



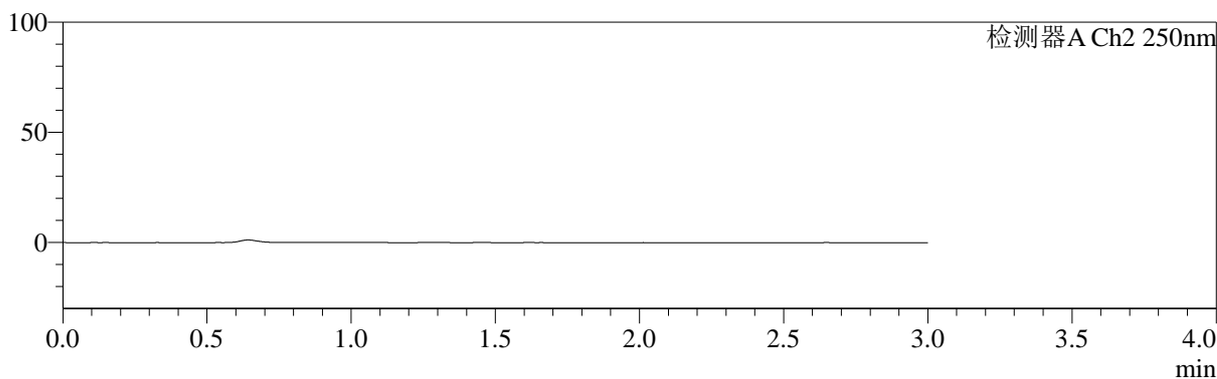
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-816-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 14:03:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:20:01		
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)
总计							



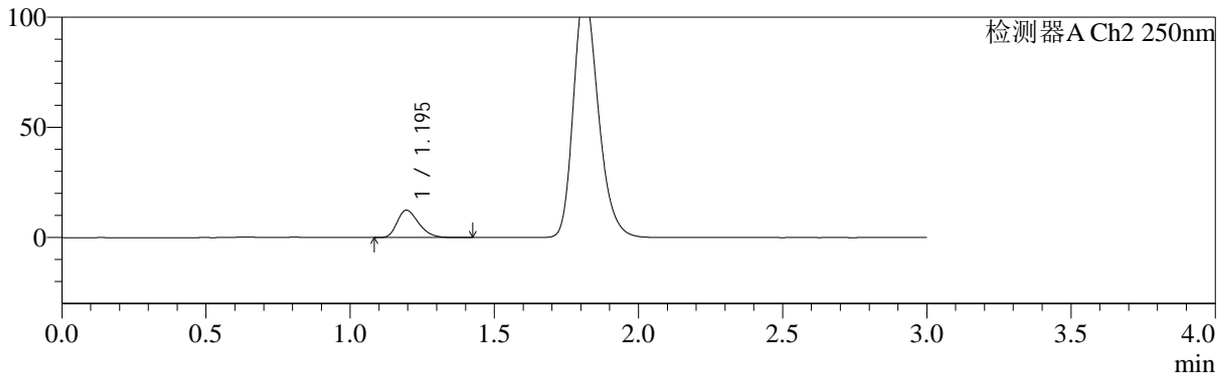
SMF-227

<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 - 0-21/26-817-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 14:06:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:20:06	
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	64563	100.000	12405	1223	1.293	--
总计		64563	100.000	12405			



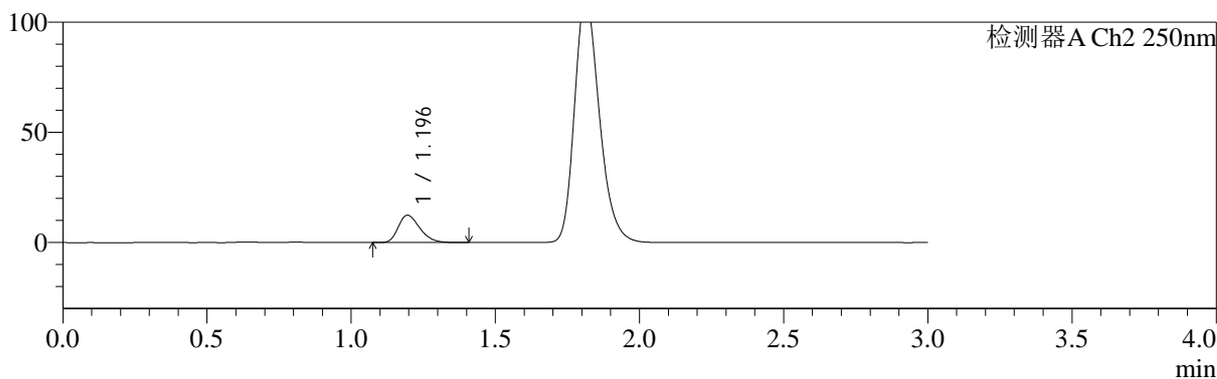
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-818-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 14:09:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:20:10		
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	1.196	64413	100.000	12408	1228	1.293	--
总计		64413	100.000	12408			



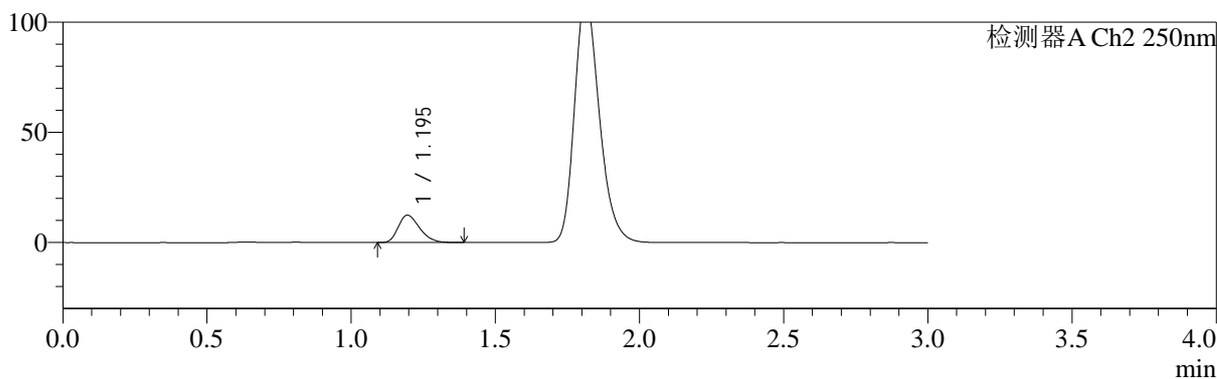
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-819-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 14:13:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:20:14		
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	1.195	64304	100.000	12416	1230	1.288	--
总计		64304	100.000	12416			



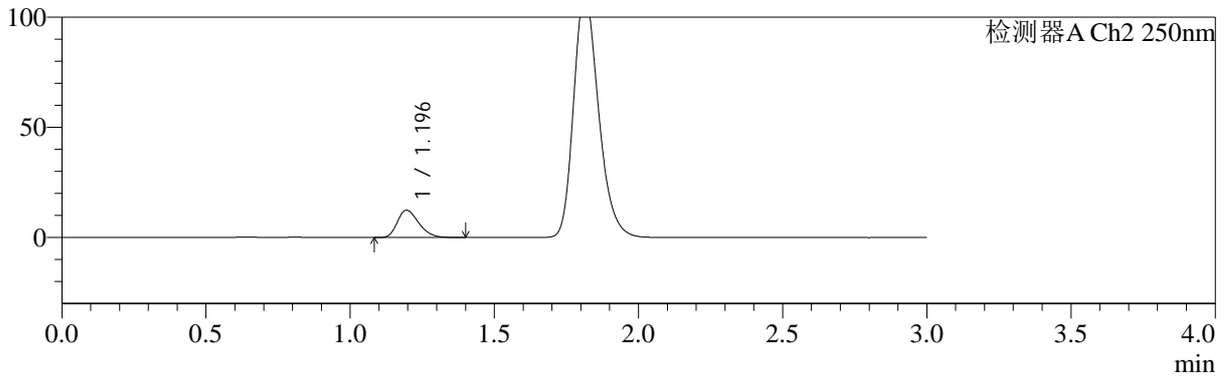
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-820-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 14:16:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:20:17	
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	1.196	64481	100.000	12417	1225	1.287	--
总计		64481	100.000	12417			



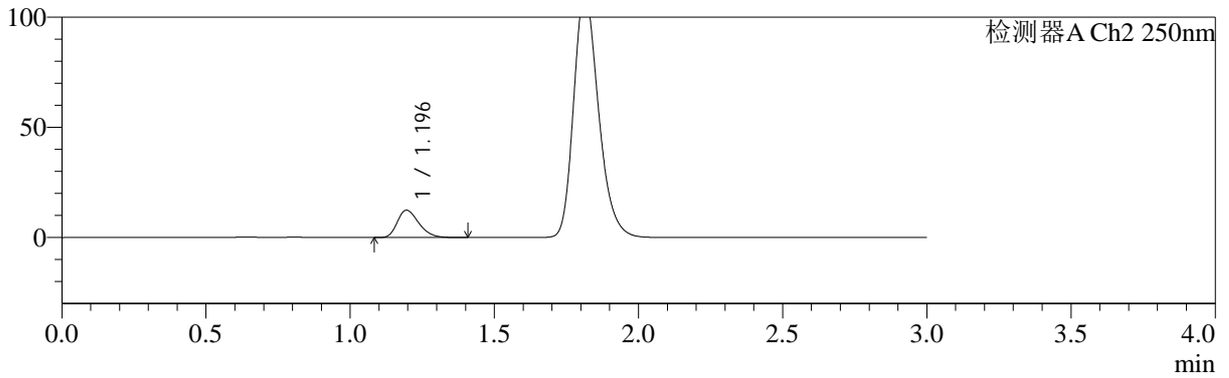
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-821-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 14:19:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:20:20	
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	1.196	64423	100.000	12414	1227	1.289	--
总计		64423	100.000	12414			



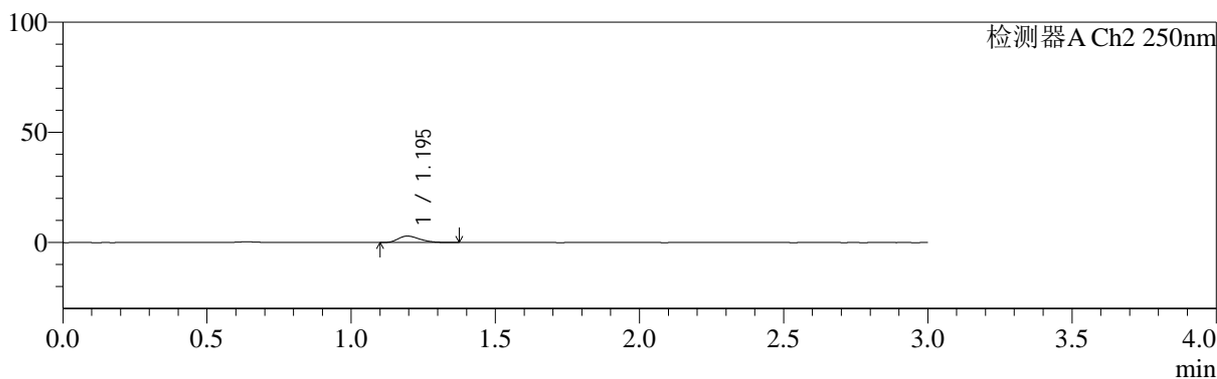
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-822-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 14:23:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:20:23		
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	15395	100.000	2926	1187	1.305	--
总计		15395	100.000	2926			



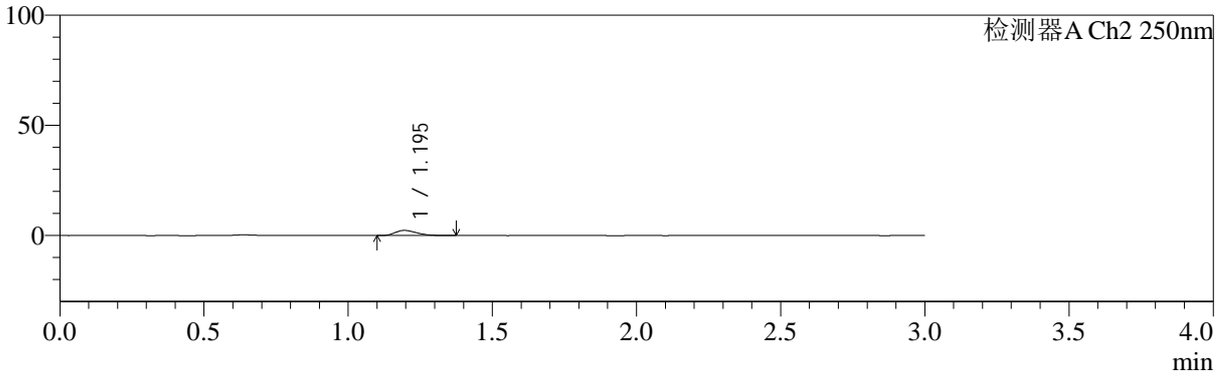
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-823-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 14:26:39 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:20:26
 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	1.195	12278	100.000	2335	1193	1.301	--
总计		12278	100.000	2335			



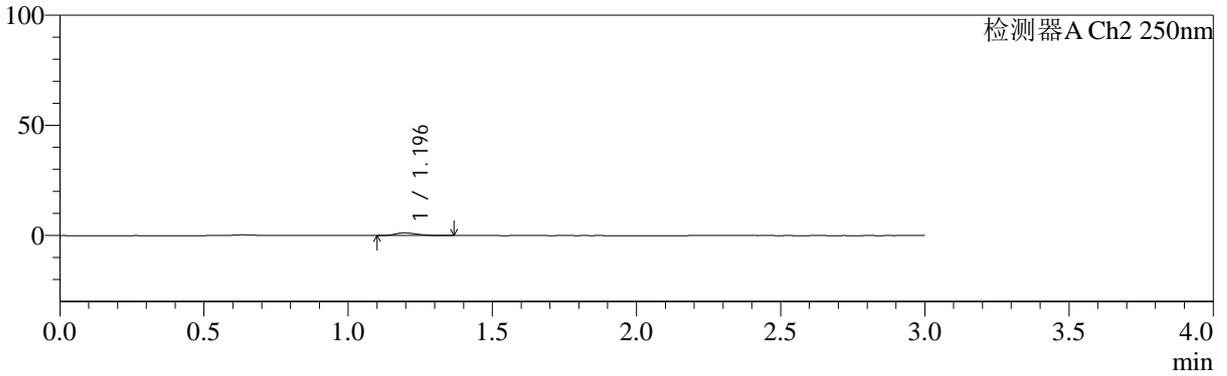
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-824-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 14:30:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:20:29		
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	1.196	6460	100.000	1216	1174	1.285	--
总计		6460	100.000	1216			



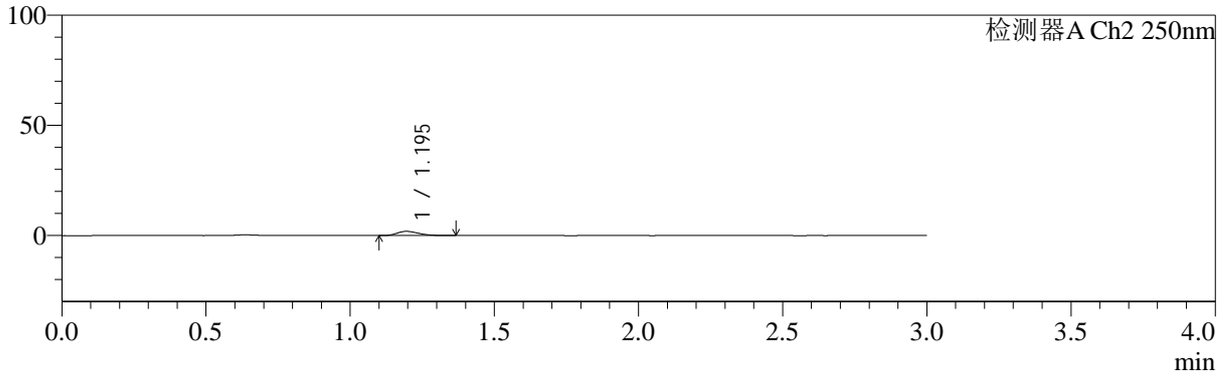
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-825-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 14:33:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:20:32		
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	1.195	10064	100.000	1913	1204	1.268	--
总计		10064	100.000	1913			



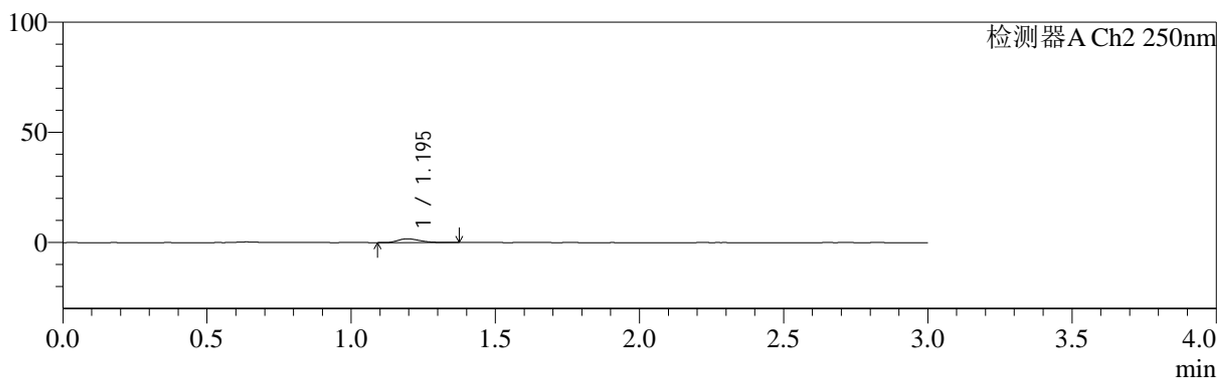
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-826-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 14:36:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:20:34		
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	9096	100.000	1721	1183	1.302	--
总计		9096	100.000	1721			



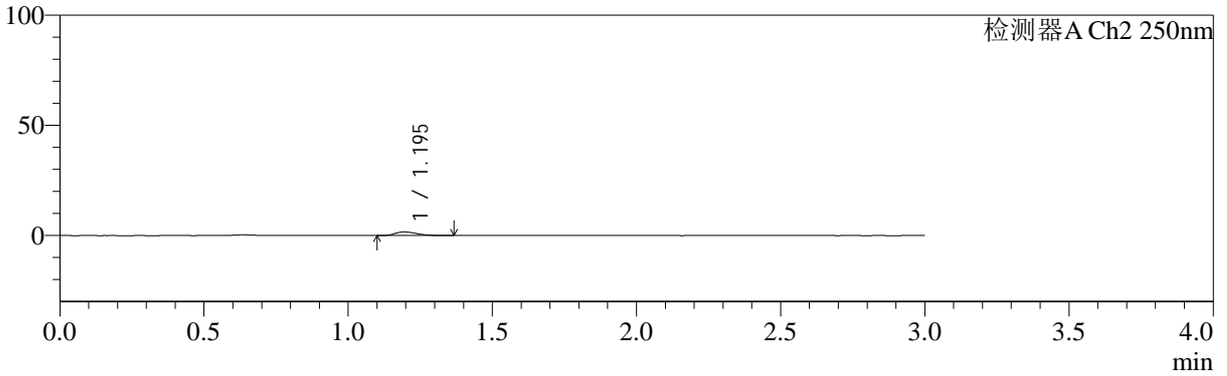
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-827-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 14:40:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:20:38	
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	8674	100.000	1658	1185	1.312	--
总计		8674	100.000	1658			



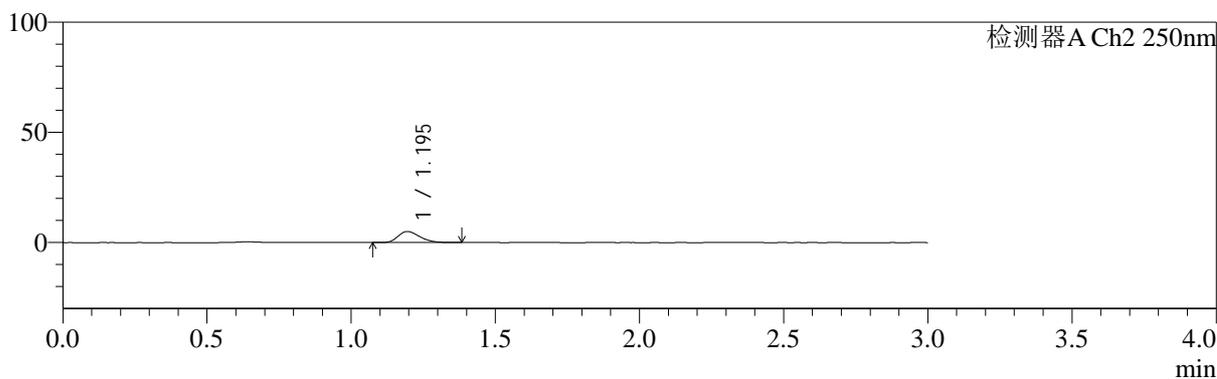
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-828-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 14:43:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:20:42 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	26300	100.000	5031	1200	1.286	--
总计		26300	100.000	5031			



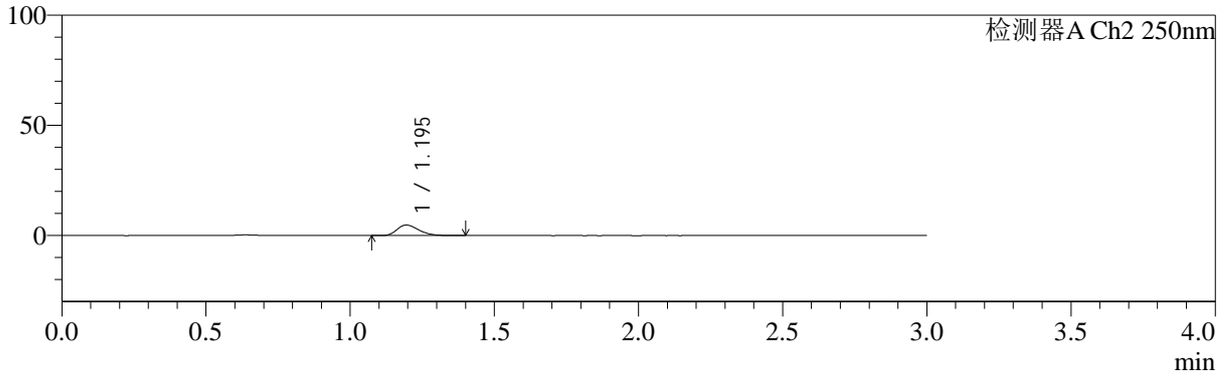
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-829-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 14:46:51 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:20:46
 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	1.195	25155	100.000	4772	1185	1.287	--
总计		25155	100.000	4772			



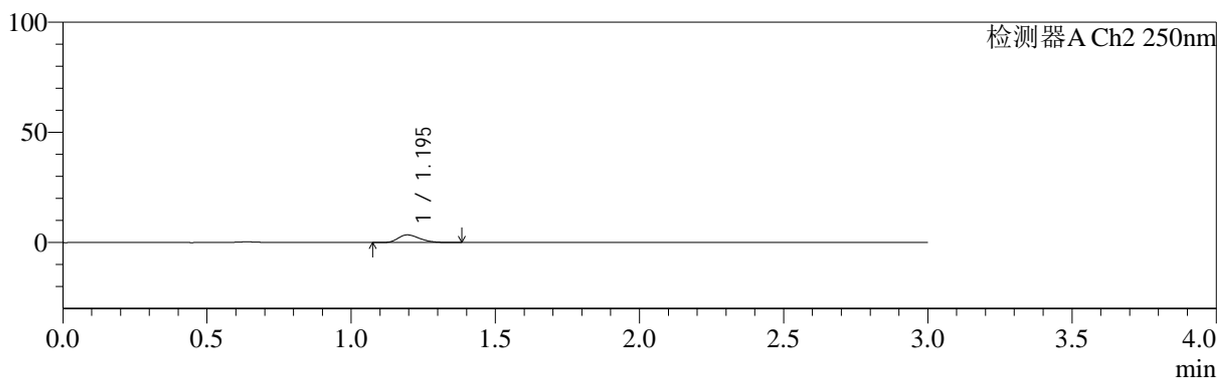
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-830-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 14:50:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:20:50 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	1.195	18262	100.000	3472	1195	1.290	--
总计		18262	100.000	3472			



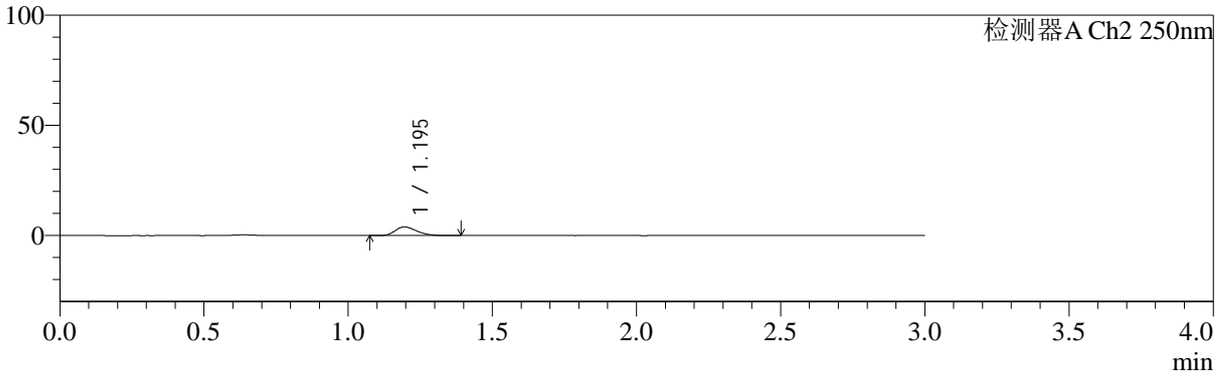
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-831-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 14:53:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:20:54 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	1.195	20395	100.000	3911	1209	1.281	--
总计		20395	100.000	3911			



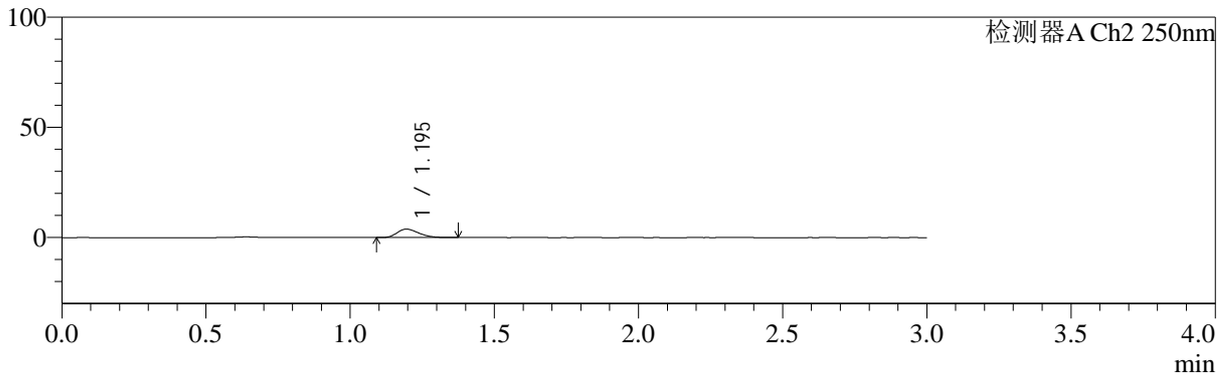
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-832-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 14:56:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:20:58		
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	1.195	20191	100.000	3844	1195	1.286	--
总计		20191	100.000	3844			



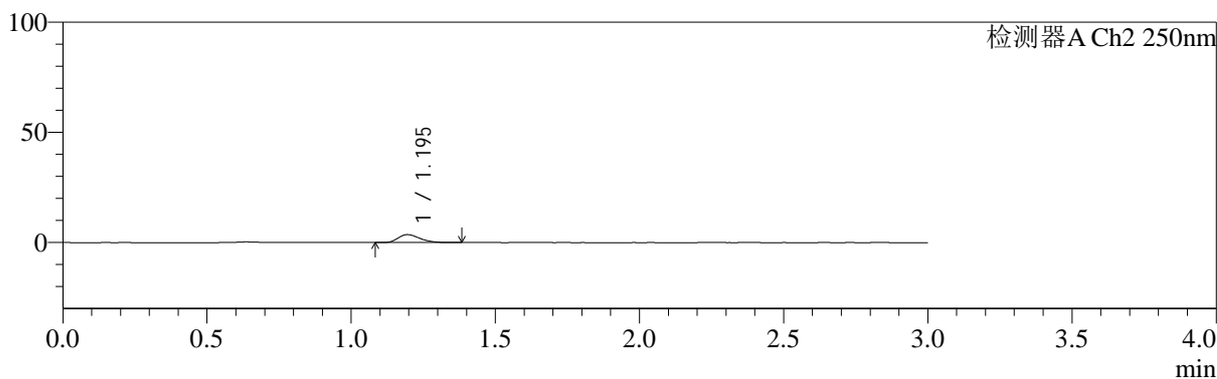
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-833-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 15:00:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:21:02	
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	1.195	18948	100.000	3611	1195	1.290	--
总计		18948	100.000	3611			



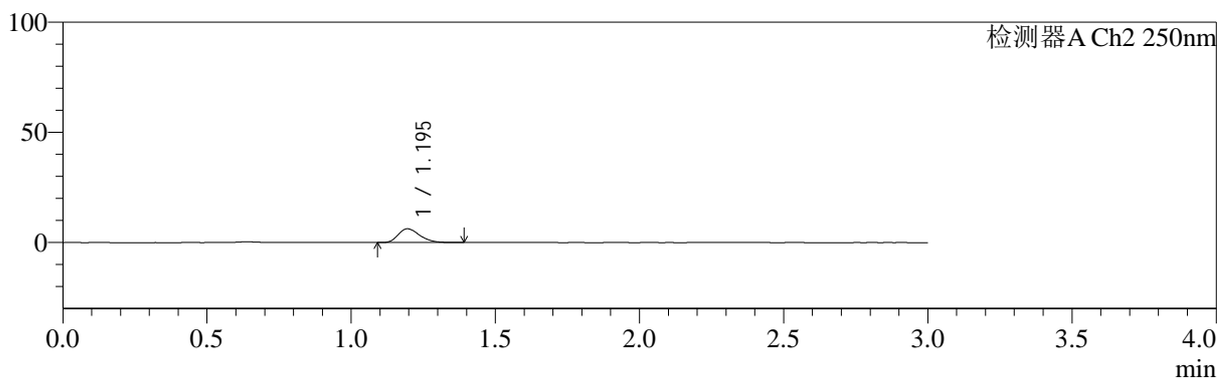
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-834-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 15:03:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:21:06		
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	32661	100.000	6239	1204	1.282	--
总计		32661	100.000	6239			



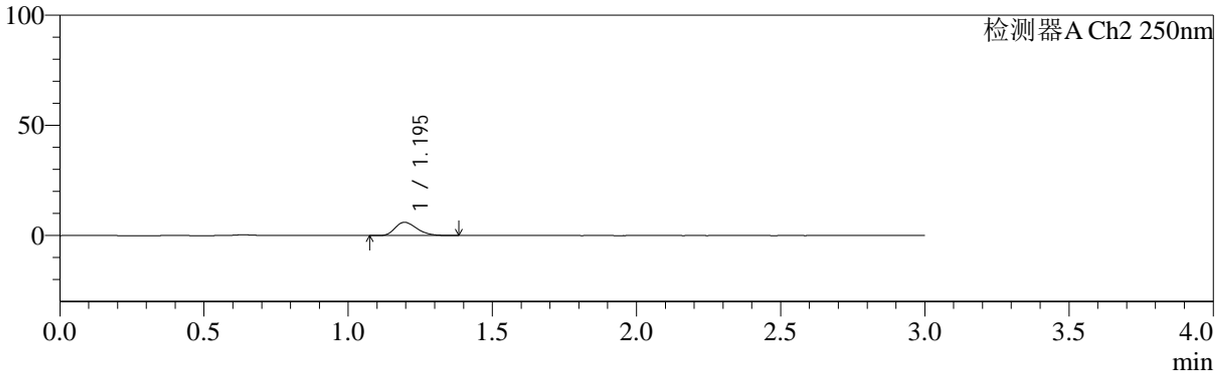
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-835-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 15:07:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:21:09		
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	31692	100.000	6024	1195	1.291	--
总计		31692	100.000	6024			



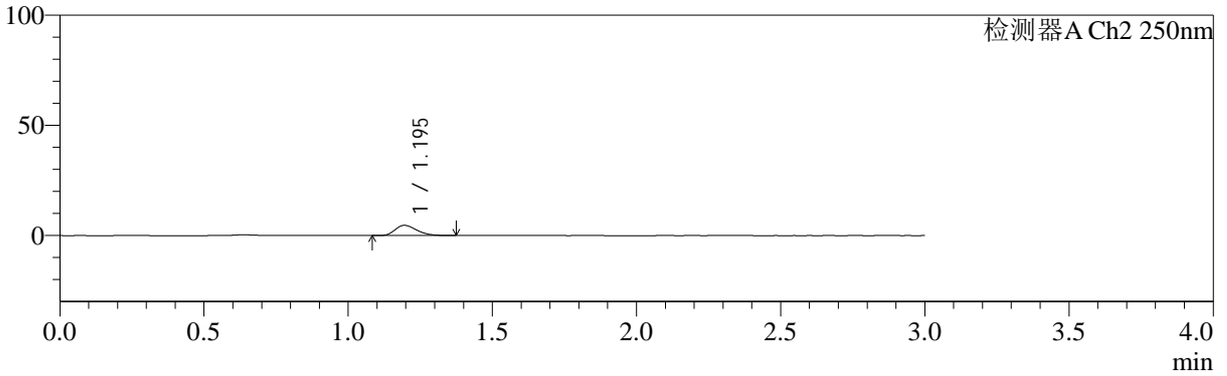
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-836-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 15:10:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:21:13		
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	1.195	24370	100.000	4643	1194	1.288	--
总计		24370	100.000	4643			



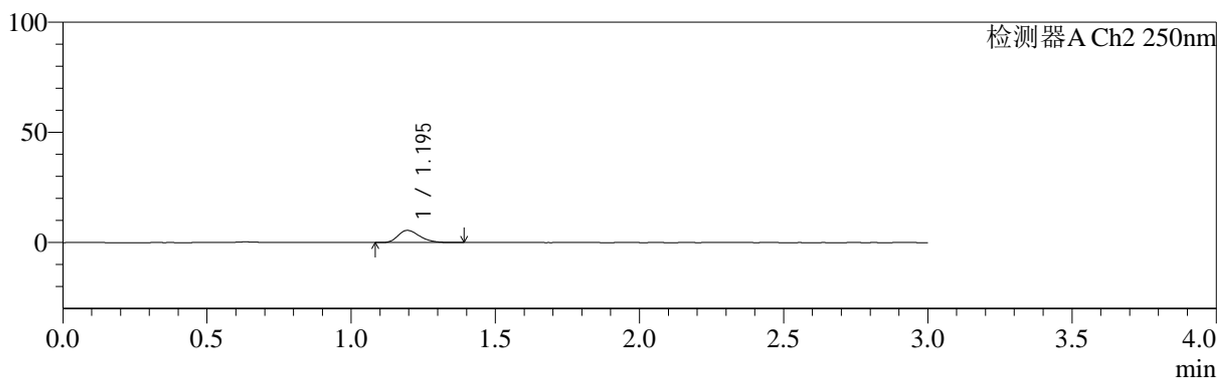
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-837-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 15:13:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:21:16 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	29067	100.000	5527	1196	1.288	--
总计		29067	100.000	5527			



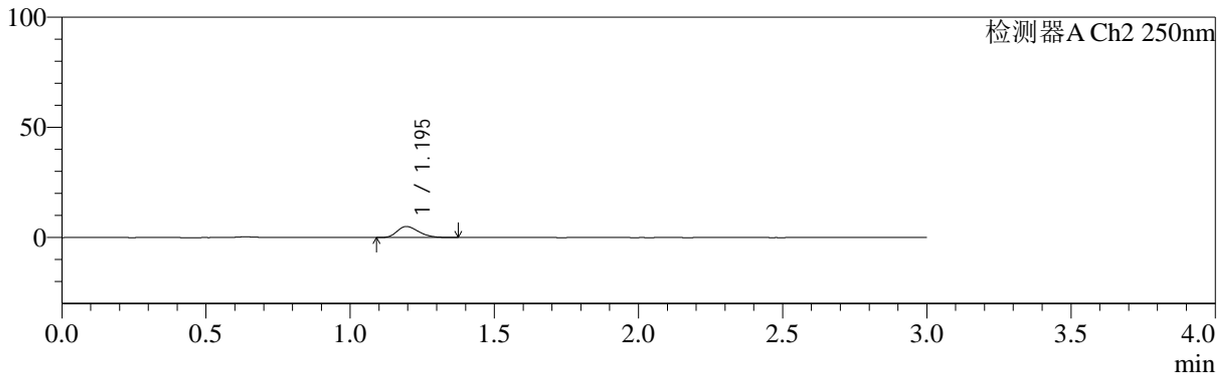
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-838-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 15:17:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:21:20 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	26331	100.000	5018	1199	1.281	--
总计		26331	100.000	5018			



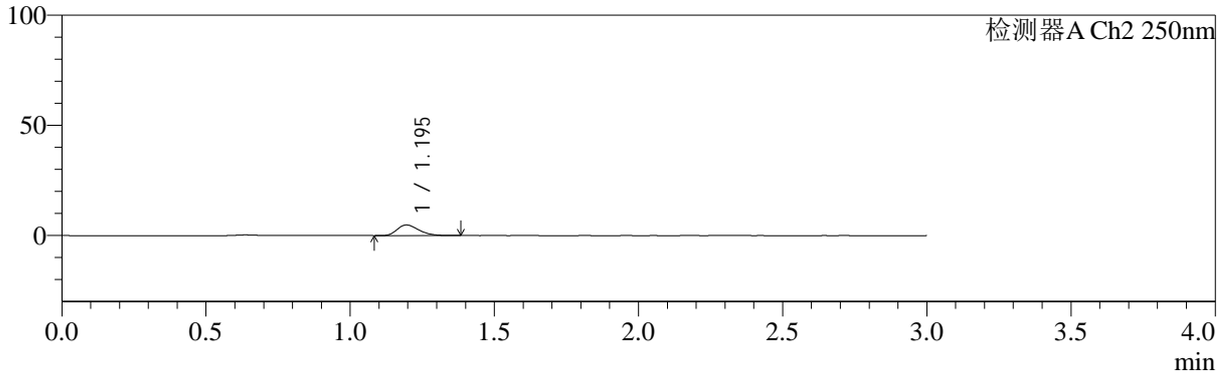
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-839-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 15:20:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:21:23 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	25229	100.000	4807	1196	1.286	--
总计		25229	100.000	4807			



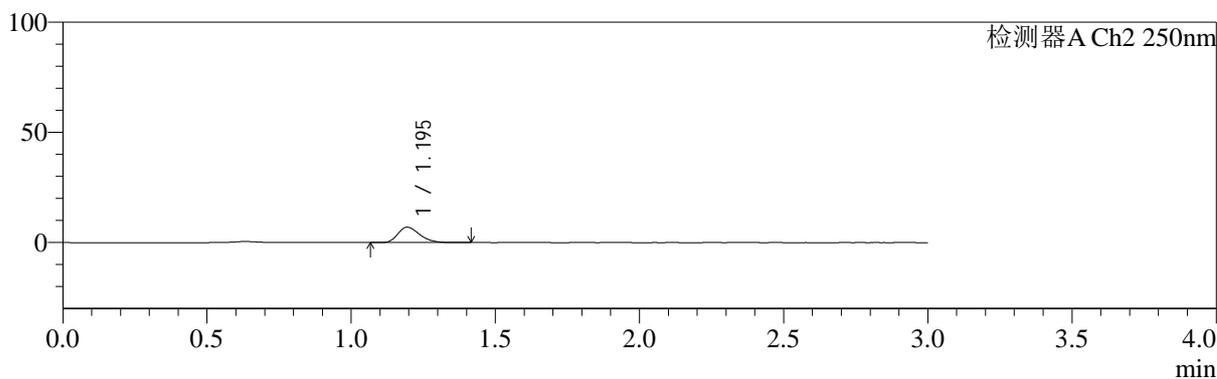
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-840-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 15:23:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:21:27 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	36691	100.000	6956	1194	1.292	--
总计		36691	100.000	6956			



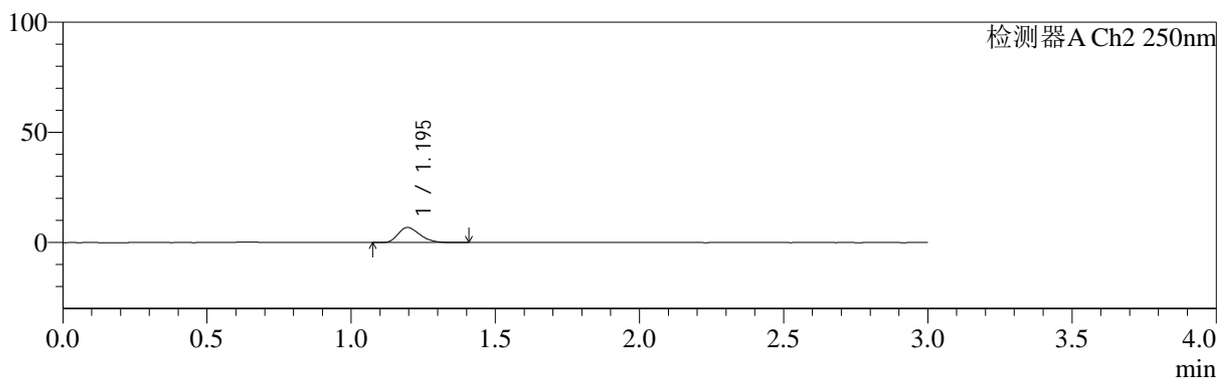
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-841-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 15:27:14 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:21:31
 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	36065	100.000	6847	1192	1.284	--
总计		36065	100.000	6847			



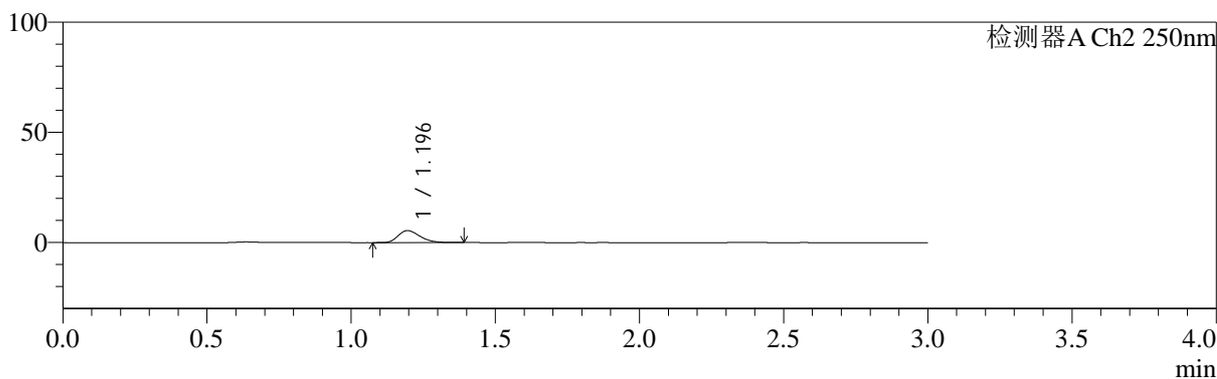
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-842-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 15:30:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:21:36		
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	1.196	28665	100.000	5453	1197	1.283	--
总计		28665	100.000	5453			



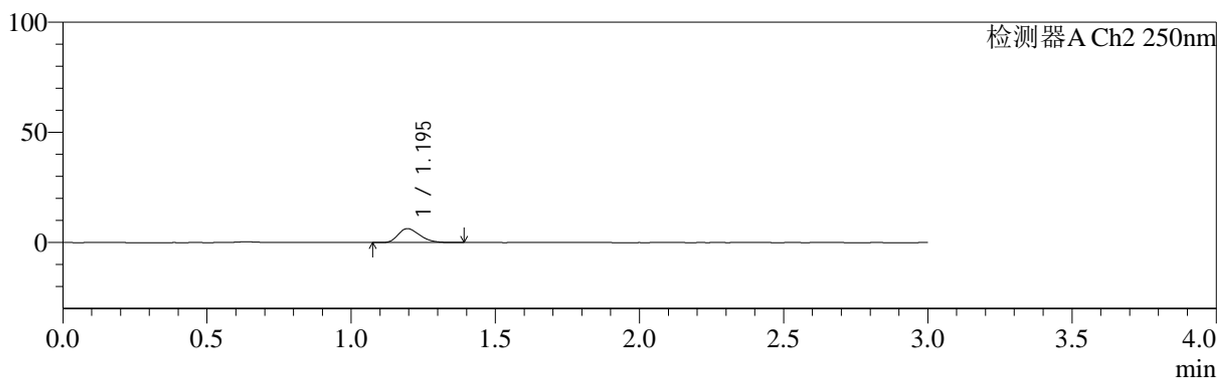
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-843-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 15:33:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:21:40	
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	33073	100.000	6318	1201	1.288	--
总计		33073	100.000	6318			



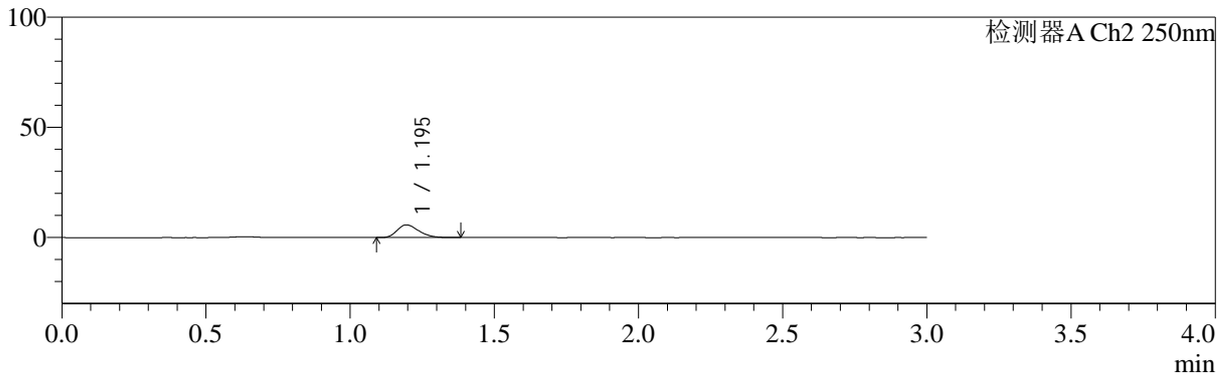
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-844-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 15:37:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:21:44		
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	1.195	30058	100.000	5739	1198	1.285	--
总计		30058	100.000	5739			



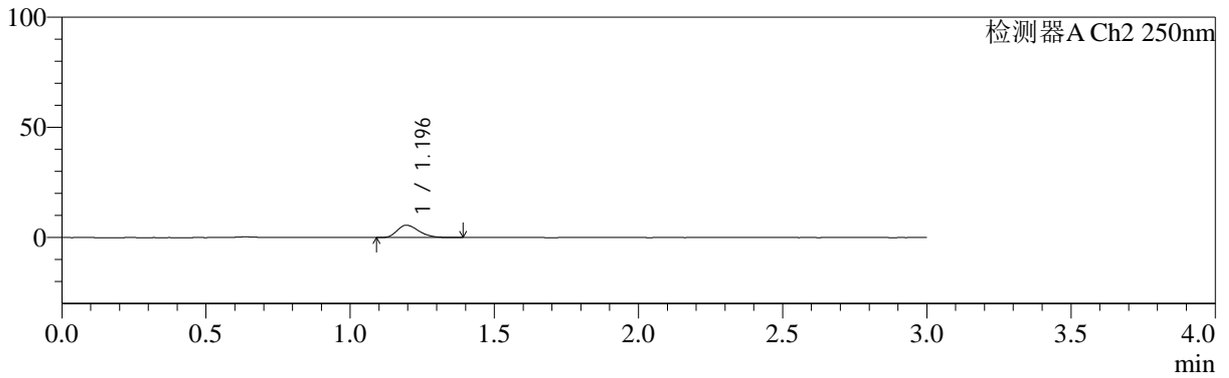
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-845-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 15:40:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:21:48		
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	1.196	29448	100.000	5609	1198	1.288	--
总计		29448	100.000	5609			



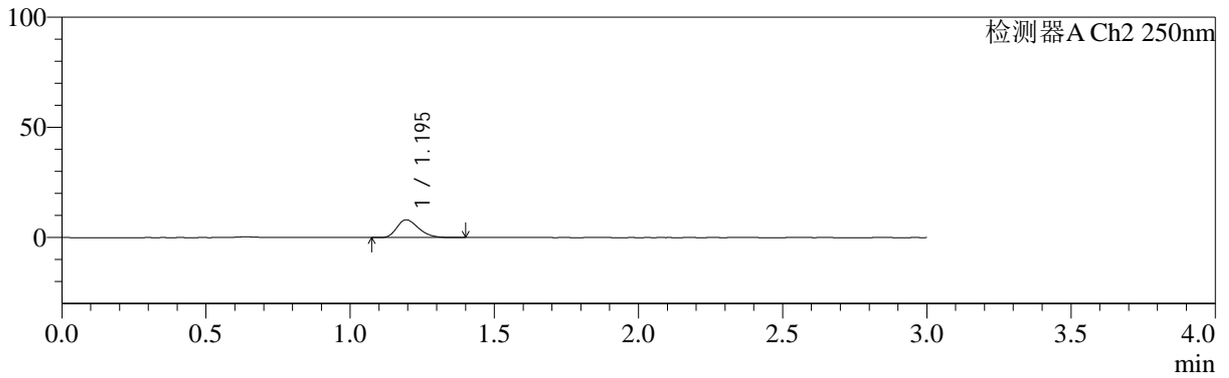
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-846-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 15:44:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:21:53		
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	1.195	42390	100.000	8066	1195	1.285	--
总计		42390	100.000	8066			



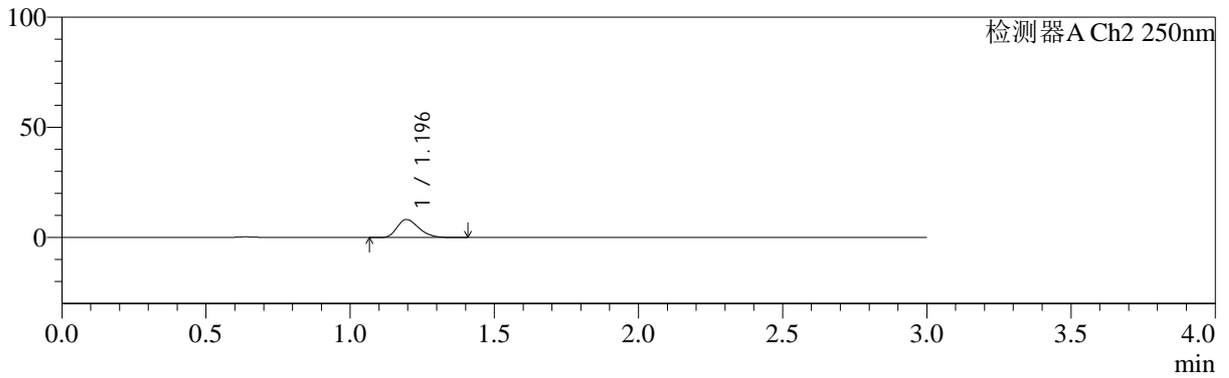
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-847-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 15:47:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:21:57		
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	1.196	43078	100.000	8182	1194	1.286	--
总计		43078	100.000	8182			



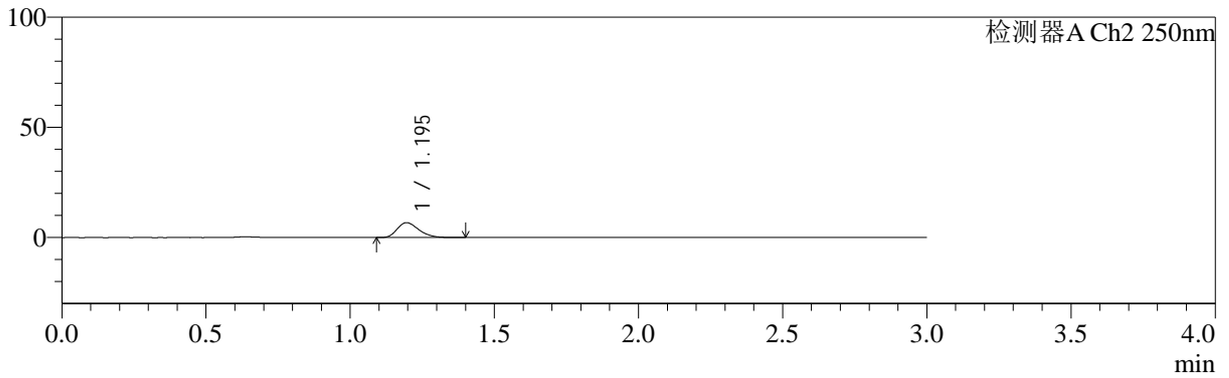
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-848-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 15:50:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:00	
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	1.195	35451	100.000	6740	1199	1.292	--
总计		35451	100.000	6740			



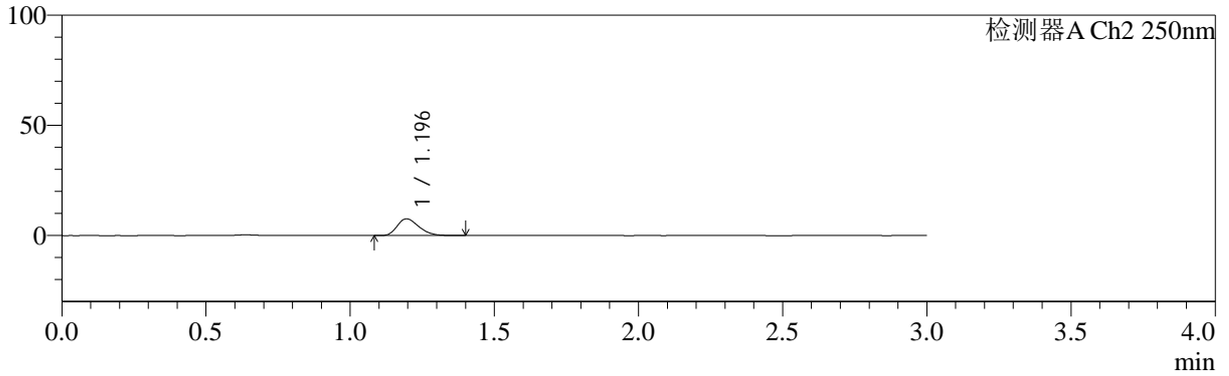
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-849-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 15:54:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:03	
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	1.196	39903	100.000	7595	1198	1.286	--
总计		39903	100.000	7595			



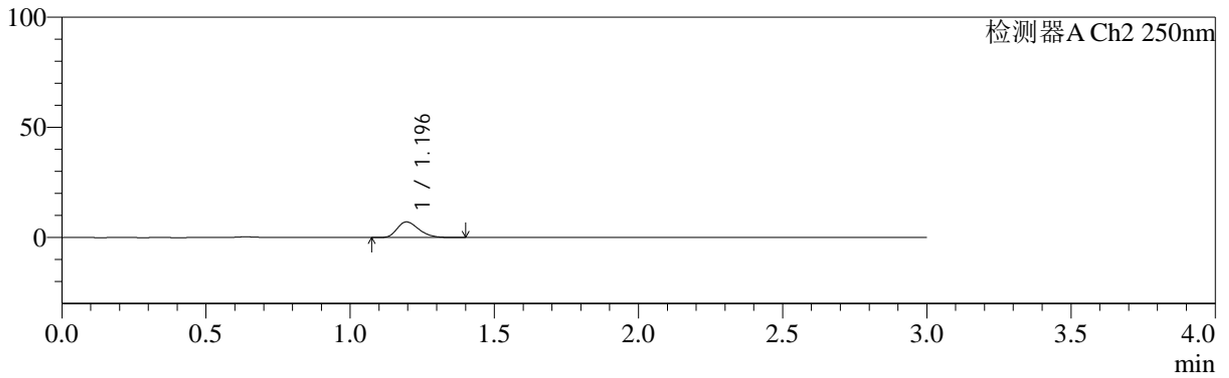
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-850-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 15:57:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:06
 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	1.196	37252	100.000	7083	1194	1.286	--
总计		37252	100.000	7083			



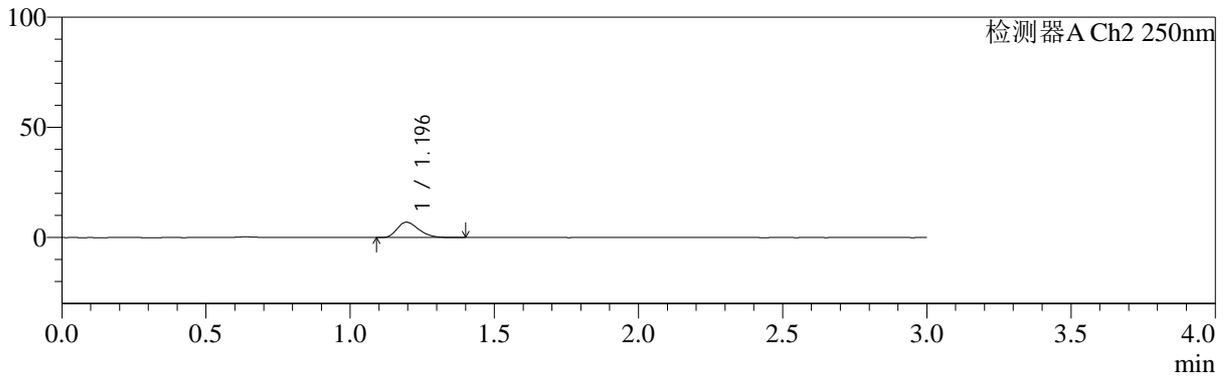
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-851-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 16:00:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:09	
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	1.196	36562	100.000	6962	1197	1.286	--
总计		36562	100.000	6962			



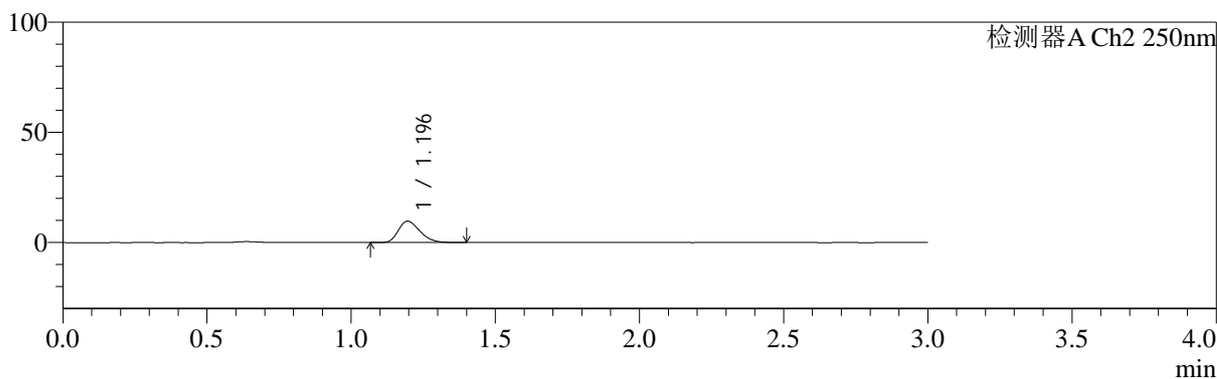
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-852-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 16:04:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:12	
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	1.196	50505	100.000	9690	1218	1.281	--
总计		50505	100.000	9690			



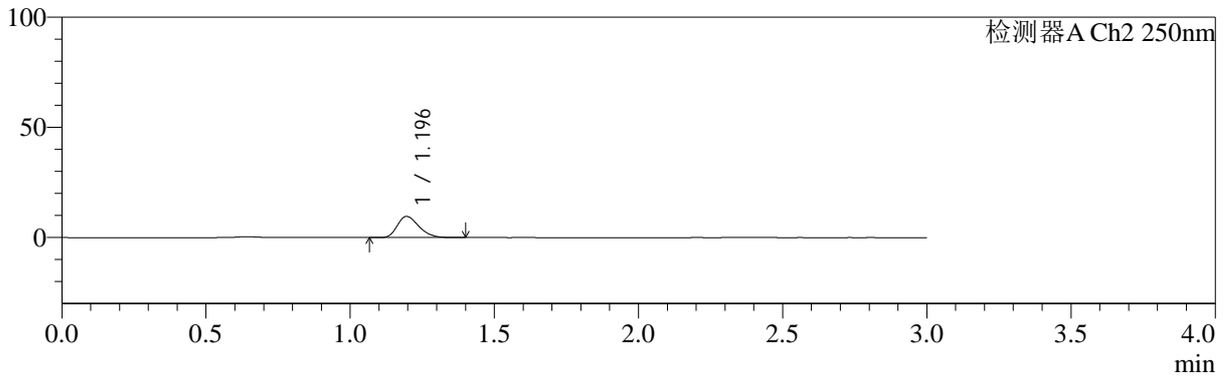
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-853-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 16:07:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:15	
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	1.196	50117	100.000	9601	1210	1.281	--
总计		50117	100.000	9601			



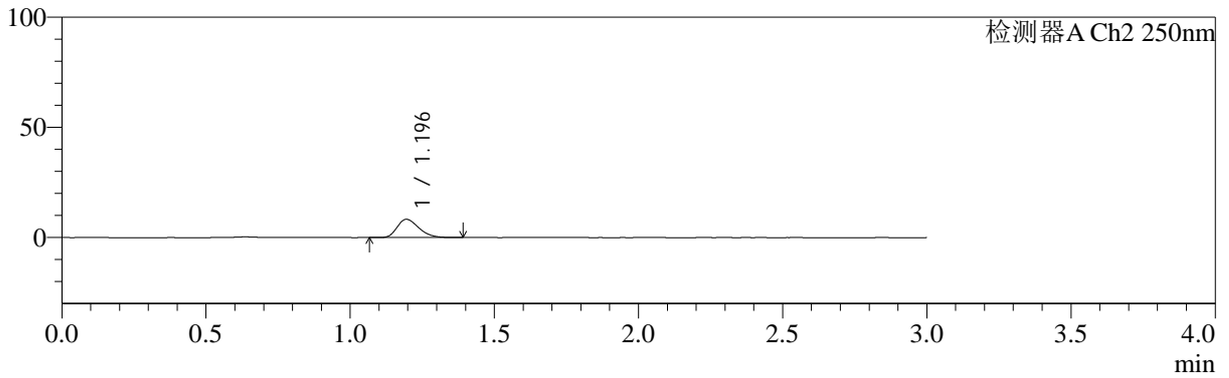
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-854-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 16:10:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:19	
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	1.196	43497	100.000	8285	1196	1.285	--
总计		43497	100.000	8285			



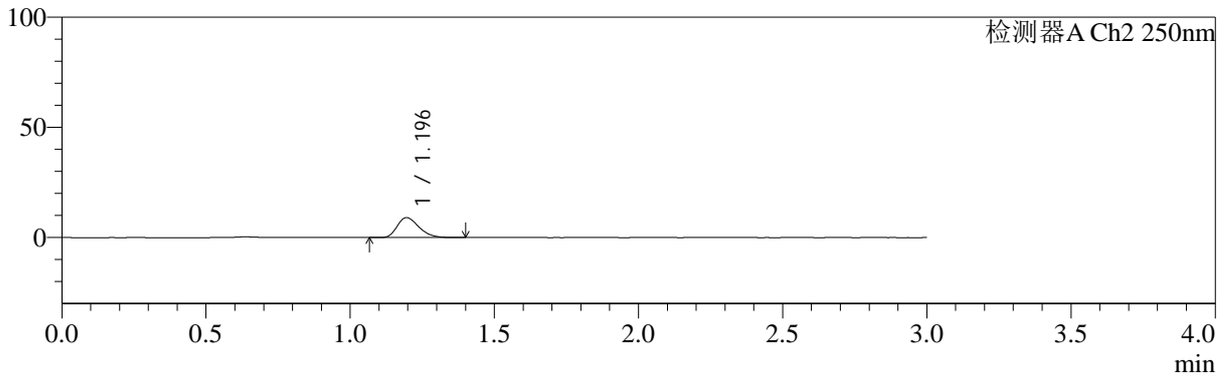
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-855-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 16:14:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:22
 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	1.196	47631	100.000	9067	1197	1.287	--
总计		47631	100.000	9067			



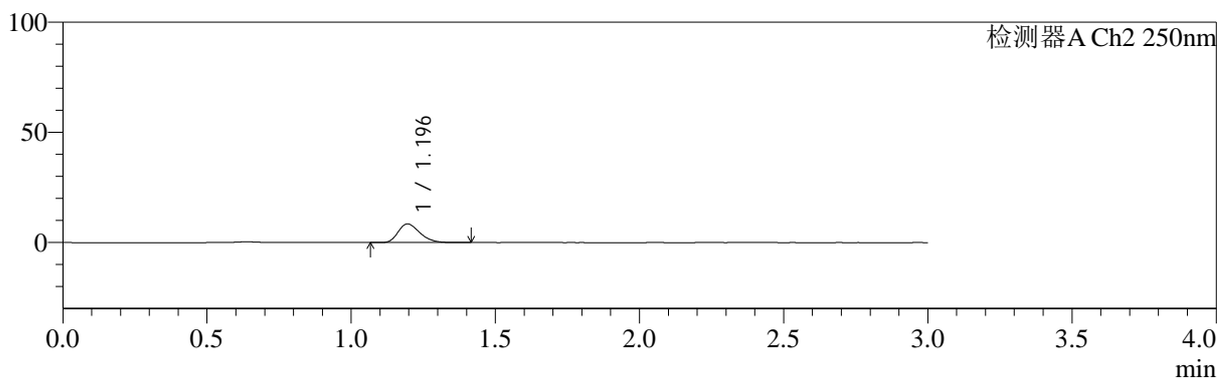
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-856-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 16:17:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:22:26		
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	1.196	44350	100.000	8445	1198	1.284	--
总计		44350	100.000	8445			



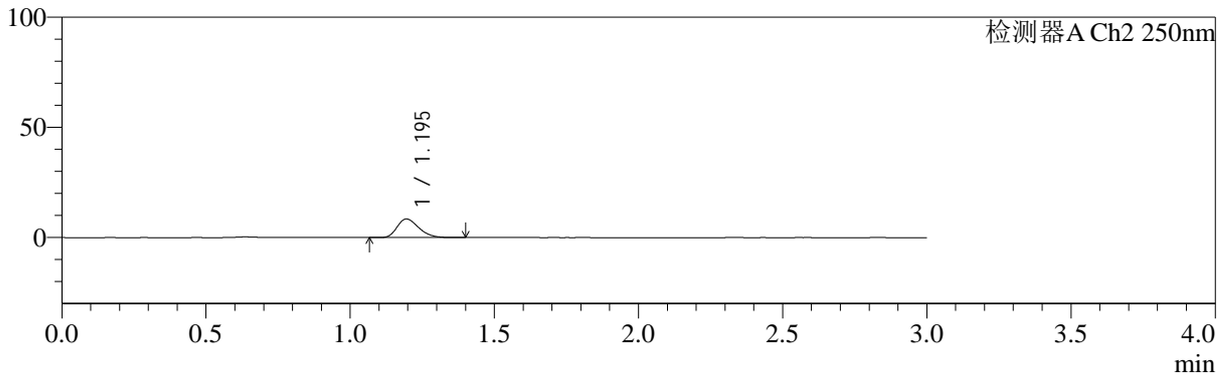
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-857-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 16:21:03 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:30
 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	1.195	44266	100.000	8446	1200	1.280	--
总计		44266	100.000	8446			



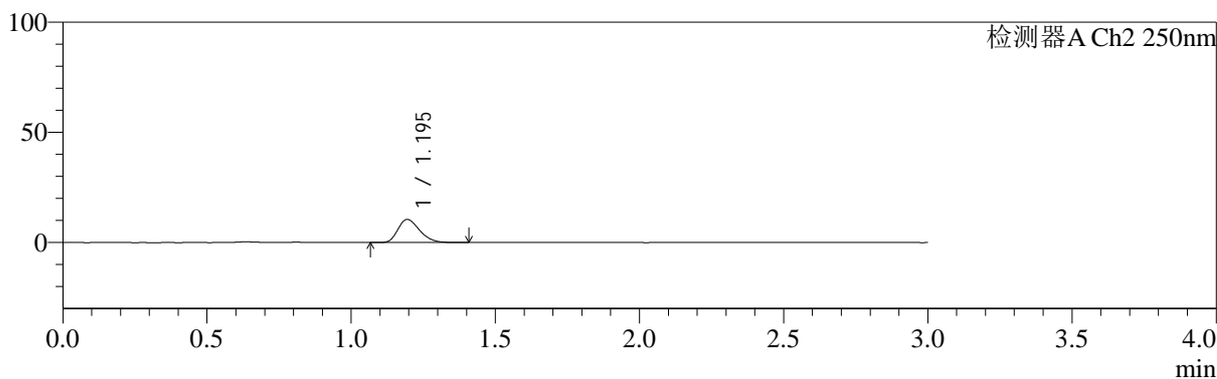
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-858-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 16:24:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

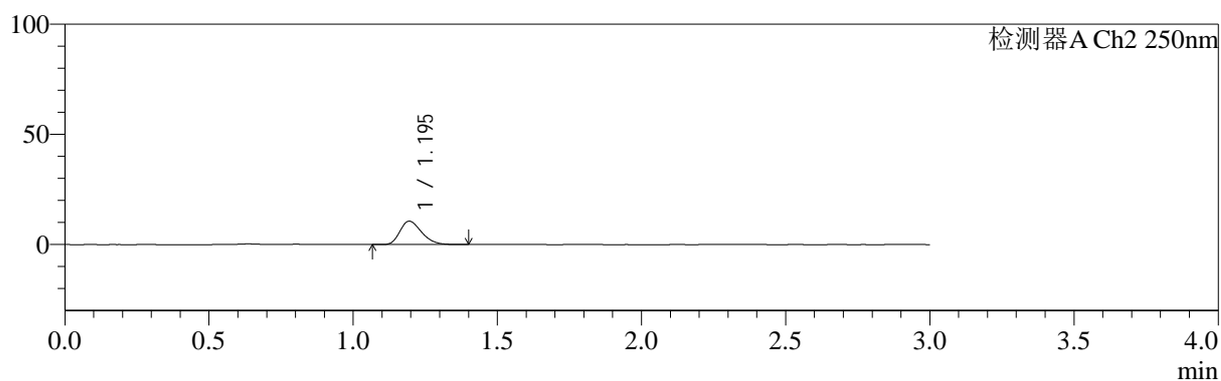
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	55112	100.000	10492	1200	1.287	--
总计		55112	100.000	10492			

<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 - 0-21/26-859-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/09 16:27:47 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:37 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	55665	100.000	10601	1199	1.284	--
总计		55665	100.000	10601			



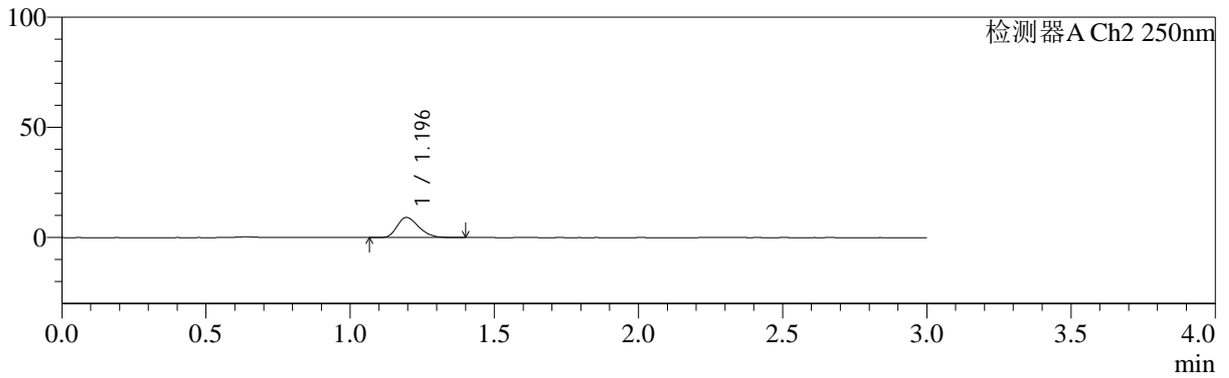
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-860-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 16:31:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:40	
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	1.196	47784	100.000	9118	1203	1.280	--
总计		47784	100.000	9118			



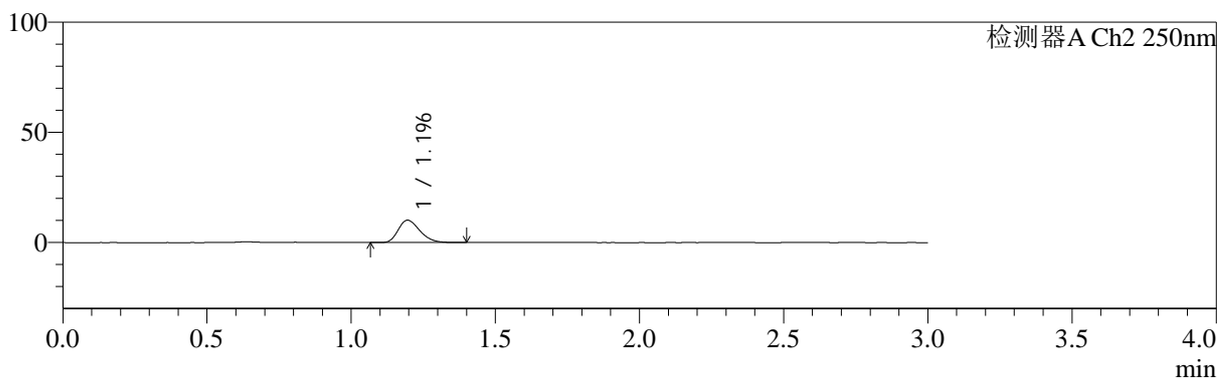
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-861-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 16:34:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:22:44		
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	1.196	53032	100.000	10139	1205	1.283	--
总计		53032	100.000	10139			



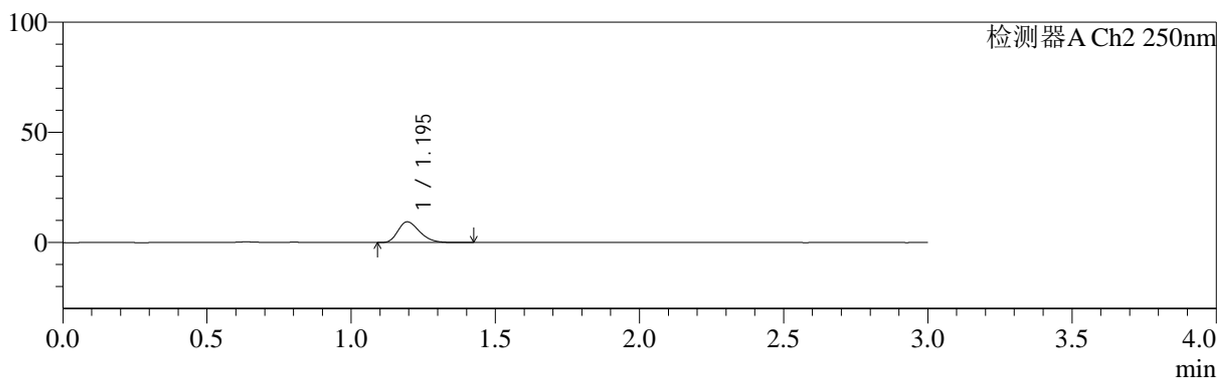
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-862-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 16:37:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:48	
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	49333	100.000	9390	1201	1.287	--
总计		49333	100.000	9390			



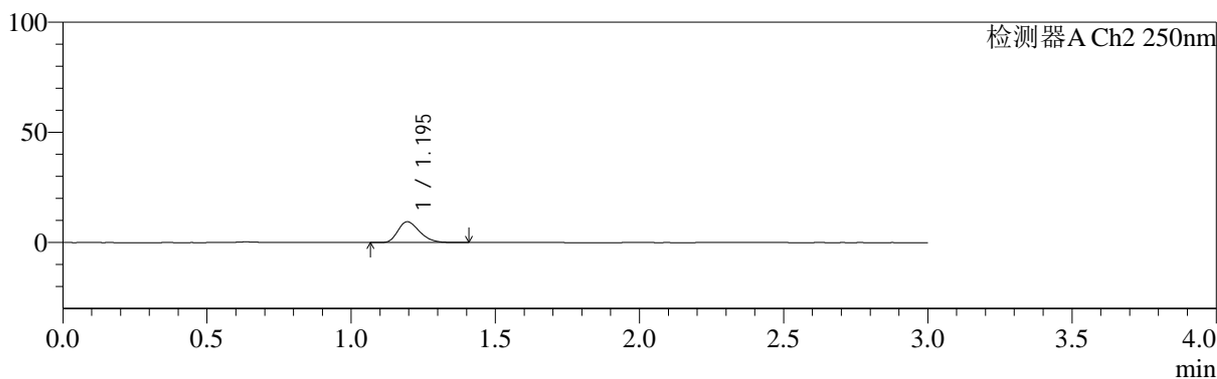
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-863-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 16:41:13 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:22:52
 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	1.195	49550	100.000	9449	1202	1.283	--
总计		49550	100.000	9449			



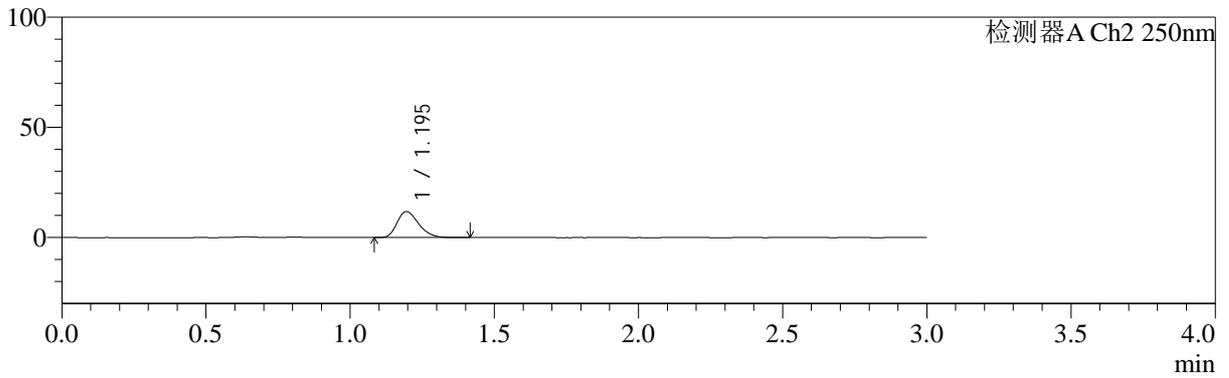
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-864-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 16:44:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:22:56		
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	1.195	61828	100.000	11810	1204	1.280	--
总计		61828	100.000	11810			



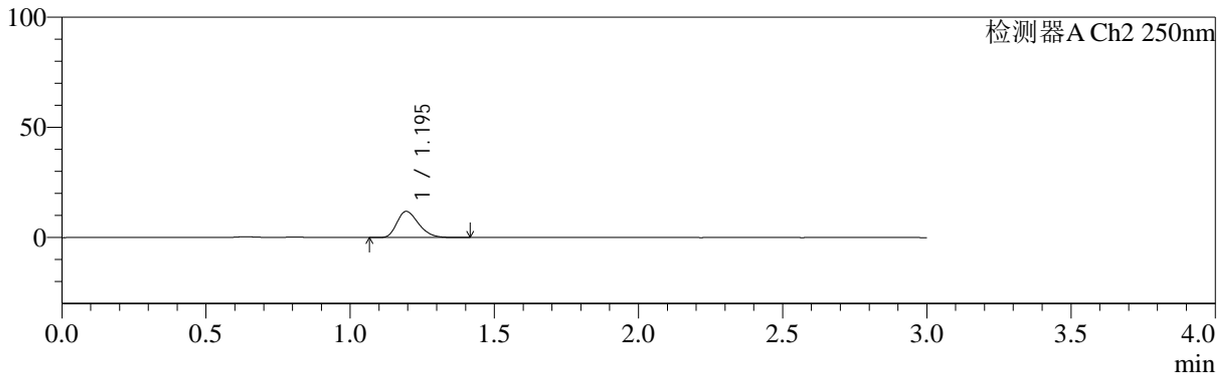
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-865-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 16:48:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:00	
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	1.195	62178	100.000	11869	1204	1.283	--
总计		62178	100.000	11869			



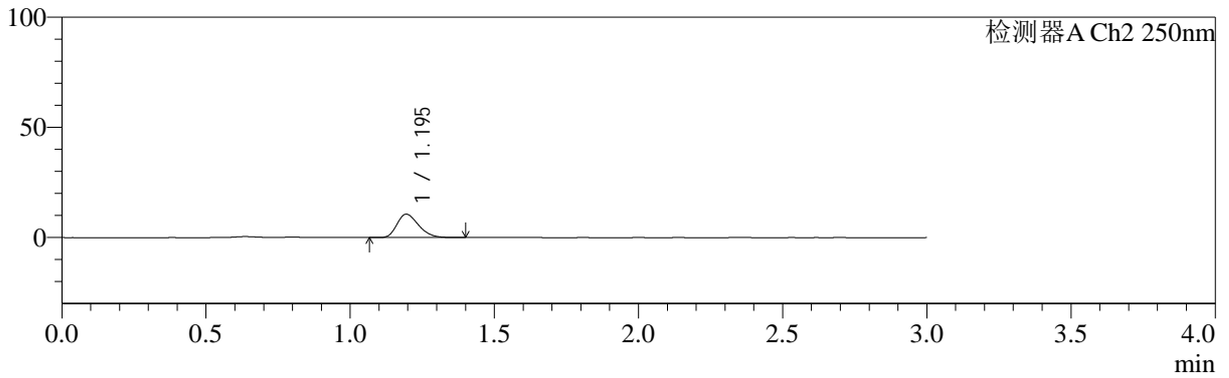
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-866-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 16:51:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:04	
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	1.195	55488	100.000	10595	1201	1.281	--
总计		55488	100.000	10595			



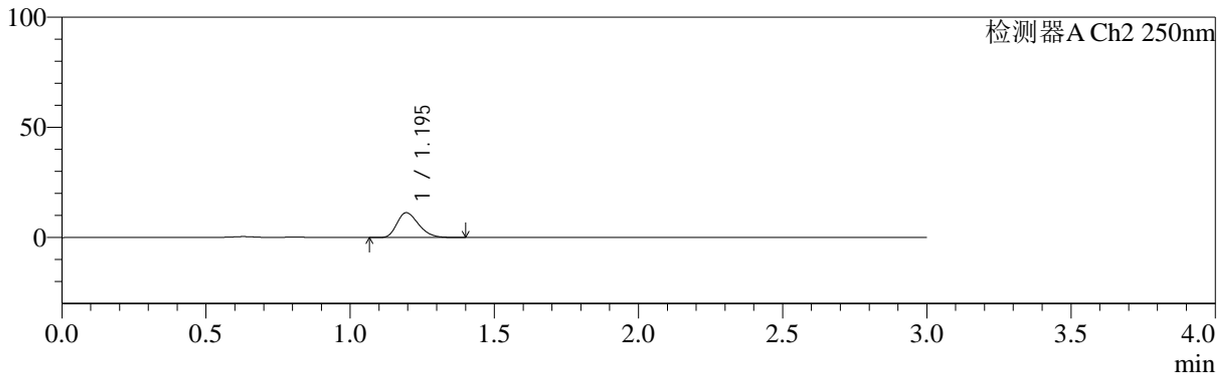
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-867-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 16:54:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

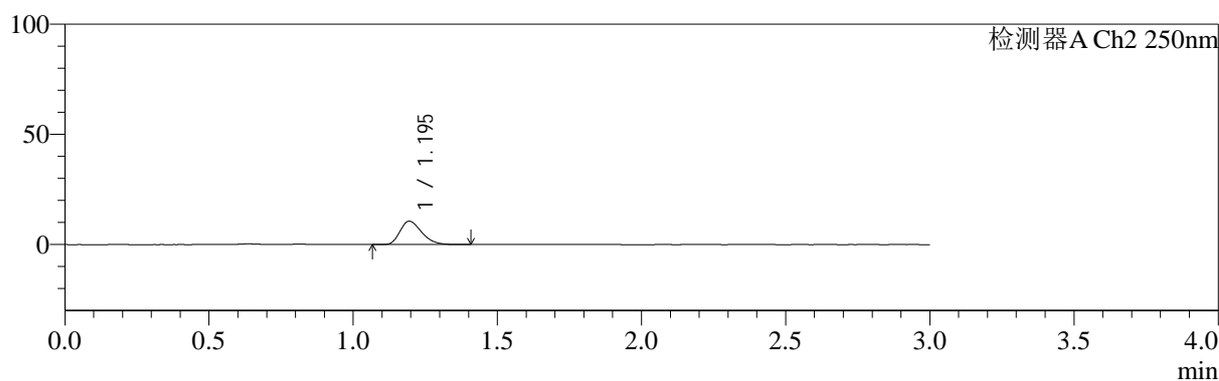
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	58996	100.000	11265	1202	1.281	--
总计		58996	100.000	11265			

<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 - 0-21/26-868-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 16:58:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:11 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	1.195	55511	100.000	10585	1201	1.289	--
总计		55511	100.000	10585			



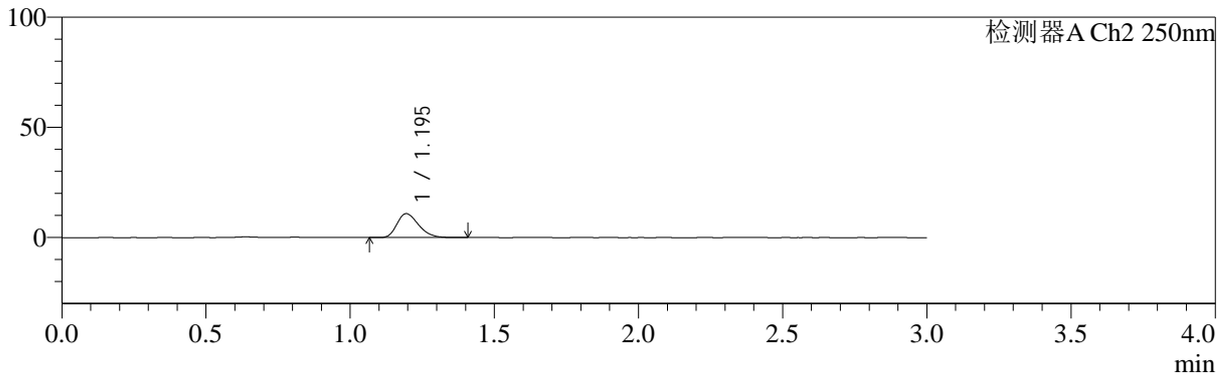
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-869-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:01:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:13	
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	1.195	56834	100.000	10841	1203	1.283	--
总计		56834	100.000	10841			



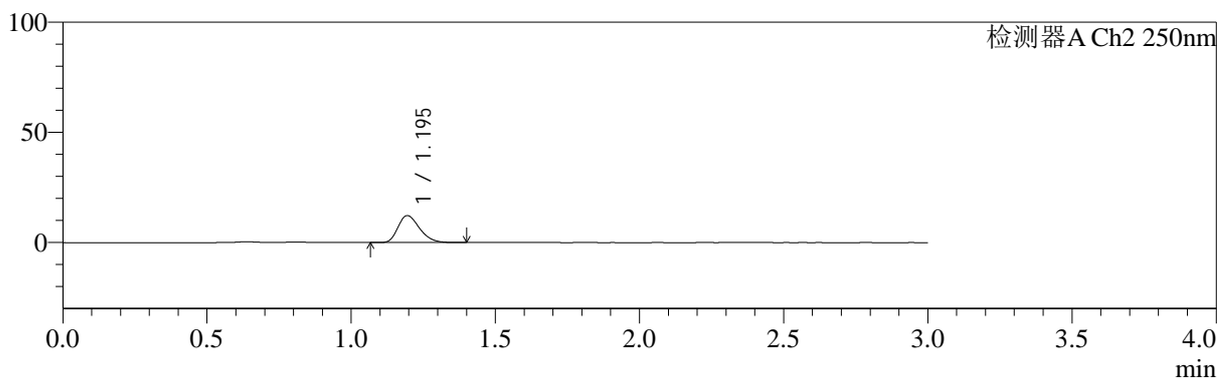
SMF-227

<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 - 0-21/26-870-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:04:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:16	
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	1.195	63777	100.000	12217	1210	1.276	--
总计		63777	100.000	12217			



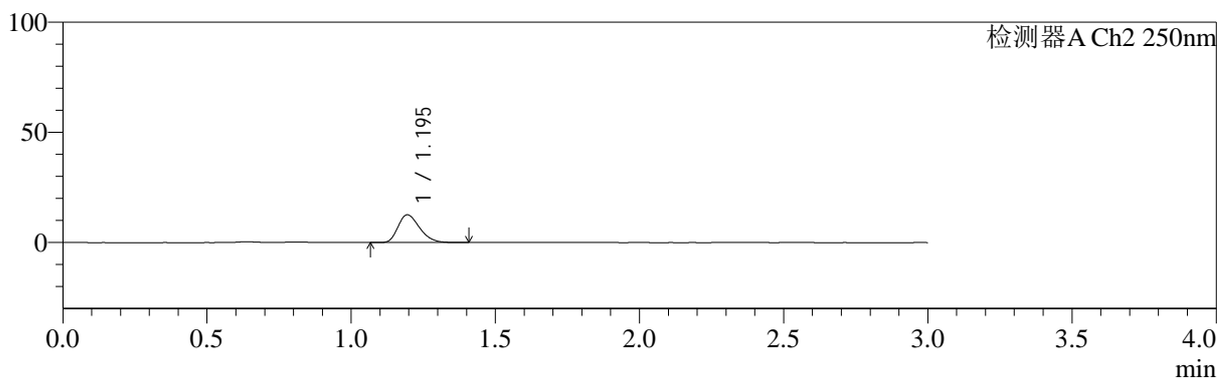
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-871-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:08:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:19	
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	65830	100.000	12593	1208	1.281	--
总计		65830	100.000	12593			



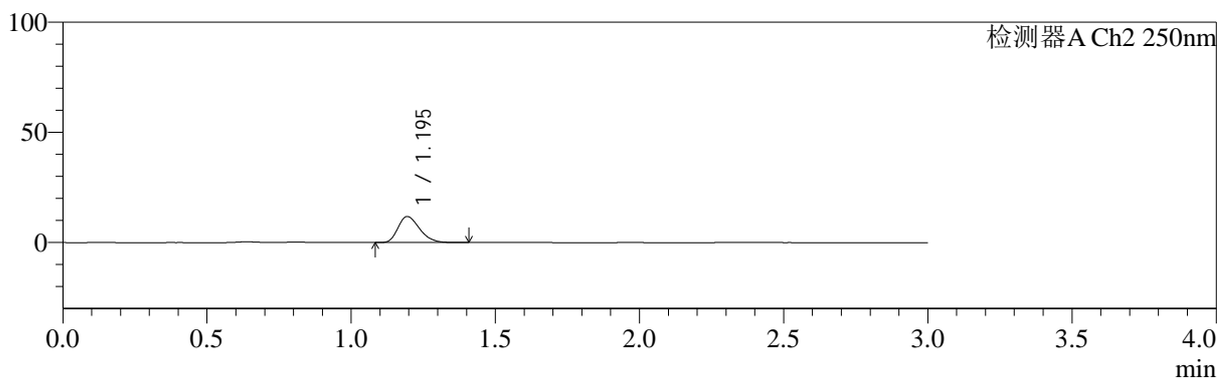
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-872-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:11:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:22	
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	61659	100.000	11808	1210	1.280	--
总计		61659	100.000	11808			



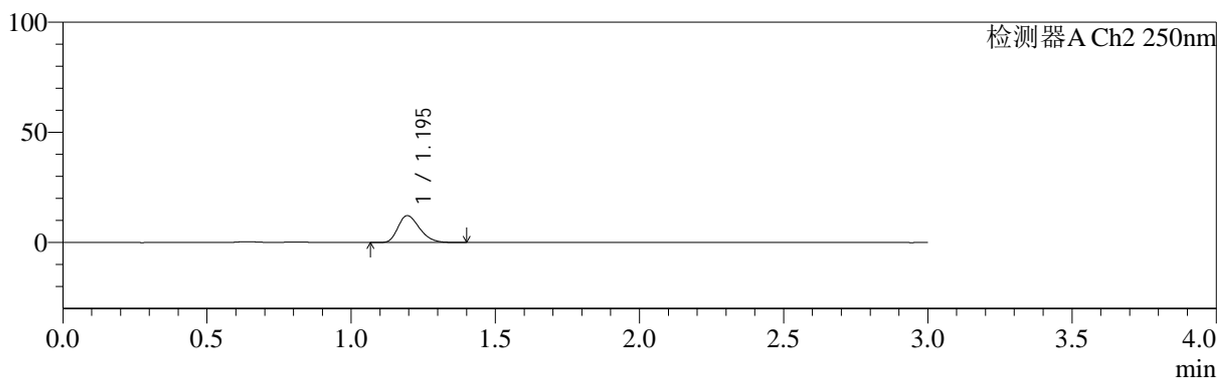
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-873-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:15:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:25	
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	63565	100.000	12183	1209	1.277	--
总计		63565	100.000	12183			



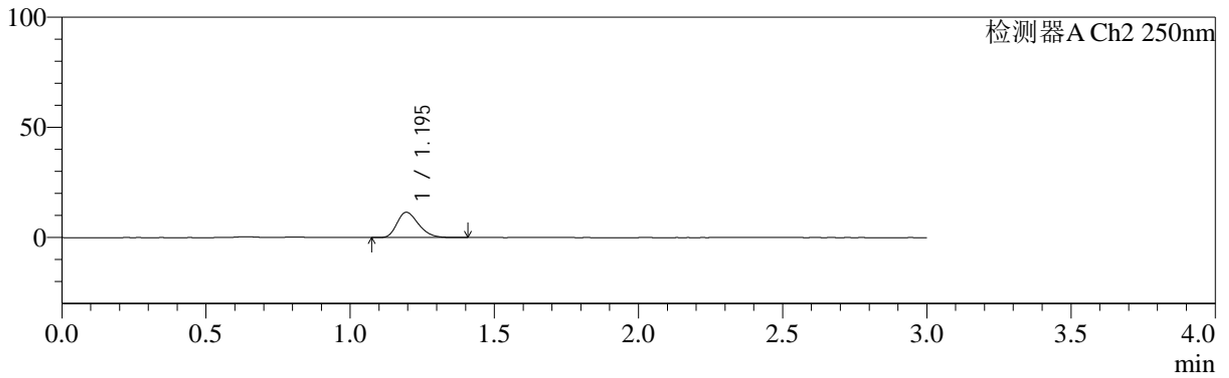
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-874-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:18:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:28	
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	1.195	59794	100.000	11459	1214	1.281	--
总计		59794	100.000	11459			



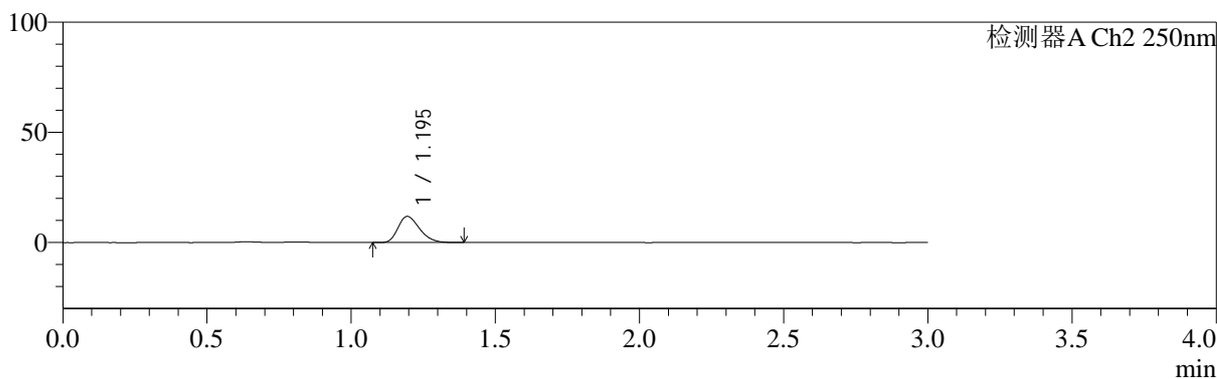
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-875-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:21:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:31	
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	61723	100.000	11841	1217	1.278	--
总计		61723	100.000	11841			



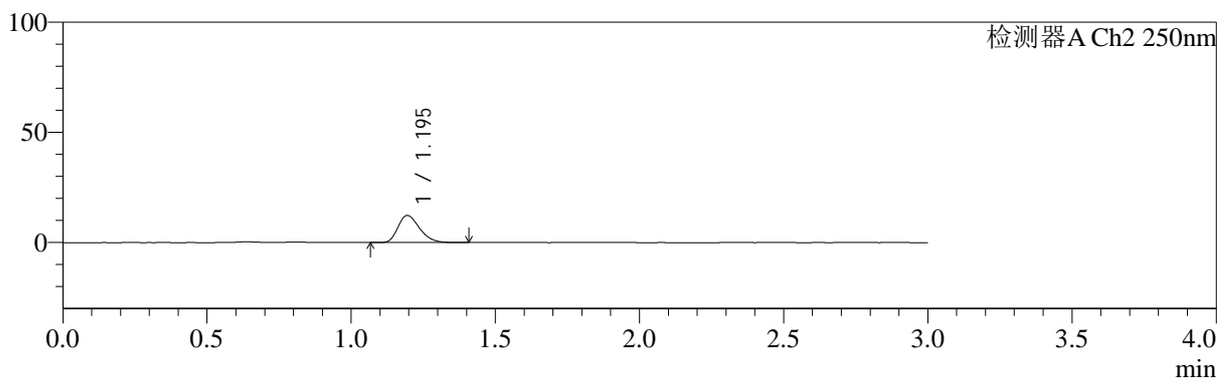
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-876-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:25:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:34	
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	64256	100.000	12270	1204	1.283	--
总计		64256	100.000	12270			



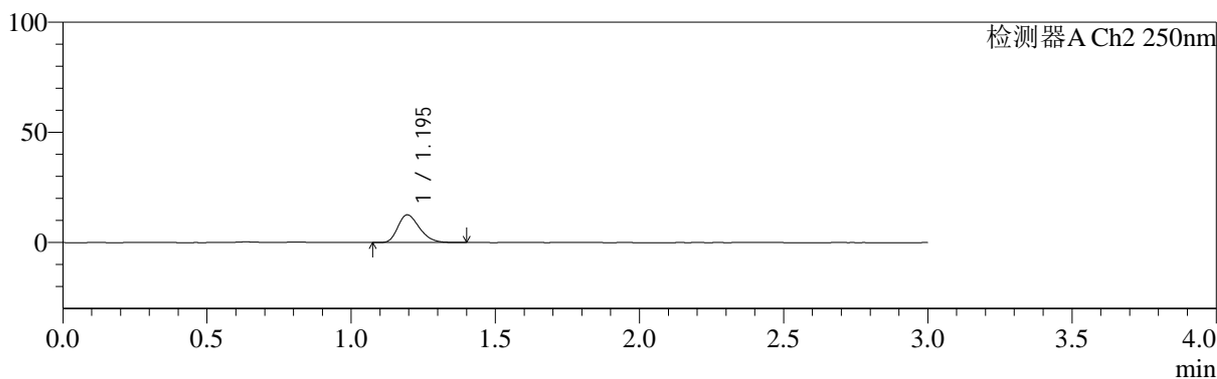
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-877-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:28:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:37
 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	65626	100.000	12559	1210	1.279	--
总计		65626	100.000	12559			



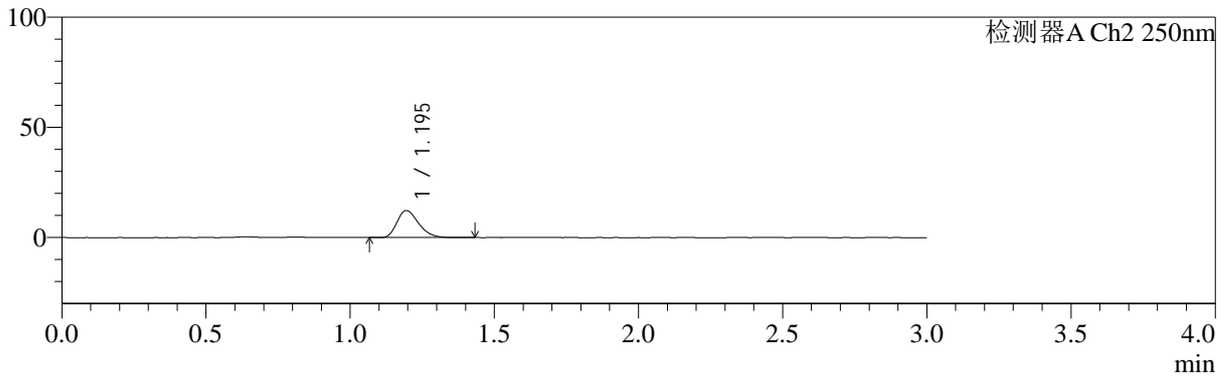
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-878-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:31:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:40	
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	64210	100.000	12259	1206	1.284	--
总计		64210	100.000	12259			



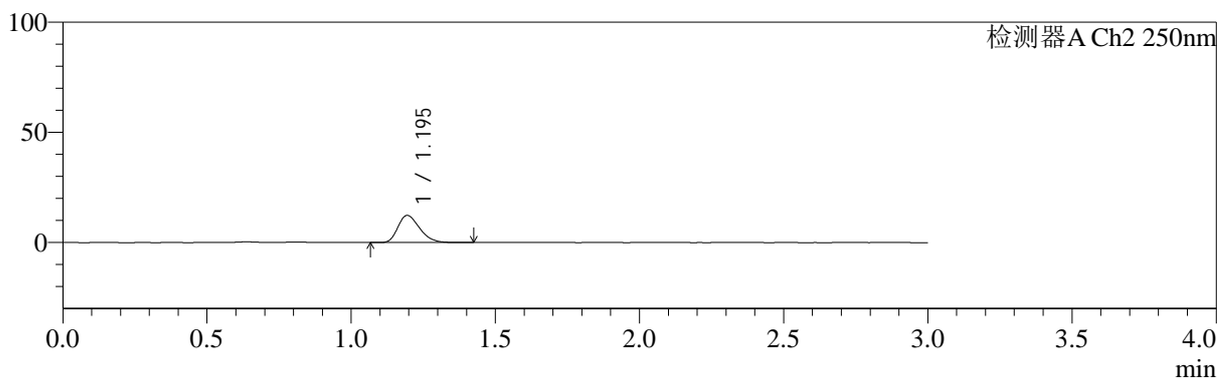
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-879-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:35:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:43	
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	1.195	64593	100.000	12304	1200	1.286	--
总计		64593	100.000	12304			



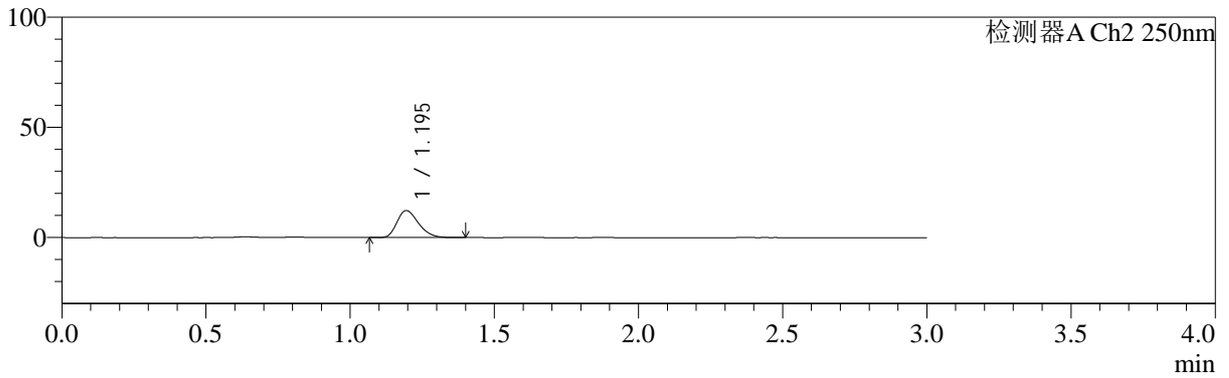
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-880-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 17:38:36 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:46
 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	1.195	63967	100.000	12233	1206	1.280	--
总计		63967	100.000	12233			



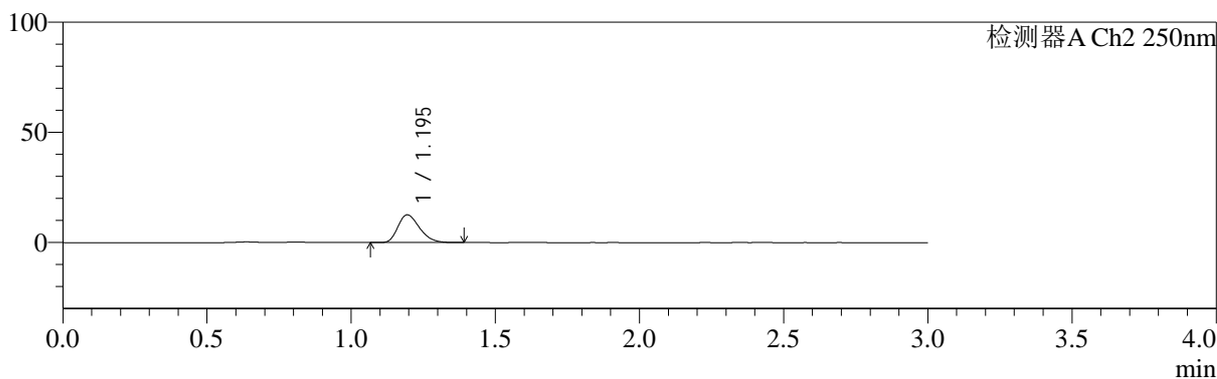
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-881-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 17:41:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:23:48		
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	65784	100.000	12569	1201	1.281	--
总计		65784	100.000	12569			



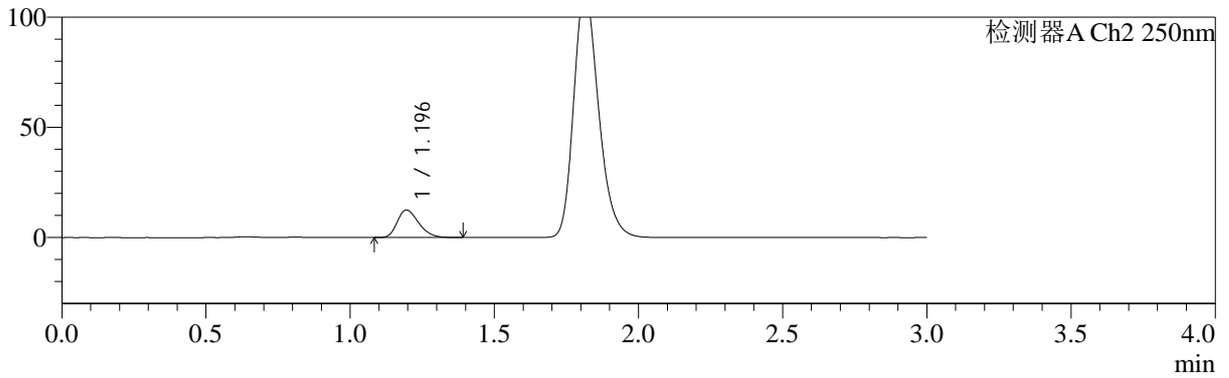
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-882-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:45:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:52	
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	1.196	64834	100.000	12509	1228	1.284	--
总计		64834	100.000	12509			



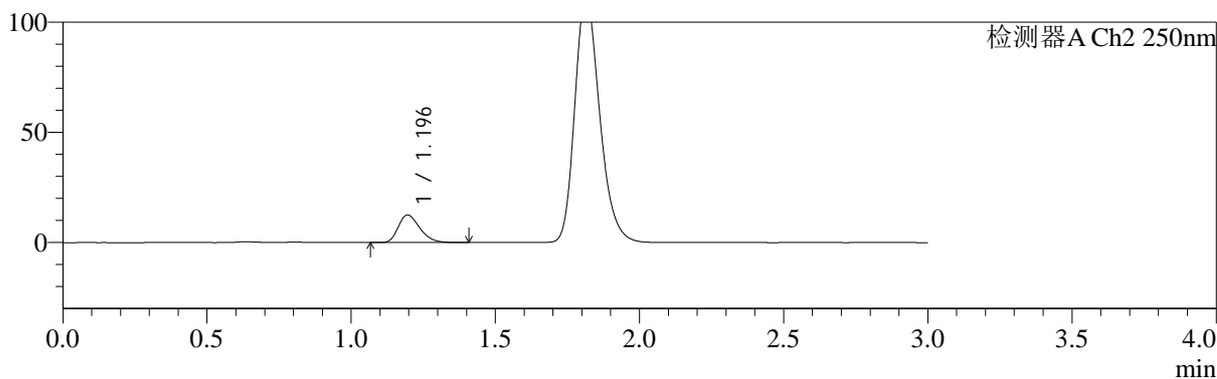
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-883-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 17:48:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:23:56	
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	1.196	64984	100.000	12521	1226	1.286	--
总计		64984	100.000	12521			



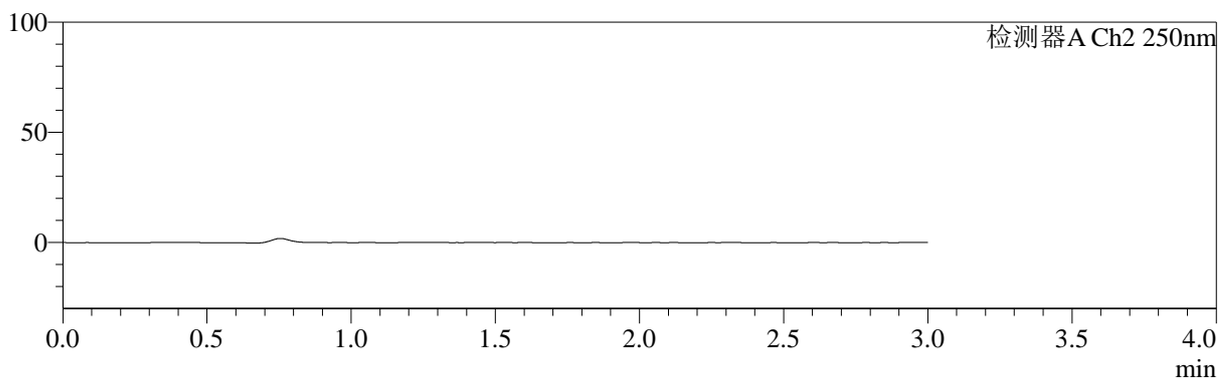
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-884-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 17:52:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:24:00		
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							



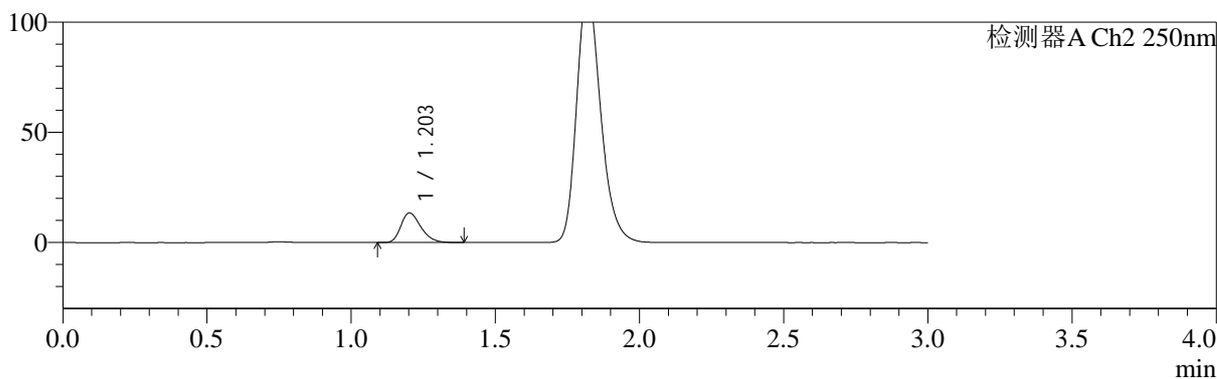
SMF-227

<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 - 0-21/26-885-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 17:55:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:24:04		
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	65073	100.000	13415	1440	1.292	--
总计		65073	100.000	13415			



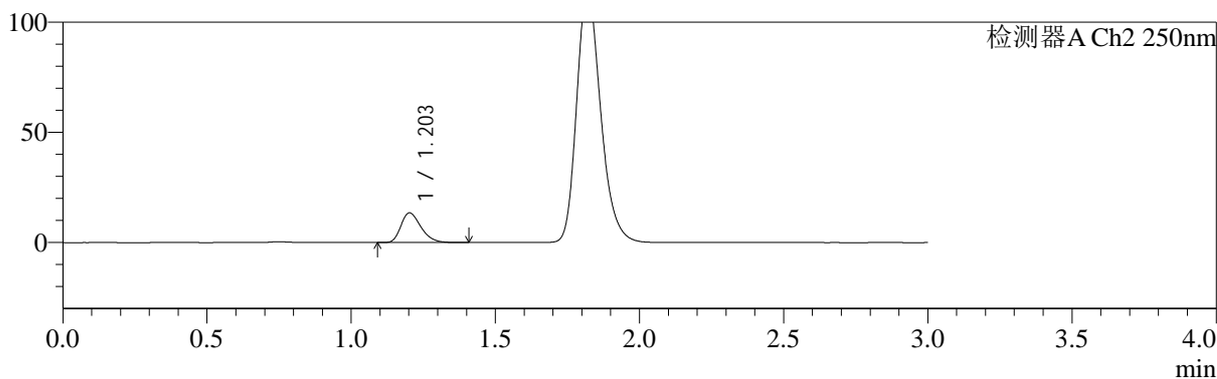
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-886-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 17:58:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:24:08		
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	65161	100.000	13457	1444	1.292	--
总计		65161	100.000	13457			



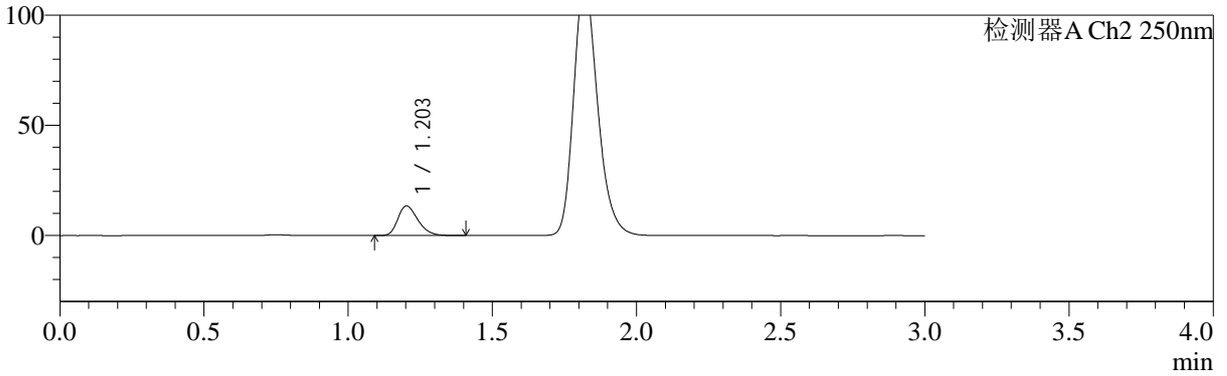
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-887-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:02:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:11
 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	1.203	65078	100.000	13432	1442	1.293	--
总计		65078	100.000	13432			



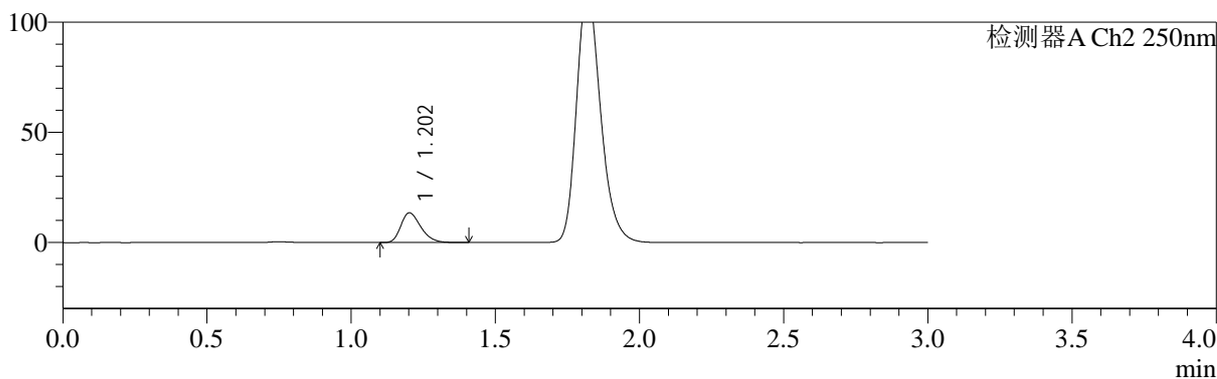
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-888-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 18:05:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:24:15		
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	1.202	65083	100.000	13435	1443	1.287	--
总计		65083	100.000	13435			



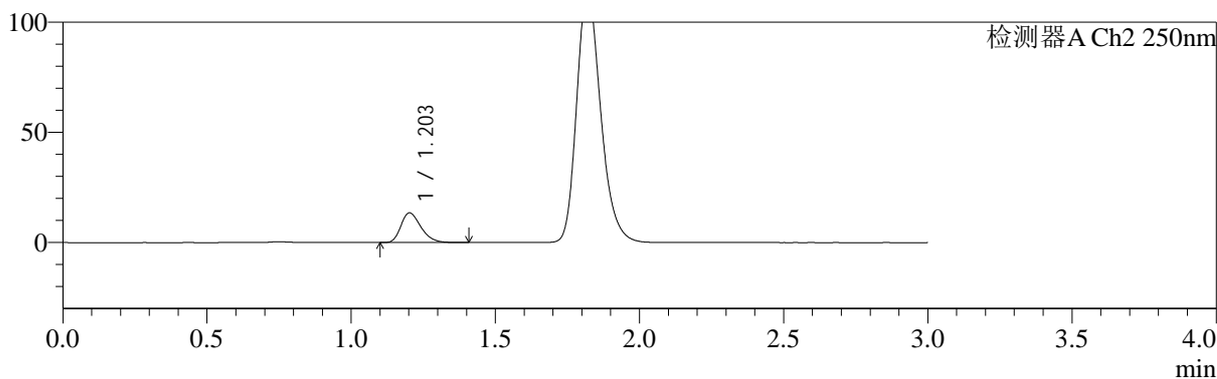
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-889-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:09:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:18	
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	1.203	65146	100.000	13432	1441	1.291	--
总计		65146	100.000	13432			



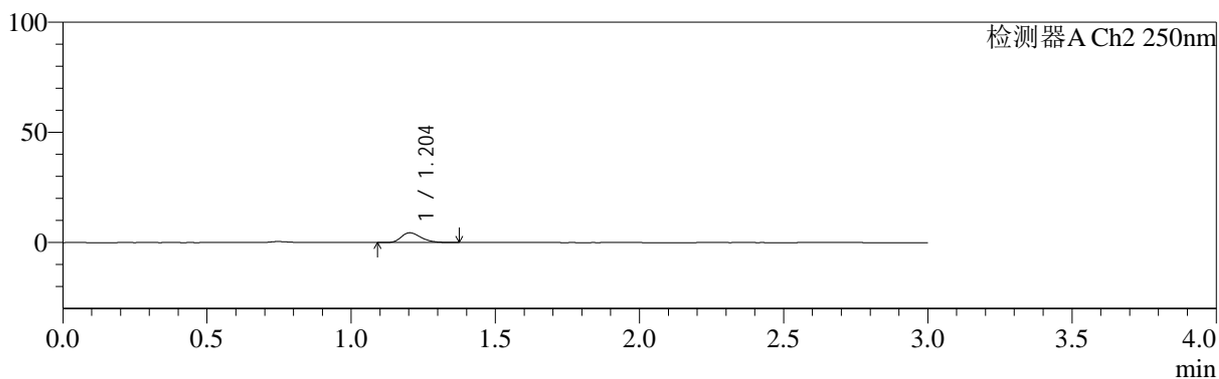
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-890-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 18:12:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:24:22		
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	21404	100.000	4465	1467	1.291	--
总计		21404	100.000	4465			



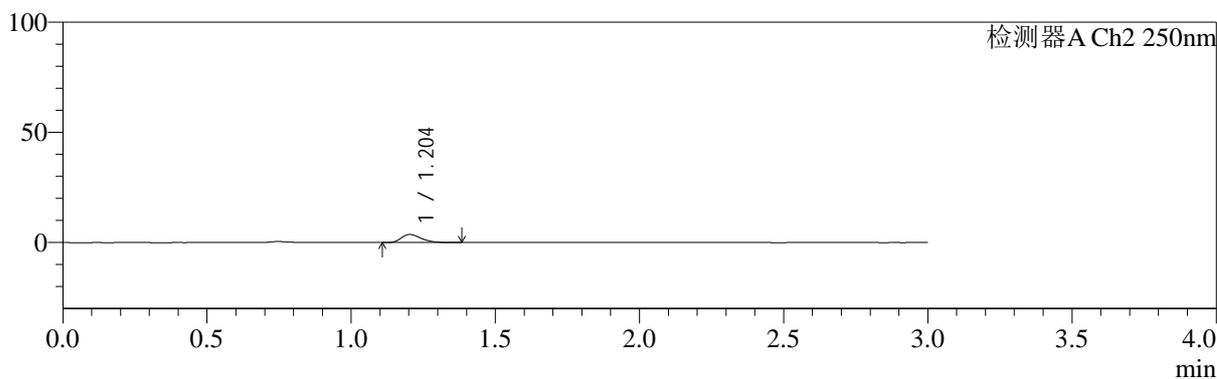
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-891-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:15:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:26	
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	17666	100.000	3667	1461	1.307	--
总计		17666	100.000	3667			



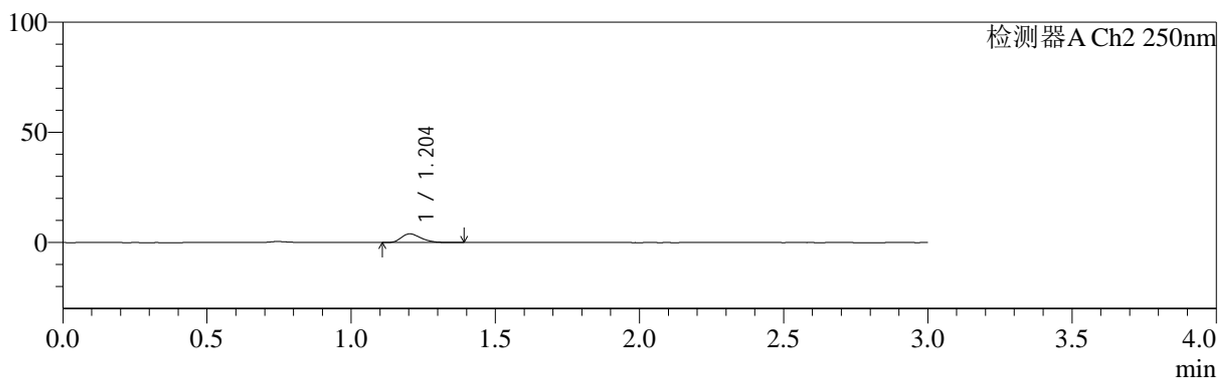
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-892-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:19:15 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:30
 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	18849	100.000	3939	1476	1.286	--
总计		18849	100.000	3939			



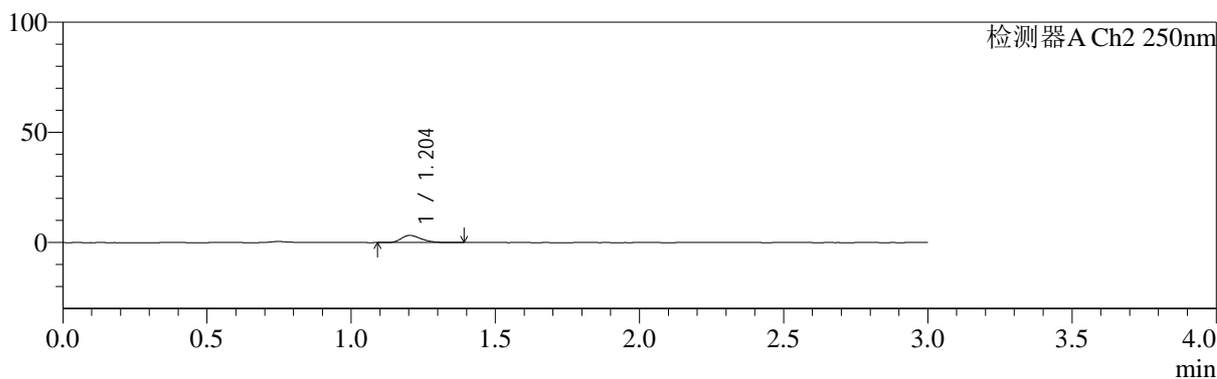
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-893-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 18:22:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:24:34		
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	1.204	15844	100.000	3282	1460	1.287	--
总计		15844	100.000	3282			



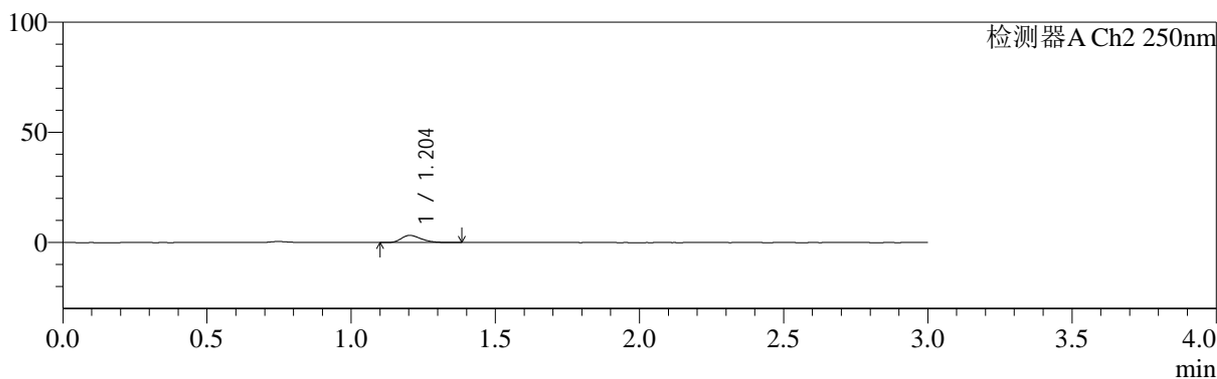
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-894-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 18:26:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:24:37		
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	1.204	15761	100.000	3267	1464	1.302	--
总计		15761	100.000	3267			



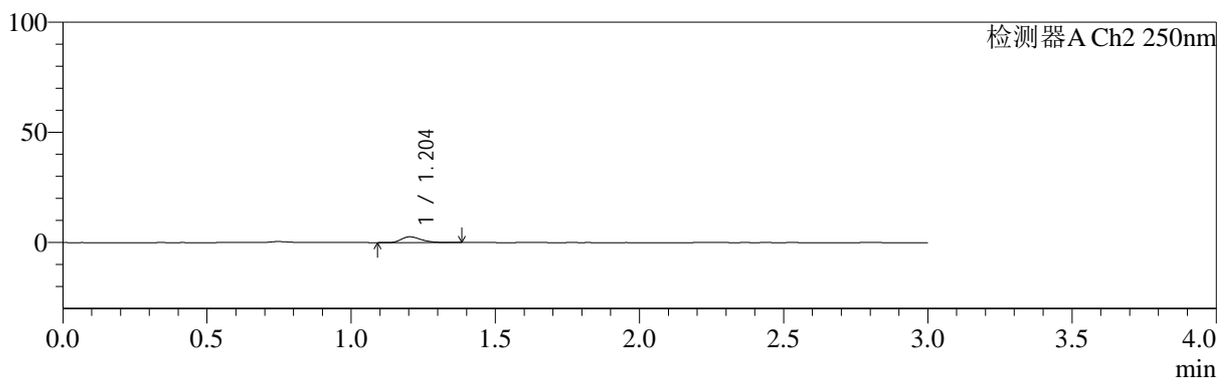
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-895-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 18:29:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:24:41		
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	12687	100.000	2624	1455	1.296	--
总计		12687	100.000	2624			



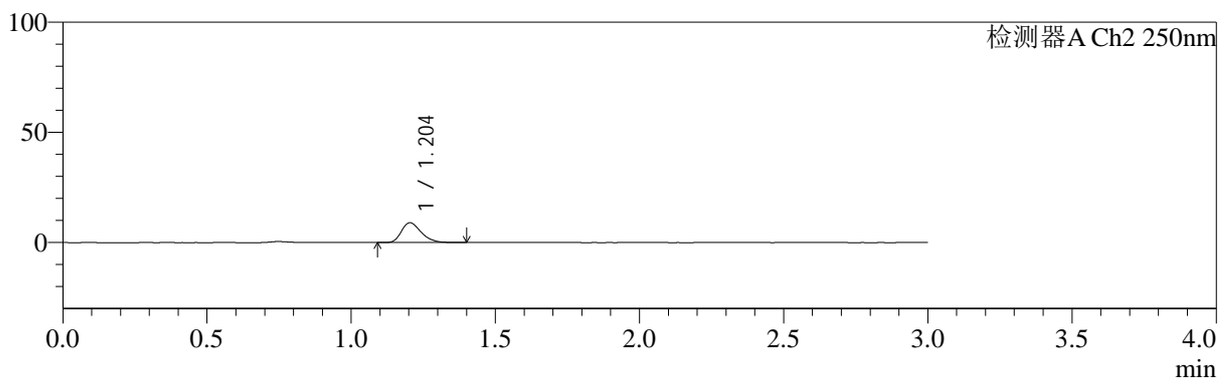
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-896-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:32:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:44	
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	43128	100.000	9010	1480	1.289	--
总计		43128	100.000	9010			



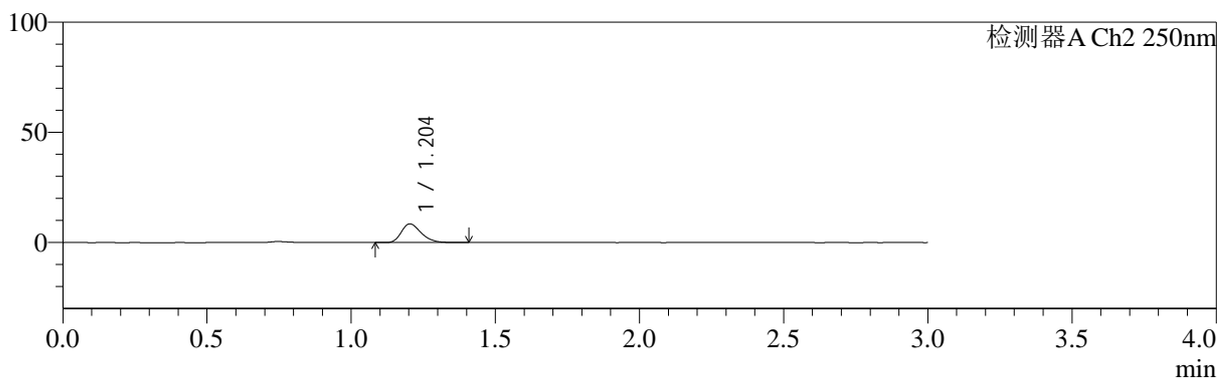
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-897-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 18:36:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:24:47		
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	40601	100.000	8478	1476	1.289	--
总计		40601	100.000	8478			



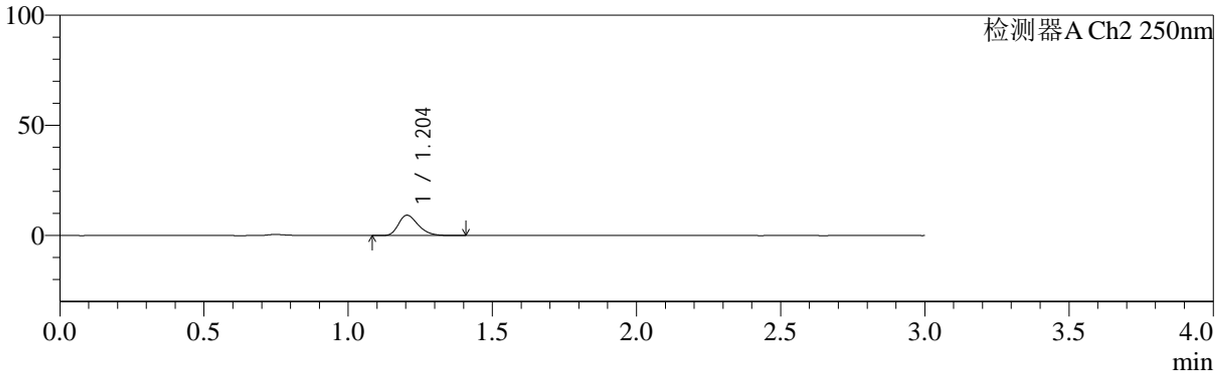
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-898-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:39:35 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:50
 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	44060	100.000	9246	1487	1.289	--
总计		44060	100.000	9246			



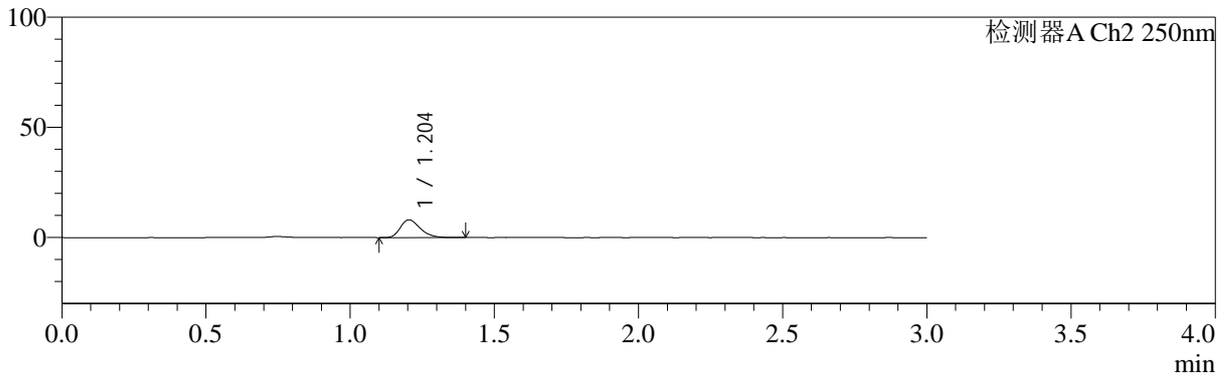
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-899-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:42:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:54	
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	1.204	38609	100.000	8064	1476	1.290	--
总计		38609	100.000	8064			



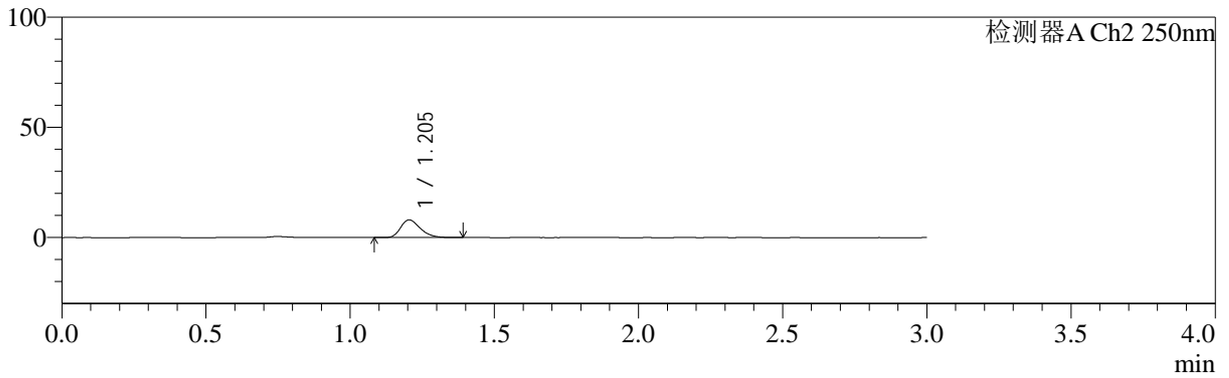
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-900-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:46:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:57	
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	1.205	38152	100.000	8037	1497	1.291	--
总计		38152	100.000	8037			



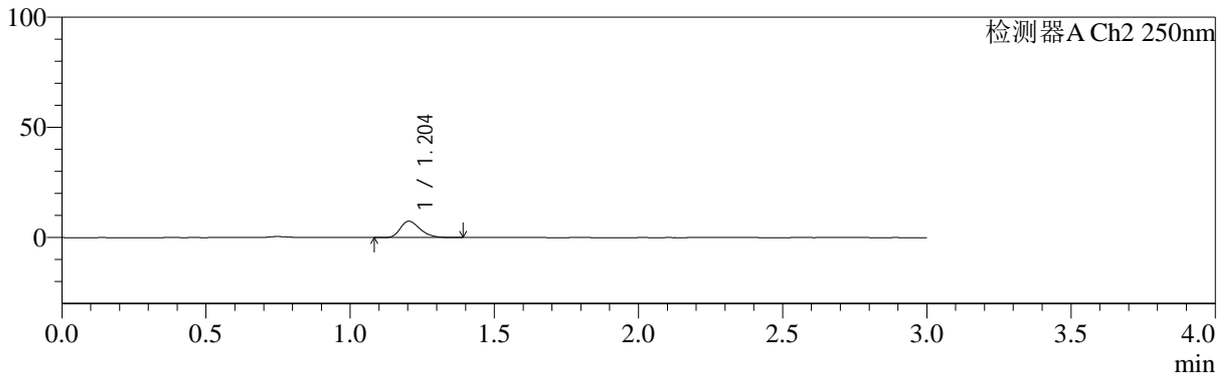
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-901-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:49:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:00	
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	35561	100.000	7425	1474	1.296	--
总计		35561	100.000	7425			



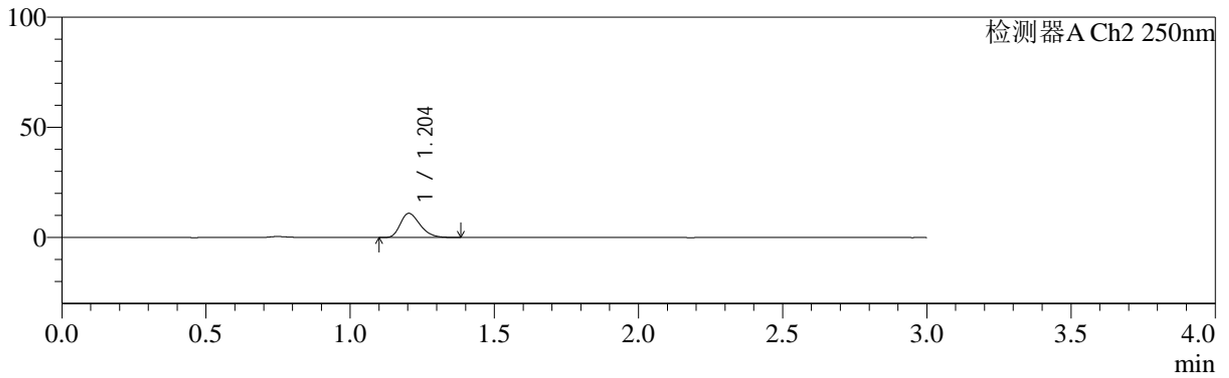
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-902-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:53:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:04	
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	52513	100.000	10976	1473	1.288	--
总计		52513	100.000	10976			



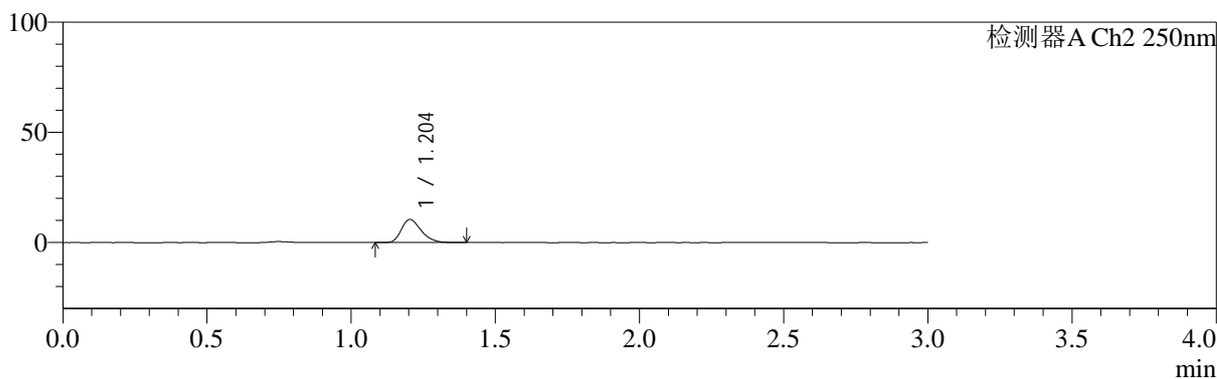
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-903-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:56:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:07
 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	50185	100.000	10474	1473	1.289	--
总计		50185	100.000	10474			



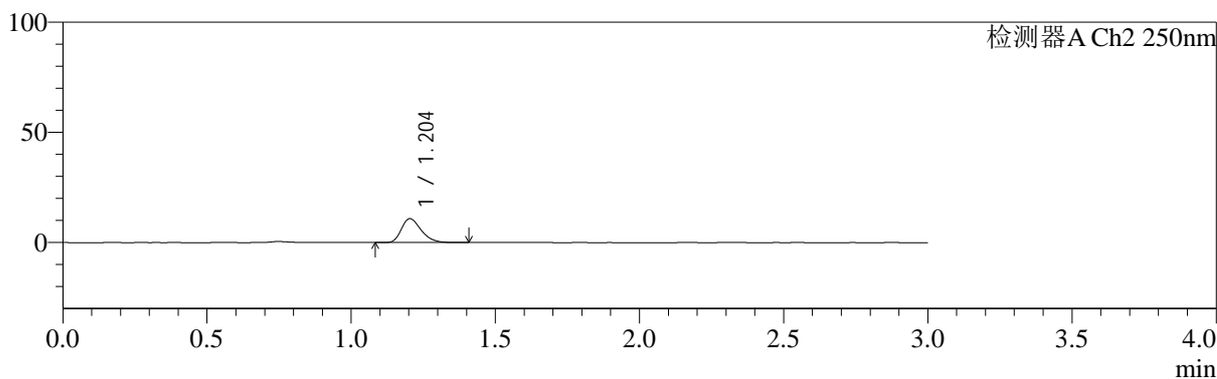
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-904-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 18:59:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:11
 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	51932	100.000	10848	1480	1.289	--
总计		51932	100.000	10848			



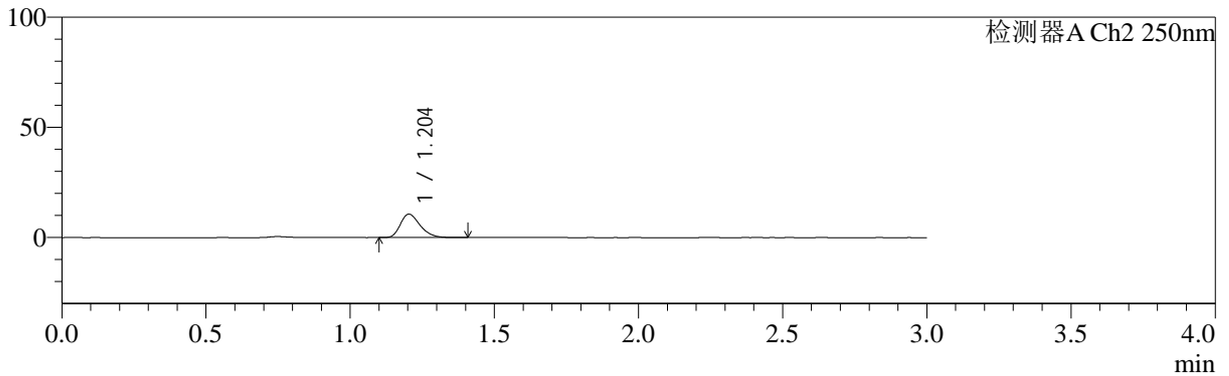
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-905-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 19:03:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:25:15		
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	50857	100.000	10617	1475	1.288	--
总计		50857	100.000	10617			



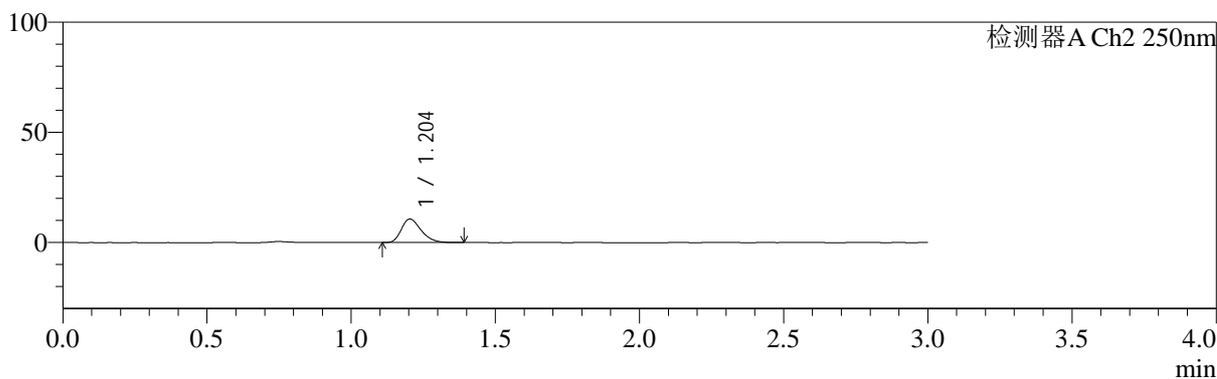
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-906-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:06:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:19	
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	51119	100.000	10692	1481	1.291	--
总计		51119	100.000	10692			



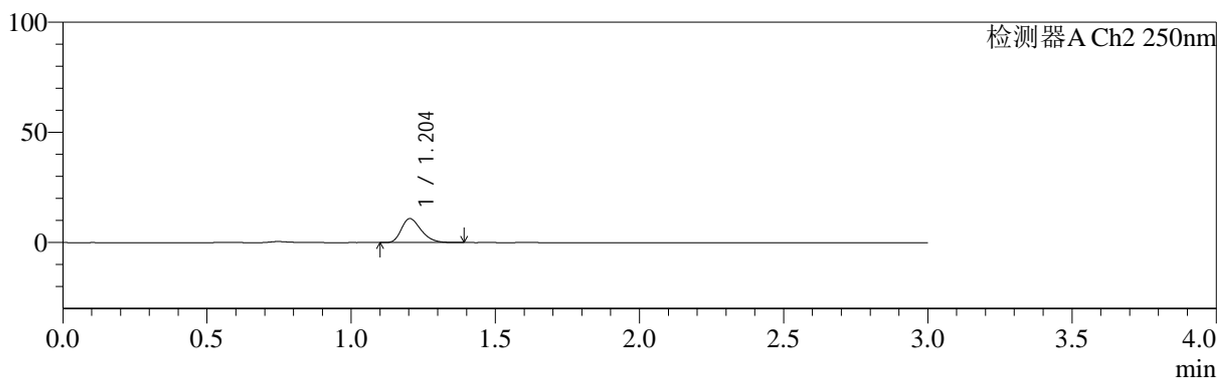
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-907-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:10:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:22	
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	51986	100.000	10881	1480	1.290	--
总计		51986	100.000	10881			



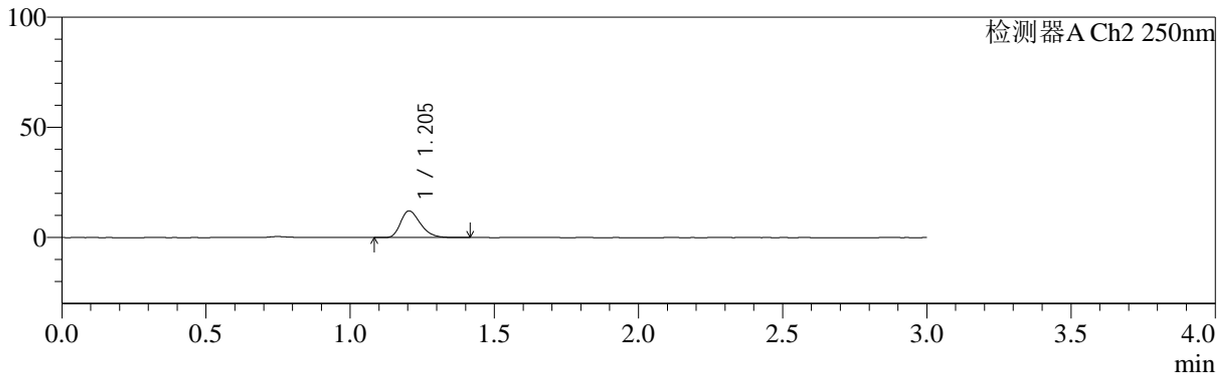
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-908-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 19:13:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:25:26		
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	1.205	57988	100.000	12128	1480	1.294	--
总计		57988	100.000	12128			



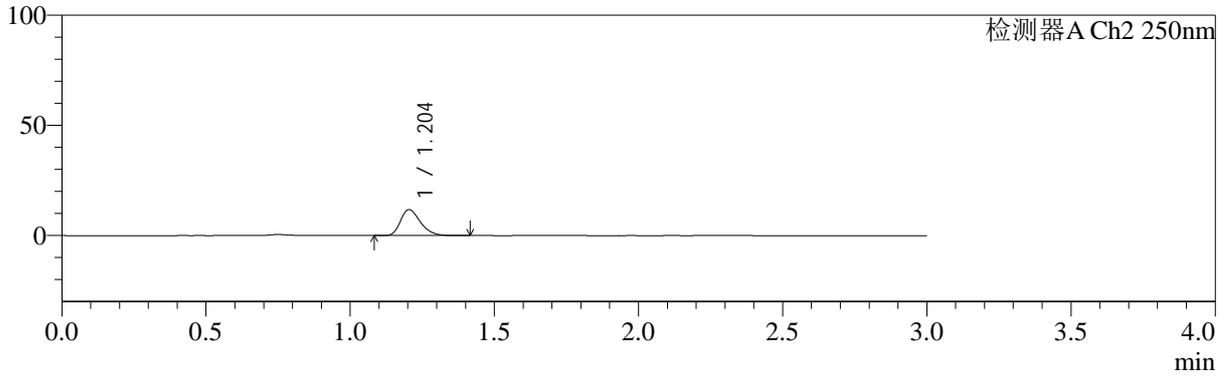
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-909-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 19:16:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:30
 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	56533	100.000	11790	1471	1.293	--
总计		56533	100.000	11790			



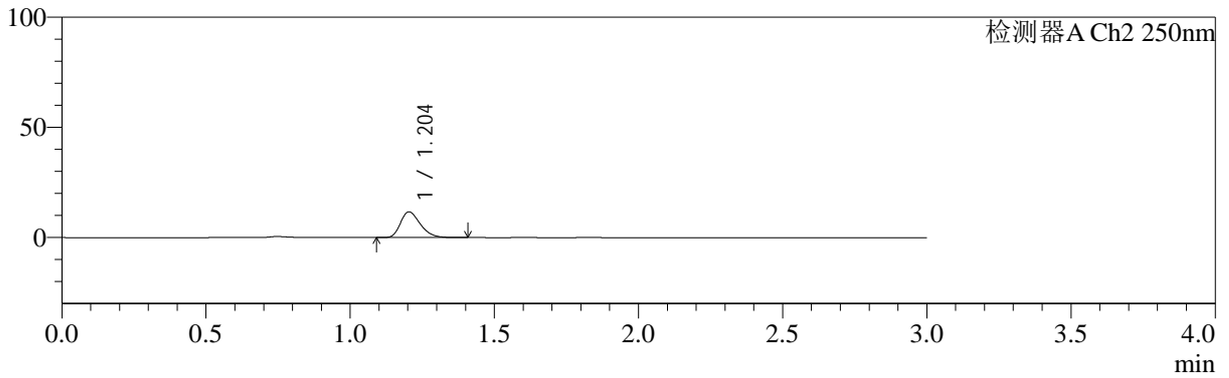
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-910-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/09 19:20:15 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:33 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	55966	100.000	11694	1473	1.290	--
总计		55966	100.000	11694			



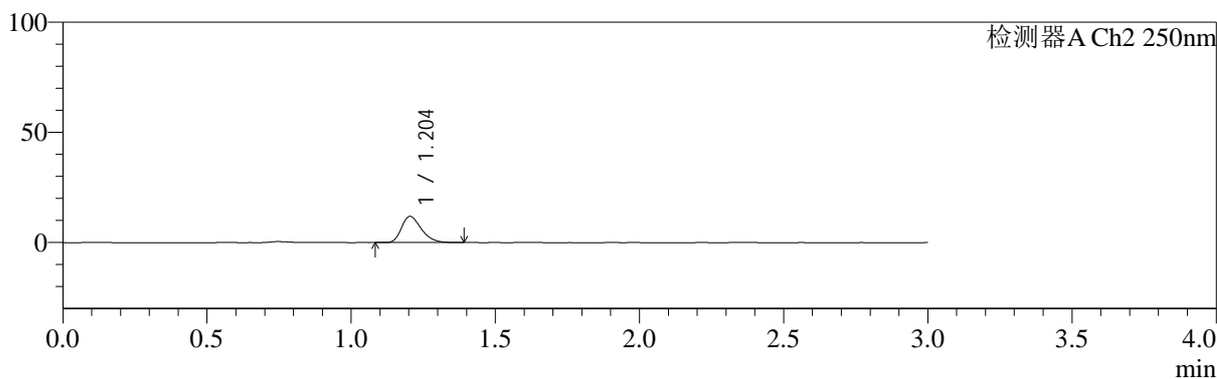
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-911-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:23:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:37	
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	1.204	56860	100.000	11884	1474	1.291	--
总计		56860	100.000	11884			



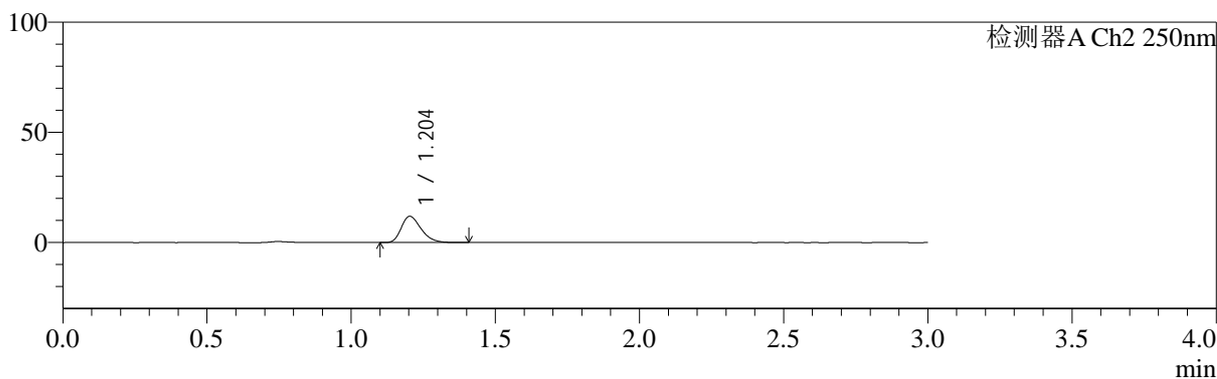
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-912-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:27:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:40	
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	1.204	57005	100.000	11904	1477	1.291	--
总计		57005	100.000	11904			



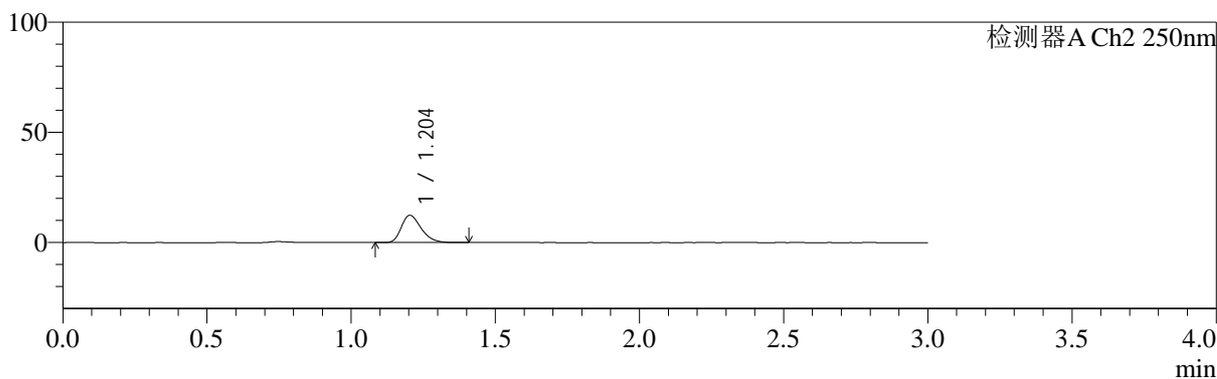
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-913-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 19:30:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:44	
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	59384	100.000	12386	1471	1.293	--
总计		59384	100.000	12386			



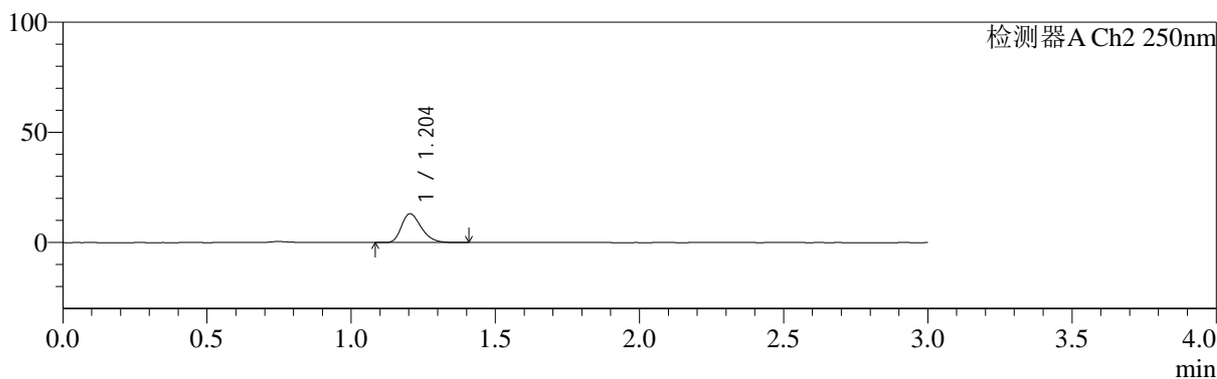
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-914-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:33:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:47	
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	62635	100.000	13092	1474	1.291	--
总计		62635	100.000	13092			



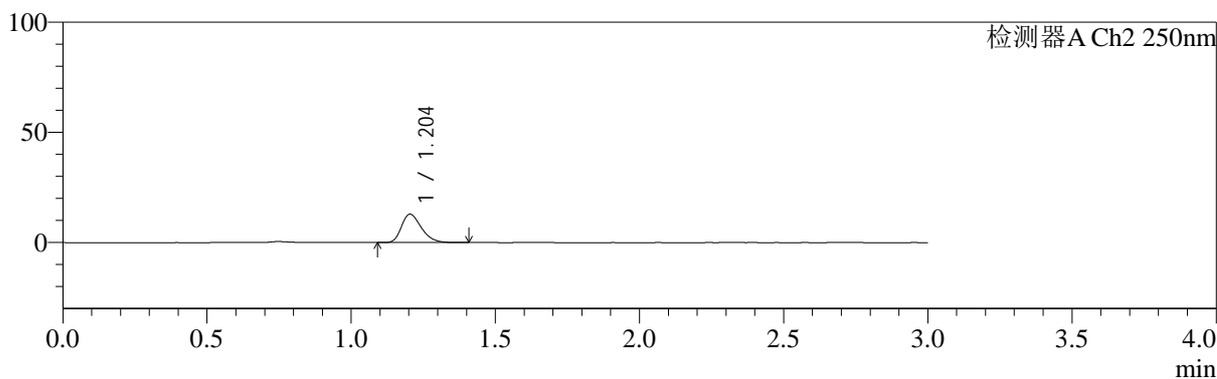
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-915-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:37:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:50	
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	61807	100.000	12911	1472	1.289	--
总计		61807	100.000	12911			



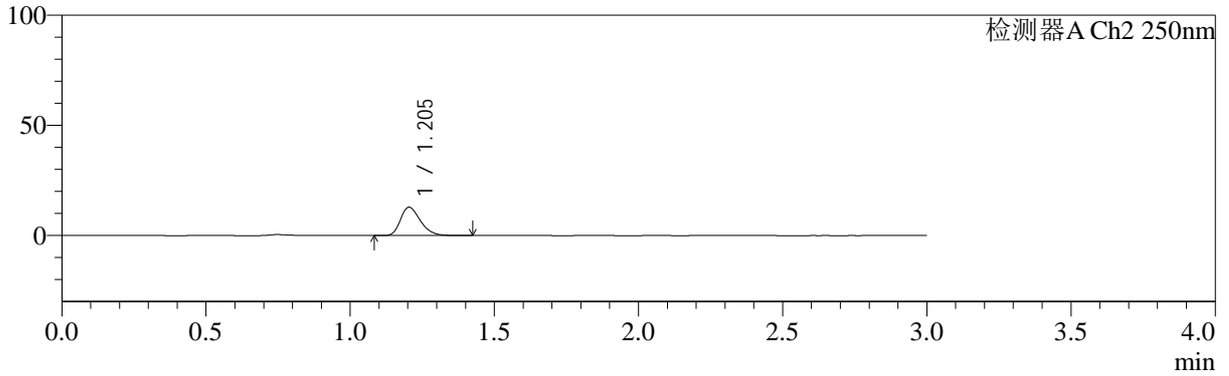
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-916-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:40:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:53	
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	1.205	61815	100.000	12879	1472	1.294	--
总计		61815	100.000	12879			



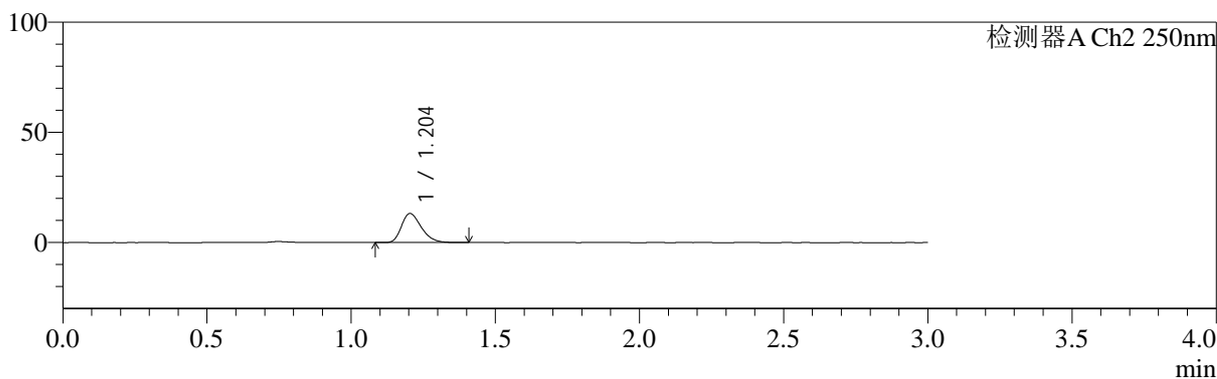
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-917-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:44:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:56	
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	63257	100.000	13207	1473	1.289	--
总计		63257	100.000	13207			



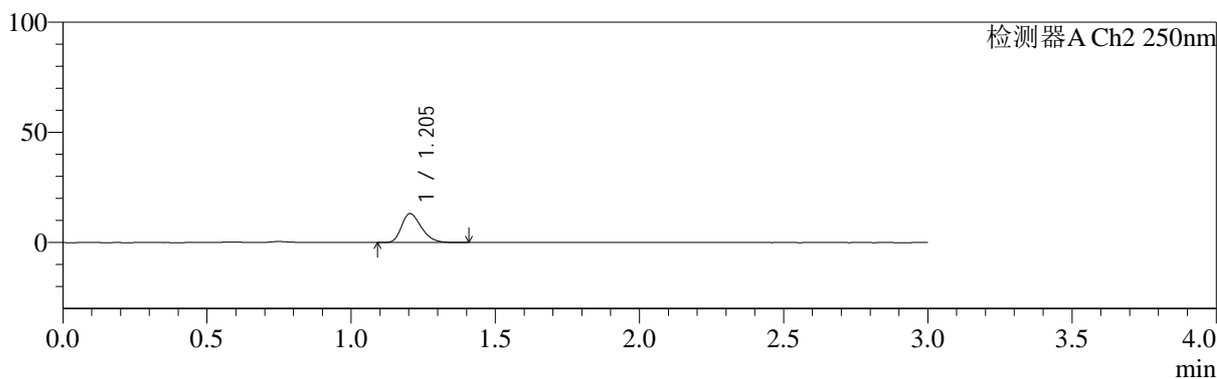
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-918-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:47:23 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:59
 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	62823	100.000	13144	1477	1.287	--
总计		62823	100.000	13144			



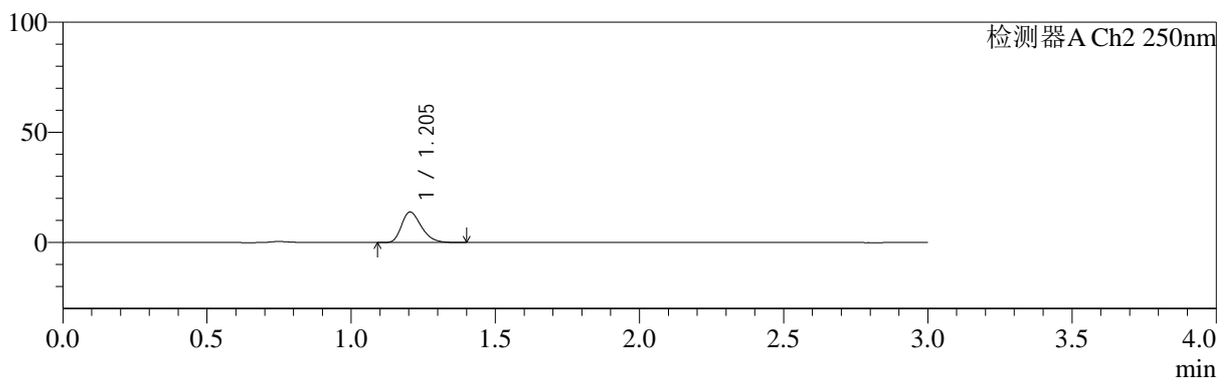
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-919-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:50:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:02	
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	1.205	66281	100.000	13872	1480	1.289	--
总计		66281	100.000	13872			



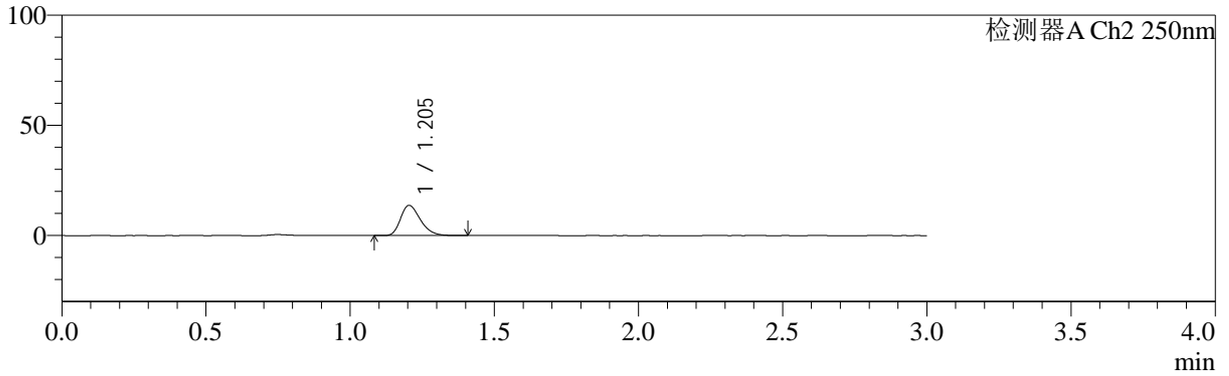
SMF-227

<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 - 0-21/26-920-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:54:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:05	
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	1.205	65747	100.000	13718	1472	1.291	--
总计		65747	100.000	13718			



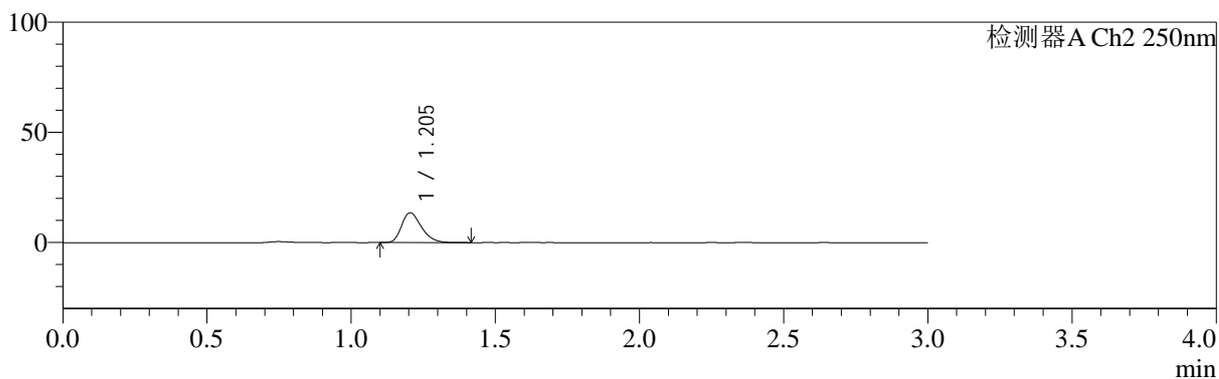
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-921-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 19:57:35 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:09
 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	1.205	64871	100.000	13549	1474	1.289	--
总计		64871	100.000	13549			



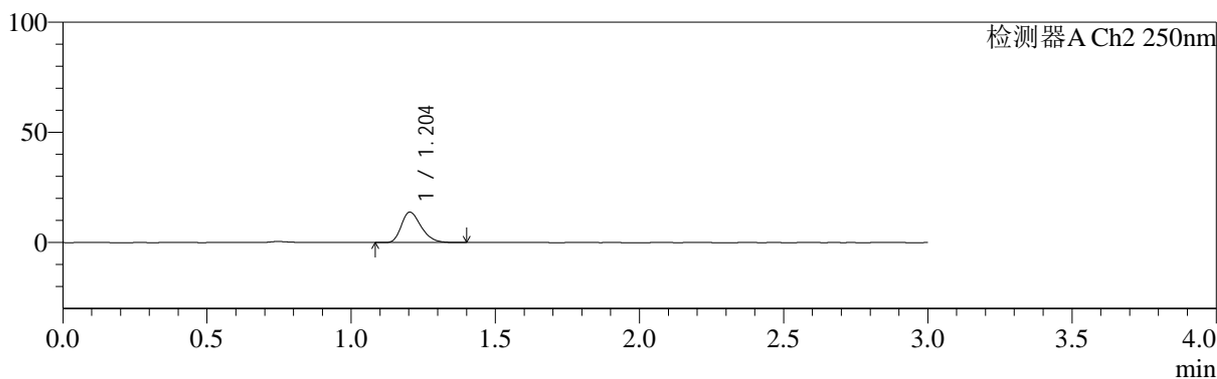
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-922-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:00:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:12	
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	66129	100.000	13833	1477	1.290	--
总计		66129	100.000	13833			



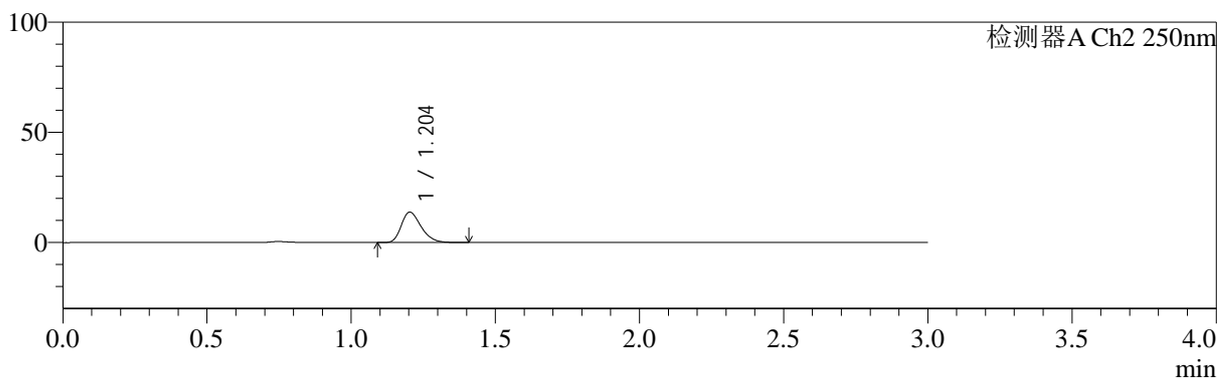
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-923-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:04:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:14
 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	65964	100.000	13782	1478	1.290	--
总计		65964	100.000	13782			



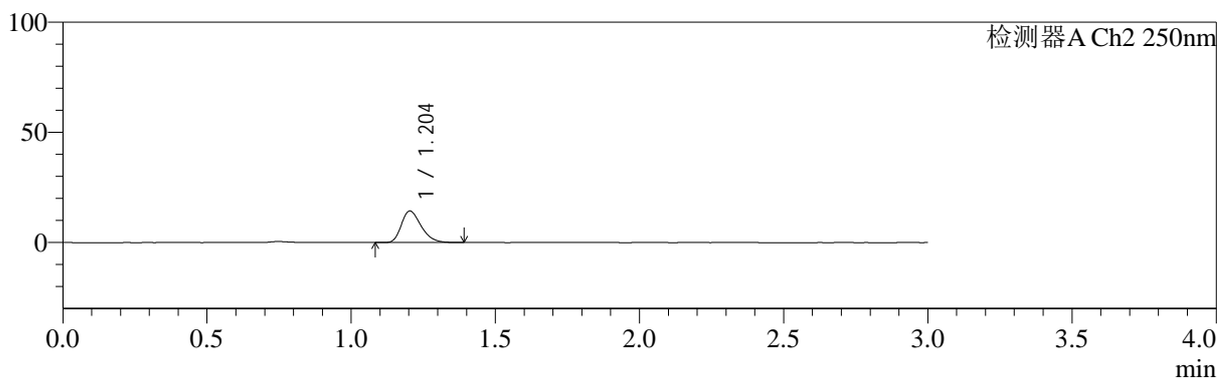
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-924-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:07:46 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:17
 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	68446	100.000	14321	1479	1.292	--
总计		68446	100.000	14321			



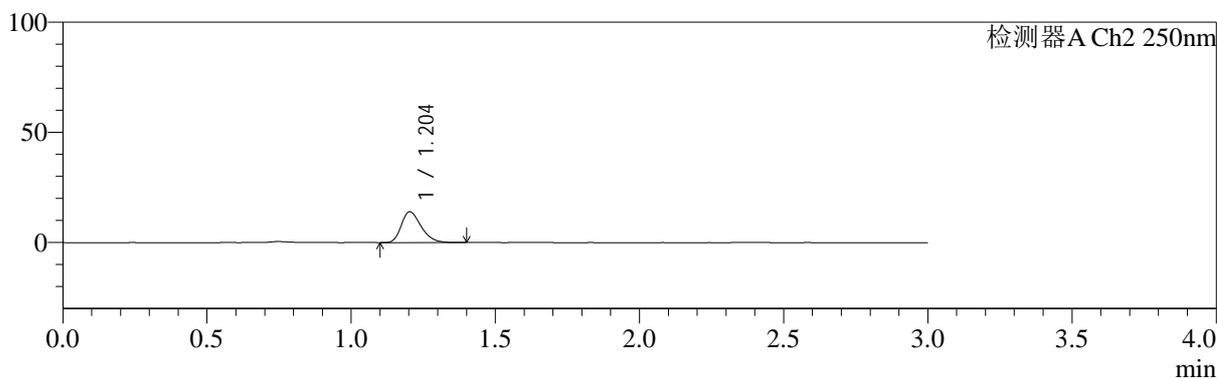
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-925-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 20:11:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:20 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	67097	100.000	14011	1475	1.291	--
总计		67097	100.000	14011			



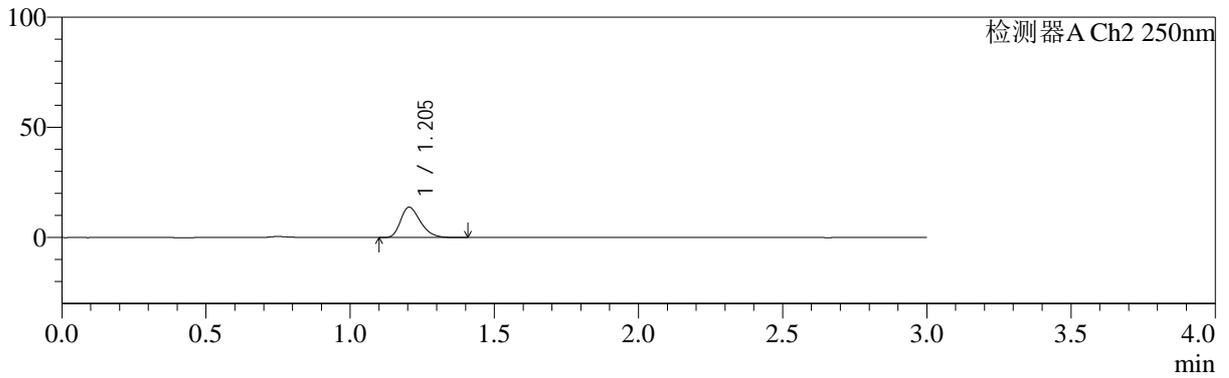
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-926-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:14:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:24	
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	65842	100.000	13770	1476	1.292	--
总计		65842	100.000	13770			



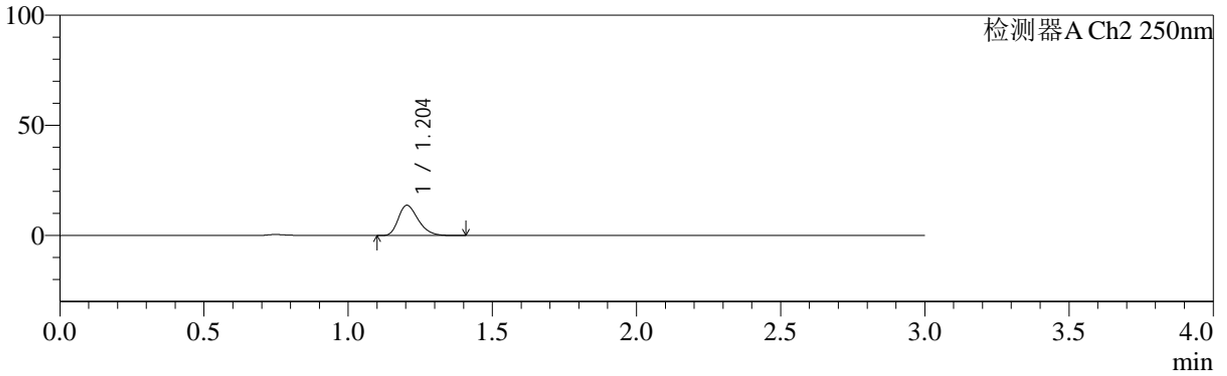
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-927-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:17:57 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:27
 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	65861	100.000	13749	1471	1.291	--
总计		65861	100.000	13749			



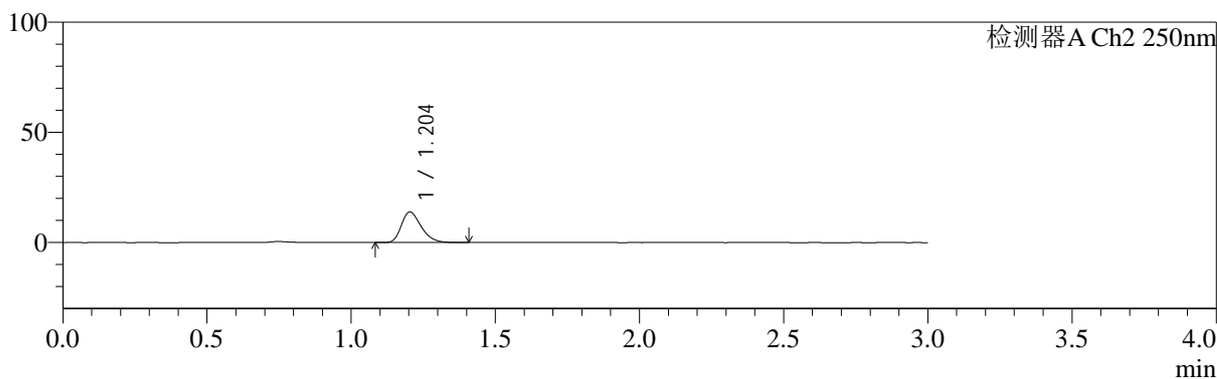
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-928-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:21:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:30	
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	66518	100.000	13873	1473	1.294	--
总计		66518	100.000	13873			



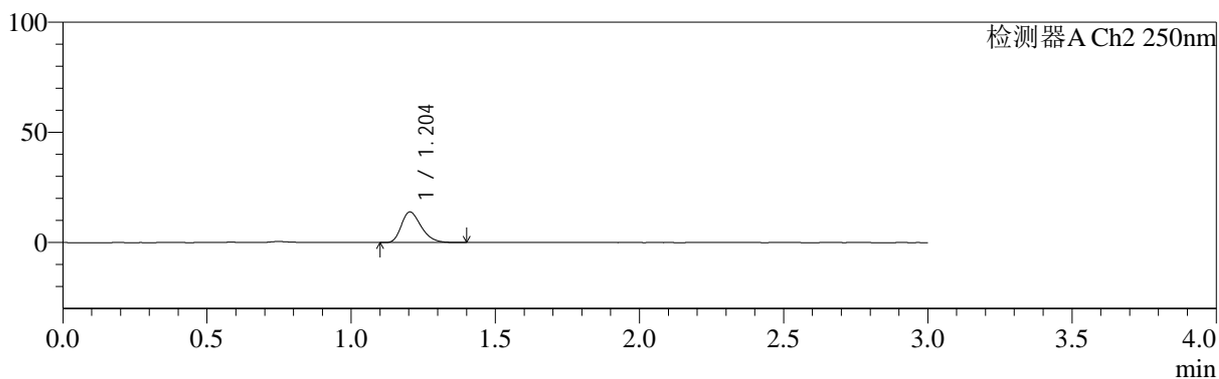
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-929-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:24:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:33	
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	66641	100.000	13910	1473	1.295	--
总计		66641	100.000	13910			



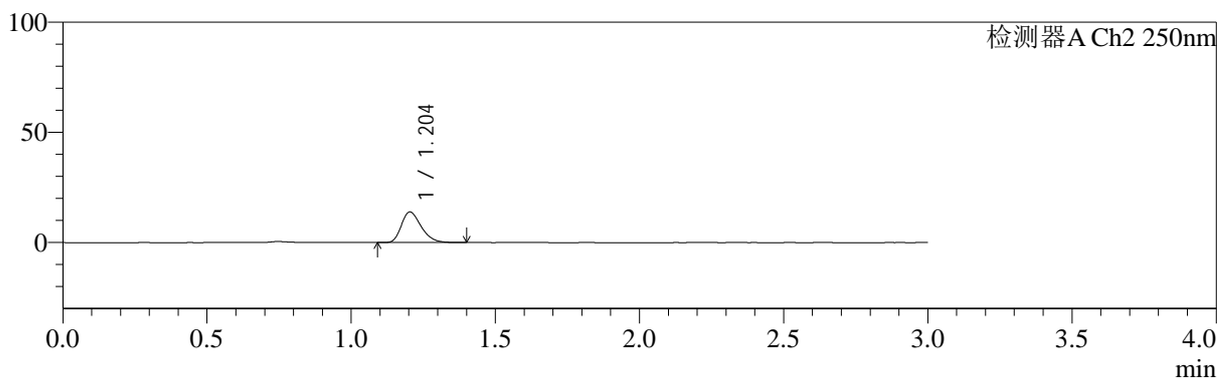
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-930-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:28:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:35	
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	66494	100.000	13909	1478	1.292	--
总计		66494	100.000	13909			



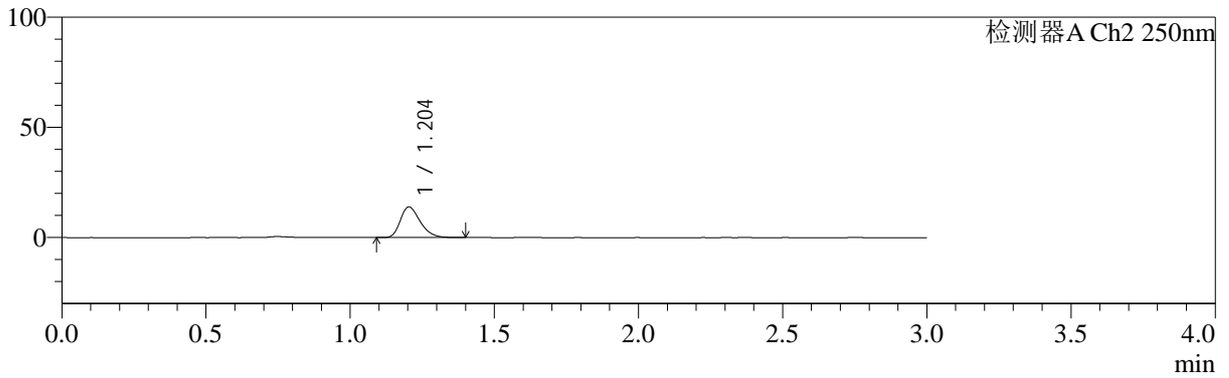
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-931-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 20:31:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:26:38		
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	66696	100.000	13927	1475	1.294	--
总计		66696	100.000	13927			



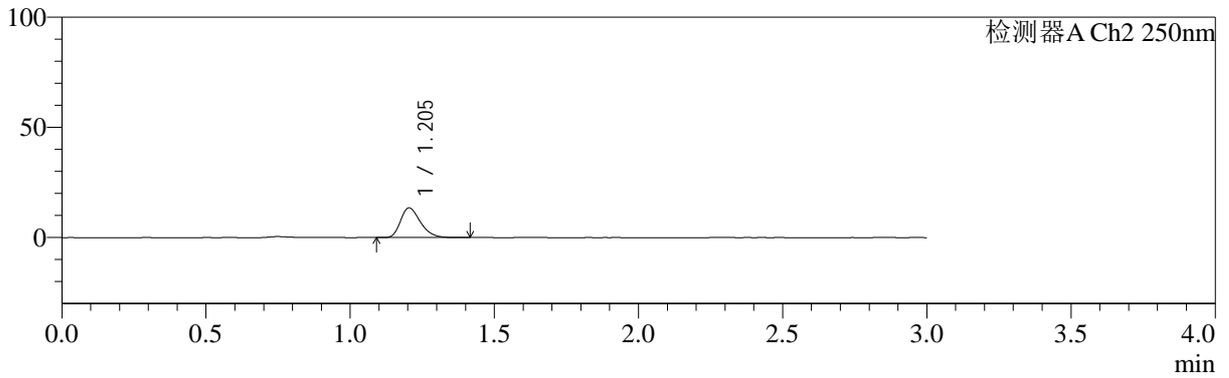
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-932-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:34:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:41	
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	1.205	64722	100.000	13508	1474	1.294	--
总计		64722	100.000	13508			



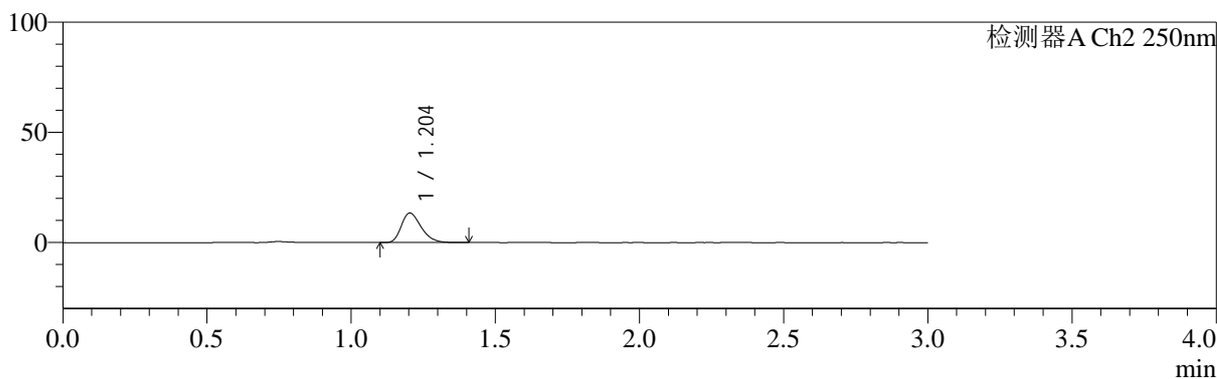
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-933-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:38:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:44	
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	64398	100.000	13429	1468	1.293	--
总计		64398	100.000	13429			



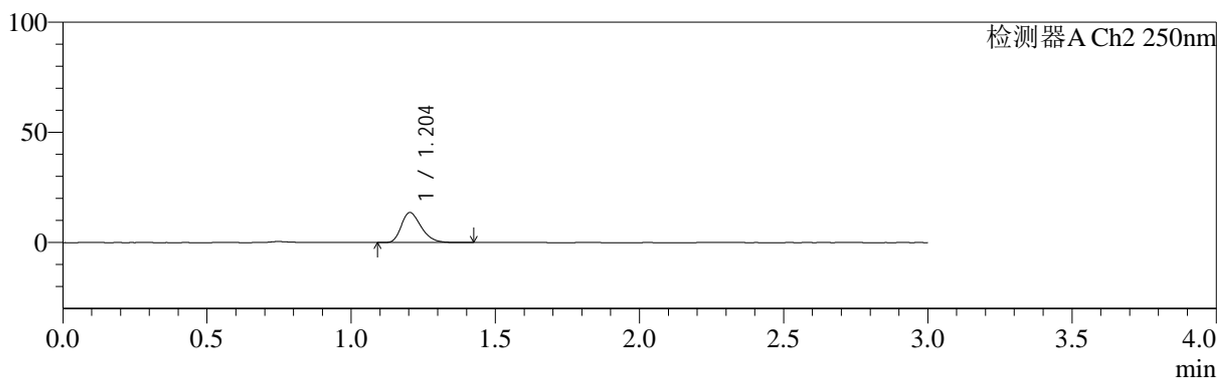
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-934-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:41:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:47	
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	65411	100.000	13638	1474	1.291	--
总计		65411	100.000	13638			



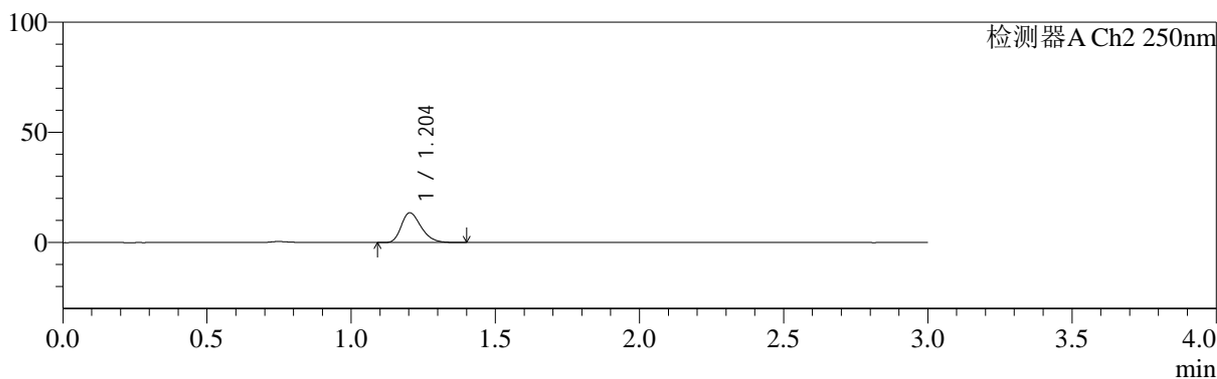
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-935-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:45:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:51	
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	64693	100.000	13522	1475	1.287	--
总计		64693	100.000	13522			



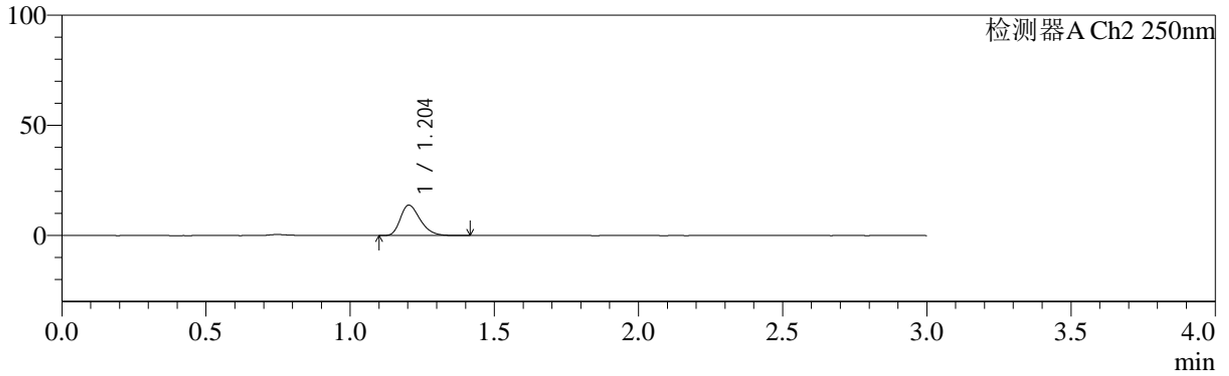
SMF-227

<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 - 0-21/26-936-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:48:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:55
 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	66138	100.000	13828	1476	1.296	--
总计		66138	100.000	13828			



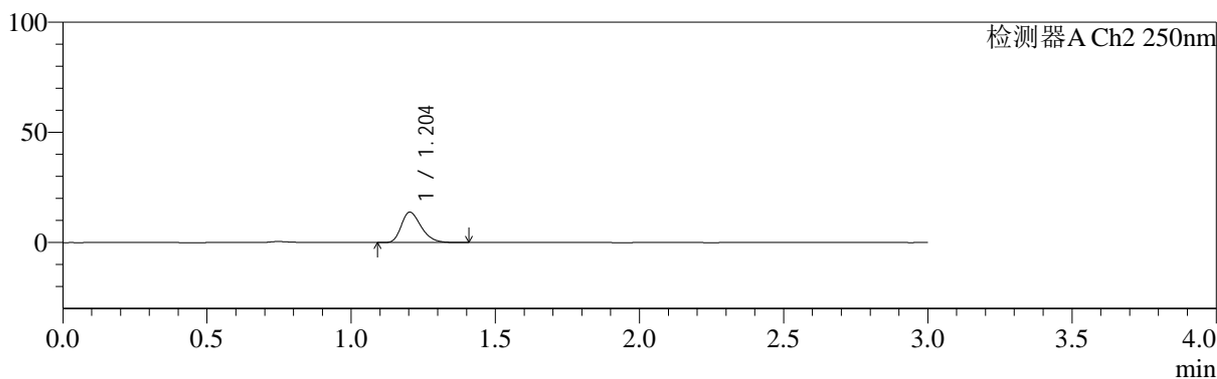
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-937-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 20:51:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:26:59		
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	65936	100.000	13795	1477	1.290	--
总计		65936	100.000	13795			



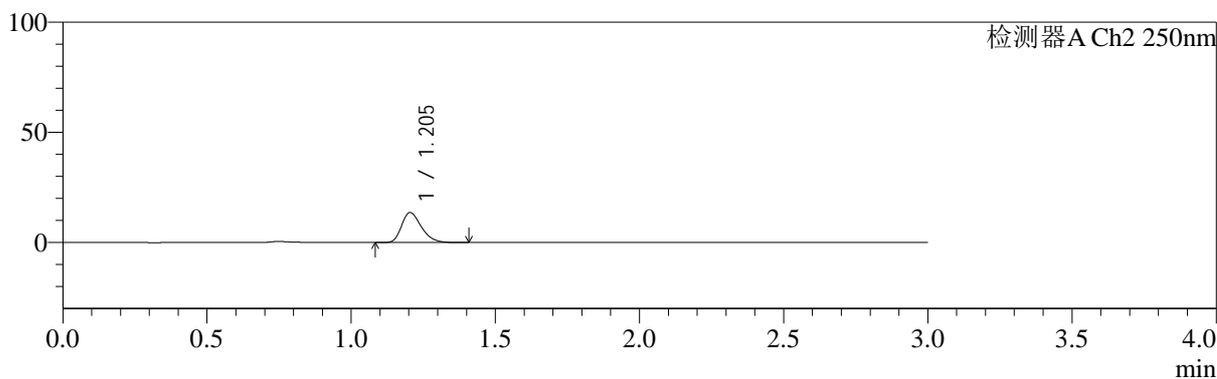
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-938-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:55:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:02	
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	1.205	64860	100.000	13612	1490	1.295	--
总计		64860	100.000	13612			



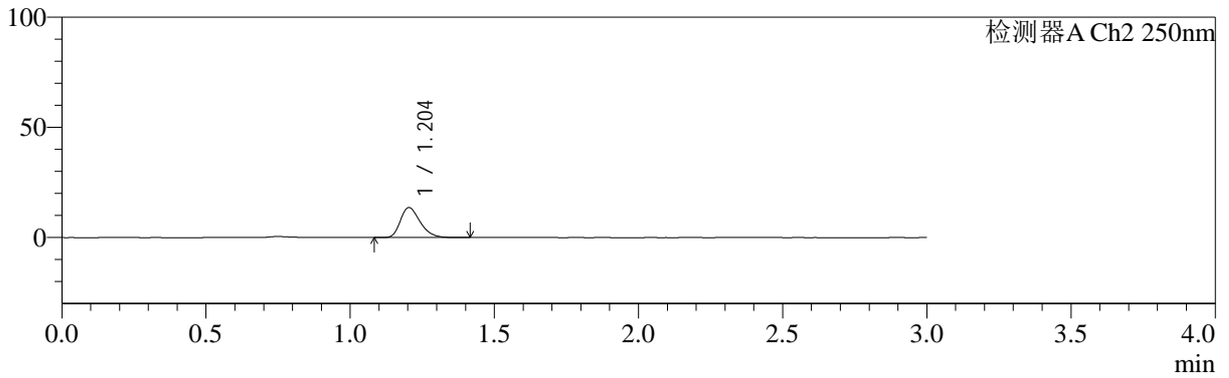
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-939-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 20:58:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:06	
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	64911	100.000	13619	1489	1.294	--
总计		64911	100.000	13619			



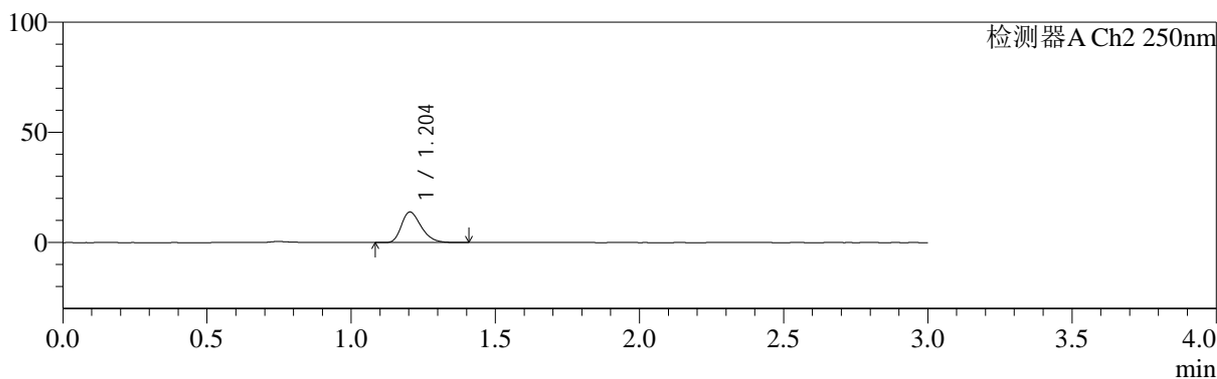
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-940-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:02:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:09
 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	66139	100.000	13877	1488	1.296	--
总计		66139	100.000	13877			



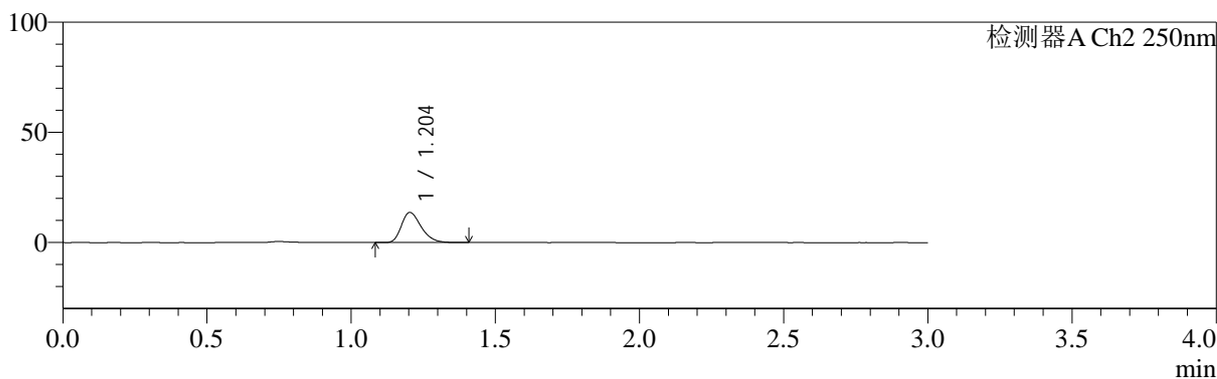
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-941-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 21:05:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:27:13		
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	1.204	65295	100.000	13683	1485	1.293	--
总计		65295	100.000	13683			



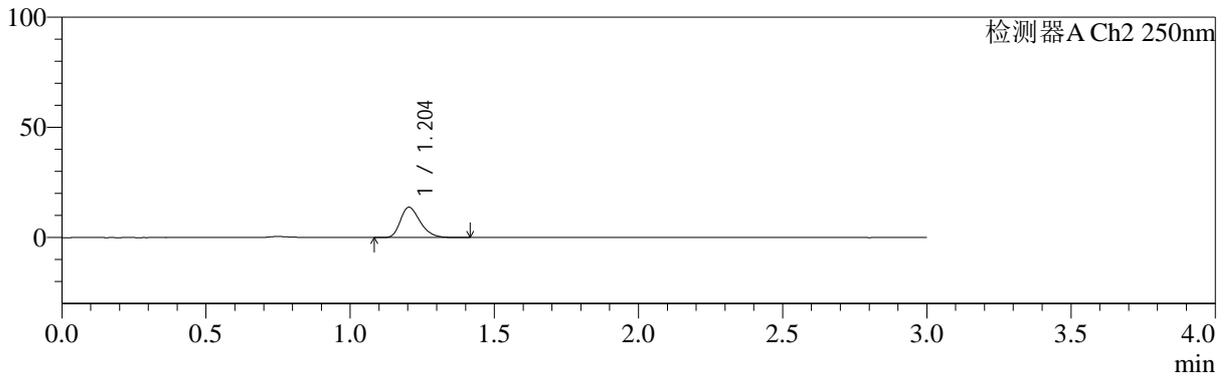
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-942-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/09 21:08:49 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:17 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	1.204	65660	100.000	13773	1487	1.295	--
总计		65660	100.000	13773			



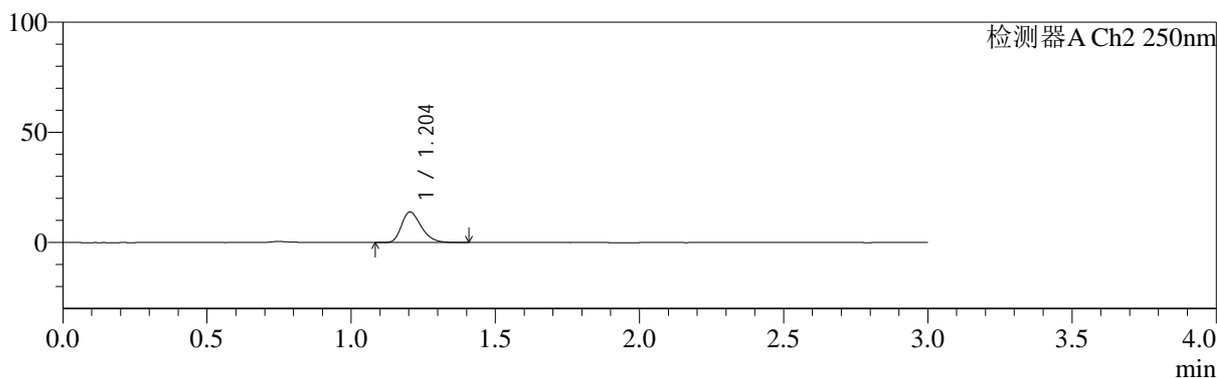
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-943-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 21:12:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:20 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	66044	100.000	13885	1493	1.292	--
总计		66044	100.000	13885			



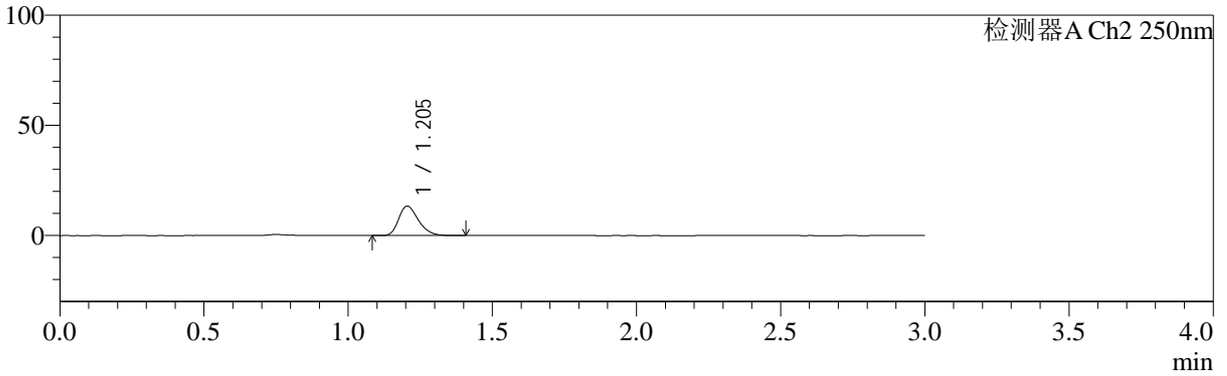
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-944-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 21:15:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:27:24		
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	63692	100.000	13378	1489	1.287	--
总计		63692	100.000	13378			



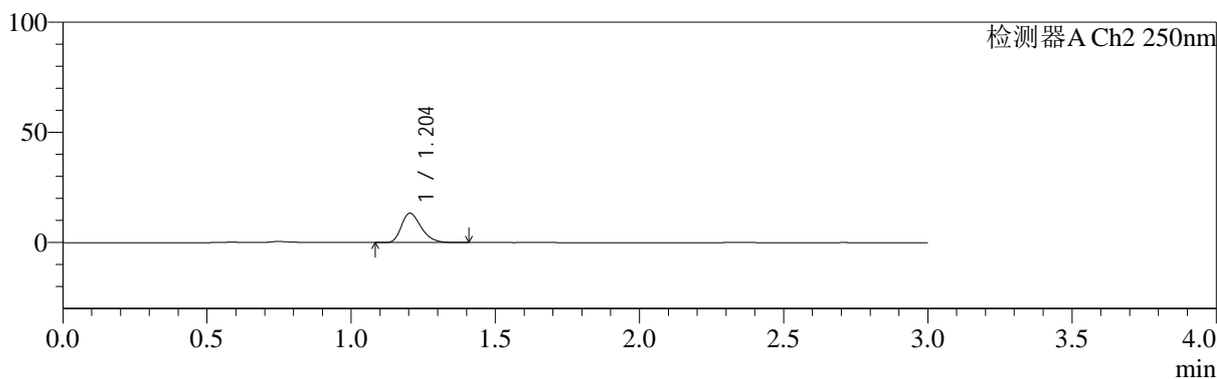
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-945-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 21:18:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:27:28		
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	1.204	63610	100.000	13327	1484	1.293	--
总计		63610	100.000	13327			



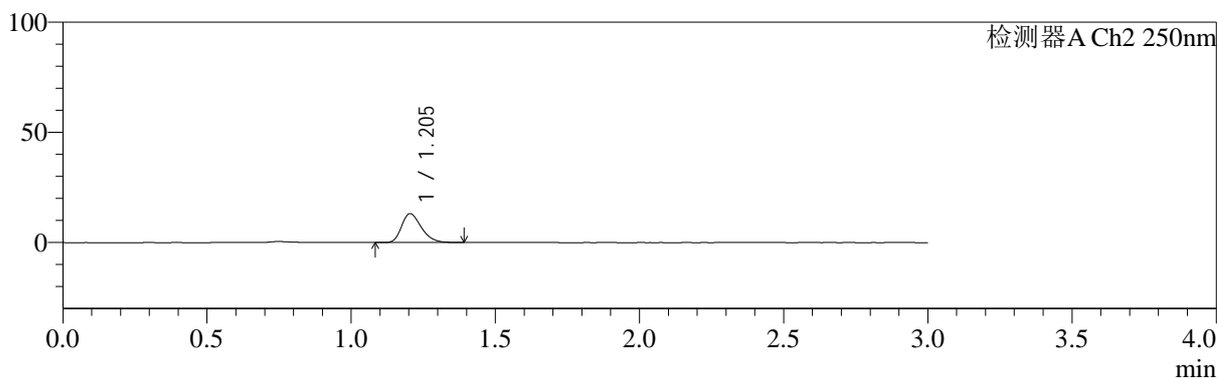
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-946-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:22:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:31	
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	1.205	62668	100.000	13125	1482	1.292	--
总计		62668	100.000	13125			



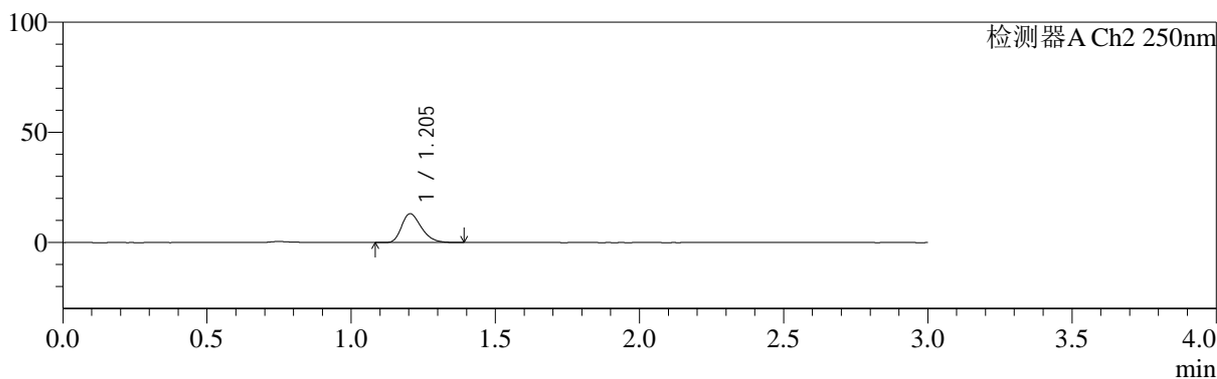
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-947-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:25:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:35	
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	1.205	62481	100.000	13096	1486	1.296	--
总计		62481	100.000	13096			



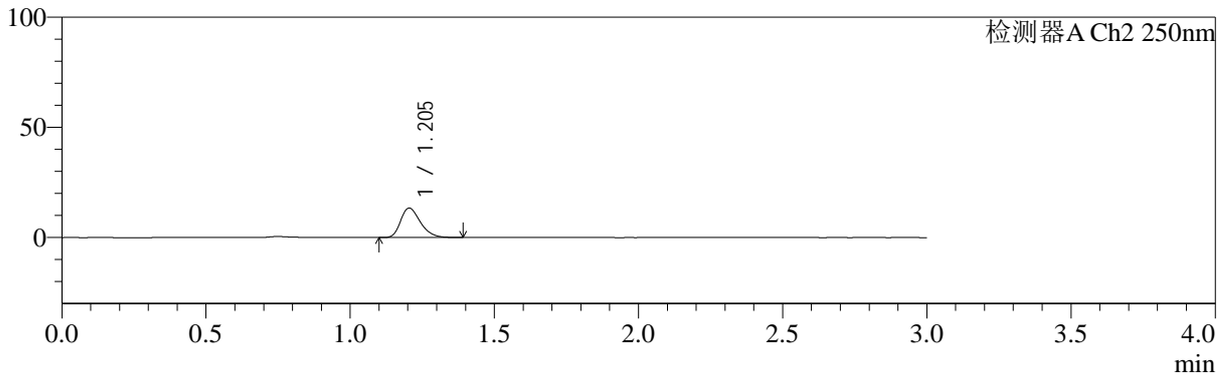
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-948-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 21:29:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:27:39		
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	1.205	63808	100.000	13387	1486	1.295	--
总计		63808	100.000	13387			



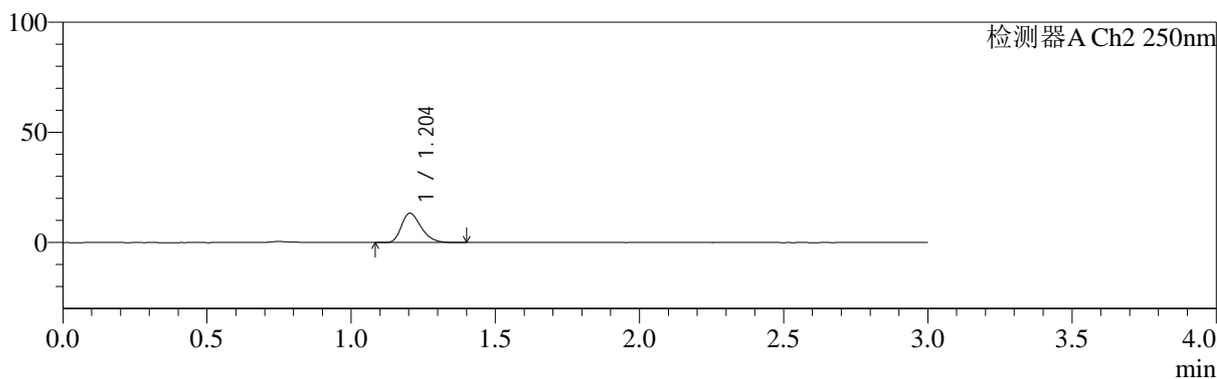
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-949-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:32:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:43	
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	1.204	63480	100.000	13317	1487	1.292	--
总计		63480	100.000	13317			



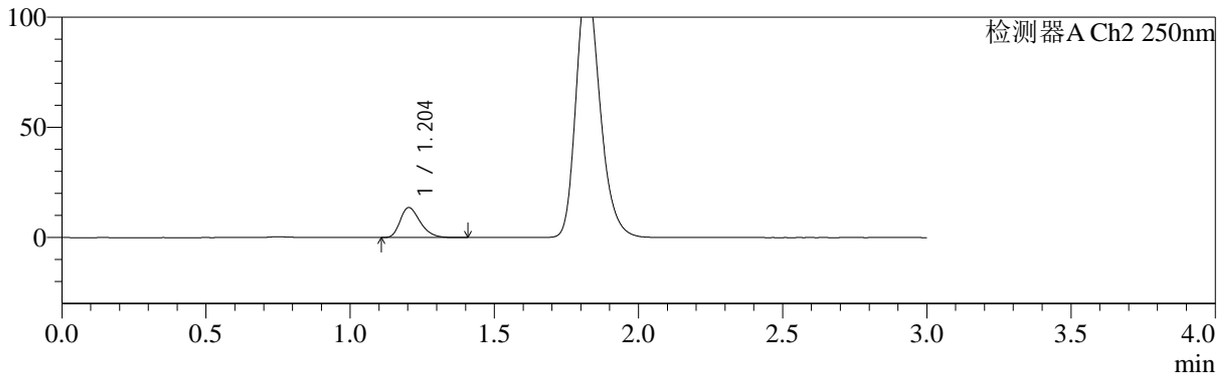
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-950-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:35:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:46	
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	1.204	65581	100.000	13580	1445	1.295	--
总计		65581	100.000	13580			



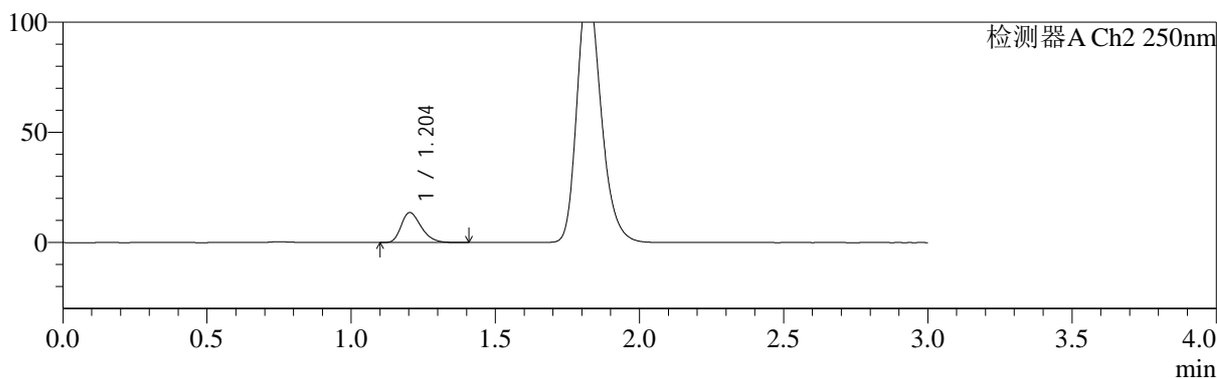
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-951-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:39:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:50	
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	65763	100.000	13604	1445	1.291	--
总计		65763	100.000	13604			



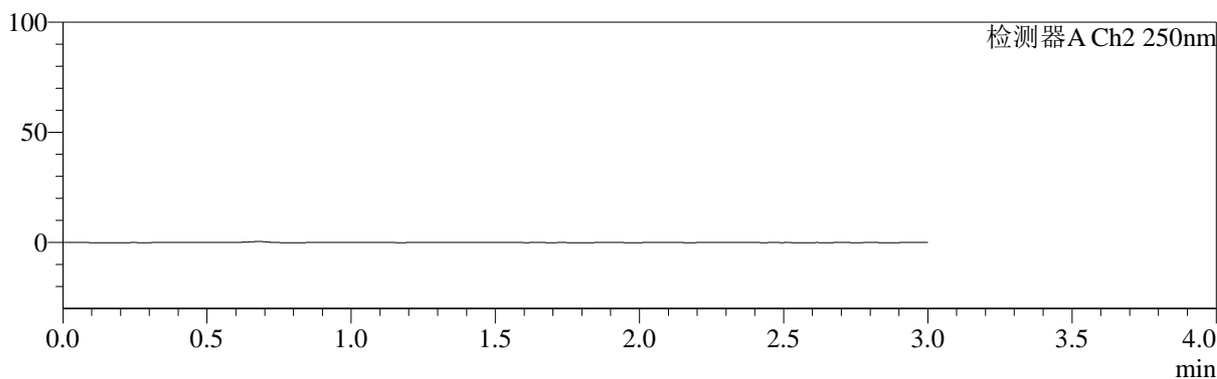
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-952-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:42:38 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:54
 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)
总计							



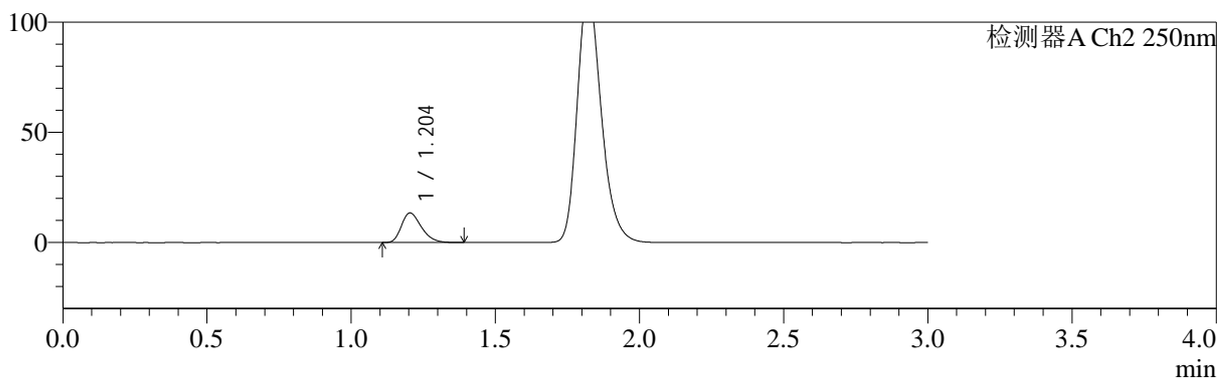
SMF-227

<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 - 0-21/26-953-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:46:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:57	
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	64575	100.000	13421	1457	1.296	--
总计		64575	100.000	13421			



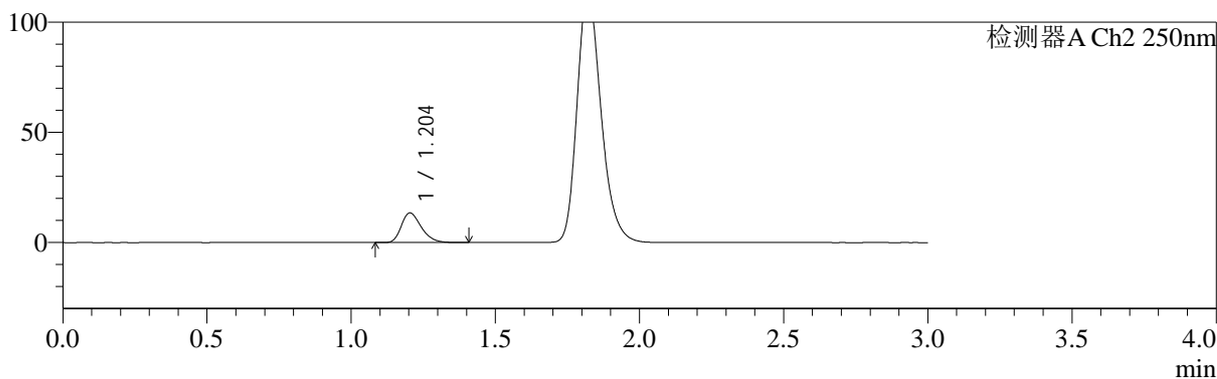
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-954-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:49:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:00
 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	64696	100.000	13440	1459	1.291	--
总计		64696	100.000	13440			



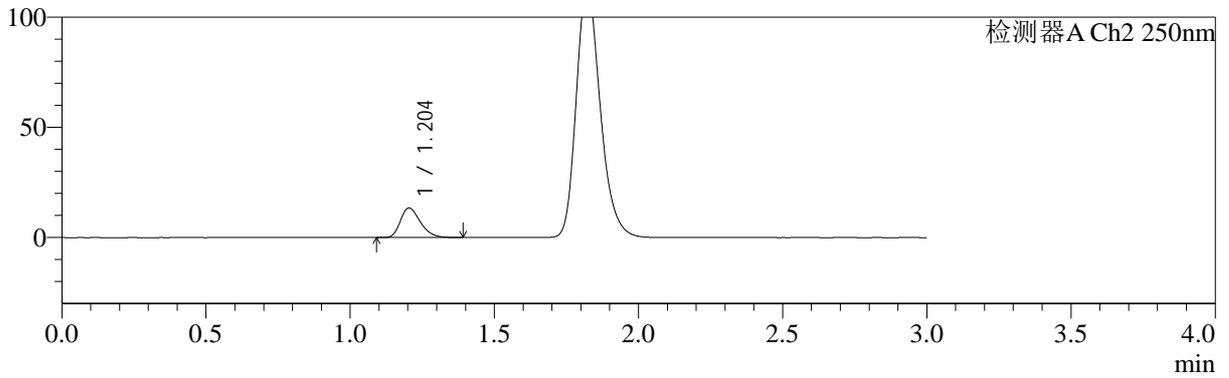
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-955-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:52:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:03	
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	64595	100.000	13418	1457	1.292	--
总计		64595	100.000	13418			



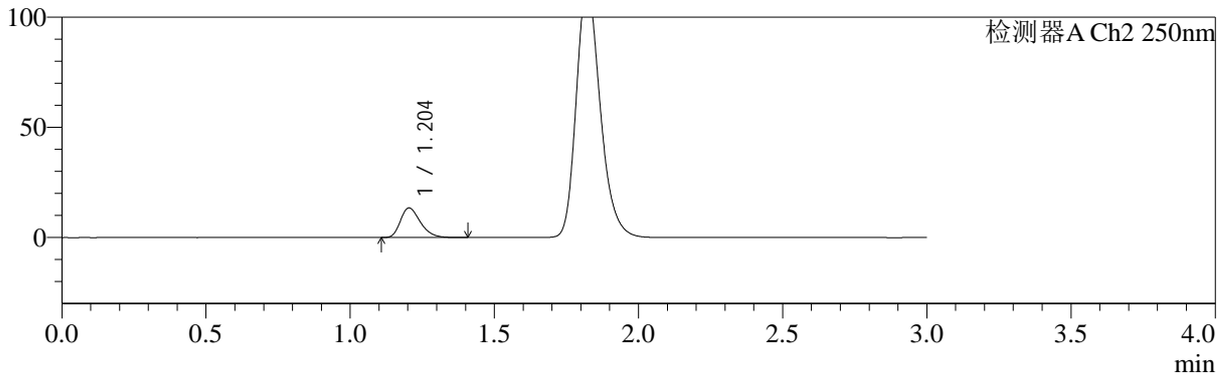
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-956-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:56:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:06	
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	64582	100.000	13421	1459	1.297	--
总计		64582	100.000	13421			



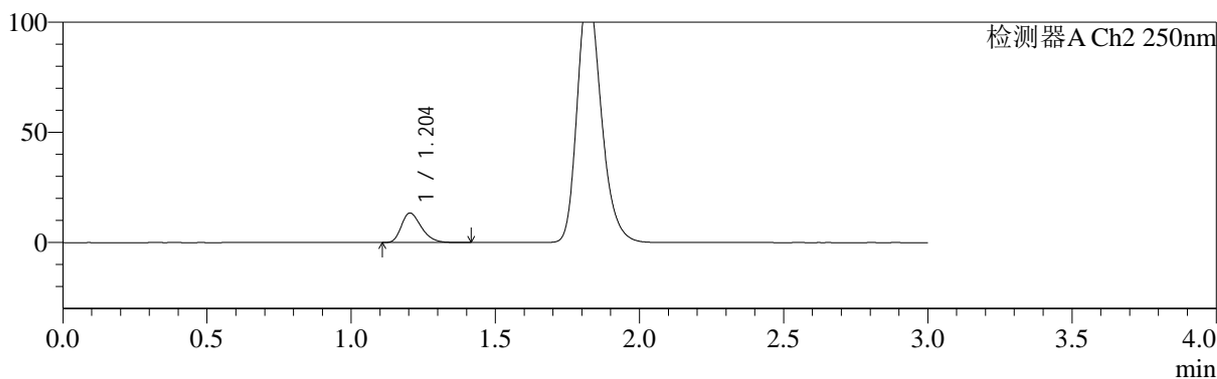
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-957-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 21:59:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:09	
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	64694	100.000	13408	1453	1.296	--
总计		64694	100.000	13408			



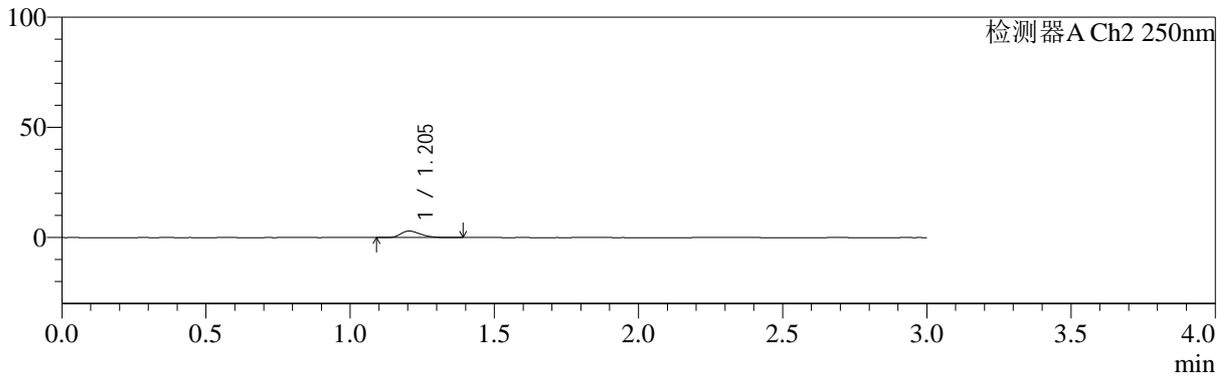
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-958-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:02:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:12	
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	1.205	14258	100.000	2972	1464	1.315	--
总计		14258	100.000	2972			



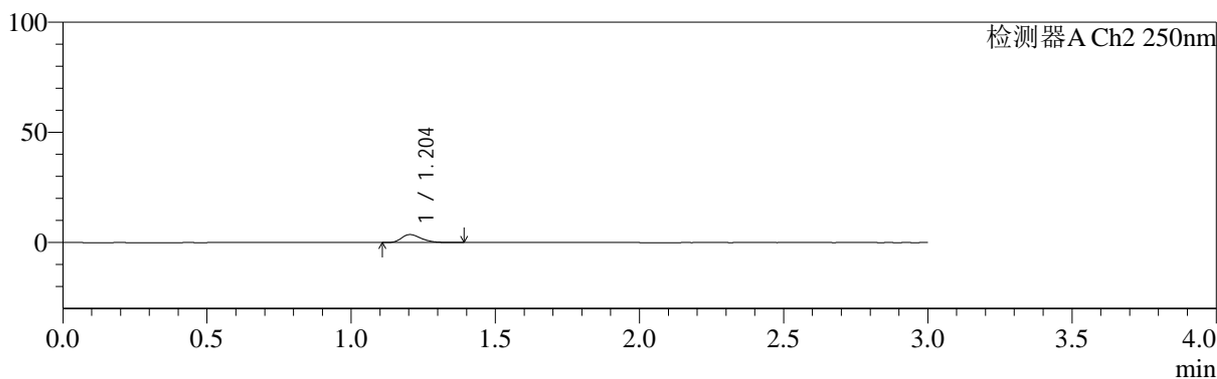
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-959-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:06:13 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:16
 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	1.204	17337	100.000	3624	1473	1.303	--
总计		17337	100.000	3624			



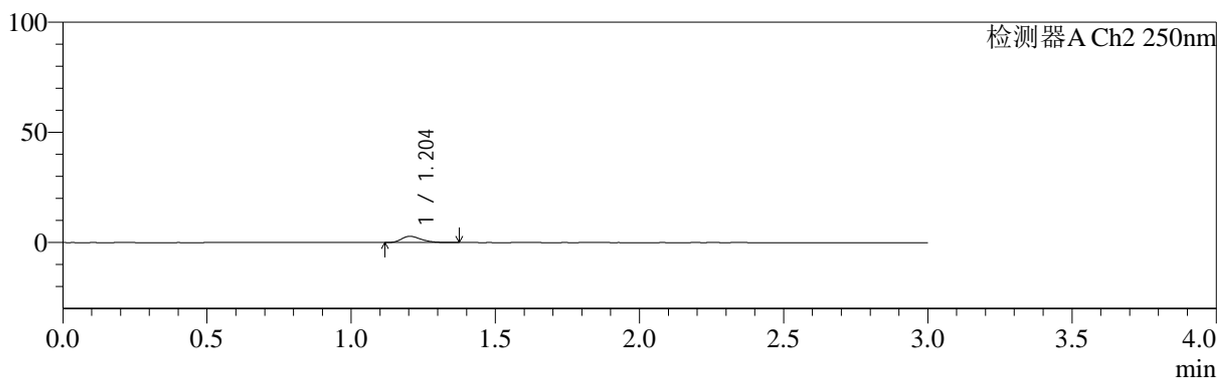
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-960-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 22:09:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:28:20		
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	1.204	13667	100.000	2848	1470	1.312	--
总计		13667	100.000	2848			



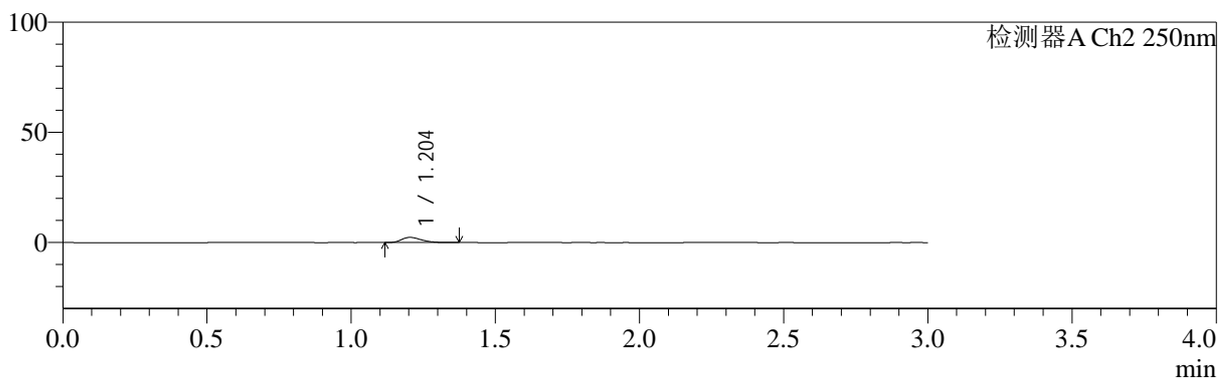
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-961-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:12:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:22	
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	11376	100.000	2363	1446	1.299	--
总计		11376	100.000	2363			



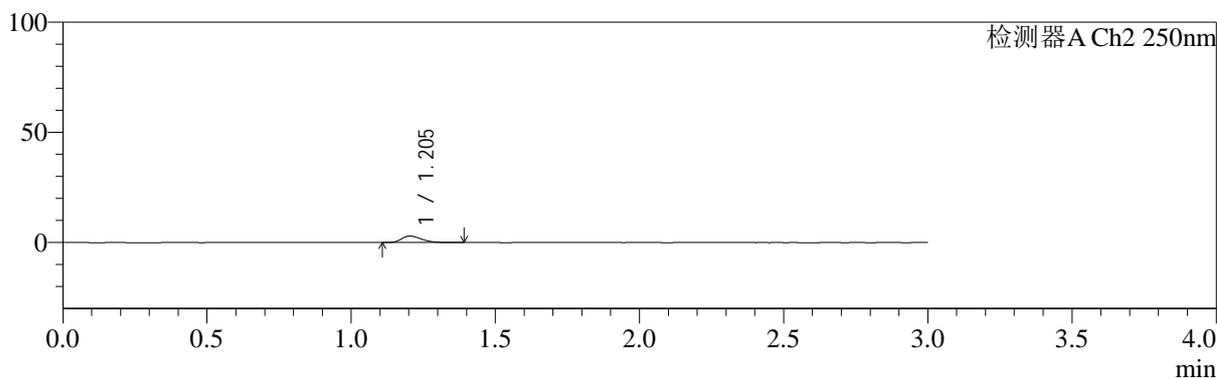
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-962-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:16:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:25	
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	1.205	14359	100.000	2987	1456	1.300	--
总计		14359	100.000	2987			



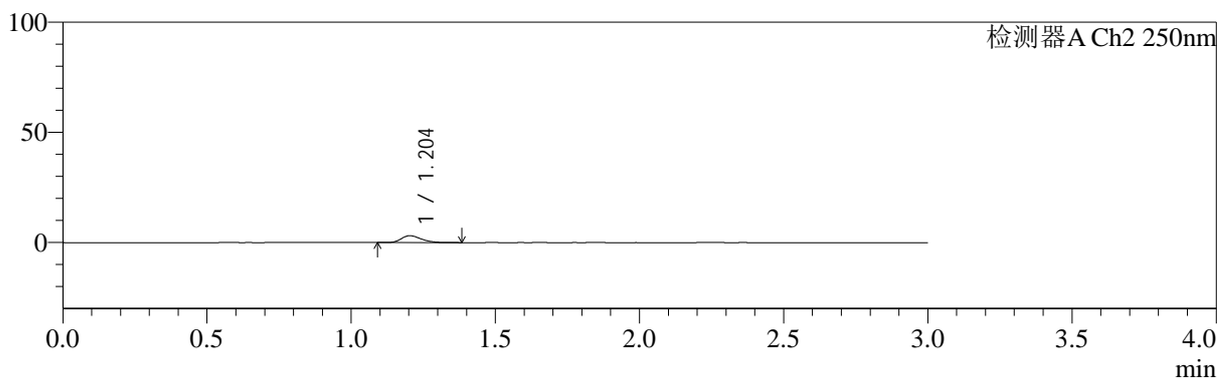
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-963-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 22:19:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:28:28		
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	1.204	14983	100.000	3124	1462	1.287	--
总计		14983	100.000	3124			



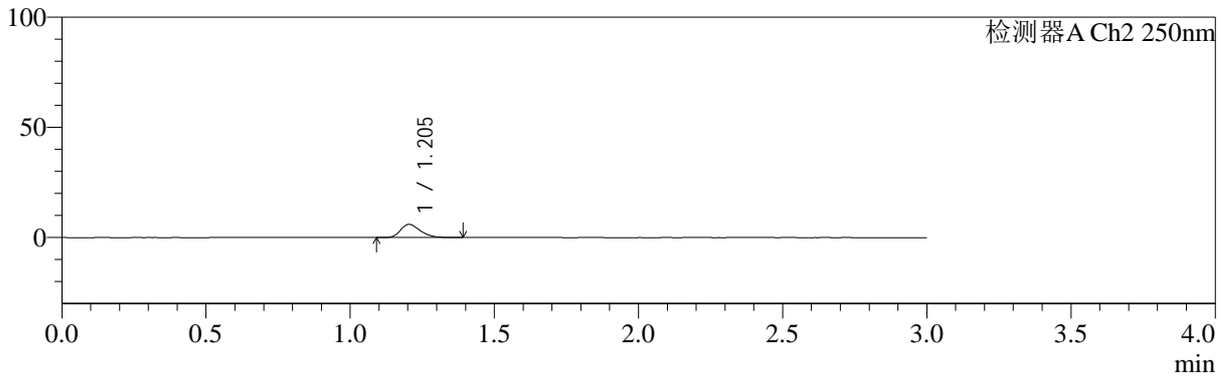
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-964-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:23:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:31	
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	1.205	28550	100.000	5960	1473	1.290	--
总计		28550	100.000	5960			



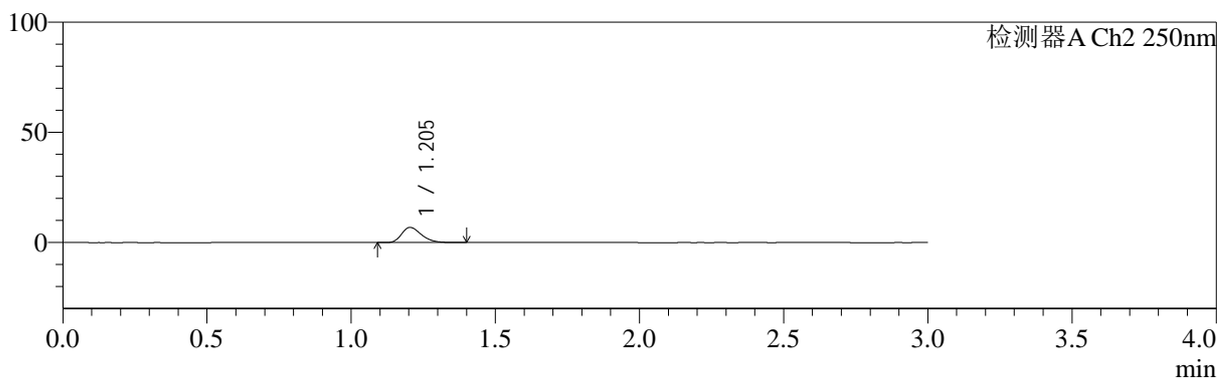
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-965-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 22:26:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:34 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	32877	100.000	6877	1478	1.292	--
总计		32877	100.000	6877			



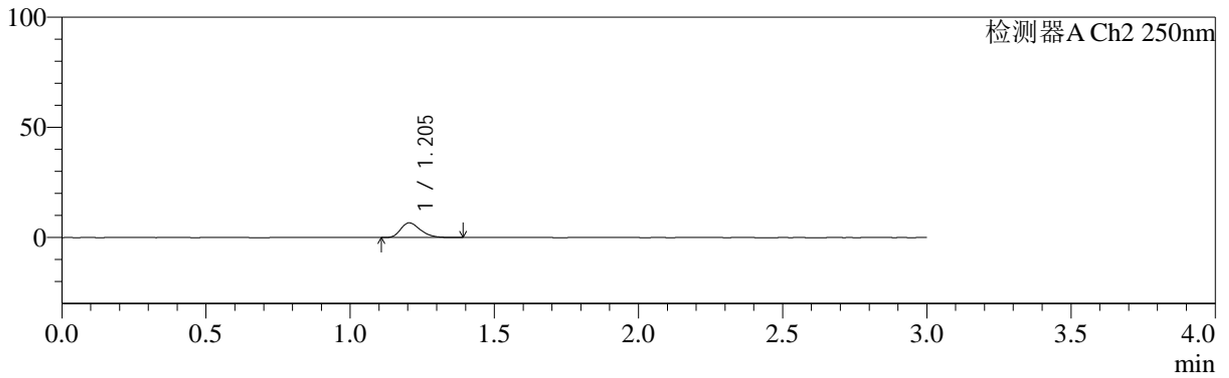
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-966-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:29:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:37	
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	1.205	31952	100.000	6669	1473	1.294	--
总计		31952	100.000	6669			



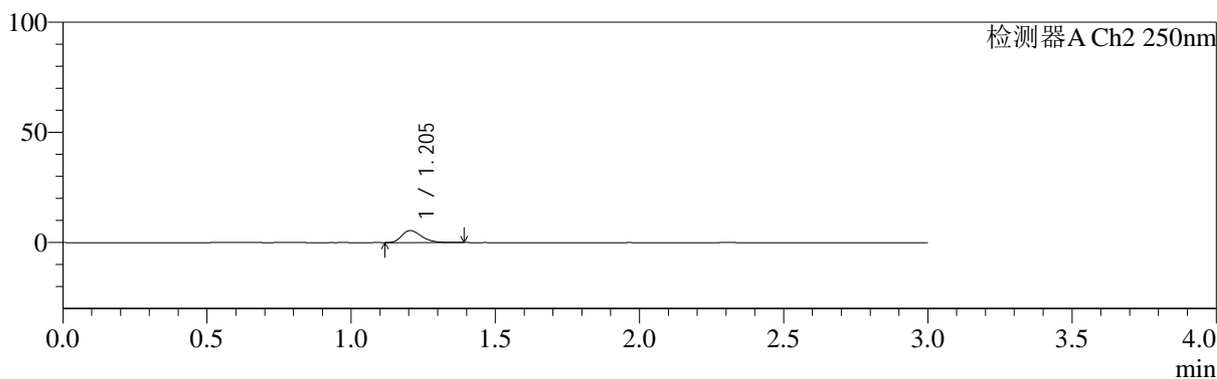
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-967-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:33:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:41	
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	1.205	26111	100.000	5475	1487	1.292	--
总计		26111	100.000	5475			



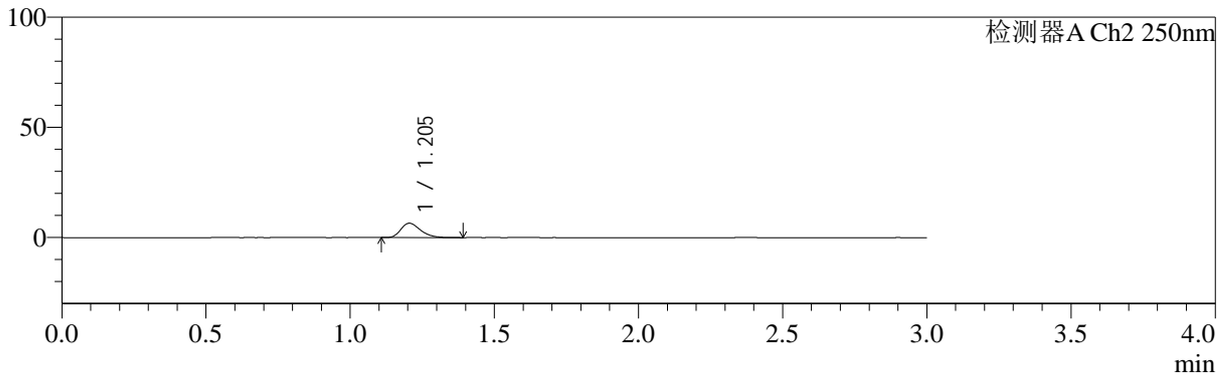
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-968-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:36:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:44	
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	1.205	31010	100.000	6512	1494	1.293	--
总计		31010	100.000	6512			



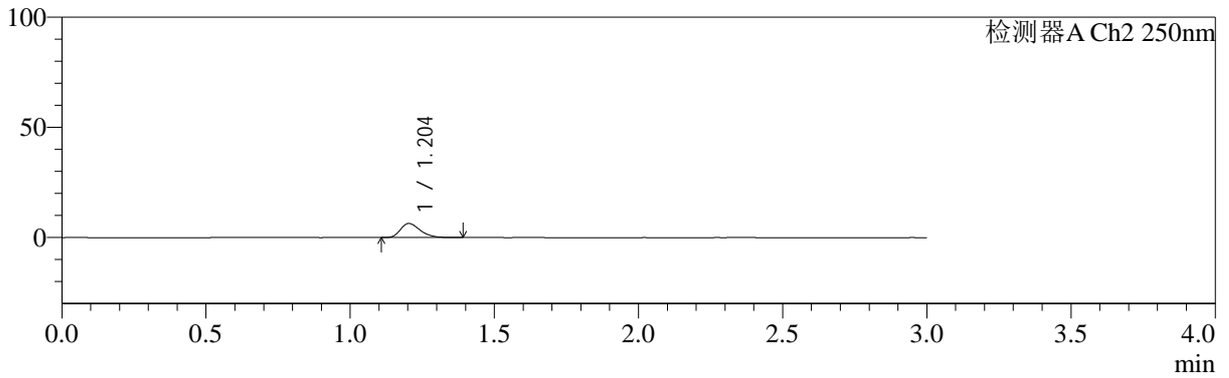
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-969-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 22:39:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:48	
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	30552	100.000	6397	1483	1.298	--
总计		30552	100.000	6397			



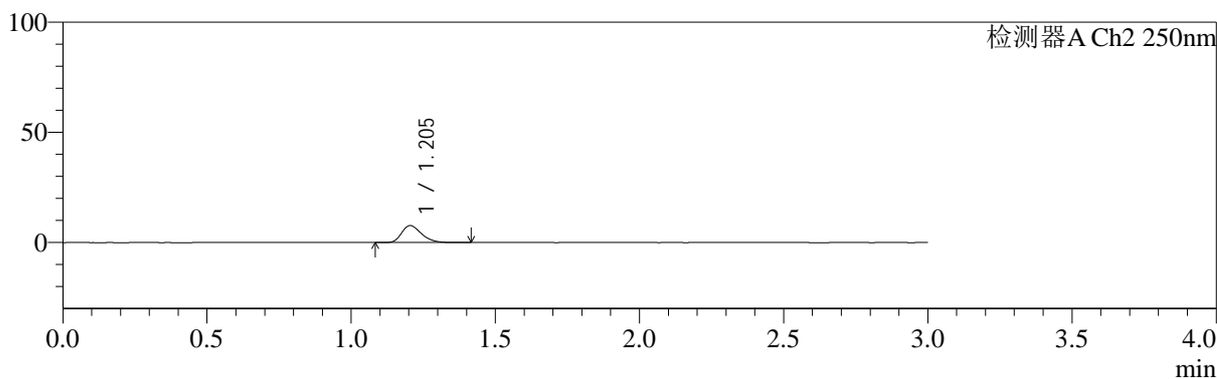
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-970-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:43:11 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:52
 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	1.205	36999	100.000	7725	1478	1.291	--
总计		36999	100.000	7725			



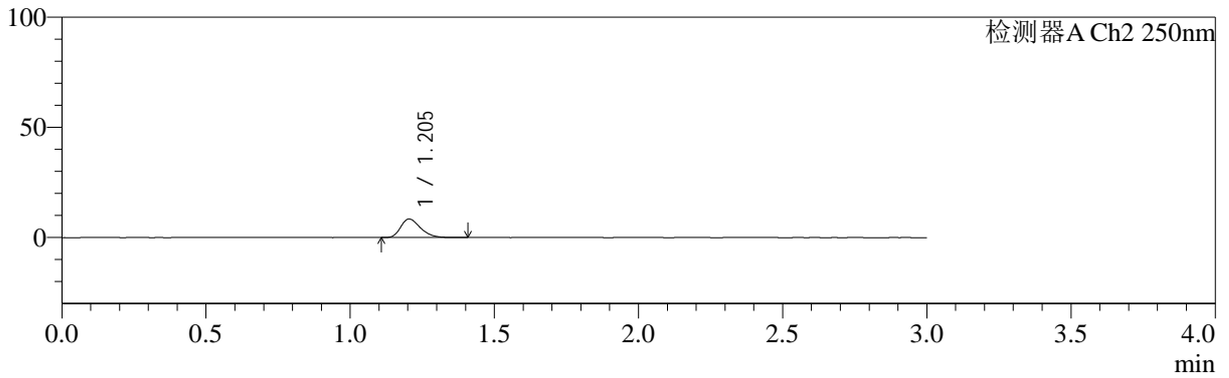
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-971-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:46:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:56	
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	1.205	40269	100.000	8428	1481	1.296	--
总计		40269	100.000	8428			



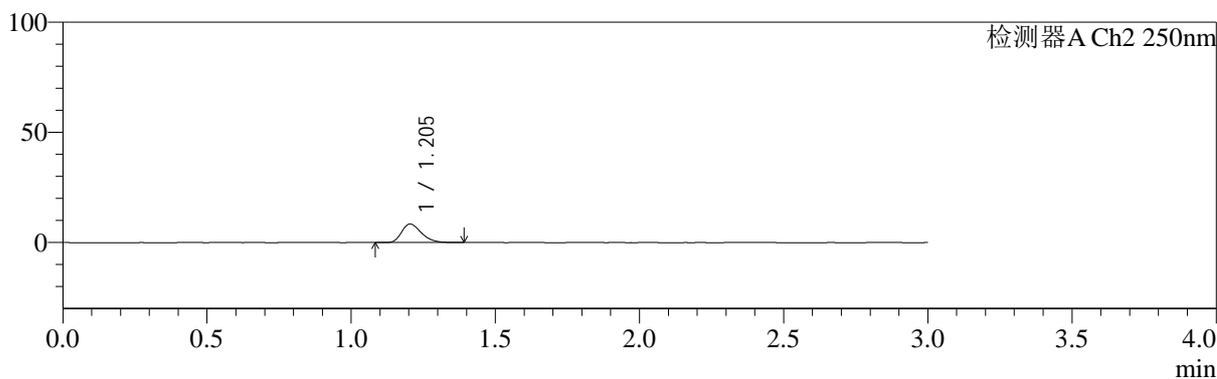
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-972-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:49:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

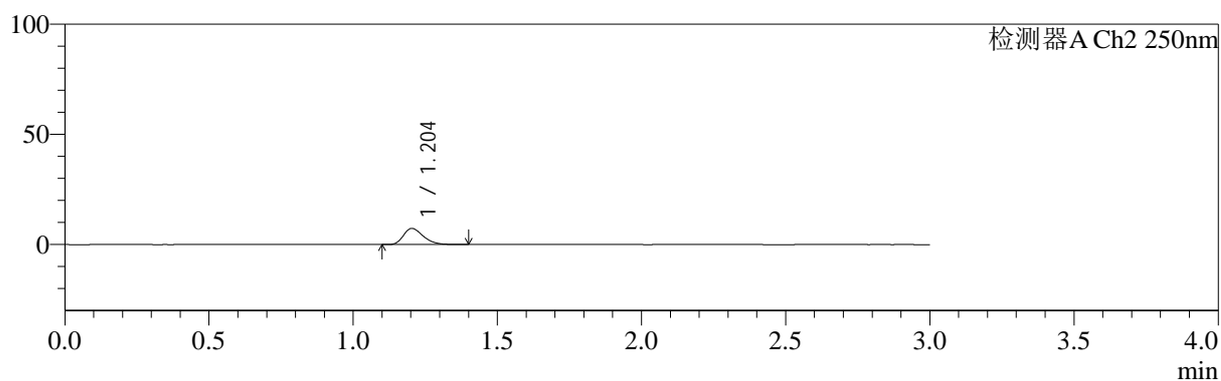
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	40287	100.000	8418	1479	1.297	--
总计		40287	100.000	8418			

<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 - 0-21/26-973-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/09 22:53:16 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:02 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	1.204	35100	100.000	7328	1470	1.296	--
总计		35100	100.000	7328			



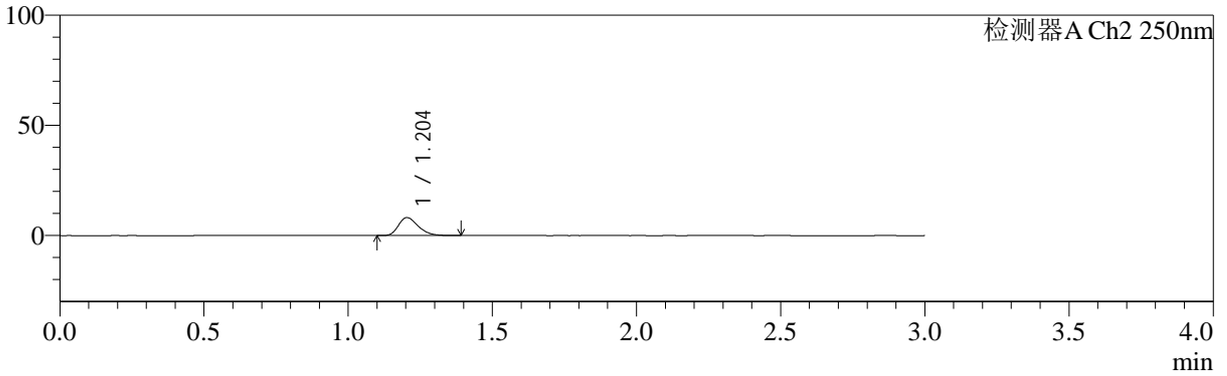
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-974-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:56:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:04	
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	38828	100.000	8148	1483	1.291	--
总计		38828	100.000	8148			



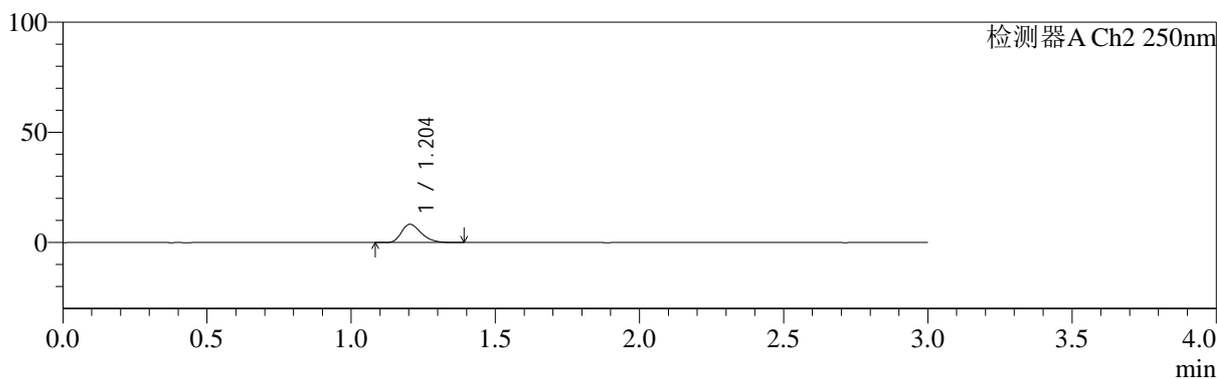
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-975-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 22:59:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:07	
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	39619	100.000	8286	1476	1.296	--
总计		39619	100.000	8286			



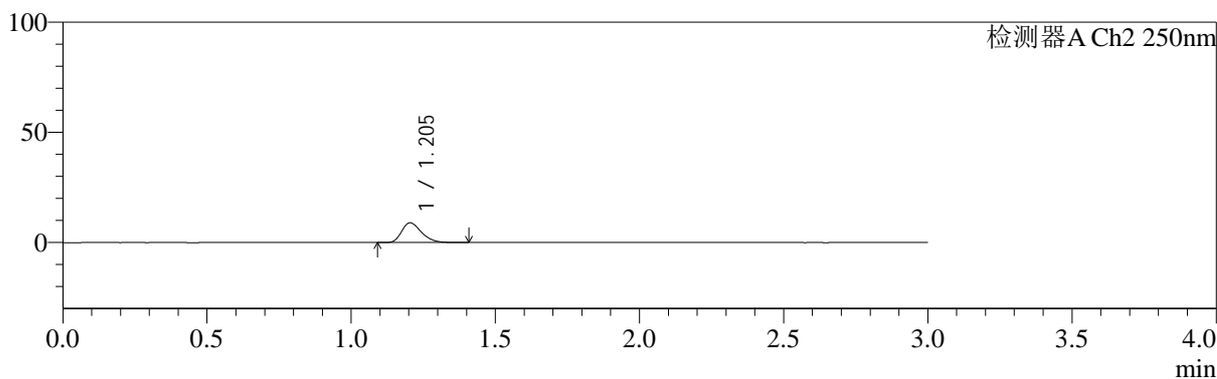
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-976-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:03:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

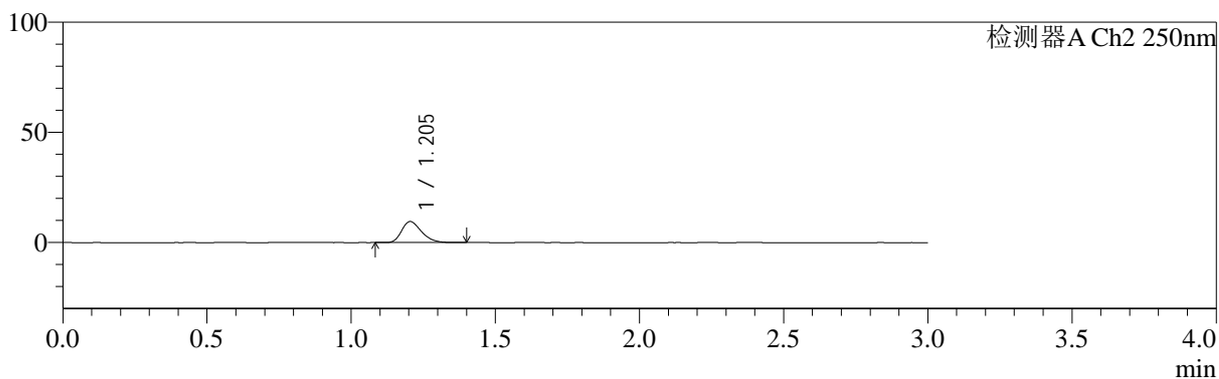
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	43001	100.000	8988	1479	1.297	--
总计		43001	100.000	8988			

<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 - 0-21/26-977-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/09 23:06:41 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/10 09:29:15 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	1.205	45668	100.000	9559	1477	1.292	--
总计		45668	100.000	9559			



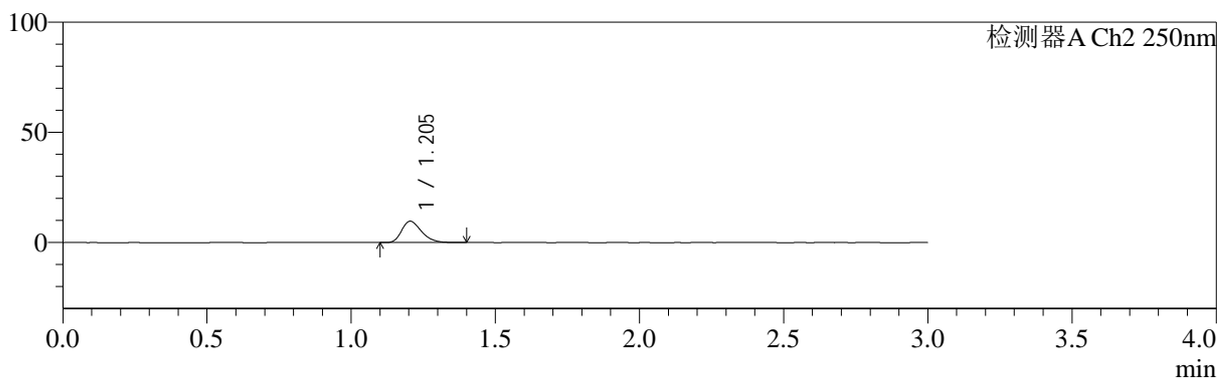
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-978-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:10:03 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:19
 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	46449	100.000	9697	1474	1.296	--
总计		46449	100.000	9697			



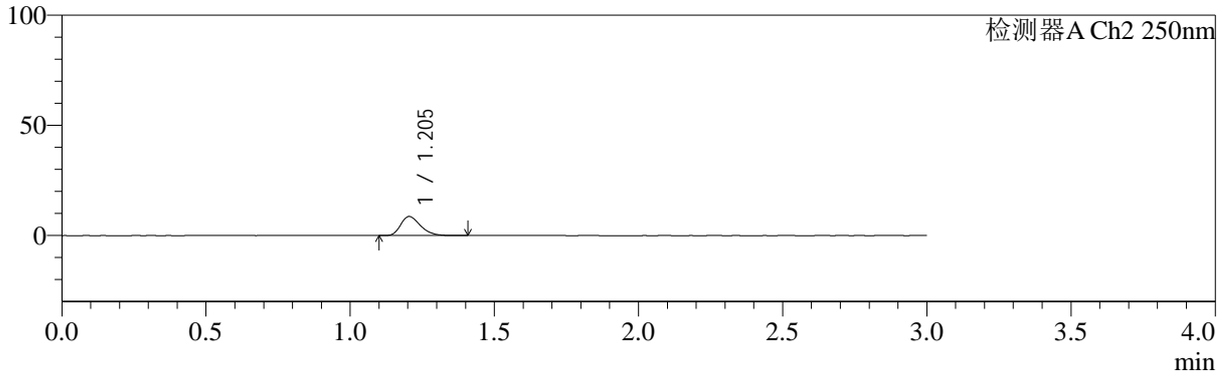
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-979-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:13:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:23	
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	1.205	41526	100.000	8670	1474	1.295	--
总计		41526	100.000	8670			



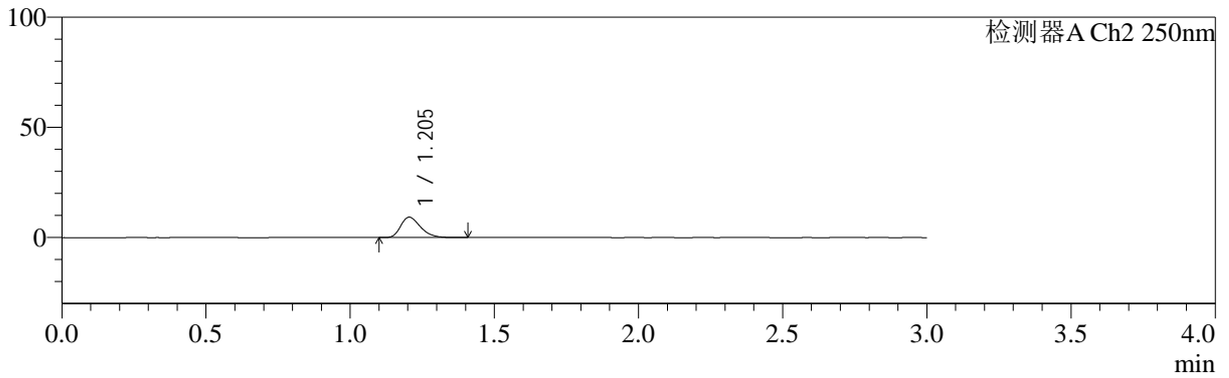
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-980-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:16:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:26	
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	1.205	44356	100.000	9274	1479	1.296	--
总计		44356	100.000	9274			



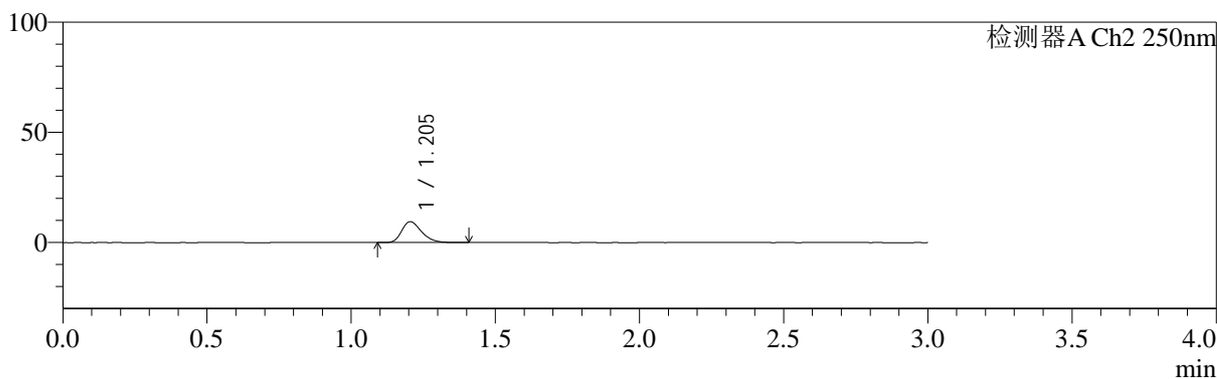
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-981-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:20:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:30	
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	1.205	45311	100.000	9480	1482	1.292	--
总计		45311	100.000	9480			



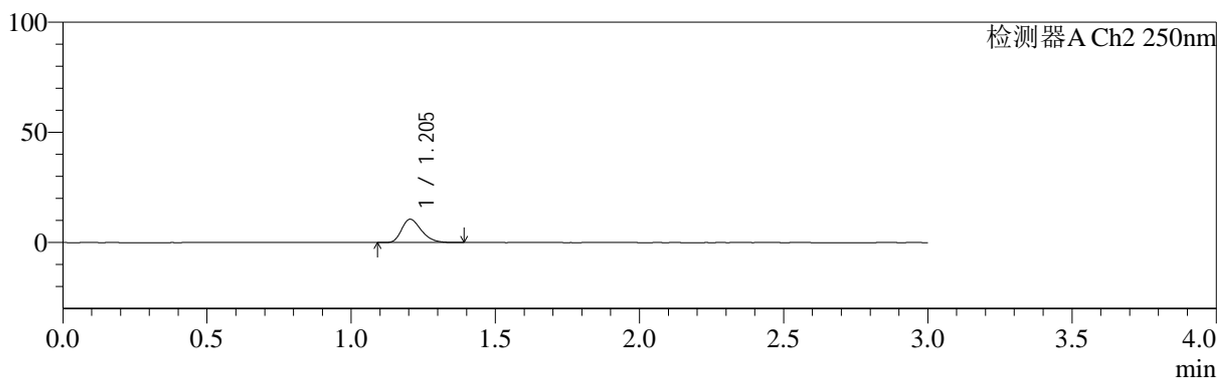
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-982-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:23:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:34	
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	1.205	50480	100.000	10589	1482	1.291	--
总计		50480	100.000	10589			



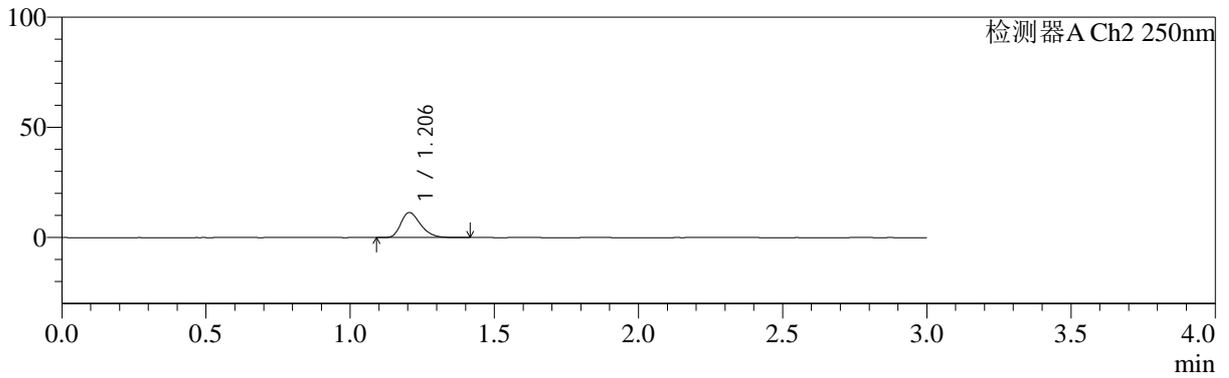
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-983-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:26:50 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:38
 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	1.206	54254	100.000	11376	1493	1.295	--
总计		54254	100.000	11376			



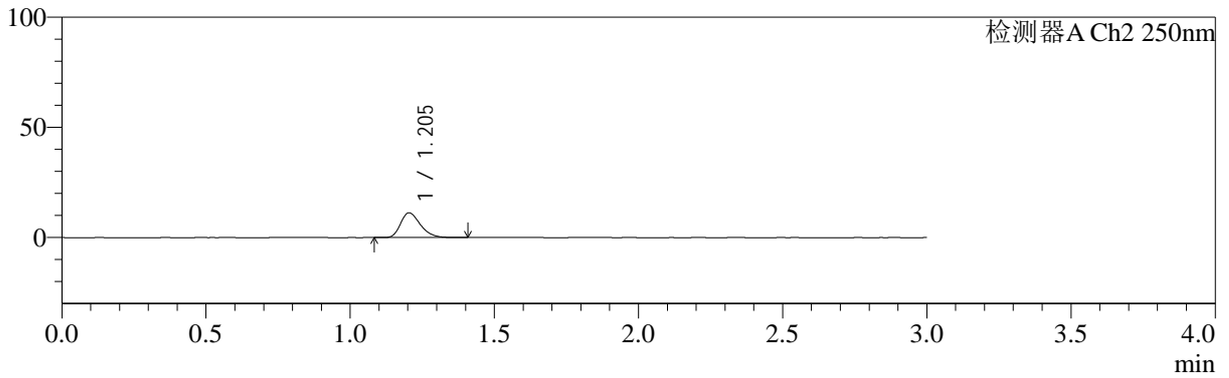
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-984-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/09 23:30:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:29:42		
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	1.205	53748	100.000	11245	1484	1.292	--
总计		53748	100.000	11245			



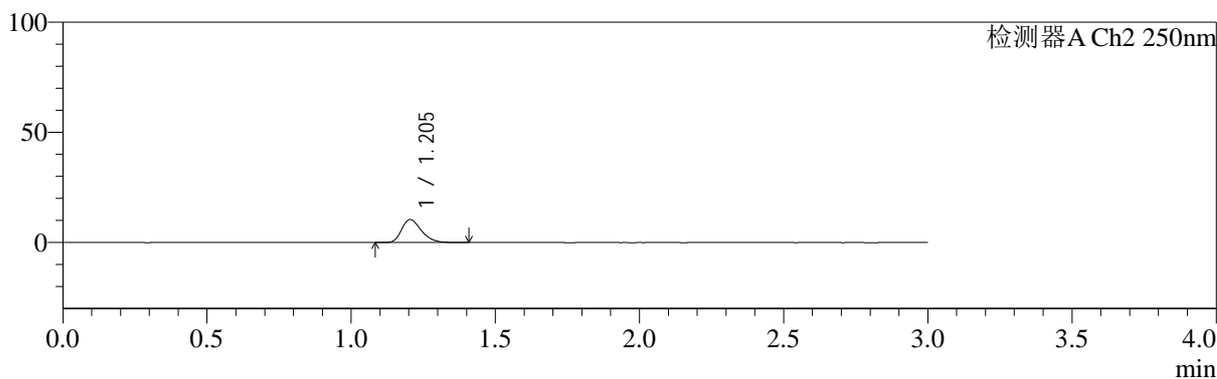
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-985-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:33:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:46	
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	1.205	49951	100.000	10437	1481	1.292	--
总计		49951	100.000	10437			



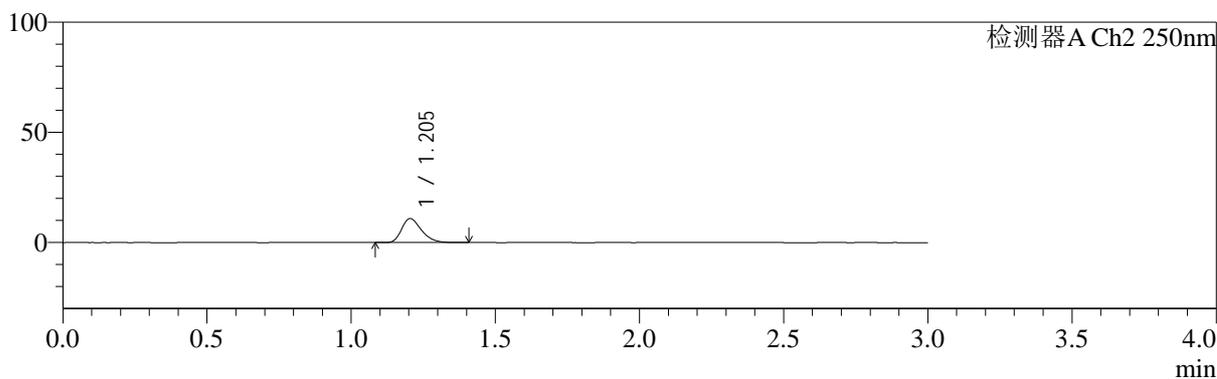
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-986-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:36:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:50	
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	1.205	51994	100.000	10879	1483	1.294	--
总计		51994	100.000	10879			



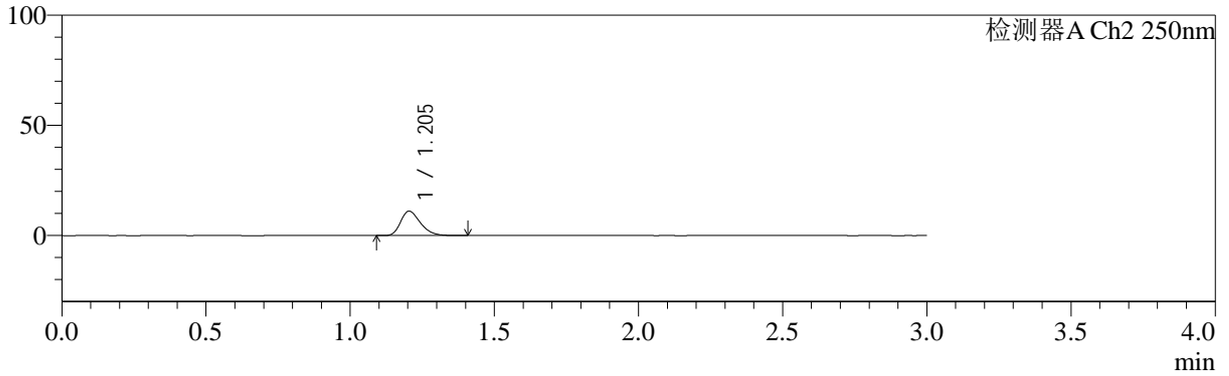
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-987-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:40:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:54	
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	1.205	53005	100.000	11091	1480	1.292	--
总计		53005	100.000	11091			



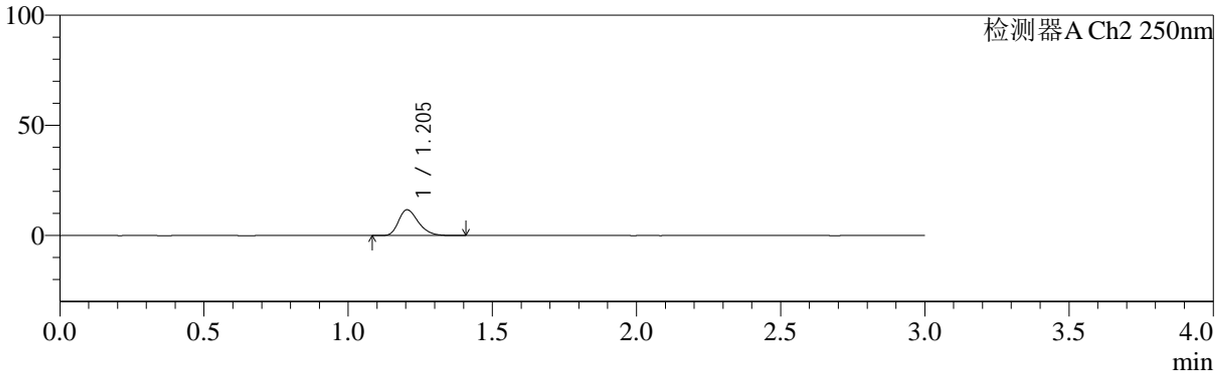
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-988-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 23:43:37 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:57
 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	1.205	55994	100.000	11711	1479	1.294	--
总计		55994	100.000	11711			



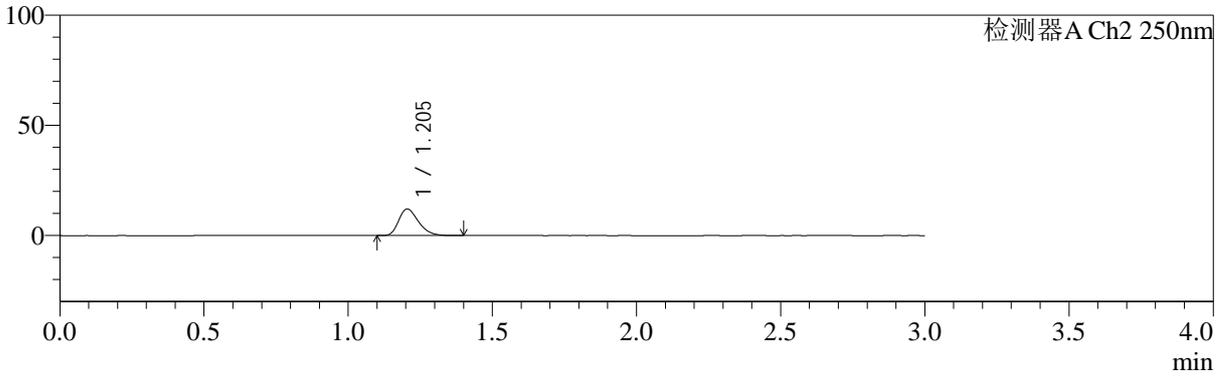
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-989-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:46:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:00	
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	1.205	57888	100.000	12111	1481	1.294	--
总计		57888	100.000	12111			



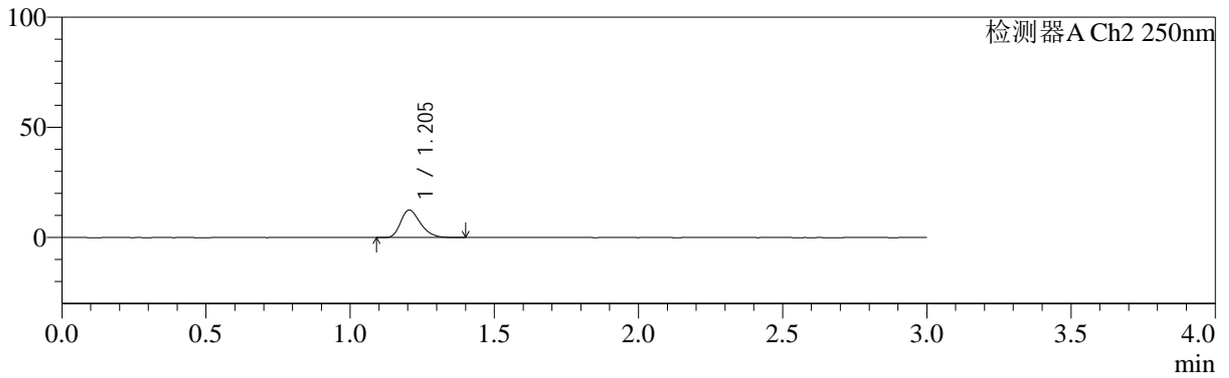
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-990-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 23:50:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:03	
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	1.205	59638	100.000	12479	1483	1.293	--
总计		59638	100.000	12479			



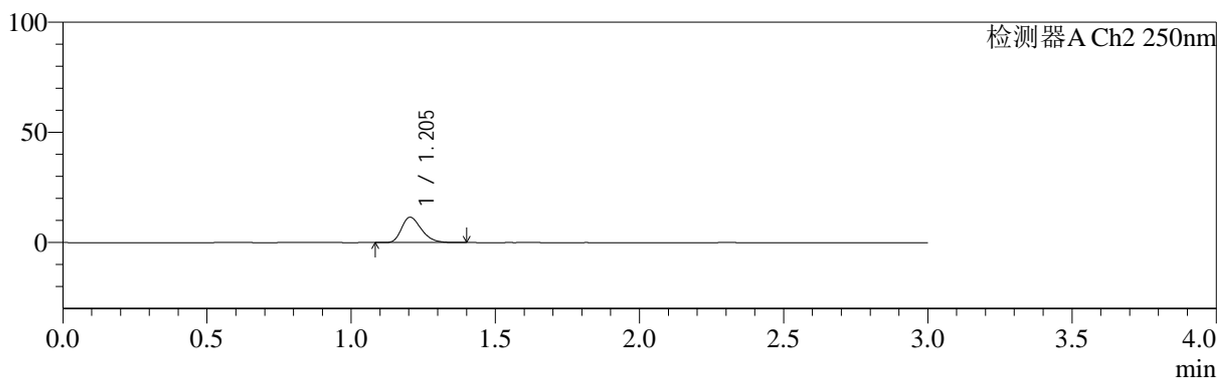
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-991-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:53:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:06	
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	1.205	55052	100.000	11524	1480	1.291	--
总计		55052	100.000	11524			



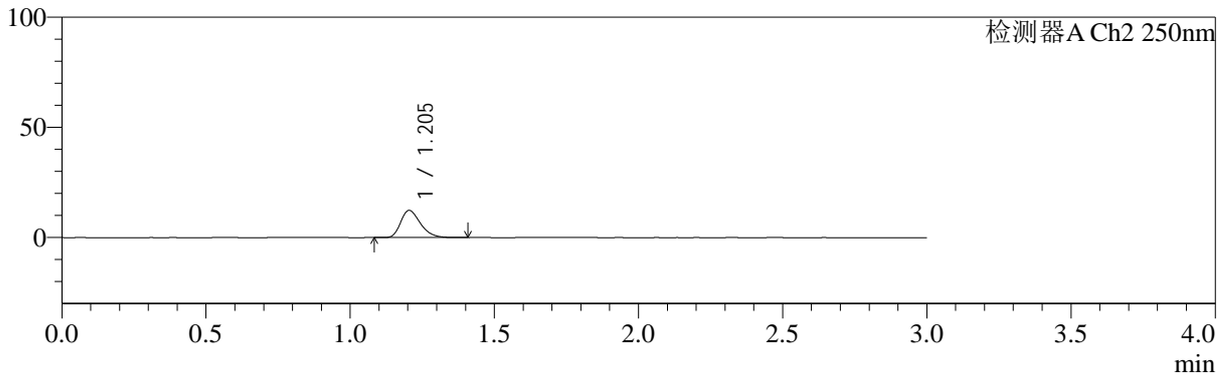
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-992-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/09 23:57:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:09	
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	1.205	58906	100.000	12340	1485	1.296	--
总计		58906	100.000	12340			



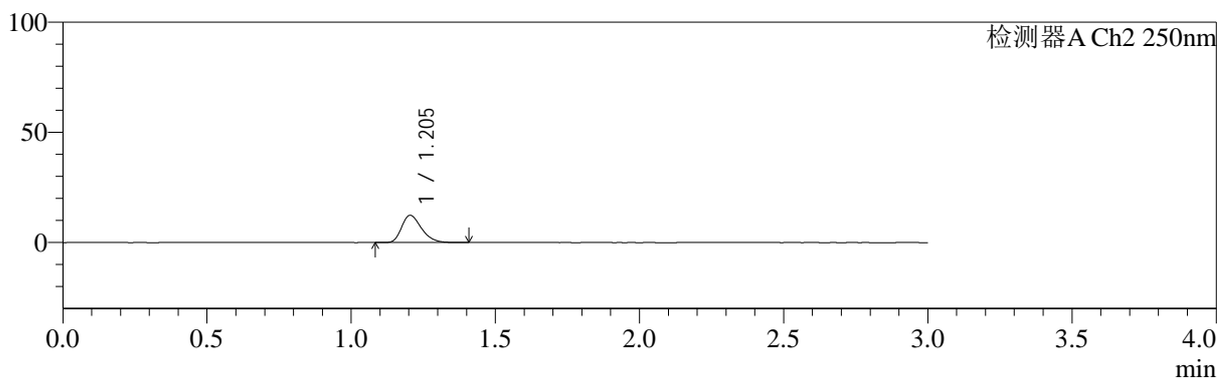
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-993-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/10 00:00:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:30:12		
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	1.205	59231	100.000	12401	1482	1.292	--
总计		59231	100.000	12401			



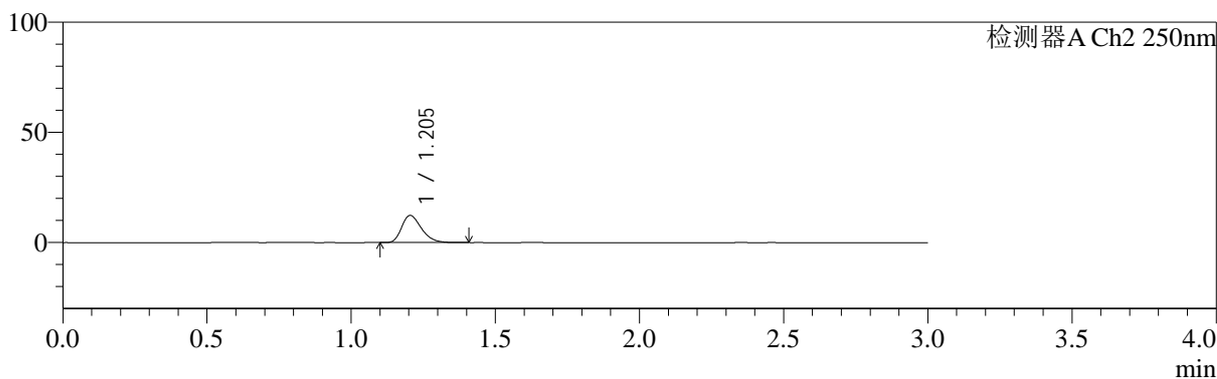
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-994-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 00:03:44 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:16
 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	1.205	58923	100.000	12324	1478	1.293	--
总计		58923	100.000	12324			



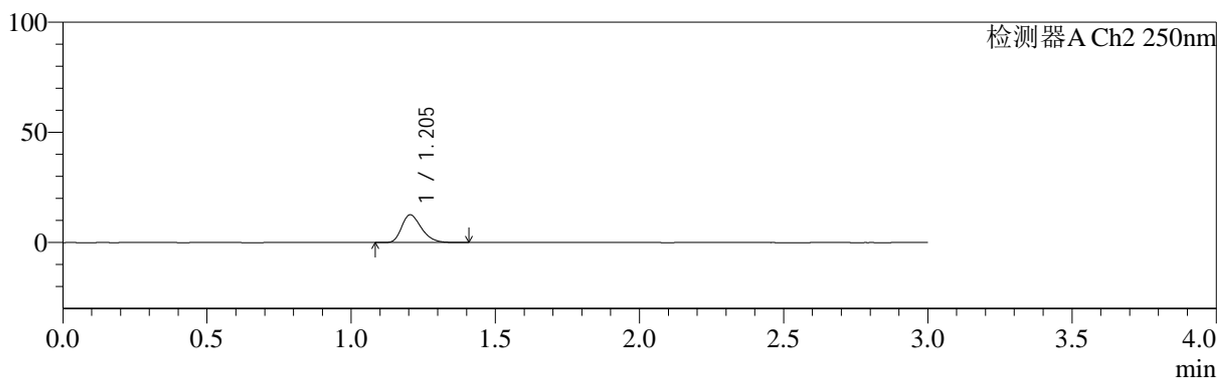
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-995-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/10 00:07:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:30:20		
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	1.205	60128	100.000	12603	1485	1.288	--
总计		60128	100.000	12603			



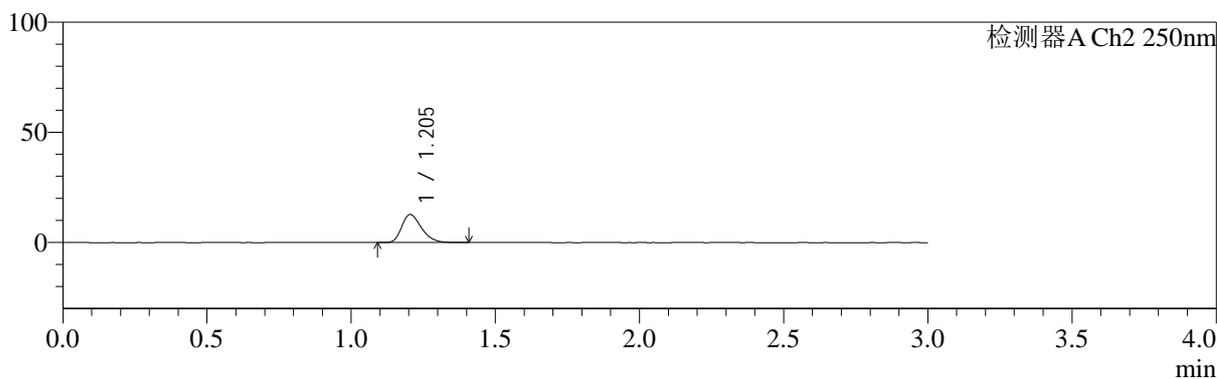
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-996-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/10 00:10:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:23	
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	1.205	60755	100.000	12728	1485	1.291	--
总计		60755	100.000	12728			



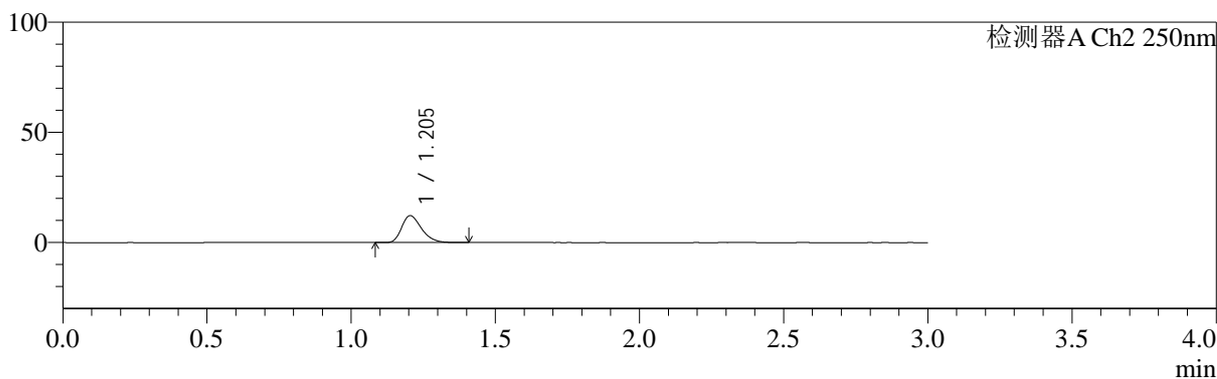
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-997-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/10 00:13:48 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:26
 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	1.205	58493	100.000	12228	1482	1.293	--
总计		58493	100.000	12228			



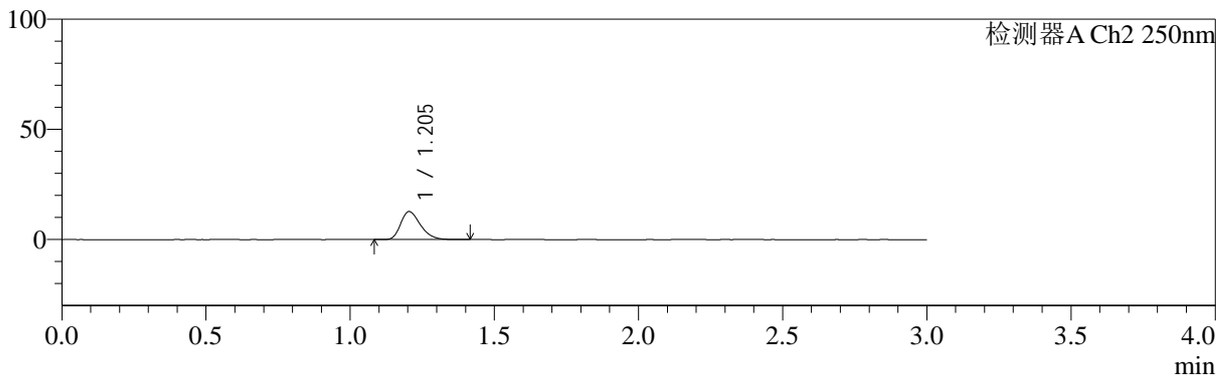
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-998-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 00:17:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:30:29		
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	1.205	60749	100.000	12717	1481	1.293	--
总计		60749	100.000	12717			



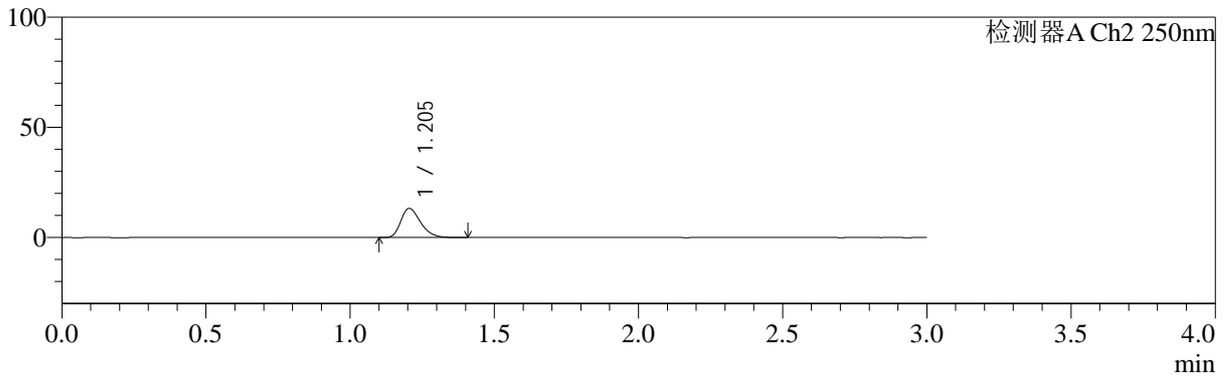
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-999-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/10 00:20:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:30:32		
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	1.205	62971	100.000	13231	1495	1.292	--
总计		62971	100.000	13231			



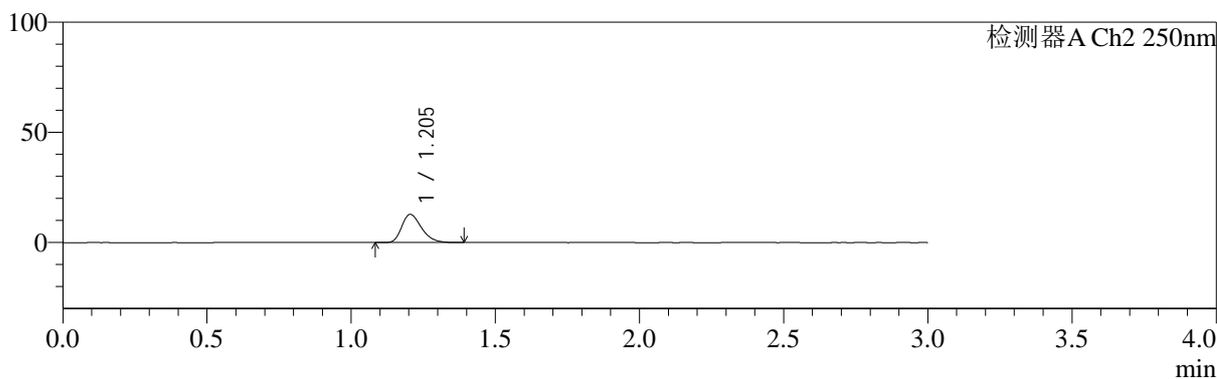
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1000-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/10 00:23:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:35	
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	1.205	61023	100.000	12789	1487	1.294	--
总计		61023	100.000	12789			



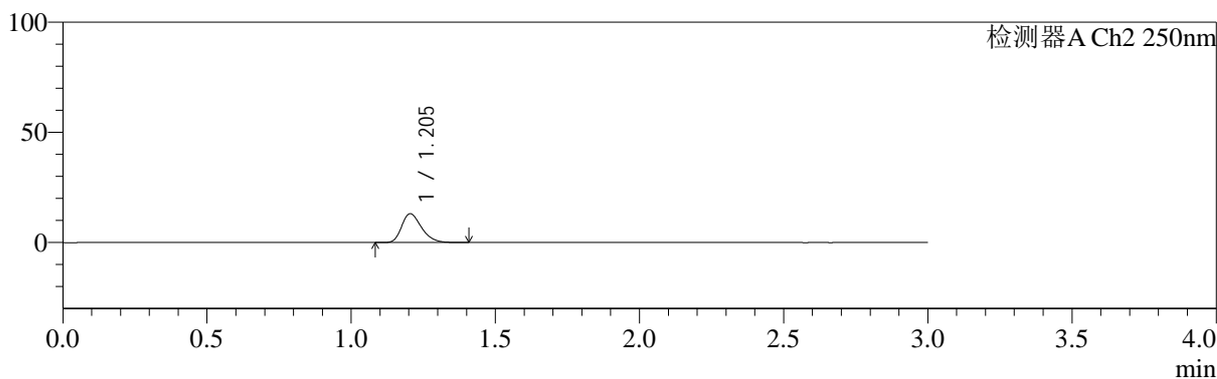
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1001-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/10 00:27:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:30:38		
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	1.205	62502	100.000	13081	1483	1.291	--
总计		62502	100.000	13081			



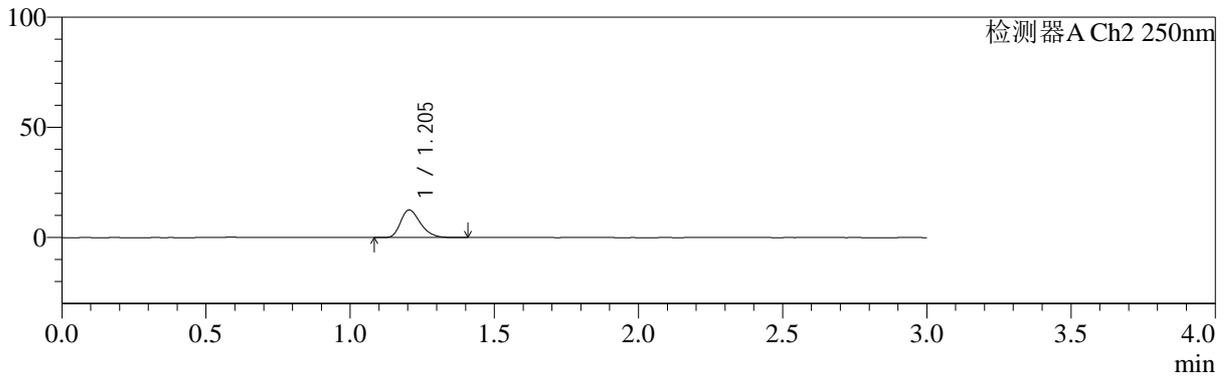
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1002-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/10 00:30:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:30:40		
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	1.205	59996	100.000	12551	1479	1.293	--
总计		59996	100.000	12551			



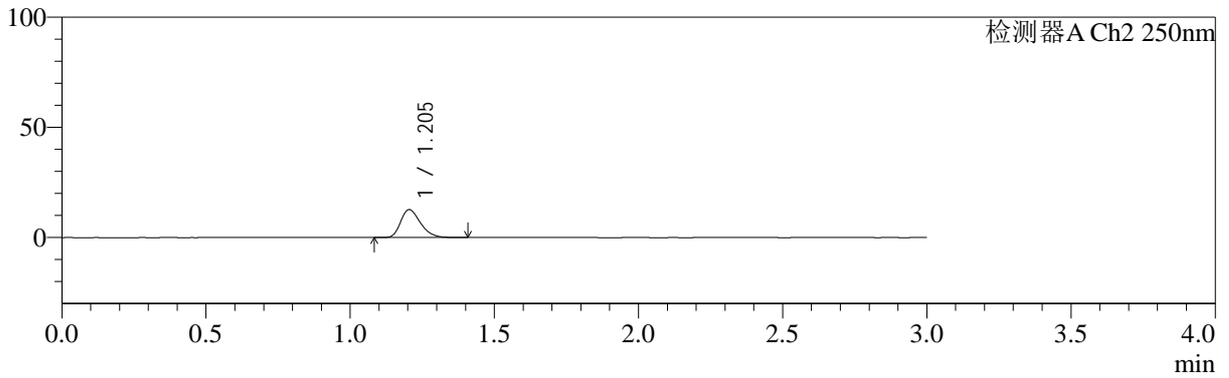
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1003-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/10 00:33:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:43	
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	1.205	60592	100.000	12694	1483	1.291	--
总计		60592	100.000	12694			



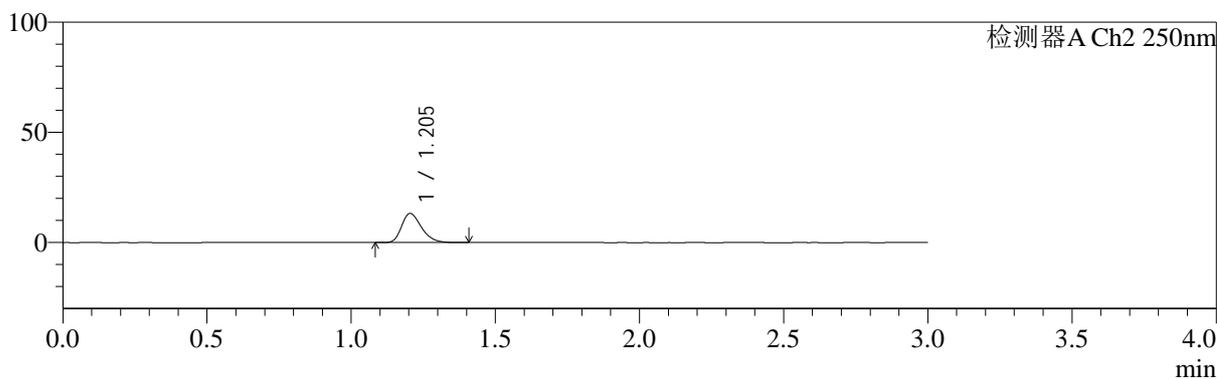
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1004-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 00:37:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

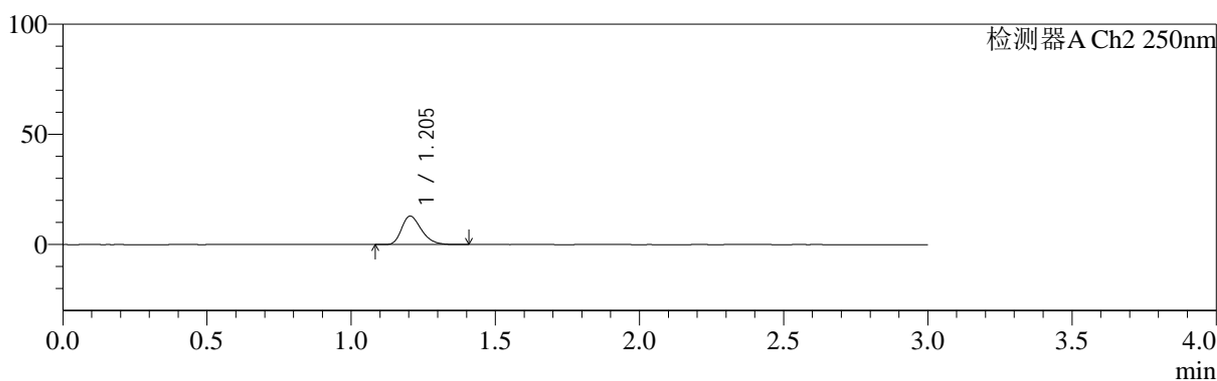
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	63089	100.000	13216	1484	1.291	--
总计		63089	100.000	13216			

<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 - 0-21/26-1005-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 00:40:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:49 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	61748	100.000	12915	1481	1.294	--
总计		61748	100.000	12915			



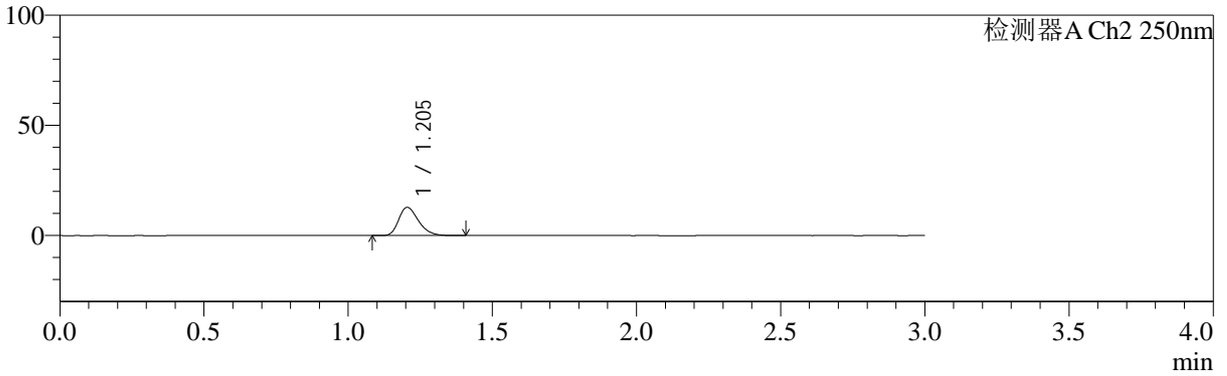
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1006-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/10 00:44:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:30:53		
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	1.205	61183	100.000	12818	1485	1.289	--
总计		61183	100.000	12818			



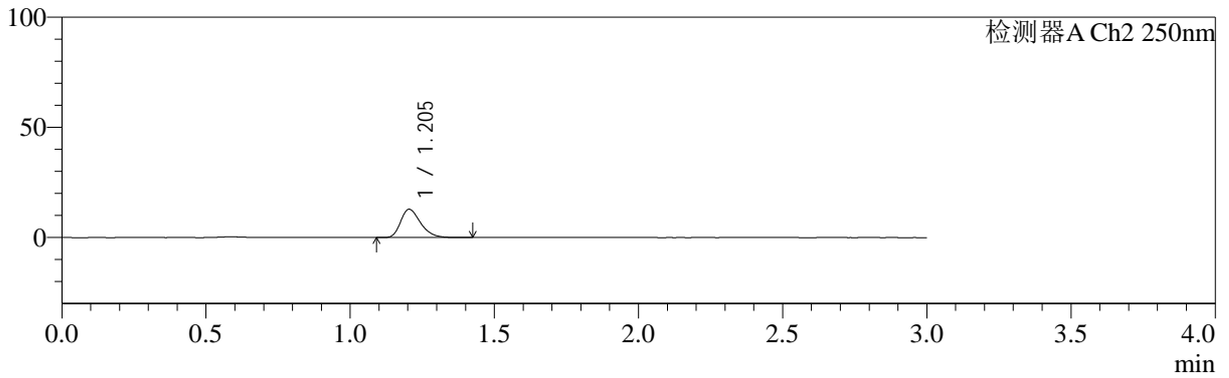
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1007-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/10 00:47:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:57	
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	1.205	61754	100.000	12852	1474	1.305	--
总计		61754	100.000	12852			



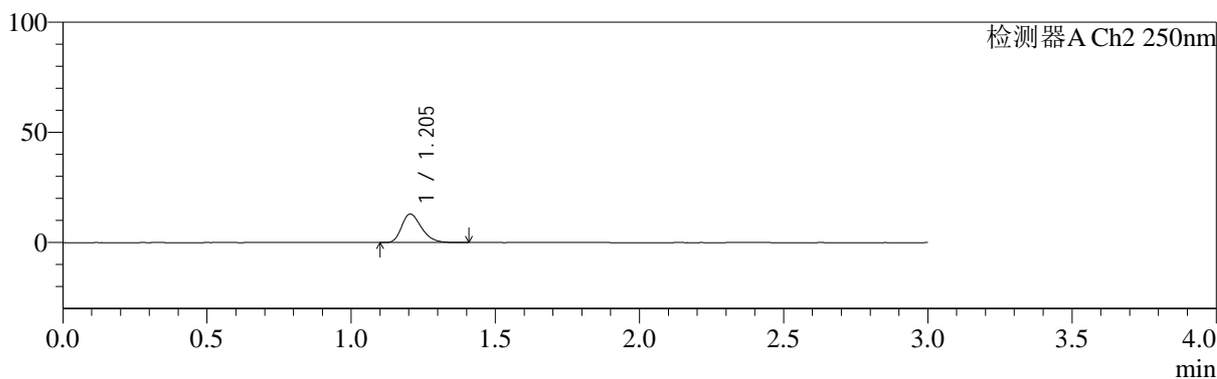
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1008-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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	: 2025/12/10 00:50:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:31:01		
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	61920	100.000	12969	1483	1.290	--
总计		61920	100.000	12969			



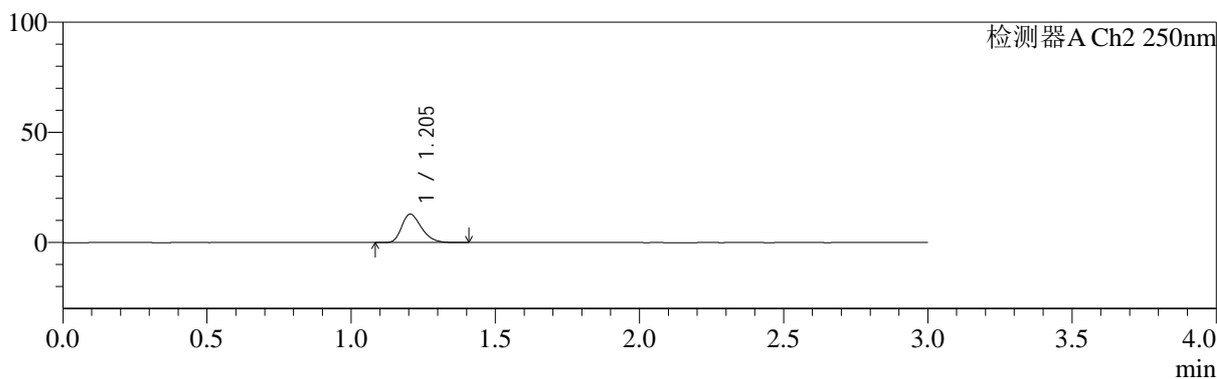
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1009-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/10 00:54:13 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:05
 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	1.205	61454	100.000	12897	1487	1.291	--
总计		61454	100.000	12897			



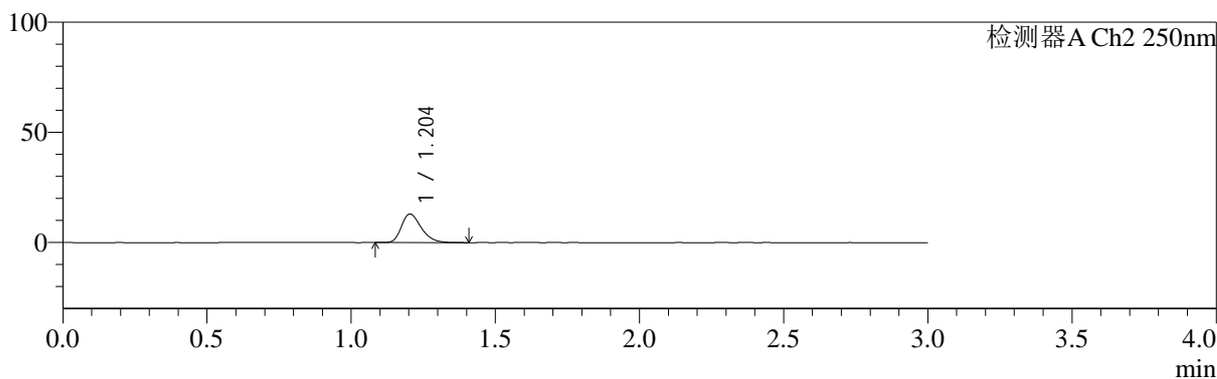
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1010-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/10 00:57:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:10	
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	1.204	61875	100.000	12968	1486	1.292	--
总计		61875	100.000	12968			



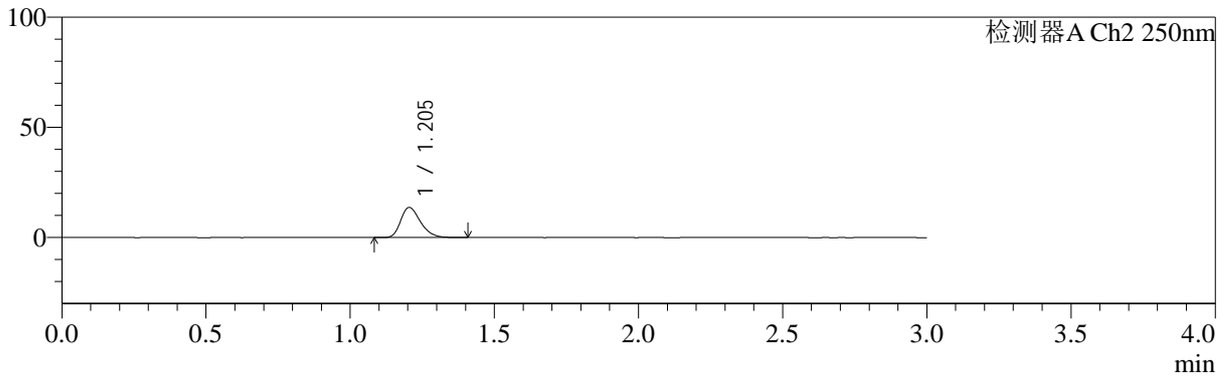
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1011-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/10 01:00:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

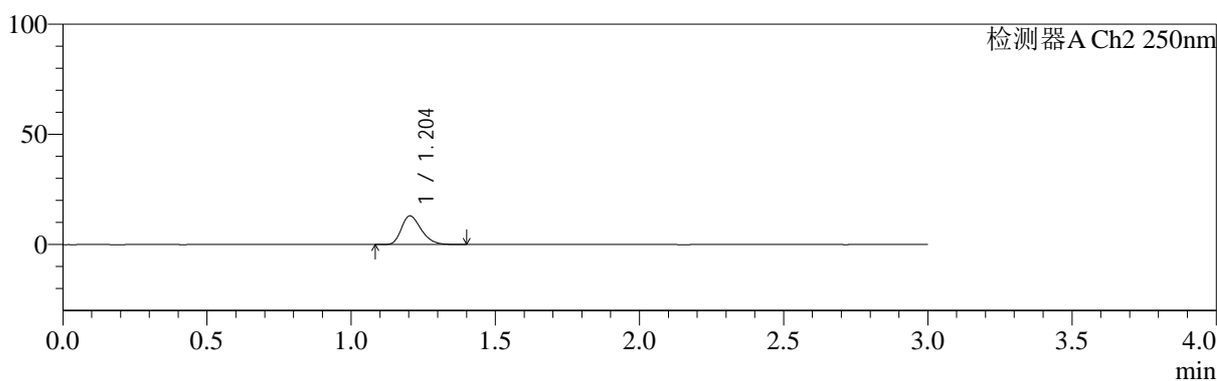
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	65210	100.000	13670	1489	1.290	--
总计		65210	100.000	13670			

<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 - 0-21/26-1012-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 01:04:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:18 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	62171	100.000	13009	1479	1.289	--
总计		62171	100.000	13009			



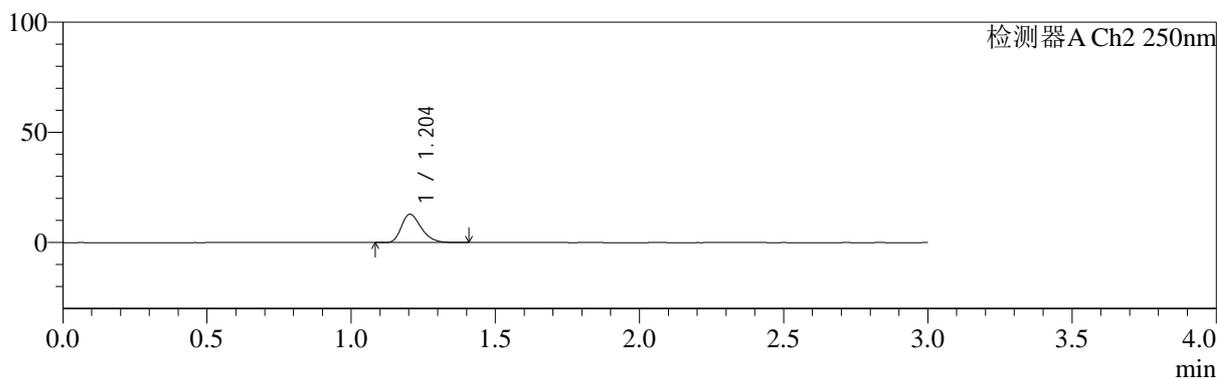
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1013-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-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 : 2025/12/10 01:07:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:21
 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	61401	100.000	12841	1476	1.292	--
总计		61401	100.000	12841			



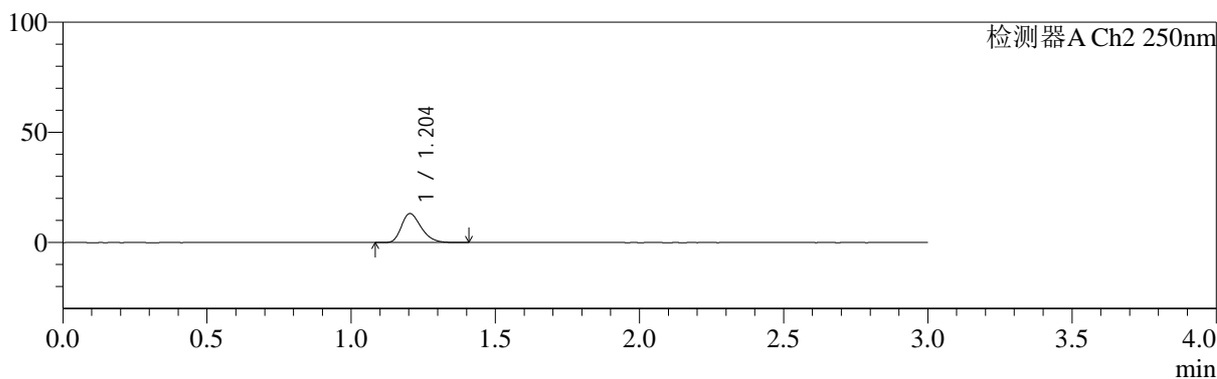
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1014-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 01:11:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:25	
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	1.204	62677	100.000	13131	1484	1.293	--
总计		62677	100.000	13131			



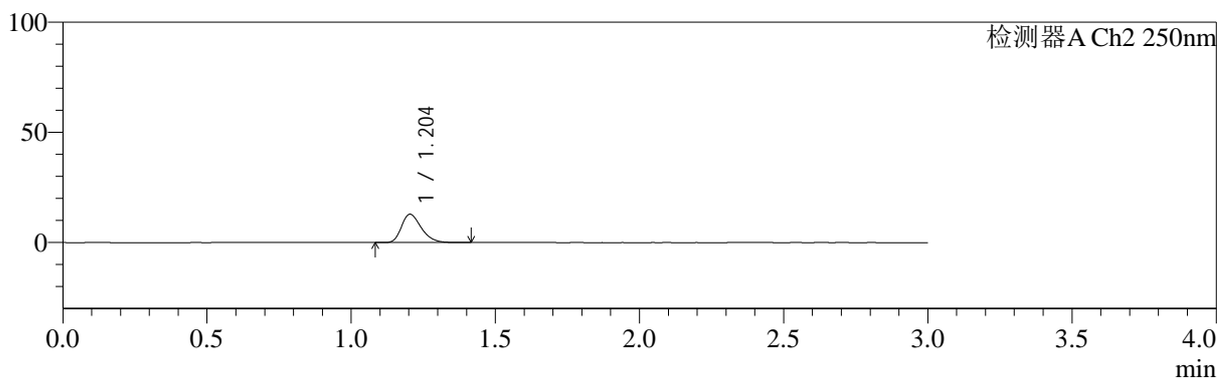
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1015-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 01:14:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 09:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

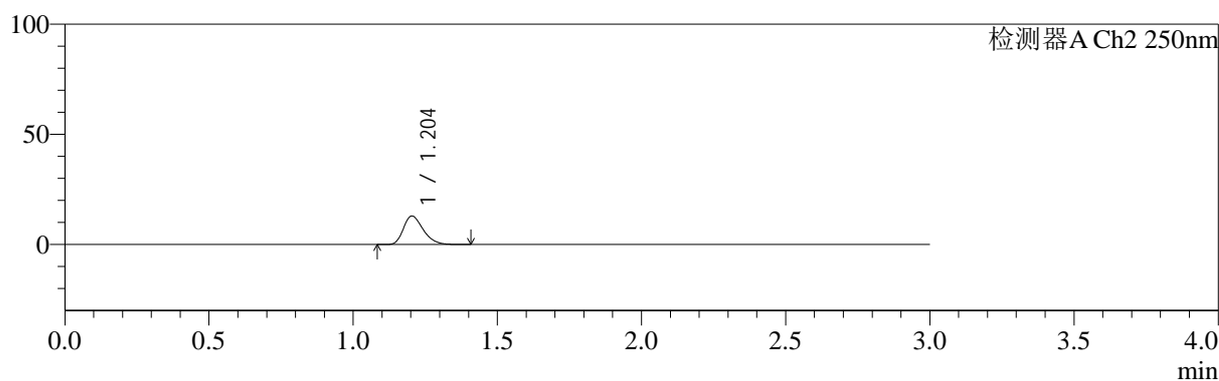
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	61436	100.000	12850	1481	1.293	--
总计		61436	100.000	12850			

<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 - 0-21/26-1016-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 01:17:52 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:32 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	1.204	61638	100.000	12930	1484	1.291	--
总计		61638	100.000	12930			



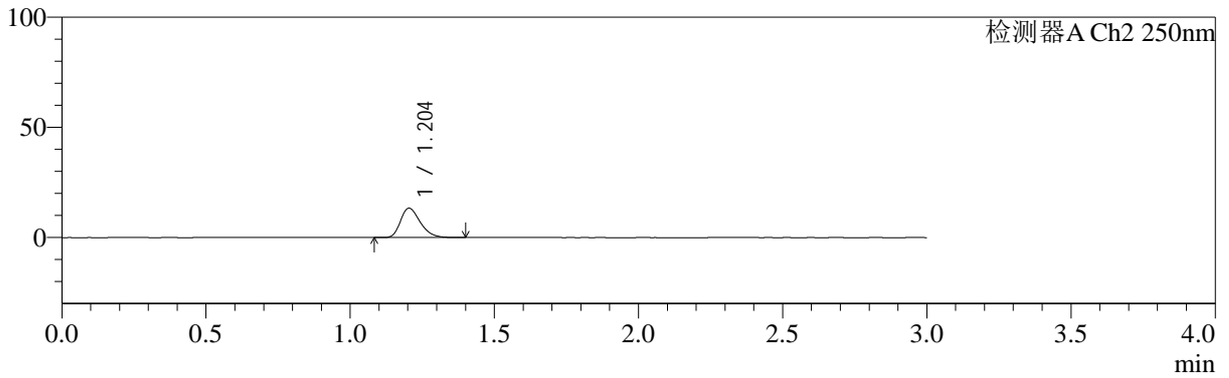
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-21/26-1017-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 01:21:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

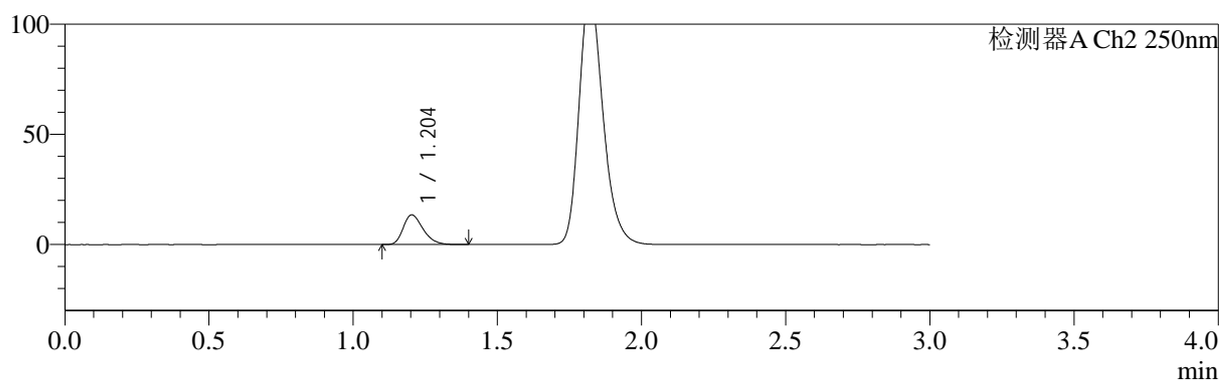
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	63625	100.000	13376	1494	1.291	--
总计		63625	100.000	13376			

<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 - 0-21/26-1018-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 01:24:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

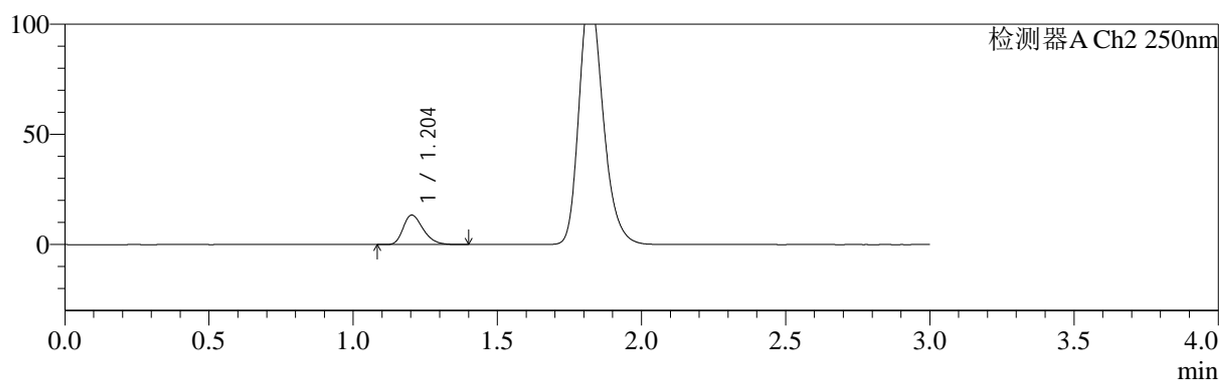
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	64519	100.000	13427	1463	1.290	--
总计		64519	100.000	13427			

<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 - 0-21/26-1019-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-jf50z-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-227-20251209-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 01:28:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:44 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	64591	100.000	13409	1459	1.294	--
总计		64591	100.000	13409			