



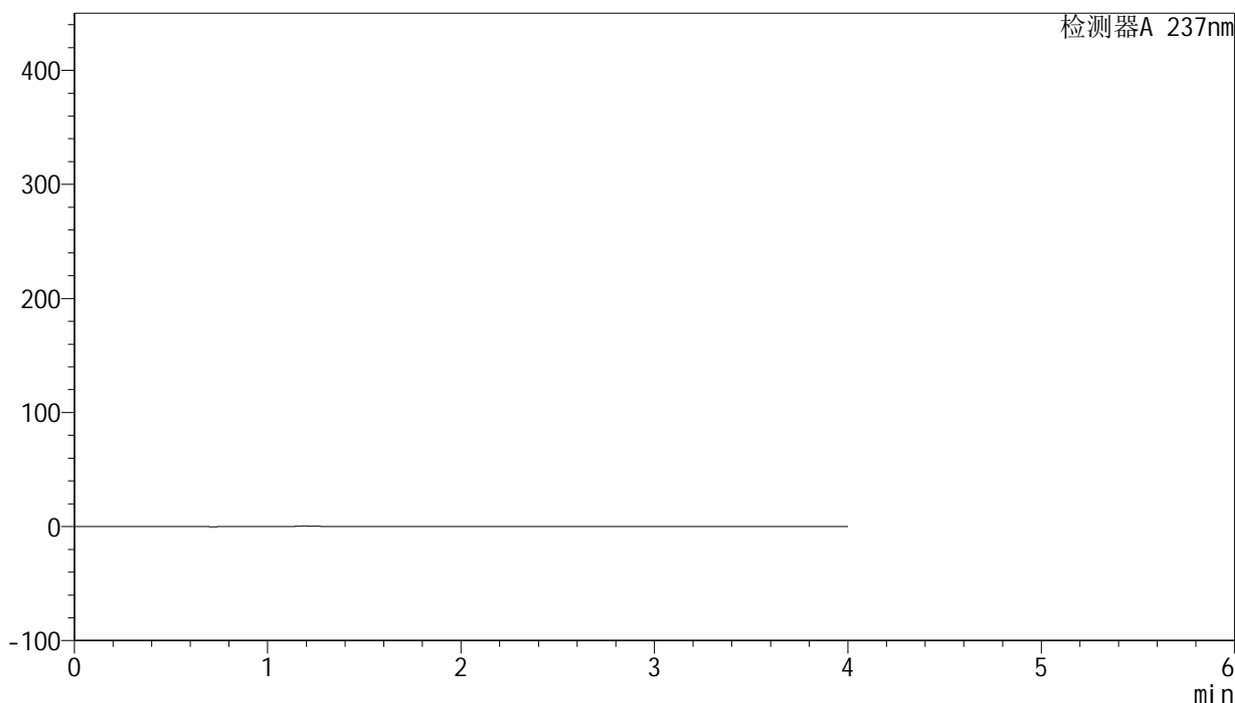
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2255-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:16:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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							



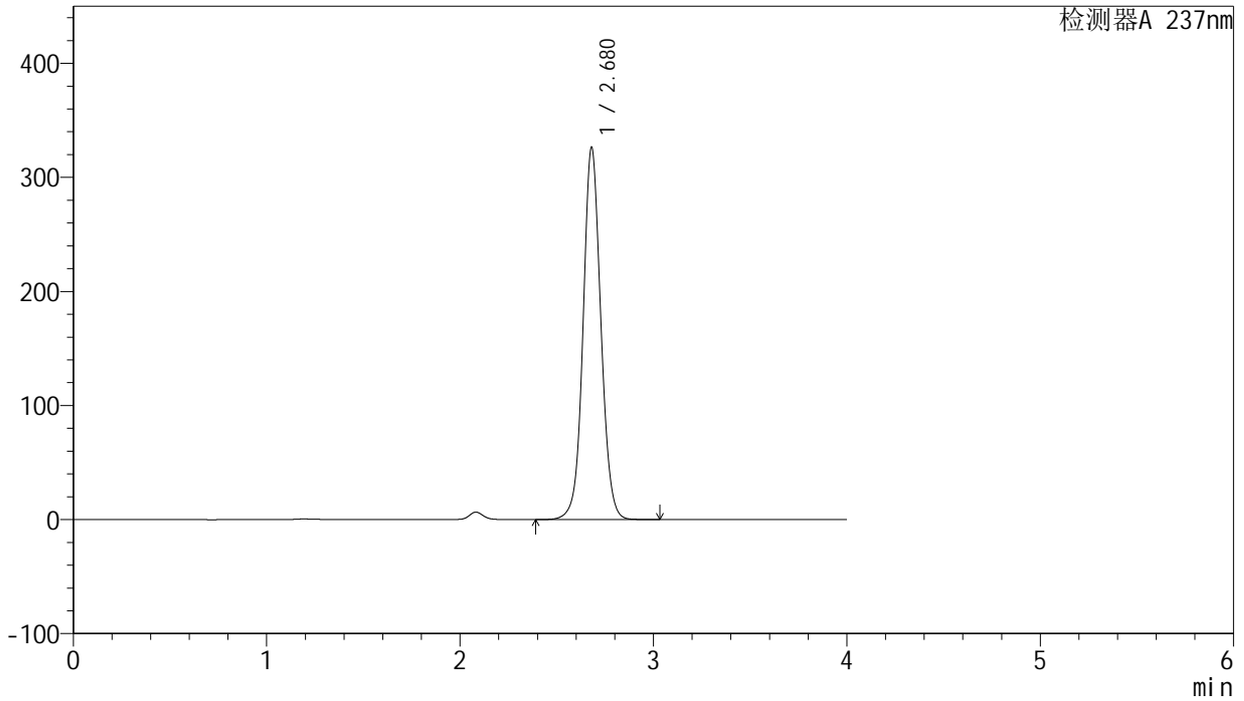
SMF-203

<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 - 0-81/24-2256-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

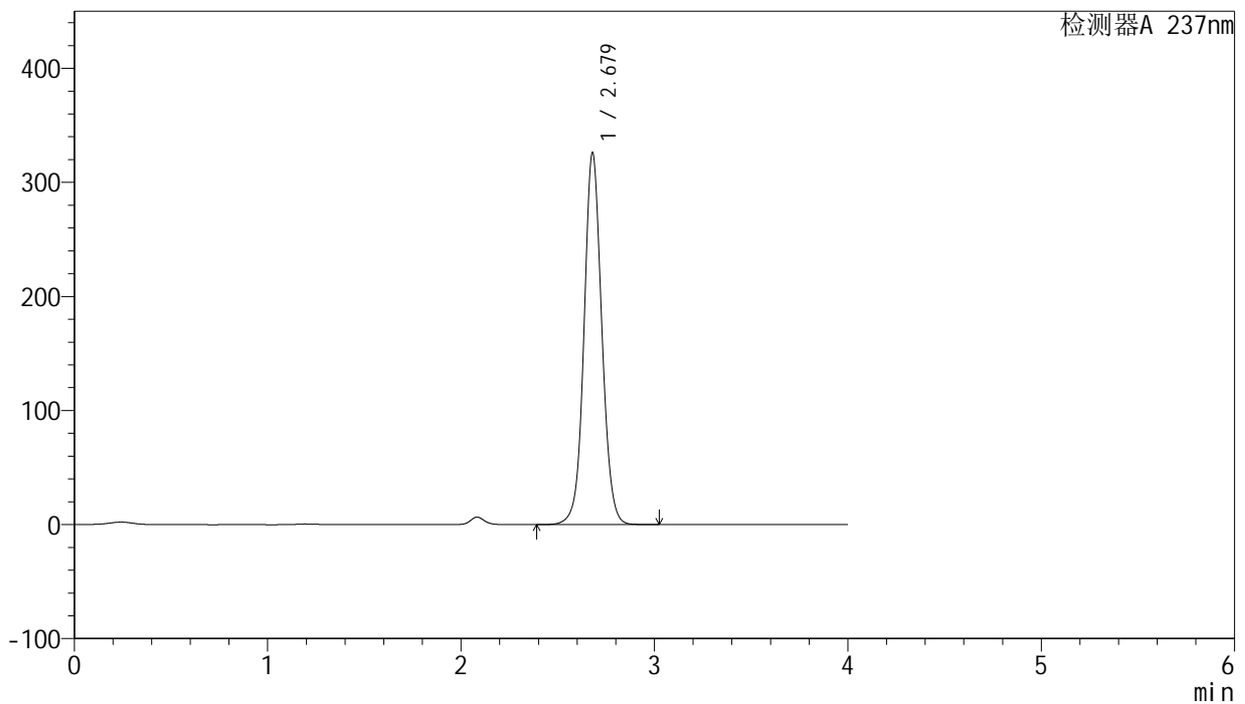
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	2089961	100.000	326467	4195	1.063	--
总计		2089961	100.000	326467			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2257-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:20:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

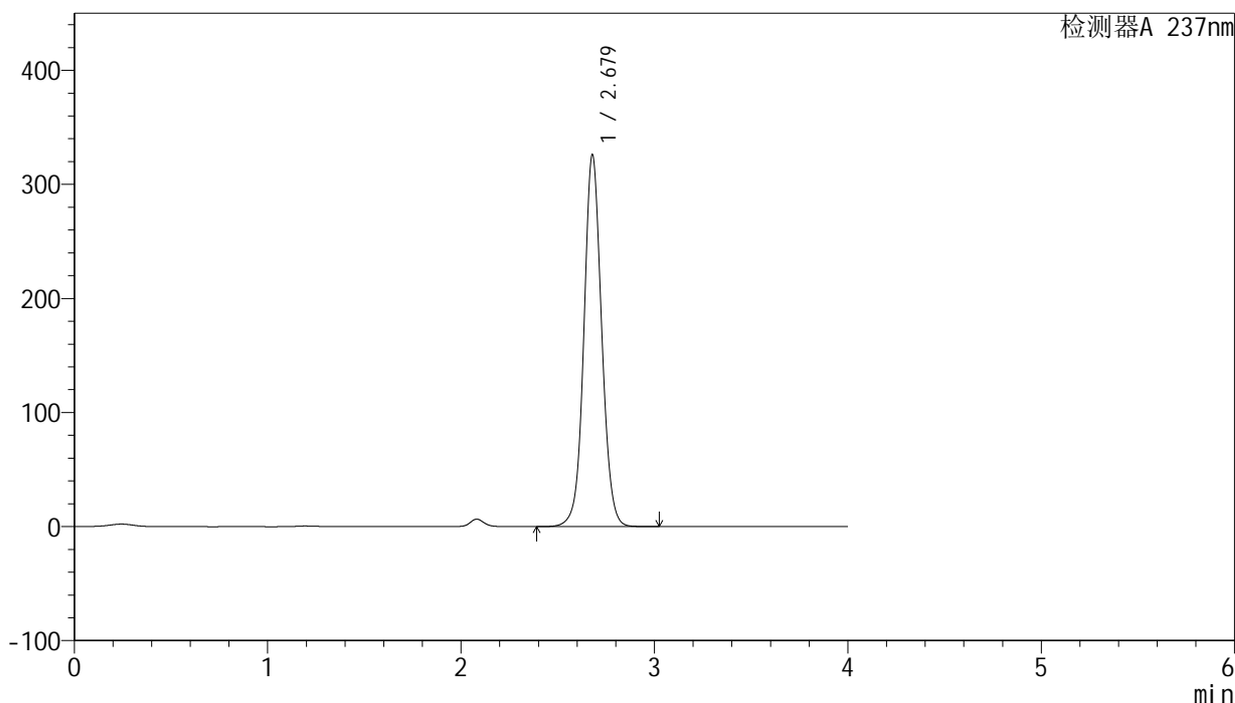
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	2089057	100.000	326100	4191	1.063	--
总计		2089057	100.000	326100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2258-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:25:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.679	2087546	100.000	325933	4193	1.062	--
总计		2087546	100.000	325933			



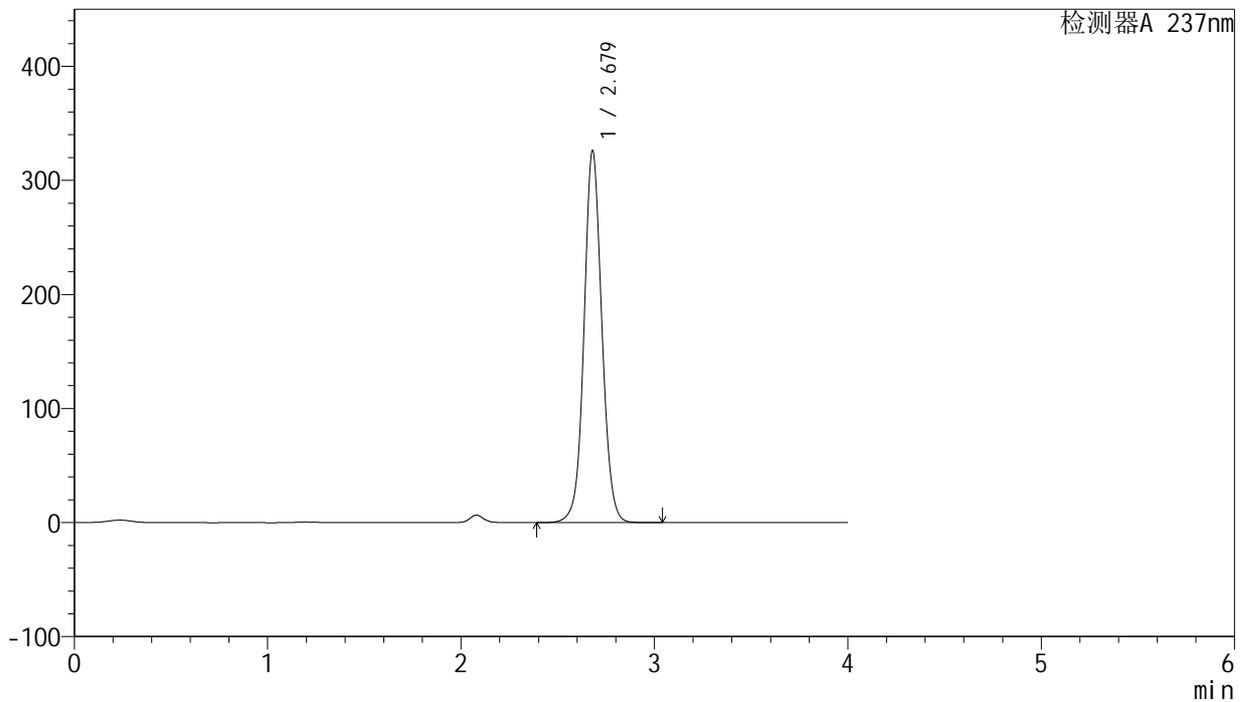
SMF-203

<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 - 0-81/24-2259-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.679	2095043	100.000	326134	4165	1.062	--
总计		2095043	100.000	326134			



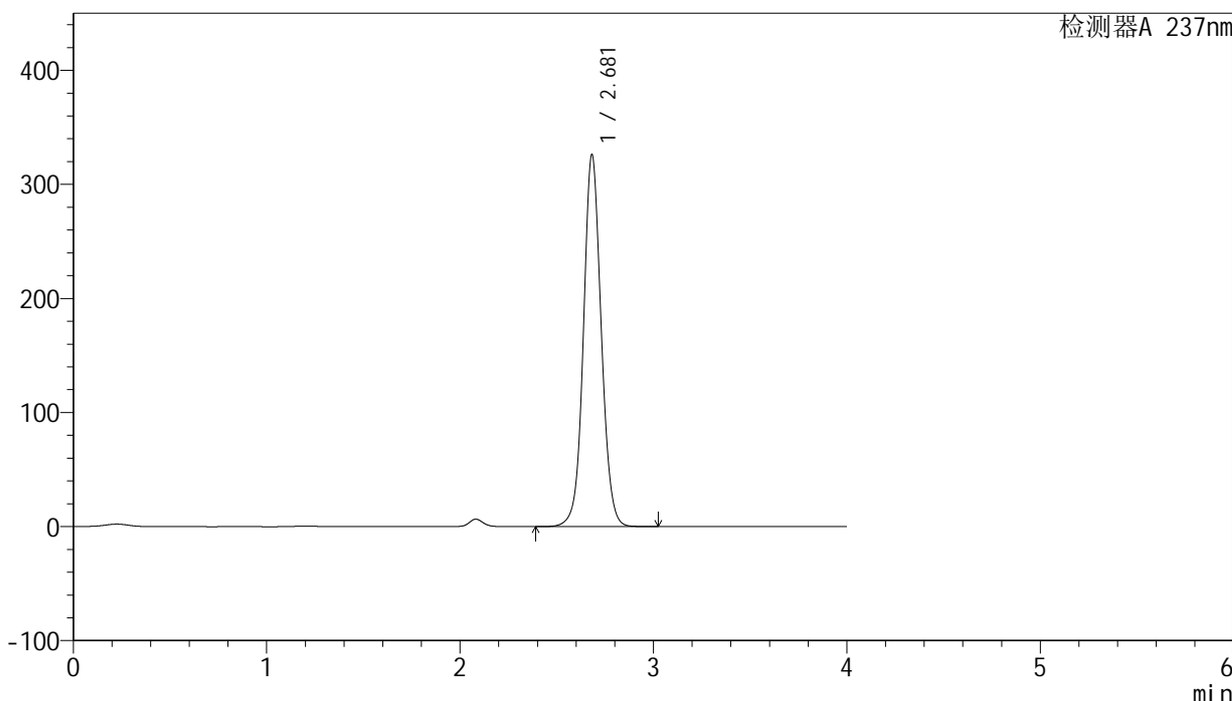
SMF-203

<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 - 0-81/24-2260-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

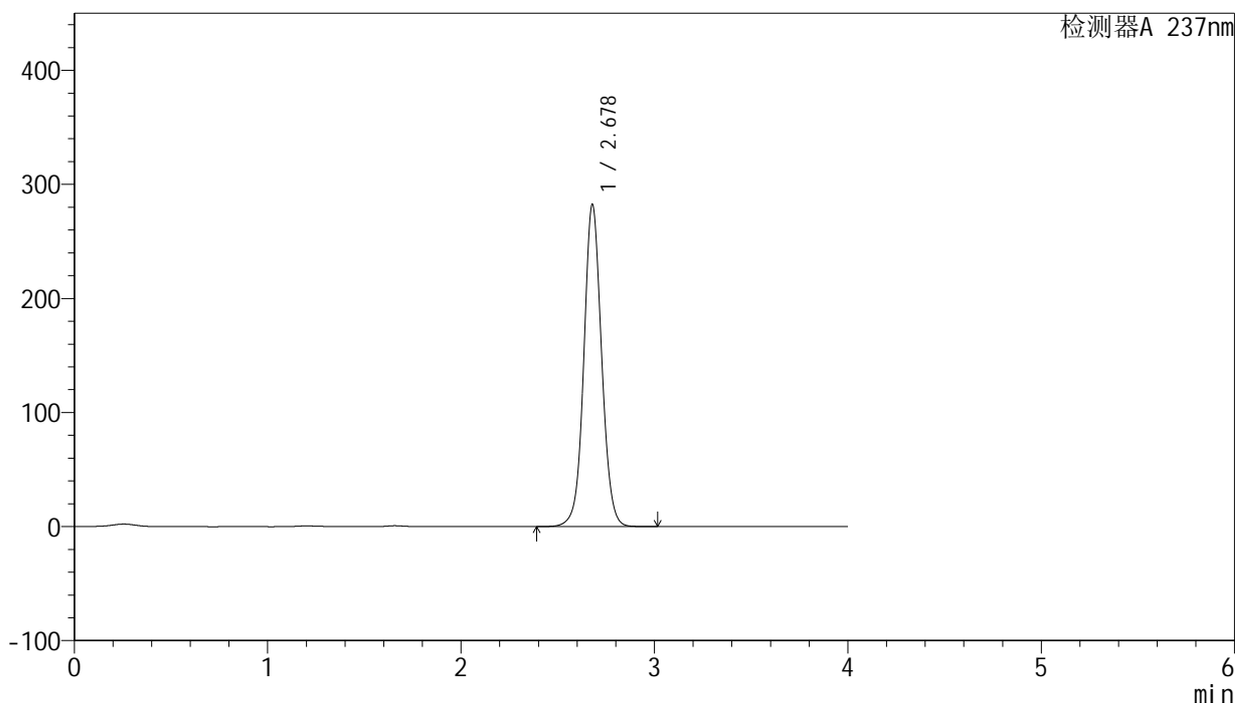
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	2089388	100.000	326120	4198	1.065	--
总计		2089388	100.000	326120			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2261-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:38:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

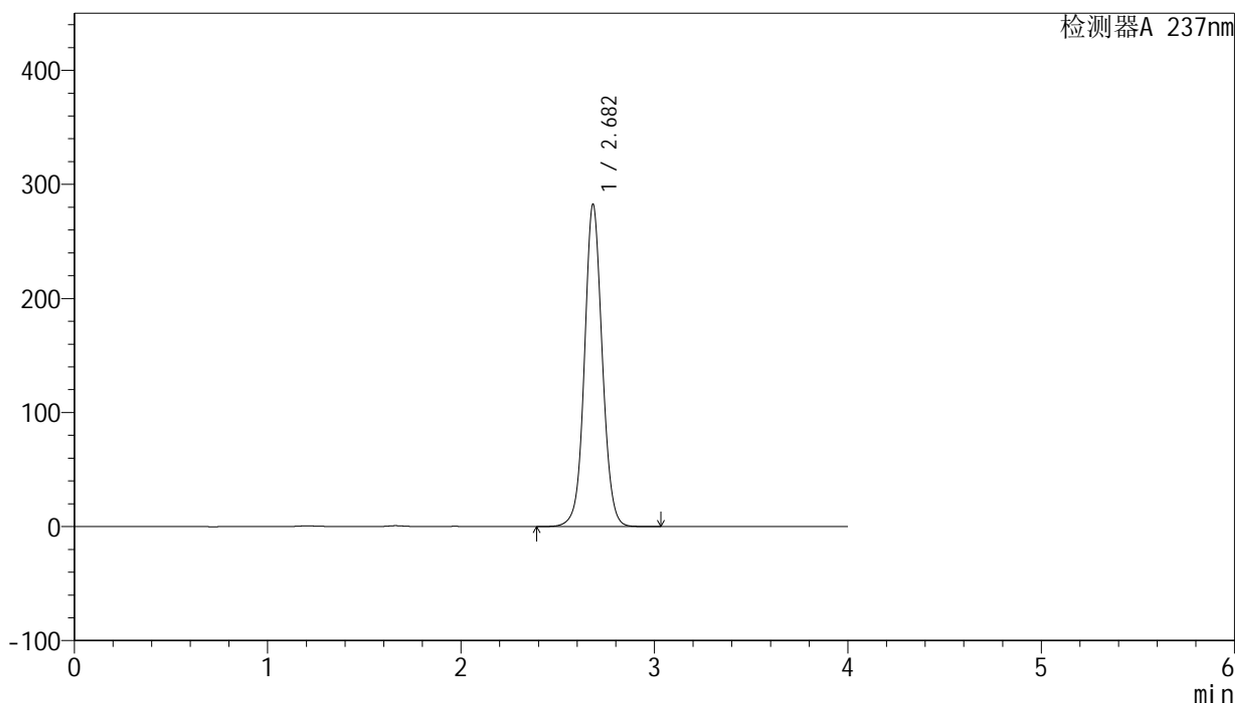
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1809369	100.000	282319	4185	1.056	--
总计		1809369	100.000	282319			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2262-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:42:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

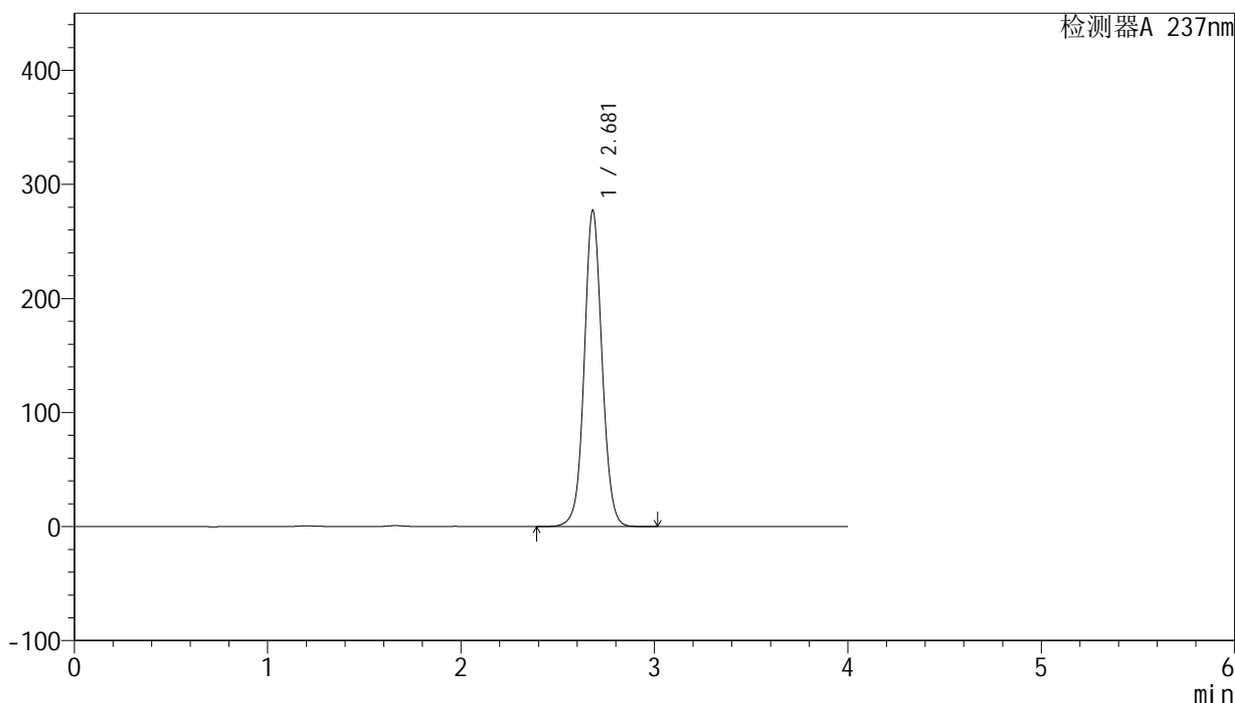
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	1809058	100.000	282388	4200	1.057	--
总计		1809058	100.000	282388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2263-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:47:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

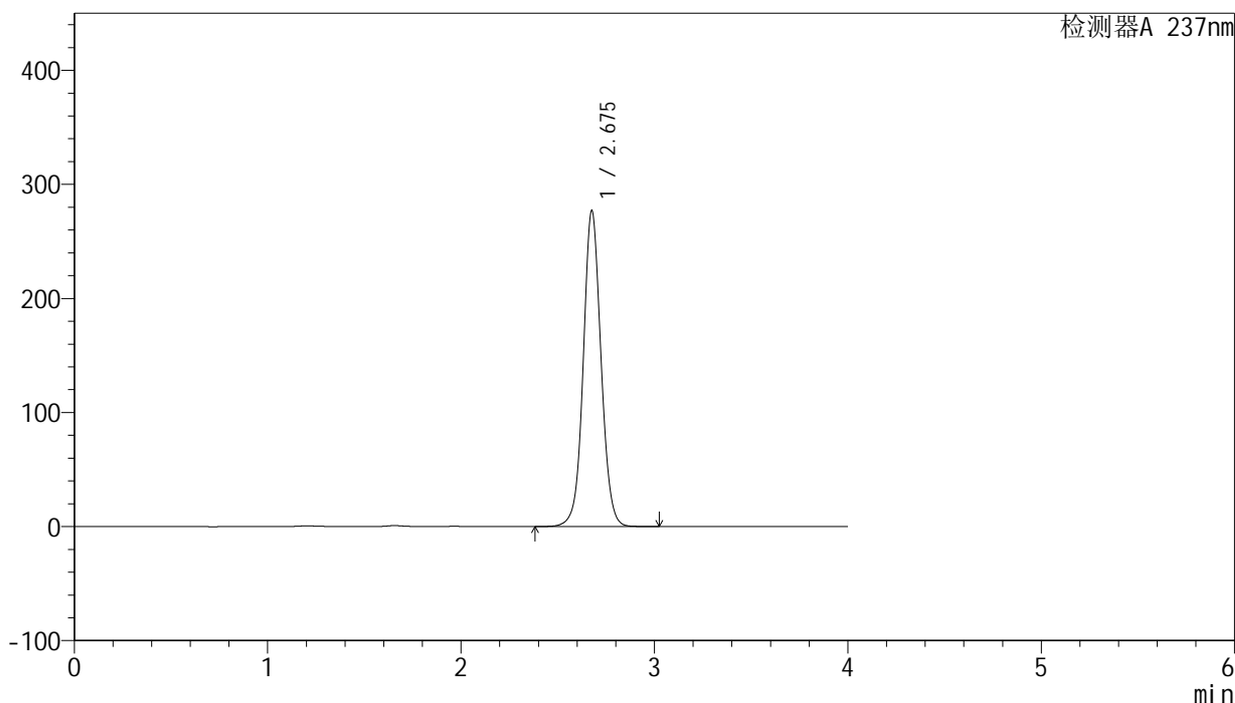
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	1775696	100.000	277379	4195	1.057	--
总计		1775696	100.000	277379			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2264-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:51:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

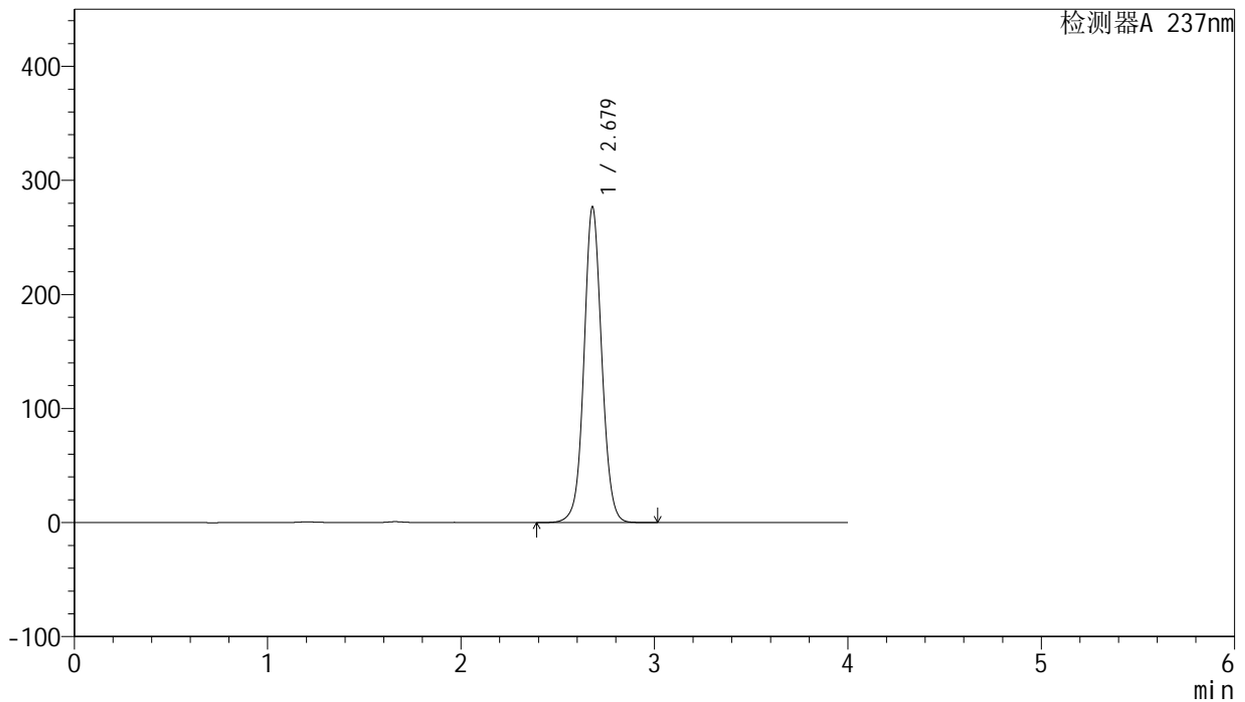
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1770200	100.000	275928	4198	1.057	--
总计		1770200	100.000	275928			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2265-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 14:56:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.679	1768667	100.000	276911	4212	1.057	--
总计		1768667	100.000	276911			



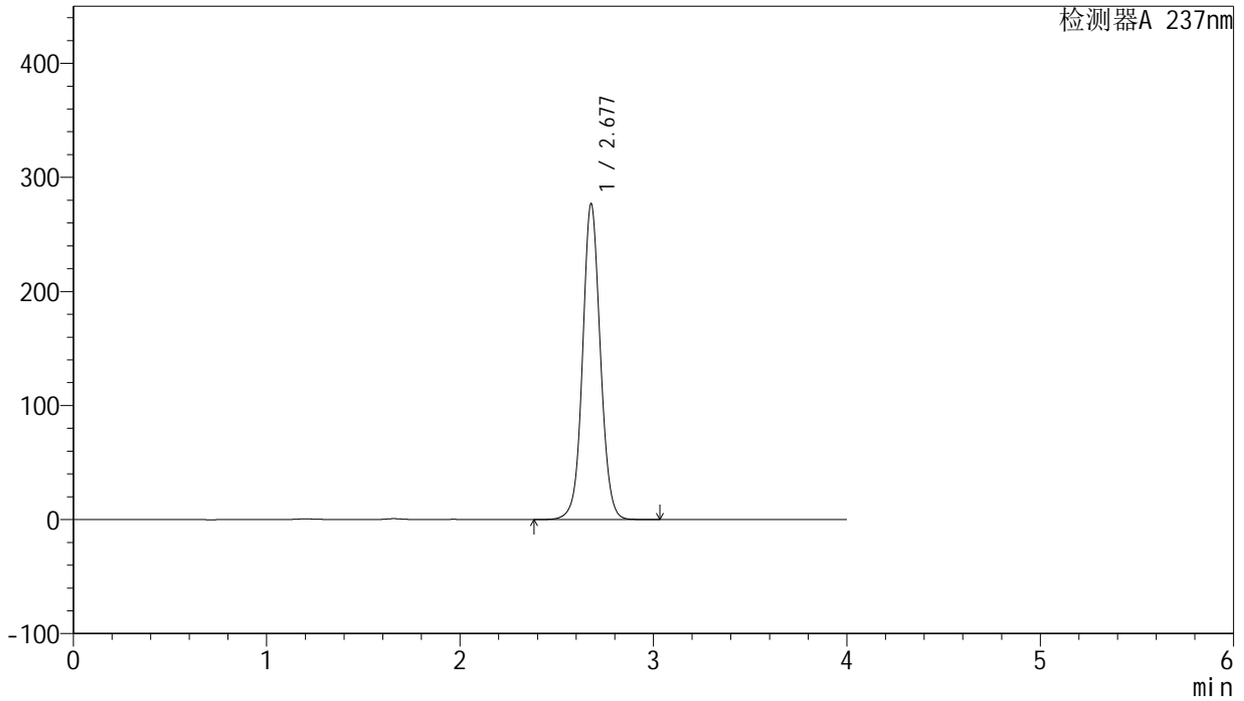
SMF-203

<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 - 0-81/24-2266-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

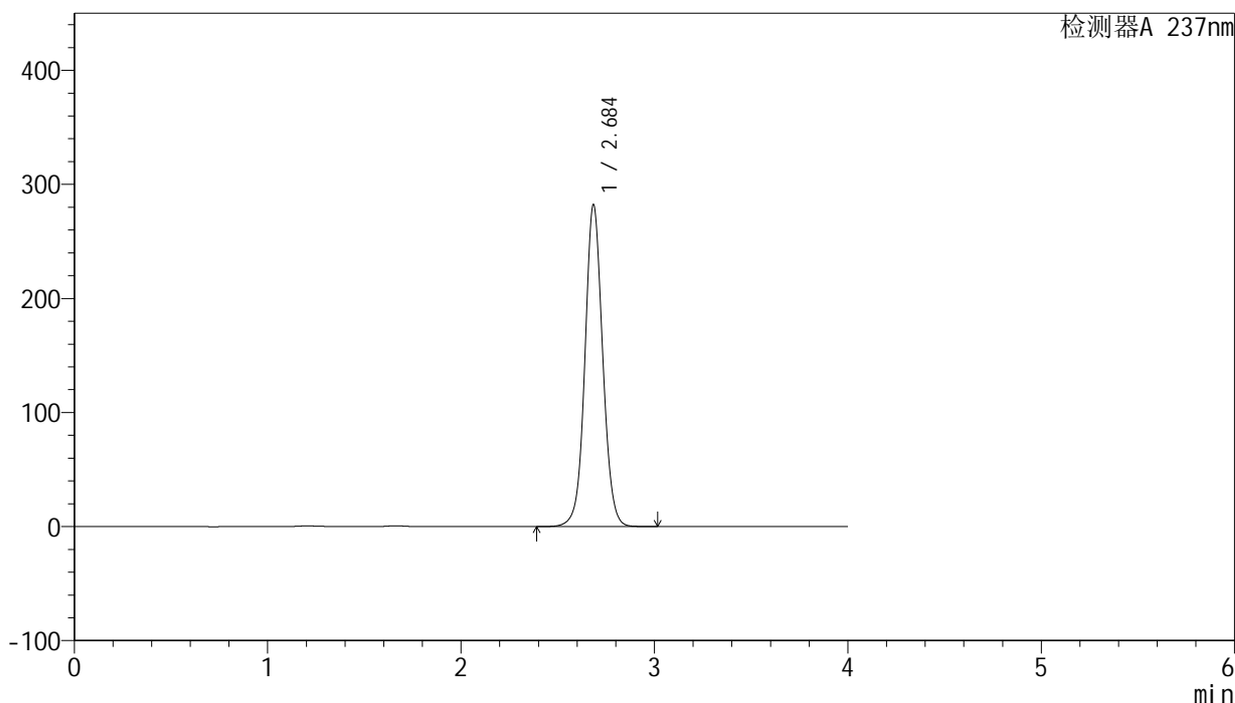
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	1772604	100.000	276314	4190	1.058	--
总计		1772604	100.000	276314			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2267-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:04:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

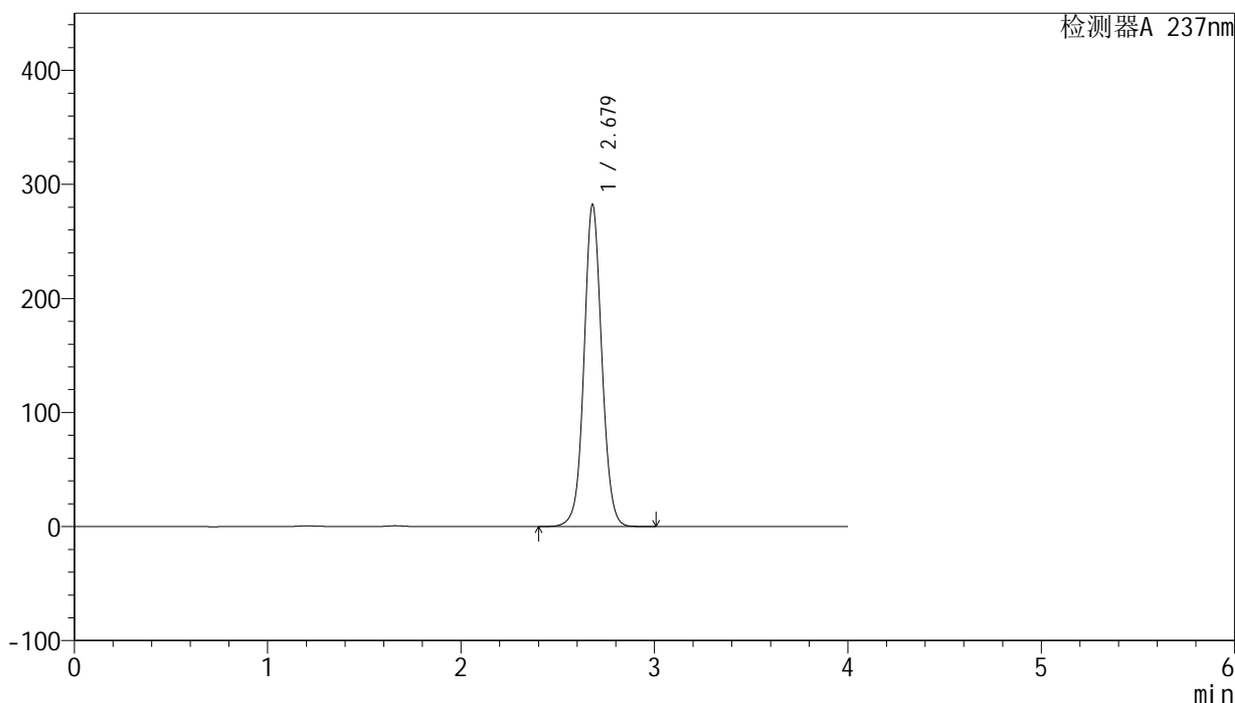
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1808472	100.000	281000	4203	1.058	--
总计		1808472	100.000	281000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2268-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

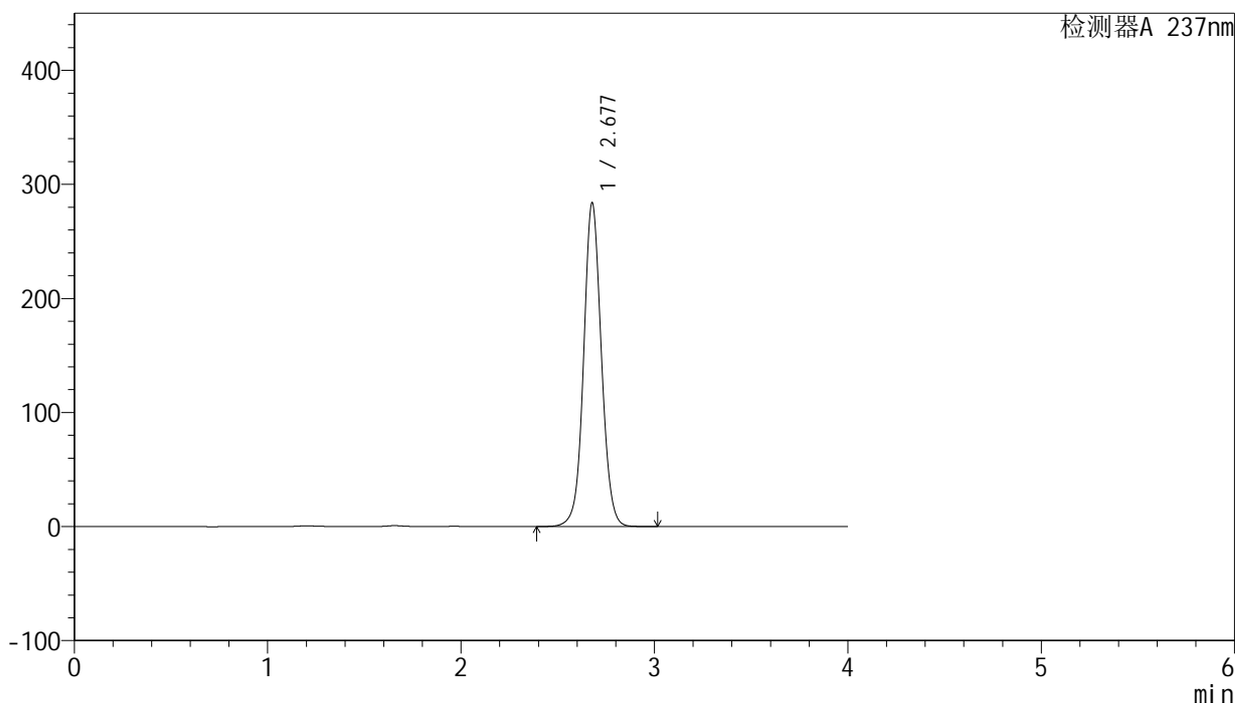
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	1808558	100.000	282470	4189	1.058	--
总计		1808558	100.000	282470			

<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 - 0-81/24-2269-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:13:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.677	1814089	100.000	283251	4202	1.057	--
总计		1814089	100.000	283251			



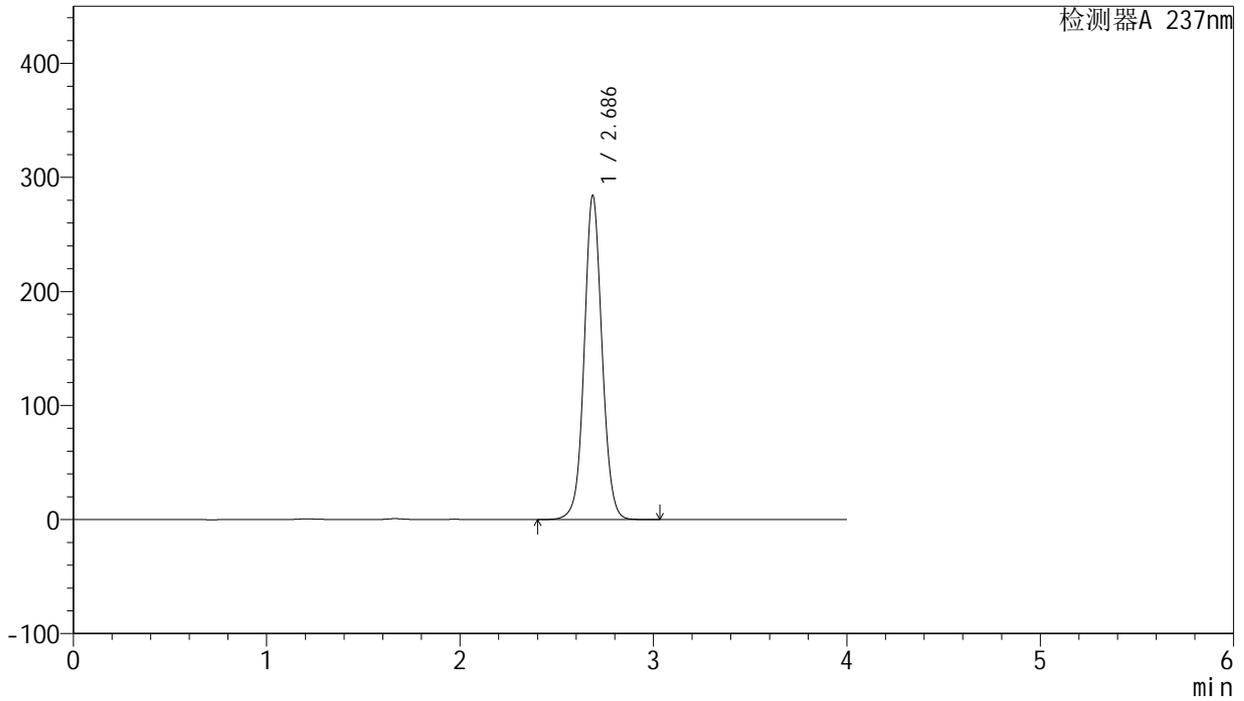
SMF-203

<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 - 0-81/24-2270-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

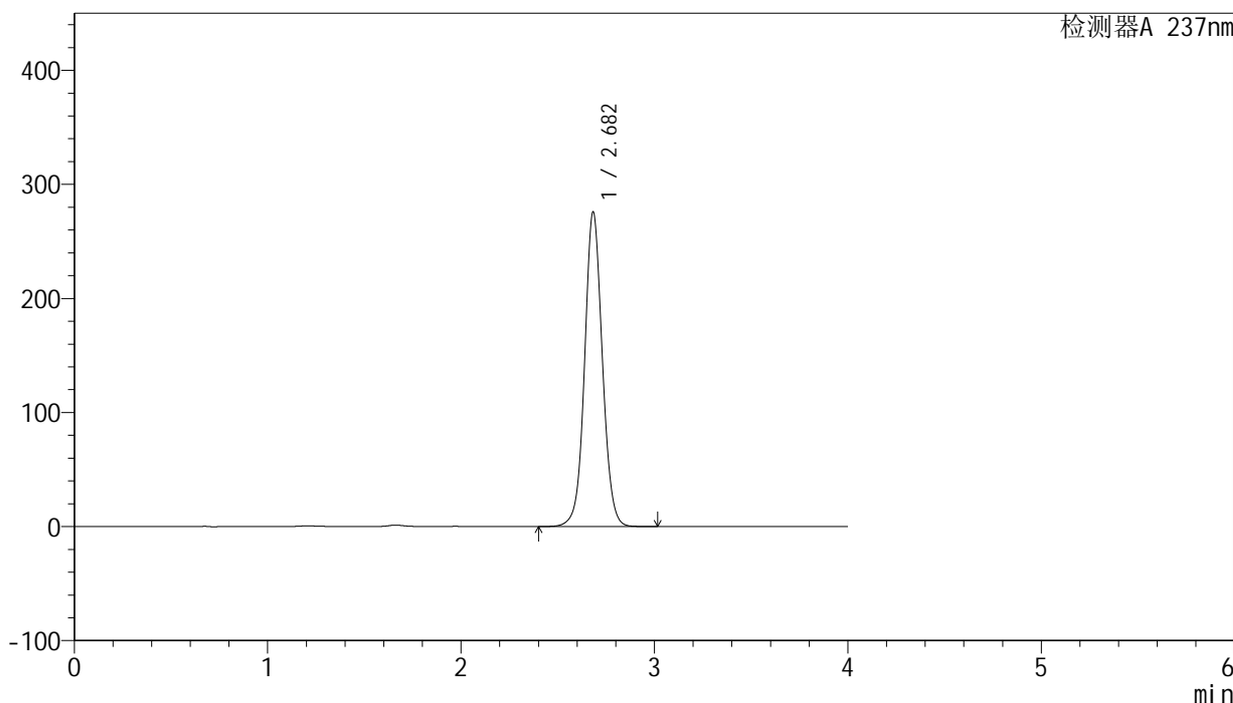
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1822396	100.000	283589	4198	1.059	--
总计		1822396	100.000	283589			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2271-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

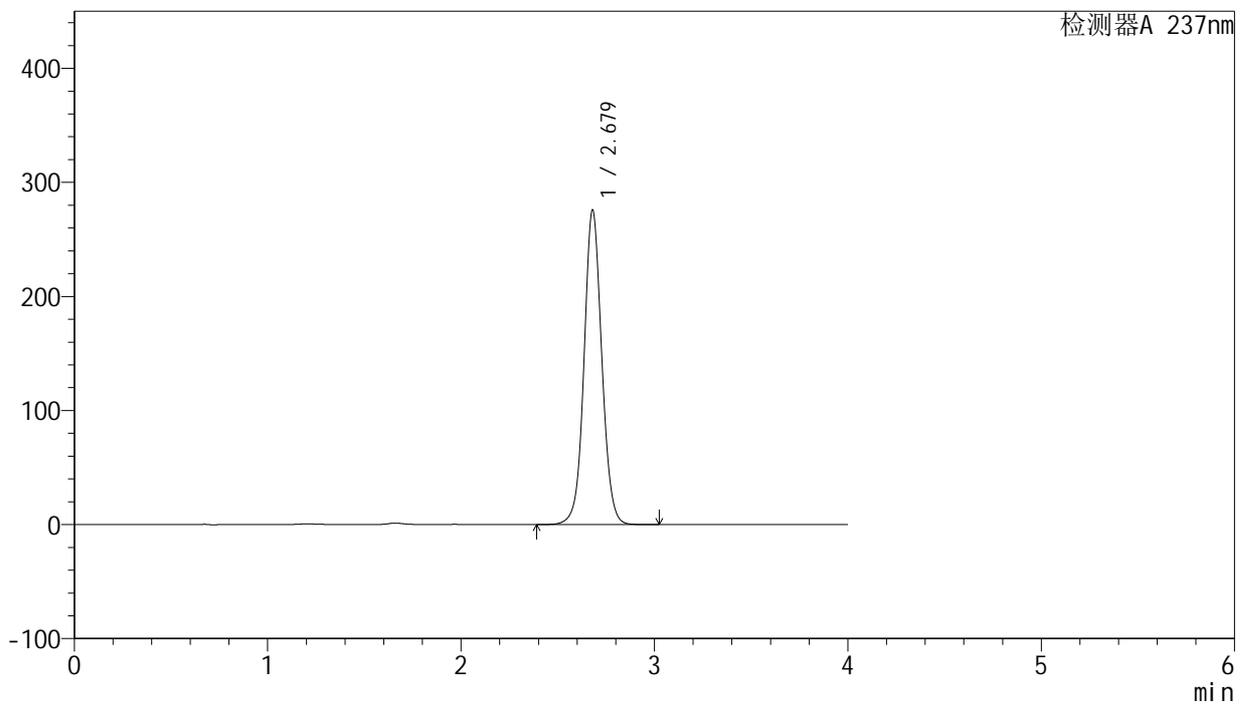
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	1764395	100.000	275503	4211	1.057	--
总计		1764395	100.000	275503			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-81/24-2272-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 15:26:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.679	1763365	100.000	275888	4206	1.057	--
总计		1763365	100.000	275888			



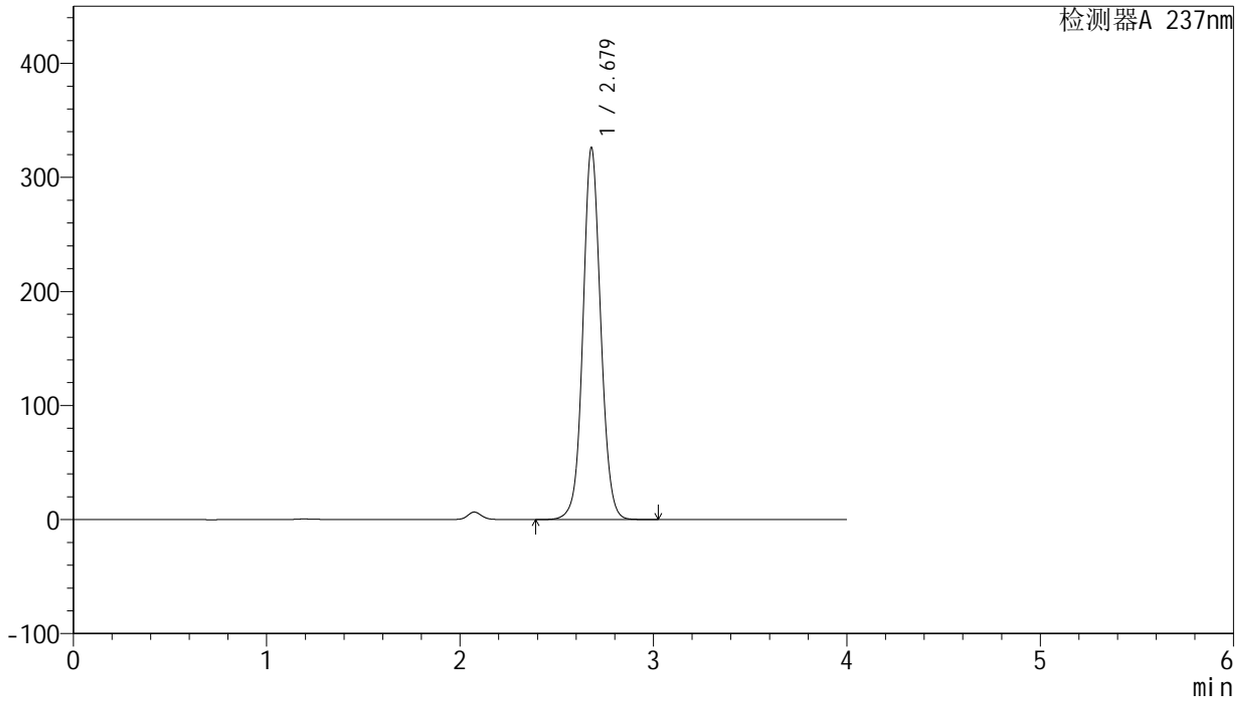
SMF-203

<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 - 0-81/24-2273-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.679	2085858	100.000	326075	4199	1.066	--
总计		2085858	100.000	326075			



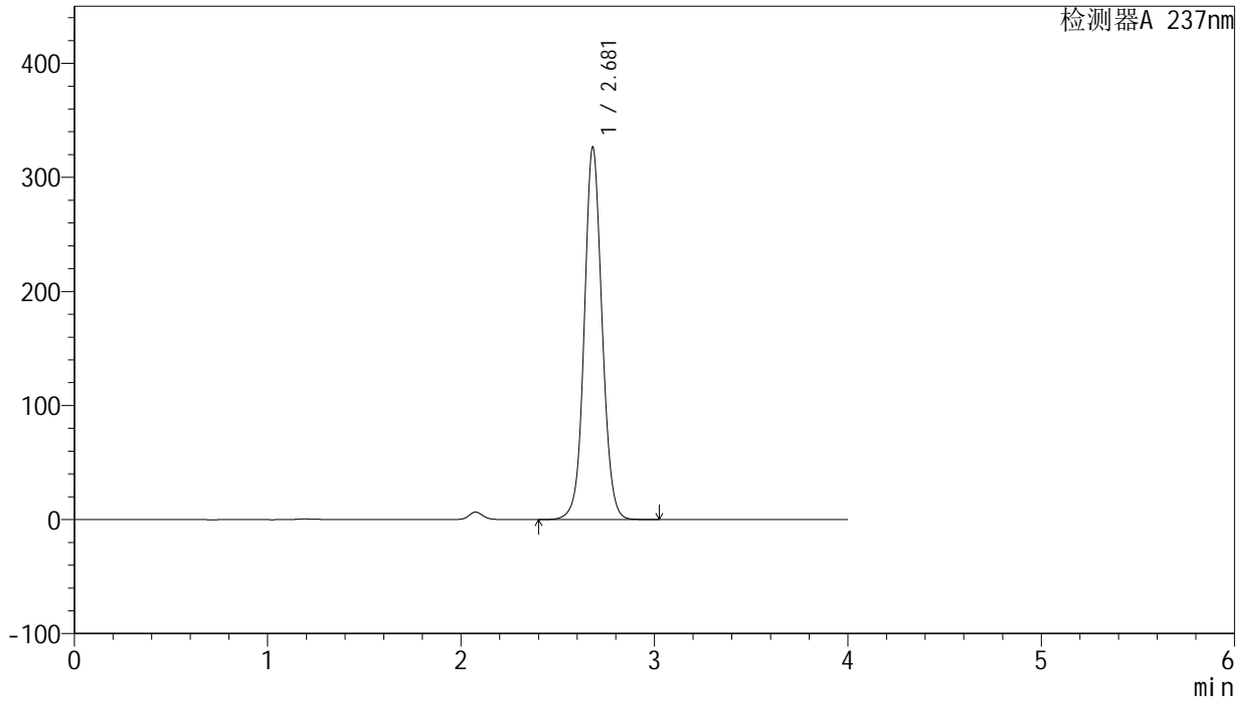
SMF-203

<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 - 0-81/24-2274-2 - cbzj-js3y-DA390p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg-ebst-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.681	2095945	100.000	326620	4174	1.064	--
总计		2095945	100.000	326620			