



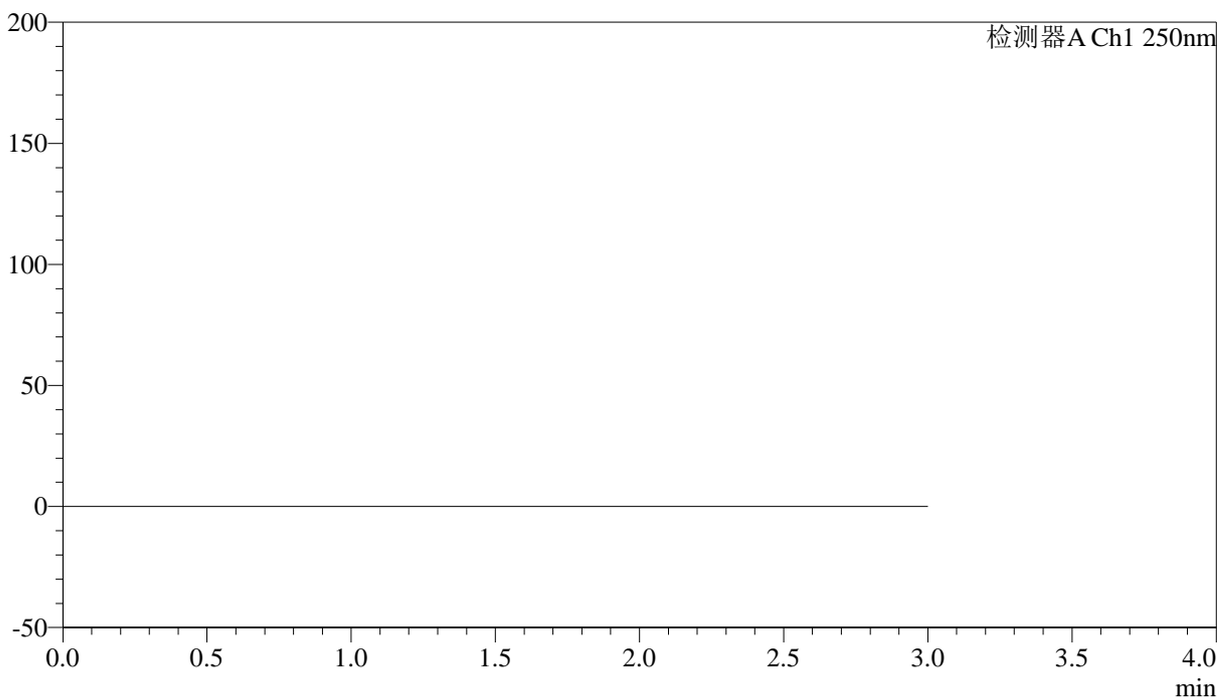
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-55/25-554-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 11:34:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<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							



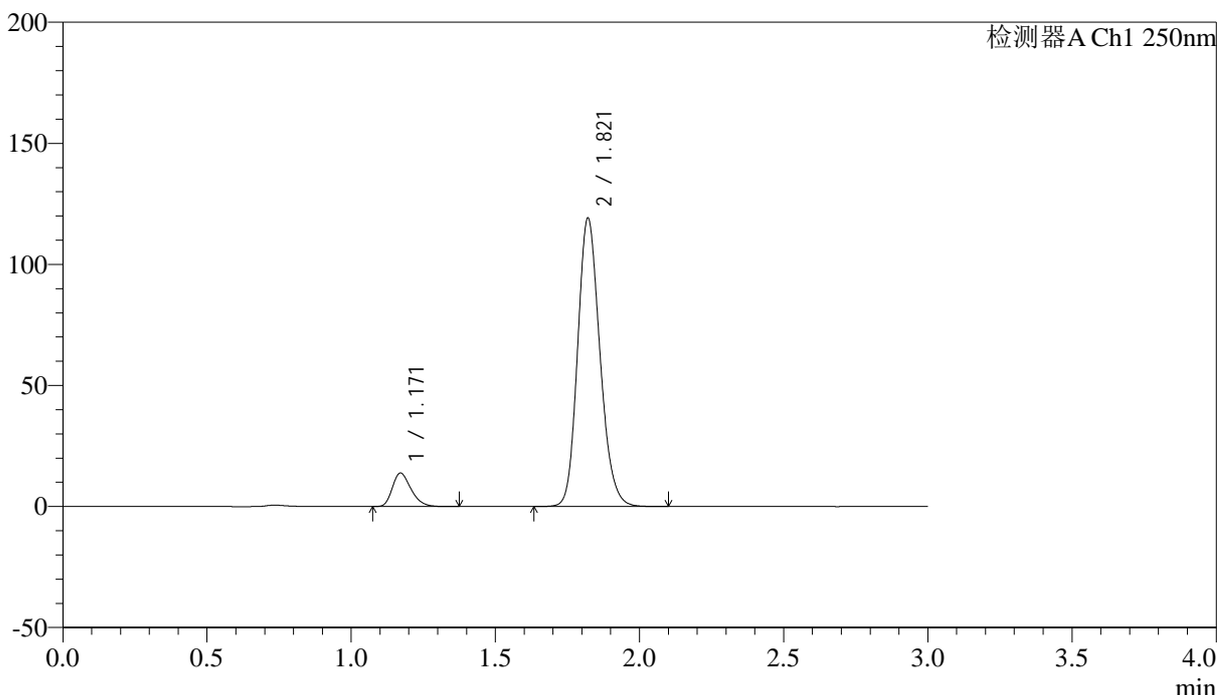
SMF-227

<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 - 0-55/25-555-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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	: 2026/02/05 11:37:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<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	1.171	62422	8.870	13825	1564	1.286	--
2	1.821	641300	91.130	119104	2684	1.173	5.019
总计		703722	100.000	132929			



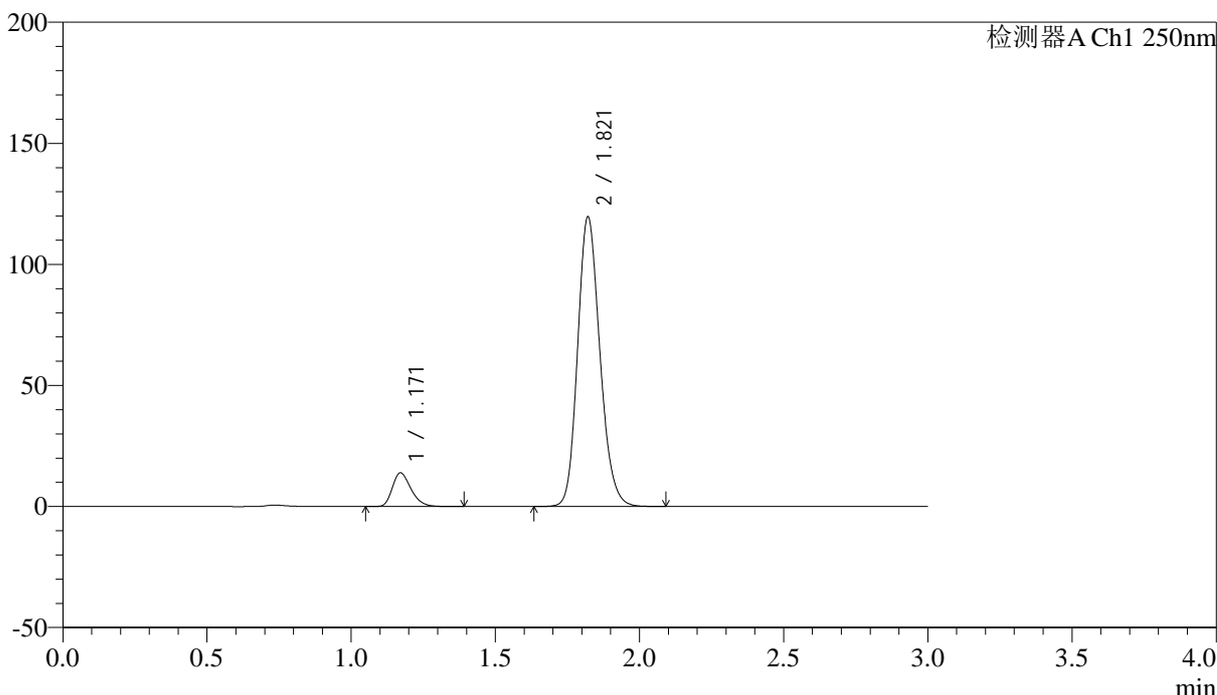
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-556-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 11:40:51 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:21:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.171	62654	8.895	13901	1578	1.286	--
2	1.821	641754	91.105	119582	2702	1.172	5.039
总计		704407	100.000	133483			



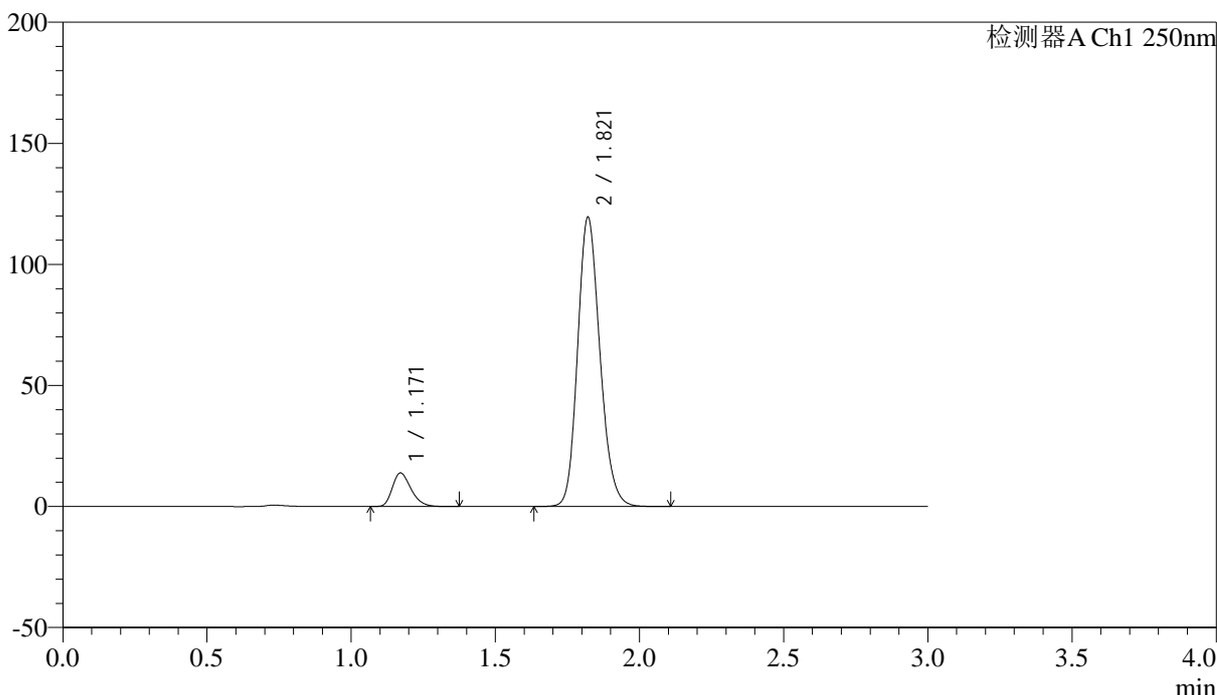
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-557-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 11:44:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:21:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	1.171	62548	8.878	13880	1570	1.281	--
2	1.821	642013	91.122	119448	2693	1.172	5.029
总计		704561	100.000	133328			



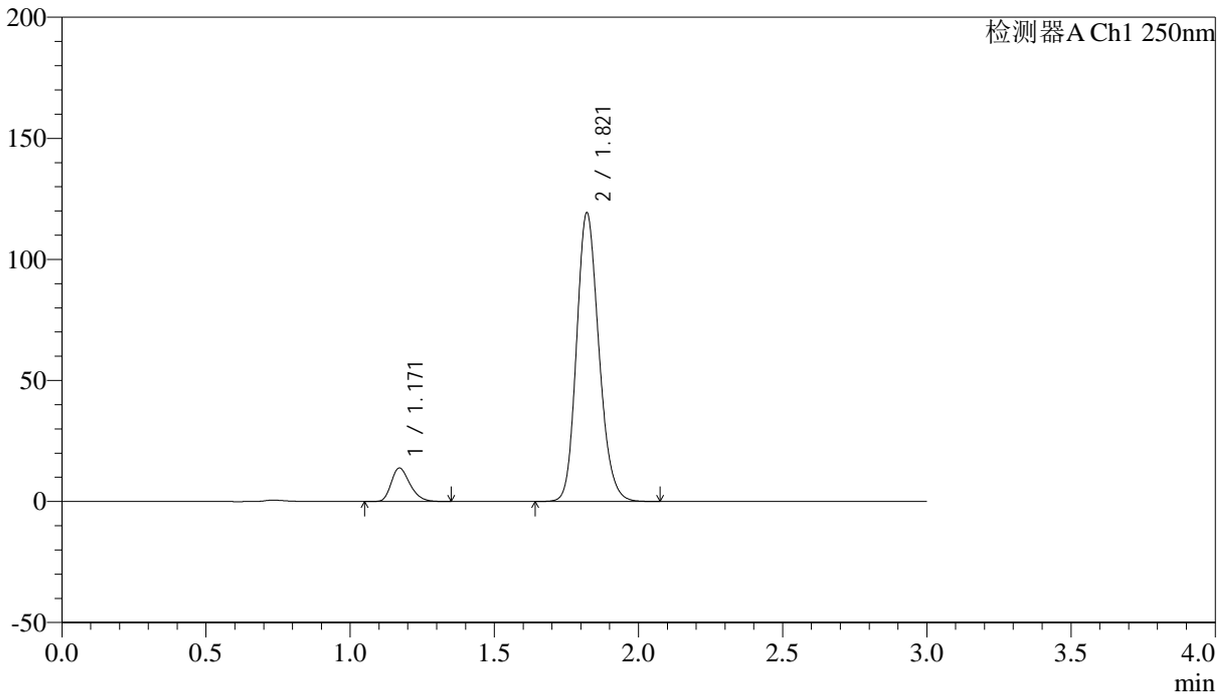
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-55/25-558-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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	: 2026/02/05 11:47:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<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	1.171	62519	8.885	13838	1564	1.279	--
2	1.821	641109	91.115	119203	2689	1.173	5.023
总计		703628	100.000	133041			



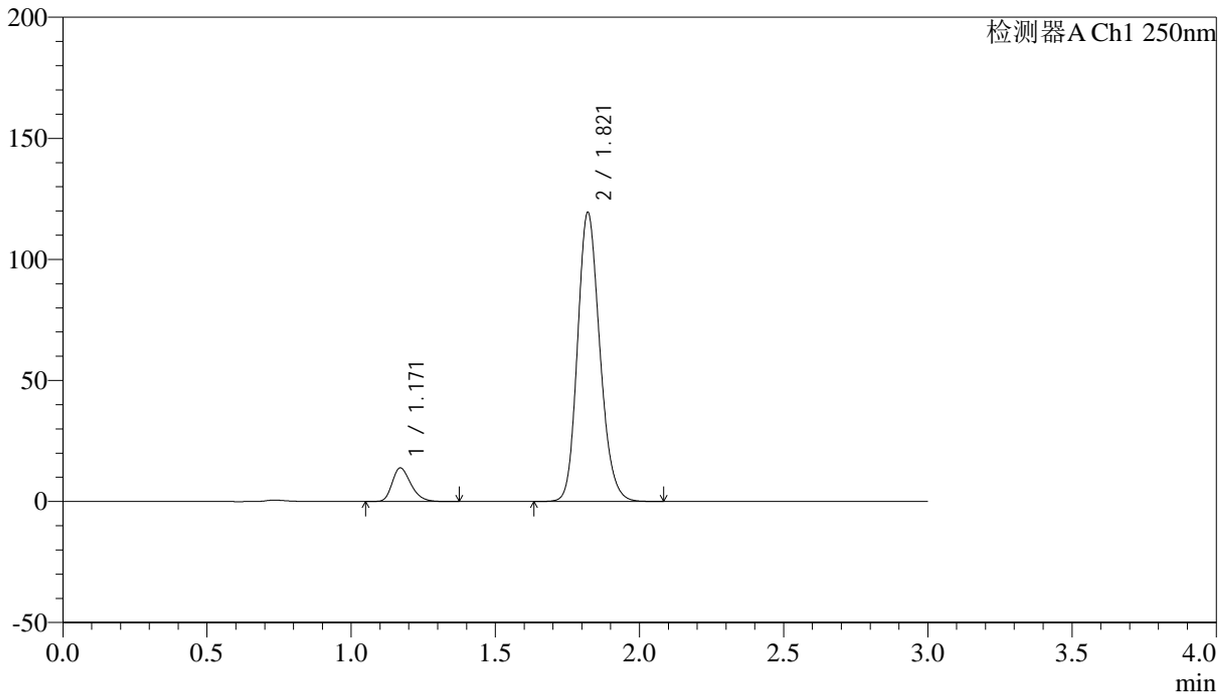
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-559-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 11:51:00	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:21:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	1.171	62502	8.884	13864	1572	1.280	--
2	1.821	641047	91.116	119361	2698	1.173	5.035
总计		703549	100.000	133225			



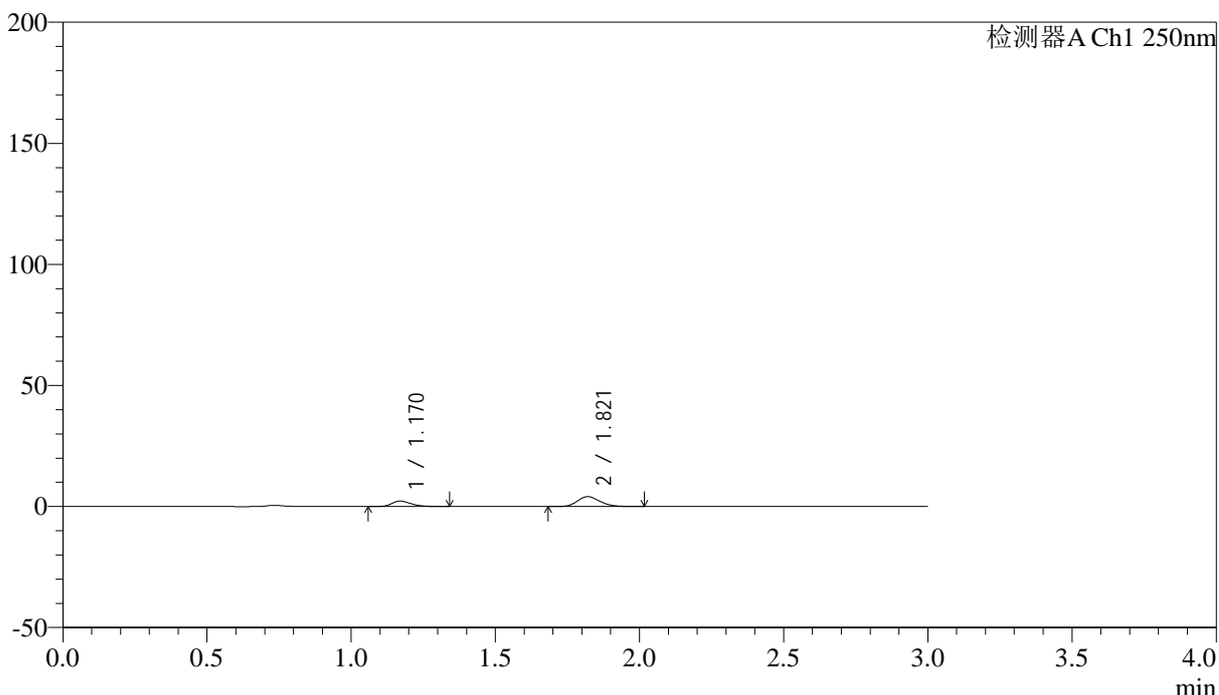
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-560-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 11:54:22 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:21:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	10299	31.824	2240	1525	1.275	--
2	1.821	22064	68.176	4076	2652	1.178	4.977
总计		32363	100.000	6316			



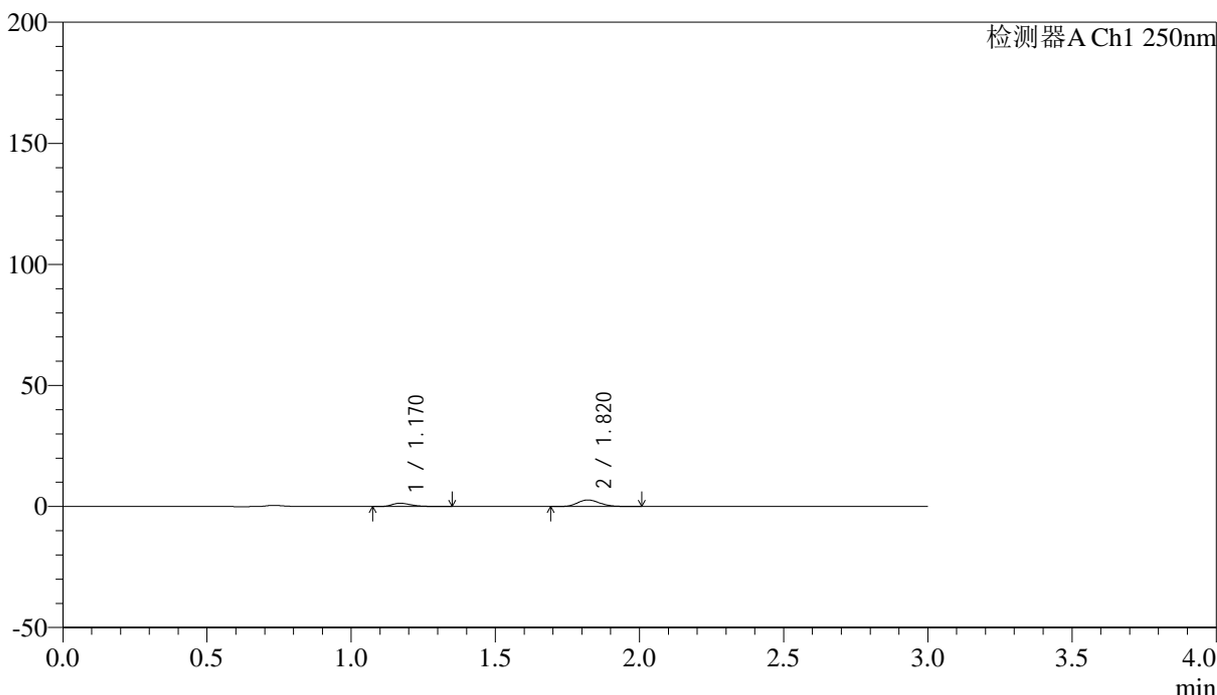
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-561-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 11:57:44 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:21:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

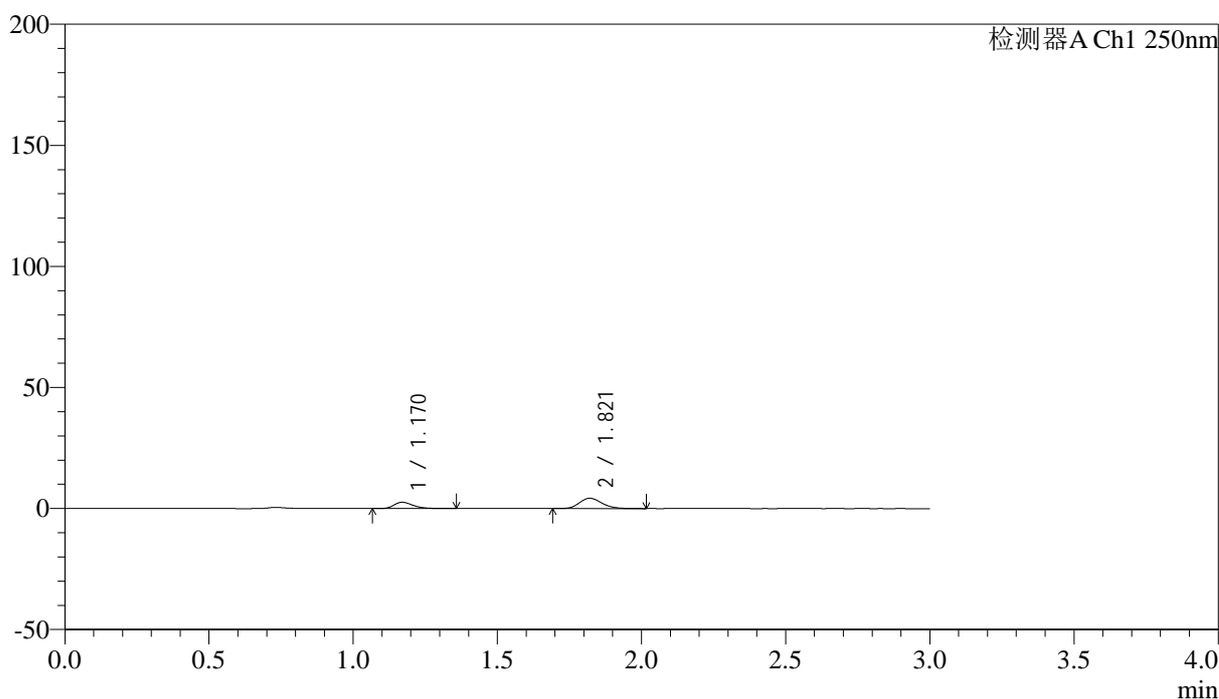
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	6403	30.155	1369	1525	1.359	--
2	1.820	14831	69.845	2732	2650	1.175	4.979
总计		21234	100.000	4101			

<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 - 0-55/25-562-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 12:01:06 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:22:00 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	12010	34.207	2613	1534	1.313	--
2	1.821	23099	65.793	4273	2653	1.173	4.987
总计		35109	100.000	6886			



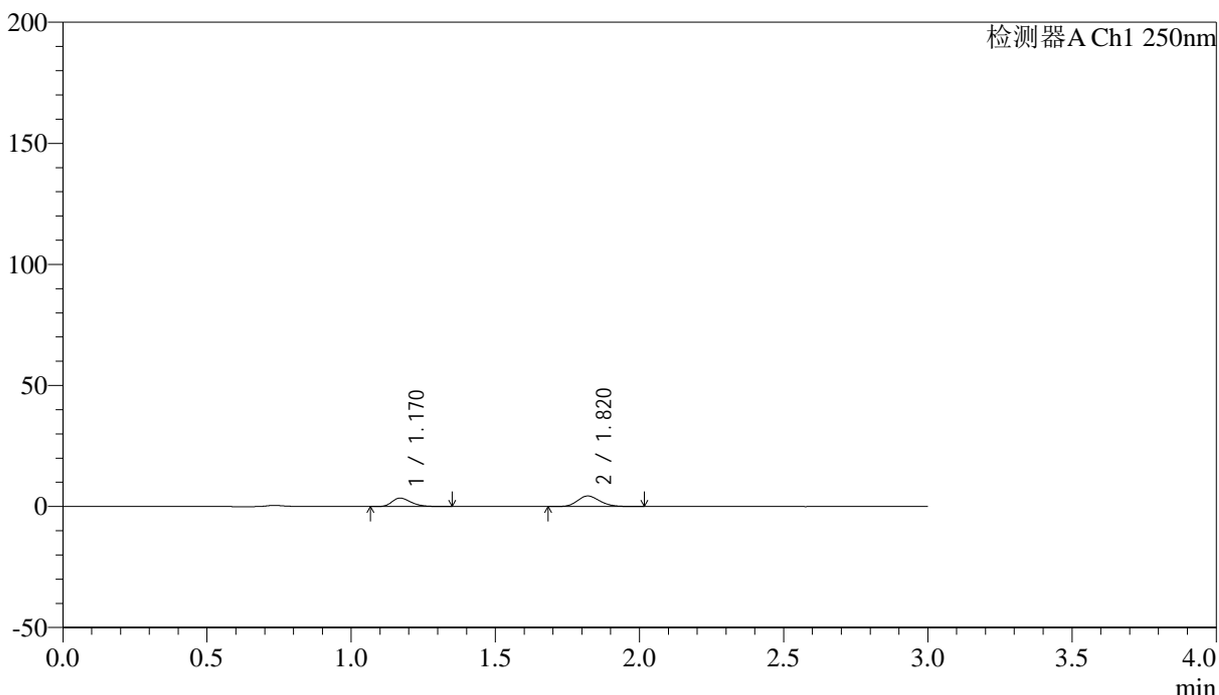
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-563-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 12:04:28 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	16005	40.459	3497	1534	1.304	--
2	1.820	23553	59.541	4362	2655	1.172	4.986
总计		39559	100.000	7859			



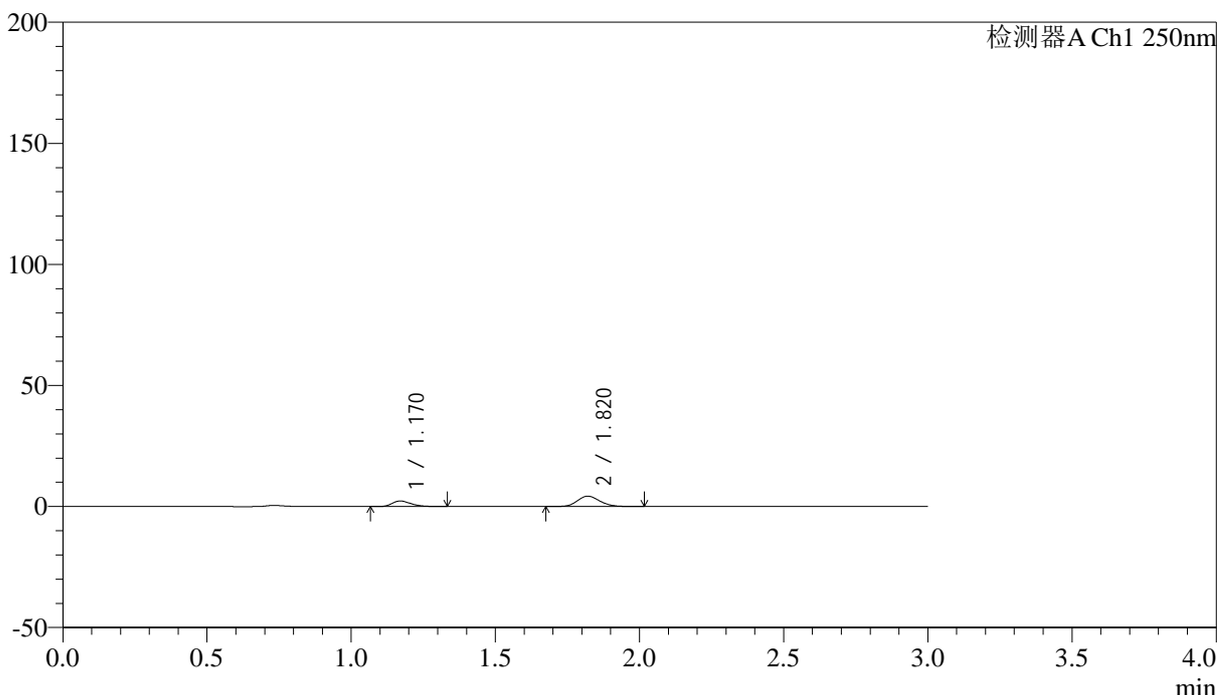
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-564-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 12:07:50 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	10429	31.007	2290	1549	1.309	--
2	1.820	23206	68.993	4276	2638	1.147	4.987
总计		33635	100.000	6566			



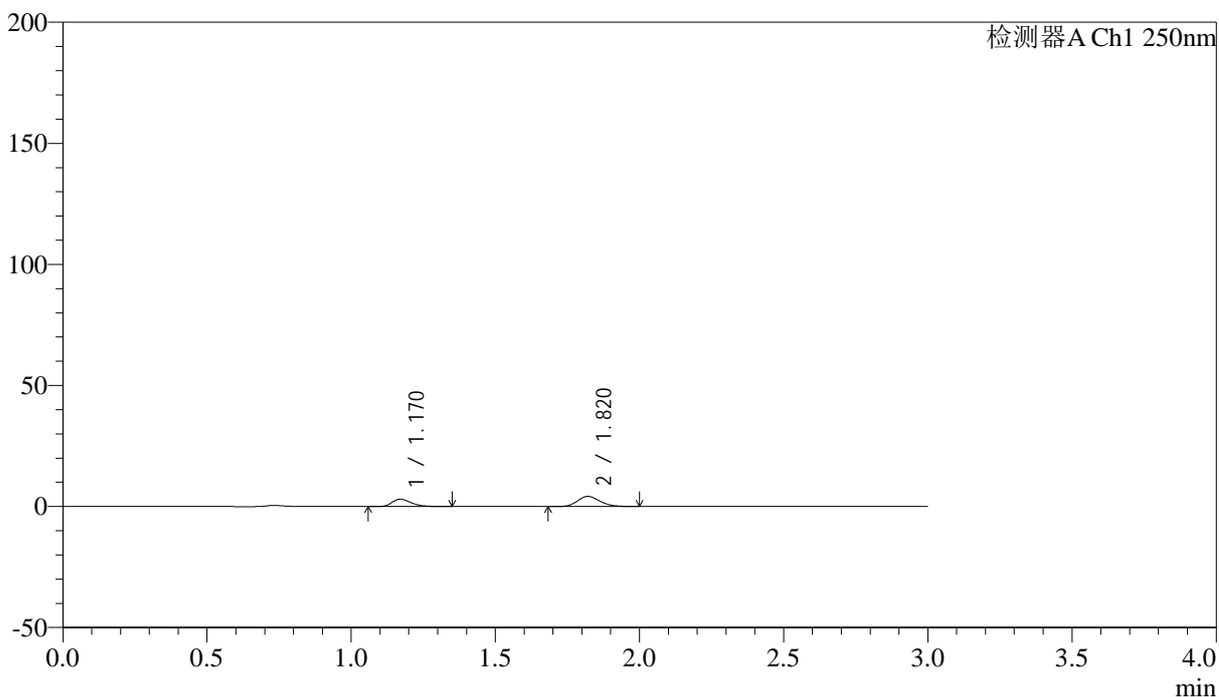
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-565-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 12:11:12 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	14015	38.104	3049	1524	1.301	--
2	1.820	22765	61.896	4203	2640	1.188	4.968
总计		36780	100.000	7252			



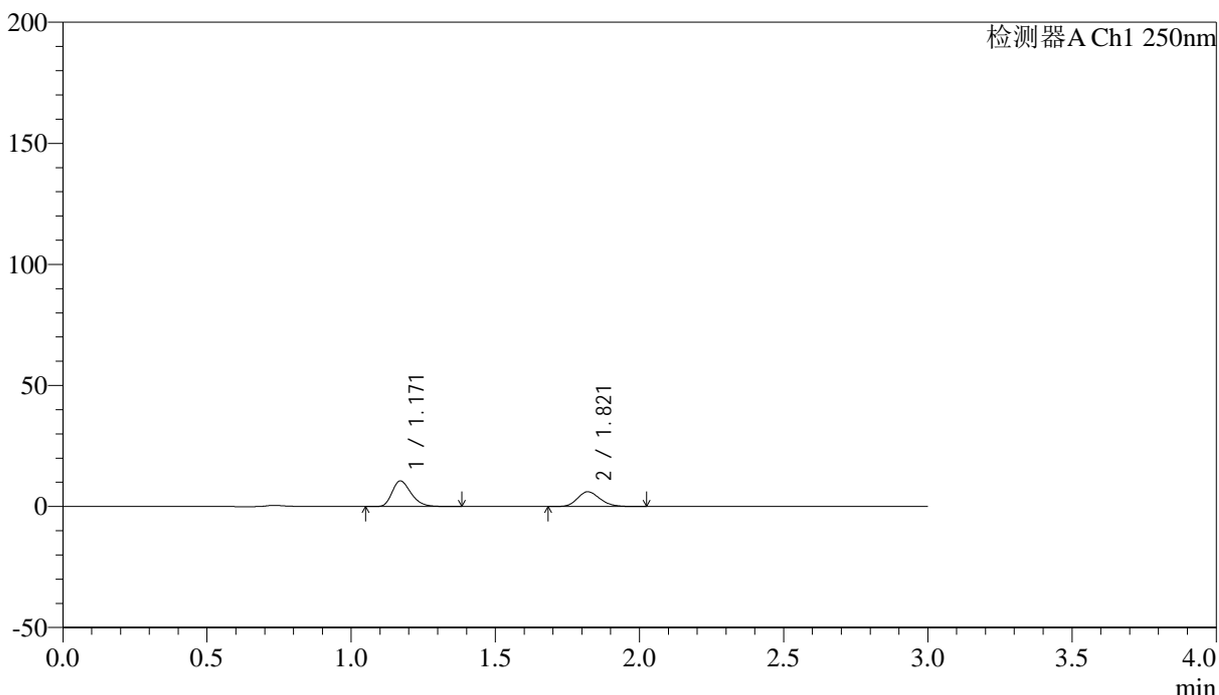
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-566-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 12:14:34 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.171	48551	59.397	10596	1532	1.287	--
2	1.821	33189	40.603	6109	2628	1.175	4.968
总计		81740	100.000	16705			



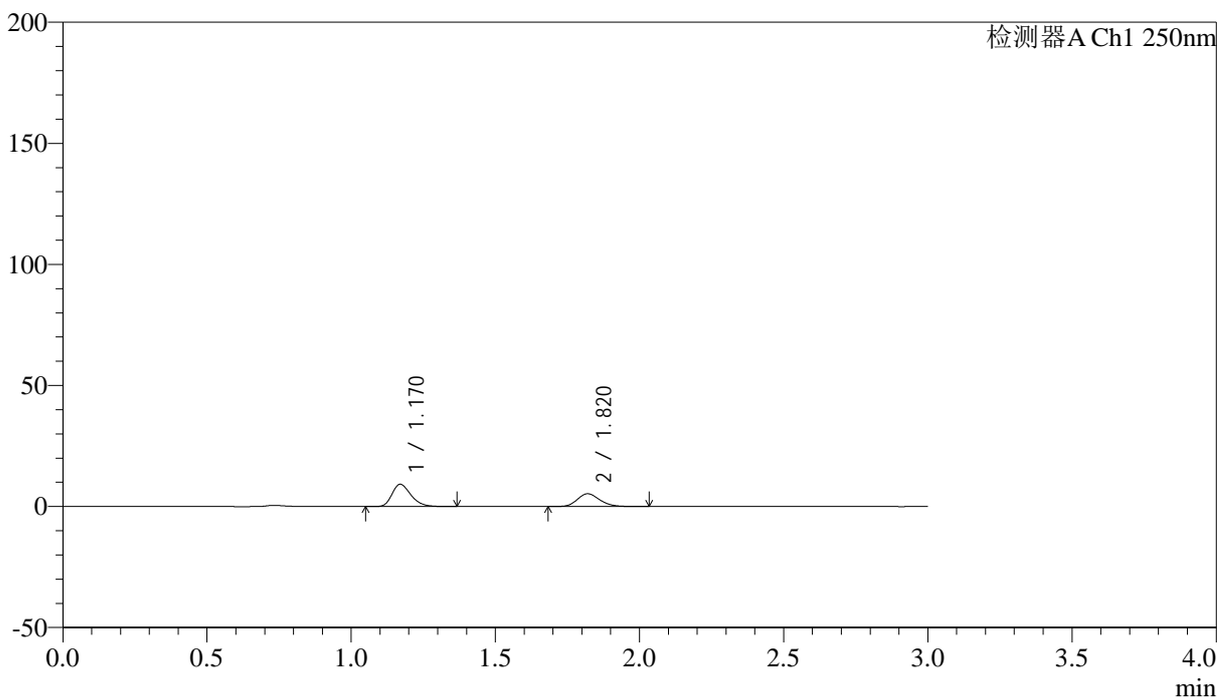
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-567-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 12:17:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	41918	59.384	9185	1537	1.285	--
2	1.820	28670	40.616	5278	2636	1.175	4.977
总计		70588	100.000	14464			



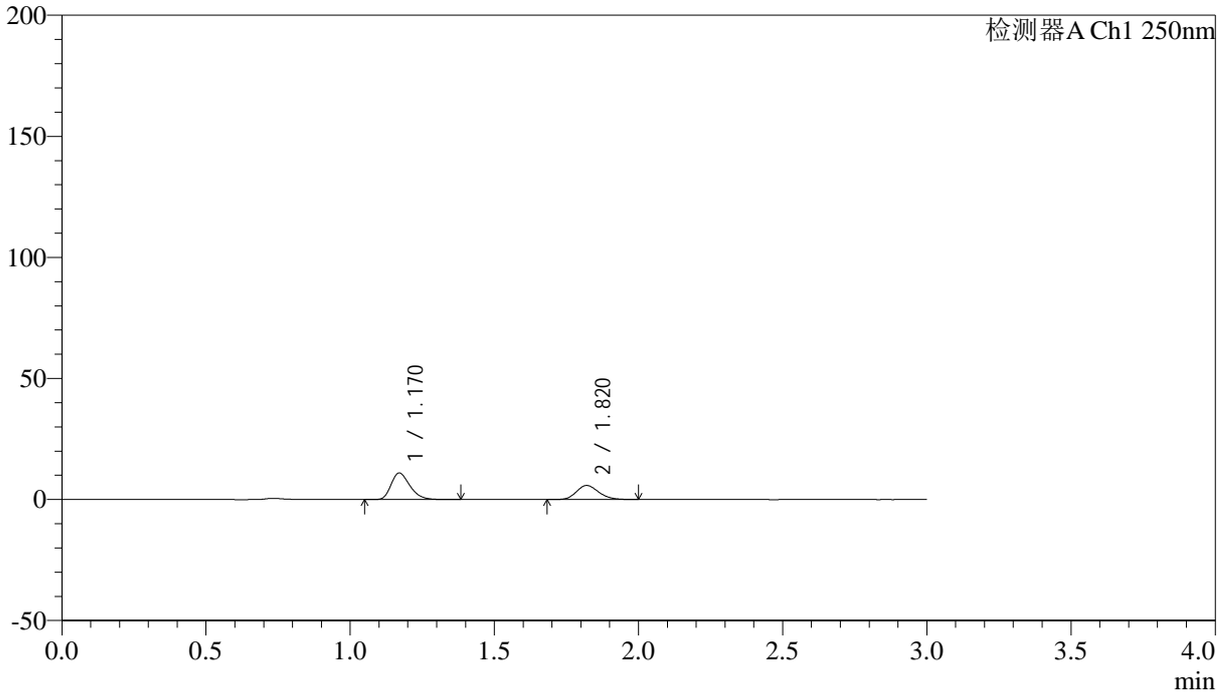
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-568-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 12:21:18 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

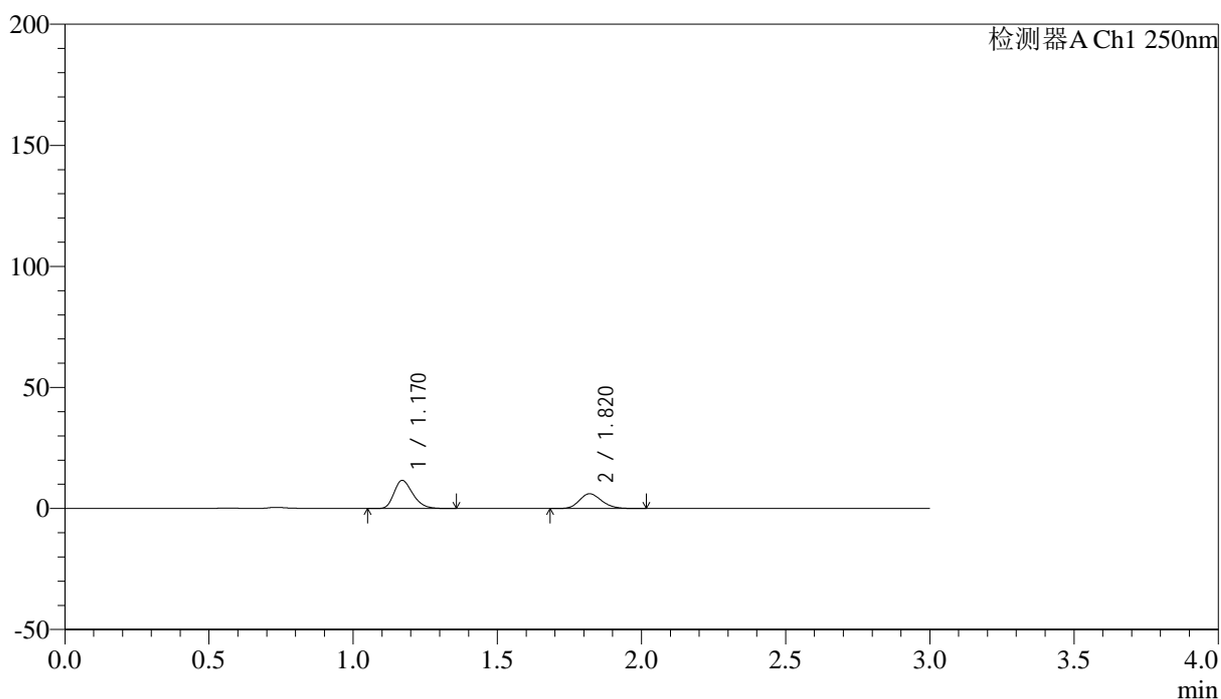
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	50038	61.427	10957	1539	1.288	--
2	1.820	31422	38.573	5811	2657	1.176	4.990
总计		81460	100.000	16768			

<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 - 0-55/25-569-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 12:24:40 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:22:19 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

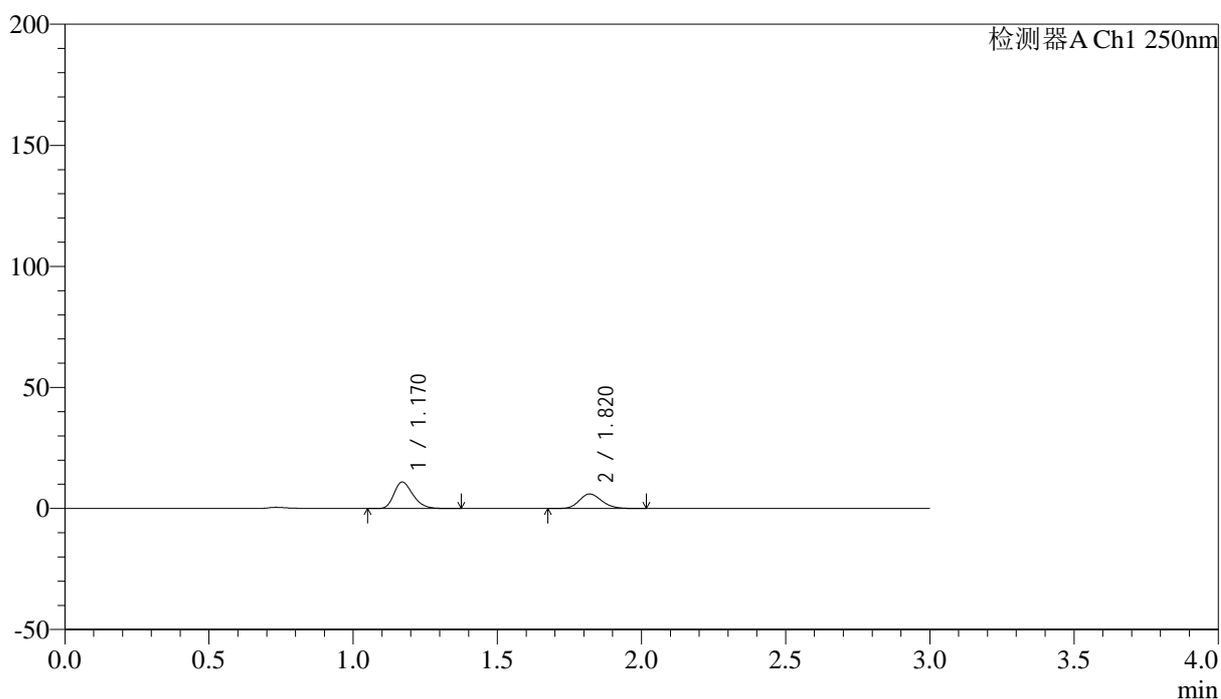
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	52759	61.730	11614	1551	1.282	--
2	1.820	32708	38.270	6092	2675	1.169	5.007
总计		85466	100.000	17706			

<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 - 0-55/25-570-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 12:28:02 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:22:22 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	50173	60.519	10974	1535	1.284	--
2	1.820	32732	39.481	6021	2641	1.163	4.978
总计		82905	100.000	16995			



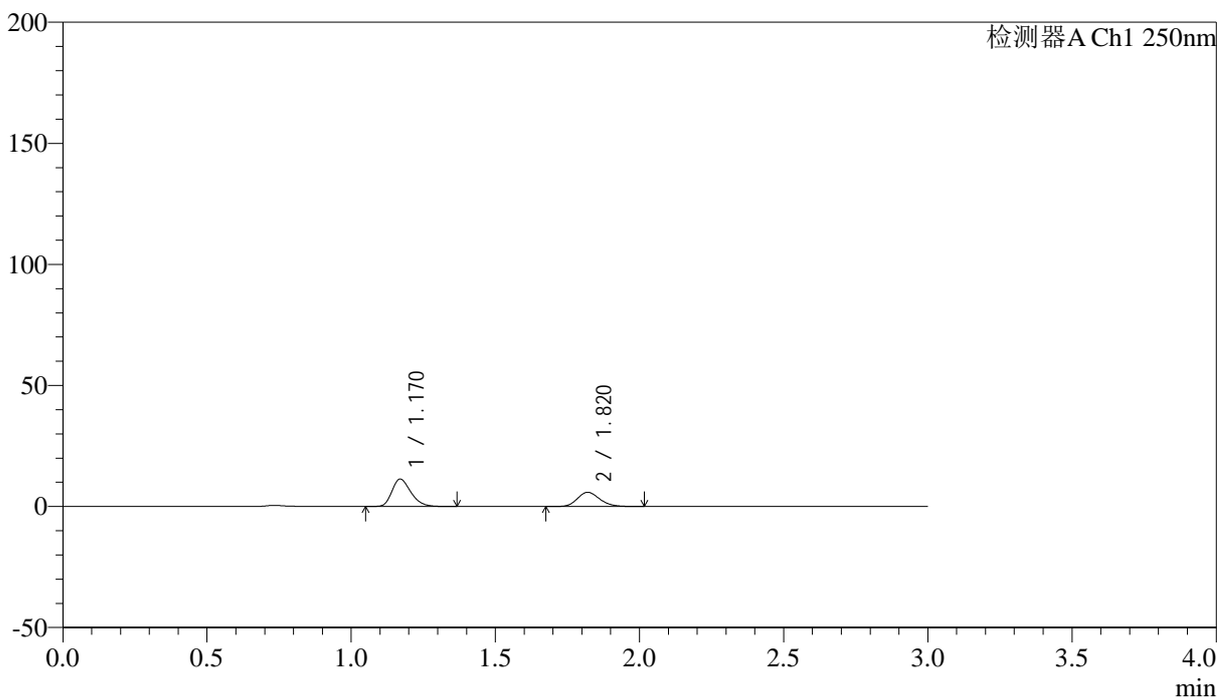
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-571-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 12:31:24	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	1.170	51689	62.076	11298	1531	1.280	--
2	1.820	31578	37.924	5862	2664	1.169	4.988
总计		83266	100.000	17160			



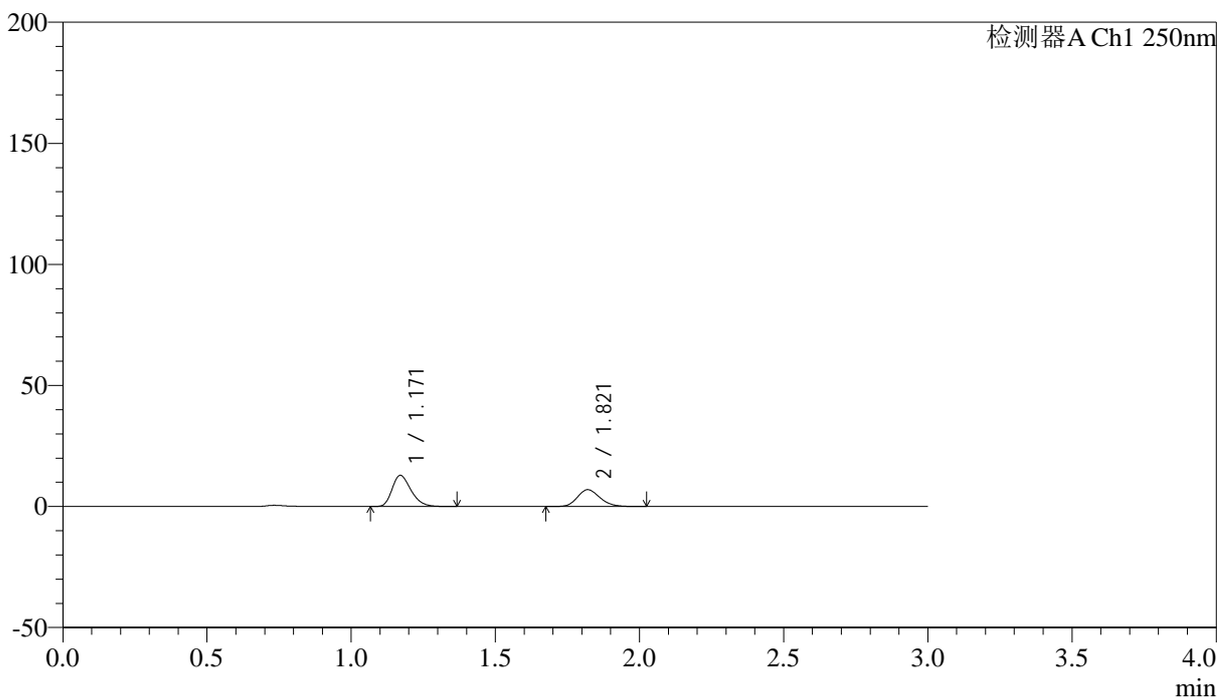
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-55/25-572-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 12:34:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

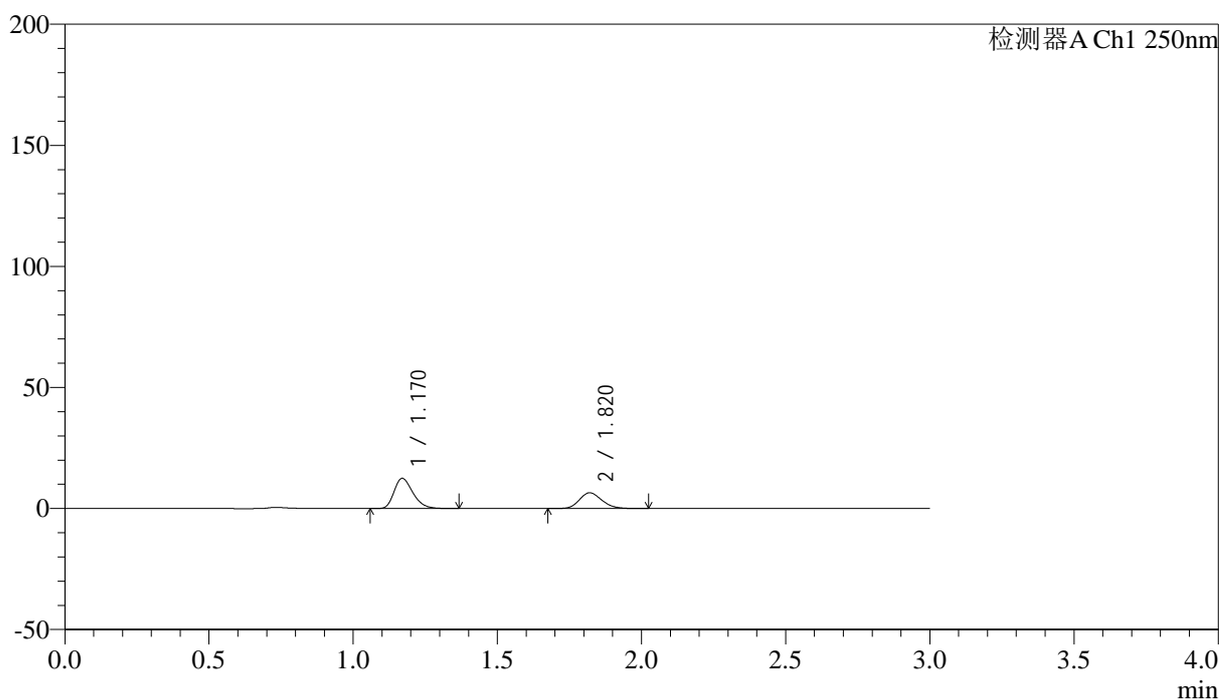
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	58819	60.938	12865	1527	1.282	--
2	1.821	37703	39.062	6951	2629	1.171	4.964
总计		96522	100.000	19816			

<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 - 0-55/25-573-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 12:38:08 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:22:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

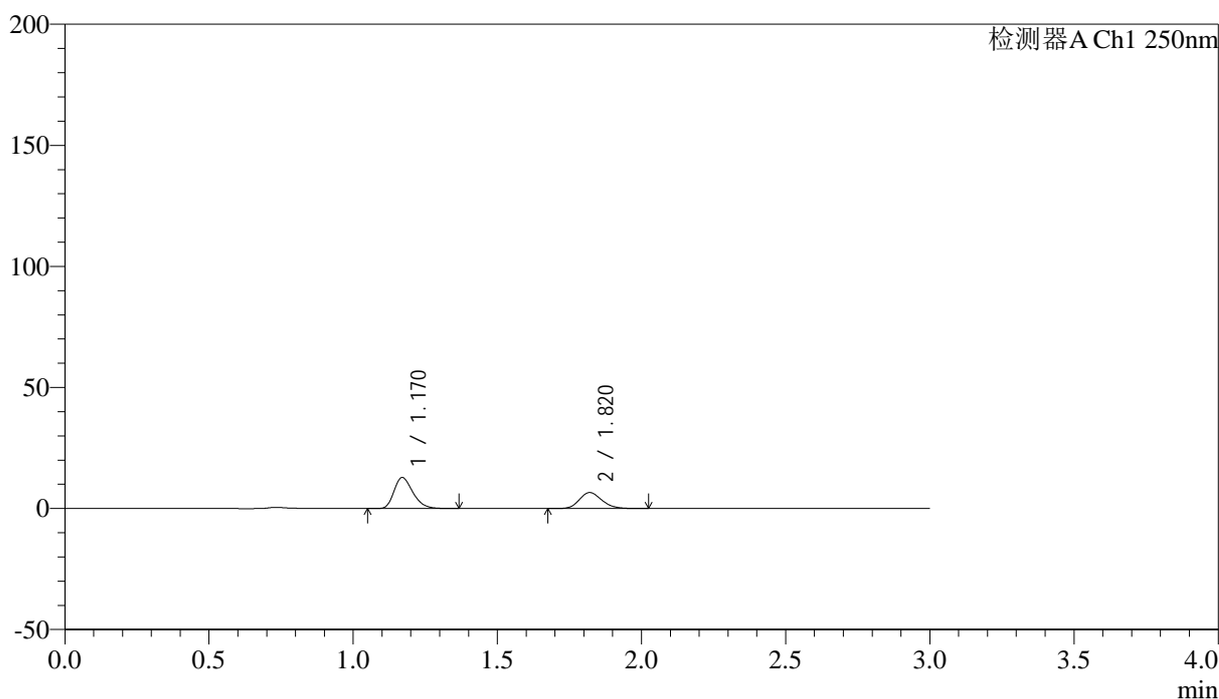
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	56906	61.746	12485	1539	1.283	--
2	1.820	35255	38.254	6513	2646	1.169	4.983
总计		92160	100.000	18997			

<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 - 0-55/25-574-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 12:41:30 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:22:32 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	58305	61.966	12803	1538	1.282	--
2	1.820	35787	38.034	6608	2639	1.173	4.979
总计		94092	100.000	19411			



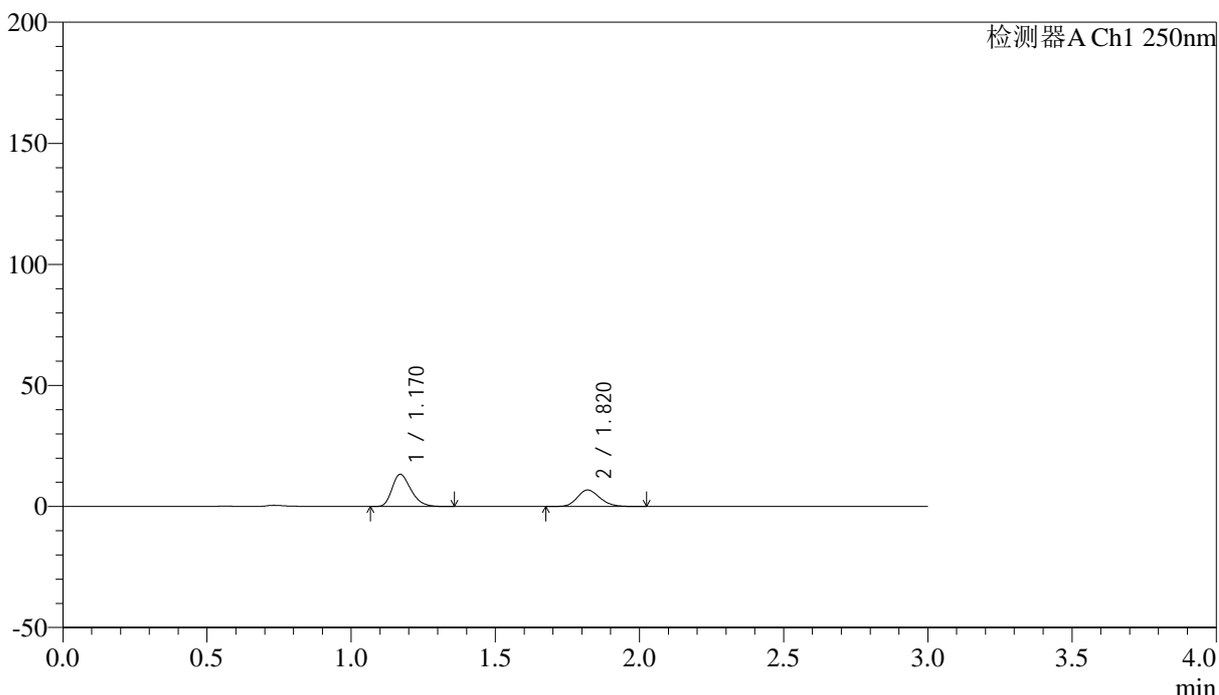
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-575-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 12:44:53 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

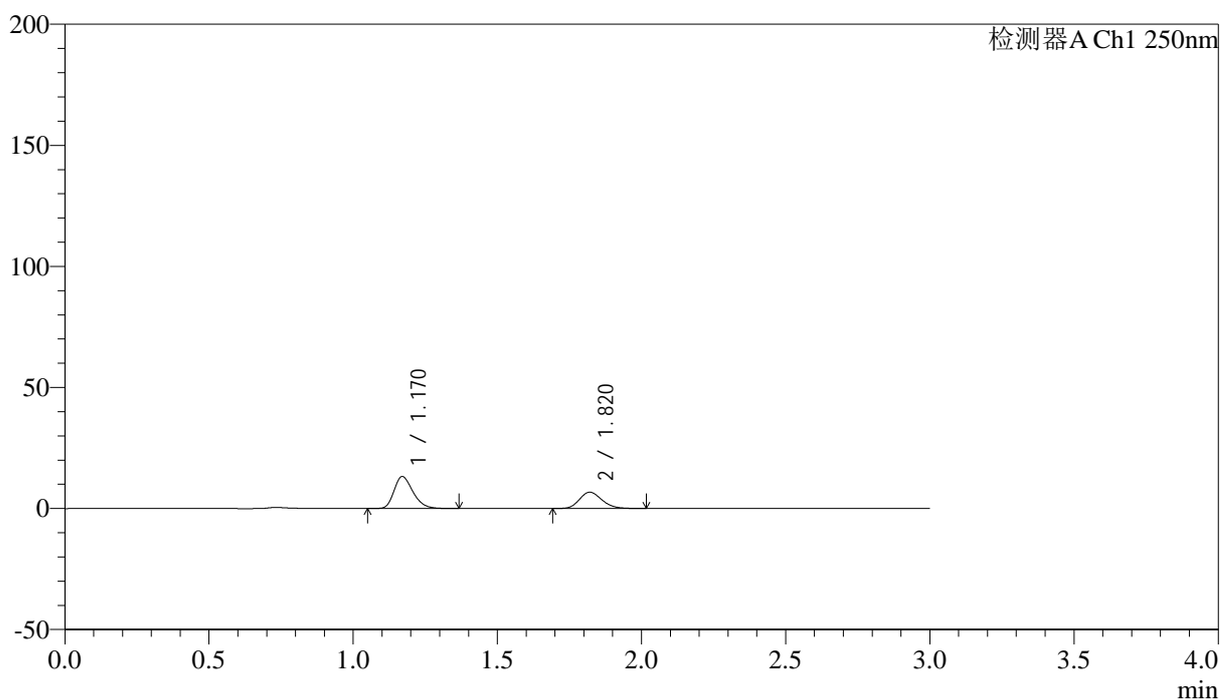
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	60408	61.988	13287	1539	1.283	--
2	1.820	37042	38.012	6817	2636	1.171	4.978
总计		97450	100.000	20104			

<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 - 0-55/25-576-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 12:48:15 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:22:38 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

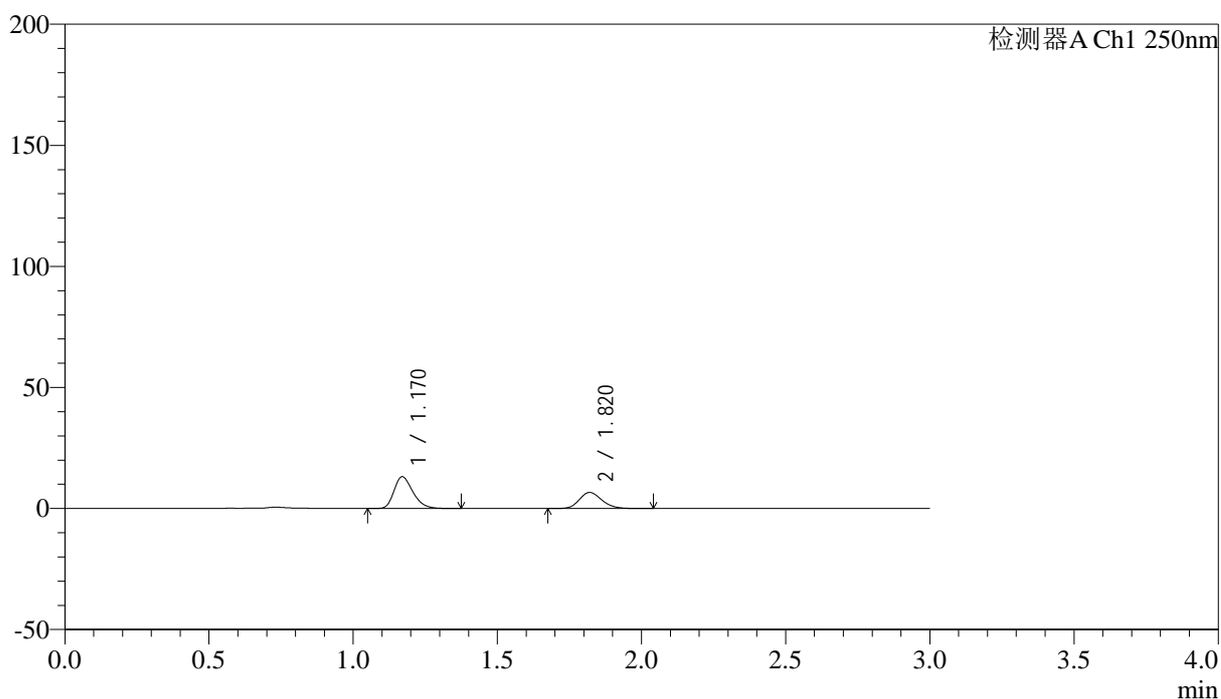
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	60328	62.370	13204	1533	1.278	--
2	1.820	36398	37.630	6738	2649	1.177	4.980
总计		96725	100.000	19942			

<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 - 0-55/25-577-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 12:51:37 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:22:41 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	59779	62.439	13100	1537	1.286	--
2	1.820	35961	37.561	6644	2648	1.173	4.983
总计		95740	100.000	19745			



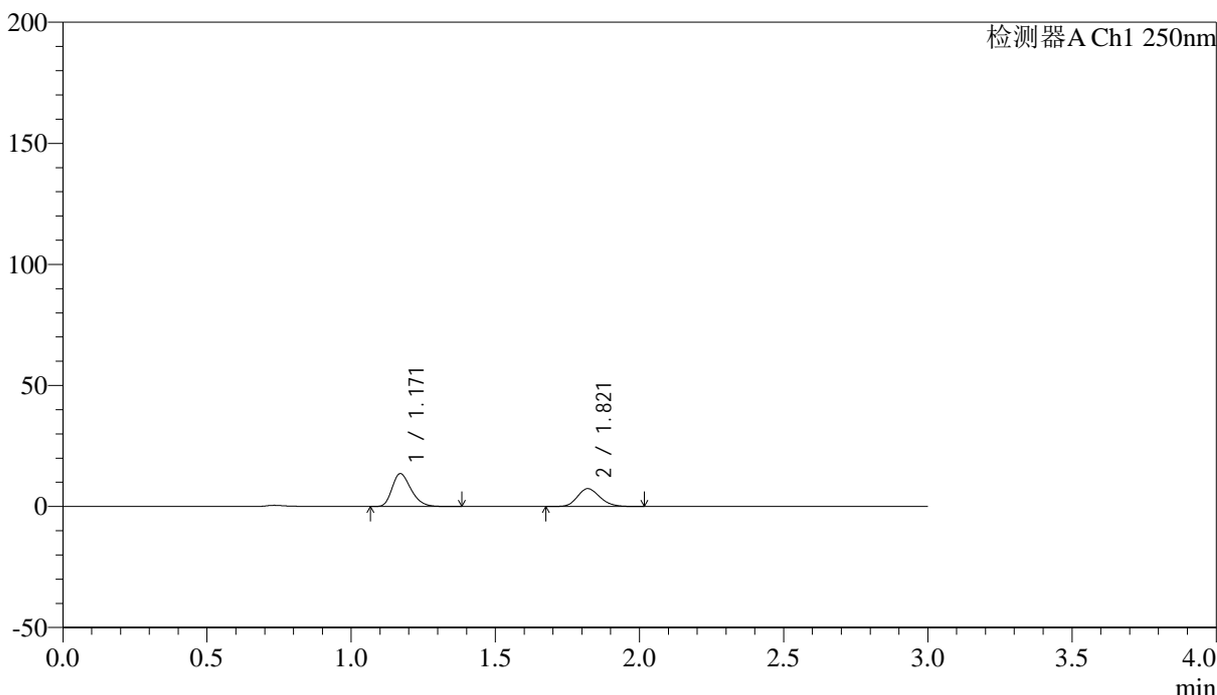
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-578-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 12:54:59 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.171	62215	60.870	13597	1524	1.279	--
2	1.821	39994	39.130	7380	2642	1.171	4.969
总计		102210	100.000	20977			



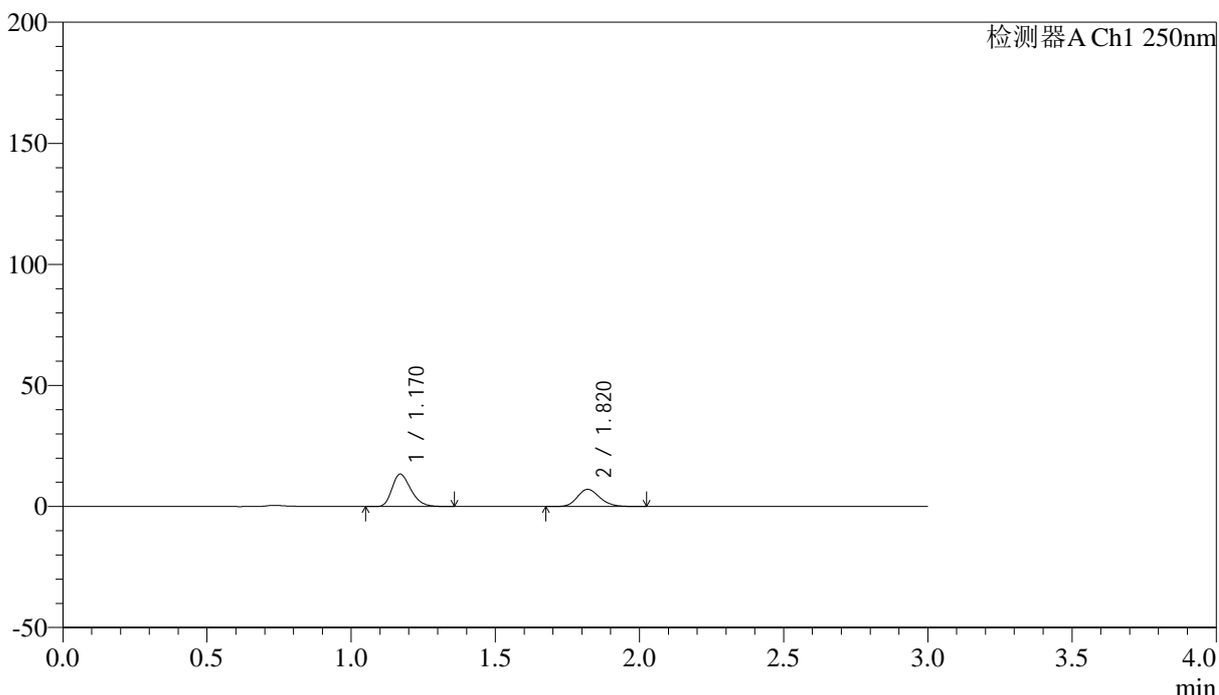
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-579-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 12:58:22 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	61037	61.314	13380	1536	1.284	--
2	1.820	38511	38.686	7093	2639	1.176	4.977
总计		99548	100.000	20473			



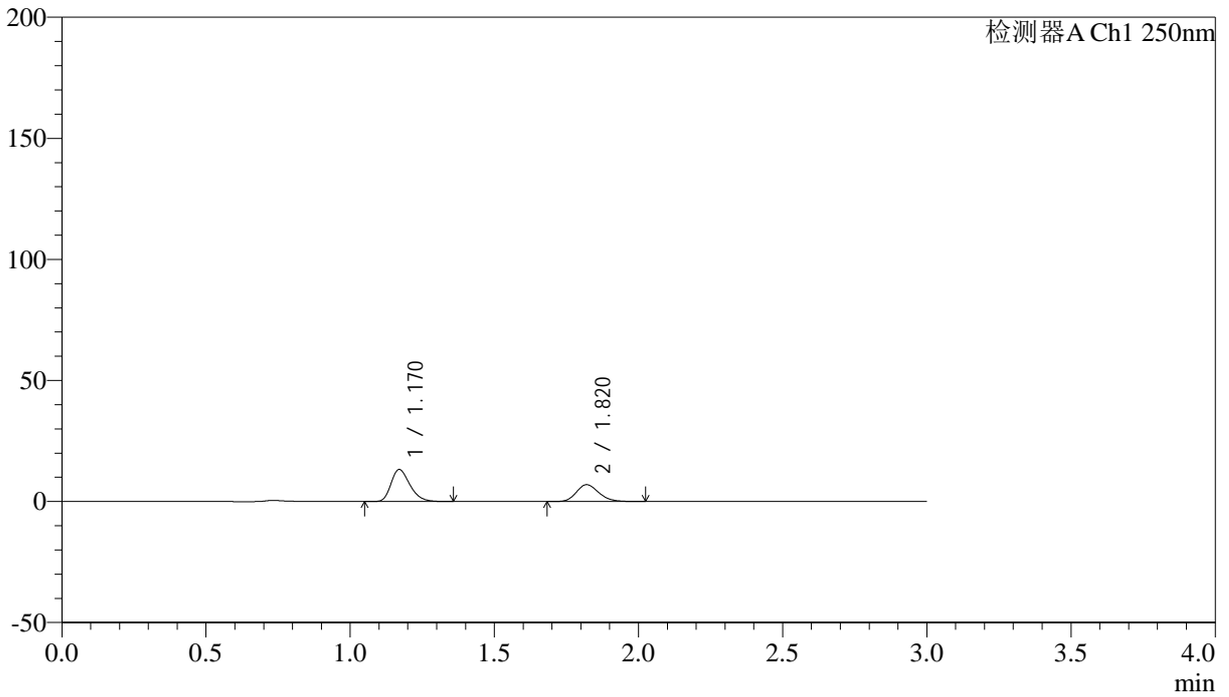
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-580-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 13:01:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	1.170	60315	61.670	13221	1537	1.285	--
2	1.820	37488	38.330	6936	2654	1.177	4.985
总计		97803	100.000	20157			



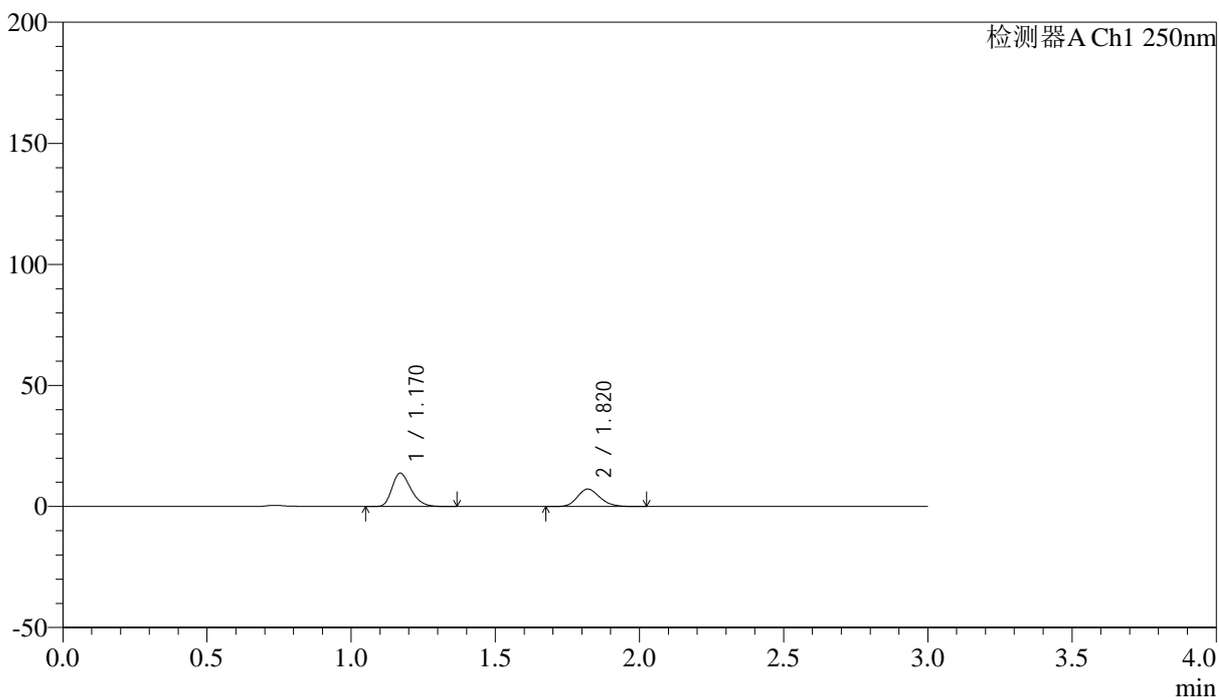
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-581-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 13:05:07 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	62863	61.709	13795	1538	1.286	--
2	1.820	39007	38.291	7219	2656	1.174	4.989
总计		101869	100.000	21014			



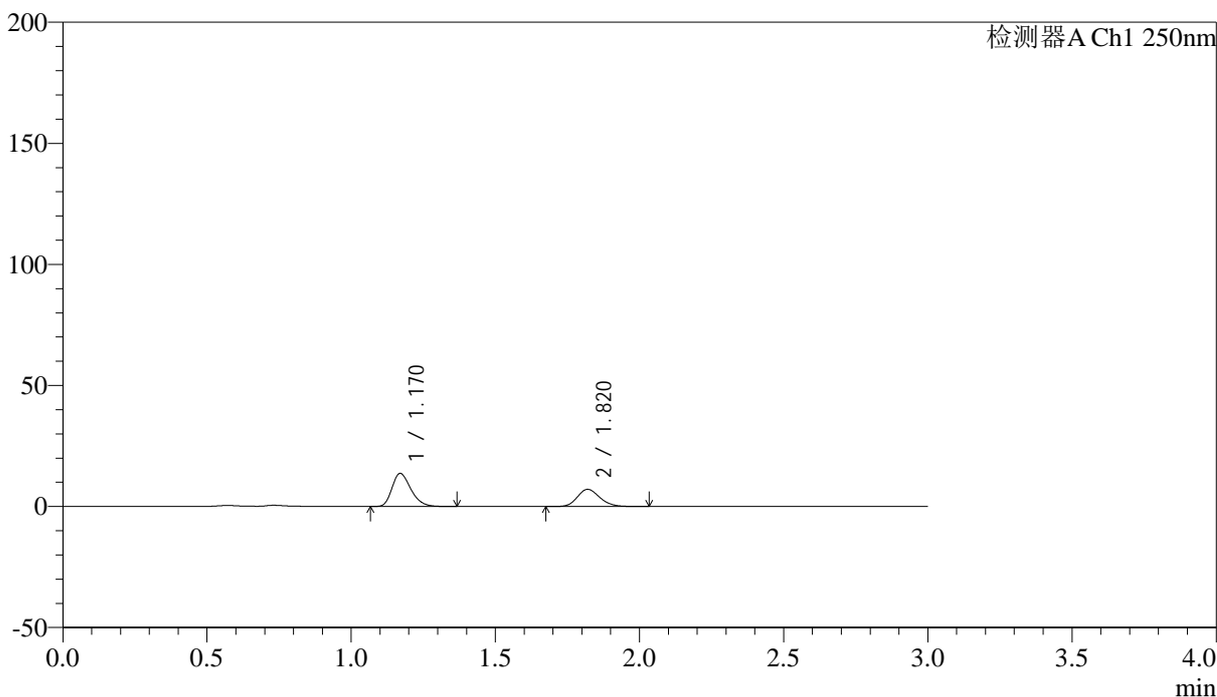
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-582-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 13:08:28 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	62316	61.867	13674	1536	1.284	--
2	1.820	38410	38.133	7093	2649	1.175	4.982
总计		100726	100.000	20767			



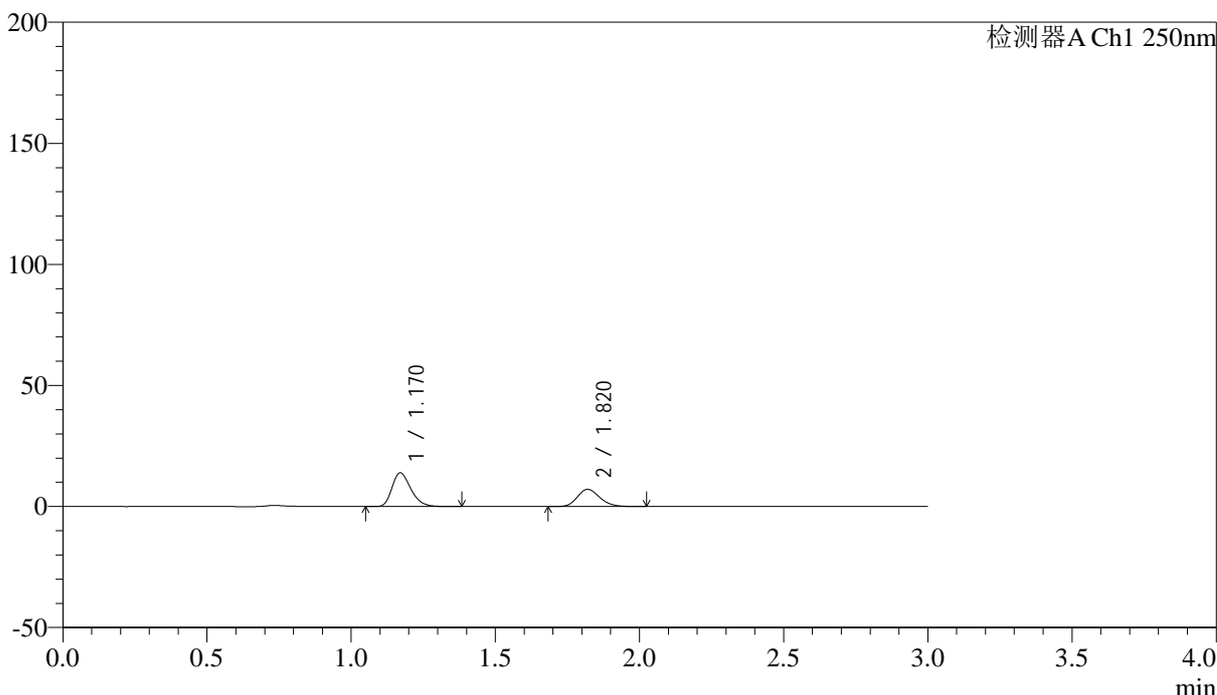
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-583-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 13:11:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:22:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	1.170	63330	62.295	13915	1540	1.283	--
2	1.820	38331	37.705	7099	2656	1.179	4.989
总计		101661	100.000	21014			



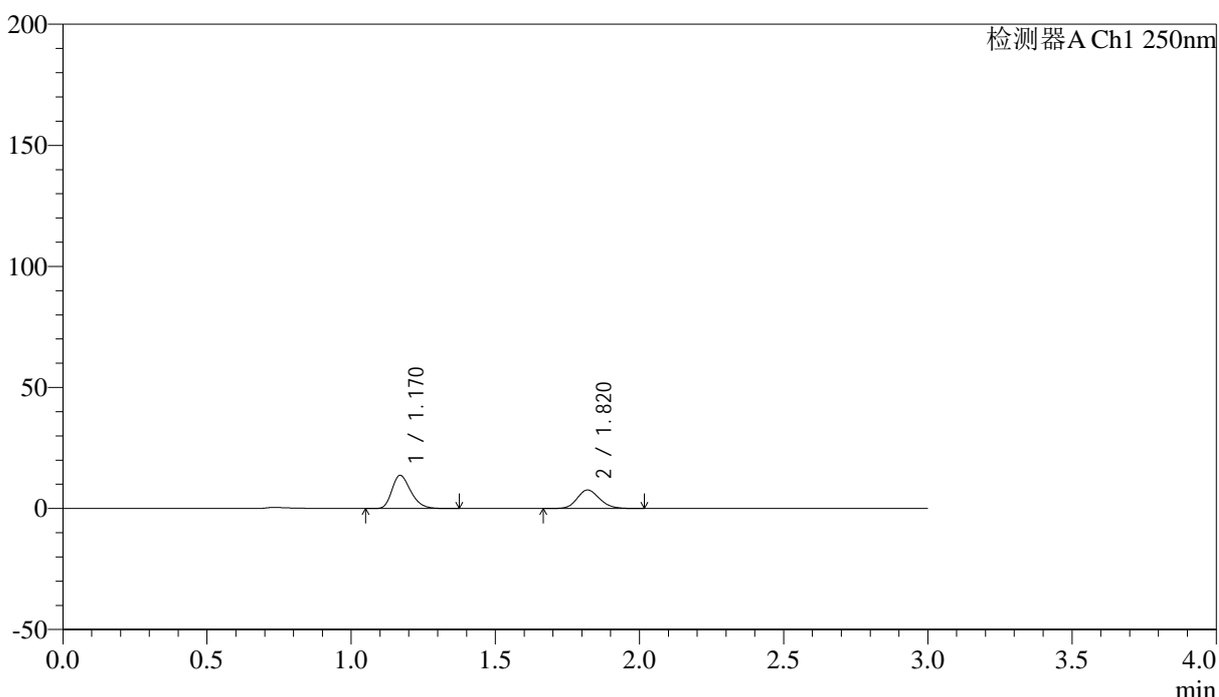
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-584-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 13:48:37	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	1.170	62418	60.070	13703	1543	1.282	--
2	1.820	41492	39.930	7629	2639	1.149	4.983
总计		103910	100.000	21331			



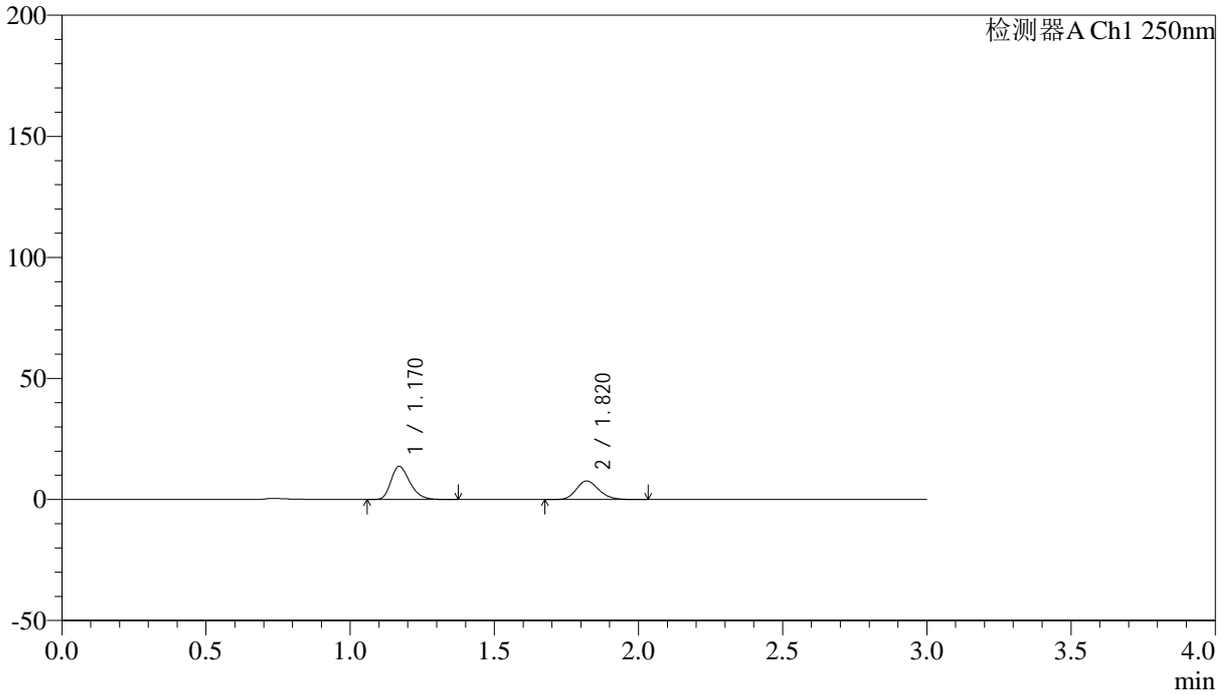
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-585-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 13:51:59 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	62501	60.037	13703	1535	1.282	--
2	1.820	41603	39.963	7666	2638	1.176	4.977
总计		104105	100.000	21370			



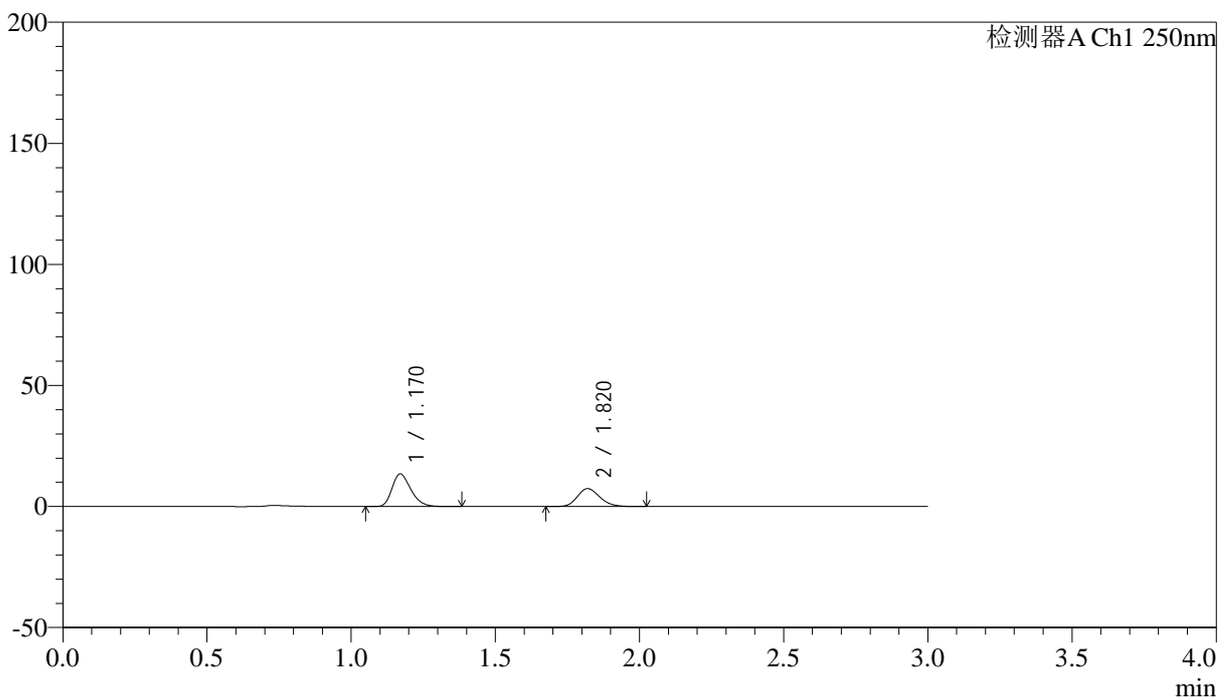
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-55/25-586-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 13:55:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<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	1.170	61215	60.486	13440	1537	1.284	--
2	1.820	39990	39.514	7390	2655	1.179	4.987
总计		101206	100.000	20830			



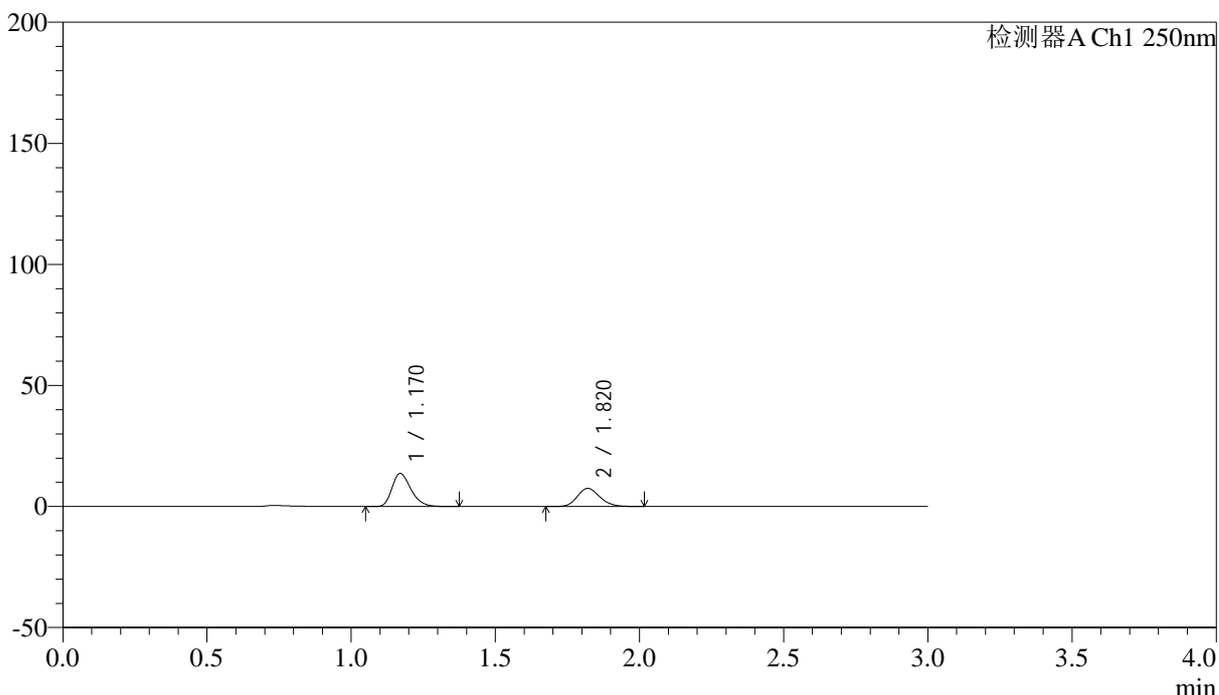
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-55/25-587-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 13:58:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<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	1.170	62586	60.578	13668	1525	1.285	--
2	1.820	40729	39.422	7486	2619	1.173	4.959
总计		103315	100.000	21155			



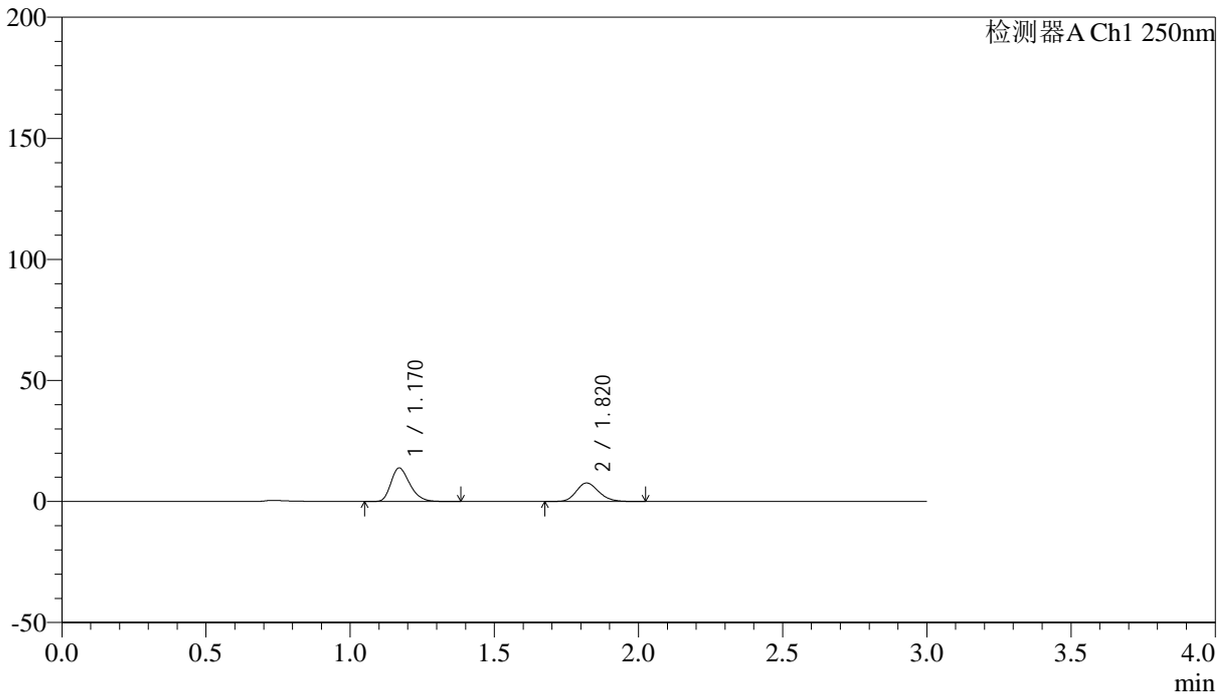
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-588-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:02:06 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	63216	60.391	13835	1532	1.285	--
2	1.820	41462	39.609	7642	2640	1.174	4.976
总计		104678	100.000	21477			



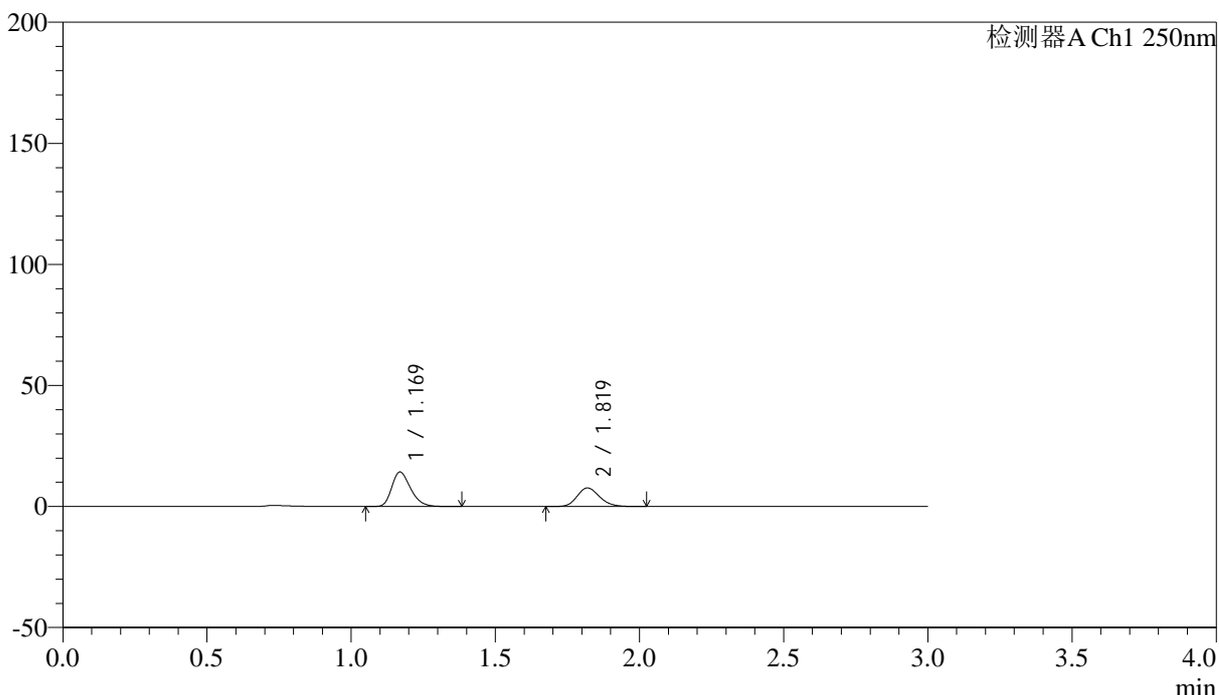
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-589-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:05:27 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	64973	61.041	14224	1540	1.279	--
2	1.819	41469	38.959	7667	2657	1.173	4.993
总计		106442	100.000	21891			



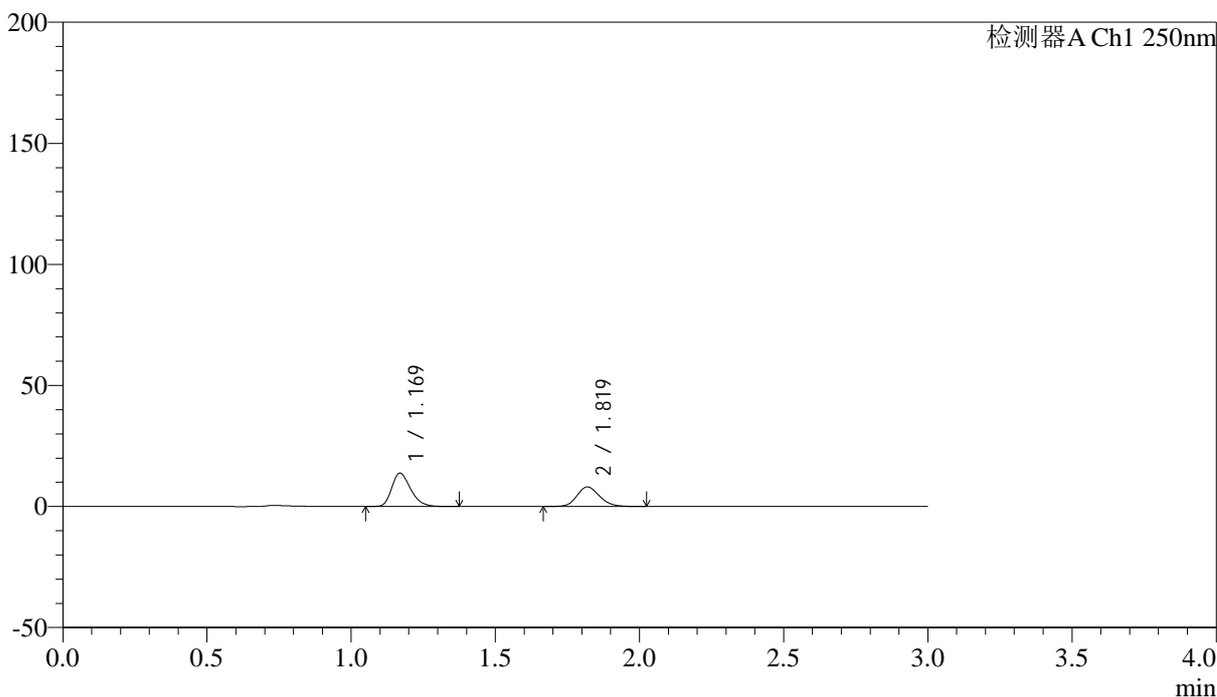
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-590-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:08:50 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	62846	58.779	13715	1529	1.281	--
2	1.819	44073	41.221	8074	2621	1.161	4.965
总计		106920	100.000	21788			



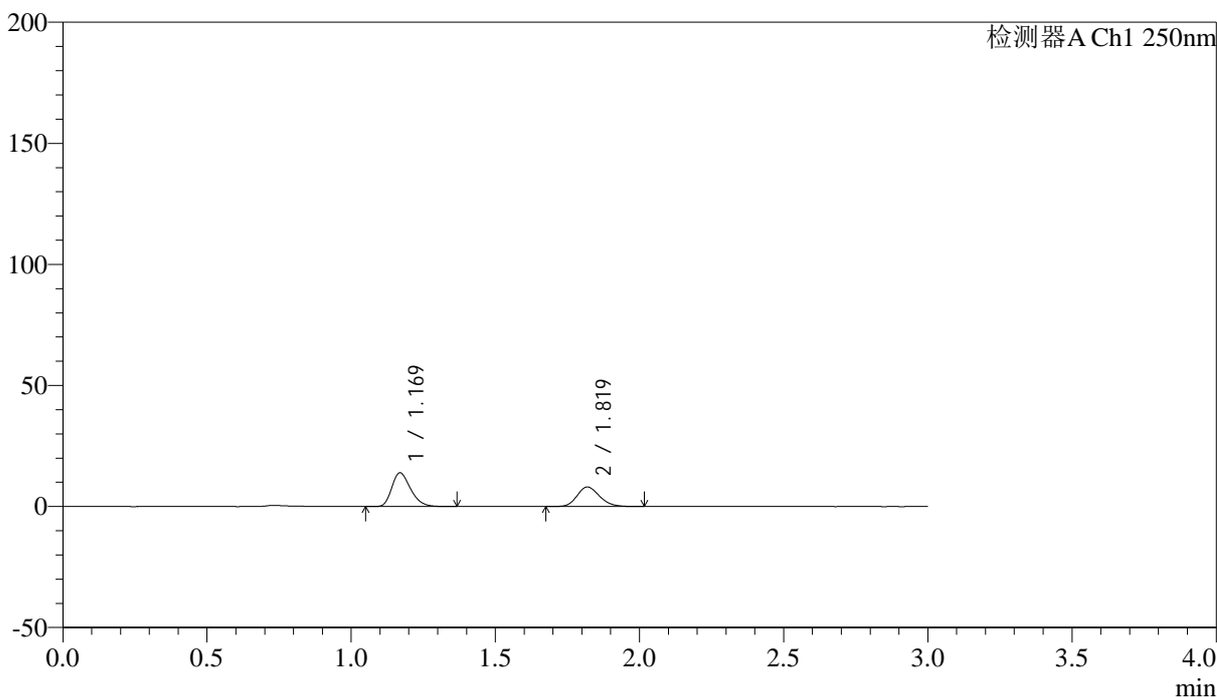
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-591-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:13:15 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	63437	59.081	13884	1533	1.284	--
2	1.819	43937	40.919	8077	2640	1.174	4.979
总计		107374	100.000	21961			



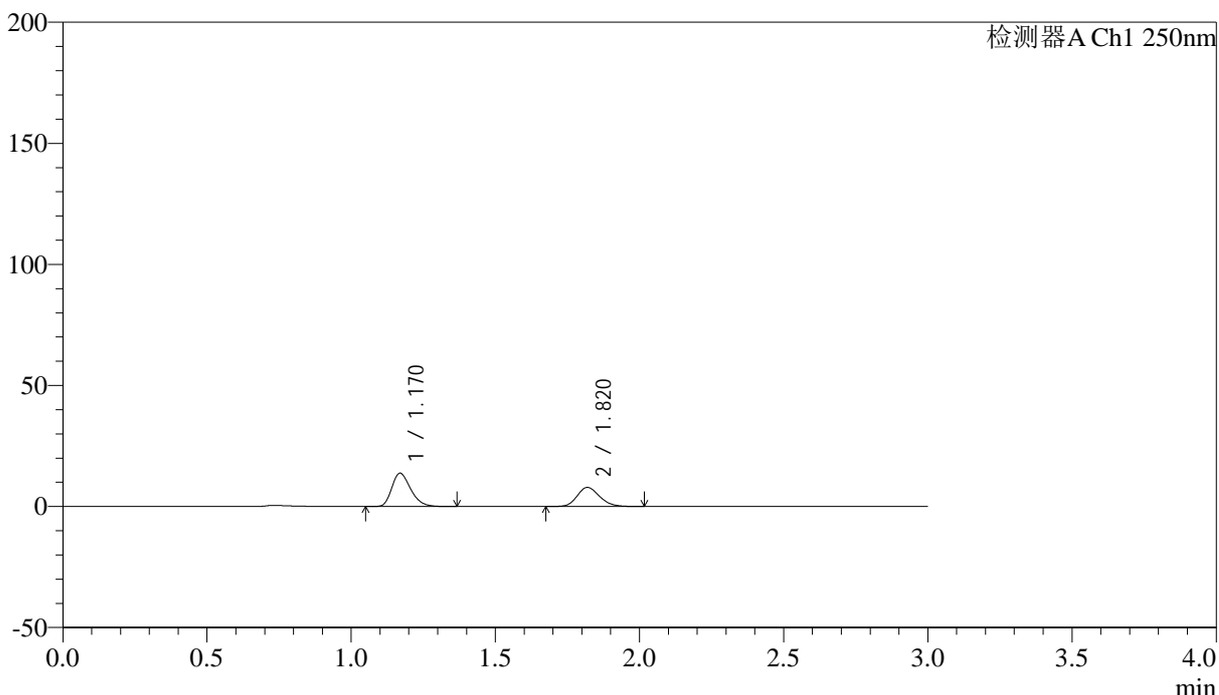
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-592-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 14:19:00 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	62690	59.533	13710	1531	1.280	--
2	1.820	42612	40.467	7862	2652	1.171	4.983
总计		105303	100.000	21572			



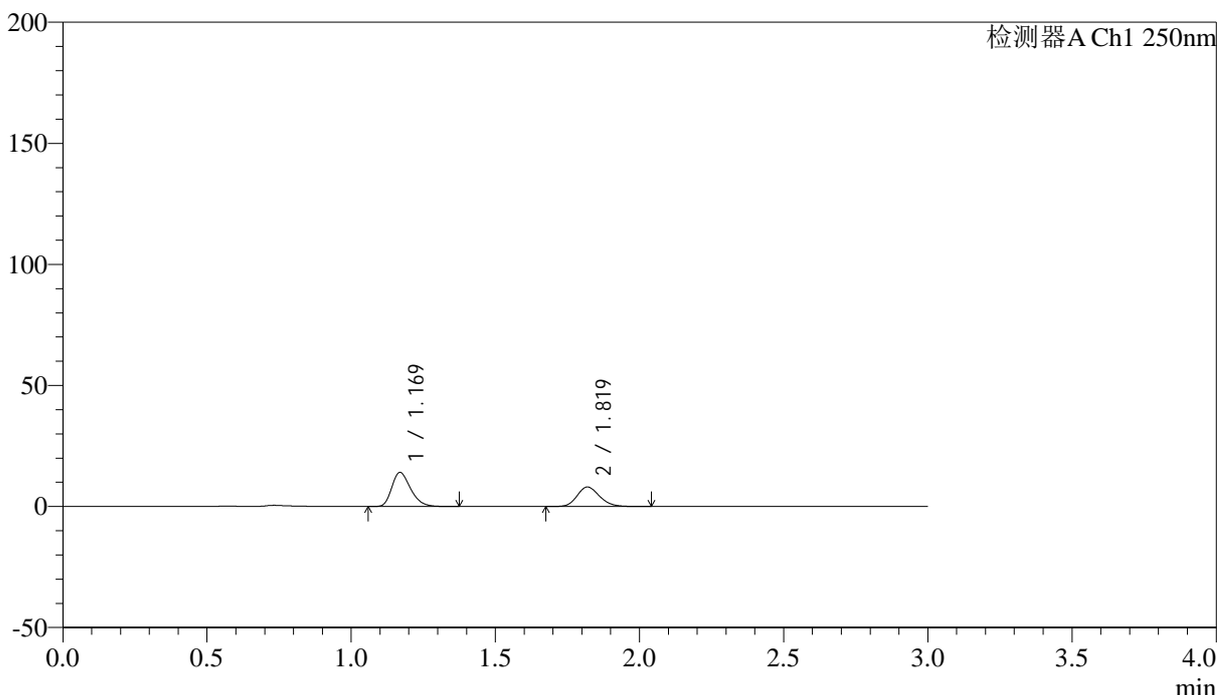
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-593-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:22:22 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	64203	59.597	14048	1540	1.284	--
2	1.819	43525	40.403	8037	2657	1.171	4.993
总计		107728	100.000	22085			



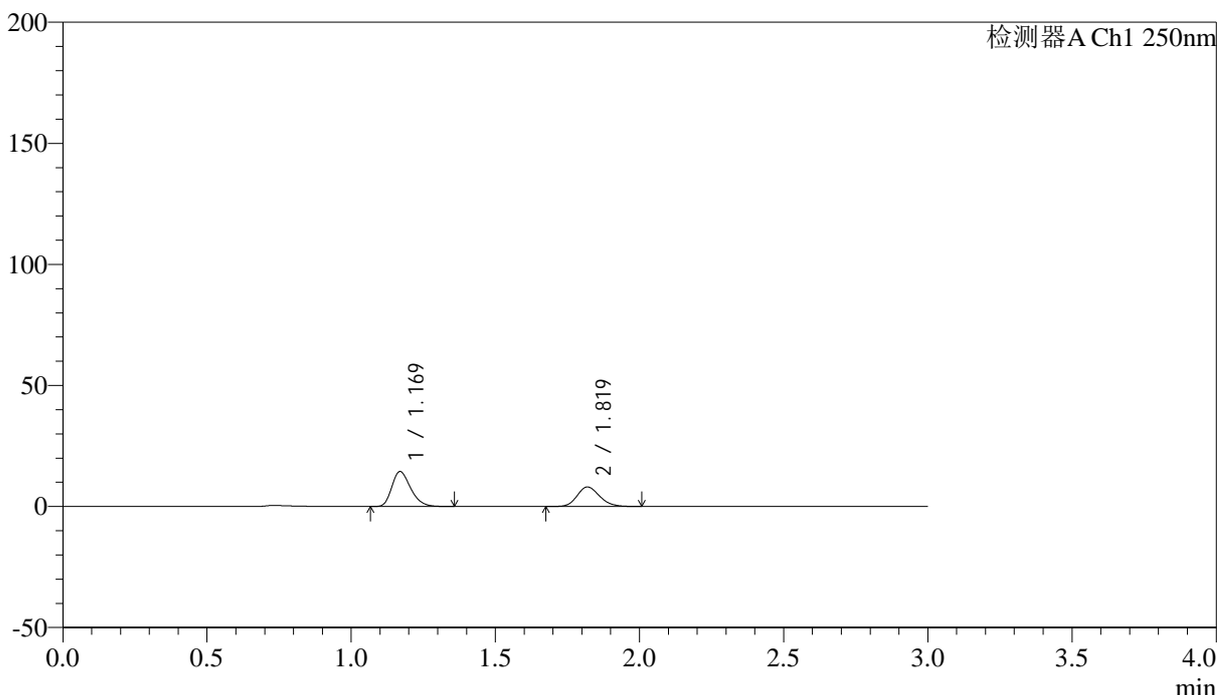
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-594-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:25:45 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	65624	59.992	14388	1535	1.281	--
2	1.819	43764	40.008	8059	2638	1.169	4.979
总计		109388	100.000	22447			



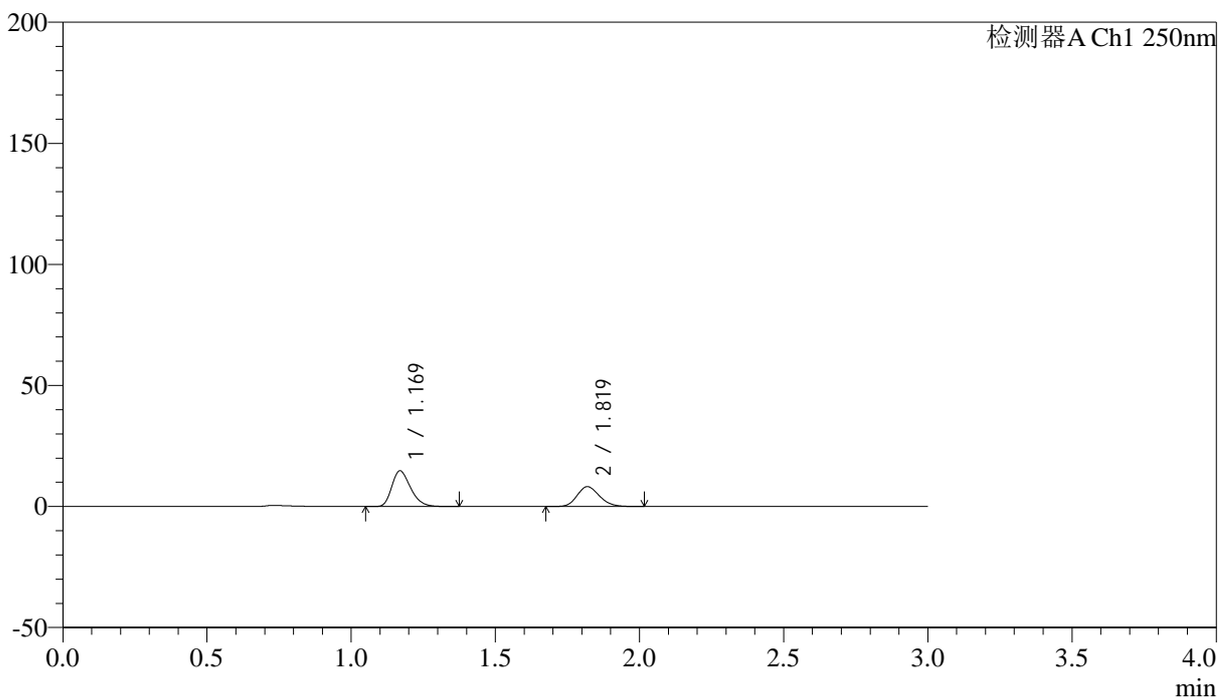
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-595-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 14:29:06 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	66960	60.255	14701	1546	1.286	--
2	1.819	44168	39.745	8183	2658	1.174	4.999
总计		111129	100.000	22884			



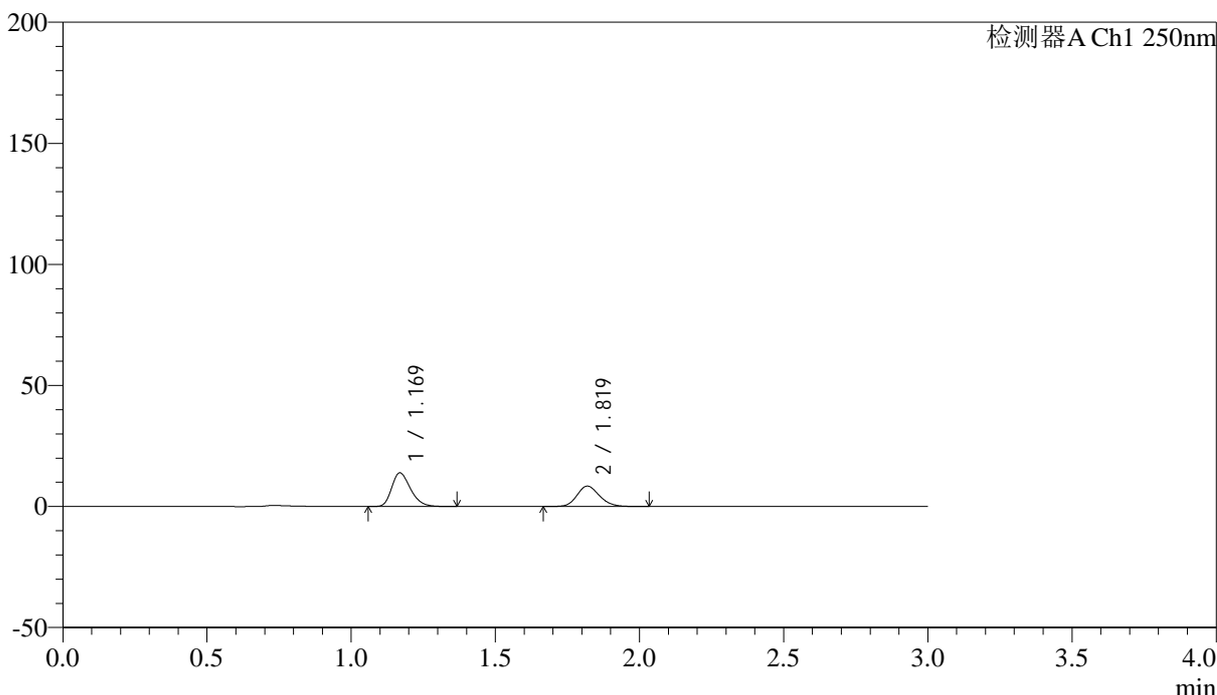
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-596-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:32:29 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

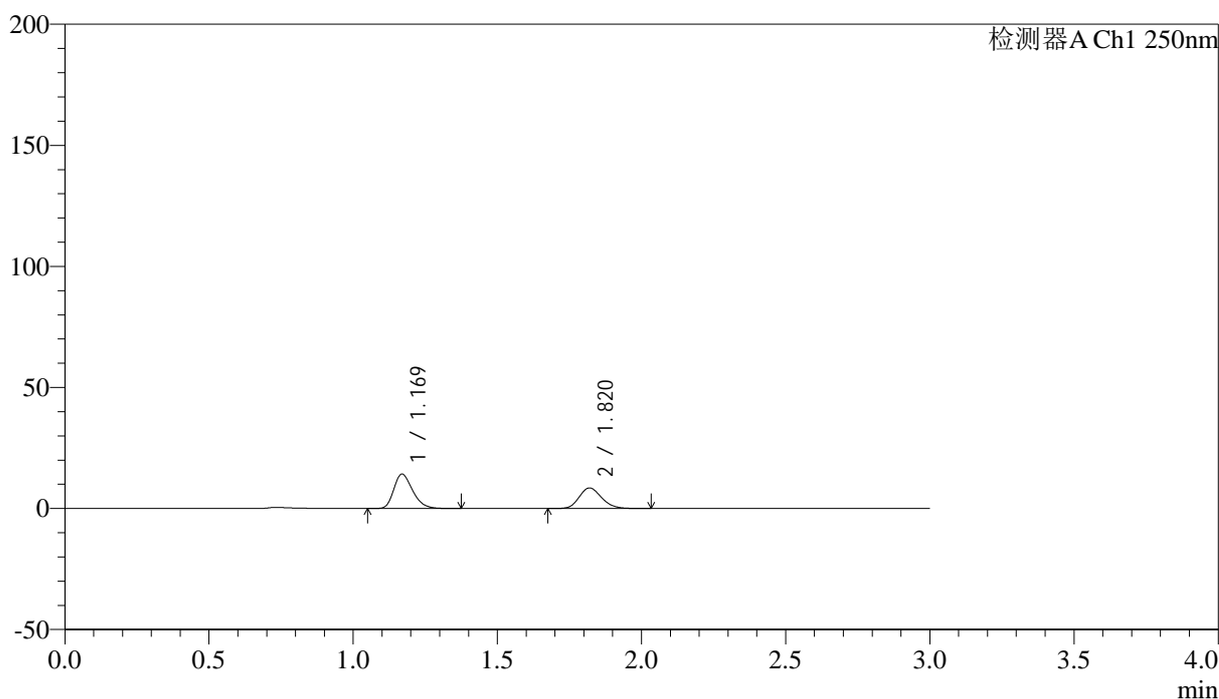
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	63287	58.066	13848	1537	1.281	--
2	1.819	45705	41.934	8396	2639	1.161	4.982
总计		108991	100.000	22244			

<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 - 0-55/25-597-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 14:35:51 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:23:36 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	64751	58.506	14181	1540	1.279	--
2	1.820	45923	41.494	8492	2661	1.170	4.995
总计		110673	100.000	22673			



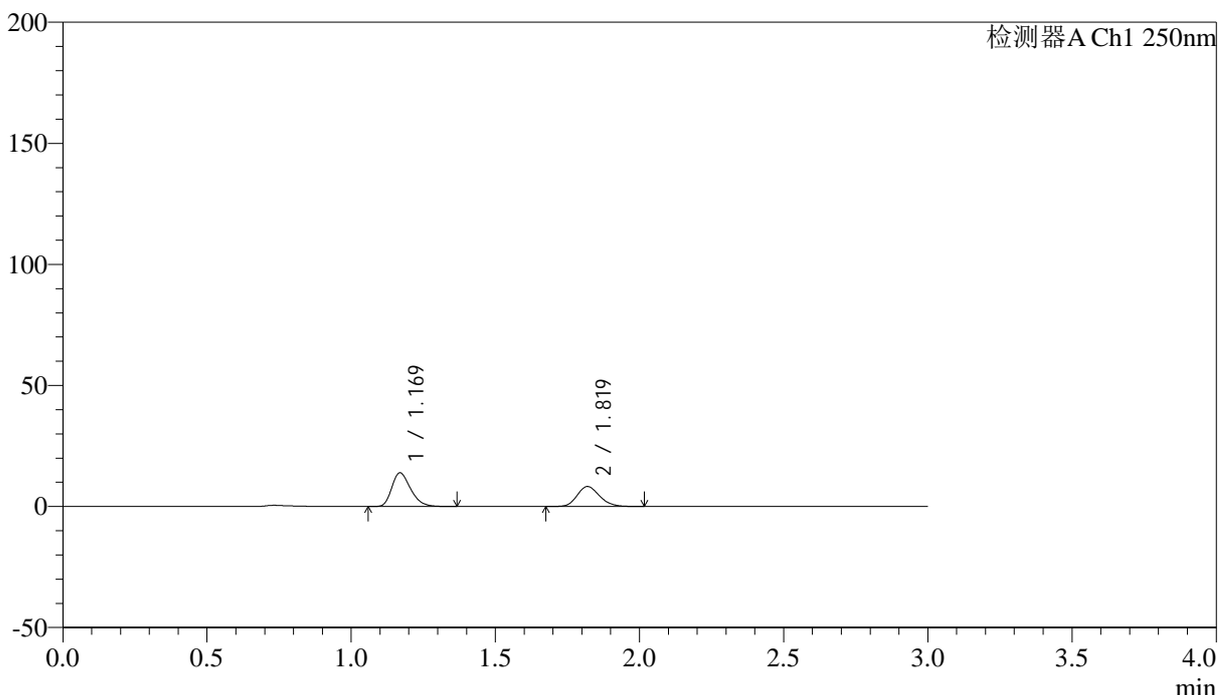
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-598-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:39:13 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	63393	58.662	13864	1535	1.287	--
2	1.819	44672	41.338	8239	2648	1.173	4.986
总计		108065	100.000	22104			



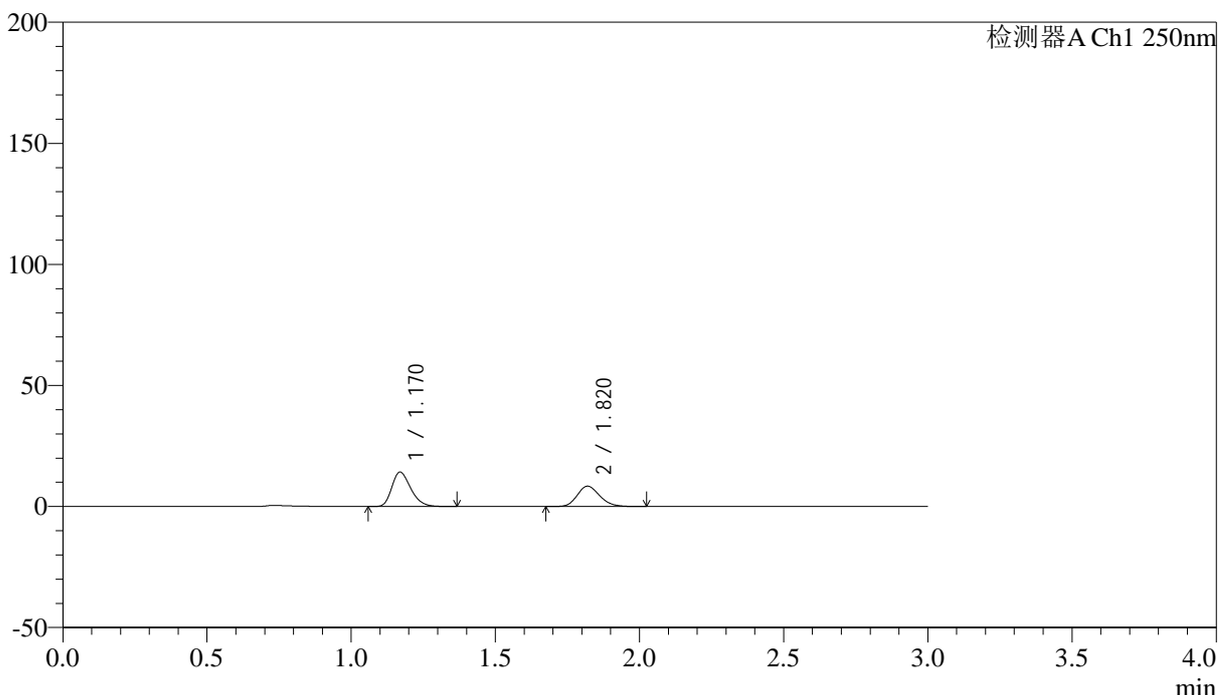
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-599-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:42:35 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	65025	58.747	14197	1523	1.282	--
2	1.820	45661	41.253	8403	2628	1.174	4.965
总计		110686	100.000	22600			



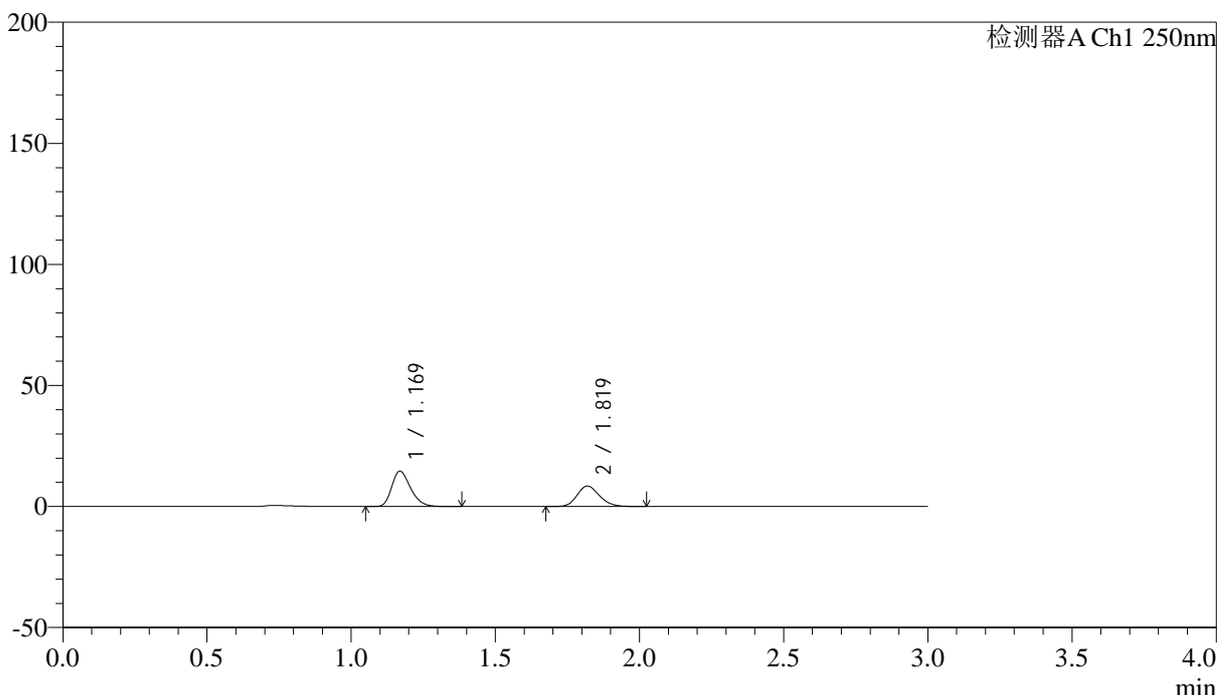
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-600-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:45:57 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	66414	59.265	14567	1544	1.281	--
2	1.819	45648	40.735	8424	2655	1.172	4.996
总计		112062	100.000	22991			



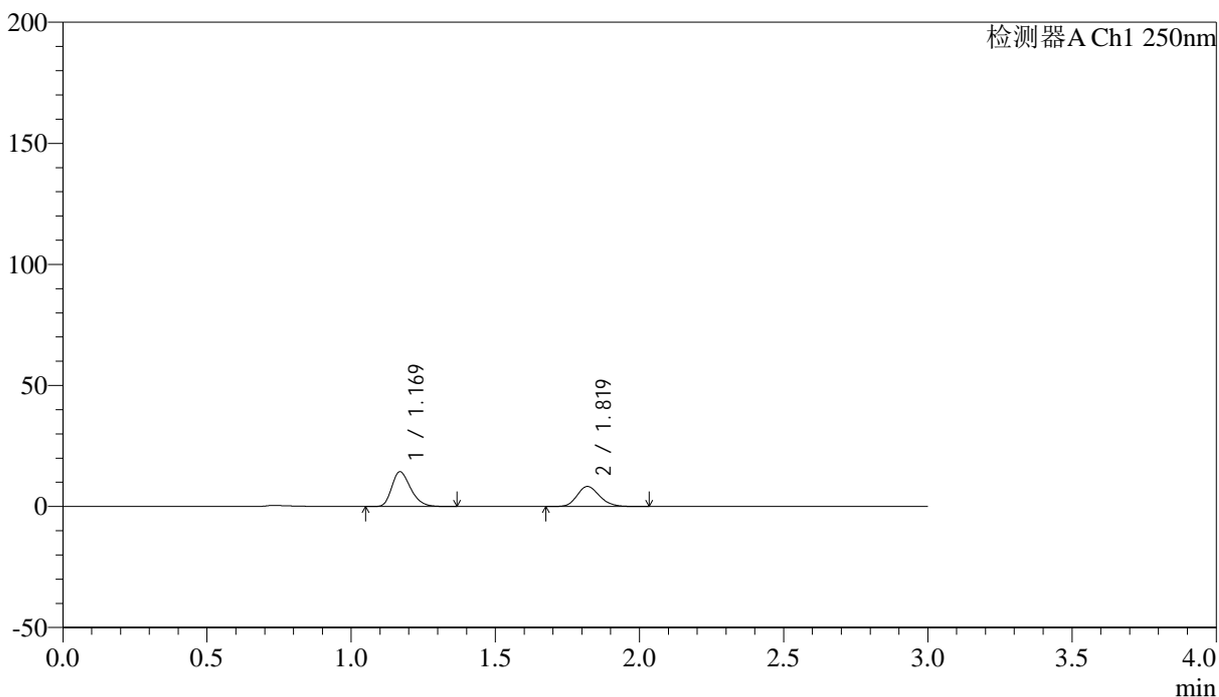
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-55/25-601-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 14:49:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<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	1.169	65403	59.315	14318	1533	1.283	--
2	1.819	44860	40.685	8264	2643	1.176	4.981
总计		110263	100.000	22582			



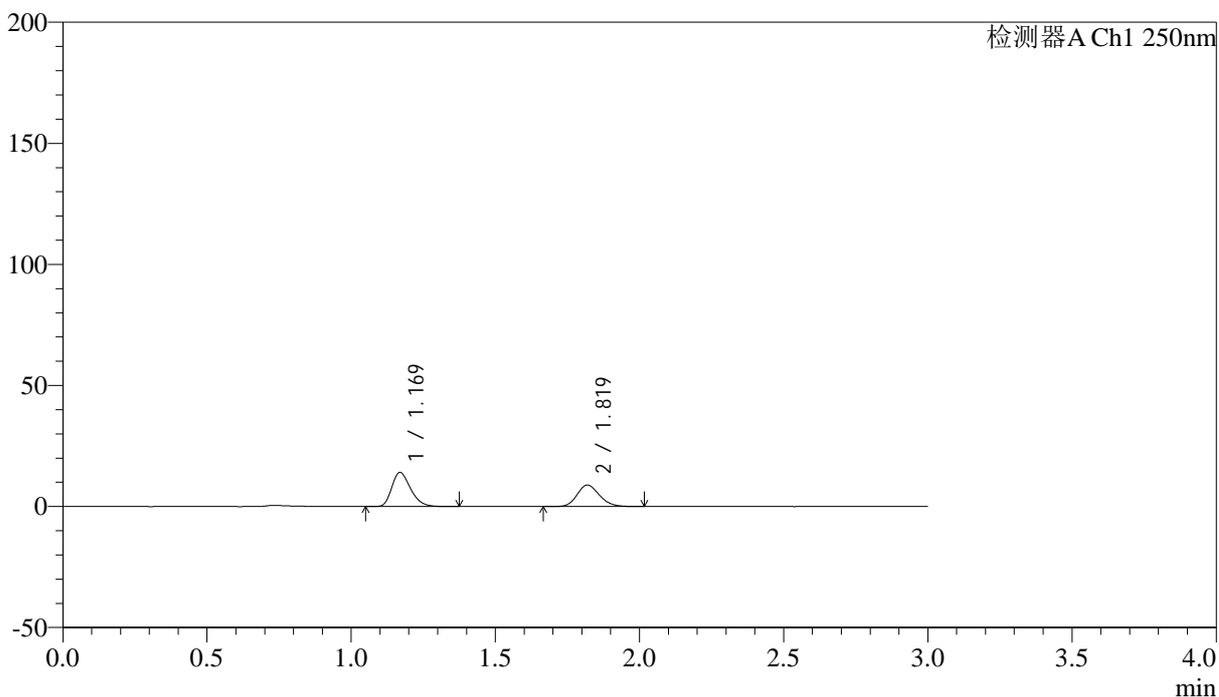
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-602-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:52:42 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	64063	57.193	14047	1540	1.282	--
2	1.819	47949	42.807	8850	2651	1.168	4.990
总计		112013	100.000	22897			



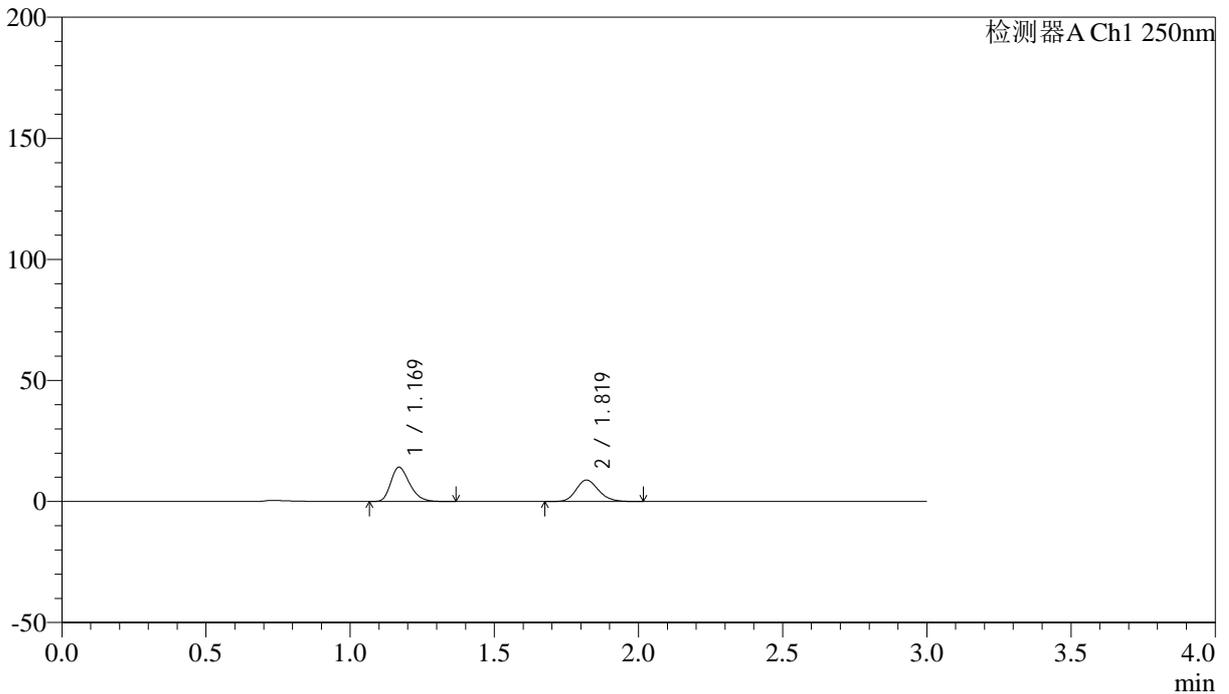
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-603-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 14:56:05 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	64185	57.393	14103	1545	1.278	--
2	1.819	47649	42.607	8818	2662	1.168	4.999
总计		111834	100.000	22921			



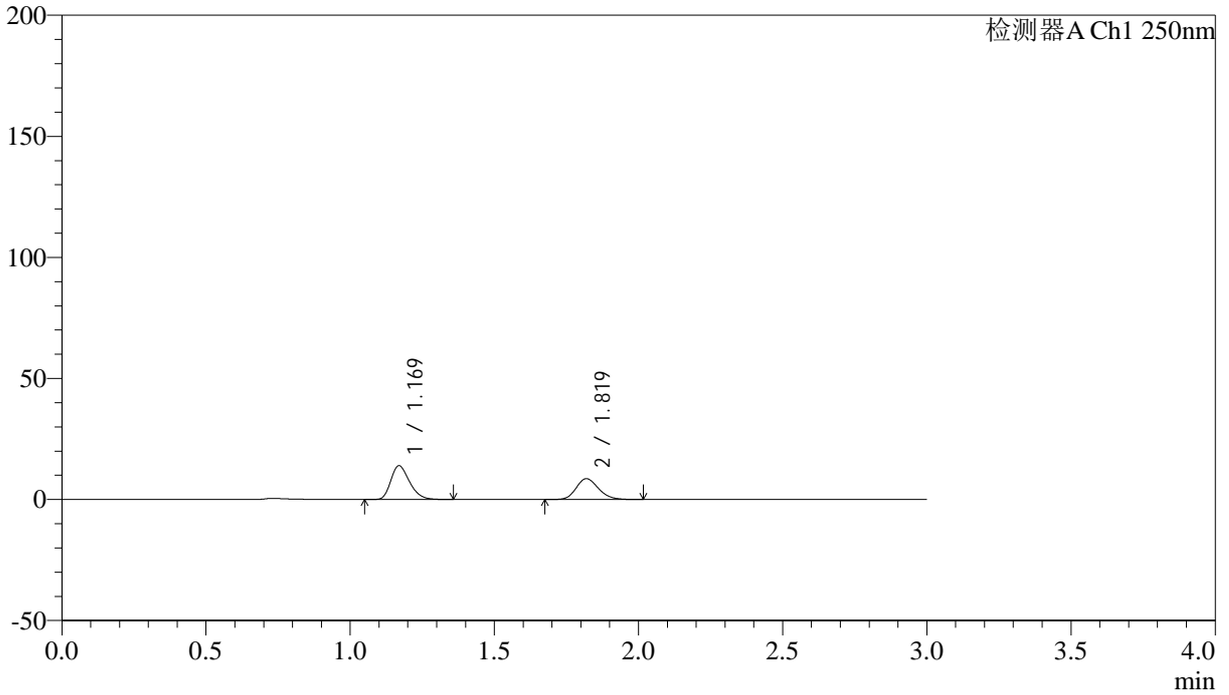
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-604-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 14:59:28 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	63277	57.673	13901	1547	1.284	--
2	1.819	46439	42.327	8595	2670	1.170	5.005
总计		109715	100.000	22496			



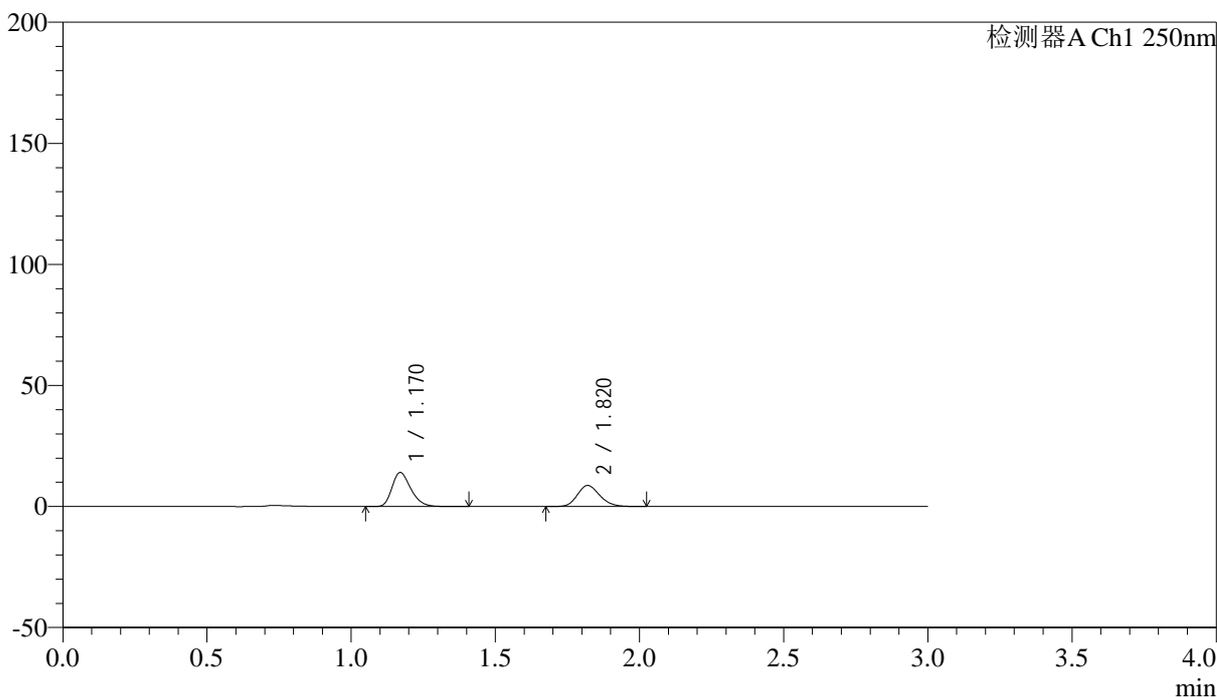
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-605-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 15:02:51 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:23:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	64169	57.739	14065	1542	1.280	--
2	1.820	46967	42.261	8678	2655	1.171	4.991
总计		111136	100.000	22743			



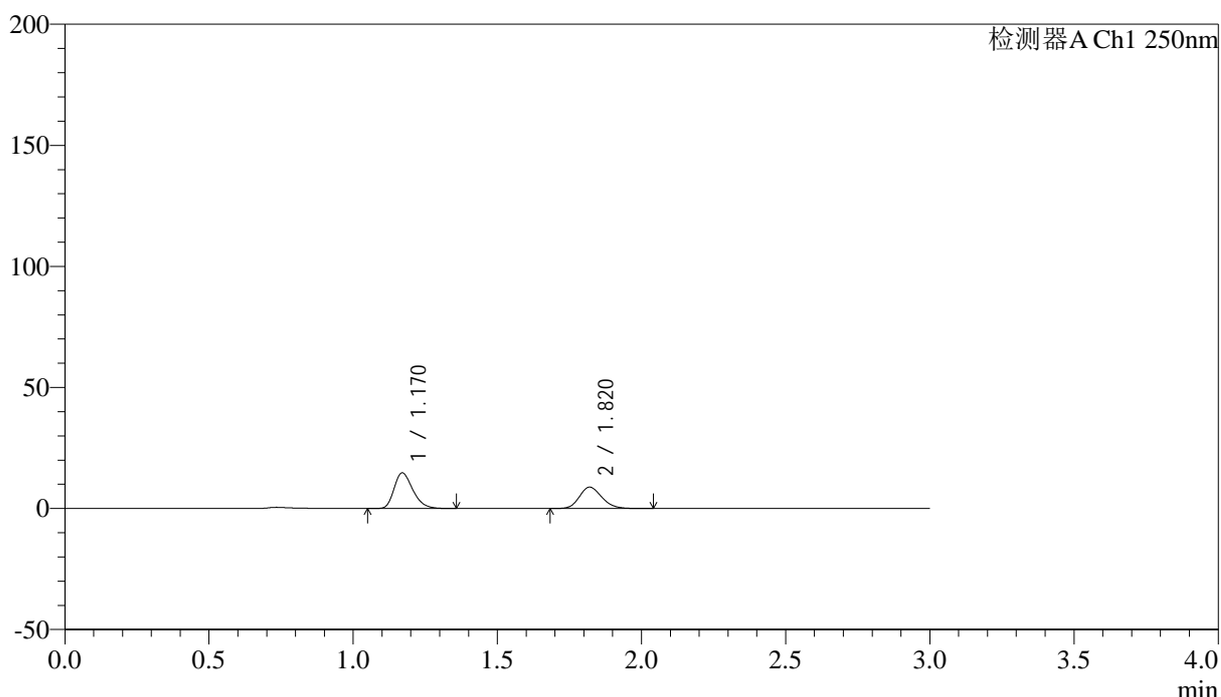
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-55/25-606-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 15:06:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<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	1.170	66682	58.328	14688	1548	1.284	--
2	1.820	47641	41.672	8817	2657	1.168	4.997
总计		114323	100.000	23505			



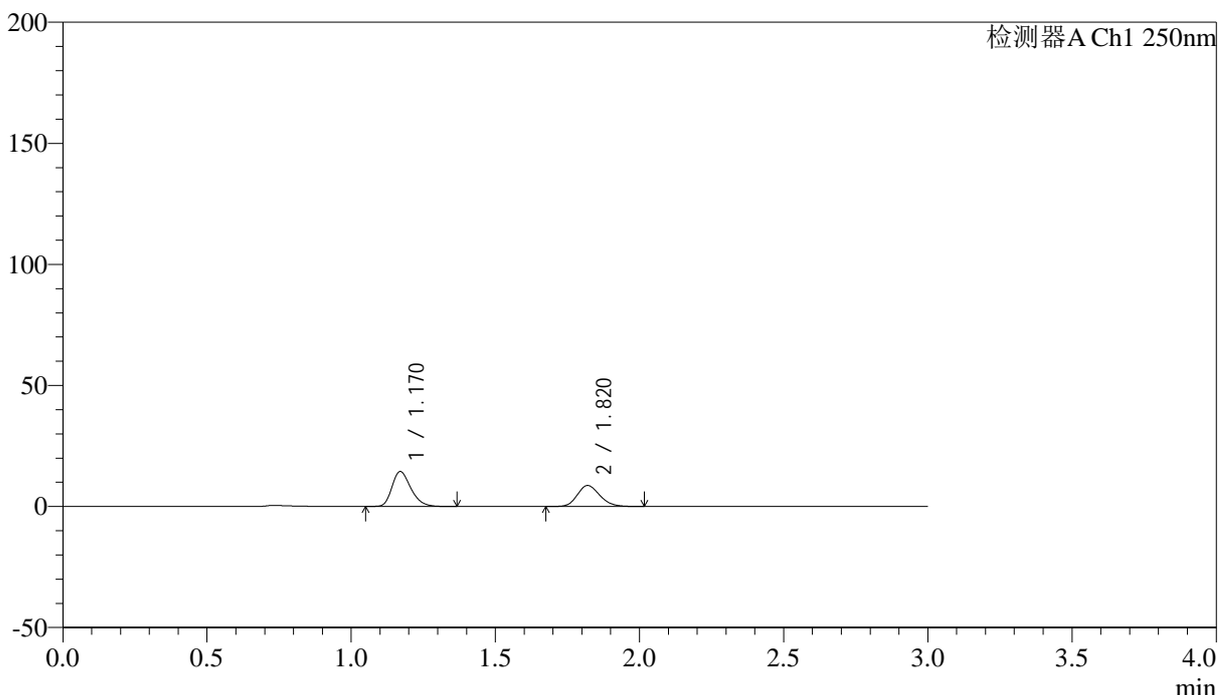
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-607-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 15:09:36 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

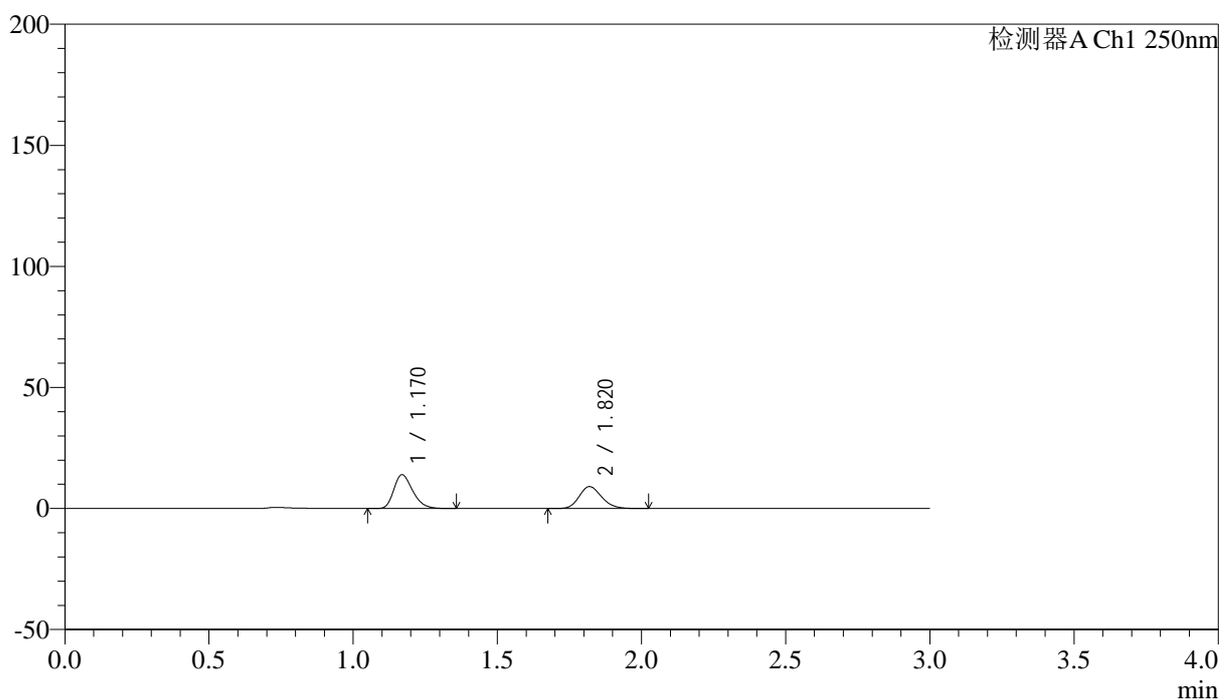
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	65763	58.337	14414	1537	1.276	--
2	1.820	46966	41.663	8666	2646	1.173	4.983
总计		112730	100.000	23080			

<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 - 0-55/25-608-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 15:12:59 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:24:06 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	63781	56.540	13938	1529	1.279	--
2	1.820	49026	43.460	9046	2644	1.173	4.978
总计		112807	100.000	22984			



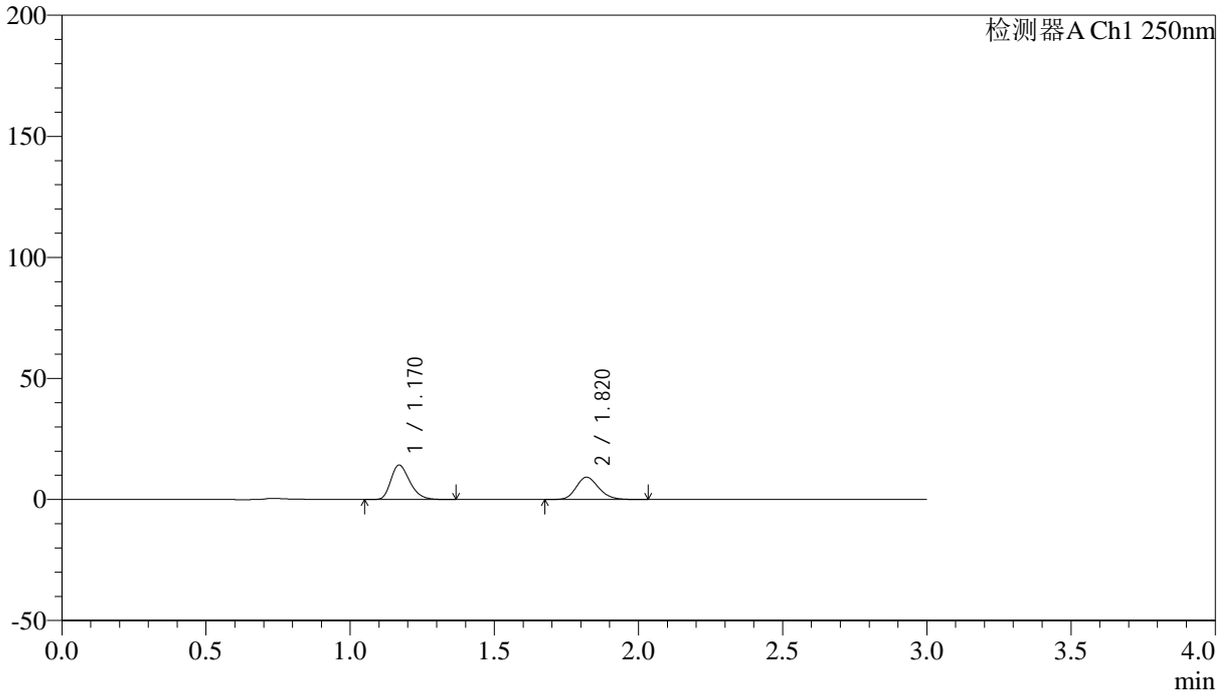
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-609-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 15:16:23 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	65147	56.640	14235	1531	1.284	--
2	1.820	49872	43.360	9184	2634	1.175	4.973
总计		115020	100.000	23419			



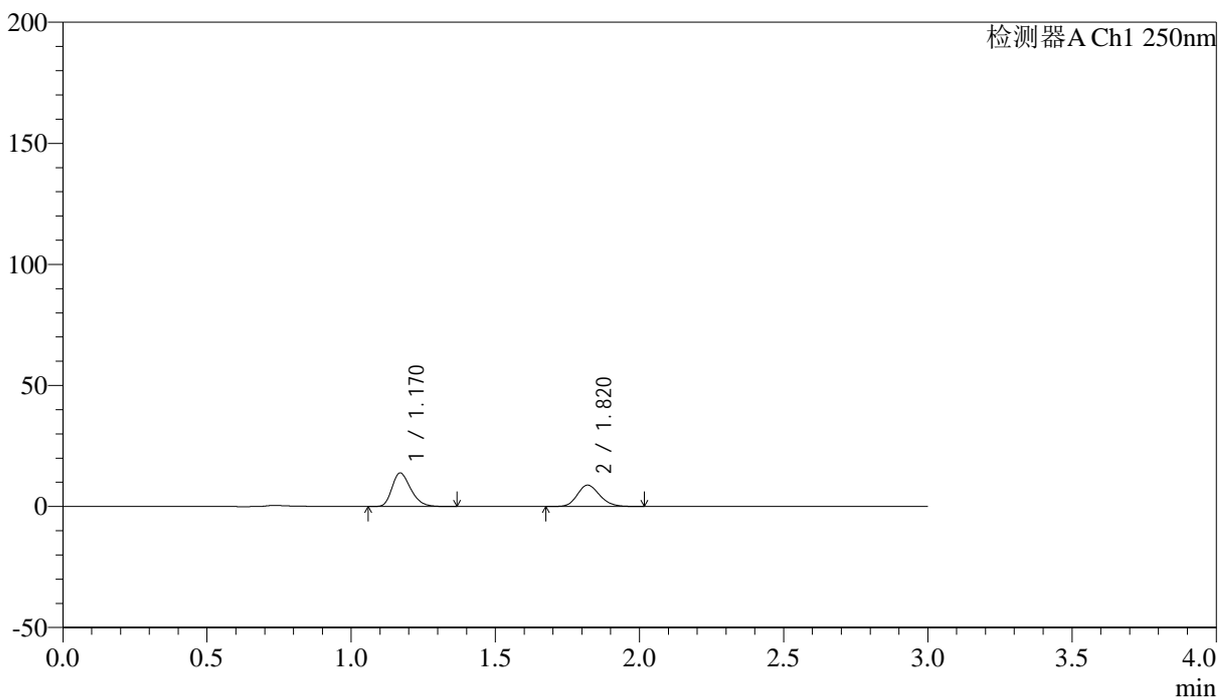
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-610-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 15:19:45 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	62920	56.860	13846	1547	1.278	--
2	1.820	47738	43.140	8831	2655	1.167	4.995
总计		110657	100.000	22677			



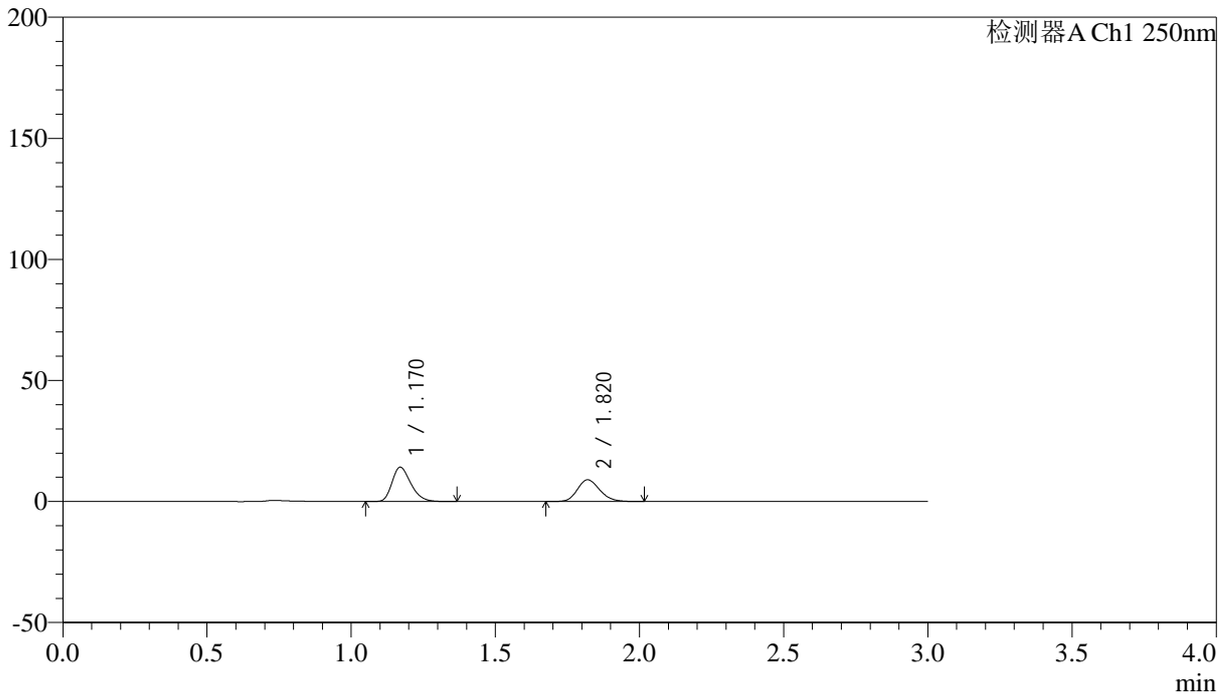
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-611-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 15:23:08 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	64399	57.061	14150	1541	1.276	--
2	1.820	48461	42.939	8974	2651	1.174	4.987
总计		112860	100.000	23123			



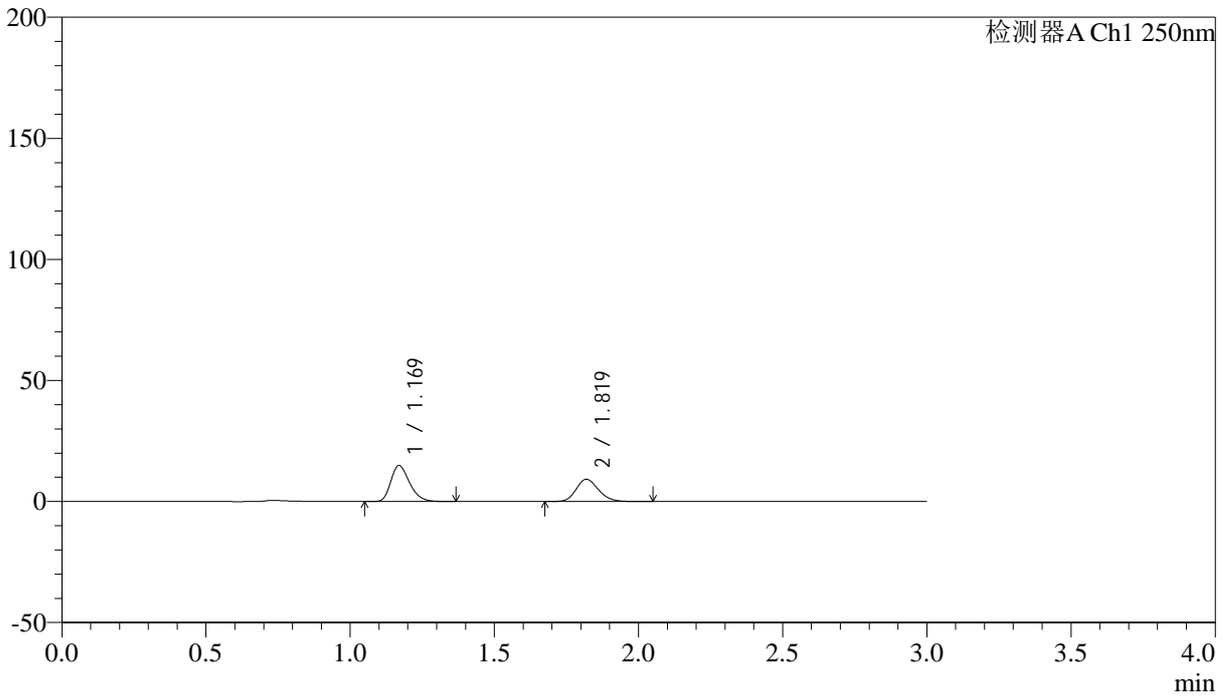
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-612-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 15:26:30 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	67462	57.680	14831	1551	1.282	--
2	1.819	49496	42.320	9151	2659	1.169	5.002
总计		116958	100.000	23982			



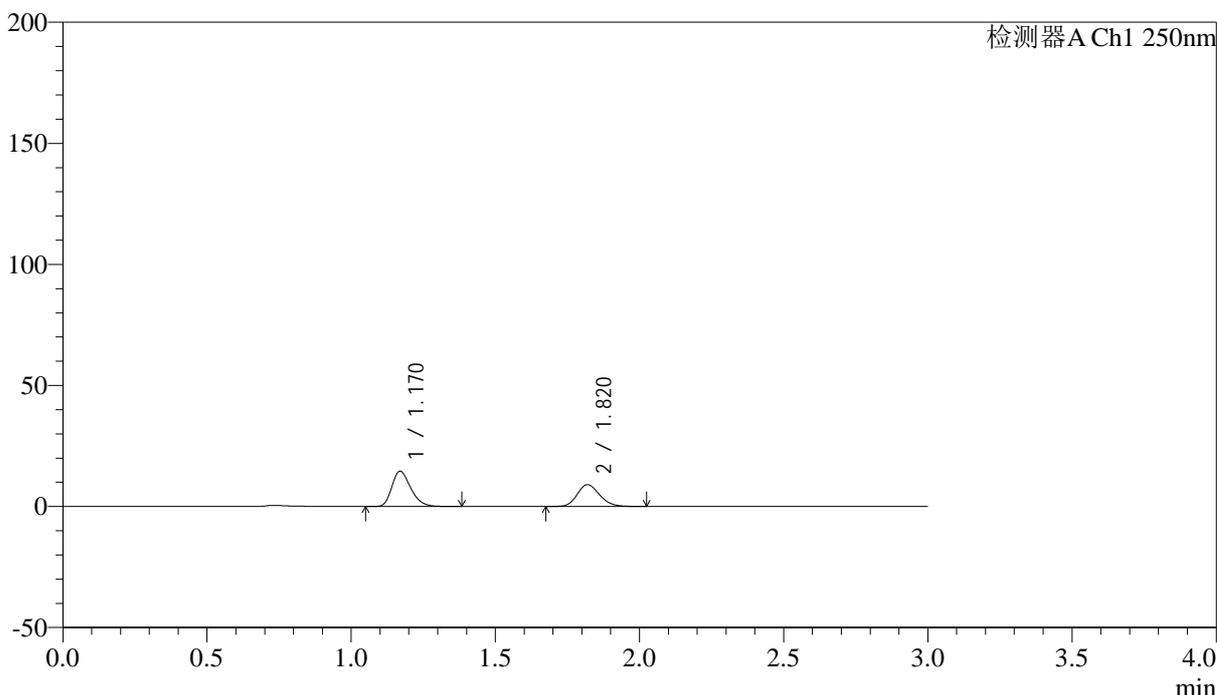
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-613-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 15:29:53 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	66471	57.618	14537	1533	1.283	--
2	1.820	48893	42.382	9012	2644	1.168	4.981
总计		115364	100.000	23548			



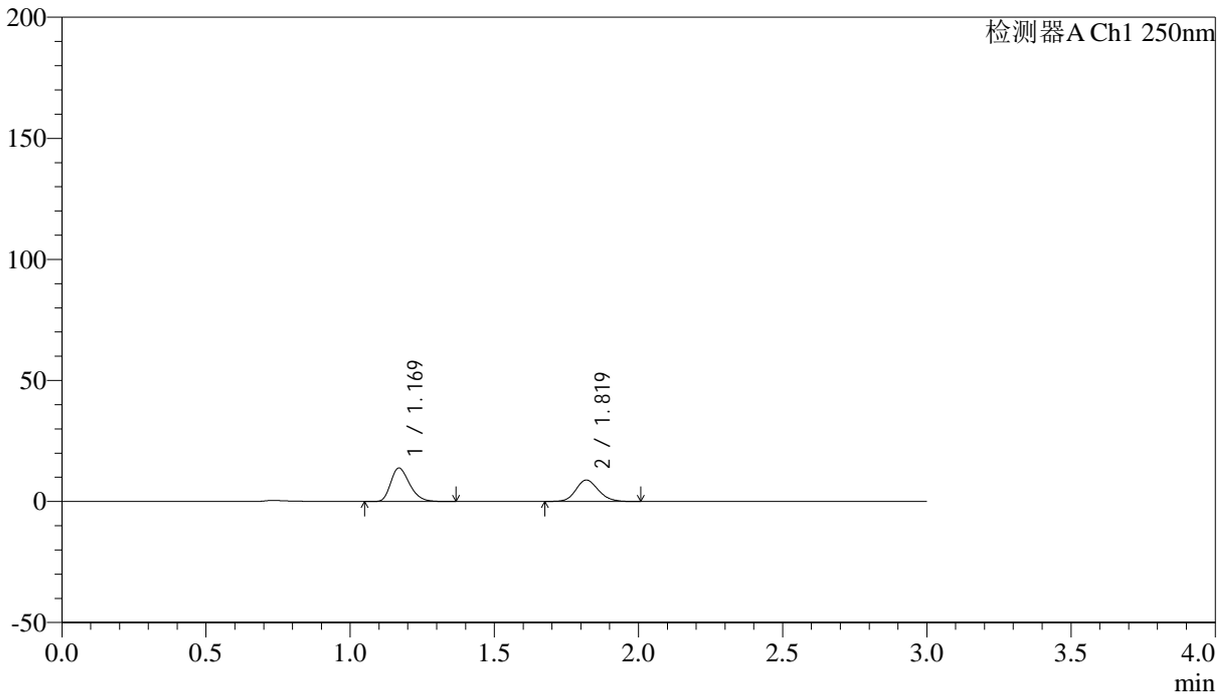
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-614-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 15:33:17 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	63200	56.660	13830	1536	1.282	--
2	1.819	48342	43.340	8839	2627	1.139	4.974
总计		111542	100.000	22669			



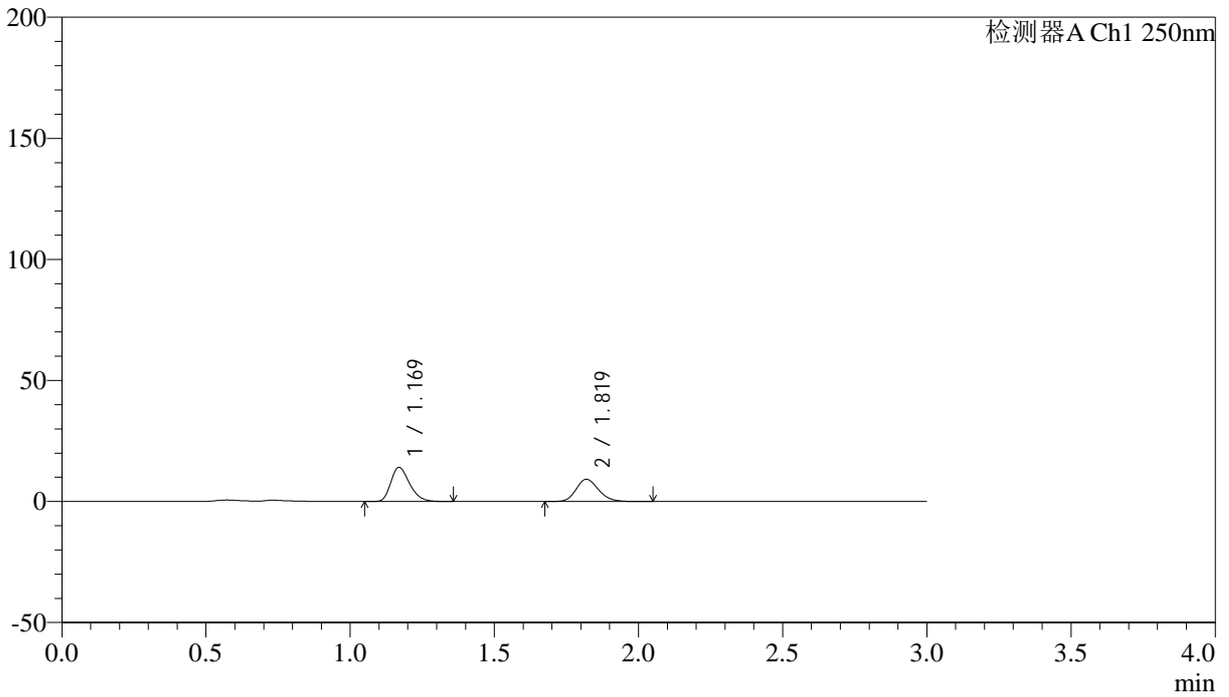
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-615-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 15:36:40 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	64053	56.352	14086	1546	1.280	--
2	1.819	49613	43.648	9166	2658	1.168	4.997
总计		113666	100.000	23252			



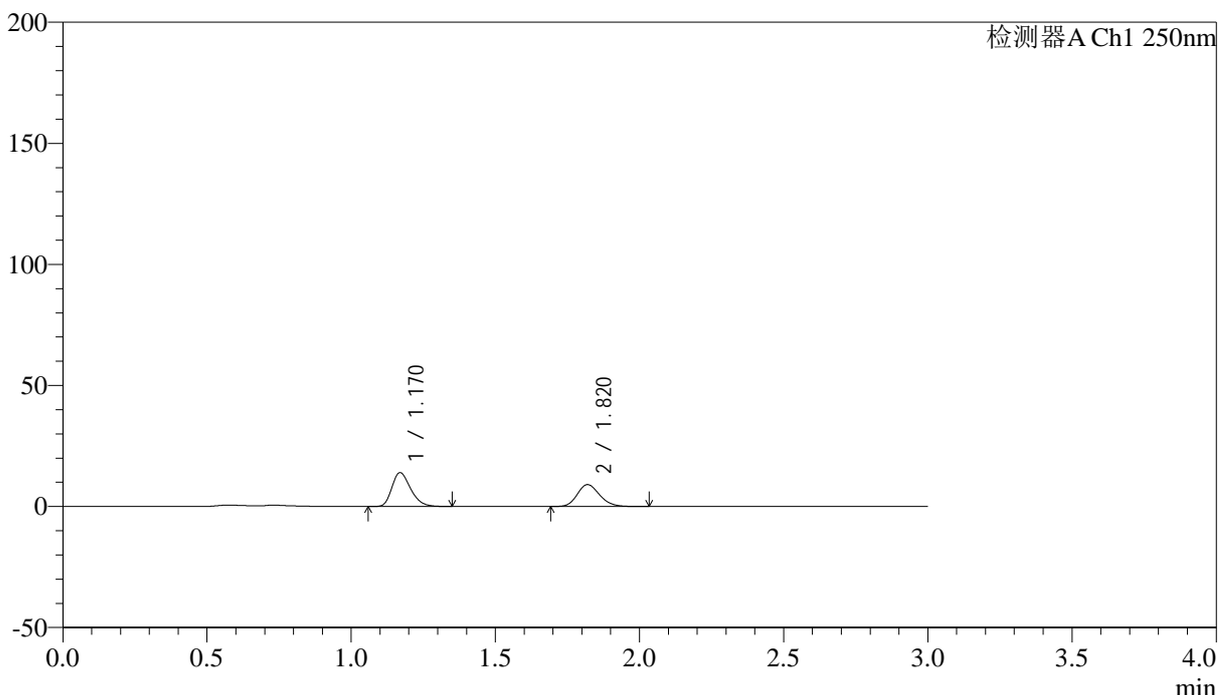
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-616-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 15:40:03 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

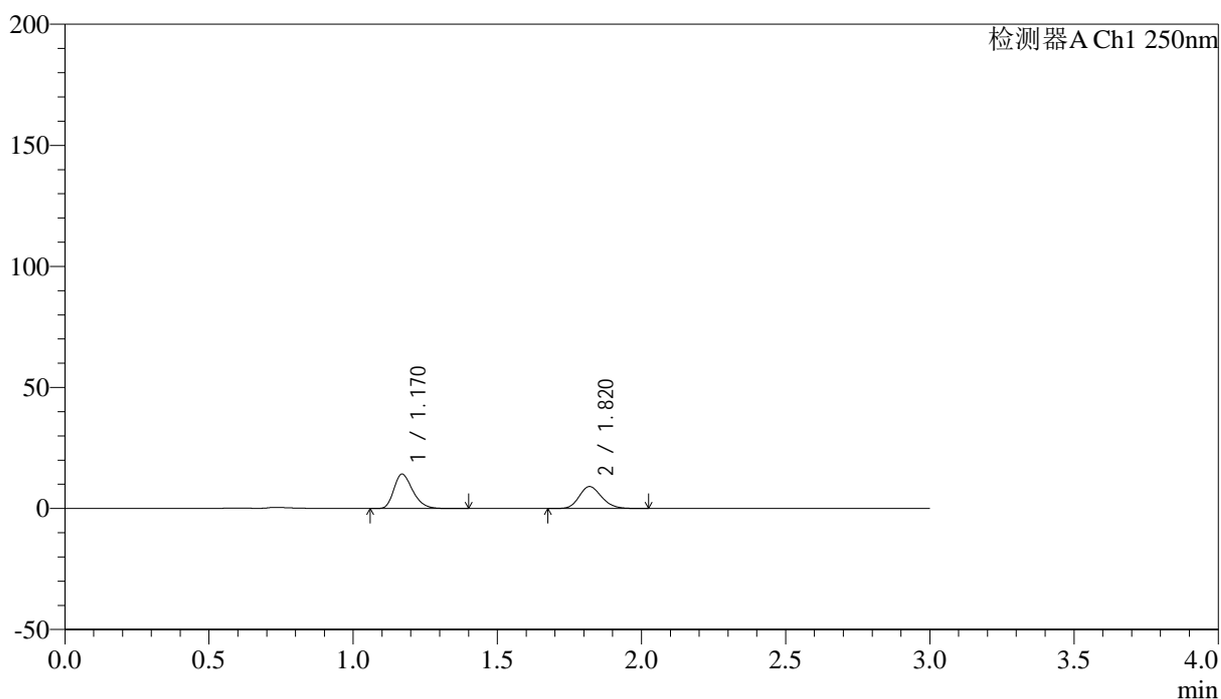
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	63339	56.583	13952	1552	1.282	--
2	1.820	48602	43.417	9024	2667	1.173	5.007
总计		111940	100.000	22976			

<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 - 0-55/25-617-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 15:43:27 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:24:32 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

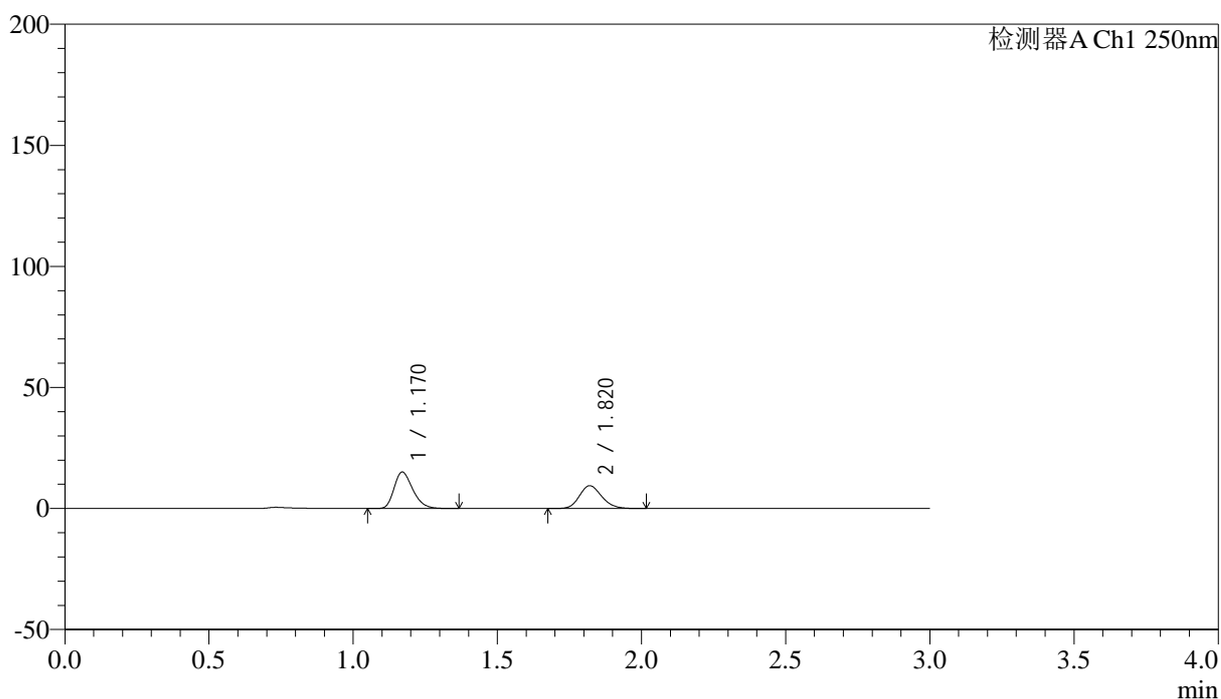
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	65050	56.966	14203	1532	1.285	--
2	1.820	49140	43.034	9063	2638	1.171	4.976
总计		114190	100.000	23266			

<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 - 0-55/25-618-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 15:46:50 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:24:35 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.170	67992	57.344	15060	1563	1.277	--
2	1.820	50576	42.656	9410	2679	1.163	5.018
总计		118567	100.000	24470			



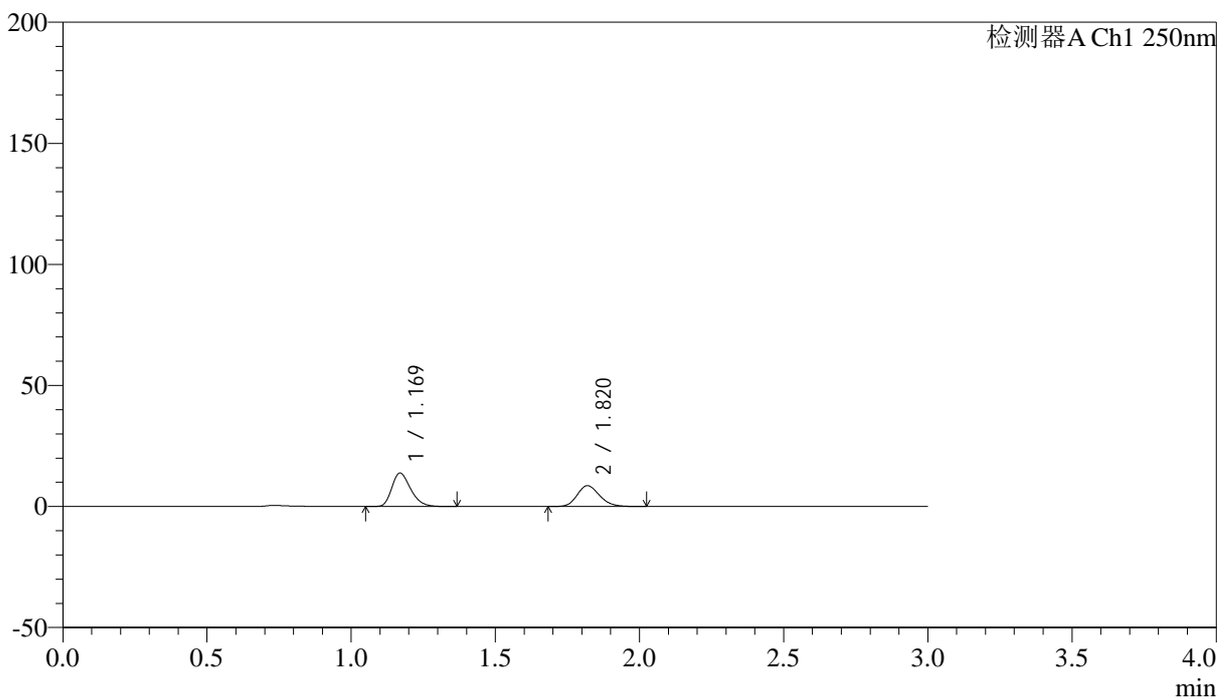
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-619-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 15:50:13 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.169	62931	57.499	13787	1535	1.281	--
2	1.820	46515	42.501	8583	2640	1.172	4.981
总计		109446	100.000	22370			



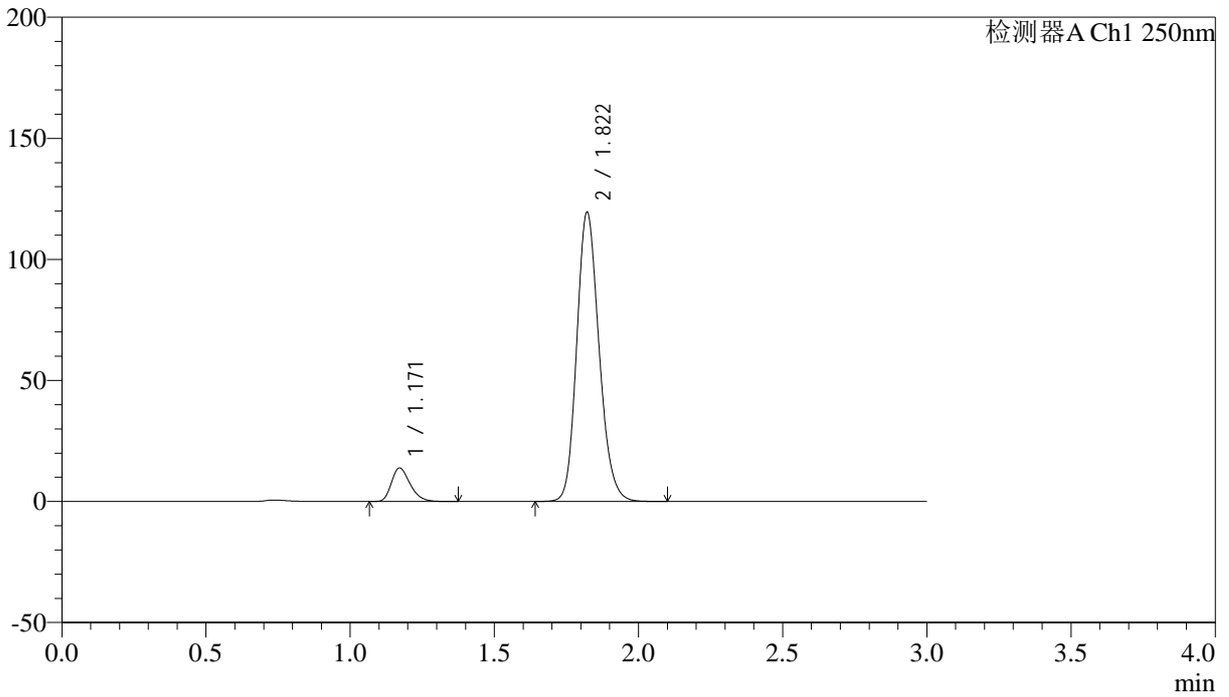
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-620-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 15:53:36	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	1.171	62540	8.875	13872	1568	1.284	--
2	1.822	642158	91.125	119458	2693	1.172	5.026
总计		704697	100.000	133330			



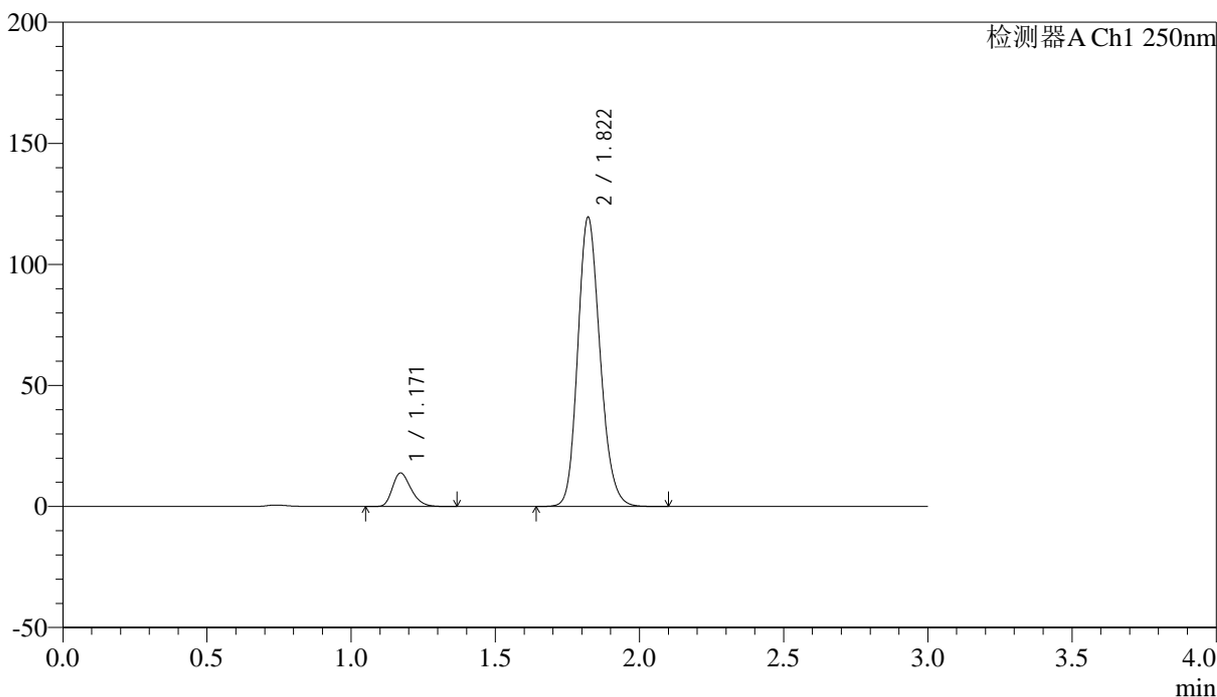
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-55/25-621-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 15:56:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:24:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	1.171	62609	8.882	13876	1569	1.281	--
2	1.822	642296	91.118	119457	2692	1.171	5.026
总计		704905	100.000	133333			