



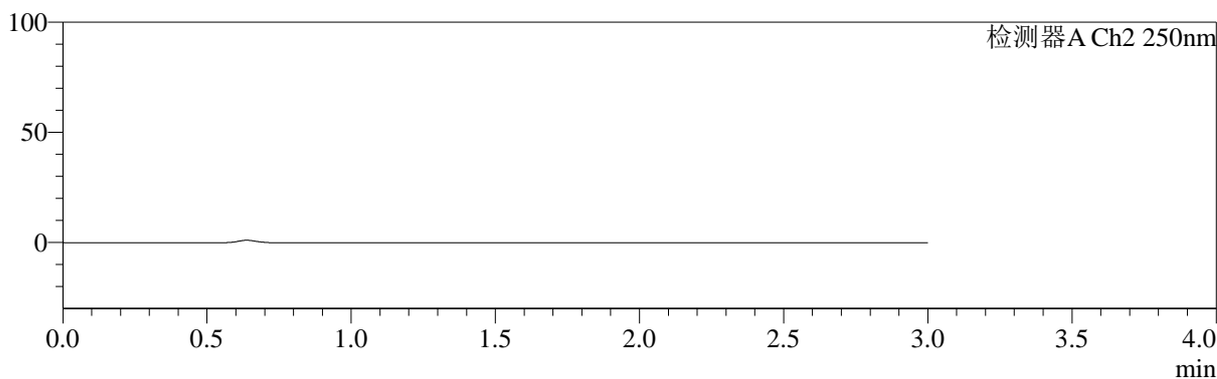
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-610-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 14:05:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	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							



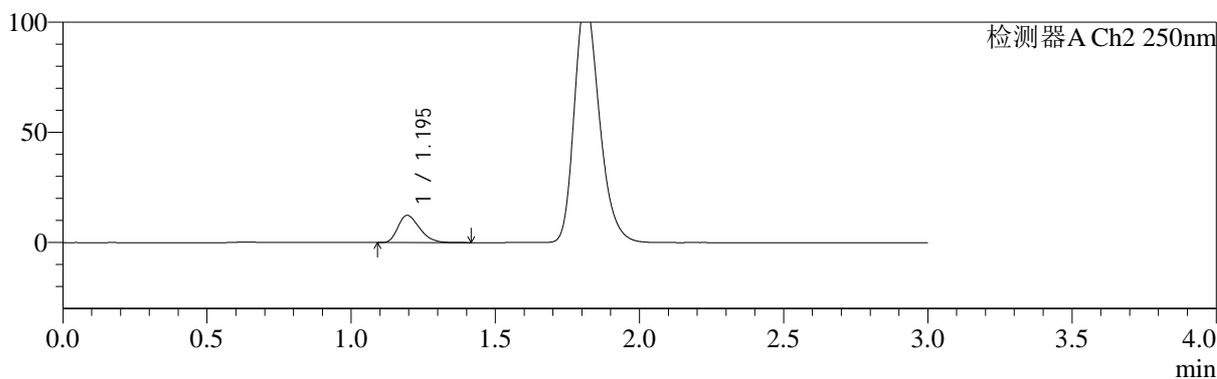
SMF-227

<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 - 0-16/26-611-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:08:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64675	100.000	12344	1205	1.298	--
总计		64675	100.000	12344			



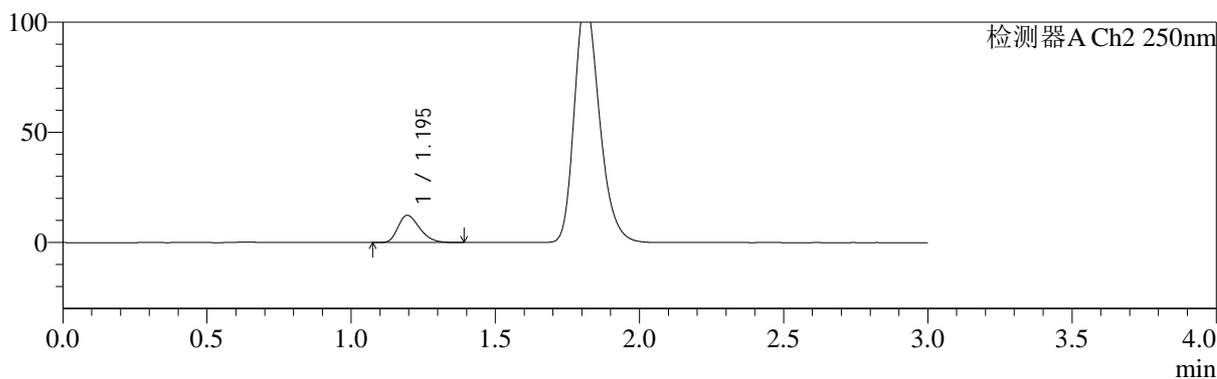
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-612-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 14:11:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64595	100.000	12344	1208	1.291	--
总计		64595	100.000	12344			



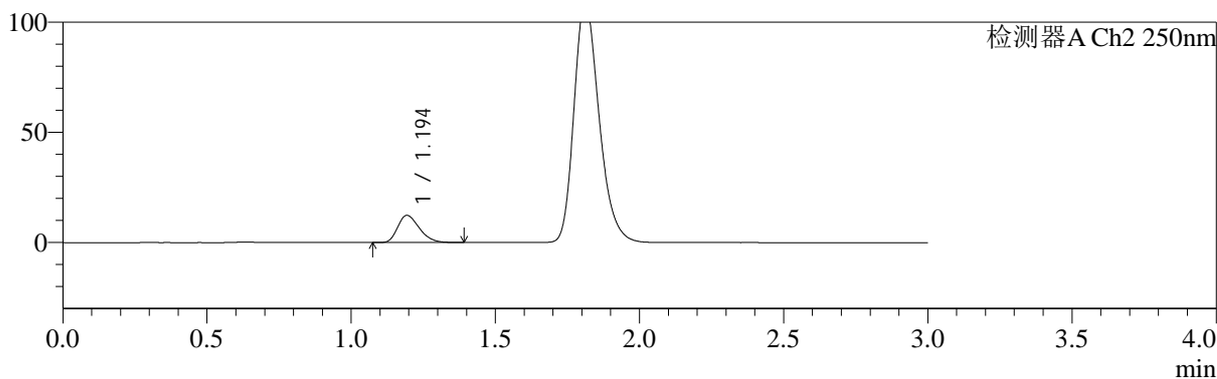
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-613-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:15:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	64597	100.000	12293	1200	1.293	--
总计		64597	100.000	12293			



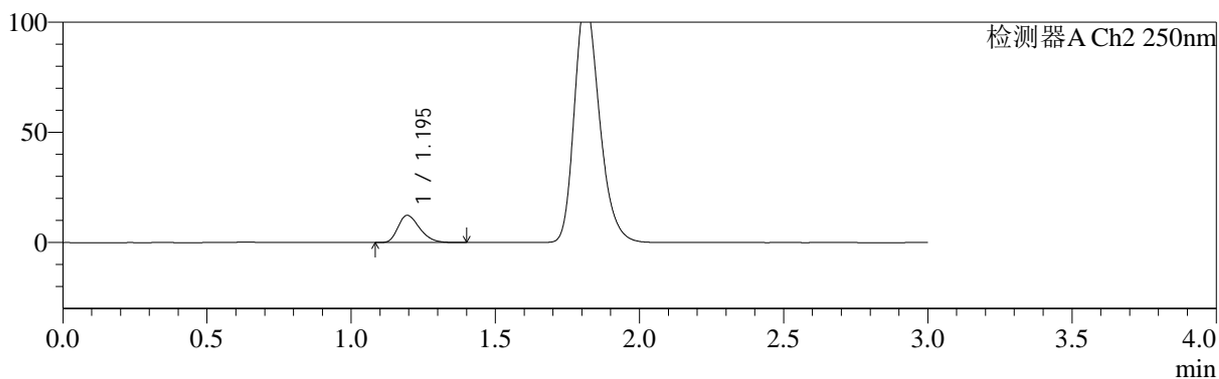
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-614-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:18:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64469	100.000	12327	1203	1.295	--
总计		64469	100.000	12327			



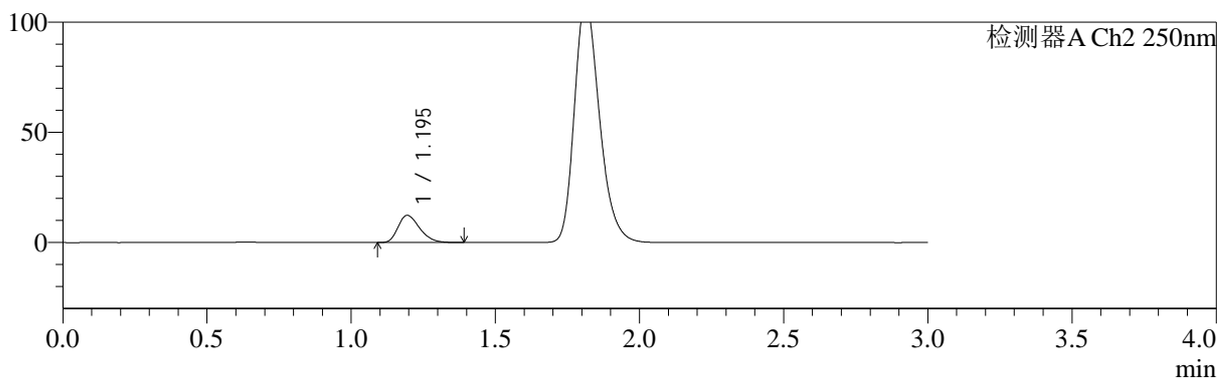
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-615-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:22:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64450	100.000	12318	1205	1.296	--
总计		64450	100.000	12318			



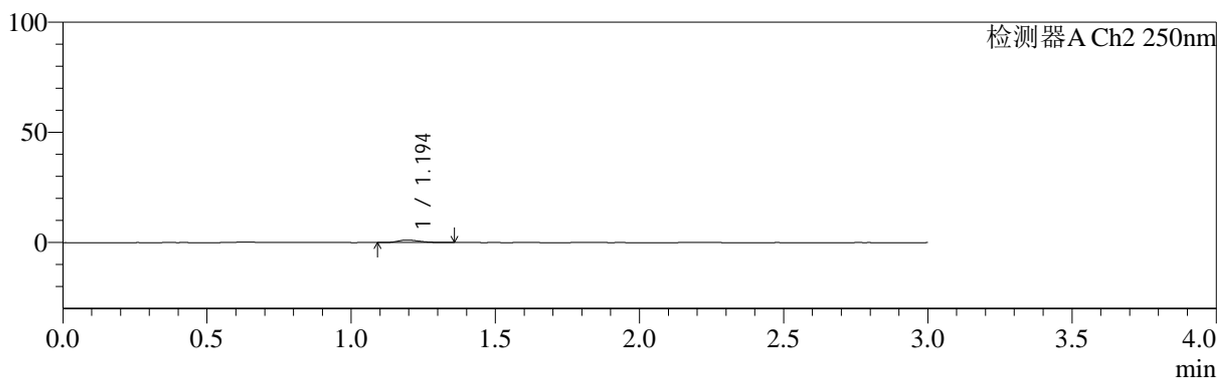
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-616-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:25:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	5986	100.000	1125	1148	1.294	--
总计		5986	100.000	1125			



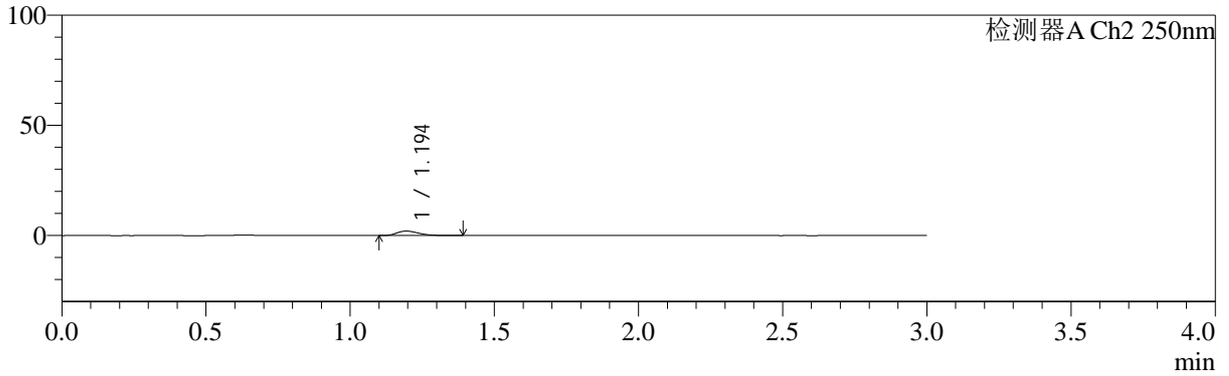
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-617-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:28:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	10895	100.000	2037	1171	1.327	--
总计		10895	100.000	2037			



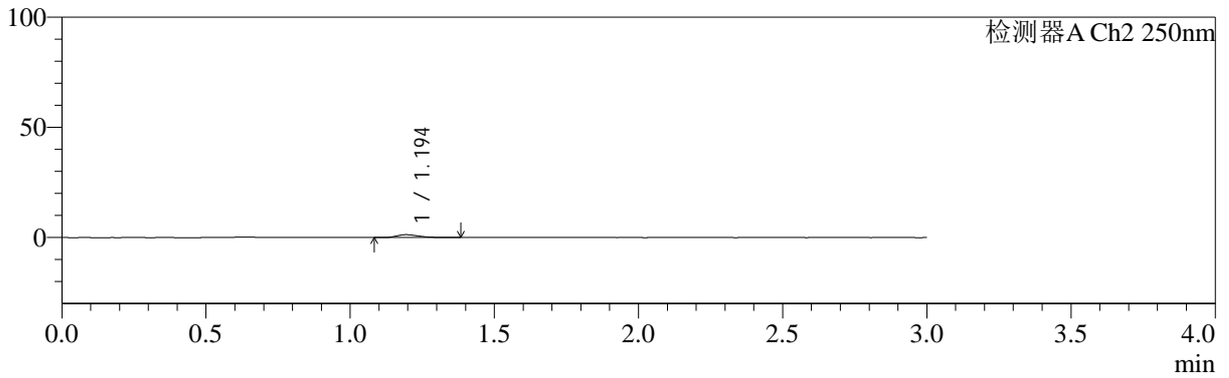
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-618-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:32:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	6986	100.000	1298	1157	1.337	--
总计		6986	100.000	1298			



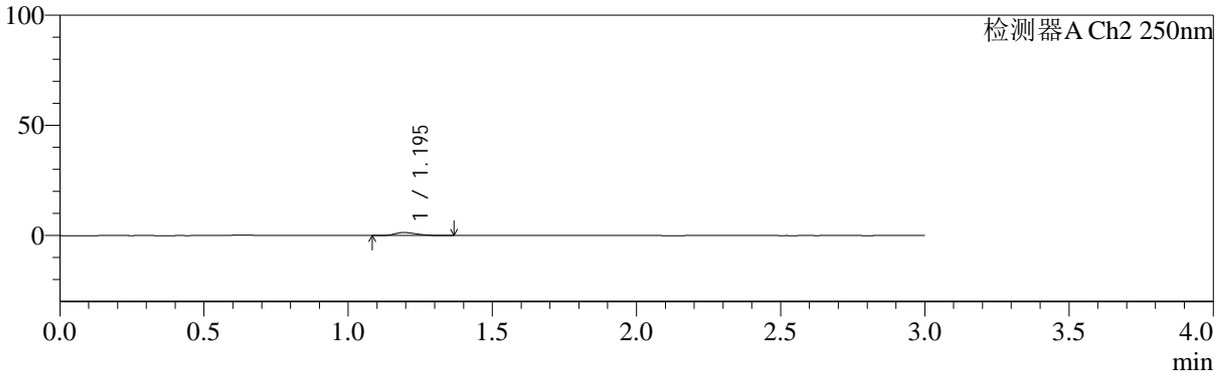
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-619-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:35:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	7333	100.000	1365	1154	1.333	--
总计		7333	100.000	1365			



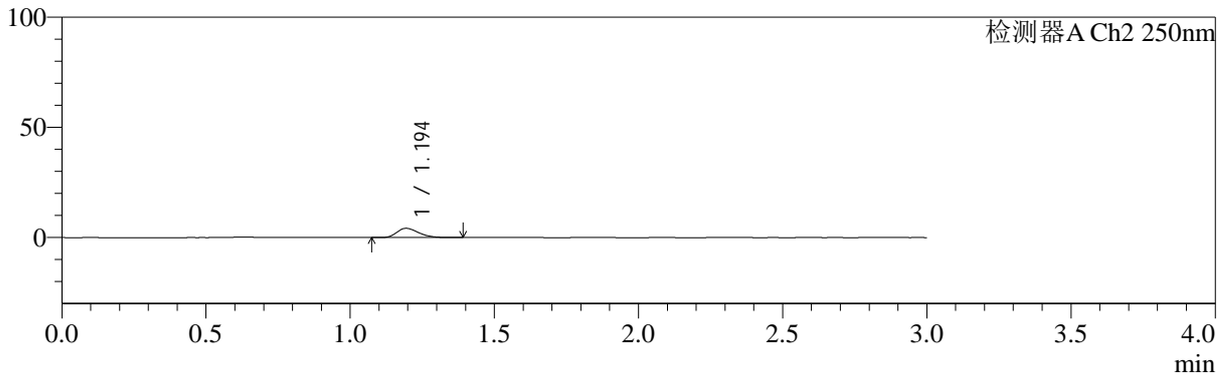
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-620-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:38:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	22287	100.000	4197	1171	1.291	--
总计		22287	100.000	4197			



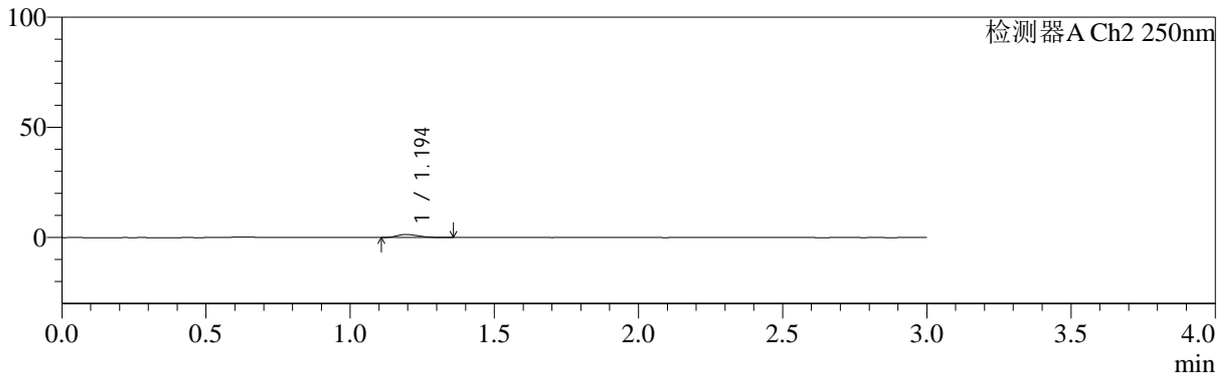
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-621-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 14:42:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:45:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	7244	100.000	1377	1188	1.280	--
总计		7244	100.000	1377			



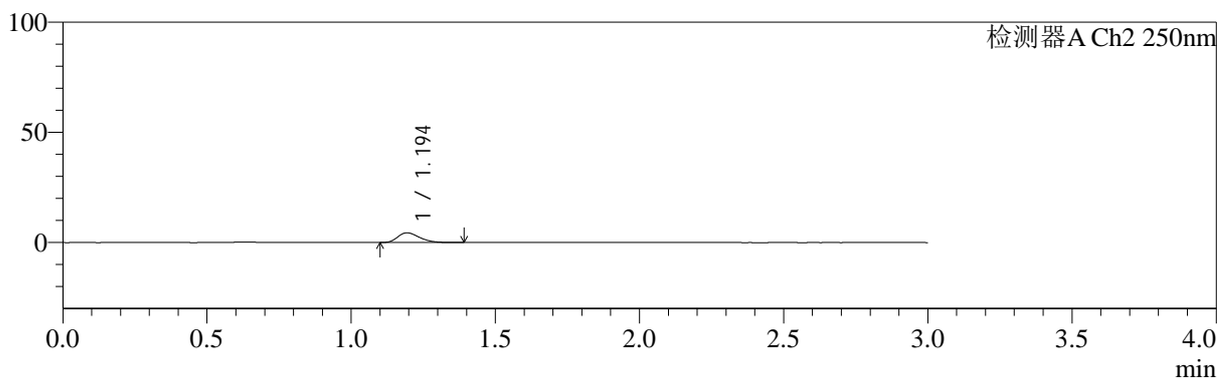
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-622-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:45:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	23312	100.000	4398	1178	1.300	--
总计		23312	100.000	4398			



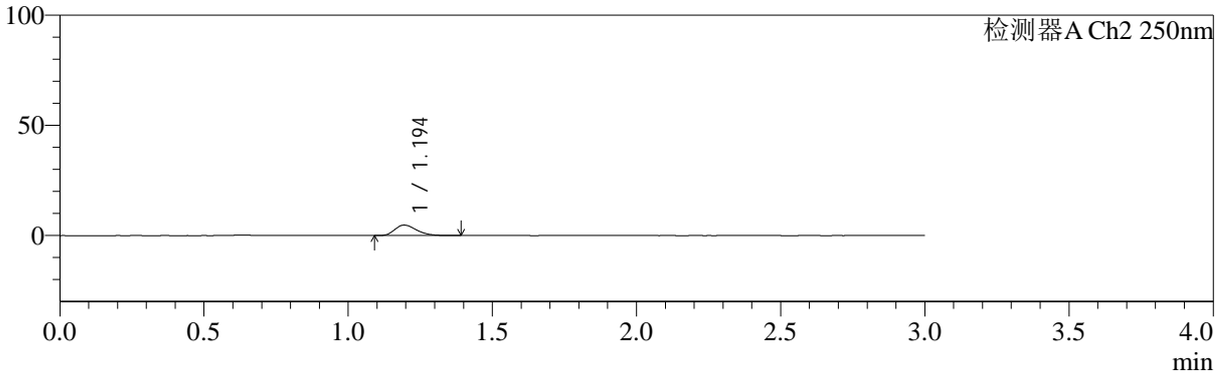
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-623-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:49:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25282	100.000	4765	1179	1.298	--
总计		25282	100.000	4765			



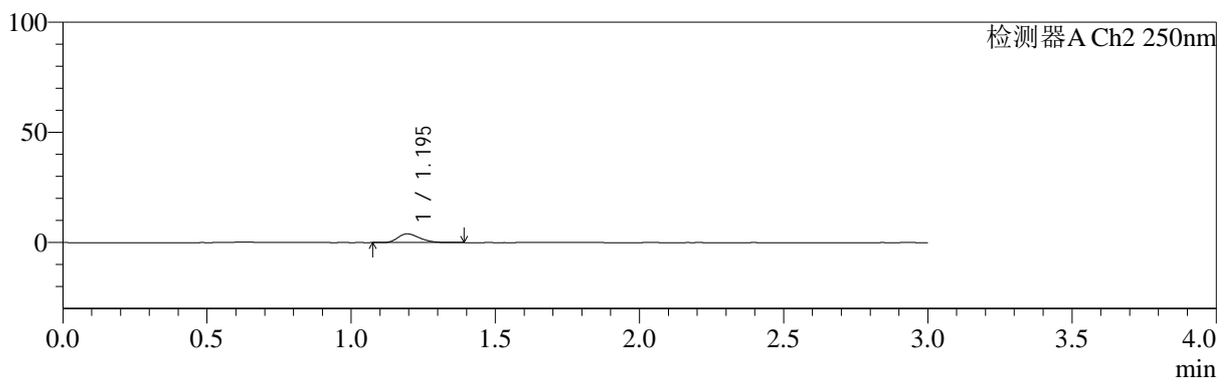
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-624-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:52:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	20998	100.000	3966	1180	1.292	--
总计		20998	100.000	3966			



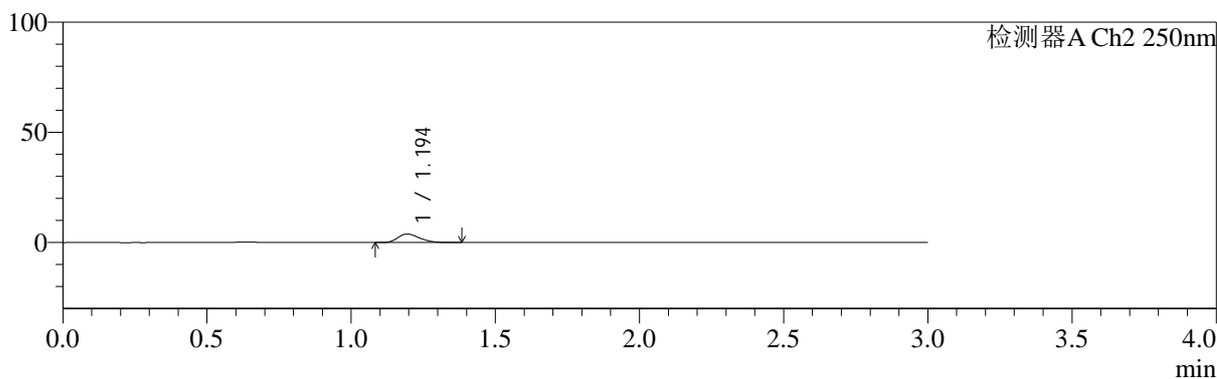
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-625-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:55:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	20435	100.000	3873	1182	1.290	--
总计		20435	100.000	3873			



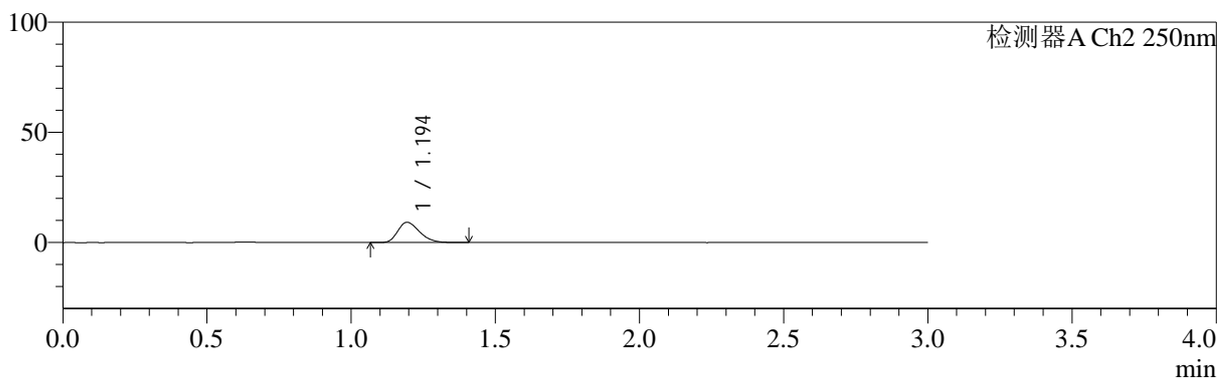
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-626-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:59:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	48449	100.000	9176	1186	1.287	--
总计		48449	100.000	9176			



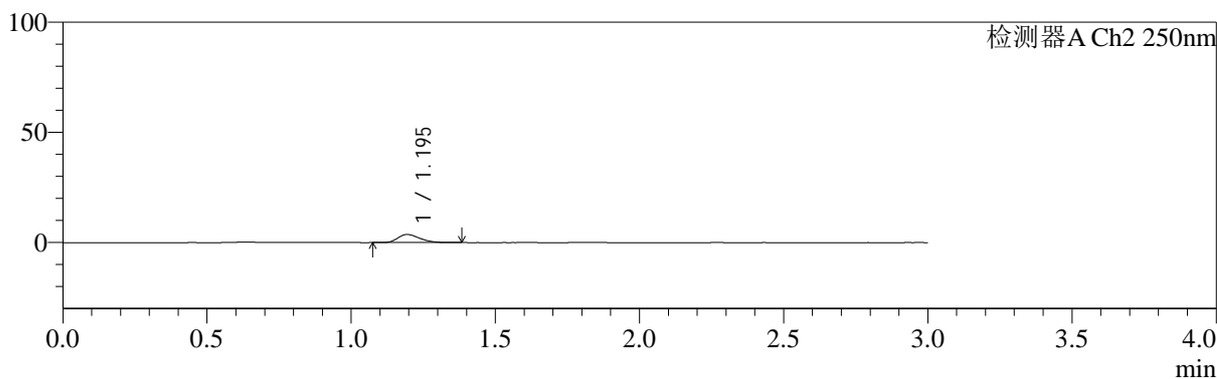
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-627-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:02:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	19404	100.000	3672	1177	1.291	--
总计		19404	100.000	3672			



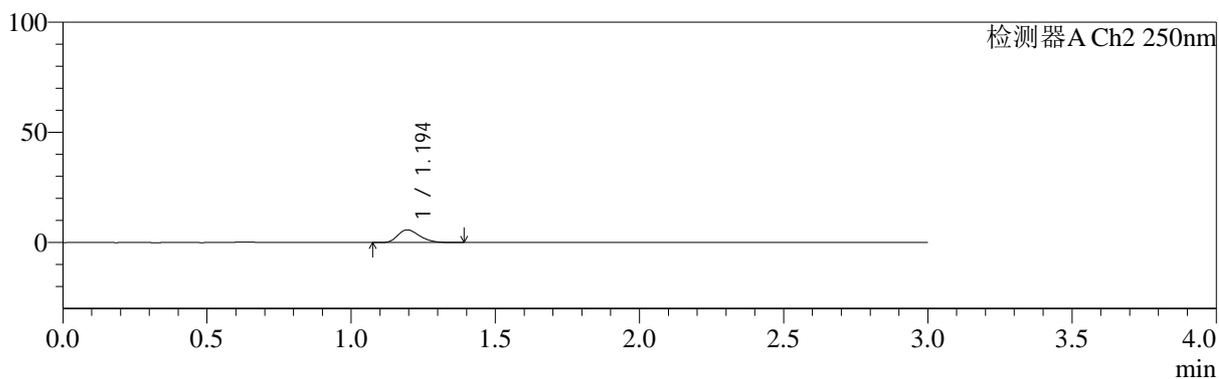
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-628-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 15:05:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

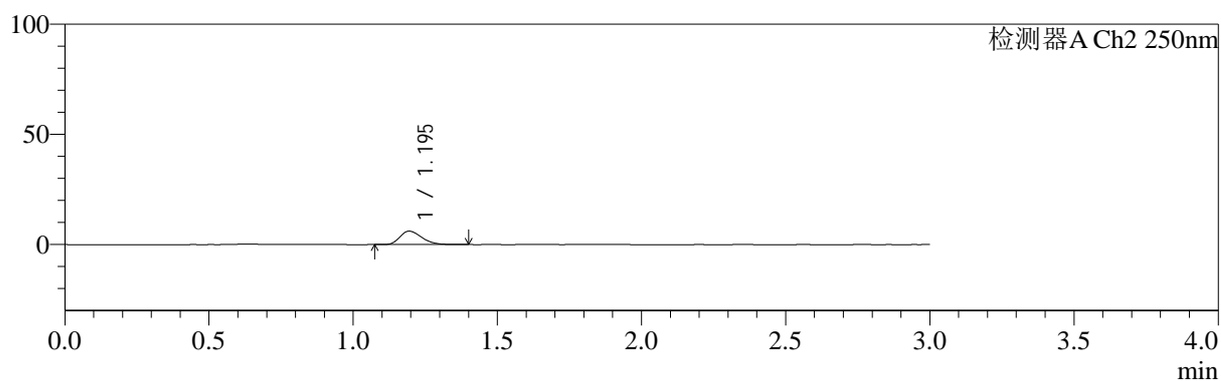
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	30391	100.000	5746	1176	1.290	--
总计		30391	100.000	5746			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-629-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 15:09:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	32166	100.000	6089	1184	1.286	--
总计		32166	100.000	6089			



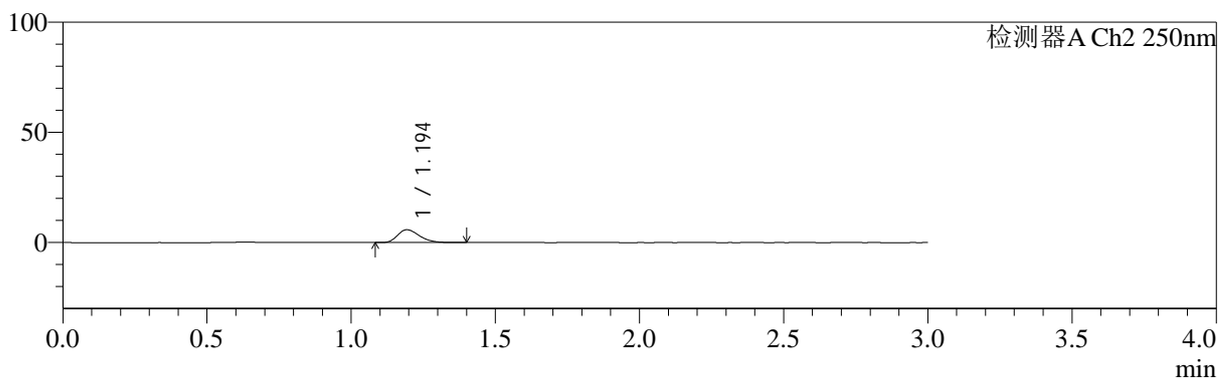
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-630-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:12:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	30842	100.000	5810	1179	1.293	--
总计		30842	100.000	5810			



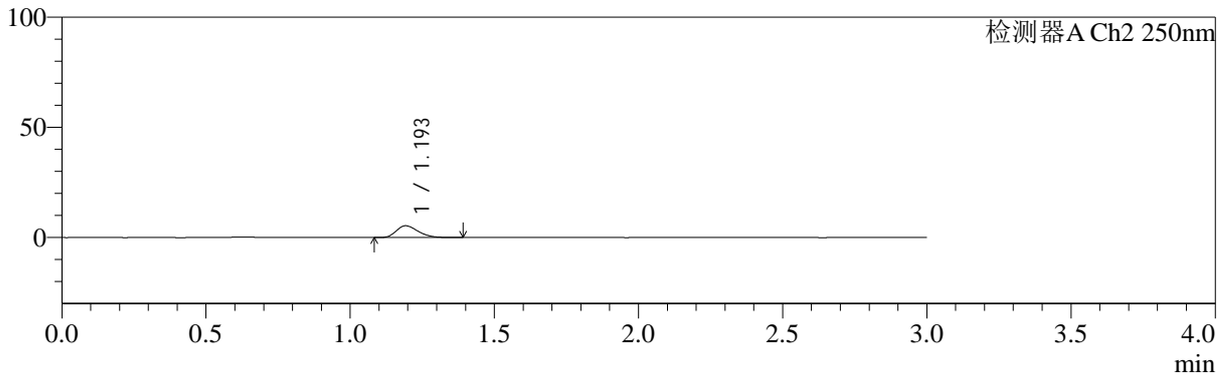
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-631-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:15:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	28244	100.000	5318	1176	1.288	--
总计		28244	100.000	5318			



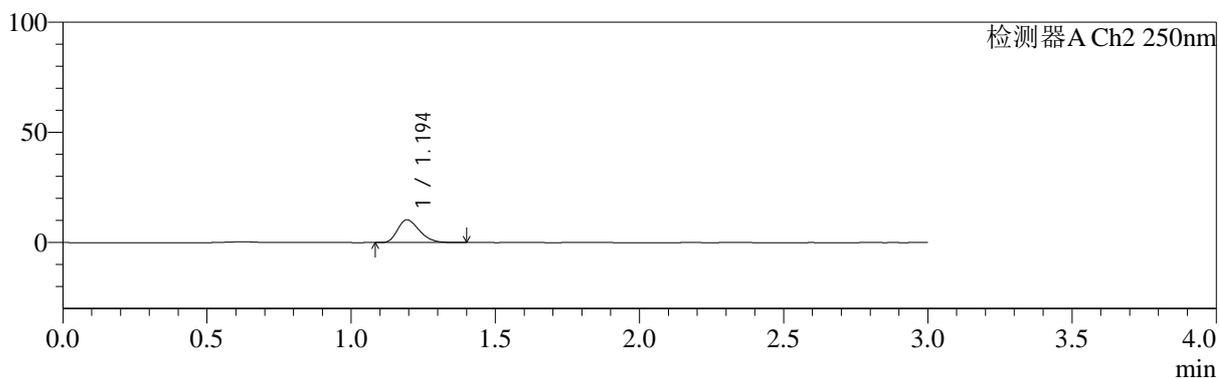
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-632-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 15:19:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:46:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	54442	100.000	10280	1181	1.285	--
总计		54442	100.000	10280			



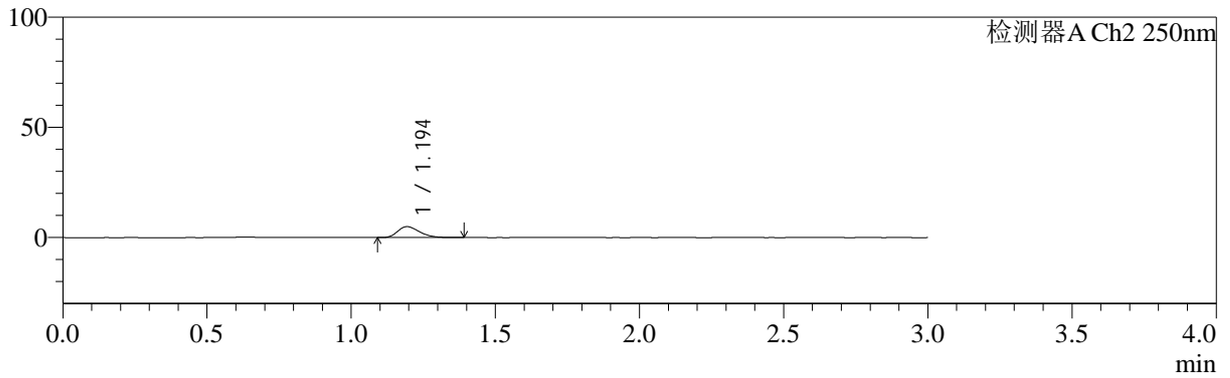
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-633-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:22:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26110	100.000	4933	1178	1.296	--
总计		26110	100.000	4933			



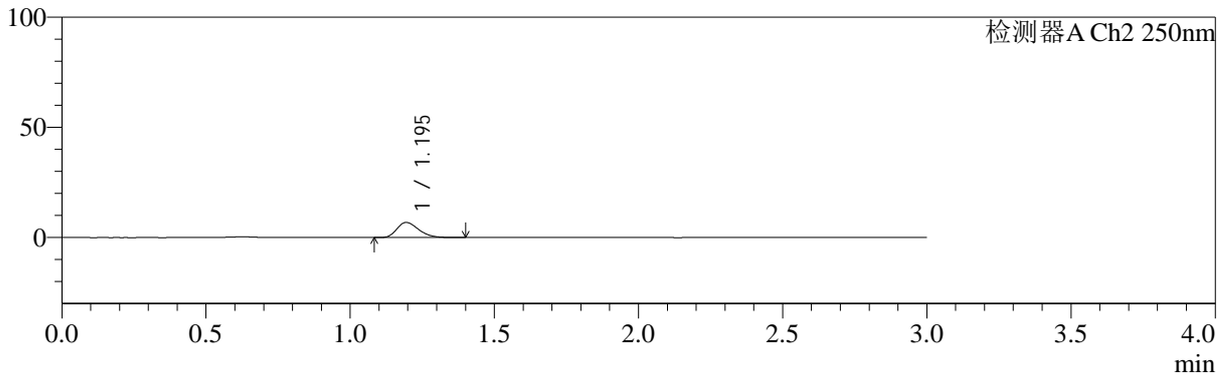
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-634-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:26:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	36154	100.000	6844	1184	1.286	--
总计		36154	100.000	6844			



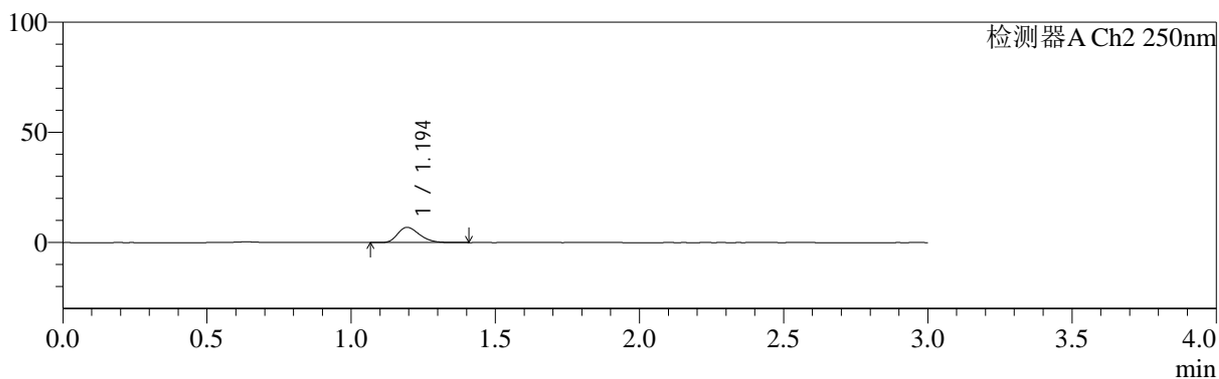
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-635-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 15:29:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:46:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	36629	100.000	6903	1181	1.291	--
总计		36629	100.000	6903			



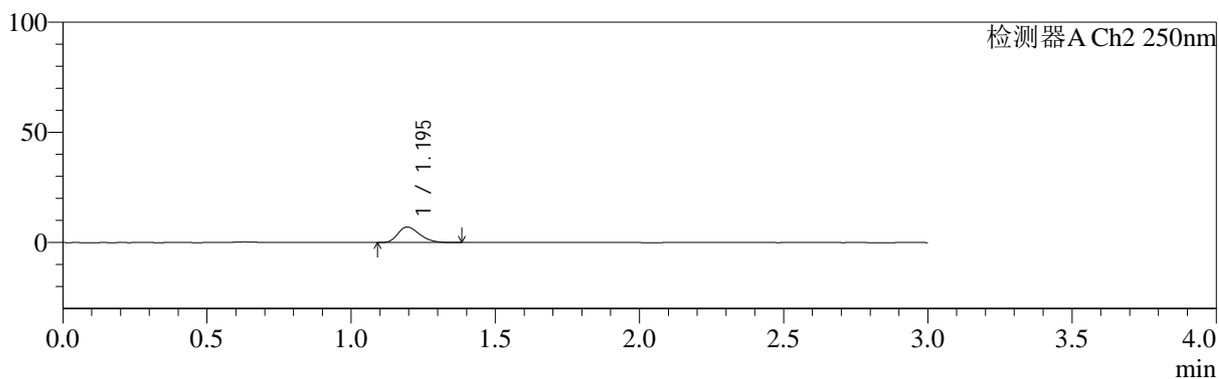
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-636-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:32:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	37152	100.000	7030	1179	1.289	--
总计		37152	100.000	7030			



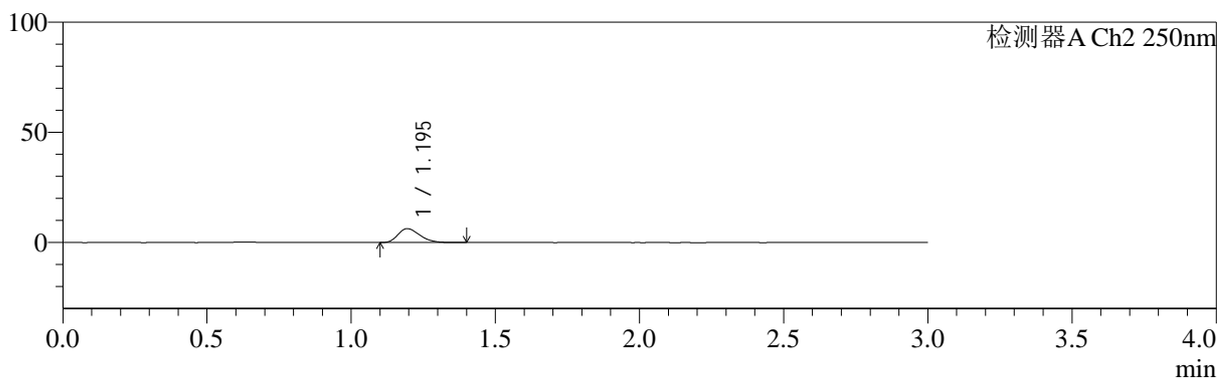
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-637-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:36:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	33246	100.000	6309	1186	1.286	--
总计		33246	100.000	6309			



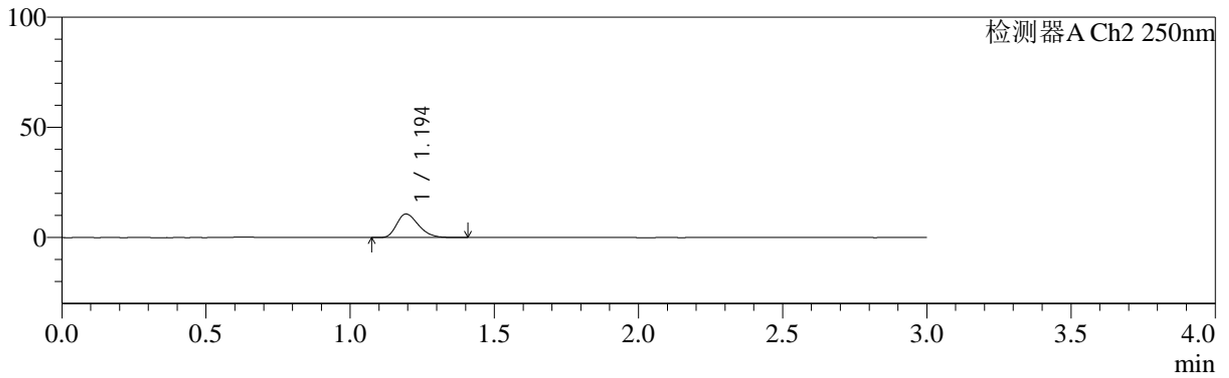
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-638-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:39:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	56418	100.000	10664	1185	1.287	--
总计		56418	100.000	10664			



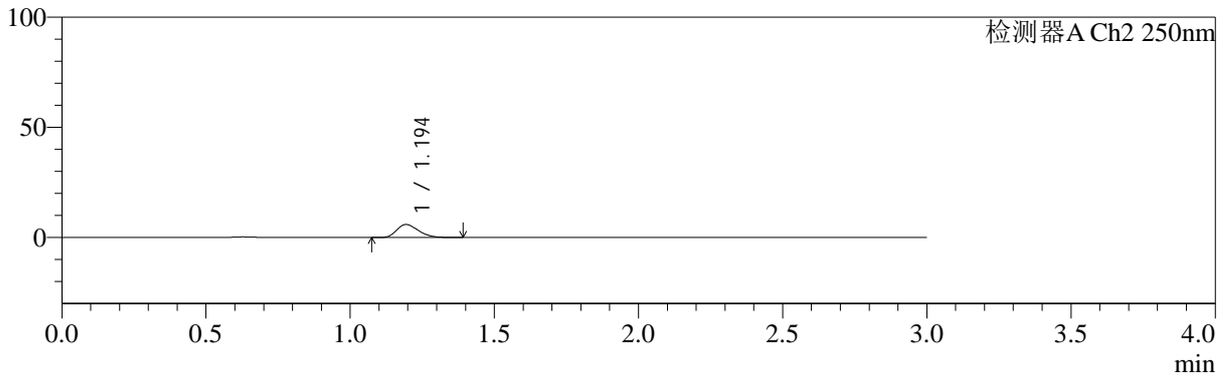
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-639-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:42:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	31211	100.000	5897	1184	1.283	--
总计		31211	100.000	5897			



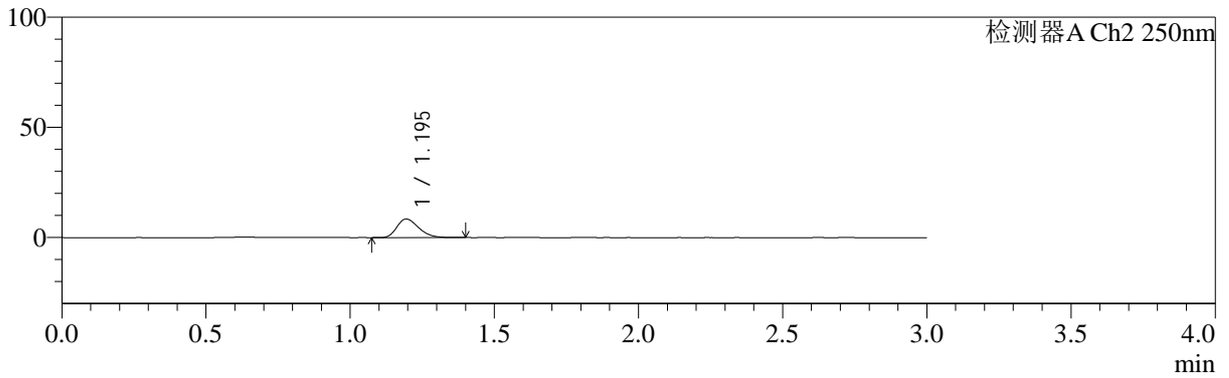
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-640-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:46:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	44414	100.000	8418	1188	1.284	--
总计		44414	100.000	8418			



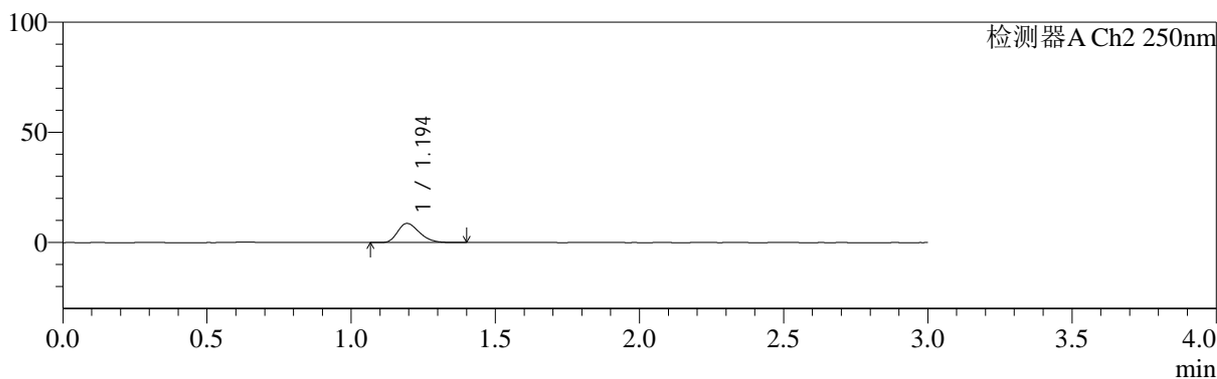
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-641-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:49:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	45727	100.000	8664	1185	1.285	--
总计		45727	100.000	8664			



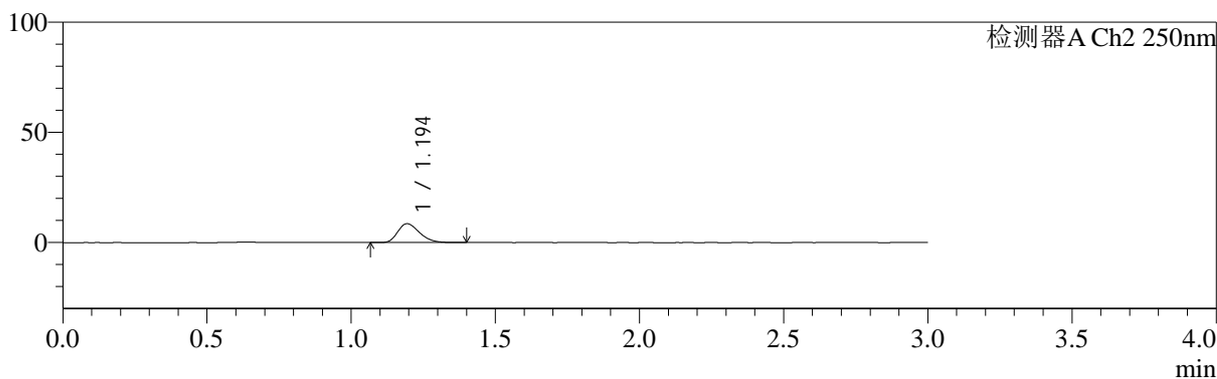
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-642-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 15:52:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	44986	100.000	8528	1189	1.284	--
总计		44986	100.000	8528			



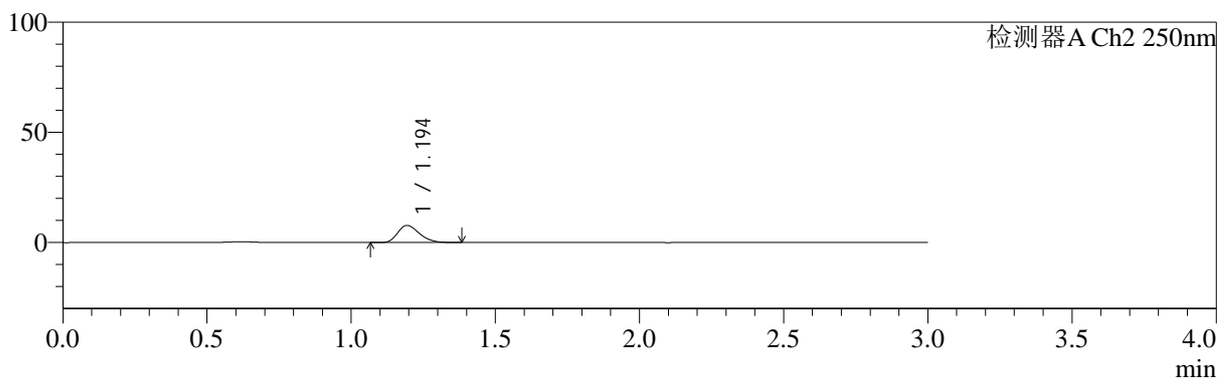
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-643-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 15:56:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	40938	100.000	7743	1186	1.288	--
总计		40938	100.000	7743			



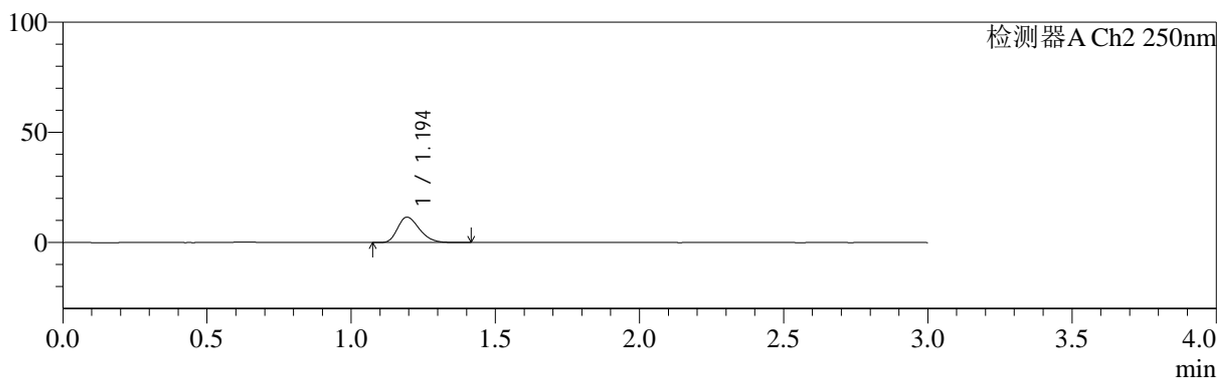
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-644-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:59:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	60882	100.000	11511	1185	1.284	--
总计		60882	100.000	11511			



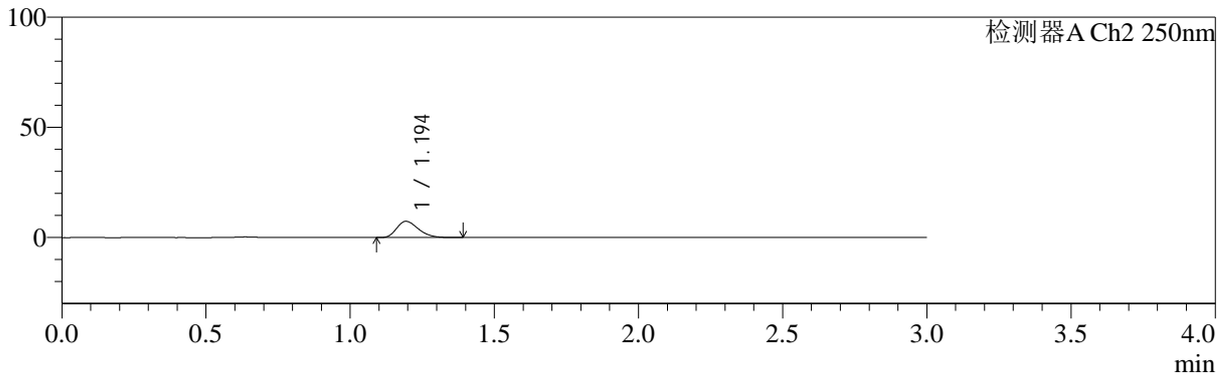
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-645-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:03:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	38645	100.000	7341	1191	1.288	--
总计		38645	100.000	7341			



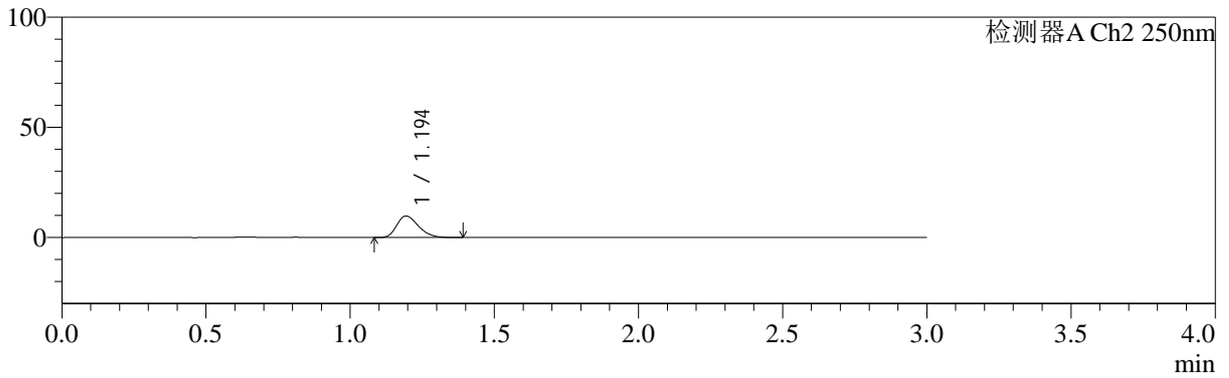
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-646-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:06:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	51454	100.000	9772	1192	1.287	--
总计		51454	100.000	9772			



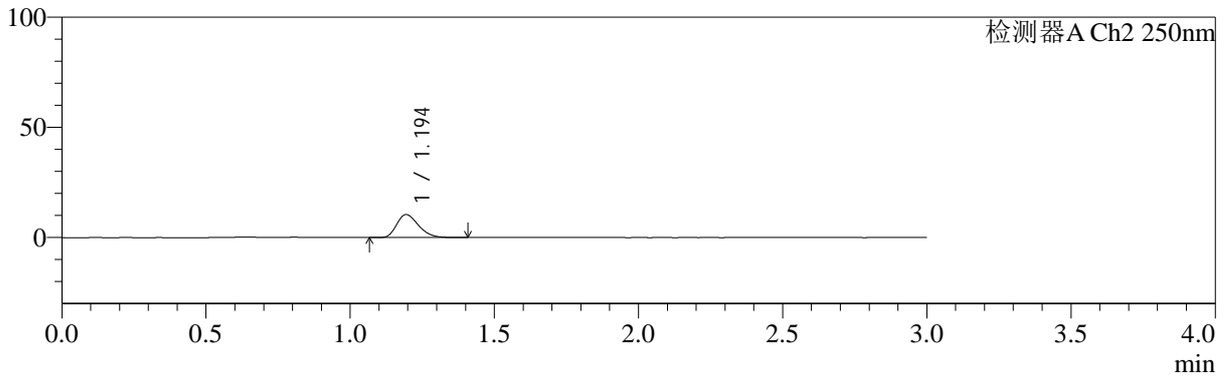
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-647-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:09:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	55141	100.000	10438	1185	1.284	--
总计		55141	100.000	10438			



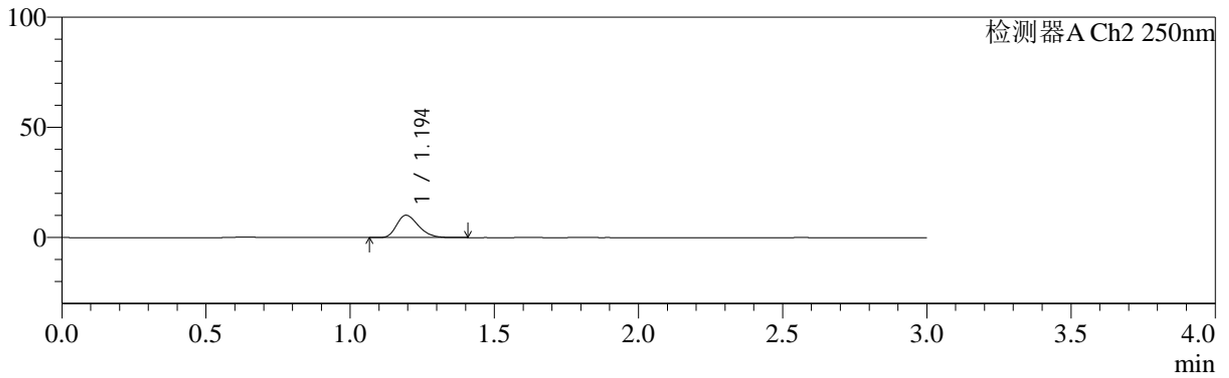
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-648-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:13:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	53476	100.000	10111	1183	1.289	--
总计		53476	100.000	10111			



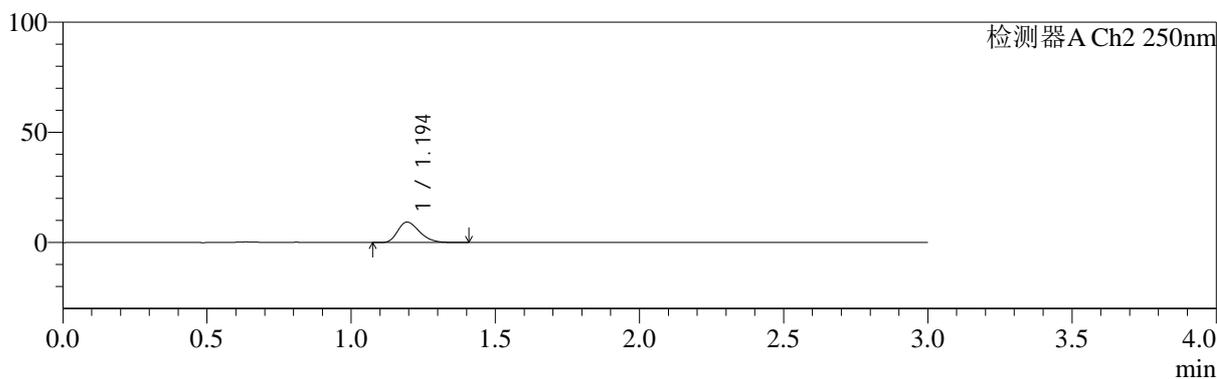
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-649-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:16:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	48987	100.000	9276	1185	1.286	--
总计		48987	100.000	9276			



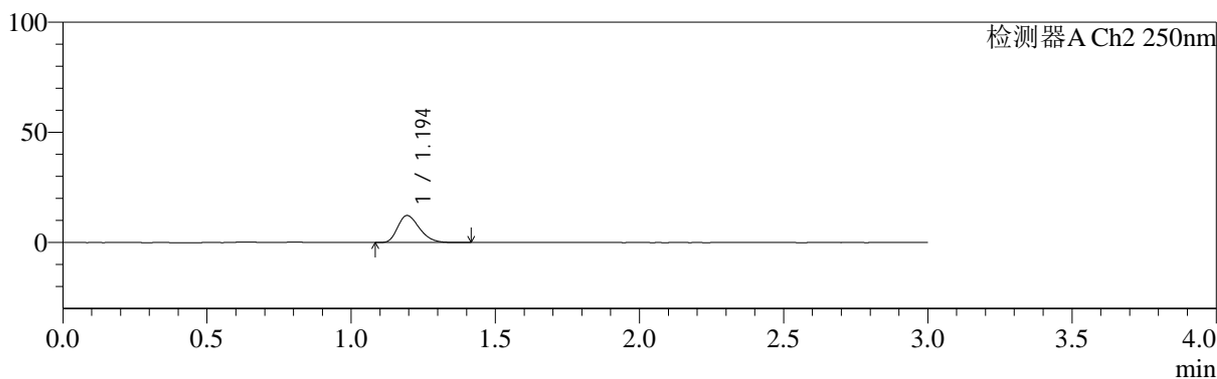
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-650-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:19:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	64647	100.000	12250	1191	1.286	--
总计		64647	100.000	12250			



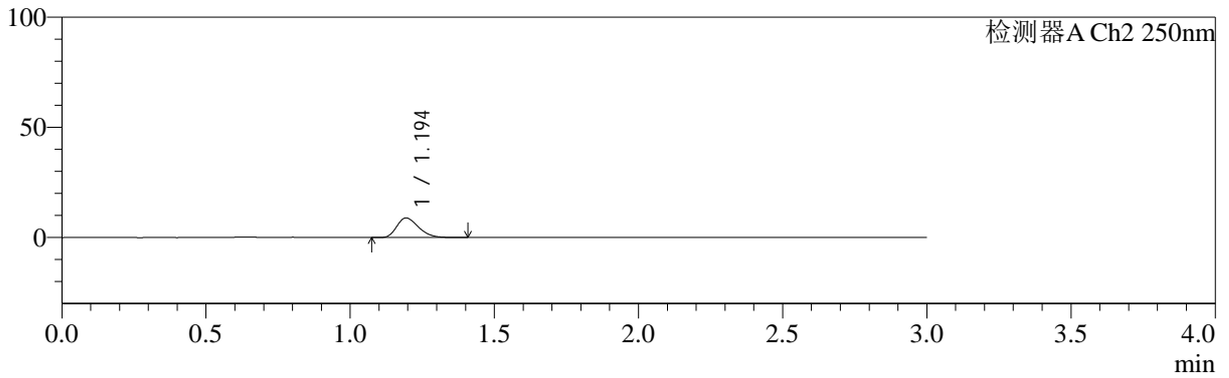
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-651-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:23:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	46862	100.000	8869	1187	1.284	--
总计		46862	100.000	8869			



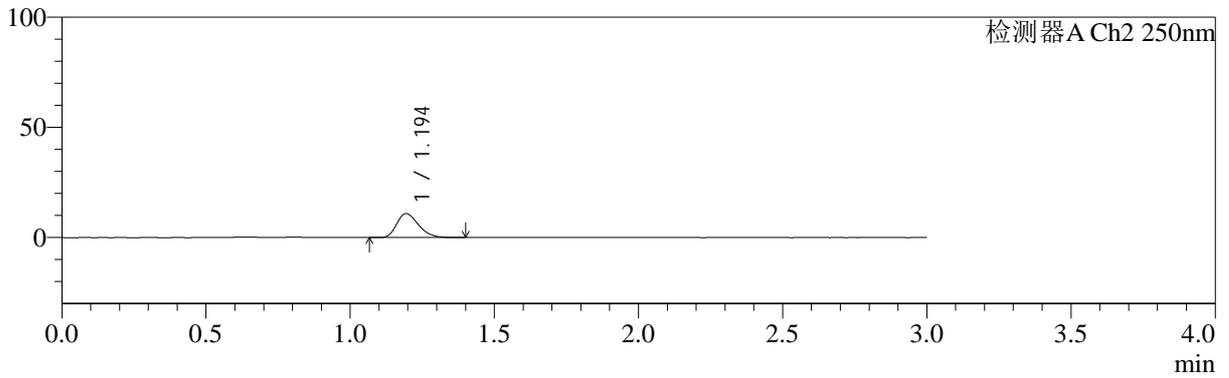
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-652-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 16:26:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	57250	100.000	10841	1187	1.283	--
总计		57250	100.000	10841			



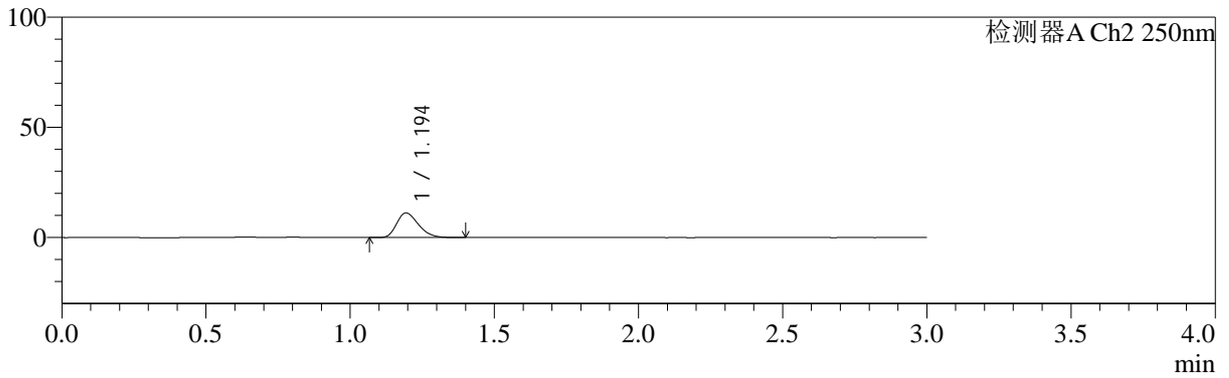
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-653-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:30:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	58896	100.000	11158	1189	1.283	--
总计		58896	100.000	11158			



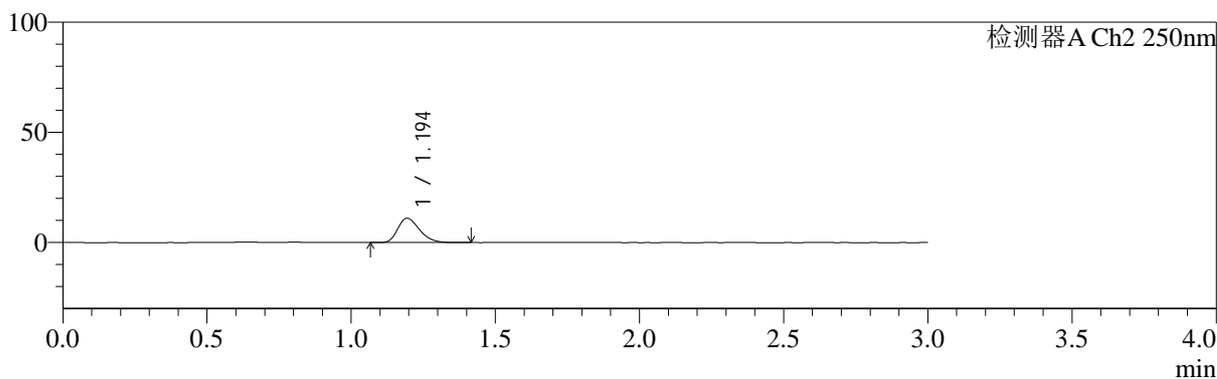
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-654-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:33:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	58071	100.000	10994	1185	1.285	--
总计		58071	100.000	10994			



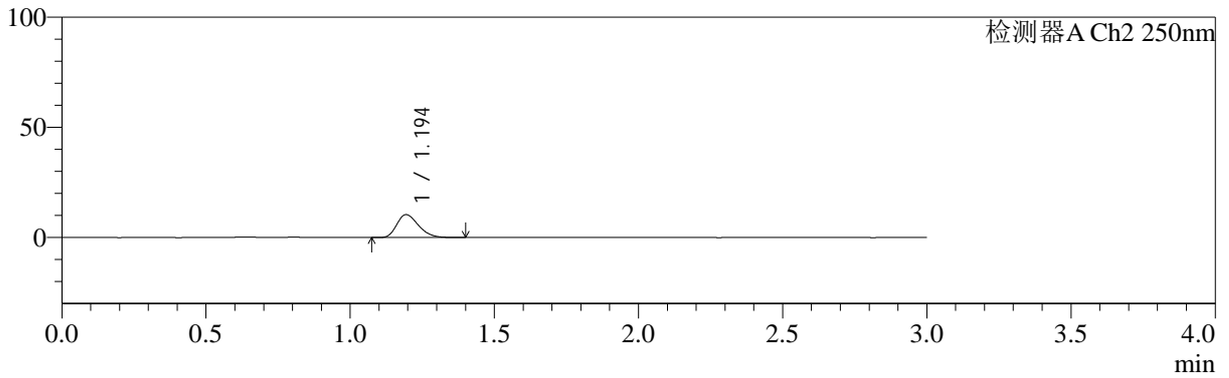
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-655-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:36:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	54690	100.000	10385	1192	1.278	--
总计		54690	100.000	10385			



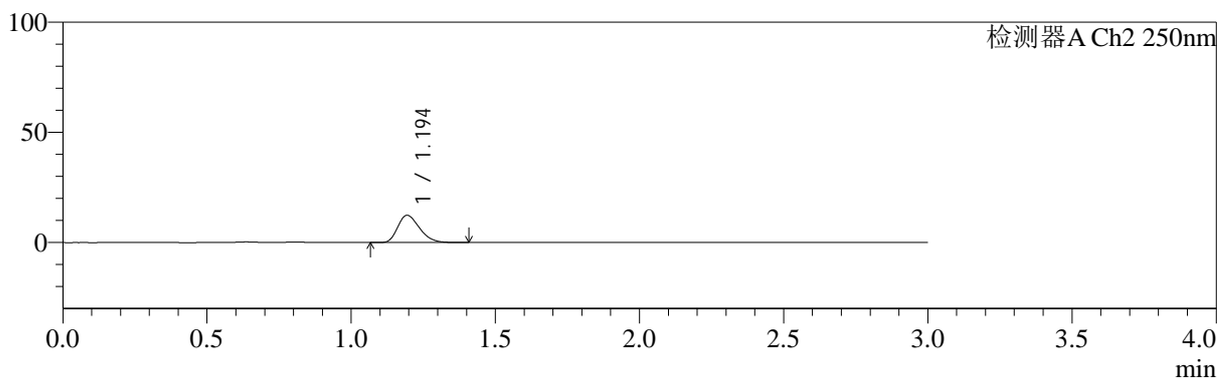
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-656-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:40:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	65126	100.000	12337	1187	1.281	--
总计		65126	100.000	12337			



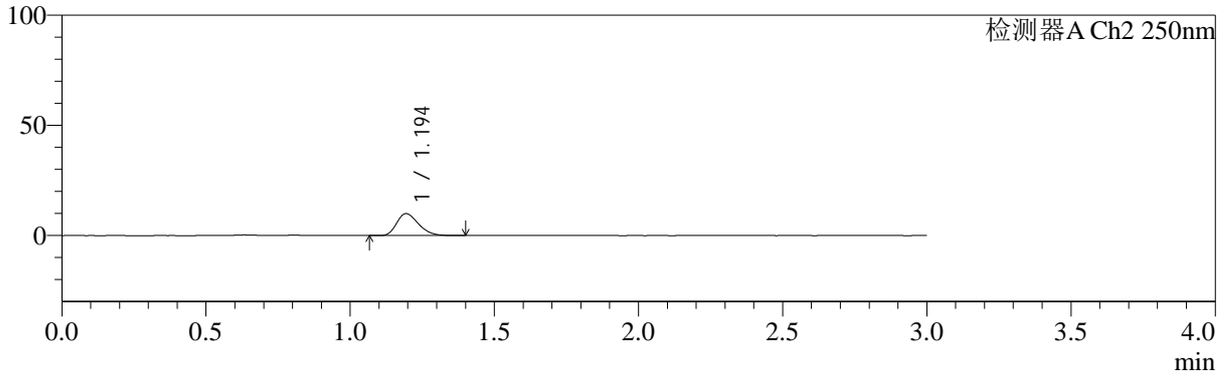
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-657-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:43:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	52415	100.000	9935	1185	1.284	--
总计		52415	100.000	9935			



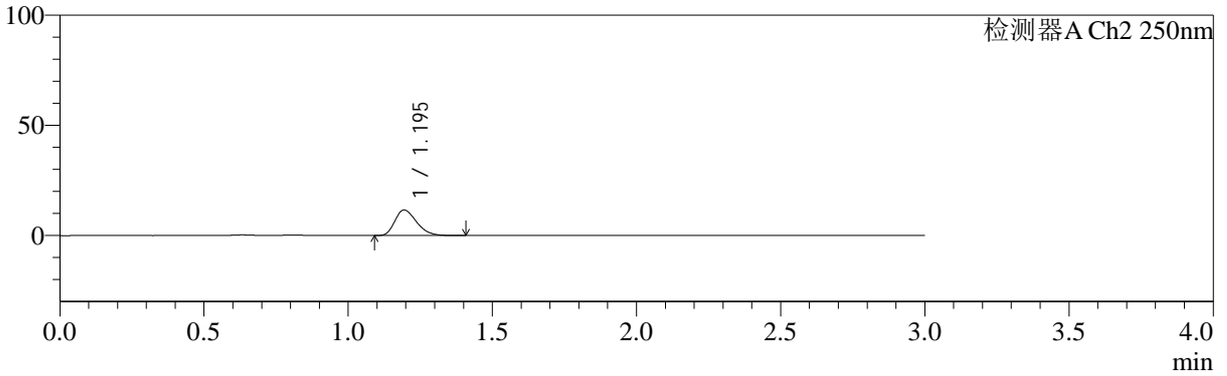
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-658-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:46:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	60938	100.000	11577	1191	1.283	--
总计		60938	100.000	11577			



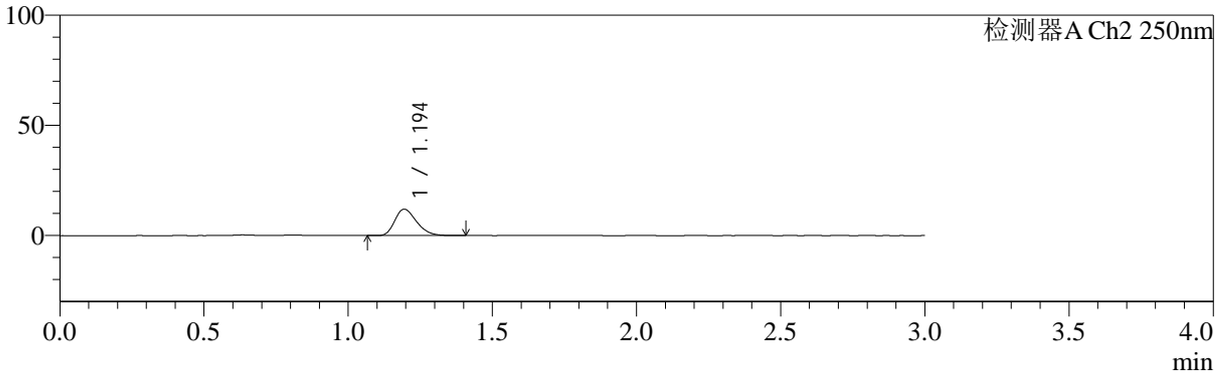
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-659-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 16:50:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:47:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	63011	100.000	11949	1190	1.283	--
总计		63011	100.000	11949			



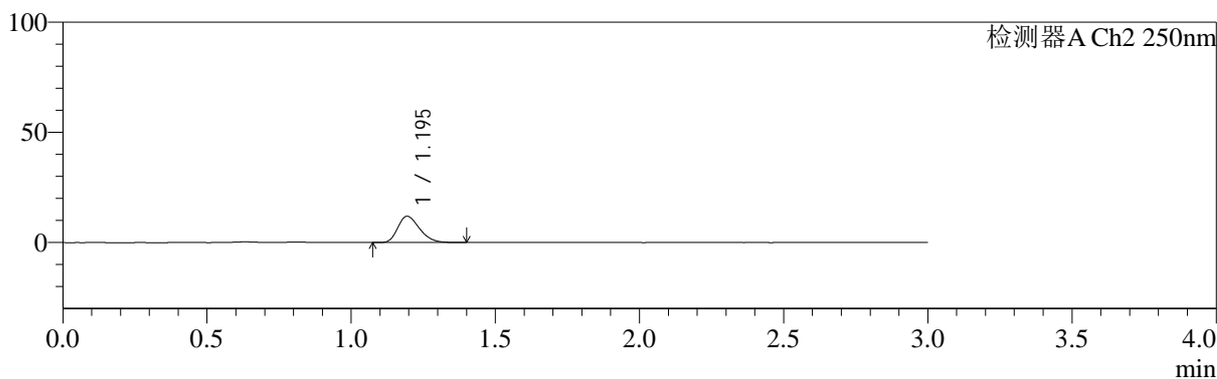
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-660-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 16:53:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	62727	100.000	11910	1188	1.281	--
总计		62727	100.000	11910			



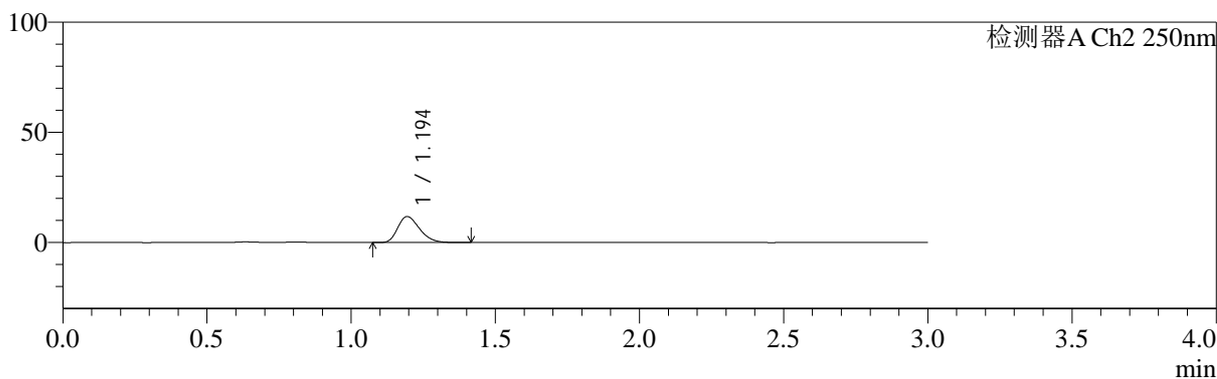
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-661-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:56:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	62222	100.000	11788	1188	1.284	--
总计		62222	100.000	11788			



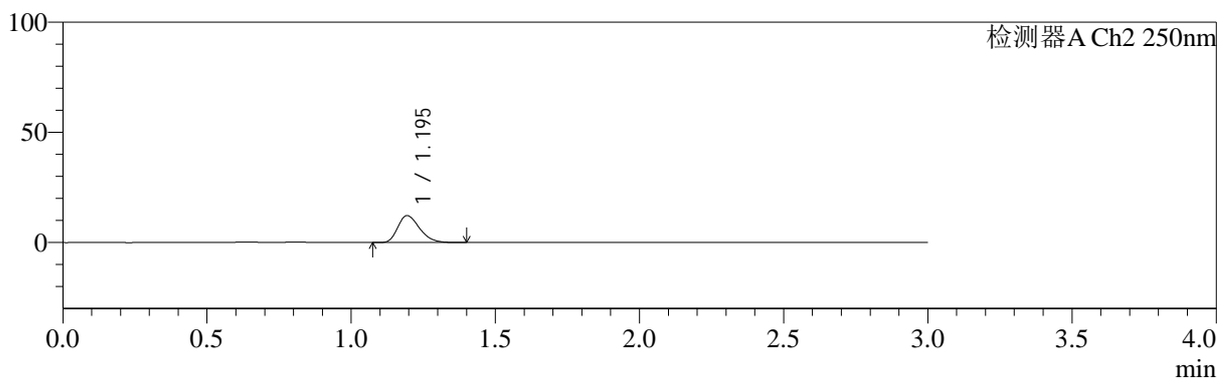
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-662-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:00:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64333	100.000	12203	1189	1.282	--
总计		64333	100.000	12203			



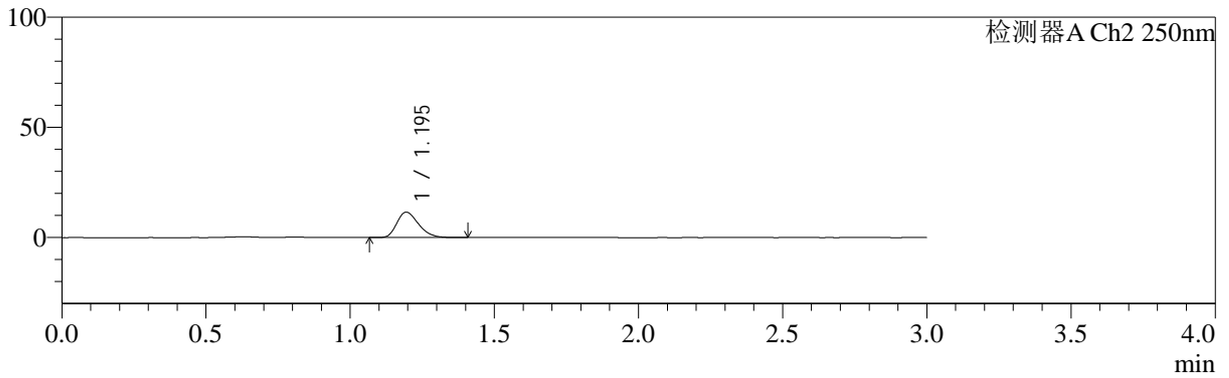
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-663-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:03:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	60684	100.000	11509	1190	1.280	--
总计		60684	100.000	11509			



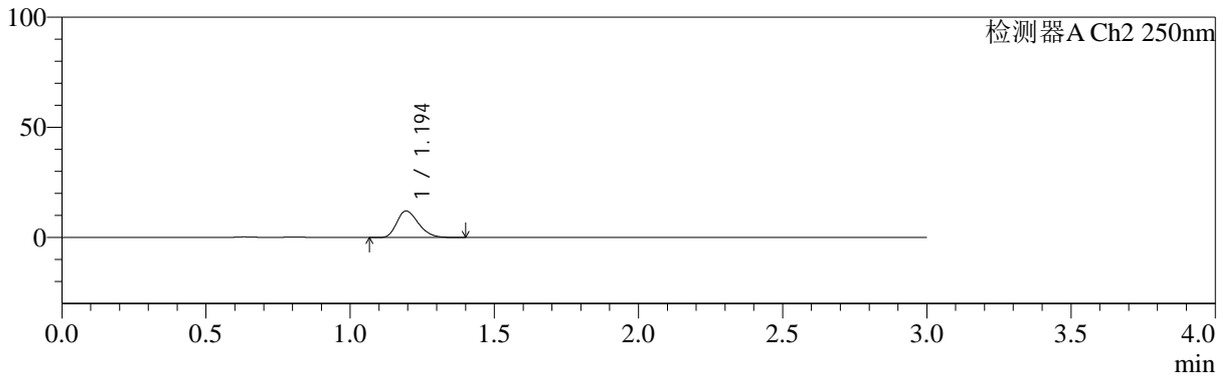
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-664-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 17:07:07 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	63258	100.000	12045	1196	1.279	--
总计		63258	100.000	12045			



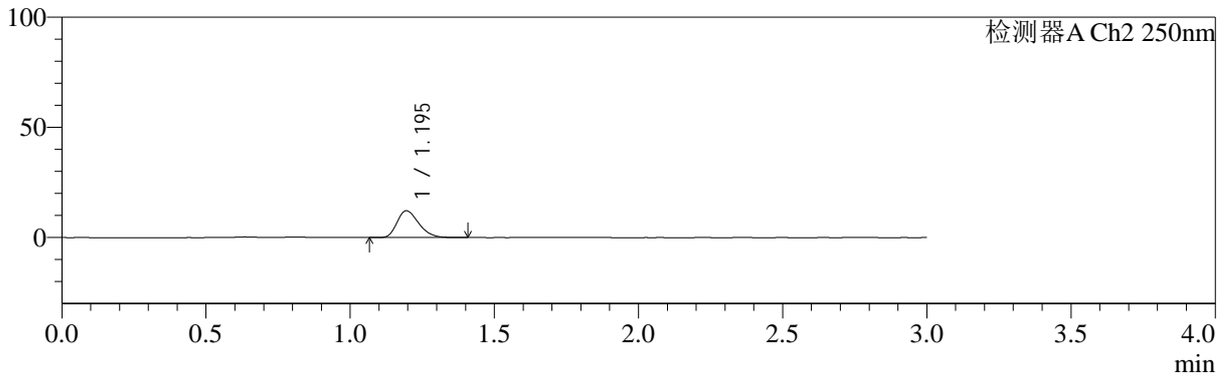
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-665-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:10:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	63970	100.000	12173	1195	1.281	--
总计		63970	100.000	12173			



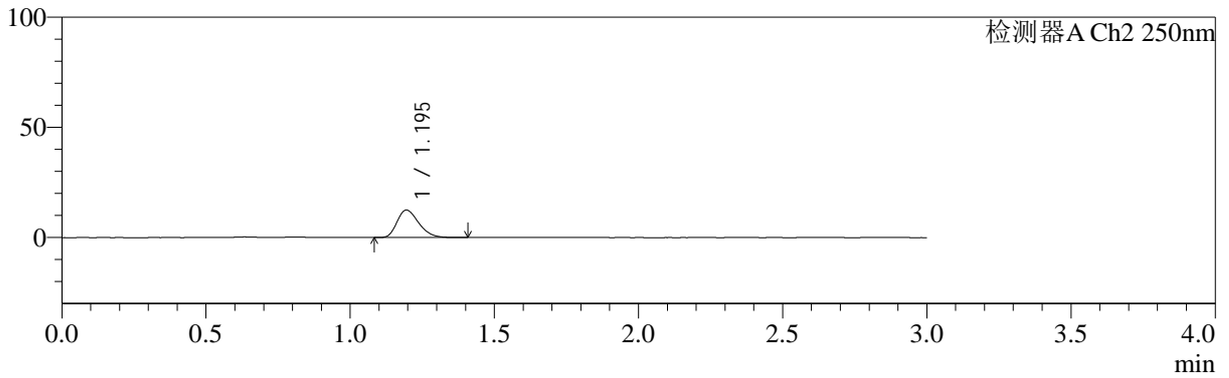
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-666-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:13:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	65474	100.000	12471	1195	1.282	--
总计		65474	100.000	12471			



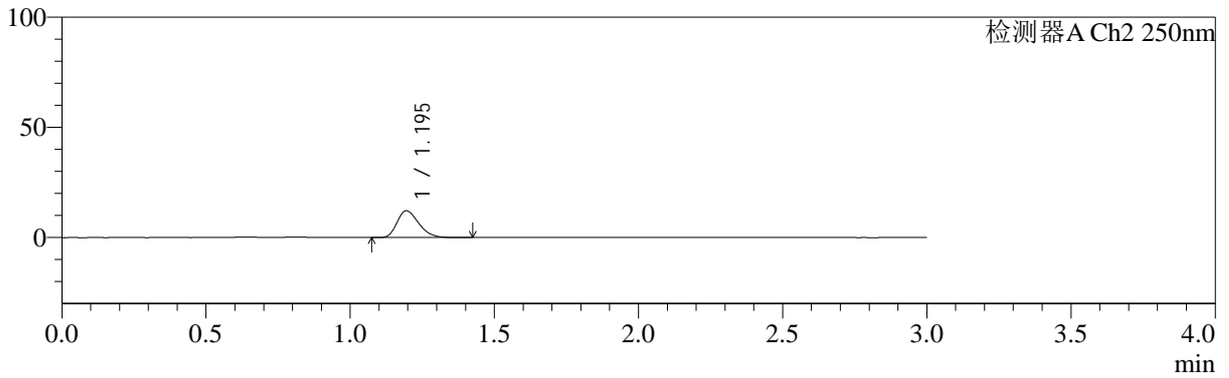
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-667-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:17:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	63781	100.000	12152	1200	1.280	--
总计		63781	100.000	12152			



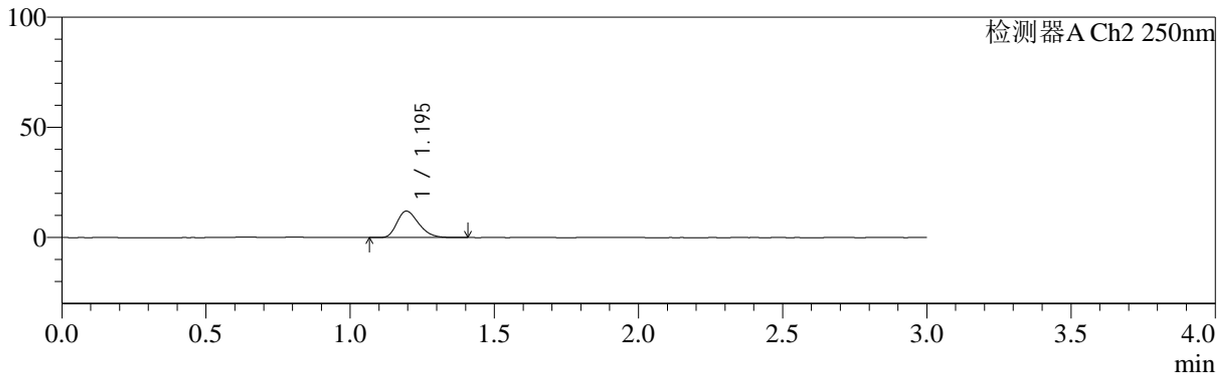
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-668-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 17:20:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	63149	100.000	12022	1195	1.279	--
总计		63149	100.000	12022			



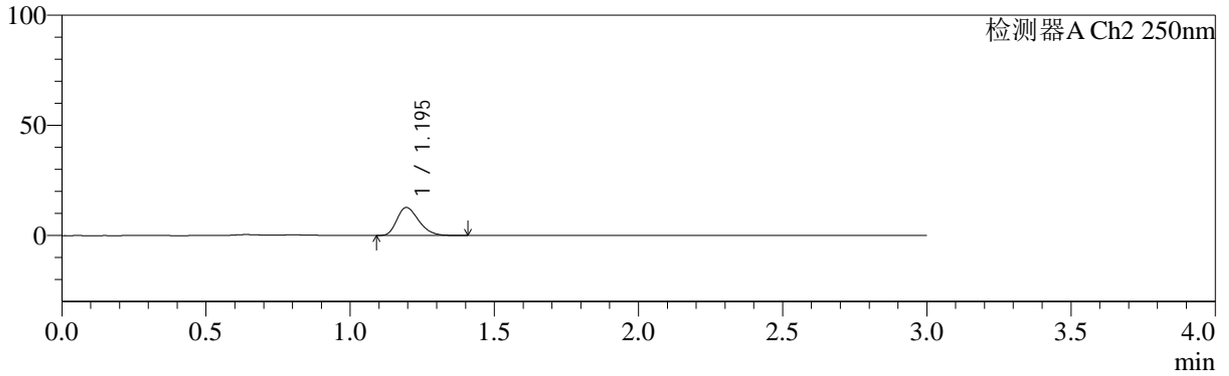
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-669-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:23:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	66974	100.000	12698	1183	1.281	--
总计		66974	100.000	12698			



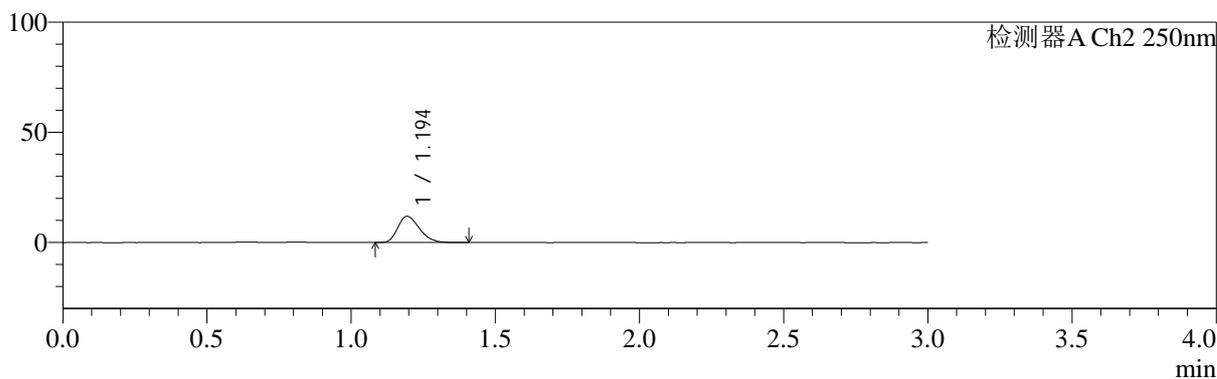
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-670-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:27:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	62481	100.000	11893	1199	1.280	--
总计		62481	100.000	11893			



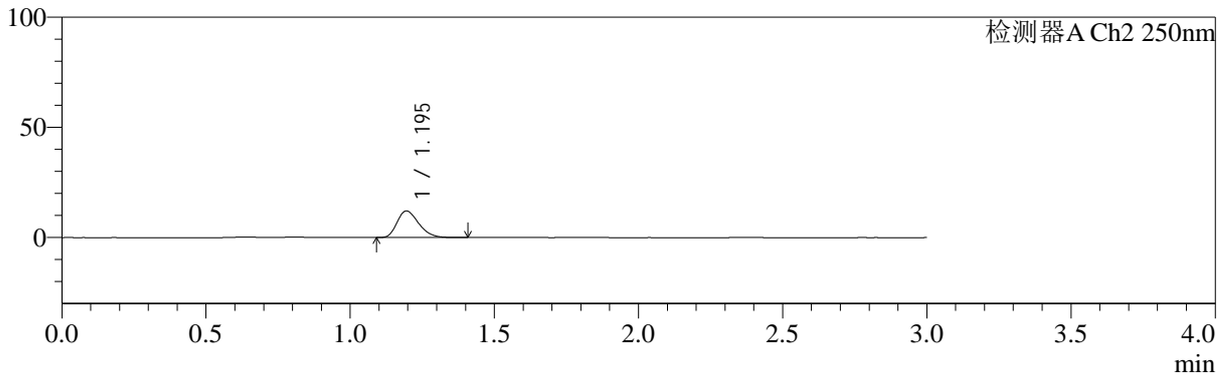
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-671-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:30:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	63301	100.000	12064	1195	1.284	--
总计		63301	100.000	12064			



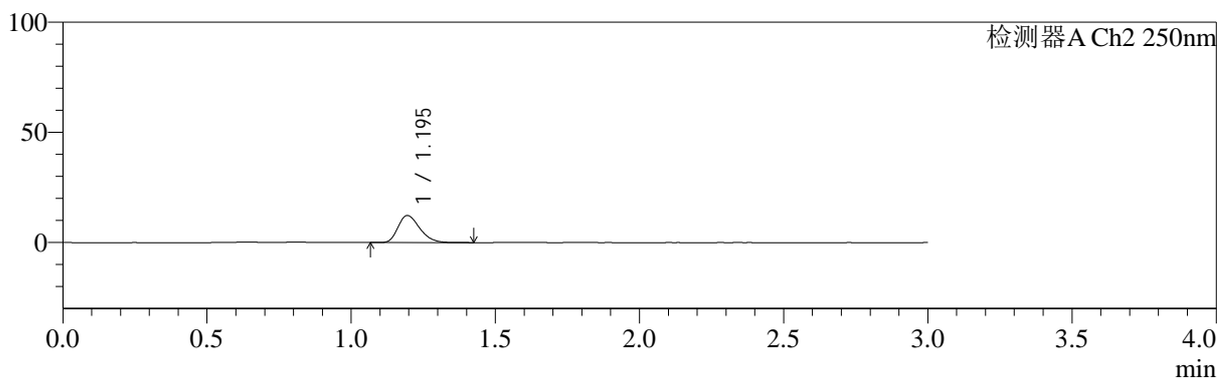
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-672-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 17:34:05 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64574	100.000	12281	1197	1.282	--
总计		64574	100.000	12281			



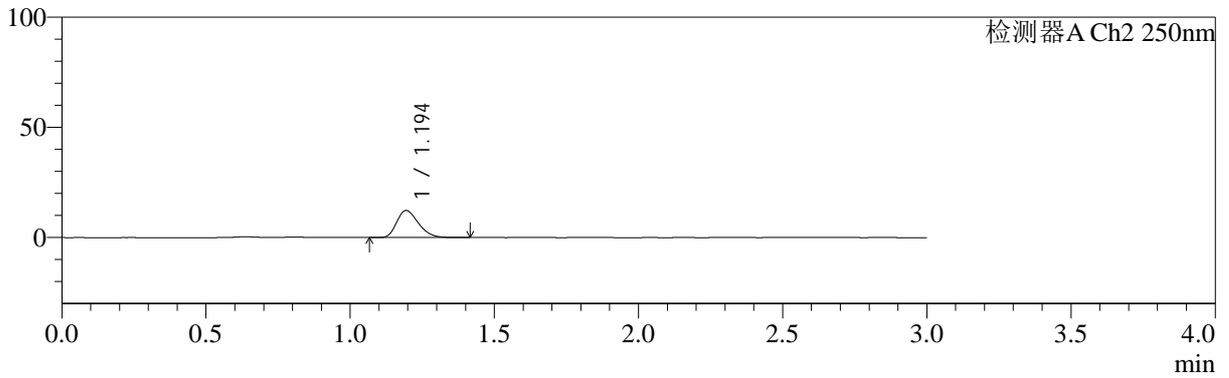
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-673-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:37:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

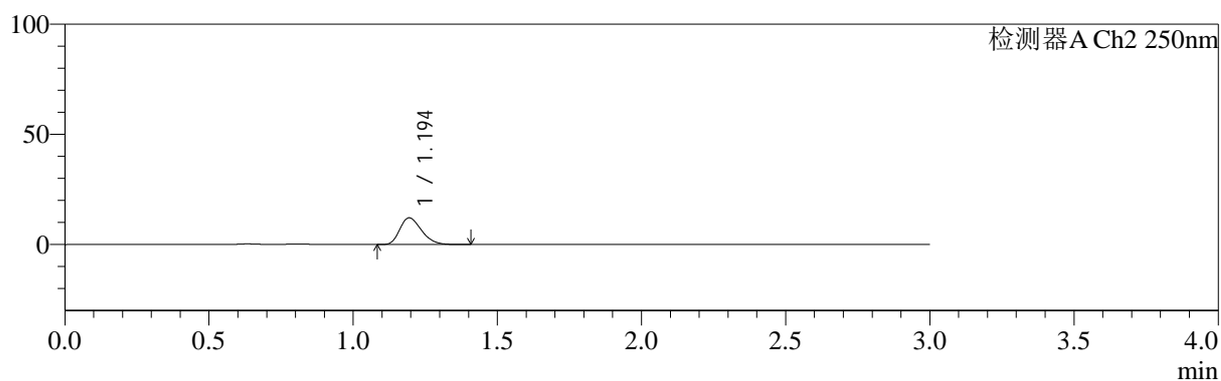
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	64433	100.000	12254	1196	1.280	--
总计		64433	100.000	12254			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-674-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/08 17:40:48 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	63561	100.000	12104	1196	1.280	--
总计		63561	100.000	12104			



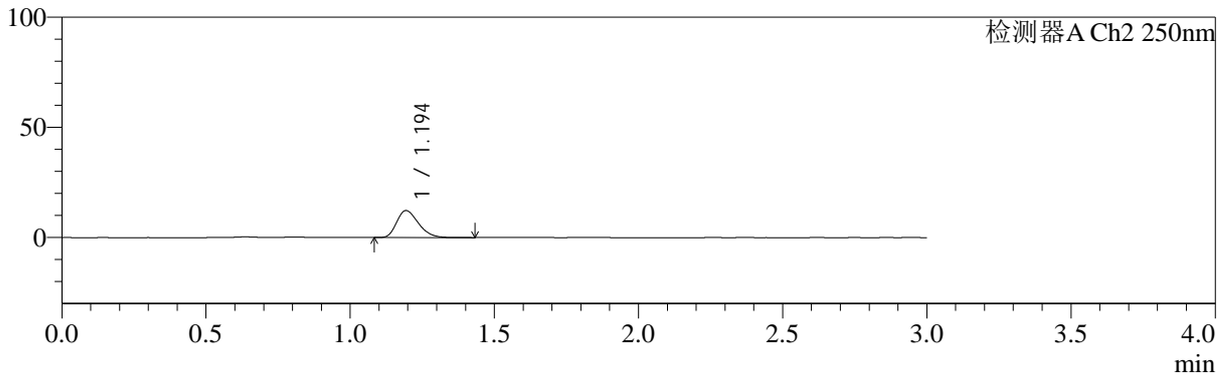
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-675-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:44:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	64516	100.000	12240	1194	1.285	--
总计		64516	100.000	12240			



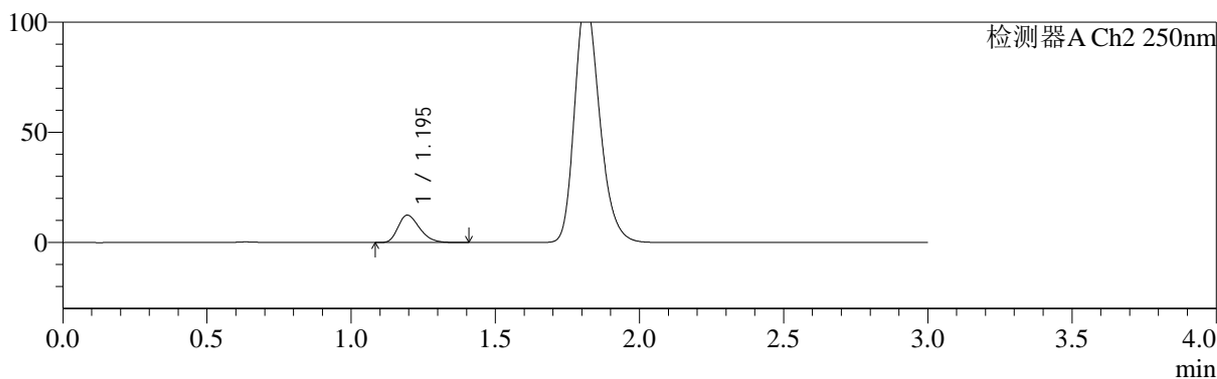
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-676-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 17:47:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64607	100.000	12400	1217	1.284	--
总计		64607	100.000	12400			



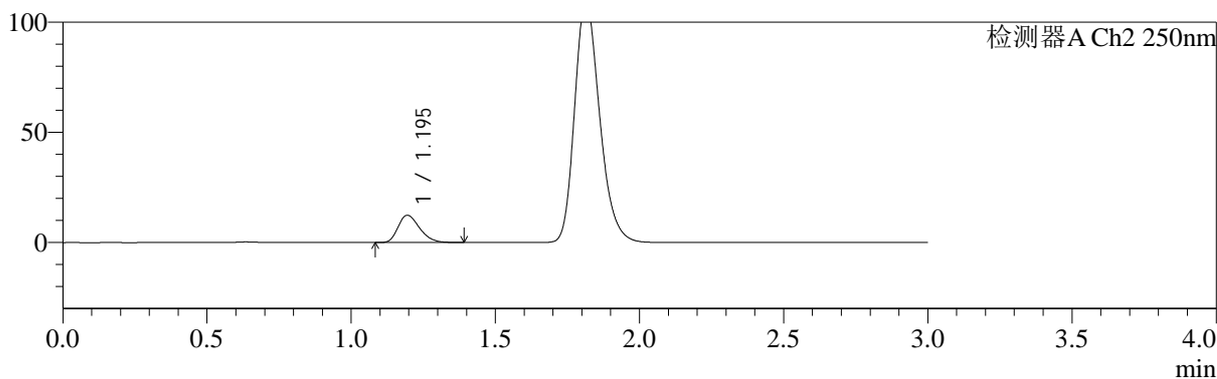
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-677-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:50:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64482	100.000	12373	1214	1.280	--
总计		64482	100.000	12373			



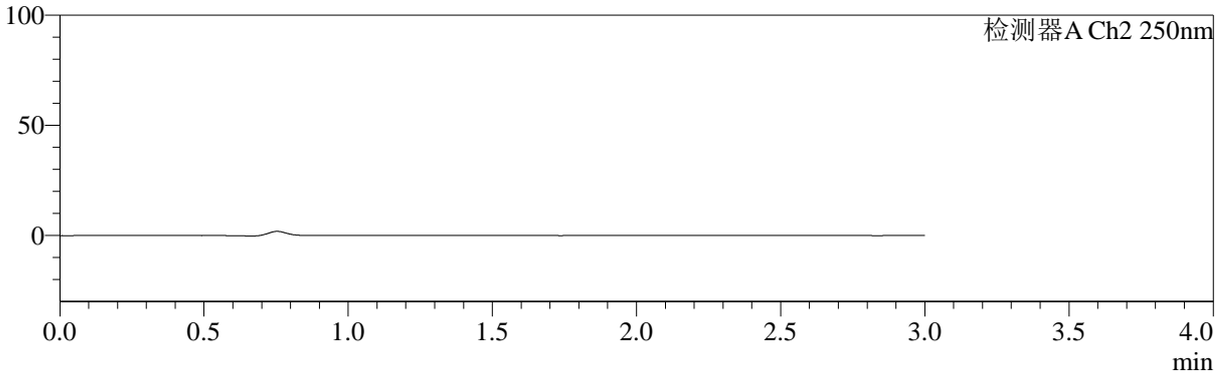
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-678-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/08 17:54:20 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

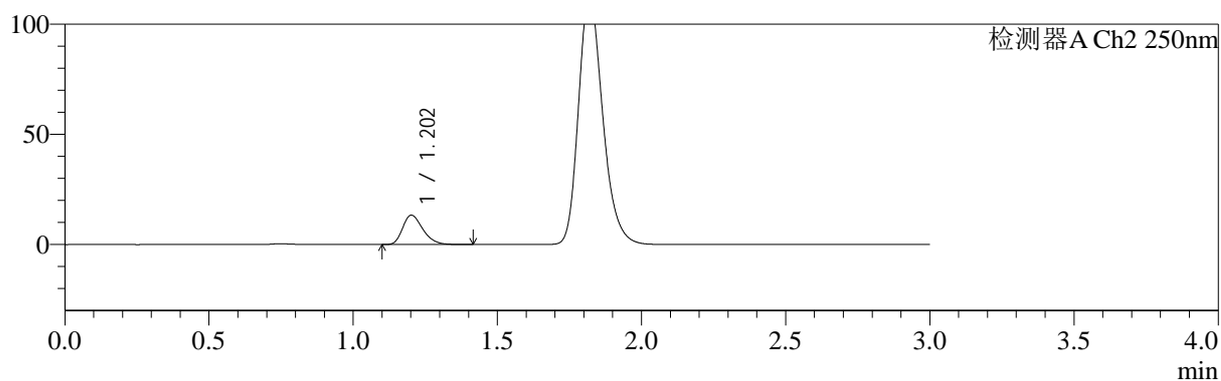
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-679-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/08 17:57:44 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/09 09:48:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	64760	100.000	13255	1419	1.288	--
总计		64760	100.000	13255			



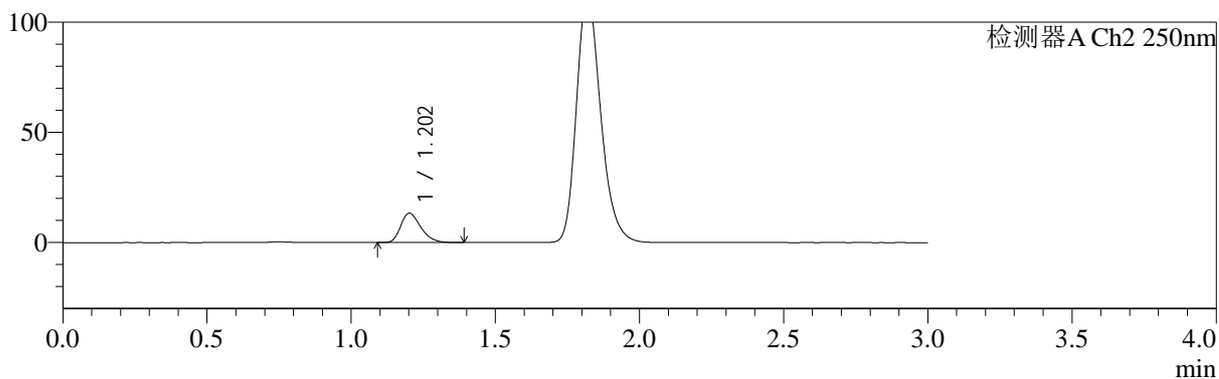
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-680-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:01:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	64735	100.000	13235	1418	1.292	--
总计		64735	100.000	13235			



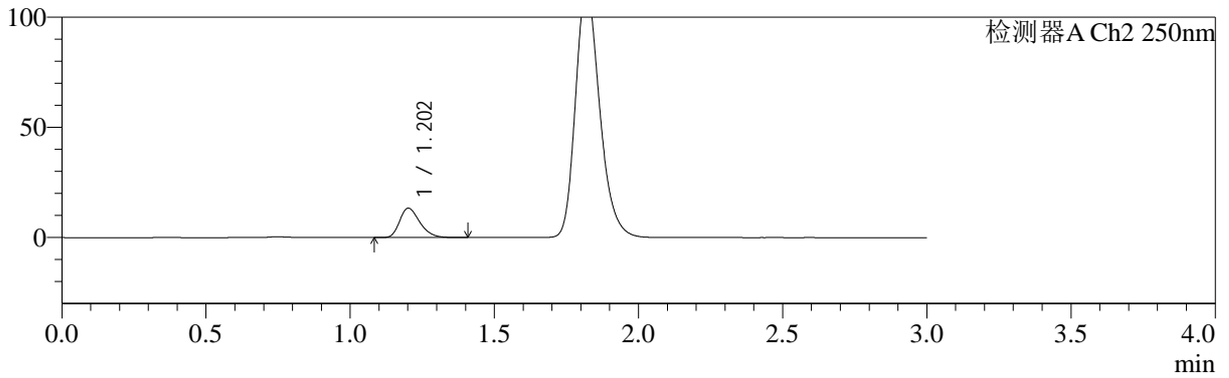
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-681-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 18:04:33 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	64746	100.000	13249	1418	1.290	--
总计		64746	100.000	13249			



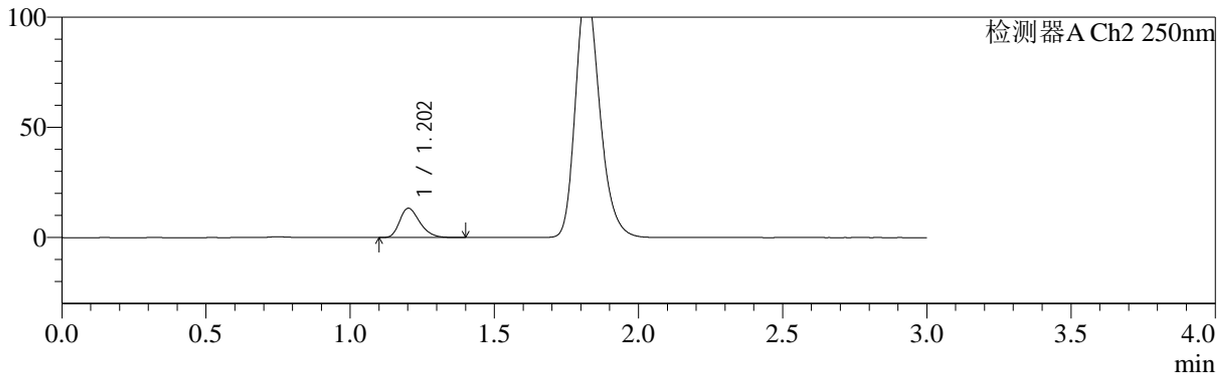
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-682-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:07:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

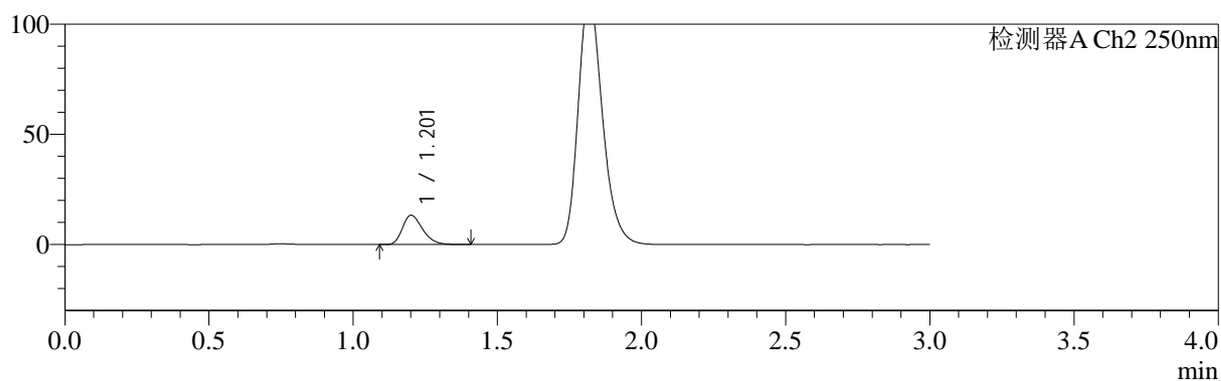
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	64649	100.000	13236	1419	1.290	--
总计		64649	100.000	13236			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-683-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/08 18:11:21 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/09 09:48:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	64653	100.000	13200	1419	1.292	--
总计		64653	100.000	13200			



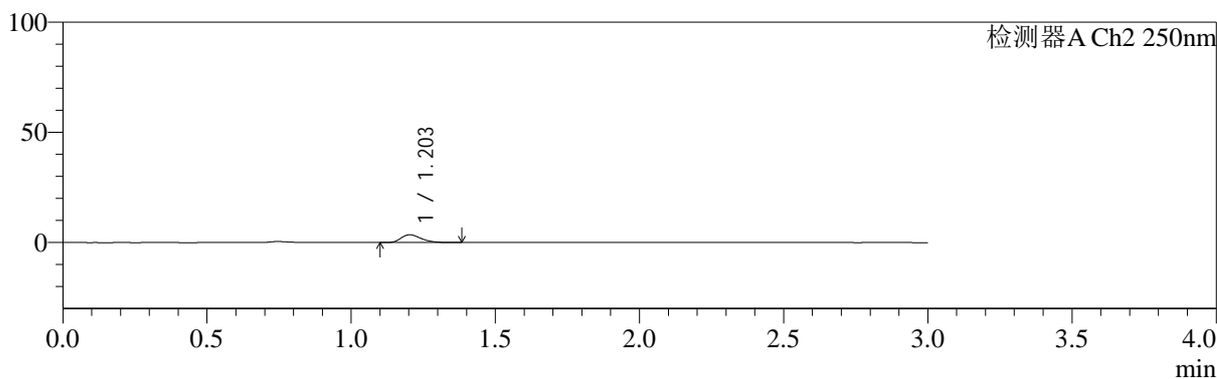
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-684-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 18:14:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17185	100.000	3538	1440	1.296	--
总计		17185	100.000	3538			



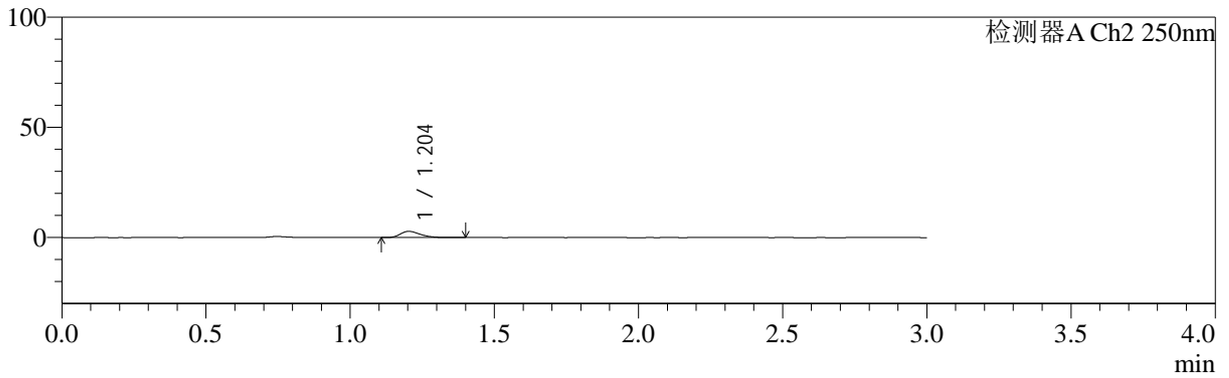
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-685-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:18:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	13698	100.000	2820	1435	1.298	--
总计		13698	100.000	2820			



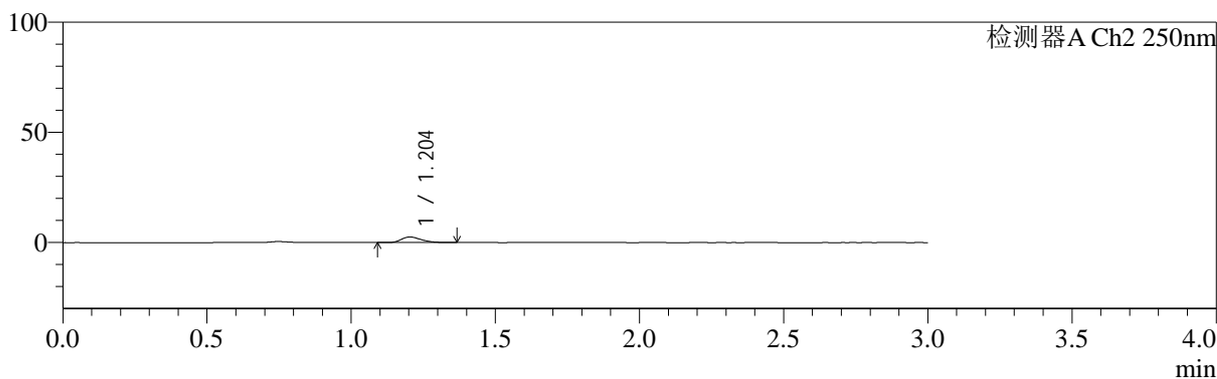
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-686-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 18:21:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	12213	100.000	2527	1443	1.305	--
总计		12213	100.000	2527			



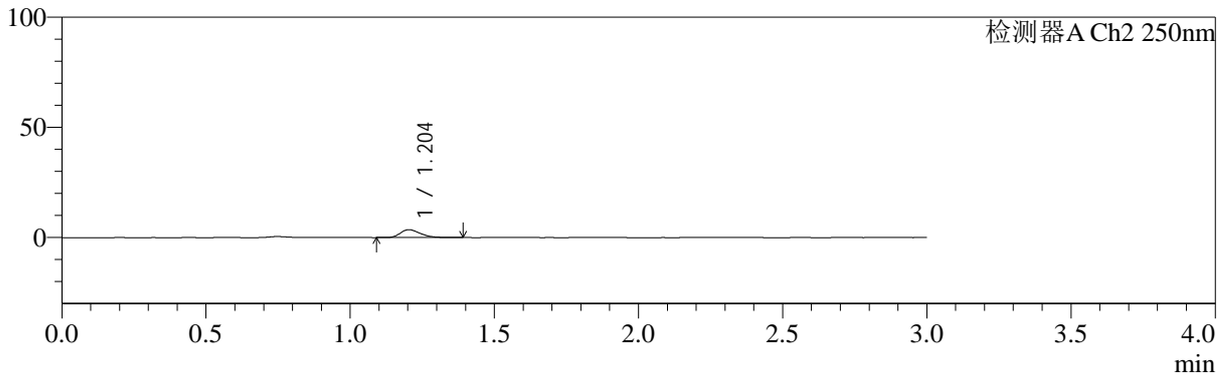
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-687-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:24:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	17393	100.000	3598	1445	1.297	--
总计		17393	100.000	3598			



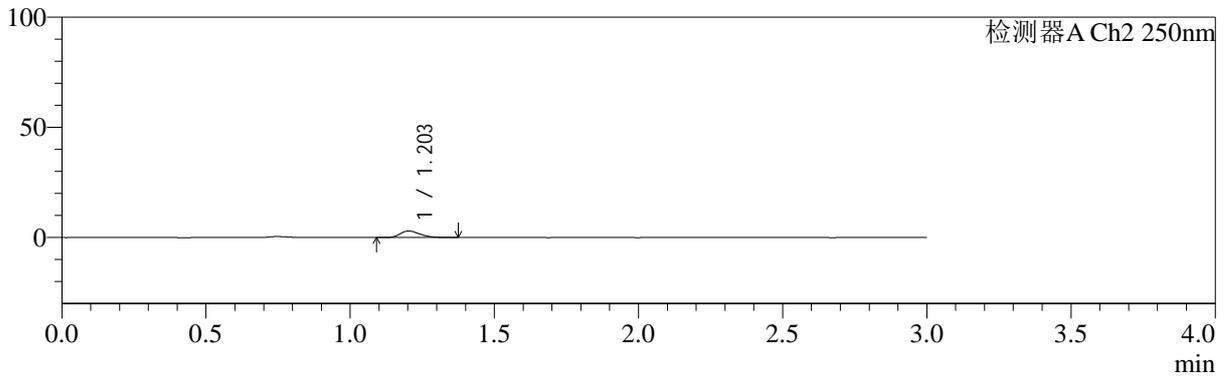
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-688-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 18:28:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	14336	100.000	2965	1438	1.296	--
总计		14336	100.000	2965			



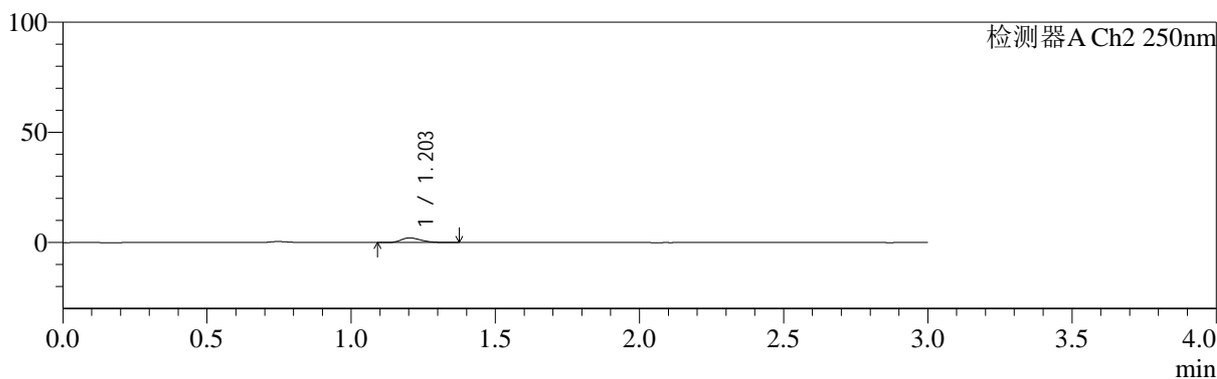
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-689-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 18:31:40 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	10289	100.000	2120	1440	1.305	--
总计		10289	100.000	2120			



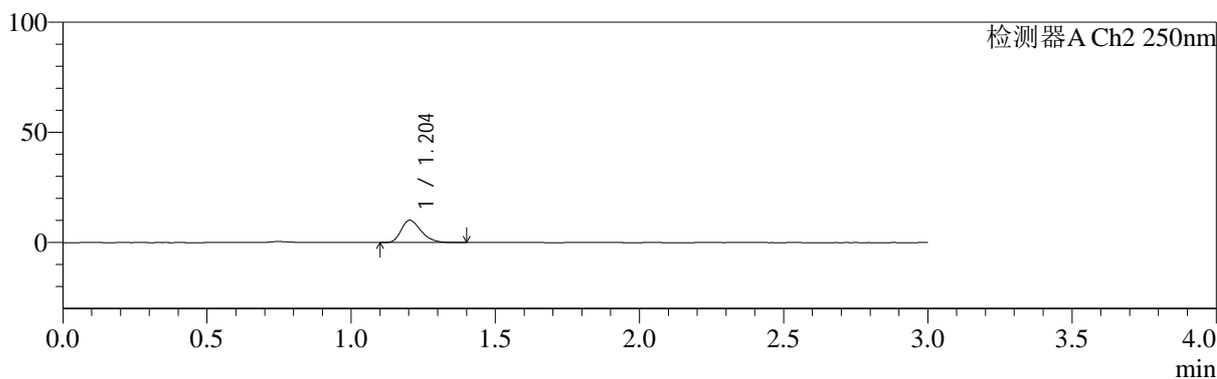
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-690-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:35:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	48780	100.000	10116	1452	1.290	--
总计		48780	100.000	10116			



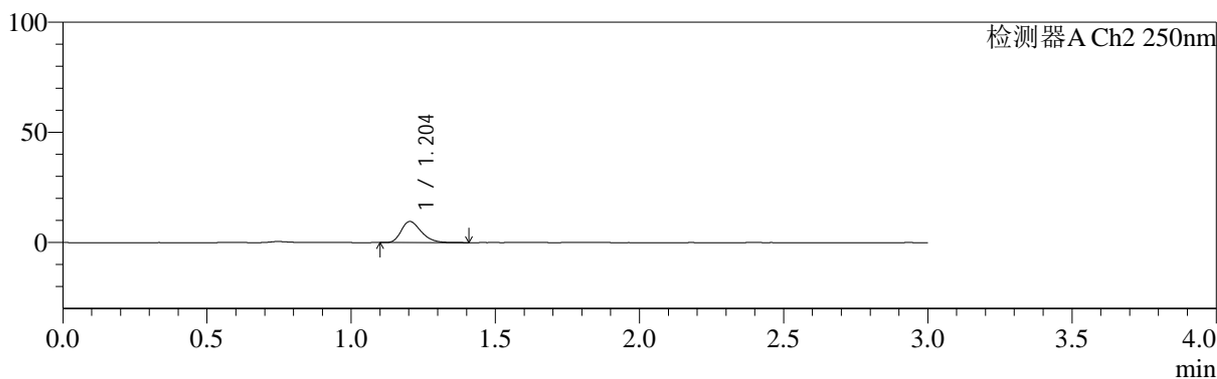
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-691-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 18:38:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	46225	100.000	9579	1451	1.291	--
总计		46225	100.000	9579			



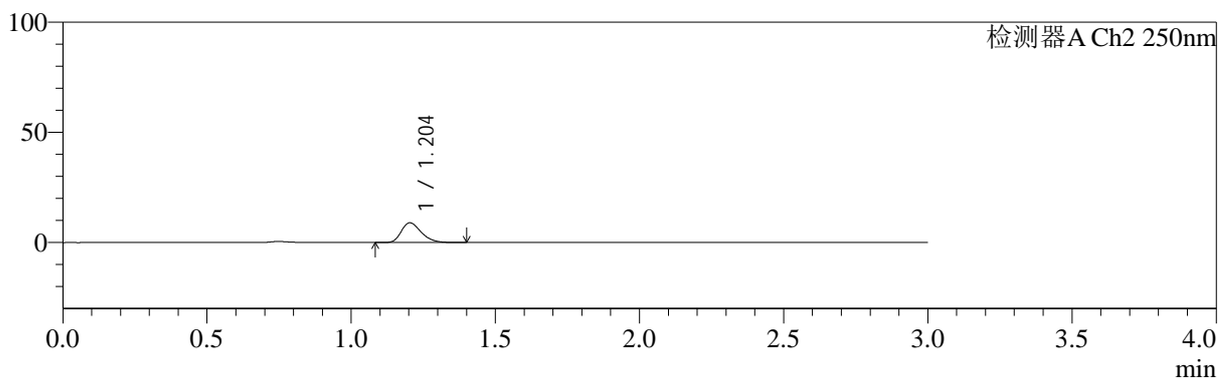
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-692-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:41:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	43243	100.000	8957	1446	1.288	--
总计		43243	100.000	8957			



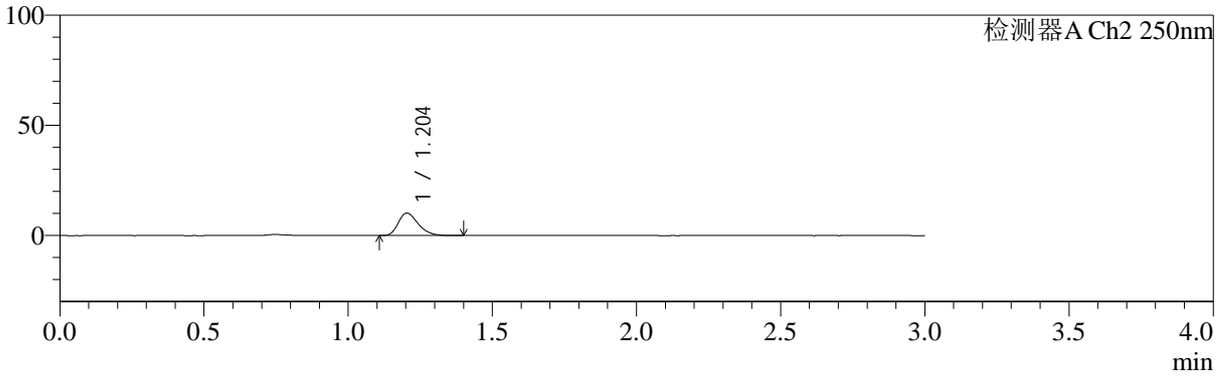
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-693-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:45:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	49092	100.000	10173	1451	1.292	--
总计		49092	100.000	10173			



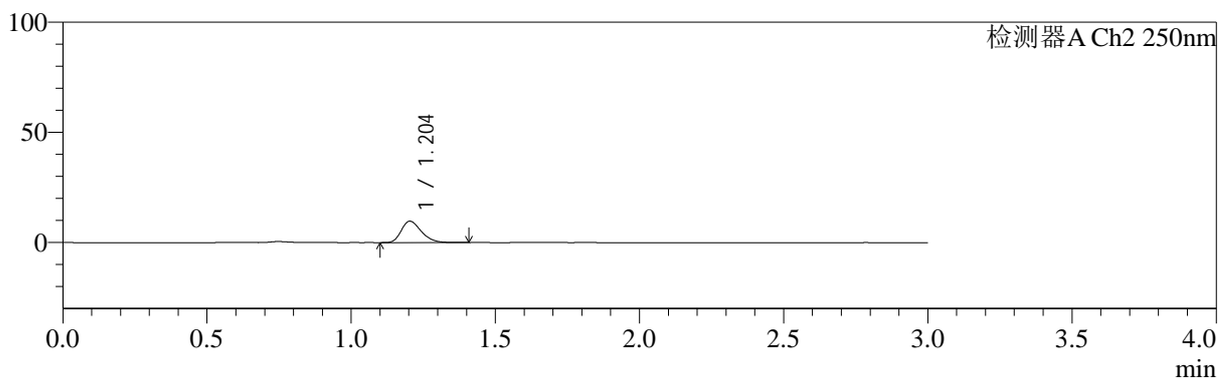
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-694-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 18:48:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	46916	100.000	9712	1447	1.289	--
总计		46916	100.000	9712			



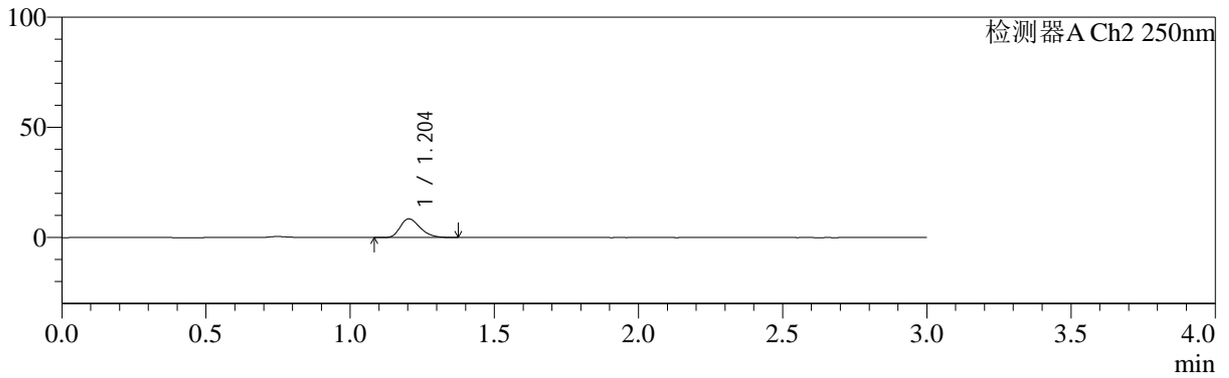
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-695-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:52:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	41087	100.000	8508	1443	1.289	--
总计		41087	100.000	8508			



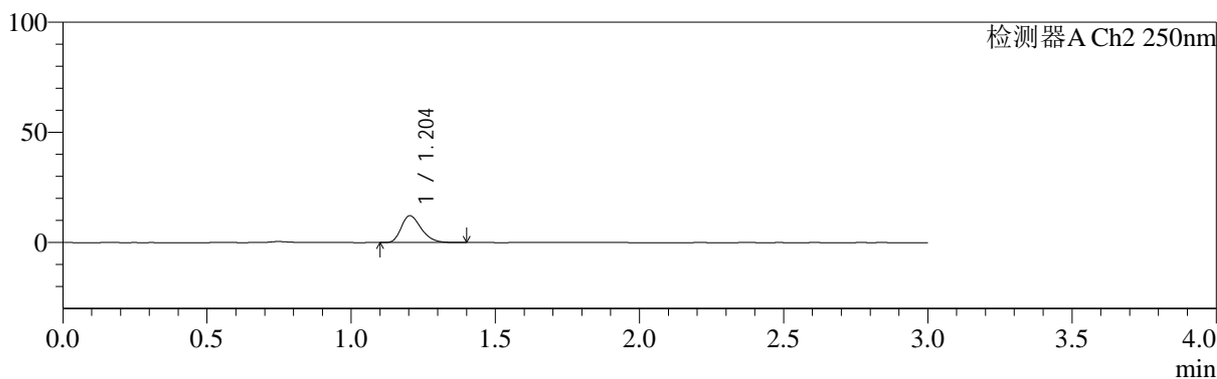
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-696-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:55:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	58794	100.000	12187	1447	1.286	--
总计		58794	100.000	12187			



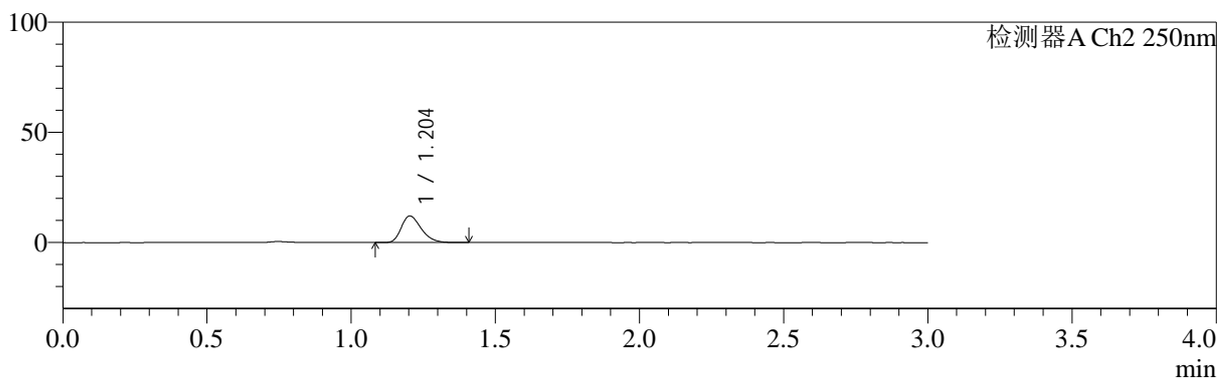
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-697-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:58:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	58282	100.000	12068	1447	1.289	--
总计		58282	100.000	12068			



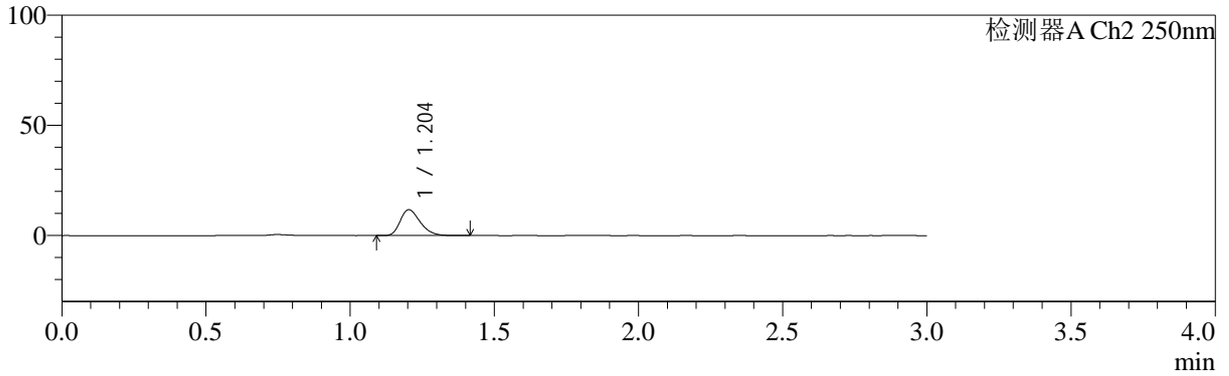
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-698-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:02:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	56738	100.000	11741	1445	1.288	--
总计		56738	100.000	11741			



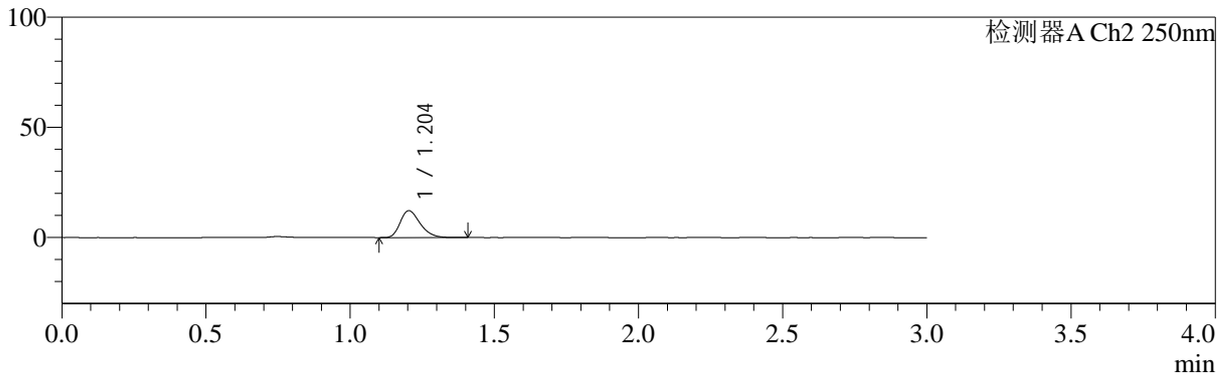
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-699-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 19:05:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	58980	100.000	12193	1441	1.289	--
总计		58980	100.000	12193			



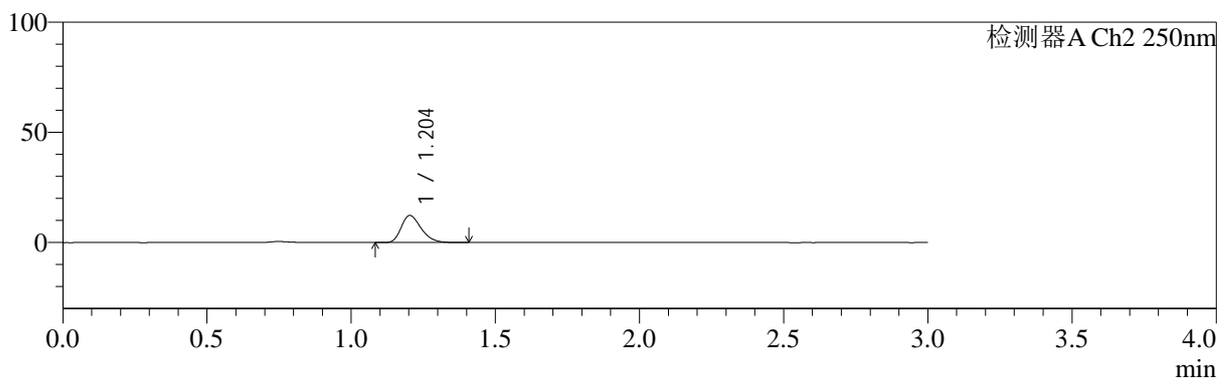
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-700-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:08:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	59386	100.000	12301	1451	1.286	--
总计		59386	100.000	12301			



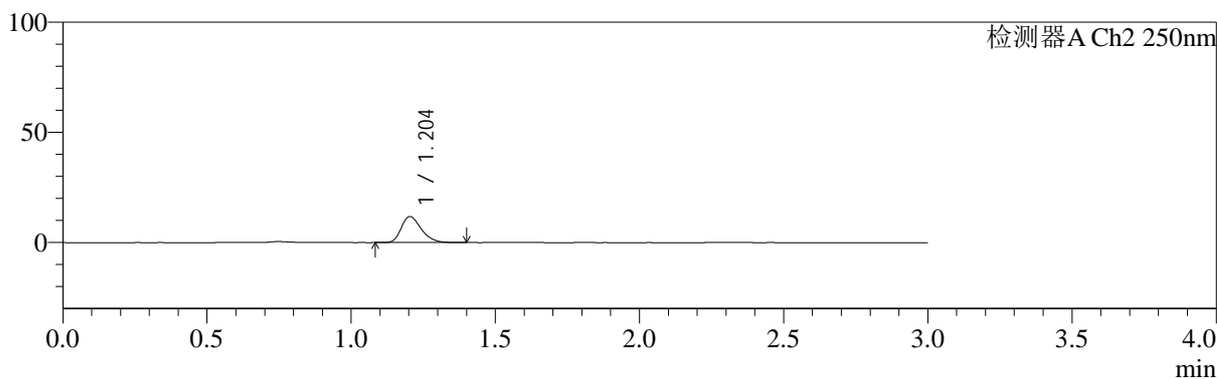
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-701-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 19:12:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:49:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	57059	100.000	11820	1449	1.290	--
总计		57059	100.000	11820			



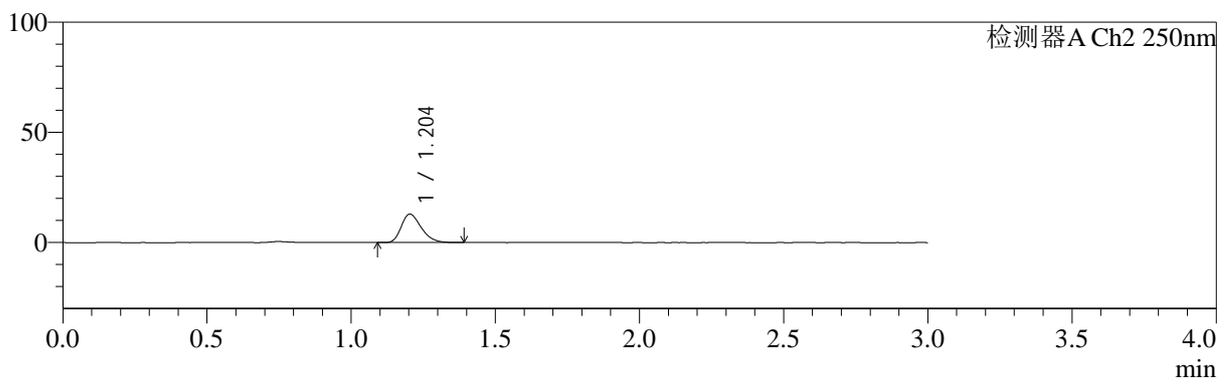
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-702-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:15:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	62432	100.000	12927	1448	1.289	--
总计		62432	100.000	12927			



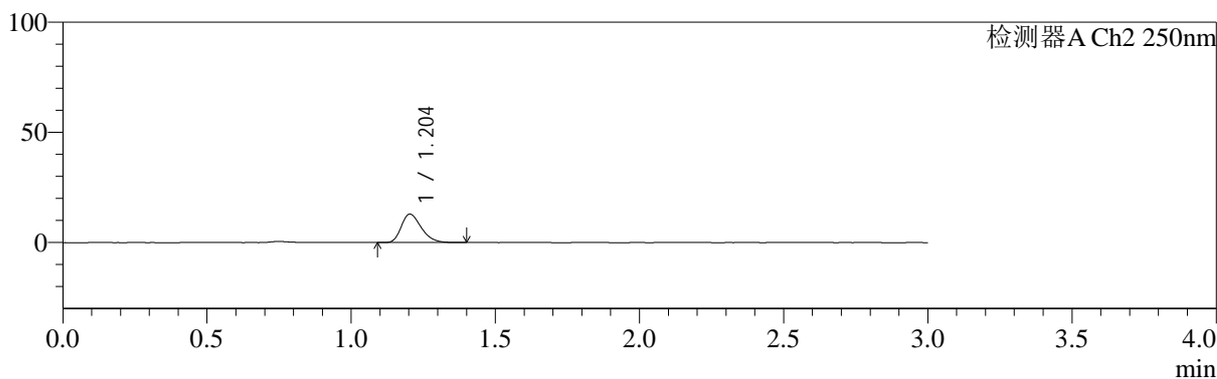
SMF-227

<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 - 0-16/26-703-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 19:19:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	62437	100.000	12933	1450	1.287	--
总计		62437	100.000	12933			



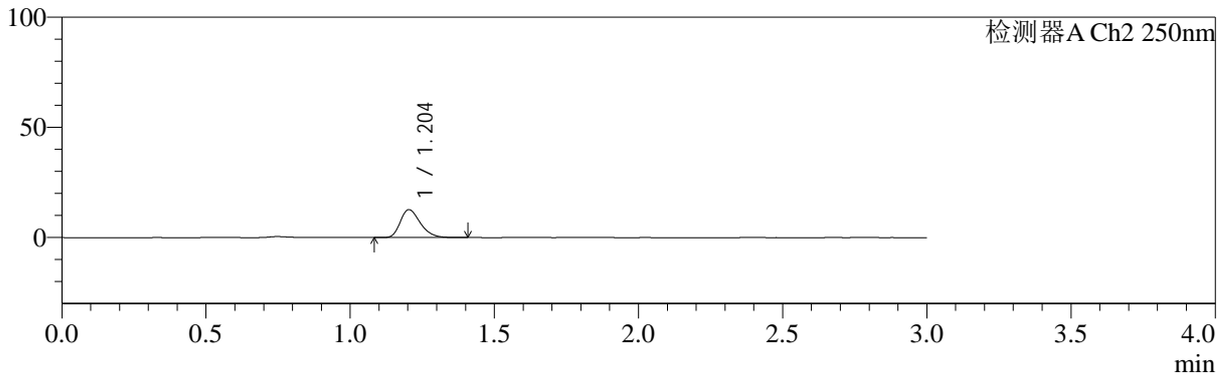
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-704-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:22:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	61270	100.000	12686	1449	1.288	--
总计		61270	100.000	12686			



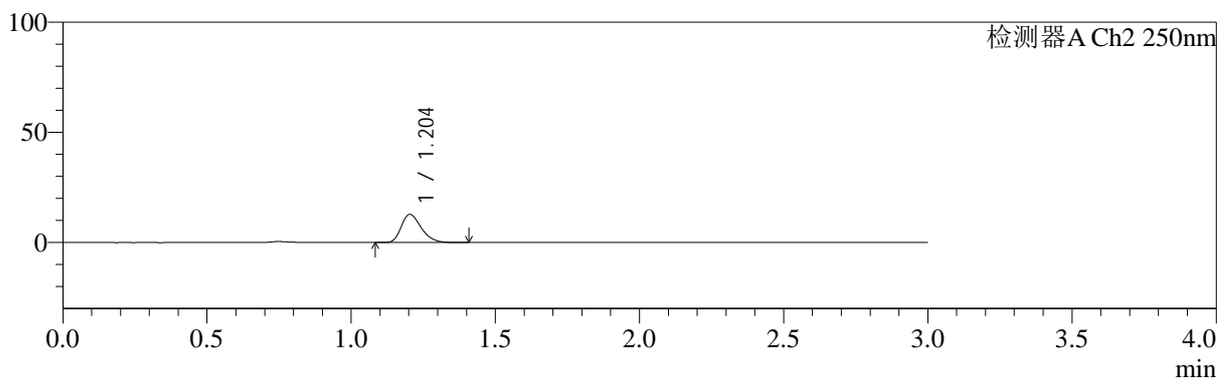
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-705-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:25:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	61858	100.000	12800	1447	1.288	--
总计		61858	100.000	12800			



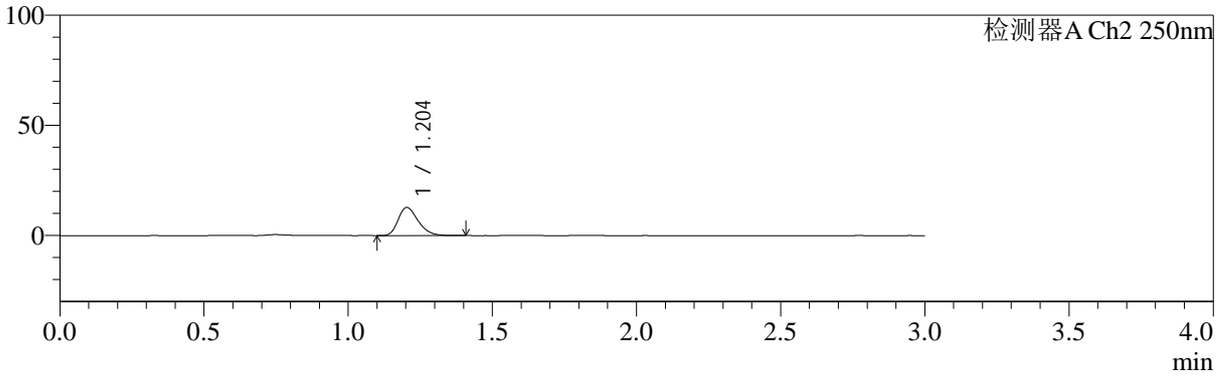
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-706-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:29:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	61518	100.000	12750	1450	1.286	--
总计		61518	100.000	12750			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温 : 40°C

波长:250nm

数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-707-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb

样品瓶号 : 2-49

版本号:6.115

进样体积 : 10 μ l

实验者:wangdan

进样时间 : 2025/12/08 19:32:40

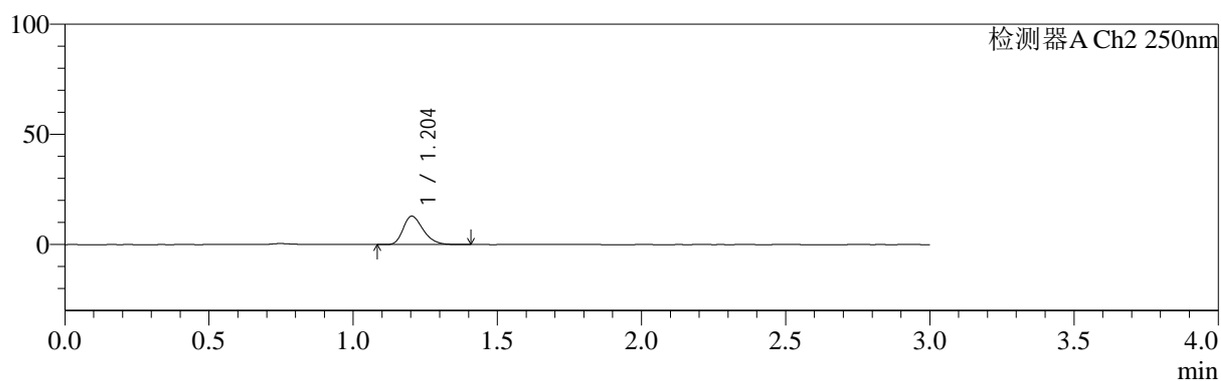
处理者:wangdan

处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	62208	100.000	12882	1449	1.288	--
总计		62208	100.000	12882			



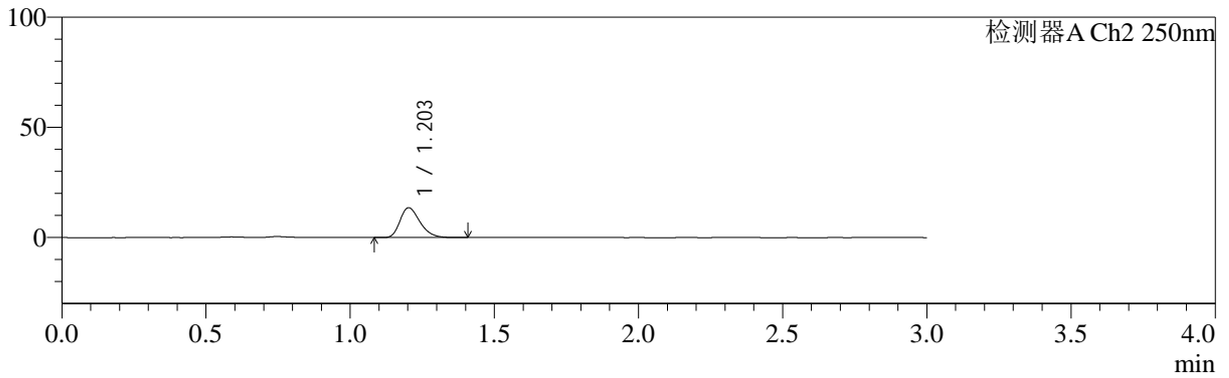
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-708-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:36:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	65299	100.000	13522	1452	1.288	--
总计		65299	100.000	13522			



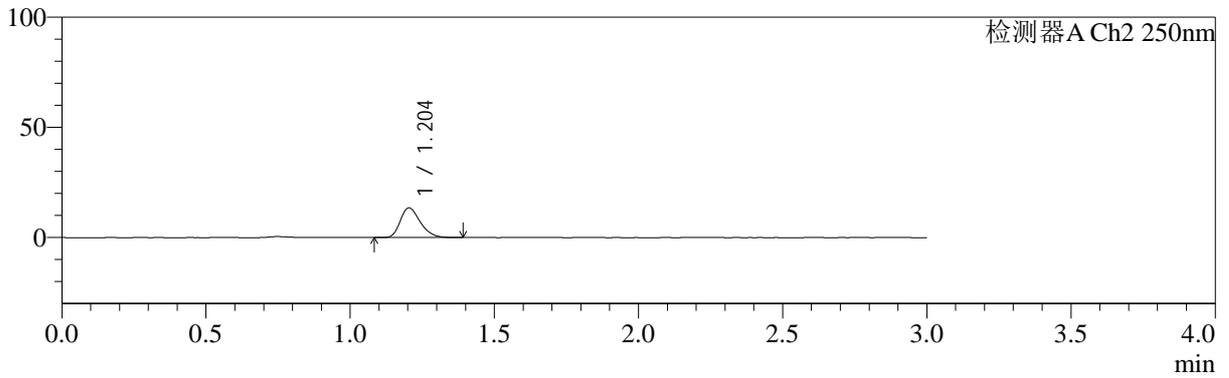
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-709-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:39:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65049	100.000	13481	1449	1.287	--
总计		65049	100.000	13481			



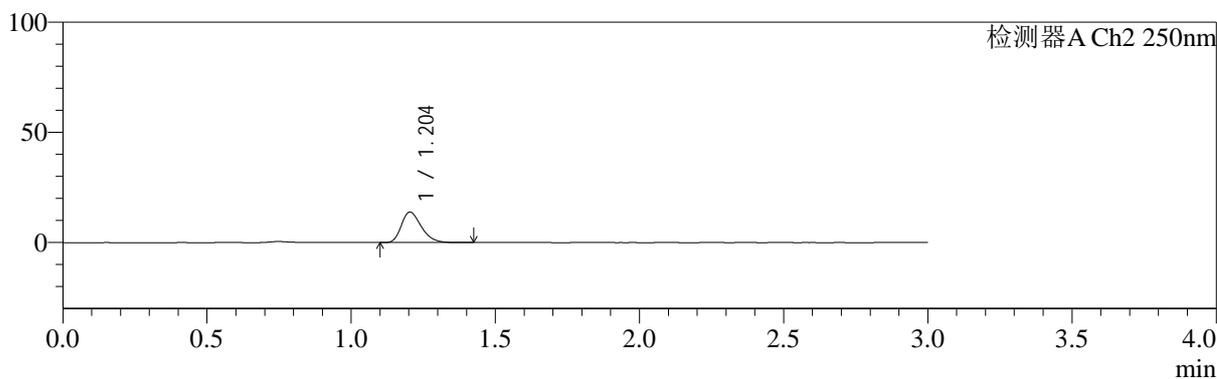
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-710-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 19:42:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	66727	100.000	13850	1457	1.290	--
总计		66727	100.000	13850			



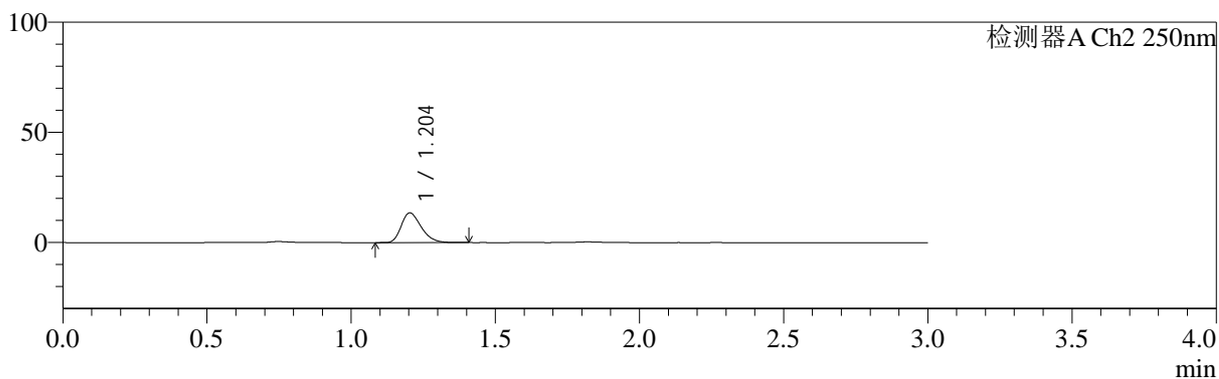
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-711-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 19:46:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:50:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65080	100.000	13483	1450	1.288	--
总计		65080	100.000	13483			



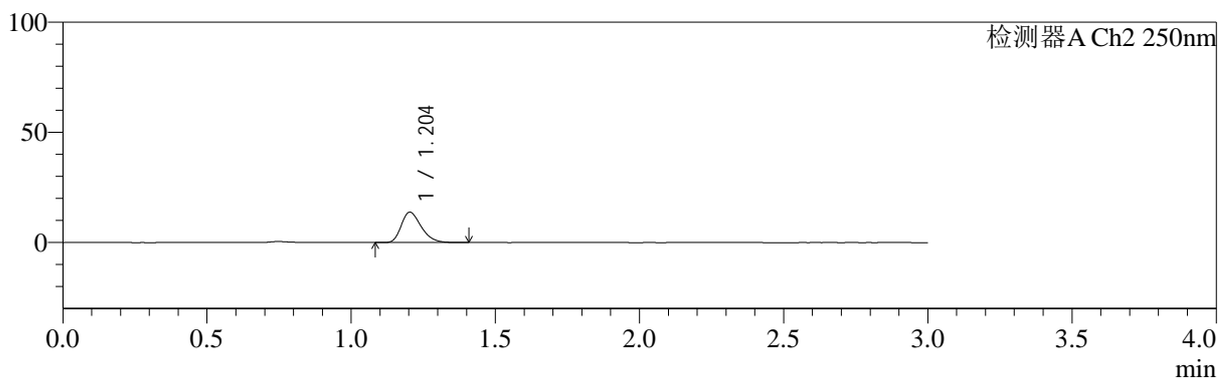
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-712-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 19:49:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:50:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	66403	100.000	13775	1455	1.288	--
总计		66403	100.000	13775			



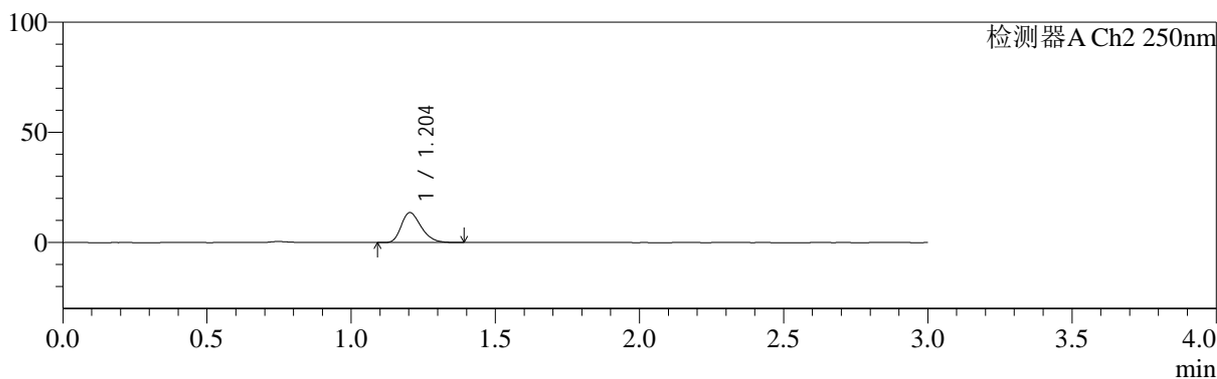
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-713-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:53:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65554	100.000	13607	1454	1.288	--
总计		65554	100.000	13607			



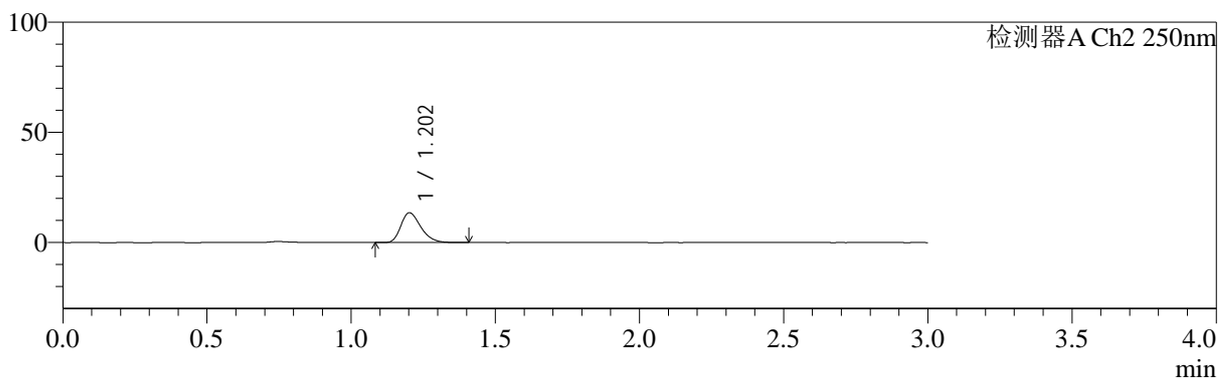
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-714-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 19:56:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:50:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	65323	100.000	13494	1451	1.292	--
总计		65323	100.000	13494			



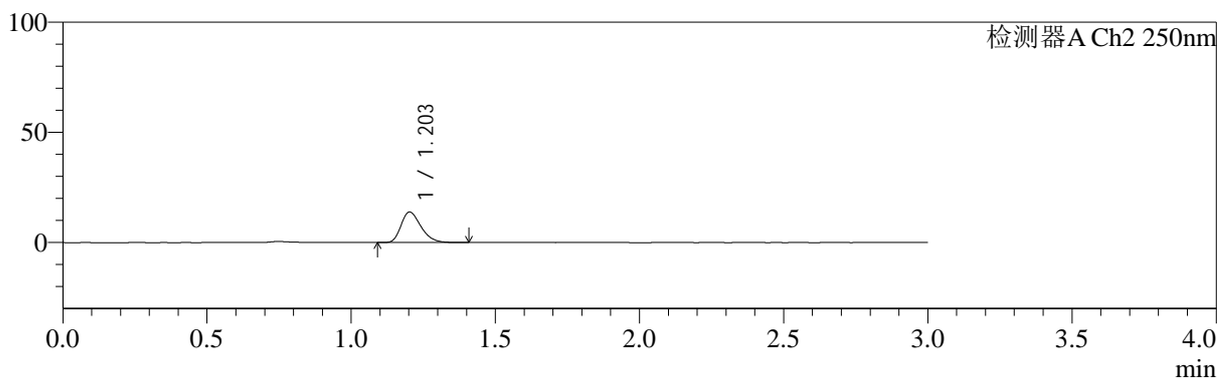
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-715-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 19:59:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:50:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	66723	100.000	13835	1454	1.284	--
总计		66723	100.000	13835			



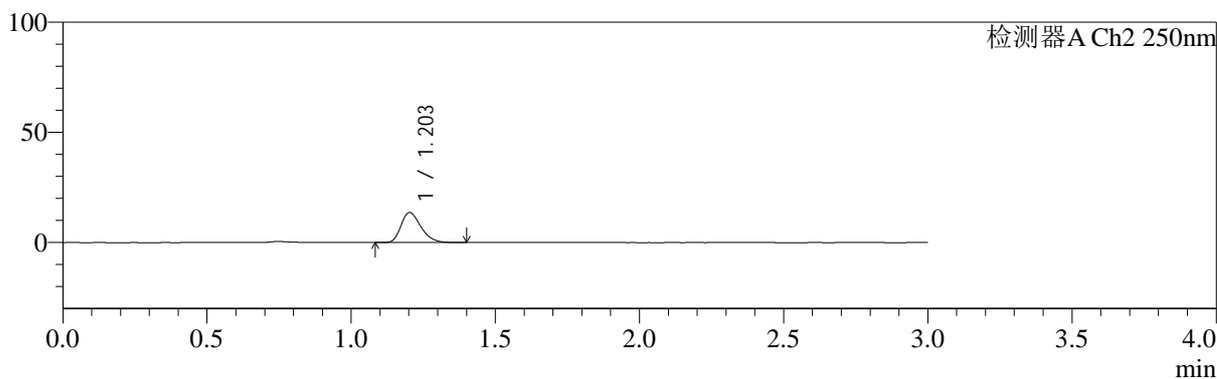
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-716-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 20:03:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	65817	100.000	13626	1452	1.291	--
总计		65817	100.000	13626			



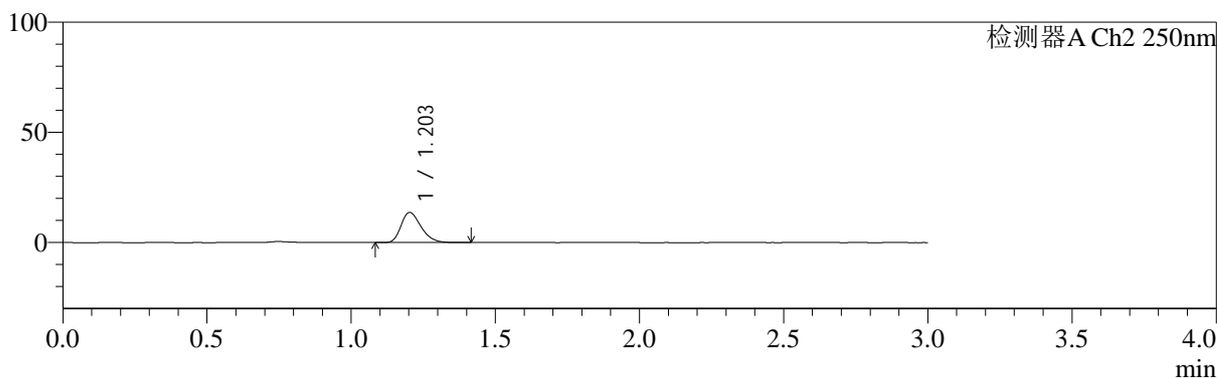
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-717-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 20:06:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:50:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	66133	100.000	13686	1451	1.286	--
总计		66133	100.000	13686			



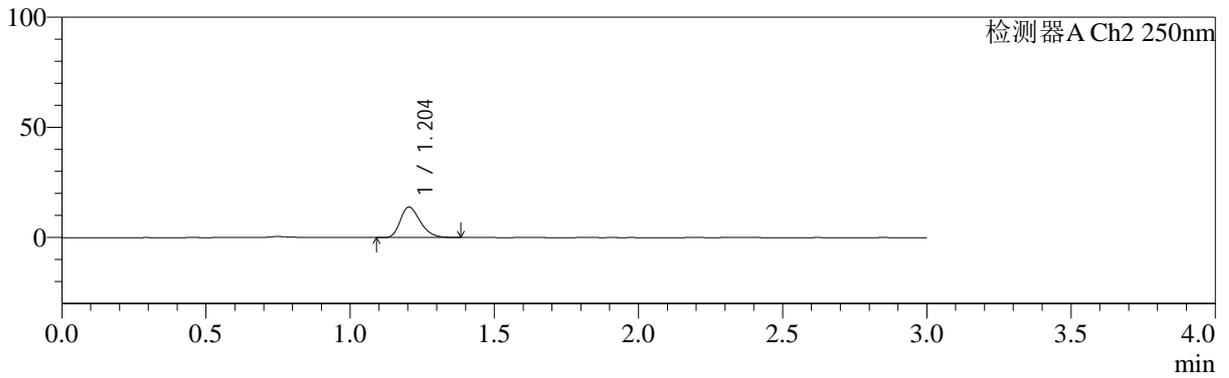
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-718-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:09:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	66766	100.000	13872	1457	1.287	--
总计		66766	100.000	13872			



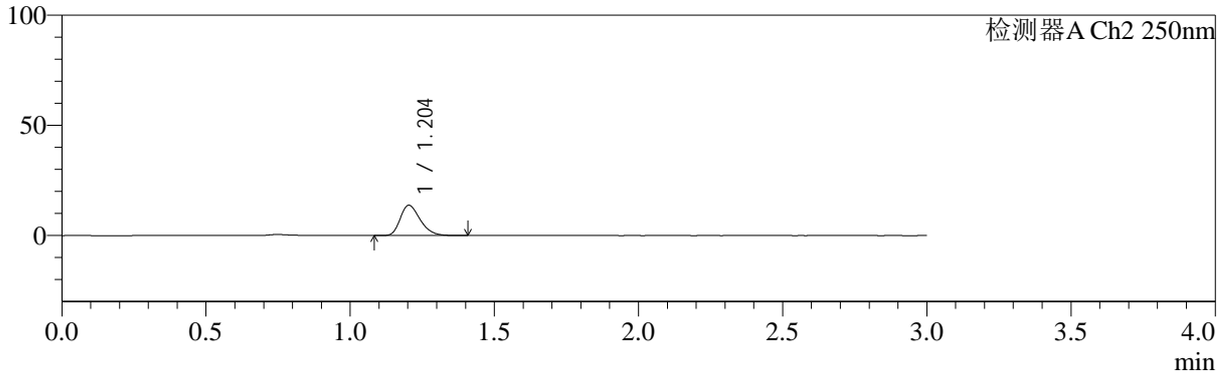
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-719-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:13:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	66231	100.000	13755	1458	1.284	--
总计		66231	100.000	13755			



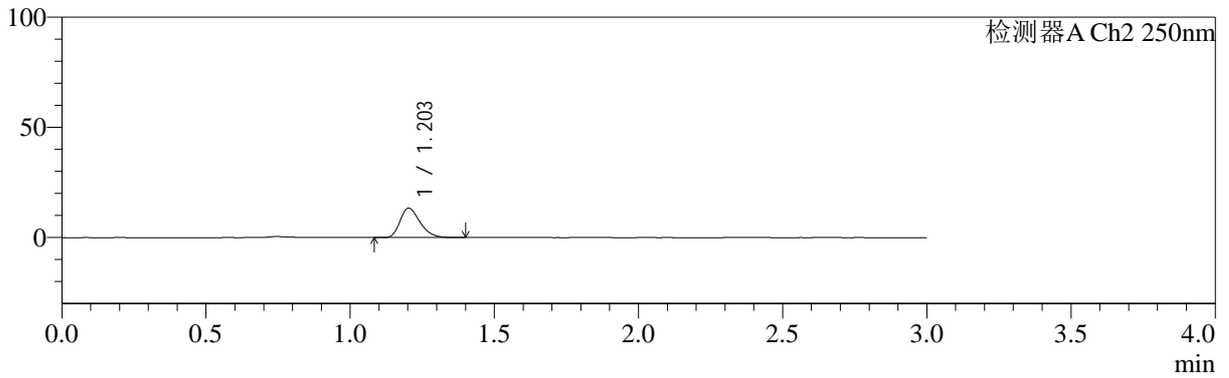
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-720-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:16:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64123	100.000	13312	1457	1.285	--
总计		64123	100.000	13312			



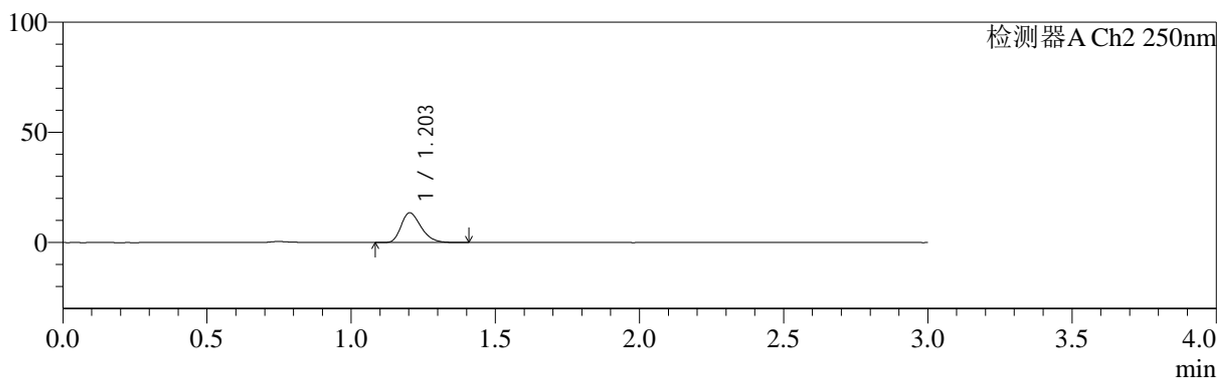
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-721-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 20:20:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	65005	100.000	13490	1455	1.286	--
总计		65005	100.000	13490			



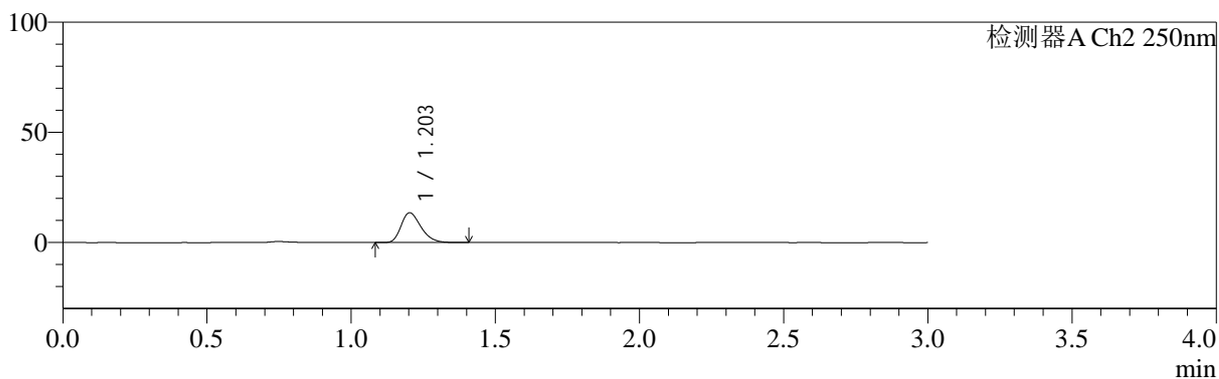
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-722-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:23:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64926	100.000	13490	1459	1.286	--
总计		64926	100.000	13490			



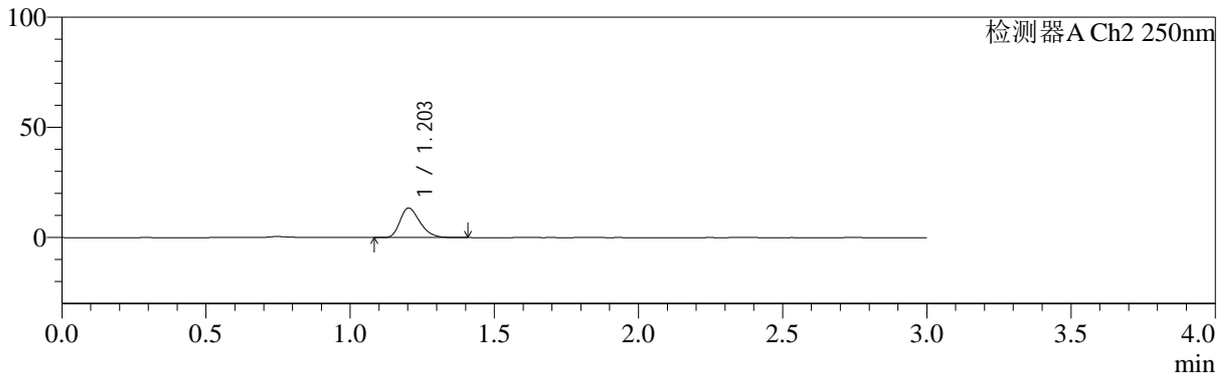
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-723-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:26:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64468	100.000	13397	1459	1.286	--
总计		64468	100.000	13397			



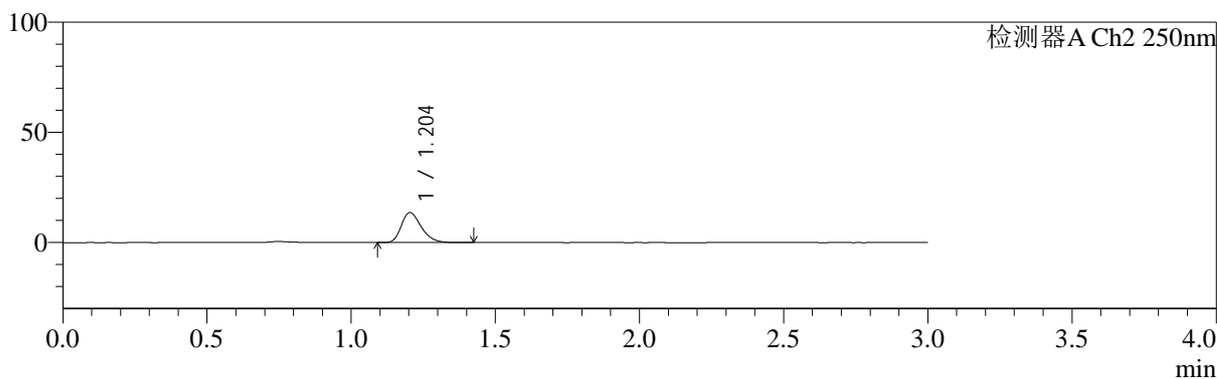
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-724-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 20:30:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:50:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65444	100.000	13617	1464	1.286	--
总计		65444	100.000	13617			



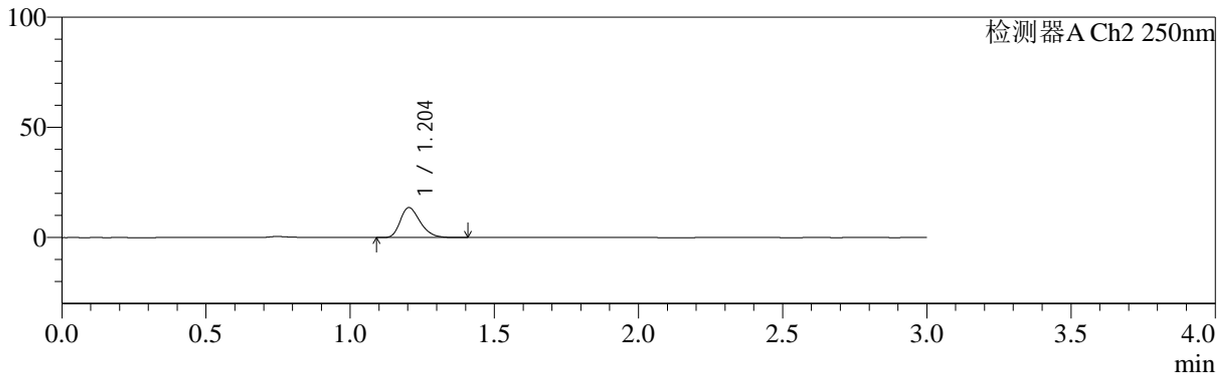
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-725-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:33:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65397	100.000	13607	1460	1.286	--
总计		65397	100.000	13607			



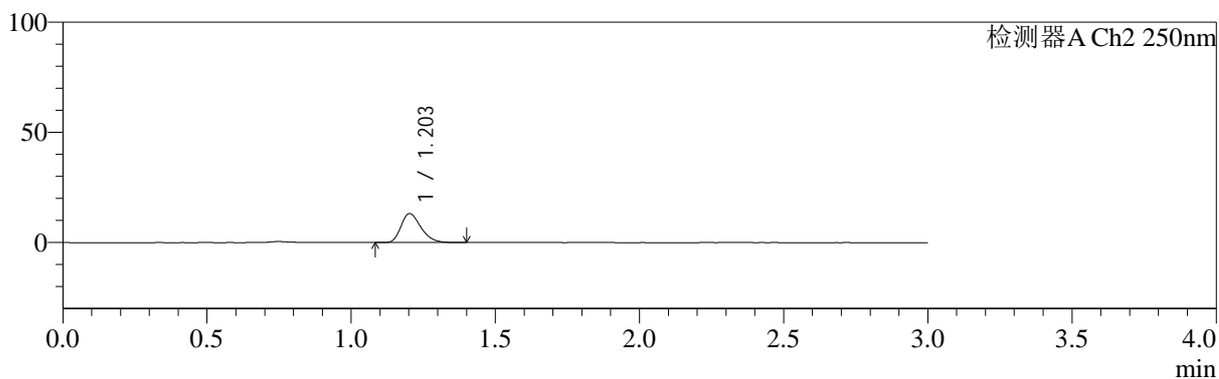
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-726-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 20:37:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	63335	100.000	13140	1455	1.287	--
总计		63335	100.000	13140			



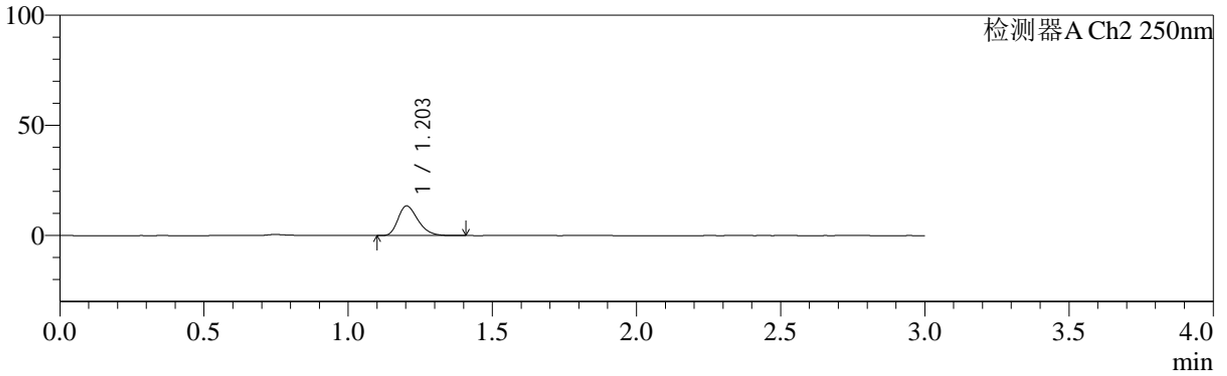
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-727-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:40:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64739	100.000	13441	1456	1.287	--
总计		64739	100.000	13441			



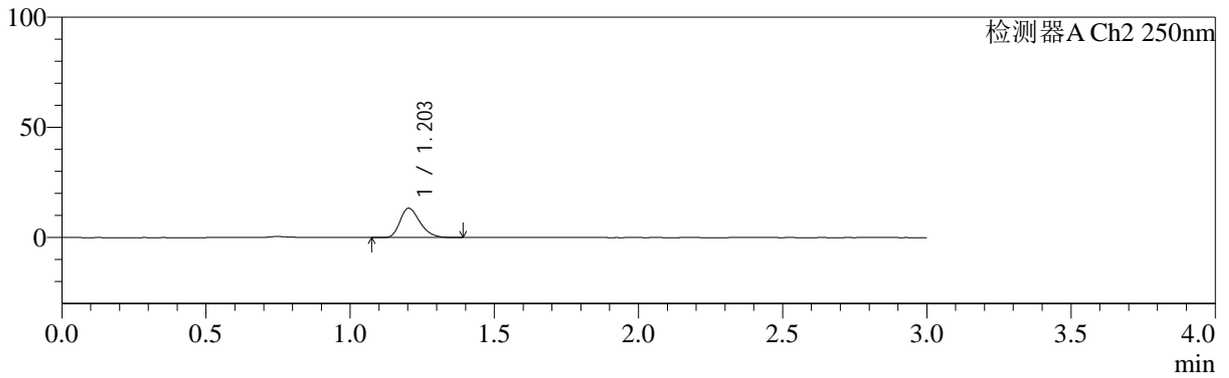
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-728-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:43:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64051	100.000	13310	1459	1.284	--
总计		64051	100.000	13310			



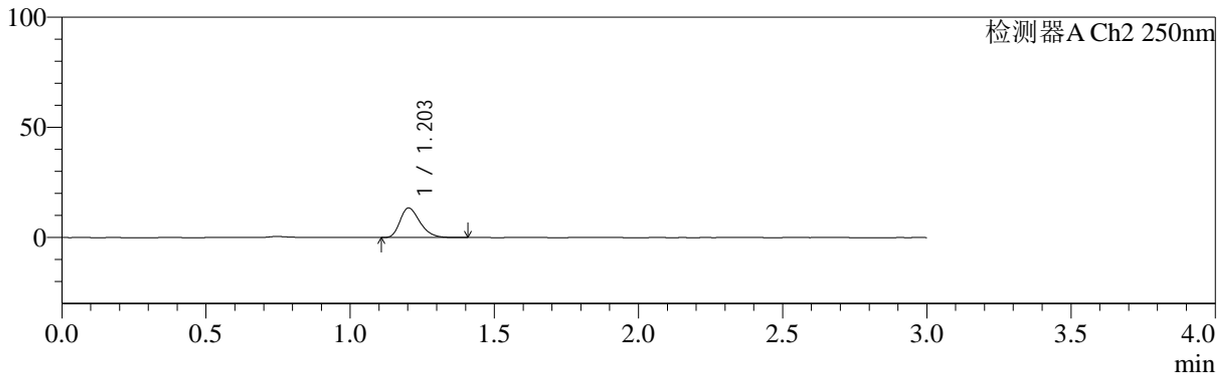
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-729-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:47:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64460	100.000	13416	1463	1.286	--
总计		64460	100.000	13416			



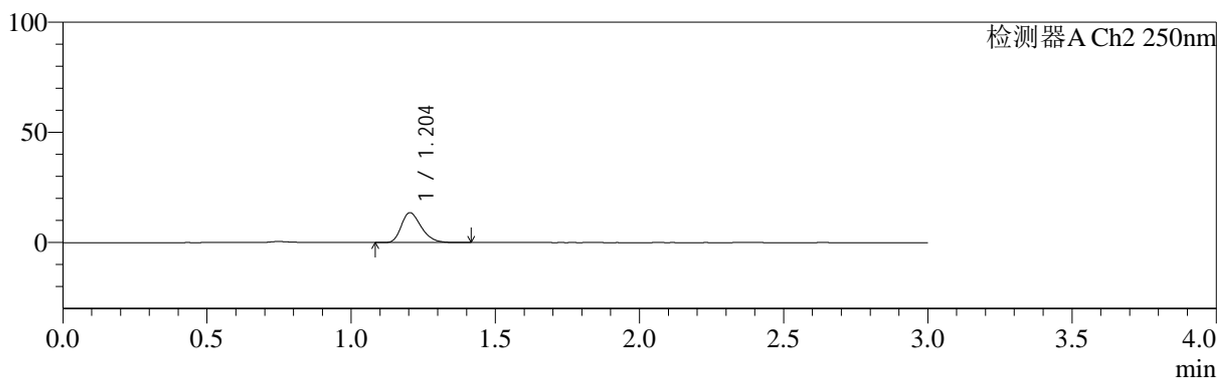
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-730-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:50:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65309	100.000	13567	1458	1.287	--
总计		65309	100.000	13567			



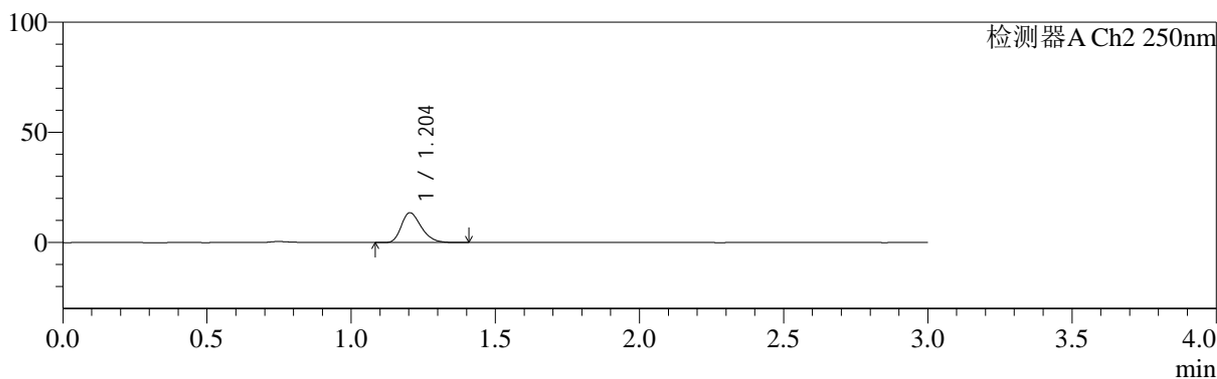
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-731-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 20:54:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65173	100.000	13548	1461	1.286	--
总计		65173	100.000	13548			



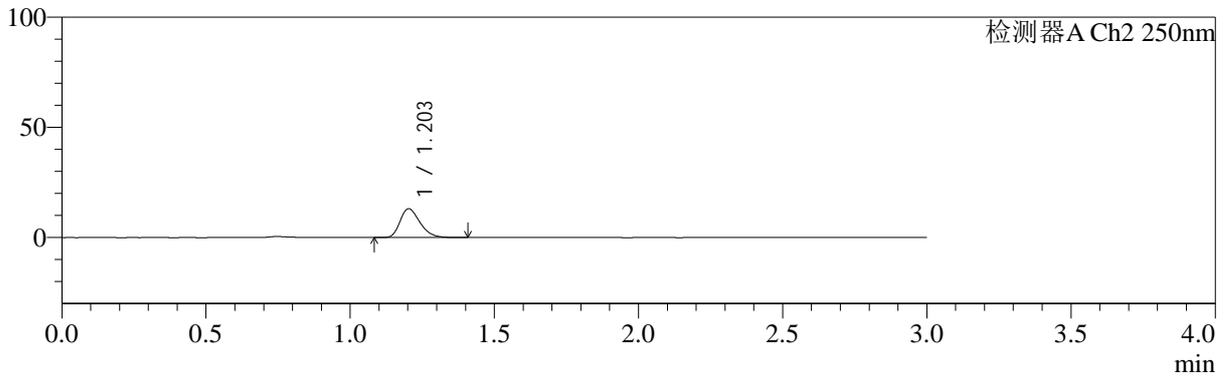
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-732-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:57:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	62780	100.000	13060	1462	1.286	--
总计		62780	100.000	13060			



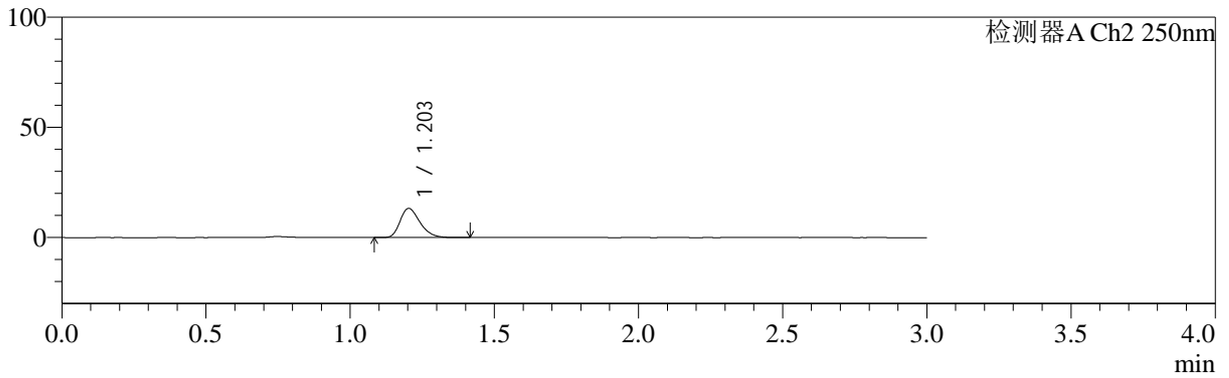
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-733-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:00:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	63602	100.000	13205	1458	1.288	--
总计		63602	100.000	13205			



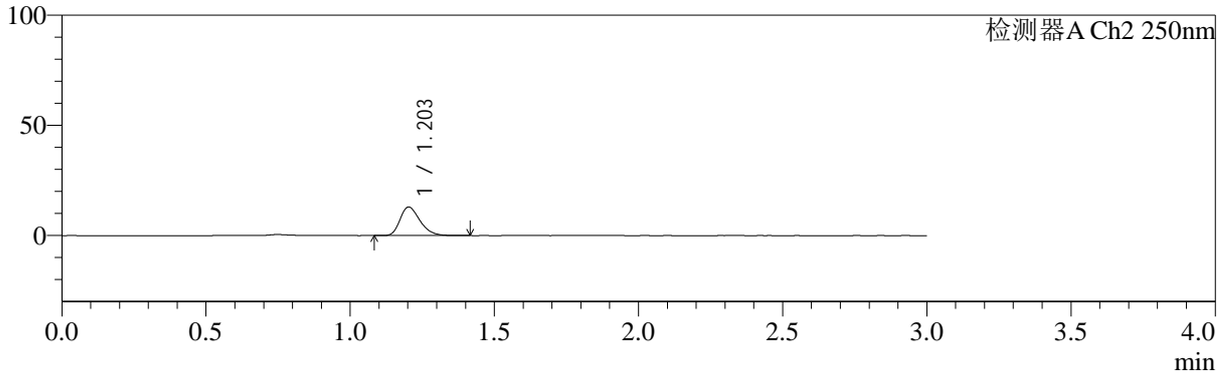
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-734-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:04:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	62435	100.000	12956	1459	1.287	--
总计		62435	100.000	12956			



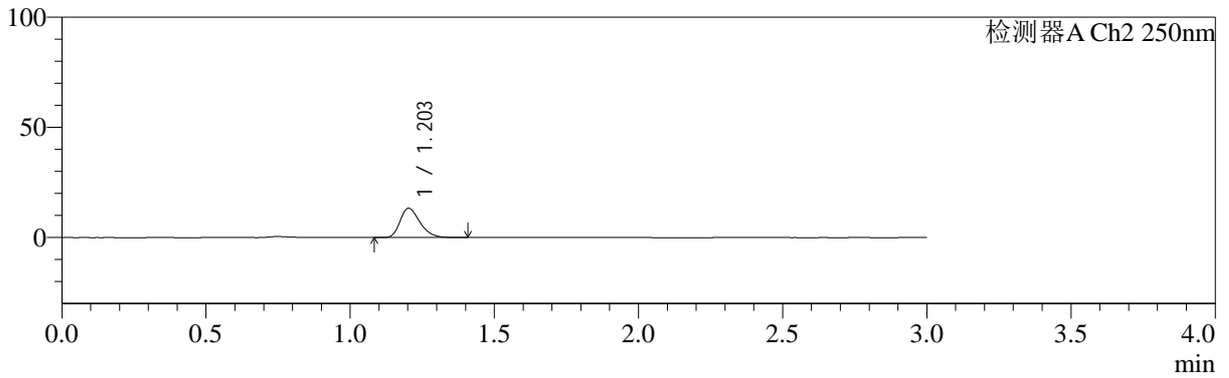
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-735-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:07:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

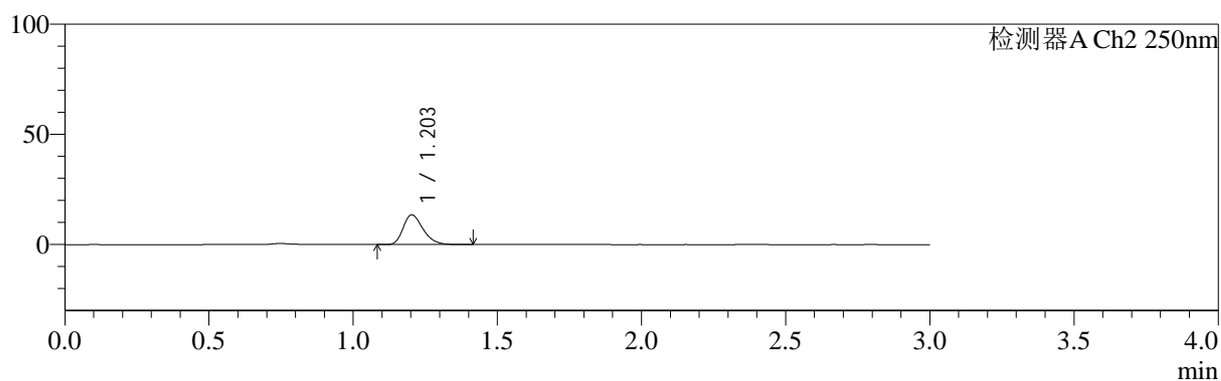
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	63833	100.000	13266	1464	1.285	--
总计		63833	100.000	13266			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-736-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/08 21:11:03 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/09 09:51:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

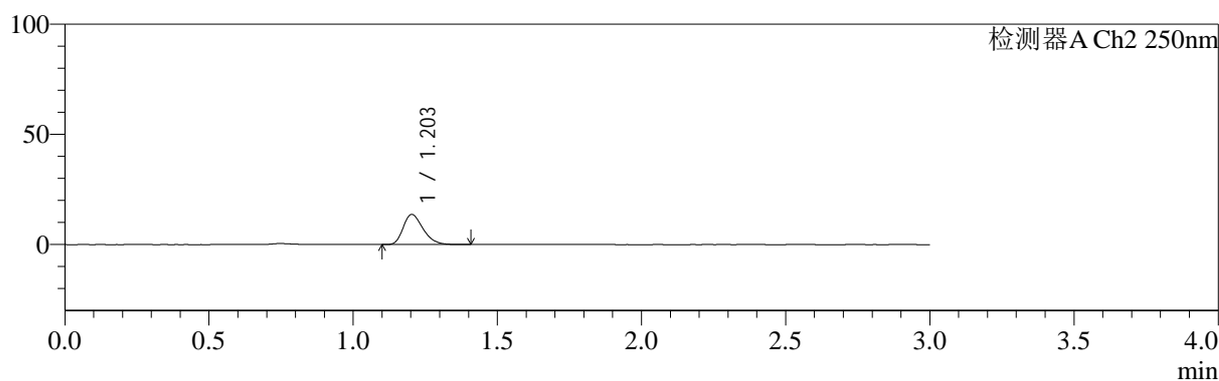
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64893	100.000	13498	1468	1.286	--
总计		64893	100.000	13498			

<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 - 0-16/26-737-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 21:14:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	65579	100.000	13674	1467	1.286	--
总计		65579	100.000	13674			



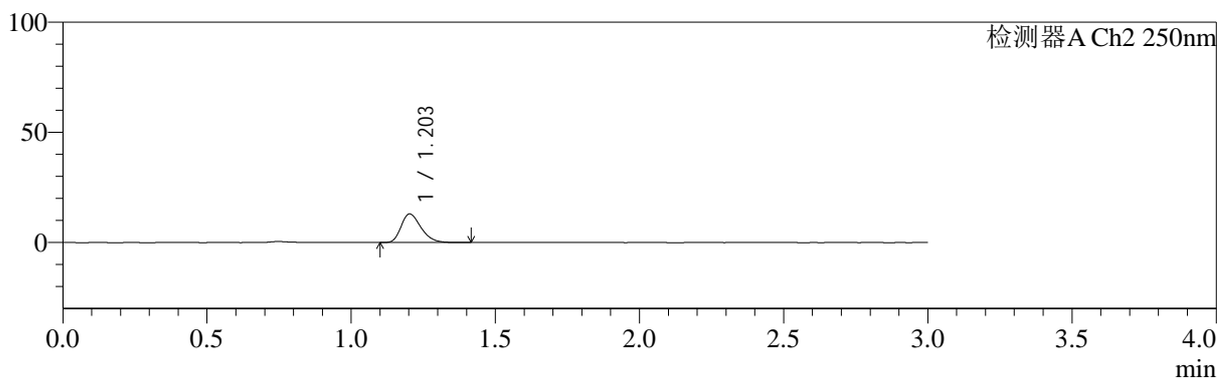
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-738-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:17:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	62544	100.000	12978	1459	1.287	--
总计		62544	100.000	12978			



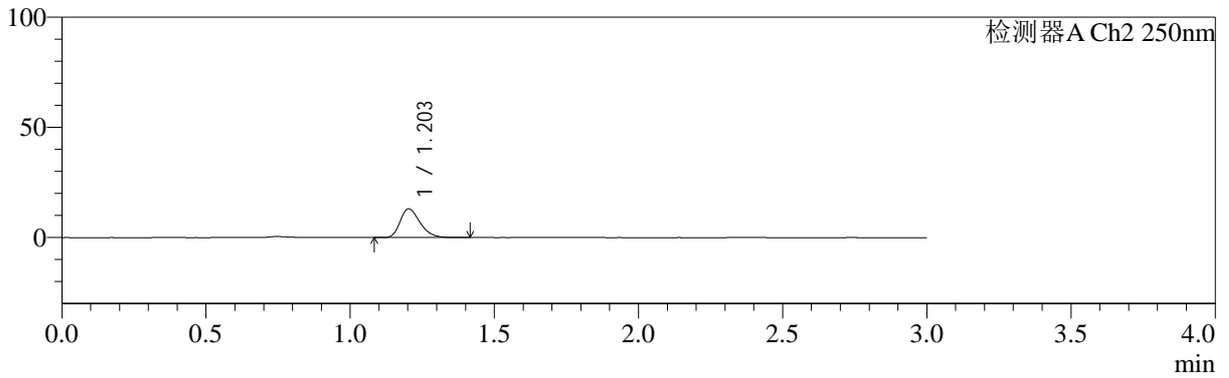
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-739-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:21:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	62559	100.000	13003	1462	1.290	--
总计		62559	100.000	13003			



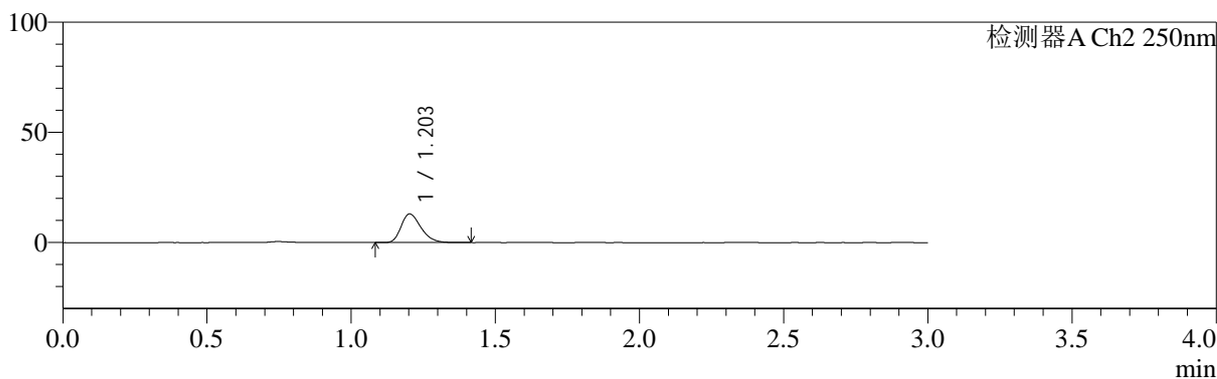
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-740-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 21:24:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	62444	100.000	12984	1465	1.286	--
总计		62444	100.000	12984			



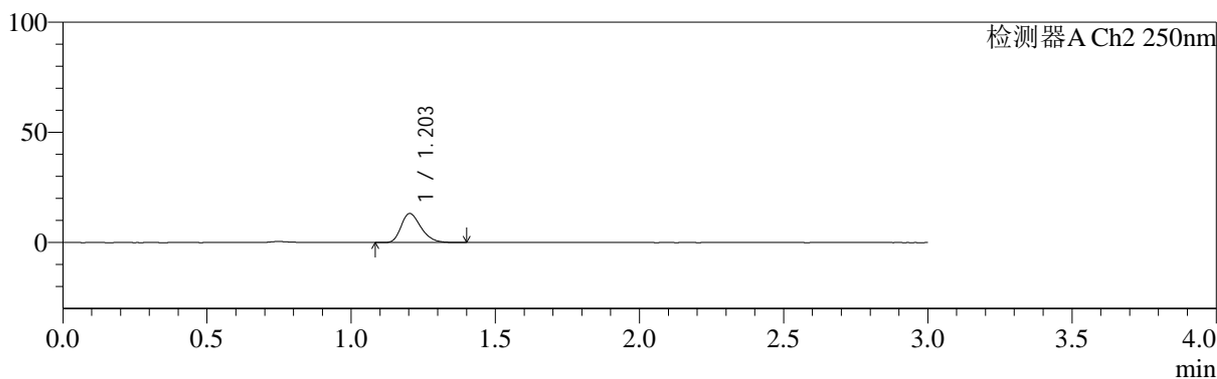
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-741-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 21:27:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	63195	100.000	13160	1466	1.283	--
总计		63195	100.000	13160			



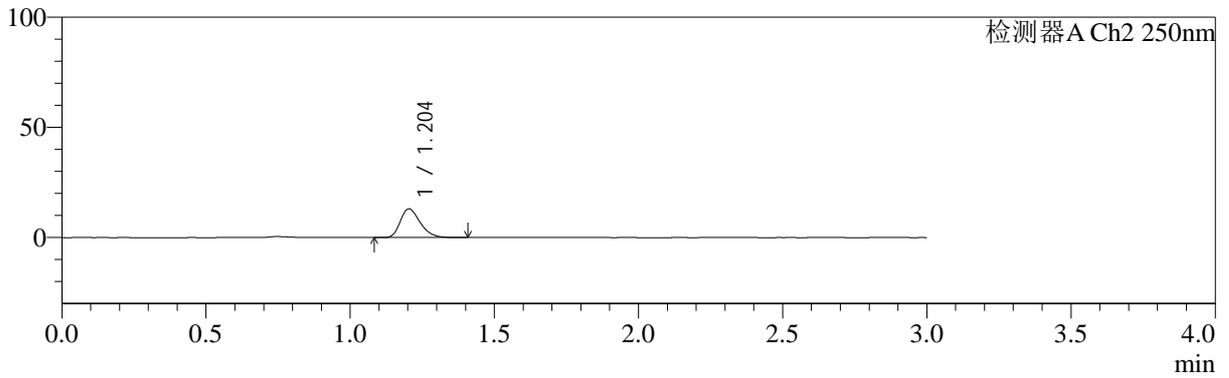
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-742-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:31:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	62563	100.000	13023	1462	1.284	--
总计		62563	100.000	13023			



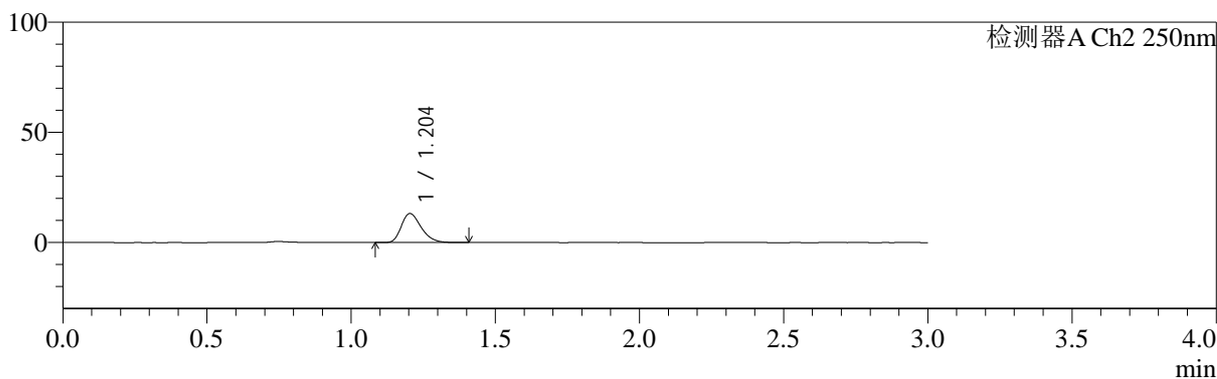
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-743-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:34:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	63320	100.000	13182	1464	1.288	--
总计		63320	100.000	13182			



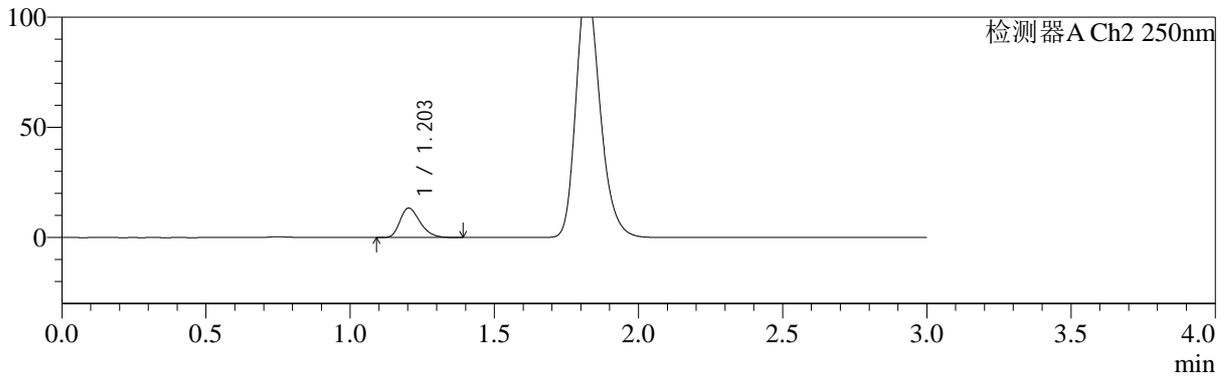
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-744-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:38:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64864	100.000	13381	1438	1.287	--
总计		64864	100.000	13381			



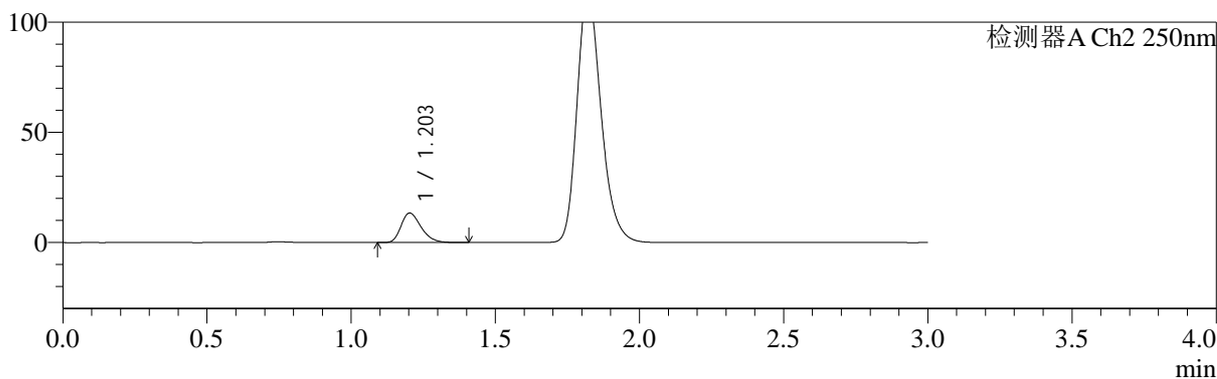
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-745-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 21:41:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64813	100.000	13386	1439	1.285	--
总计		64813	100.000	13386			



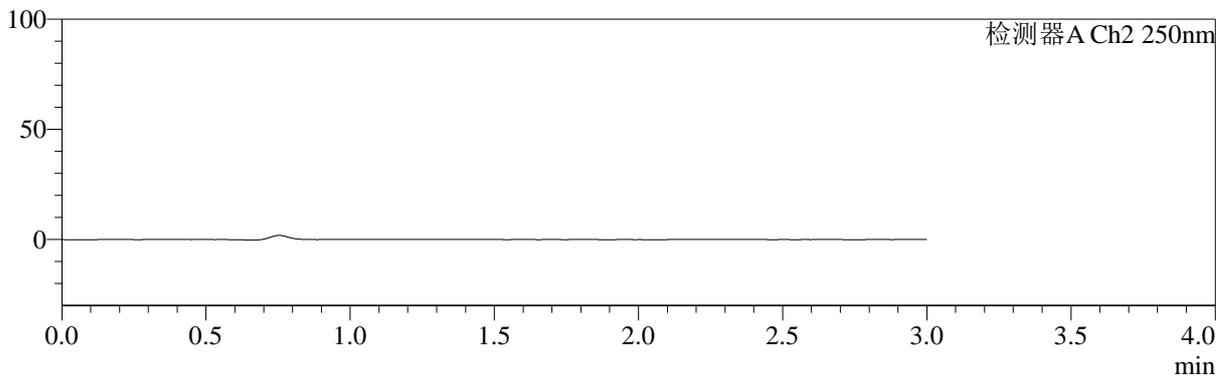
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-746-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 21:44:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	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							



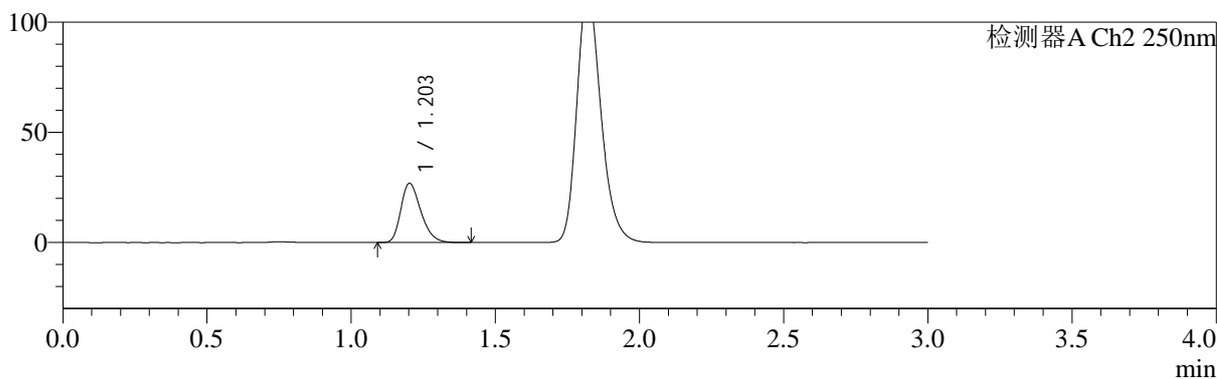
SMF-227

<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 - 0-16/26-747-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 21:48:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130085	100.000	26815	1438	1.286	--
总计		130085	100.000	26815			



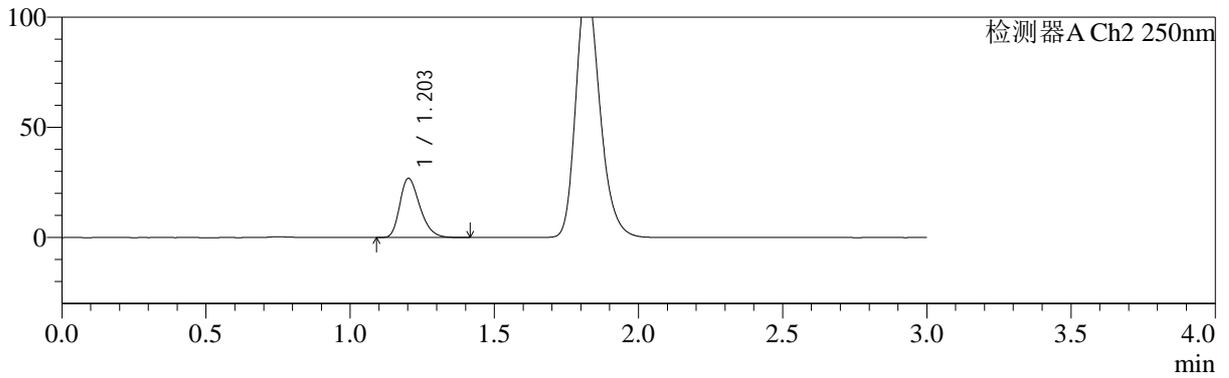
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-748-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 21:51:38 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130026	100.000	26803	1441	1.287	--
总计		130026	100.000	26803			



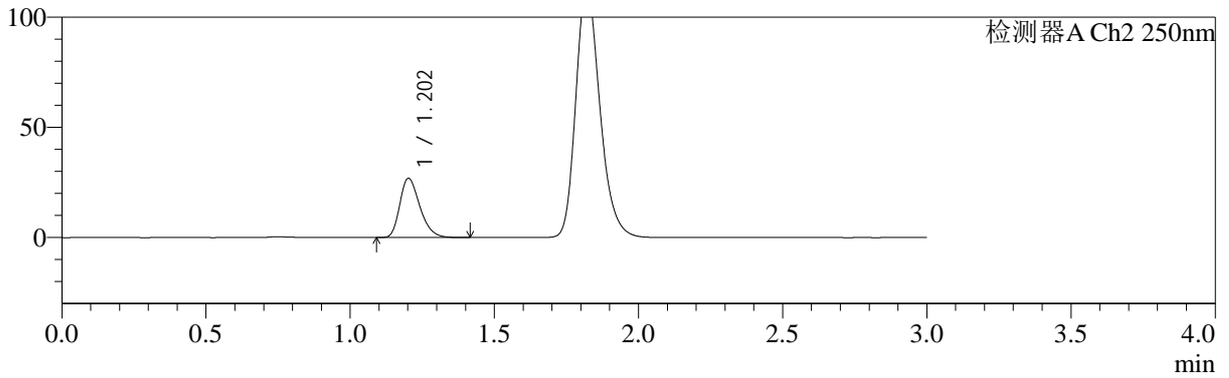
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-749-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:55:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	129909	100.000	26784	1438	1.287	--
总计		129909	100.000	26784			



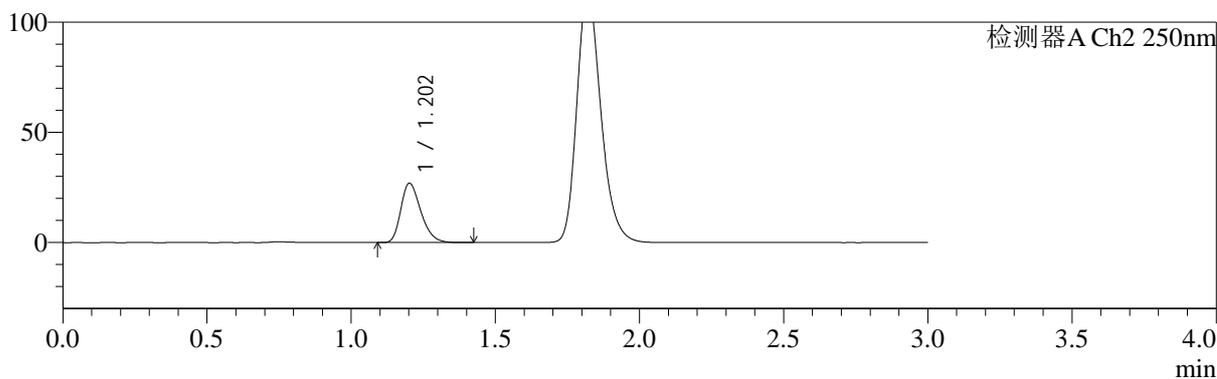
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-750-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 21:58:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	130131	100.000	26834	1441	1.286	--
总计		130131	100.000	26834			



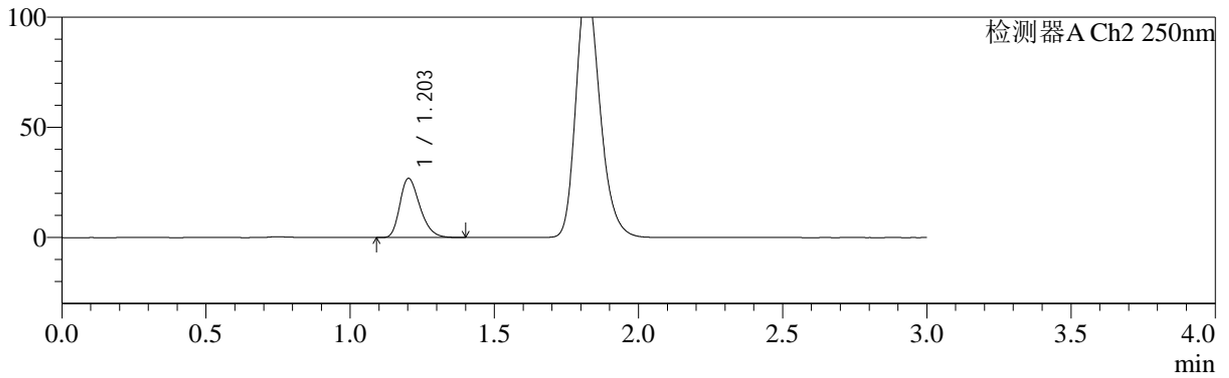
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-751-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:01:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	129978	100.000	26804	1439	1.289	--
总计		129978	100.000	26804			



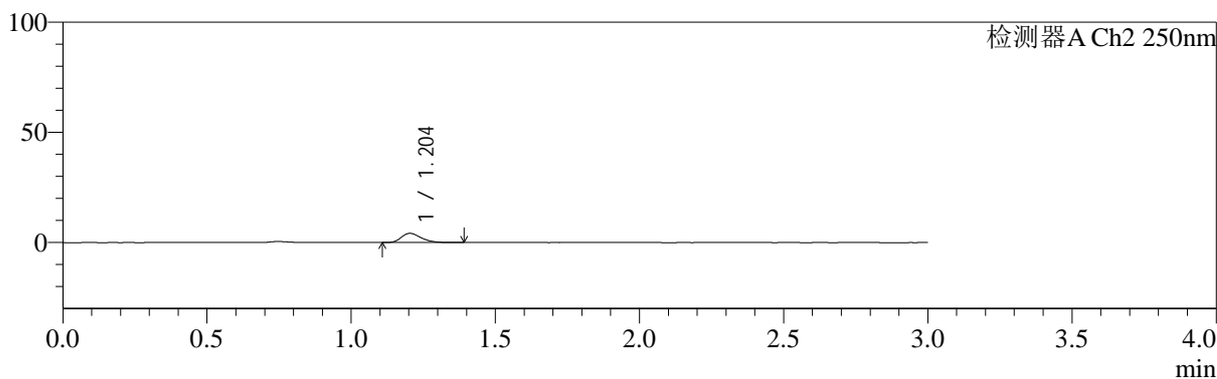
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-752-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:05:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	20106	100.000	4186	1465	1.285	--
总计		20106	100.000	4186			



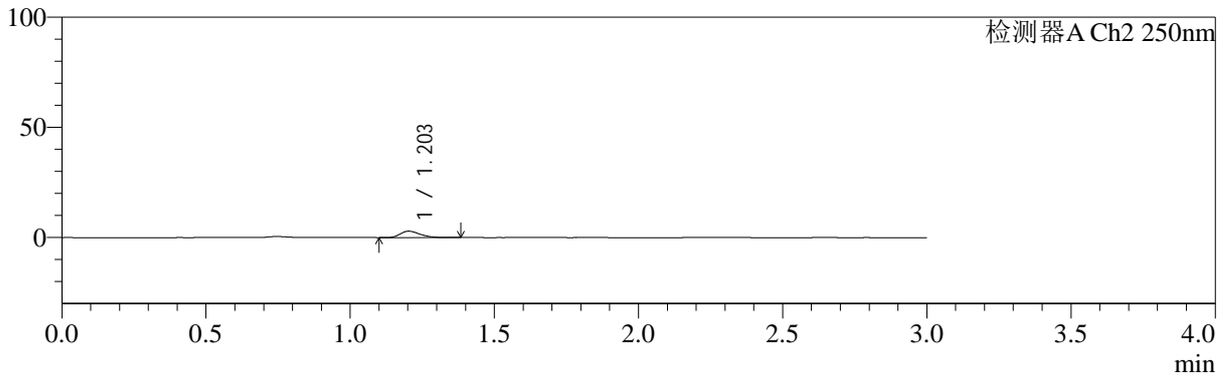
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-753-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:08:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:52:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	13990	100.000	2901	1445	1.282	--
总计		13990	100.000	2901			



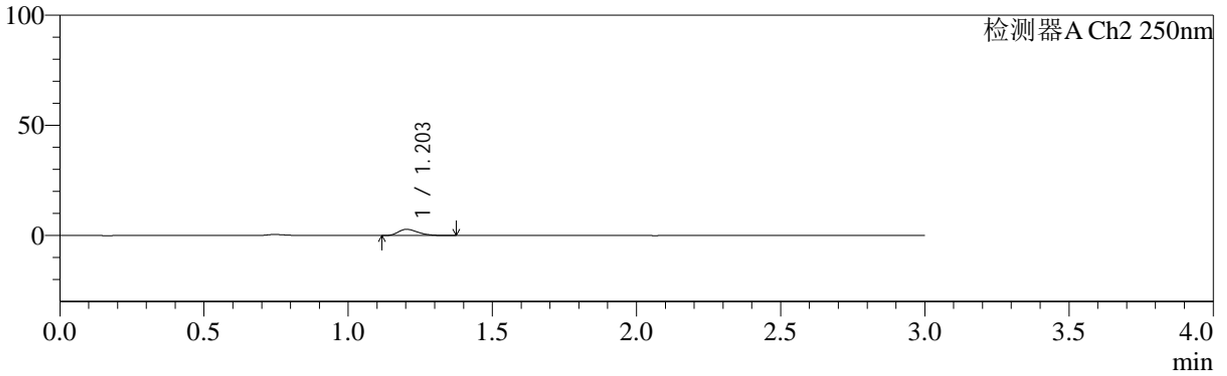
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-754-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 22:11:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	13623	100.000	2828	1453	1.303	--
总计		13623	100.000	2828			



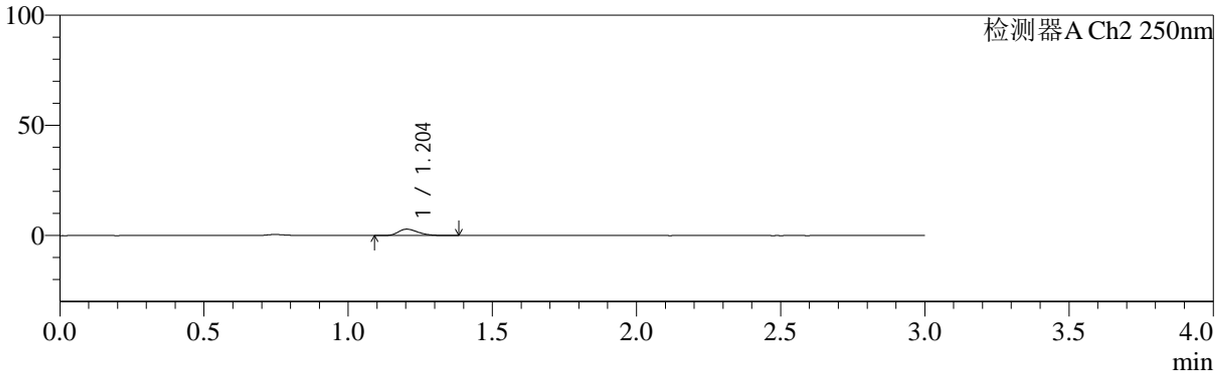
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-755-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:15:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	13965	100.000	2897	1454	1.283	--
总计		13965	100.000	2897			



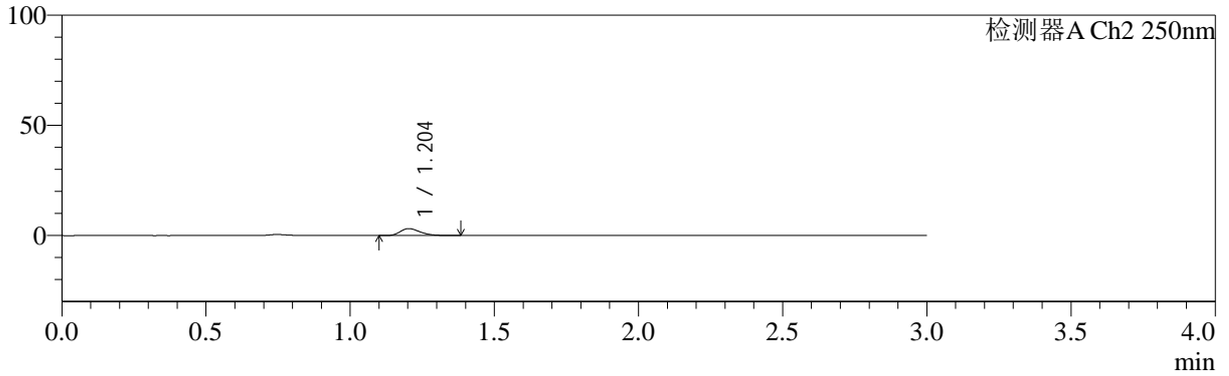
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-756-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:18:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	15150	100.000	3148	1455	1.294	--
总计		15150	100.000	3148			



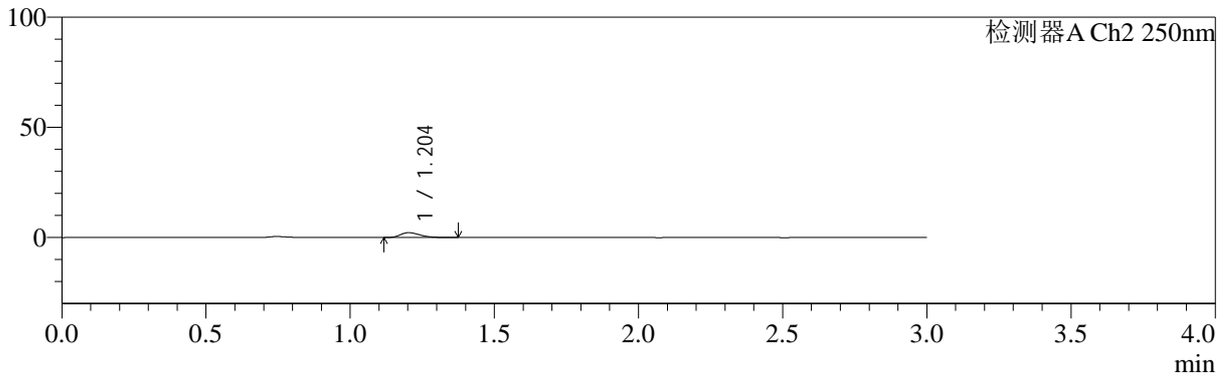
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-757-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 22:21:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	10671	100.000	2218	1447	1.301	--
总计		10671	100.000	2218			



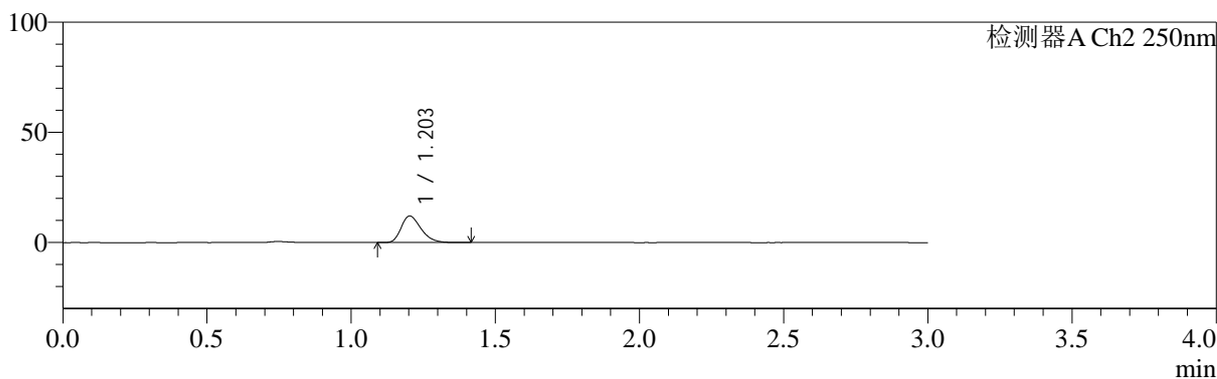
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-758-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:25:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	57873	100.000	12041	1468	1.290	--
总计		57873	100.000	12041			



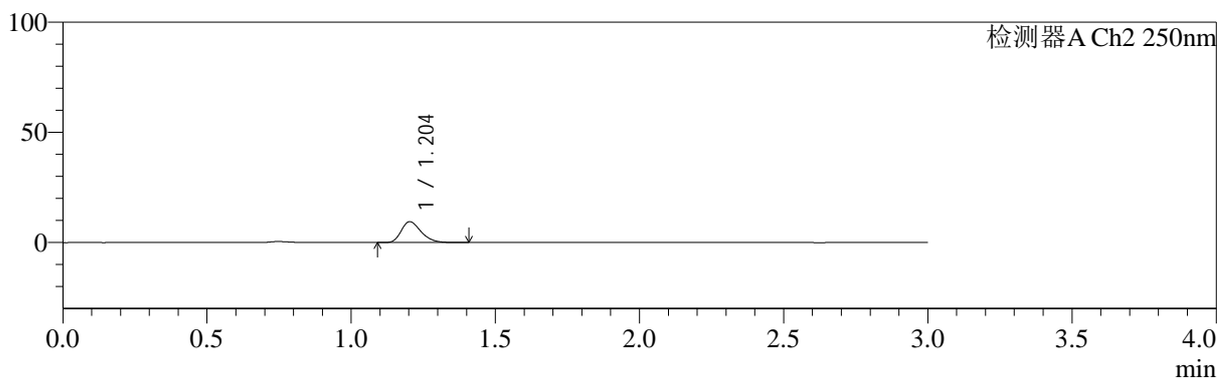
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-759-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:28:38 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	45497	100.000	9464	1466	1.286	--
总计		45497	100.000	9464			



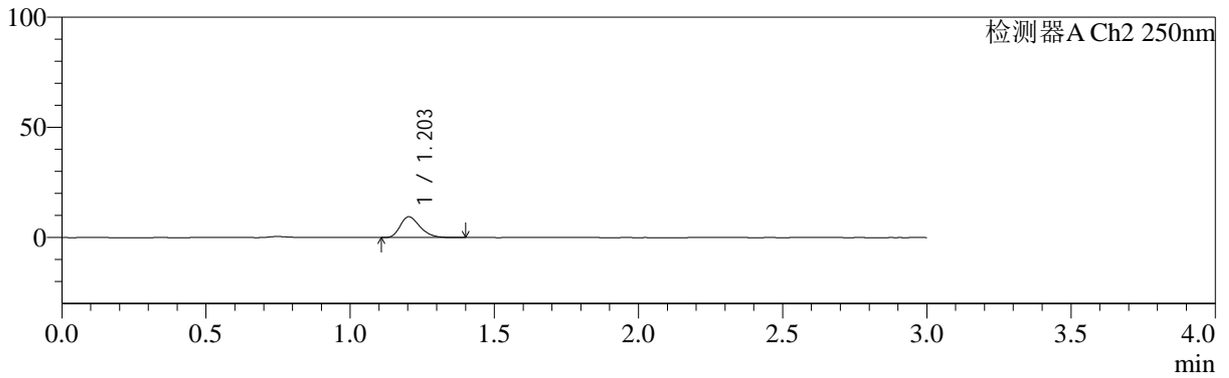
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-760-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 22:32:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	45280	100.000	9428	1468	1.288	--
总计		45280	100.000	9428			



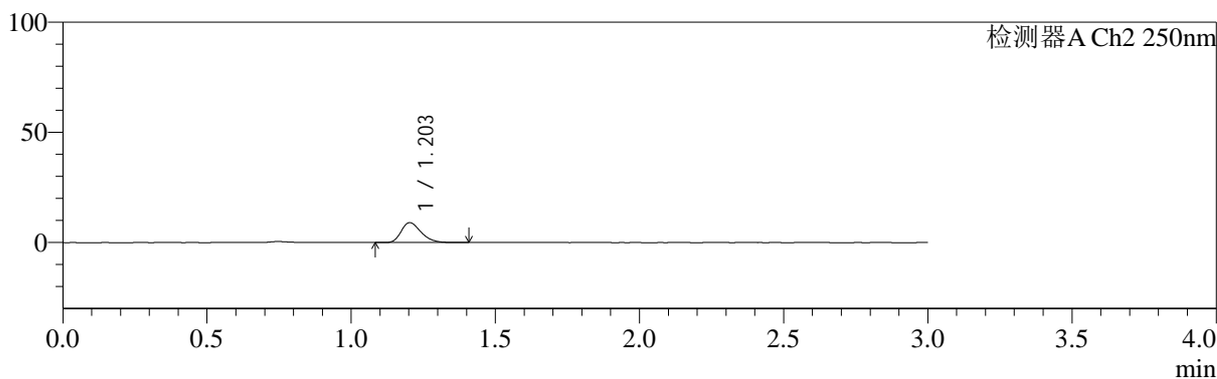
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-761-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 22:35:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	43538	100.000	9049	1465	1.288	--
总计		43538	100.000	9049			



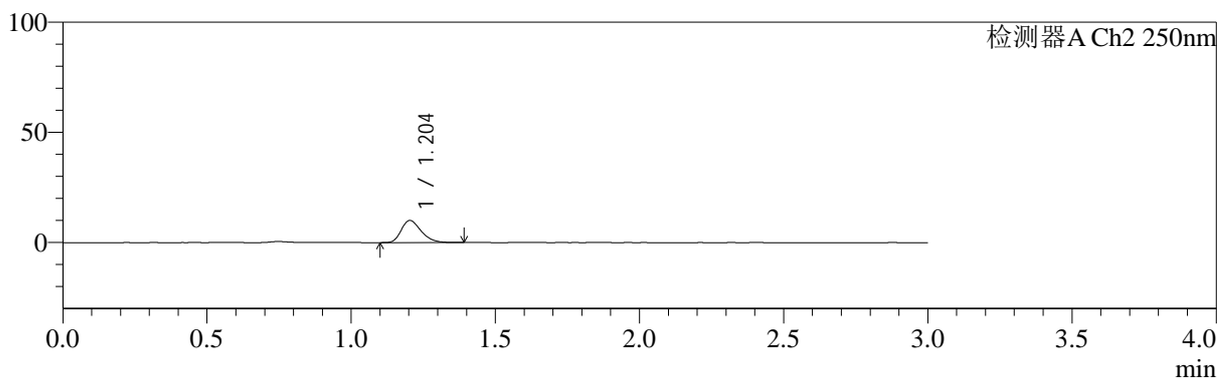
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-762-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:38:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	48365	100.000	10053	1462	1.285	--
总计		48365	100.000	10053			



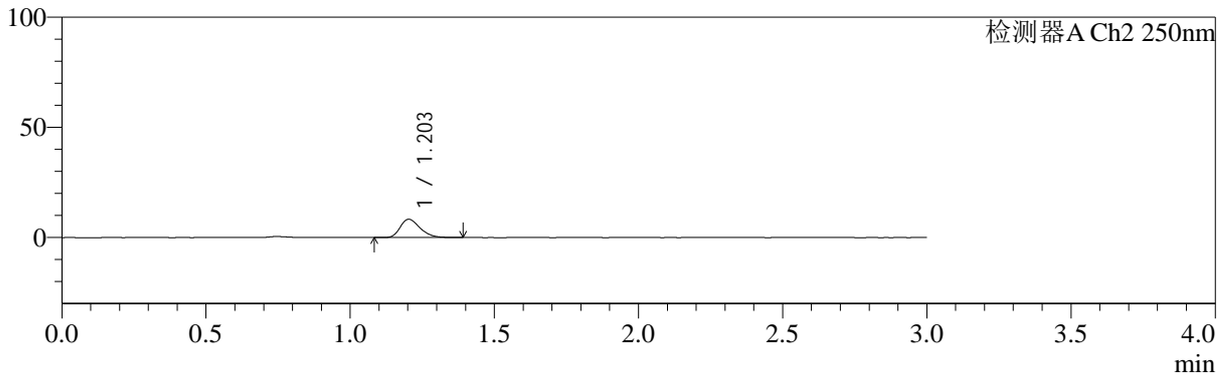
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-763-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 22:42:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	39993	100.000	8311	1463	1.287	--
总计		39993	100.000	8311			



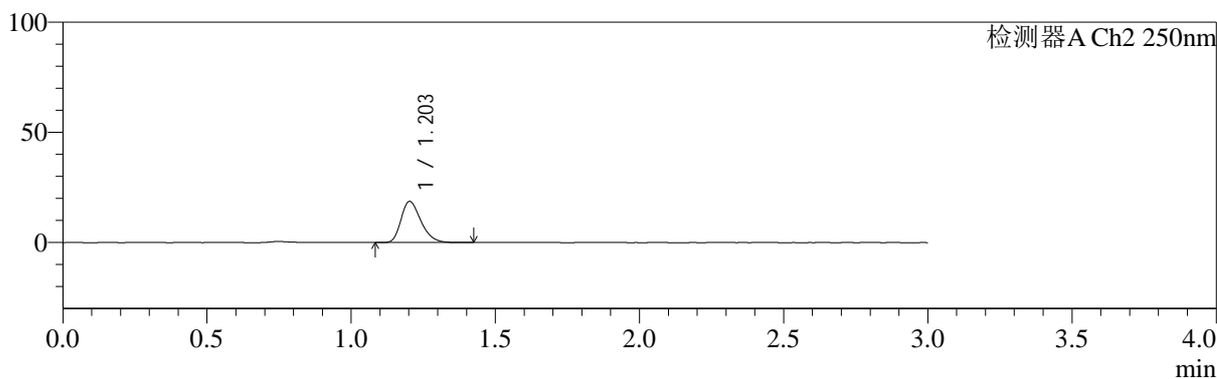
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-764-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:45:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	89859	100.000	18646	1459	1.288	--
总计		89859	100.000	18646			



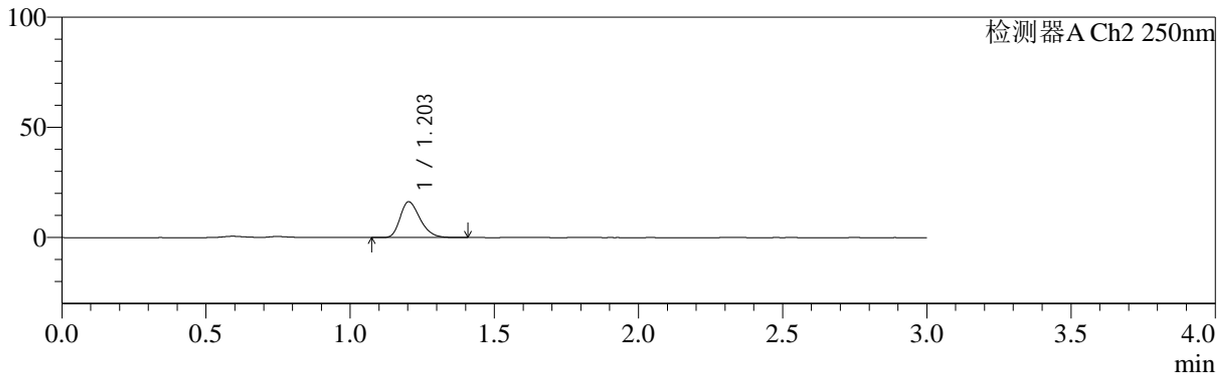
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-765-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 22:48:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	78108	100.000	16240	1463	1.286	--
总计		78108	100.000	16240			



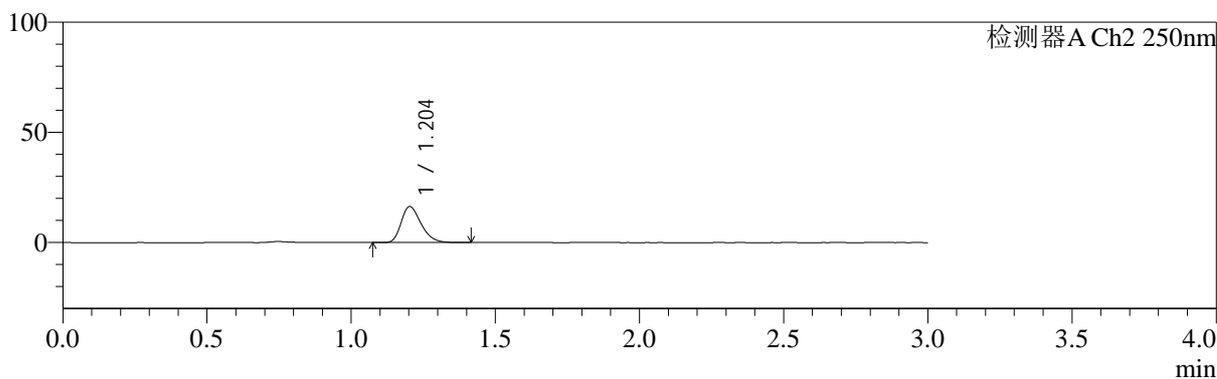
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-766-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:52:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	78613	100.000	16341	1464	1.286	--
总计		78613	100.000	16341			



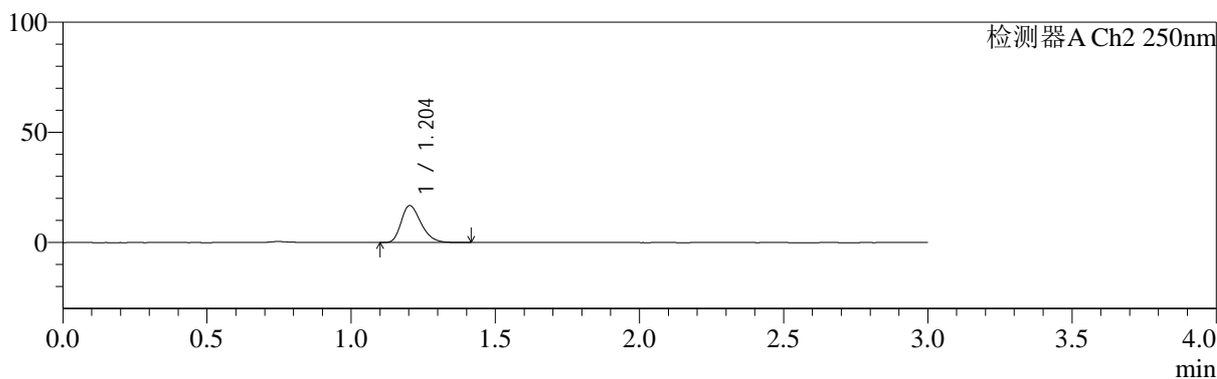
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-767-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:55:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	80577	100.000	16773	1465	1.289	--
总计		80577	100.000	16773			



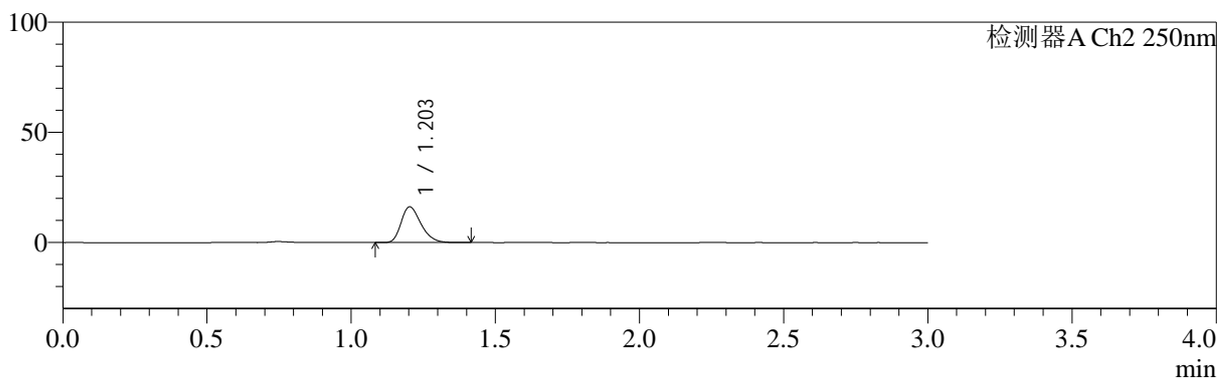
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-768-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:58:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	77917	100.000	16201	1461	1.286	--
总计		77917	100.000	16201			



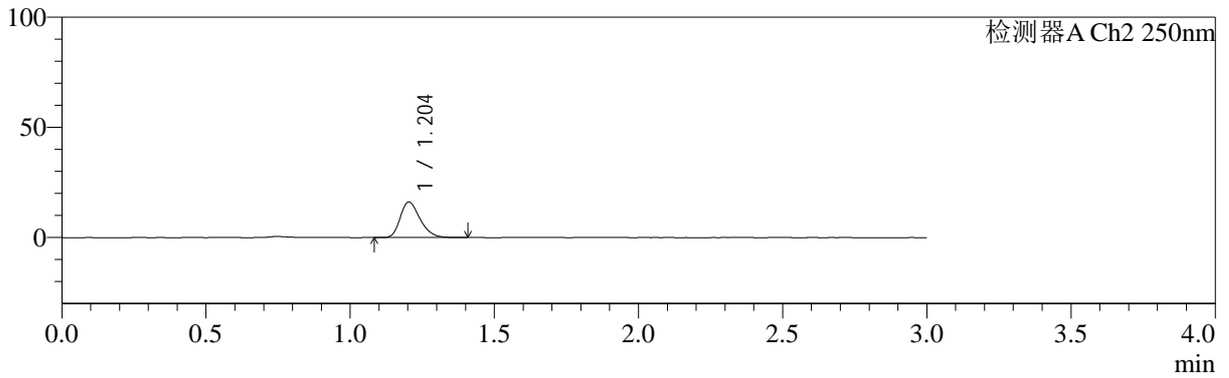
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-769-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:02:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	77301	100.000	16103	1469	1.286	--
总计		77301	100.000	16103			



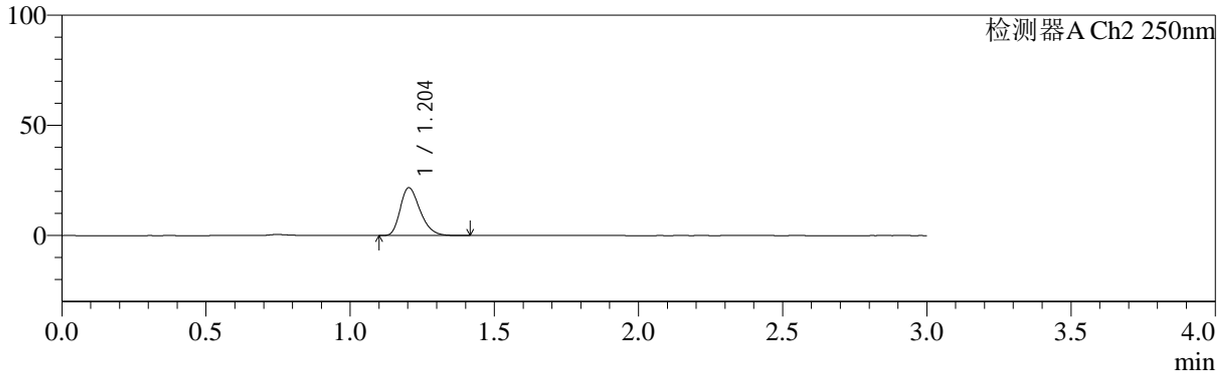
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-770-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:05:38 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	104236	100.000	21727	1471	1.287	--
总计		104236	100.000	21727			



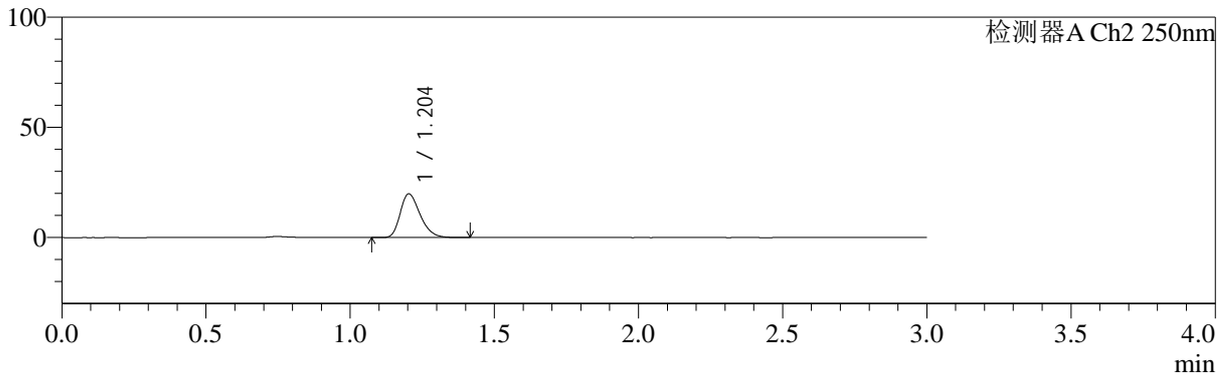
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-771-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:08:59 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	95213	100.000	19826	1464	1.287	--
总计		95213	100.000	19826			



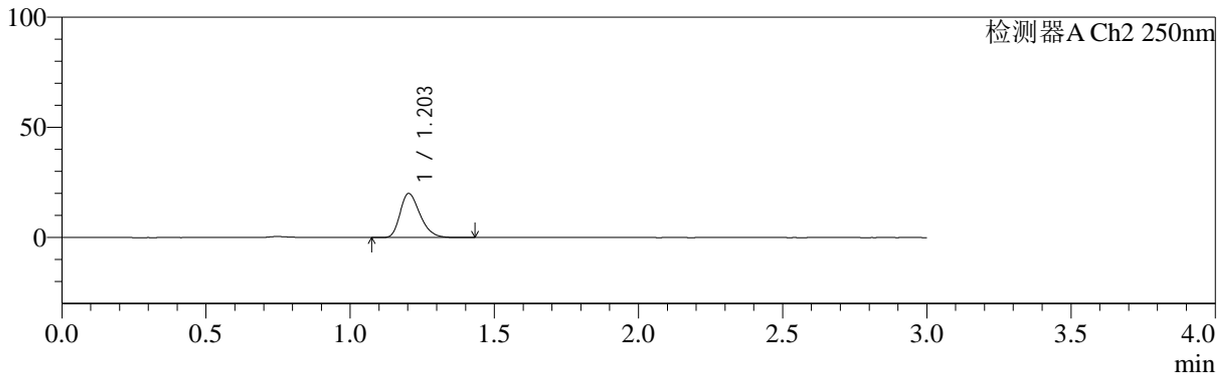
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-772-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:12:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	96140	100.000	20011	1467	1.286	--
总计		96140	100.000	20011			



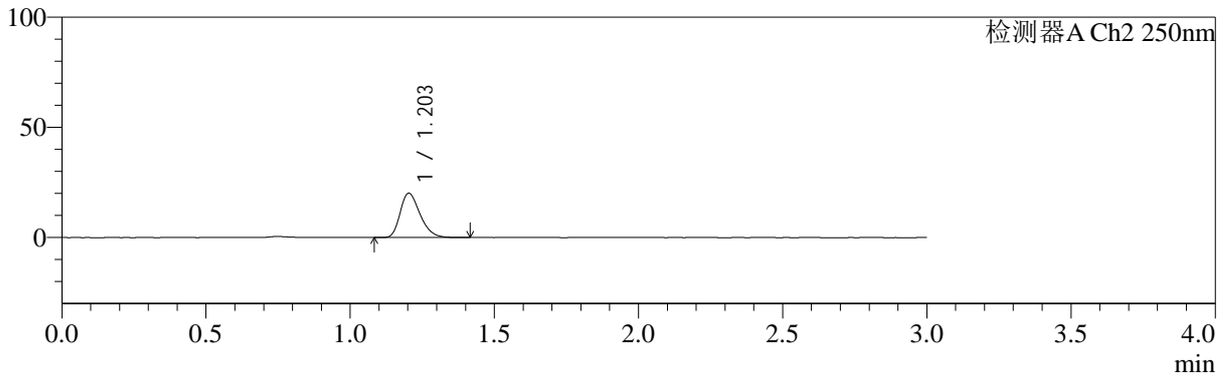
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-773-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:15:42 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	96797	100.000	20116	1462	1.287	--
总计		96797	100.000	20116			



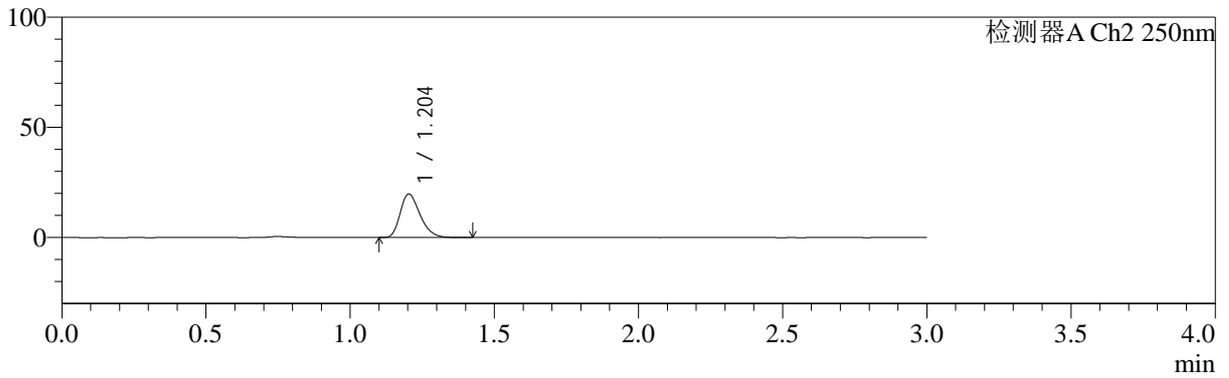
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-774-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:19:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	94808	100.000	19725	1464	1.287	--
总计		94808	100.000	19725			



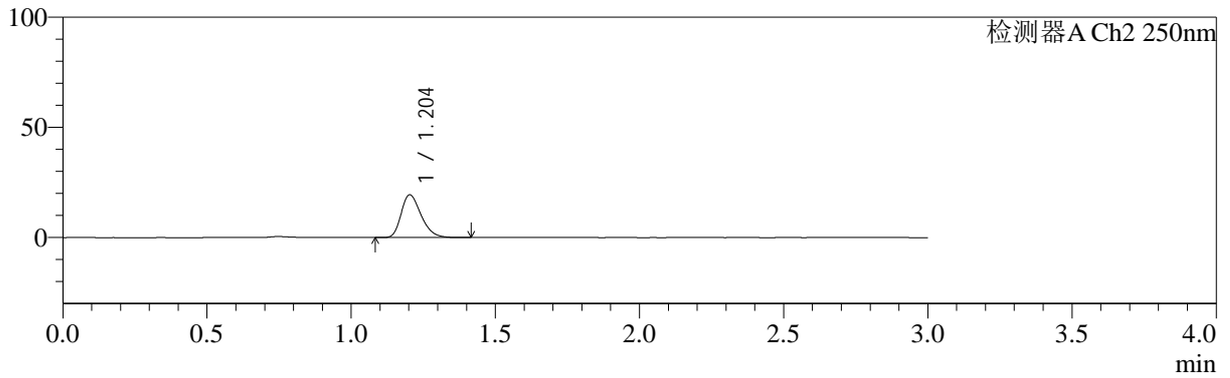
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-775-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:22:25 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	93466	100.000	19416	1461	1.287	--
总计		93466	100.000	19416			



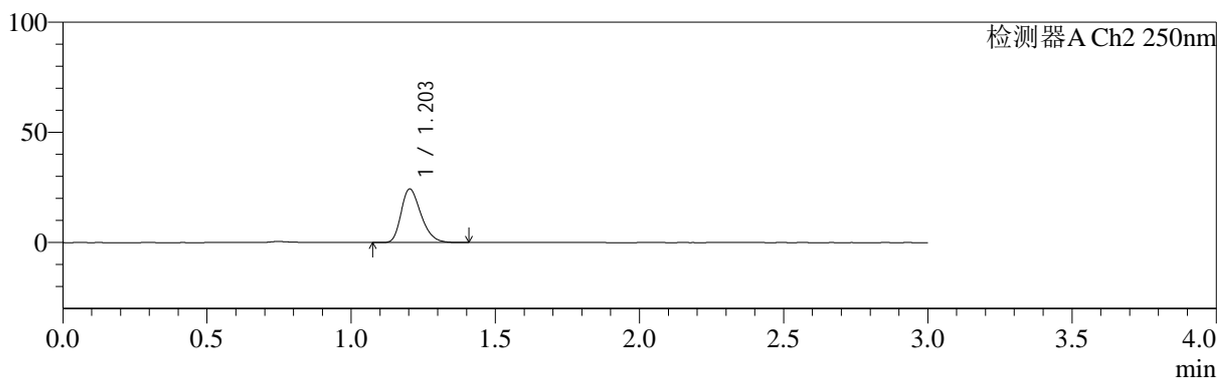
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-776-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:25:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	116659	100.000	24315	1468	1.287	--
总计		116659	100.000	24315			



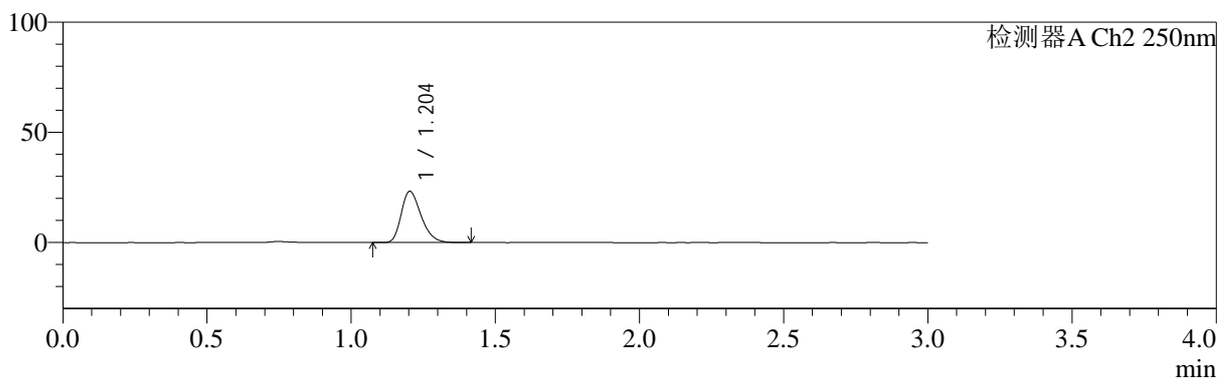
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-777-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:29:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	111521	100.000	23240	1470	1.286	--
总计		111521	100.000	23240			



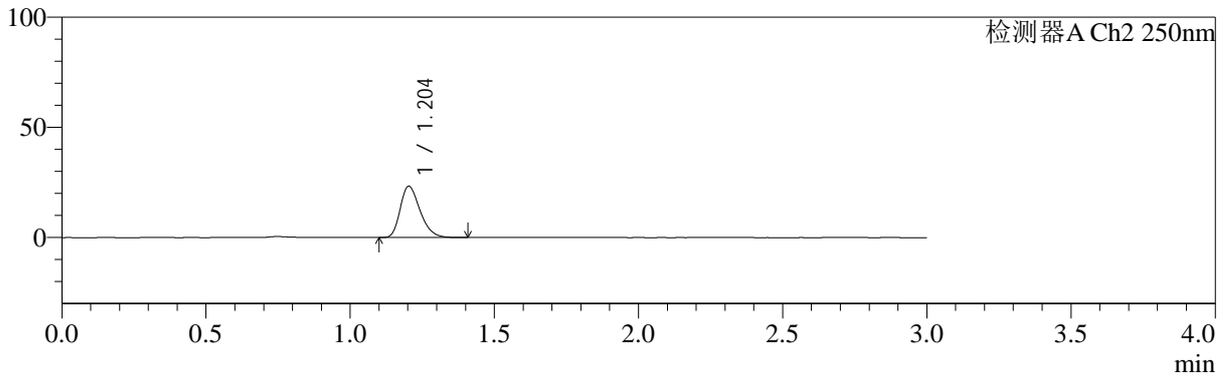
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-778-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:32:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	111824	100.000	23296	1468	1.288	--
总计		111824	100.000	23296			



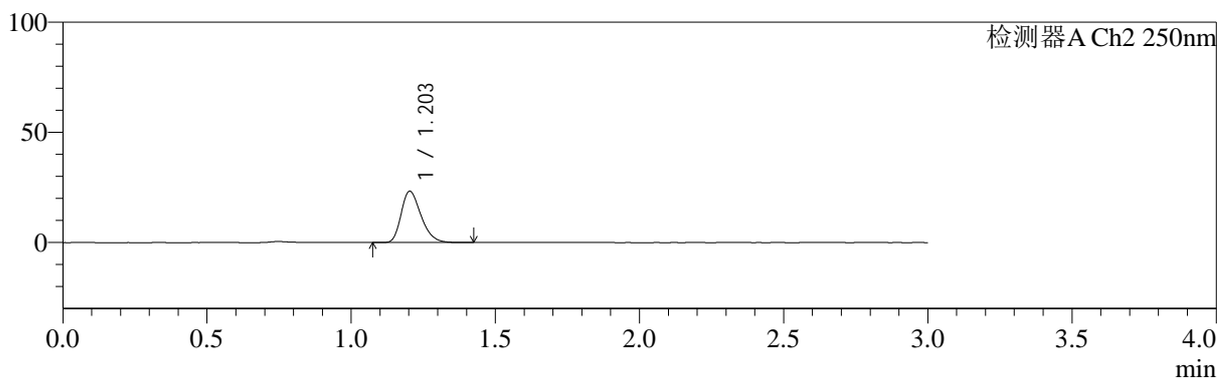
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-779-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:35:51 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	111861	100.000	23291	1467	1.287	--
总计		111861	100.000	23291			



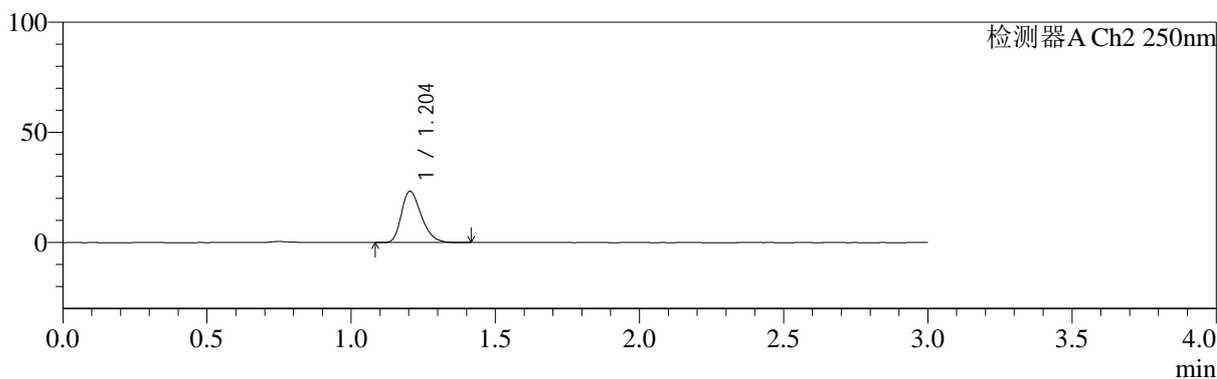
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-780-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:39:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	111853	100.000	23319	1468	1.287	--
总计		111853	100.000	23319			



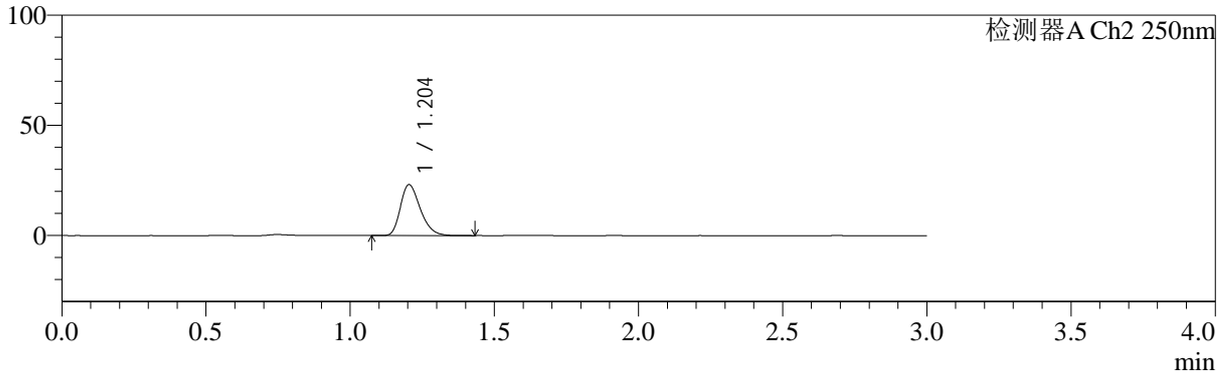
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-781-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:42:33 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

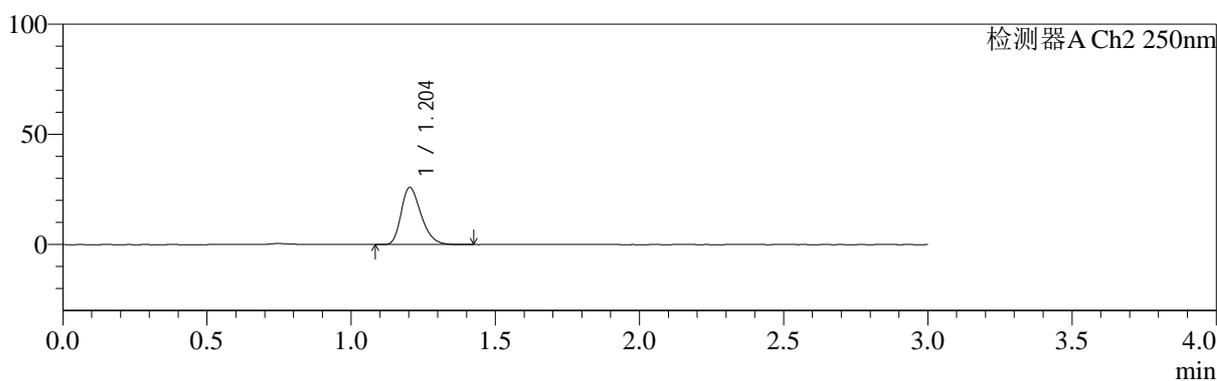
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	111165	100.000	23138	1468	1.288	--
总计		111165	100.000	23138			

<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 - 0-16/26-782-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 23:45:55 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:53:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	124580	100.000	25930	1467	1.287	--
总计		124580	100.000	25930			



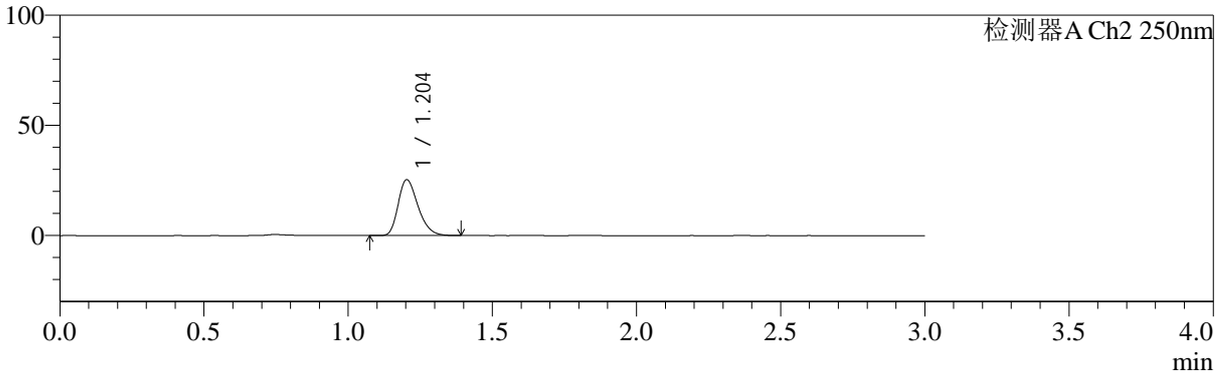
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-783-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:49:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

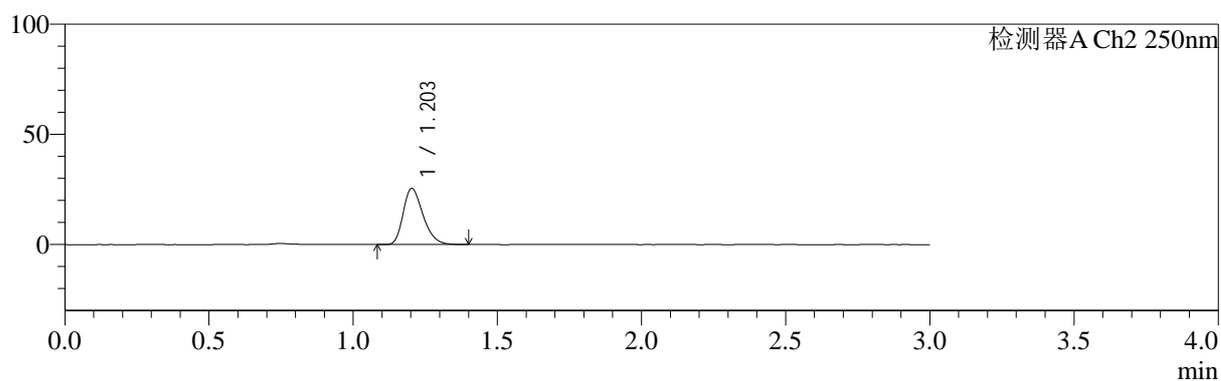
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	121613	100.000	25346	1468	1.286	--
总计		121613	100.000	25346			

<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 - 0-16/26-784-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 23:52:38 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:53:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	122176	100.000	25430	1465	1.285	--
总计		122176	100.000	25430			



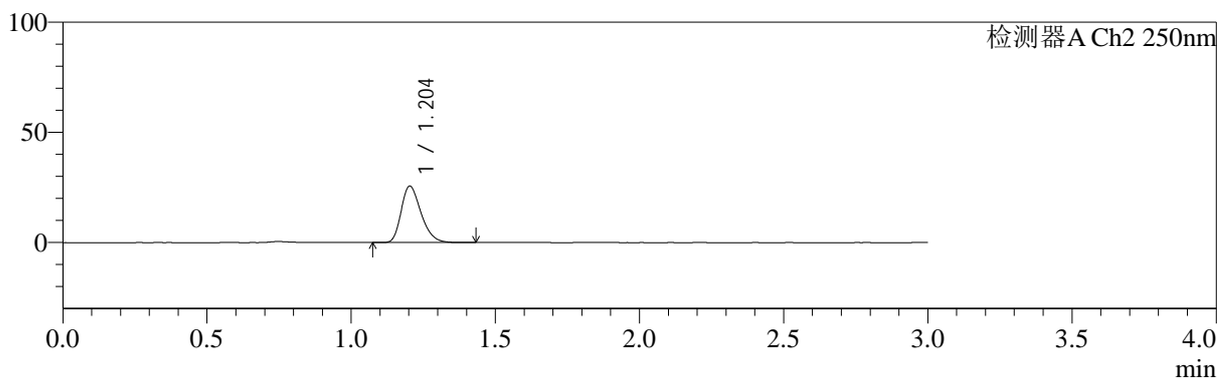
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-785-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:55:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:53:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	122785	100.000	25595	1472	1.286	--
总计		122785	100.000	25595			



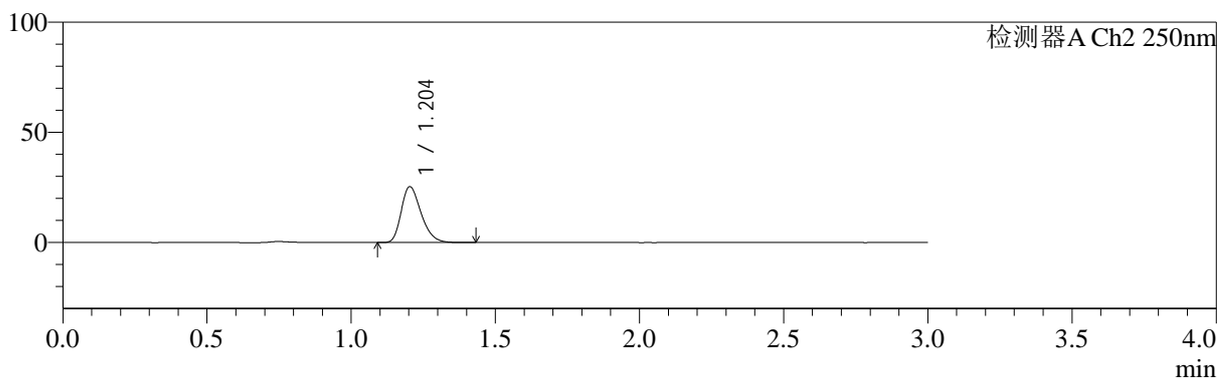
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-786-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:59:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	121683	100.000	25369	1468	1.286	--
总计		121683	100.000	25369			



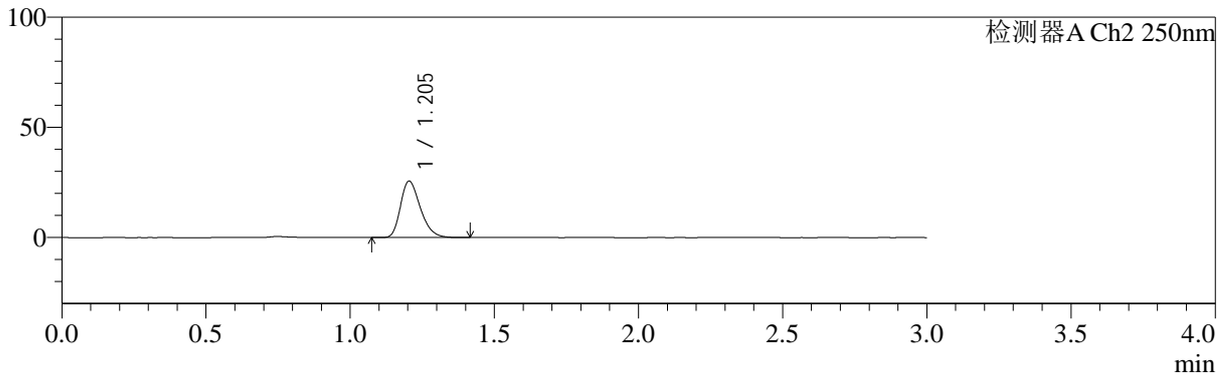
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-787-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:02:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	122746	100.000	25640	1474	1.286	--
总计		122746	100.000	25640			



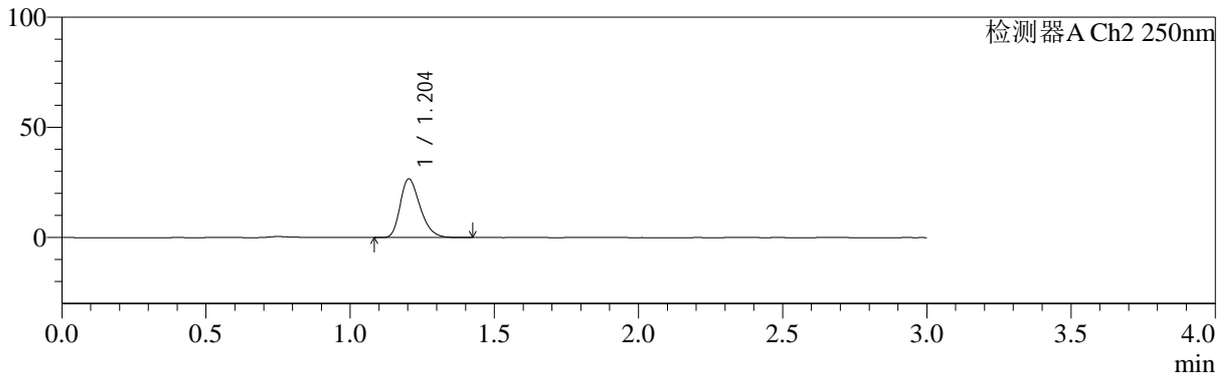
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-788-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 00:06:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127927	100.000	26616	1462	1.285	--
总计		127927	100.000	26616			



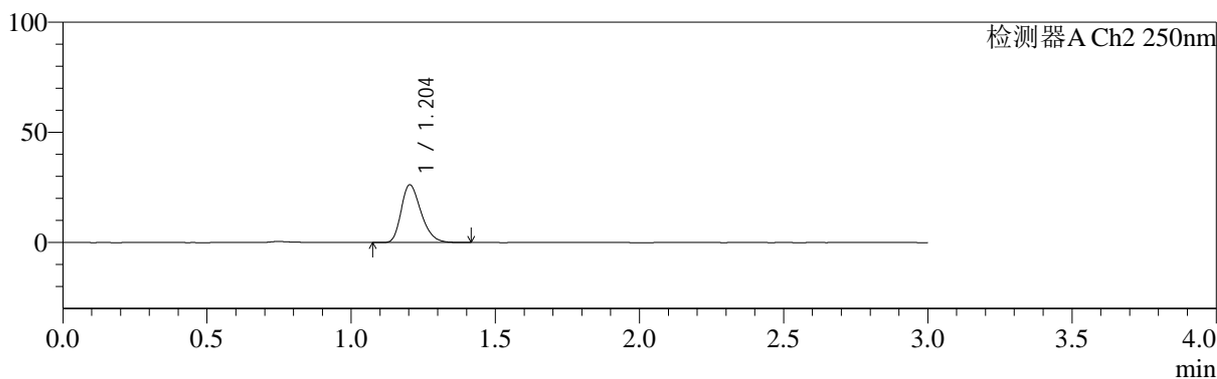
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-789-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:09:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	125679	100.000	26180	1467	1.286	--
总计		125679	100.000	26180			



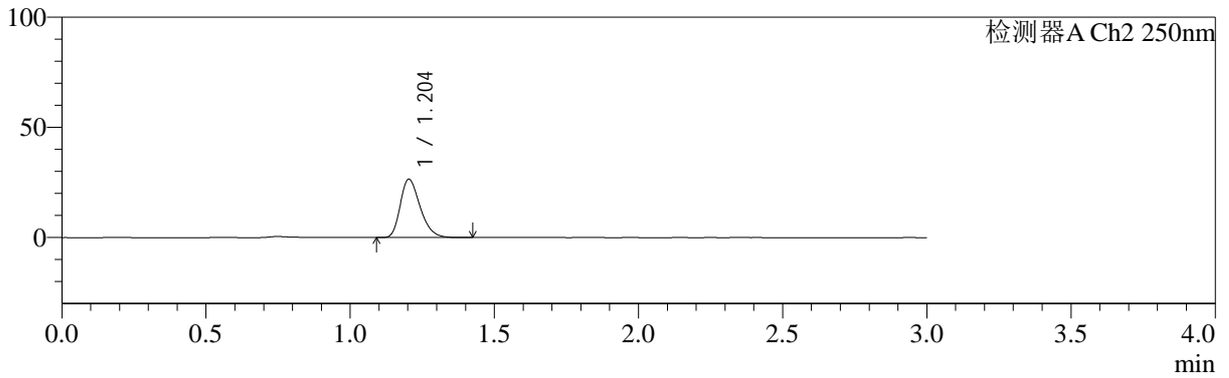
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-790-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 00:12:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127061	100.000	26483	1468	1.286	--
总计		127061	100.000	26483			



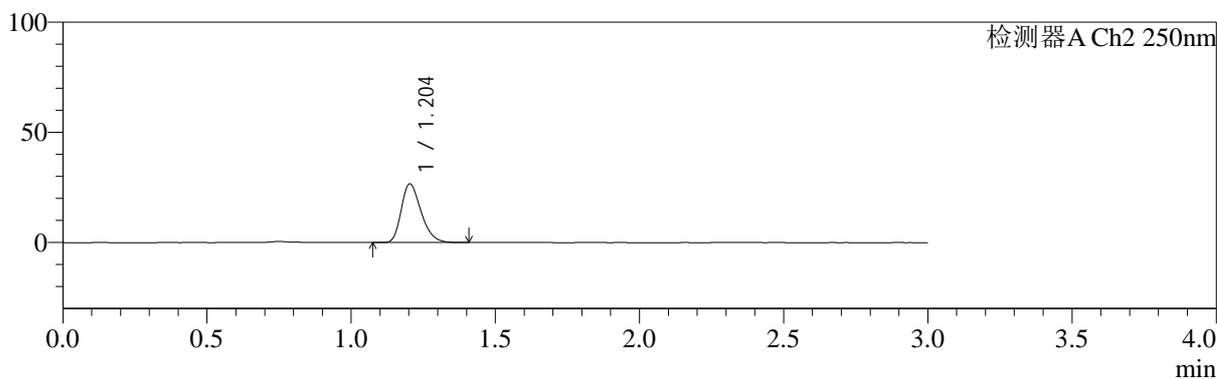
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-791-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 00:16:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:54:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

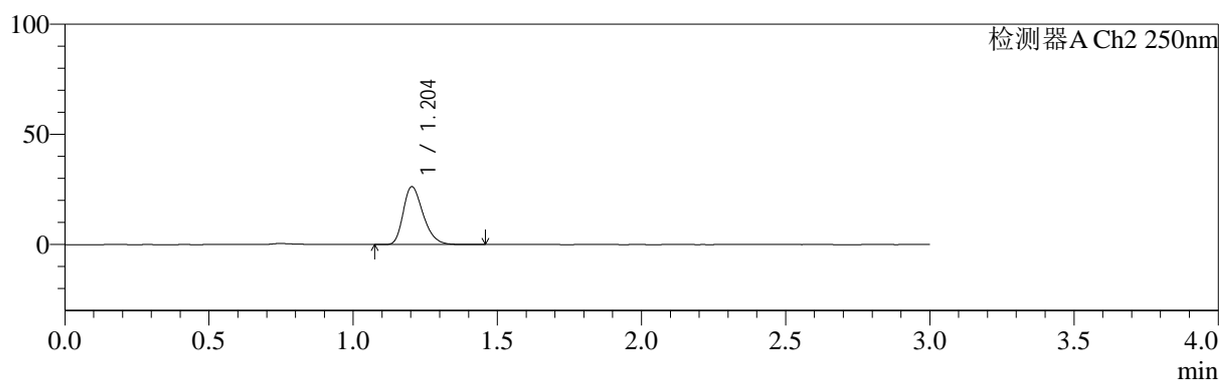
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127592	100.000	26601	1470	1.284	--
总计		127592	100.000	26601			

<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 - 0-16/26-792-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 00:19:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	126265	100.000	26275	1466	1.286	--
总计		126265	100.000	26275			



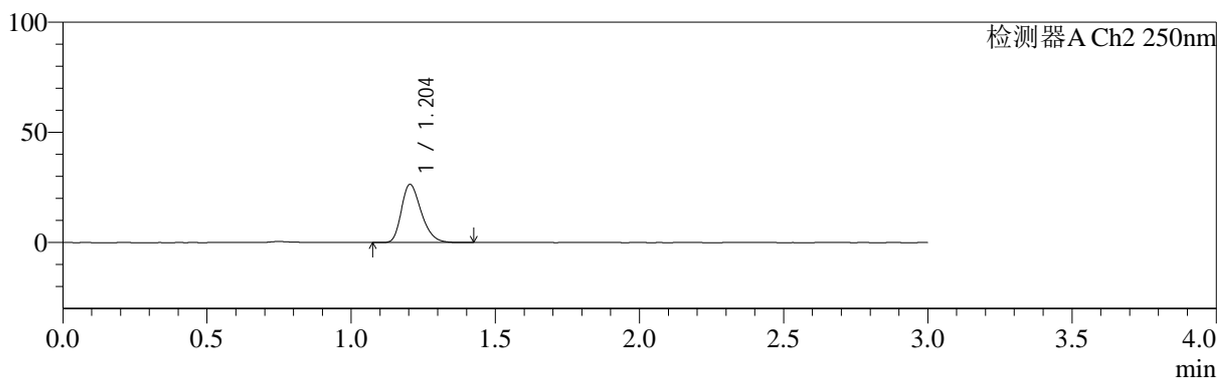
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-793-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:22:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	126437	100.000	26383	1471	1.284	--
总计		126437	100.000	26383			



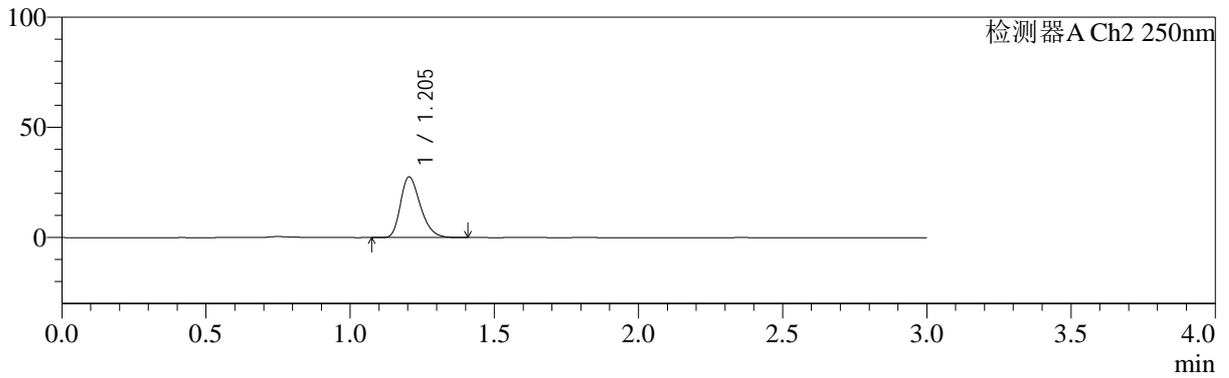
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-794-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 00:26:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	132018	100.000	27561	1470	1.285	--
总计		132018	100.000	27561			



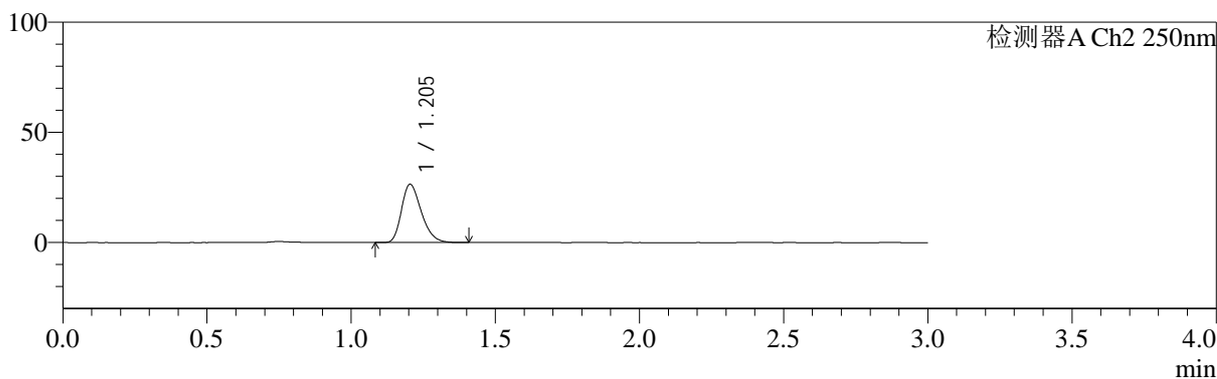
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-795-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 00:29:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	126862	100.000	26440	1466	1.285	--
总计		126862	100.000	26440			



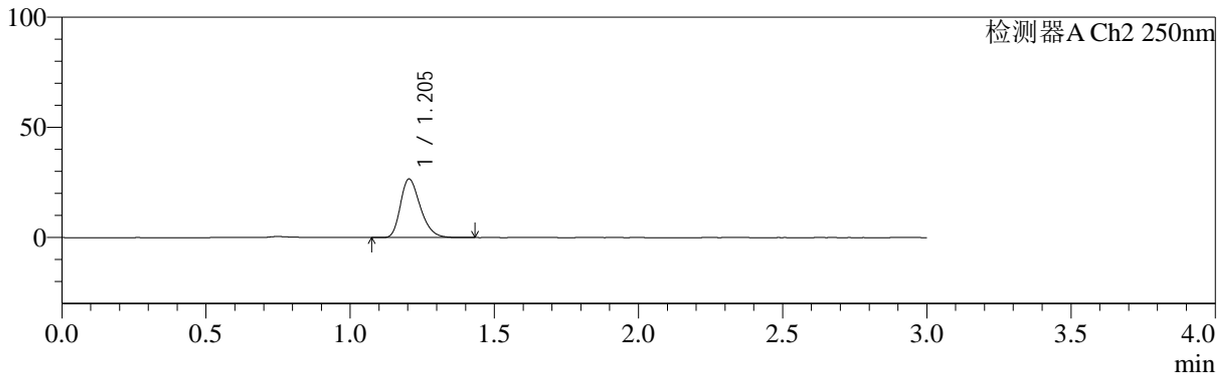
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-796-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 00:32:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	127557	100.000	26596	1469	1.285	--
总计		127557	100.000	26596			



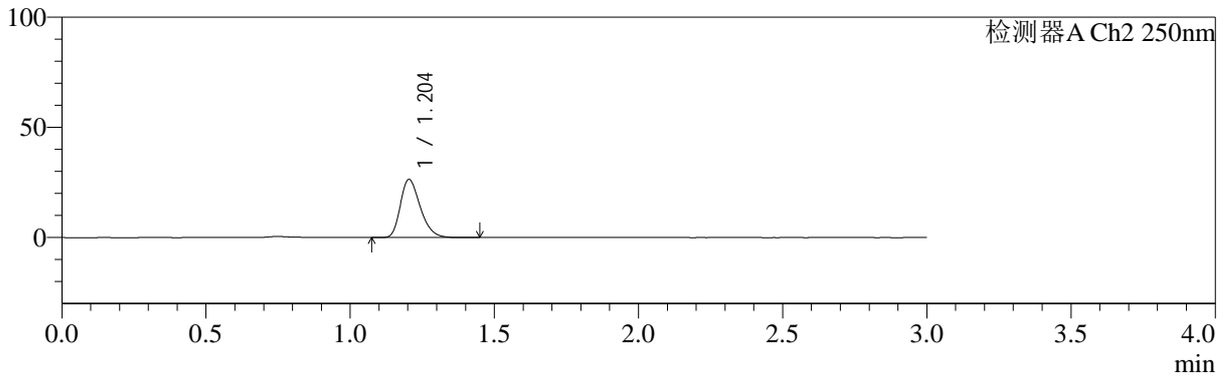
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-797-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 00:36:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:54:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

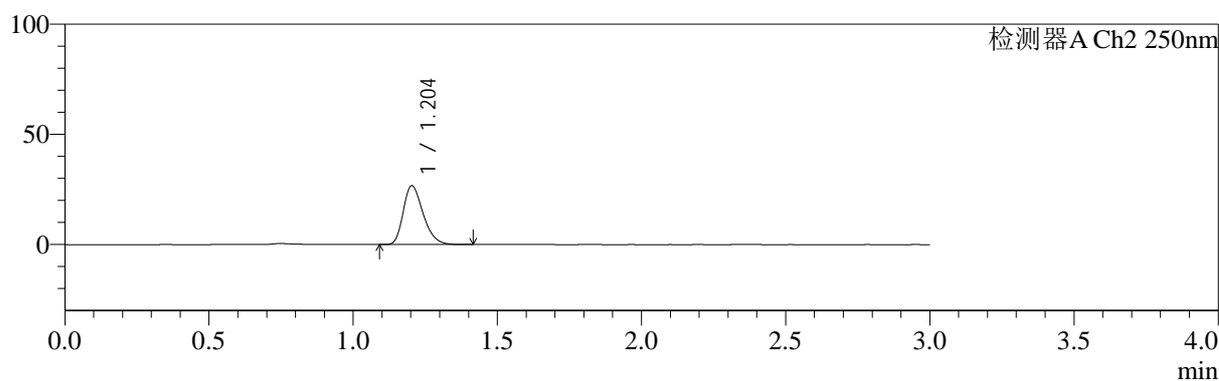
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	126703	100.000	26392	1466	1.286	--
总计		126703	100.000	26392			

<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 - 0-16/26-798-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 00:39:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	128111	100.000	26704	1467	1.286	--
总计		128111	100.000	26704			



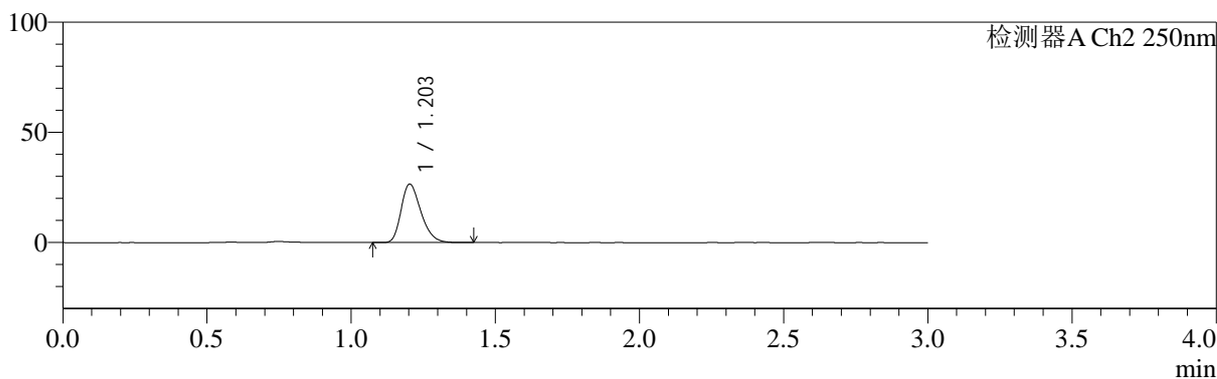
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-799-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 00:43:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	127127	100.000	26515	1470	1.285	--
总计		127127	100.000	26515			



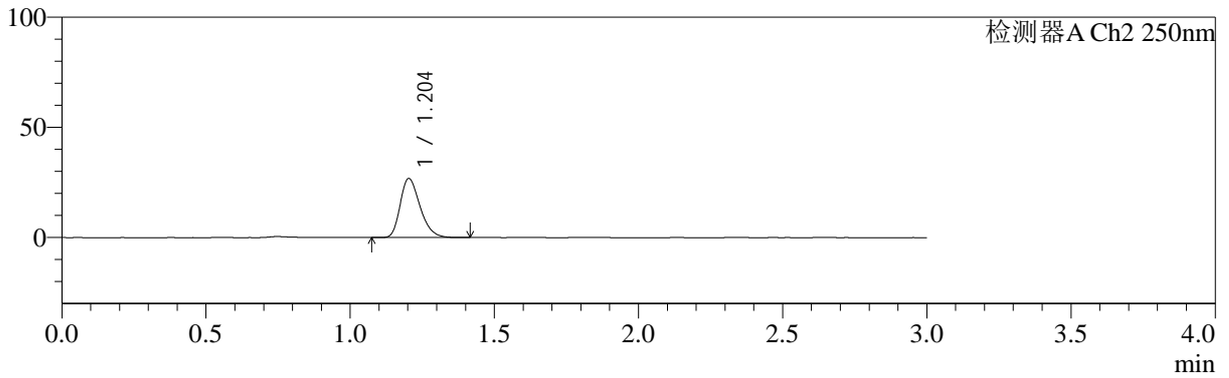
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-800-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:46:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	128588	100.000	26817	1472	1.283	--
总计		128588	100.000	26817			



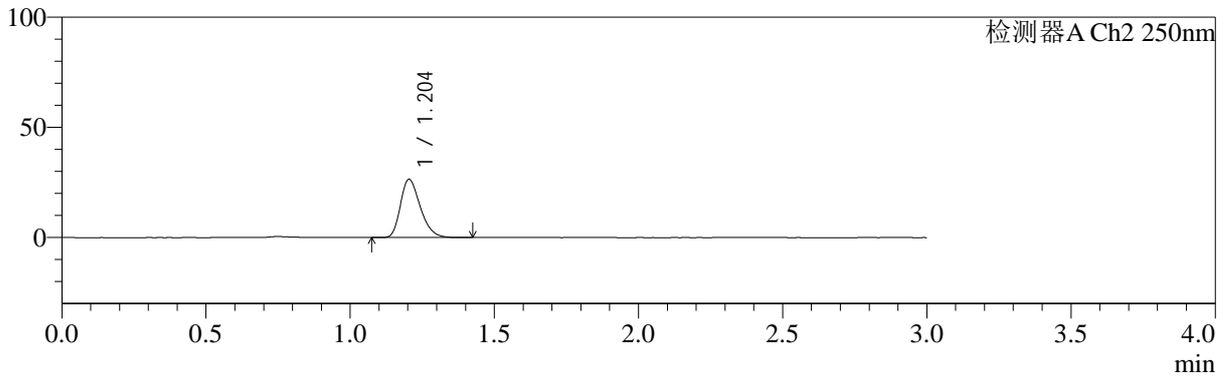
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-801-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:49:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	126748	100.000	26438	1469	1.285	--
总计		126748	100.000	26438			



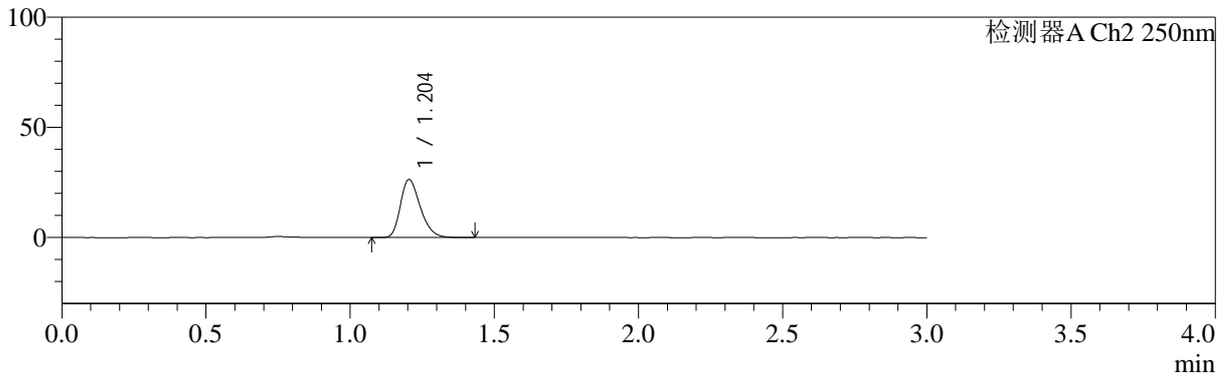
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-802-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 00:53:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	126339	100.000	26352	1471	1.284	--
总计		126339	100.000	26352			



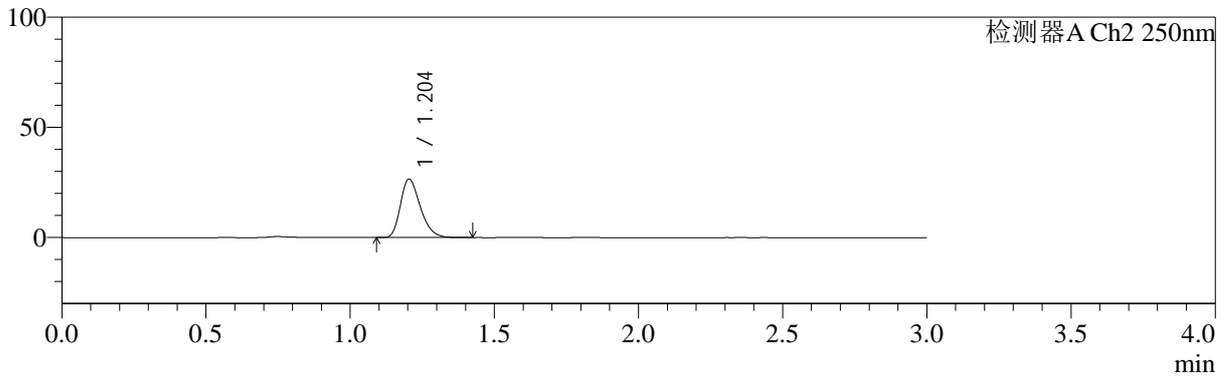
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-803-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:56:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127221	100.000	26554	1472	1.285	--
总计		127221	100.000	26554			



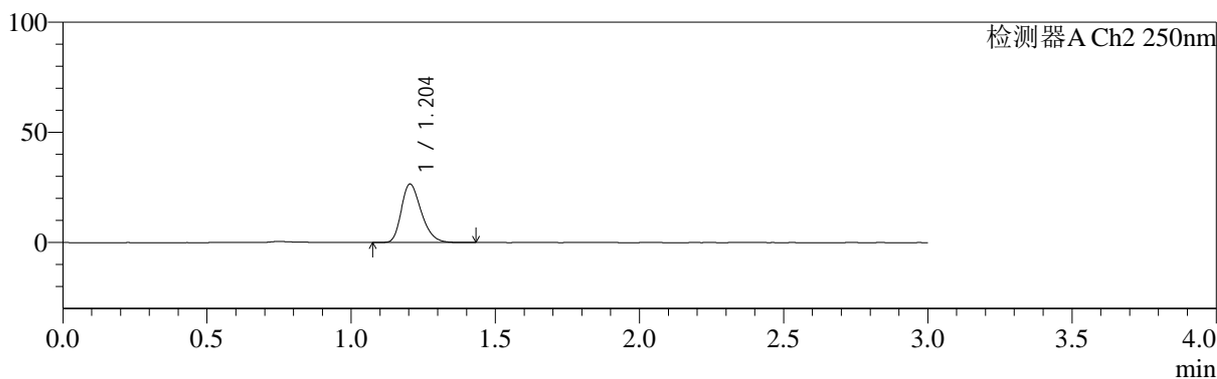
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-804-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 00:59:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:54:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127785	100.000	26549	1459	1.283	--
总计		127785	100.000	26549			



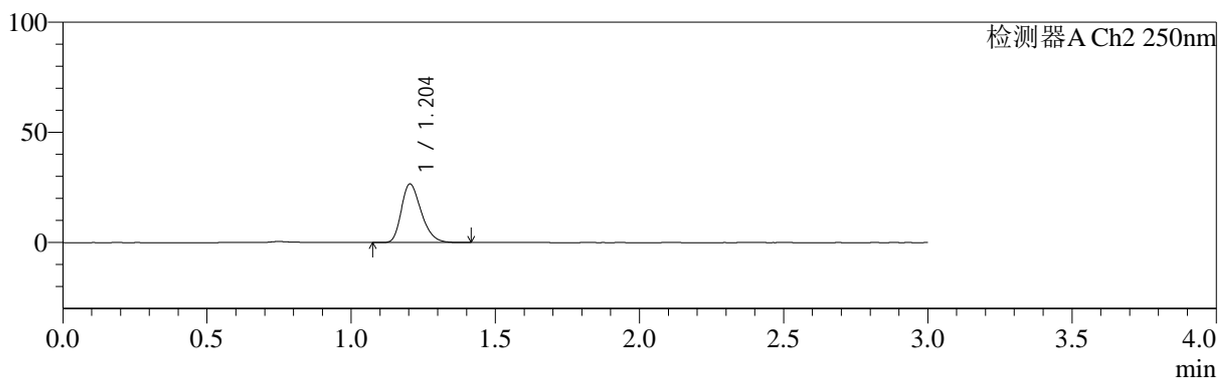
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-805-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 01:03:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

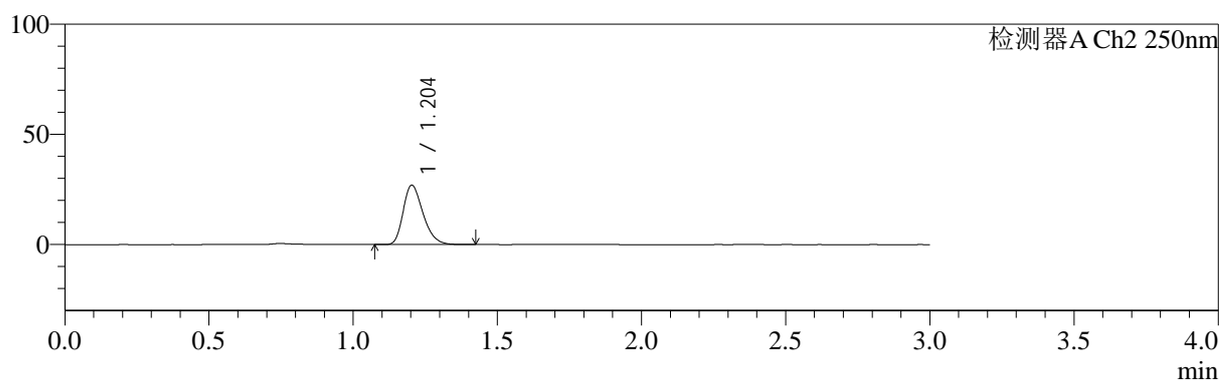
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127475	100.000	26597	1470	1.283	--
总计		127475	100.000	26597			

<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 - 0-16/26-806-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/09 01:06:41 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	129053	100.000	26916	1471	1.284	--
总计		129053	100.000	26916			



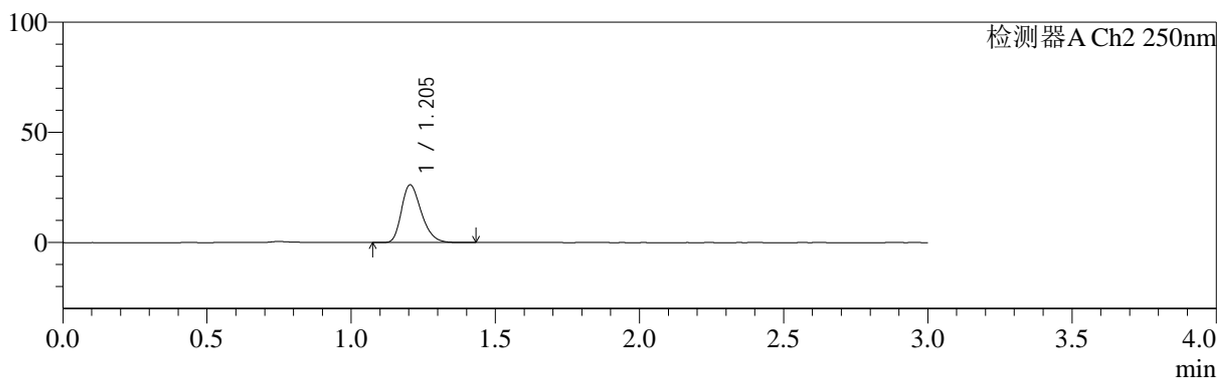
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-807-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 01:10:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

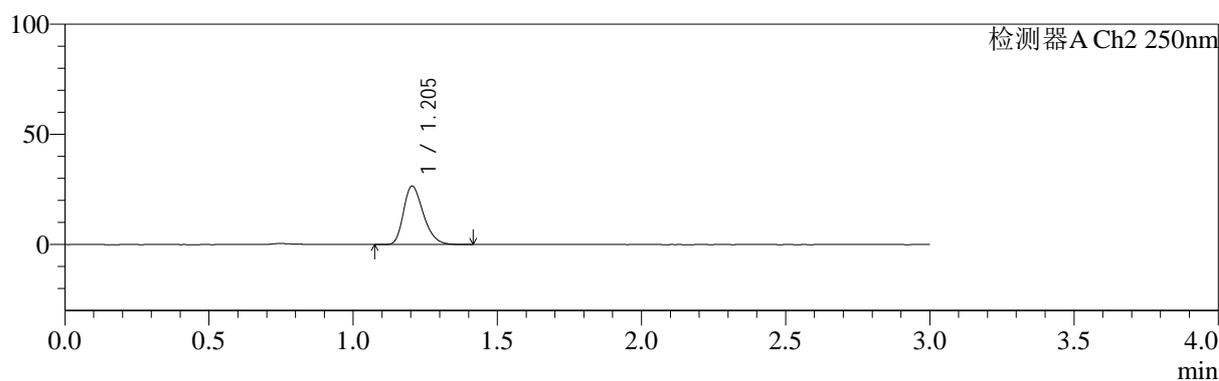
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	125566	100.000	26221	1473	1.283	--
总计		125566	100.000	26221			

<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 - 0-16/26-808-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 01:13:28 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:55:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

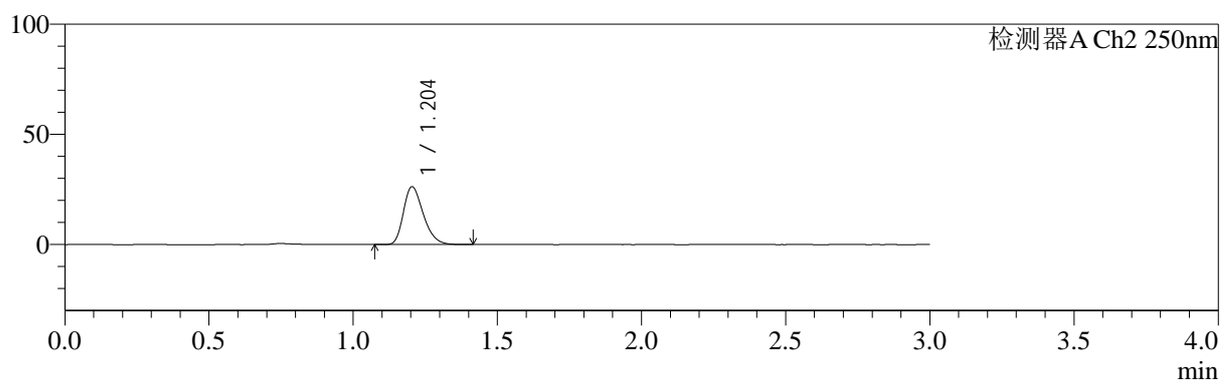
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	127001	100.000	26553	1477	1.283	--
总计		127001	100.000	26553			

<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 - 0-16/26-809-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 01:16:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:55:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

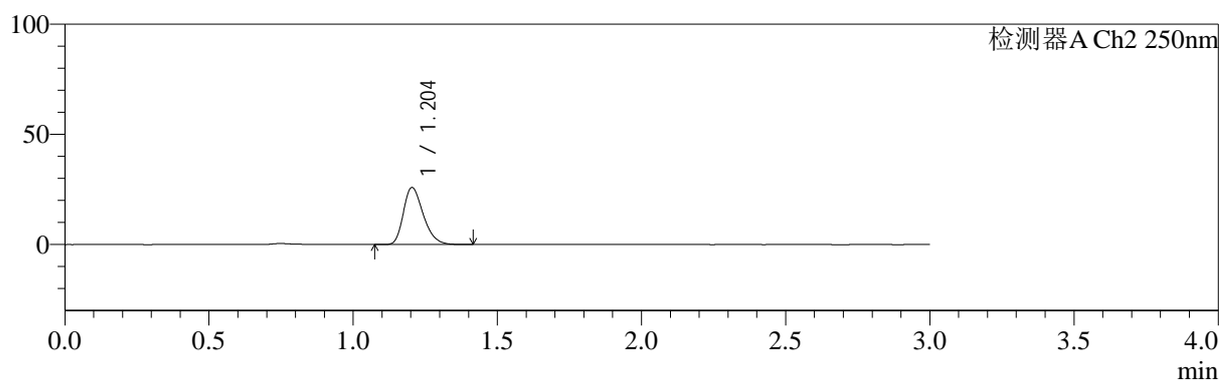
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	125743	100.000	26262	1473	1.283	--
总计		125743	100.000	26262			

<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 - 0-16/26-810-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 01:20:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:55:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	124097	100.000	25902	1470	1.282	--
总计		124097	100.000	25902			



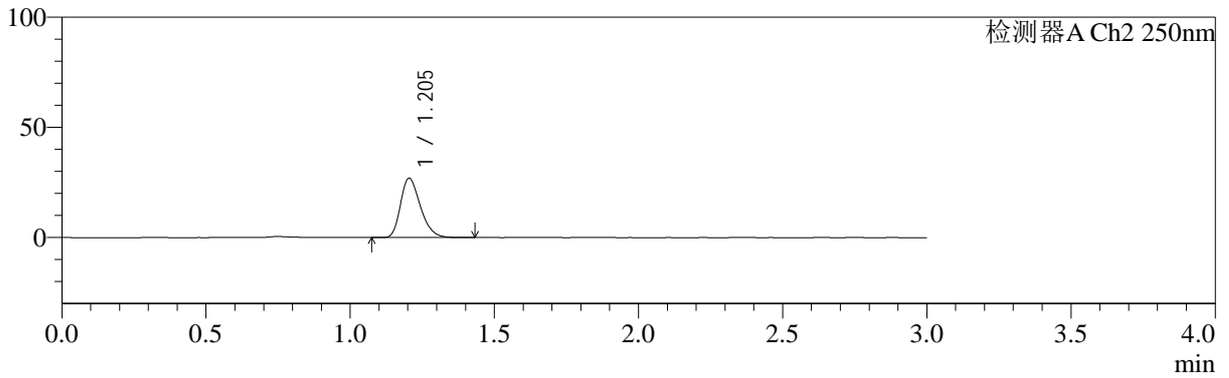
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-811-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 01:23:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:55:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	129008	100.000	26936	1472	1.285	--
总计		129008	100.000	26936			



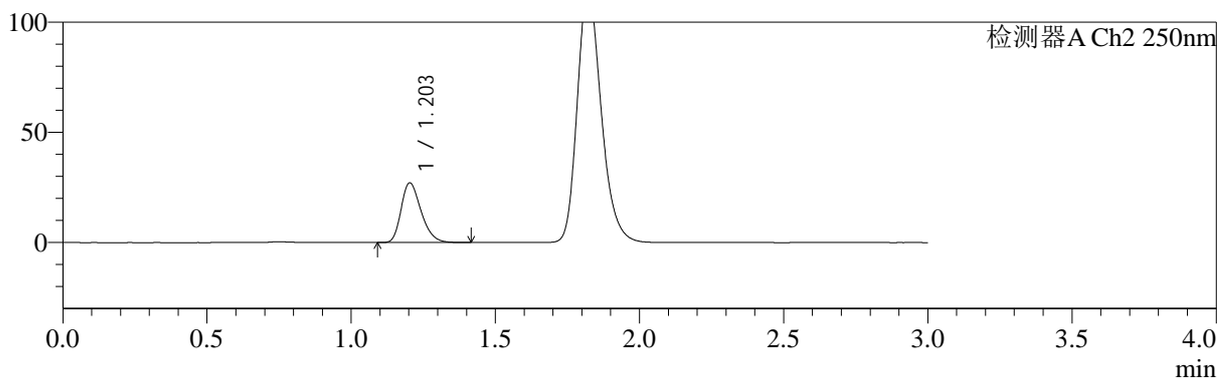
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-812-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 01:26:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:55:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130584	100.000	27070	1449	1.284	--
总计		130584	100.000	27070			



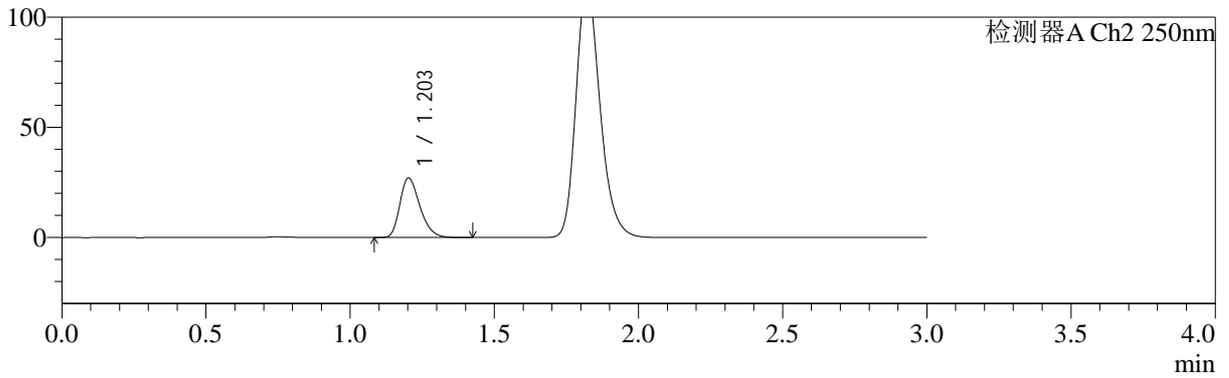
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-813-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 01:30:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:55:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130618	100.000	26984	1446	1.286	--
总计		130618	100.000	26984			