



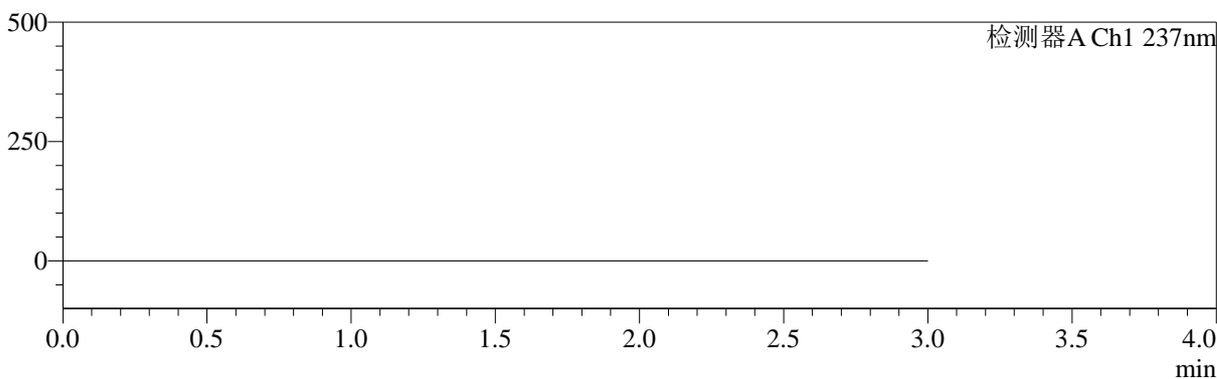
SMF-227

<样品信息>

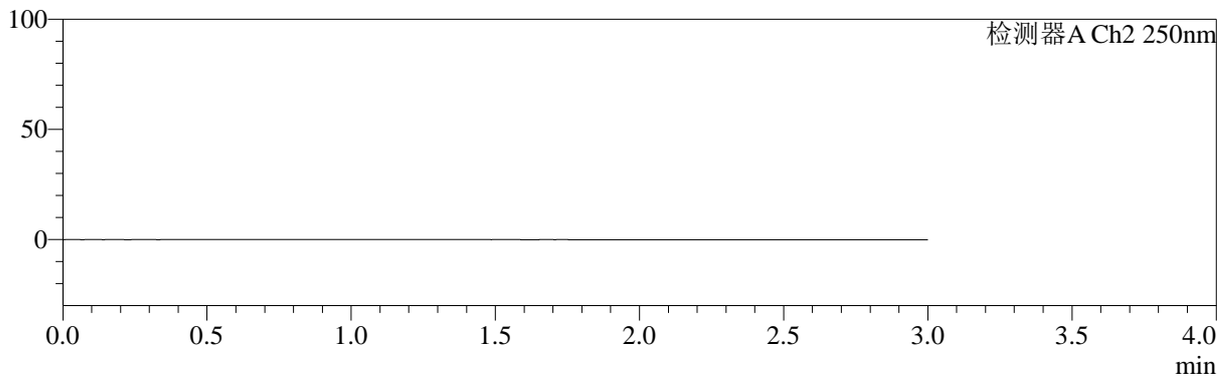
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-230-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 16:20:30 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



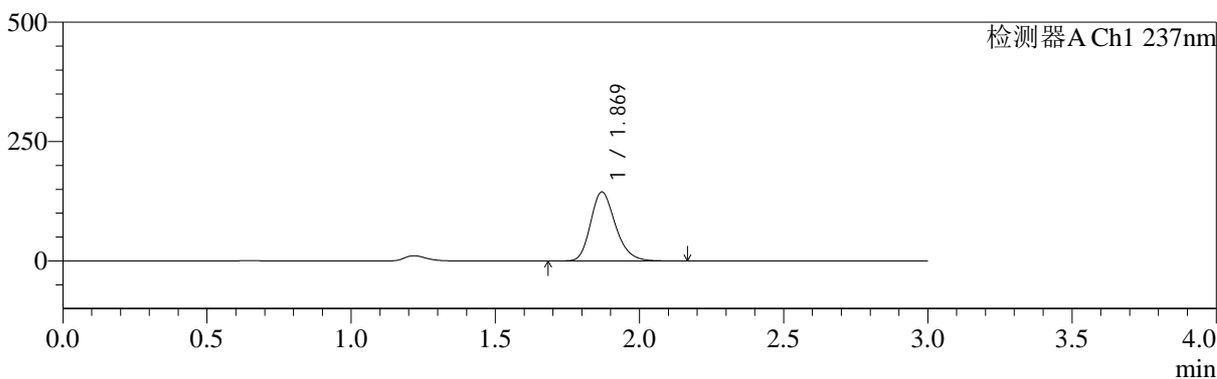
SMF-227

<样品信息>

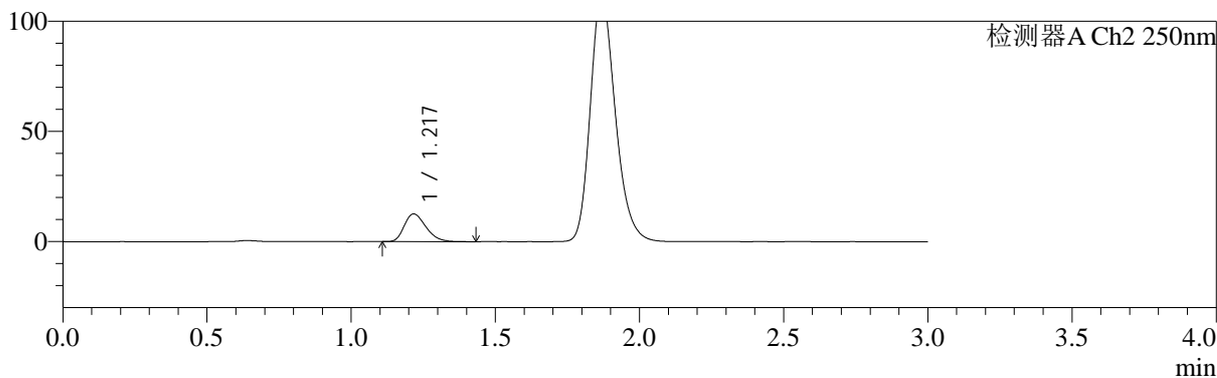
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-231-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:23:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	867814	100.000	144357	2297	1.226	--
总计		867814	100.000	144357			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	65769	100.000	12516	1252	1.276	--
总计		65769	100.000	12516			



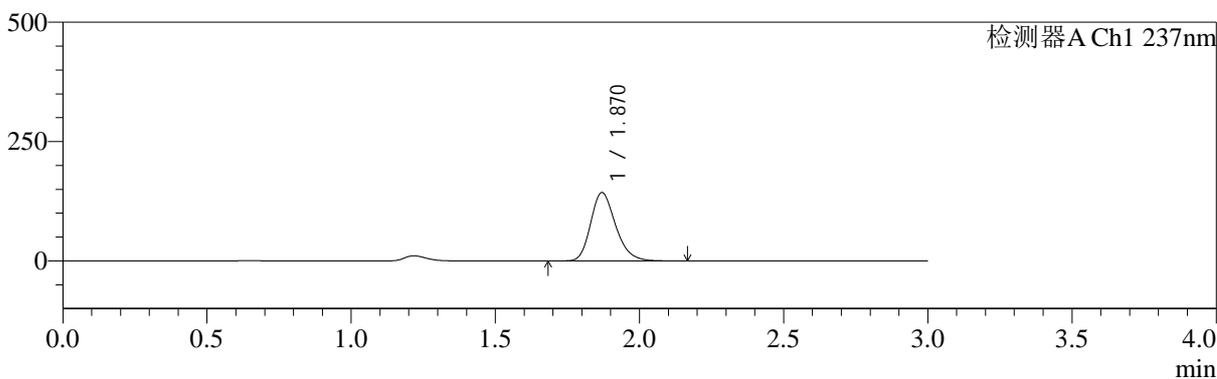
SMF-227

<样品信息>

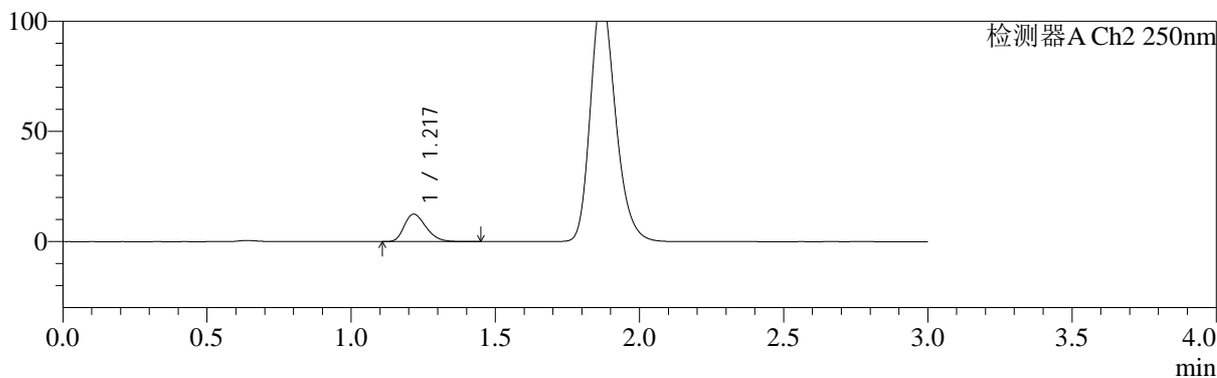
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-232-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:27:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	862662	100.000	143005	2279	1.229	--
总计		862662	100.000	143005			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	65335	100.000	12389	1245	1.277	--
总计		65335	100.000	12389			



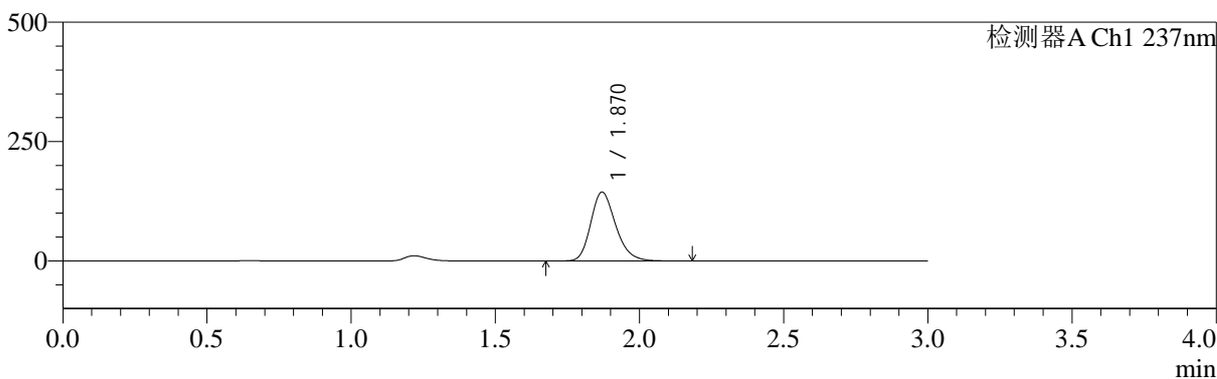
SMF-227

<样品信息>

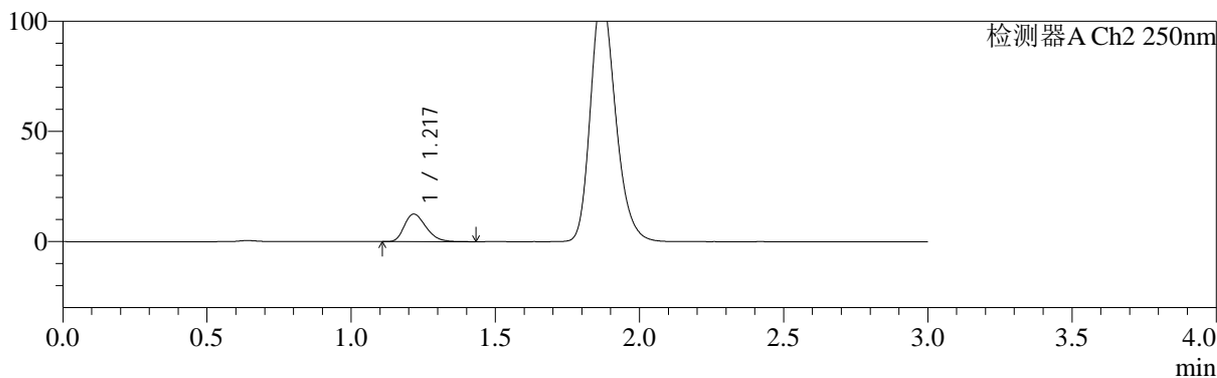
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-233-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:30:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	866820	100.000	144286	2296	1.227	--
总计		866820	100.000	144286			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	65463	100.000	12468	1255	1.276	--
总计		65463	100.000	12468			



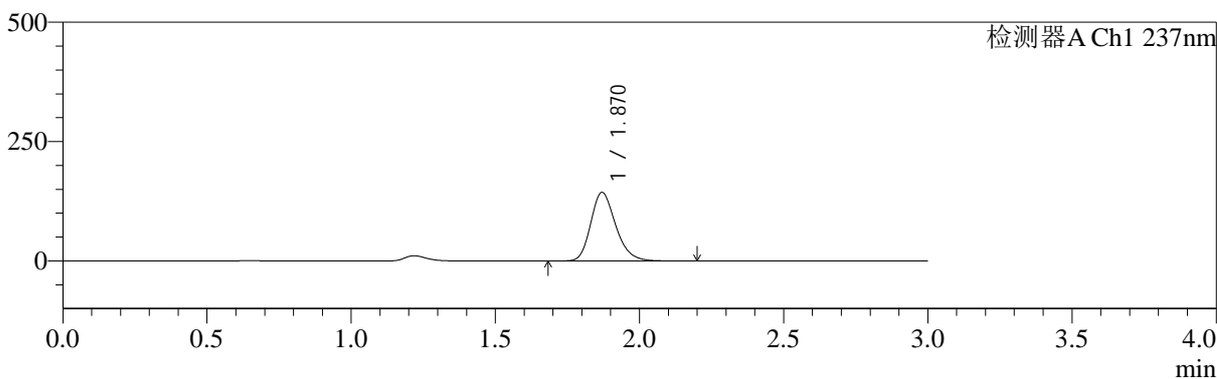
SMF-227

<样品信息>

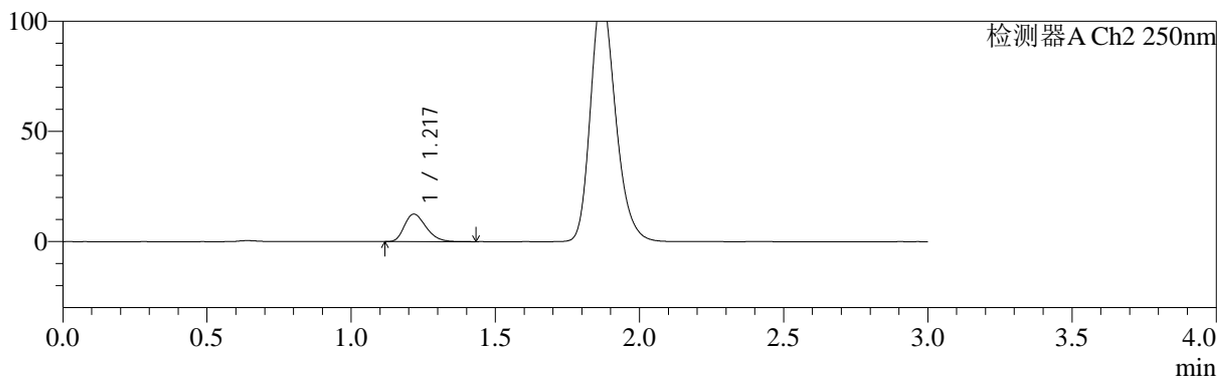
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-234-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:34:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	864308	100.000	143551	2286	1.227	--
总计		864308	100.000	143551			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	65221	100.000	12410	1254	1.273	--
总计		65221	100.000	12410			



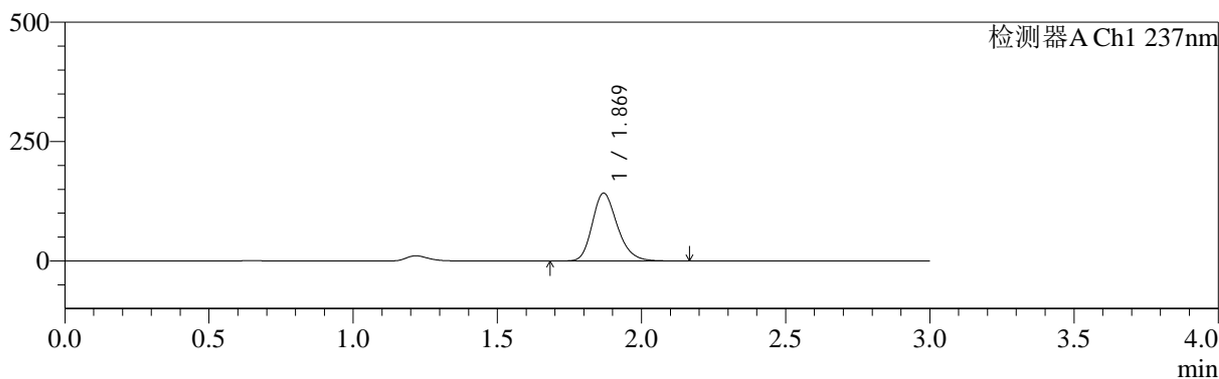
SMF-227

<样品信息>

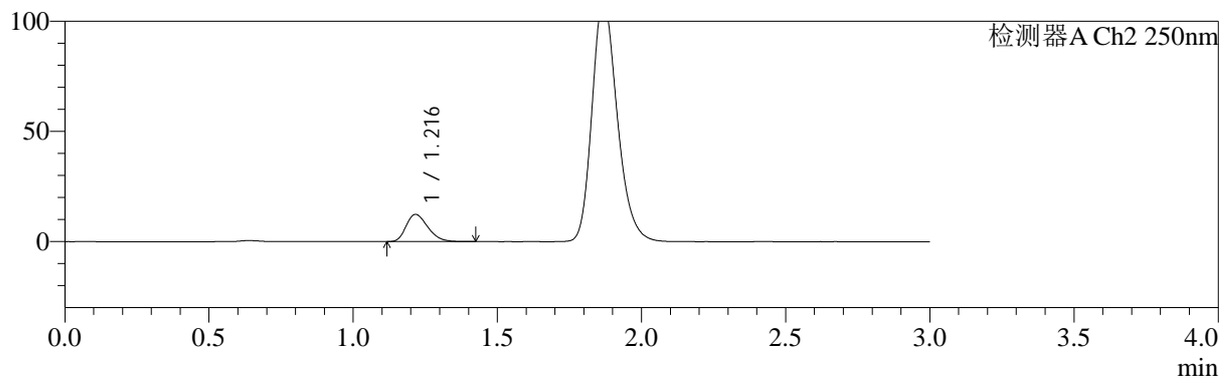
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-235-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:37:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	857997	100.000	141695	2265	1.229	--
总计		857997	100.000	141695			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	64463	100.000	12309	1249	1.277	--
总计		64463	100.000	12309			



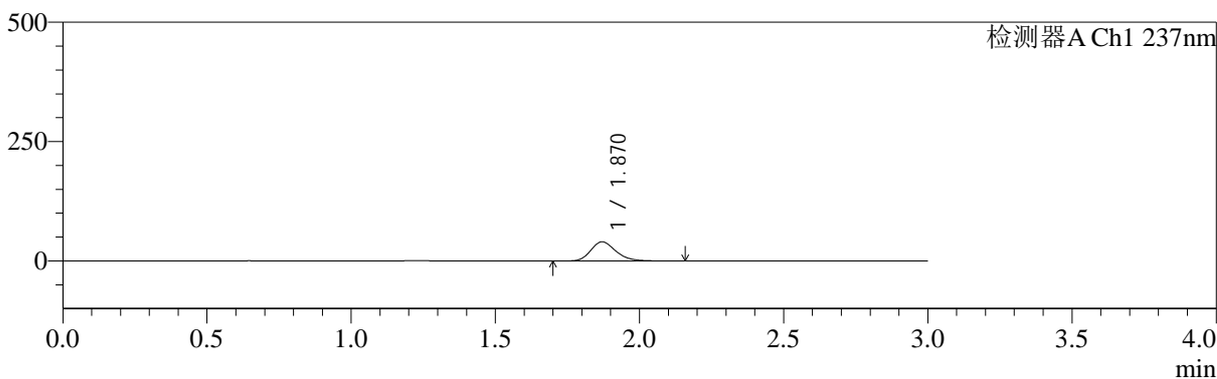
SMF-227

<样品信息>

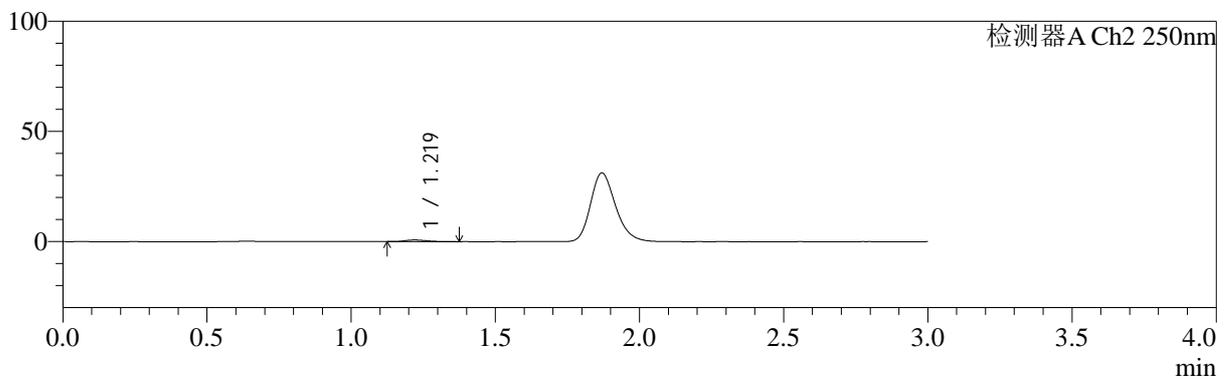
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-236-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:40:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	241544	100.000	40069	2277	1.226	--
总计		241544	100.000	40069			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	3905	100.000	738	1193	1.313	--
总计		3905	100.000	738			



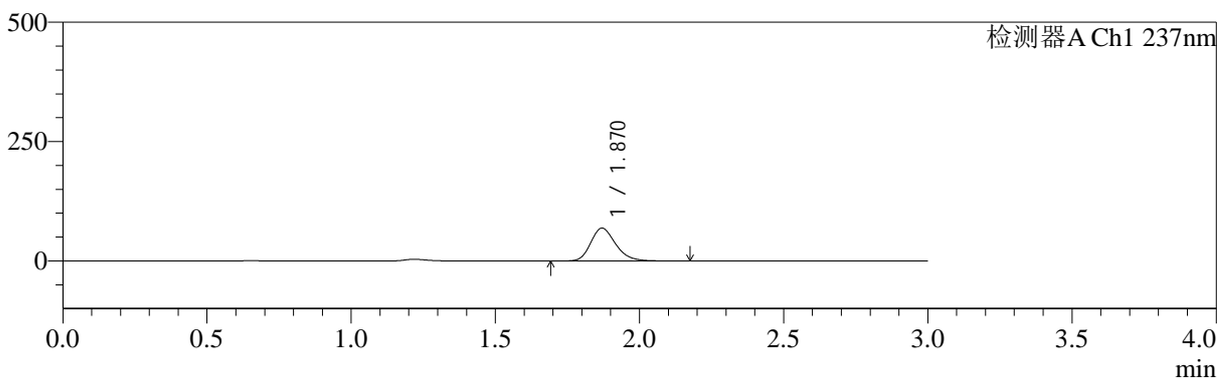
SMF-227

<样品信息>

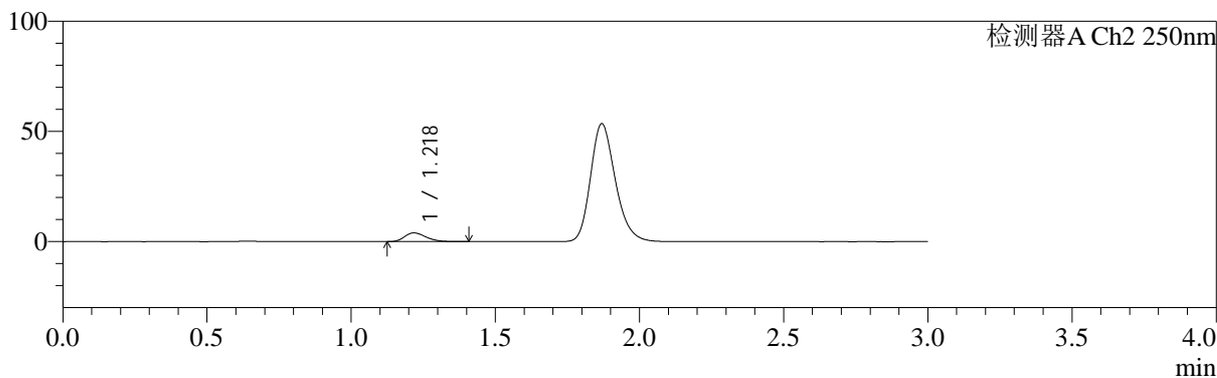
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-237-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:44:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	412215	100.000	68729	2307	1.223	--
总计		412215	100.000	68729			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	20437	100.000	3932	1282	1.269	--
总计		20437	100.000	3932			



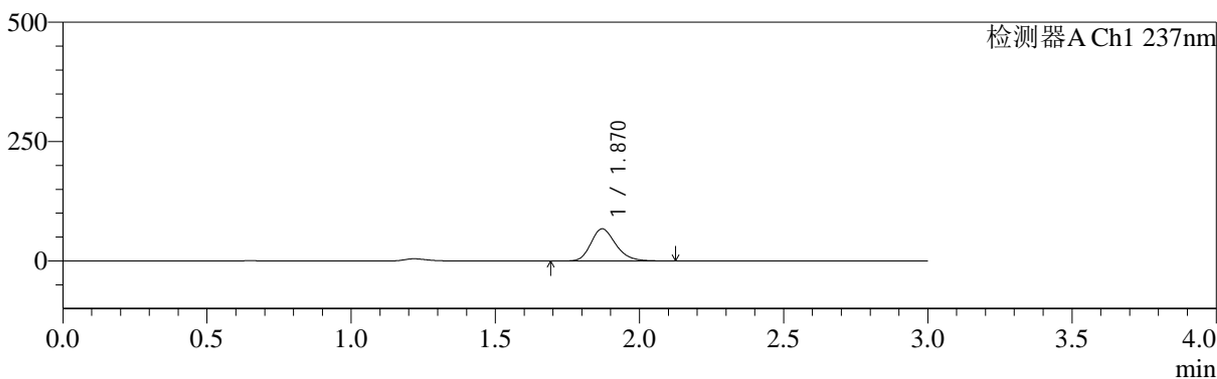
SMF-227

<样品信息>

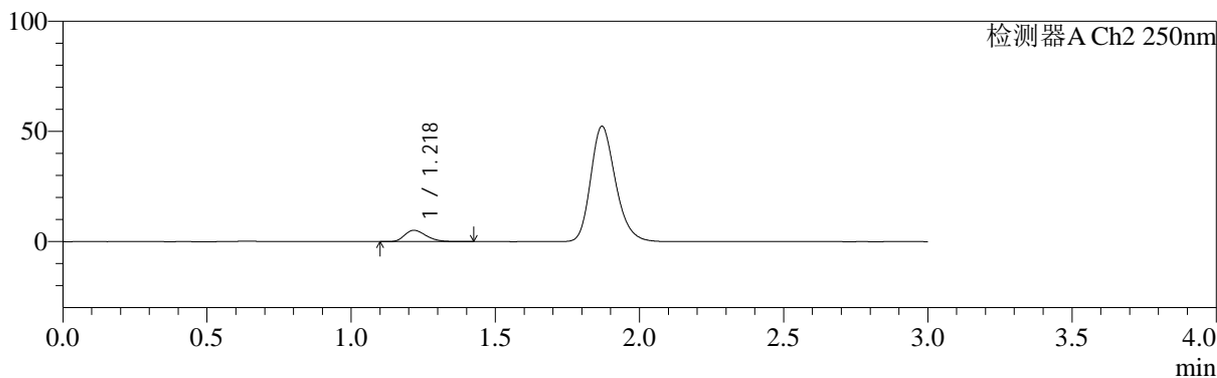
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-238-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:47:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	403070	100.000	67284	2305	1.222	--
总计		403070	100.000	67284			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	26774	100.000	5126	1272	1.276	--
总计		26774	100.000	5126			



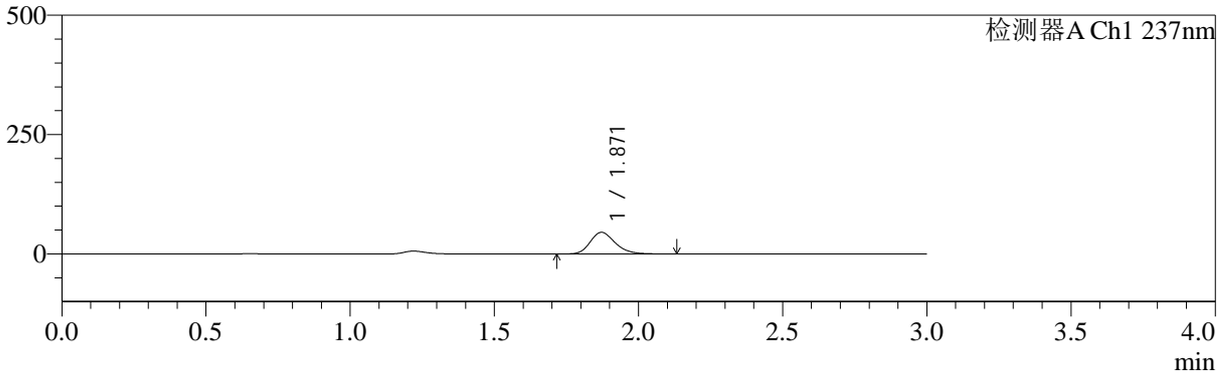
SMF-227

<样品信息>

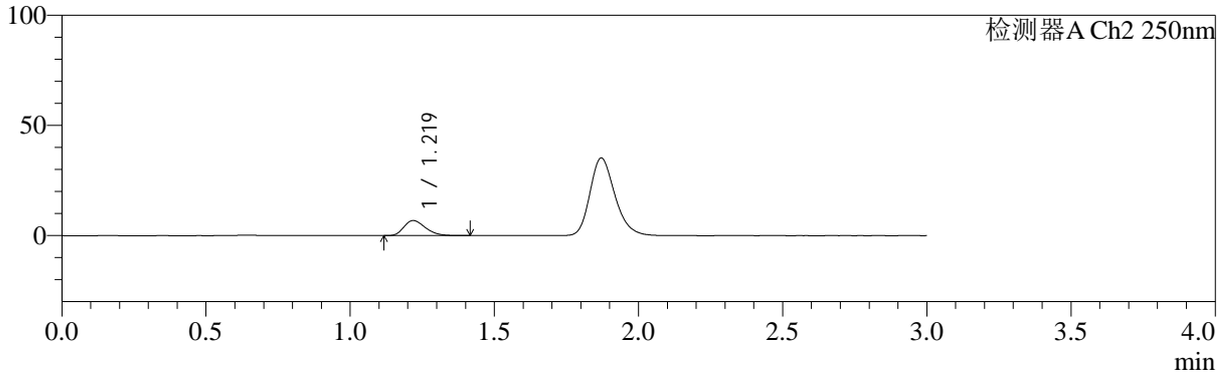
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-239-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:50:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	272772	100.000	45330	2285	1.228	--
总计		272772	100.000	45330			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	35568	100.000	6808	1263	1.278	--
总计		35568	100.000	6808			



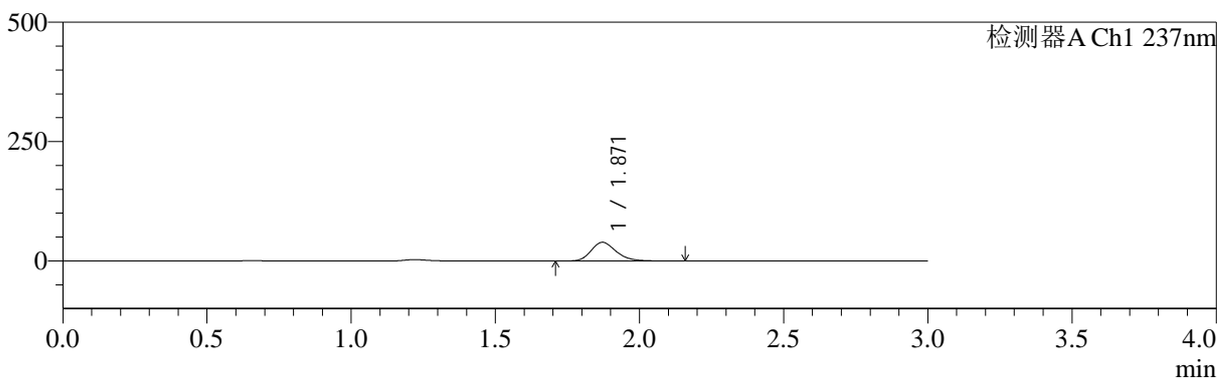
SMF-227

<样品信息>

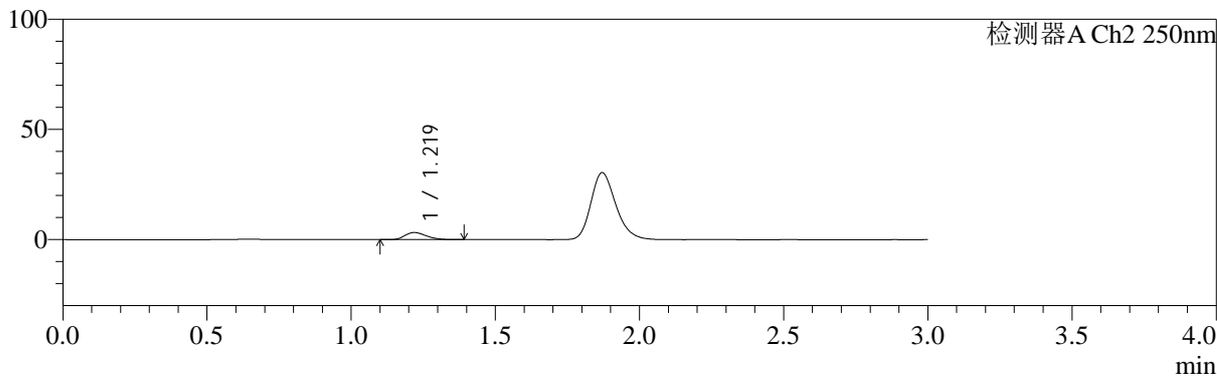
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-240-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:54:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	235130	100.000	39126	2293	1.227	--
总计		235130	100.000	39126			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	16695	100.000	3207	1272	1.268	--
总计		16695	100.000	3207			



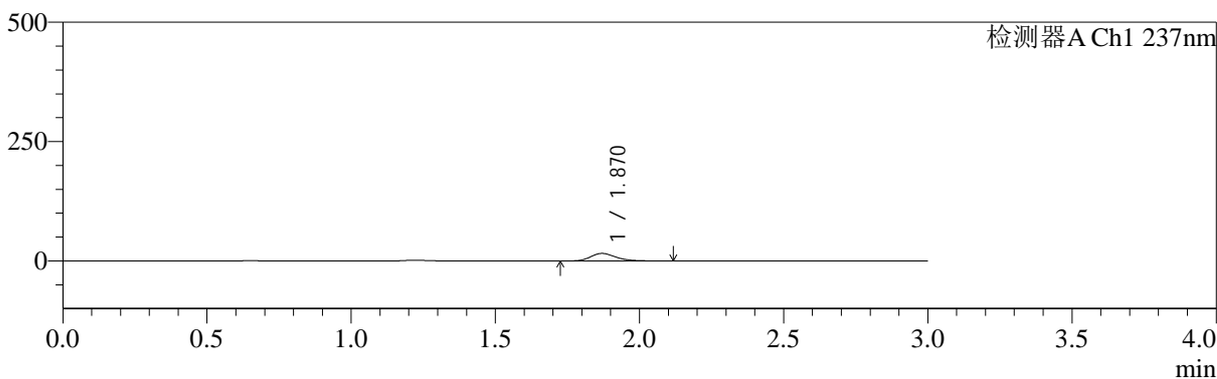
SMF-227

<样品信息>

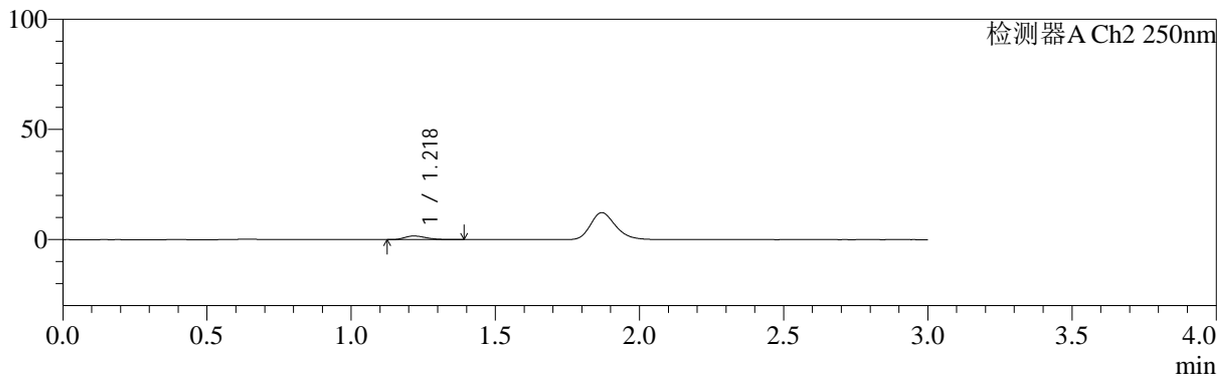
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-241-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 16:57:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	94942	100.000	15758	2277	1.226	--
总计		94942	100.000	15758			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	8558	100.000	1635	1279	1.292	--
总计		8558	100.000	1635			



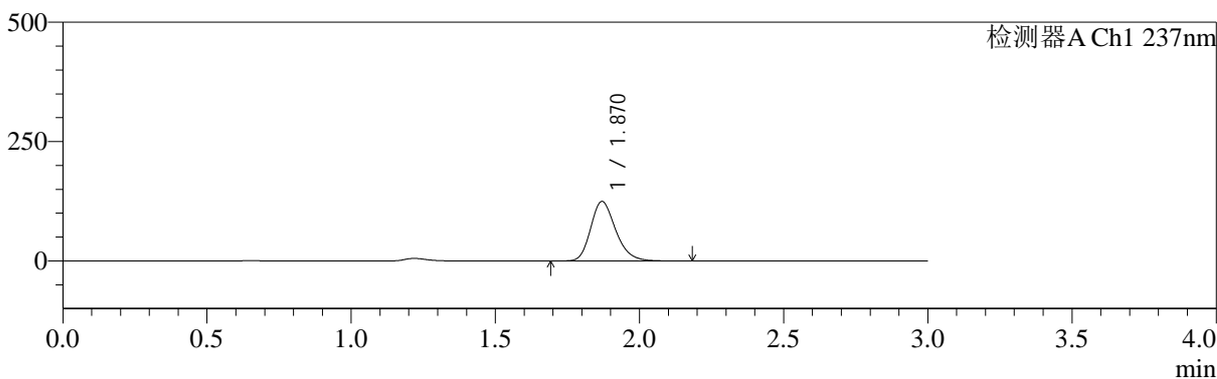
SMF-227

<样品信息>

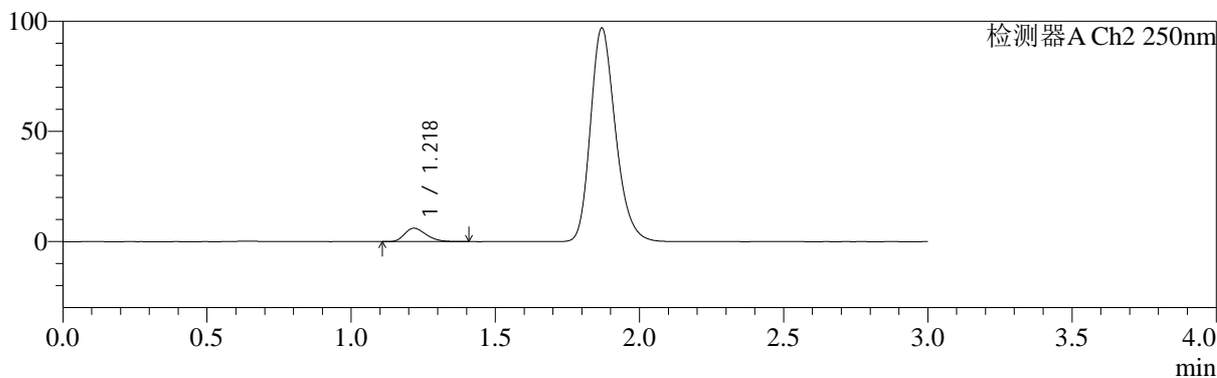
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-242-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:01:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:39:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	752082	100.000	124487	2270	1.229	--
总计		752082	100.000	124487			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	31605	100.000	6040	1267	1.276	--
总计		31605	100.000	6040			



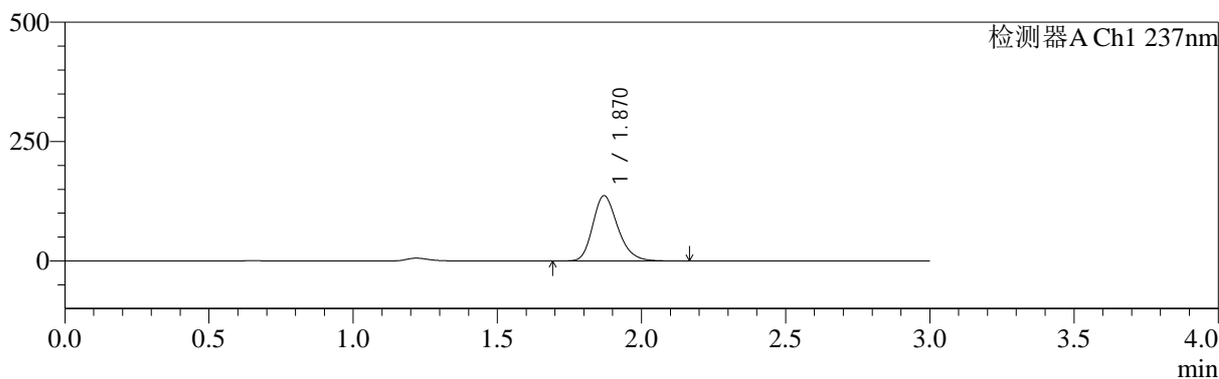
SMF-227

<样品信息>

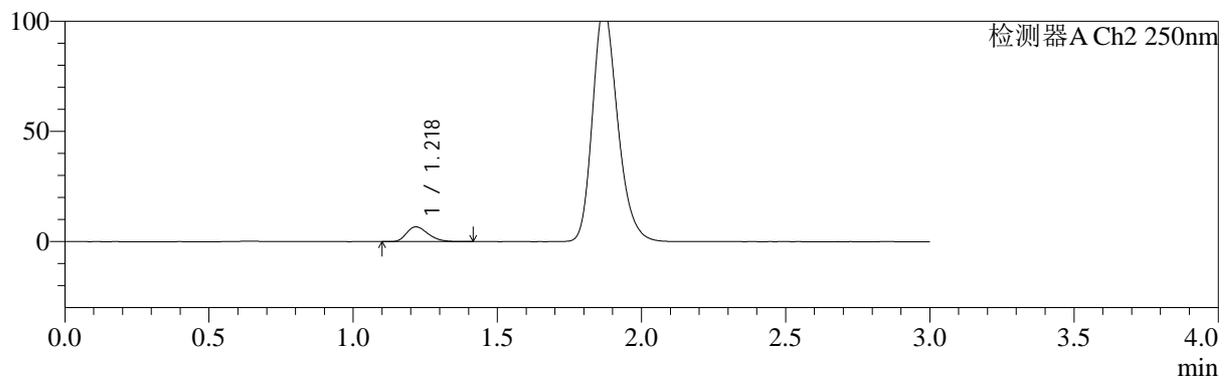
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-243-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:04:29 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	823215	100.000	136692	2284	1.228	--
总计		823215	100.000	136692			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	34956	100.000	6664	1258	1.283	--
总计		34956	100.000	6664			



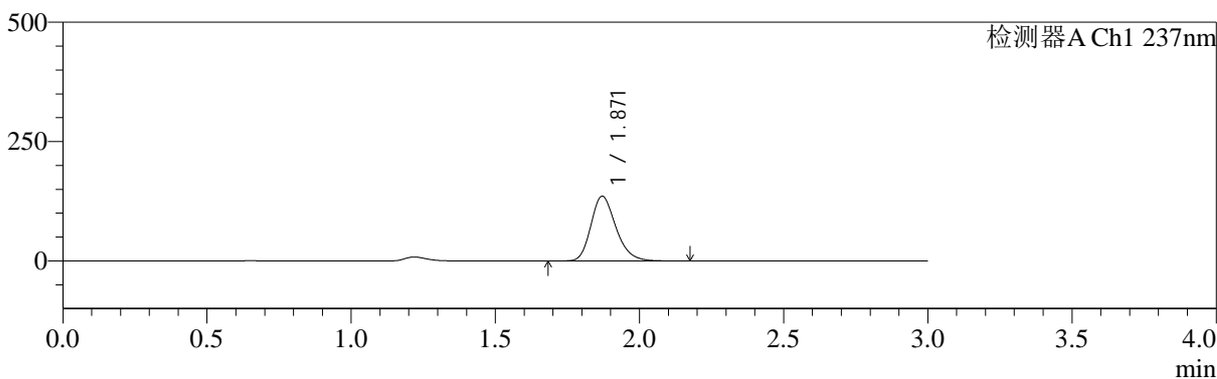
SMF-227

<样品信息>

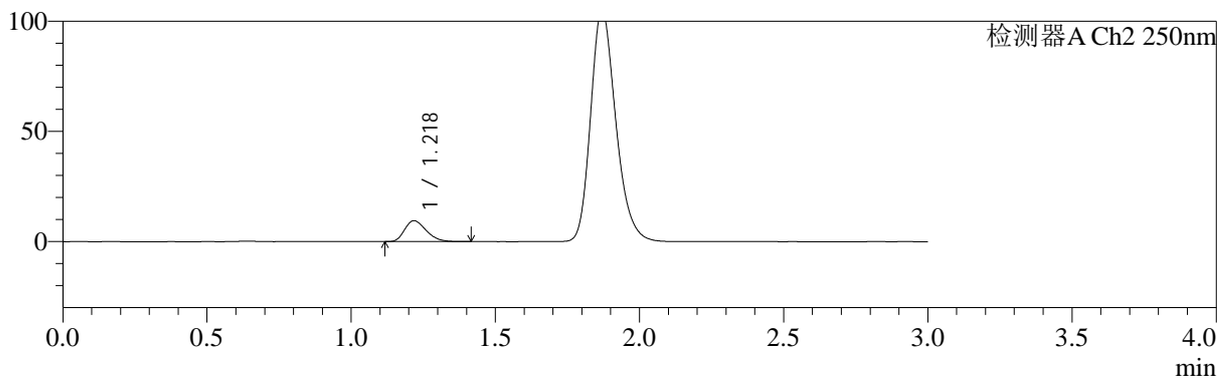
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-244-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:07:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	819149	100.000	135754	2274	1.230	--
总计		819149	100.000	135754			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	49471	100.000	9450	1263	1.276	--
总计		49471	100.000	9450			



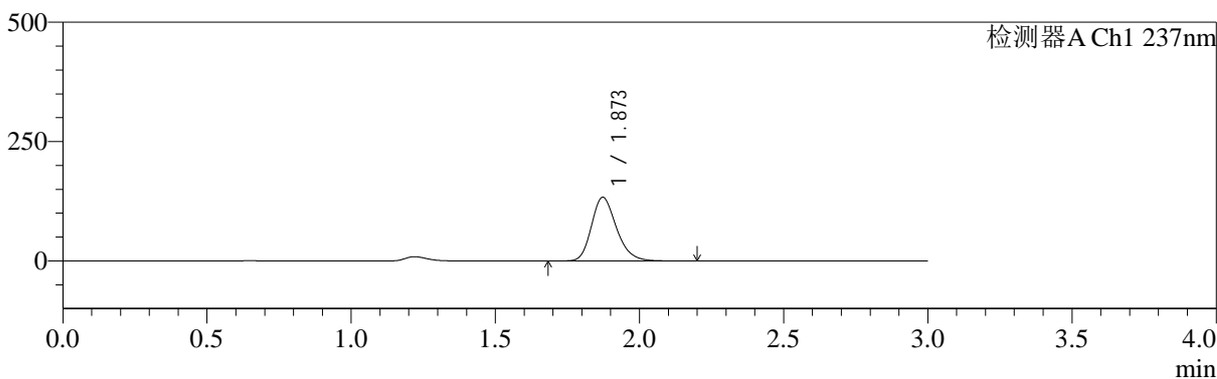
SMF-227

<样品信息>

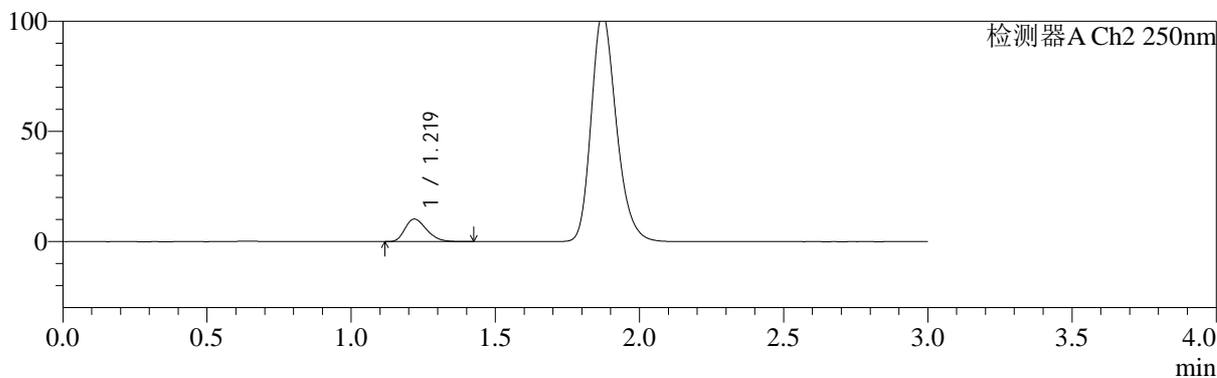
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-245-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:11:13 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	804634	100.000	133400	2281	1.229	--
总计		804634	100.000	133400			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	53369	100.000	10218	1263	1.281	--
总计		53369	100.000	10218			



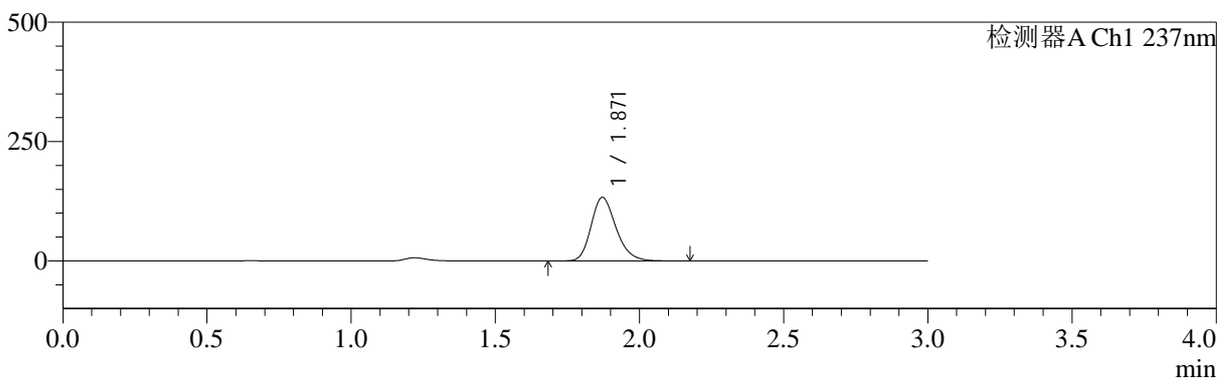
SMF-227

<样品信息>

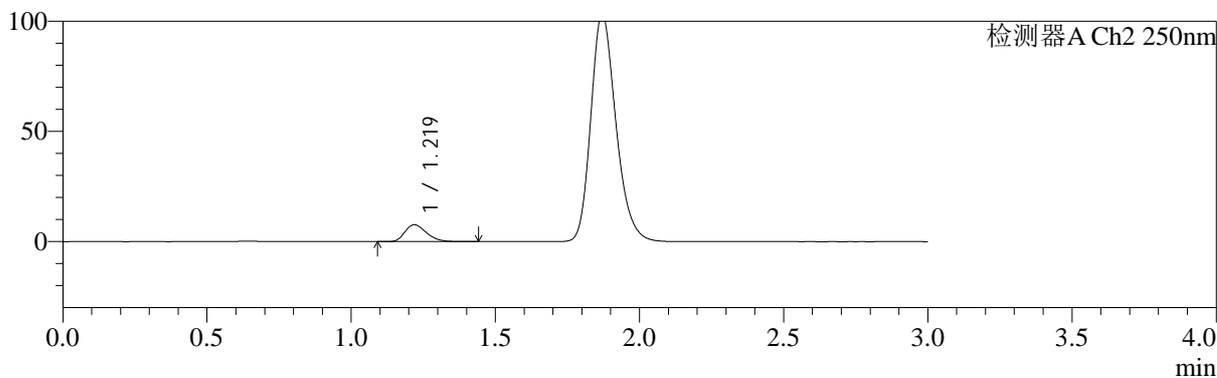
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-246-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:14:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	802729	100.000	133270	2283	1.227	--
总计		802729	100.000	133270			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	39914	100.000	7634	1266	1.280	--
总计		39914	100.000	7634			



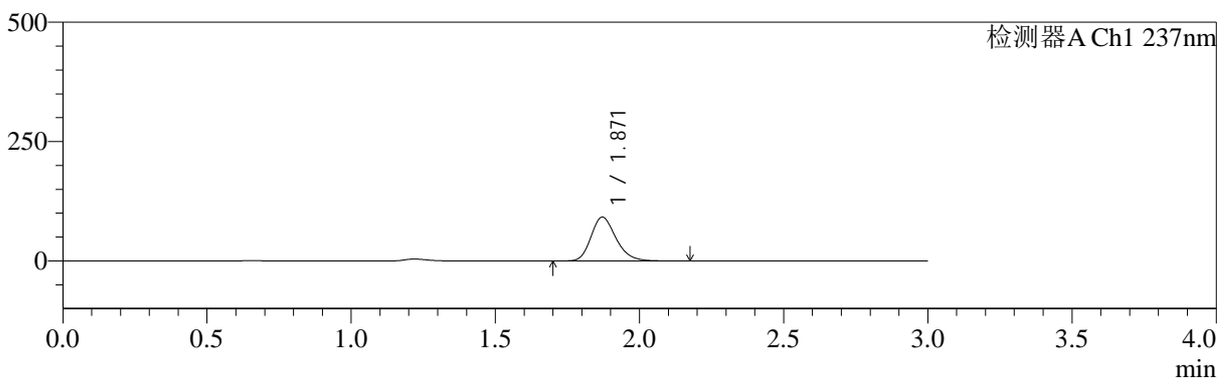
SMF-227

<样品信息>

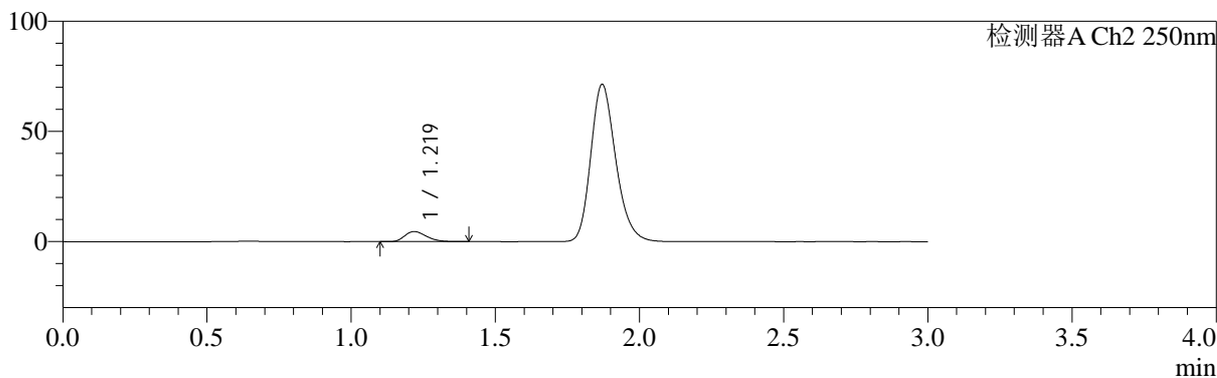
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-247-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:17:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	553619	100.000	91789	2274	1.224	--
总计		553619	100.000	91789			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	23995	100.000	4583	1260	1.270	--
总计		23995	100.000	4583			



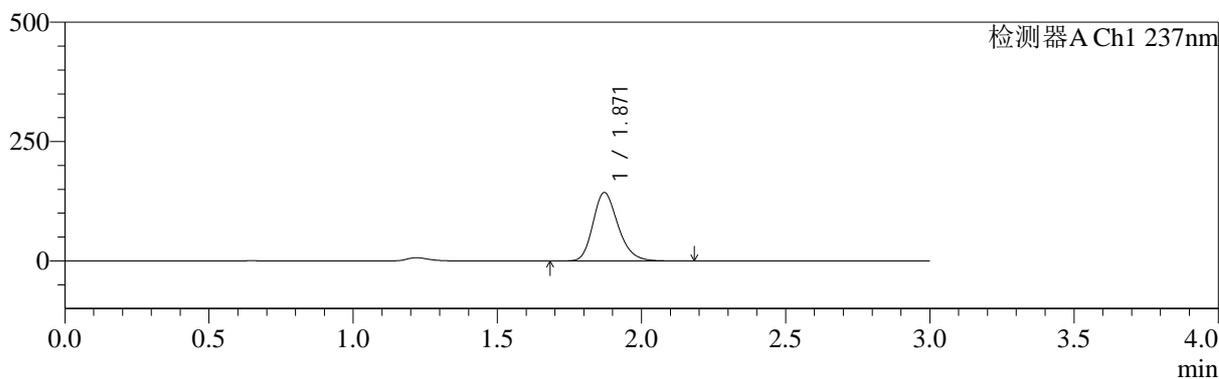
SMF-227

<样品信息>

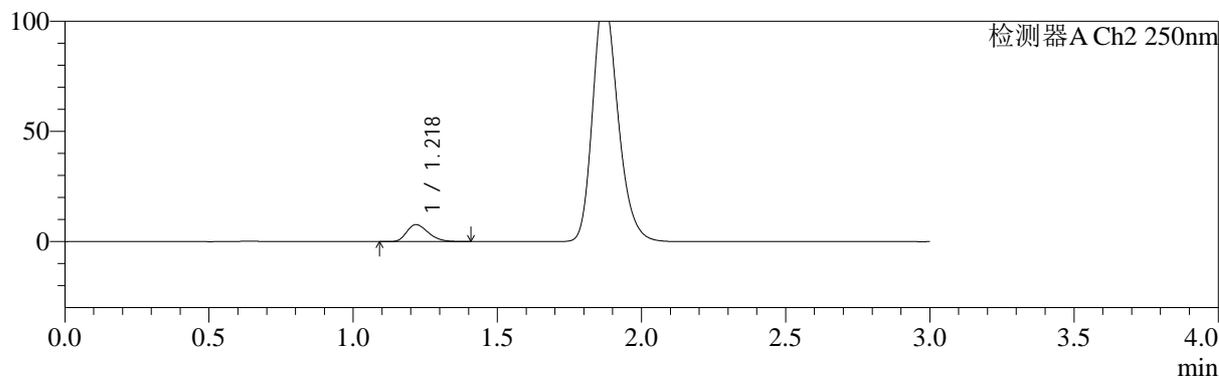
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-248-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:21:19 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	865865	100.000	143379	2270	1.226	--
总计		865865	100.000	143379			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	40319	100.000	7687	1259	1.282	--
总计		40319	100.000	7687			



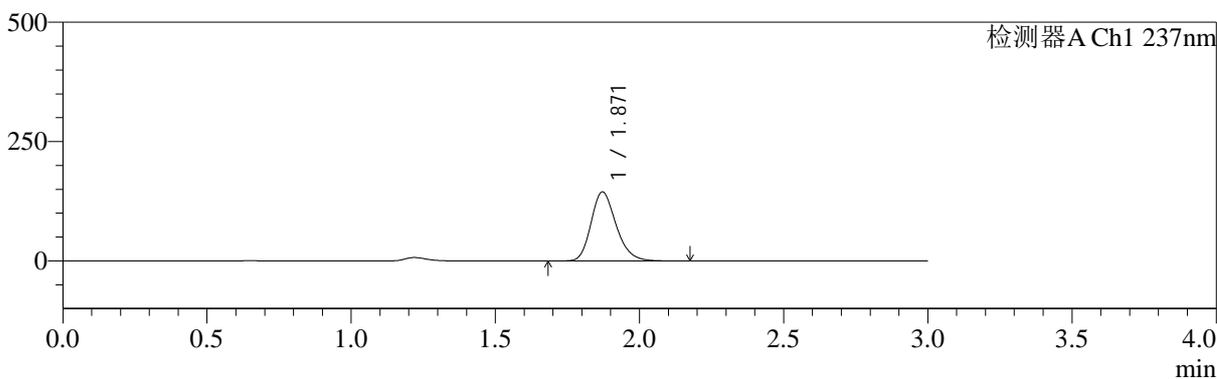
SMF-227

<样品信息>

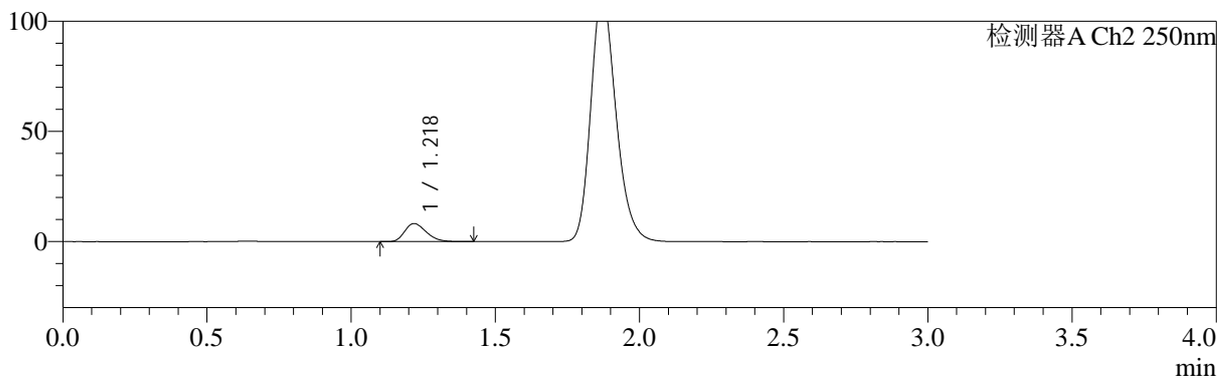
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-249-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:24:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	874474	100.000	144719	2264	1.221	--
总计		874474	100.000	144719			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	42791	100.000	8169	1256	1.274	--
总计		42791	100.000	8169			



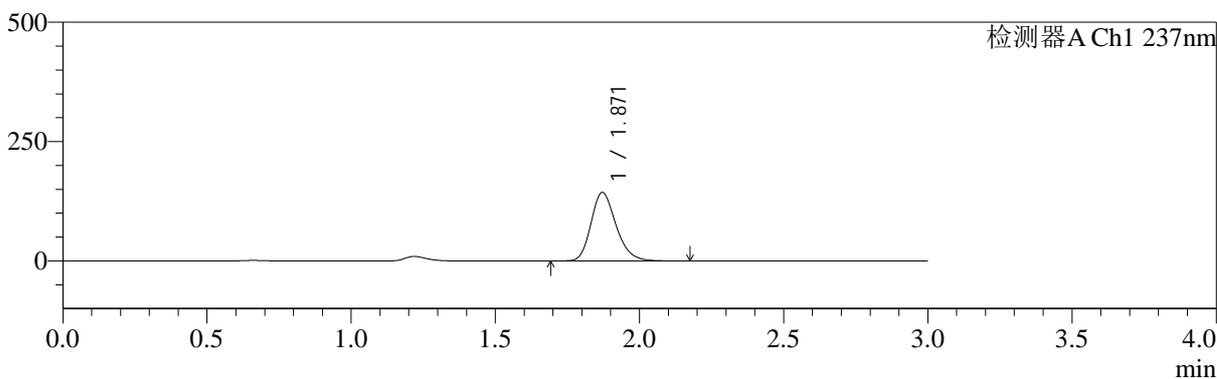
SMF-227

<样品信息>

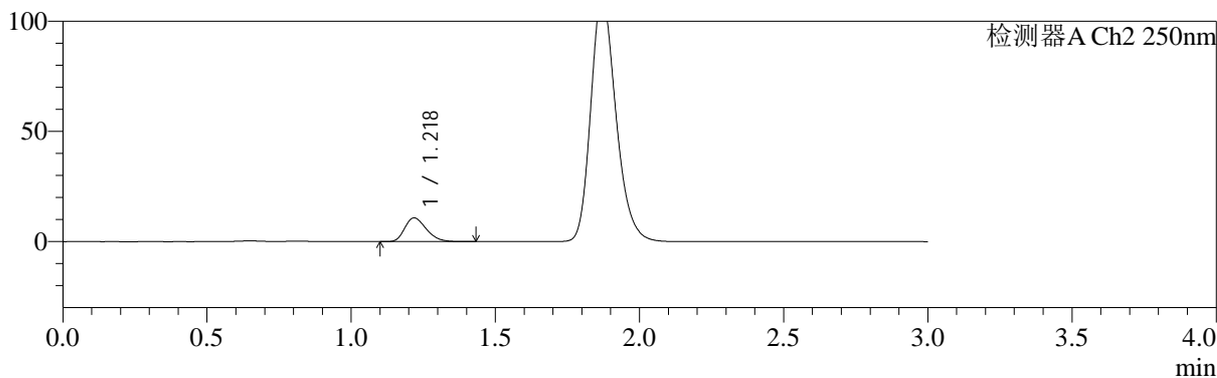
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-250-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:28:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	867073	100.000	143548	2269	1.224	--
总计		867073	100.000	143548			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	55920	100.000	10699	1265	1.276	--
总计		55920	100.000	10699			



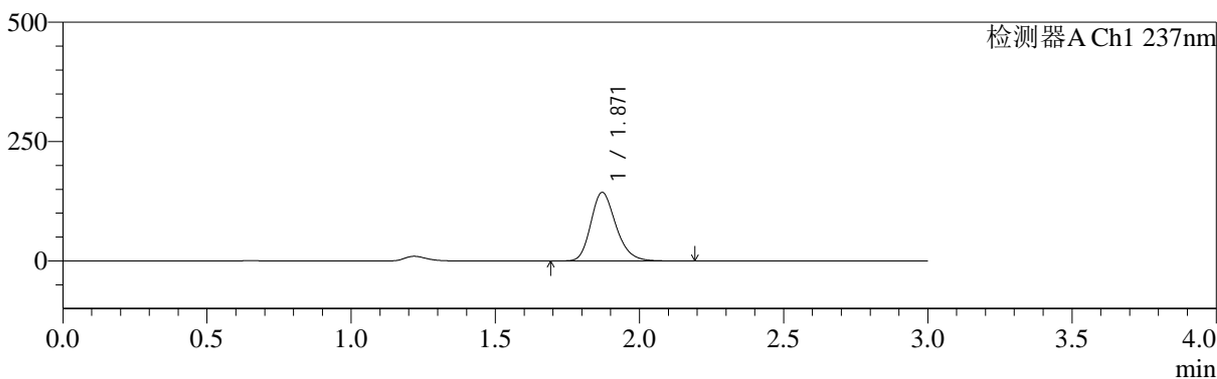
SMF-227

<样品信息>

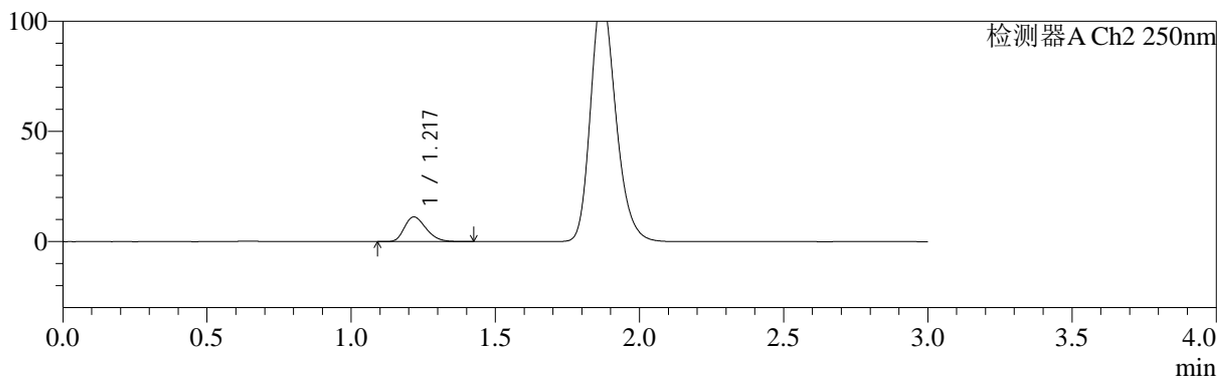
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-251-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:31:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	868876	100.000	143618	2261	1.222	--
总计		868876	100.000	143618			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	58676	100.000	11152	1256	1.274	--
总计		58676	100.000	11152			



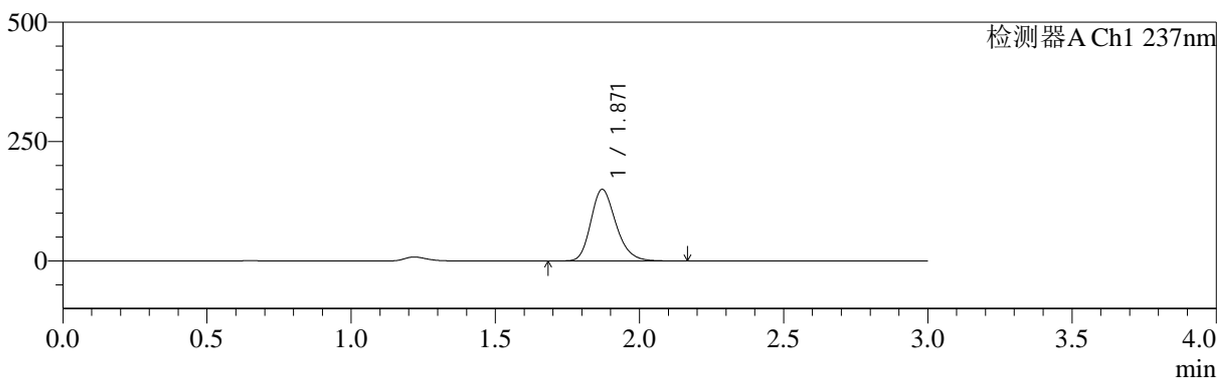
SMF-227

<样品信息>

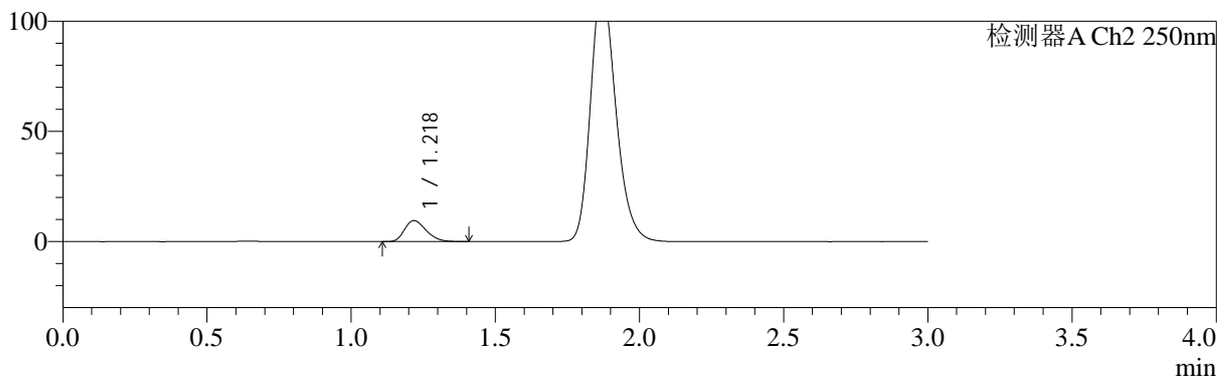
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-252-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:34:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	908110	100.000	150019	2258	1.222	--
总计		908110	100.000	150019			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	49716	100.000	9453	1253	1.277	--
总计		49716	100.000	9453			



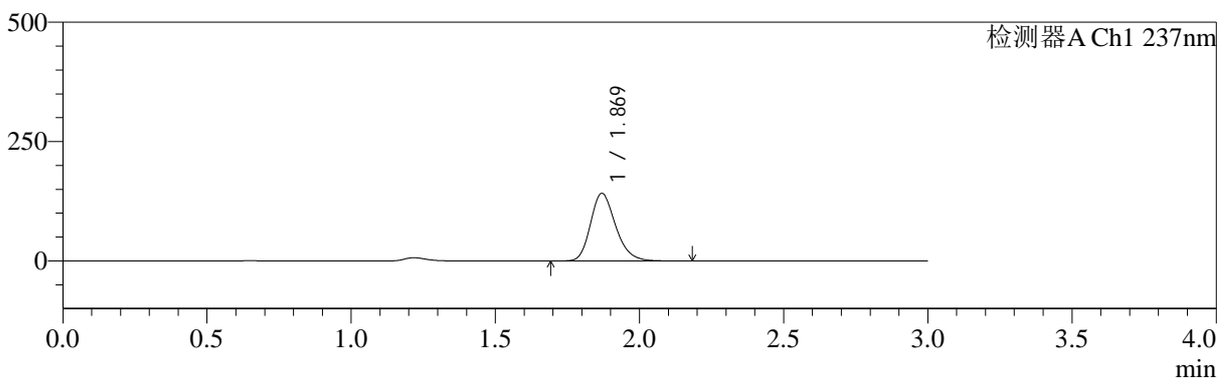
SMF-227

<样品信息>

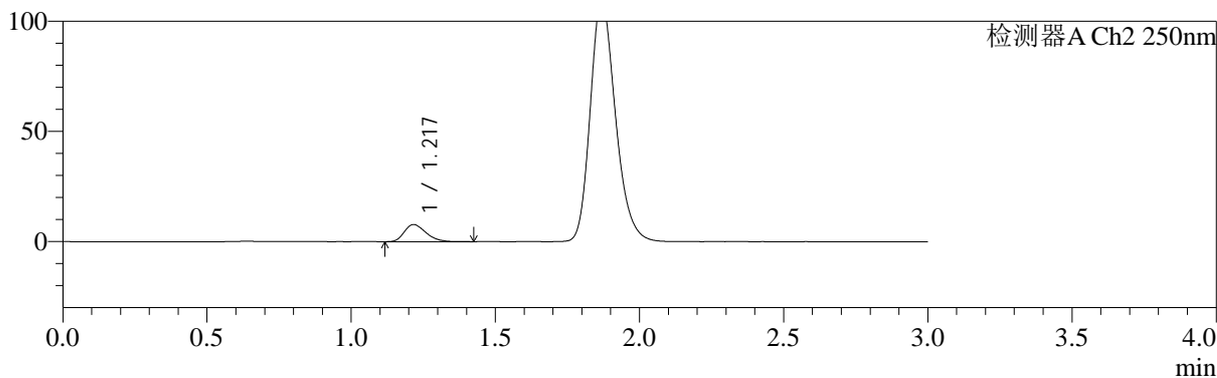
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-253-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:38:09	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	857882	100.000	141550	2257	1.223	--
总计		857882	100.000	141550			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	40575	100.000	7726	1253	1.282	--
总计		40575	100.000	7726			



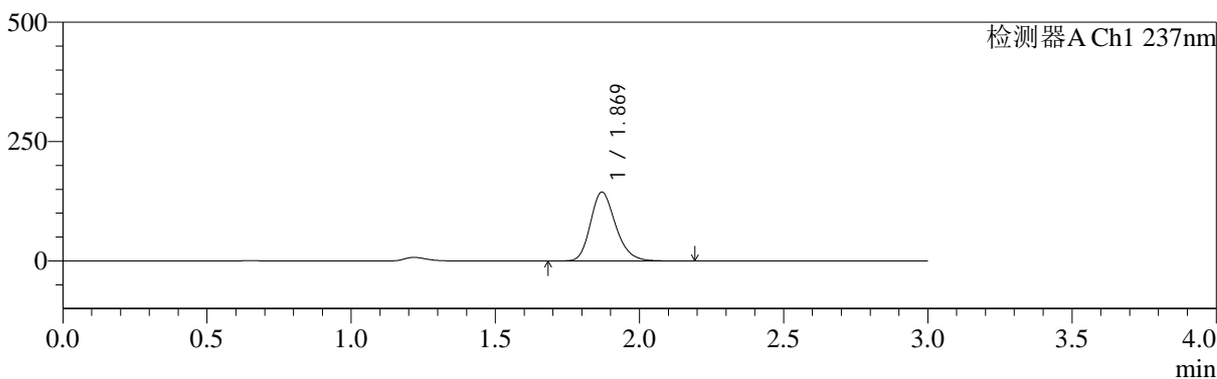
SMF-227

<样品信息>

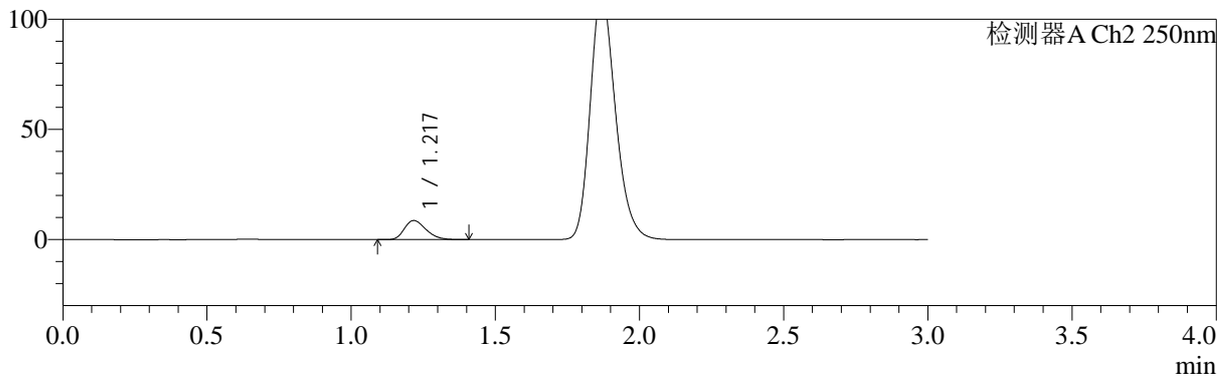
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-254-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:41:33 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	874649	100.000	144077	2247	1.221	--
总计		874649	100.000	144077			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	45043	100.000	8601	1255	1.275	--
总计		45043	100.000	8601			



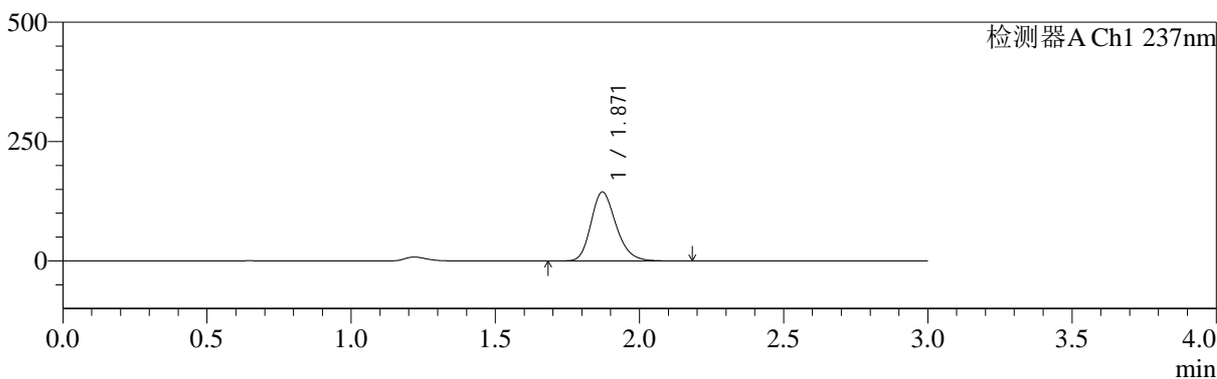
SMF-227

<样品信息>

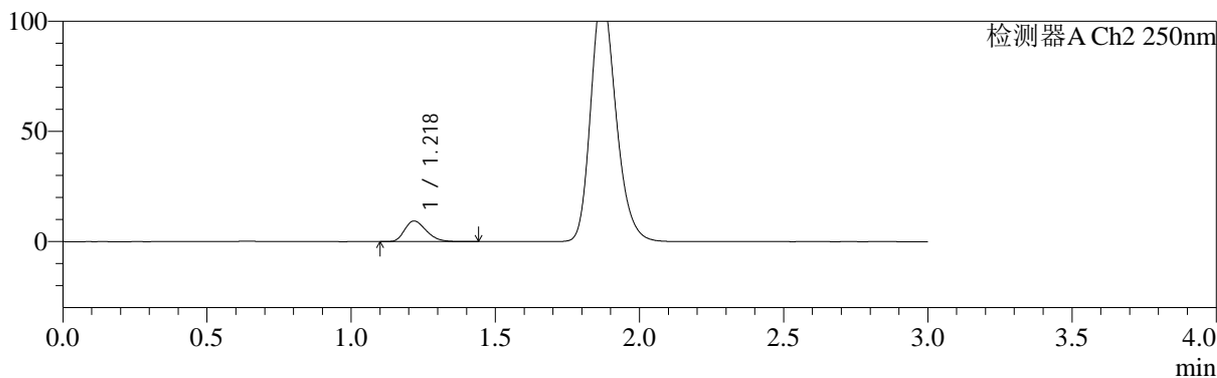
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-255-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:44:56 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	873731	100.000	144577	2264	1.219	--
总计		873731	100.000	144577			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	48937	100.000	9322	1256	1.277	--
总计		48937	100.000	9322			



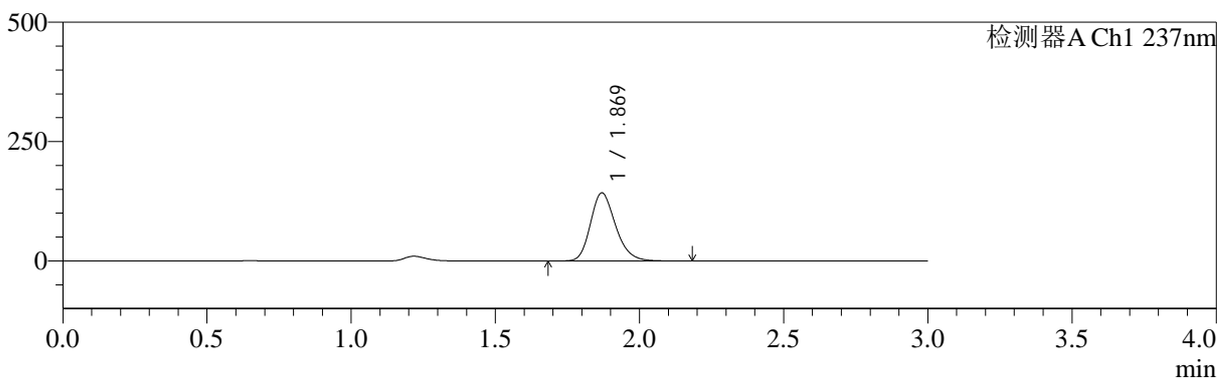
SMF-227

<样品信息>

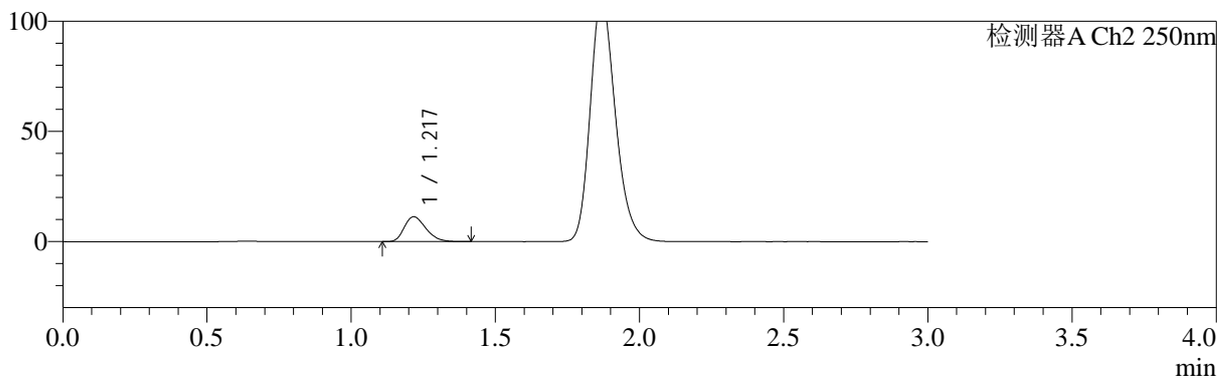
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-256-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:48:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	862396	100.000	142421	2258	1.220	--
总计		862396	100.000	142421			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	58883	100.000	11256	1256	1.276	--
总计		58883	100.000	11256			



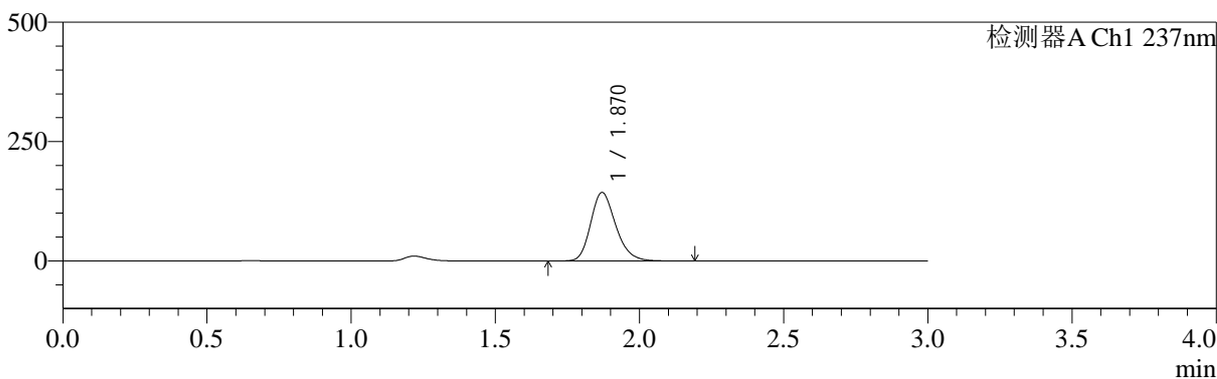
SMF-227

<样品信息>

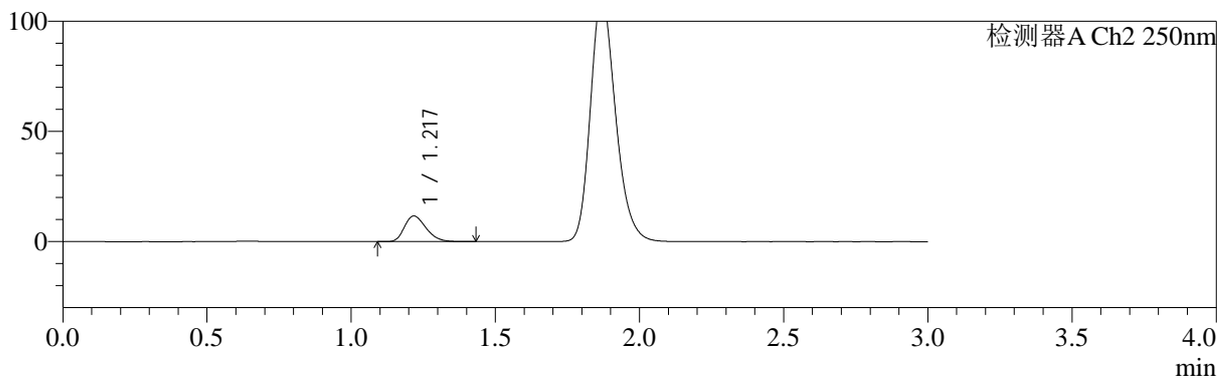
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-257-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:51:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	865994	100.000	143332	2267	1.221	--
总计		865994	100.000	143332			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	60716	100.000	11576	1263	1.277	--
总计		60716	100.000	11576			



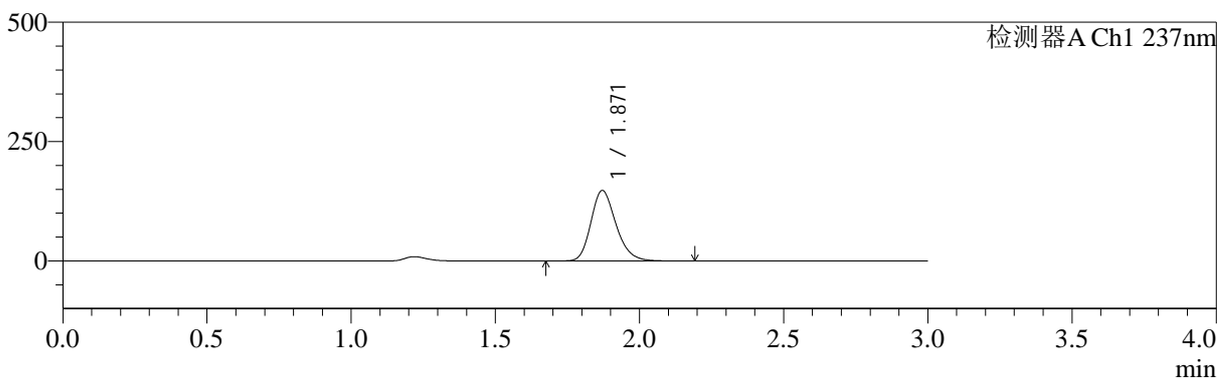
SMF-227

<样品信息>

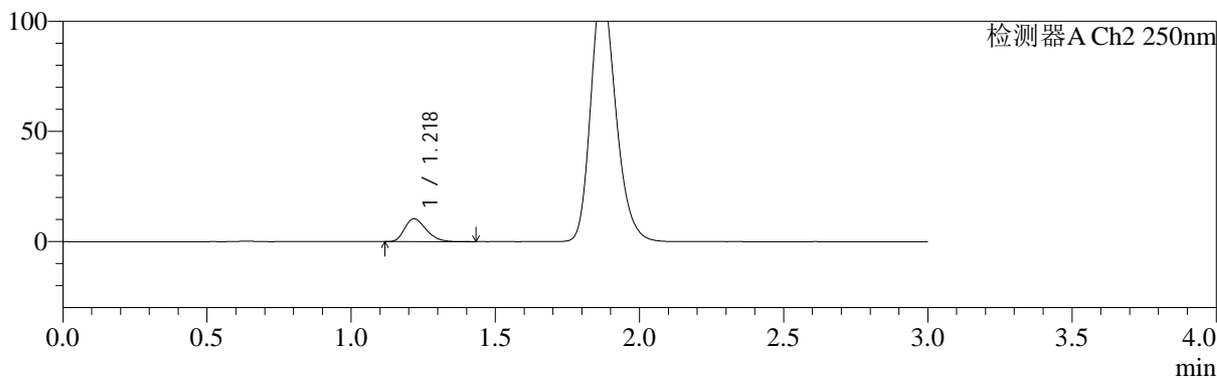
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-258-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 17:55:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	892200	100.000	147763	2269	1.220	--
总计		892200	100.000	147763			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	53977	100.000	10293	1262	1.281	--
总计		53977	100.000	10293			



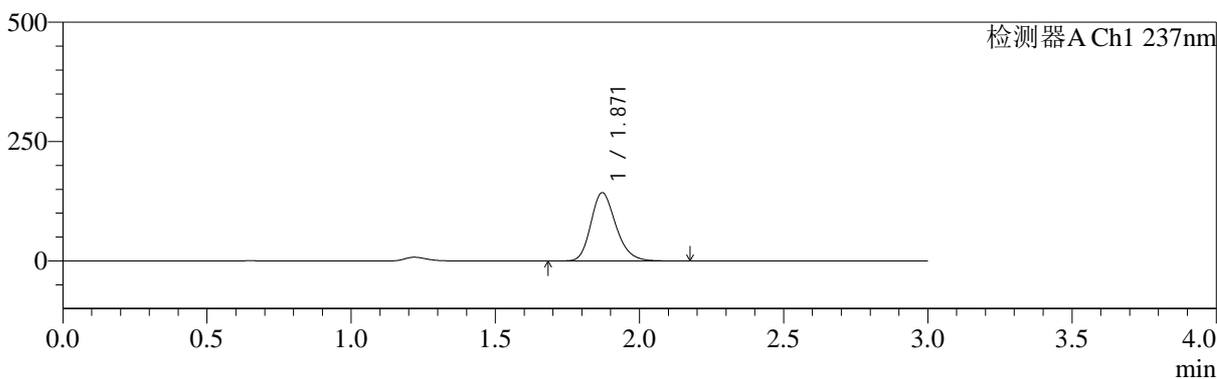
SMF-227

<样品信息>

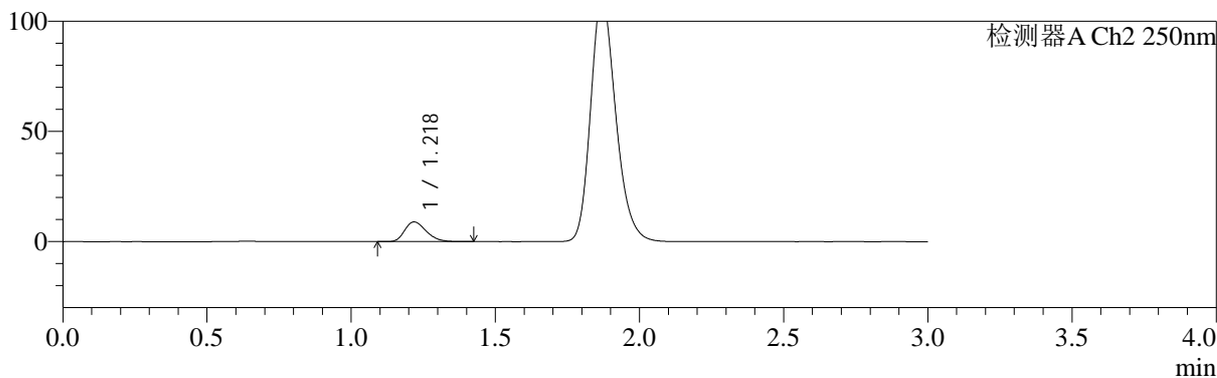
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-259-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 17:58:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	862724	100.000	143068	2274	1.218	--
总计		862724	100.000	143068			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	46594	100.000	8912	1268	1.271	--
总计		46594	100.000	8912			



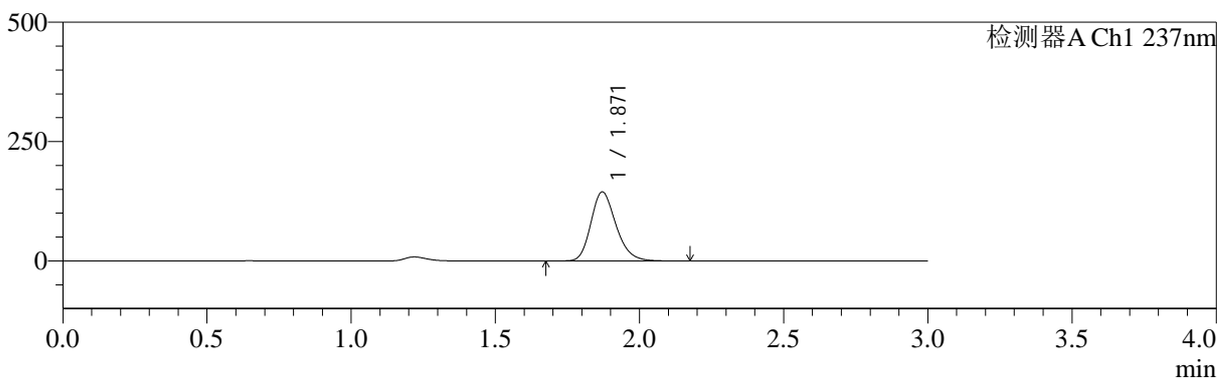
SMF-227

<样品信息>

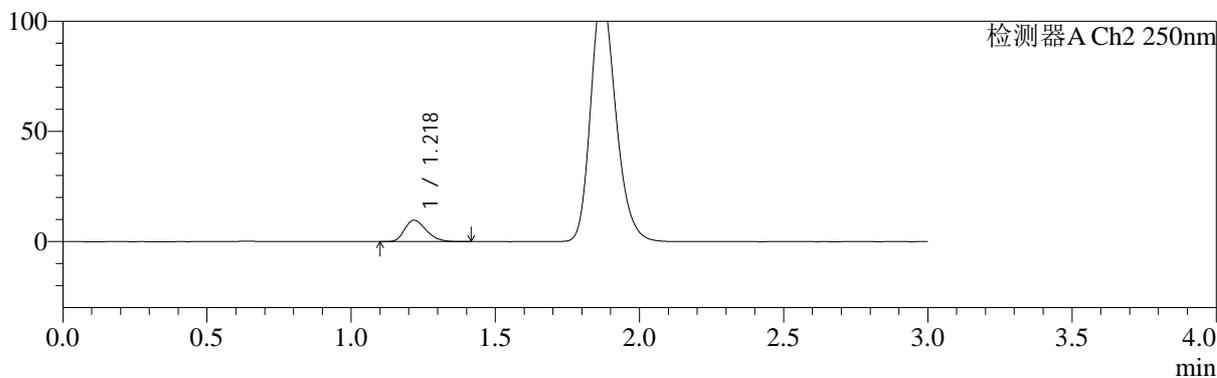
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-260-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:01:49 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	875290	100.000	144637	2258	1.218	--
总计		875290	100.000	144637			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	50587	100.000	9645	1258	1.273	--
总计		50587	100.000	9645			



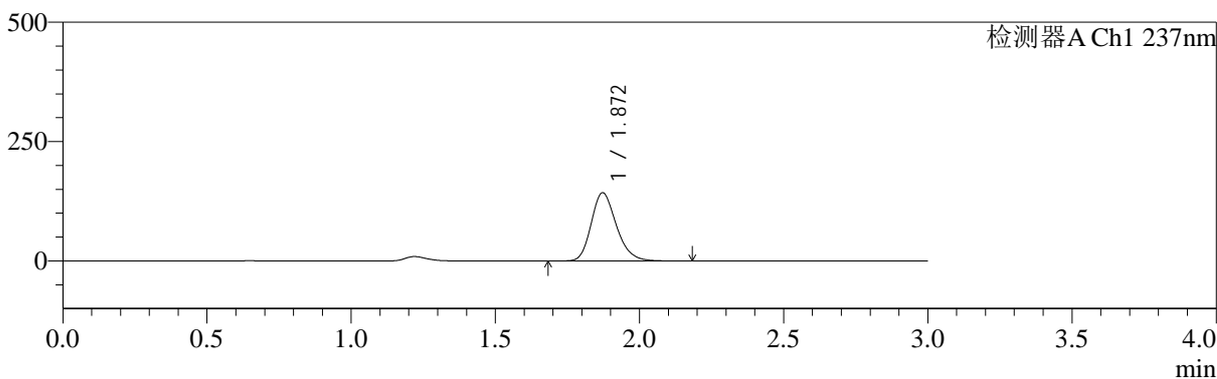
SMF-227

<样品信息>

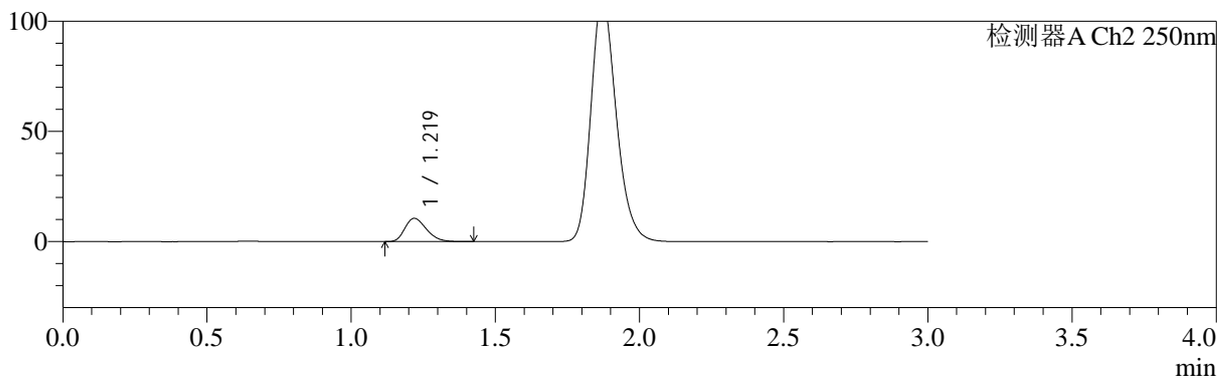
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-261-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:05:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	865832	100.000	142938	2255	1.219	--
总计		865832	100.000	142938			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	55044	100.000	10523	1259	1.272	--
总计		55044	100.000	10523			



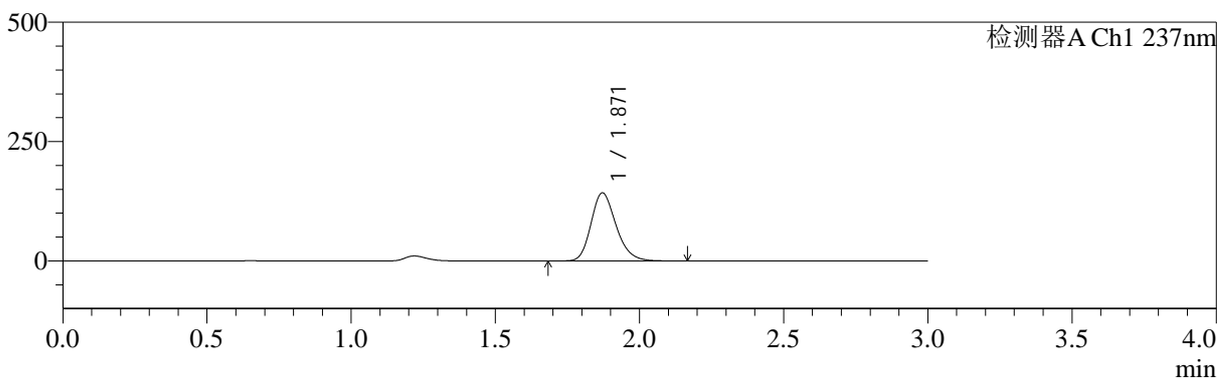
SMF-227

<样品信息>

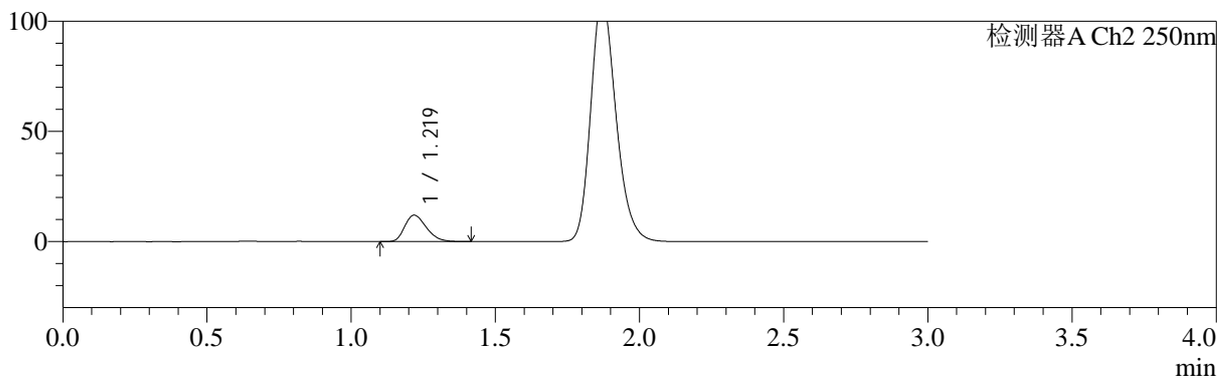
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-262-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:08:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:40:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	862029	100.000	142694	2264	1.217	--
总计		862029	100.000	142694			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	62601	100.000	11959	1261	1.274	--
总计		62601	100.000	11959			



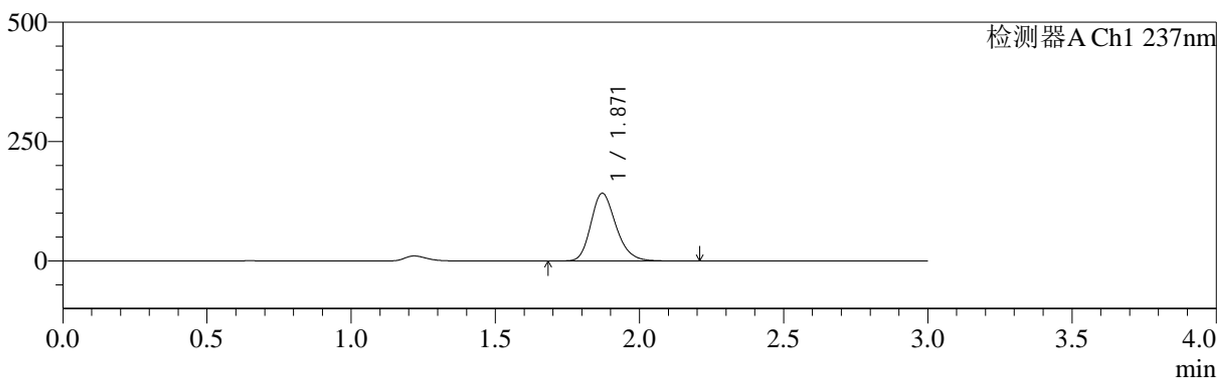
SMF-227

<样品信息>

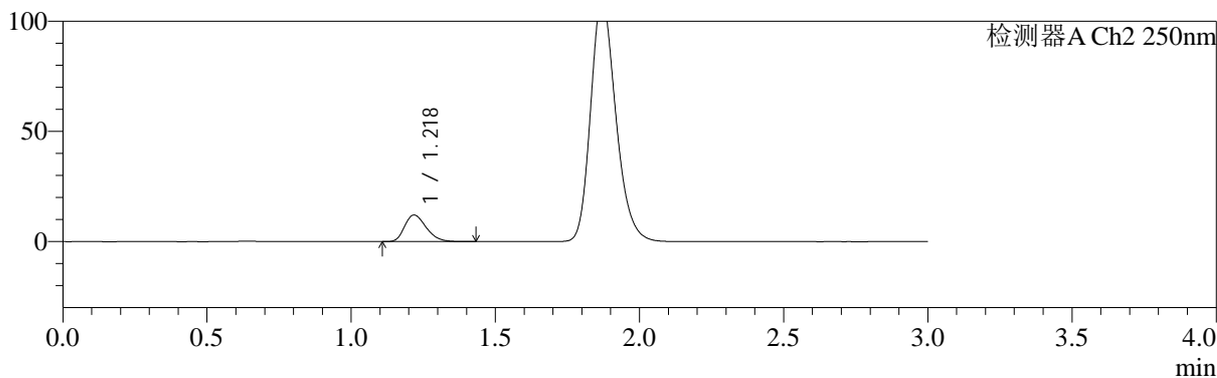
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-263-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:11:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	858740	100.000	141855	2256	1.217	--
总计		858740	100.000	141855			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	62842	100.000	12005	1263	1.273	--
总计		62842	100.000	12005			



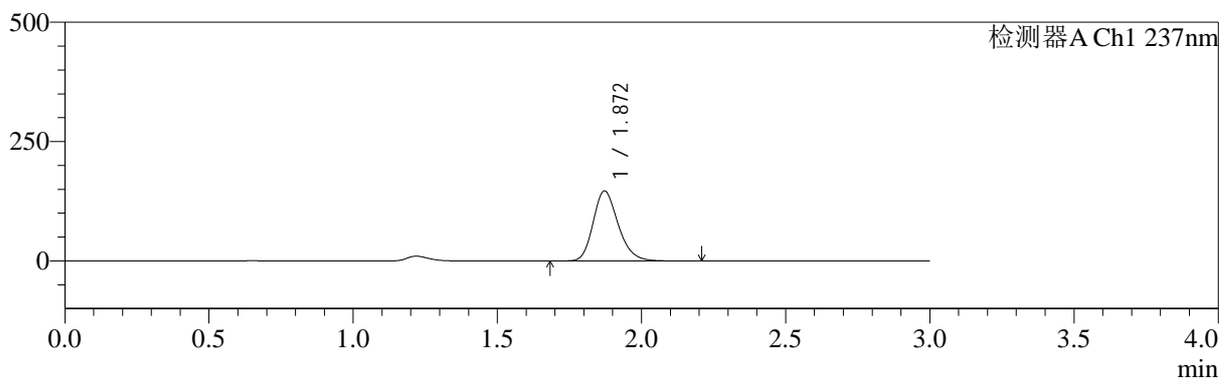
SMF-227

<样品信息>

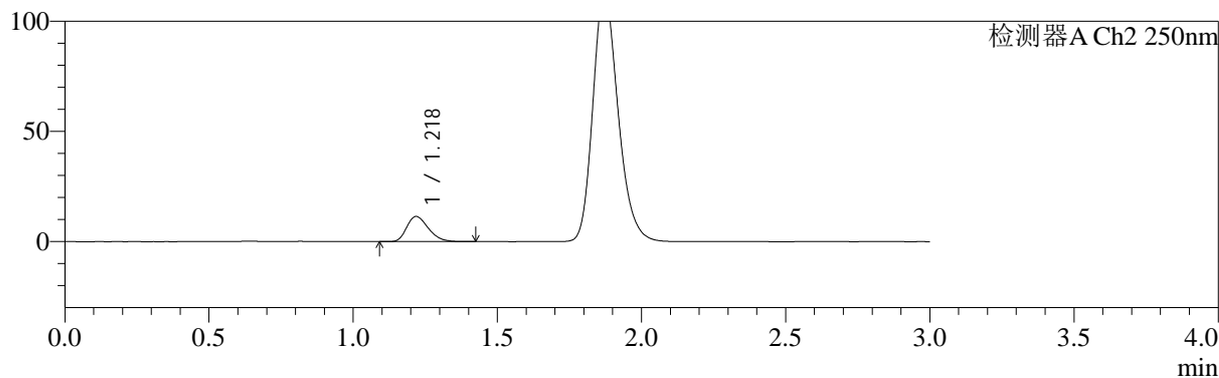
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-264-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:15:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	886332	100.000	146663	2266	1.219	--
总计		886332	100.000	146663			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	59537	100.000	11384	1262	1.276	--
总计		59537	100.000	11384			



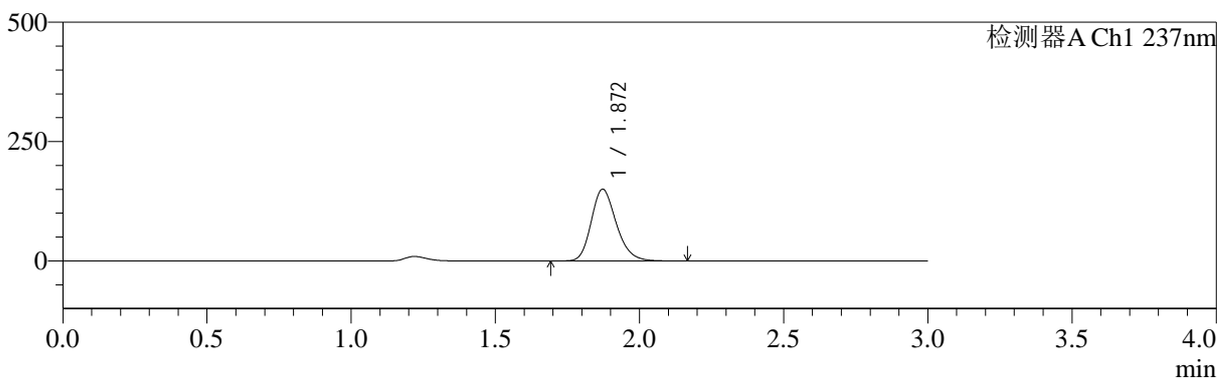
SMF-227

<样品信息>

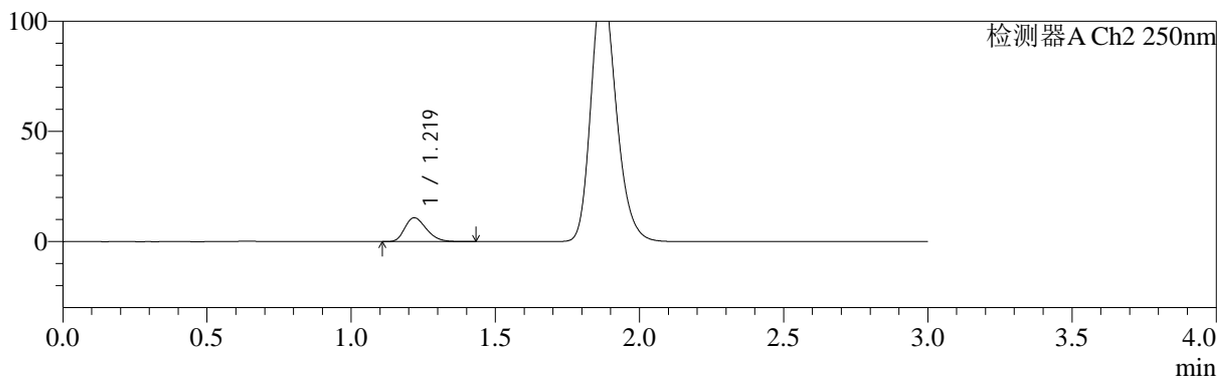
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-265-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:18:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	909496	100.000	150528	2266	1.216	--
总计		909496	100.000	150528			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	56270	100.000	10774	1267	1.270	--
总计		56270	100.000	10774			



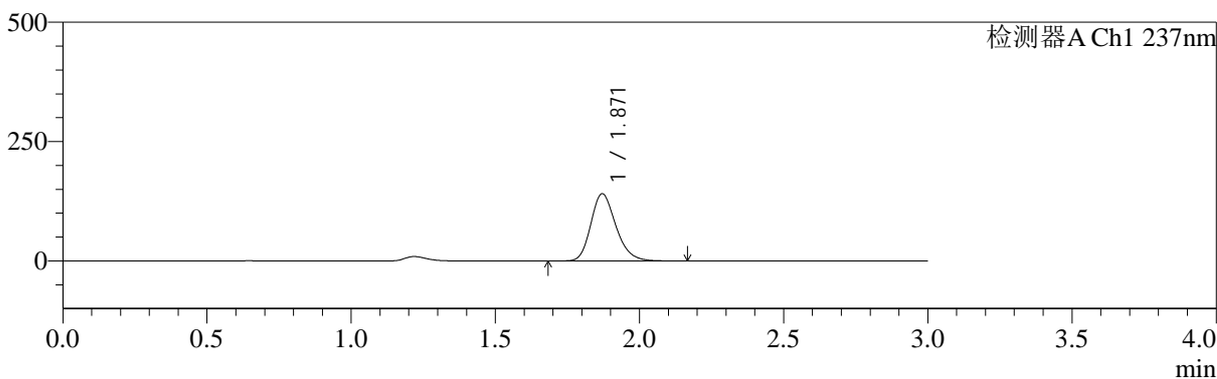
SMF-227

<样品信息>

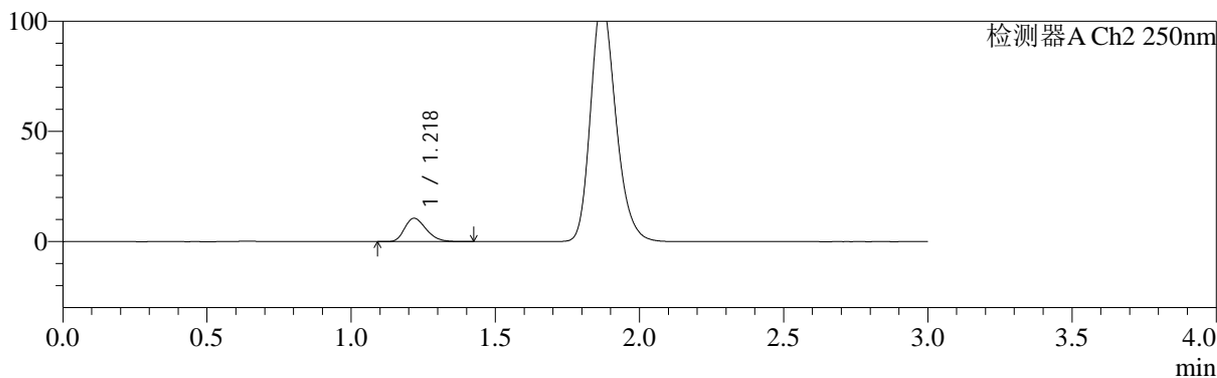
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-266-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:22:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	850440	100.000	140766	2264	1.219	--
总计		850440	100.000	140766			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	55049	100.000	10539	1266	1.272	--
总计		55049	100.000	10539			



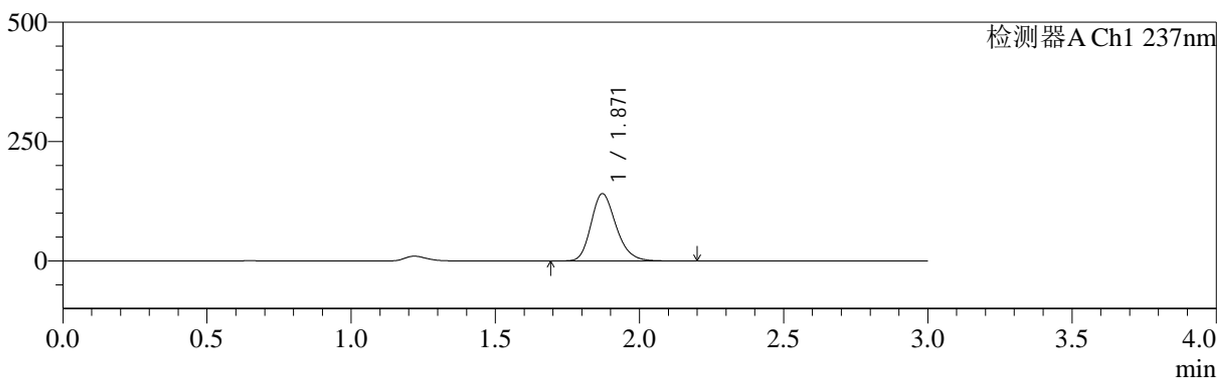
SMF-227

<样品信息>

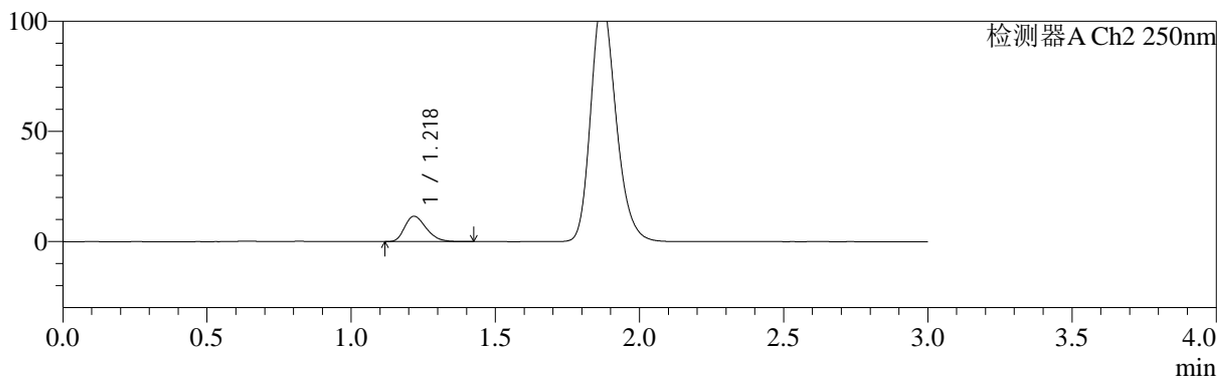
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-267-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:25:28 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	851446	100.000	141104	2272	1.217	--
总计		851446	100.000	141104			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	59761	100.000	11450	1265	1.277	--
总计		59761	100.000	11450			



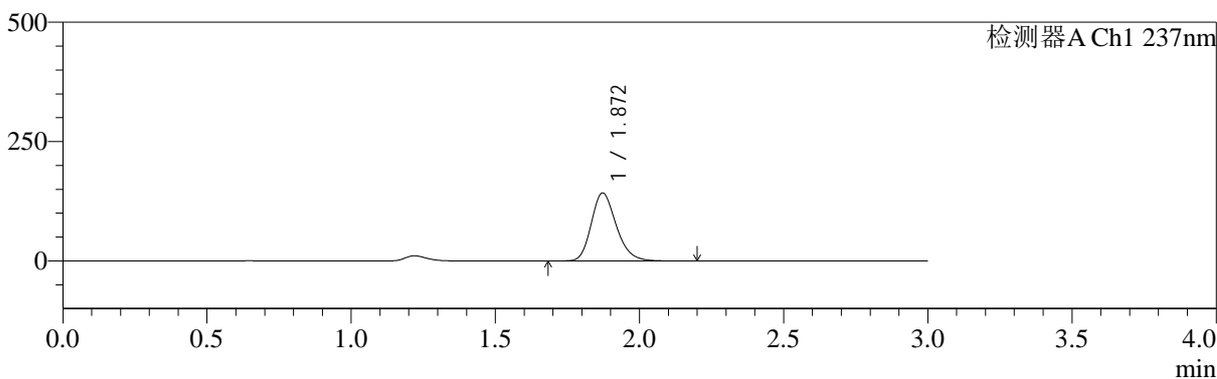
SMF-227

<样品信息>

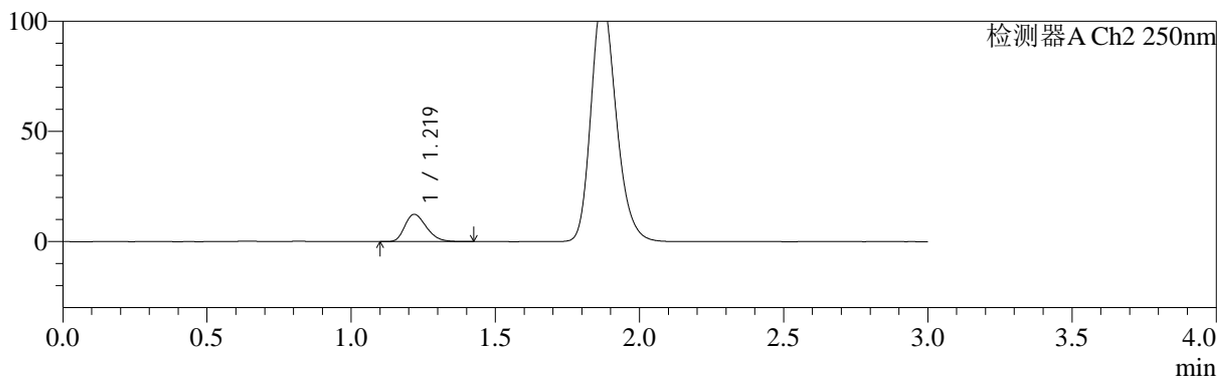
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-268-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:28:50 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	858978	100.000	142498	2278	1.216	--
总计		858978	100.000	142498			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	64406	100.000	12350	1267	1.270	--
总计		64406	100.000	12350			



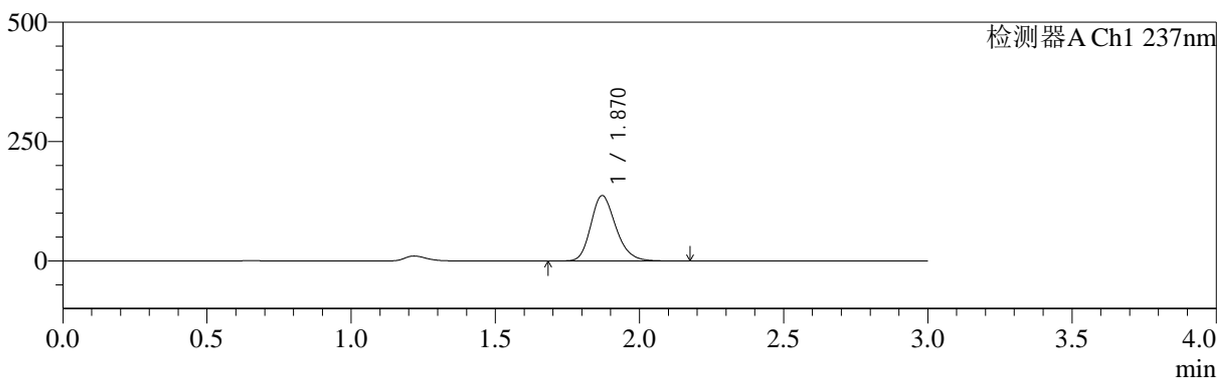
SMF-227

<样品信息>

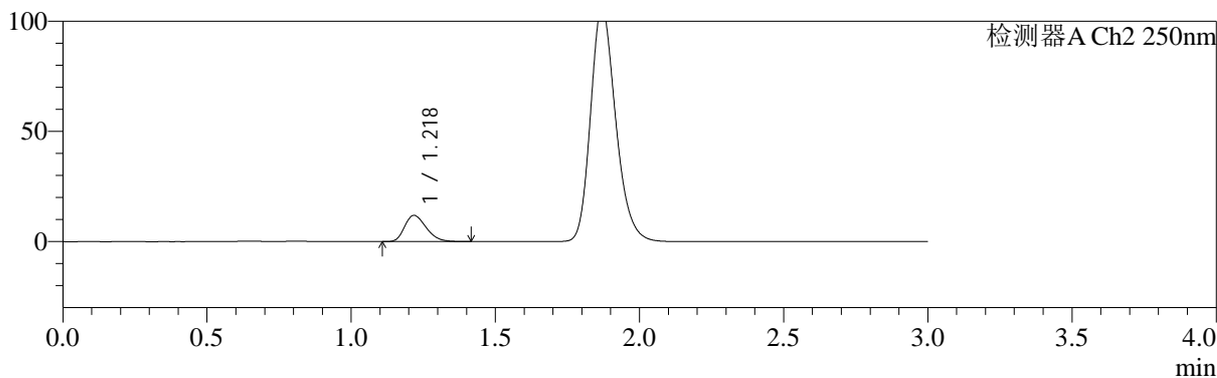
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-269-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:32:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	826353	100.000	136997	2273	1.218	--
总计		826353	100.000	136997			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	61818	100.000	11842	1267	1.273	--
总计		61818	100.000	11842			



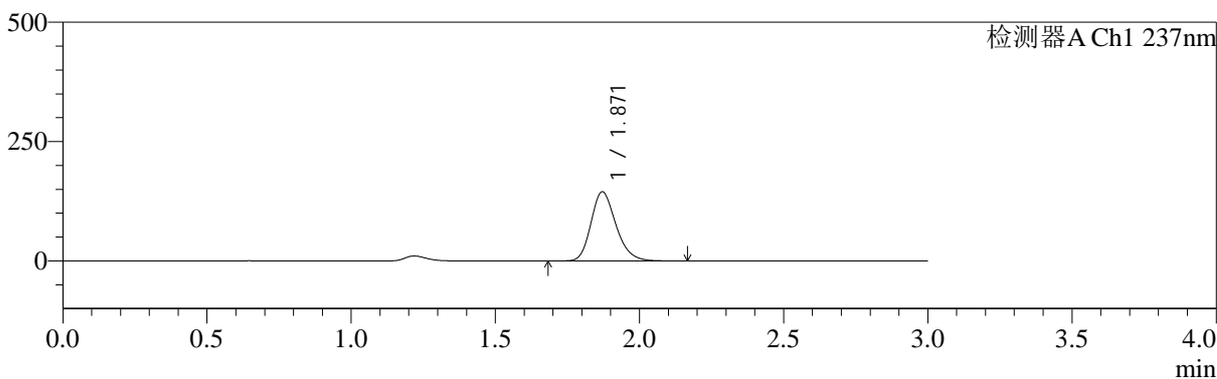
SMF-227

<样品信息>

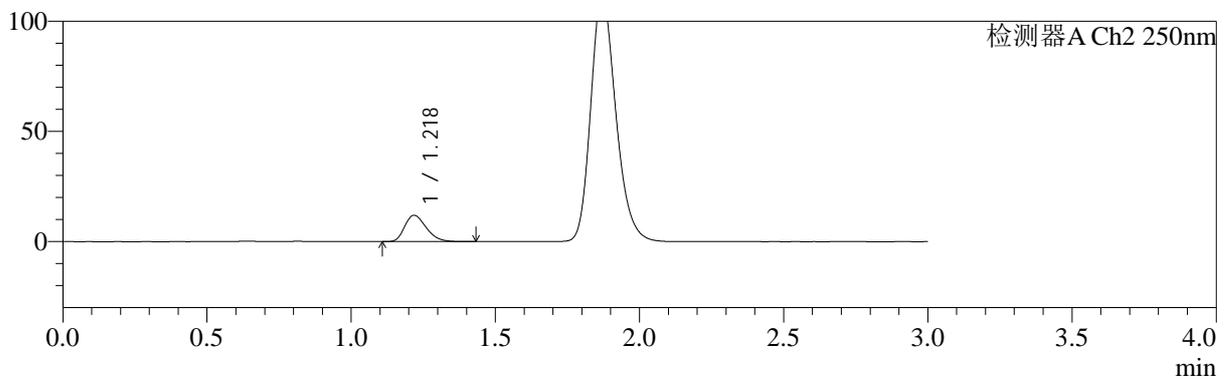
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-270-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:35:34 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	871935	100.000	144829	2283	1.218	--
总计		871935	100.000	144829			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	62137	100.000	11906	1270	1.274	--
总计		62137	100.000	11906			



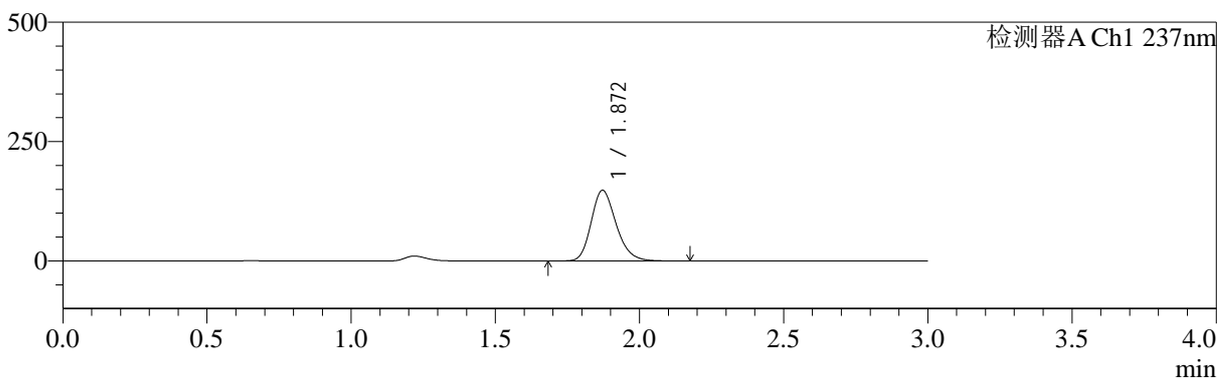
SMF-227

<样品信息>

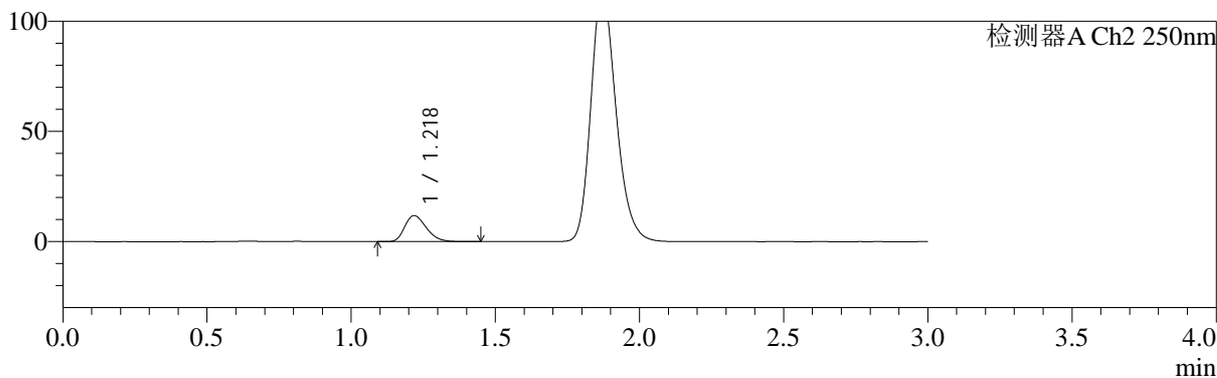
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-271-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:38:56 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	890714	100.000	148085	2285	1.217	--
总计		890714	100.000	148085			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	61520	100.000	11772	1269	1.272	--
总计		61520	100.000	11772			



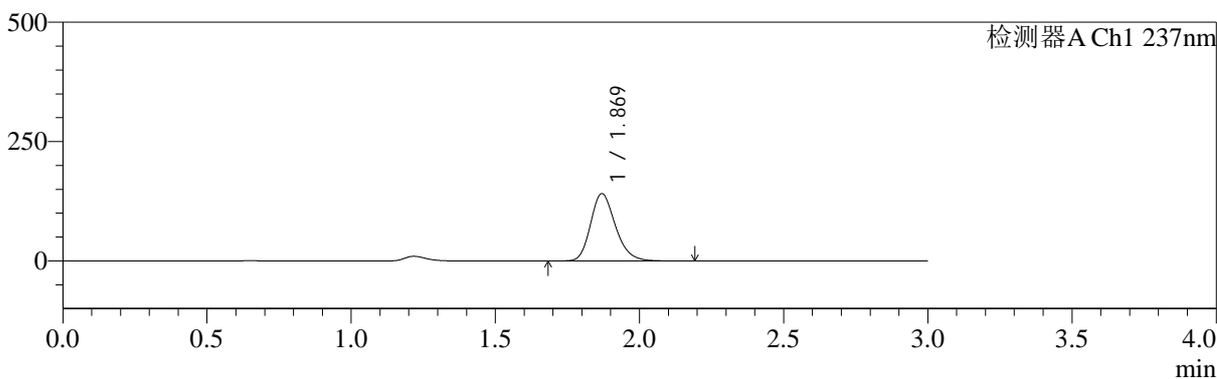
SMF-227

<样品信息>

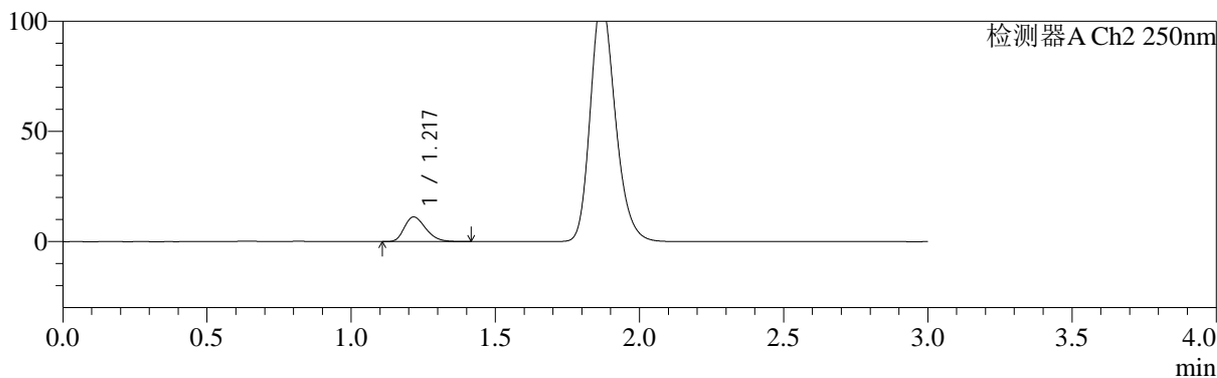
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-272-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:42:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	846383	100.000	140920	2298	1.218	--
总计		846383	100.000	140920			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	57879	100.000	11152	1280	1.270	--
总计		57879	100.000	11152			



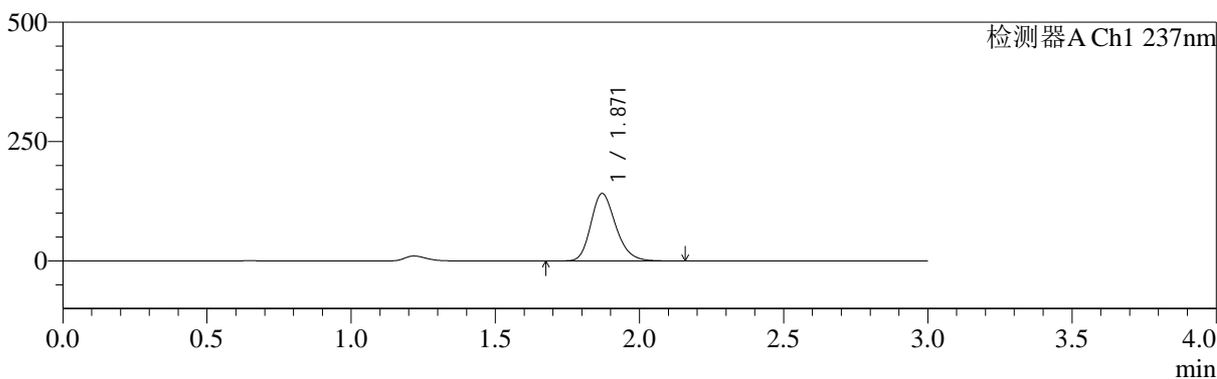
SMF-227

<样品信息>

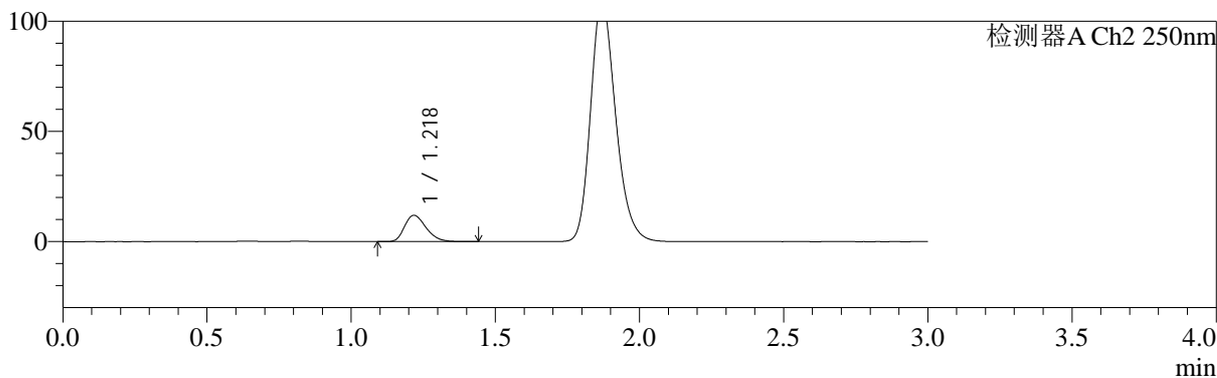
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-273-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:45:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	850202	100.000	141348	2285	1.218	--
总计		850202	100.000	141348			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	62021	100.000	11871	1274	1.282	--
总计		62021	100.000	11871			



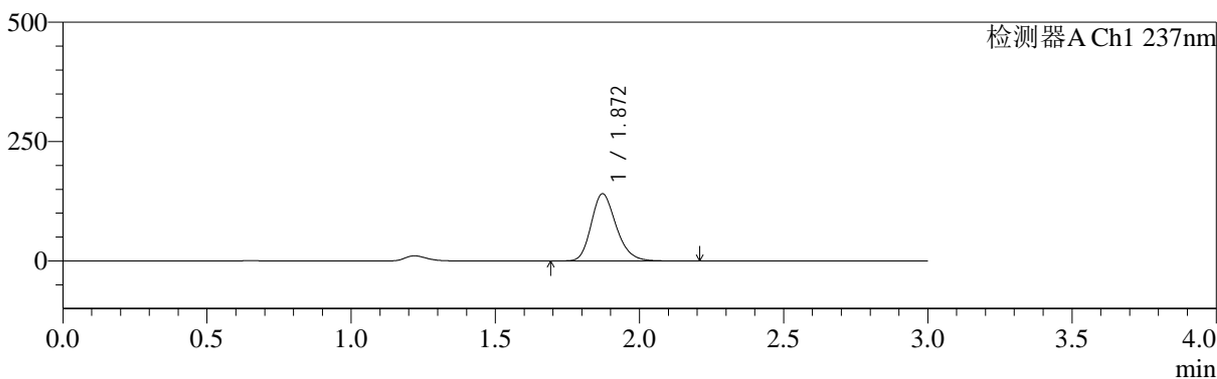
SMF-227

<样品信息>

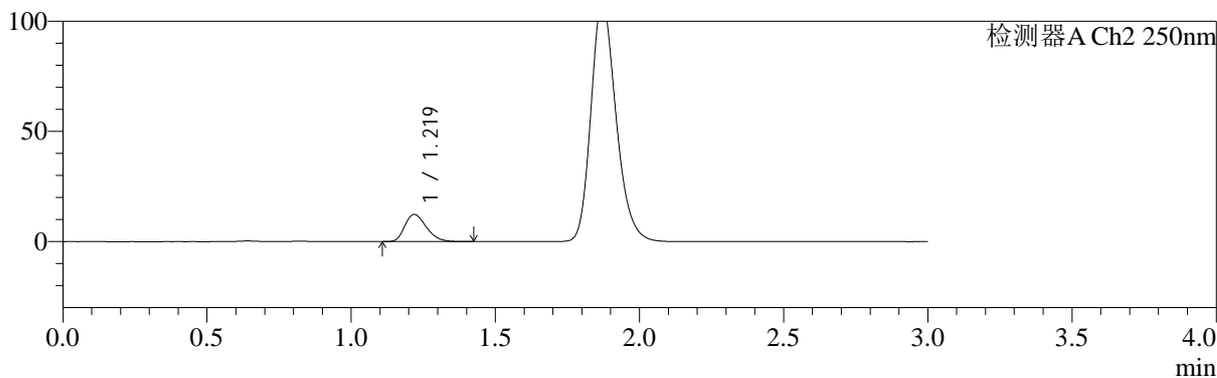
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-274-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:49:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	846806	100.000	140735	2285	1.218	--
总计		846806	100.000	140735			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	64274	100.000	12299	1264	1.272	--
总计		64274	100.000	12299			



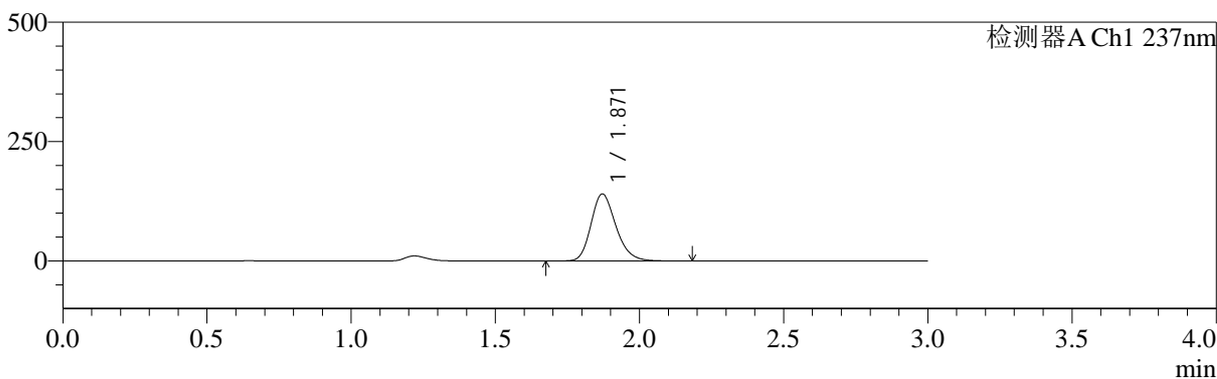
SMF-227

<样品信息>

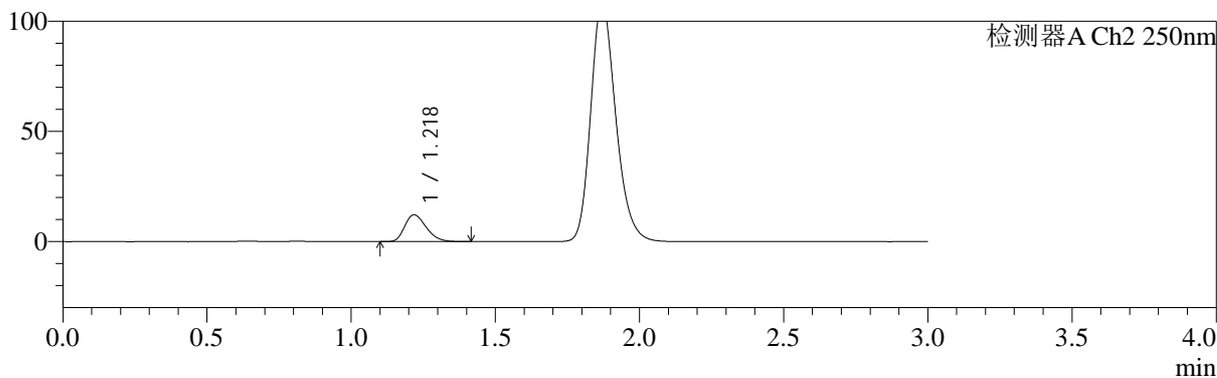
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-275-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 18:52:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	842428	100.000	140455	2300	1.218	--
总计		842428	100.000	140455			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	63034	100.000	12126	1279	1.271	--
总计		63034	100.000	12126			



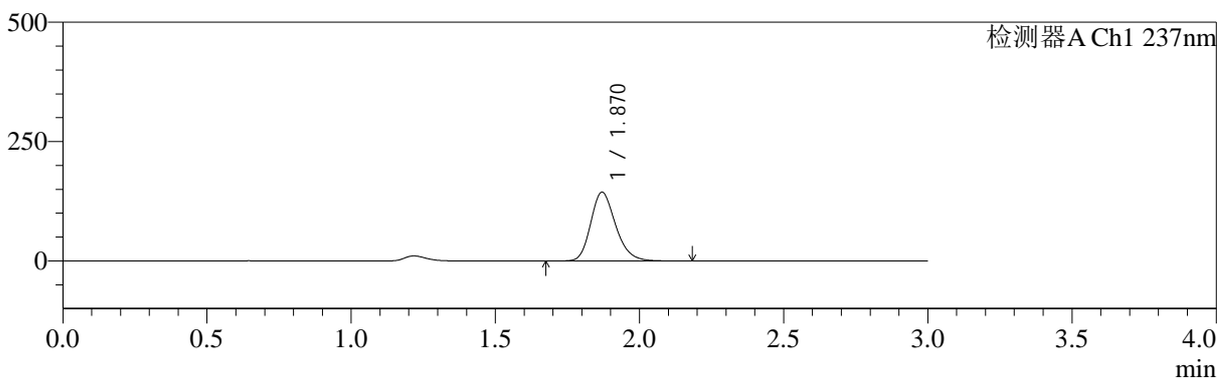
SMF-227

<样品信息>

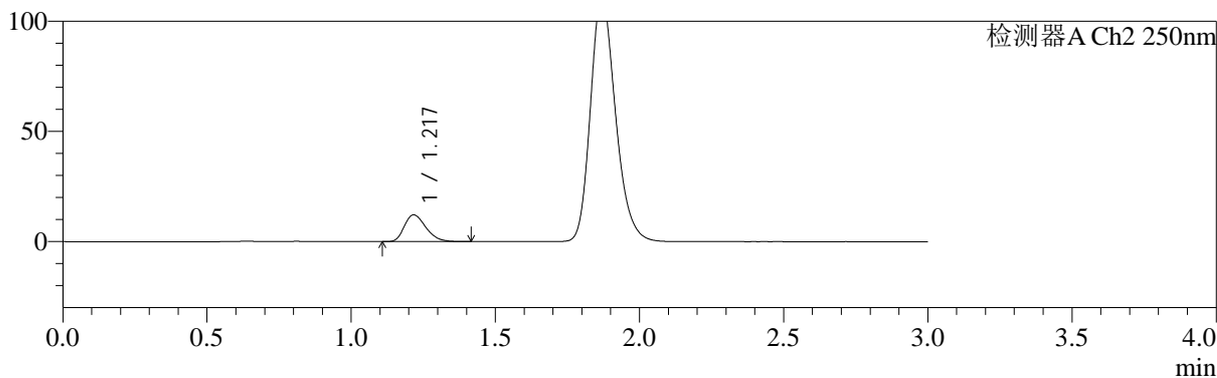
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-276-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:55:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	865505	100.000	143847	2286	1.220	--
总计		865505	100.000	143847			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	63231	100.000	12113	1265	1.278	--
总计		63231	100.000	12113			



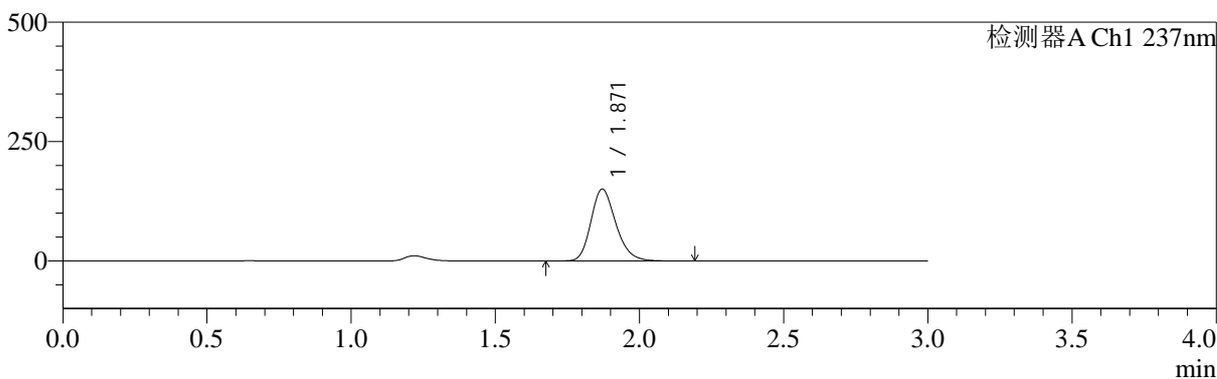
SMF-227

<样品信息>

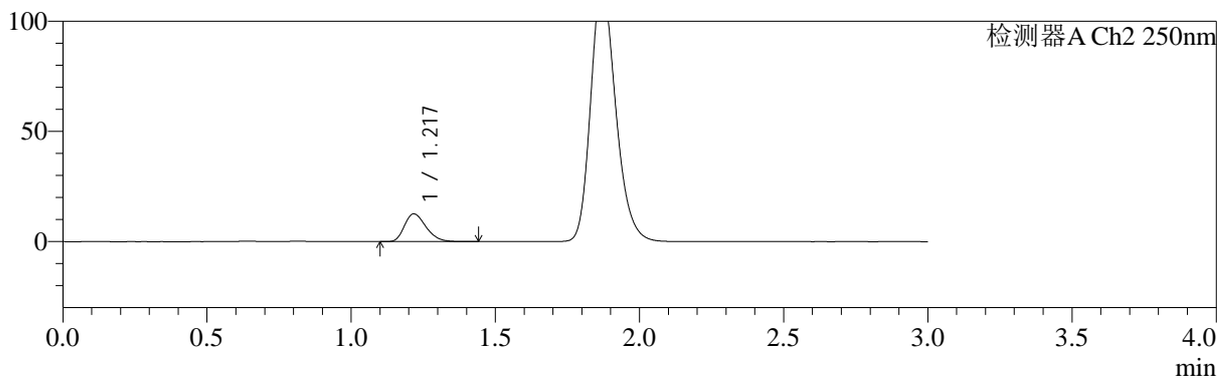
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-277-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 18:59:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	904831	100.000	150604	2291	1.218	--
总计		904831	100.000	150604			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	65605	100.000	12517	1263	1.273	--
总计		65605	100.000	12517			



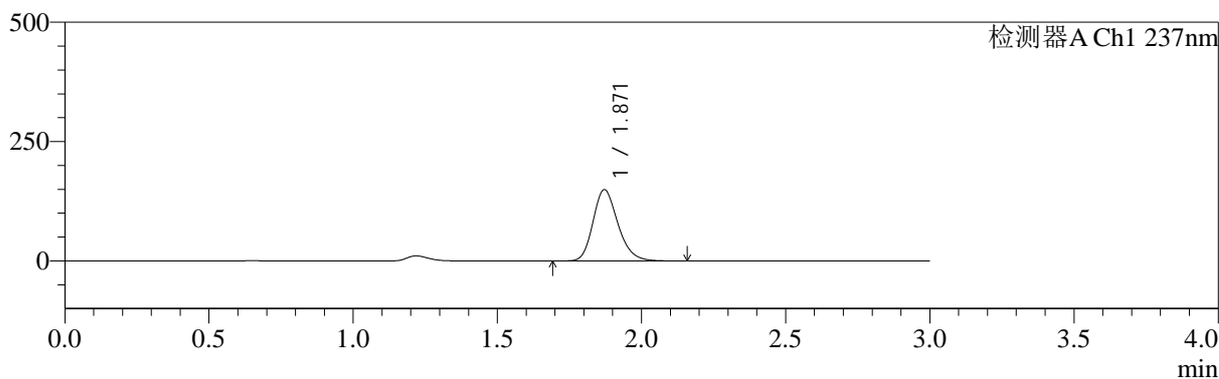
SMF-227

<样品信息>

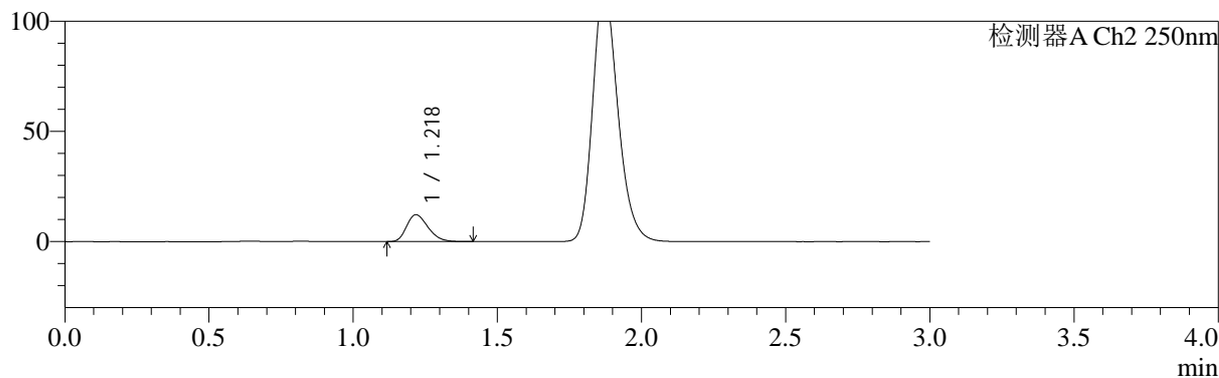
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-278-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:02:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	896719	100.000	149406	2295	1.217	--
总计		896719	100.000	149406			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	63340	100.000	12141	1276	1.270	--
总计		63340	100.000	12141			



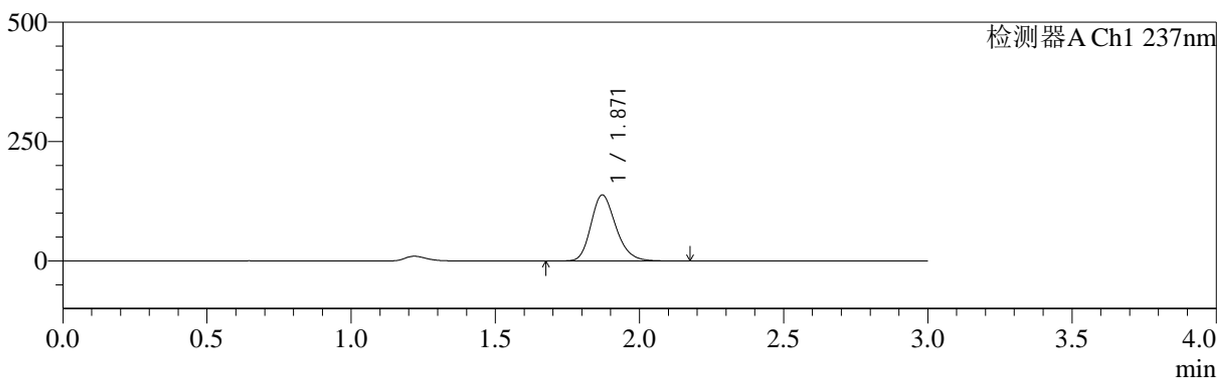
SMF-227

<样品信息>

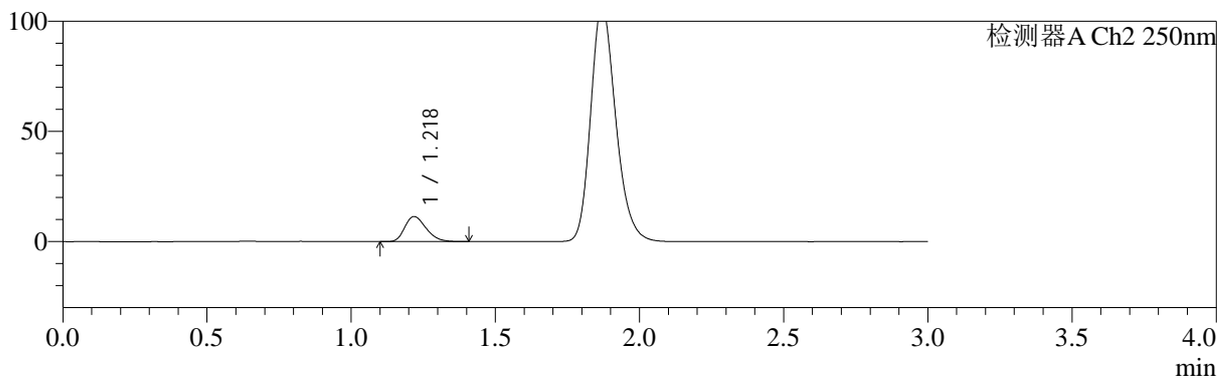
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-279-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:05:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	830635	100.000	138322	2295	1.217	--
总计		830635	100.000	138322			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	58564	100.000	11312	1289	1.269	--
总计		58564	100.000	11312			



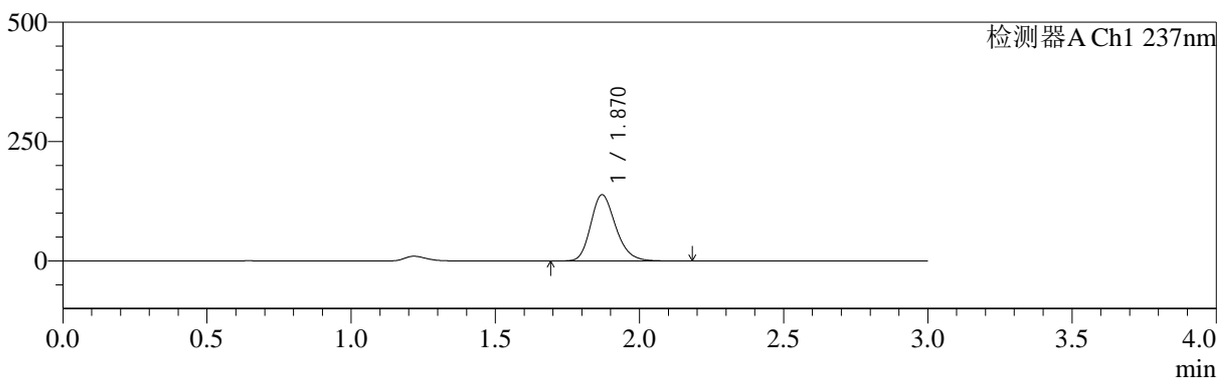
SMF-227

<样品信息>

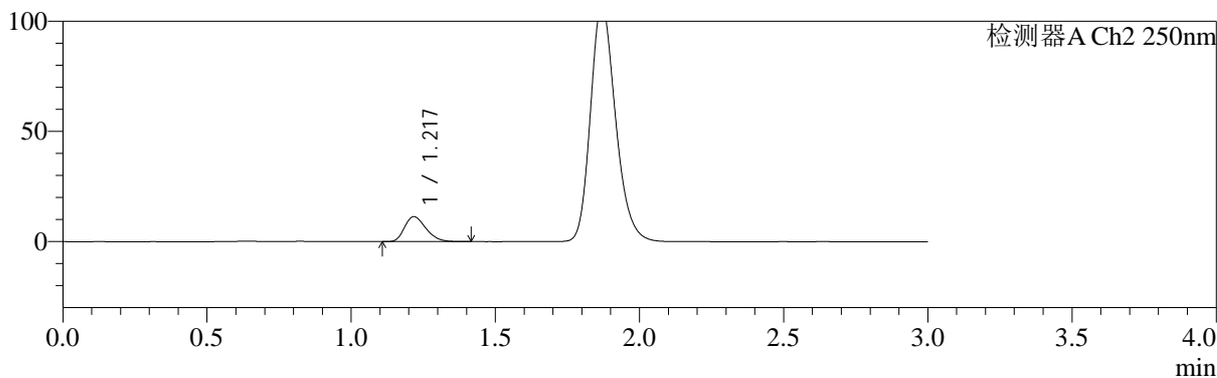
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-280-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:09:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	835395	100.000	138788	2282	1.215	--
总计		835395	100.000	138788			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	58663	100.000	11275	1280	1.273	--
总计		58663	100.000	11275			



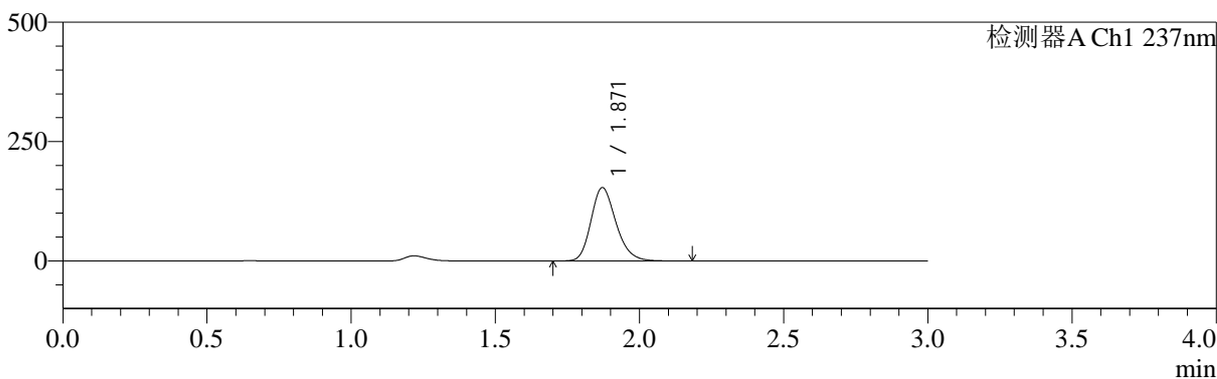
SMF-227

<样品信息>

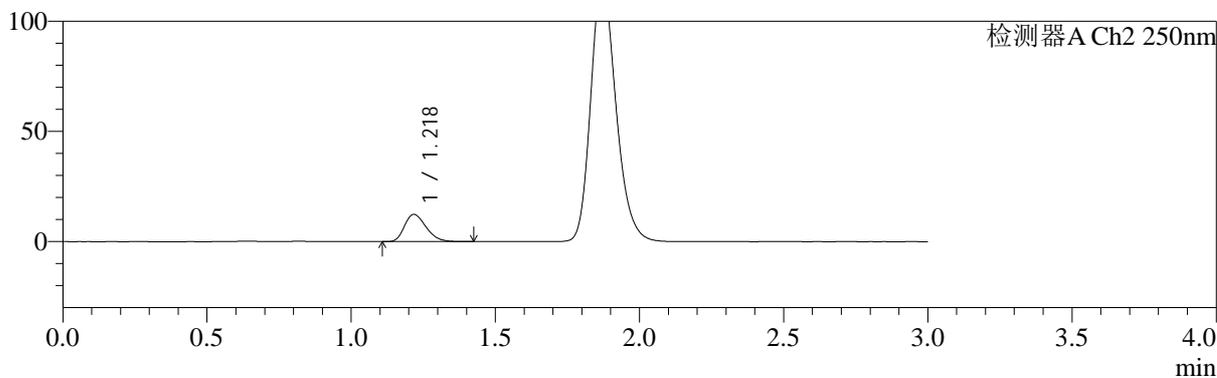
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-281-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:12:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	926664	100.000	153735	2276	1.215	--
总计		926664	100.000	153735			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	64314	100.000	12275	1262	1.268	--
总计		64314	100.000	12275			



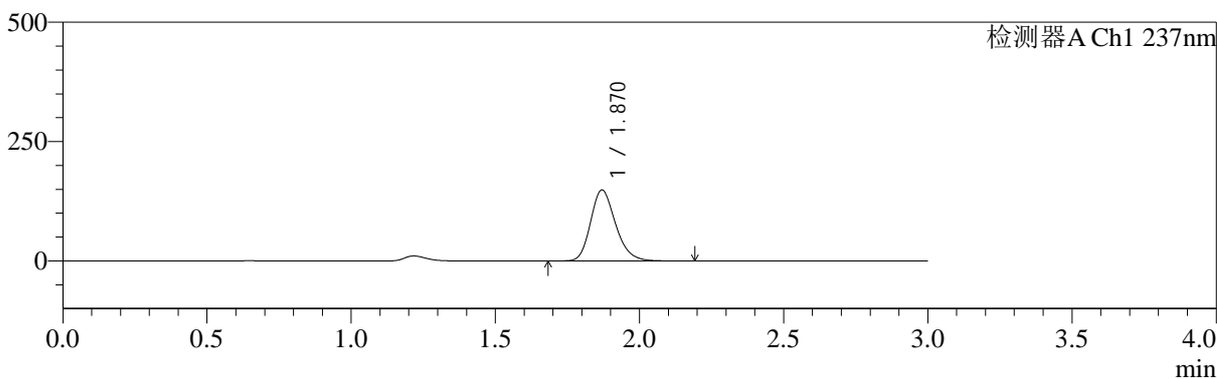
SMF-227

<样品信息>

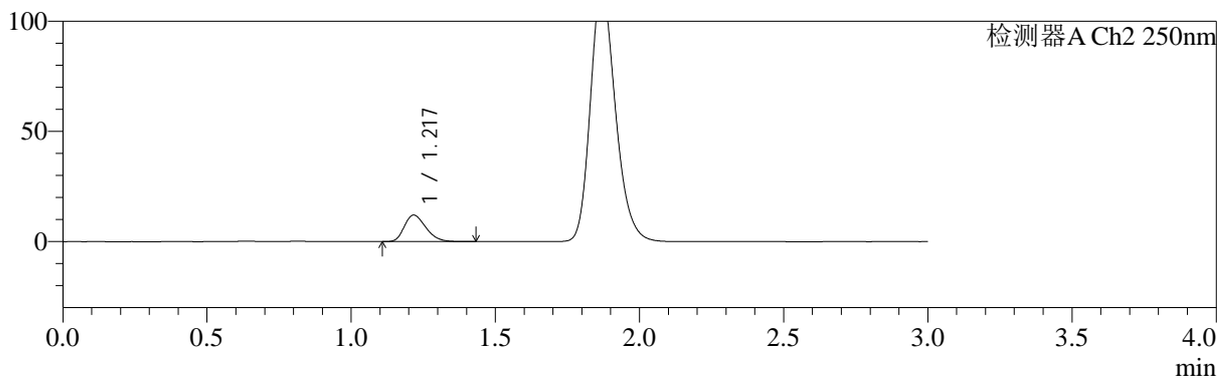
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-282-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:16:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	895230	100.000	148471	2278	1.216	--
总计		895230	100.000	148471			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	62632	100.000	11987	1265	1.273	--
总计		62632	100.000	11987			



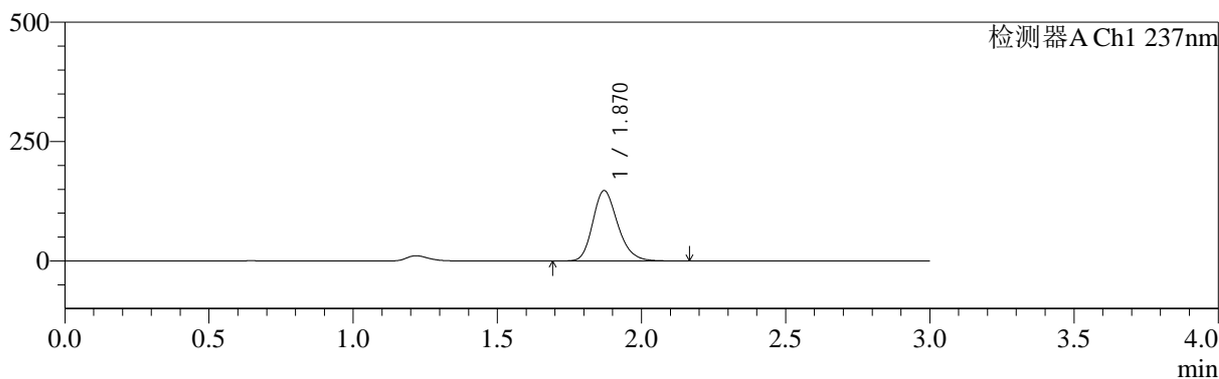
SMF-227

<样品信息>

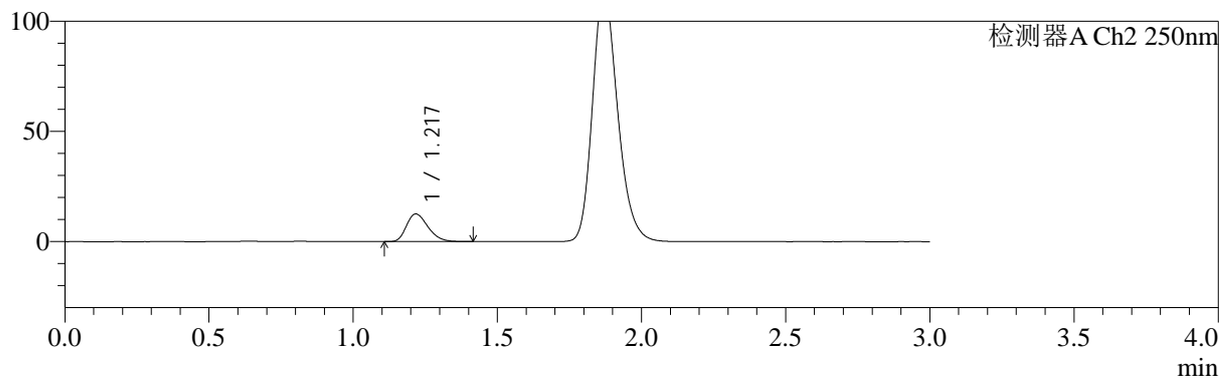
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-283-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:19:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:41:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	887810	100.000	147393	2278	1.216	--
总计		887810	100.000	147393			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	65194	100.000	12498	1270	1.276	--
总计		65194	100.000	12498			



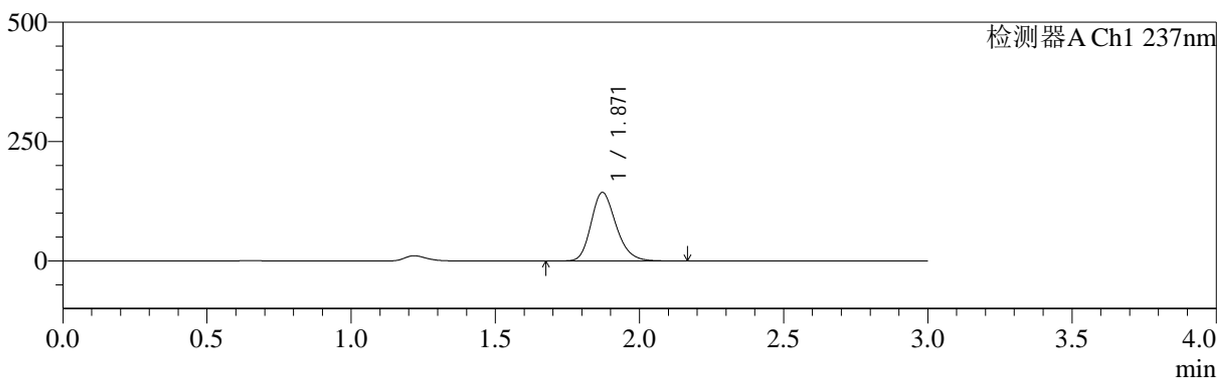
SMF-227

<样品信息>

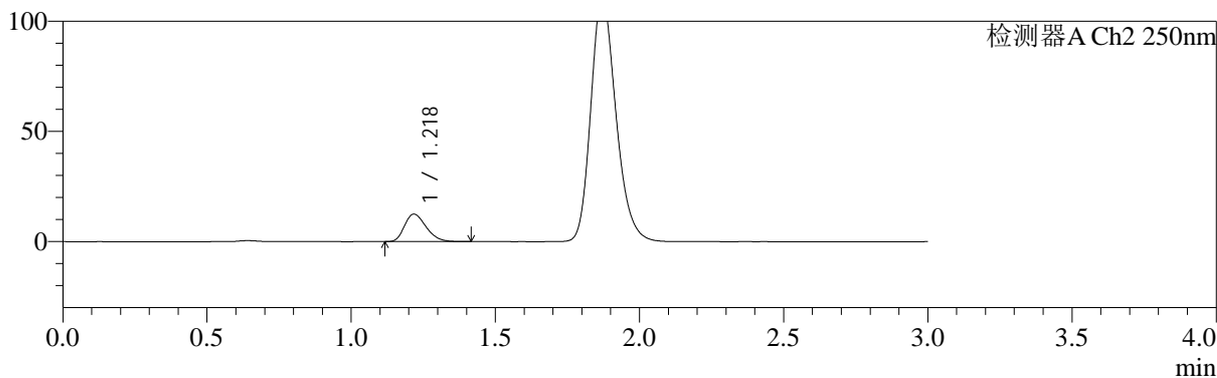
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-284-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:22:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	865785	100.000	143639	2276	1.216	--
总计		865785	100.000	143639			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	65188	100.000	12410	1255	1.272	--
总计		65188	100.000	12410			



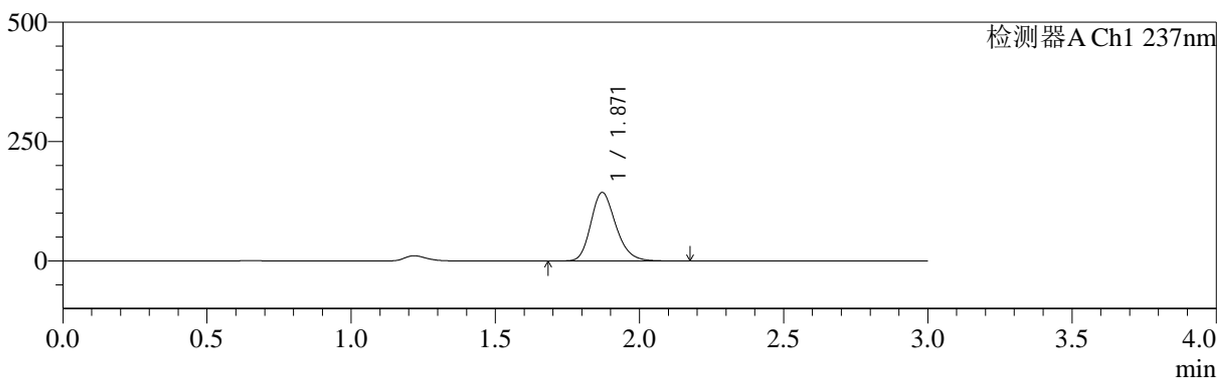
SMF-227

<样品信息>

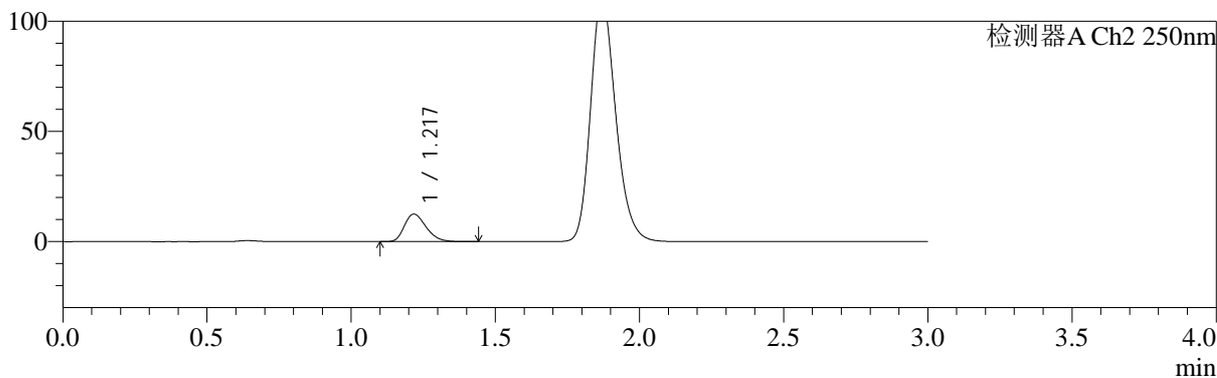
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-285-3 - zzp-25112601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:26:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	864650	100.000	143529	2277	1.214	--
总计		864650	100.000	143529			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	65274	100.000	12398	1250	1.273	--
总计		65274	100.000	12398			



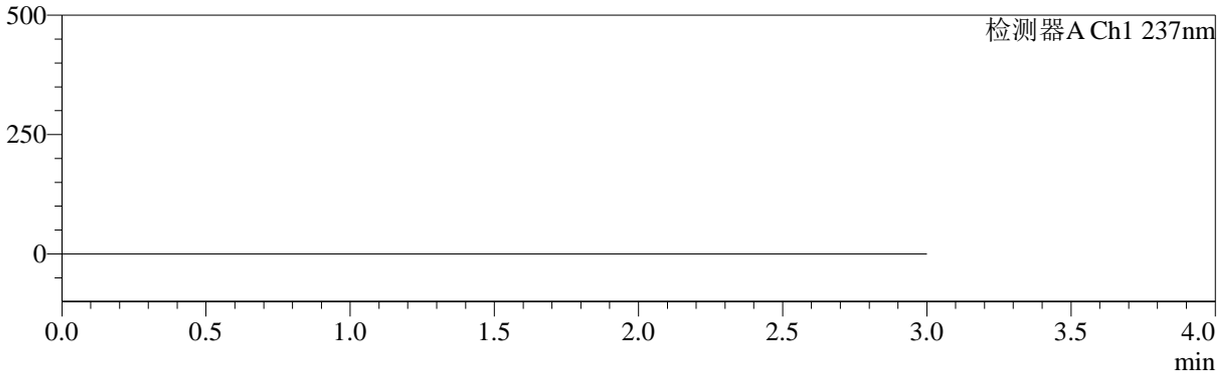
SMF-227

<样品信息>

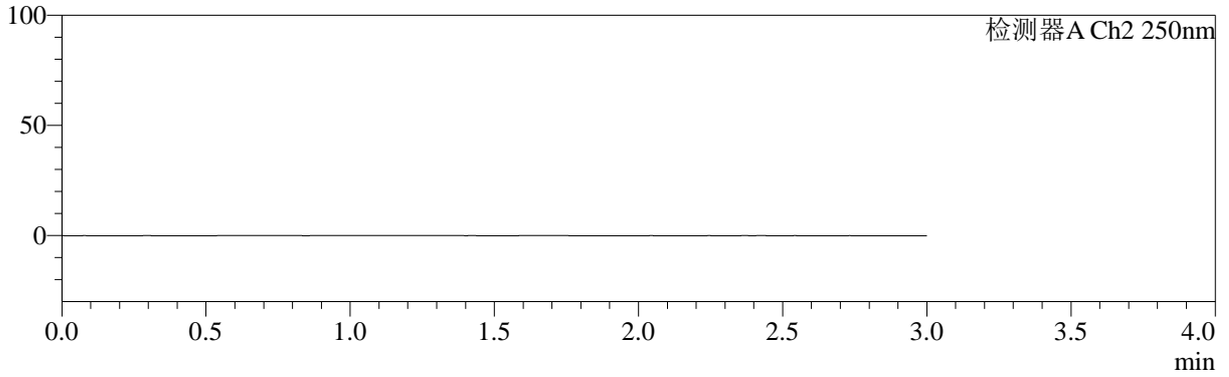
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-286-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:29:39 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



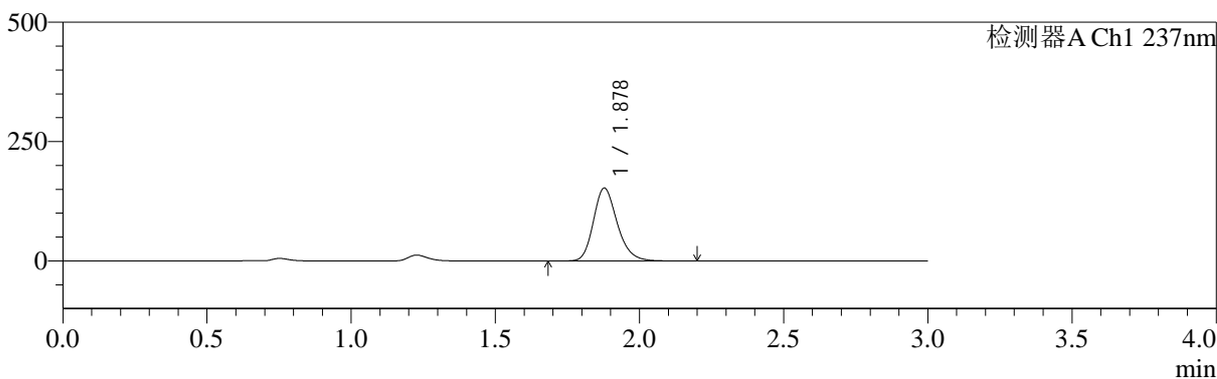
SMF-227

<样品信息>

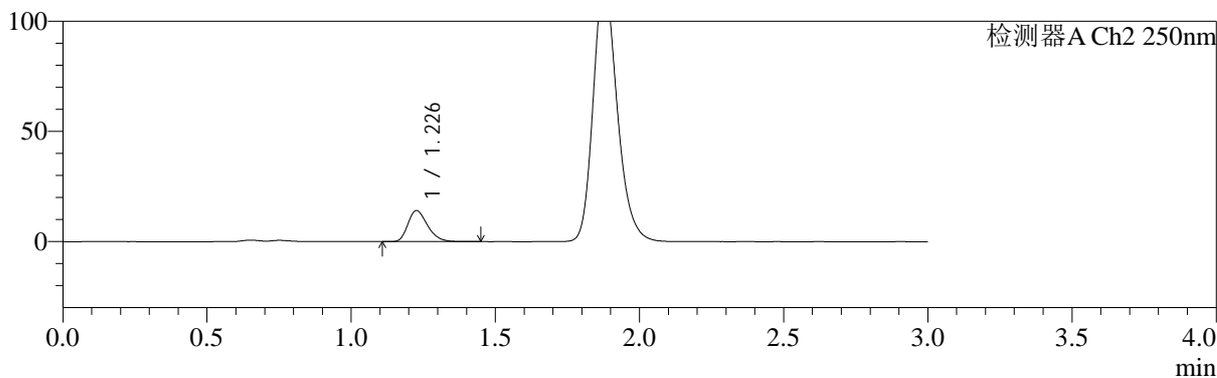
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-287-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:33:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	877805	100.000	152631	2549	1.217	--
总计		877805	100.000	152631			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	66627	100.000	14011	1576	1.282	--
总计		66627	100.000	14011			



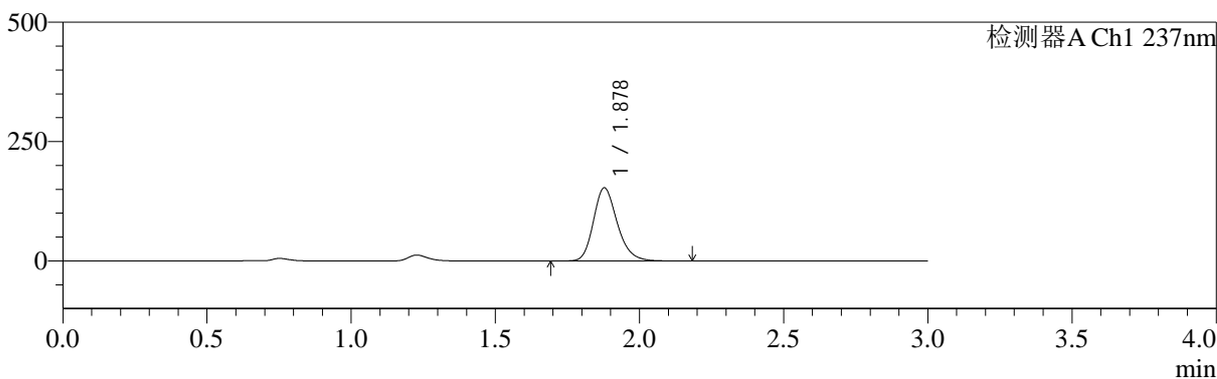
SMF-227

<样品信息>

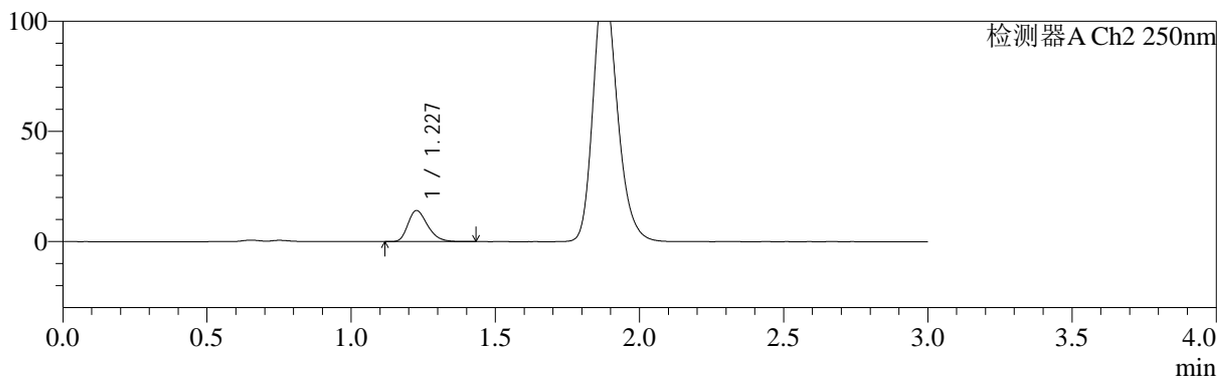
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-288-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:36:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	880217	100.000	153100	2549	1.218	--
总计		880217	100.000	153100			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	66827	100.000	14055	1576	1.286	--
总计		66827	100.000	14055			



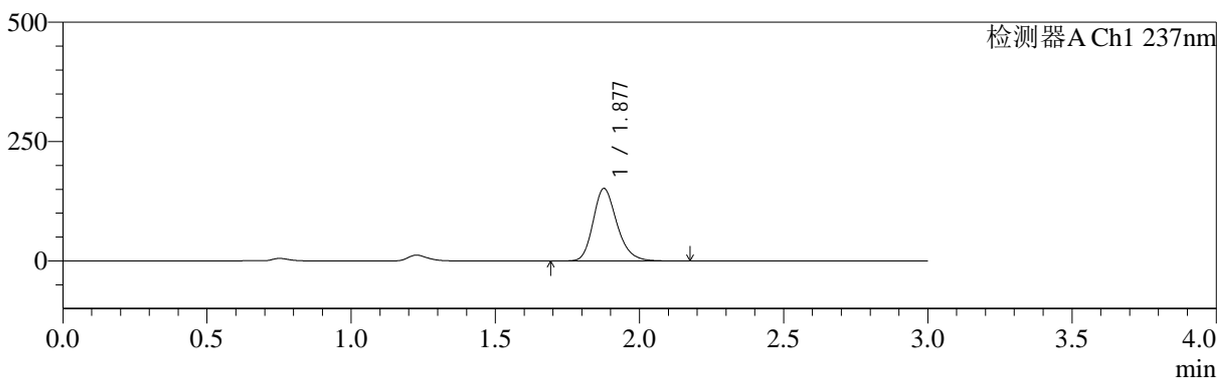
SMF-227

<样品信息>

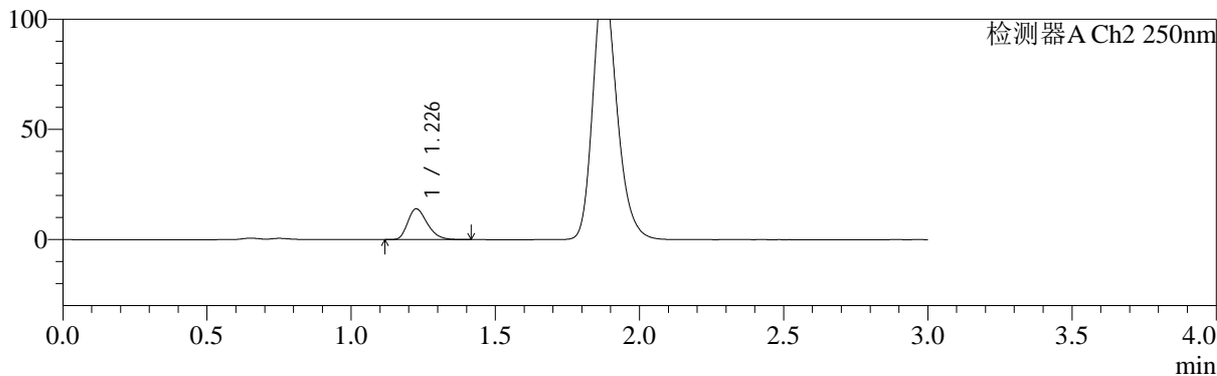
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-289-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:39:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	871650	100.000	151311	2550	1.222	--
总计		871650	100.000	151311			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	65988	100.000	13873	1574	1.285	--
总计		65988	100.000	13873			



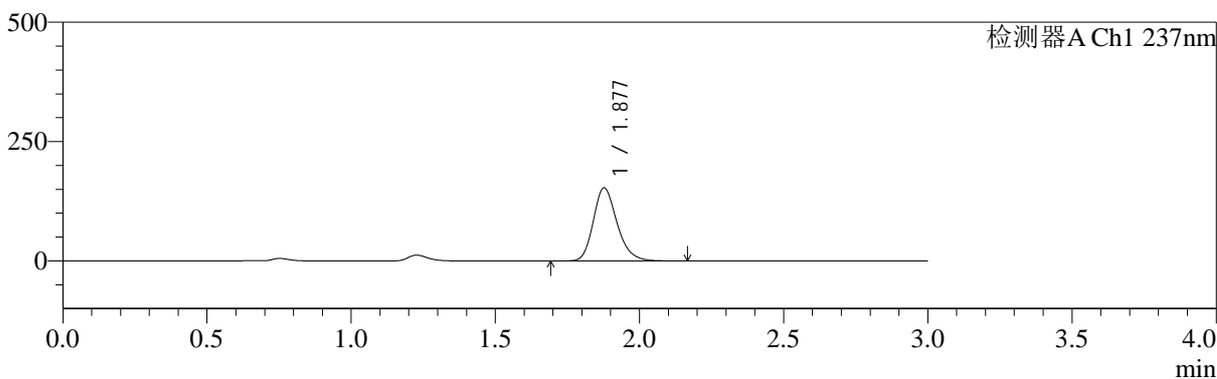
SMF-227

<样品信息>

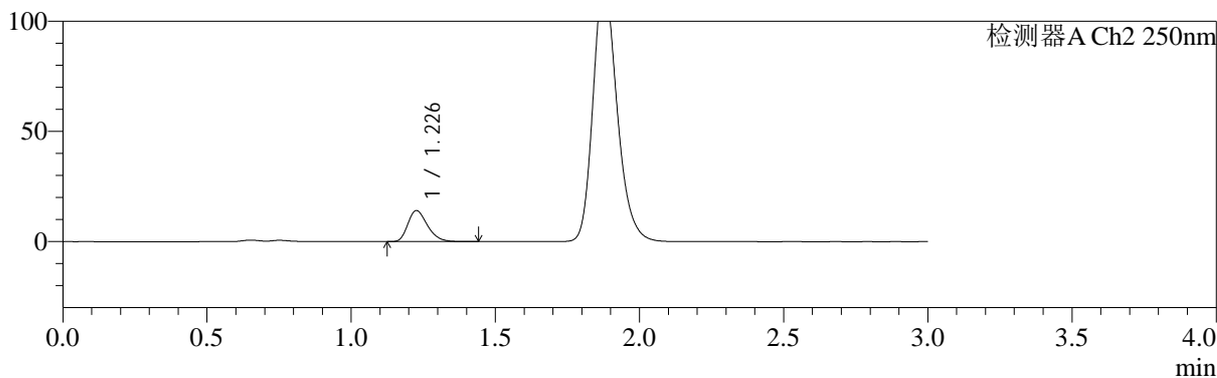
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-290-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:43:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	878560	100.000	152858	2553	1.220	--
总计		878560	100.000	152858			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	66697	100.000	14005	1572	1.286	--
总计		66697	100.000	14005			



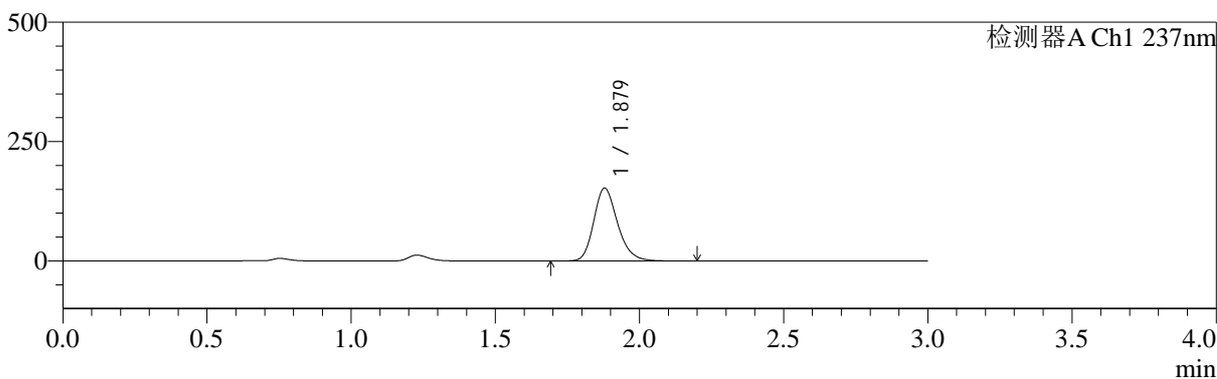
SMF-227

<样品信息>

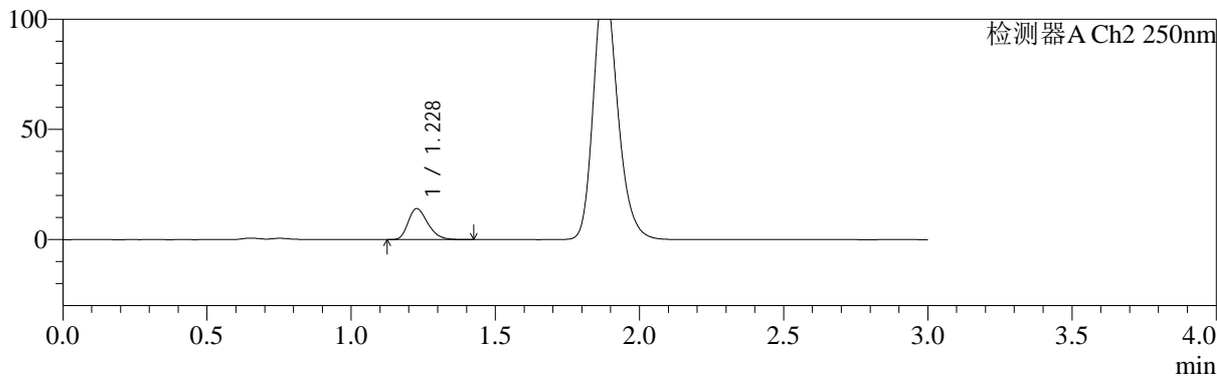
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-291-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:46:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	877056	100.000	152672	2549	1.218	--
总计		877056	100.000	152672			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	66679	100.000	14052	1572	1.281	--
总计		66679	100.000	14052			



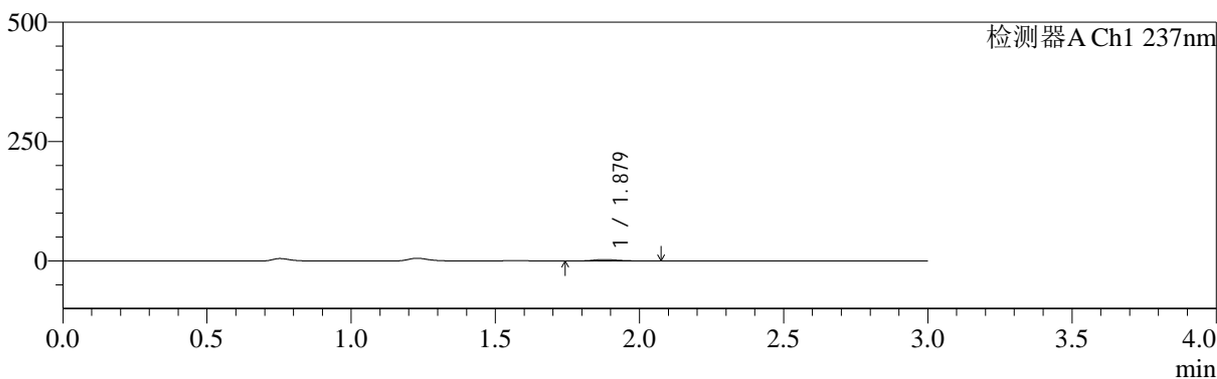
SMF-227

<样品信息>

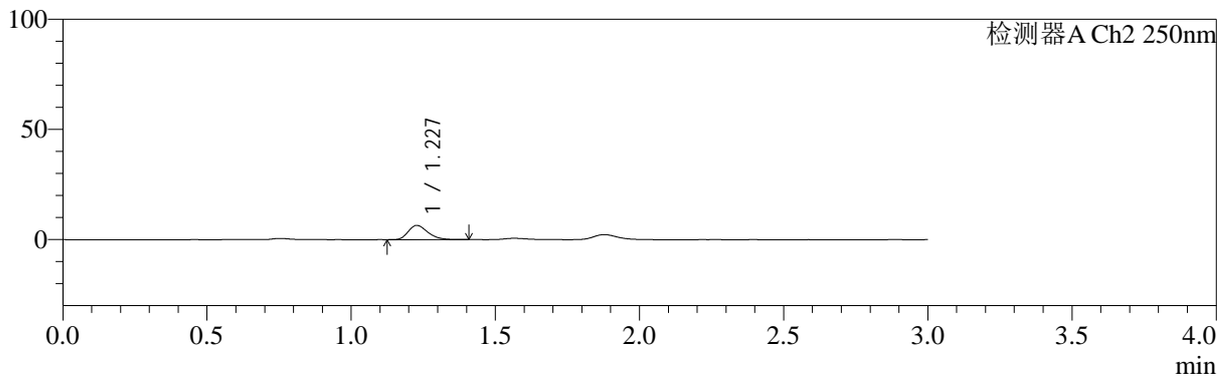
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-292-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:50:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	16843	100.000	2946	2530	1.206	--
总计		16843	100.000	2946			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	30543	100.000	6451	1570	1.278	--
总计		30543	100.000	6451			



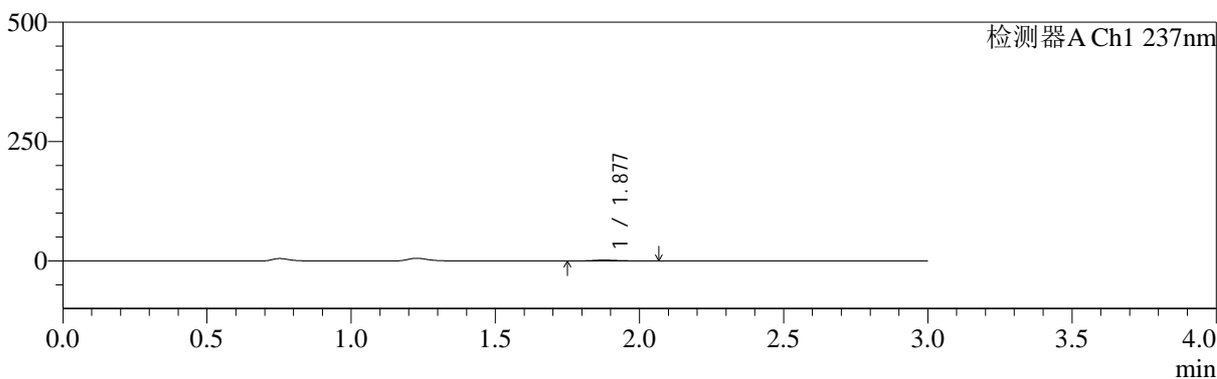
SMF-227

<样品信息>

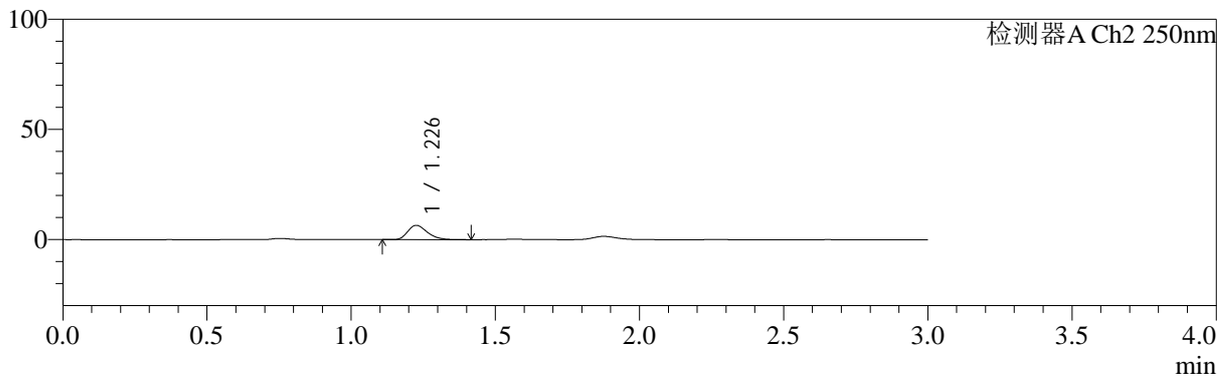
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-293-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:53:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	11096	100.000	1934	2509	1.212	--
总计		11096	100.000	1934			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	30808	100.000	6443	1563	1.296	--
总计		30808	100.000	6443			



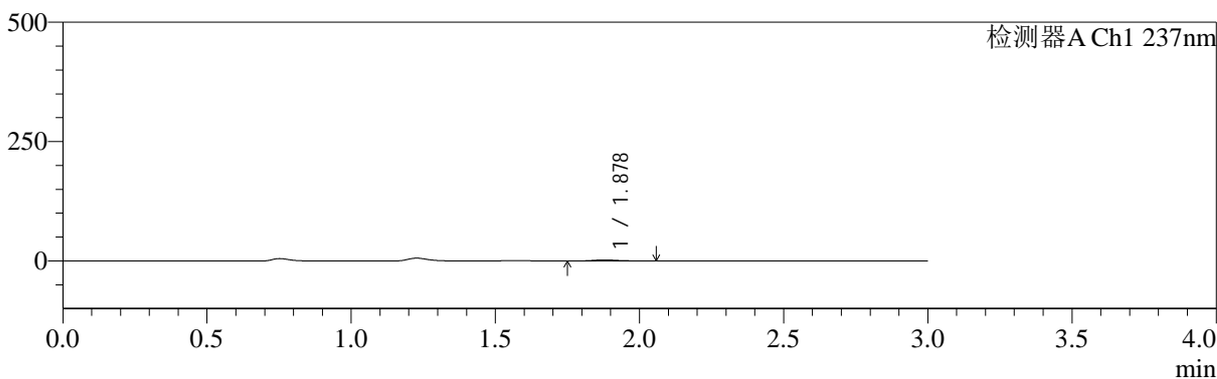
SMF-227

<样品信息>

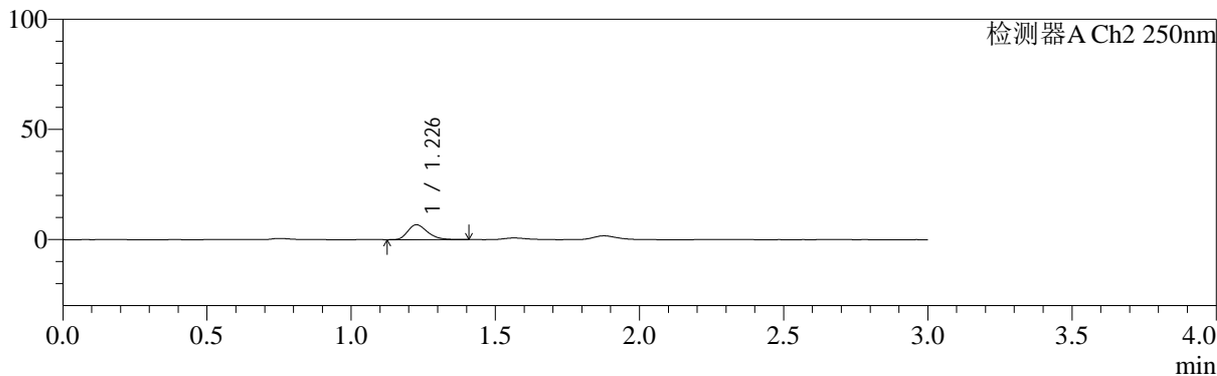
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-294-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 19:56:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	12761	100.000	2240	2586	1.199	--
总计		12761	100.000	2240			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	32090	100.000	6710	1562	1.288	--
总计		32090	100.000	6710			



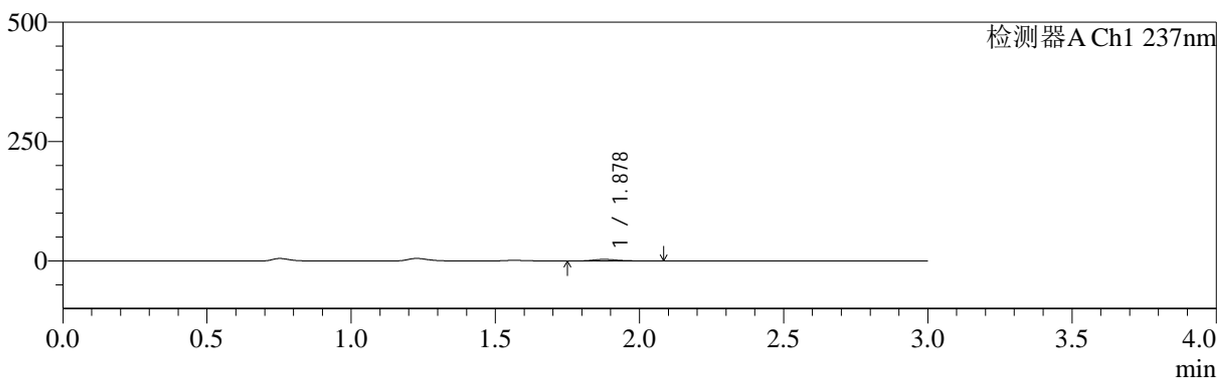
SMF-227

<样品信息>

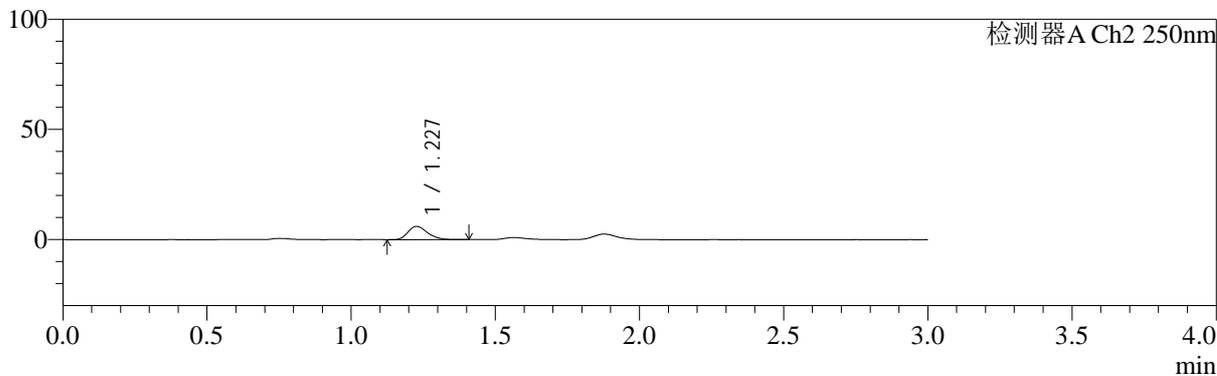
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-295-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:00:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	18448	100.000	3259	2606	1.222	--
总计		18448	100.000	3259			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	28513	100.000	6016	1584	1.277	--
总计		28513	100.000	6016			



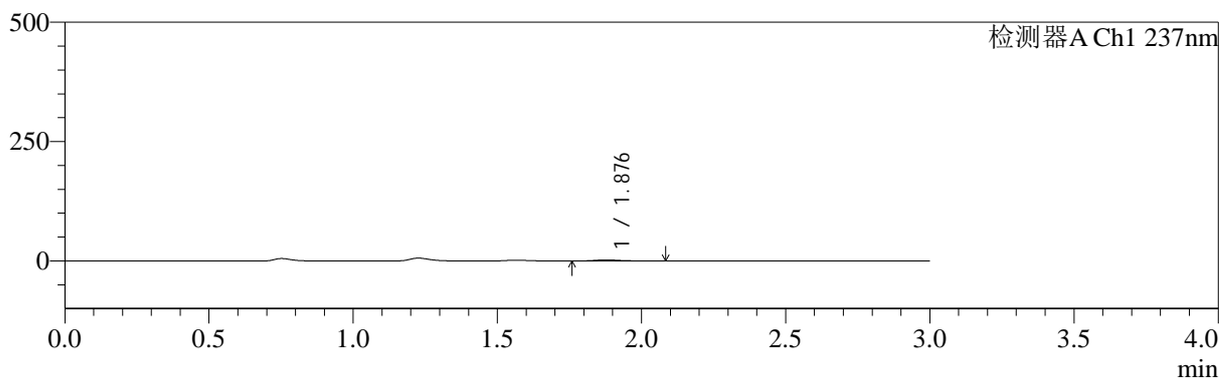
SMF-227

<样品信息>

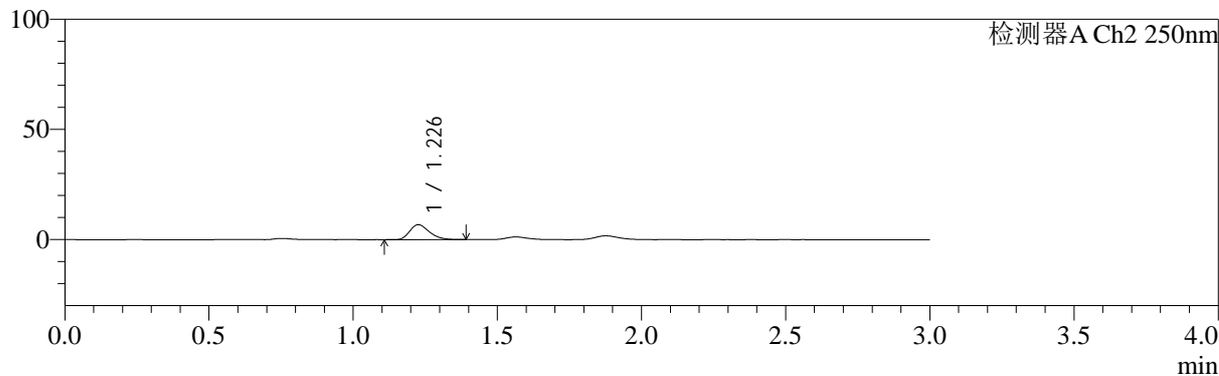
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-296-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:03:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	12949	100.000	2258	2556	1.229	--
总计		12949	100.000	2258			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	32091	100.000	6732	1572	1.284	--
总计		32091	100.000	6732			



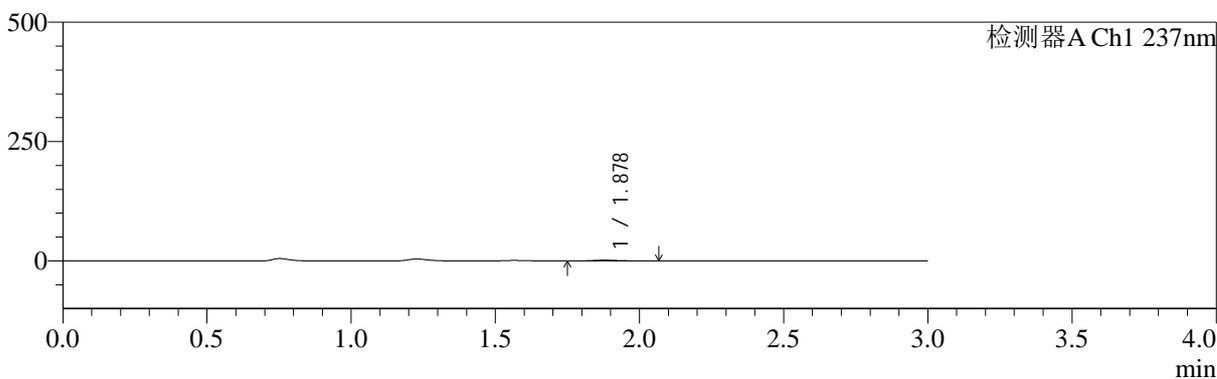
SMF-227

<样品信息>

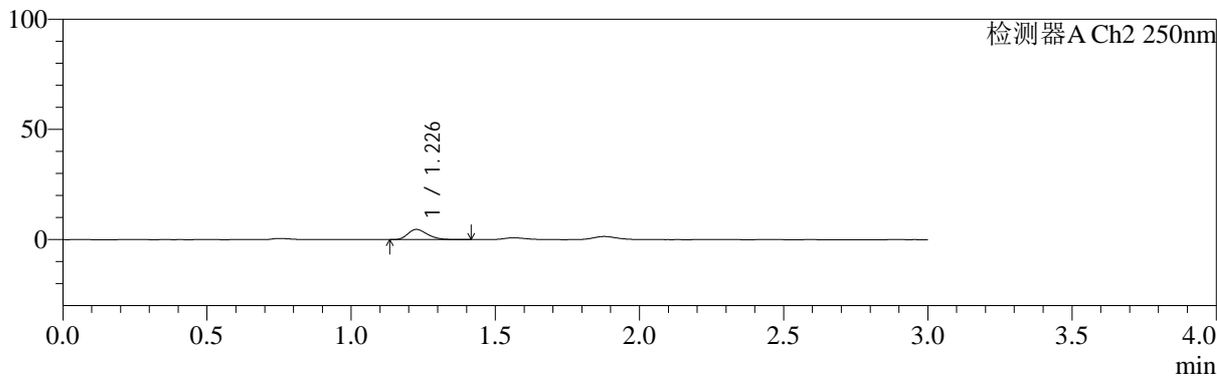
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-297-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:07:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	10663	100.000	1863	2554	1.191	--
总计		10663	100.000	1863			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	21930	100.000	4596	1572	1.281	--
总计		21930	100.000	4596			



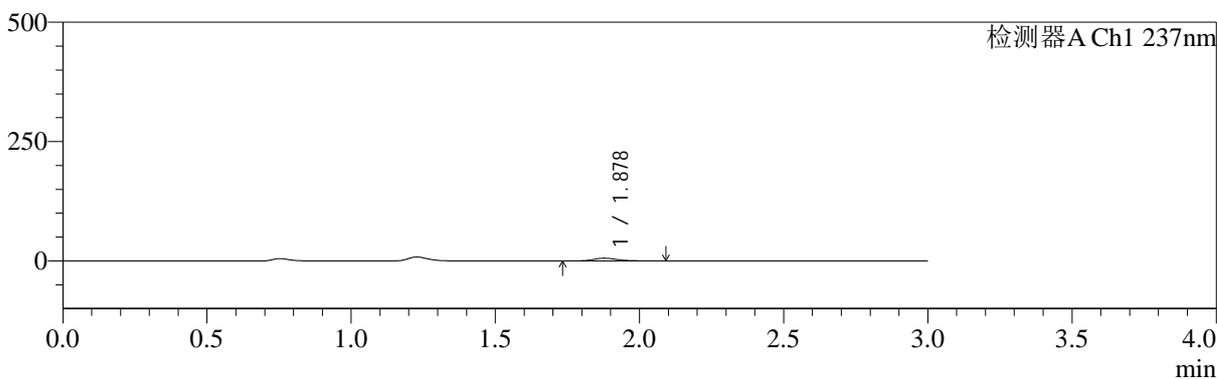
SMF-227

<样品信息>

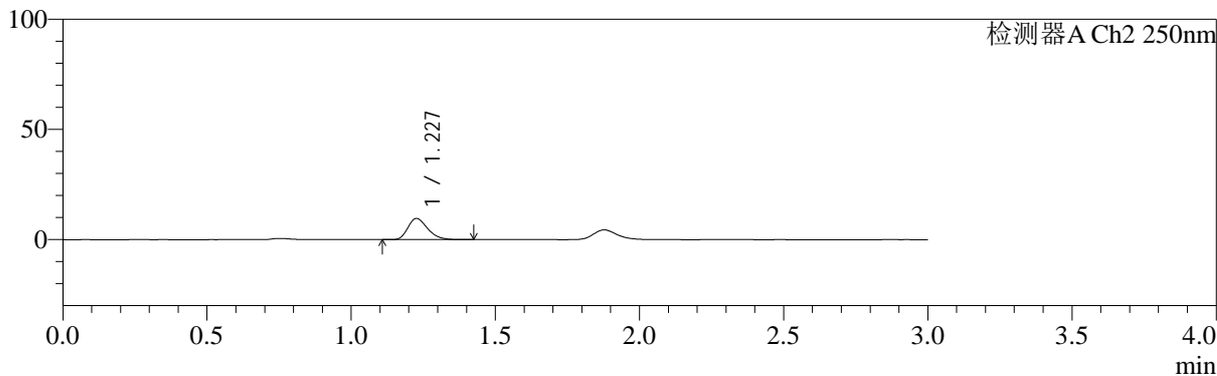
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-298-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:10:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	32952	100.000	5712	2523	1.211	--
总计		32952	100.000	5712			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	45530	100.000	9537	1557	1.282	--
总计		45530	100.000	9537			



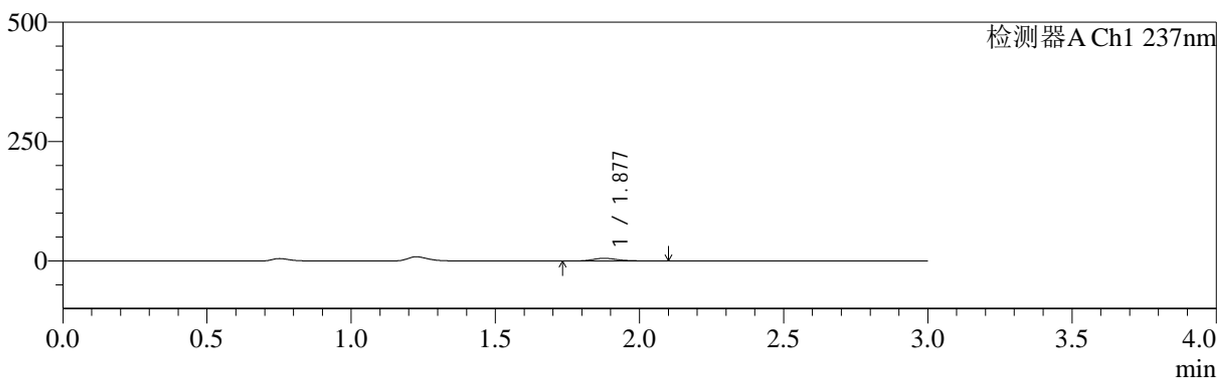
SMF-227

<样品信息>

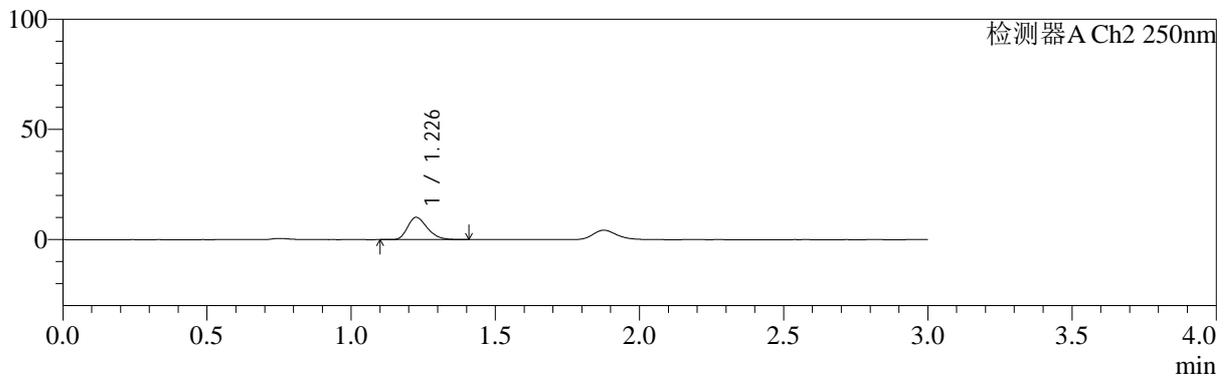
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-299-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:13:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	32009	100.000	5519	2521	1.222	--
总计		32009	100.000	5519			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	48161	100.000	10055	1557	1.292	--
总计		48161	100.000	10055			



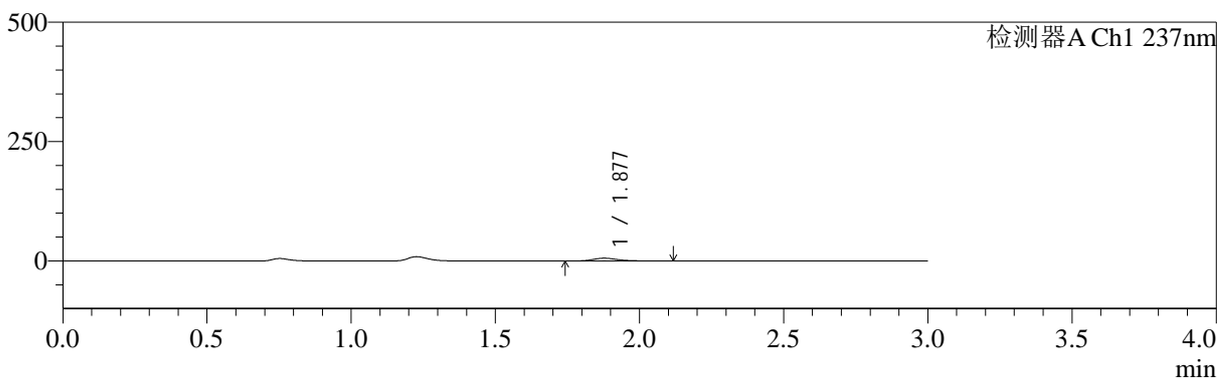
SMF-227

<样品信息>

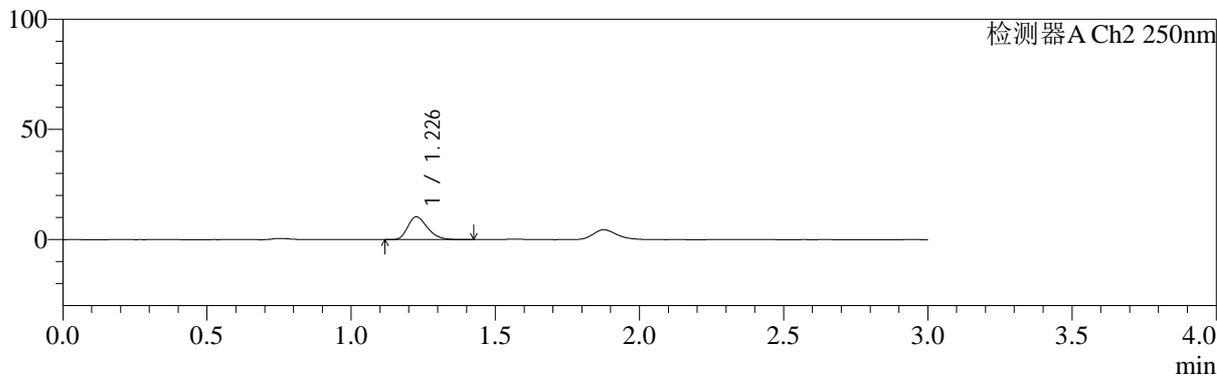
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-300-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:17:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	33033	100.000	5736	2542	1.217	--
总计		33033	100.000	5736			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	49306	100.000	10296	1556	1.289	--
总计		49306	100.000	10296			



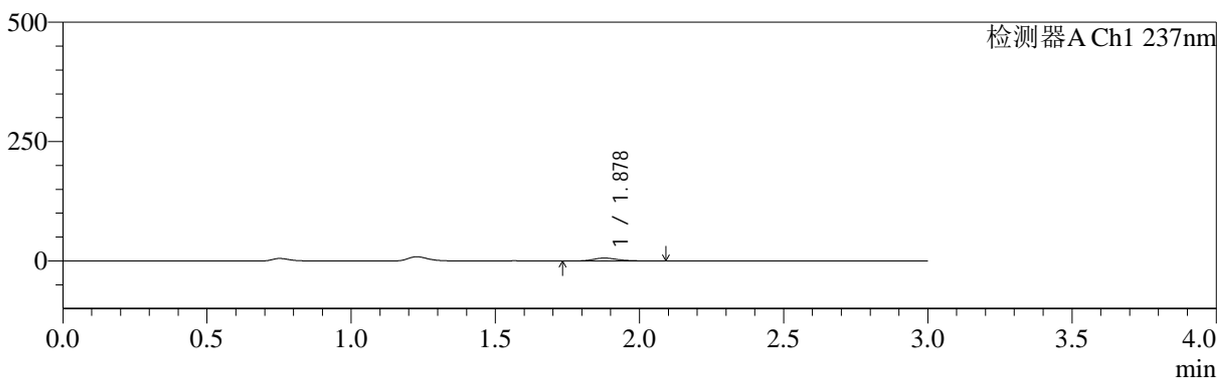
SMF-227

<样品信息>

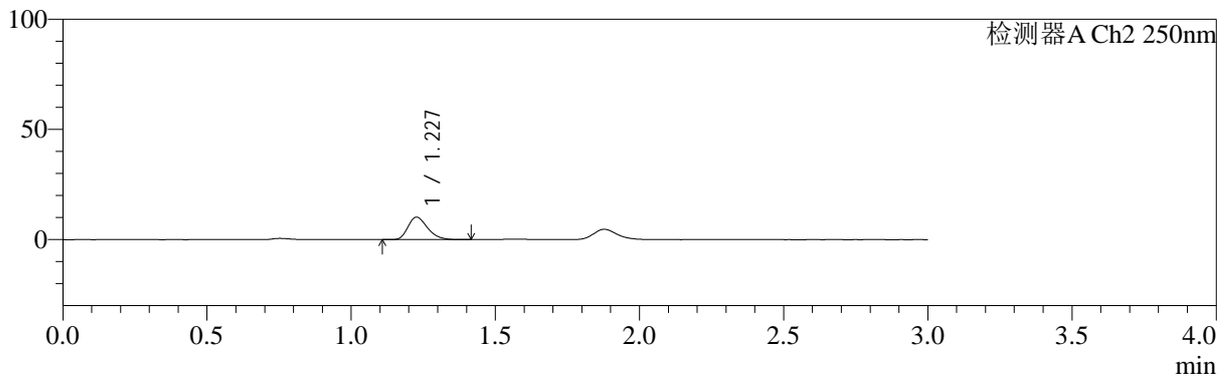
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-301-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:20:36	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	34614	100.000	6031	2543	1.216	--
总计		34614	100.000	6031			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	48071	100.000	10150	1581	1.282	--
总计		48071	100.000	10150			



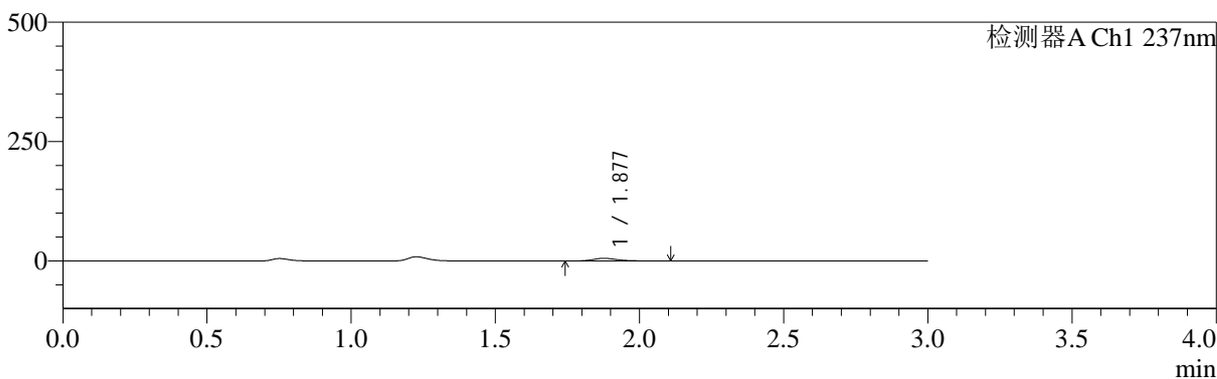
SMF-227

<样品信息>

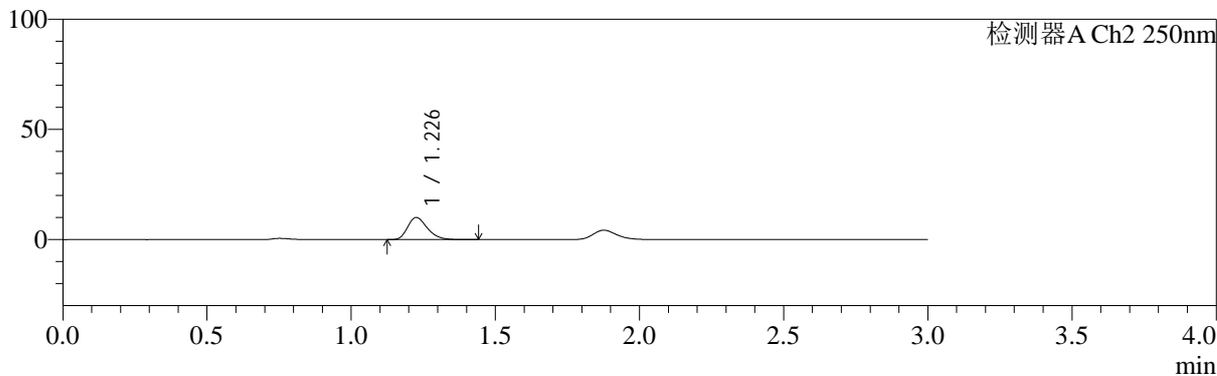
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-302-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:24:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	31592	100.000	5486	2547	1.217	--
总计		31592	100.000	5486			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	47741	100.000	9969	1557	1.282	--
总计		47741	100.000	9969			



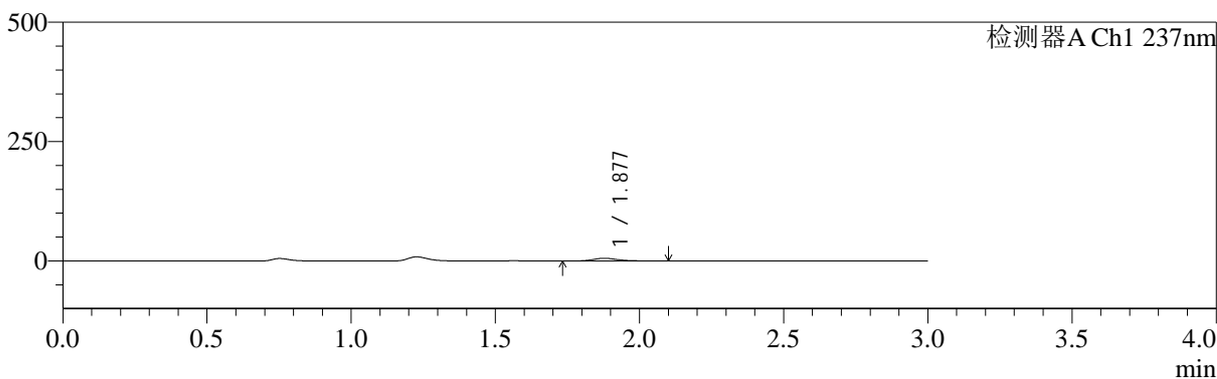
SMF-227

<样品信息>

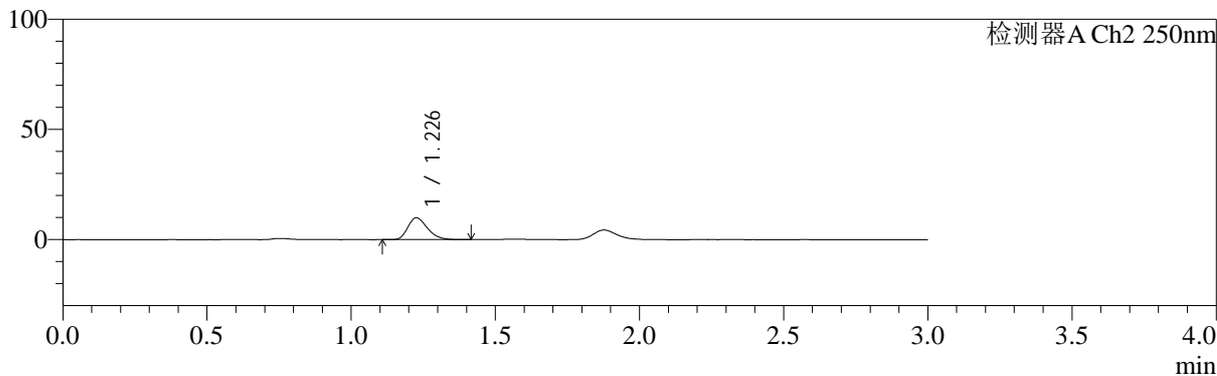
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-303-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 20:27:23 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	32098	100.000	5586	2554	1.224	--
总计		32098	100.000	5586			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	46994	100.000	9851	1567	1.284	--
总计		46994	100.000	9851			



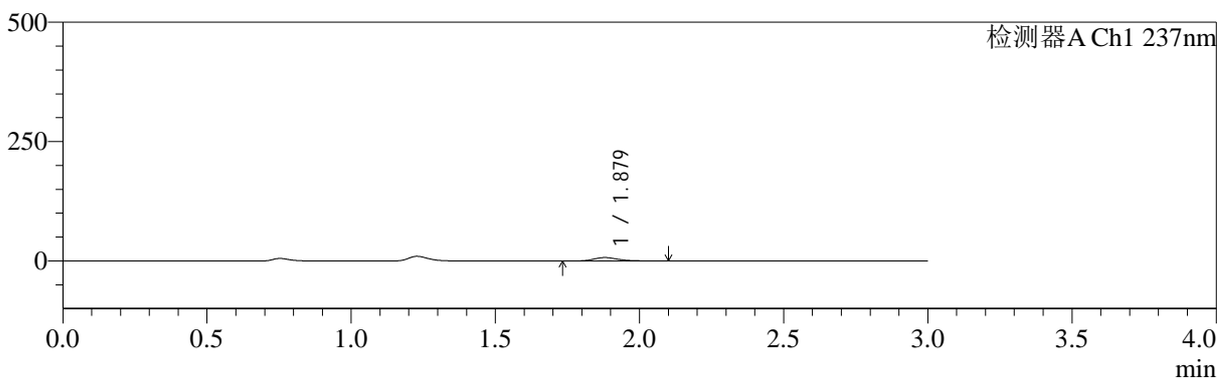
SMF-227

<样品信息>

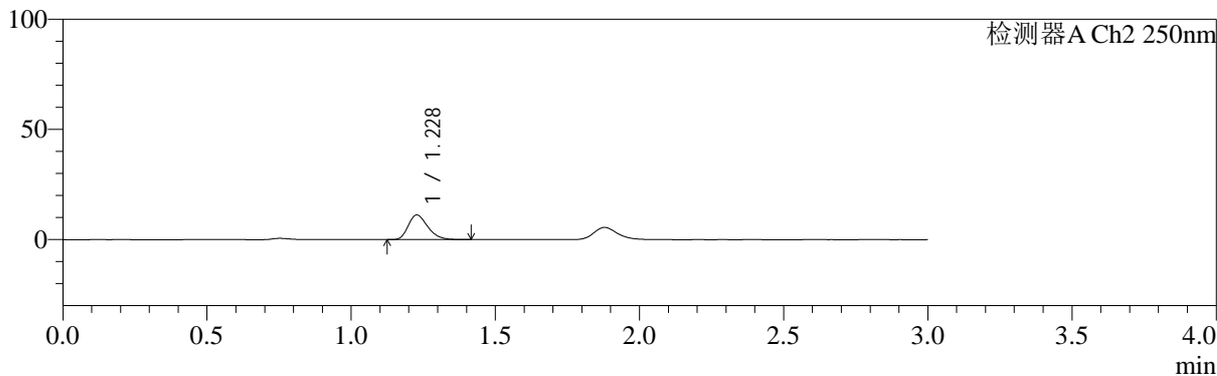
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-304-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:30:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	40787	100.000	7152	2564	1.217	--
总计		40787	100.000	7152			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	52561	100.000	11163	1594	1.278	--
总计		52561	100.000	11163			



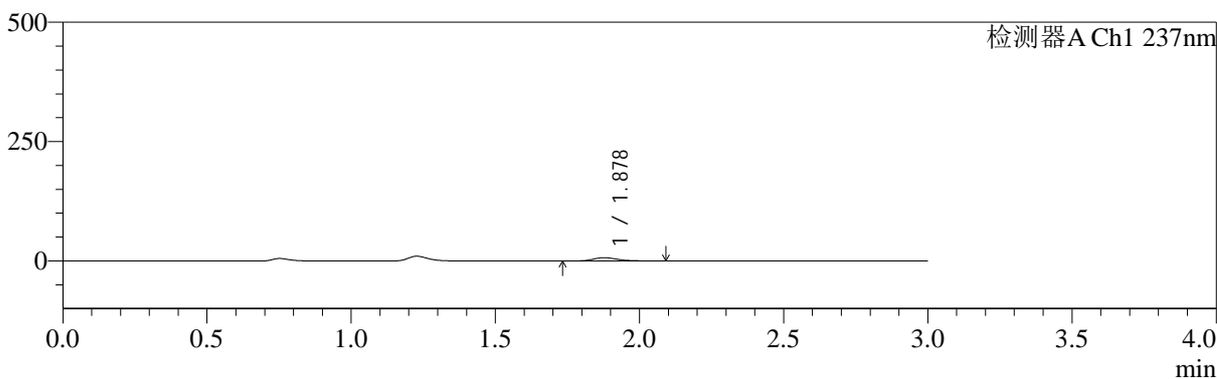
SMF-227

<样品信息>

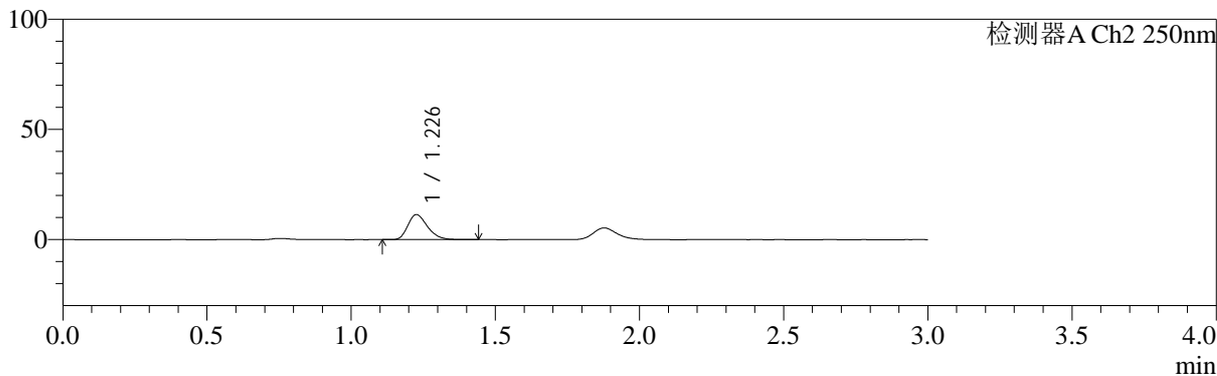
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-305-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 20:34:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:42:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	39418	100.000	6865	2544	1.213	--
总计		39418	100.000	6865			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	53887	100.000	11284	1563	1.283	--
总计		53887	100.000	11284			



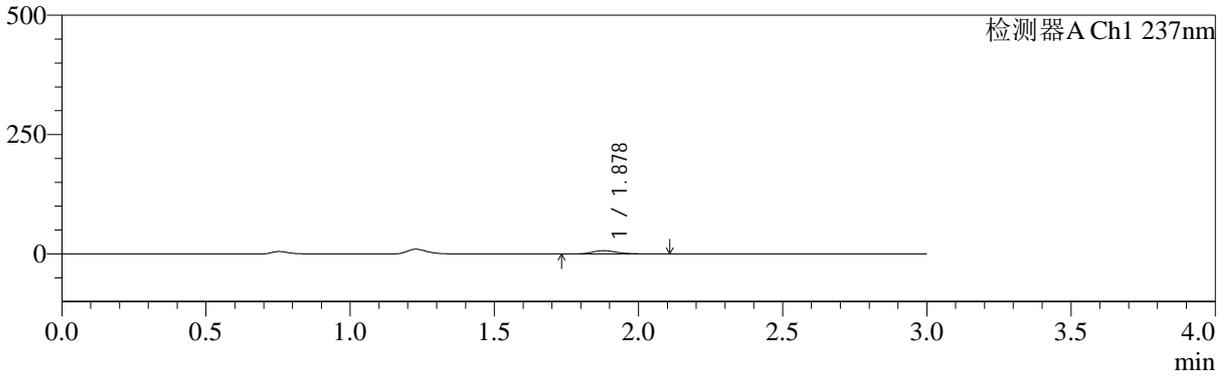
SMF-227

<样品信息>

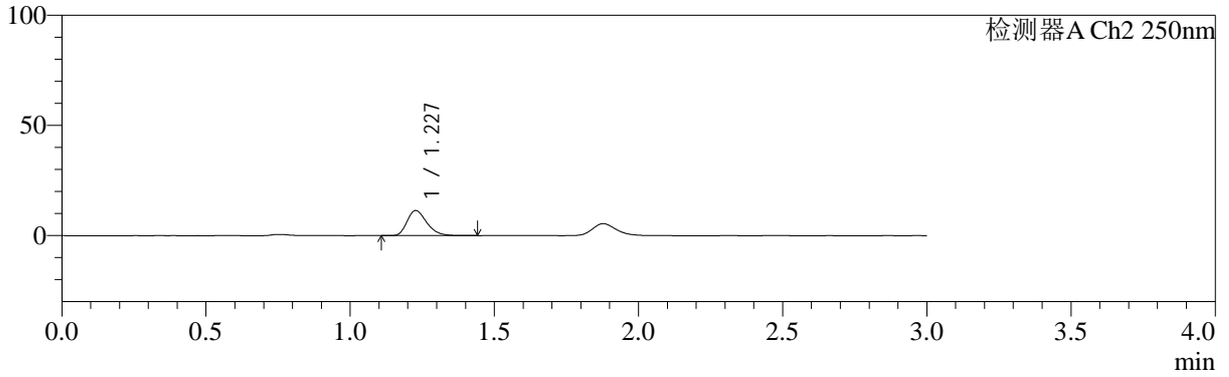
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-306-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:37:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	40180	100.000	6991	2534	1.219	--
总计		40180	100.000	6991			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	54165	100.000	11366	1570	1.286	--
总计		54165	100.000	11366			



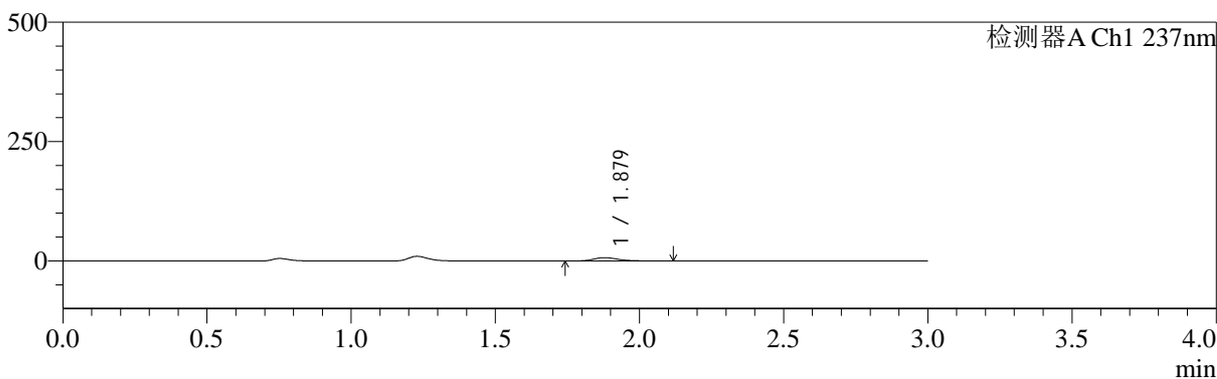
SMF-227

<样品信息>

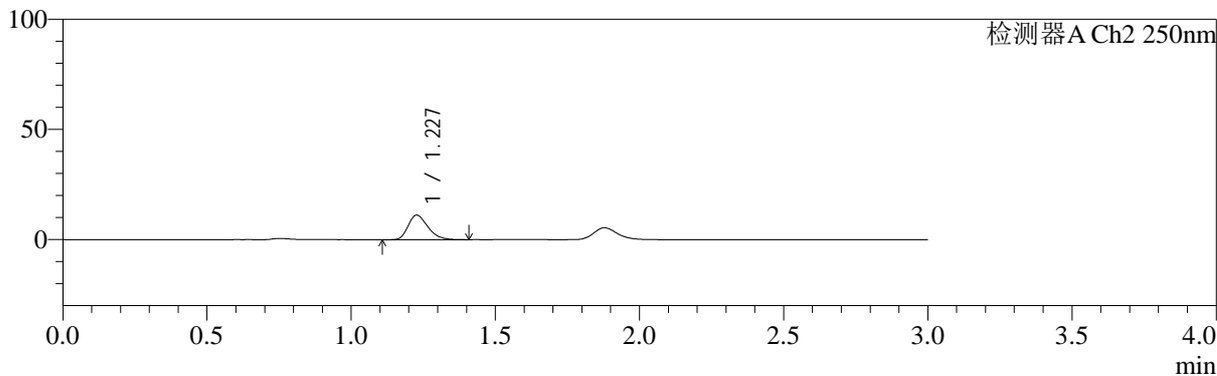
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-307-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:40:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	40346	100.000	7001	2533	1.227	--
总计		40346	100.000	7001			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	52865	100.000	11118	1569	1.283	--
总计		52865	100.000	11118			



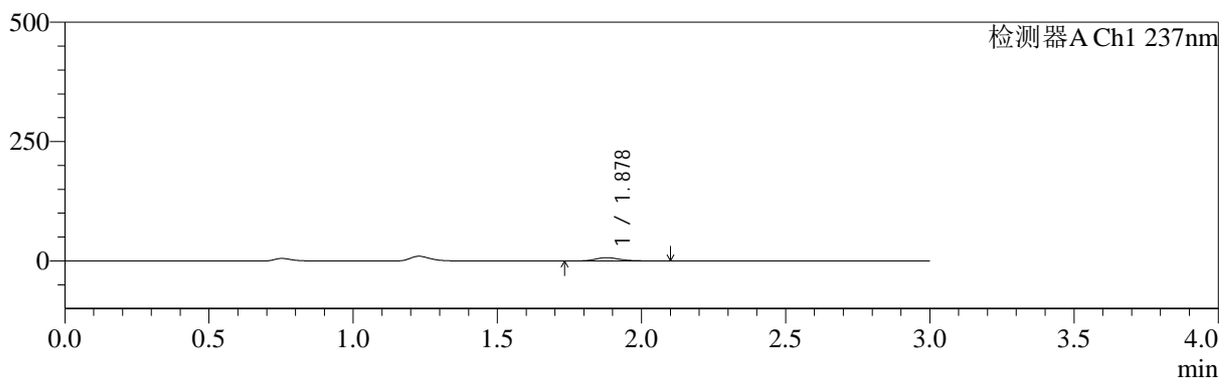
SMF-227

<样品信息>

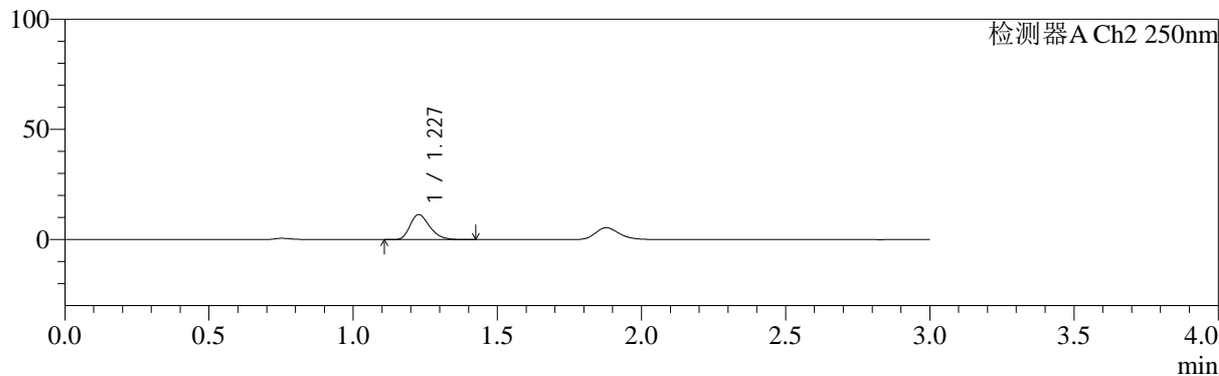
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-308-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:44:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	39912	100.000	6962	2551	1.220	--
总计		39912	100.000	6962			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	53648	100.000	11318	1579	1.282	--
总计		53648	100.000	11318			



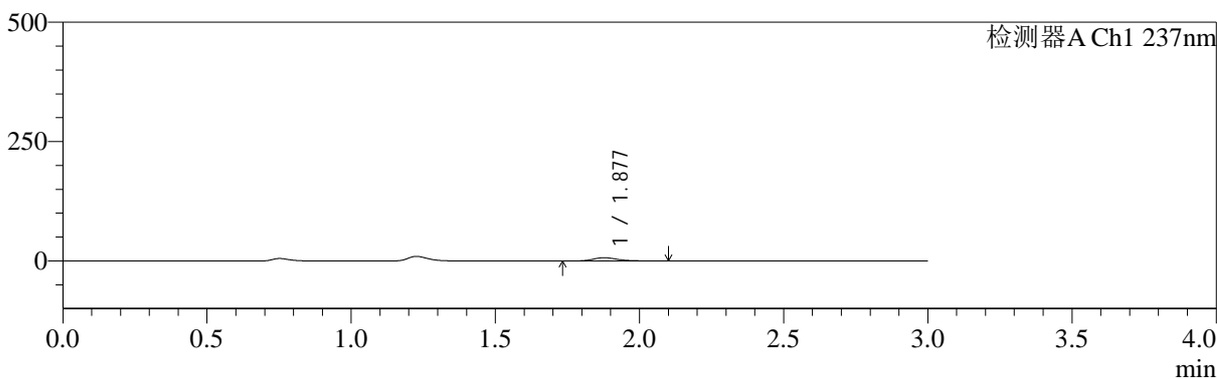
SMF-227

<样品信息>

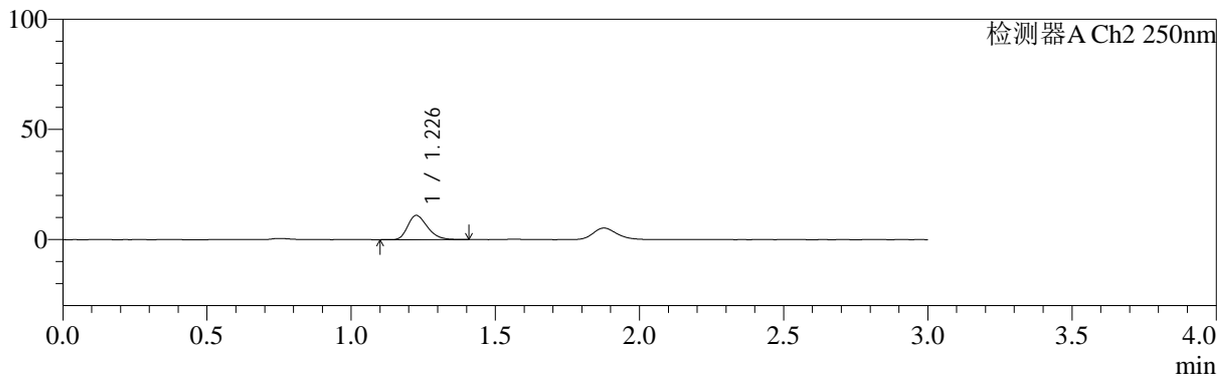
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-309-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 20:47:44 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	38970	100.000	6747	2521	1.218	--
总计		38970	100.000	6747			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	52095	100.000	10913	1563	1.285	--
总计		52095	100.000	10913			



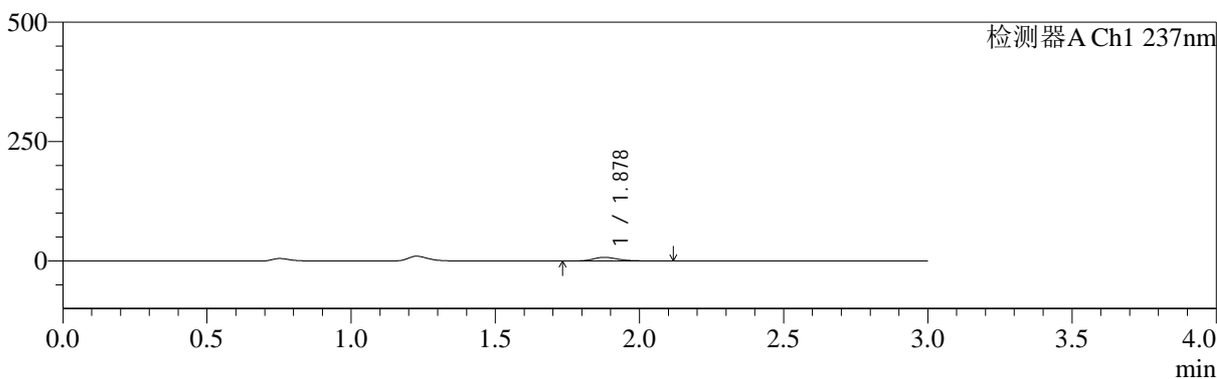
SMF-227

<样品信息>

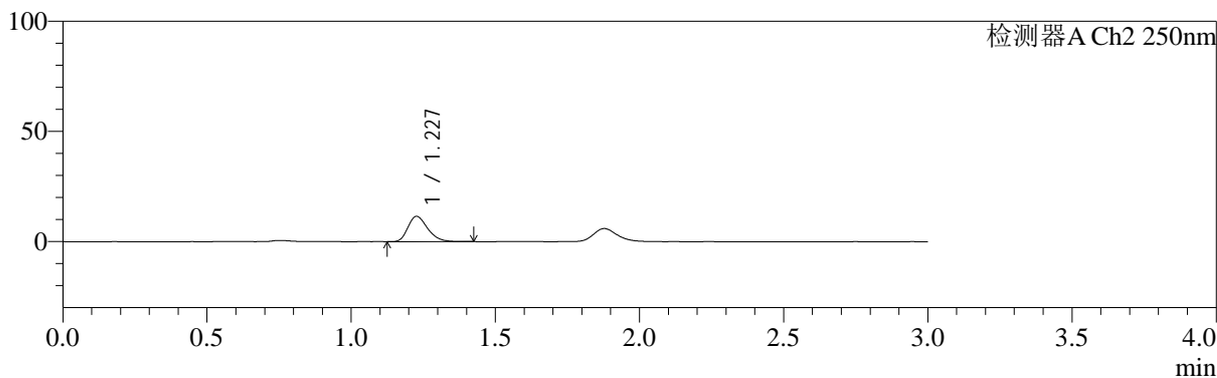
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-310-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:51:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	44160	100.000	7656	2521	1.222	--
总计		44160	100.000	7656			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	54517	100.000	11429	1560	1.285	--
总计		54517	100.000	11429			



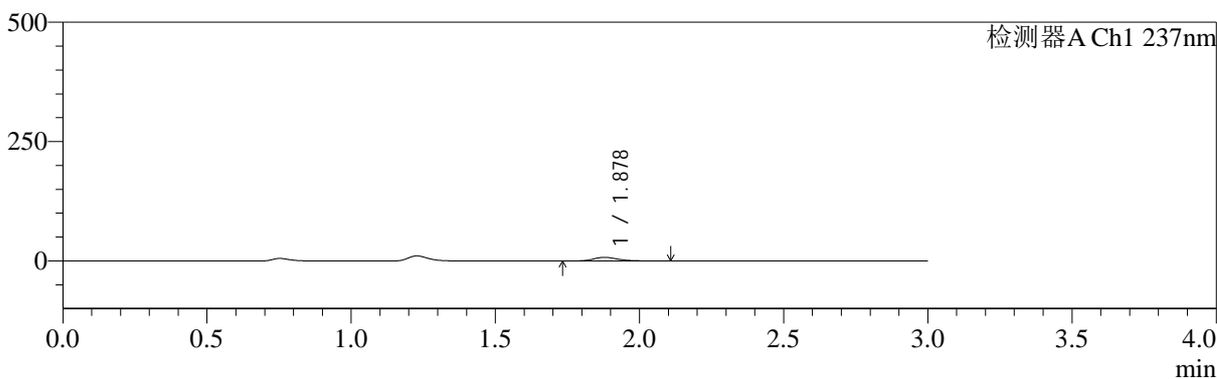
SMF-227

<样品信息>

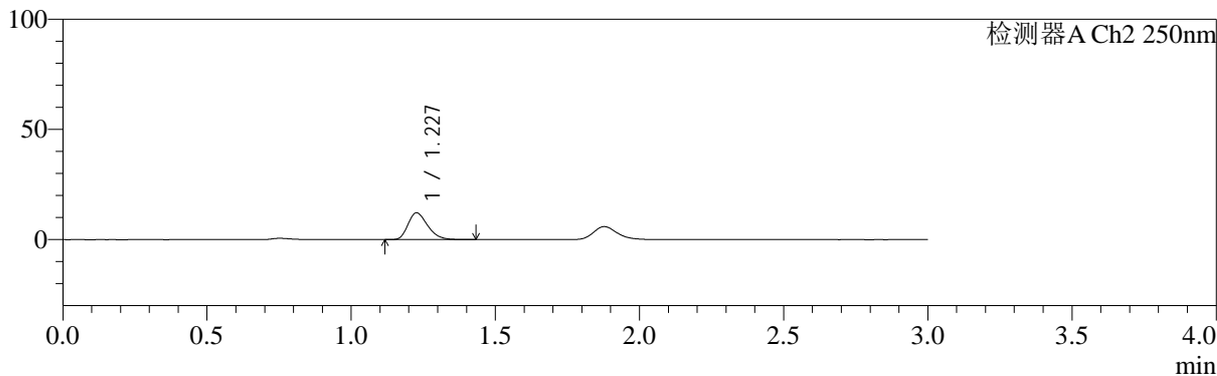
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-311-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 20:54:31 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	43764	100.000	7590	2535	1.213	--
总计		43764	100.000	7590			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	57724	100.000	12099	1564	1.280	--
总计		57724	100.000	12099			



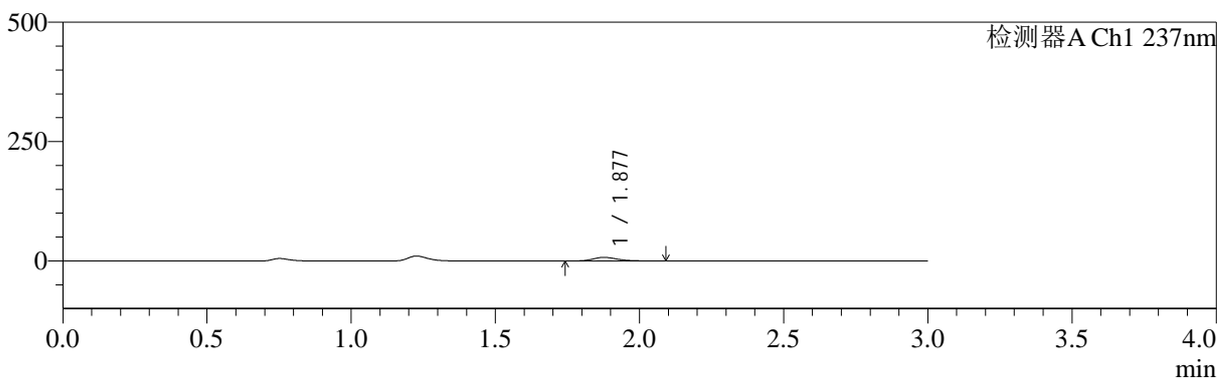
SMF-227

<样品信息>

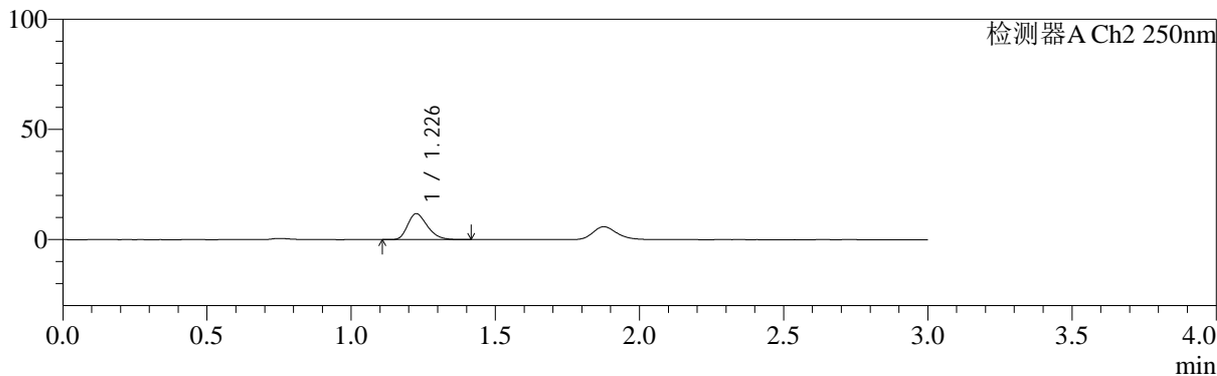
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-312-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 20:57:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	43537	100.000	7534	2505	1.215	--
总计		43537	100.000	7534			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	55945	100.000	11685	1549	1.286	--
总计		55945	100.000	11685			



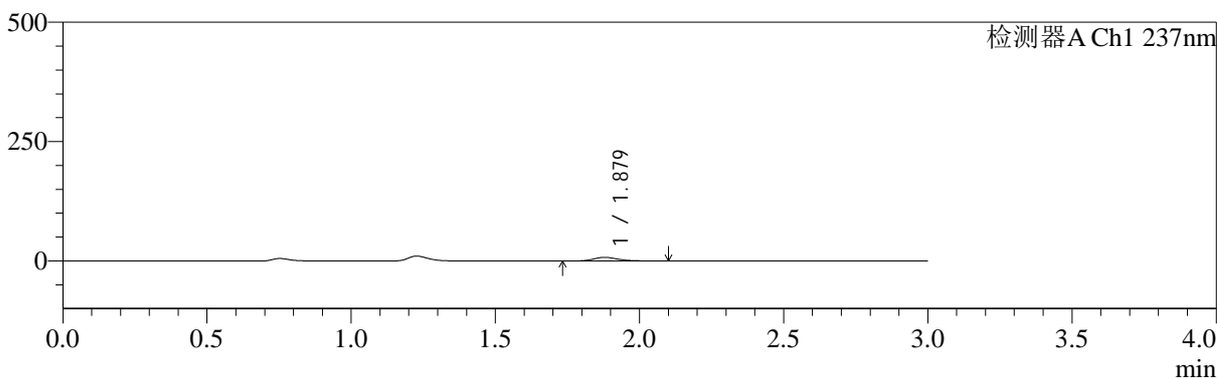
SMF-227

<样品信息>

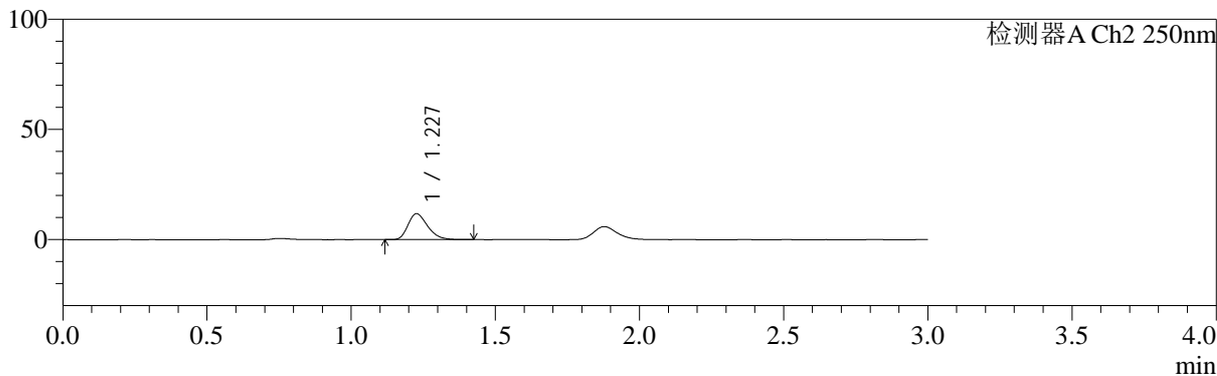
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-313-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:01:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	43634	100.000	7590	2535	1.222	--
总计		43634	100.000	7590			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	55724	100.000	11704	1568	1.287	--
总计		55724	100.000	11704			



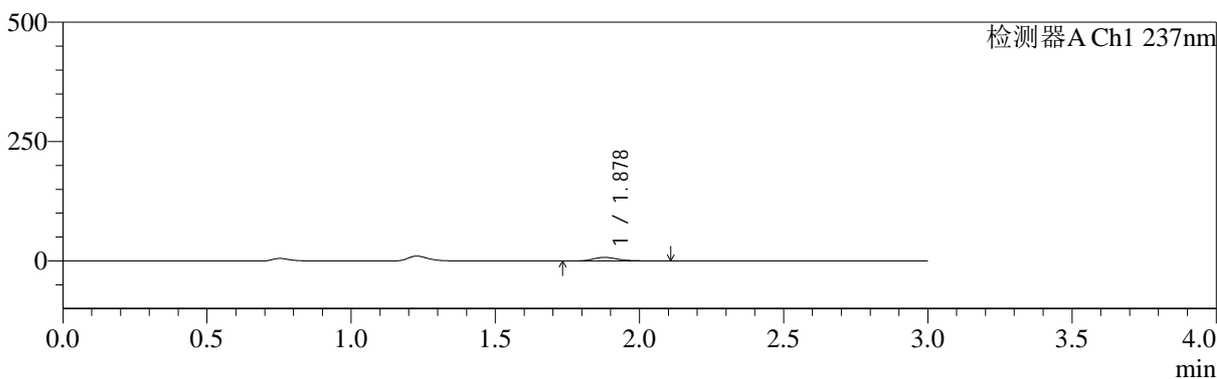
SMF-227

<样品信息>

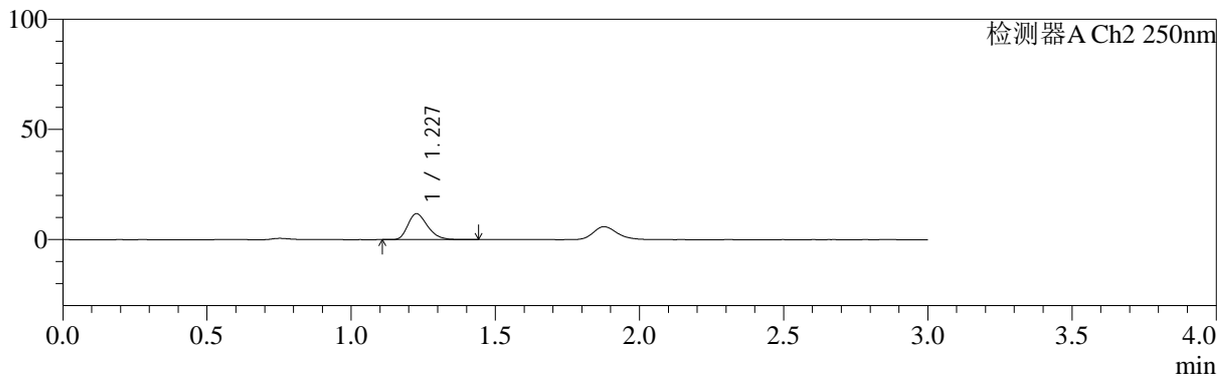
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-314-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:04:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	43774	100.000	7588	2523	1.228	--
总计		43774	100.000	7588			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	55784	100.000	11706	1562	1.284	--
总计		55784	100.000	11706			



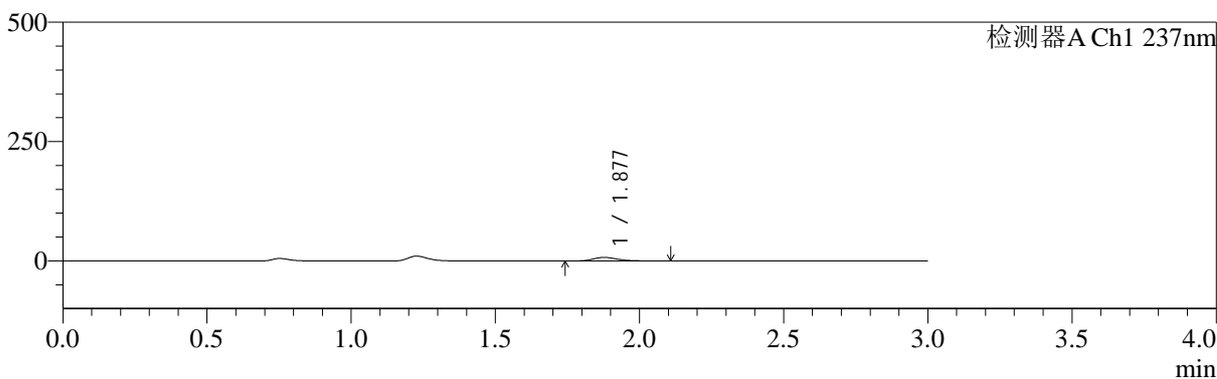
SMF-227

<样品信息>

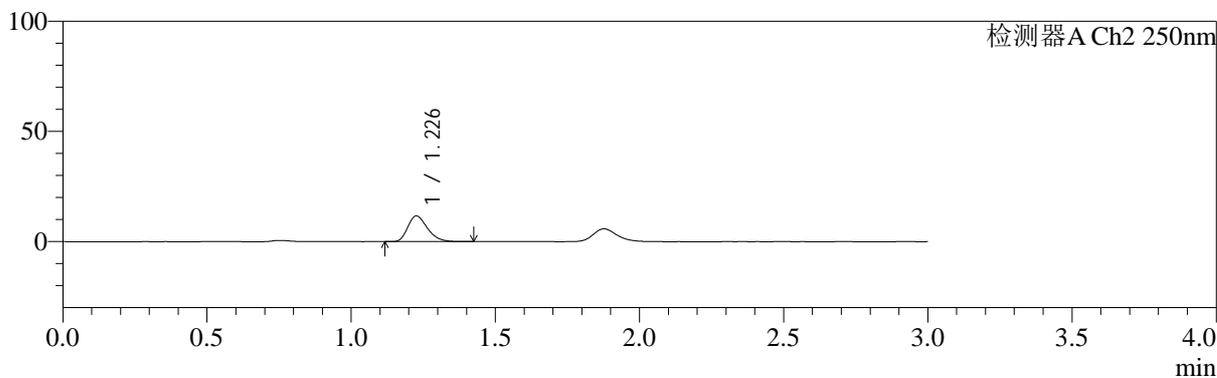
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-315-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:08:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	43041	100.000	7463	2535	1.221	--
总计		43041	100.000	7463			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	55295	100.000	11562	1557	1.288	--
总计		55295	100.000	11562			



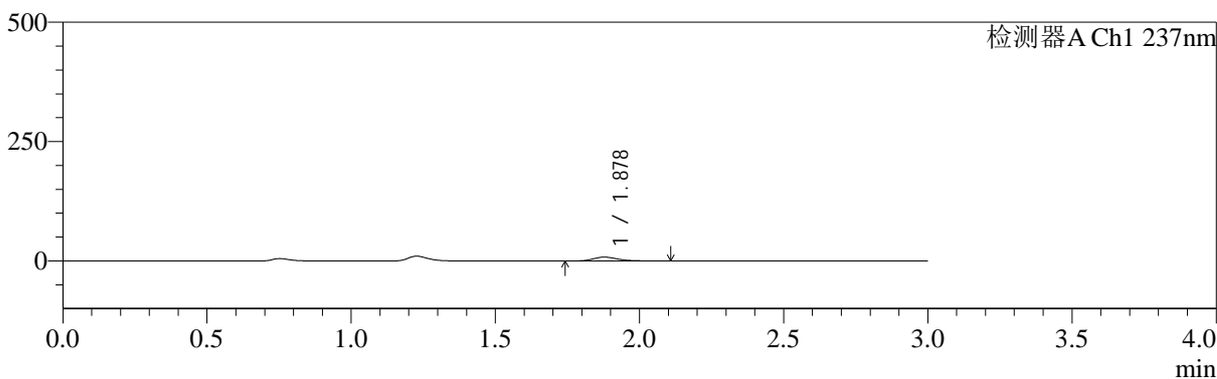
SMF-227

<样品信息>

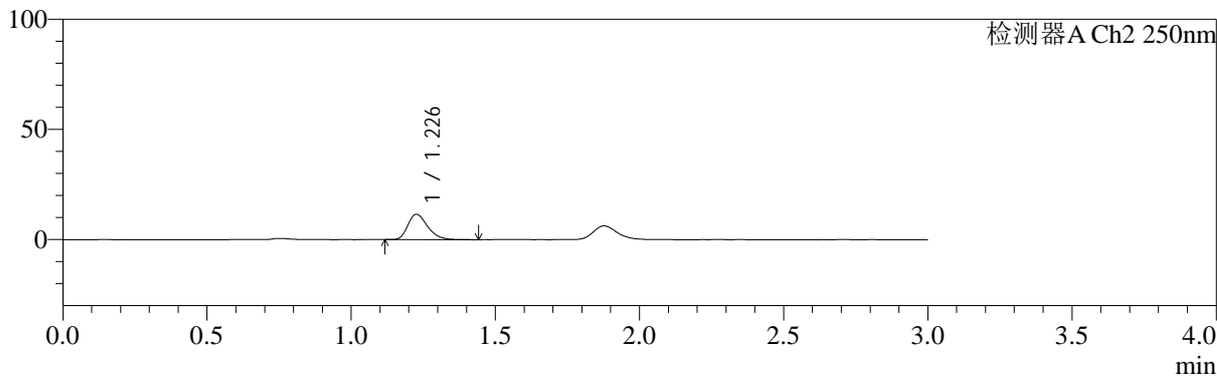
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-316-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:11:30	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	46483	100.000	8042	2523	1.227	--
总计		46483	100.000	8042			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	55053	100.000	11453	1548	1.291	--
总计		55053	100.000	11453			



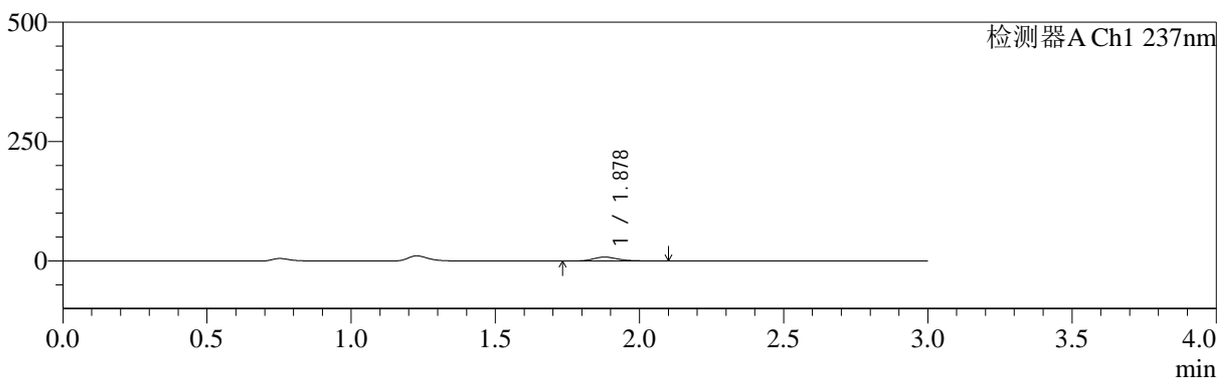
SMF-227

<样品信息>

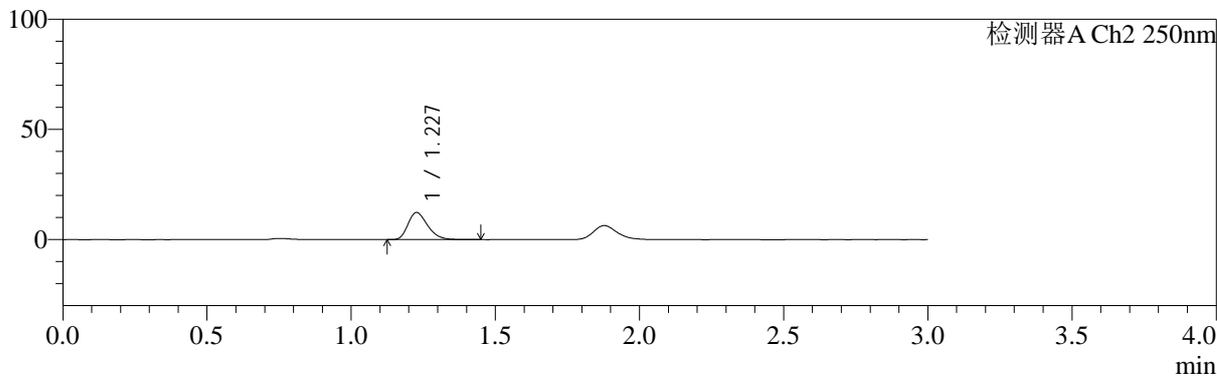
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-317-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 21:14:54 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	47083	100.000	8187	2545	1.220	--
总计		47083	100.000	8187			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	58295	100.000	12234	1569	1.282	--
总计		58295	100.000	12234			



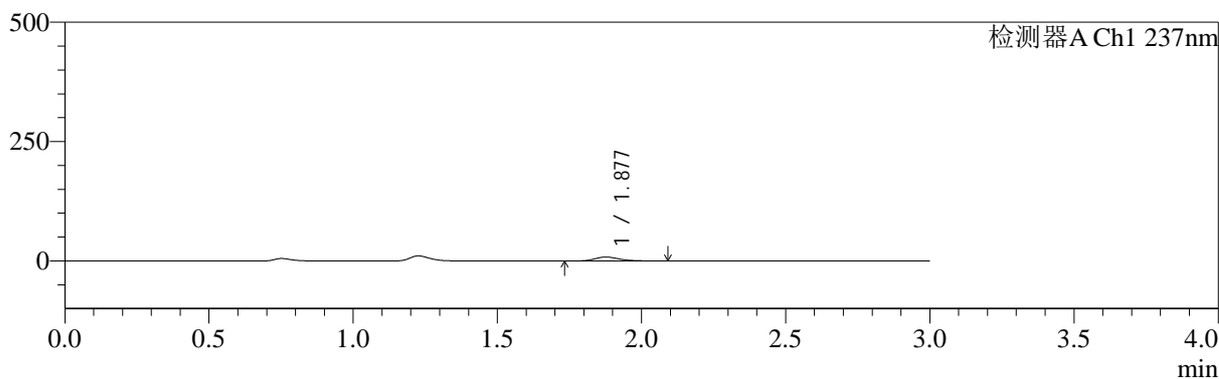
SMF-227

<样品信息>

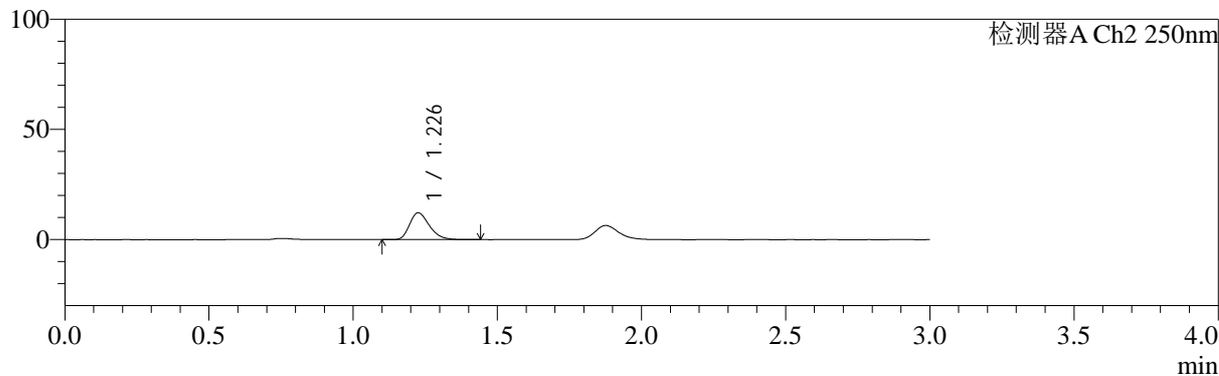
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-318-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:18:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	47552	100.000	8220	2514	1.222	--
总计		47552	100.000	8220			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	58031	100.000	12104	1551	1.288	--
总计		58031	100.000	12104			



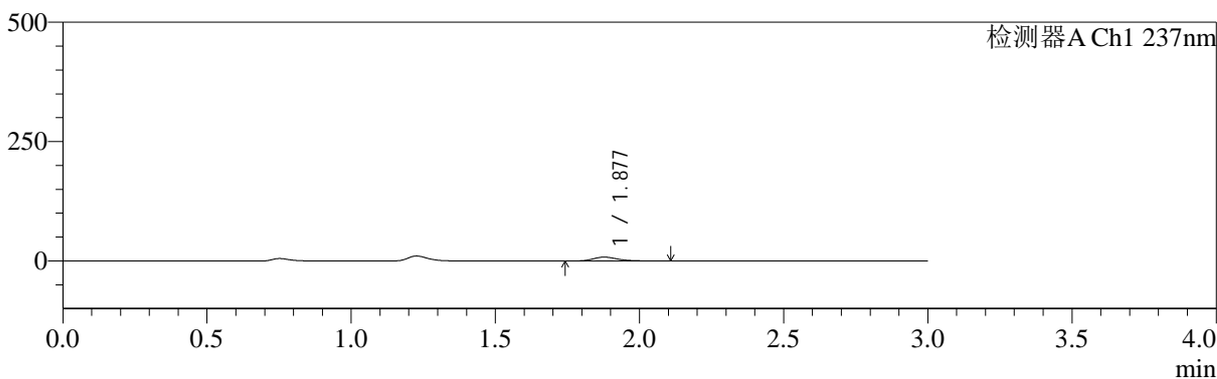
SMF-227

<样品信息>

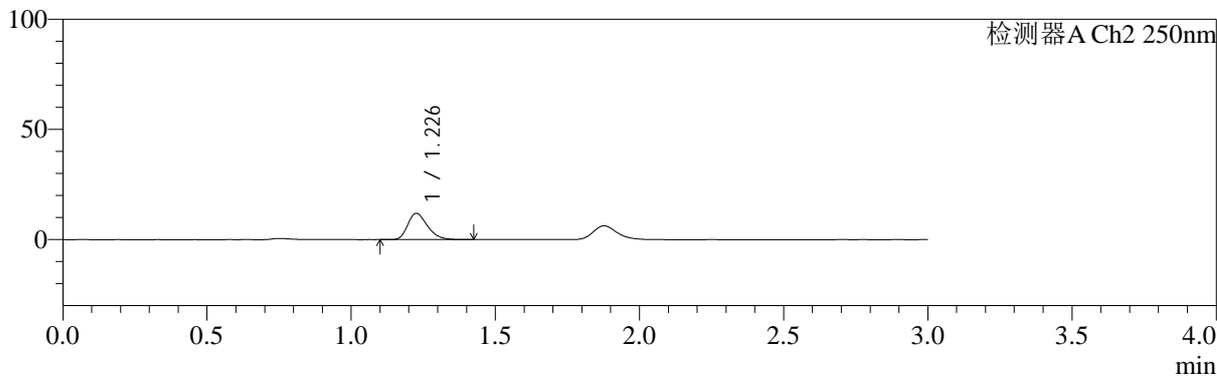
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-319-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:21:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	46604	100.000	8061	2516	1.229	--
总计		46604	100.000	8061			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	56686	100.000	11824	1552	1.287	--
总计		56686	100.000	11824			



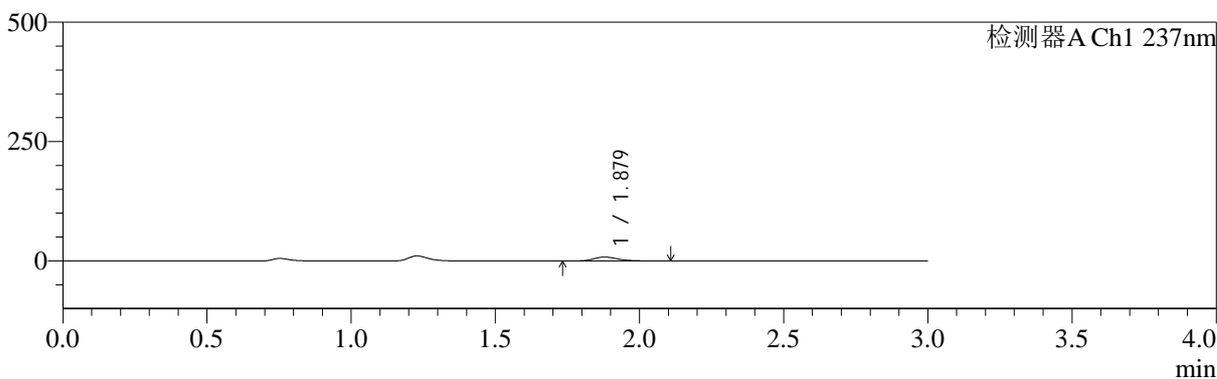
SMF-227

<样品信息>

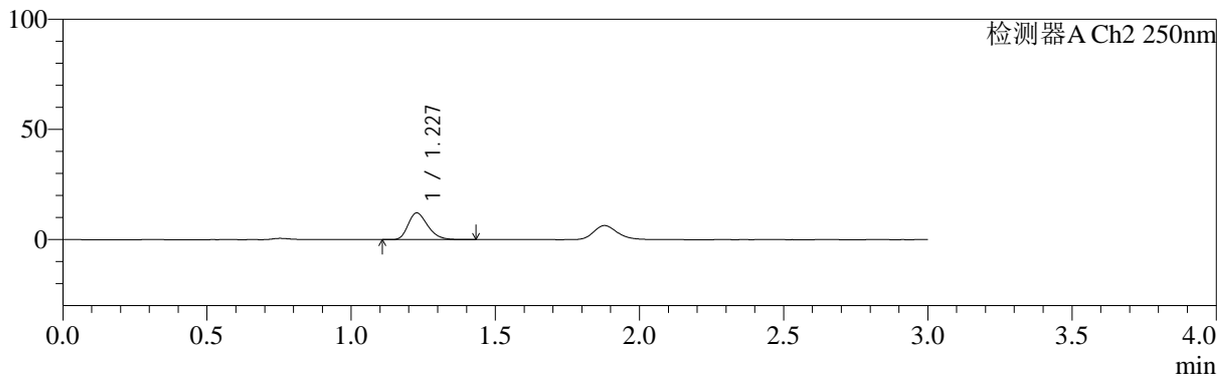
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-320-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:25:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	47225	100.000	8214	2536	1.217	--
总计		47225	100.000	8214			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	57258	100.000	12086	1580	1.277	--
总计		57258	100.000	12086			



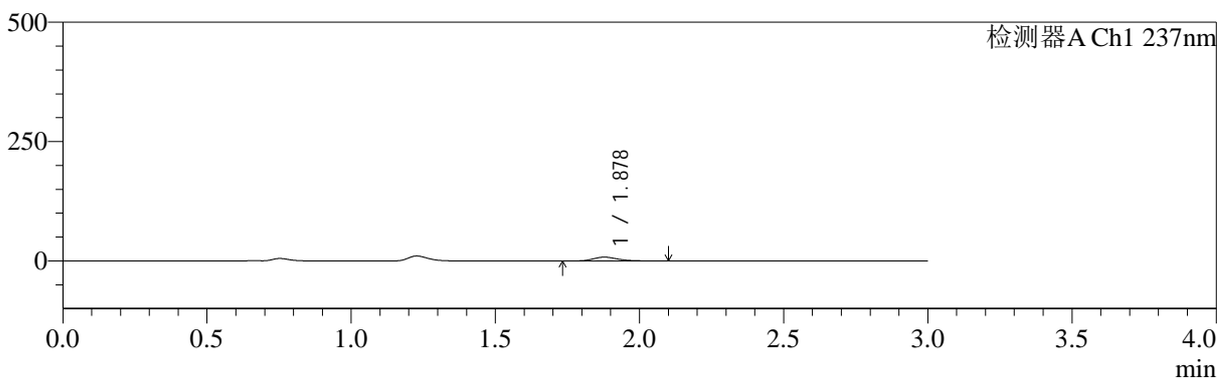
SMF-227

<样品信息>

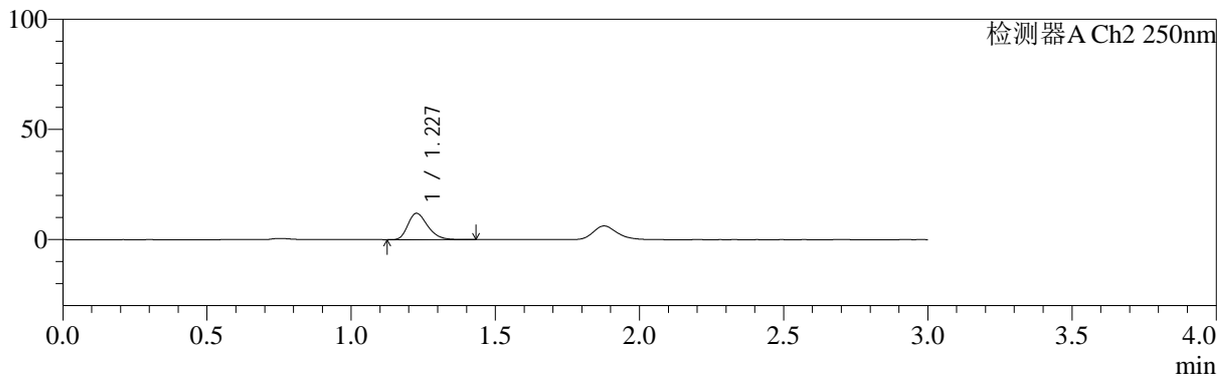
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-321-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:28:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	46313	100.000	7997	2510	1.227	--
总计		46313	100.000	7997			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	57041	100.000	11919	1555	1.286	--
总计		57041	100.000	11919			



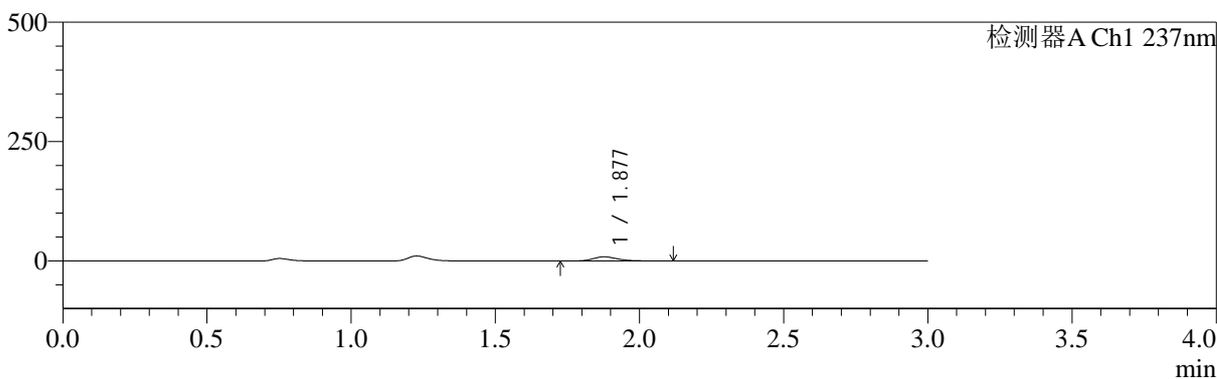
SMF-227

<样品信息>

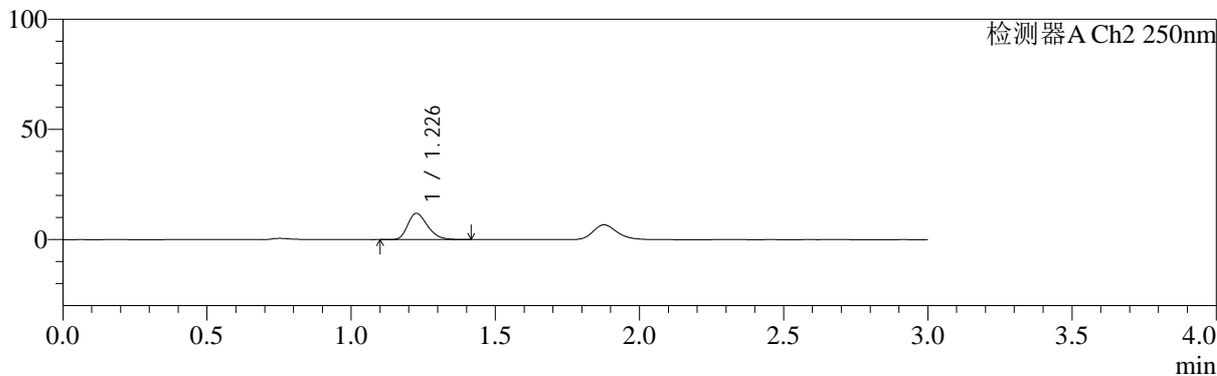
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-322-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:31:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	50173	100.000	8628	2491	1.220	--
总计		50173	100.000	8628			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	56994	100.000	11850	1540	1.282	--
总计		56994	100.000	11850			



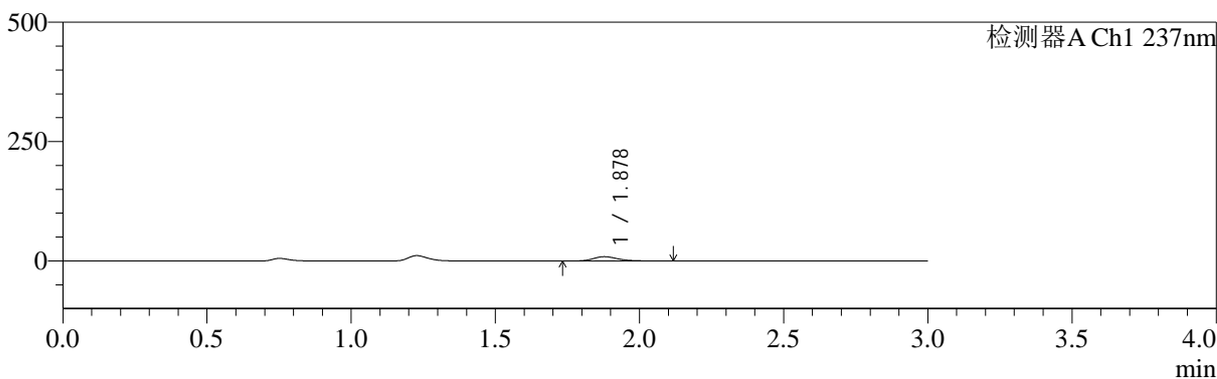
SMF-227

<样品信息>

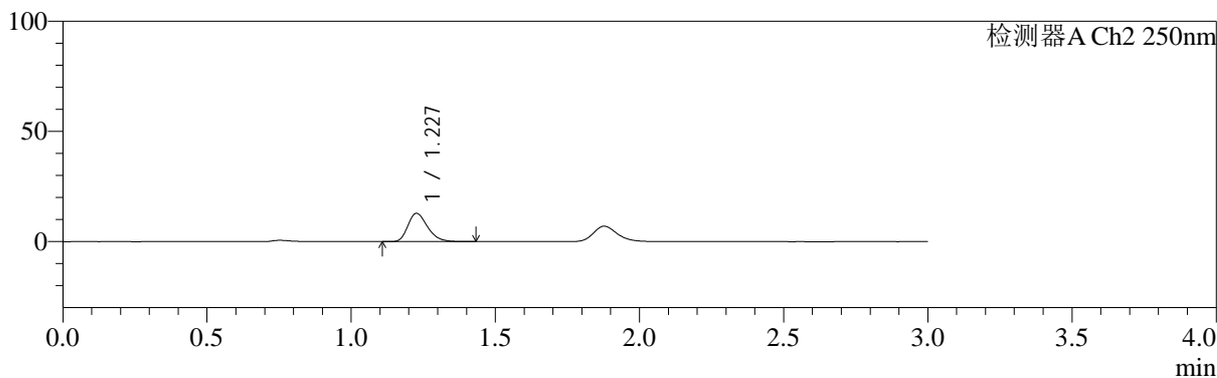
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-323-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:35:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	51979	100.000	9005	2515	1.222	--
总计		51979	100.000	9005			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	60835	100.000	12771	1570	1.278	--
总计		60835	100.000	12771			



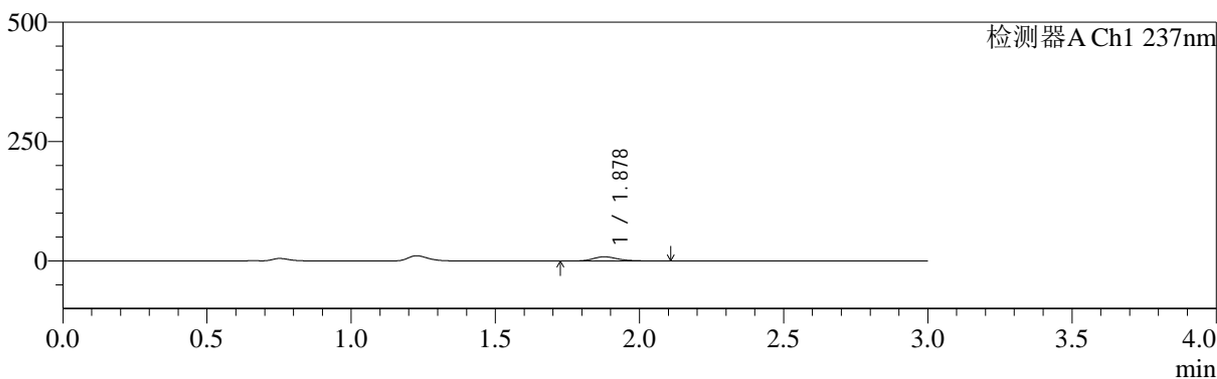
SMF-227

<样品信息>

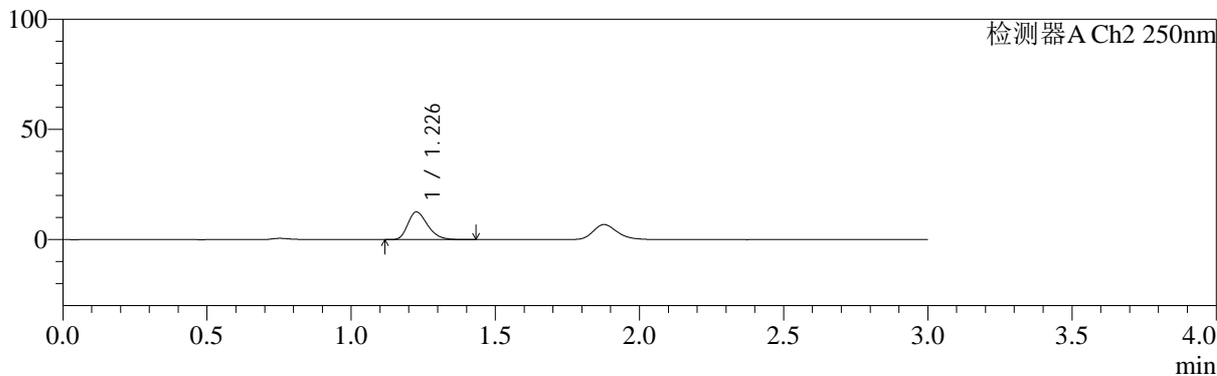
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-324-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:38:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	50882	100.000	8780	2491	1.218	--
总计		50882	100.000	8780			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	59813	100.000	12480	1545	1.289	--
总计		59813	100.000	12480			



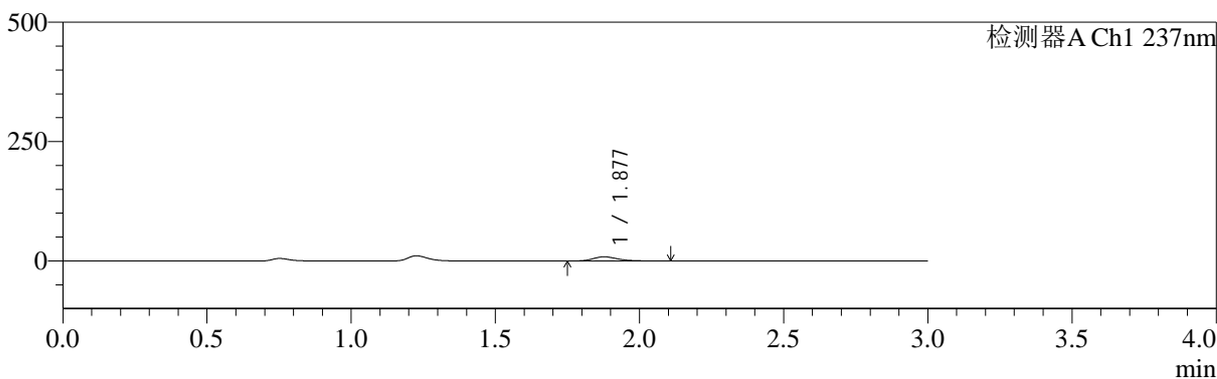
SMF-227

<样品信息>

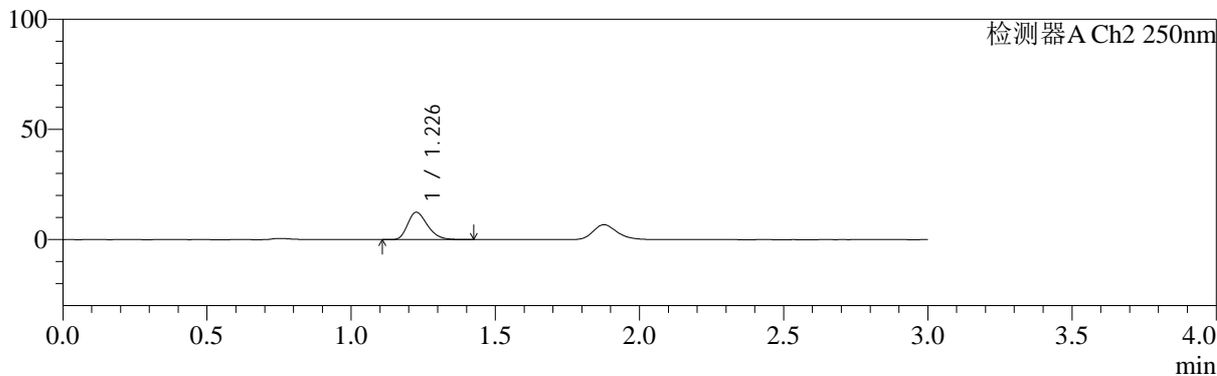
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-325-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:42:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	50507	100.000	8709	2492	1.223	--
总计		50507	100.000	8709			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	59282	100.000	12321	1538	1.286	--
总计		59282	100.000	12321			



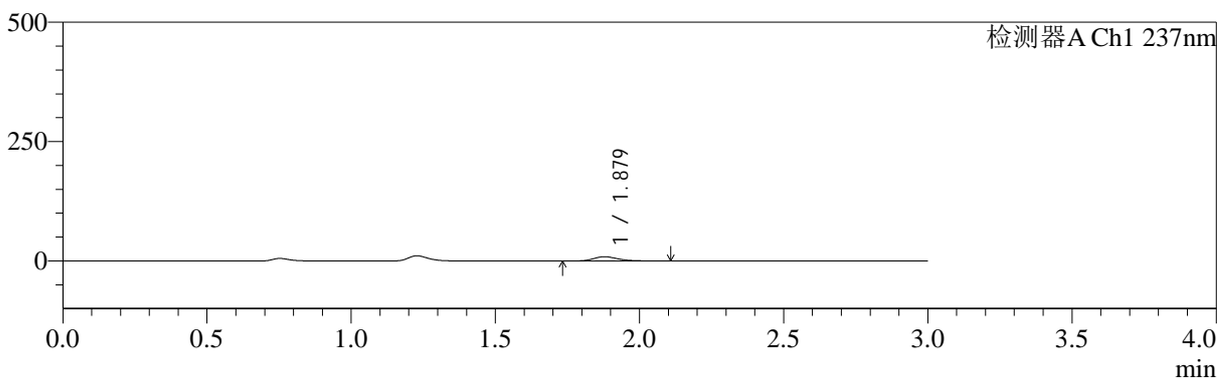
SMF-227

<样品信息>

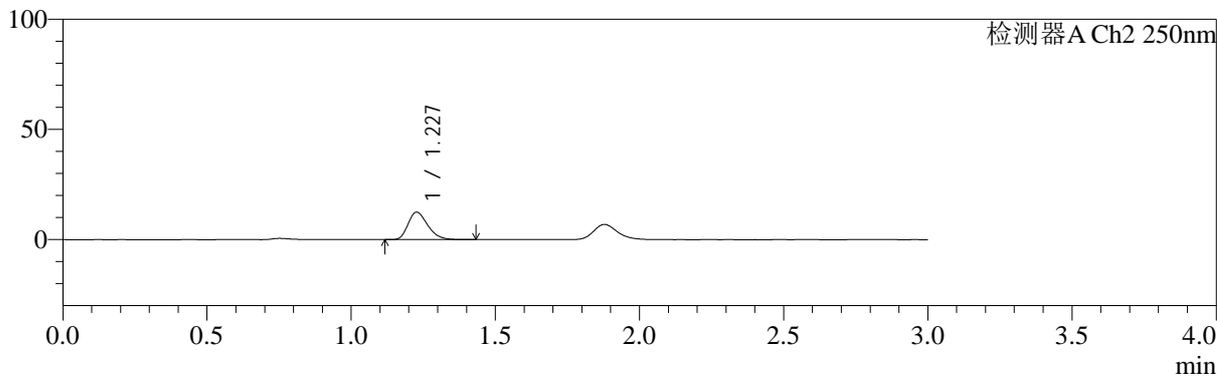
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-326-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:45:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:43:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	51296	100.000	8888	2520	1.227	--
总计		51296	100.000	8888			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	59117	100.000	12410	1562	1.280	--
总计		59117	100.000	12410			



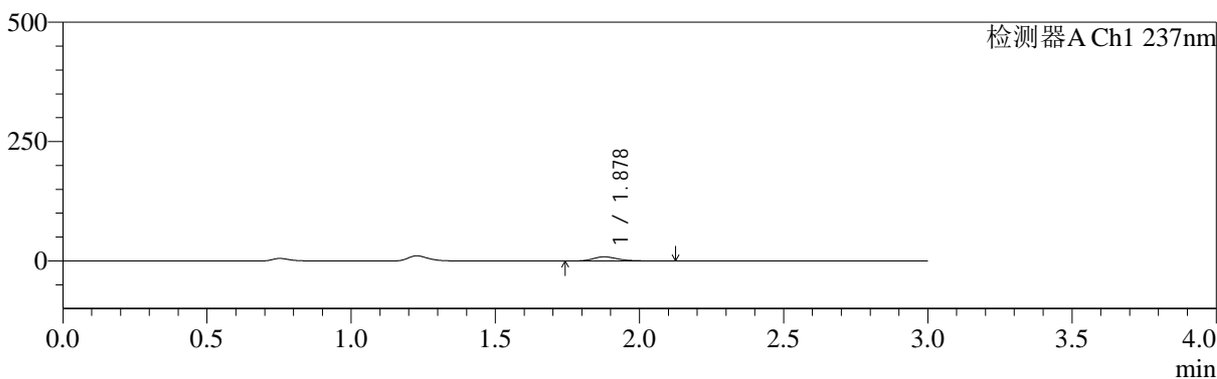
SMF-227

<样品信息>

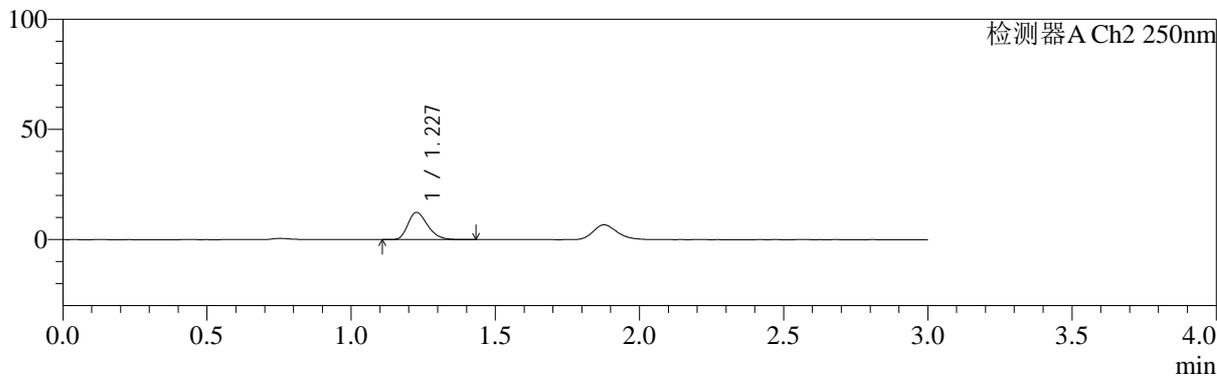
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-327-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:48:50	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	50285	100.000	8671	2499	1.228	--
总计		50285	100.000	8671			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	58987	100.000	12323	1554	1.280	--
总计		58987	100.000	12323			



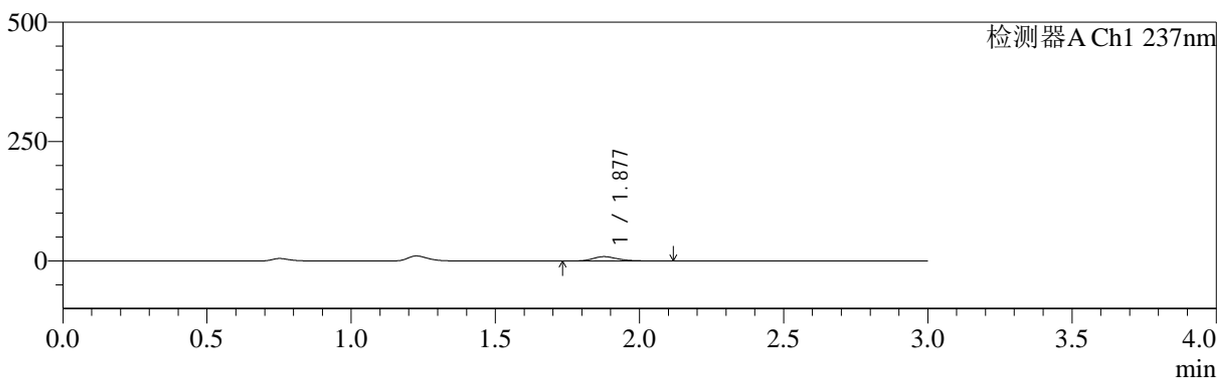
SMF-227

<样品信息>

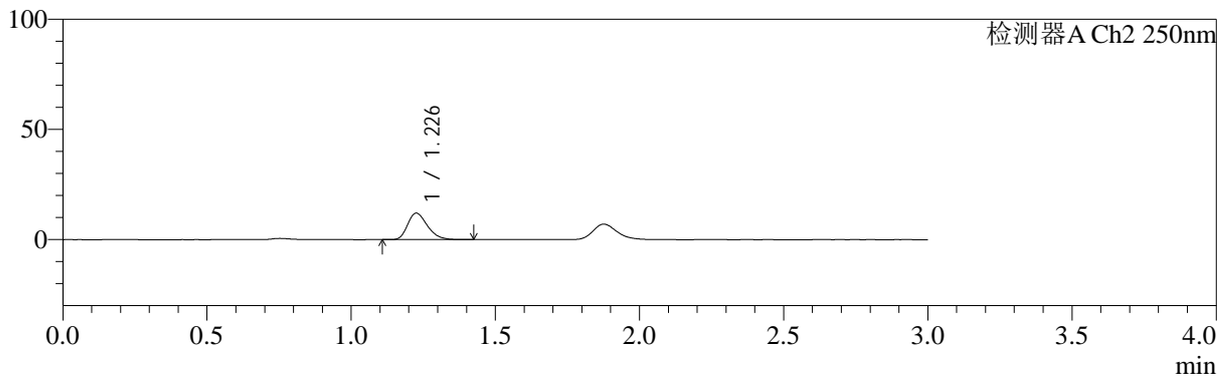
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-328-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:52:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	52821	100.000	9043	2480	1.224	--
总计		52821	100.000	9043			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	57277	100.000	11933	1543	1.285	--
总计		57277	100.000	11933			



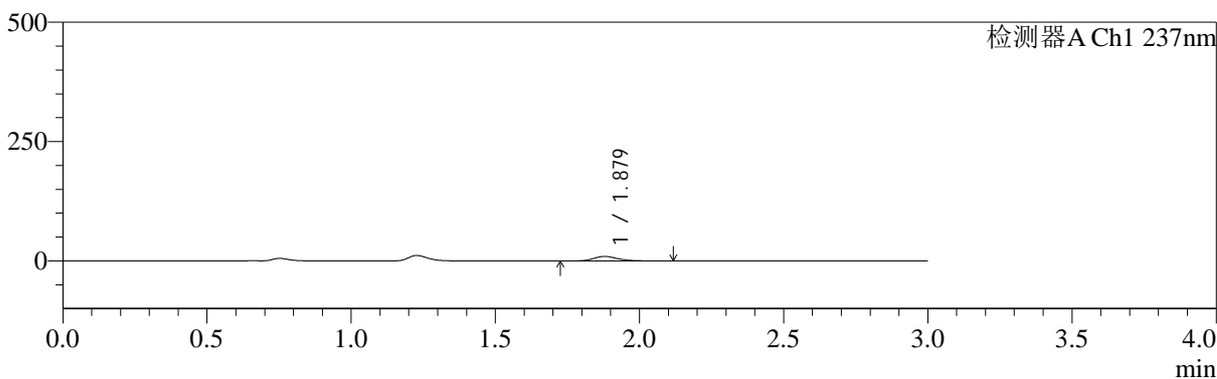
SMF-227

<样品信息>

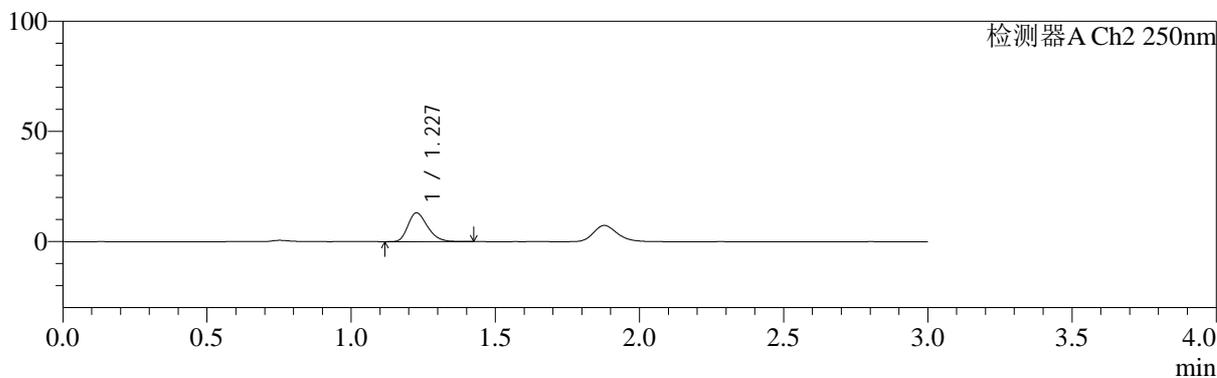
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-329-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:55:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	54740	100.000	9499	2530	1.215	--
总计		54740	100.000	9499			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	61679	100.000	13008	1584	1.278	--
总计		61679	100.000	13008			



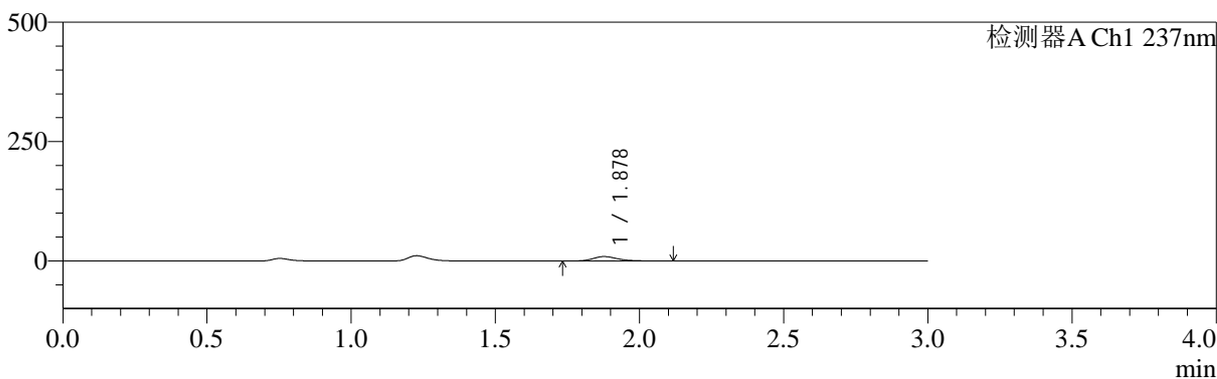
SMF-227

<样品信息>

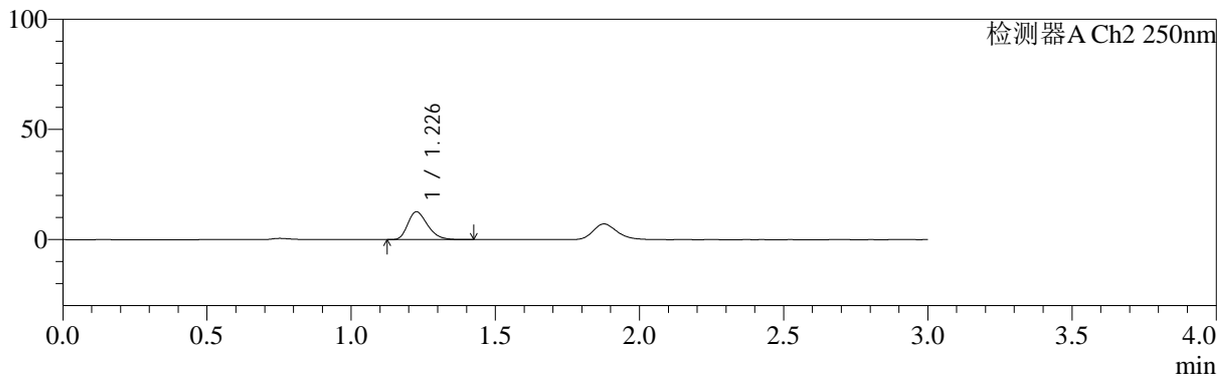
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-330-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 21:59:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	53192	100.000	9162	2497	1.224	--
总计		53192	100.000	9162			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	60264	100.000	12575	1551	1.286	--
总计		60264	100.000	12575			



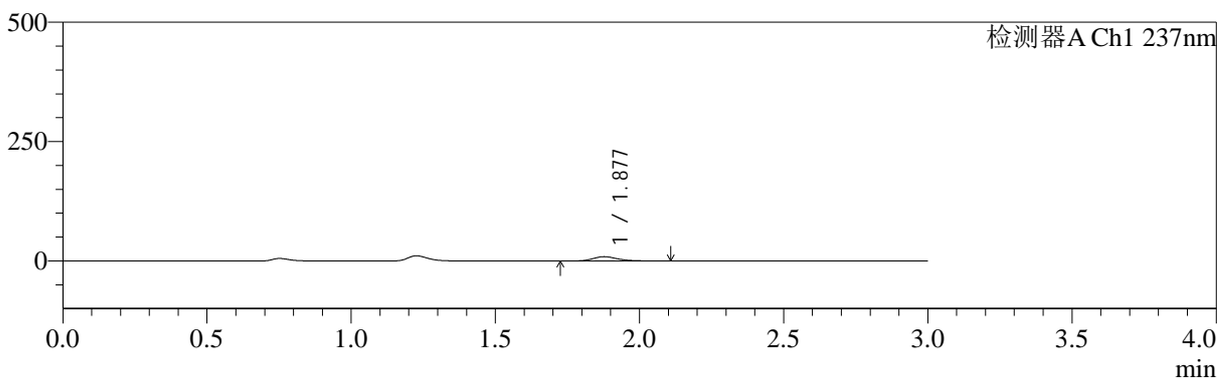
SMF-227

<样品信息>

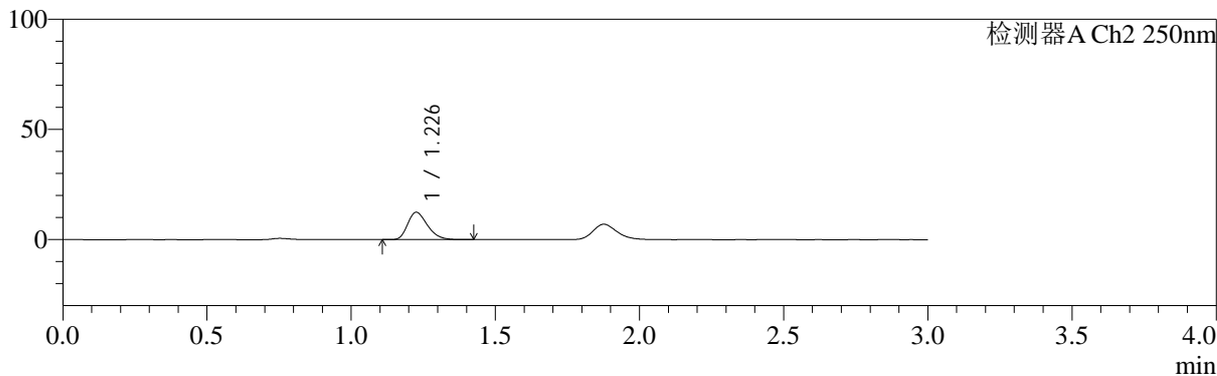
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-331-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:02:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	52295	100.000	8981	2485	1.219	--
总计		52295	100.000	8981			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	59217	100.000	12321	1539	1.286	--
总计		59217	100.000	12321			



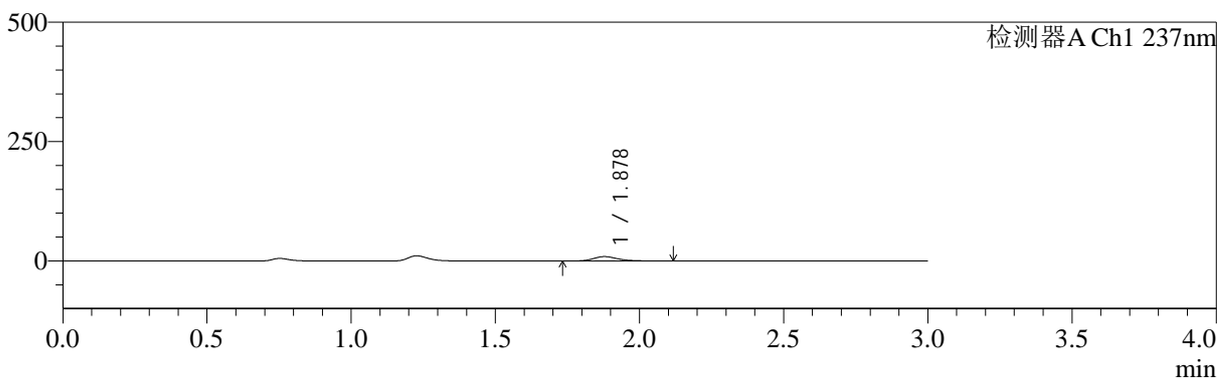
SMF-227

<样品信息>

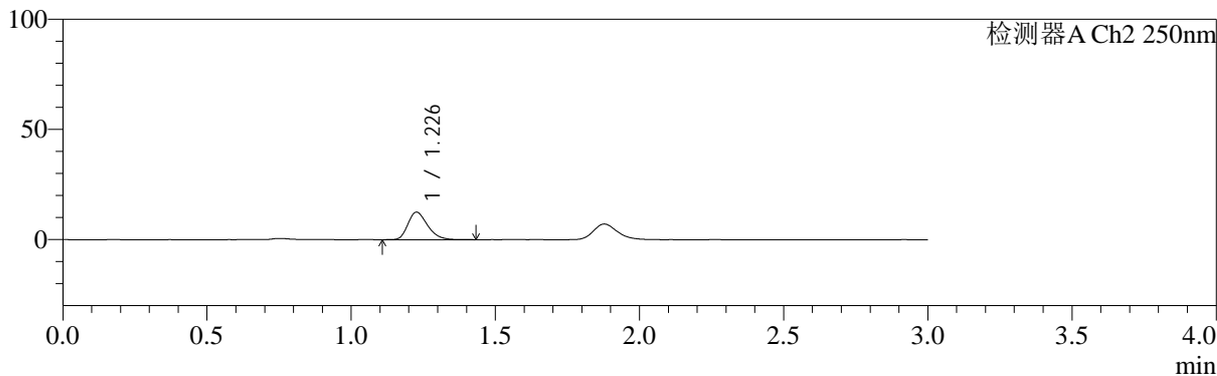
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-332-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:05:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	52706	100.000	9133	2520	1.223	--
总计		52706	100.000	9133			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	59123	100.000	12404	1569	1.279	--
总计		59123	100.000	12404			



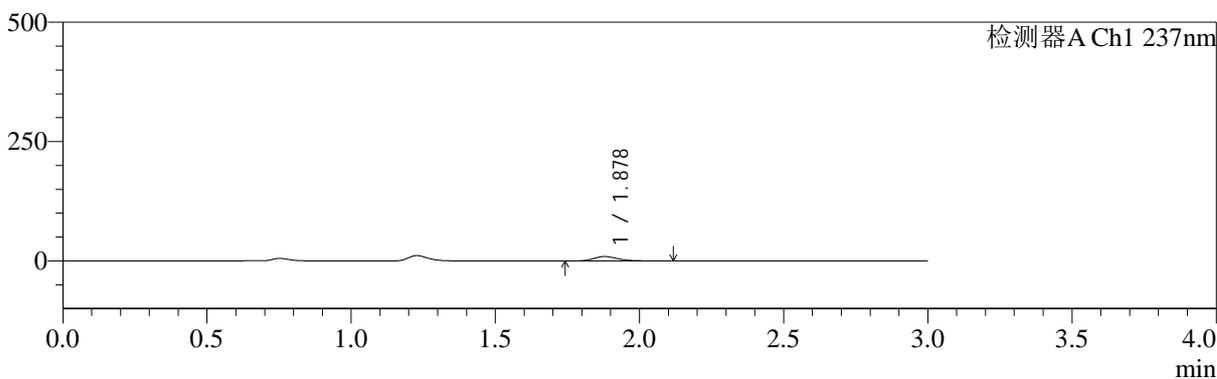
SMF-227

<样品信息>

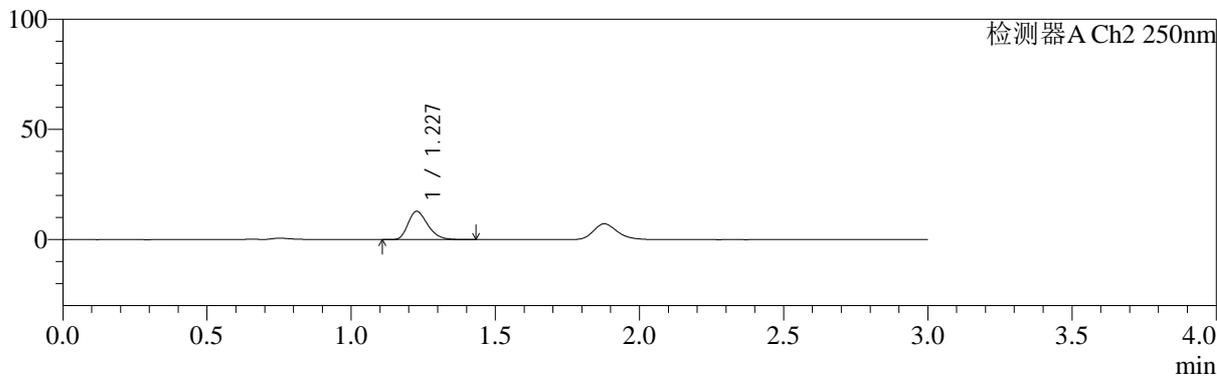
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-333-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:09:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	53210	100.000	9220	2525	1.220	--
总计		53210	100.000	9220			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	60904	100.000	12788	1562	1.284	--
总计		60904	100.000	12788			



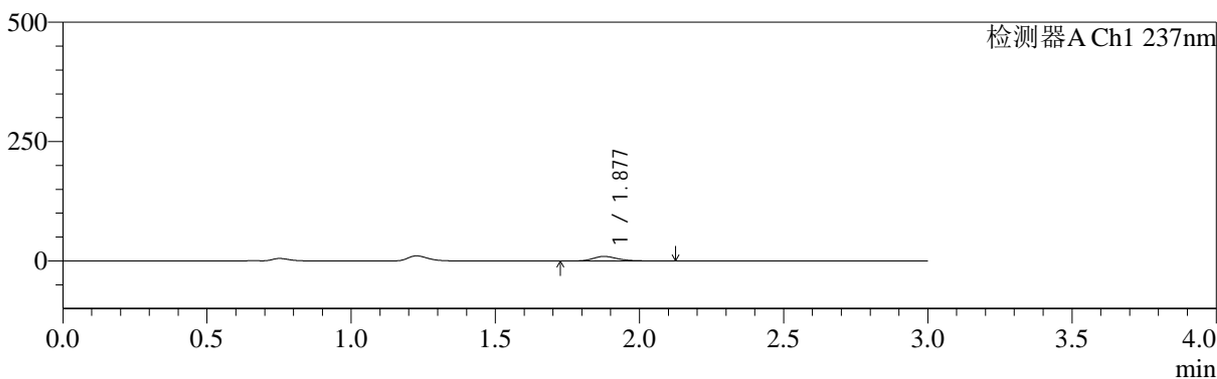
SMF-227

<样品信息>

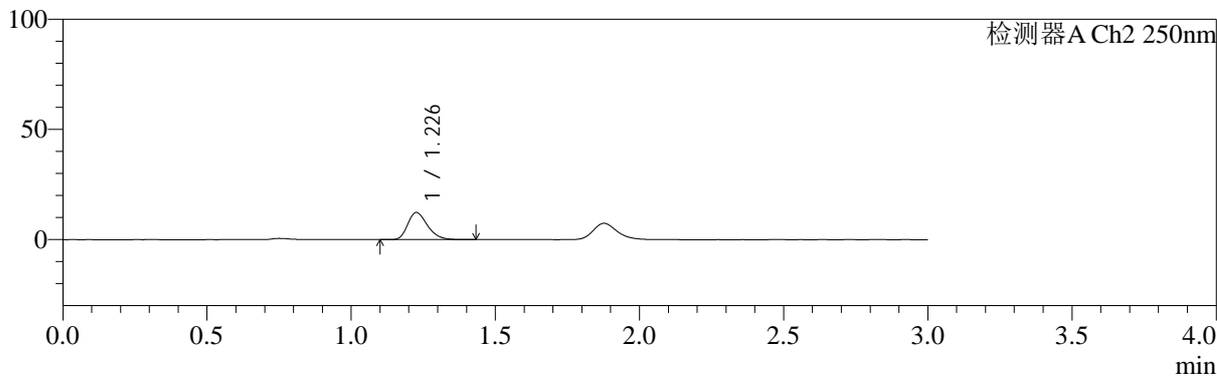
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-334-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:12:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	55608	100.000	9530	2478	1.225	--
总计		55608	100.000	9530			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	58661	100.000	12213	1547	1.287	--
总计		58661	100.000	12213			



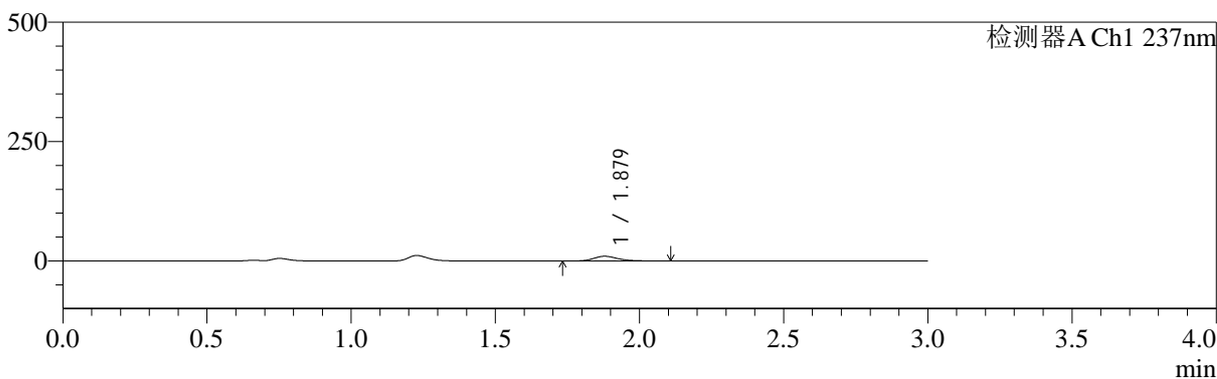
SMF-227

<样品信息>

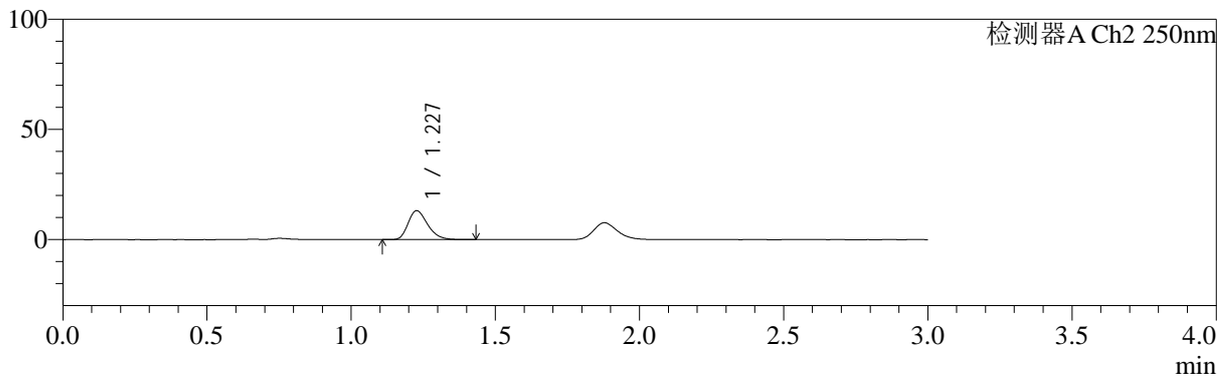
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-335-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:16:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	56679	100.000	9864	2549	1.224	--
总计		56679	100.000	9864			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	61863	100.000	13082	1590	1.277	--
总计		61863	100.000	13082			



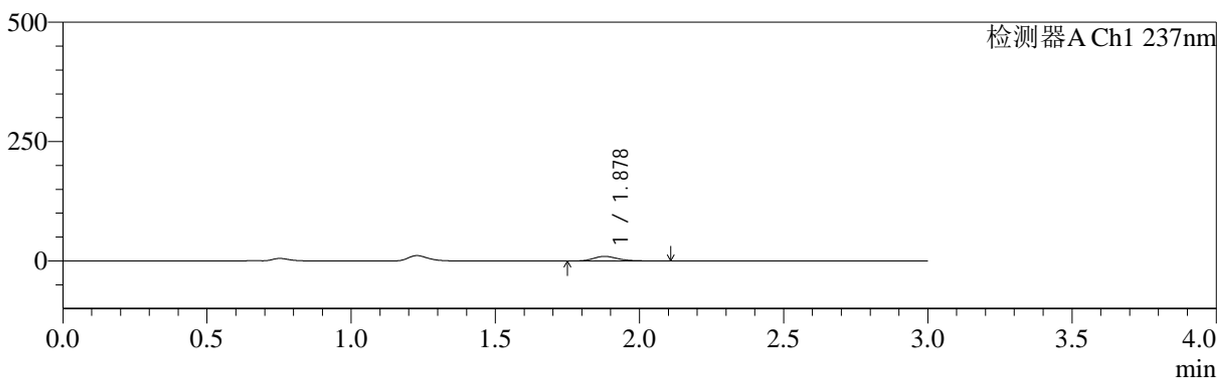
SMF-227

<样品信息>

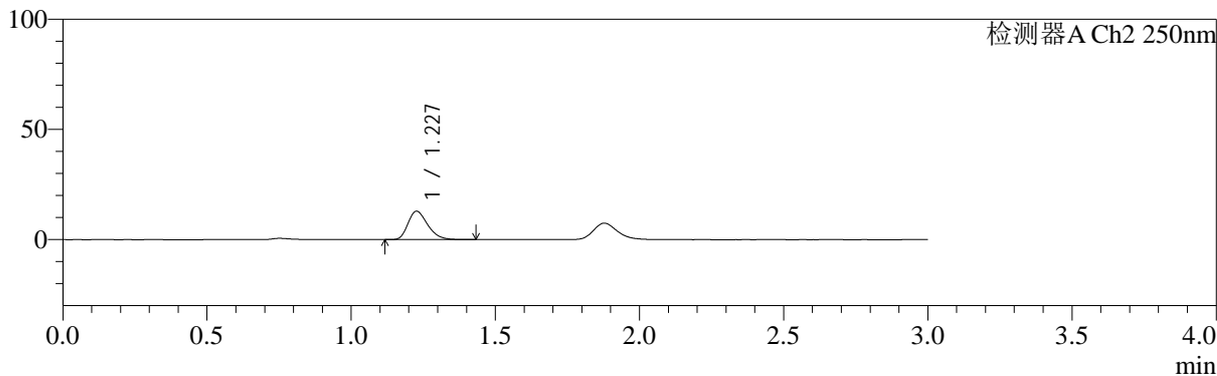
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-336-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 22:19:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	55601	100.000	9624	2505	1.223	--
总计		55601	100.000	9624			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	61393	100.000	12840	1554	1.284	--
总计		61393	100.000	12840			



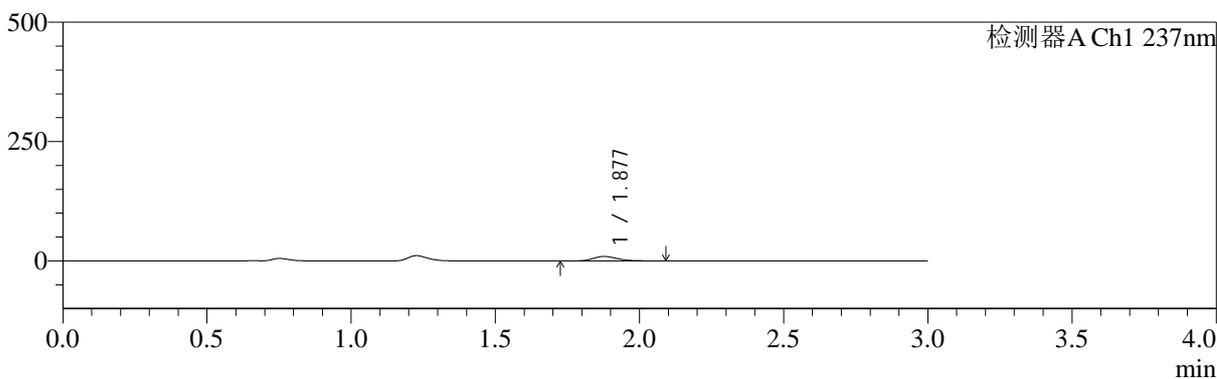
SMF-227

<样品信息>

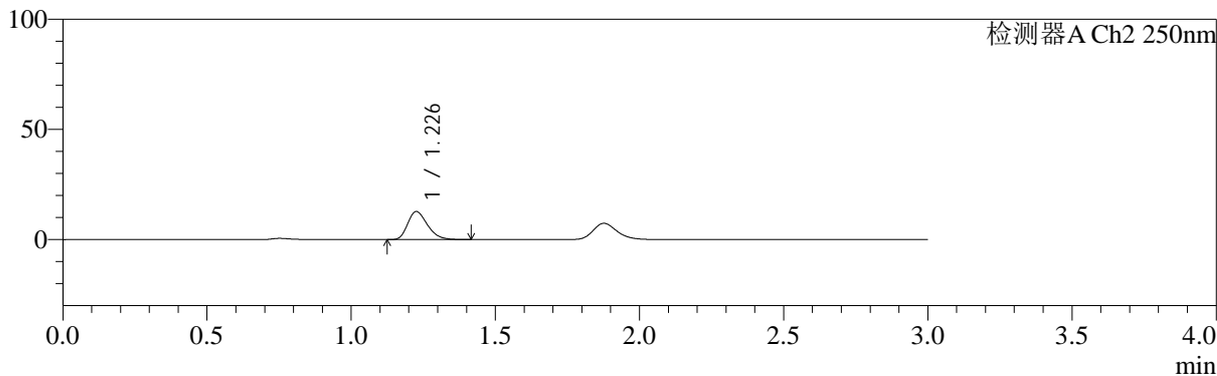
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-337-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:22:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	55093	100.000	9481	2494	1.221	--
总计		55093	100.000	9481			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	60593	100.000	12622	1546	1.281	--
总计		60593	100.000	12622			



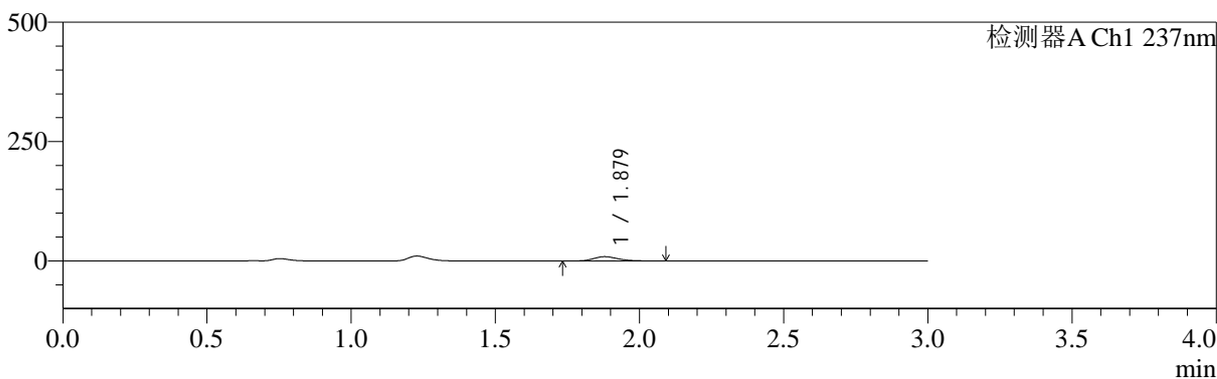
SMF-227

<样品信息>

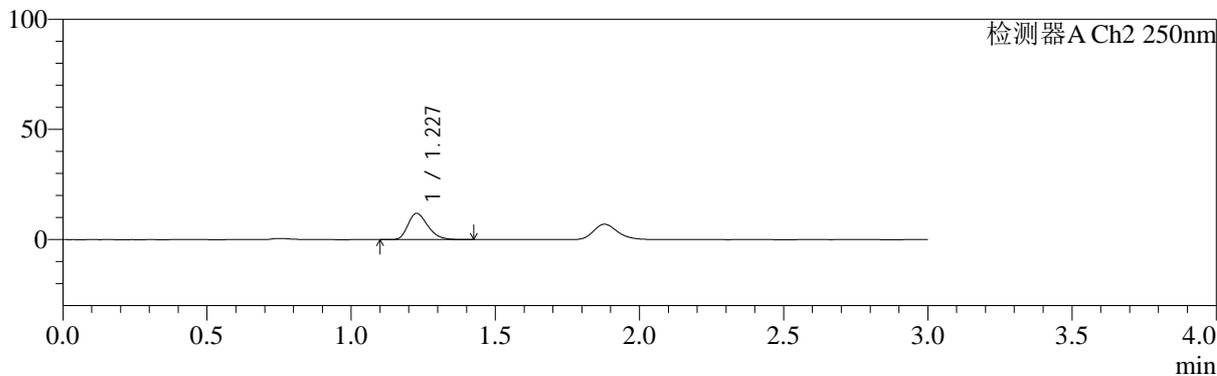
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-338-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:26:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	52423	100.000	9028	2475	1.217	--
总计		52423	100.000	9028			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	57109	100.000	11890	1537	1.279	--
总计		57109	100.000	11890			



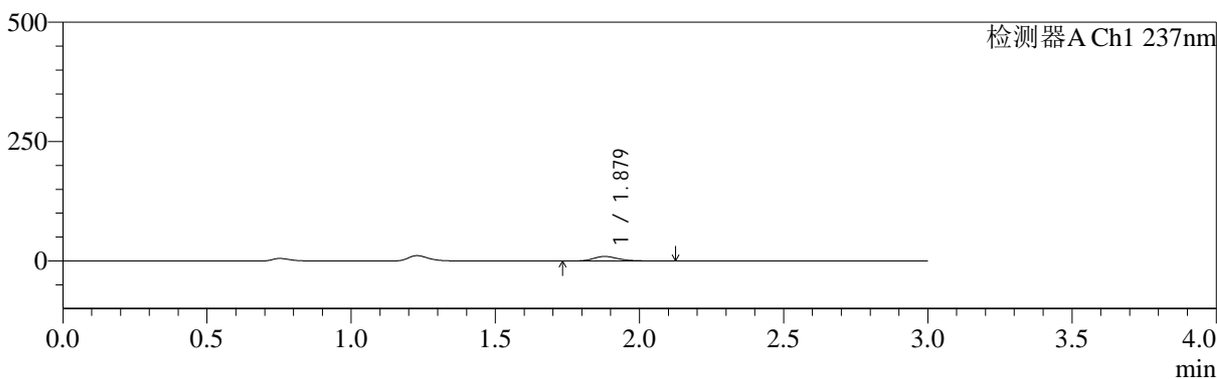
SMF-227

<样品信息>

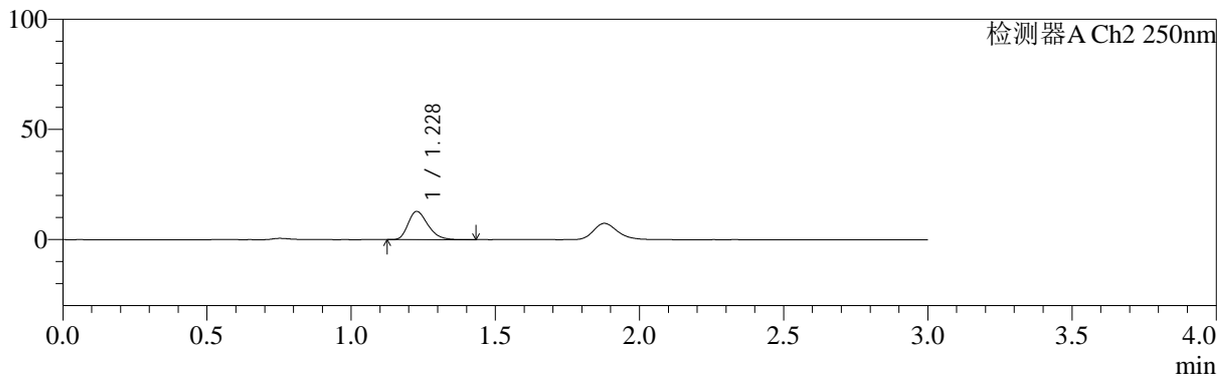
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-339-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:29:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	55479	100.000	9530	2489	1.218	--
总计		55479	100.000	9530			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	61089	100.000	12785	1548	1.276	--
总计		61089	100.000	12785			



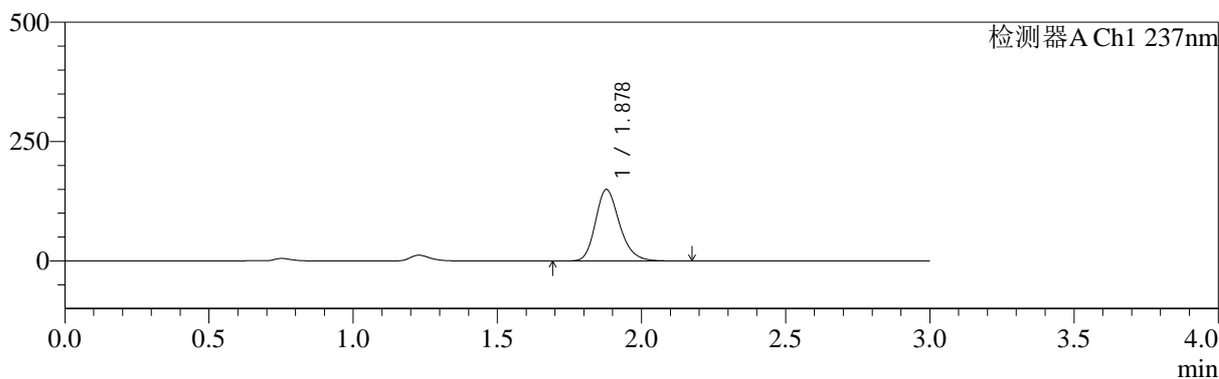
SMF-227

<样品信息>

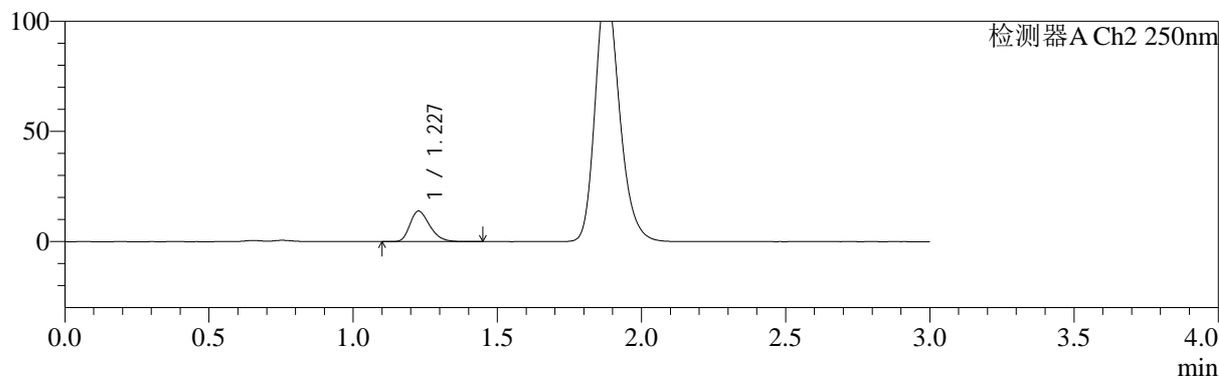
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-340-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:33:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	869766	100.000	149742	2492	1.221	--
总计		869766	100.000	149742			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	66076	100.000	13801	1551	1.283	--
总计		66076	100.000	13801			



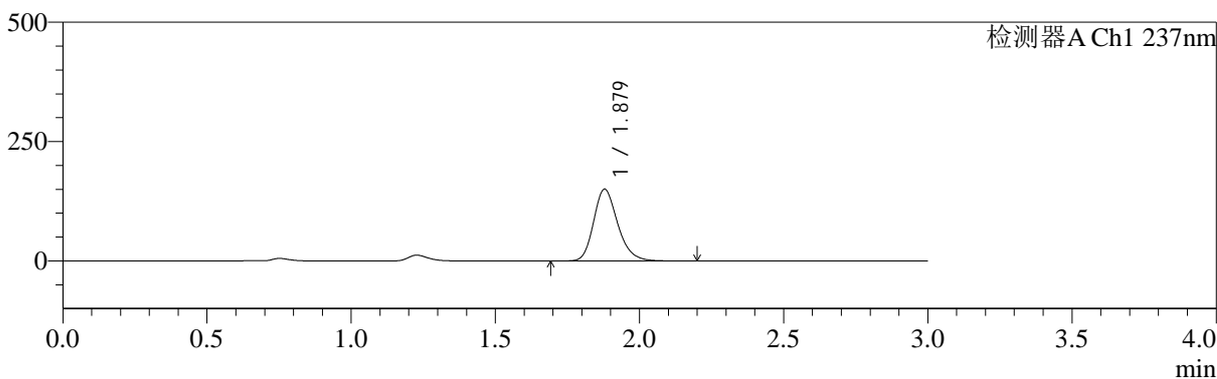
SMF-227

<样品信息>

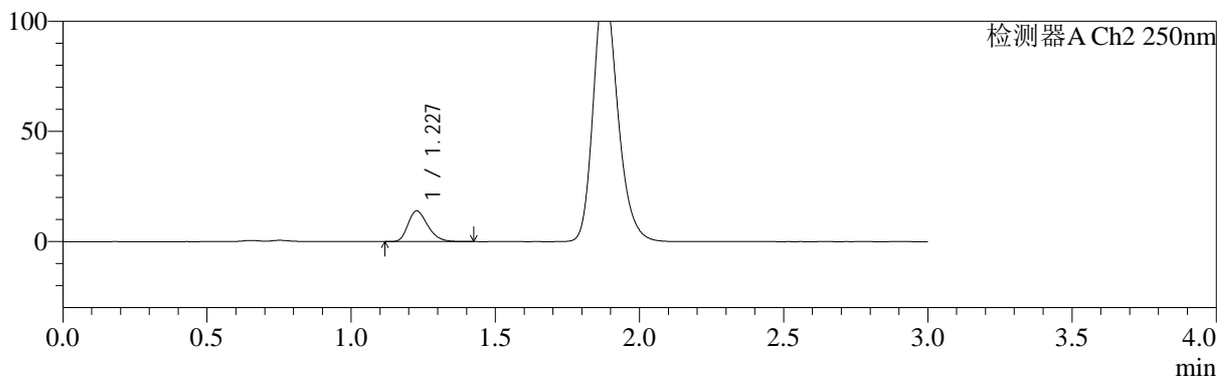
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-341-3 - zzp-25112601p-pH4.5jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:36:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	874958	100.000	150530	2488	1.221	--
总计		874958	100.000	150530			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	66307	100.000	13859	1545	1.280	--
总计		66307	100.000	13859			



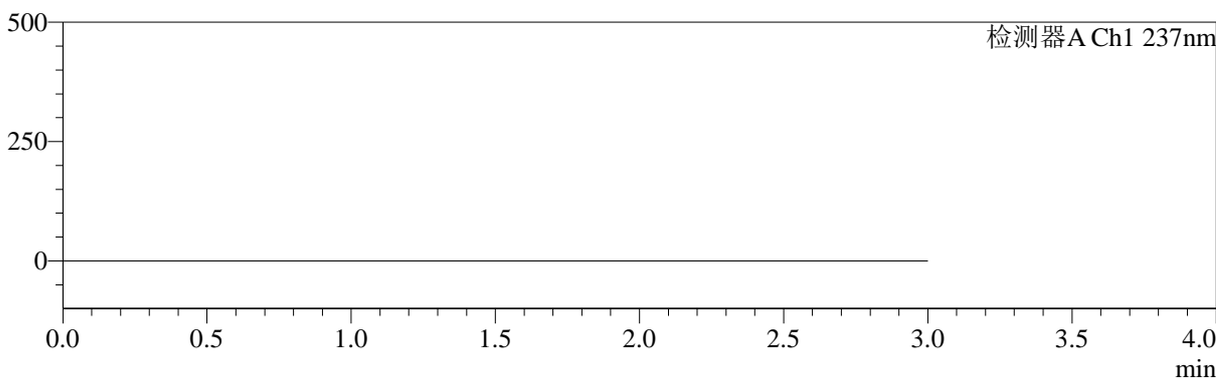
SMF-227

<样品信息>

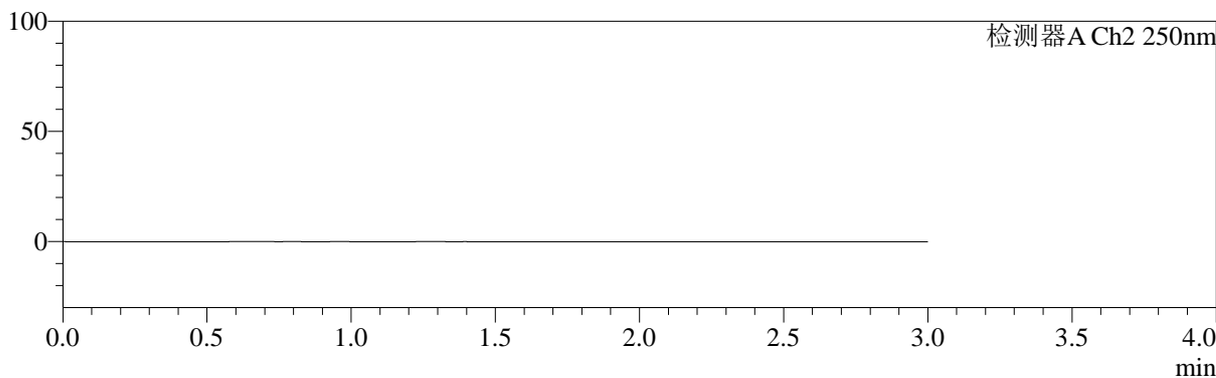
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-342-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 22:39:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



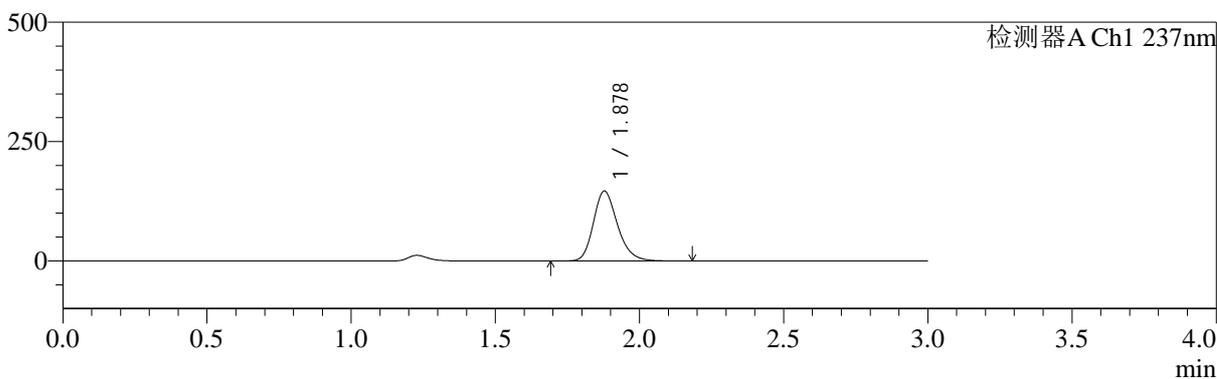
SMF-227

<样品信息>

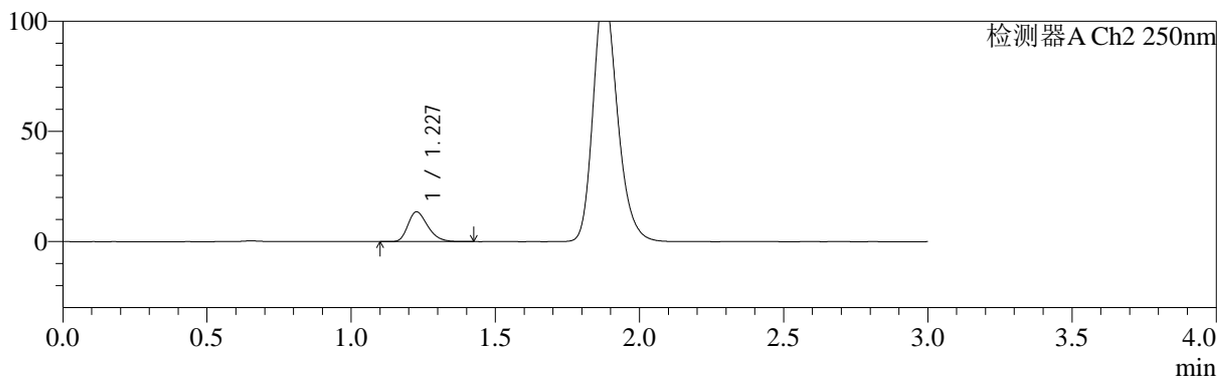
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-343-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:43:10	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	850430	100.000	146386	2497	1.223	--
总计		850430	100.000	146386			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	64335	100.000	13457	1549	1.287	--
总计		64335	100.000	13457			



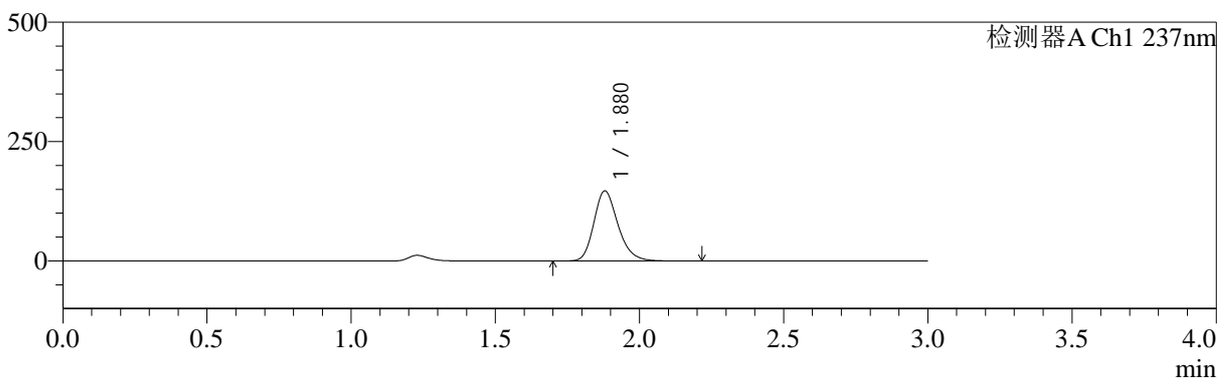
SMF-227

<样品信息>

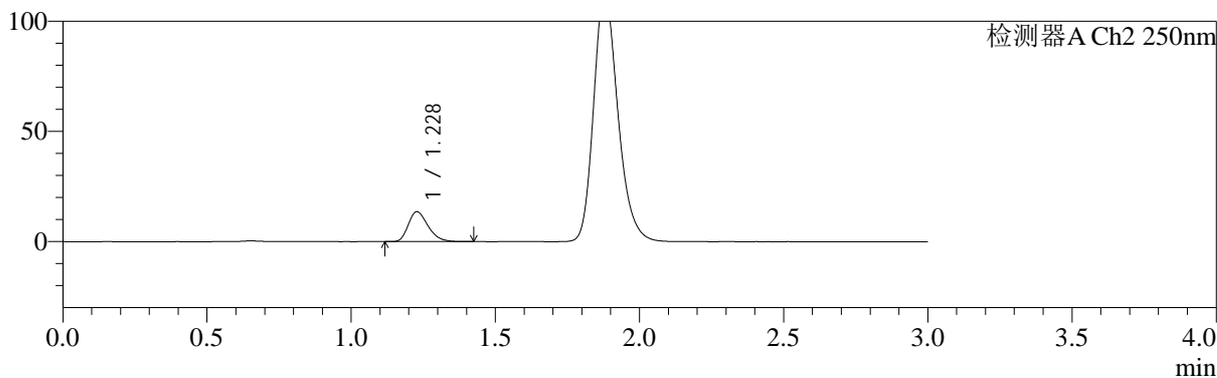
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-344-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:46:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	853331	100.000	146978	2496	1.224	--
总计		853331	100.000	146978			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	64605	100.000	13560	1555	1.284	--
总计		64605	100.000	13560			



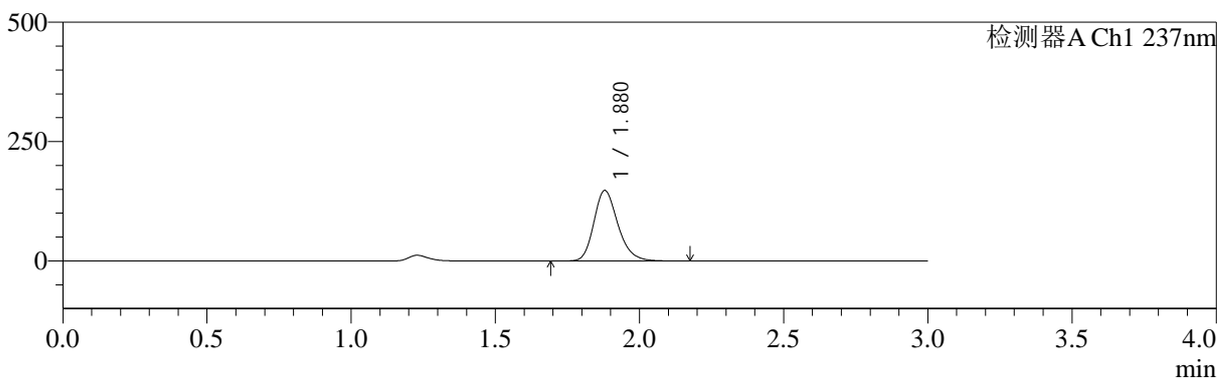
SMF-227

<样品信息>

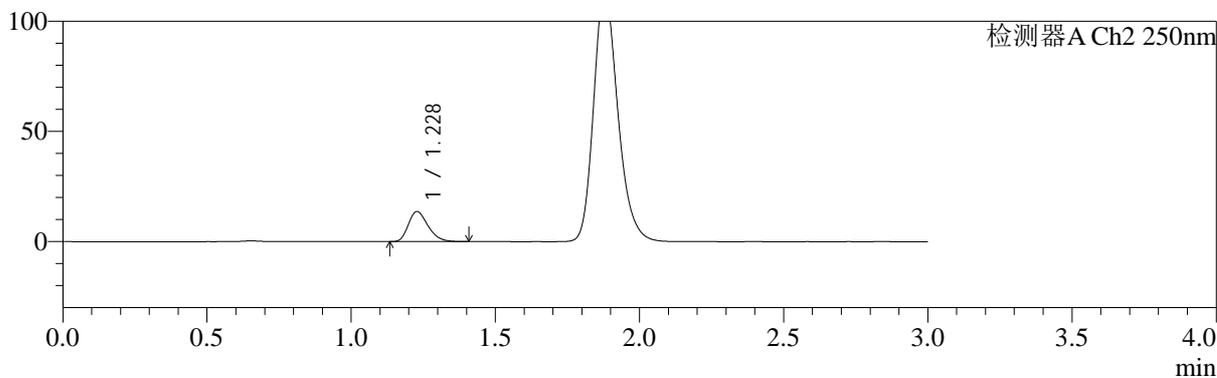
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-345-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:49:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	857165	100.000	147904	2503	1.222	--
总计		857165	100.000	147904			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	64867	100.000	13638	1557	1.279	--
总计		64867	100.000	13638			



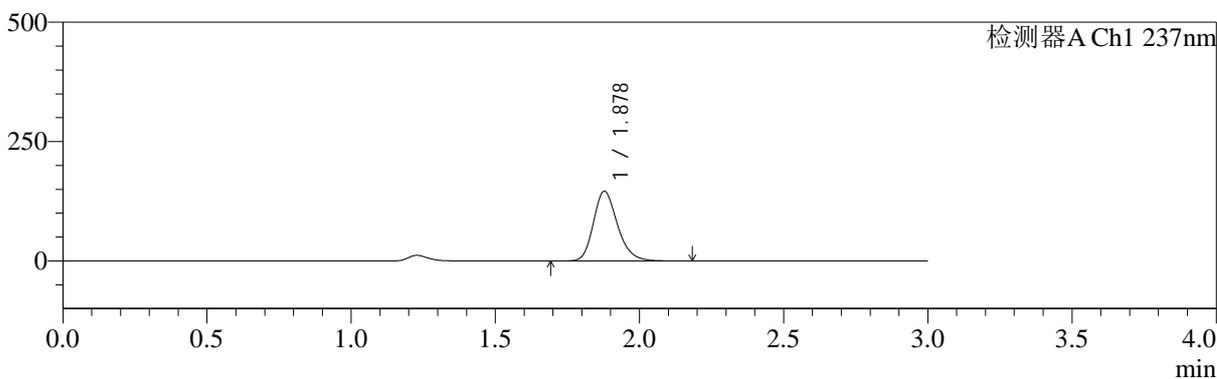
SMF-227

<样品信息>

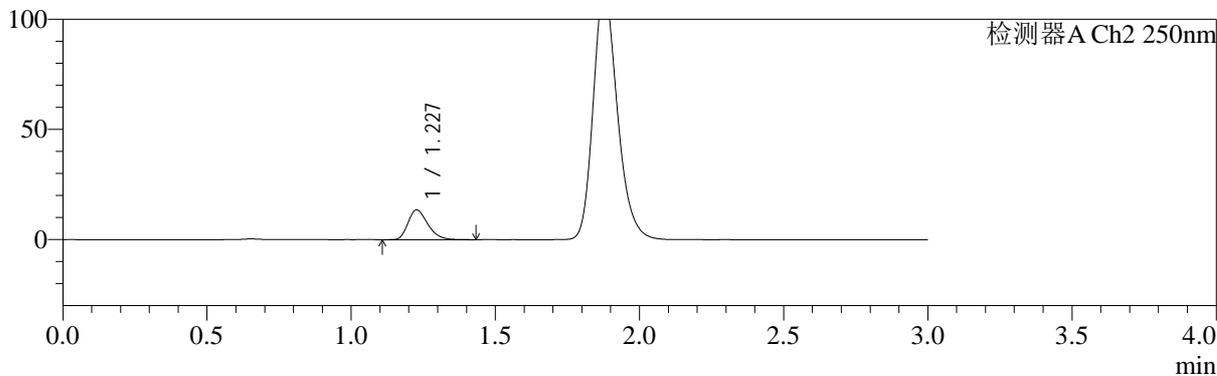
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-346-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:53:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:44:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	848606	100.000	146075	2495	1.224	--
总计		848606	100.000	146075			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	64369	100.000	13445	1555	1.287	--
总计		64369	100.000	13445			



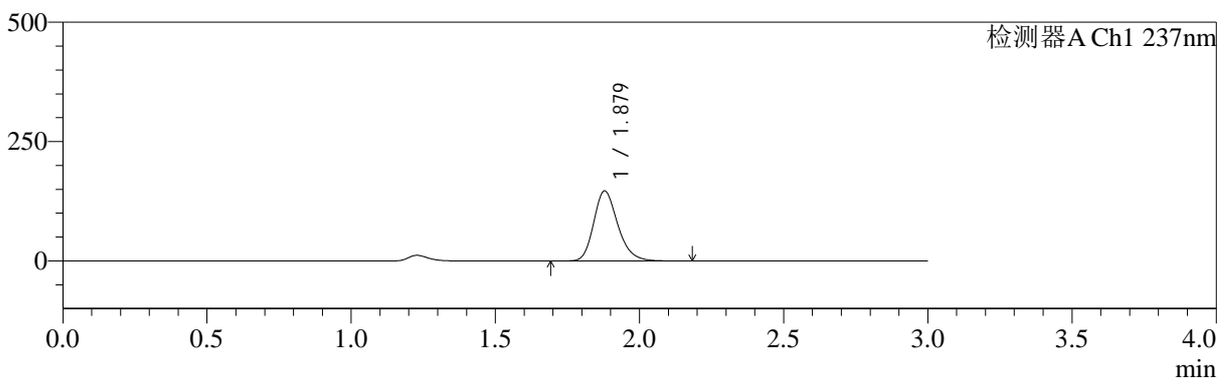
SMF-227

<样品信息>

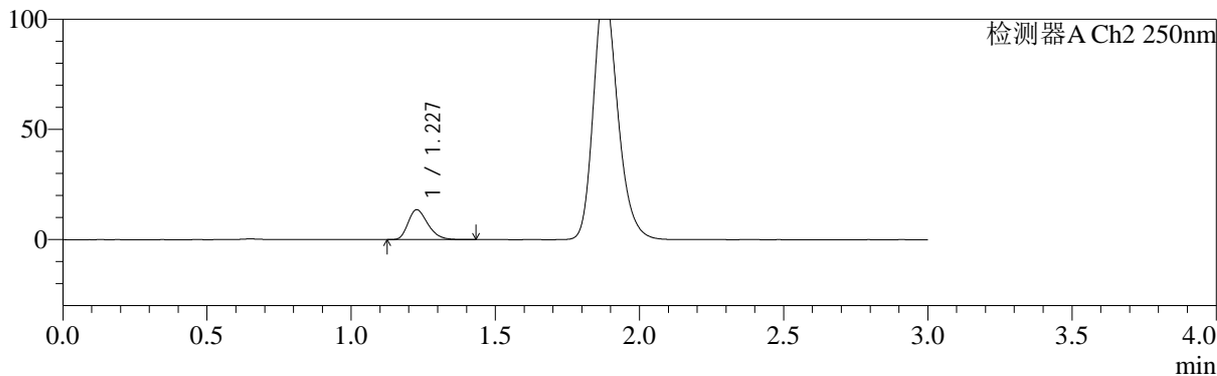
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-347-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 22:56:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	852828	100.000	146791	2489	1.224	--
总计		852828	100.000	146791			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	64617	100.000	13519	1552	1.285	--
总计		64617	100.000	13519			



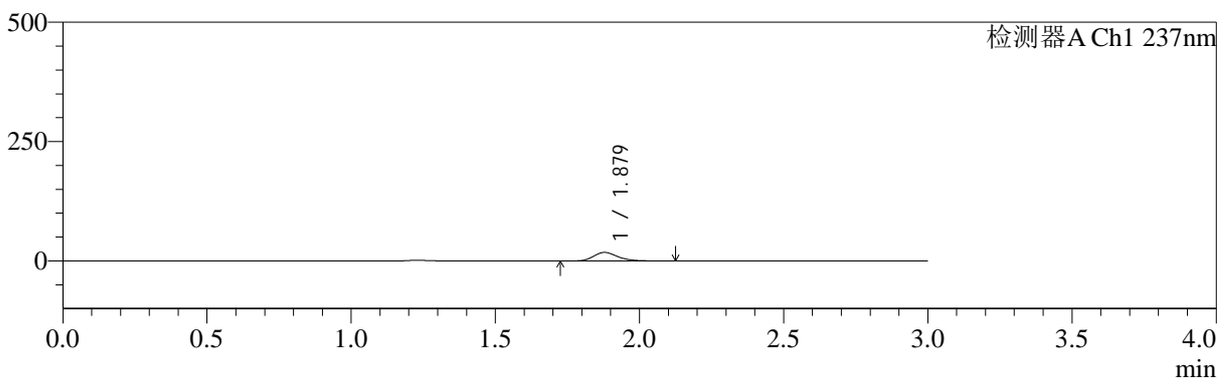
SMF-227

<样品信息>

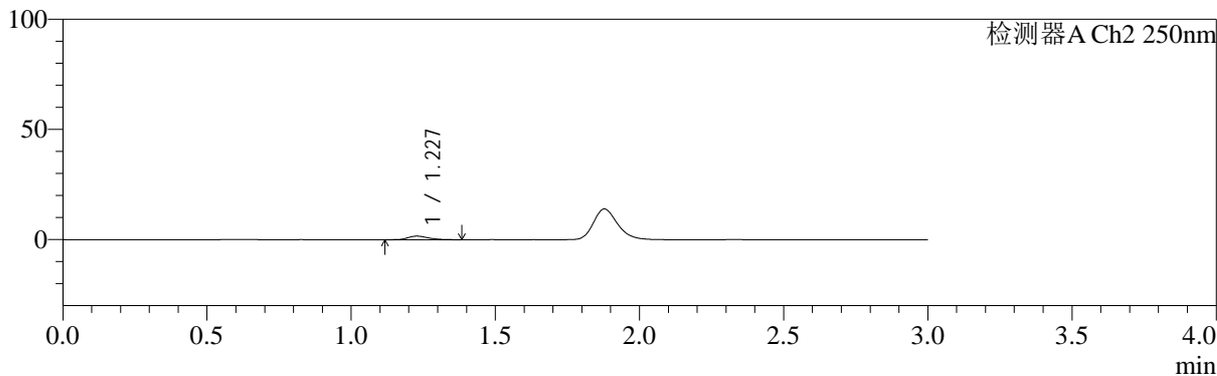
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-348-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:00:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	104130	100.000	17914	2481	1.224	--
总计		104130	100.000	17914			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	7851	100.000	1622	1517	1.291	--
总计		7851	100.000	1622			



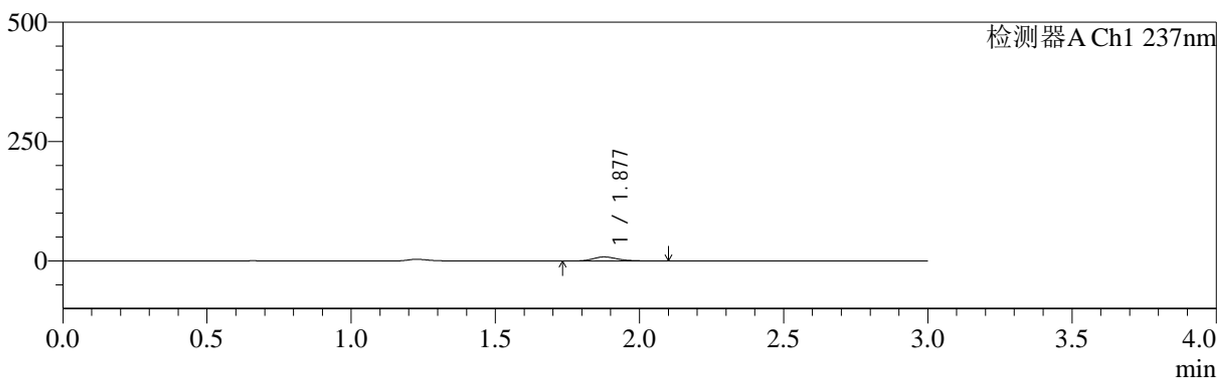
SMF-227

<样品信息>

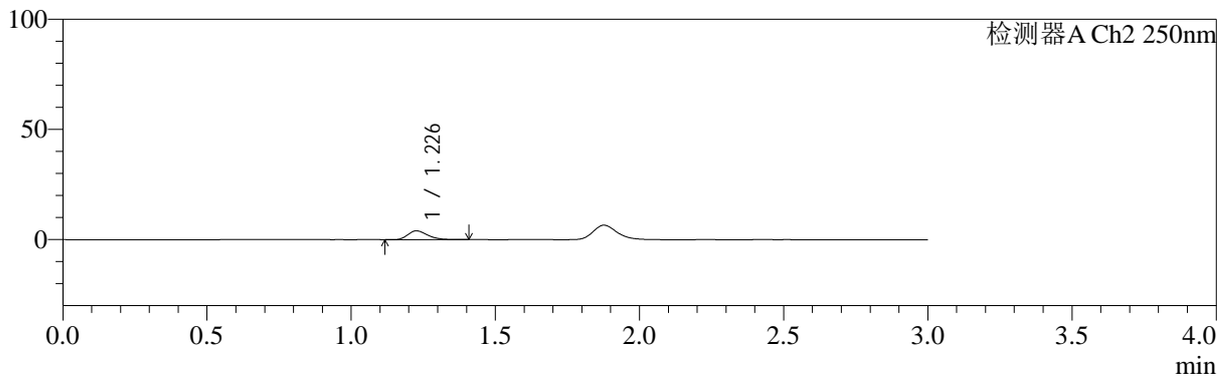
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-349-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:03:23	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	49031	100.000	8447	2498	1.223	--
总计		49031	100.000	8447			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	19029	100.000	3972	1549	1.283	--
总计		19029	100.000	3972			



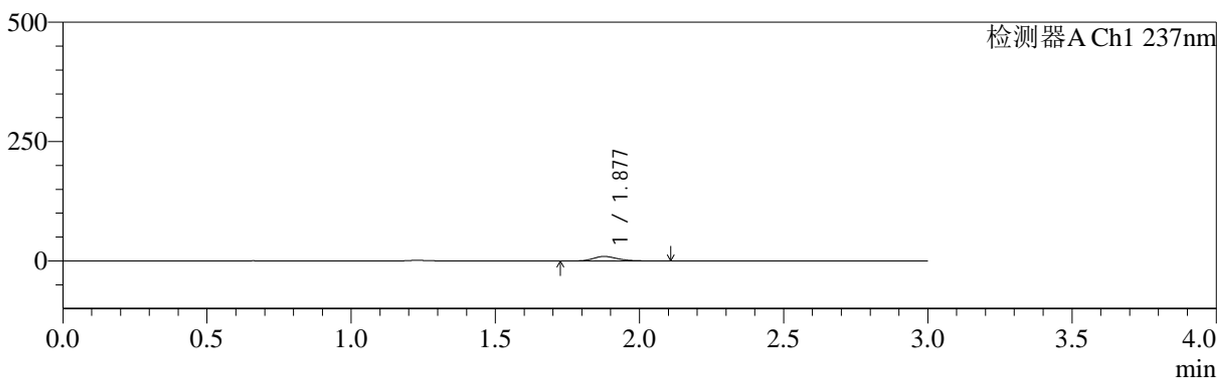
SMF-227

<样品信息>

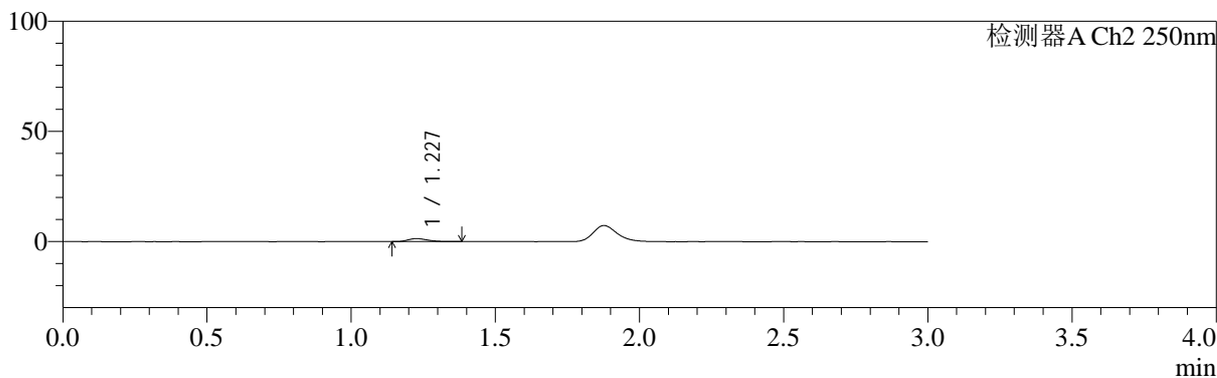
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-350-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:06:45	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	54742	100.000	9422	2496	1.229	--
总计		54742	100.000	9422			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	6527	100.000	1369	1536	1.288	--
总计		6527	100.000	1369			



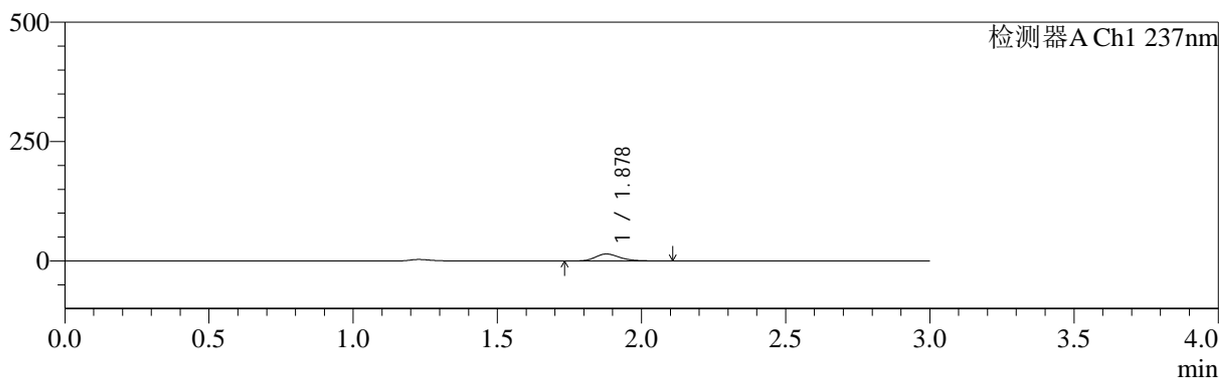
SMF-227

<样品信息>

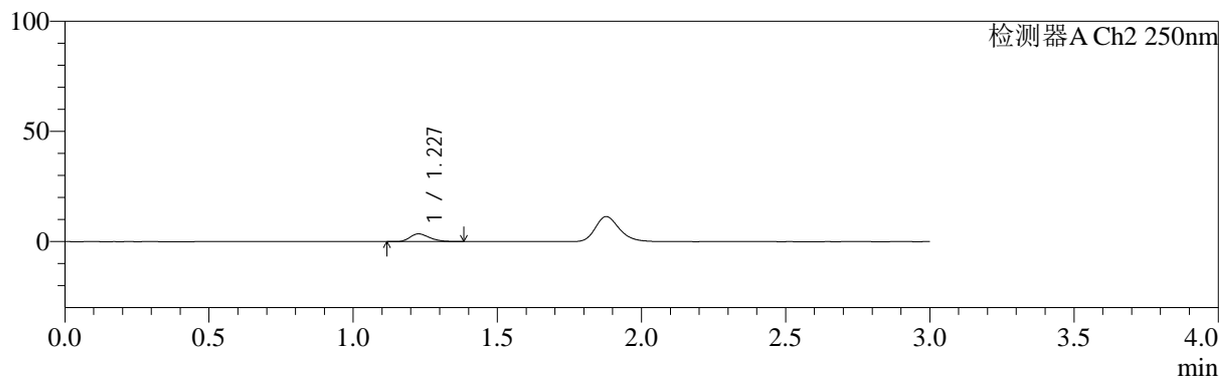
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-351-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:10:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	84826	100.000	14642	2501	1.224	--
总计		84826	100.000	14642			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	16602	100.000	3481	1555	1.297	--
总计		16602	100.000	3481			



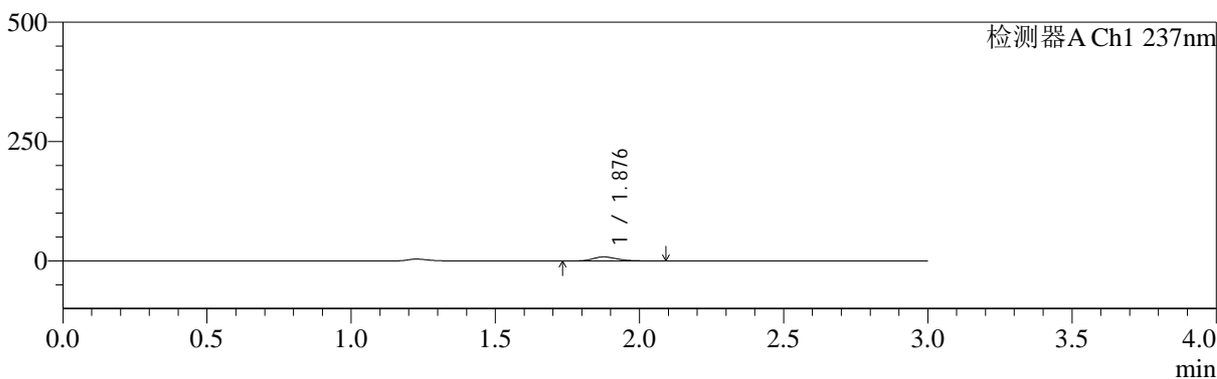
SMF-227

<样品信息>

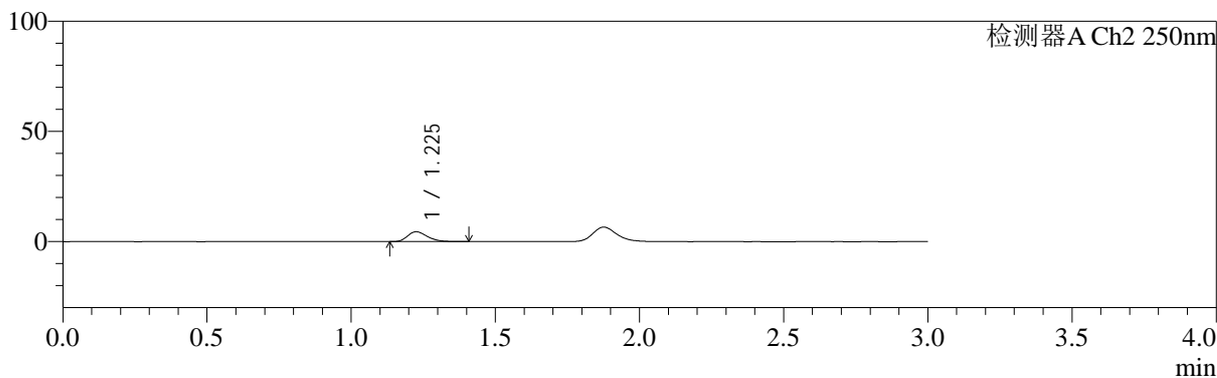
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-352-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:13:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	49053	100.000	8453	2511	1.230	--
总计		49053	100.000	8453			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	21364	100.000	4449	1533	1.288	--
总计		21364	100.000	4449			



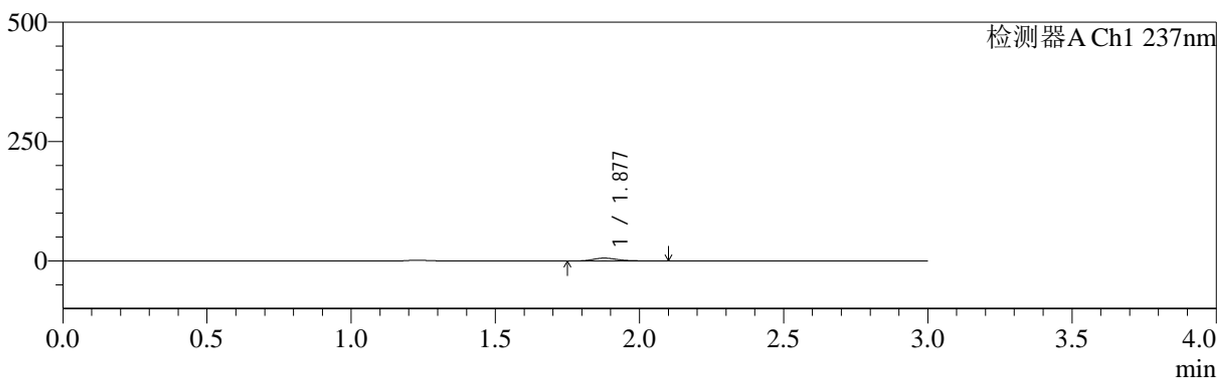
SMF-227

<样品信息>

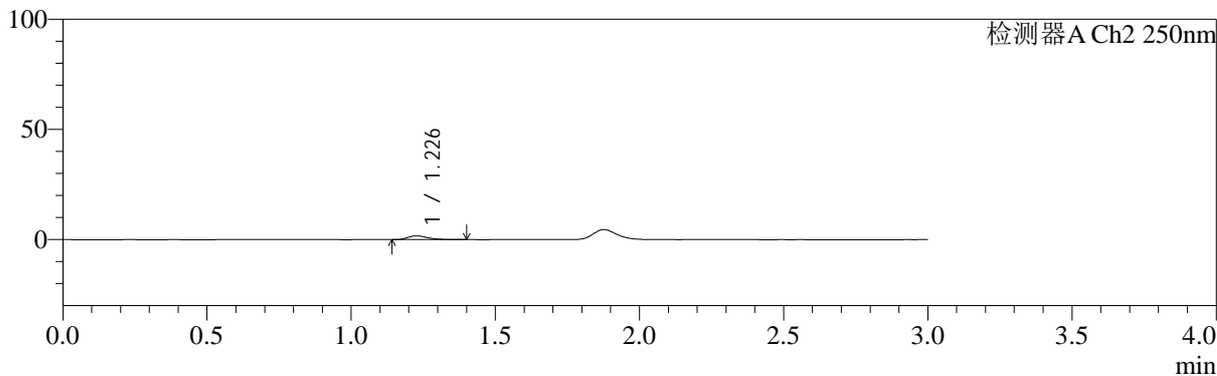
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-353-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:16:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	34014	100.000	5854	2488	1.227	--
总计		34014	100.000	5854			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	8217	100.000	1701	1525	1.336	--
总计		8217	100.000	1701			



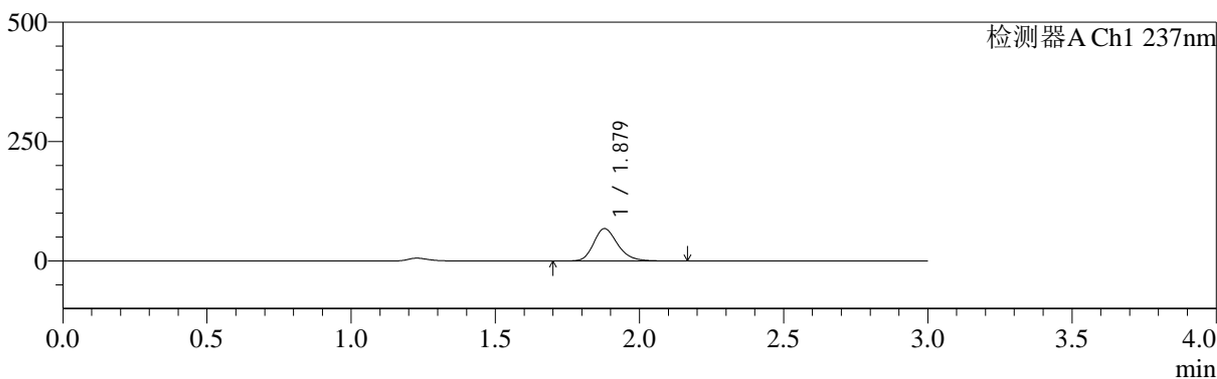
SMF-227

<样品信息>

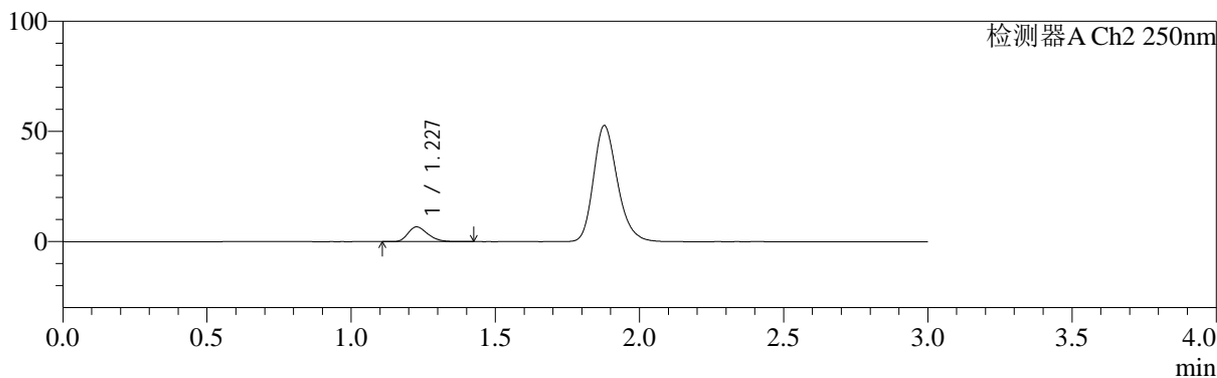
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-354-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:20:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	393051	100.000	67774	2501	1.225	--
总计		393051	100.000	67774			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	31924	100.000	6674	1546	1.279	--
总计		31924	100.000	6674			



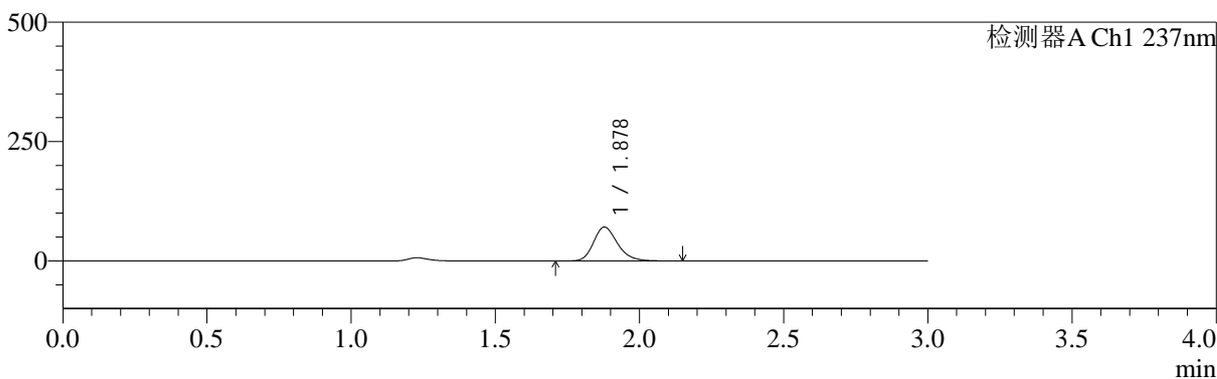
SMF-227

<样品信息>

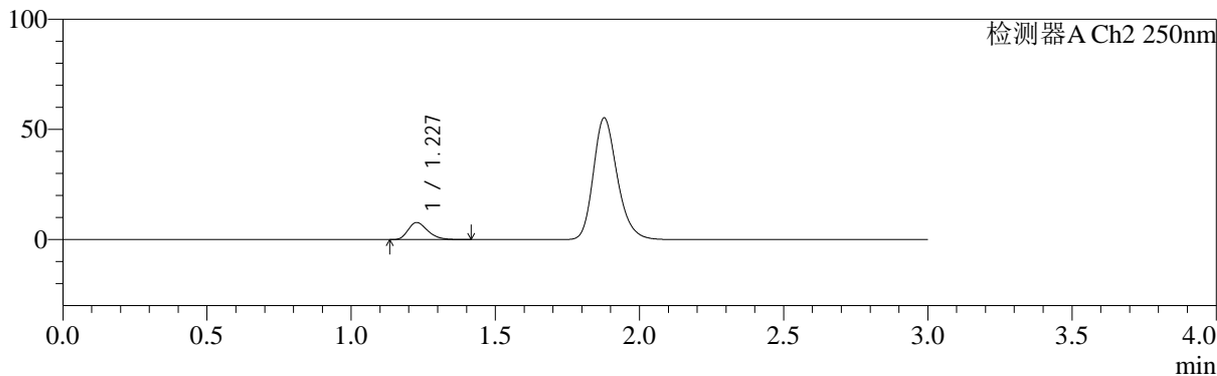
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-355-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:23:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	410485	100.000	70998	2516	1.225	--
总计		410485	100.000	70998			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	36660	100.000	7720	1567	1.292	--
总计		36660	100.000	7720			



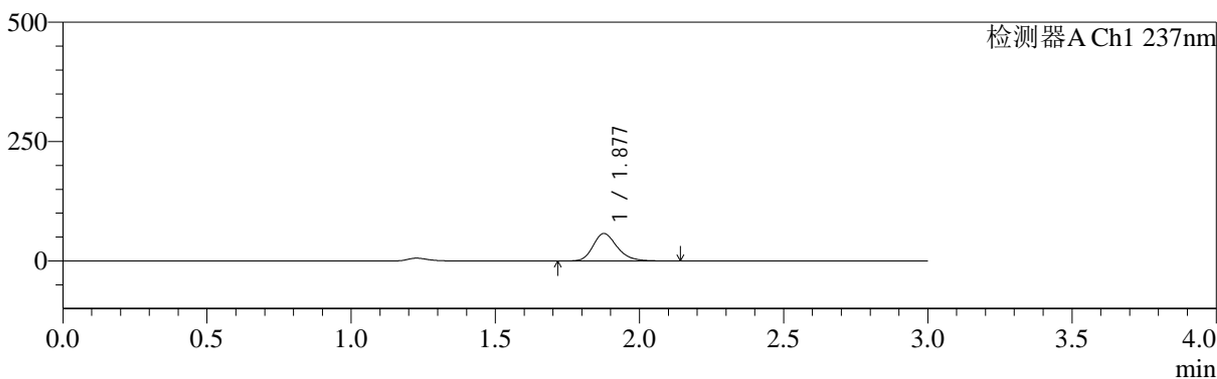
SMF-227

<样品信息>

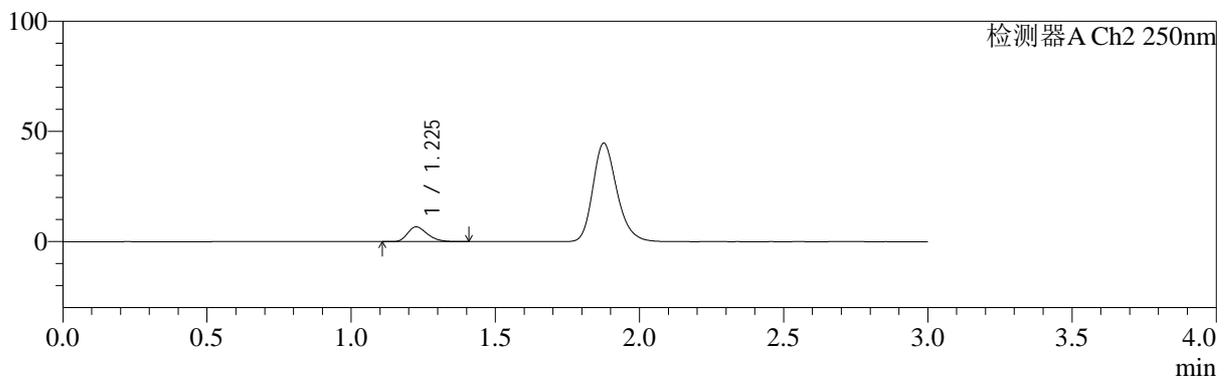
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-356-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:26:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	333664	100.000	57330	2496	1.229	--
总计		333664	100.000	57330			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	31808	100.000	6662	1547	1.287	--
总计		31808	100.000	6662			



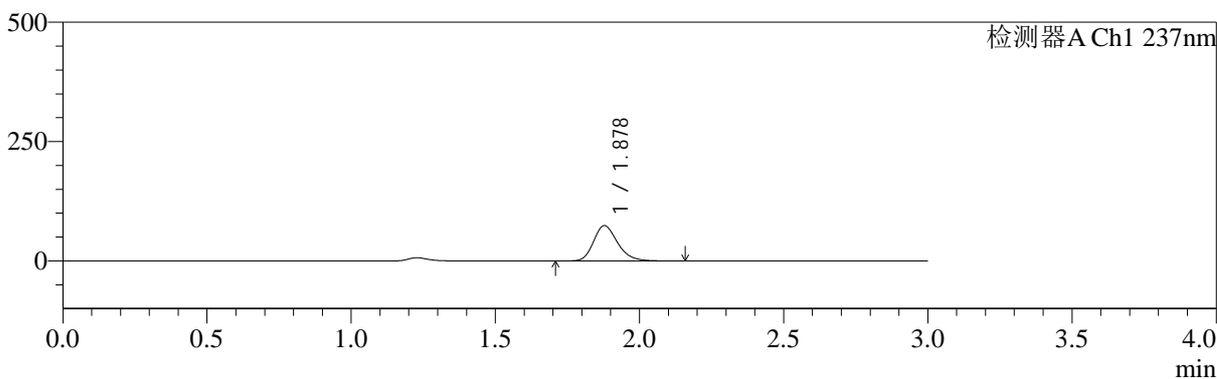
SMF-227

<样品信息>

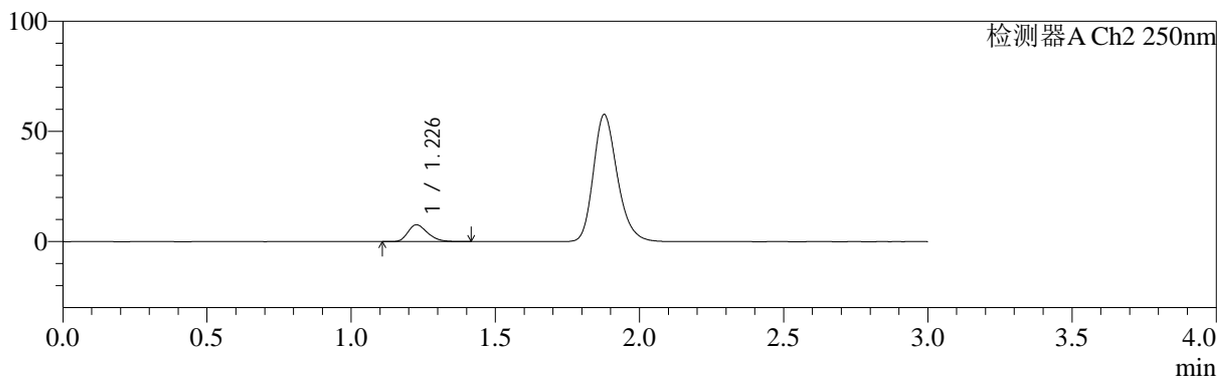
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-357-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/02 23:30:17 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	429527	100.000	74112	2505	1.227	--
总计		429527	100.000	74112			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	36322	100.000	7579	1549	1.287	--
总计		36322	100.000	7579			



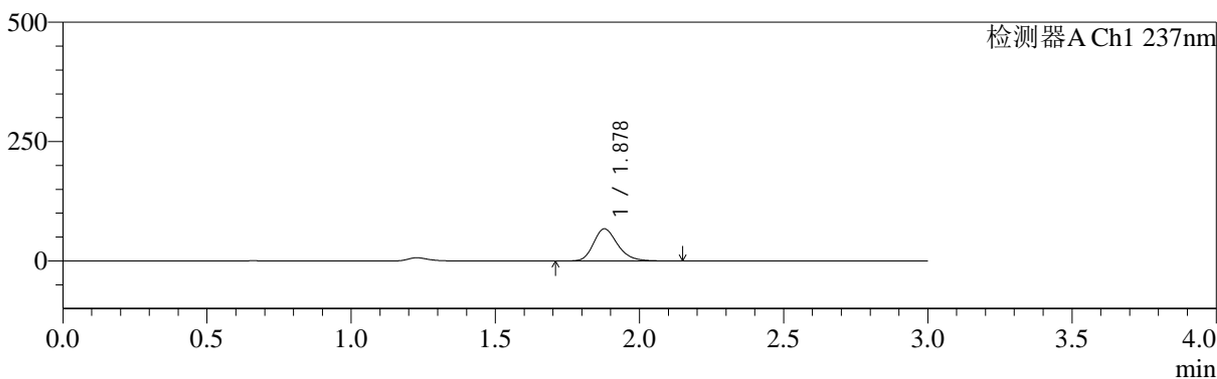
SMF-227

<样品信息>

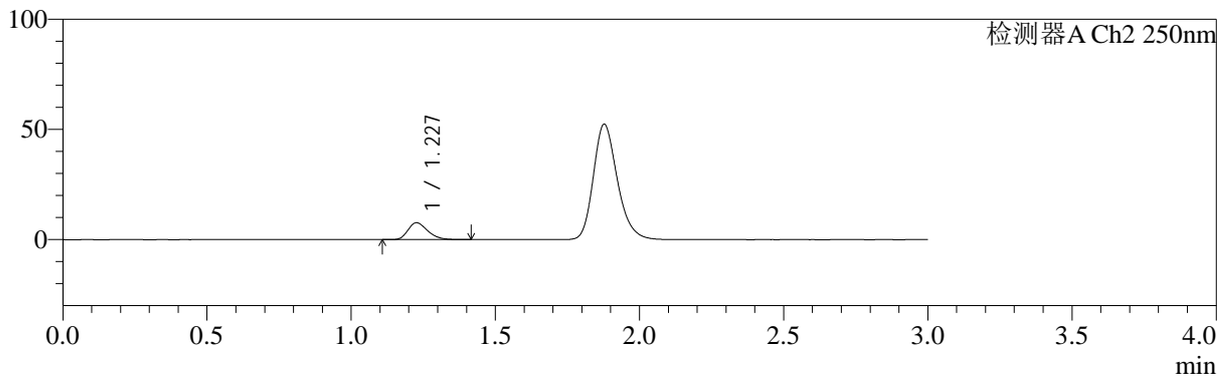
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-358-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:33:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	390441	100.000	67375	2506	1.226	--
总计		390441	100.000	67375			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	36346	100.000	7609	1551	1.285	--
总计		36346	100.000	7609			



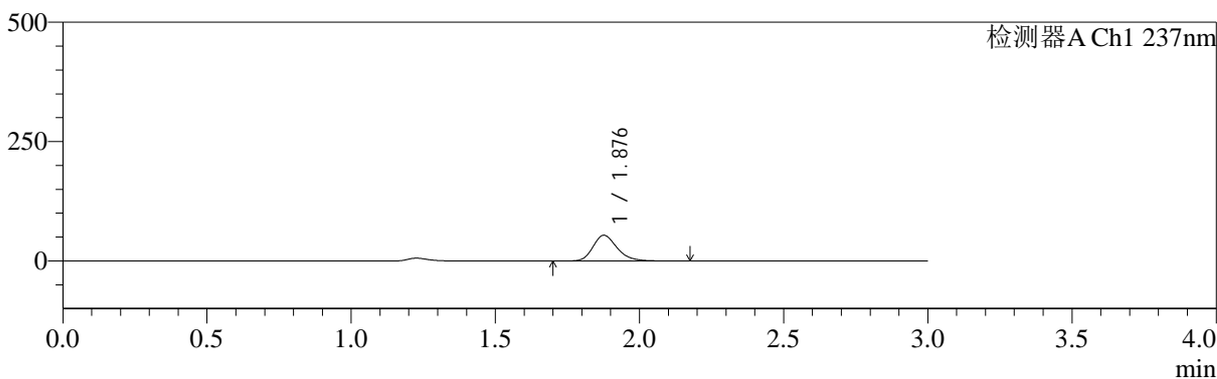
SMF-227

<样品信息>

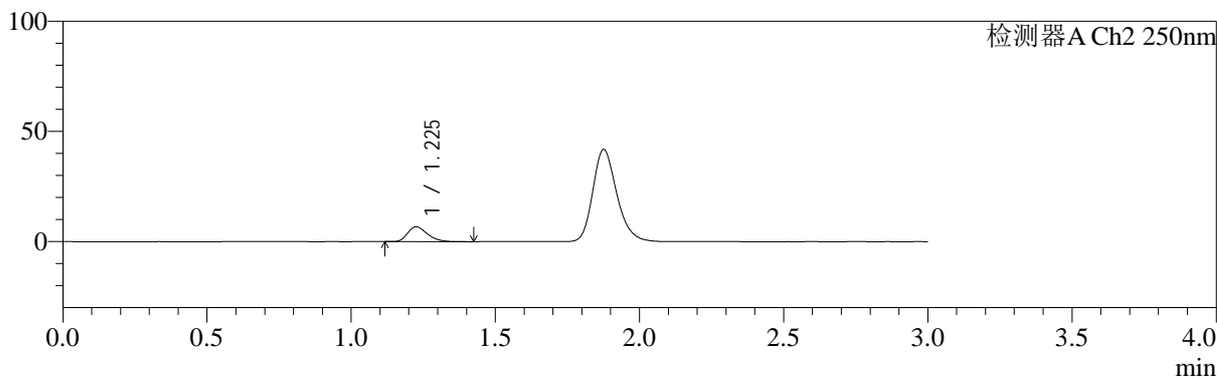
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-359-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:37:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	312263	100.000	53591	2497	1.230	--
总计		312263	100.000	53591			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	32202	100.000	6705	1547	1.292	--
总计		32202	100.000	6705			



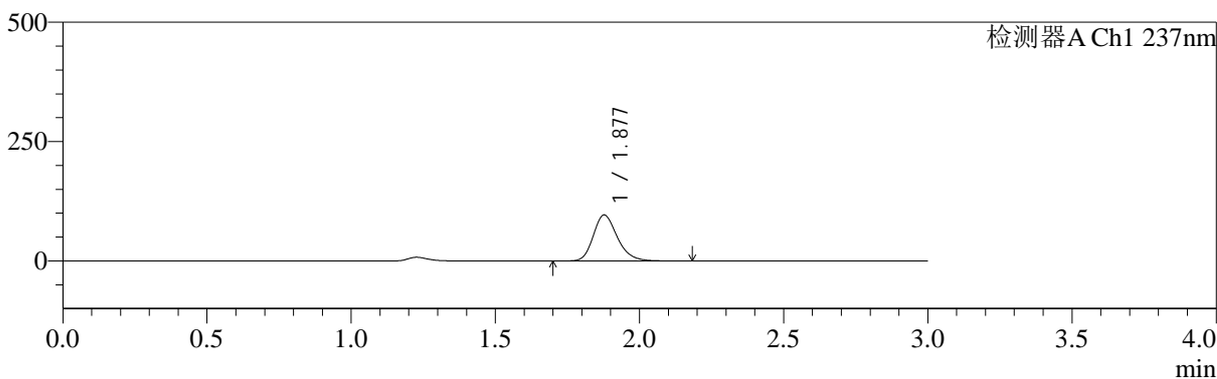
SMF-227

<样品信息>

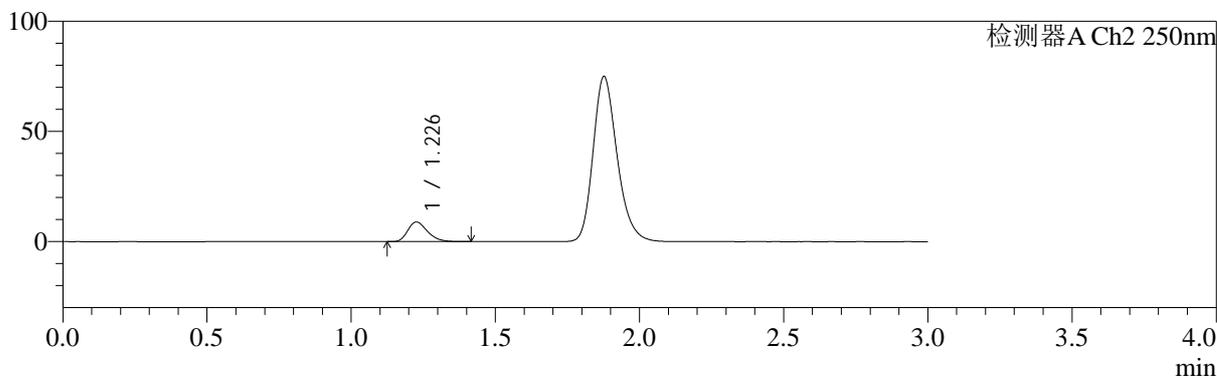
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-360-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:40:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	559327	100.000	96208	2495	1.228	--
总计		559327	100.000	96208			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	42334	100.000	8846	1553	1.290	--
总计		42334	100.000	8846			



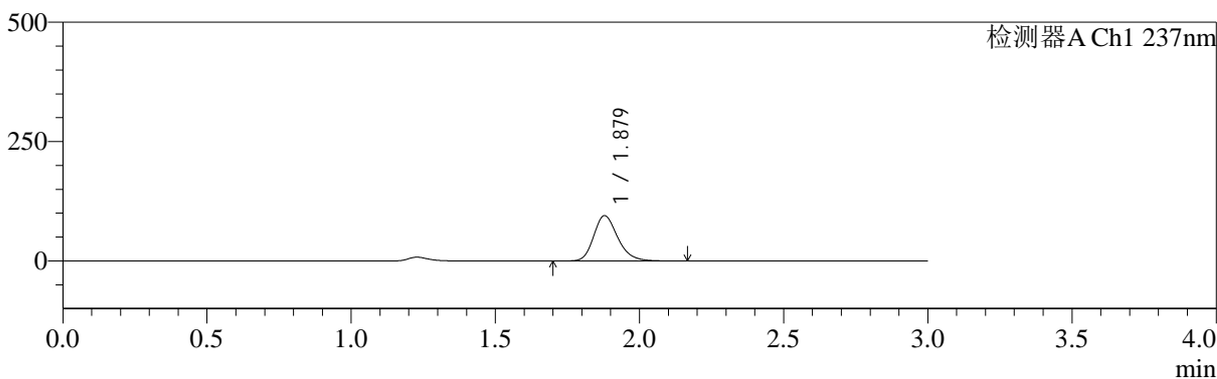
SMF-227

<样品信息>

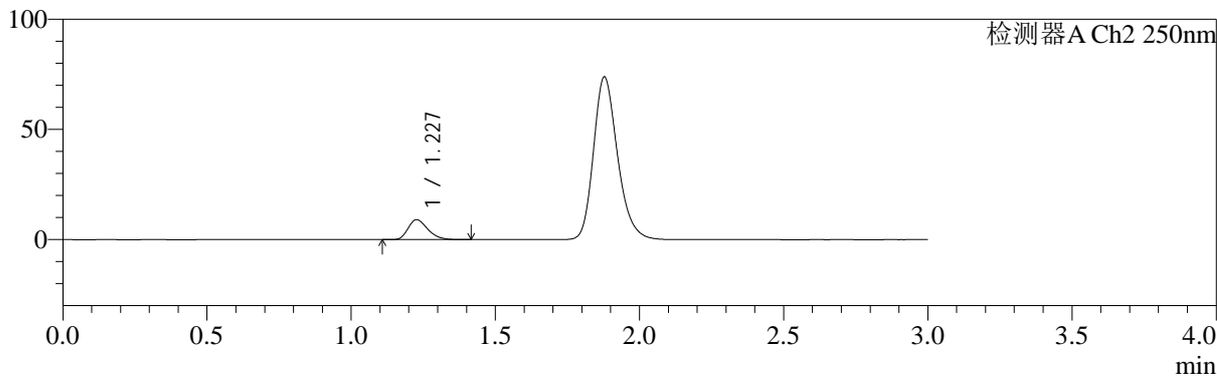
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-361-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:43:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	550296	100.000	94979	2504	1.227	--
总计		550296	100.000	94979			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	42892	100.000	9016	1560	1.281	--
总计		42892	100.000	9016			



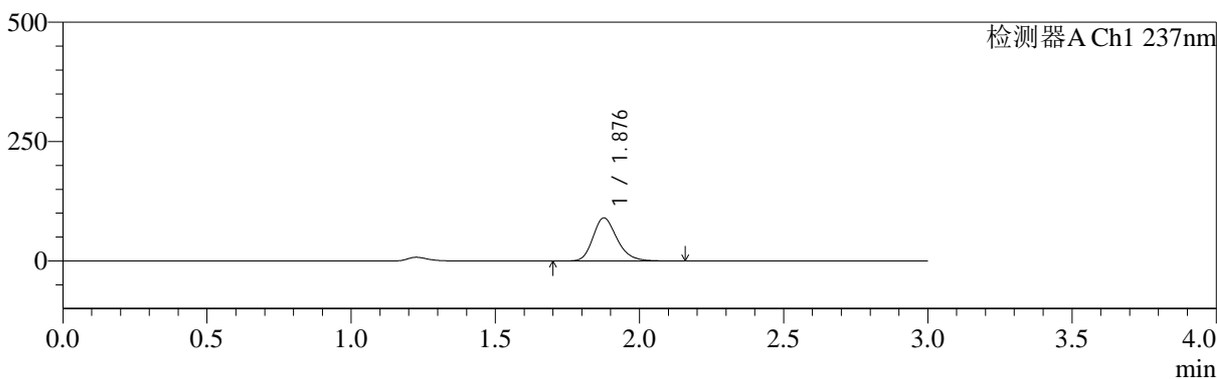
SMF-227

<样品信息>

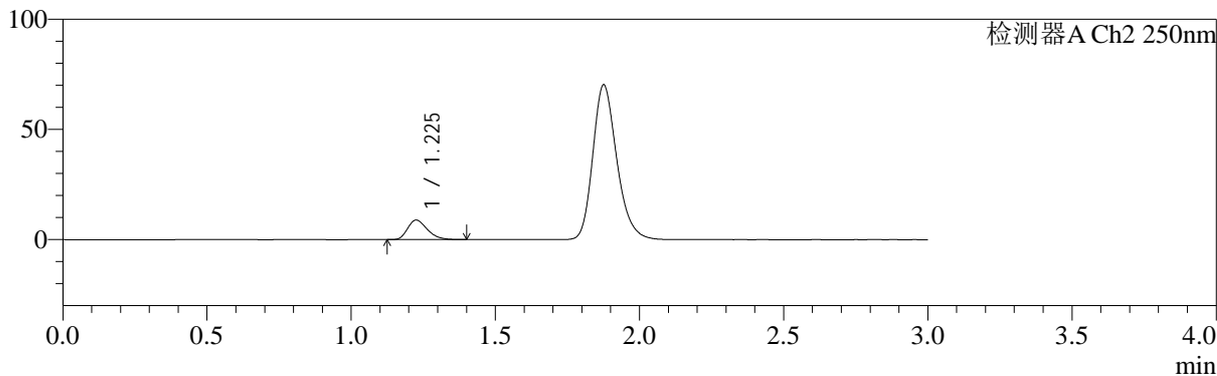
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-362-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:47:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	523487	100.000	89964	2502	1.230	--
总计		523487	100.000	89964			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	42152	100.000	8815	1550	1.293	--
总计		42152	100.000	8815			



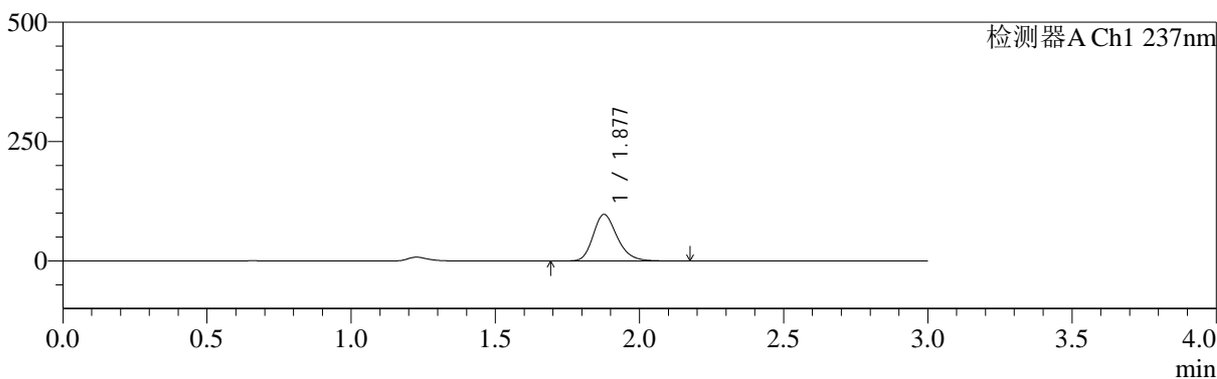
SMF-227

<样品信息>

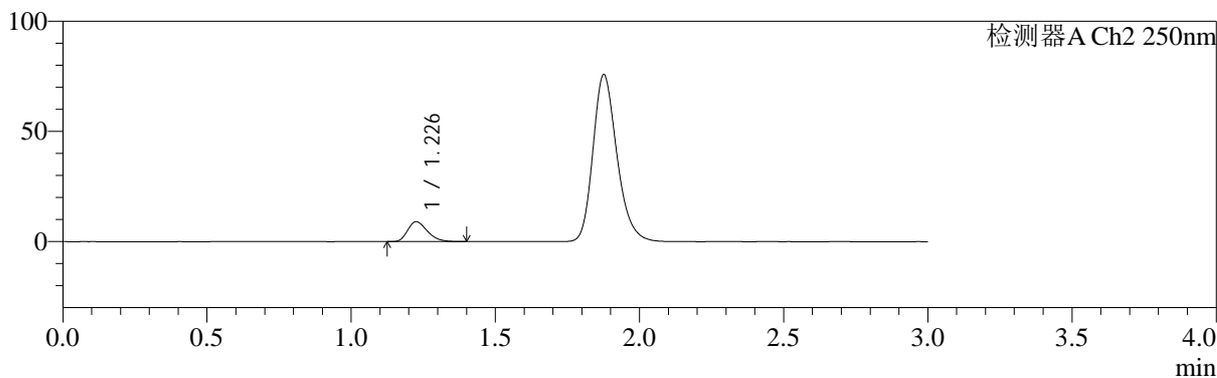
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-363-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:50:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	565244	100.000	97164	2498	1.230	--
总计		565244	100.000	97164			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	43073	100.000	8997	1551	1.291	--
总计		43073	100.000	8997			



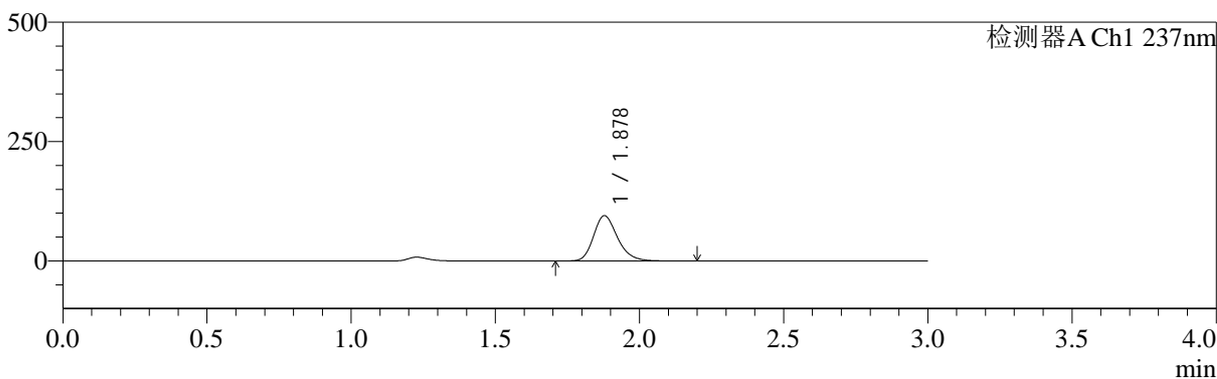
SMF-227

<样品信息>

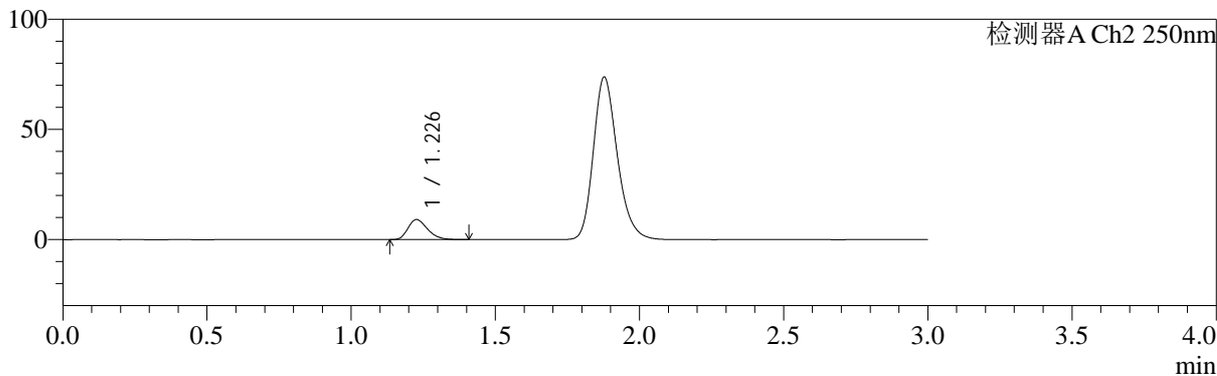
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-364-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:53:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	548601	100.000	94789	2515	1.226	--
总计		548601	100.000	94789			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	43101	100.000	9058	1569	1.292	--
总计		43101	100.000	9058			



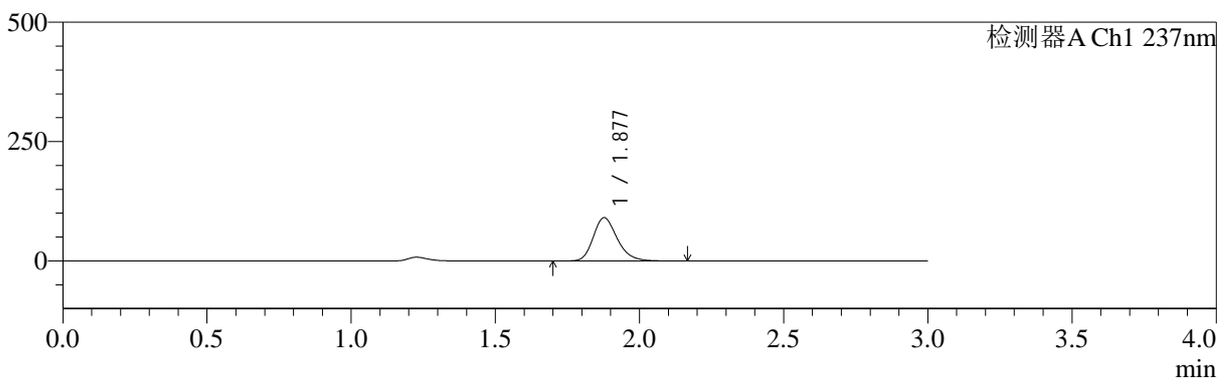
SMF-227

<样品信息>

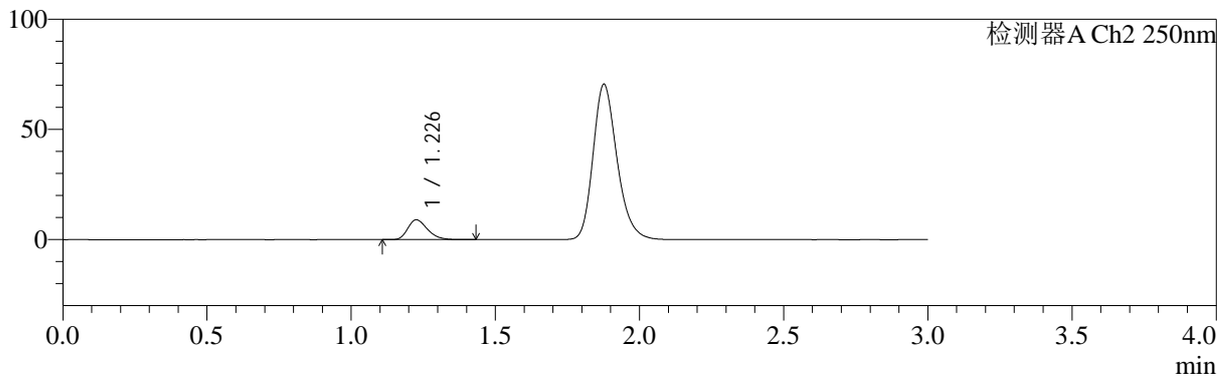
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-365-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/02 23:57:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	525129	100.000	90462	2504	1.228	--
总计		525129	100.000	90462			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	42763	100.000	8924	1555	1.289	--
总计		42763	100.000	8924			



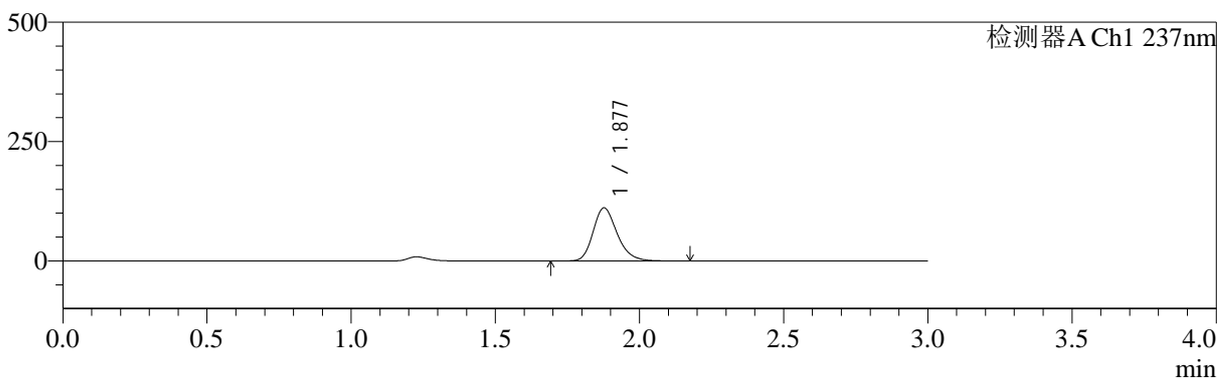
SMF-227

<样品信息>

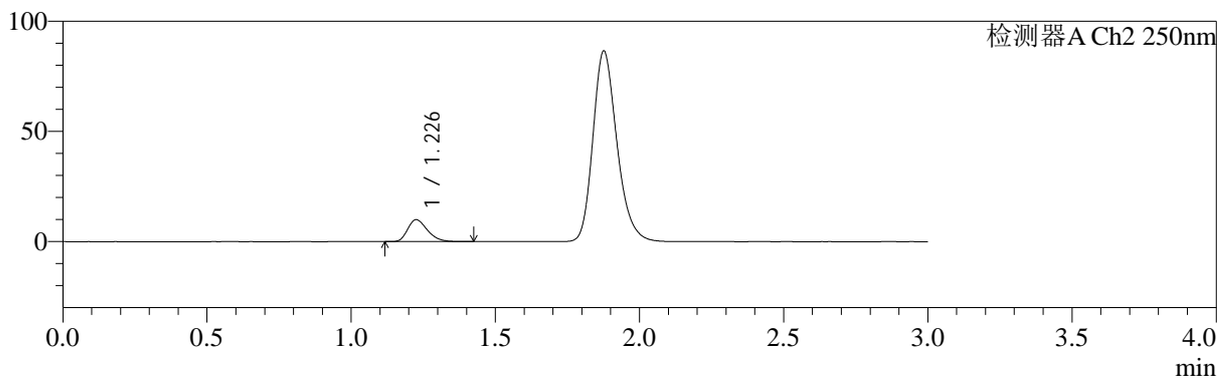
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-366-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:00:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	645061	100.000	110886	2497	1.228	--
总计		645061	100.000	110886			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	47460	100.000	9897	1547	1.292	--
总计		47460	100.000	9897			



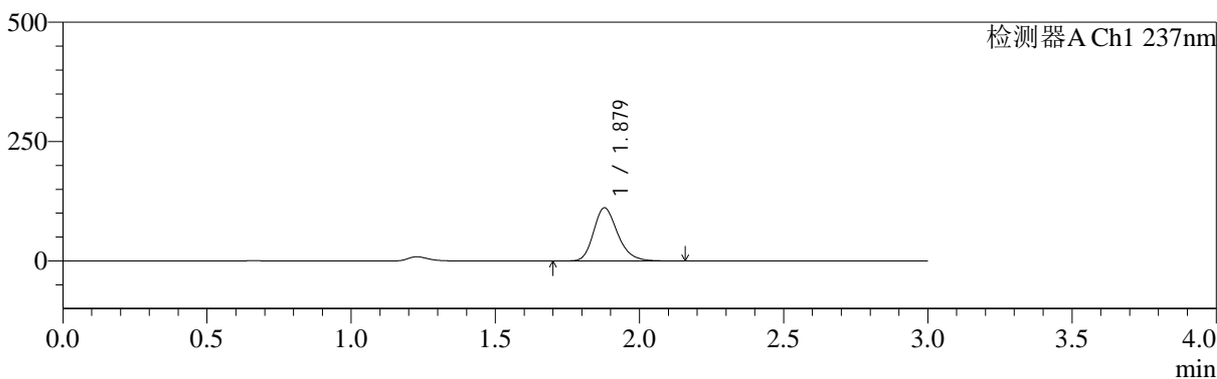
SMF-227

<样品信息>

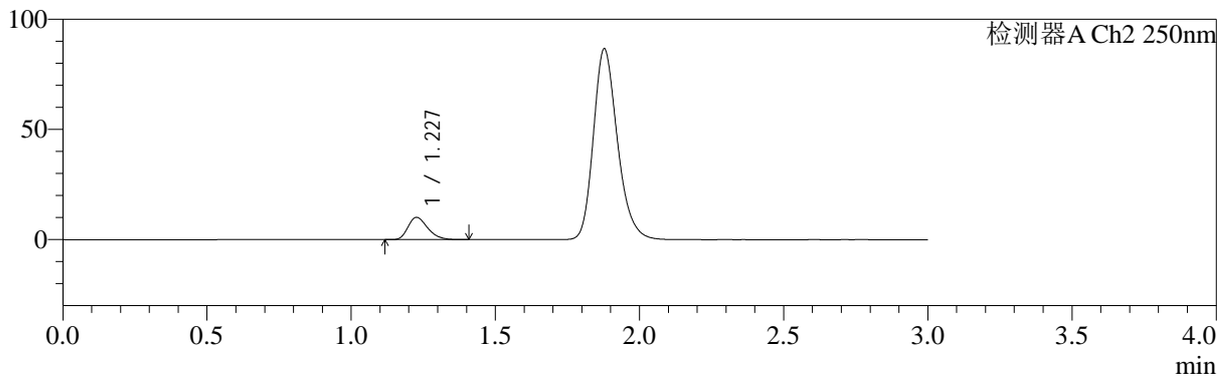
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-367-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:03:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:45:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	645653	100.000	111354	2502	1.227	--
总计		645653	100.000	111354			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	47939	100.000	10050	1555	1.289	--
总计		47939	100.000	10050			



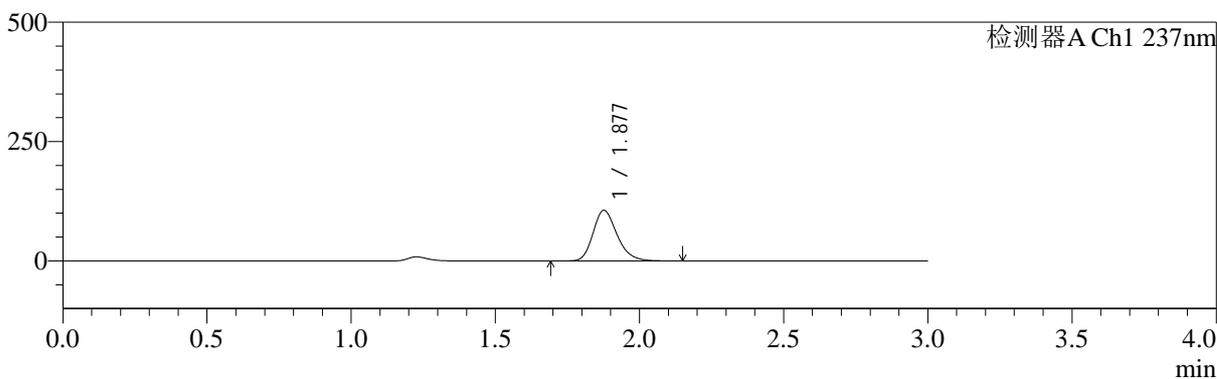
SMF-227

<样品信息>

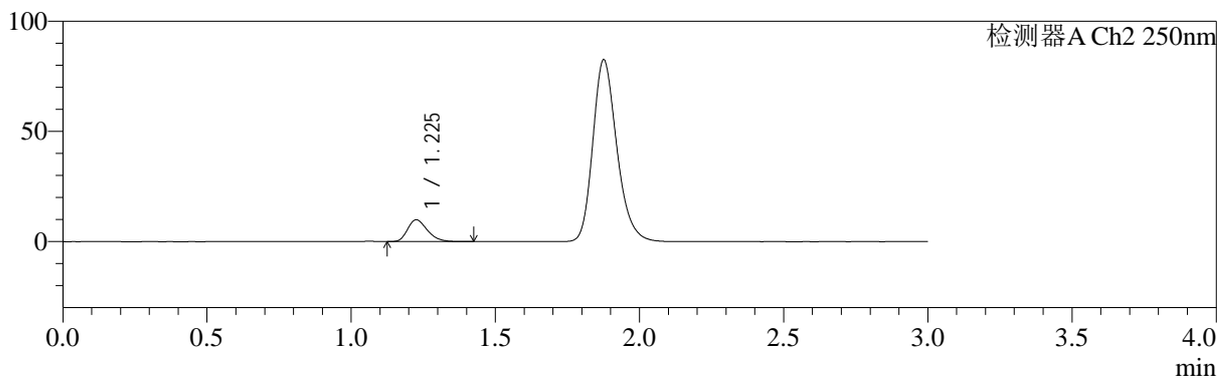
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-368-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:07:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	615344	100.000	105708	2496	1.228	--
总计		615344	100.000	105708			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	46811	100.000	9804	1553	1.288	--
总计		46811	100.000	9804			



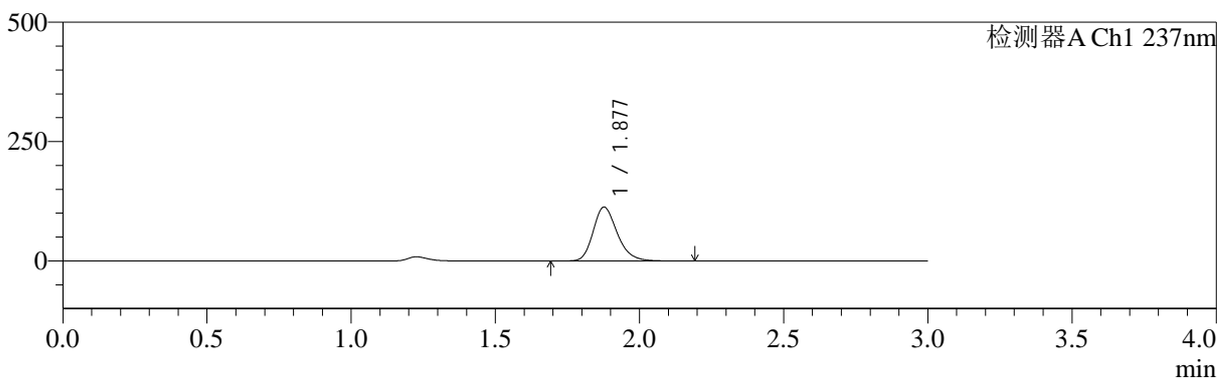
SMF-227

<样品信息>

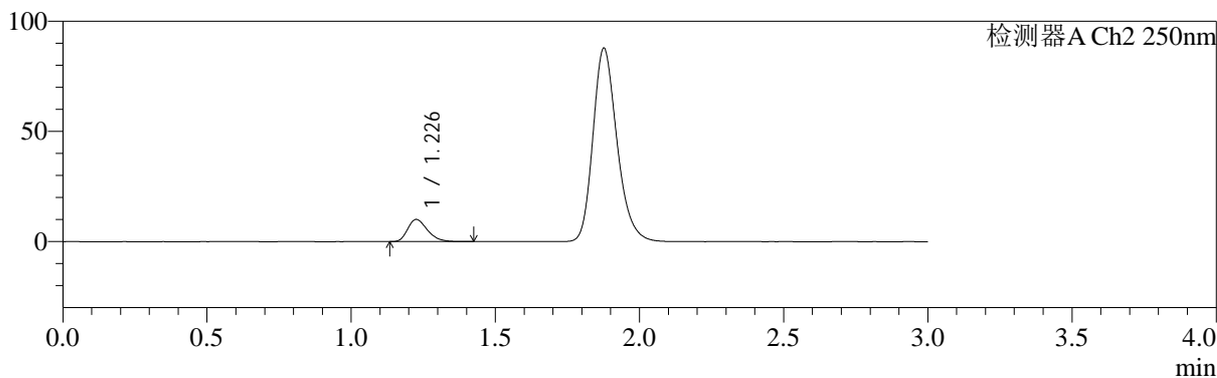
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-369-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:10:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	655214	100.000	112590	2493	1.229	--
总计		655214	100.000	112590			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	47960	100.000	10016	1549	1.292	--
总计		47960	100.000	10016			



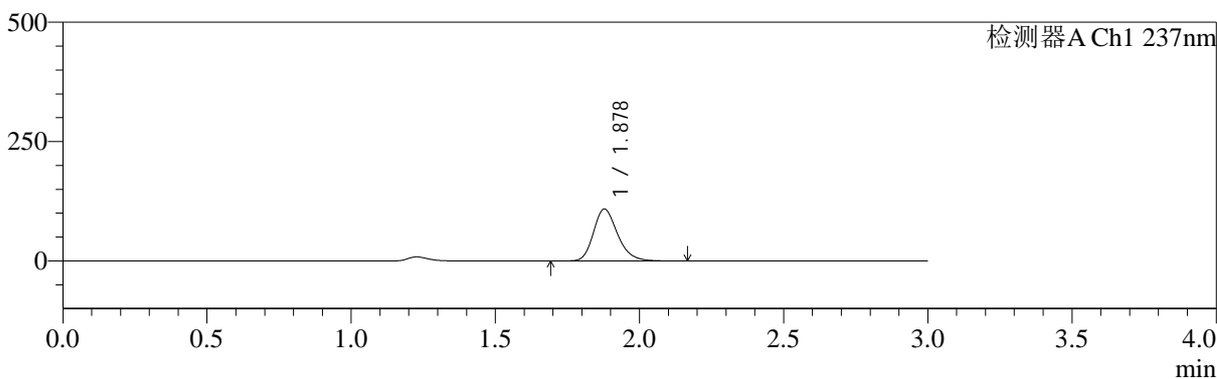
SMF-227

<样品信息>

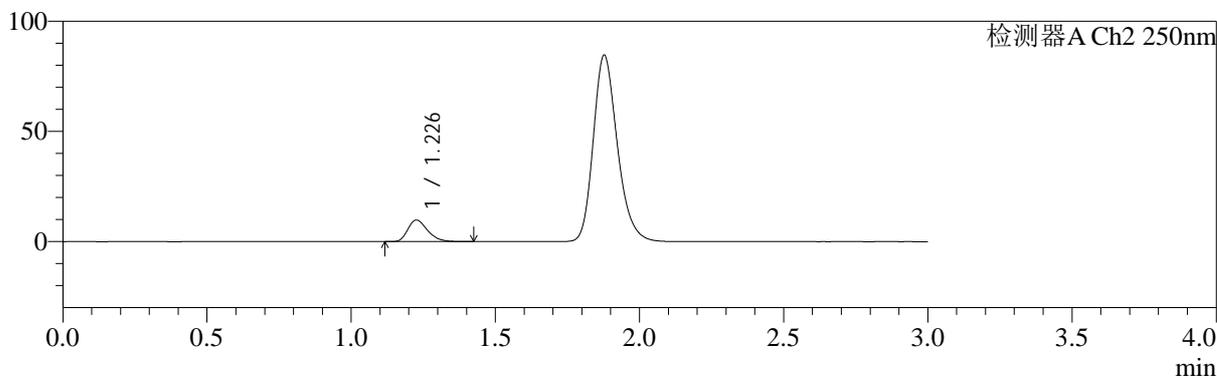
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-370-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:13:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	632178	100.000	108792	2495	1.228	--
总计		632178	100.000	108792			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	46550	100.000	9718	1552	1.292	--
总计		46550	100.000	9718			



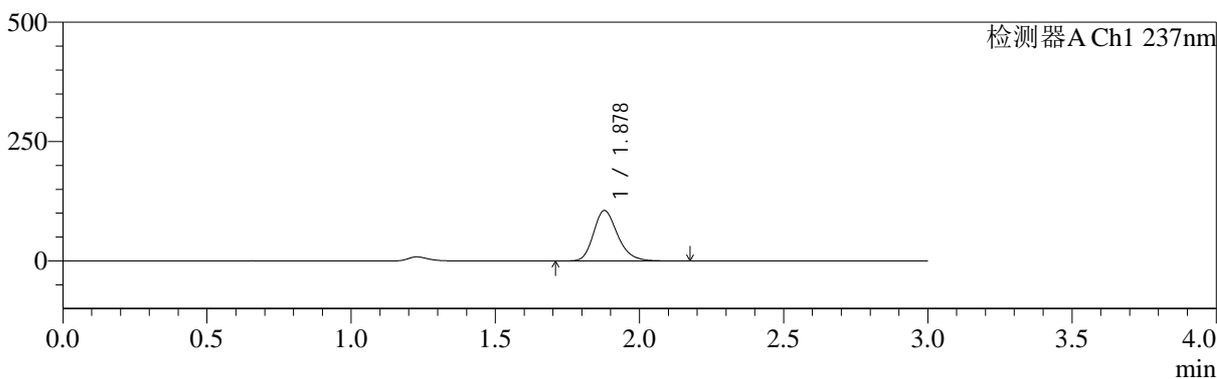
SMF-227

<样品信息>

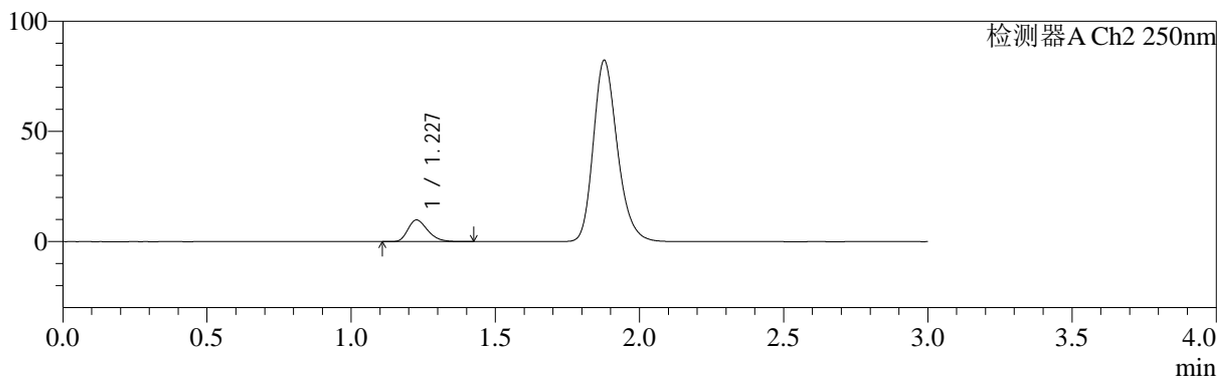
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-371-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:17:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	614908	100.000	105724	2487	1.228	--
总计		614908	100.000	105724			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	46935	100.000	9795	1549	1.290	--
总计		46935	100.000	9795			



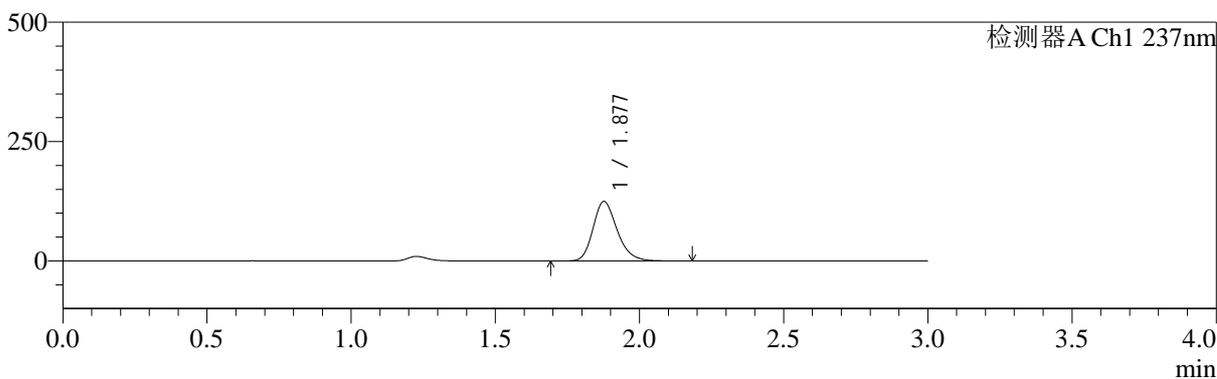
SMF-227

<样品信息>

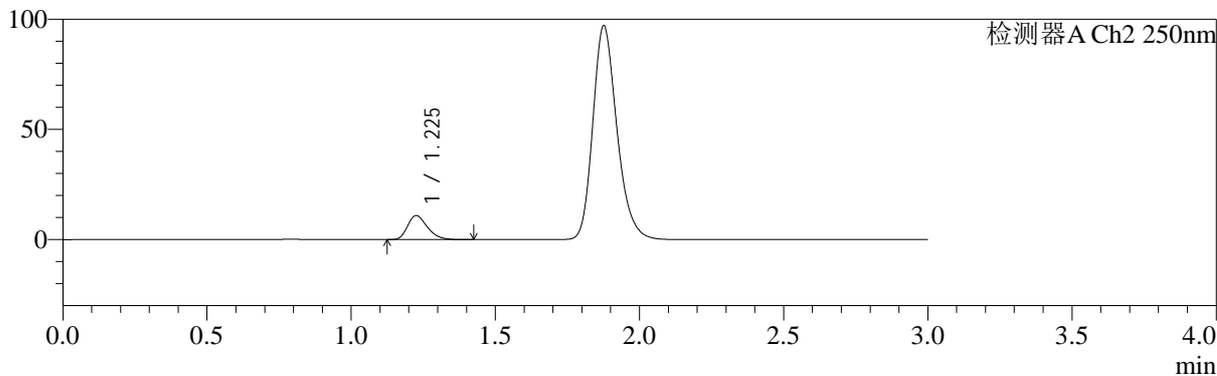
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-372-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:20:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	725128	100.000	124309	2483	1.229	--
总计		725128	100.000	124309			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	52095	100.000	10848	1547	1.289	--
总计		52095	100.000	10848			



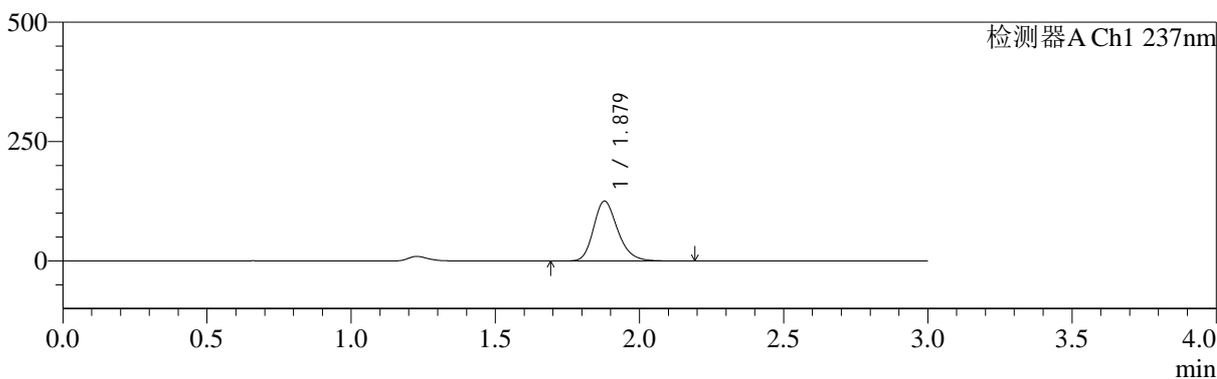
SMF-227

<样品信息>

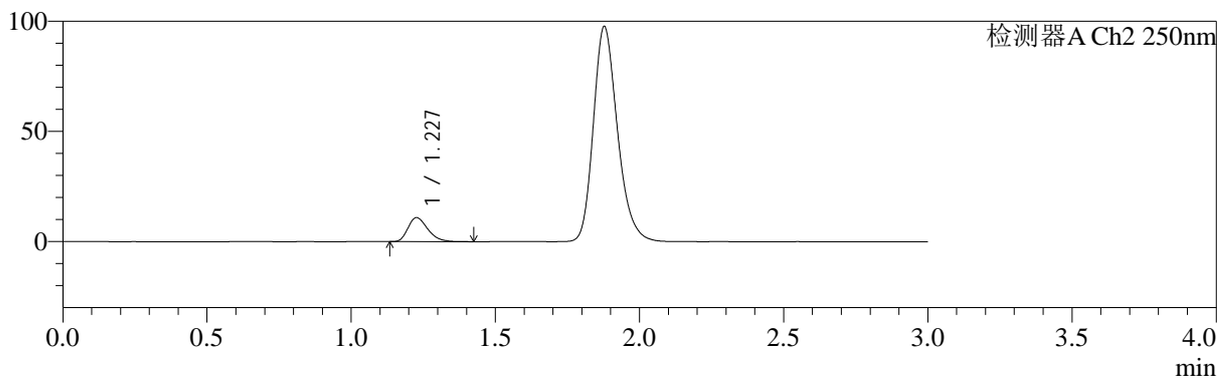
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-373-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:23:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	730181	100.000	125538	2487	1.228	--
总计		730181	100.000	125538			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	51851	100.000	10869	1552	1.290	--
总计		51851	100.000	10869			



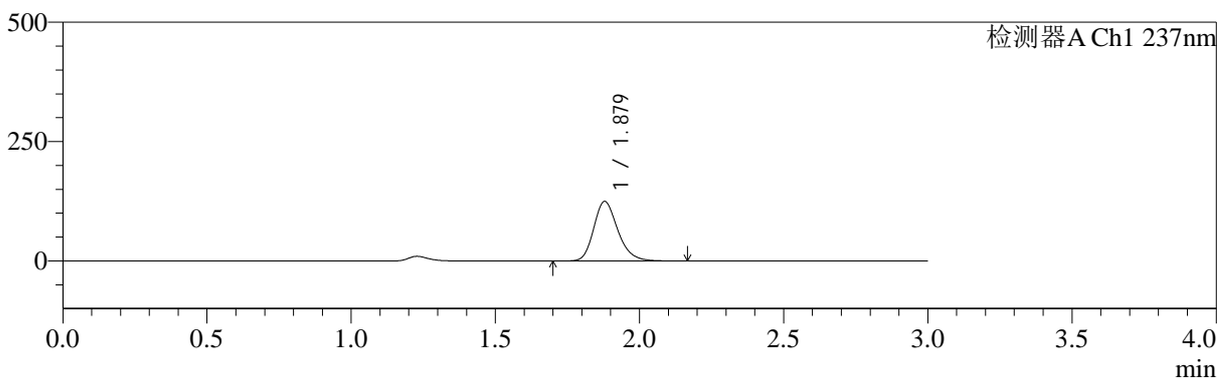
SMF-227

<样品信息>

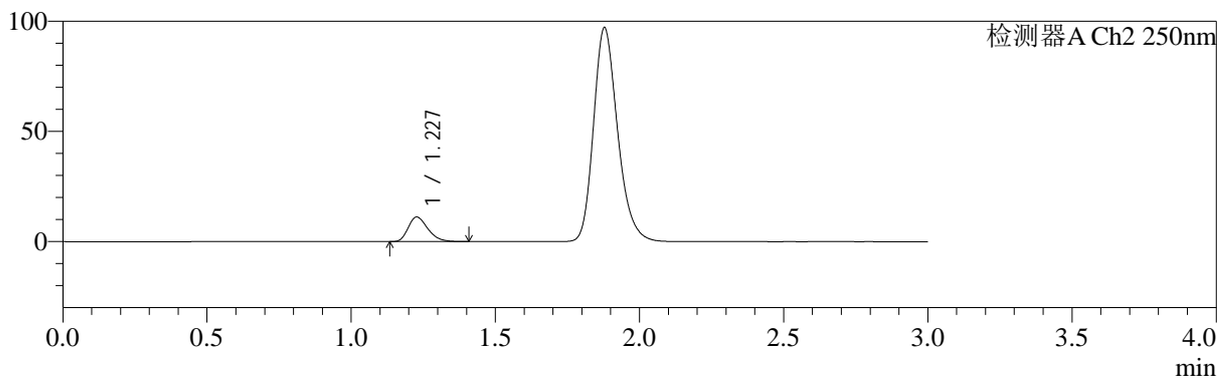
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-374-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/03 00:27:20 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	724819	100.000	124895	2495	1.226	--
总计		724819	100.000	124895			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	52950	100.000	11123	1557	1.283	--
总计		52950	100.000	11123			



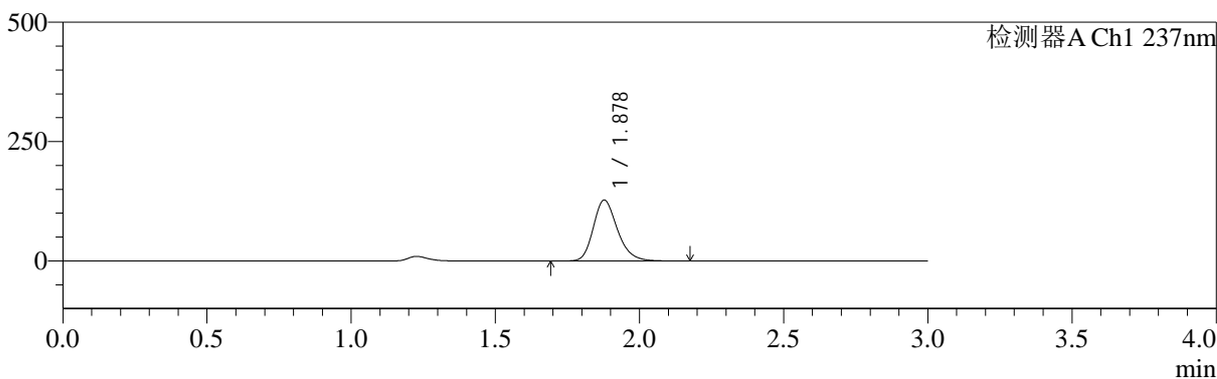
SMF-227

<样品信息>

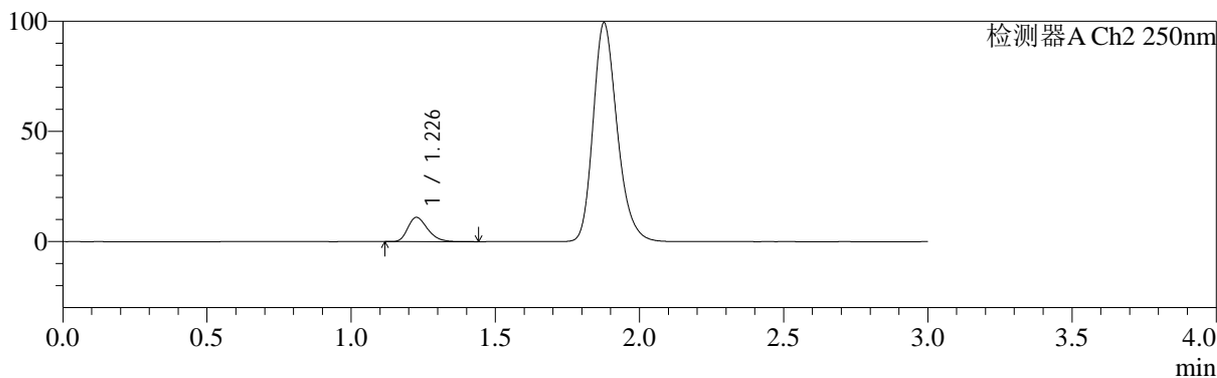
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-375-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:30:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	741479	100.000	127455	2489	1.229	--
总计		741479	100.000	127455			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	52507	100.000	10957	1553	1.287	--
总计		52507	100.000	10957			



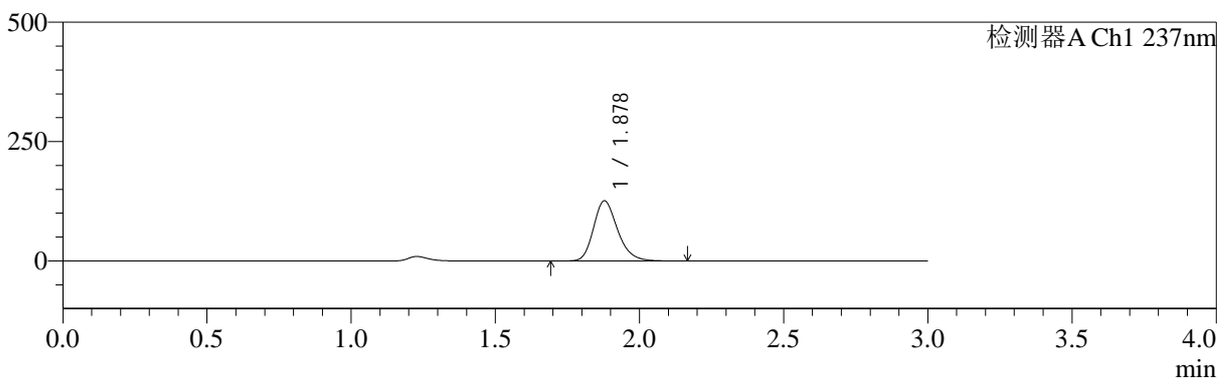
SMF-227

<样品信息>

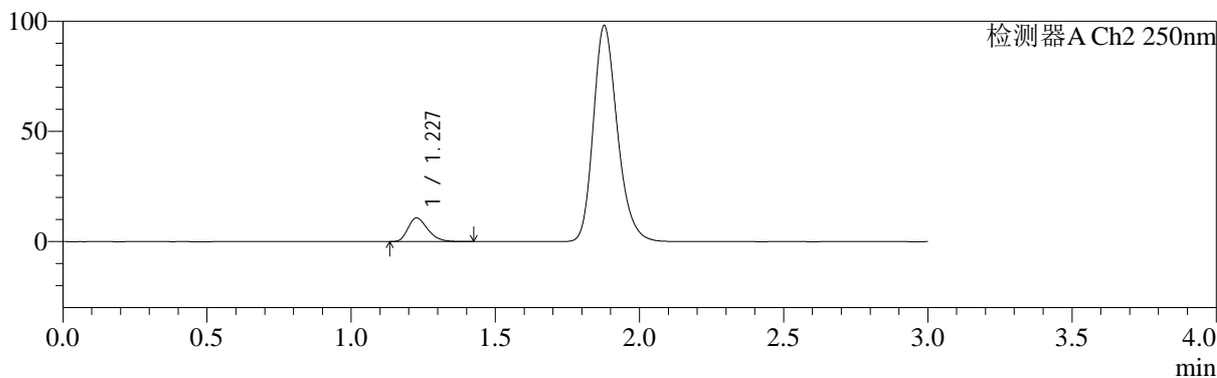
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-376-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:34:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	731918	100.000	125950	2490	1.228	--
总计		731918	100.000	125950			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	51009	100.000	10686	1557	1.291	--
总计		51009	100.000	10686			



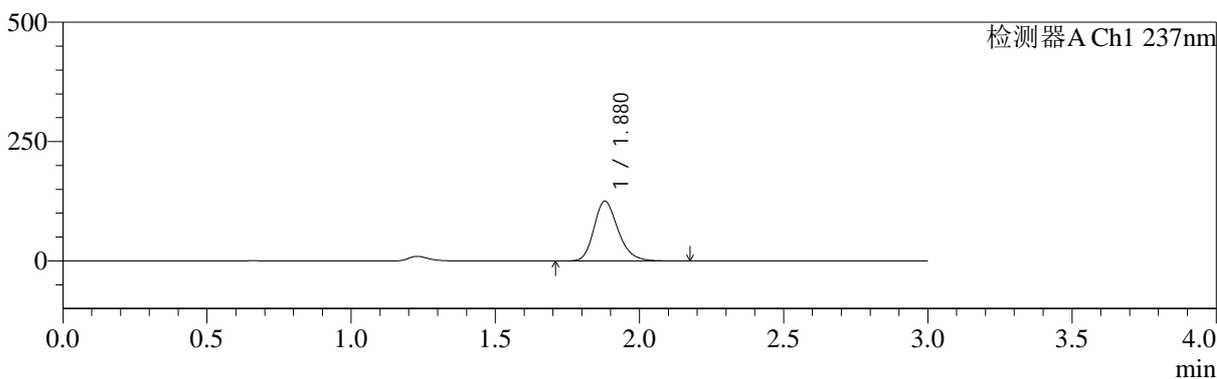
SMF-227

<样品信息>

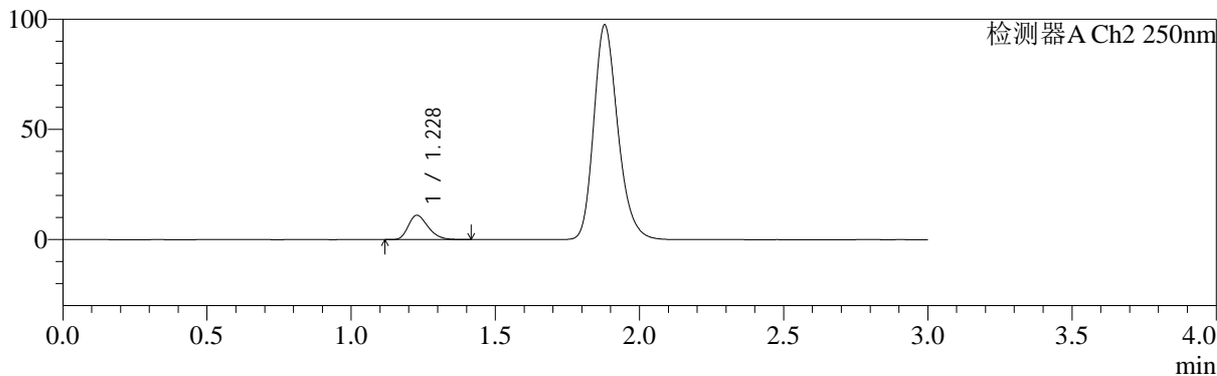
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-377-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:37:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	728233	100.000	125385	2492	1.226	--
总计		728233	100.000	125385			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	52803	100.000	11058	1546	1.284	--
总计		52803	100.000	11058			



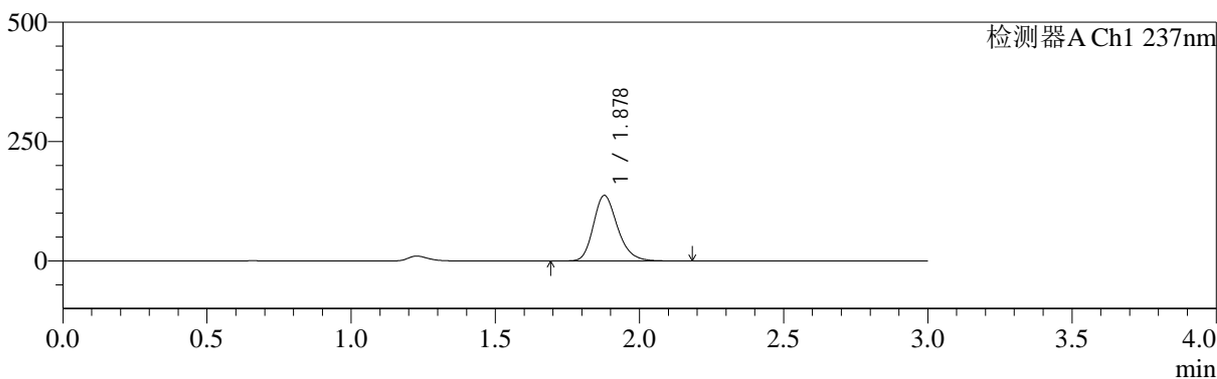
SMF-227

<样品信息>

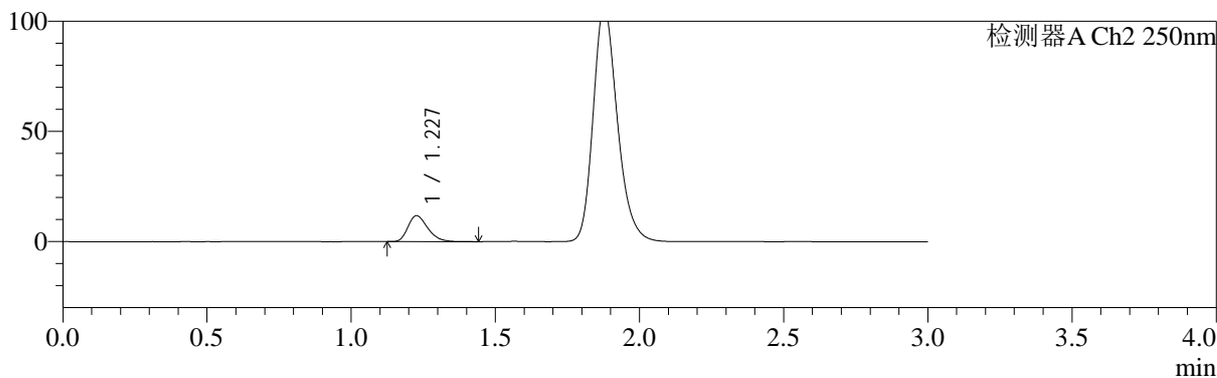
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-378-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:40:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	798176	100.000	137290	2492	1.226	--
总计		798176	100.000	137290			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	56186	100.000	11742	1552	1.287	--
总计		56186	100.000	11742			



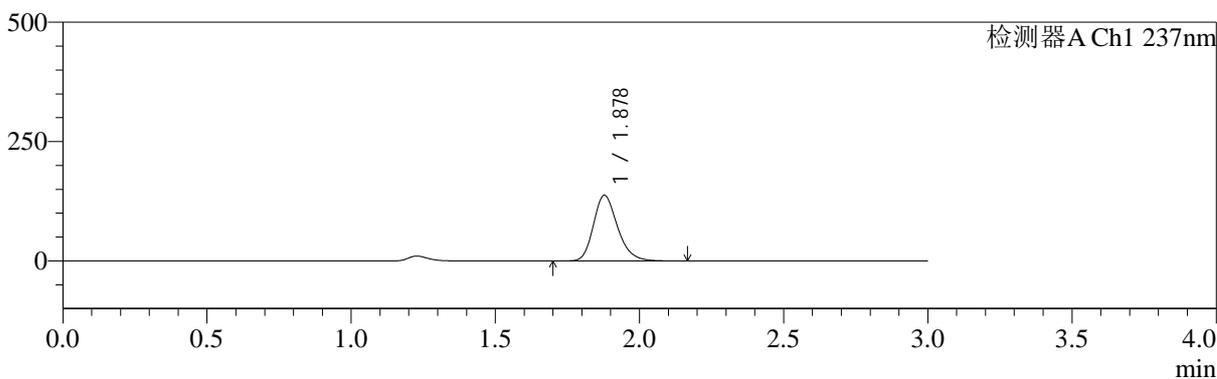
SMF-227

<样品信息>

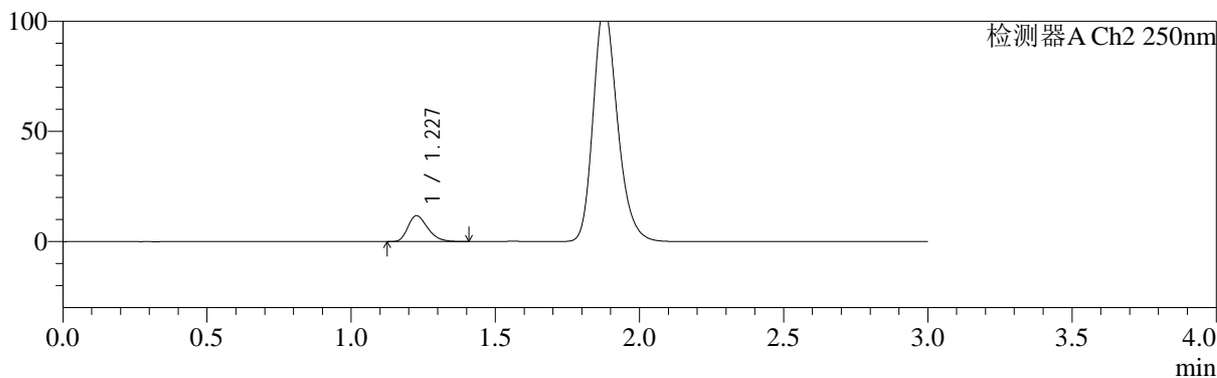
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-379-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:44:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	800779	100.000	137582	2486	1.227	--
总计		800779	100.000	137582			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	55956	100.000	11698	1552	1.293	--
总计		55956	100.000	11698			



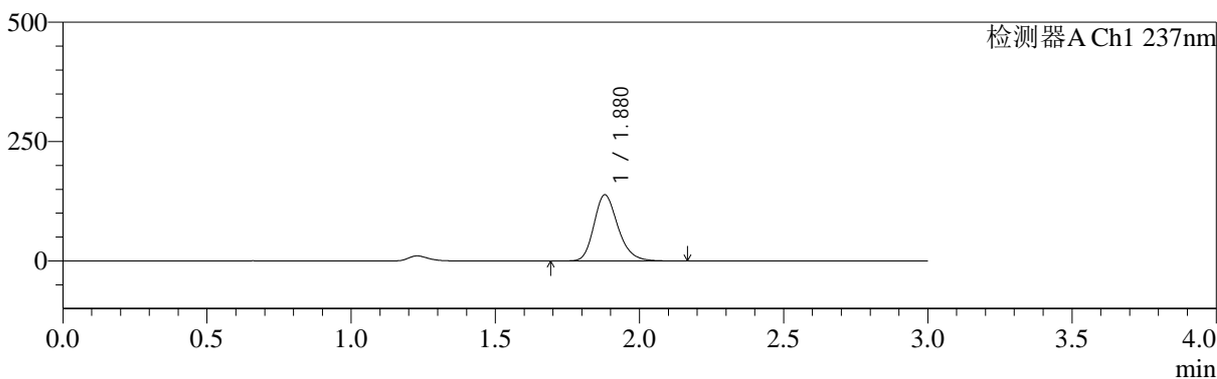
SMF-227

<样品信息>

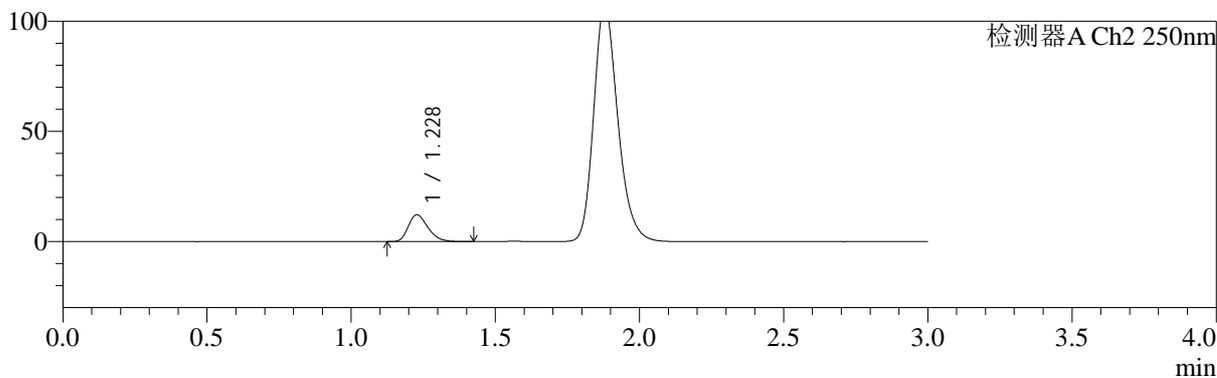
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-380-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/03 00:47:30 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	802062	100.000	138720	2516	1.224	--
总计		802062	100.000	138720			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	57536	100.000	12145	1570	1.279	--
总计		57536	100.000	12145			



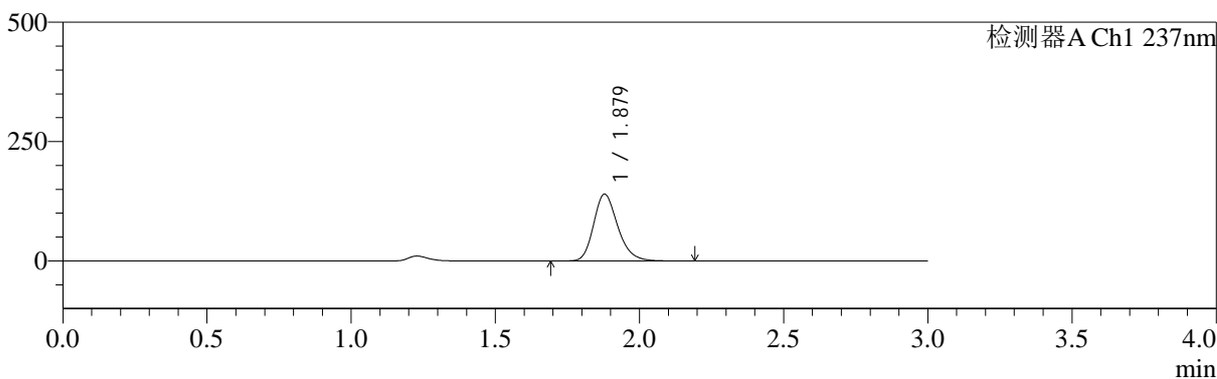
SMF-227

<样品信息>

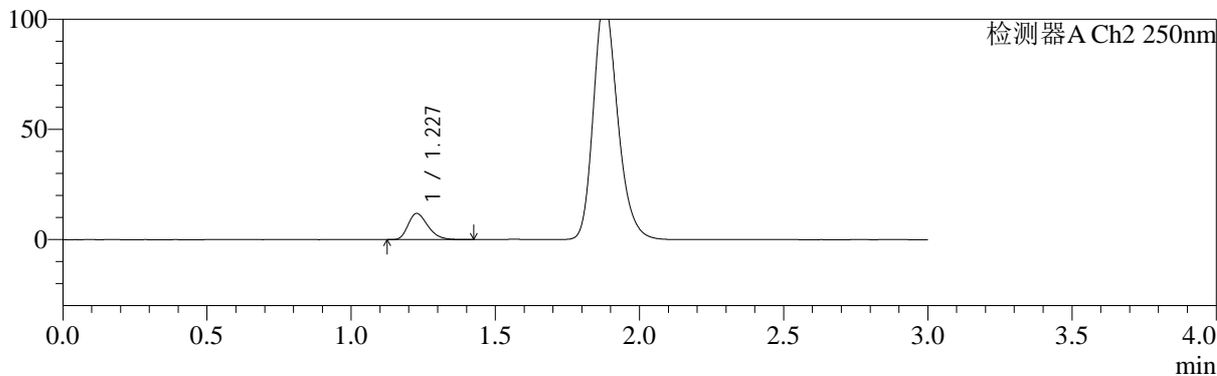
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-381-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:50:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	814621	100.000	140118	2486	1.226	--
总计		814621	100.000	140118			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	56651	100.000	11868	1550	1.286	--
总计		56651	100.000	11868			



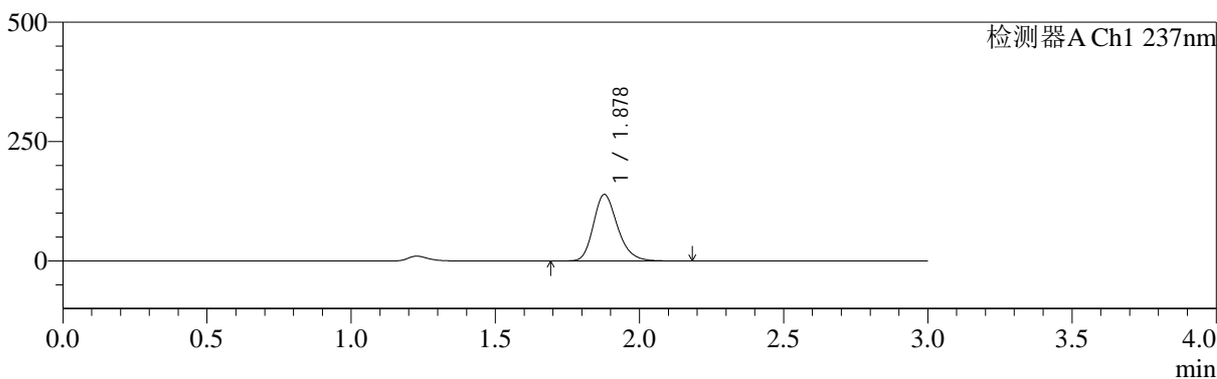
SMF-227

<样品信息>

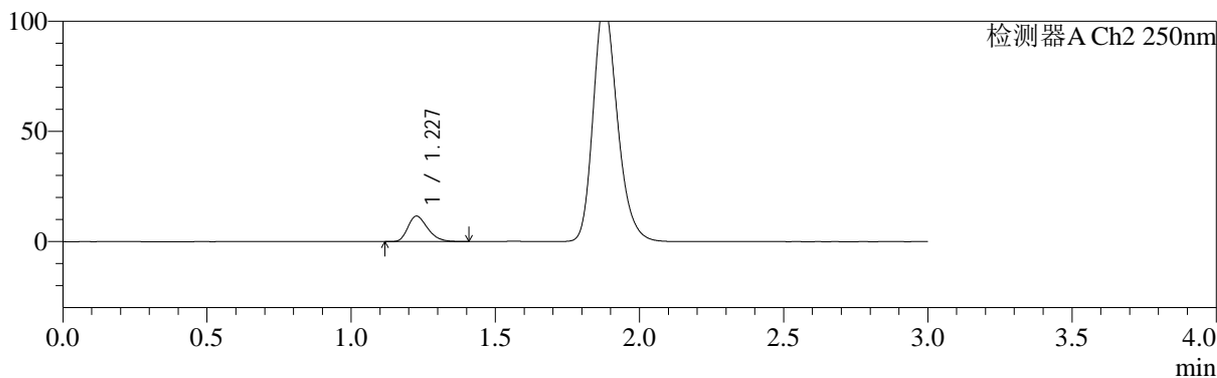
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-382-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:54:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	810139	100.000	139244	2487	1.227	--
总计		810139	100.000	139244			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	54910	100.000	11483	1554	1.293	--
总计		54910	100.000	11483			



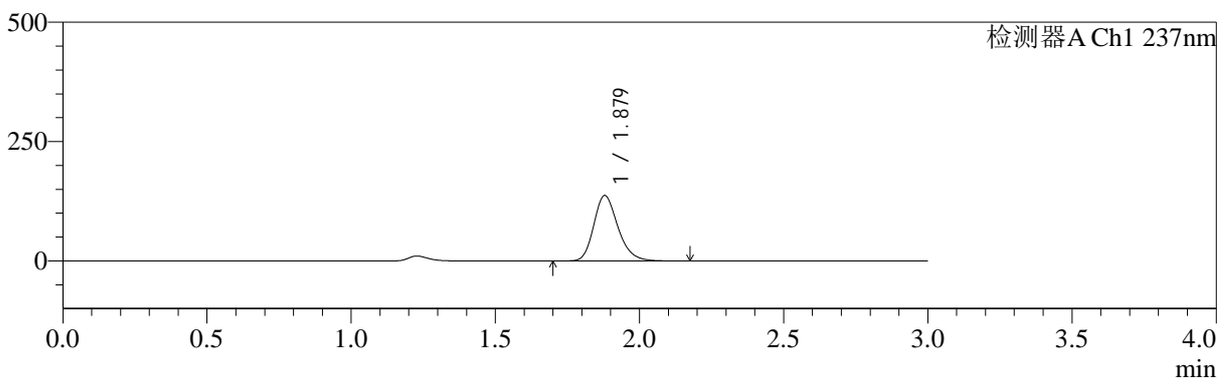
SMF-227

<样品信息>

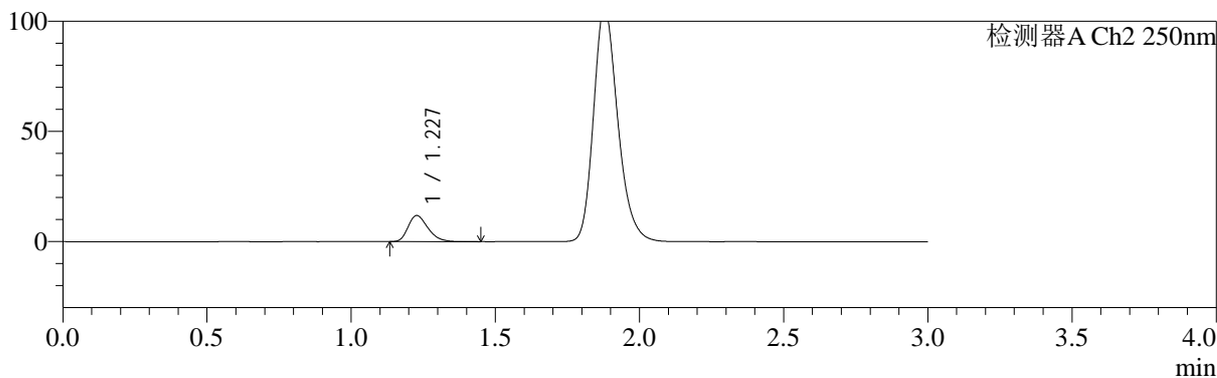
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-383-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 00:57:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	799434	100.000	137294	2480	1.227	--
总计		799434	100.000	137294			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	56160	100.000	11773	1549	1.290	--
总计		56160	100.000	11773			



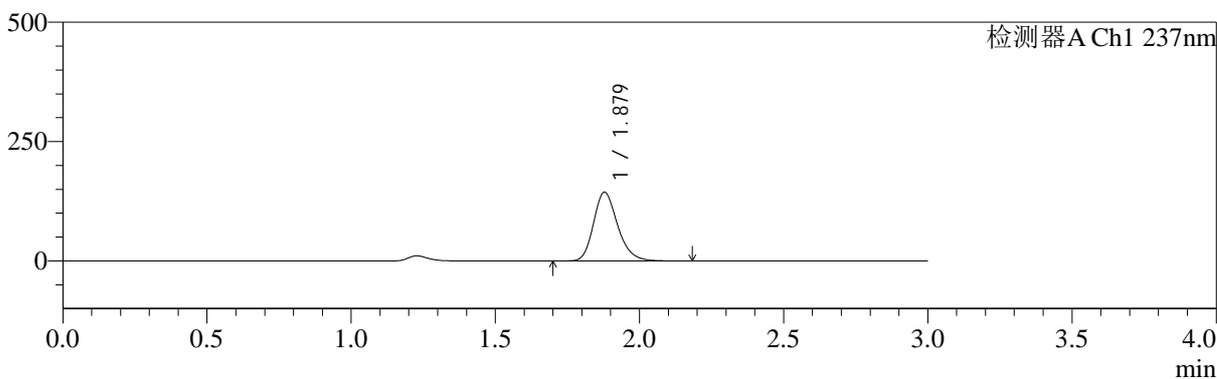
SMF-227

<样品信息>

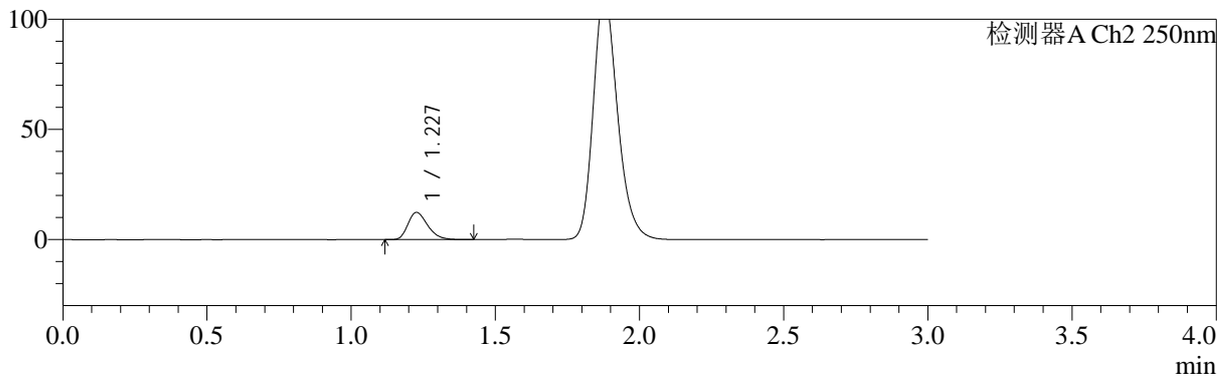
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-384-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:00:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	837554	100.000	144016	2485	1.225	--
总计		837554	100.000	144016			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	58774	100.000	12288	1551	1.285	--
总计		58774	100.000	12288			



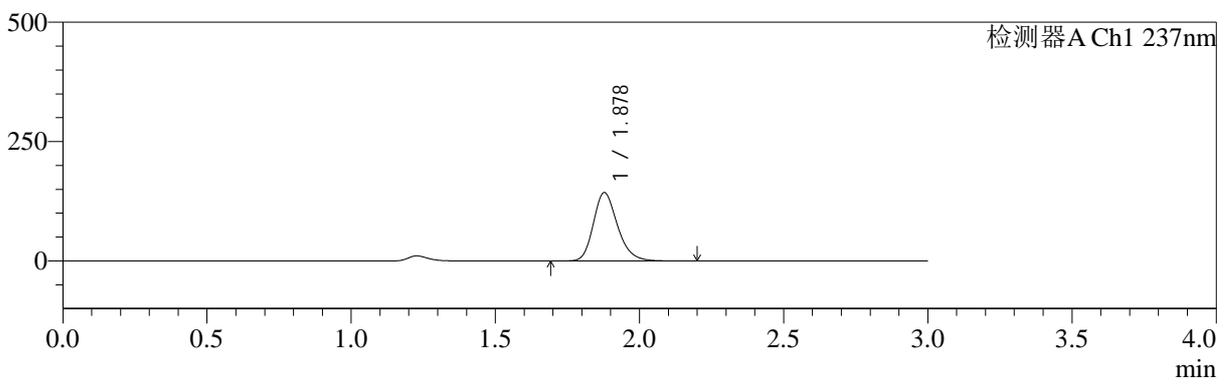
SMF-227

<样品信息>

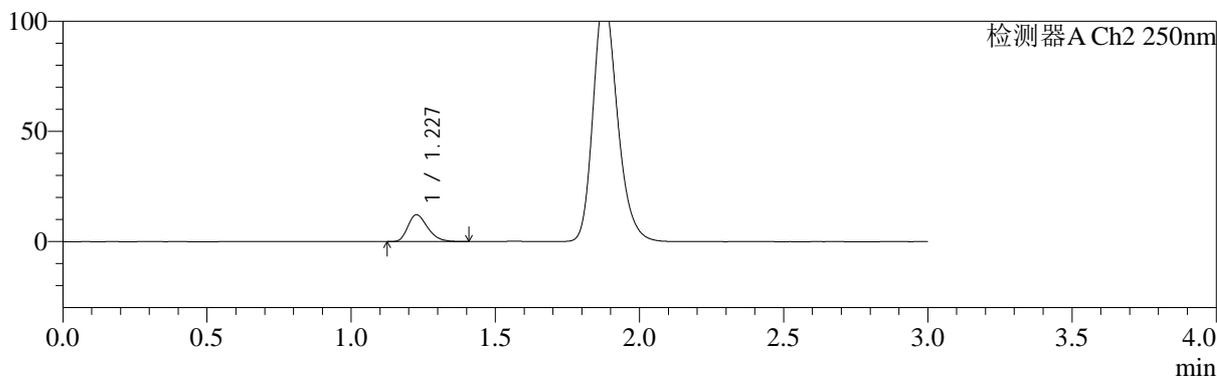
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-385-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:04:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	832751	100.000	143065	2486	1.227	--
总计		832751	100.000	143065			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	58005	100.000	12115	1550	1.289	--
总计		58005	100.000	12115			



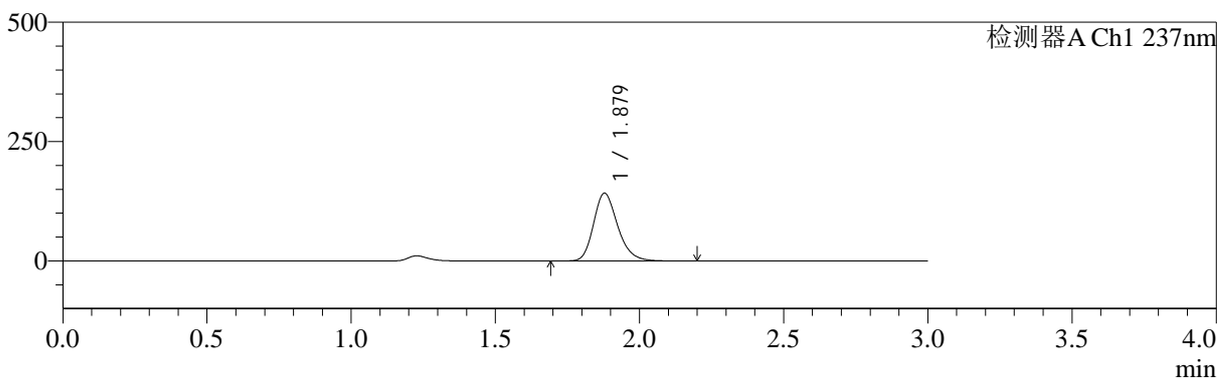
SMF-227

<样品信息>

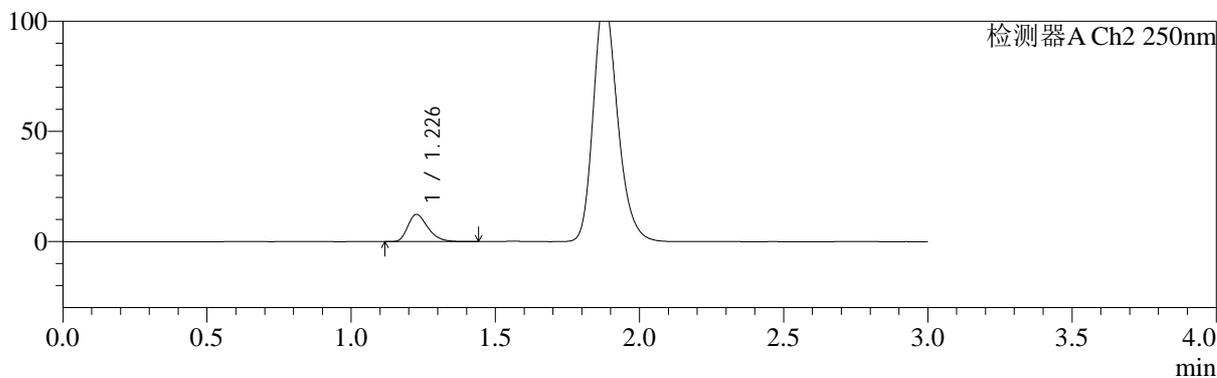
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-386-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/03 01:07:38 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	826165	100.000	141994	2484	1.228	--
总计		826165	100.000	141994			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	59806	100.000	12314	1527	1.322	--
总计		59806	100.000	12314			



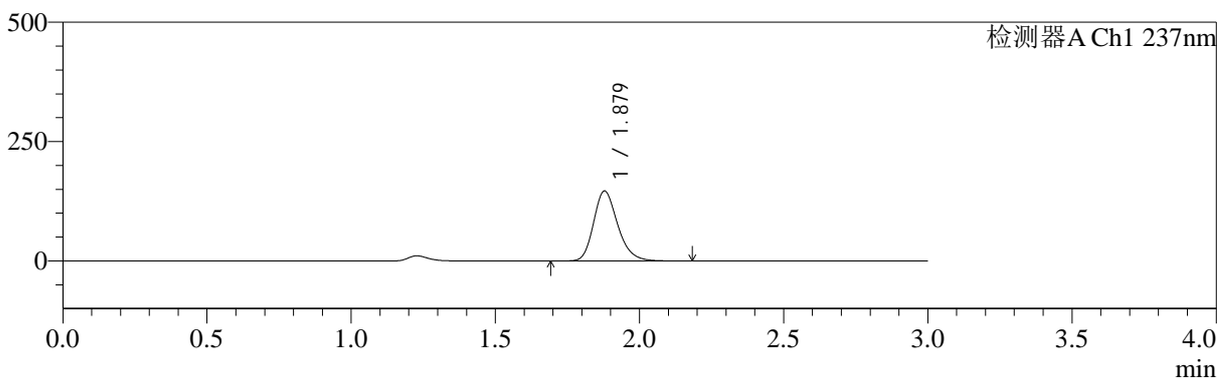
SMF-227

<样品信息>

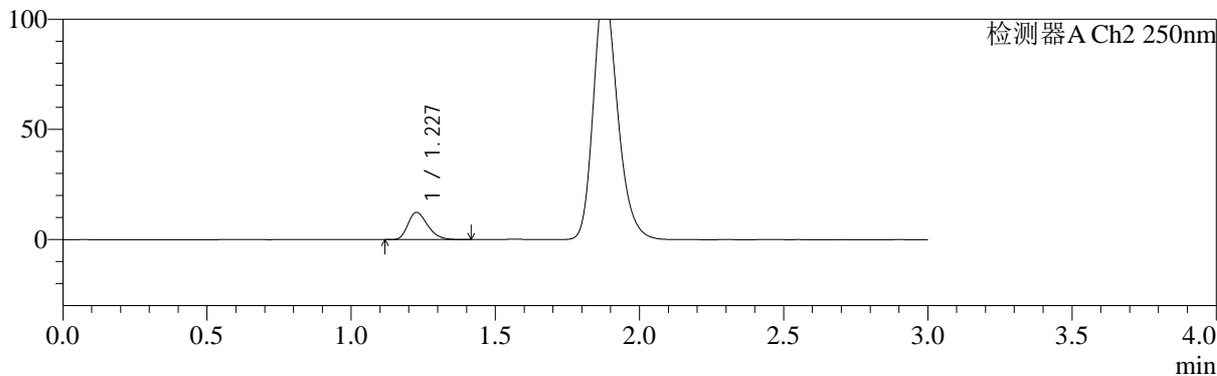
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-387-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:10:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:46:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	851686	100.000	146553	2489	1.226	--
总计		851686	100.000	146553			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	58912	100.000	12331	1555	1.283	--
总计		58912	100.000	12331			



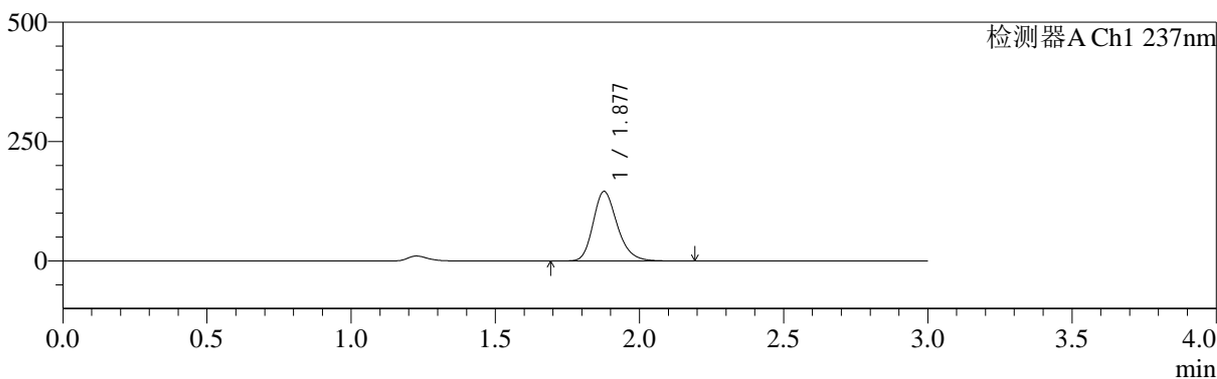
SMF-227

<样品信息>

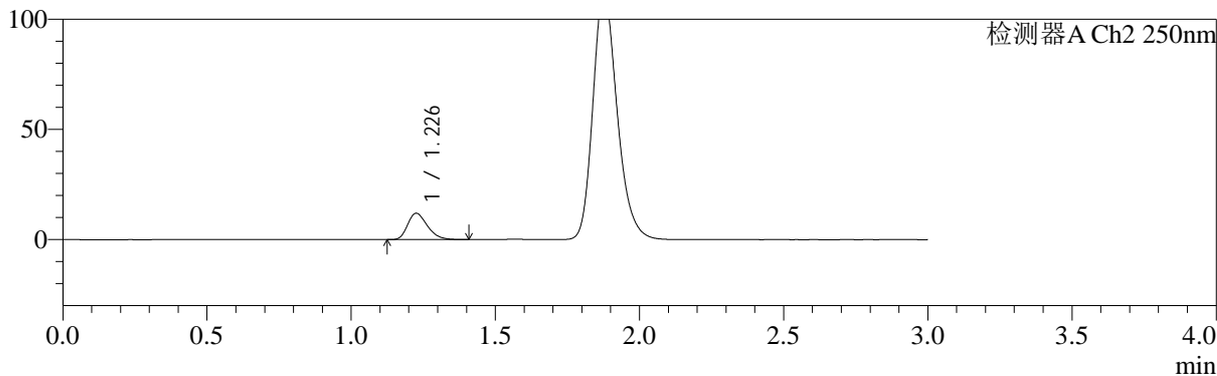
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-388-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:14:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:47:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	846899	100.000	145373	2486	1.228	--
总计		846899	100.000	145373			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	56874	100.000	11877	1547	1.290	--
总计		56874	100.000	11877			



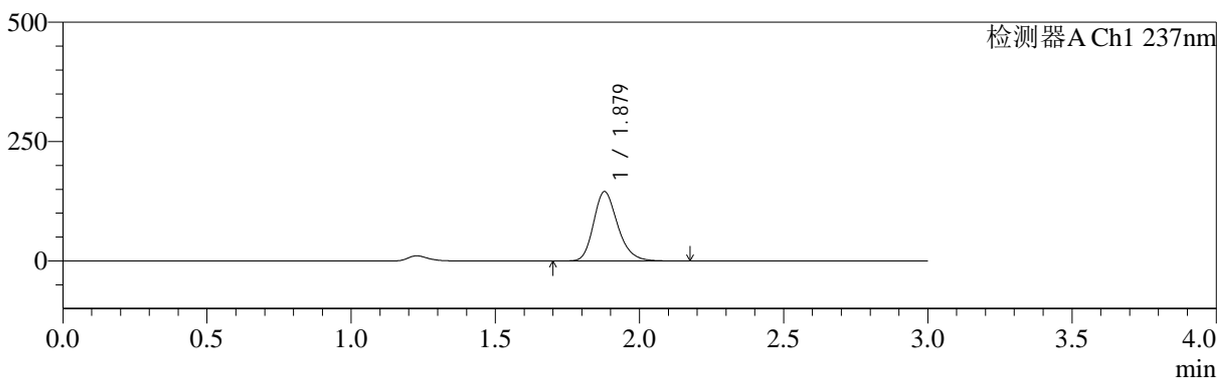
SMF-227

<样品信息>

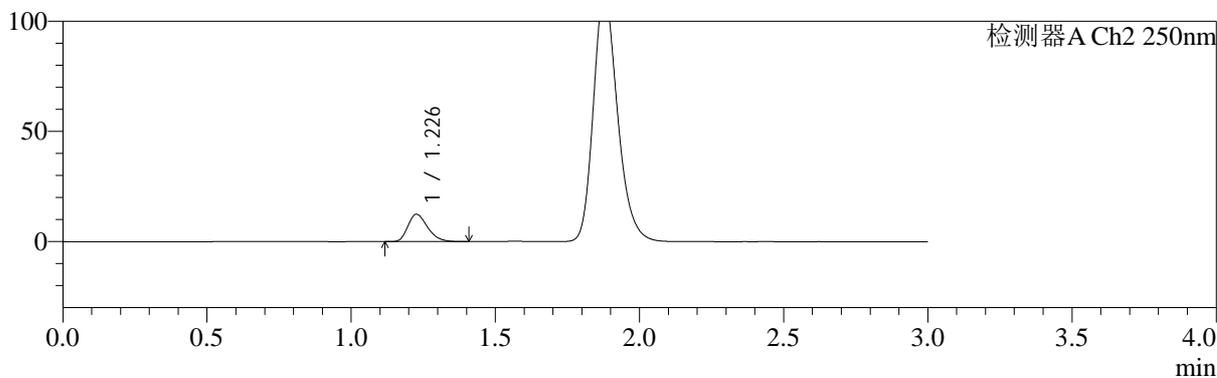
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-389-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:17:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:47:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	844552	100.000	145296	2489	1.228	--
总计		844552	100.000	145296			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	59075	100.000	12353	1553	1.289	--
总计		59075	100.000	12353			



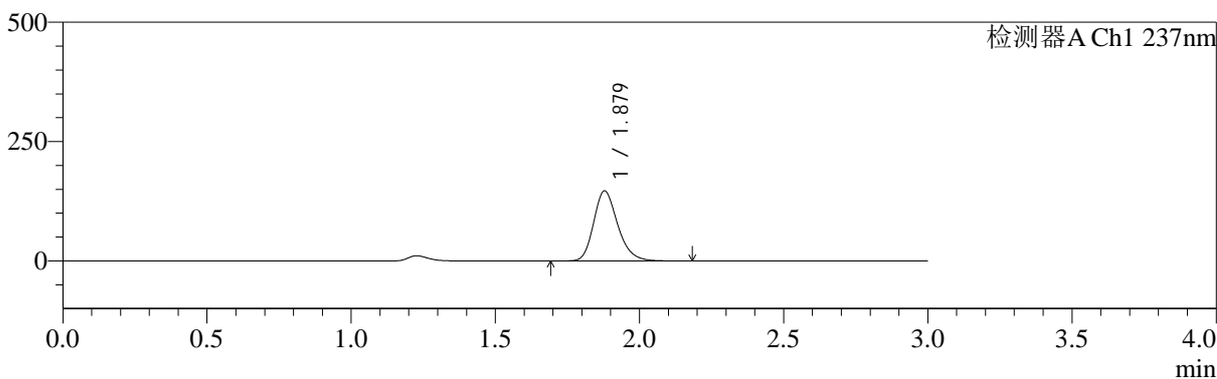
SMF-227

<样品信息>

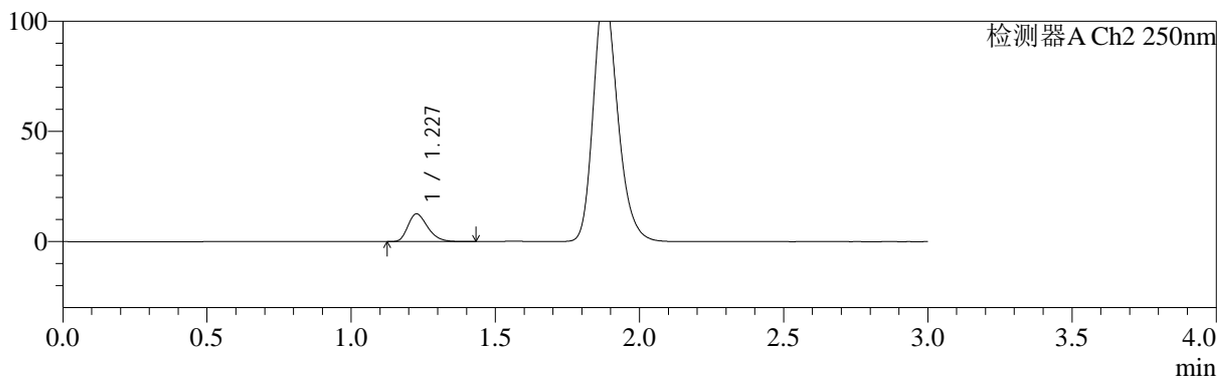
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-390-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:21:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:47:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	851755	100.000	146660	2491	1.226	--
总计		851755	100.000	146660			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	60022	100.000	12533	1552	1.290	--
总计		60022	100.000	12533			



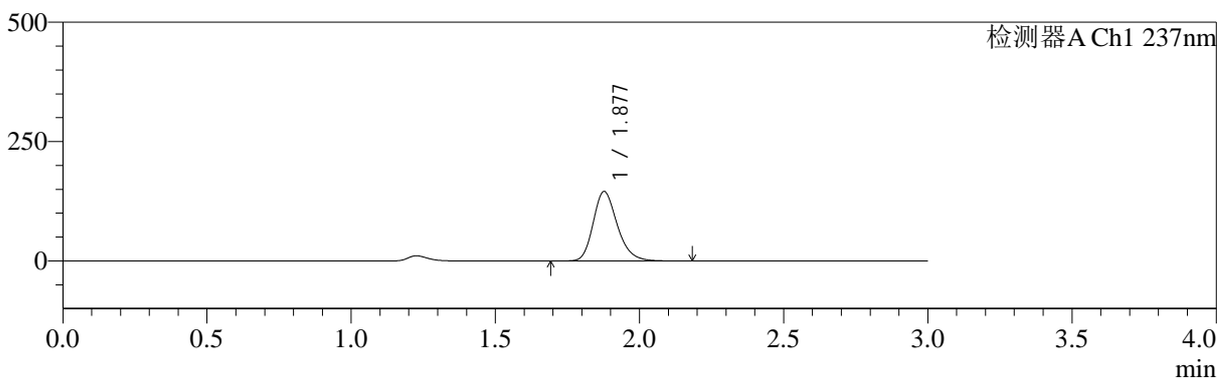
SMF-227

<样品信息>

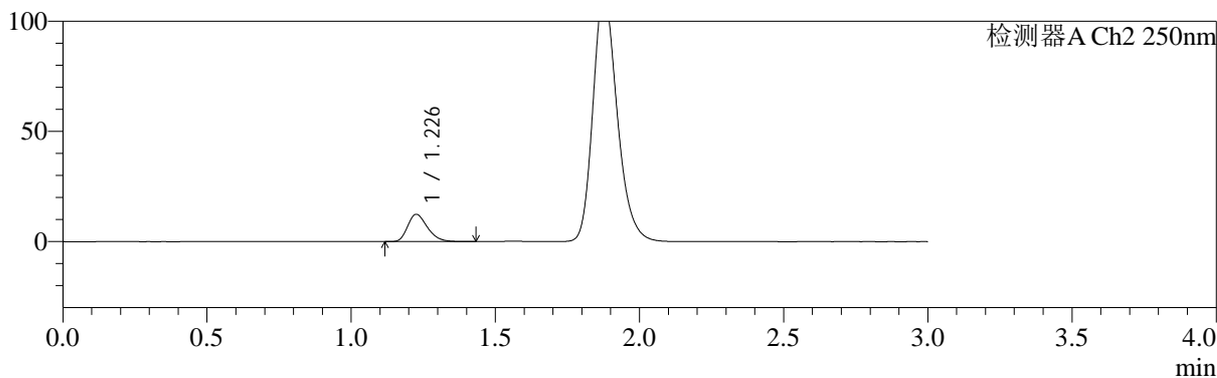
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-391-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:24:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:47:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	846518	100.000	145287	2483	1.228	--
总计		846518	100.000	145287			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	58912	100.000	12276	1544	1.291	--
总计		58912	100.000	12276			



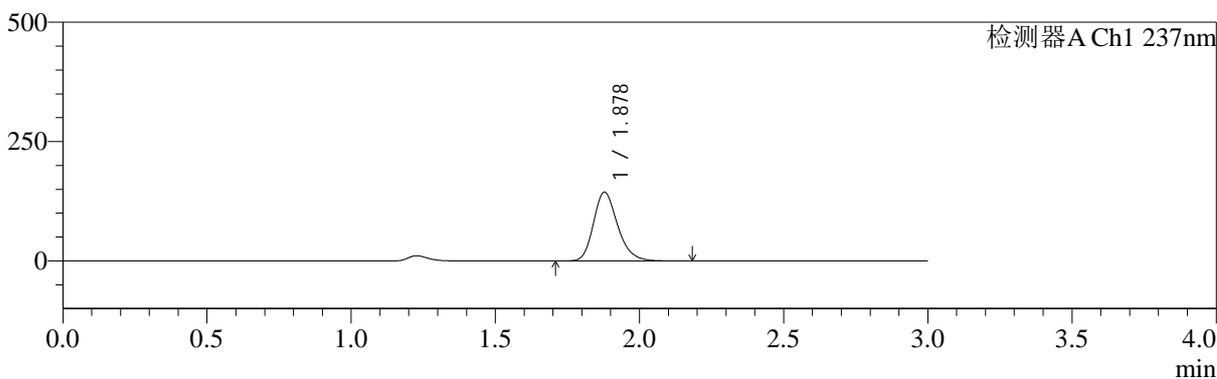
SMF-227

<样品信息>

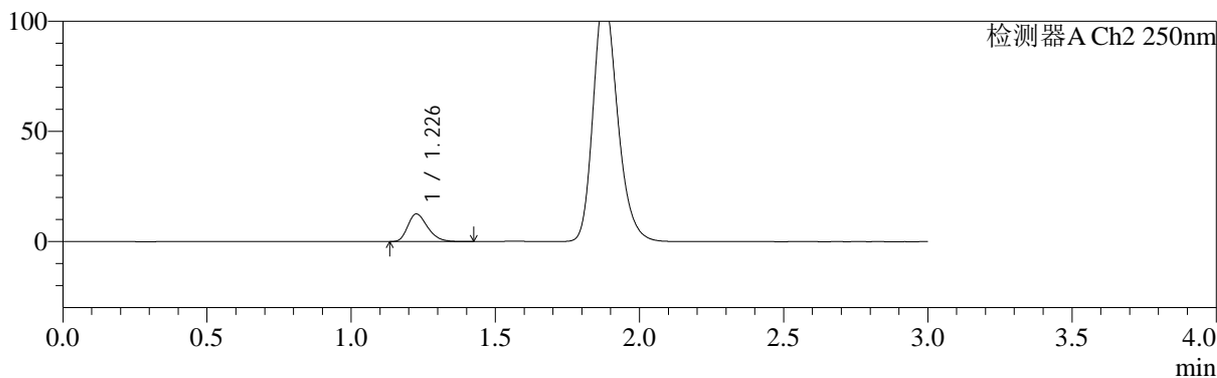
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-392-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/03 01:27:49 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:47:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	839862	100.000	144106	2475	1.228	--
总计		839862	100.000	144106			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	59623	100.000	12444	1544	1.287	--
总计		59623	100.000	12444			



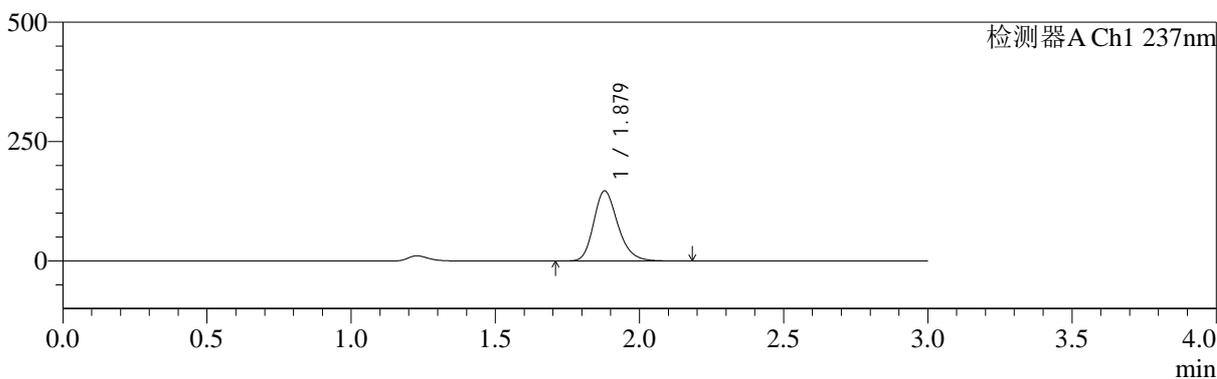
SMF-227

<样品信息>

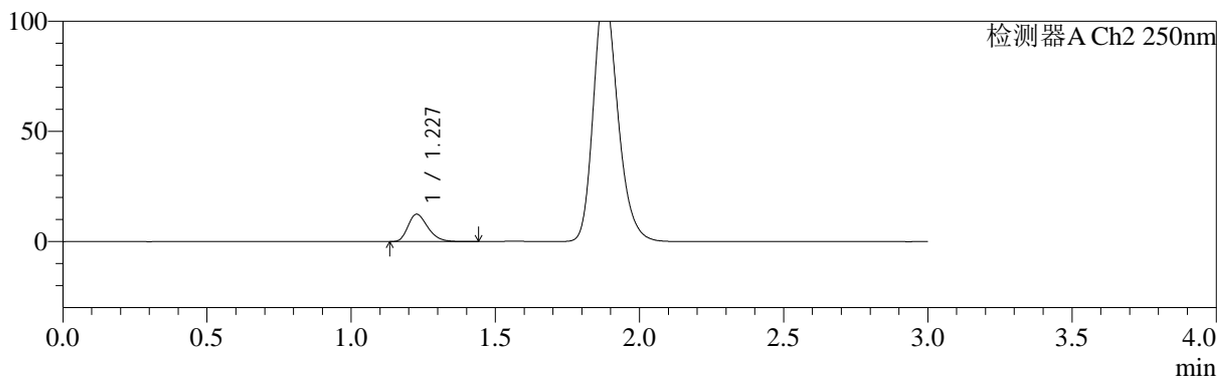
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-393-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:31:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:47:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	856212	100.000	146832	2468	1.225	--
总计		856212	100.000	146832			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	59344	100.000	12375	1540	1.287	--
总计		59344	100.000	12375			



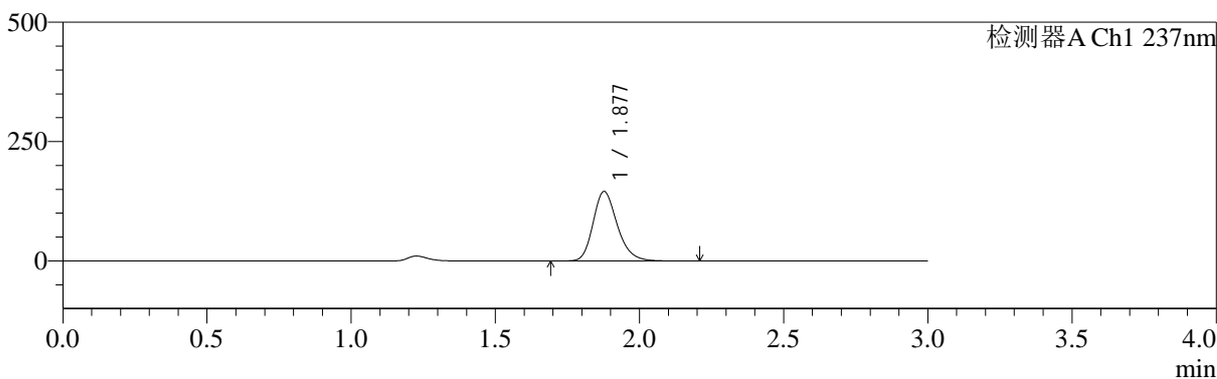
SMF-227

<样品信息>

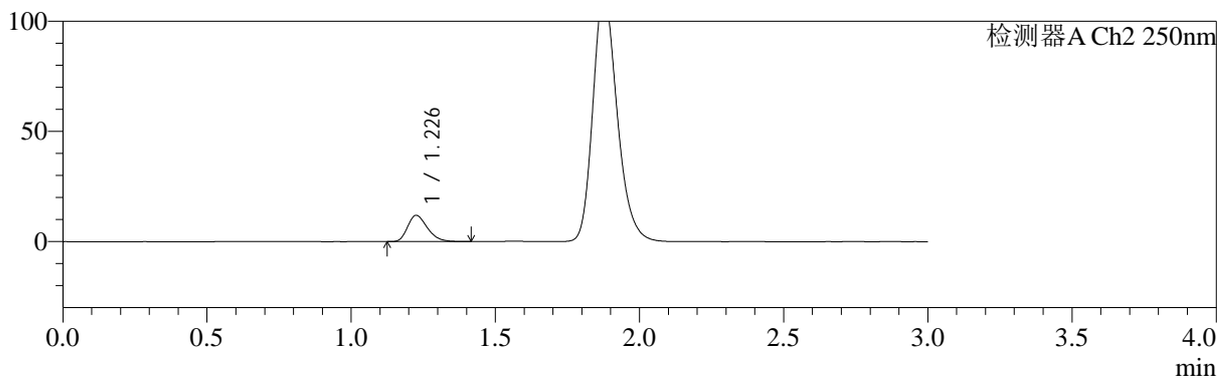
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-394-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/03 01:34:34 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:47:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	848970	100.000	145251	2469	1.227	--
总计		848970	100.000	145251			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	56922	100.000	11837	1541	1.289	--
总计		56922	100.000	11837			



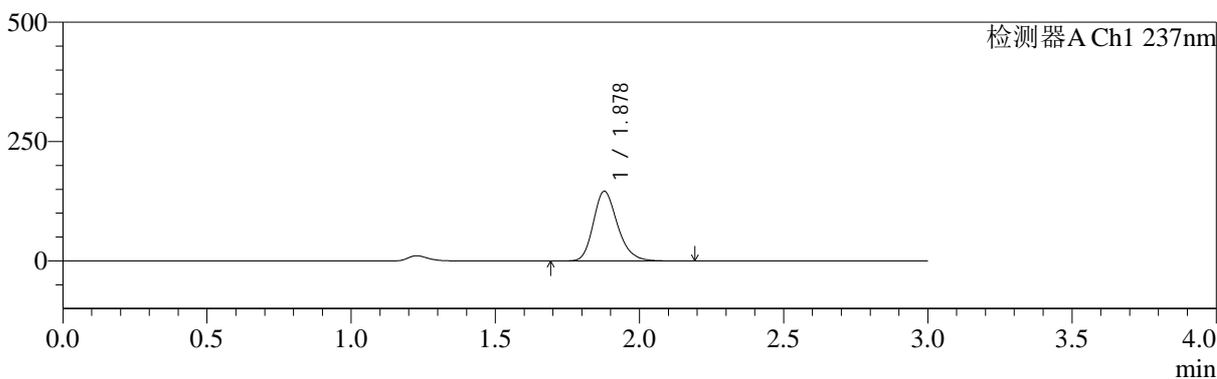
SMF-227

<样品信息>

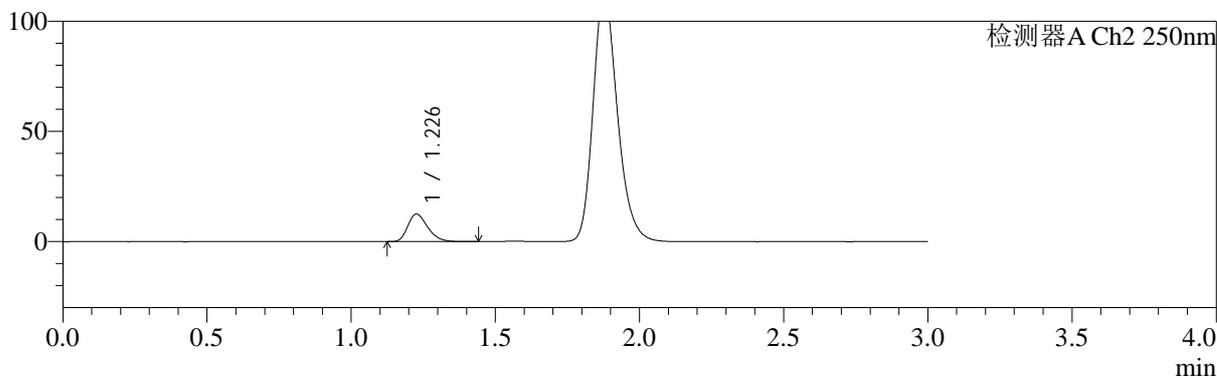
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-395-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:37:56	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:47:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	852087	100.000	145936	2468	1.226	--
总计		852087	100.000	145936			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	59711	100.000	12410	1540	1.290	--
总计		59711	100.000	12410			



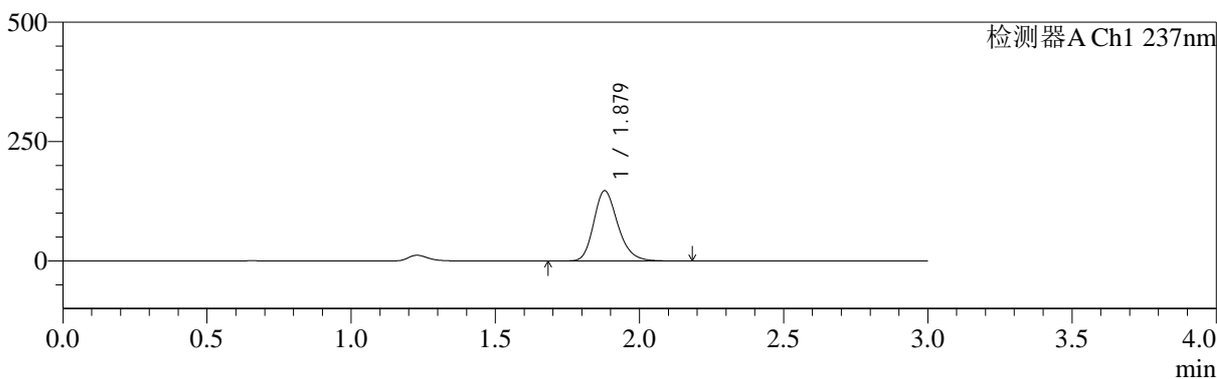
SMF-227

<样品信息>

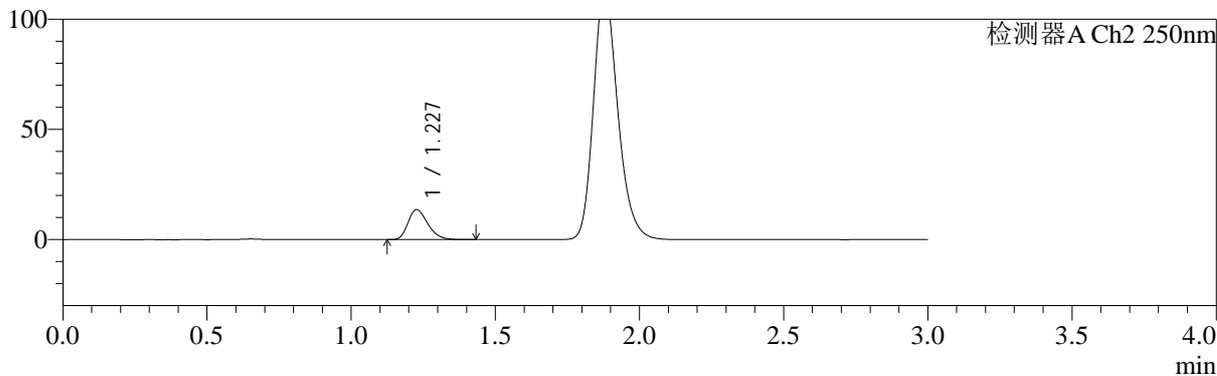
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-396-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/12/03 01:41:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:47:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	855840	100.000	147192	2485	1.222	--
总计		855840	100.000	147192			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	64928	100.000	13588	1552	1.278	--
总计		64928	100.000	13588			



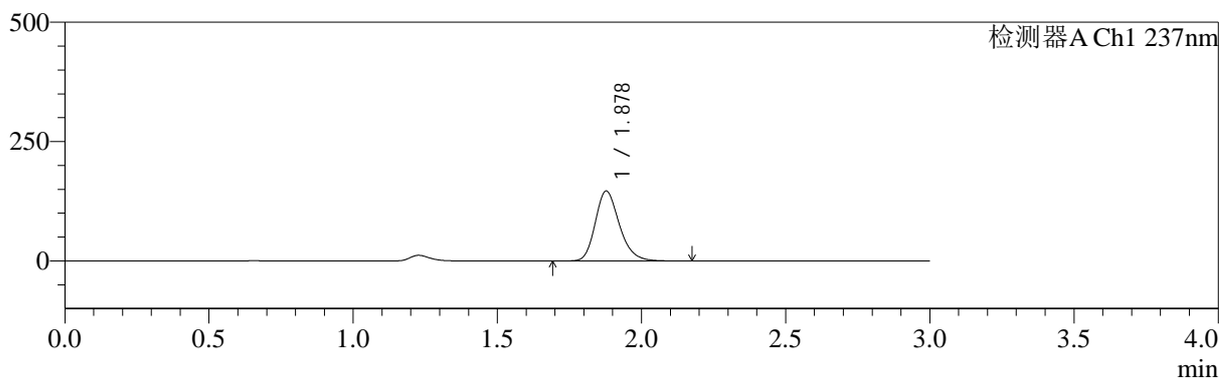
SMF-227

<样品信息>

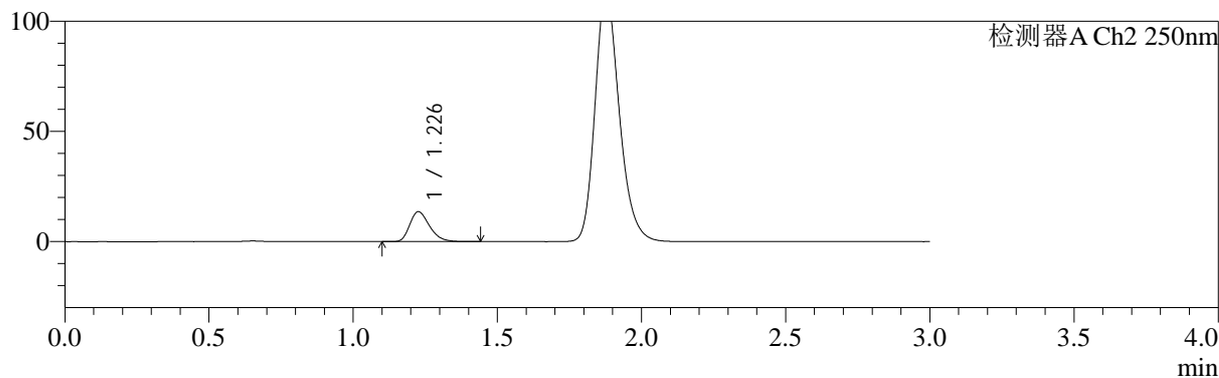
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-8/29-397-3 - zzp-25112601p-pH6.8jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/12/03 01:44:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/03 13:47:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	853166	100.000	146400	2479	1.224	--
总计		853166	100.000	146400			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	64720	100.000	13470	1548	1.287	--
总计		64720	100.000	13470			



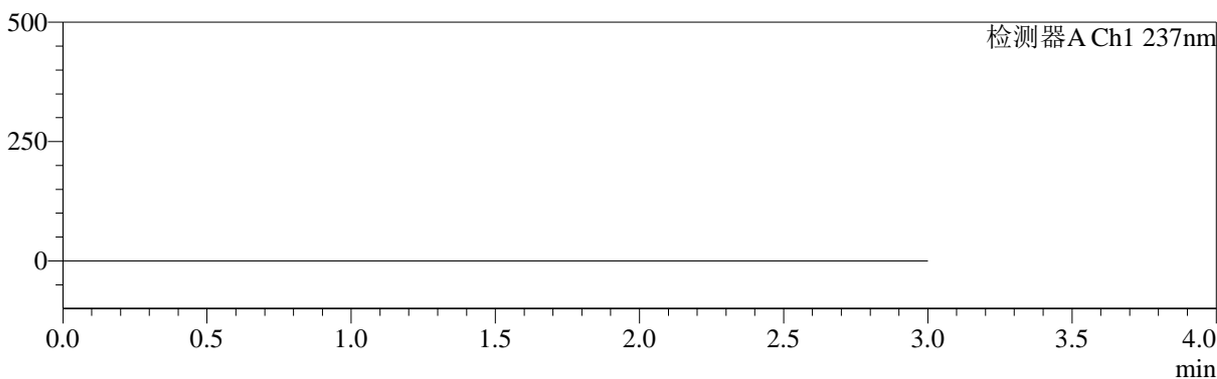
SMF-227

<样品信息>

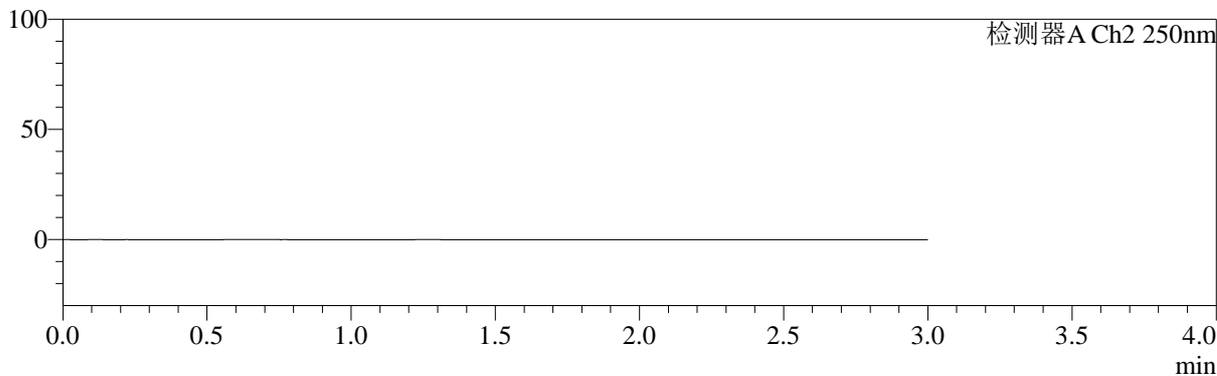
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-171-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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							



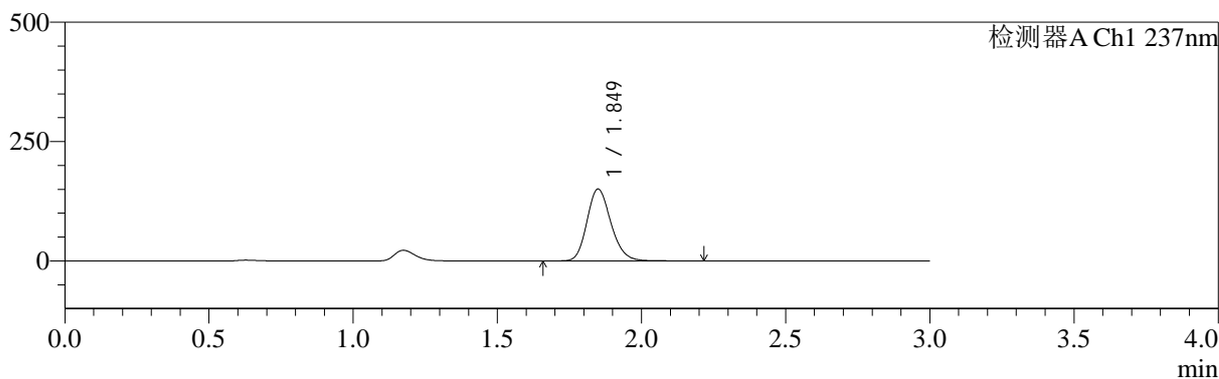
SMF-227

<样品信息>

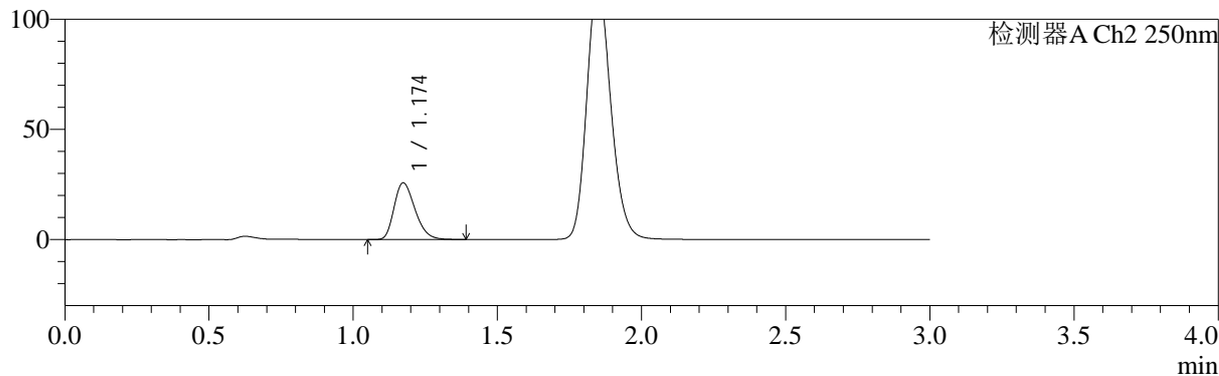
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-172-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



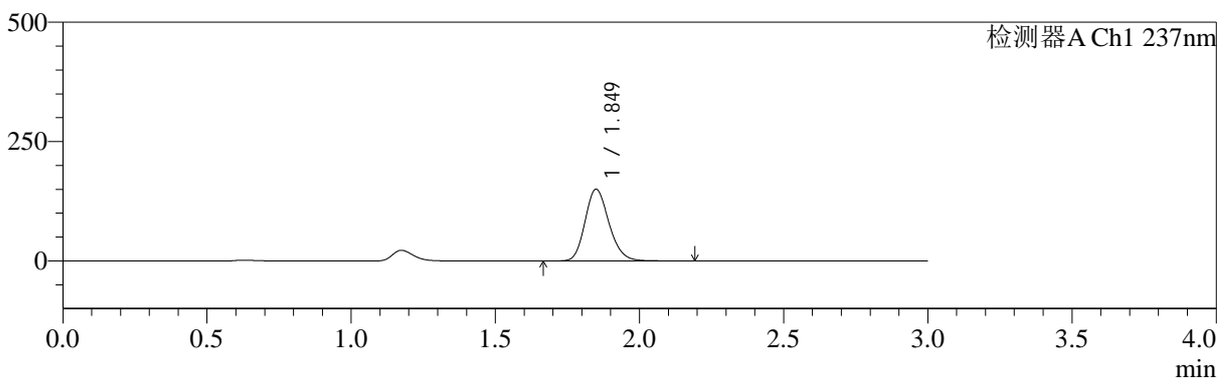
SMF-227

<样品信息>

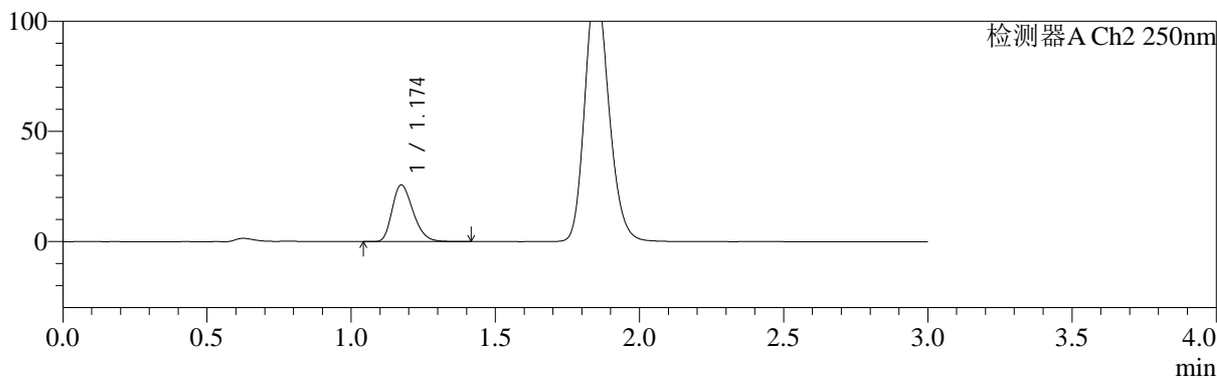
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-173-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
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			



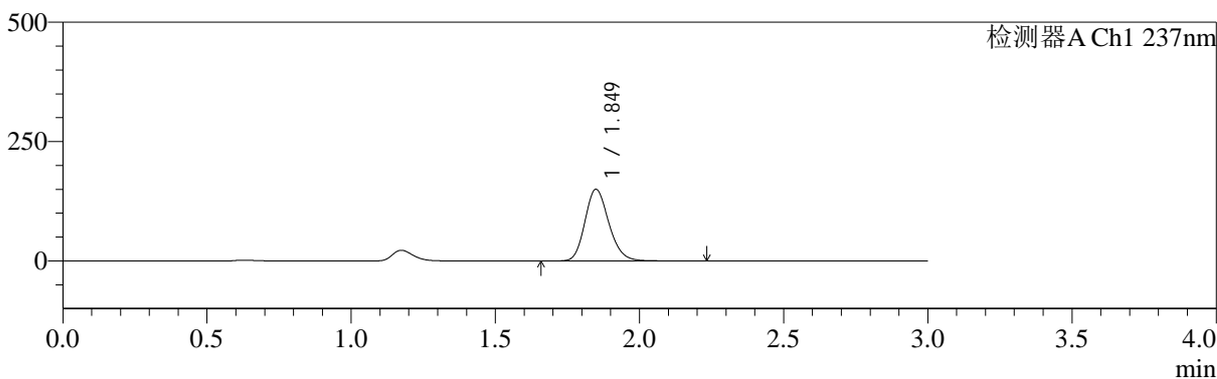
SMF-227

<样品信息>

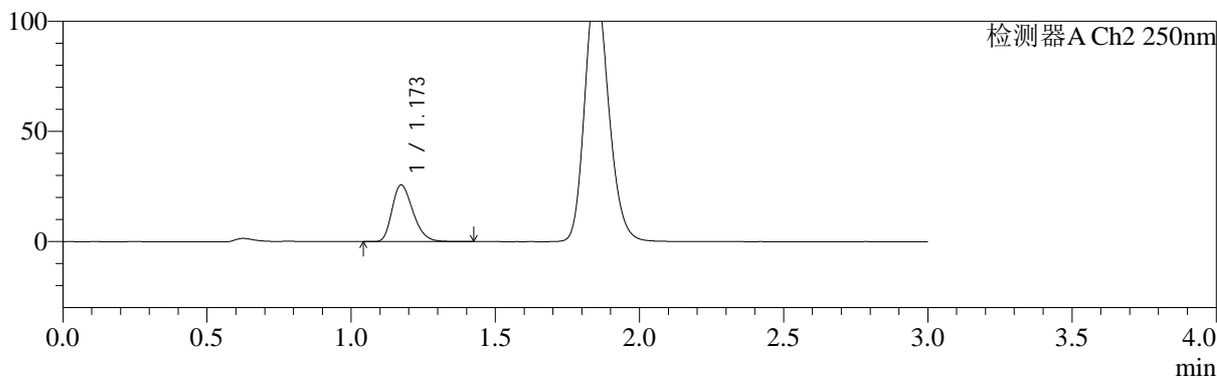
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-174-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



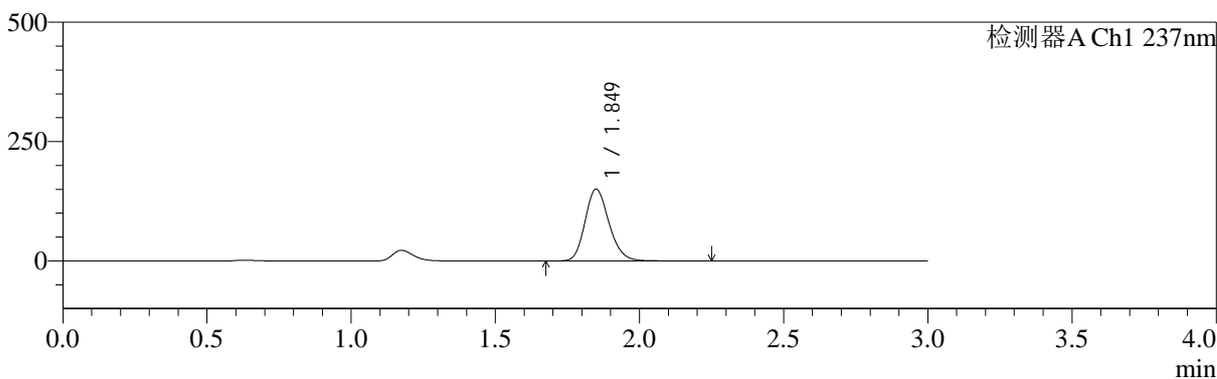
SMF-227

<样品信息>

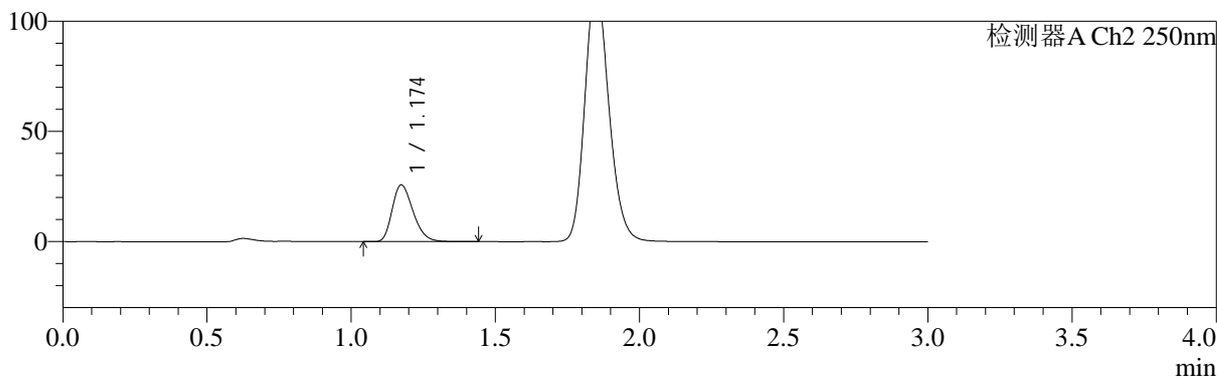
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-175-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei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



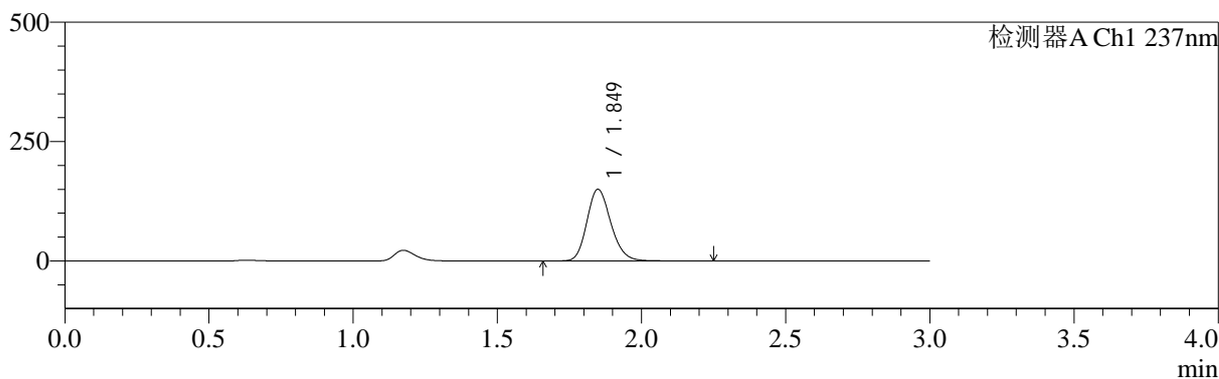
SMF-227

<样品信息>

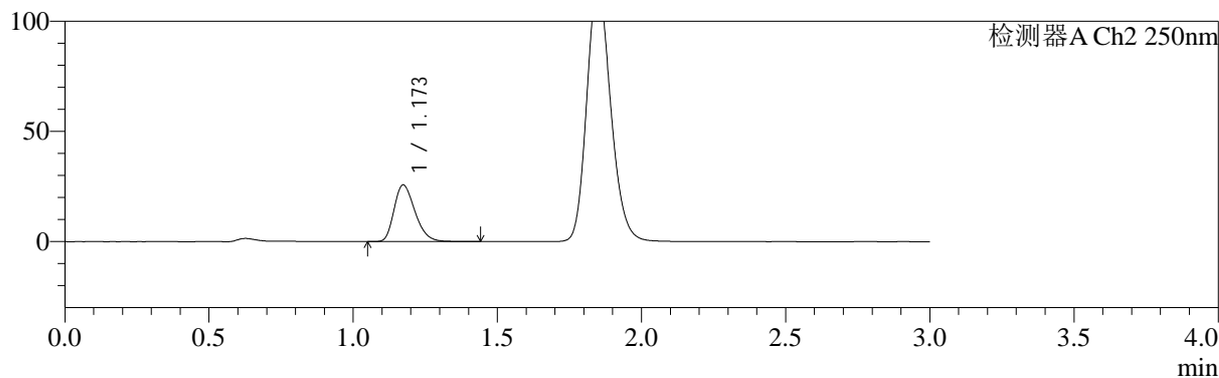
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-176-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



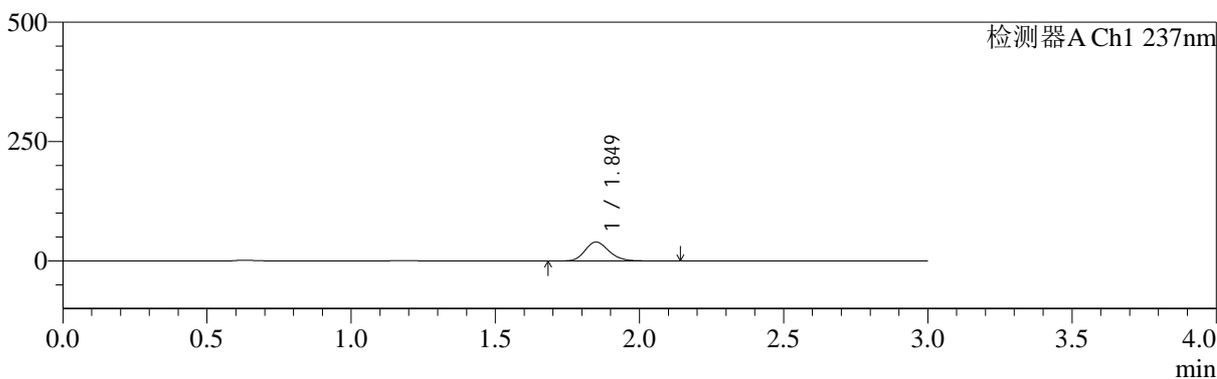
SMF-227

<样品信息>

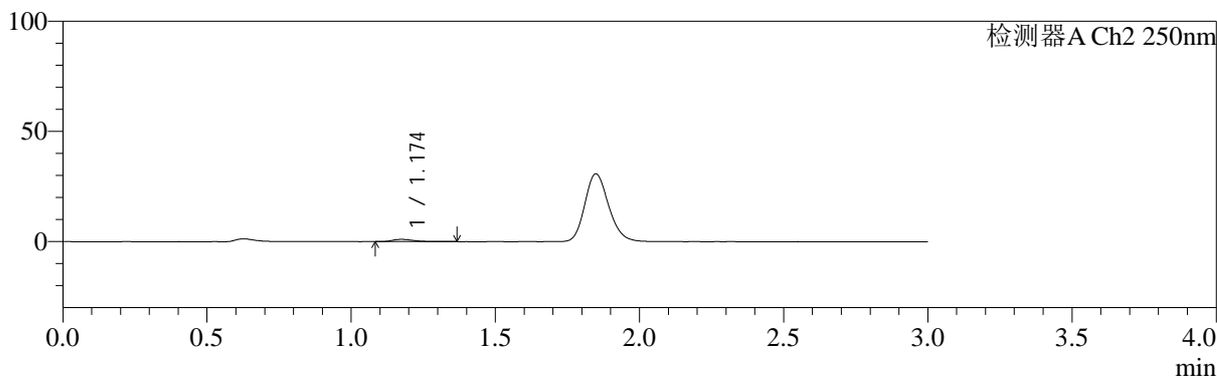
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-177-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



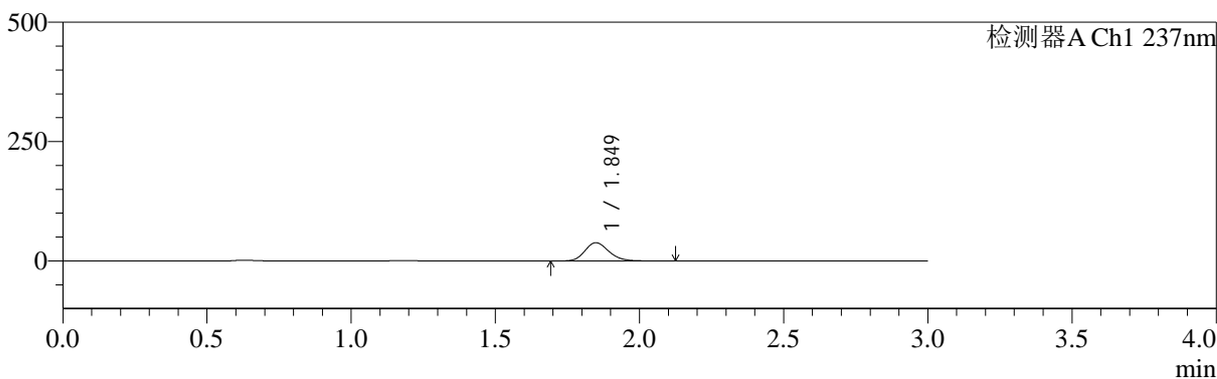
SMF-227

<样品信息>

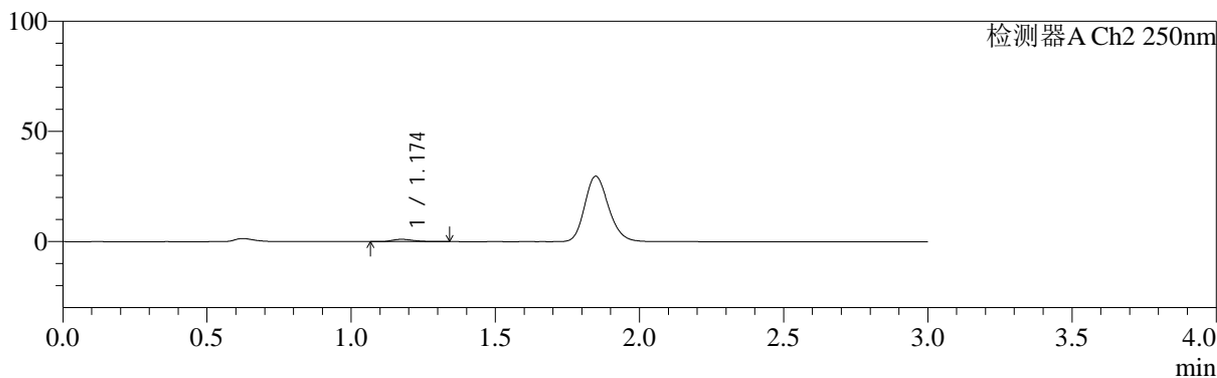
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-178-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



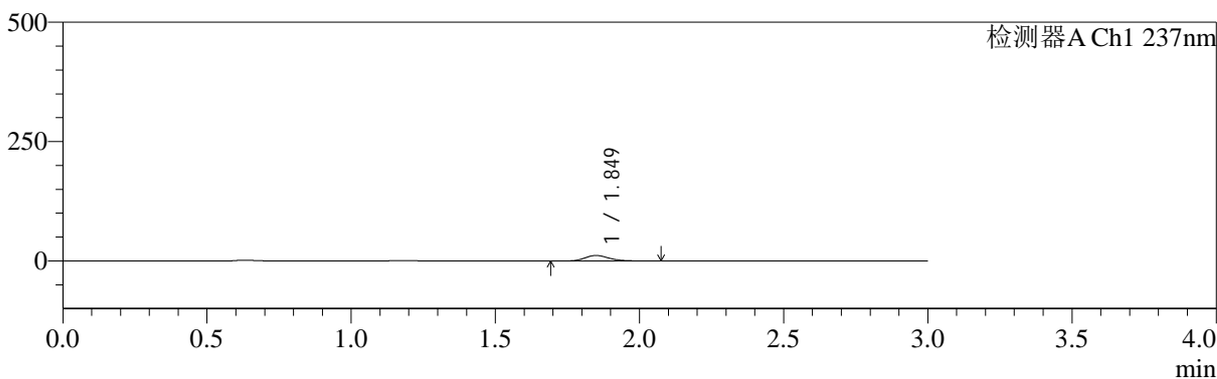
SMF-227

<样品信息>

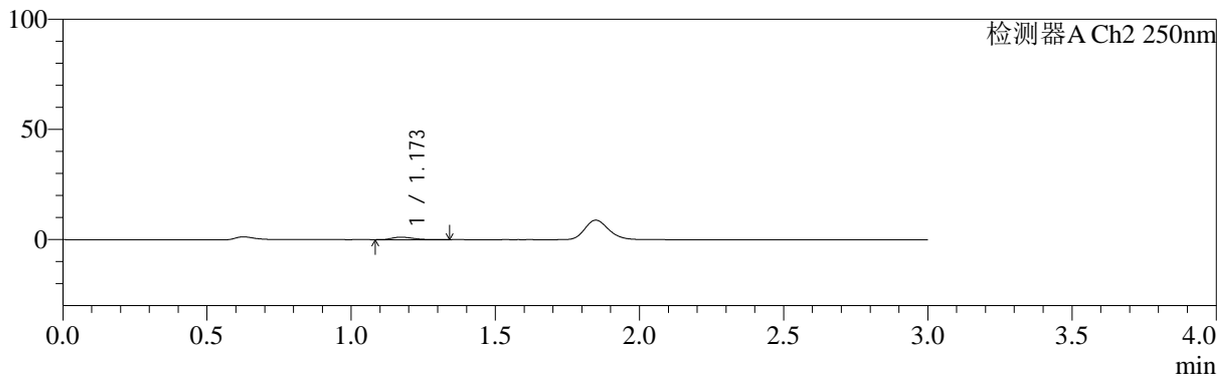
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-179-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



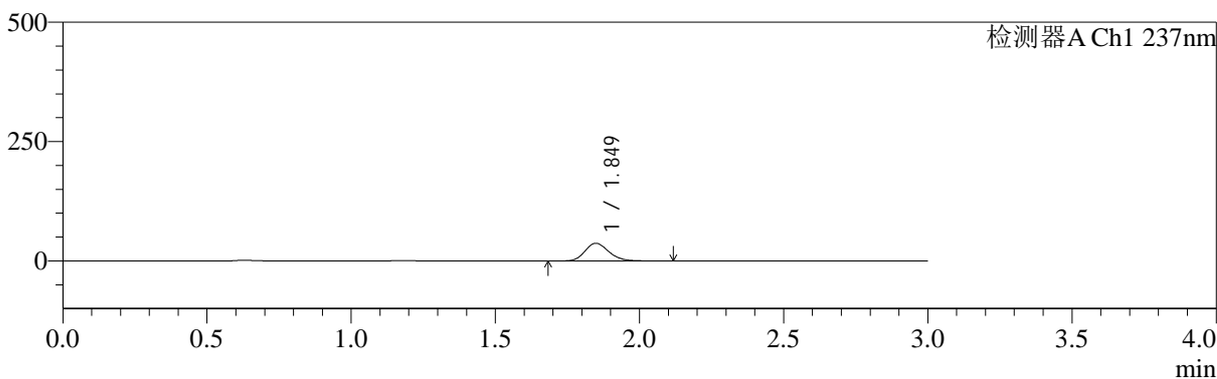
SMF-227

<样品信息>

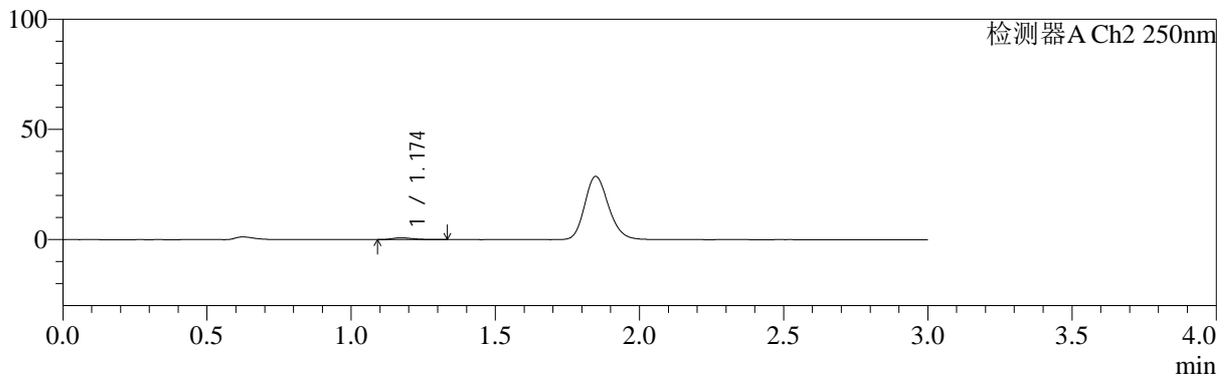
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-180-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



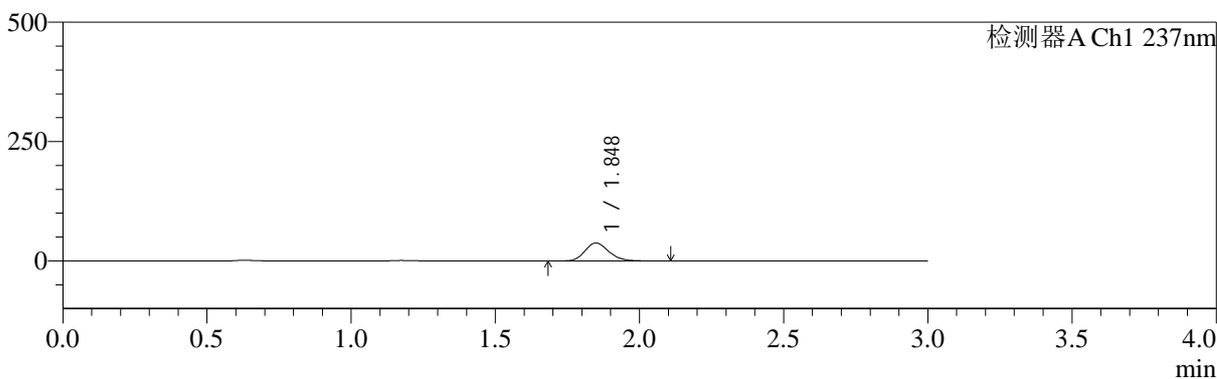
SMF-227

<样品信息>

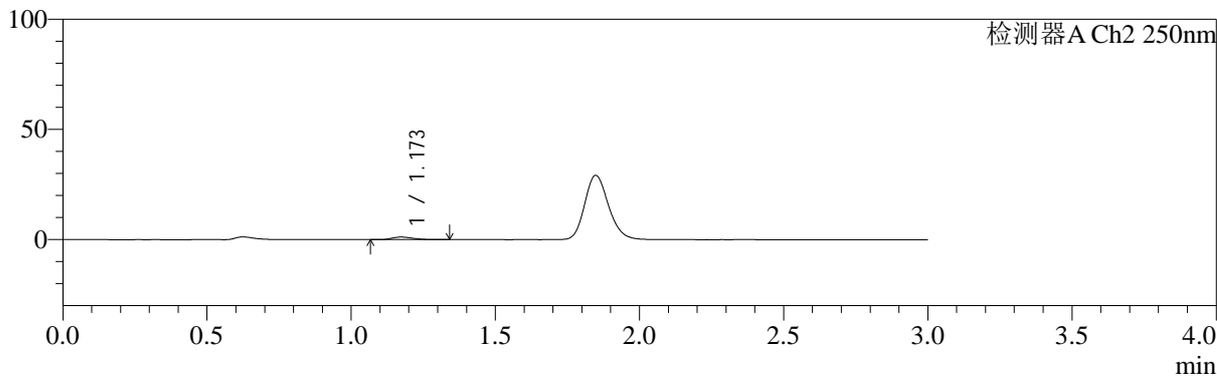
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-181-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



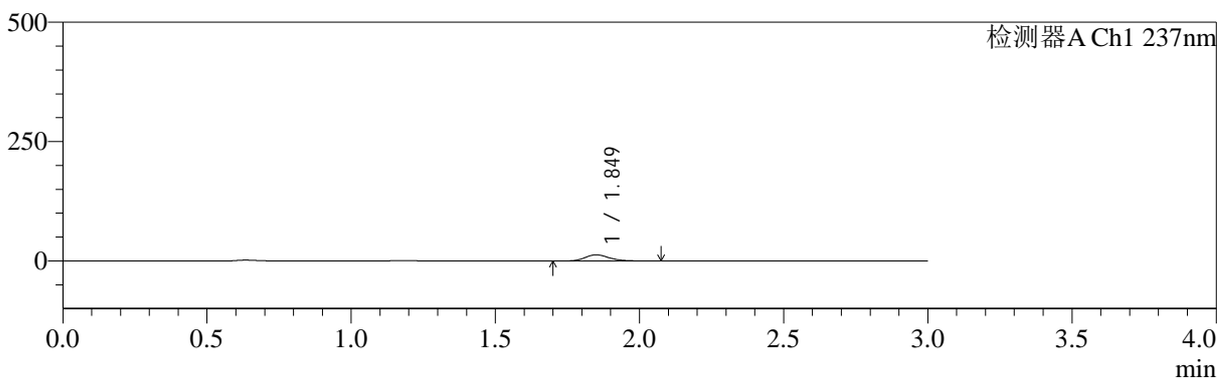
SMF-227

<样品信息>

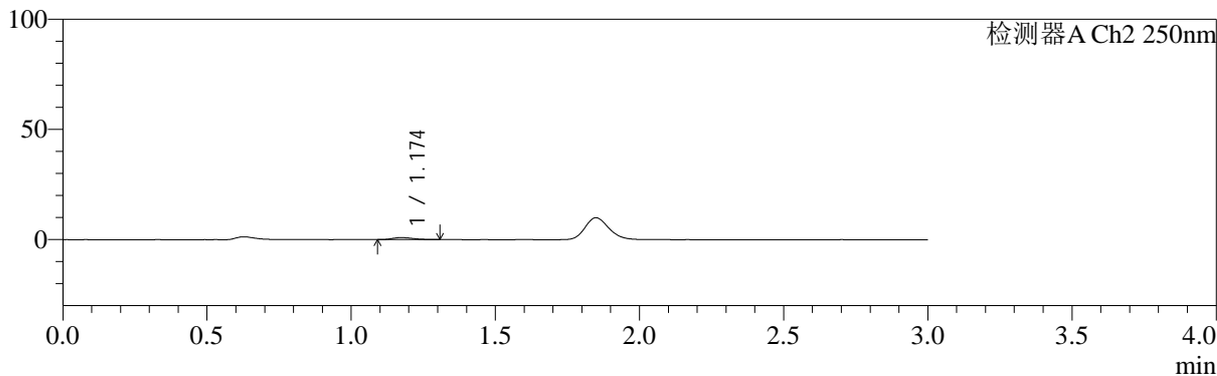
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-182-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



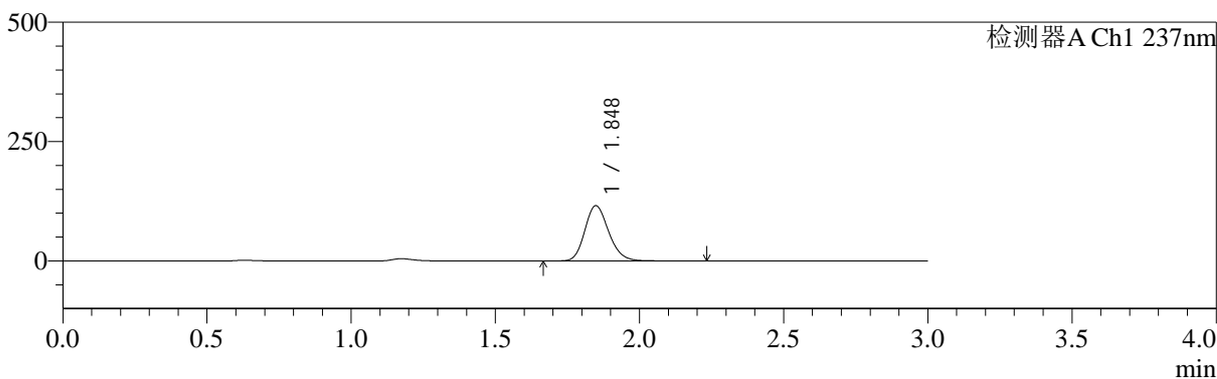
SMF-227

<样品信息>

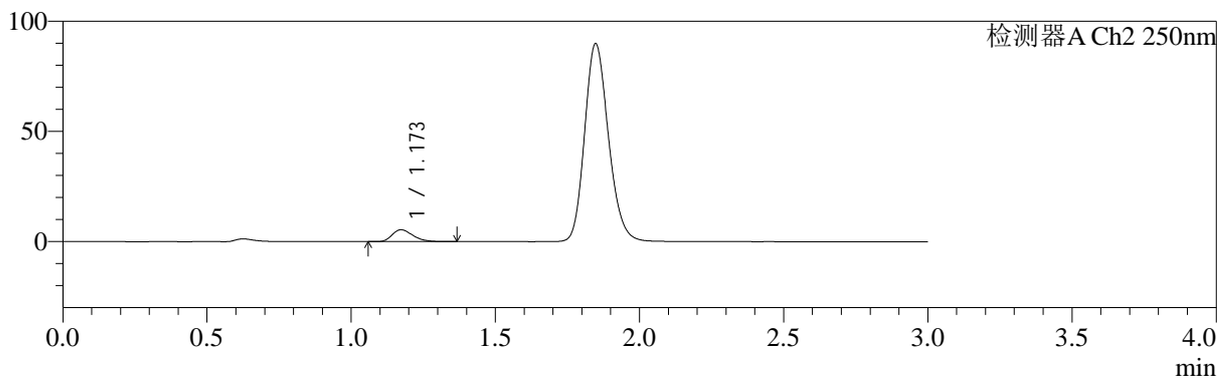
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-183-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



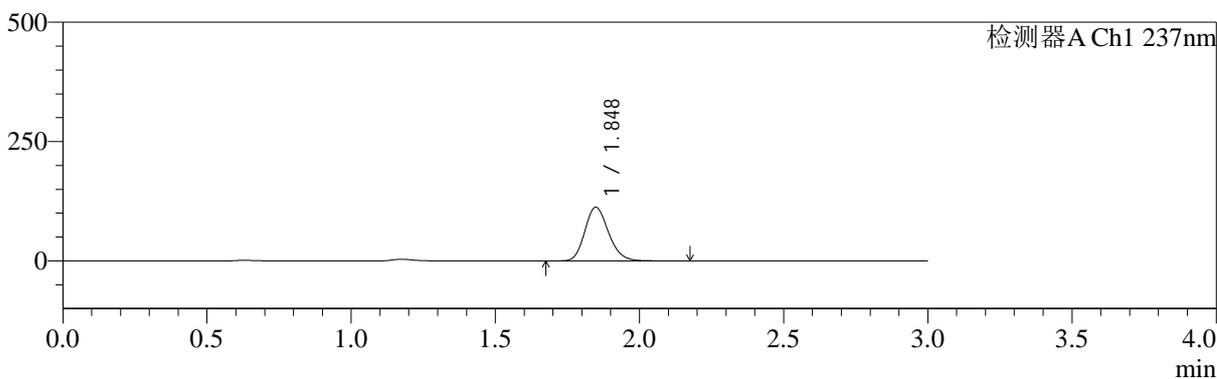
SMF-227

<样品信息>

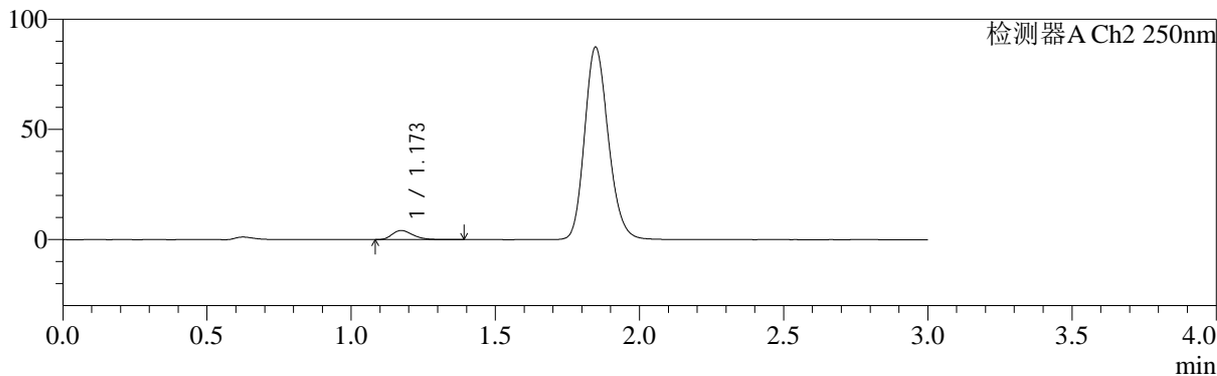
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-184-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



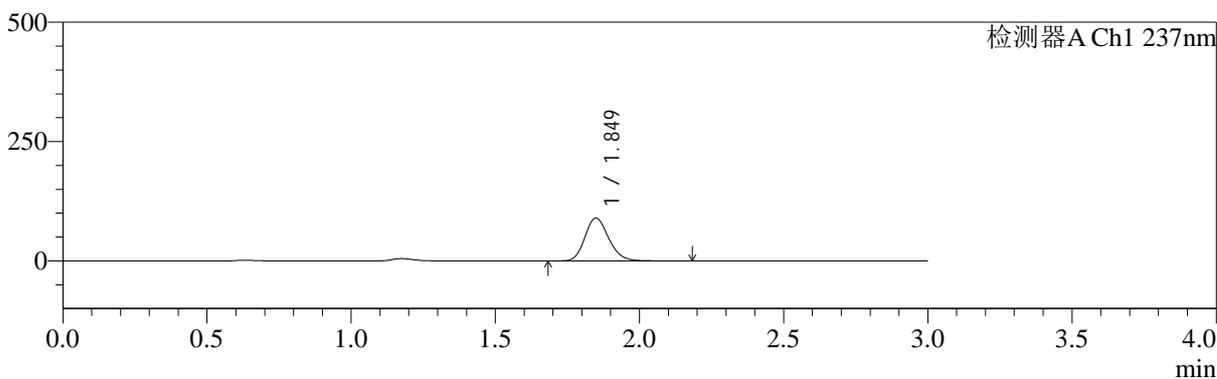
SMF-227

<样品信息>

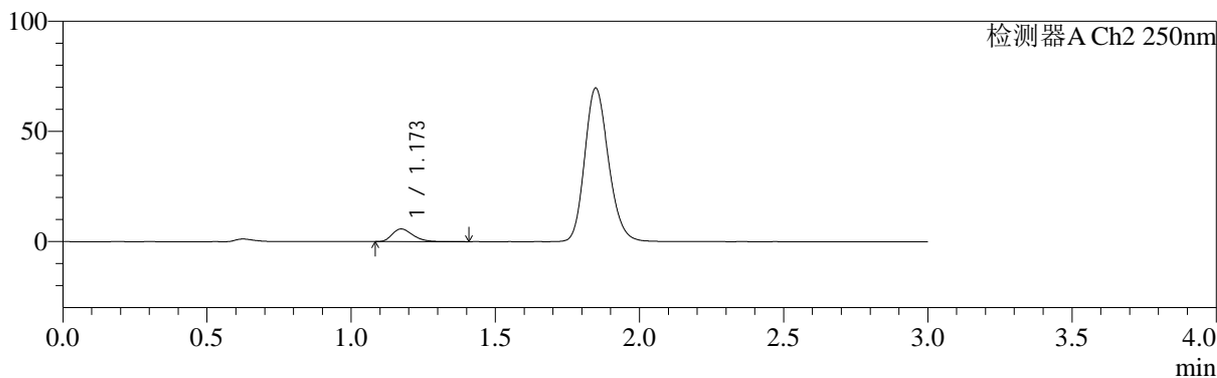
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-185-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



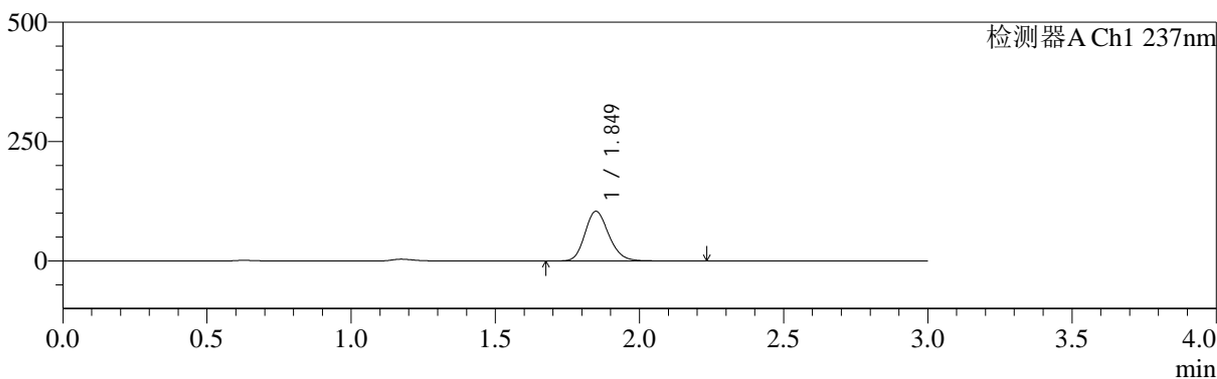
SMF-227

<样品信息>

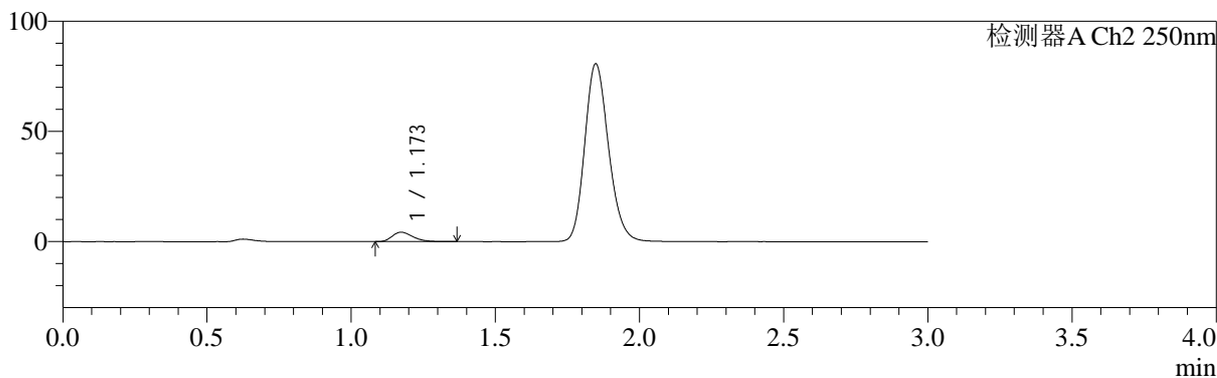
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-186-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



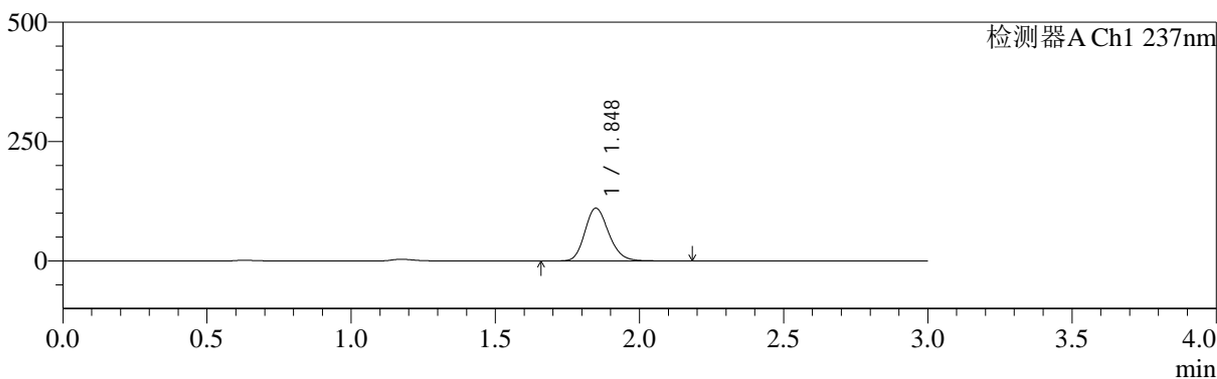
SMF-227

<样品信息>

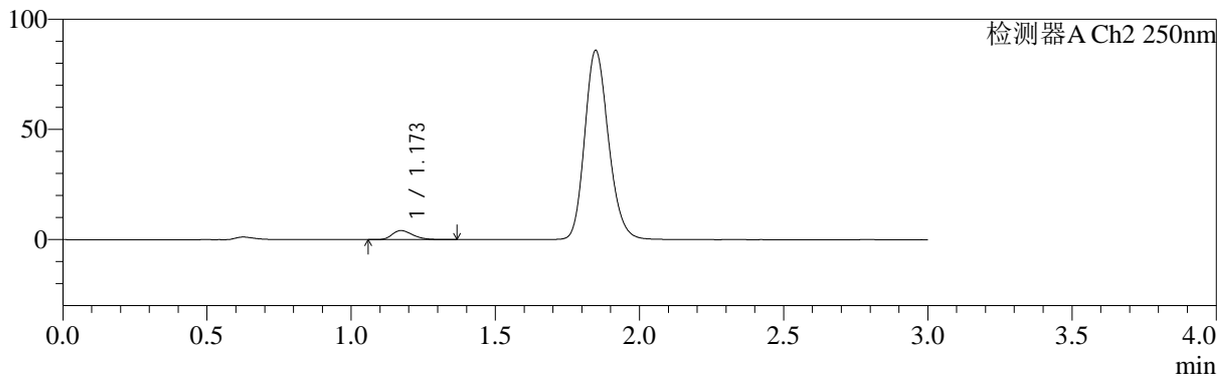
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-187-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



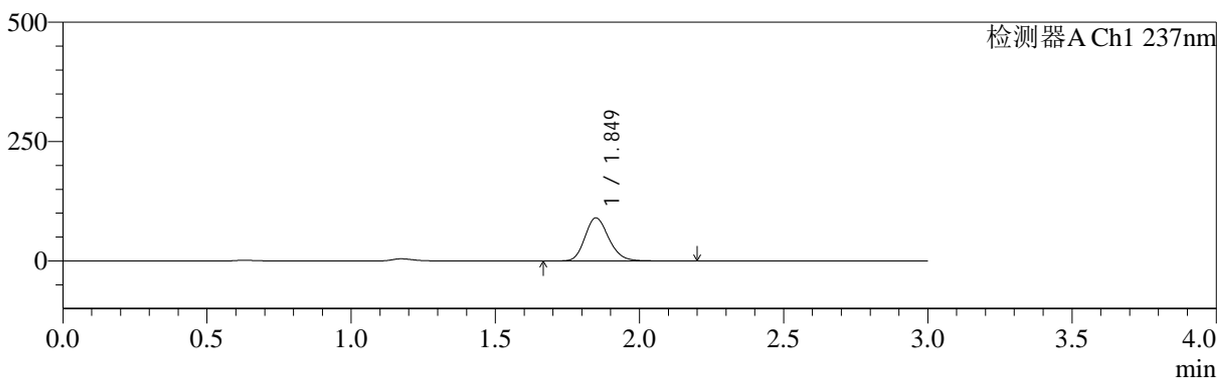
SMF-227

<样品信息>

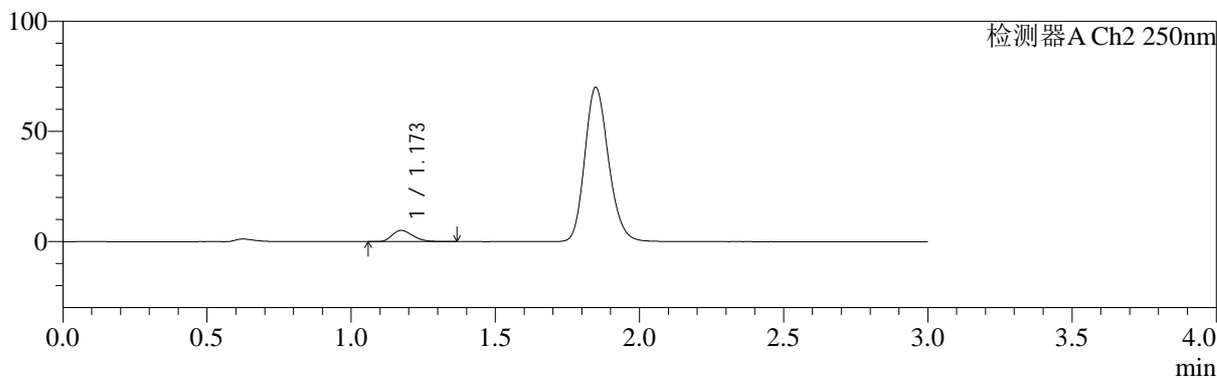
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-188-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



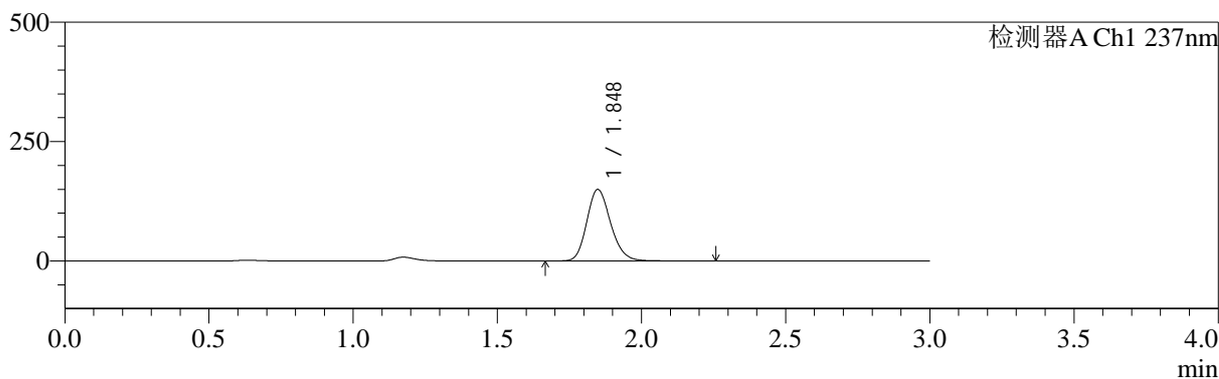
SMF-227

<样品信息>

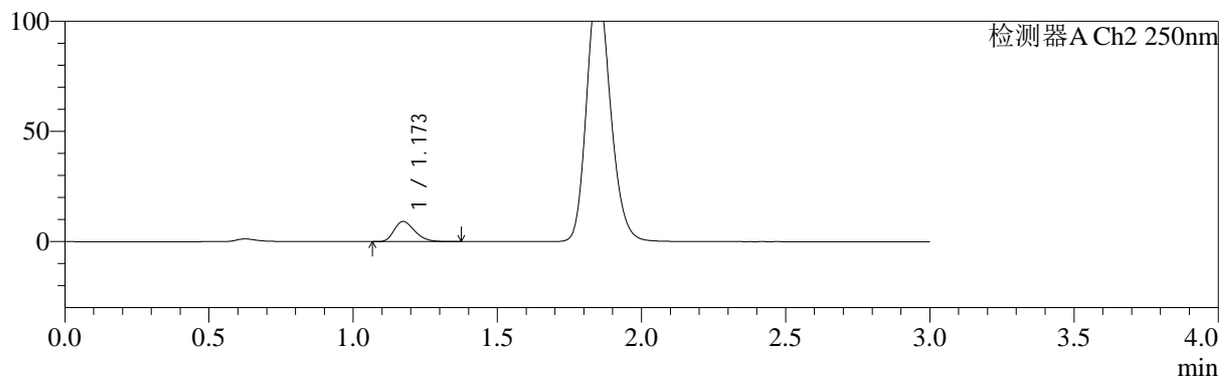
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-189-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



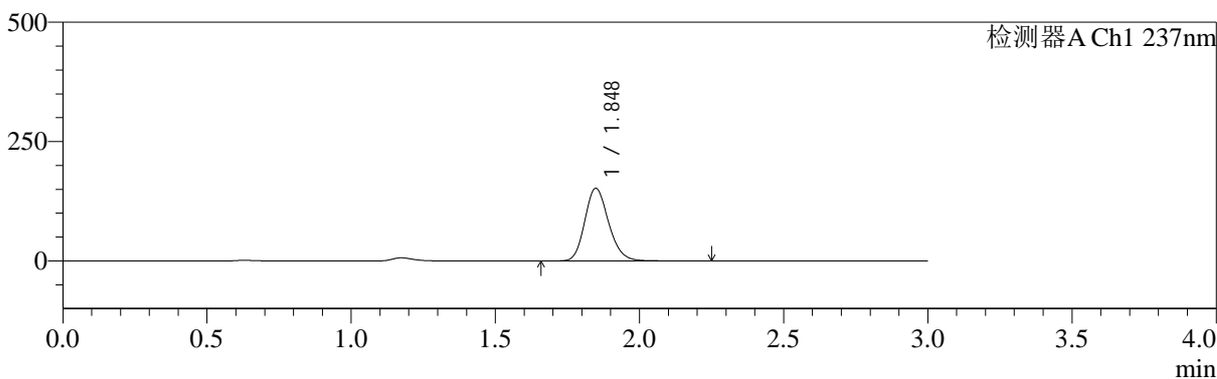
SMF-227

<样品信息>

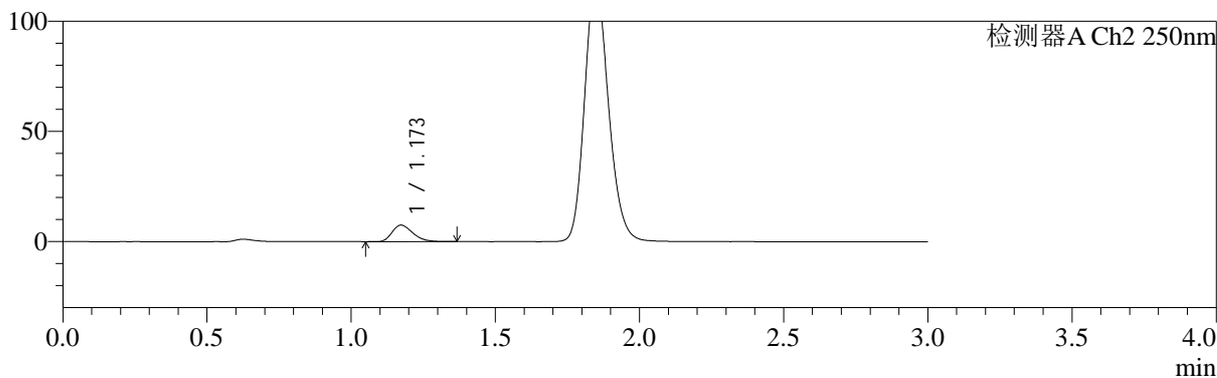
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-190-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



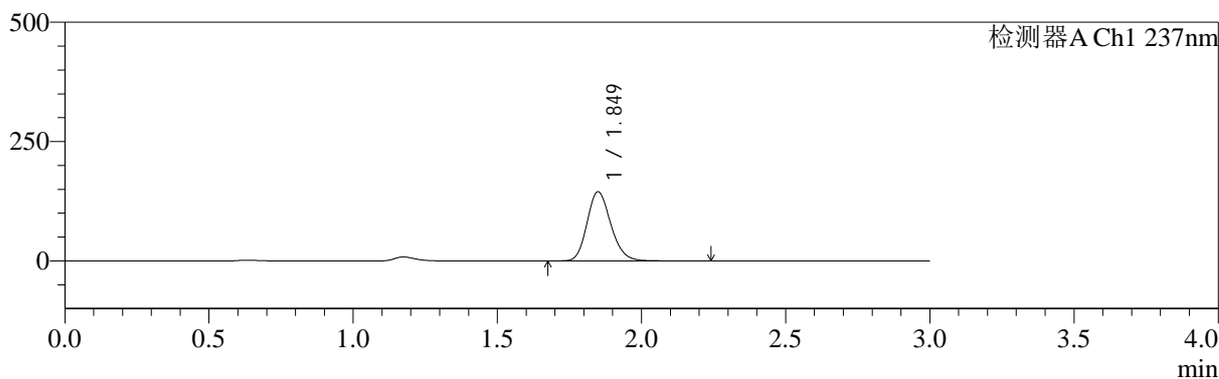
SMF-227

<样品信息>

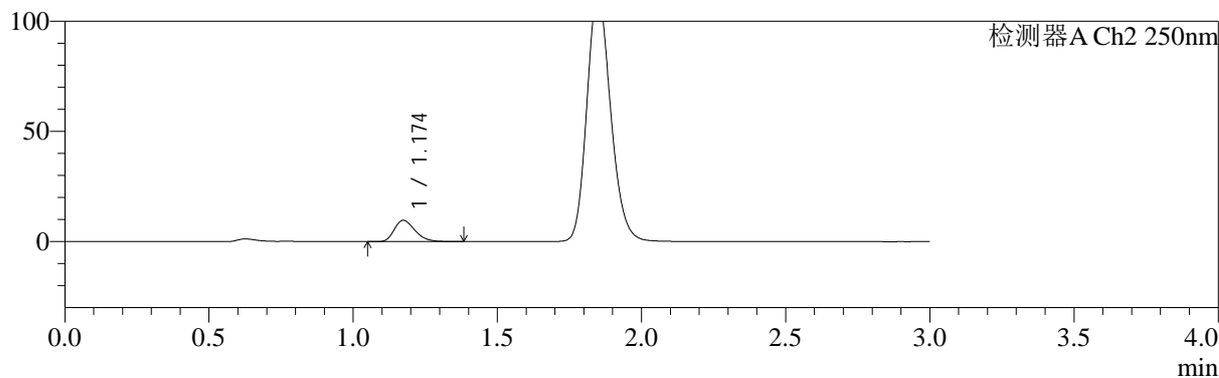
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-191-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



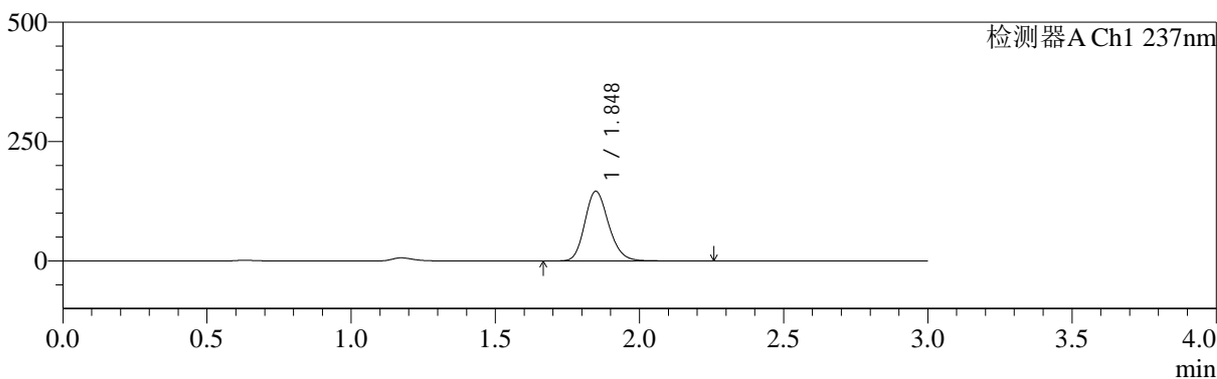
SMF-227

<样品信息>

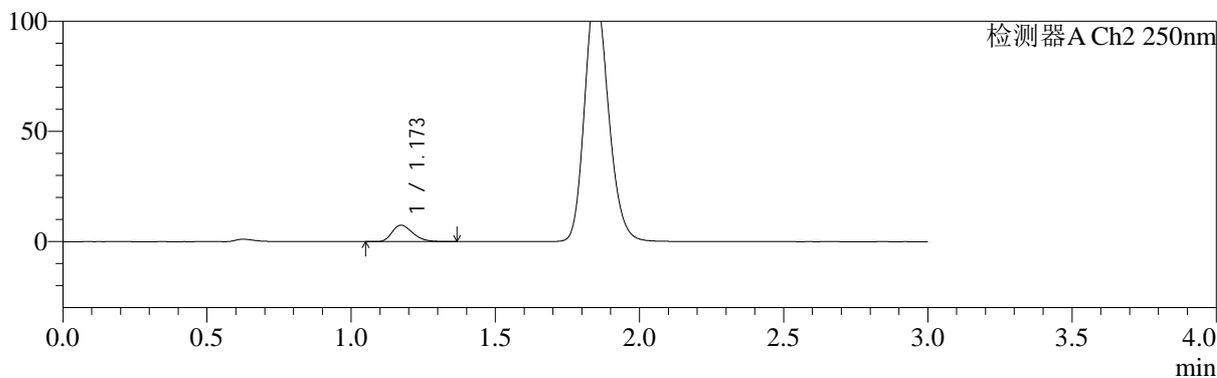
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-192-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



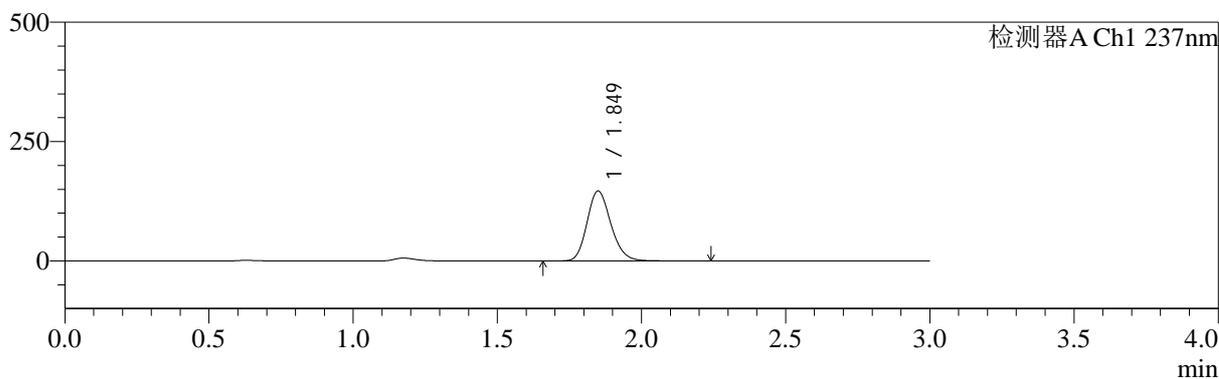
SMF-227

<样品信息>

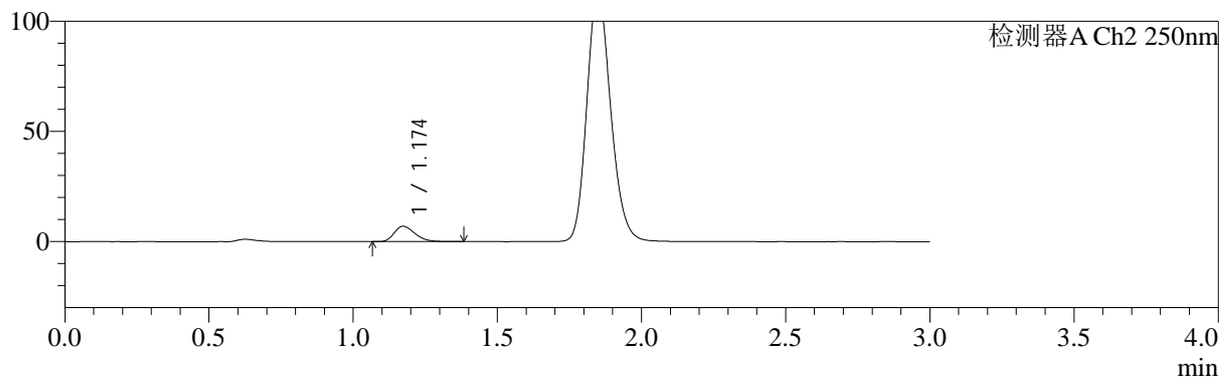
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-193-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



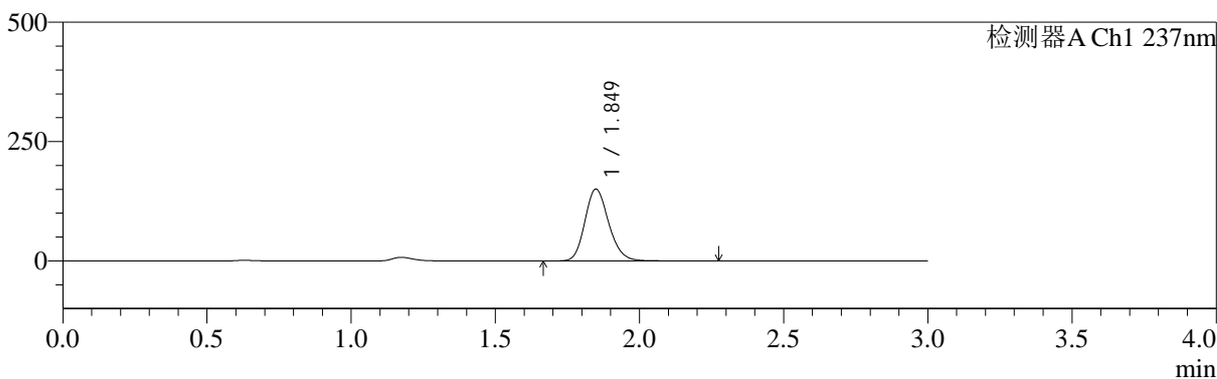
SMF-227

<样品信息>

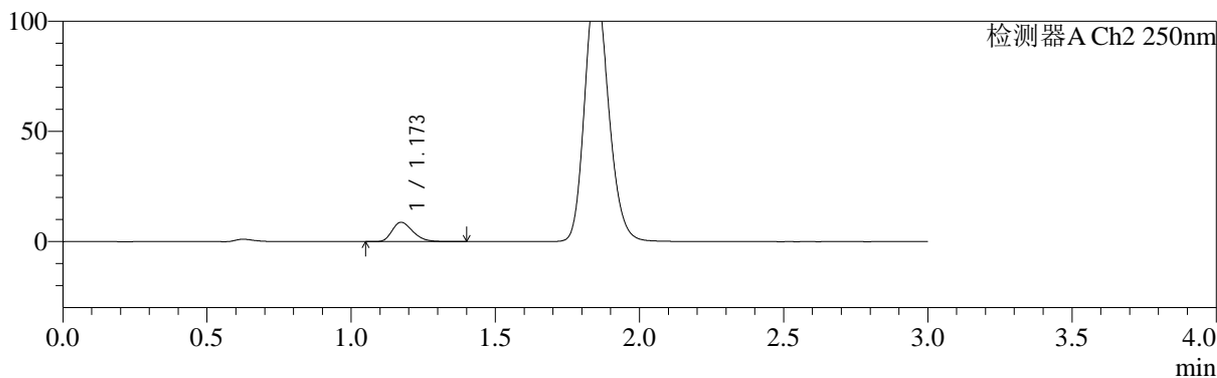
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-194-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



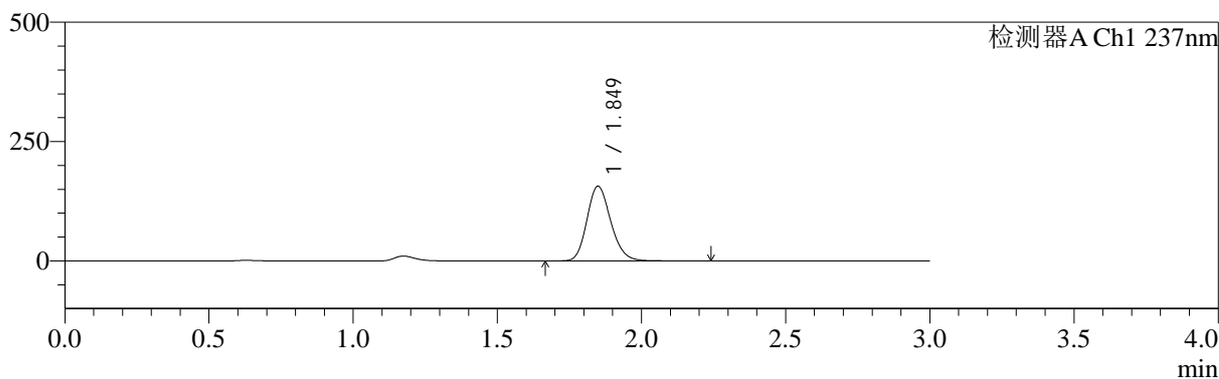
SMF-227

<样品信息>

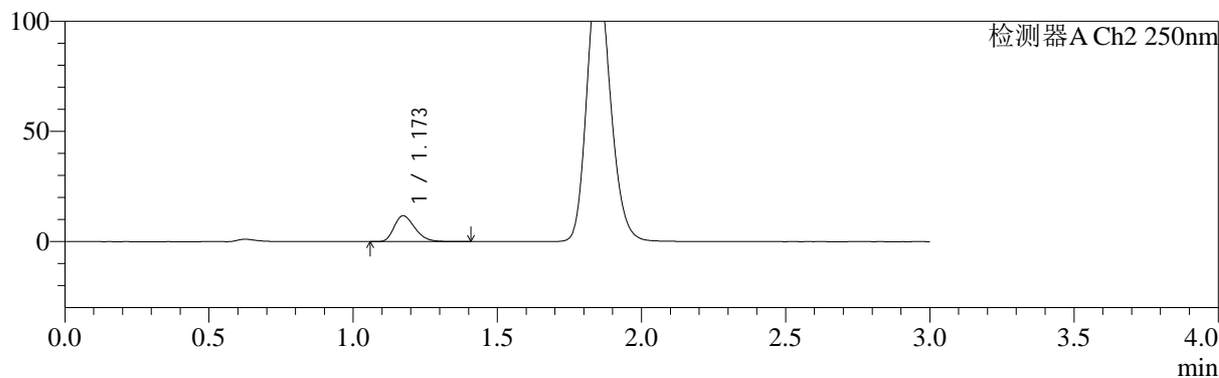
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-195-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



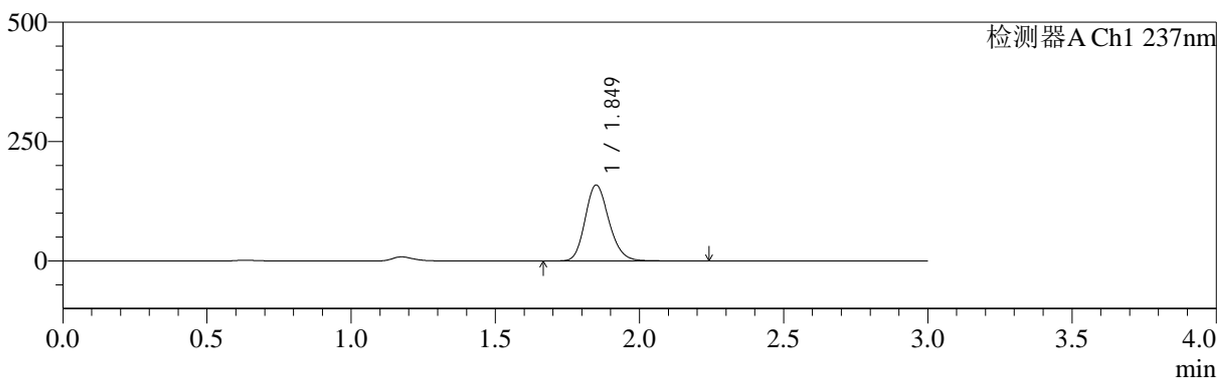
SMF-227

<样品信息>

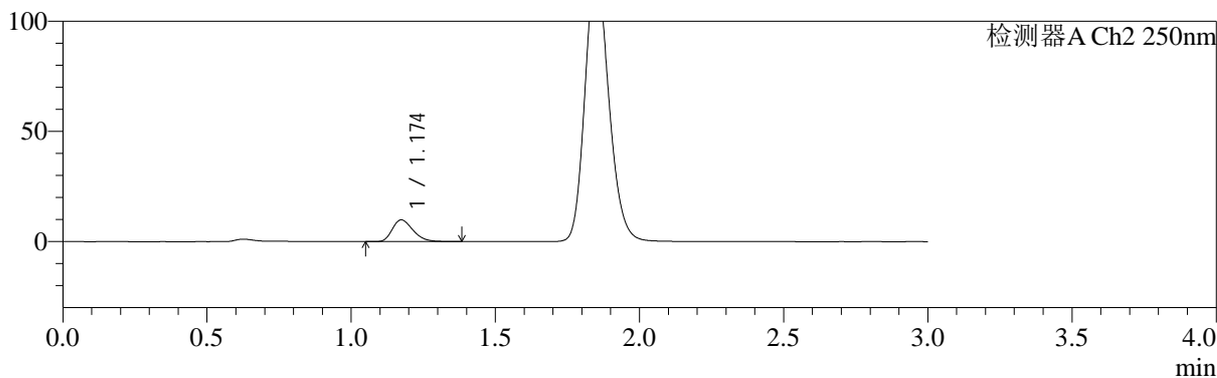
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-196-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



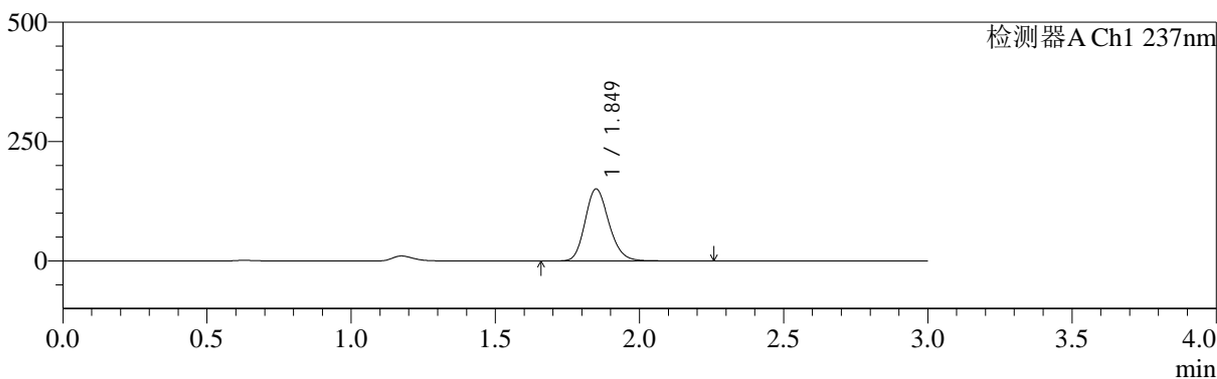
SMF-227

<样品信息>

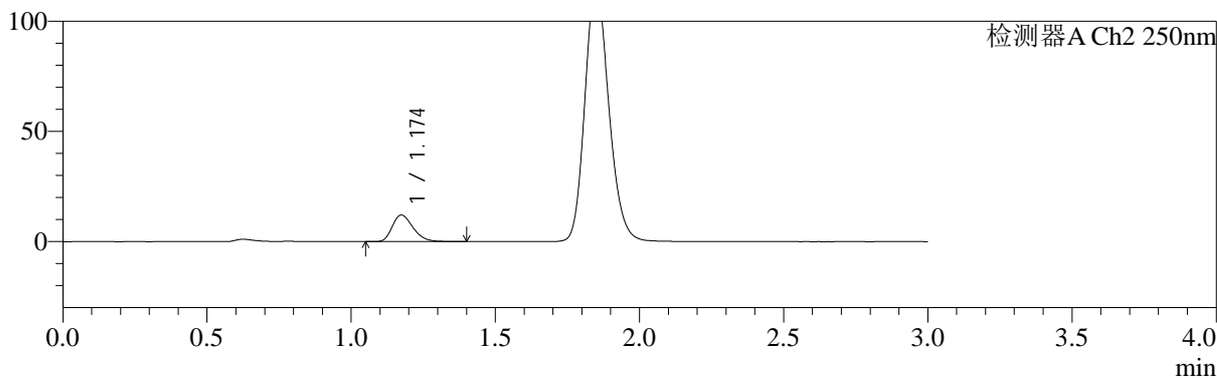
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-197-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



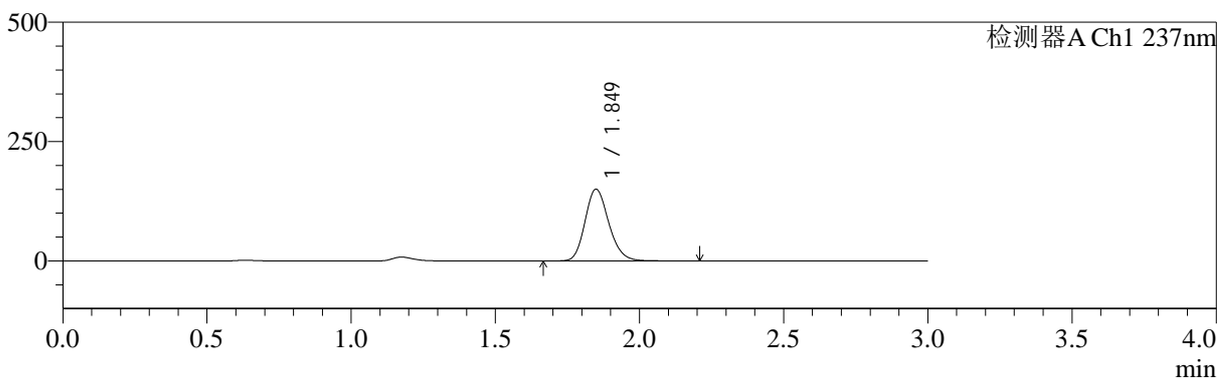
SMF-227

<样品信息>

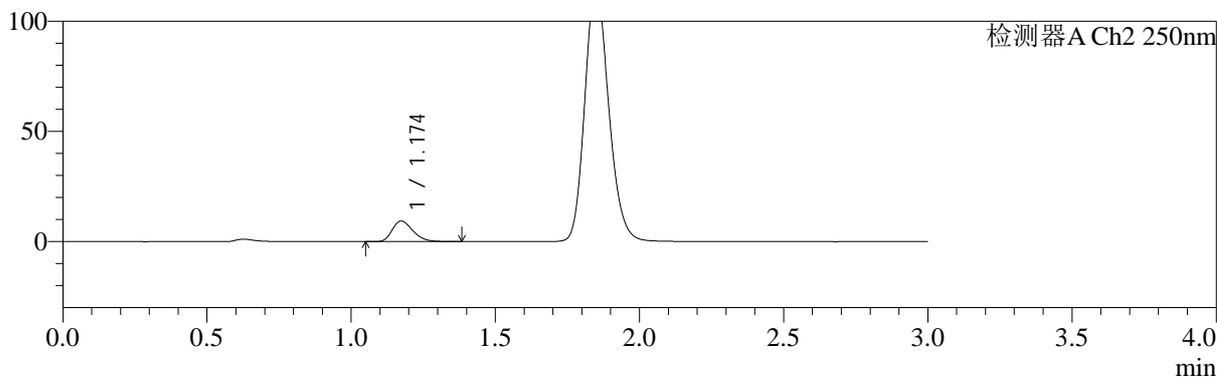
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-198-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



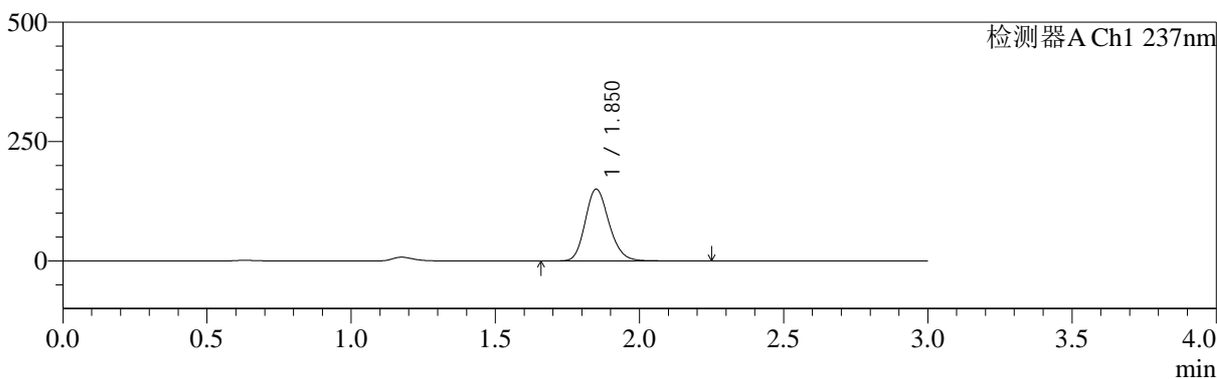
SMF-227

<样品信息>

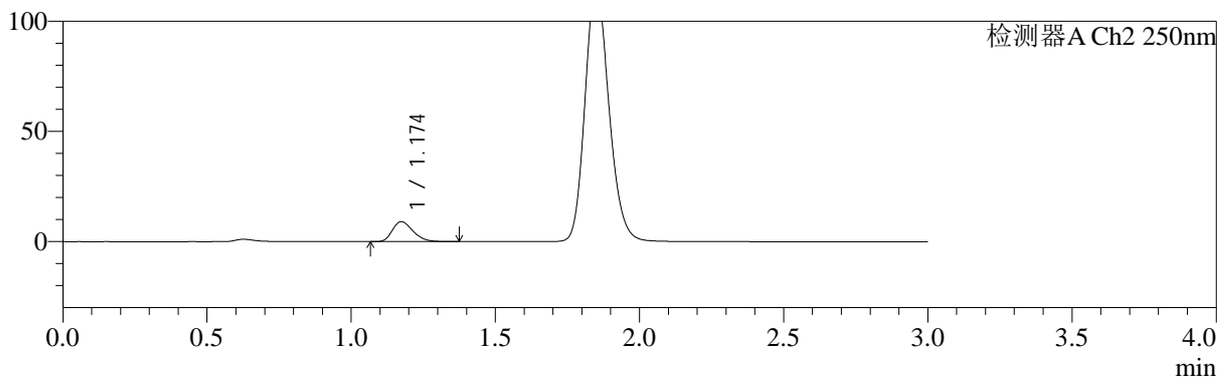
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-199-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



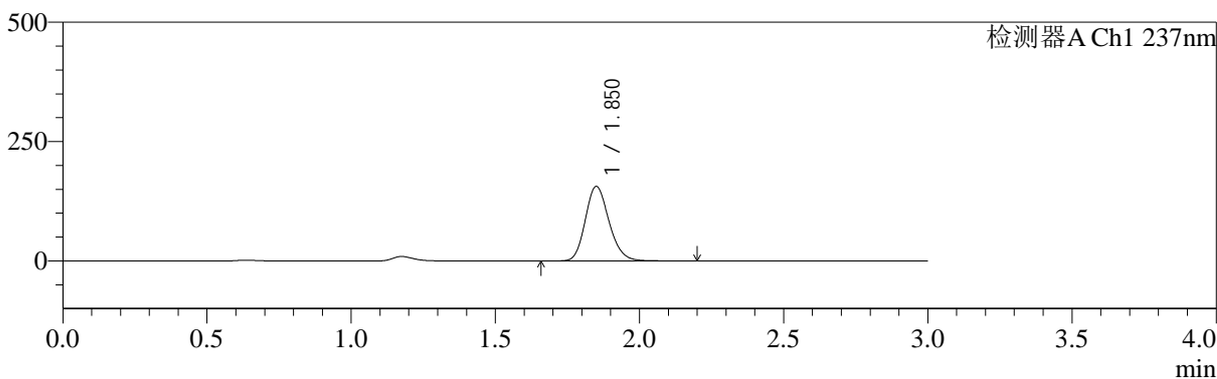
SMF-227

<样品信息>

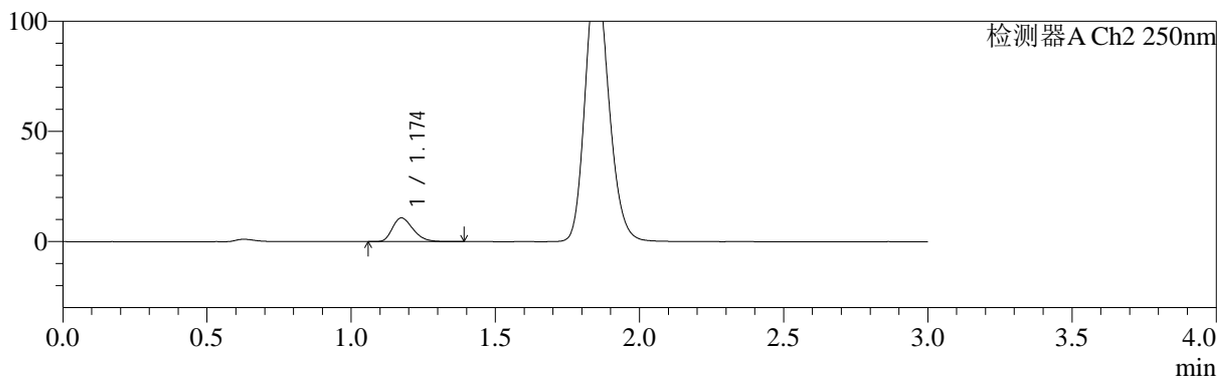
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-200-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



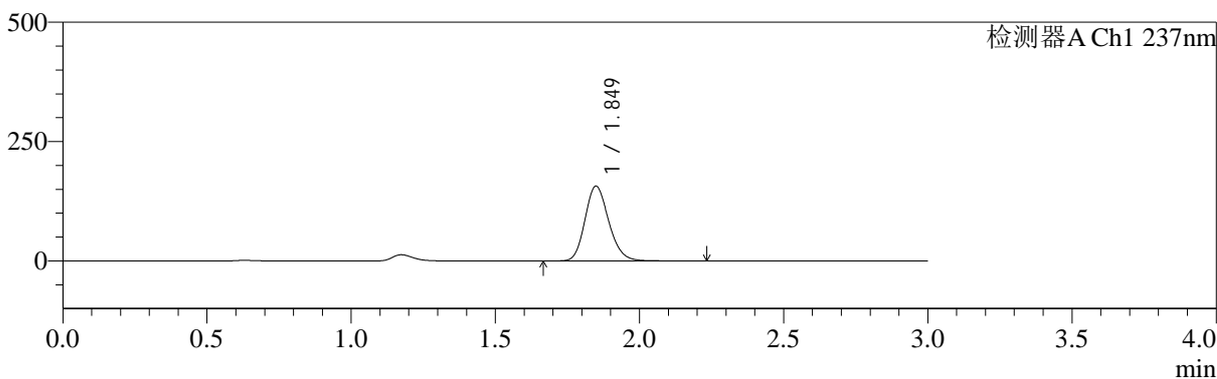
SMF-227

<样品信息>

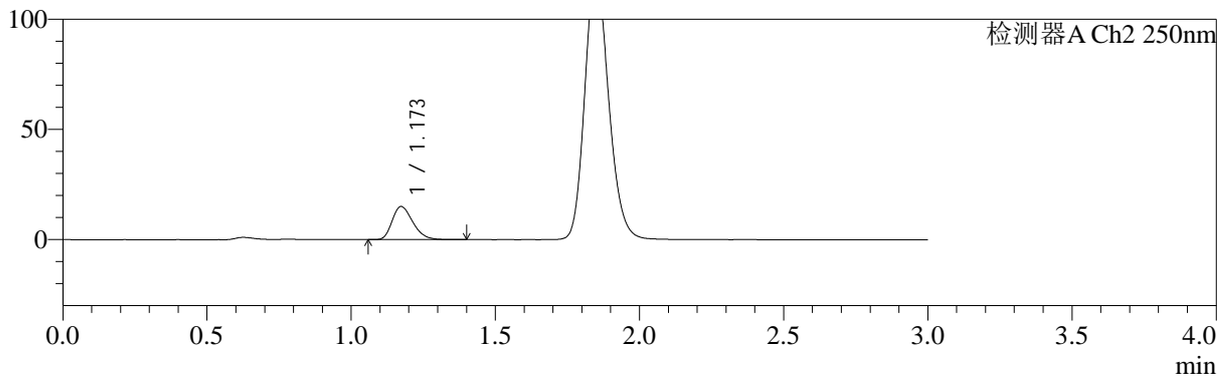
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-201-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



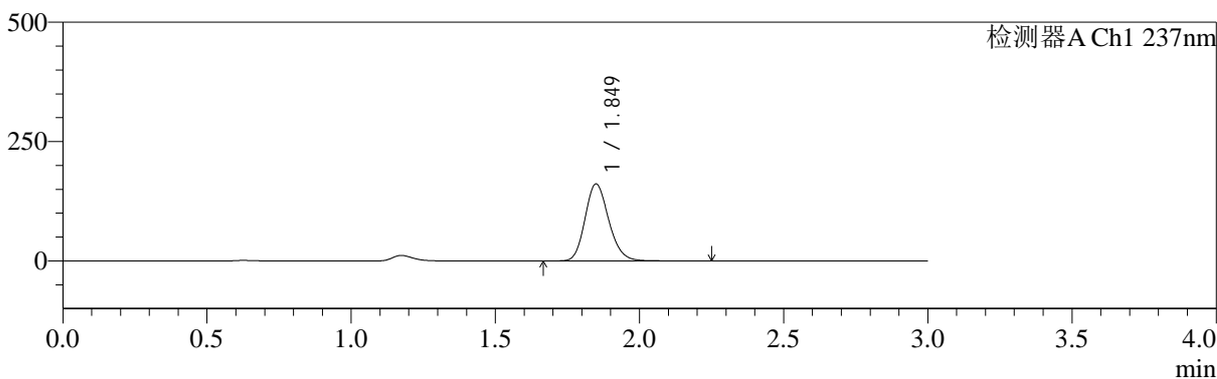
SMF-227

<样品信息>

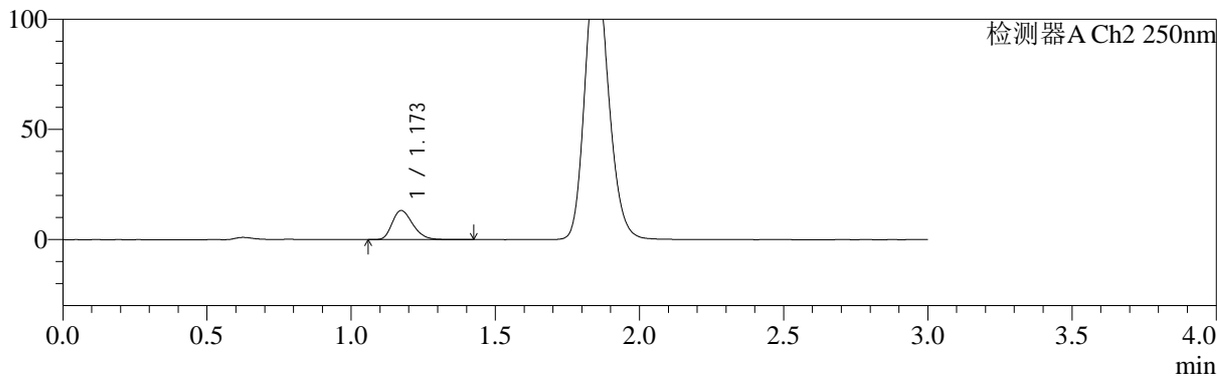
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-202-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



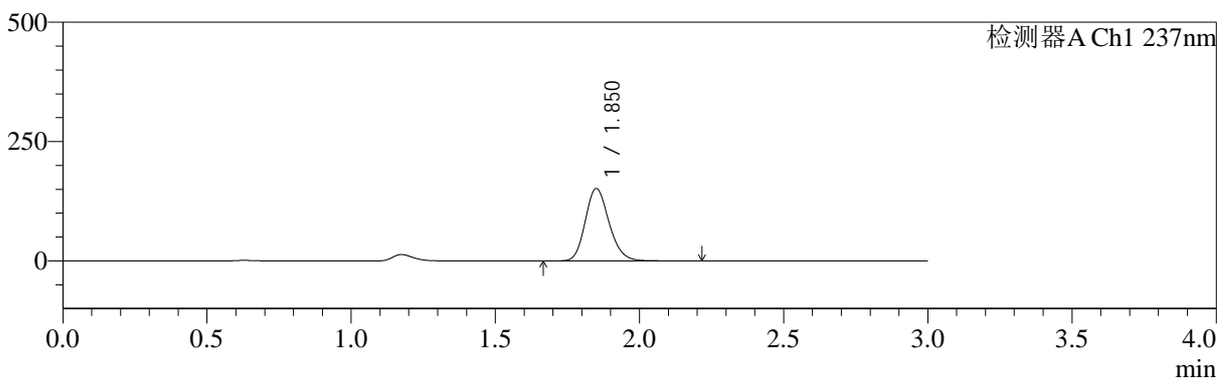
SMF-227

<样品信息>

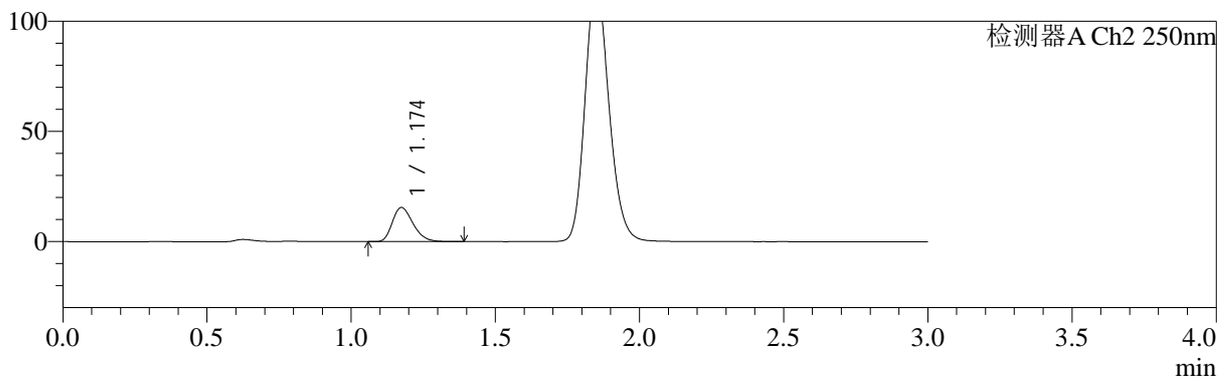
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-203-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



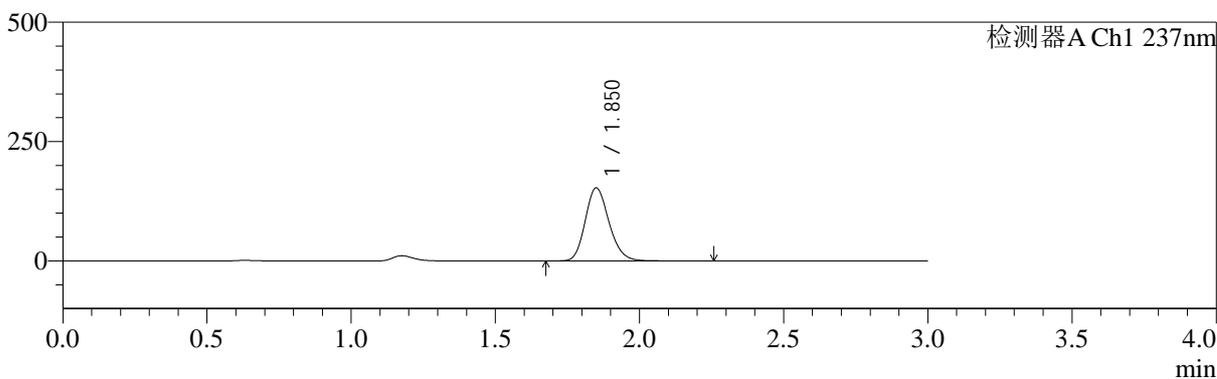
SMF-227

<样品信息>

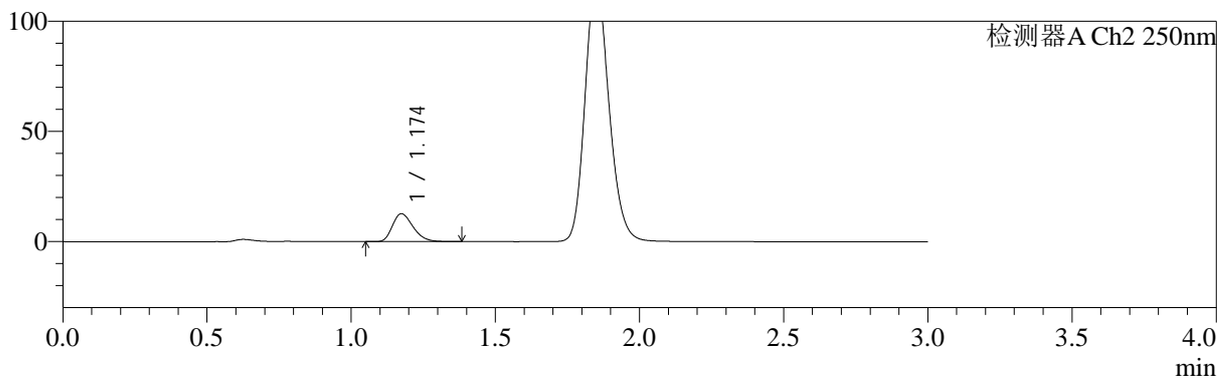
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-204-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



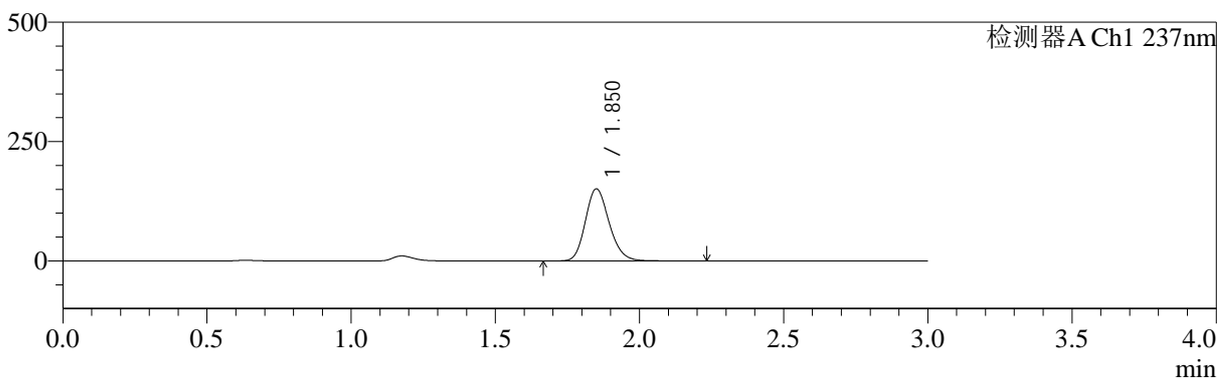
SMF-227

<样品信息>

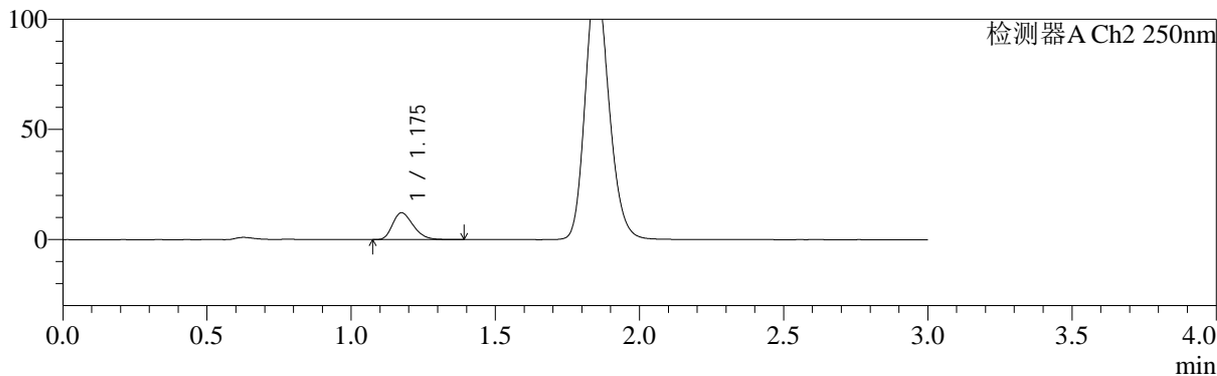
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-205-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



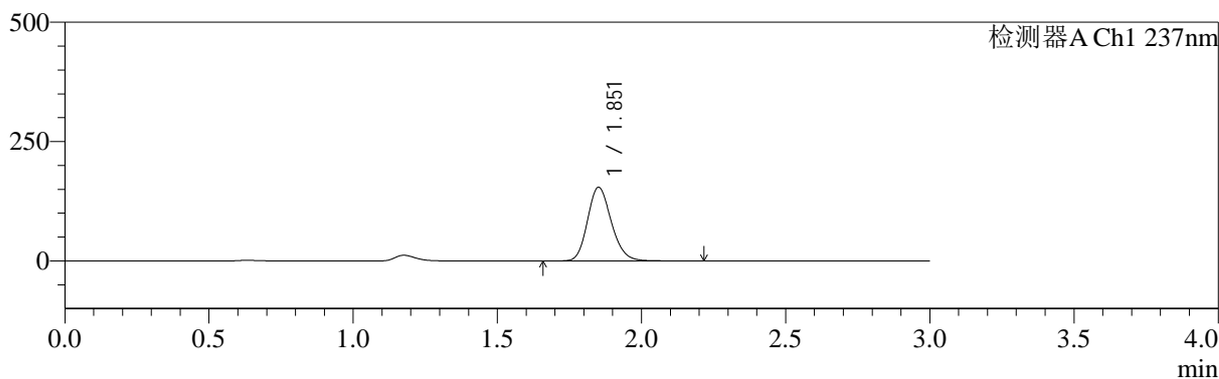
SMF-227

<样品信息>

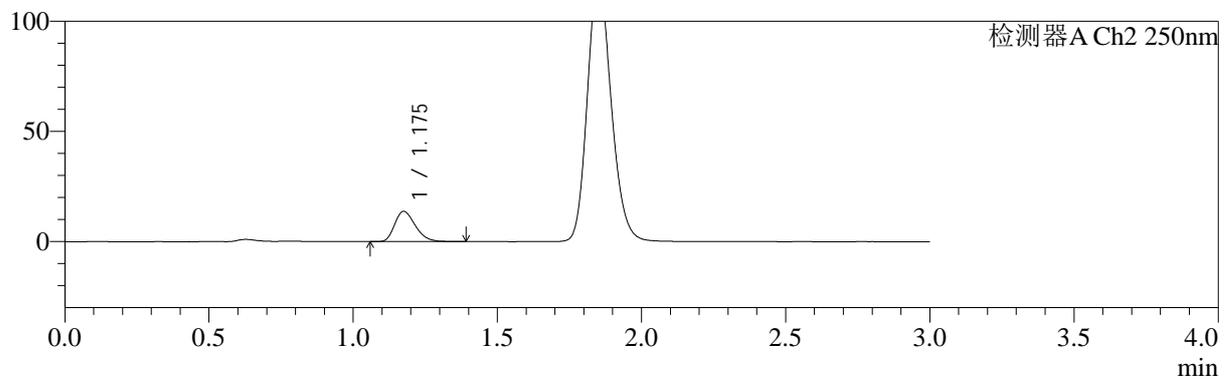
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-206-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
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			



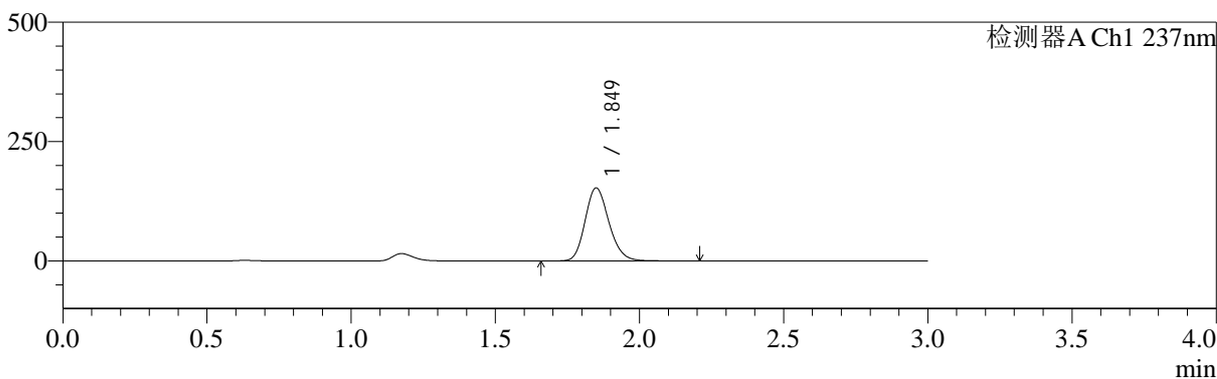
SMF-227

<样品信息>

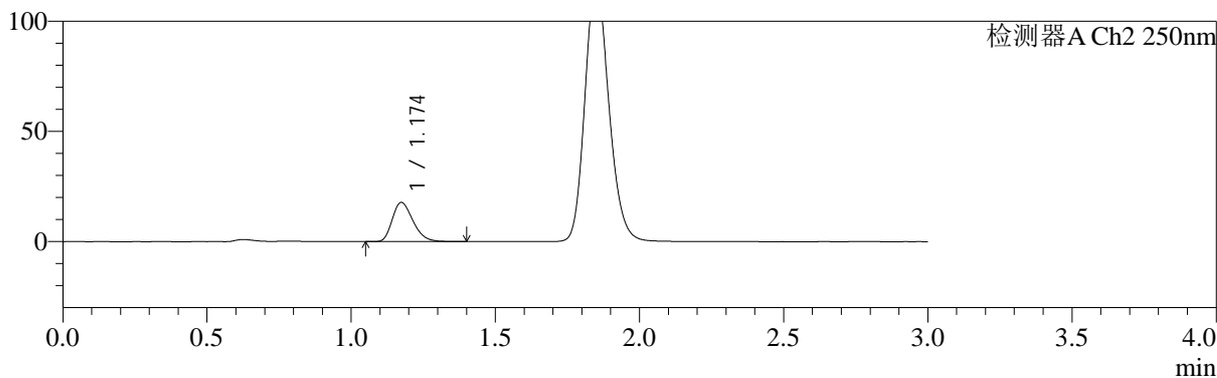
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-207-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



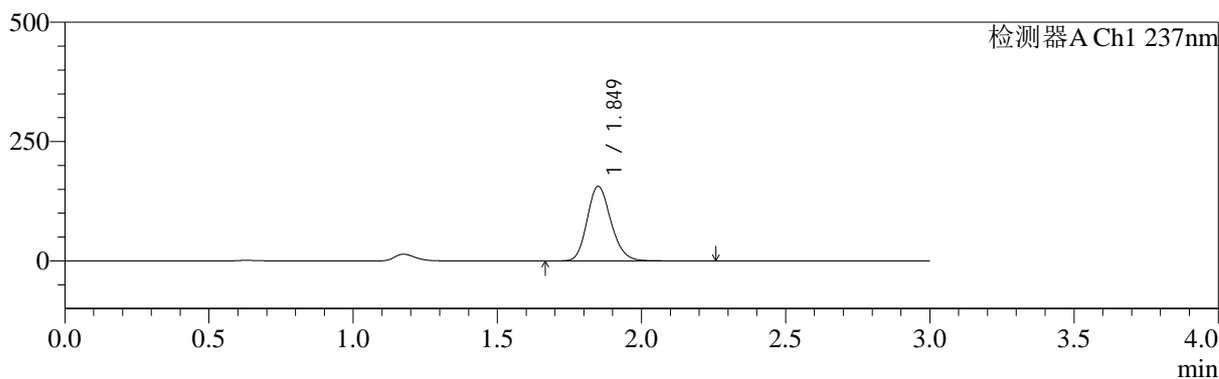
SMF-227

<样品信息>

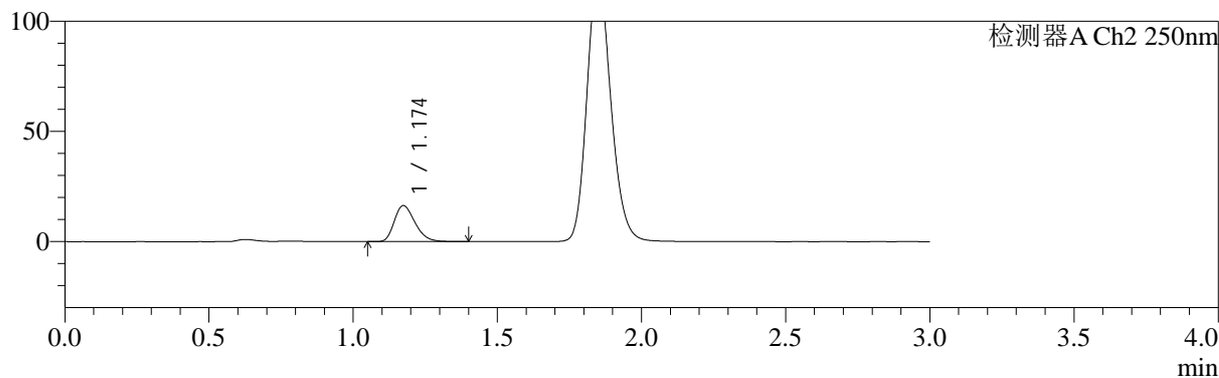
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-208-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



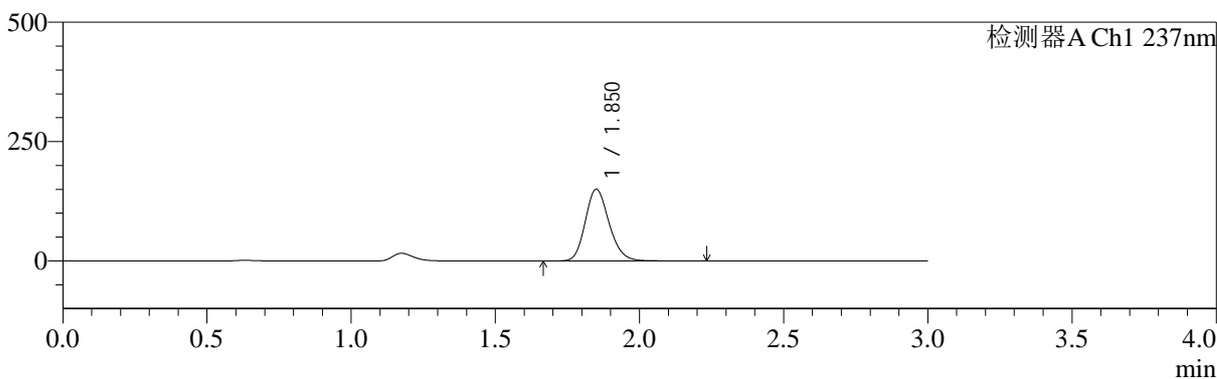
SMF-227

<样品信息>

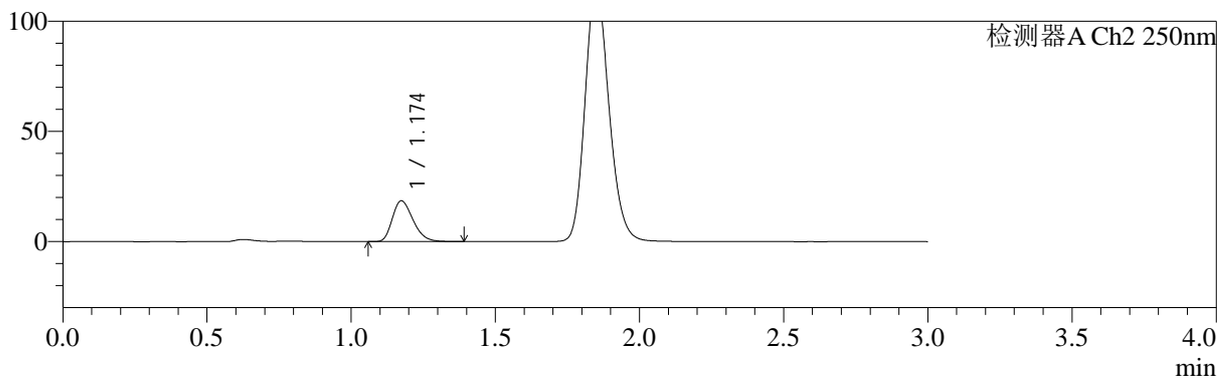
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-209-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



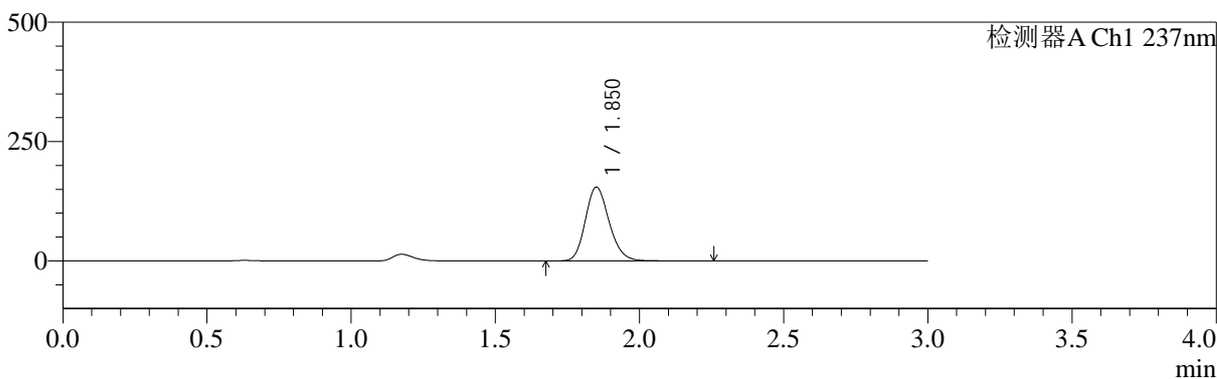
SMF-227

<样品信息>

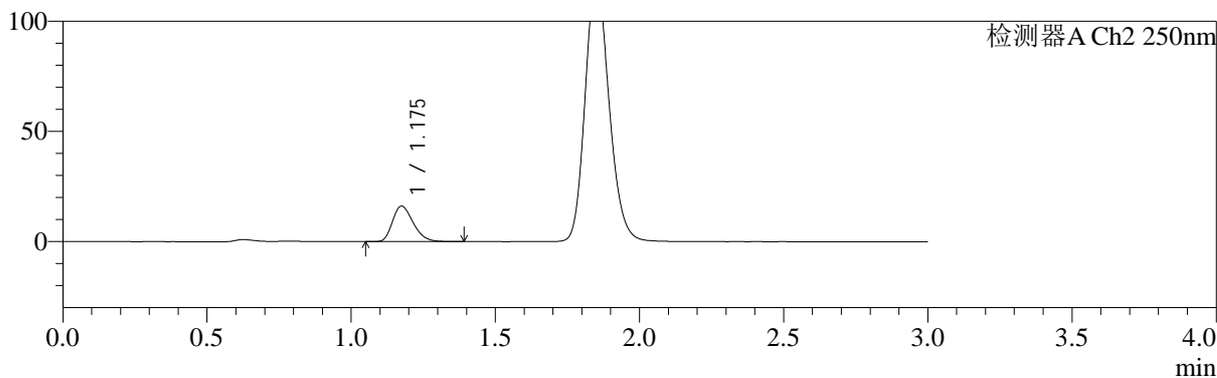
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-210-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



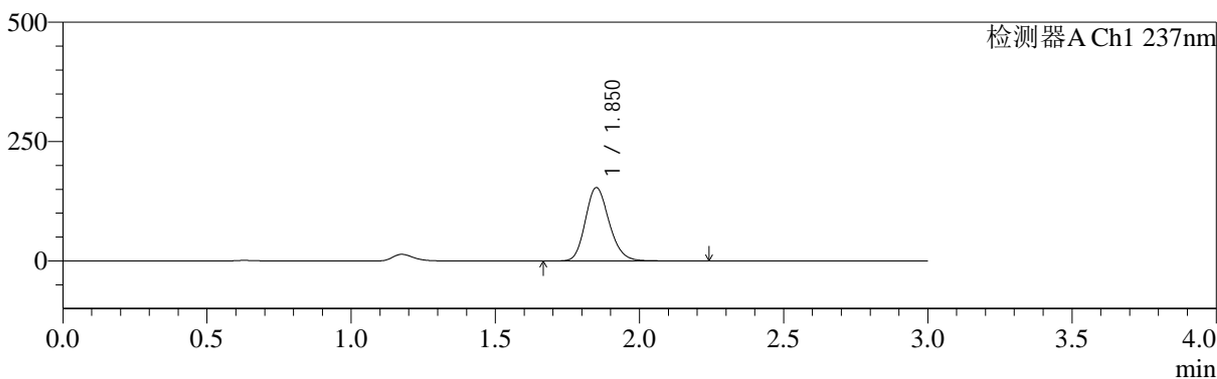
SMF-227

<样品信息>

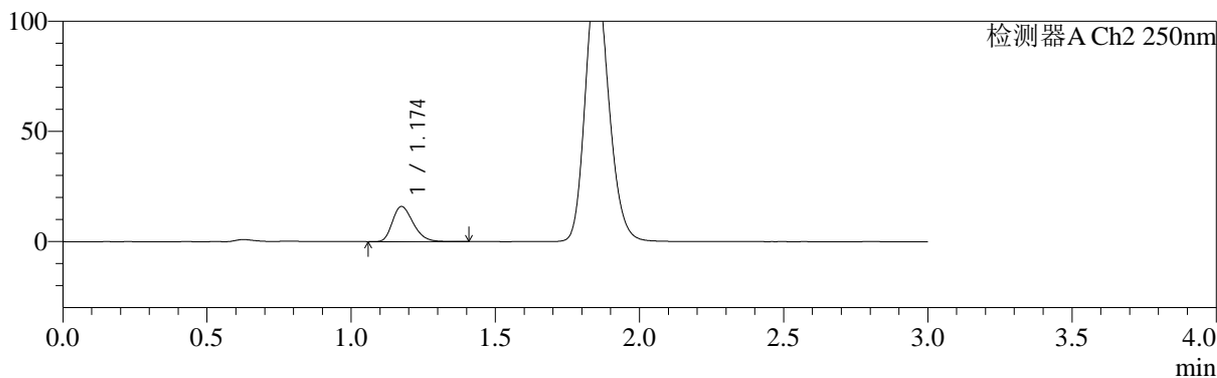
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-211-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
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			



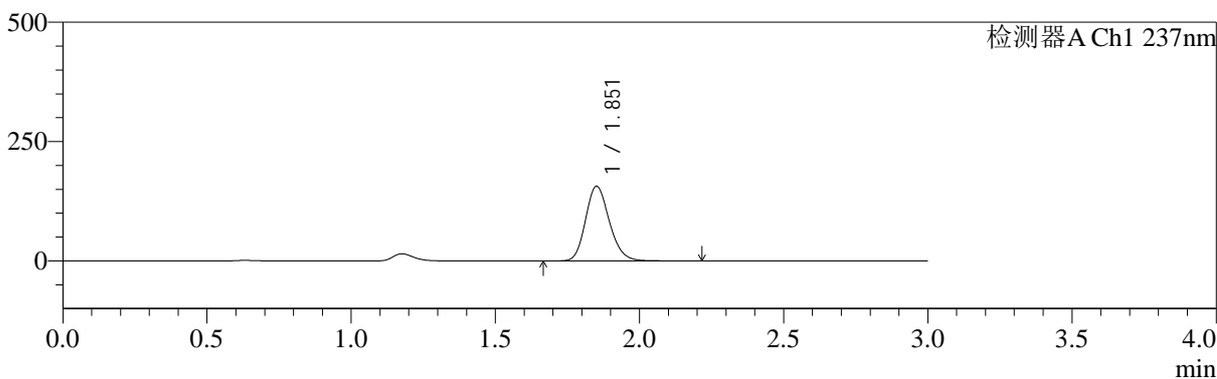
SMF-227

<样品信息>

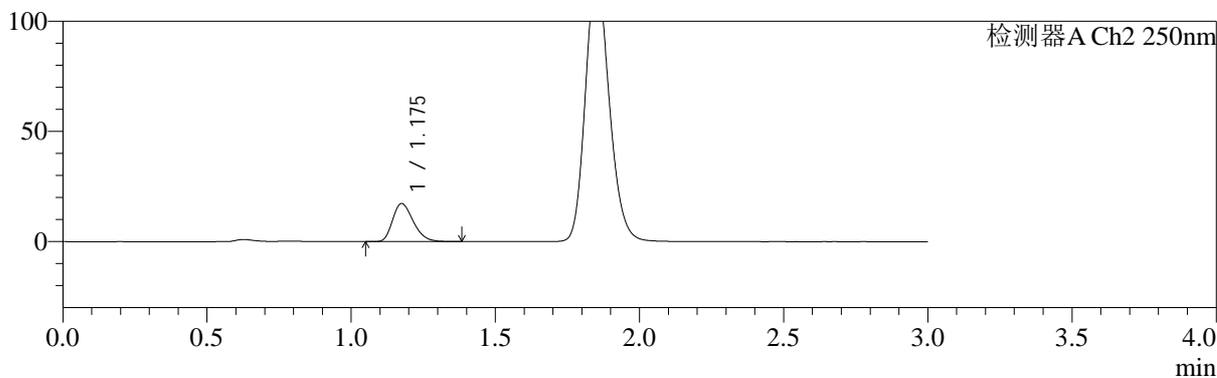
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-212-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



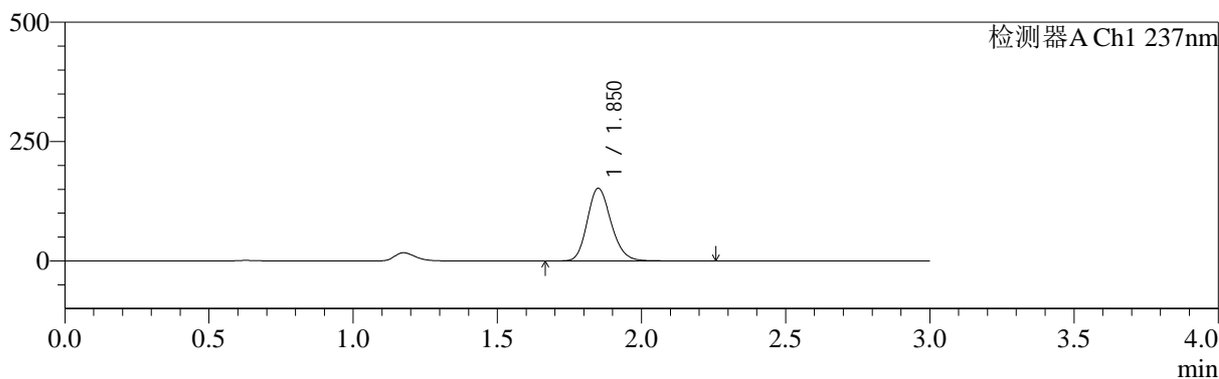
SMF-227

<样品信息>

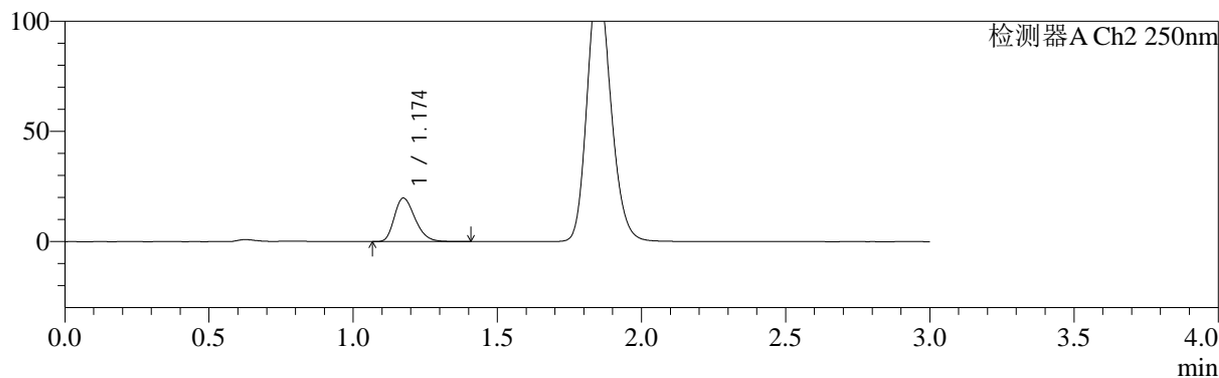
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-213-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



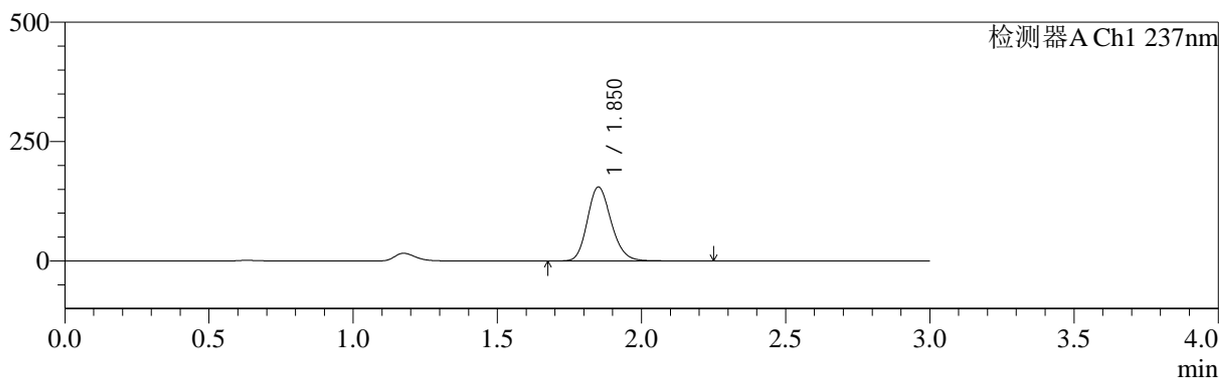
SMF-227

<样品信息>

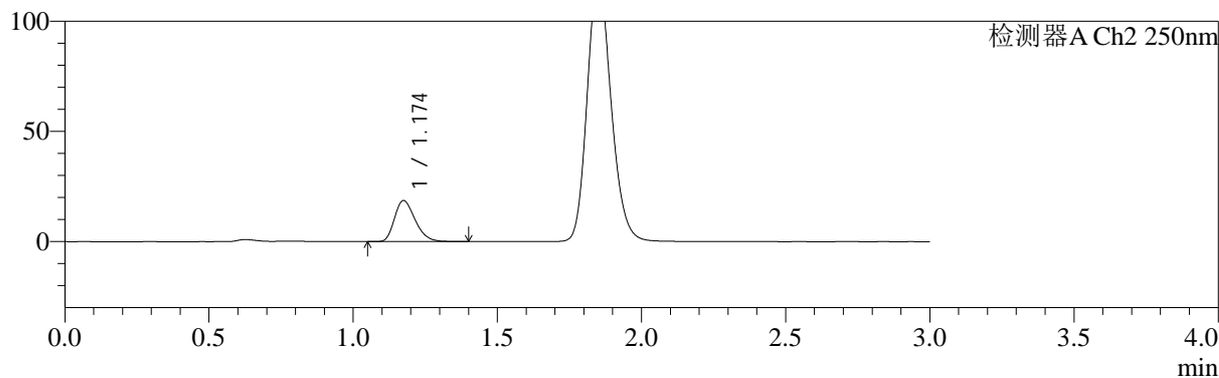
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-214-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



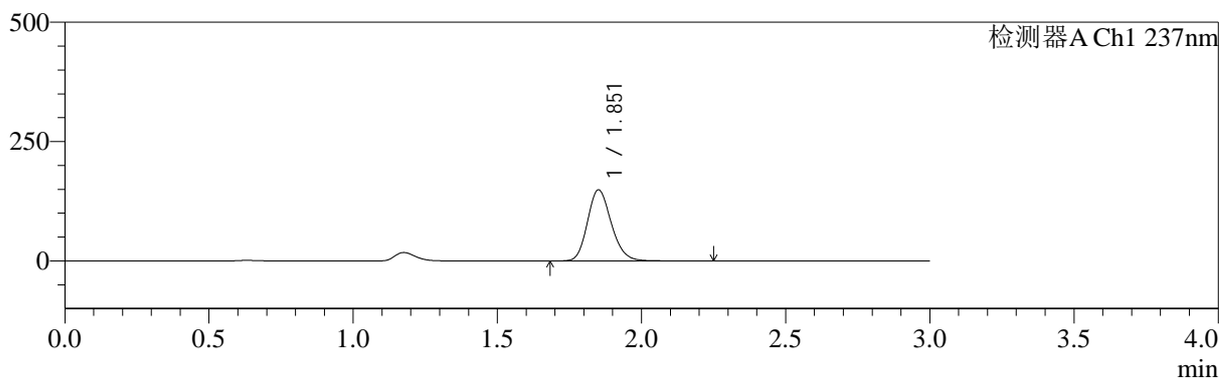
SMF-227

<样品信息>

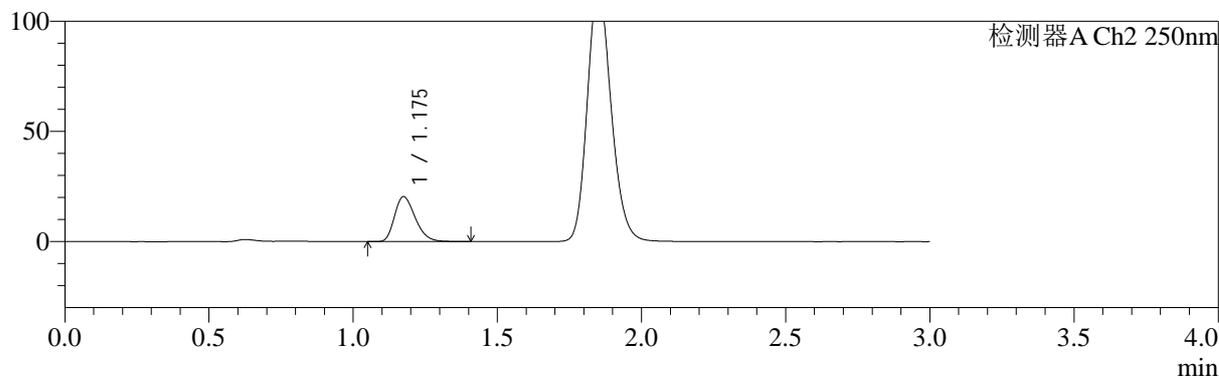
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-215-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei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



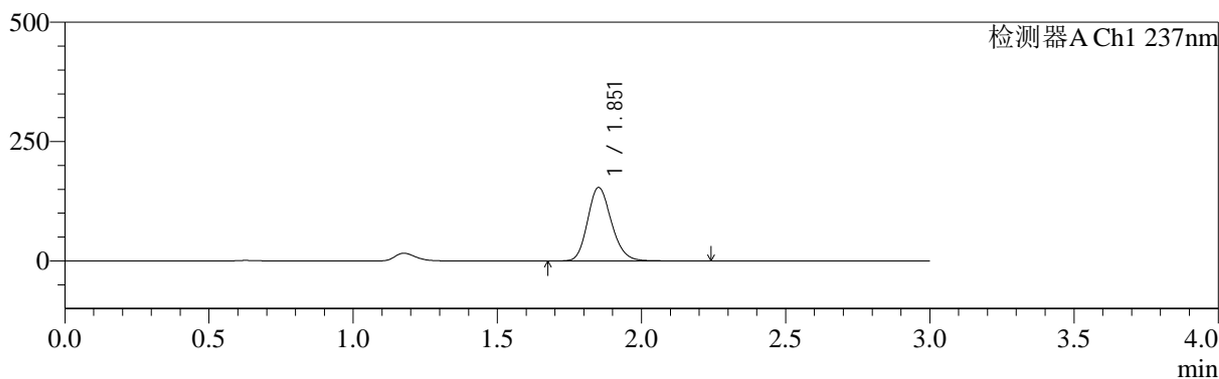
SMF-227

<样品信息>

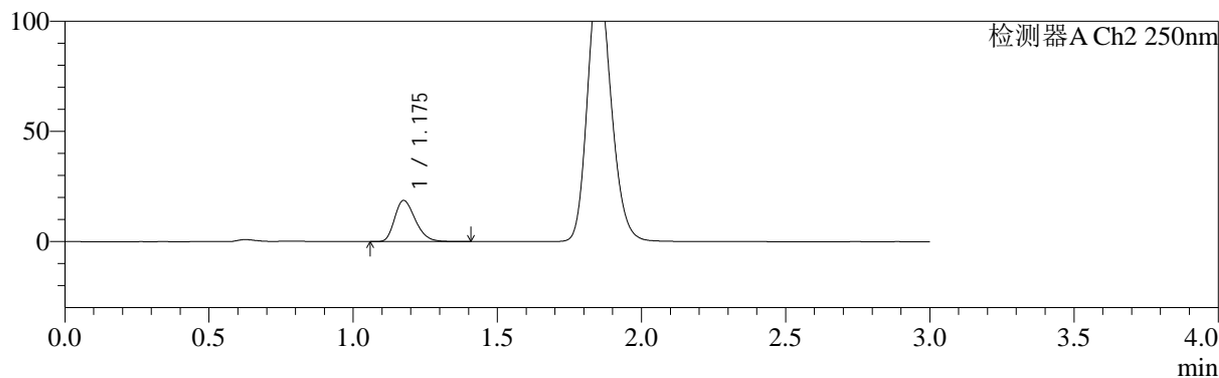
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-216-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



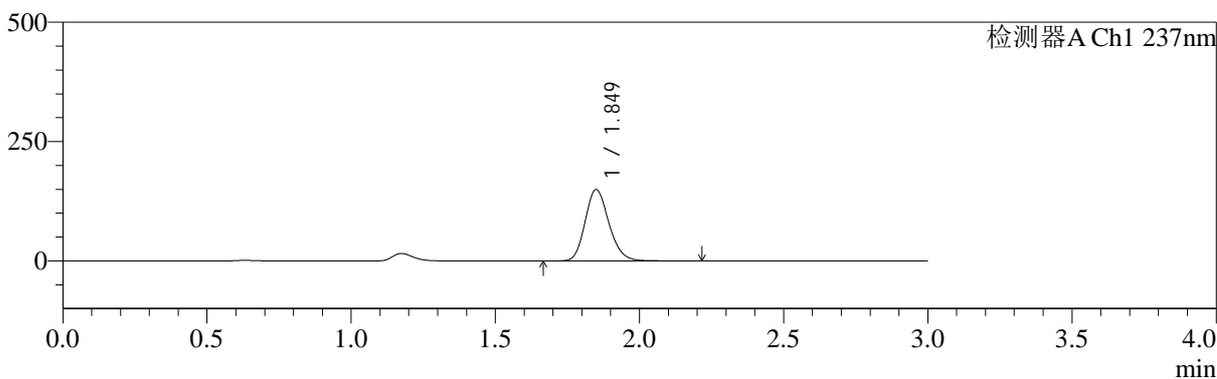
SMF-227

<样品信息>

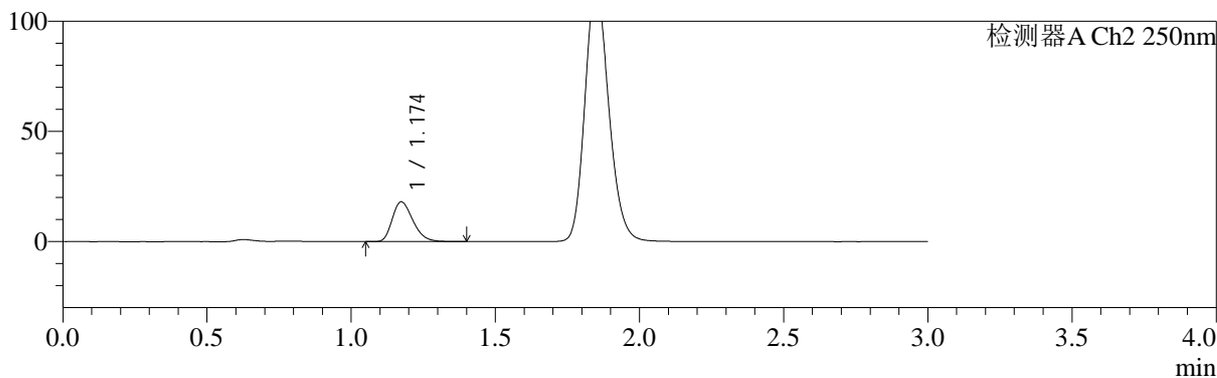
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-217-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei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



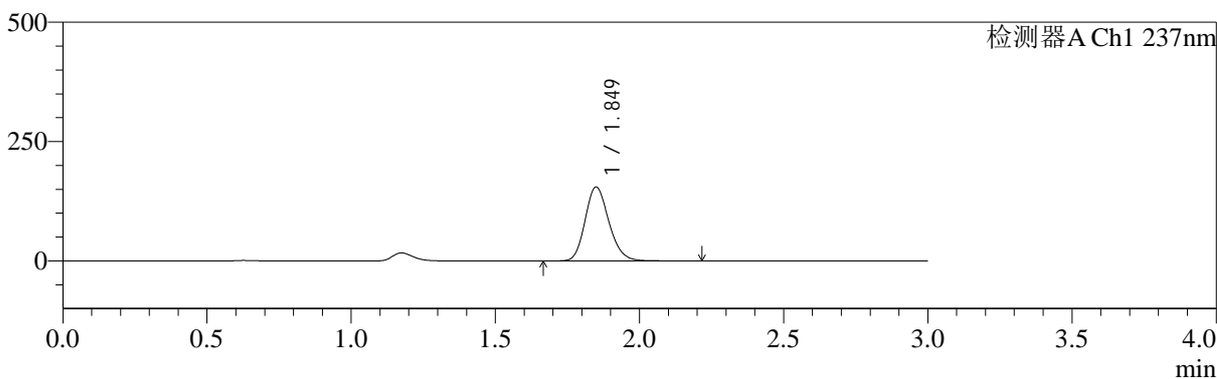
SMF-227

<样品信息>

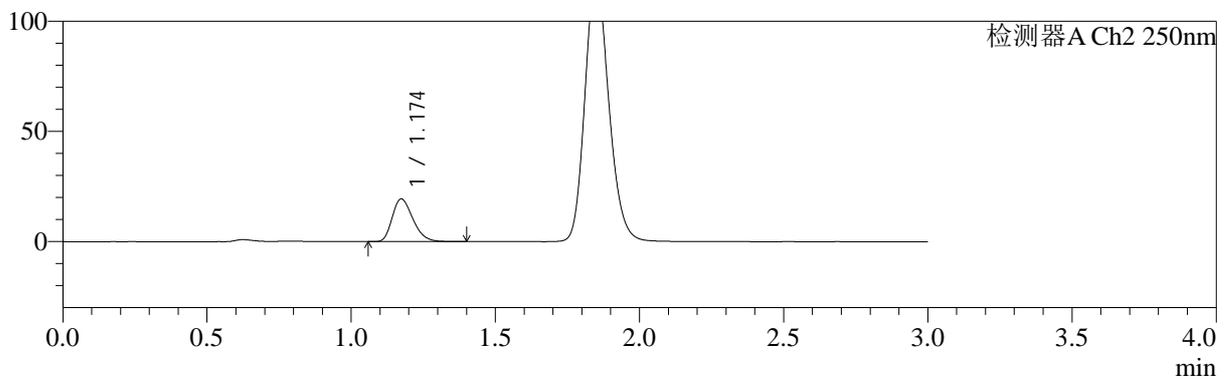
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-218-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



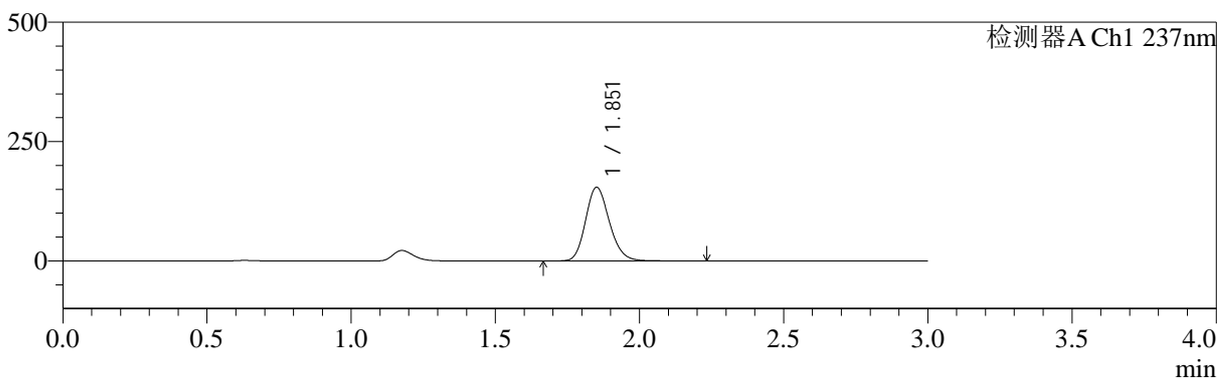
SMF-227

<样品信息>

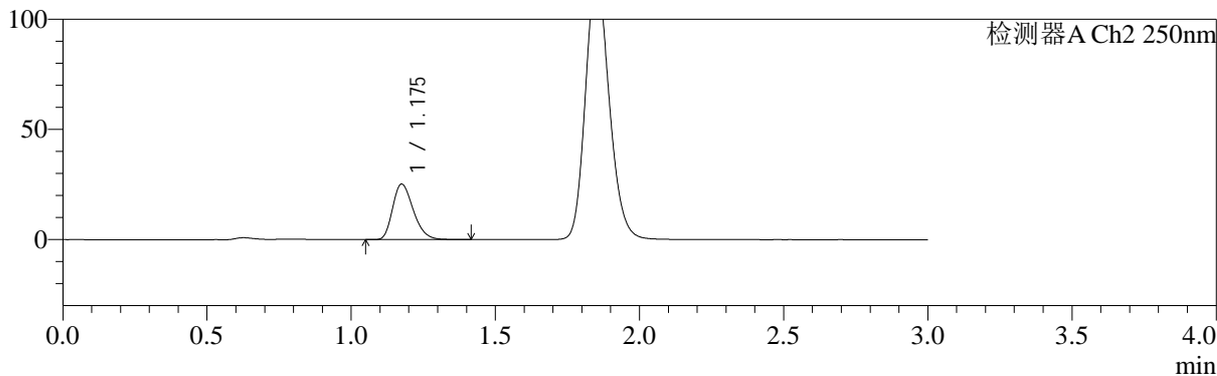
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-219-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



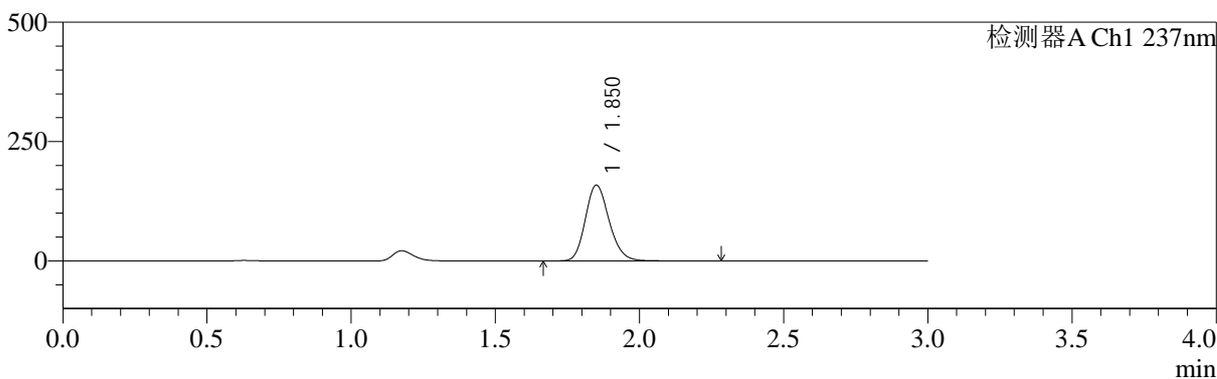
SMF-227

<样品信息>

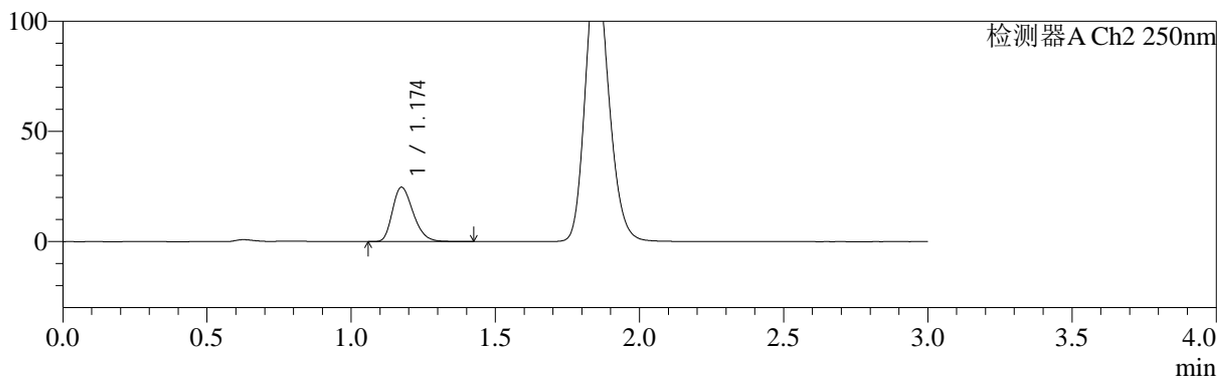
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-220-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



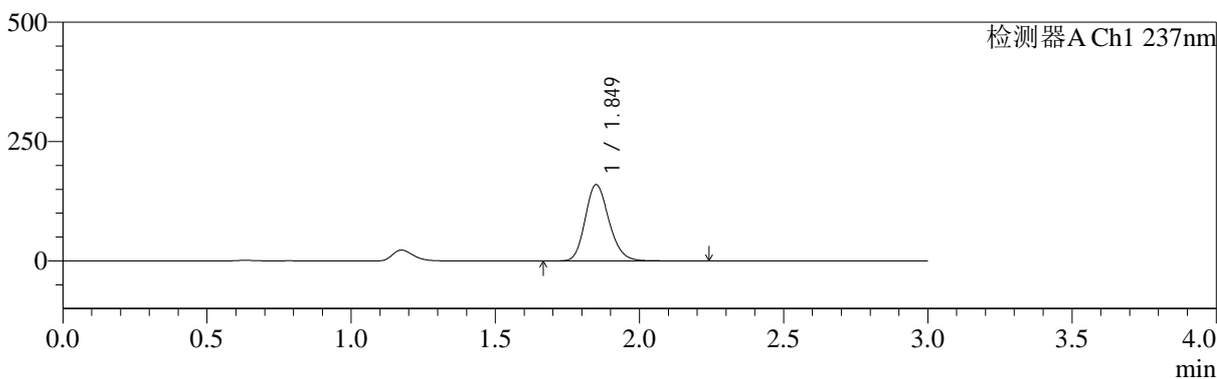
SMF-227

<样品信息>

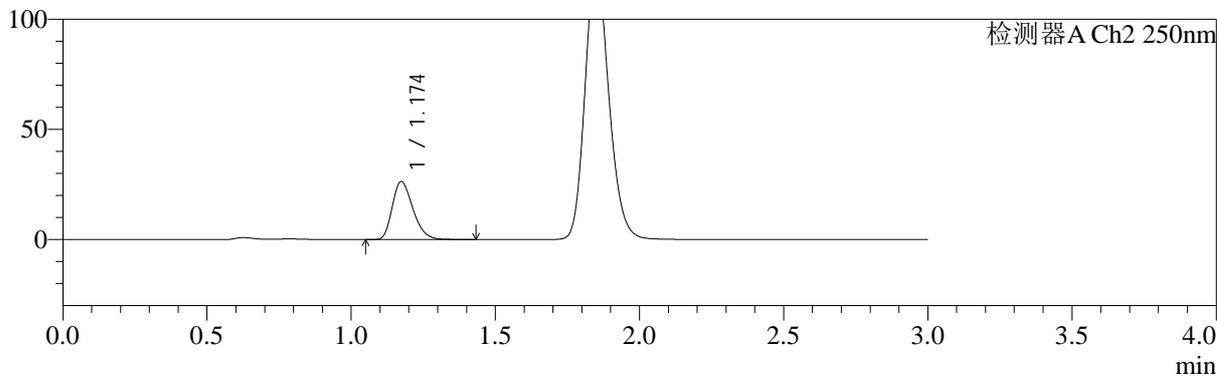
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-221-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



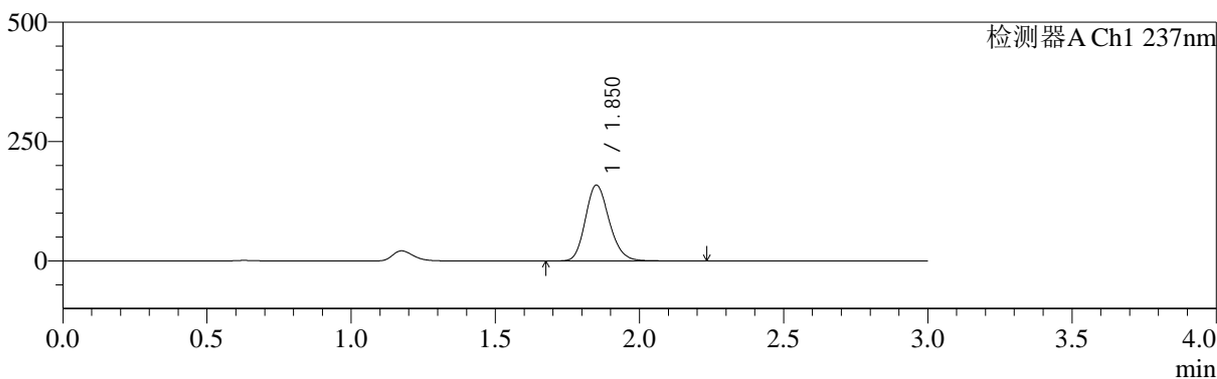
SMF-227

<样品信息>

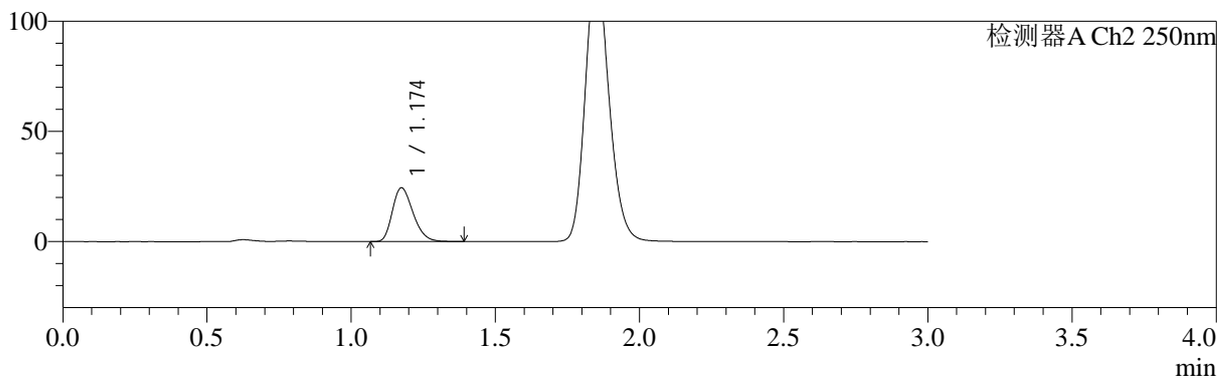
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-222-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



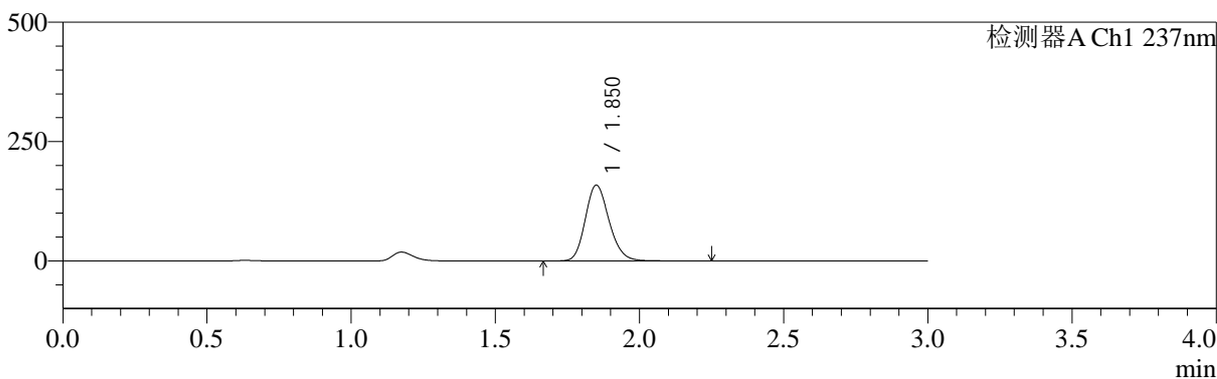
SMF-227

<样品信息>

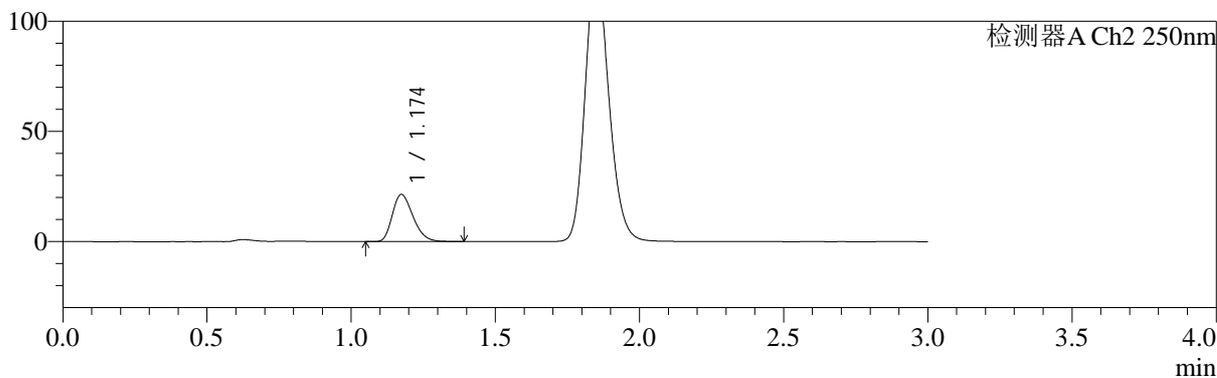
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-223-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



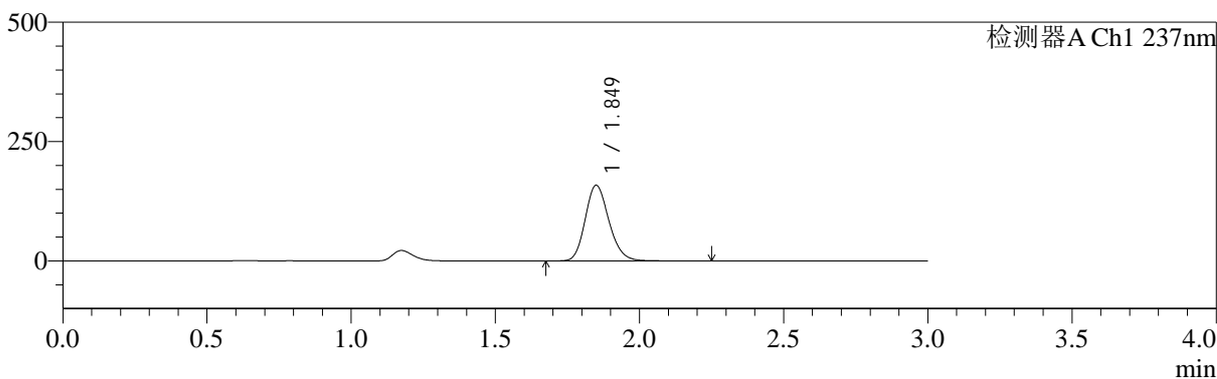
SMF-227

<样品信息>

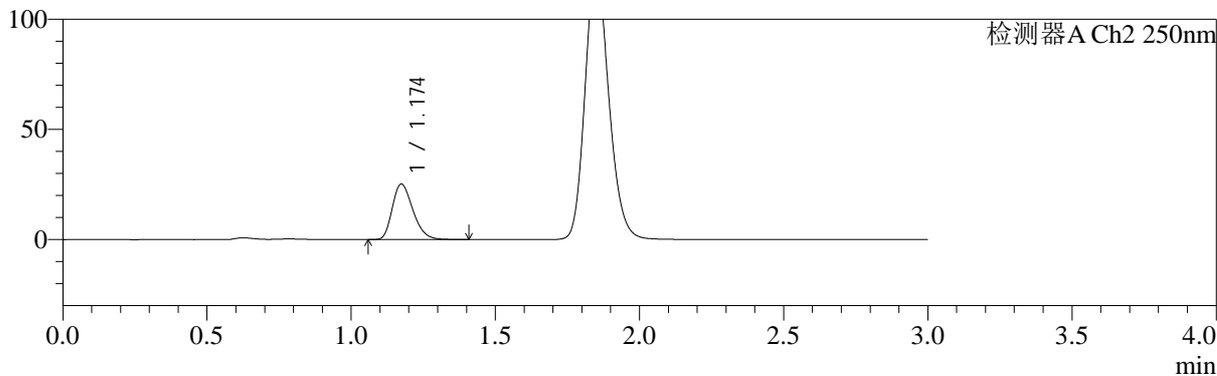
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-224-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



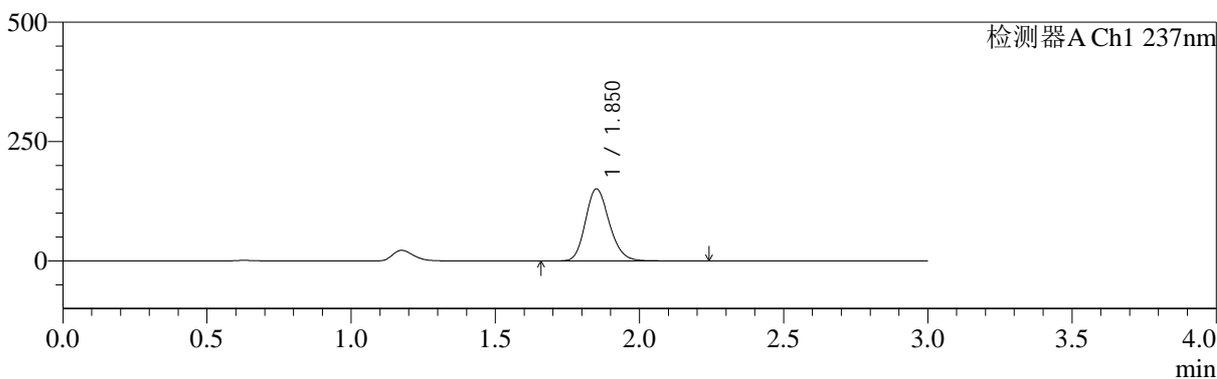
SMF-227

<样品信息>

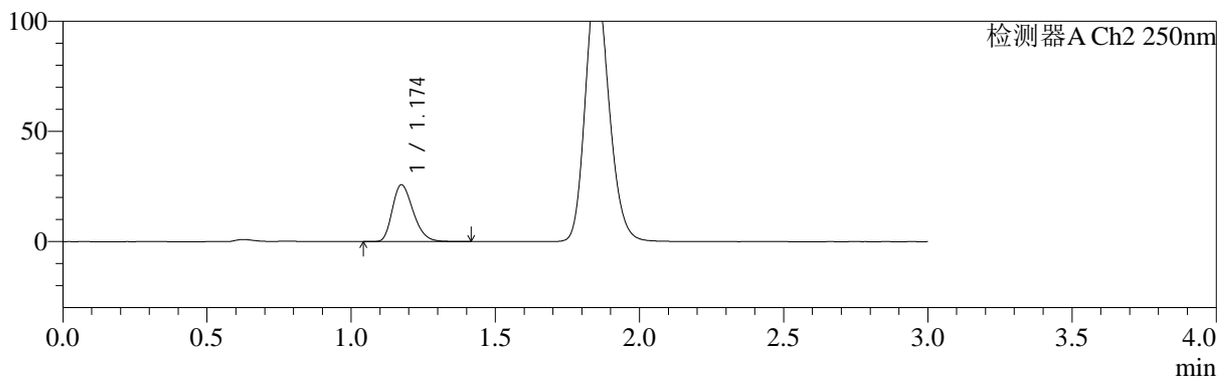
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-225-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei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



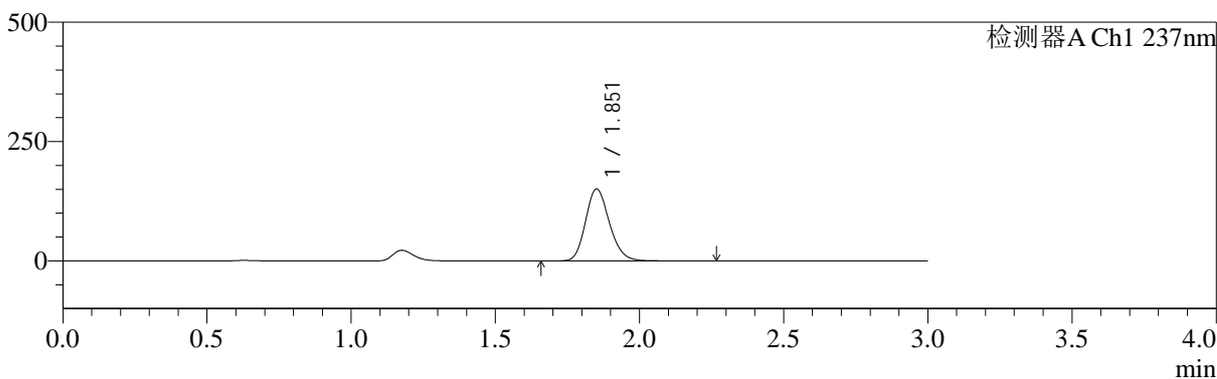
SMF-227

<样品信息>

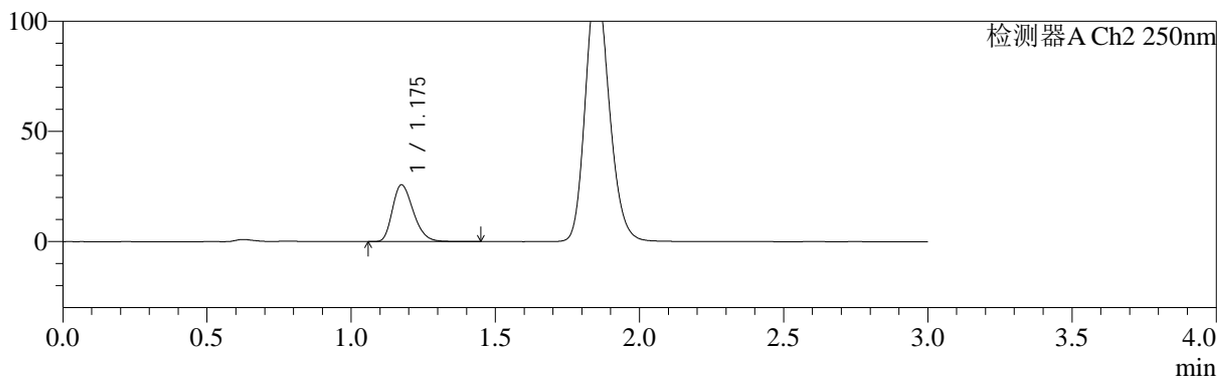
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-226-2 - zzp-25112602p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
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			



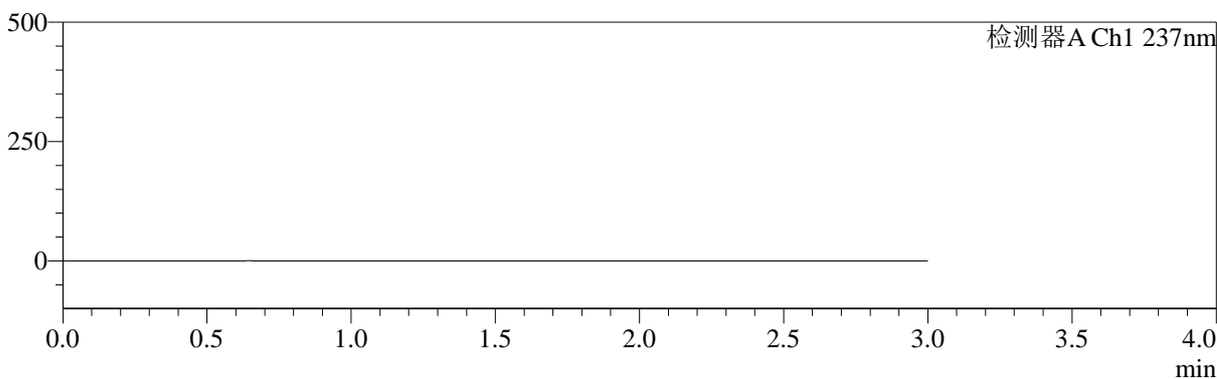
SMF-227

<样品信息>

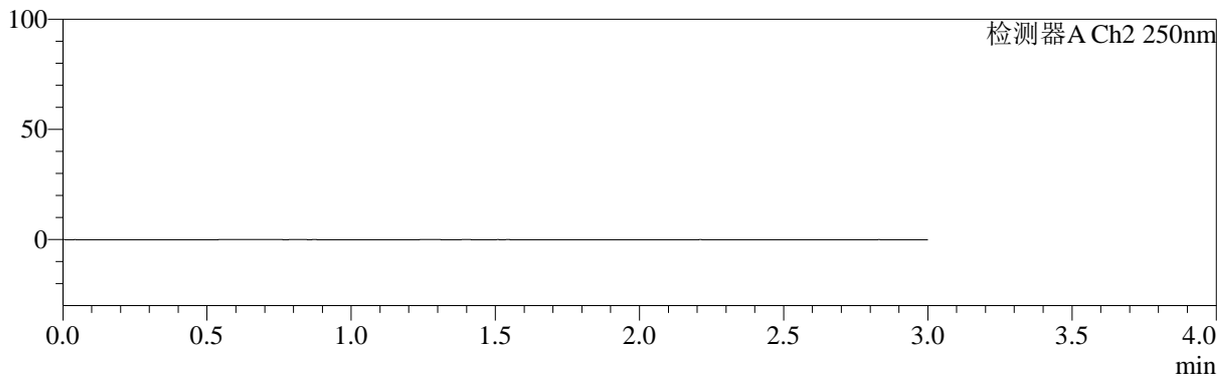
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-227-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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							



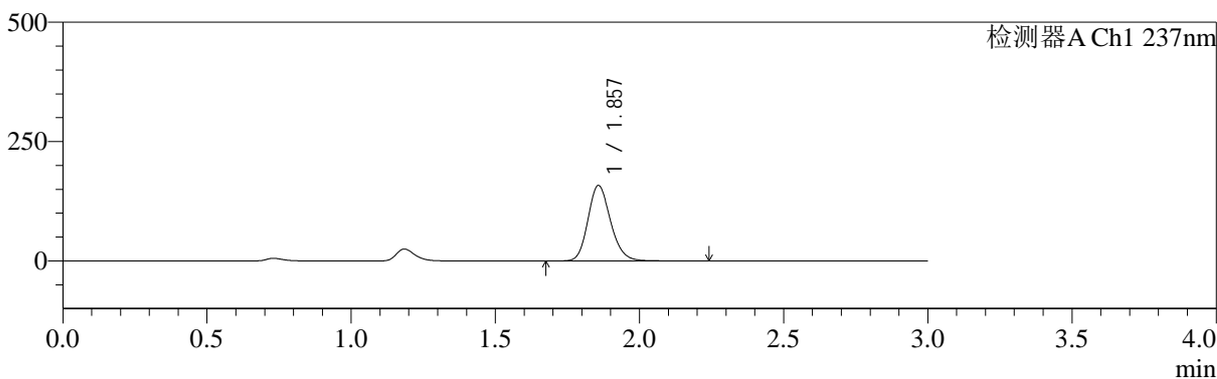
SMF-227

<样品信息>

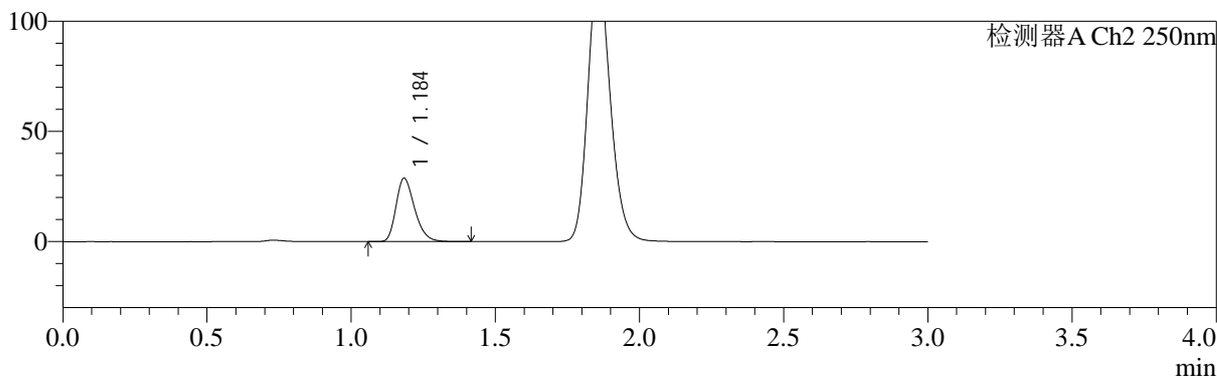
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-228-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



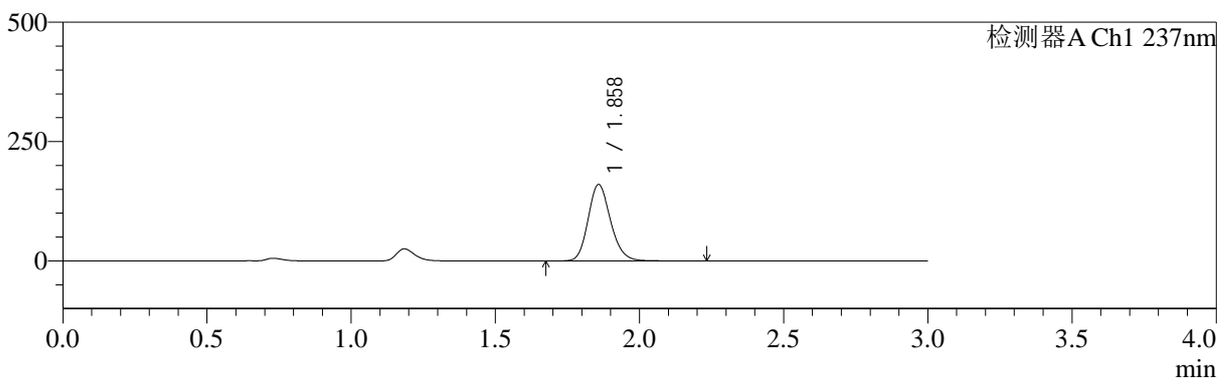
SMF-227

<样品信息>

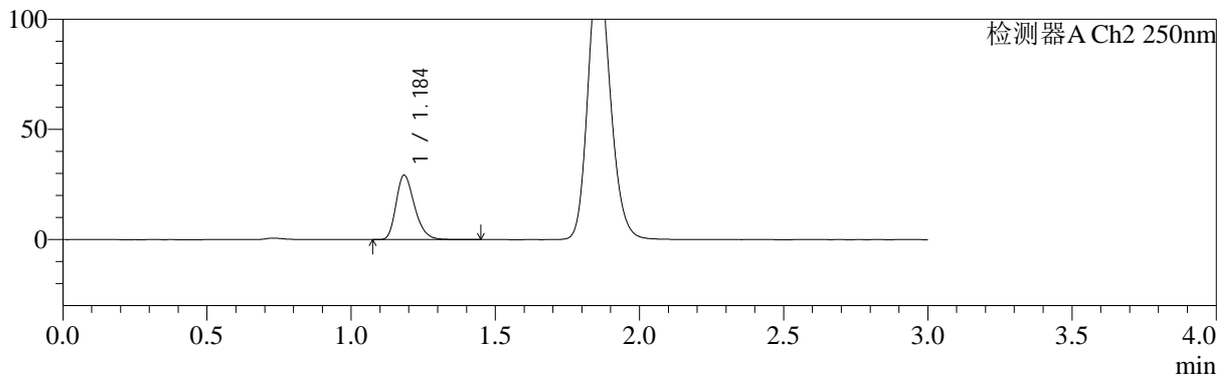
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-229-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
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			



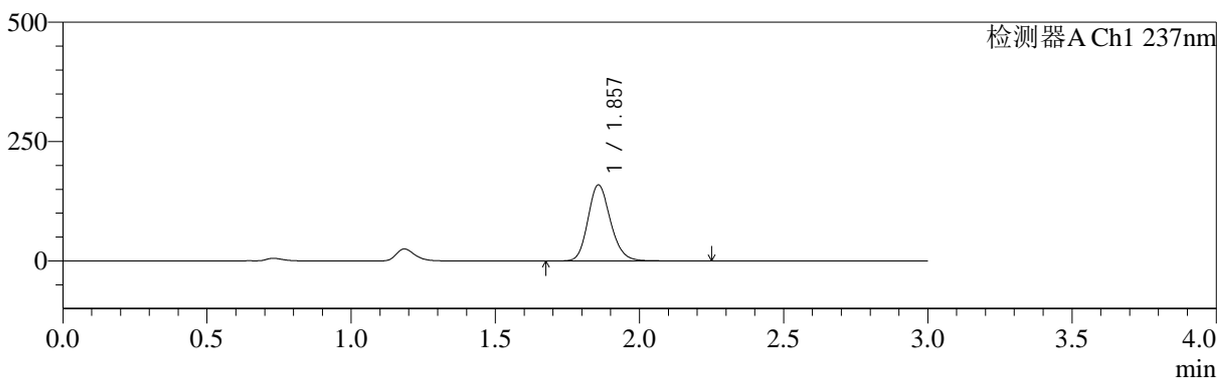
SMF-227

<样品信息>

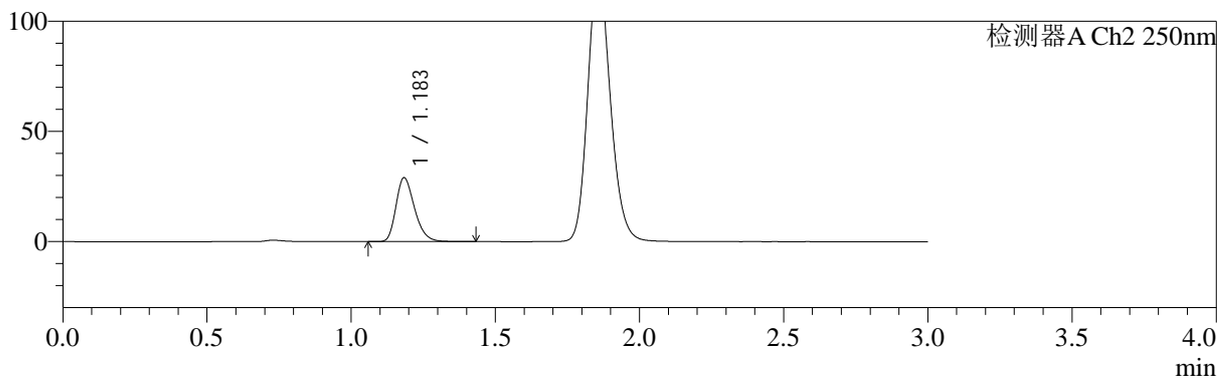
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-230-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



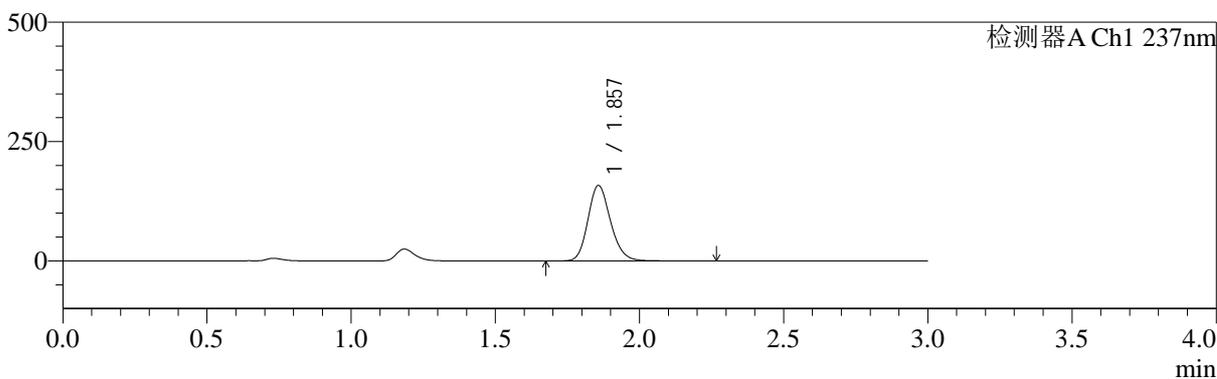
SMF-227

<样品信息>

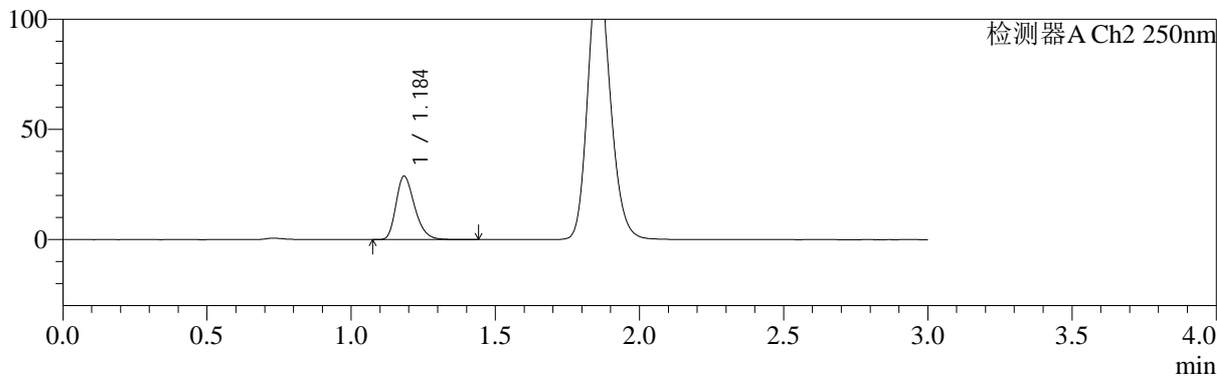
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-231-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



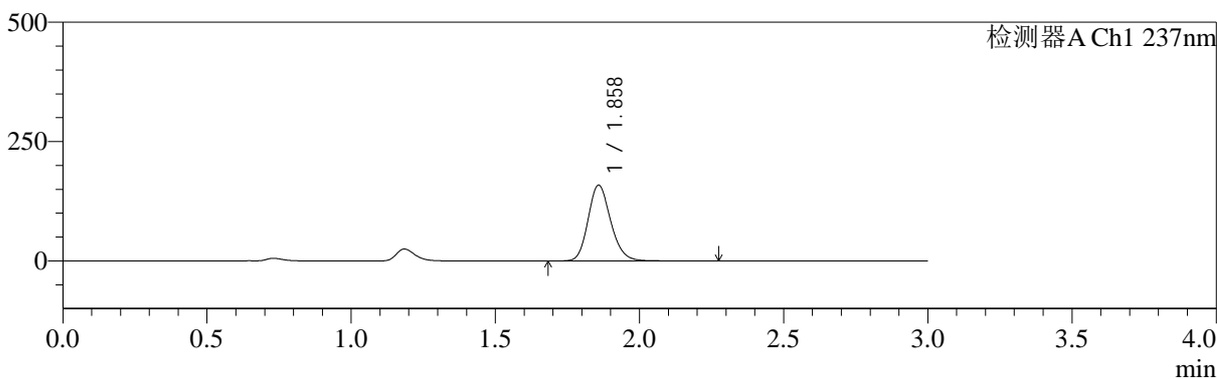
SMF-227

<样品信息>

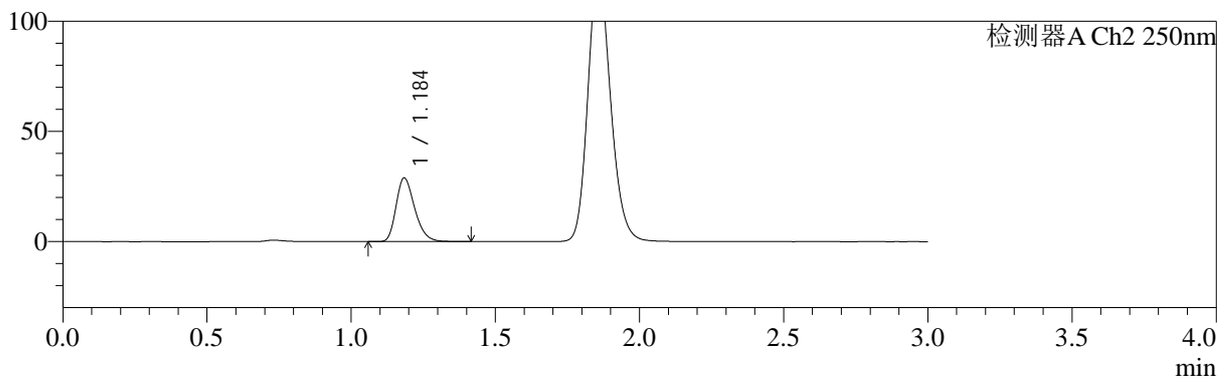
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-232-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



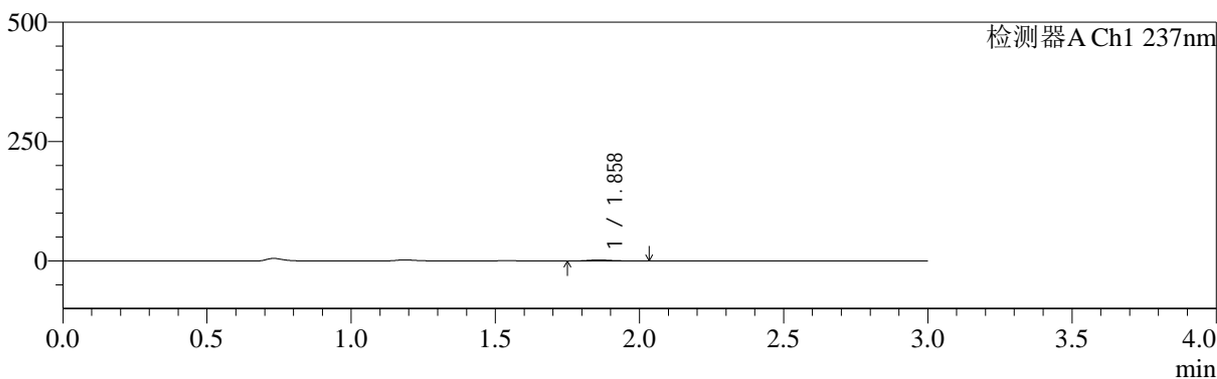
SMF-227

<样品信息>

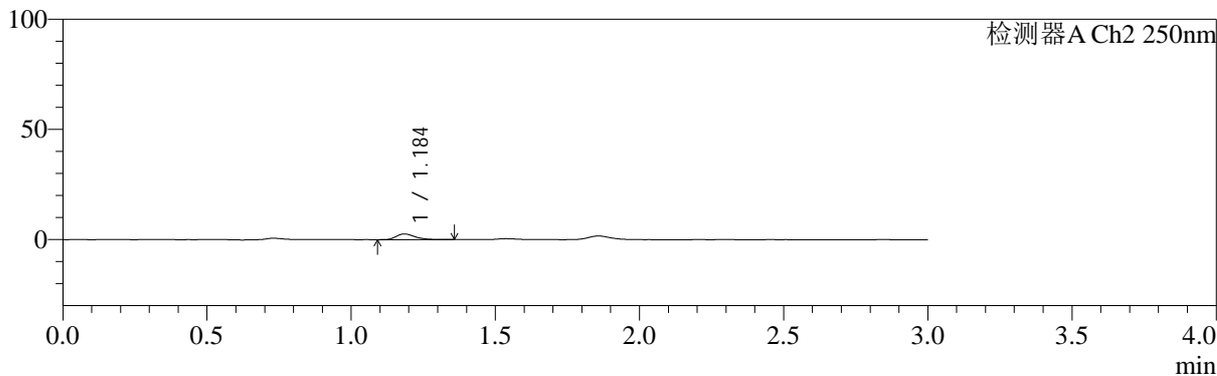
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-233-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



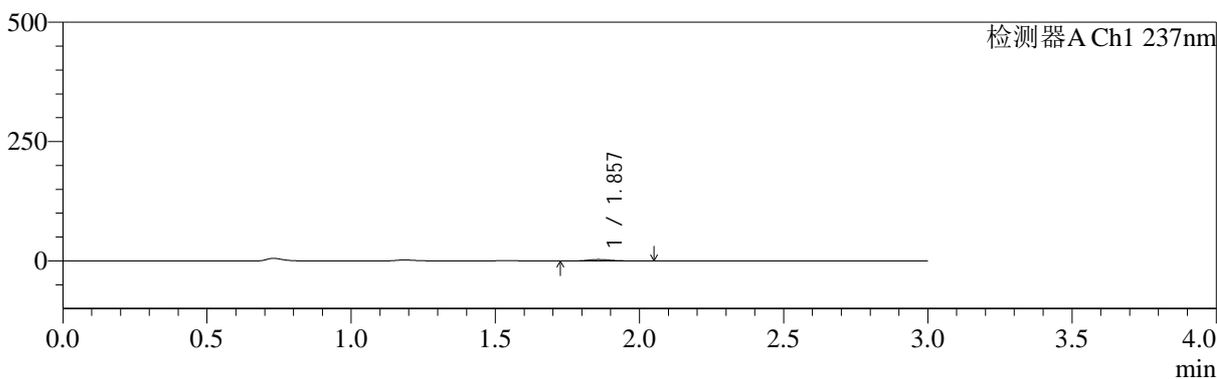
SMF-227

<样品信息>

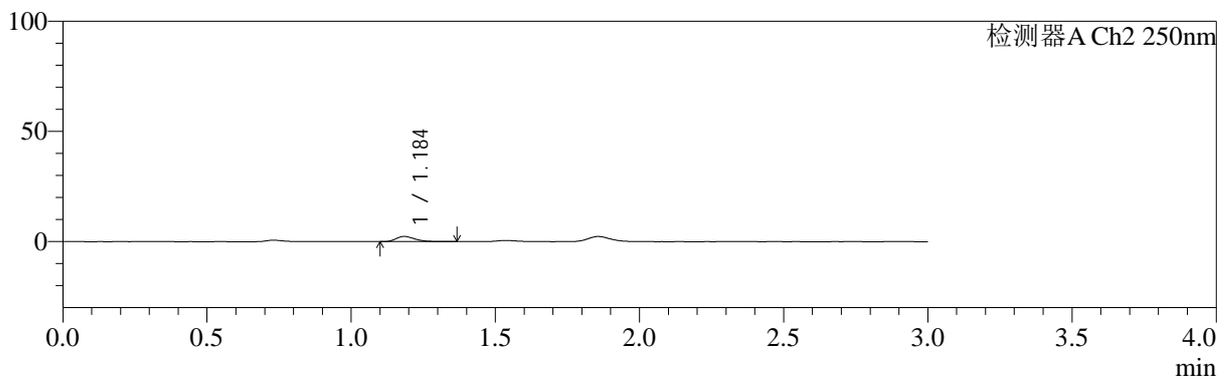
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-234-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



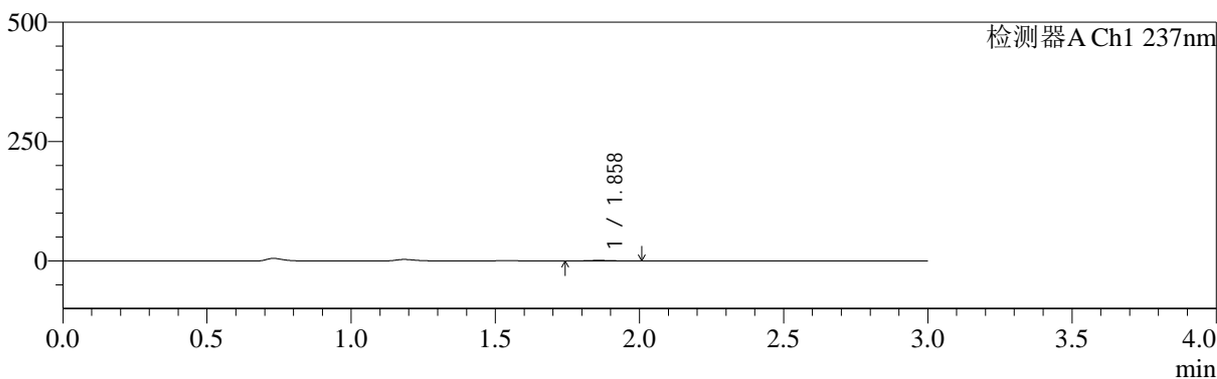
SMF-227

<样品信息>

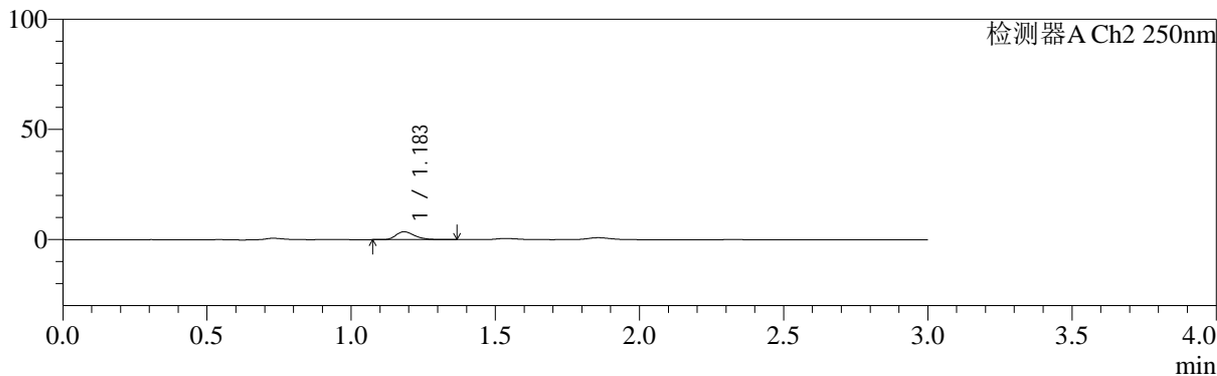
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-235-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



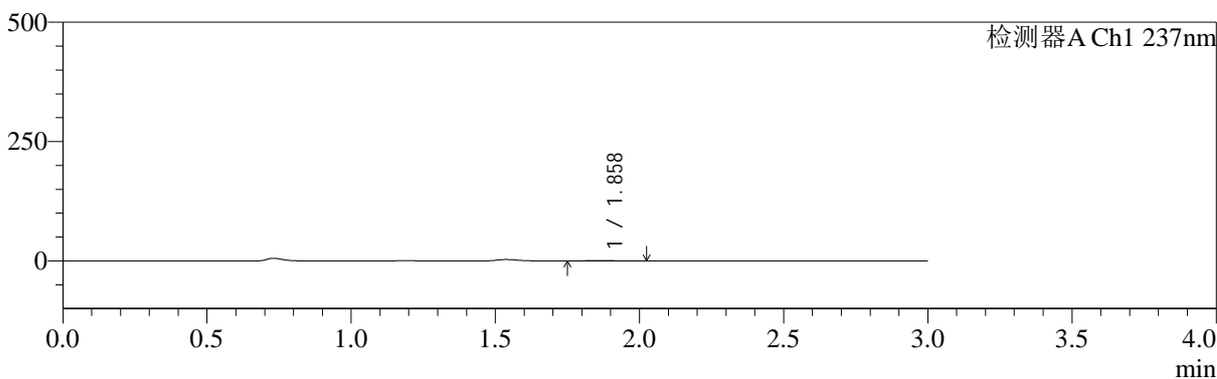
SMF-227

<样品信息>

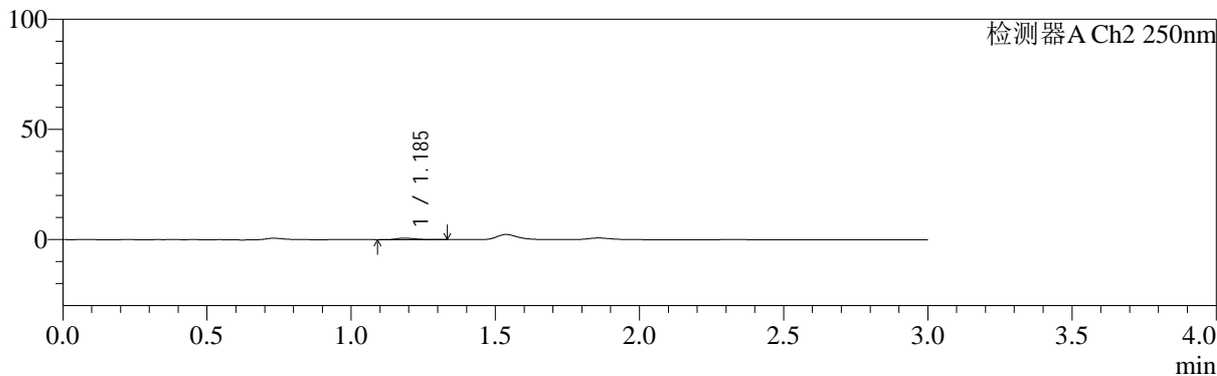
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-236-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



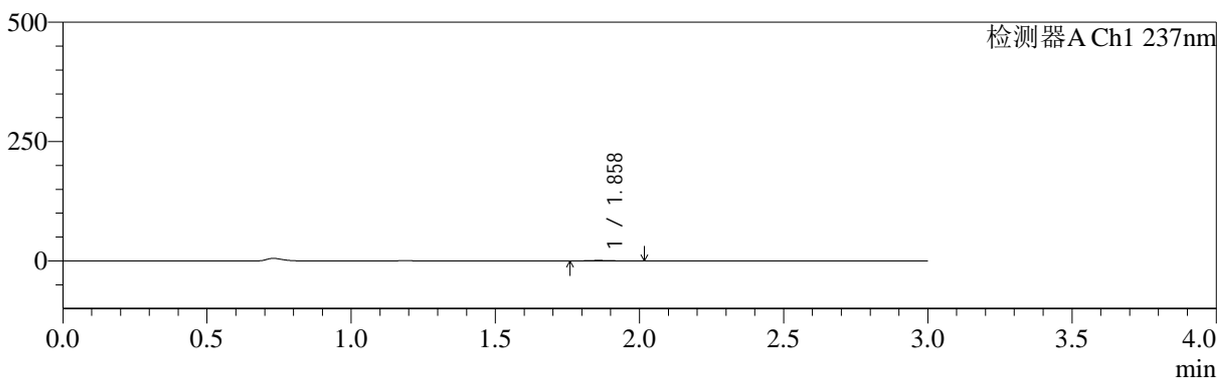
SMF-227

<样品信息>

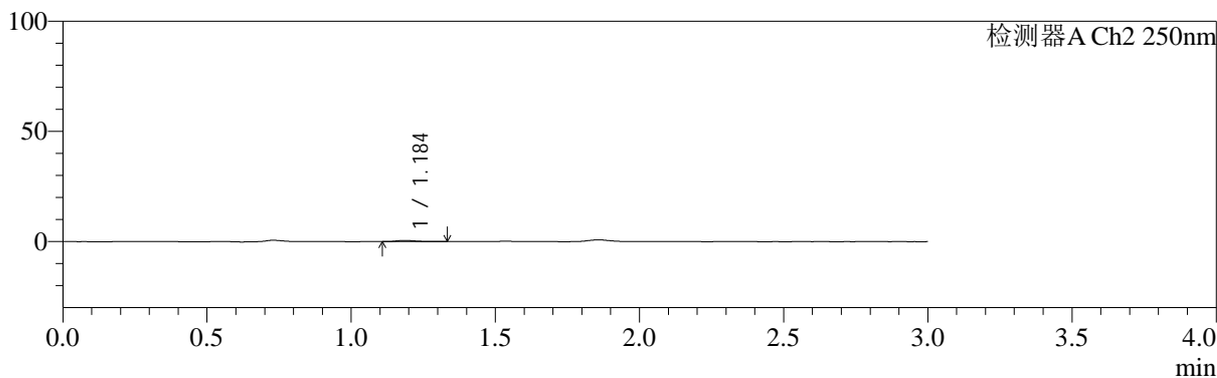
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-237-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



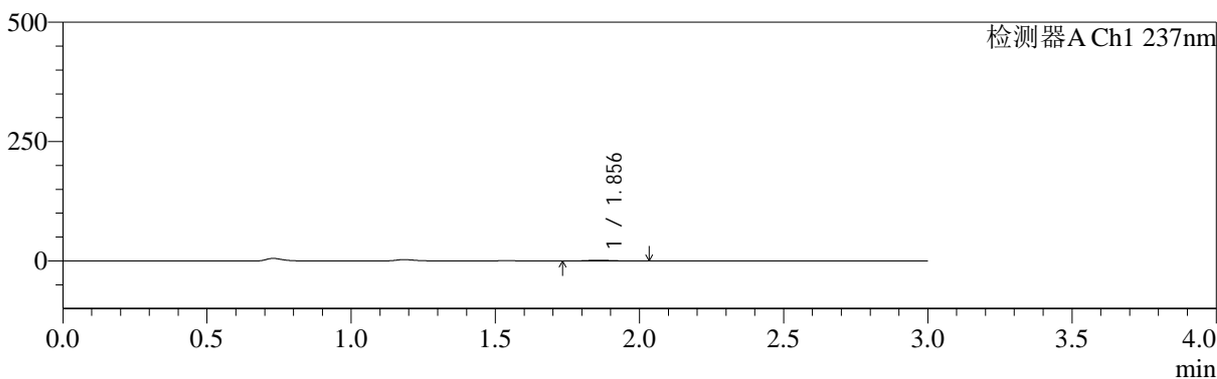
SMF-227

<样品信息>

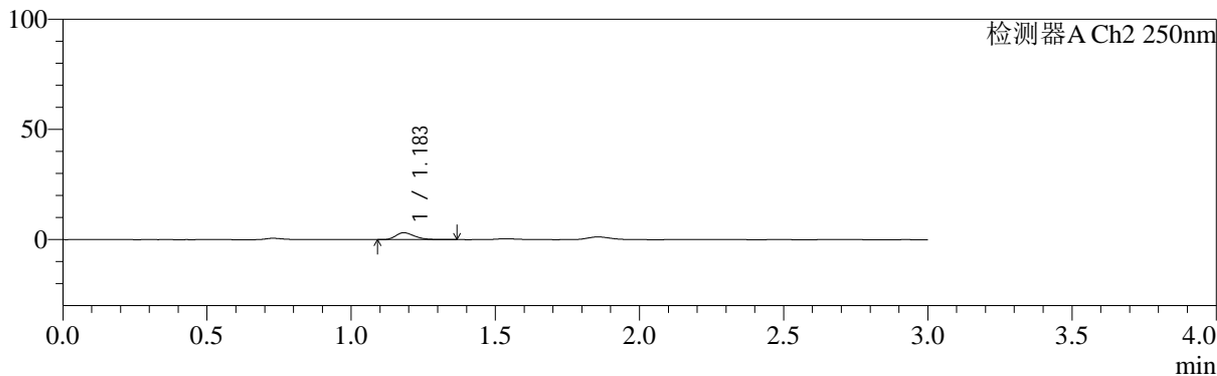
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-238-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



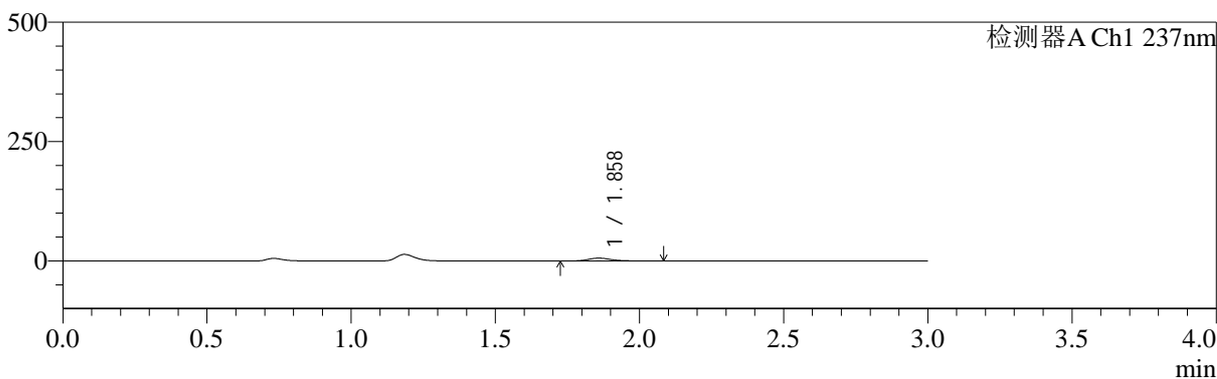
SMF-227

<样品信息>

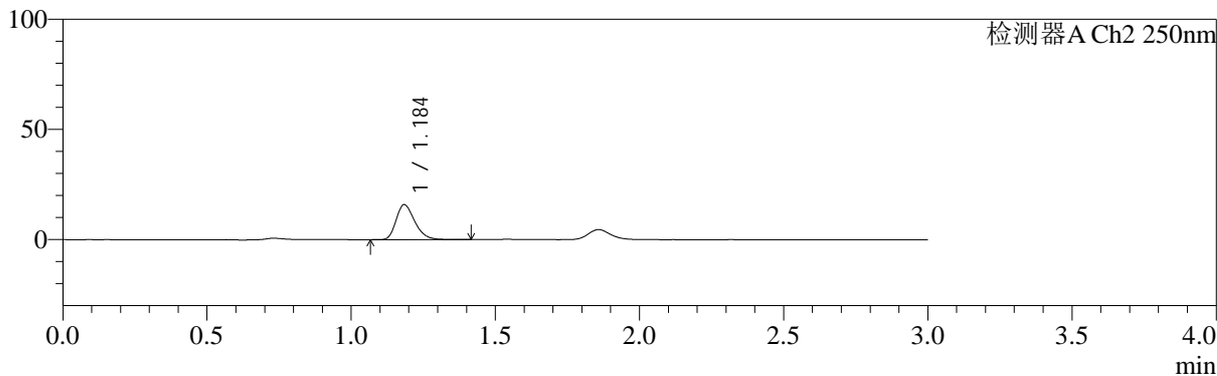
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-239-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



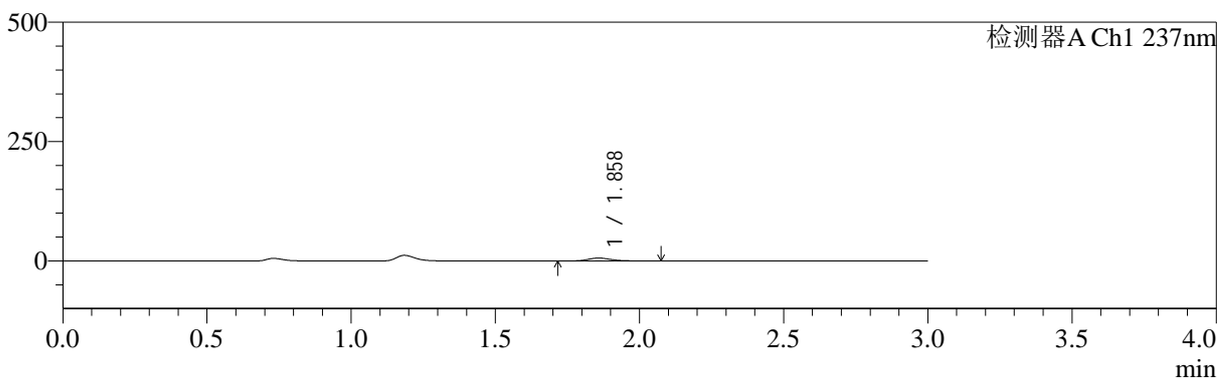
SMF-227

<样品信息>

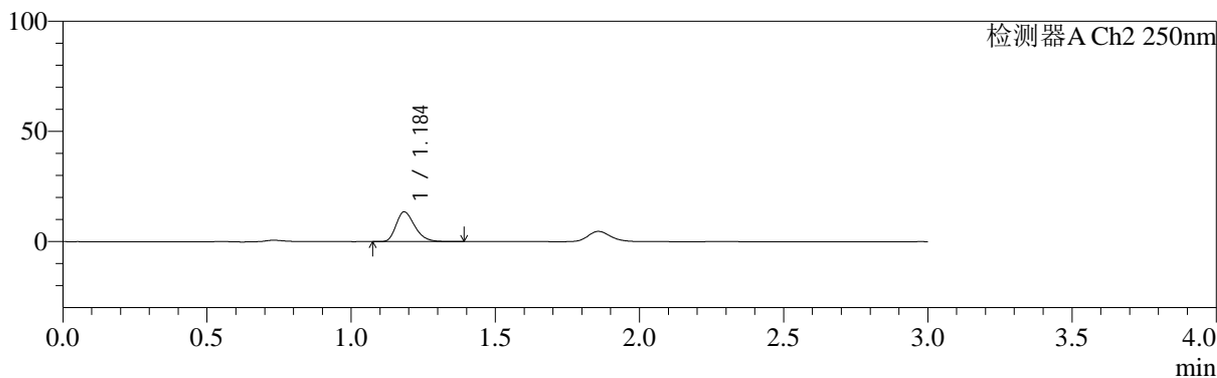
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-240-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



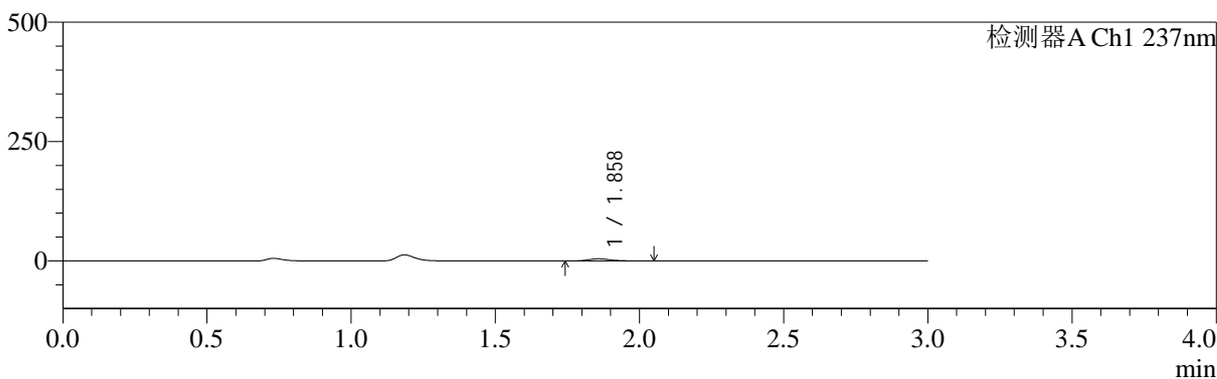
SMF-227

<样品信息>

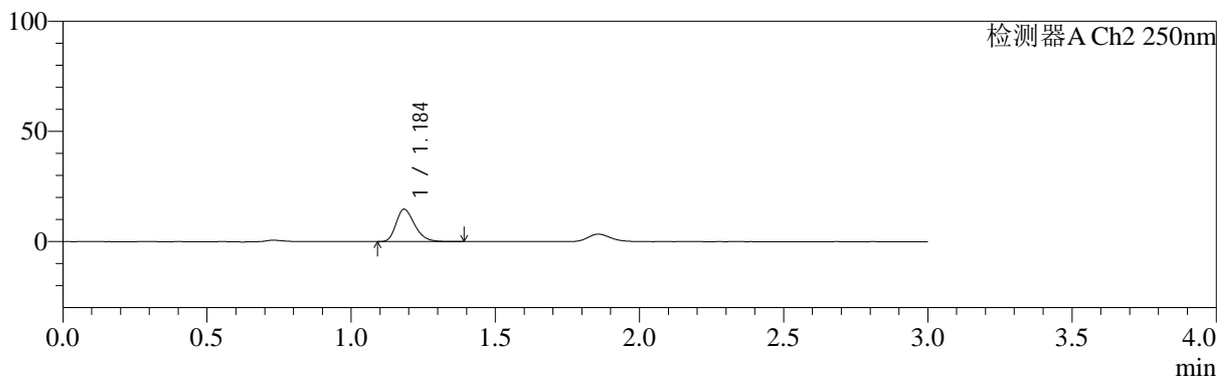
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-241-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



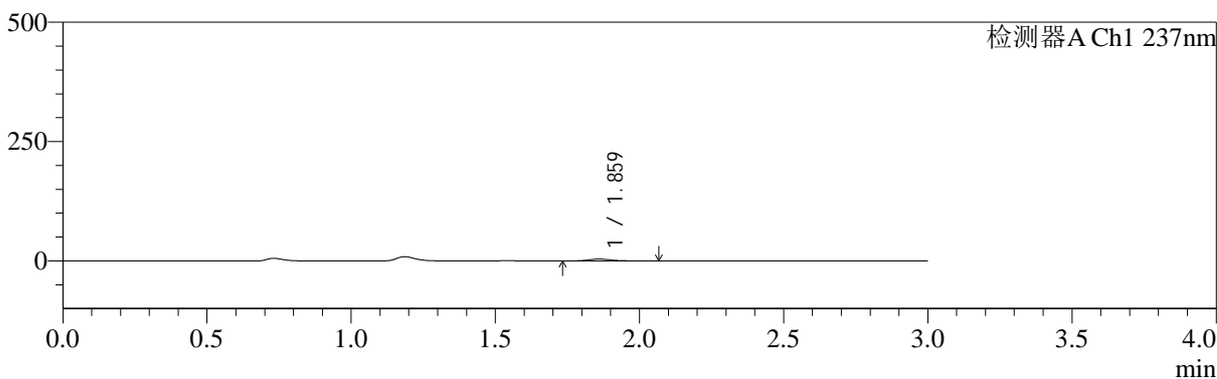
SMF-227

<样品信息>

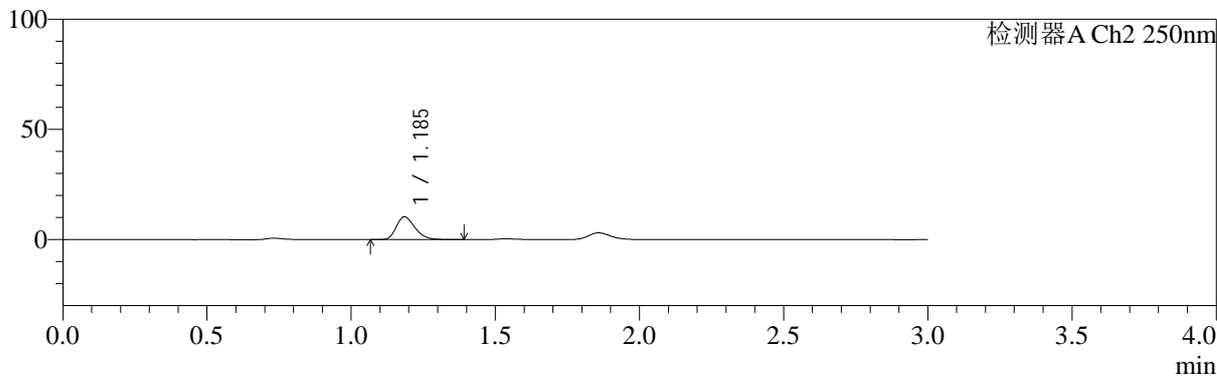
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-242-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



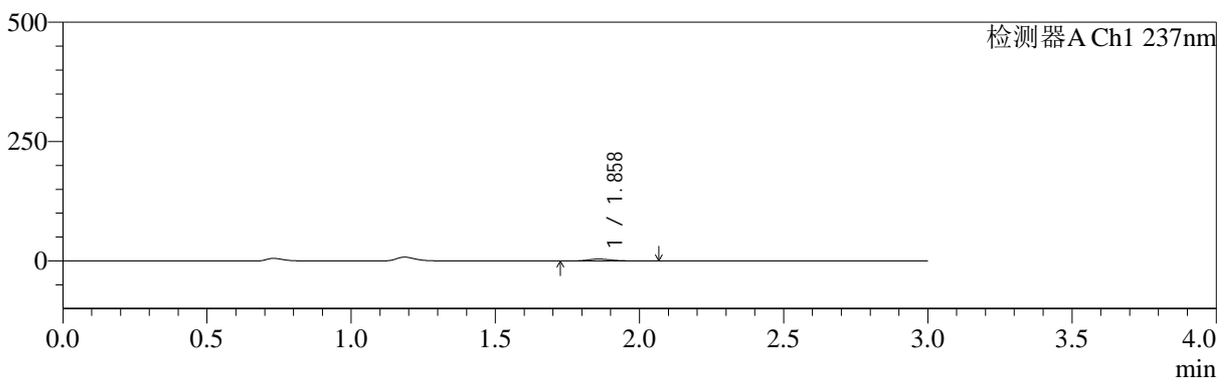
SMF-227

<样品信息>

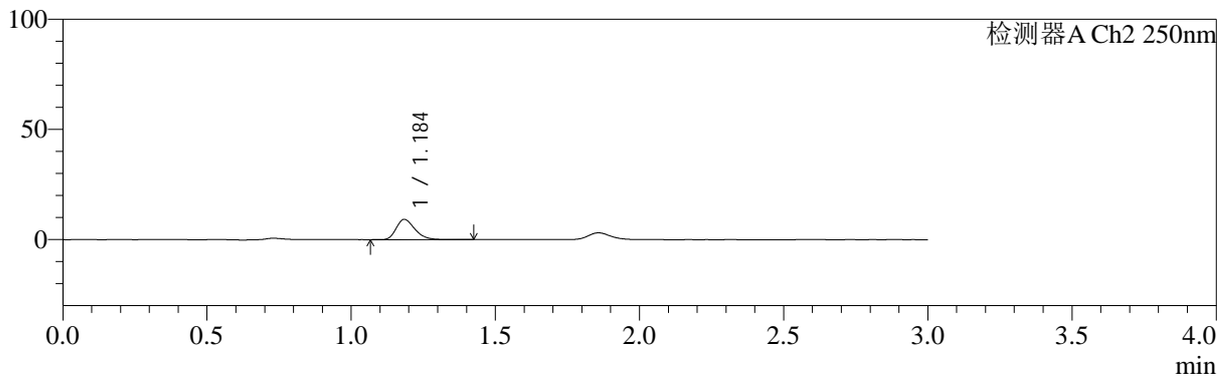
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-243-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



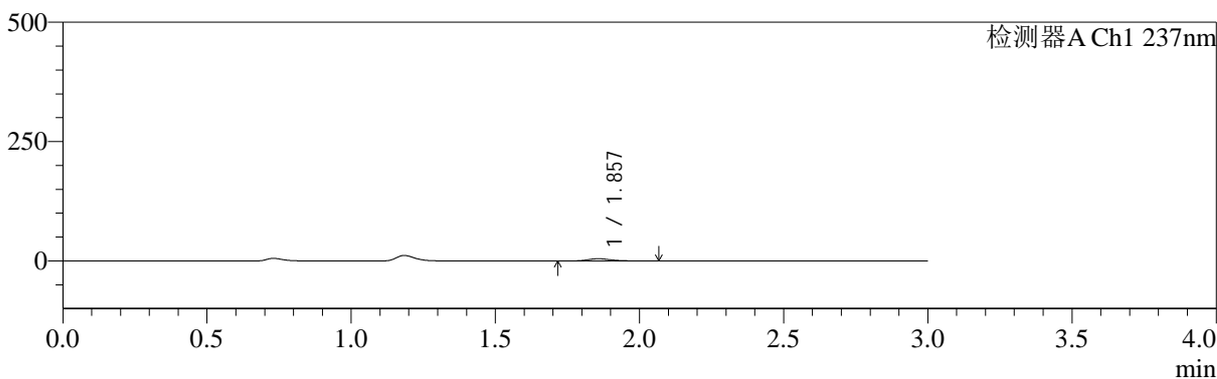
SMF-227

<样品信息>

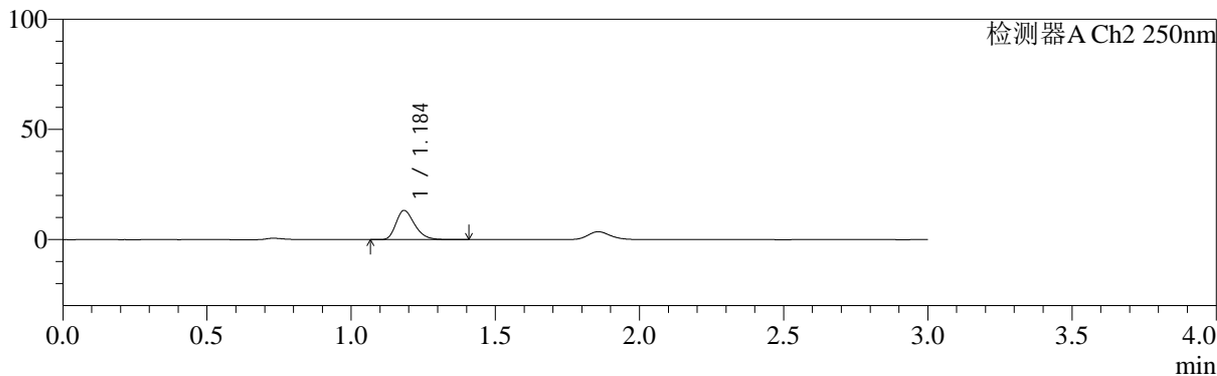
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-244-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



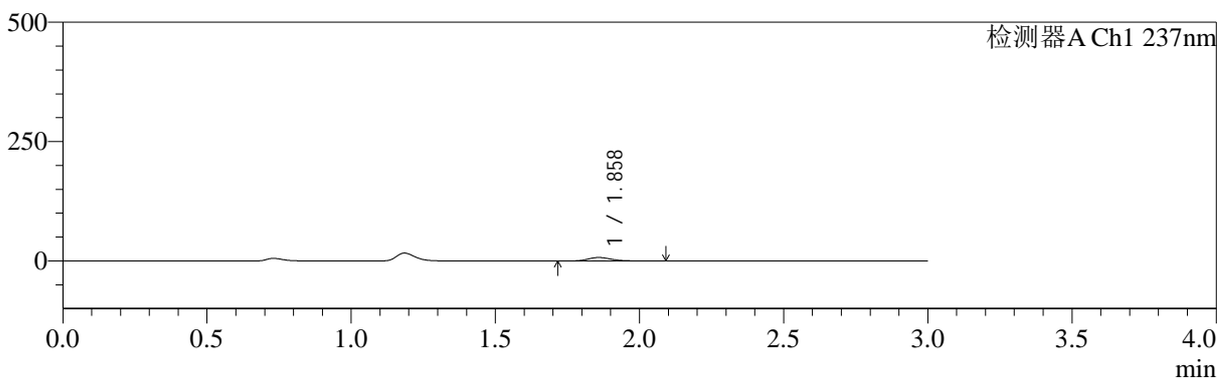
SMF-227

<样品信息>

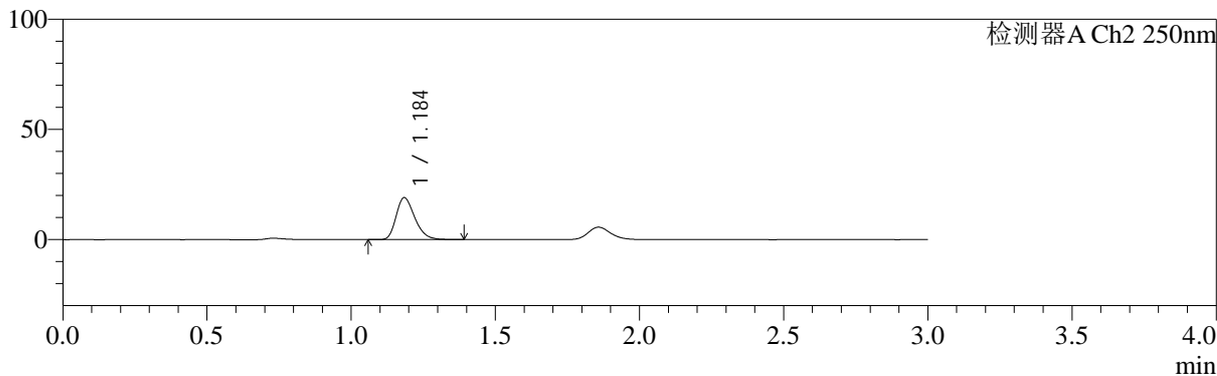
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-245-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



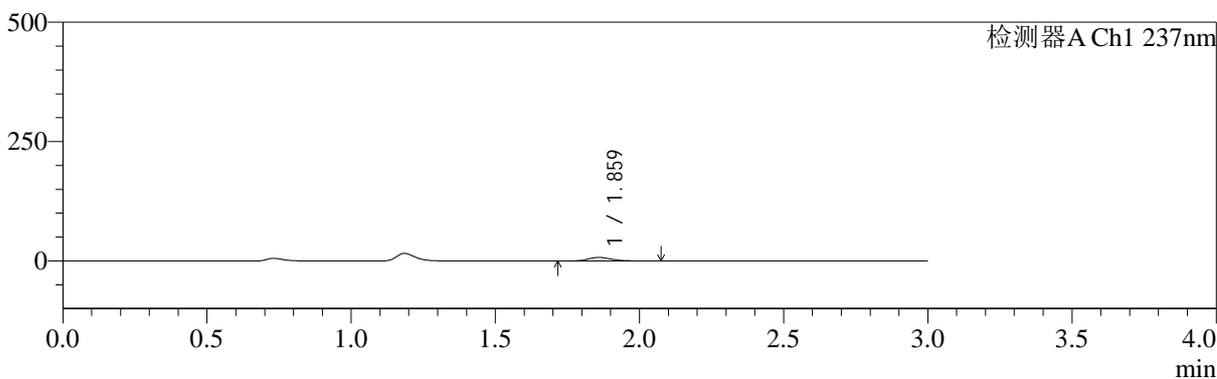
SMF-227

<样品信息>

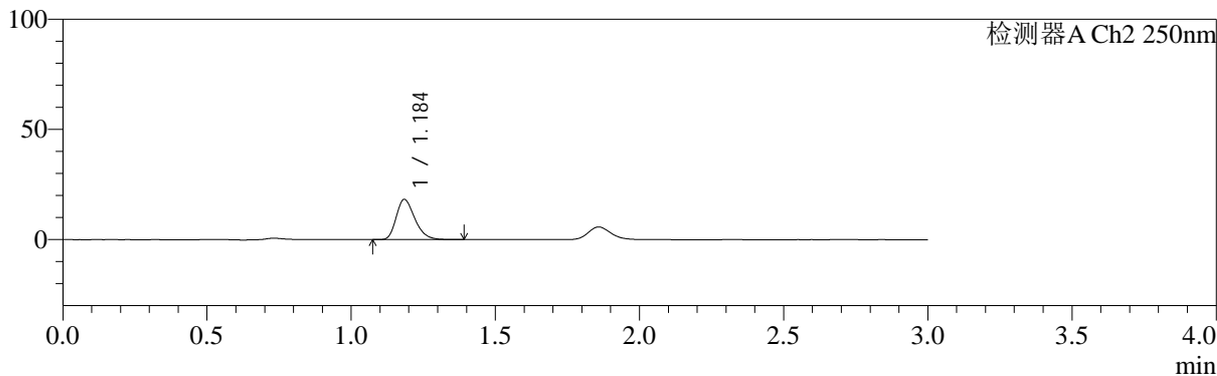
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-246-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



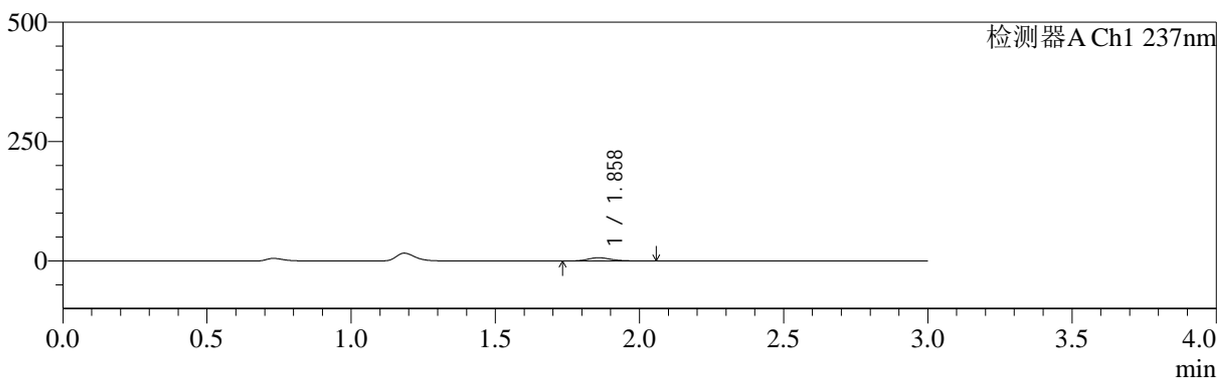
SMF-227

<样品信息>

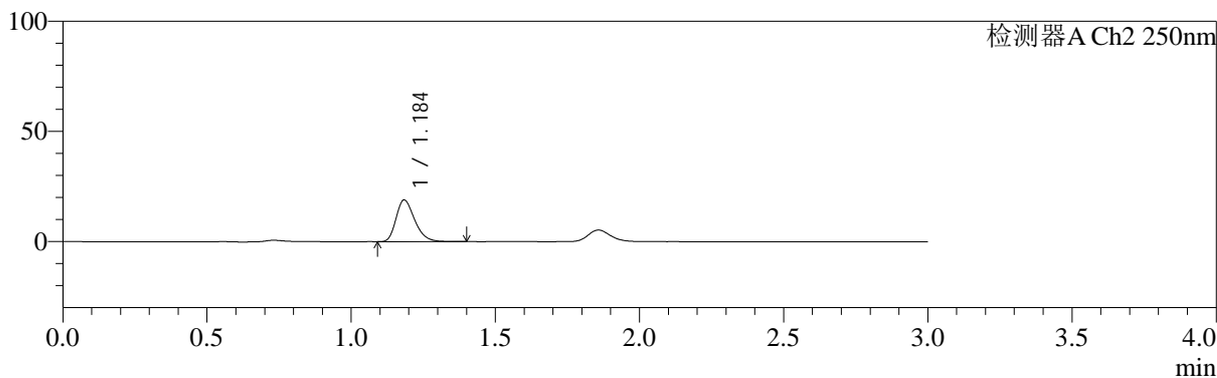
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-247-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



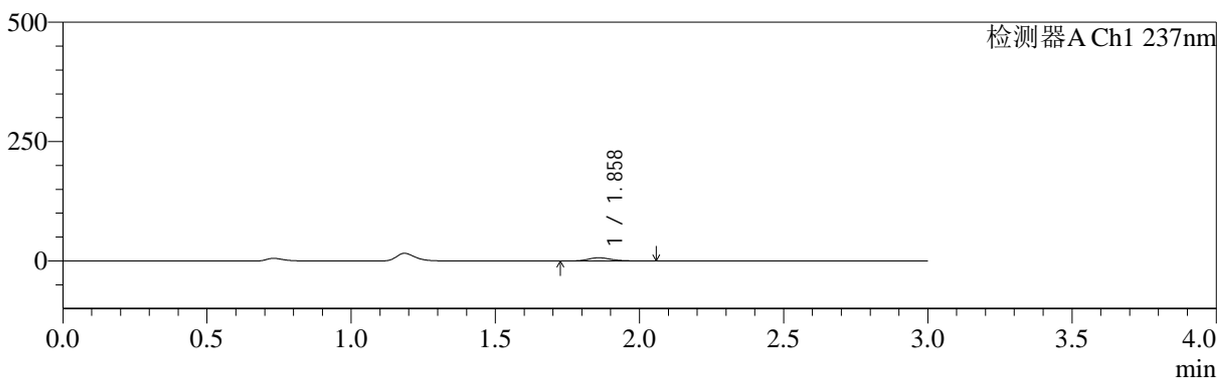
SMF-227

<样品信息>

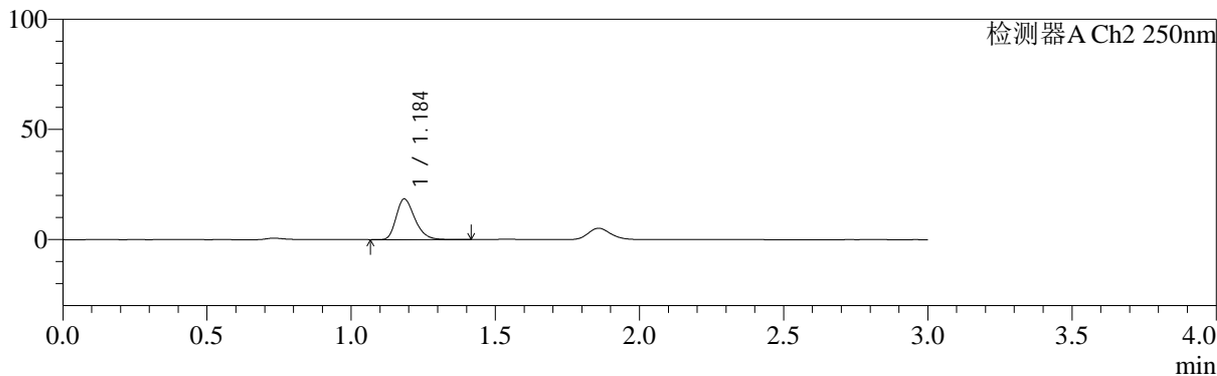
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-248-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



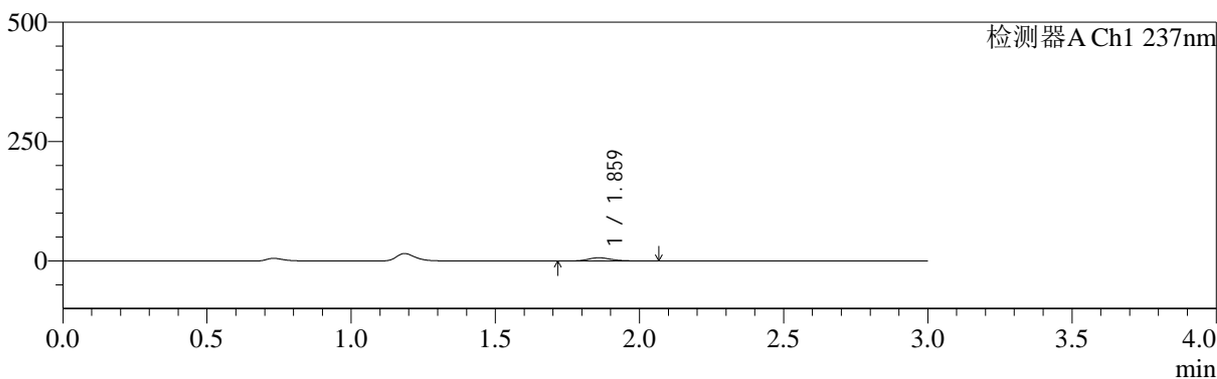
SMF-227

<样品信息>

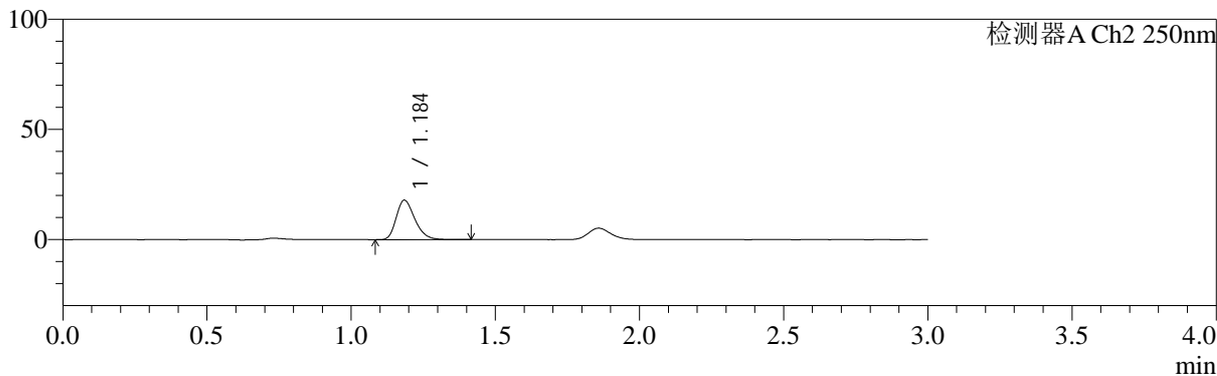
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-249-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



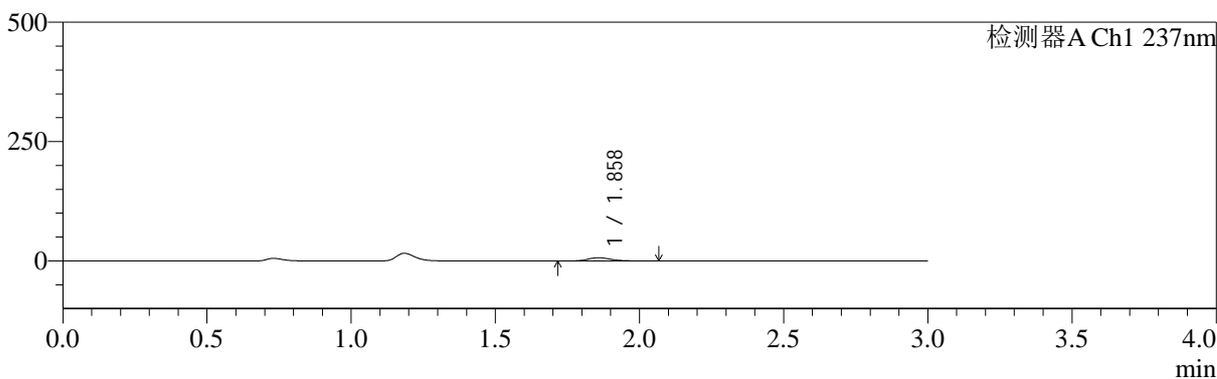
SMF-227

<样品信息>

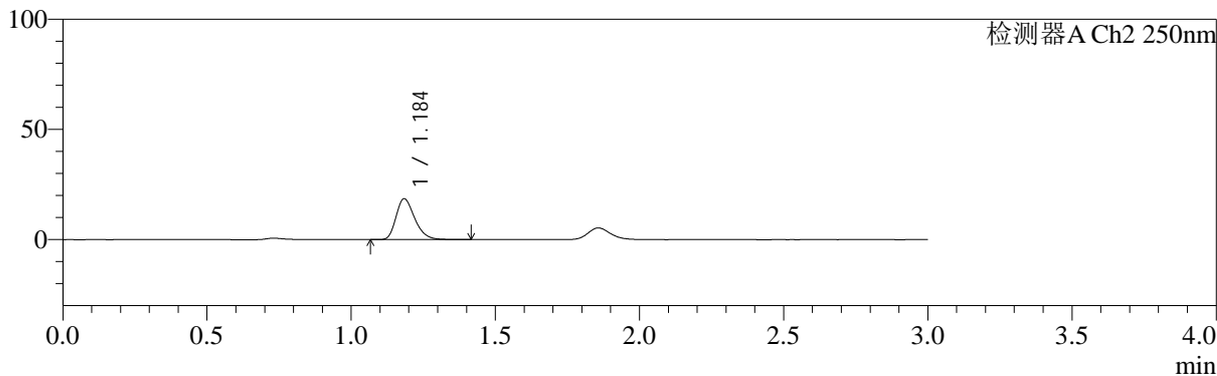
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-250-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



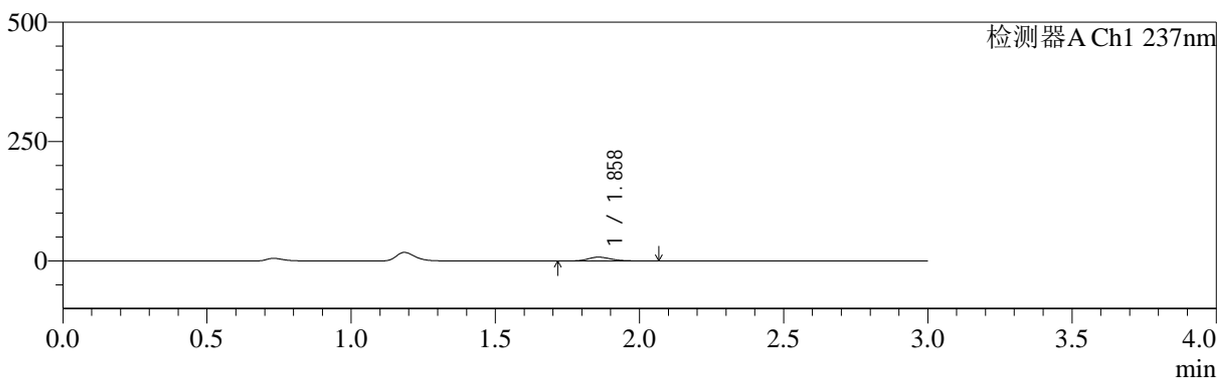
SMF-227

<样品信息>

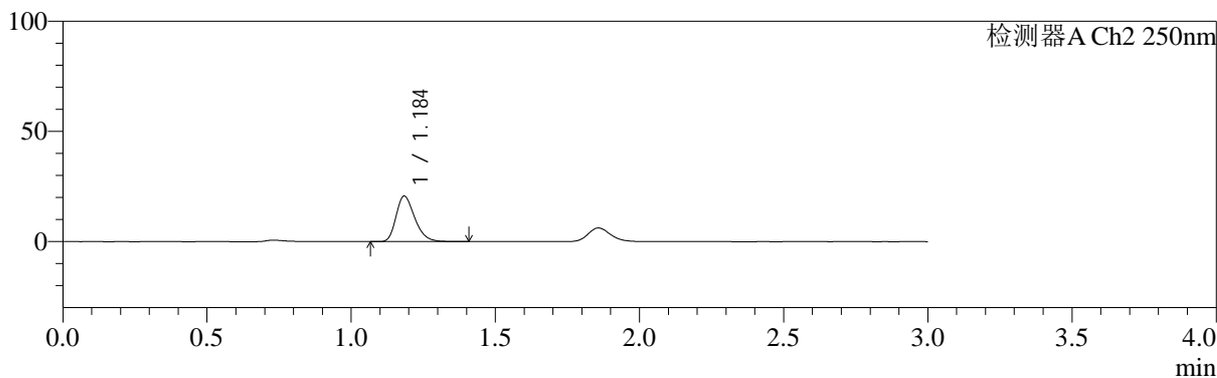
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-251-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



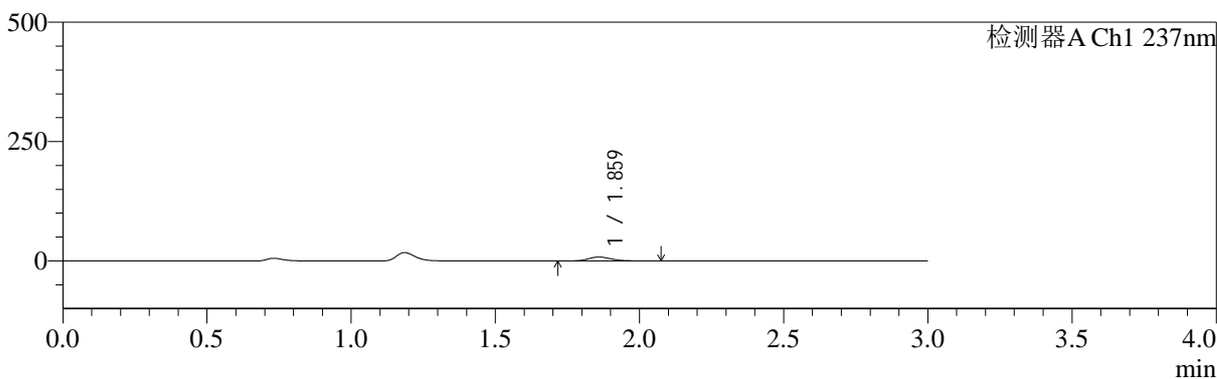
SMF-227

<样品信息>

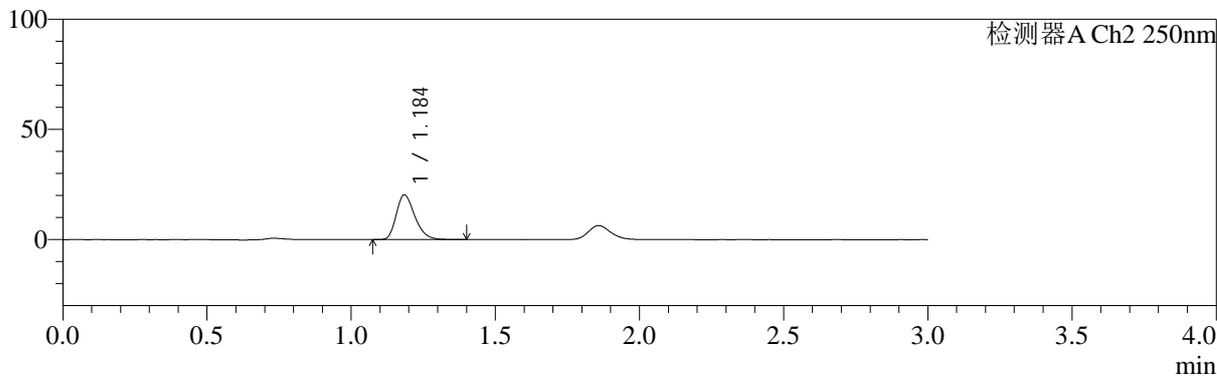
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-252-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei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



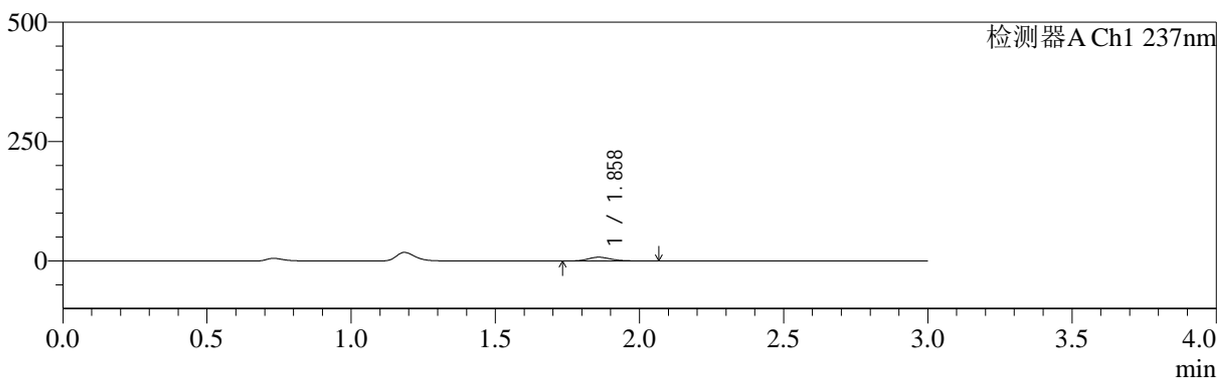
SMF-227

<样品信息>

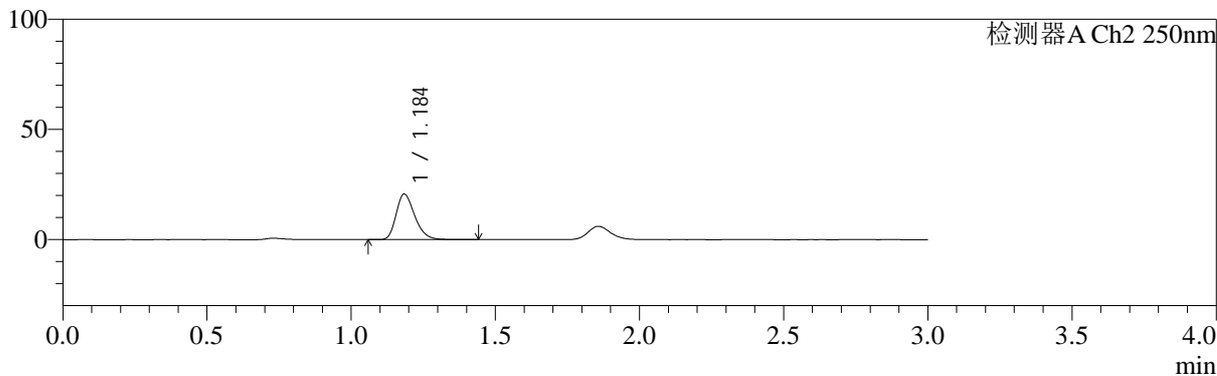
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-253-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



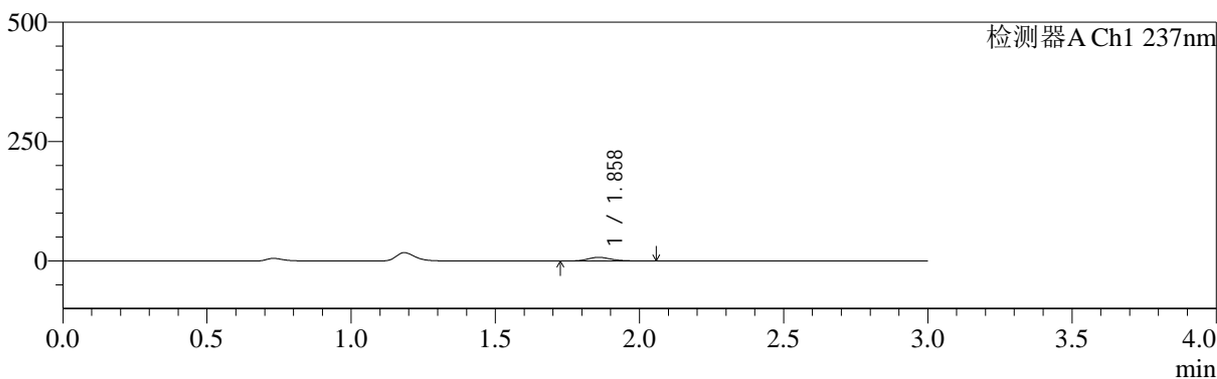
SMF-227

<样品信息>

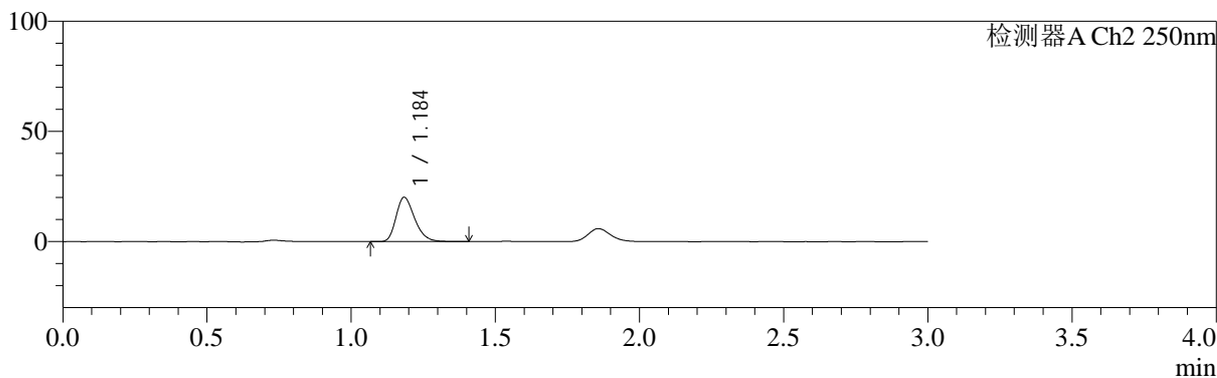
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-254-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



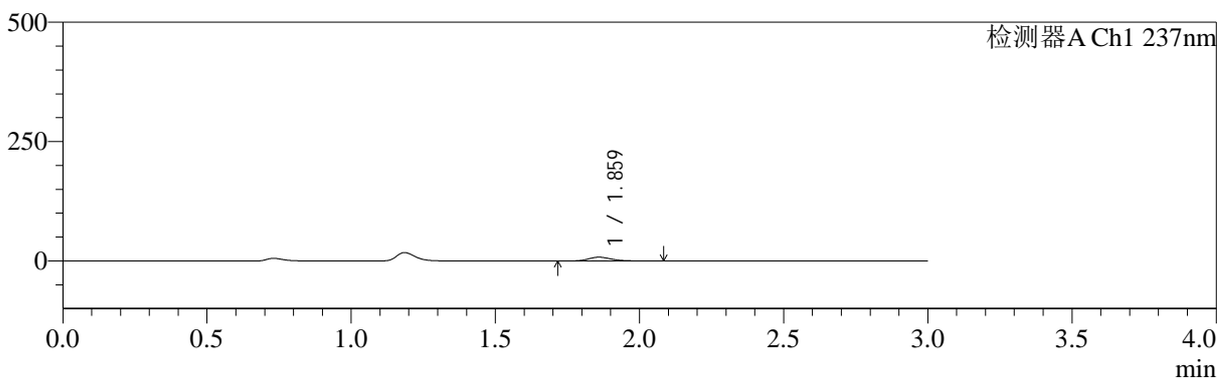
SMF-227

<样品信息>

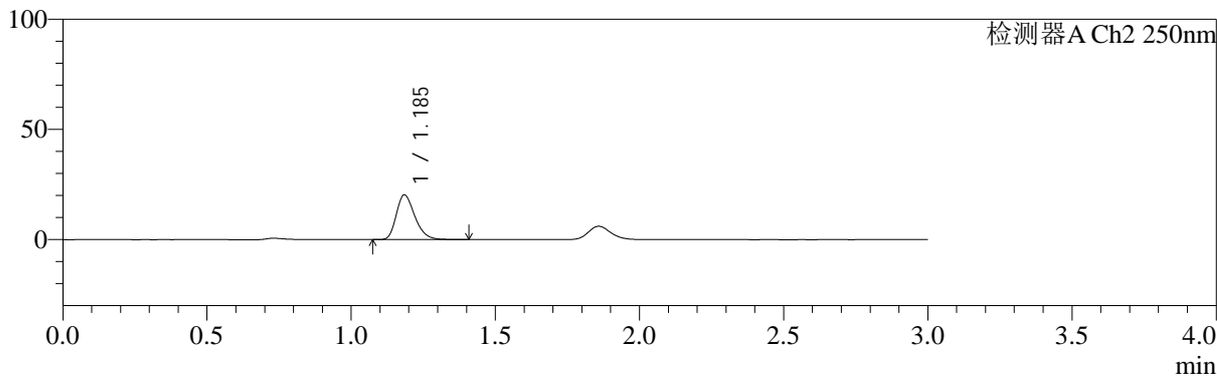
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-255-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



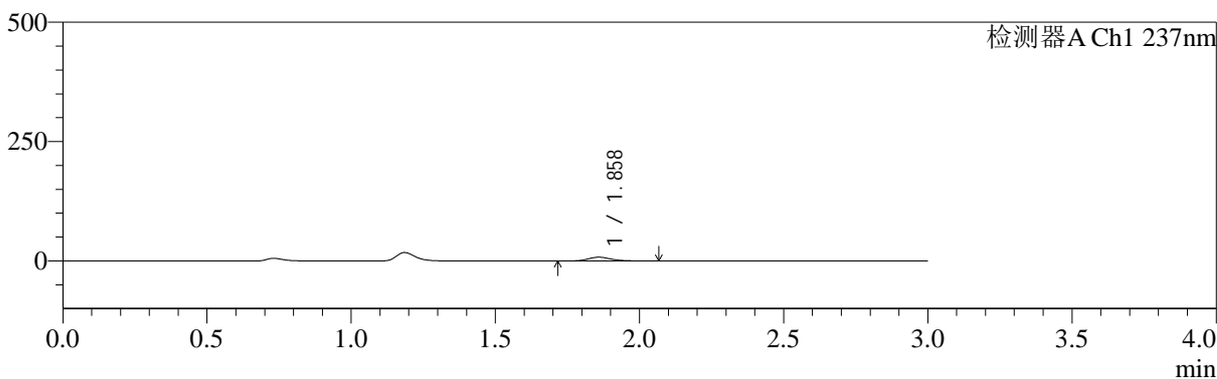
SMF-227

<样品信息>

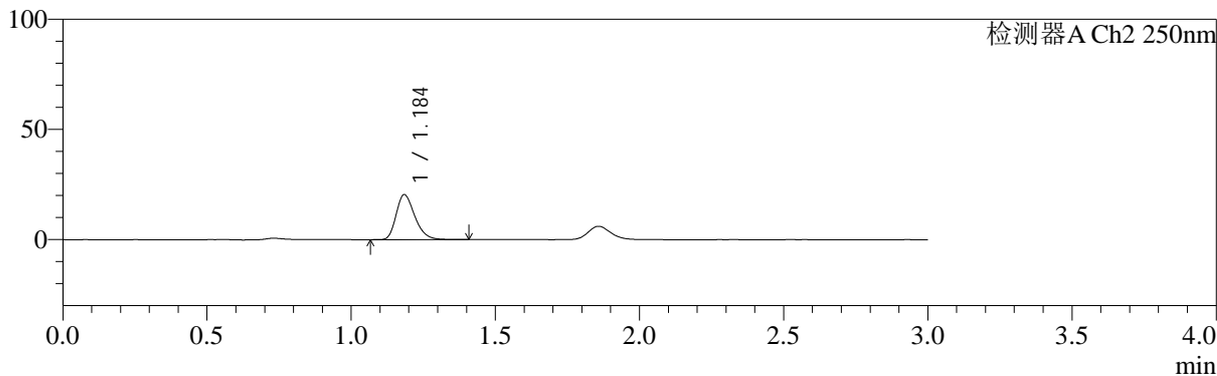
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-256-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



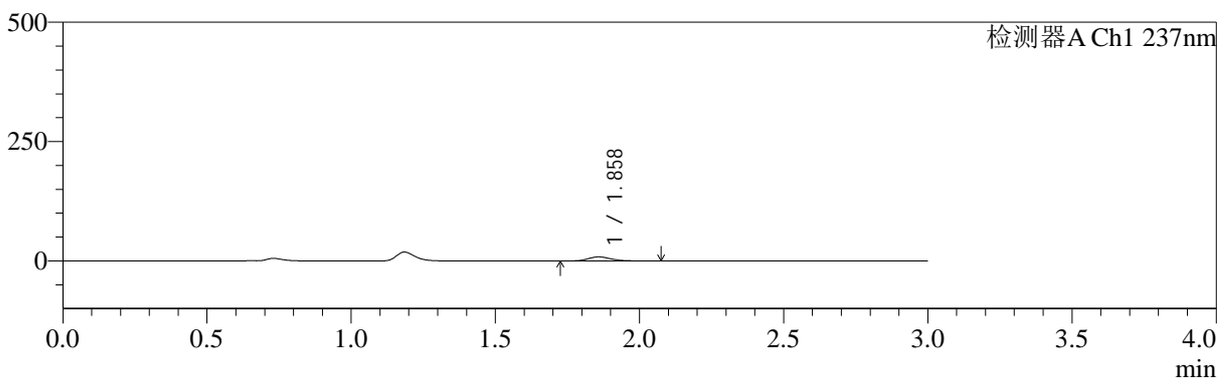
SMF-227

<样品信息>

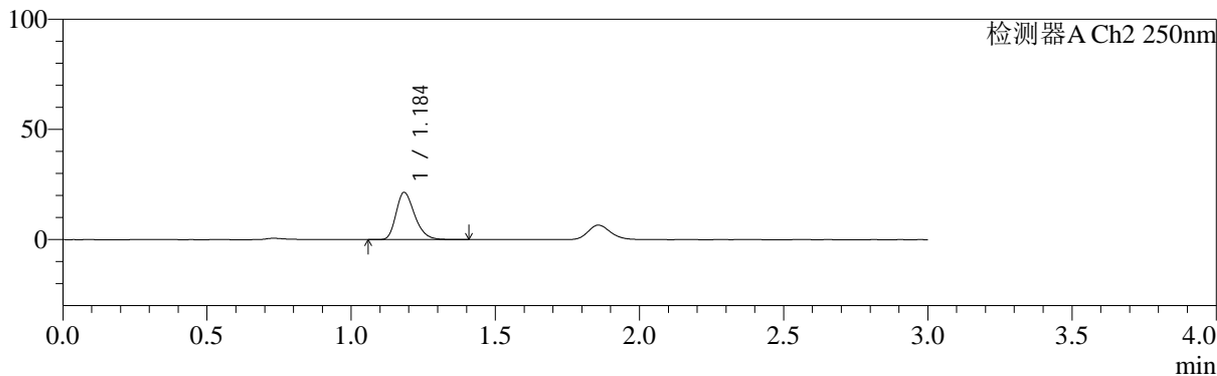
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-257-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



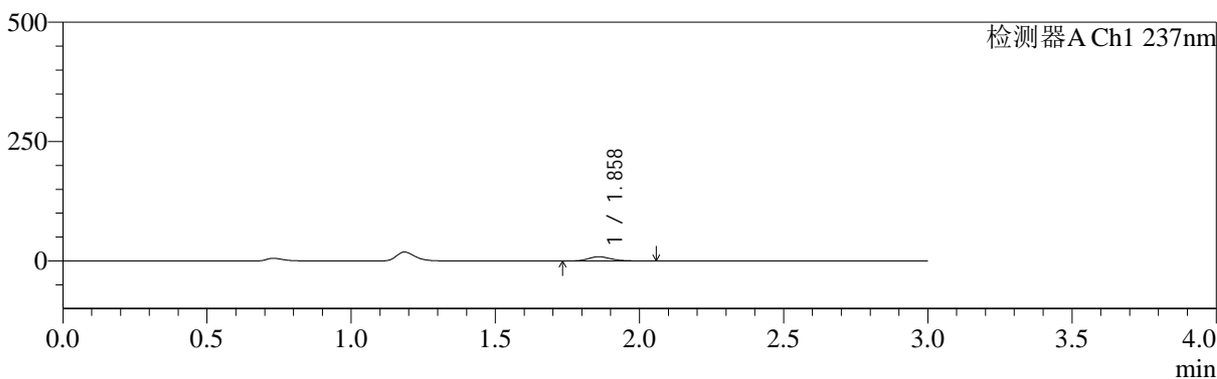
SMF-227

<样品信息>

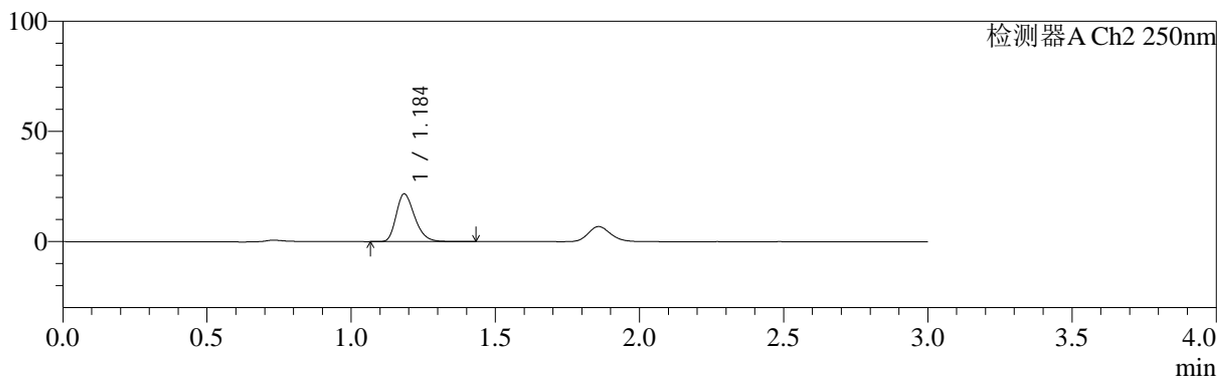
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-258-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



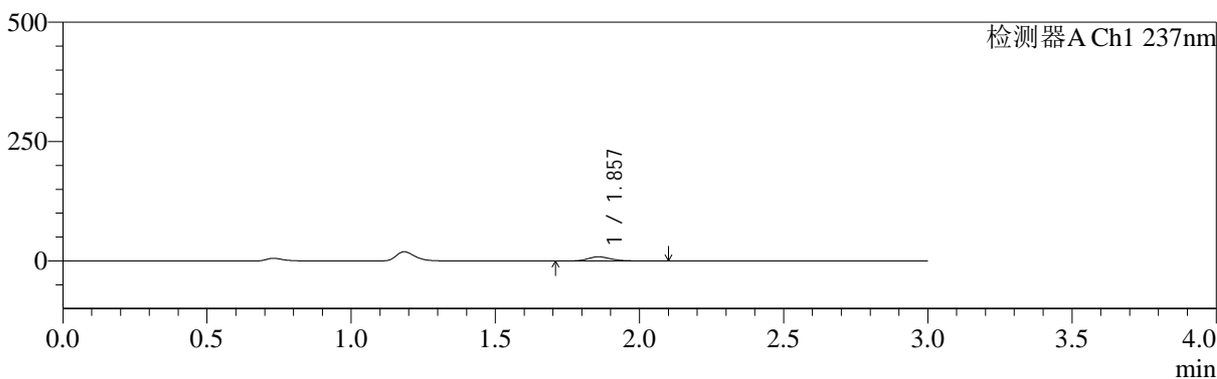
SMF-227

<样品信息>

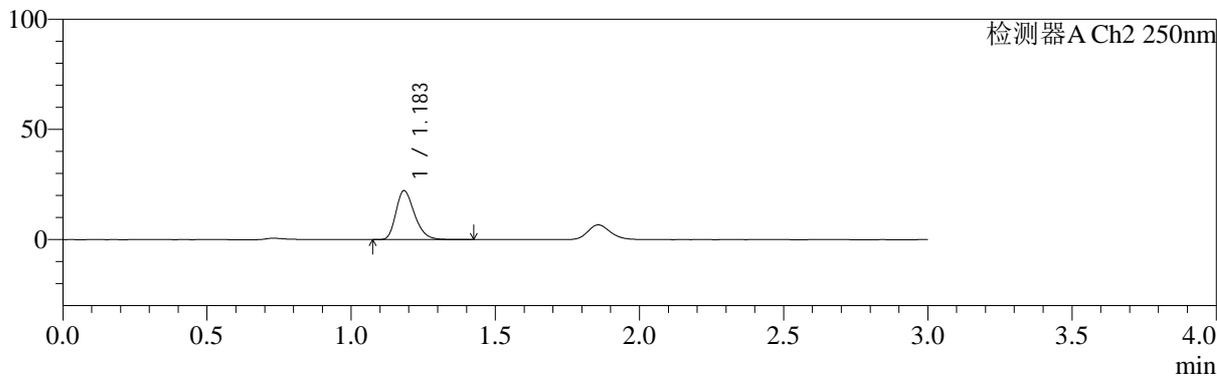
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-259-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



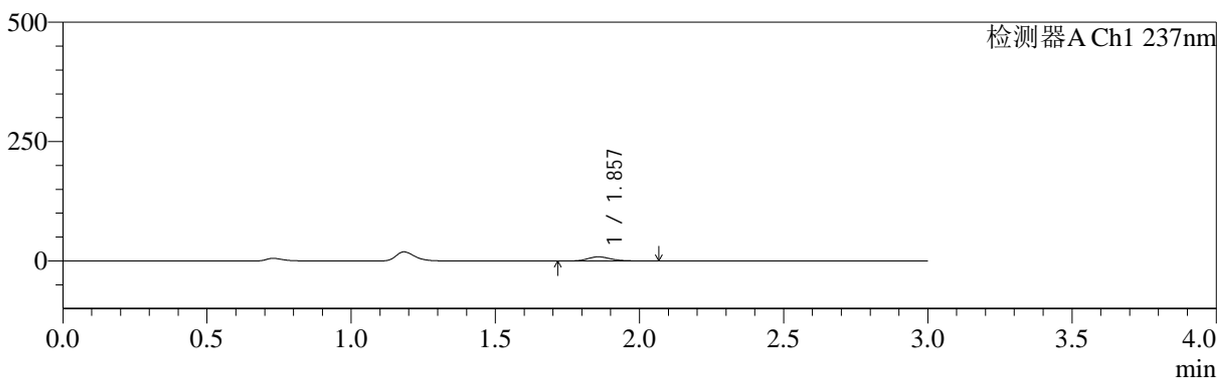
SMF-227

<样品信息>

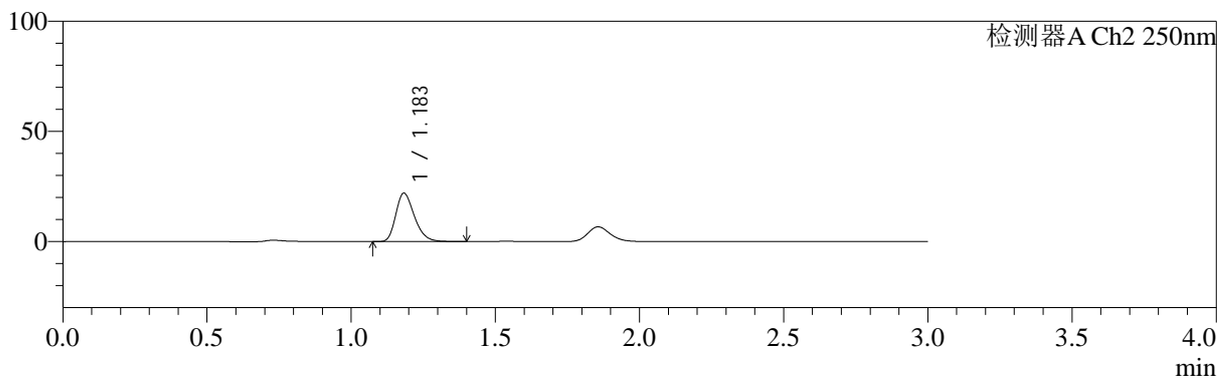
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-260-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



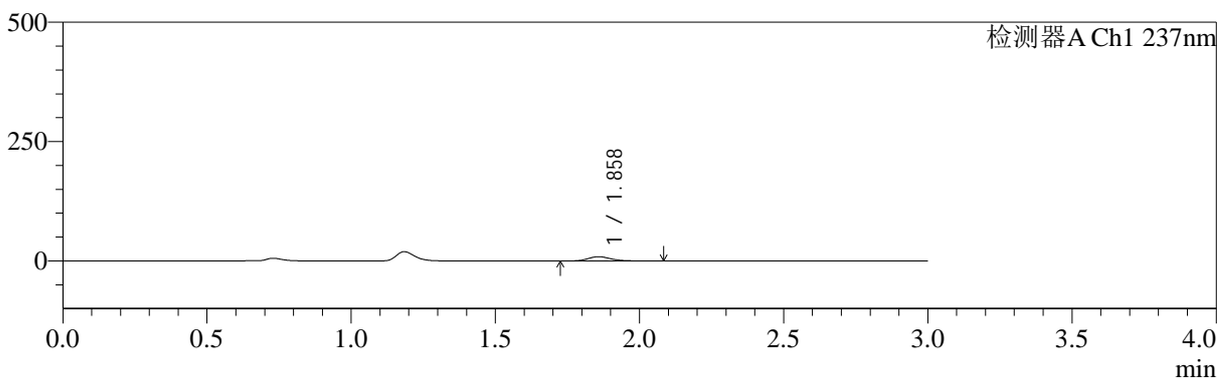
SMF-227

<样品信息>

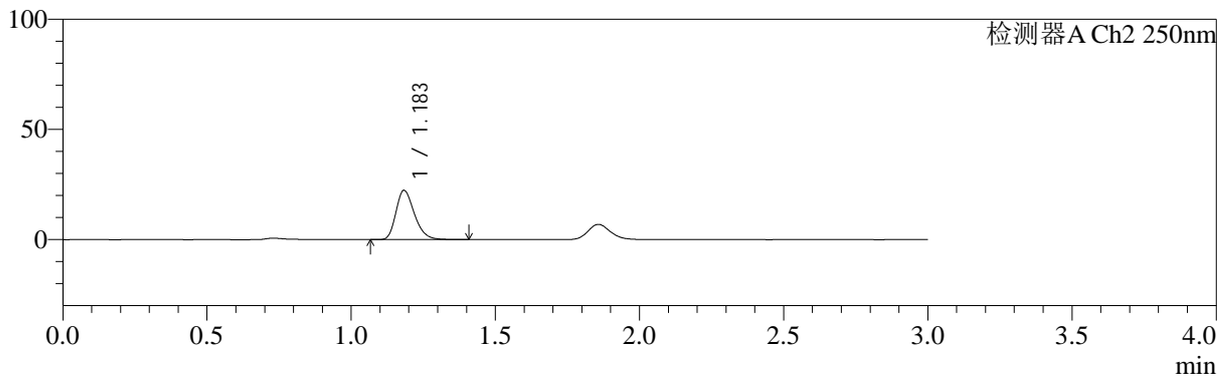
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-261-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



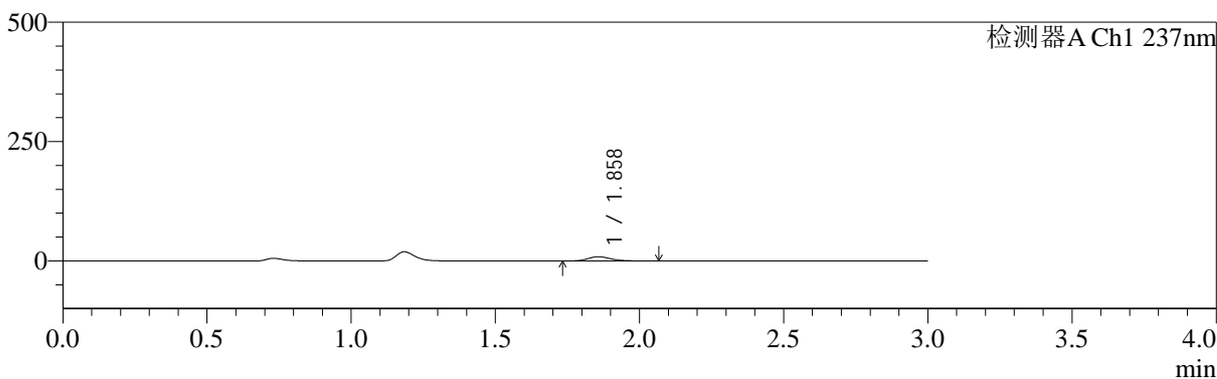
SMF-227

<样品信息>

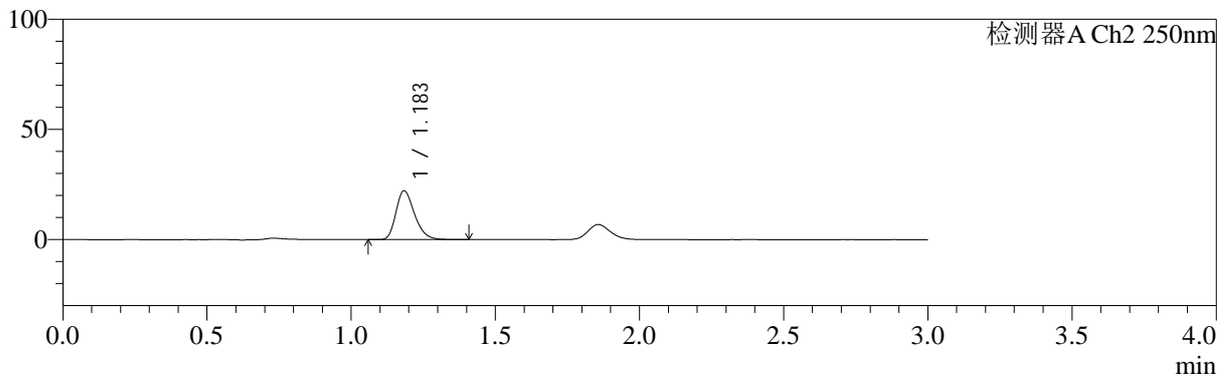
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-262-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



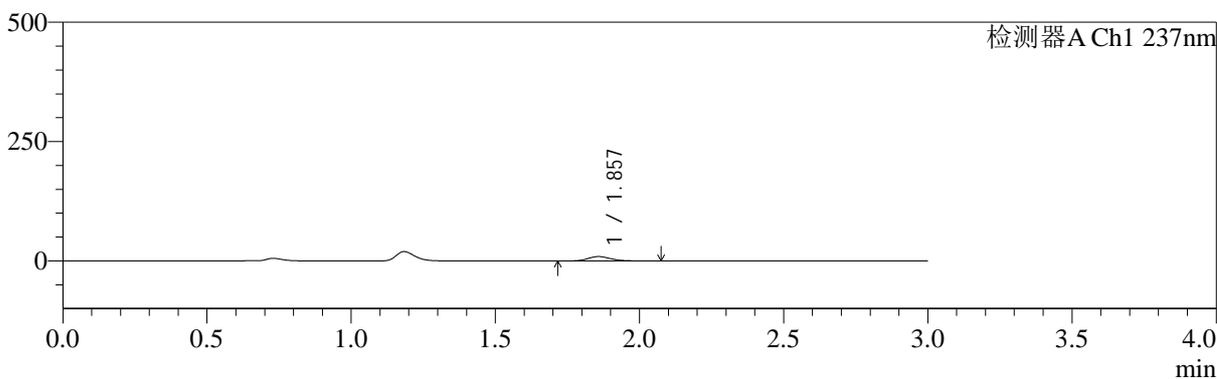
SMF-227

<样品信息>

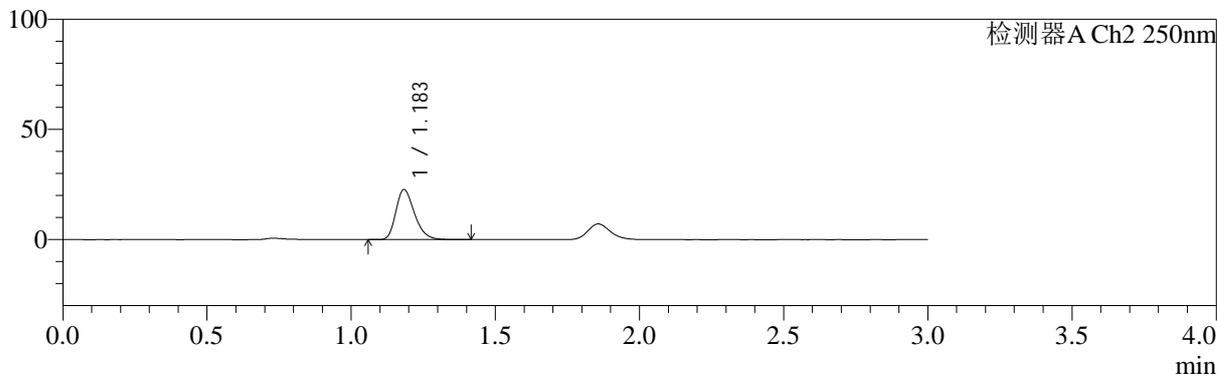
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-263-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



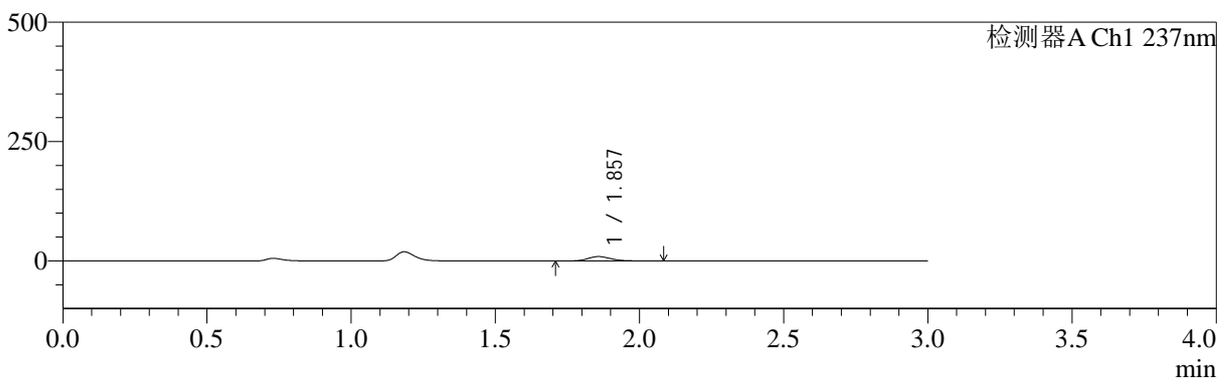
SMF-227

<样品信息>

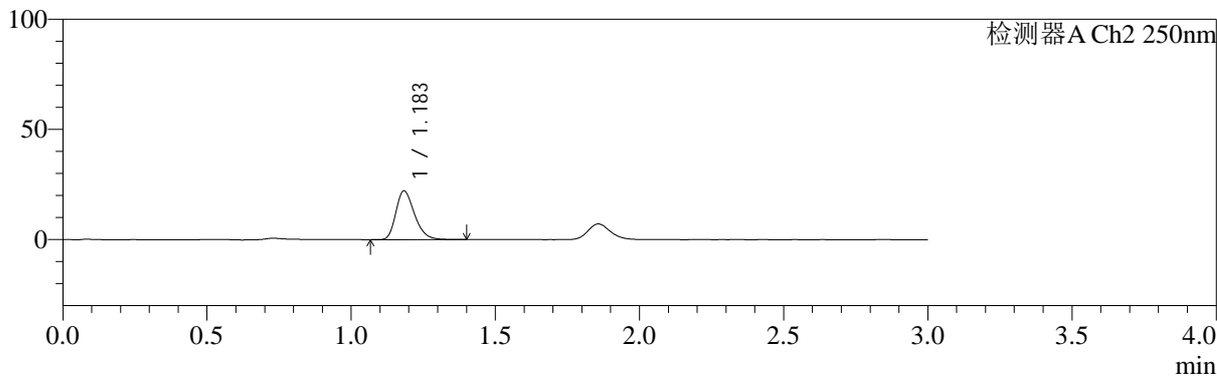
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-264-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



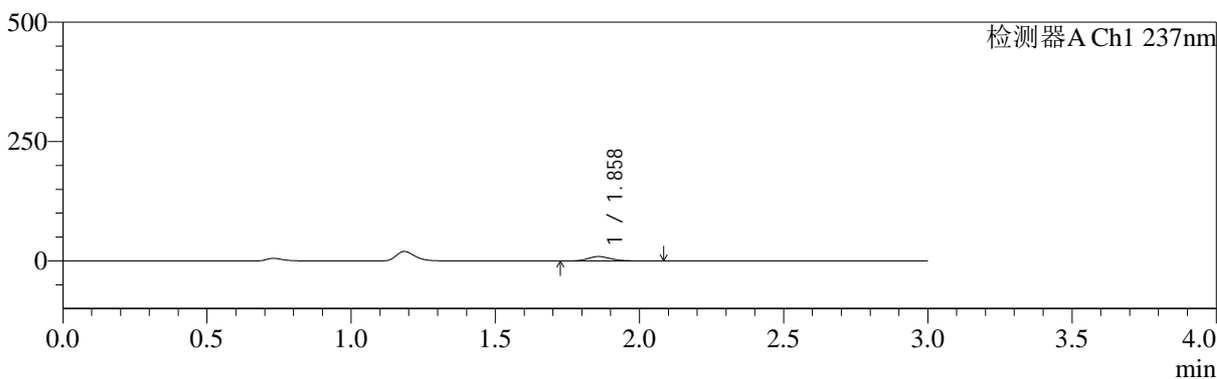
SMF-227

<样品信息>

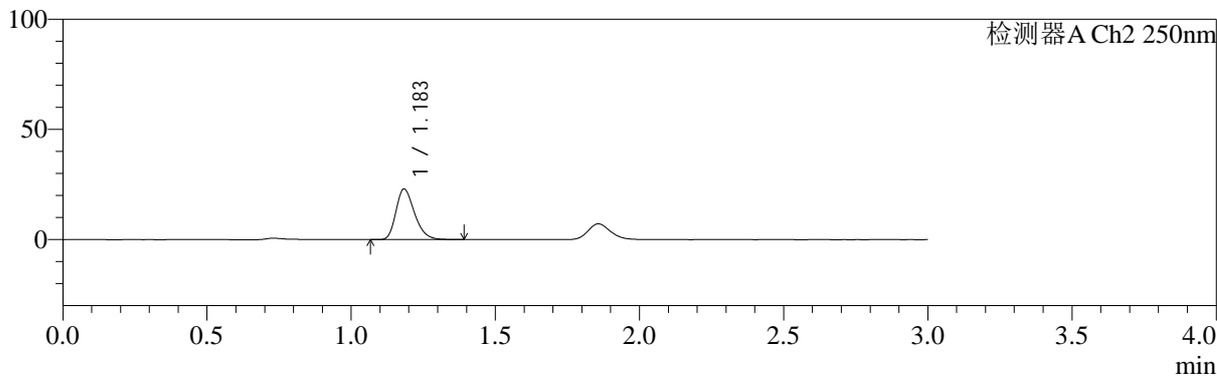
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-265-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



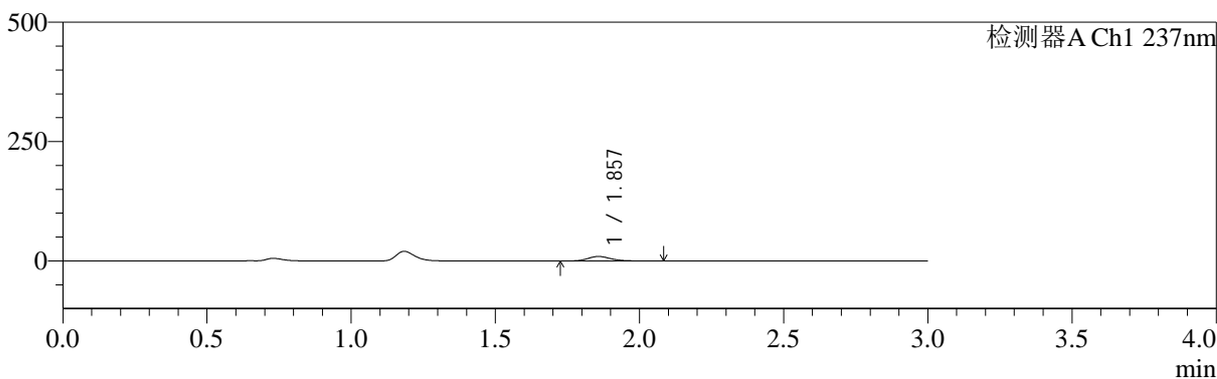
SMF-227

<样品信息>

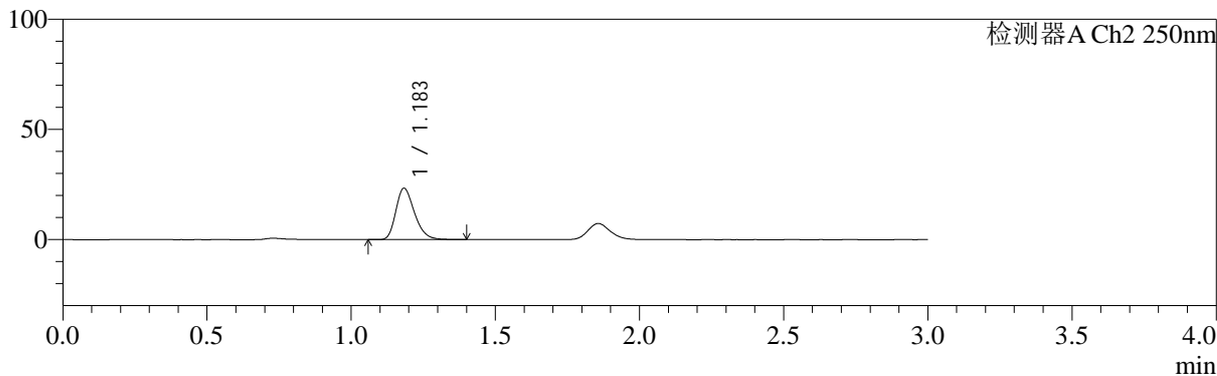
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-266-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



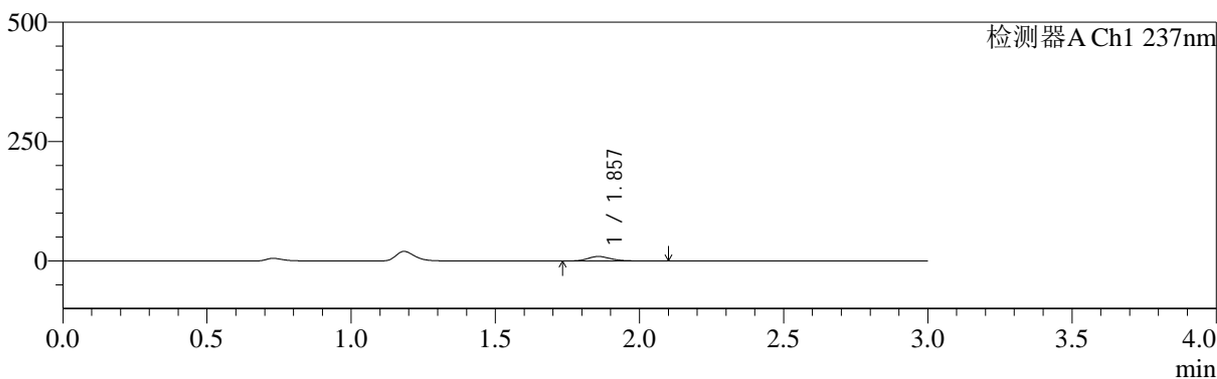
SMF-227

<样品信息>

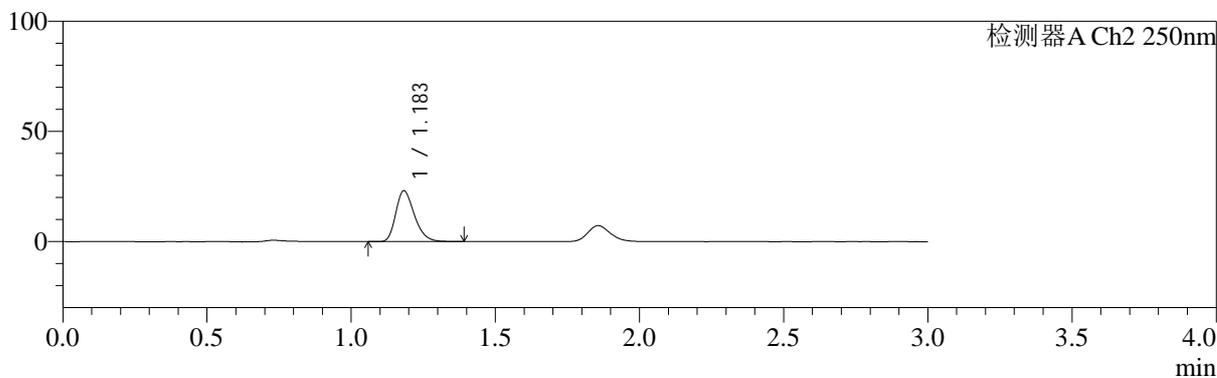
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-267-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



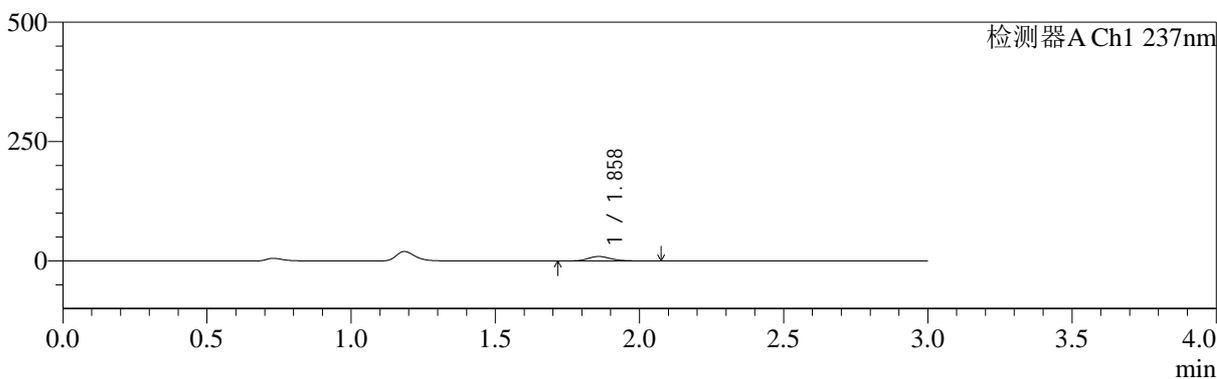
SMF-227

<样品信息>

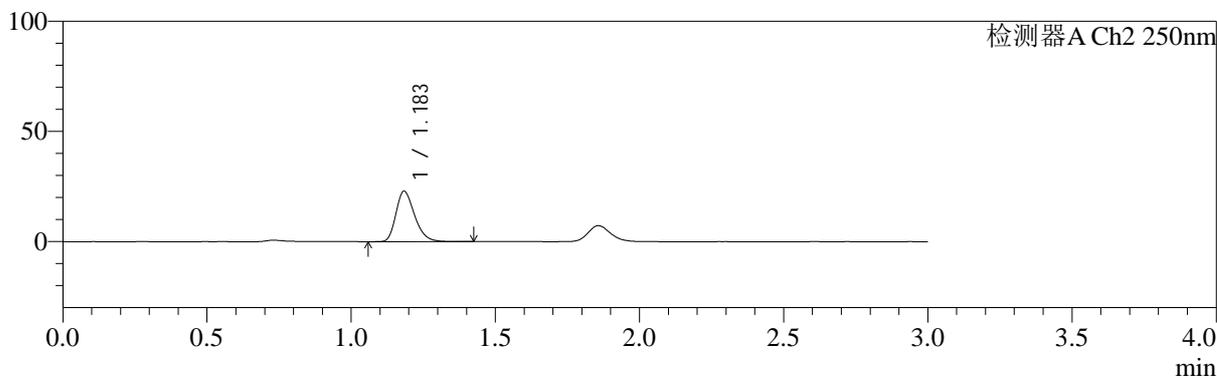
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-268-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



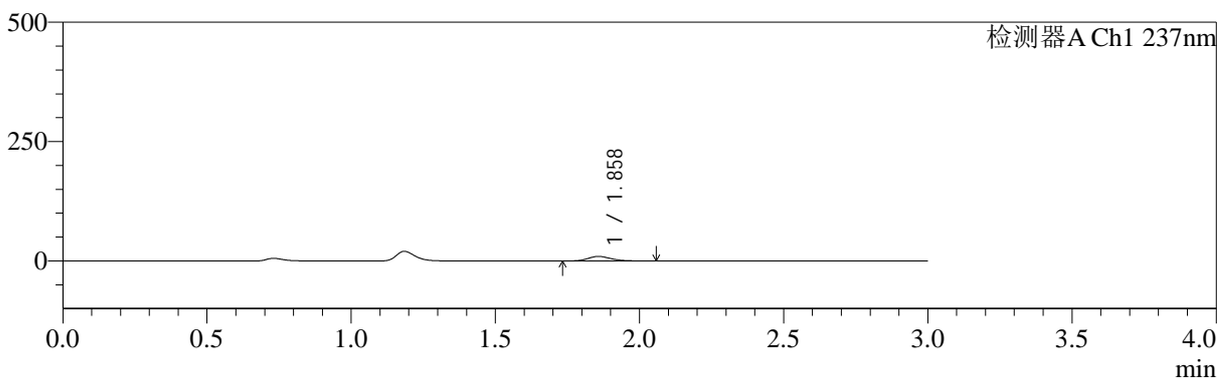
SMF-227

<样品信息>

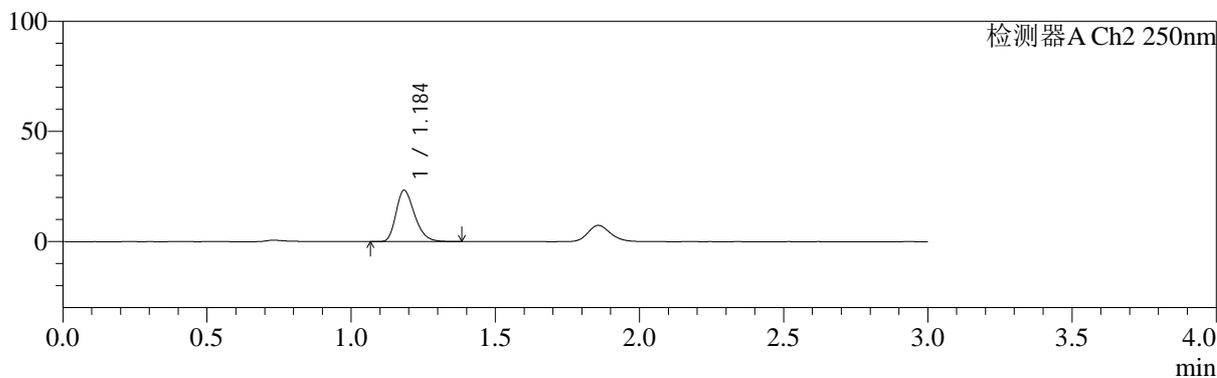
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-269-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



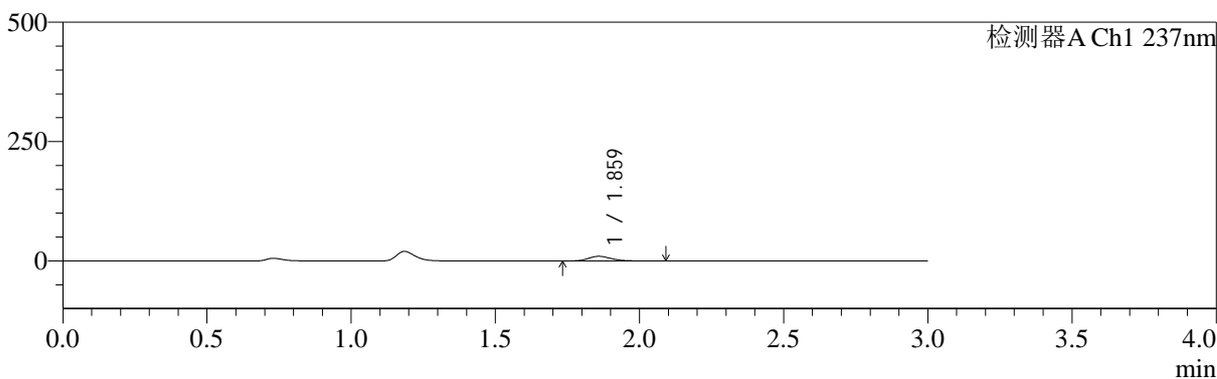
SMF-227

<样品信息>

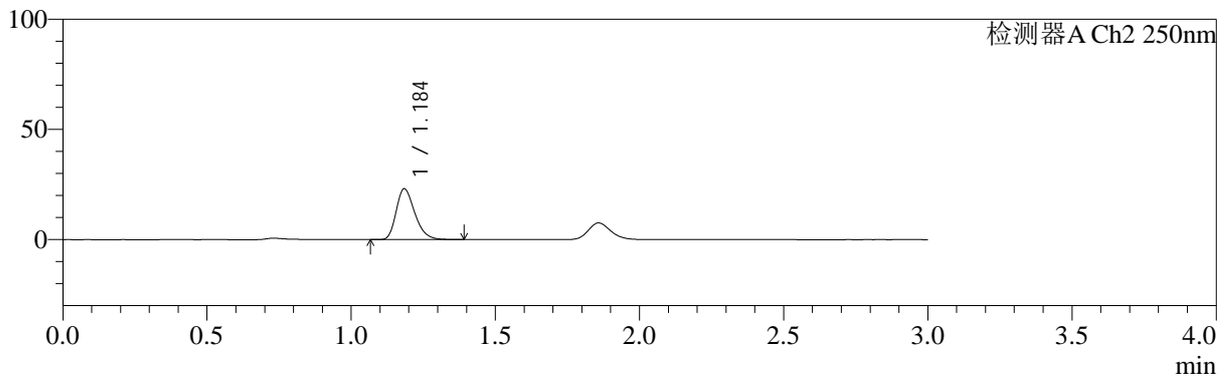
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-270-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



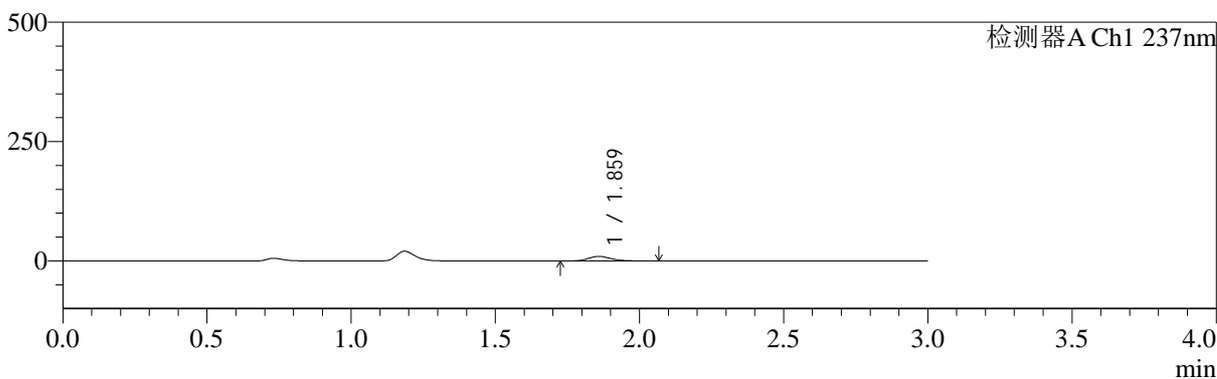
SMF-227

<样品信息>

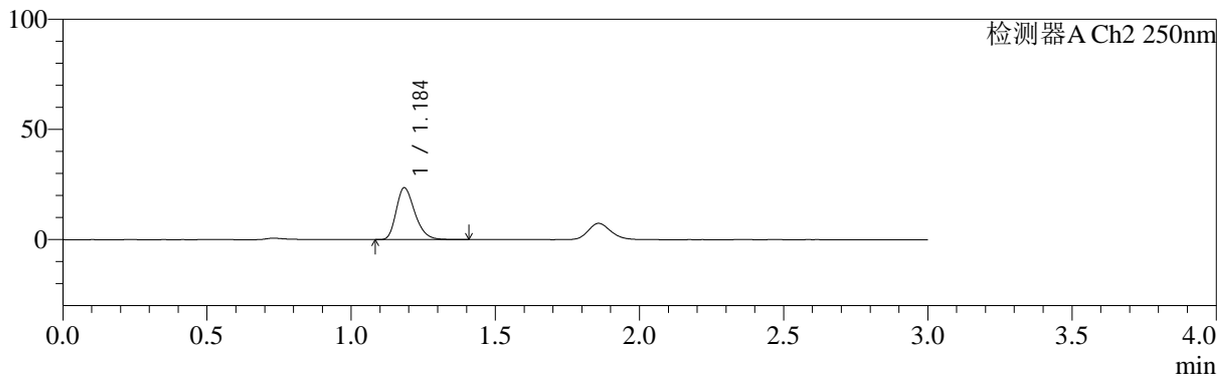
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-271-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



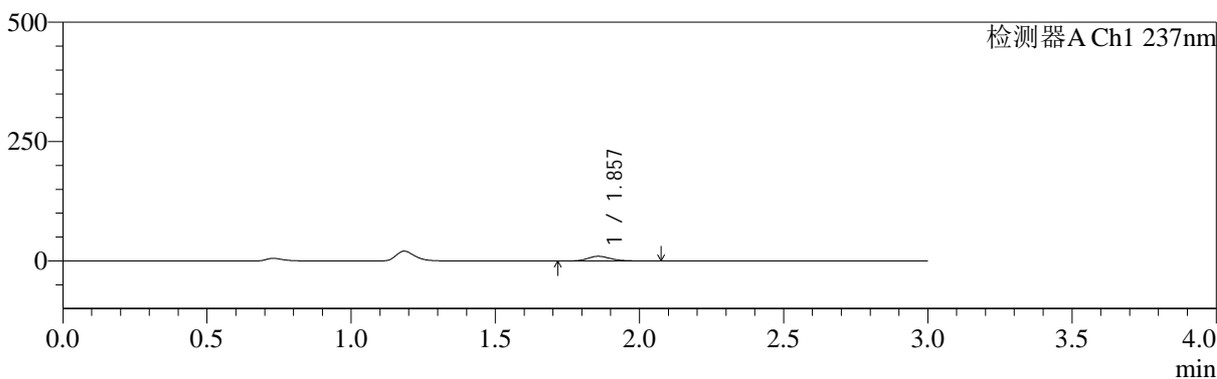
SMF-227

<样品信息>

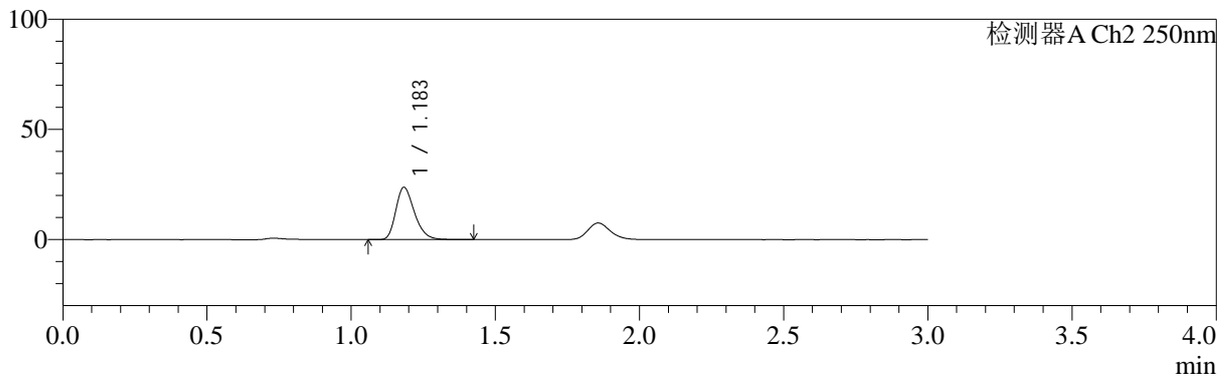
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-272-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



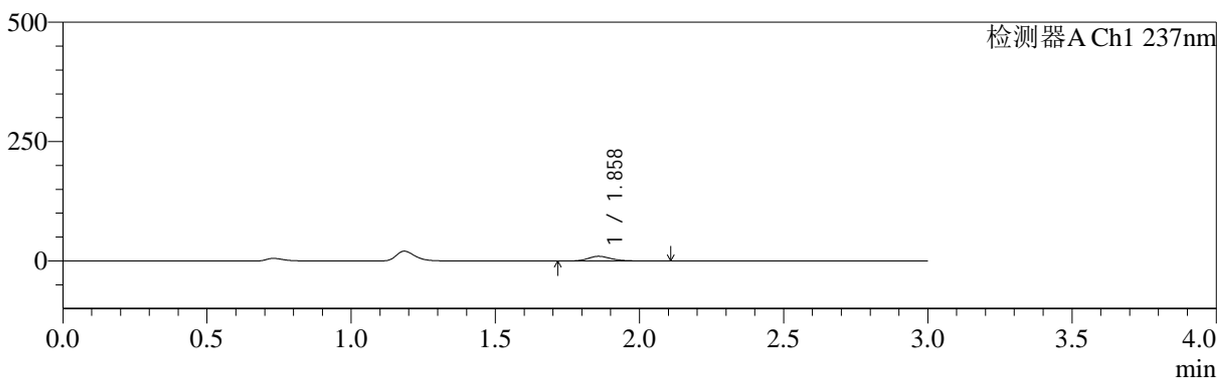
SMF-227

<样品信息>

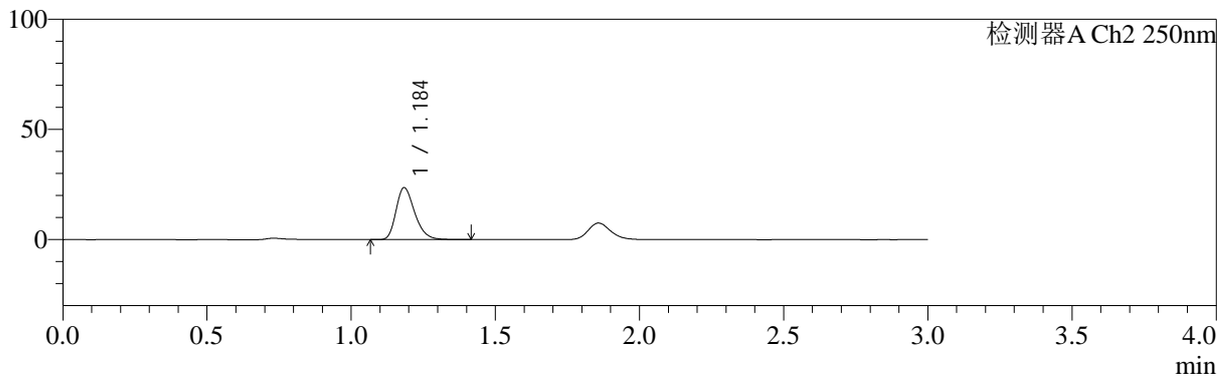
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-273-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



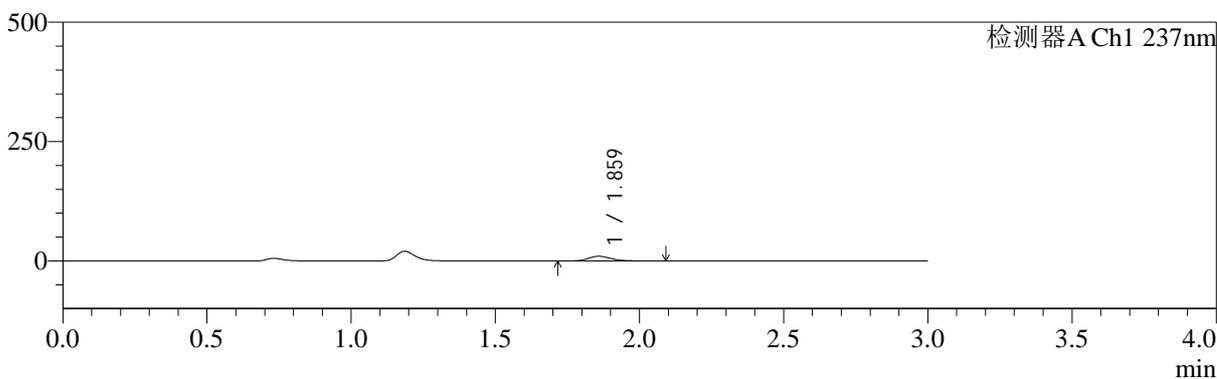
SMF-227

<样品信息>

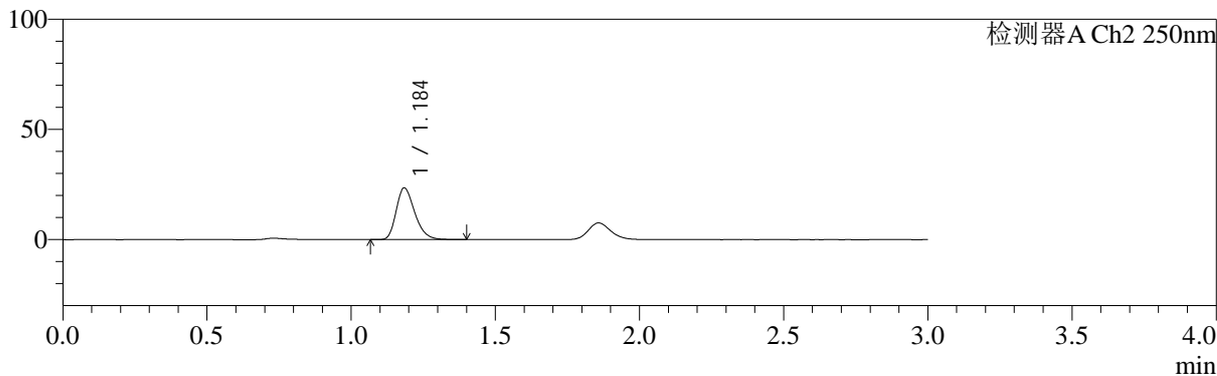
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-274-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



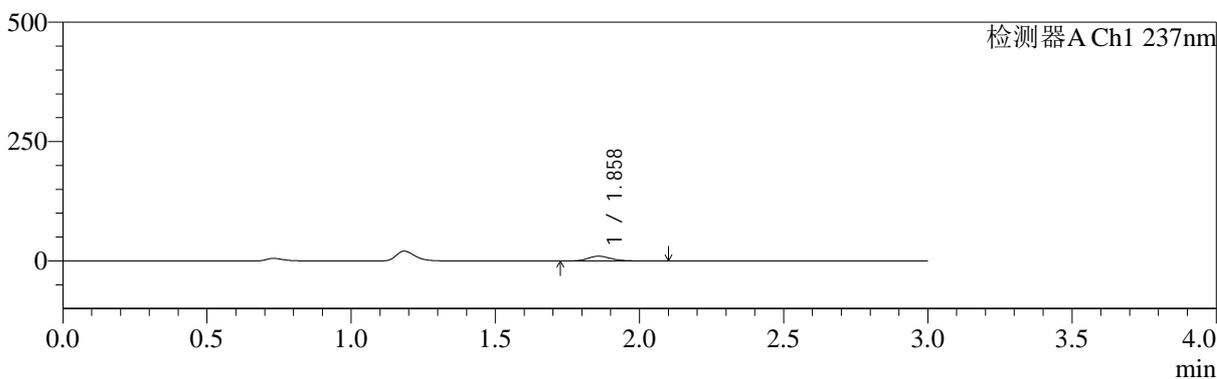
SMF-227

<样品信息>

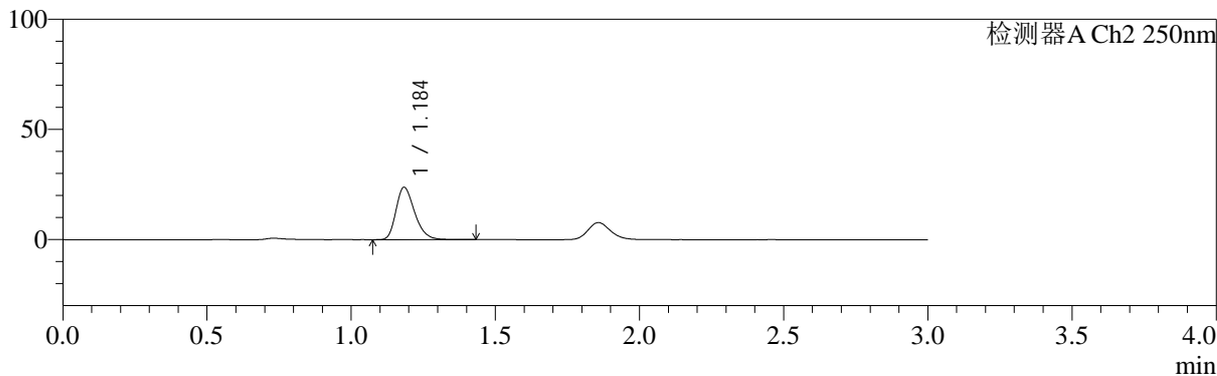
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-275-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



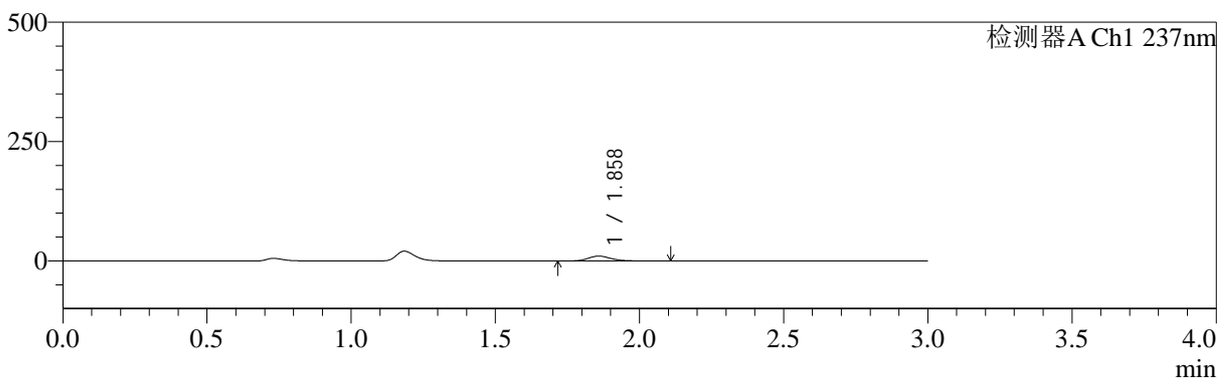
SMF-227

<样品信息>

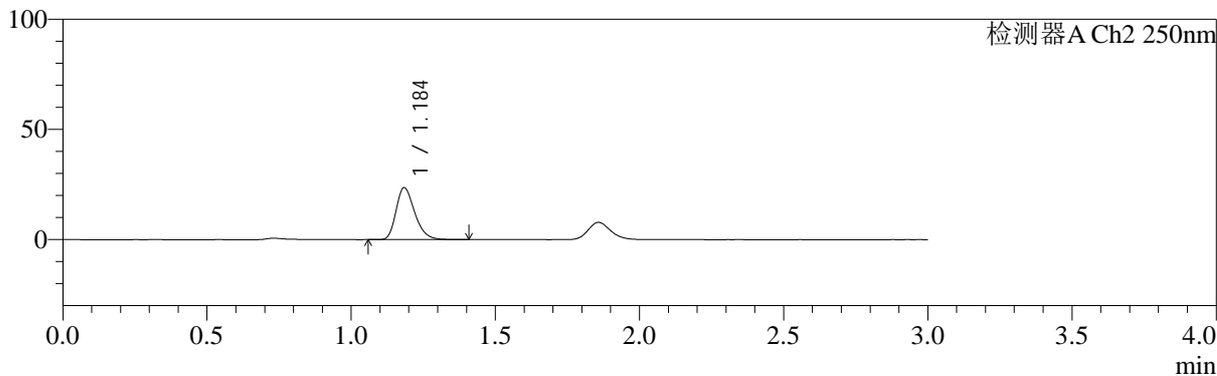
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-276-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



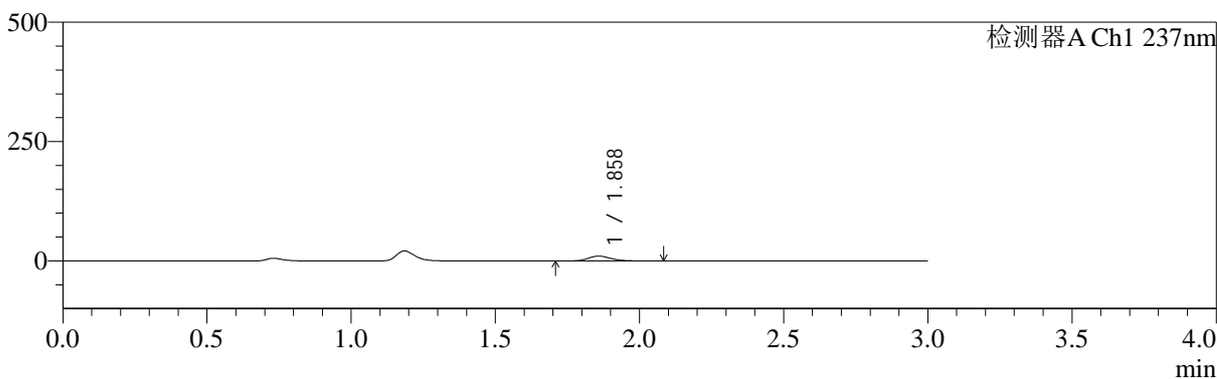
SMF-227

<样品信息>

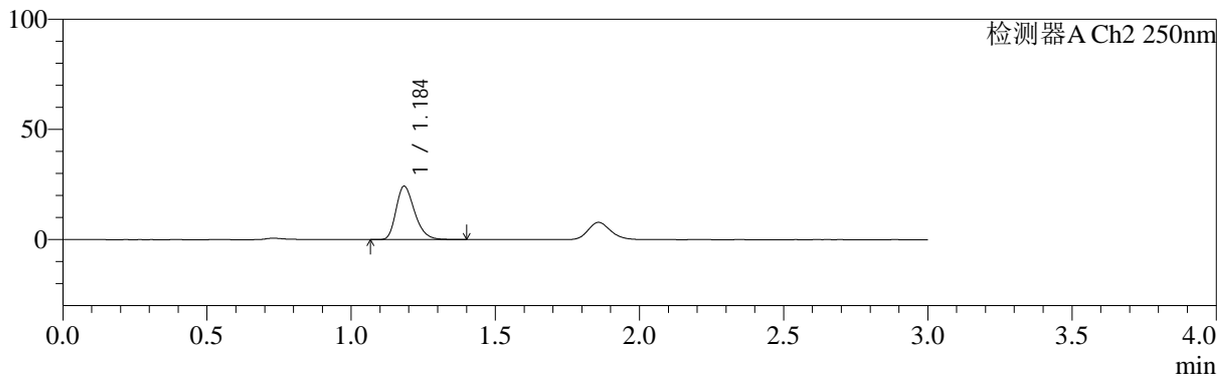
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-277-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



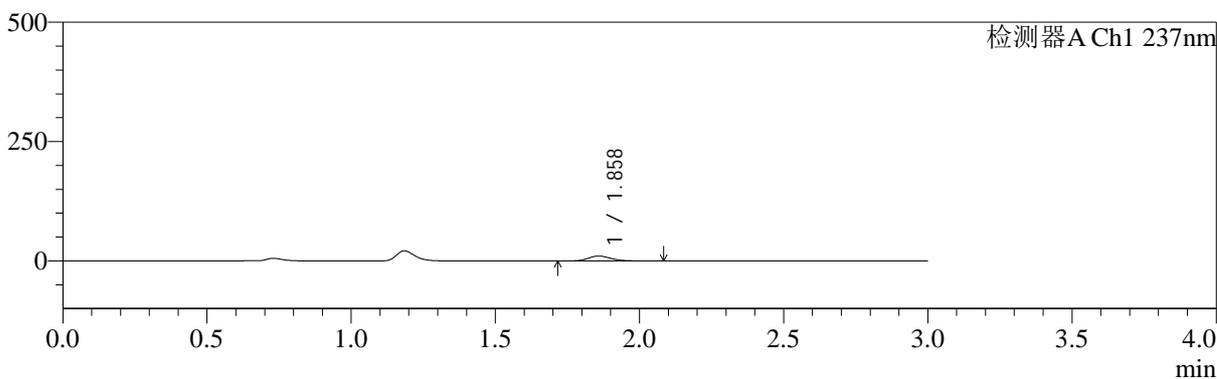
SMF-227

<样品信息>

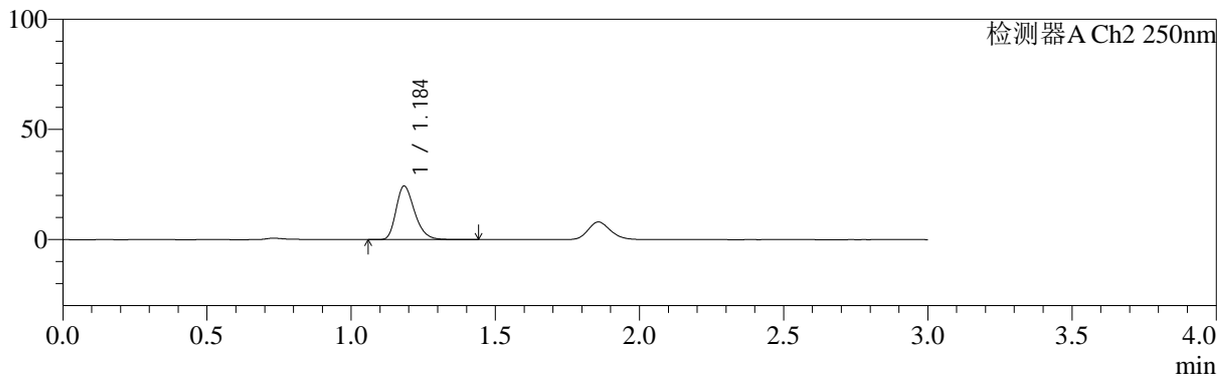
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-278-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



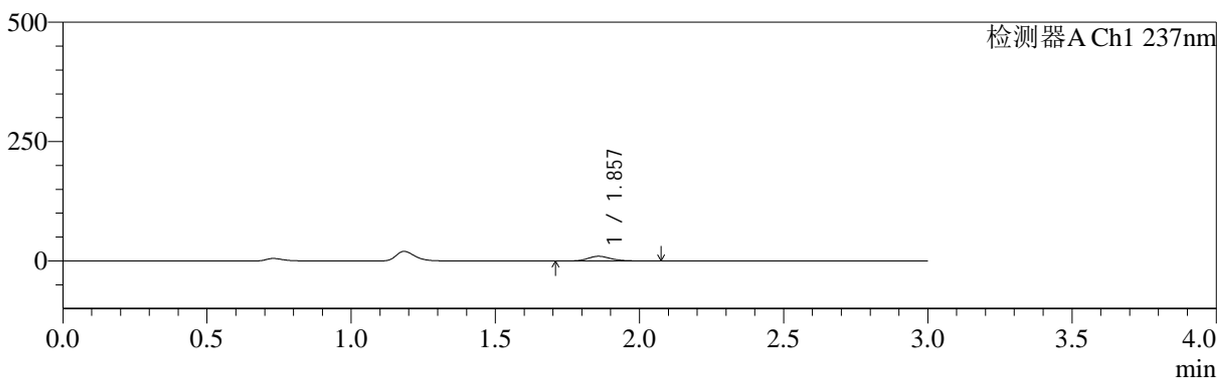
SMF-227

<样品信息>

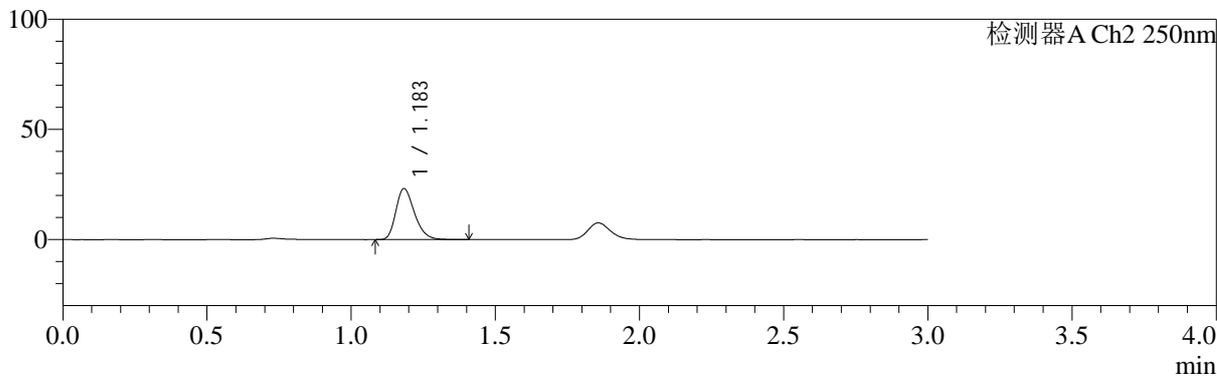
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-279-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



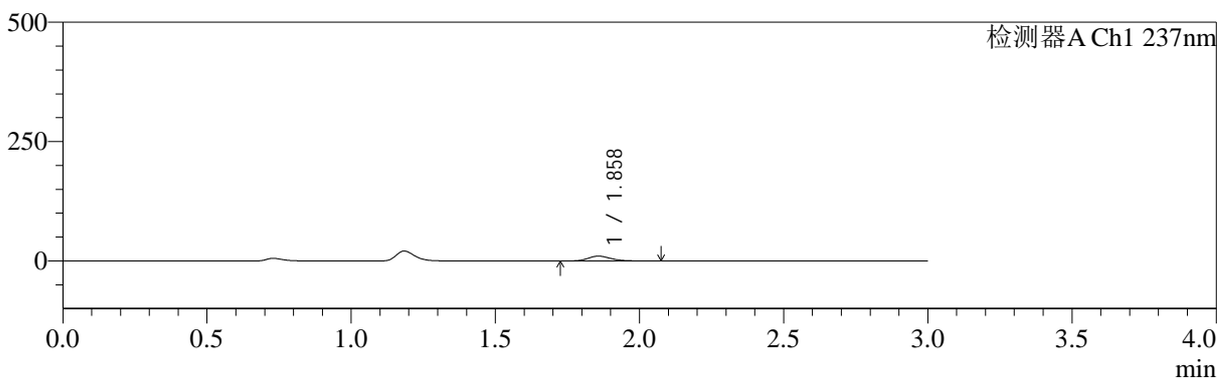
SMF-227

<样品信息>

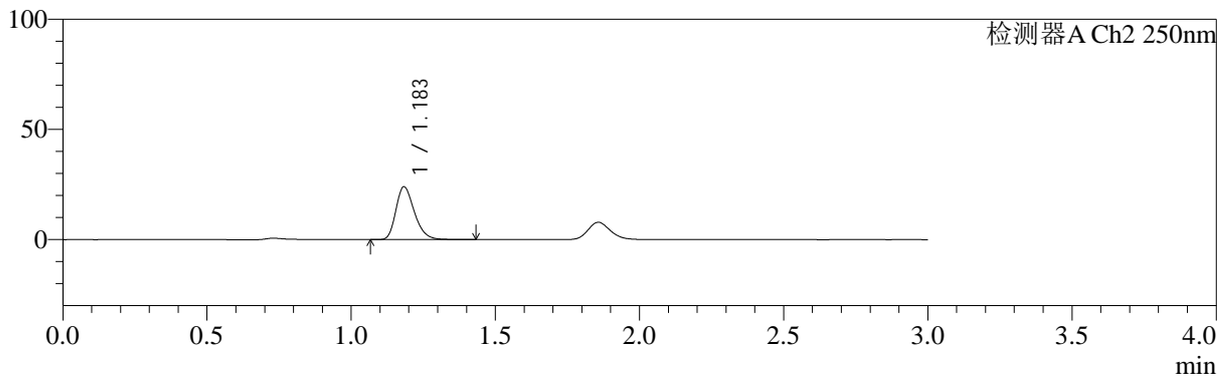
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-280-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



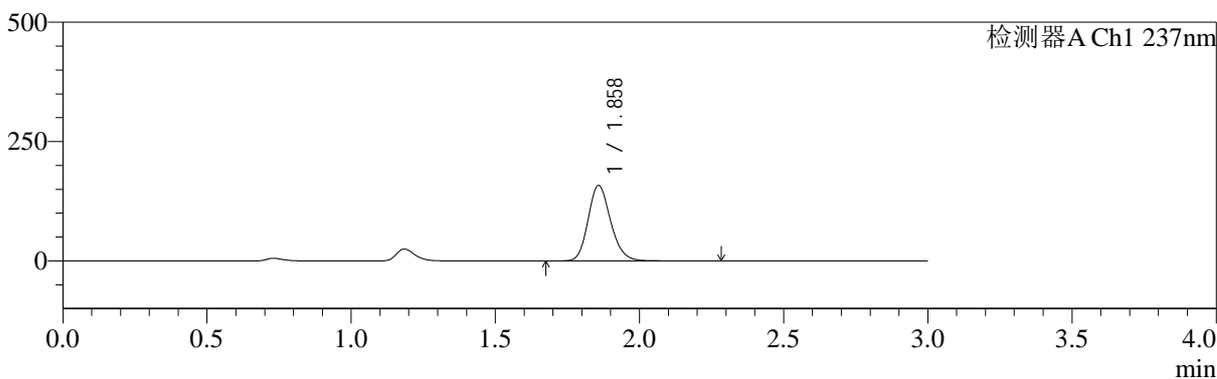
SMF-227

<样品信息>

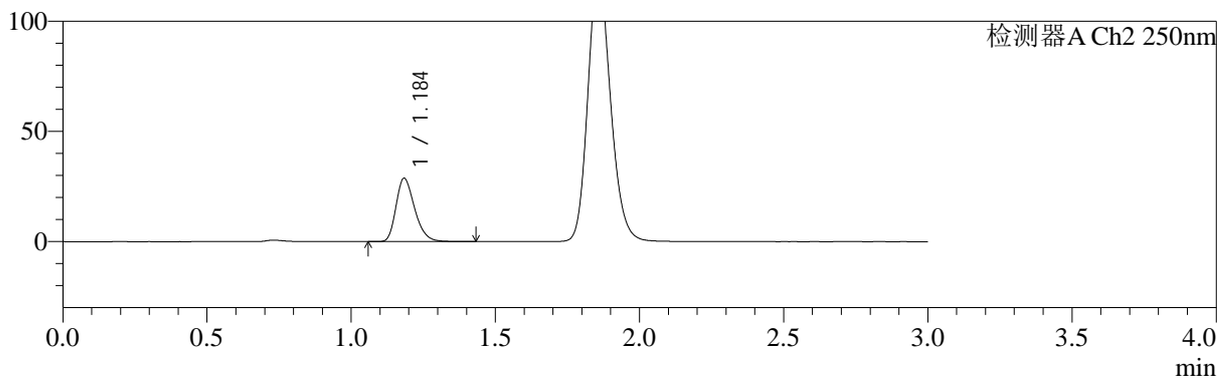
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-281-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



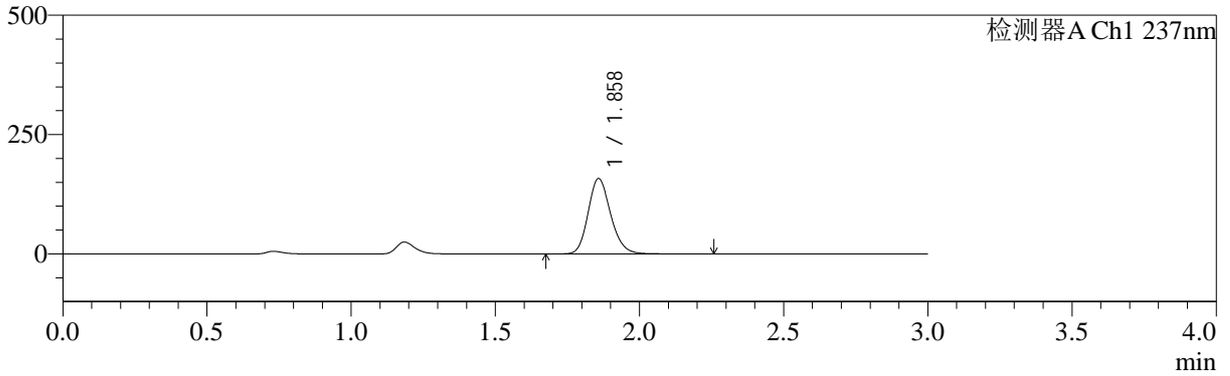
SMF-227

<样品信息>

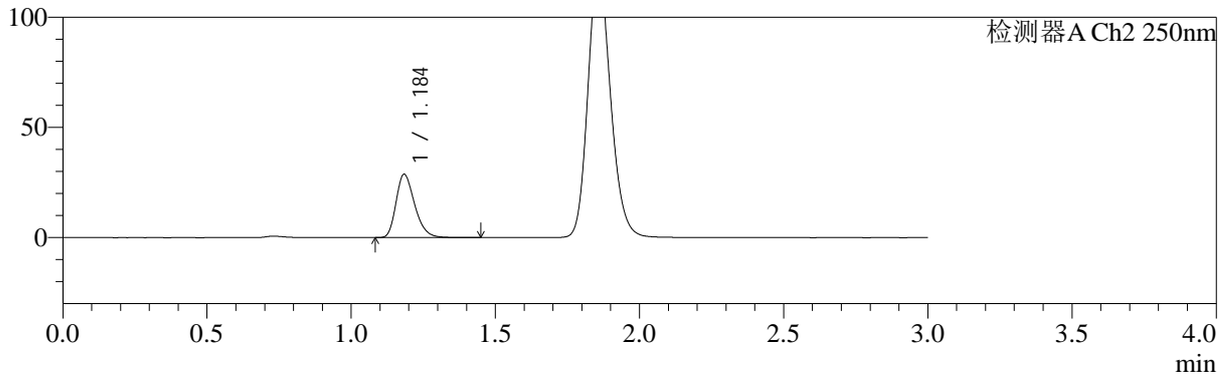
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-282-2 - zzp-25112602p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei
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			



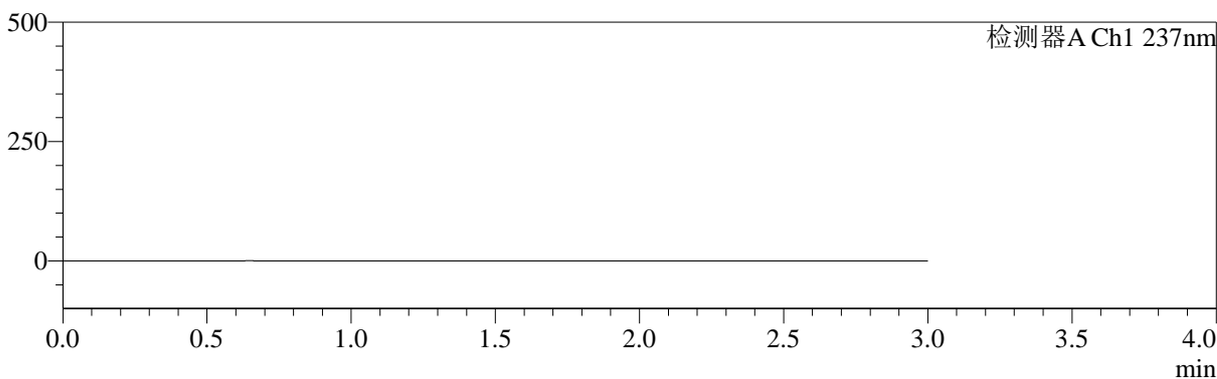
SMF-227

<样品信息>

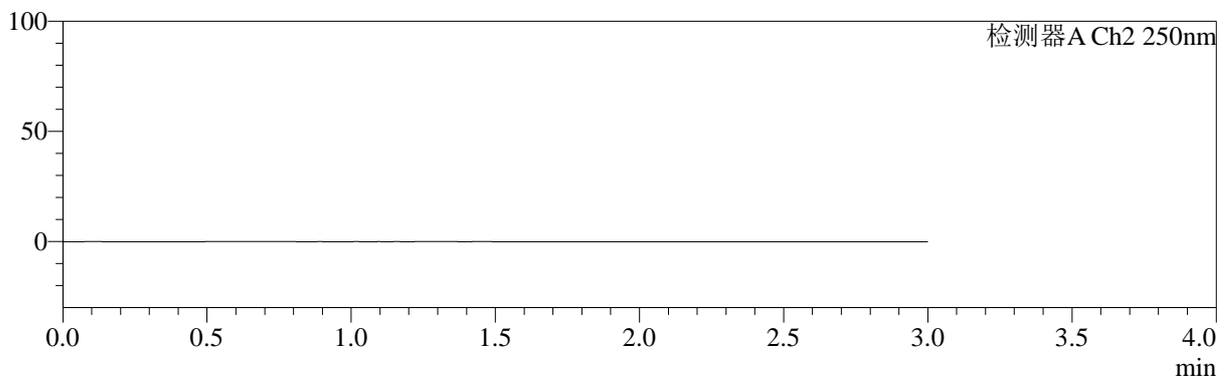
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-283-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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							



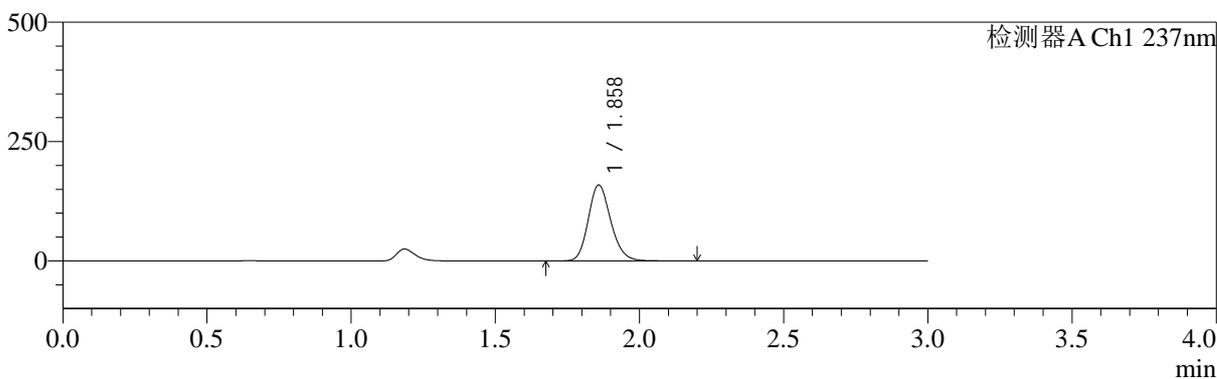
SMF-227

<样品信息>

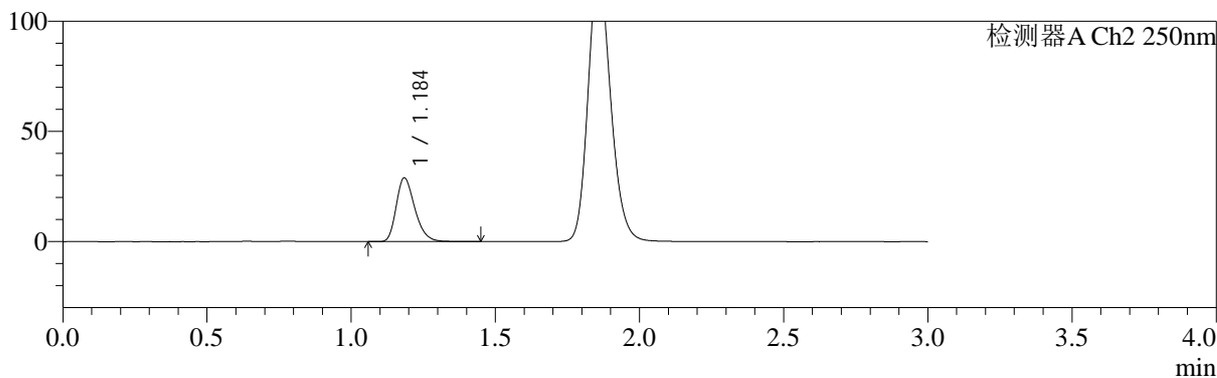
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-284-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



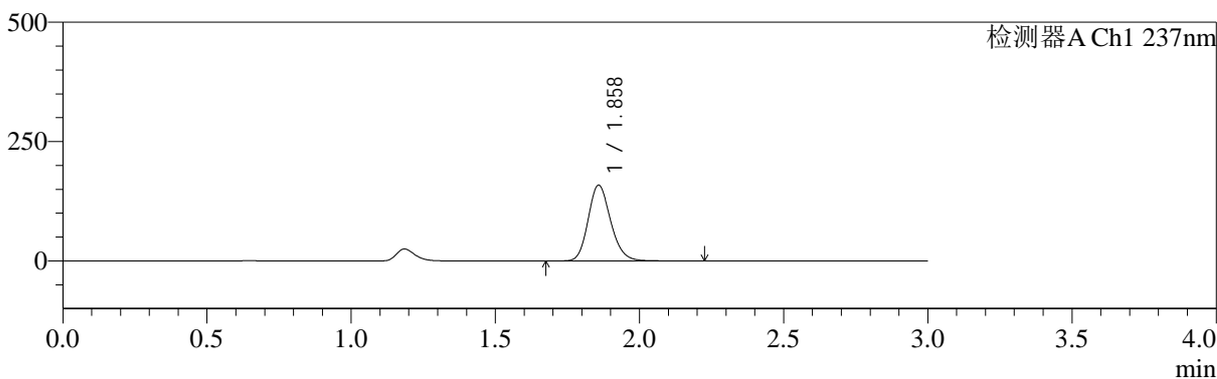
SMF-227

<样品信息>

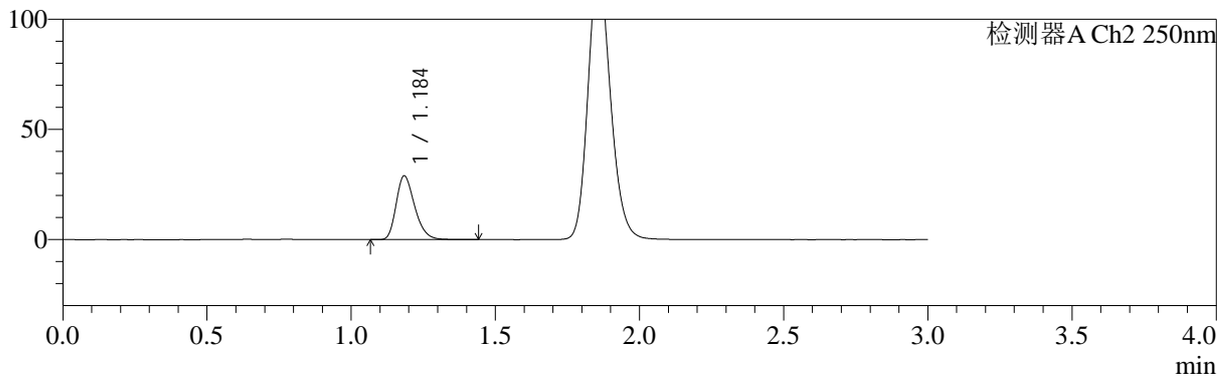
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-285-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



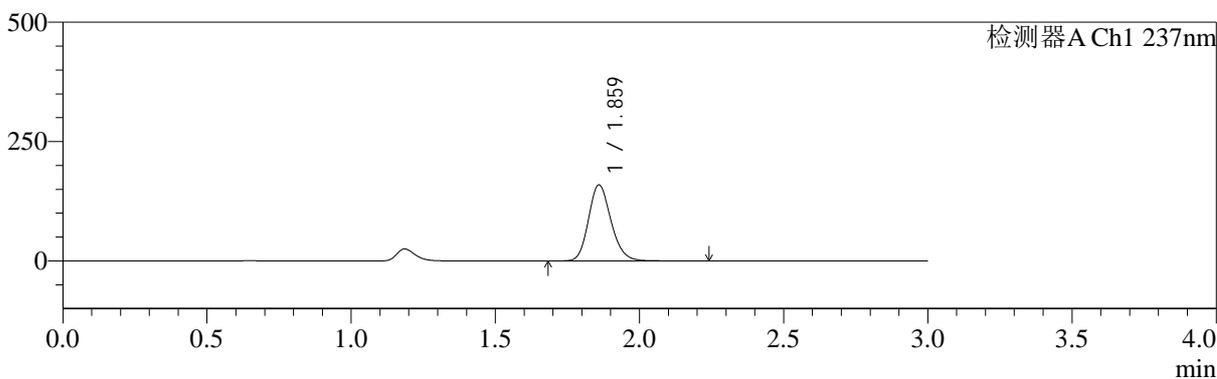
SMF-227

<样品信息>

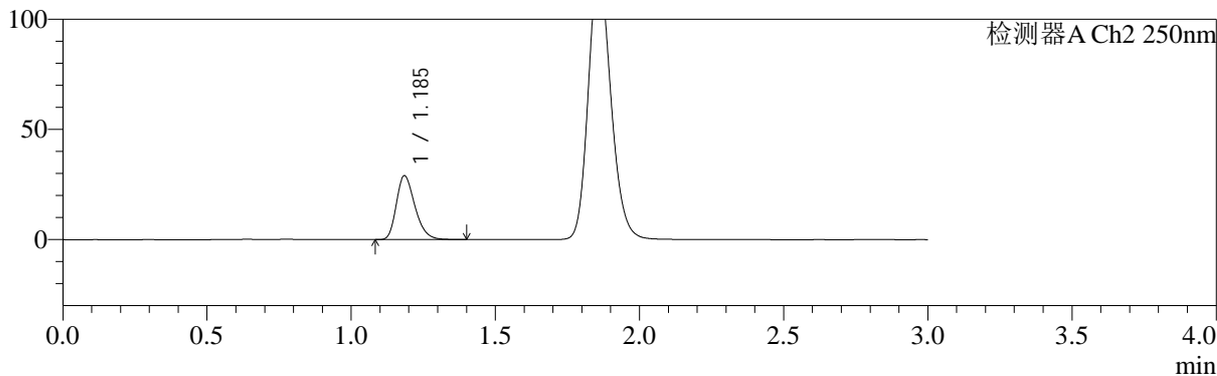
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-286-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



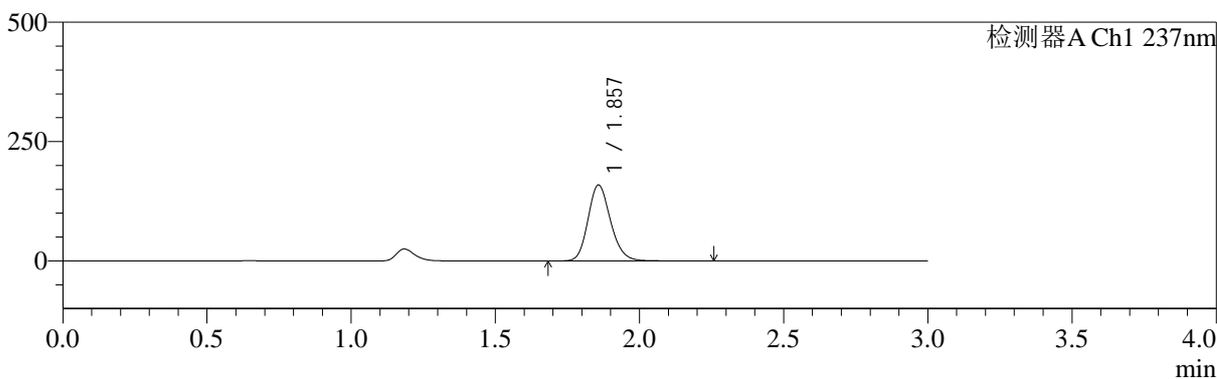
SMF-227

<样品信息>

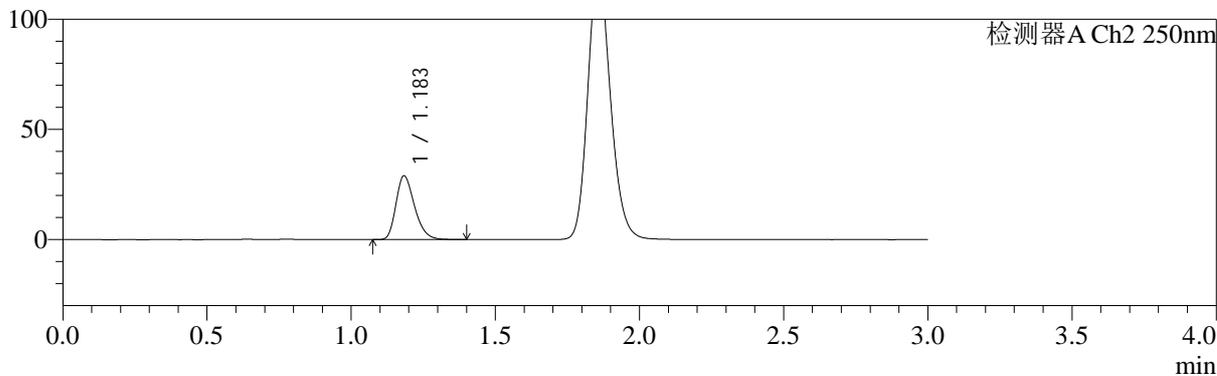
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-287-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



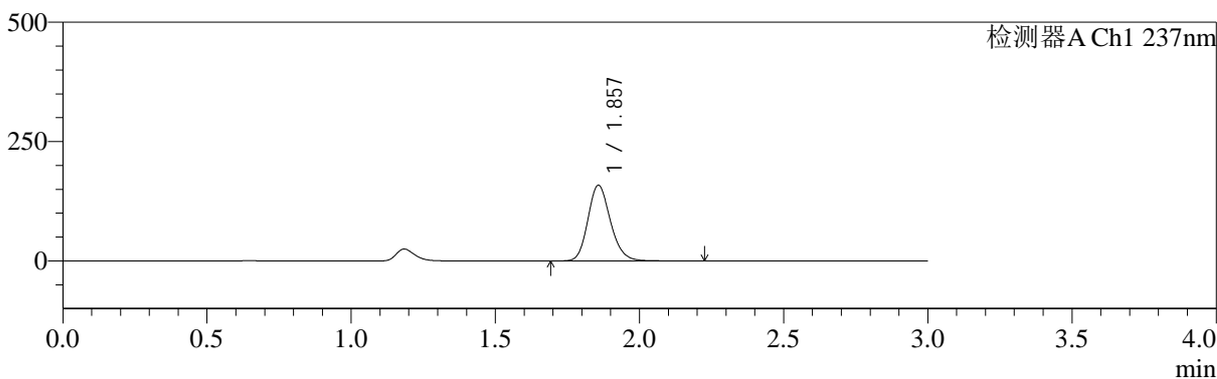
SMF-227

<样品信息>

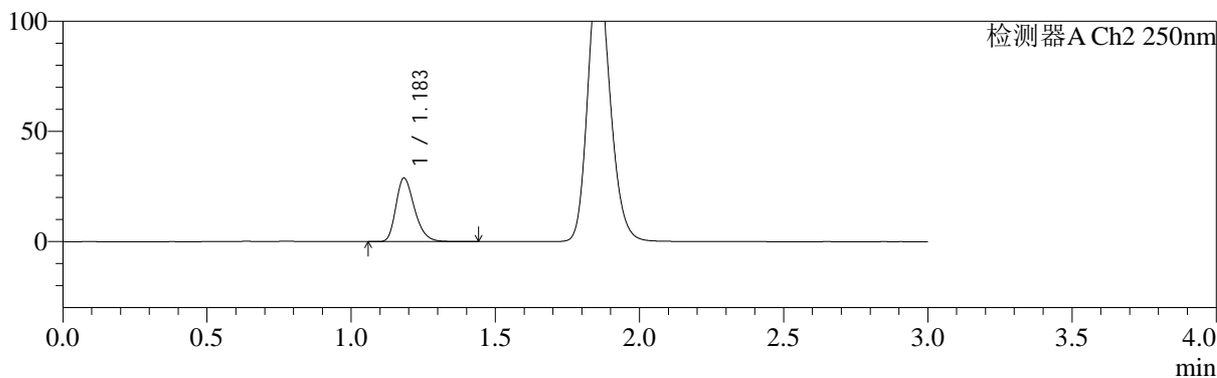
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-288-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



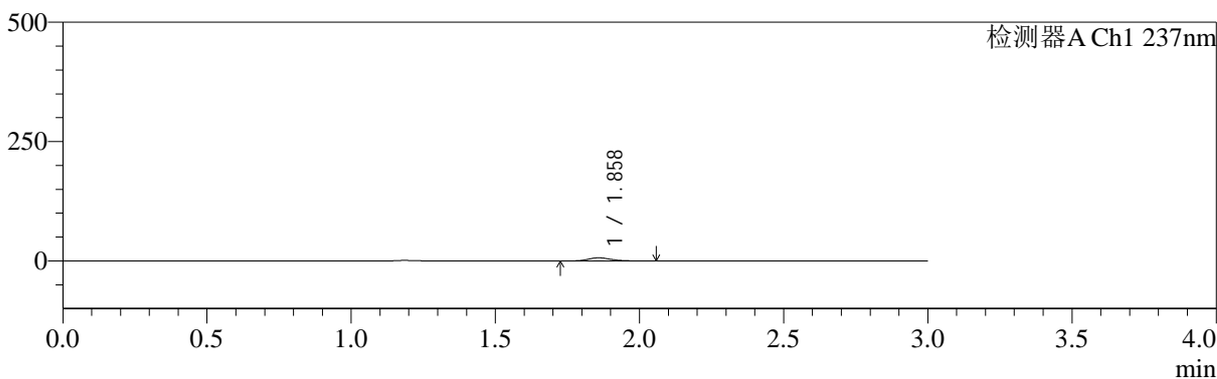
SMF-227

<样品信息>

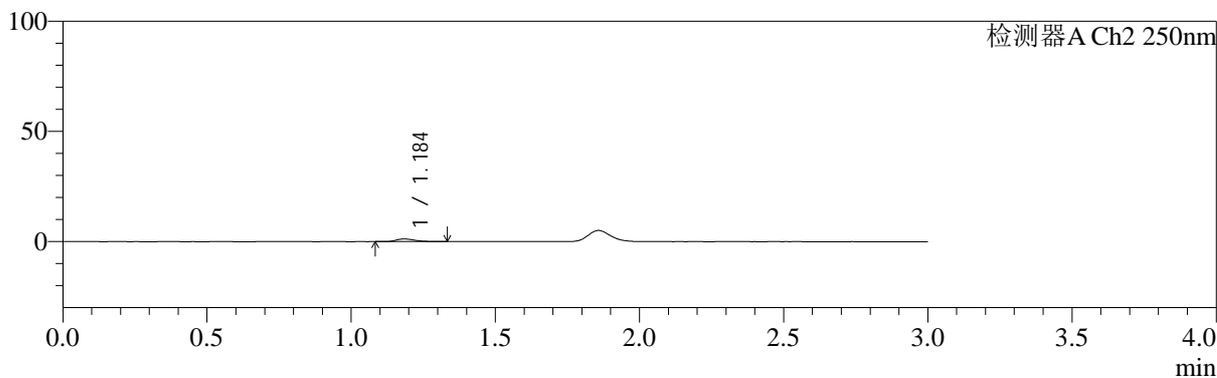
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-289-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



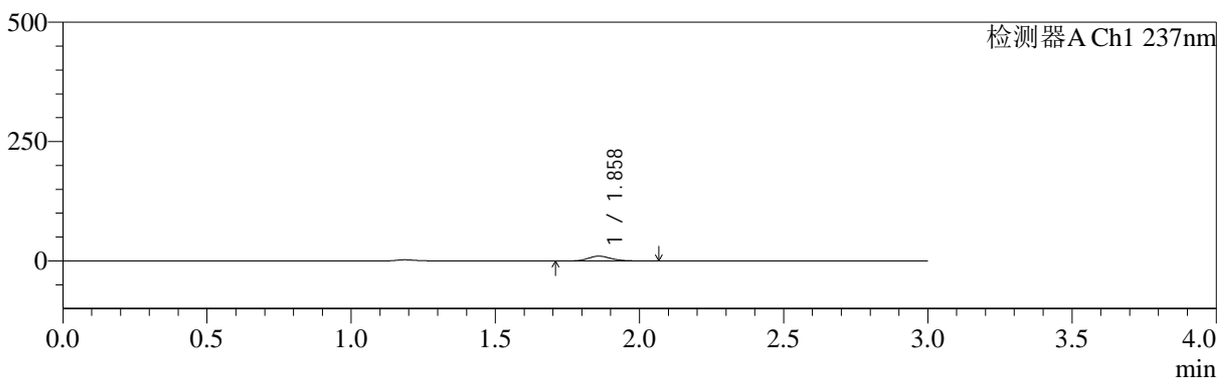
SMF-227

<样品信息>

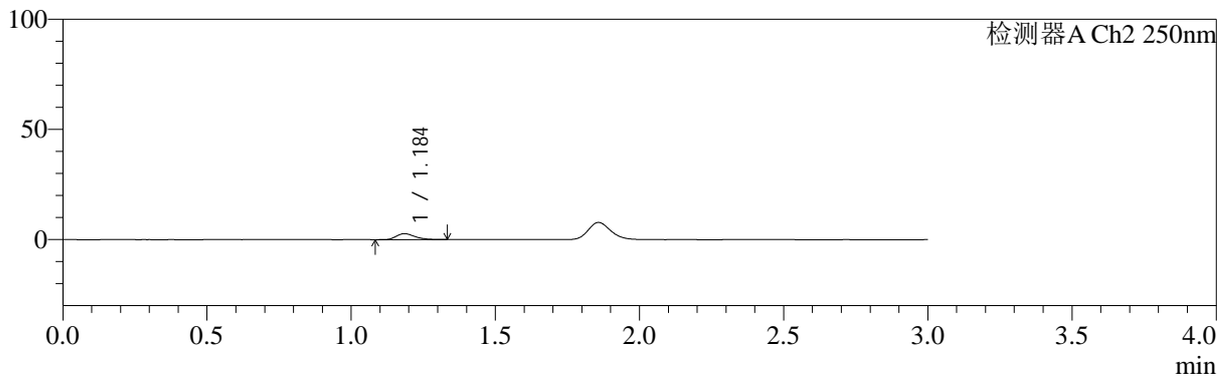
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-290-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



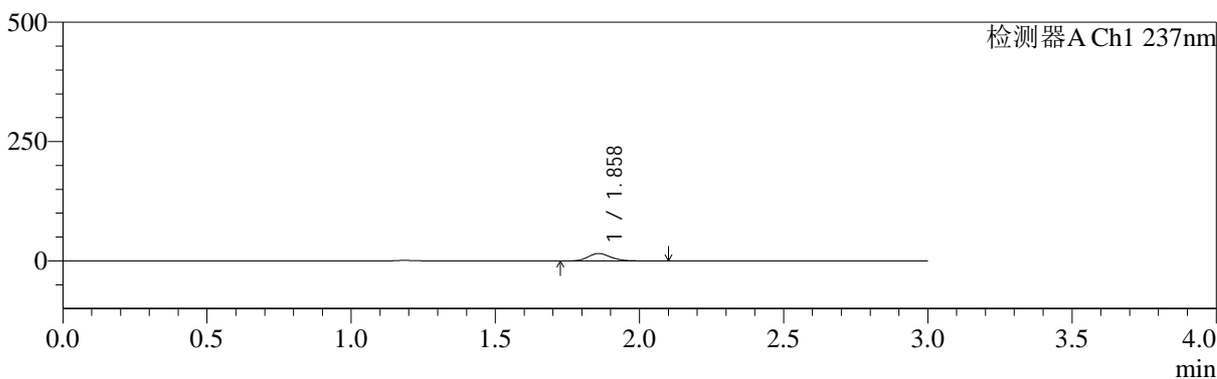
SMF-227

<样品信息>

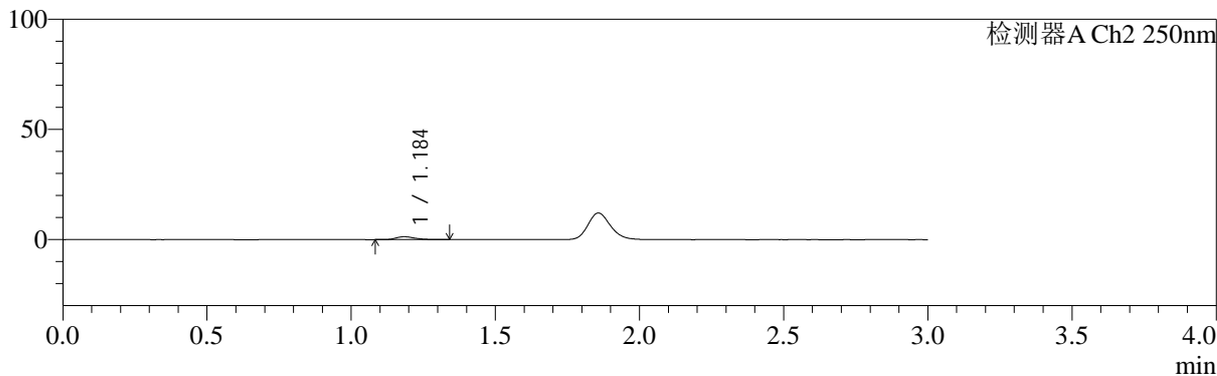
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-291-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



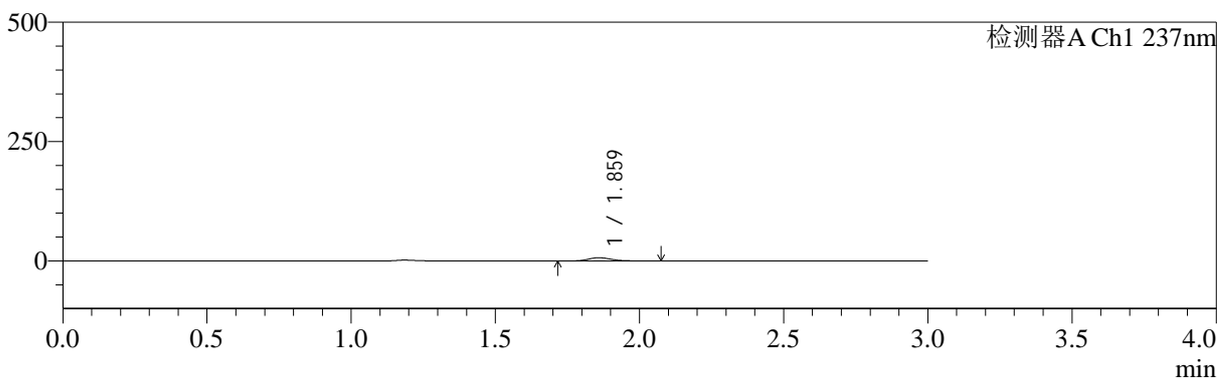
SMF-227

<样品信息>

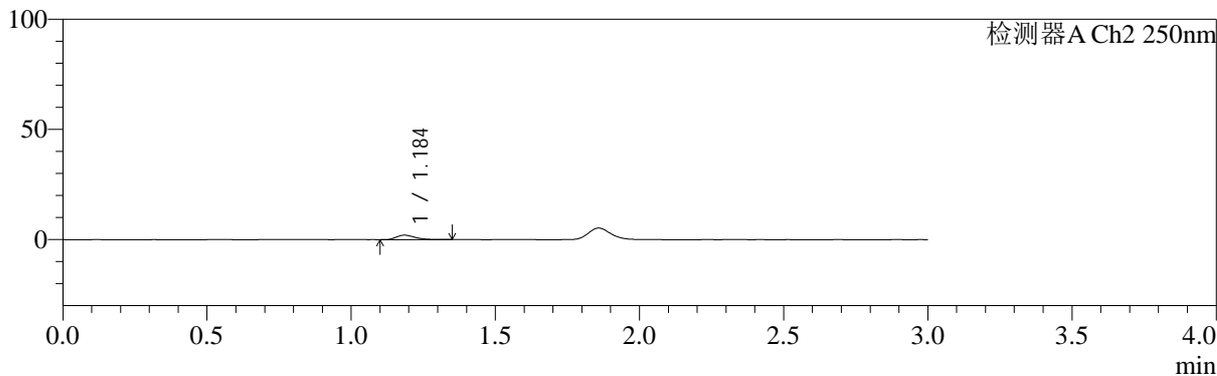
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-292-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



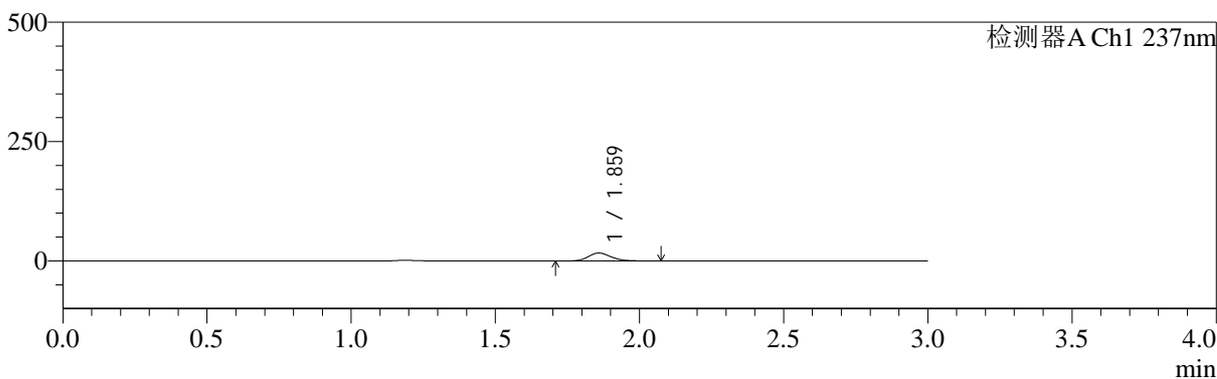
SMF-227

<样品信息>

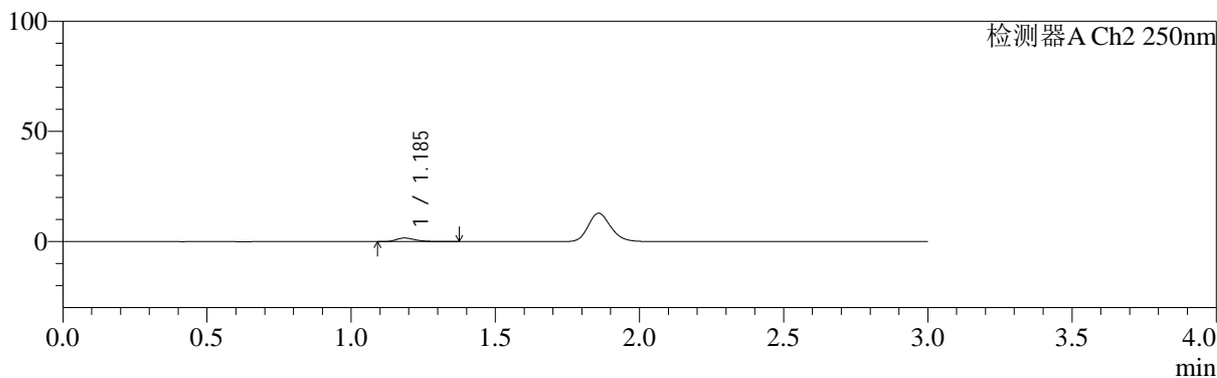
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-293-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



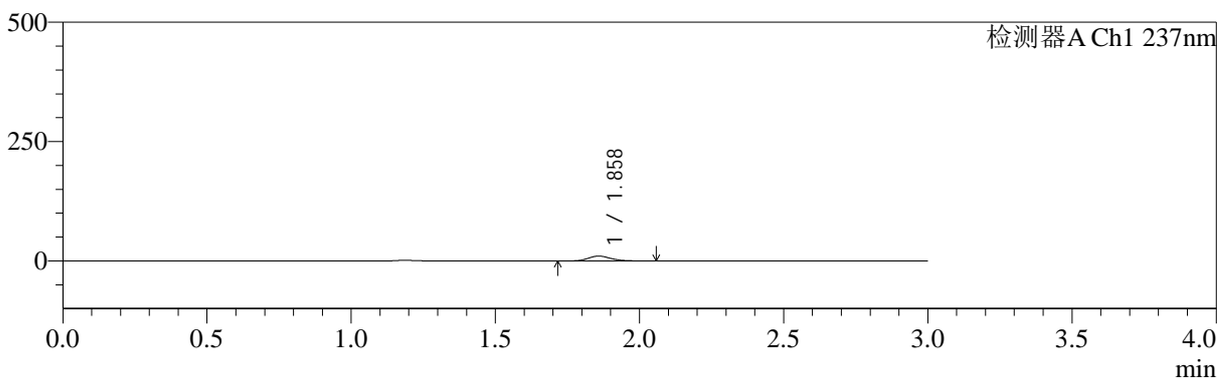
SMF-227

<样品信息>

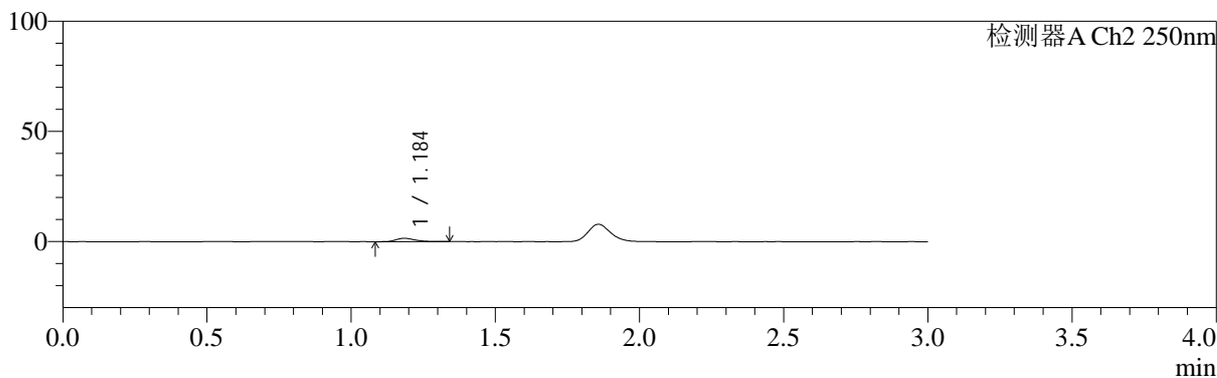
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-294-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



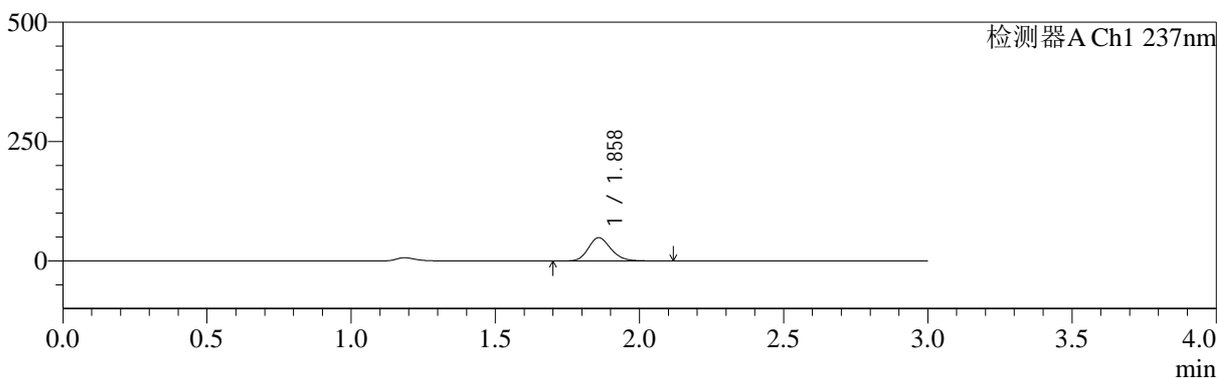
SMF-227

<样品信息>

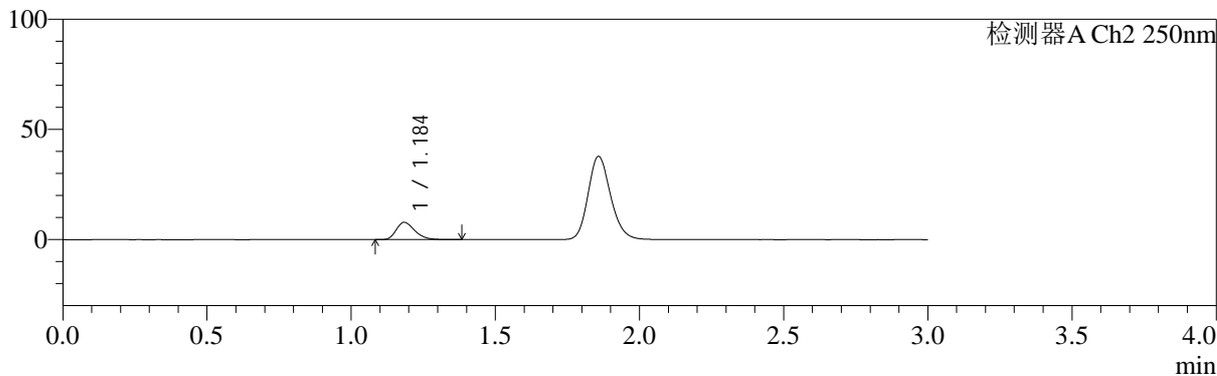
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-295-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



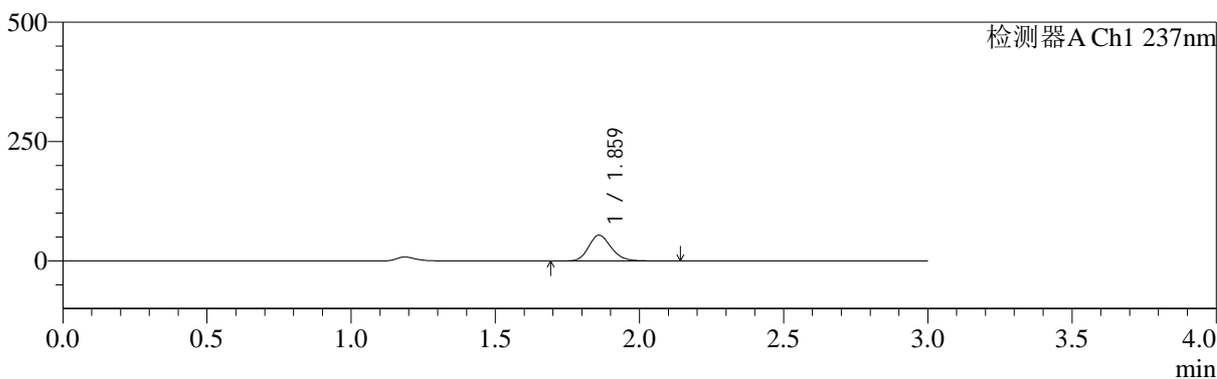
SMF-227

<样品信息>

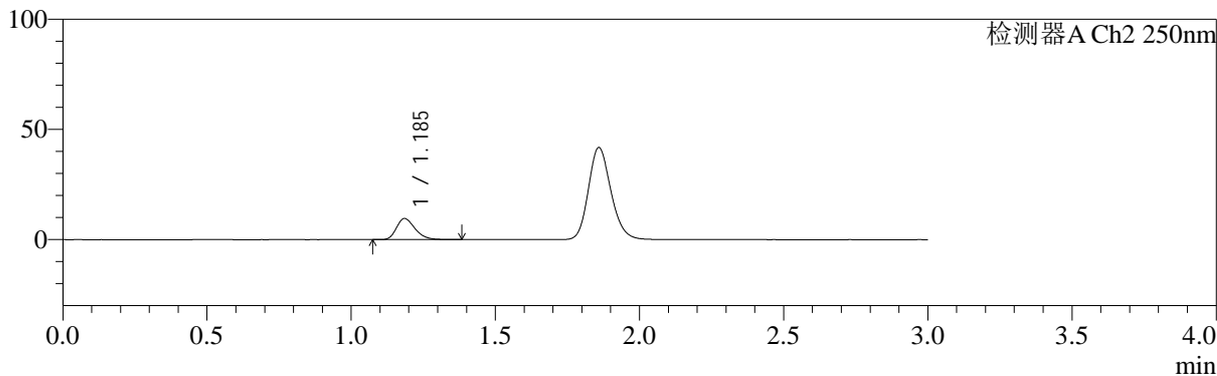
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-296-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 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			



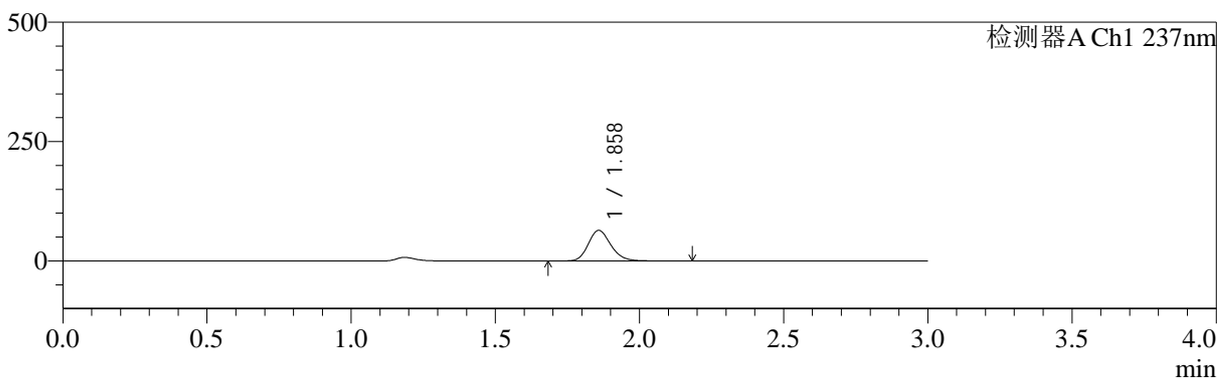
SMF-227

<样品信息>

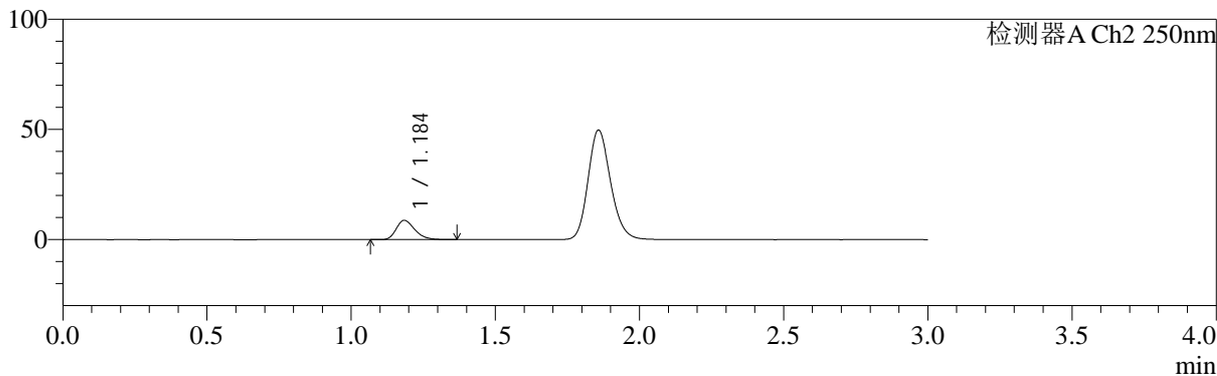
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-297-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



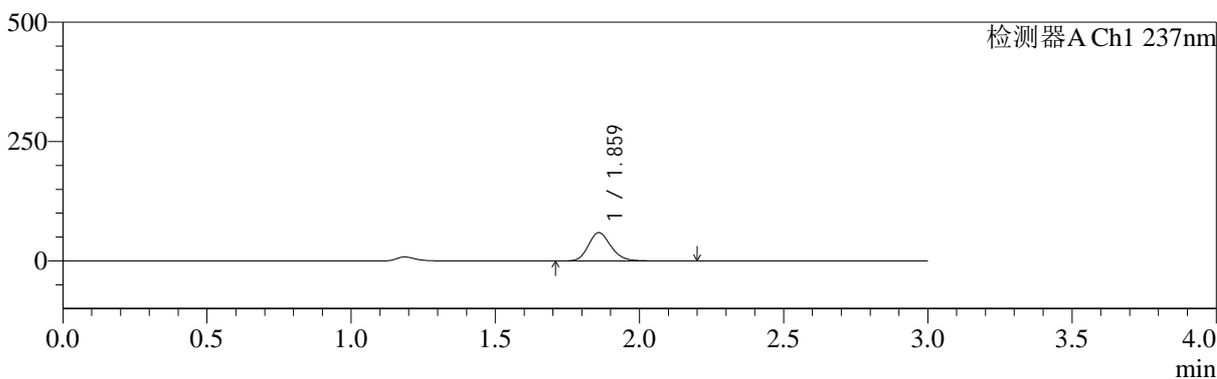
SMF-227

<样品信息>

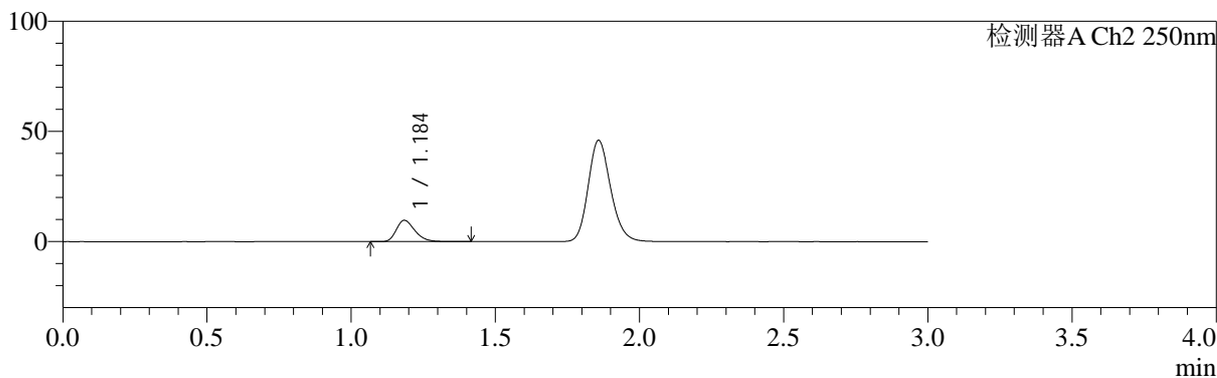
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-298-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



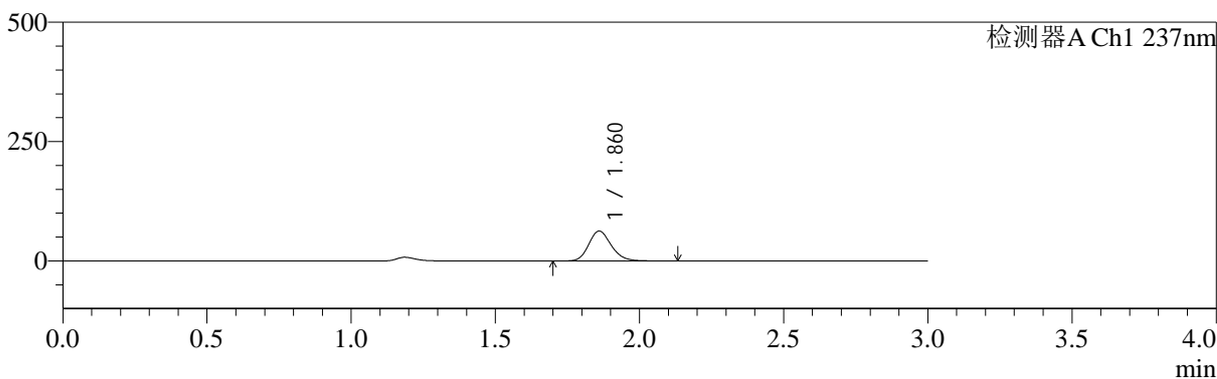
SMF-227

<样品信息>

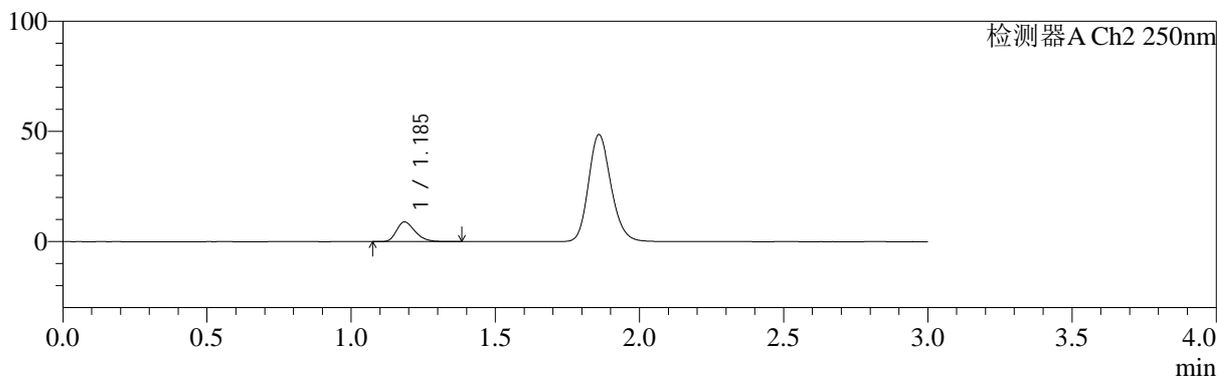
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-299-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



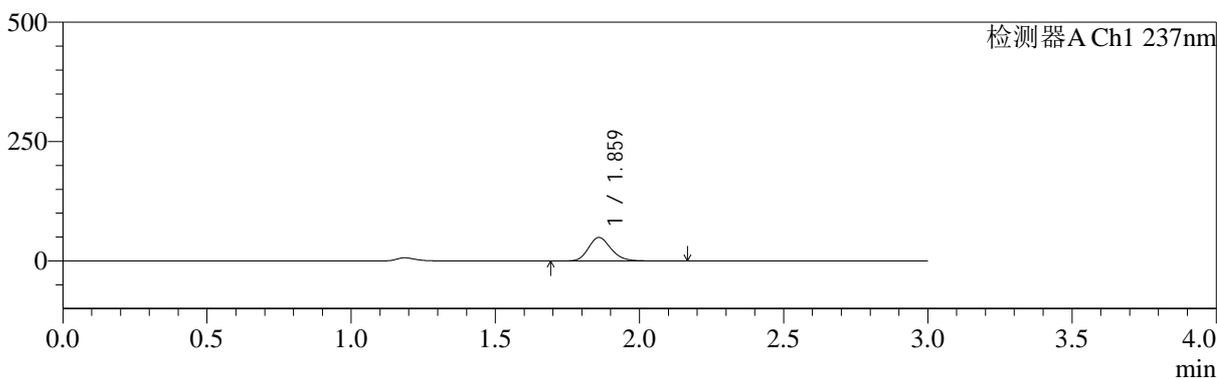
SMF-227

<样品信息>

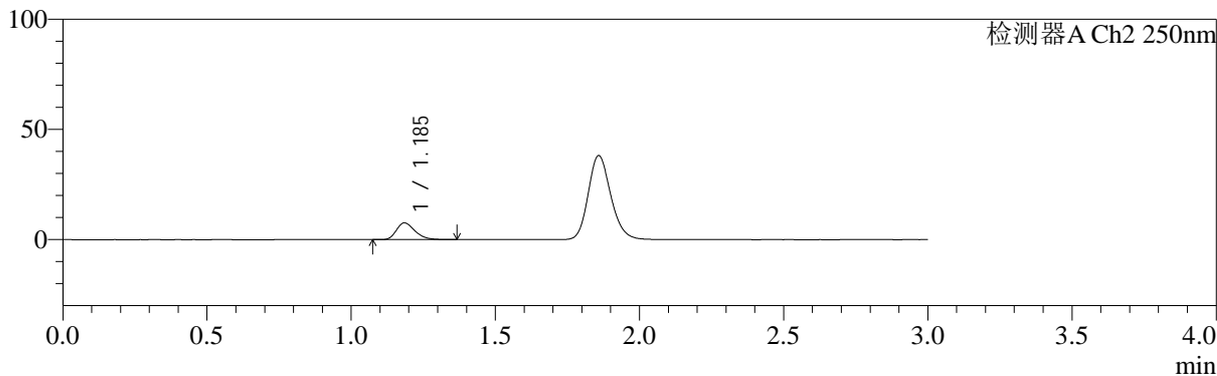
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-300-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



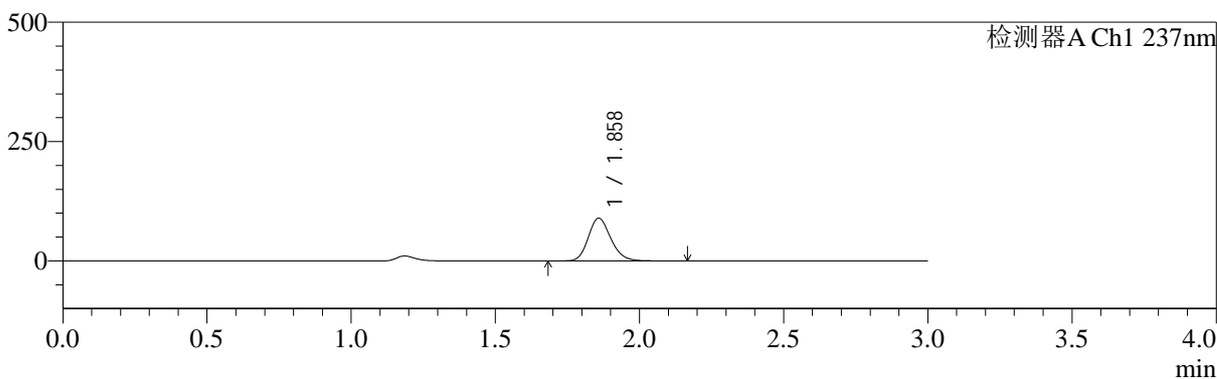
SMF-227

<样品信息>

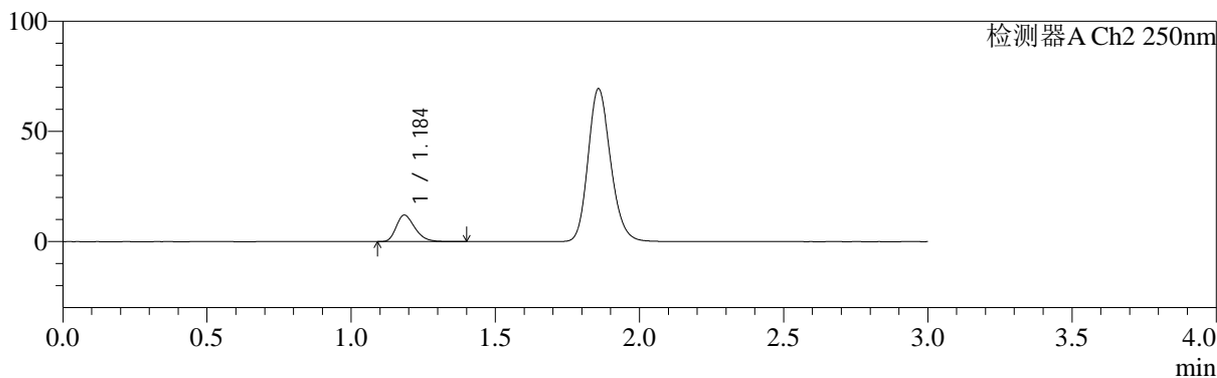
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-301-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



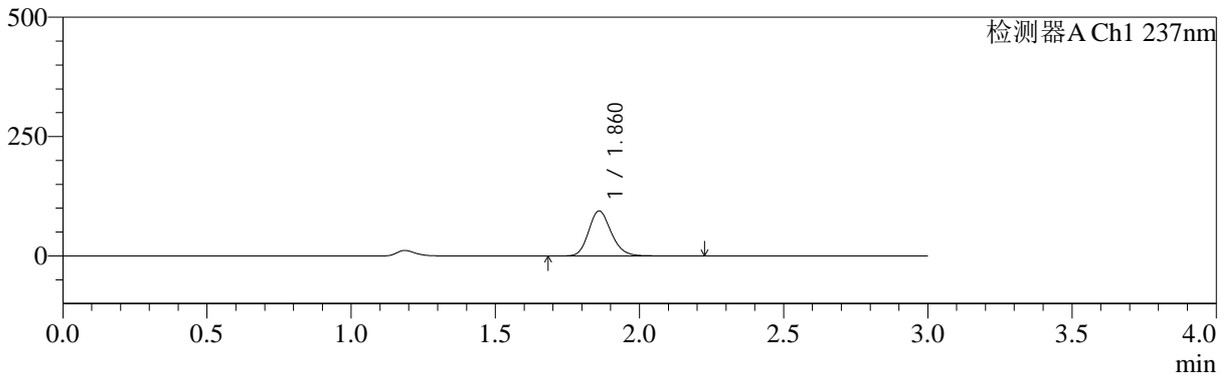
SMF-227

<样品信息>

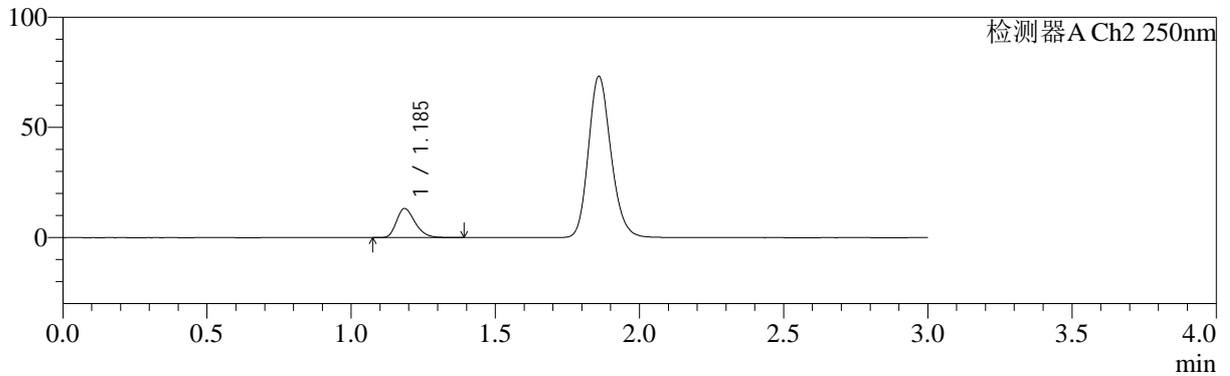
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-302-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei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



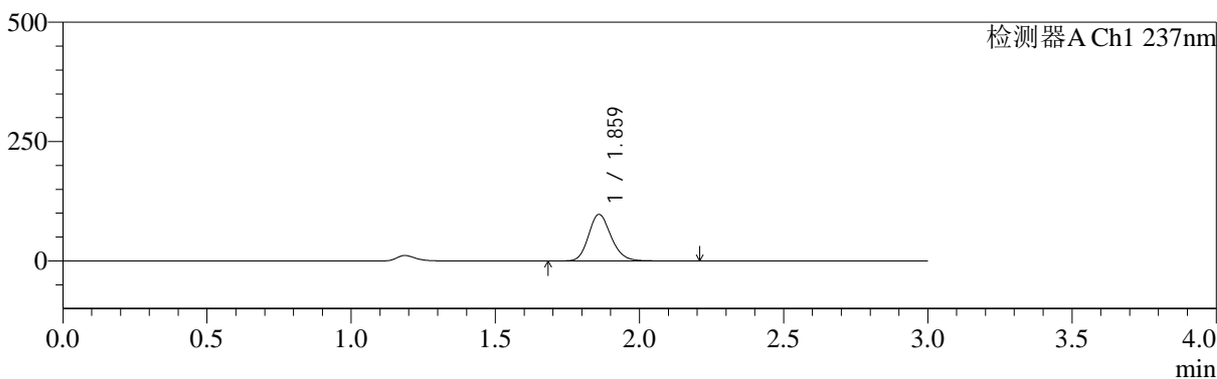
SMF-227

<样品信息>

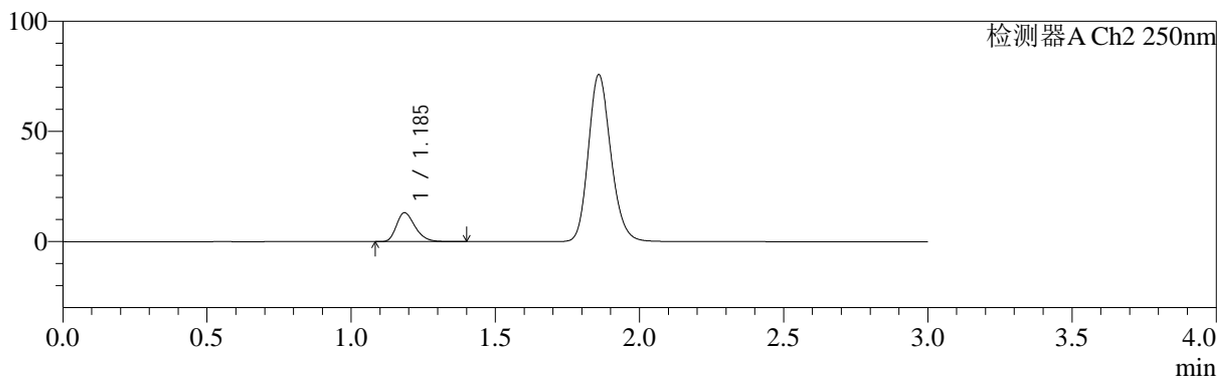
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-303-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



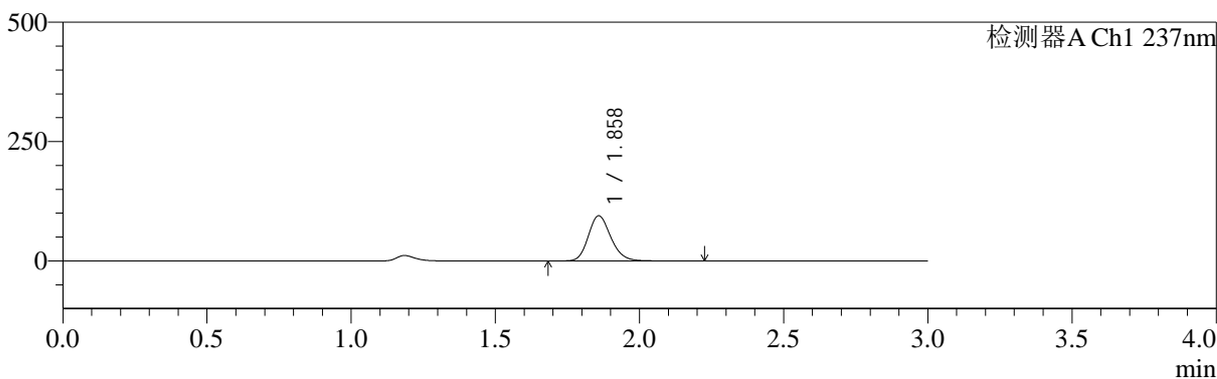
SMF-227

<样品信息>

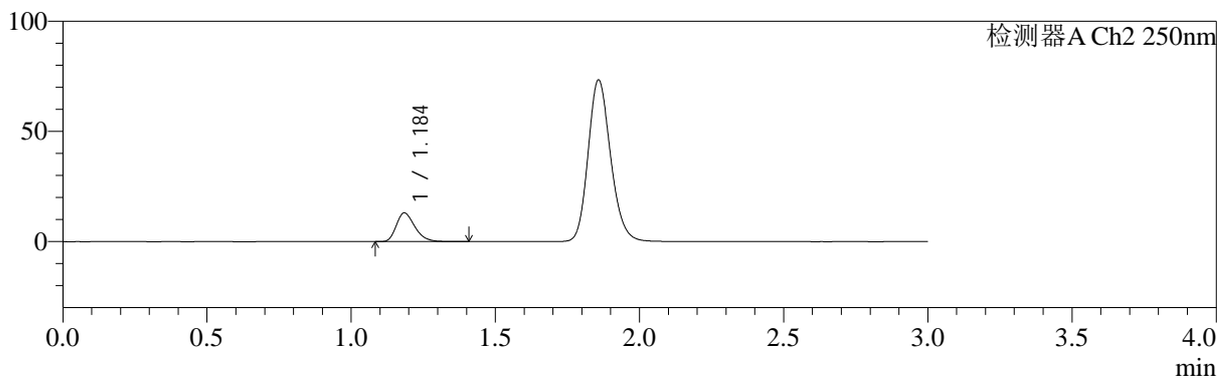
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-304-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



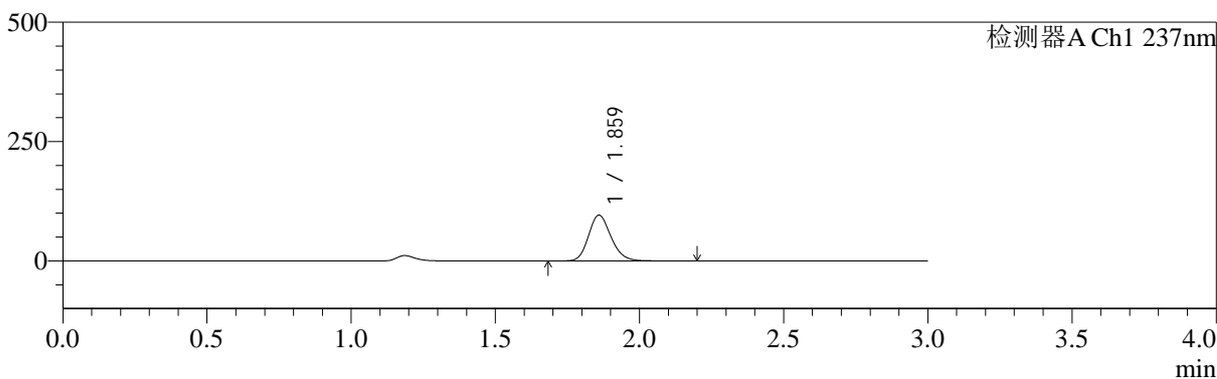
SMF-227

<样品信息>

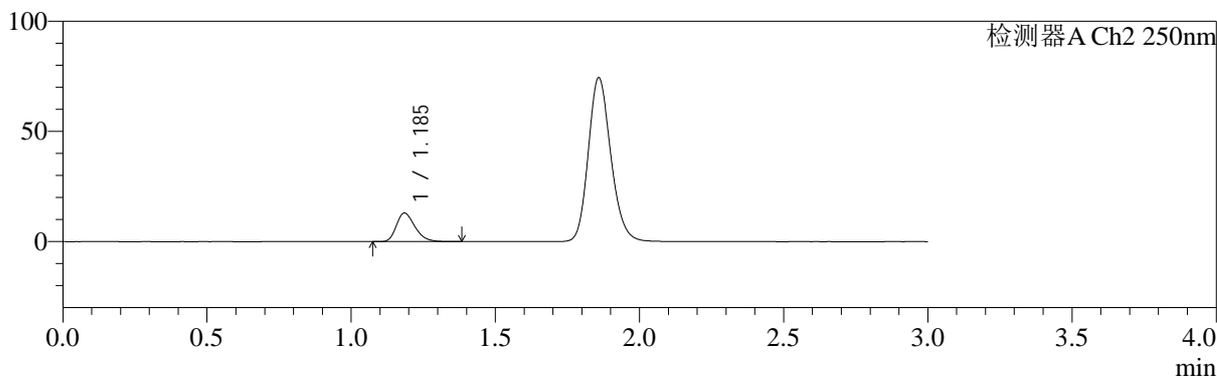
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-305-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



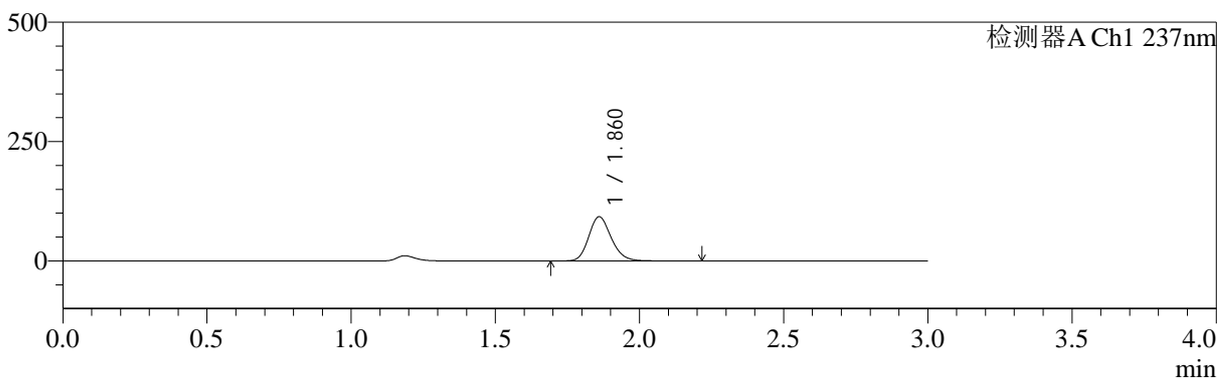
SMF-227

<样品信息>

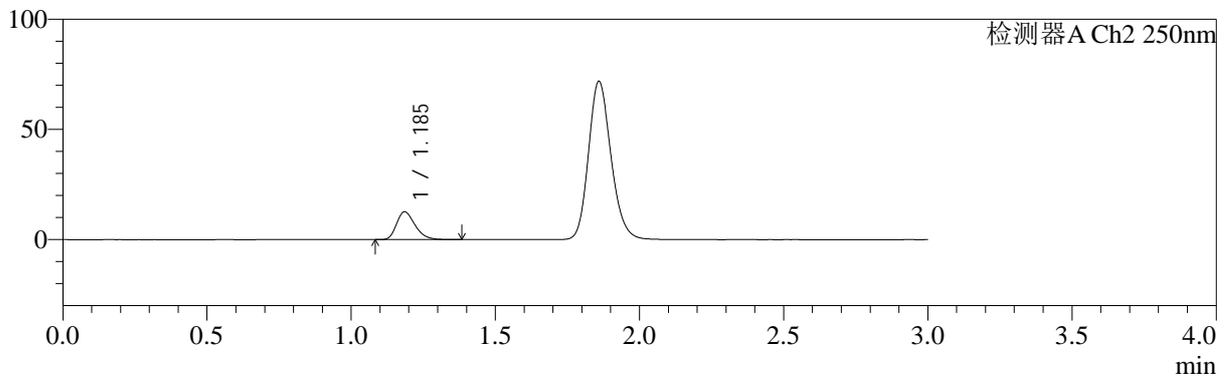
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-306-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



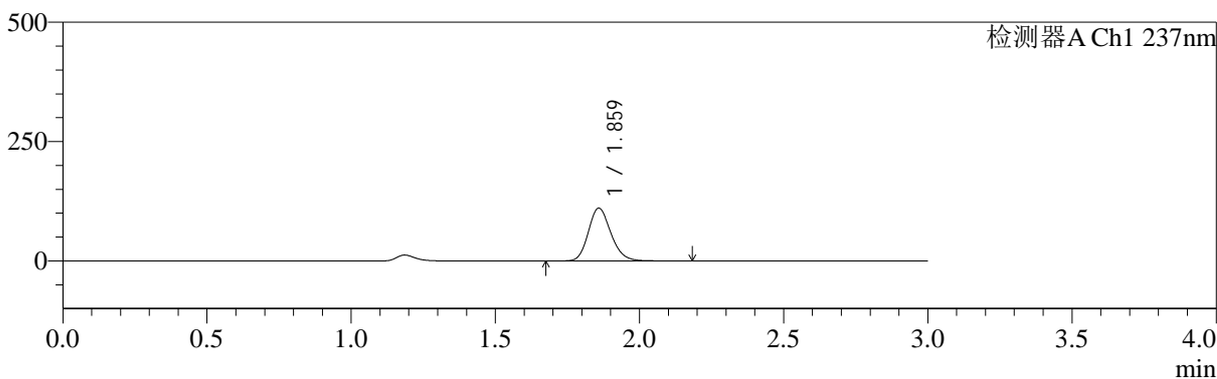
SMF-227

<样品信息>

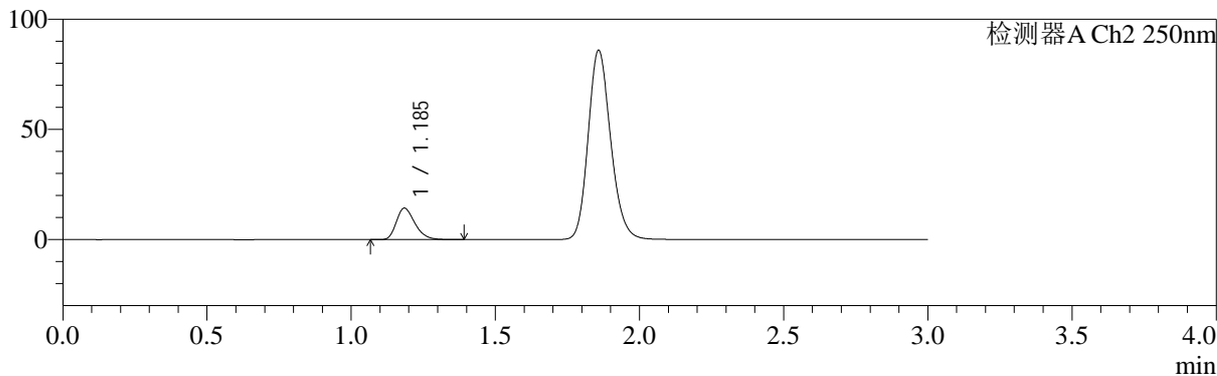
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-307-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



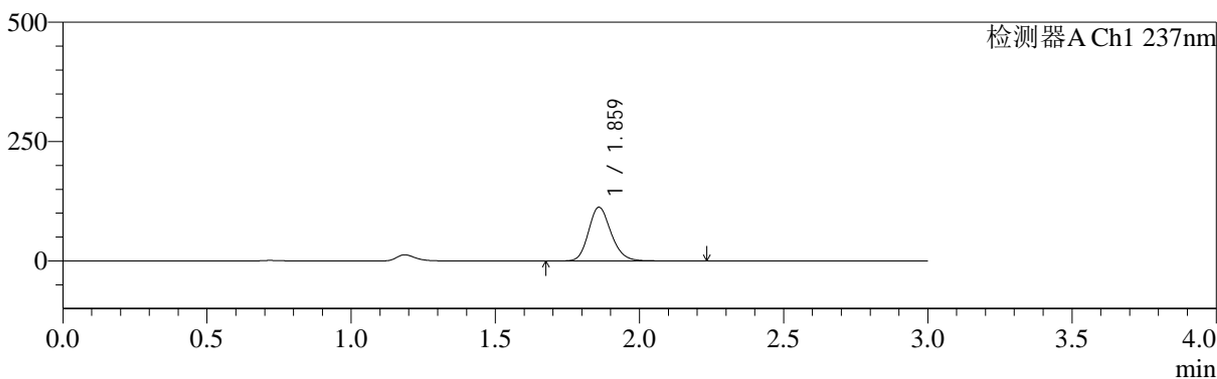
SMF-227

<样品信息>

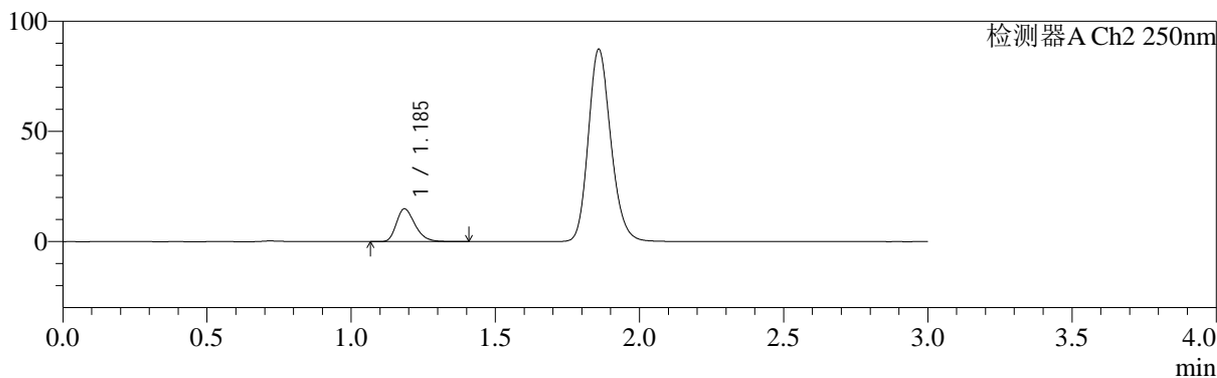
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-308-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei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



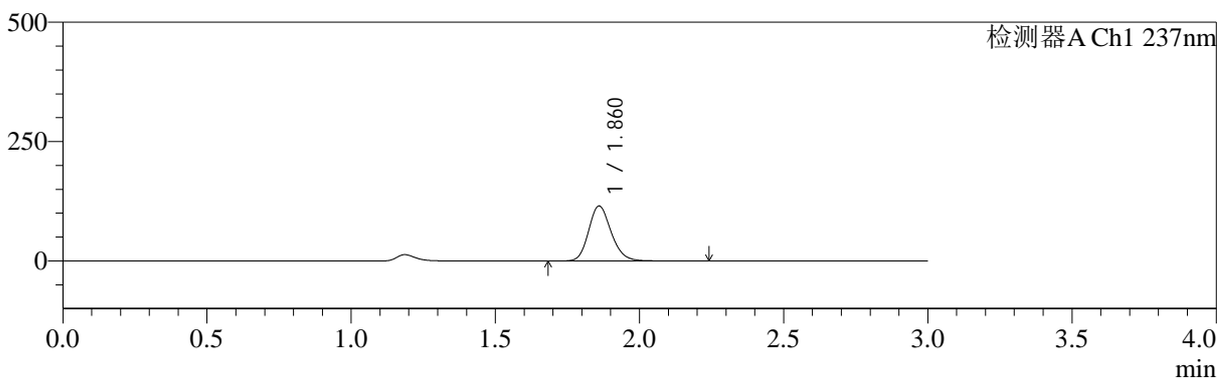
SMF-227

<样品信息>

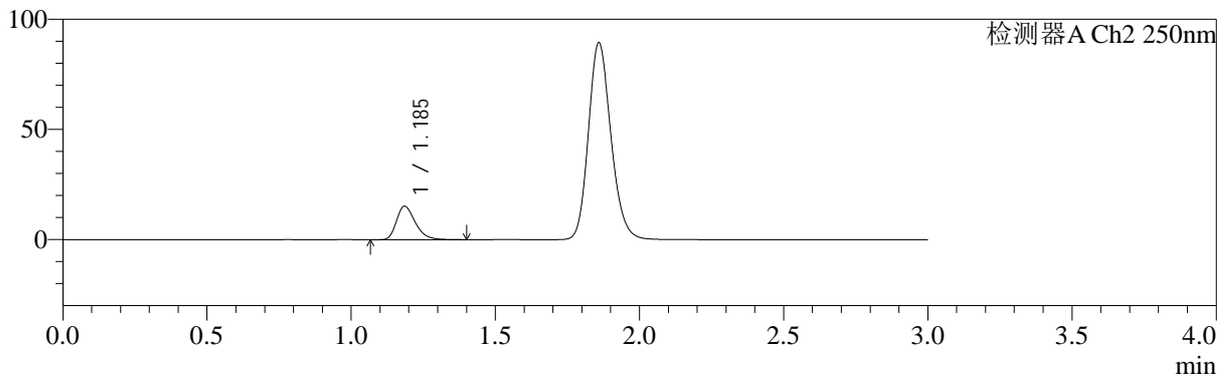
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-309-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



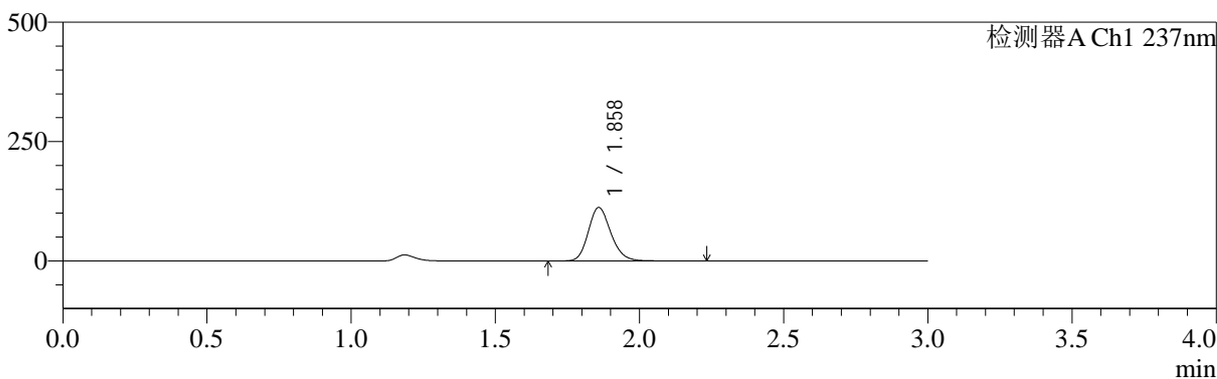
SMF-227

<样品信息>

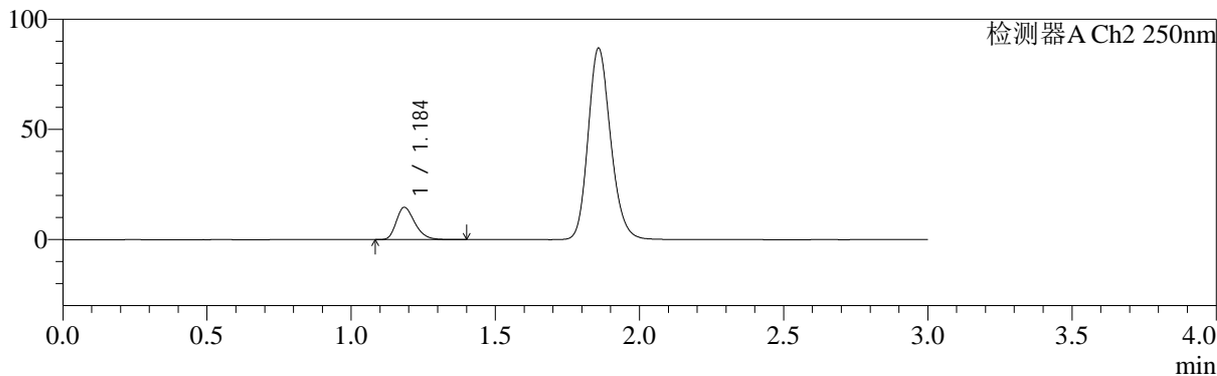
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-310-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



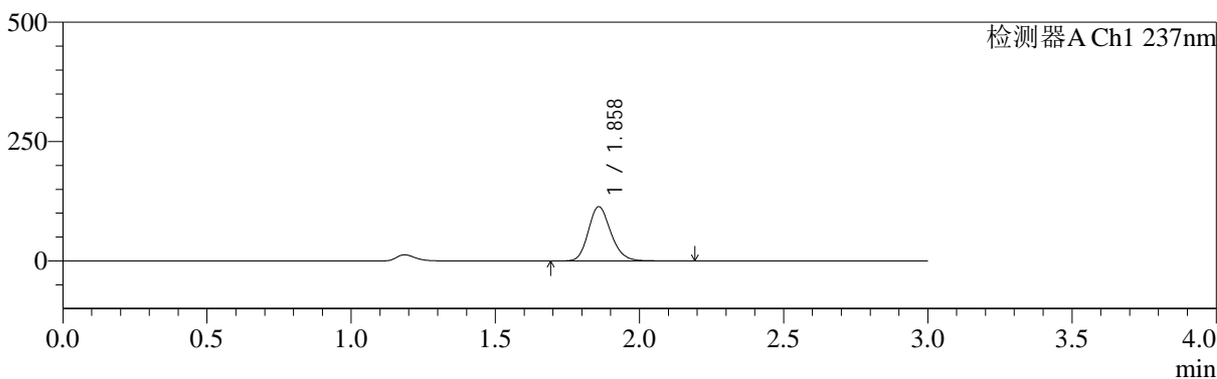
SMF-227

<样品信息>

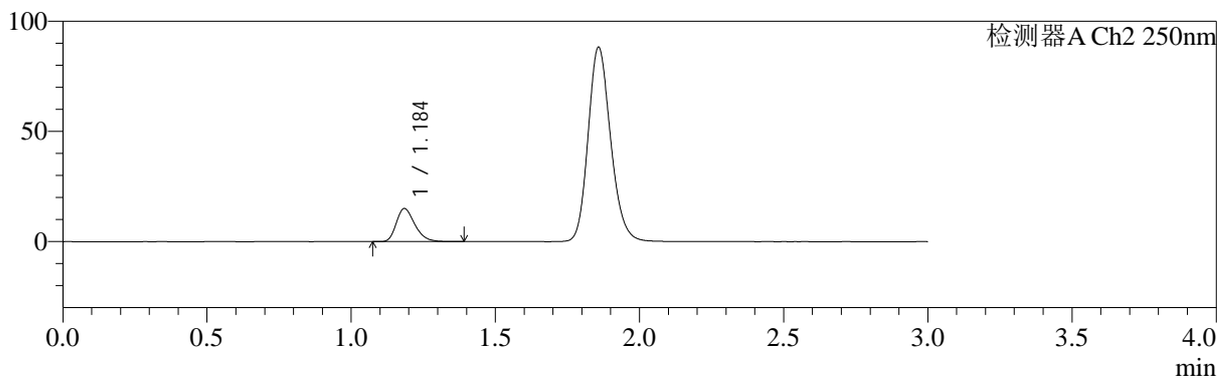
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-311-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei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



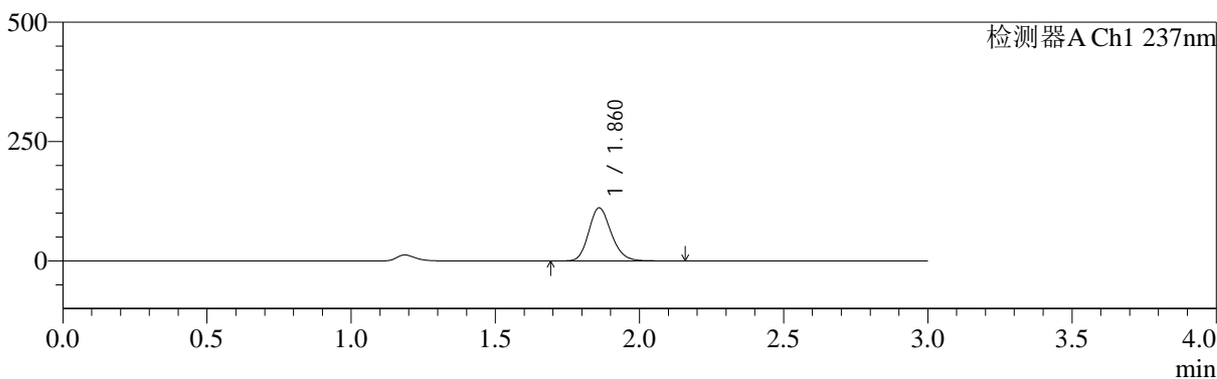
SMF-227

<样品信息>

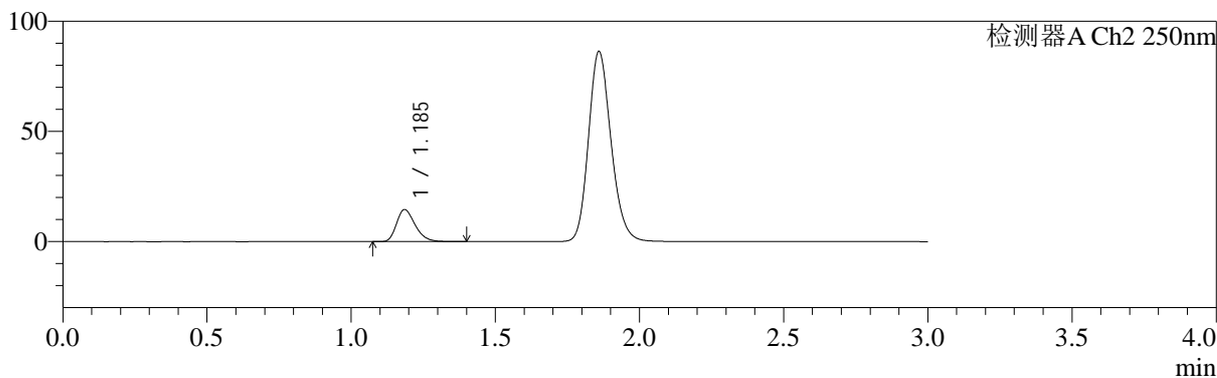
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-312-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



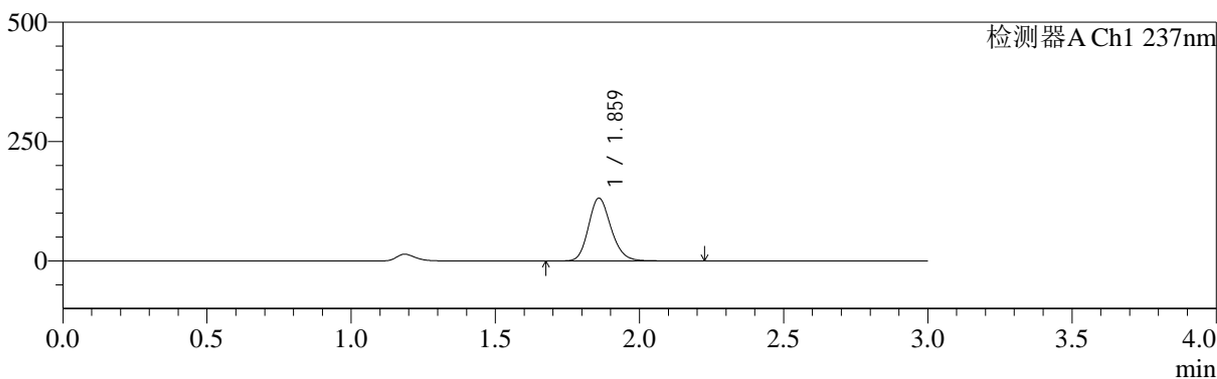
SMF-227

<样品信息>

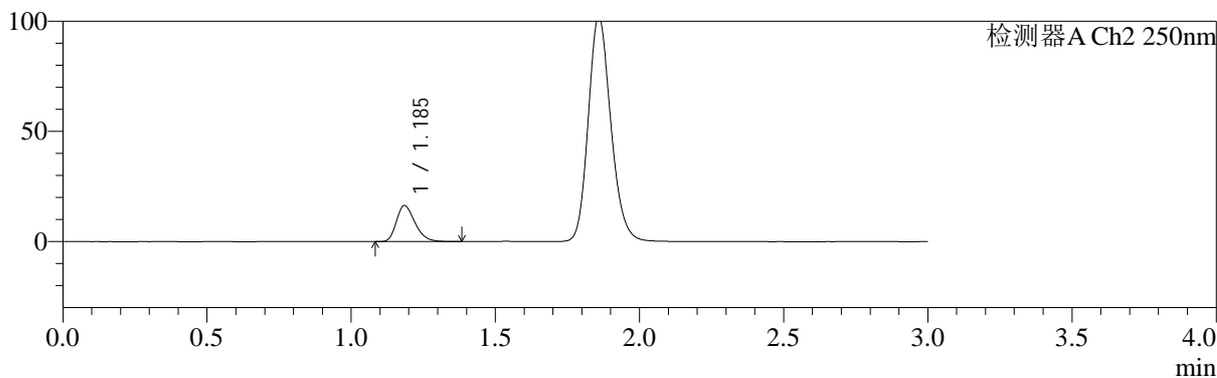
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-313-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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			



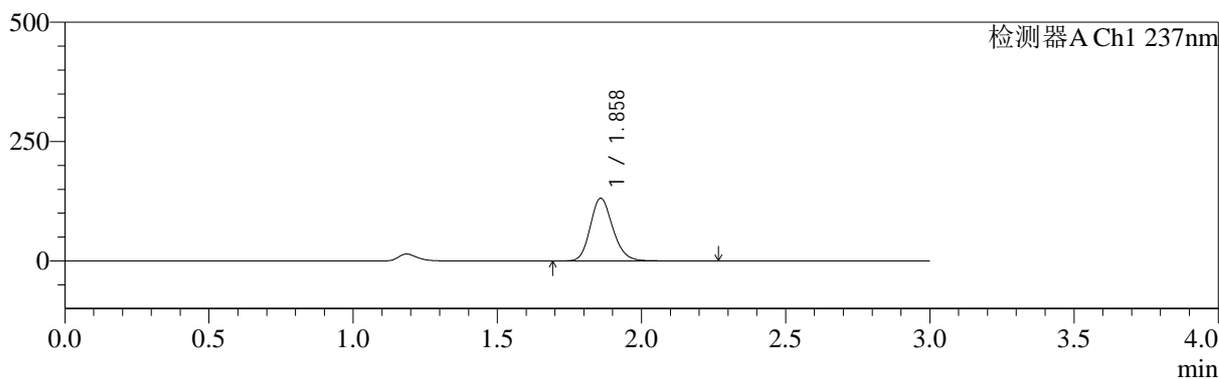
SMF-227

<样品信息>

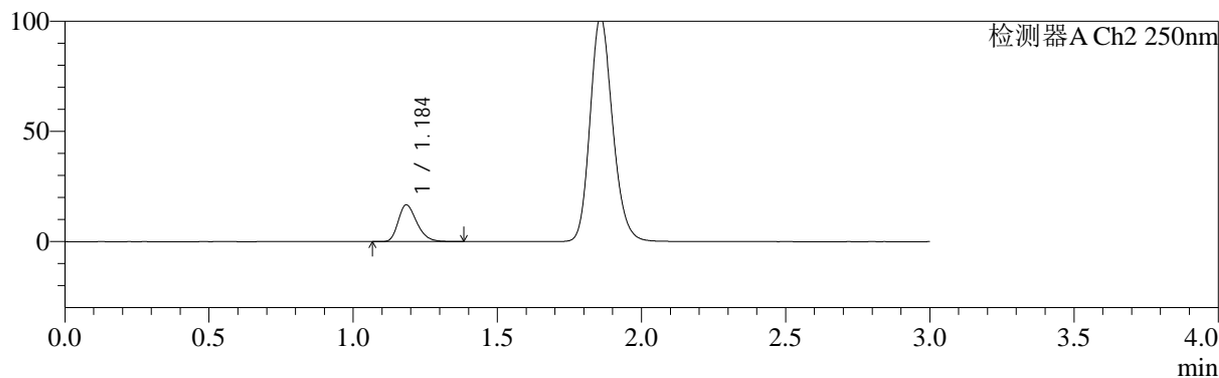
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-314-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



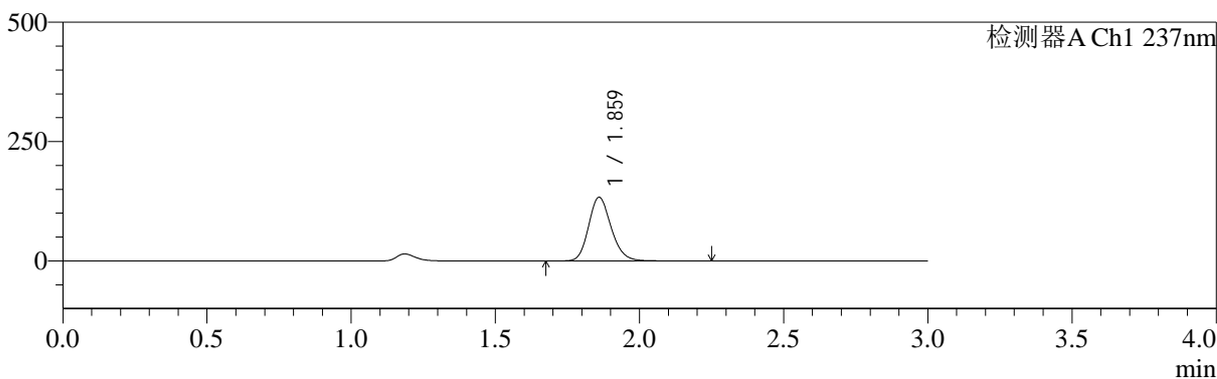
SMF-227

<样品信息>

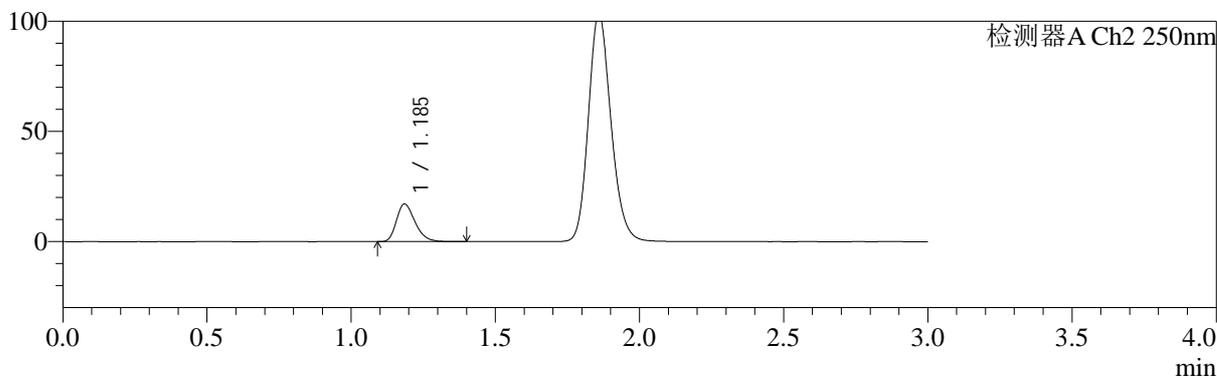
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-315-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



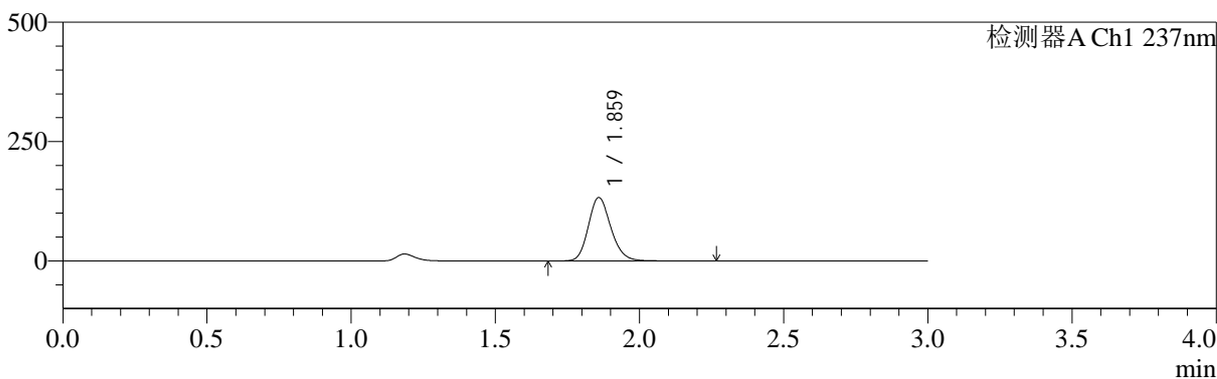
SMF-227

<样品信息>

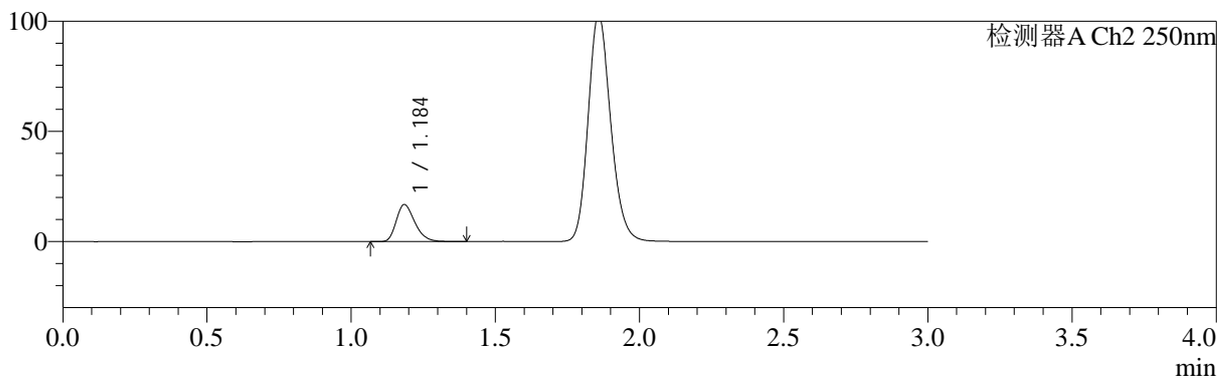
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-316-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



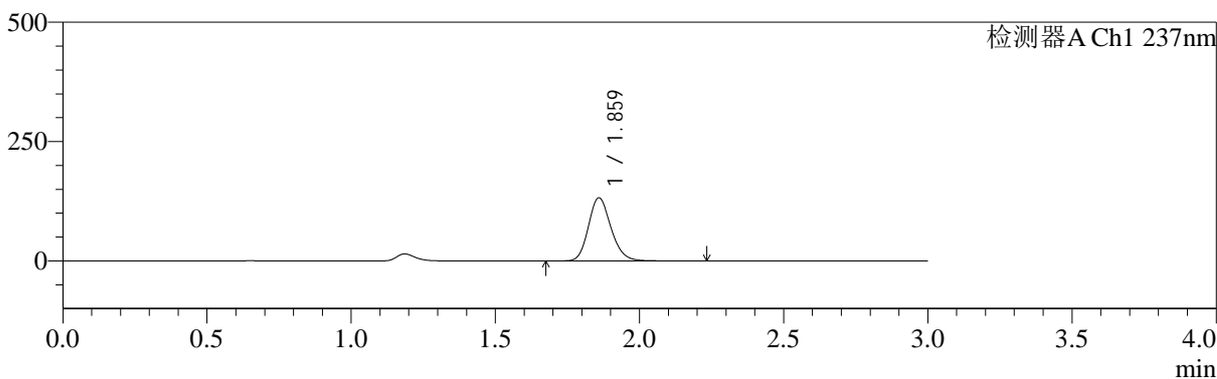
SMF-227

<样品信息>

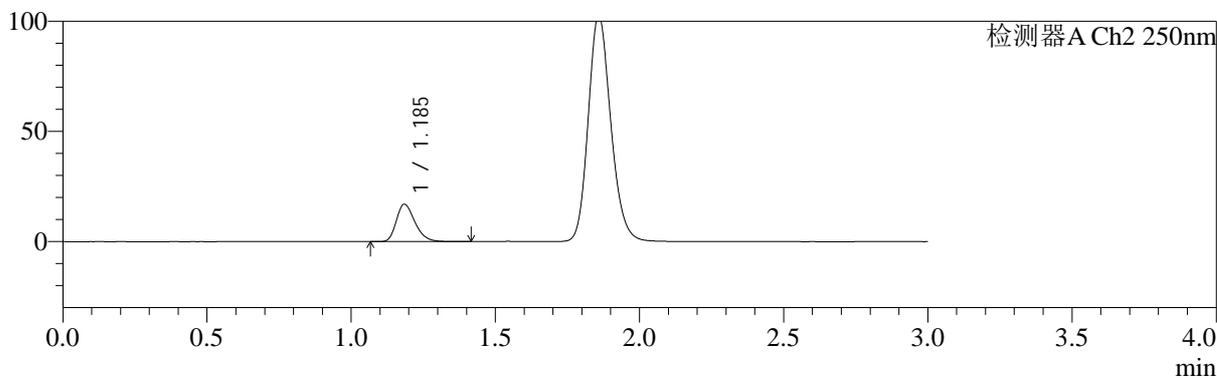
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-317-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



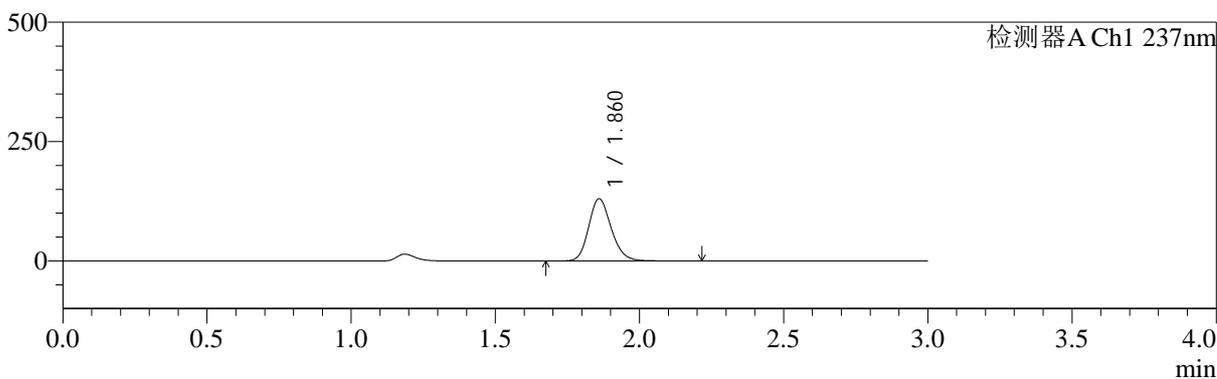
SMF-227

<样品信息>

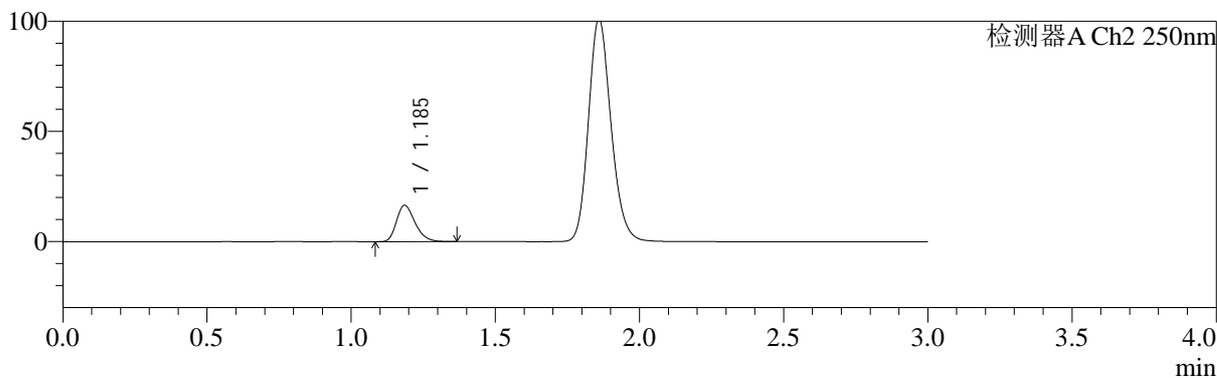
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-318-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



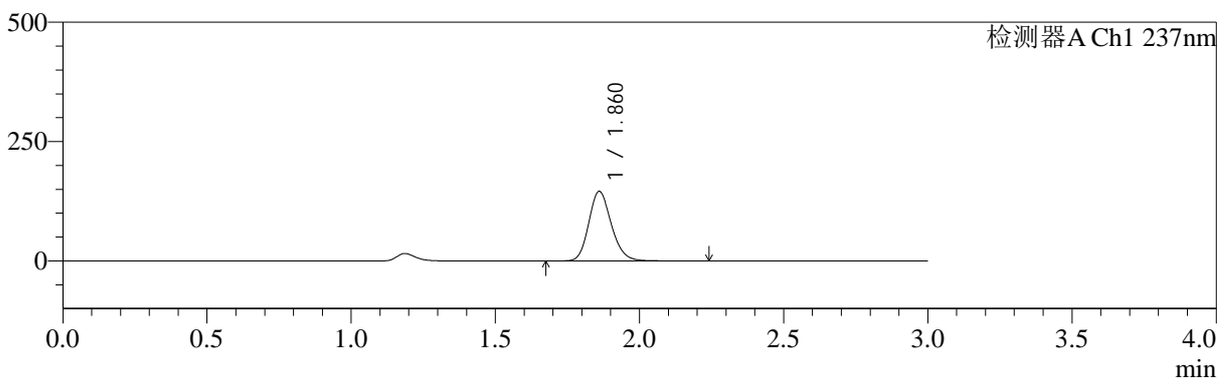
SMF-227

<样品信息>

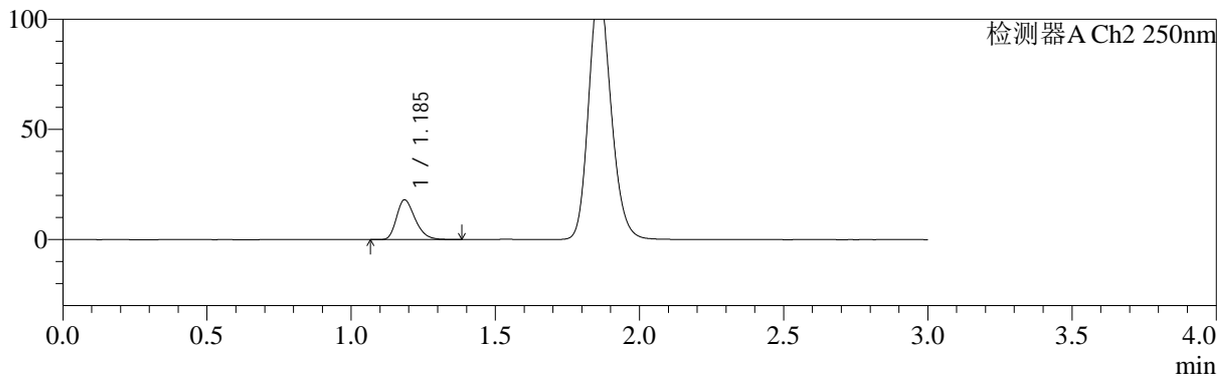
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-319-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



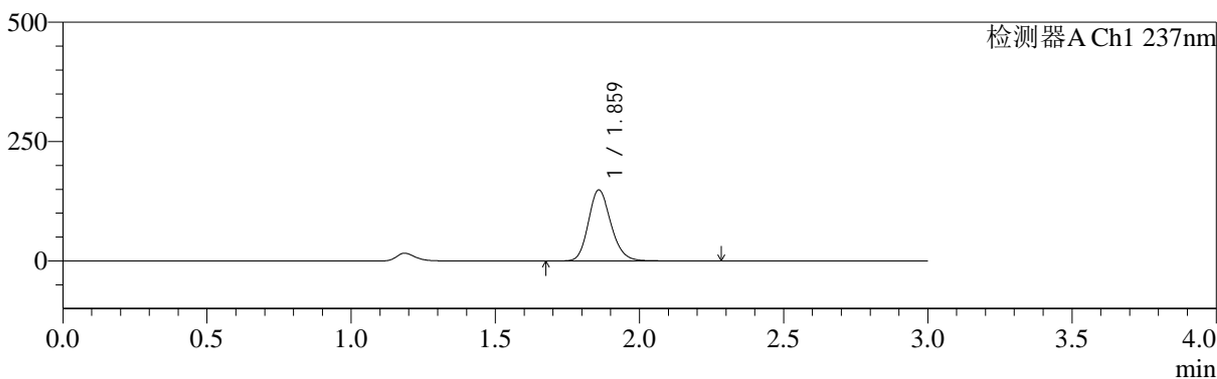
SMF-227

<样品信息>

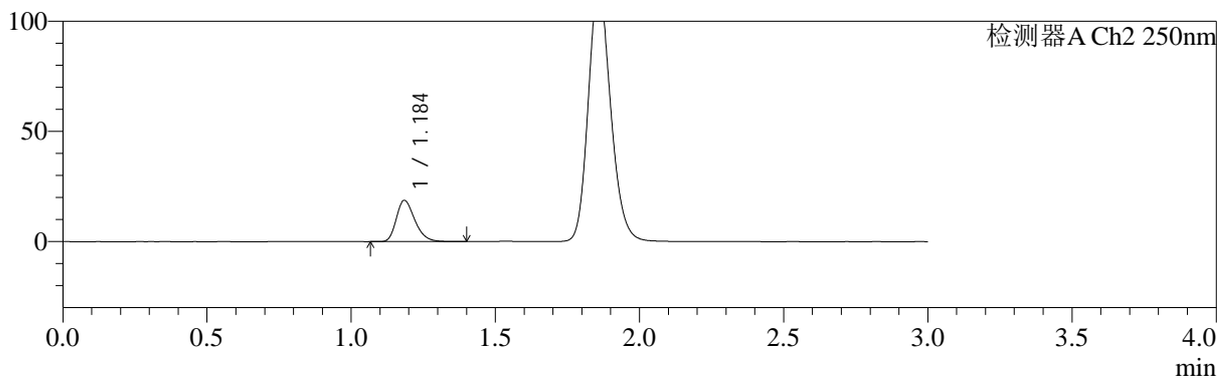
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-320-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



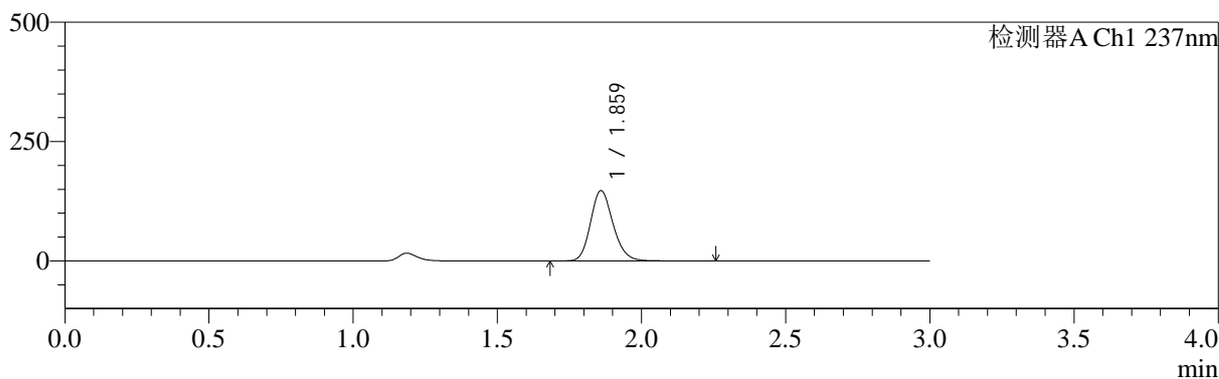
SMF-227

<样品信息>

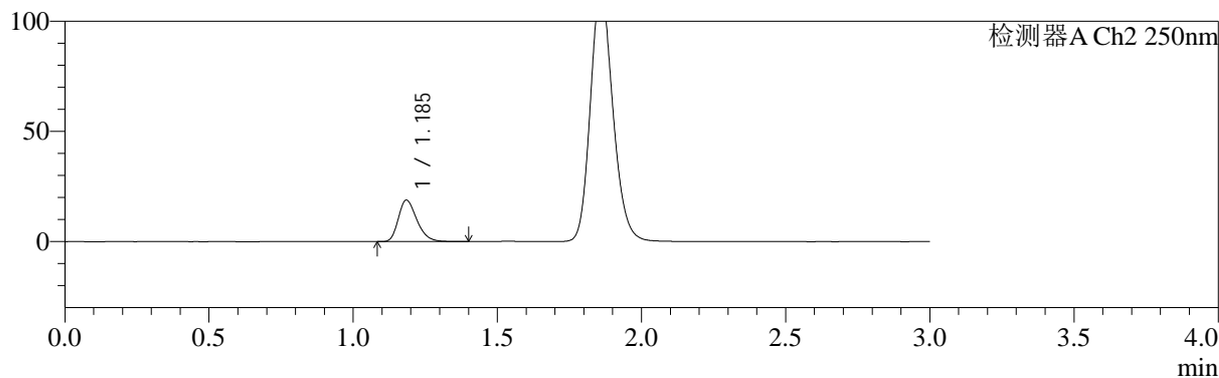
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-321-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



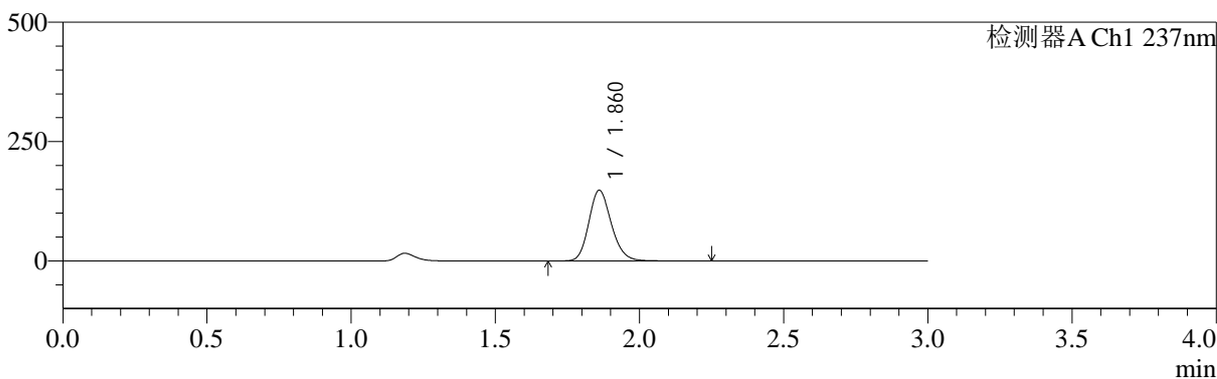
SMF-227

<样品信息>

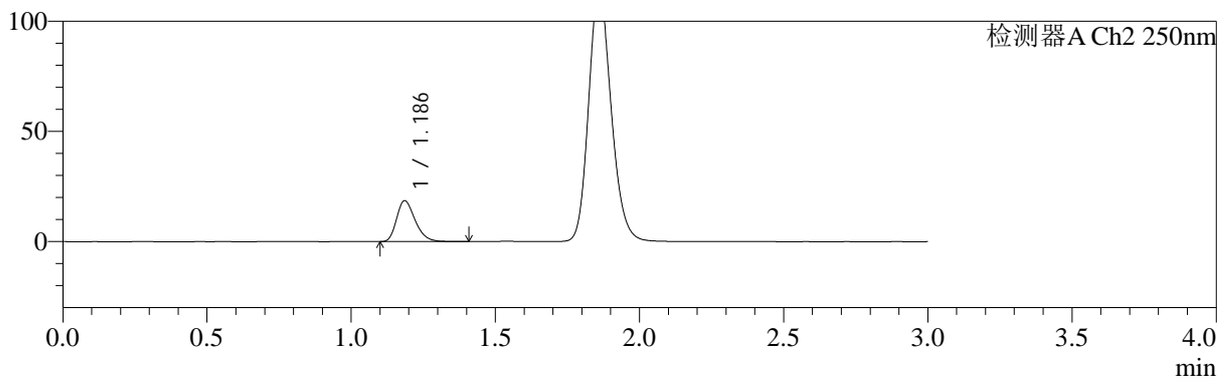
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-322-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



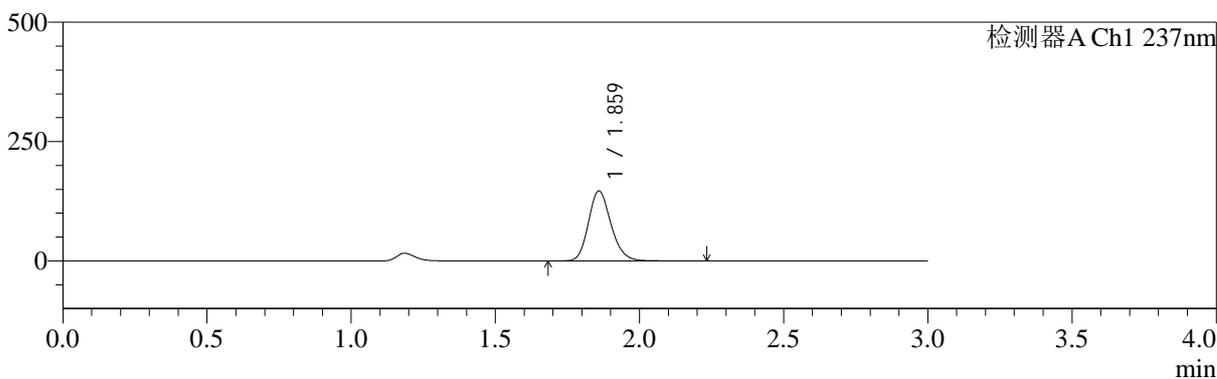
SMF-227

<样品信息>

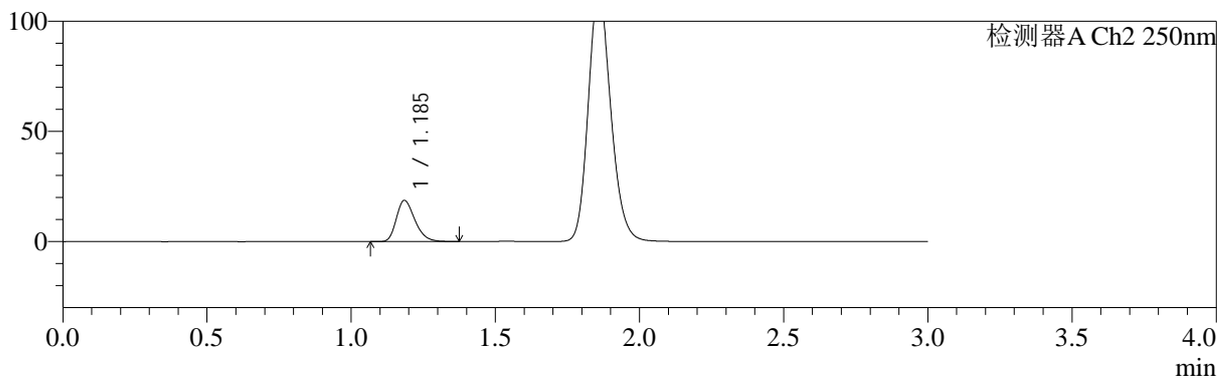
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-323-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



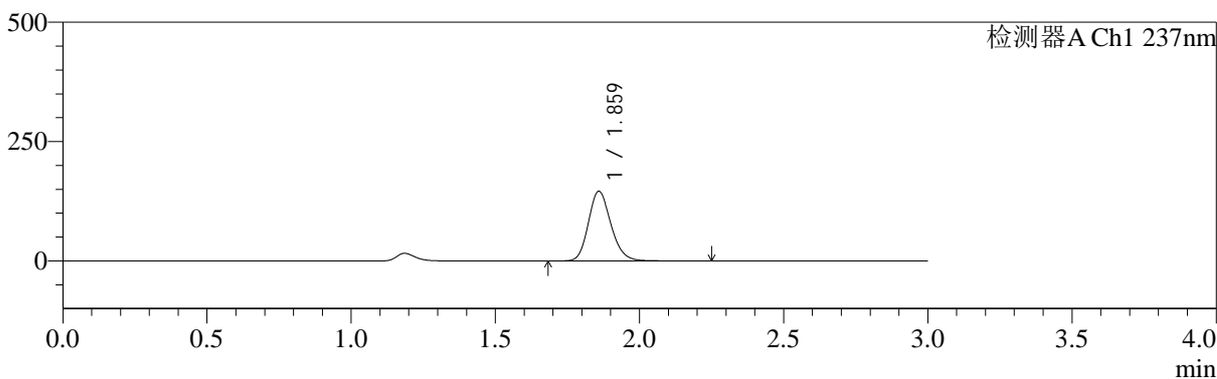
SMF-227

<样品信息>

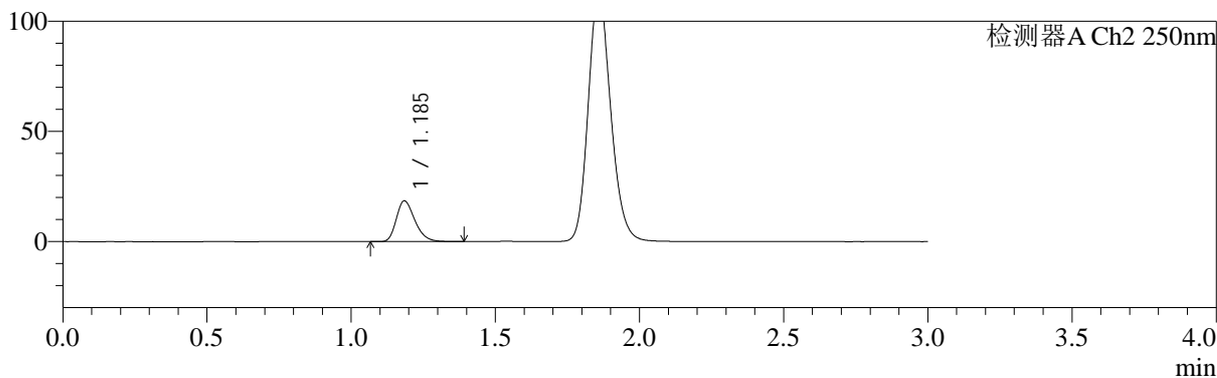
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-324-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



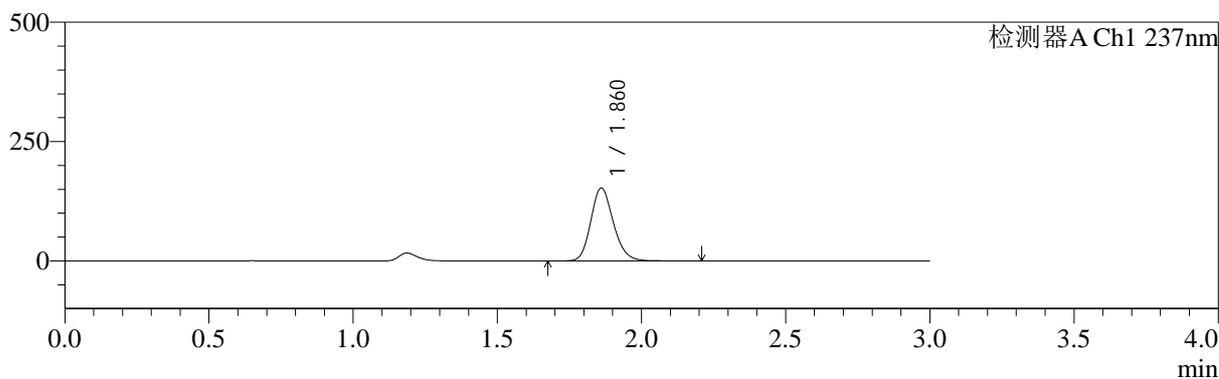
SMF-227

<样品信息>

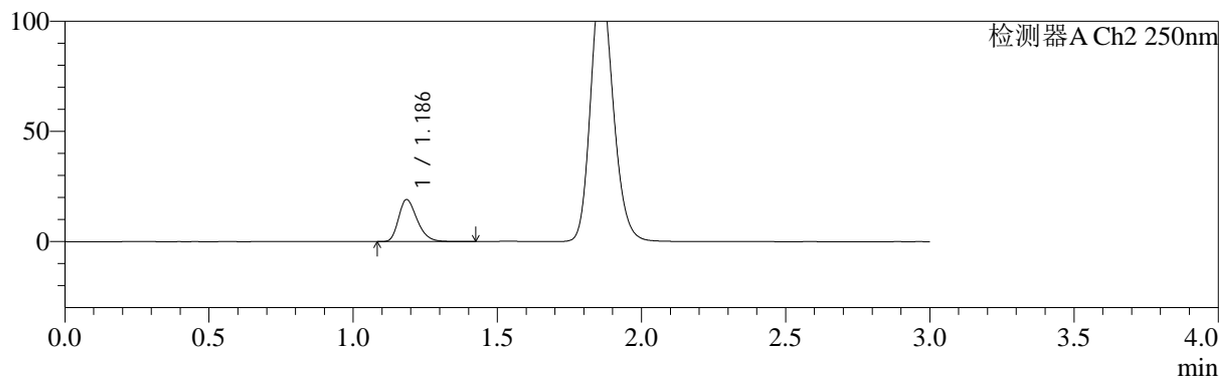
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-325-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



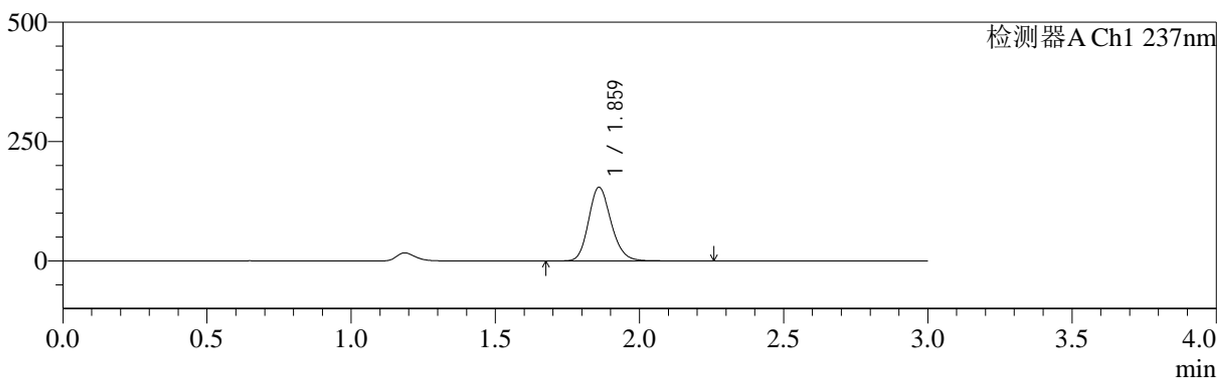
SMF-227

<样品信息>

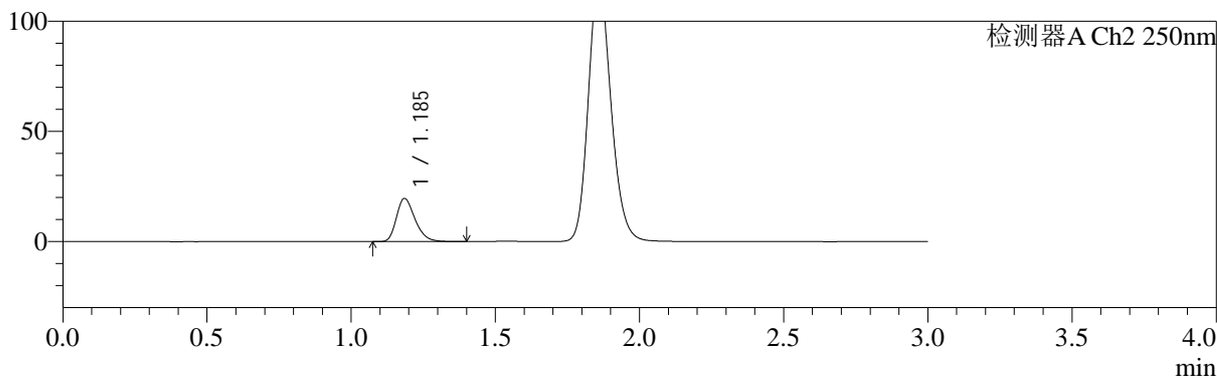
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-326-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei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



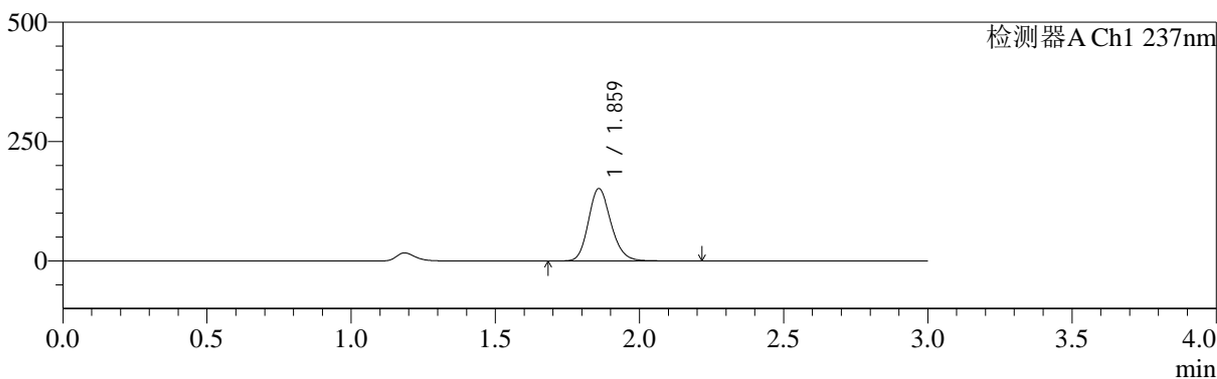
SMF-227

<样品信息>

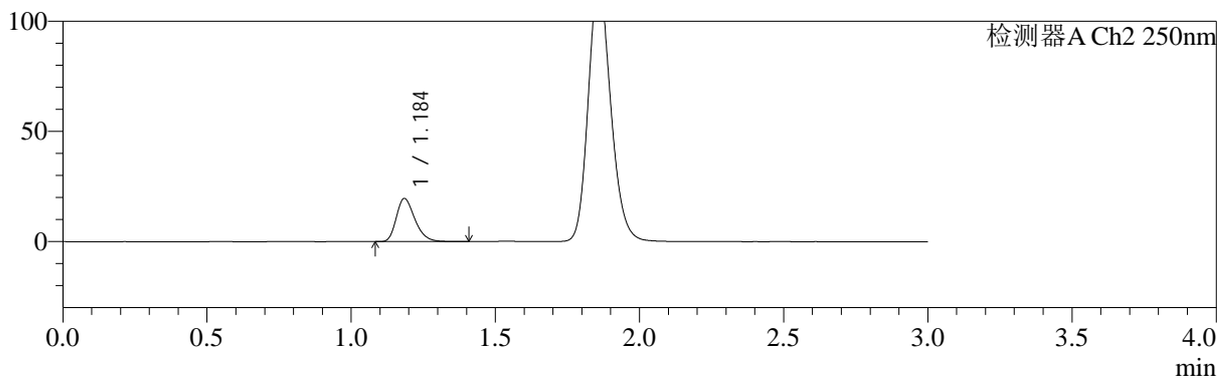
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-327-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



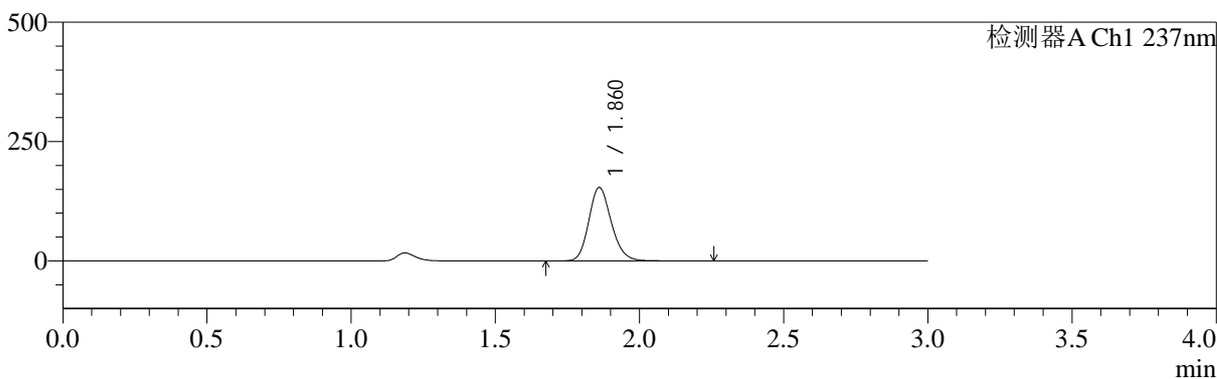
SMF-227

<样品信息>

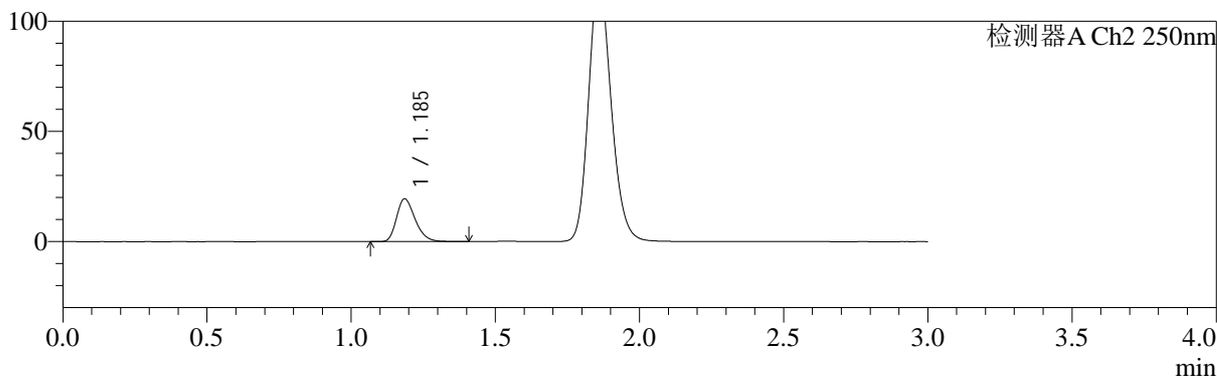
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-328-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei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



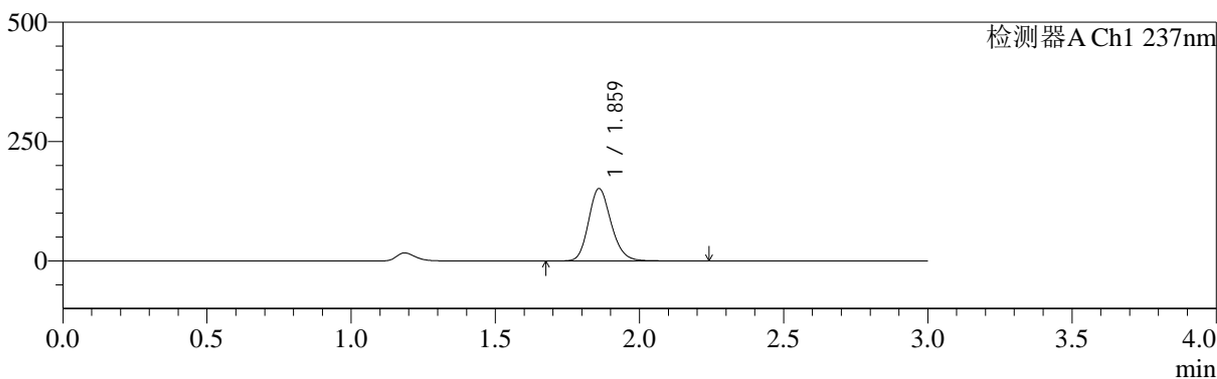
SMF-227

<样品信息>

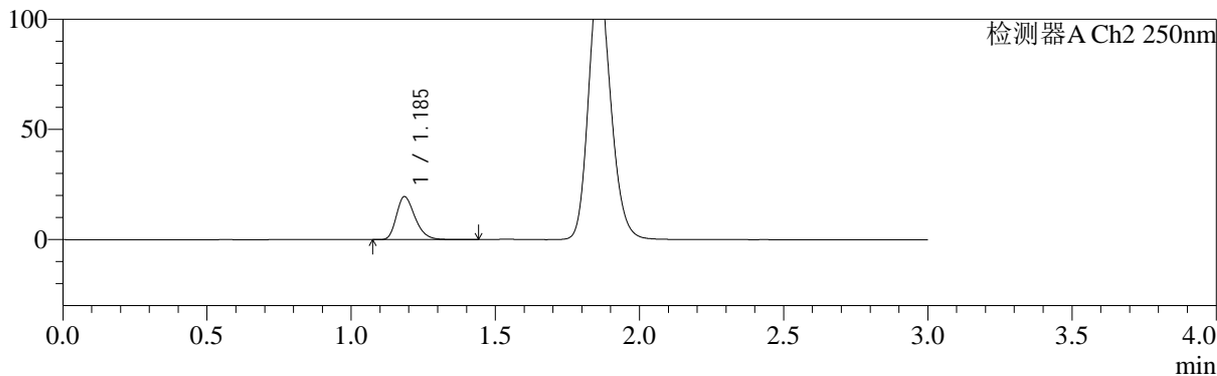
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-329-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



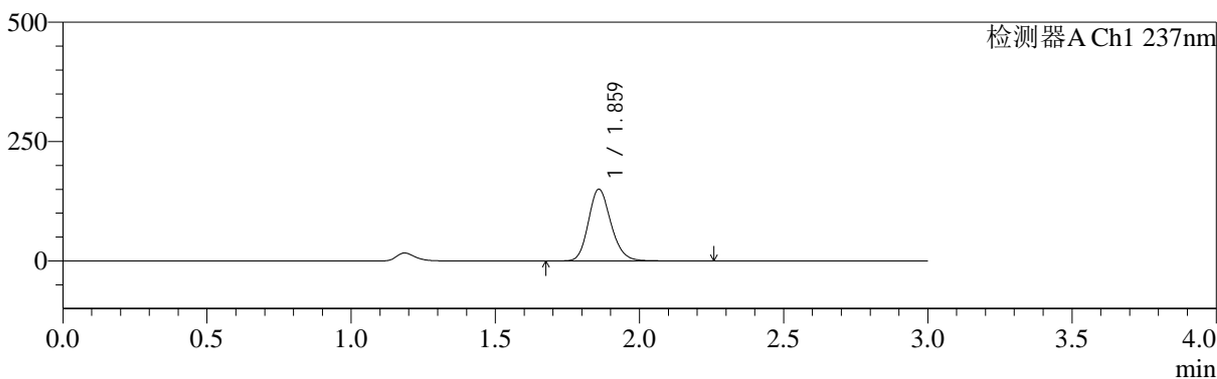
SMF-227

<样品信息>

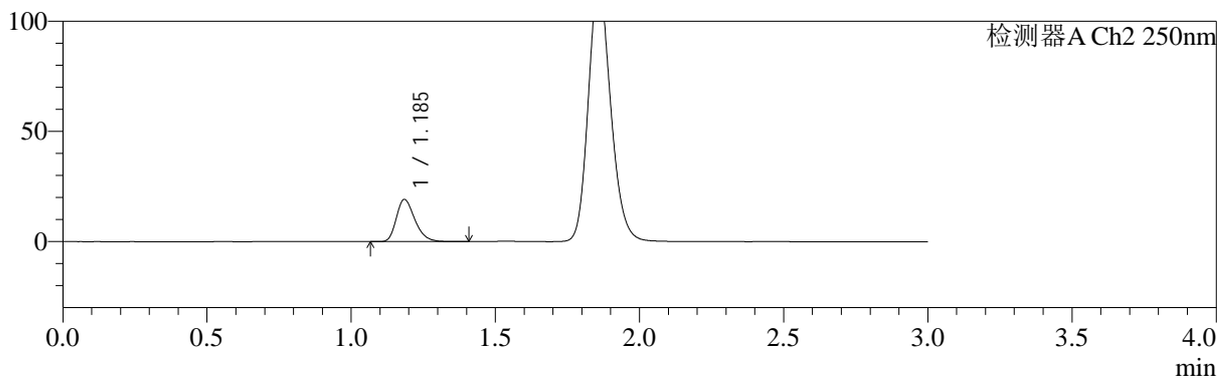
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-330-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 10µl	实验者:jiangjinwei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



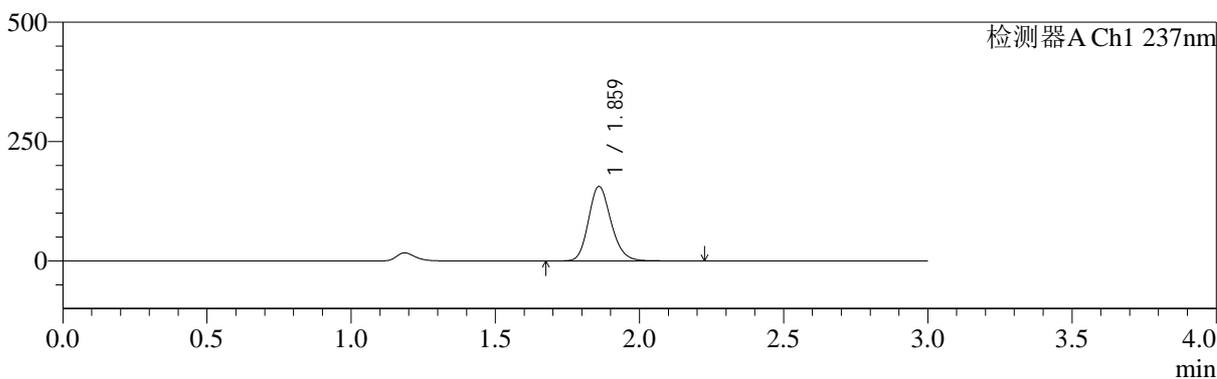
SMF-227

<样品信息>

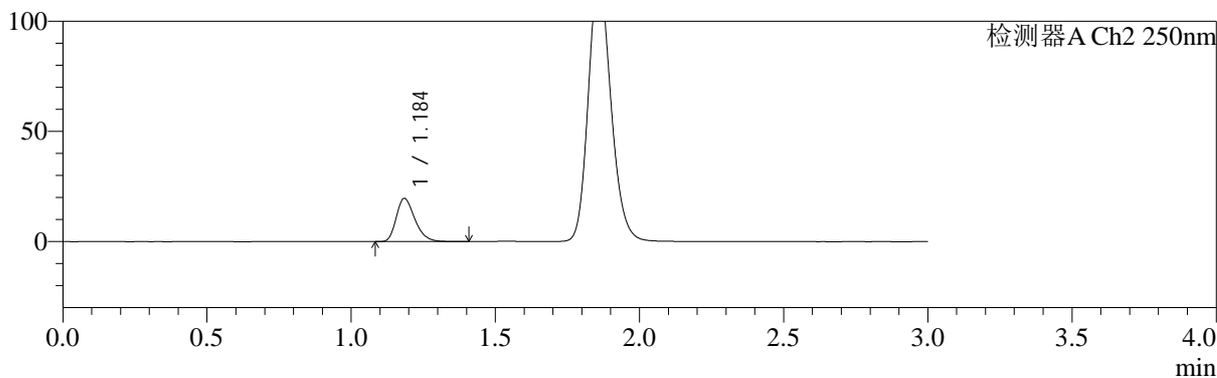
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-331-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei
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



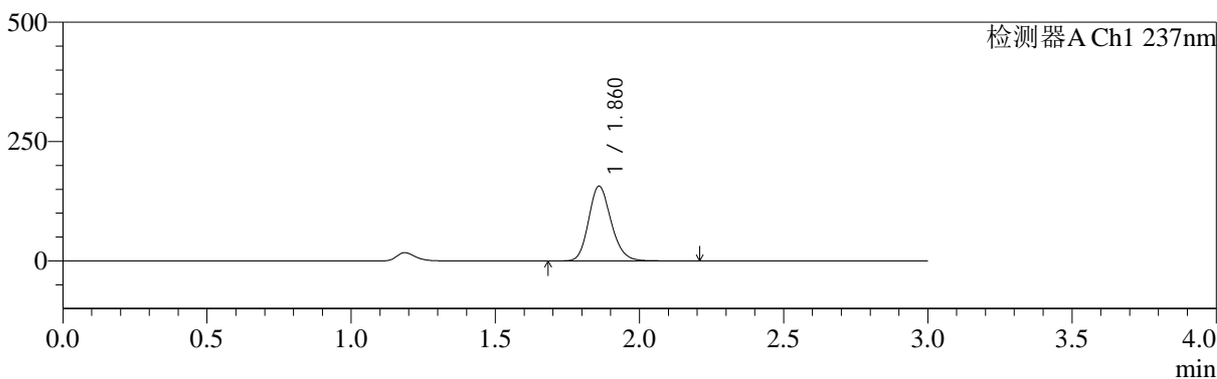
SMF-227

<样品信息>

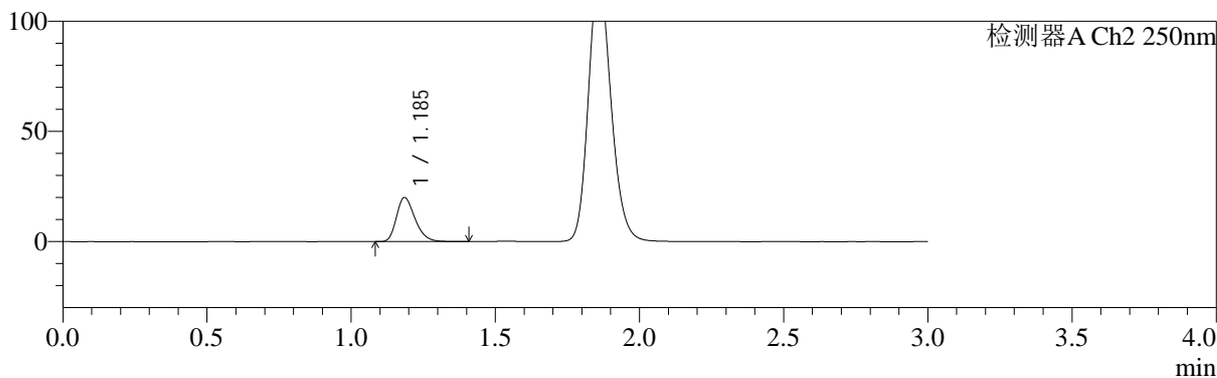
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-332-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



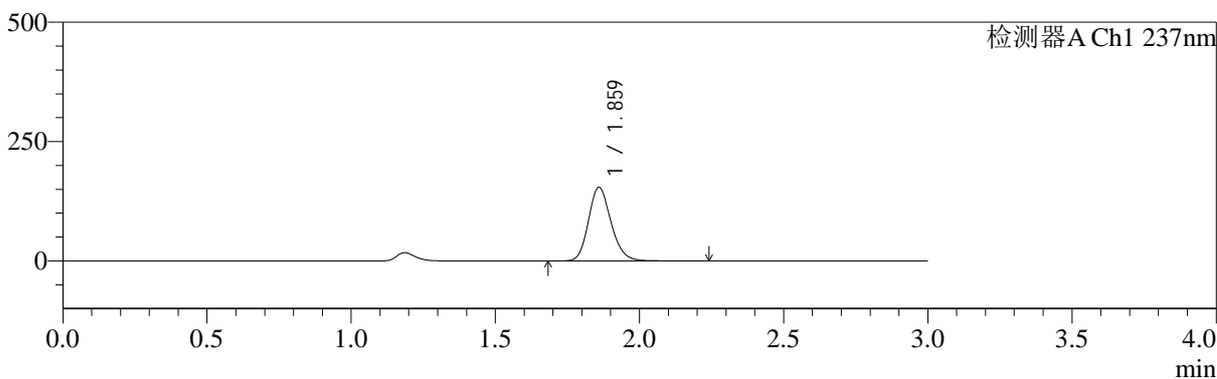
SMF-227

<样品信息>

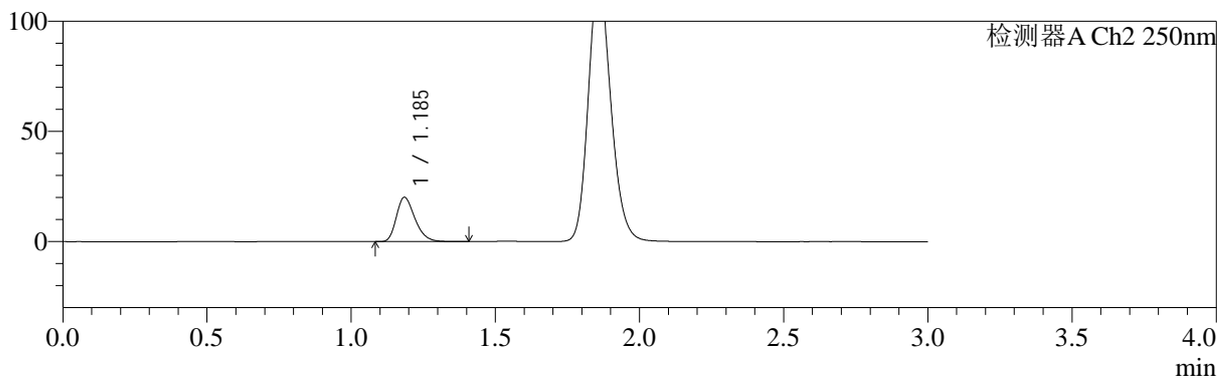
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-333-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



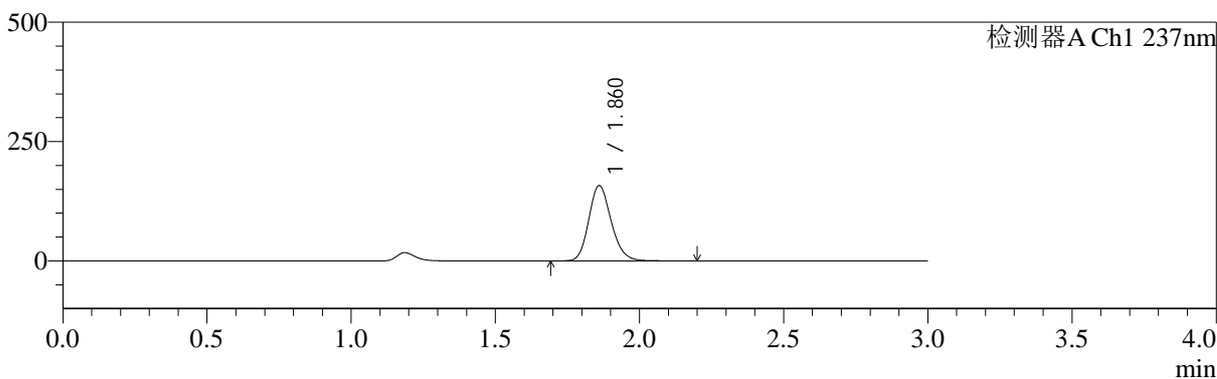
SMF-227

<样品信息>

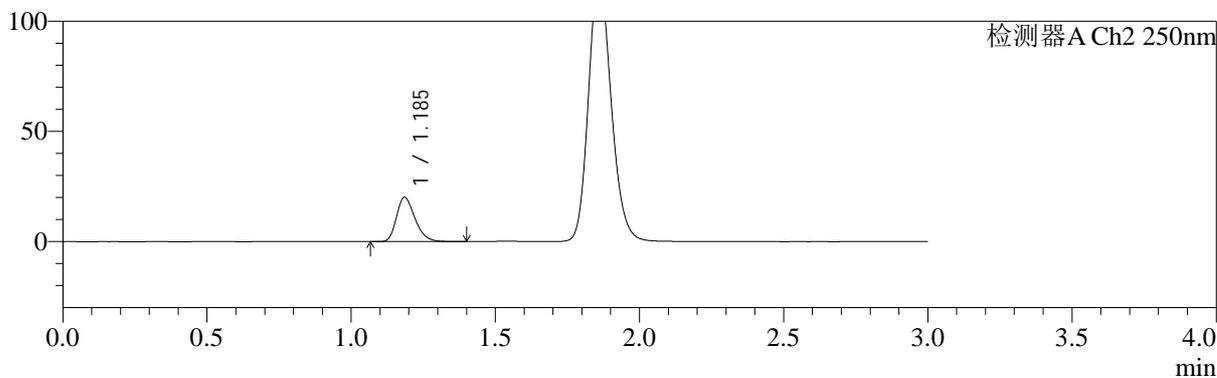
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-334-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



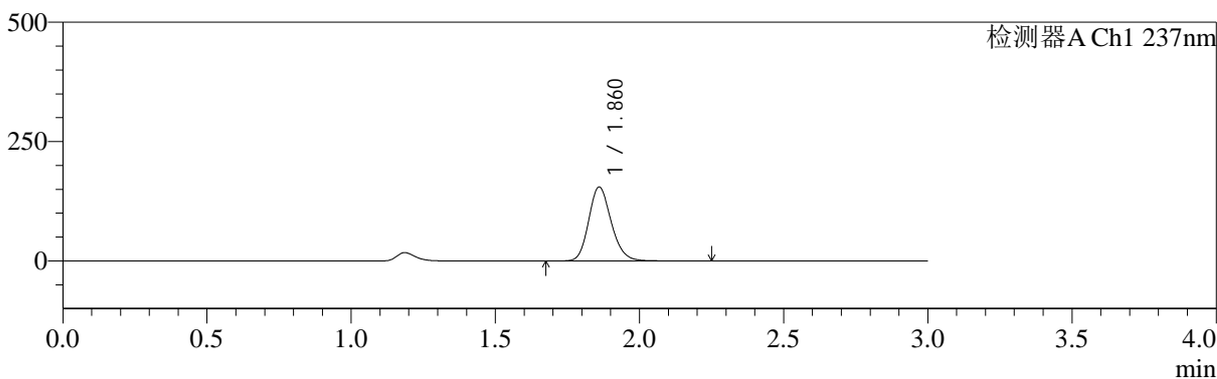
SMF-227

<样品信息>

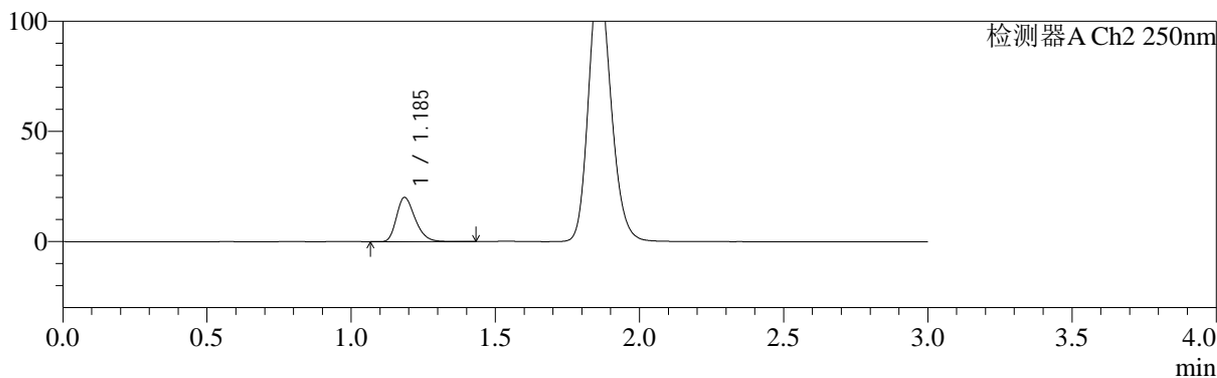
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-335-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



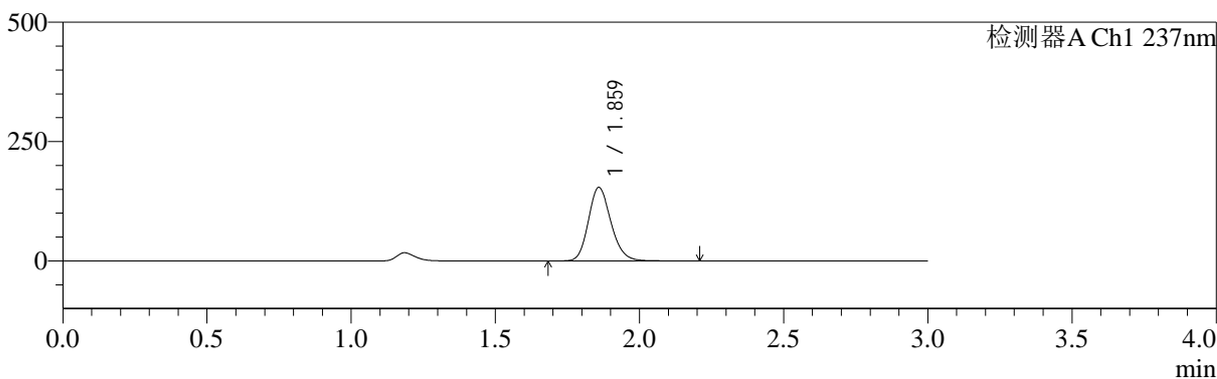
SMF-227

<样品信息>

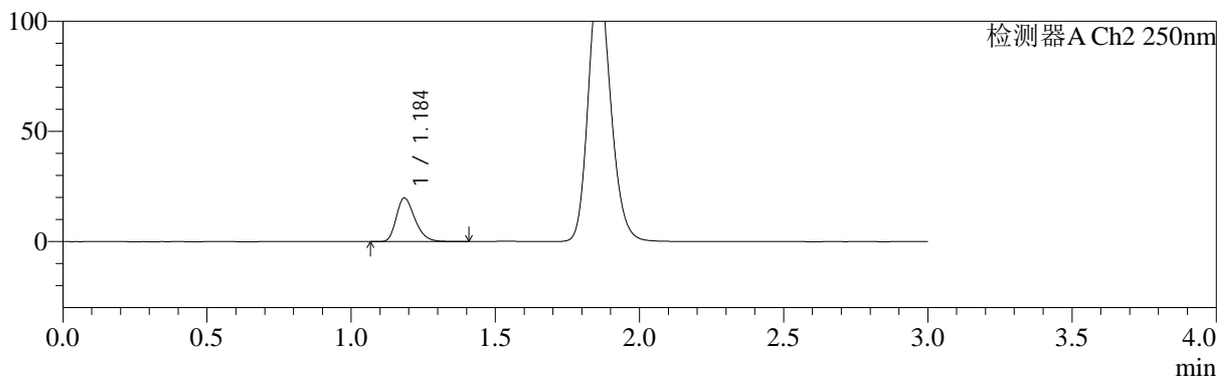
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-336-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei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



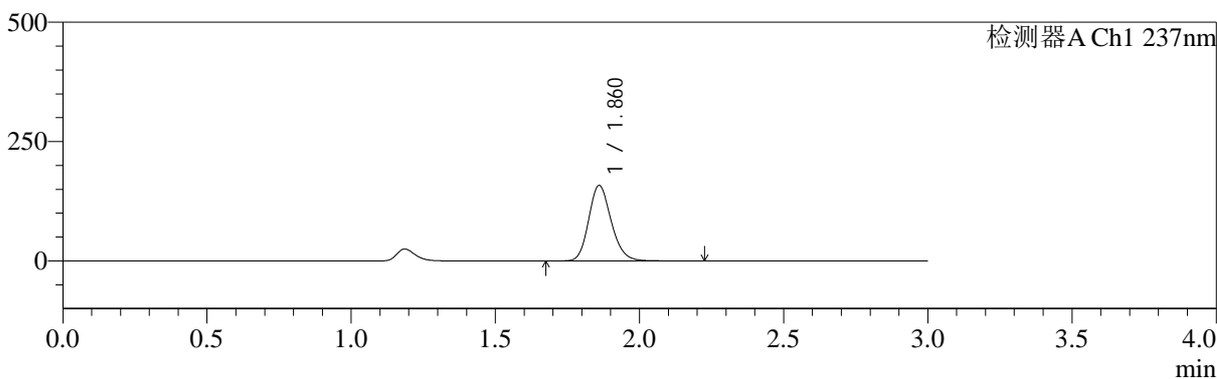
SMF-227

<样品信息>

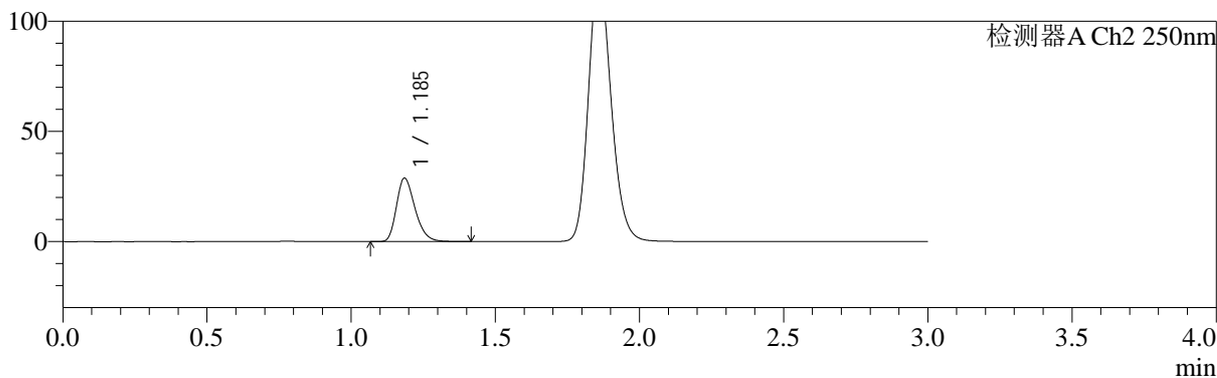
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-337-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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



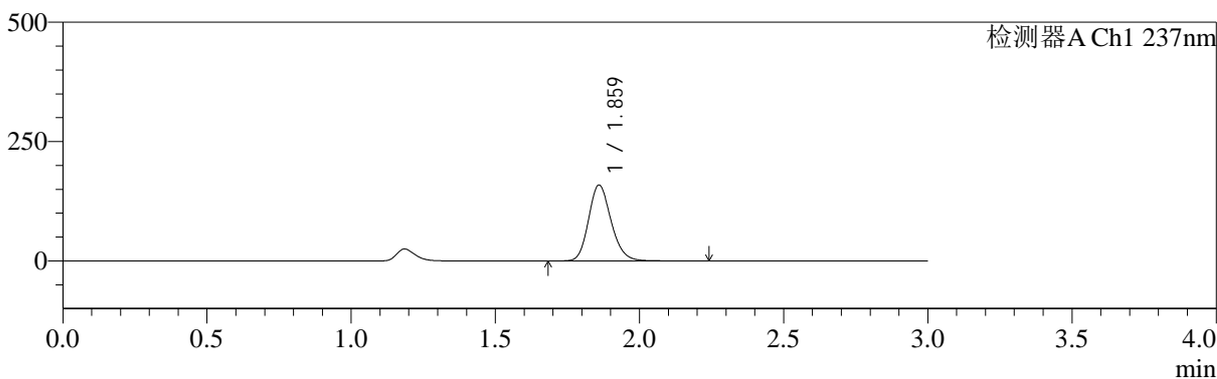
SMF-227

<样品信息>

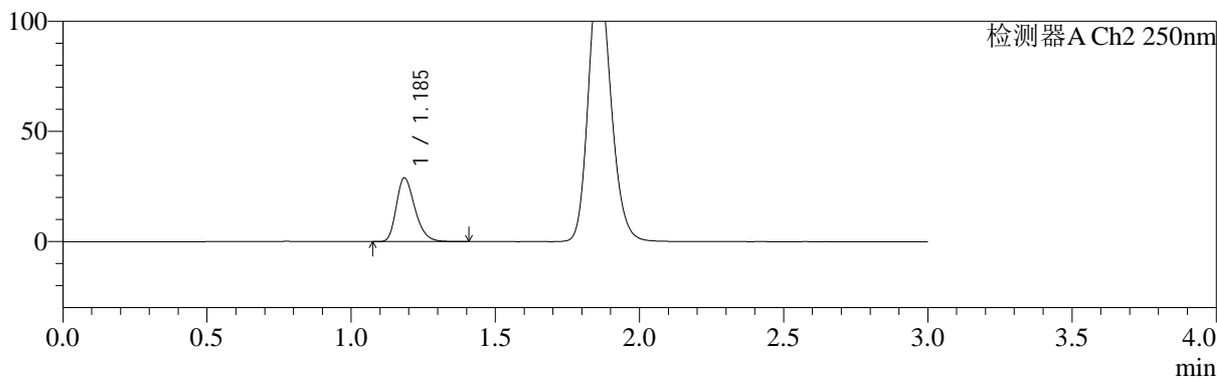
色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-9/30-338-2 - zzp-25112602p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251202-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:jiangjinwei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