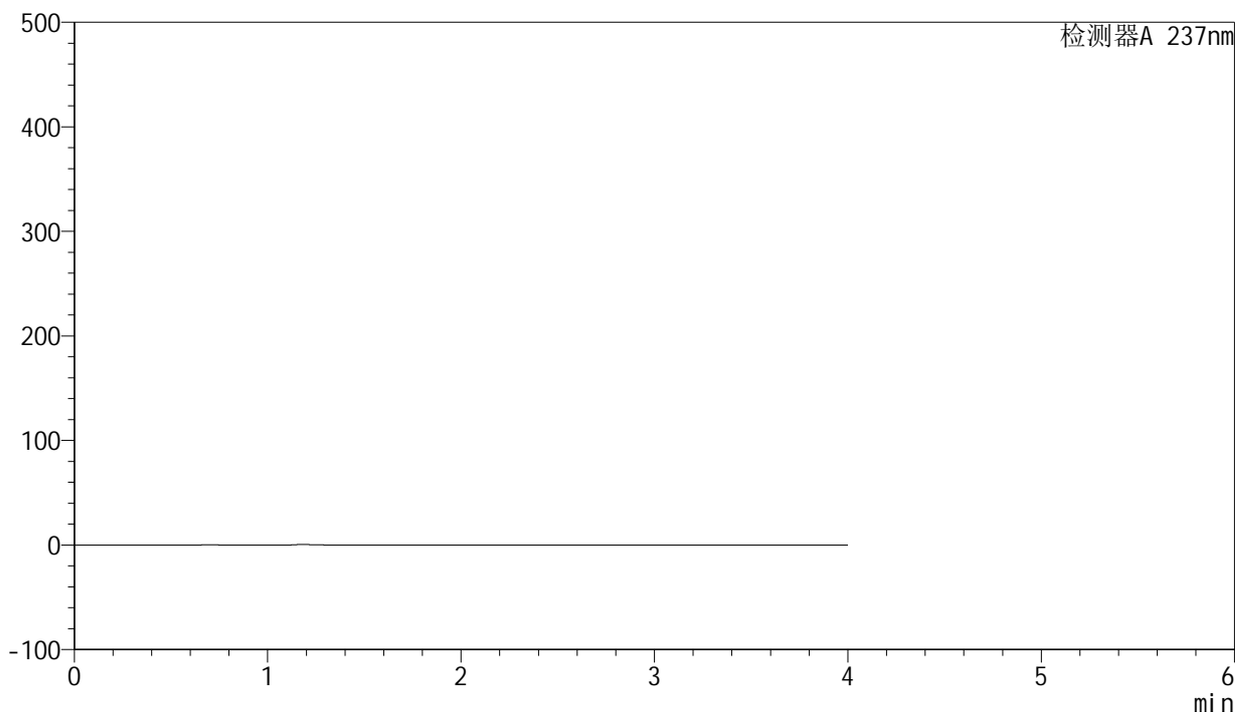


<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1132-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 16:06:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:00:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



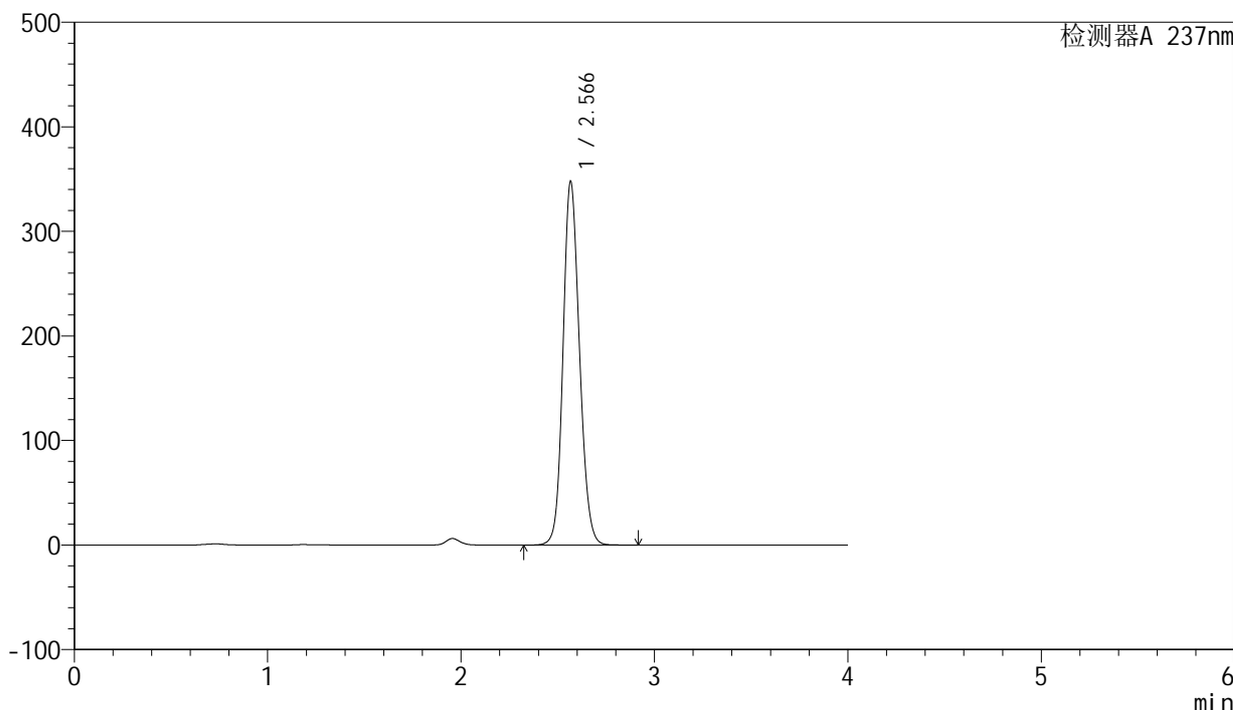
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1133-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 16:10:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:00:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	2058443	100.000	347208	4406	1.139	--
总计		2058443	100.000	347208			



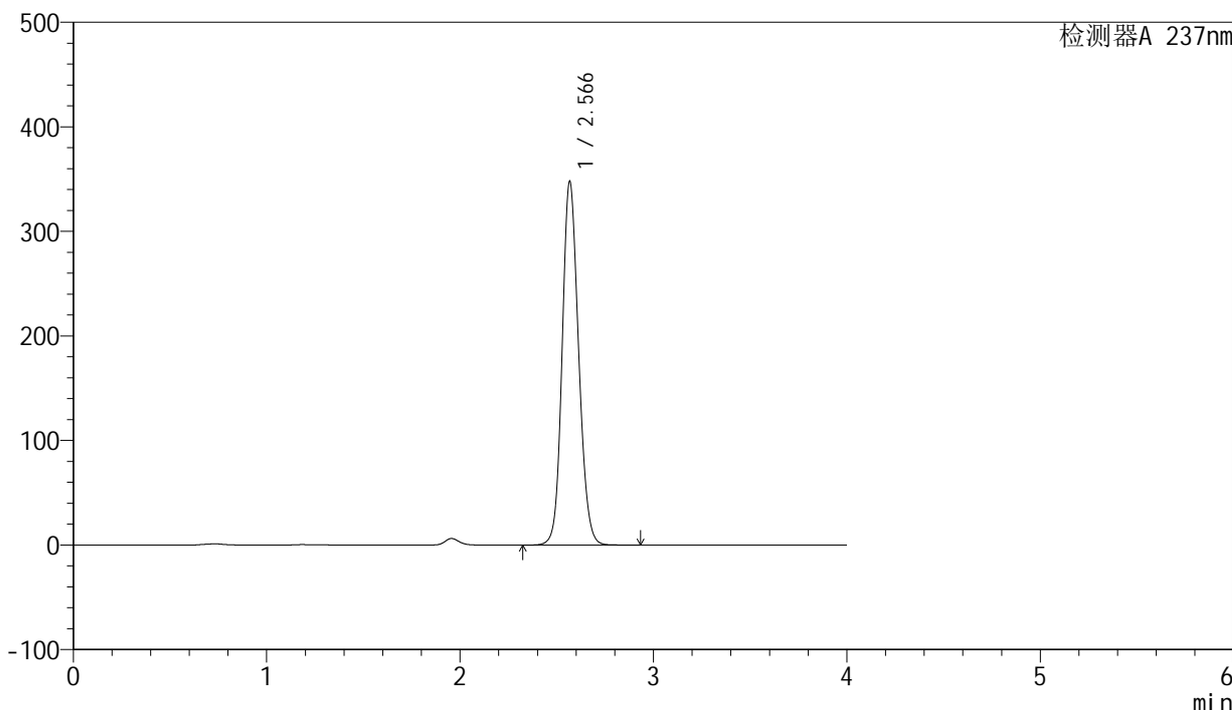
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1134-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 16:15:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	2056698	100.000	346905	4415	1.139	--
总计		2056698	100.000	346905			



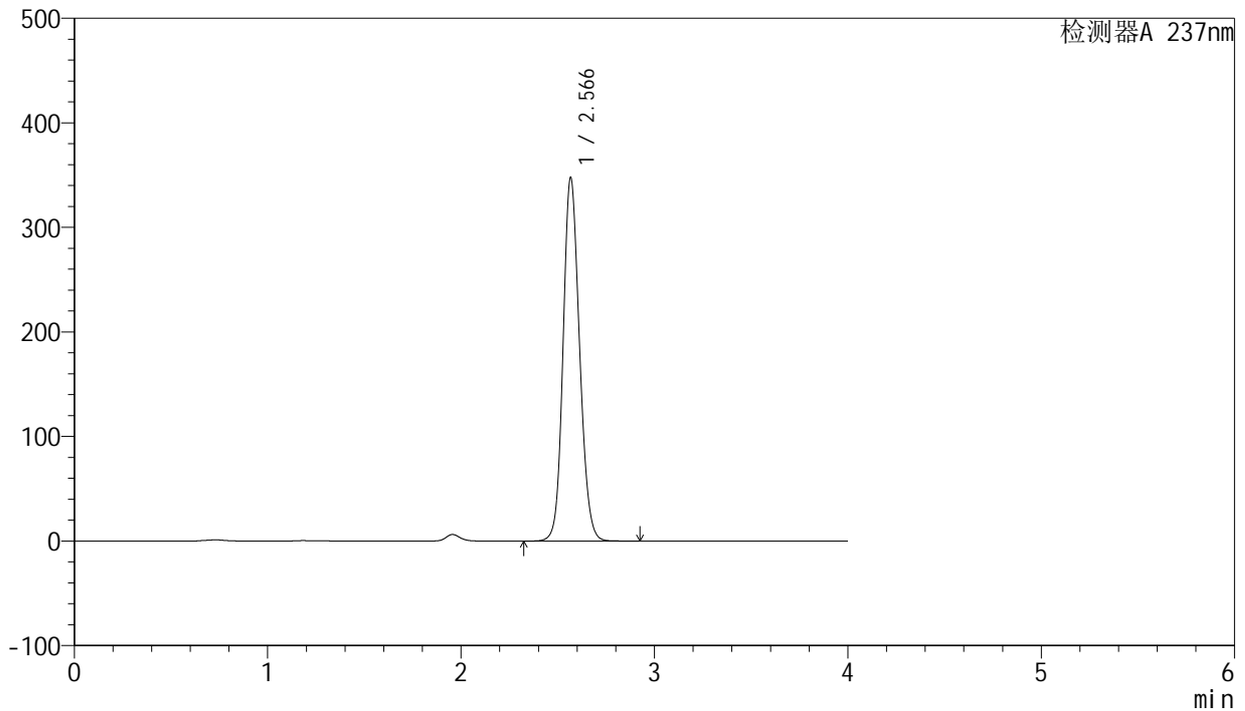
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1135-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 16:19:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	2058438	100.000	347046	4405	1.140	--
总计		2058438	100.000	347046			



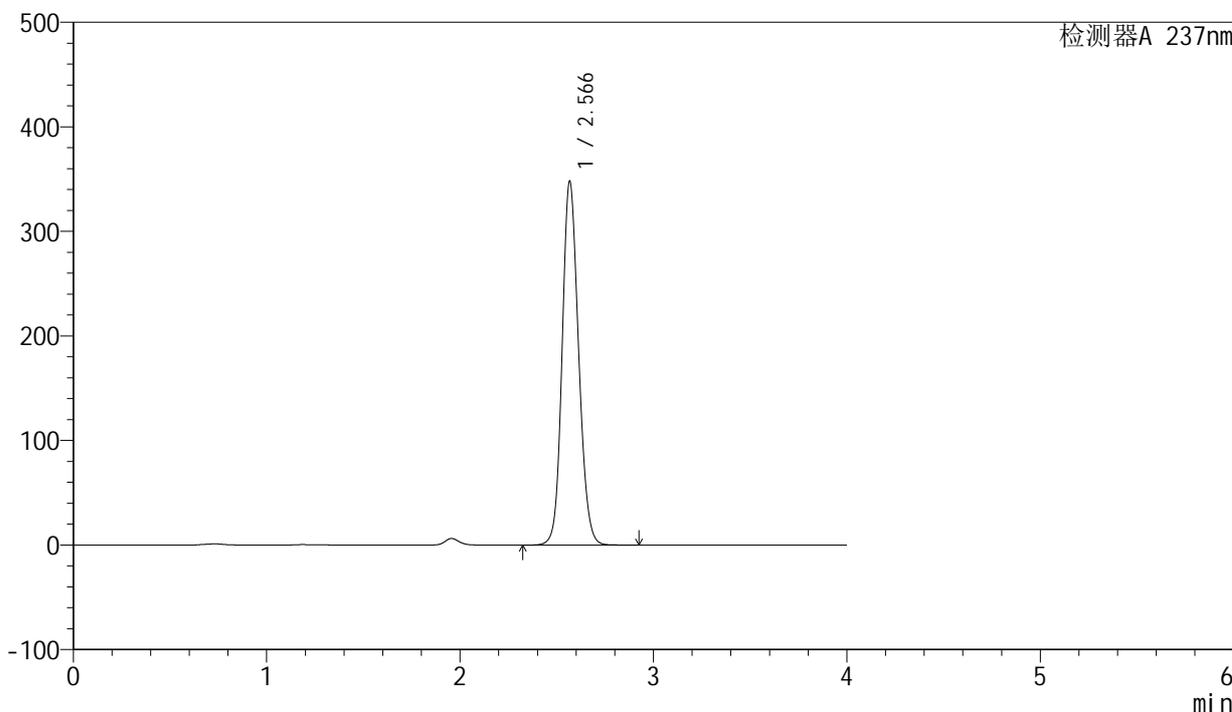
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1136-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 16:24:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:00:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	2057635	100.000	347067	4414	1.139	--
总计		2057635	100.000	347067			



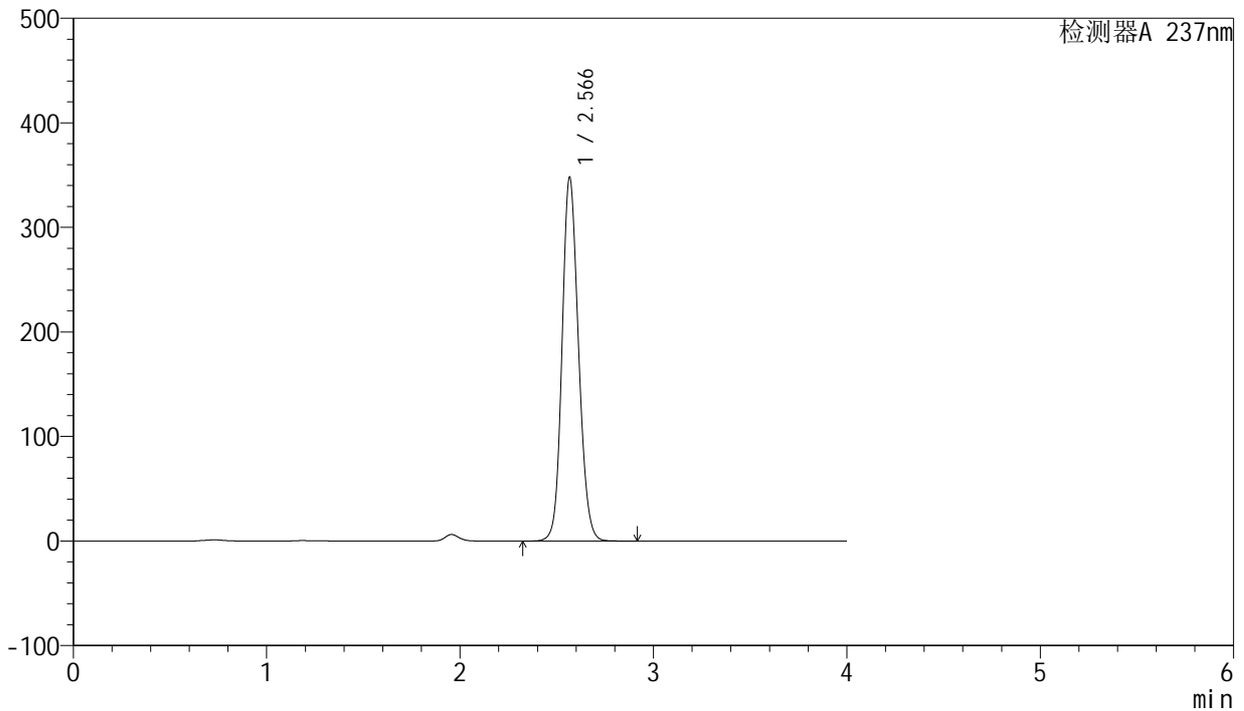
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1137-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 16:28:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

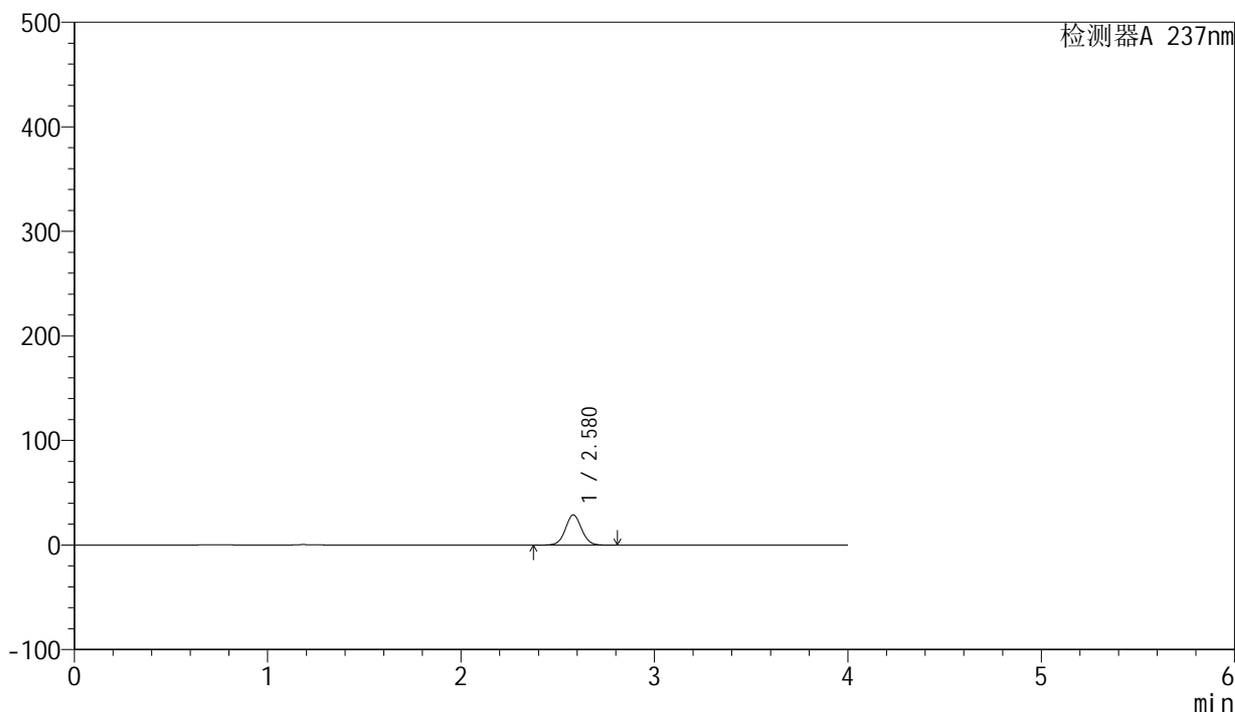
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	2057715	100.000	347350	4412	1.139	--
总计		2057715	100.000	347350			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1138-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 16:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:00:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

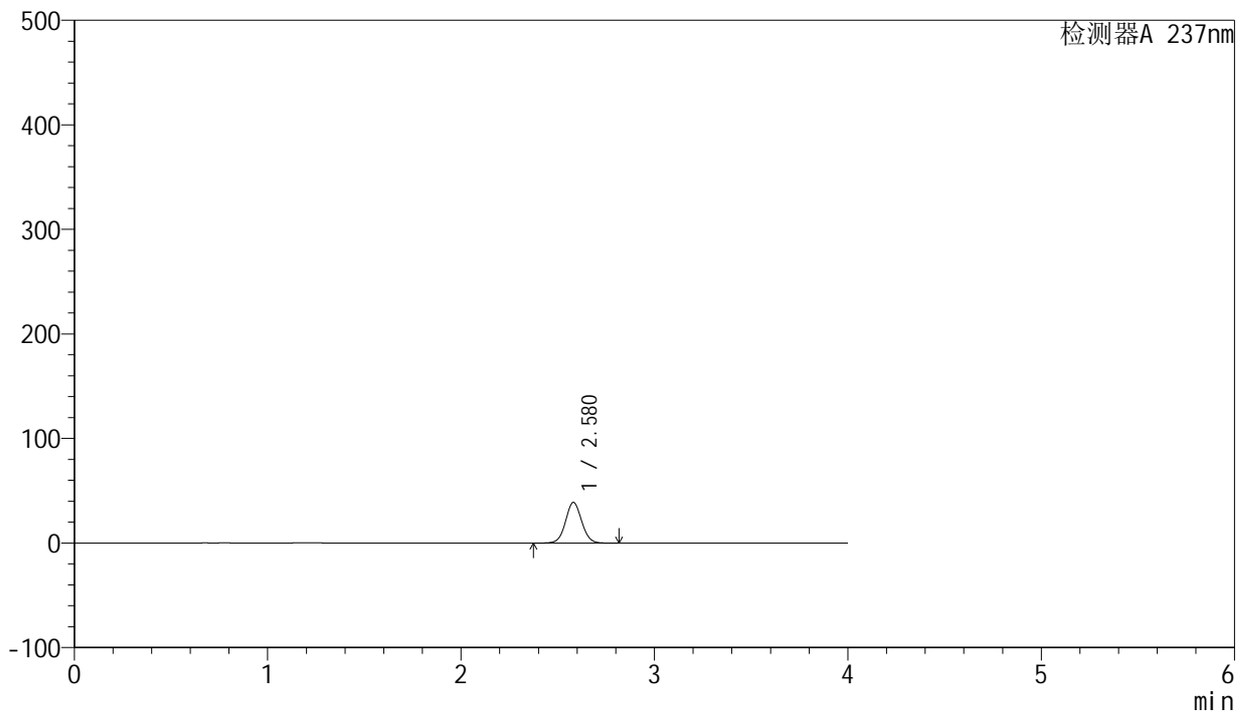
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	168187	100.000	28892	4606	1.048	--
总计		168187	100.000	28892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1139-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 16:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	226234	100.000	38936	4624	1.049	--
总计		226234	100.000	38936			



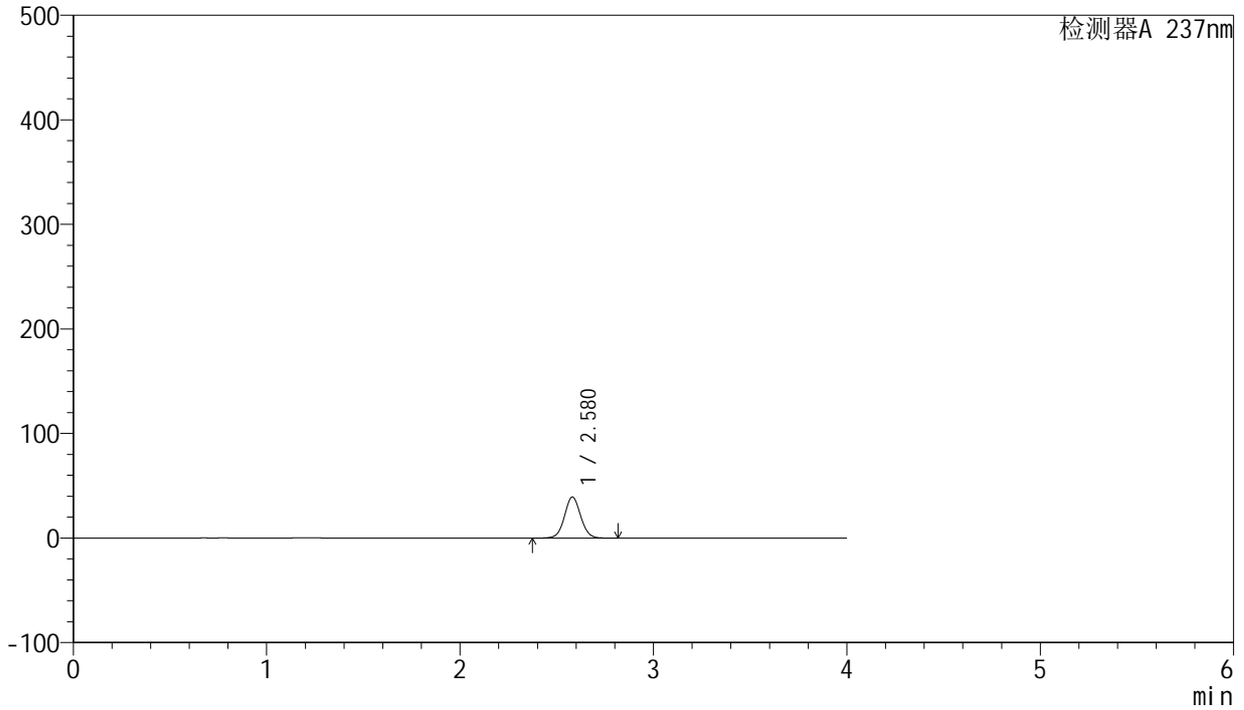
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1140-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 16:41:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:00:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

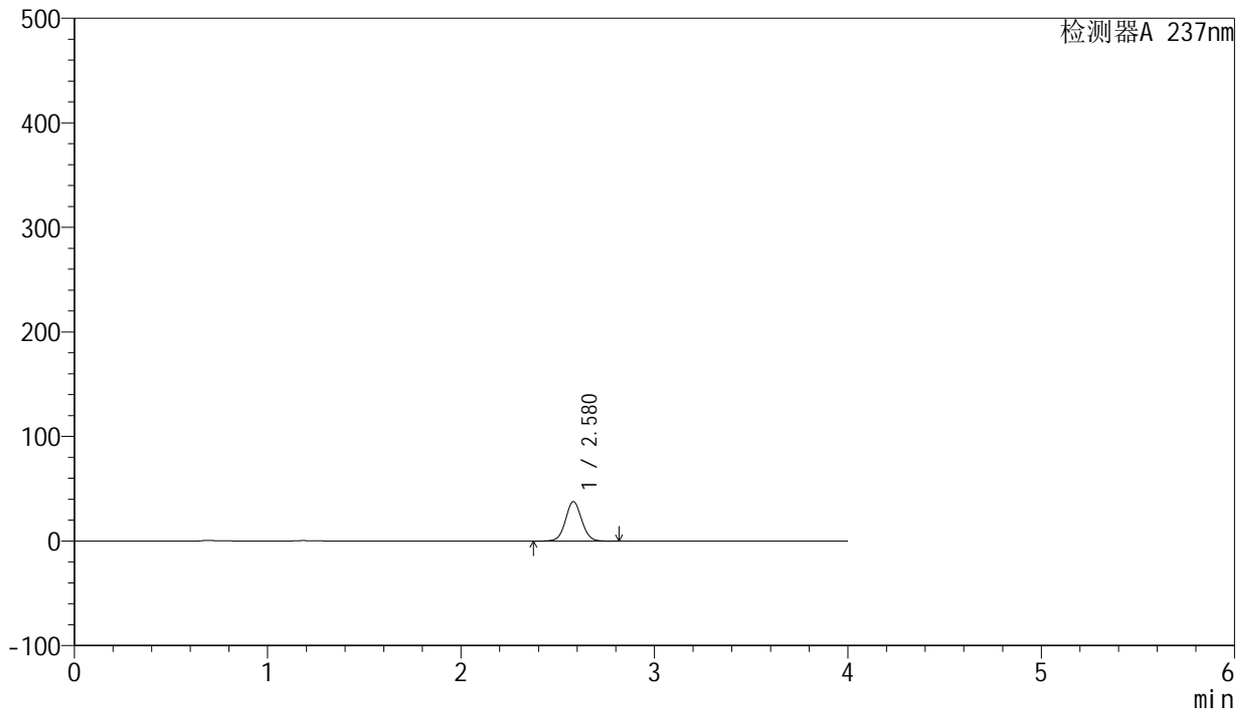
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	228930	100.000	39355	4613	1.050	--
总计		228930	100.000	39355			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1141-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 16:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

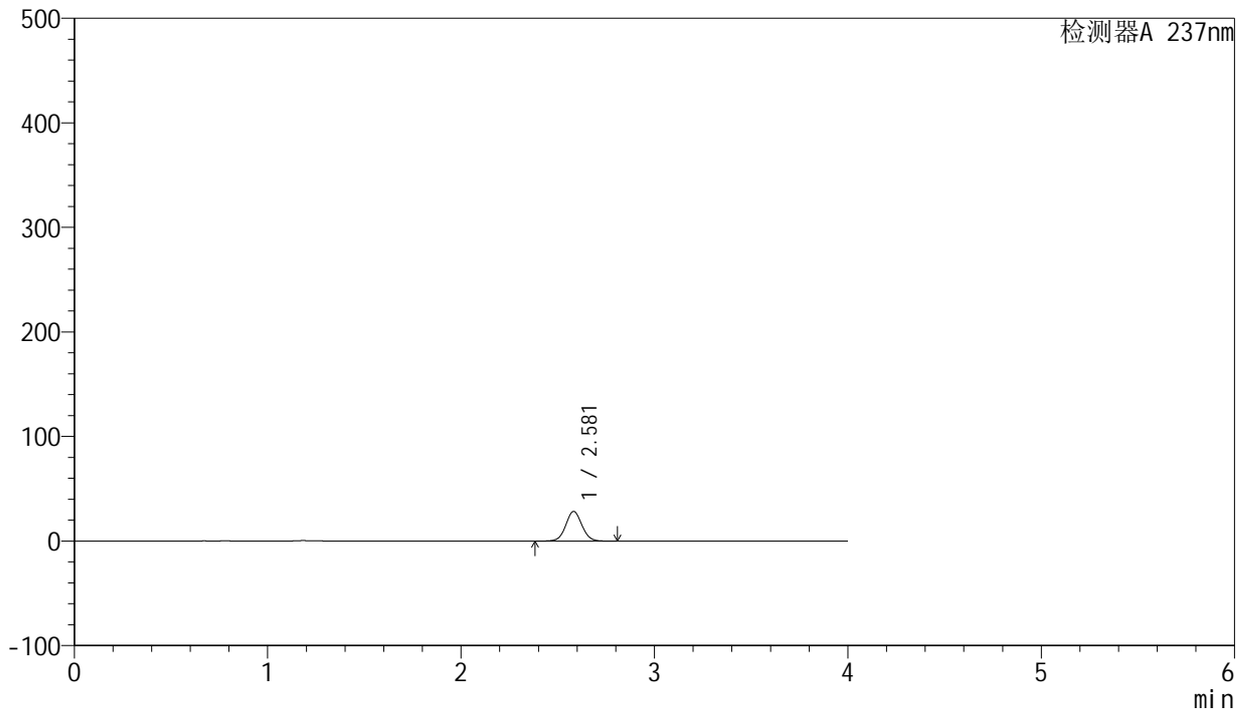
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	219726	100.000	37773	4614	1.050	--
总计		219726	100.000	37773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1142-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 16:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:00:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

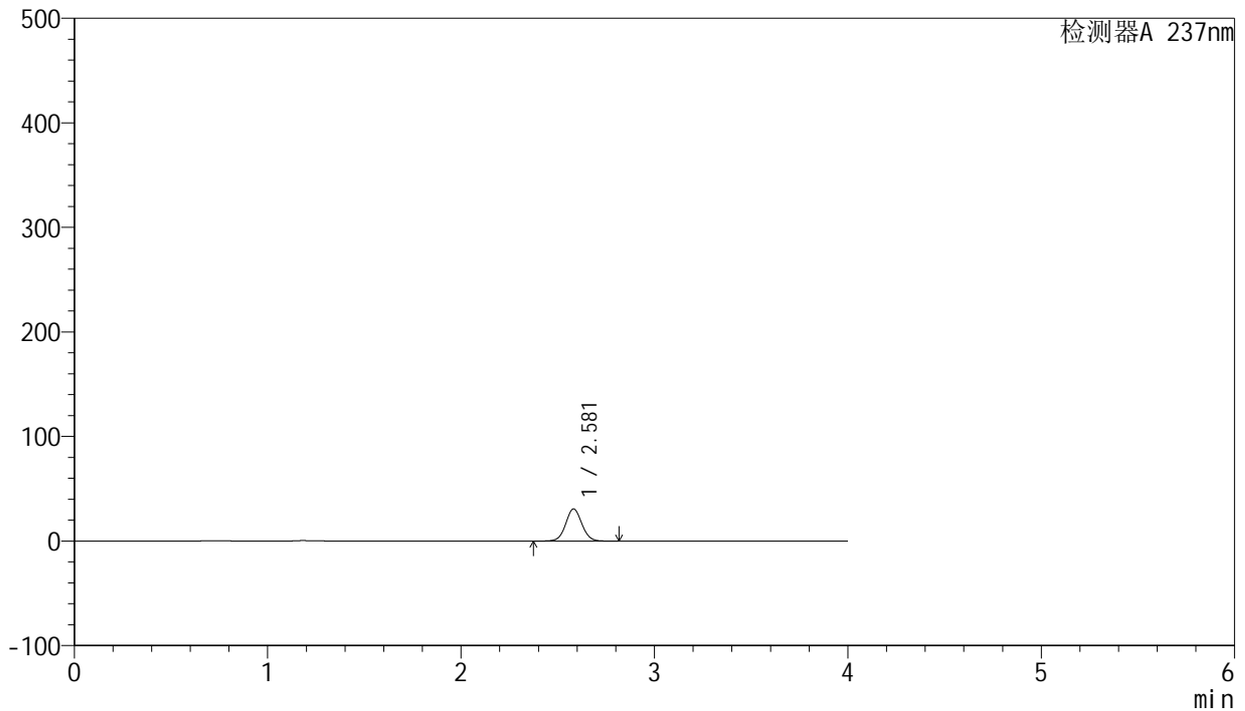
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	165107	100.000	28360	4617	1.048	--
总计		165107	100.000	28360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1143-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 16:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:00:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

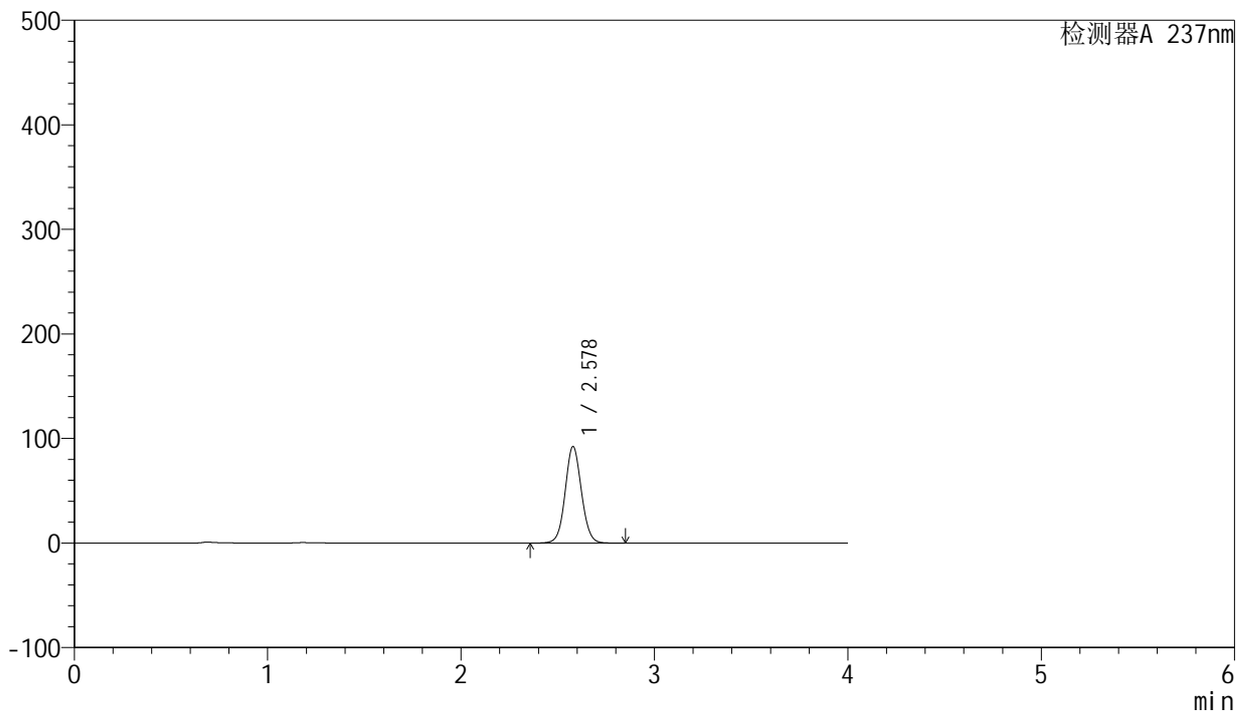
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	179180	100.000	30787	4616	1.048	--
总计		179180	100.000	30787			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1144-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 16:59:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:00:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

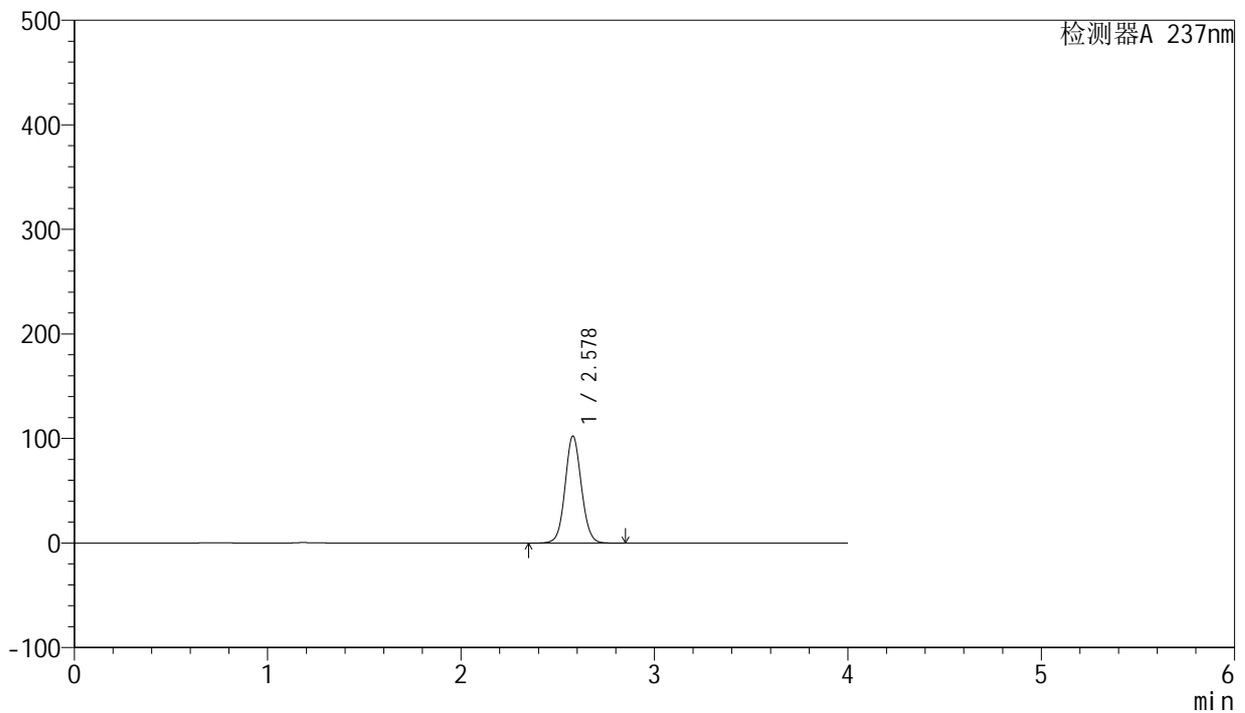
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	539564	100.000	92327	4578	1.065	--
总计		539564	100.000	92327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1145-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 17:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:00:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

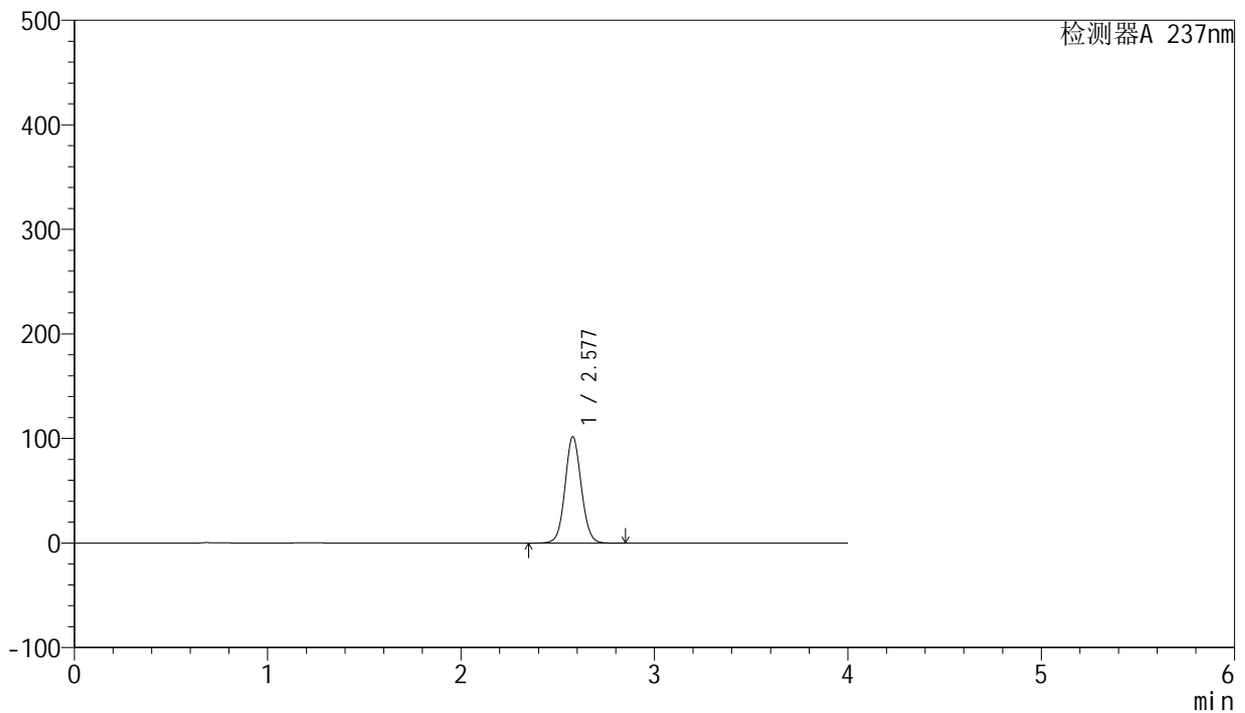
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	598450	100.000	102237	4569	1.069	--
总计		598450	100.000	102237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1146-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 17:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:00:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	593929	100.000	101451	4574	1.068	--
总计		593929	100.000	101451			



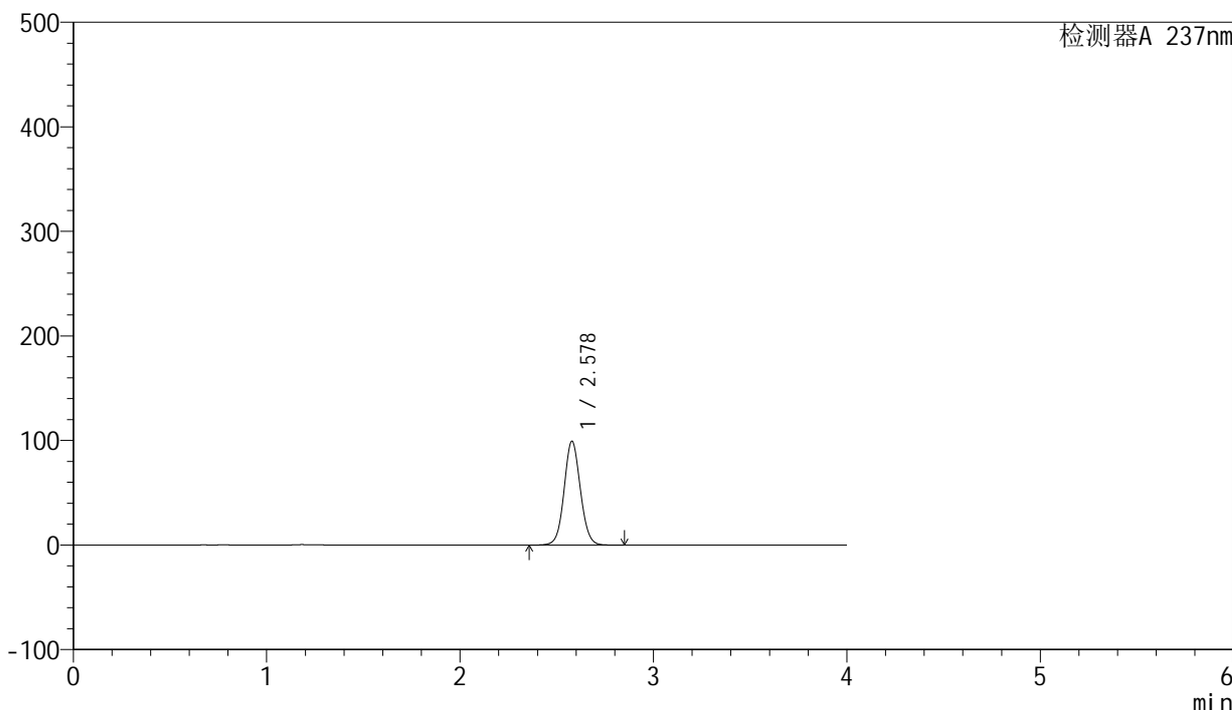
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1147-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 17:12:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:00:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	580544	100.000	99248	4573	1.068	--
总计		580544	100.000	99248			



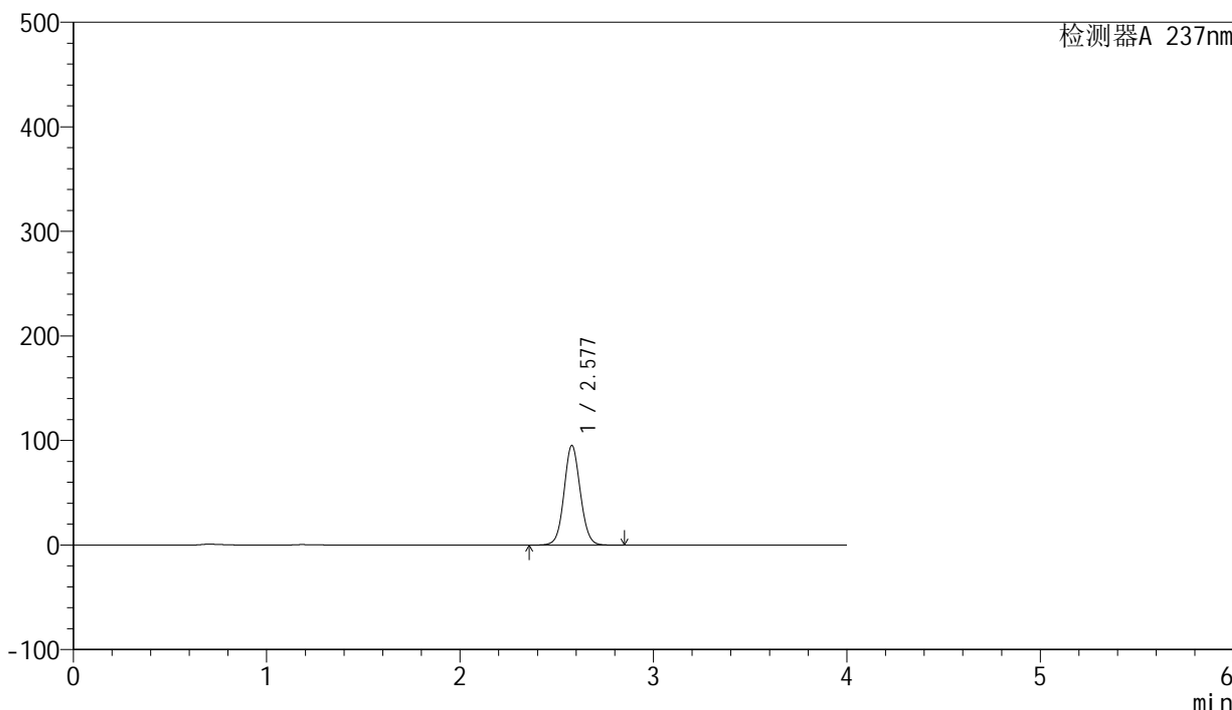
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1148-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 17:16:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:00:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

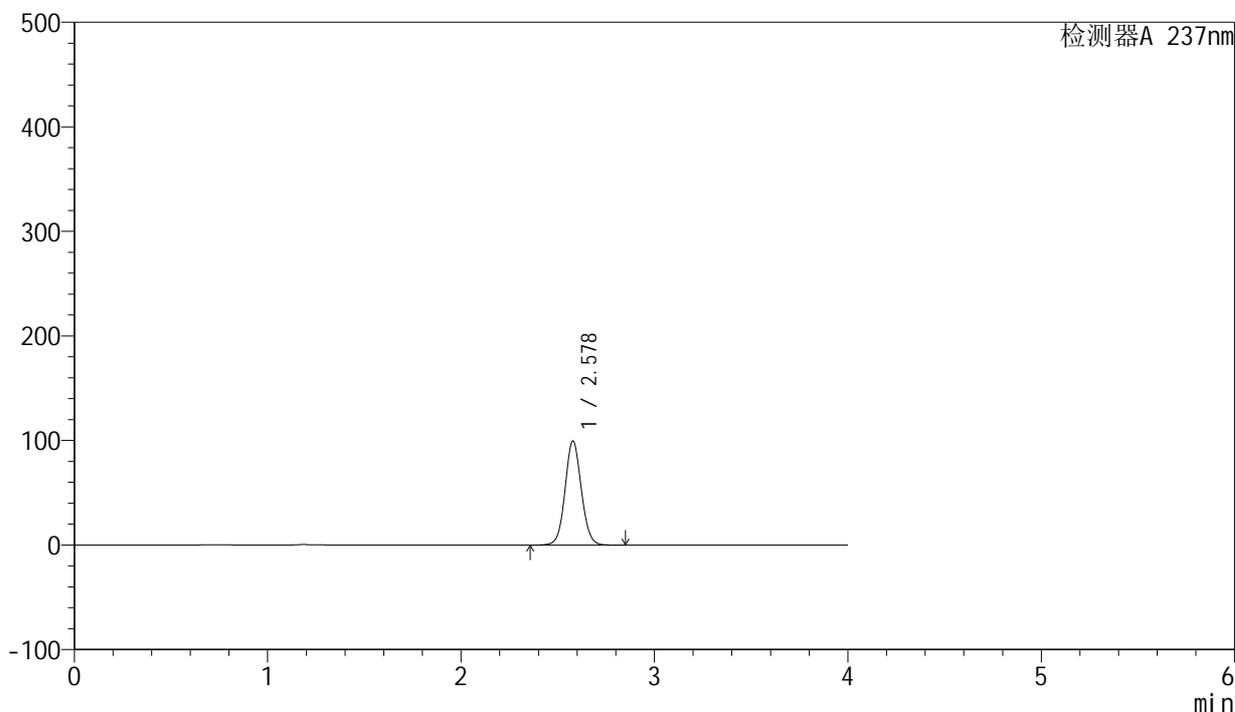
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	556804	100.000	95118	4573	1.067	--
总计		556804	100.000	95118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1149-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 17:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:00:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	581857	100.000	99437	4574	1.068	--
总计		581857	100.000	99437			



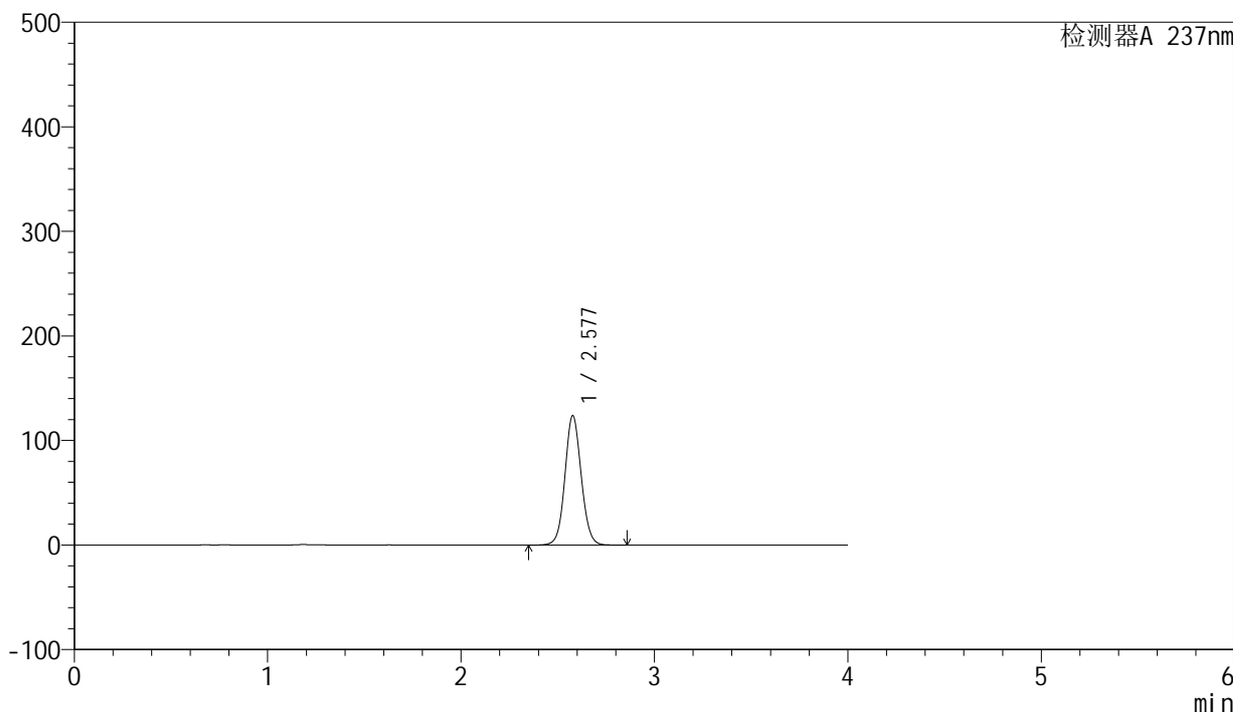
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1150-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 17:25:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	725053	100.000	123463	4555	1.075	--
总计		725053	100.000	123463			



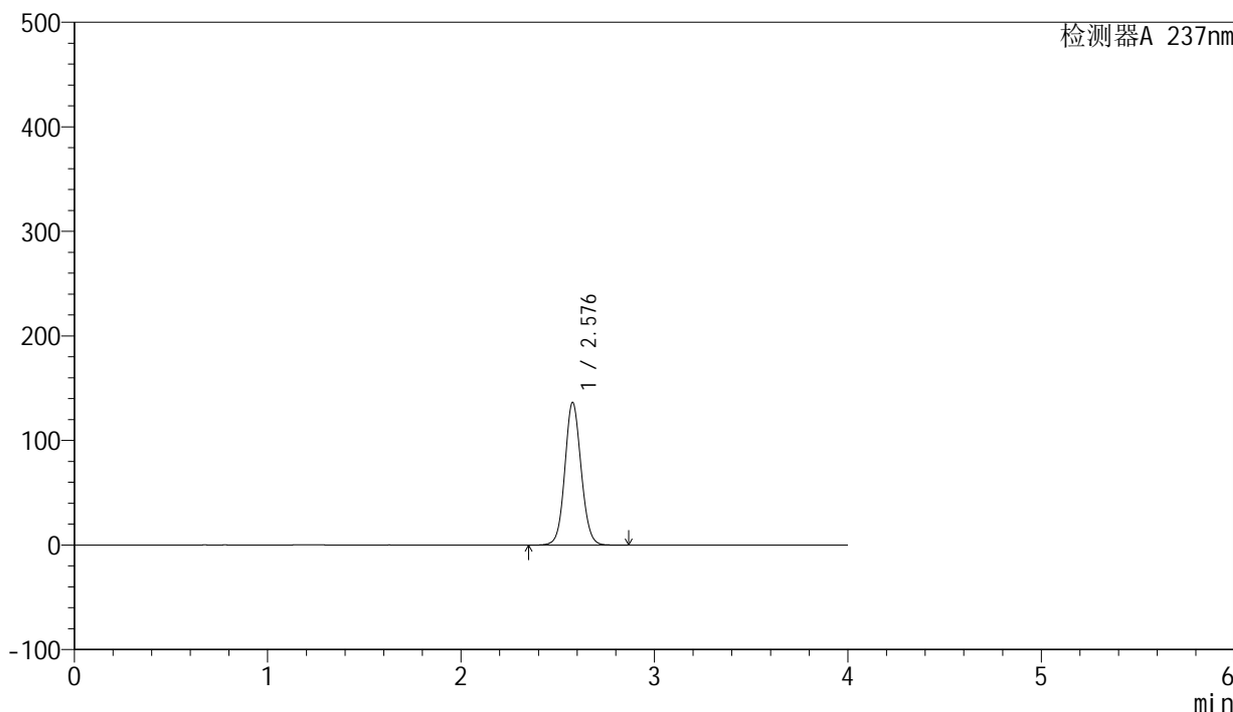
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1151-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 17:29:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:00:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	799034	100.000	135813	4543	1.079	--
总计		799034	100.000	135813			



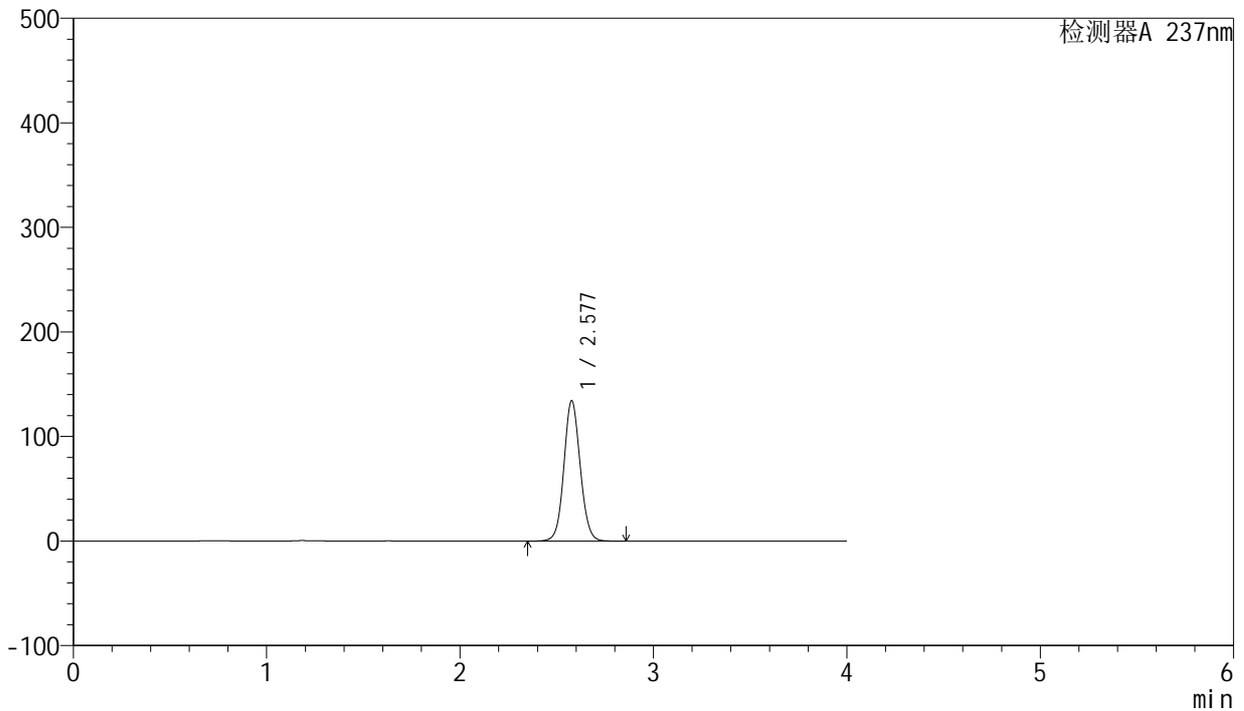
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1152-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 17:34:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	785810	100.000	133745	4553	1.078	--
总计		785810	100.000	133745			



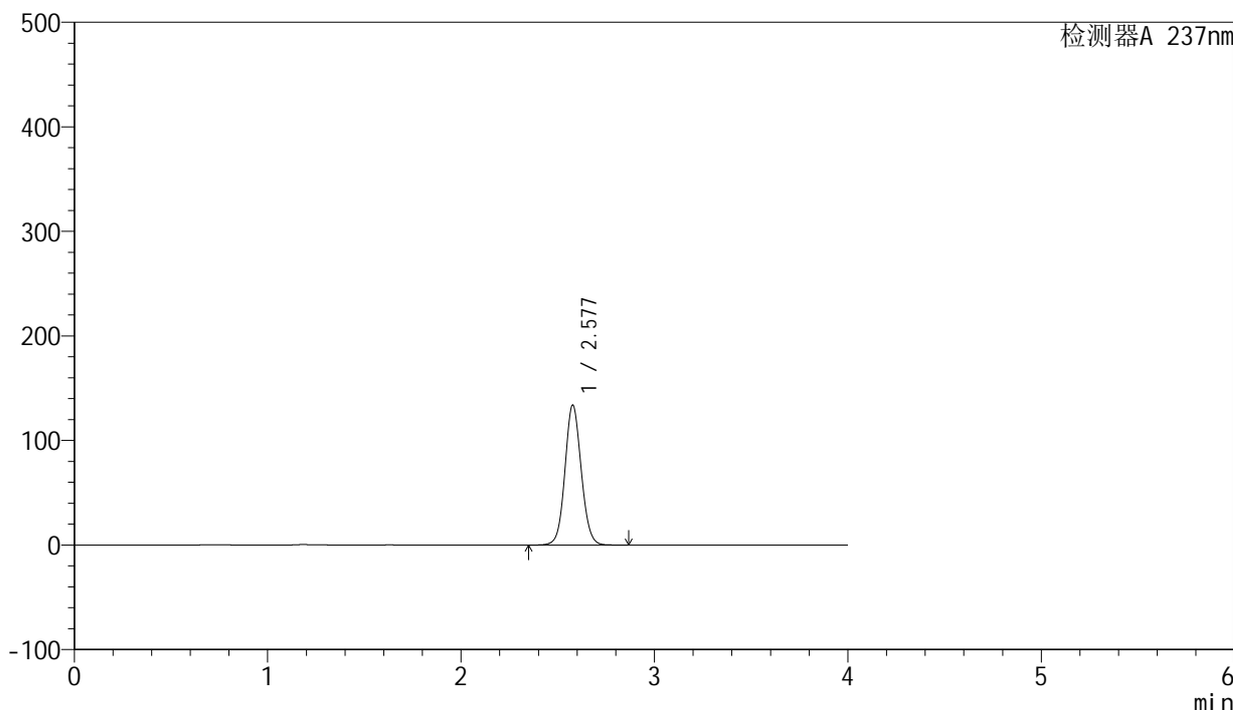
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1153-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 17:38:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

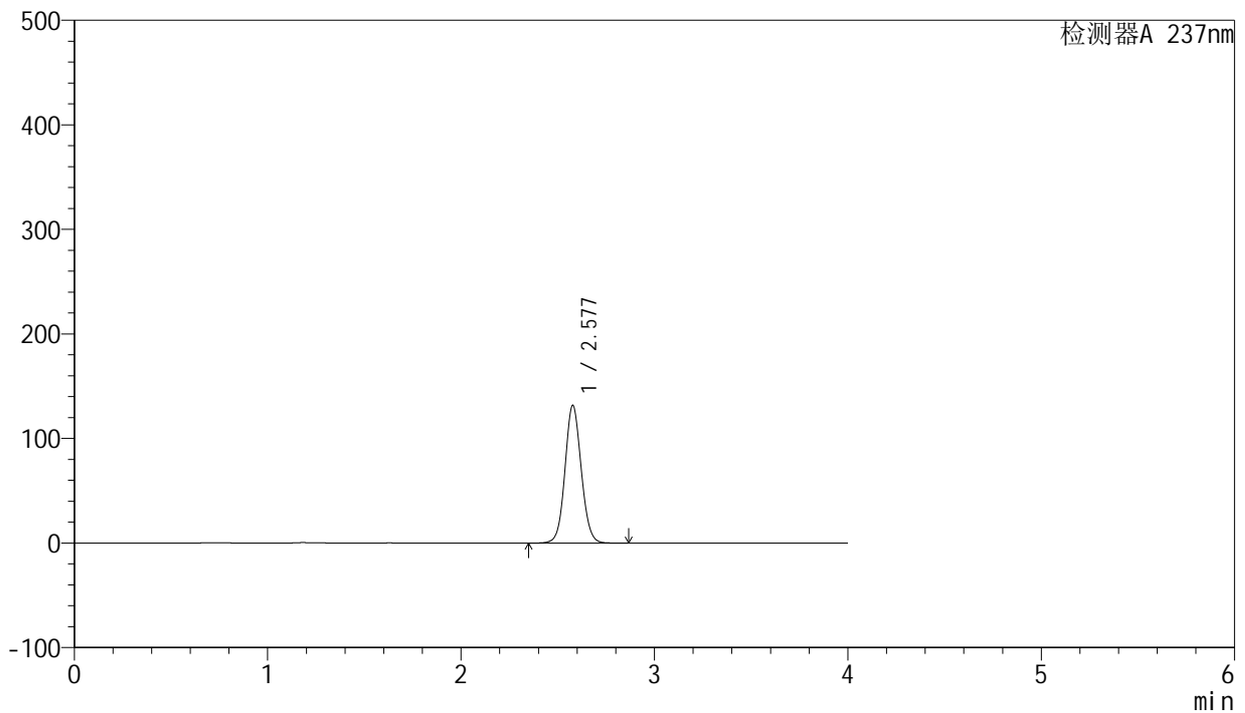
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	783881	100.000	133409	4550	1.078	--
总计		783881	100.000	133409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1154-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 17:43:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:01:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

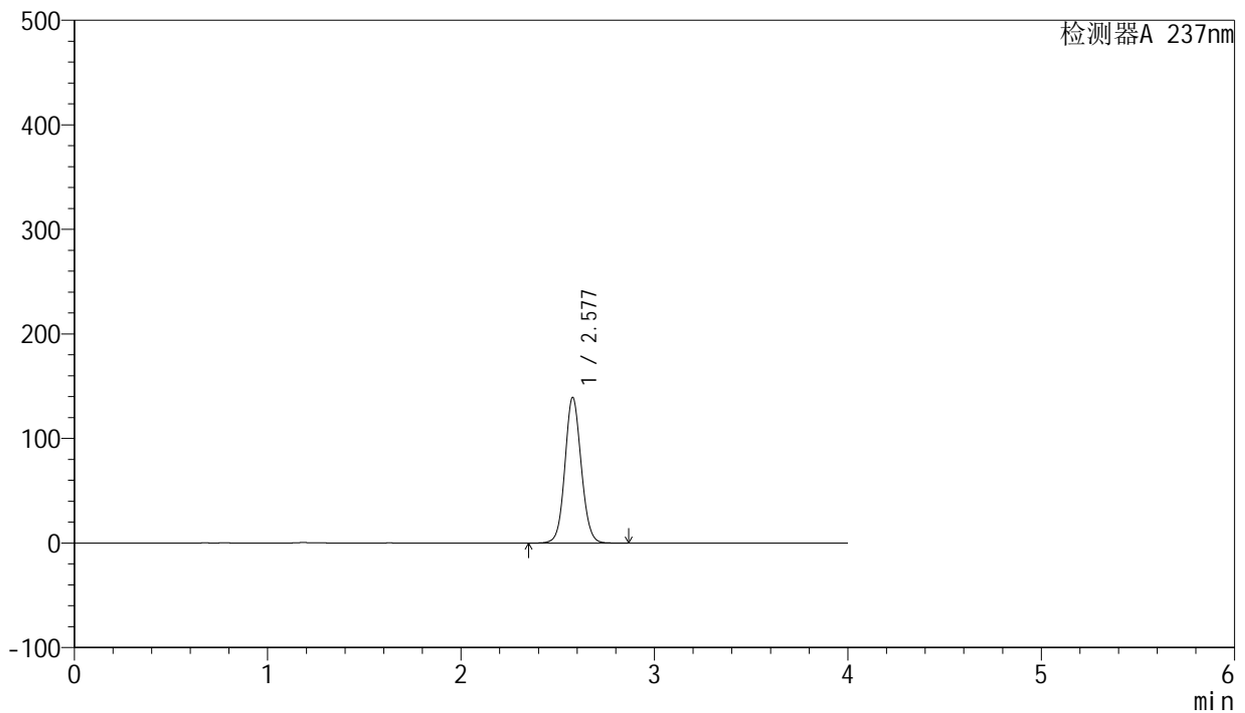
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	770331	100.000	131351	4564	1.077	--
总计		770331	100.000	131351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1155-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 17:47:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

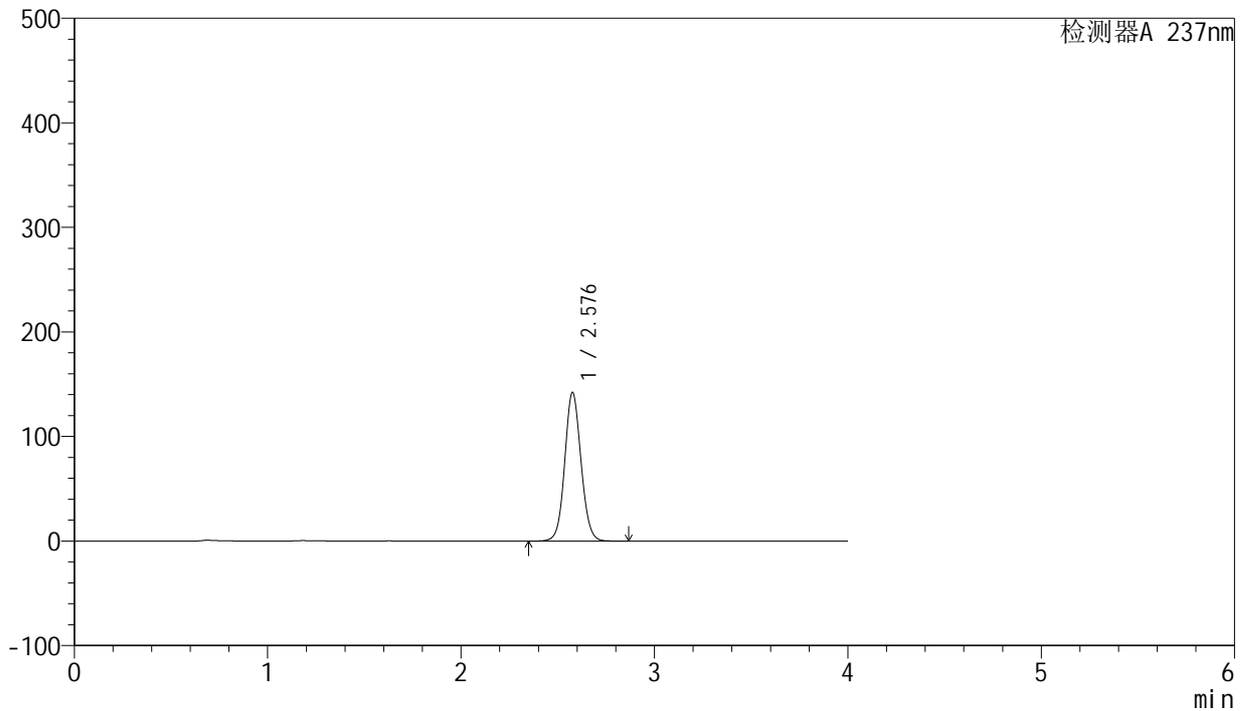
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	815858	100.000	138796	4548	1.080	--
总计		815858	100.000	138796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1156-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 17:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:01:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	831973	100.000	141466	4551	1.080	--
总计		831973	100.000	141466			



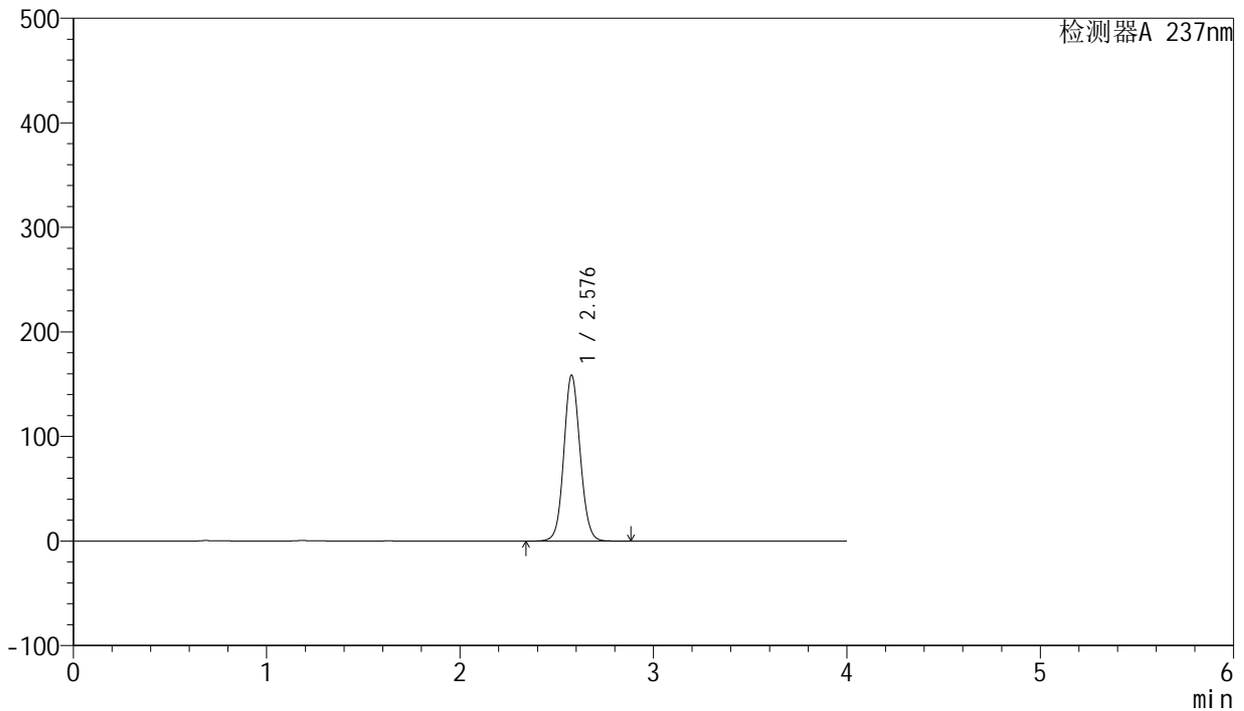
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1157-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 17:56:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	930263	100.000	157877	4537	1.086	--
总计		930263	100.000	157877			



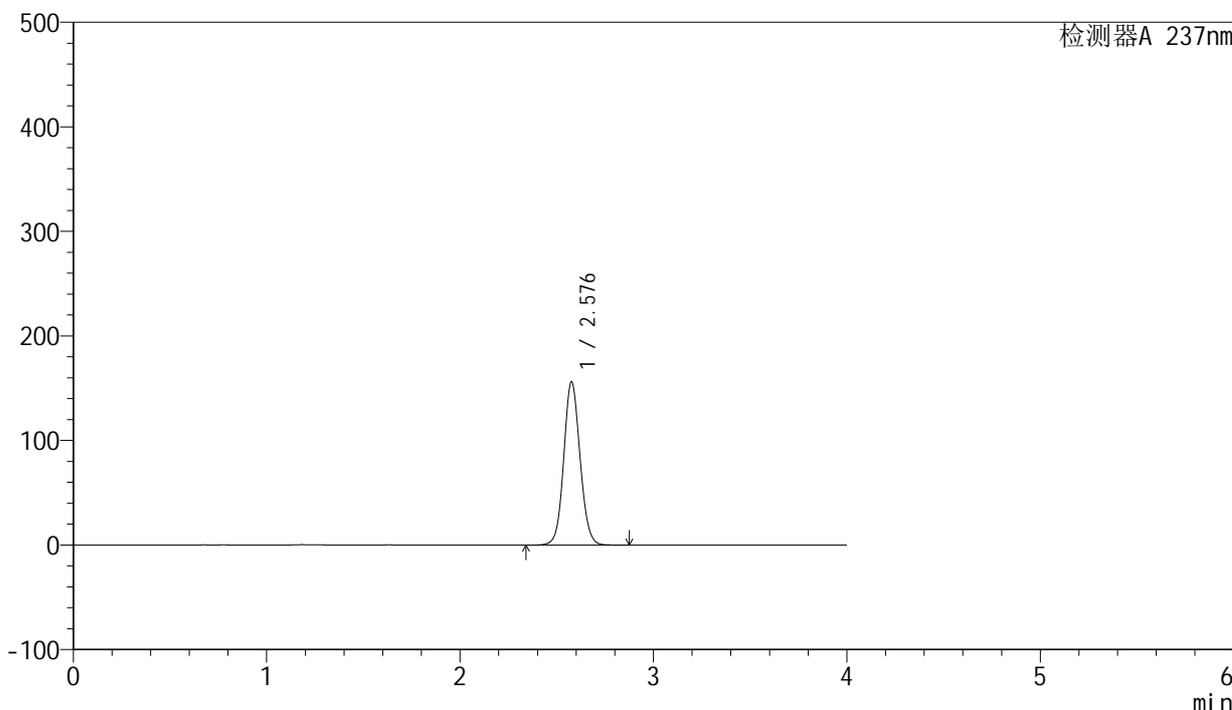
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1158-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 18:00:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	915206	100.000	155446	4542	1.085	--
总计		915206	100.000	155446			



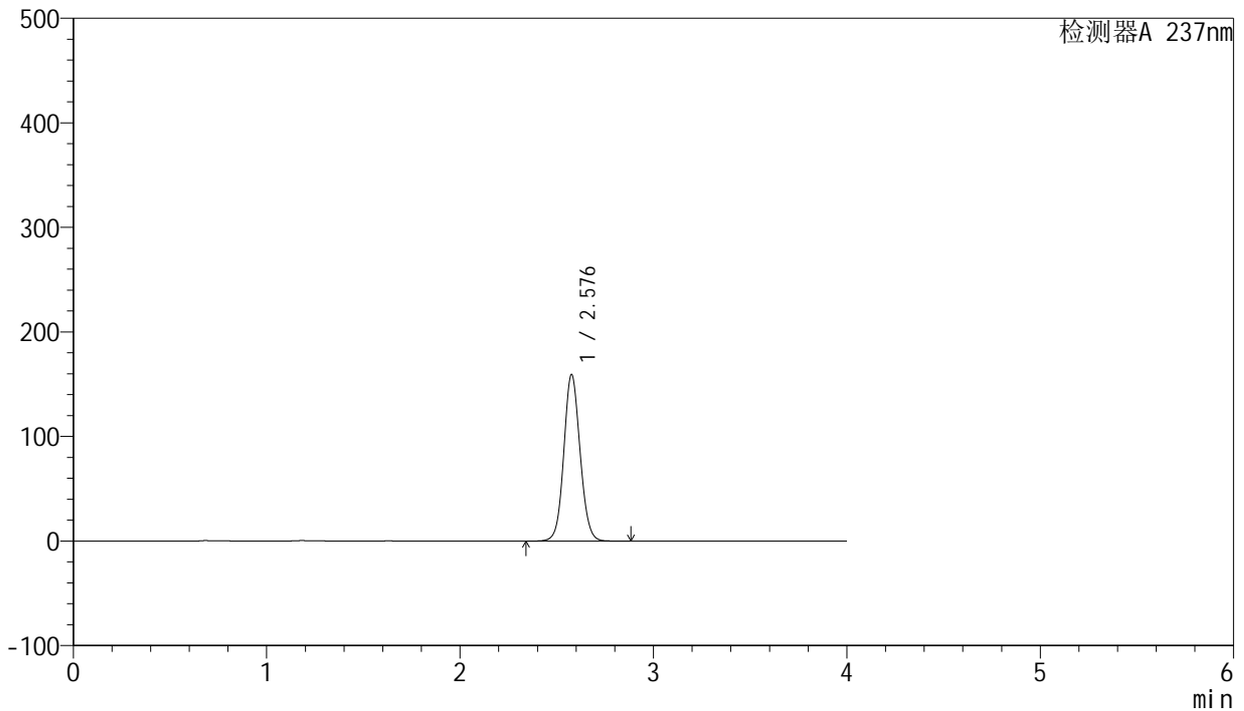
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1159-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 18:04:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

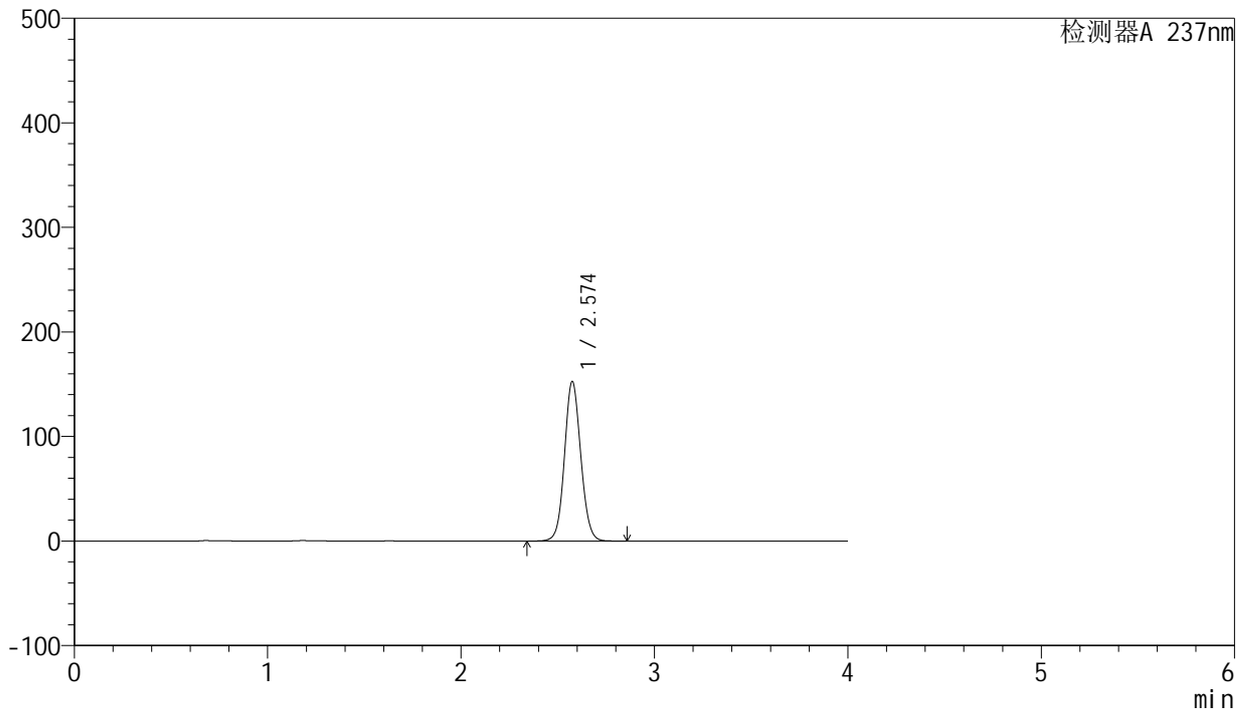
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	932517	100.000	158379	4547	1.086	--
总计		932517	100.000	158379			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1160-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 18:09:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:01:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

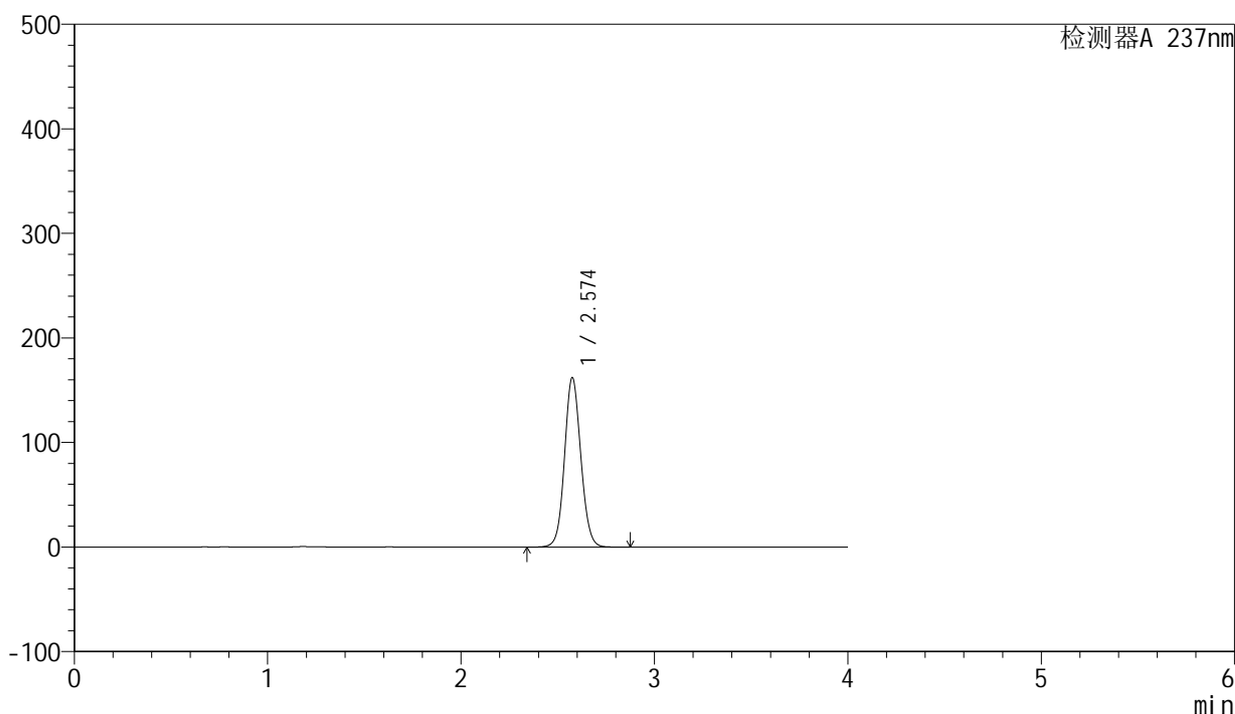
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	893511	100.000	152421	4545	1.083	--
总计		893511	100.000	152421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1161-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 18:13:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	949187	100.000	161789	4539	1.086	--
总计		949187	100.000	161789			



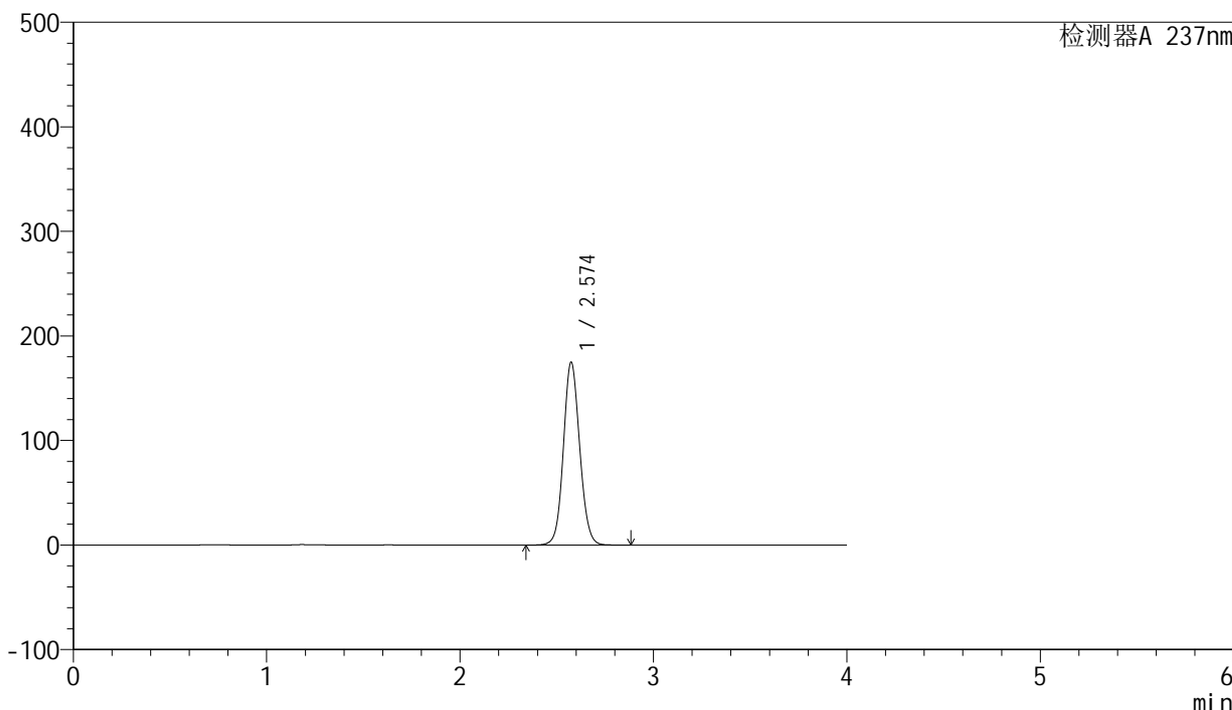
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1162-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 18:18:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

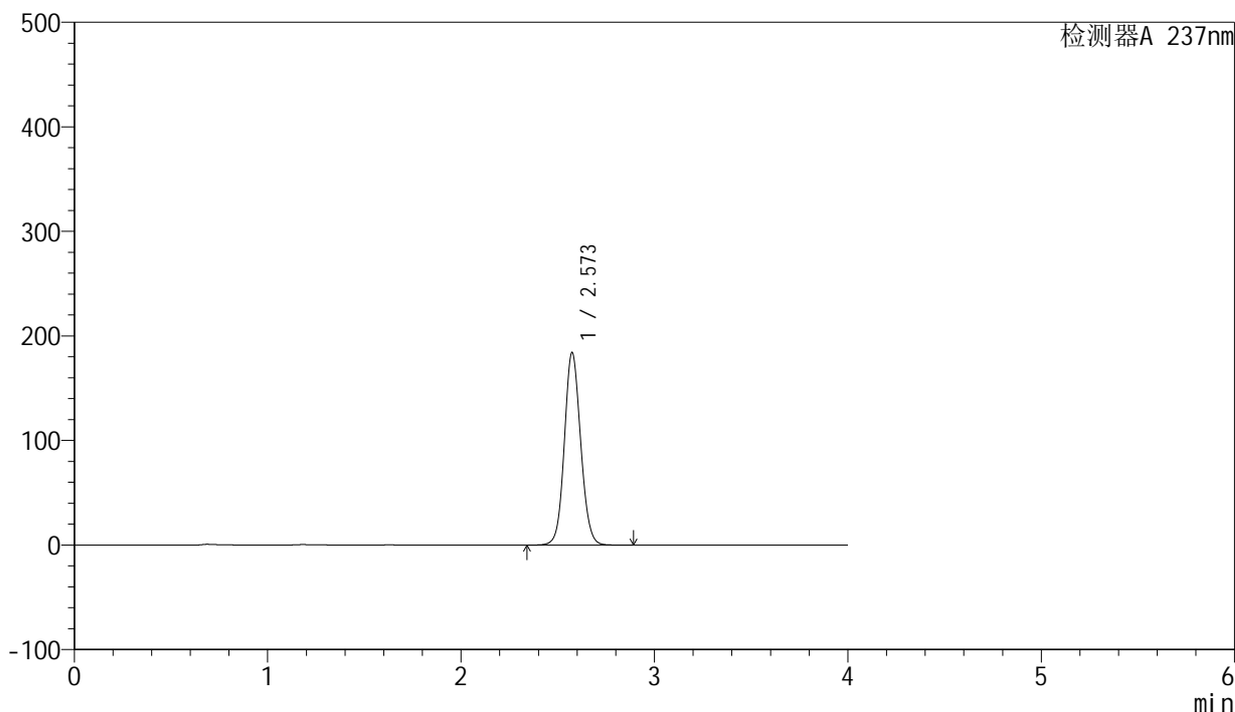
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	1023648	100.000	174749	4543	1.089	--
总计		1023648	100.000	174749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1163-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 18:22:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

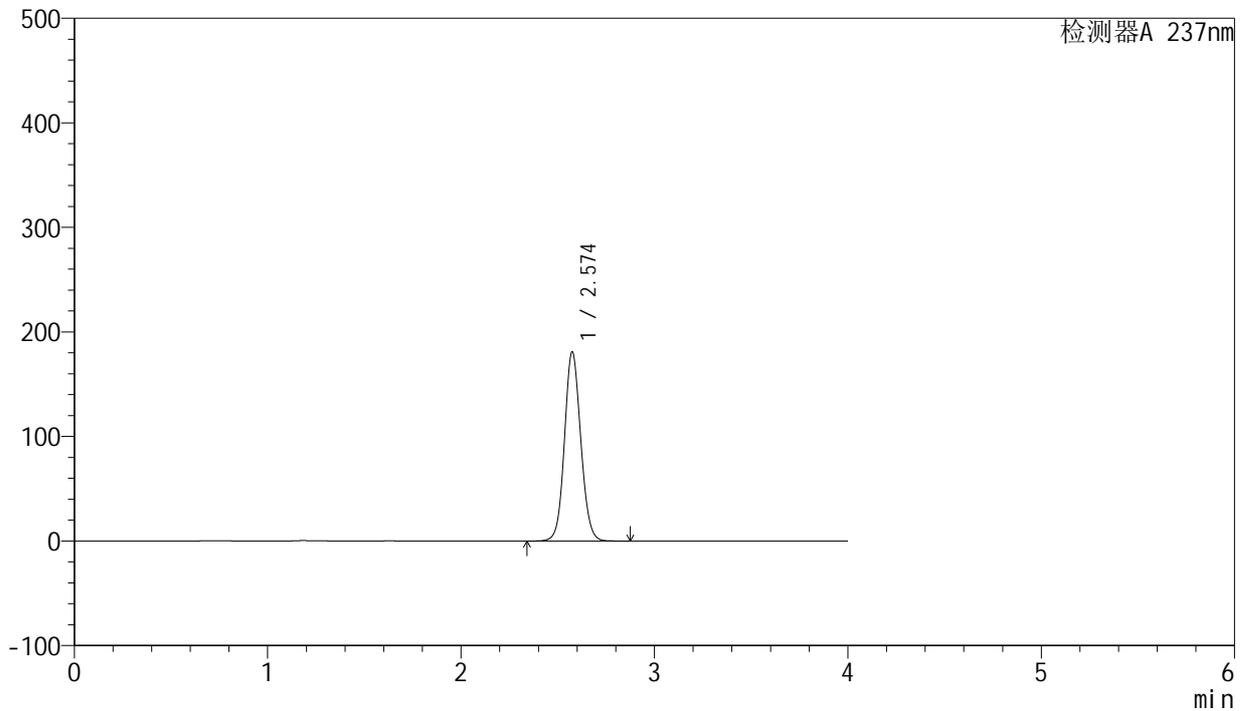
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	1079609	100.000	184040	4527	1.093	--
总计		1079609	100.000	184040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1164-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 18:26:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

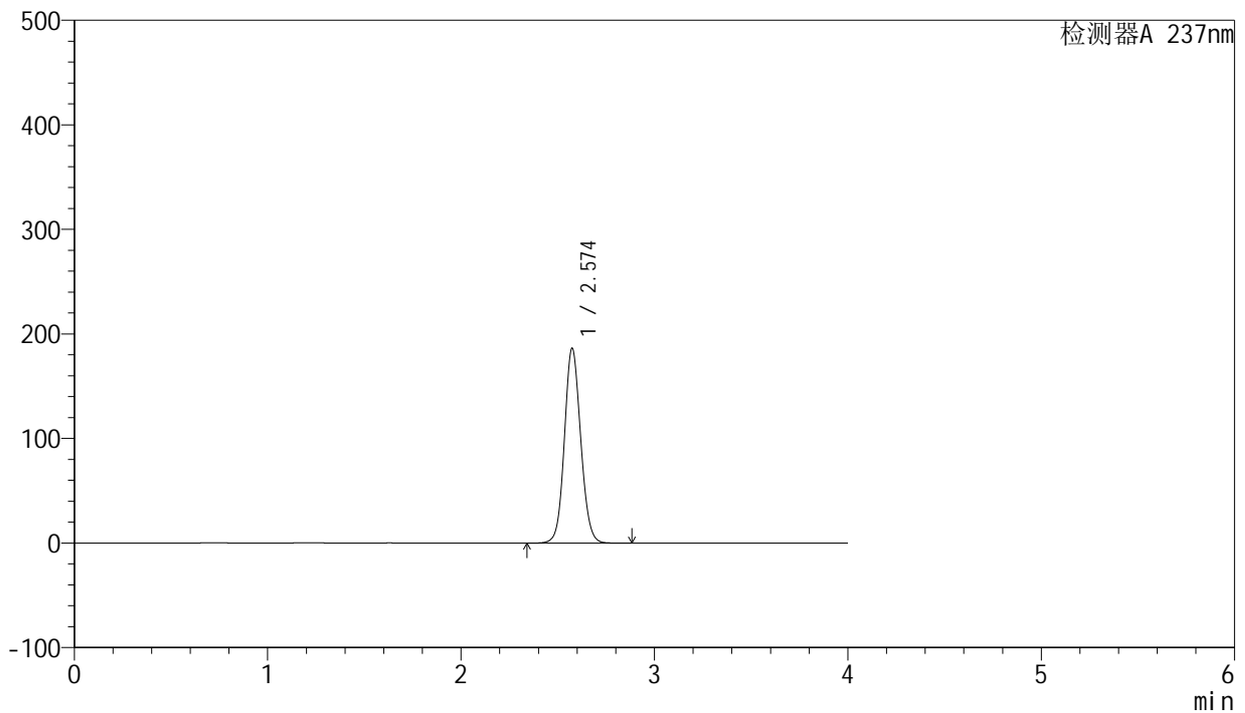
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	1060830	100.000	180669	4527	1.092	--
总计		1060830	100.000	180669			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1165-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 18:31:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	1093066	100.000	186177	4521	1.094	--
总计		1093066	100.000	186177			



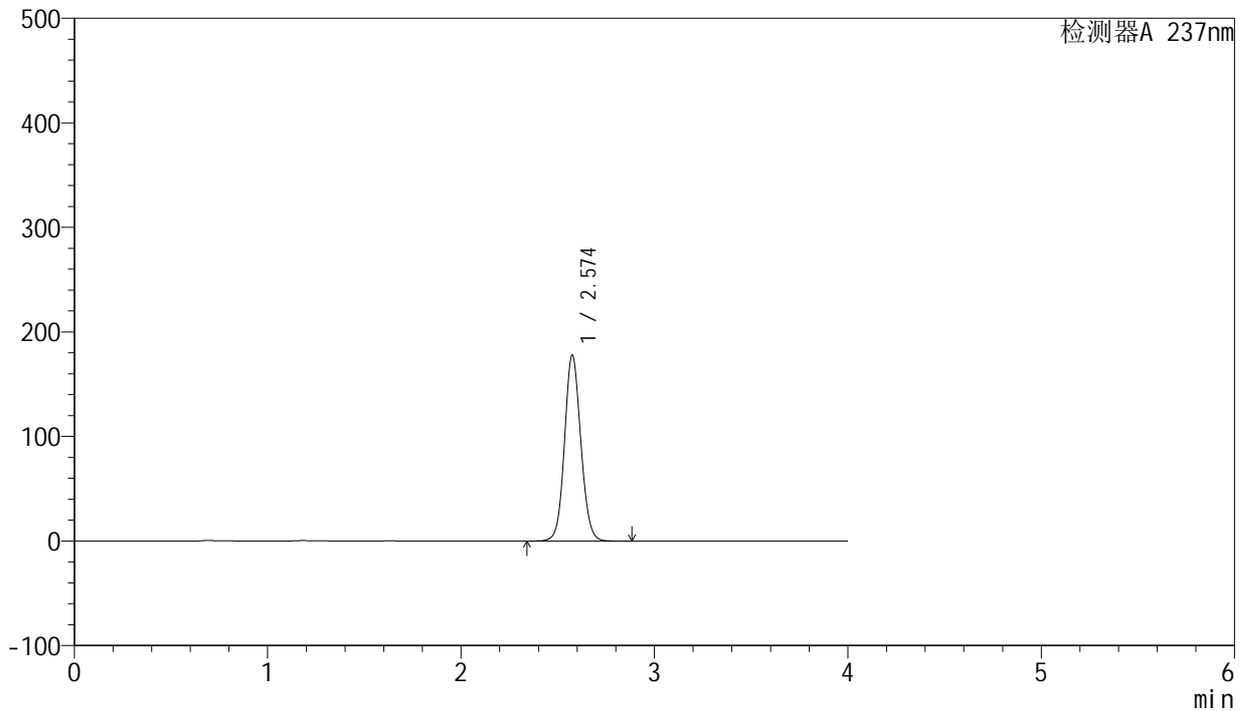
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1166-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 18:35:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	1042784	100.000	177513	4526	1.091	--
总计		1042784	100.000	177513			



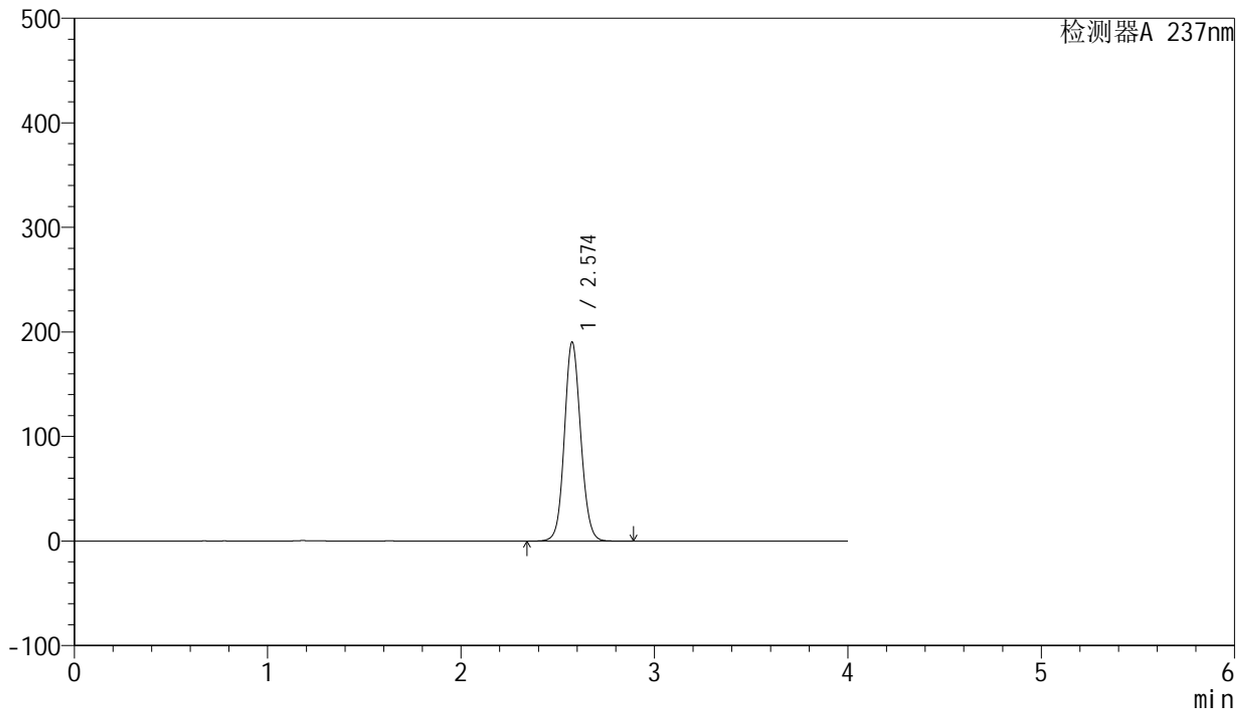
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1167-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 18:40:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	1115968	100.000	190156	4524	1.094	--
总计		1115968	100.000	190156			



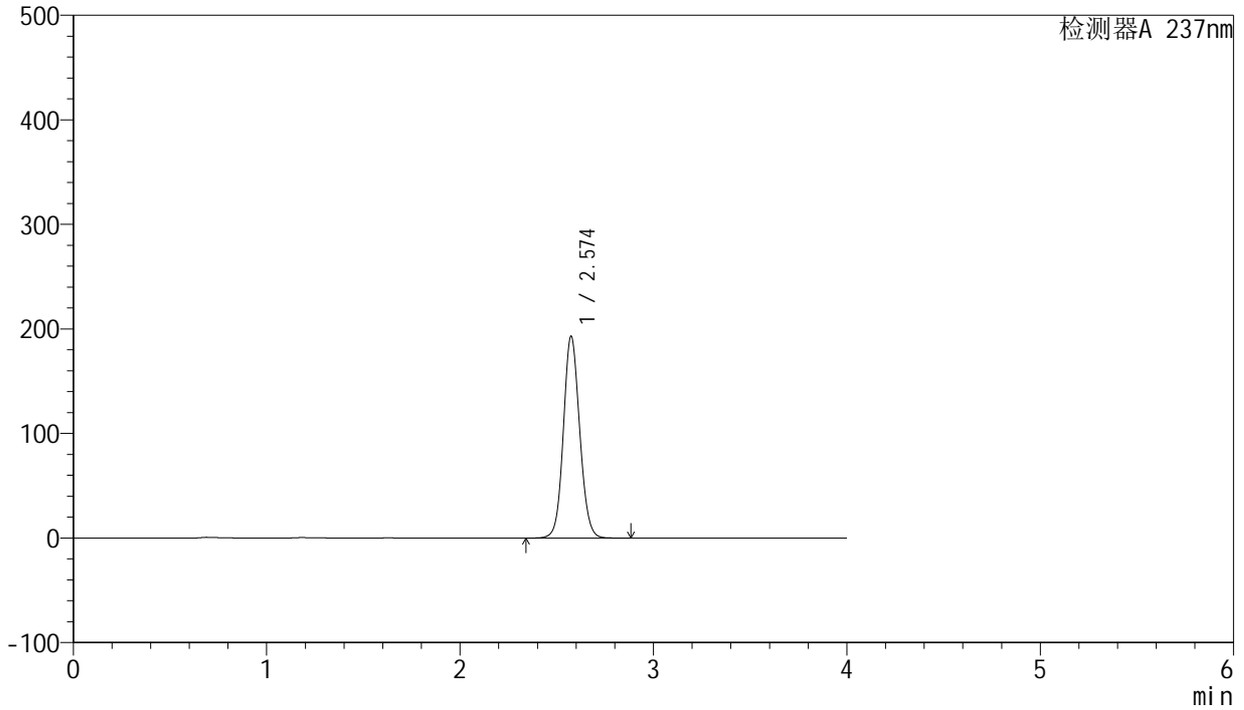
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1168-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 18:44:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

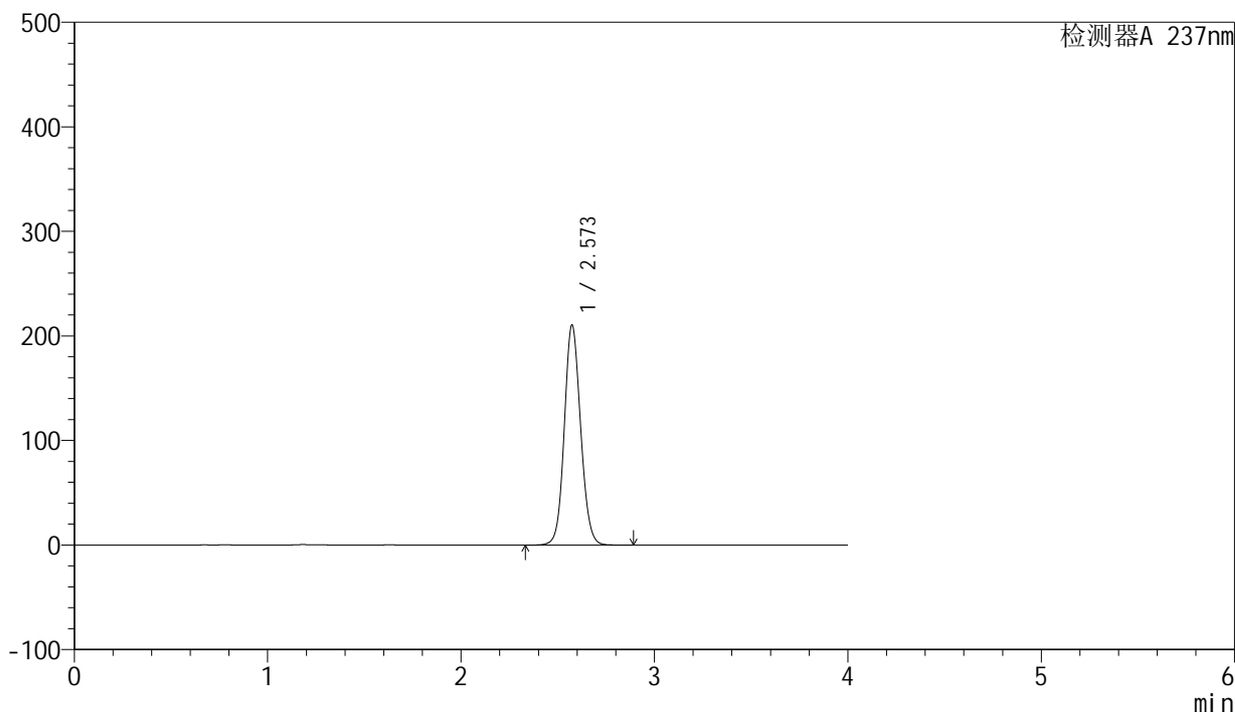
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	1131996	100.000	192936	4525	1.094	--
总计		1131996	100.000	192936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1169-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 18:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	1234569	100.000	210364	4510	1.100	--
总计		1234569	100.000	210364			



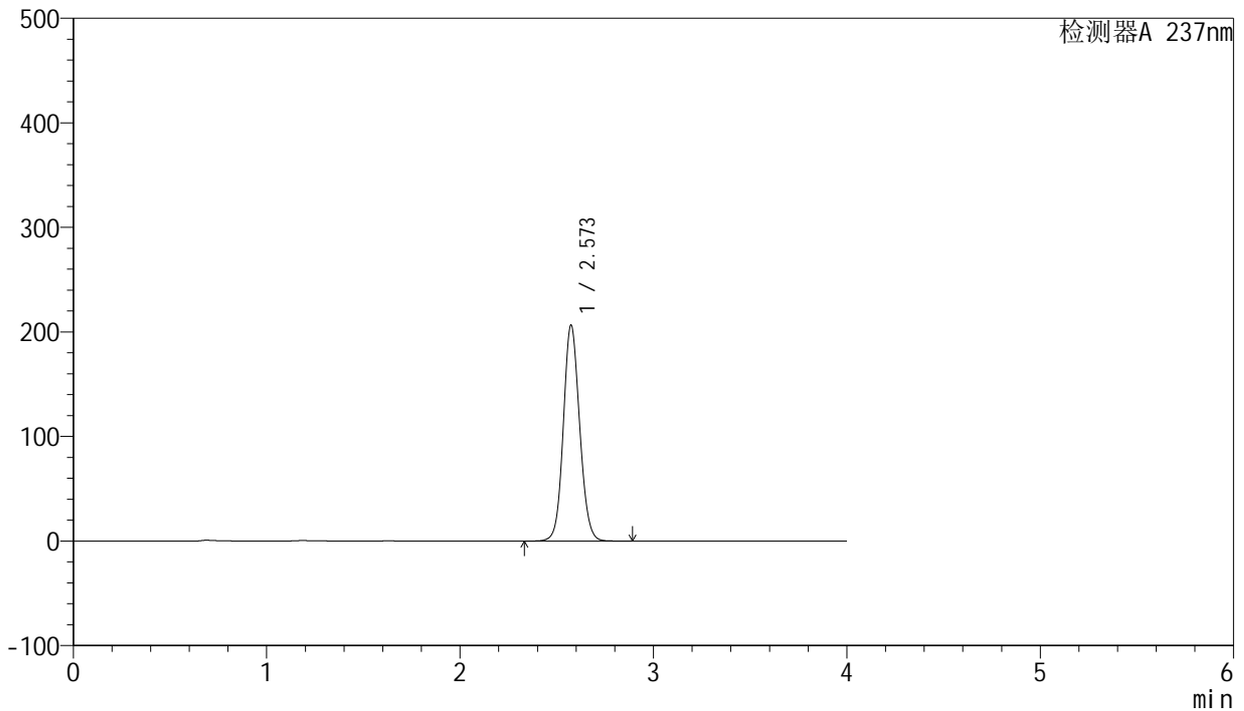
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1170-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 18:53:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

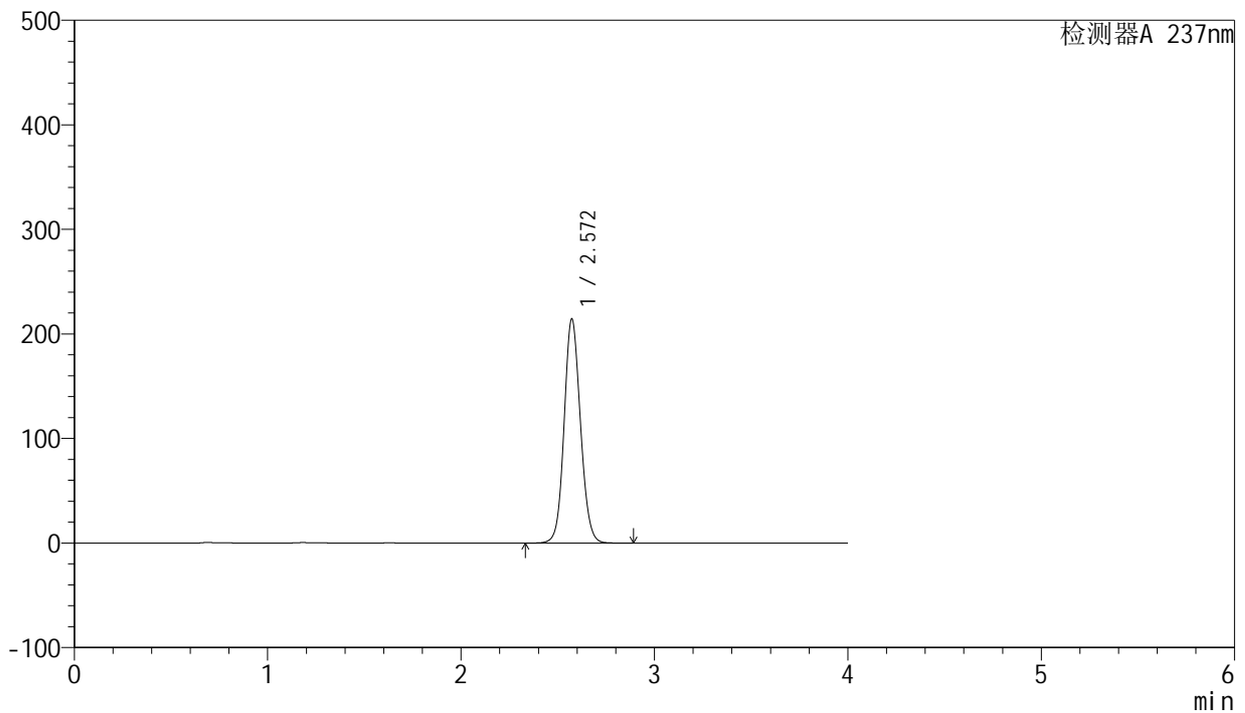
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	1212317	100.000	206478	4514	1.099	--
总计		1212317	100.000	206478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1171-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 18:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/07 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

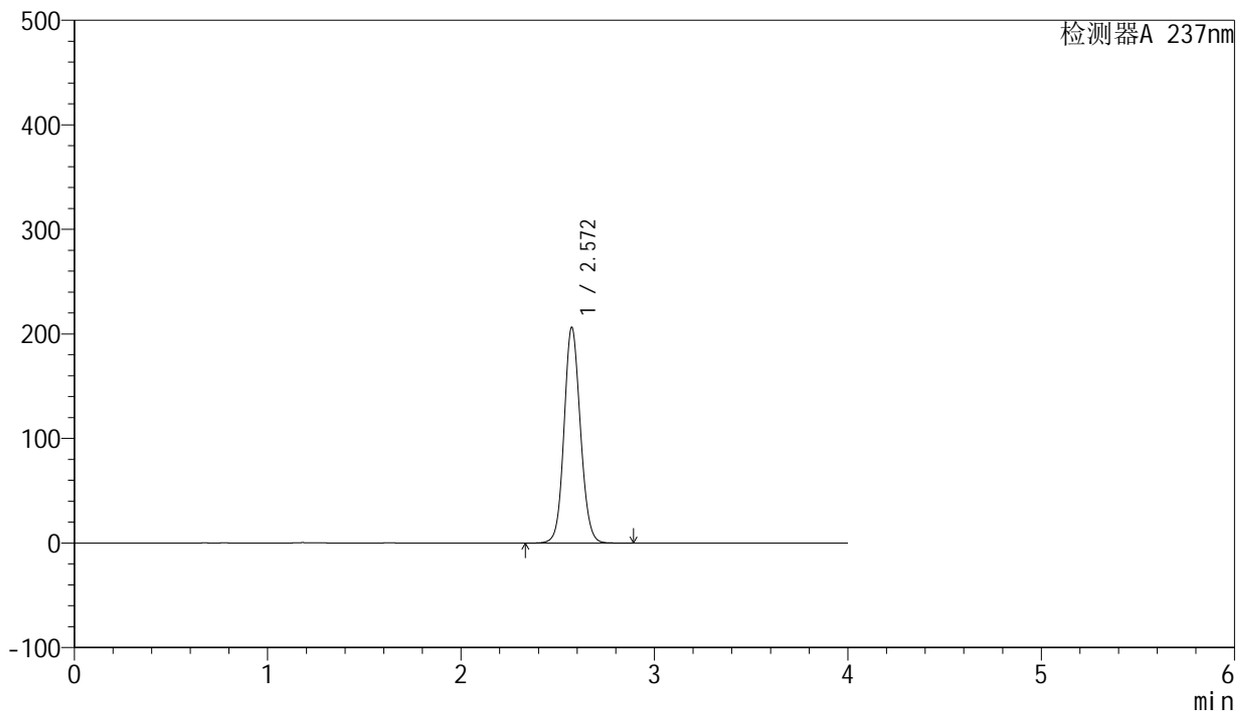
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	1257616	100.000	214455	4513	1.101	--
总计		1257616	100.000	214455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1172-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 19:02:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	1210608	100.000	206416	4512	1.099	--
总计		1210608	100.000	206416			



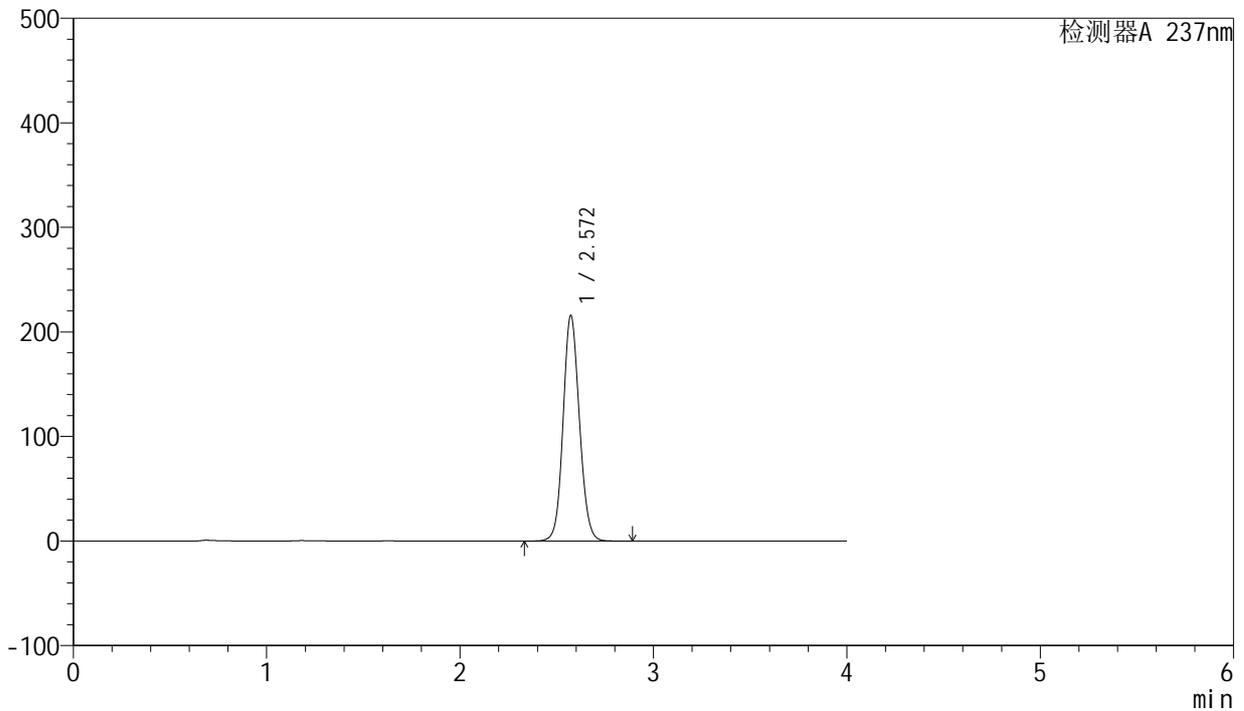
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1173-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 19:06:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	1266457	100.000	215874	4509	1.101	--
总计		1266457	100.000	215874			



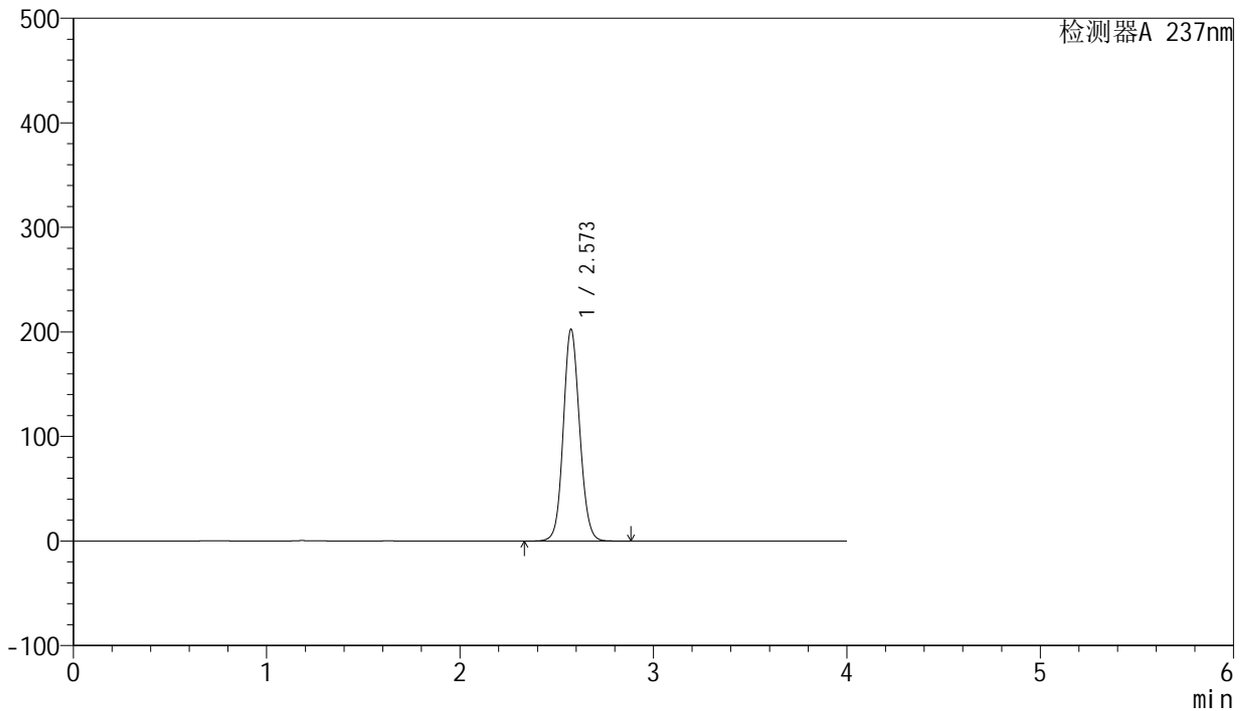
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1174-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 19:10:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	1189890	100.000	202577	4503	1.098	--
总计		1189890	100.000	202577			



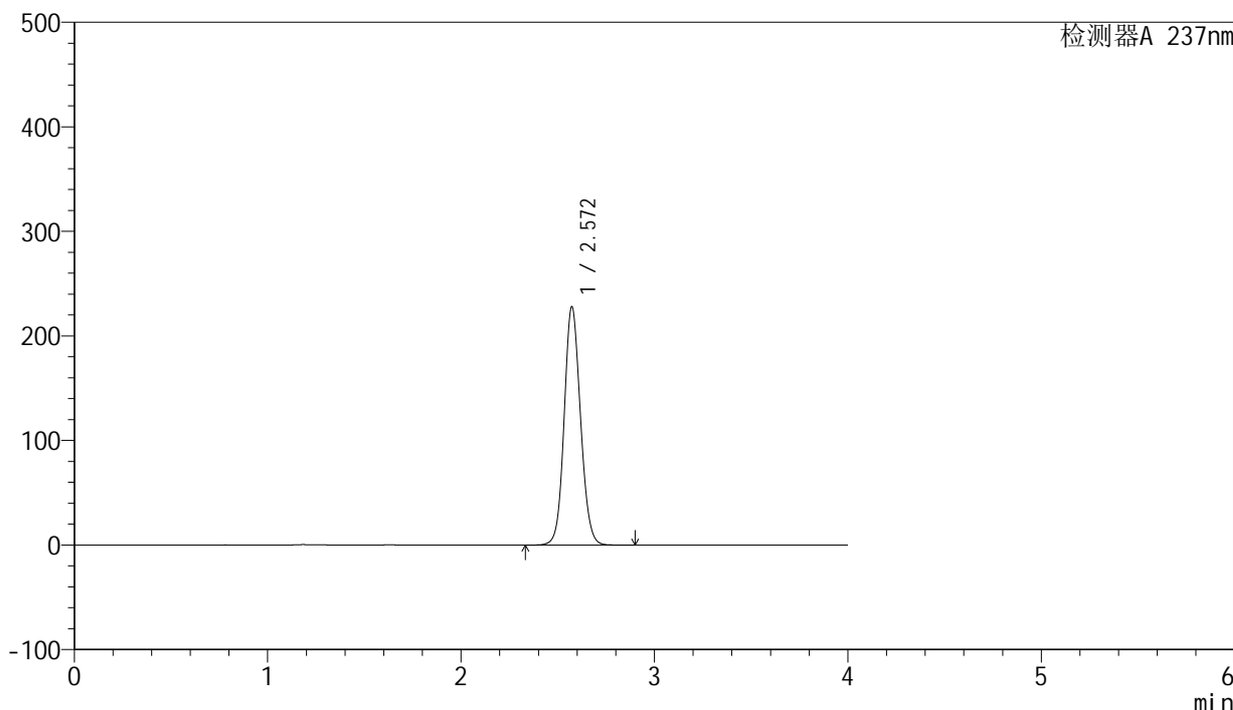
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1175-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 19:15:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

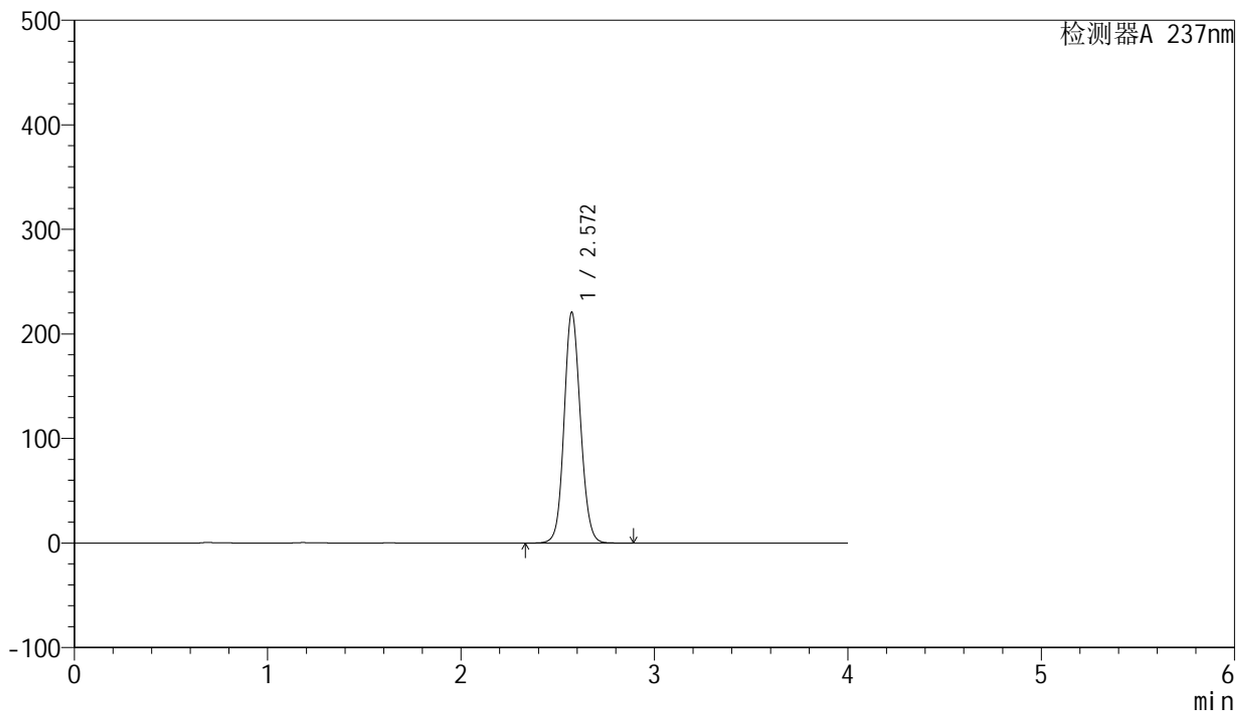
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	1338995	100.000	228080	4504	1.105	--
总计		1338995	100.000	228080			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1176-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 19:19:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:02:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

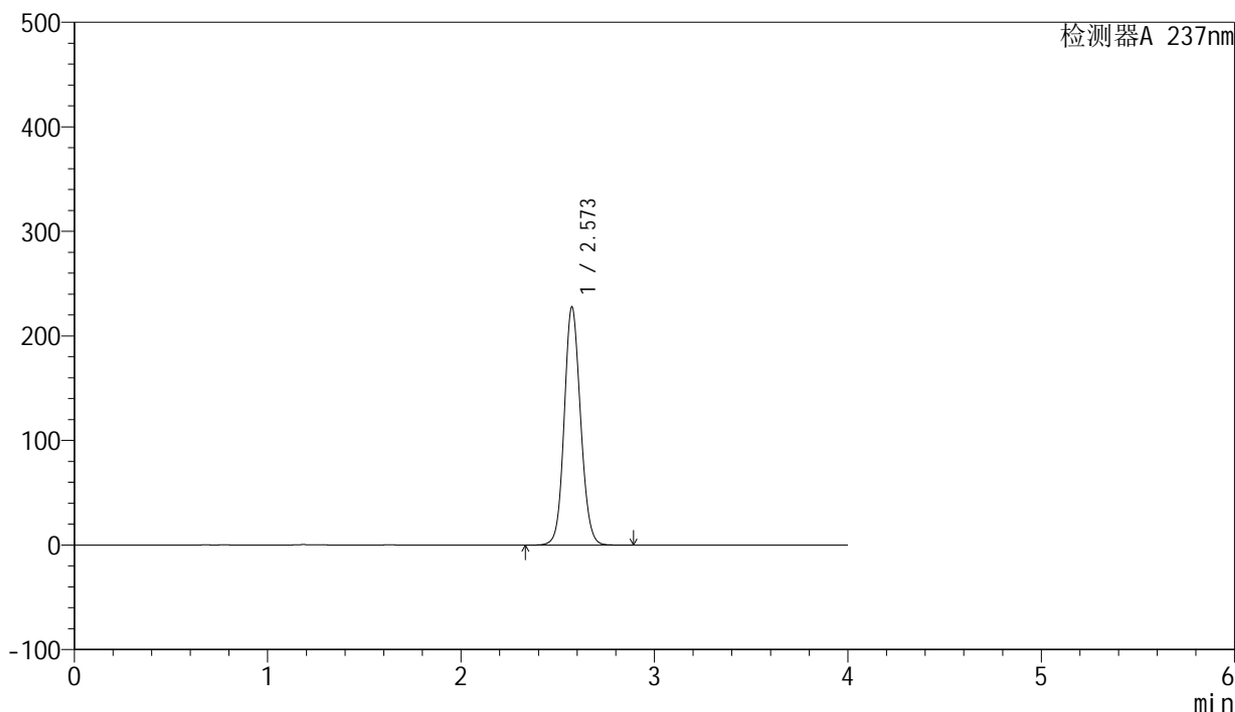
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	1296802	100.000	220826	4501	1.103	--
总计		1296802	100.000	220826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1177-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 19:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:02:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	1338432	100.000	227815	4495	1.105	--
总计		1338432	100.000	227815			



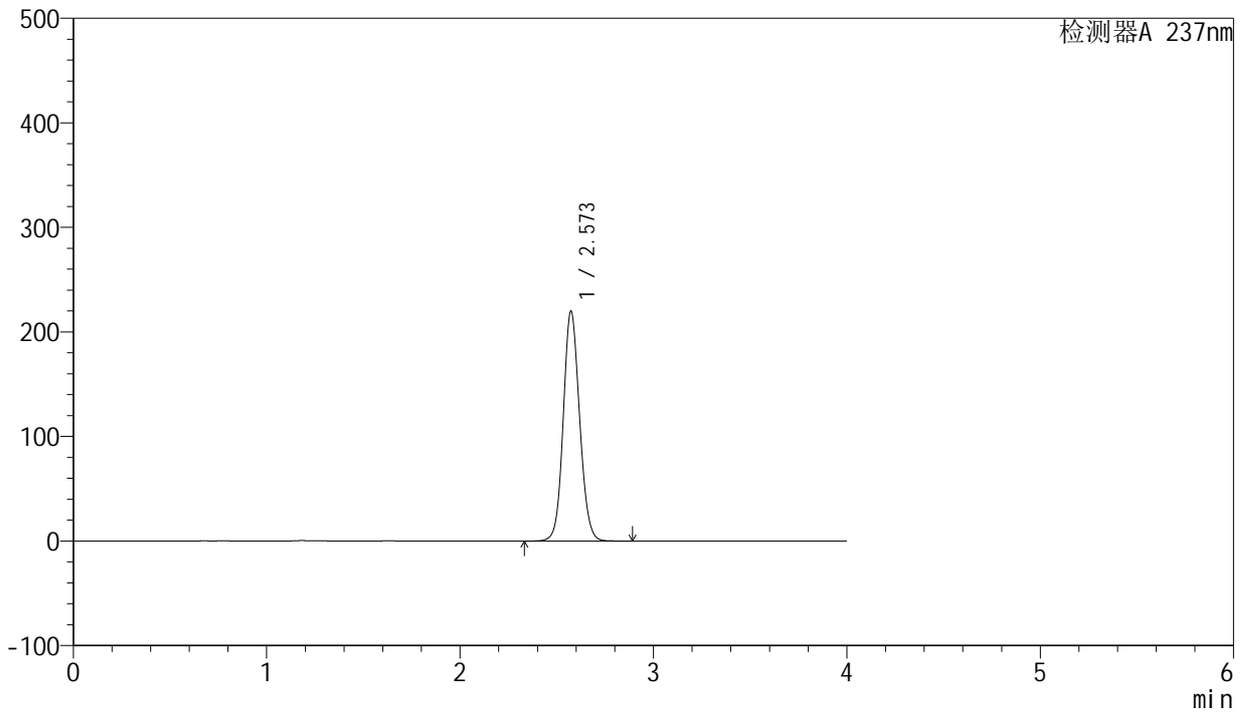
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1178-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 19:28:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:02:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	1292170	100.000	219872	4496	1.102	--
总计		1292170	100.000	219872			



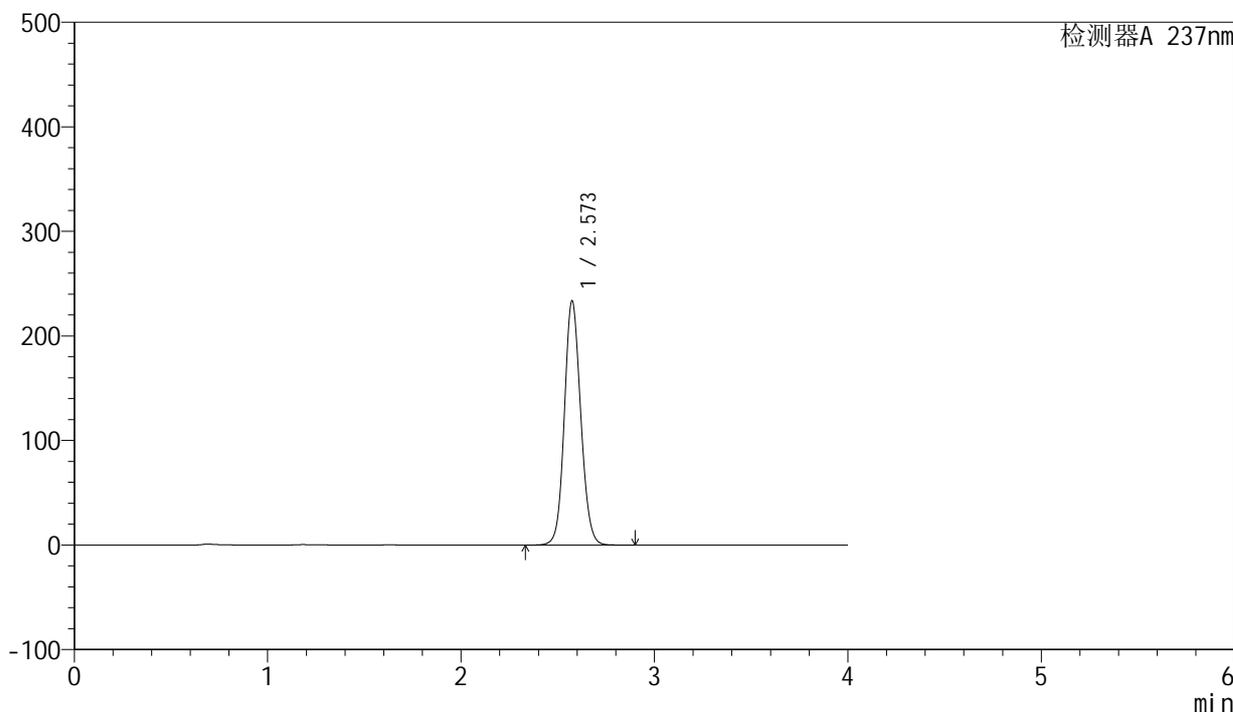
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1179-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 19:32:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:02:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	1374489	100.000	233456	4489	1.107	--
总计		1374489	100.000	233456			



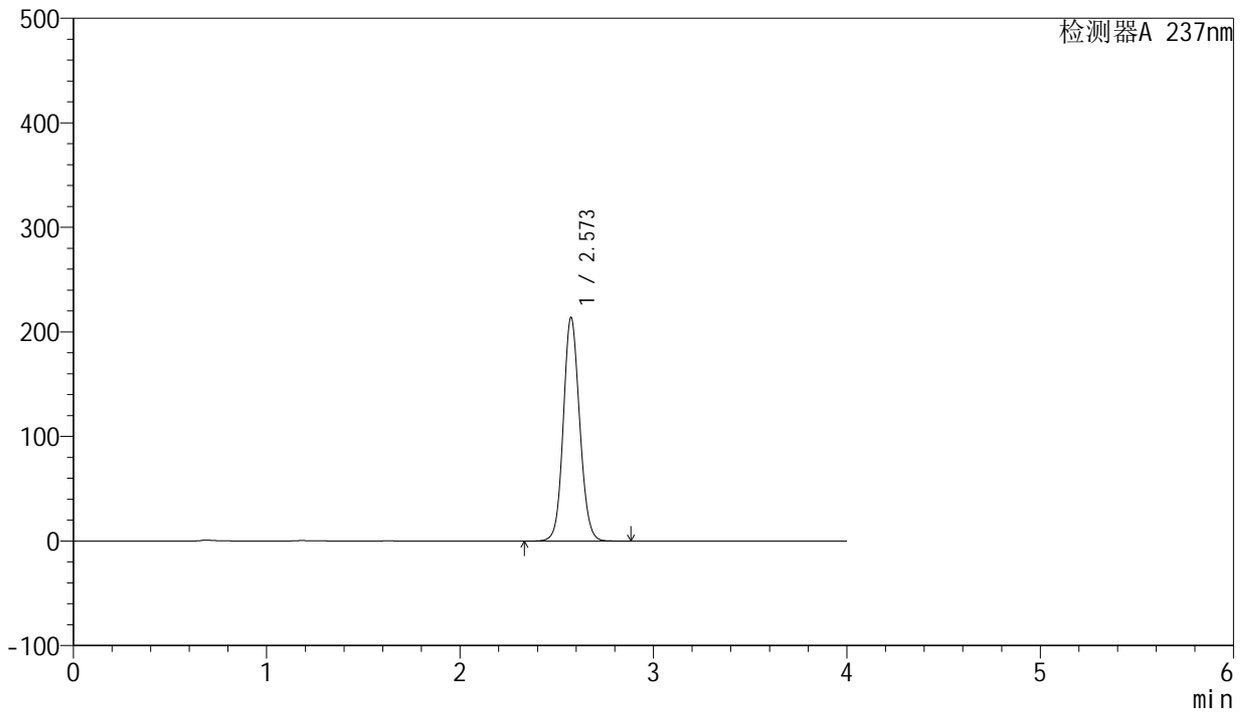
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1180-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 19:37:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	1257202	100.000	213871	4496	1.102	--
总计		1257202	100.000	213871			



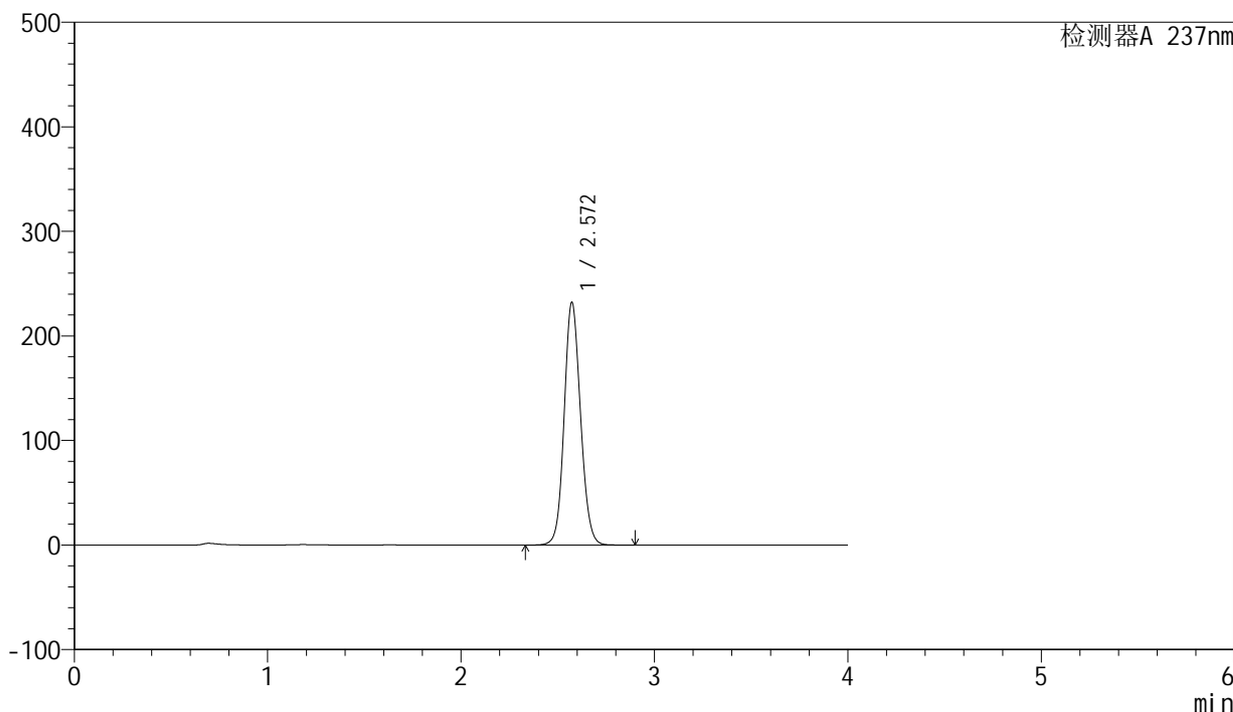
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1181-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 19:41:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

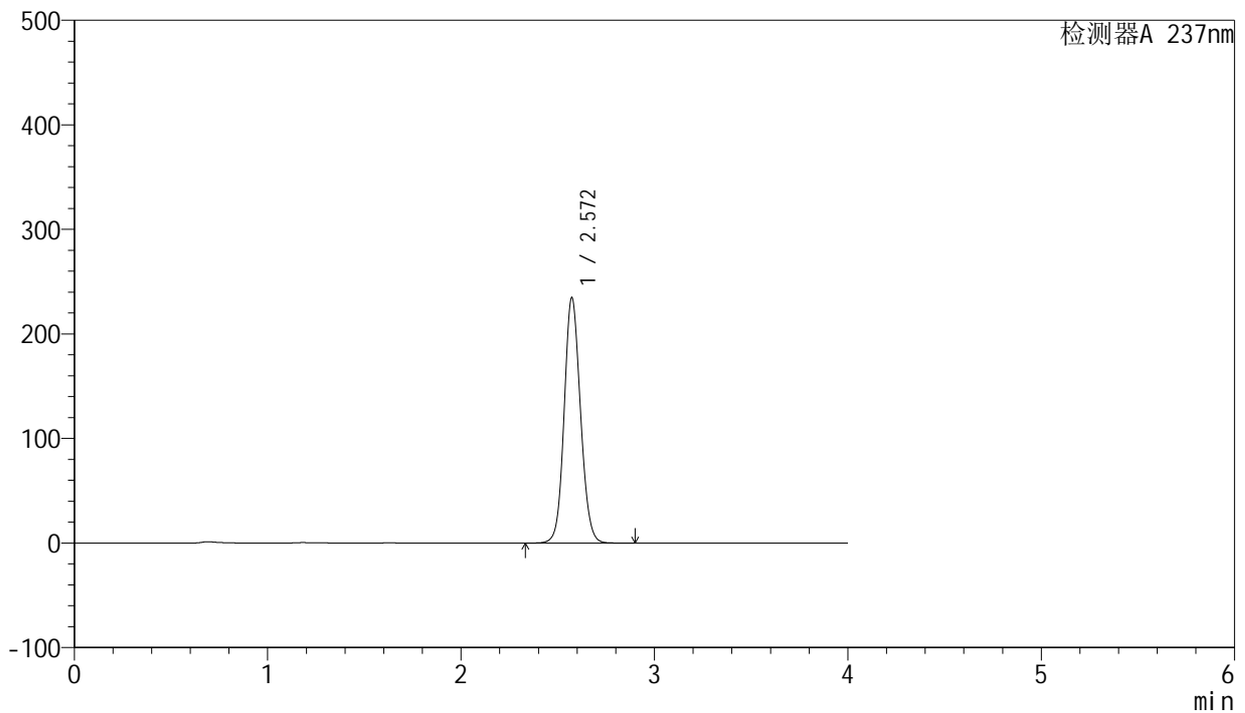
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	1365846	100.000	232325	4492	1.106	--
总计		1365846	100.000	232325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1182-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 19:46:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

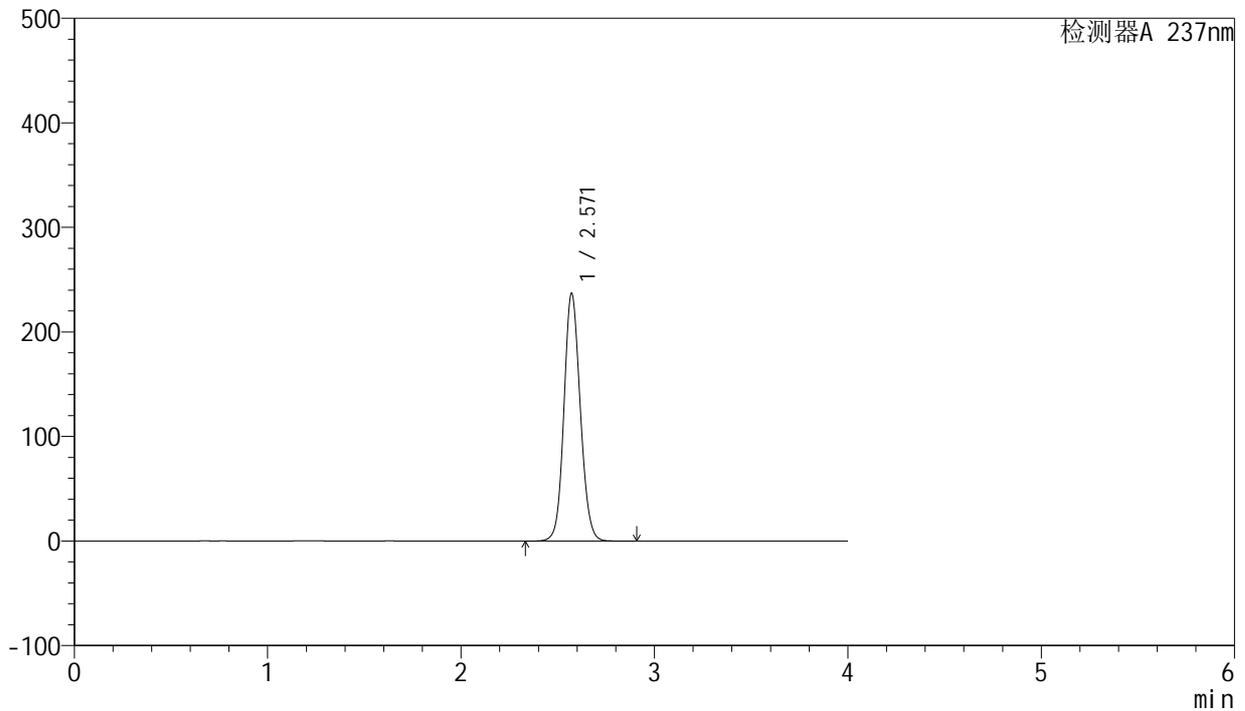
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	1379008	100.000	234820	4500	1.106	--
总计		1379008	100.000	234820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1183-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 19:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

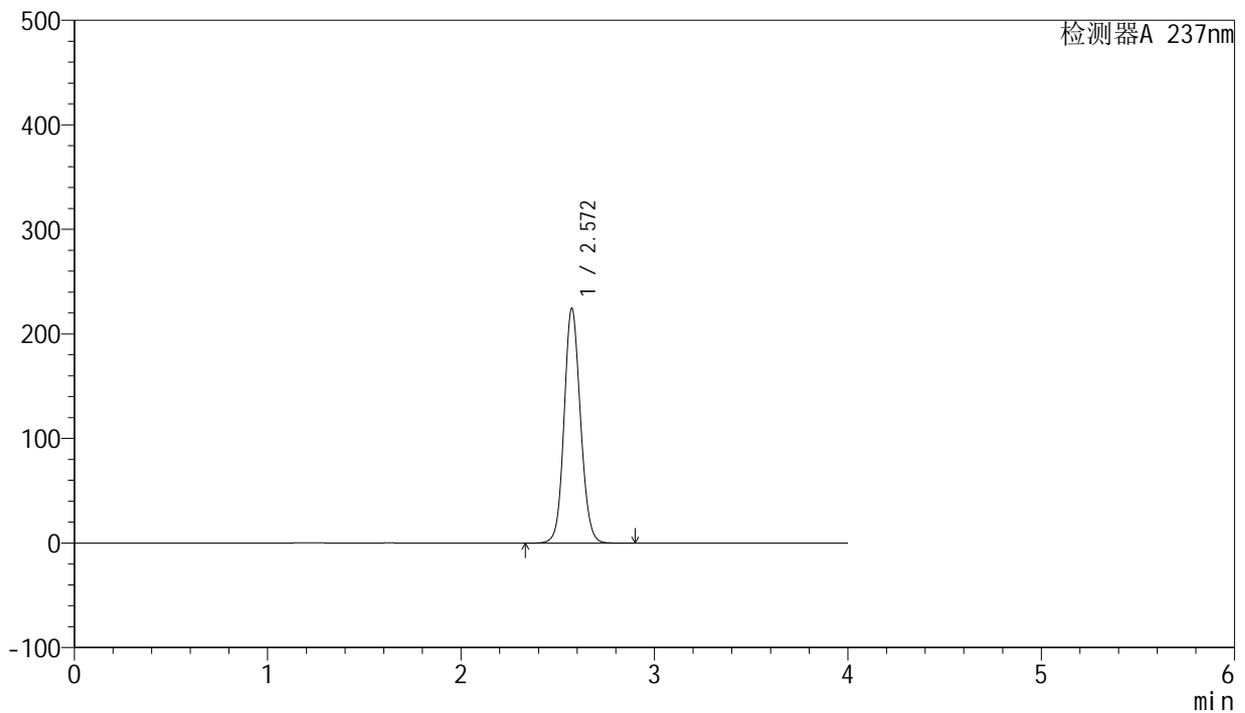
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	1394148	100.000	237000	4479	1.107	--
总计		1394148	100.000	237000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1184-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 19:54:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	1320758	100.000	224637	4489	1.104	--
总计		1320758	100.000	224637			



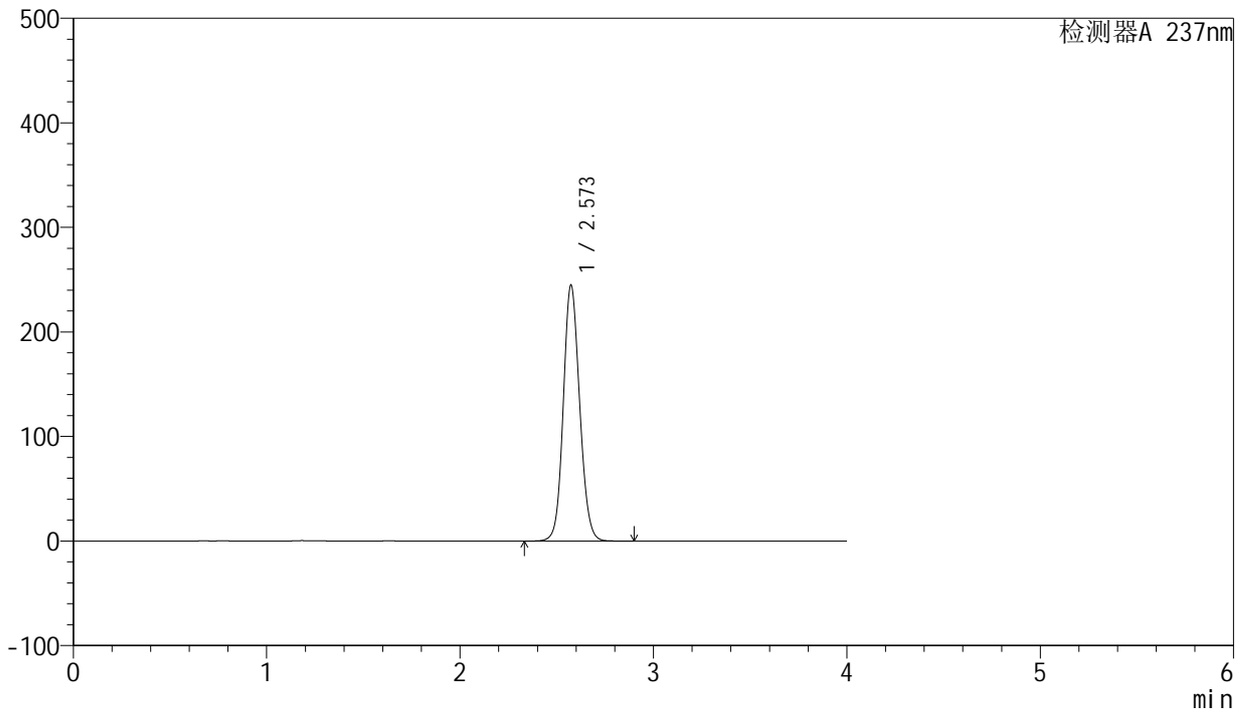
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-74/25-1185-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 19:59:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 09:02:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

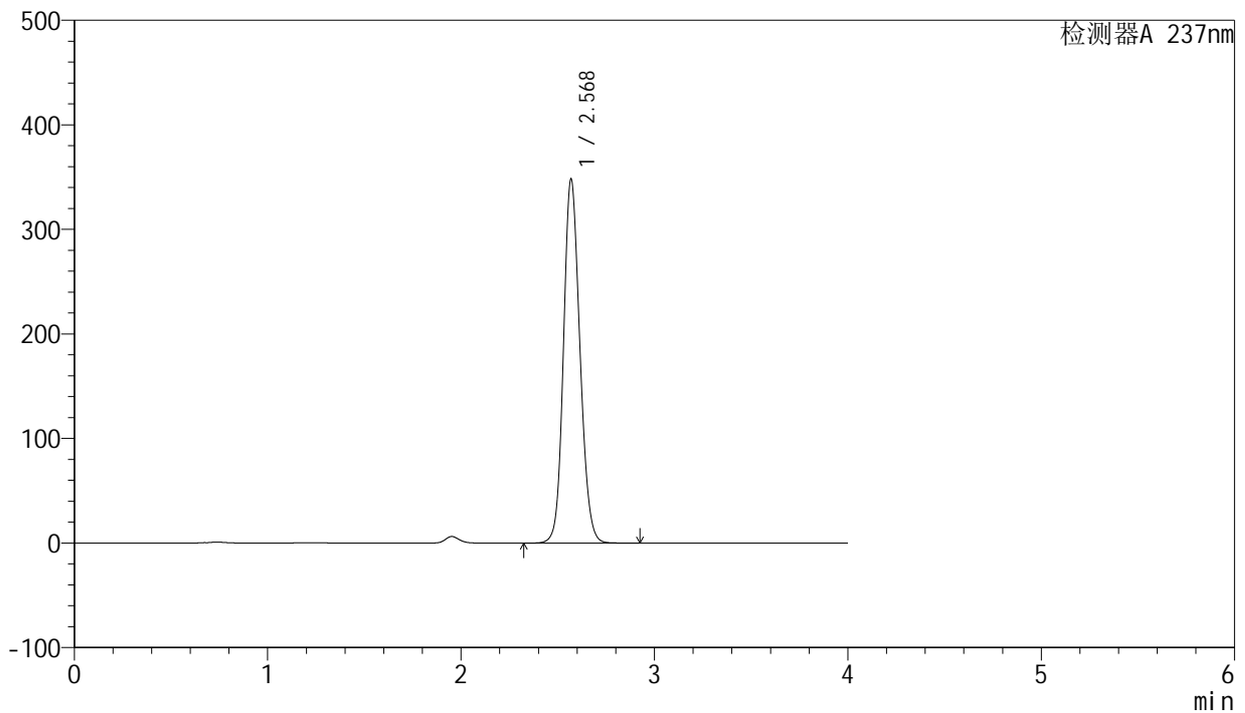
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	1441180	100.000	244788	4480	1.110	--
总计		1441180	100.000	244788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1186-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 20:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

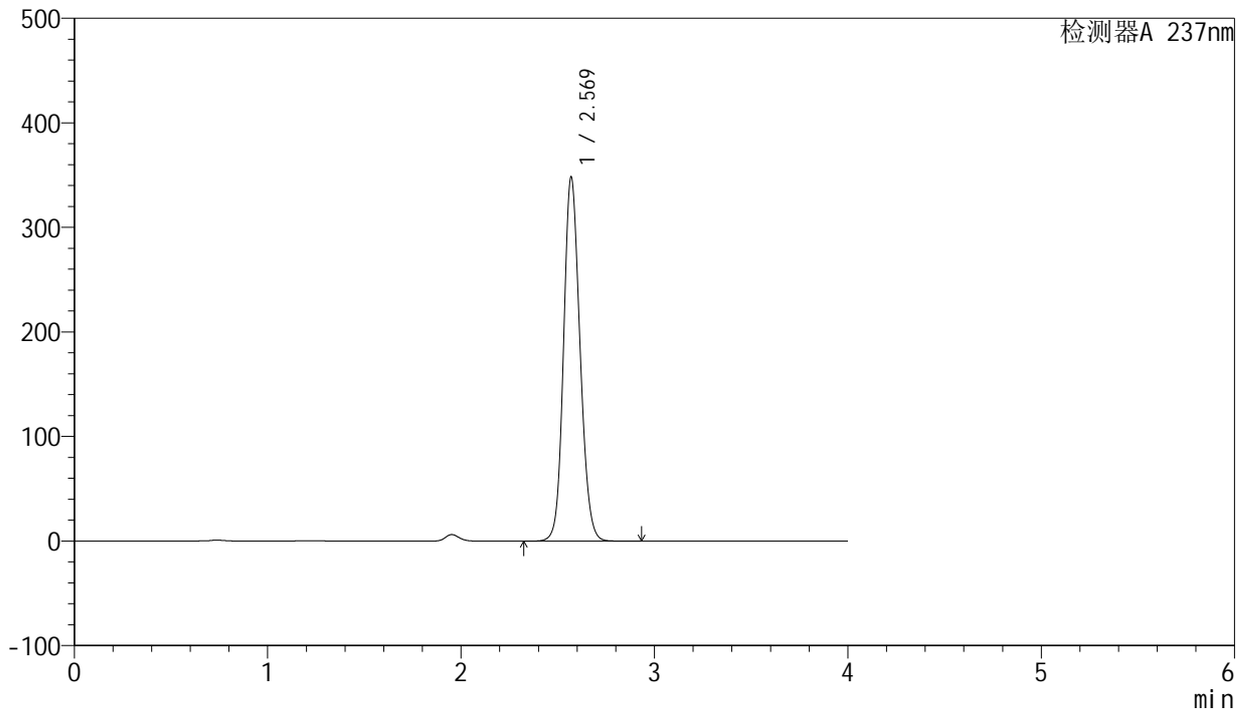
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	2059288	100.000	346654	4414	1.140	--
总计		2059288	100.000	346654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-74/25-1187-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/06 20:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/07 09:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	2058098	100.000	347148	4427	1.139	--
总计		2058098	100.000	347148			