



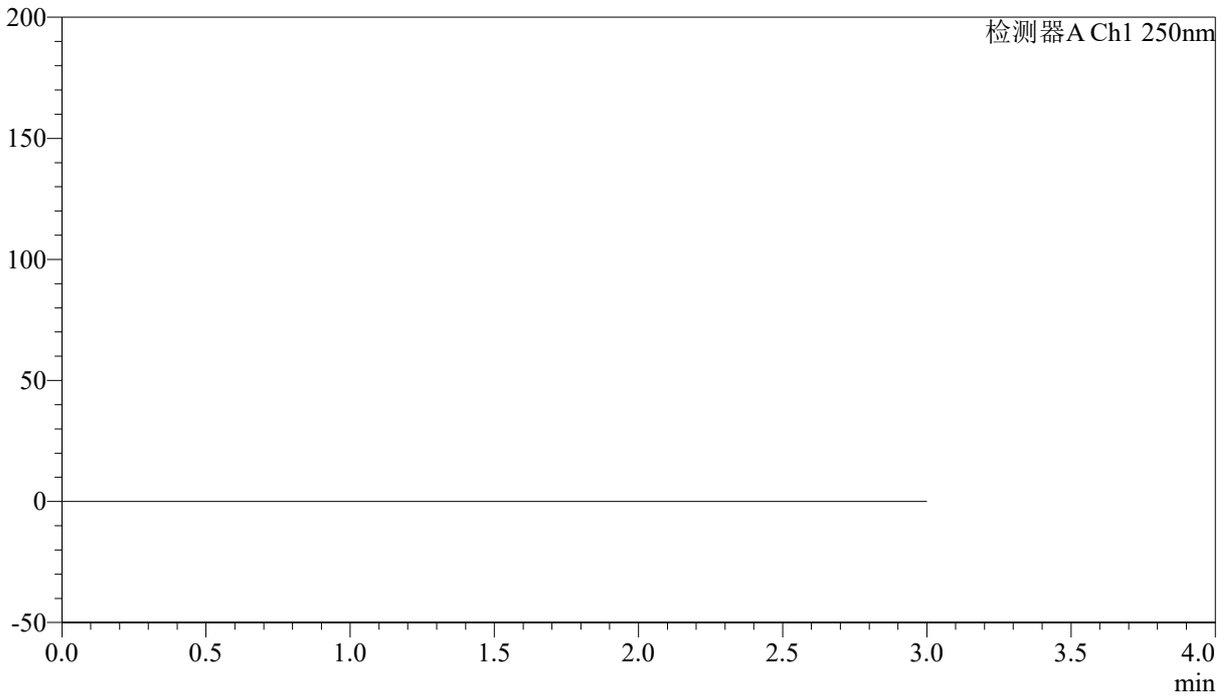
SMF-227

<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 - 0-58/25-710-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/02/05 20:56:36 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:46:43 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)
总计							



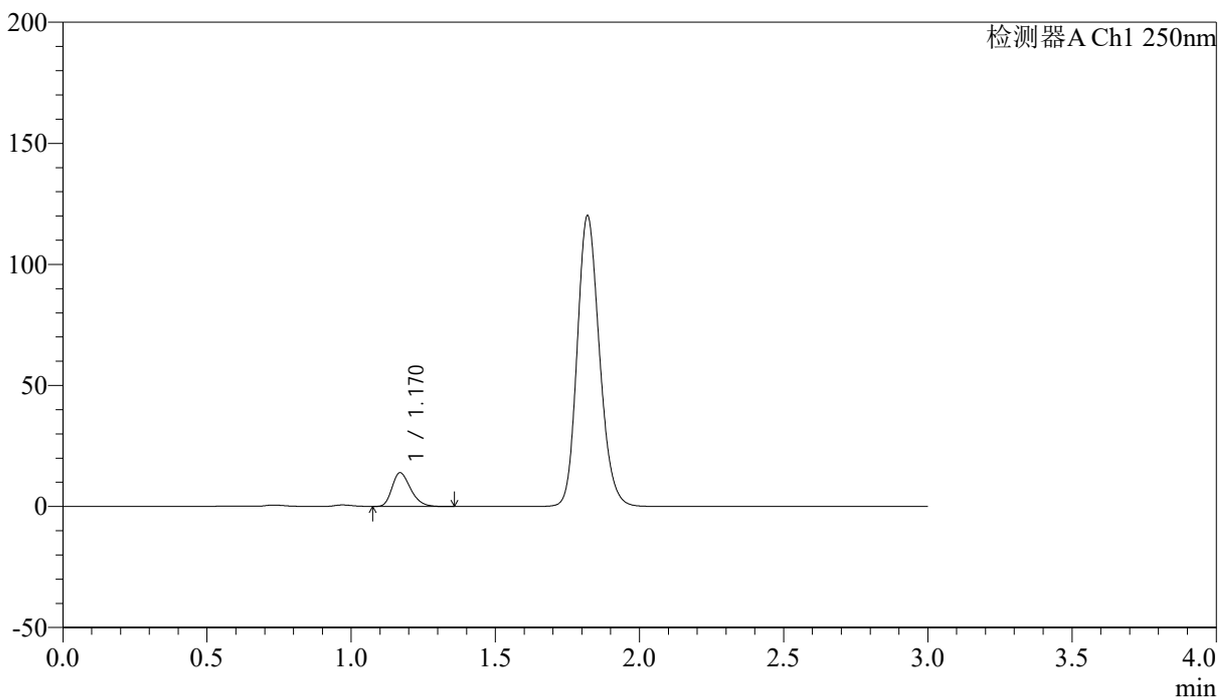
SMF-227

<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 - 0-58/25-711-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 20:59:58 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:46:47
 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	1.170	62365	100.000	13898	1583	1.280	--
总计		62365	100.000	13898			



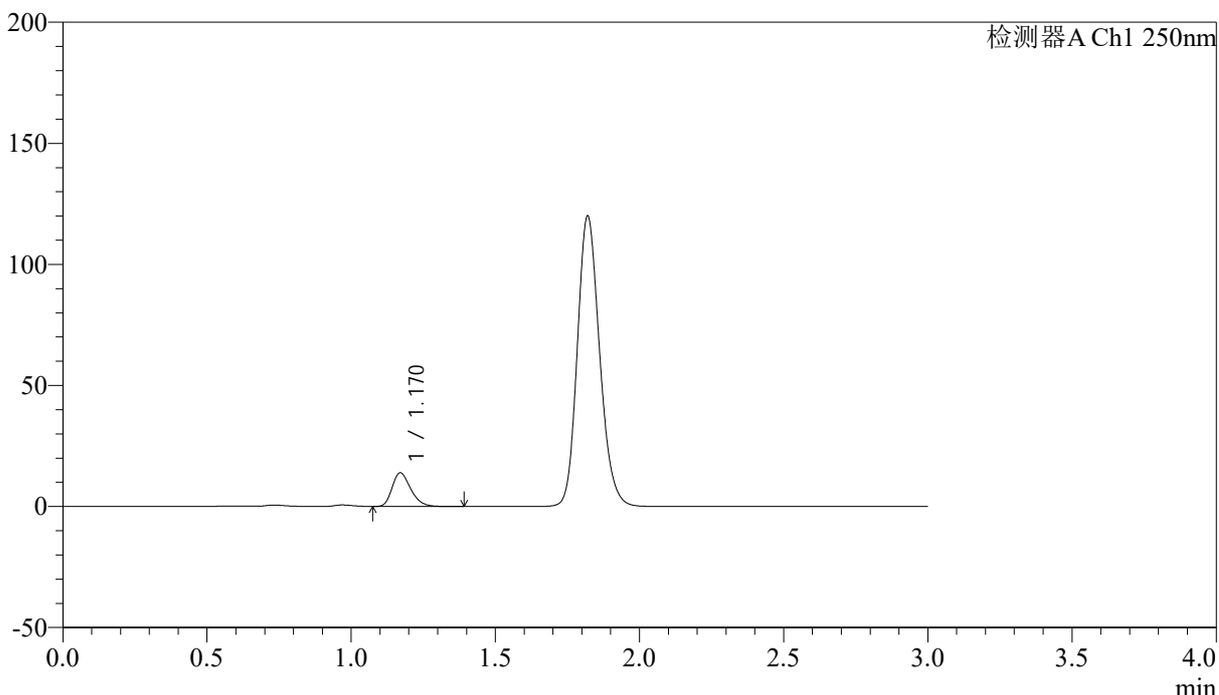
SMF-227

<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 - 0-58/25-712-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 21:03:21 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:46:50
 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	62439	100.000	13888	1580	1.284	--
总计		62439	100.000	13888			



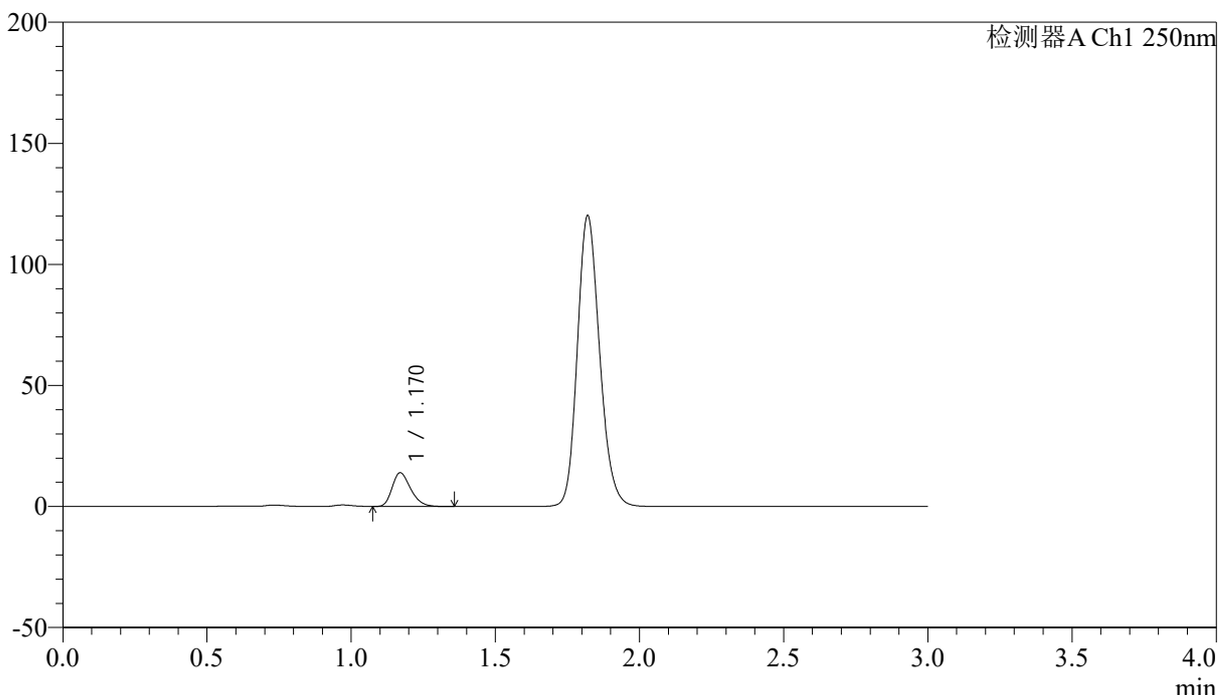
SMF-227

<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 - 0-58/25-713-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 21:06:43 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:46:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

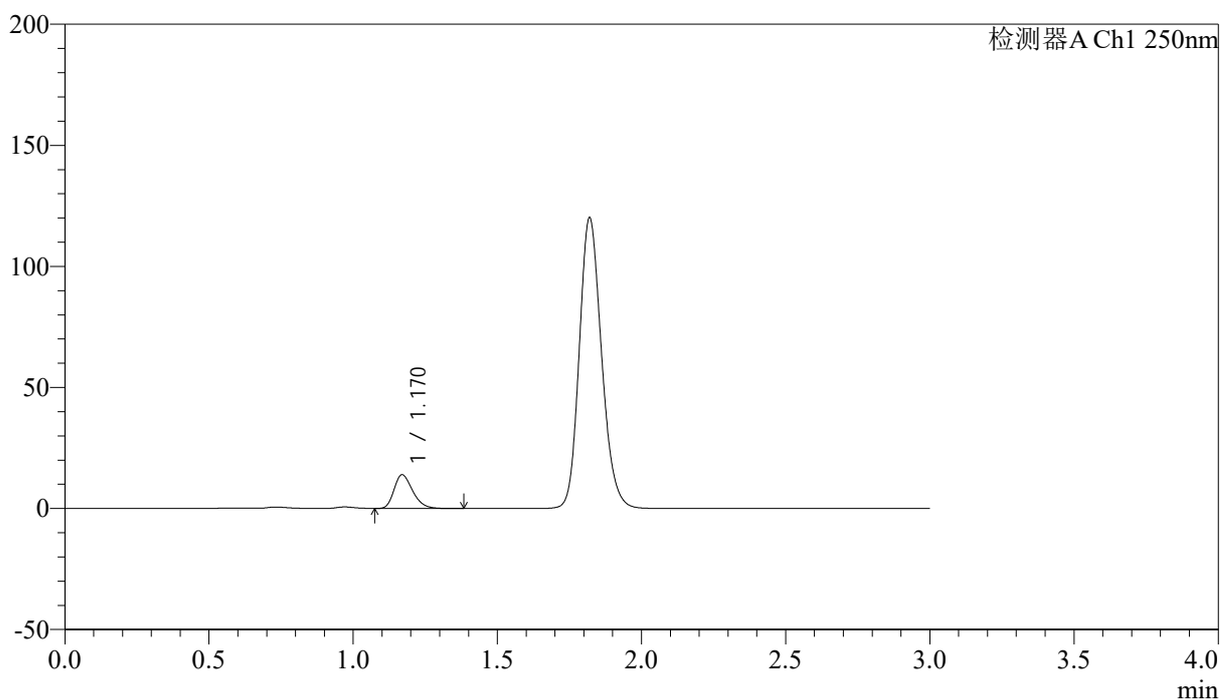
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	62452	100.000	13926	1586	1.281	--
总计		62452	100.000	13926			

<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 - 0-58/25-714-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 21:10:06 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:46:55 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	62666	100.000	13920	1580	1.284	--
总计		62666	100.000	13920			



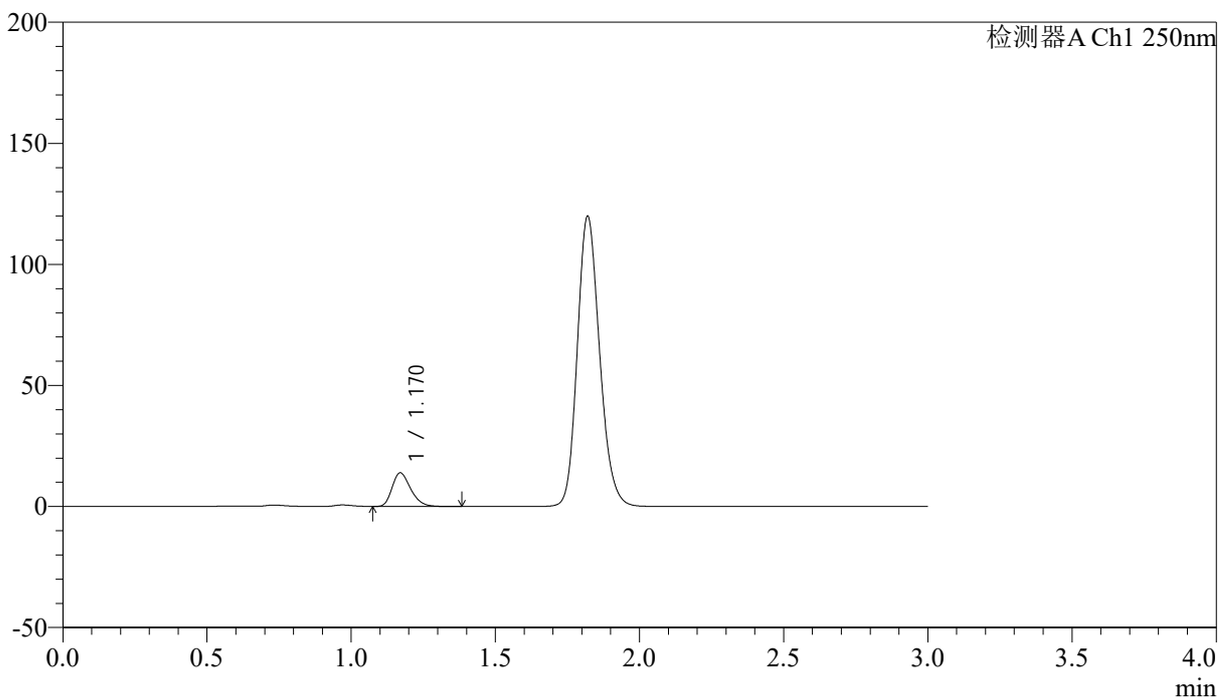
SMF-227

<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 - 0-58/25-715-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 21:13:28 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:46:58
 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	62569	100.000	13898	1581	1.284	--
总计		62569	100.000	13898			



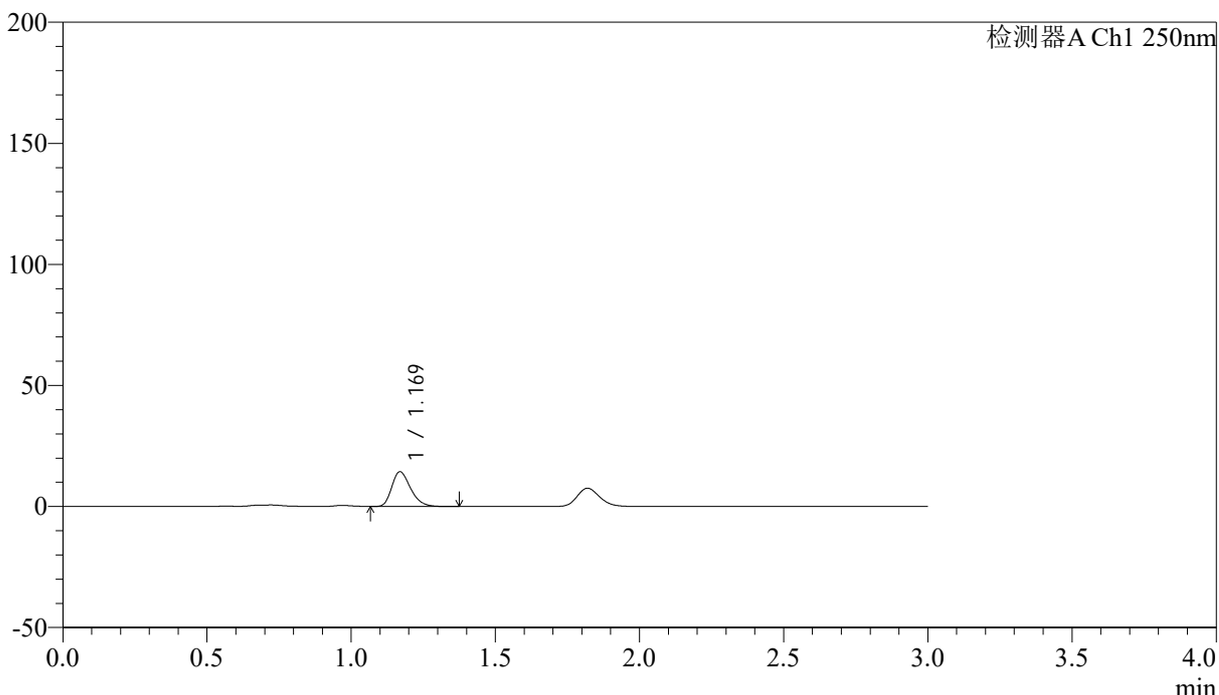
SMF-227

<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 - 0-58/25-716-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:16:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:01		
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	1.169	65370	100.000	14344	1545	1.287	--
总计		65370	100.000	14344			



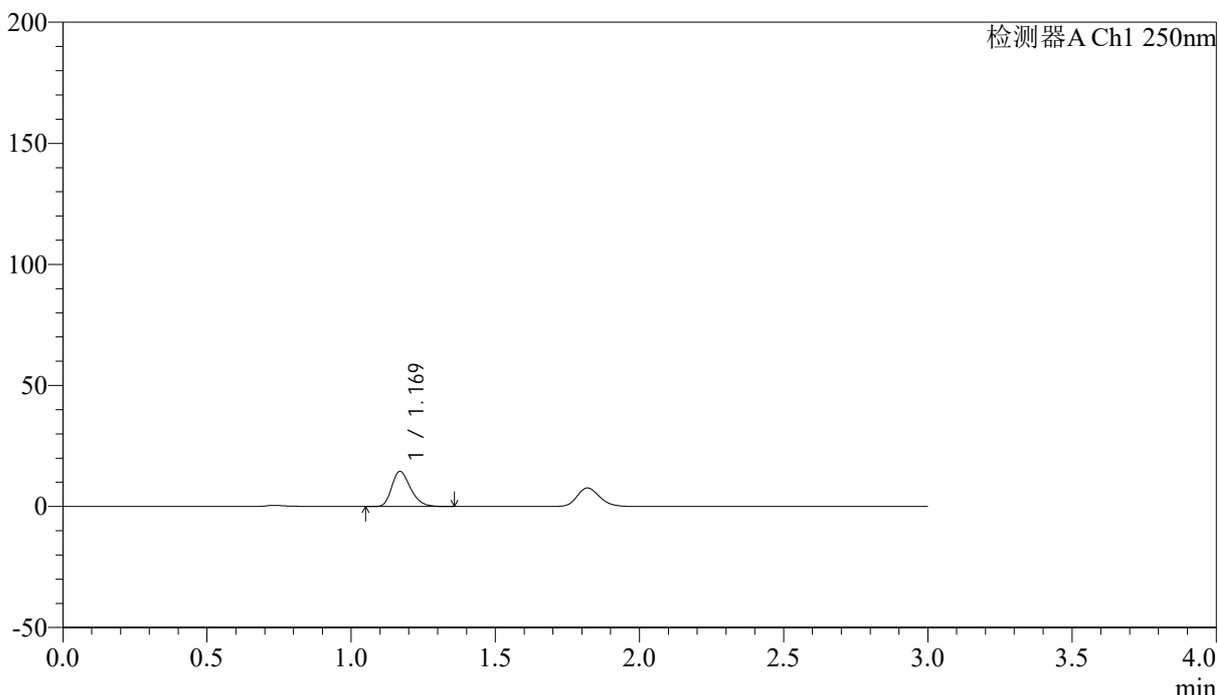
SMF-227

<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 - 0-58/25-717-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-filt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:20:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:03		
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	1.169	65844	100.000	14479	1549	1.282	--
总计		65844	100.000	14479			



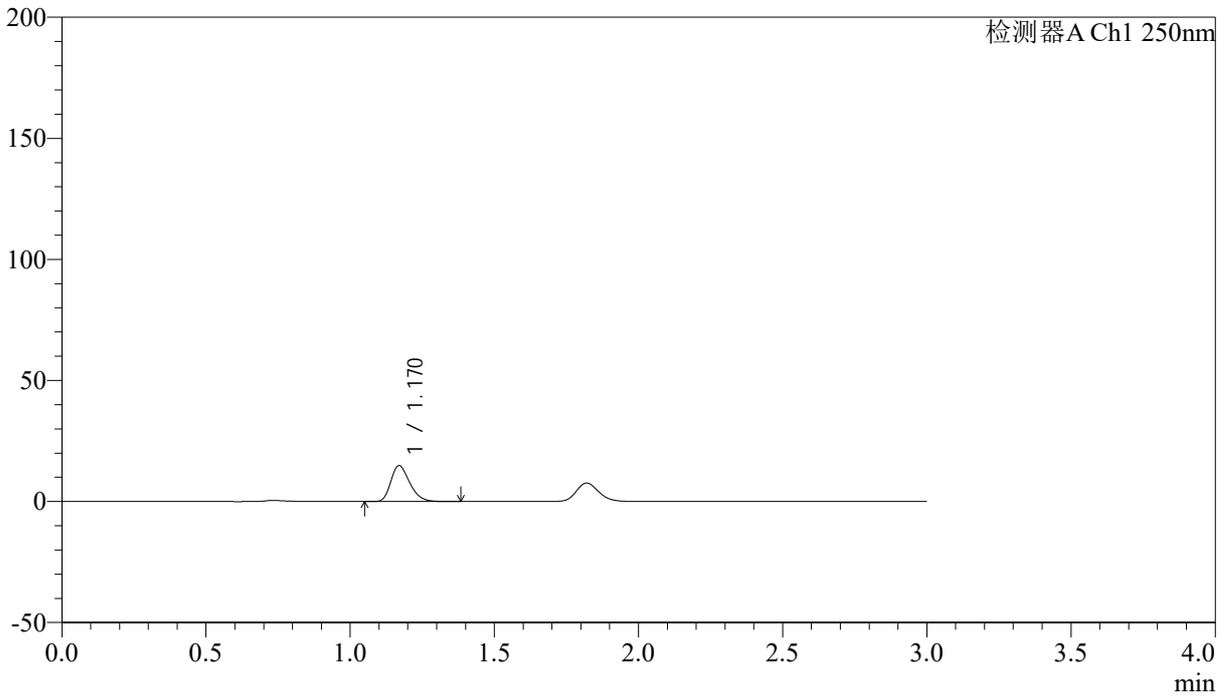
SMF-227

<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 - 0-58/25-718-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:23:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:06		
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	67662	100.000	14801	1533	1.283	--
总计		67662	100.000	14801			



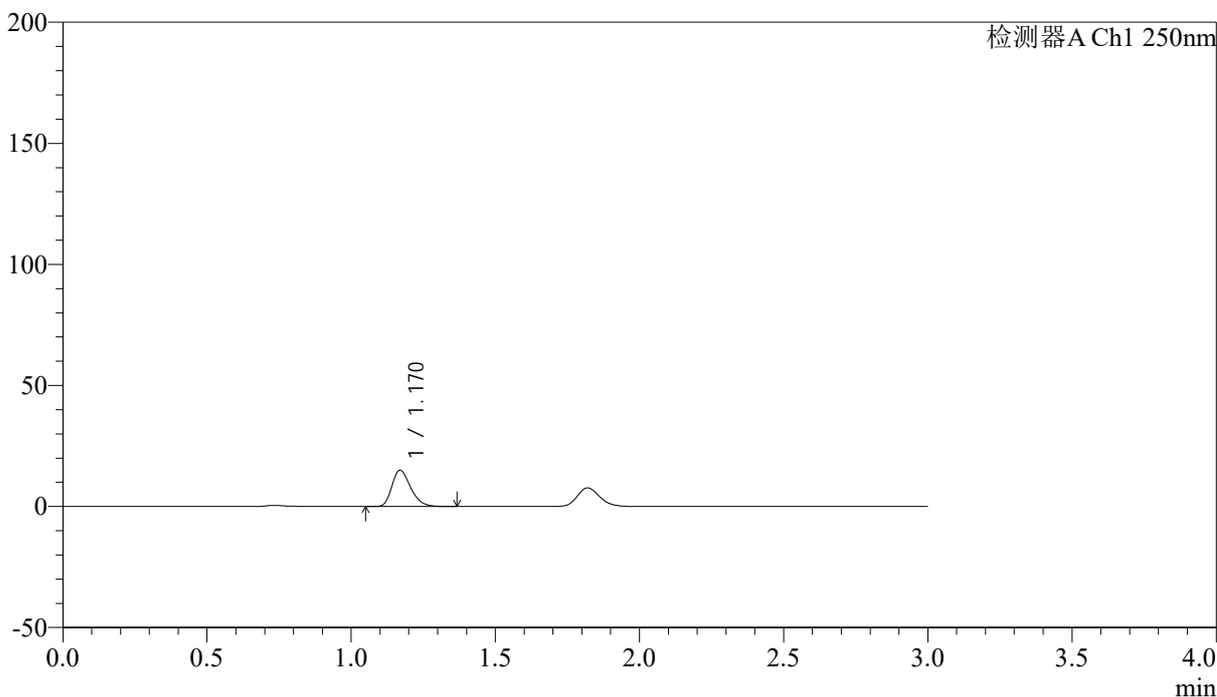
SMF-227

<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 - 0-58/25-719-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:26:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:09		
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	67810	100.000	14949	1554	1.280	--
总计		67810	100.000	14949			



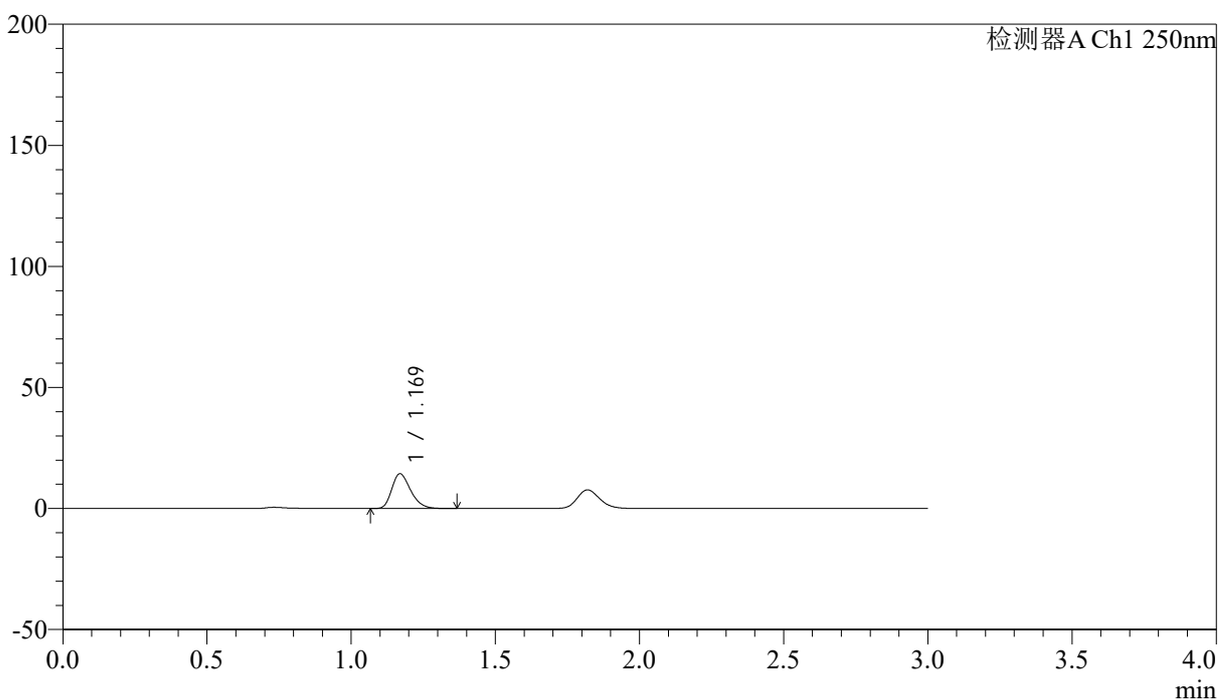
SMF-227

<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 - 0-58/25-720-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 21:30:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:11		
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	1.169	65338	100.000	14329	1539	1.283	--
总计		65338	100.000	14329			



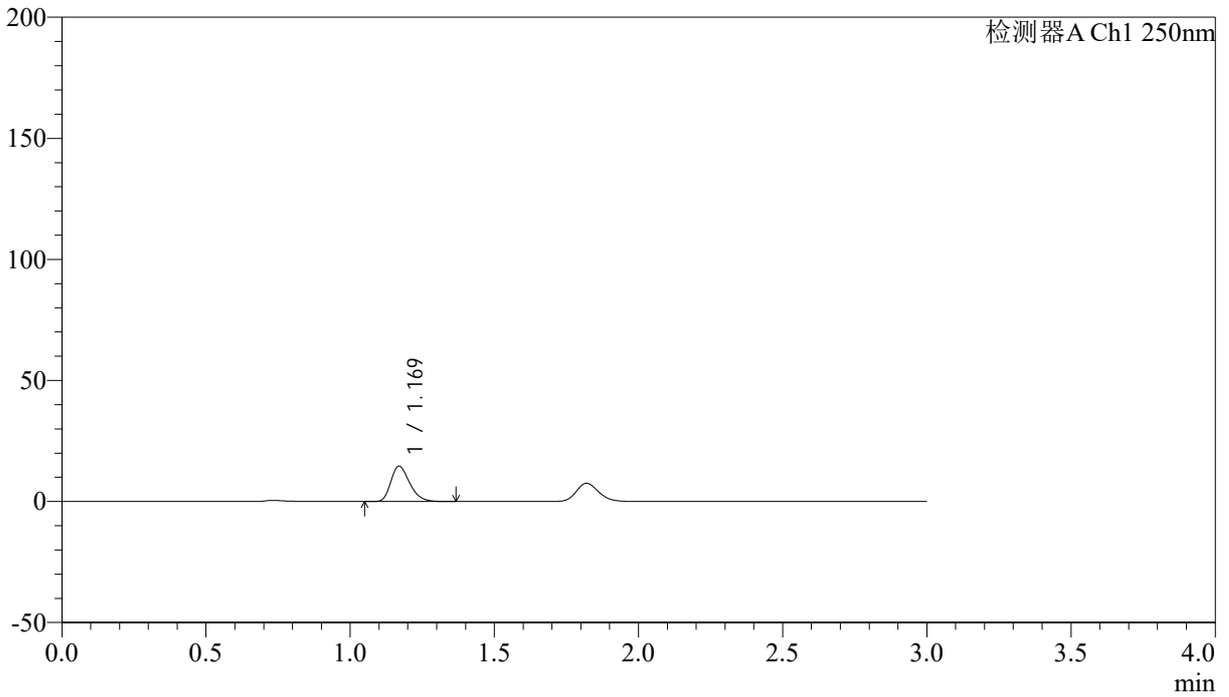
SMF-227

<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 - 0-58/25-721-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:33:34	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:14		
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	66581	100.000	14620	1547	1.282	--
总计		66581	100.000	14620			



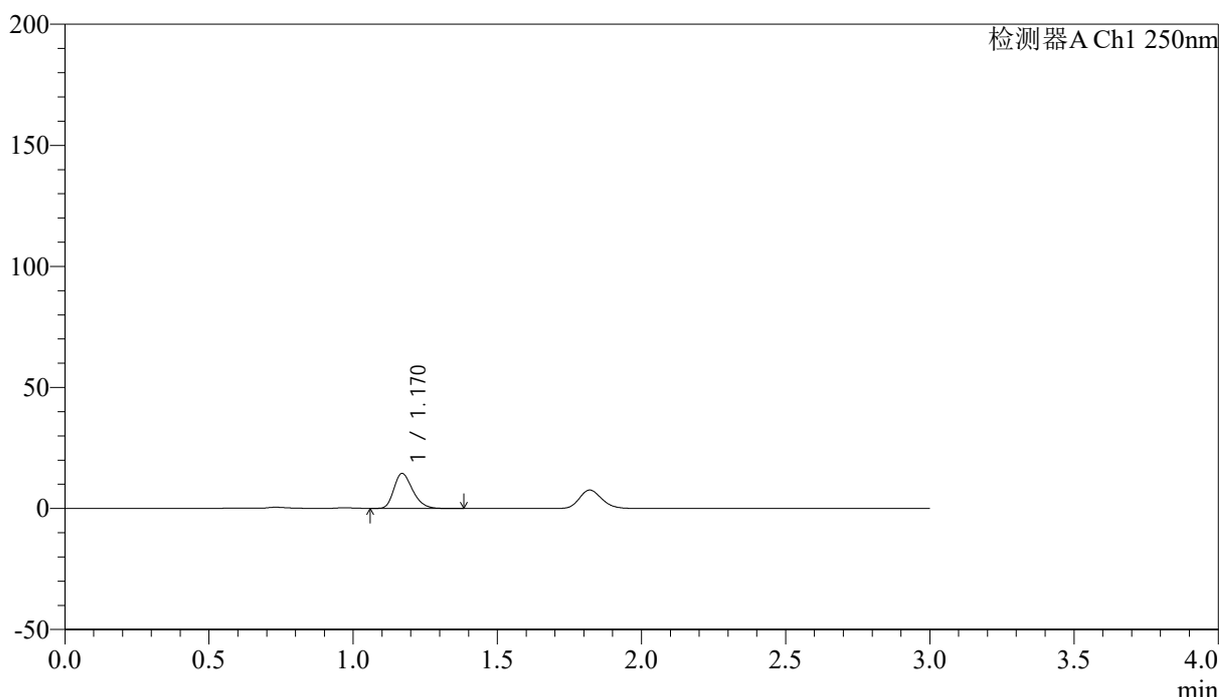
SMF-227

<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 - 0-58/25-722-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:36:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:17		
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	1.170	65530	100.000	14452	1551	1.276	--
总计		65530	100.000	14452			



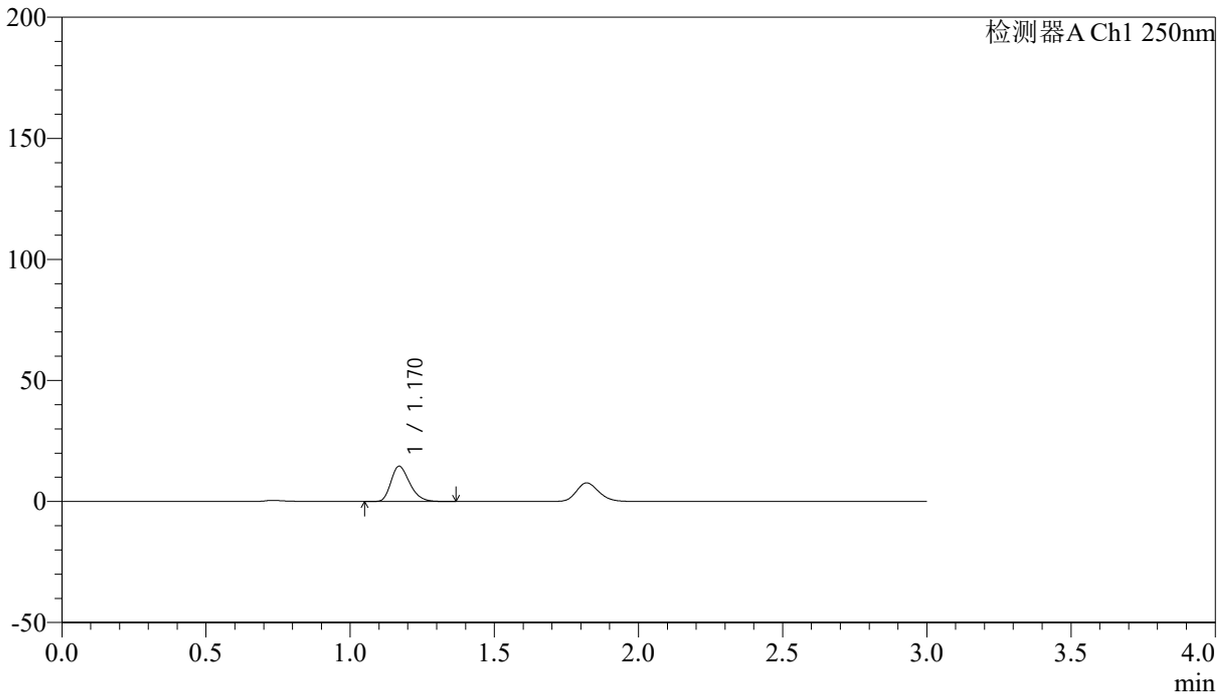
SMF-227

<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 - 0-58/25-723-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:40:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:20		
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	66127	100.000	14561	1554	1.282	--
总计		66127	100.000	14561			



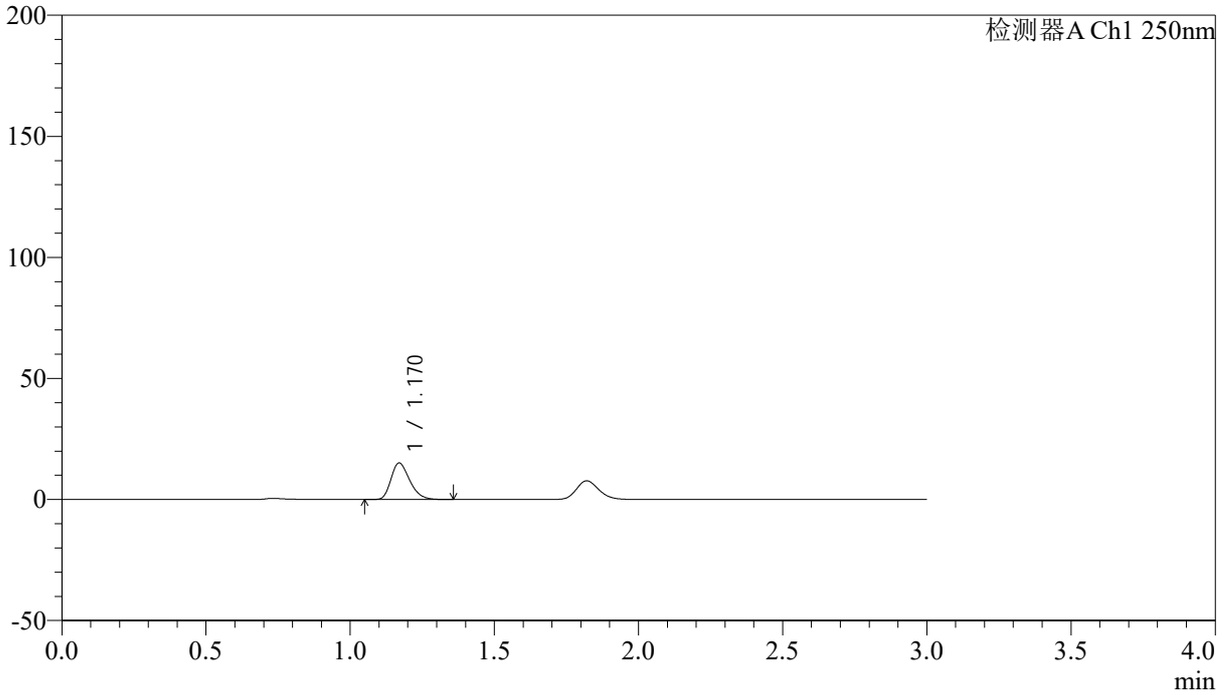
SMF-227

<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 - 0-58/25-724-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 21:43:39 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:47:22
 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	68280	100.000	15067	1553	1.280	--
总计		68280	100.000	15067			



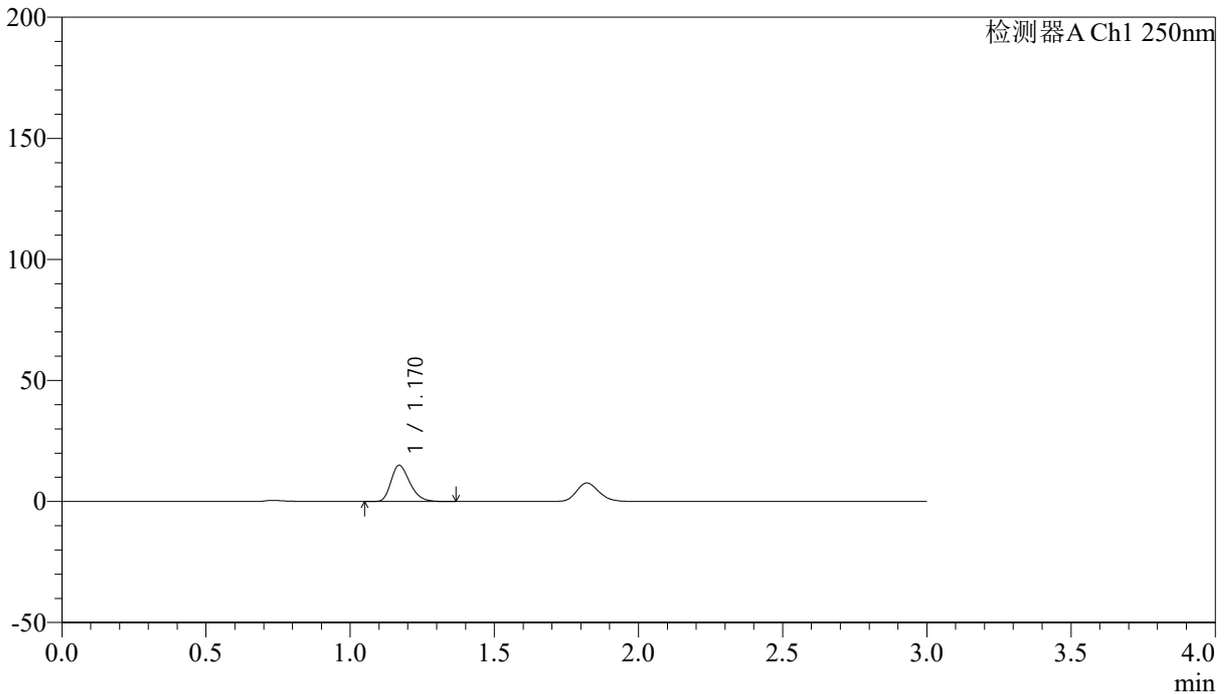
SMF-227

<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 - 0-58/25-725-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:47:00	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:25		
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	1.170	68113	100.000	14967	1543	1.282	--
总计		68113	100.000	14967			



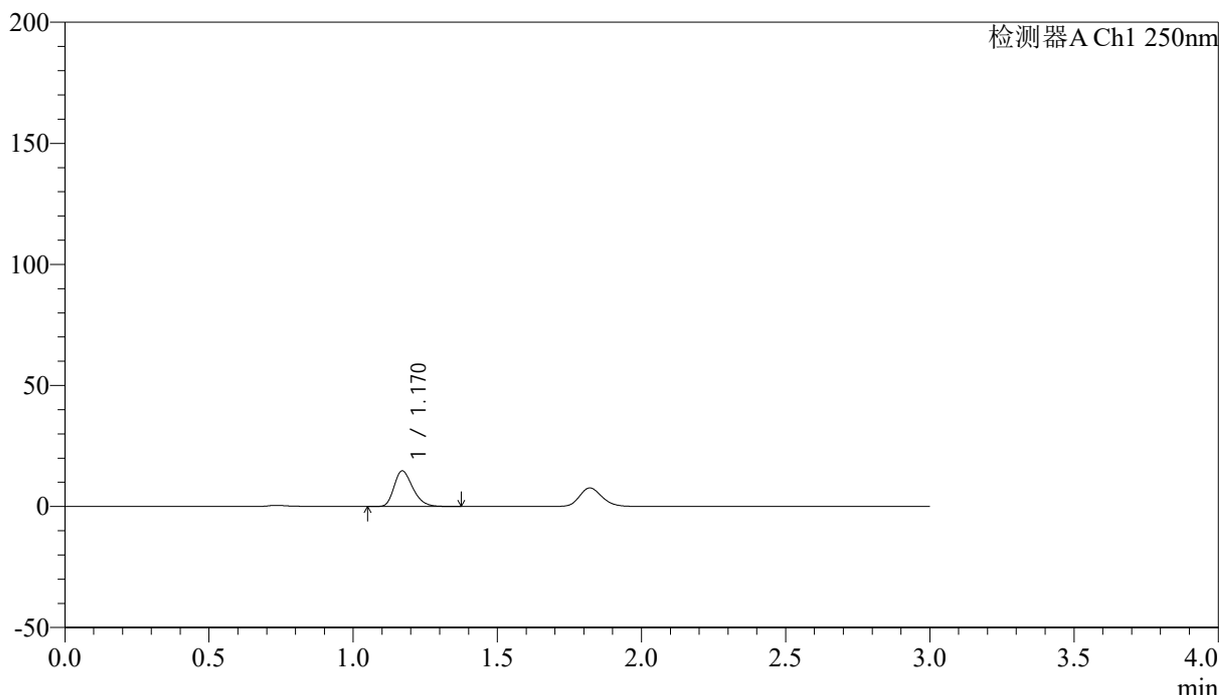
SMF-227

<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 - 0-58/25-726-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:50:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:28		
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	1.170	66705	100.000	14707	1552	1.278	--
总计		66705	100.000	14707			



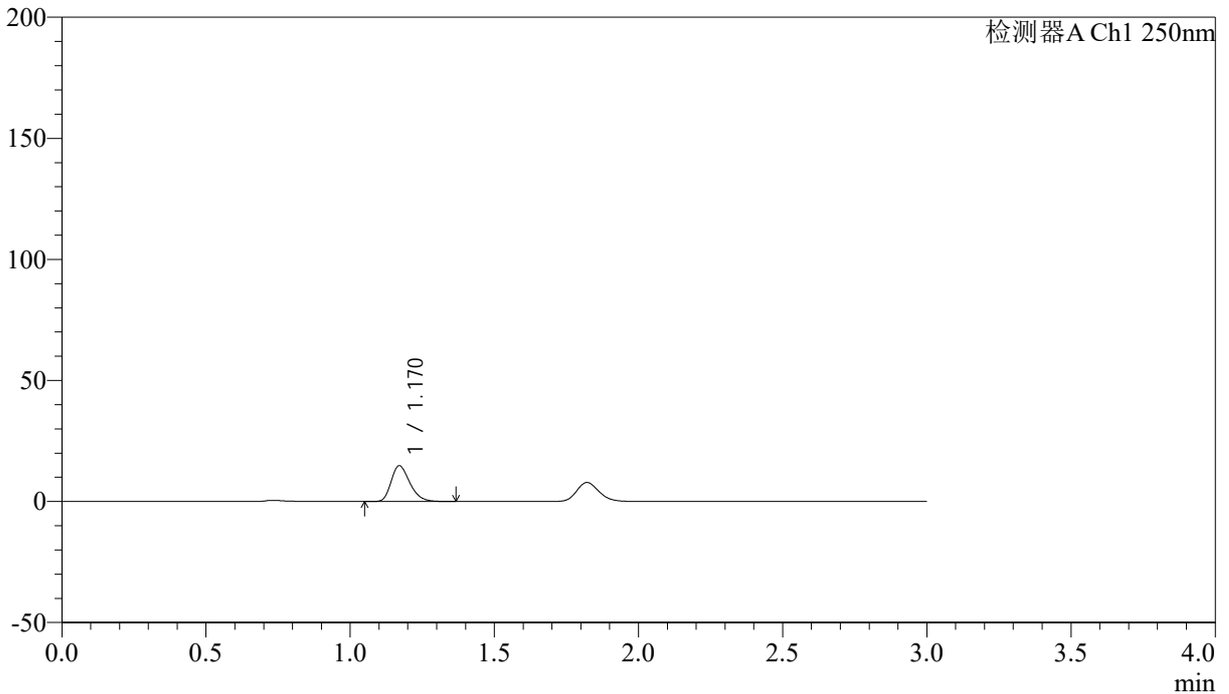
SMF-227

<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 - 0-58/25-727-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 21:53:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:31		
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	66834	100.000	14781	1565	1.282	--
总计		66834	100.000	14781			



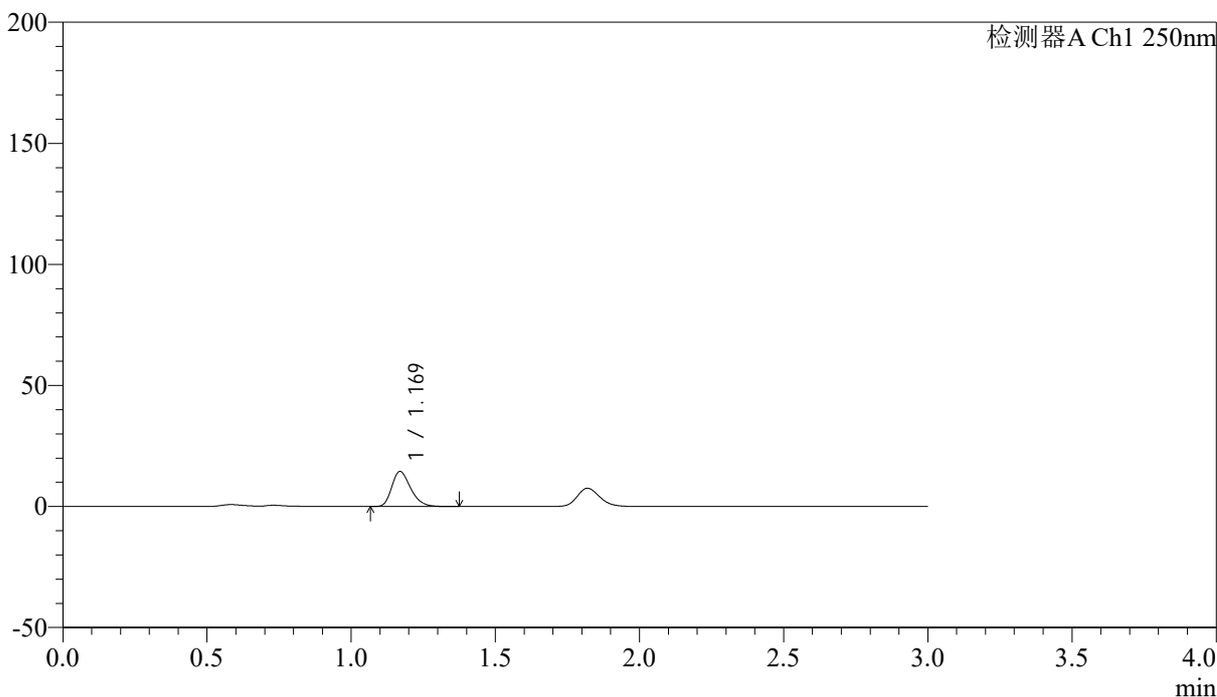
SMF-227

<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 - 0-58/25-728-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:57:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:34		
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	65933	100.000	14436	1538	1.282	--
总计		65933	100.000	14436			



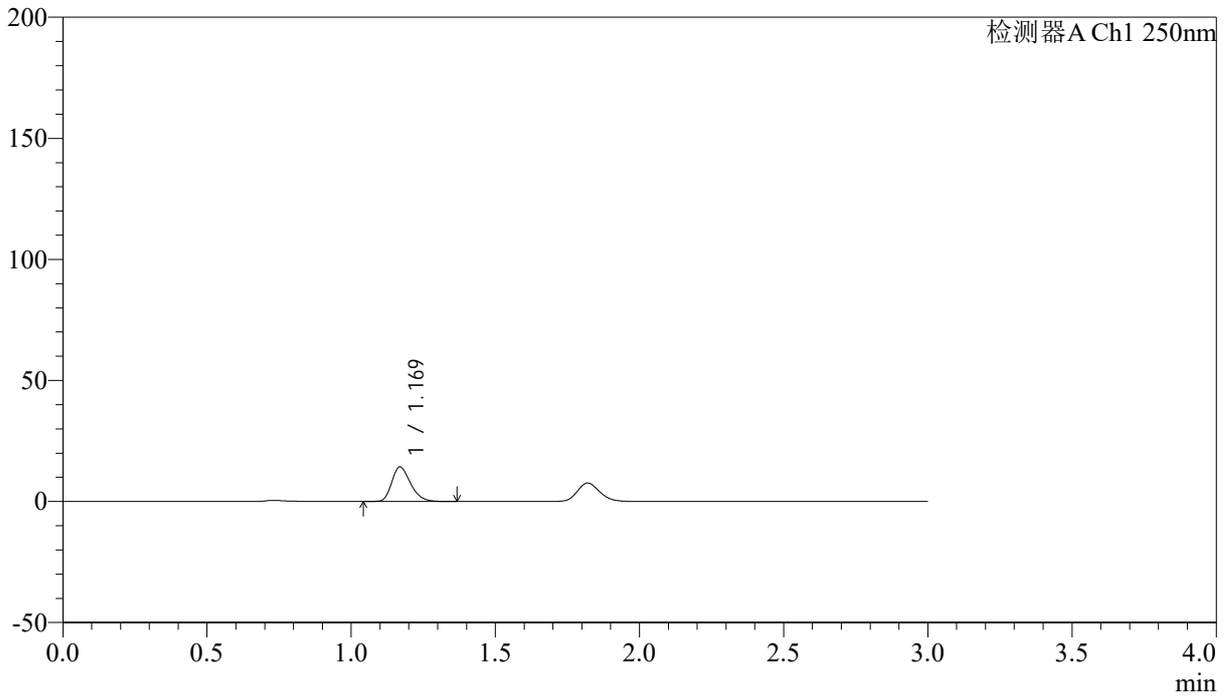
SMF-227

<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 - 0-58/25-729-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:00:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:37		
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	64824	100.000	14223	1547	1.274	--
总计		64824	100.000	14223			



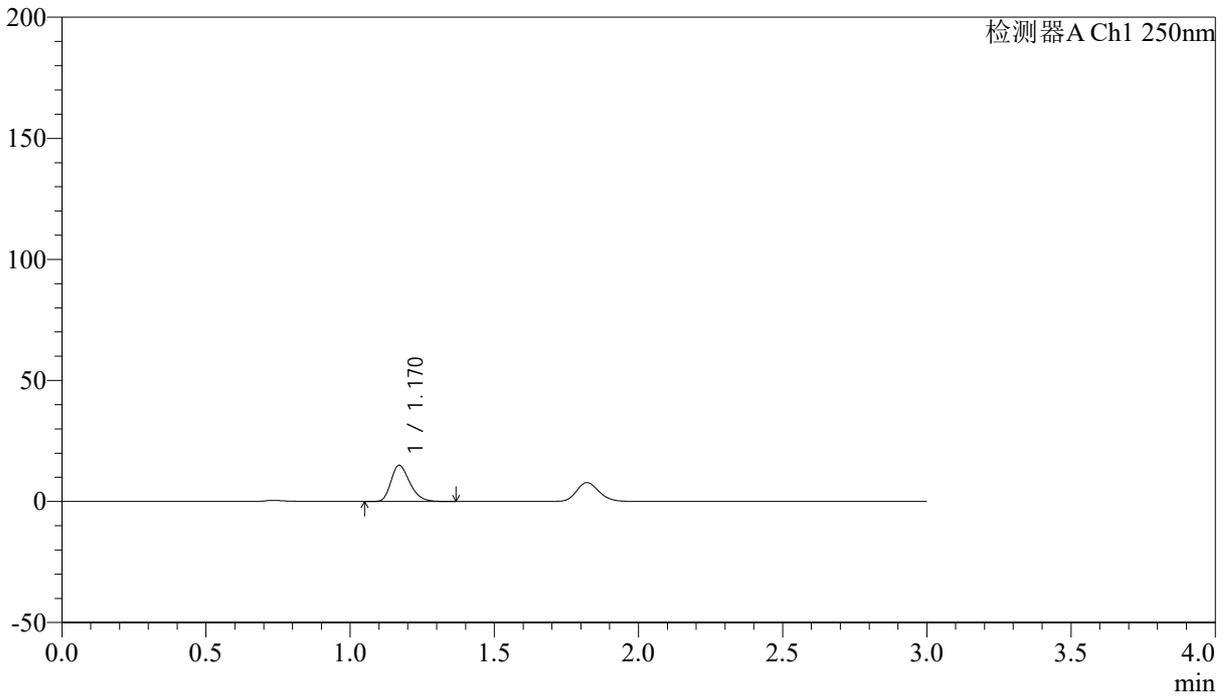
SMF-227

<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 - 0-58/25-730-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:03:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:41		
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	68004	100.000	14930	1540	1.282	--
总计		68004	100.000	14930			



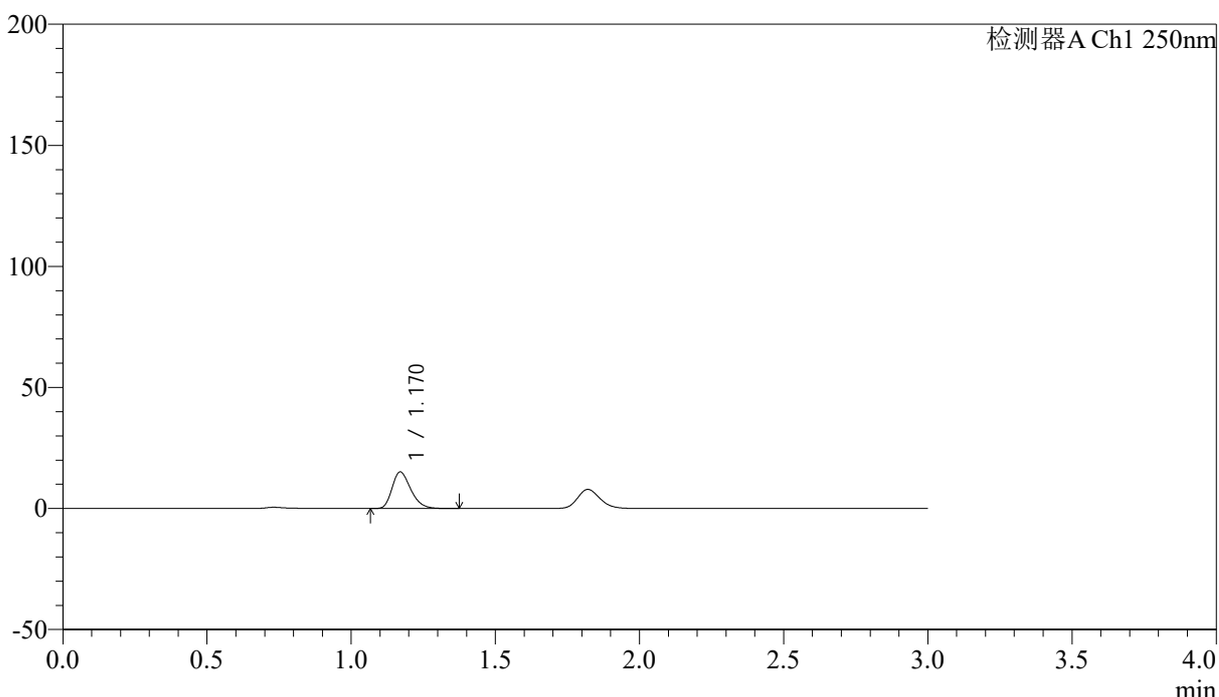
SMF-227

<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 - 0-58/25-731-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:07:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:44		
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	1.170	68354	100.000	15113	1562	1.281	--
总计		68354	100.000	15113			



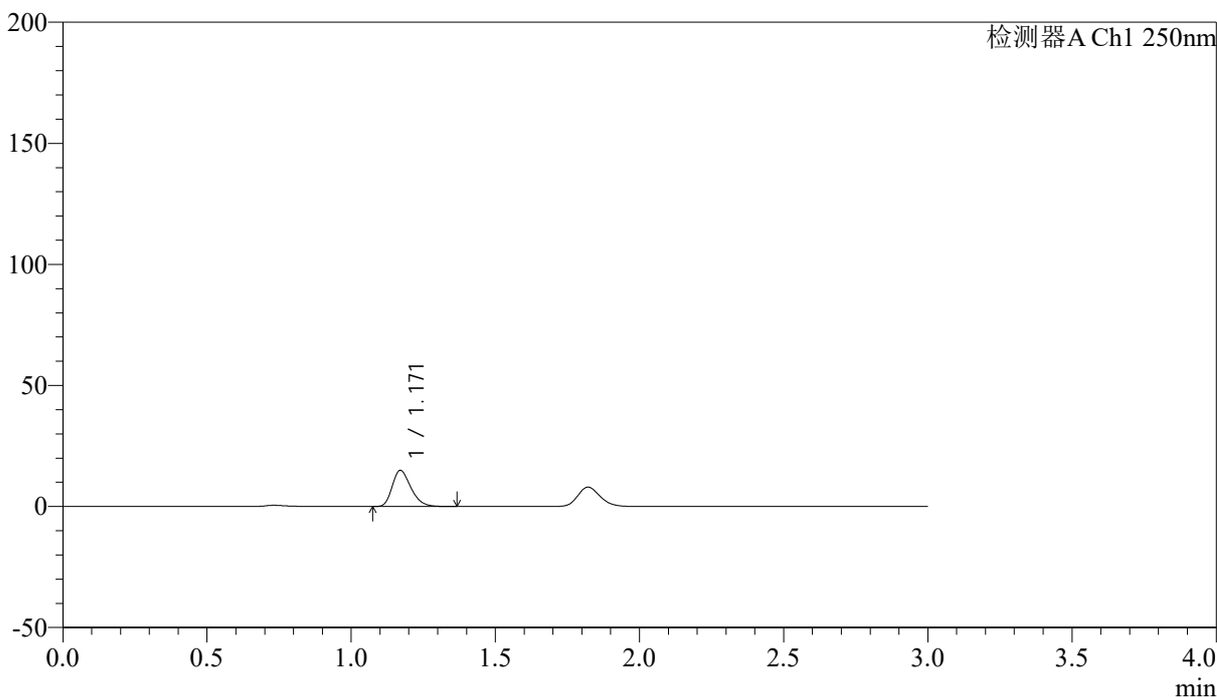
SMF-227

<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 - 0-58/25-732-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:10:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:47		
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	1.171	67348	100.000	14928	1567	1.283	--
总计		67348	100.000	14928			



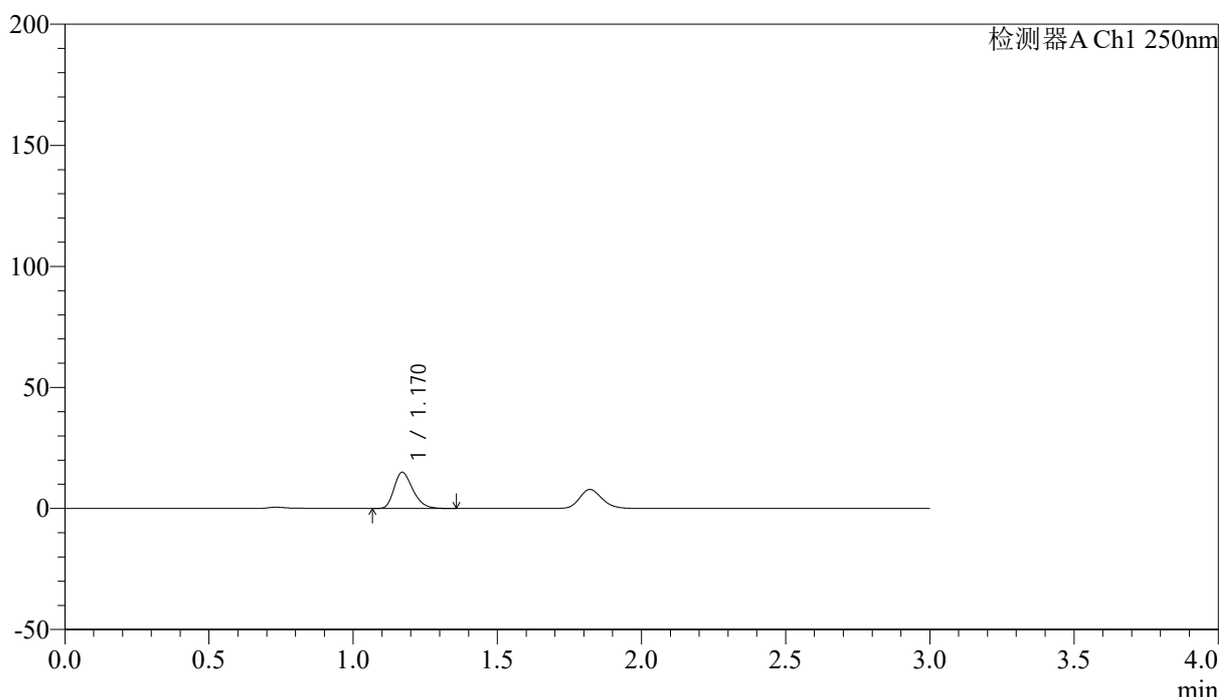
SMF-227

<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 - 0-58/25-733-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 22:13:48	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:50		
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	67736	100.000	14953	1556	1.280	--
总计		67736	100.000	14953			



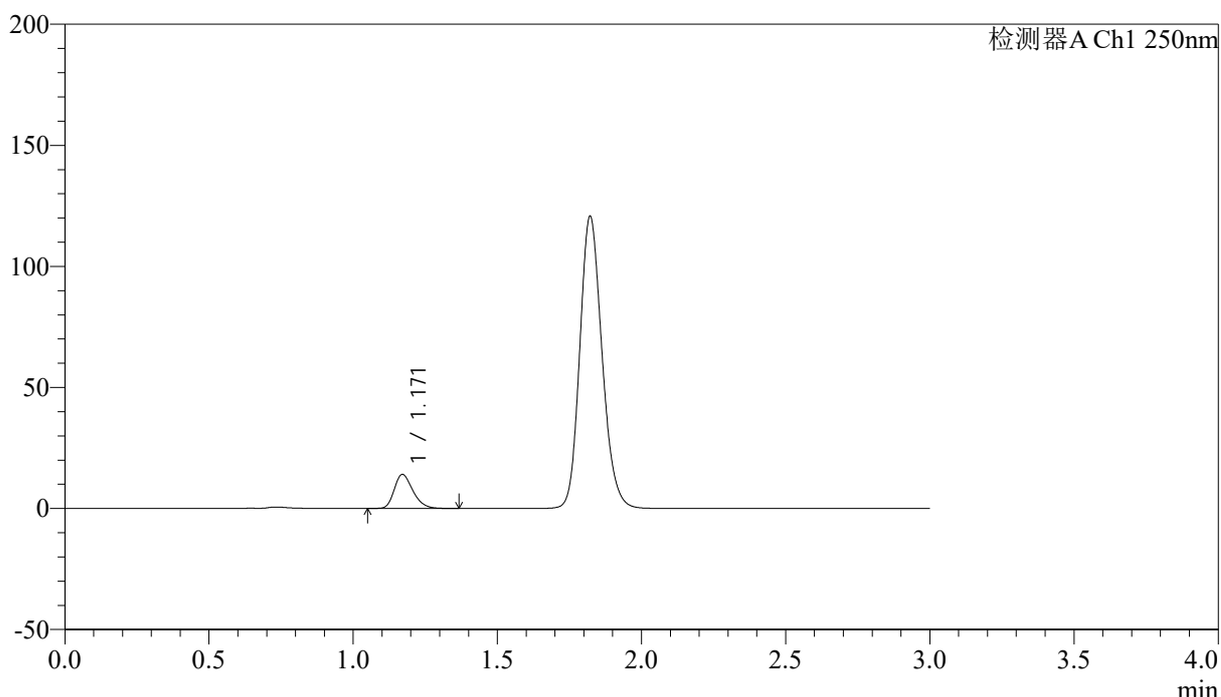
SMF-227

<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 - 0-58/25-734-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 22:17:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:47:53 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	1.171	63156	100.000	14051	1583	1.273	--
总计		63156	100.000	14051			



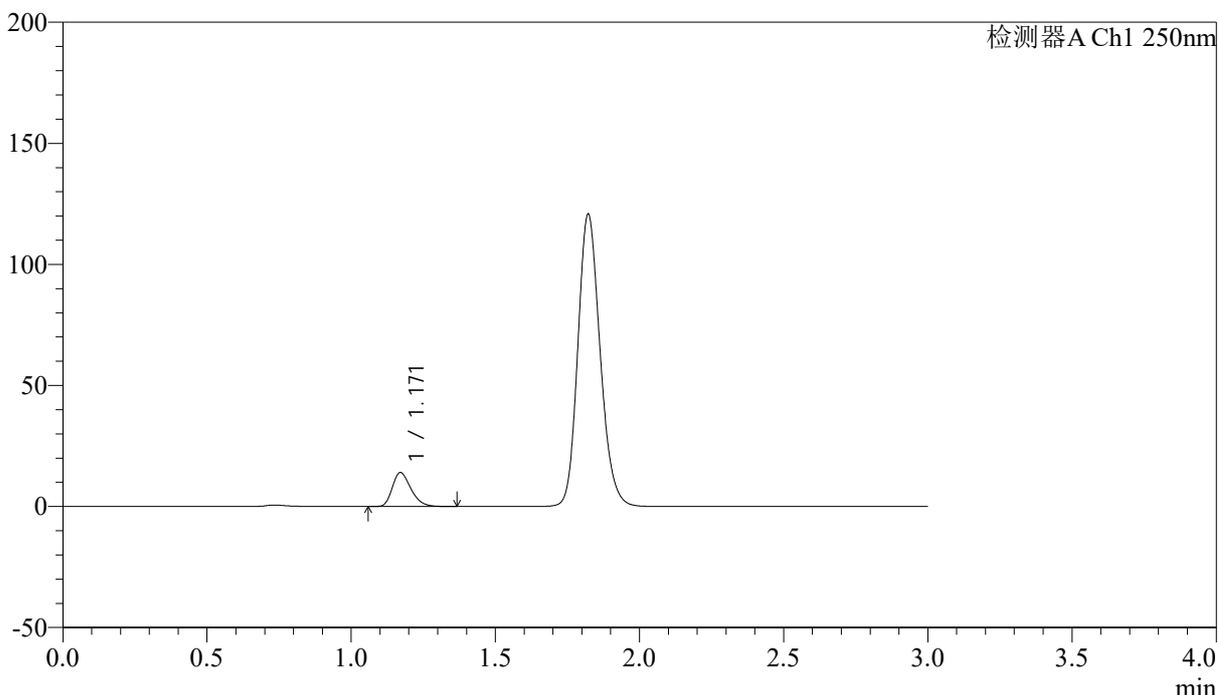
SMF-227

<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 - 0-58/25-735-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 22:20:31 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:47:57 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	1.171	62877	100.000	14028	1588	1.280	--
总计		62877	100.000	14028			



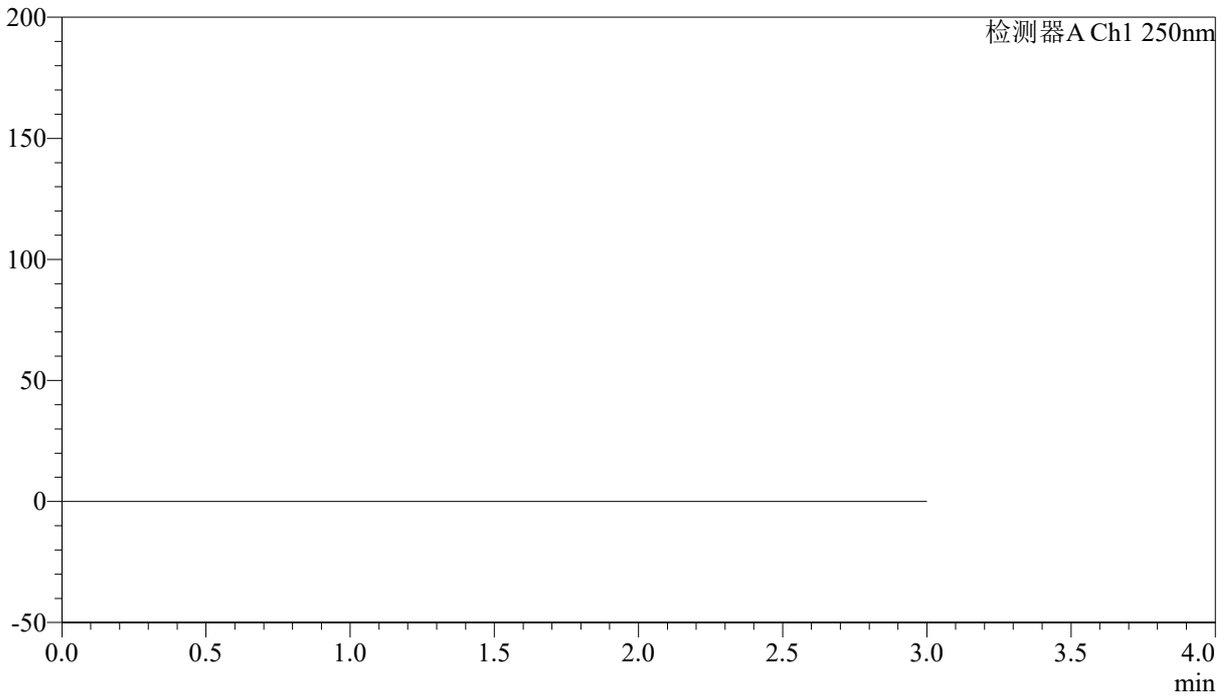
SMF-227

<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 - 0-58/25-736-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 22:23:55 处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:47:59
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							



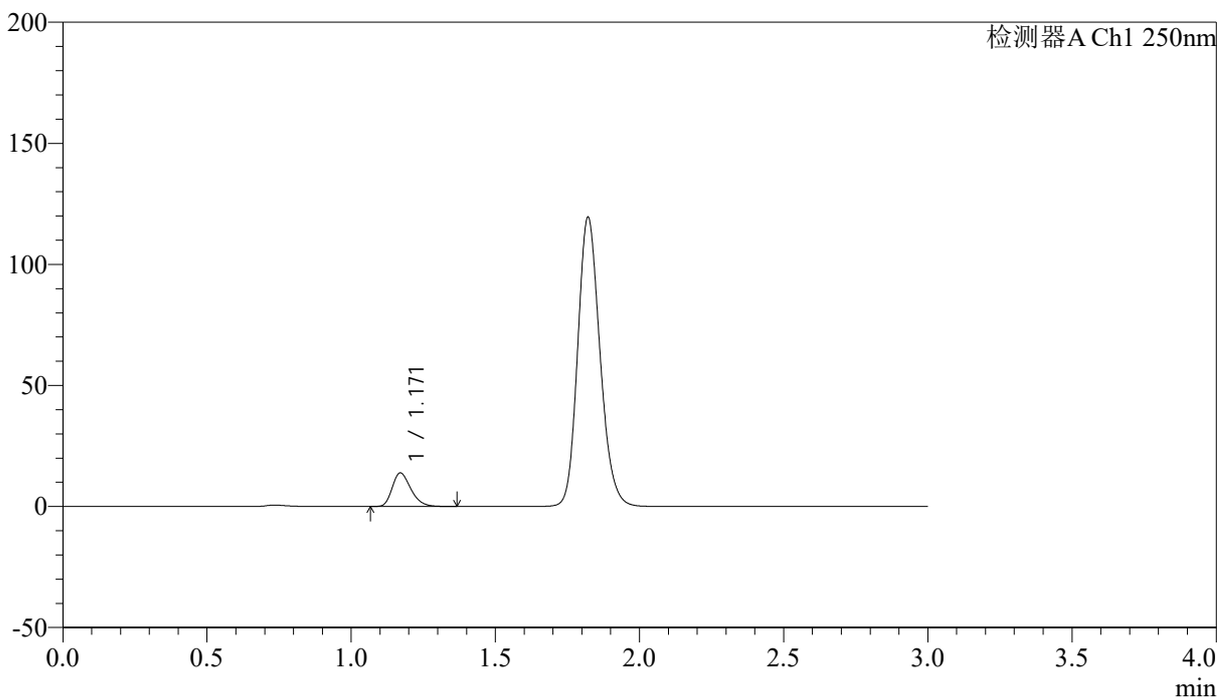
SMF-227

<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 - 0-58/25-737-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 22:27:19 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:02
 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	1.171	62402	100.000	13858	1574	1.280	--
总计		62402	100.000	13858			



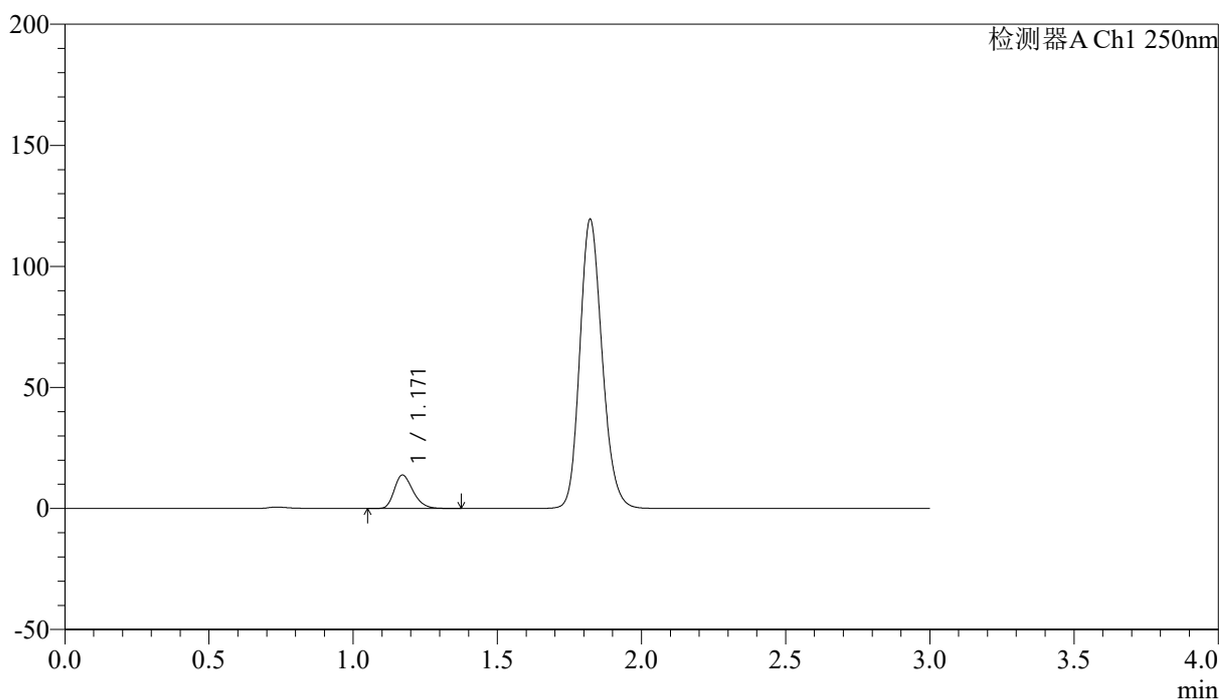
SMF-227

<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 - 0-58/25-738-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:30:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

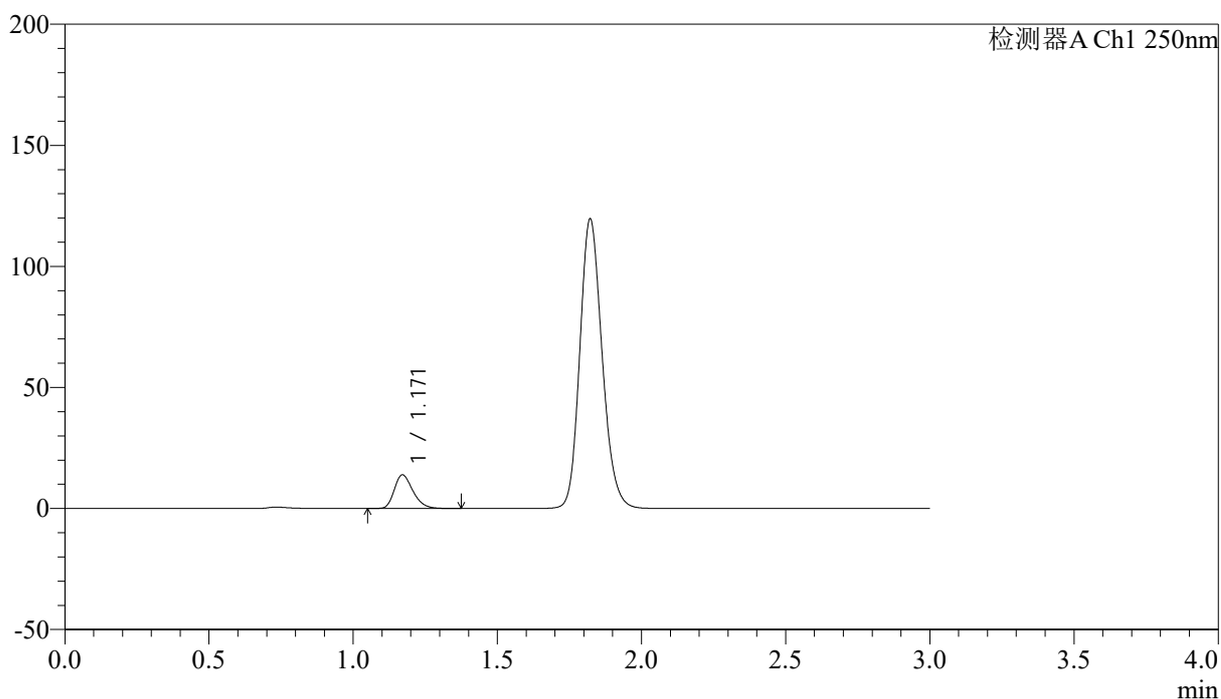
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62582	100.000	13859	1567	1.279	--
总计		62582	100.000	13859			

<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 - 0-58/25-739-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 22:34:06 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:48:08 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	1.171	62580	100.000	13898	1578	1.279	--
总计		62580	100.000	13898			



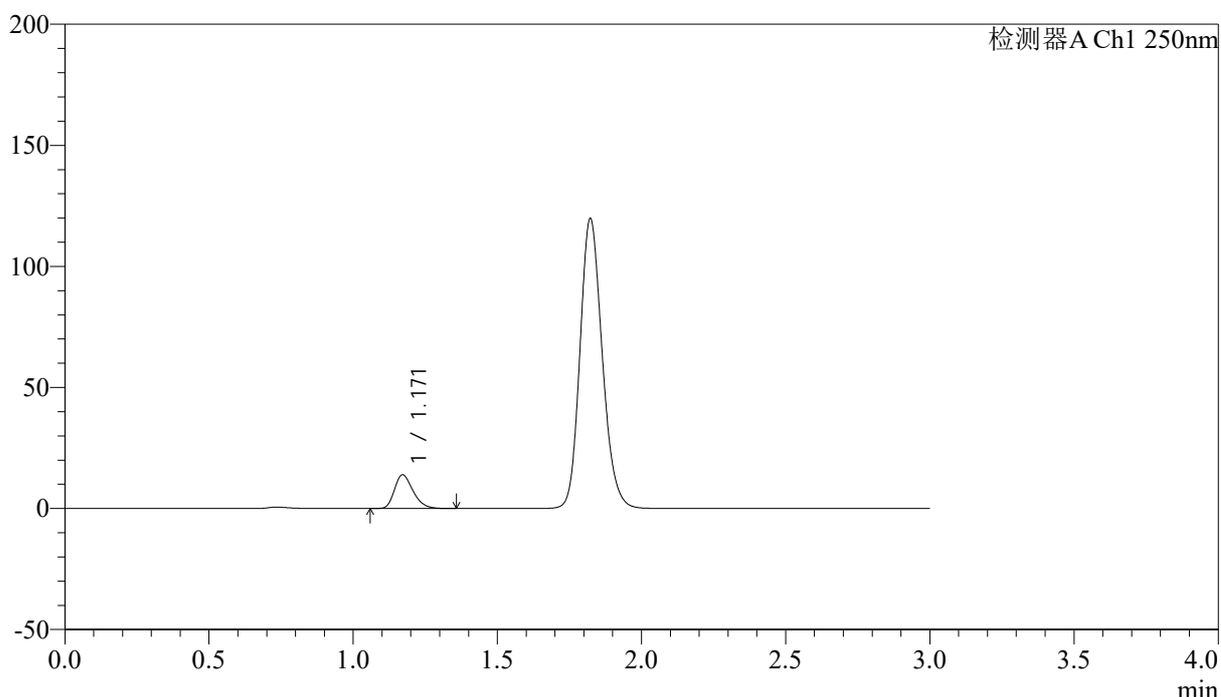
SMF-227

<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 - 0-58/25-740-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 22:37:29 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:11
 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	62331	100.000	13924	1589	1.274	--
总计		62331	100.000	13924			



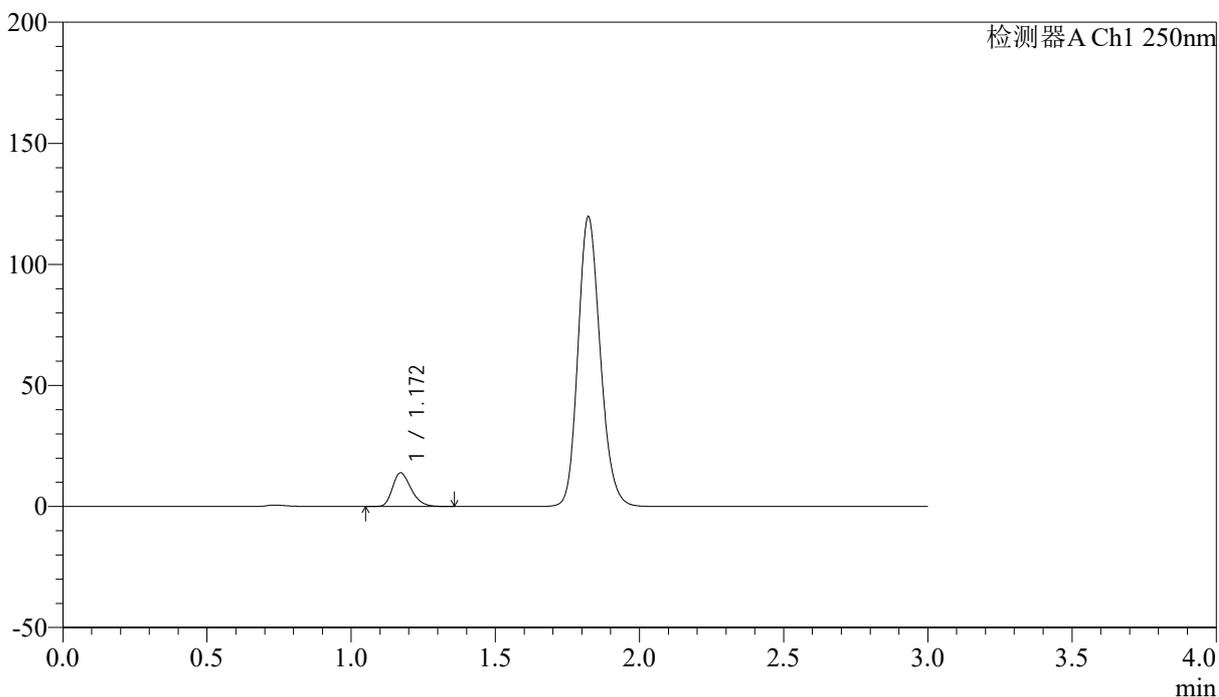
SMF-227

<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 - 0-58/25-741-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:40:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:14		
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	1.172	62469	100.000	13909	1581	1.277	--
总计		62469	100.000	13909			



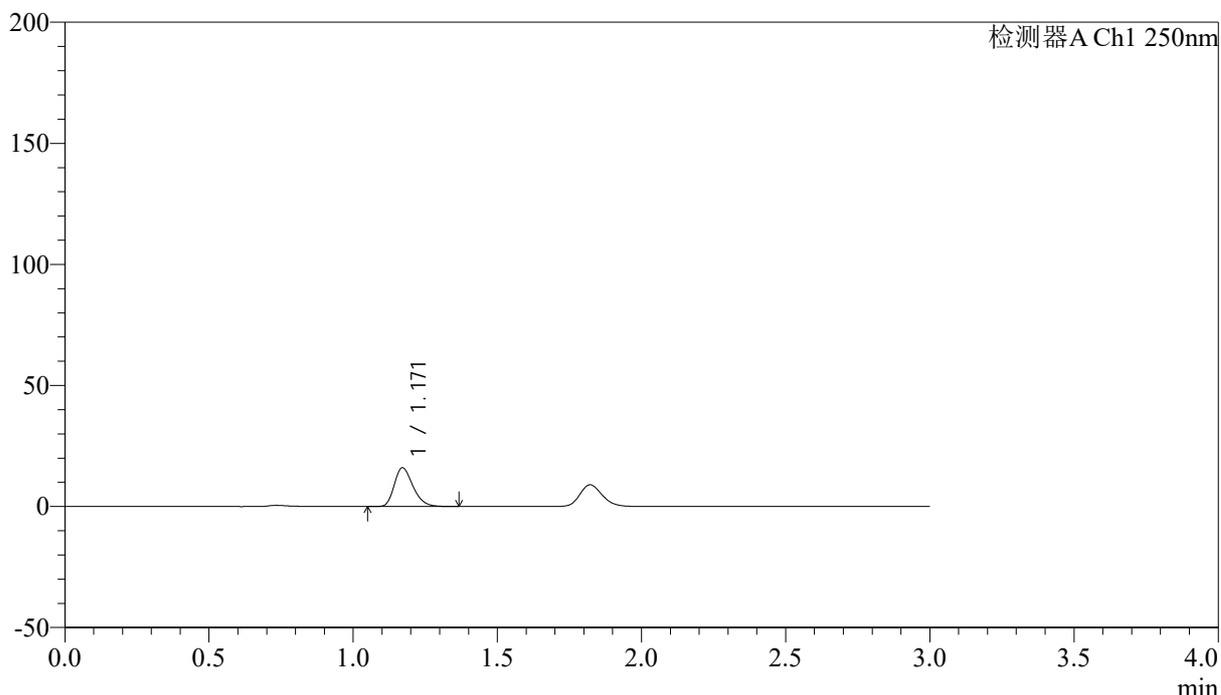
SMF-227

<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 - 0-58/25-742-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:44:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:16		
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	1.171	72380	100.000	16010	1562	1.276	--
总计		72380	100.000	16010			



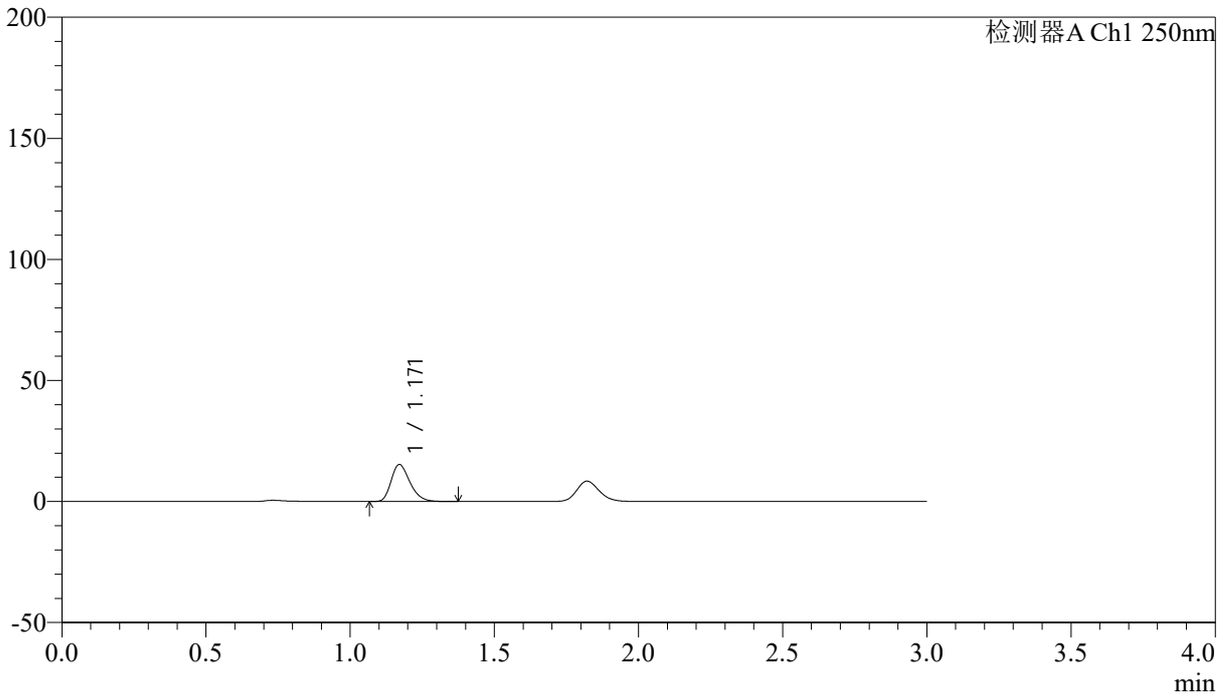
SMF-227

<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 - 0-58/25-743-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 22:47:39 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:19
 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	1.171	69314	100.000	15280	1554	1.281	--
总计		69314	100.000	15280			



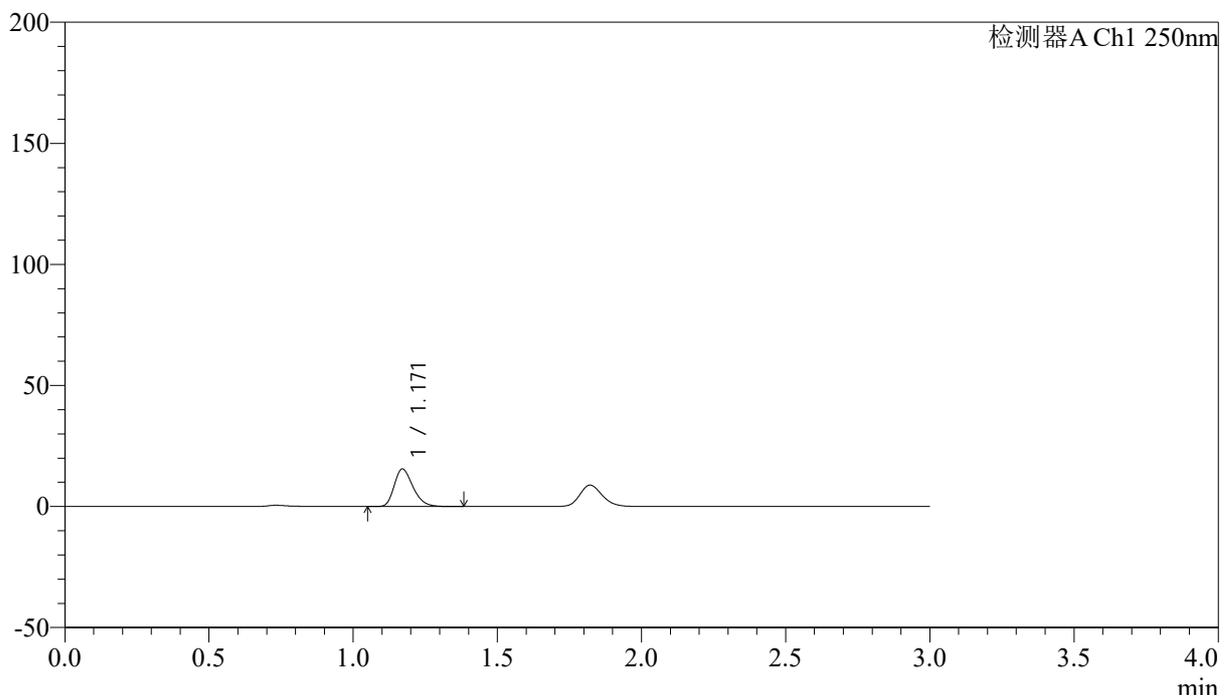
SMF-227

<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 - 0-58/25-744-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:51:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:22		
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	1.171	70260	100.000	15511	1554	1.279	--
总计		70260	100.000	15511			



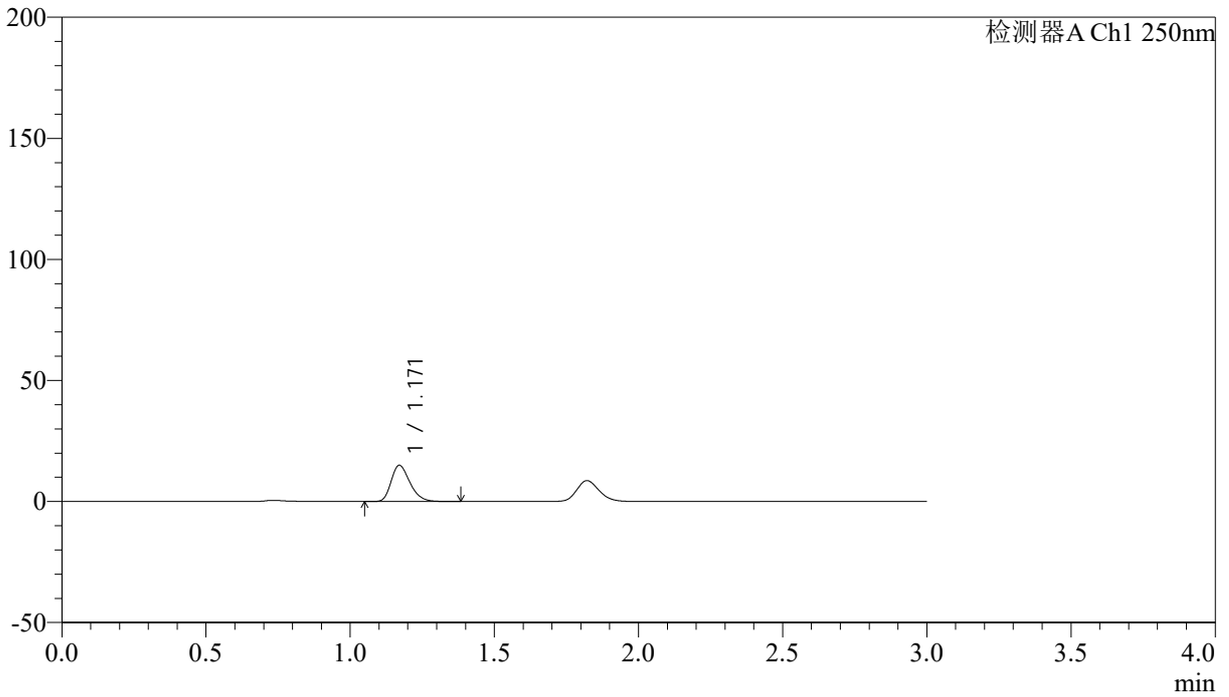
SMF-227

<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 - 0-58/25-745-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 22:54:23 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:24
 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	1.171	67913	100.000	14969	1553	1.281	--
总计		67913	100.000	14969			



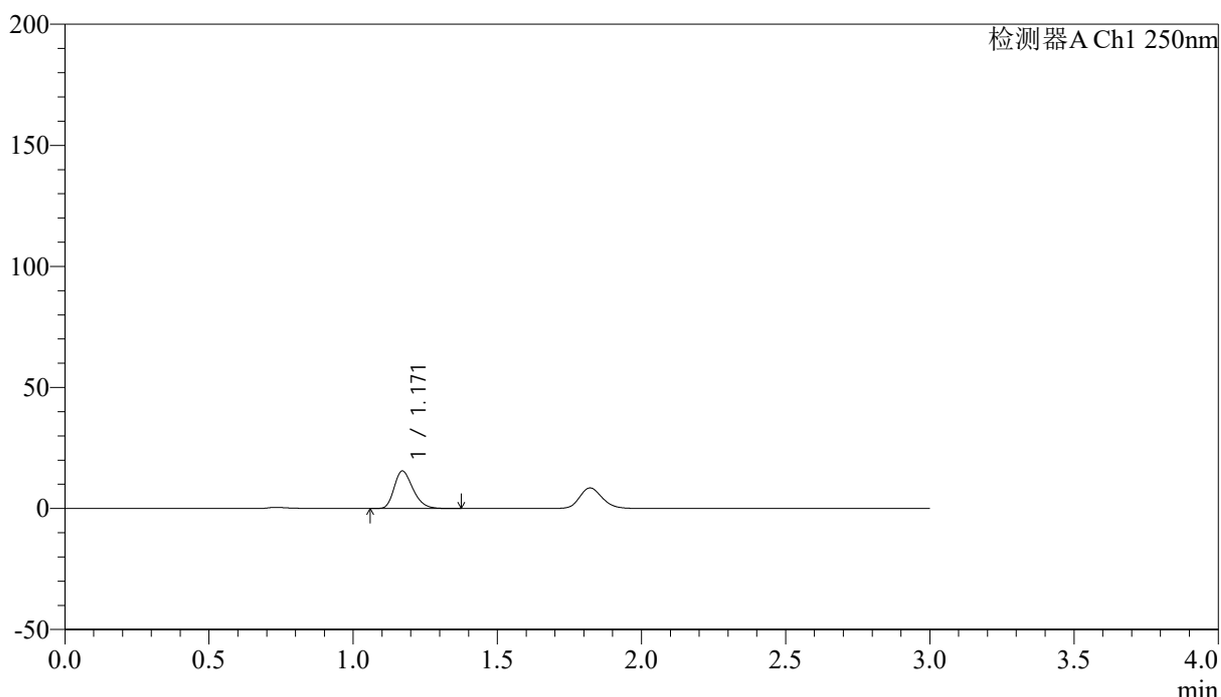
SMF-227

<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 - 0-58/25-746-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:57:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

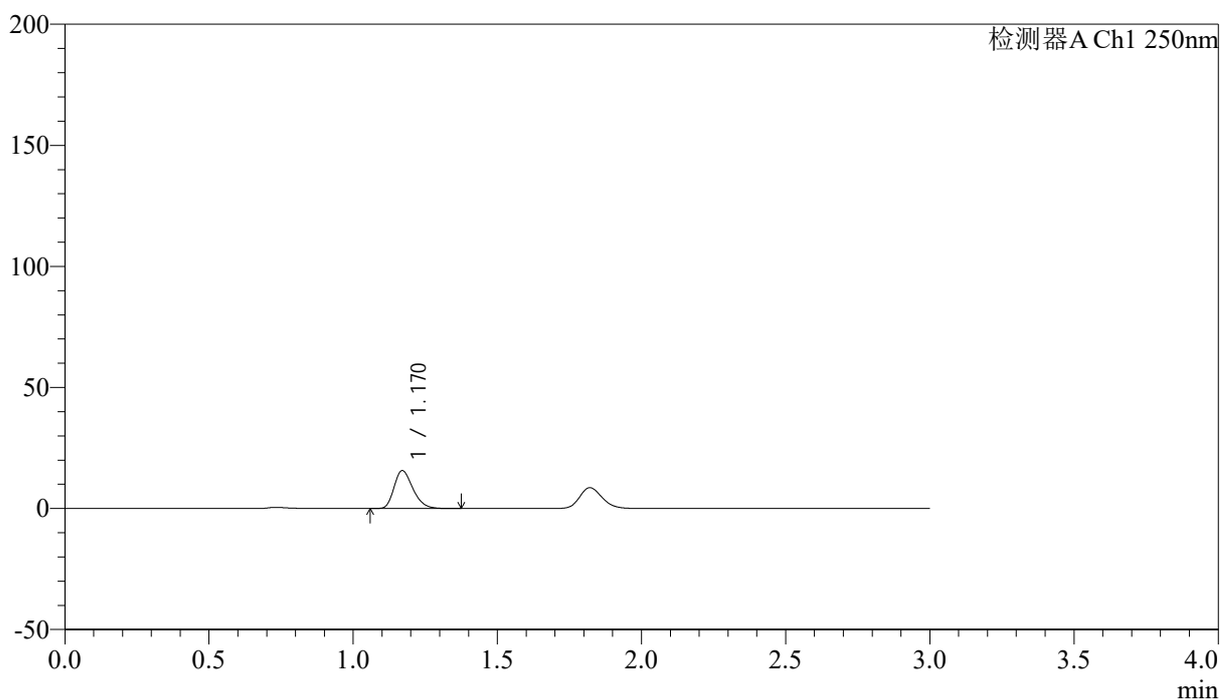
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	70412	100.000	15509	1549	1.276	--
总计		70412	100.000	15509			

<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 - 0-58/25-747-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 23:01:08 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:48:30 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	71431	100.000	15650	1529	1.277	--
总计		71431	100.000	15650			



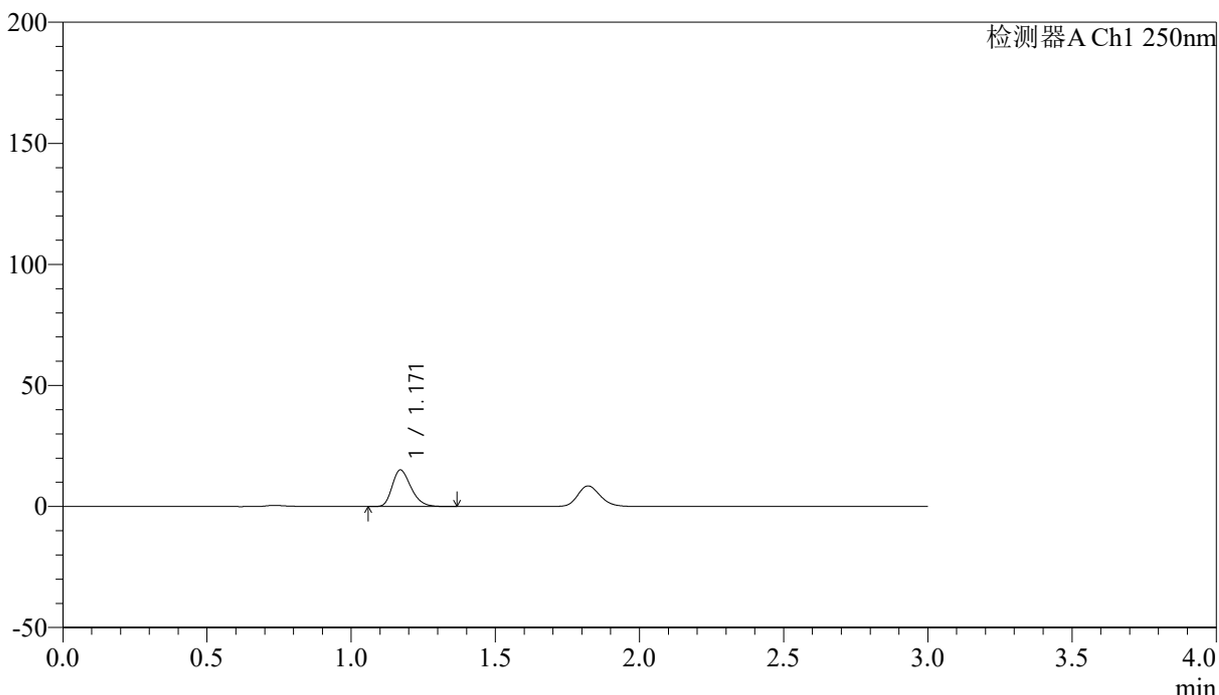
SMF-227

<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 - 0-58/25-748-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:04:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:33		
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	1.171	68635	100.000	15118	1546	1.277	--
总计		68635	100.000	15118			



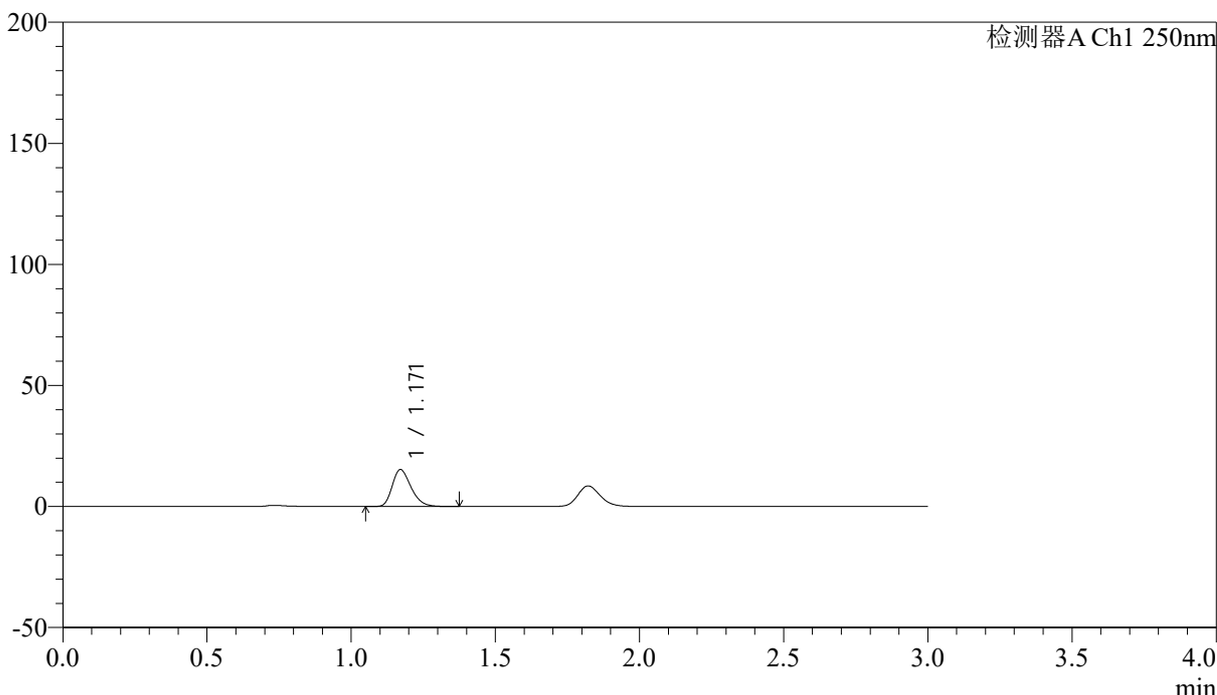
SMF-227

<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 - 0-58/25-749-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 23:07:54 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:35
 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	1.171	69311	100.000	15255	1546	1.279	--
总计		69311	100.000	15255			



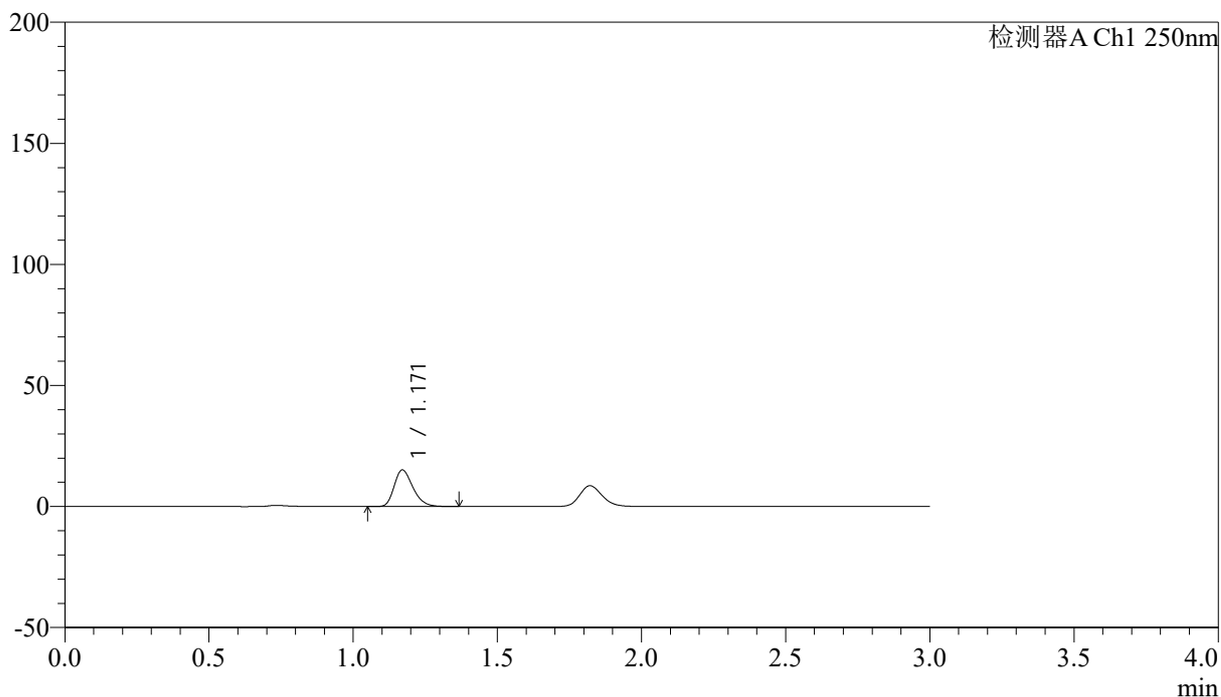
SMF-227

<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 - 0-58/25-750-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 23:11:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:38		
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	1.171	68425	100.000	15109	1556	1.276	--
总计		68425	100.000	15109			



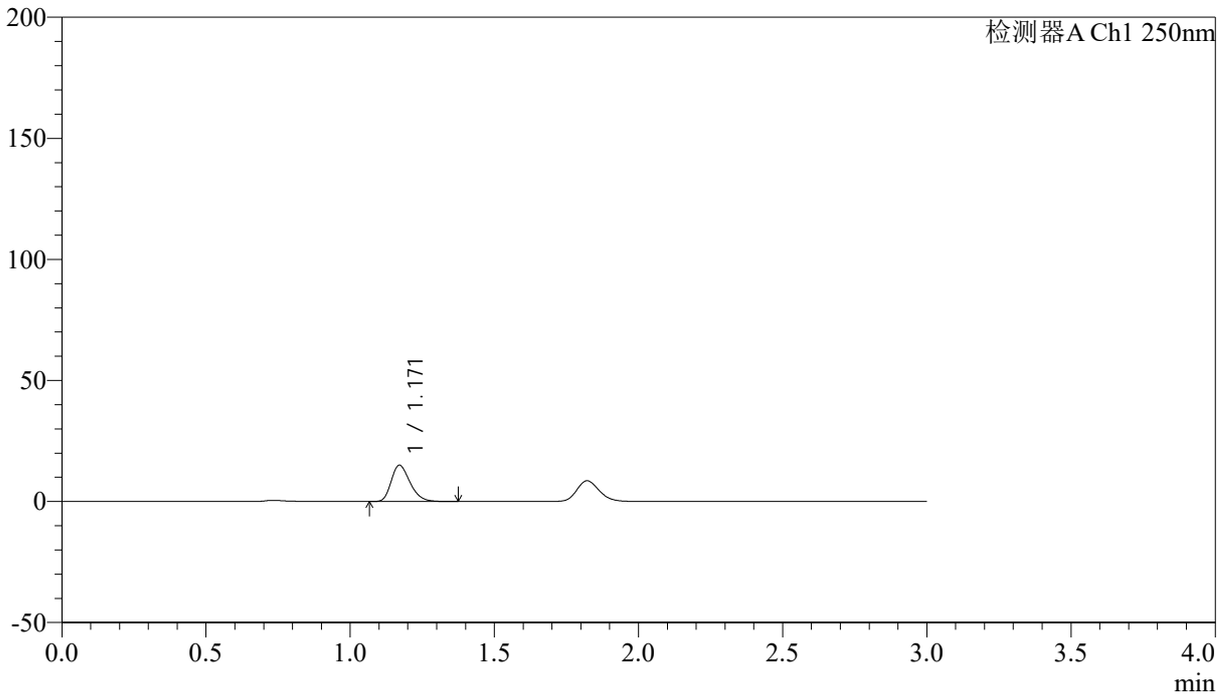
SMF-227

<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 - 0-58/25-751-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 23:14:38 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:41
 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	68275	100.000	15003	1539	1.279	--
总计		68275	100.000	15003			



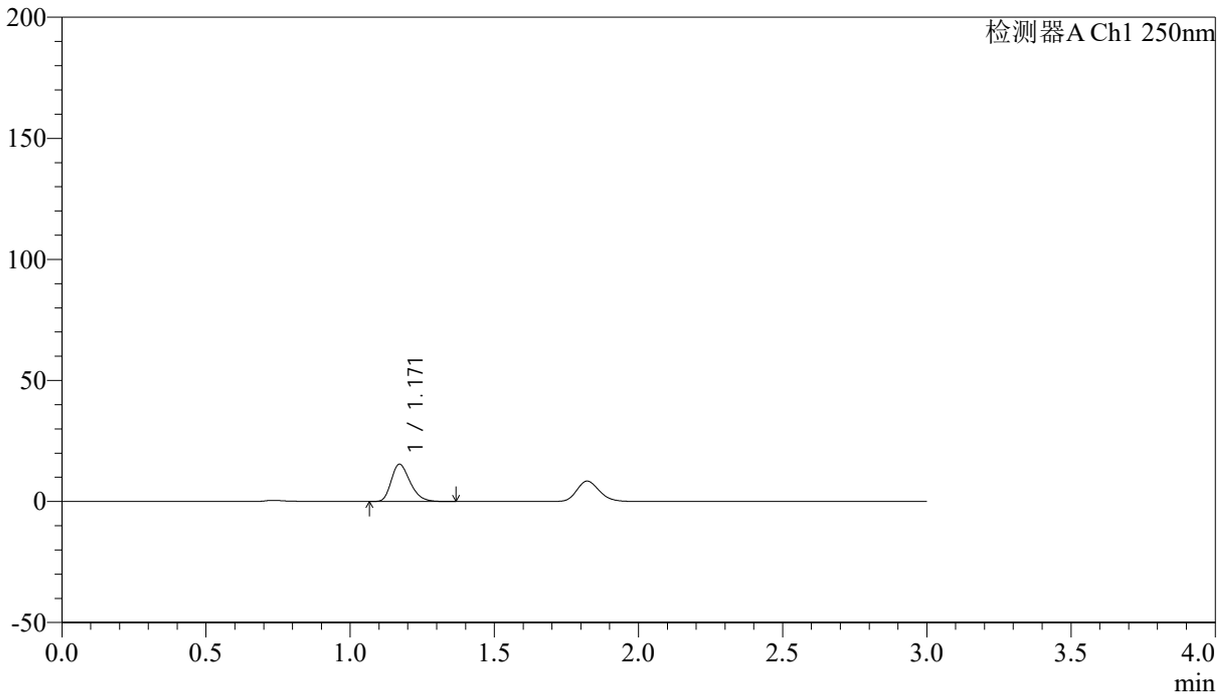
SMF-227

<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 - 0-58/25-752-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 23:18:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:44	
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	1.171	70172	100.000	15427	1540	1.280	--
总计		70172	100.000	15427			



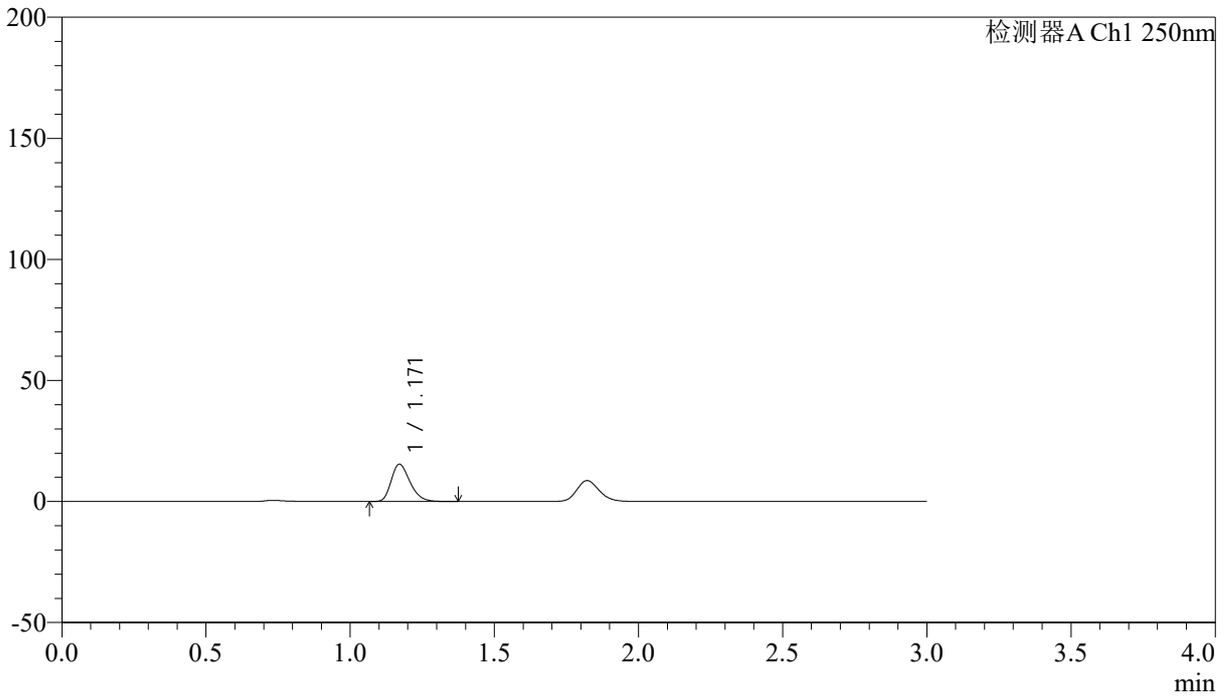
SMF-227

<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 - 0-58/25-753-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:21:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:47		
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	1.171	70182	100.000	15457	1550	1.278	--
总计		70182	100.000	15457			



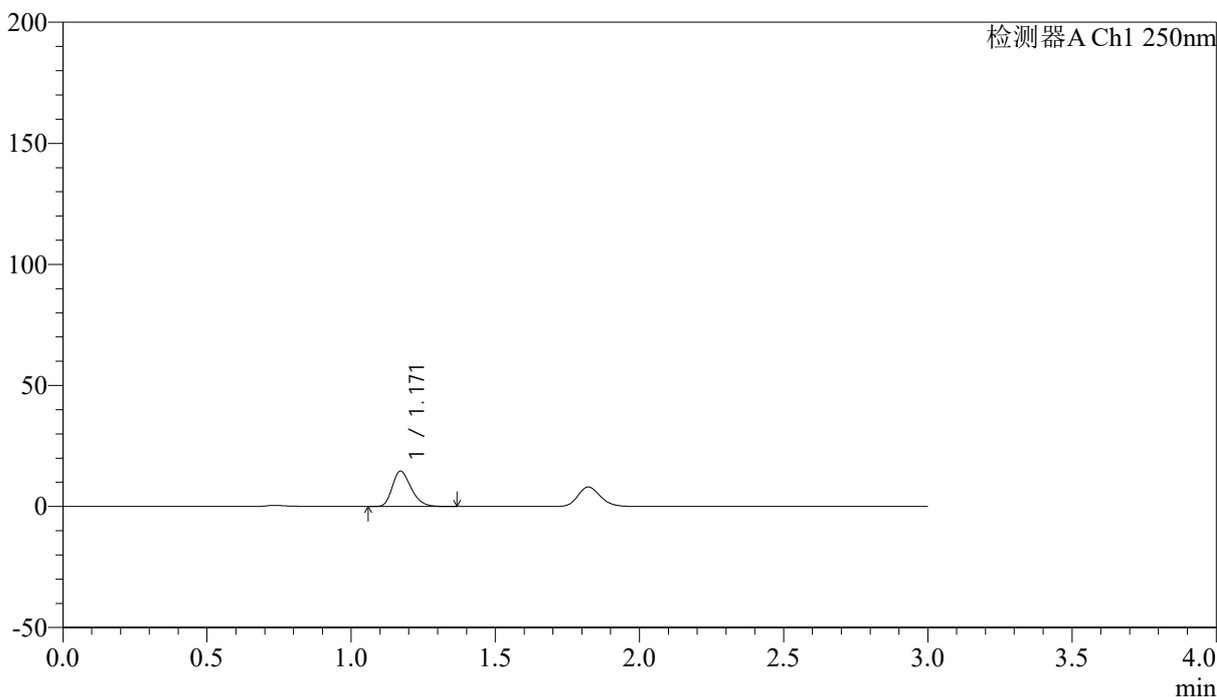
SMF-227

<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 - 0-58/25-754-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 23:24:46 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:50
 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	66496	100.000	14619	1541	1.275	--
总计		66496	100.000	14619			



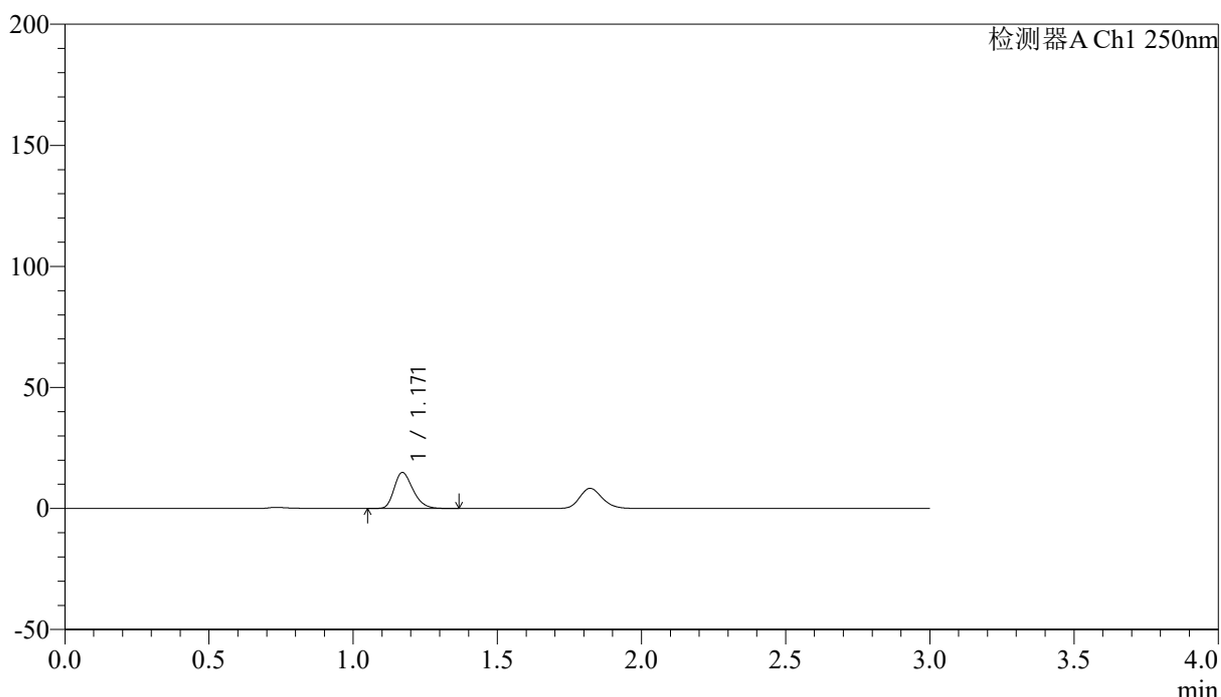
SMF-227

<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 - 0-58/25-755-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:28:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:52		
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	67464	100.000	14896	1555	1.272	--
总计		67464	100.000	14896			



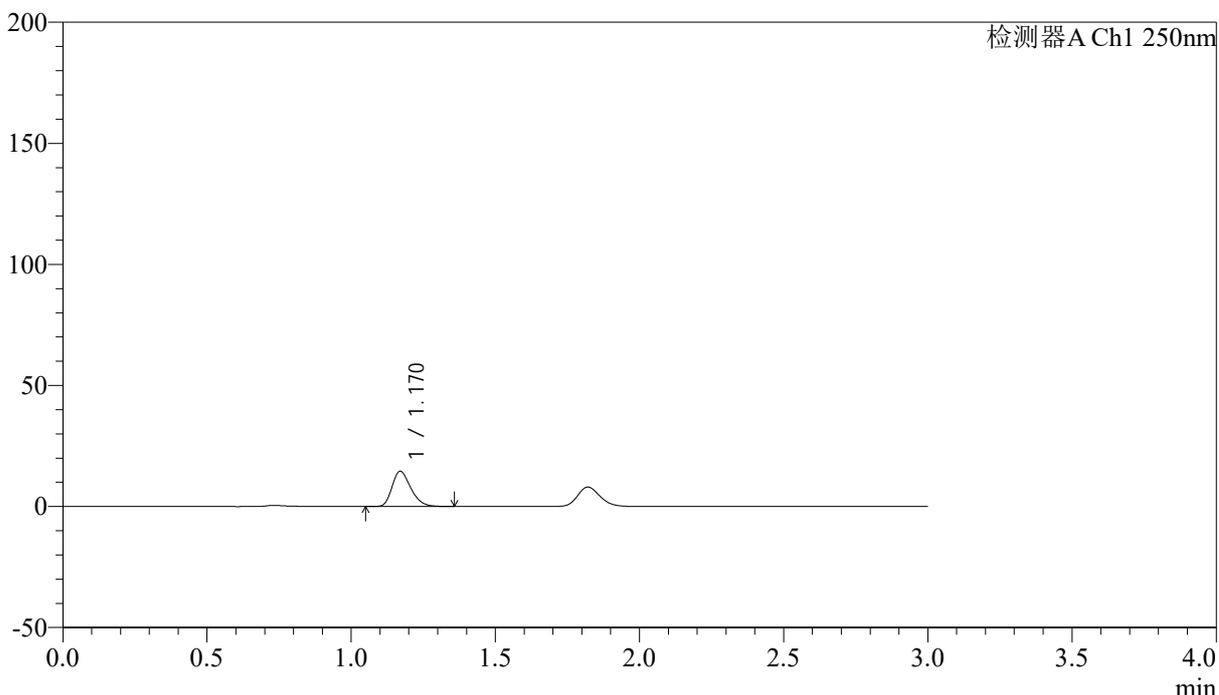
SMF-227

<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 - 0-58/25-756-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:31:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:55		
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	66043	100.000	14548	1549	1.280	--
总计		66043	100.000	14548			



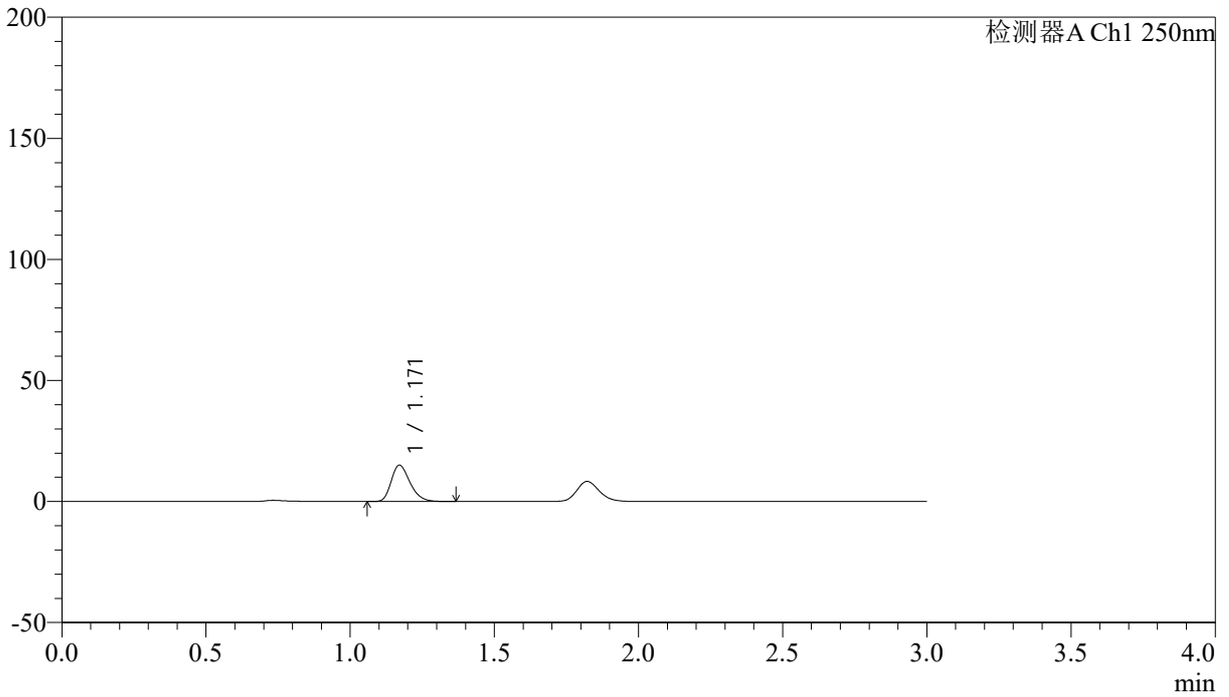
SMF-227

<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 - 0-58/25-757-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 23:34:54 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:58
 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	1.171	68131	100.000	15036	1554	1.279	--
总计		68131	100.000	15036			



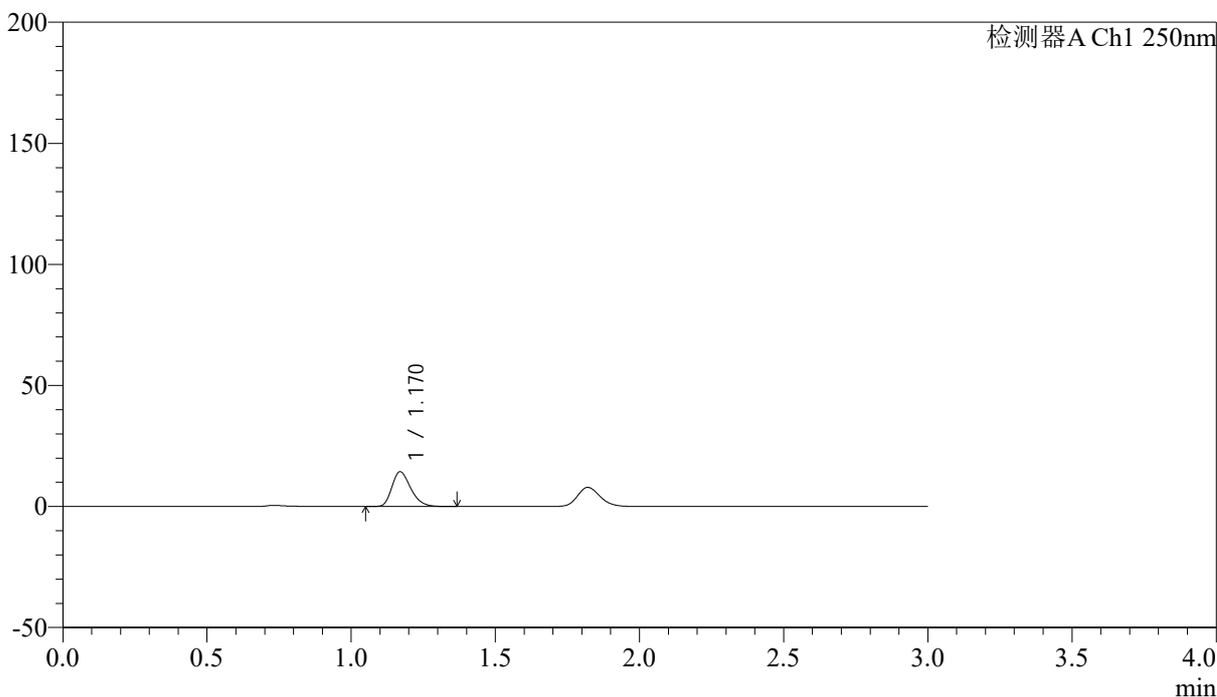
SMF-227

<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 - 0-58/25-758-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:38:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:49:01		
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	65449	100.000	14358	1539	1.278	--
总计		65449	100.000	14358			



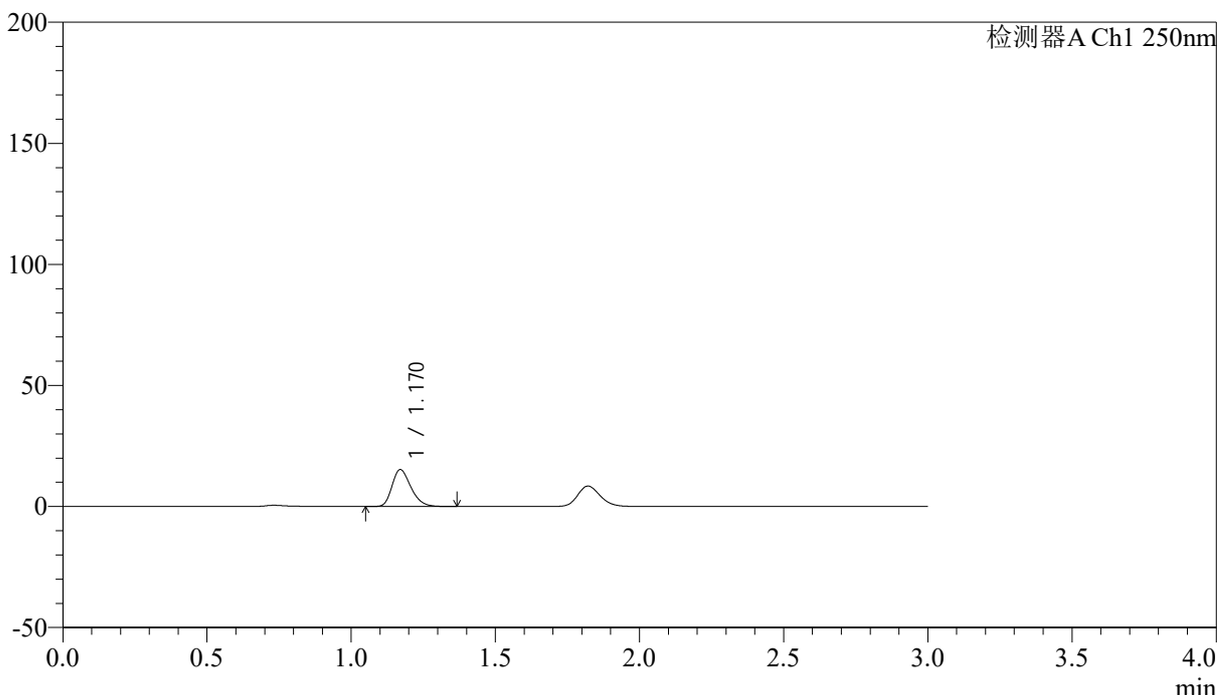
SMF-227

<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 - 0-58/25-759-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 23:41:39 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:49:04
 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	69464	100.000	15241	1536	1.275	--
总计		69464	100.000	15241			



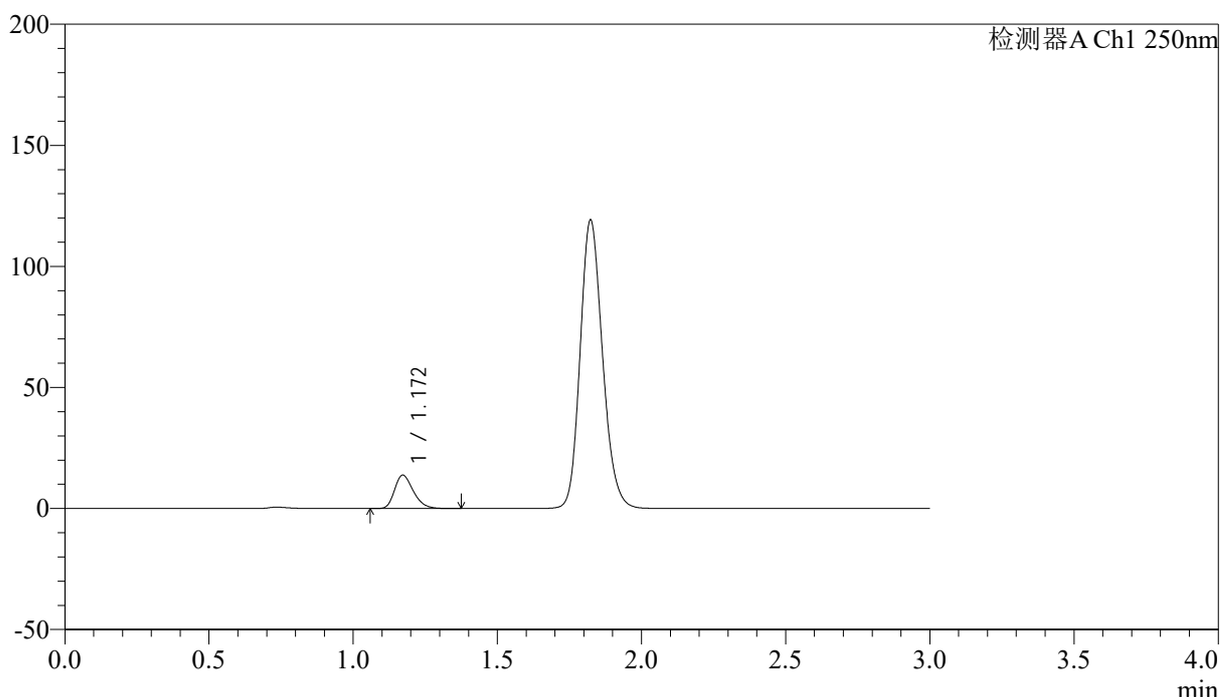
SMF-227

<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 - 0-58/25-760-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 23:45:02 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:49:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

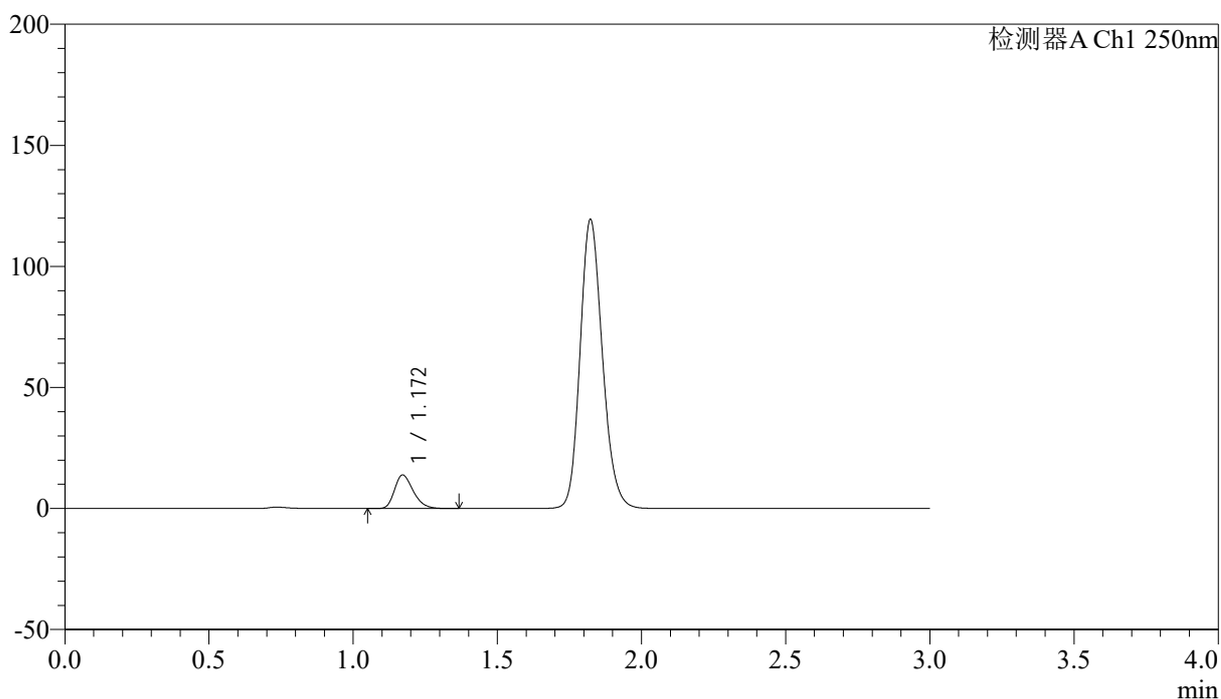
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	62506	100.000	13836	1564	1.280	--
总计		62506	100.000	13836			

<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 - 0-58/25-761-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 23:48:25 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/06 09:49:09 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	1.172	62434	100.000	13870	1575	1.283	--
总计		62434	100.000	13870			