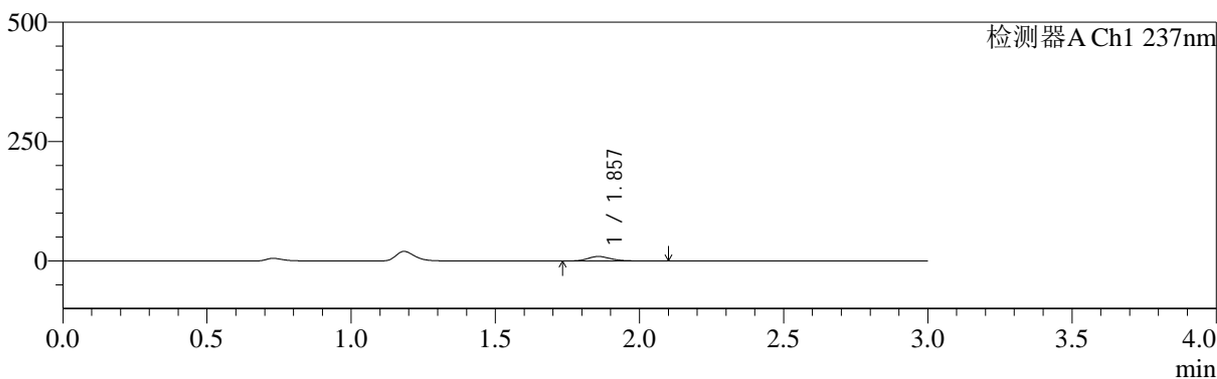
SMF-227

<样品信息>

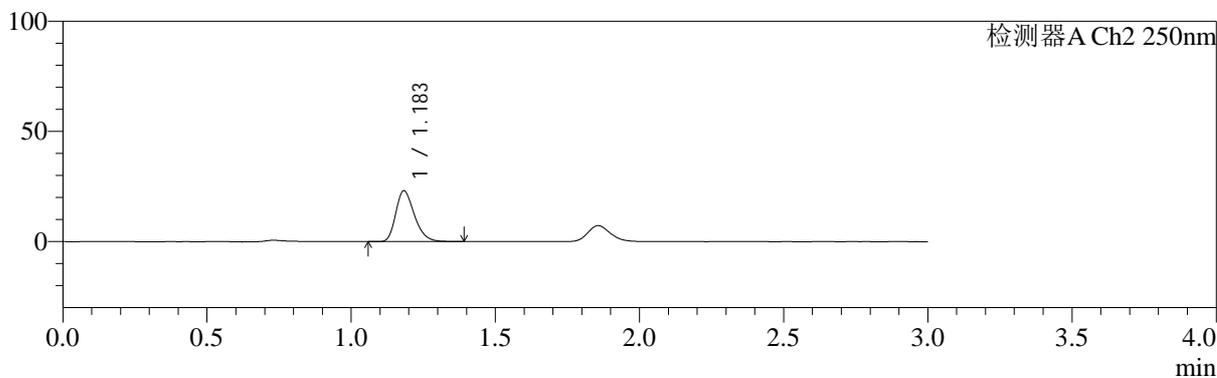
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-267-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:43:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	50981	100.000	9360	2732	1.178	--
总计		50981	100.000	9360			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	103943	100.000	22992	1610	1.283	--
总计		103943	100.000	22992			



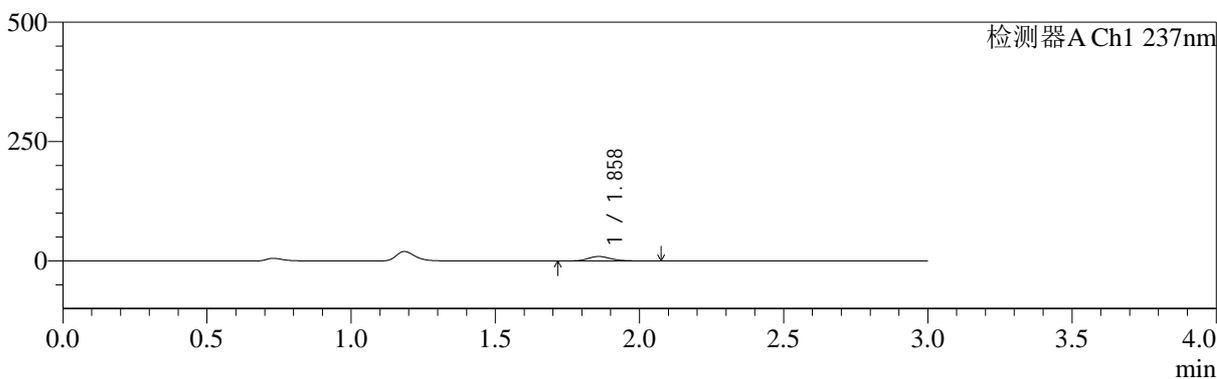
SMF-227

<样品信息>

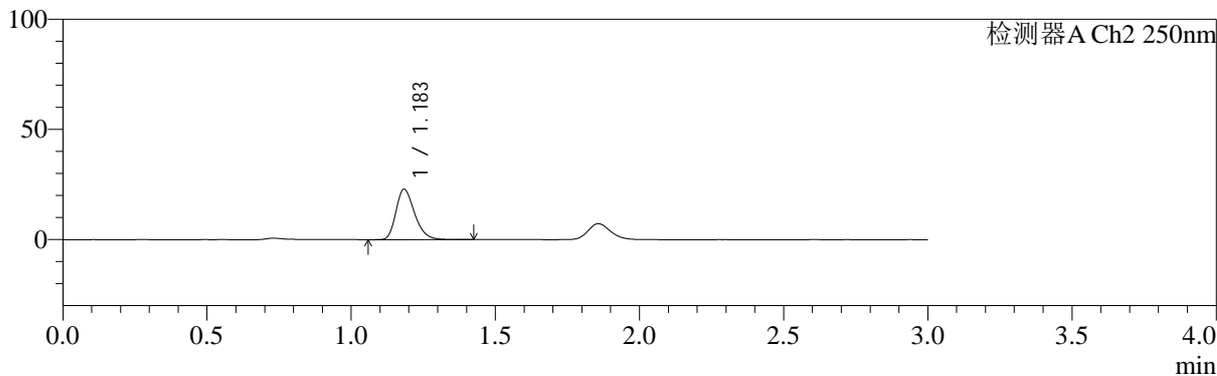
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-268-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:47:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	50736	100.000	9306	2737	1.178	--
总计		50736	100.000	9306			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	103384	100.000	22749	1609	1.284	--
总计		103384	100.000	22749			



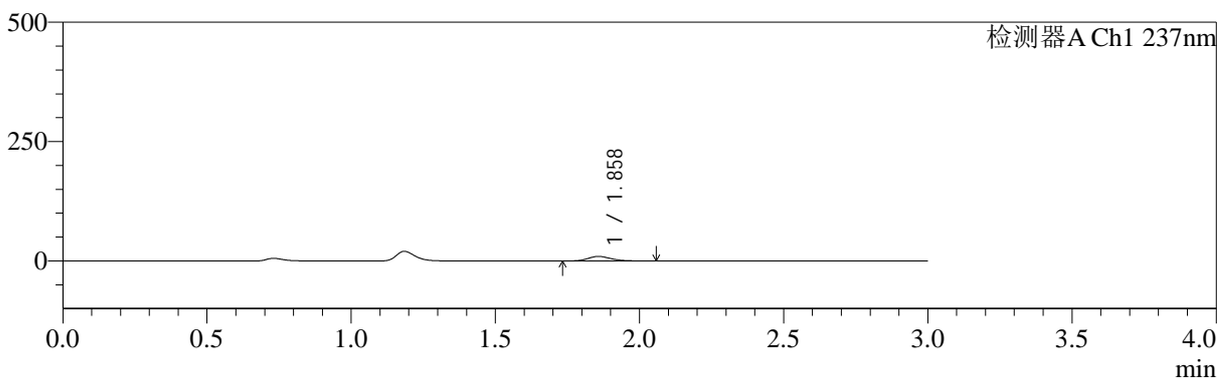
SMF-227

<样品信息>

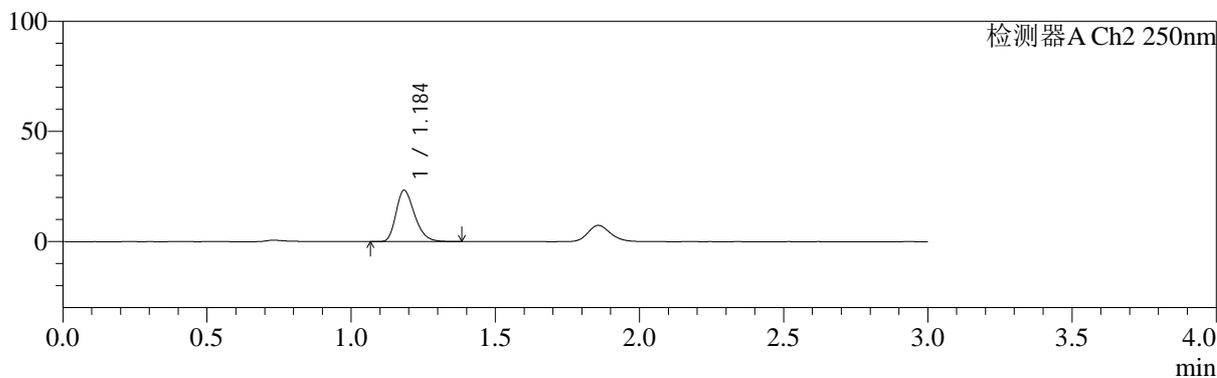
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-269-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:50:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	51628	100.000	9492	2732	1.178	--
总计		51628	100.000	9492			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	104756	100.000	23107	1610	1.284	--
总计		104756	100.000	23107			



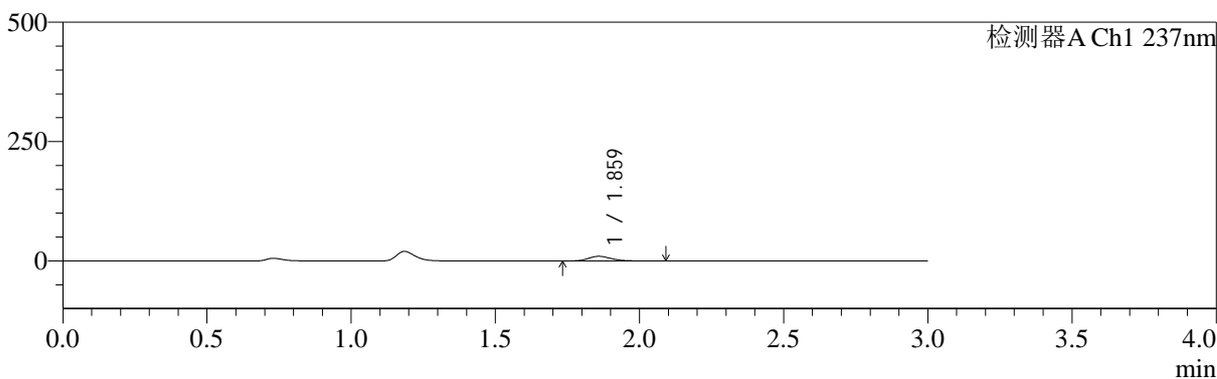
SMF-227

<样品信息>

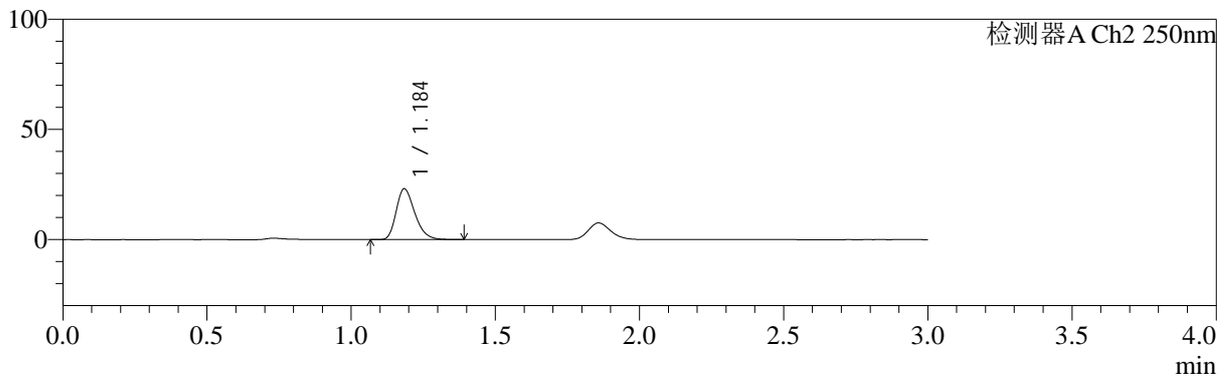
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-270-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:54:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	53000	100.000	9698	2735	1.181	--
总计		53000	100.000	9698			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	104021	100.000	22864	1612	1.284	--
总计		104021	100.000	22864			



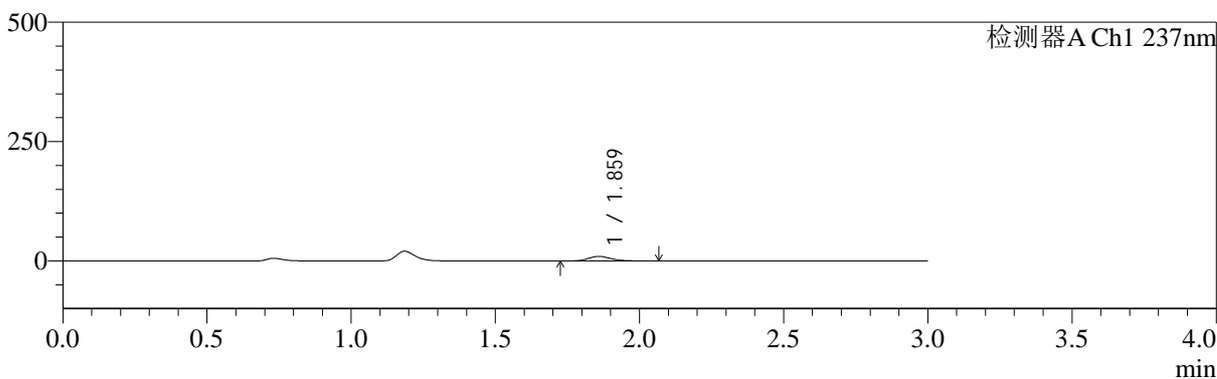
SMF-227

<样品信息>

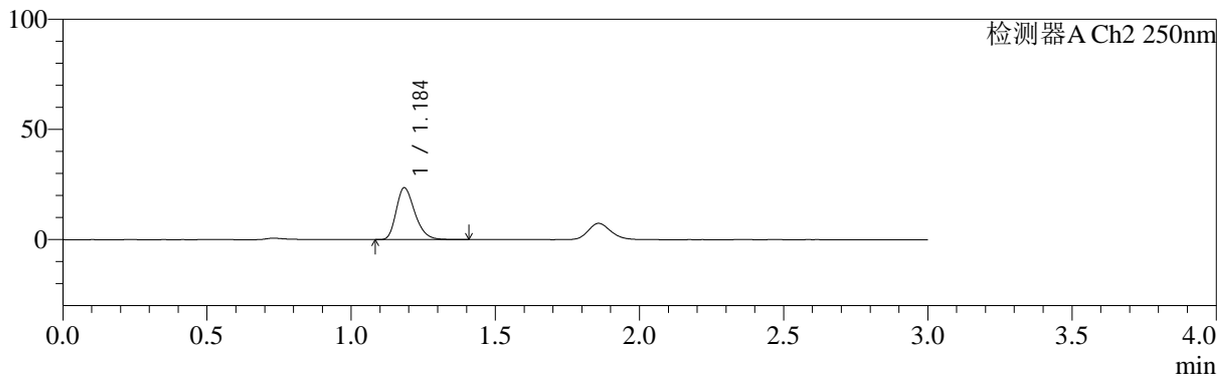
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-271-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:57:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	51556	100.000	9475	2738	1.172	--
总计		51556	100.000	9475			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	106032	100.000	23324	1614	1.285	--
总计		106032	100.000	23324			



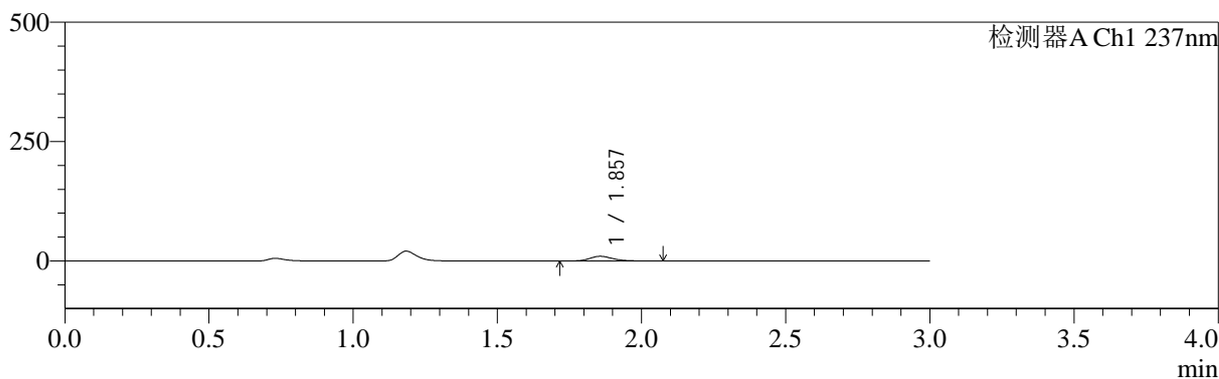
SMF-227

<样品信息>

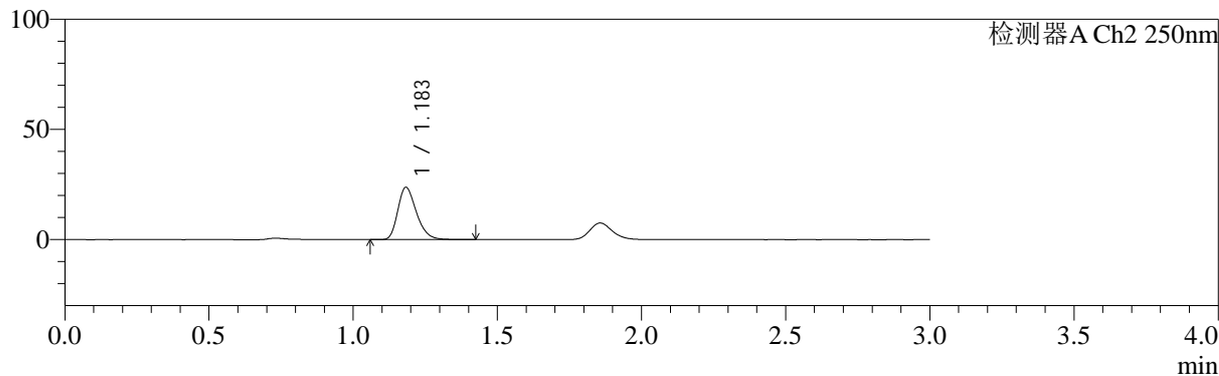
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-272-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:00:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	52922	100.000	9732	2729	1.177	--
总计		52922	100.000	9732			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107090	100.000	23645	1612	1.287	--
总计		107090	100.000	23645			



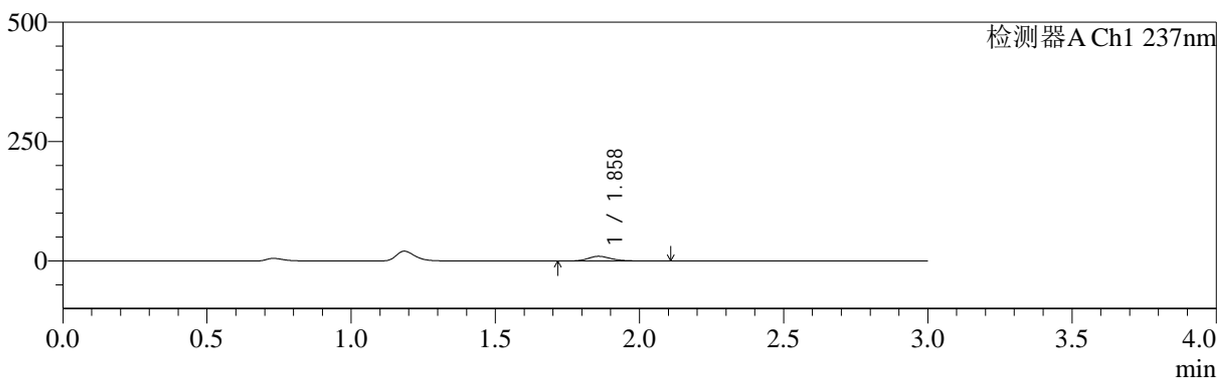
SMF-227

<样品信息>

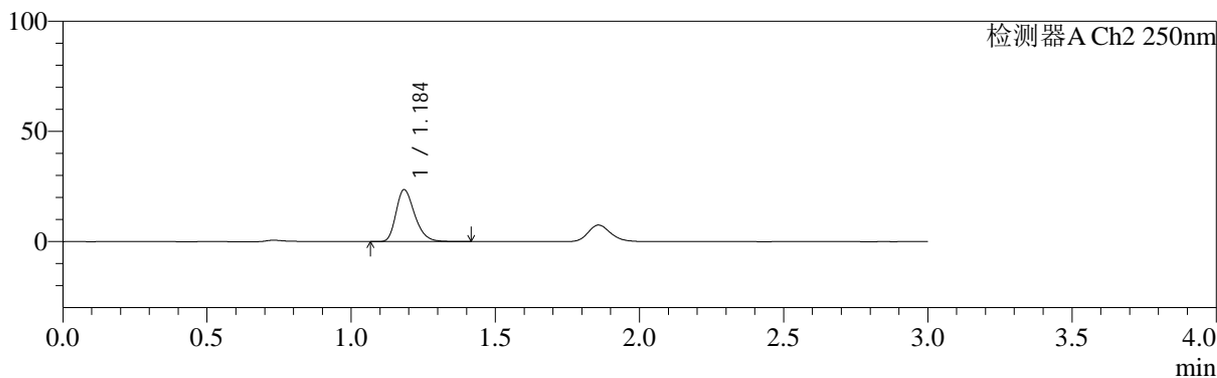
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-273-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 22:04:15 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	52836	100.000	9667	2738	1.182	--
总计		52836	100.000	9667			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	106494	100.000	23427	1611	1.287	--
总计		106494	100.000	23427			



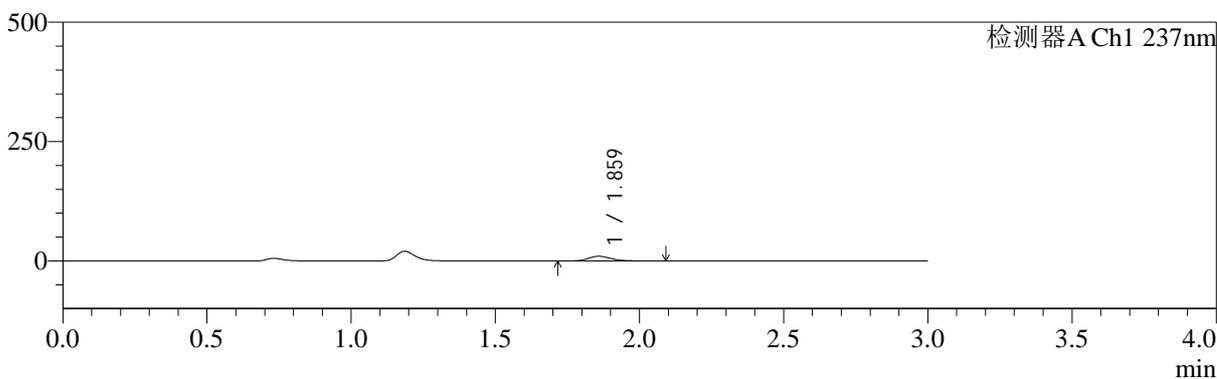
SMF-227

<样品信息>

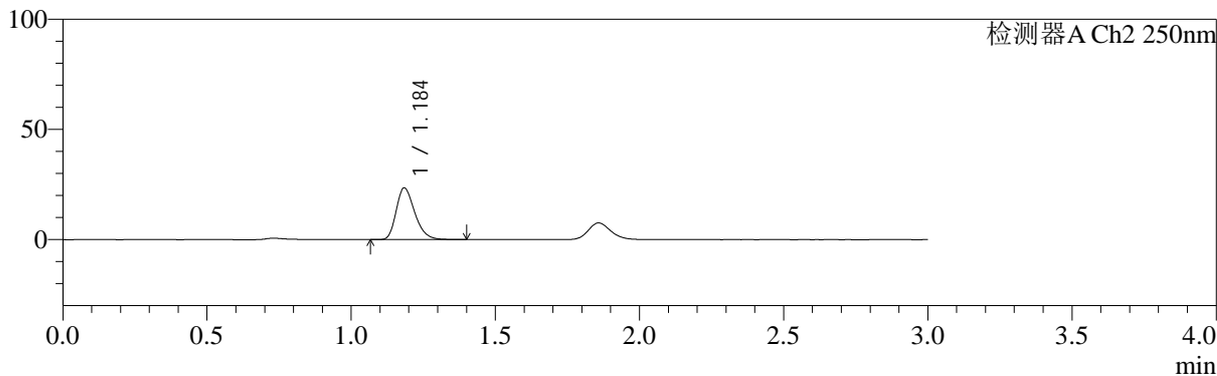
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-274-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:07:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:56:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	53133	100.000	9748	2746	1.175	--
总计		53133	100.000	9748			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	105348	100.000	23224	1622	1.282	--
总计		105348	100.000	23224			



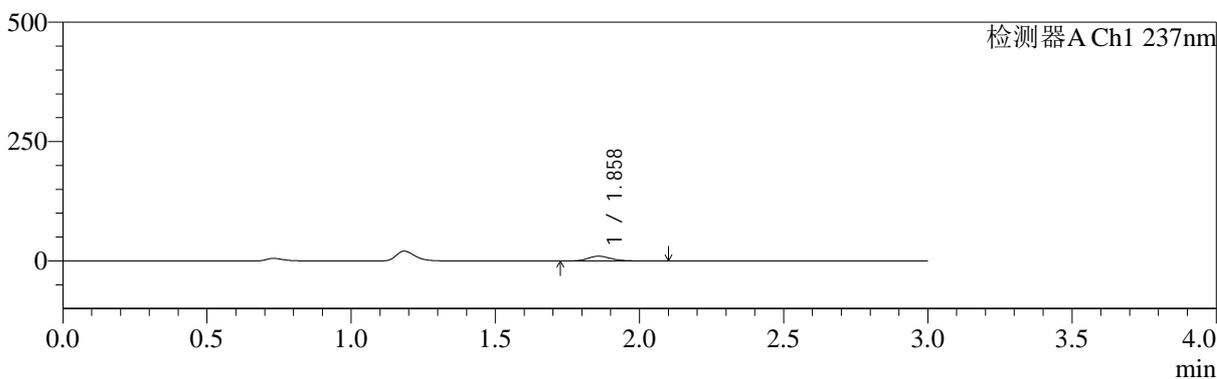
SMF-227

<样品信息>

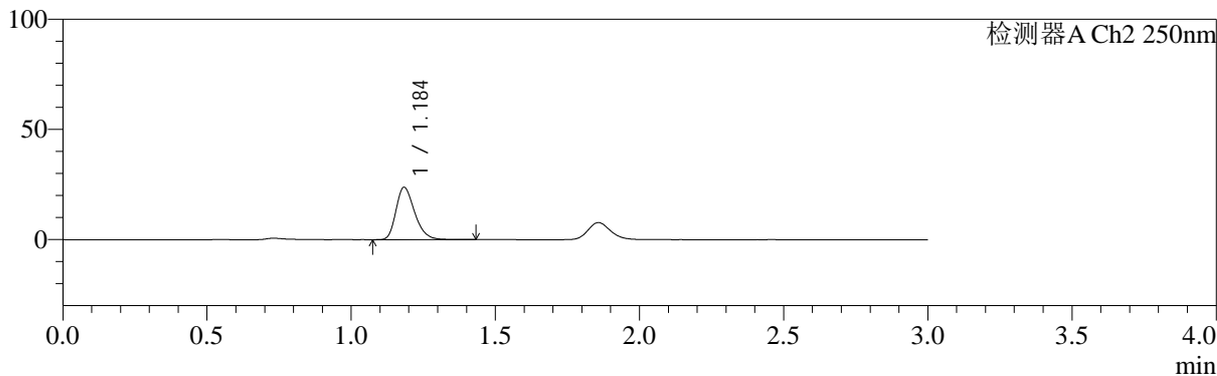
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-275-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:11:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	54334	100.000	9953	2727	1.185	--
总计		54334	100.000	9953			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	107474	100.000	23619	1607	1.283	--
总计		107474	100.000	23619			



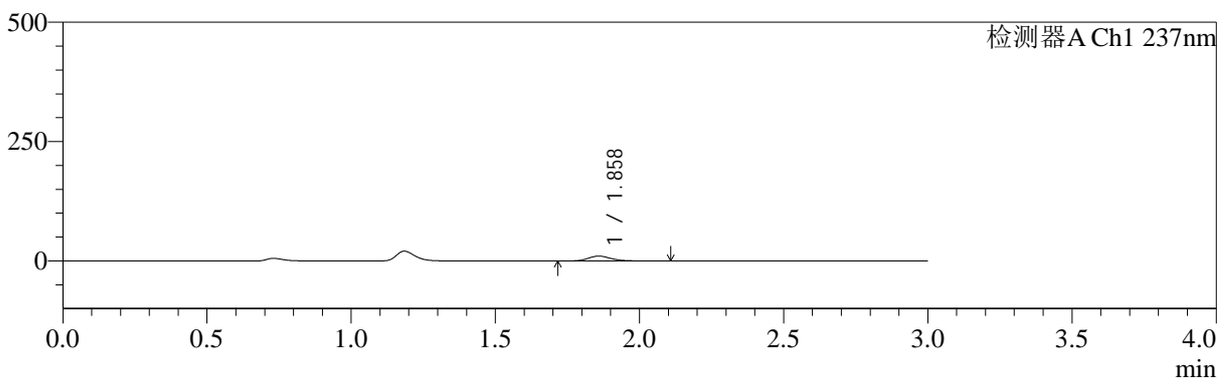
SMF-227

<样品信息>

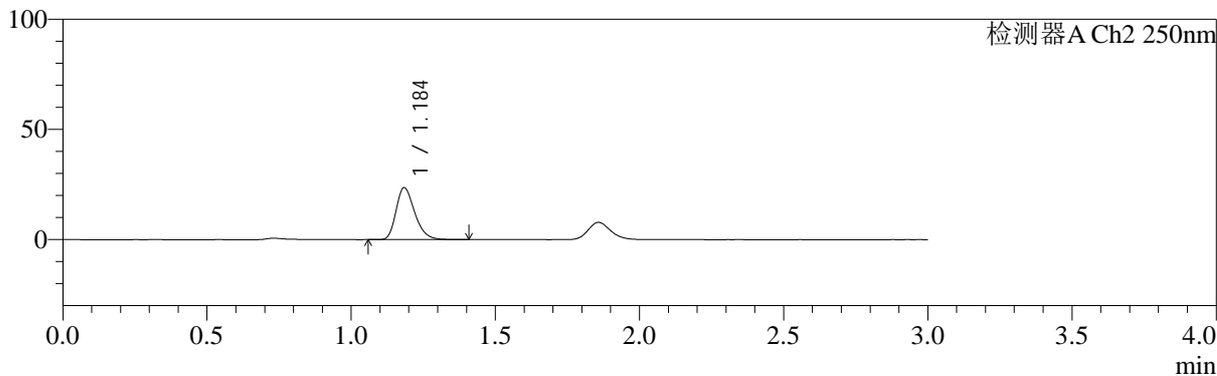
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-276-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:14:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	55101	100.000	10076	2731	1.181	--
总计		55101	100.000	10076			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	106283	100.000	23420	1617	1.285	--
总计		106283	100.000	23420			



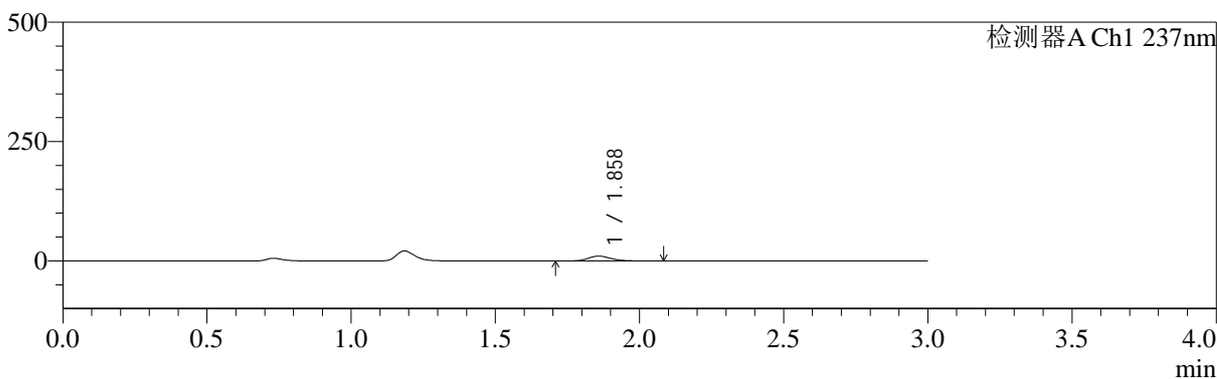
SMF-227

<样品信息>

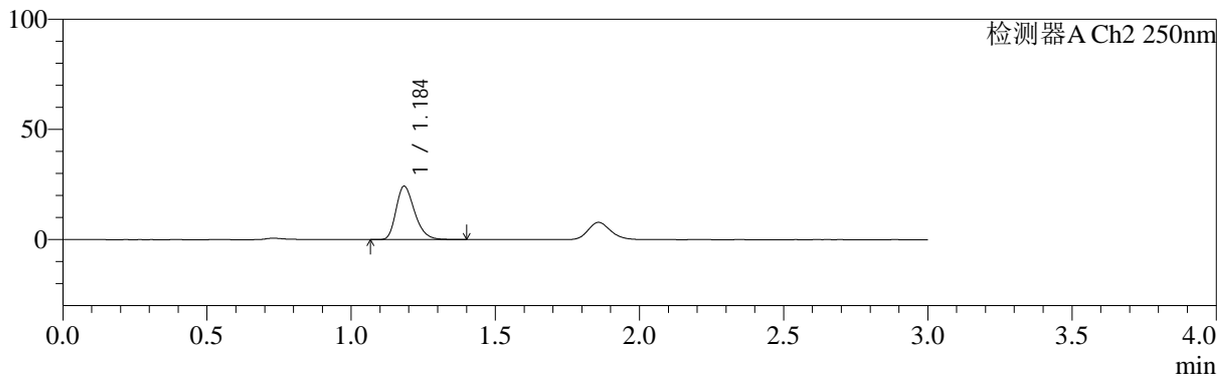
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-277-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:17:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	54747	100.000	10074	2751	1.180	--
总计		54747	100.000	10074			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	108576	100.000	24050	1626	1.283	--
总计		108576	100.000	24050			



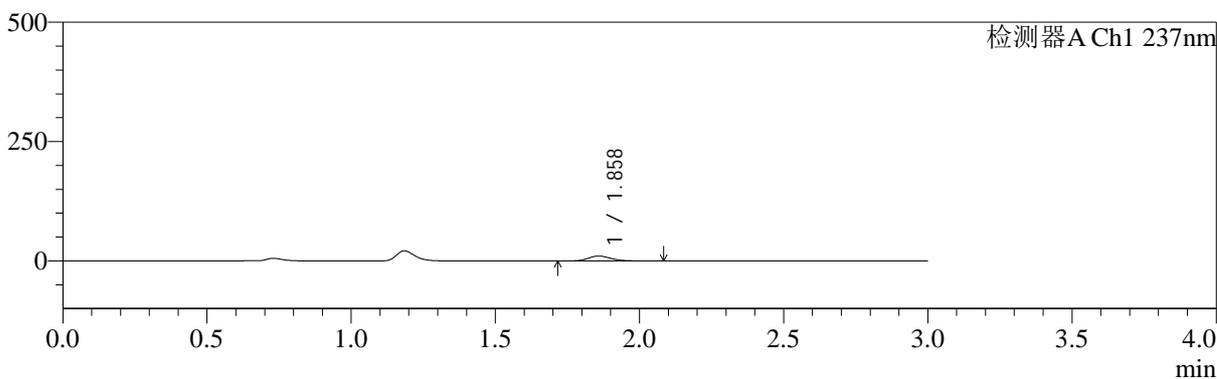
SMF-227

<样品信息>

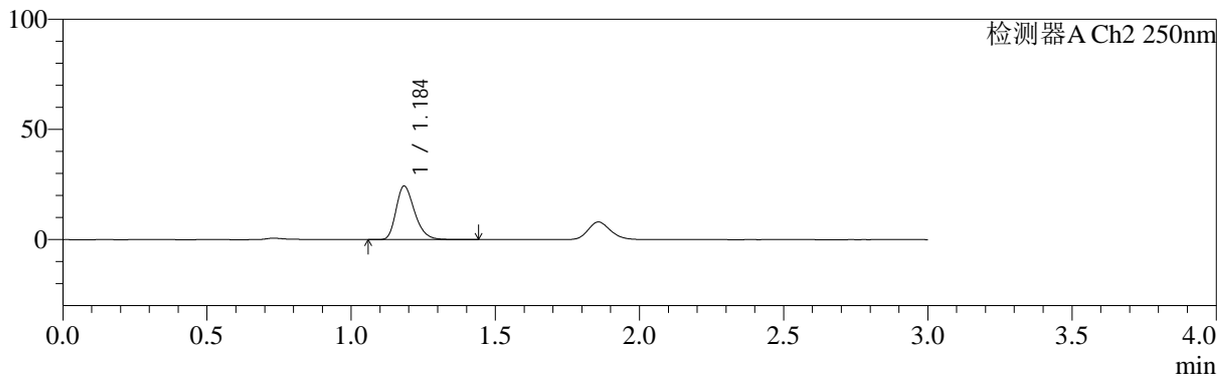
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-278-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:21:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	55697	100.000	10297	2774	1.177	--
总计		55697	100.000	10297			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	109119	100.000	24171	1638	1.286	--
总计		109119	100.000	24171			



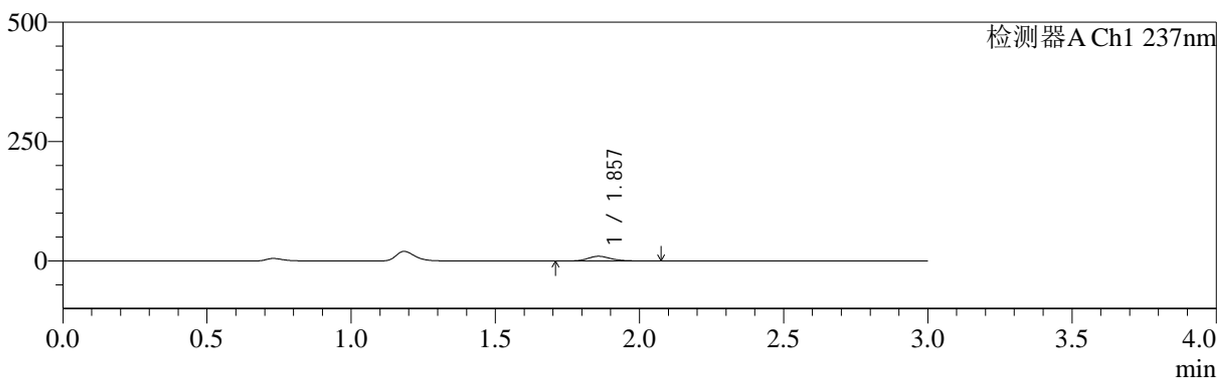
SMF-227

<样品信息>

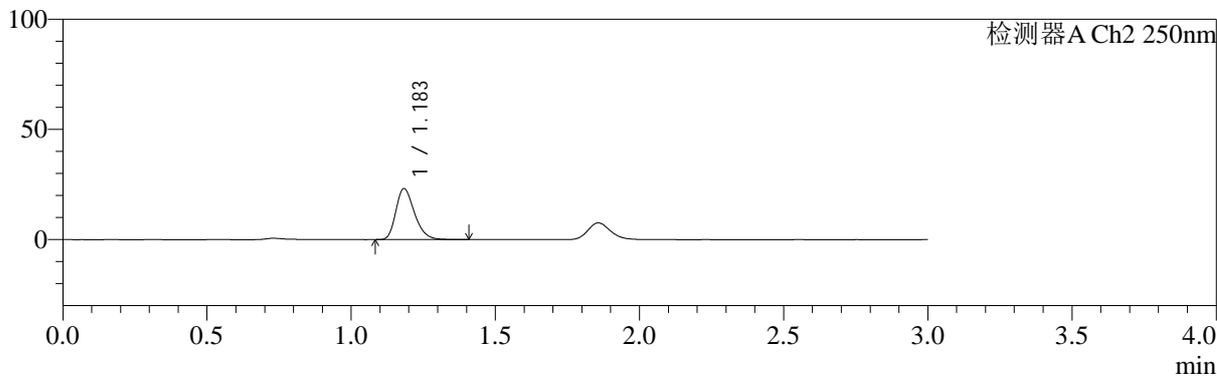
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-279-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:24:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	53265	100.000	9778	2727	1.177	--
总计		53265	100.000	9778			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	104597	100.000	23074	1608	1.286	--
总计		104597	100.000	23074			



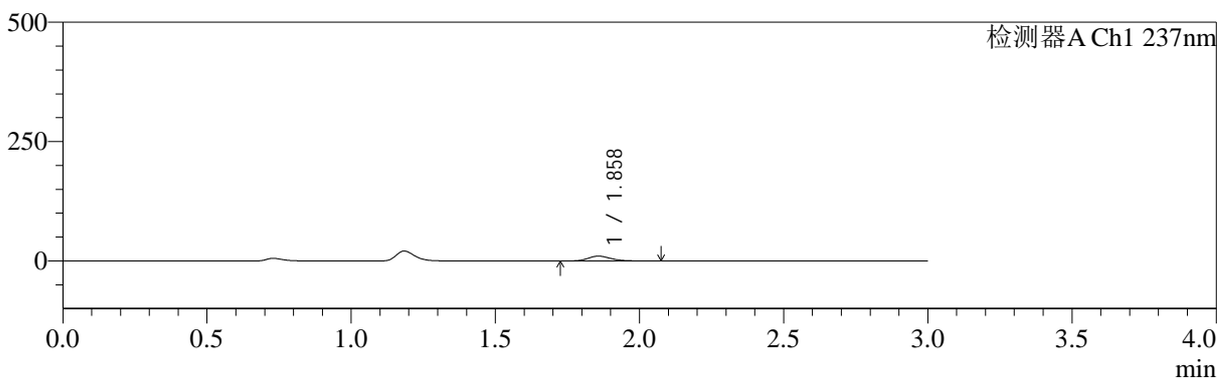
SMF-227

<样品信息>

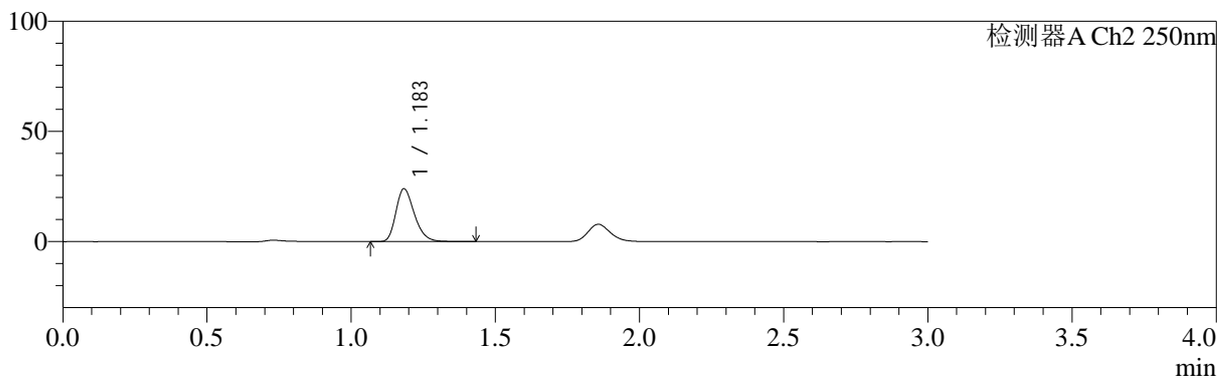
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-280-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:28:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	54630	100.000	10099	2771	1.173	--
总计		54630	100.000	10099			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107392	100.000	23864	1638	1.281	--
总计		107392	100.000	23864			



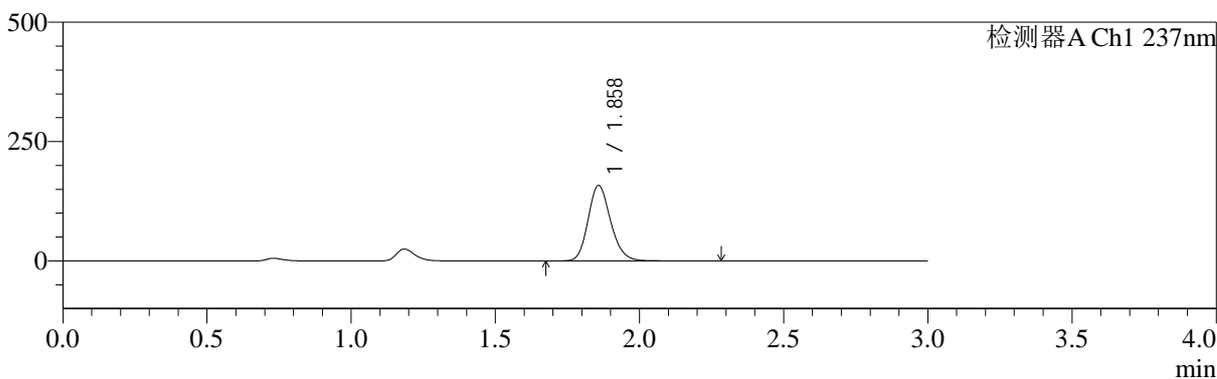
SMF-227

<样品信息>

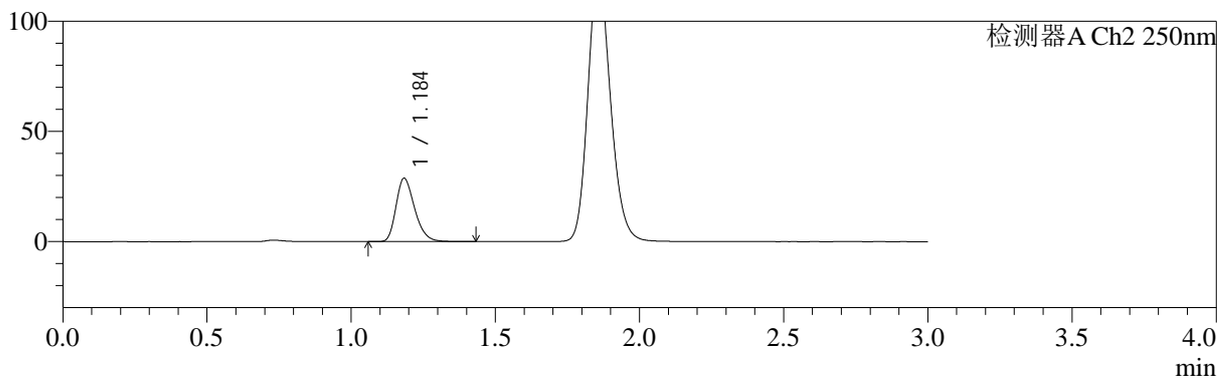
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-281-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:31:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	862598	100.000	157747	2732	1.178	--
总计		862598	100.000	157747			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	129807	100.000	28560	1611	1.286	--
总计		129807	100.000	28560			



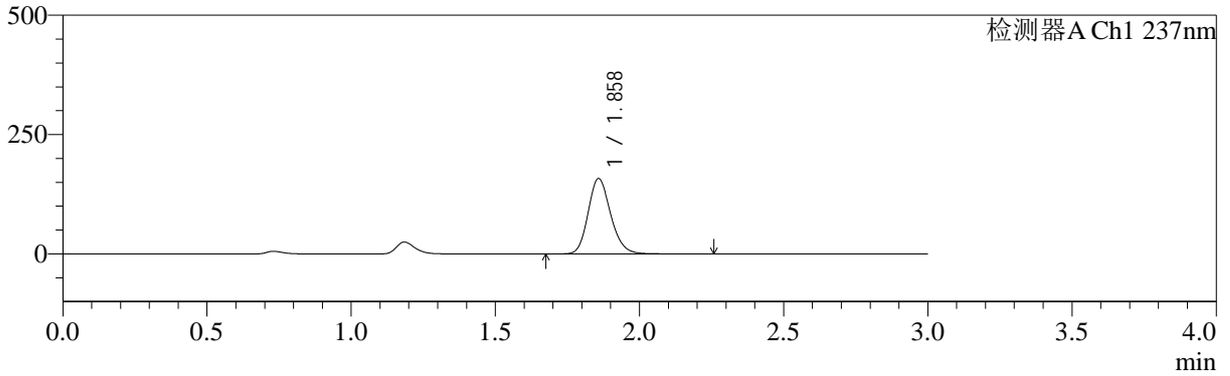
SMF-227

<样品信息>

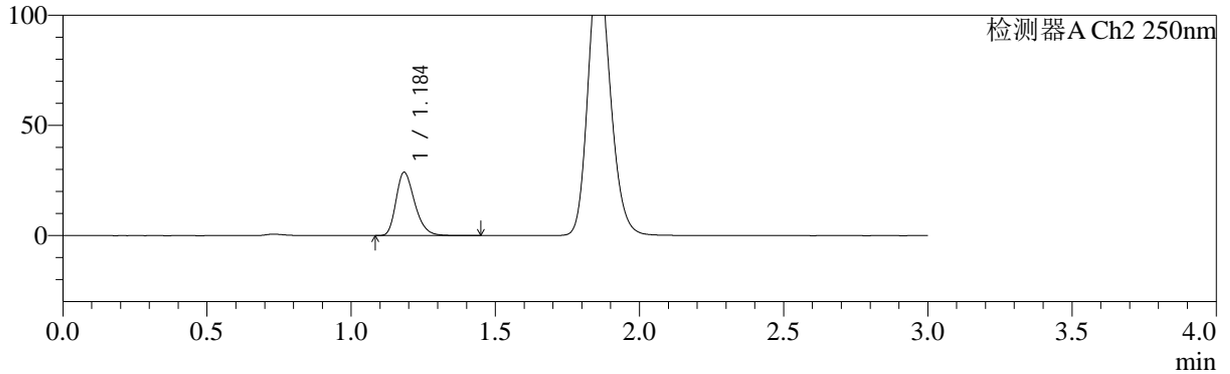
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-282-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:34:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	861435	100.000	157490	2731	1.178	--
总计		861435	100.000	157490			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	129810	100.000	28529	1612	1.288	--
总计		129810	100.000	28529			



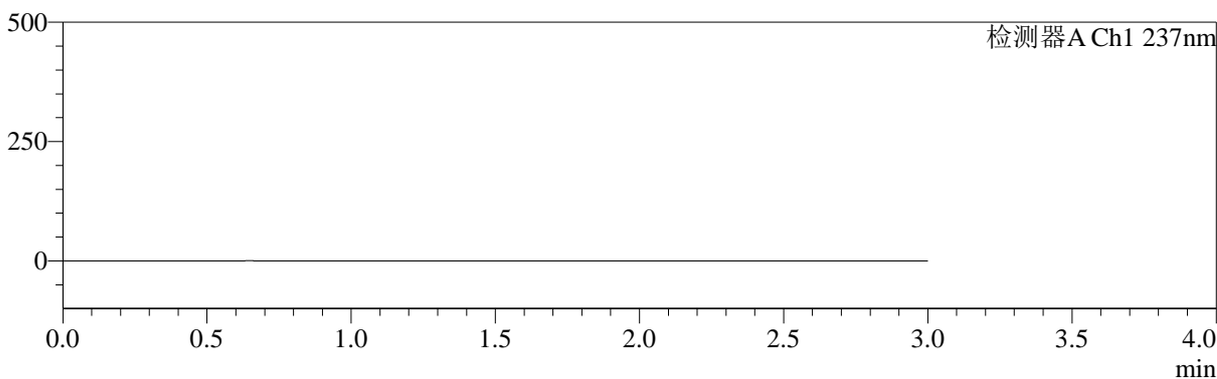
SMF-227

<样品信息>

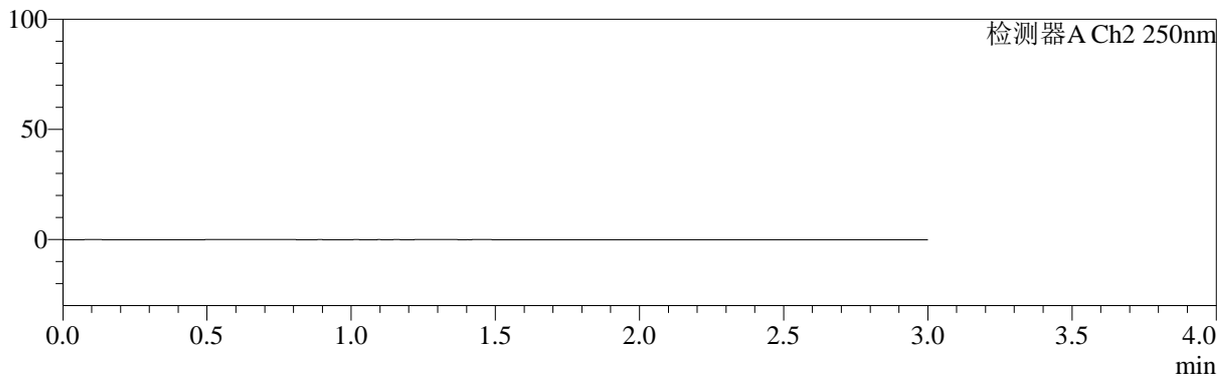
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-283-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 22:38:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



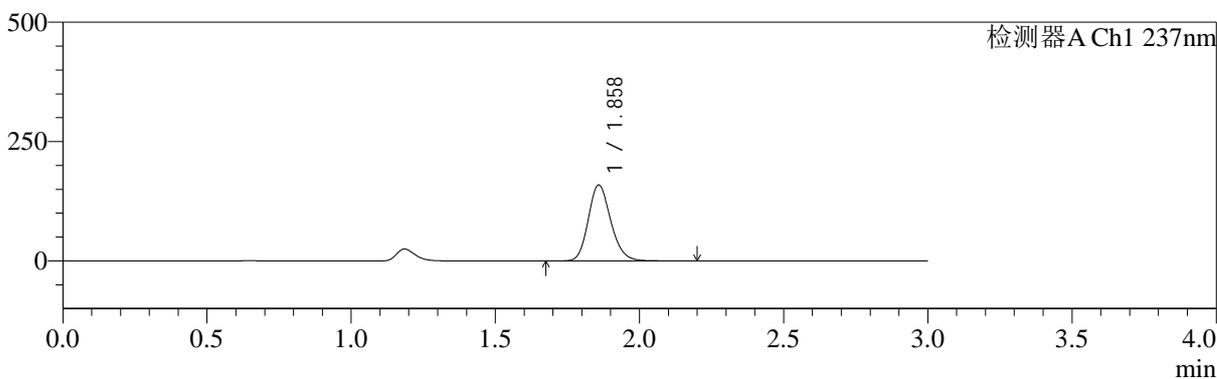
SMF-227

<样品信息>

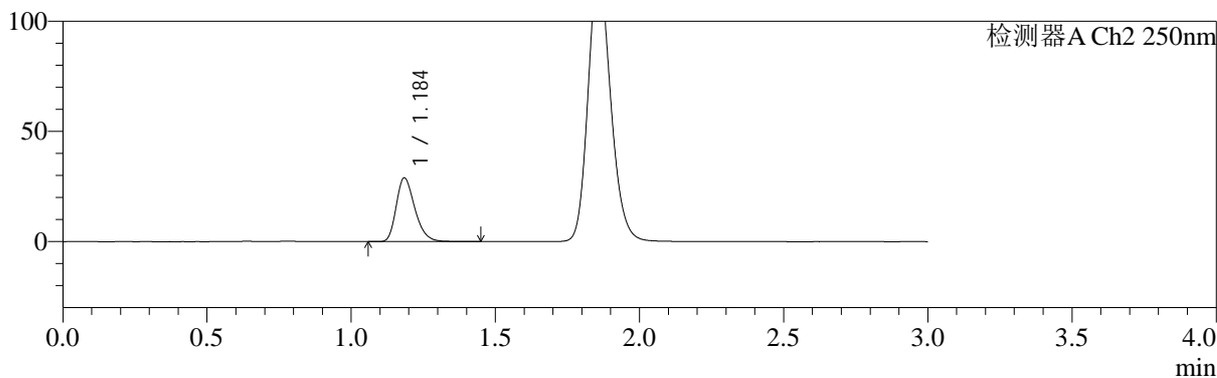
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-284-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:41:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	866179	100.000	158454	2735	1.178	--
总计		866179	100.000	158454			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	130274	100.000	28659	1620	1.287	--
总计		130274	100.000	28659			



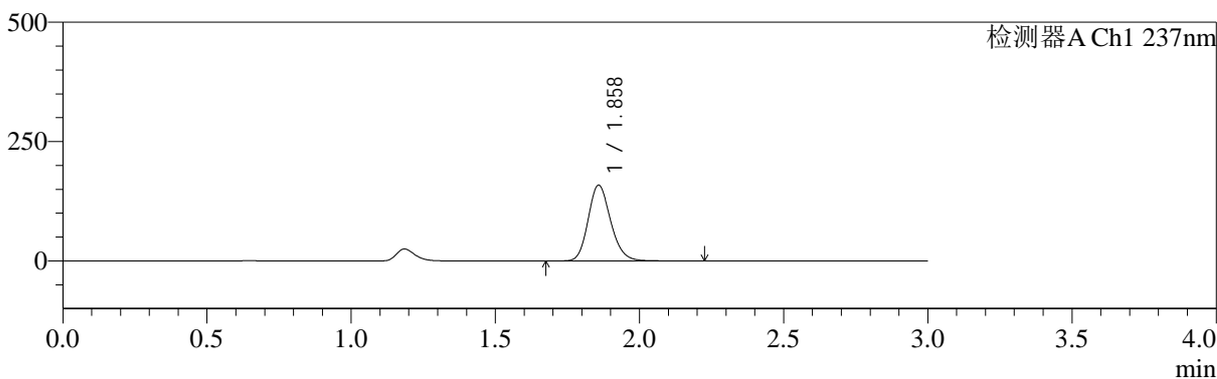
SMF-227

<样品信息>

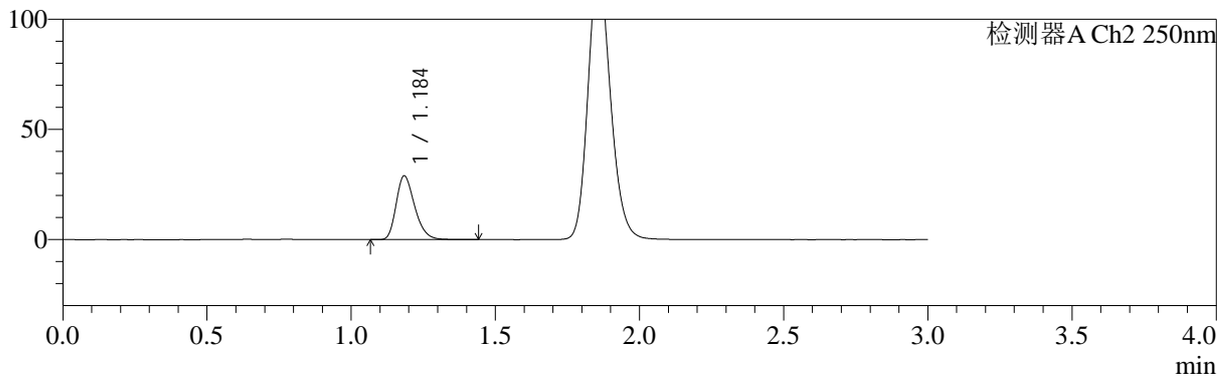
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-285-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:44:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	863804	100.000	158430	2747	1.177	--
总计		863804	100.000	158430			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	129946	100.000	28677	1629	1.287	--
总计		129946	100.000	28677			



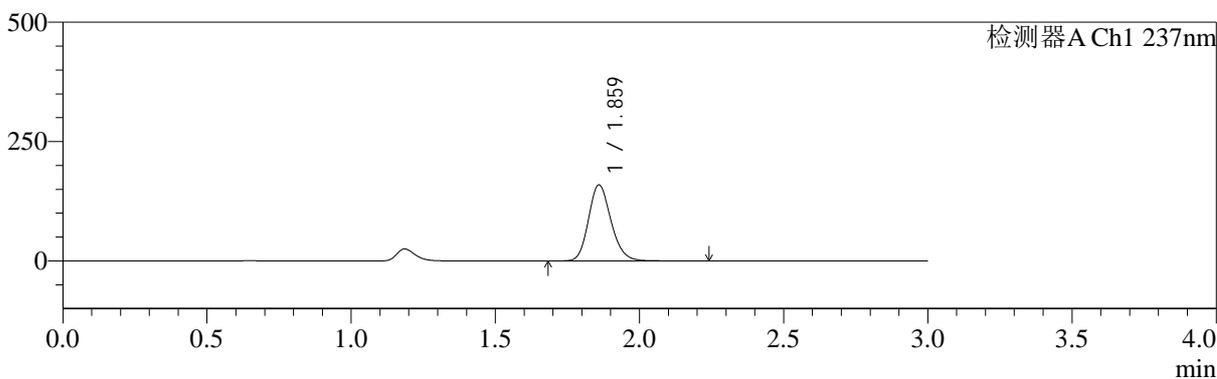
SMF-227

<样品信息>

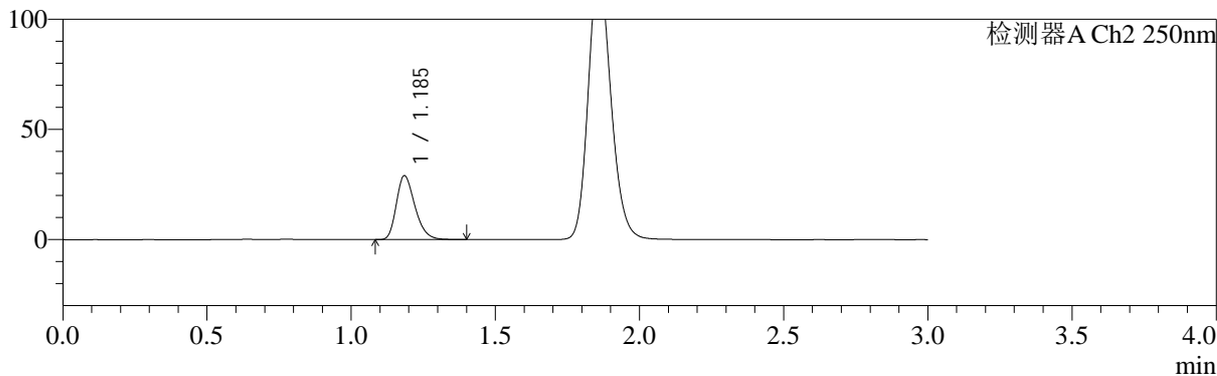
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-286-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:48:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	867943	100.000	158339	2738	1.178	--
总计		867943	100.000	158339			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	130149	100.000	28772	1623	1.284	--
总计		130149	100.000	28772			



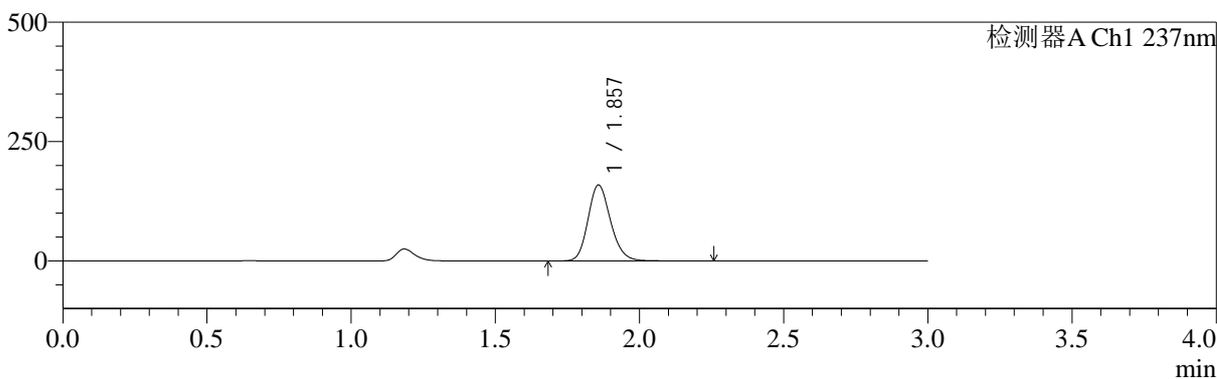
SMF-227

<样品信息>

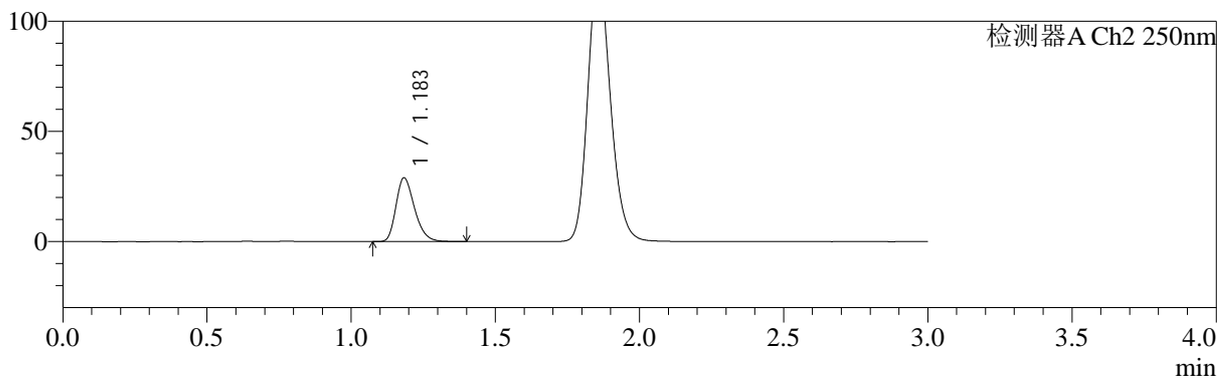
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-287-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:51:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	867056	100.000	158802	2734	1.178	--
总计		867056	100.000	158802			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	130016	100.000	28756	1619	1.286	--
总计		130016	100.000	28756			



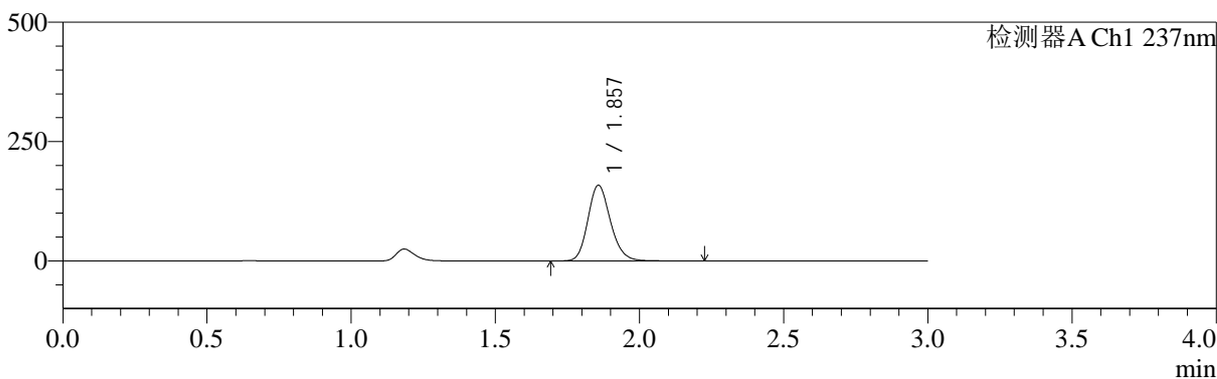
SMF-227

<样品信息>

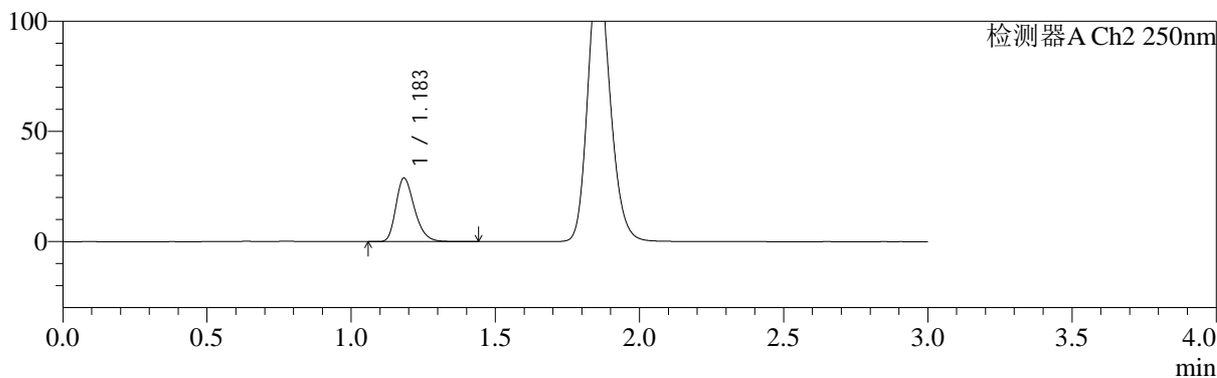
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-288-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:55:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	863657	100.000	158408	2735	1.179	--
总计		863657	100.000	158408			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	129804	100.000	28713	1622	1.289	--
总计		129804	100.000	28713			



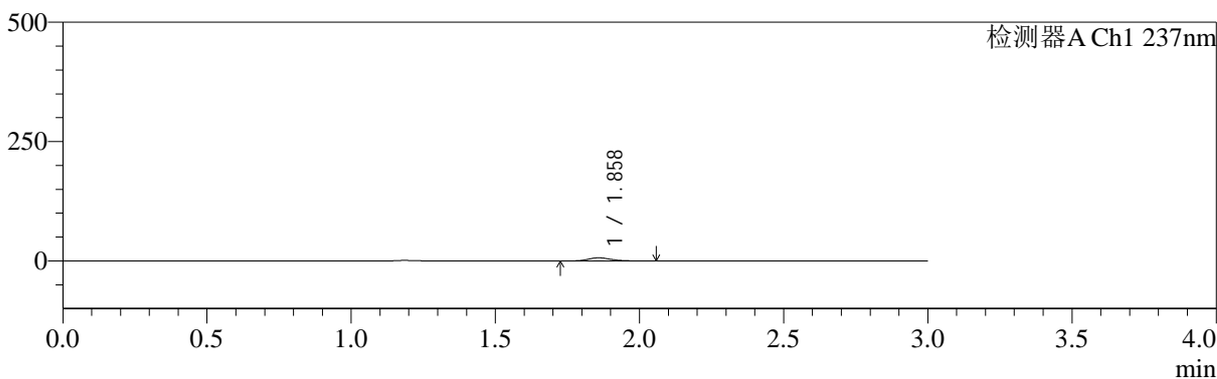
SMF-227

<样品信息>

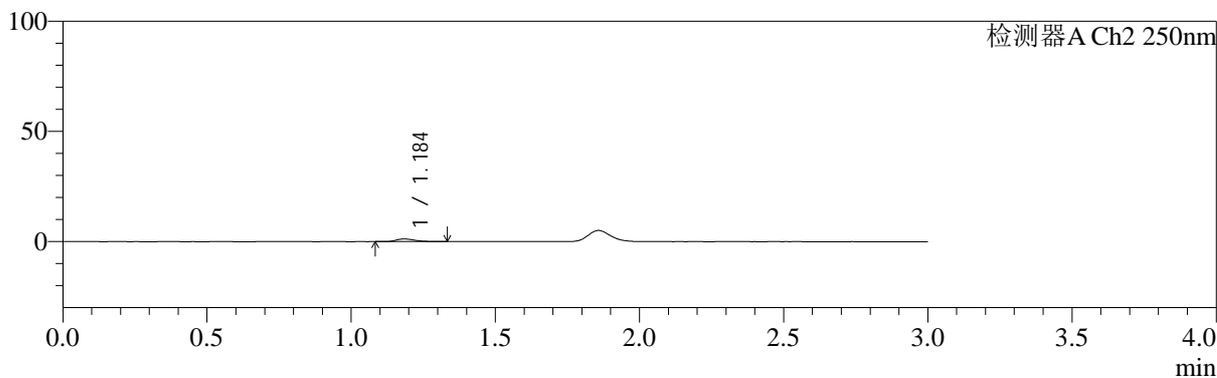
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-289-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:58:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	35381	100.000	6519	2741	1.171	--
总计		35381	100.000	6519			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	5531	100.000	1212	1626	1.344	--
总计		5531	100.000	1212			



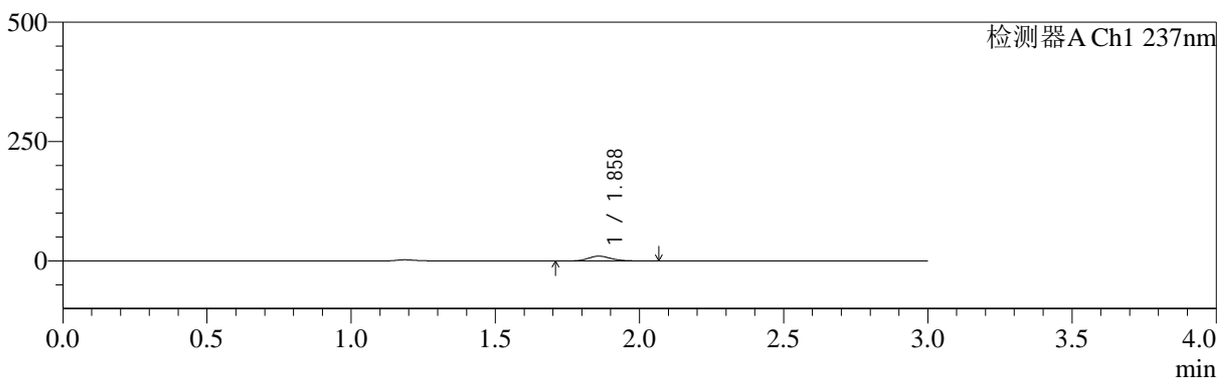
SMF-227

<样品信息>

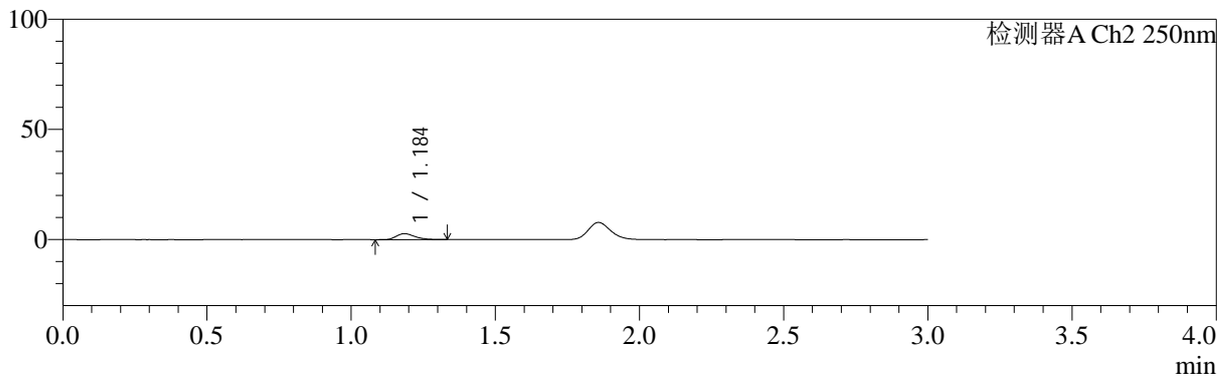
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-290-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:01:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	54603	100.000	10008	2728	1.173	--
总计		54603	100.000	10008			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	12226	100.000	2695	1623	1.284	--
总计		12226	100.000	2695			



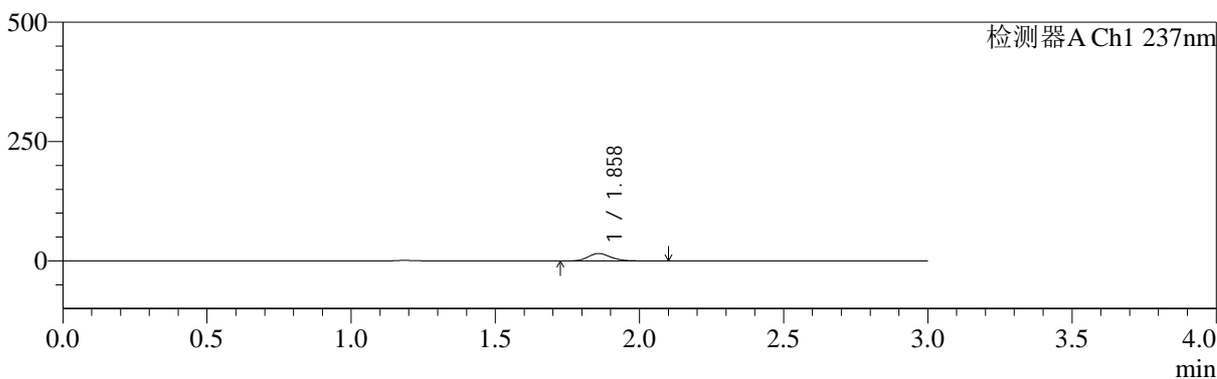
SMF-227

<样品信息>

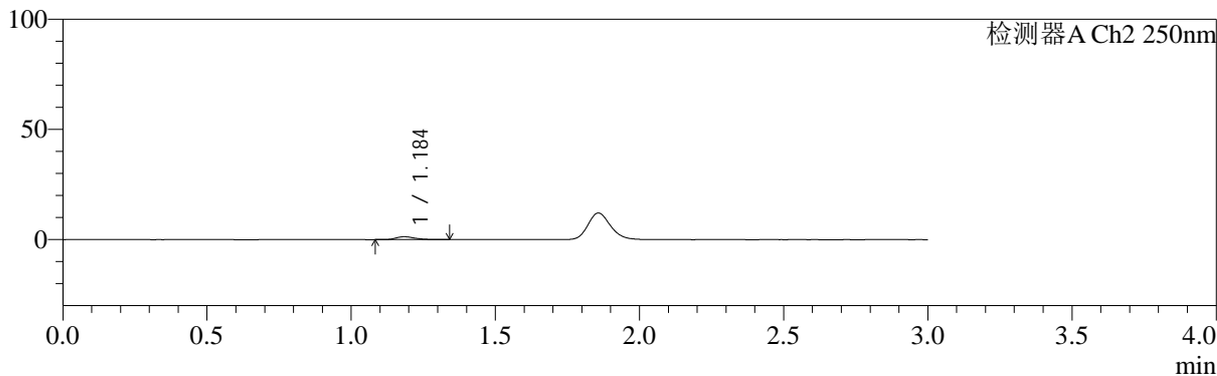
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-291-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:05:09	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	84663	100.000	15521	2729	1.181	--
总计		84663	100.000	15521			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	6111	100.000	1323	1578	1.306	--
总计		6111	100.000	1323			



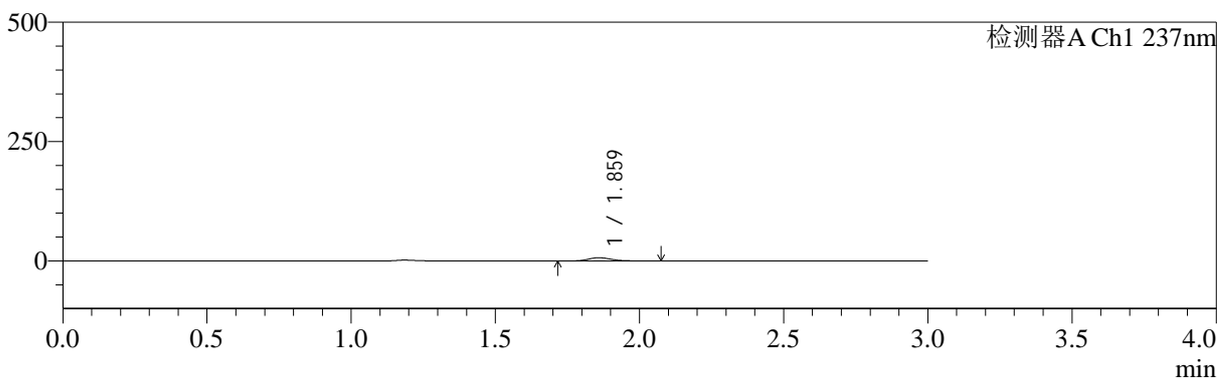
SMF-227

<样品信息>

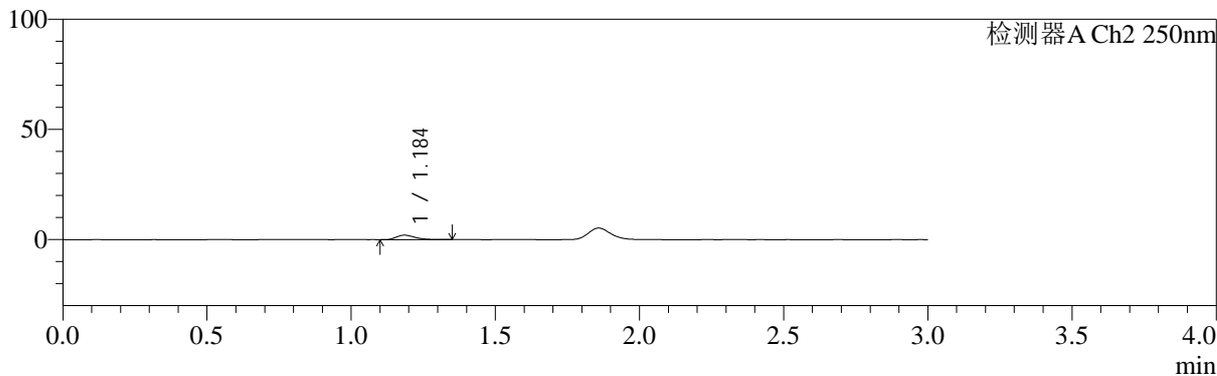
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-292-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:08:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	36777	100.000	6729	2733	1.175	--
总计		36777	100.000	6729			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	9269	100.000	2022	1601	1.320	--
总计		9269	100.000	2022			



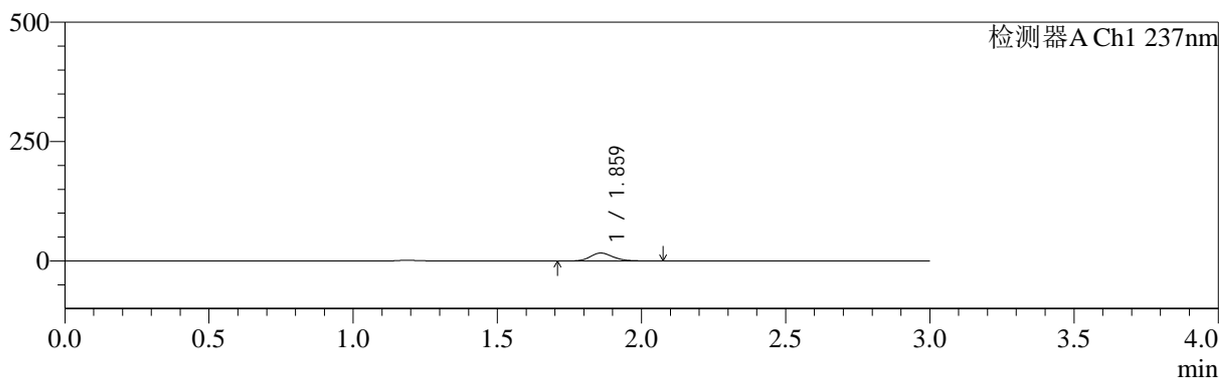
SMF-227

<样品信息>

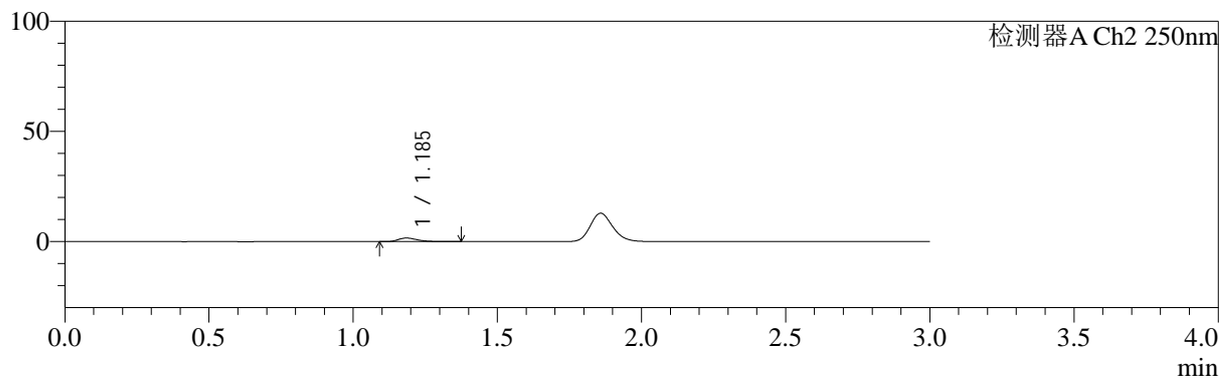
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-293-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:11:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	90302	100.000	16530	2735	1.176	--
总计		90302	100.000	16530			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	7461	100.000	1605	1563	1.330	--
总计		7461	100.000	1605			



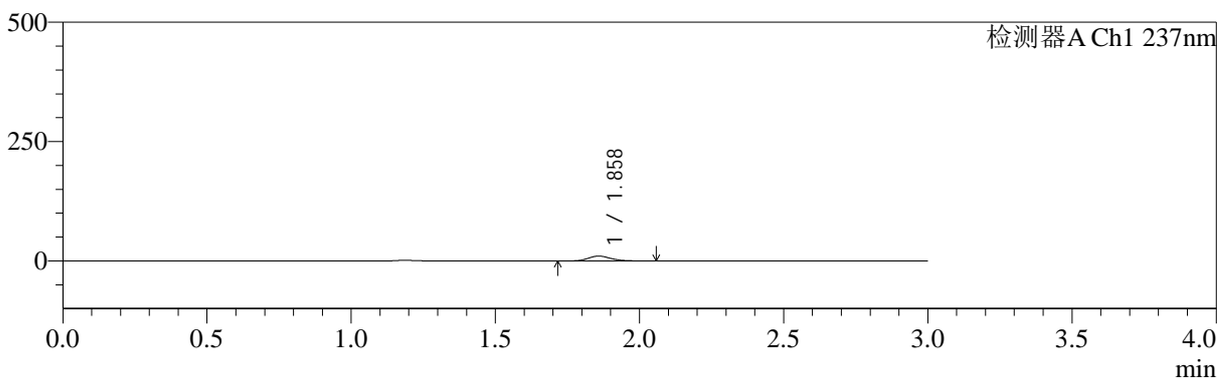
SMF-227

<样品信息>

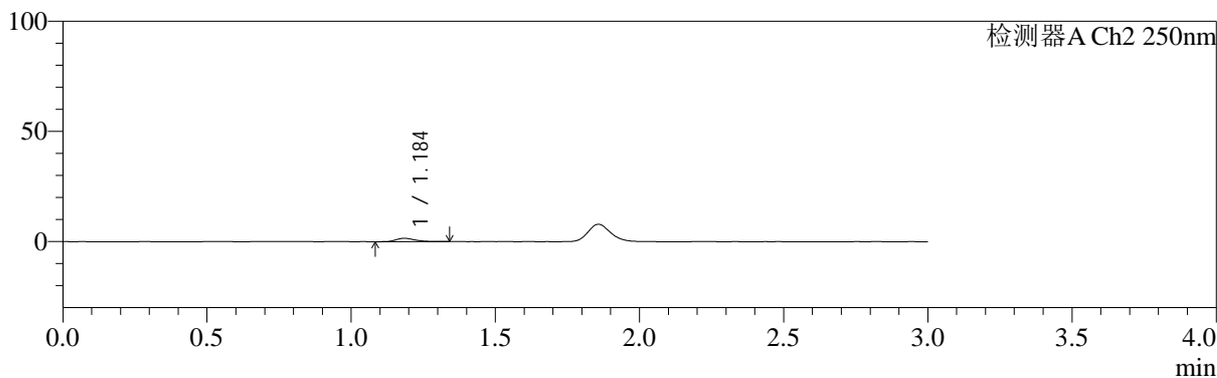
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-294-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:15:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	55012	100.000	10120	2741	1.178	--
总计		55012	100.000	10120			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	6998	100.000	1528	1589	1.315	--
总计		6998	100.000	1528			



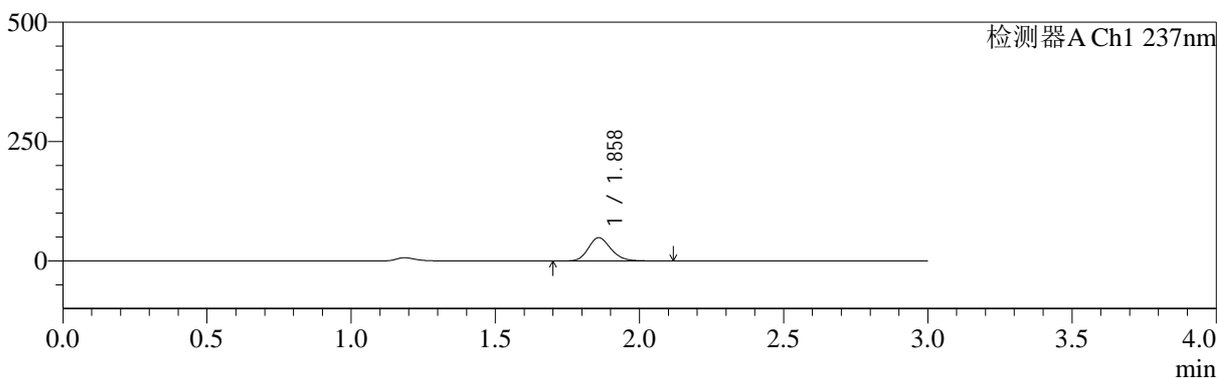
SMF-227

<样品信息>

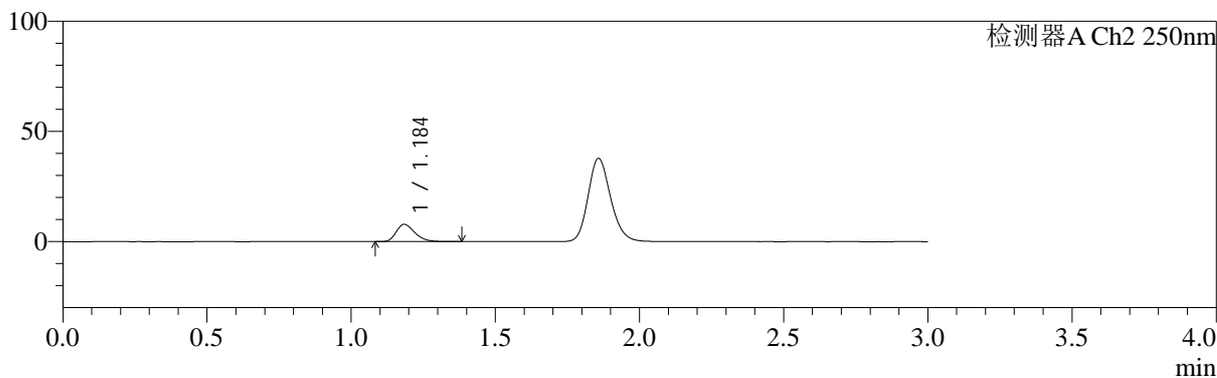
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-295-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:18:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:57:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	264858	100.000	48479	2731	1.178	--
总计		264858	100.000	48479			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	35494	100.000	7795	1611	1.293	--
总计		35494	100.000	7795			



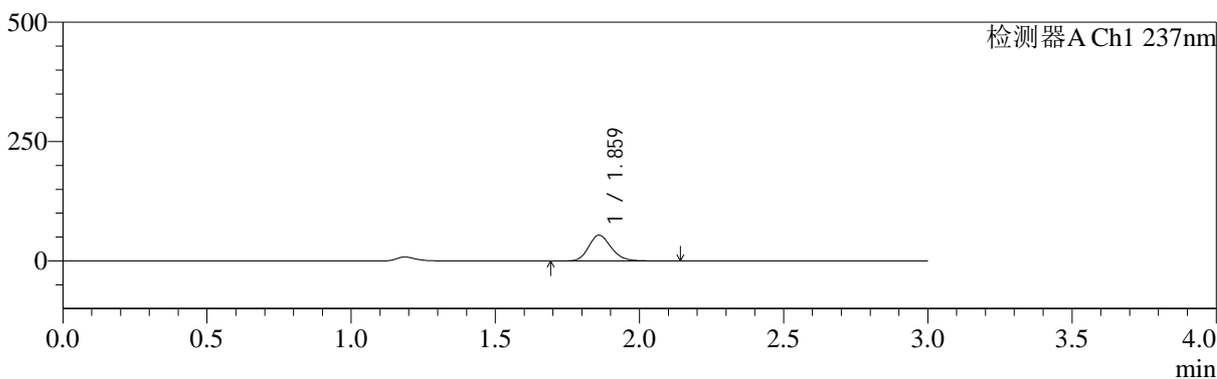
SMF-227

<样品信息>

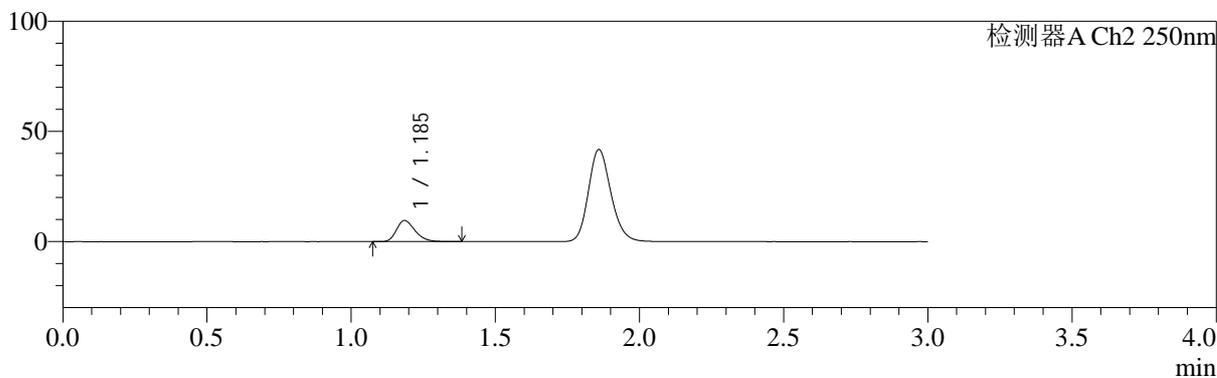
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-296-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 23:21:57 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.859	293083	100.000	53556	2740	1.177	--
总计		293083	100.000	53556			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	43194	100.000	9533	1623	1.282	--
总计		43194	100.000	9533			



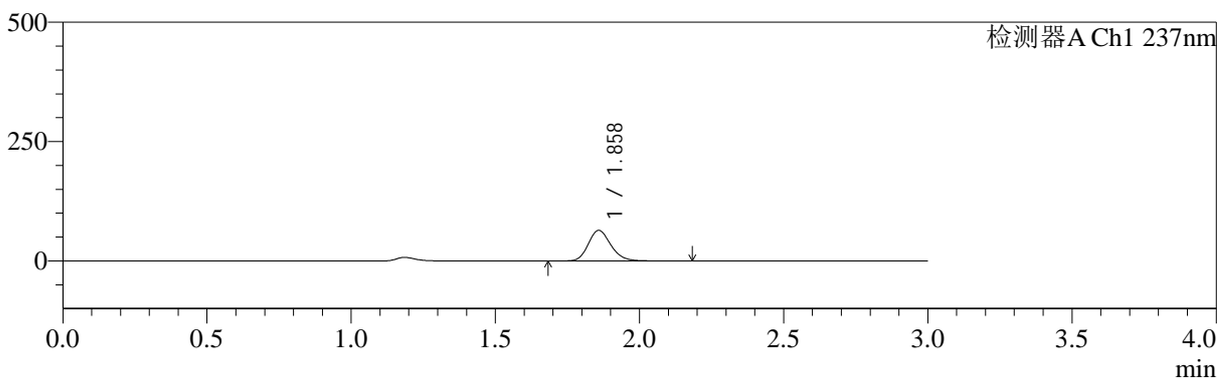
SMF-227

<样品信息>

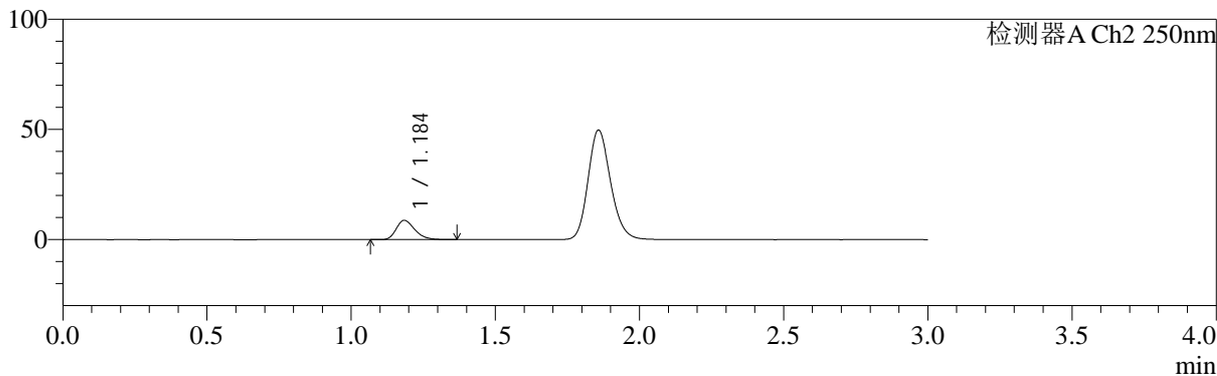
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-297-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:25:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	349127	100.000	63830	2732	1.179	--
总计		349127	100.000	63830			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	39372	100.000	8672	1622	1.288	--
总计		39372	100.000	8672			



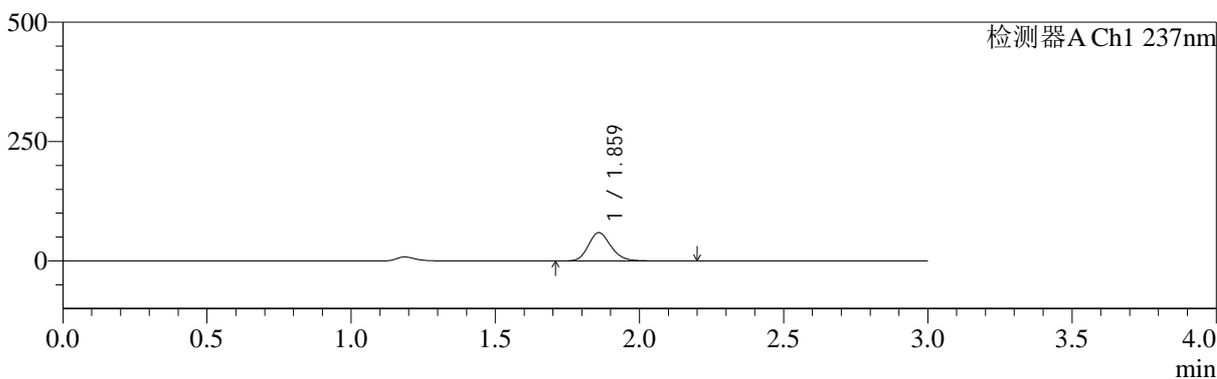
SMF-227

<样品信息>

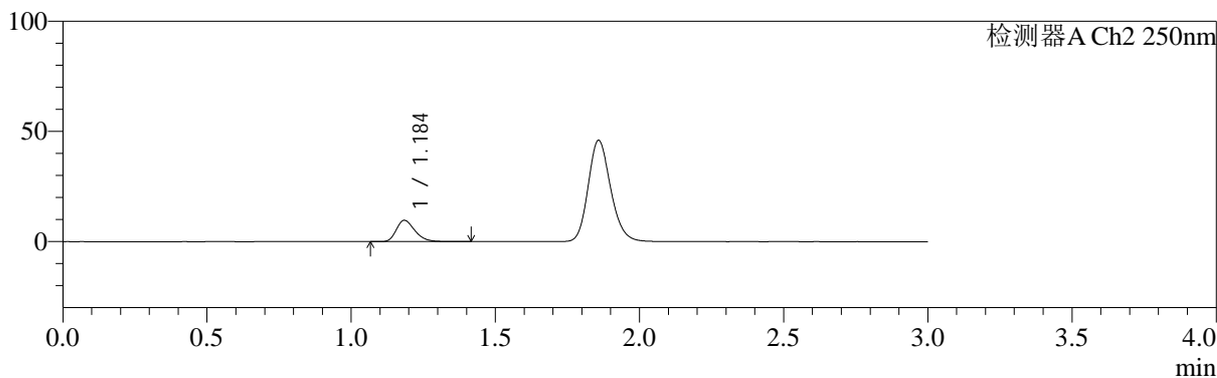
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-298-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:28:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	322519	100.000	58964	2741	1.179	--
总计		322519	100.000	58964			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	43654	100.000	9613	1626	1.286	--
总计		43654	100.000	9613			



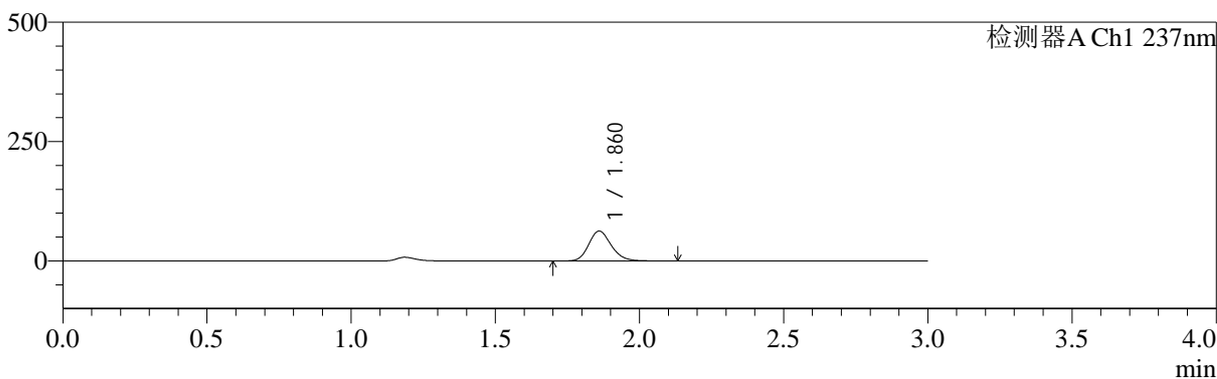
SMF-227

<样品信息>

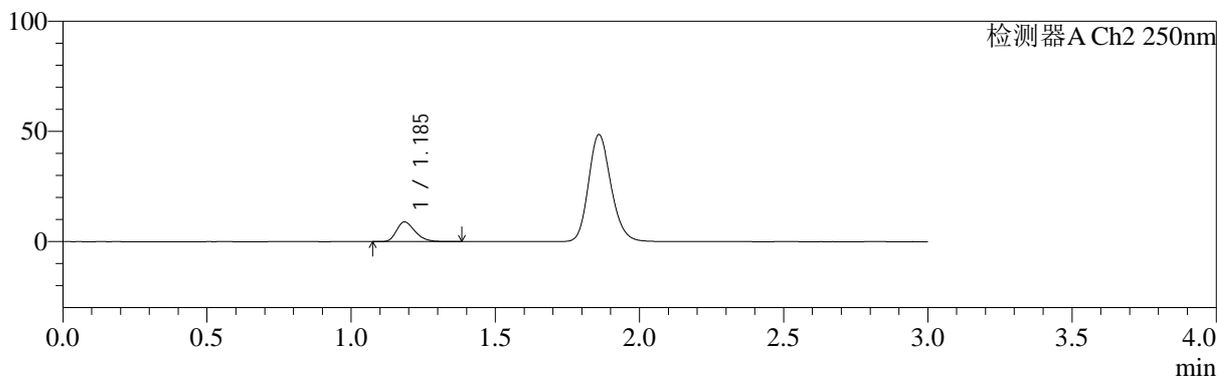
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-299-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:32:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	340443	100.000	62255	2738	1.179	--
总计		340443	100.000	62255			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	40291	100.000	8899	1623	1.285	--
总计		40291	100.000	8899			



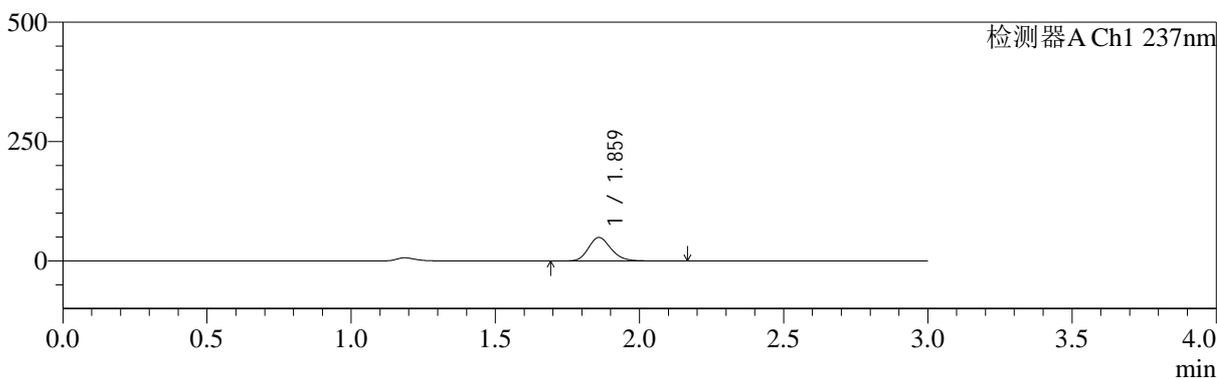
SMF-227

<样品信息>

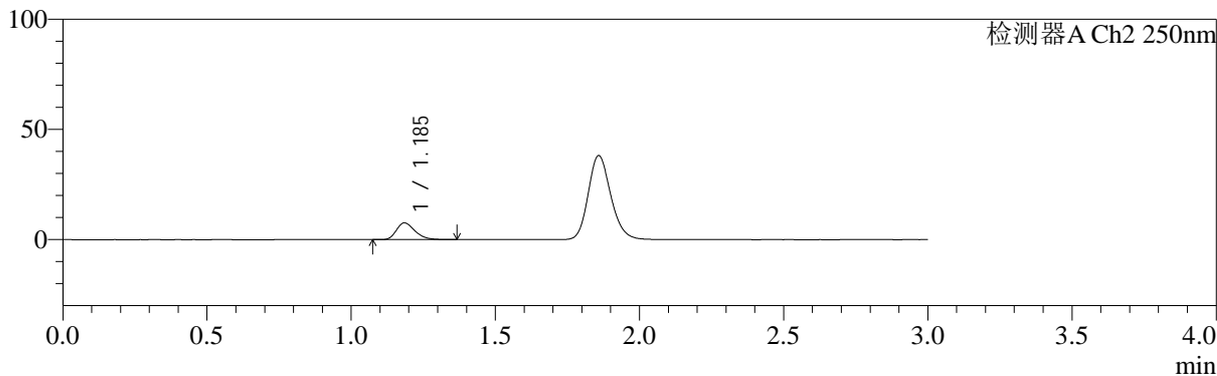
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-300-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:35:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	268097	100.000	48899	2730	1.180	--
总计		268097	100.000	48899			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	34264	100.000	7542	1615	1.298	--
总计		34264	100.000	7542			



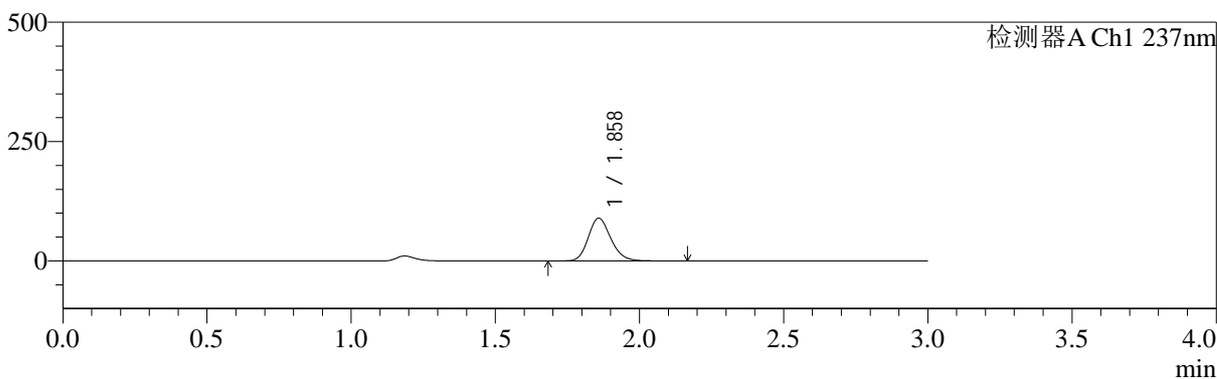
SMF-227

<样品信息>

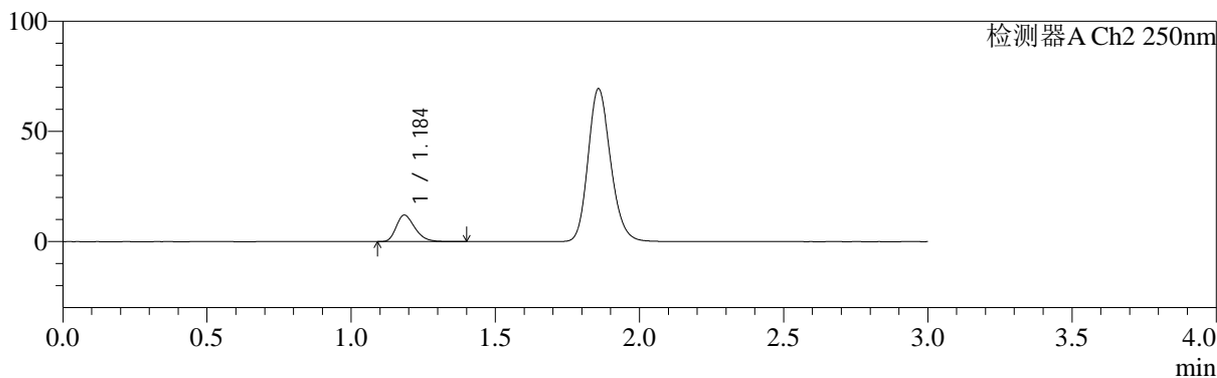
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-301-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:38:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	487394	100.000	89067	2728	1.180	--
总计		487394	100.000	89067			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	54350	100.000	11947	1617	1.289	--
总计		54350	100.000	11947			



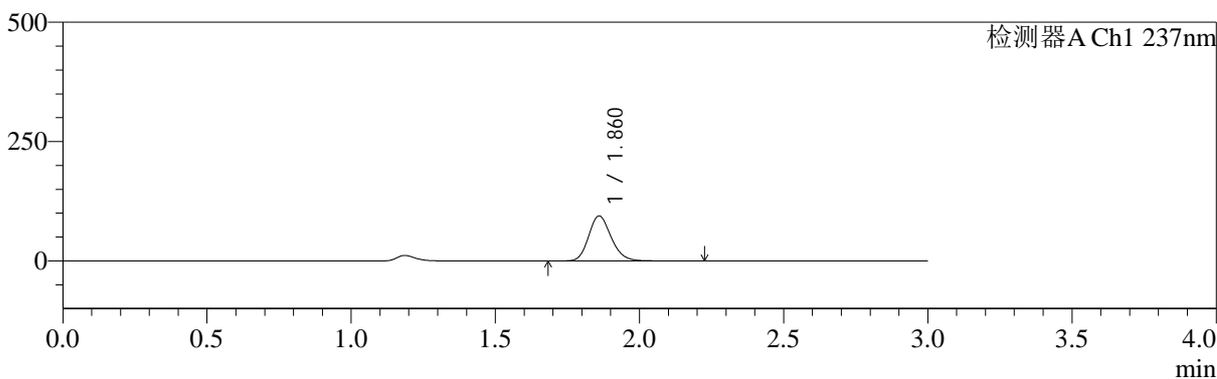
SMF-227

<样品信息>

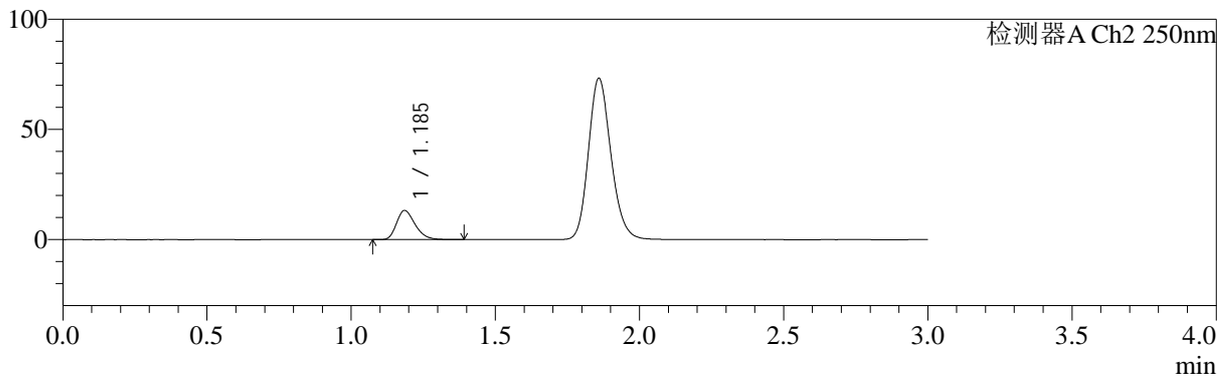
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-302-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:42:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	514475	100.000	93854	2738	1.178	--
总计		514475	100.000	93854			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	59509	100.000	13151	1623	1.282	--
总计		59509	100.000	13151			



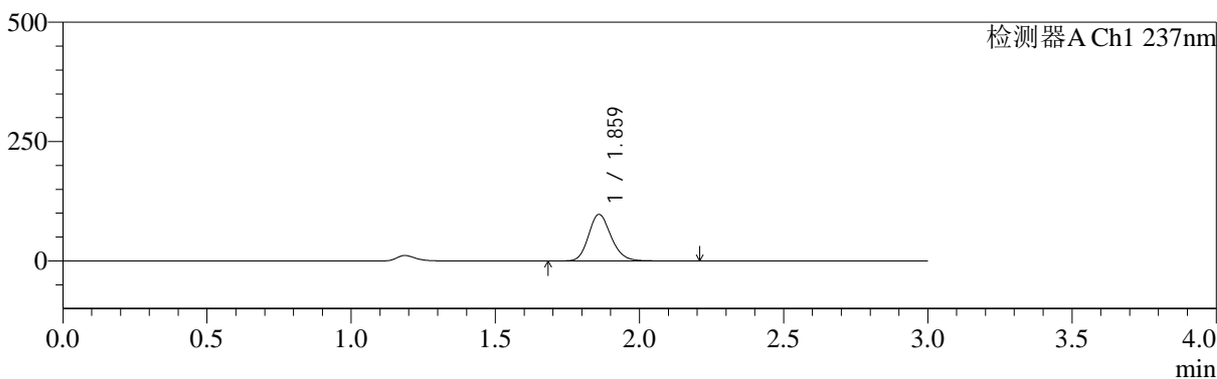
SMF-227

<样品信息>

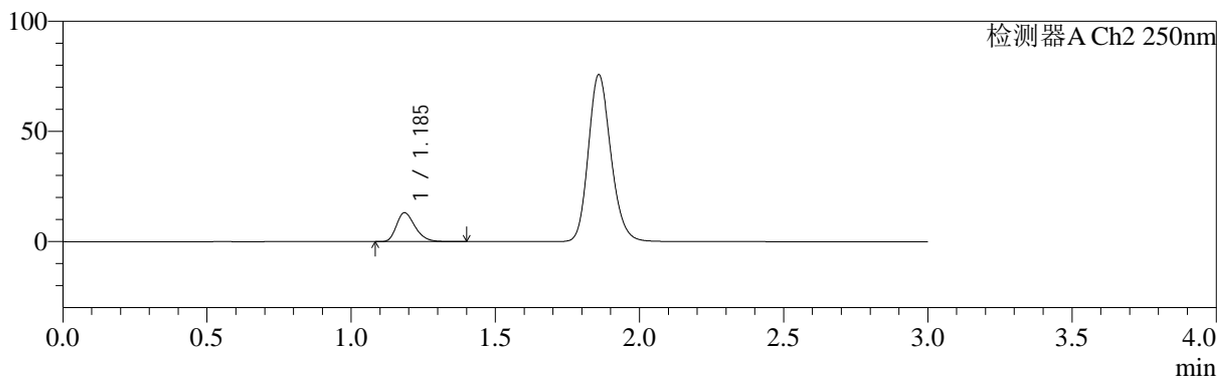
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-303-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:45:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	531799	100.000	96986	2740	1.178	--
总计		531799	100.000	96986			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	59139	100.000	13058	1624	1.288	--
总计		59139	100.000	13058			



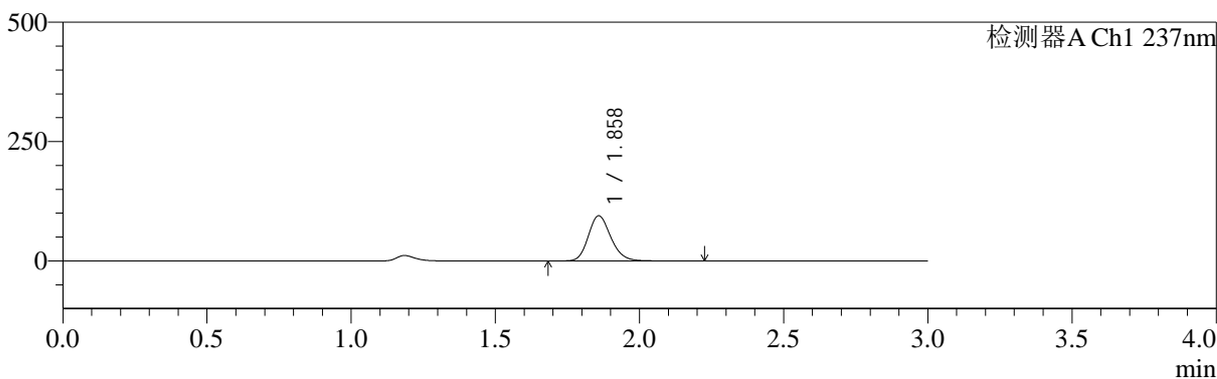
SMF-227

<样品信息>

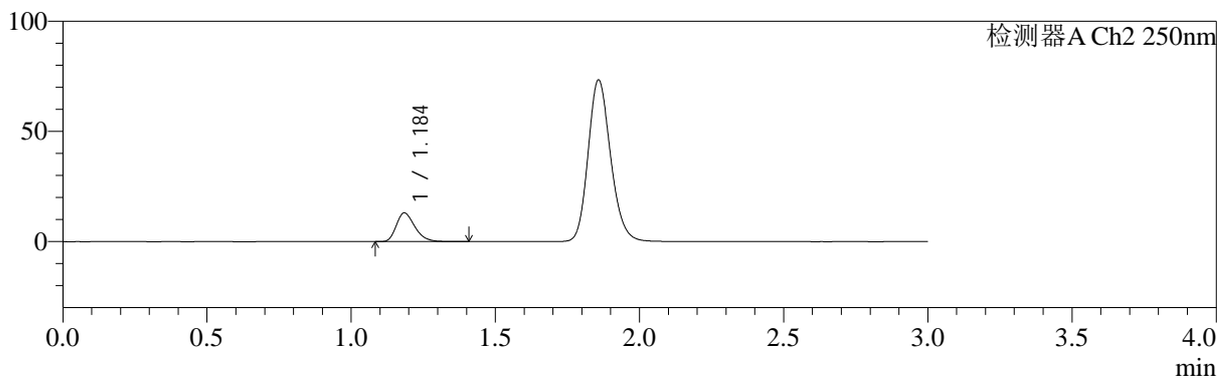
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-304-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:48:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	515110	100.000	94195	2737	1.179	--
总计		515110	100.000	94195			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	58787	100.000	12922	1617	1.291	--
总计		58787	100.000	12922			



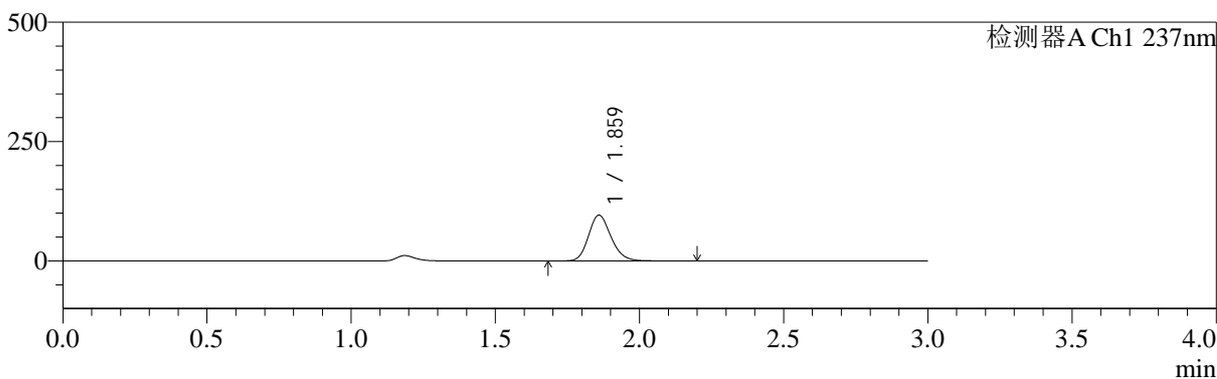
SMF-227

<样品信息>

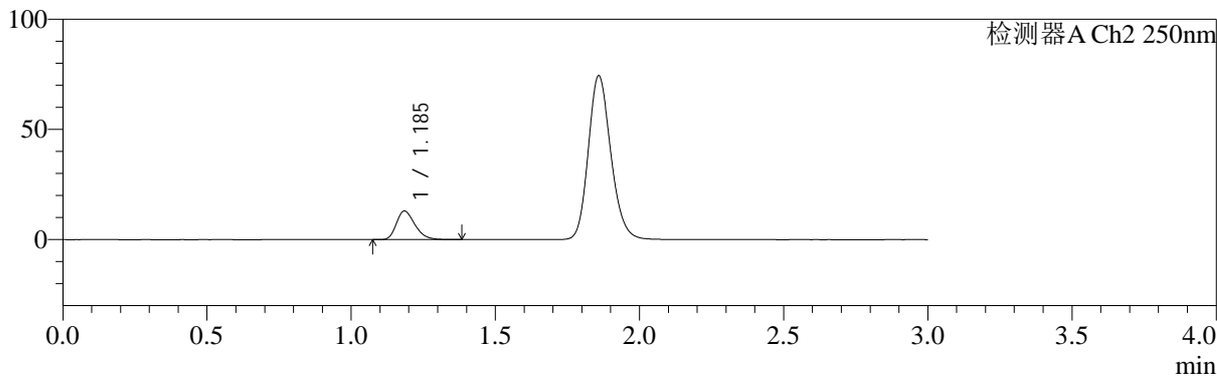
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-305-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:52:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	521908	100.000	95233	2739	1.178	--
总计		521908	100.000	95233			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	58370	100.000	12893	1619	1.283	--
总计		58370	100.000	12893			



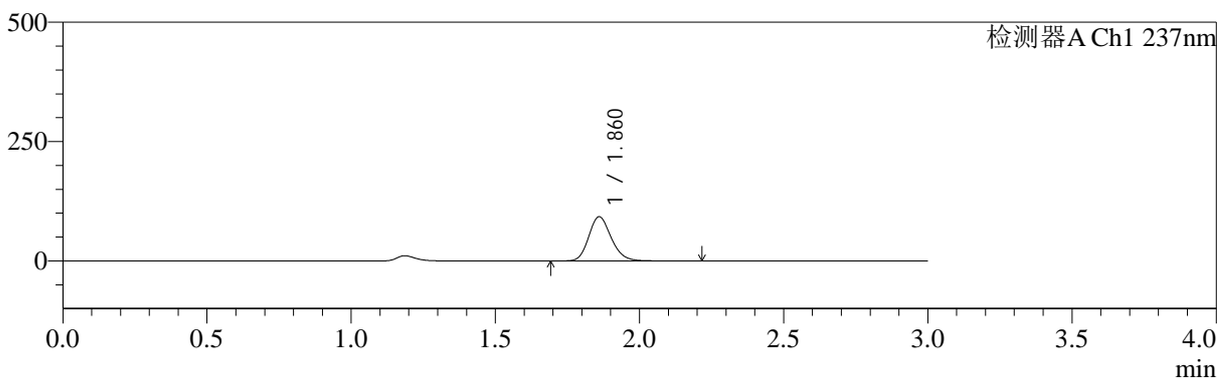
SMF-227

<样品信息>

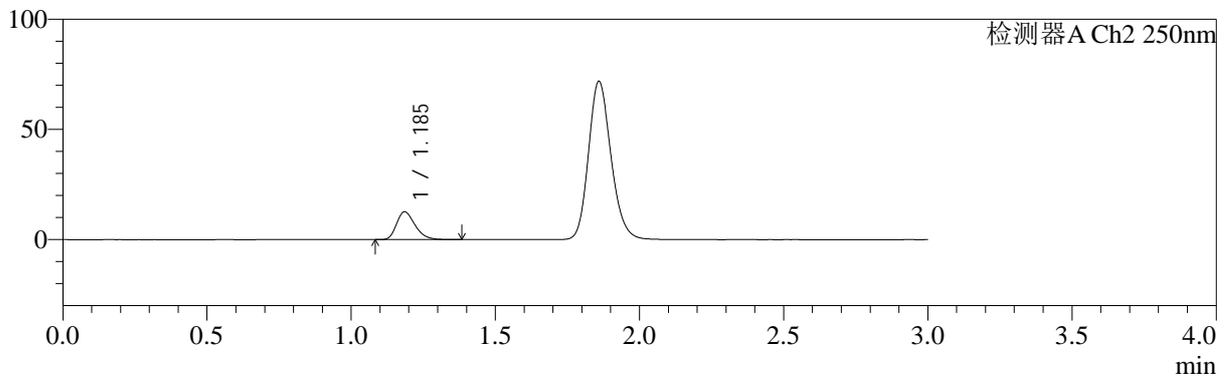
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-306-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:55:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	503856	100.000	92091	2744	1.178	--
总计		503856	100.000	92091			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	56721	100.000	12559	1631	1.285	--
总计		56721	100.000	12559			



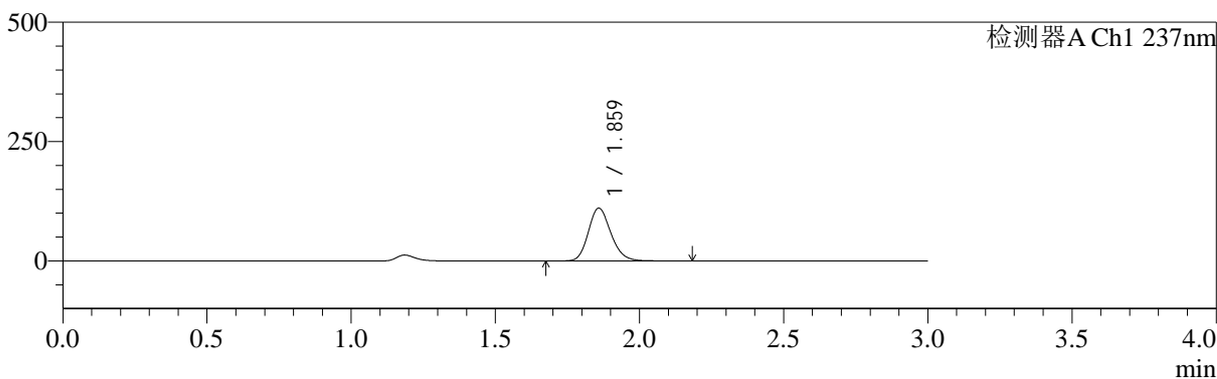
SMF-227

<样品信息>

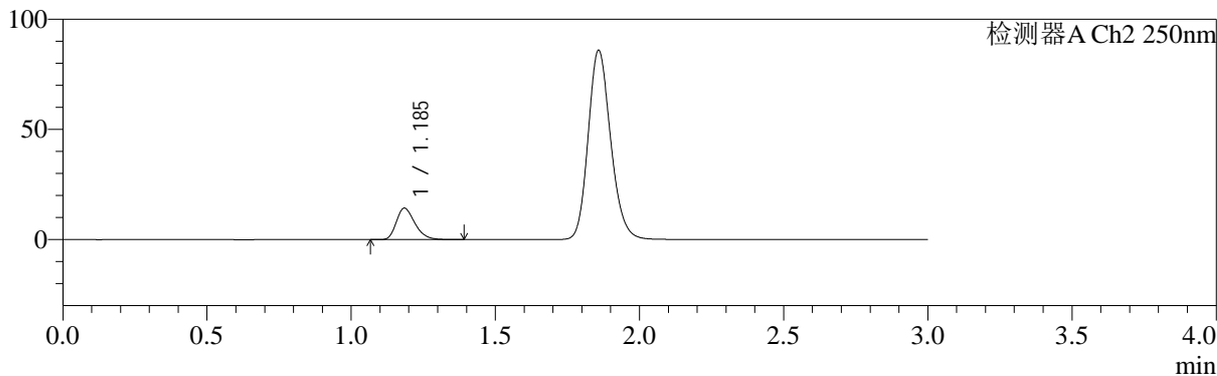
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-307-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:58:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	602684	100.000	110153	2734	1.178	--
总计		602684	100.000	110153			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64219	100.000	14161	1622	1.287	--
总计		64219	100.000	14161			



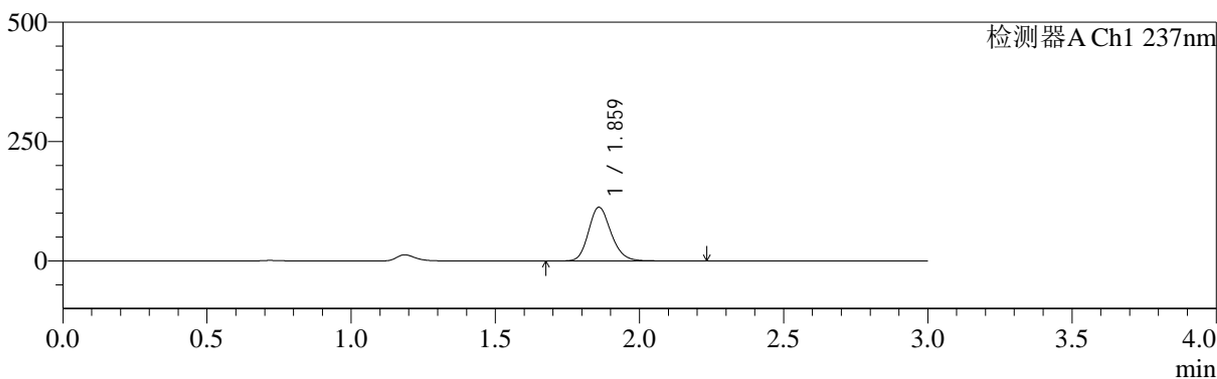
SMF-227

<样品信息>

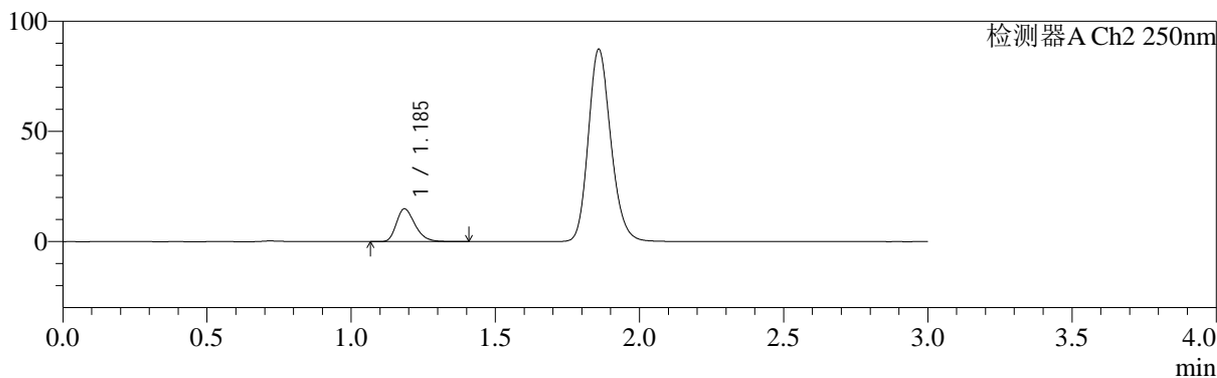
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-308-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:02:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	613107	100.000	111777	2741	1.180	--
总计		613107	100.000	111777			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	66884	100.000	14774	1628	1.290	--
总计		66884	100.000	14774			



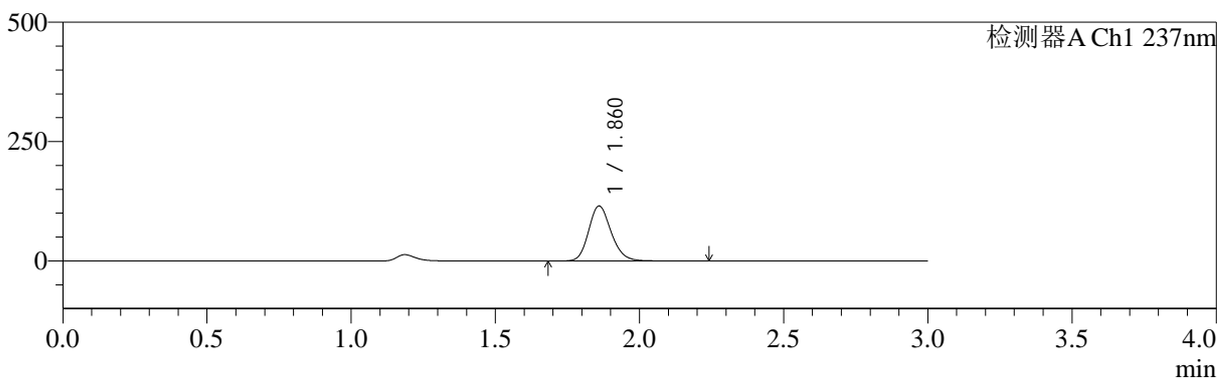
SMF-227

<样品信息>

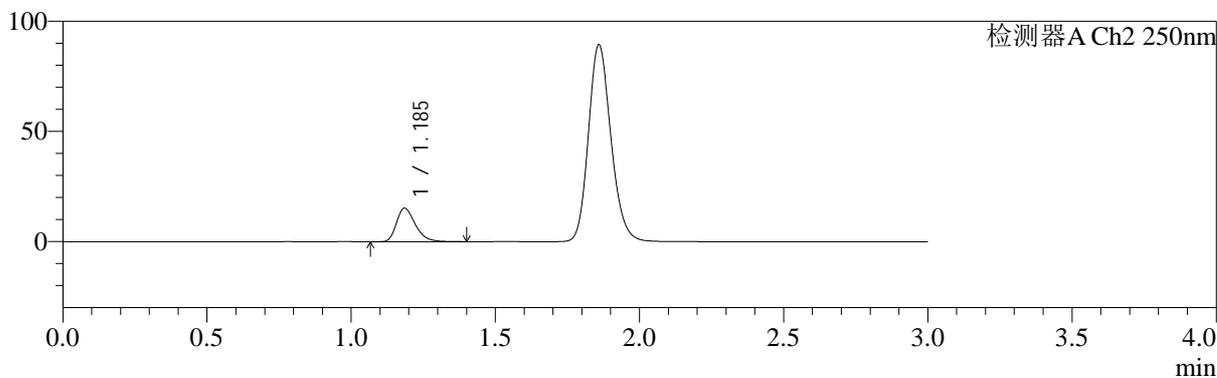
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-309-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:05:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	627614	100.000	114508	2740	1.178	--
总计		627614	100.000	114508			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	69358	100.000	15133	1607	1.311	--
总计		69358	100.000	15133			



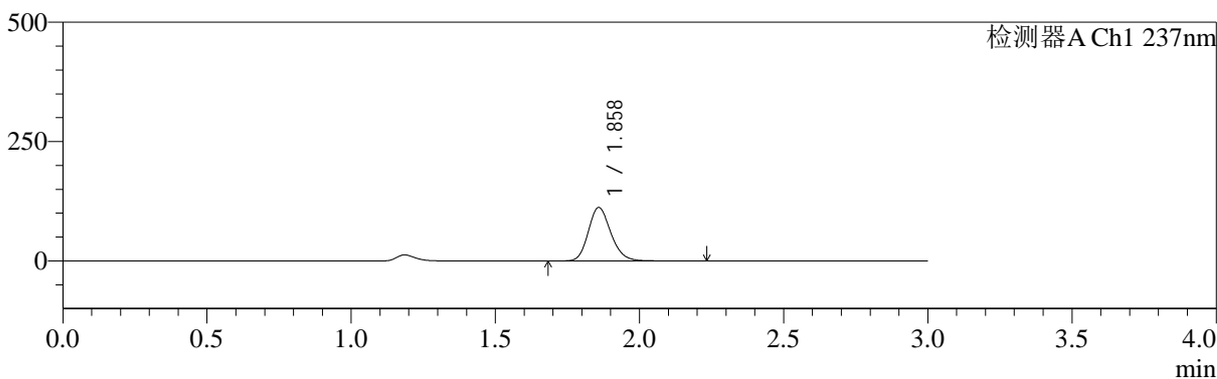
SMF-227

<样品信息>

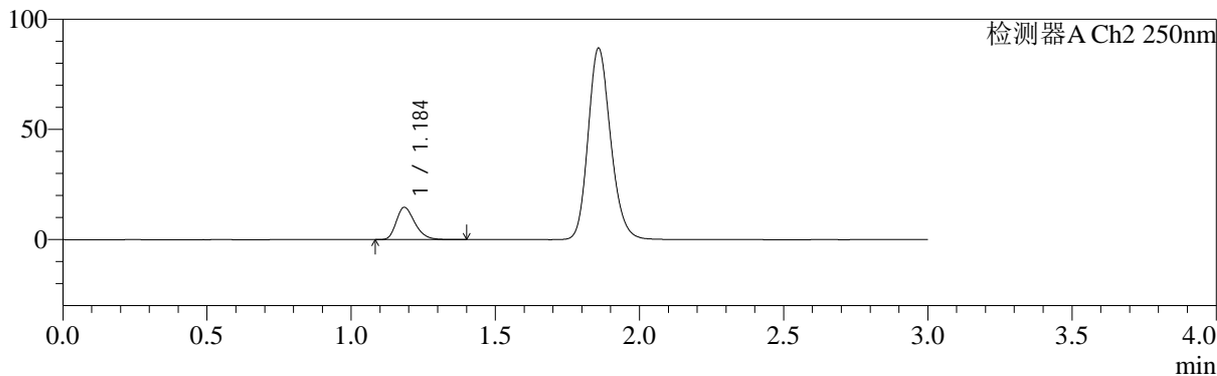
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-310-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:08:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	610261	100.000	111488	2734	1.181	--
总计		610261	100.000	111488			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	66138	100.000	14549	1622	1.290	--
总计		66138	100.000	14549			



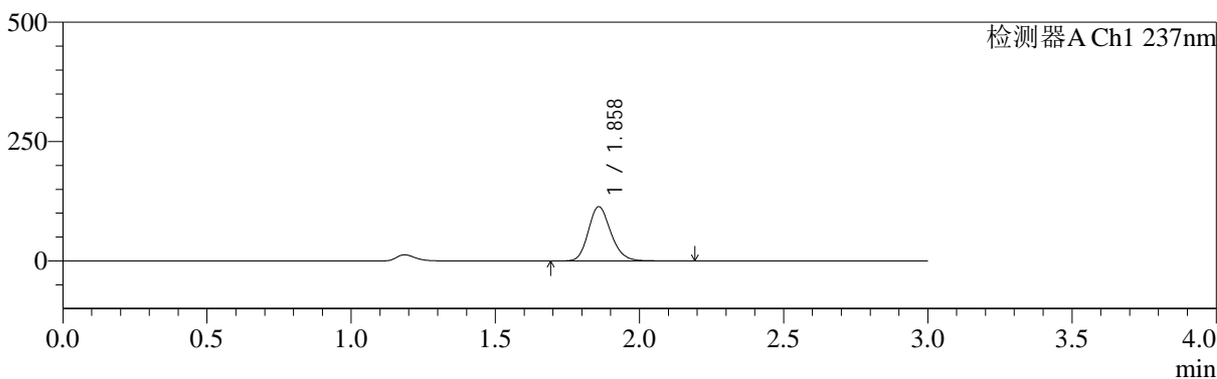
SMF-227

<样品信息>

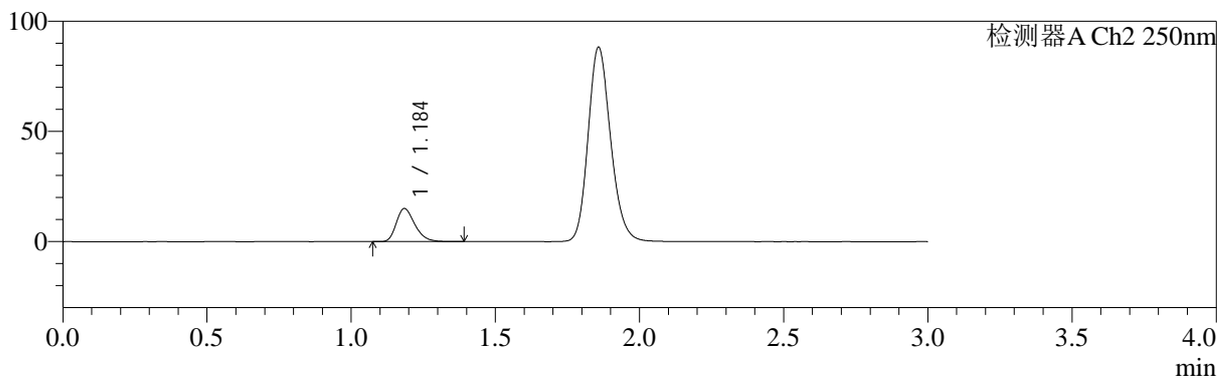
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-311-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:12:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	618766	100.000	113202	2740	1.179	--
总计		618766	100.000	113202			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	67544	100.000	14873	1625	1.290	--
总计		67544	100.000	14873			



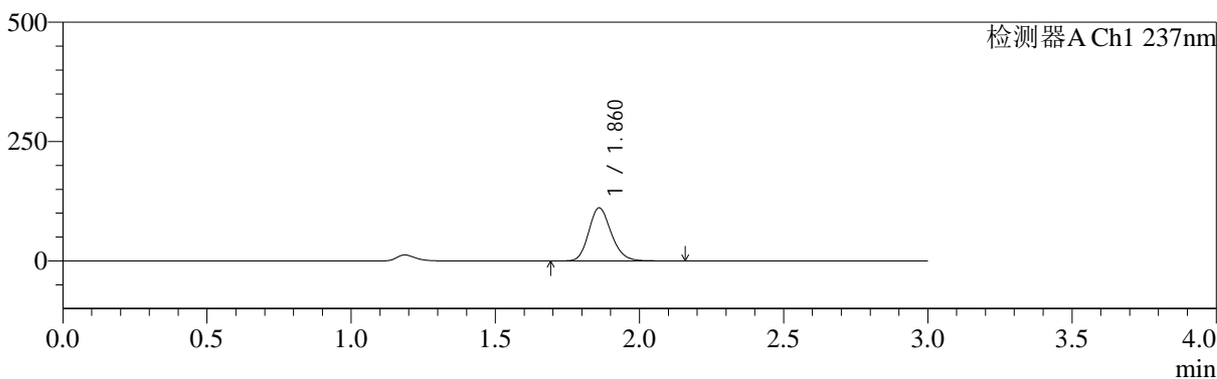
SMF-227

<样品信息>

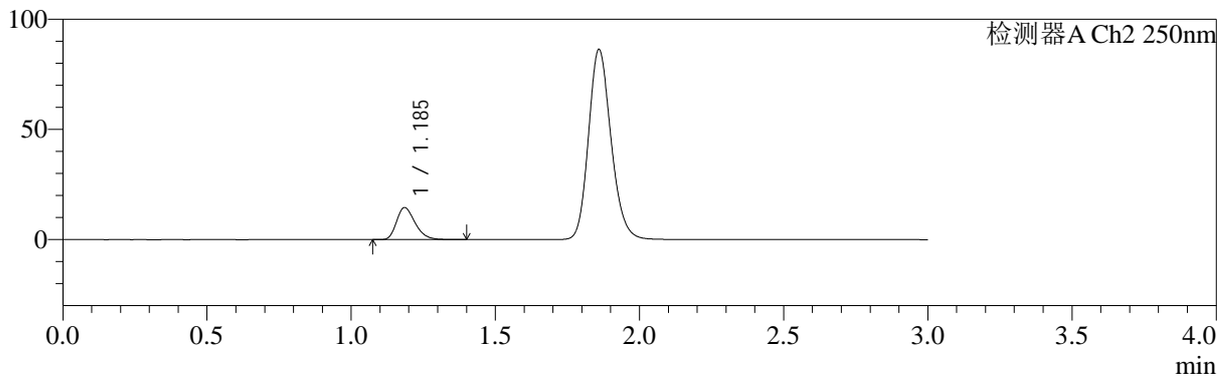
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-312-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:15:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	605165	100.000	110607	2736	1.178	--
总计		605165	100.000	110607			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	65523	100.000	14469	1621	1.284	--
总计		65523	100.000	14469			



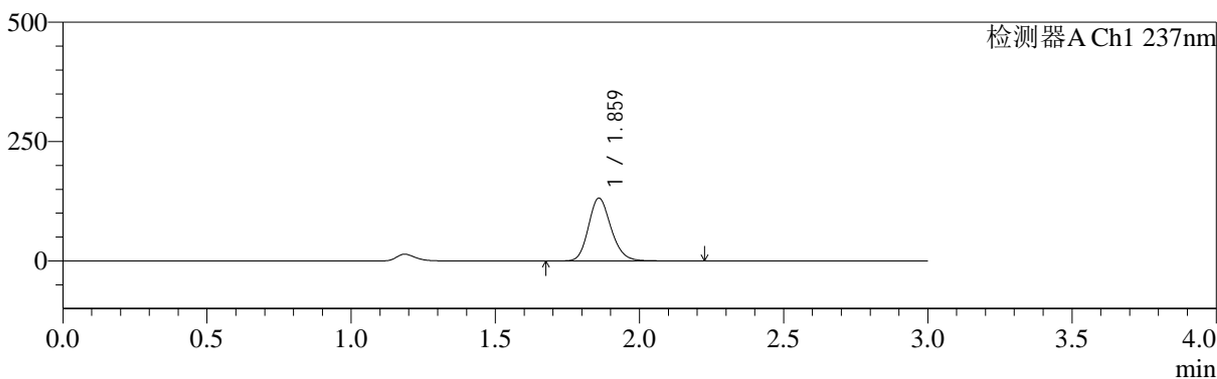
SMF-227

<样品信息>

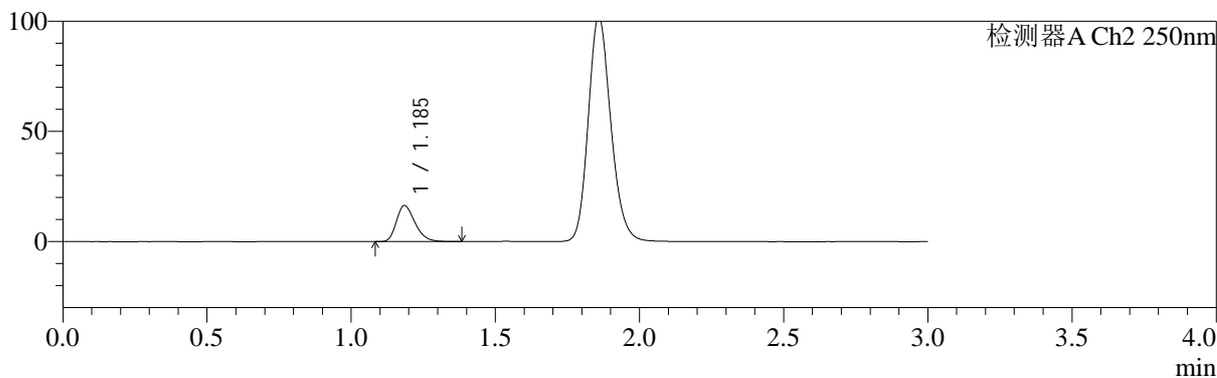
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-313-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:19:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	717091	100.000	130732	2731	1.179	--
总计		717091	100.000	130732			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	73754	100.000	16269	1619	1.285	--
总计		73754	100.000	16269			



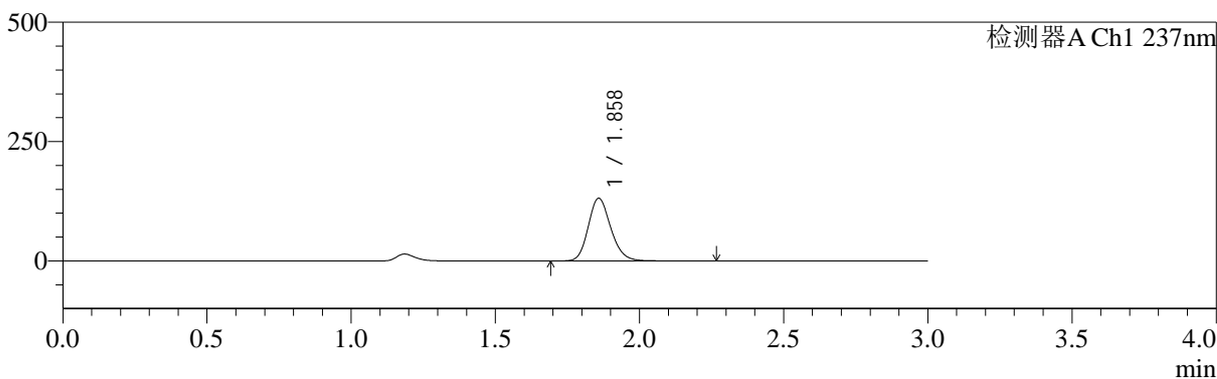
SMF-227

<样品信息>

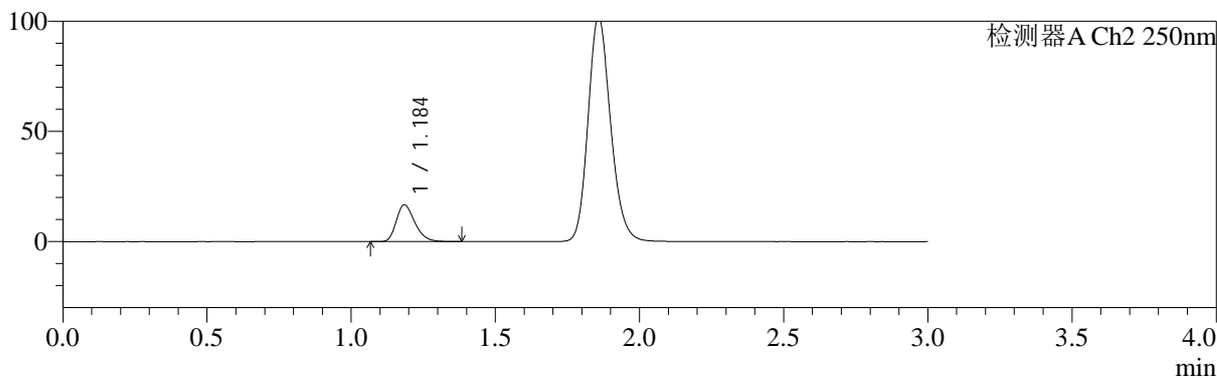
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-314-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:22:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	715915	100.000	130904	2738	1.178	--
总计		715915	100.000	130904			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	75150	100.000	16561	1622	1.285	--
总计		75150	100.000	16561			



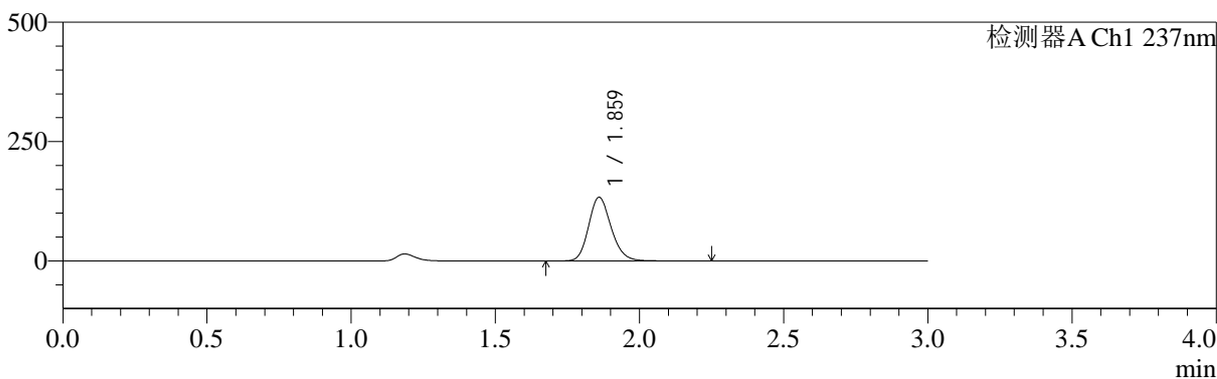
SMF-227

<样品信息>

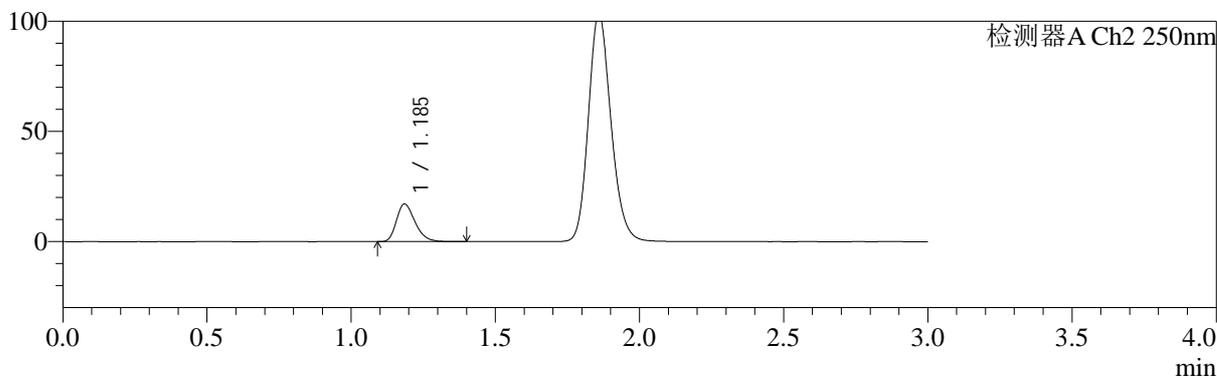
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-315-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:25:45	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	727062	100.000	132592	2737	1.178	--
总计		727062	100.000	132592			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	76912	100.000	17001	1624	1.287	--
总计		76912	100.000	17001			



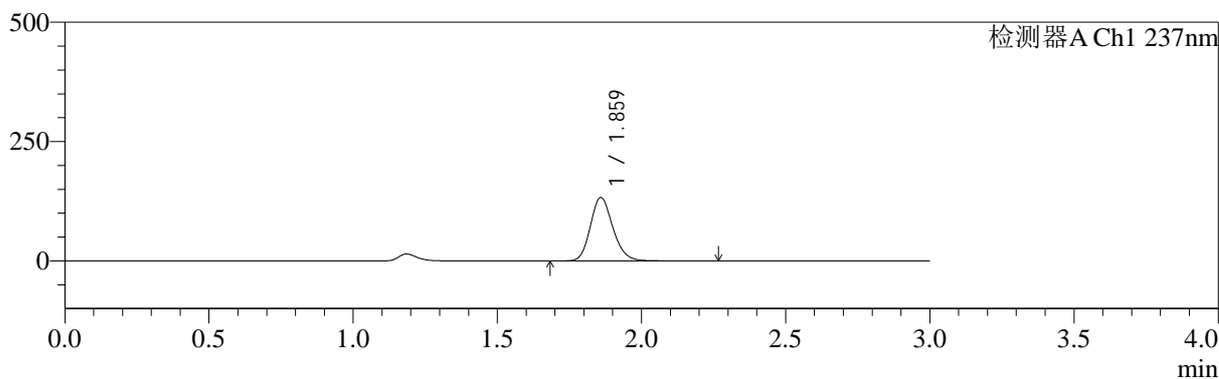
SMF-227

<样品信息>

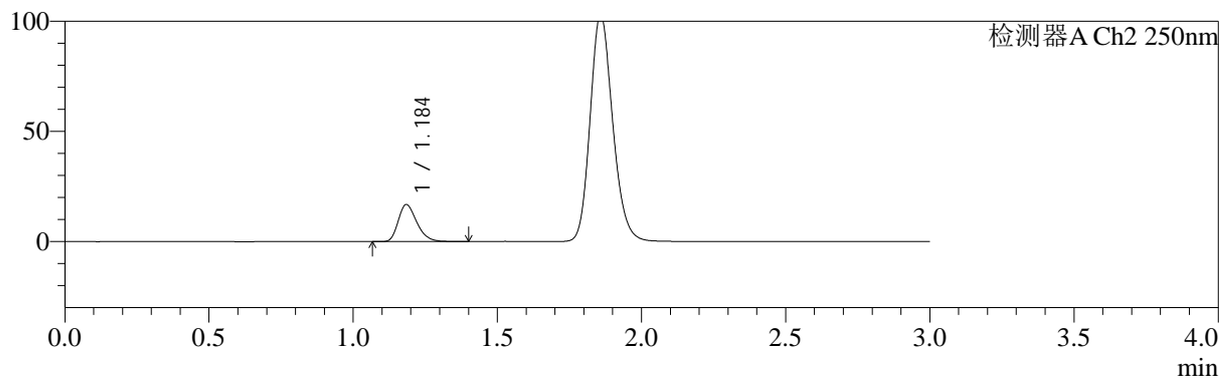
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-316-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:29:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:58:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	723728	100.000	132257	2740	1.179	--
总计		723728	100.000	132257			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	75616	100.000	16657	1624	1.286	--
总计		75616	100.000	16657			



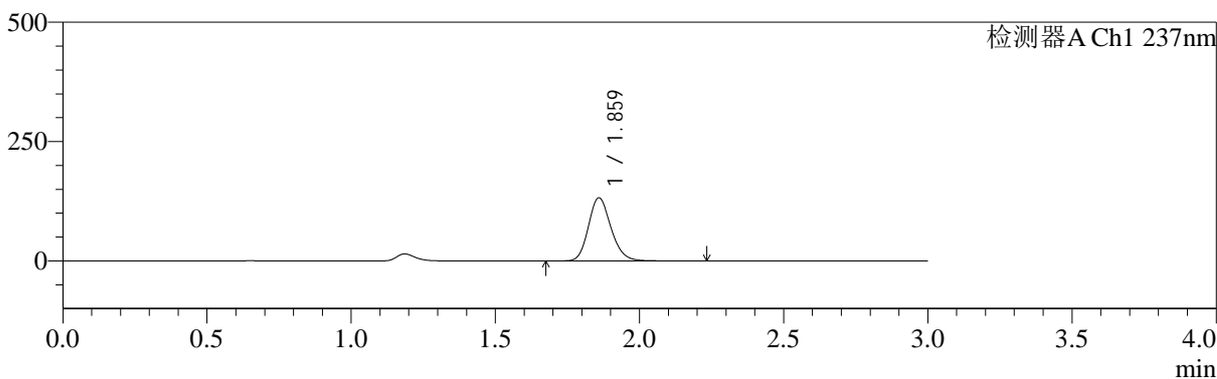
SMF-227

<样品信息>

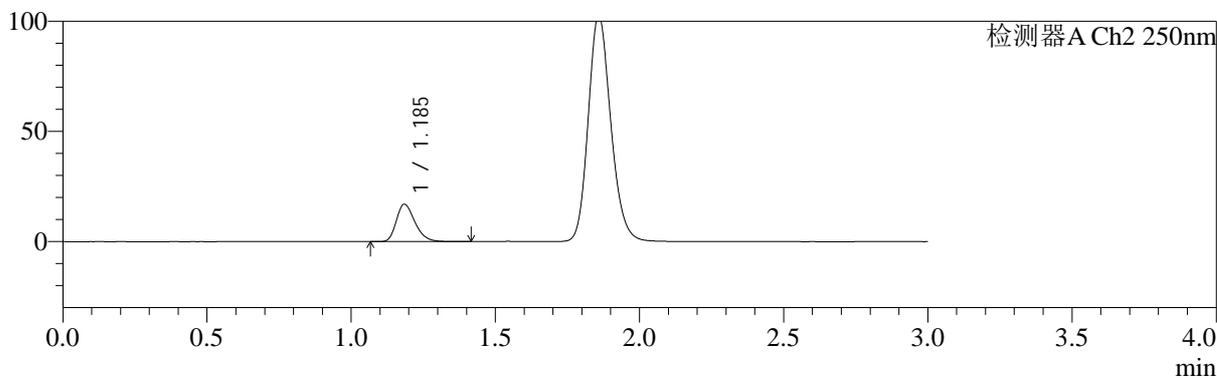
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-317-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/03 00:32:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.859	720857	100.000	131633	2741	1.178	--
总计		720857	100.000	131633			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	76395	100.000	16864	1626	1.289	--
总计		76395	100.000	16864			



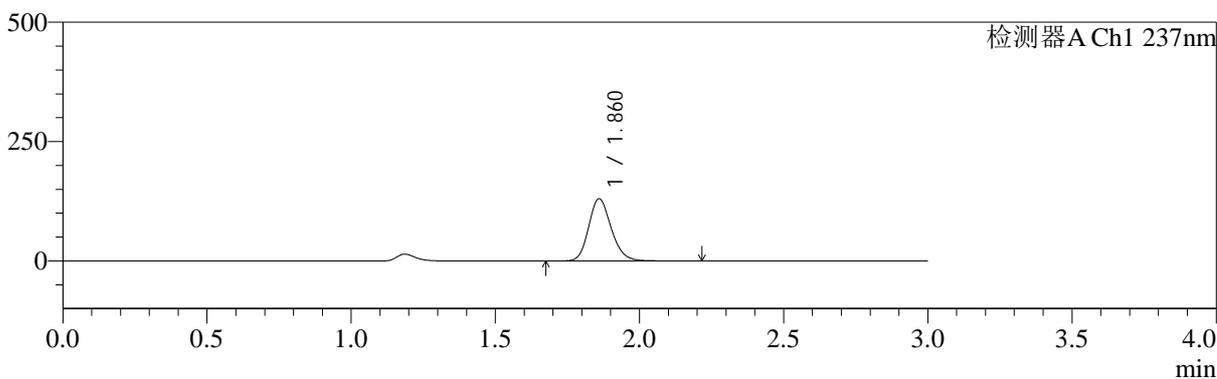
SMF-227

<样品信息>

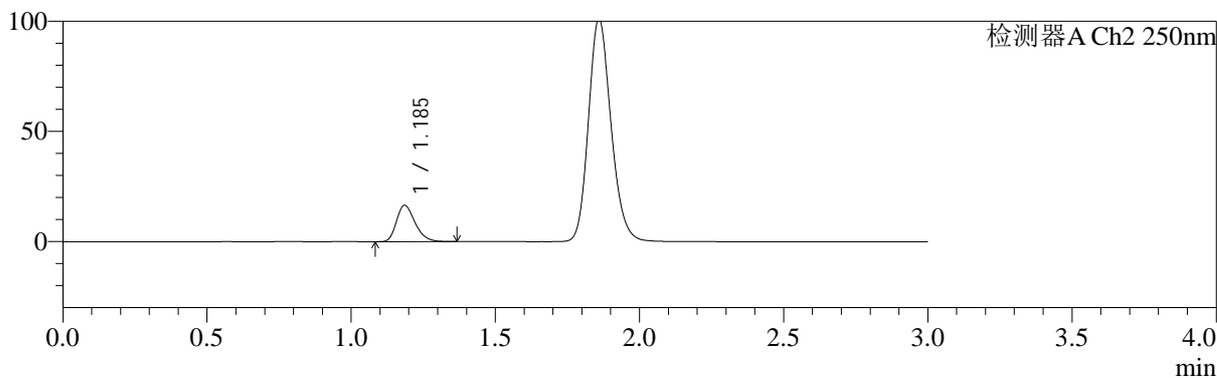
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-318-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:35:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	710374	100.000	129681	2737	1.177	--
总计		710374	100.000	129681			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	74076	100.000	16428	1625	1.279	--
总计		74076	100.000	16428			



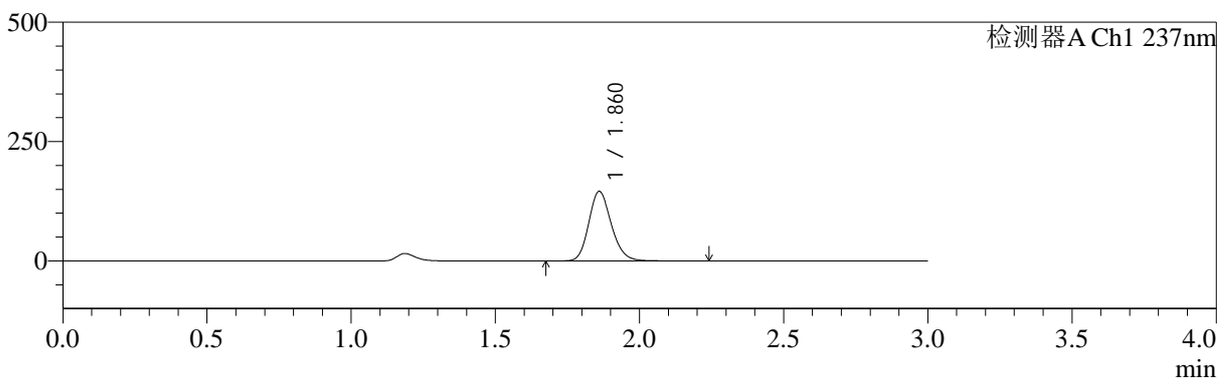
SMF-227

<样品信息>

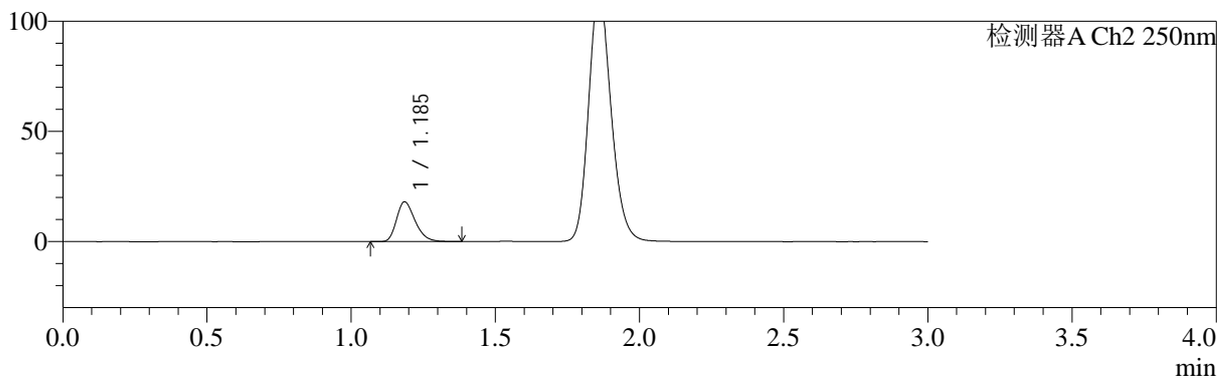
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-319-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:39:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	795056	100.000	145187	2736	1.178	--
总计		795056	100.000	145187			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	81140	100.000	17940	1619	1.283	--
总计		81140	100.000	17940			



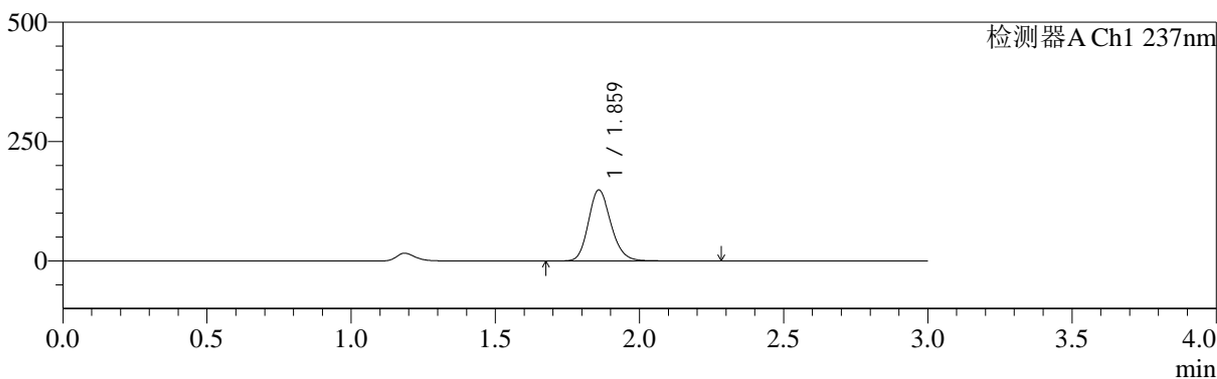
SMF-227

<样品信息>

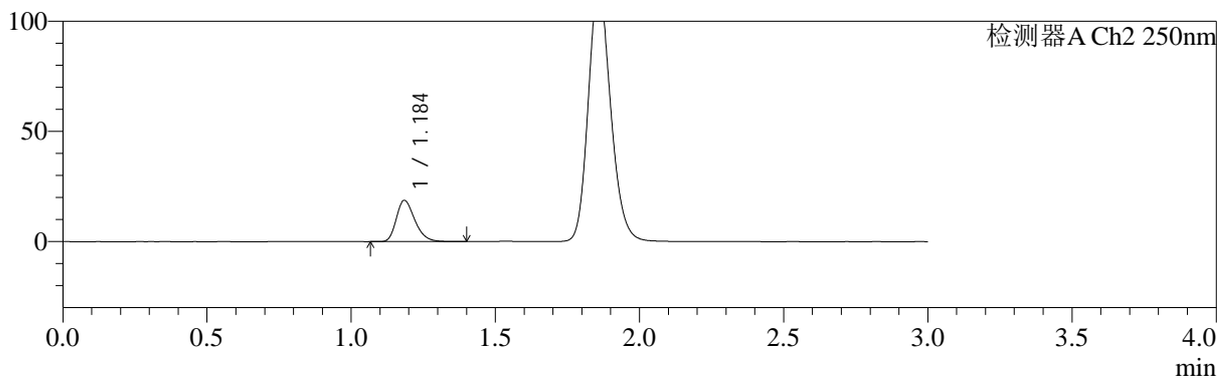
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-320-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:42:30	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	809425	100.000	148025	2749	1.178	--
总计		809425	100.000	148025			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	84144	100.000	18594	1632	1.288	--
总计		84144	100.000	18594			



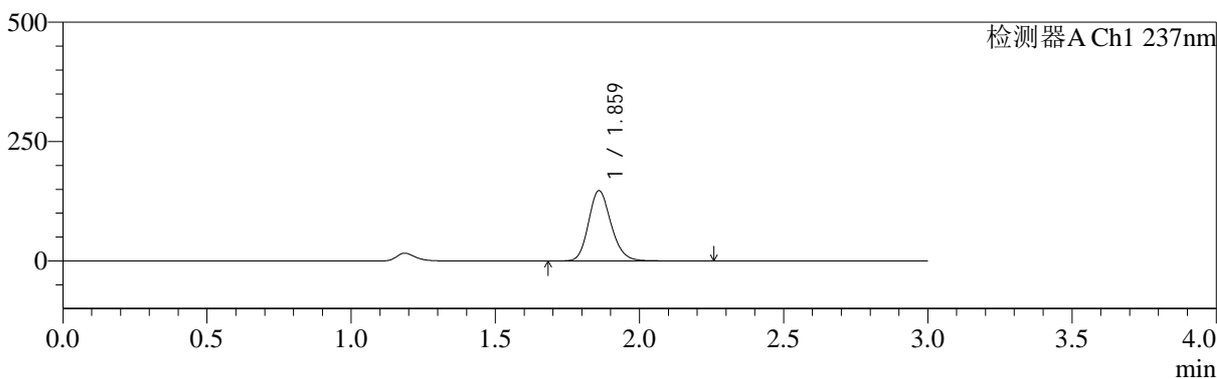
SMF-227

<样品信息>

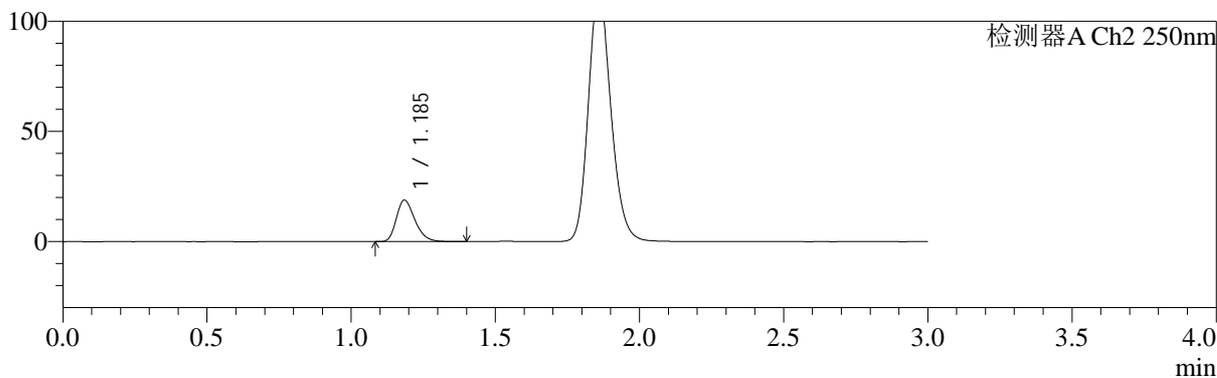
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-321-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:45:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	802142	100.000	146288	2742	1.178	--
总计		802142	100.000	146288			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	84563	100.000	18689	1627	1.285	--
总计		84563	100.000	18689			



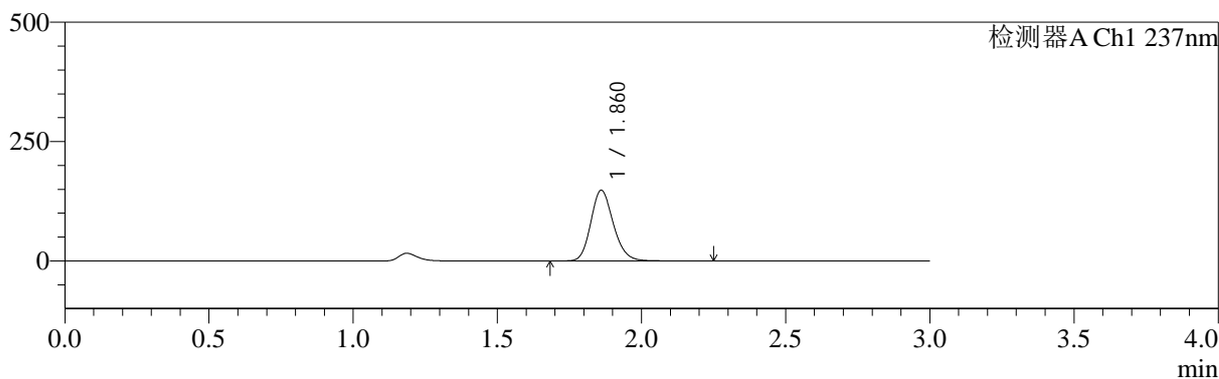
SMF-227

<样品信息>

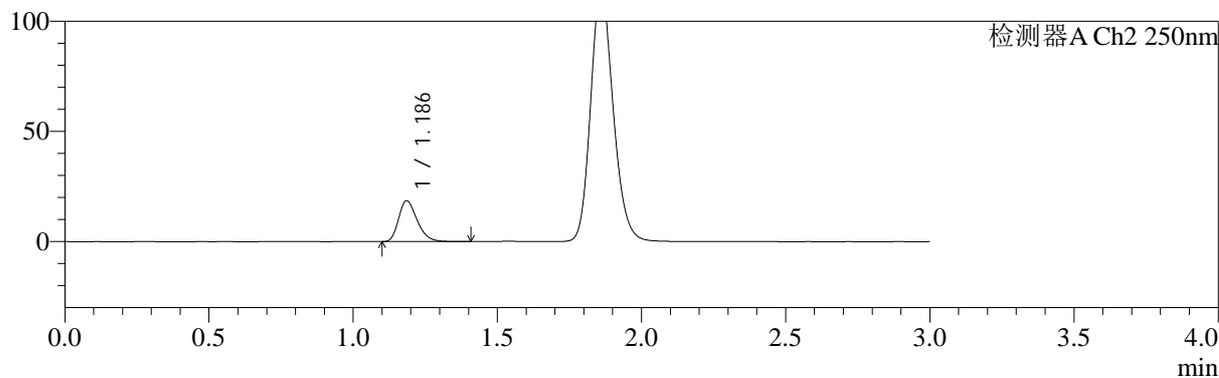
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-322-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:49:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	806889	100.000	147543	2741	1.178	--
总计		806889	100.000	147543			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	83419	100.000	18489	1627	1.286	--
总计		83419	100.000	18489			



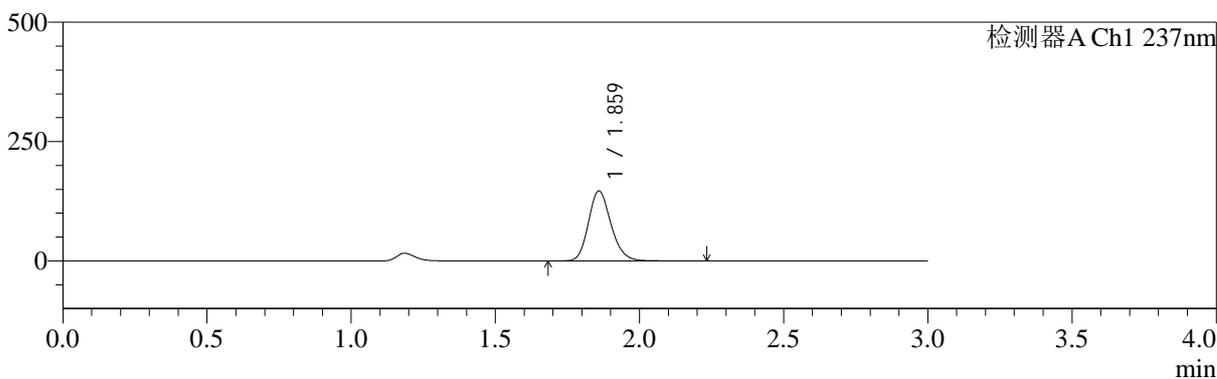
SMF-227

<样品信息>

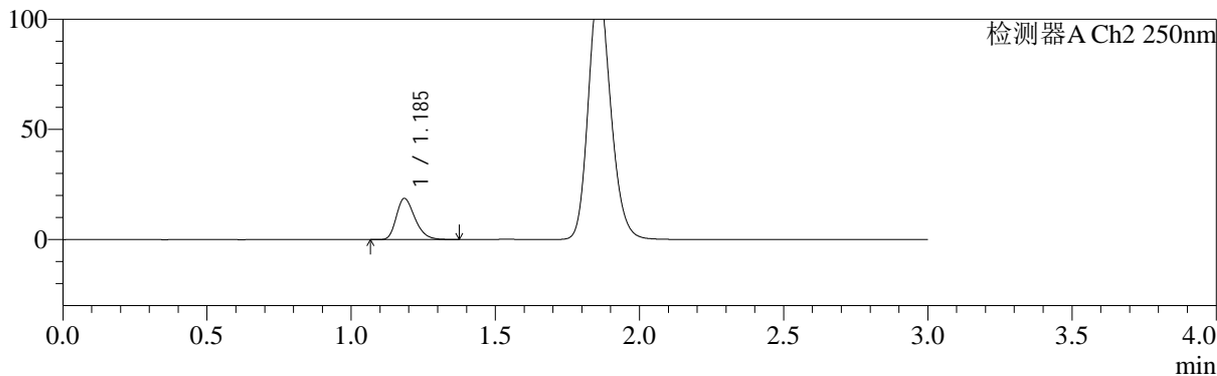
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-323-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:52:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	798890	100.000	145764	2736	1.179	--
总计		798890	100.000	145764			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	83982	100.000	18550	1622	1.287	--
总计		83982	100.000	18550			



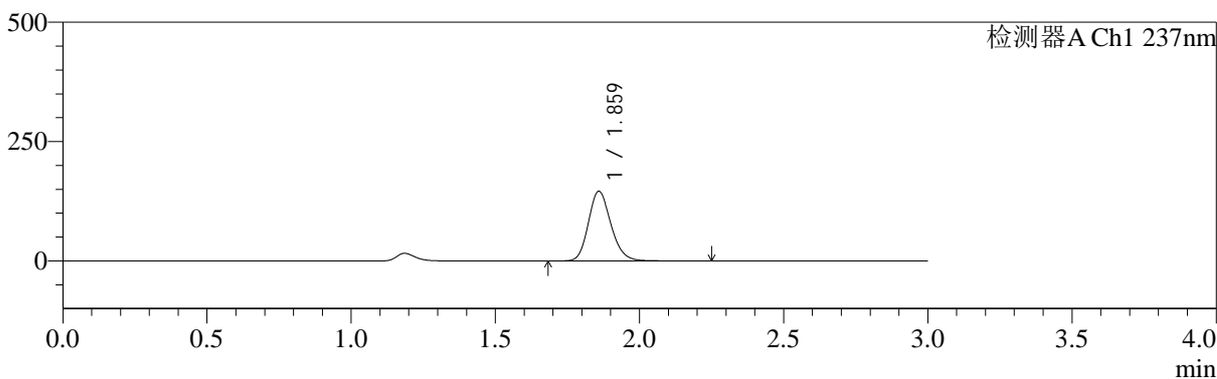
SMF-227

<样品信息>

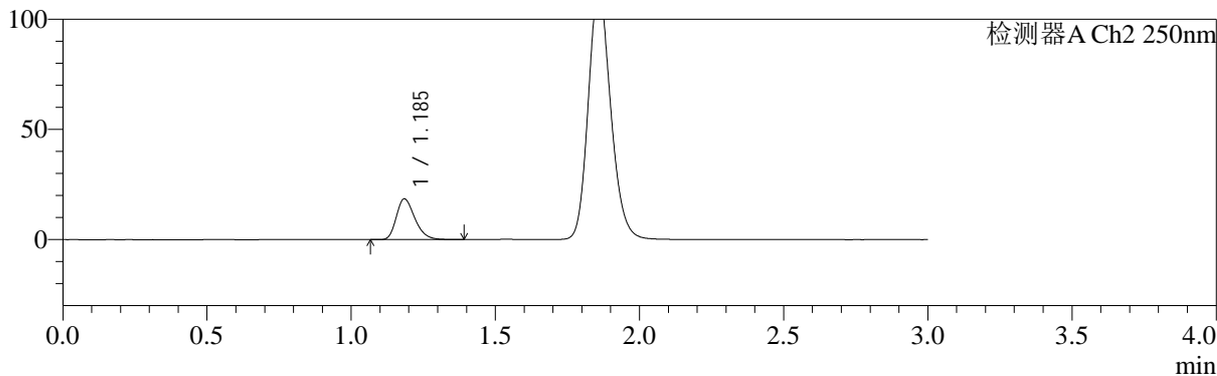
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-324-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:55:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	794247	100.000	145152	2742	1.178	--
总计		794247	100.000	145152			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	82862	100.000	18330	1627	1.283	--
总计		82862	100.000	18330			



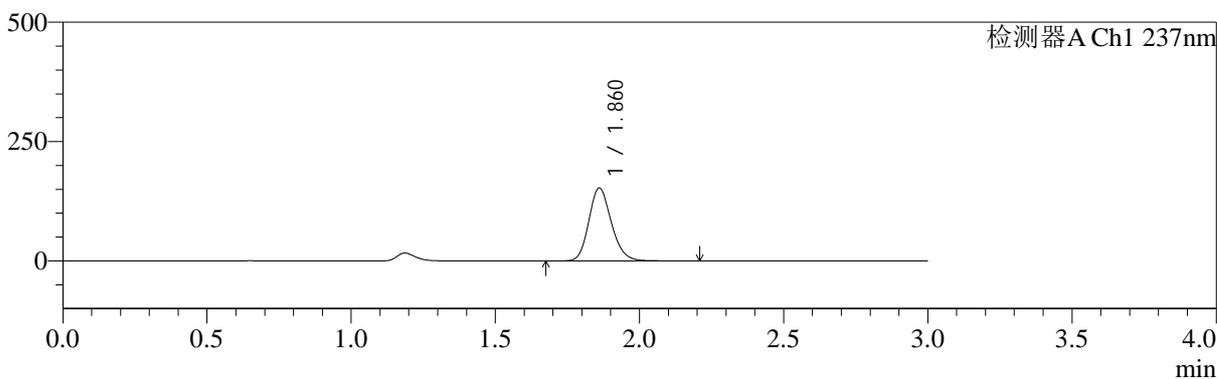
SMF-227

<样品信息>

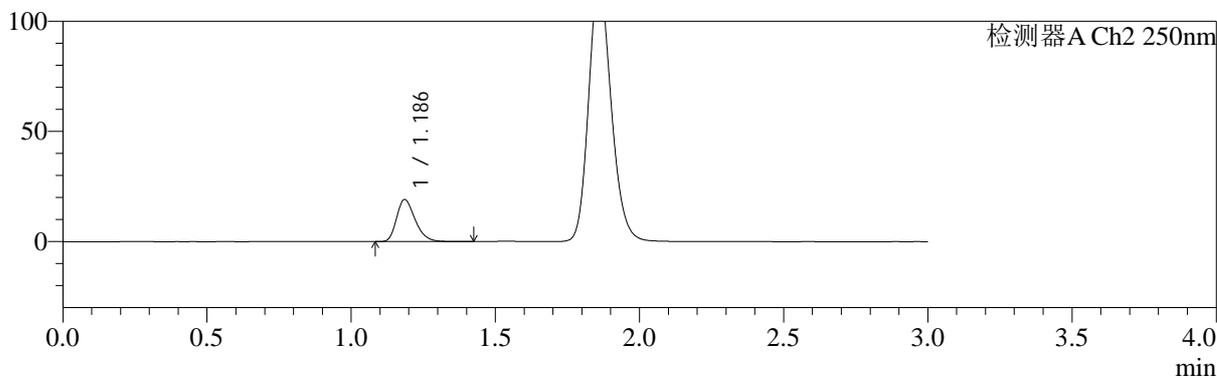
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-325-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:59:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	832095	100.000	152125	2738	1.177	--
总计		832095	100.000	152125			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	85988	100.000	18989	1622	1.288	--
总计		85988	100.000	18989			



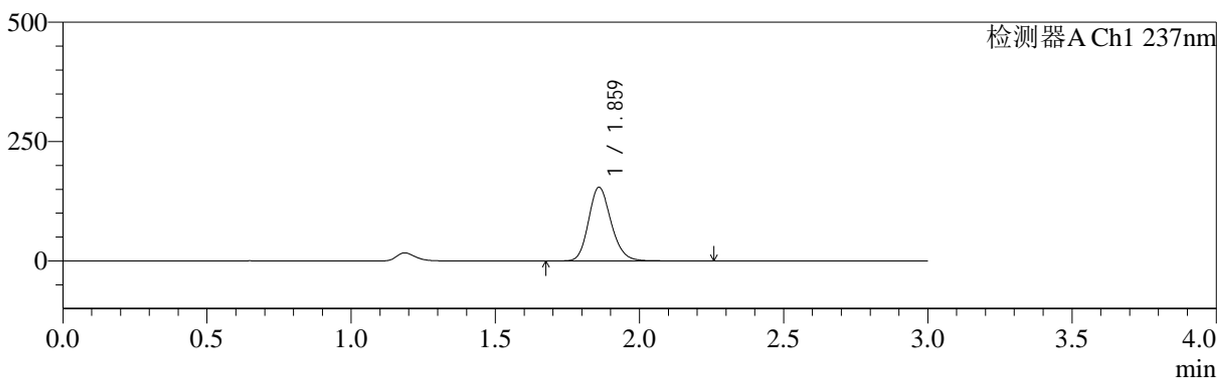
SMF-227

<样品信息>

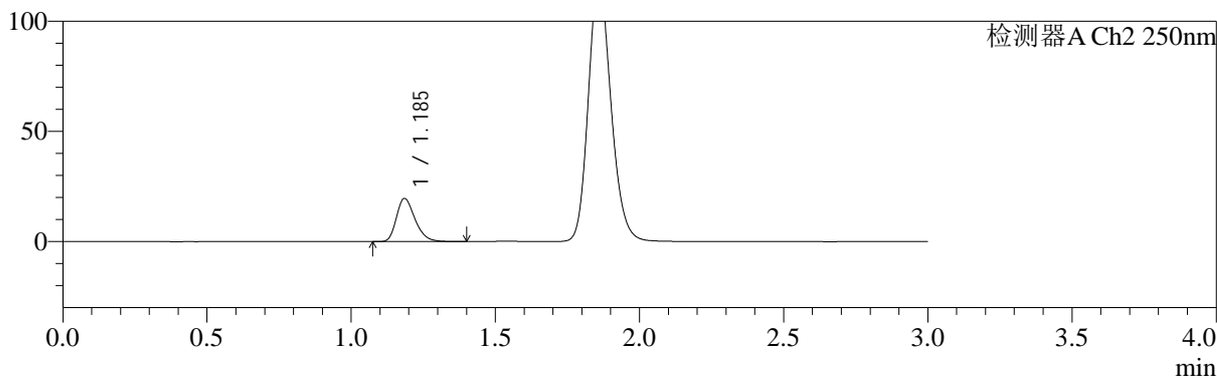
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-326-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/03 01:02:37 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.859	840690	100.000	153335	2741	1.178	--
总计		840690	100.000	153335			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	88094	100.000	19460	1625	1.285	--
总计		88094	100.000	19460			



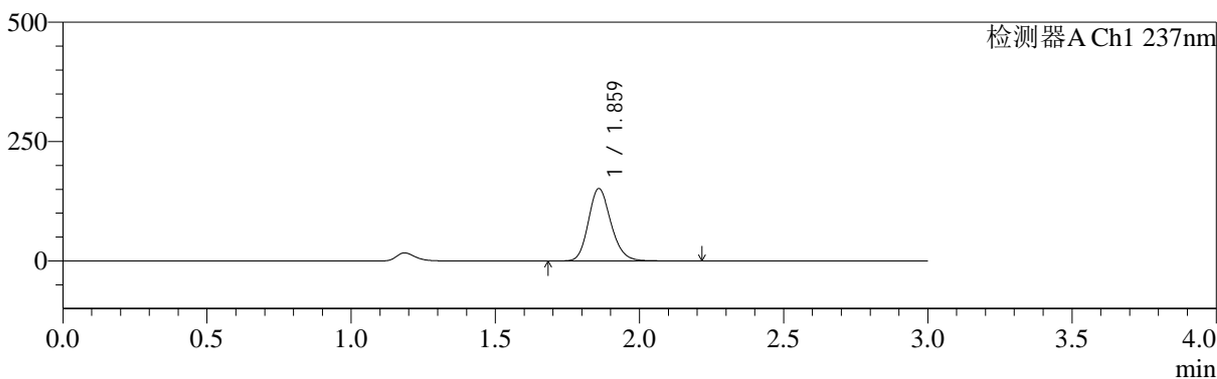
SMF-227

<样品信息>

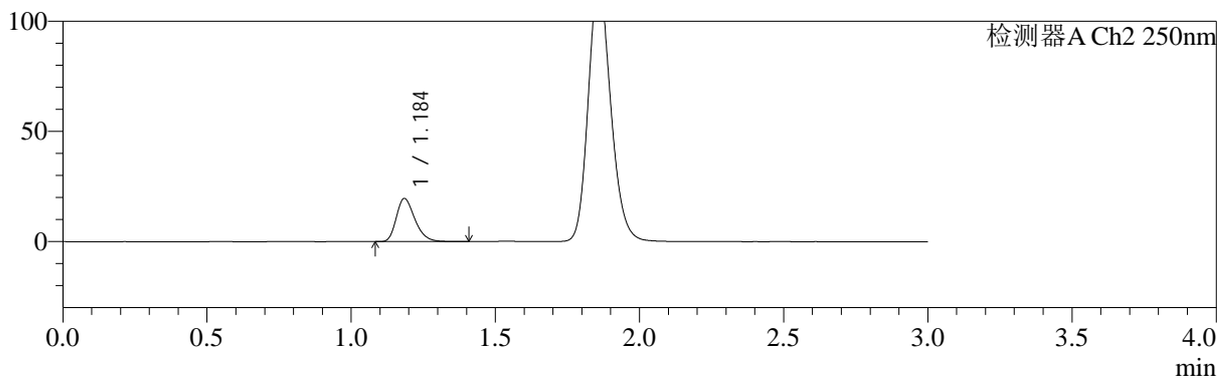
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-327-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/03 01:05:58 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.859	826236	100.000	150829	2736	1.180	--
总计		826236	100.000	150829			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	88190	100.000	19404	1619	1.291	--
总计		88190	100.000	19404			



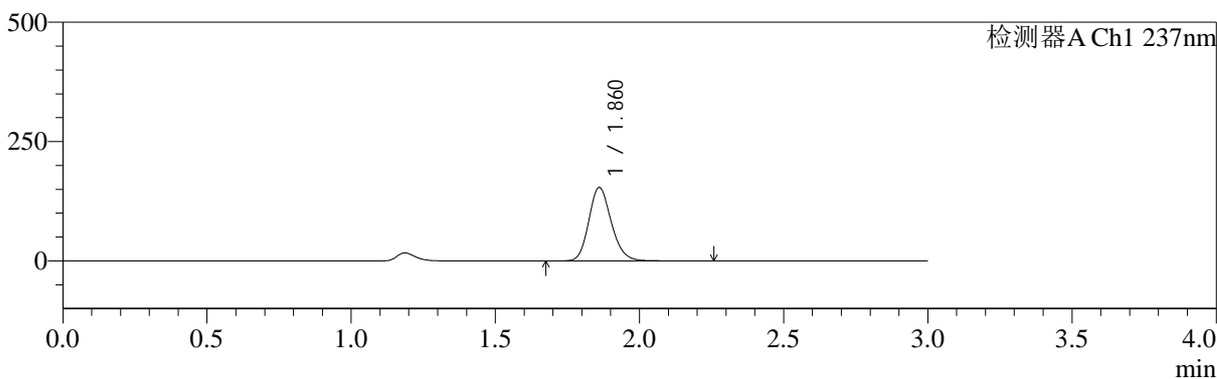
SMF-227

<样品信息>

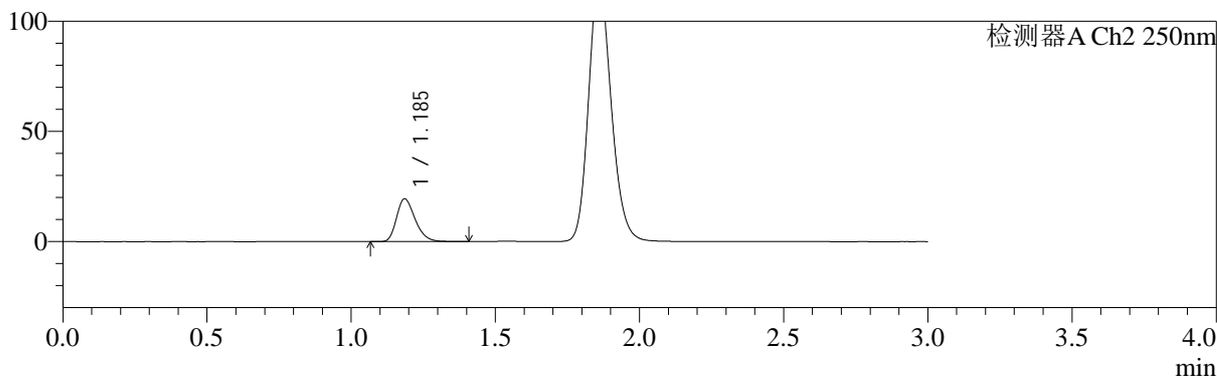
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-328-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:09:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	837789	100.000	153217	2743	1.177	--
总计		837789	100.000	153217			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	87512	100.000	19359	1626	1.286	--
总计		87512	100.000	19359			



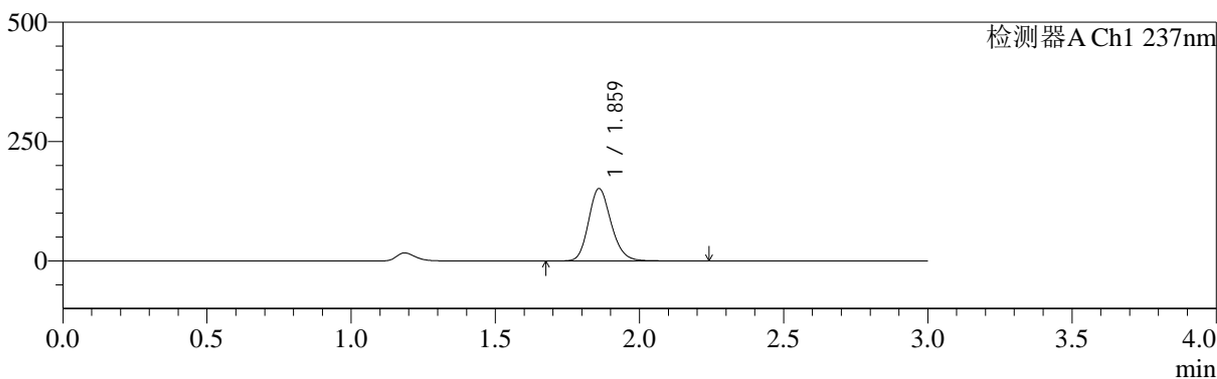
SMF-227

<样品信息>

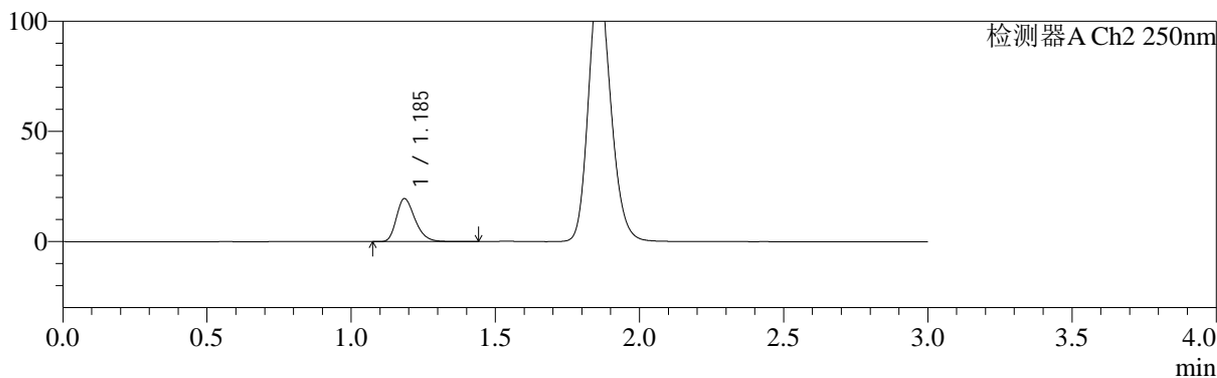
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-329-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:12:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	826168	100.000	150628	2739	1.178	--
总计		826168	100.000	150628			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	88115	100.000	19399	1624	1.289	--
总计		88115	100.000	19399			



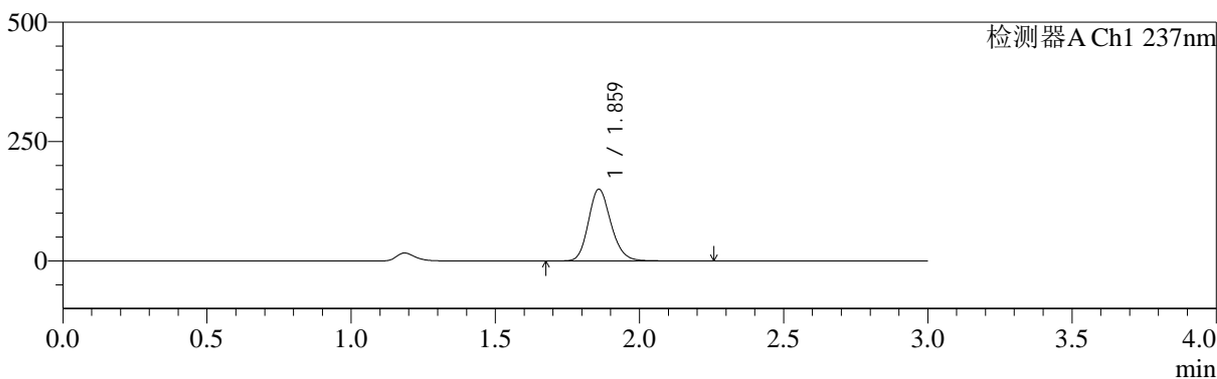
SMF-227

<样品信息>

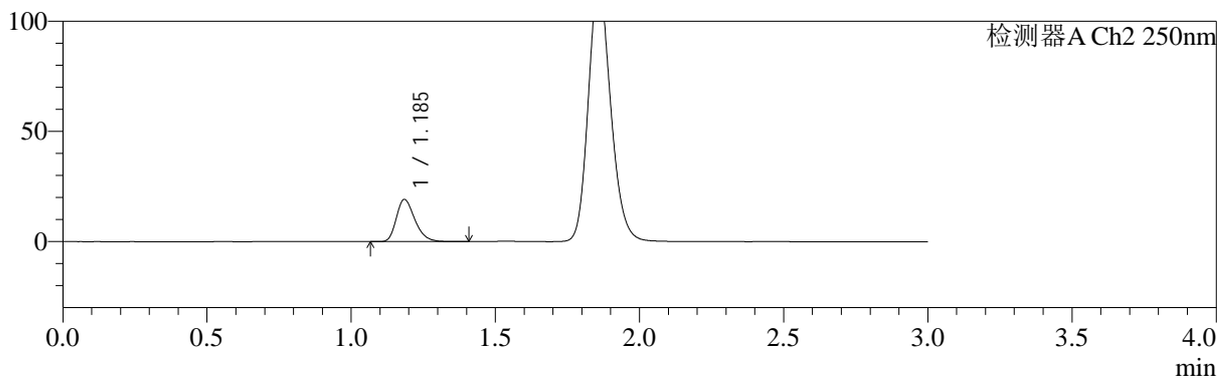
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-330-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:16:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	818334	100.000	149473	2742	1.179	--
总计		818334	100.000	149473			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	86079	100.000	19012	1627	1.287	--
总计		86079	100.000	19012			



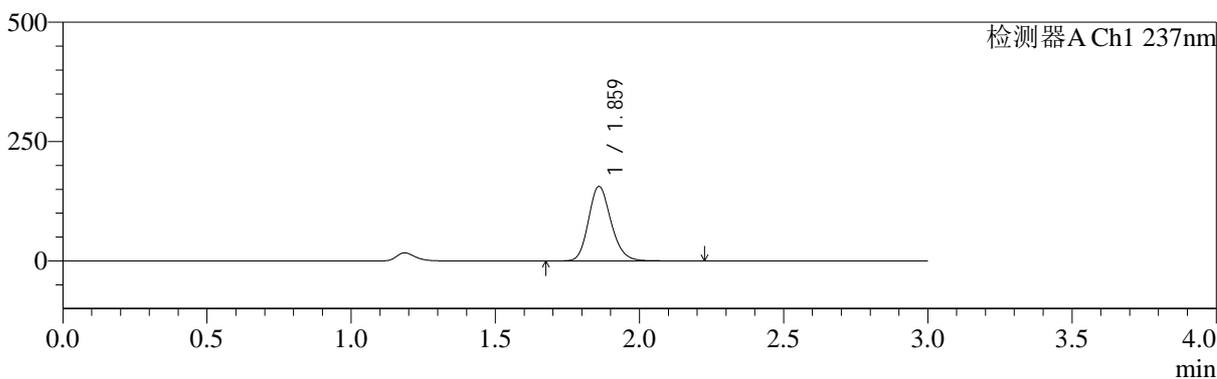
SMF-227

<样品信息>

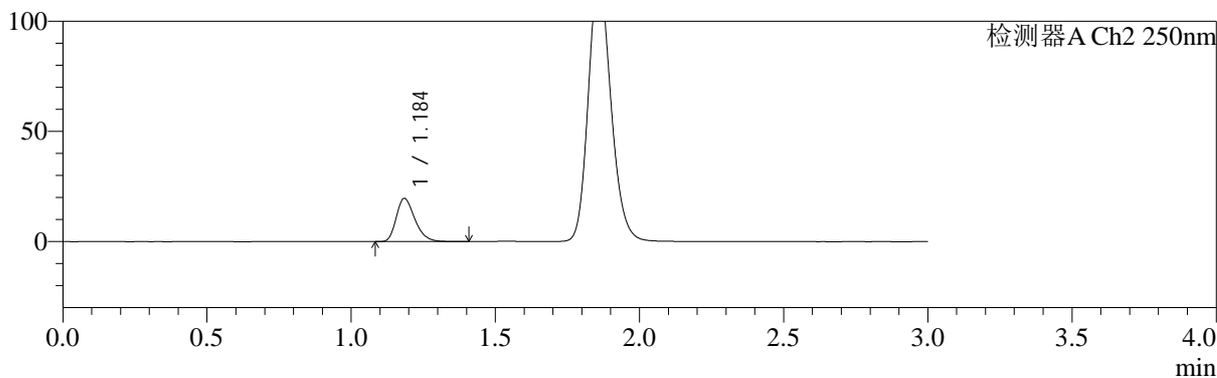
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-331-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:19:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	850659	100.000	155045	2734	1.177	--
总计		850659	100.000	155045			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	88320	100.000	19449	1621	1.285	--
总计		88320	100.000	19449			



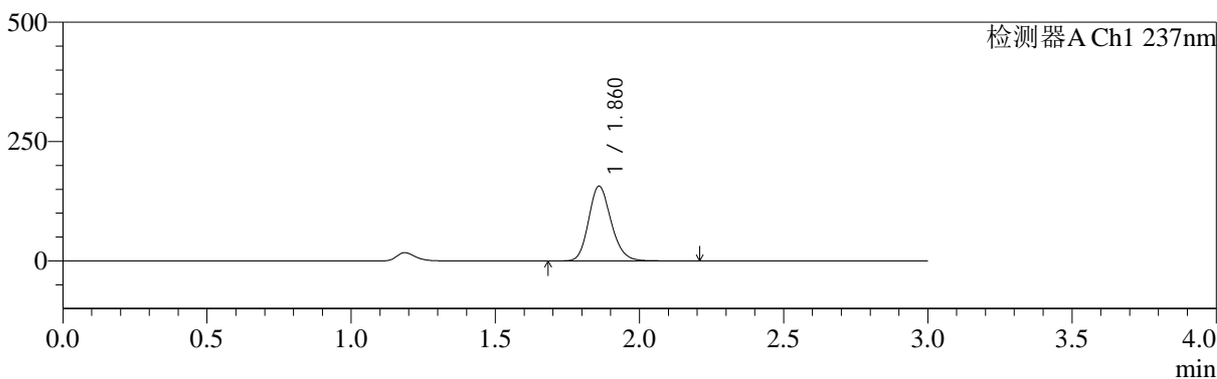
SMF-227

<样品信息>

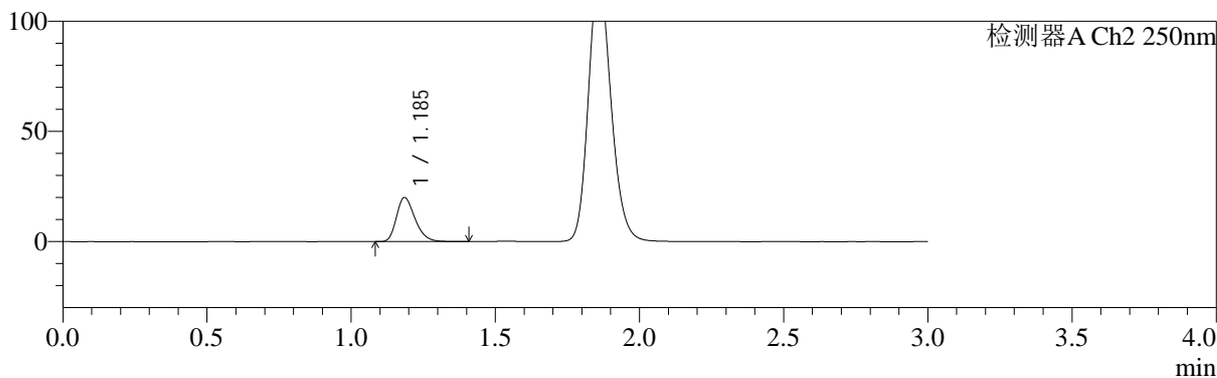
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-332-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:22:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	852057	100.000	155686	2745	1.177	--
总计		852057	100.000	155686			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	89932	100.000	19896	1628	1.285	--
总计		89932	100.000	19896			



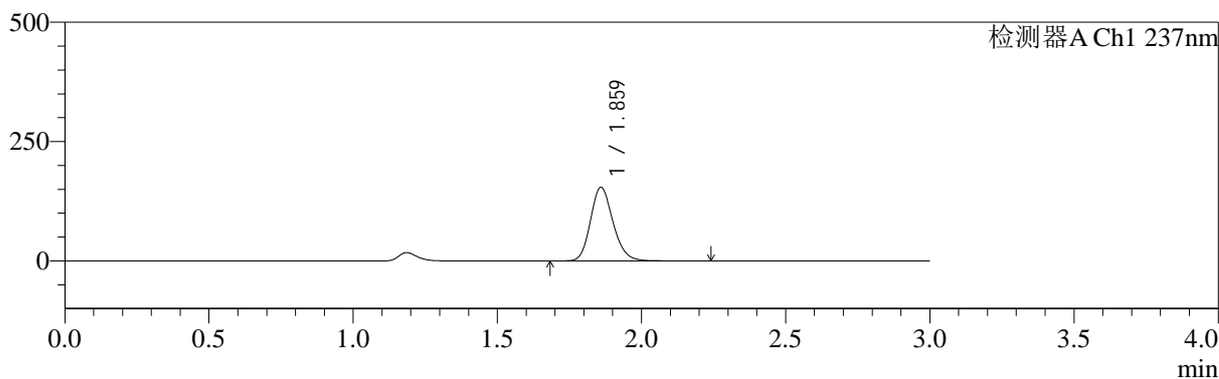
SMF-227

<样品信息>

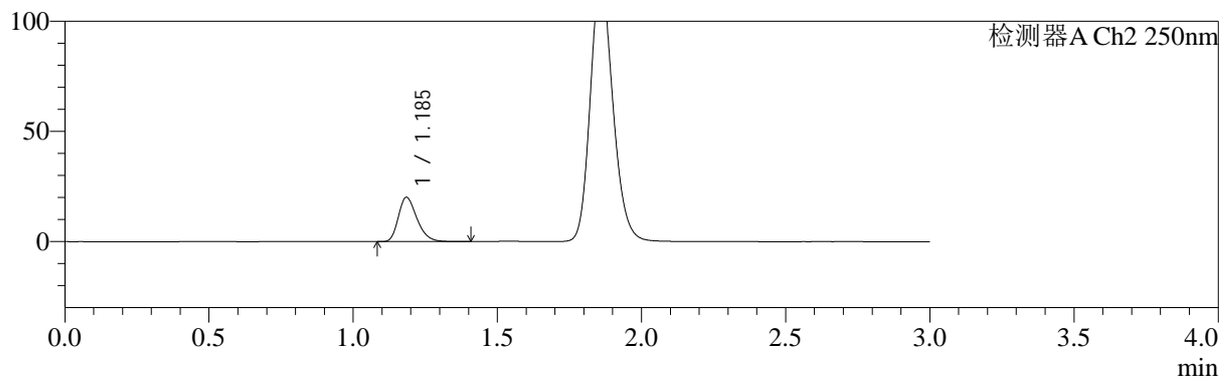
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-333-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:26:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	841212	100.000	153330	2734	1.180	--
总计		841212	100.000	153330			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	90503	100.000	19955	1621	1.289	--
总计		90503	100.000	19955			



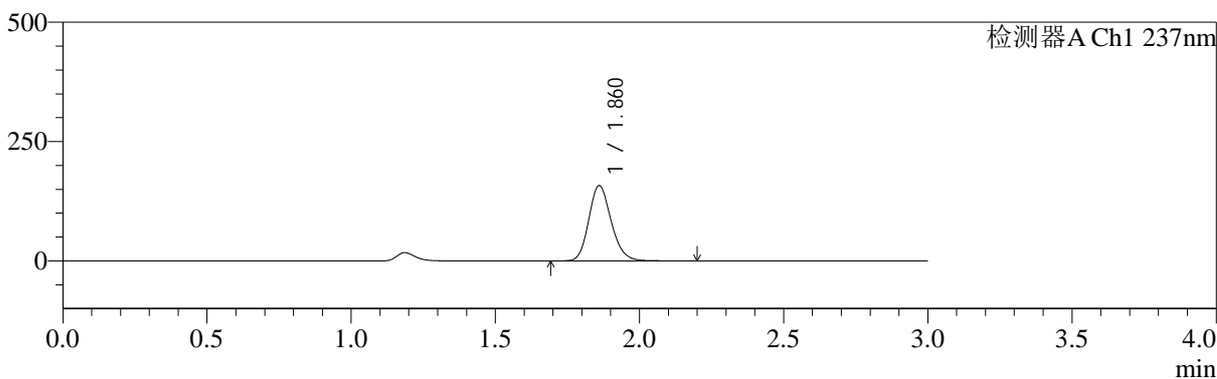
SMF-227

<样品信息>

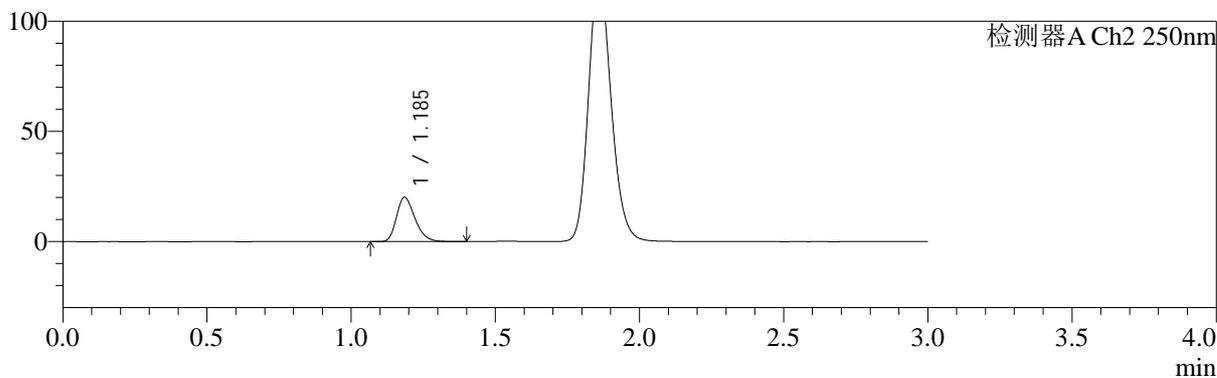
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-334-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:29:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	855223	100.000	157142	2767	1.173	--
总计		855223	100.000	157142			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	89793	100.000	19996	1650	1.280	--
总计		89793	100.000	19996			



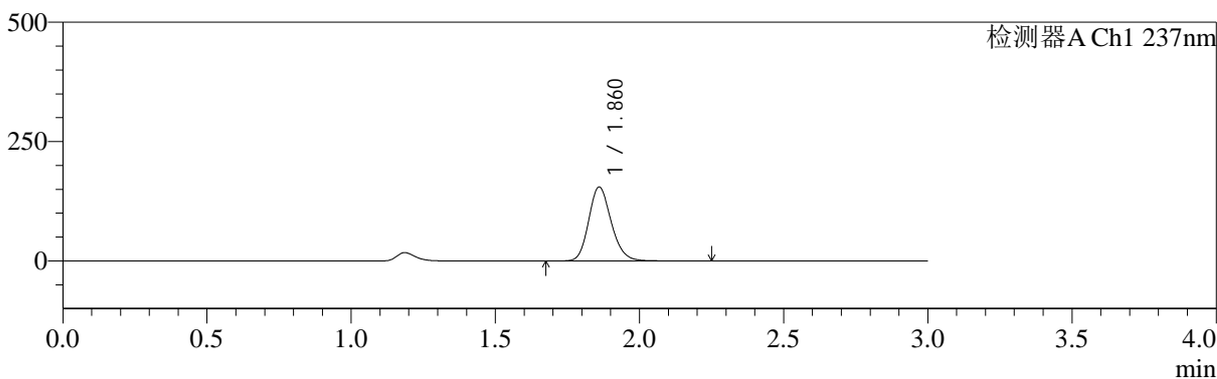
SMF-227

<样品信息>

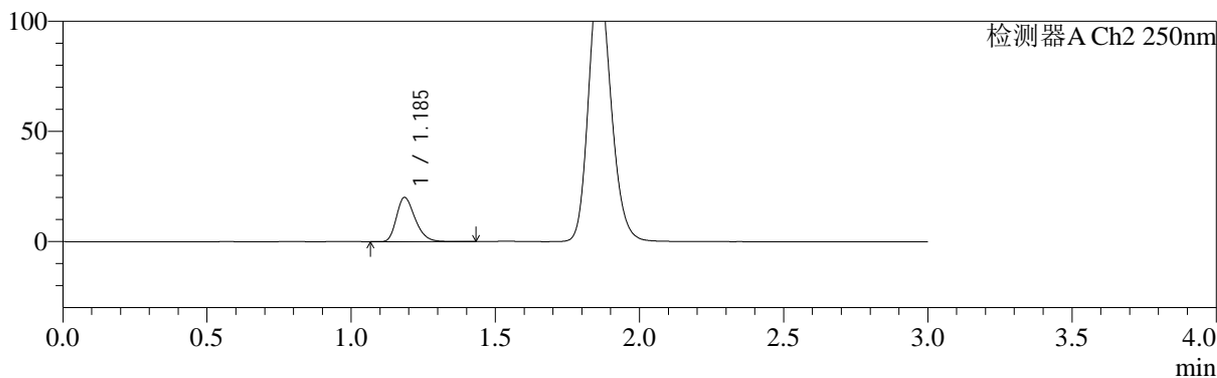
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-335-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:32:50	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	844983	100.000	154217	2736	1.178	--
总计		844983	100.000	154217			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	90498	100.000	19975	1618	1.284	--
总计		90498	100.000	19975			



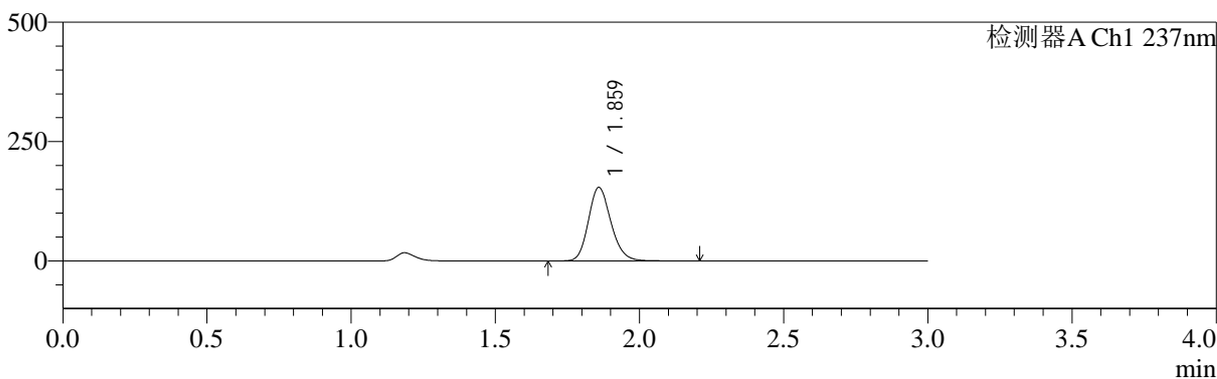
SMF-227

<样品信息>

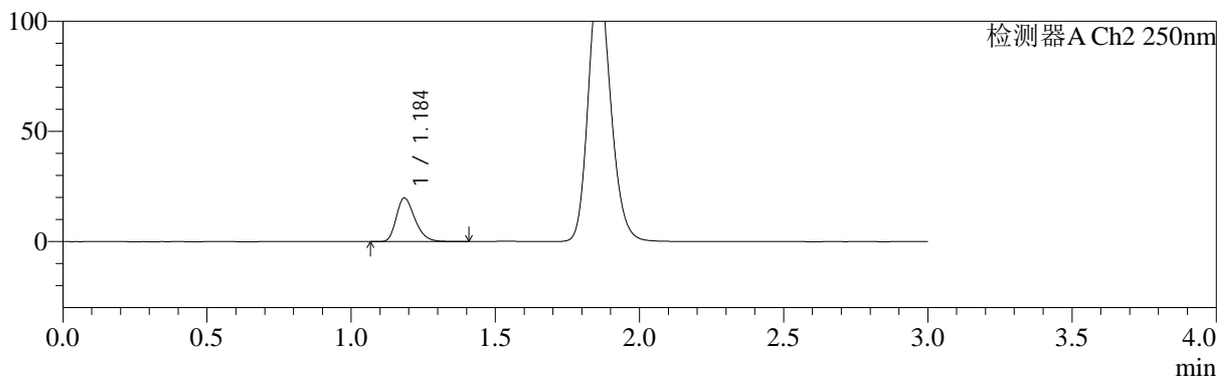
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-336-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:36:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	839499	100.000	153181	2732	1.178	--
总计		839499	100.000	153181			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	89031	100.000	19621	1620	1.287	--
总计		89031	100.000	19621			



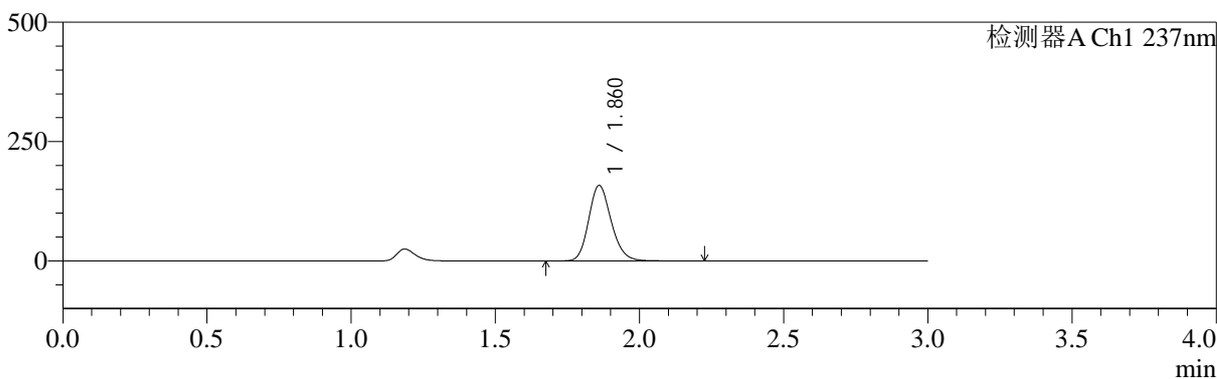
SMF-227

<样品信息>

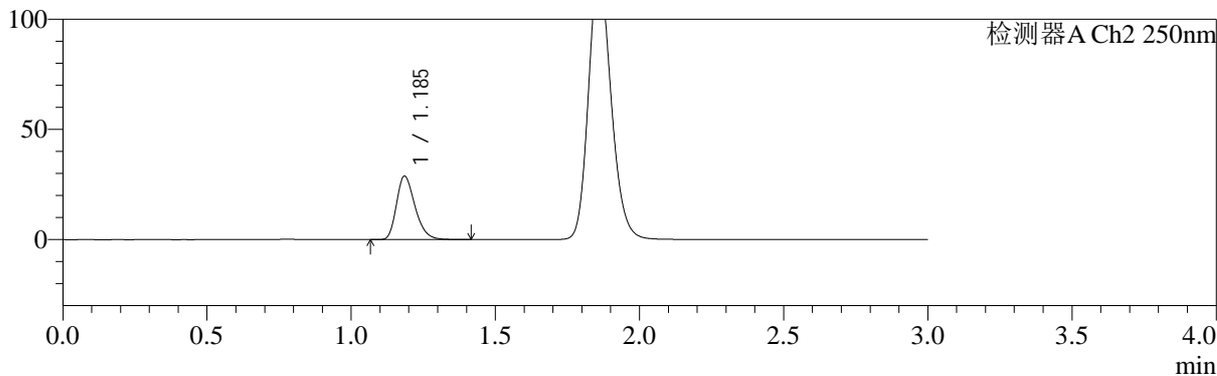
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-337-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:39:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.860	861897	100.000	157418	2740	1.178	--
总计		861897	100.000	157418			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	129532	100.000	28642	1625	1.284	--
总计		129532	100.000	28642			



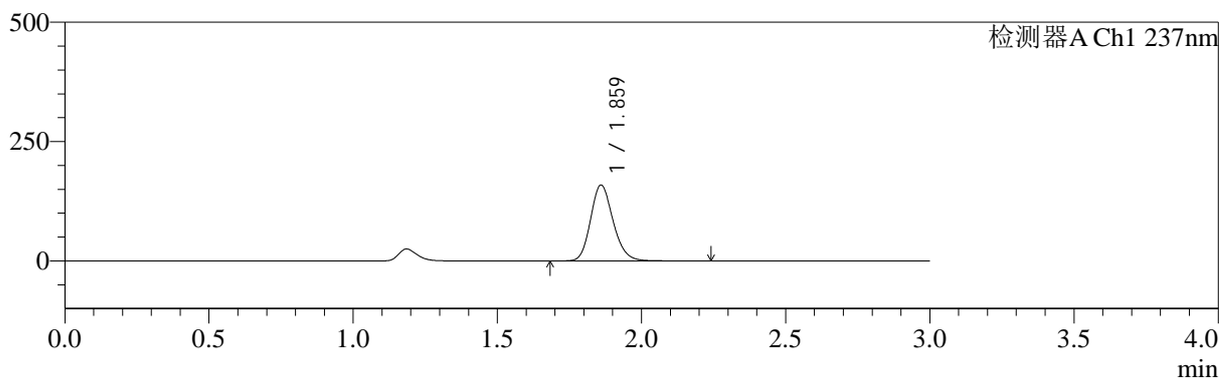
SMF-227

<样品信息>

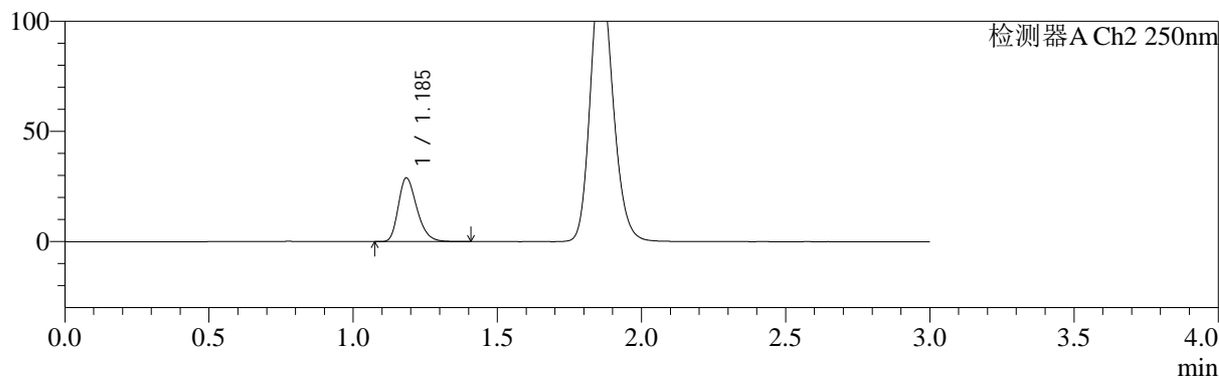
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-338-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:42:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:59:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.859	866048	100.000	158008	2741	1.178	--
总计		866048	100.000	158008			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	129967	100.000	28698	1623	1.285	--
总计		129967	100.000	28698			