



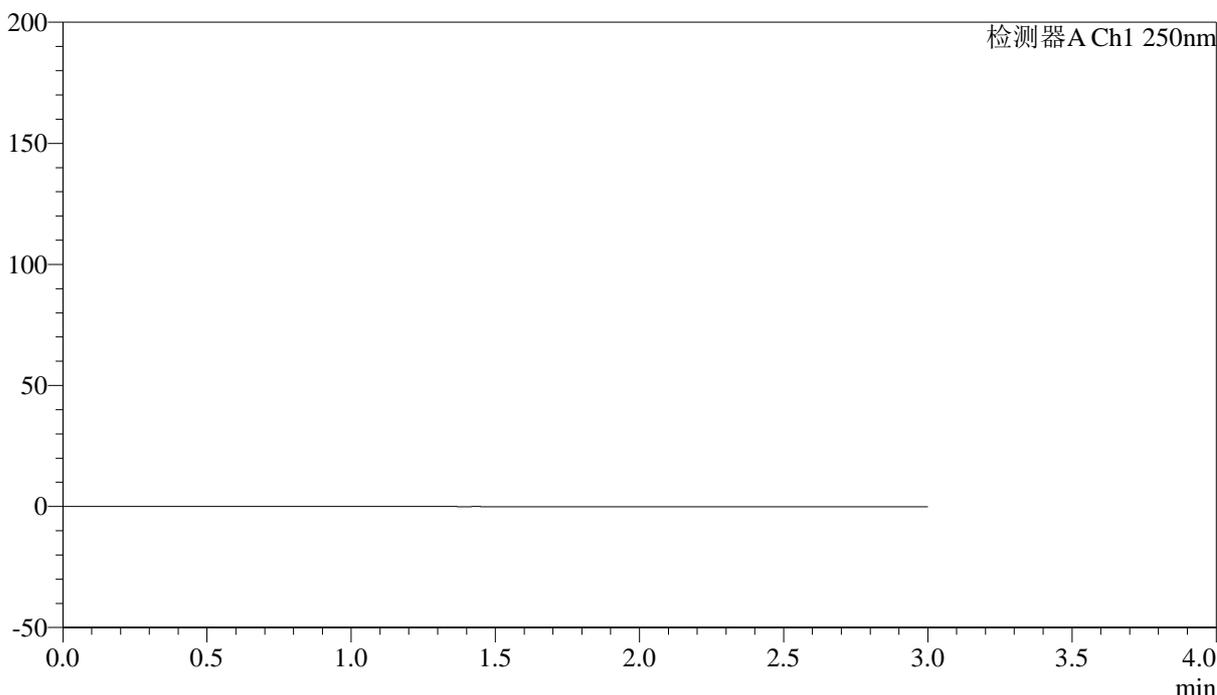
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 25-5/25-344-1 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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-227-20260204-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	: 2026/02/04 15:22:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V1)	: 2026/02/04 15:25:21		
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							



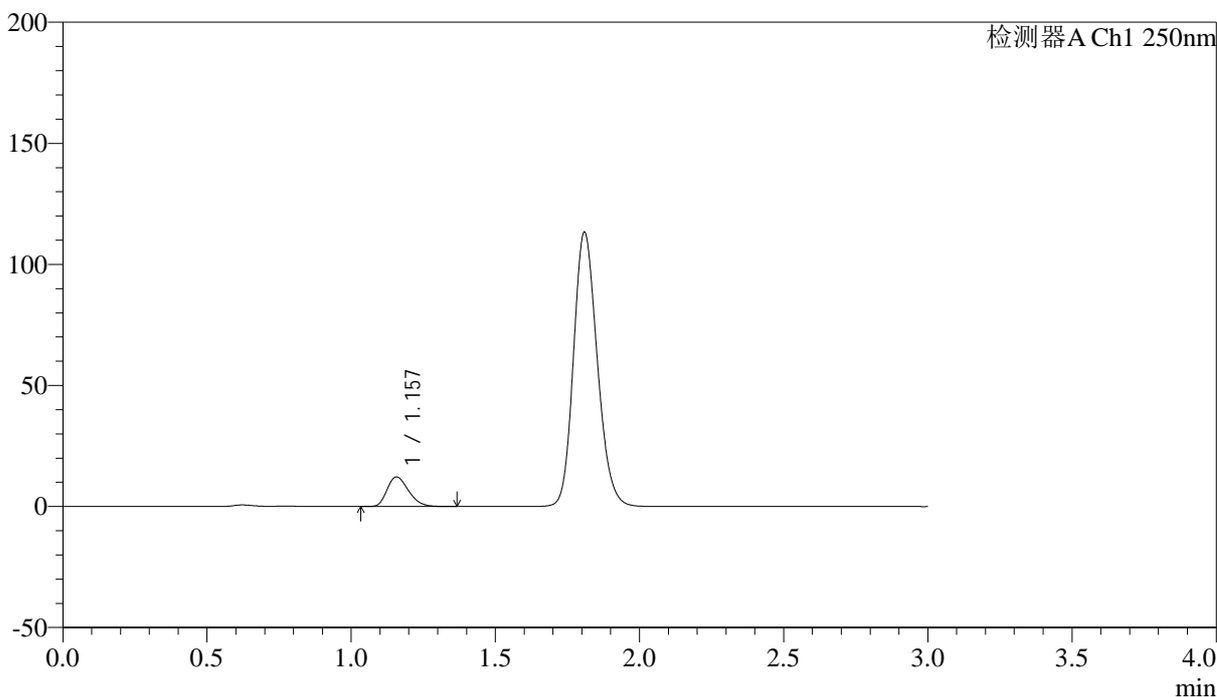
SMF-227

<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 - 0-48/25-345-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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	: 2026/02/04 15:28:18	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:13:41		
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	1.157	63264	100.000	12194	1147	1.269	--
总计		63264	100.000	12194			



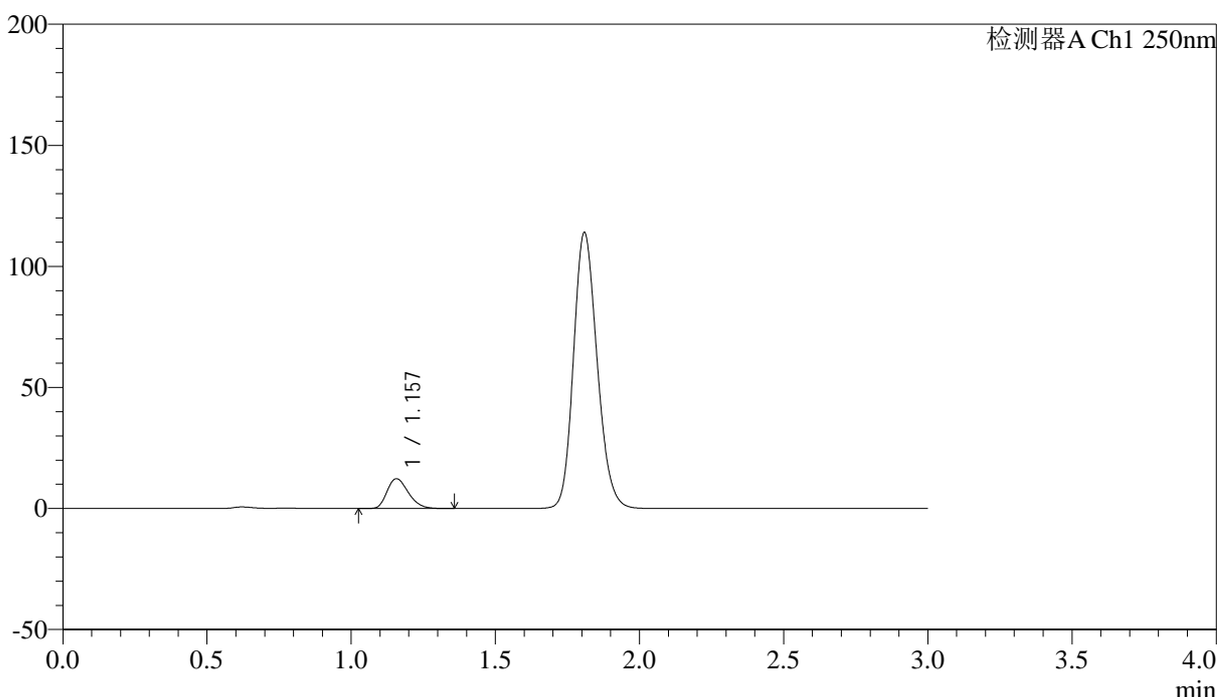
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-346-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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	: 2026/02/04 15:31:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:13:45		
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	1.157	63321	100.000	12299	1163	1.269	--
总计		63321	100.000	12299			



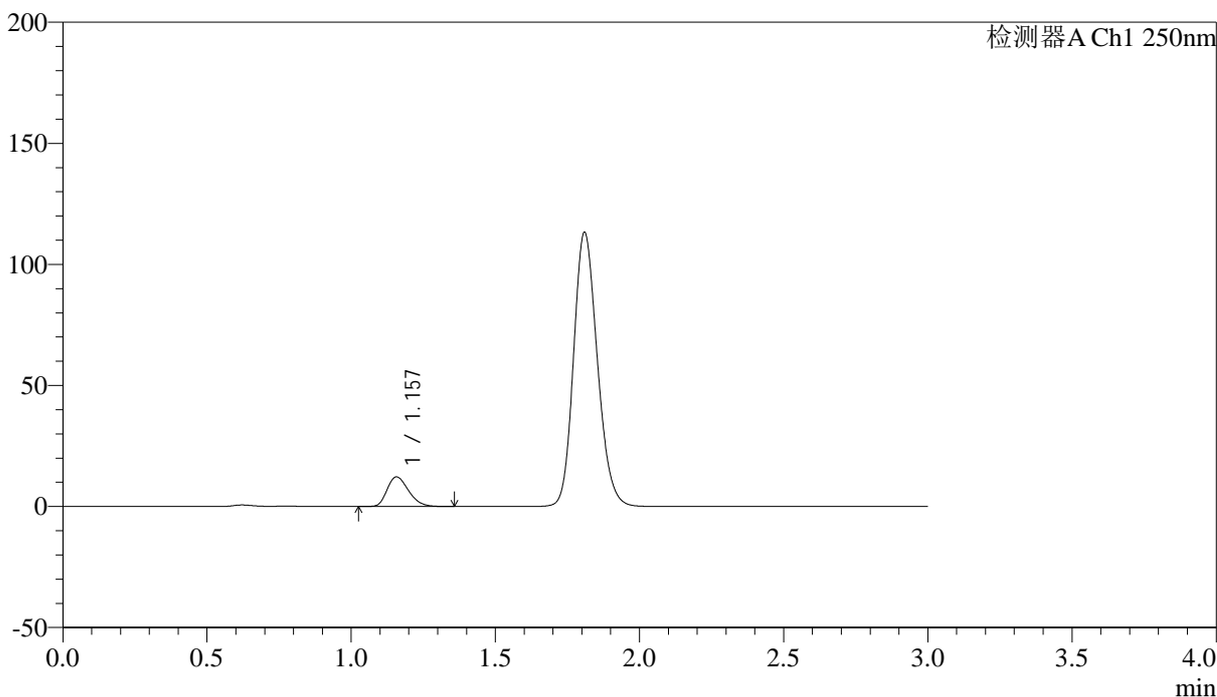
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-347-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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	: 2026/02/04 15:35:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:13:48		
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	1.157	63281	100.000	12197	1147	1.267	--
总计		63281	100.000	12197			



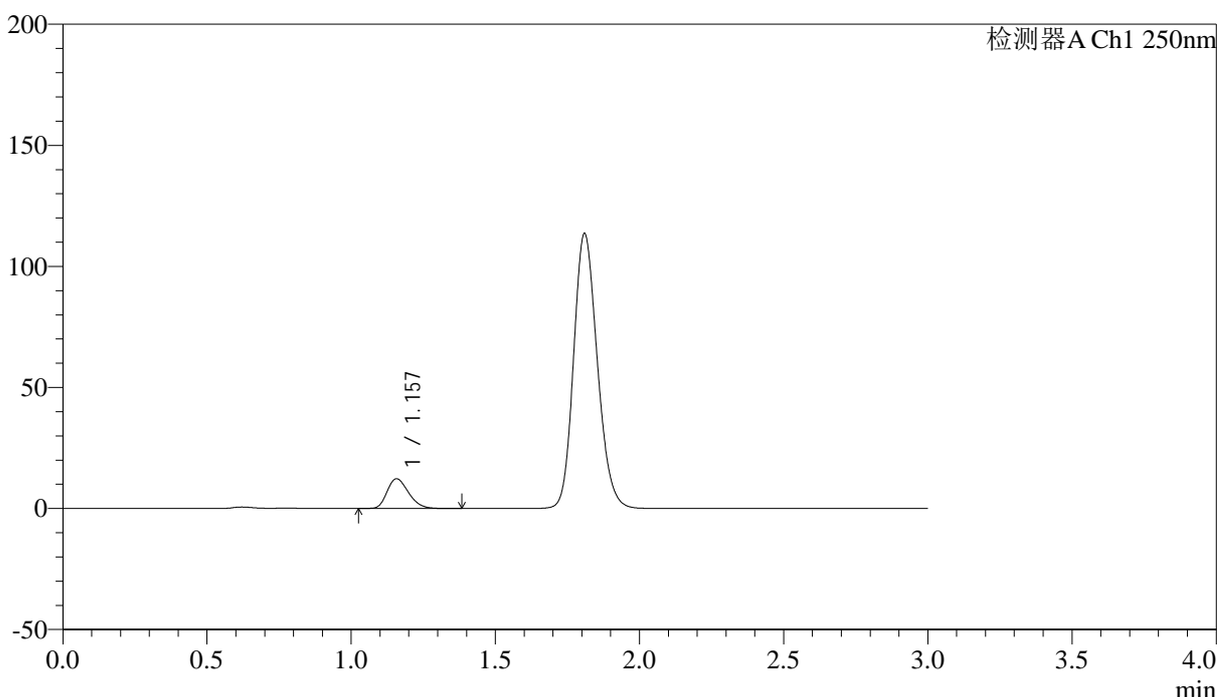
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-348-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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	: 2026/02/04 15:38:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:13:50		
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	1.157	63447	100.000	12237	1152	1.264	--
总计		63447	100.000	12237			



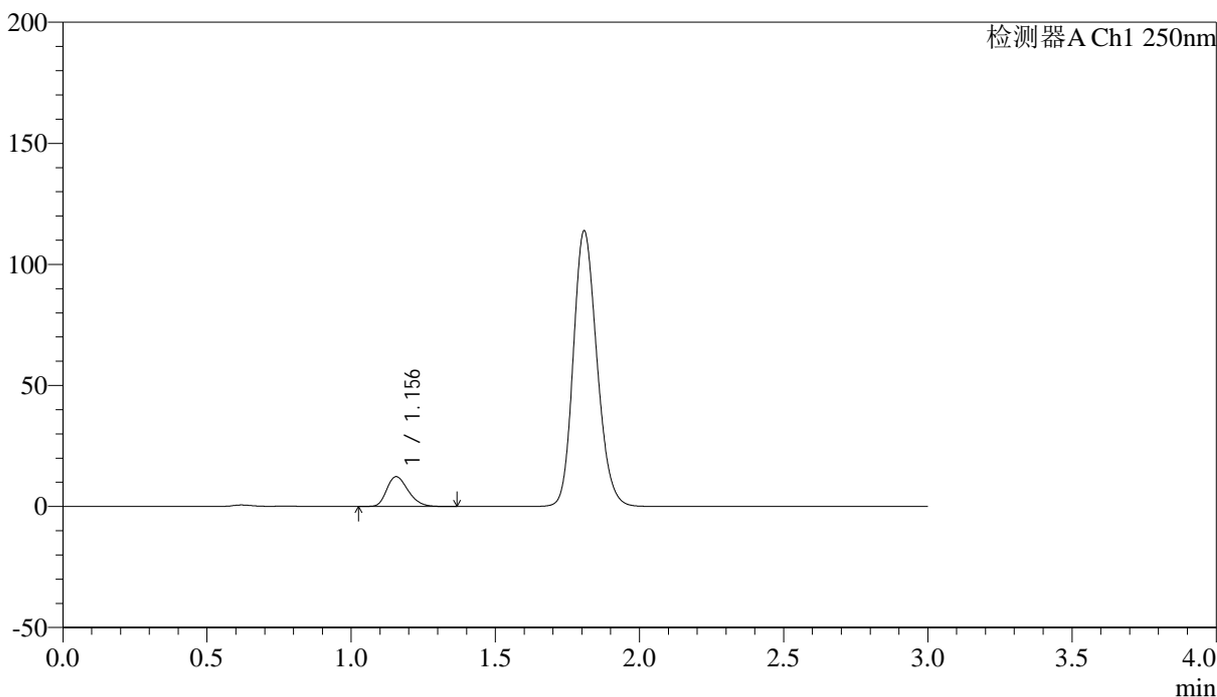
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-349-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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	: 2026/02/04 15:41:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:13:53		
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	1.156	63647	100.000	12316	1156	1.267	--
总计		63647	100.000	12316			



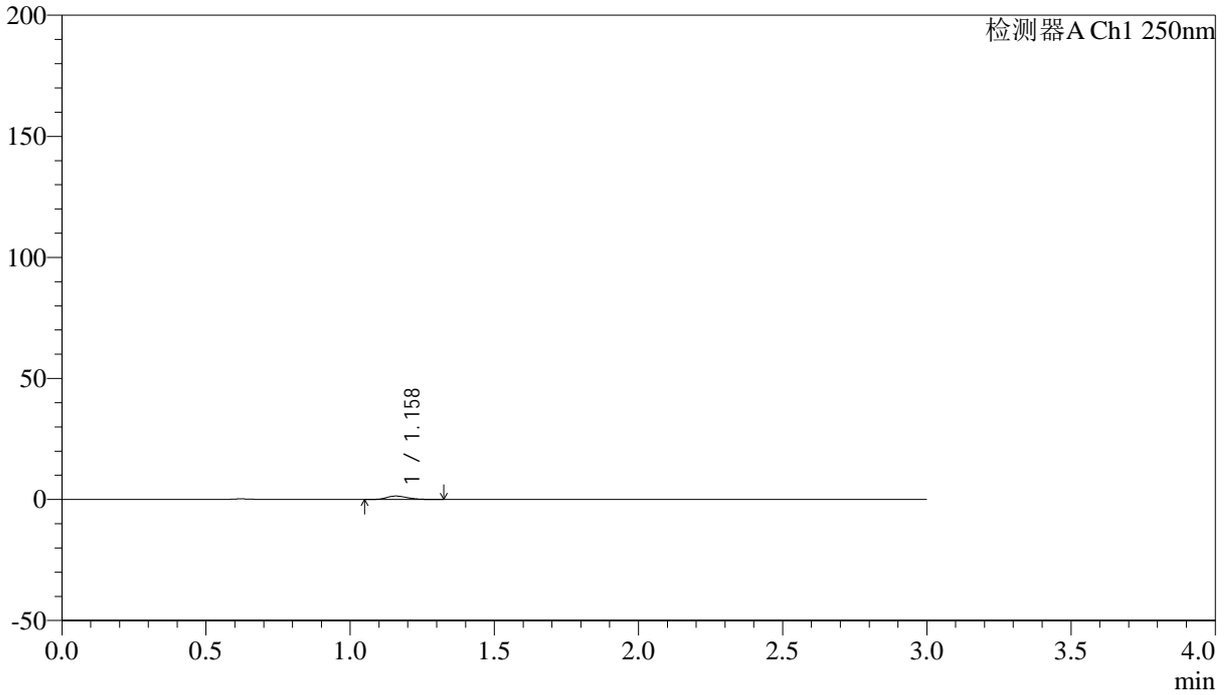
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-350-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 15:45:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:13:56	
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	1.158	7197	100.000	1413	1220	1.241	--
总计		7197	100.000	1413			



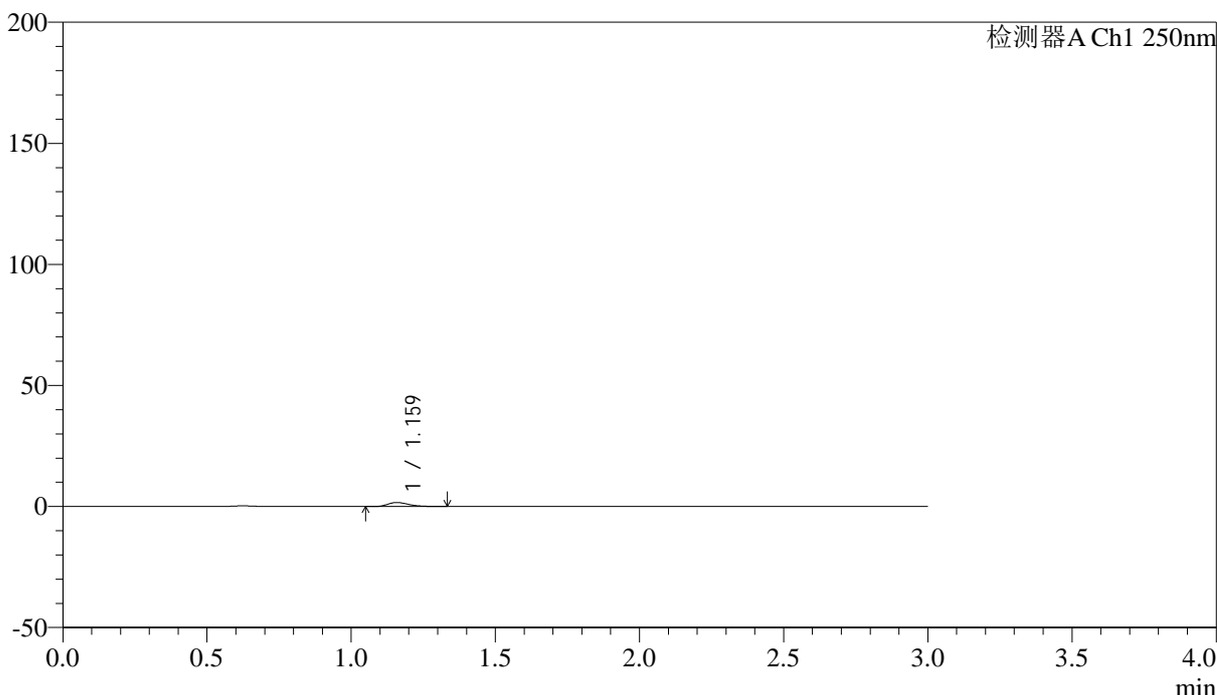
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-351-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 15:48:34 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:13:59
 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)
1	1.159	8294	100.000	1641	1240	1.312	--
总计		8294	100.000	1641			



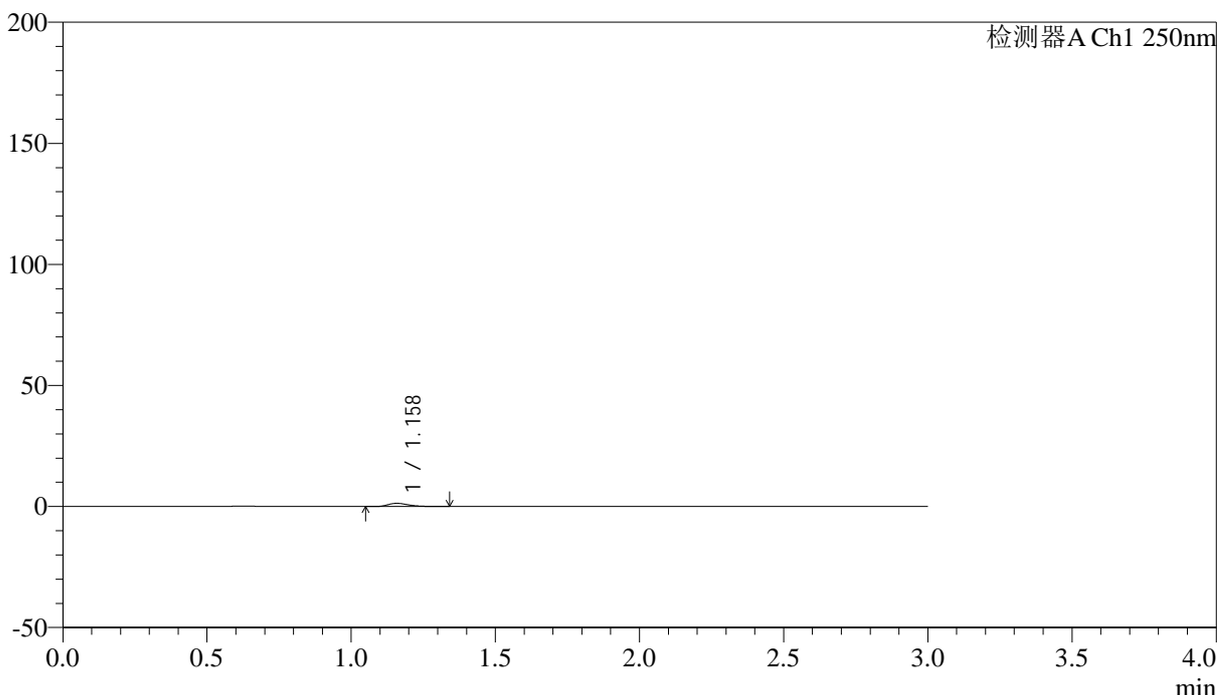
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-352-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 15:51:55	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:01	
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	1.158	6801	100.000	1331	1237	1.375	--
总计		6801	100.000	1331			



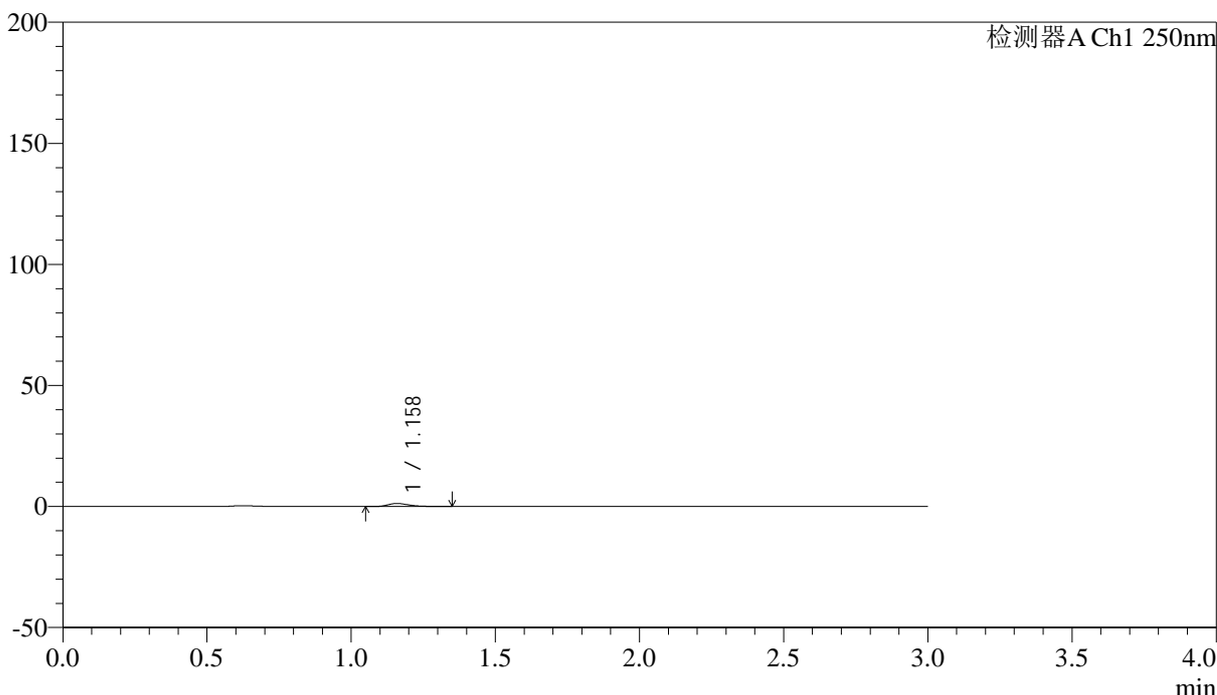
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-353-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 15:55:17	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:04	
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	1.158	6373	100.000	1234	1217	1.396	--
总计		6373	100.000	1234			



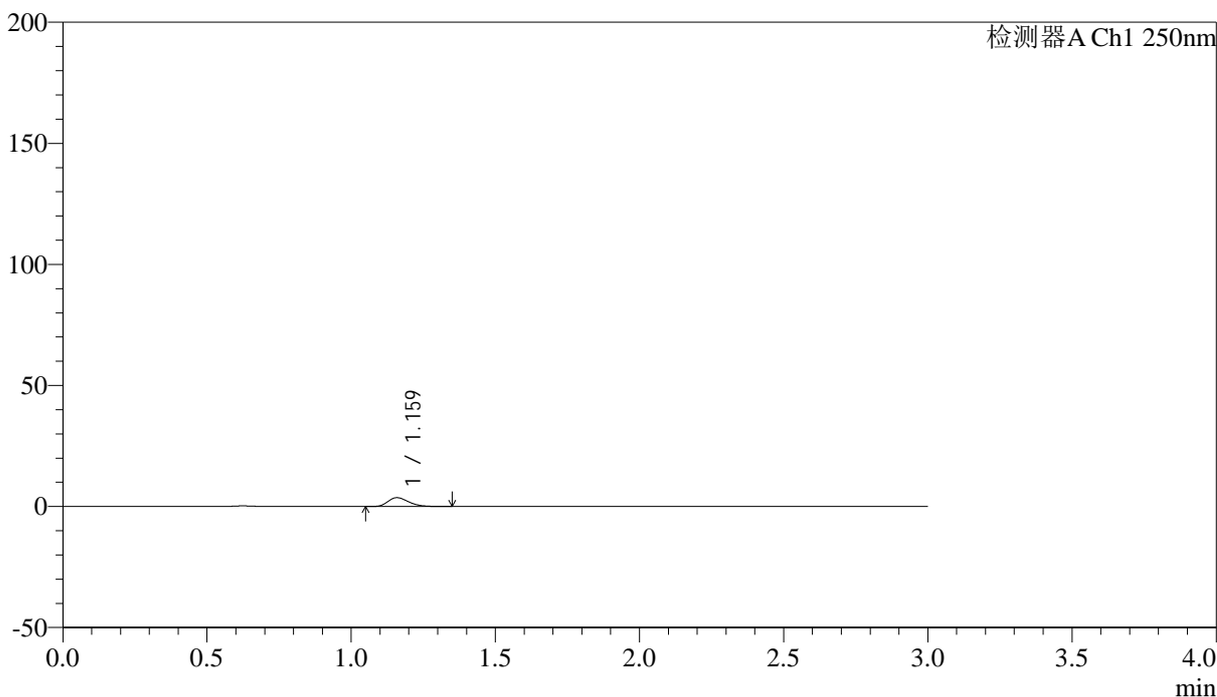
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-354-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 15:58:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:07		
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	1.159	18362	100.000	3635	1235	1.285	--
总计		18362	100.000	3635			



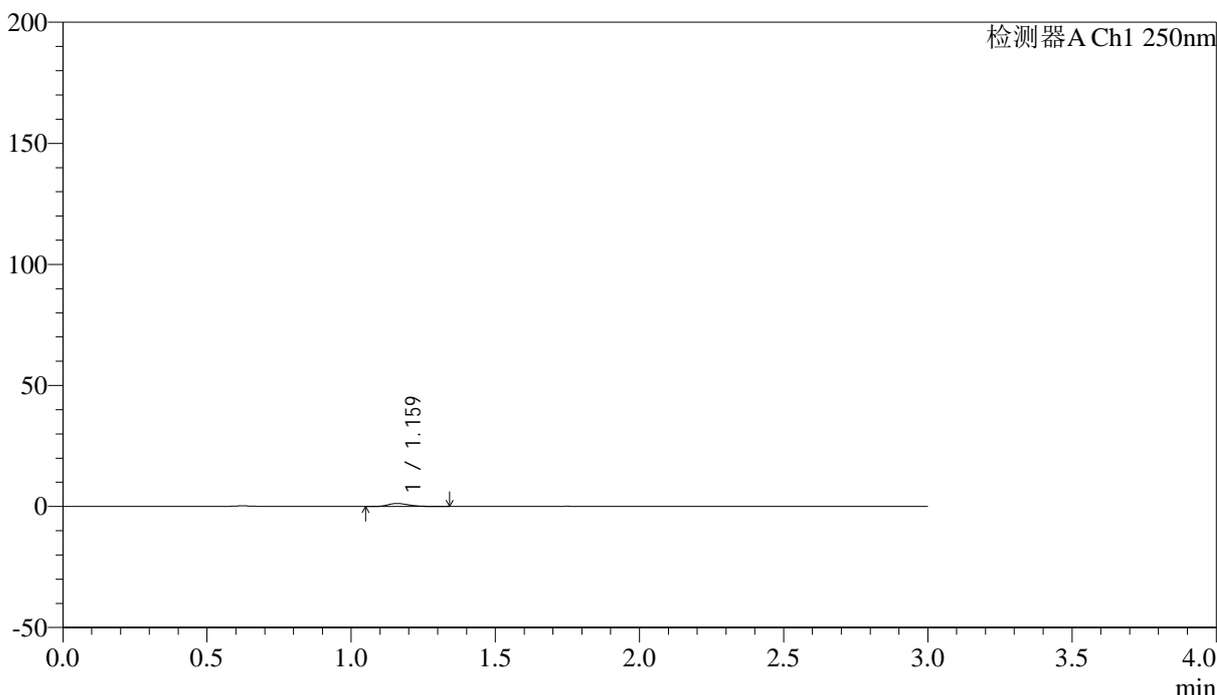
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-355-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 16:02:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:09	
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	1.159	6352	100.000	1238	1208	1.296	--
总计		6352	100.000	1238			



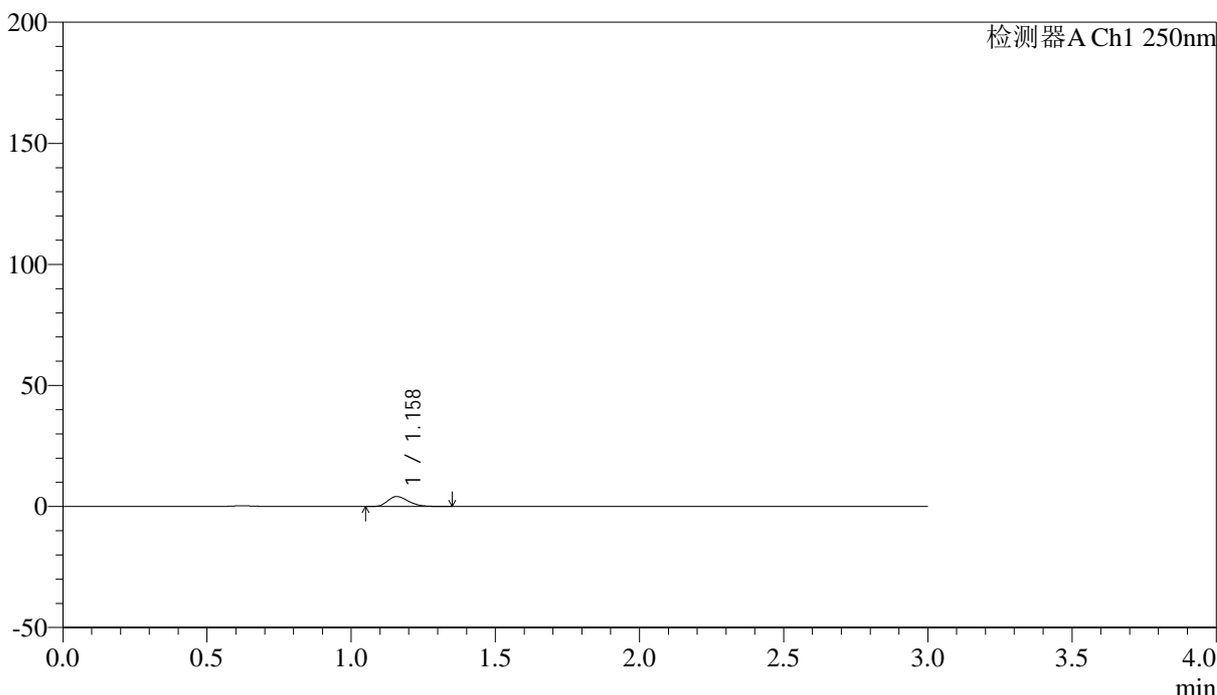
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-356-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 16:05:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:12	
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	1.158	20654	100.000	4108	1236	1.283	--
总计		20654	100.000	4108			



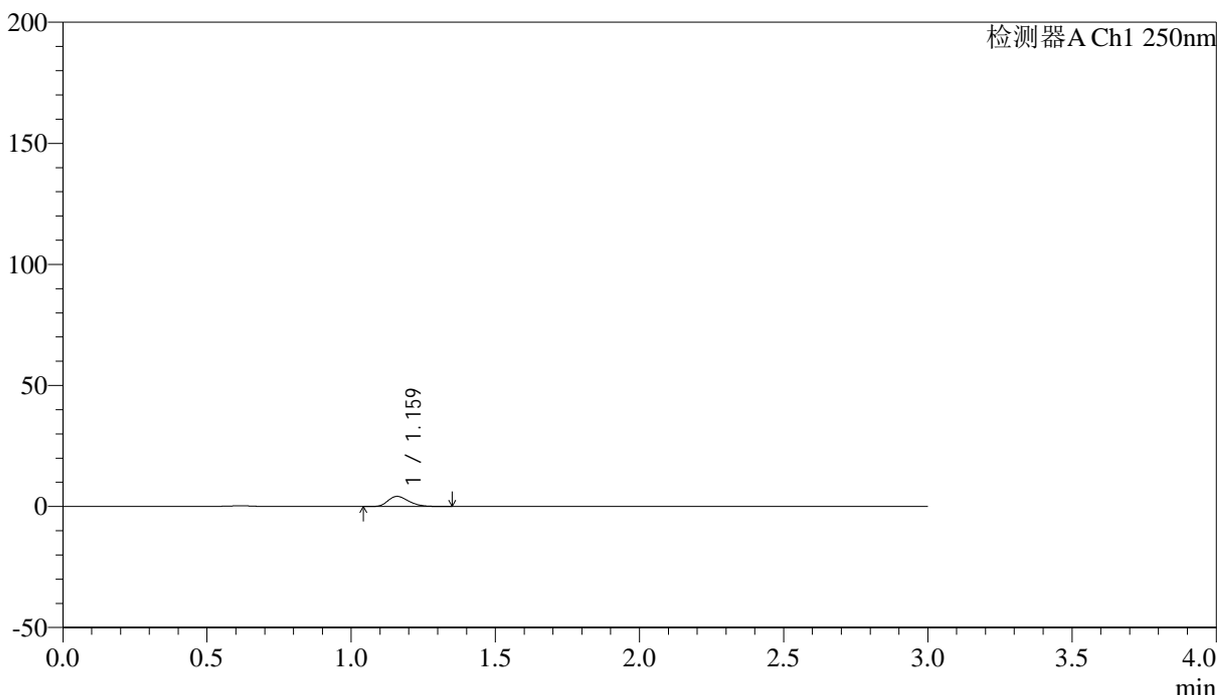
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-357-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:08:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:15		
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	1.159	21008	100.000	4162	1233	1.279	--
总计		21008	100.000	4162			



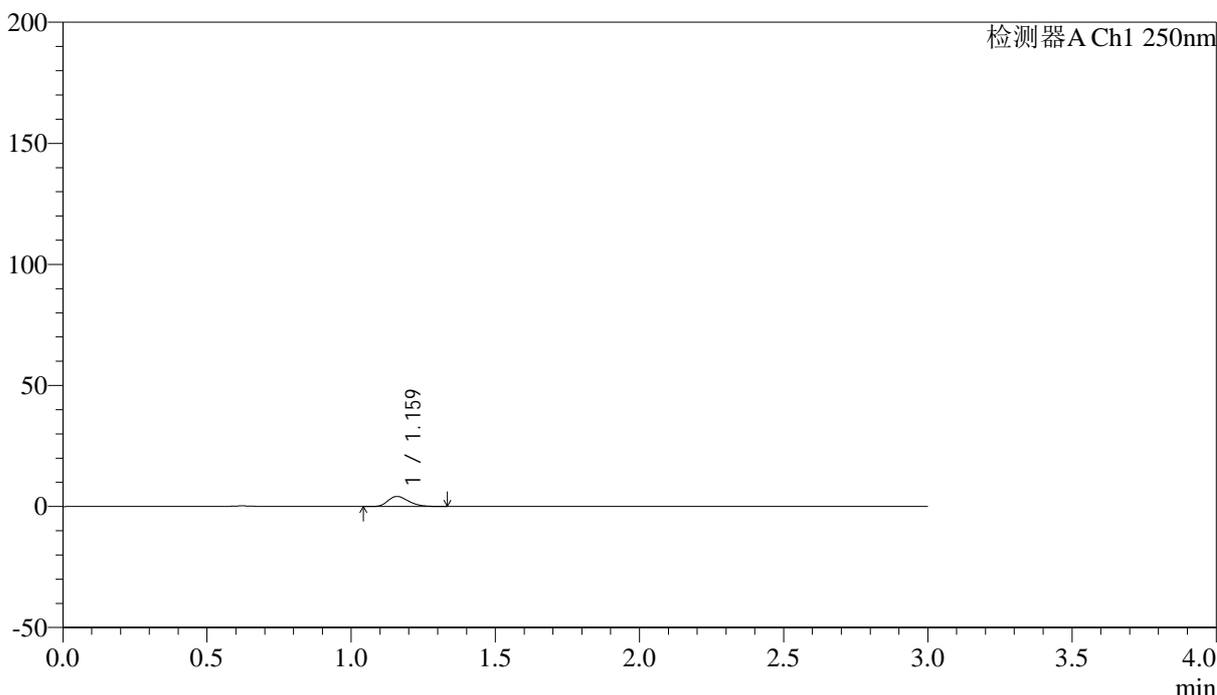
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-358-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 16:12:09	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:18	
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	1.159	20838	100.000	4137	1232	1.282	--
总计		20838	100.000	4137			



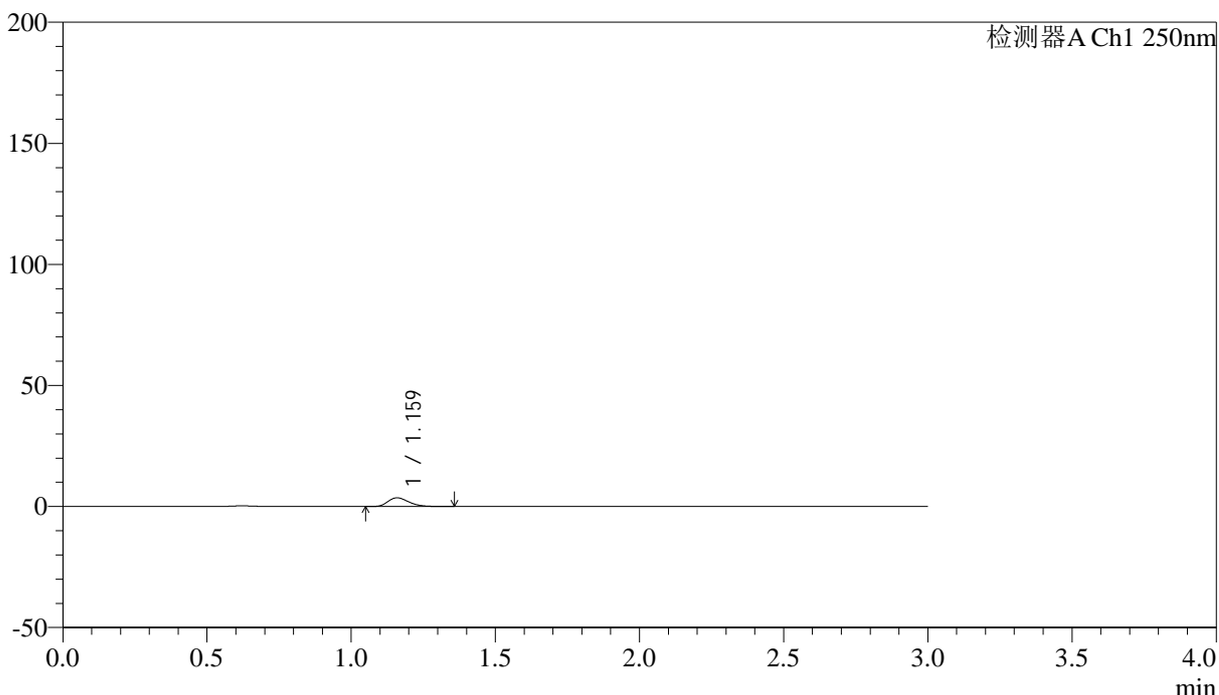
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-359-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:15:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:20		
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	1.159	18237	100.000	3578	1218	1.291	--
总计		18237	100.000	3578			



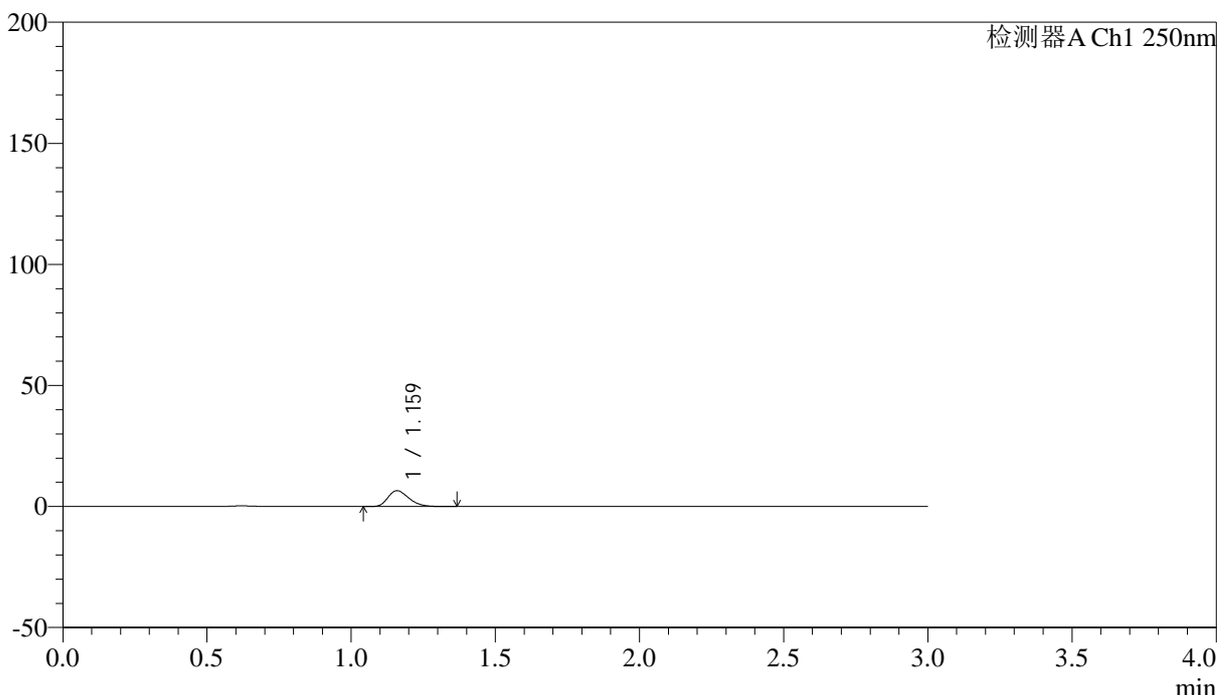
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-360-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:18:53	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:23	
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	1.159	33100	100.000	6497	1216	1.286	--
总计		33100	100.000	6497			



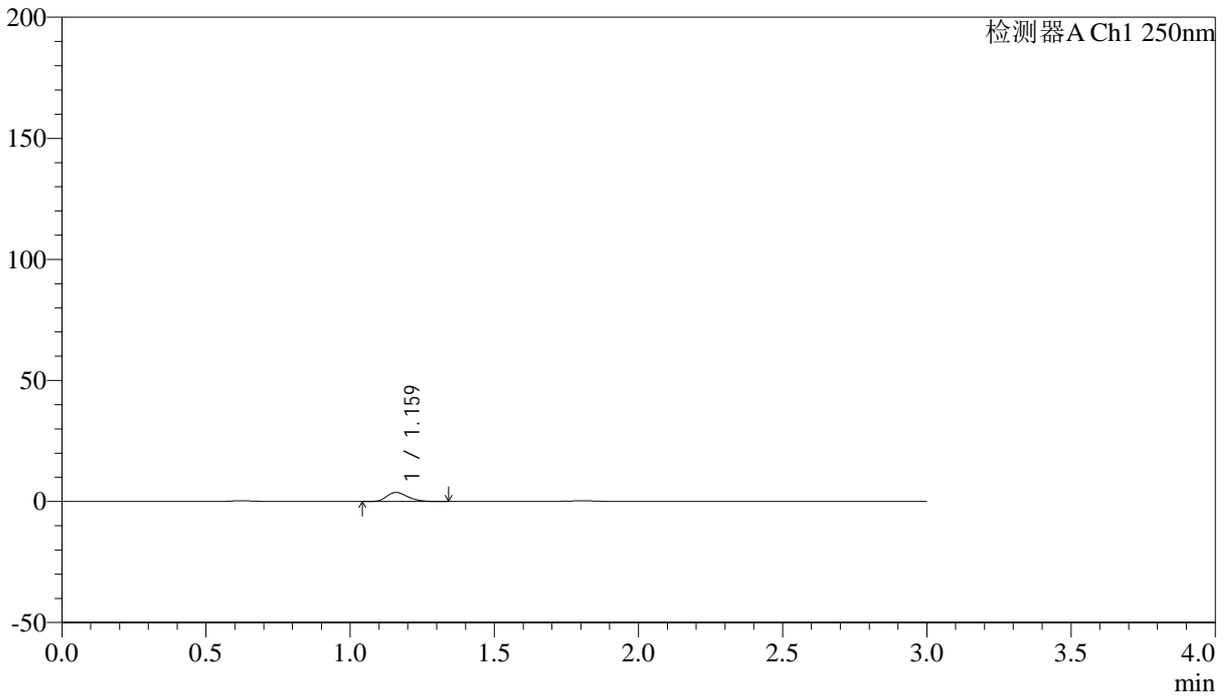
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-361-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:22:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:26		
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	1.159	18872	100.000	3735	1226	1.266	--
总计		18872	100.000	3735			



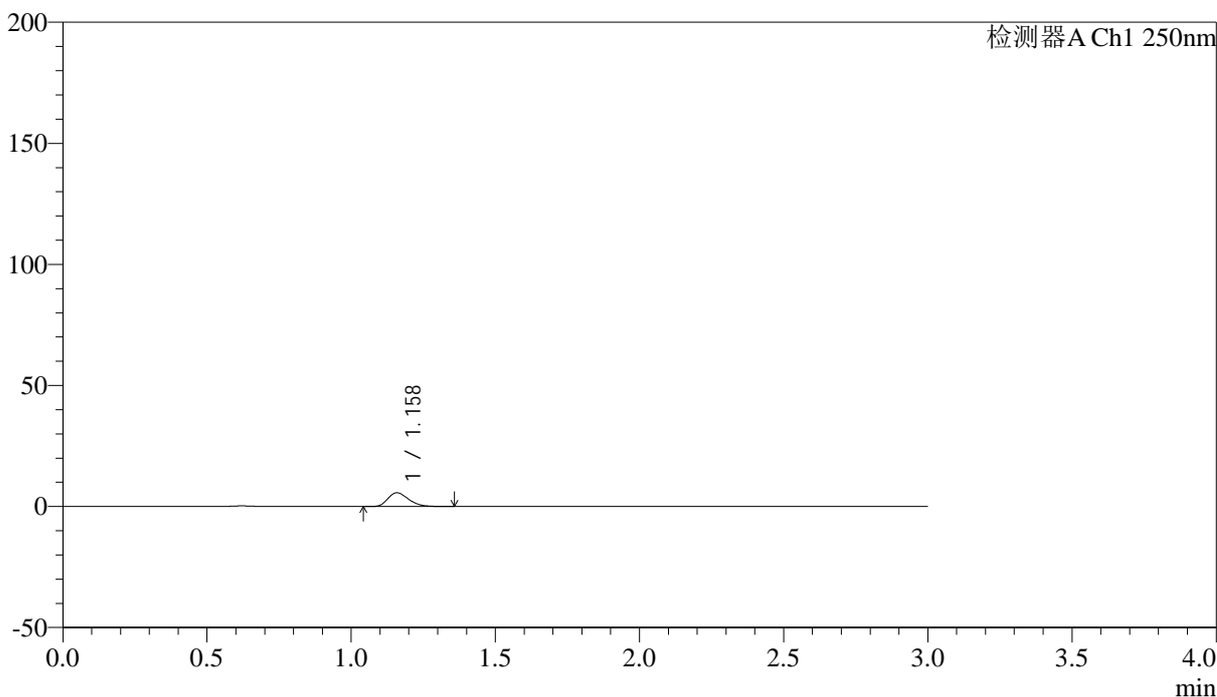
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-362-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:25:37	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:28	
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	1.158	28584	100.000	5650	1218	1.281	--
总计		28584	100.000	5650			



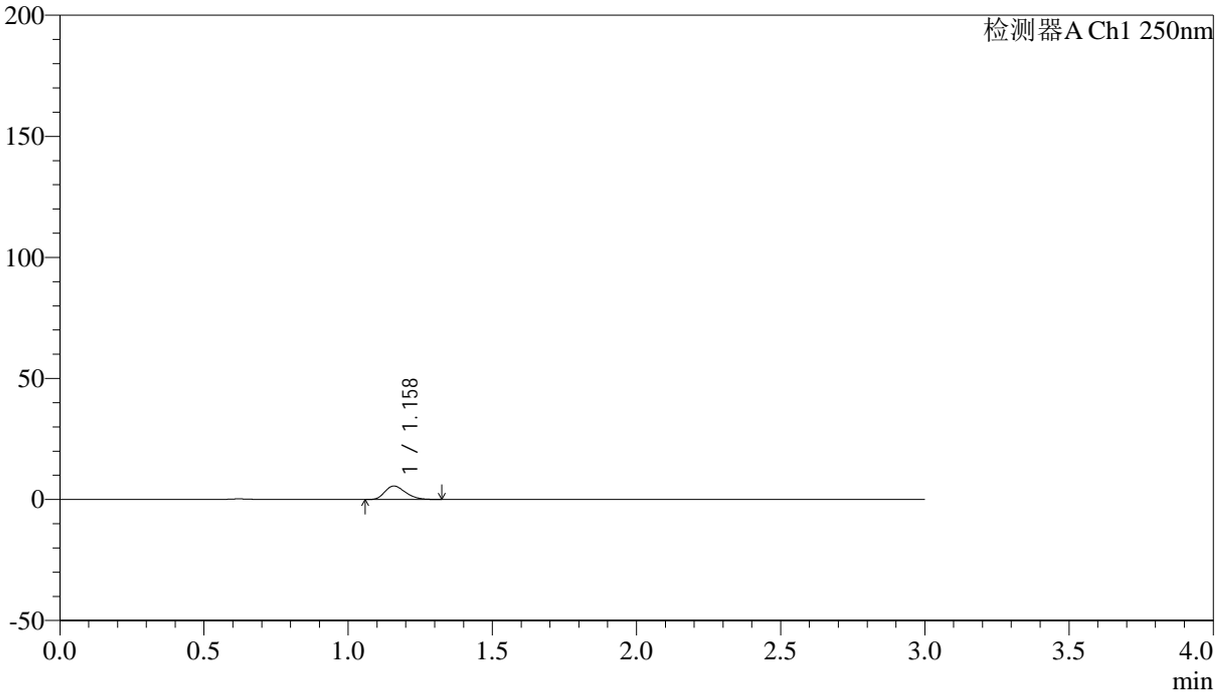
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-363-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:28:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

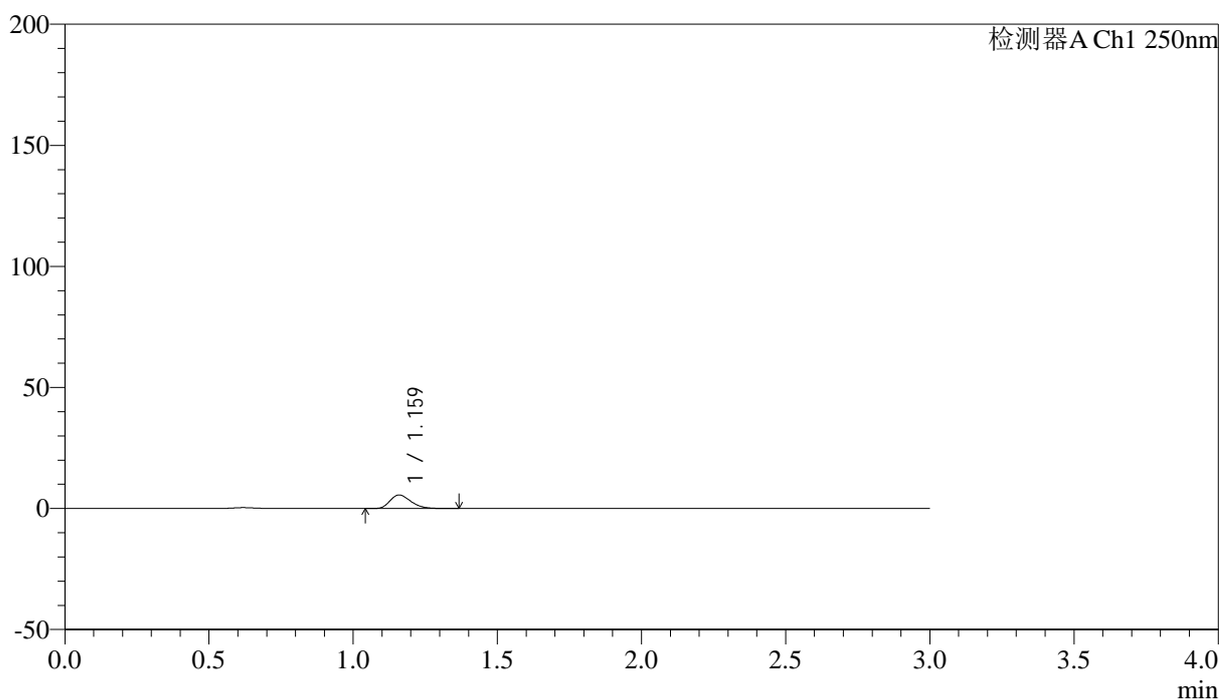
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	27946	100.000	5534	1224	1.283	--
总计		27946	100.000	5534			

<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 - 0-48/25-364-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 16:32:21 实验者:xiechoajun
 处理时间(V4) : 2026/02/05 10:14:34 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	1.159	28224	100.000	5542	1217	1.284	--
总计		28224	100.000	5542			



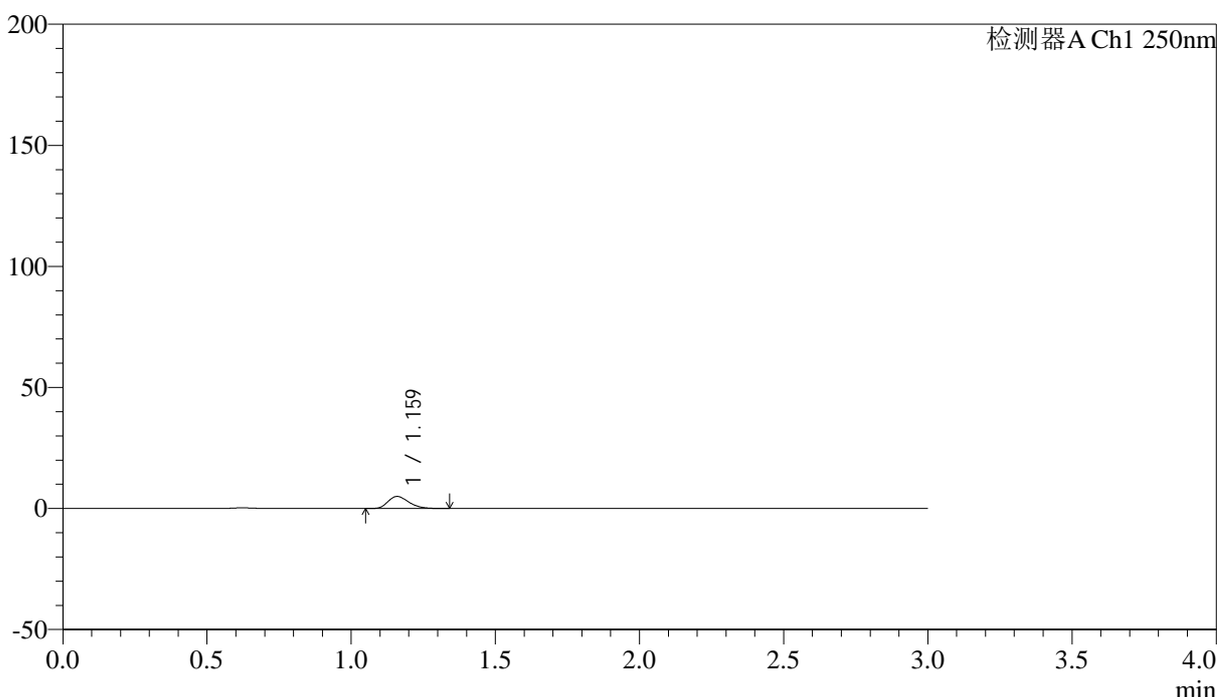
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-365-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 16:35:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:36	
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)
1	1.159	25135	100.000	4957	1220	1.278	--
总计		25135	100.000	4957			



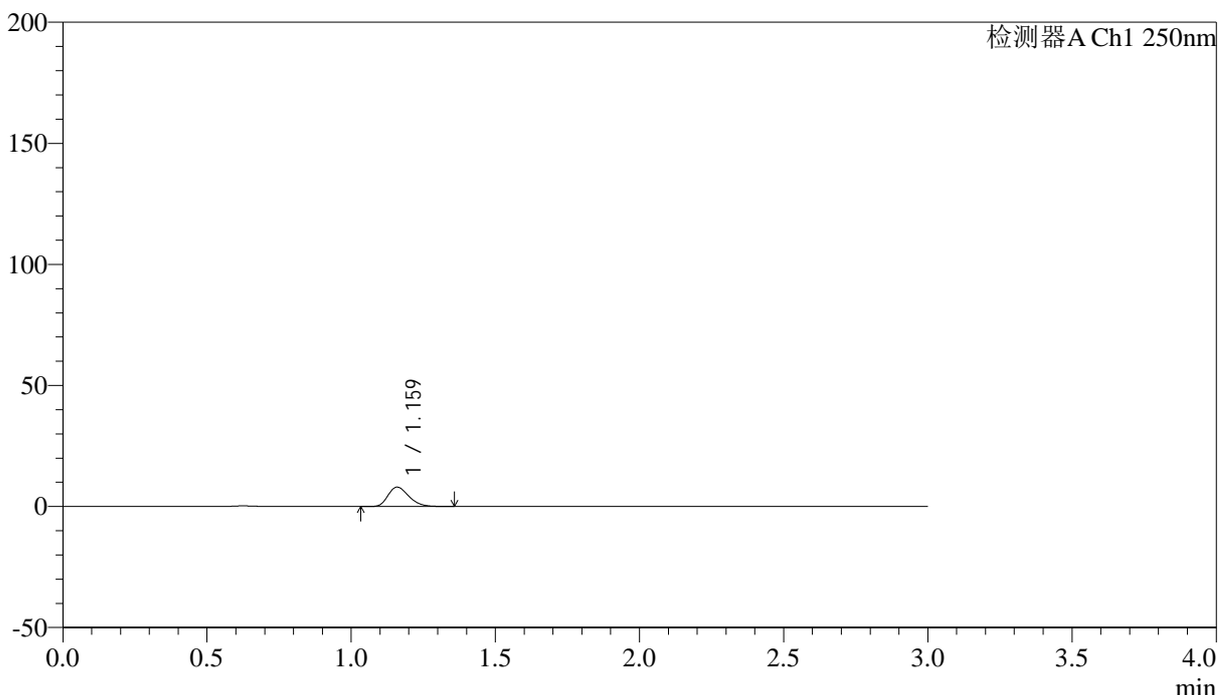
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-366-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:39:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:39		
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	1.159	40231	100.000	7939	1226	1.276	--
总计		40231	100.000	7939			



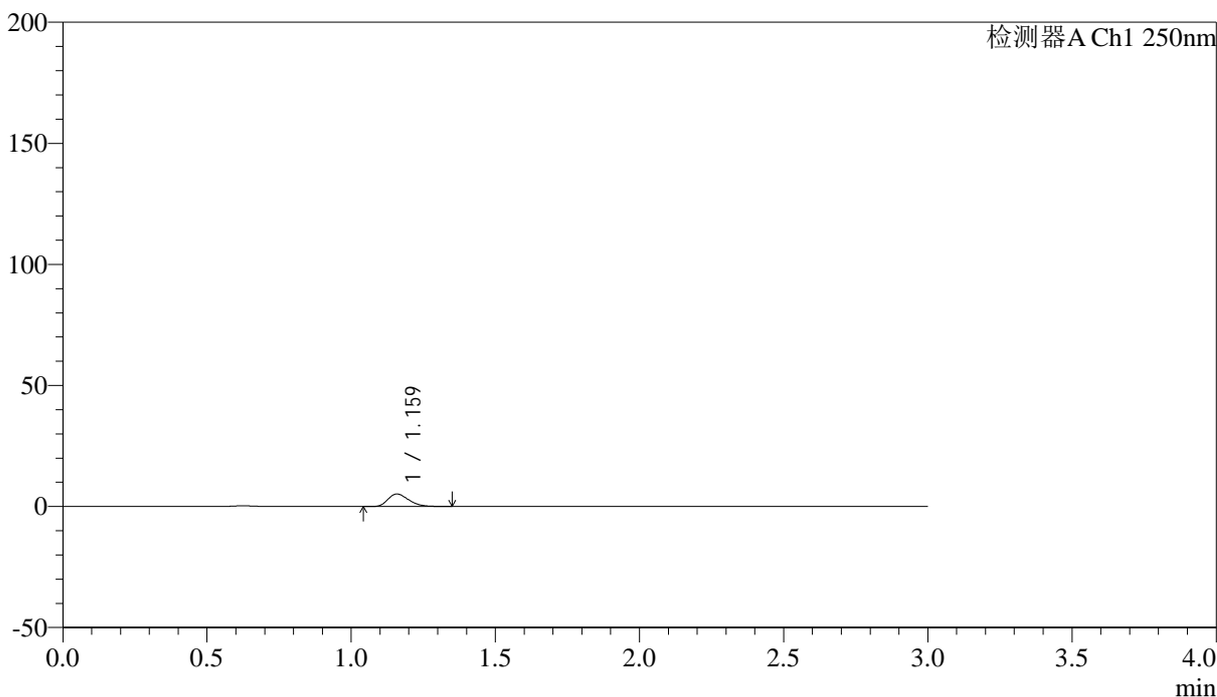
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-367-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:42:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:42		
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	1.159	25954	100.000	5131	1227	1.290	--
总计		25954	100.000	5131			



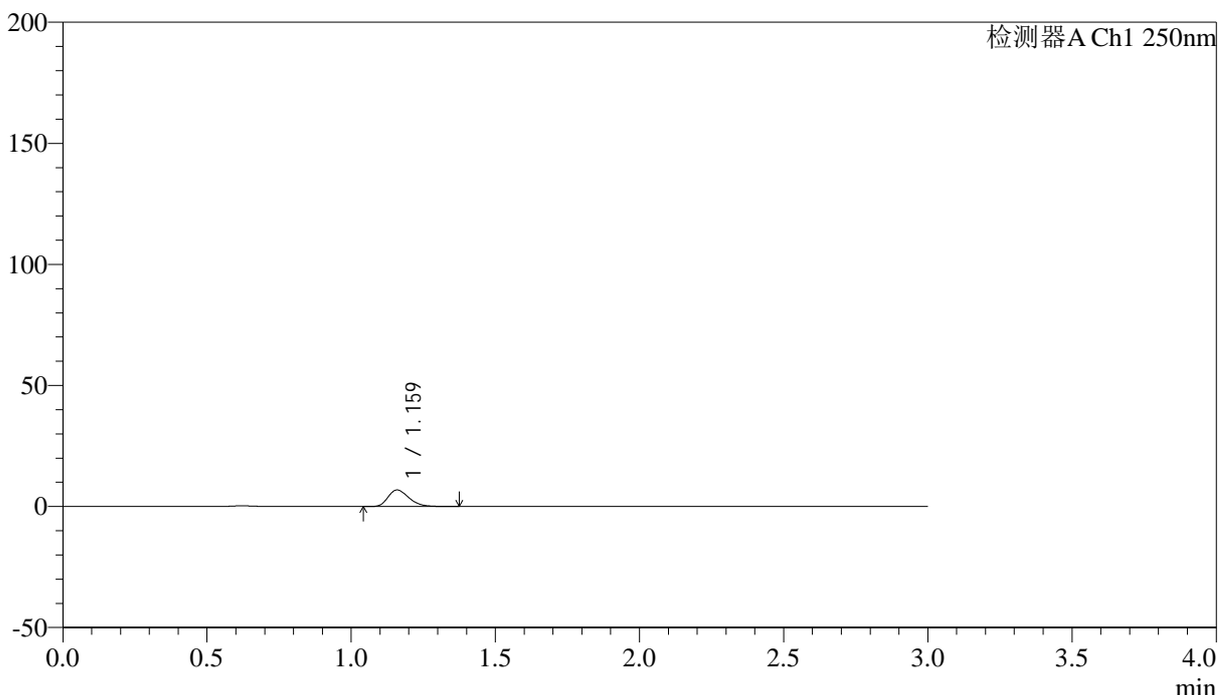
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-368-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:45:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:44		
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	1.159	34607	100.000	6781	1219	1.289	--
总计		34607	100.000	6781			



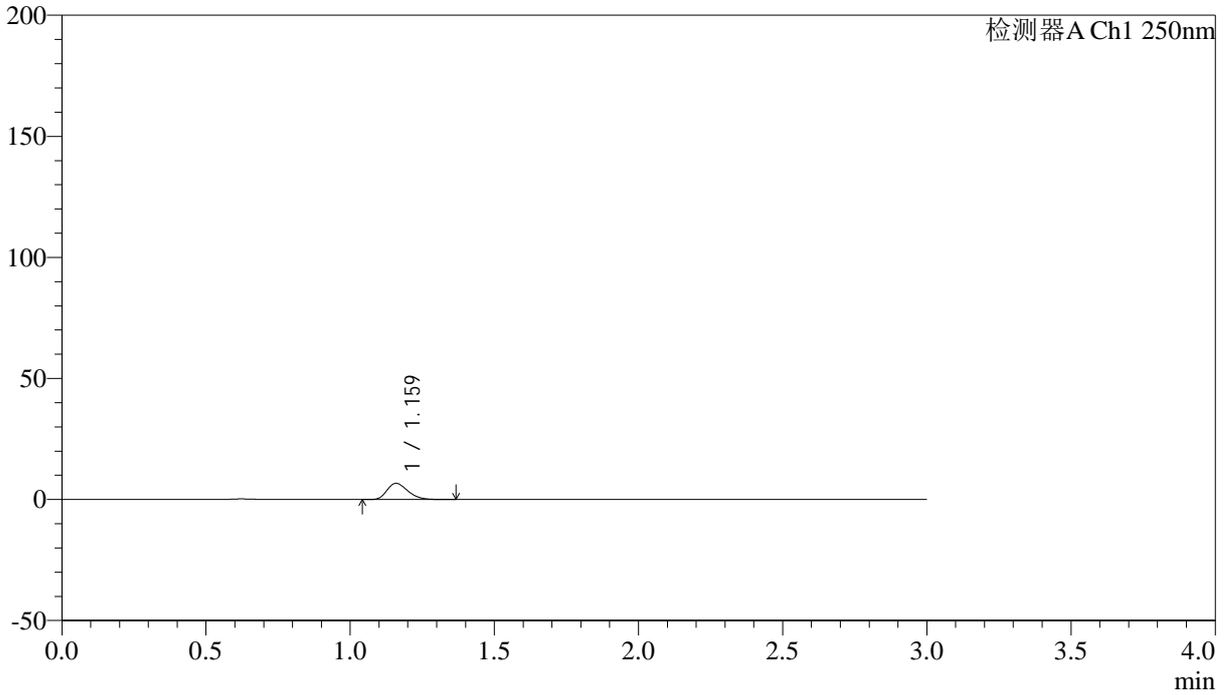
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-369-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 16:49:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:47	
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	1.159	33757	100.000	6640	1222	1.280	--
总计		33757	100.000	6640			



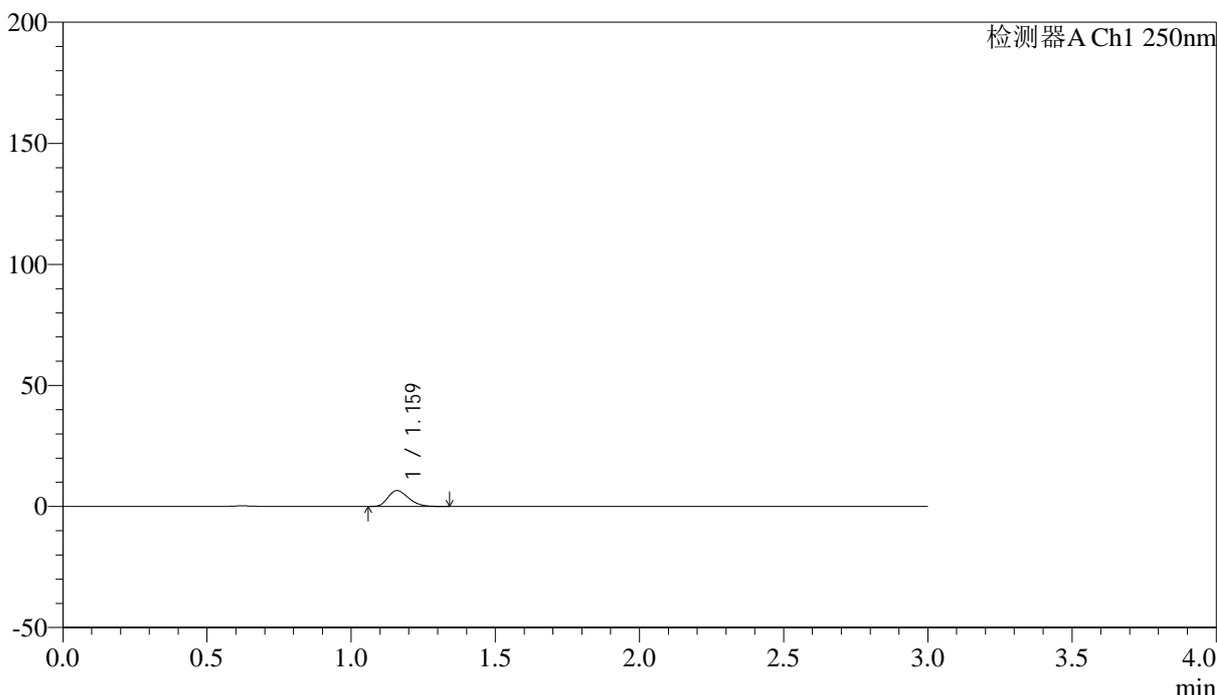
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-370-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 16:52:37	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:50	
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	1.159	32779	100.000	6520	1236	1.277	--
总计		32779	100.000	6520			



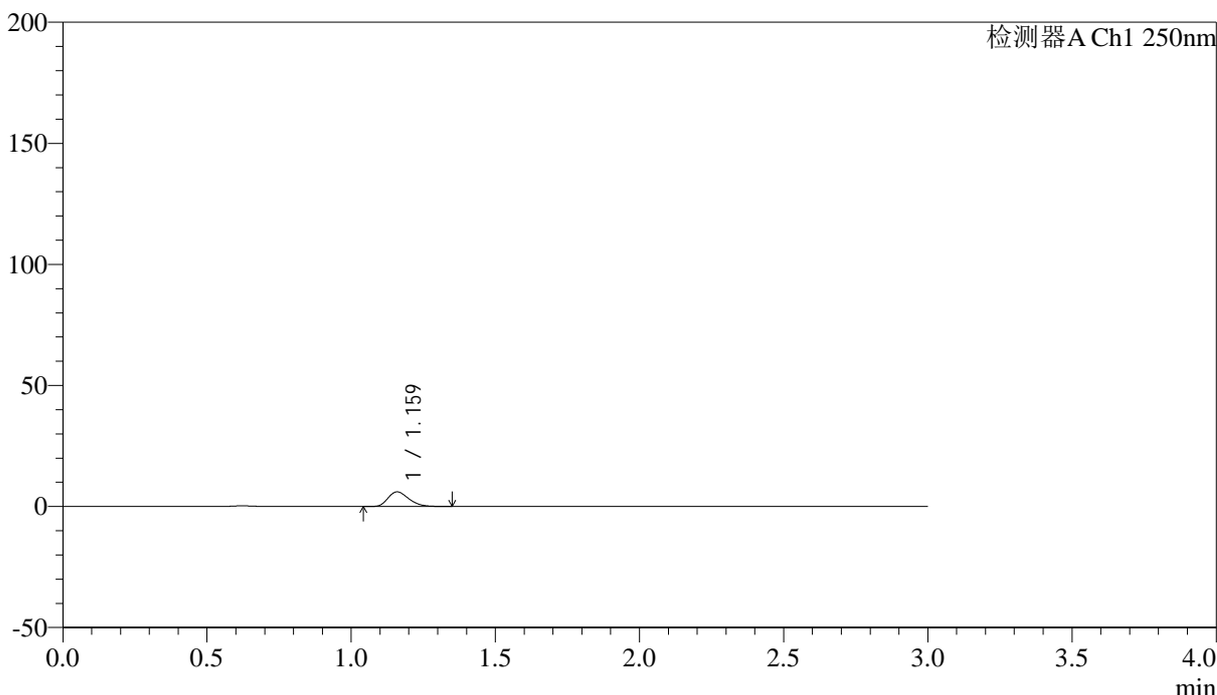
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-371-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 16:56:00	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:53	
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	1.159	30494	100.000	6003	1217	1.282	--
总计		30494	100.000	6003			



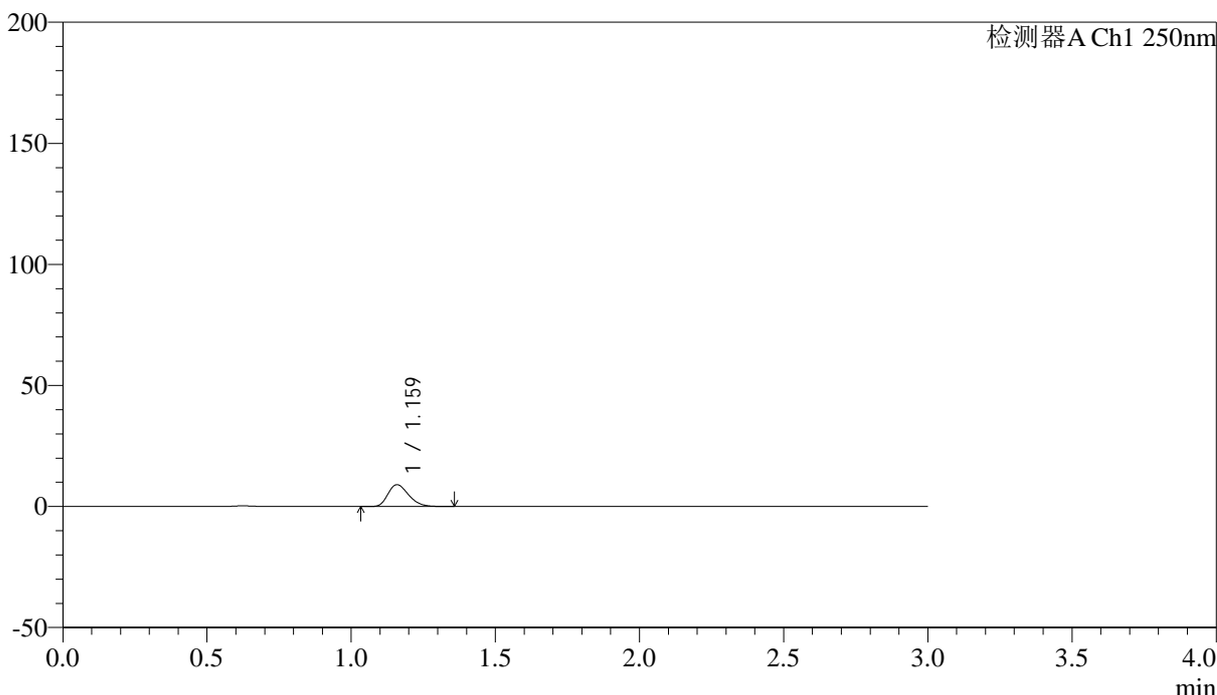
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-372-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:59:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:55		
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	1.159	45127	100.000	8962	1232	1.273	--
总计		45127	100.000	8962			



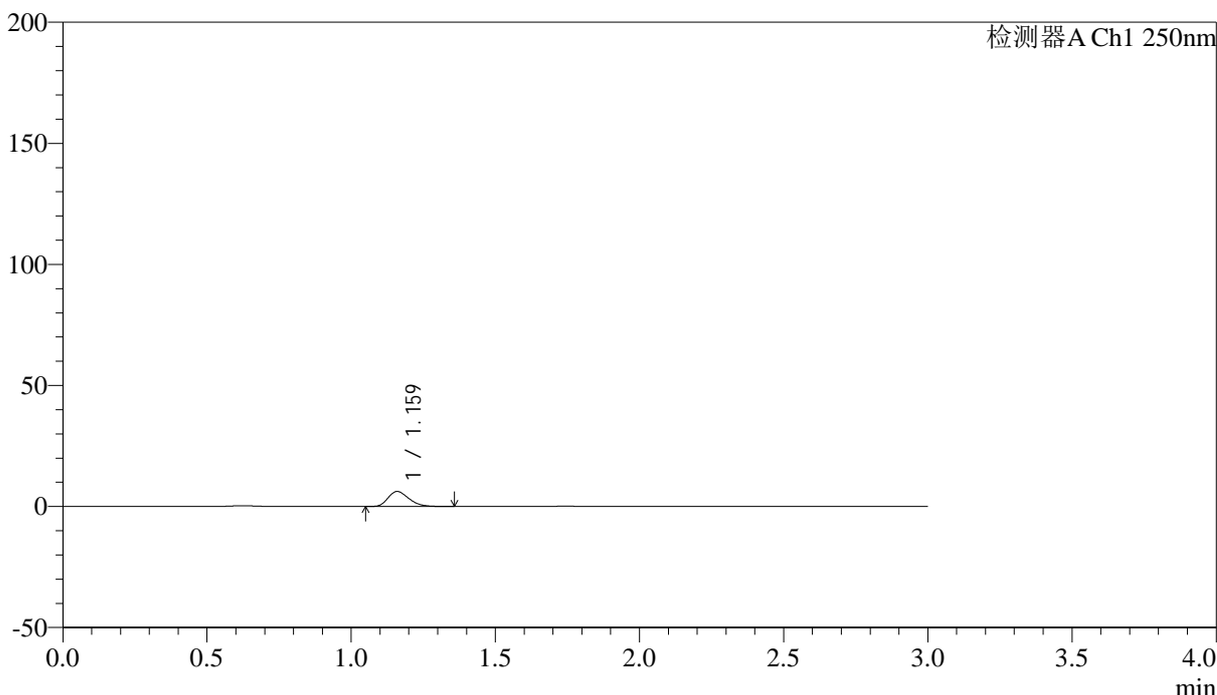
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-373-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 17:02:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:58	
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	1.159	31346	100.000	6144	1215	1.283	--
总计		31346	100.000	6144			



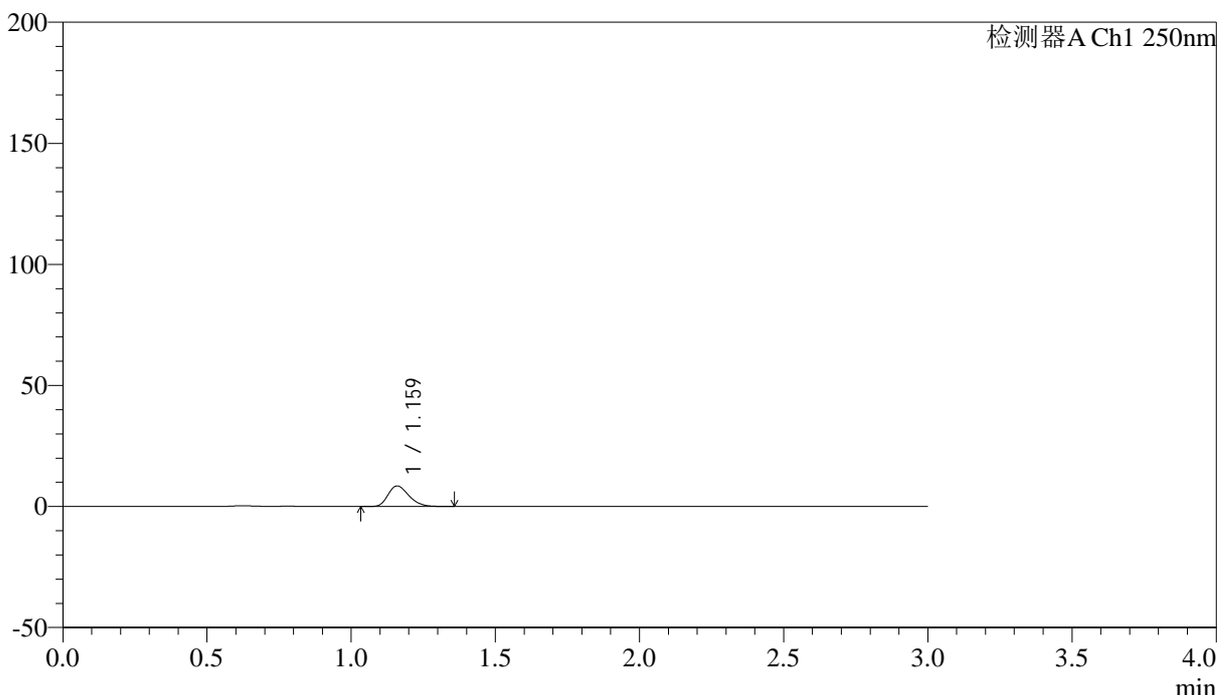
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-374-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:06:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:01		
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	1.159	42666	100.000	8426	1229	1.277	--
总计		42666	100.000	8426			



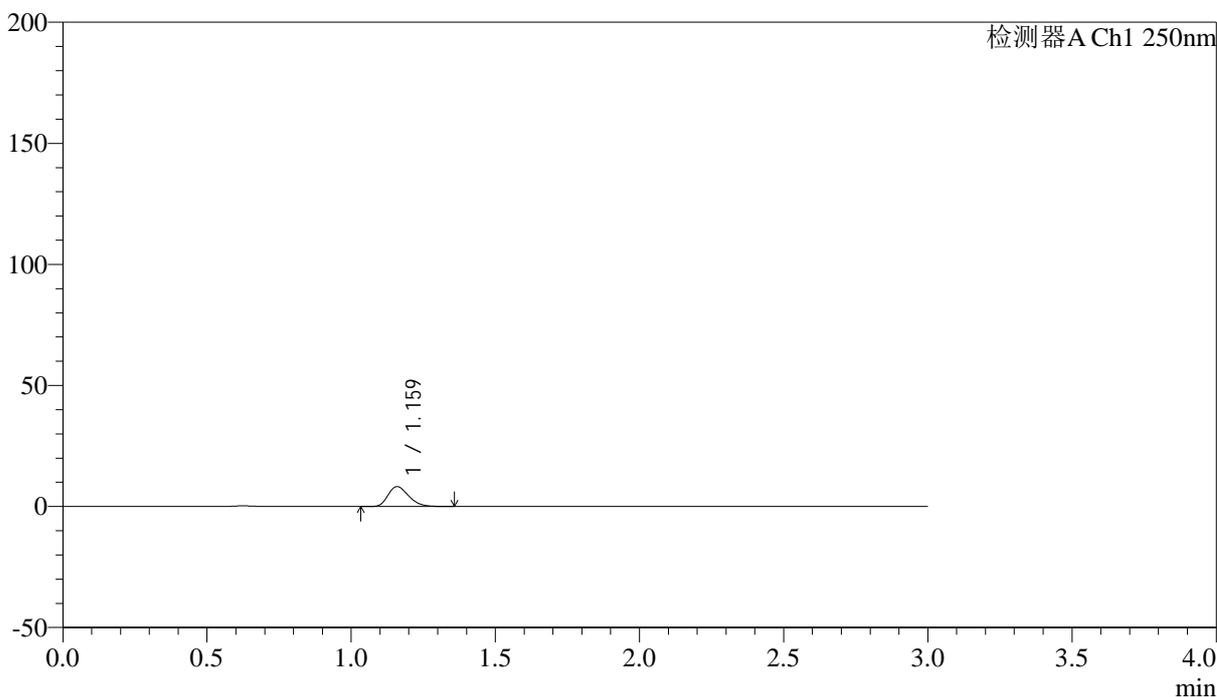
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-375-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:09:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:04		
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	1.159	41019	100.000	8162	1247	1.274	--
总计		41019	100.000	8162			



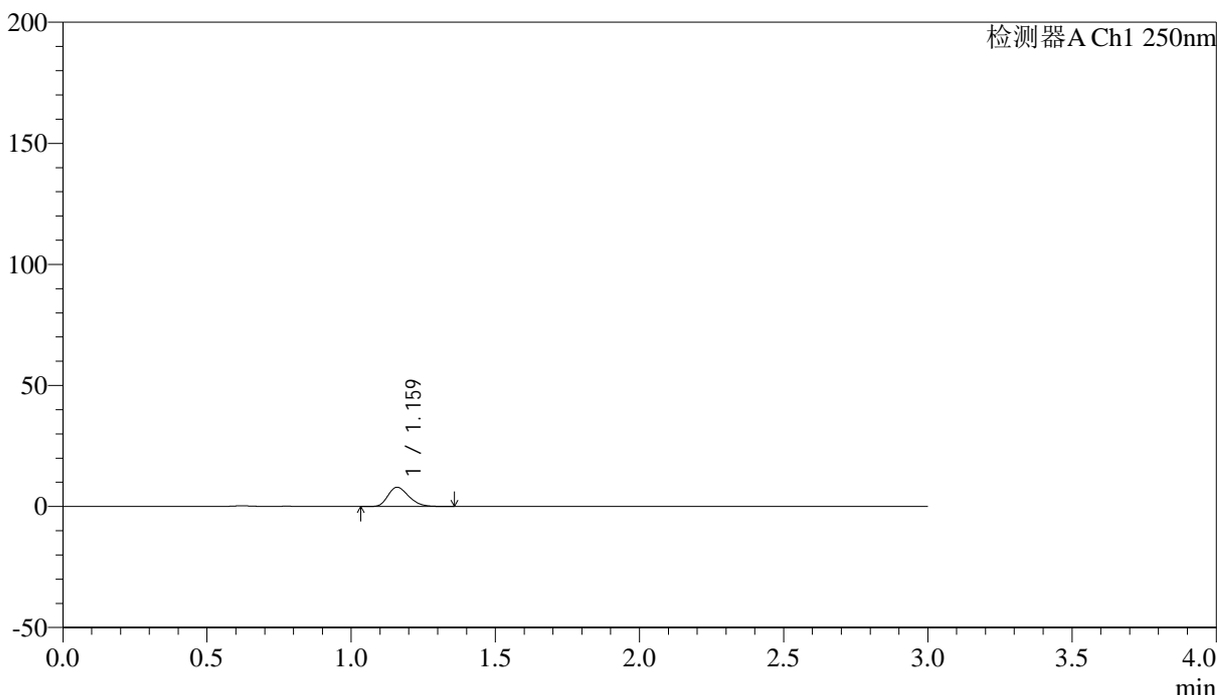
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-376-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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	: 2026/02/04 17:12:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:06		
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	1.159	39839	100.000	7862	1227	1.276	--
总计		39839	100.000	7862			



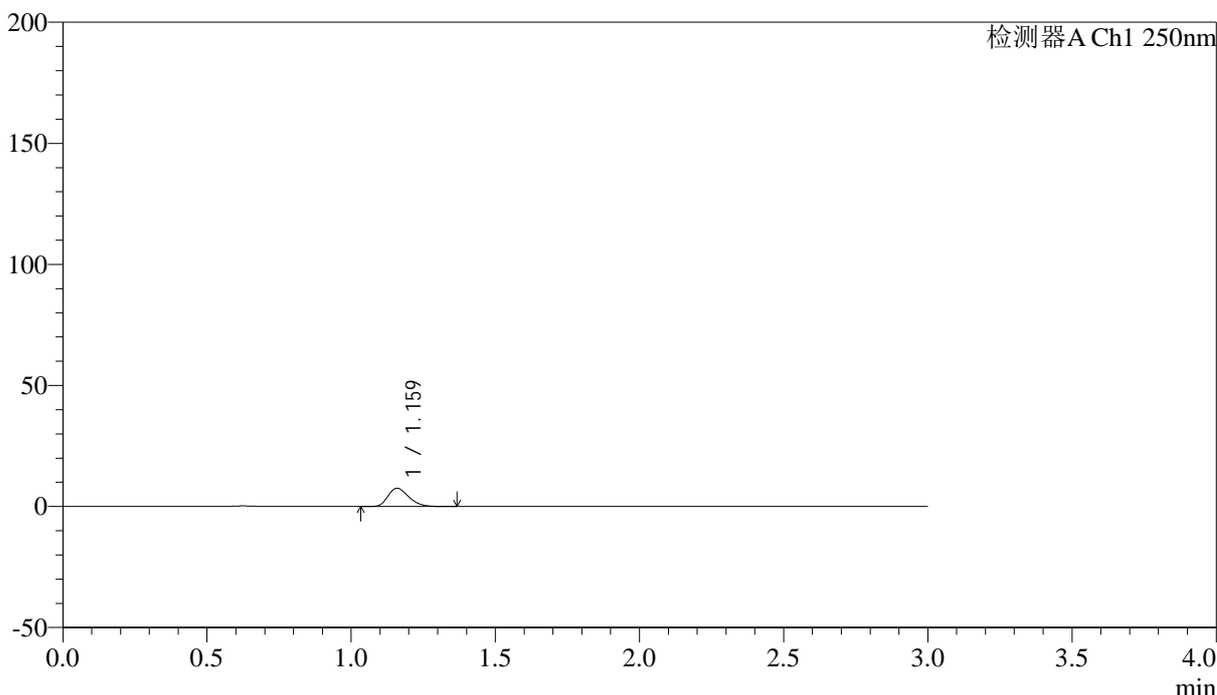
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-377-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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	: 2026/02/04 17:16:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:09		
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	1.159	37884	100.000	7496	1234	1.276	--
总计		37884	100.000	7496			



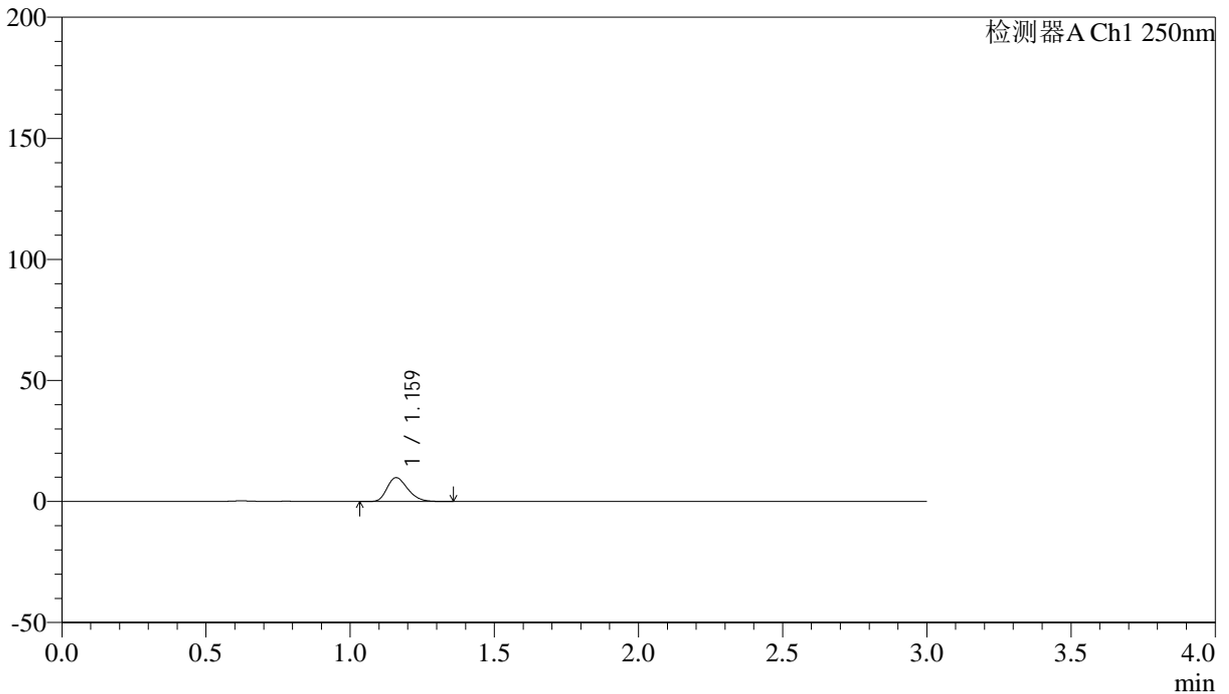
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-378-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 17:19:35	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:12	
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	1.159	49080	100.000	9771	1248	1.270	--
总计		49080	100.000	9771			



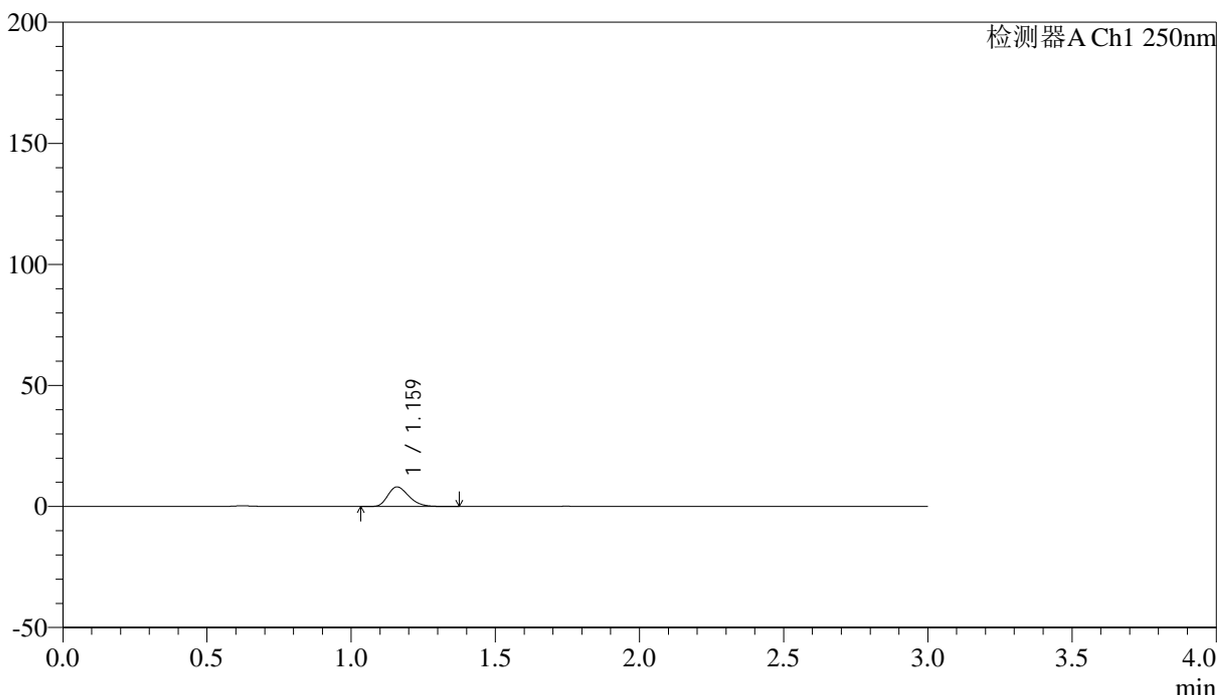
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-379-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:22:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:14	
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	1.159	41036	100.000	8049	1215	1.278	--
总计		41036	100.000	8049			



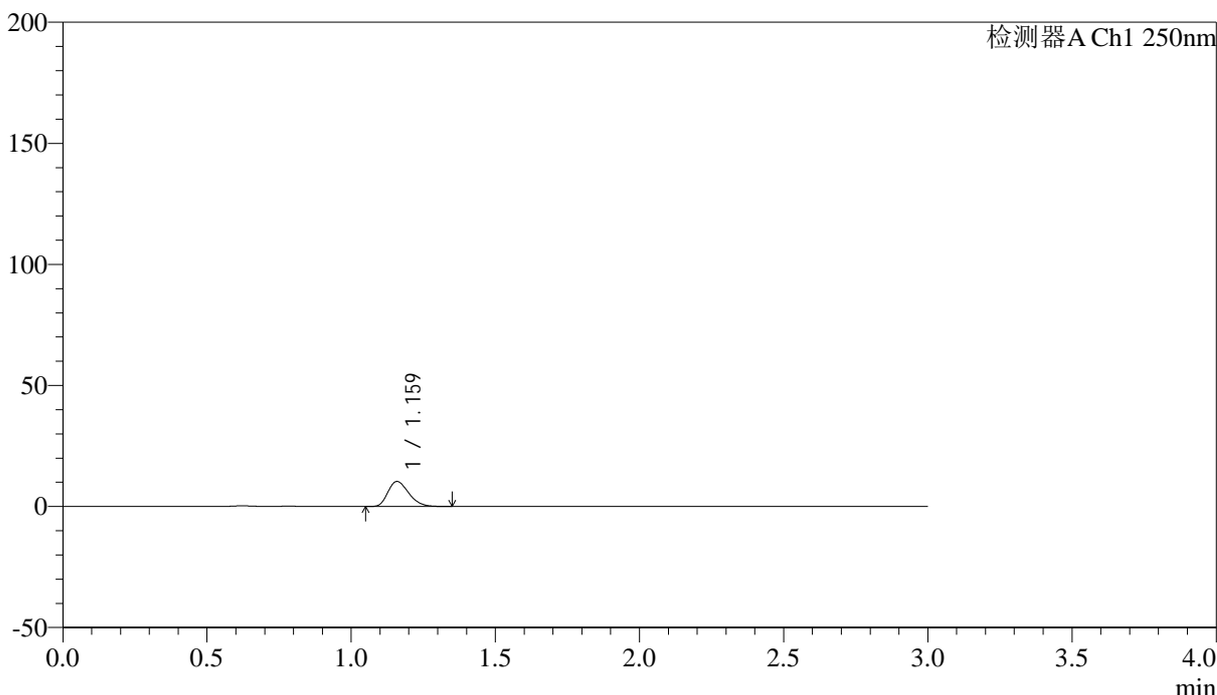
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-380-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 17:26:21	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:17	
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	1.159	52333	100.000	10304	1216	1.279	--
总计		52333	100.000	10304			



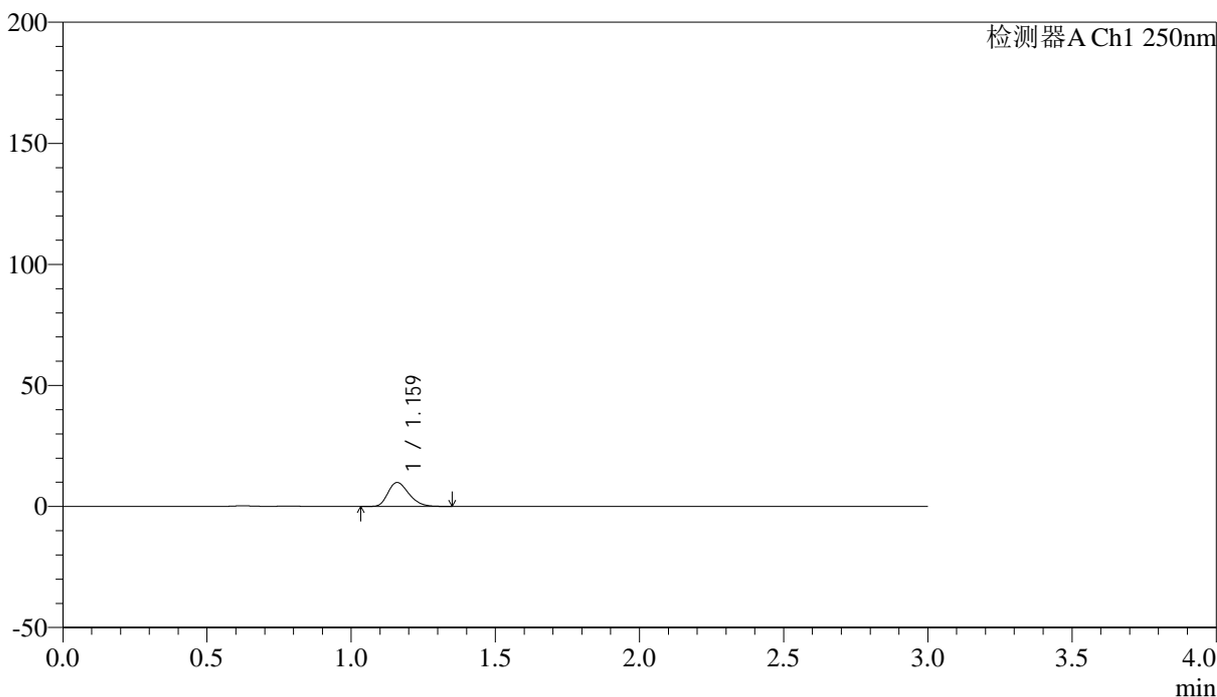
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-381-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:29:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:20		
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	1.159	50063	100.000	9843	1218	1.278	--
总计		50063	100.000	9843			



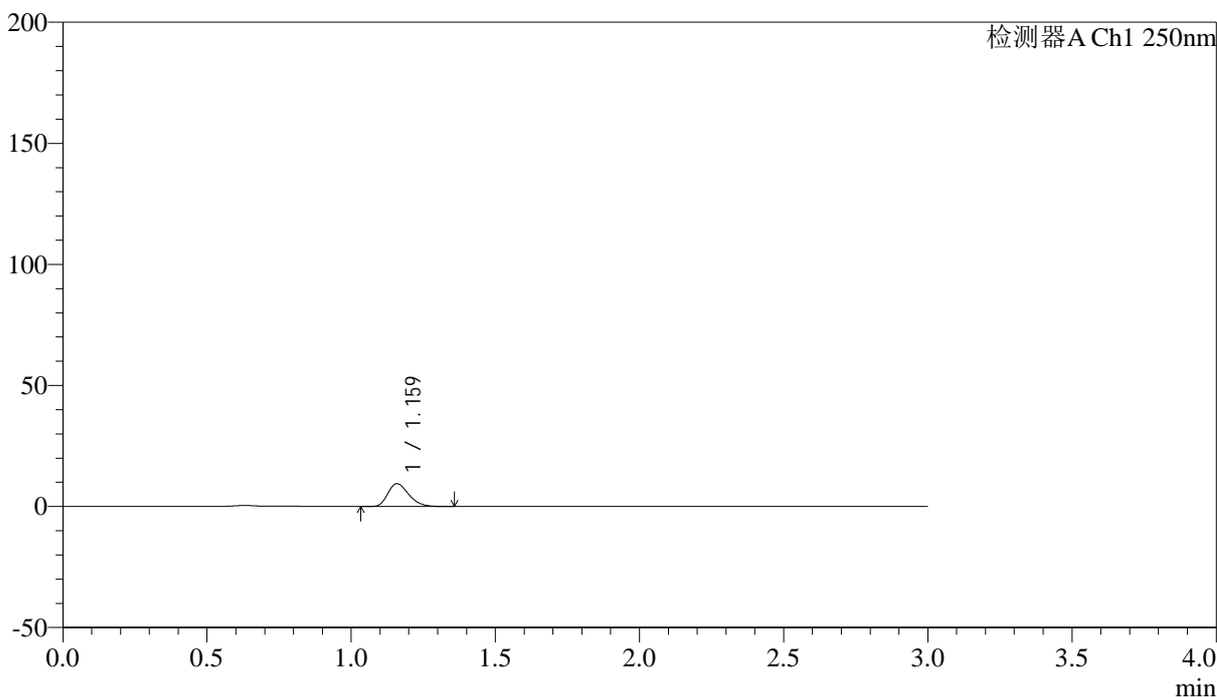
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-382-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 17:33:06	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:23	
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	1.159	47486	100.000	9362	1219	1.279	--
总计		47486	100.000	9362			



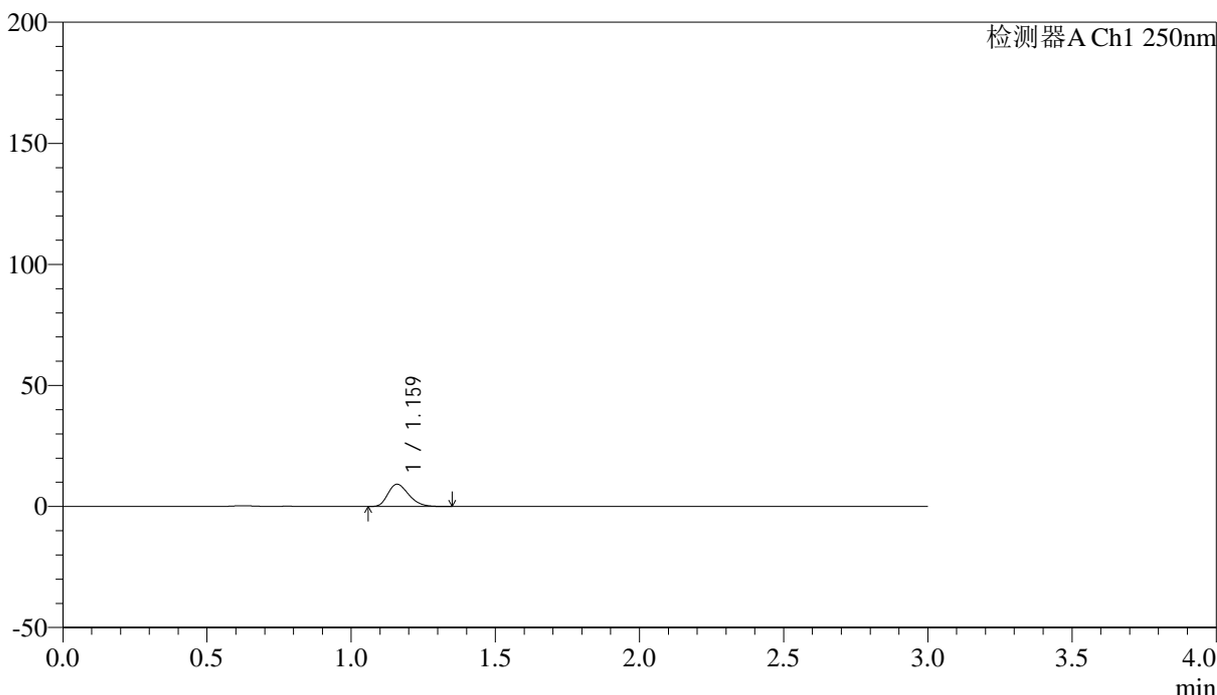
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-383-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 17:36:29	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:26	
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	1.159	46270	100.000	9120	1216	1.281	--
总计		46270	100.000	9120			



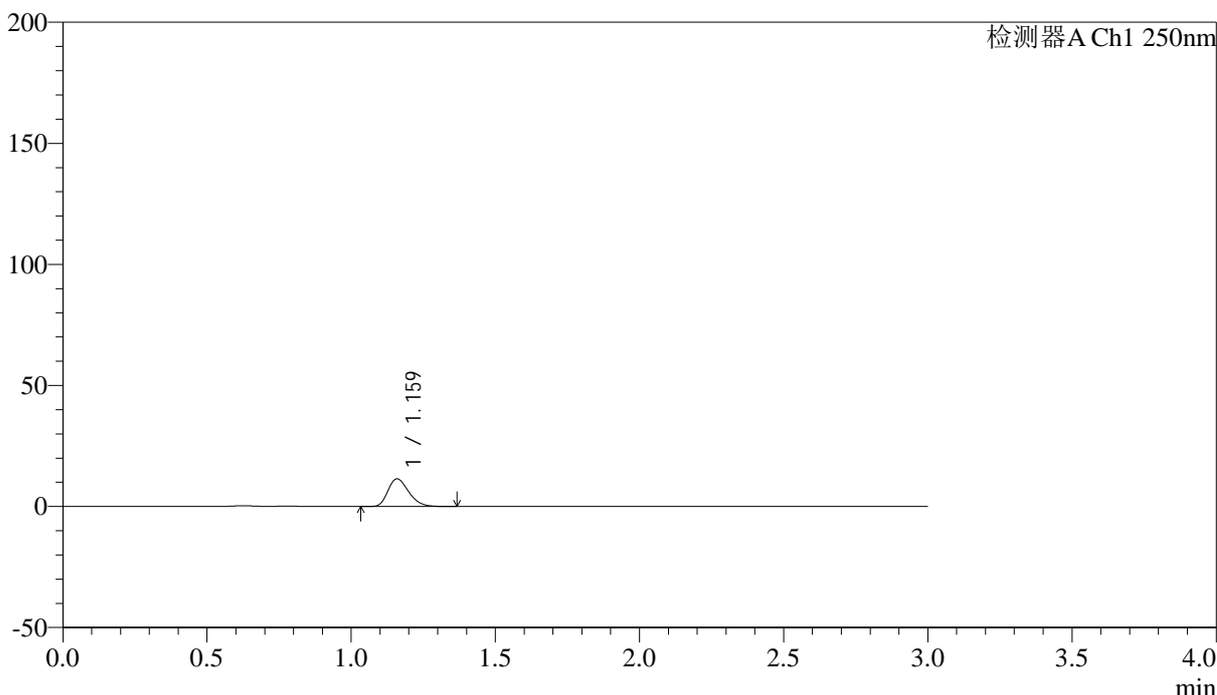
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-384-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 17:39:52	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:29	
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	1.159	57246	100.000	11347	1231	1.278	--
总计		57246	100.000	11347			



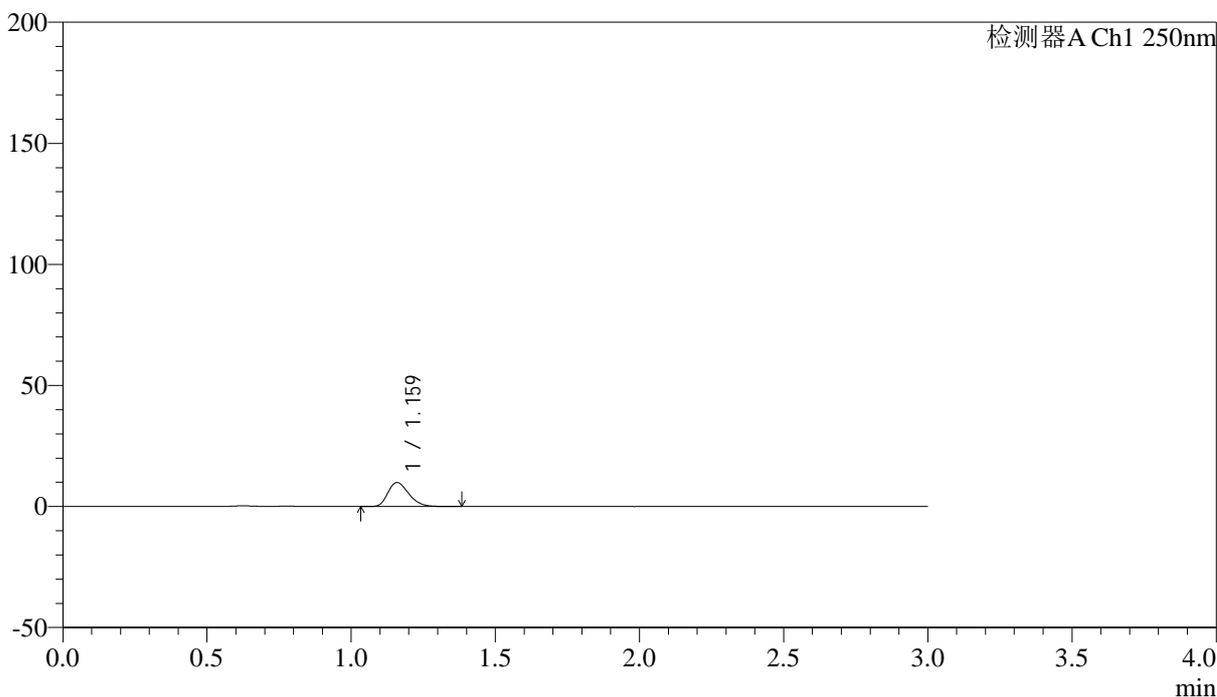
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-385-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 17:43:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:31	
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	1.159	50131	100.000	9857	1216	1.283	--
总计		50131	100.000	9857			



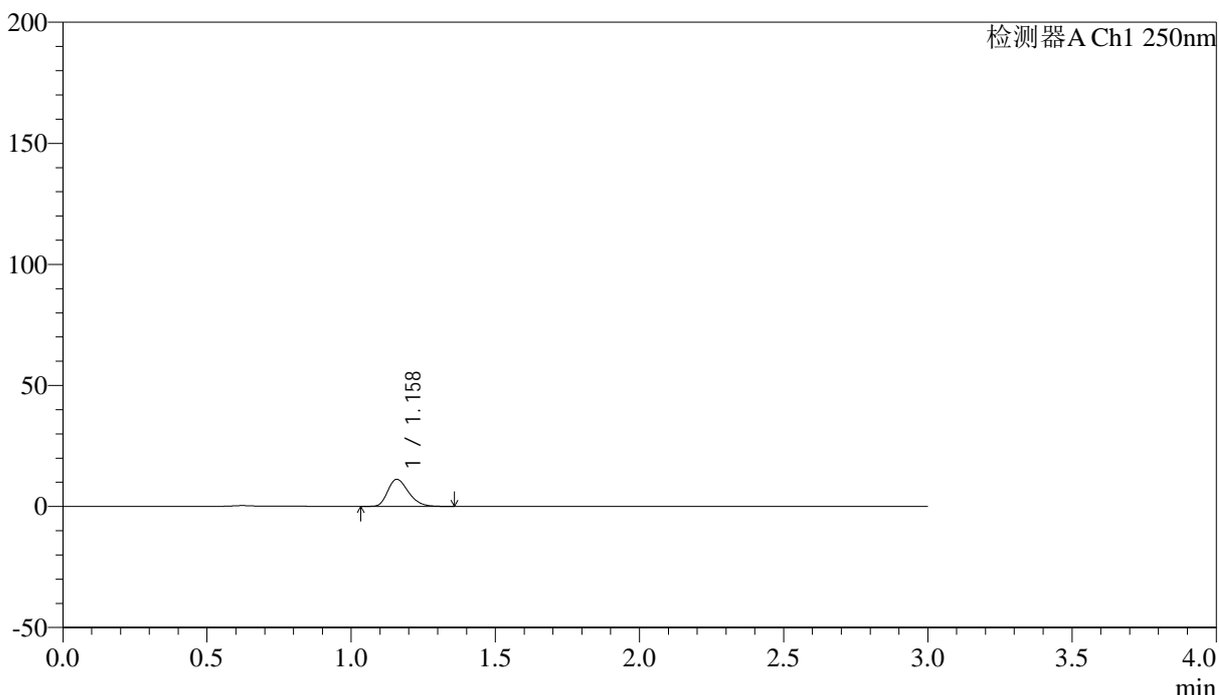
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-386-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:46:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:34		
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	1.158	55810	100.000	11123	1237	1.277	--
总计		55810	100.000	11123			



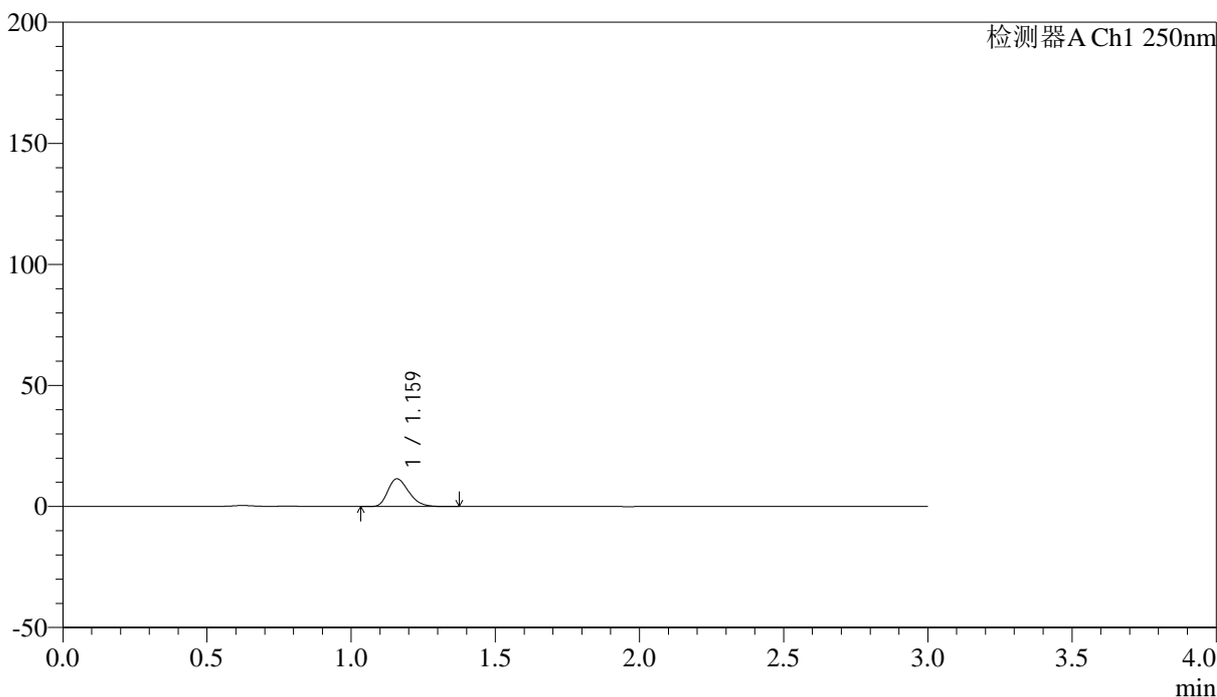
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-387-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:49:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:37		
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	1.159	57762	100.000	11380	1218	1.281	--
总计		57762	100.000	11380			



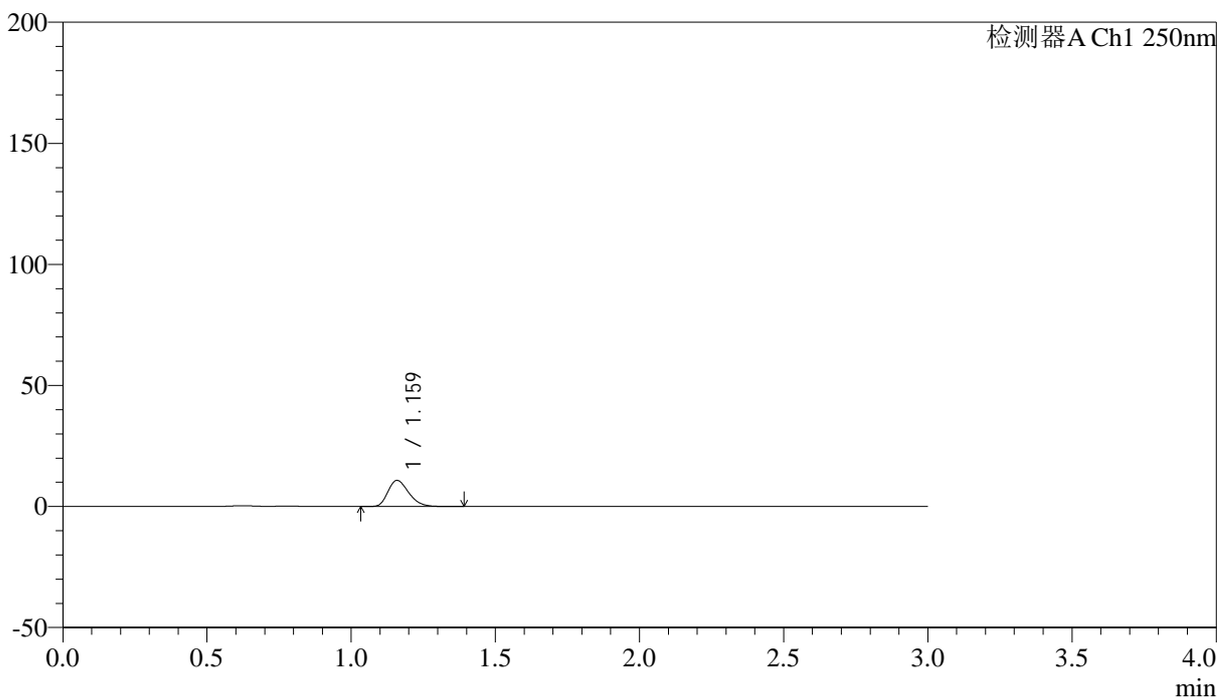
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-388-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:53:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:40		
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	1.159	54097	100.000	10695	1230	1.276	--
总计		54097	100.000	10695			



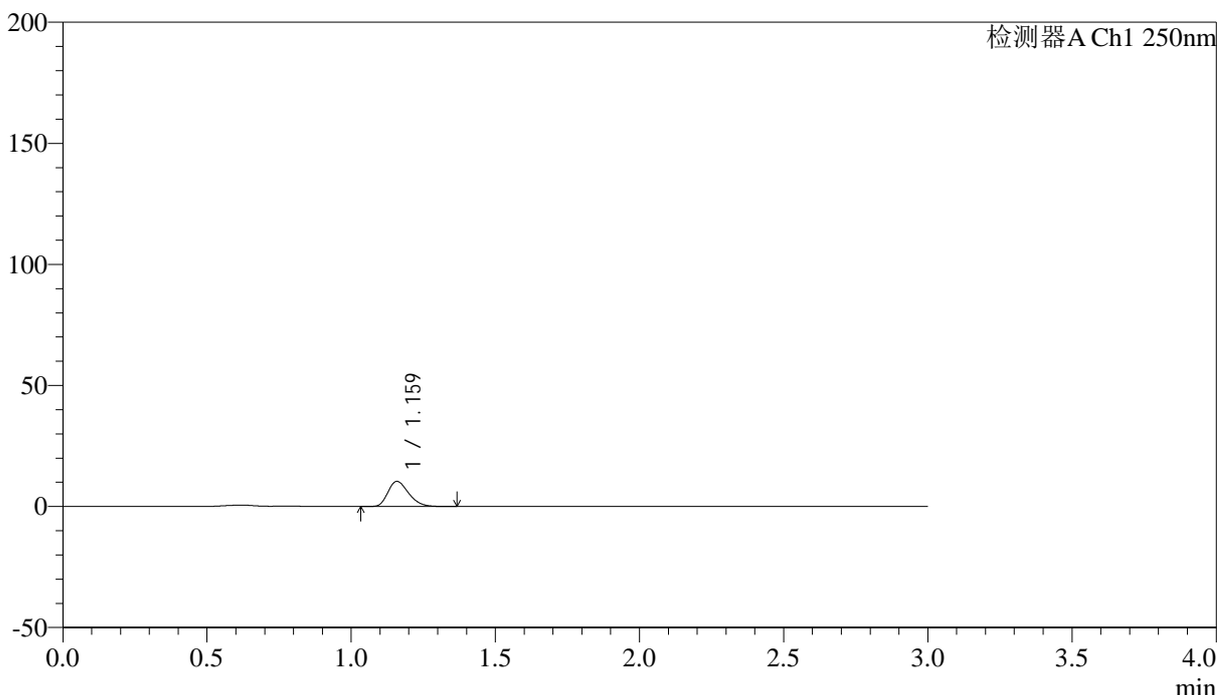
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-389-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 17:56:42	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

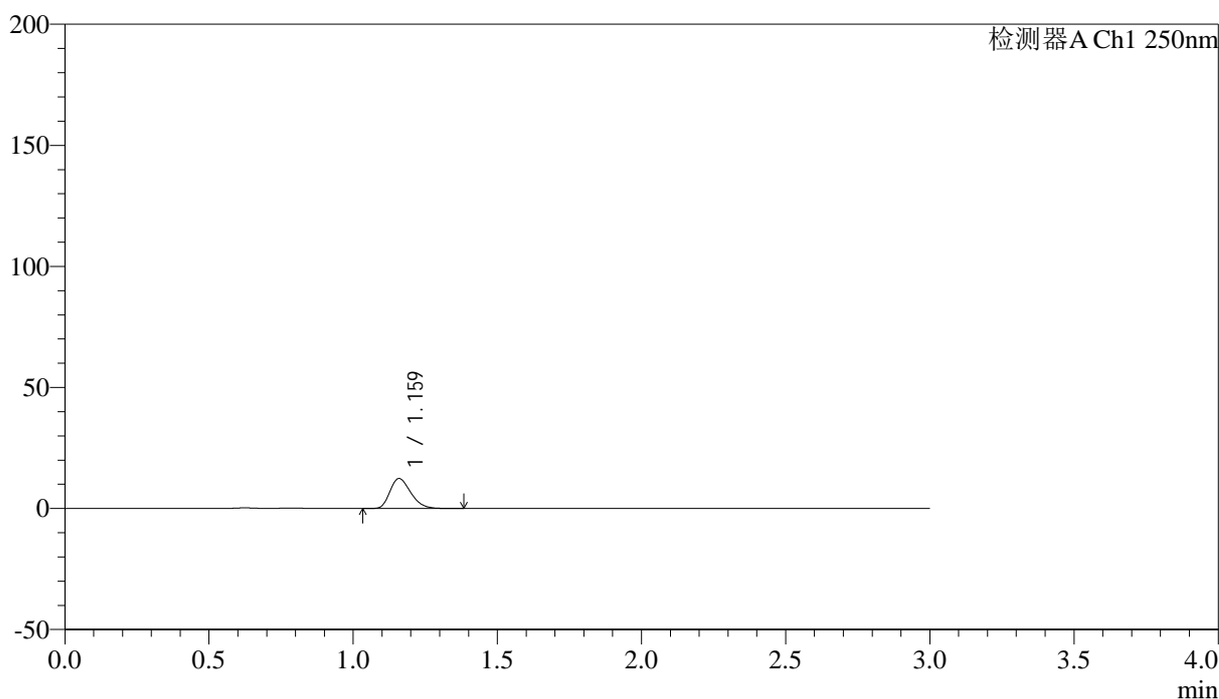
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	51947	100.000	10301	1231	1.276	--
总计		51947	100.000	10301			

<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 - 0-48/25-390-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 18:00:04 实验者:xiechoajun
 处理时间(V4) : 2026/02/05 10:15:45 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	1.159	62266	100.000	12285	1223	1.278	--
总计		62266	100.000	12285			



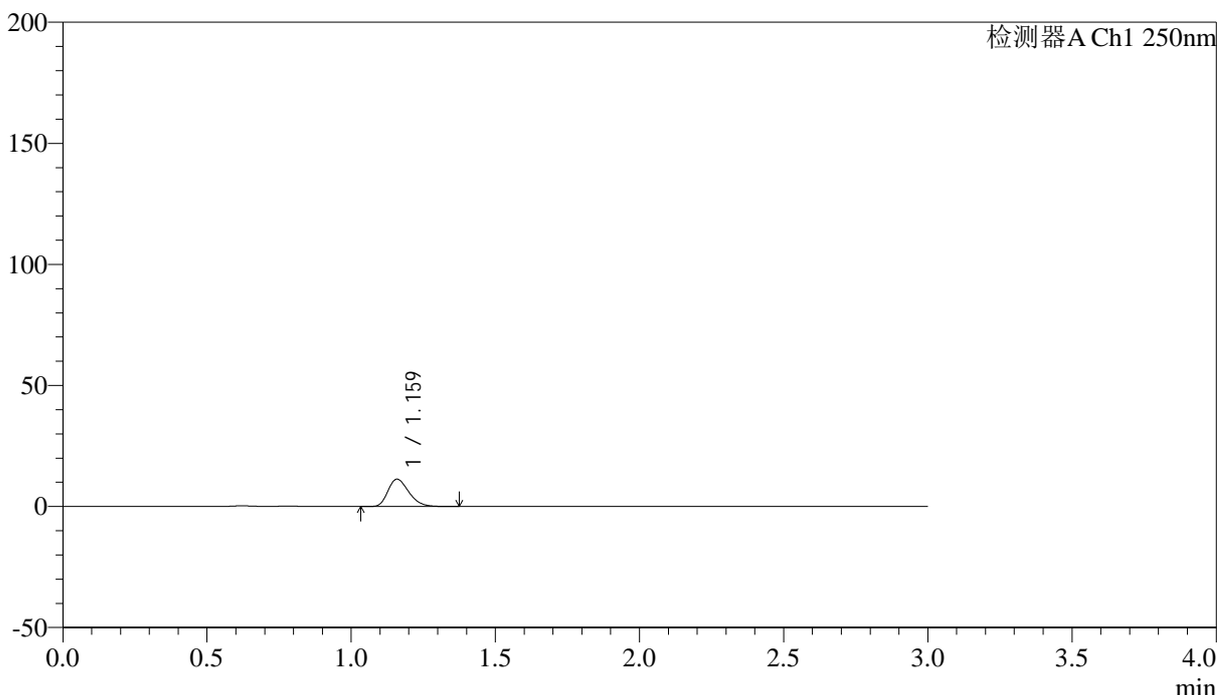
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-391-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:03:26	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:48	
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	1.159	56957	100.000	11214	1214	1.280	--
总计		56957	100.000	11214			



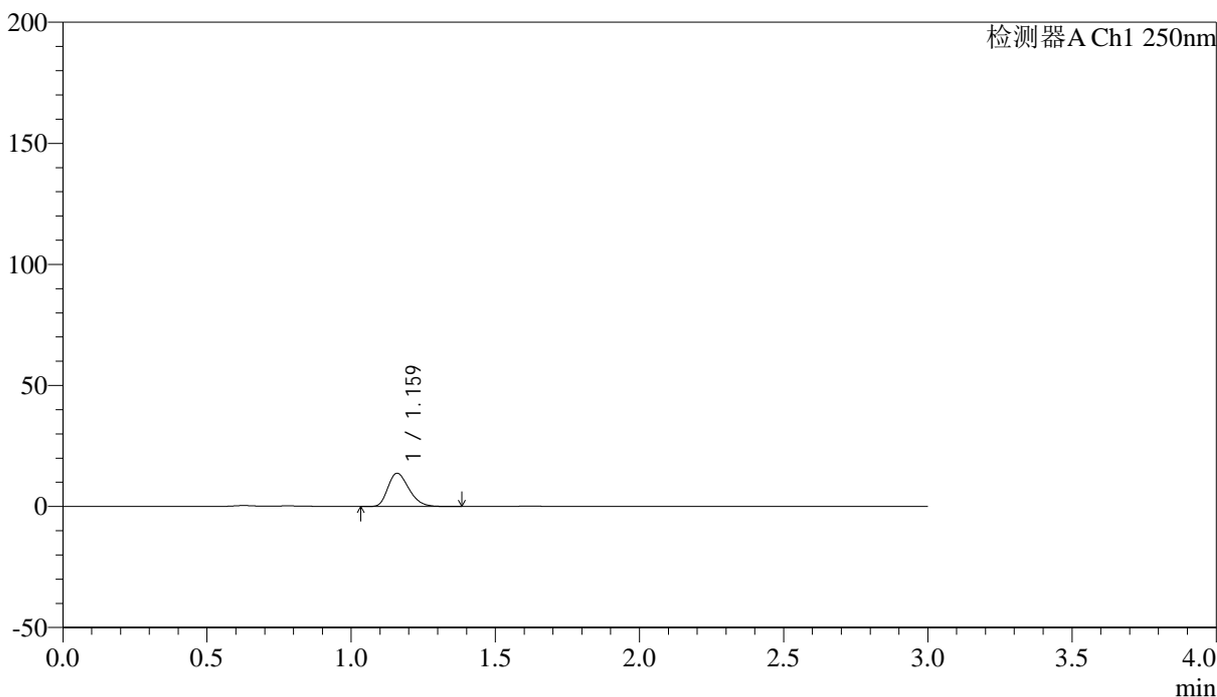
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-392-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 18:06:51	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:51	
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	1.159	69534	100.000	13616	1202	1.282	--
总计		69534	100.000	13616			



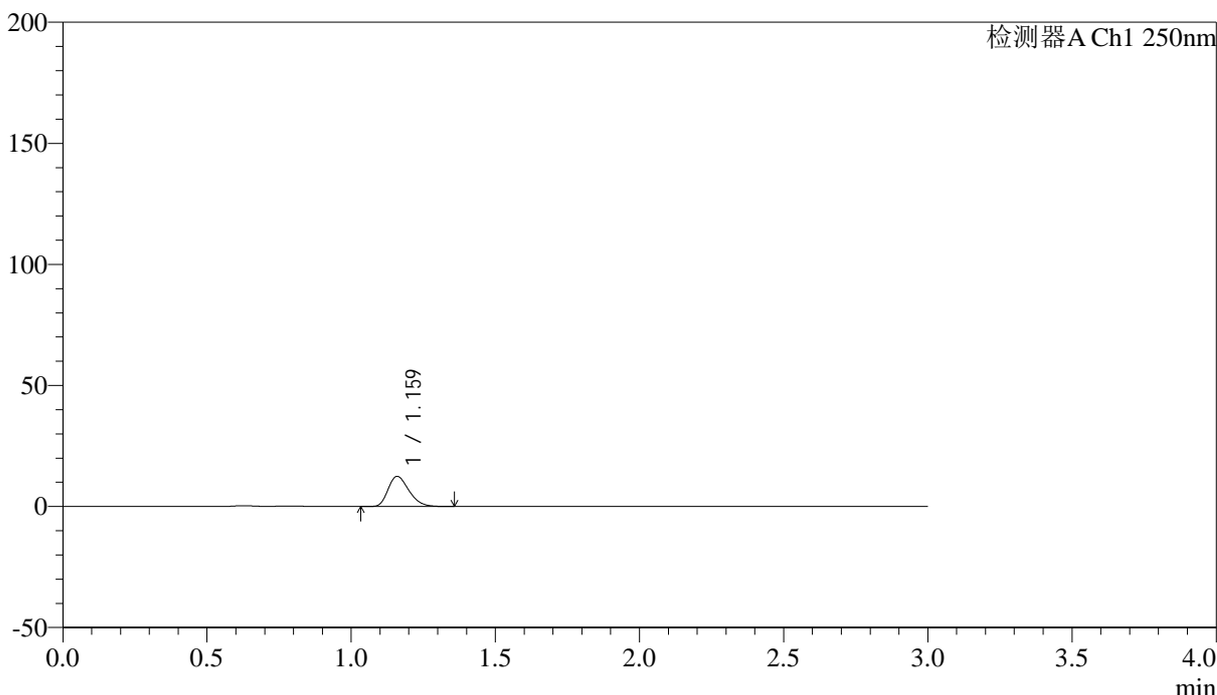
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-393-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:10:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:53		
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	1.159	62593	100.000	12351	1224	1.280	--
总计		62593	100.000	12351			



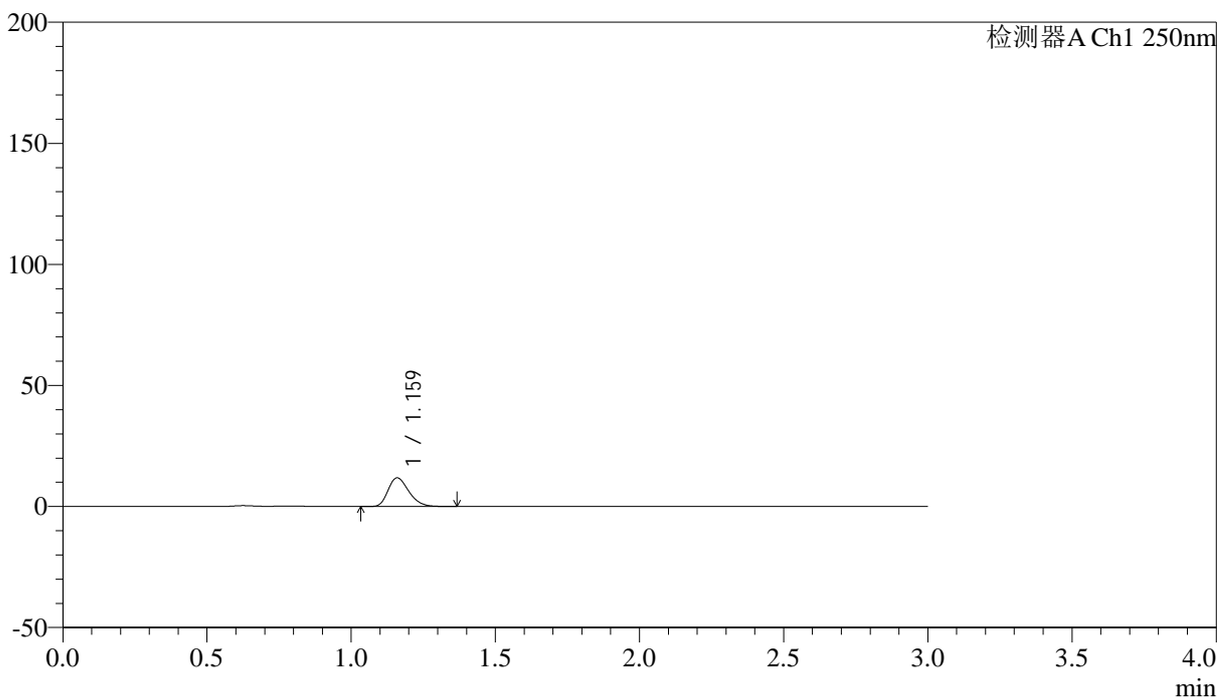
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-394-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:13:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:56		
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	1.159	59088	100.000	11731	1238	1.281	--
总计		59088	100.000	11731			



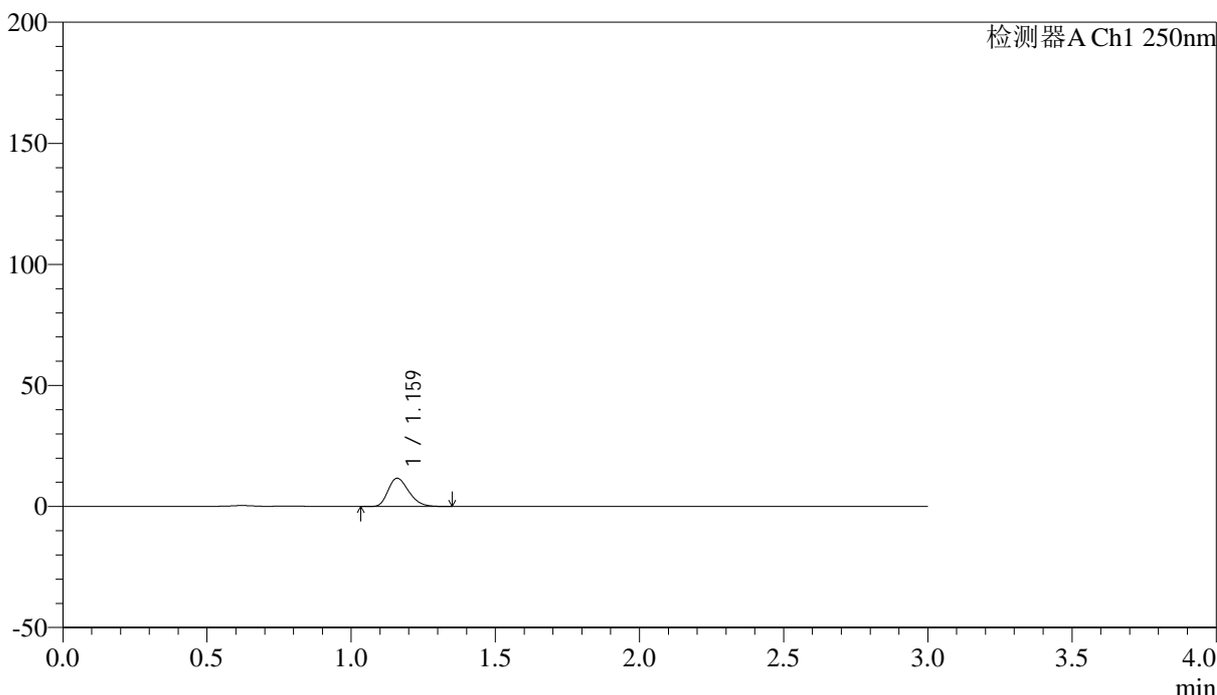
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-395-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:17:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:59	
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)
1	1.159	58487	100.000	11594	1239	1.276	--
总计		58487	100.000	11594			



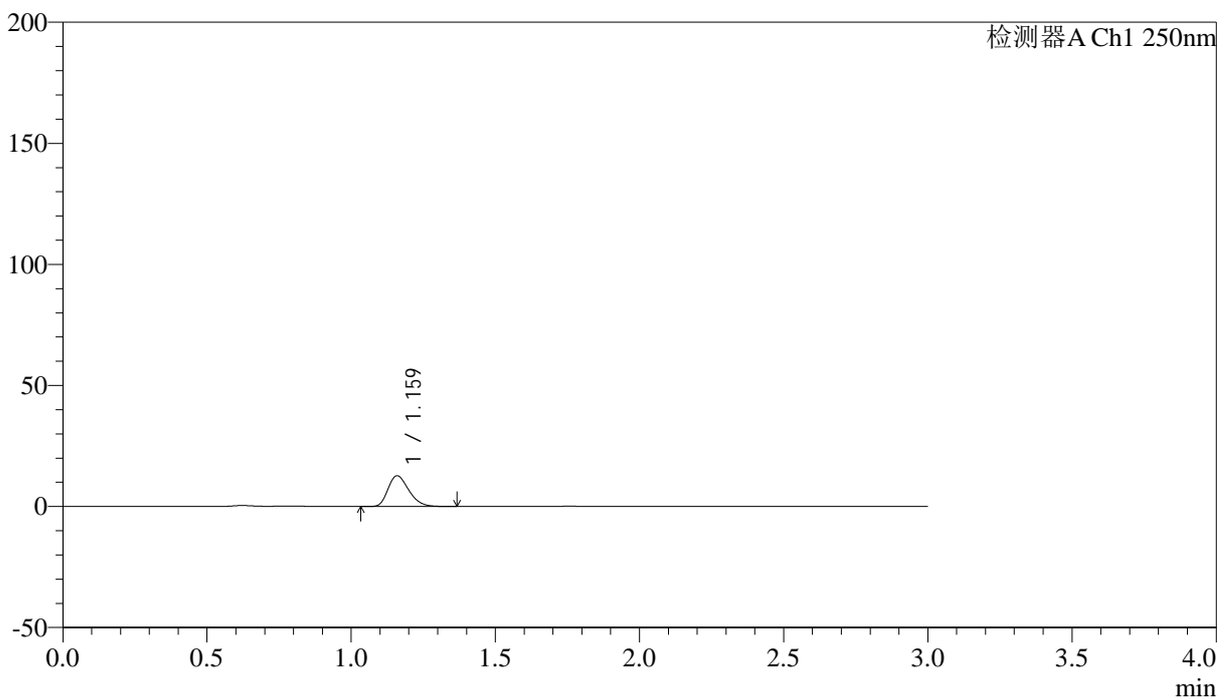
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-396-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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	: 2026/02/04 18:20:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:02		
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	1.159	63788	100.000	12613	1231	1.278	--
总计		63788	100.000	12613			



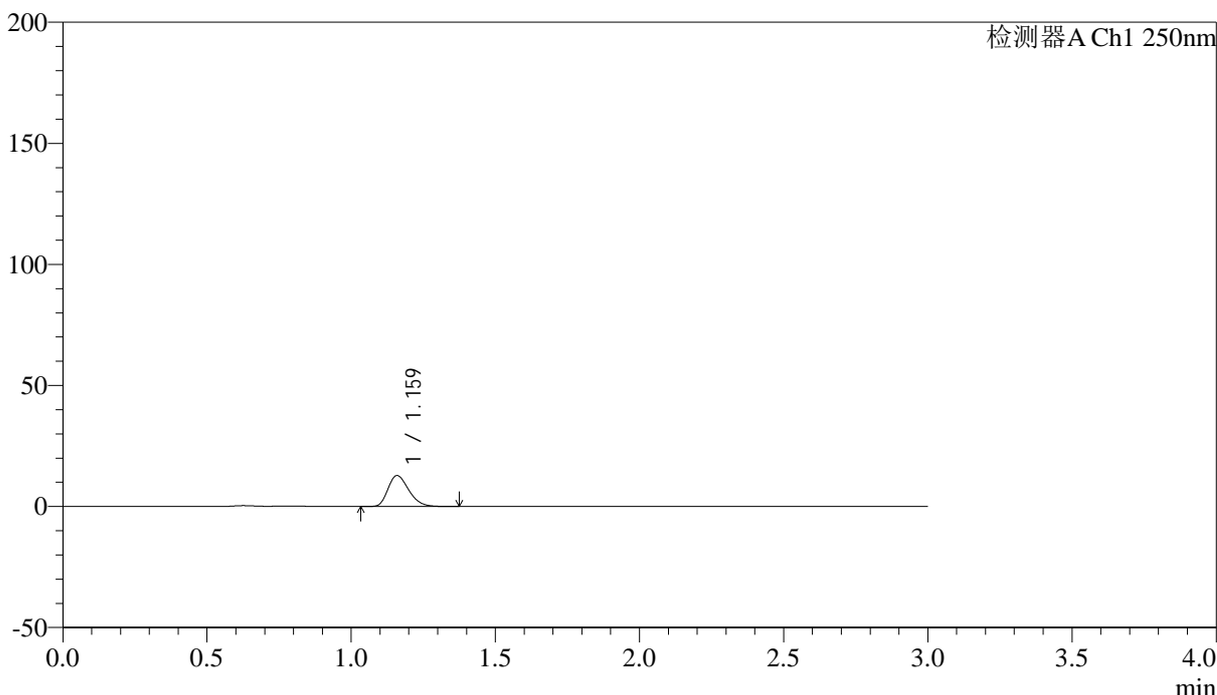
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-397-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 18:23:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:04	
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	1.159	64015	100.000	12687	1235	1.280	--
总计		64015	100.000	12687			



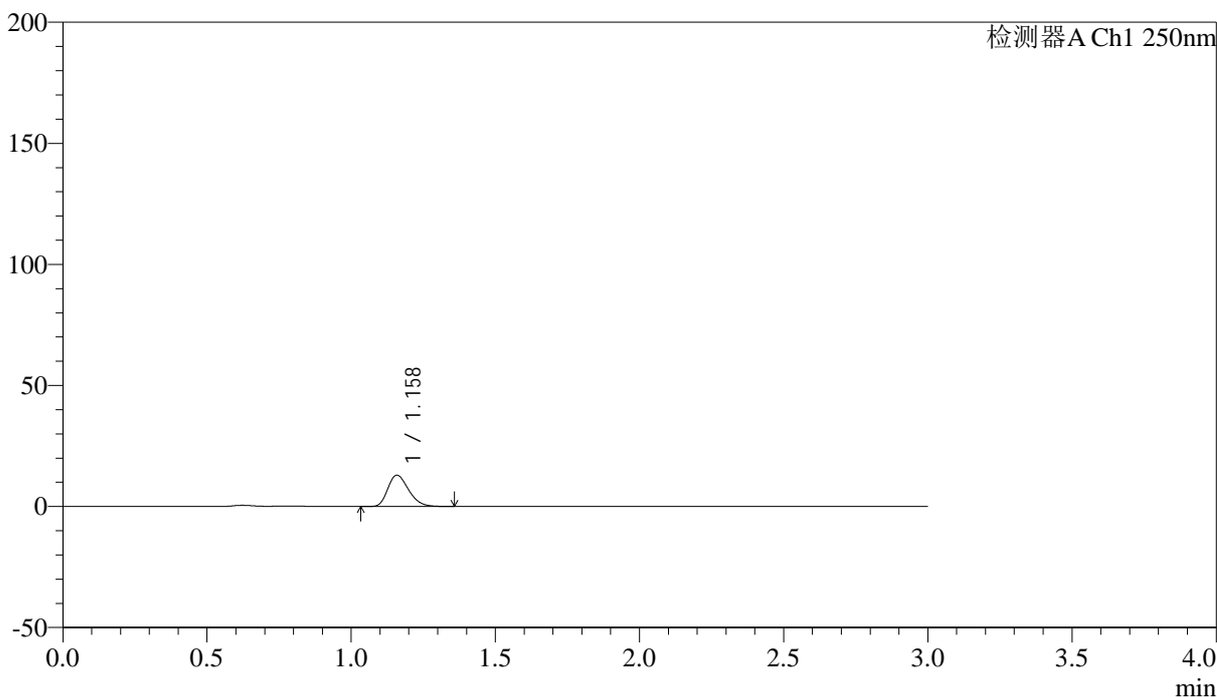
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-398-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:27:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:07	
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	1.158	64743	100.000	12868	1233	1.275	--
总计		64743	100.000	12868			



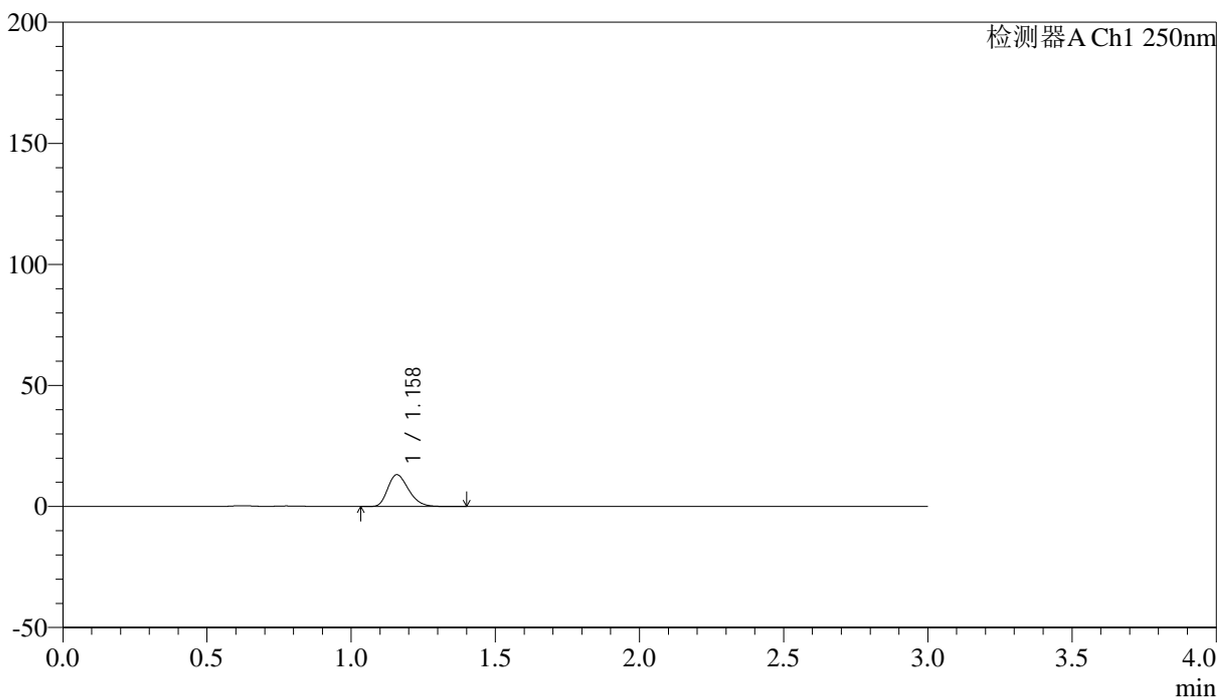
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-399-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 18:30:38	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:10	
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	1.158	66171	100.000	13062	1221	1.284	--
总计		66171	100.000	13062			



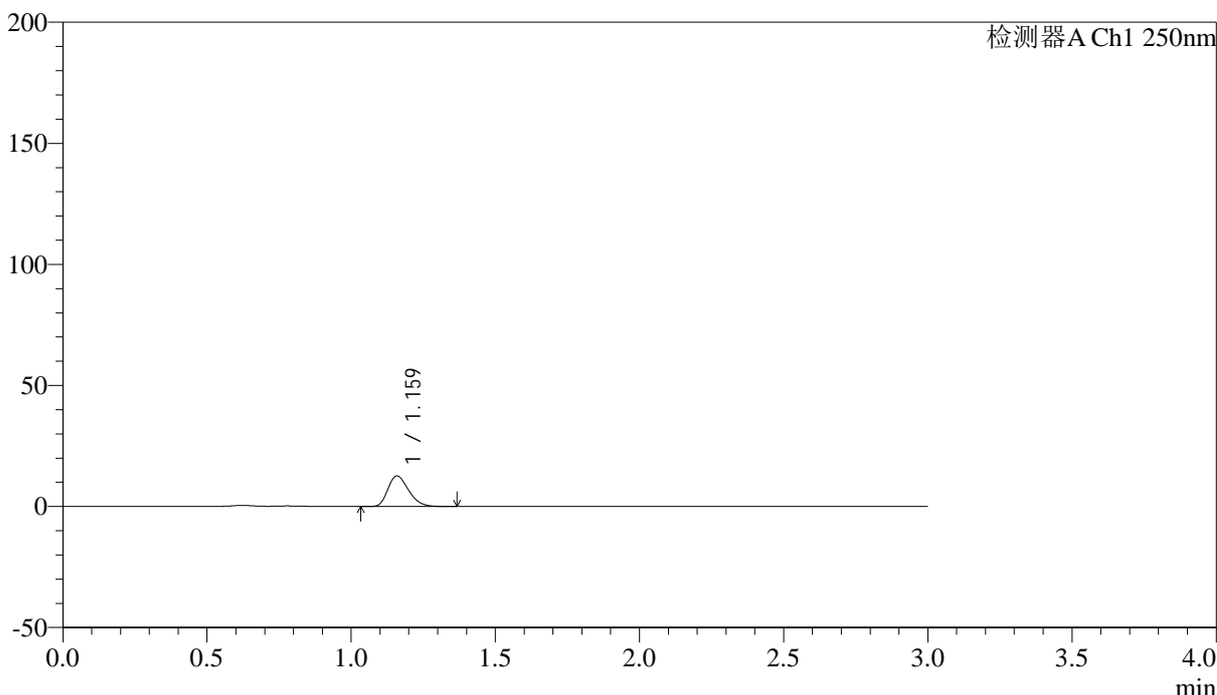
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-400-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-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 : 2026/02/04 18:34:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:13	
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	1.159	63033	100.000	12542	1237	1.278	--
总计		63033	100.000	12542			



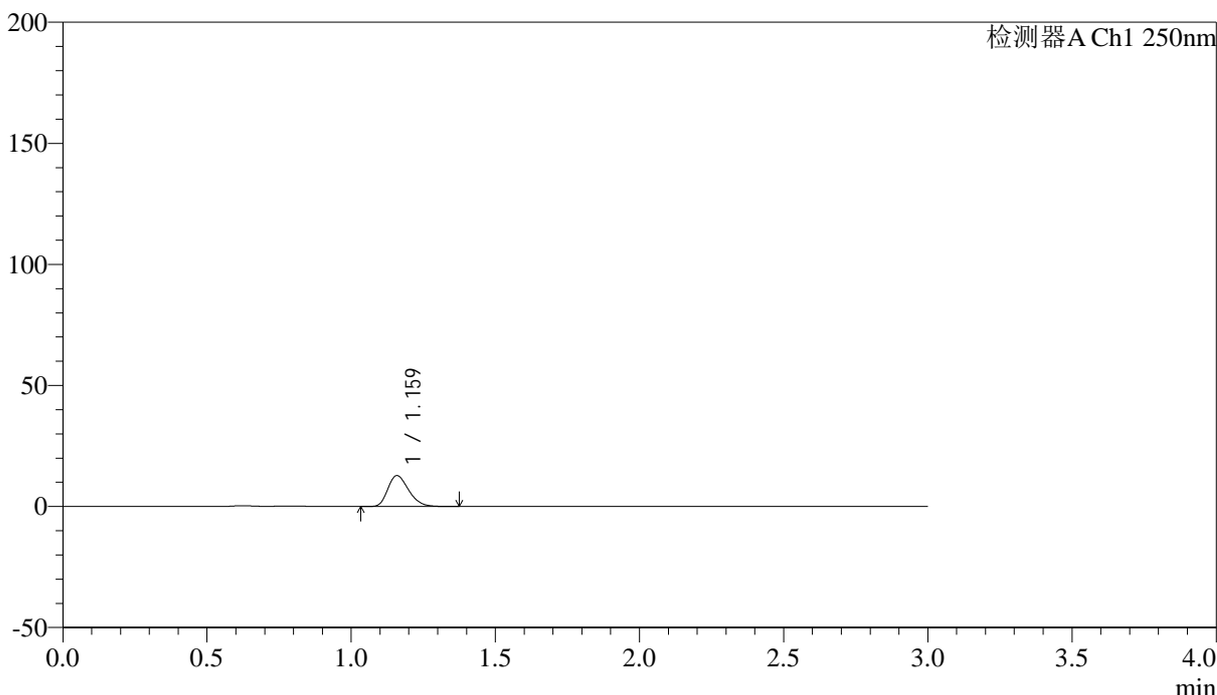
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-401-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:37:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:15		
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	1.159	64193	100.000	12694	1226	1.278	--
总计		64193	100.000	12694			



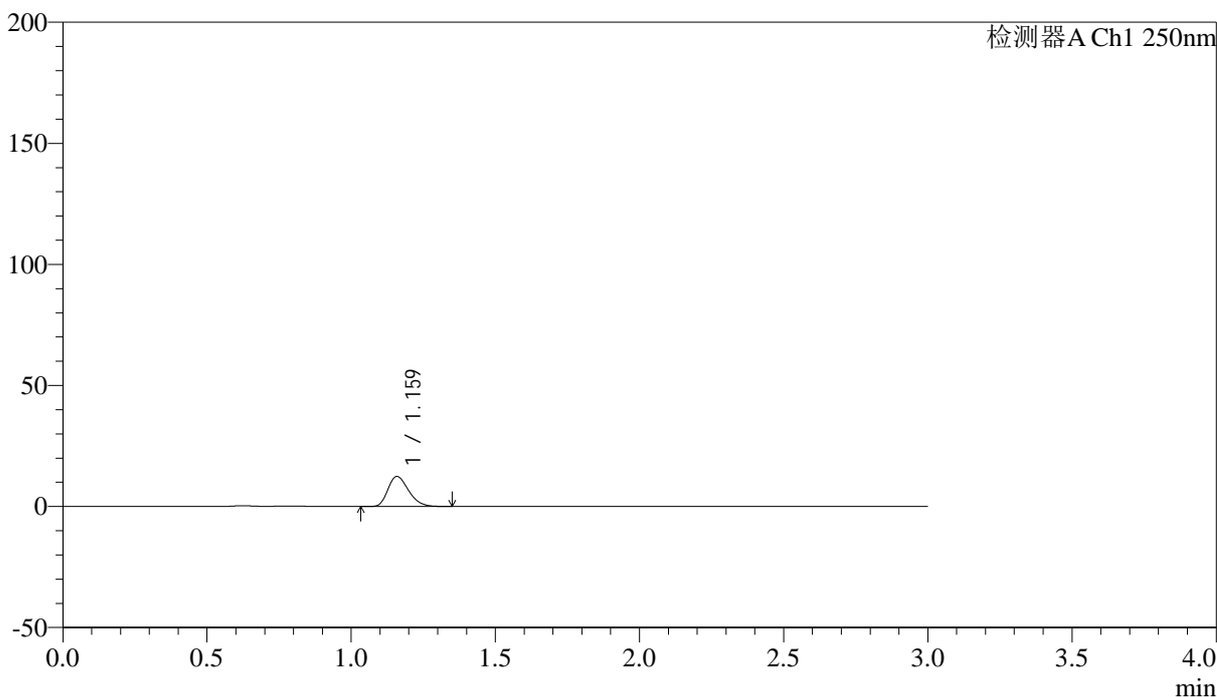
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-402-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:40:48	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:18		
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	1.159	61978	100.000	12329	1239	1.275	--
总计		61978	100.000	12329			



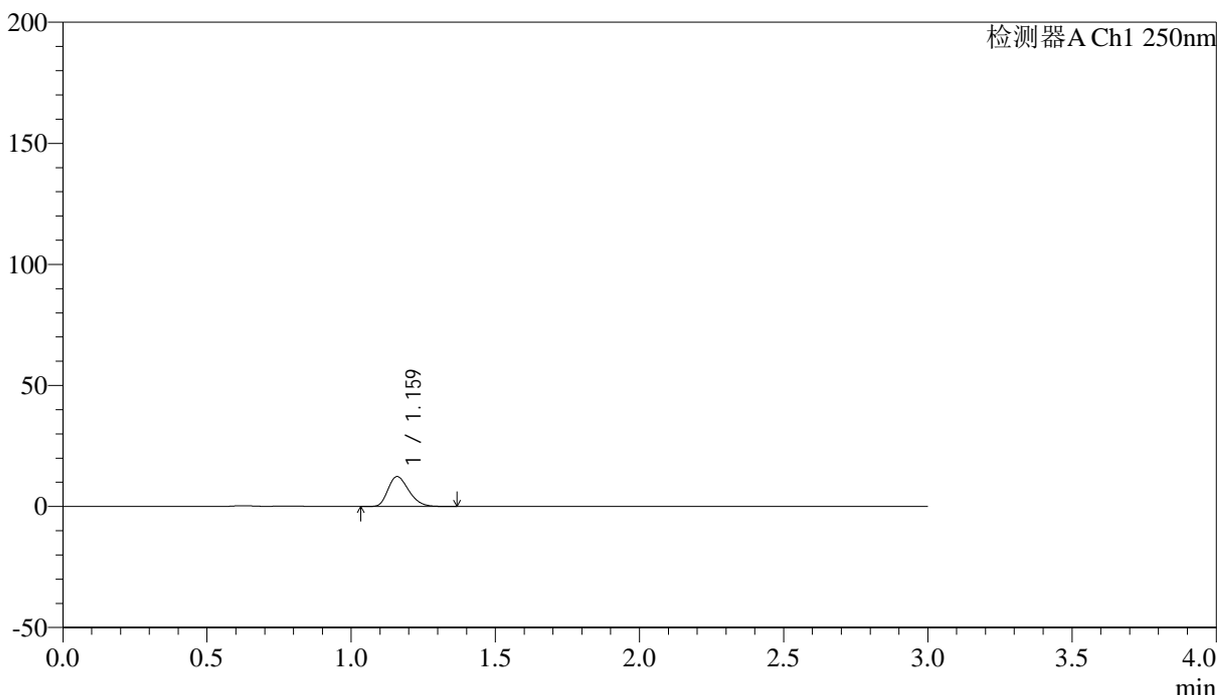
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-403-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:44:10	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:21	
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	1.159	62135	100.000	12258	1223	1.274	--
总计		62135	100.000	12258			



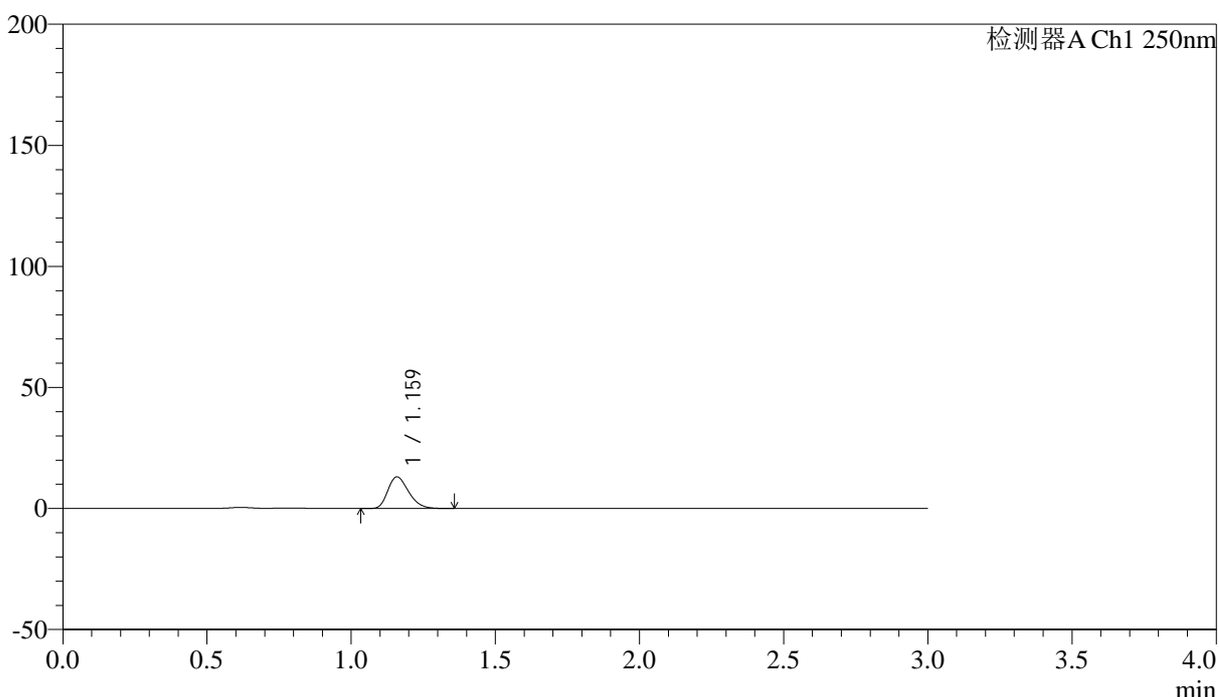
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-404-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:47:34	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:24		
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	1.159	65563	100.000	12979	1227	1.279	--
总计		65563	100.000	12979			



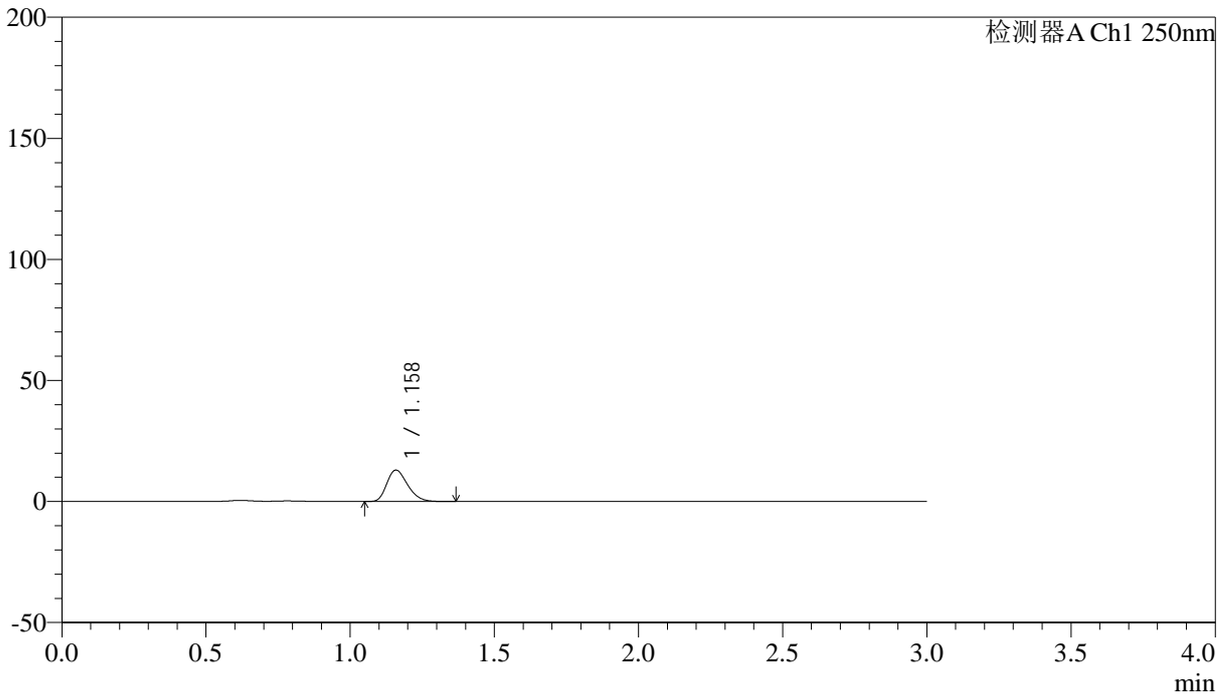
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-405-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:50:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:27		
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	1.158	65229	100.000	12927	1226	1.279	--
总计		65229	100.000	12927			



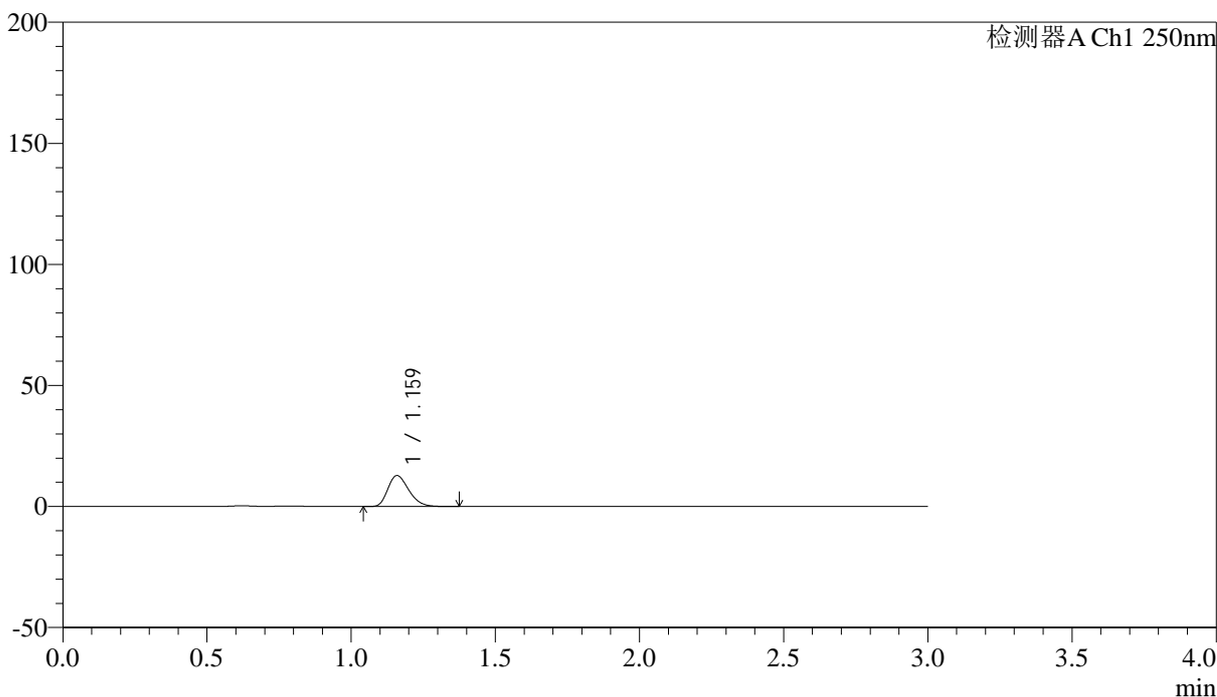
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-406-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:54:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:29		
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	1.159	64665	100.000	12703	1210	1.280	--
总计		64665	100.000	12703			



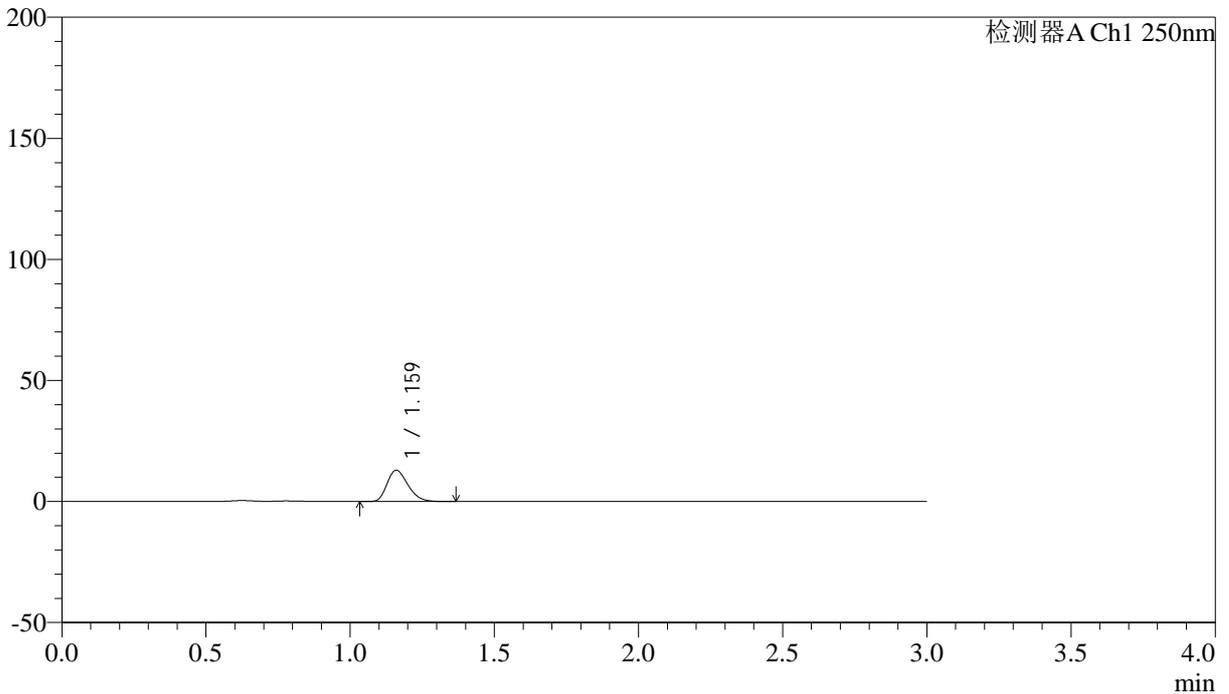
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-407-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:57:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:32		
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	1.159	65078	100.000	12831	1224	1.275	--
总计		65078	100.000	12831			



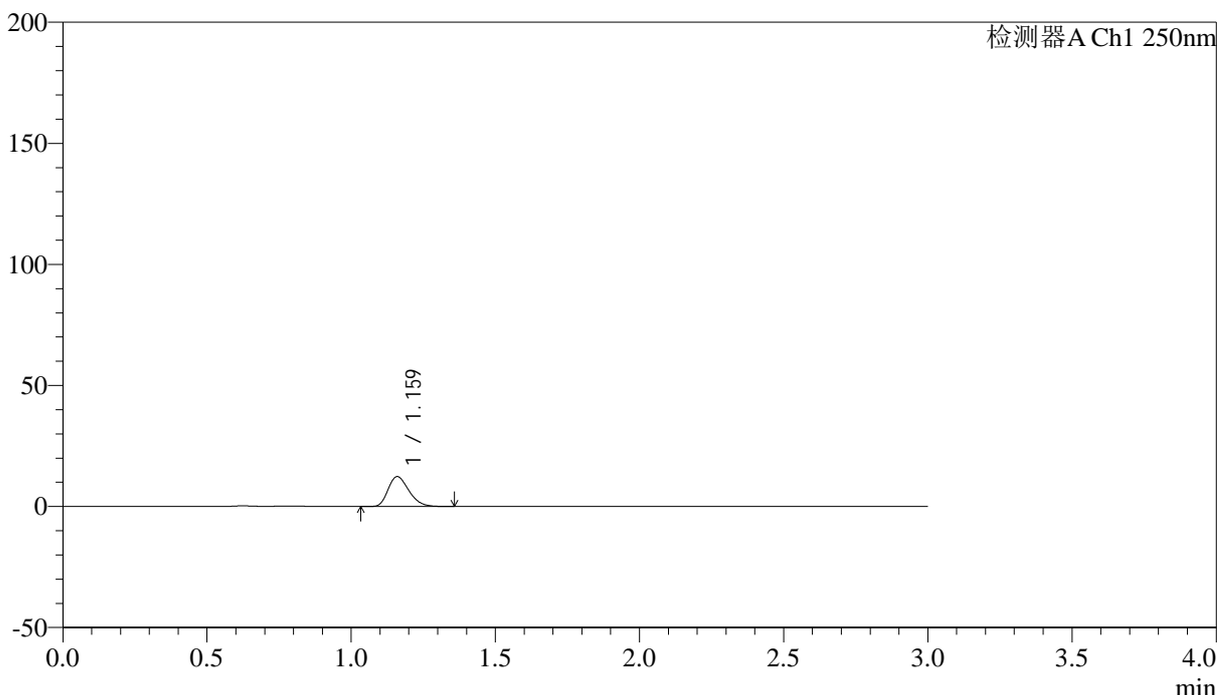
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-408-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:01:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:35		
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	1.159	62091	100.000	12271	1229	1.275	--
总计		62091	100.000	12271			



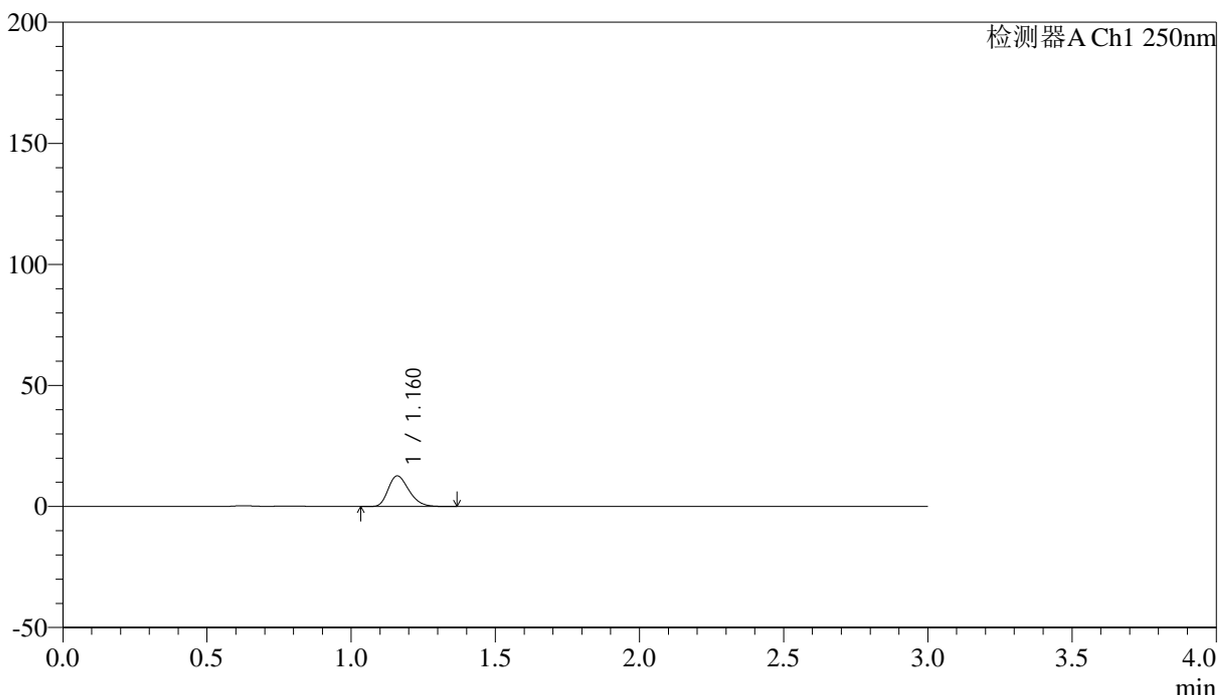
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-409-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:04:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:38		
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	1.160	63253	100.000	12560	1238	1.279	--
总计		63253	100.000	12560			



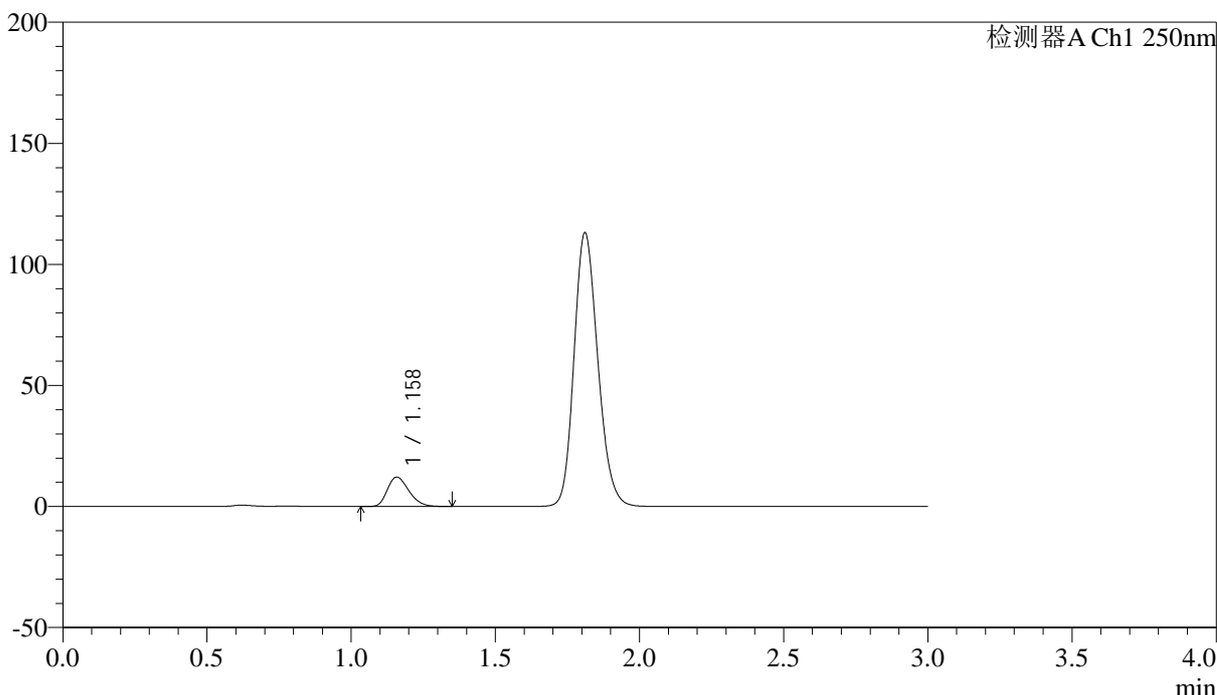
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-410-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:07:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:40		
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	1.158	62900	100.000	12098	1147	1.272	--
总计		62900	100.000	12098			



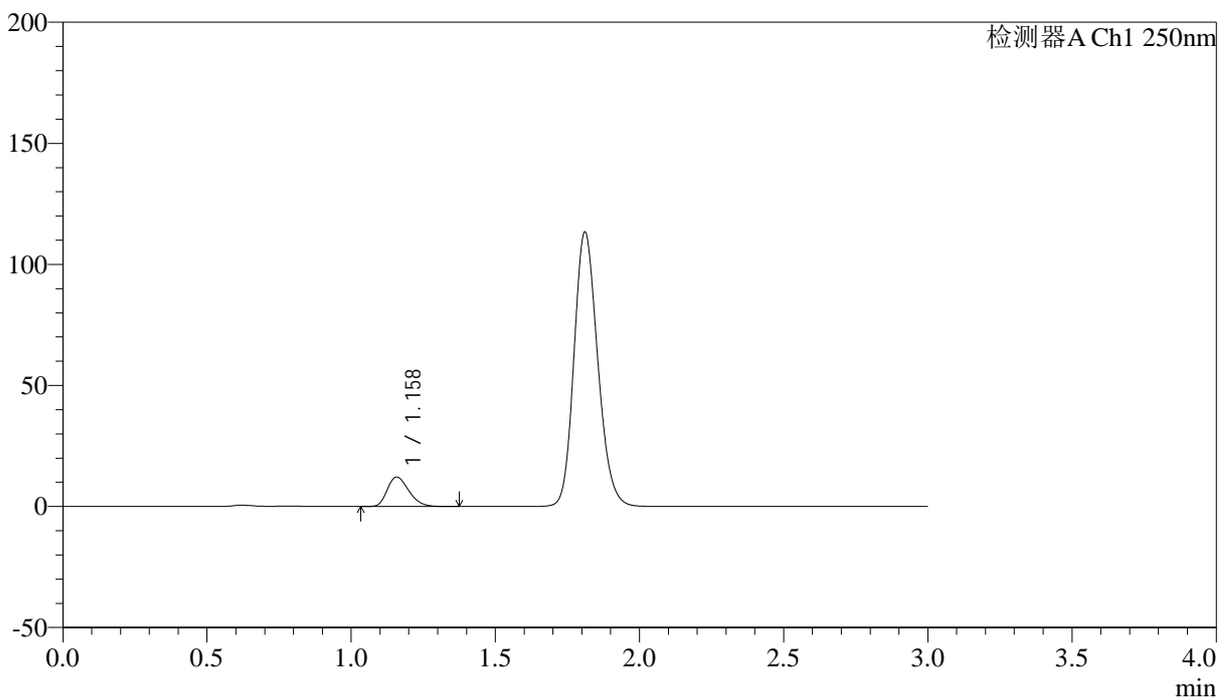
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-411-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:11:18	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:43		
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	1.158	63142	100.000	12134	1148	1.271	--
总计		63142	100.000	12134			