



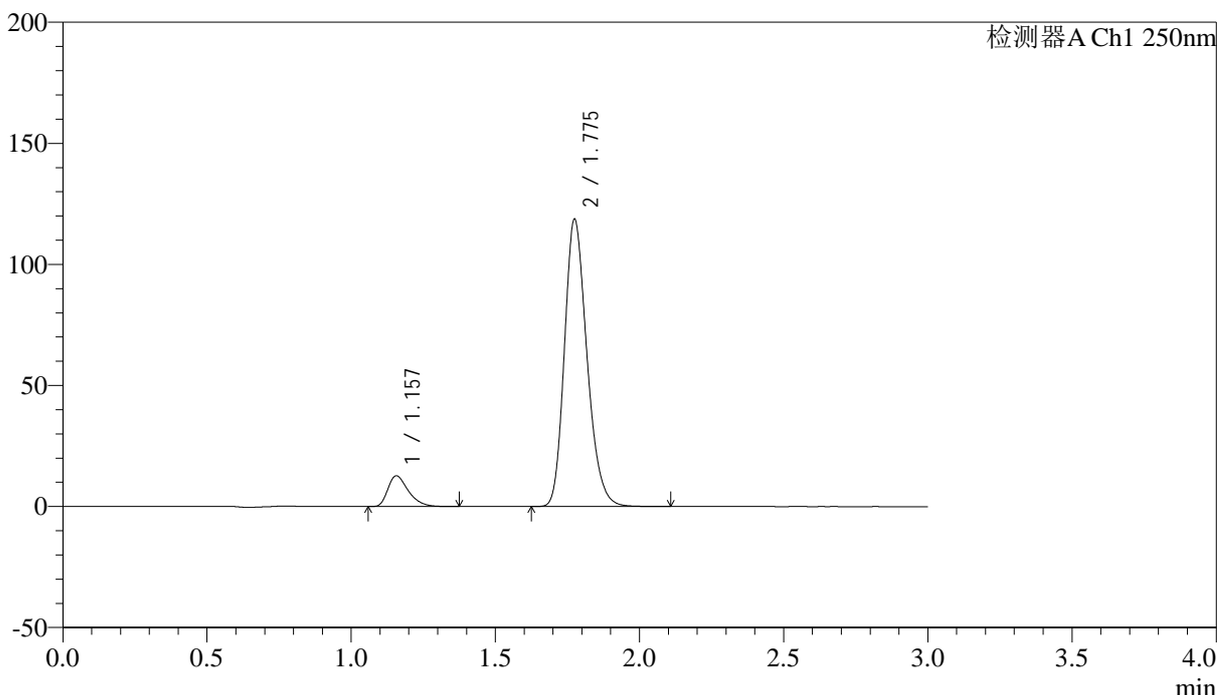
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1248-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 15:27:55 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62942	8.871	12716	1289	1.400	--
2	1.775	646599	91.129	118209	2494	1.226	4.563
总计		709540	100.000	130925			



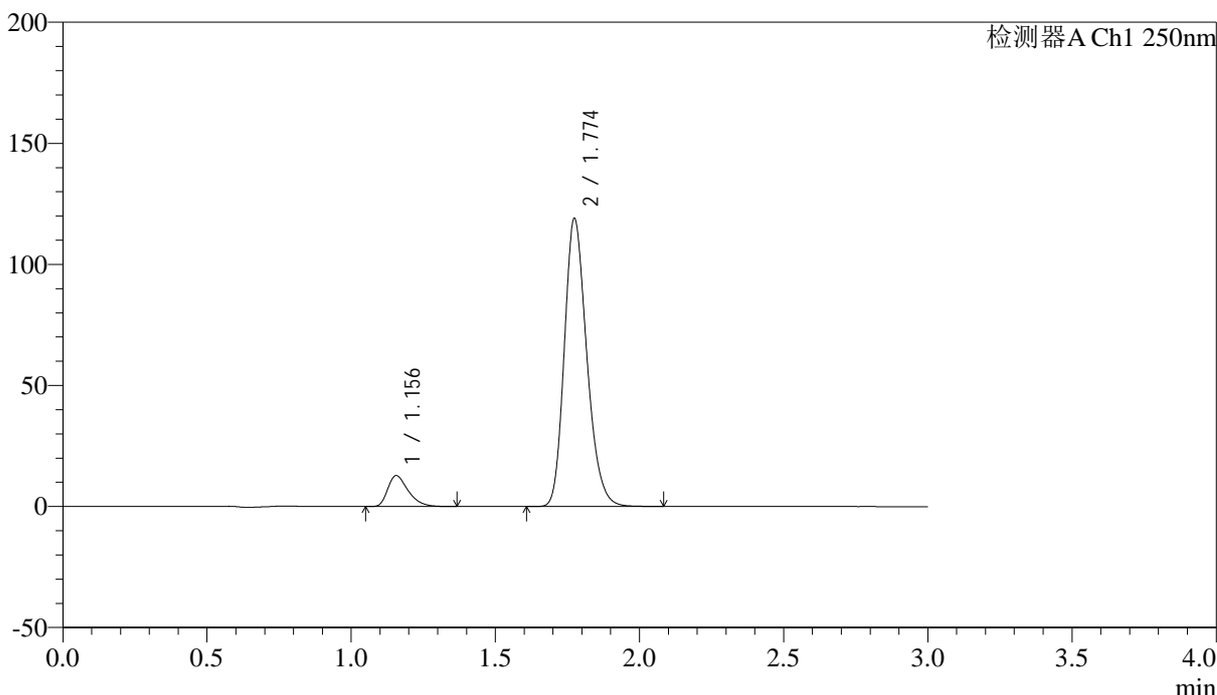
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1249-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 15:31:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	62925	8.863	12758	1294	1.394	--
2	1.774	647075	91.137	118646	2502	1.223	4.572
总计		709999	100.000	131404			



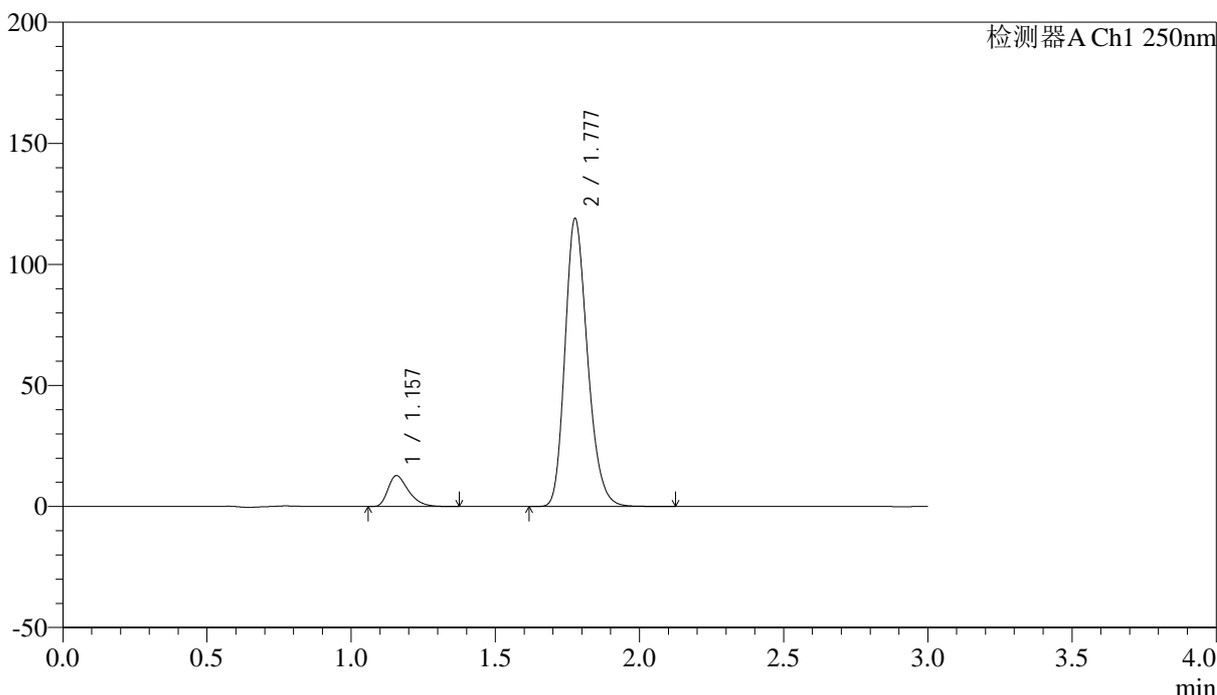
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1250-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 15:34:40	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63069	8.874	12751	1296	1.400	--
2	1.777	647630	91.126	118397	2500	1.223	4.578
总计		710699	100.000	131147			



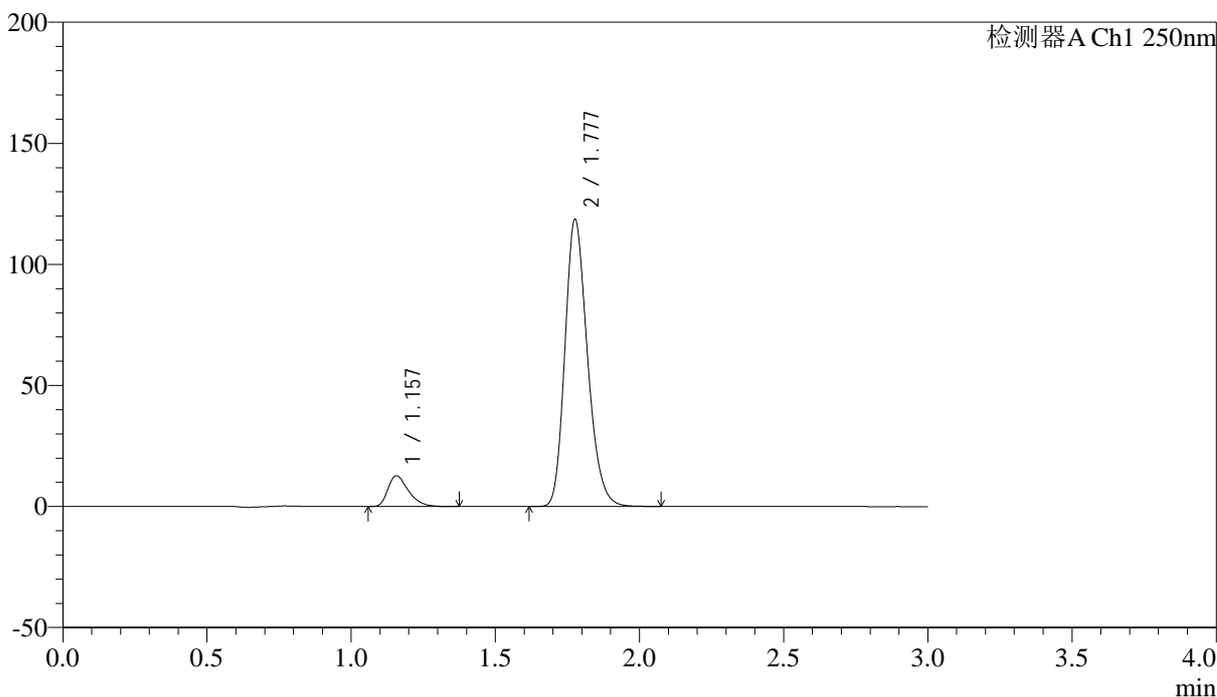
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1251-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 15:38:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62785	8.852	12692	1290	1.399	--
2	1.777	646456	91.148	117983	2496	1.224	4.572
总计		709241	100.000	130675			



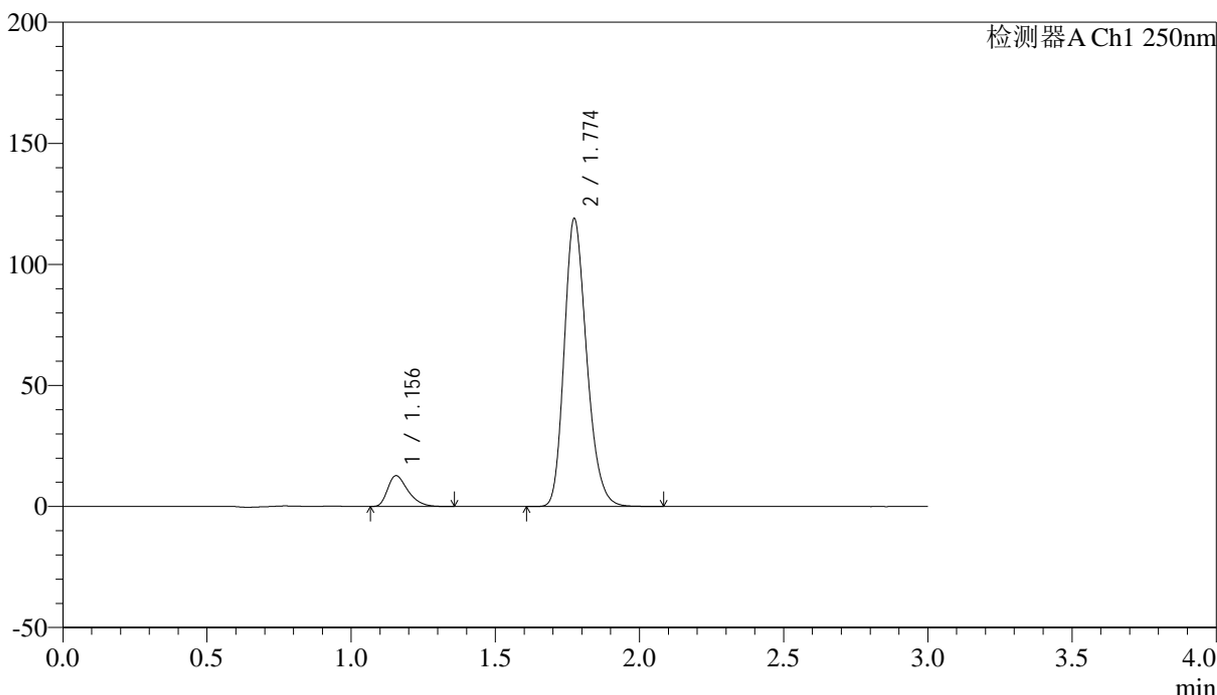
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1252-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 15:41:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	62578	8.833	12730	1297	1.394	--
2	1.774	645856	91.167	118664	2505	1.223	4.577
总计		708434	100.000	131395			



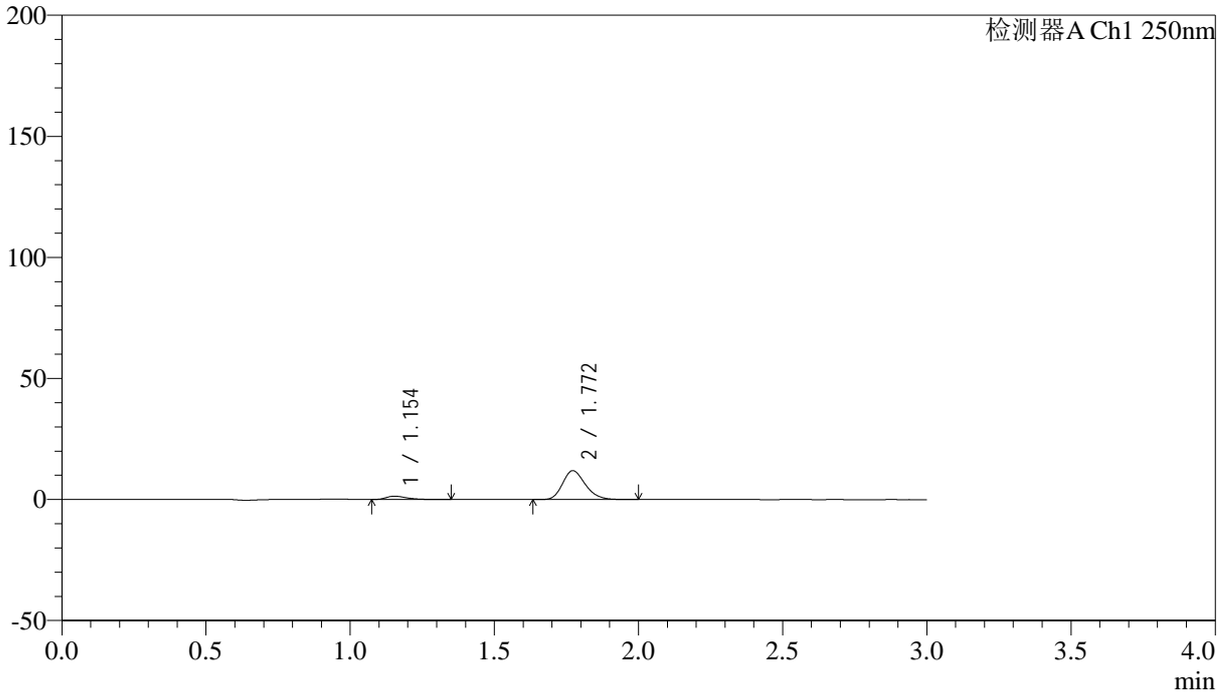
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1253-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 15:44:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	6819	9.419	1363	1255	1.446	--
2	1.772	65577	90.581	11949	2442	1.218	4.517
总计		72396	100.000	13312			



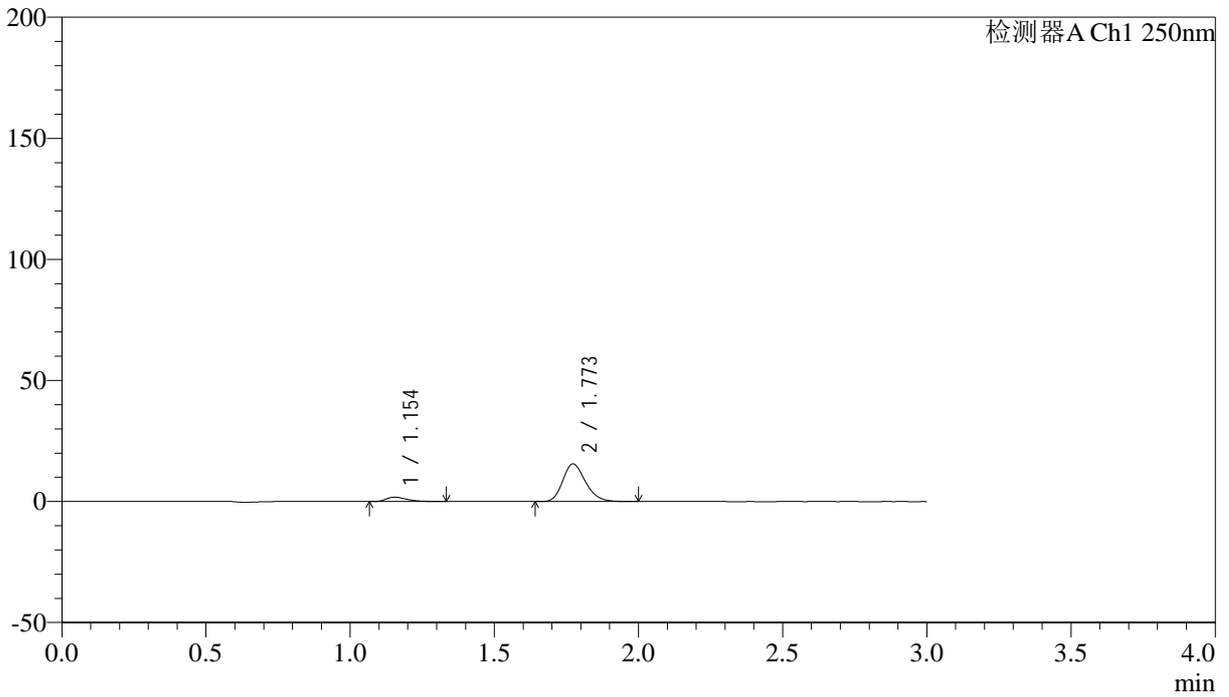
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1254-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 15:48:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

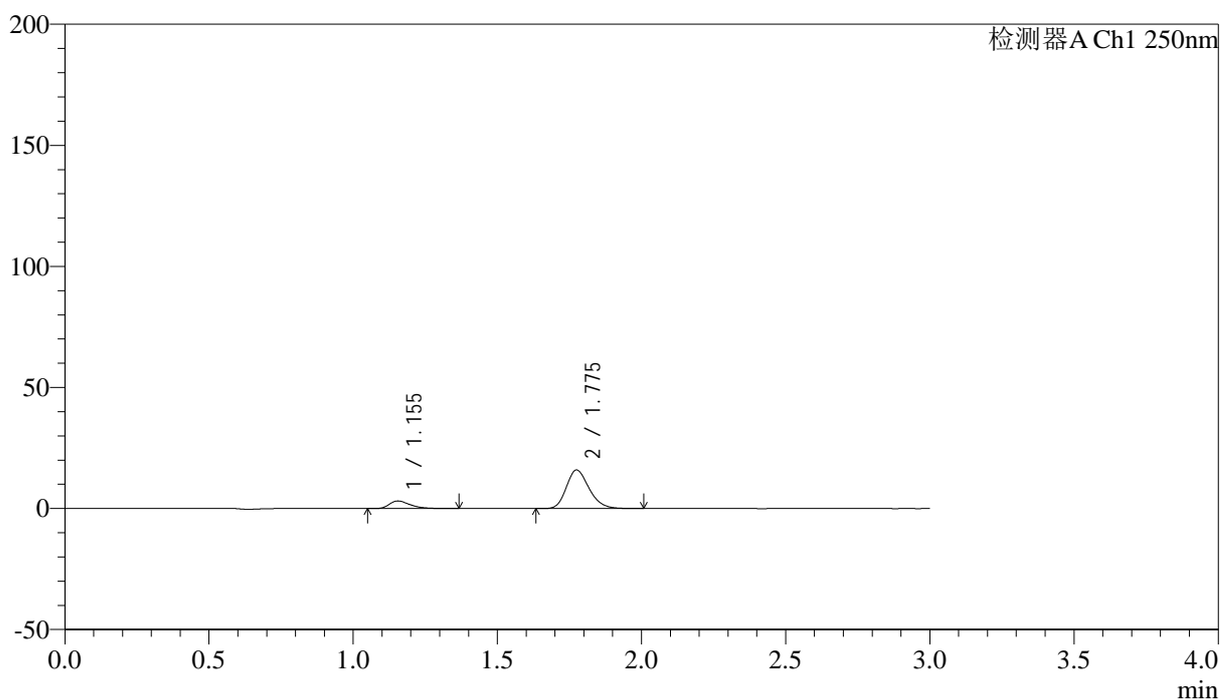
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	9228	9.735	1828	1241	1.452	--
2	1.773	85564	90.265	15586	2444	1.218	4.507
总计		94792	100.000	17414			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1255-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 15:51:35 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:51:29 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	15740	15.274	3133	1255	1.420	--
2	1.775	87311	84.726	15857	2450	1.220	4.525
总计		103051	100.000	18989			



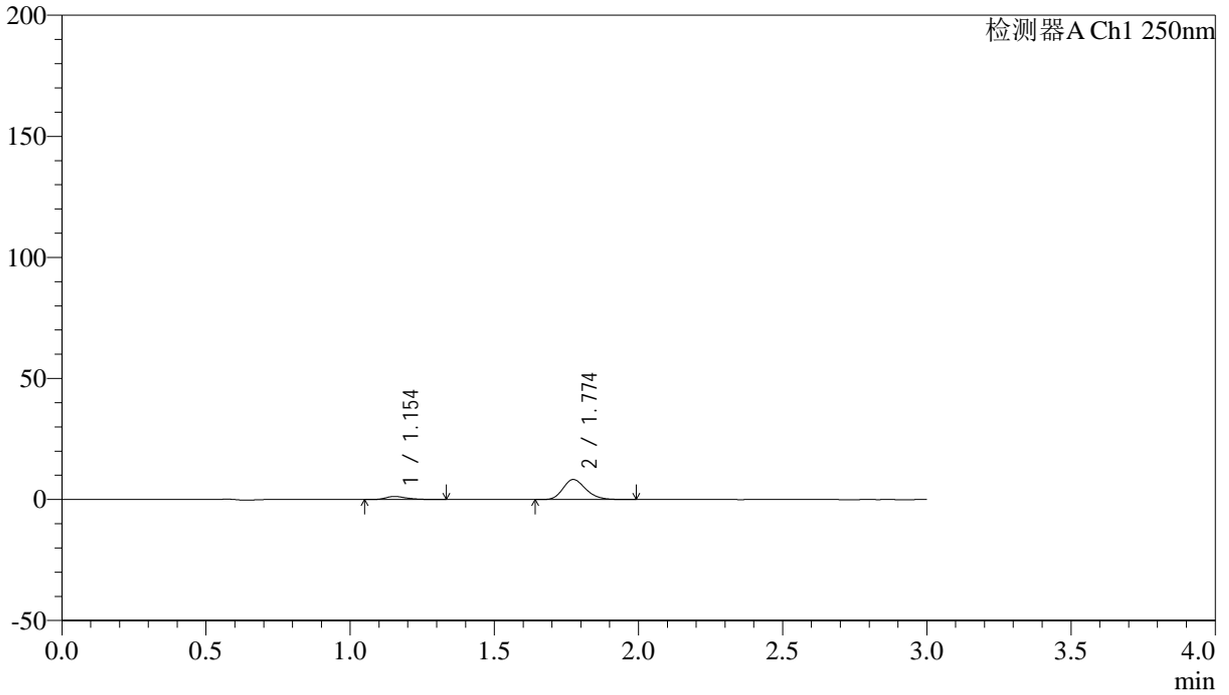
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1256-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 15:54:57	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	6390	12.276	1255	1239	1.418	--
2	1.774	45662	87.724	8272	2418	1.214	4.503
总计		52051	100.000	9527			



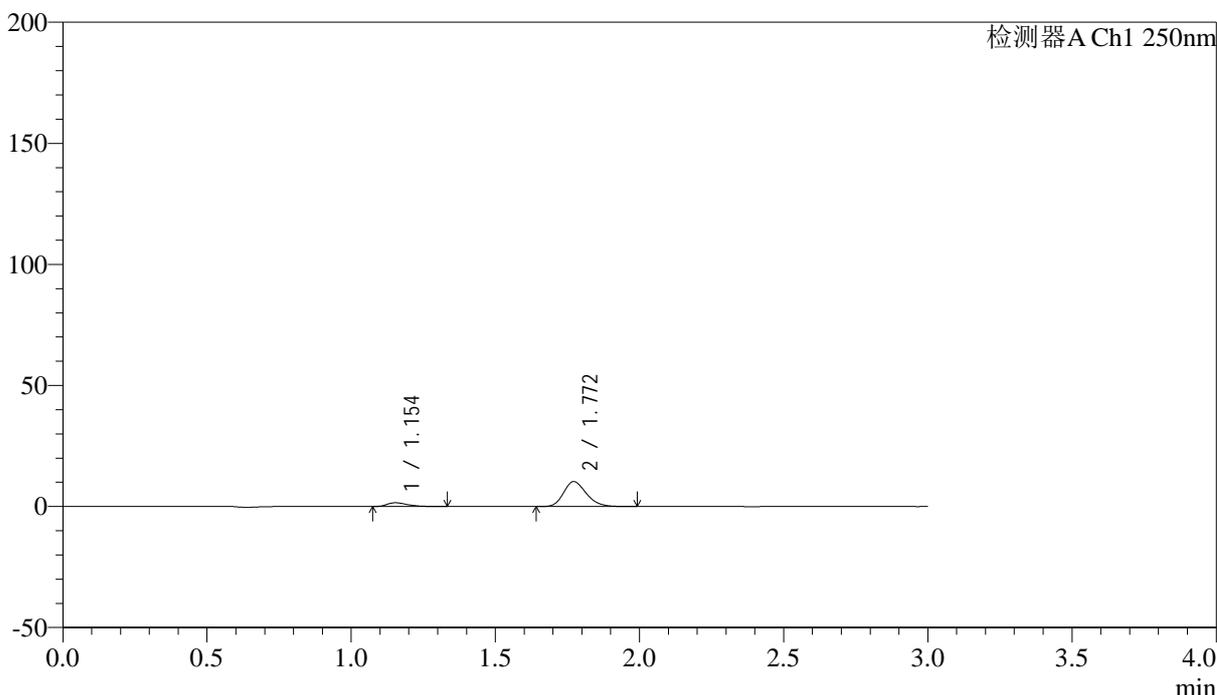
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1257-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 15:58:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	7619	11.861	1544	1290	1.412	--
2	1.772	56614	88.139	10328	2445	1.213	4.549
总计		64233	100.000	11872			



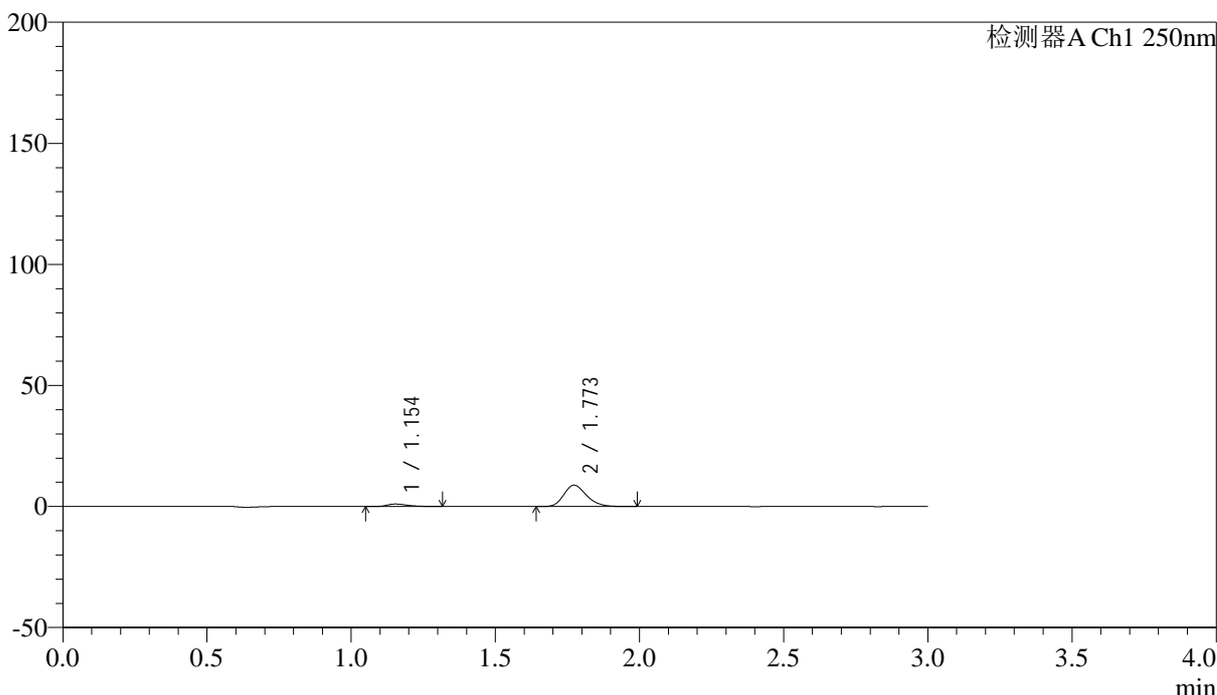
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1258-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:01:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	5052	9.424	1022	1277	1.403	--
2	1.773	48554	90.576	8823	2427	1.221	4.531
总计		53605	100.000	9845			



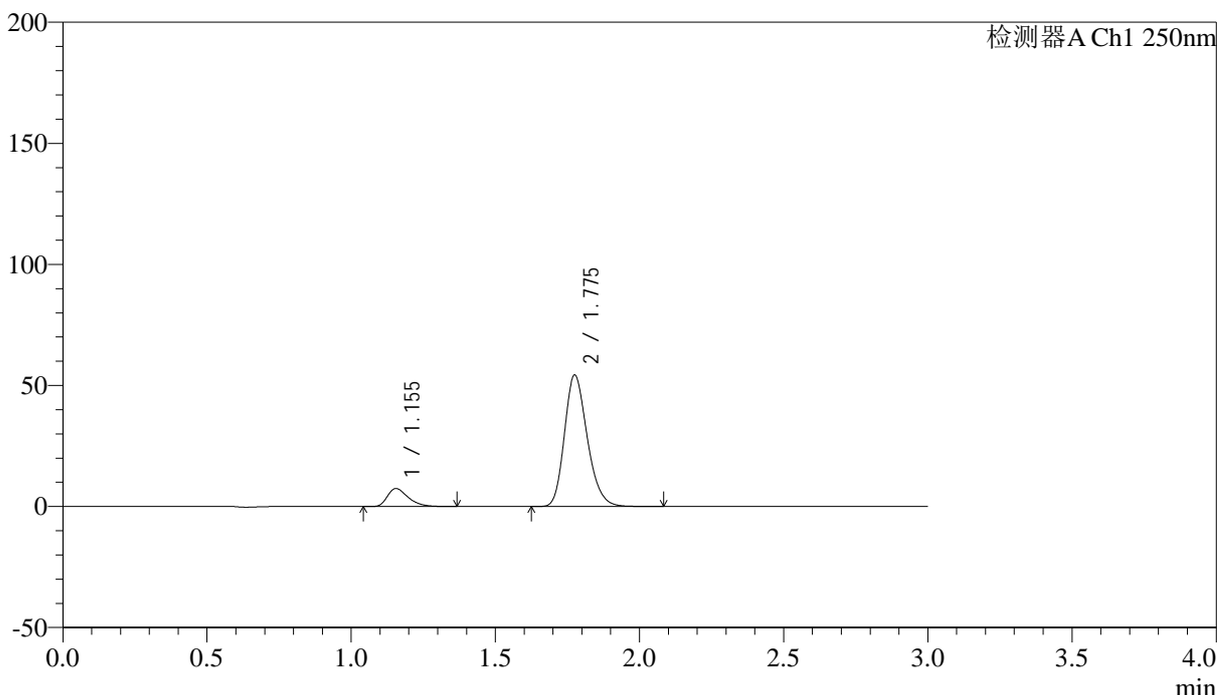
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1259-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 16:05:03 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

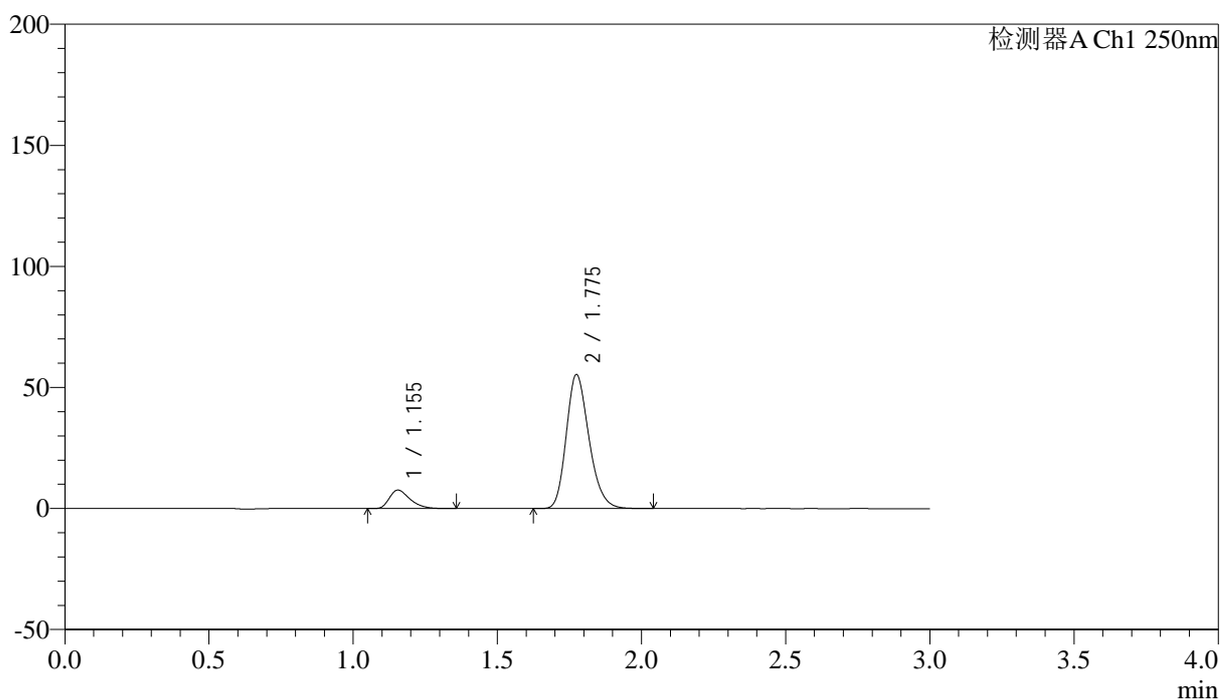
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	37240	11.070	7435	1253	1.399	--
2	1.775	299171	88.930	54051	2440	1.224	4.519
总计		336411	100.000	61486			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1260-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 16:08:25 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:51:43 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	38052	11.135	7631	1260	1.394	--
2	1.775	303681	88.865	55171	2452	1.222	4.528
总计		341733	100.000	62802			



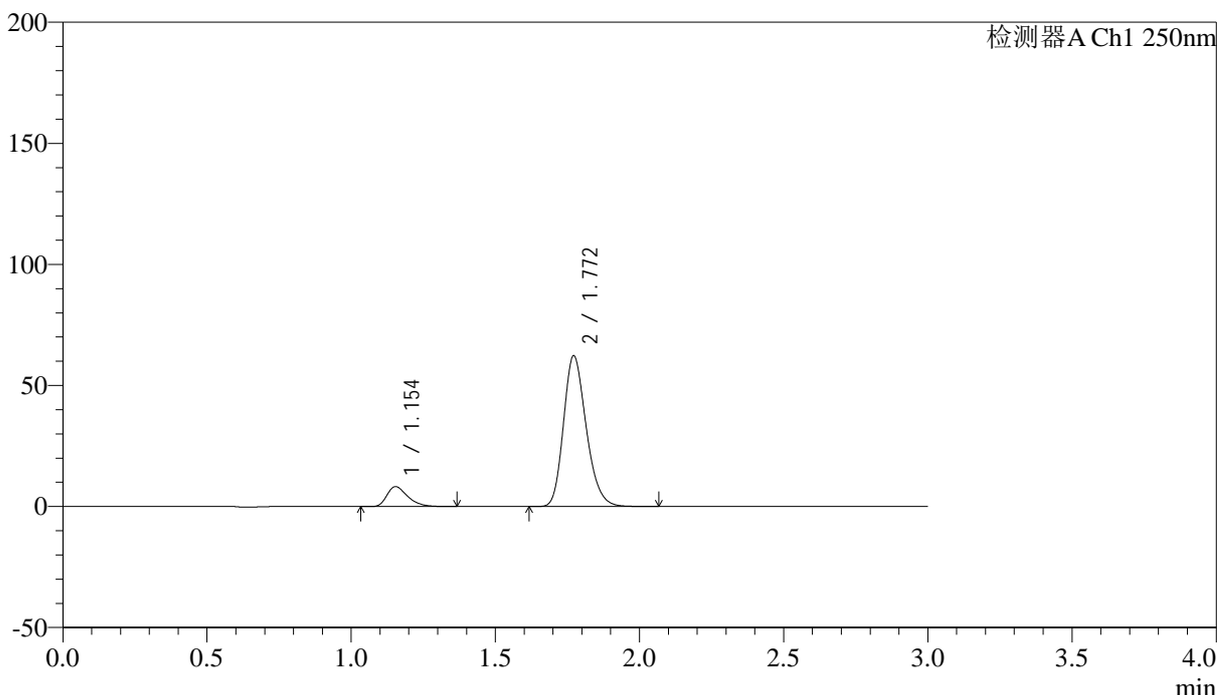
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1261-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:11:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

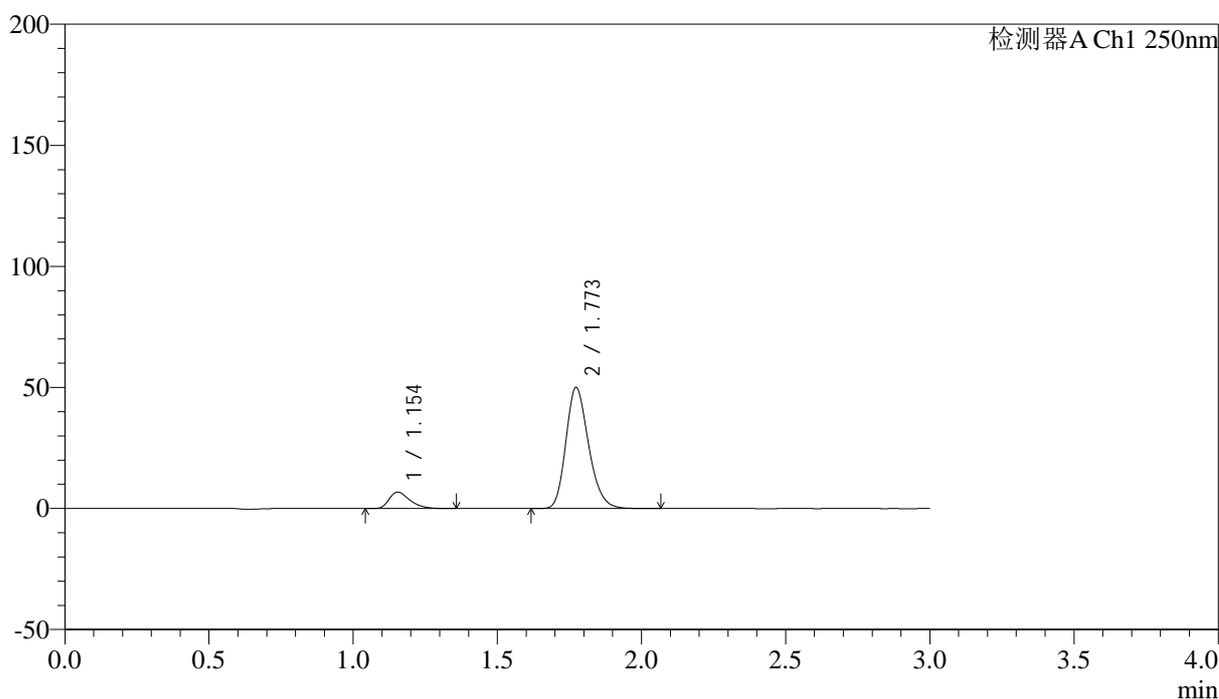
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	41149	10.745	8232	1258	1.393	--
2	1.772	341795	89.255	62312	2446	1.222	4.520
总计		382944	100.000	70544			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1262-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 16:15:12 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:51:49 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	34043	11.020	6810	1257	1.396	--
2	1.773	274867	88.980	49971	2442	1.221	4.520
总计		308910	100.000	56782			



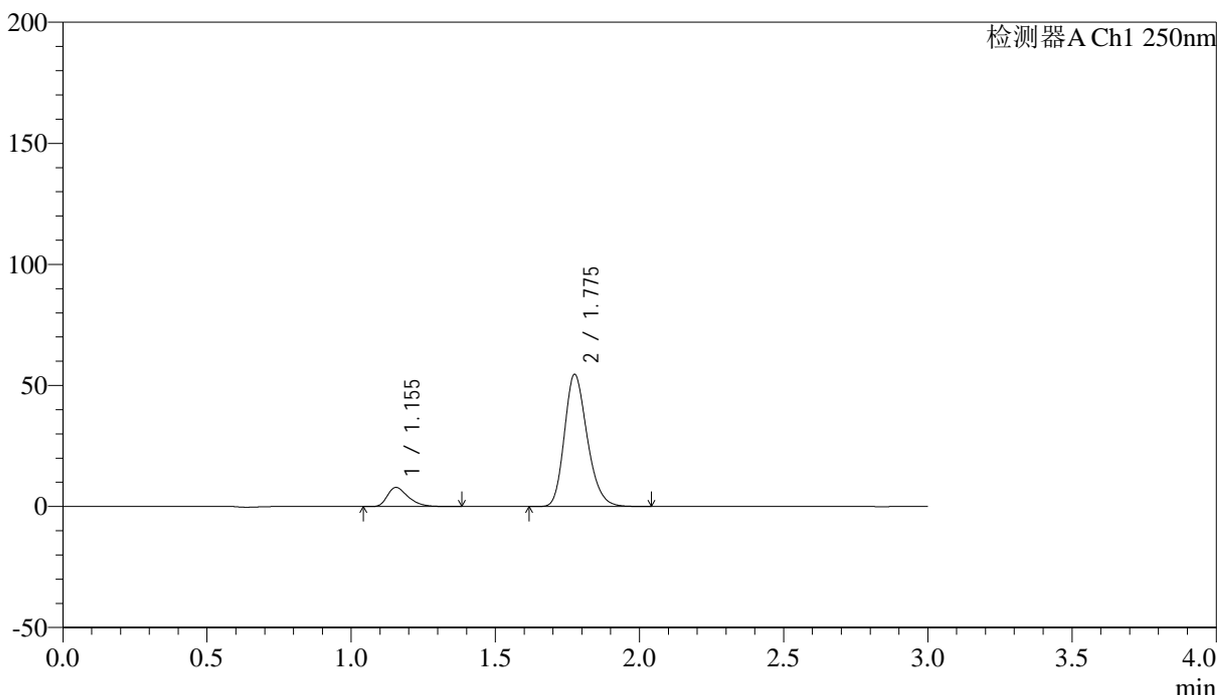
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1263-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 16:18:34 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	39639	11.647	7901	1253	1.393	--
2	1.775	300705	88.353	54347	2437	1.225	4.517
总计		340343	100.000	62248			



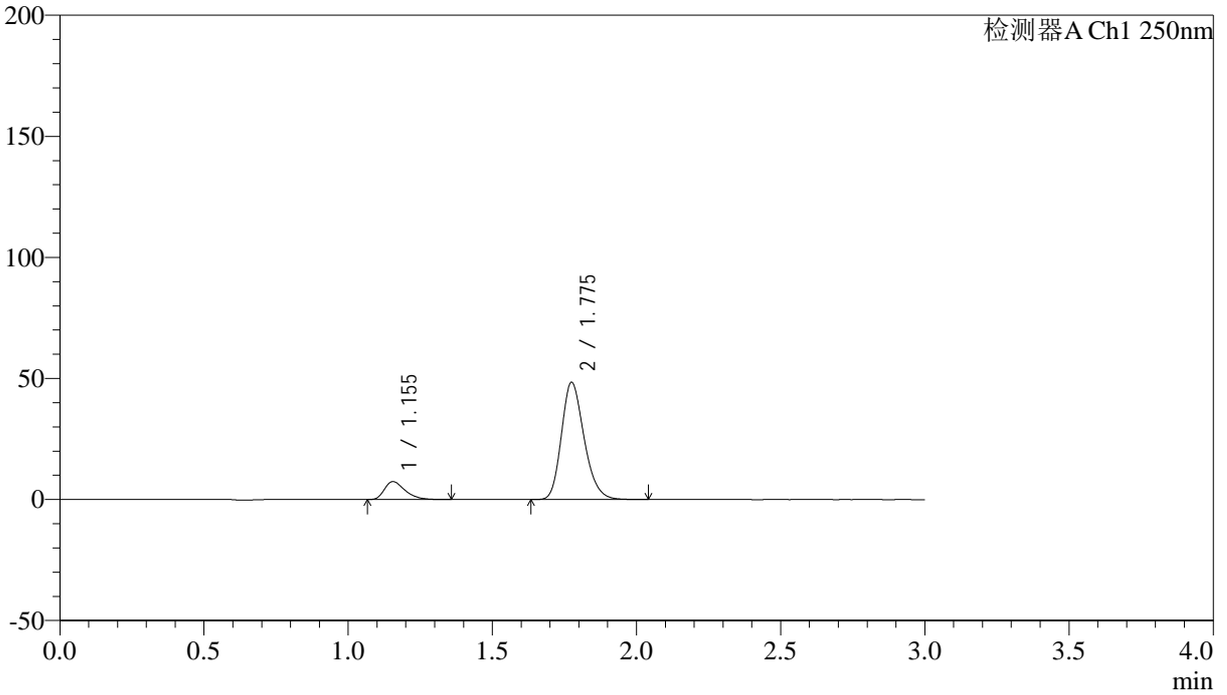
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1264-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:21:55	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	36836	12.182	7412	1265	1.393	--
2	1.775	265543	87.818	48227	2458	1.221	4.538
总计		302379	100.000	55639			



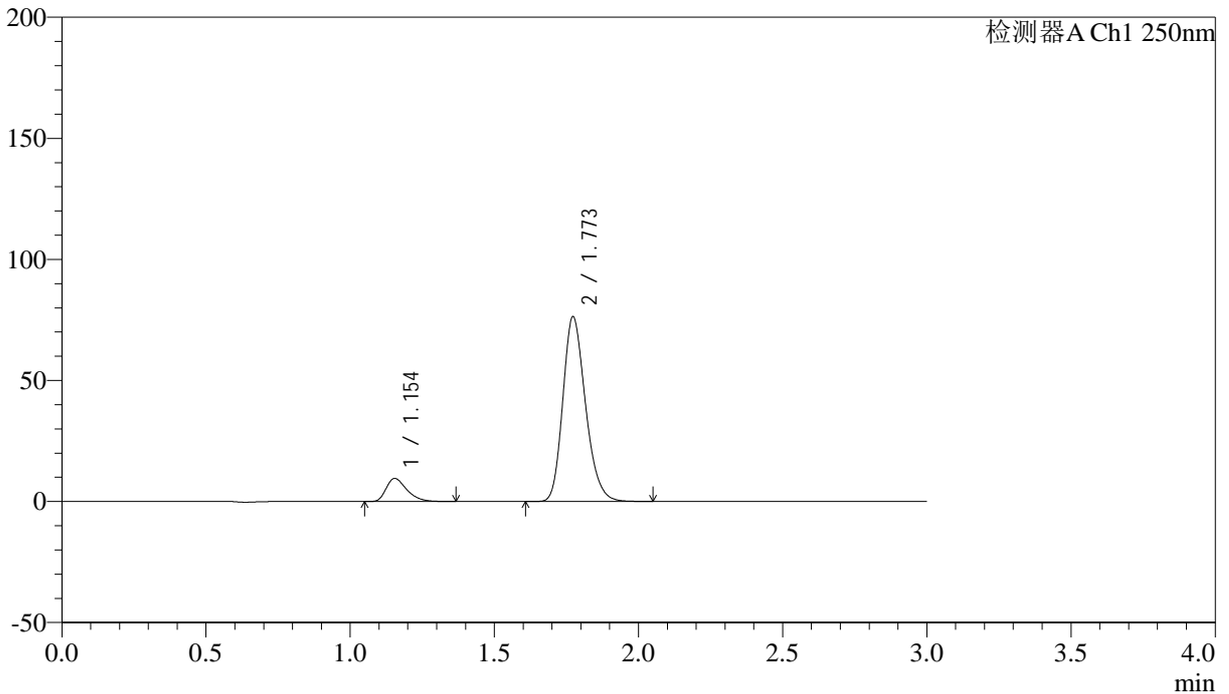
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1265-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:25:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	47560	10.218	9558	1263	1.388	--
2	1.773	417884	89.782	76272	2457	1.220	4.532
总计		465444	100.000	85830			



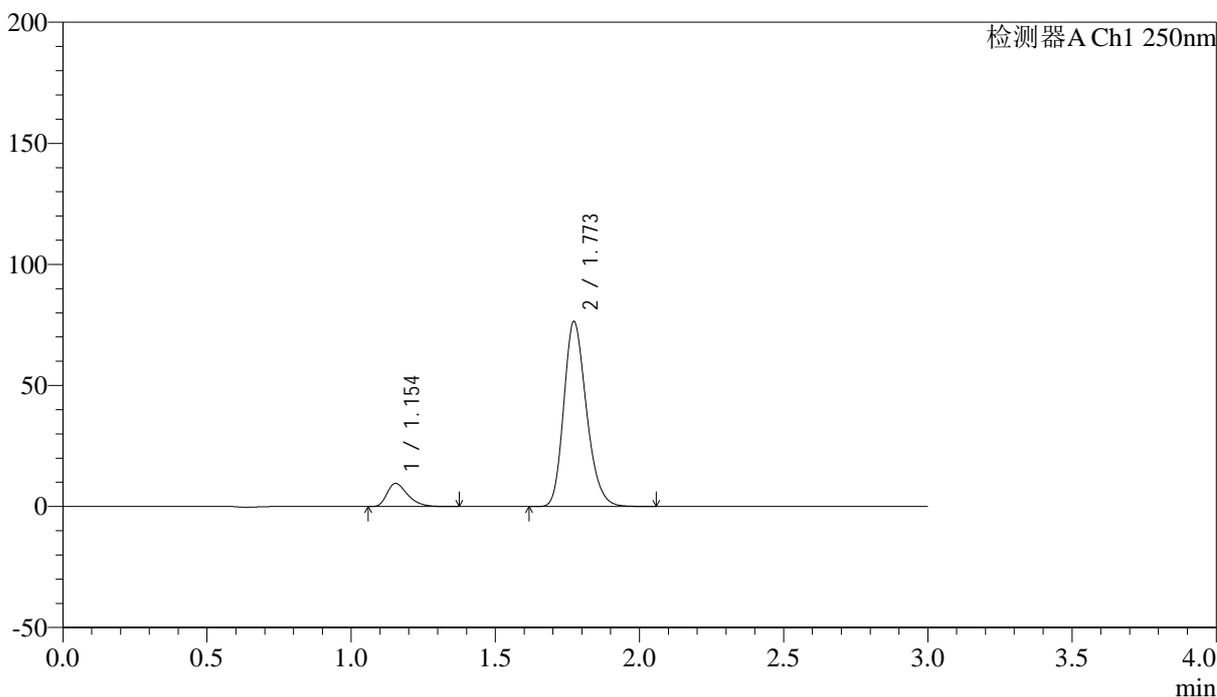
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1266-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:28:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:52:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	47713	10.237	9577	1266	1.388	--
2	1.773	418358	89.763	76371	2456	1.218	4.535
总计		466071	100.000	85947			



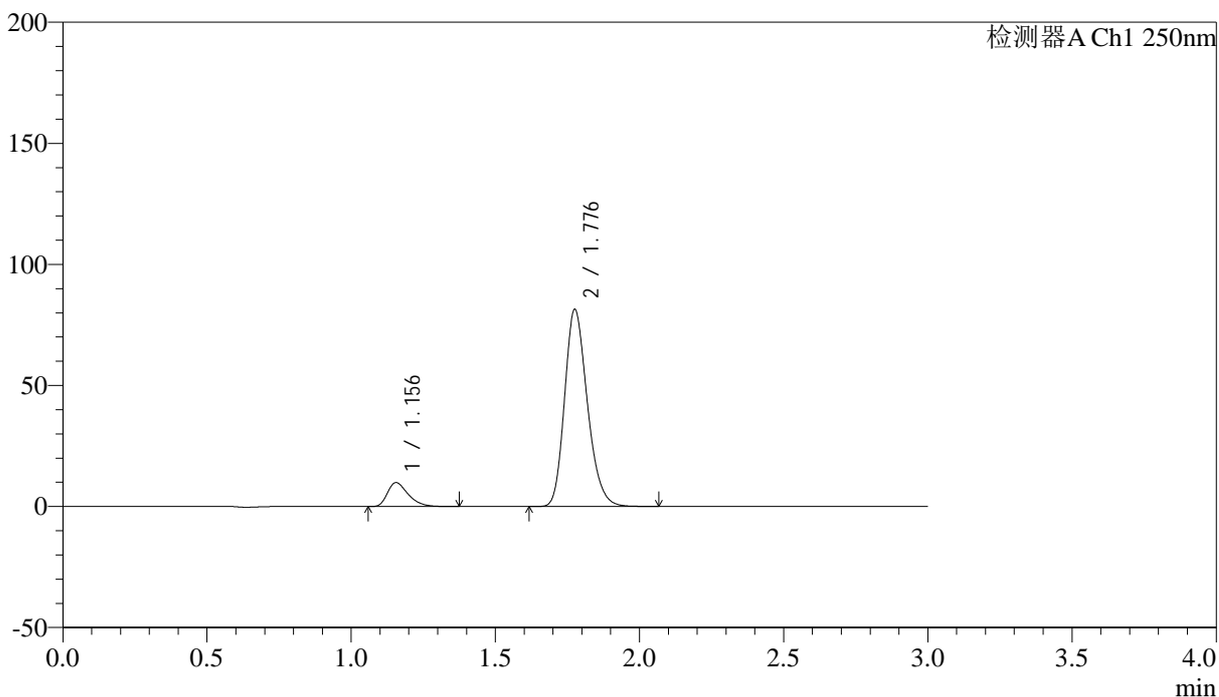
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1267-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:32:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:52:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

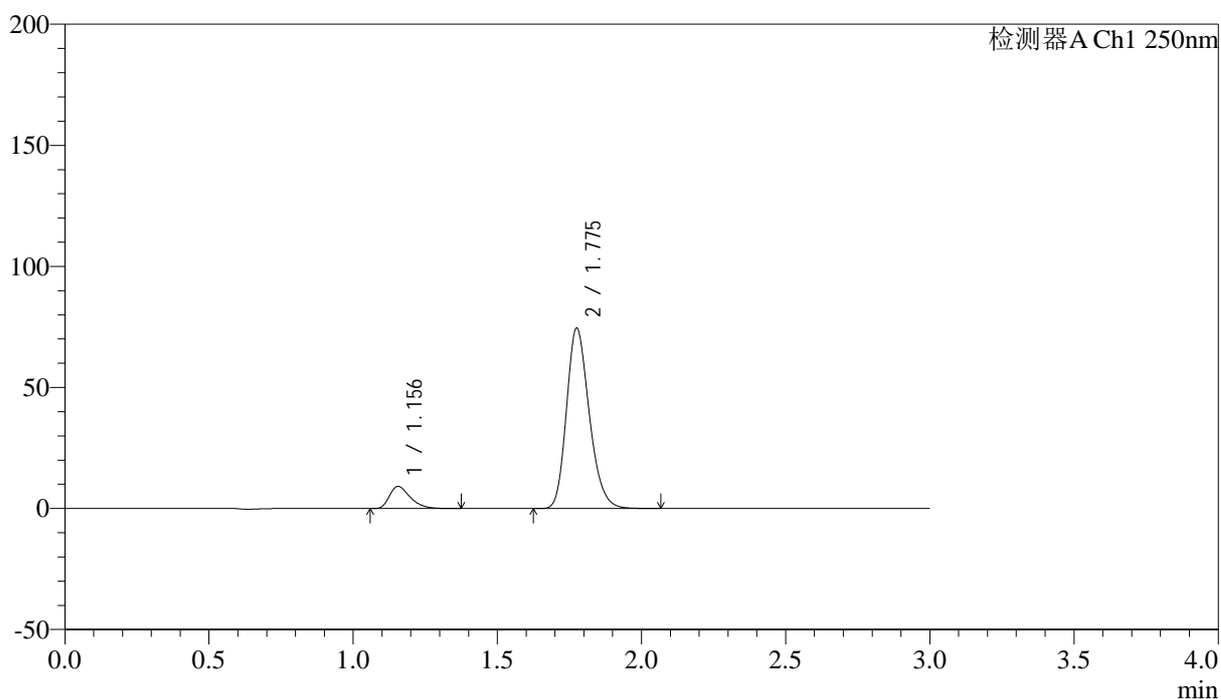
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	49494	9.948	9891	1254	1.395	--
2	1.776	448056	90.052	80869	2441	1.224	4.522
总计		497550	100.000	90760			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1268-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 16:35:25 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:52:08 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	45847	10.066	9158	1254	1.392	--
2	1.775	409618	89.934	74074	2443	1.224	4.520
总计		455465	100.000	83232			



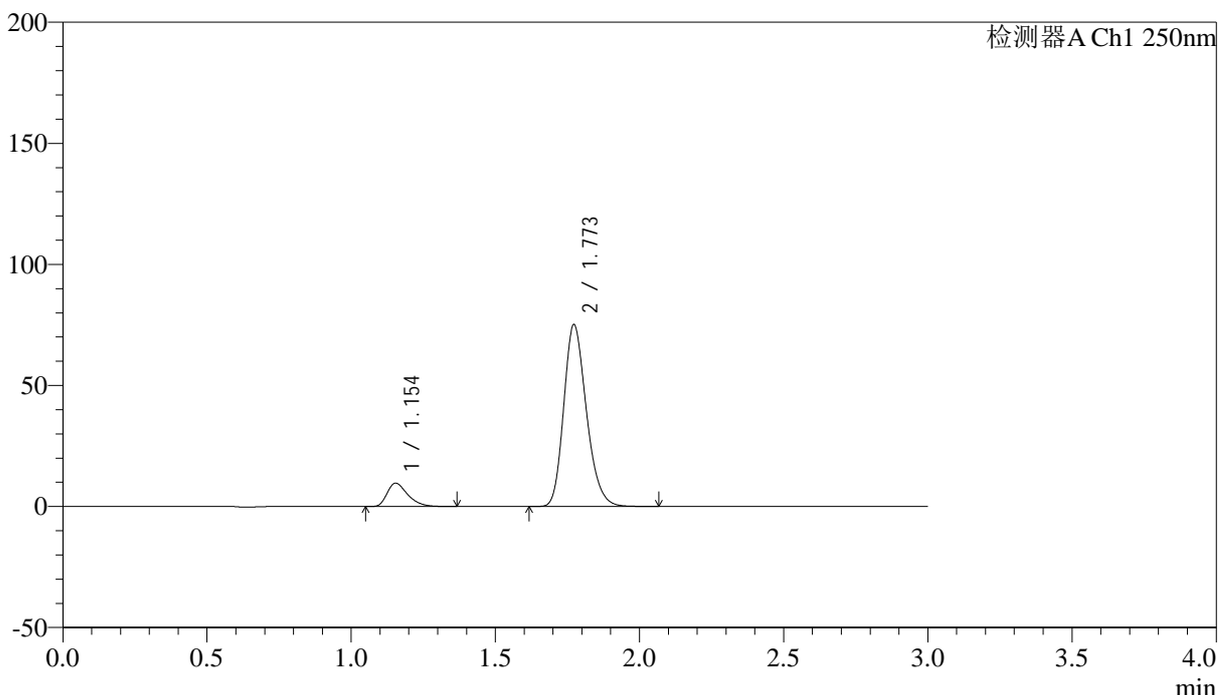
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1269-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 16:38:49 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	48056	10.461	9642	1262	1.392	--
2	1.773	411311	89.539	75084	2456	1.220	4.530
总计		459367	100.000	84726			



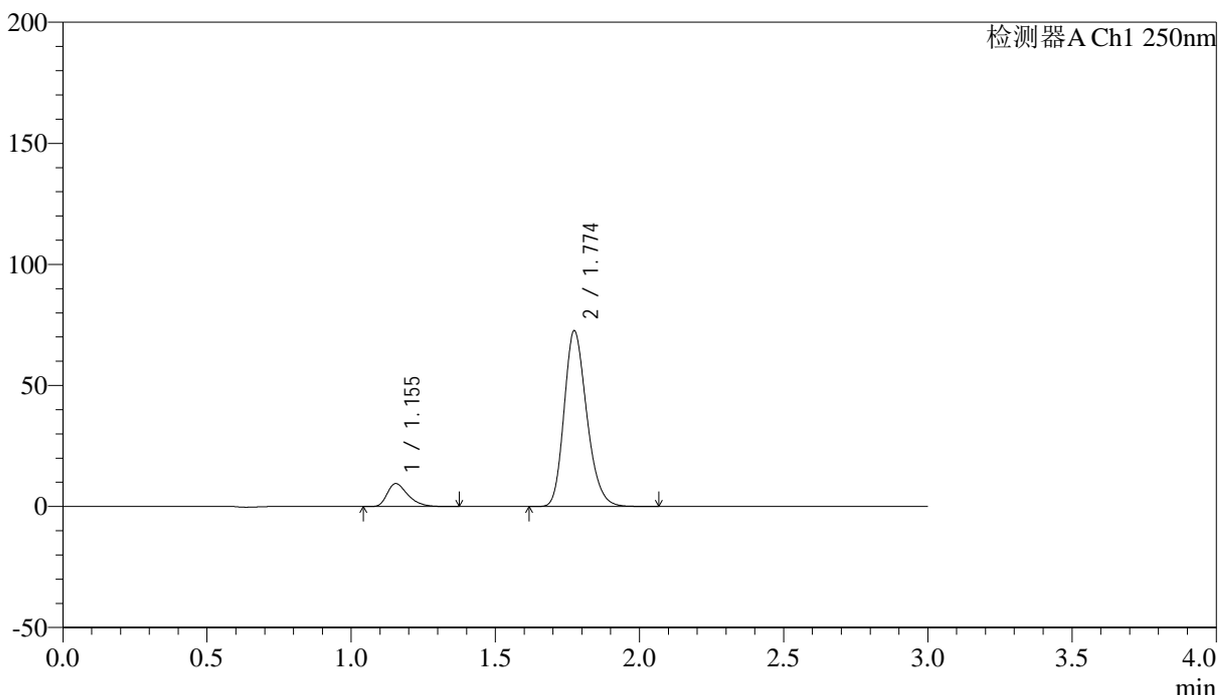
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1270-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 16:42:11 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	47239	10.619	9486	1267	1.393	--
2	1.774	397598	89.381	72455	2459	1.221	4.538
总计		444837	100.000	81941			



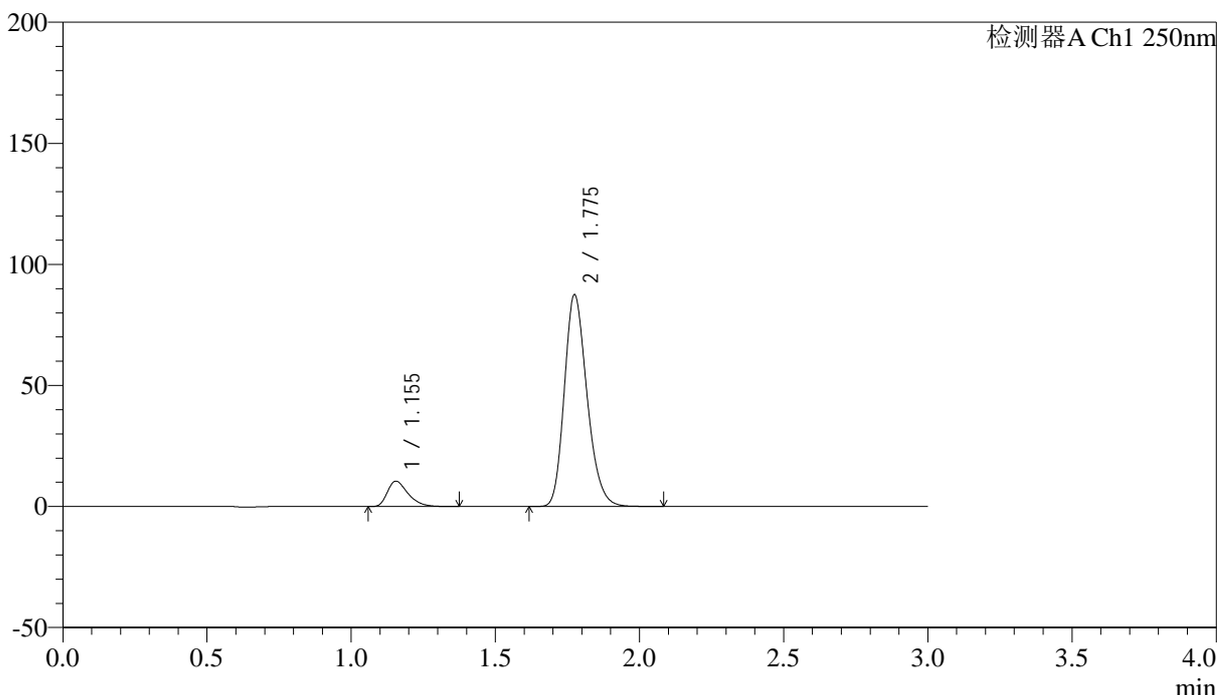
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1271-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:45:33	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52124	9.795	10469	1264	1.390	--
2	1.775	480023	90.205	87152	2452	1.222	4.534
总计		532146	100.000	97620			



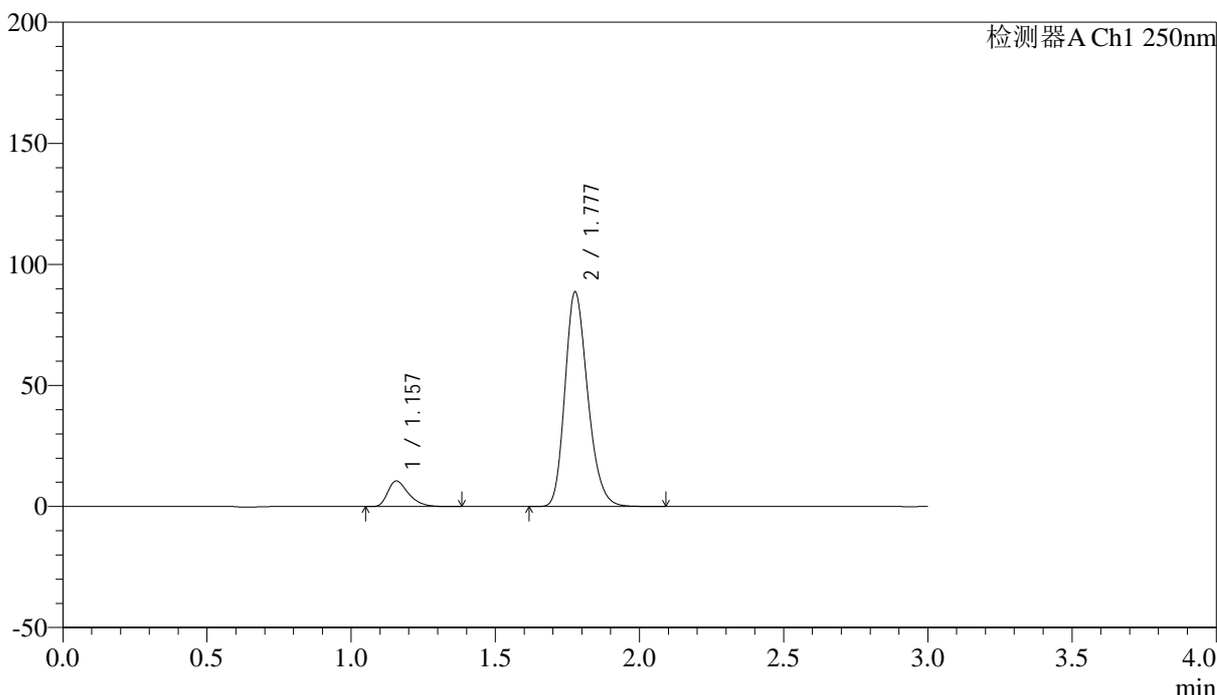
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1272-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 16:48:55 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

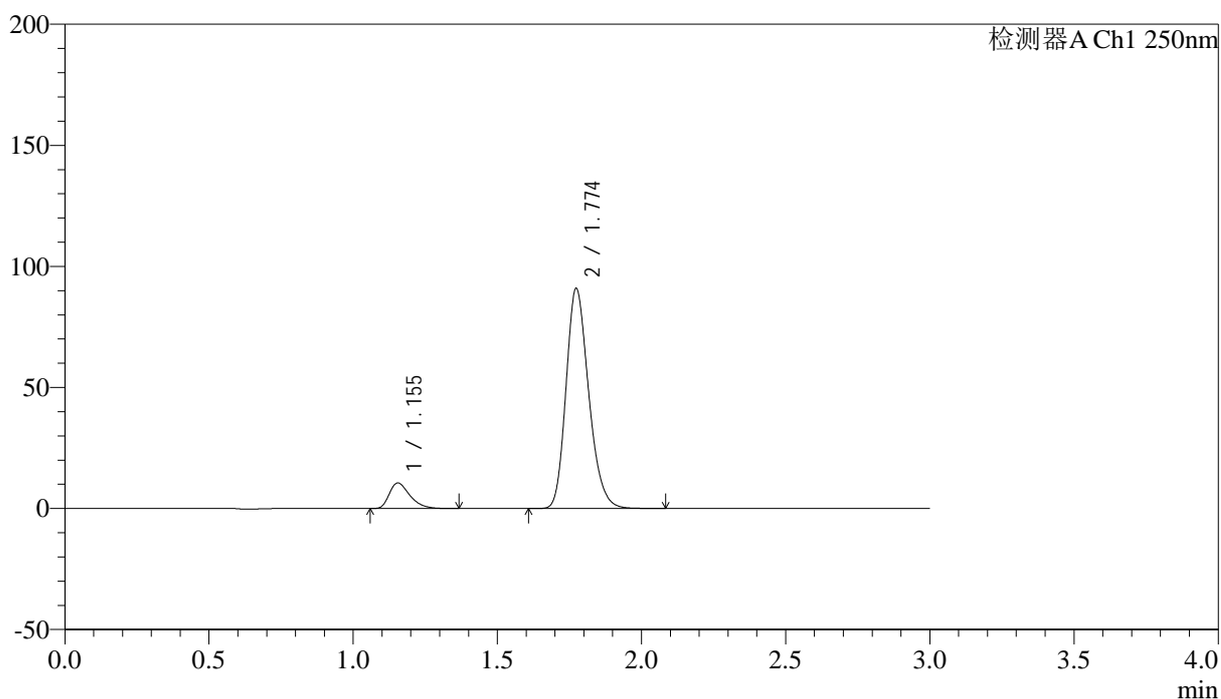
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	52833	9.779	10553	1260	1.399	--
2	1.777	487459	90.221	88309	2451	1.223	4.529
总计		540292	100.000	98862			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1273-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 16:52:17 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:52:23 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52575	9.545	10566	1266	1.395	--
2	1.774	498240	90.455	90785	2456	1.221	4.535
总计		550815	100.000	101352			



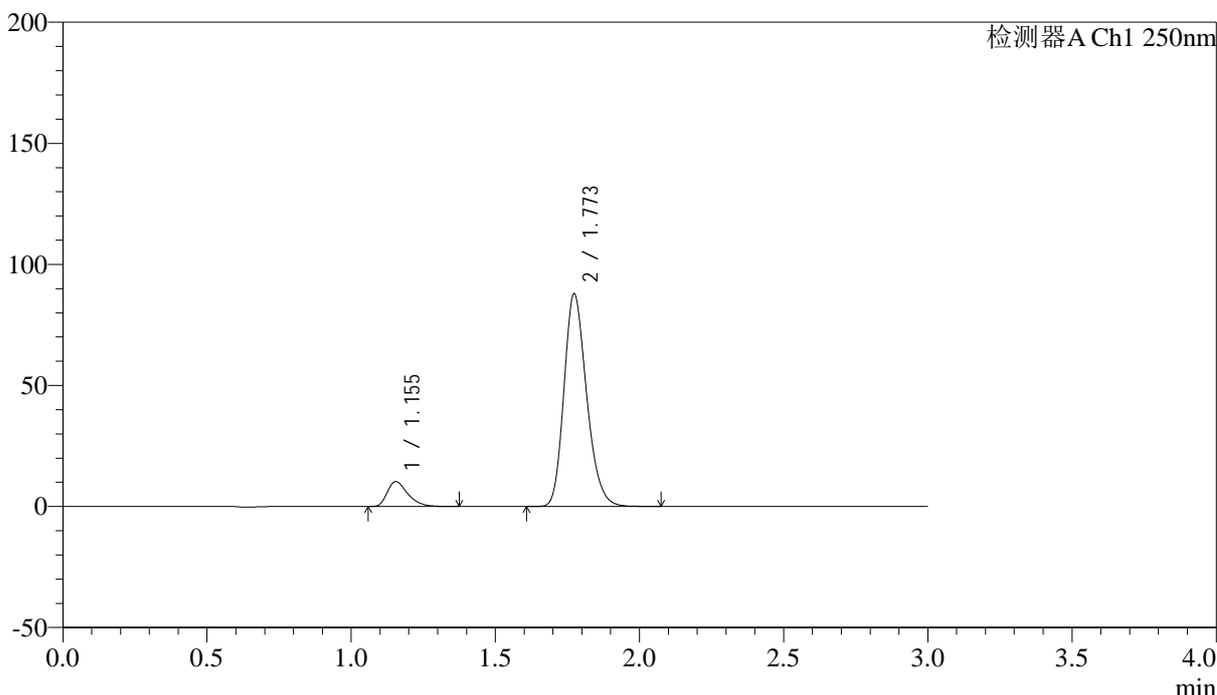
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1274-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:55:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	51153	9.611	10277	1266	1.393	--
2	1.773	481079	90.389	87727	2456	1.221	4.535
总计		532232	100.000	98004			



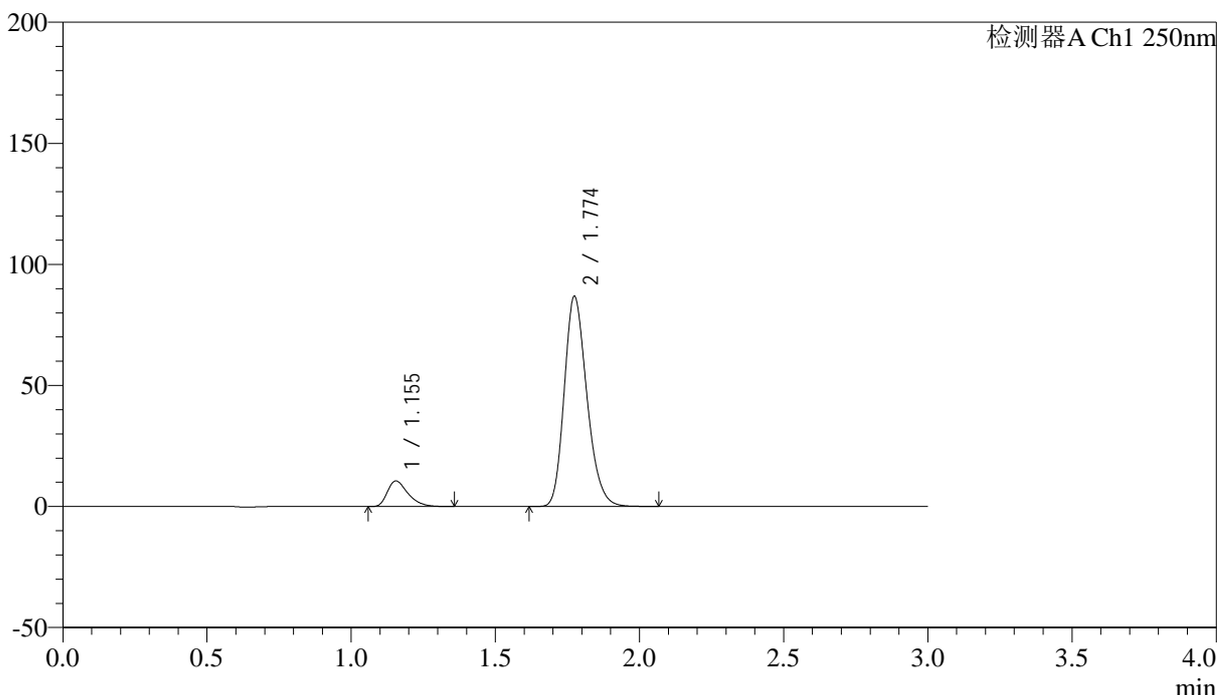
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1275-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 16:59:01 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

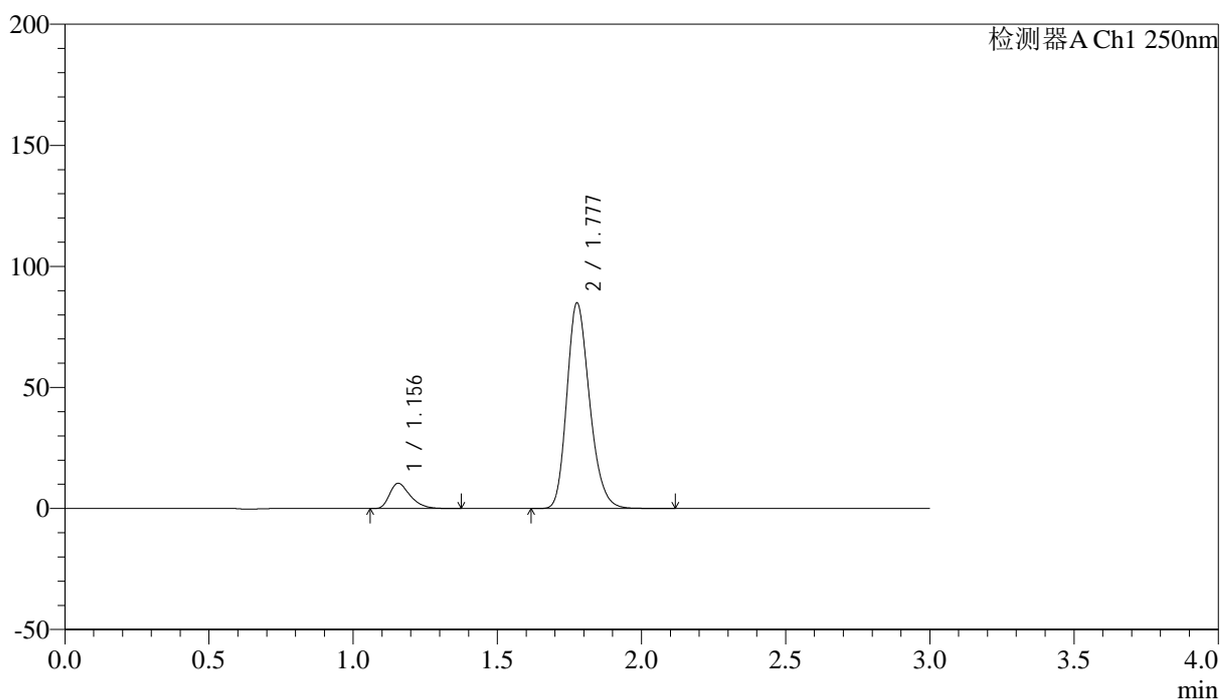
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52789	9.979	10583	1261	1.396	--
2	1.774	476215	90.021	86551	2454	1.222	4.531
总计		529004	100.000	97133			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1276-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 17:02:23 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:52:32 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	52050	10.040	10423	1264	1.395	--
2	1.777	466365	89.960	84501	2455	1.222	4.538
总计		518415	100.000	94924			



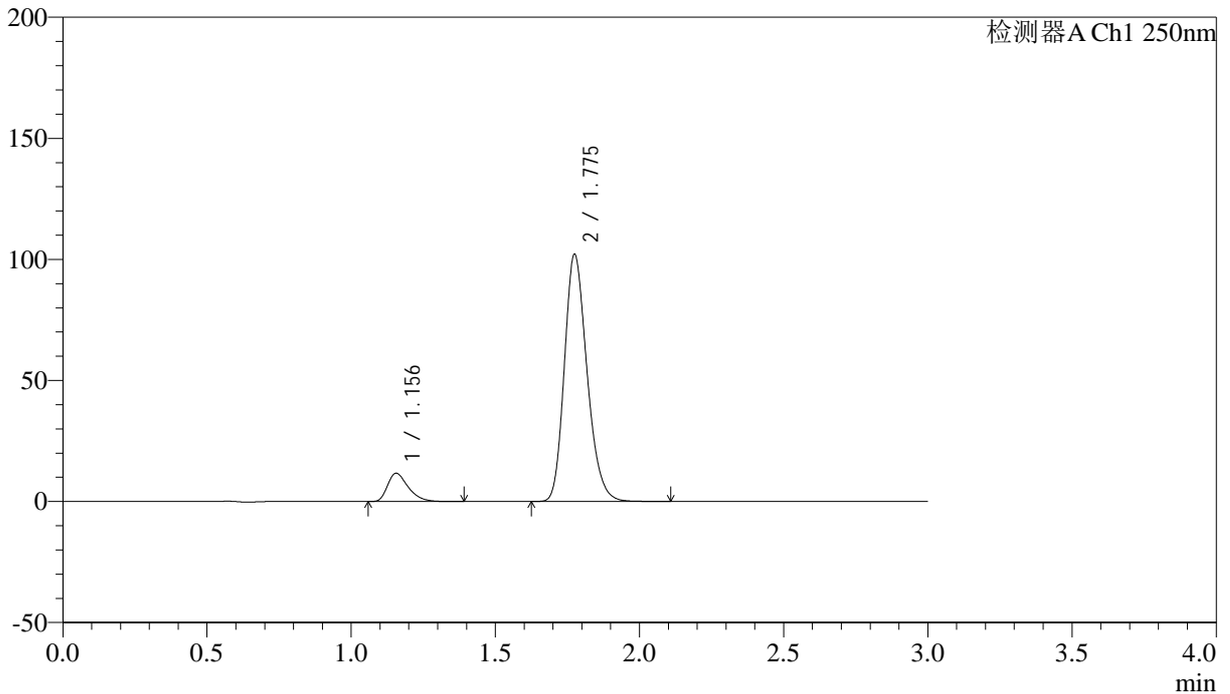
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1277-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 17:05:46 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	58252	9.436	11681	1264	1.392	--
2	1.775	559102	90.564	101680	2463	1.222	4.534
总计		617355	100.000	113361			



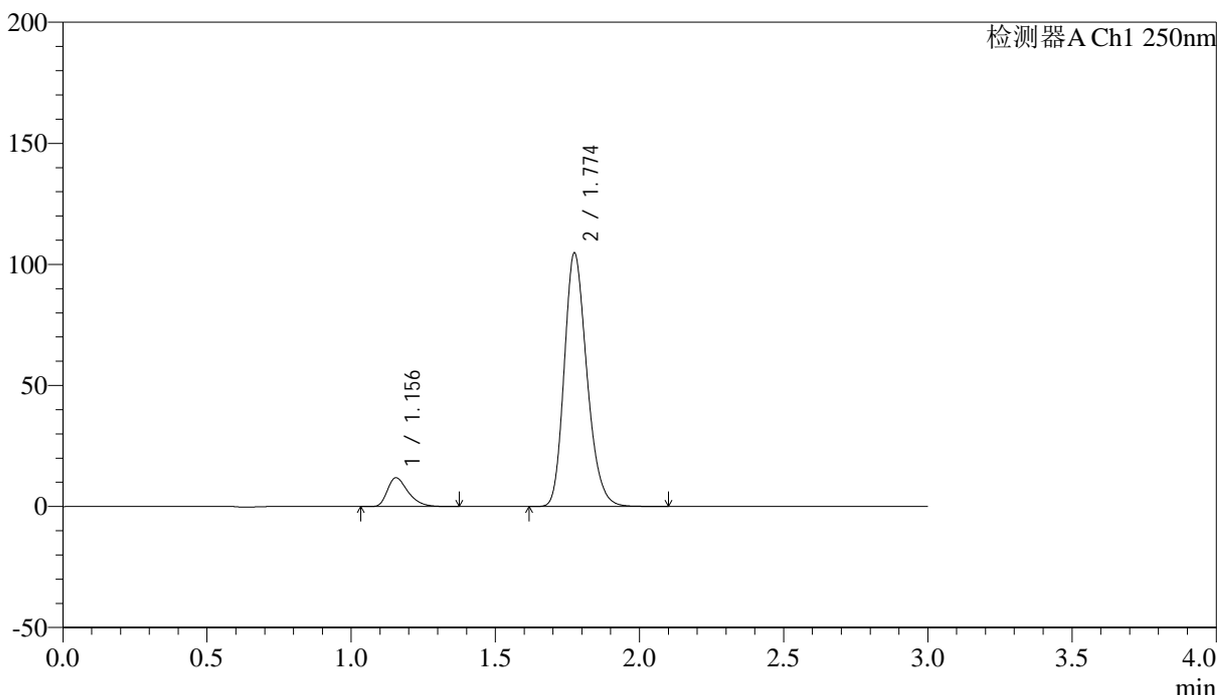
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1278-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 17:09:09 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

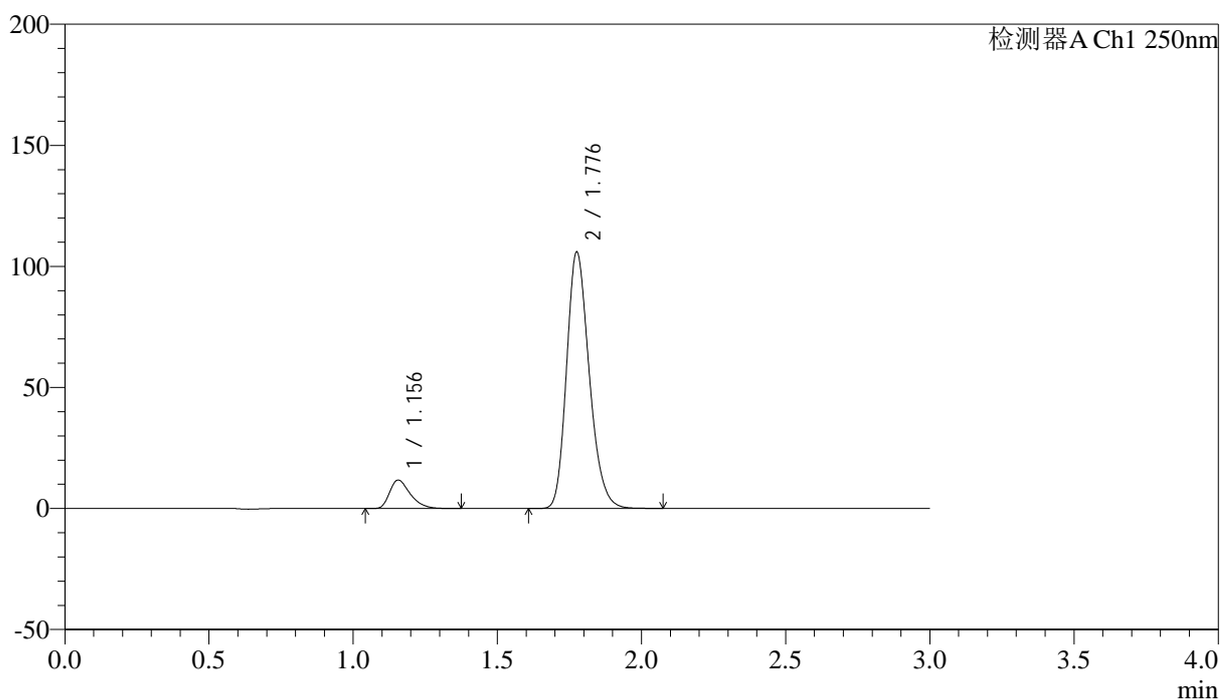
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	59224	9.355	11891	1264	1.387	--
2	1.774	573847	90.645	104401	2461	1.221	4.533
总计		633072	100.000	116292			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1279-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 17:12:31 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:52:41 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	58570	9.164	11752	1265	1.387	--
2	1.776	580539	90.836	105239	2459	1.222	4.535
总计		639109	100.000	116990			



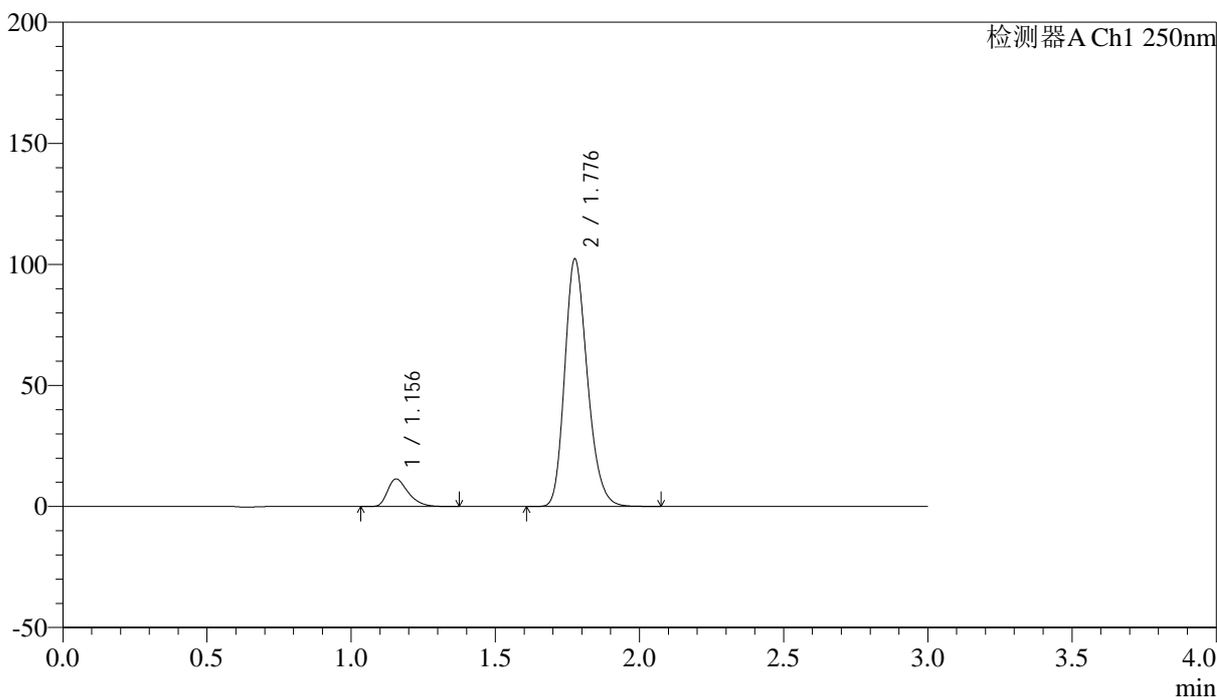
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1280-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:15:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	56780	9.216	11380	1267	1.388	--
2	1.776	559358	90.784	101534	2469	1.221	4.546
总计		616138	100.000	112914			



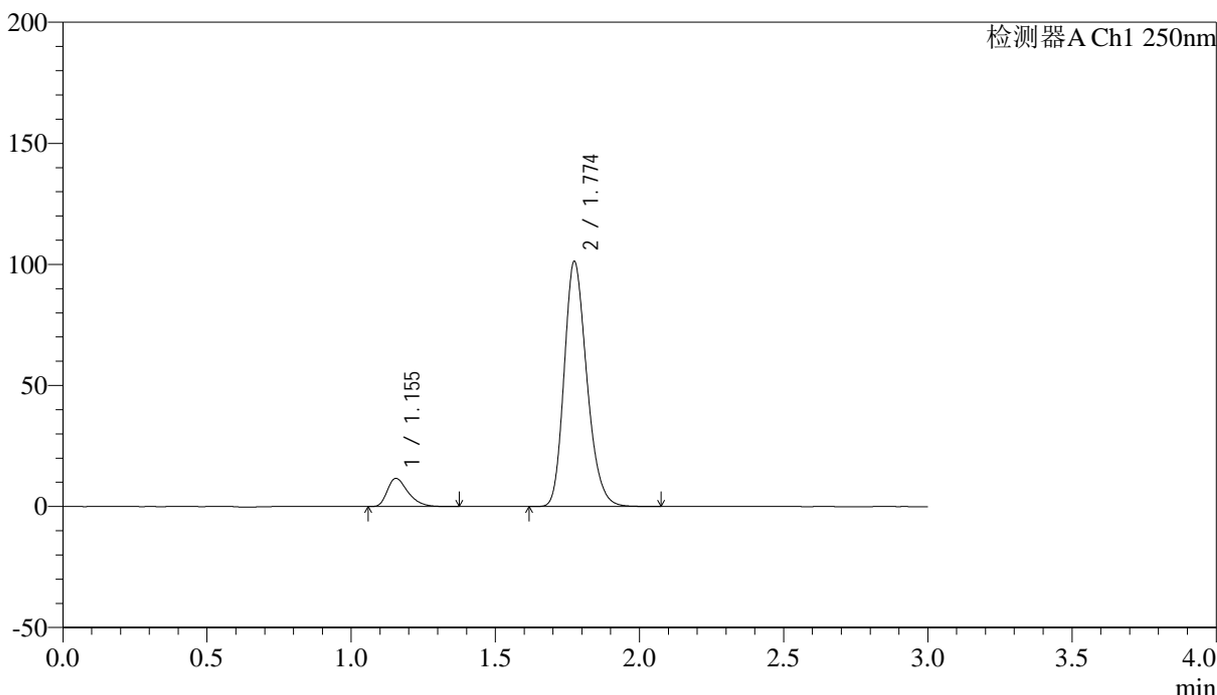
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1281-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:19:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	58173	9.480	11663	1260	1.393	--
2	1.774	555460	90.520	101005	2454	1.223	4.527
总计		613633	100.000	112668			



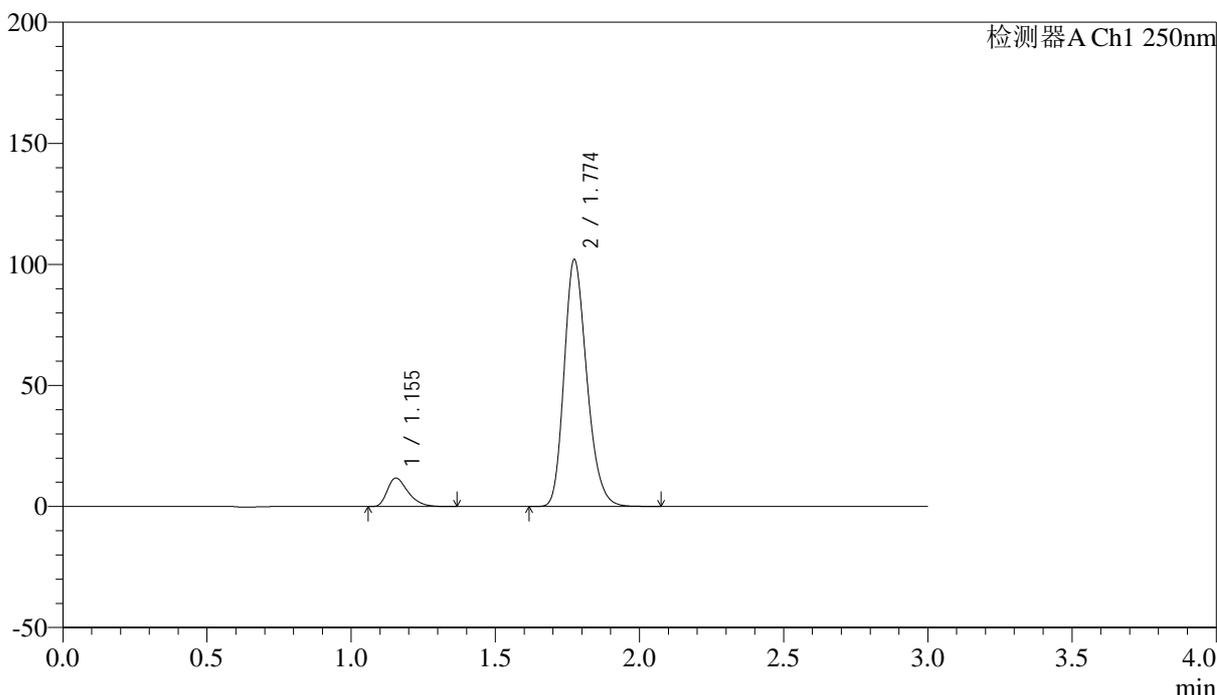
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1282-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 17:22:38 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	58819	9.509	11790	1258	1.392	--
2	1.774	559726	90.491	101801	2452	1.223	4.525
总计		618545	100.000	113591			



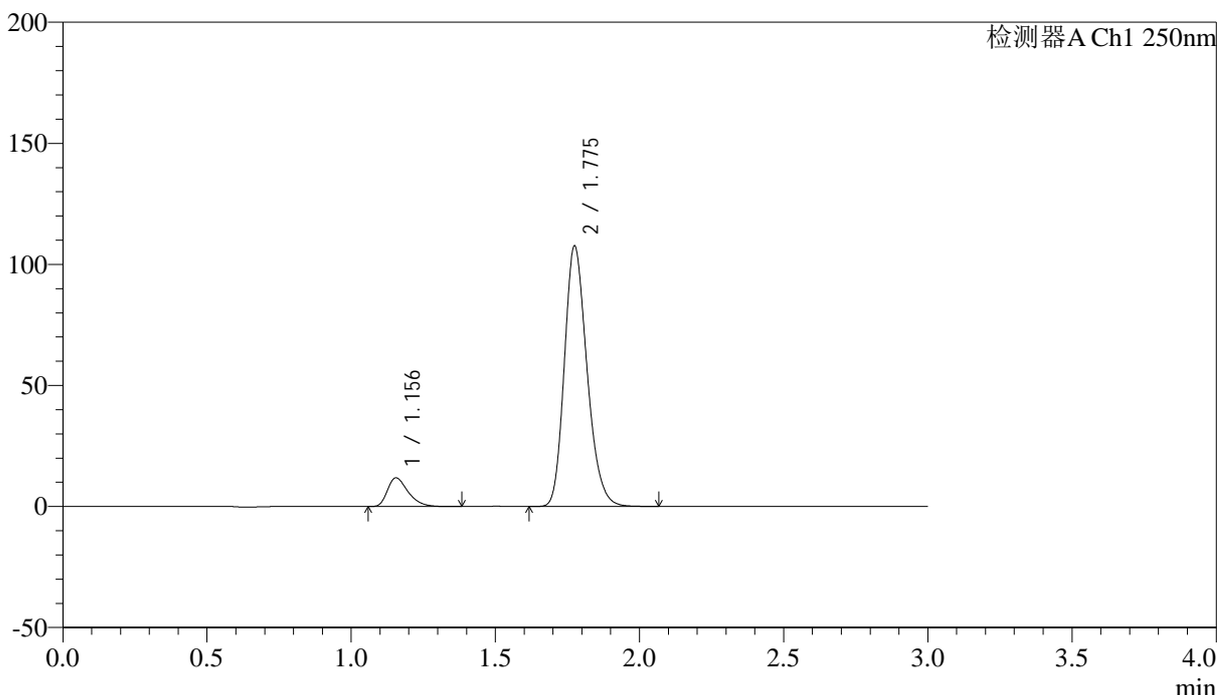
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1283-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:26:00	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	59083	9.103	11851	1263	1.389	--
2	1.775	589951	90.897	107155	2455	1.221	4.531
总计		649034	100.000	119006			



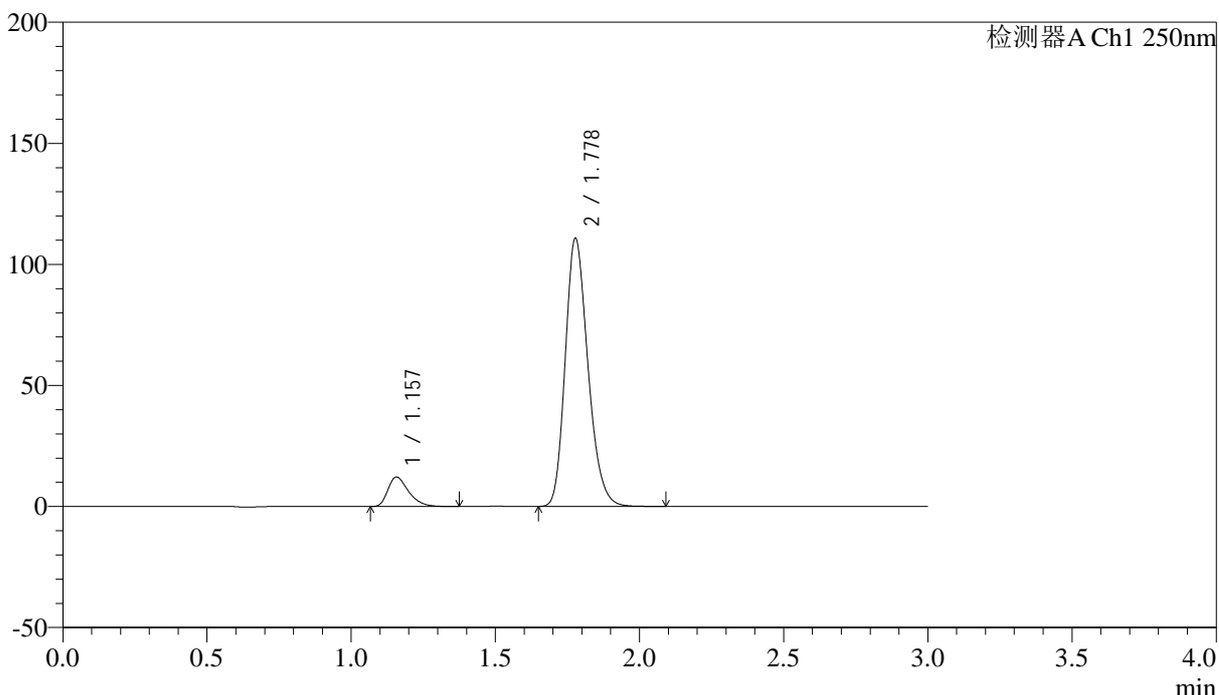
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1284-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:29:22	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	60802	9.094	12174	1266	1.393	--
2	1.778	607770	90.906	110553	2463	1.221	4.544
总计		668573	100.000	122727			



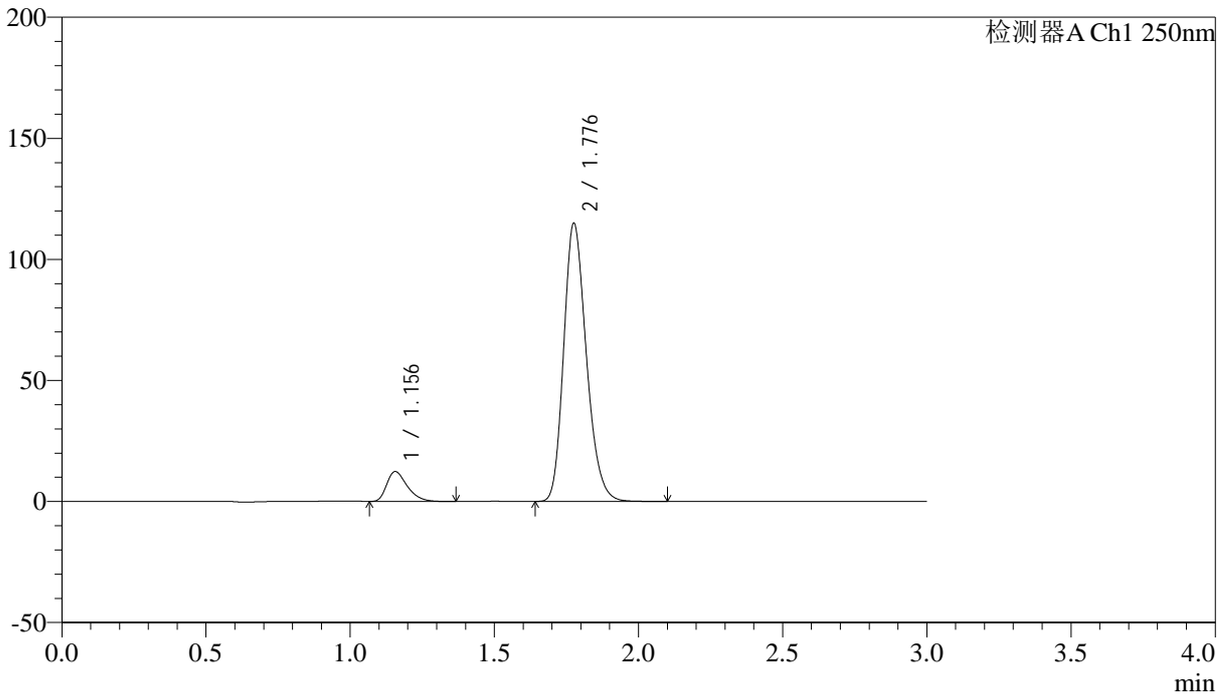
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1285-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:32:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	61166	8.859	12339	1272	1.388	--
2	1.776	629300	91.141	114161	2467	1.221	4.545
总计		690466	100.000	126500			



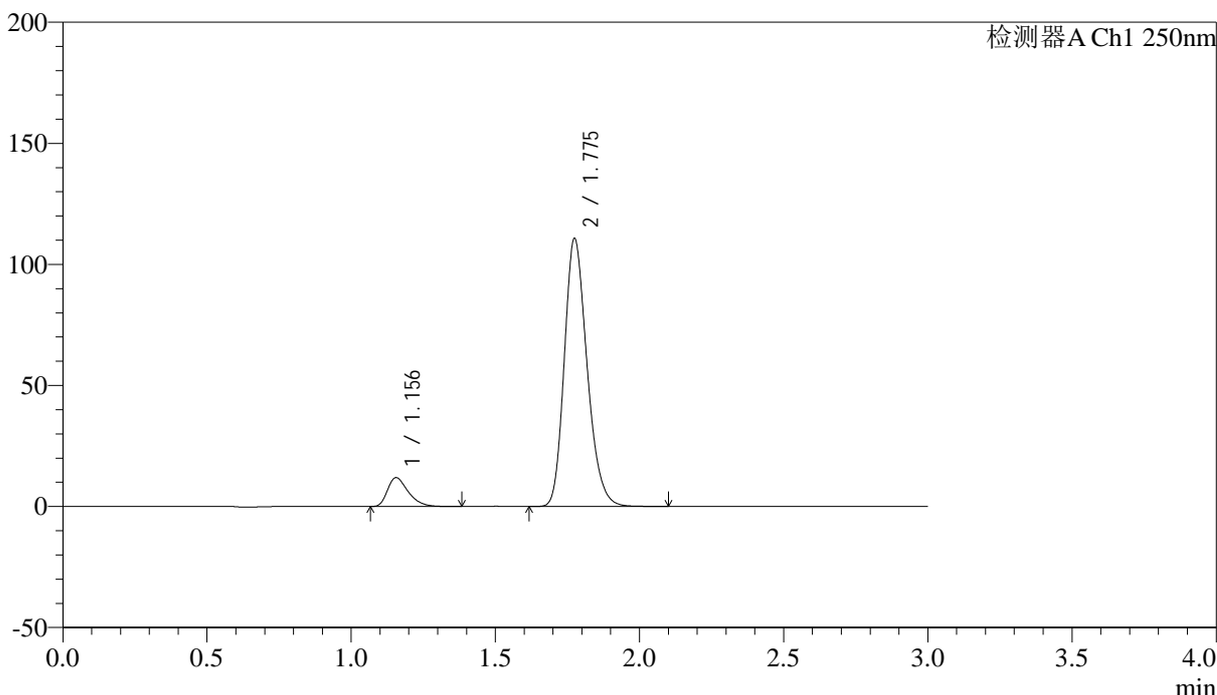
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1286-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 17:36:05 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	59729	8.930	11933	1255	1.393	--
2	1.775	609095	91.070	110268	2441	1.225	4.516
总计		668824	100.000	122201			



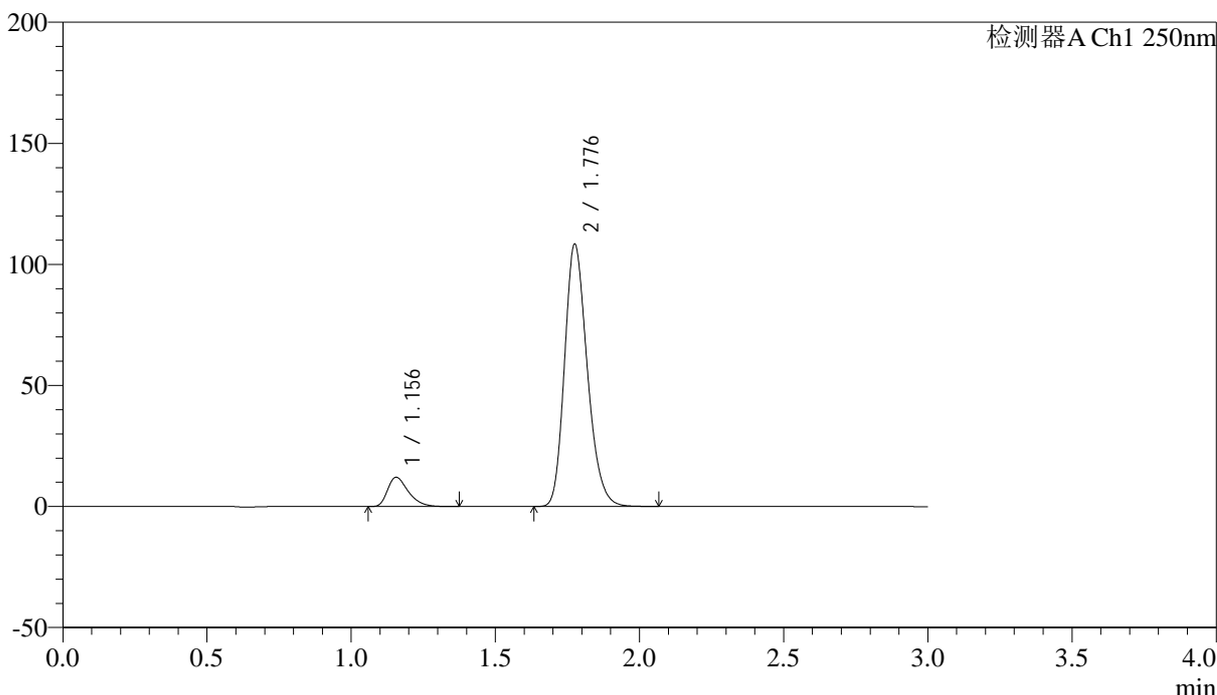
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1287-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:39:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	60528	9.223	12083	1253	1.394	--
2	1.776	595710	90.777	107691	2444	1.224	4.518
总计		656238	100.000	119774			



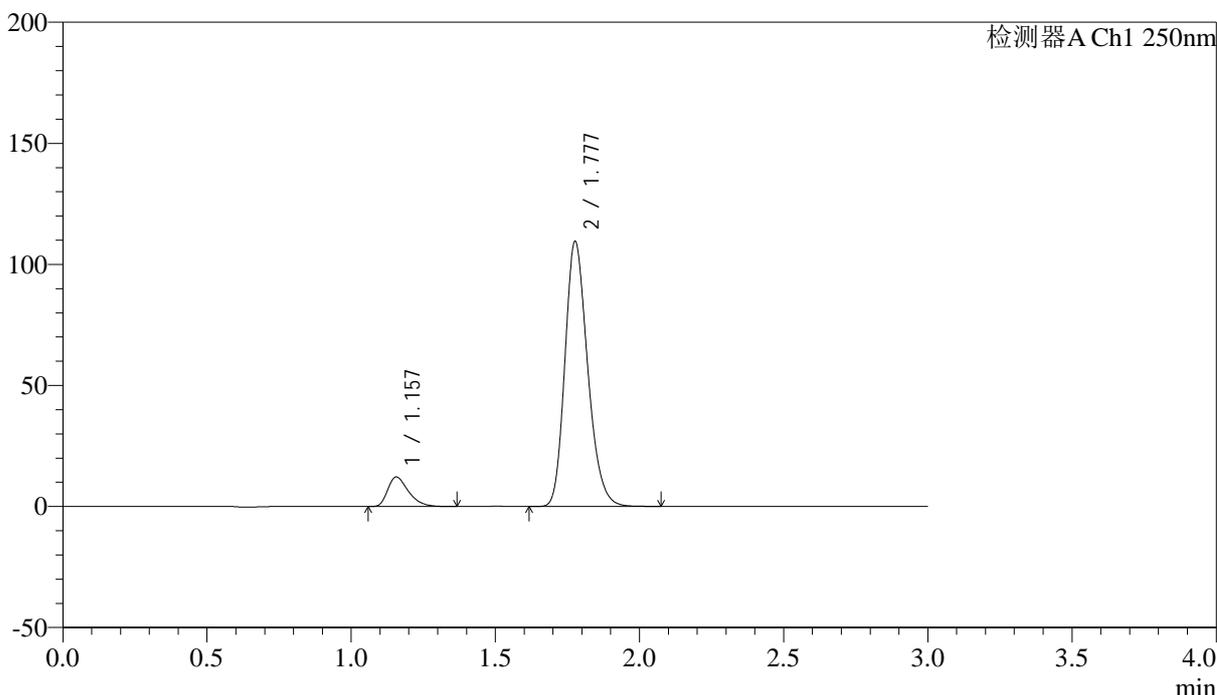
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1288-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:42:48	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	61126	9.214	12200	1254	1.396	--
2	1.777	602281	90.786	109027	2446	1.223	4.522
总计		663407	100.000	121226			



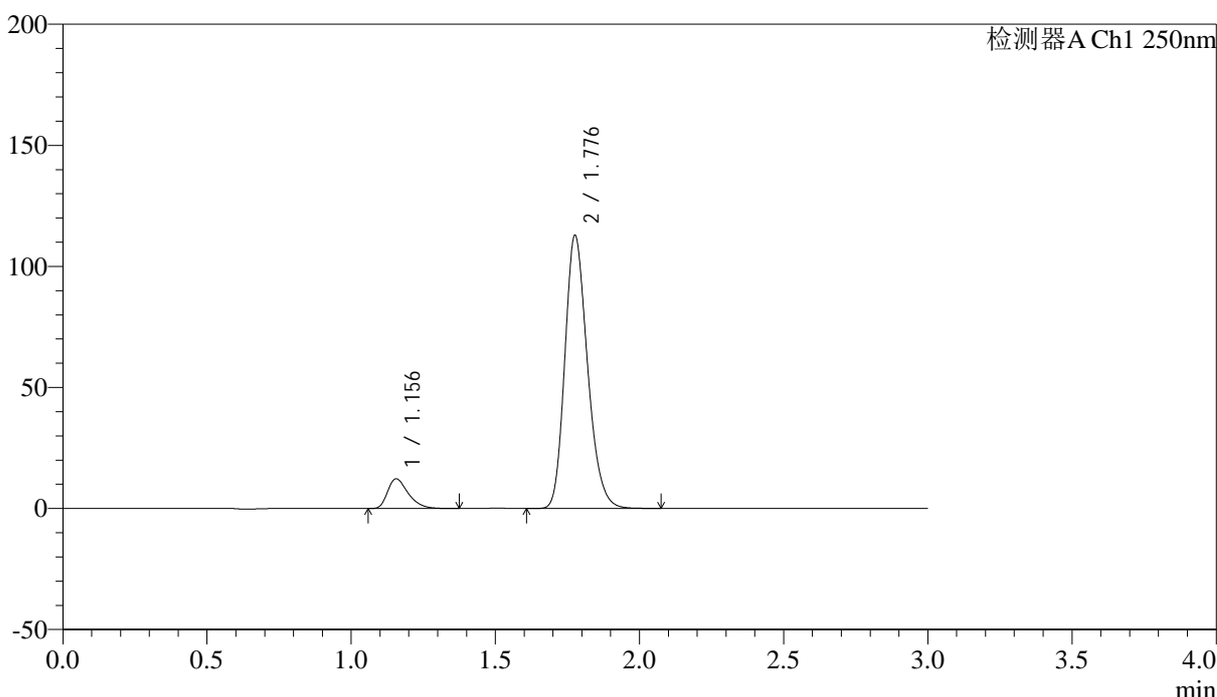
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1289-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:46:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

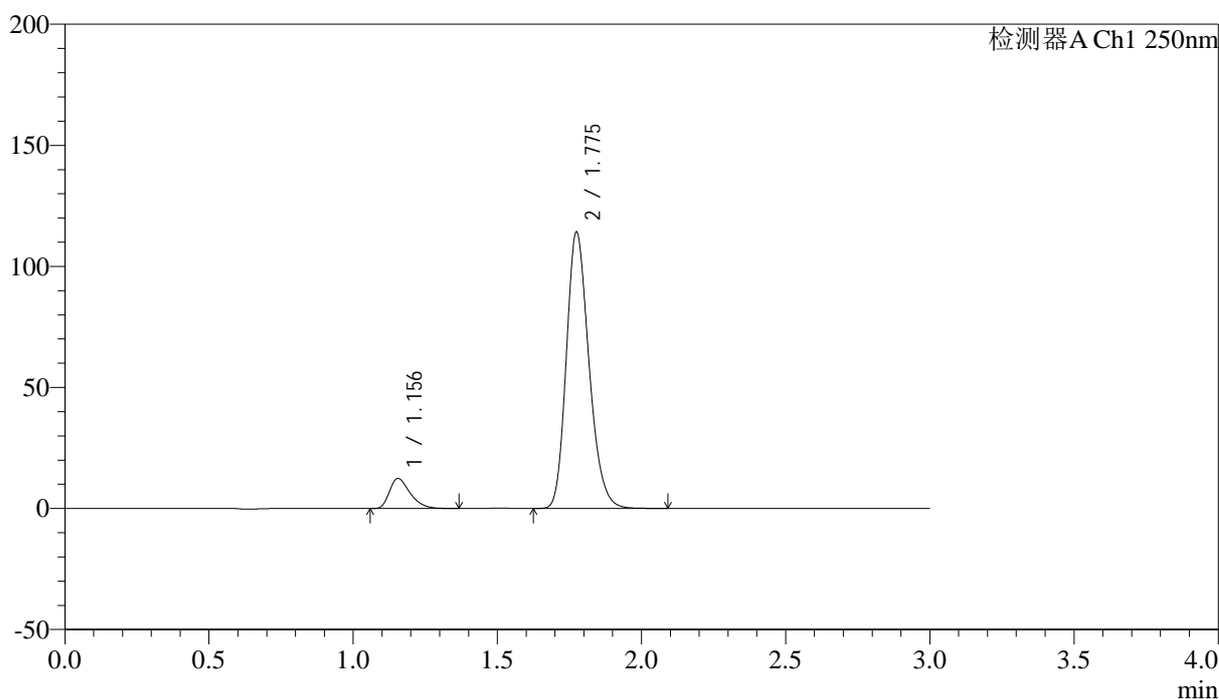
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	61199	9.007	12276	1266	1.393	--
2	1.776	618266	90.993	112196	2461	1.221	4.542
总计		679465	100.000	124472			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1290-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 17:49:33 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:53:14 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	61901	9.006	12422	1263	1.392	--
2	1.775	625460	90.994	113761	2460	1.221	4.533
总计		687361	100.000	126183			



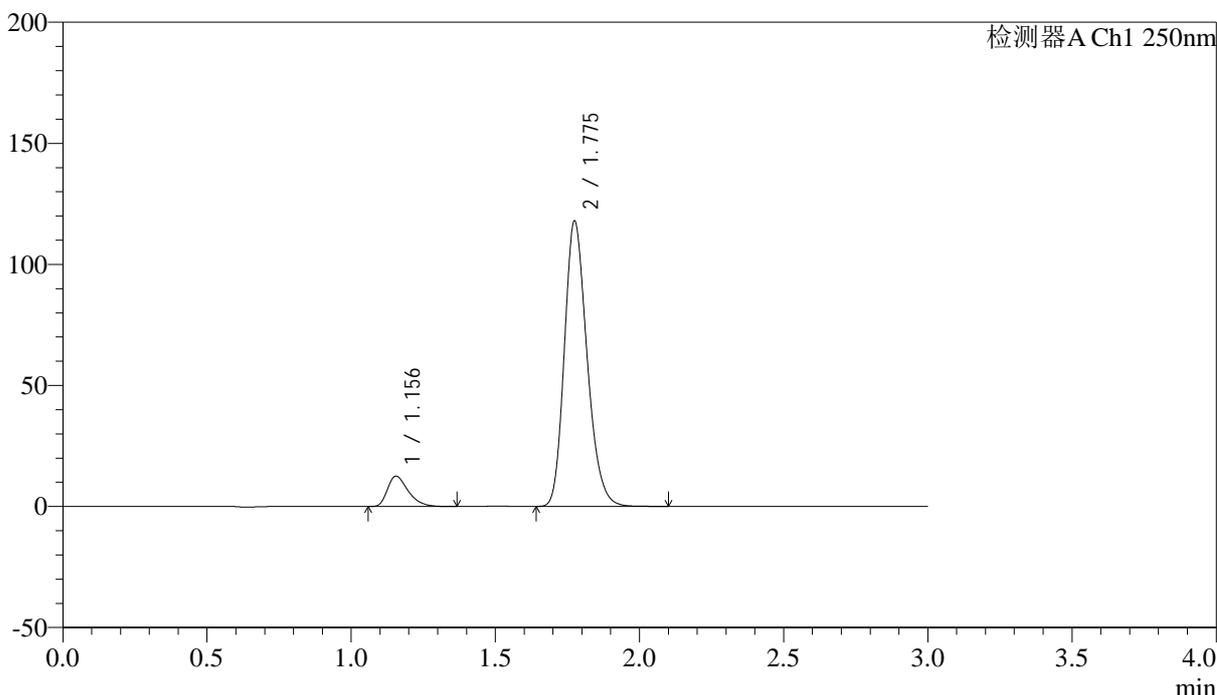
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1291-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 17:52:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	62526	8.810	12547	1261	1.390	--
2	1.775	647209	91.190	117396	2451	1.222	4.526
总计		709734	100.000	129943			



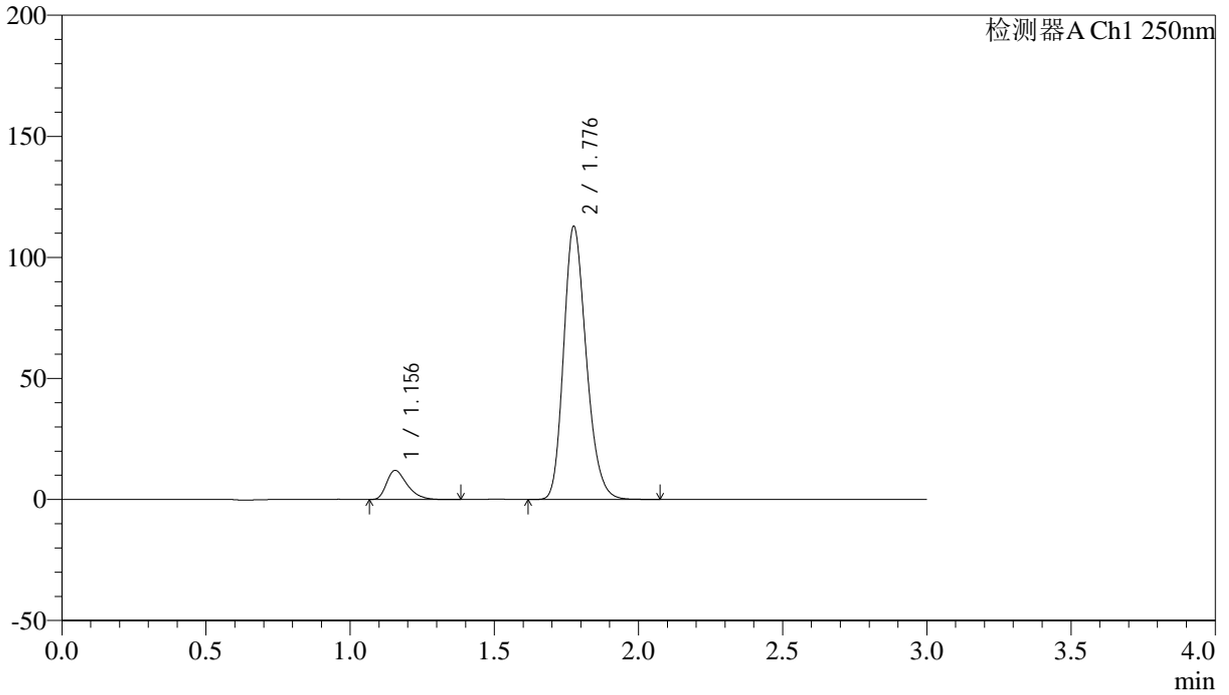
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1292-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:56:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	59736	8.831	12026	1273	1.390	--
2	1.776	616675	91.169	112059	2470	1.217	4.548
总计		676412	100.000	124085			



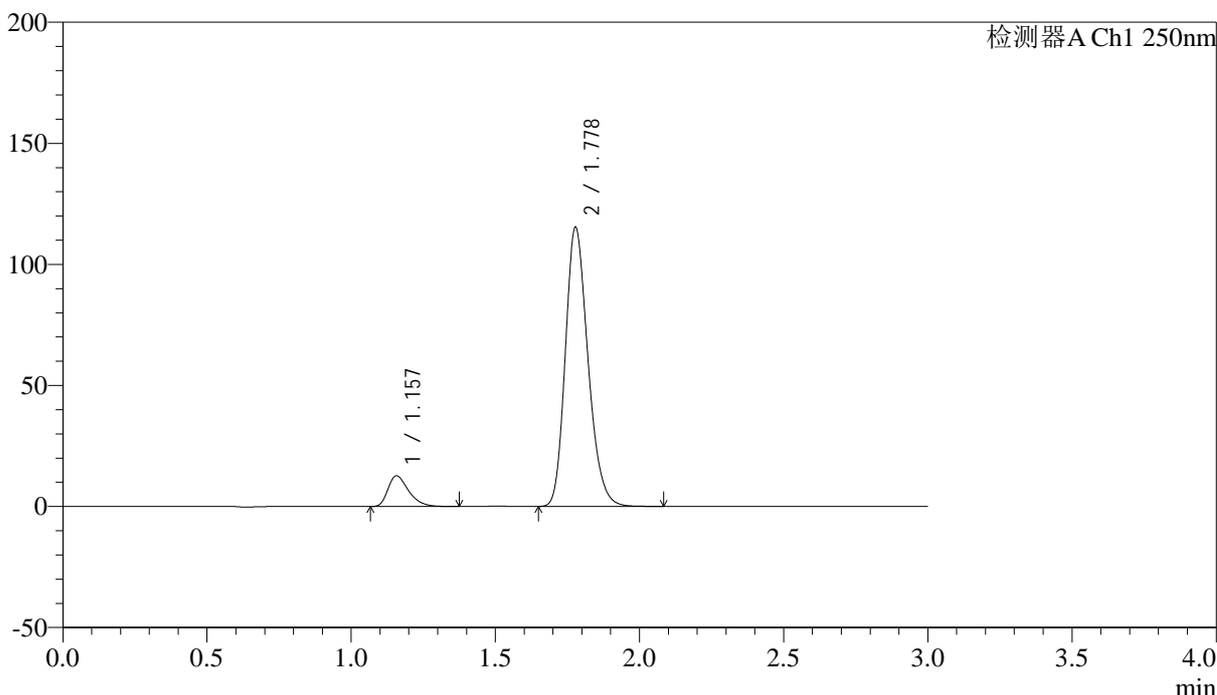
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1293-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 17:59:40 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63233	9.104	12666	1269	1.395	--
2	1.778	631356	90.896	115160	2472	1.219	4.550
总计		694590	100.000	127826			



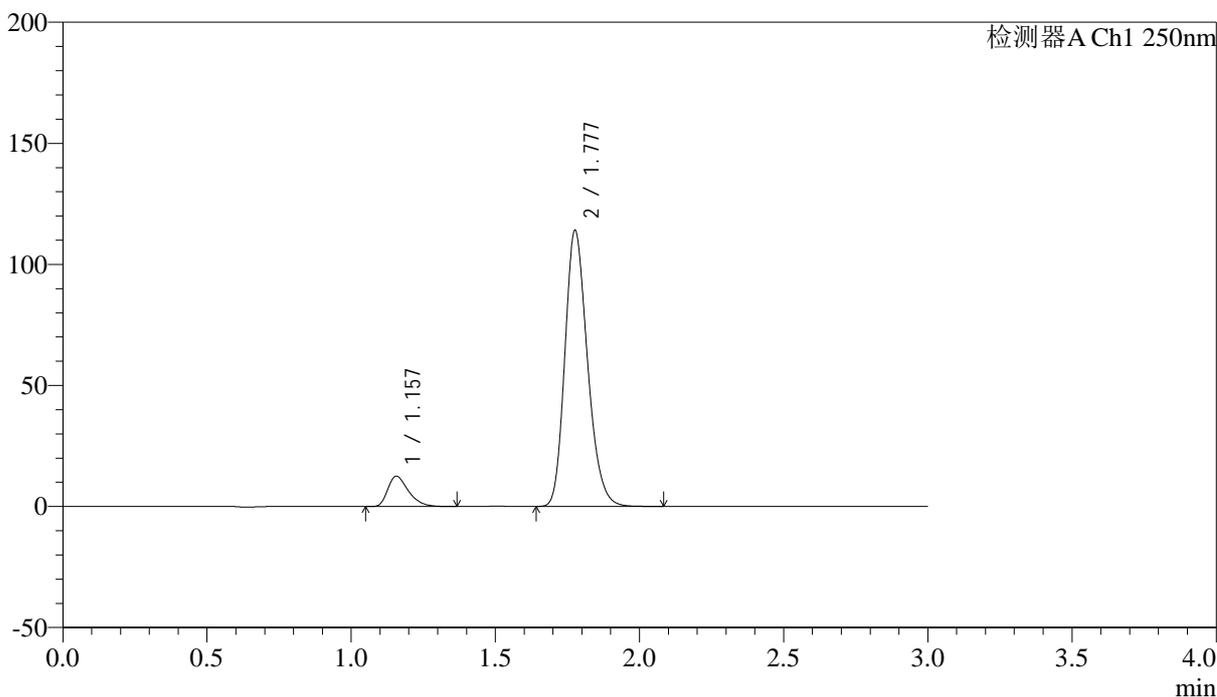
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1294-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:03:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62311	9.074	12511	1268	1.393	--
2	1.777	624408	90.926	113454	2466	1.221	4.542
总计		686719	100.000	125966			



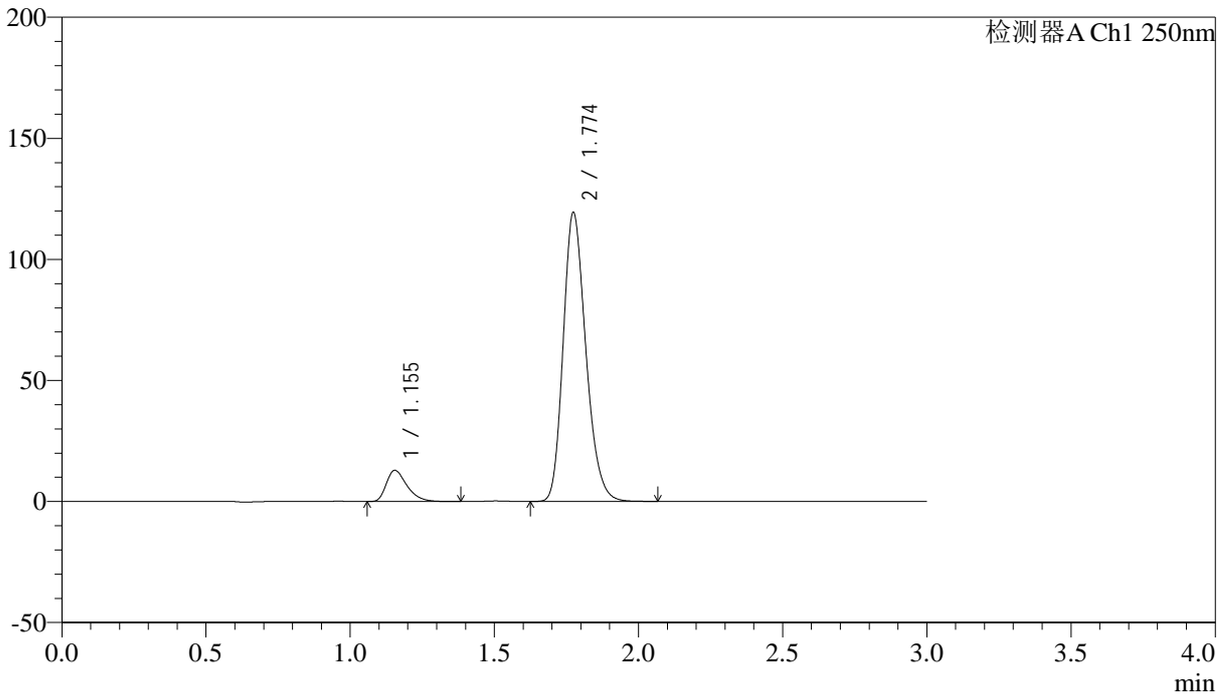
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1295-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:06:26	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	64098	8.932	12865	1264	1.393	--
2	1.774	653538	91.068	119023	2458	1.221	4.535
总计		717636	100.000	131888			



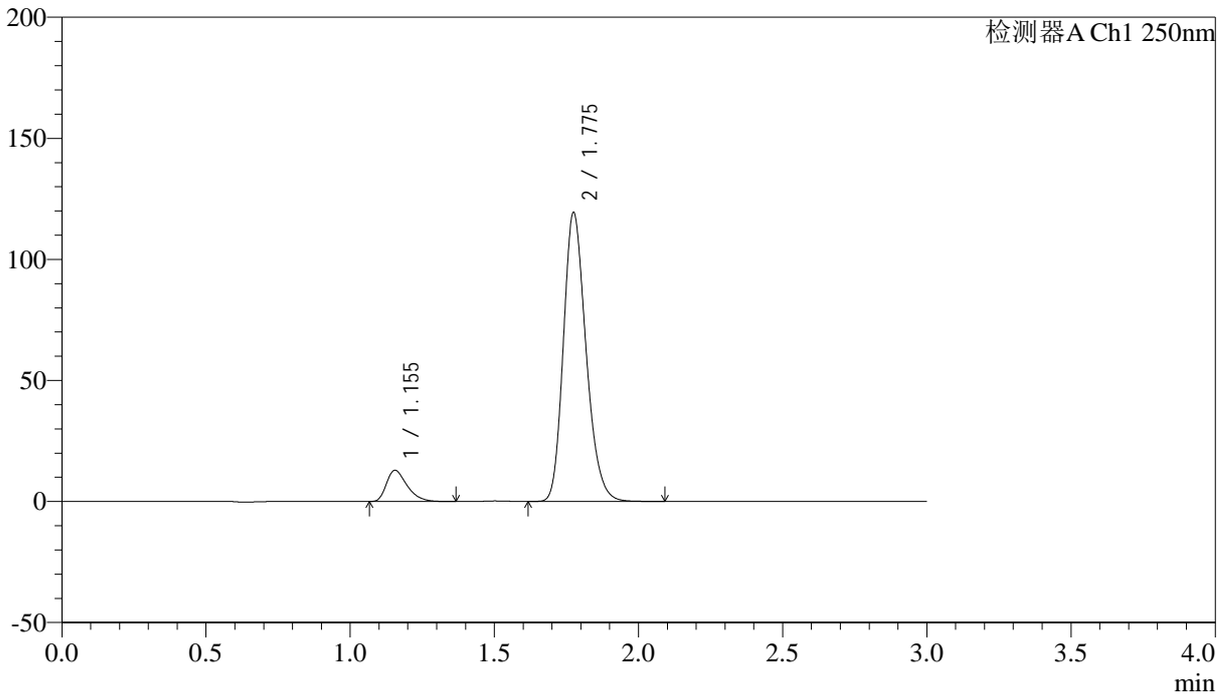
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1296-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 18:09:50 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

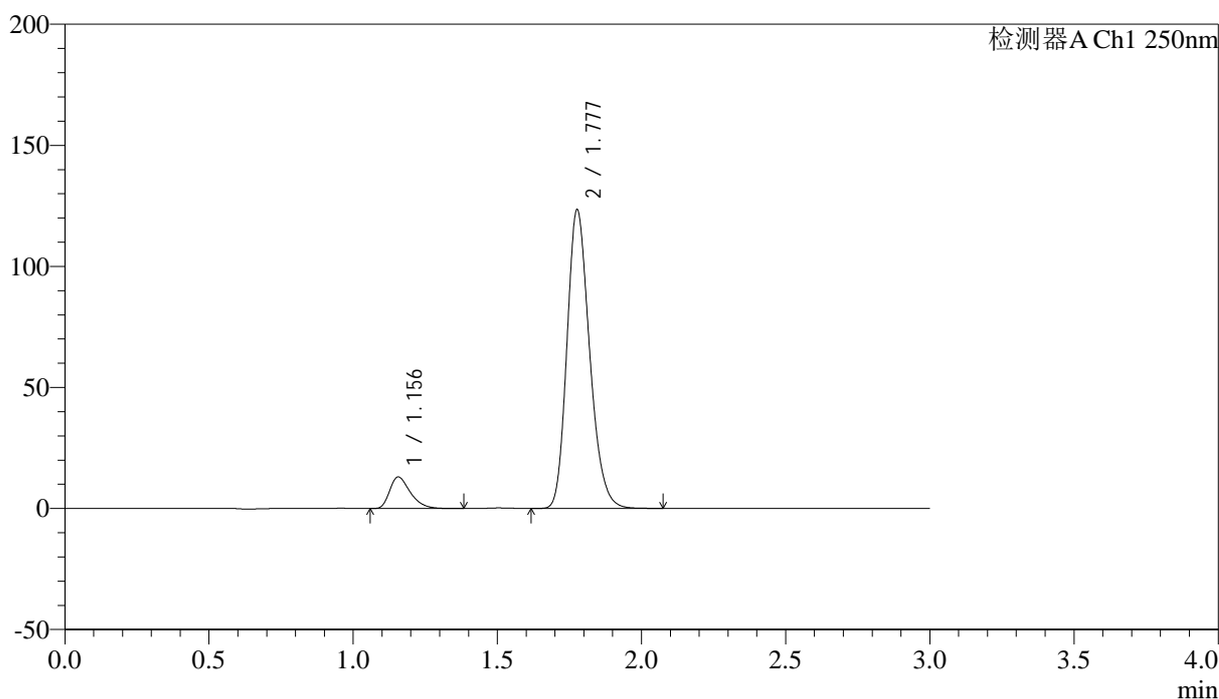
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	64087	8.922	12891	1262	1.390	--
2	1.775	654258	91.078	118841	2457	1.221	4.533
总计		718346	100.000	131732			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1297-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 18:13:14 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:53:34 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	64974	8.766	13029	1265	1.392	--
2	1.777	676212	91.234	122899	2465	1.220	4.544
总计		741186	100.000	135928			



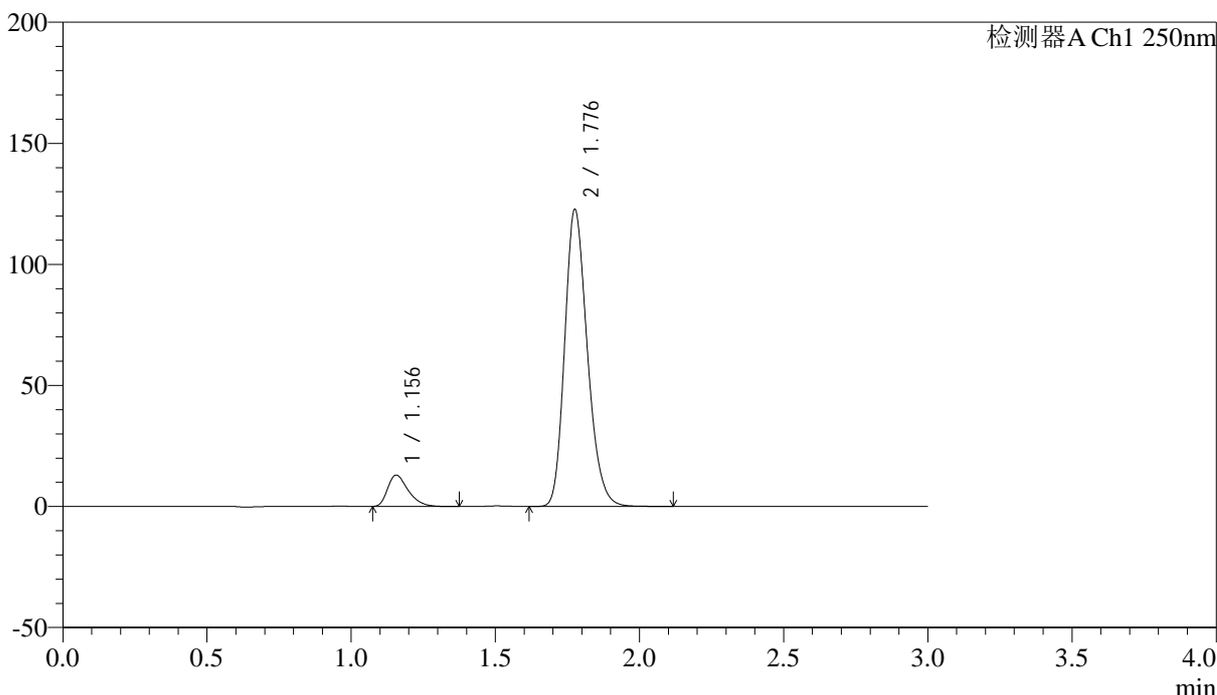
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1298-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:16:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	64408	8.741	12946	1266	1.389	--
2	1.776	672436	91.259	121869	2464	1.221	4.541
总计		736844	100.000	134815			



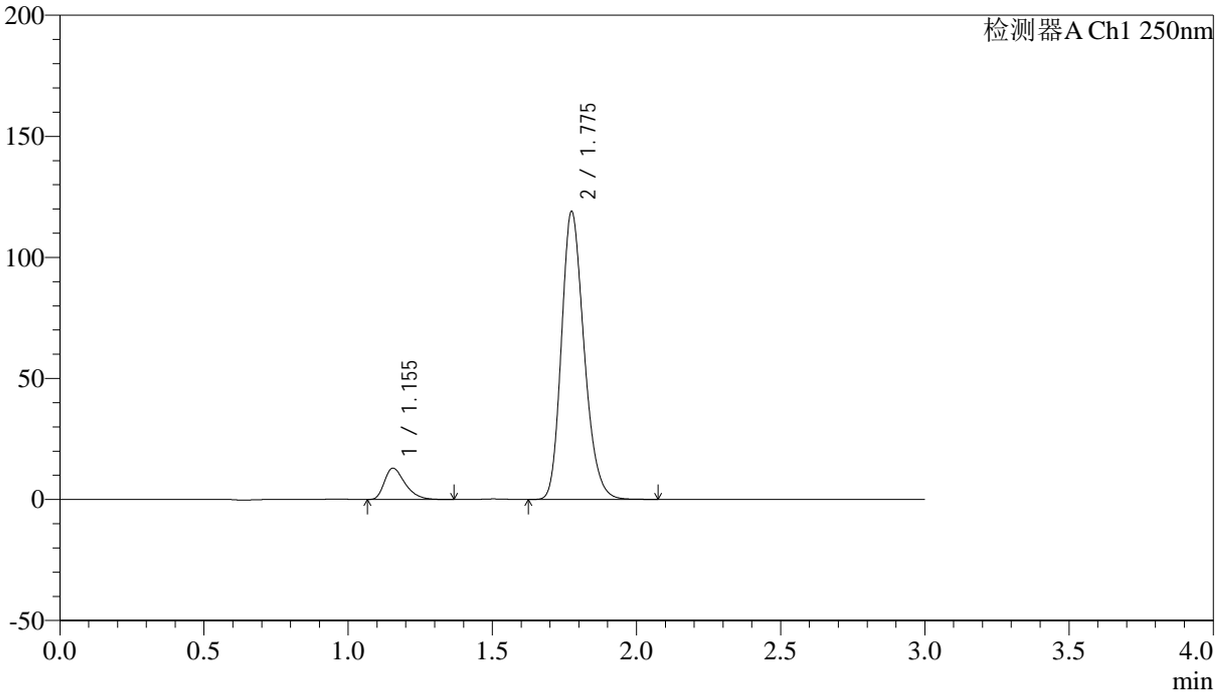
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1299-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:20:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

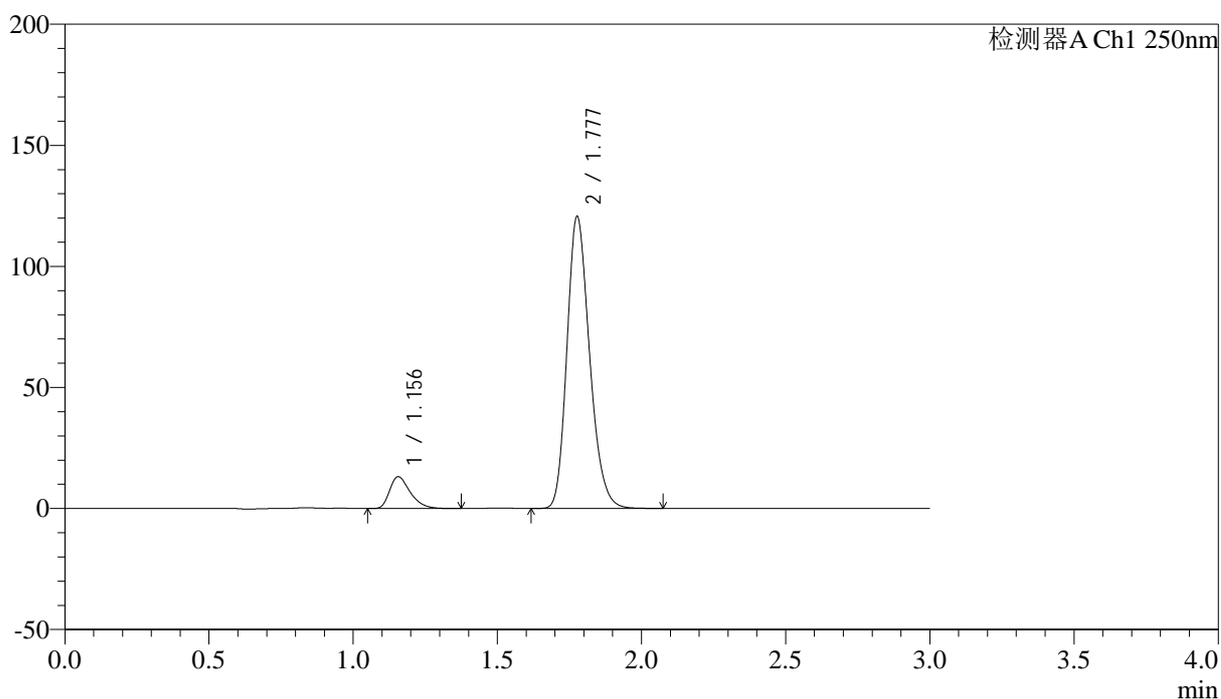
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	64291	8.983	12950	1268	1.391	--
2	1.775	651375	91.017	118396	2463	1.220	4.542
总计		715666	100.000	131346			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1300-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 18:23:24 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:53:43 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	65212	9.000	13121	1271	1.391	--
2	1.777	659374	91.000	120084	2473	1.218	4.554
总计		724586	100.000	133205			



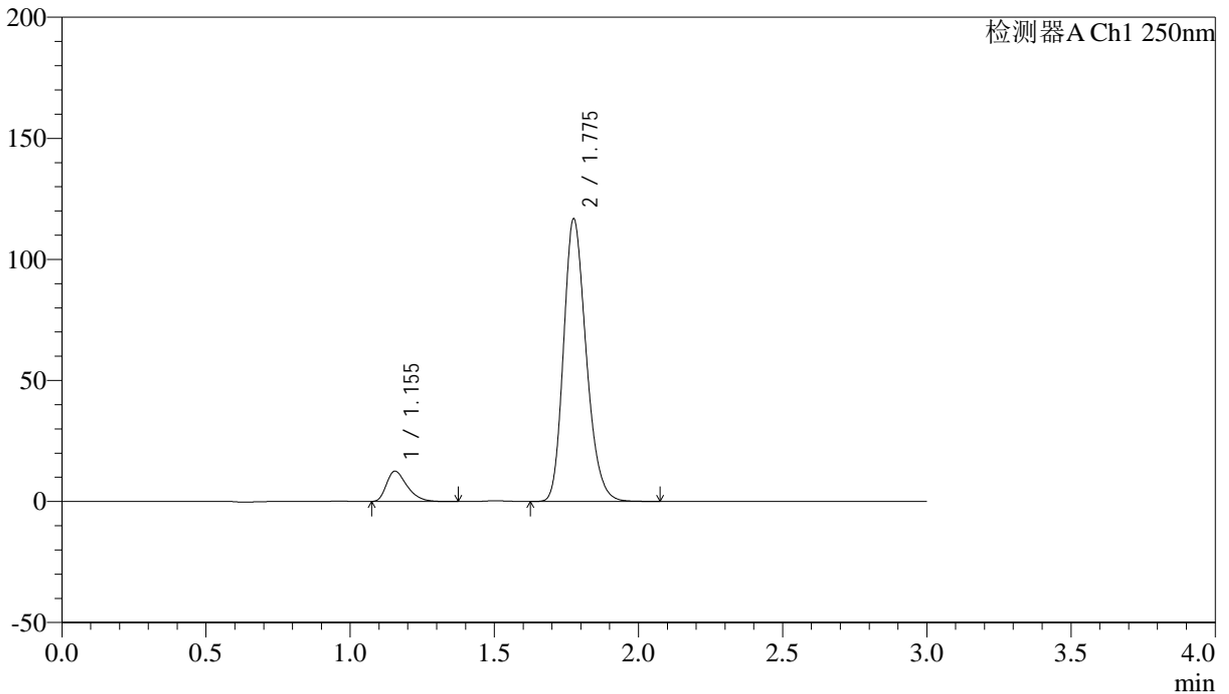
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1301-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:26:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	62193	8.870	12524	1268	1.391	--
2	1.775	638974	91.130	116060	2465	1.220	4.545
总计		701167	100.000	128584			



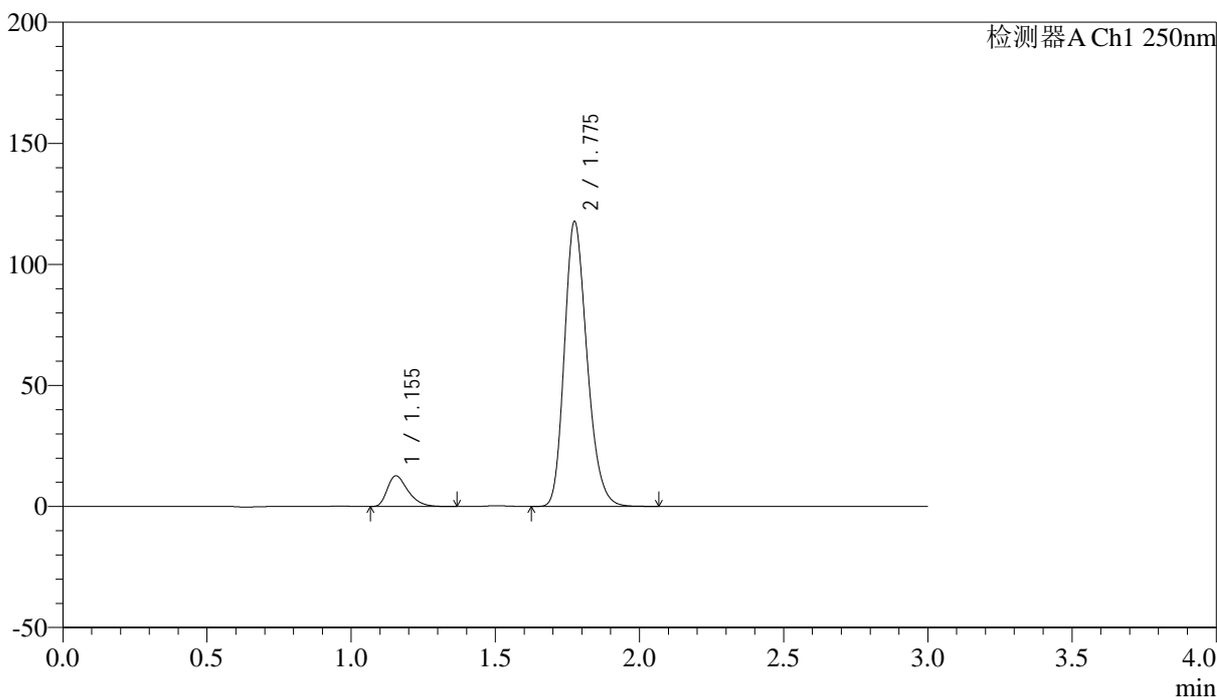
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1302-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:30:10	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	63284	8.932	12699	1260	1.391	--
2	1.775	645198	91.068	117187	2456	1.222	4.533
总计		708482	100.000	129887			



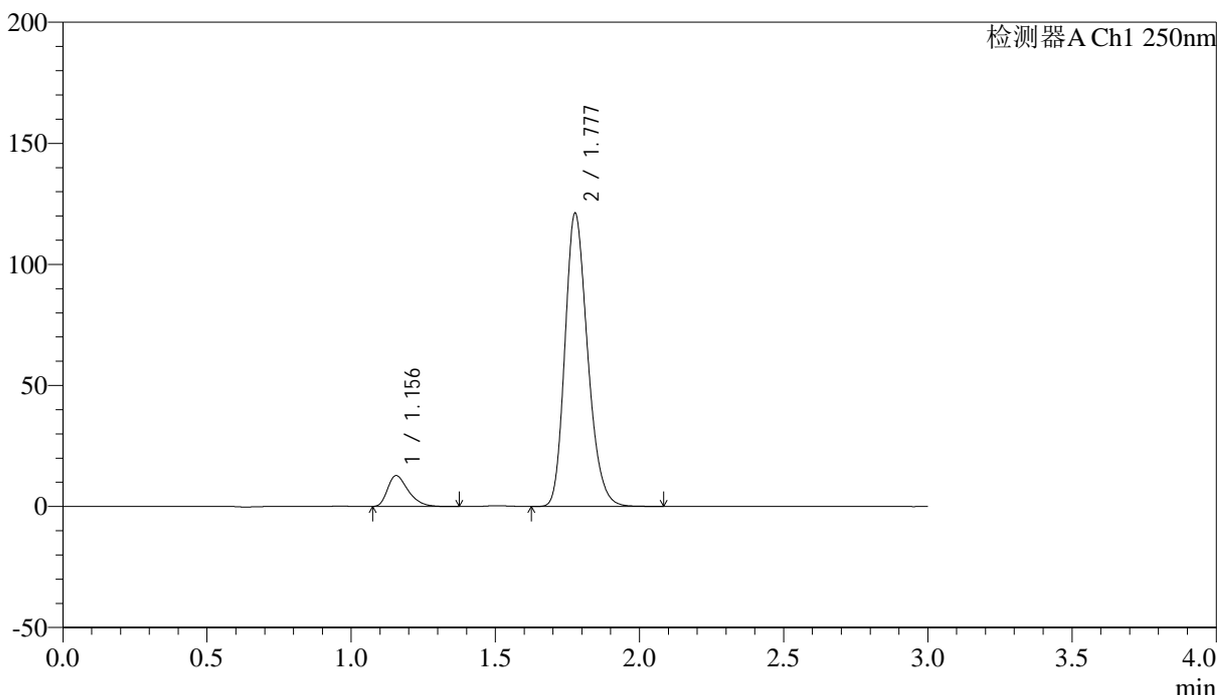
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1303-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:33:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	63528	8.725	12758	1263	1.395	--
2	1.777	664603	91.275	120643	2457	1.220	4.541
总计		728131	100.000	133401			



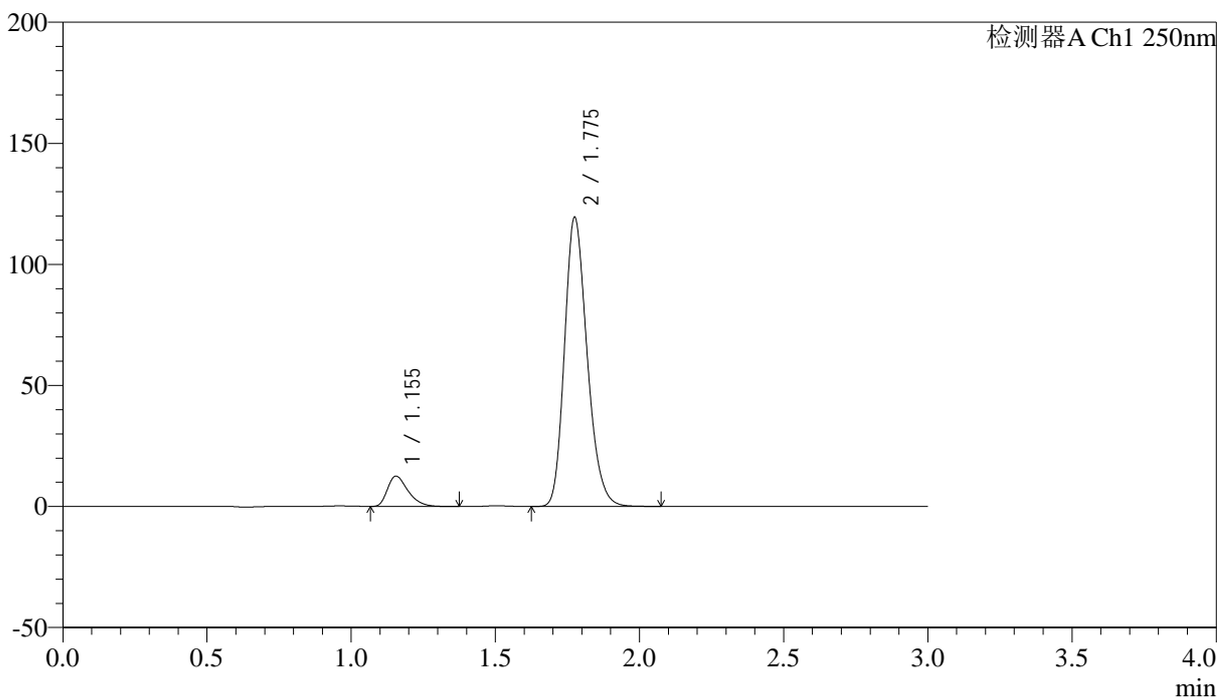
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1304-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 18:36:55 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

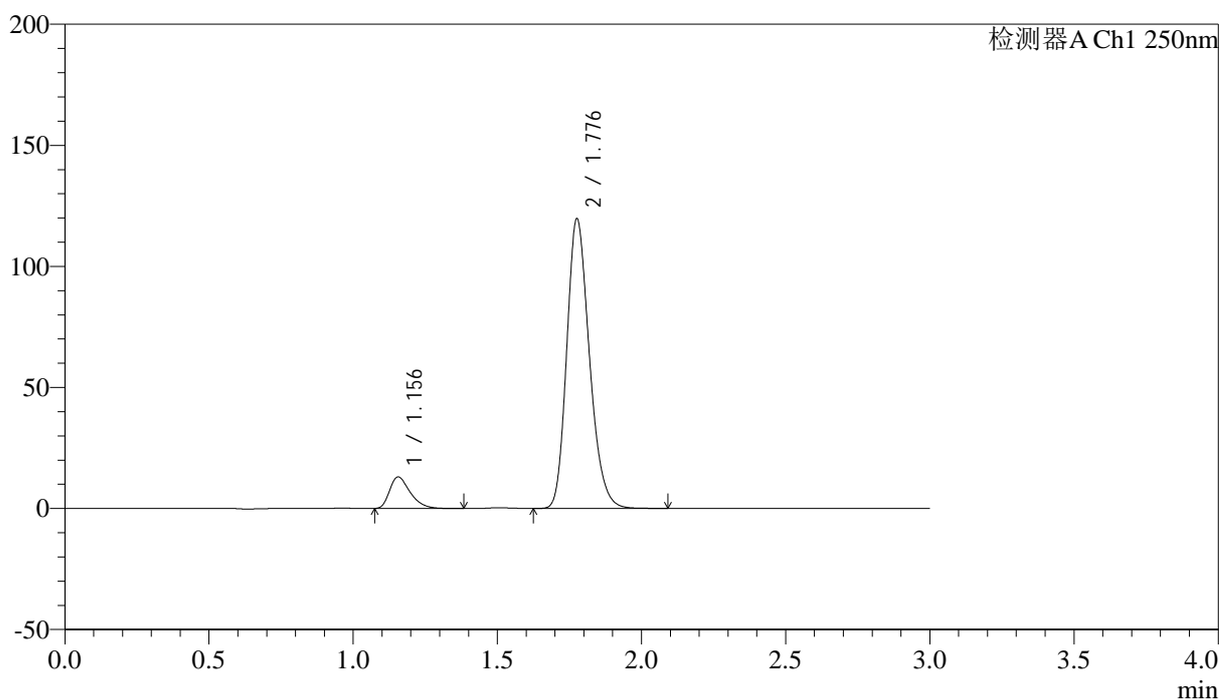
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	62273	8.697	12543	1268	1.389	--
2	1.775	653732	91.303	118790	2465	1.221	4.544
总计		716005	100.000	131334			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1305-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 18:40:17 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:53:57 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	64722	8.988	13011	1269	1.395	--
2	1.776	655339	91.012	118938	2467	1.221	4.548
总计		720061	100.000	131949			



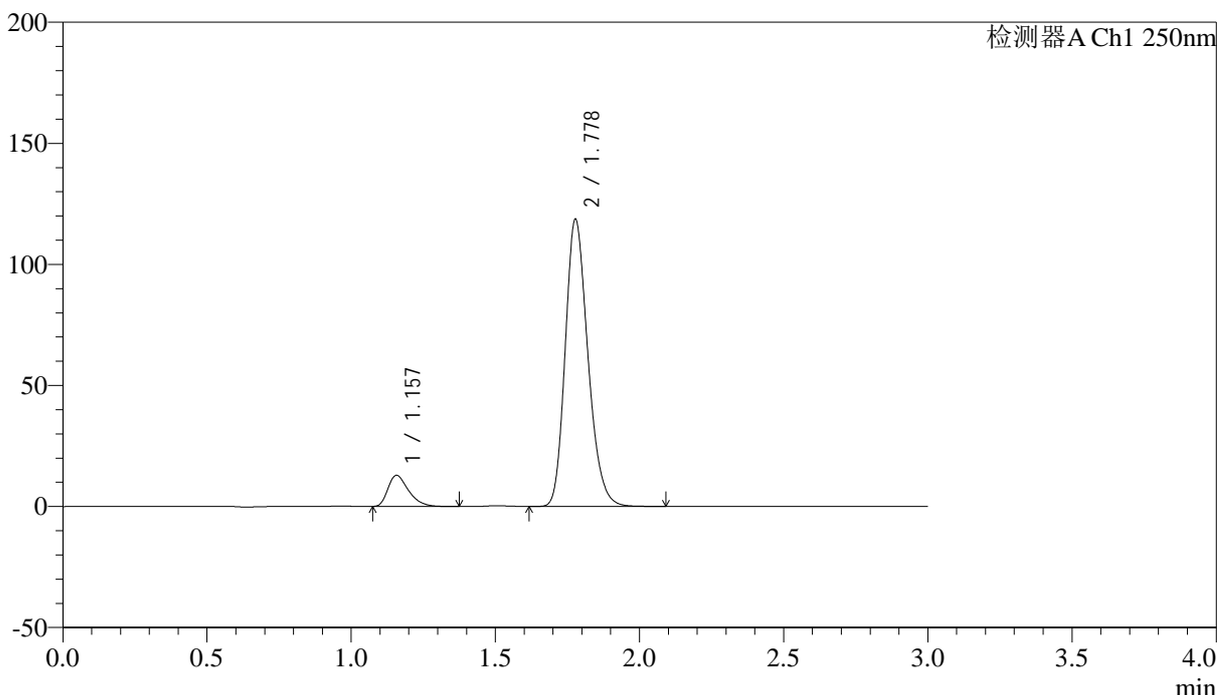
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1306-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 18:43:39 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64017	8.965	12840	1267	1.393	--
2	1.778	650072	91.035	118402	2468	1.219	4.546
总计		714089	100.000	131242			



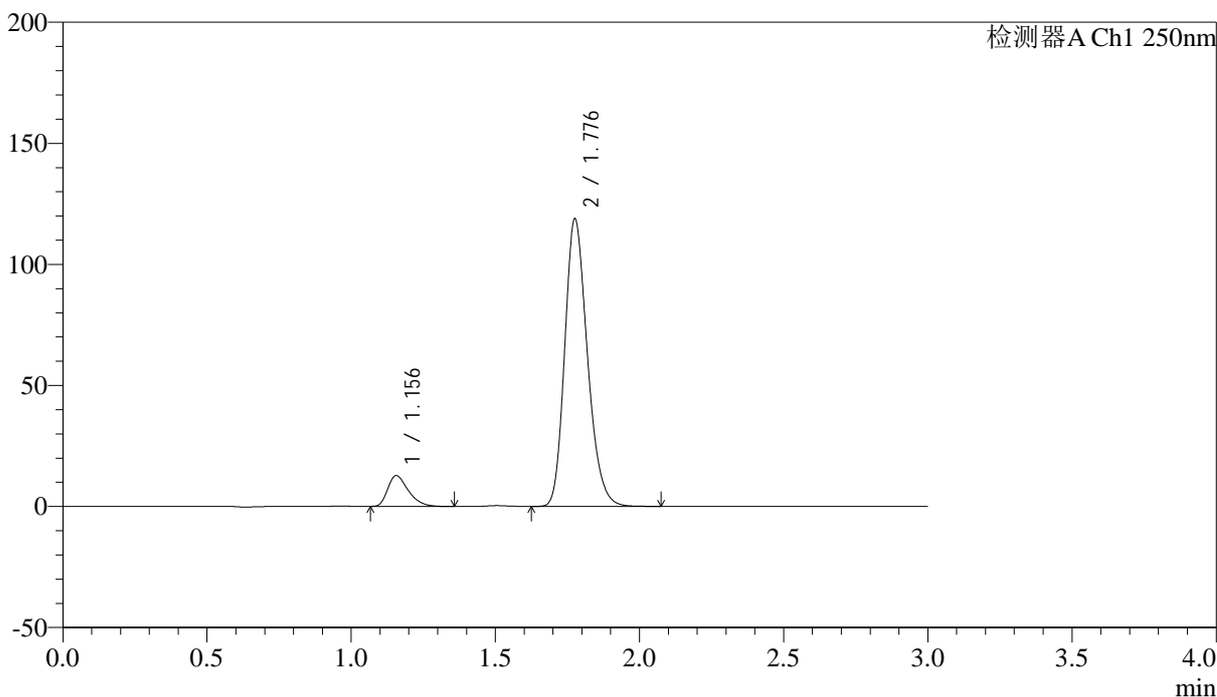
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1307-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:47:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	63347	8.862	12728	1265	1.391	--
2	1.776	651505	91.138	118019	2459	1.224	4.536
总计		714853	100.000	130747			



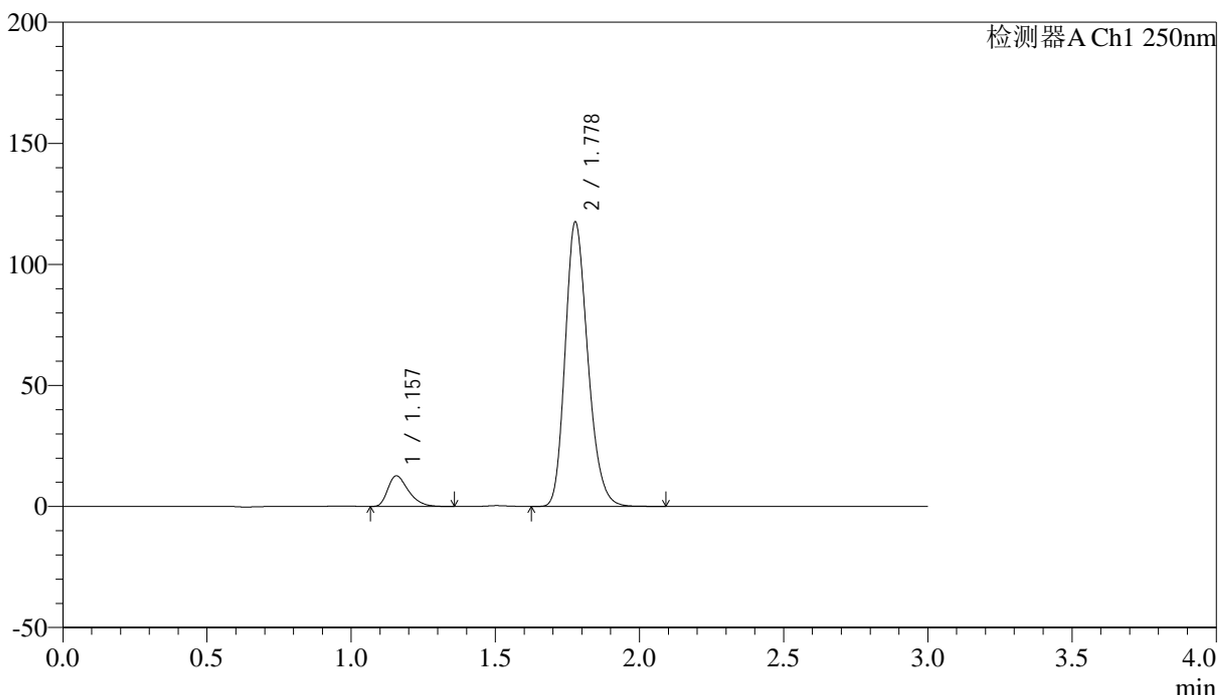
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1308-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 18:50:24 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63023	8.922	12661	1268	1.387	--
2	1.778	643375	91.078	117241	2473	1.218	4.550
总计		706398	100.000	129903			



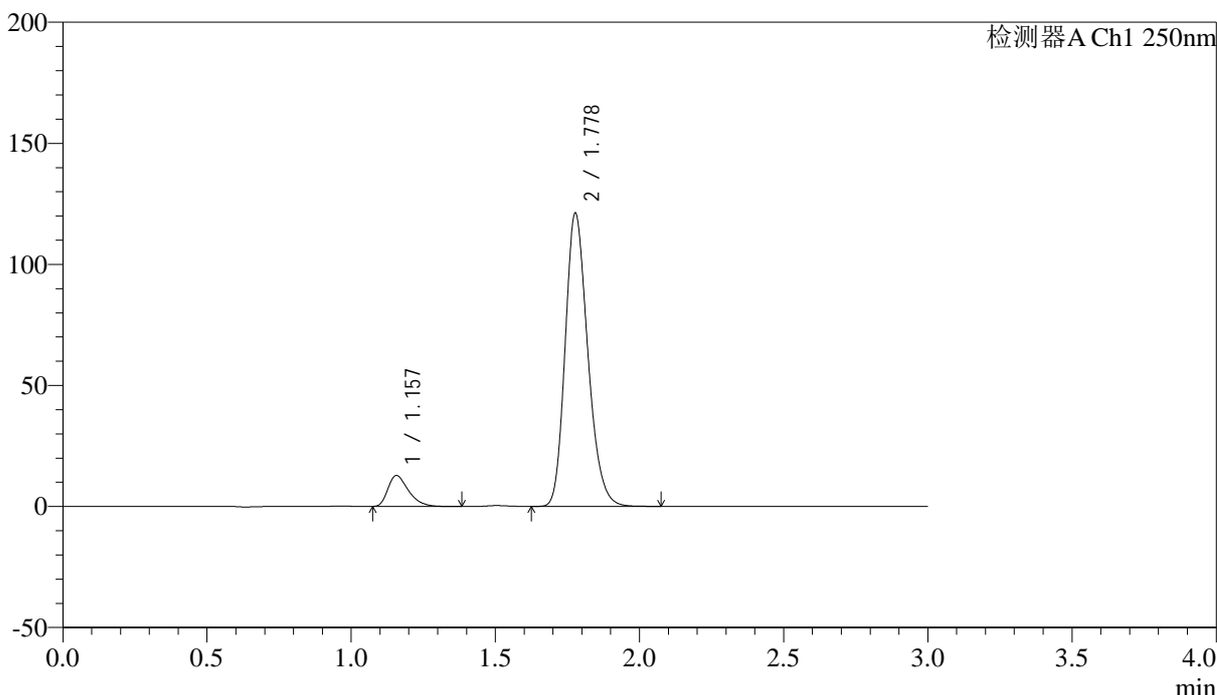
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1309-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 18:53:46 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63407	8.724	12744	1270	1.395	--
2	1.778	663397	91.276	120845	2471	1.219	4.550
总计		726804	100.000	133589			



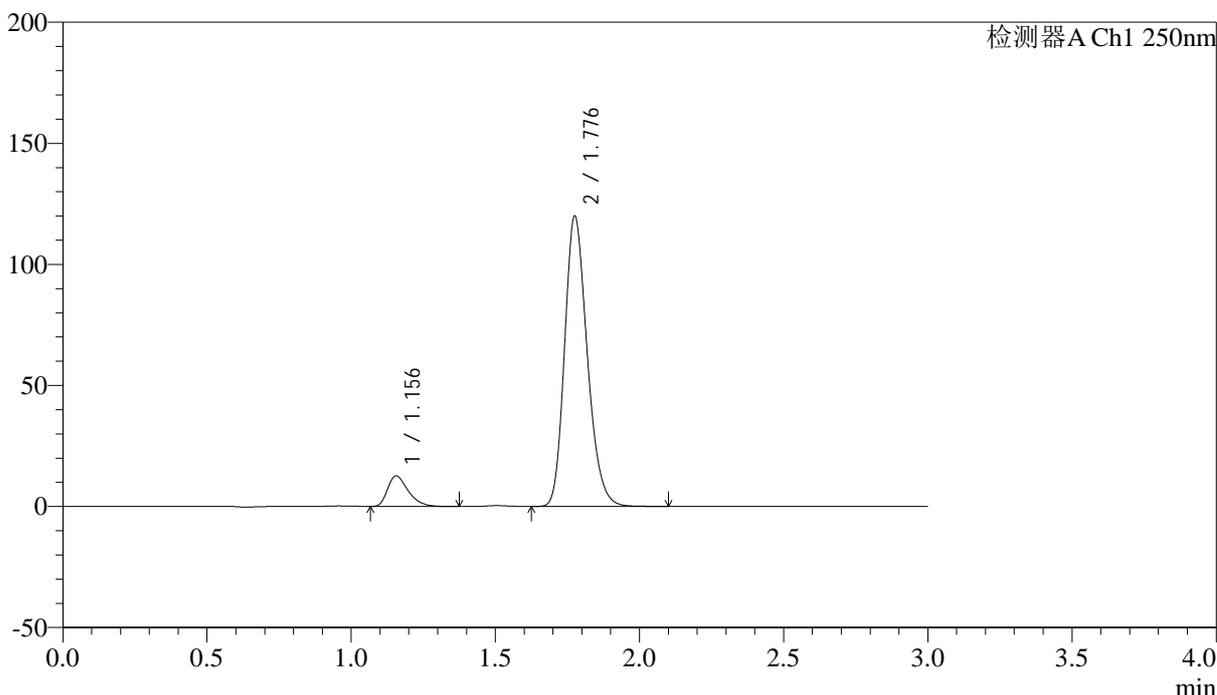
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1310-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:57:09	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	62622	8.710	12612	1271	1.392	--
2	1.776	656324	91.290	119148	2468	1.221	4.546
总计		718946	100.000	131759			



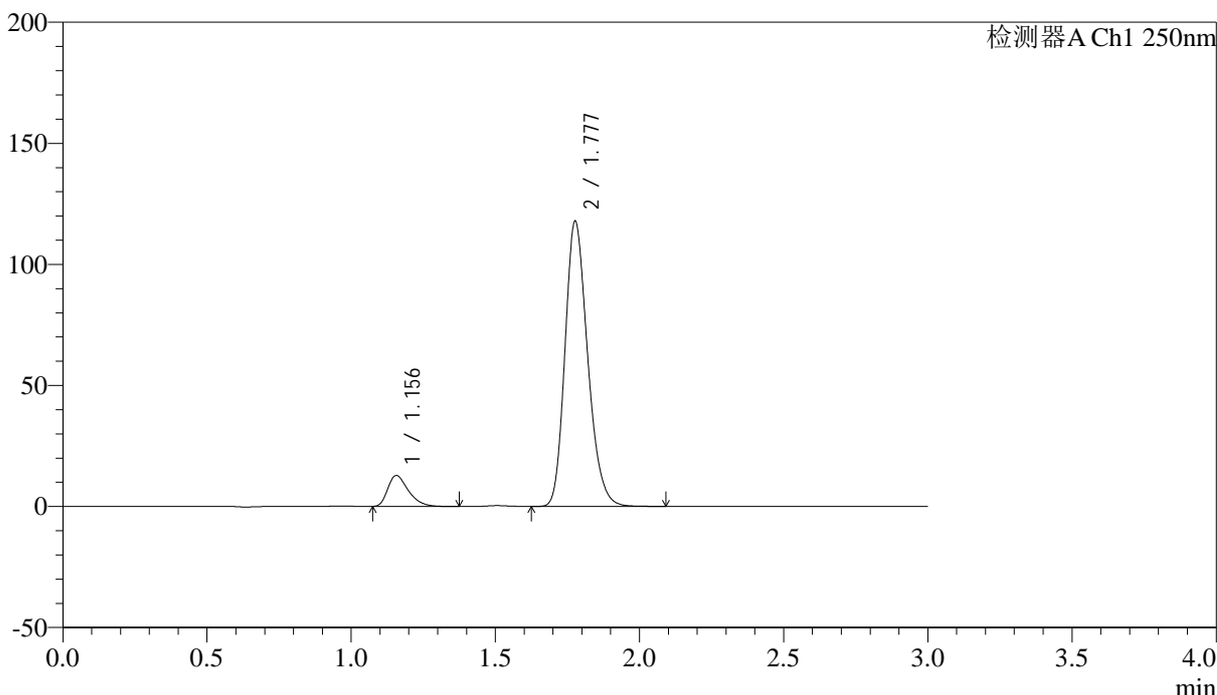
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1311-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:00:31	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	63582	8.961	12770	1264	1.392	--
2	1.777	645979	91.039	117364	2462	1.221	4.541
总计		709561	100.000	130134			



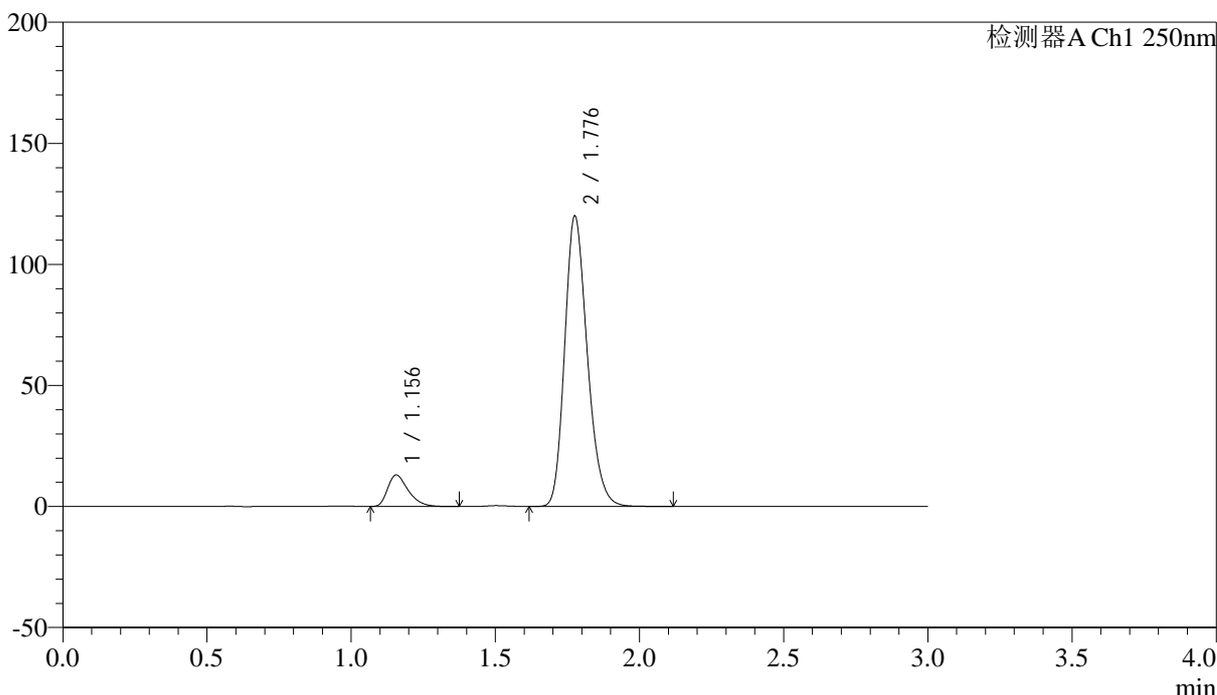
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1312-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 19:03:53 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	64590	8.968	12995	1271	1.392	--
2	1.776	655621	91.032	119090	2477	1.221	4.550
总计		720210	100.000	132085			



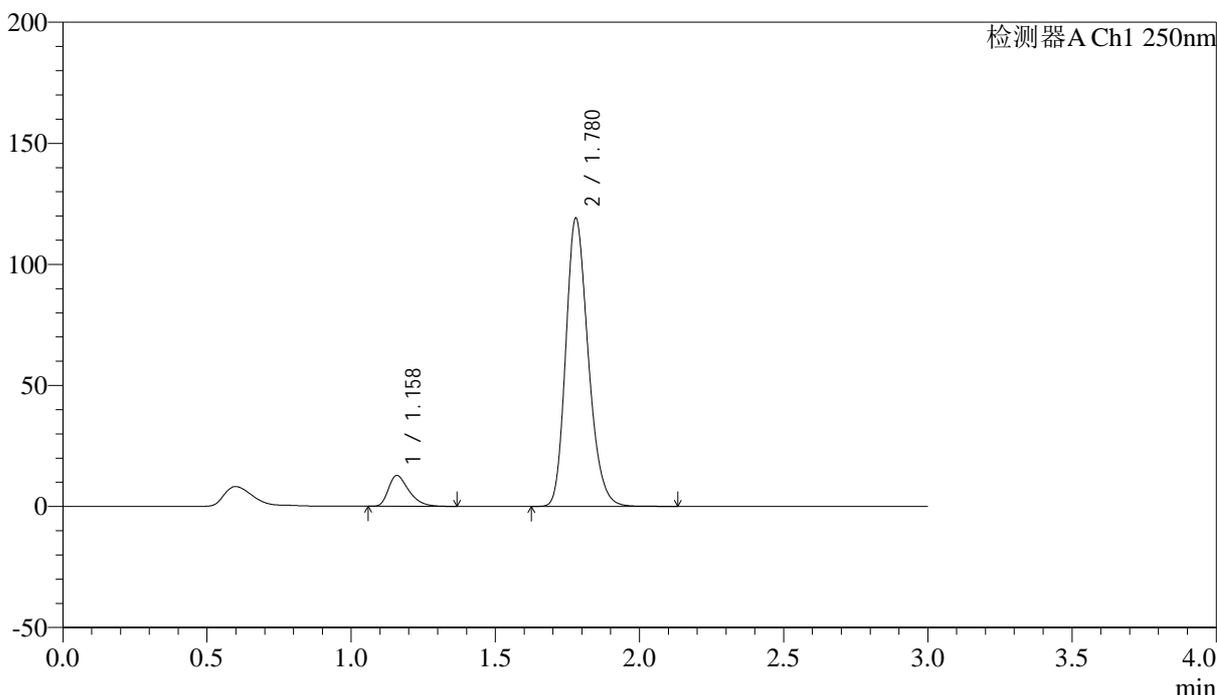
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1313-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:07:17	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62676	8.850	12655	1304	1.402	--
2	1.780	645537	91.150	119038	2531	1.220	4.604
总计		708213	100.000	131693			



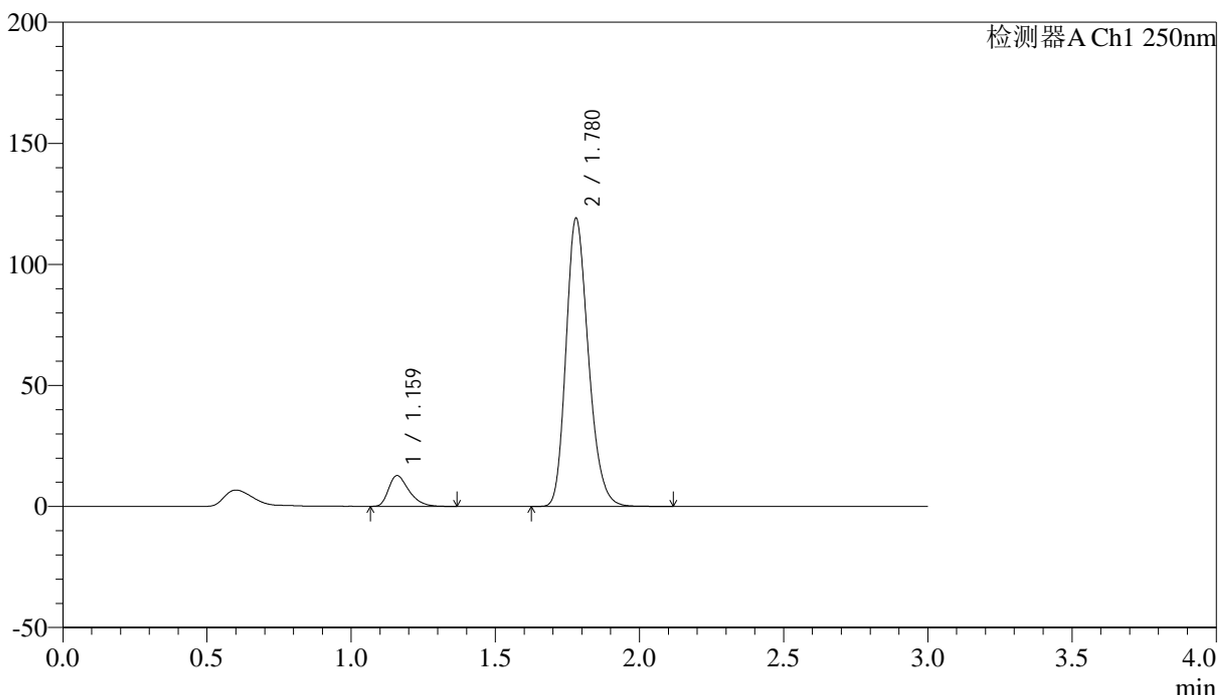
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1314-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:10:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62567	8.841	12618	1306	1.401	--
2	1.780	645097	91.159	119026	2534	1.220	4.606
总计		707665	100.000	131644			



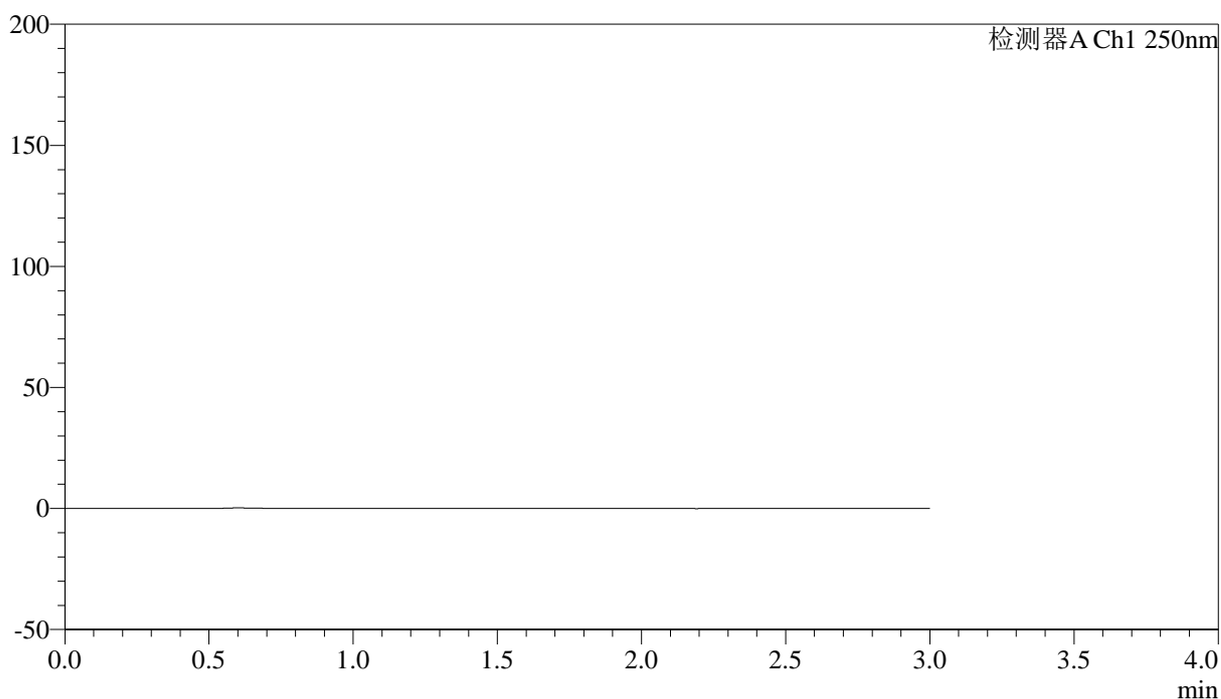
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1315-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/02/04 19:14:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2026/02/05 08:54:27 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

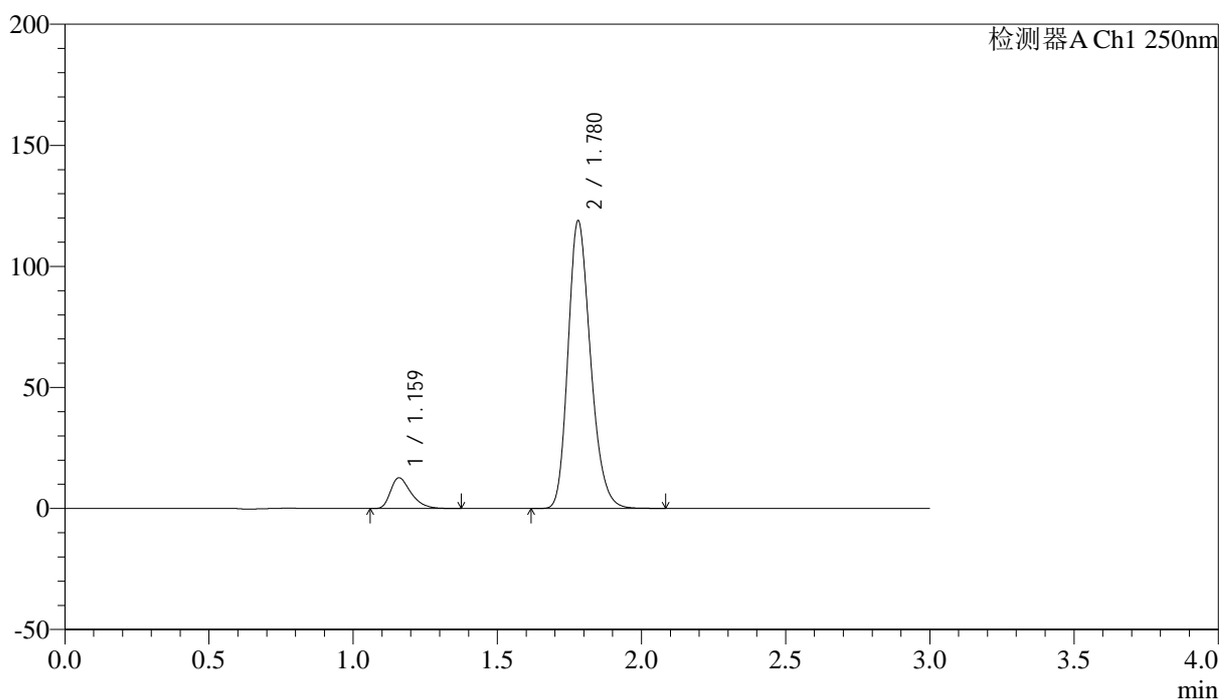
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1316-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 19:17:28 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:54:30 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62797	8.861	12608	1298	1.403	--
2	1.780	645888	91.139	118846	2520	1.222	4.595
总计		708684	100.000	131454			



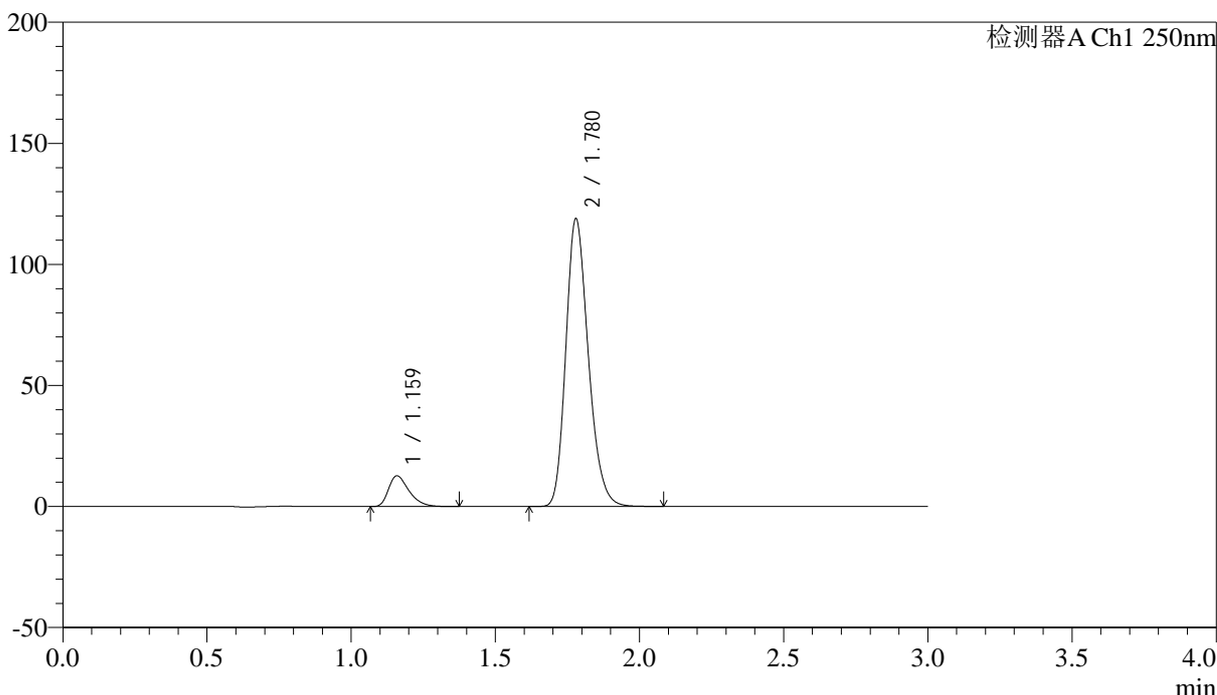
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1317-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:20:52	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62684	8.850	12610	1296	1.401	--
2	1.780	645626	91.150	118863	2522	1.222	4.591
总计		708310	100.000	131473			



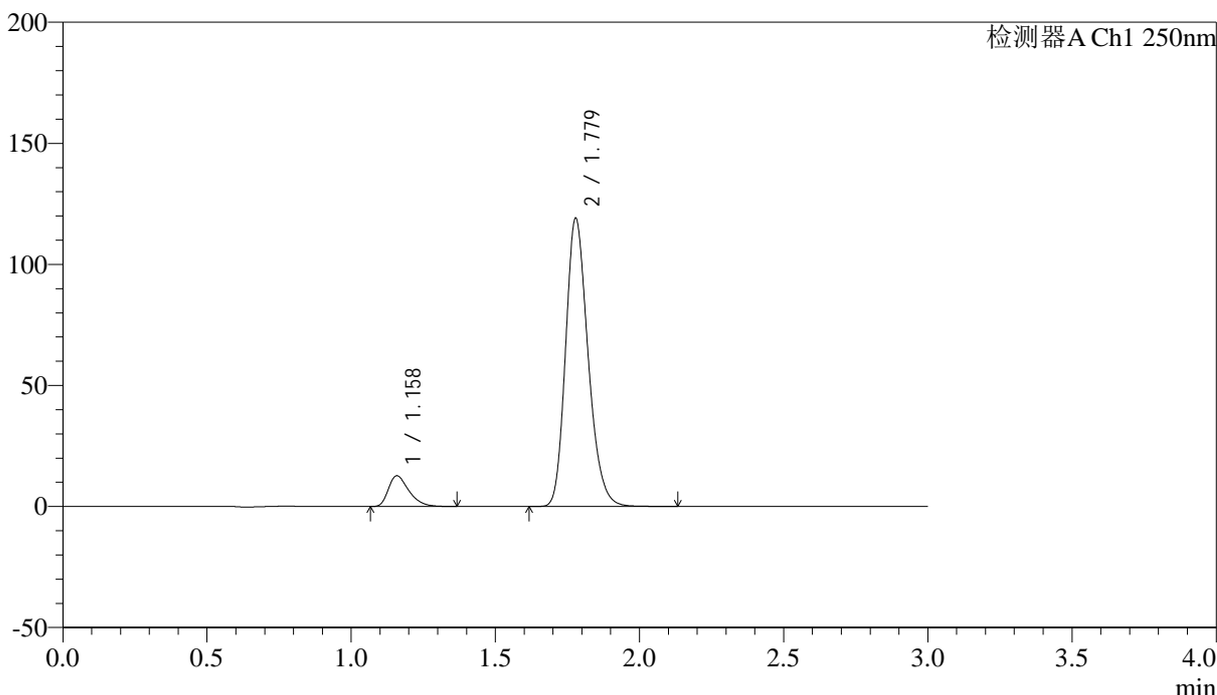
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1318-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:24:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62778	8.843	12637	1294	1.402	--
2	1.779	647175	91.157	118965	2517	1.223	4.586
总计		709953	100.000	131601			



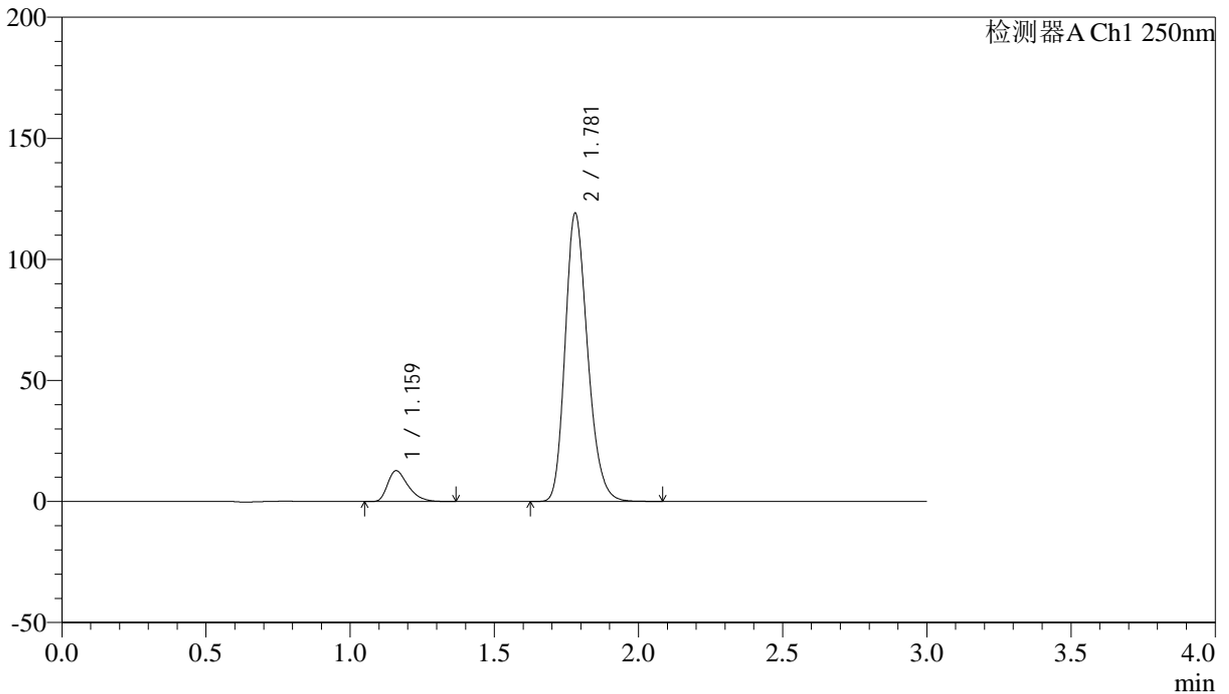
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1319-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:27:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62899	8.858	12621	1294	1.402	--
2	1.781	647140	91.142	119070	2522	1.222	4.592
总计		710039	100.000	131691			



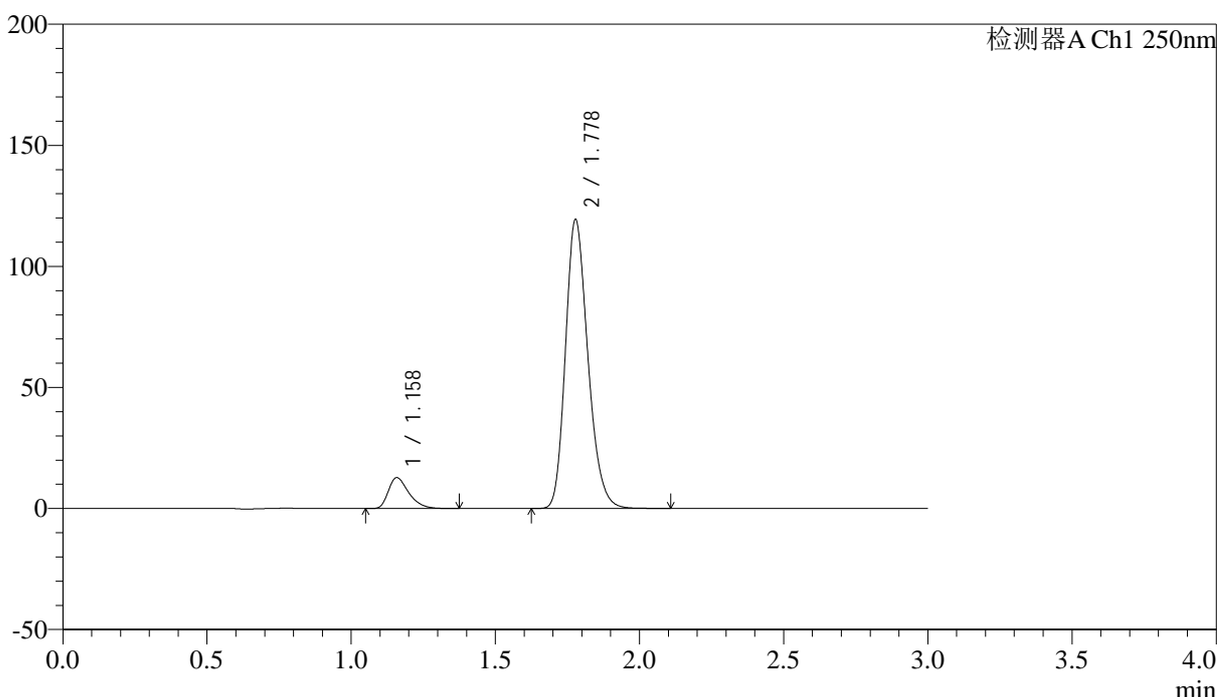
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1320-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:31:03	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62918	8.856	12691	1299	1.397	--
2	1.778	647554	91.144	119176	2524	1.220	4.592
总计		710472	100.000	131867			



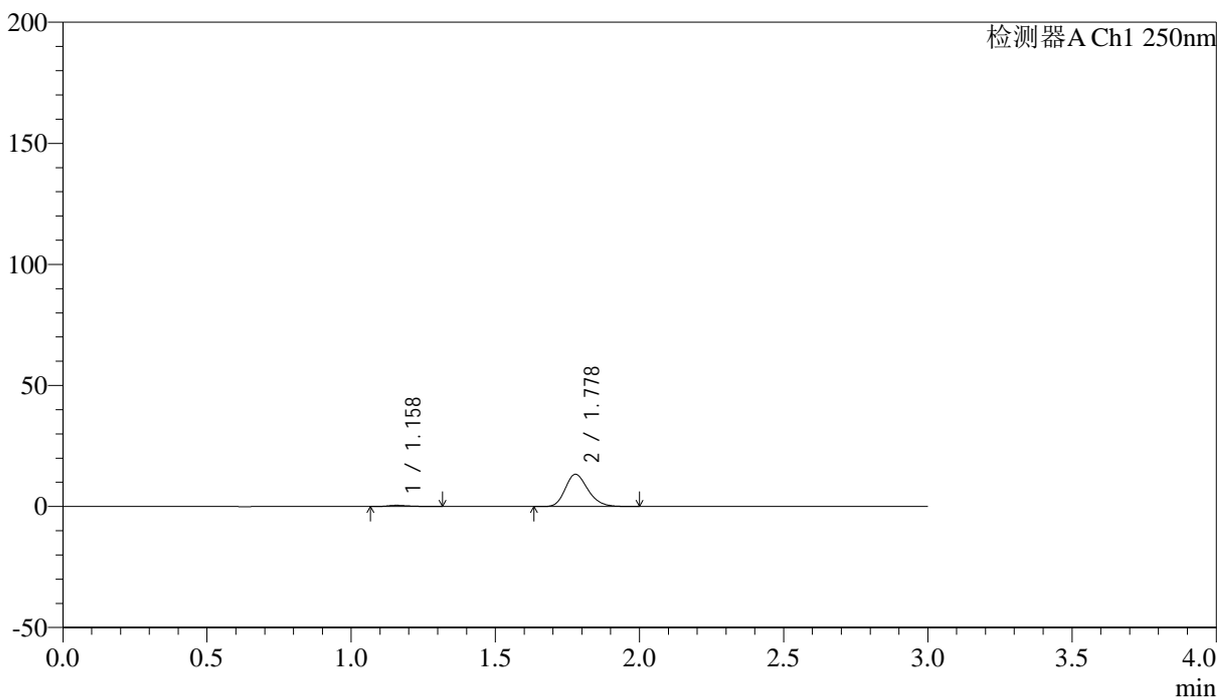
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1321-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:34:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 09:08:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	2418	3.203	489	1327	1.419	--
2	1.778	73057	96.797	13305	2466	1.218	4.588
总计		75475	100.000	13794			



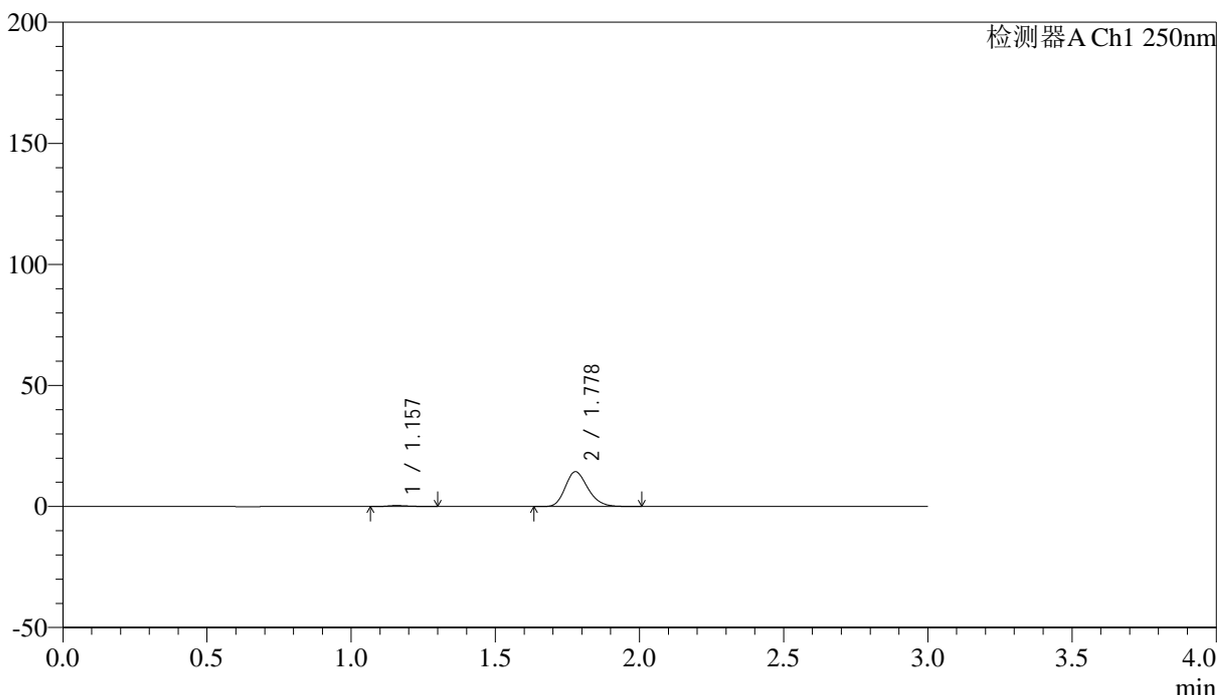
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1322-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:37:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 09:08:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	1923	2.376	397	1270	1.401	--
2	1.778	79003	97.624	14376	2468	1.216	4.551
总计		80926	100.000	14773			



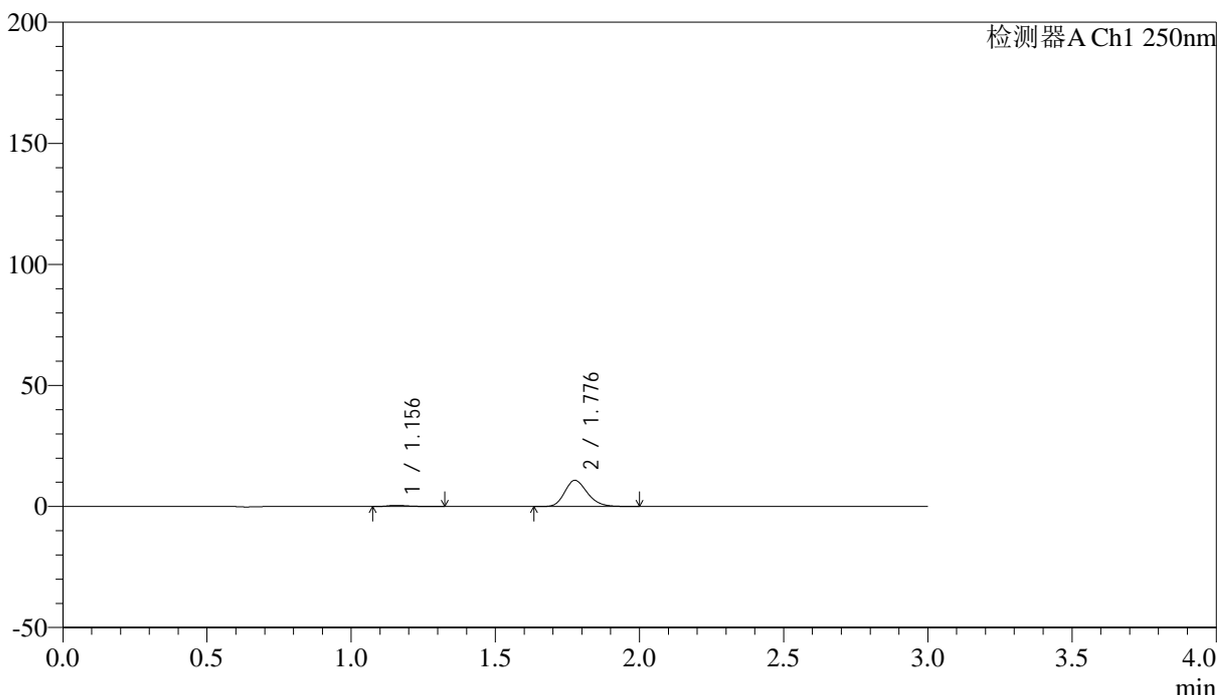
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1323-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:41:13	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 09:08:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	2380	3.871	476	1340	1.566	--
2	1.776	59092	96.129	10749	2476	1.211	4.611
总计		61471	100.000	11225			



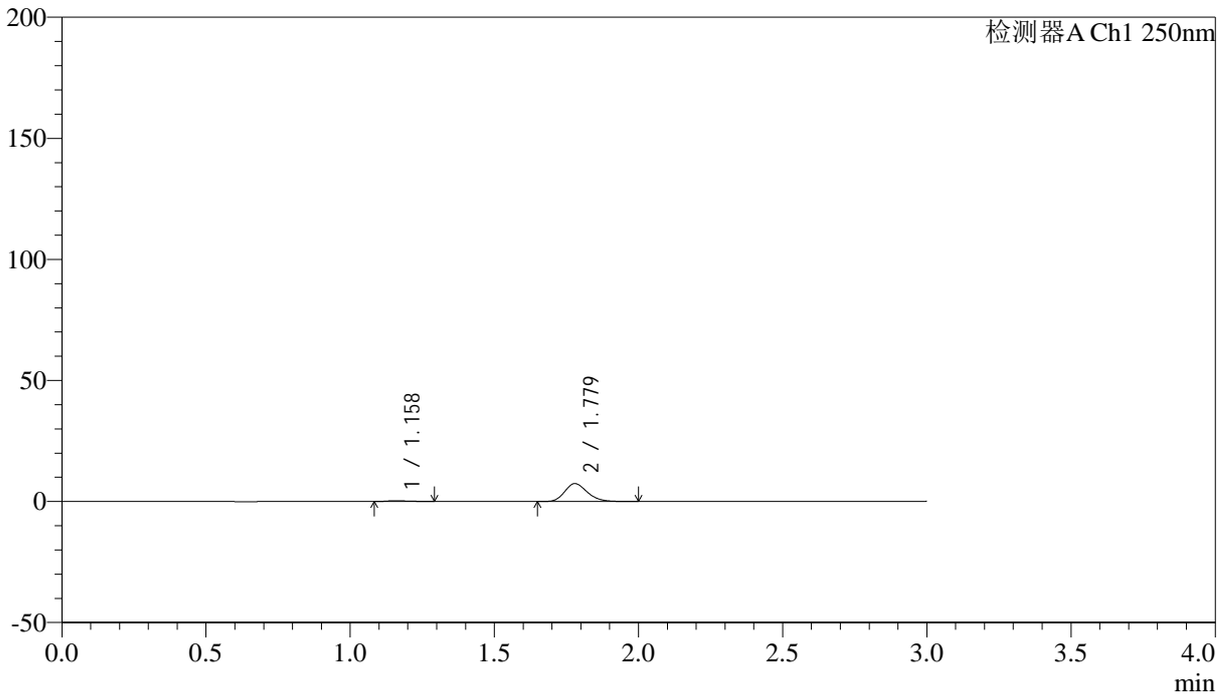
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1324-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:44:36	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 09:08:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1639	3.880	339	1366	1.354	--
2	1.779	40595	96.120	7407	2477	1.209	4.633
总计		42233	100.000	7746			



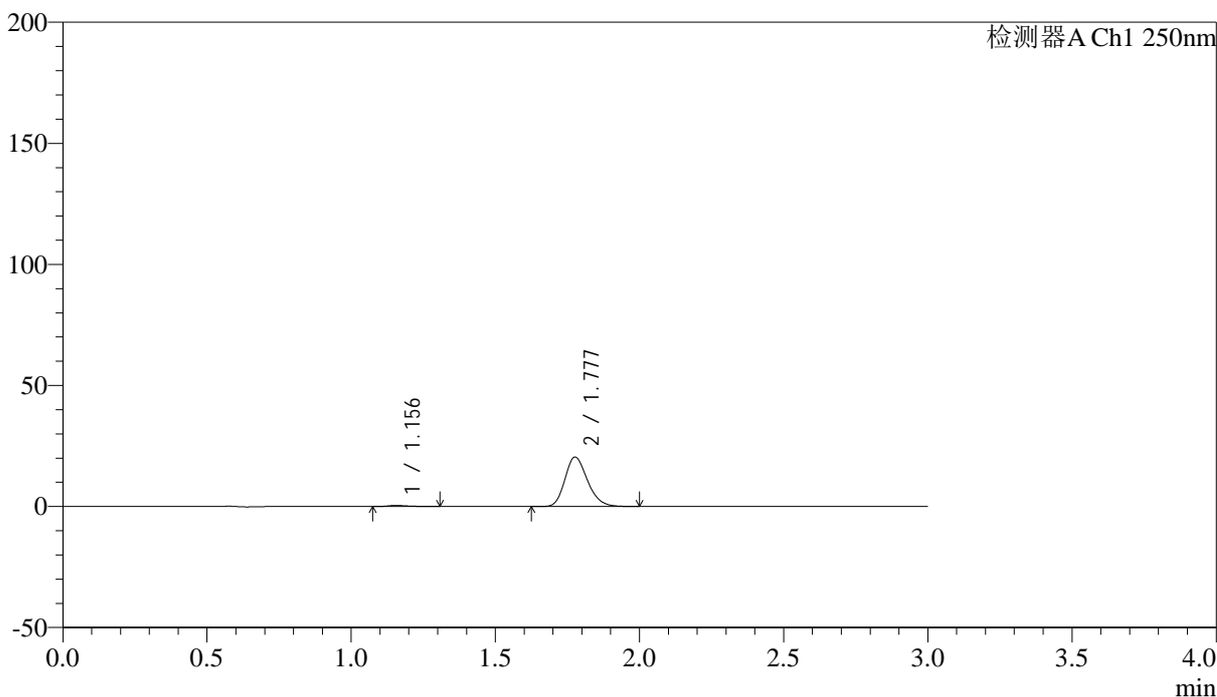
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1325-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:47:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 09:08:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	2182	1.921	443	1336	1.455	--
2	1.777	111386	98.079	20345	2484	1.214	4.611
总计		113568	100.000	20789			



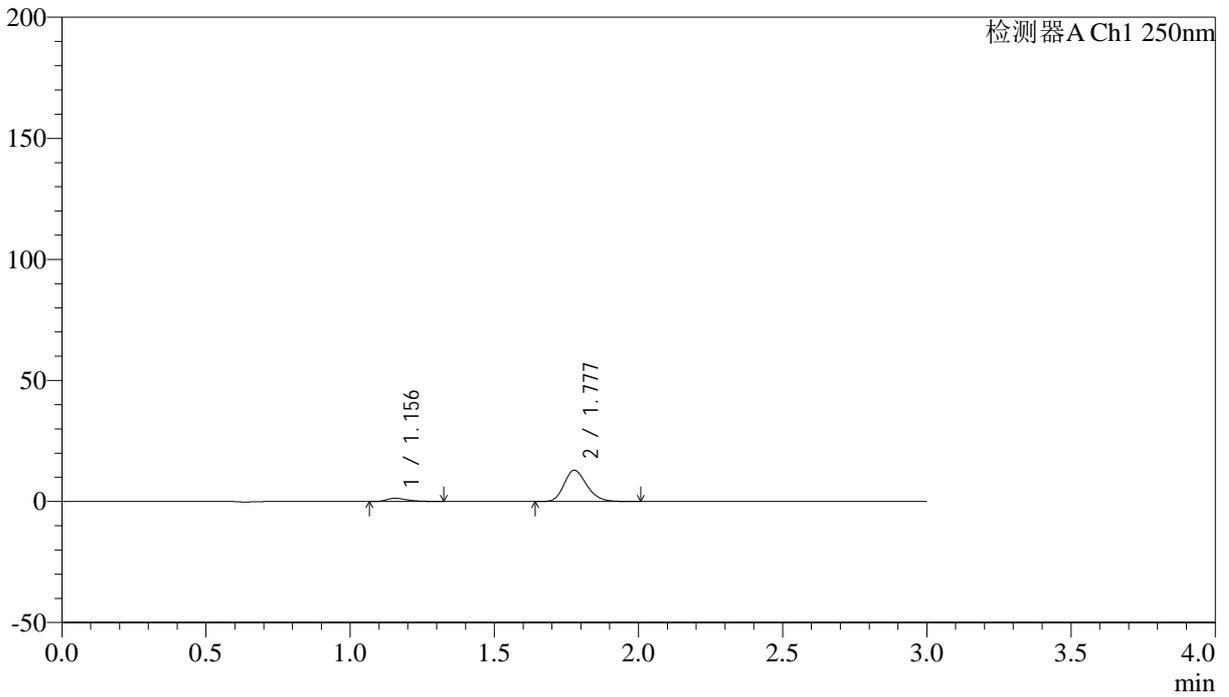
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1326-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:51:22	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 09:08:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	6529	8.459	1321	1297	1.409	--
2	1.777	70650	91.541	12886	2476	1.213	4.578
总计		77178	100.000	14206			



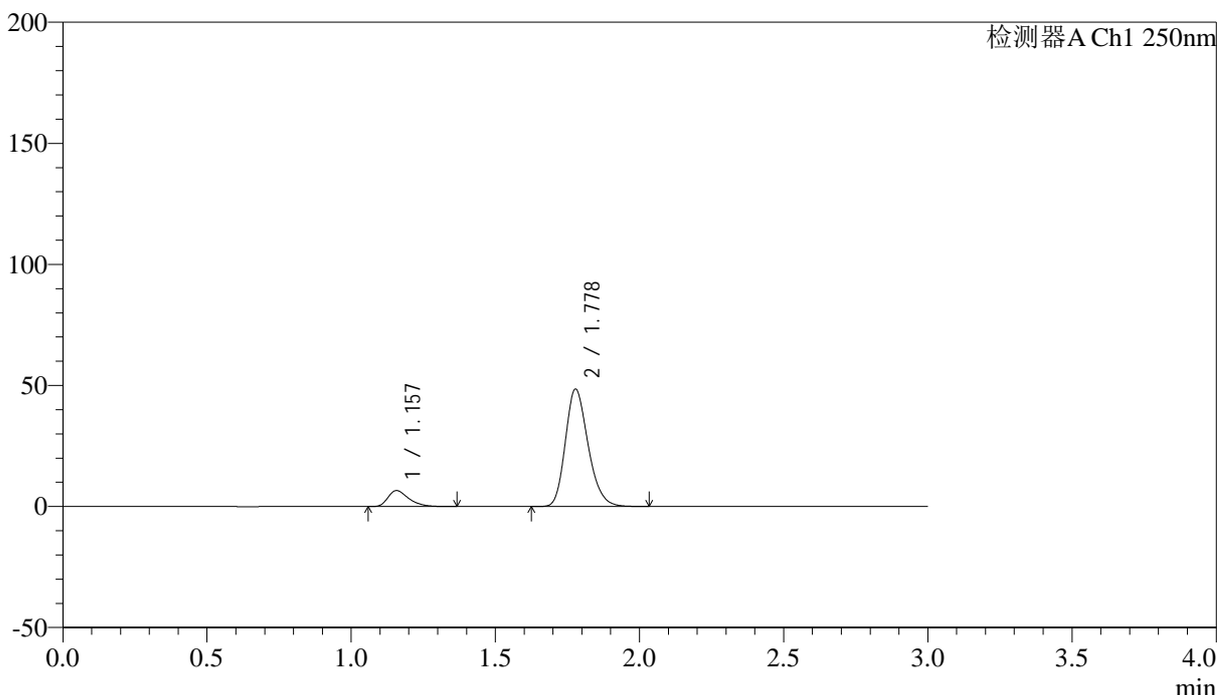
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1327-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 19:54:46 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

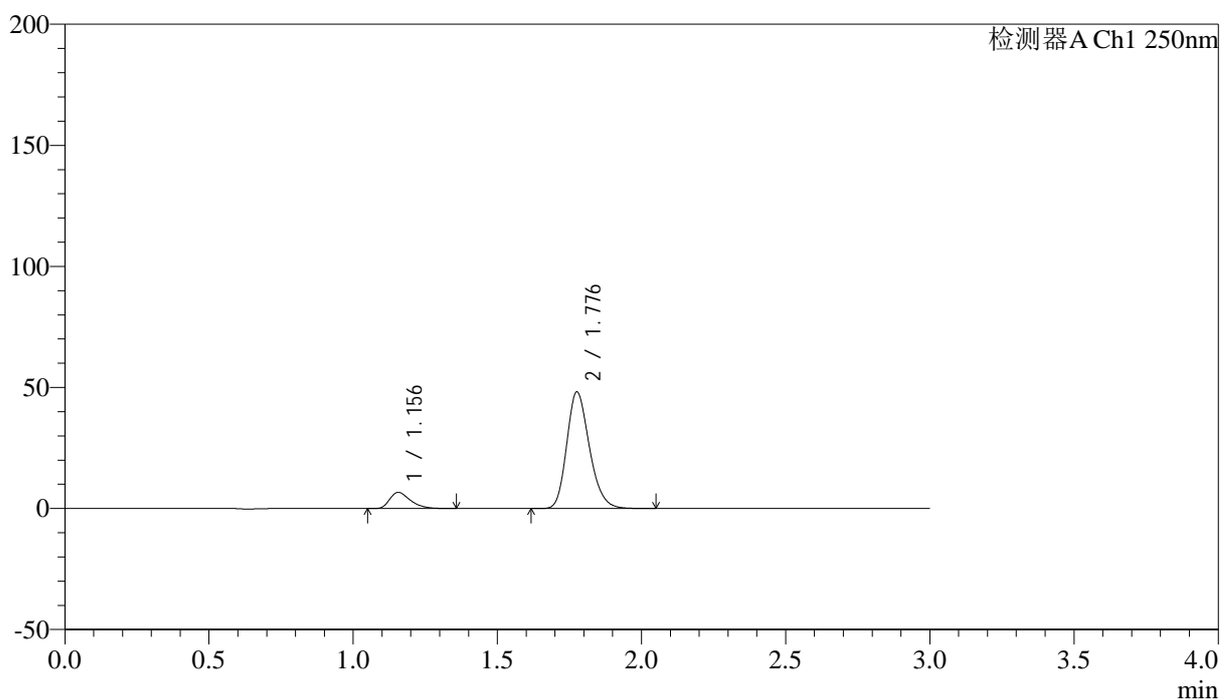
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	32931	11.001	6563	1255	1.396	--
2	1.778	266410	88.999	48432	2455	1.222	4.530
总计		299341	100.000	54996			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1328-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 19:58:09 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:55:04 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

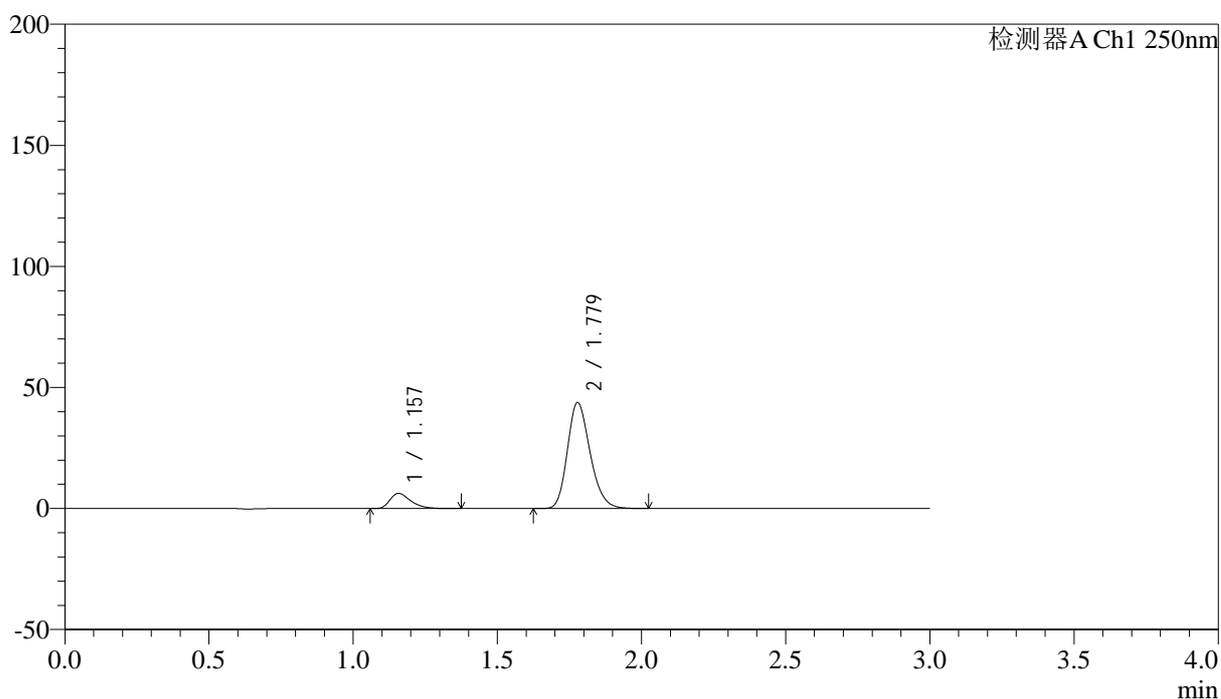
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	33362	11.218	6676	1266	1.396	--
2	1.776	264038	88.782	47850	2461	1.222	4.537
总计		297400	100.000	54526			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1329-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 20:01:33 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:55:07 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

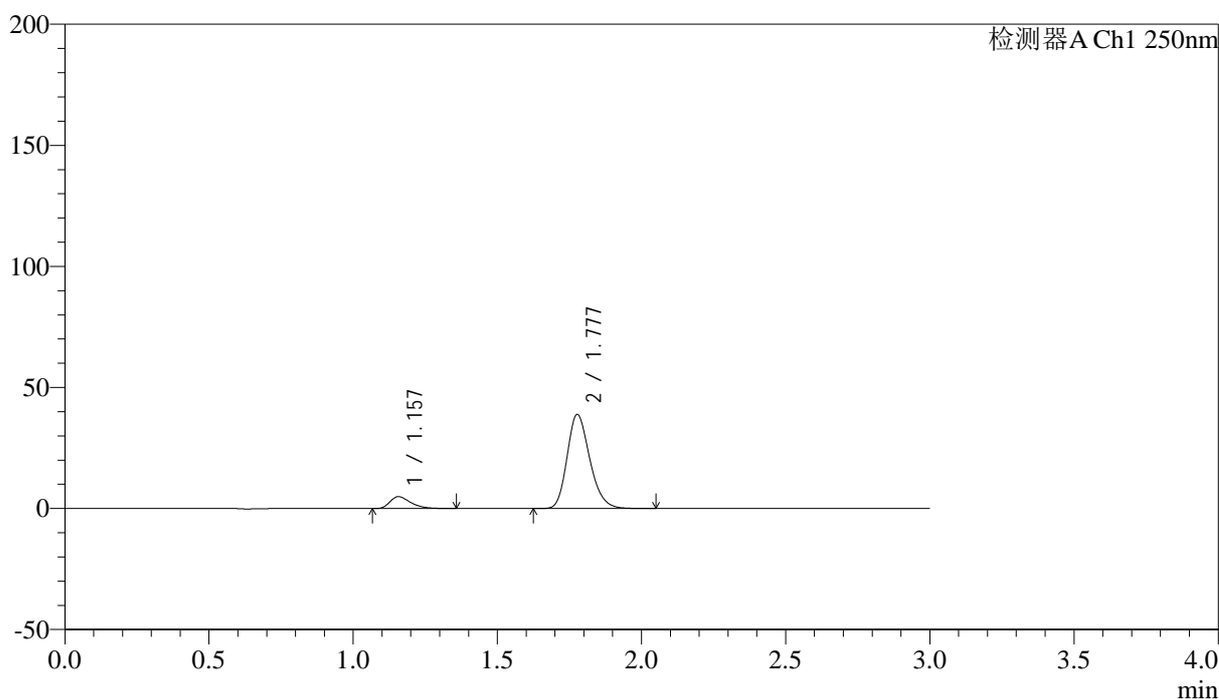
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	31327	11.554	6247	1265	1.402	--
2	1.779	239807	88.446	43751	2467	1.216	4.544
总计		271133	100.000	49998			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1330-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 20:04:57 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:55:10 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	24630	10.366	4918	1263	1.409	--
2	1.777	212971	89.634	38765	2469	1.220	4.540
总计		237601	100.000	43683			



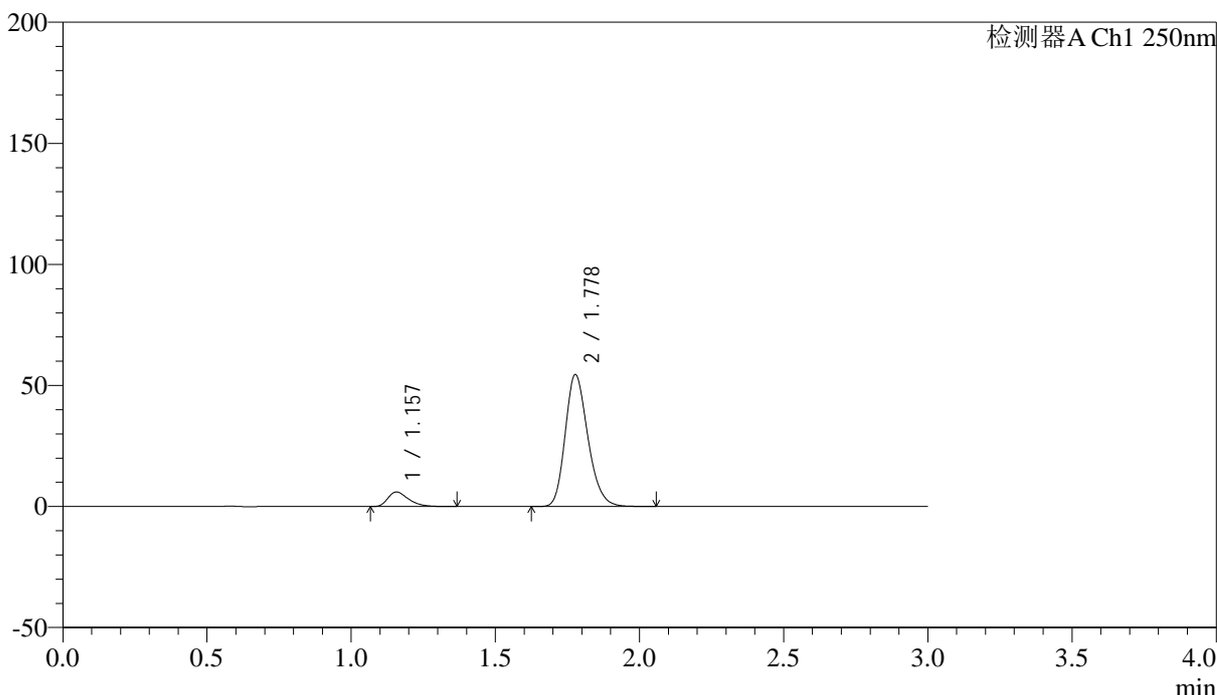
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1331-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:08:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	29944	9.111	6002	1263	1.400	--
2	1.778	298705	90.889	54385	2468	1.220	4.543
总计		328649	100.000	60387			



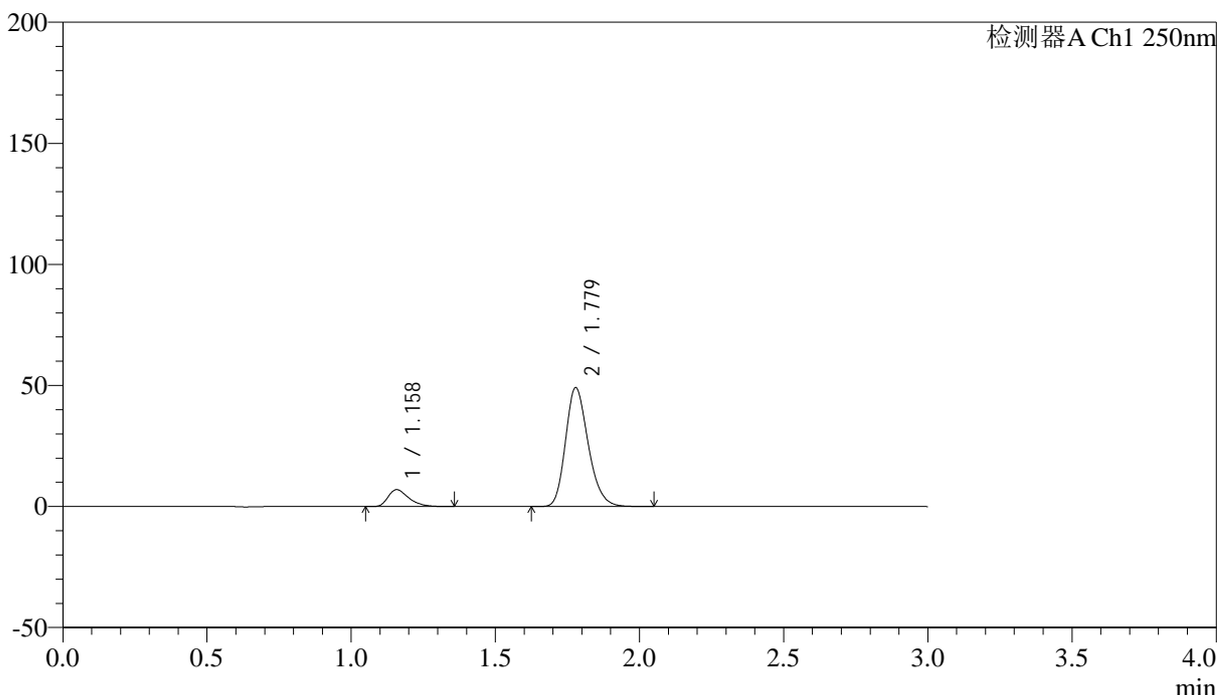
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1332-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 20:11:43 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	34902	11.466	6960	1260	1.396	--
2	1.779	269497	88.534	49082	2463	1.221	4.538
总计		304400	100.000	56043			



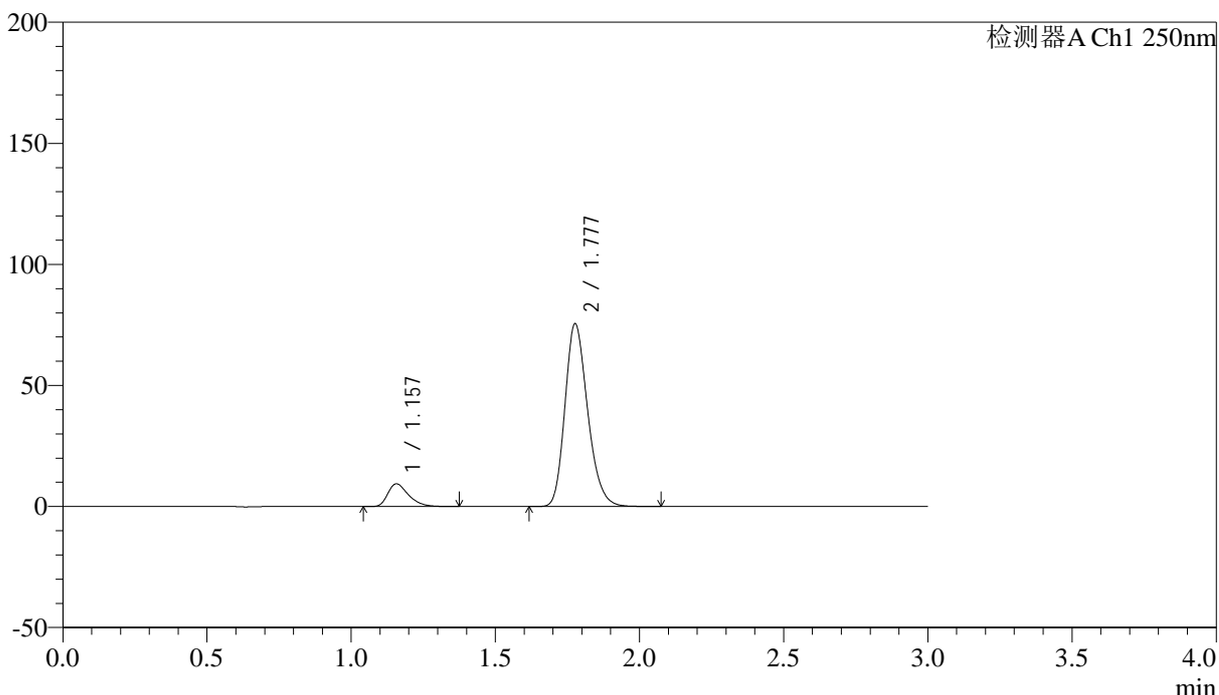
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1333-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 20:15:06 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	46921	10.181	9368	1260	1.392	--
2	1.777	413967	89.819	75174	2463	1.222	4.534
总计		460889	100.000	84542			



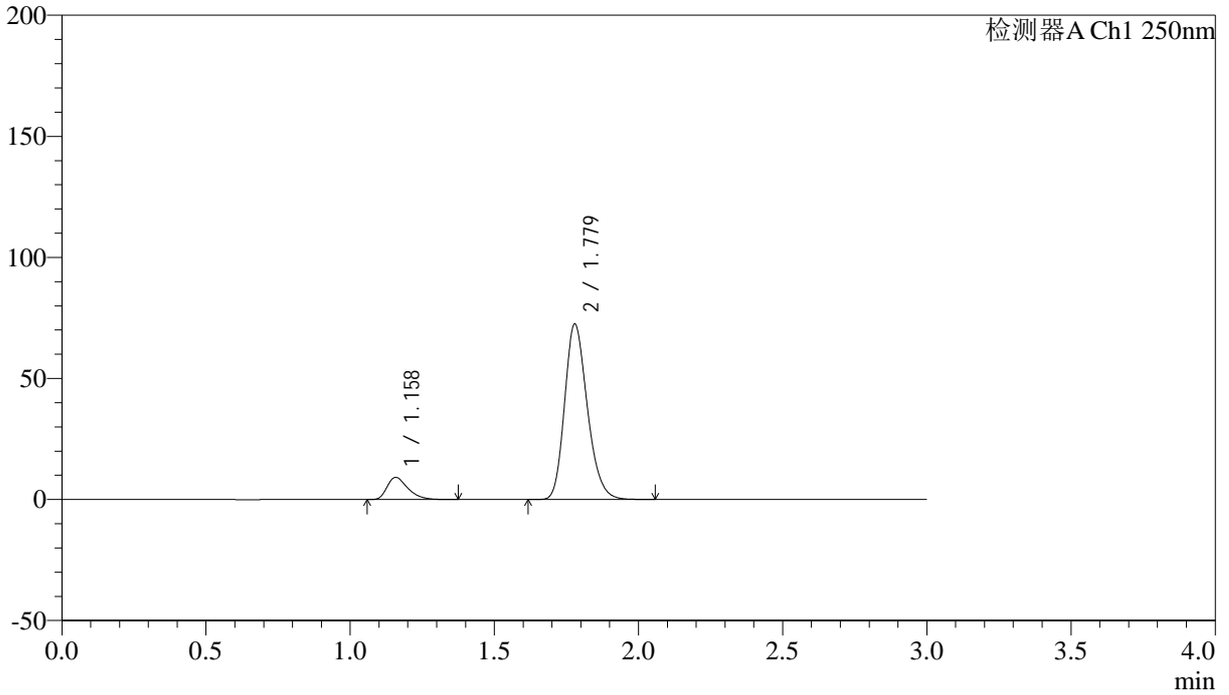
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1334-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:18:30	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

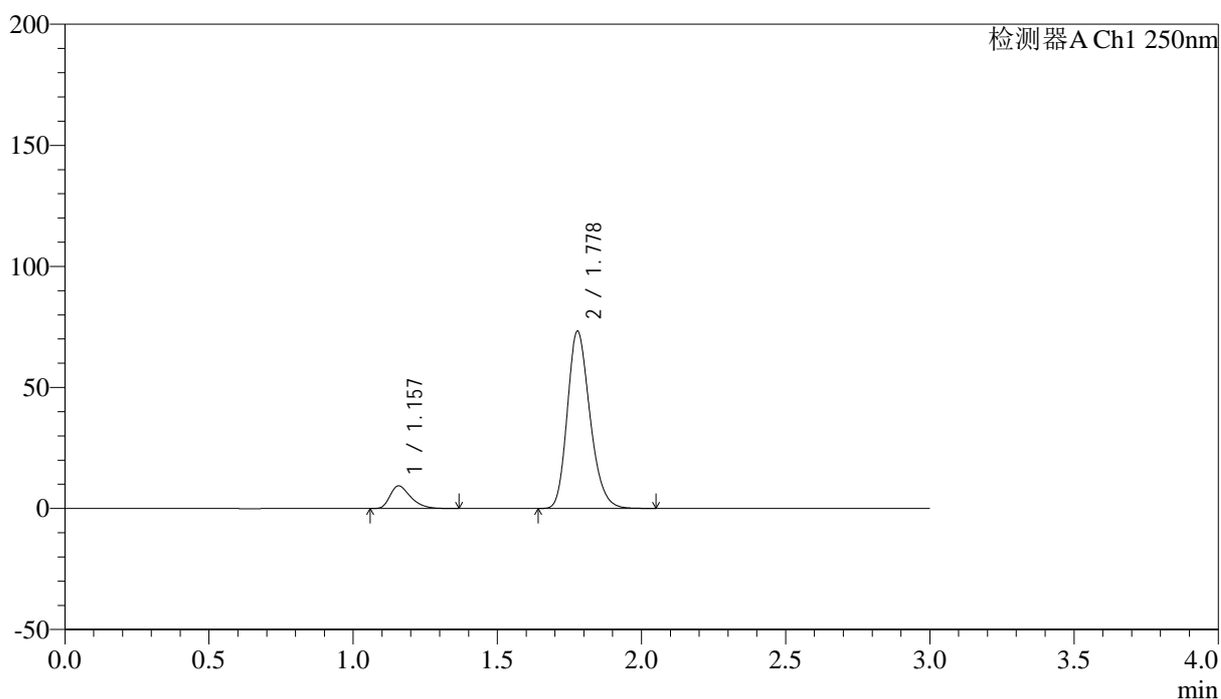
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	45869	10.336	9135	1259	1.396	--
2	1.779	397907	89.664	72462	2464	1.219	4.540
总计		443776	100.000	81597			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1335-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 20:21:53 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:55:24 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	46451	10.406	9313	1271	1.388	--
2	1.778	399929	89.594	73123	2485	1.218	4.555
总计		446380	100.000	82437			



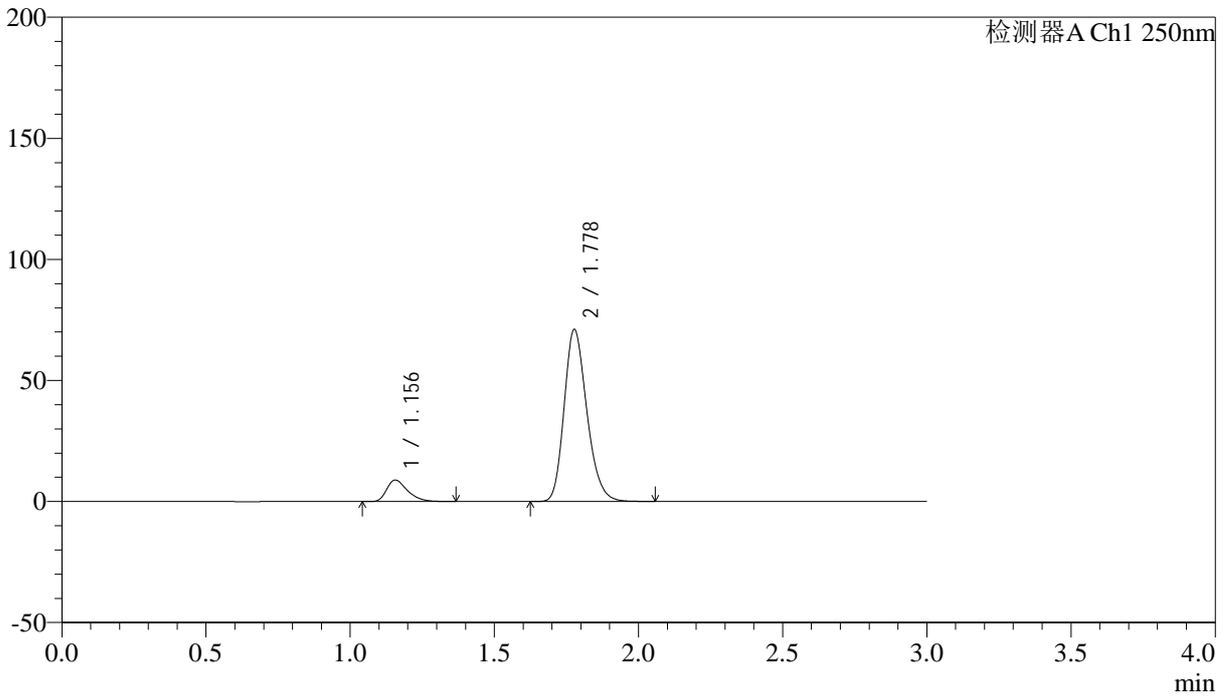
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1336-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:25:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	44297	10.204	8860	1259	1.394	--
2	1.778	389828	89.796	70866	2461	1.221	4.539
总计		434126	100.000	79726			



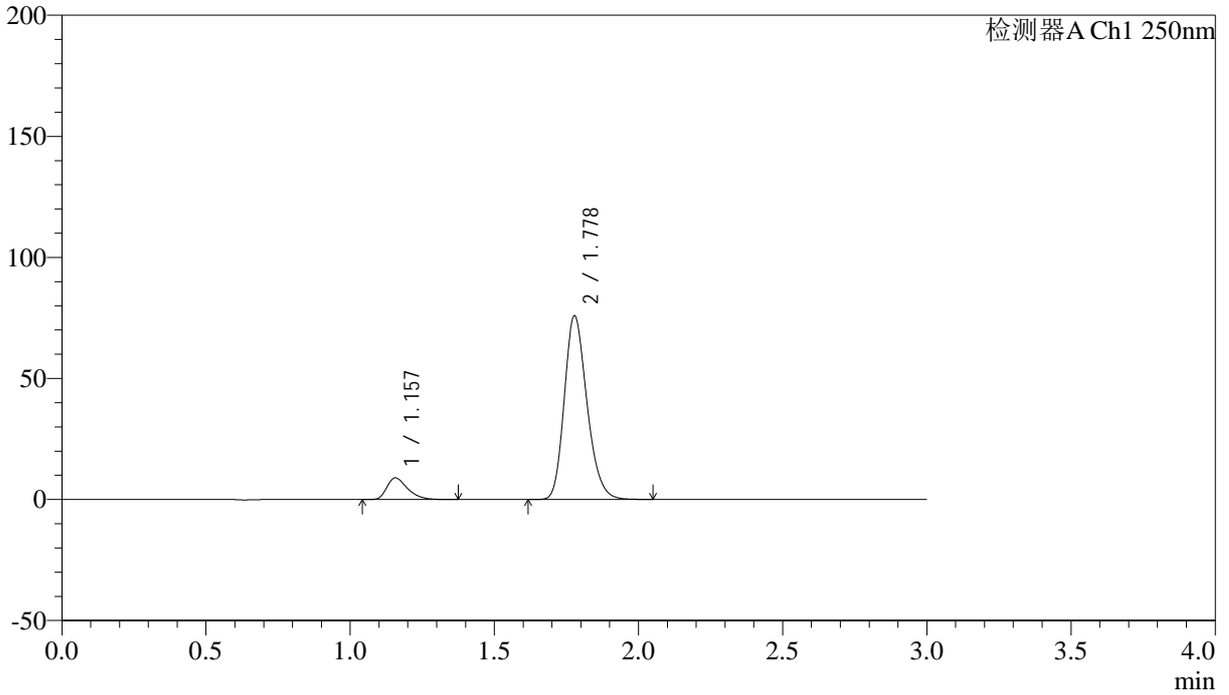
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1337-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 20:28:39 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

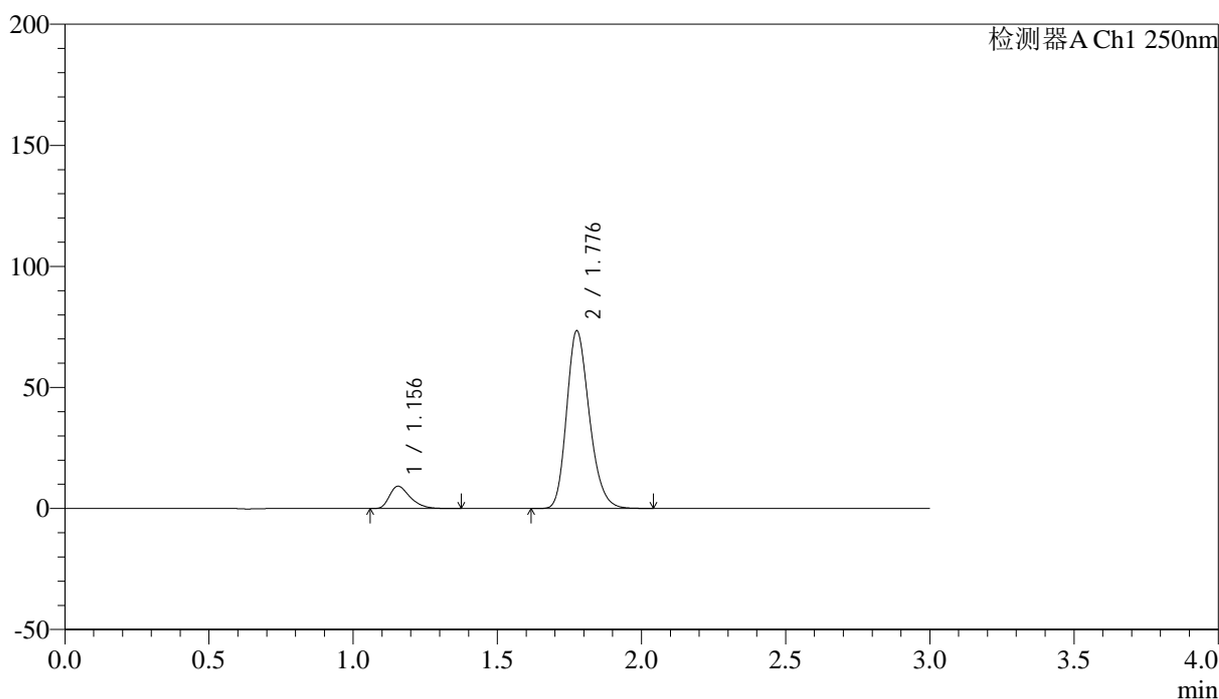
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	44499	9.678	8908	1265	1.391	--
2	1.778	415323	90.322	75757	2470	1.217	4.548
总计		459822	100.000	84665			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1338-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 20:32:02 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:55:32 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	45981	10.260	9209	1262	1.389	--
2	1.776	402164	89.740	72864	2461	1.222	4.538
总计		448145	100.000	82074			



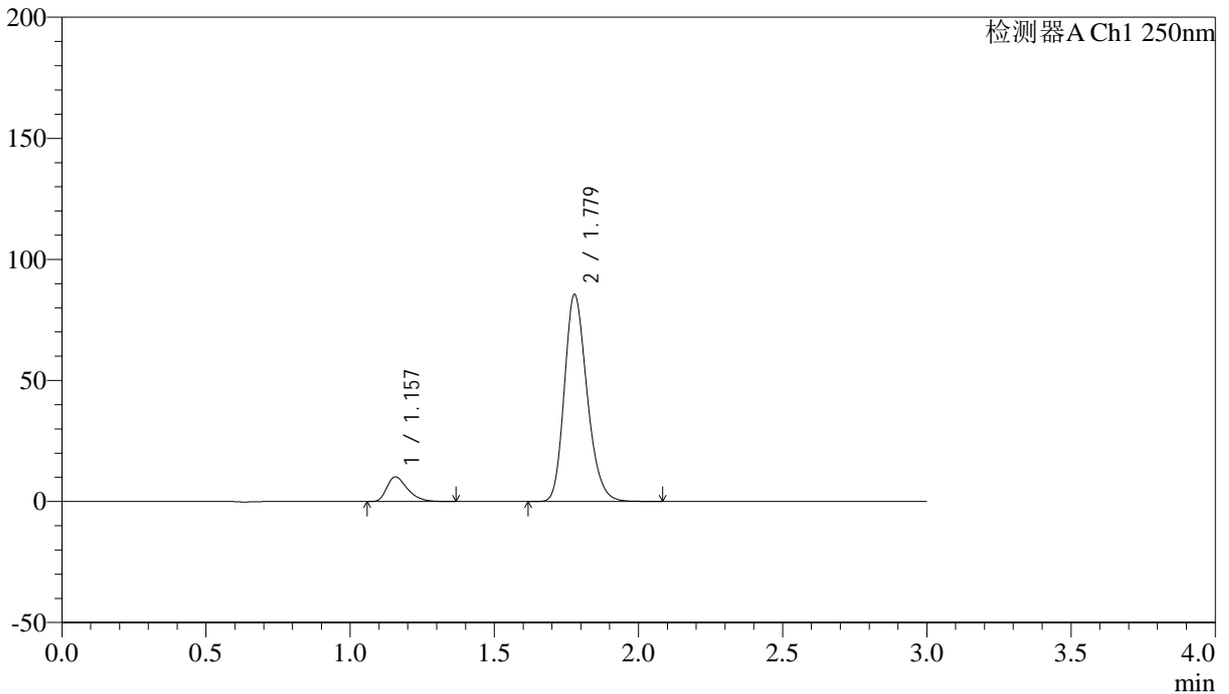
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1339-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:35:26	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	50768	9.779	10179	1265	1.393	--
2	1.779	468413	90.221	85403	2472	1.219	4.550
总计		519181	100.000	95581			



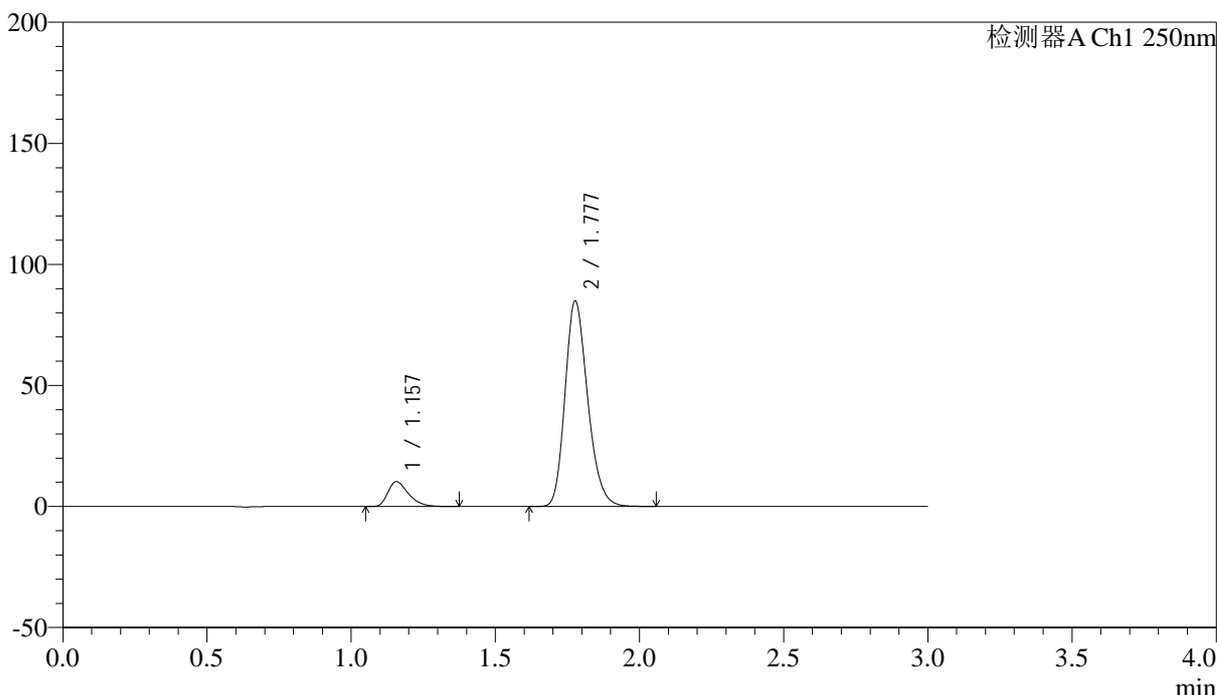
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1340-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 20:38:50 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	51212	9.931	10258	1266	1.394	--
2	1.777	464470	90.069	84567	2471	1.219	4.543
总计		515682	100.000	94825			



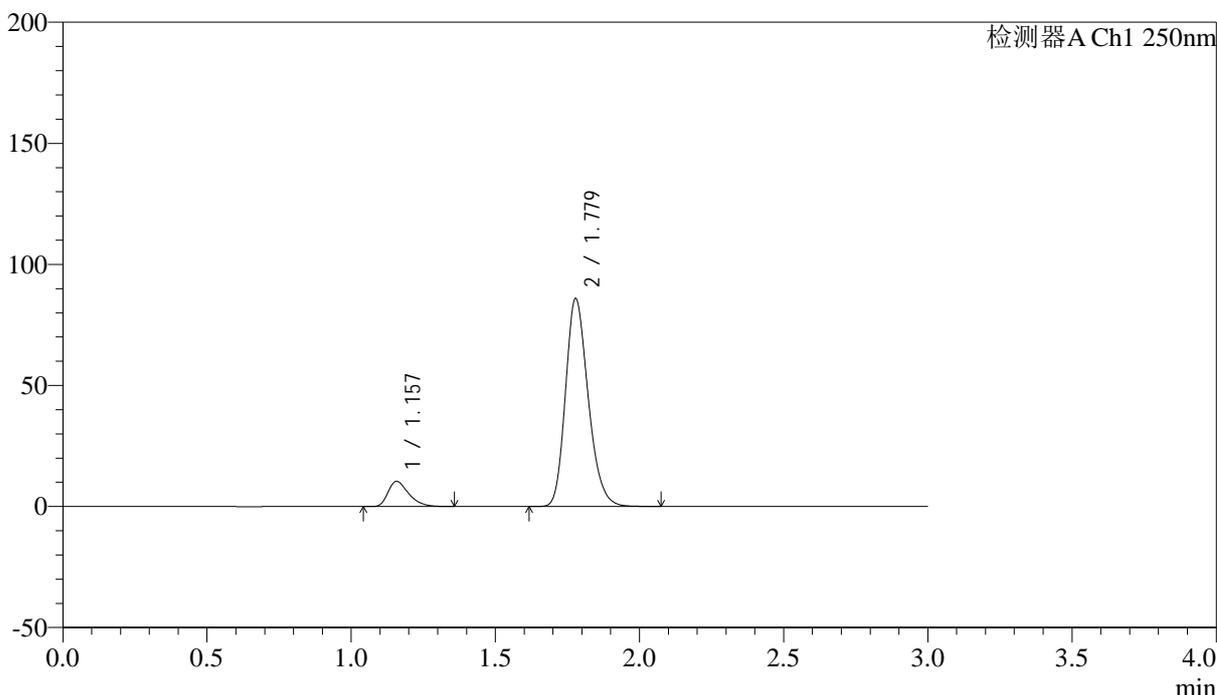
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1341-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:42:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	51890	9.925	10371	1261	1.397	--
2	1.779	470910	90.075	85831	2468	1.220	4.542
总计		522800	100.000	96202			



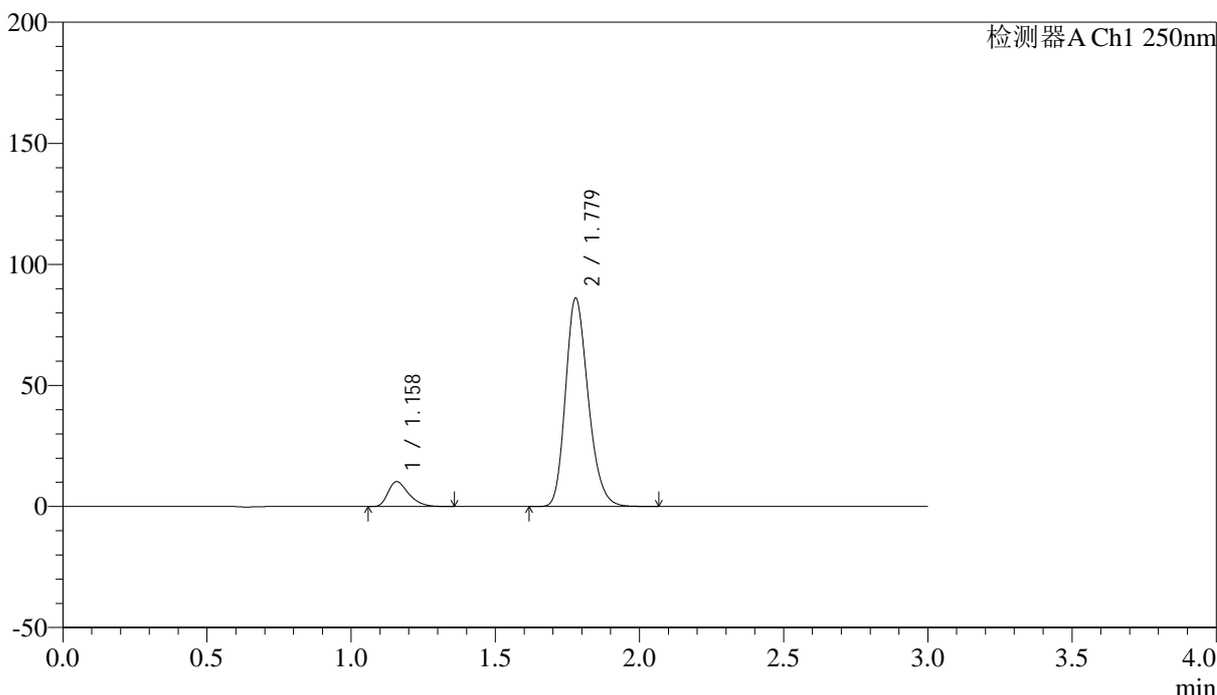
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1342-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 20:45:37 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	51380	9.824	10266	1265	1.387	--
2	1.779	471622	90.176	86039	2472	1.219	4.546
总计		523001	100.000	96306			



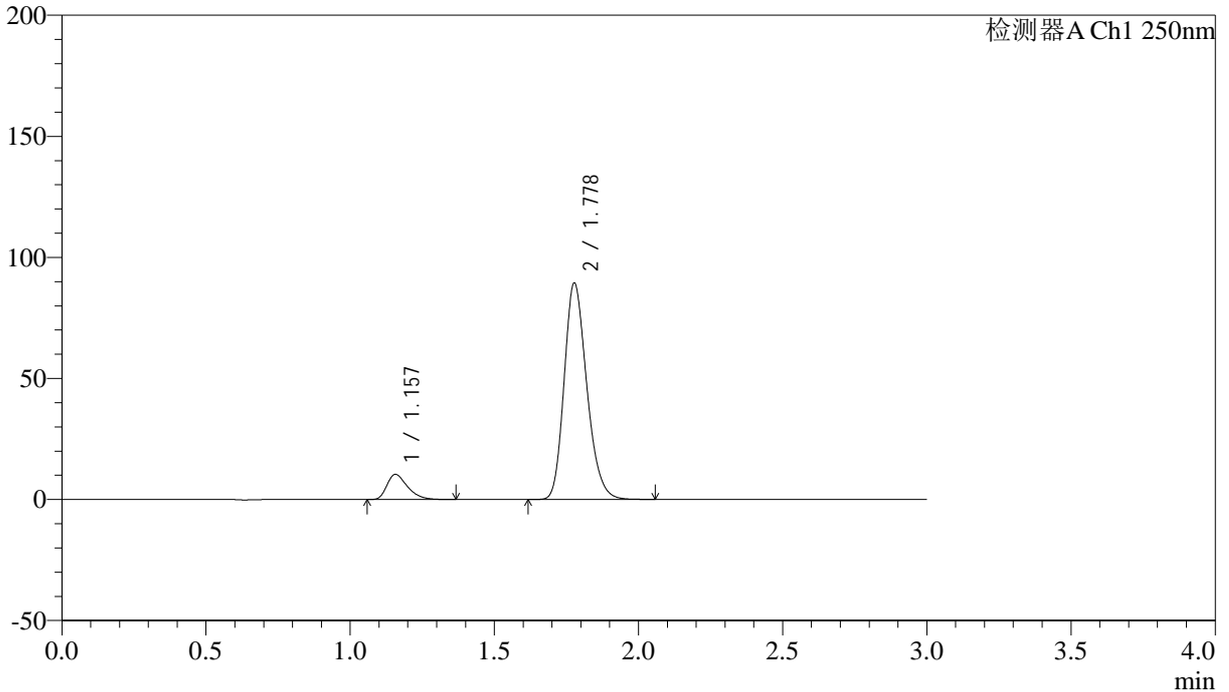
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1343-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:49:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

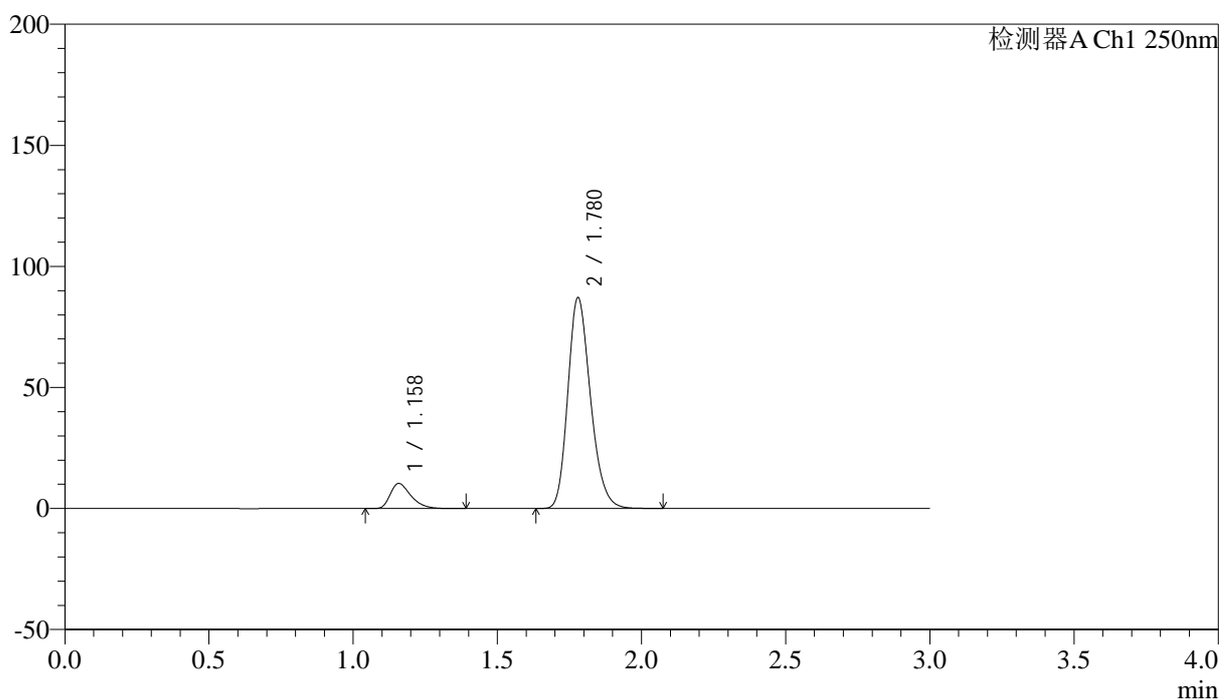
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	51480	9.533	10346	1274	1.393	--
2	1.778	488558	90.467	89169	2480	1.218	4.556
总计		540038	100.000	99515			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1344-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 20:52:24 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:55:50 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

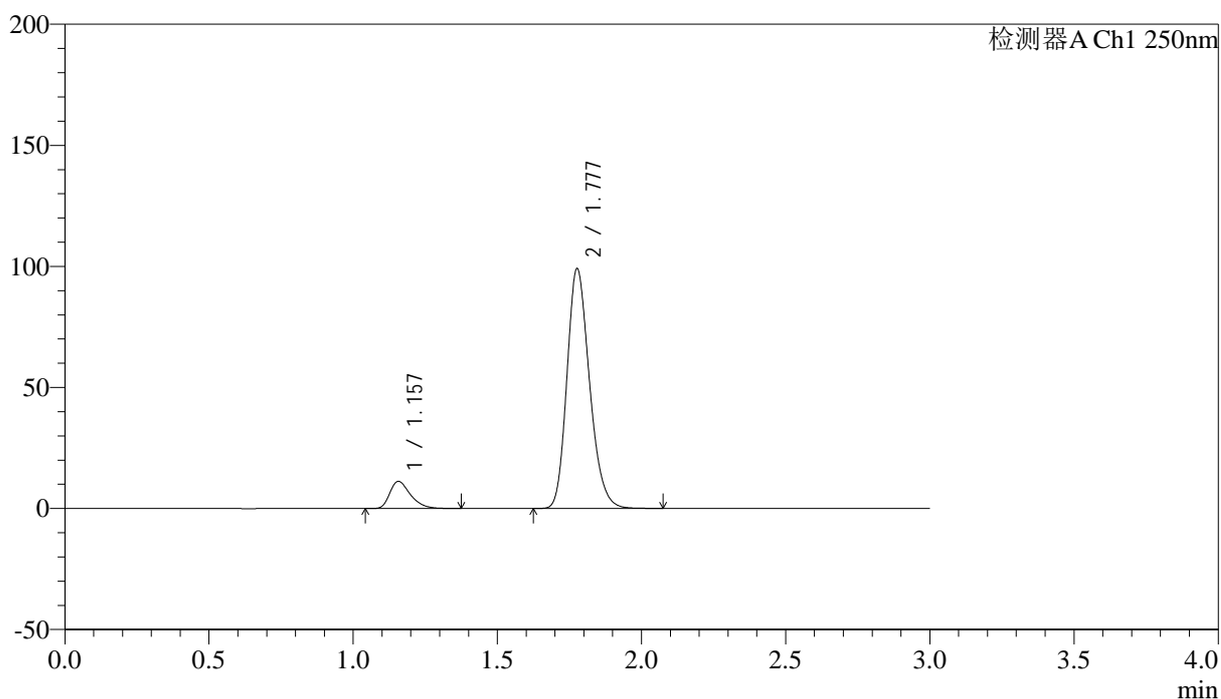
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	51693	9.780	10312	1270	1.397	--
2	1.780	476881	90.220	87089	2478	1.220	4.555
总计		528574	100.000	97401			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1345-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 20:55:48 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:55:53 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	55730	9.352	11216	1277	1.388	--
2	1.777	540173	90.648	98625	2485	1.215	4.559
总计		595903	100.000	109841			



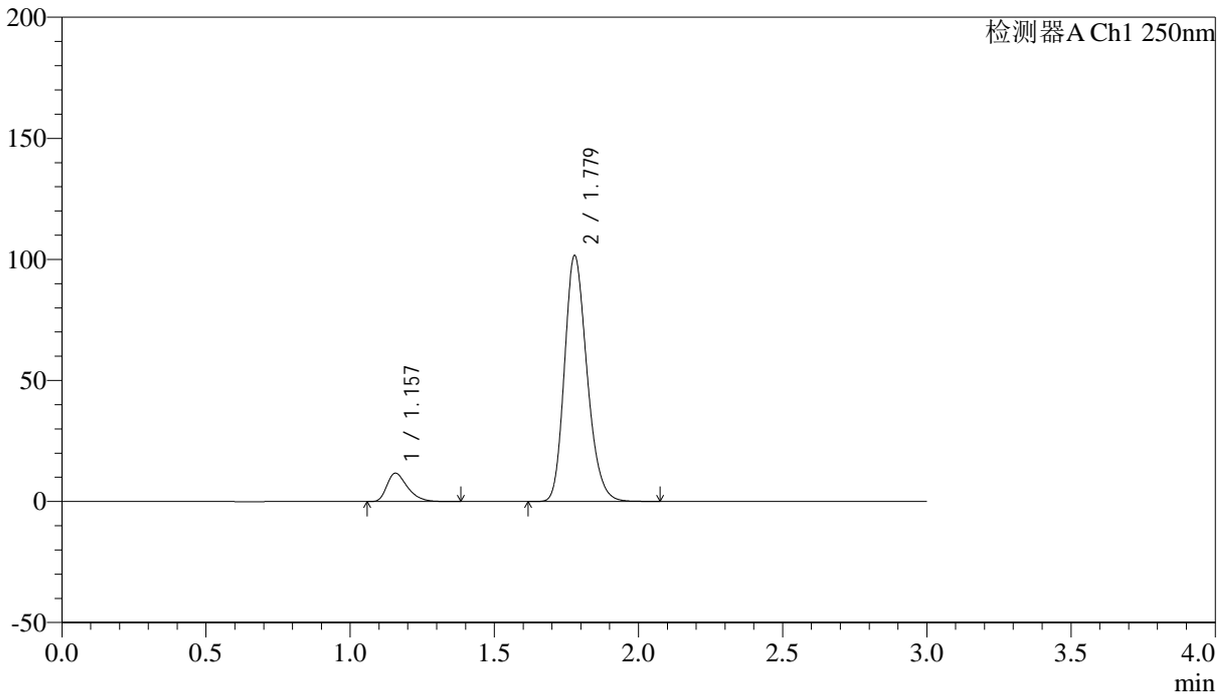
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1346-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:59:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	58156	9.506	11701	1281	1.389	--
2	1.779	553626	90.494	101505	2495	1.213	4.576
总计		611782	100.000	113207			



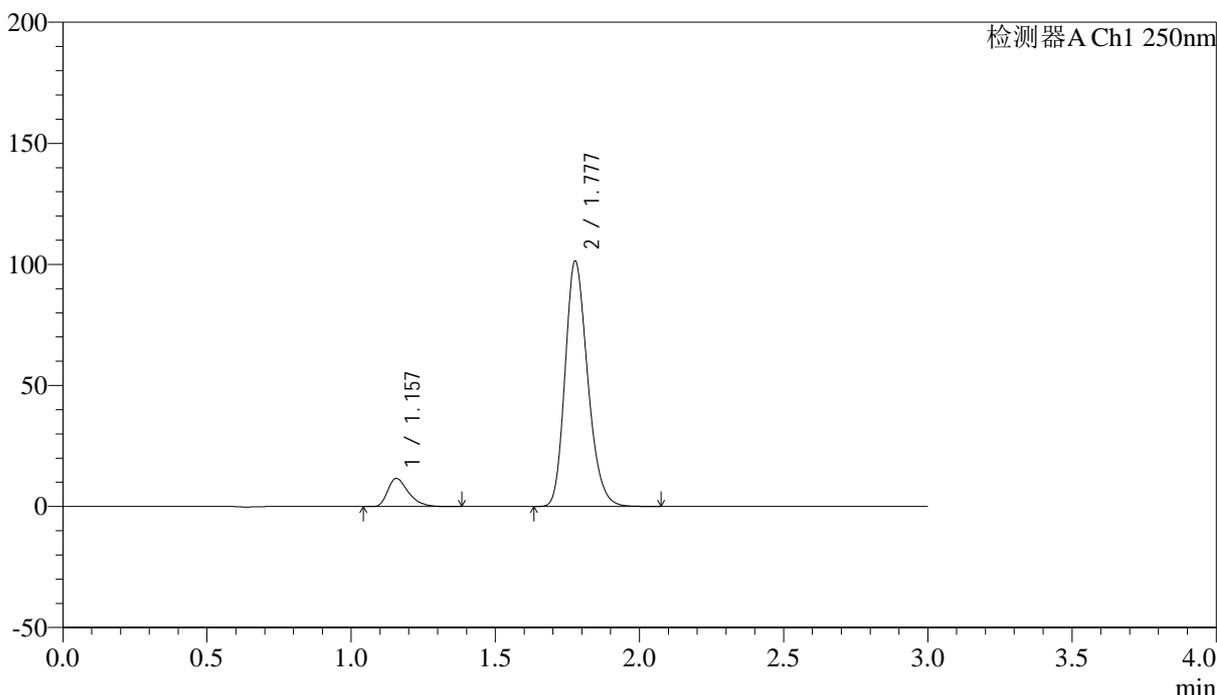
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1347-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 21:02:36 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	57752	9.440	11593	1272	1.394	--
2	1.777	554013	90.560	101042	2478	1.218	4.556
总计		611765	100.000	112635			



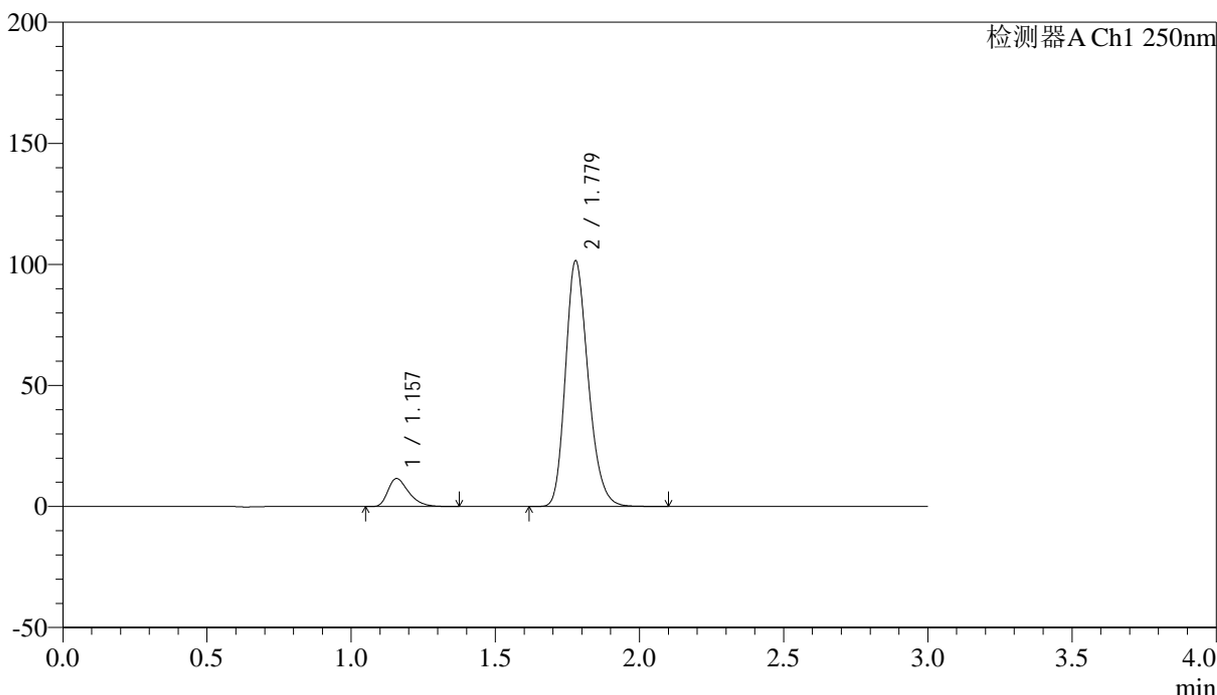
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1348-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:06:00	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

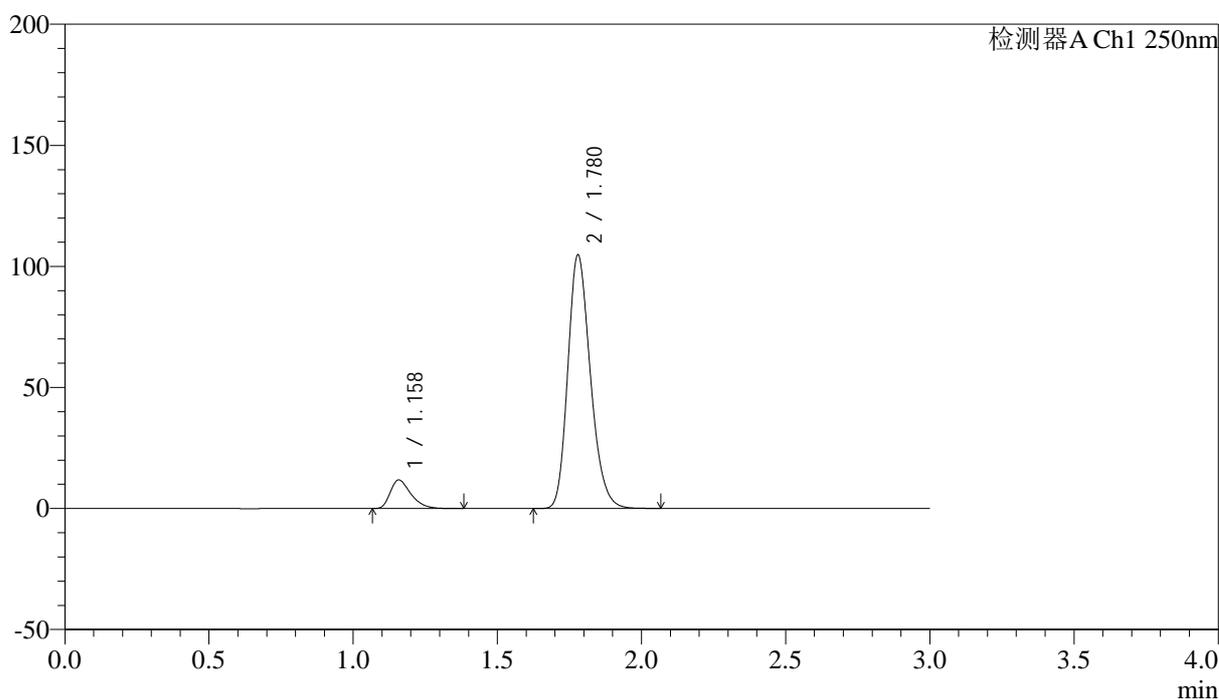
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	57709	9.379	11529	1261	1.397	--
2	1.779	557558	90.621	101408	2460	1.222	4.539
总计		615266	100.000	112937			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1349-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 21:09:22 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:56:07 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	58706	9.313	11742	1275	1.391	--
2	1.780	571655	90.687	104708	2494	1.219	4.567
总计		630362	100.000	116450			



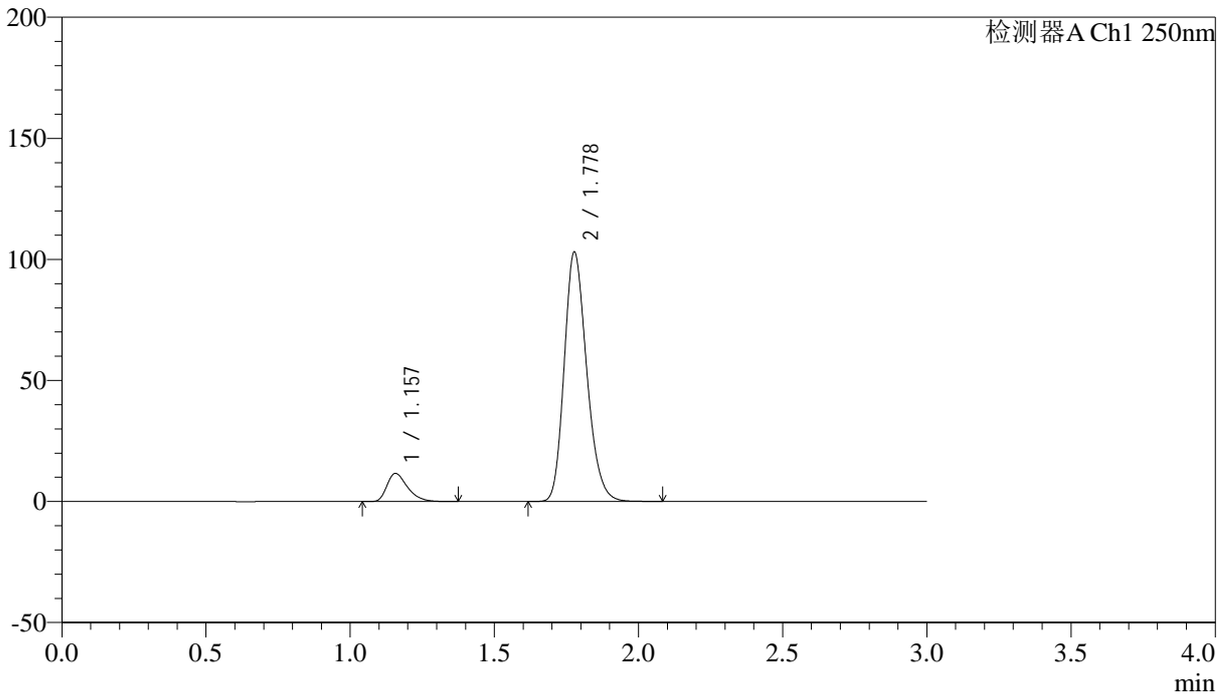
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1350-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:12:45	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	57503	9.304	11600	1284	1.388	--
2	1.778	560547	90.696	102756	2500	1.214	4.574
总计		618050	100.000	114356			



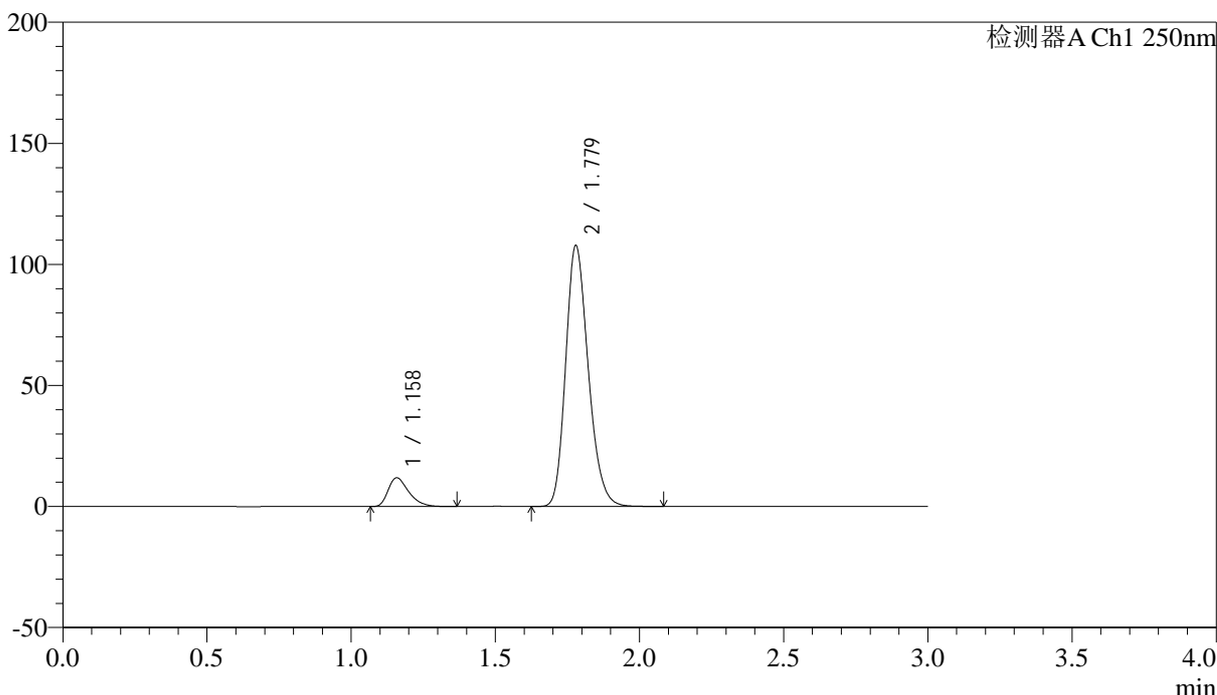
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1351-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:16:09	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	59068	9.121	11844	1276	1.392	--
2	1.779	588577	90.879	107751	2489	1.214	4.566
总计		647645	100.000	119595			



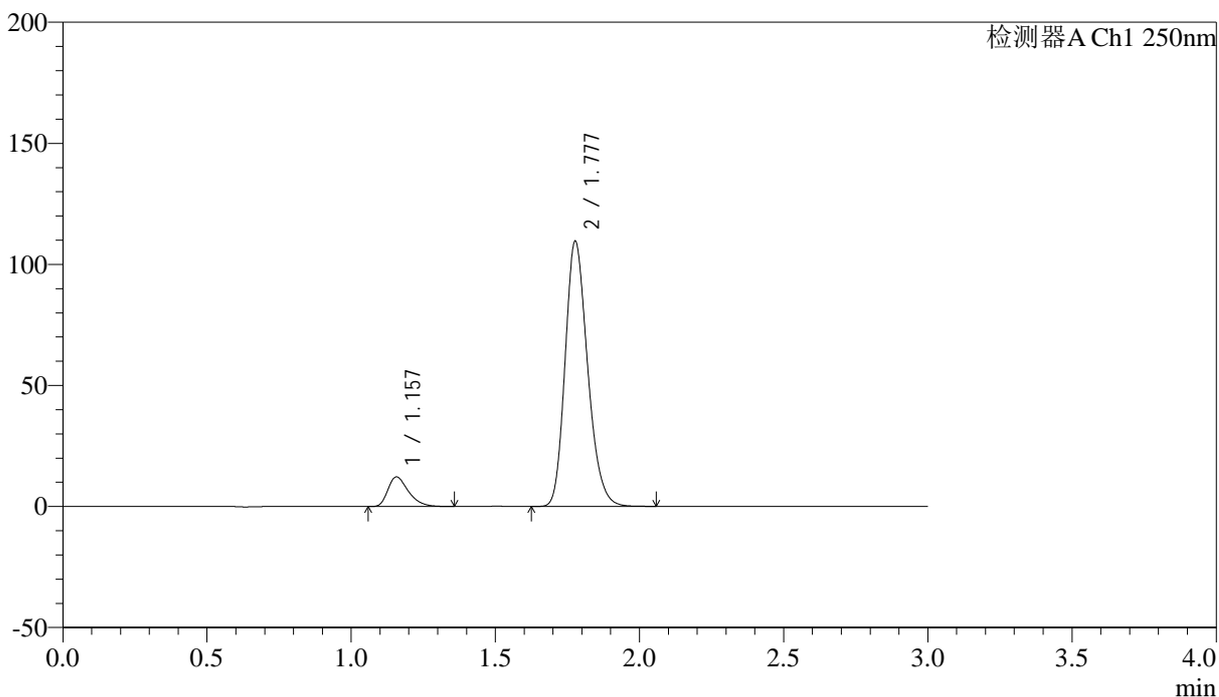
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1352-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:19:33	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	60518	9.211	12199	1281	1.384	--
2	1.777	596534	90.789	109189	2492	1.214	4.566
总计		657052	100.000	121388			



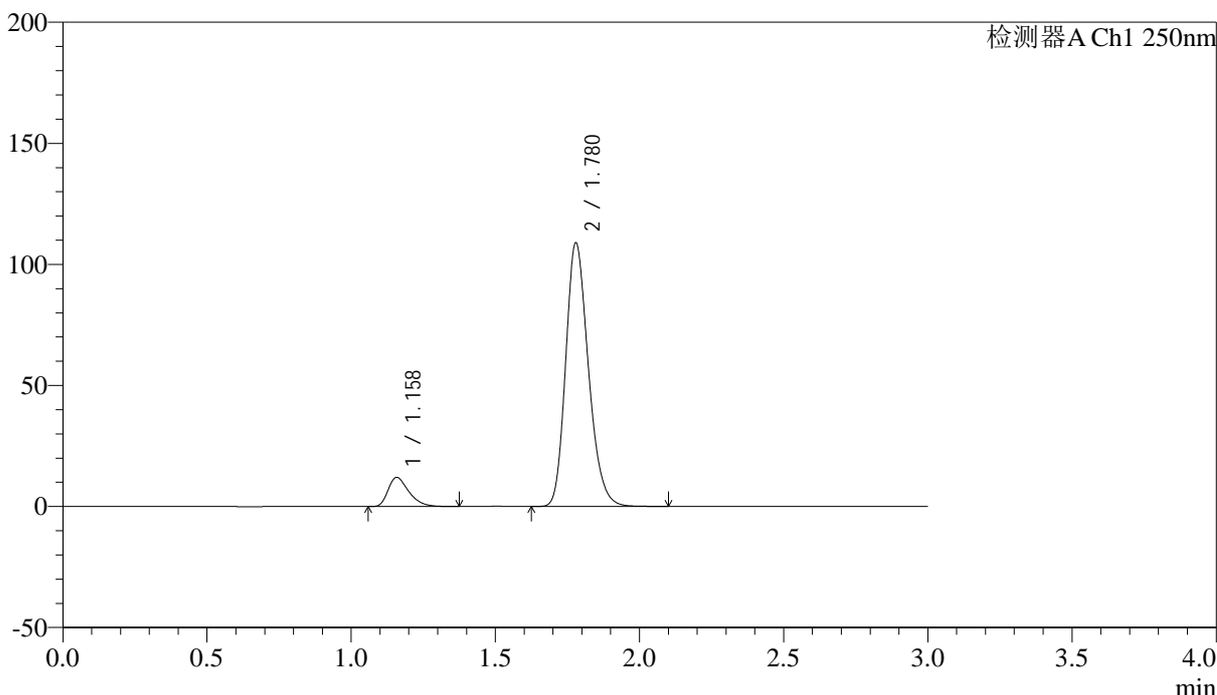
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1353-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 21:22:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	60120	9.140	11988	1264	1.396	--
2	1.780	597661	90.860	108872	2467	1.221	4.546
总计		657780	100.000	120860			



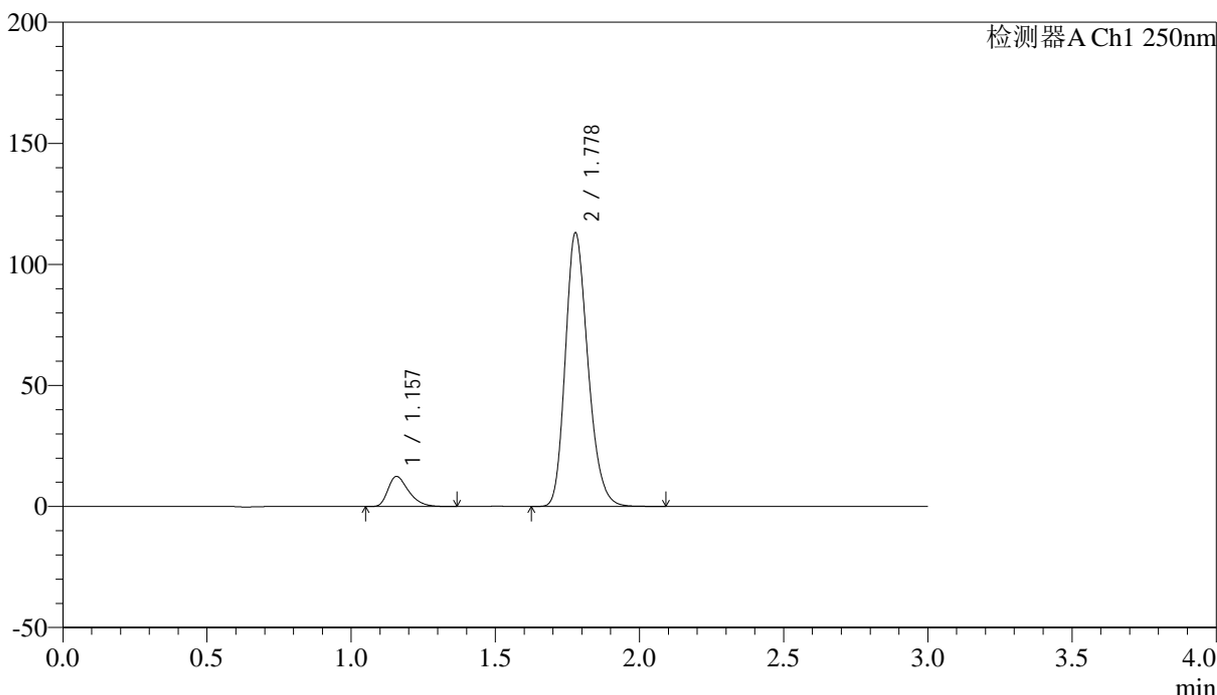
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1354-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 21:26:20 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

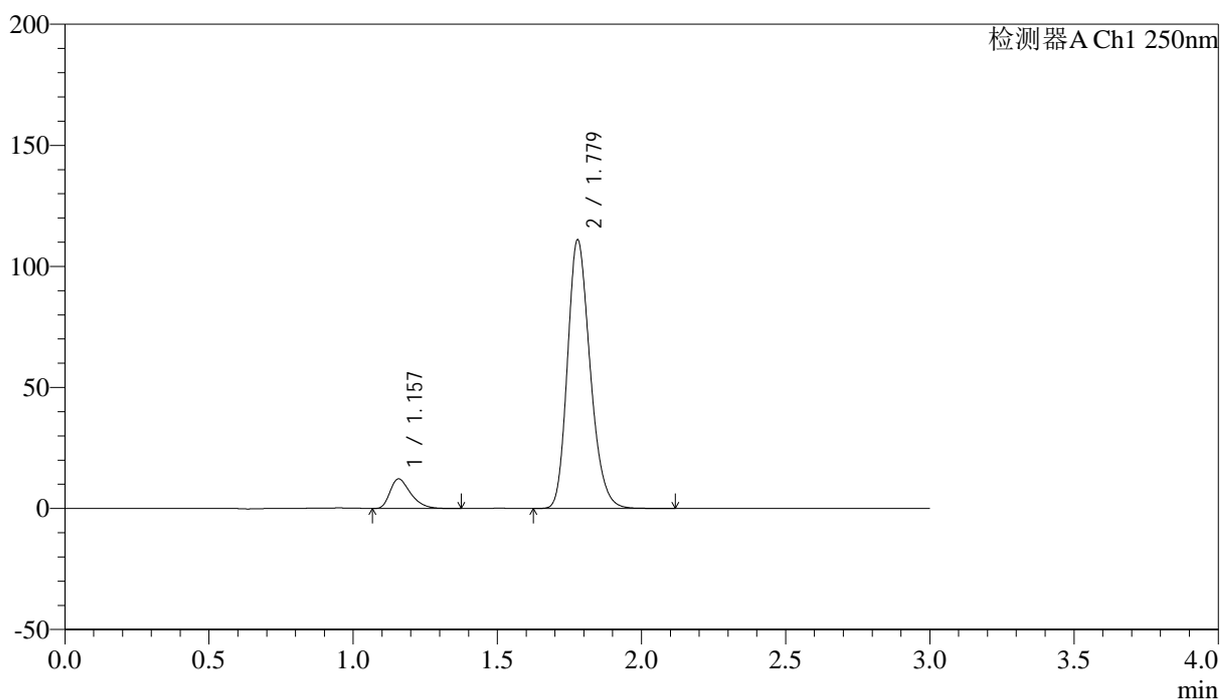
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	61845	9.099	12400	1271	1.390	--
2	1.778	617880	90.901	112853	2483	1.218	4.555
总计		679725	100.000	125253			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1355-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 21:29:44 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:56:25 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	60625	9.078	12183	1272	1.396	--
2	1.779	607206	90.922	110880	2478	1.219	4.557
总计		667832	100.000	123063			



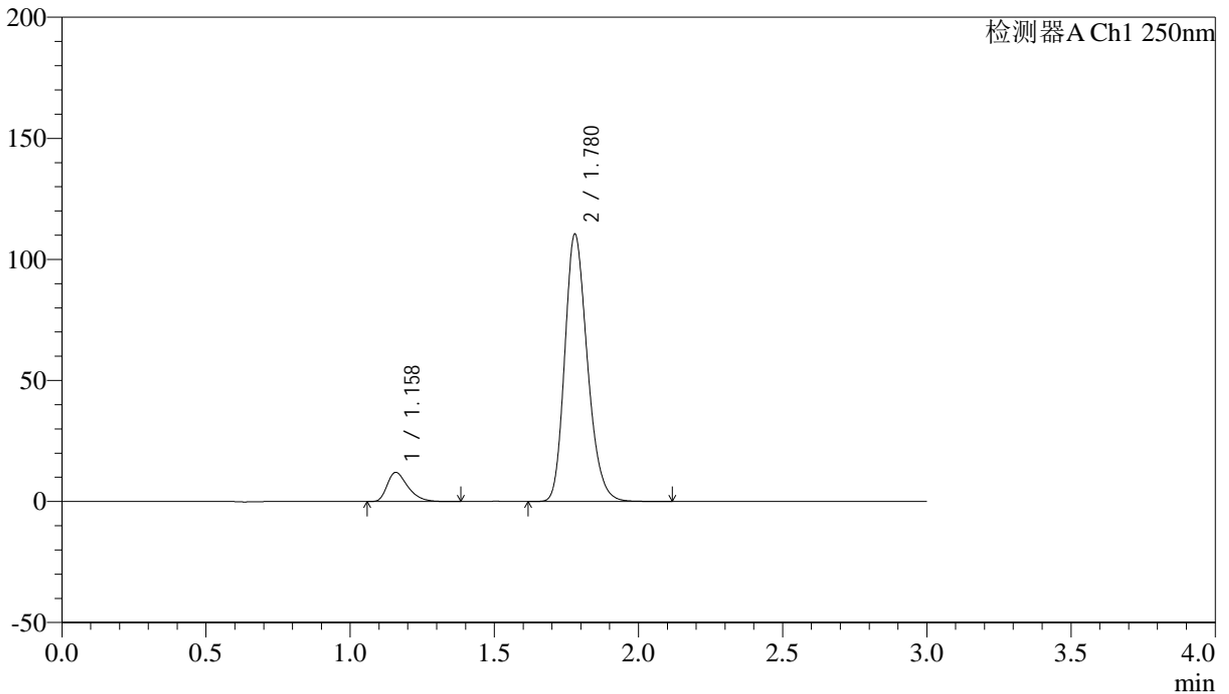
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1356-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:33:07	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	59987	9.025	11984	1269	1.397	--
2	1.780	604675	90.975	110405	2480	1.220	4.555
总计		664662	100.000	122389			



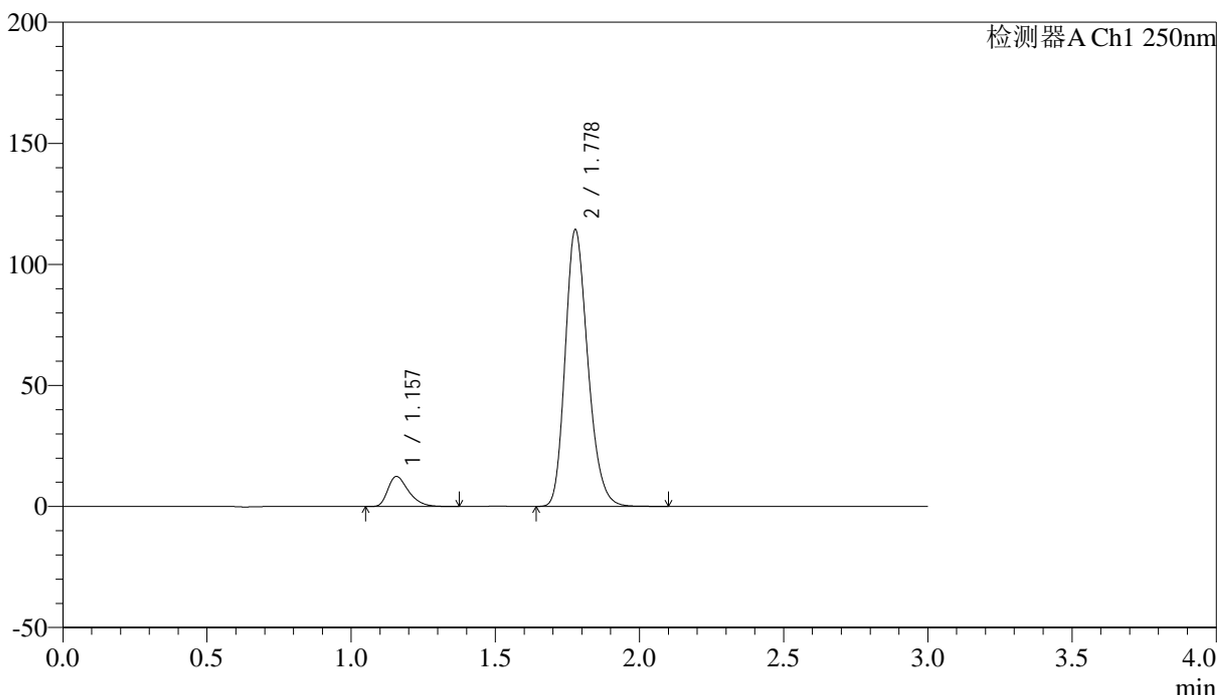
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1357-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:36:31	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

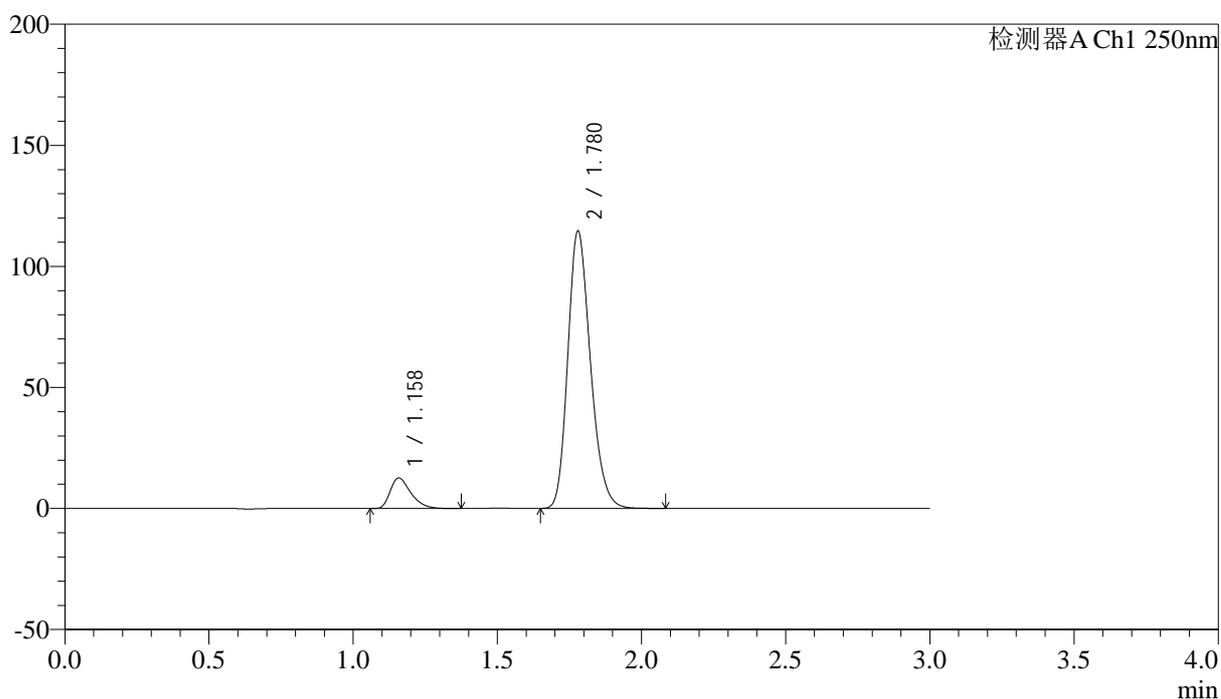
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62008	9.011	12415	1266	1.391	--
2	1.778	626145	90.989	114037	2474	1.221	4.547
总计		688153	100.000	126452			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1358-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 21:39:55 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:56:33 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62823	9.114	12562	1271	1.392	--
2	1.780	626478	90.886	114562	2482	1.219	4.559
总计		689301	100.000	127124			



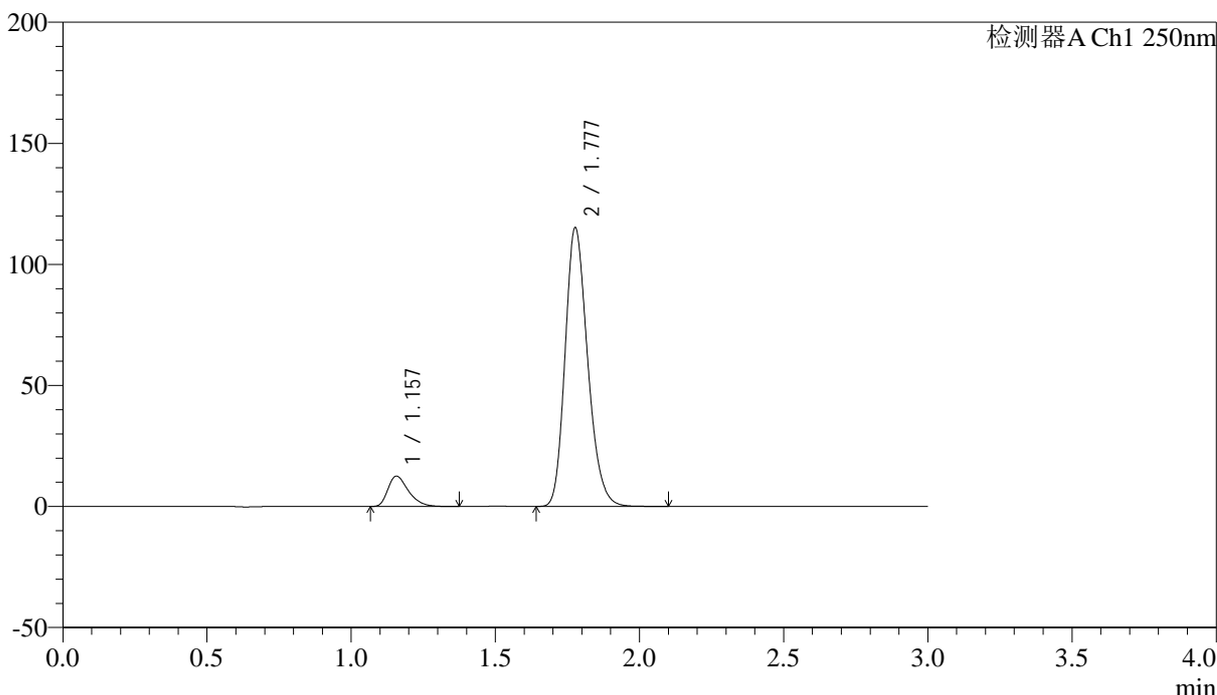
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1359-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:43:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62437	9.046	12555	1277	1.386	--
2	1.777	627800	90.954	114761	2487	1.215	4.561
总计		690238	100.000	127316			



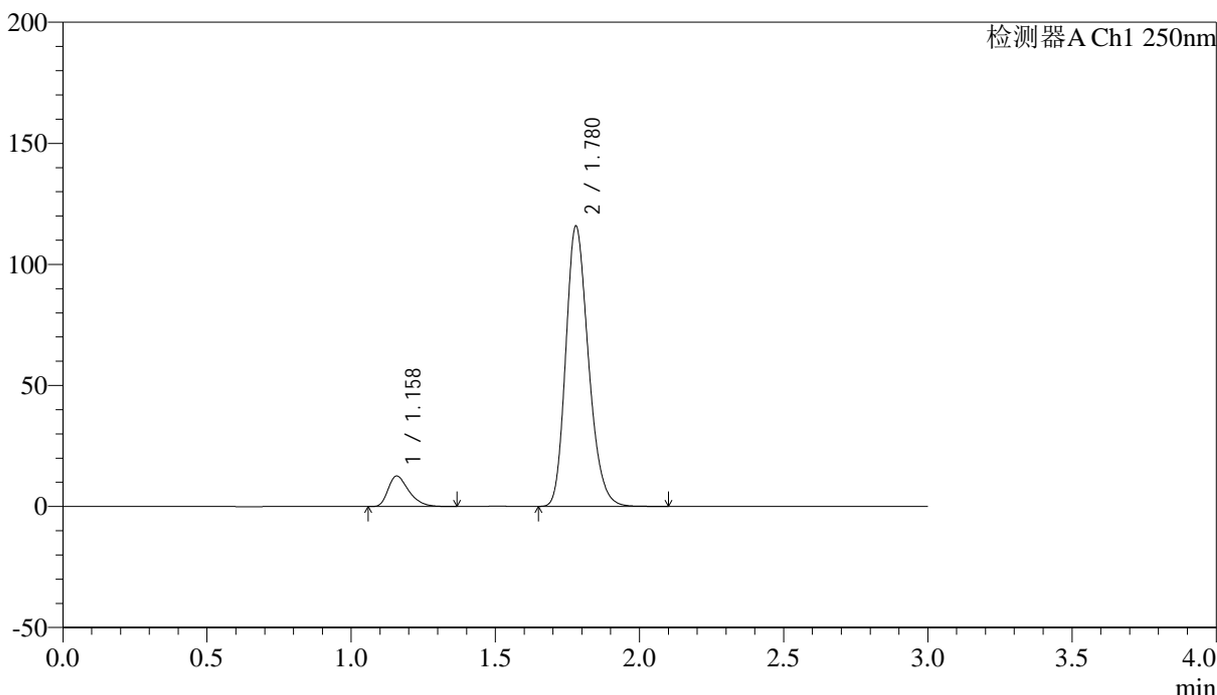
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1360-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 21:46:43 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62880	9.011	12556	1264	1.392	--
2	1.780	634958	90.989	115774	2469	1.220	4.547
总计		697839	100.000	128331			



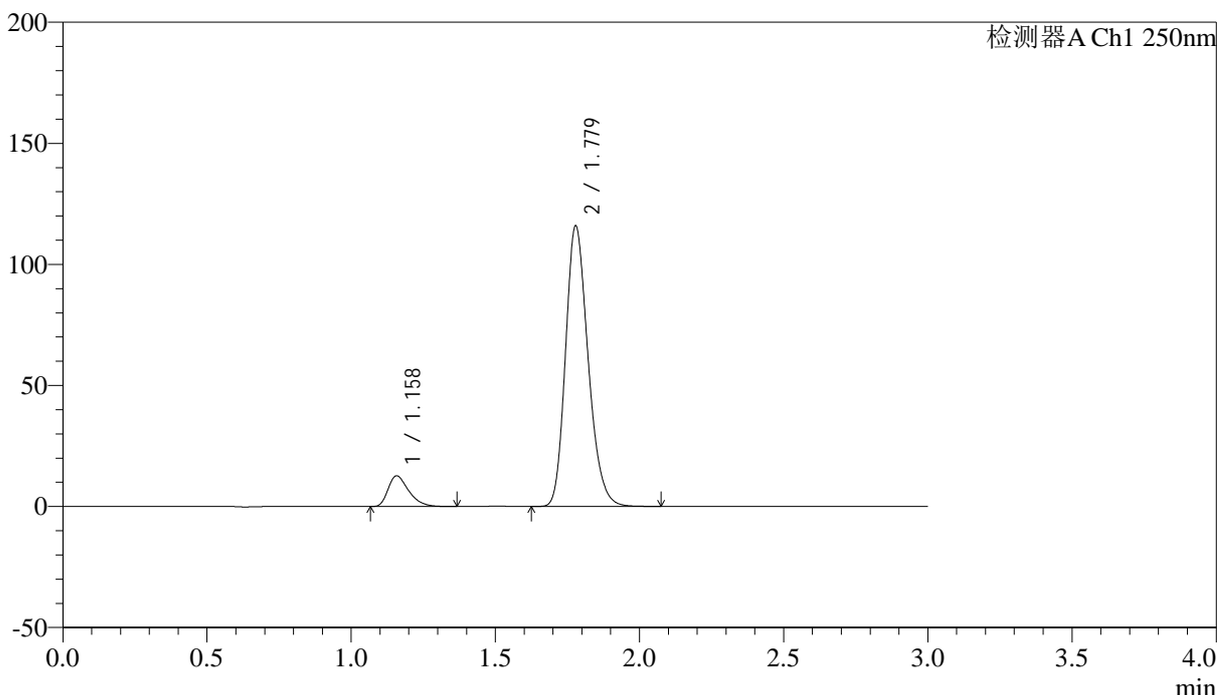
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1361-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 21:50:06 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62957	9.046	12640	1276	1.392	--
2	1.779	632989	90.954	115832	2488	1.218	4.563
总计		695945	100.000	128472			



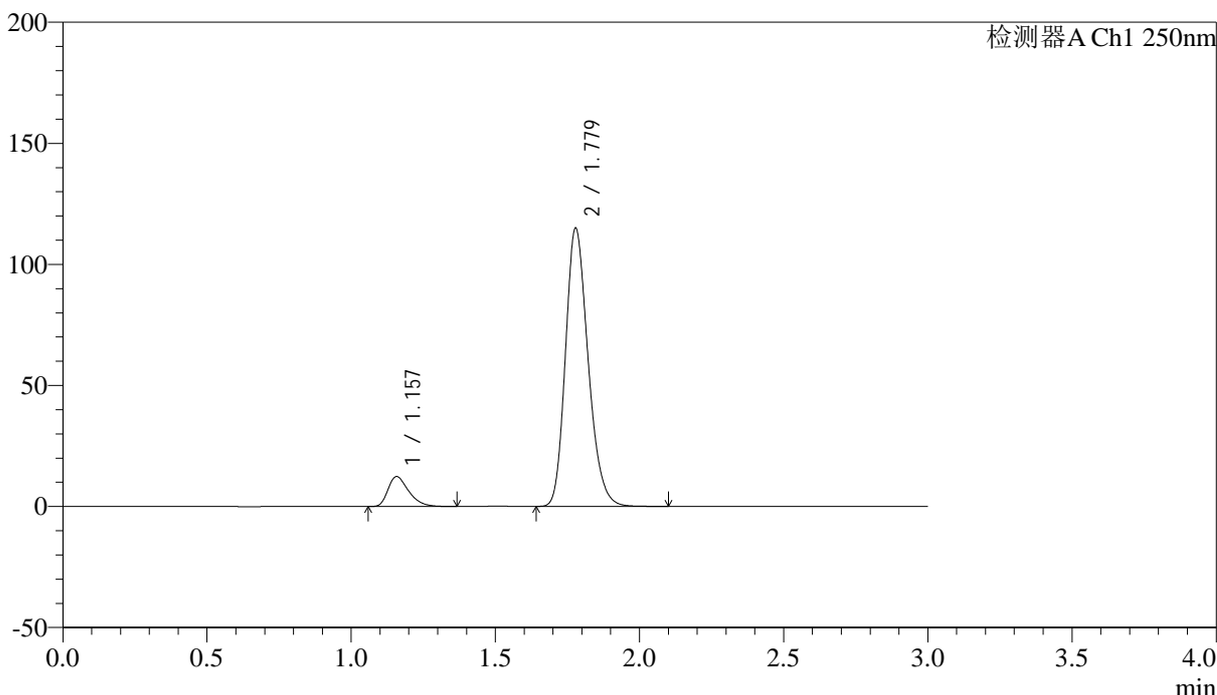
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1362-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:53:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	61570	8.903	12332	1267	1.391	--
2	1.779	629964	91.097	114858	2471	1.219	4.549
总计		691534	100.000	127190			



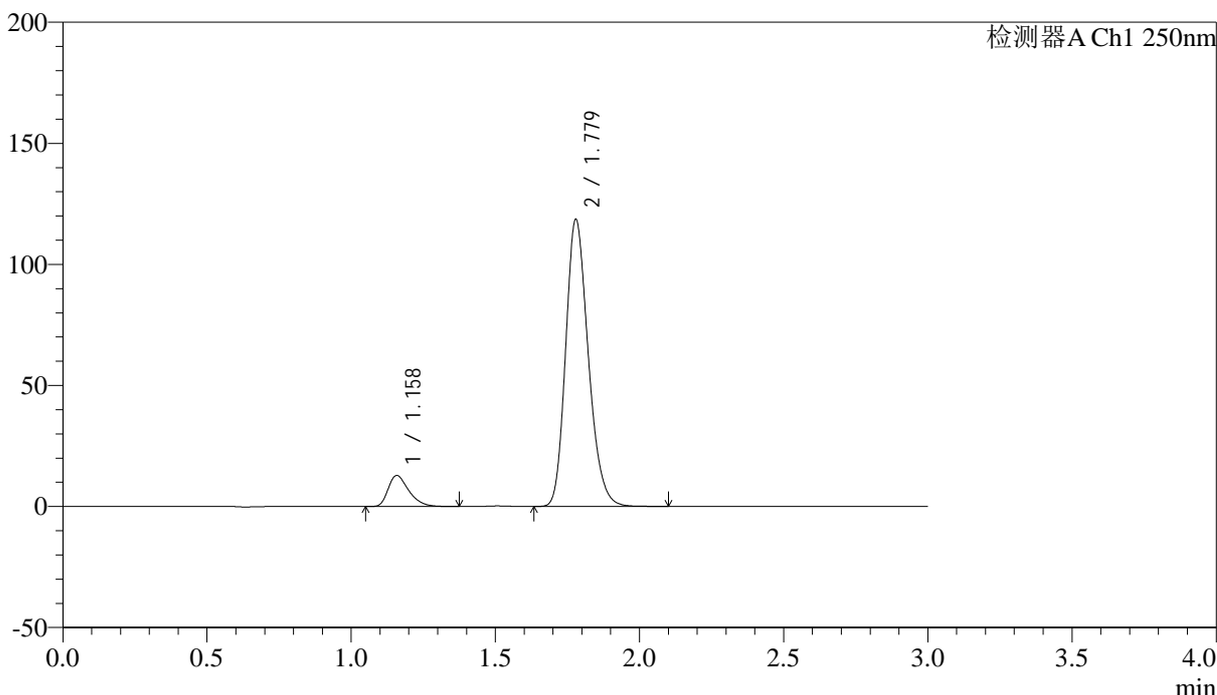
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1363-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:56:53	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63719	8.950	12765	1273	1.392	--
2	1.779	648267	91.050	118563	2485	1.217	4.561
总计		711987	100.000	131328			



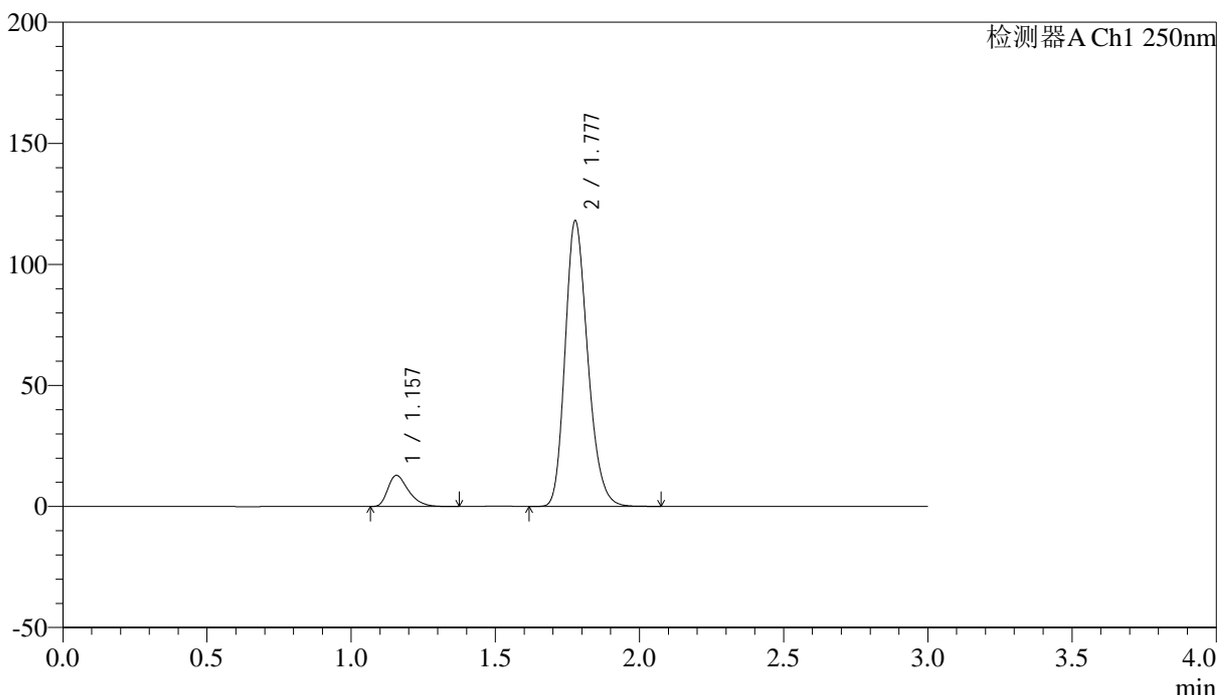
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1364-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:00:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64071	9.028	12853	1267	1.391	--
2	1.777	645631	90.972	117638	2472	1.220	4.547
总计		709703	100.000	130491			



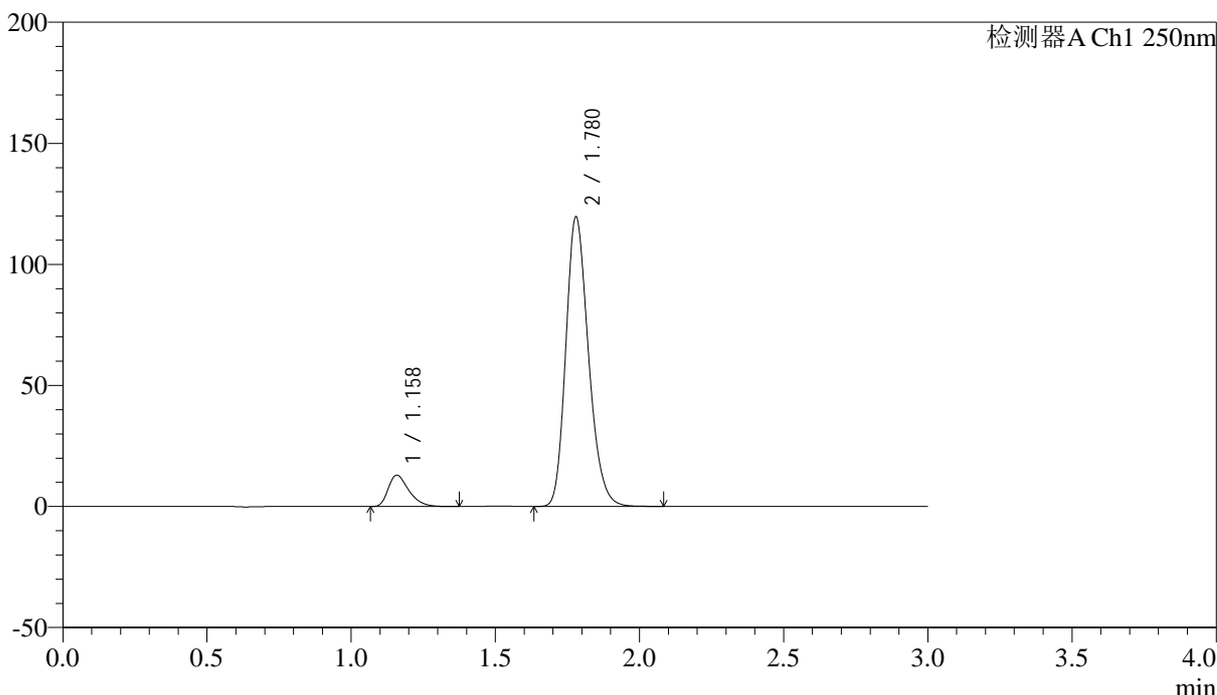
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1365-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:03:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64659	8.977	12912	1267	1.396	--
2	1.780	655606	91.023	119617	2473	1.219	4.551
总计		720265	100.000	132529			



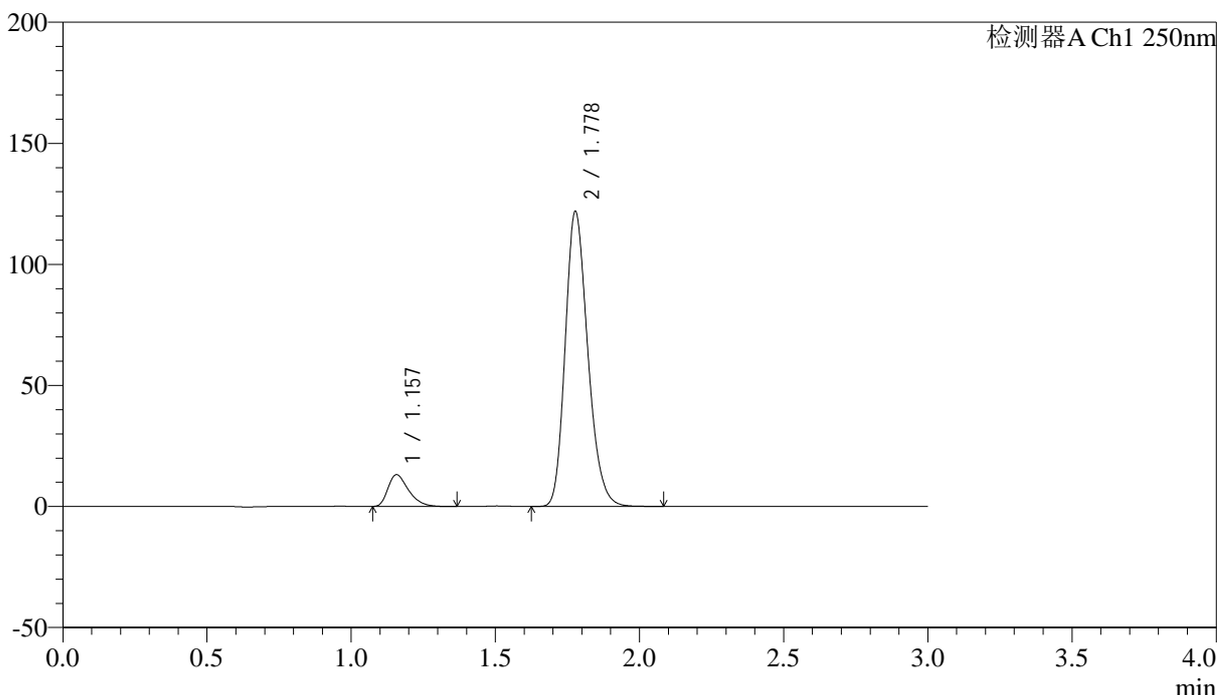
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1366-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 22:07:03 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

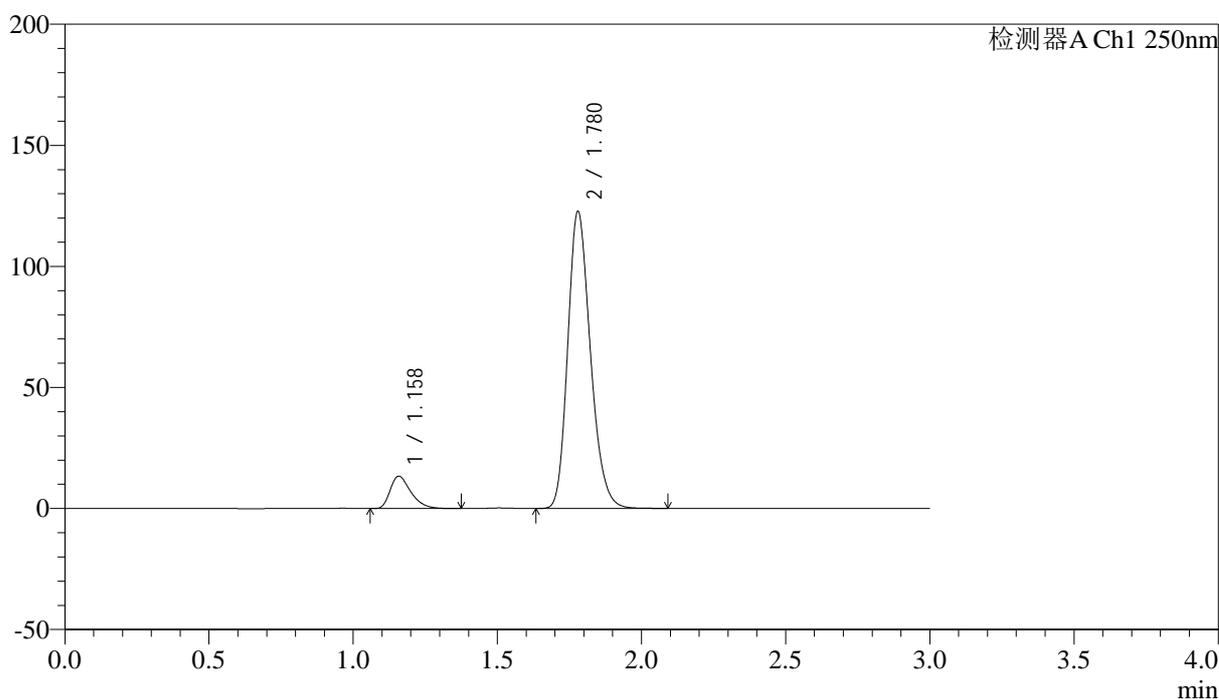
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	65167	8.916	13103	1273	1.396	--
2	1.778	665735	91.084	121585	2483	1.217	4.557
总计		730901	100.000	134688			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1367-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 22:10:27 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:00 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	66442	9.006	13305	1270	1.395	--
2	1.780	671331	90.994	122683	2481	1.219	4.558
总计		737773	100.000	135988			



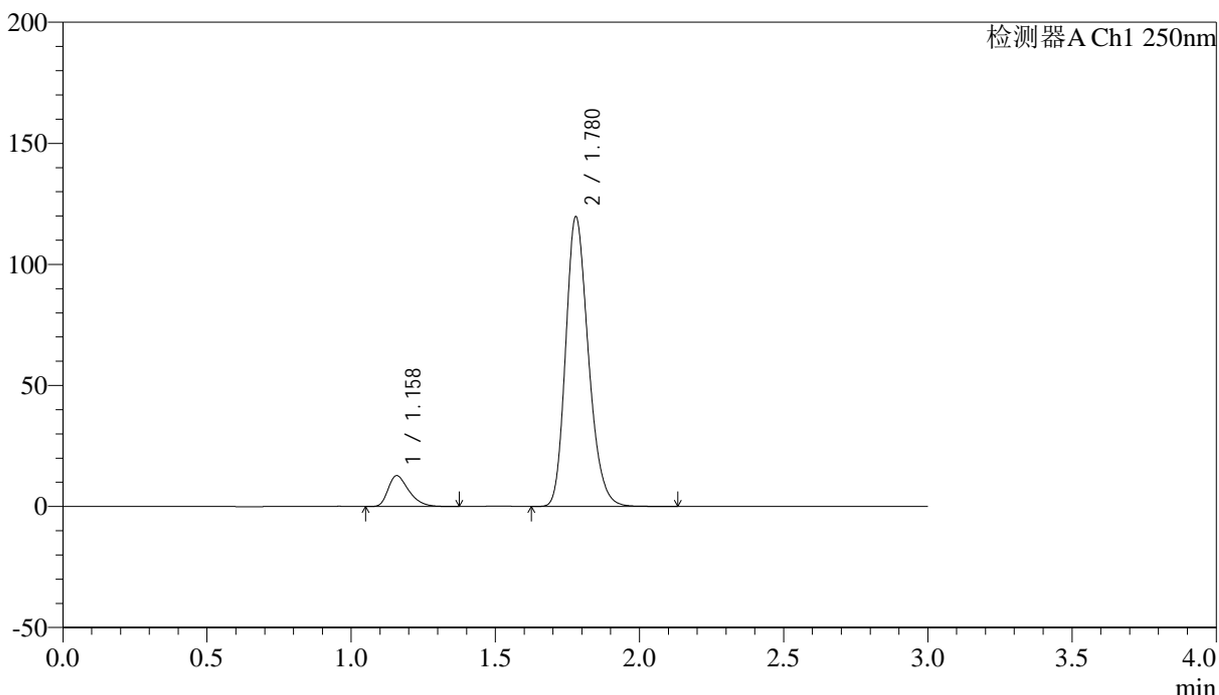
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1368-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:13:51	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63574	8.823	12689	1262	1.397	--
2	1.780	657004	91.177	119649	2467	1.221	4.543
总计		720578	100.000	132338			



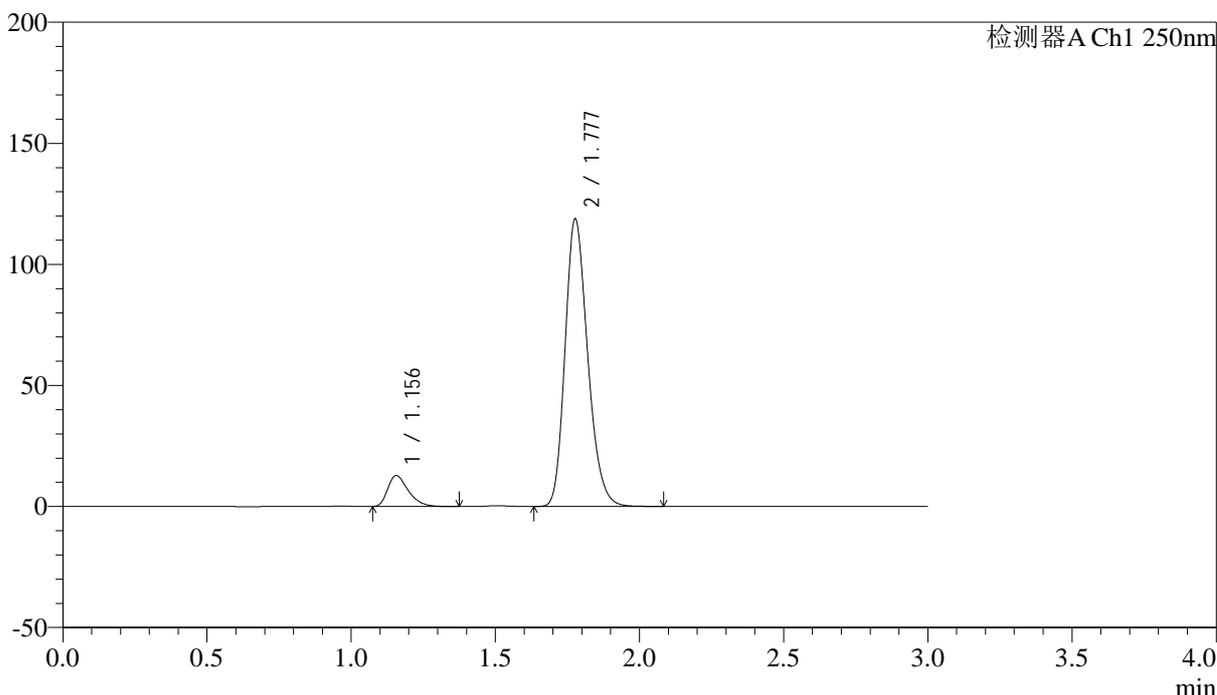
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1369-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:17:13	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

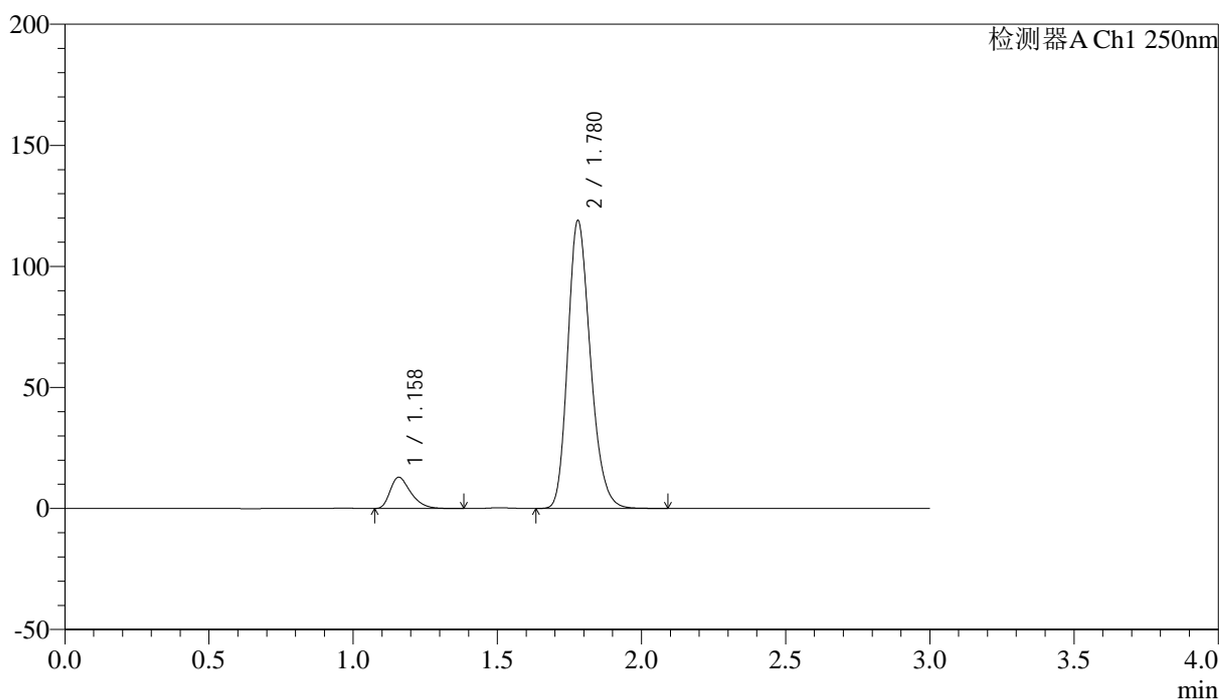
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	63409	8.894	12770	1272	1.392	--
2	1.777	649555	91.106	118404	2476	1.219	4.557
总计		712964	100.000	131174			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1370-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 22:20:35 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:10 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

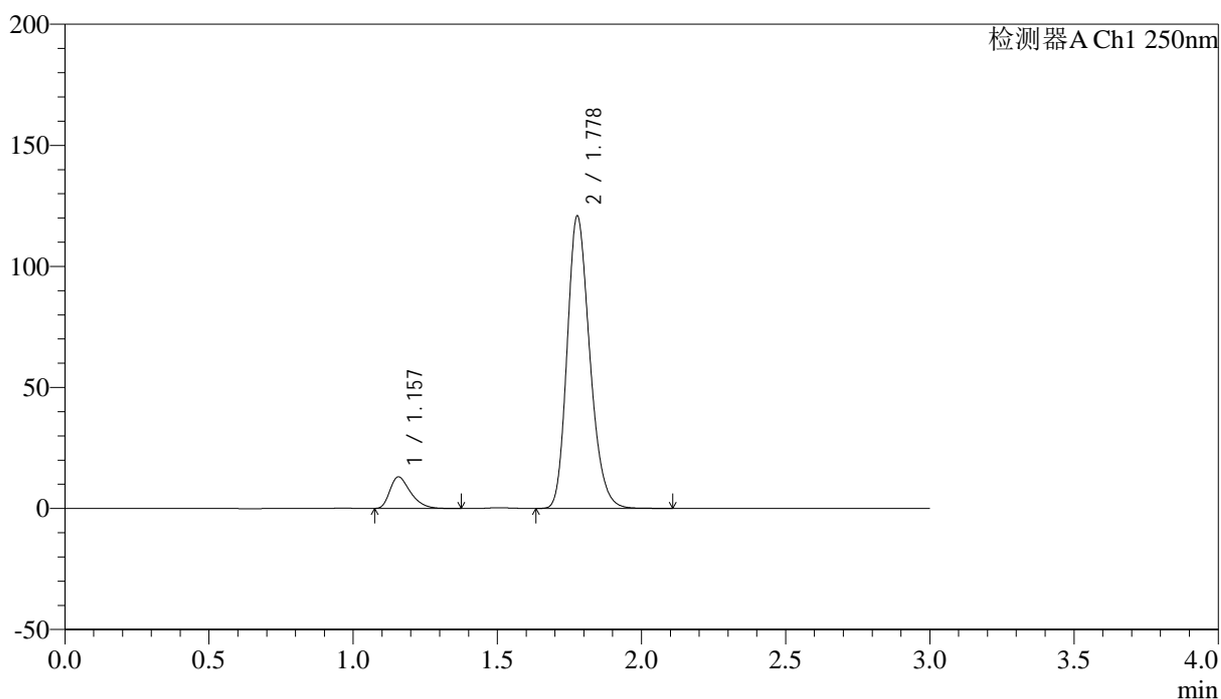
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64146	8.978	12860	1275	1.395	--
2	1.780	650313	91.022	118896	2485	1.220	4.565
总计		714459	100.000	131755			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1371-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 22:23:57 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:13 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64881	8.929	13010	1267	1.397	--
2	1.778	661767	91.071	120469	2470	1.220	4.546
总计		726648	100.000	133480			



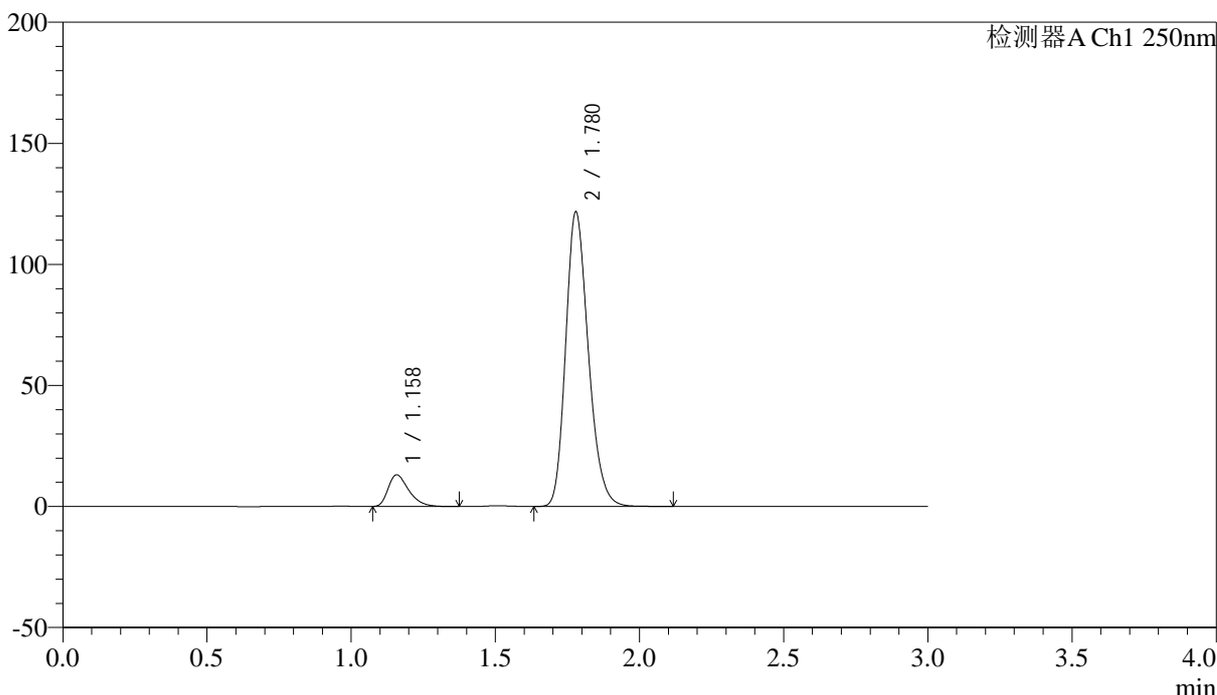
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1372-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:27:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	65124	8.902	13032	1267	1.393	--
2	1.780	666473	91.098	121642	2478	1.219	4.554
总计		731597	100.000	134674			



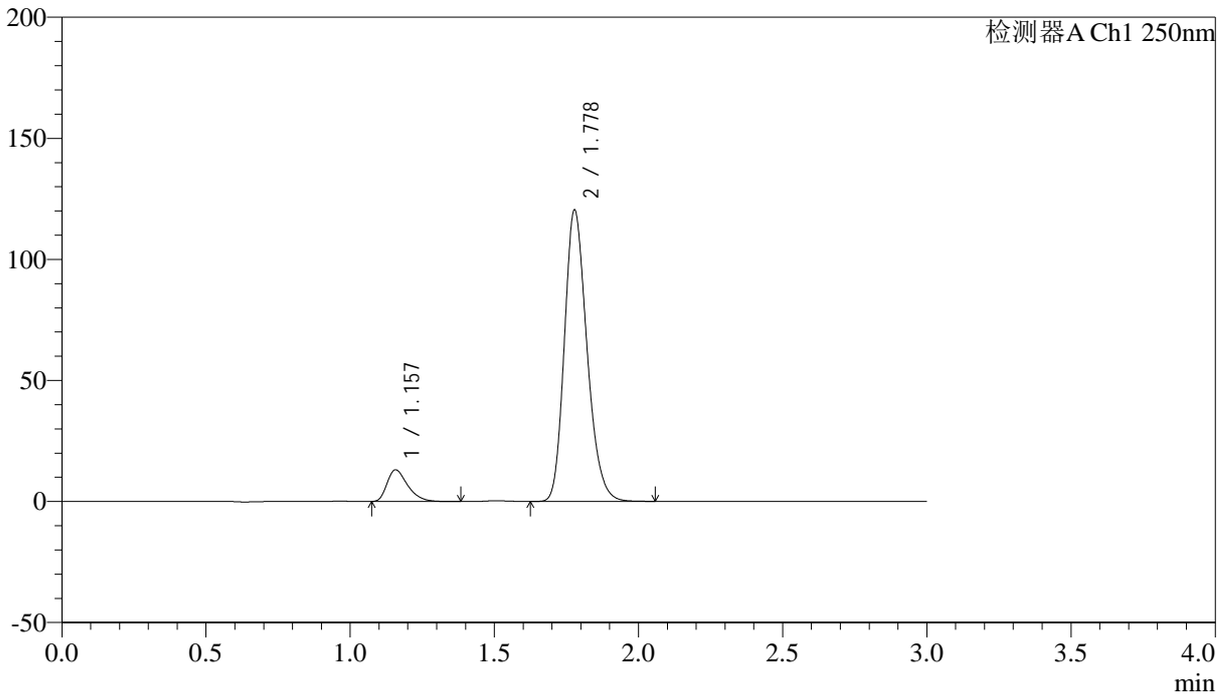
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1373-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:30:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

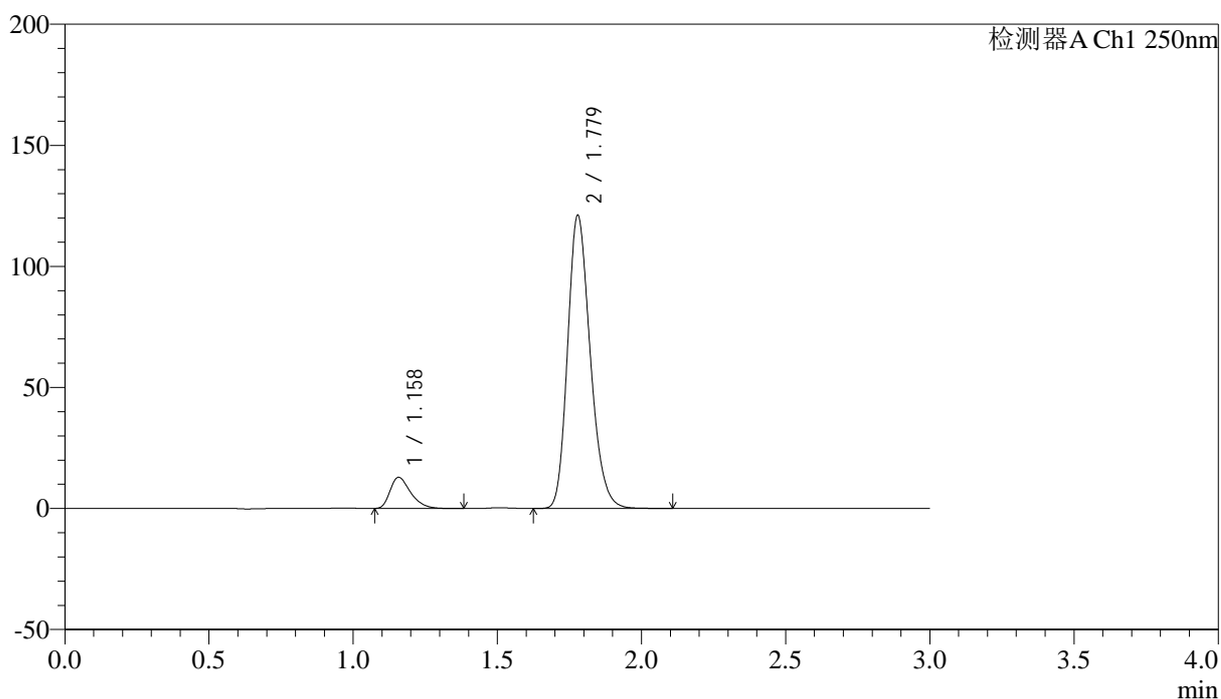
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	65038	8.995	13055	1271	1.396	--
2	1.778	657994	91.005	120222	2480	1.218	4.556
总计		723032	100.000	133277			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1374-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 22:34:03 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:22 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

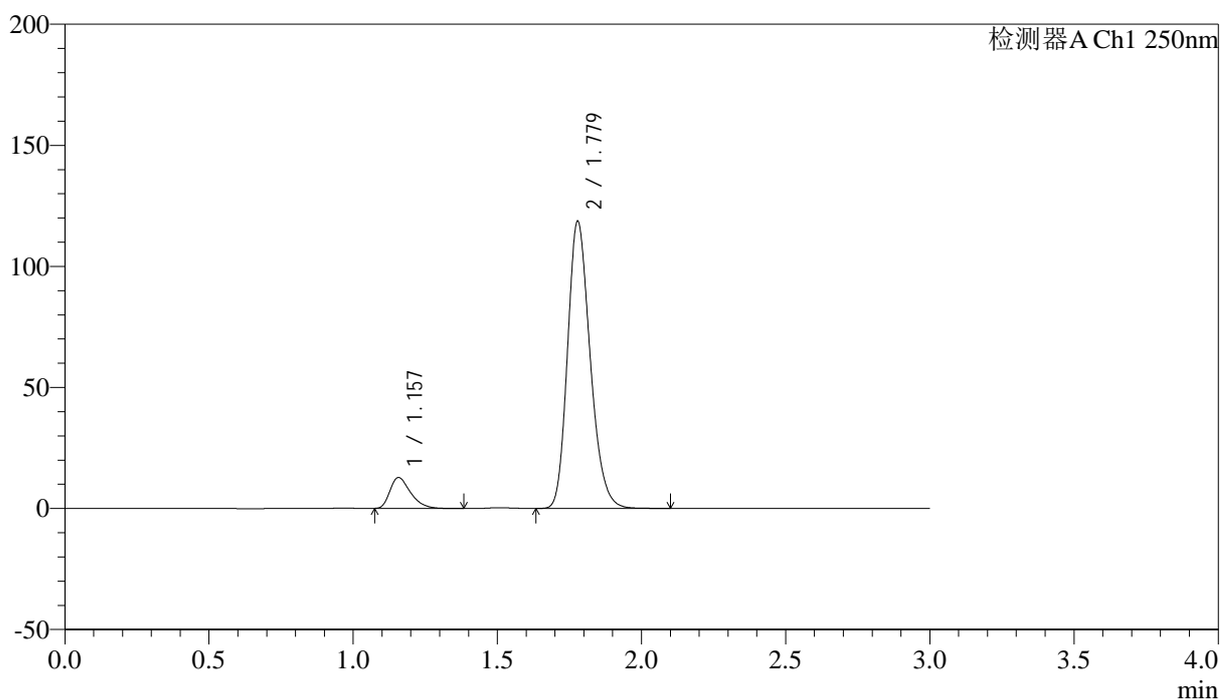
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63880	8.797	12827	1272	1.394	--
2	1.779	662246	91.203	121025	2482	1.217	4.560
总计		726126	100.000	133852			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1375-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 22:37:25 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:25 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63266	8.874	12709	1270	1.392	--
2	1.779	649660	91.126	118523	2472	1.220	4.555
总计		712926	100.000	131232			



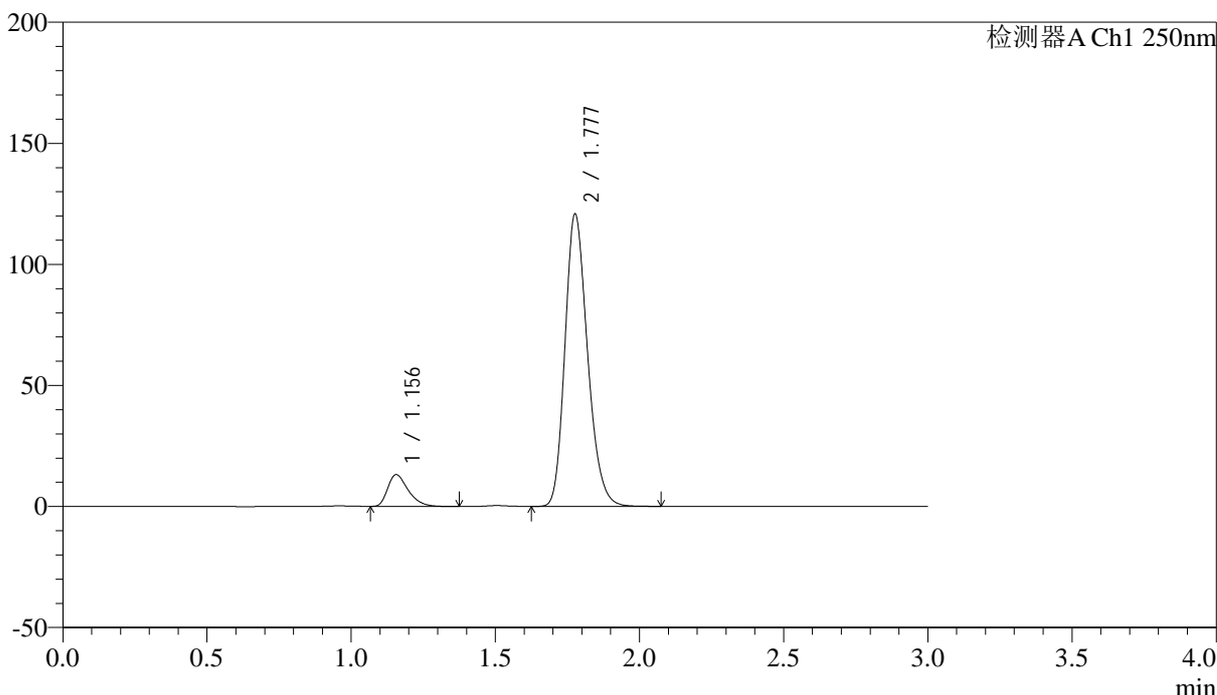
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1376-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 22:40:48 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

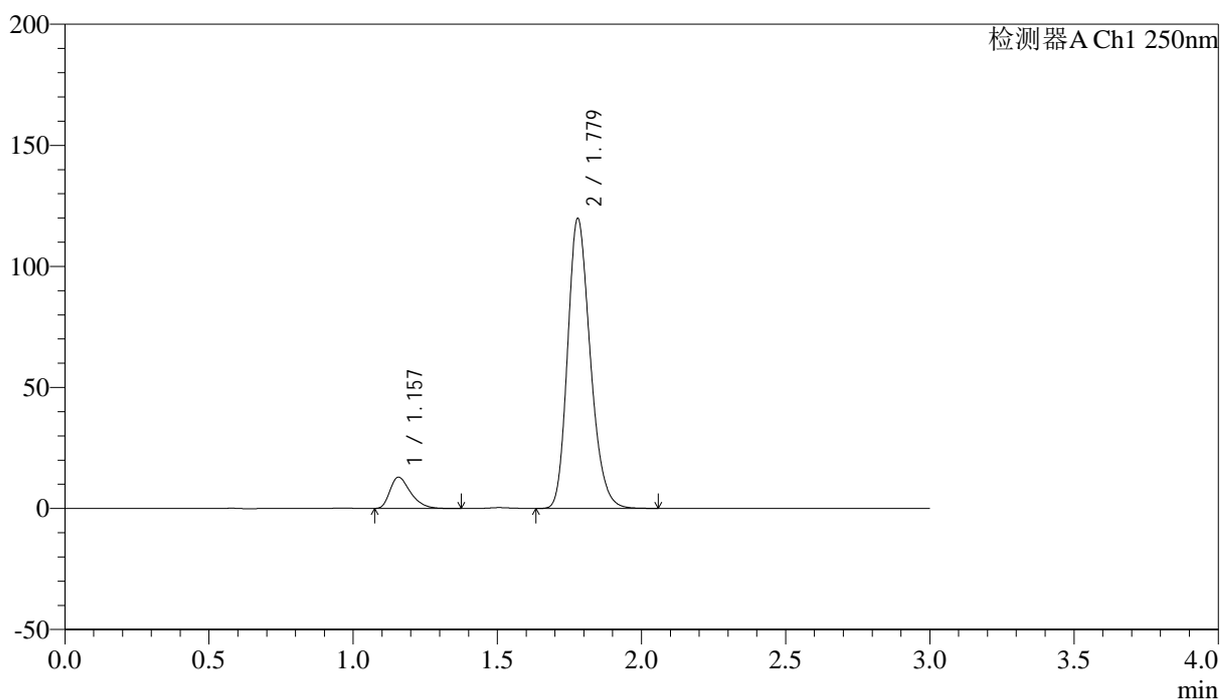
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	64951	8.968	13115	1276	1.392	--
2	1.777	659313	91.032	120295	2484	1.218	4.564
总计		724263	100.000	133410			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1377-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 22:44:11 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:30 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64334	8.941	12909	1270	1.396	--
2	1.779	655241	91.059	119699	2477	1.219	4.560
总计		719576	100.000	132608			



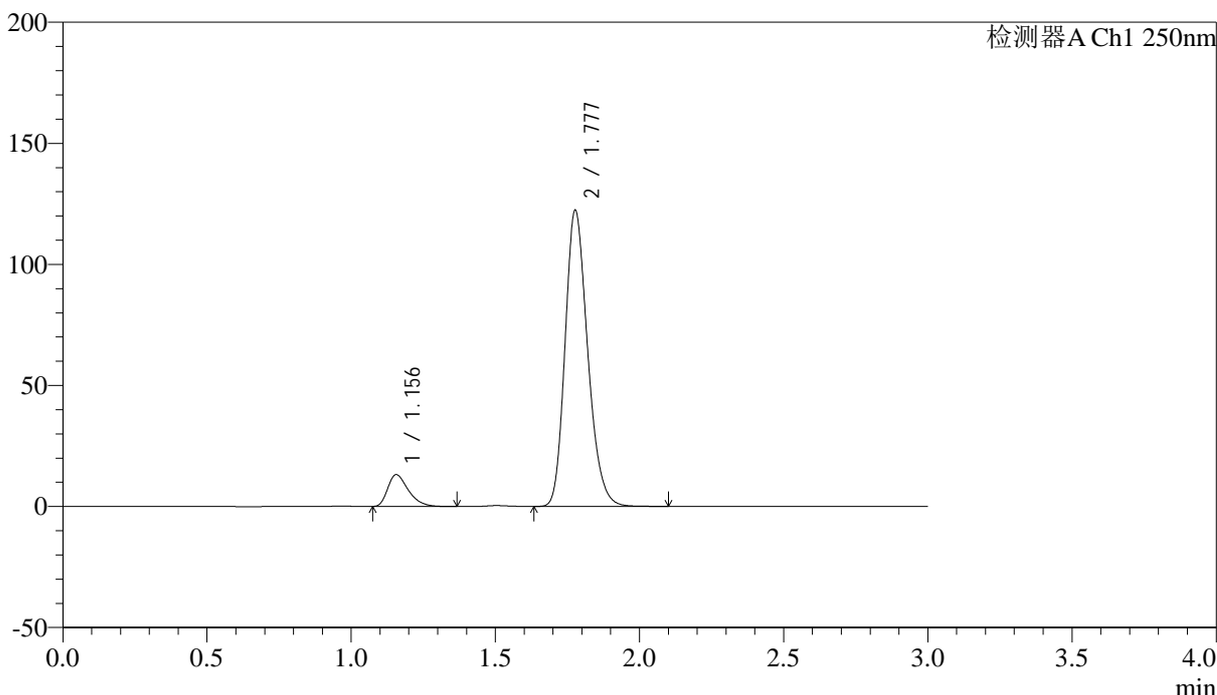
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1378-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 22:47:33 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

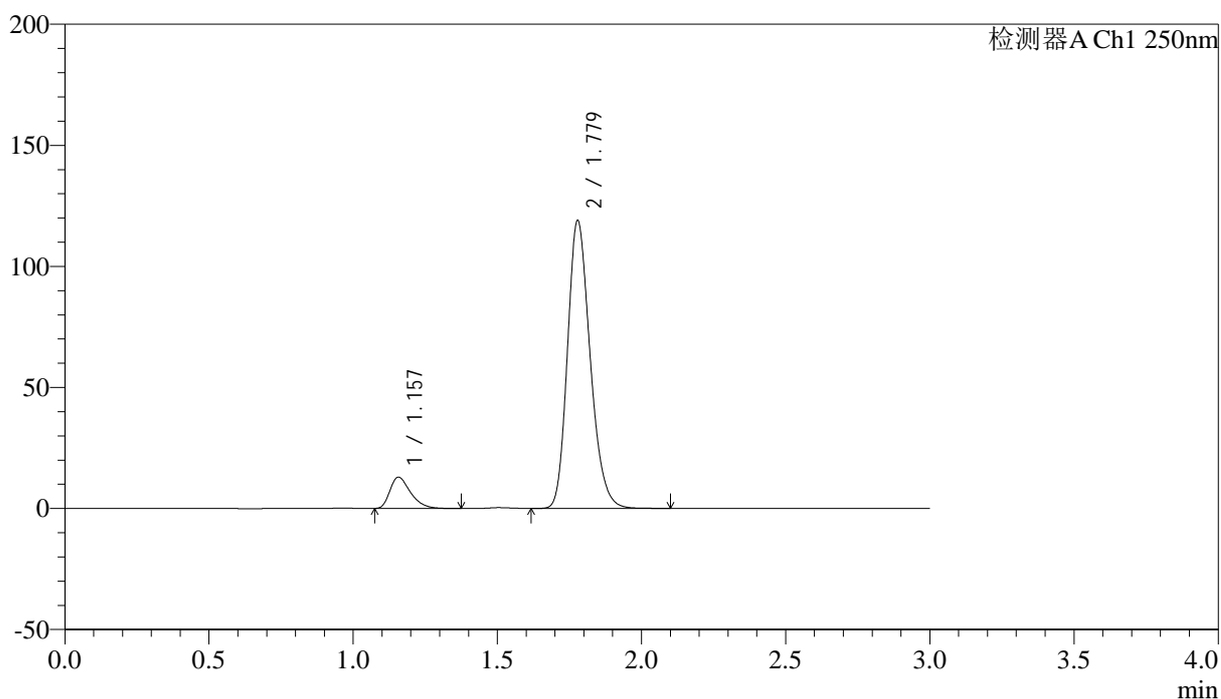
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	65331	8.900	13147	1272	1.394	--
2	1.777	668752	91.100	121931	2478	1.218	4.557
总计		734083	100.000	135077			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1379-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 22:50:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64270	8.972	12897	1267	1.394	--
2	1.779	652037	91.028	118820	2468	1.219	4.552
总计		716307	100.000	131717			



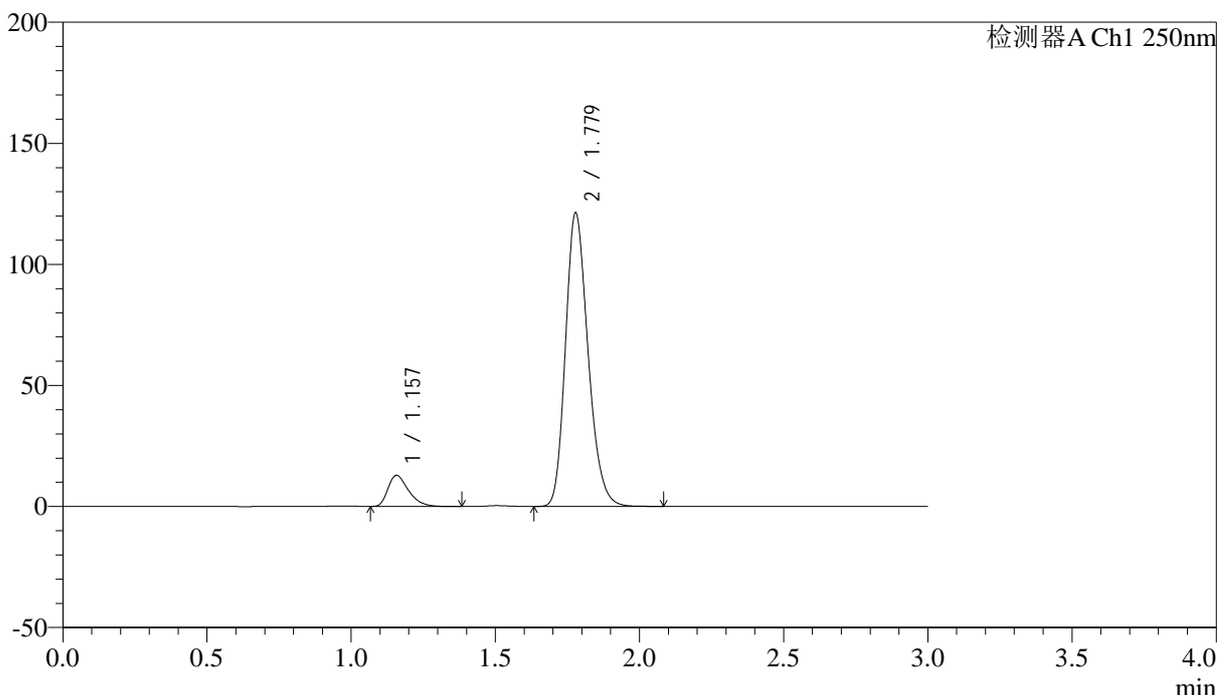
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1380-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:54:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63768	8.794	12849	1278	1.389	--
2	1.779	661364	91.206	121127	2490	1.217	4.571
总计		725132	100.000	133975			



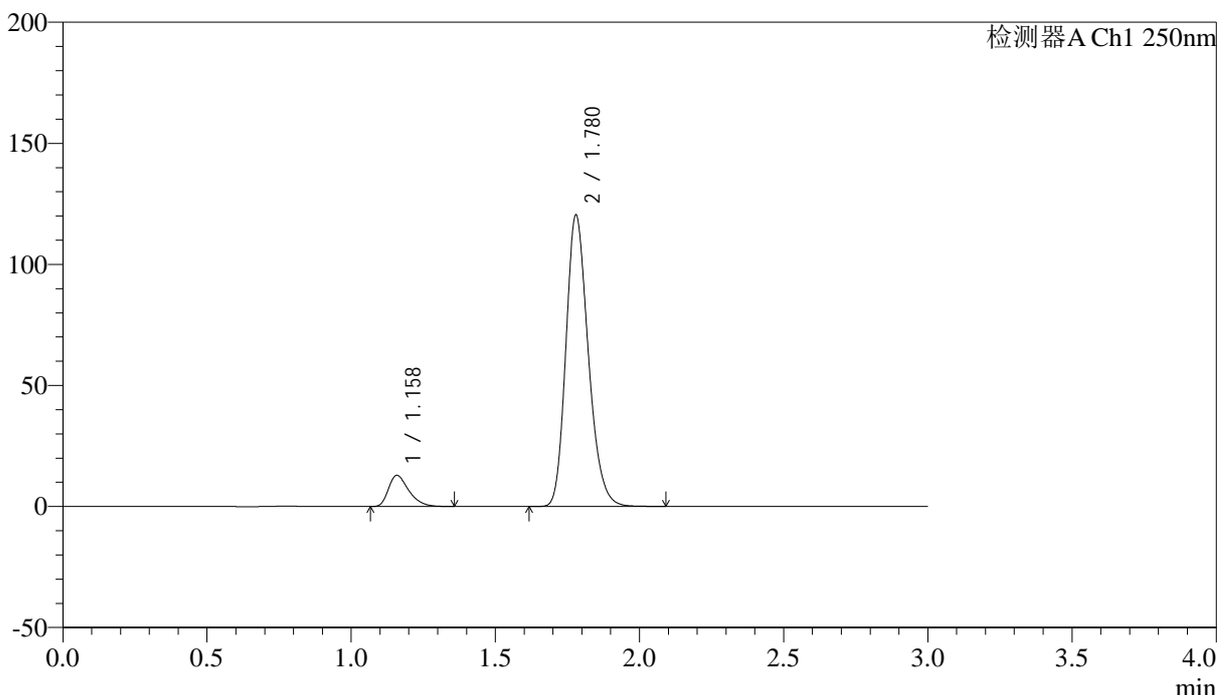
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1381-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:57:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:57:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

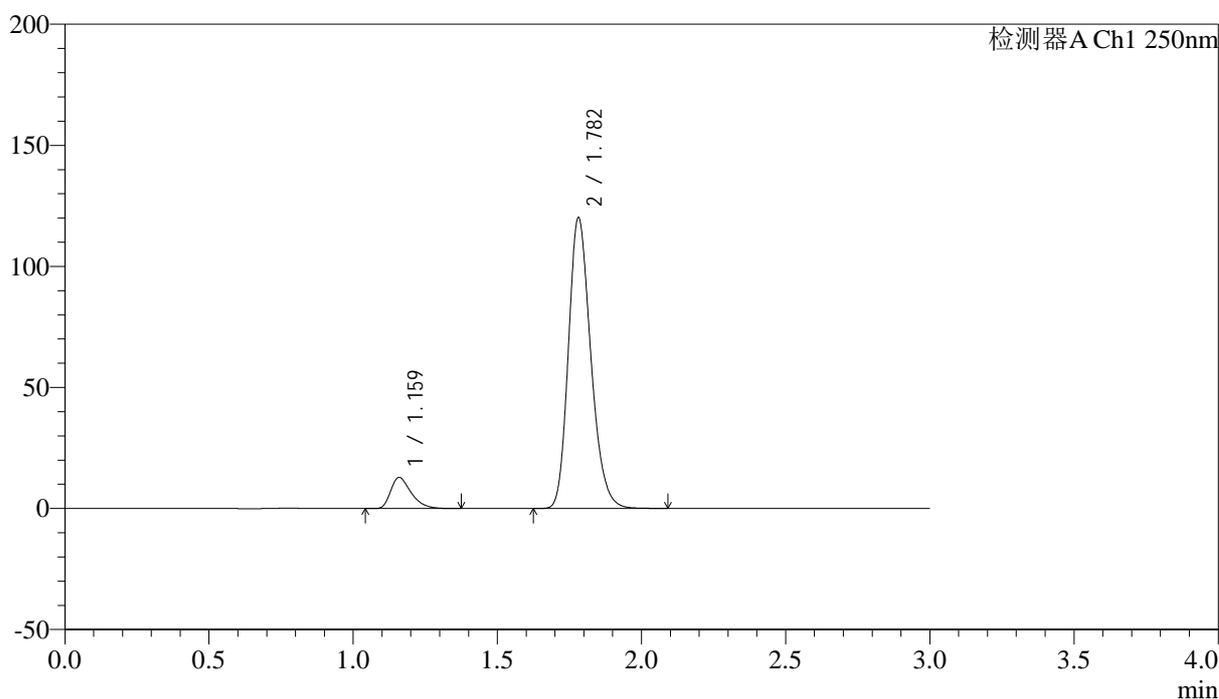
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63225	8.847	12796	1308	1.399	--
2	1.780	651462	91.153	120384	2541	1.220	4.615
总计		714687	100.000	133180			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1382-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 23:01:04 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:45 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

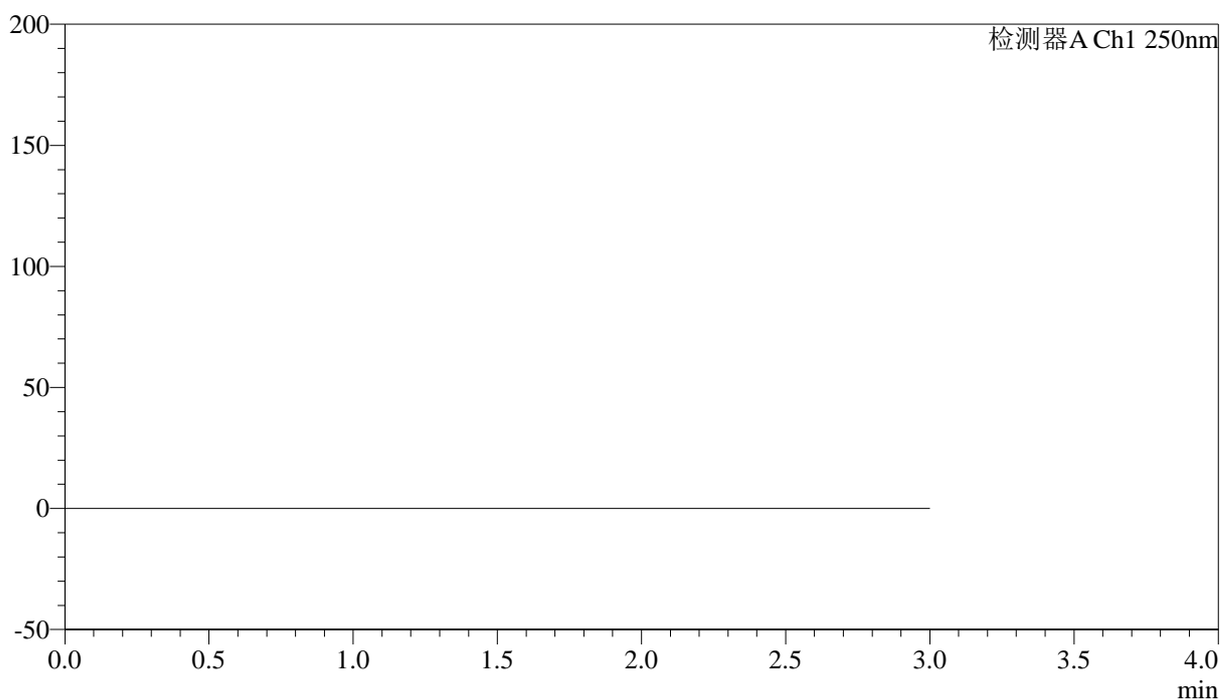
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	63345	8.863	12729	1304	1.404	--
2	1.782	651332	91.137	120005	2537	1.222	4.611
总计		714677	100.000	132733			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1383-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/02/04 23:04:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:47 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



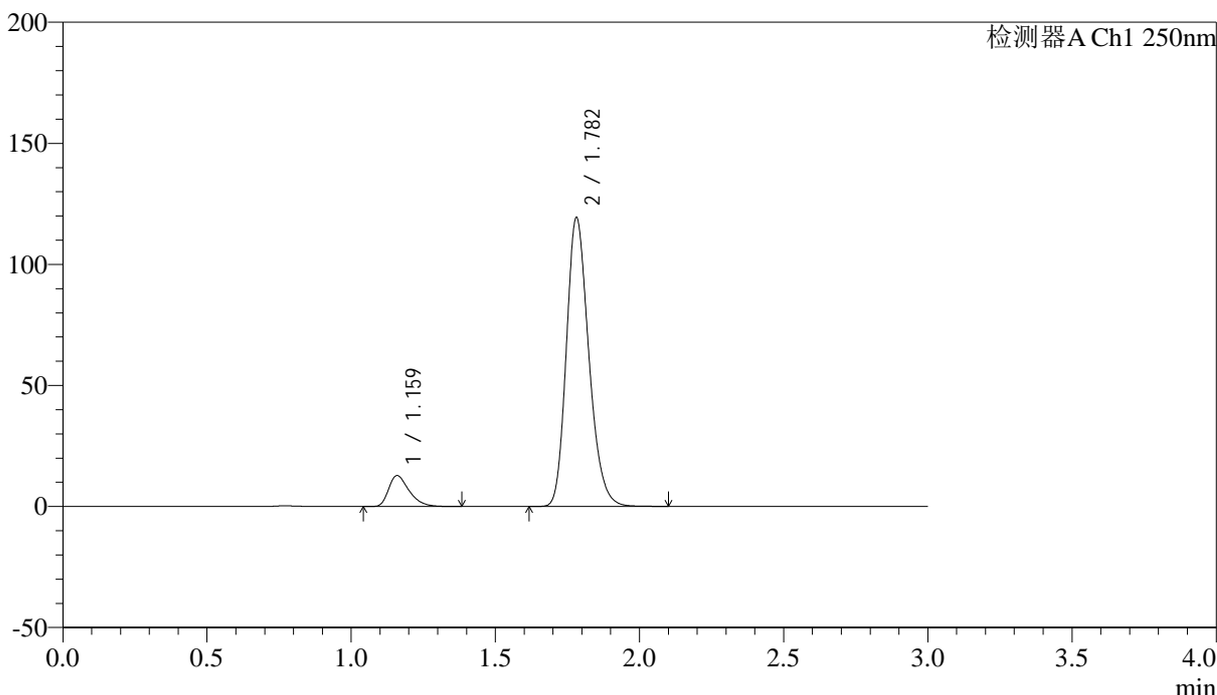
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1384-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:07:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

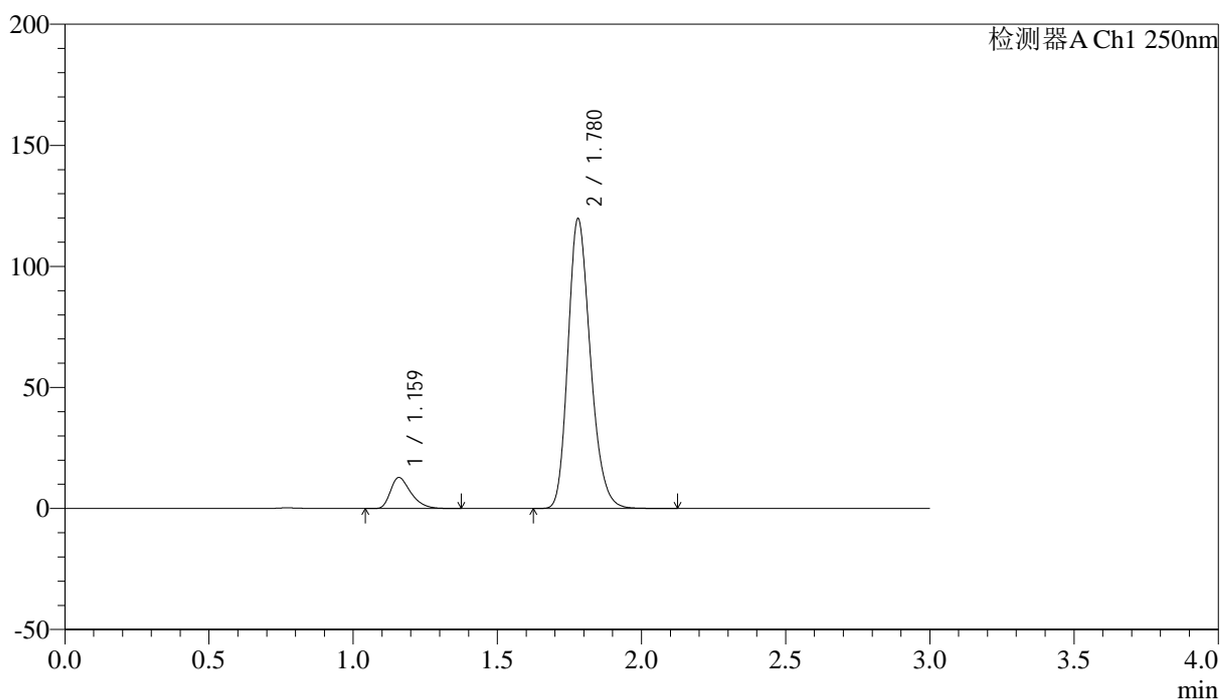
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	63076	8.873	12660	1298	1.402	--
2	1.782	647788	91.127	119206	2531	1.222	4.605
总计		710863	100.000	131866			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1385-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 23:11:11 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:53 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	63023	8.865	12714	1304	1.402	--
2	1.780	647913	91.135	119679	2540	1.220	4.612
总计		710936	100.000	132393			



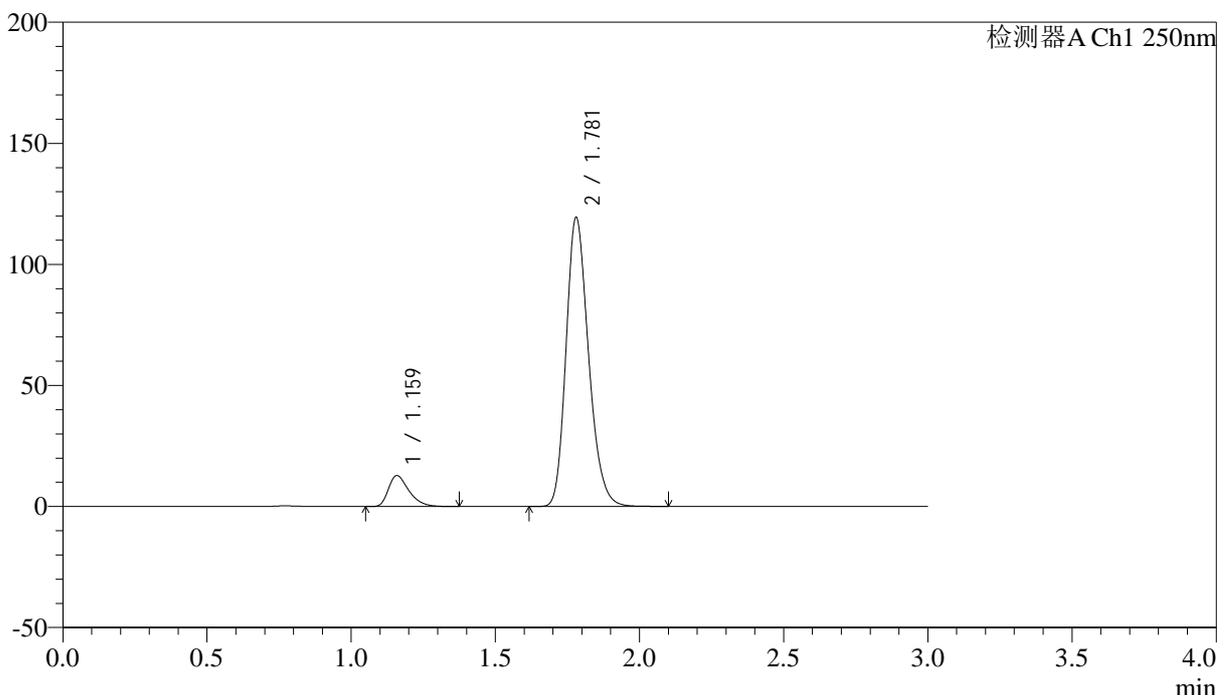
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1386-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:14:33	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

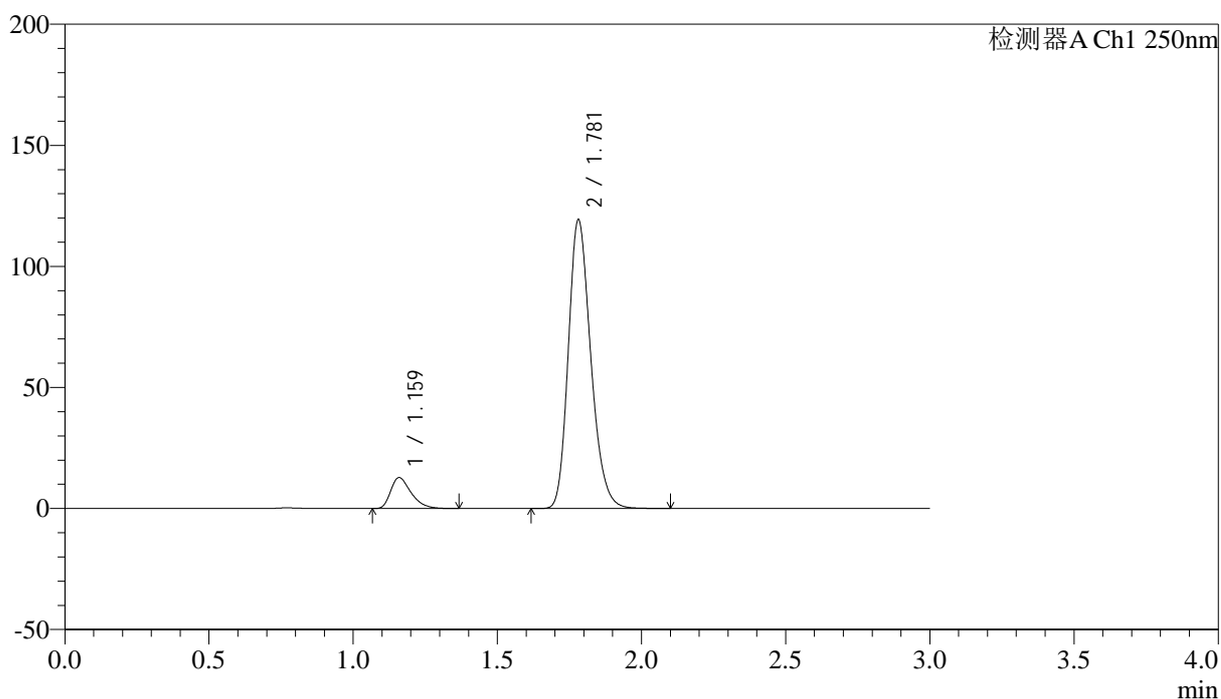
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62983	8.851	12687	1298	1.400	--
2	1.781	648603	91.149	119357	2524	1.223	4.601
总计		711586	100.000	132045			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1387-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 23:17:56 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:59 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	63065	8.875	12655	1298	1.405	--
2	1.781	647519	91.125	119194	2532	1.223	4.604
总计		710585	100.000	131849			



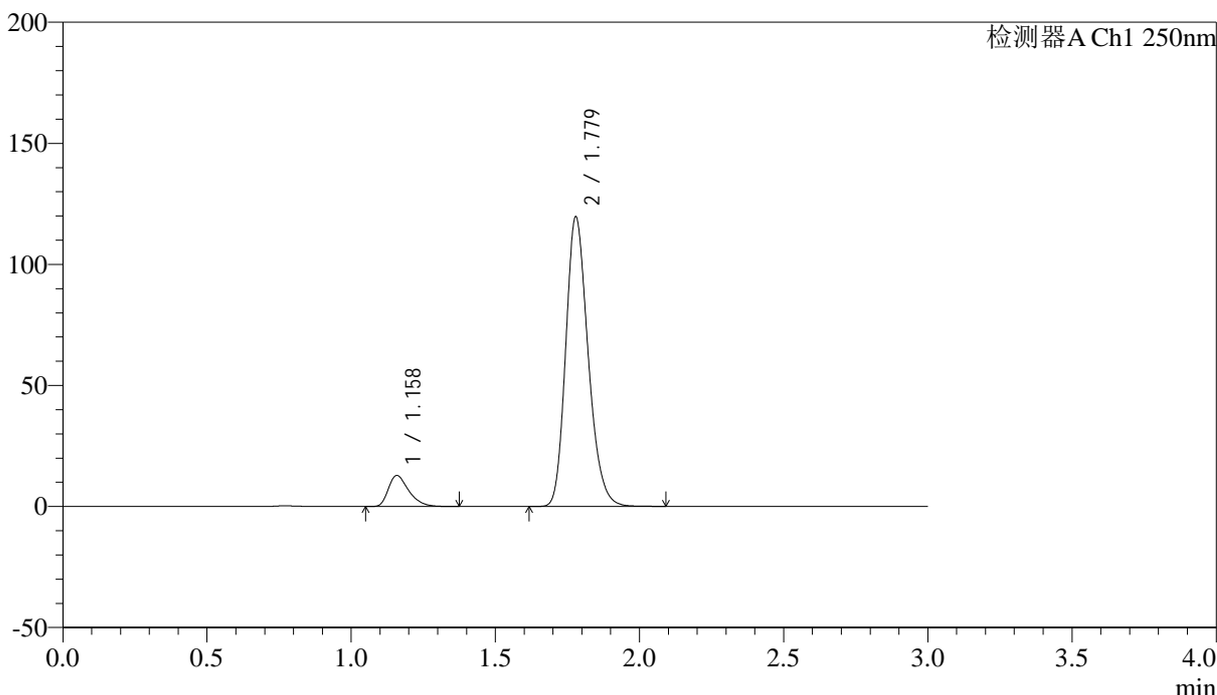
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1388-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:21:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62969	8.859	12740	1303	1.397	--
2	1.779	647812	91.141	119577	2535	1.219	4.607
总计		710781	100.000	132317			



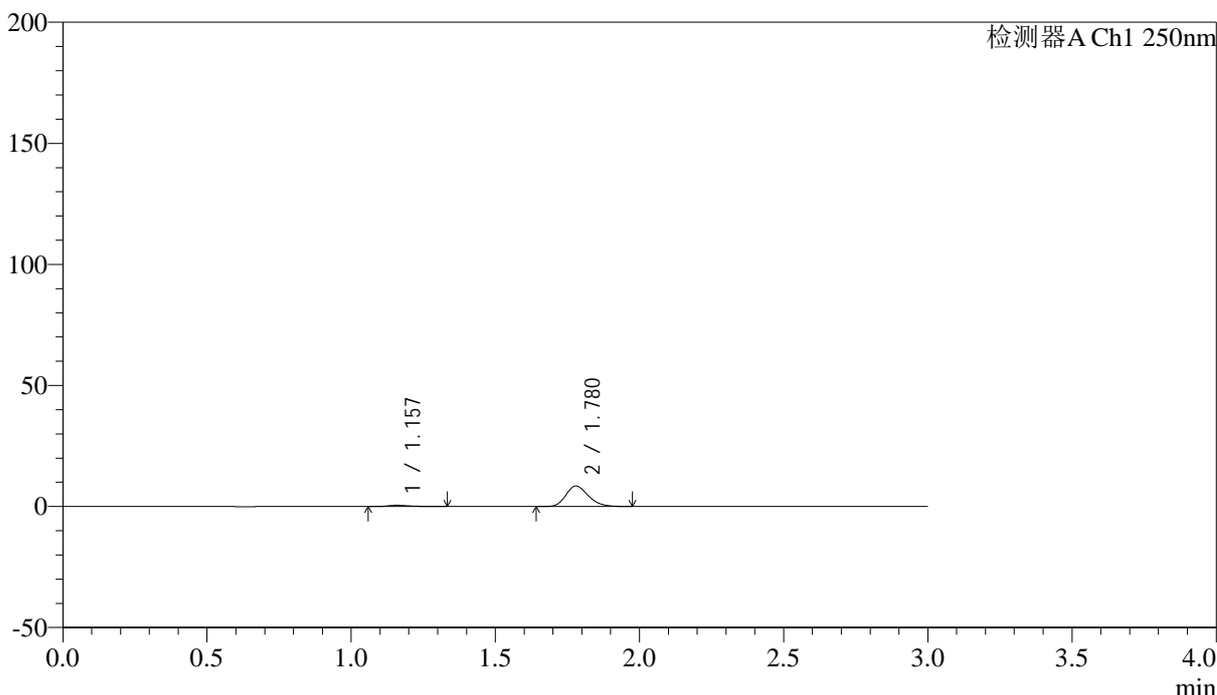
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-41/18-1389-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:24:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 09:09:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	2673	5.485	522	1260	1.564	--
2	1.780	46059	94.515	8473	2507	1.212	4.566
总计		48732	100.000	8995			



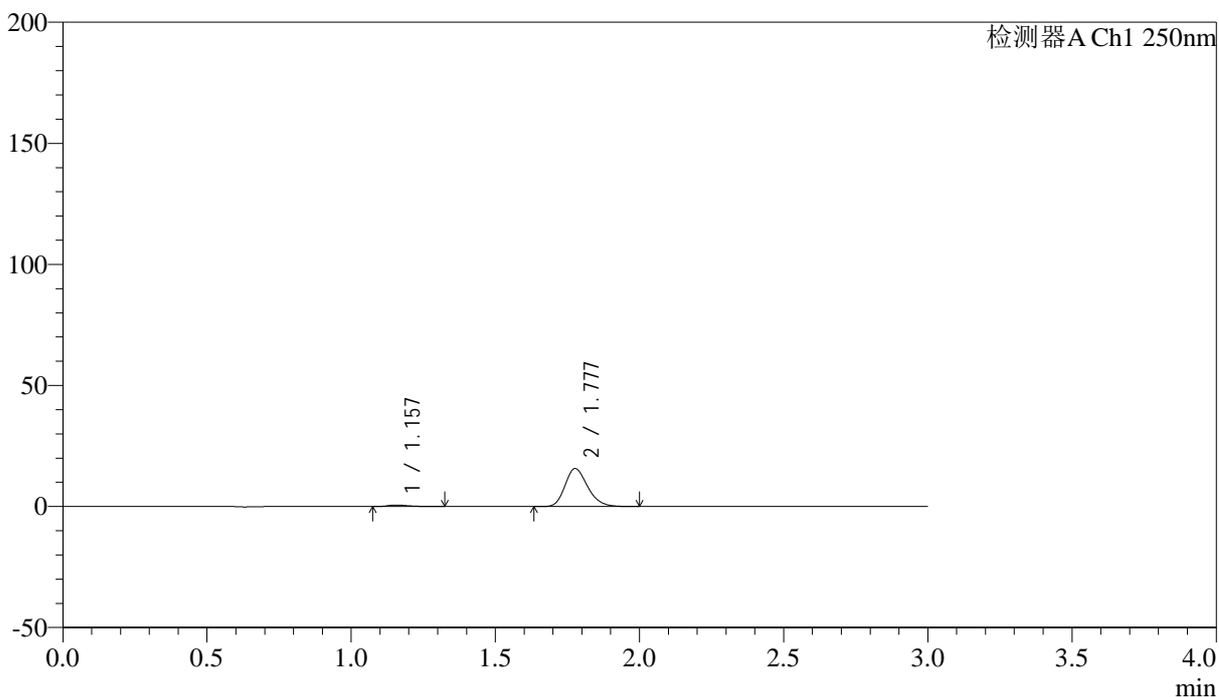
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1390-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 23:28:02 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	3101	3.486	618	1257	1.429	--
2	1.777	85866	96.514	15616	2468	1.224	4.535
总计		88968	100.000	16234			



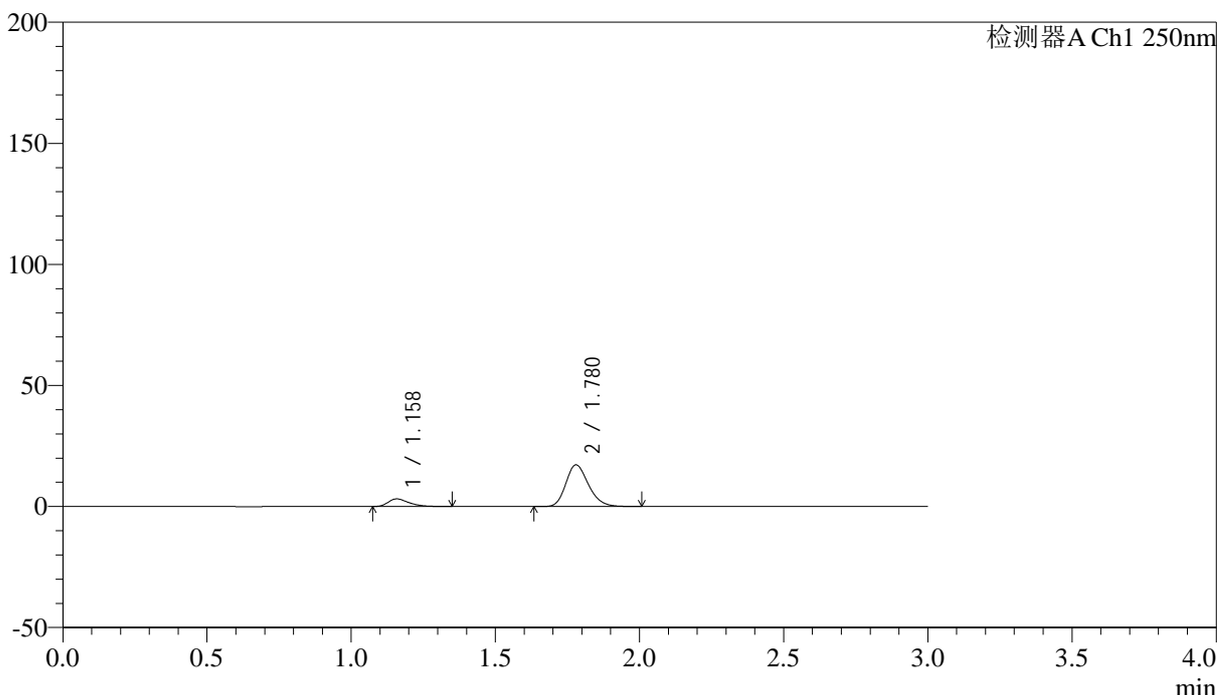
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1391-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:31:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	15431	14.100	3106	1279	1.401	--
2	1.780	94010	85.900	17216	2484	1.217	4.568
总计		109441	100.000	20322			



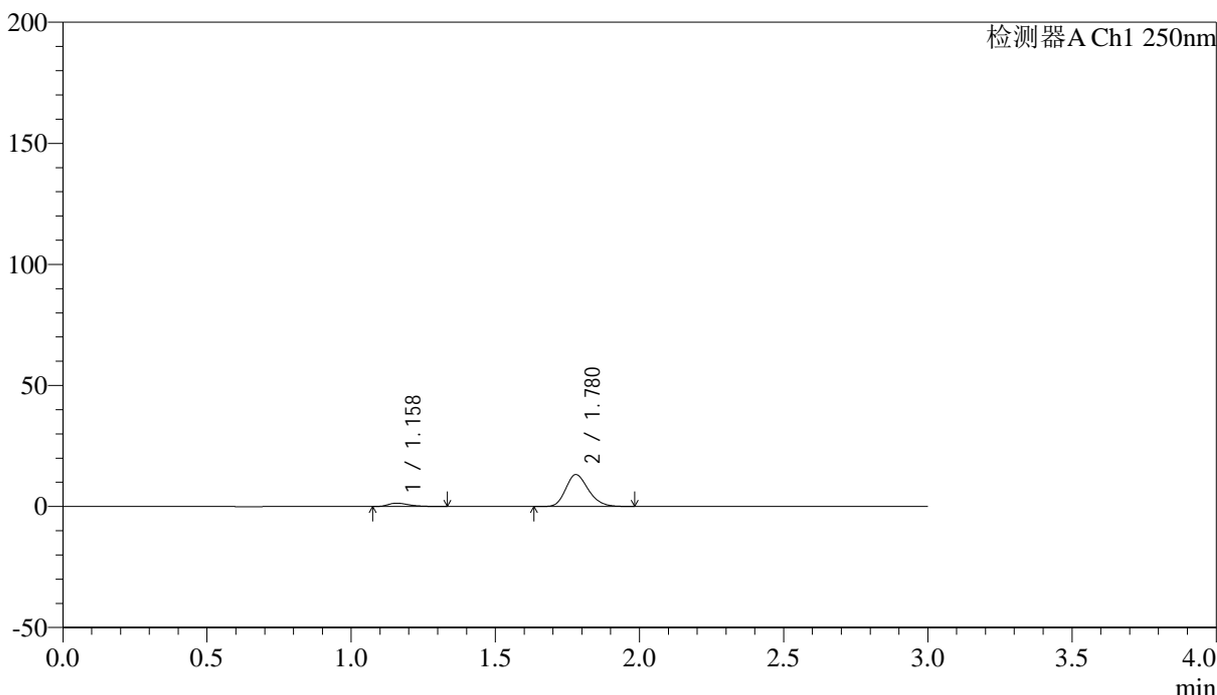
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1392-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 23:34:45 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	6877	8.707	1375	1265	1.415	--
2	1.780	72106	91.293	13190	2477	1.216	4.551
总计		78983	100.000	14565			



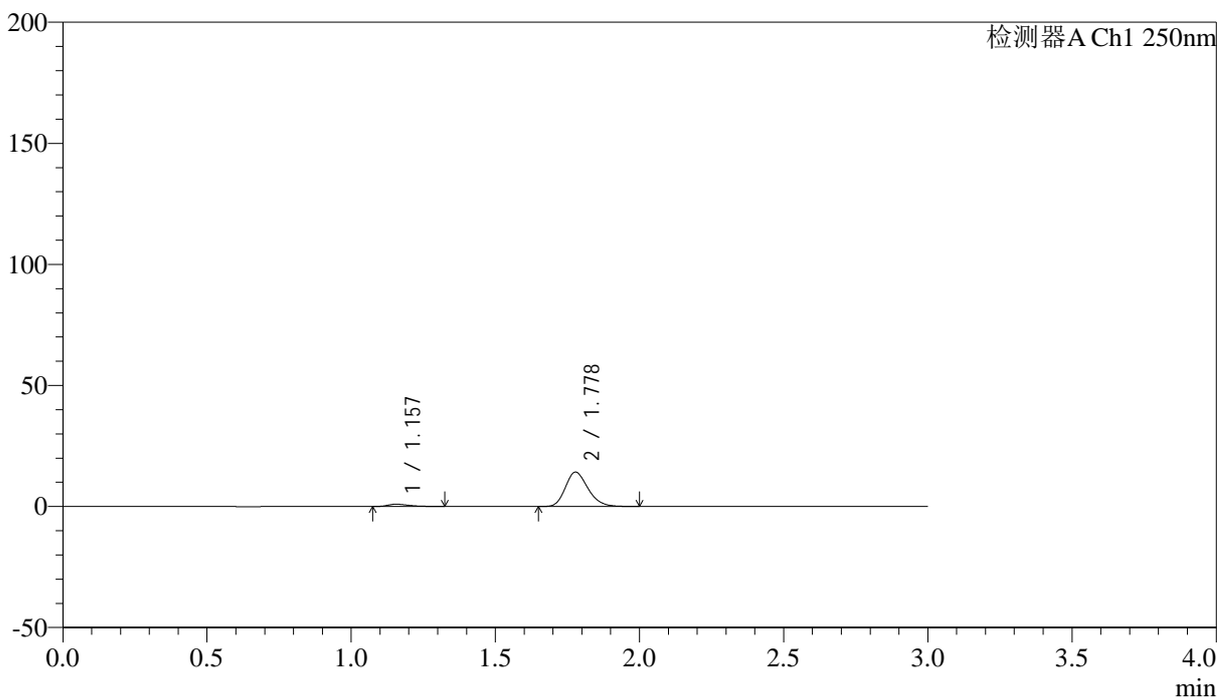
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1393-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:38:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:58:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	4618	5.618	931	1278	1.438	--
2	1.778	77582	94.382	14179	2474	1.219	4.562
总计		82200	100.000	15109			



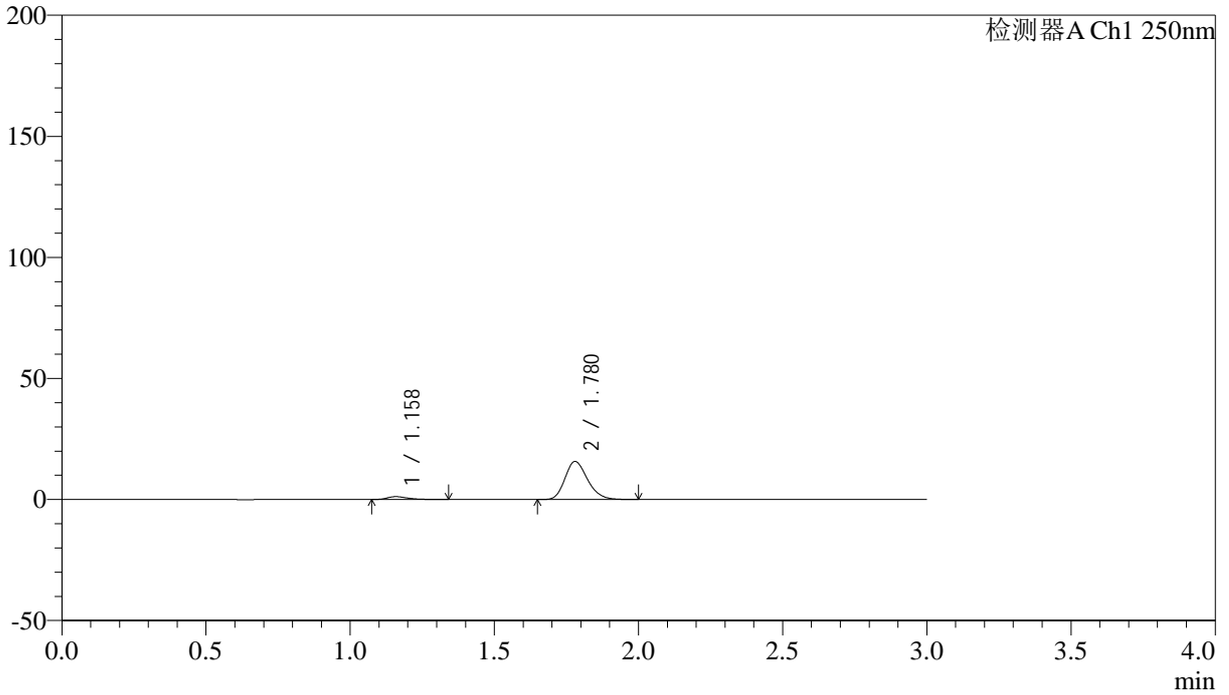
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1394-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:41:28	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	5701	6.219	1154	1317	1.449	--
2	1.780	85974	93.781	15745	2486	1.216	4.601
总计		91675	100.000	16899			



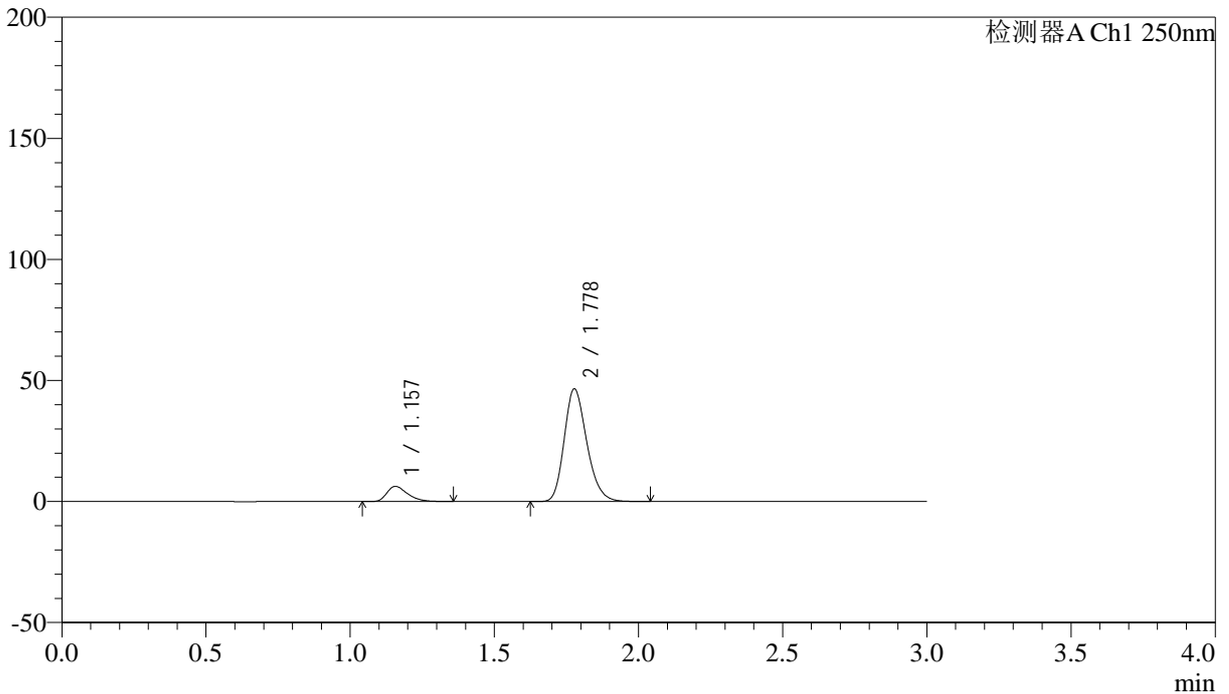
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1395-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:44:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:58:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	31228	10.946	6250	1268	1.395	--
2	1.778	254051	89.054	46420	2483	1.219	4.553
总计		285279	100.000	52670			



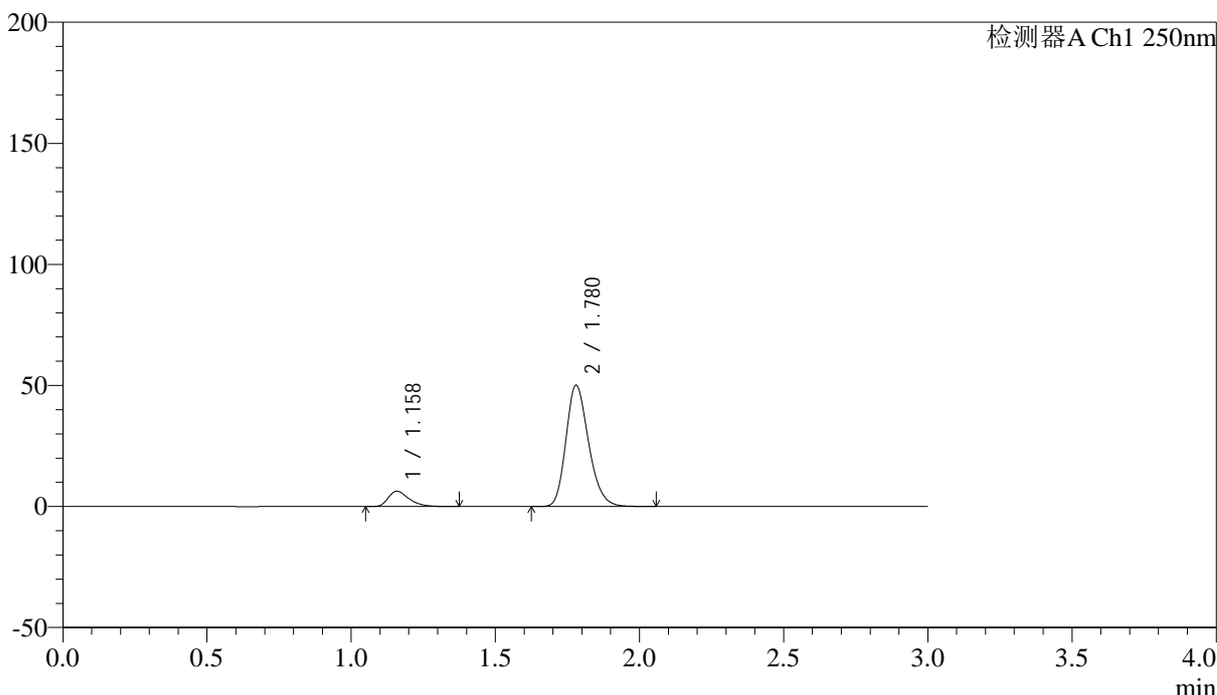
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1396-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 23:48:12 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	31488	10.295	6289	1268	1.400	--
2	1.780	274373	89.705	50097	2478	1.220	4.556
总计		305861	100.000	56386			



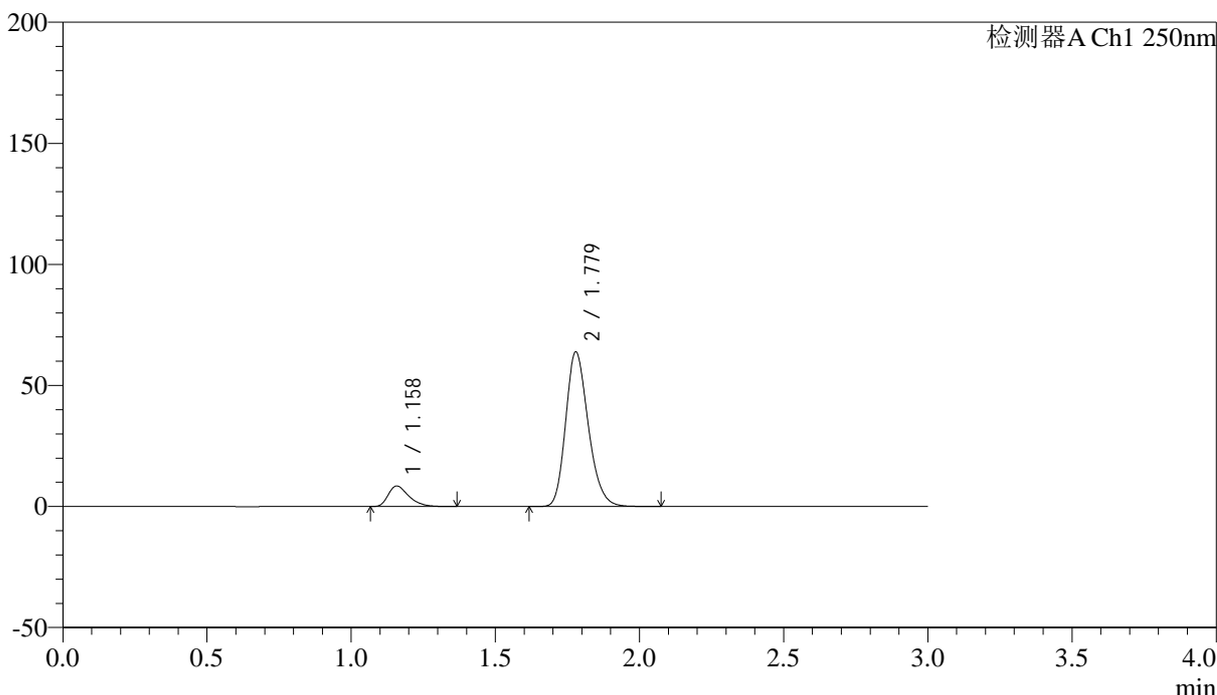
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1397-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 23:51:33 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	42037	10.758	8435	1279	1.396	--
2	1.779	348719	89.242	63847	2492	1.219	4.569
总计		390756	100.000	72282			



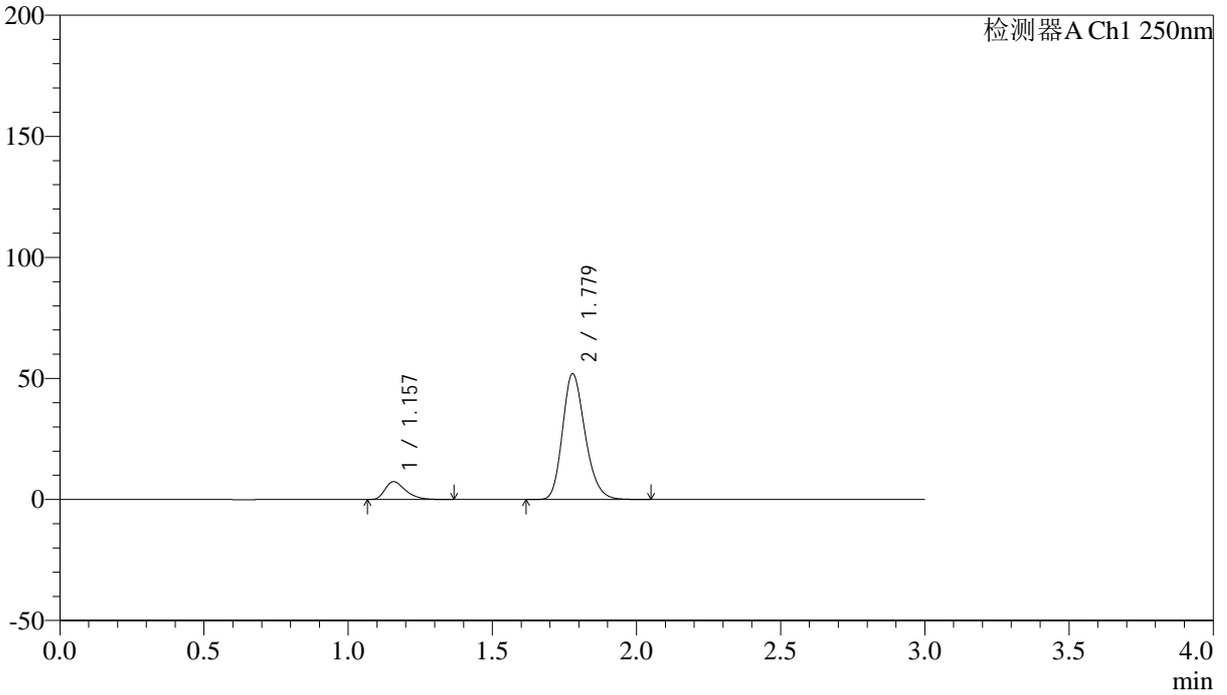
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1398-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:54:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	36618	11.442	7363	1279	1.390	--
2	1.779	283414	88.558	51913	2490	1.216	4.569
总计		320032	100.000	59276			



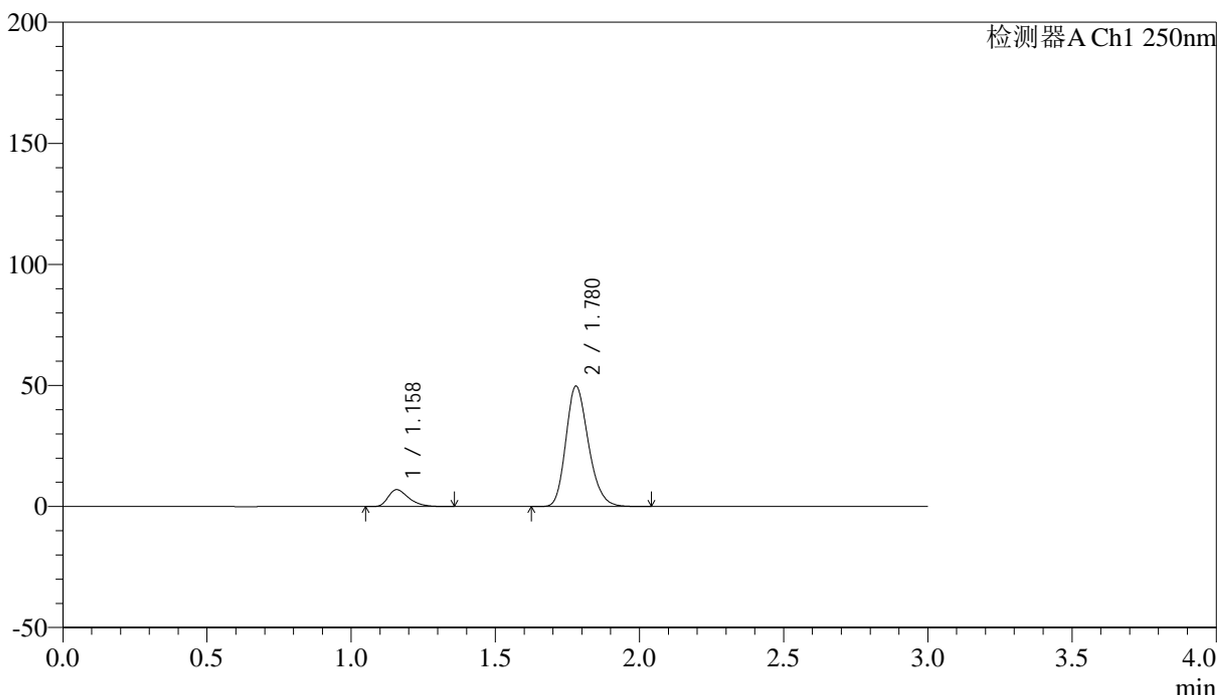
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1399-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:58:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	34644	11.342	6950	1279	1.392	--
2	1.780	270809	88.658	49735	2499	1.215	4.576
总计		305452	100.000	56685			



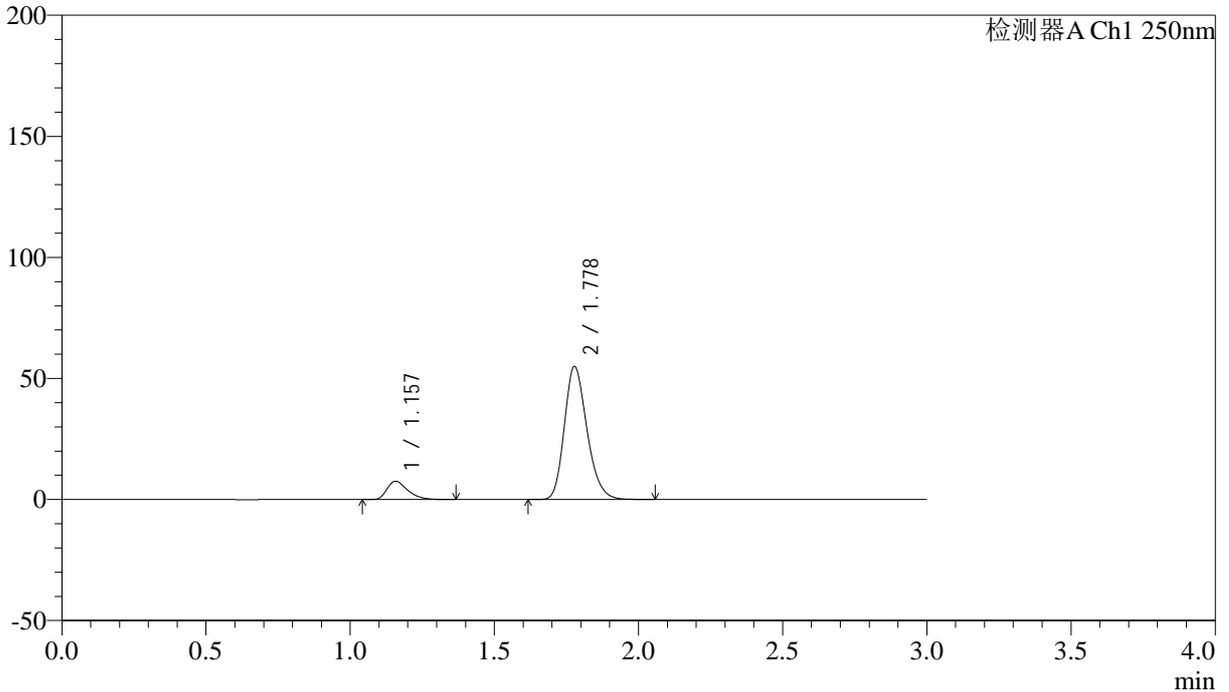
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1400-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:01:37	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	37731	11.160	7551	1268	1.402	--
2	1.778	300363	88.840	54868	2483	1.220	4.554
总计		338094	100.000	62419			



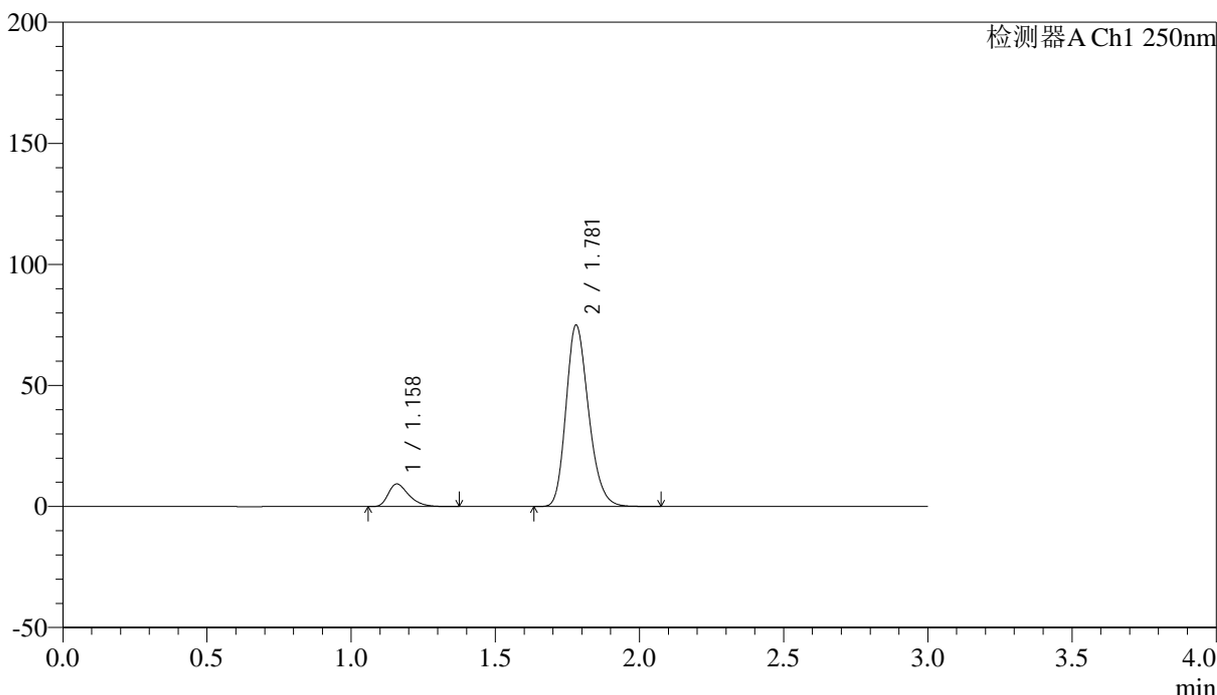
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1401-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:04:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	46312	10.177	9277	1278	1.394	--
2	1.781	408746	89.823	74936	2496	1.217	4.573
总计		455058	100.000	84213			



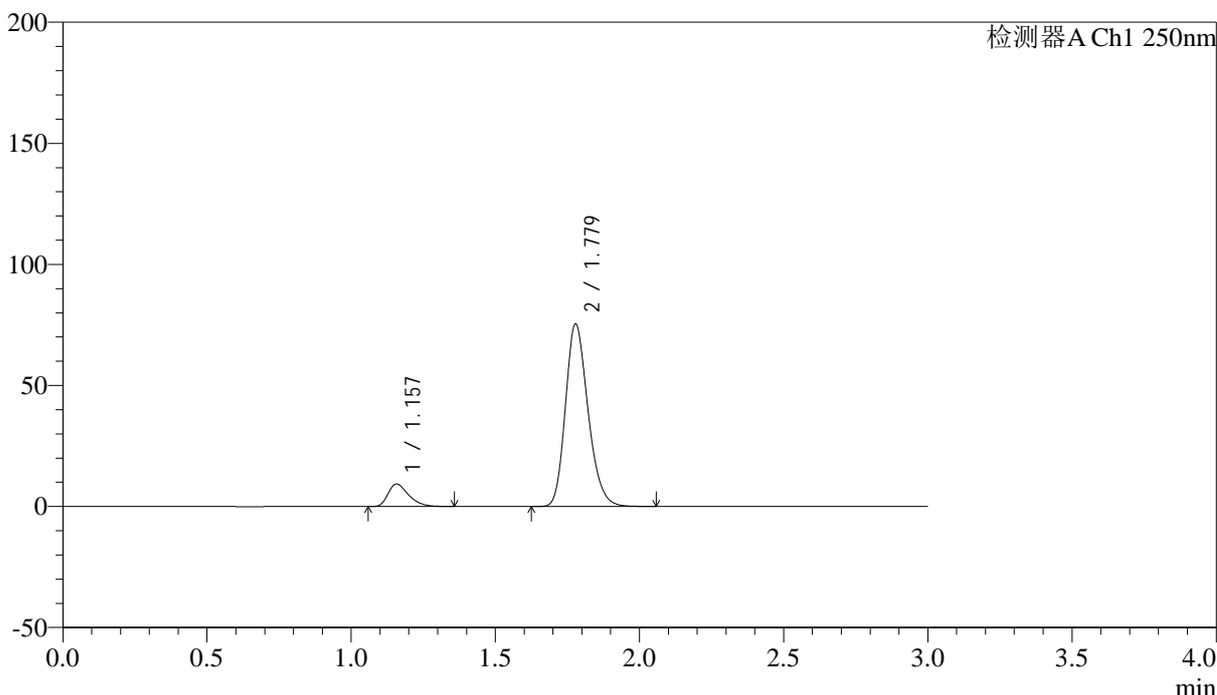
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1402-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 00:08:21 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	46294	10.111	9292	1275	1.388	--
2	1.779	411582	89.889	75326	2487	1.217	4.562
总计		457876	100.000	84618			



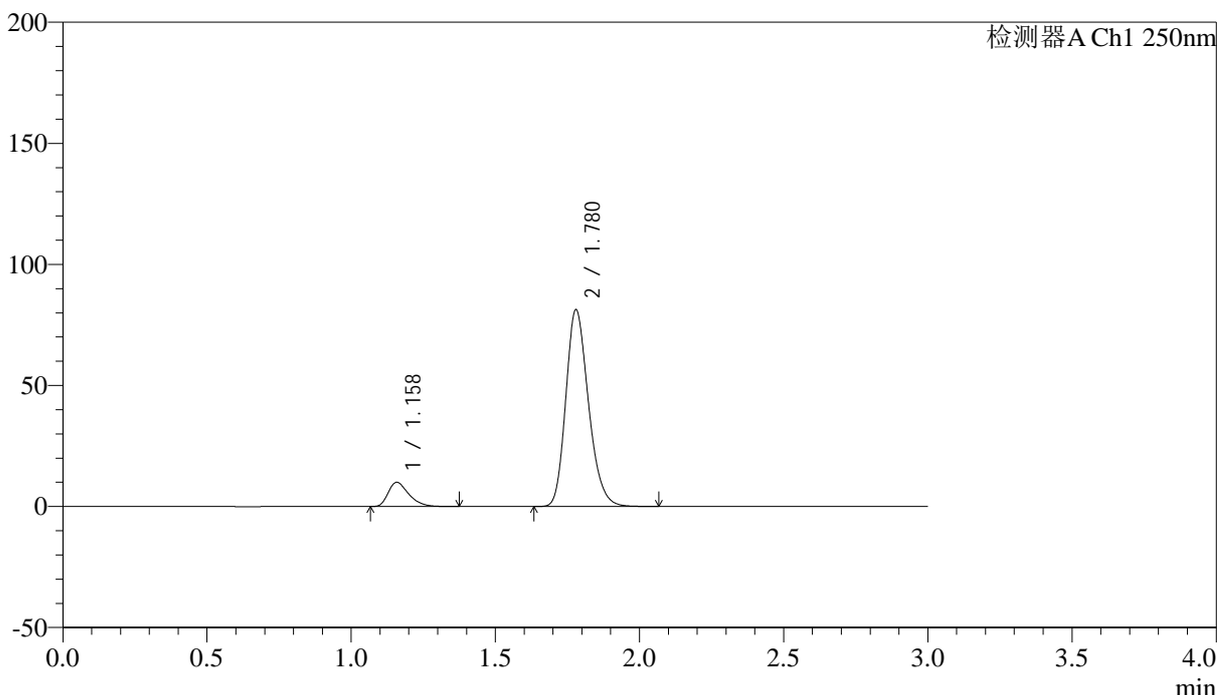
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1403-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 00:11:42 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	49814	10.068	9963	1268	1.388	--
2	1.780	444976	89.932	81247	2475	1.219	4.555
总计		494789	100.000	91210			



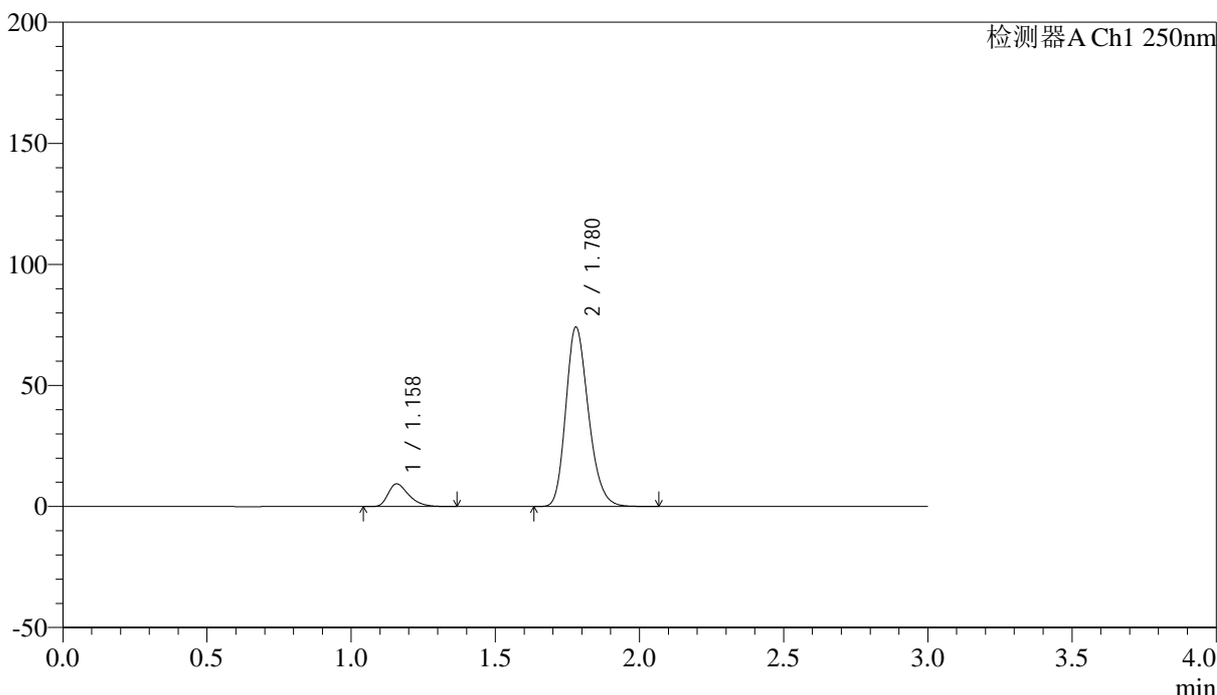
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1404-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:15:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:58:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	46518	10.296	9314	1271	1.394	--
2	1.780	405296	89.704	74132	2482	1.219	4.560
总计		451814	100.000	83446			



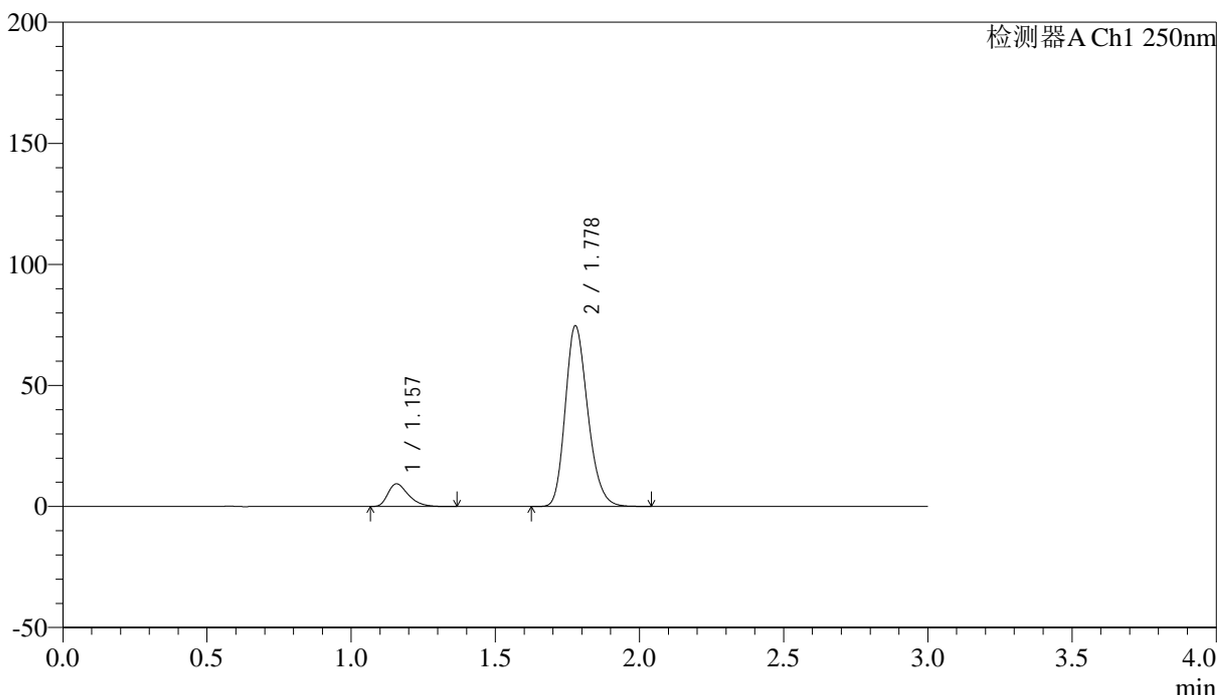
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1405-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 00:18:25 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	46313	10.240	9359	1284	1.387	--
2	1.778	405945	89.760	74504	2500	1.213	4.575
总计		452258	100.000	83863			



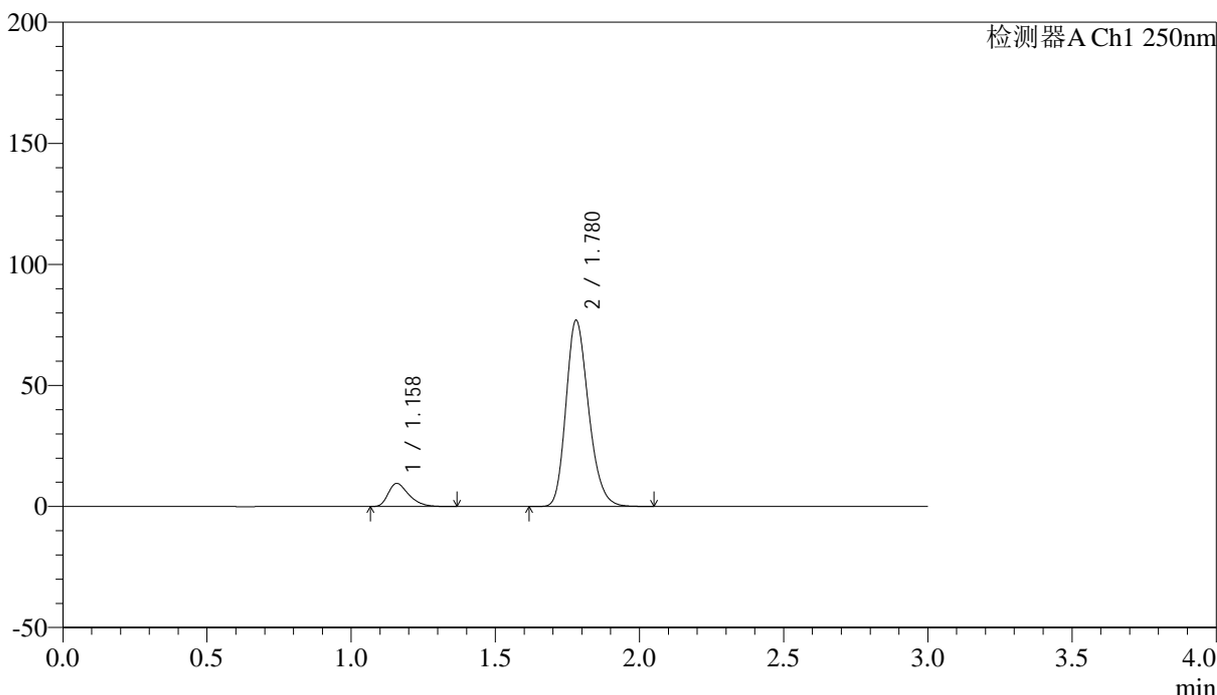
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1406-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:21:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:58:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

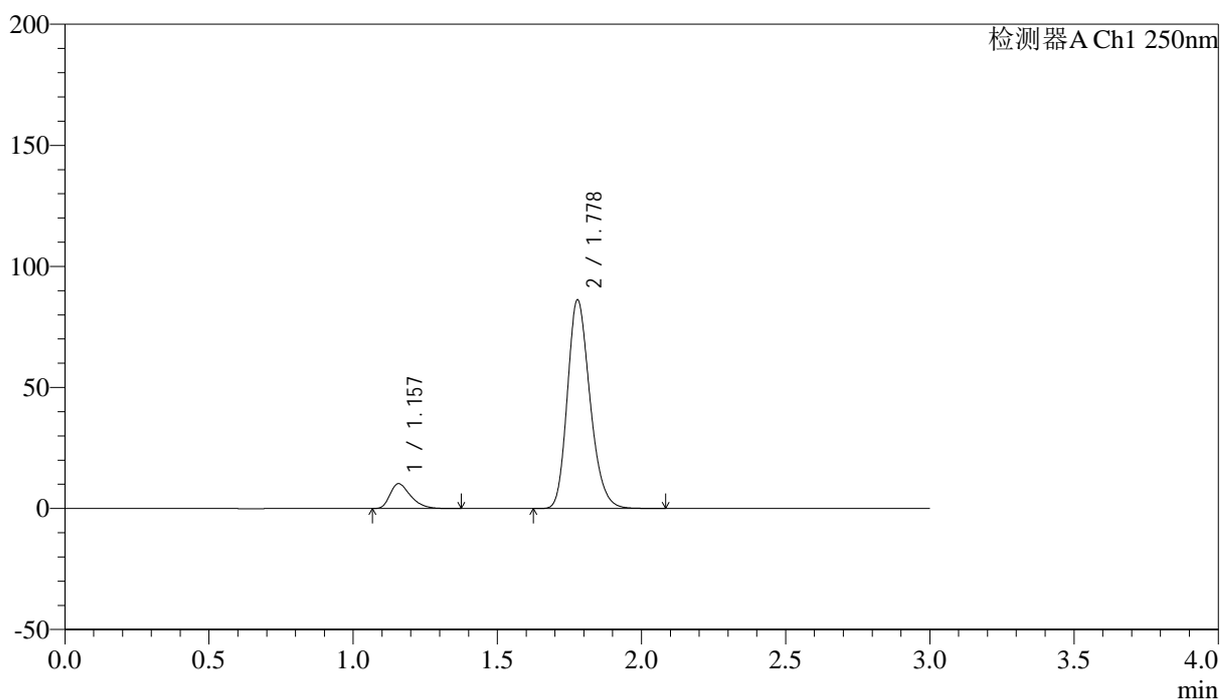
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	47283	10.116	9482	1275	1.395	--
2	1.780	420131	89.884	76917	2488	1.218	4.568
总计		467414	100.000	86400			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1407-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 00:25:08 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:58:58 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	50849	9.754	10222	1277	1.393	--
2	1.778	470463	90.246	86097	2489	1.219	4.564
总计		521312	100.000	96319			



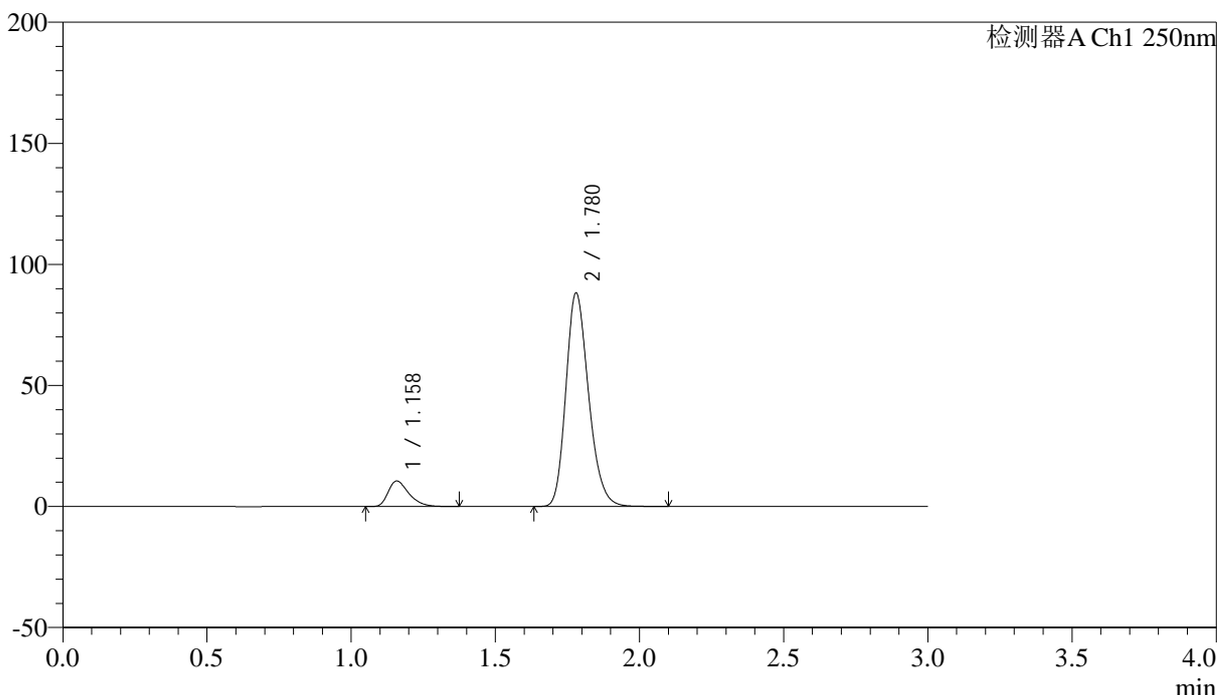
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1408-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:28:30	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	52723	9.837	10505	1266	1.394	--
2	1.780	483242	90.163	88183	2476	1.220	4.554
总计		535965	100.000	98688			



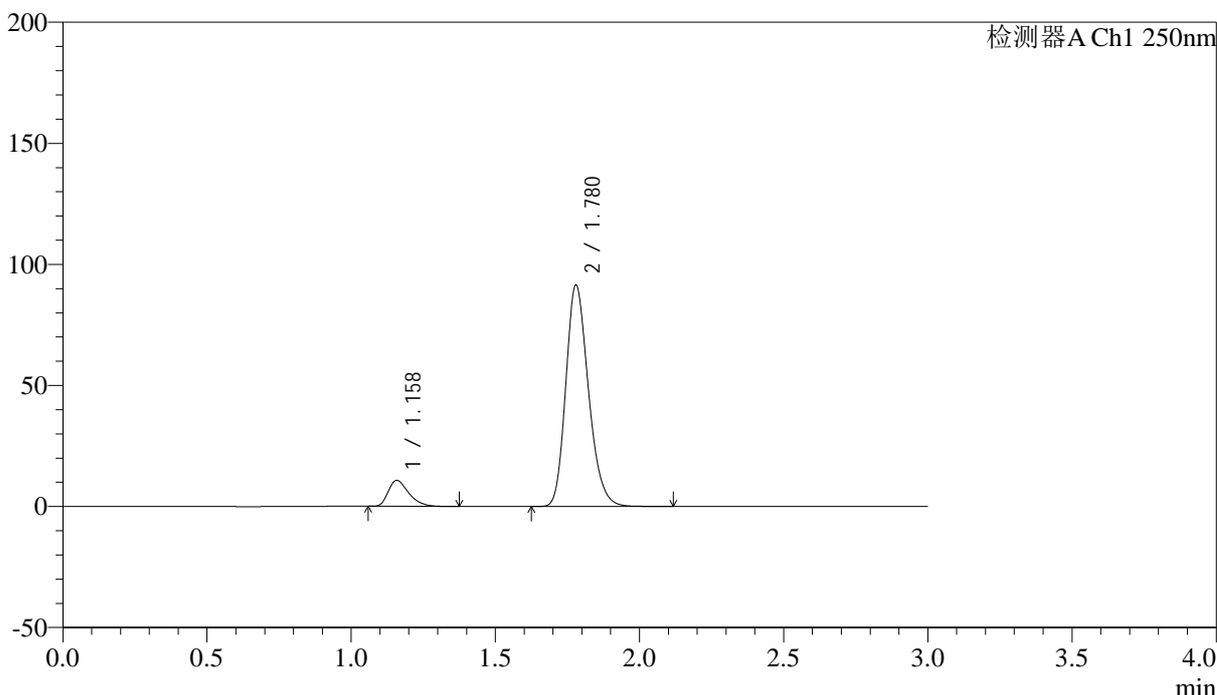
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1409-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:31:51	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	53211	9.610	10693	1279	1.390	--
2	1.780	500513	90.390	91458	2481	1.219	4.566
总计		553724	100.000	102152			



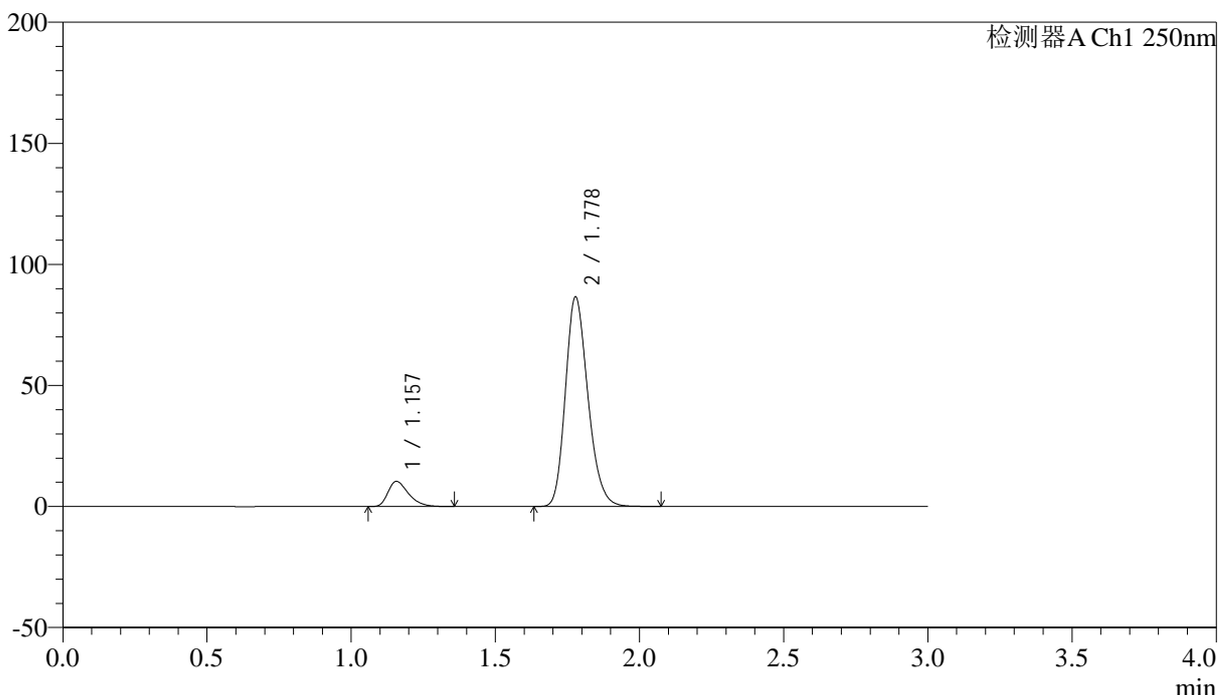
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1410-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 00:35:13 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	51316	9.833	10352	1284	1.383	--
2	1.778	470544	90.167	86414	2501	1.213	4.577
总计		521860	100.000	96766			



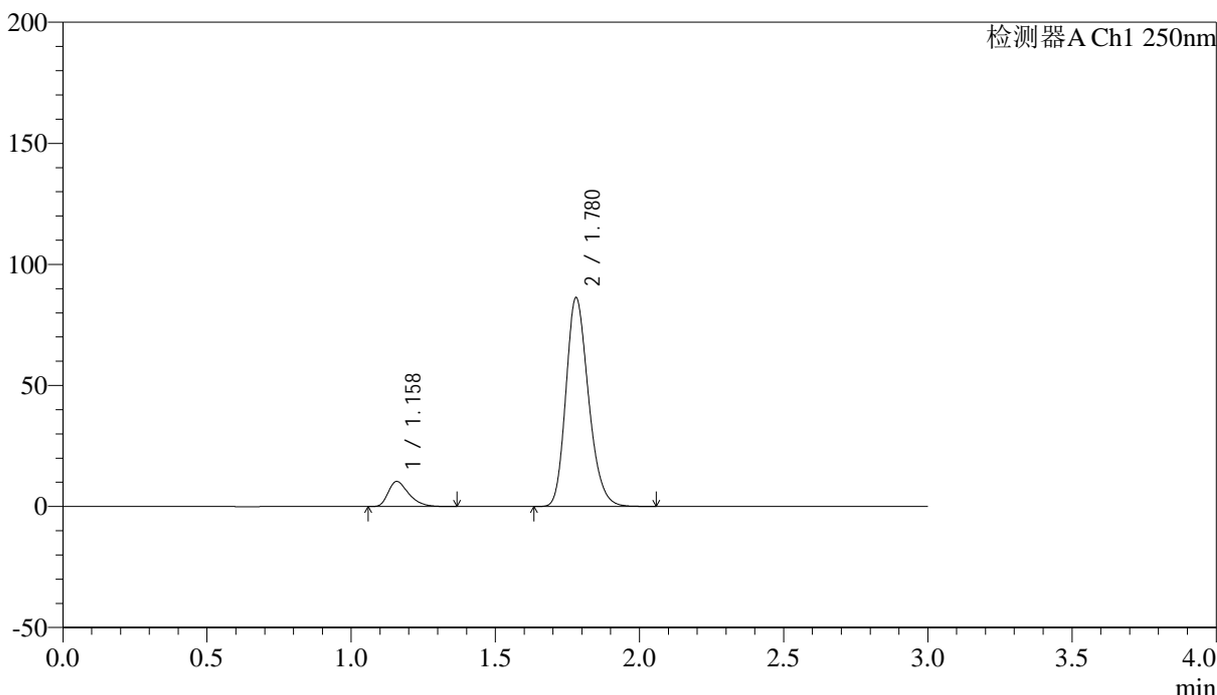
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1411-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:38:34	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:59:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

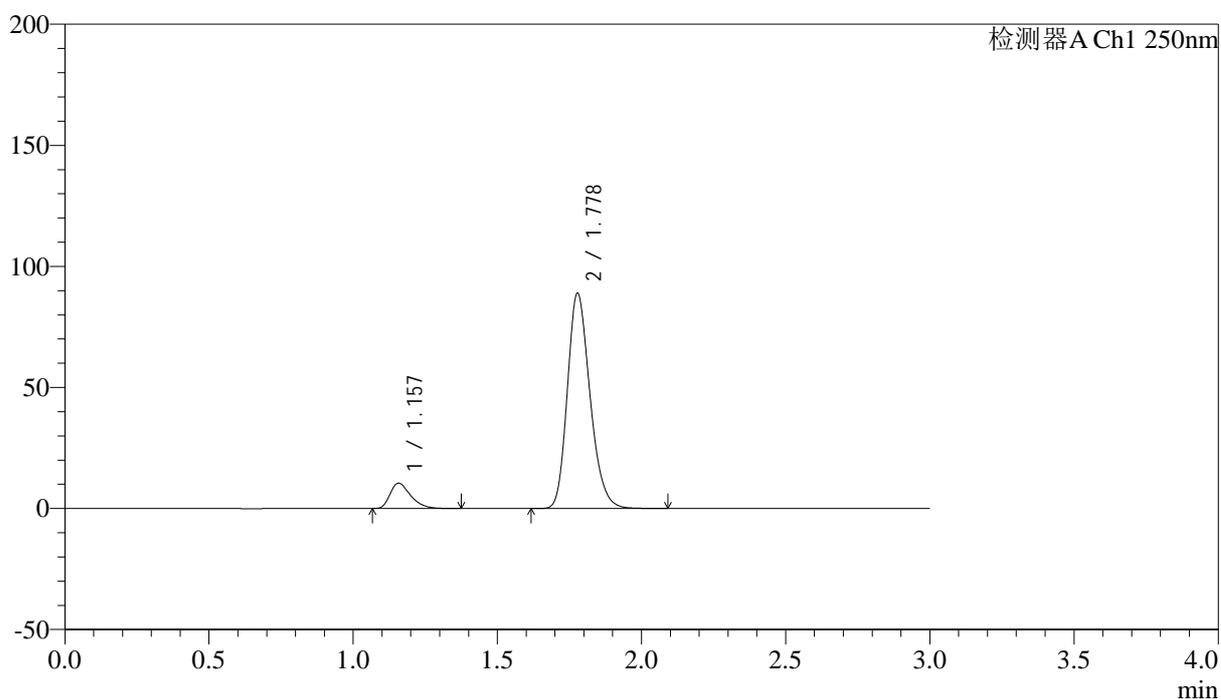
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	51507	9.866	10319	1278	1.392	--
2	1.780	470557	90.134	86244	2492	1.217	4.572
总计		522064	100.000	96562			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1412-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 00:41:56 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:59:15 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	52060	9.671	10440	1275	1.394	--
2	1.778	486237	90.329	88778	2479	1.220	4.556
总计		538298	100.000	99218			



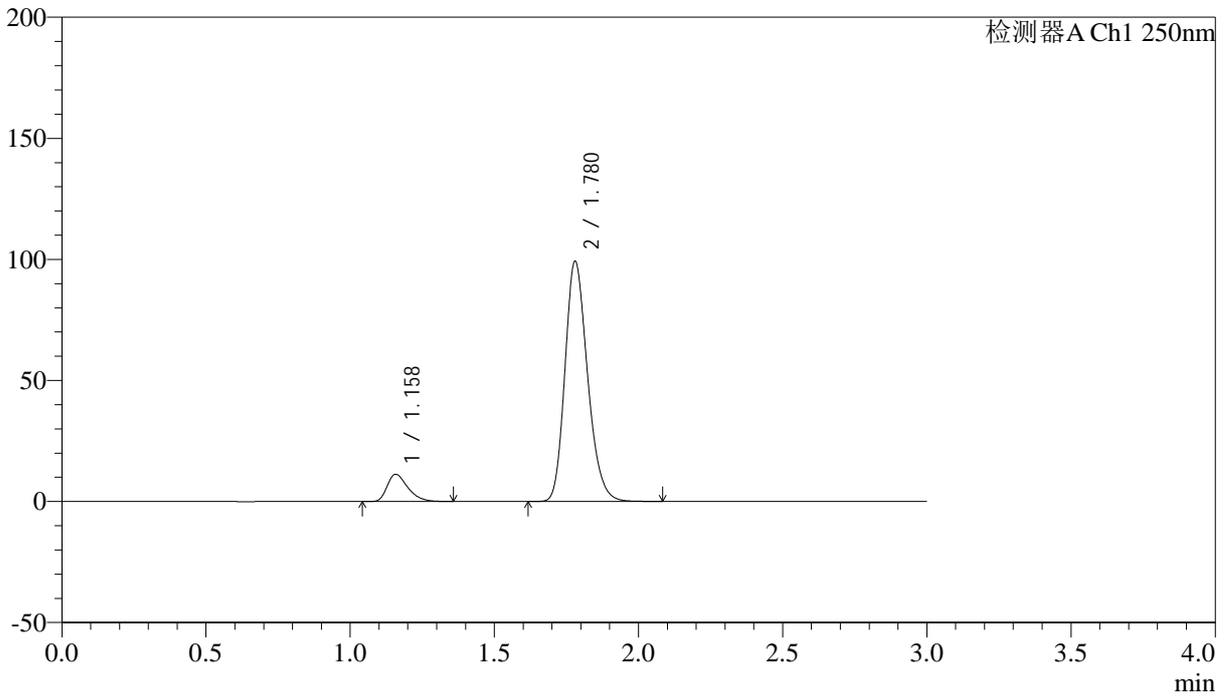
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1413-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:45:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	55943	9.360	11208	1275	1.390	--
2	1.780	541766	90.640	99222	2492	1.216	4.570
总计		597709	100.000	110430			



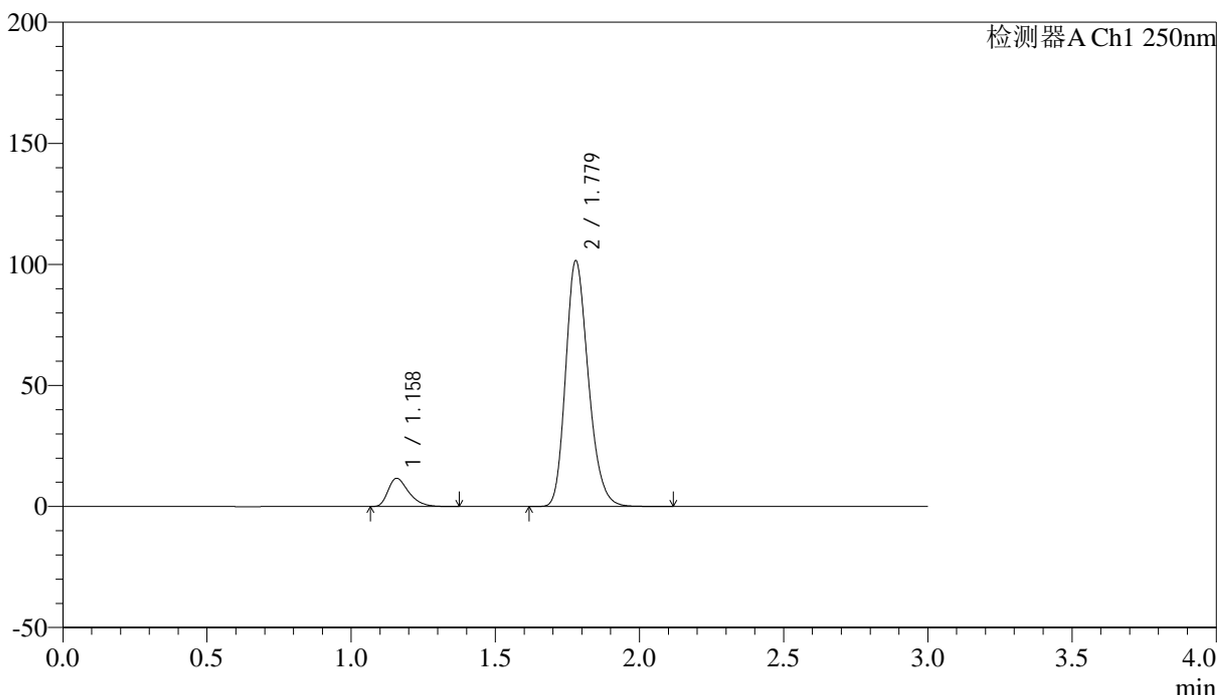
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1414-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:48:40	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	58078	9.450	11606	1267	1.393	--
2	1.779	556475	90.550	101511	2475	1.220	4.551
总计		614553	100.000	113117			



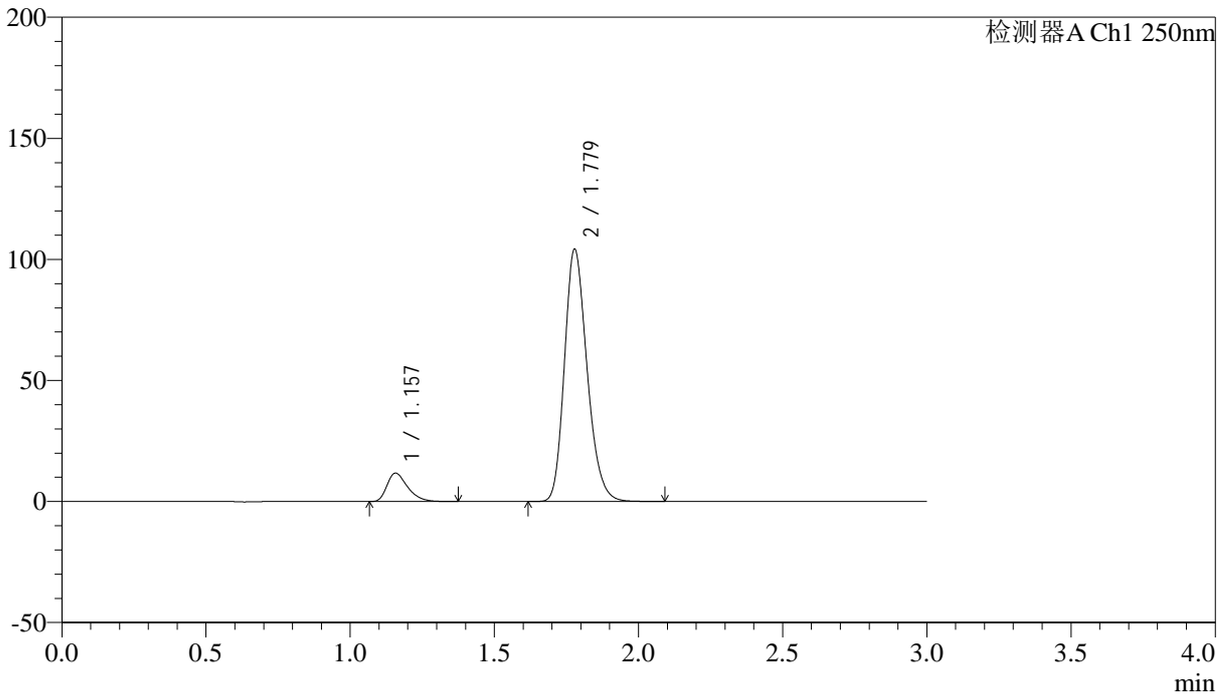
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1415-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:52:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

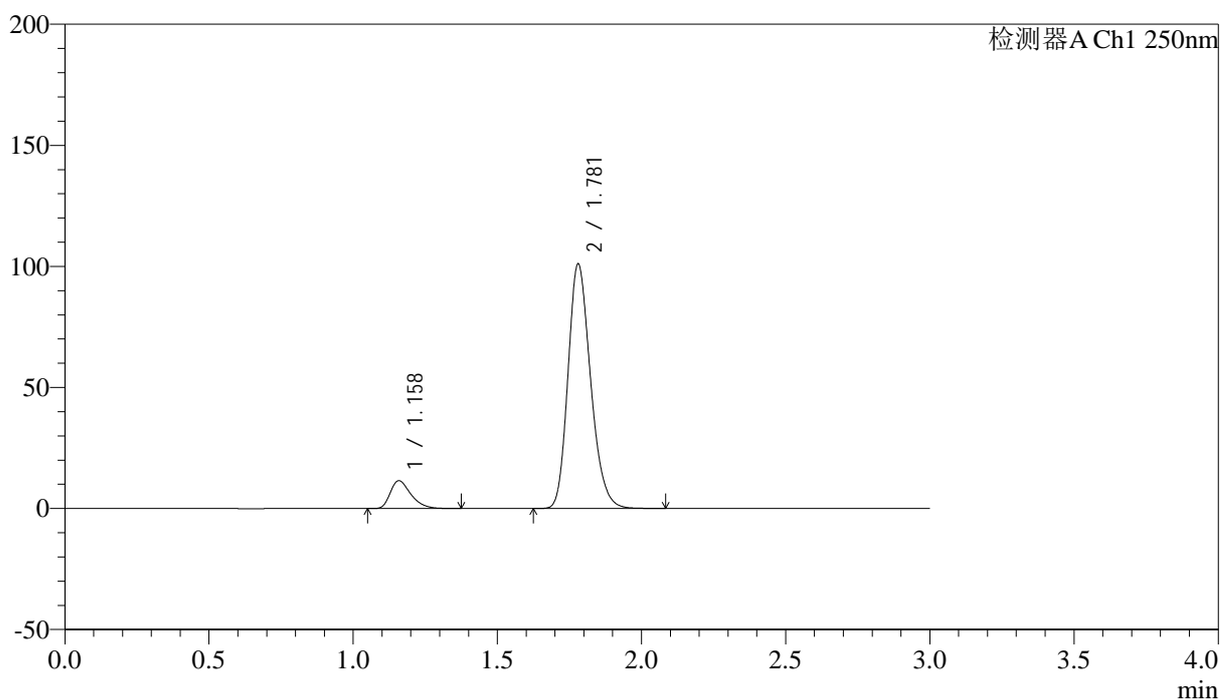
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	58201	9.274	11694	1278	1.391	--
2	1.779	569340	90.726	104141	2485	1.218	4.566
总计		627541	100.000	115835			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1416-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 00:55:22 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:59:26 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	57299	9.415	11466	1275	1.389	--
2	1.781	551285	90.585	100989	2492	1.216	4.568
总计		608584	100.000	112456			



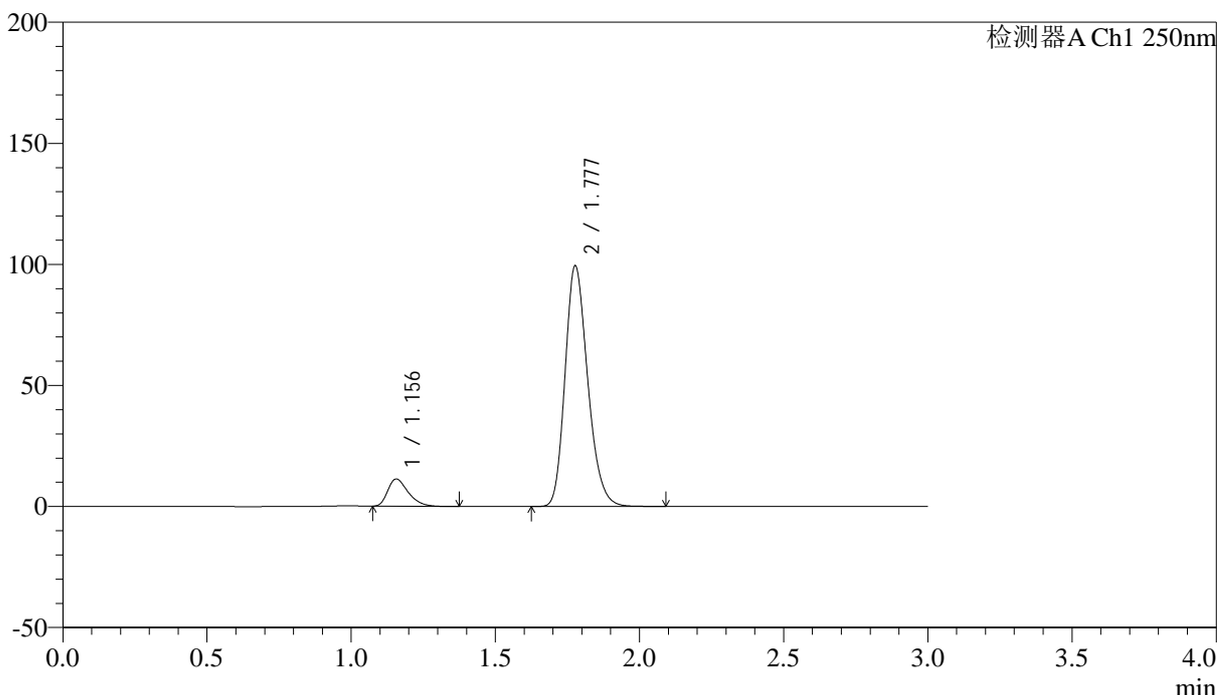
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1417-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 00:58:42 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	55433	9.240	11241	1279	1.385	--
2	1.777	544497	90.760	99106	2470	1.220	4.560
总计		599930	100.000	110346			



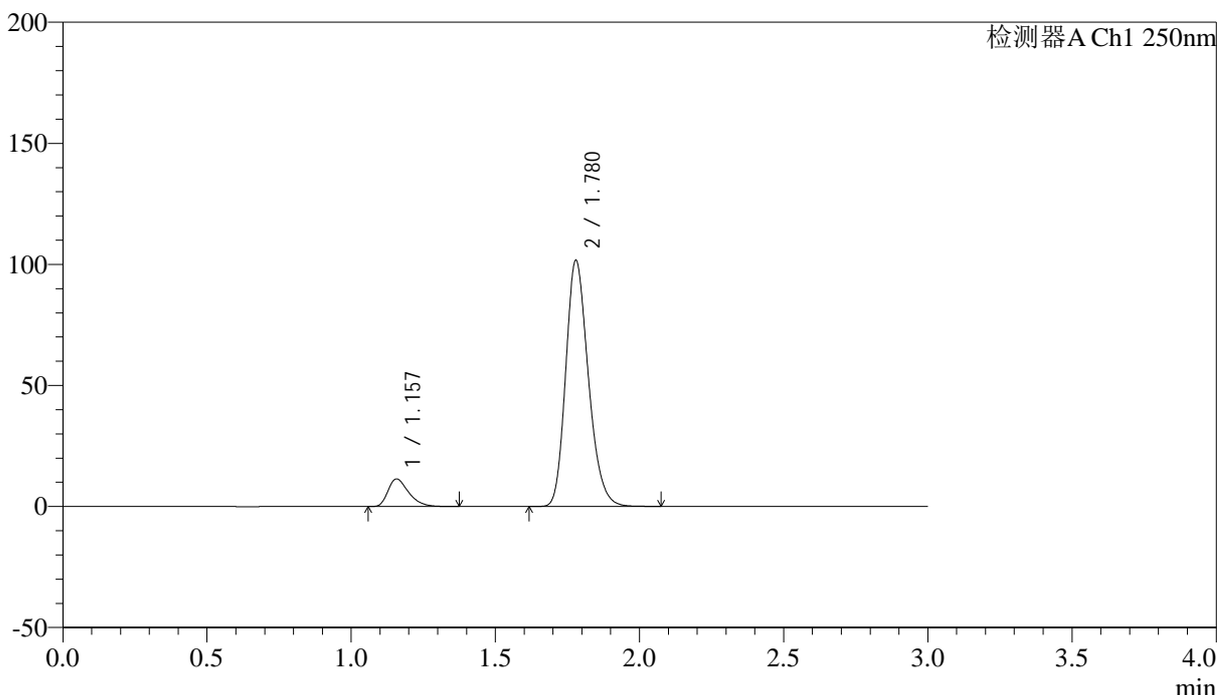
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1418-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:02:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:59:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	56715	9.250	11368	1269	1.392	--
2	1.780	556438	90.750	101656	2480	1.219	4.561
总计		613153	100.000	113024			



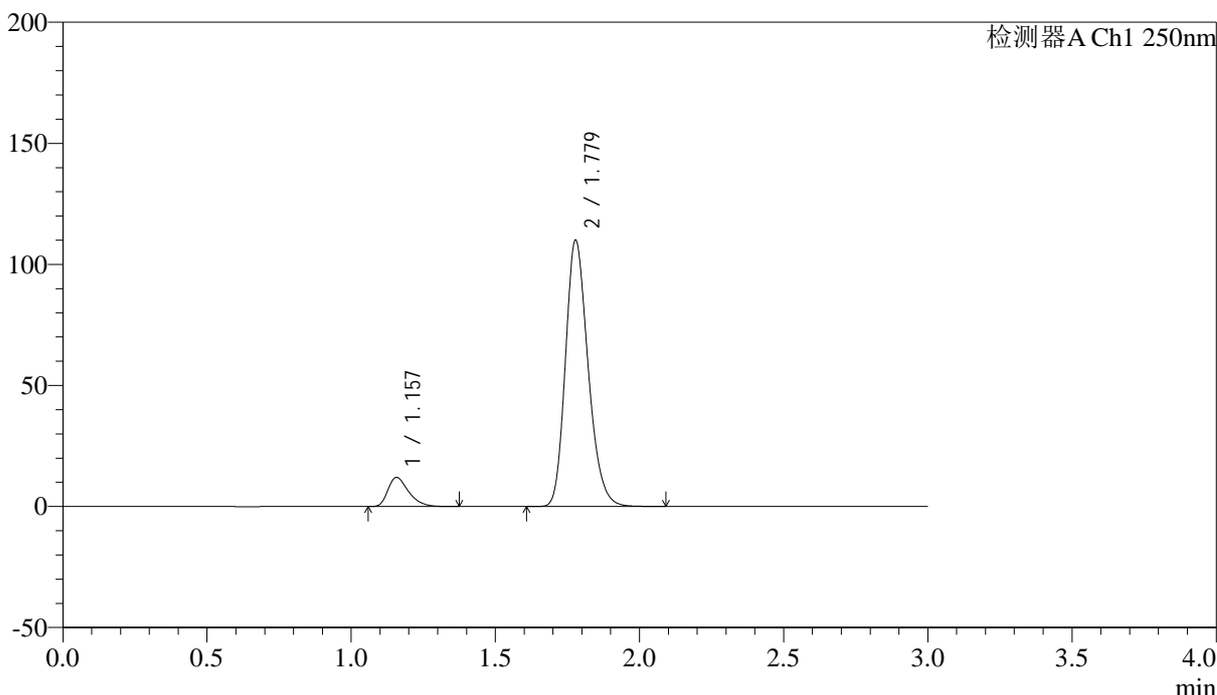
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1419-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:05:24	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

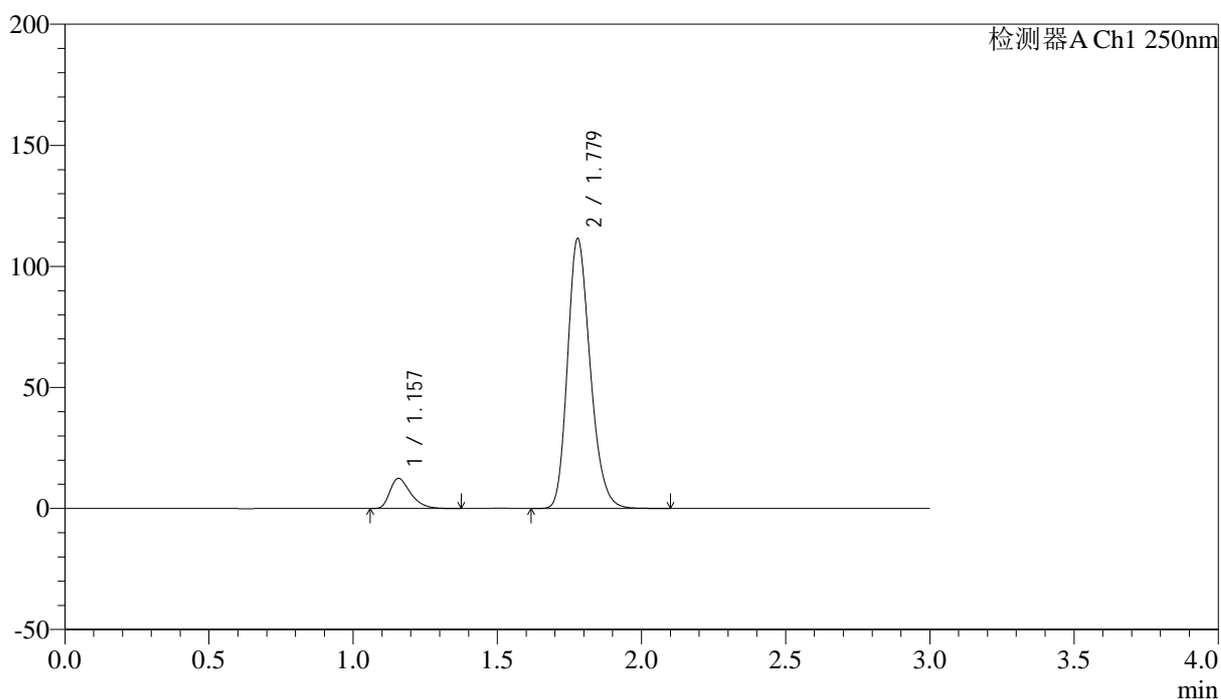
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	60062	9.055	12021	1263	1.394	--
2	1.779	603213	90.945	109897	2469	1.222	4.547
总计		663275	100.000	121919			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1420-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 01:08:46 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:59:37 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62035	9.226	12424	1269	1.393	--
2	1.779	610376	90.774	111399	2475	1.220	4.557
总计		672412	100.000	123824			



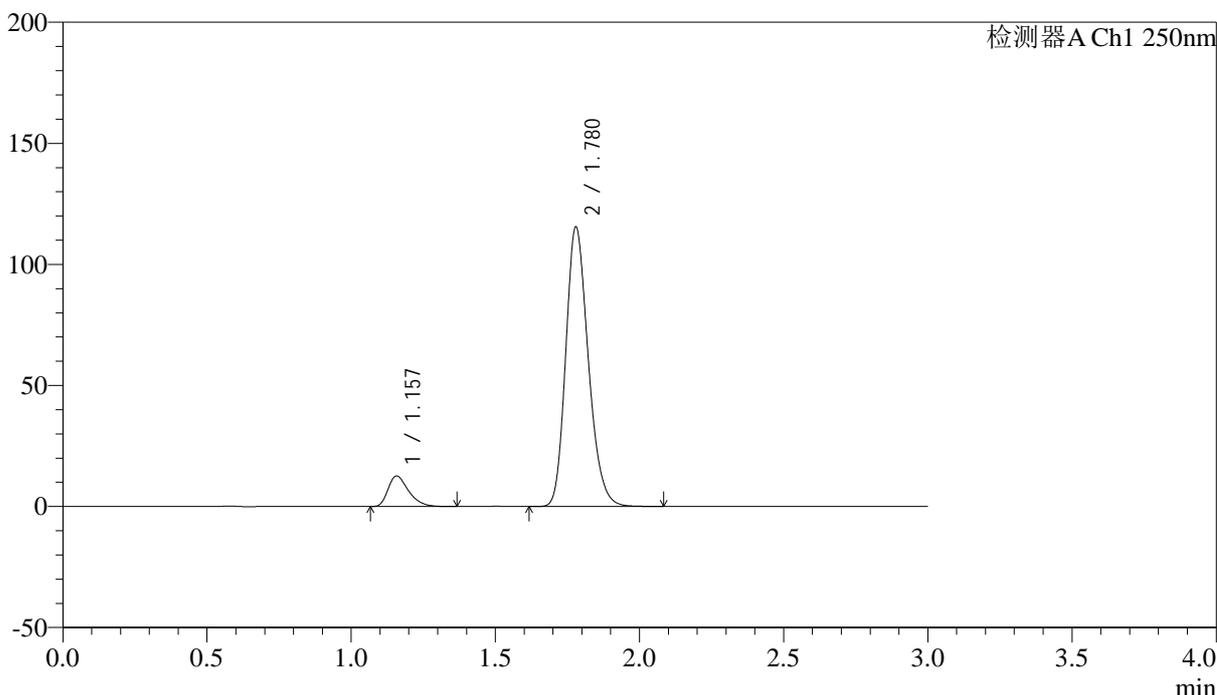
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1421-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:12:07	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62399	9.032	12578	1283	1.391	--
2	1.780	628493	90.968	115426	2503	1.215	4.584
总计		690892	100.000	128004			



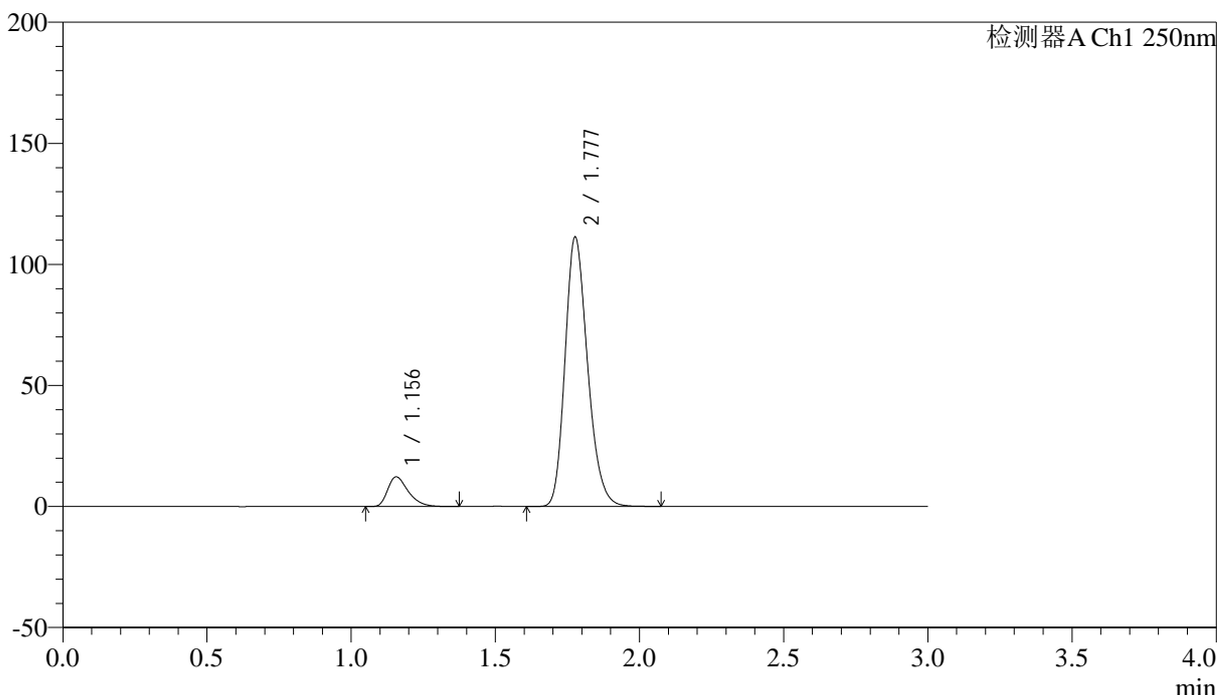
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1422-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 01:15:28 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	60966	9.137	12262	1278	1.395	--
2	1.777	606308	90.863	110843	2493	1.220	4.570
总计		667274	100.000	123105			



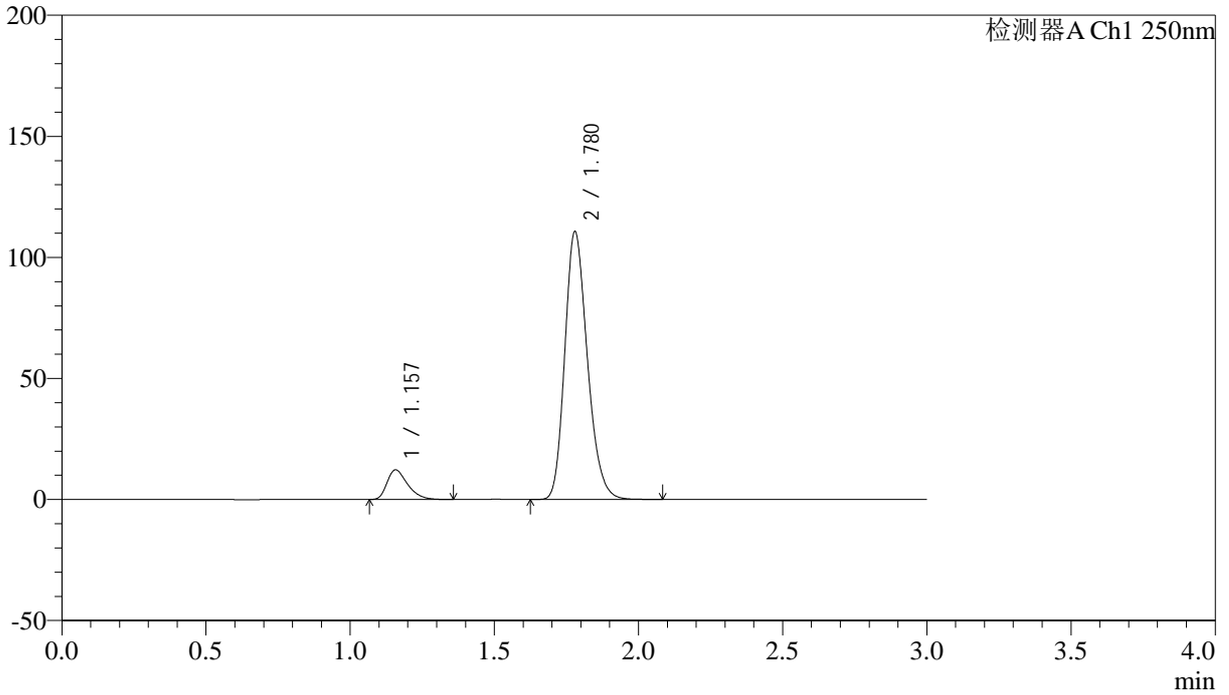
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1423-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:18:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	60610	9.125	12206	1279	1.391	--
2	1.780	603610	90.875	110628	2495	1.217	4.578
总计		664220	100.000	122833			



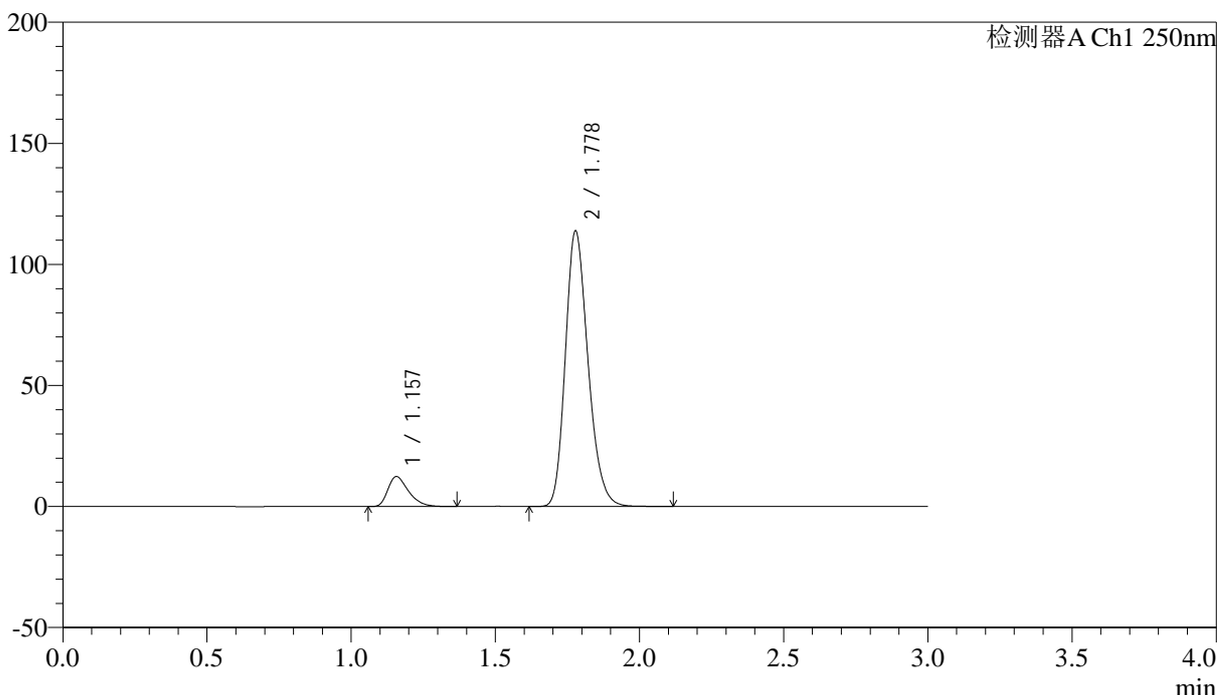
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1424-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:22:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

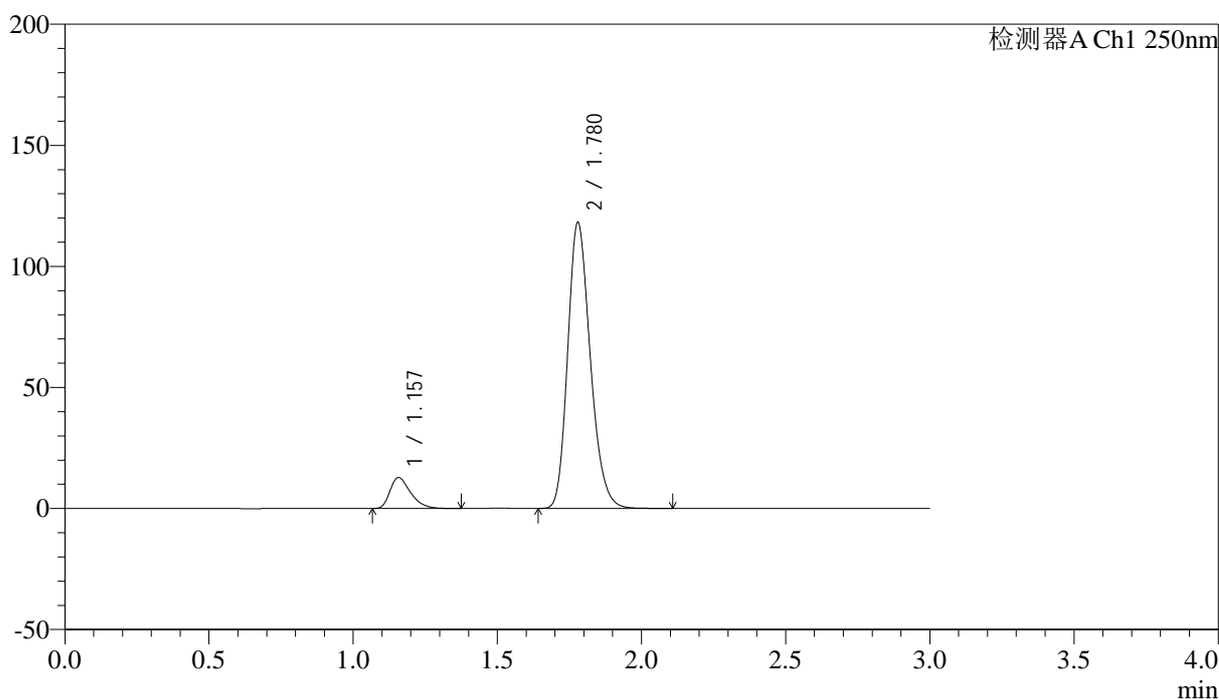
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	61493	8.973	12336	1267	1.395	--
2	1.778	623834	91.027	113702	2473	1.221	4.552
总计		685327	100.000	126038			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1425-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 01:25:31 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:59:52 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63497	8.966	12761	1277	1.391	--
2	1.780	644661	91.034	118091	2493	1.219	4.574
总计		708158	100.000	130851			



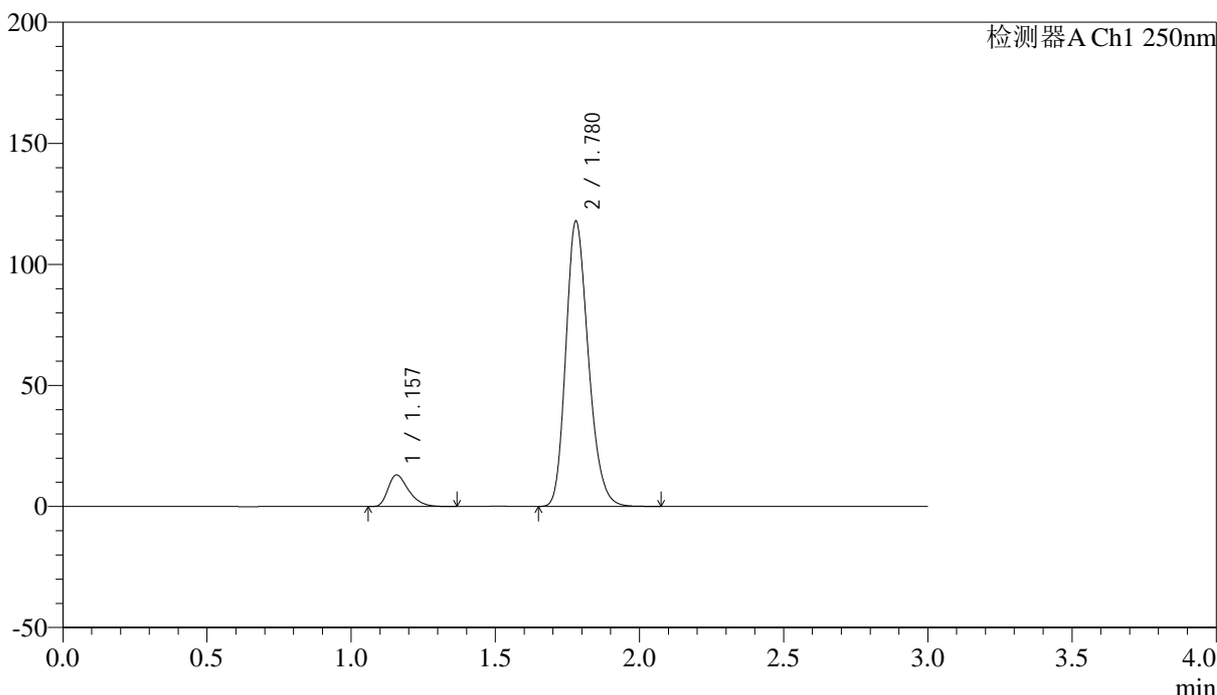
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1426-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:28:52	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64642	9.151	13018	1282	1.389	--
2	1.780	641775	90.849	117838	2502	1.216	4.583
总计		706417	100.000	130856			



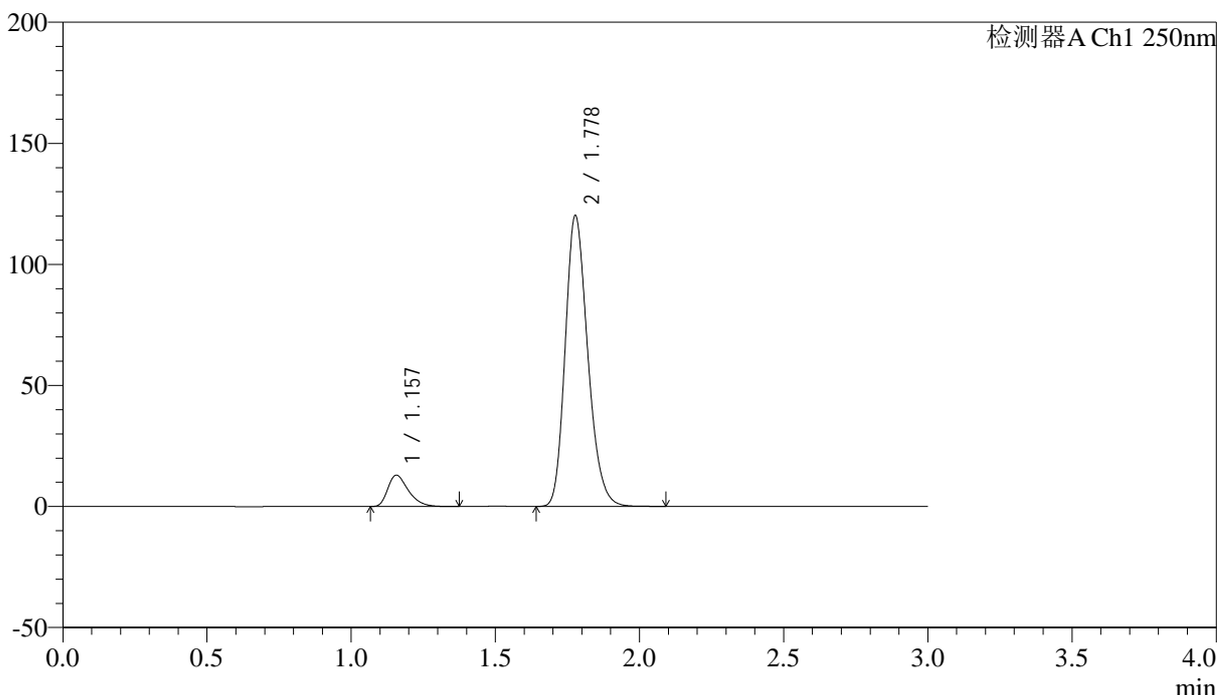
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1427-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 01:32:13 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64214	8.920	12921	1272	1.391	--
2	1.778	655717	91.080	119853	2488	1.218	4.562
总计		719932	100.000	132775			



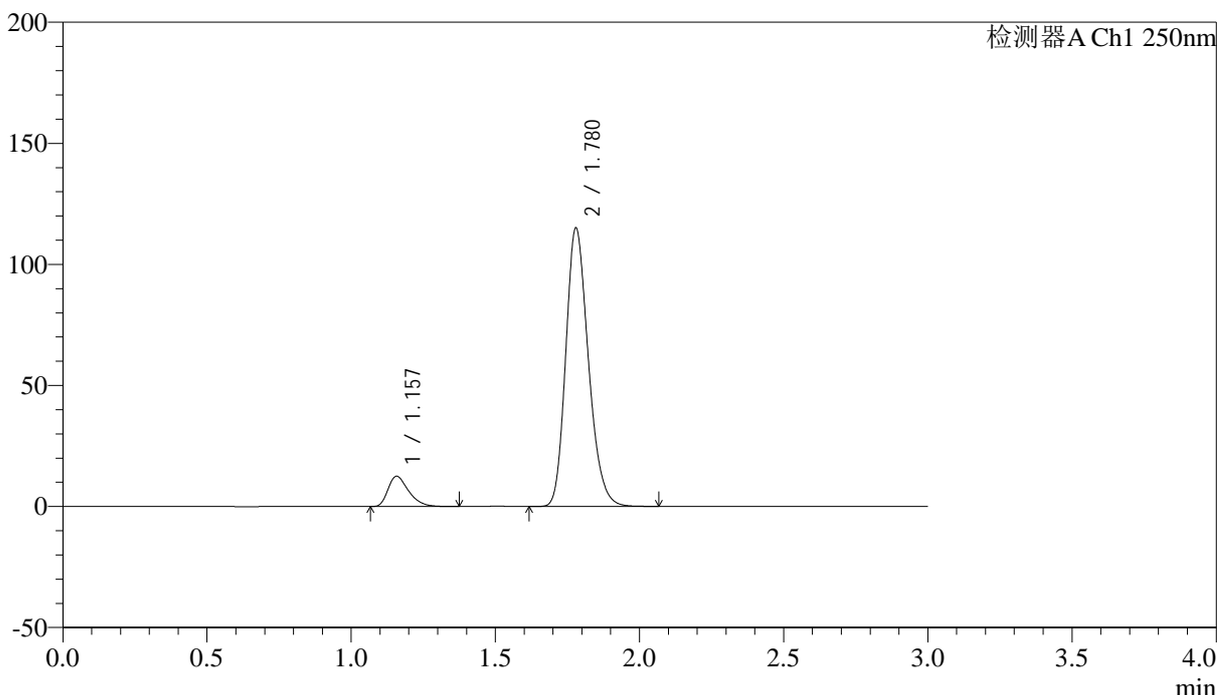
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1428-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:35:34	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62132	8.998	12487	1277	1.391	--
2	1.780	628361	91.002	115014	2488	1.217	4.573
总计		690494	100.000	127500			



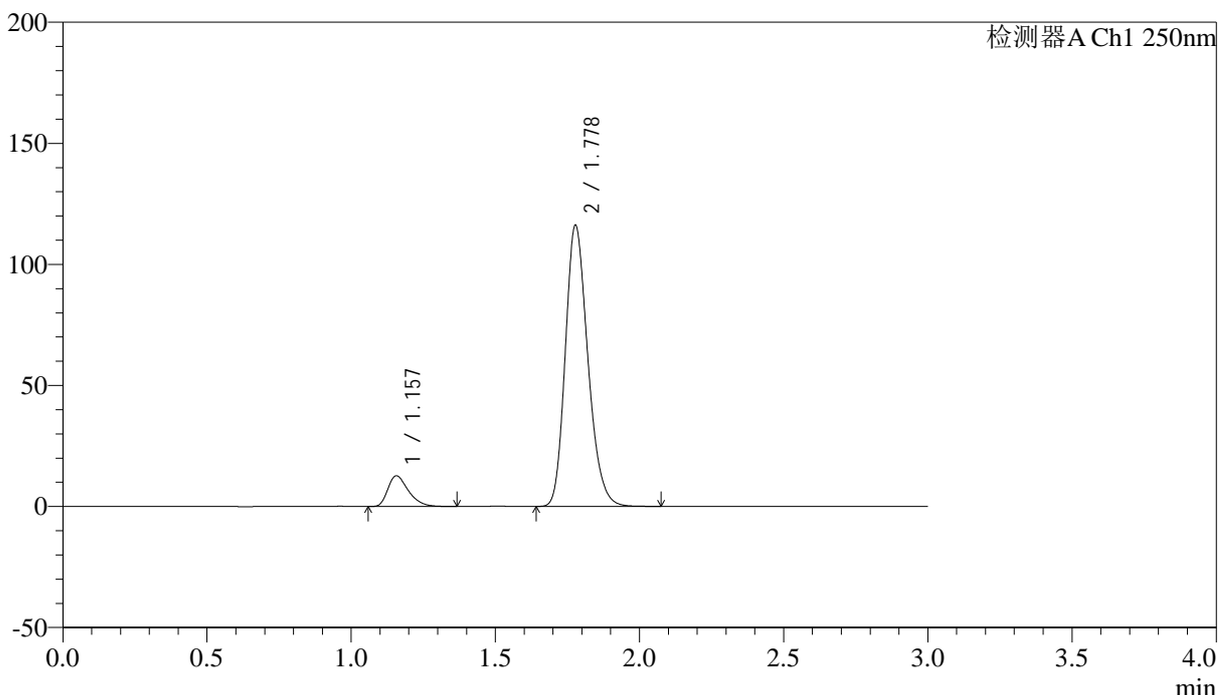
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1429-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 01:38:55 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62721	9.011	12655	1280	1.388	--
2	1.778	633367	90.989	115925	2491	1.218	4.572
总计		696088	100.000	128580			



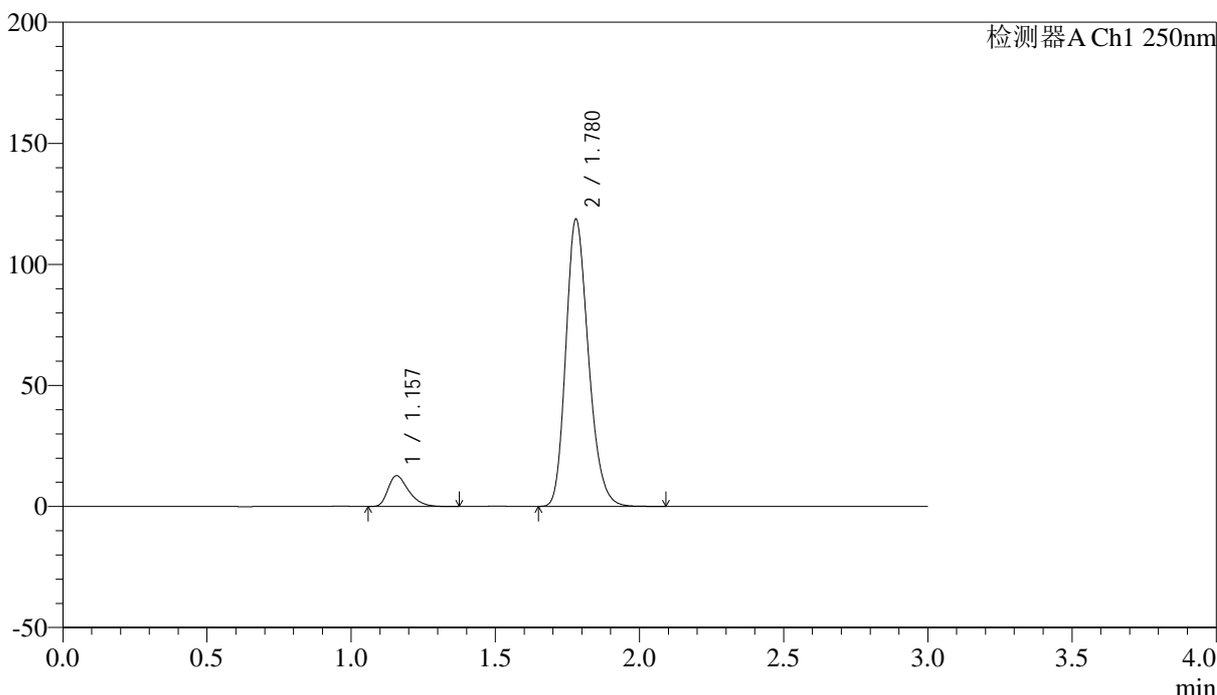
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1430-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:42:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62965	8.846	12653	1272	1.390	--
2	1.780	648862	91.154	118622	2481	1.219	4.565
总计		711827	100.000	131275			



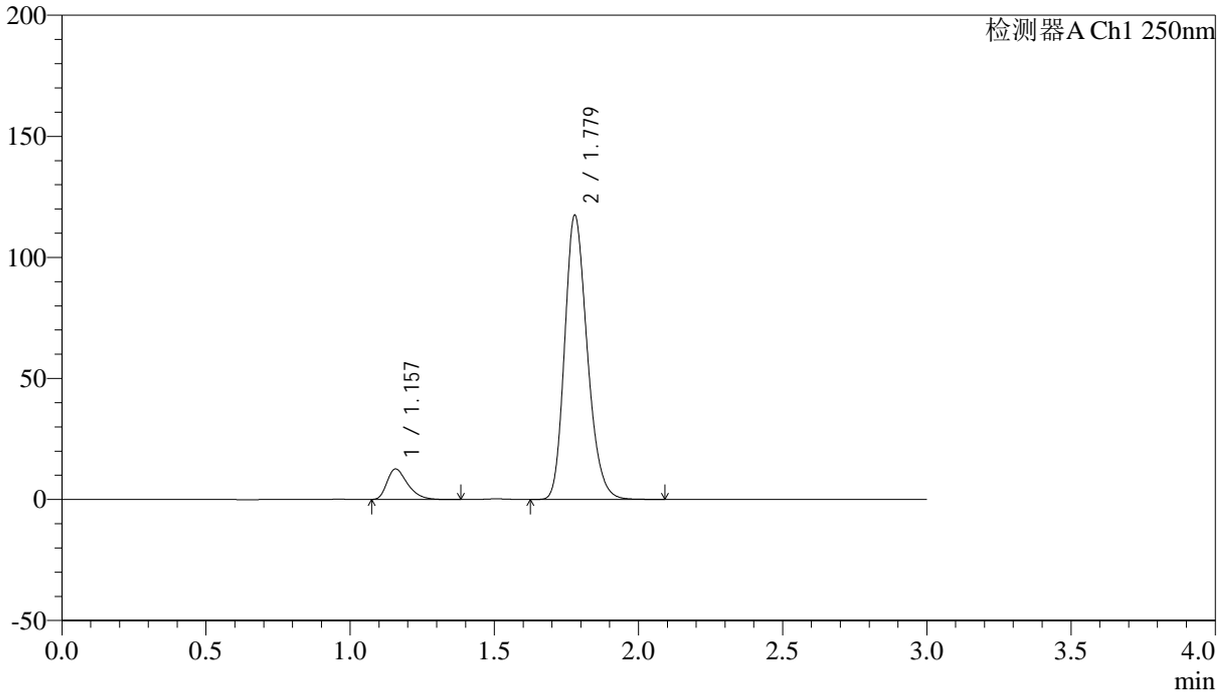
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1431-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 01:45:38 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62596	8.895	12573	1273	1.391	--
2	1.779	641112	91.105	117396	2491	1.216	4.568
总计		703708	100.000	129970			



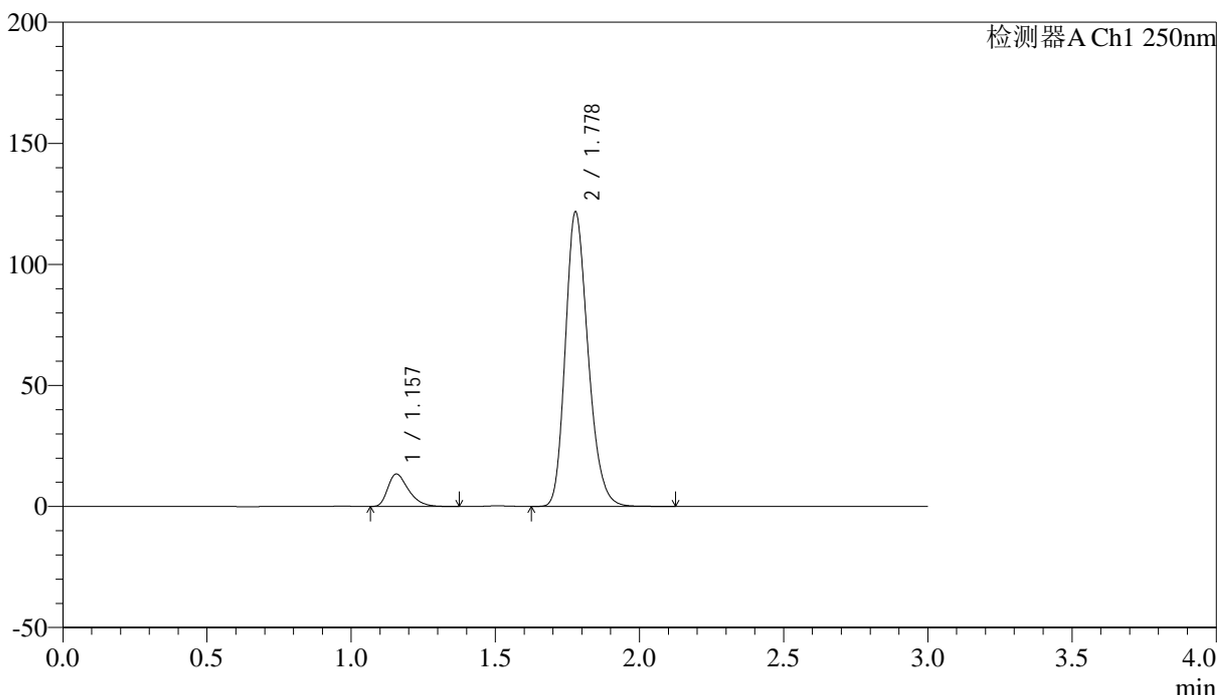
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1432-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:49:00	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	66890	9.104	13390	1263	1.396	--
2	1.778	667861	90.896	121498	2463	1.222	4.545
总计		734751	100.000	134888			



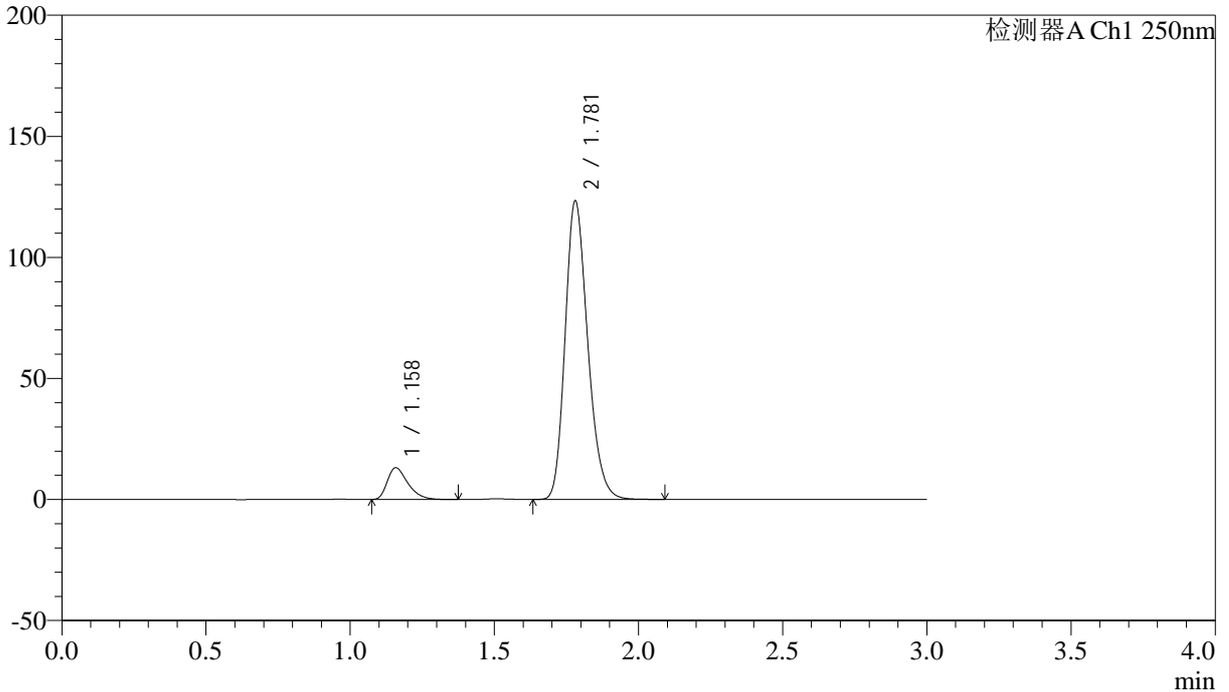
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1433-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:52:22	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	65108	8.808	13044	1276	1.398	--
2	1.781	674130	91.192	123318	2493	1.222	4.572
总计		739238	100.000	136361			



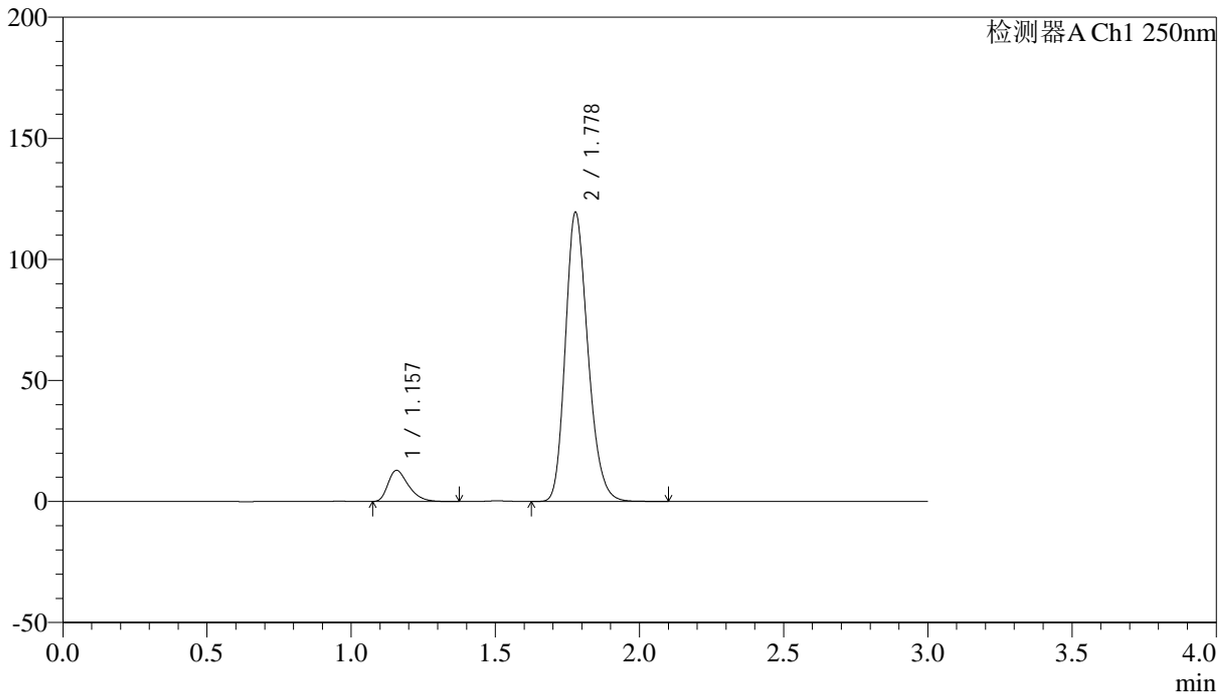
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1434-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:55:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 09:00:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

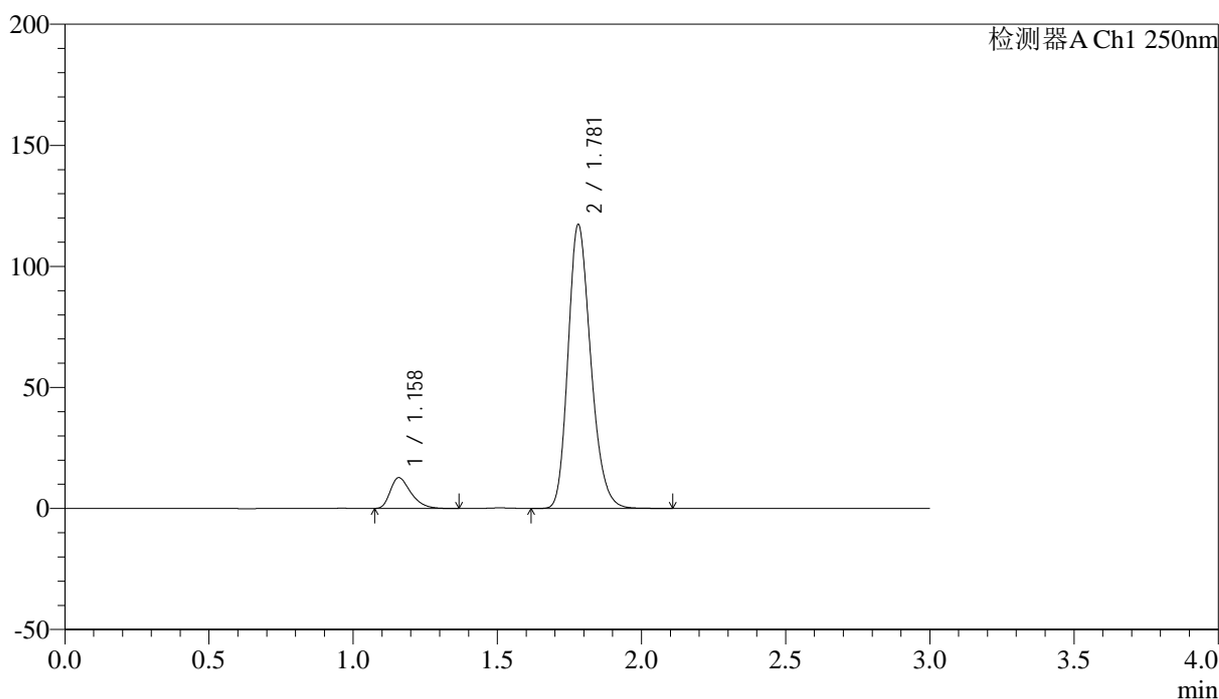
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63529	8.901	12823	1283	1.387	--
2	1.778	650174	91.099	119257	2497	1.213	4.574
总计		713703	100.000	132080			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1435-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 01:59:05 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 09:00:21 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63277	8.963	12645	1271	1.394	--
2	1.781	642675	91.037	117238	2478	1.220	4.560
总计		705952	100.000	129884			



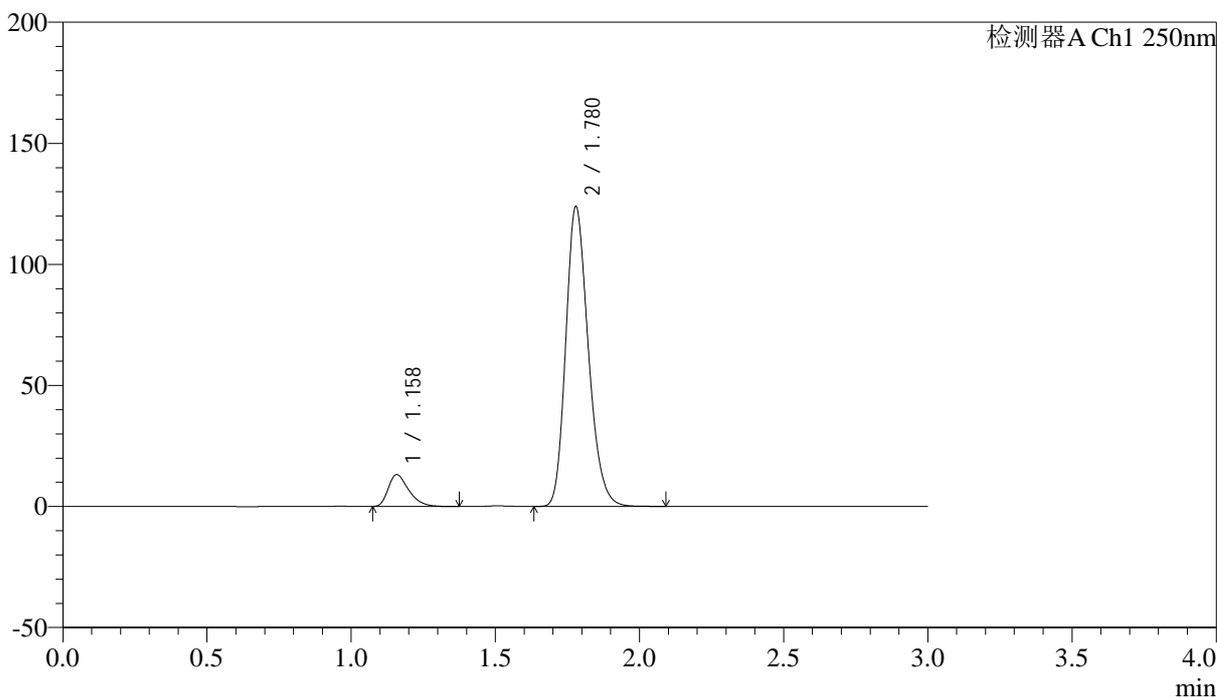
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1436-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 02:02:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 09:00:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	65098	8.792	13094	1282	1.393	--
2	1.780	675302	91.208	123819	2498	1.220	4.575
总计		740400	100.000	136913			



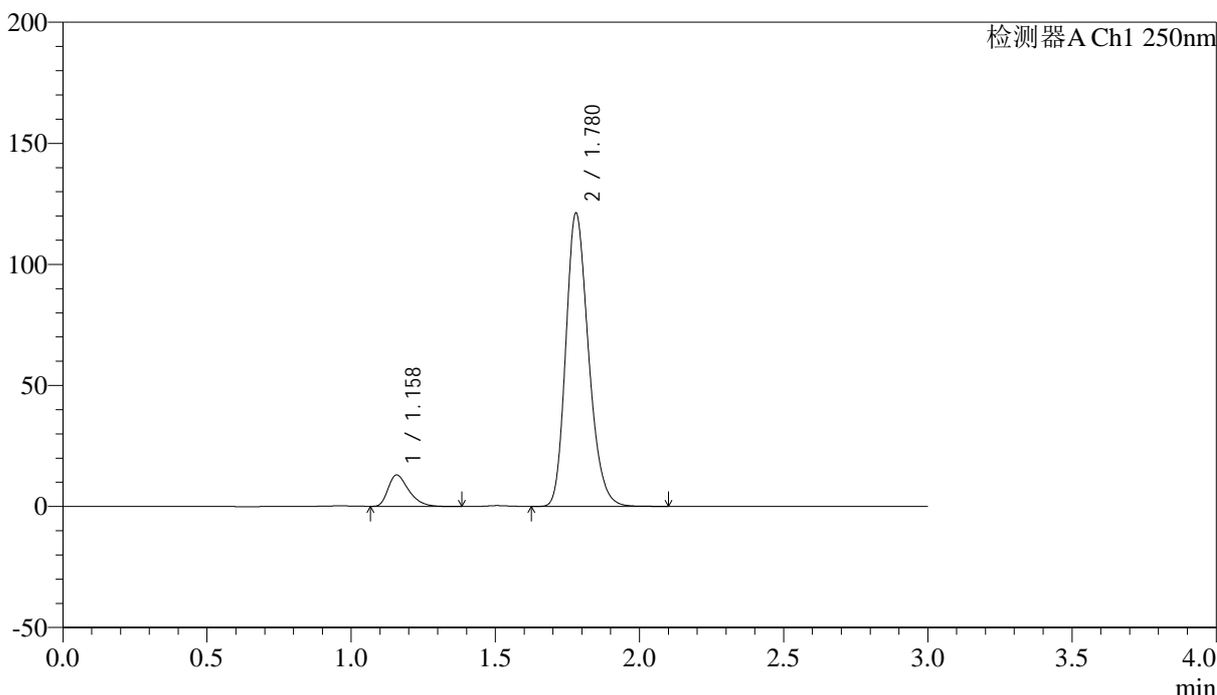
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1437-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 02:05:50 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64646	8.860	12945	1269	1.399	--
2	1.780	665003	91.140	121196	2469	1.223	4.554
总计		729649	100.000	134141			



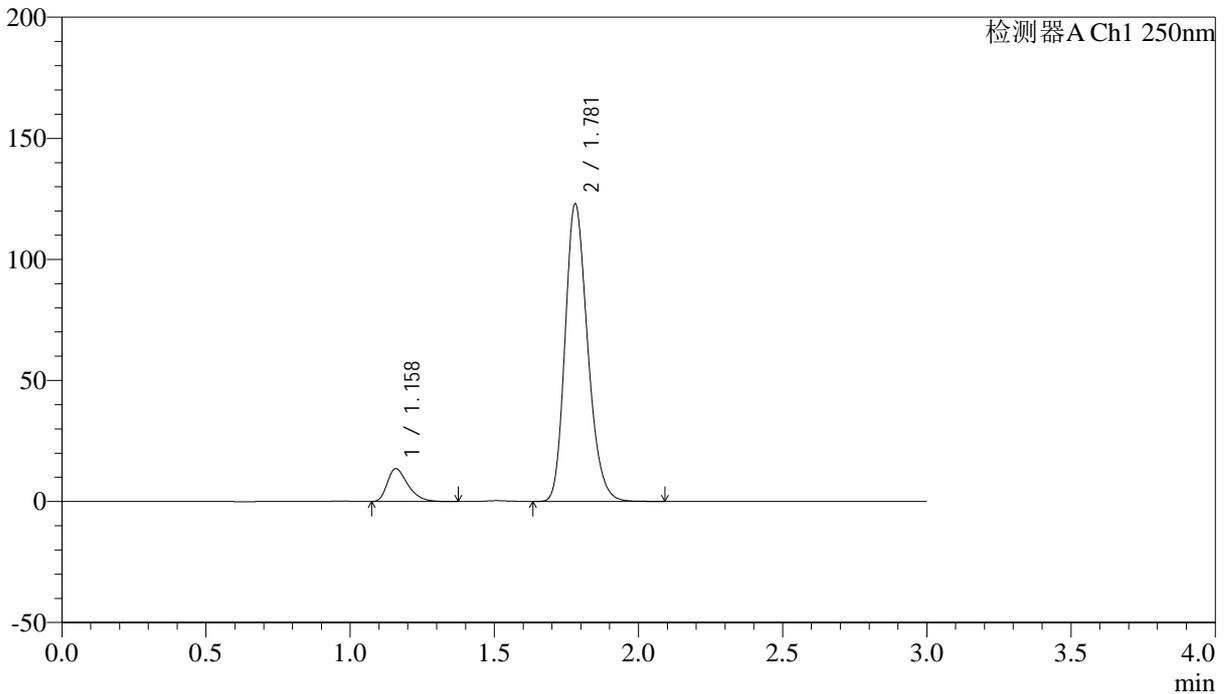
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1438-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:09:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	67071	9.098	13476	1280	1.391	--
2	1.781	670136	90.902	122907	2501	1.216	4.578
总计		737207	100.000	136384			



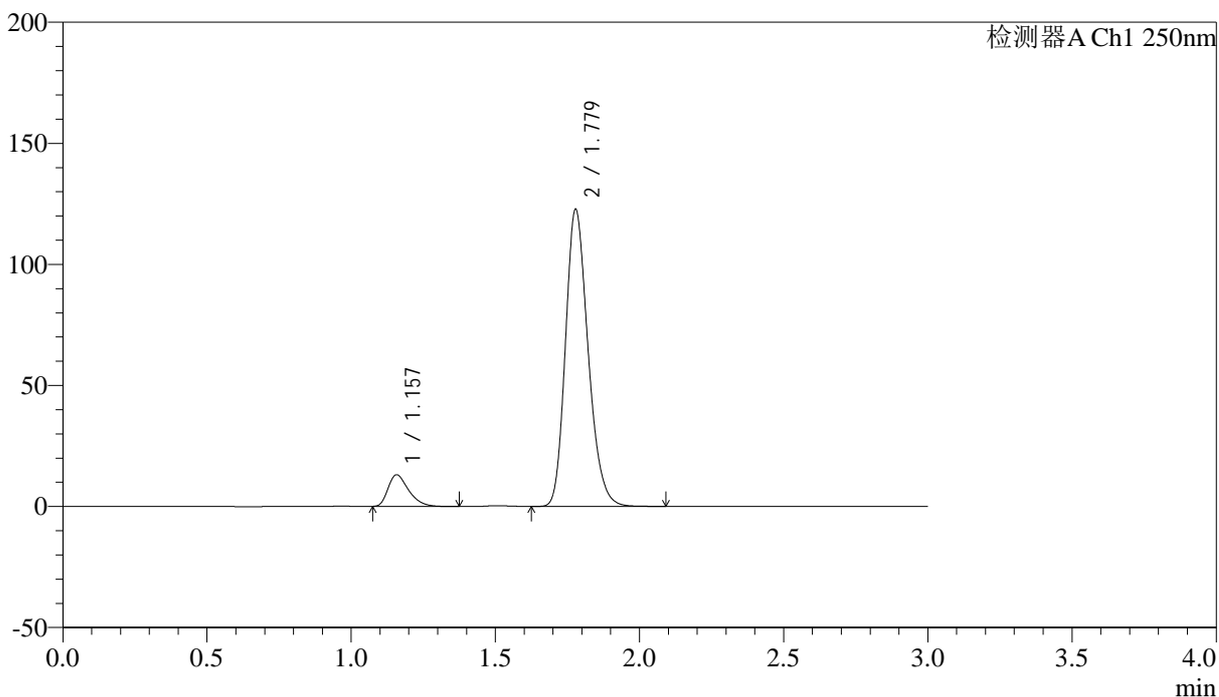
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1439-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 02:12:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 09:00:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64852	8.808	13026	1273	1.392	--
2	1.779	671450	91.192	122594	2477	1.220	4.556
总计		736302	100.000	135620			



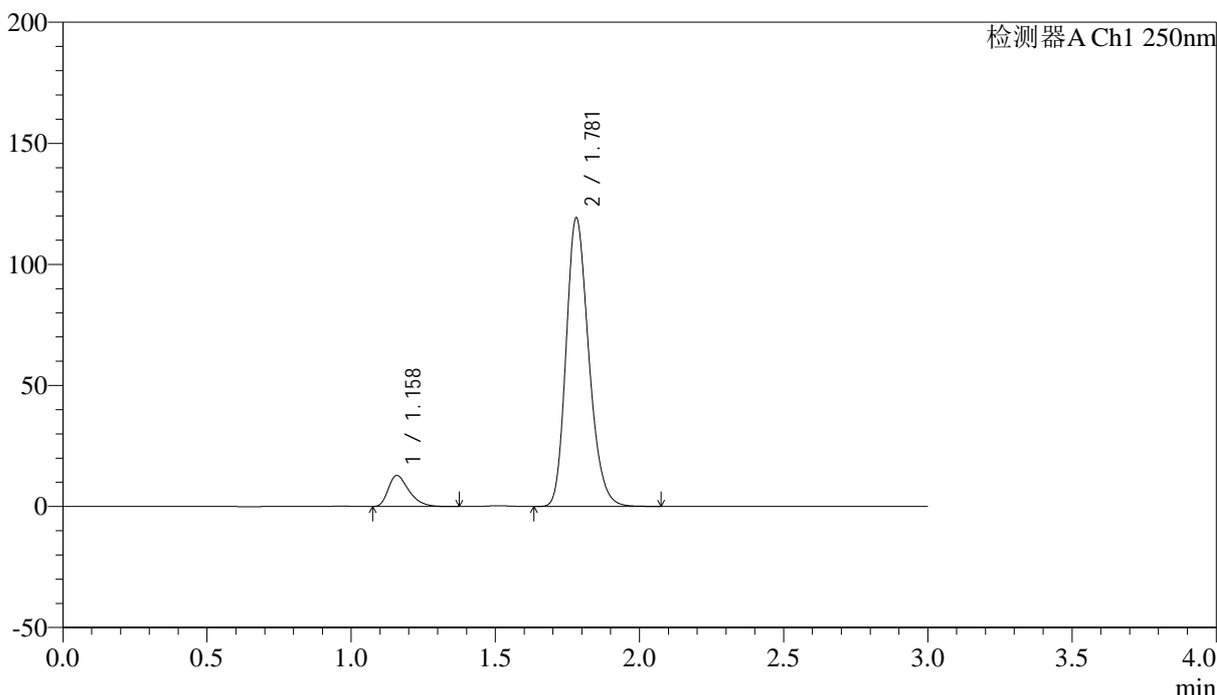
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1440-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:15:57	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

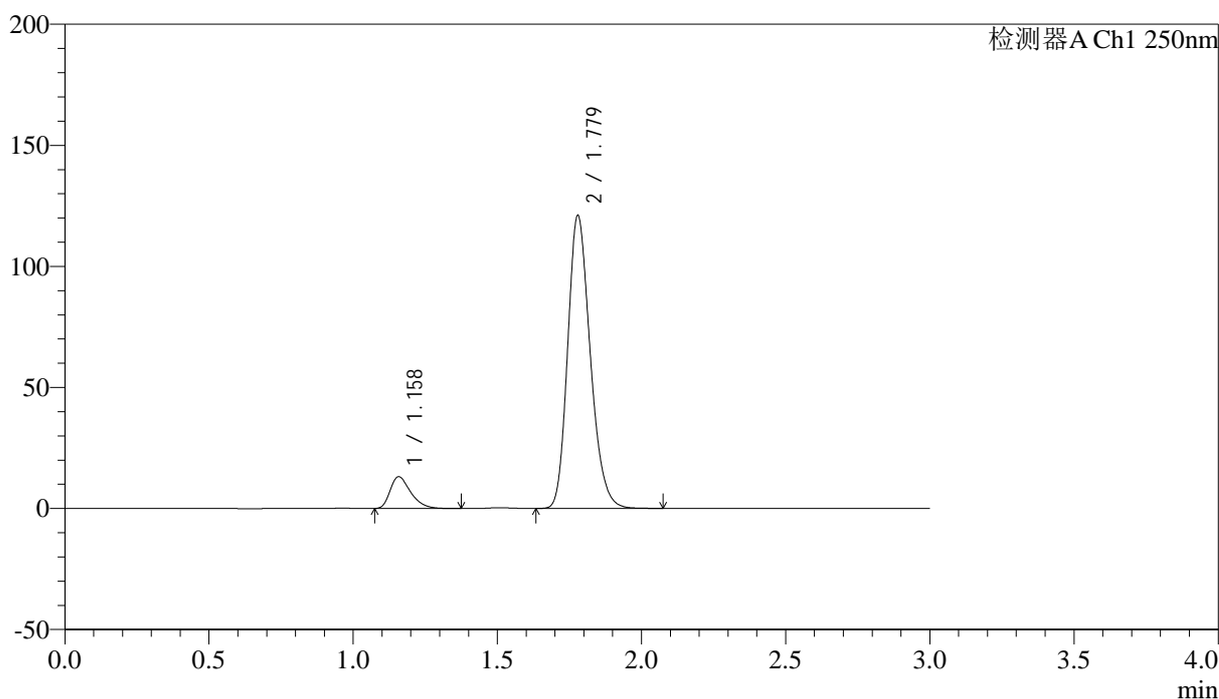
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63862	8.907	12753	1269	1.396	--
2	1.781	653091	91.093	119164	2477	1.220	4.558
总计		716954	100.000	131918			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1441-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 02:19:20 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 09:00:38 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64975	8.964	13074	1279	1.393	--
2	1.779	659911	91.036	120969	2496	1.218	4.572
总计		724887	100.000	134043			



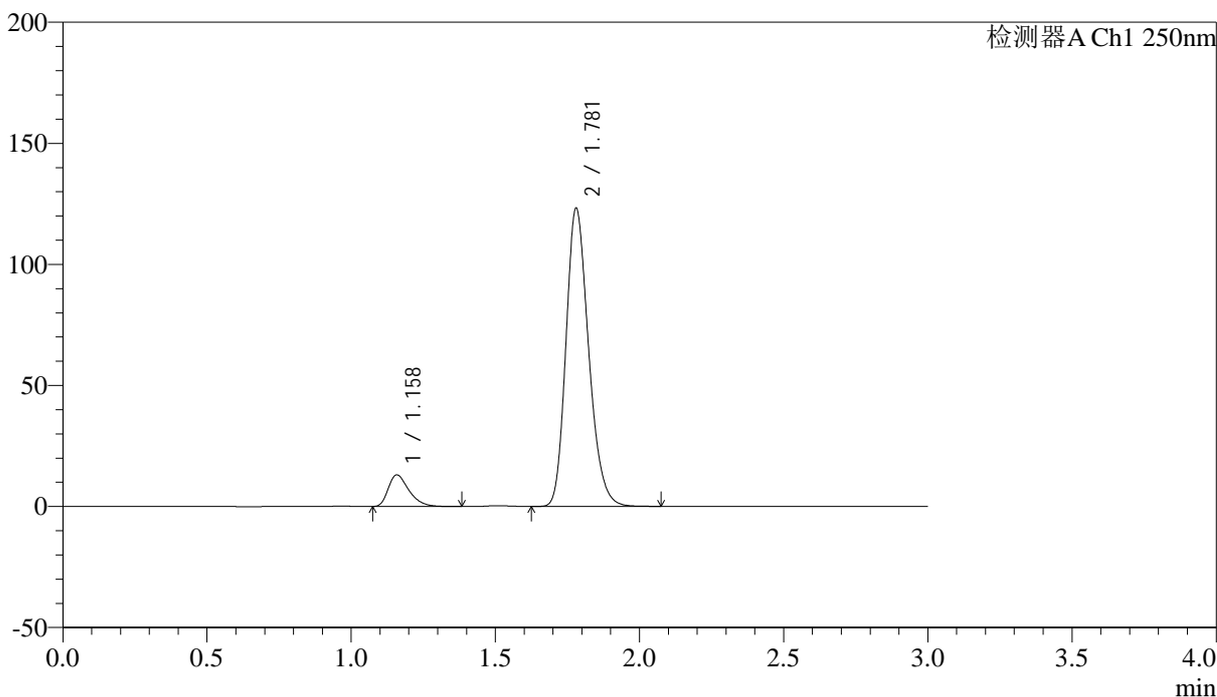
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1442-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 02:22:43 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64951	8.784	12979	1269	1.397	--
2	1.781	674471	91.216	123140	2478	1.220	4.557
总计		739422	100.000	136119			



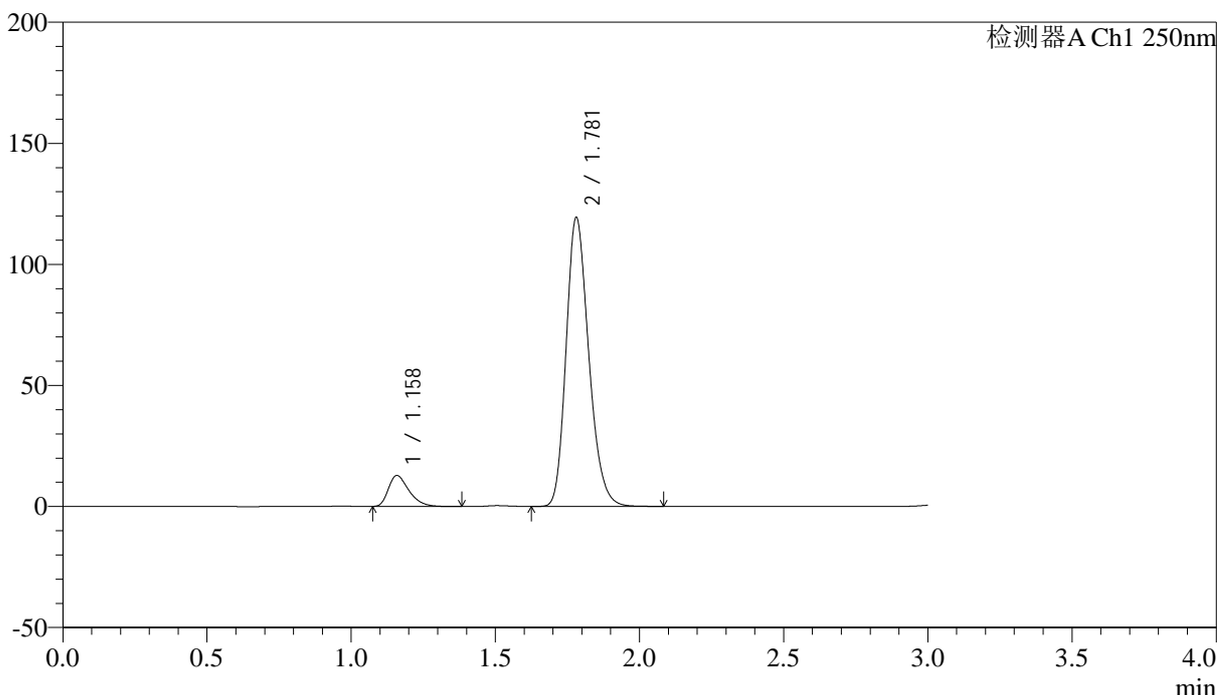
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1443-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 02:26:06 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63411	8.856	12698	1275	1.393	--
2	1.781	652653	91.144	119266	2486	1.219	4.567
总计		716064	100.000	131964			



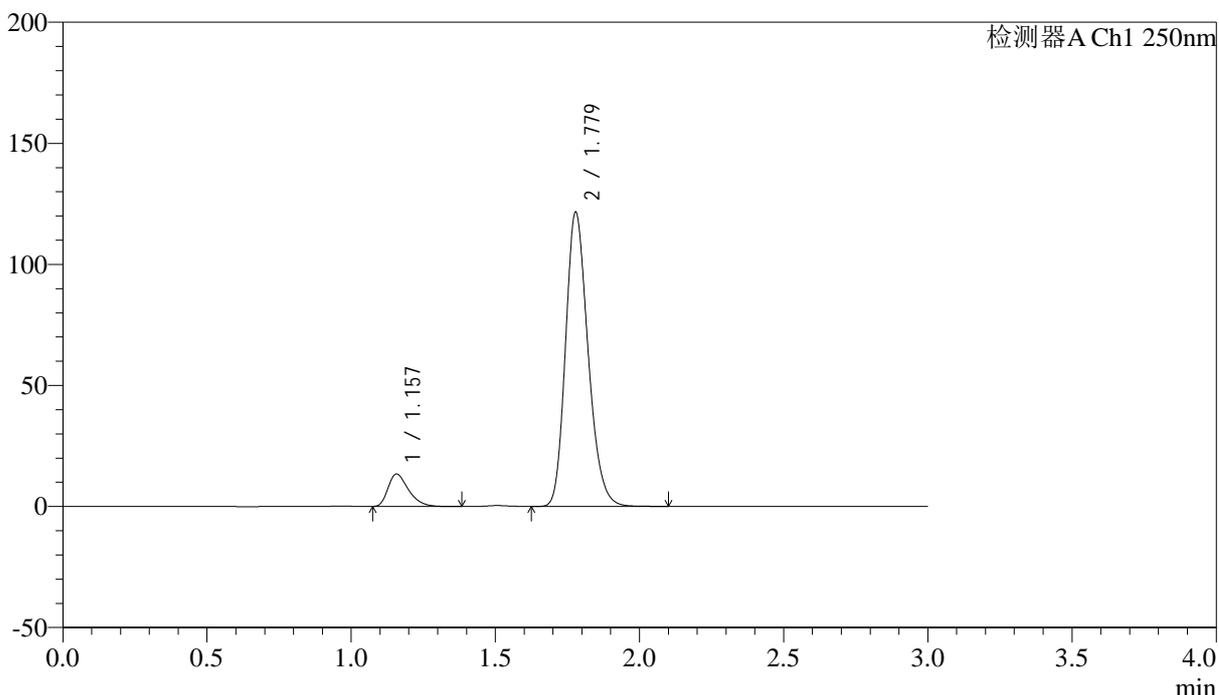
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1444-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:29:29	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	66217	9.092	13365	1285	1.388	--
2	1.779	662072	90.908	121453	2496	1.214	4.578
总计		728288	100.000	134818			



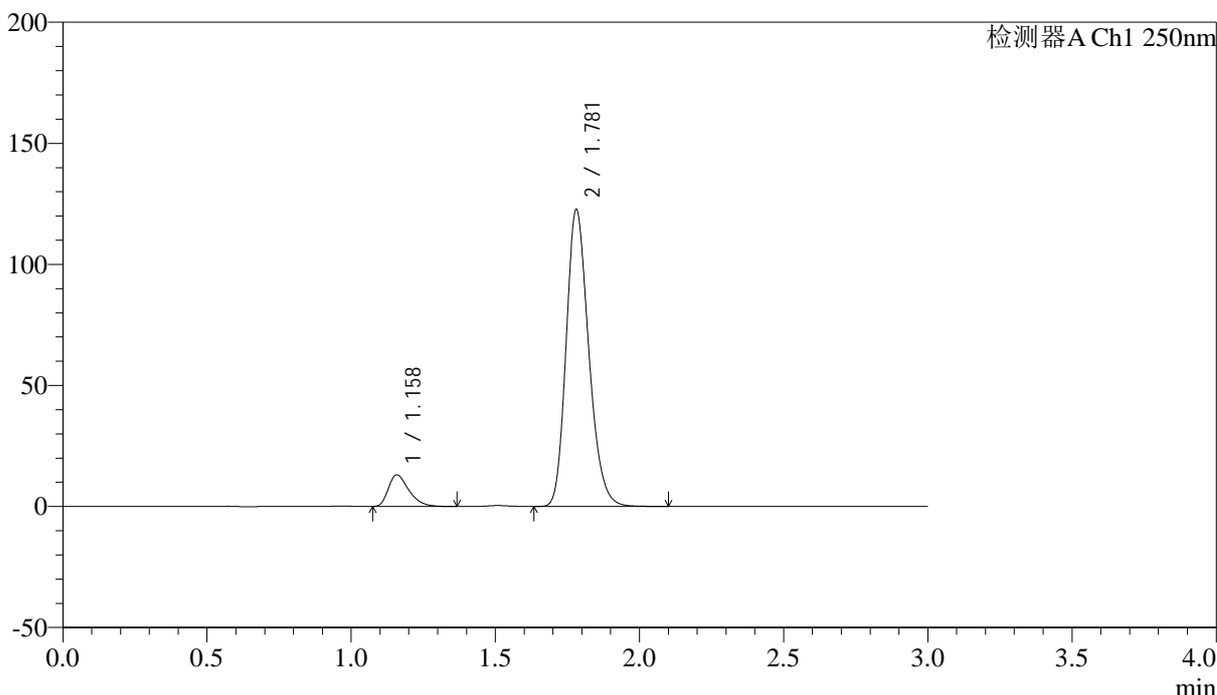
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1445-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:32:51	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64754	8.816	12991	1279	1.393	--
2	1.781	669764	91.184	122592	2494	1.216	4.576
总计		734518	100.000	135583			



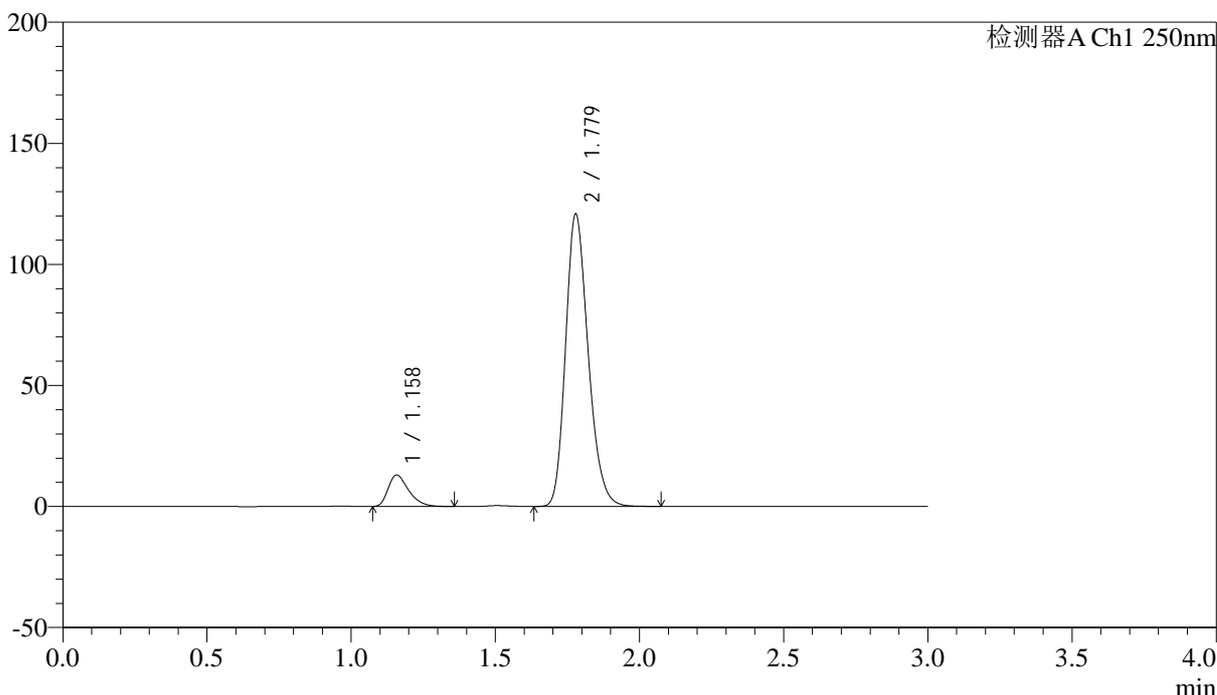
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1446-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 02:36:14 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64288	8.891	12931	1281	1.393	--
2	1.779	658742	91.109	120734	2495	1.218	4.572
总计		723031	100.000	133666			



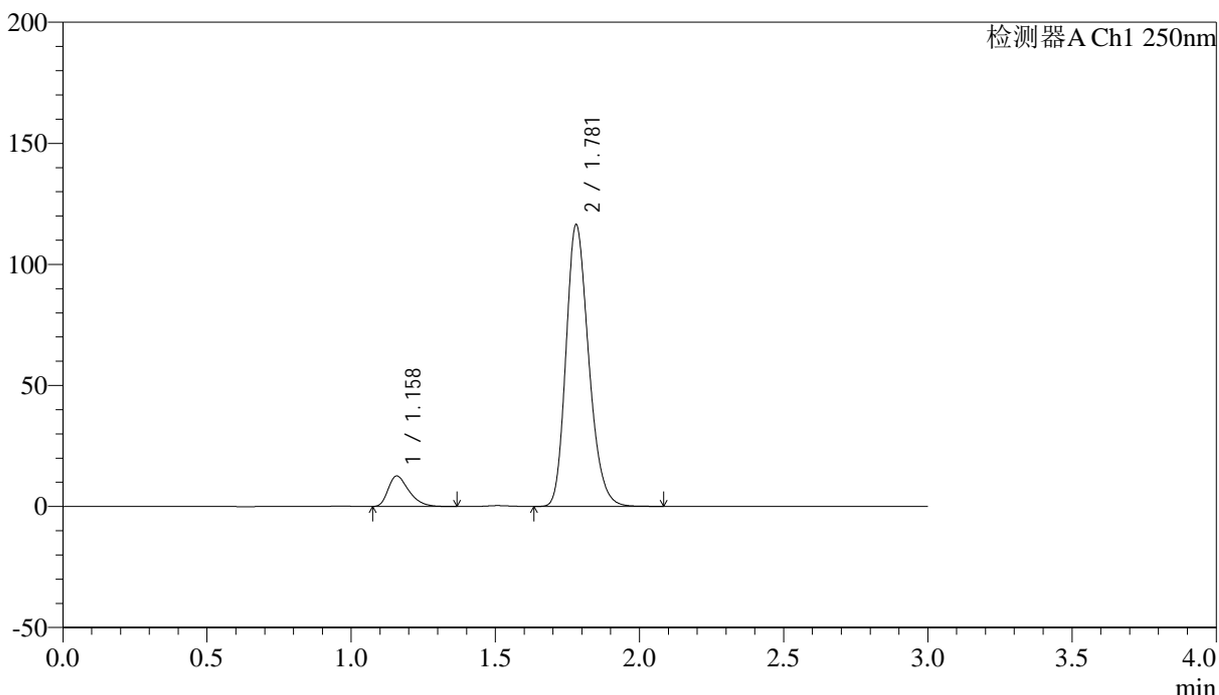
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1447-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:39:37	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62896	8.957	12547	1258	1.393	--
2	1.781	639336	91.043	116374	2463	1.221	4.543
总计		702232	100.000	128920			



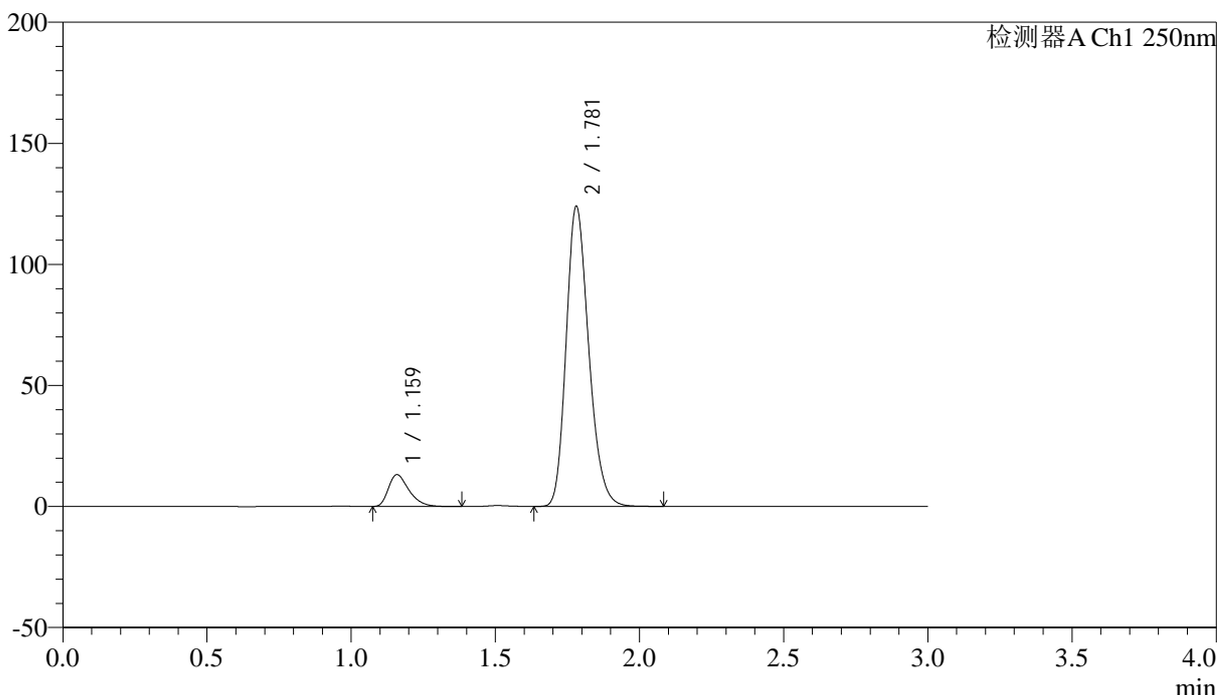
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1448-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:42:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	65294	8.805	13070	1278	1.393	--
2	1.781	676291	91.195	123907	2498	1.218	4.574
总计		741585	100.000	136978			



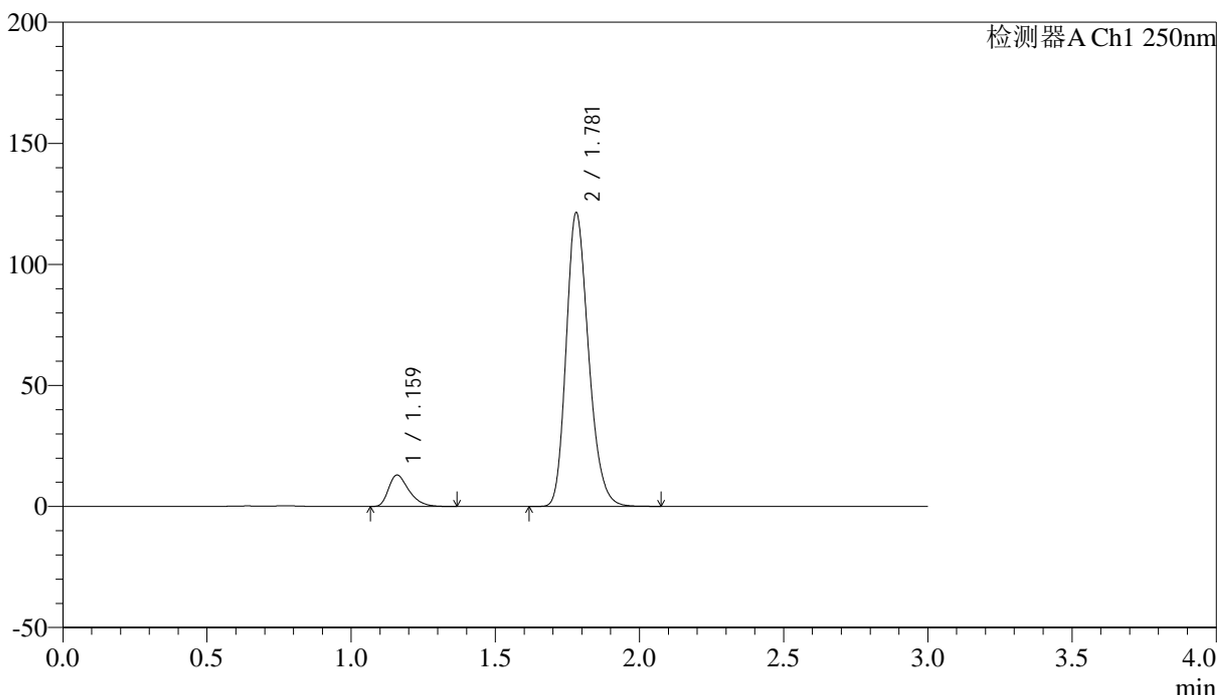
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1449-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:46:22	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:01:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	63759	8.856	12879	1311	1.400	--
2	1.781	656186	91.144	121331	2547	1.220	4.622
总计		719945	100.000	134211			



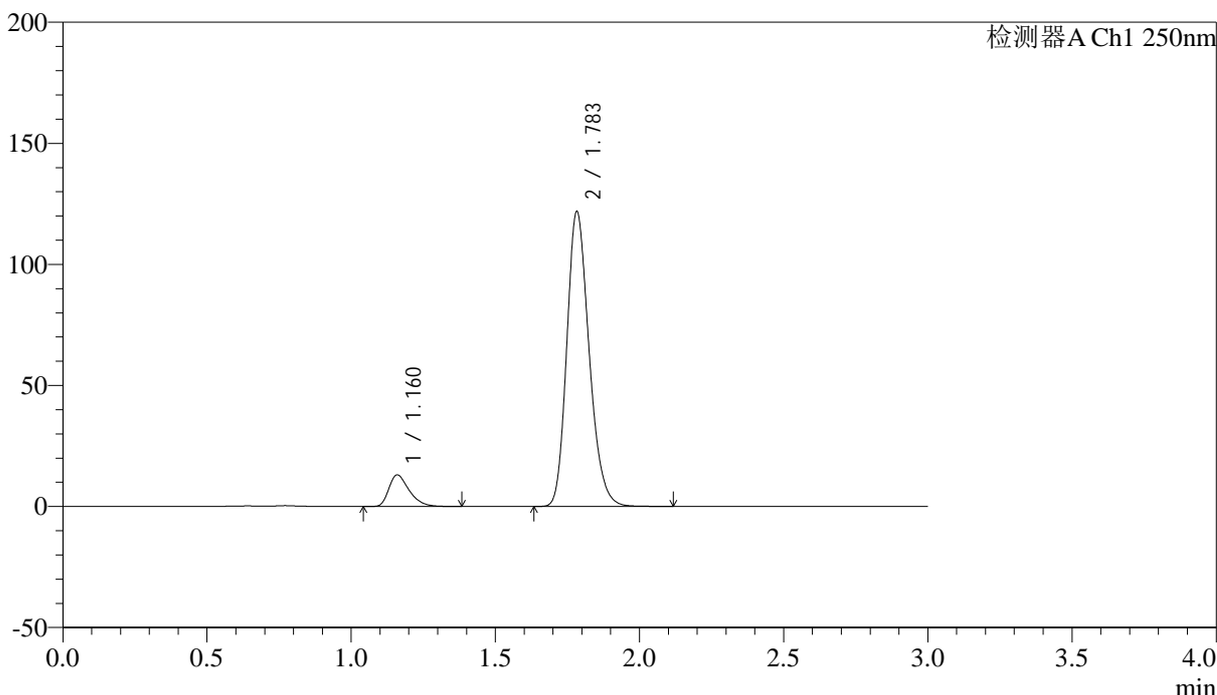
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1450-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:49:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:01:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	63732	8.848	12928	1322	1.396	--
2	1.783	656541	91.152	121382	2569	1.217	4.646
总计		720274	100.000	134311			