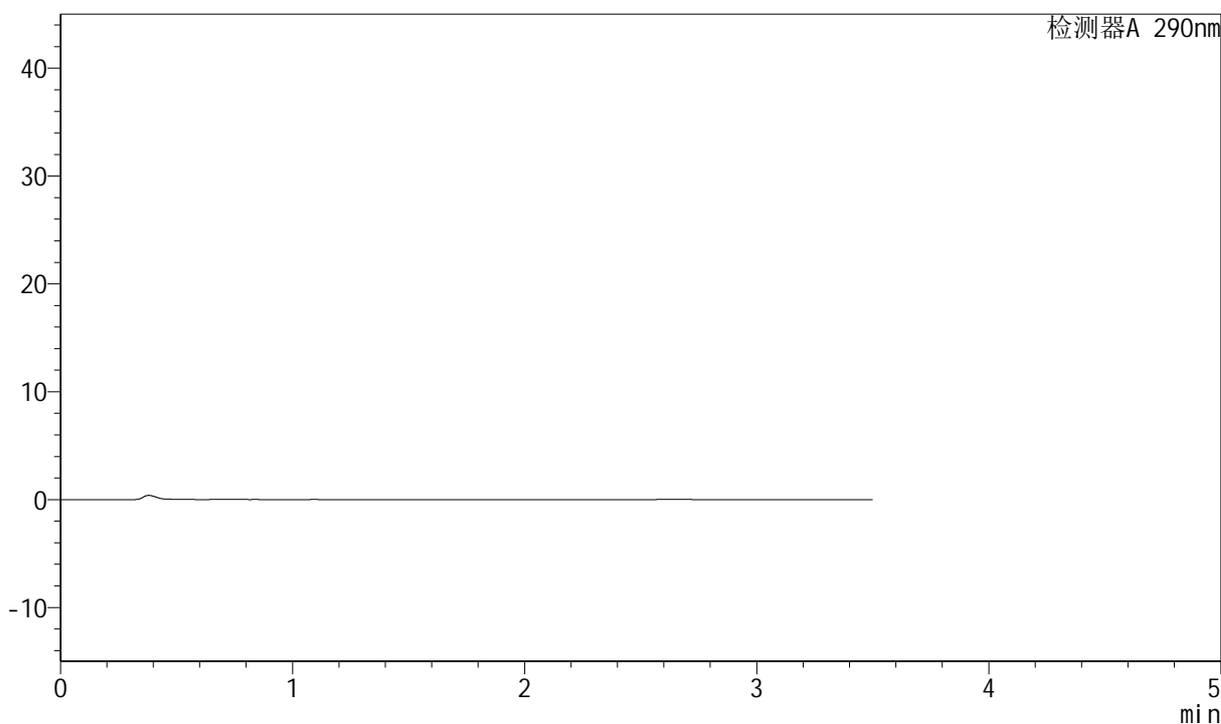


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-405-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:16:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:10:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

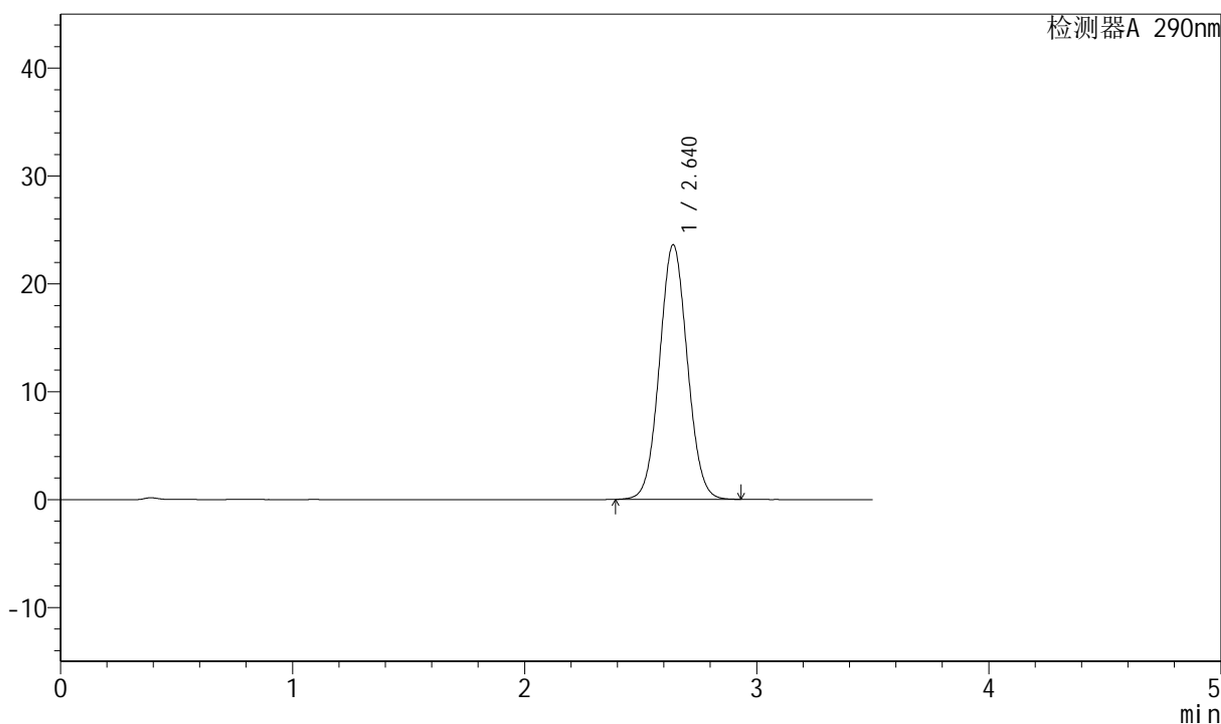
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-406-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:20:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:10:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	196424	100.000	23607	2328	1.052	--
总计		196424	100.000	23607			



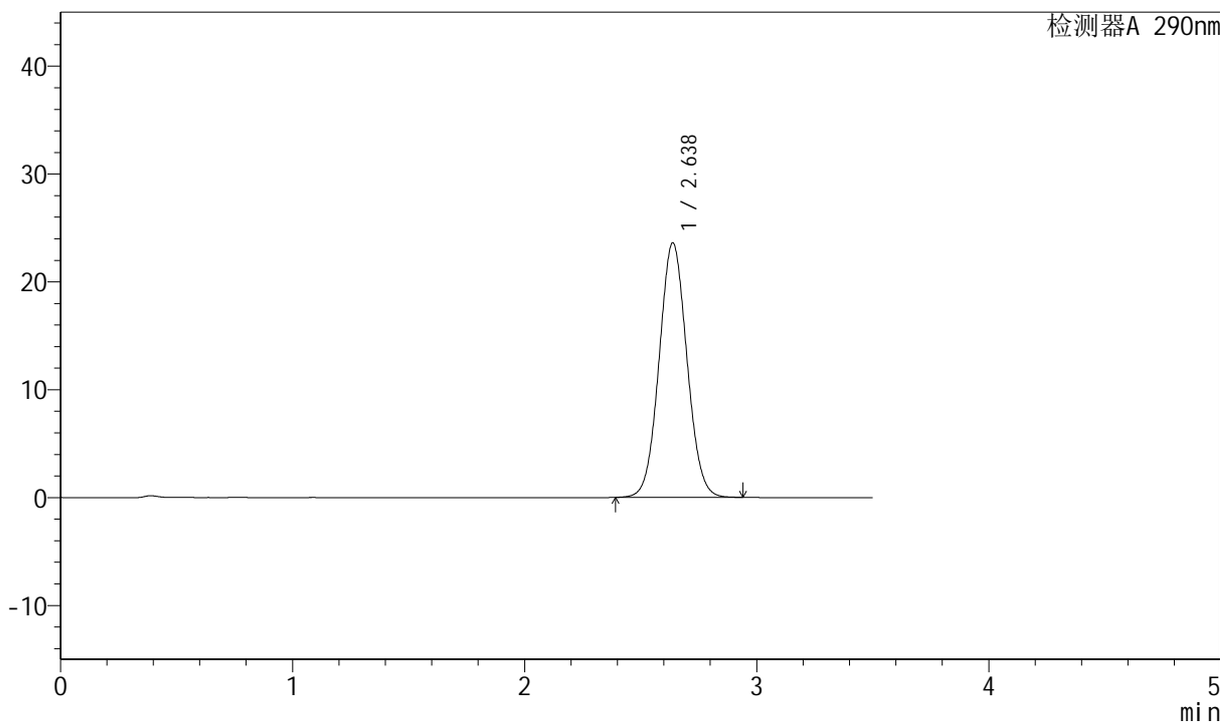
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-407-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:24:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	196492	100.000	23608	2321	1.054	--
总计		196492	100.000	23608			



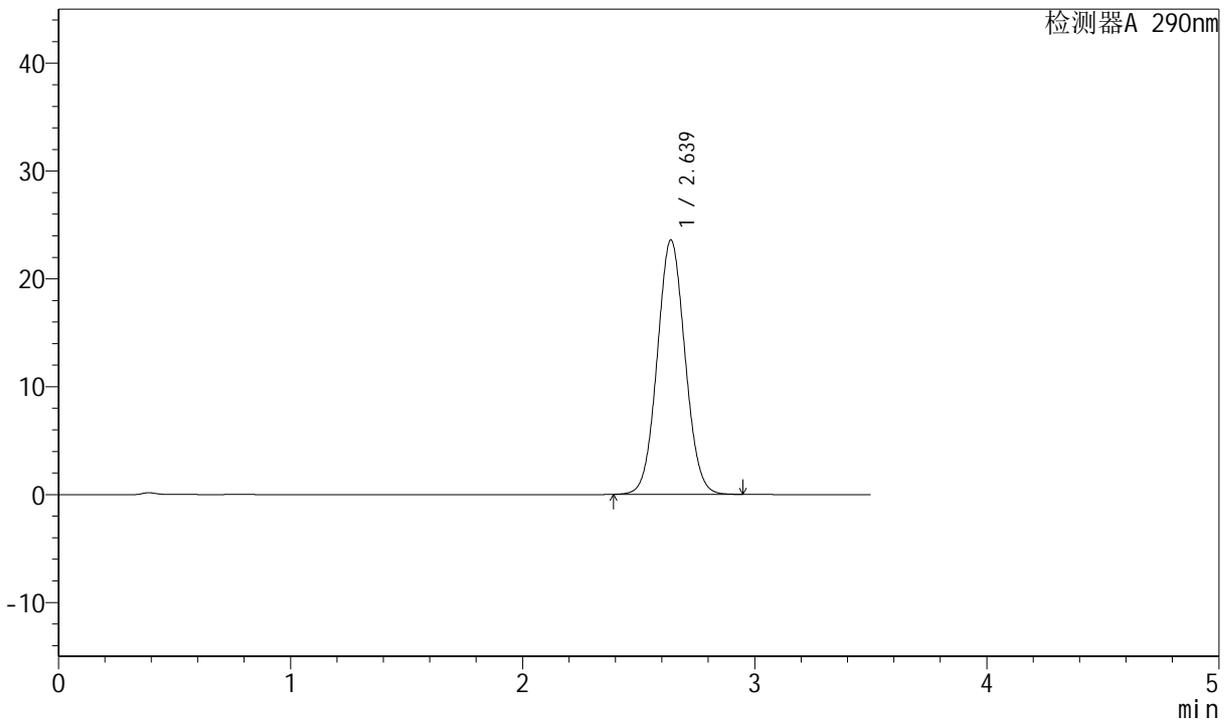
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-408-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:28:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:10:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

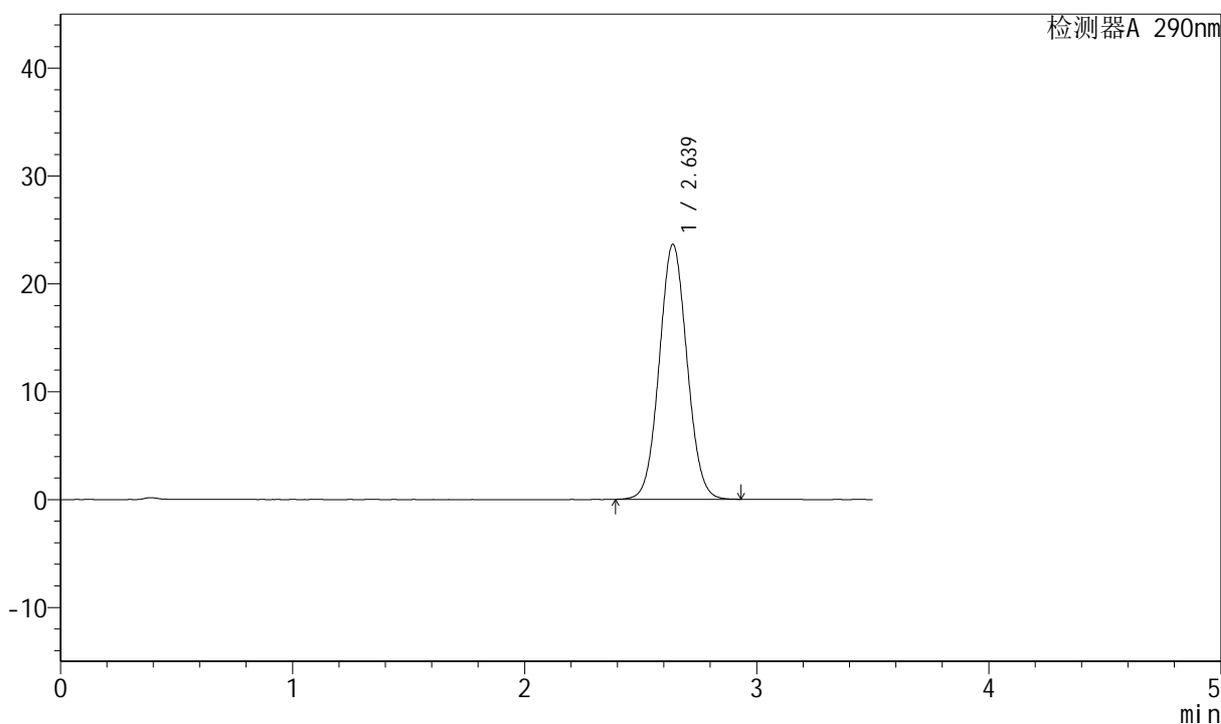
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	196338	100.000	23590	2324	1.054	--
总计		196338	100.000	23590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-409-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:32:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:10:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

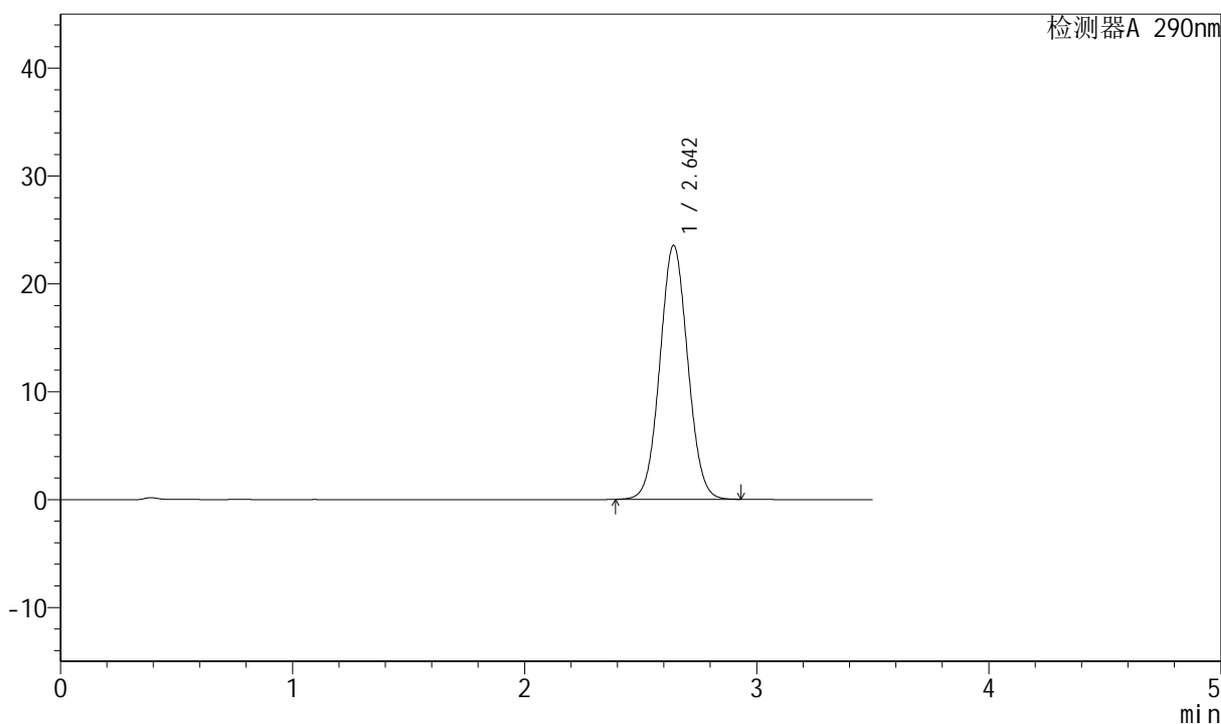
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	196255	100.000	23643	2336	1.054	--
总计		196255	100.000	23643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-410-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:36:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:10:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	196248	100.000	23508	2324	1.049	--
总计		196248	100.000	23508			



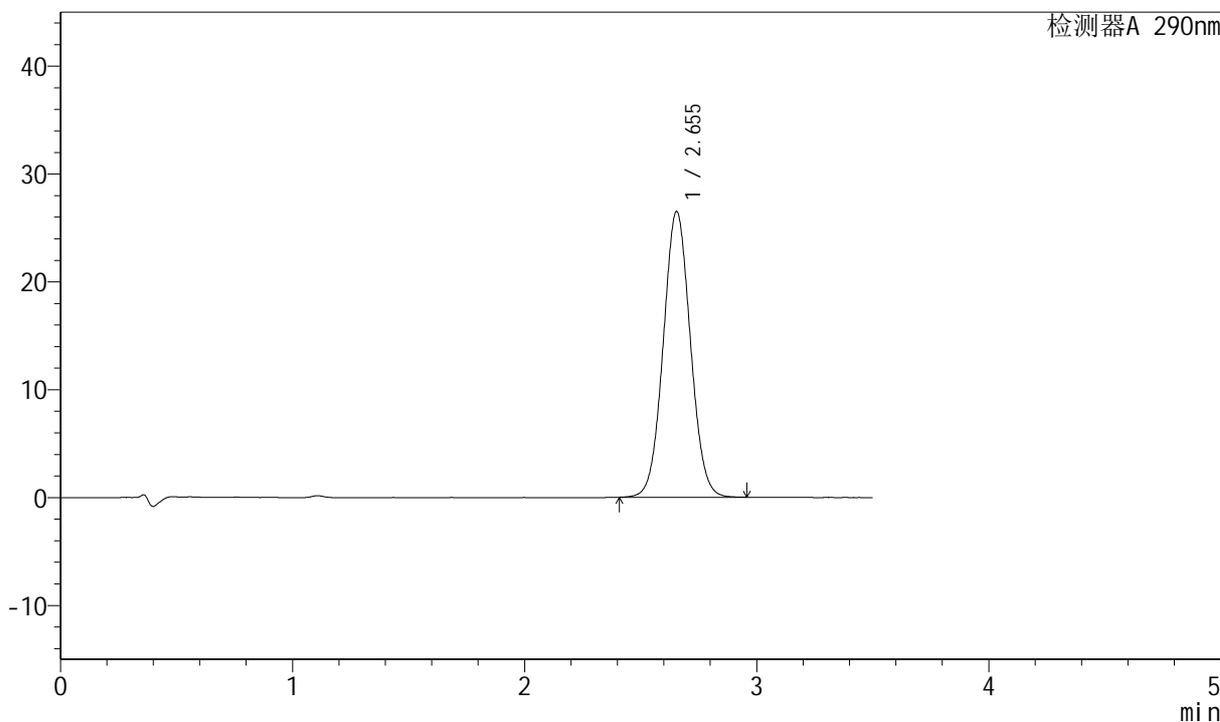
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-411-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	215570	100.000	26506	2467	1.048	--
总计		215570	100.000	26506			



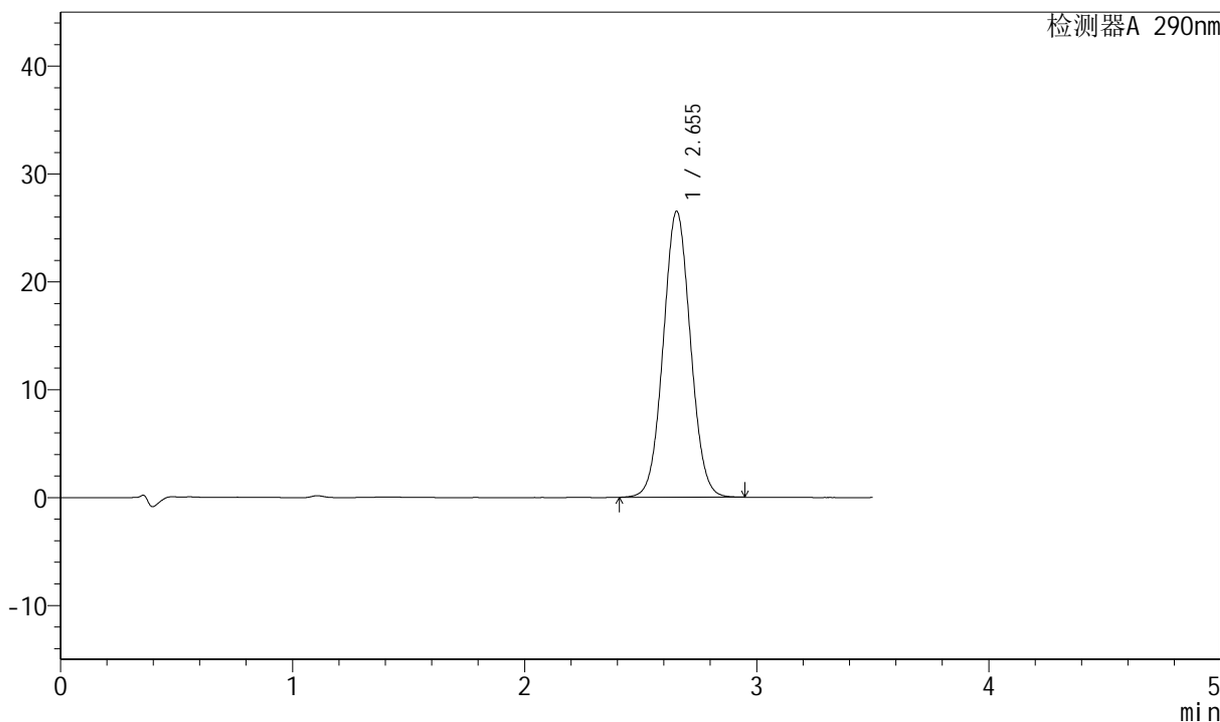
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-412-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

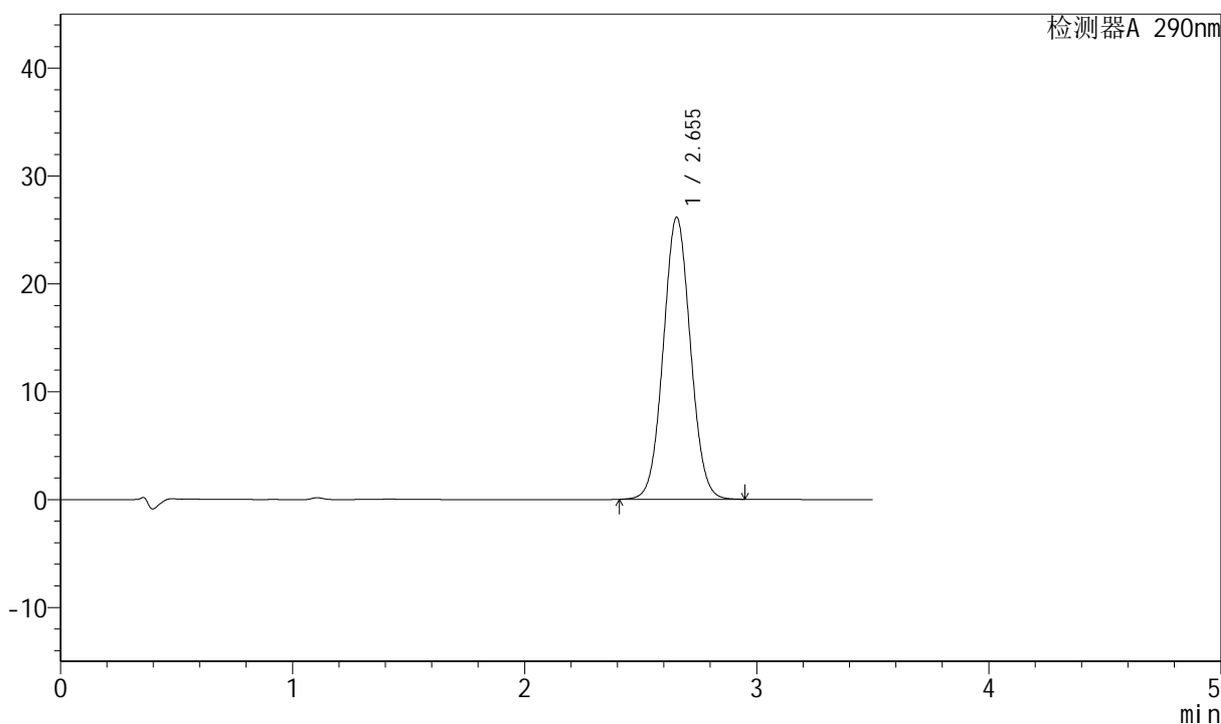
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	216213	100.000	26529	2456	1.047	--
总计		216213	100.000	26529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-413-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:47:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:11:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	212912	100.000	26162	2464	1.047	--
总计		212912	100.000	26162			



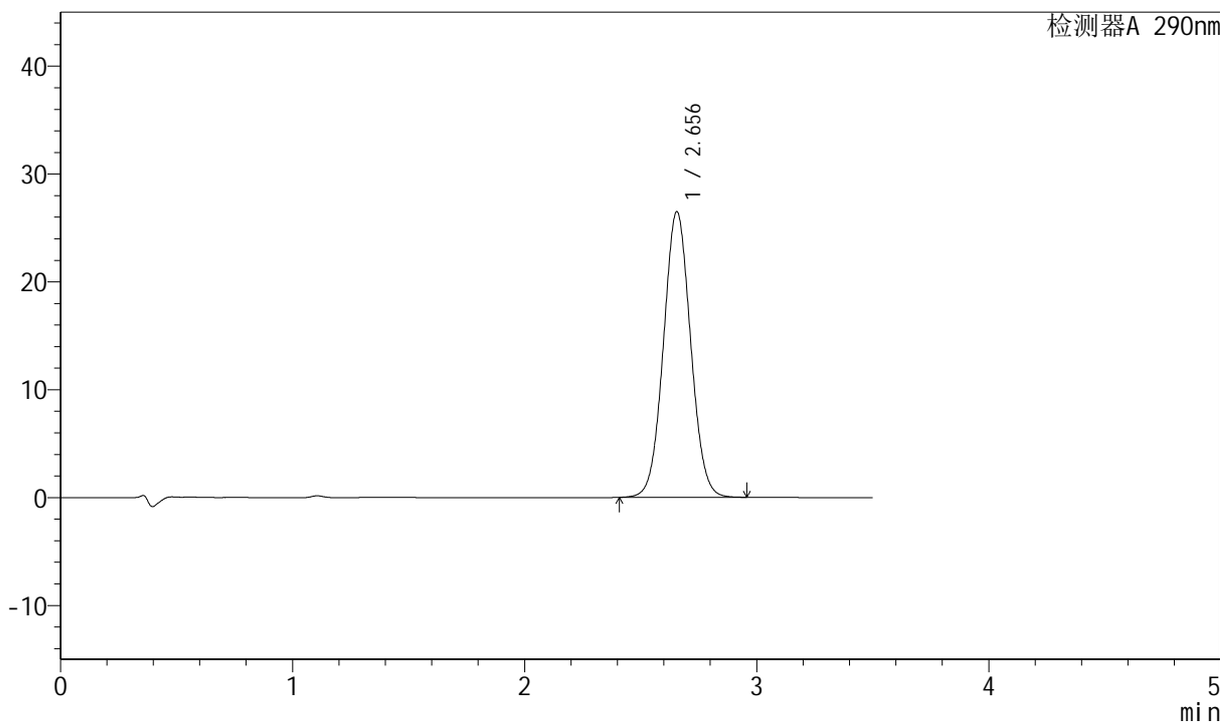
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-414-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:51:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

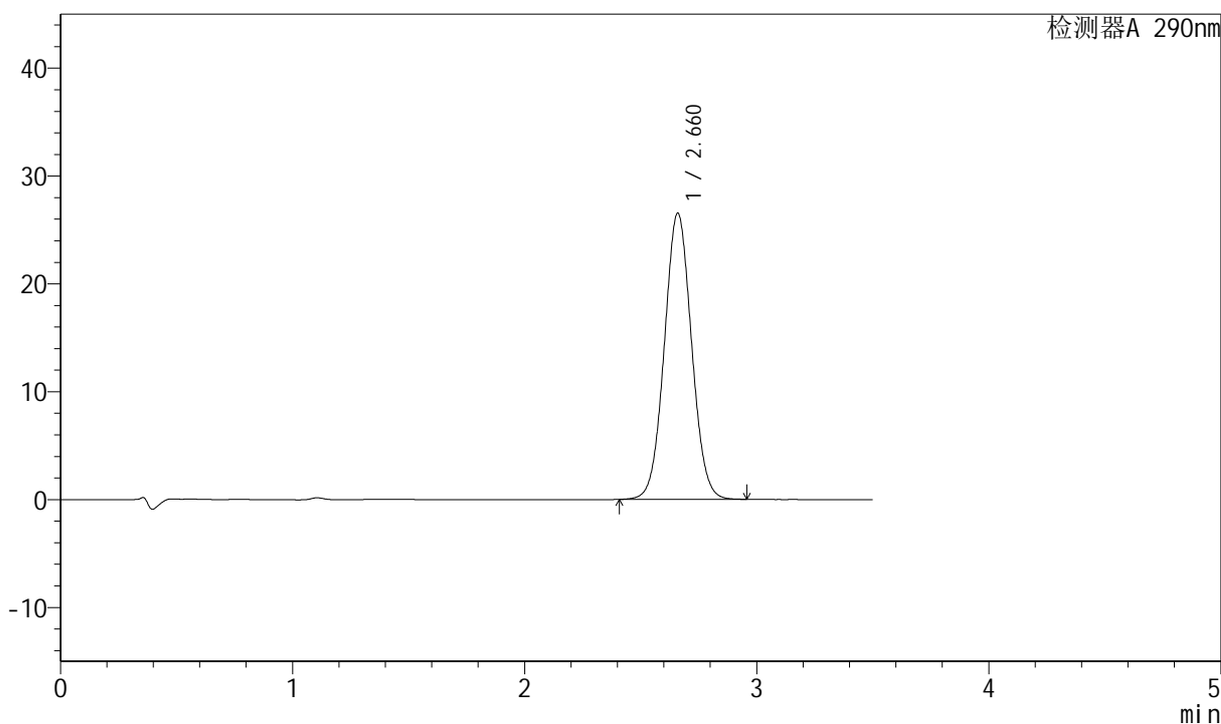
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	215535	100.000	26496	2468	1.046	--
总计		215535	100.000	26496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-415-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:55:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

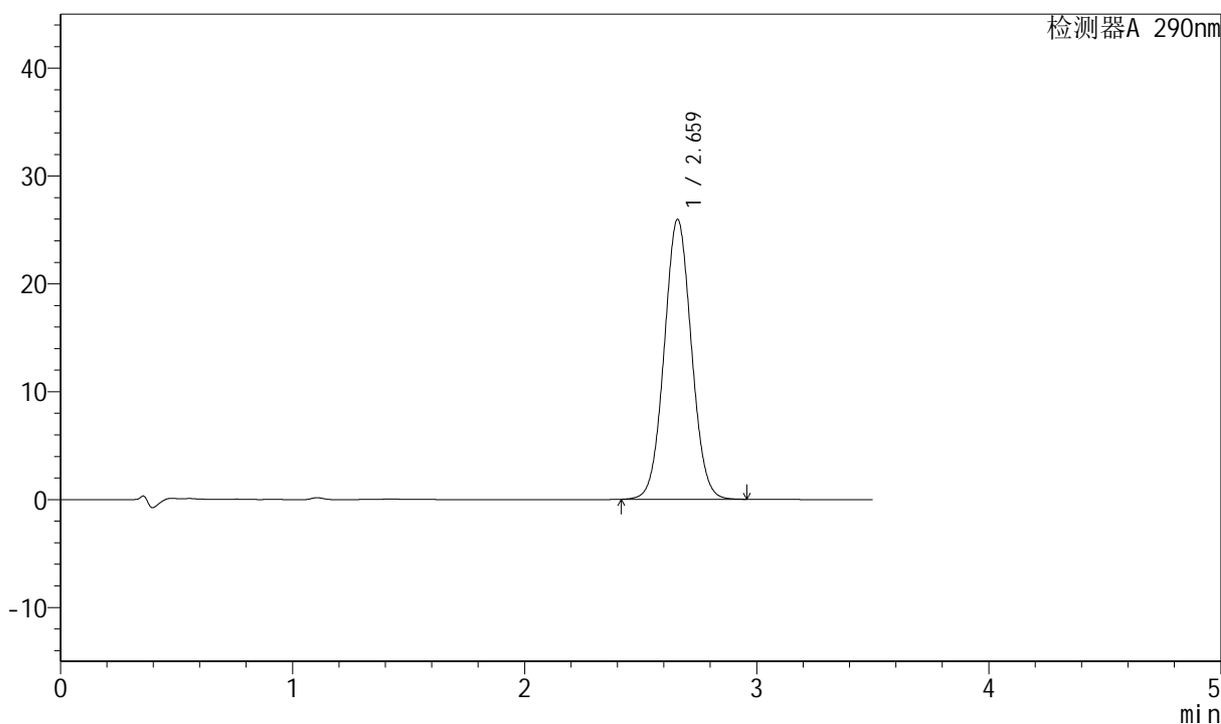
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	216323	100.000	26483	2466	1.045	--
总计		216323	100.000	26483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-416-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:59:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

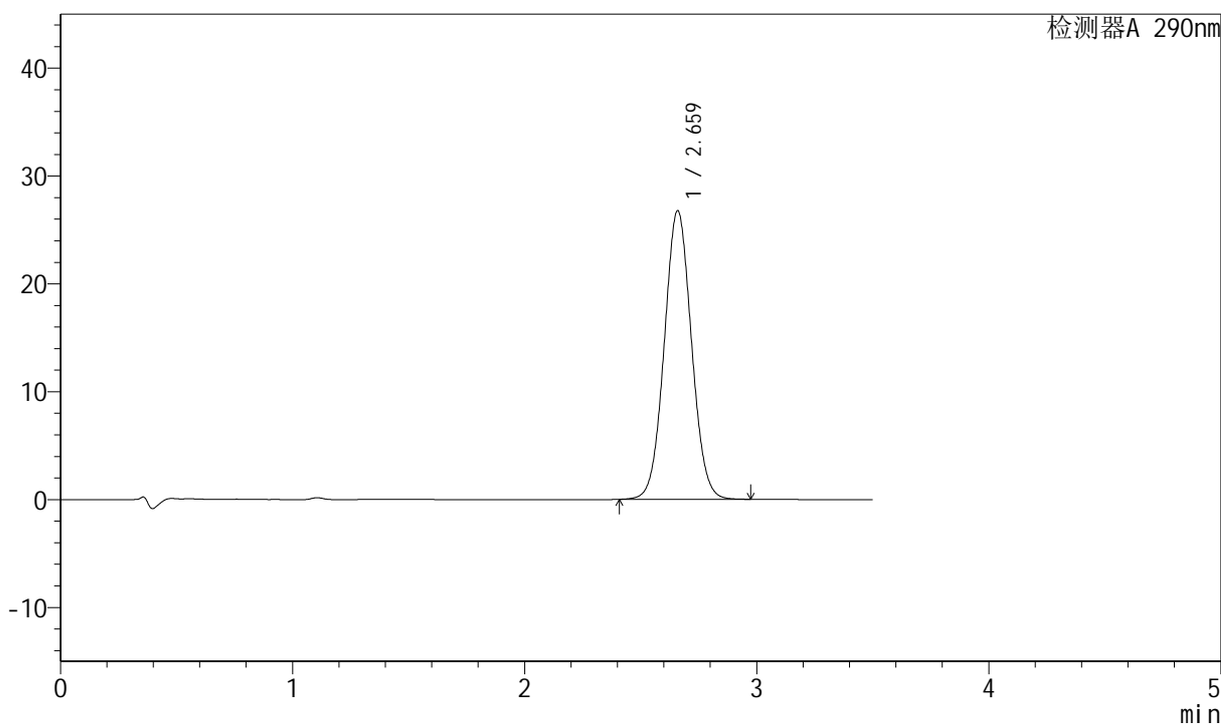
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	211360	100.000	25887	2470	1.046	--
总计		211360	100.000	25887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-417-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:03:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

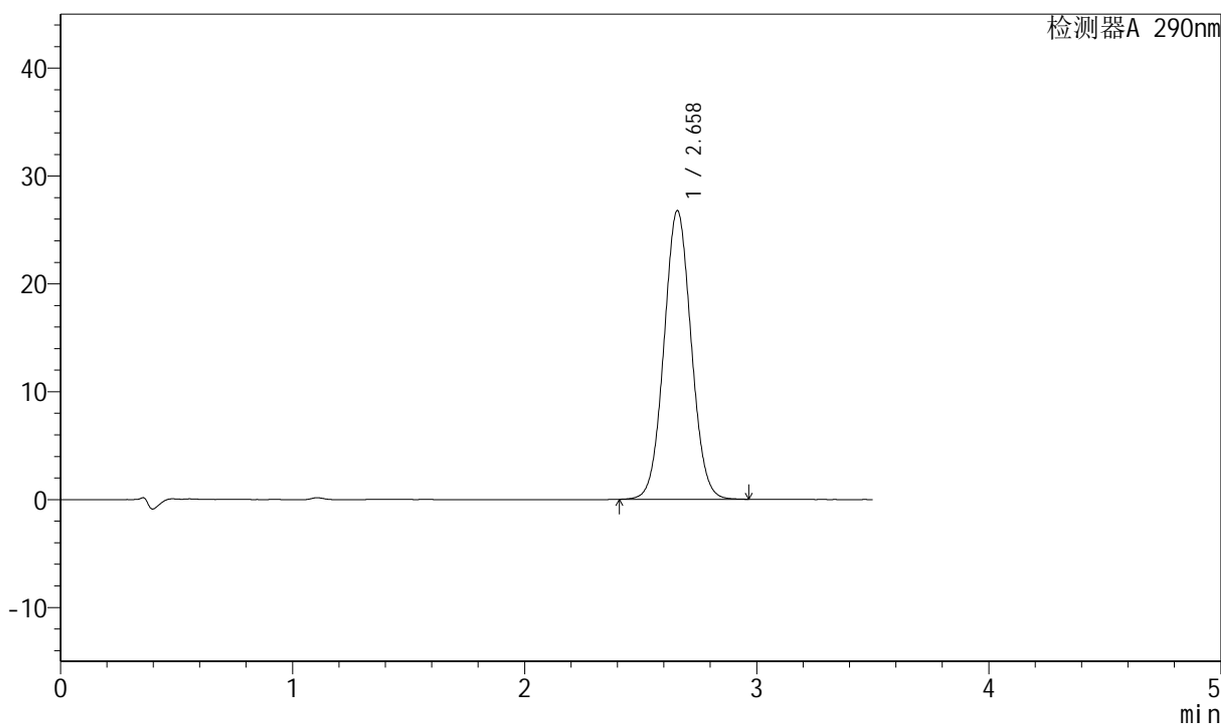
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	218310	100.000	26699	2465	1.048	--
总计		218310	100.000	26699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-418-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:06:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:11:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

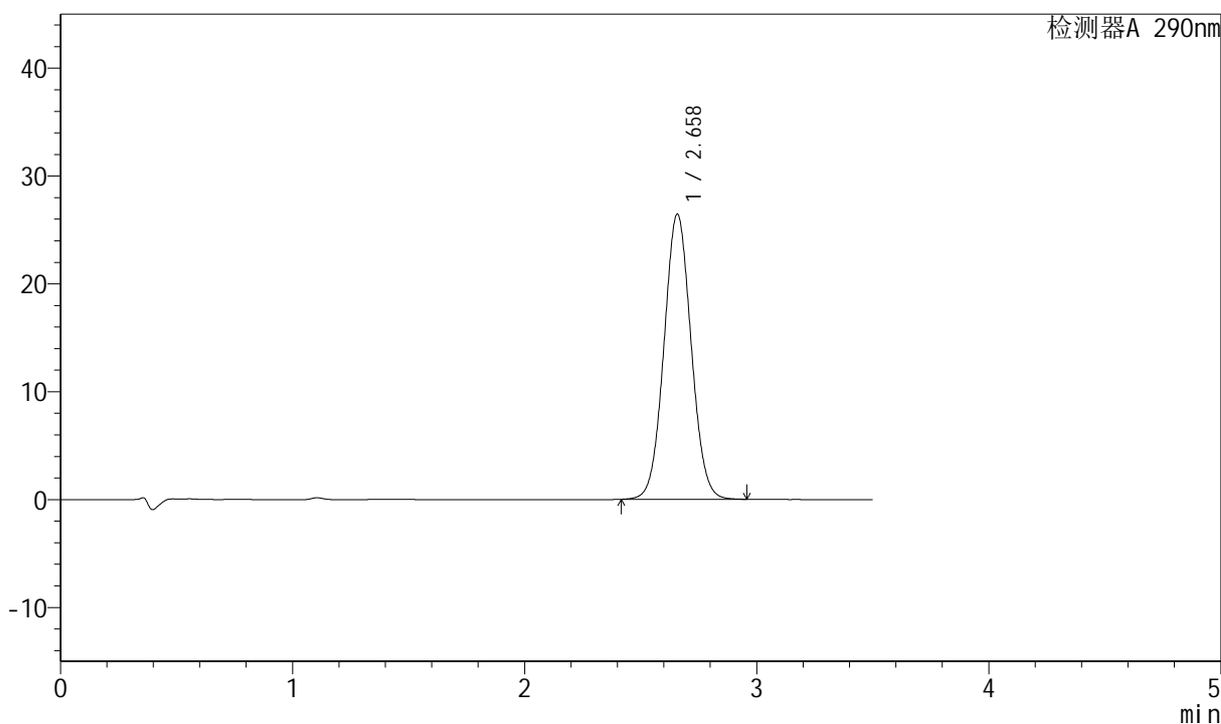
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	218053	100.000	26730	2466	1.049	--
总计		218053	100.000	26730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-419-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:10:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	215157	100.000	26407	2469	1.049	--
总计		215157	100.000	26407			



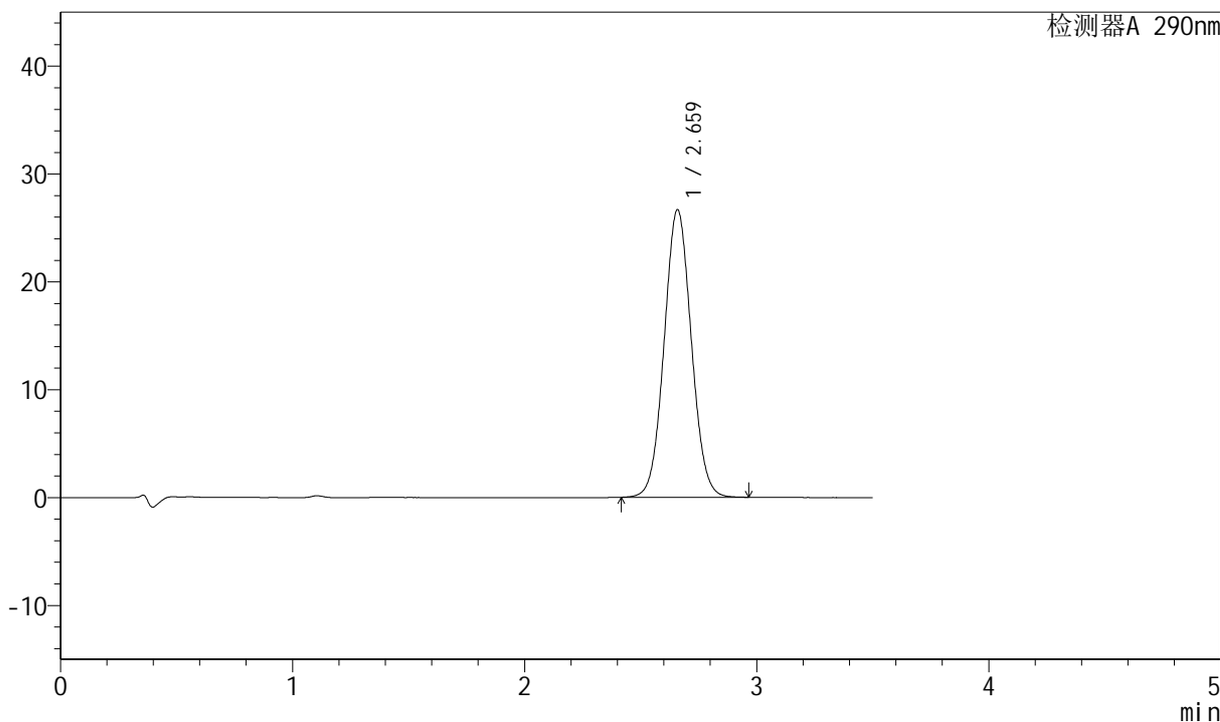
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-420-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

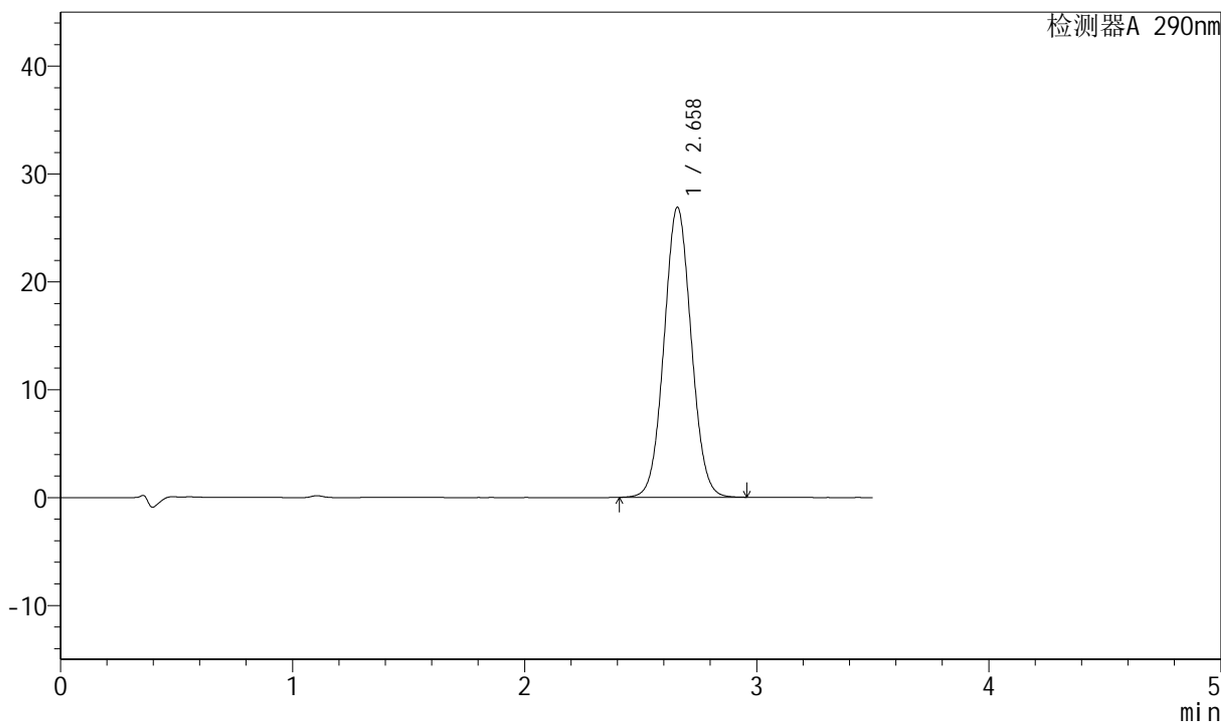
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	217044	100.000	26607	2471	1.051	--
总计		217044	100.000	26607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-421-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:18:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:11:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	218822	100.000	26843	2470	1.051	--
总计		218822	100.000	26843			



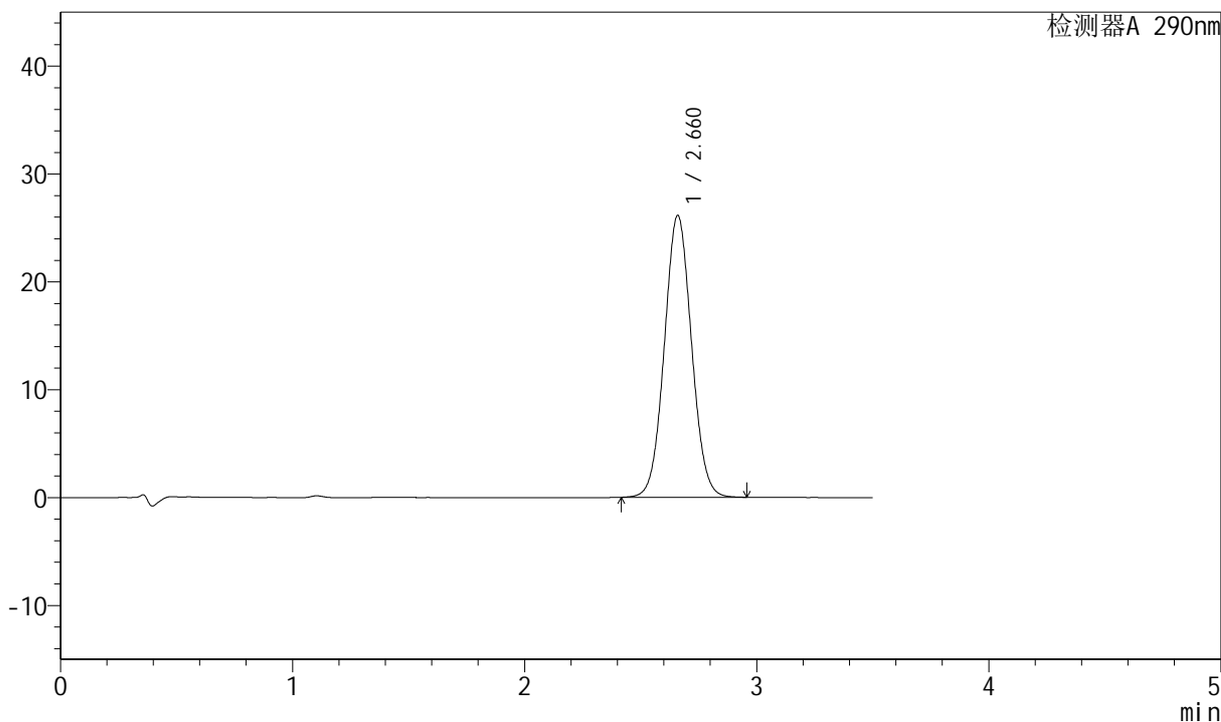
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-422-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:22:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	212659	100.000	26078	2473	1.049	--
总计		212659	100.000	26078			



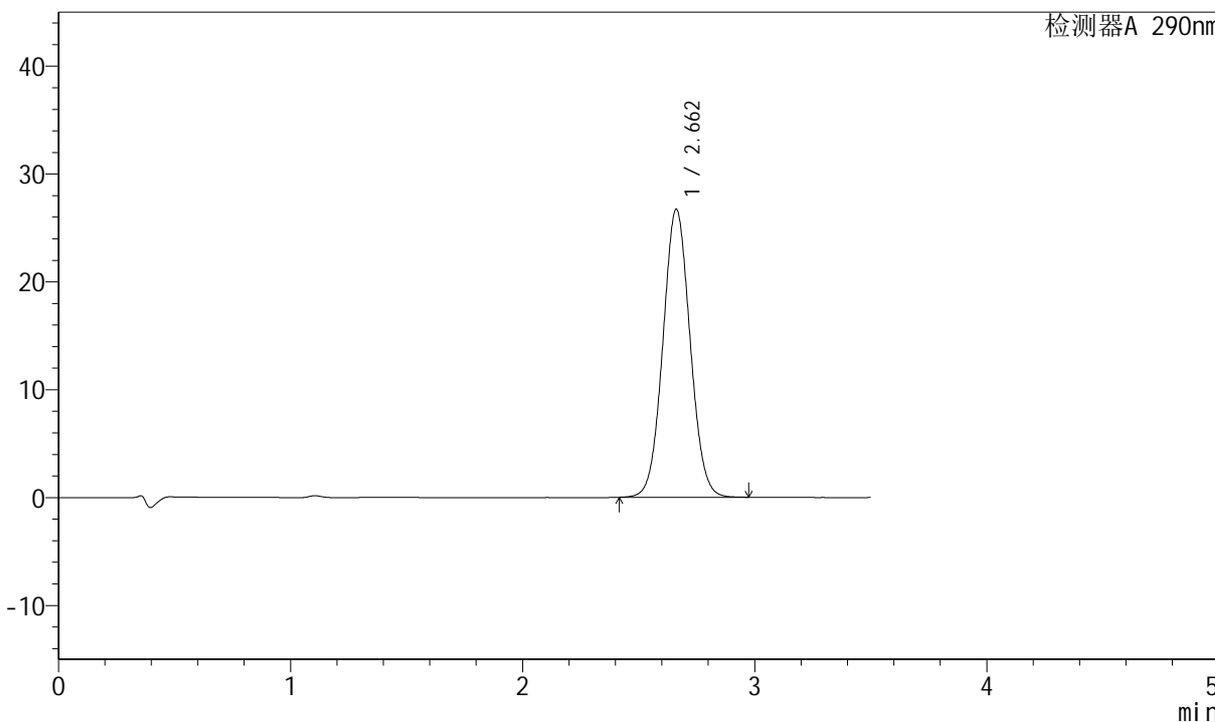
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-423-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	217585	100.000	26705	2472	1.050	--
总计		217585	100.000	26705			



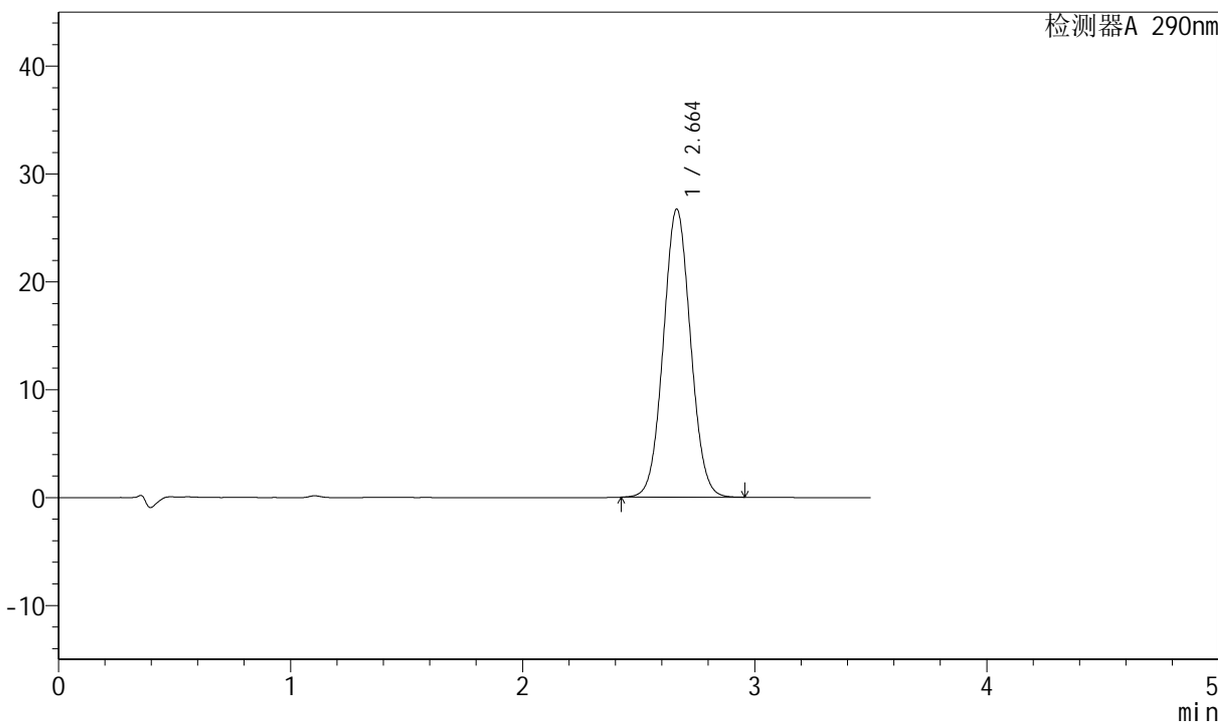
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-424-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:30:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	217904	100.000	26723	2467	1.049	--
总计		217904	100.000	26723			



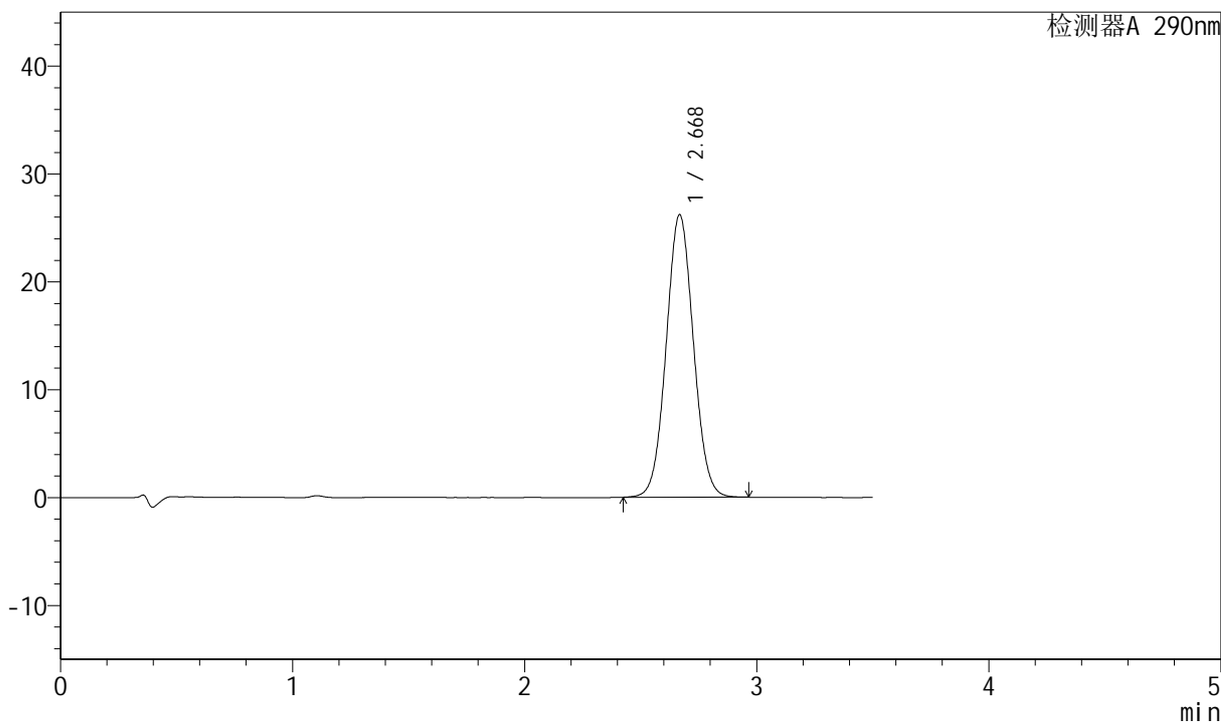
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-425-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:33:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	213799	100.000	26133	2470	1.049	--
总计		213799	100.000	26133			



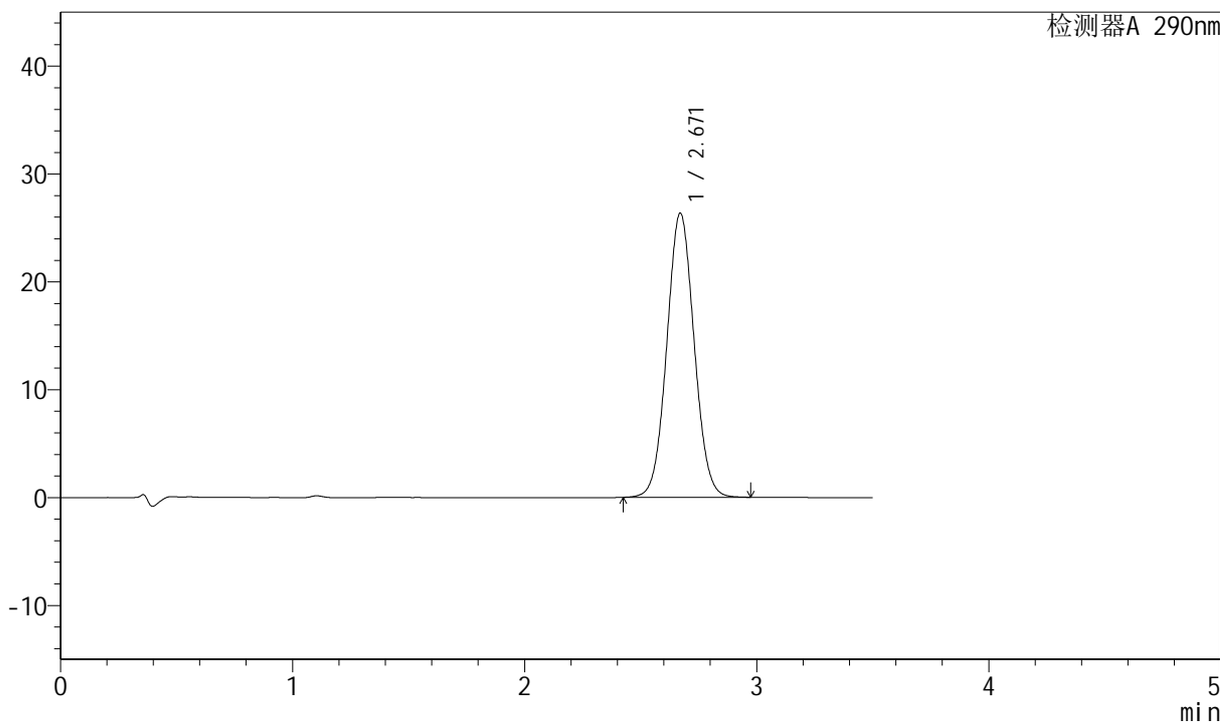
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-426-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:37:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

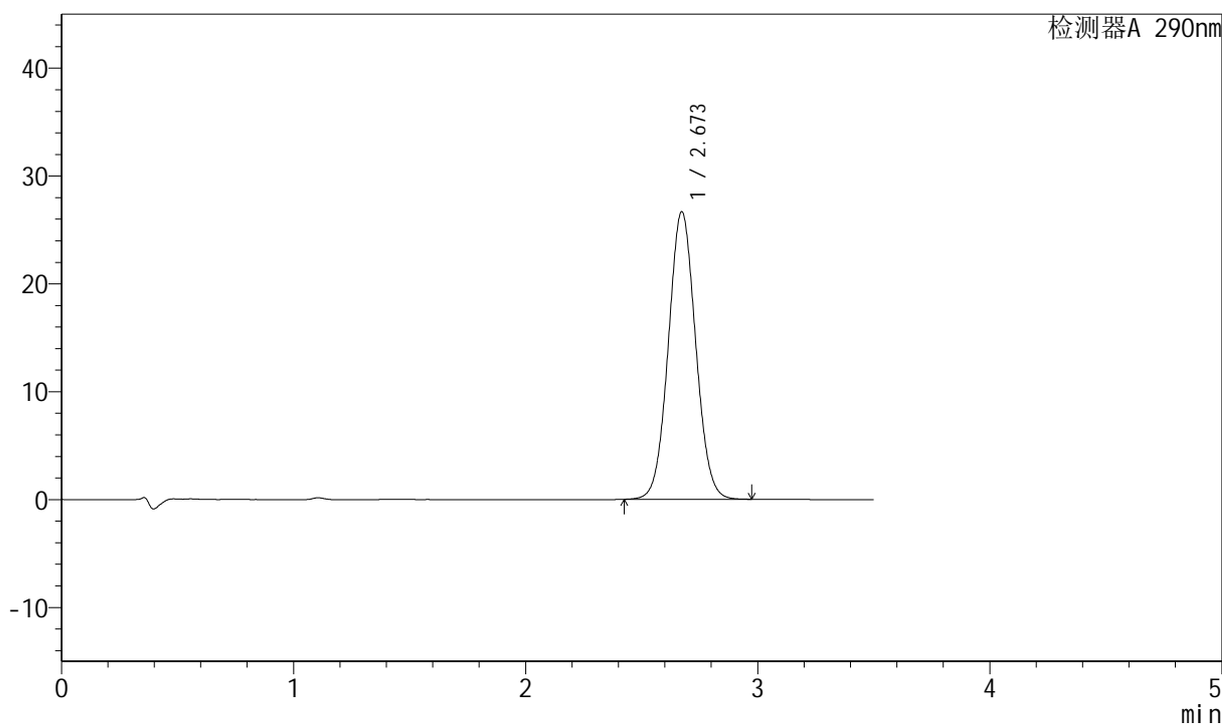
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	215667	100.000	26351	2463	1.048	--
总计		215667	100.000	26351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-427-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:41:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:11:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

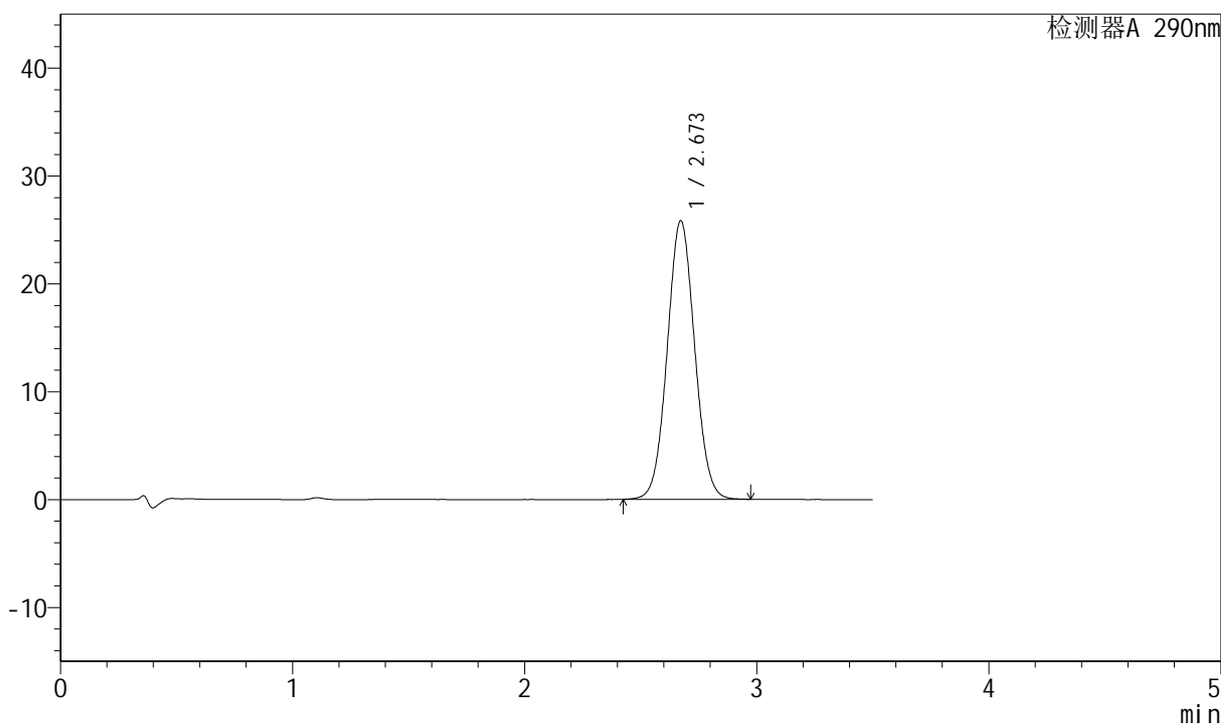
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	218359	100.000	26667	2467	1.050	--
总计		218359	100.000	26667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-428-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:45:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:11:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	212369	100.000	25831	2445	1.048	--
总计		212369	100.000	25831			



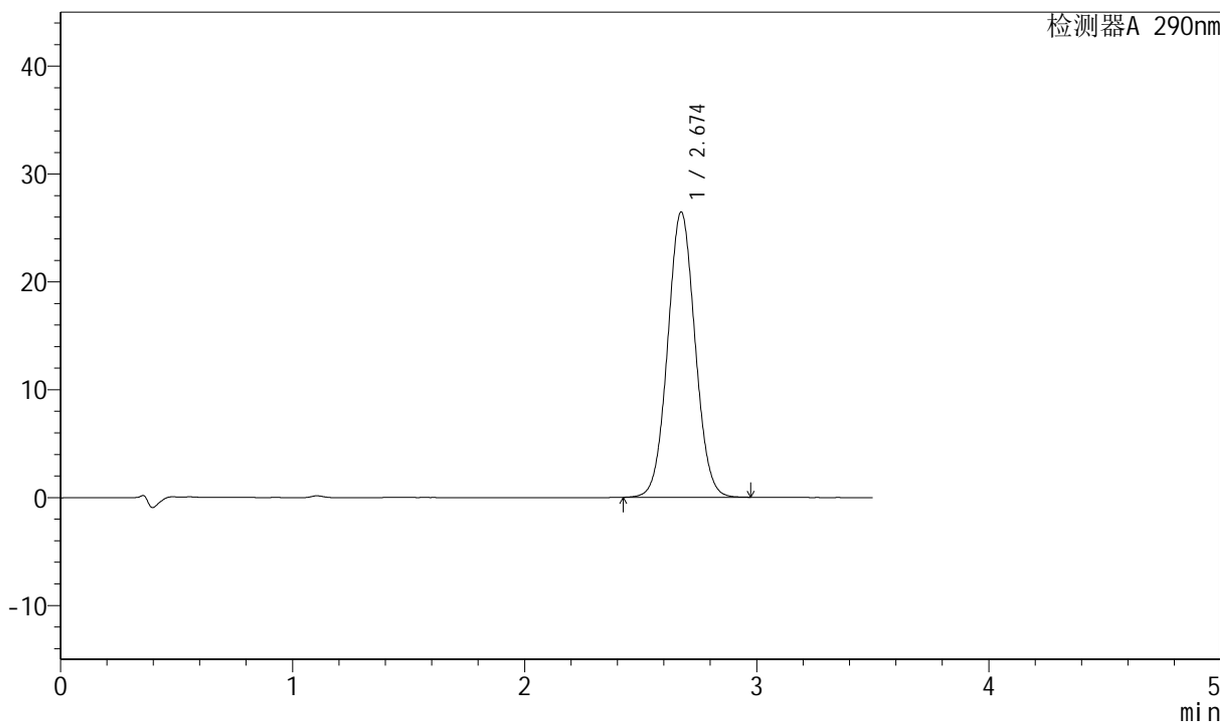
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-429-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	216962	100.000	26427	2462	1.047	--
总计		216962	100.000	26427			



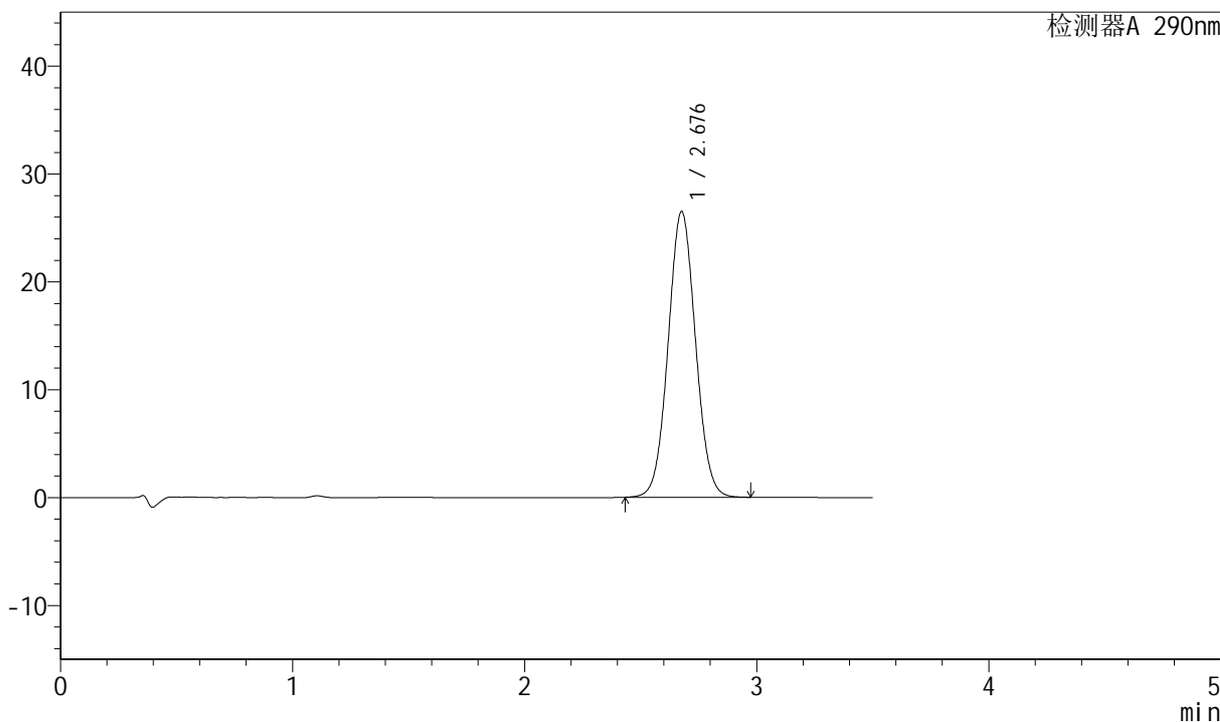
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-430-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:53:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	217315	100.000	26445	2465	1.047	--
总计		217315	100.000	26445			



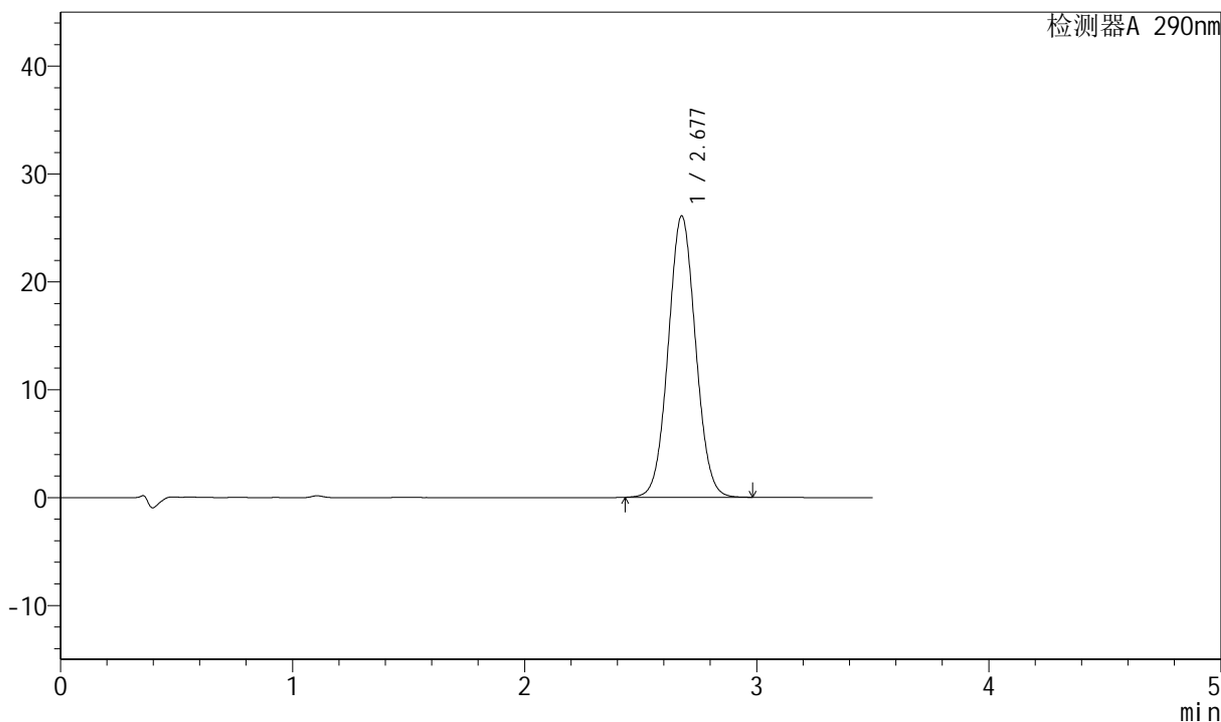
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-431-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:57:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

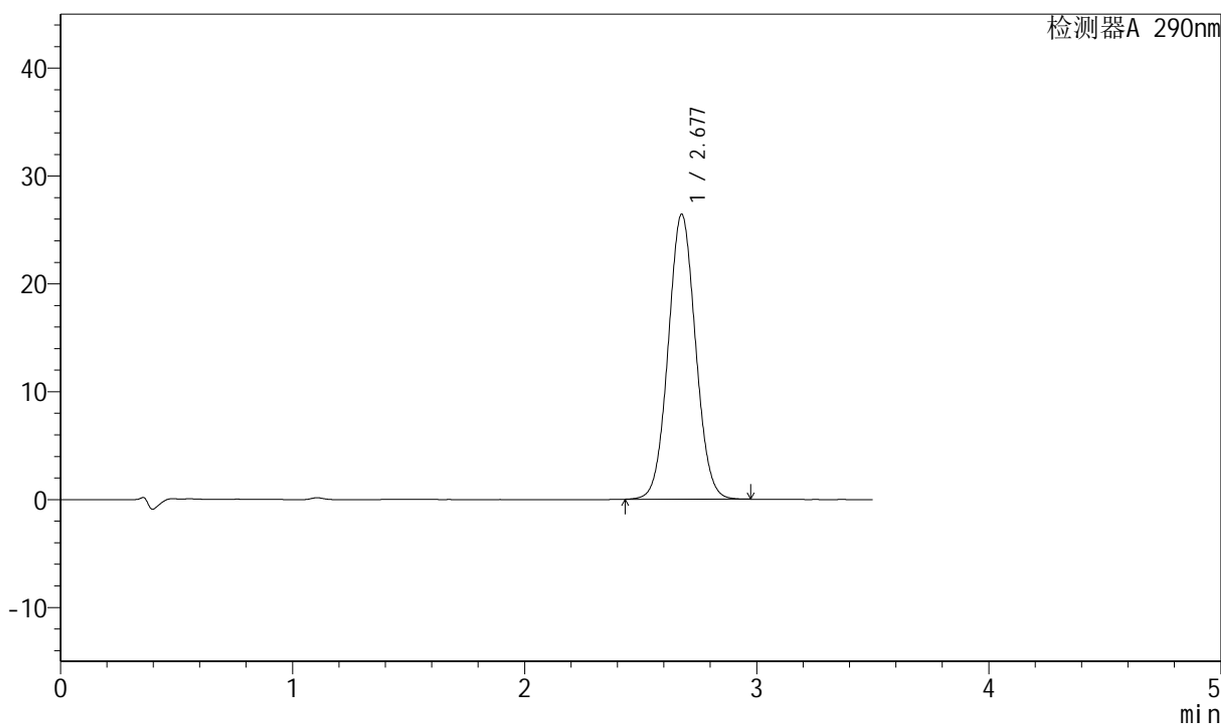
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	213974	100.000	26051	2466	1.047	--
总计		213974	100.000	26051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-432-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:01:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

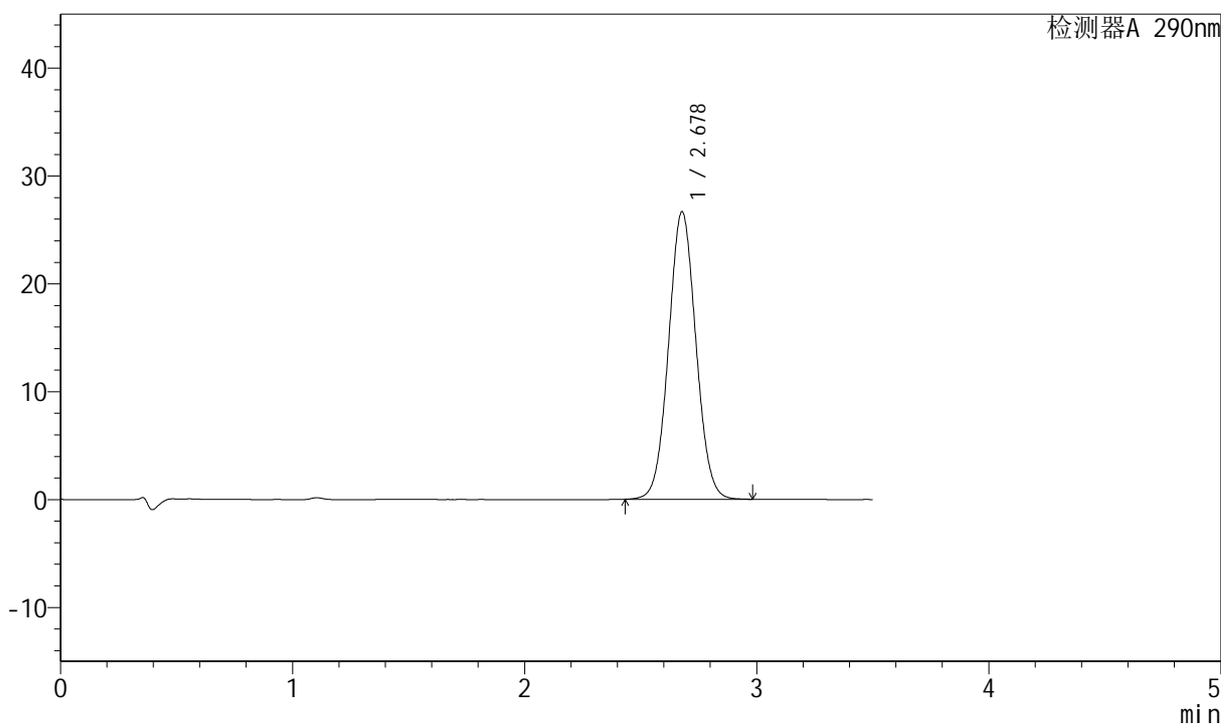
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	216335	100.000	26383	2474	1.049	--
总计		216335	100.000	26383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-433-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:04:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:12:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	218496	100.000	26649	2472	1.047	--
总计		218496	100.000	26649			



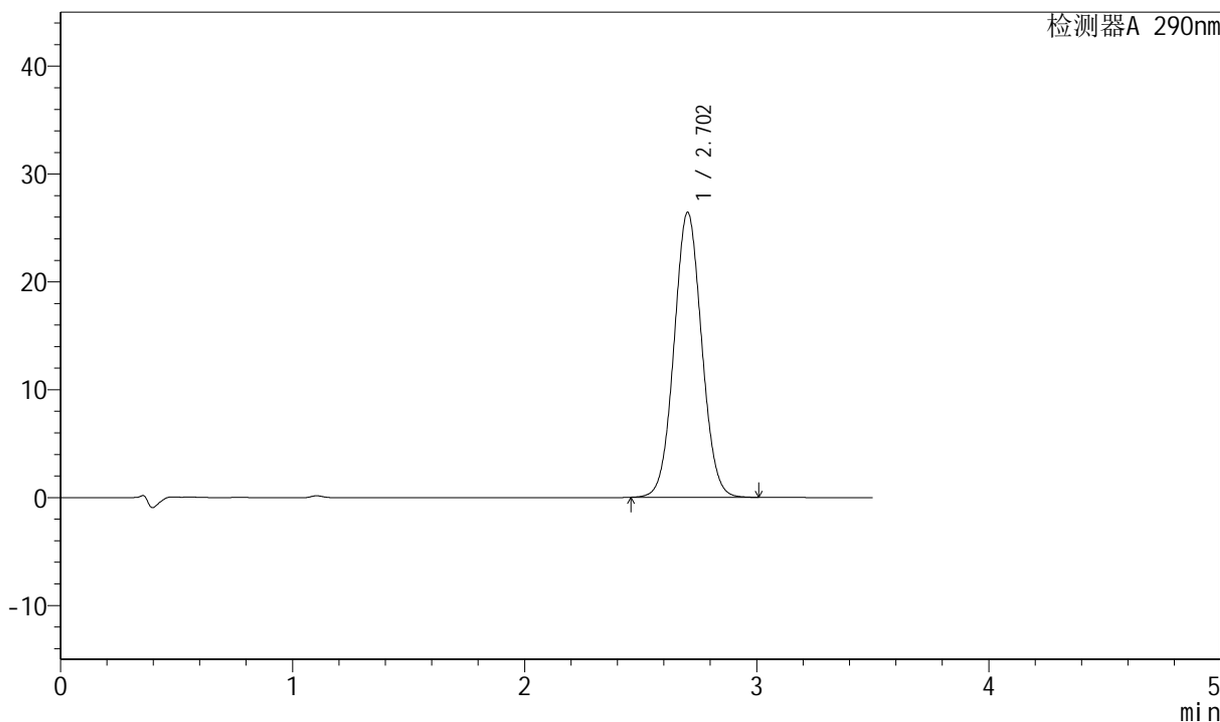
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-450-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

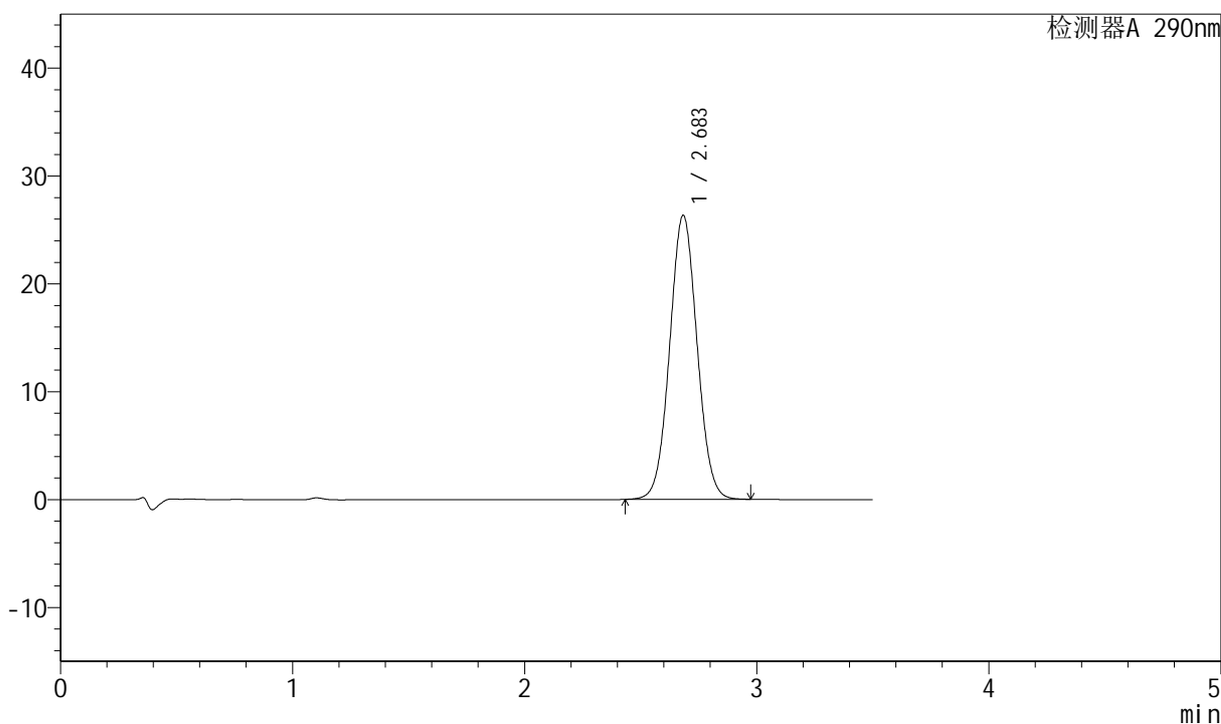
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	218322	100.000	26394	2472	1.047	--
总计		218322	100.000	26394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-435-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:12:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	216260	100.000	26299	2473	1.045	--
总计		216260	100.000	26299			



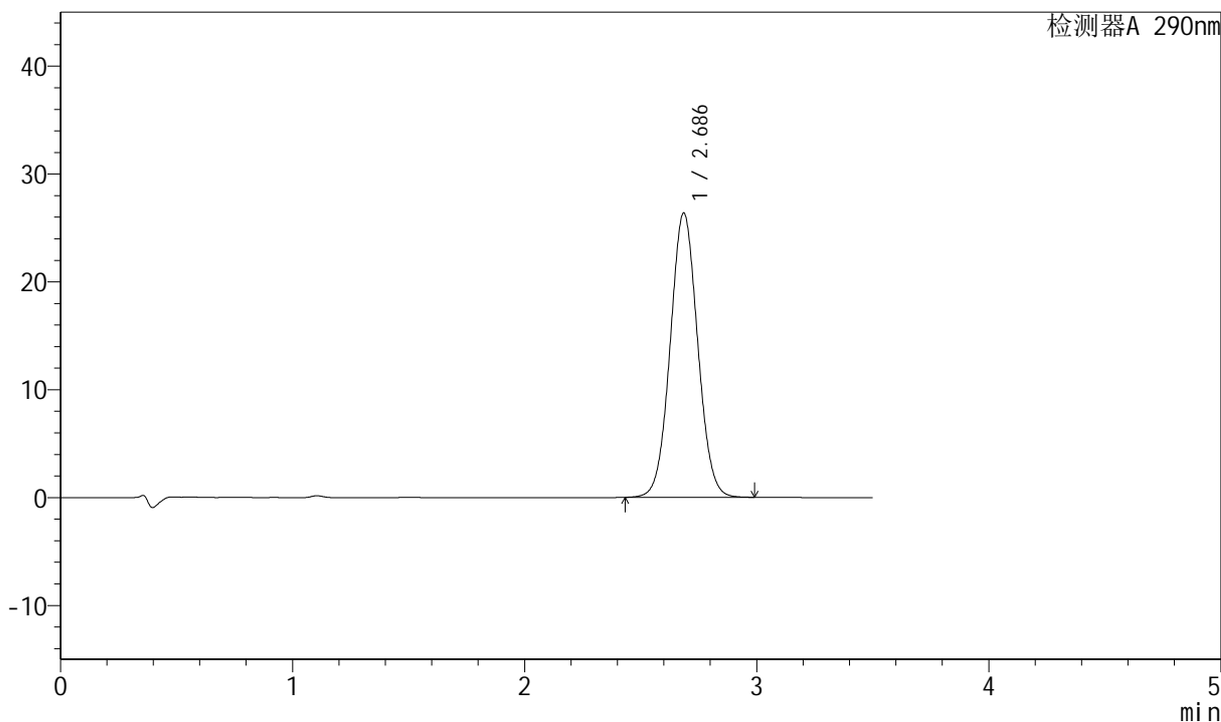
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-436-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:16:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	216997	100.000	26331	2463	1.045	--
总计		216997	100.000	26331			



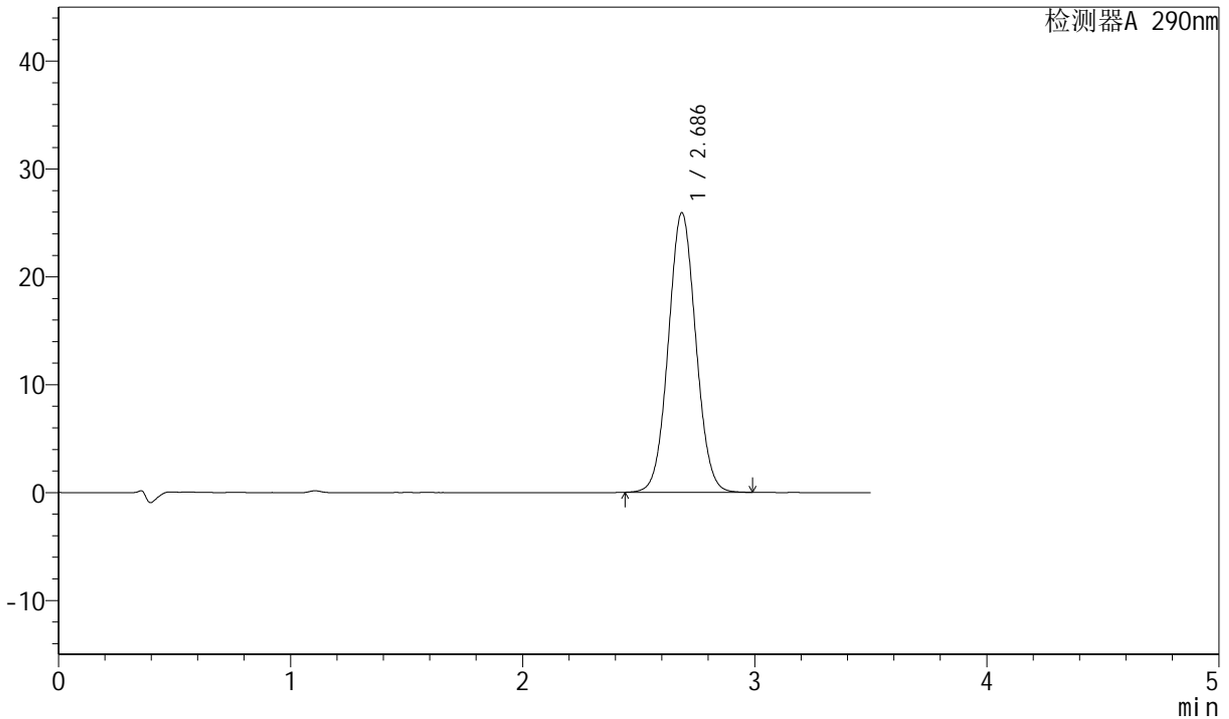
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-437-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:20:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

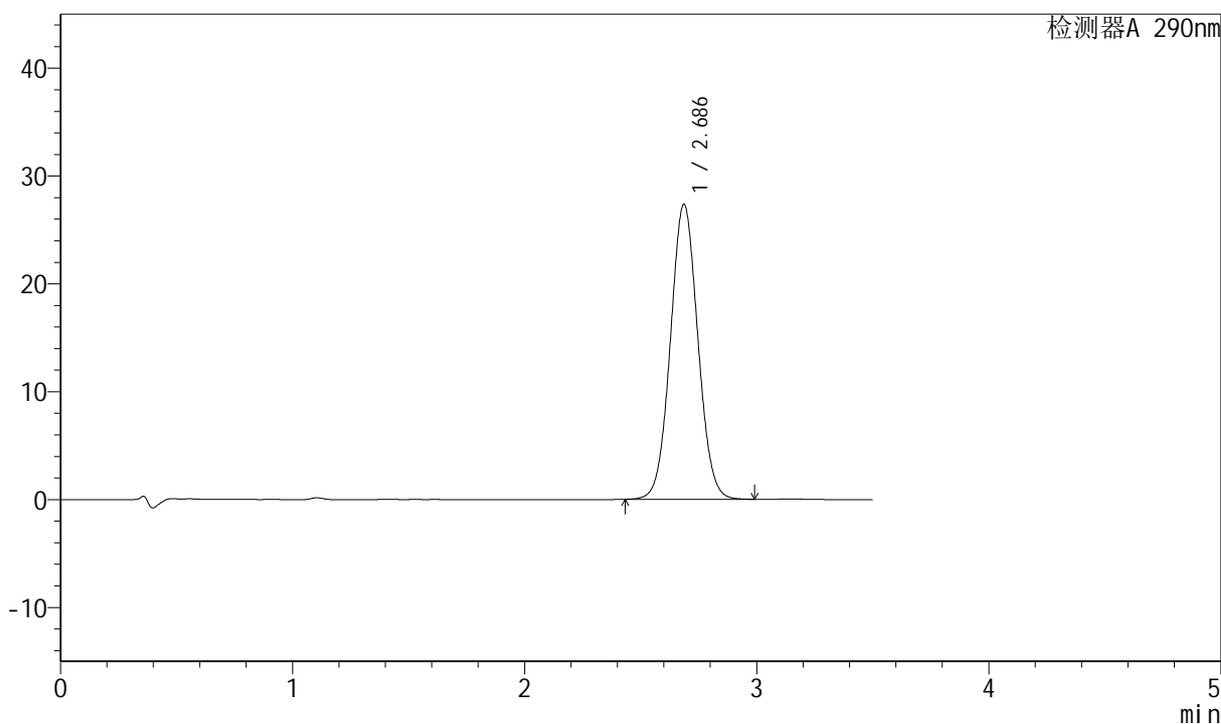
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	213289	100.000	25909	2467	1.048	--
总计		213289	100.000	25909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-438-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:24:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:12:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

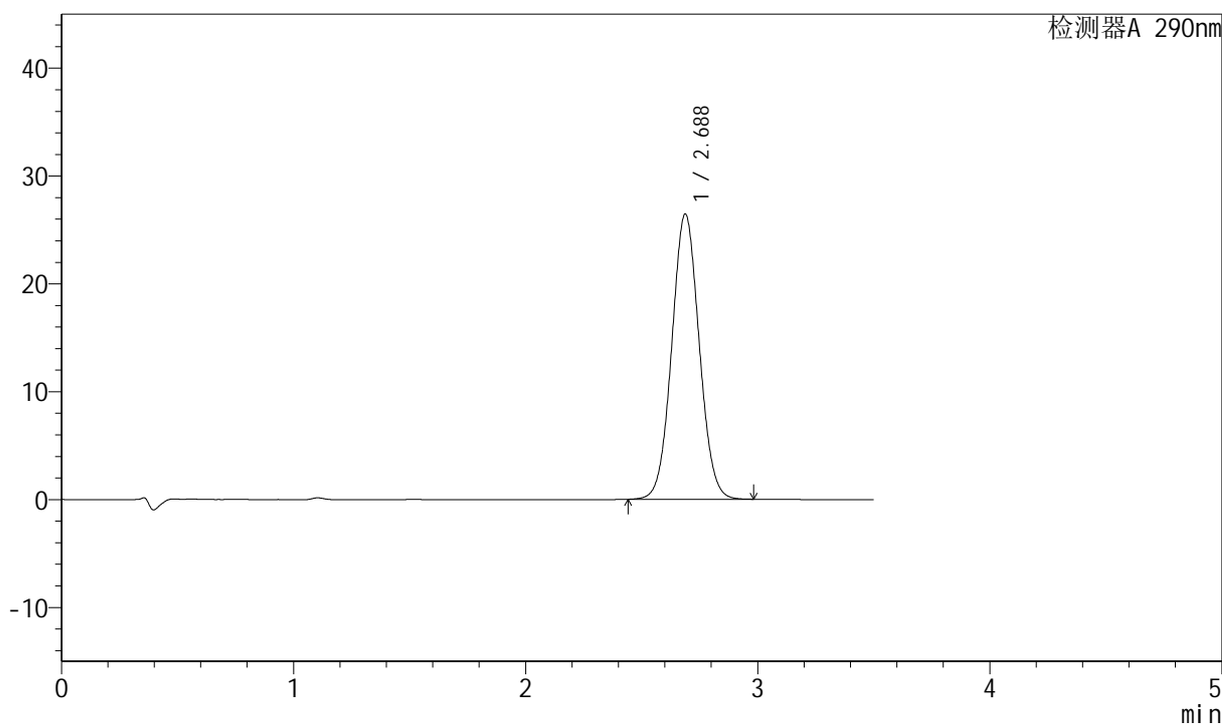
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	224939	100.000	27343	2471	1.048	--
总计		224939	100.000	27343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-439-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:28:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	217494	100.000	26454	2472	1.048	--
总计		217494	100.000	26454			



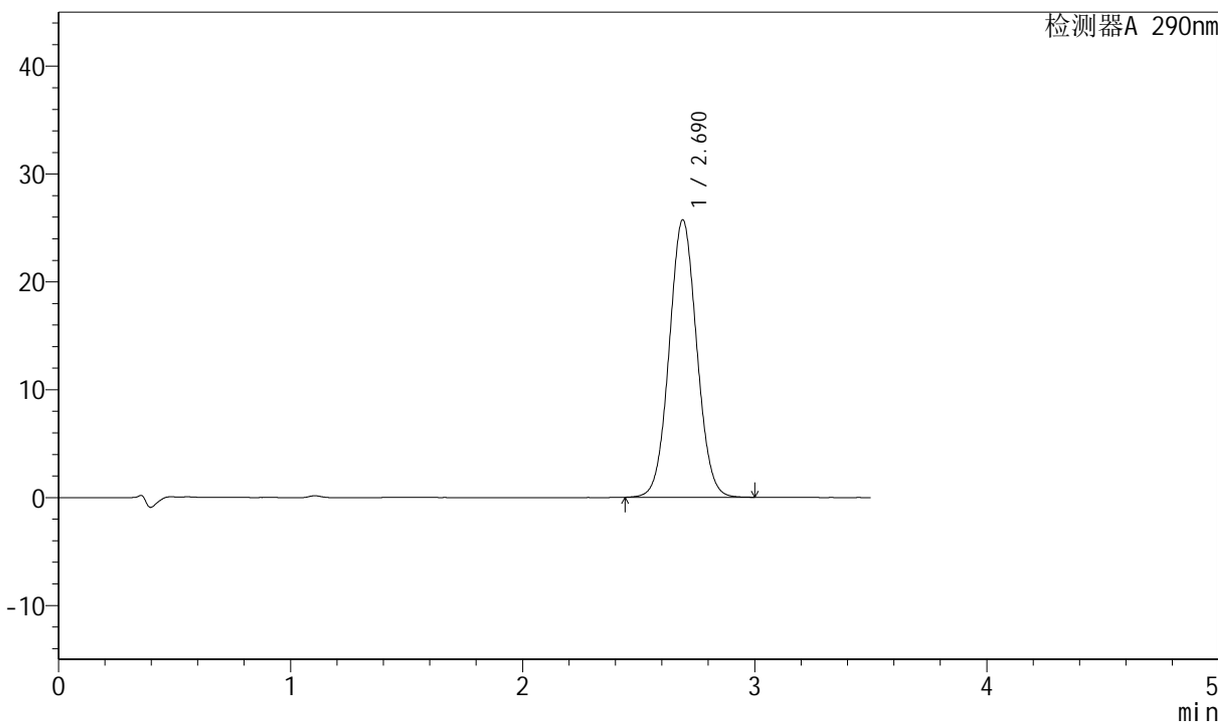
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-440-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:31:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

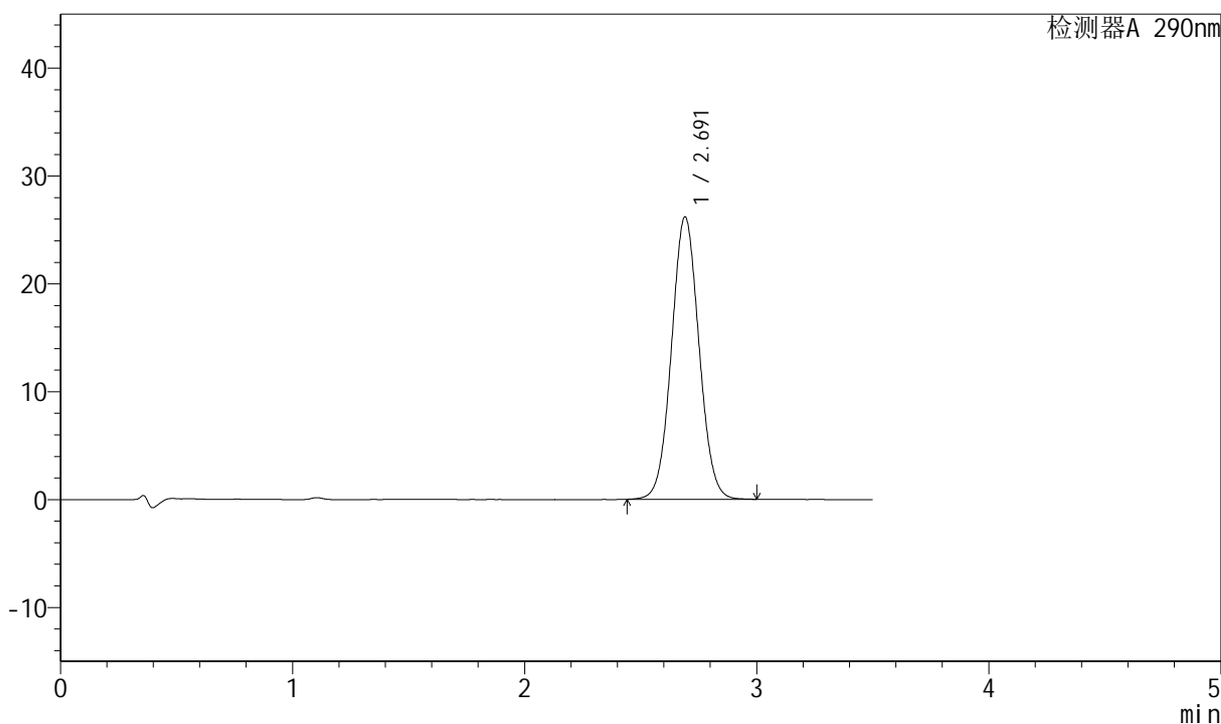
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	211955	100.000	25722	2471	1.048	--
总计		211955	100.000	25722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-441-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:35:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

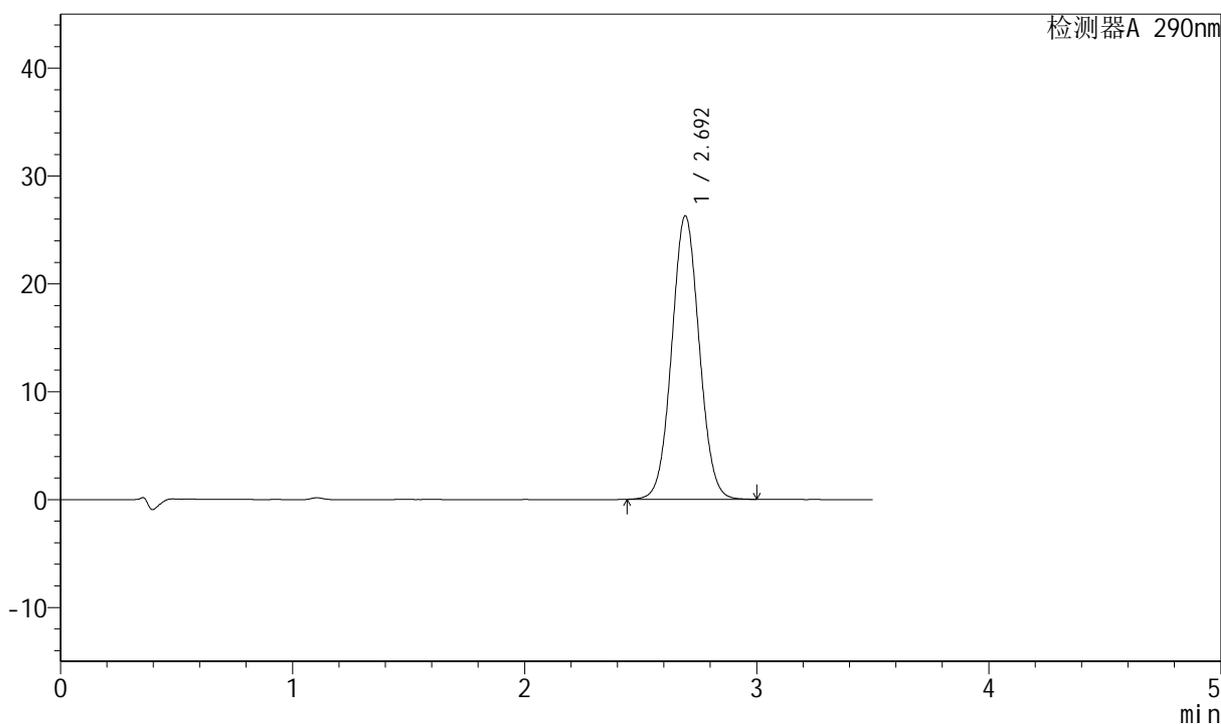
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	215878	100.000	26158	2468	1.047	--
总计		215878	100.000	26158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-442-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:39:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:12:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

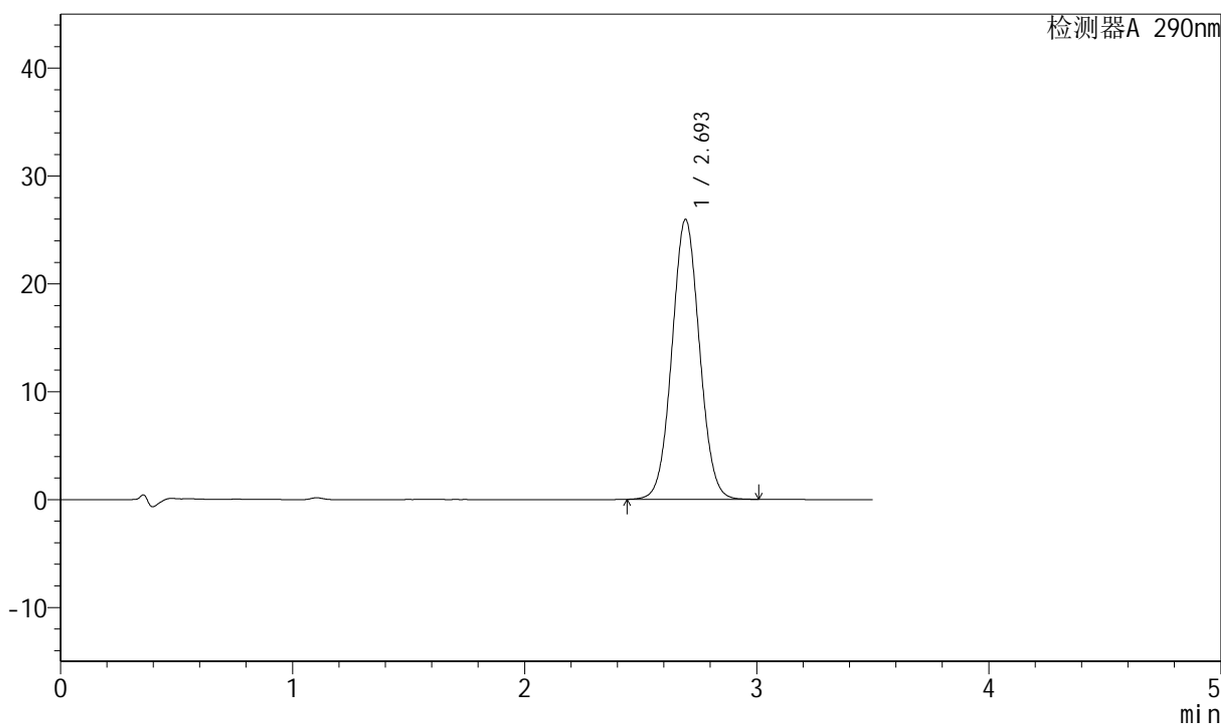
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	216723	100.000	26232	2472	1.047	--
总计		216723	100.000	26232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-443-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:43:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	214042	100.000	25909	2472	1.045	--
总计		214042	100.000	25909			



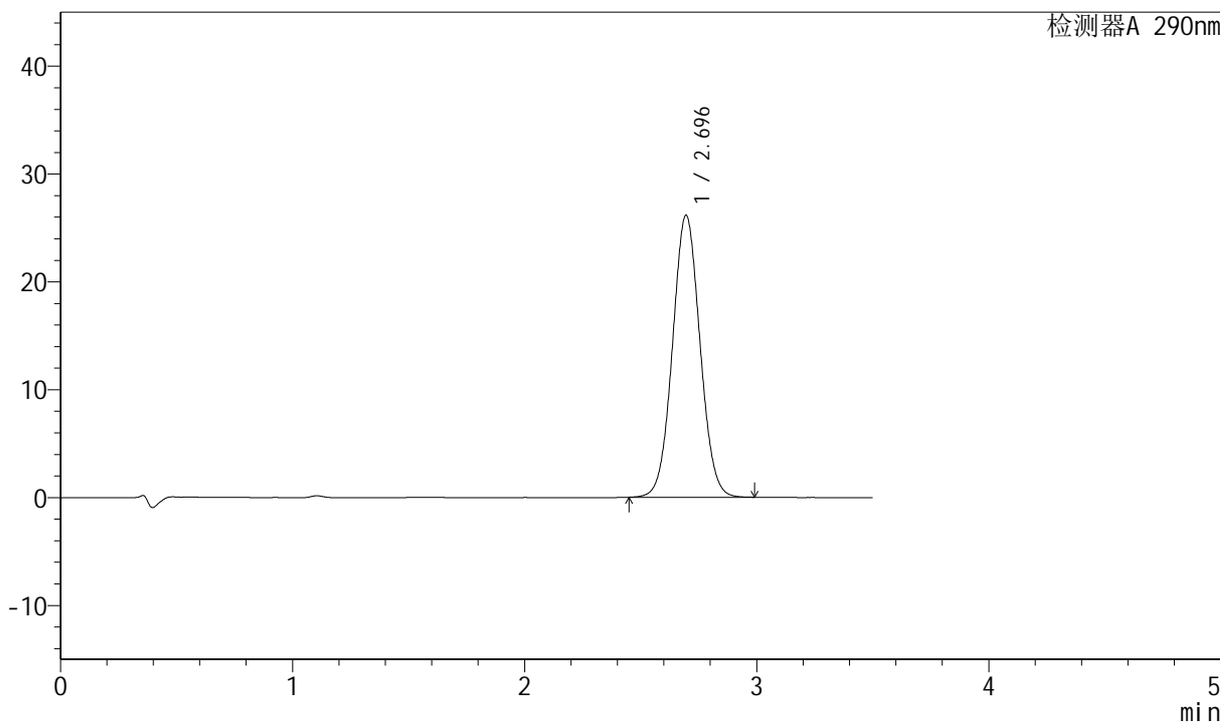
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-444-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:47:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	215422	100.000	26146	2477	1.046	--
总计		215422	100.000	26146			



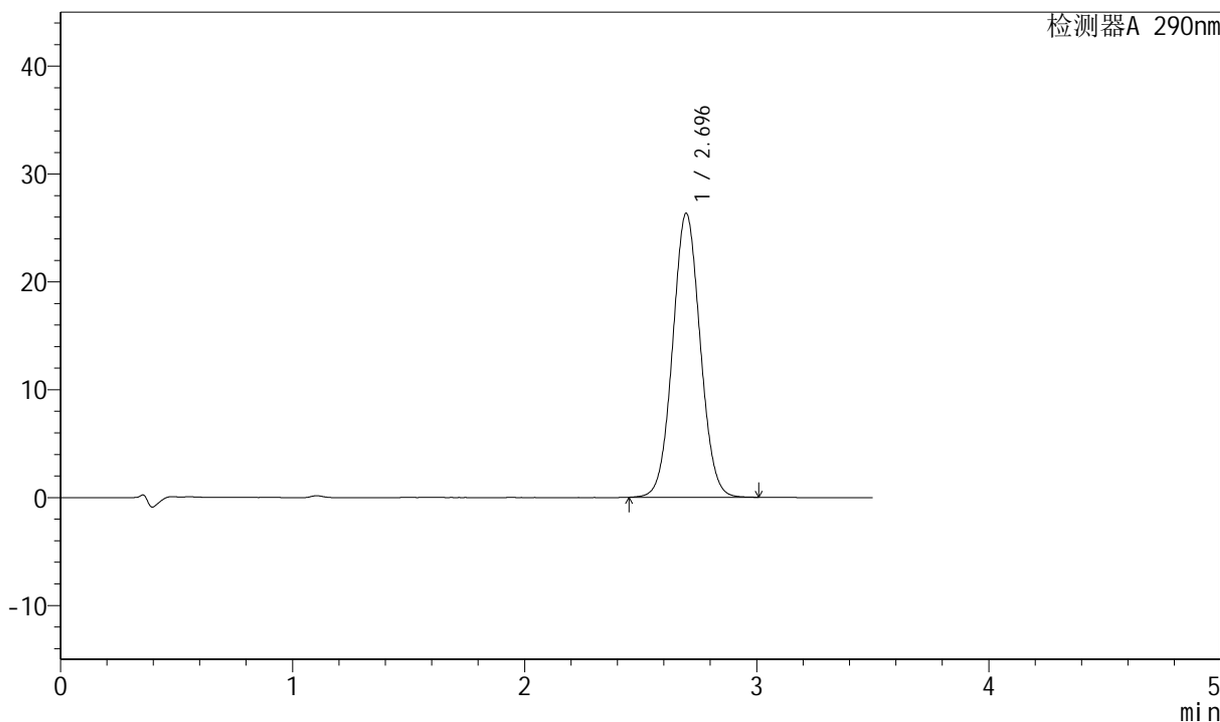
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-445-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:51:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

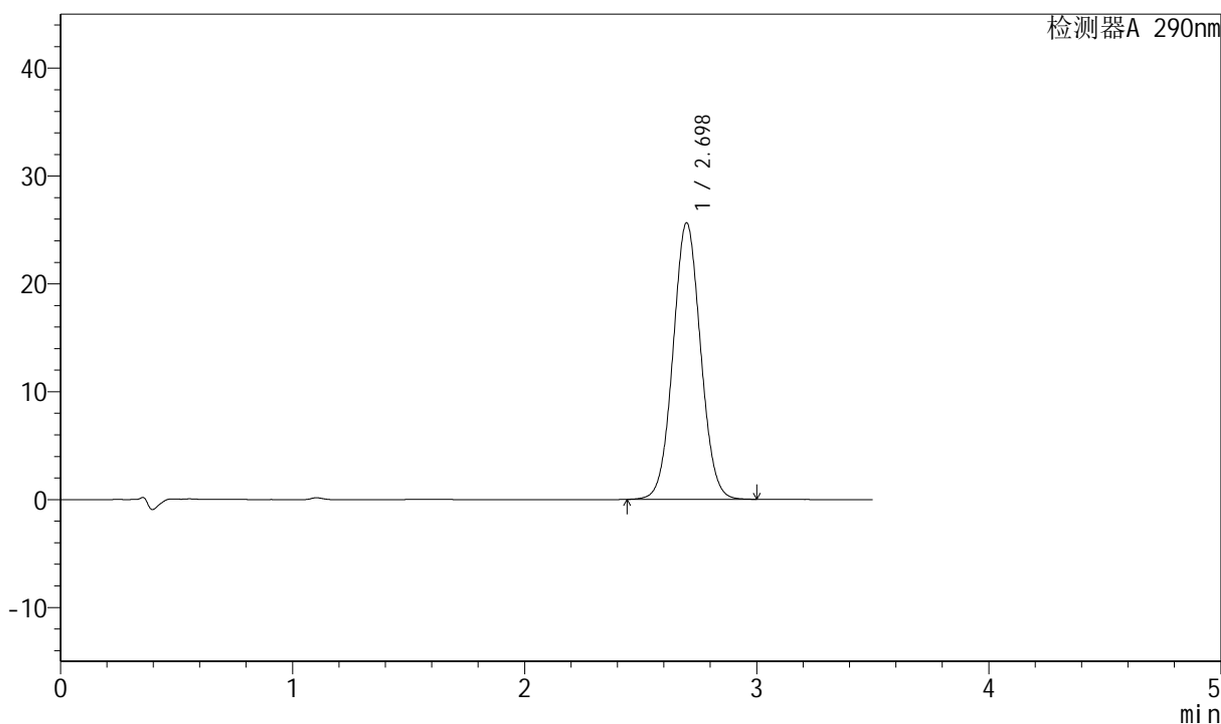
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	217107	100.000	26336	2477	1.047	--
总计		217107	100.000	26336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-446-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:55:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	211599	100.000	25643	2477	1.046	--
总计		211599	100.000	25643			



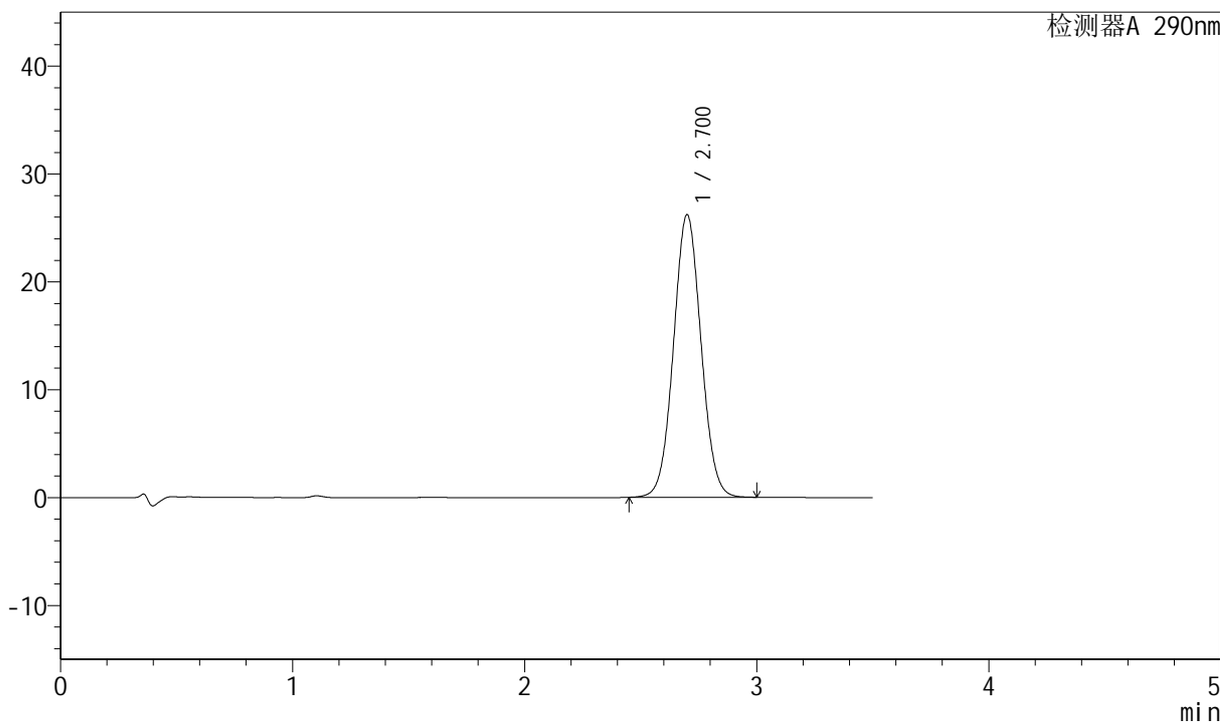
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-447-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	216233	100.000	26164	2479	1.046	--
总计		216233	100.000	26164			



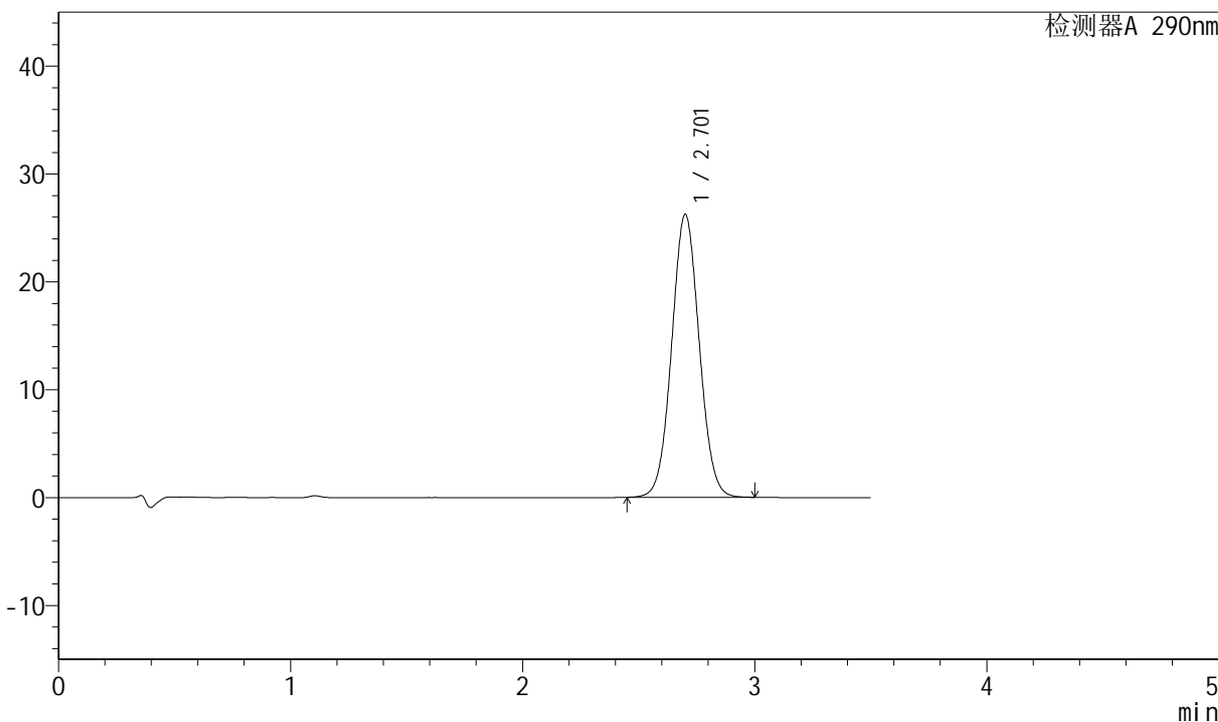
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-448-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:02:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

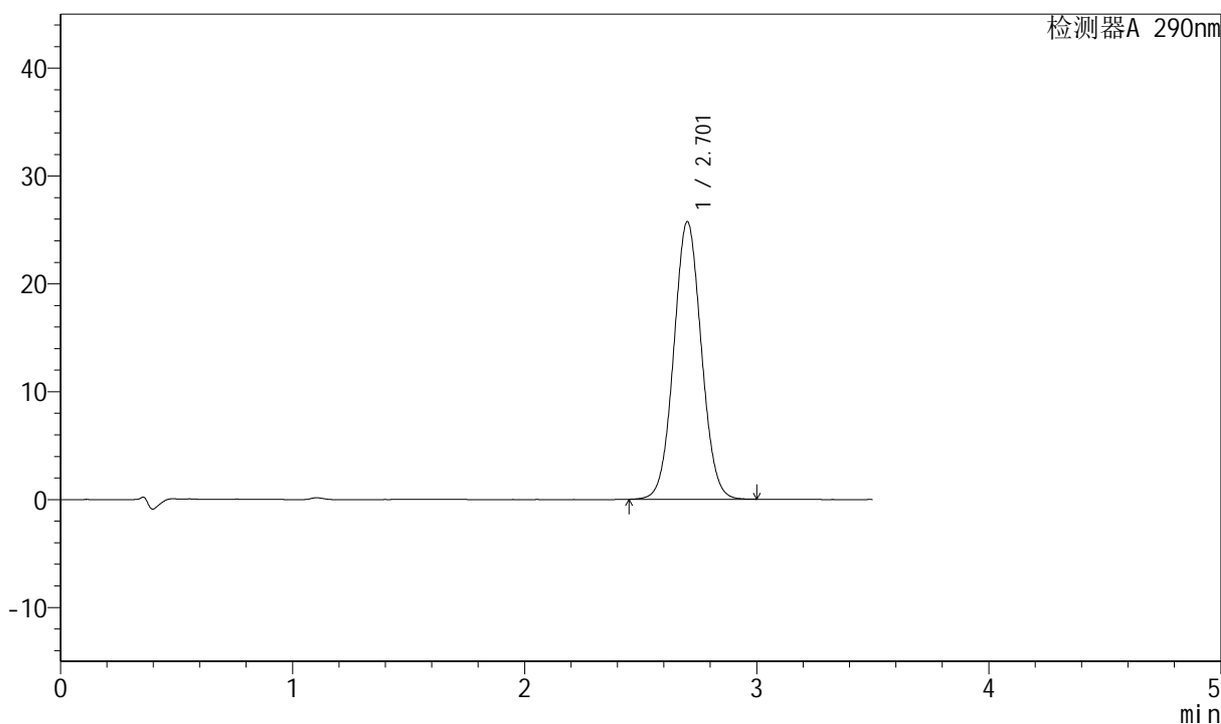
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	216462	100.000	26173	2480	1.047	--
总计		216462	100.000	26173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-449-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:06:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	212588	100.000	25683	2477	1.047	--
总计		212588	100.000	25683			



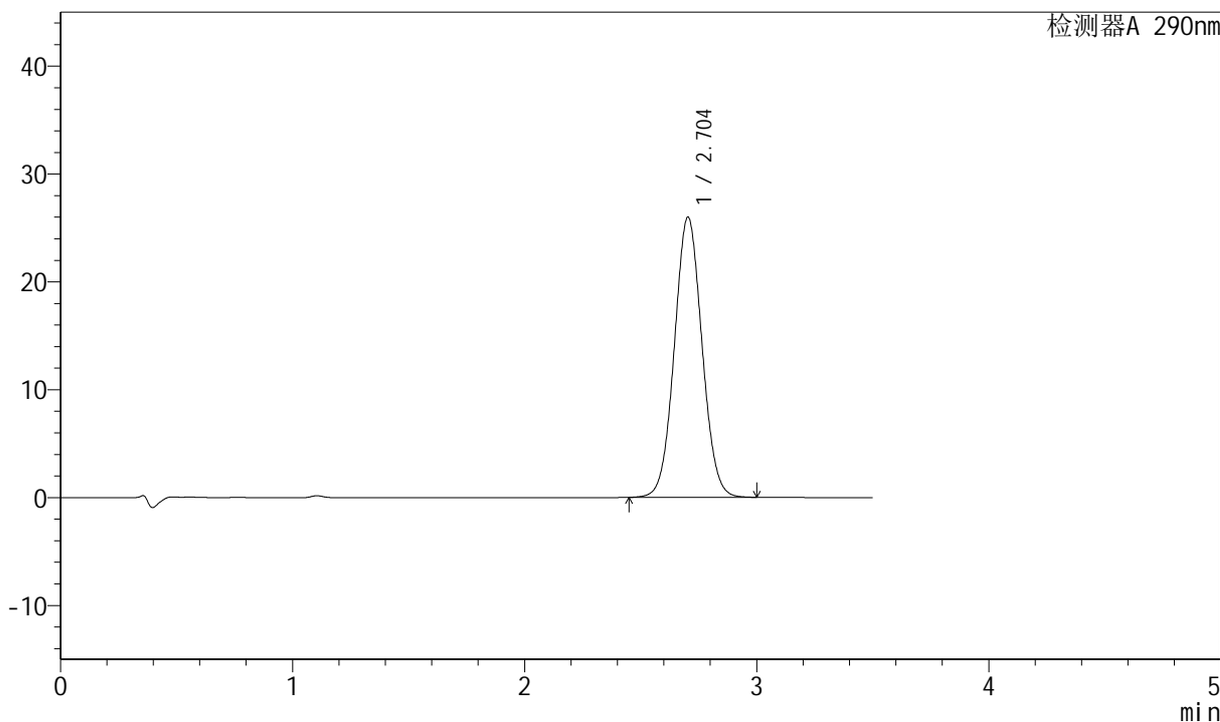
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-451-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

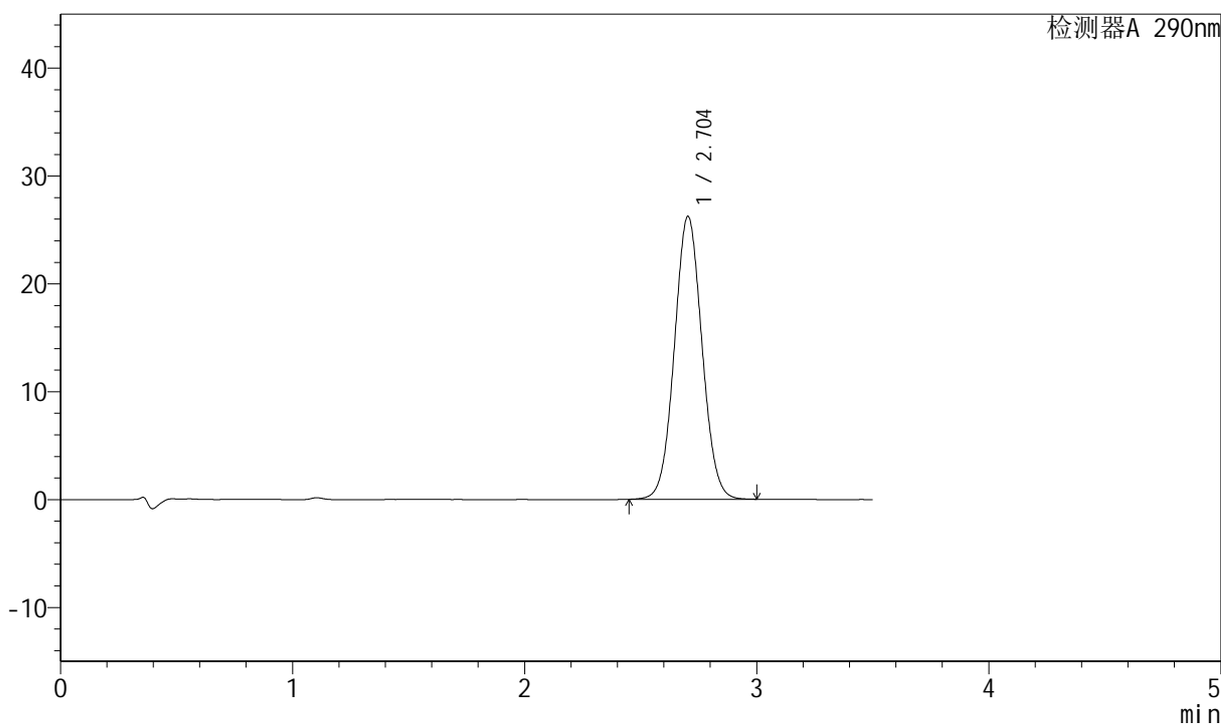
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	215036	100.000	25984	2471	1.048	--
总计		215036	100.000	25984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-452-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:21:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

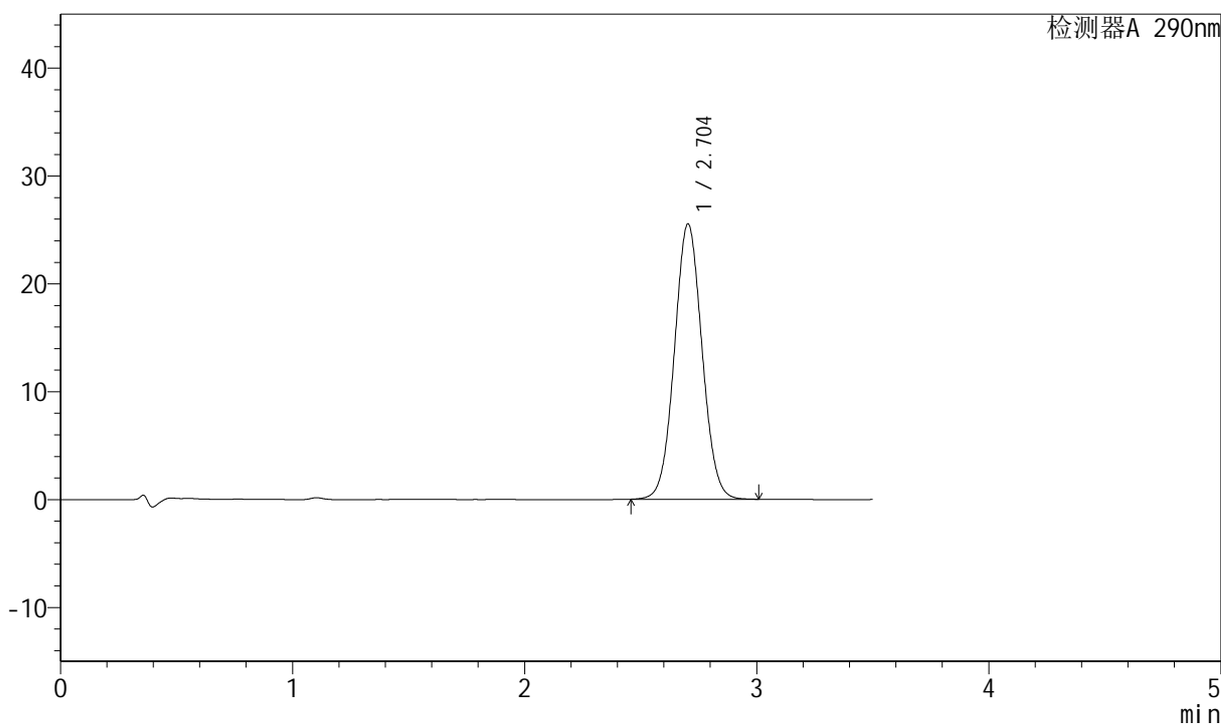
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	216968	100.000	26234	2473	1.048	--
总计		216968	100.000	26234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-453-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:25:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

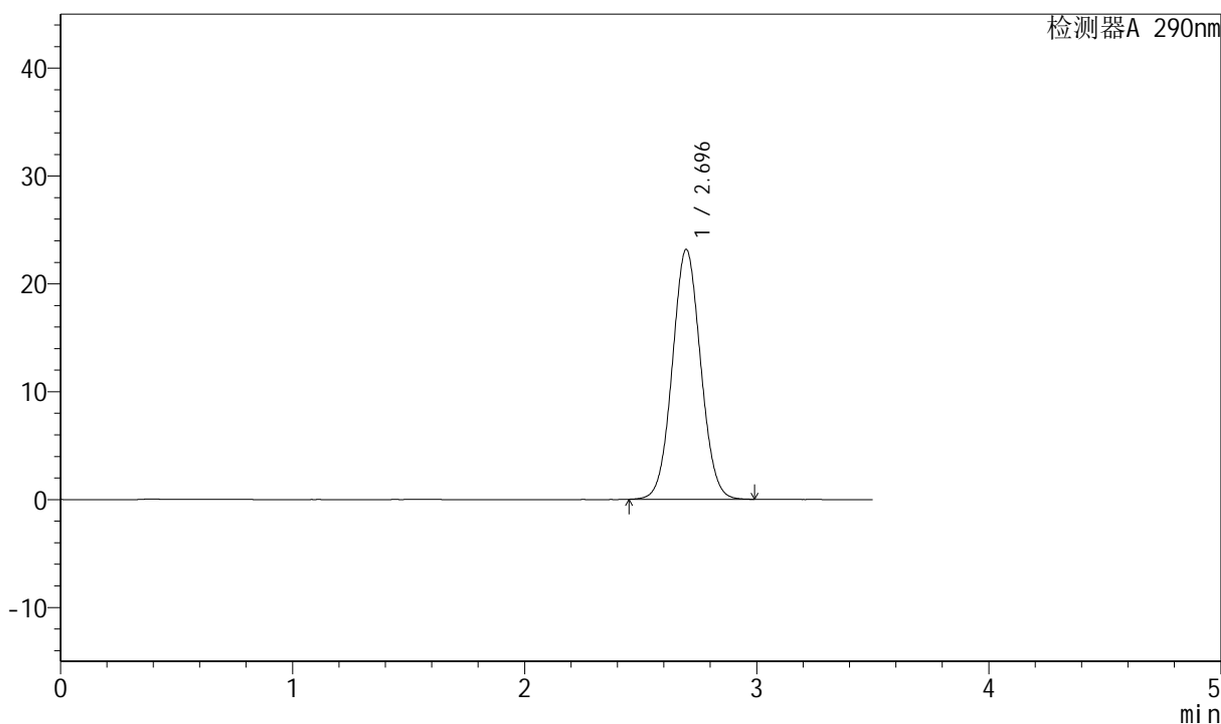
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	211325	100.000	25541	2473	1.048	--
总计		211325	100.000	25541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-454-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:29:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:13:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	196194	100.000	23169	2342	1.050	--
总计		196194	100.000	23169			



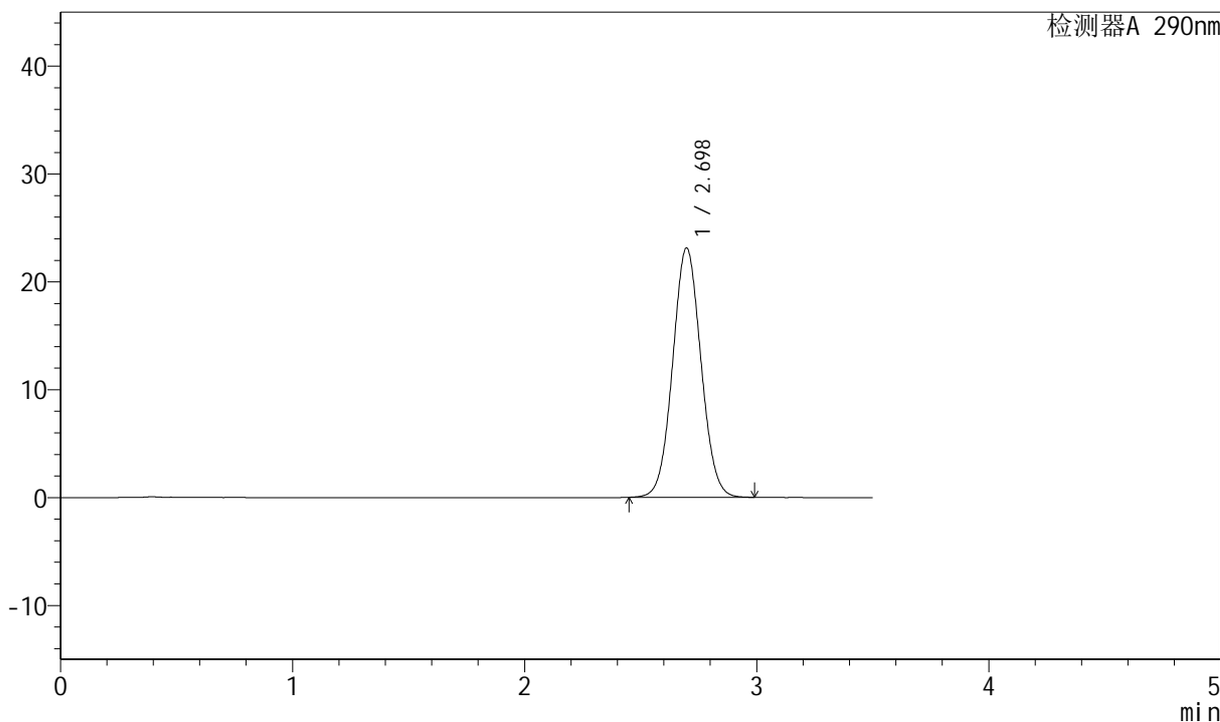
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-455-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

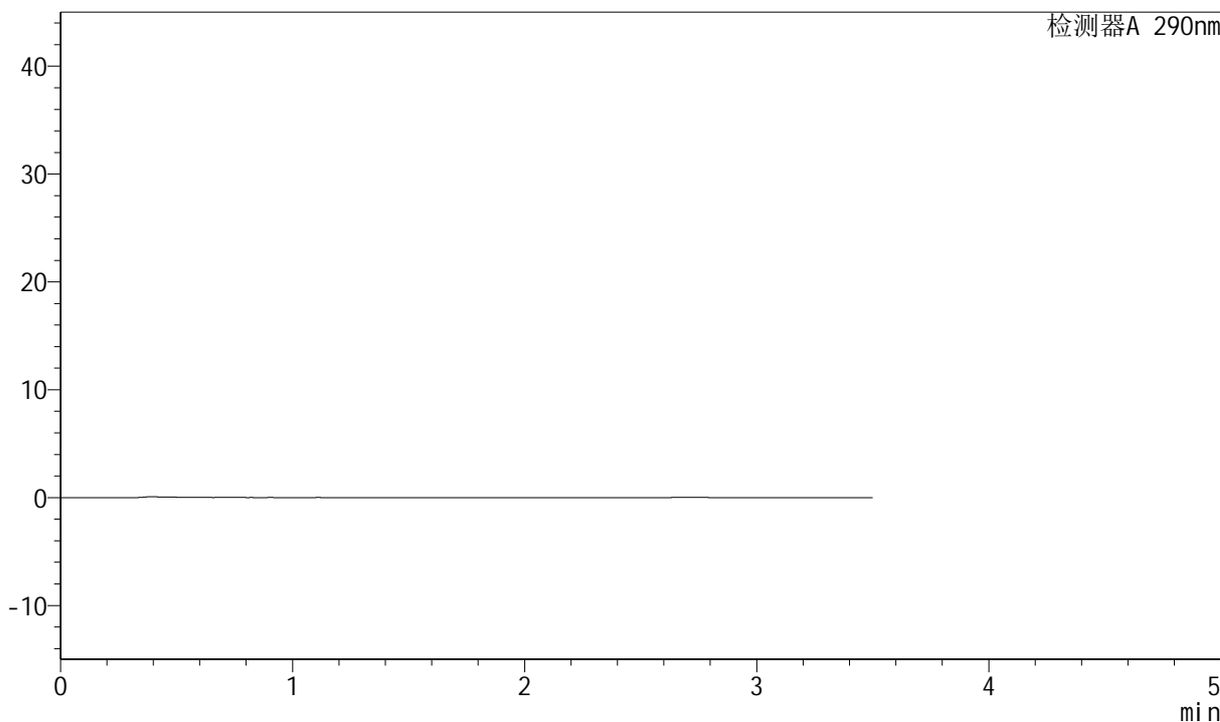
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	195945	100.000	23126	2342	1.050	--
总计		195945	100.000	23126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-456-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:36:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



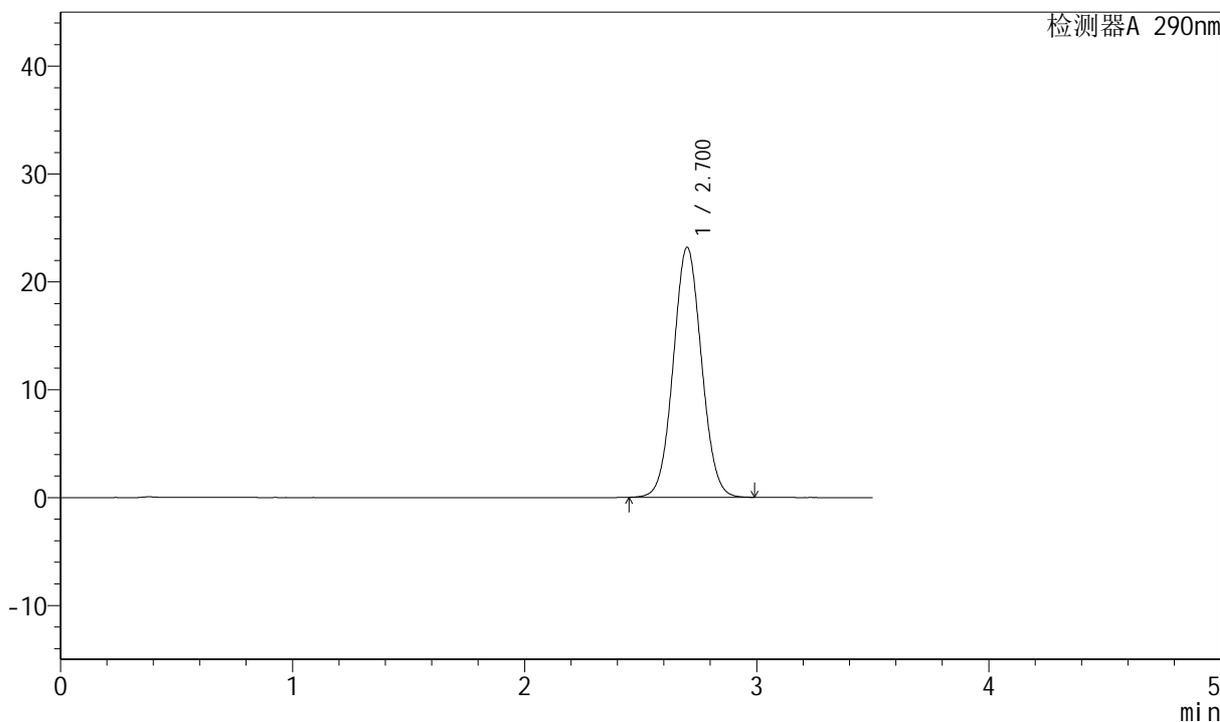
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-457-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	196349	100.000	23142	2349	1.050	--
总计		196349	100.000	23142			



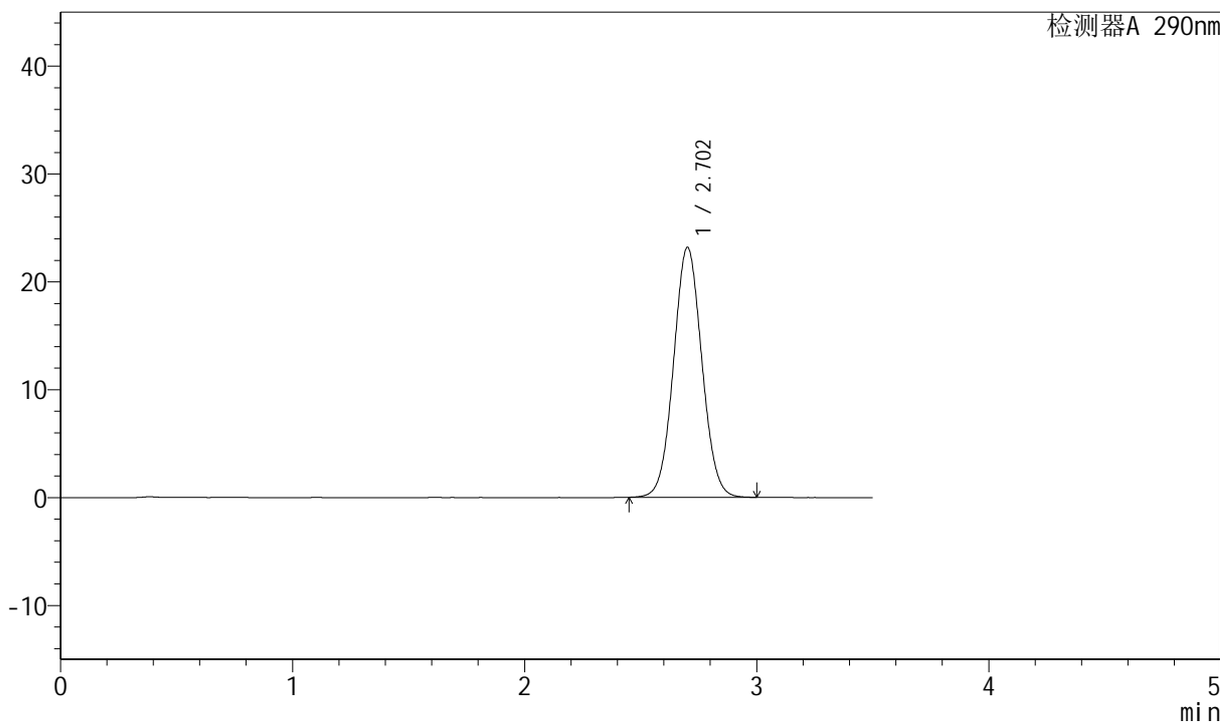
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-458-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	196542	100.000	23145	2350	1.049	--
总计		196542	100.000	23145			



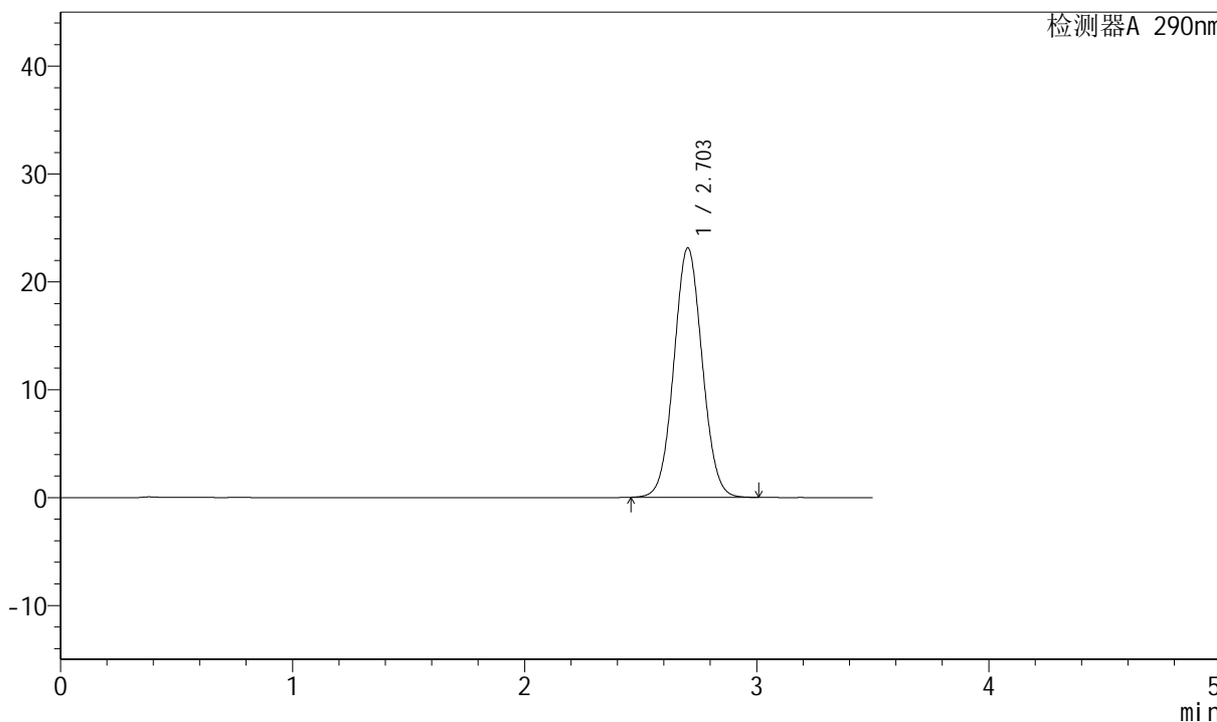
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-459-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

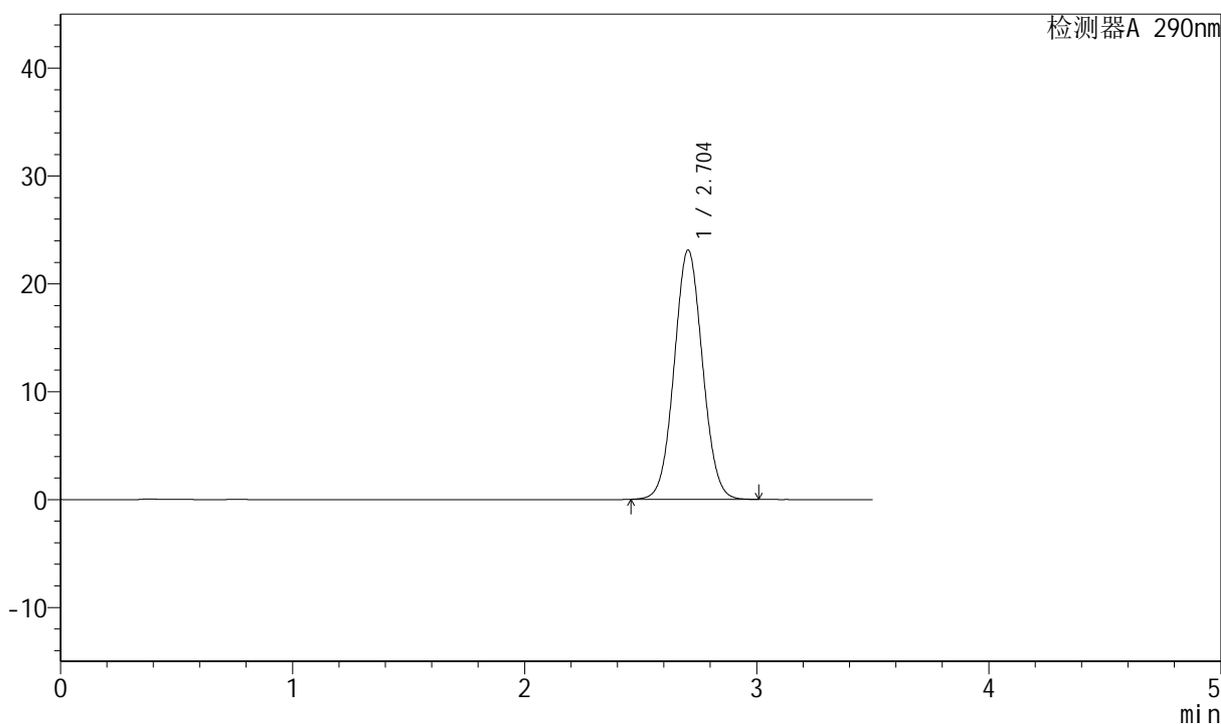
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	196280	100.000	23130	2349	1.049	--
总计		196280	100.000	23130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-460-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:52:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	196215	100.000	23125	2347	1.048	--
总计		196215	100.000	23125			



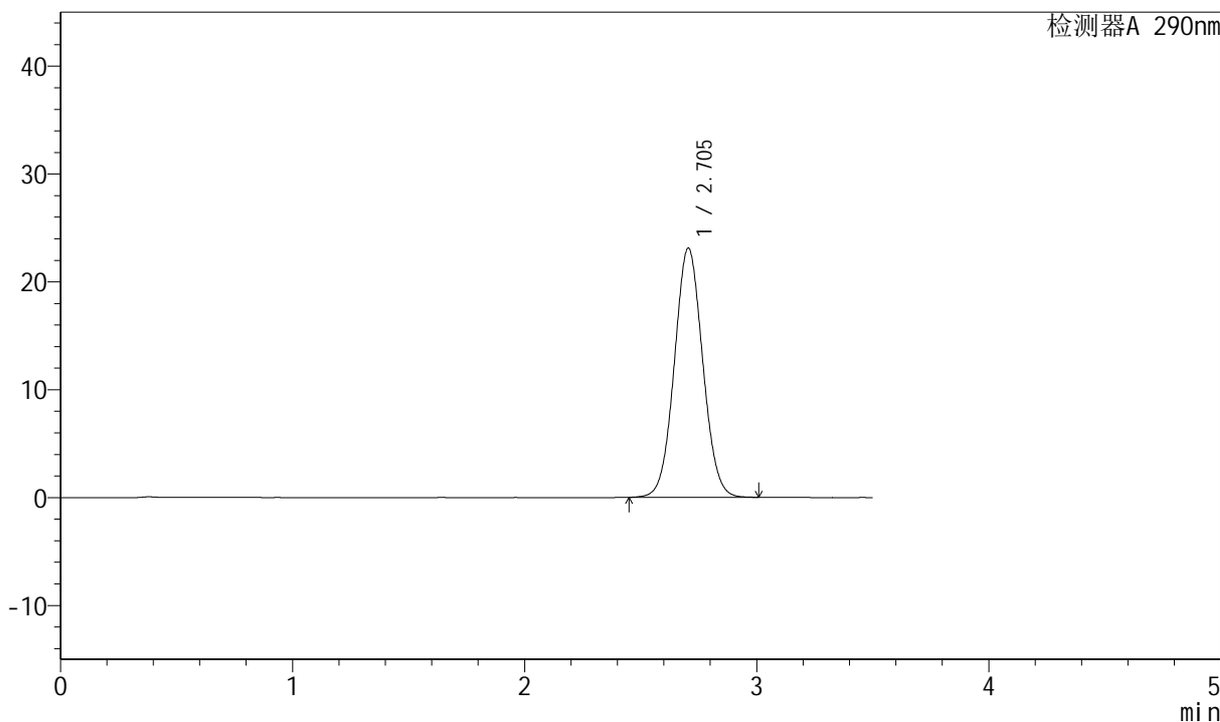
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-461-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

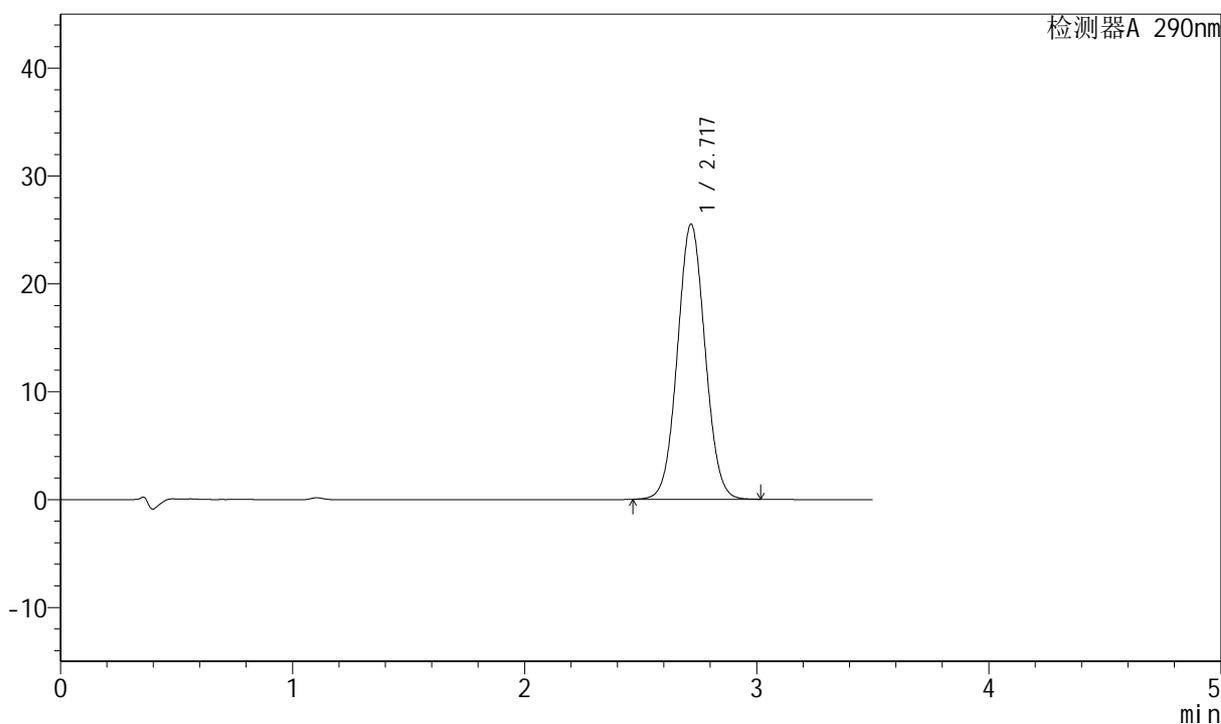
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	196207	100.000	23116	2348	1.048	--
总计		196207	100.000	23116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-462-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:00:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

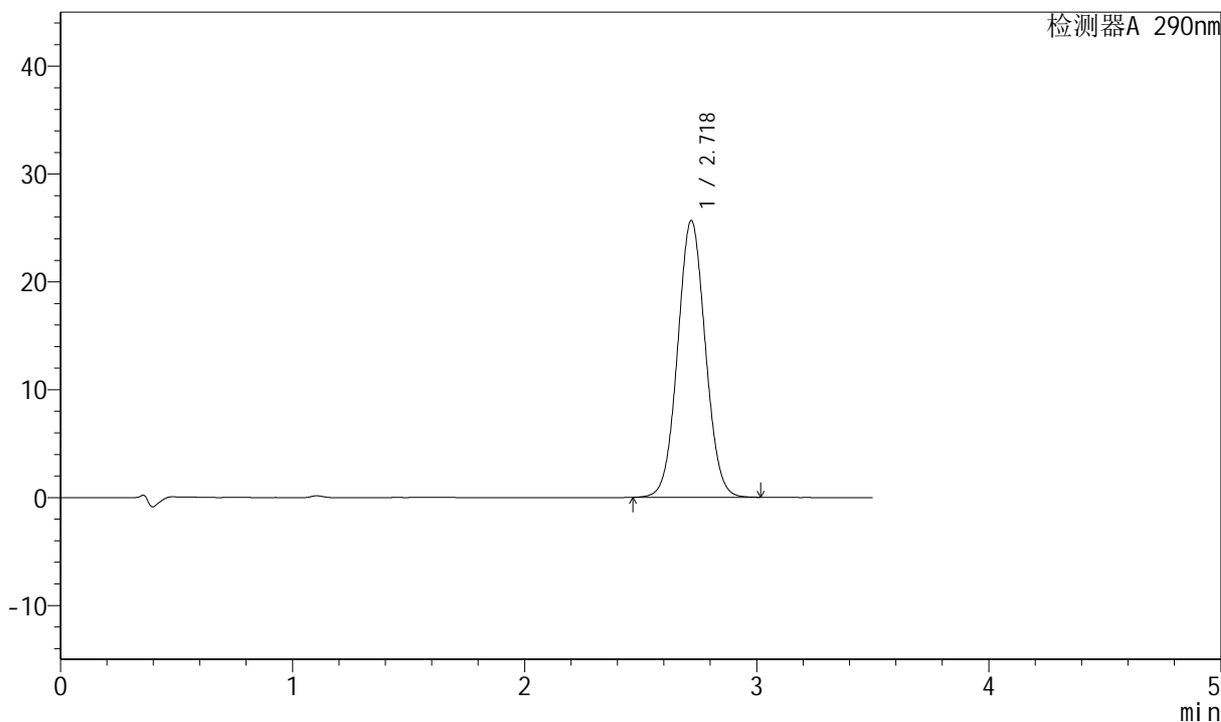
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	211534	100.000	25450	2482	1.046	--
总计		211534	100.000	25450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-463-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:04:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

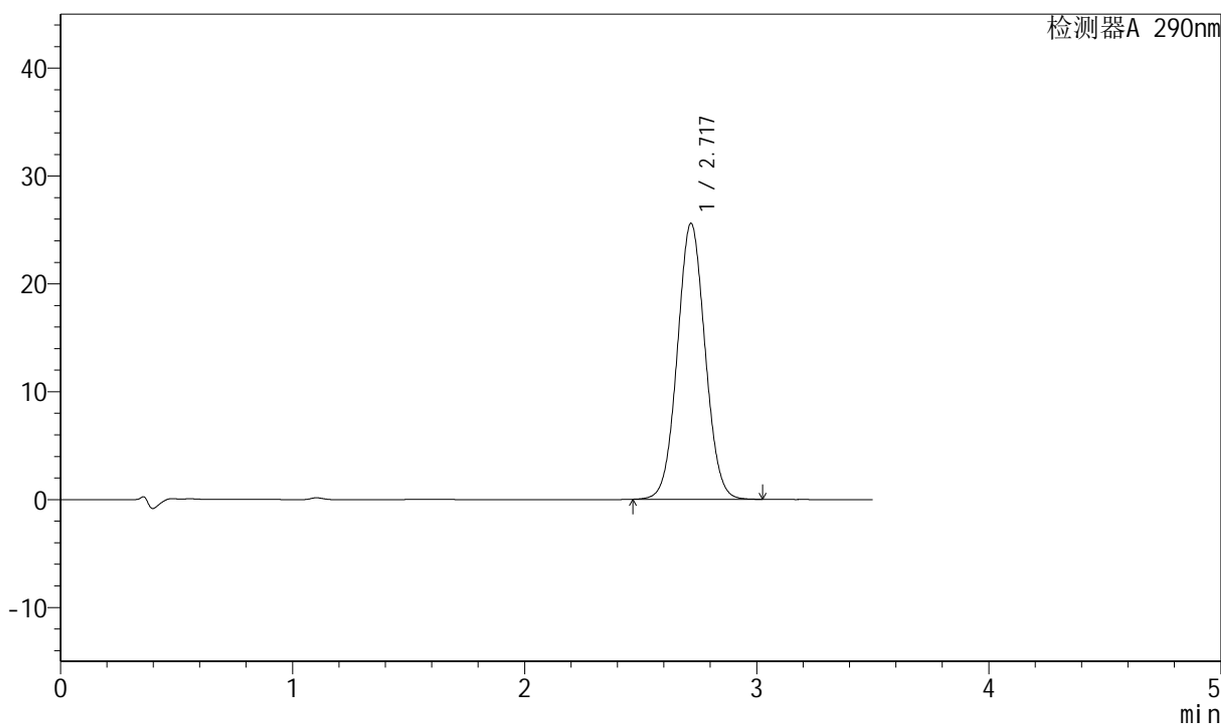
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	212943	100.000	25619	2483	1.045	--
总计		212943	100.000	25619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-464-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:08:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:13:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	212476	100.000	25538	2479	1.045	--
总计		212476	100.000	25538			



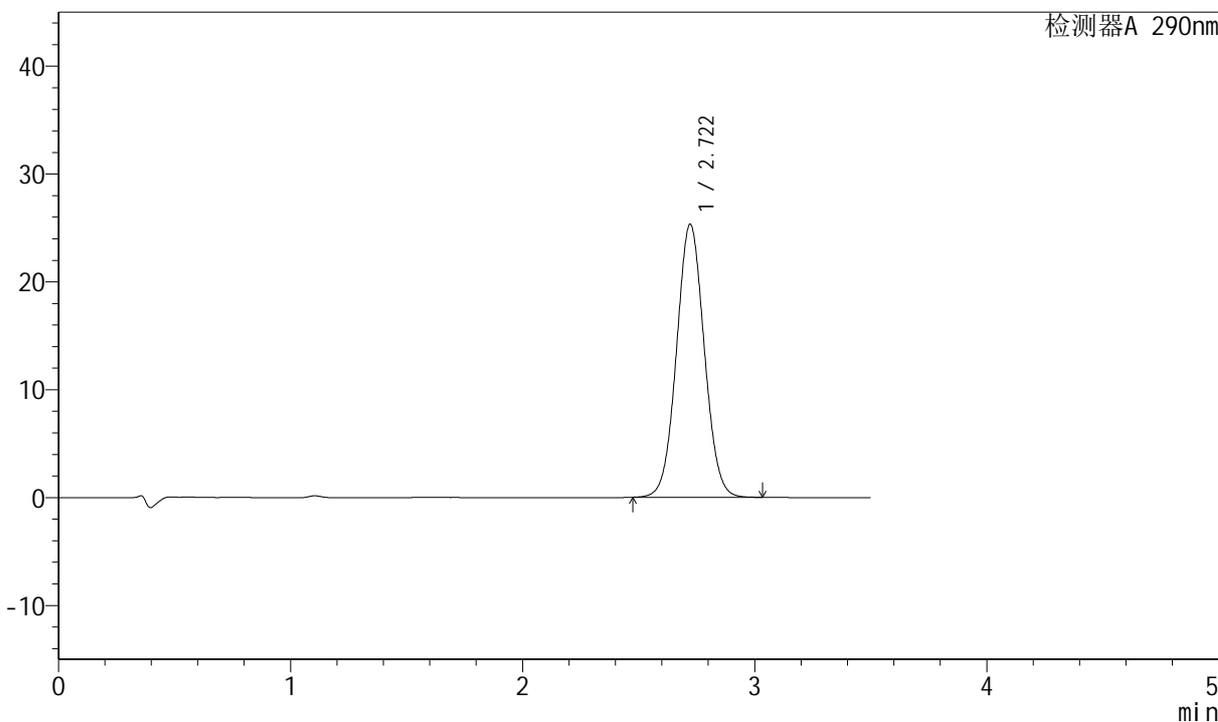
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-466-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

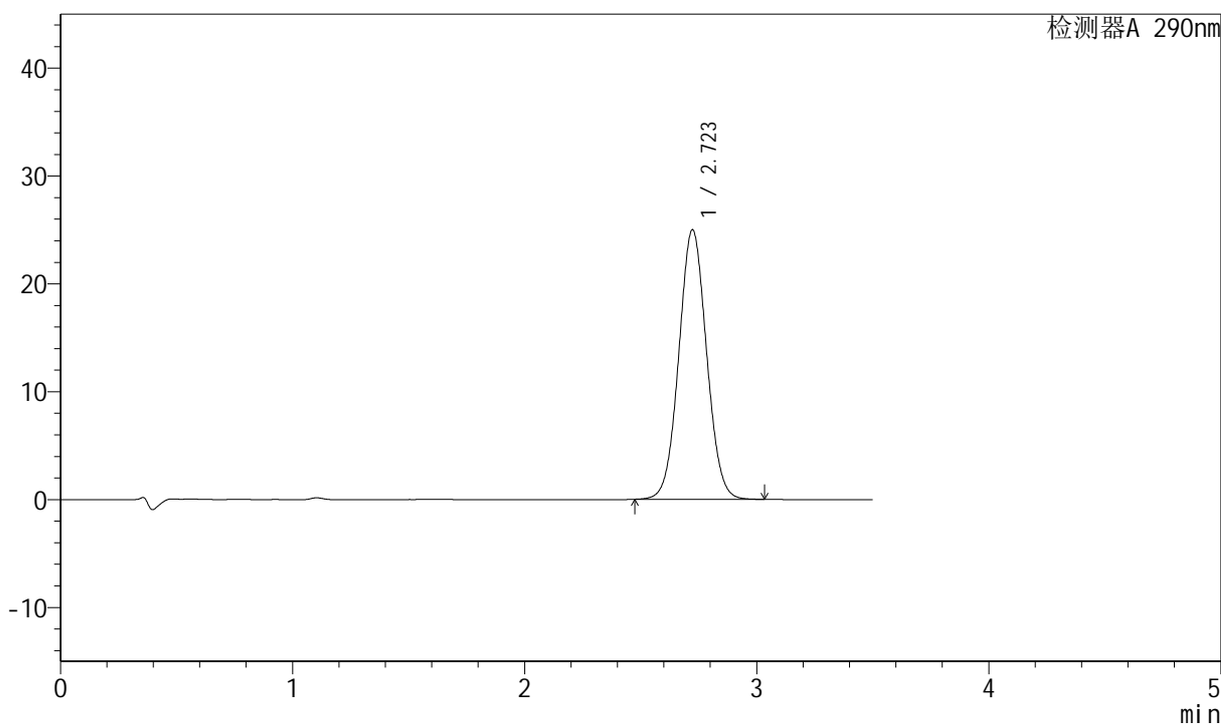
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	210499	100.000	25328	2482	1.045	--
总计		210499	100.000	25328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-467-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:19:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	207814	100.000	24994	2486	1.044	--
总计		207814	100.000	24994			



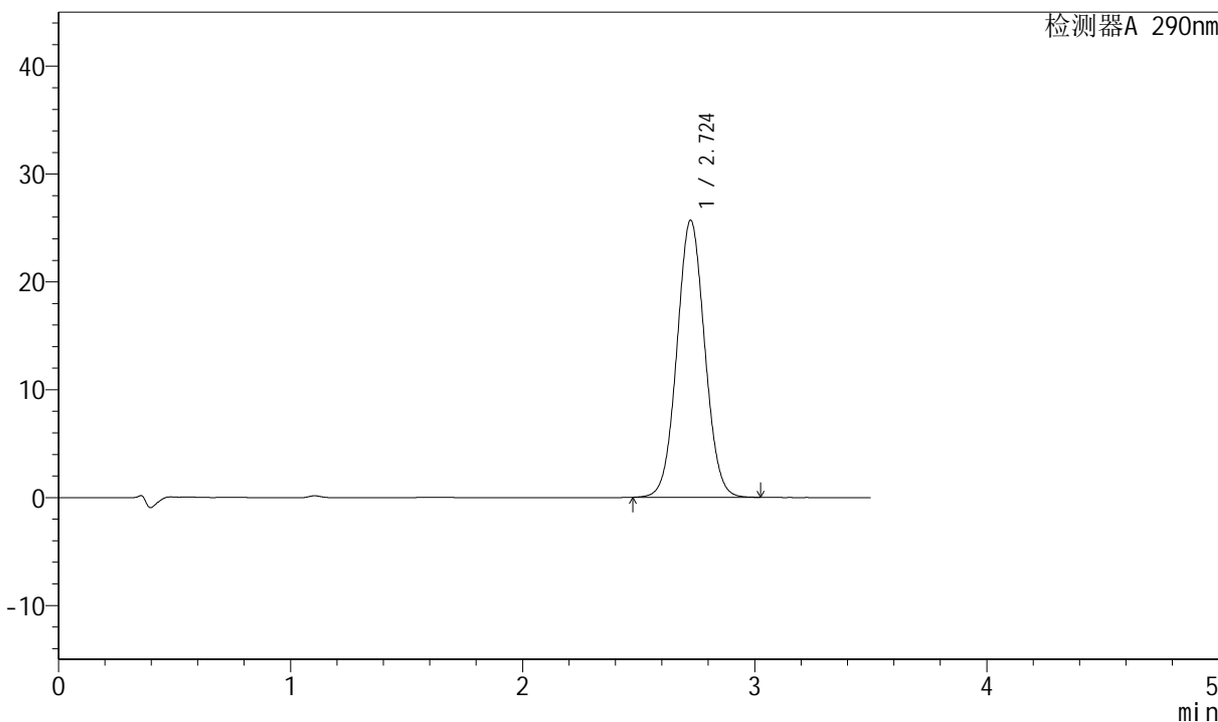
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-468-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

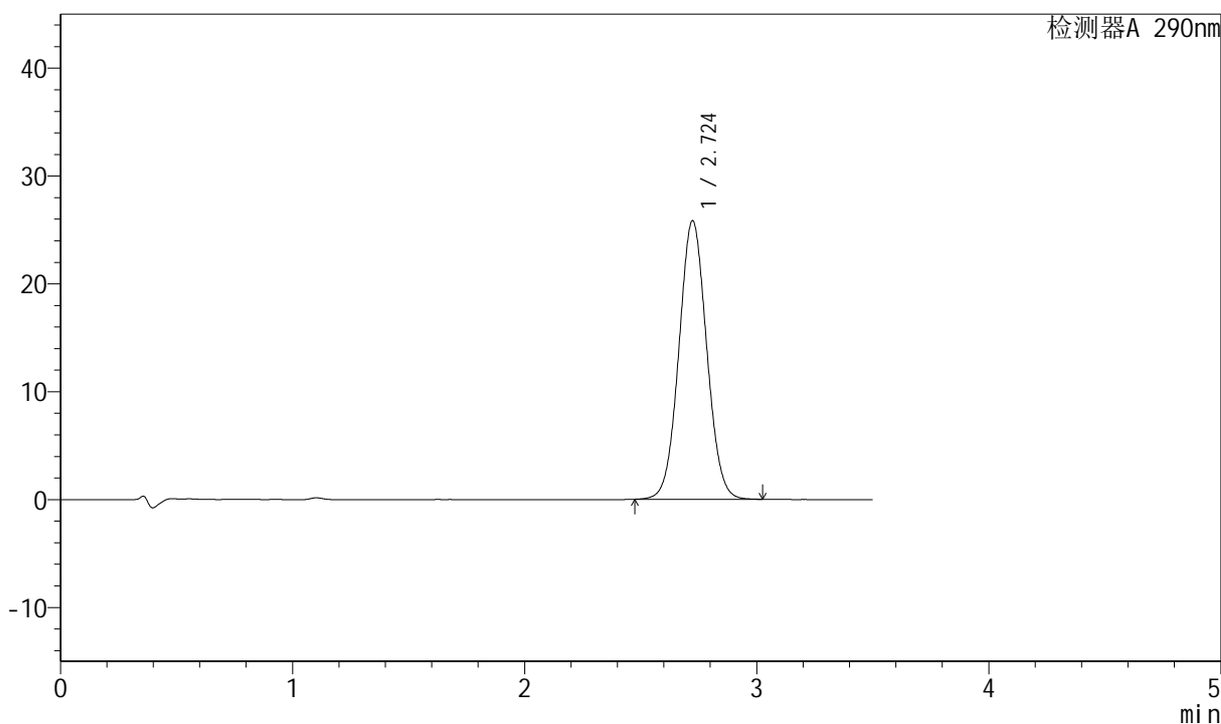
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	213577	100.000	25678	2486	1.045	--
总计		213577	100.000	25678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-469-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:27:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	214811	100.000	25814	2482	1.045	--
总计		214811	100.000	25814			



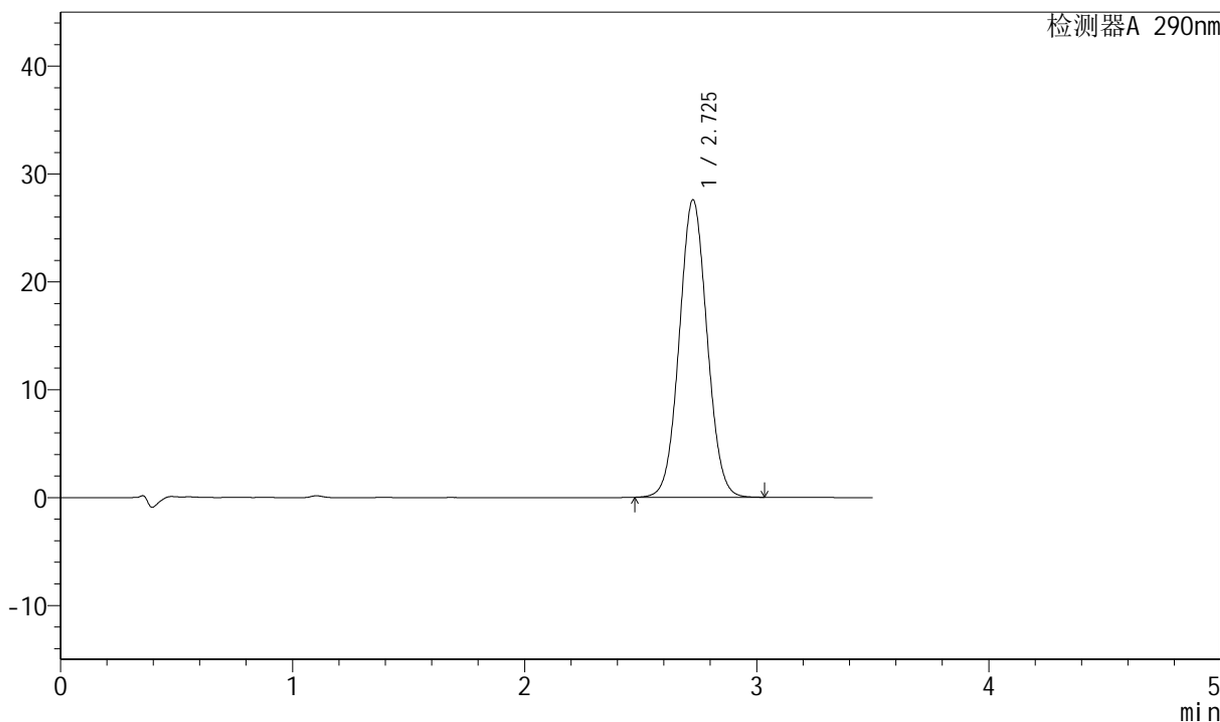
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-470-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:31:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

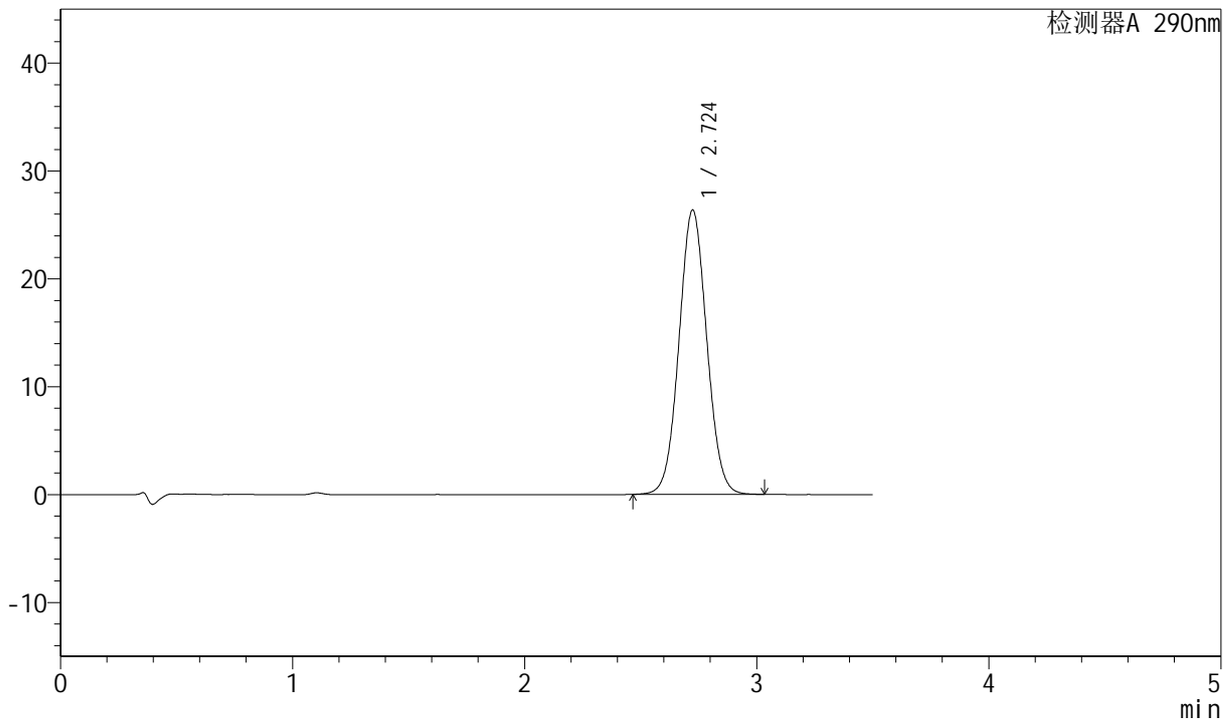
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	229579	100.000	27534	2485	1.047	--
总计		229579	100.000	27534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-471-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:35:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:13:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

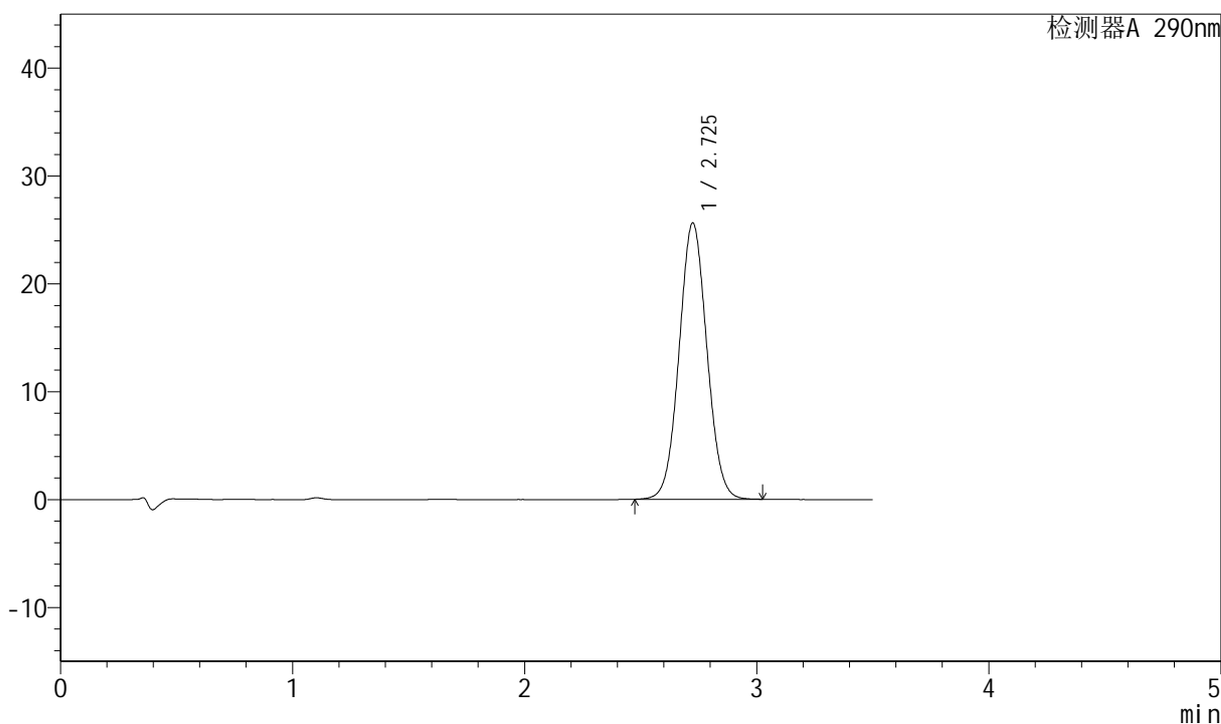
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	219386	100.000	26345	2482	1.047	--
总计		219386	100.000	26345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-472-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:39:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	213014	100.000	25587	2482	1.047	--
总计		213014	100.000	25587			



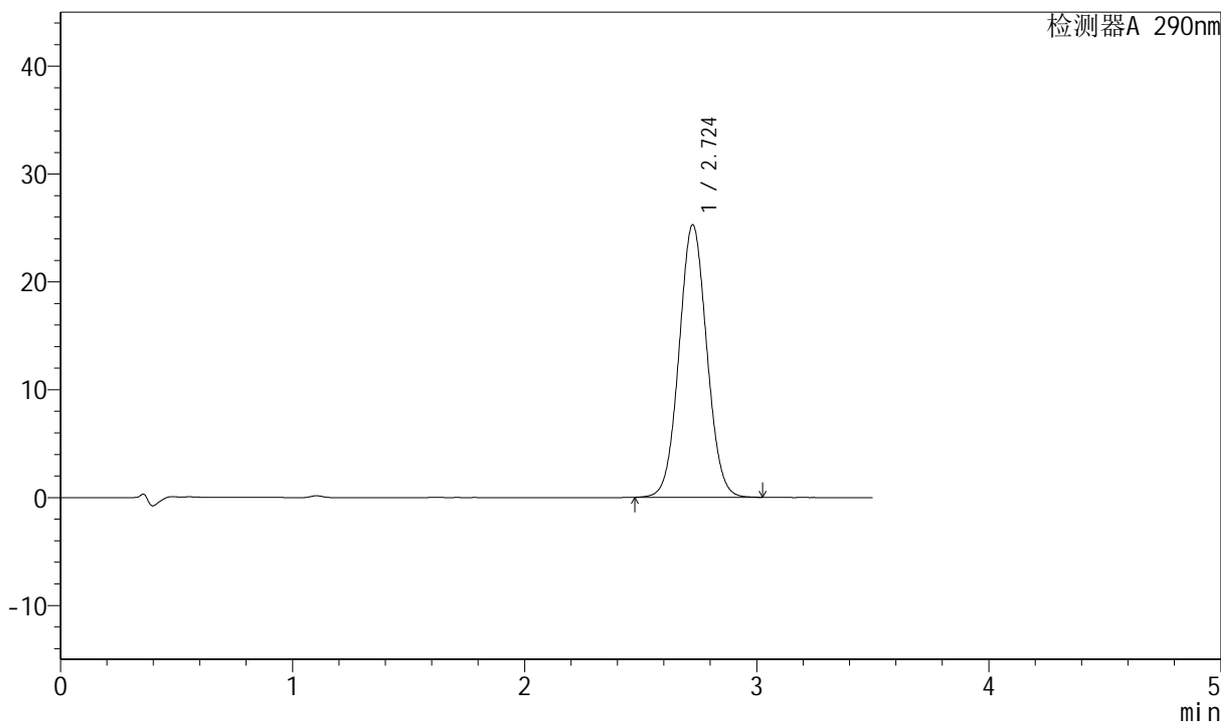
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-473-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:42:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	209919	100.000	25246	2491	1.047	--
总计		209919	100.000	25246			



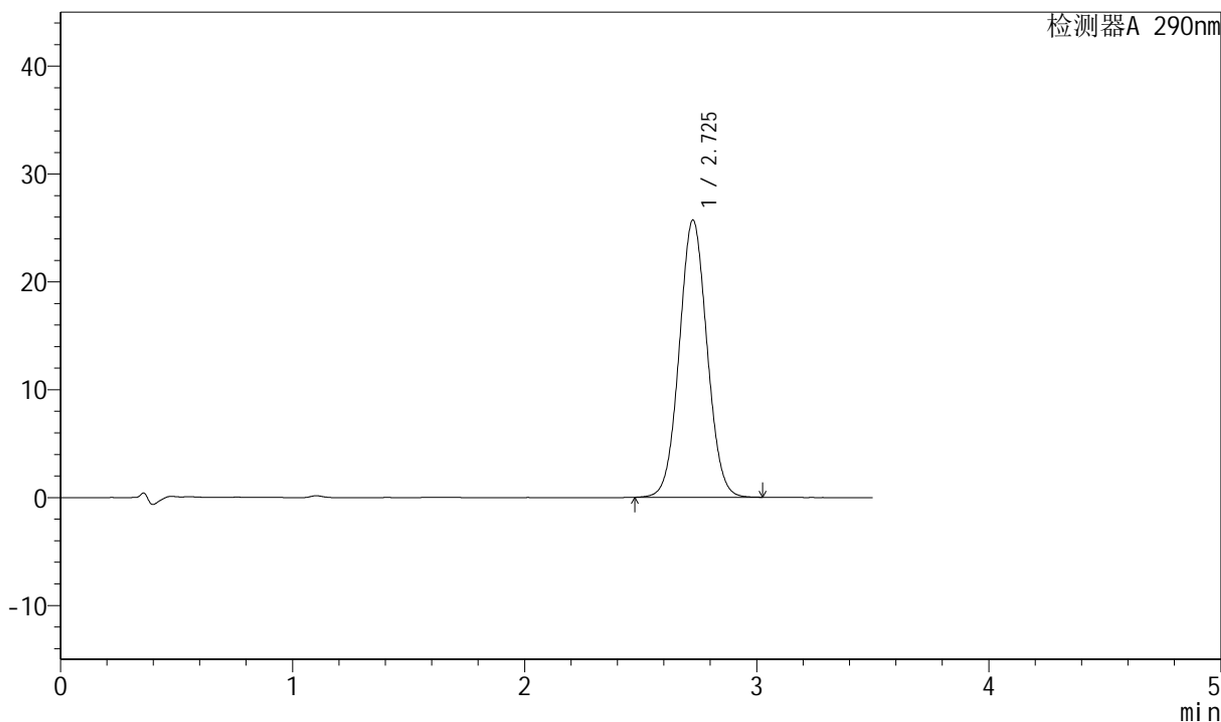
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-474-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:46:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

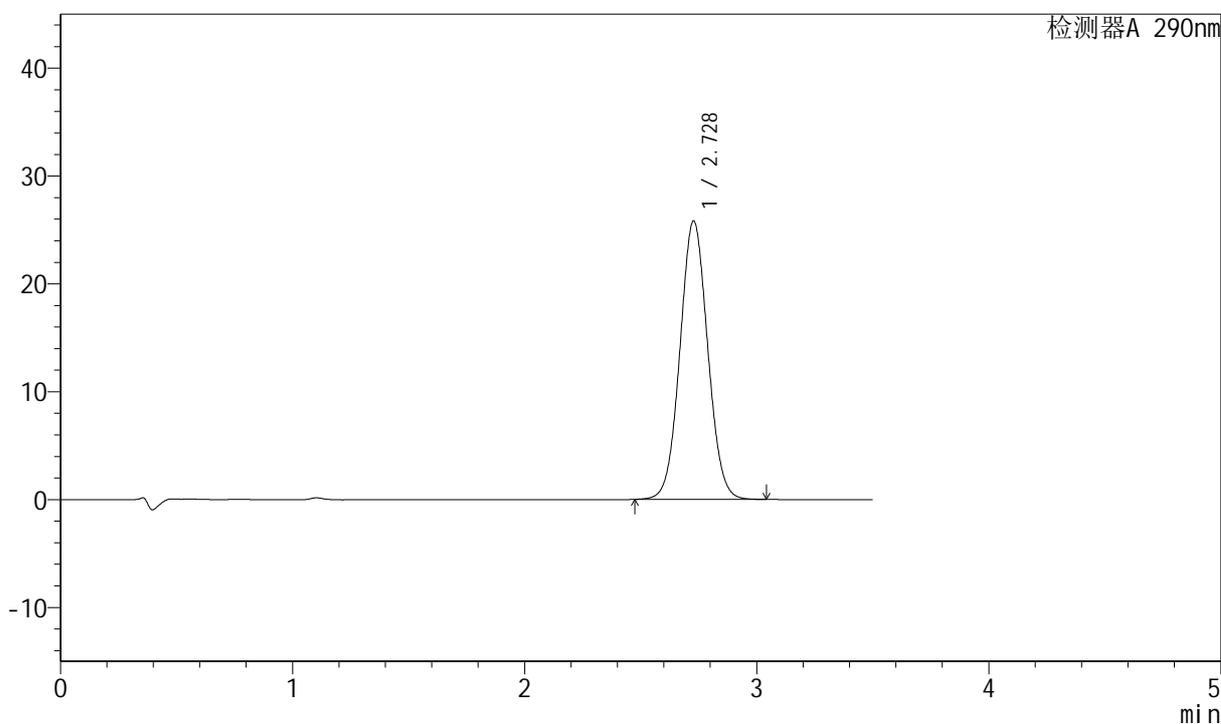
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	213642	100.000	25658	2491	1.046	--
总计		213642	100.000	25658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-475-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:50:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

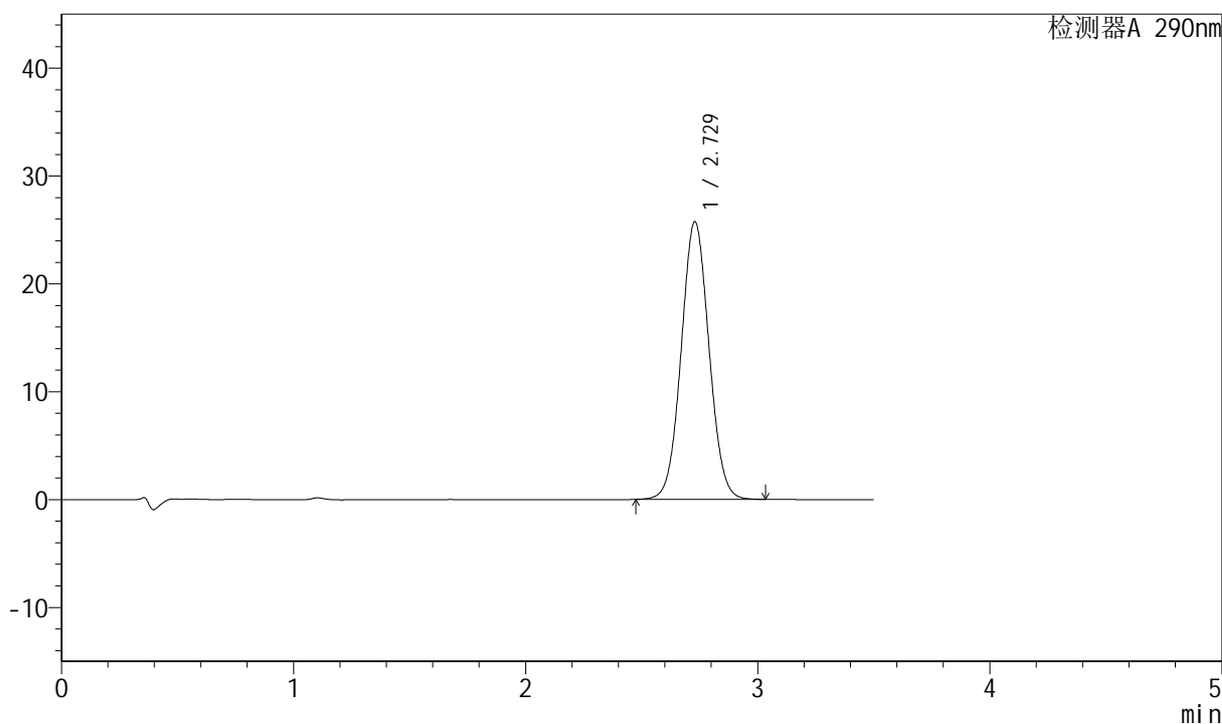
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	214830	100.000	25814	2492	1.046	--
总计		214830	100.000	25814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-476-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:54:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	214342	100.000	25751	2489	1.045	--
总计		214342	100.000	25751			



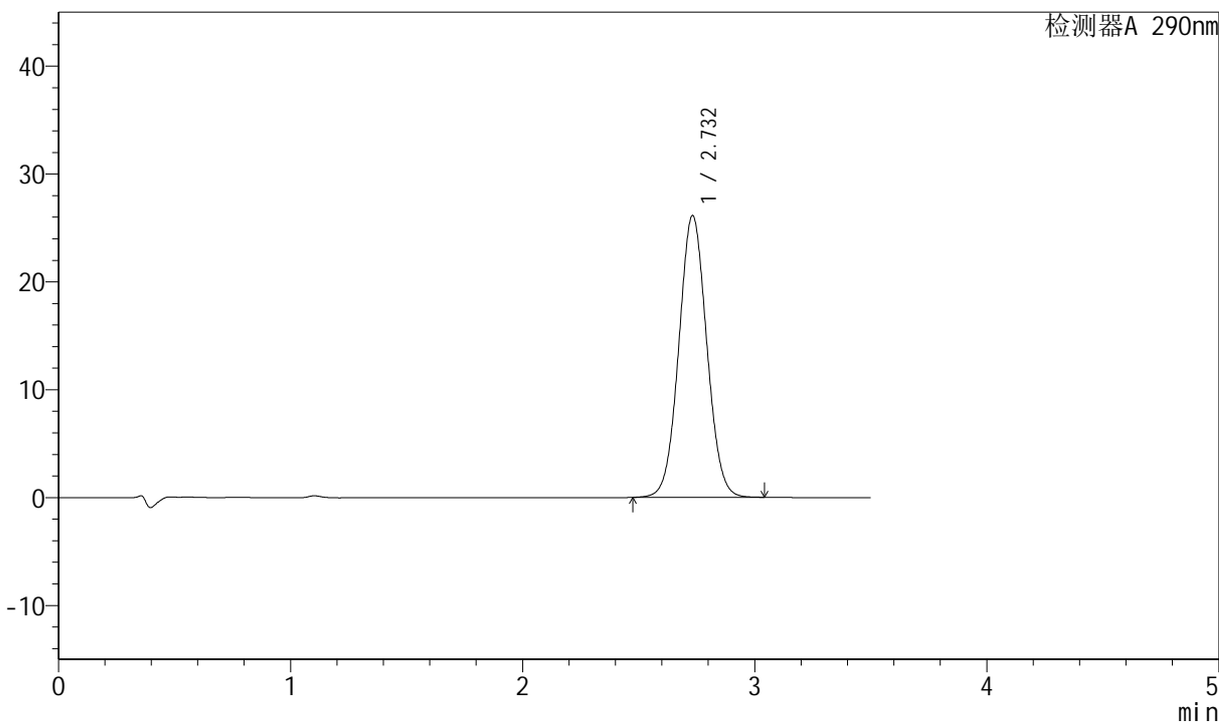
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-477-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:58:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

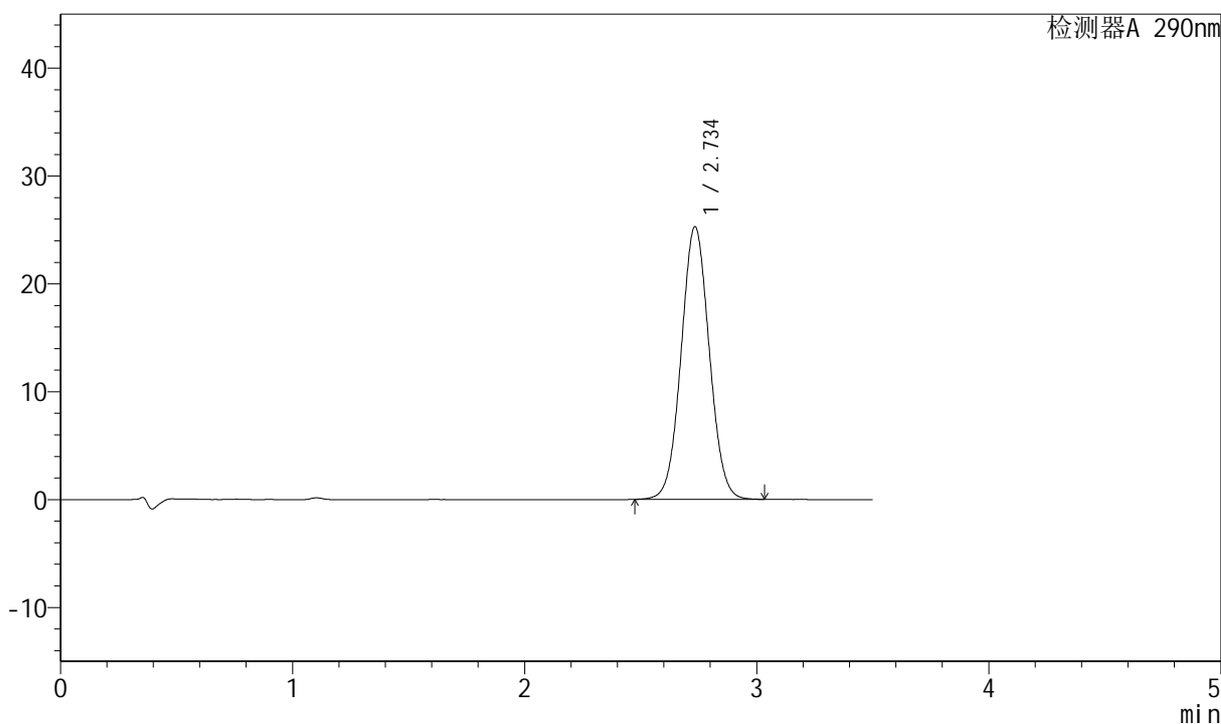
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	218763	100.000	26112	2468	1.045	--
总计		218763	100.000	26112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-478-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:02:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	212872	100.000	25219	2440	1.043	--
总计		212872	100.000	25219			



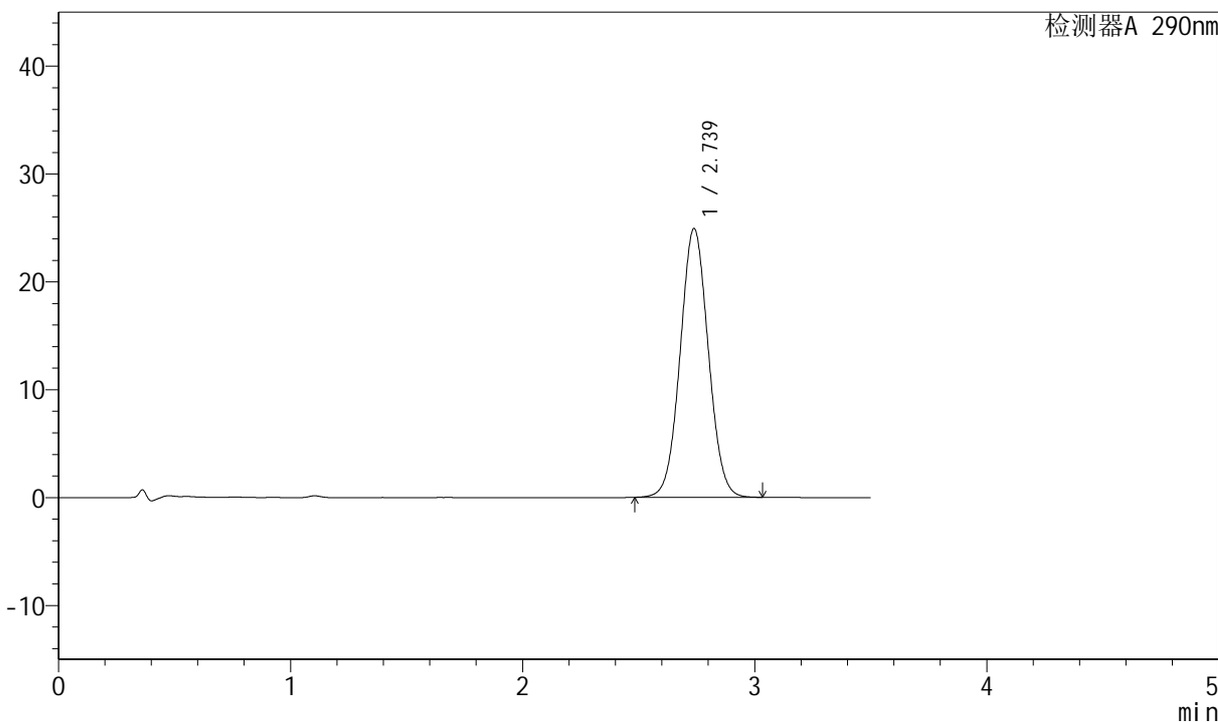
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-479-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	209992	100.000	24928	2444	1.042	--
总计		209992	100.000	24928			



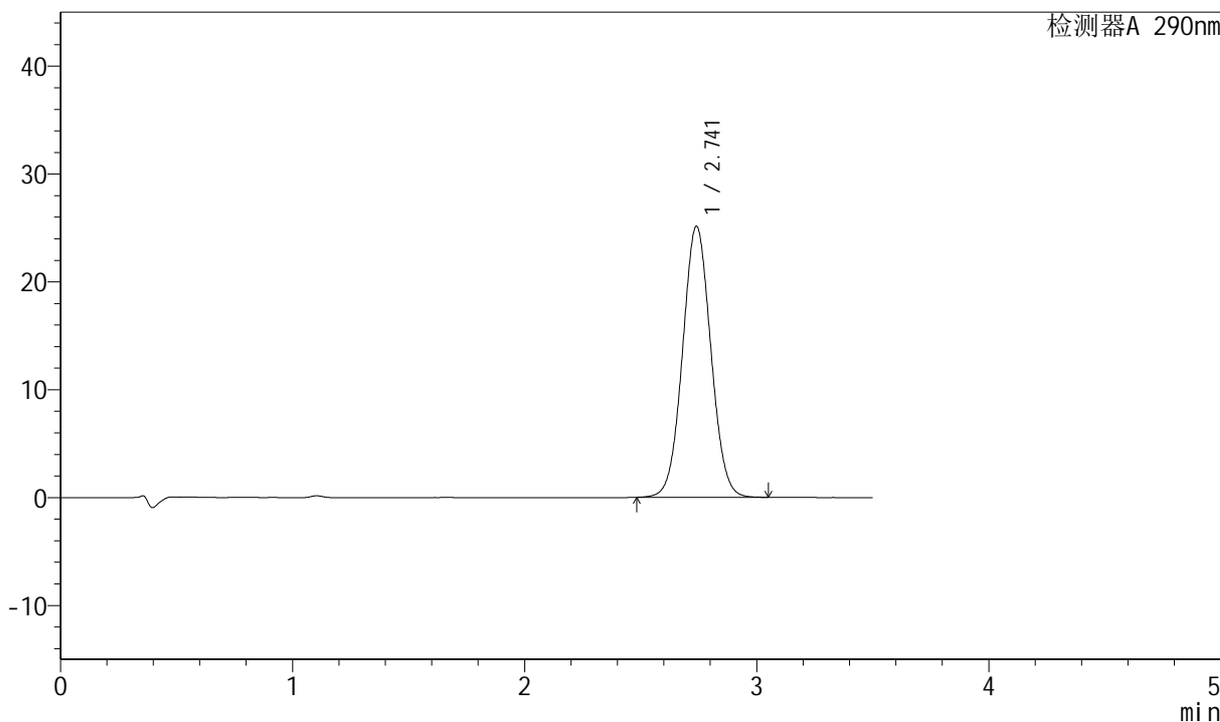
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-480-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:10:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	212853	100.000	25124	2424	1.042	--
总计		212853	100.000	25124			



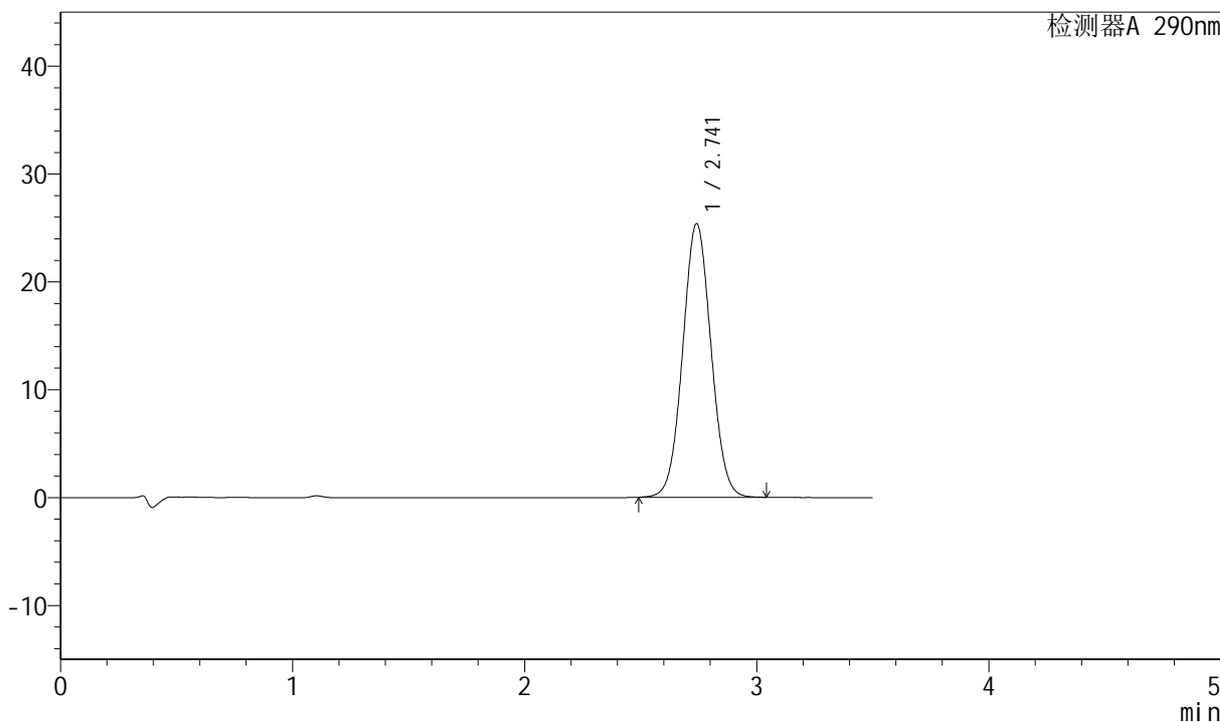
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-481-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:14:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	215050	100.000	25342	2417	1.044	--
总计		215050	100.000	25342			



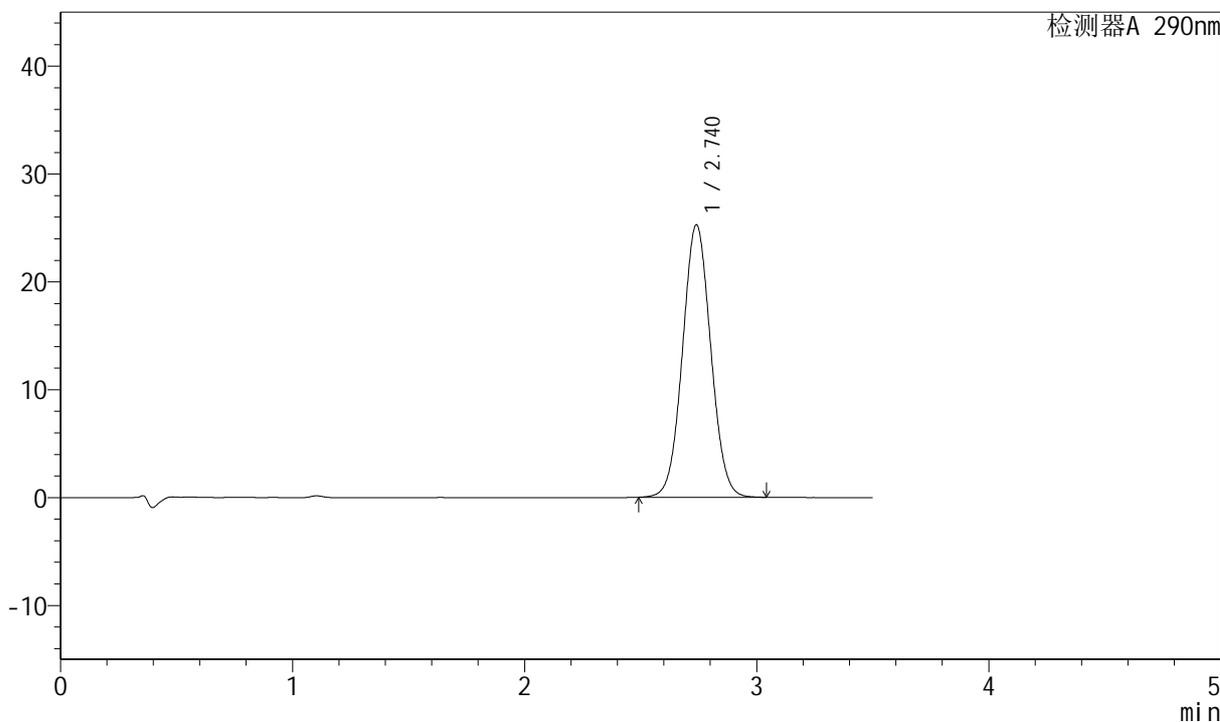
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-482-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:17:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

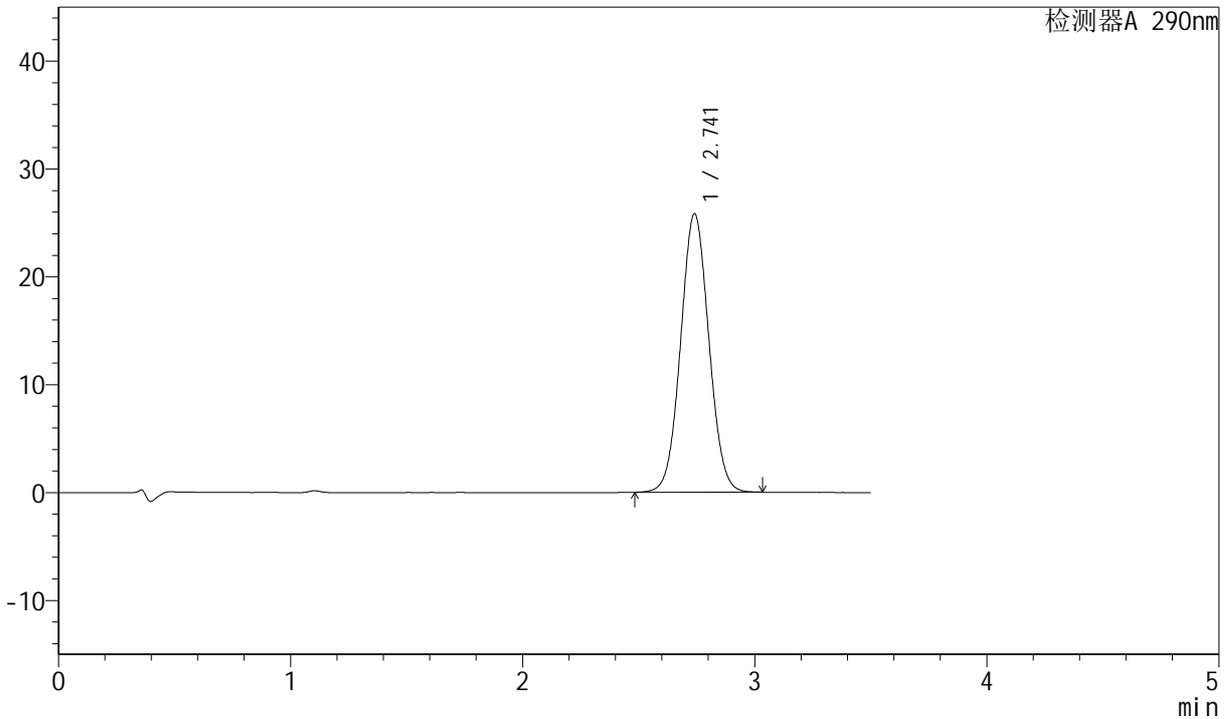
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	213587	100.000	25250	2426	1.044	--
总计		213587	100.000	25250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-483-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:21:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:14:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	218344	100.000	25800	2425	1.044	--
总计		218344	100.000	25800			



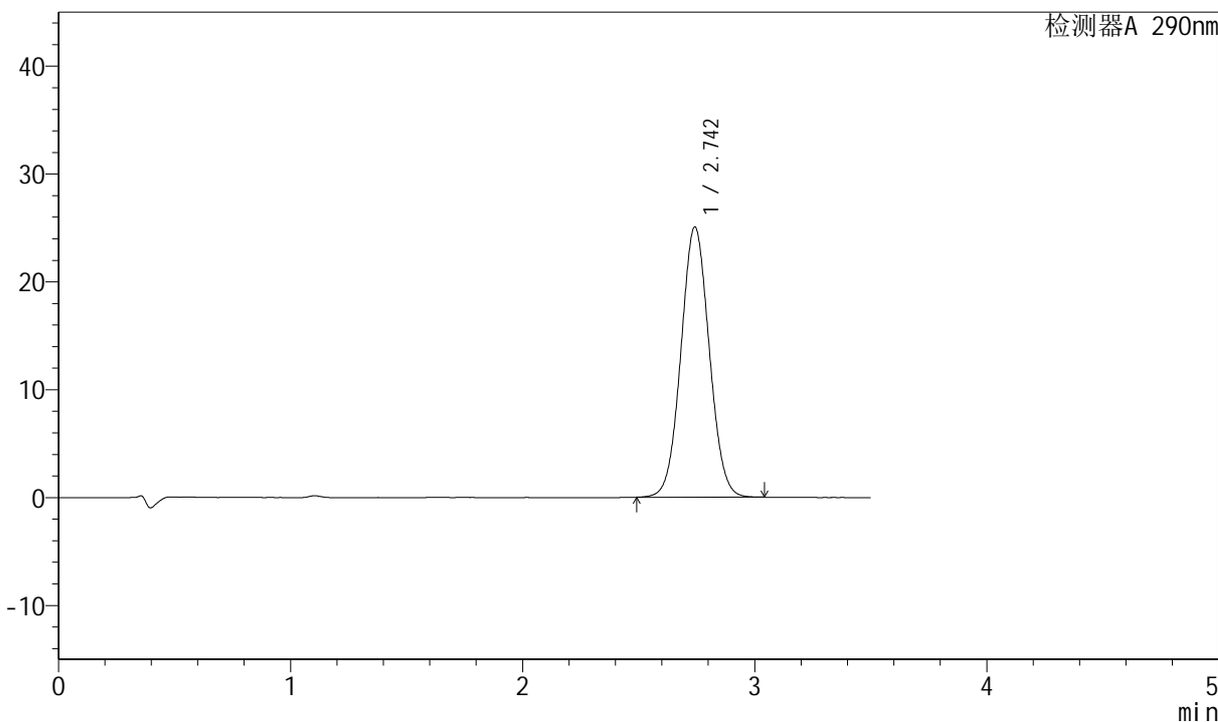
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-484-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:25:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	212566	100.000	25001	2411	1.045	--
总计		212566	100.000	25001			



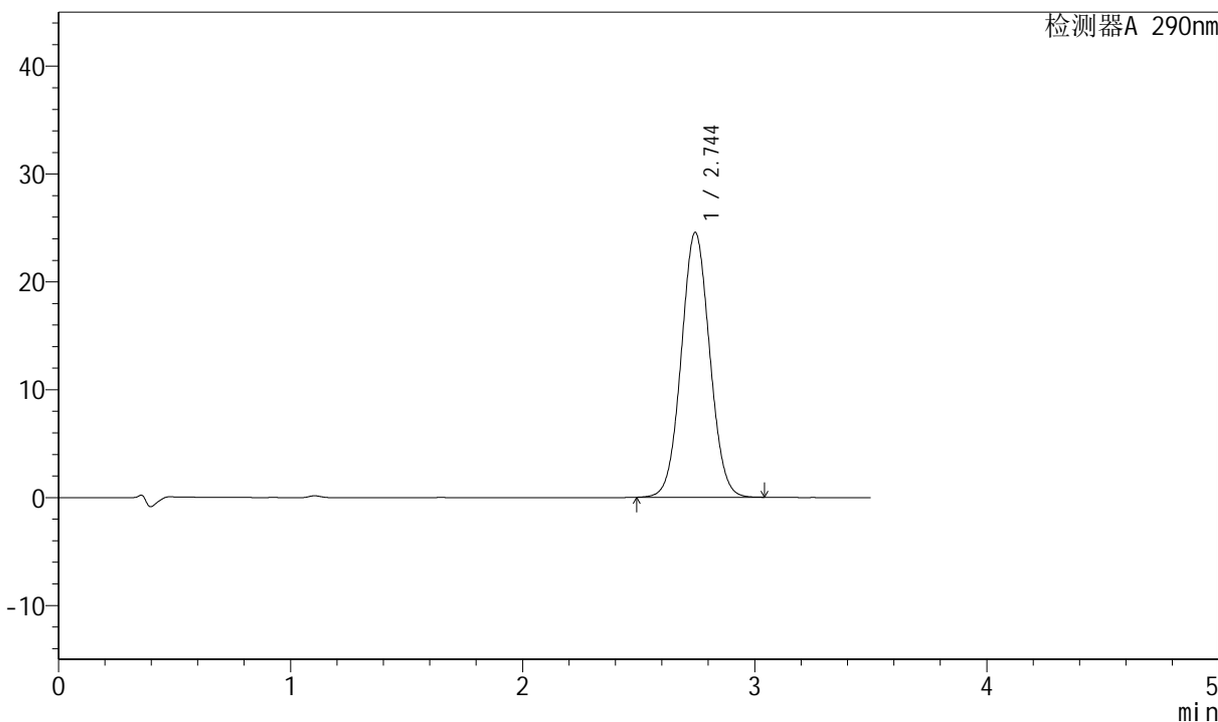
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-485-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	208760	100.000	24533	2409	1.045	--
总计		208760	100.000	24533			



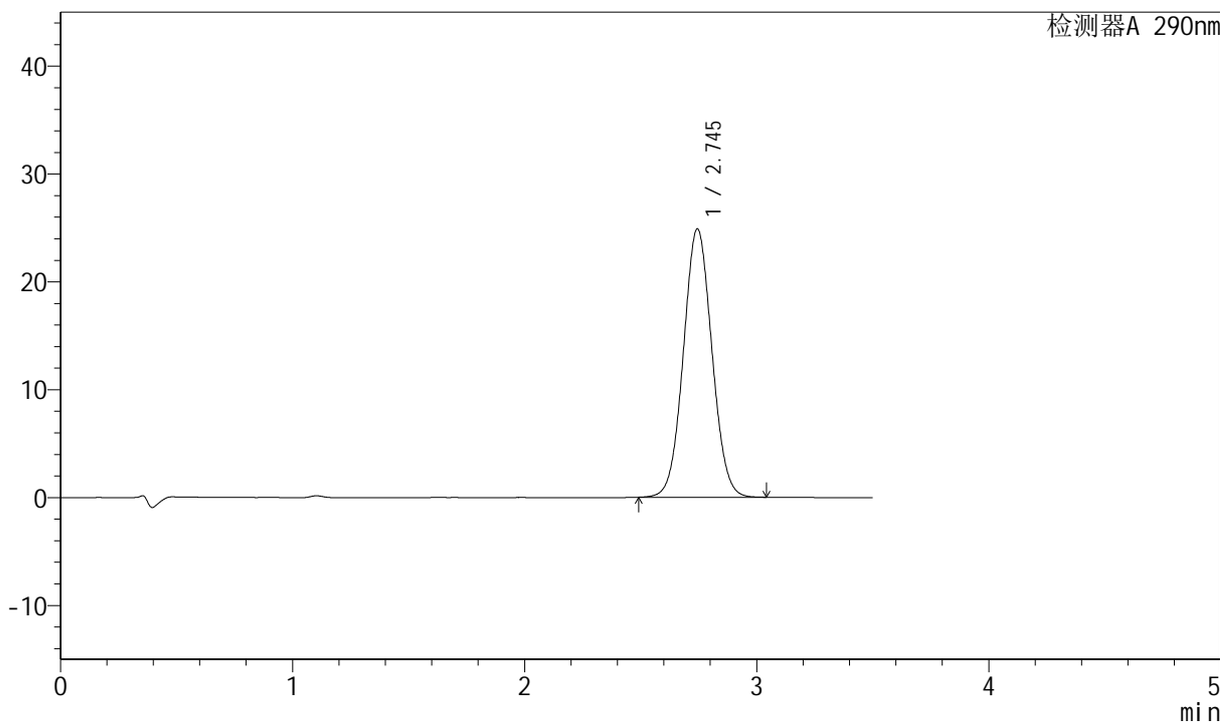
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-486-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:33:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

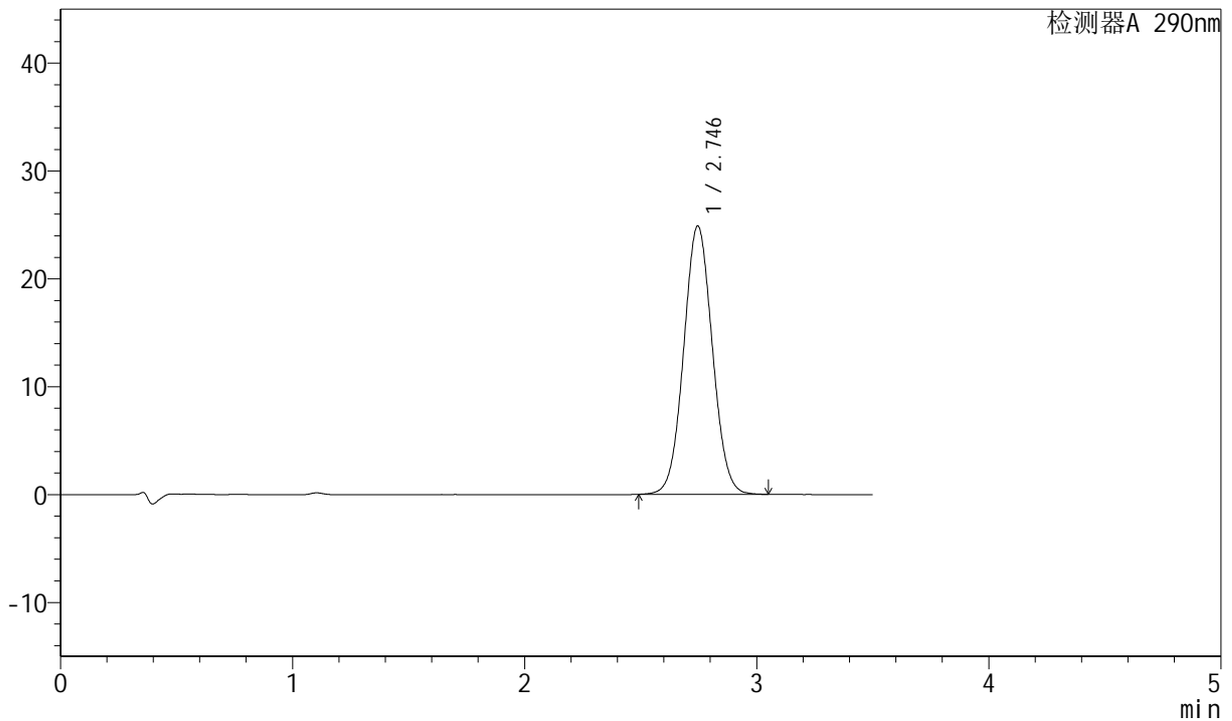
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	212461	100.000	24871	2386	1.046	--
总计		212461	100.000	24871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-487-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:37:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:14:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

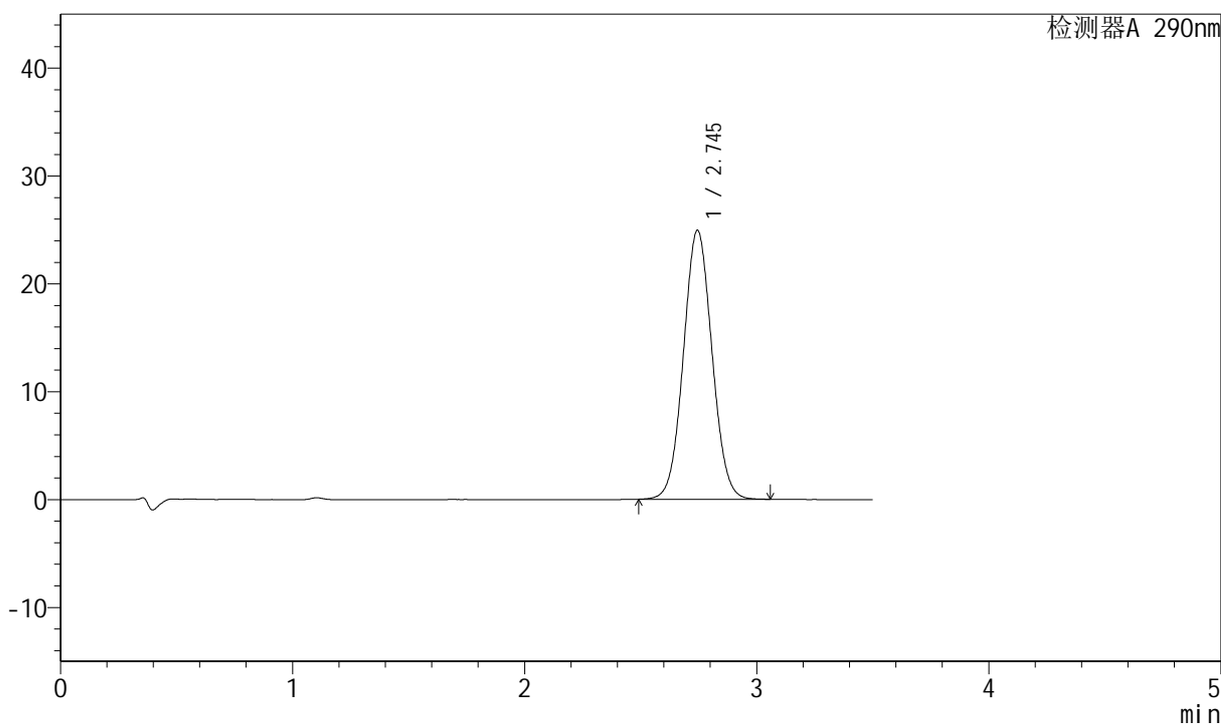
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	213656	100.000	24886	2363	1.047	--
总计		213656	100.000	24886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-488-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:41:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:14:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	213301	100.000	24930	2379	1.047	--
总计		213301	100.000	24930			



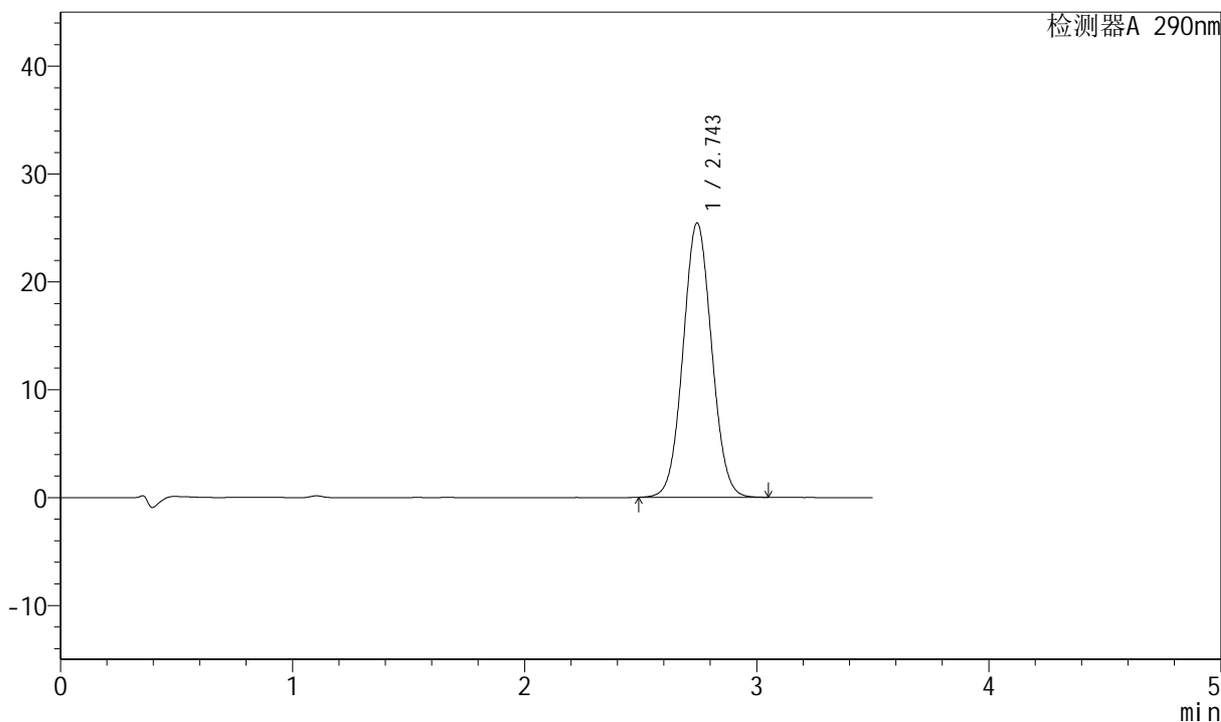
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-489-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	217762	100.000	25398	2371	1.048	--
总计		217762	100.000	25398			



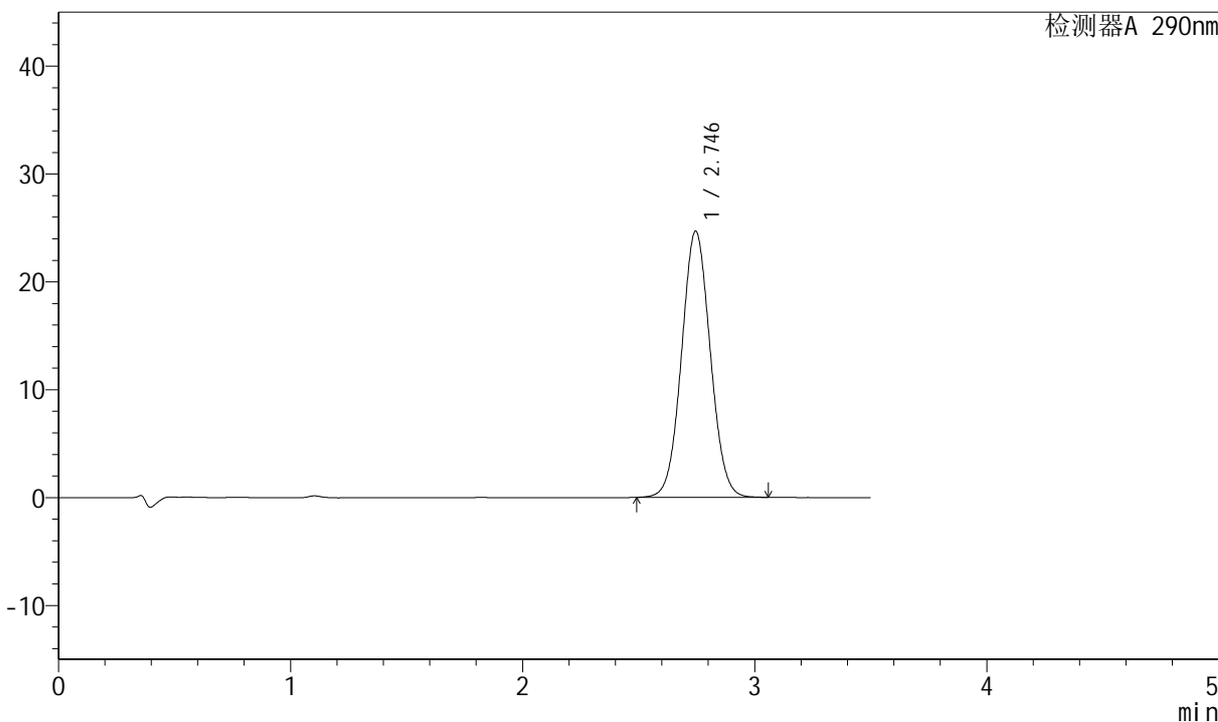
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-490-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:49:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	212011	100.000	24679	2362	1.048	--
总计		212011	100.000	24679			



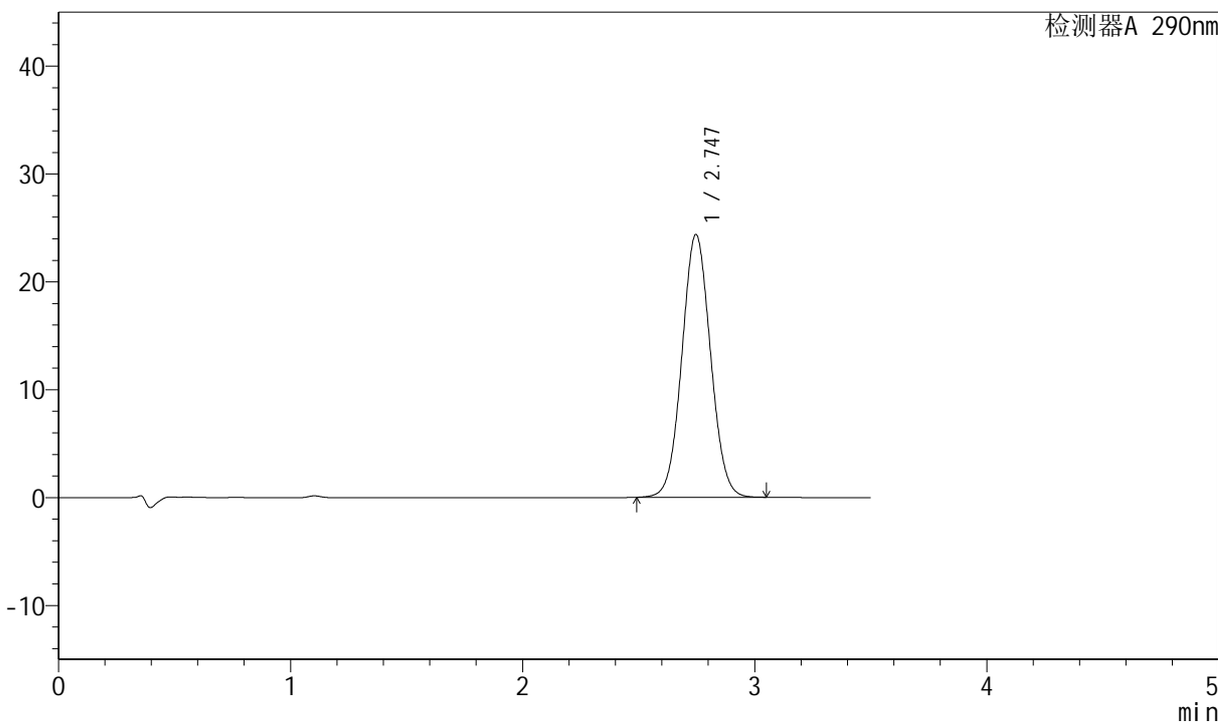
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-491-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:52:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

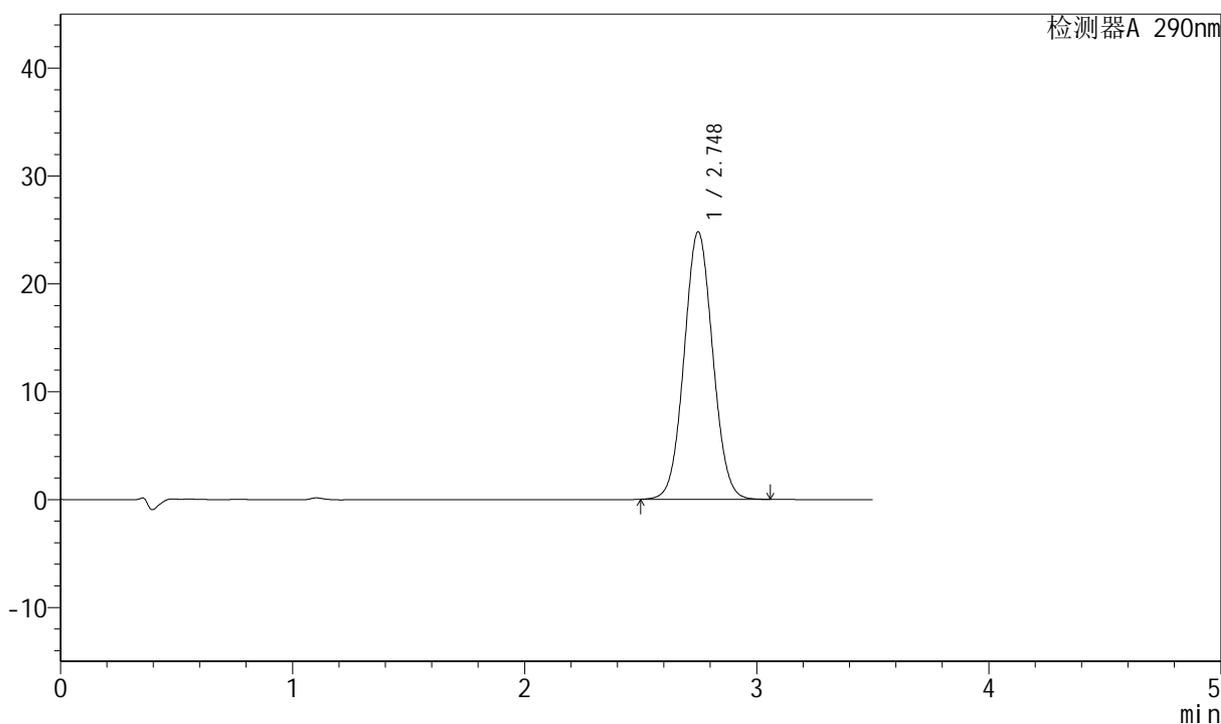
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	208795	100.000	24370	2374	1.048	--
总计		208795	100.000	24370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-492-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:56:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:14:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

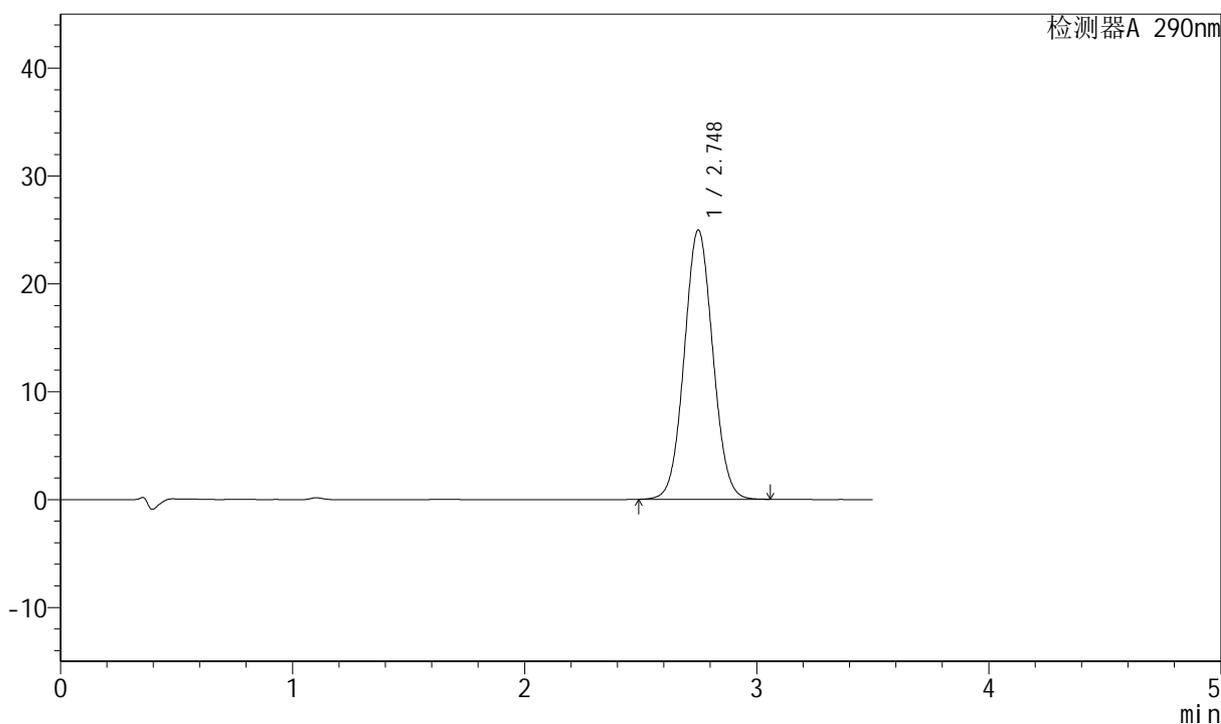
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	212477	100.000	24800	2378	1.049	--
总计		212477	100.000	24800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-493-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:00:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:14:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

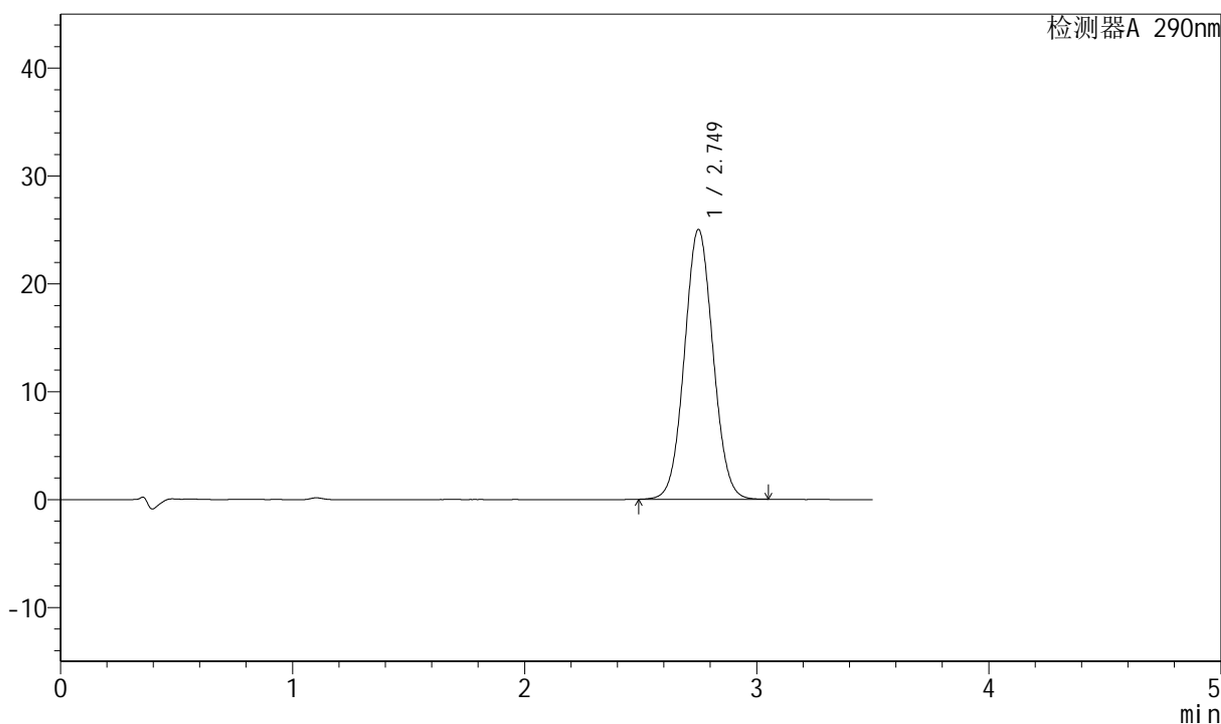
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	213485	100.000	24967	2389	1.049	--
总计		213485	100.000	24967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-494-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:04:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:14:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	214081	100.000	25001	2387	1.050	--
总计		214081	100.000	25001			



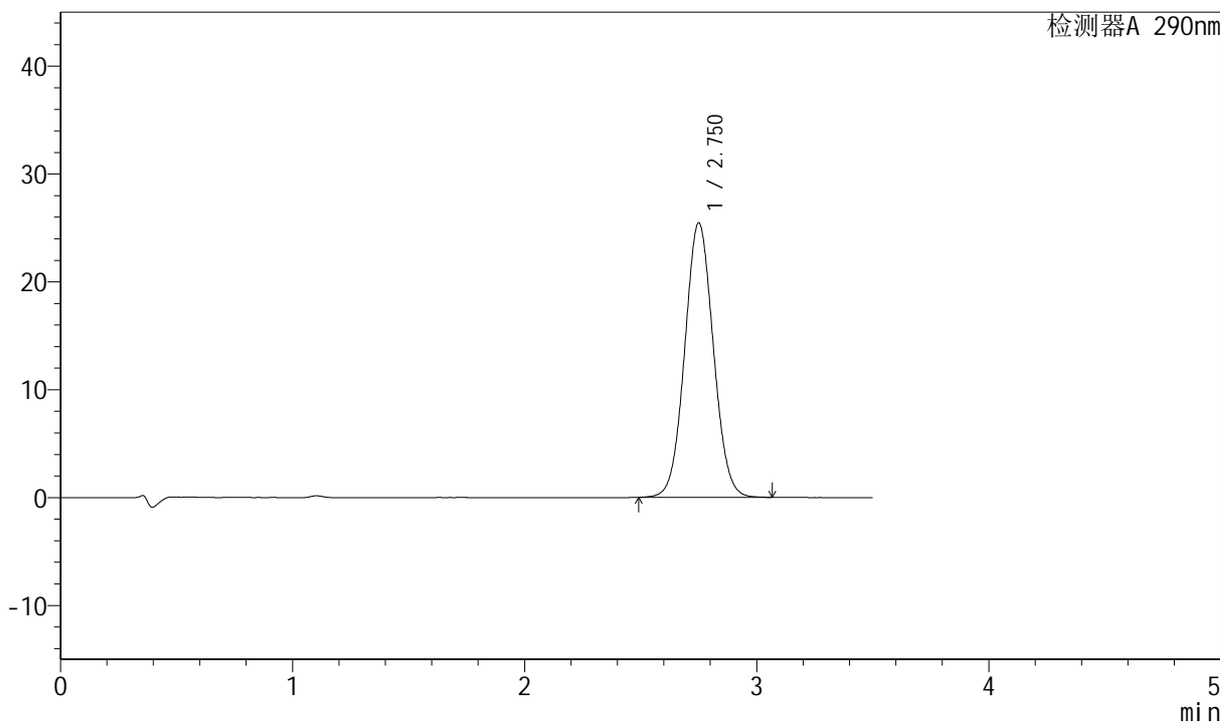
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-495-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:08:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

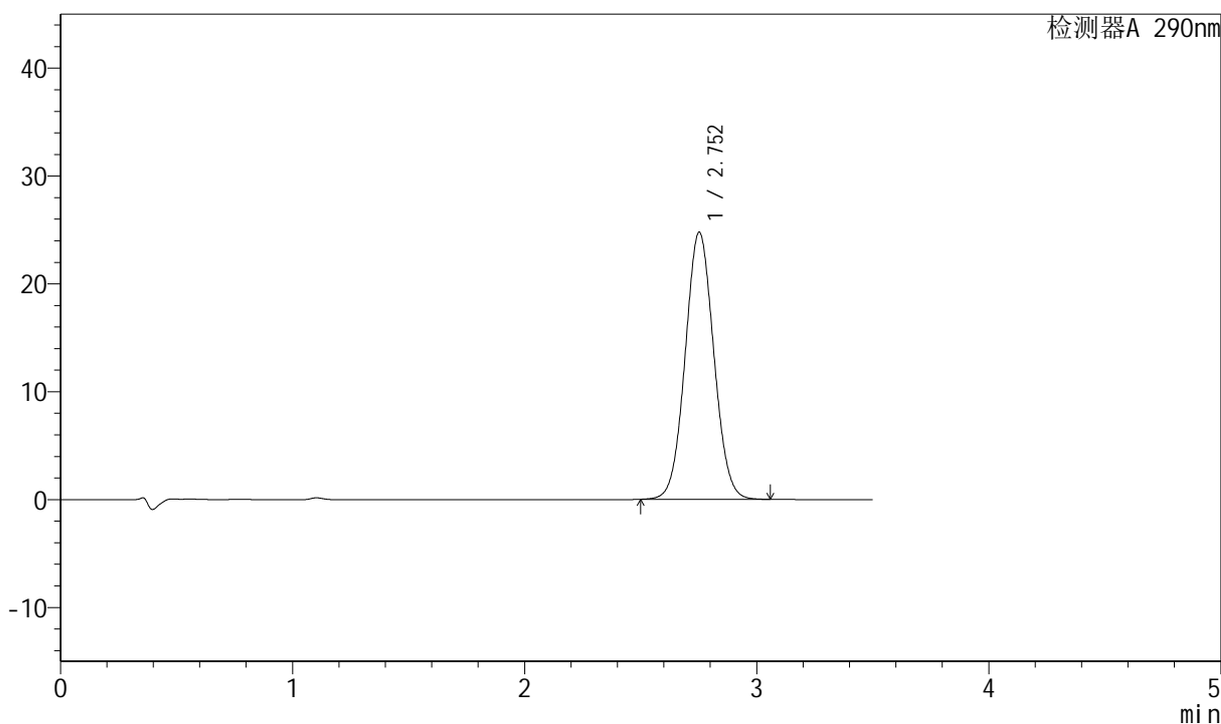
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	218071	100.000	25399	2383	1.050	--
总计		218071	100.000	25399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-496-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:12:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:14:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	212255	100.000	24750	2386	1.050	--
总计		212255	100.000	24750			



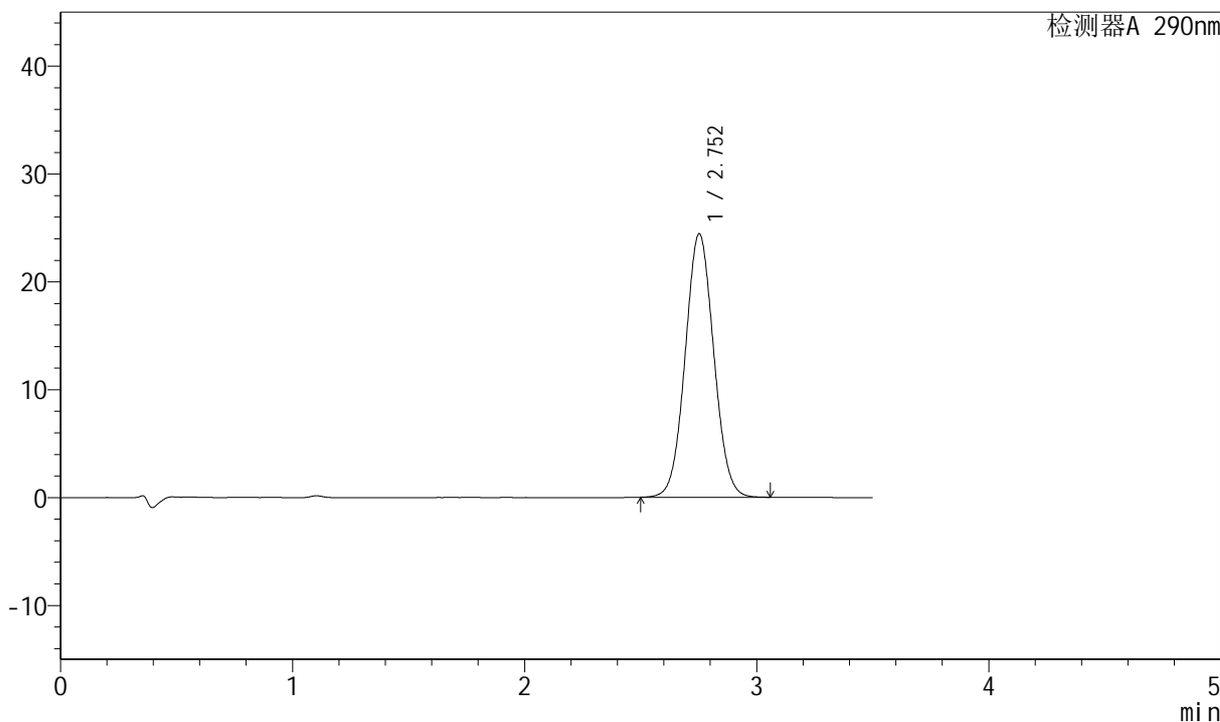
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-497-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	208979	100.000	24407	2391	1.048	--
总计		208979	100.000	24407			



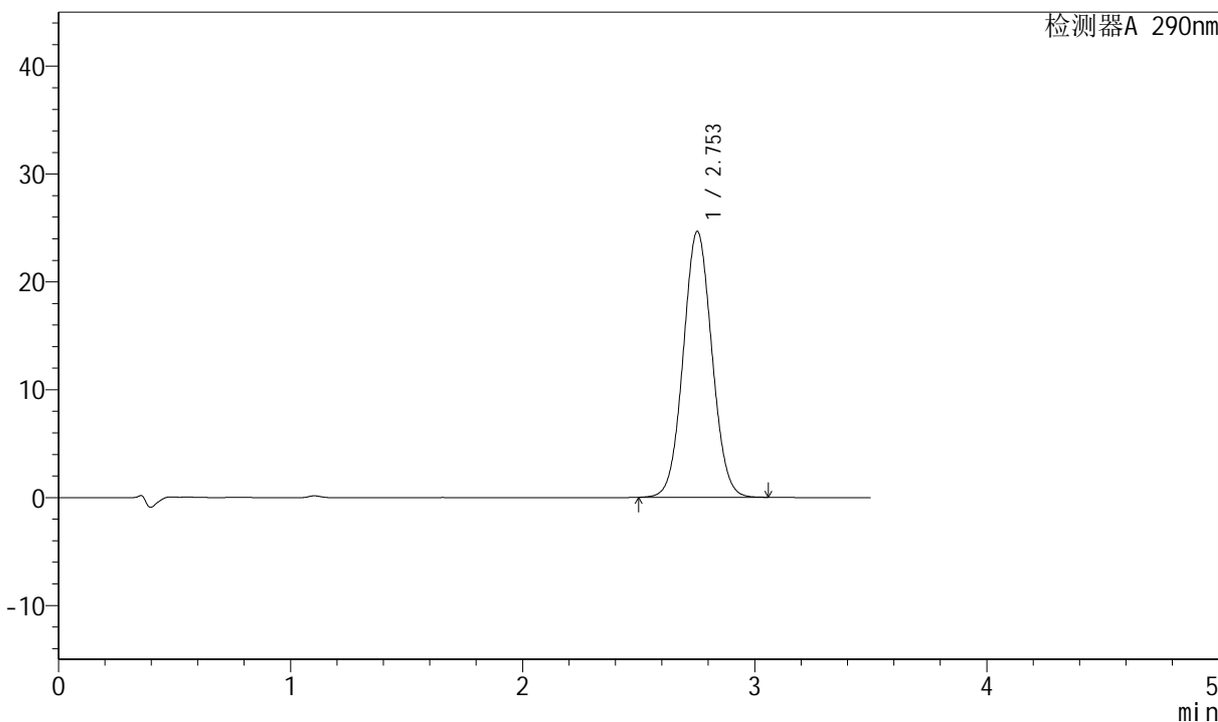
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-498-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:20:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

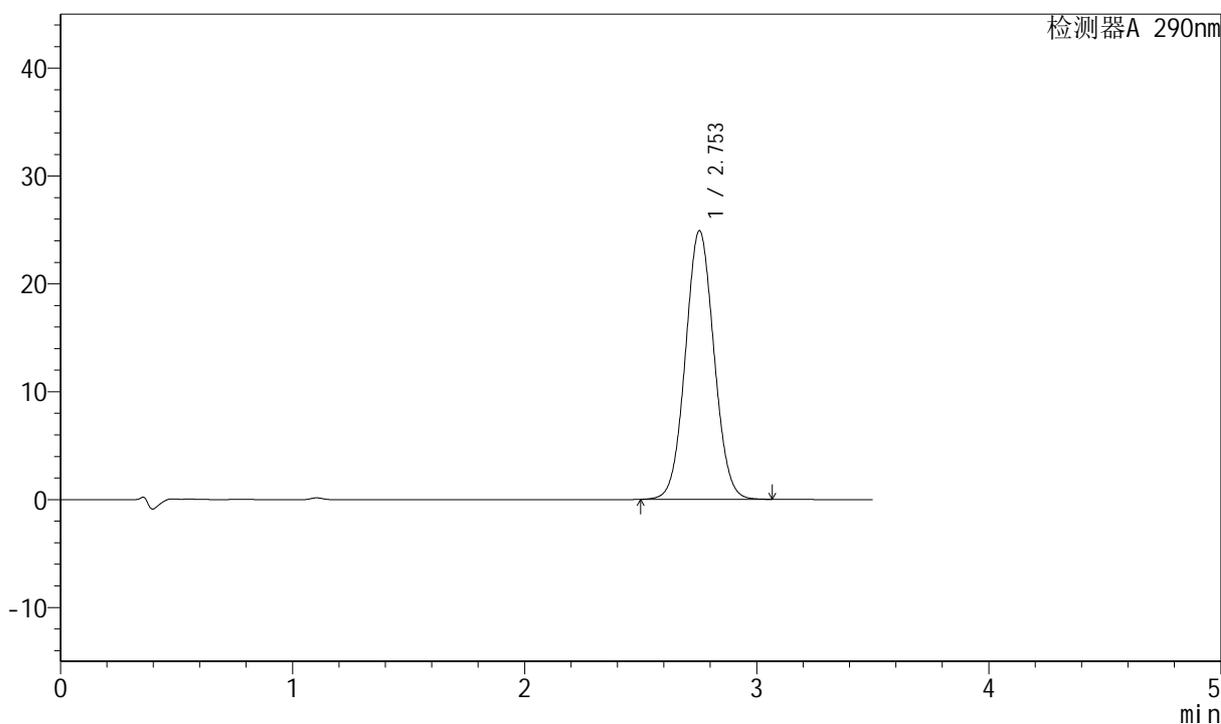
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	211408	100.000	24647	2383	1.049	--
总计		211408	100.000	24647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-499-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:24:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	213066	100.000	24904	2397	1.048	--
总计		213066	100.000	24904			



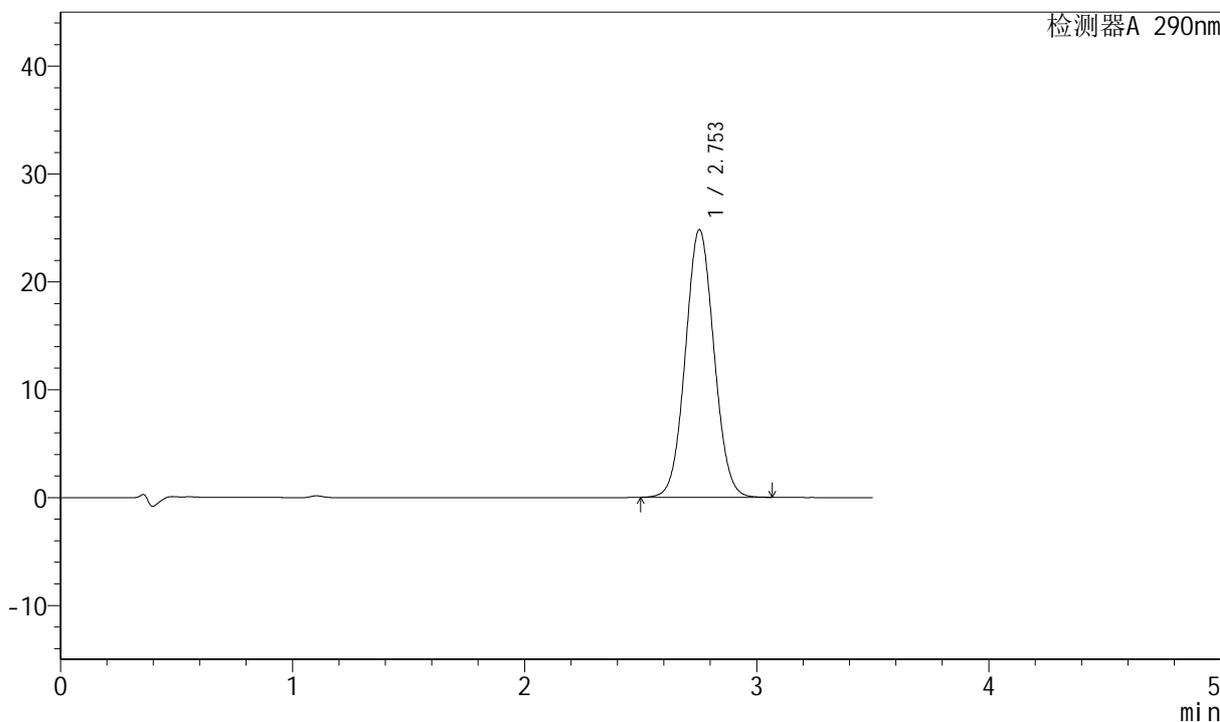
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-500-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:27:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

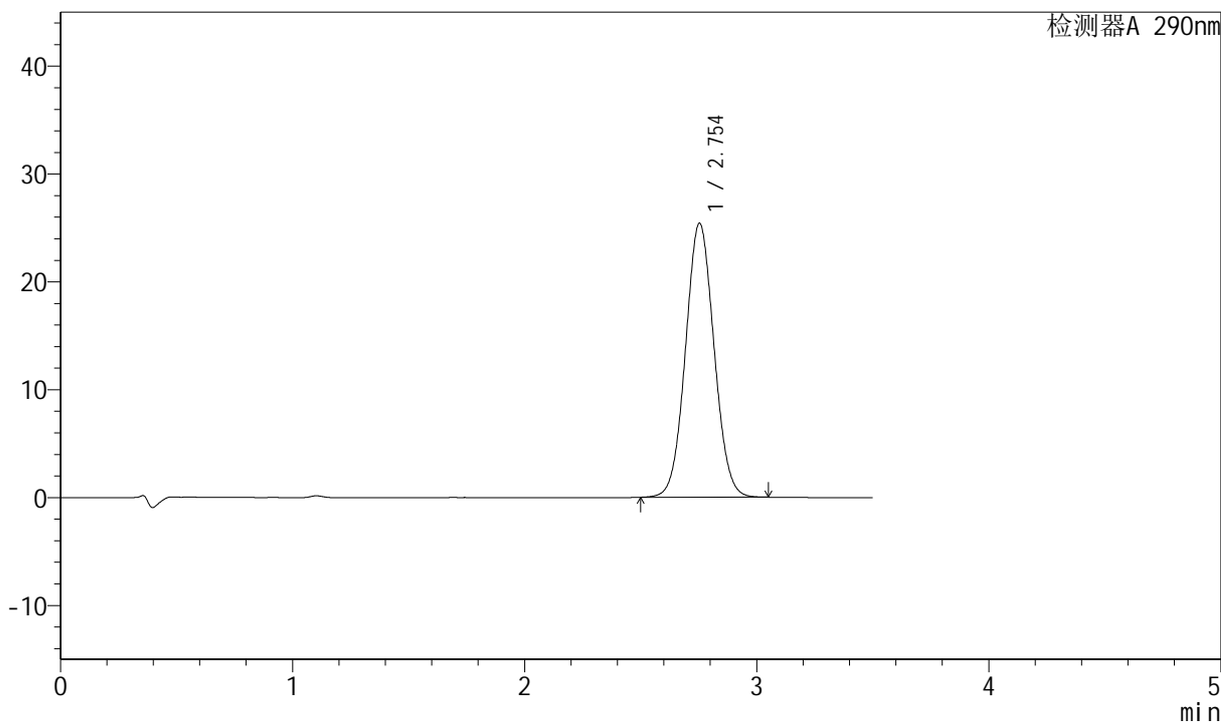
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	212522	100.000	24820	2392	1.050	--
总计		212522	100.000	24820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-501-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:31:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

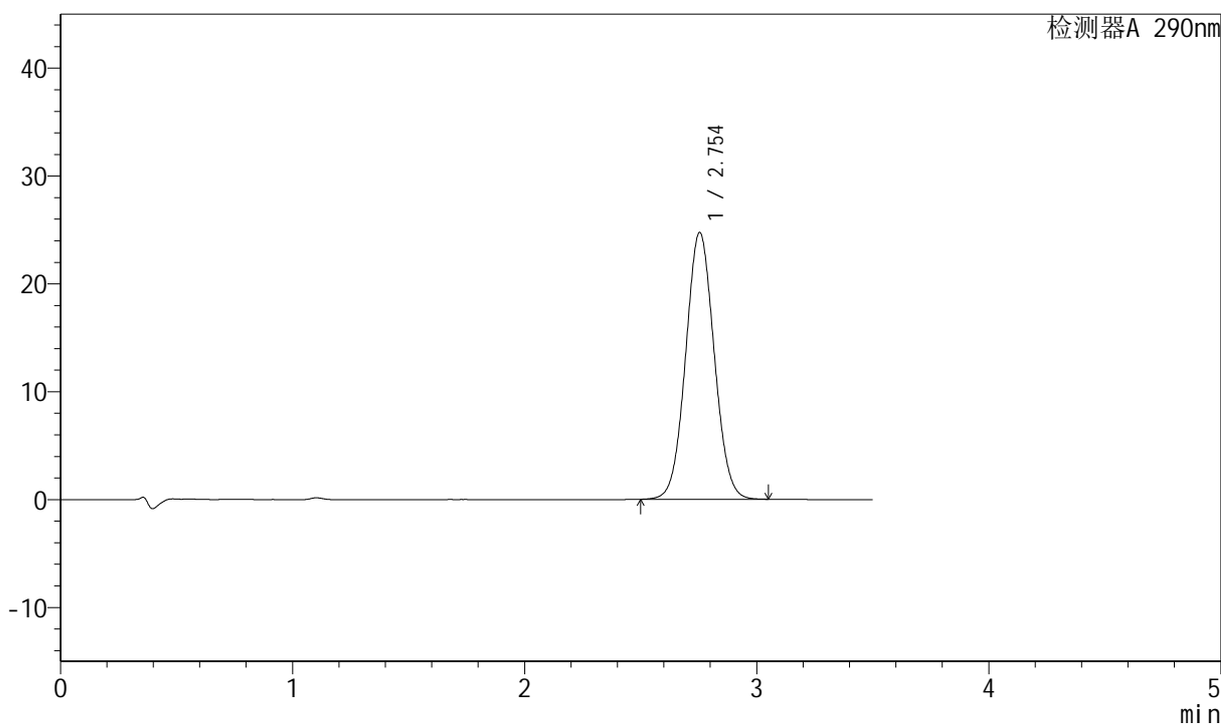
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	216956	100.000	25406	2401	1.049	--
总计		216956	100.000	25406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-502-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:35:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	211286	100.000	24740	2402	1.048	--
总计		211286	100.000	24740			



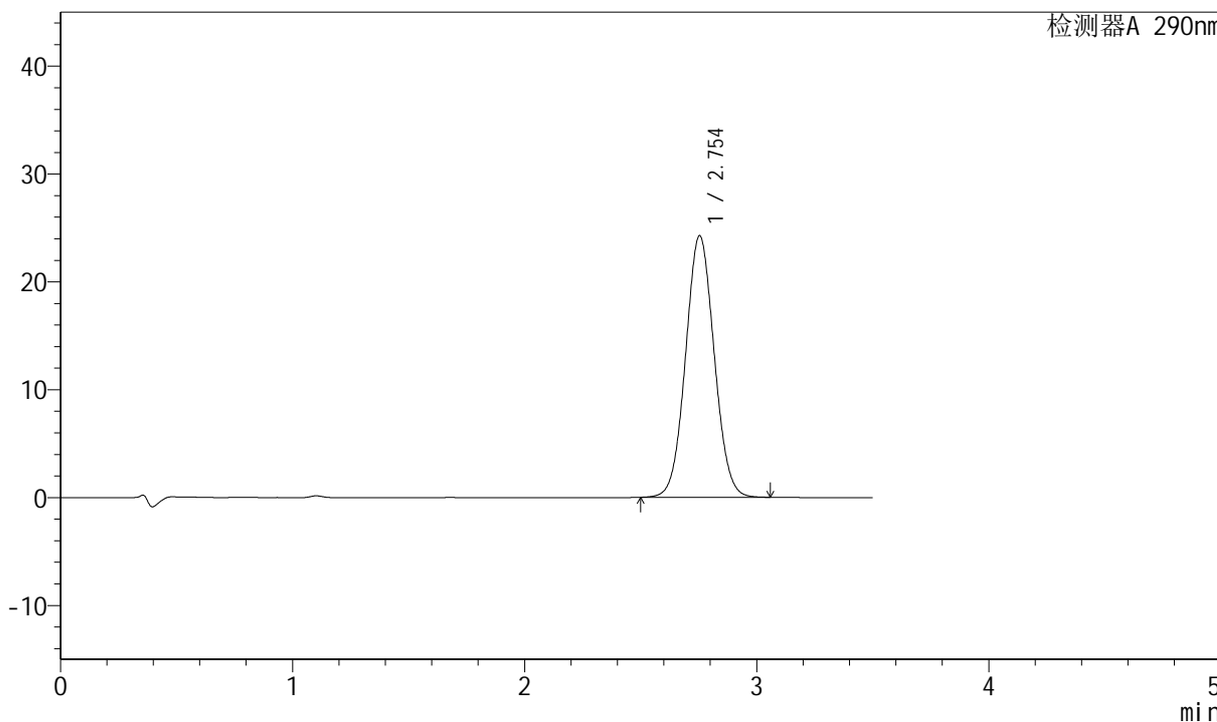
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-503-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

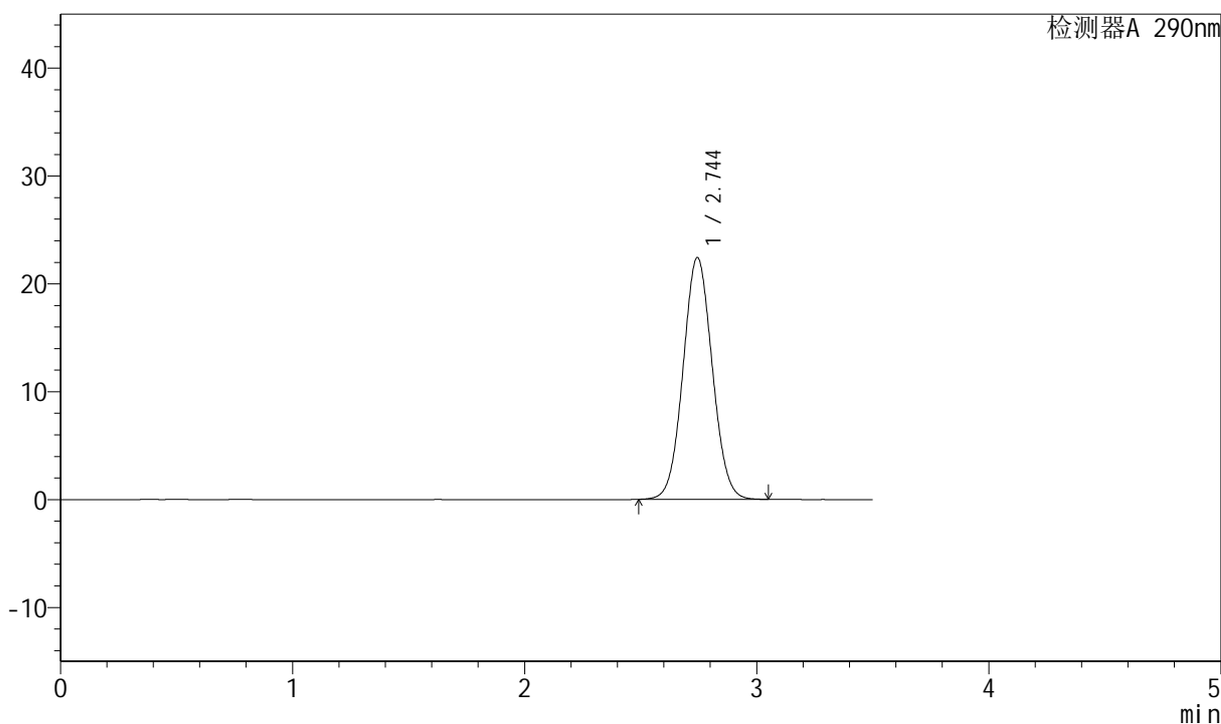
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	207952	100.000	24260	2384	1.050	--
总计		207952	100.000	24260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-504-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:43:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

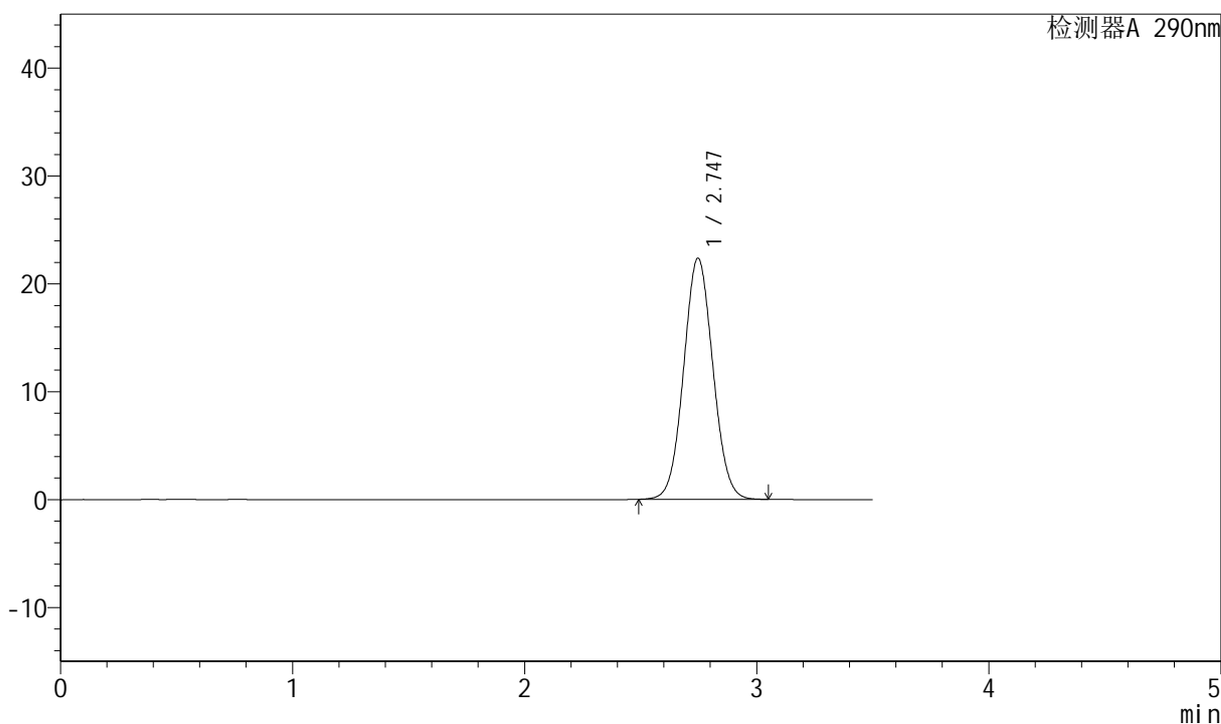
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	196146	100.000	22416	2274	1.052	--
总计		196146	100.000	22416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-505-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:47:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

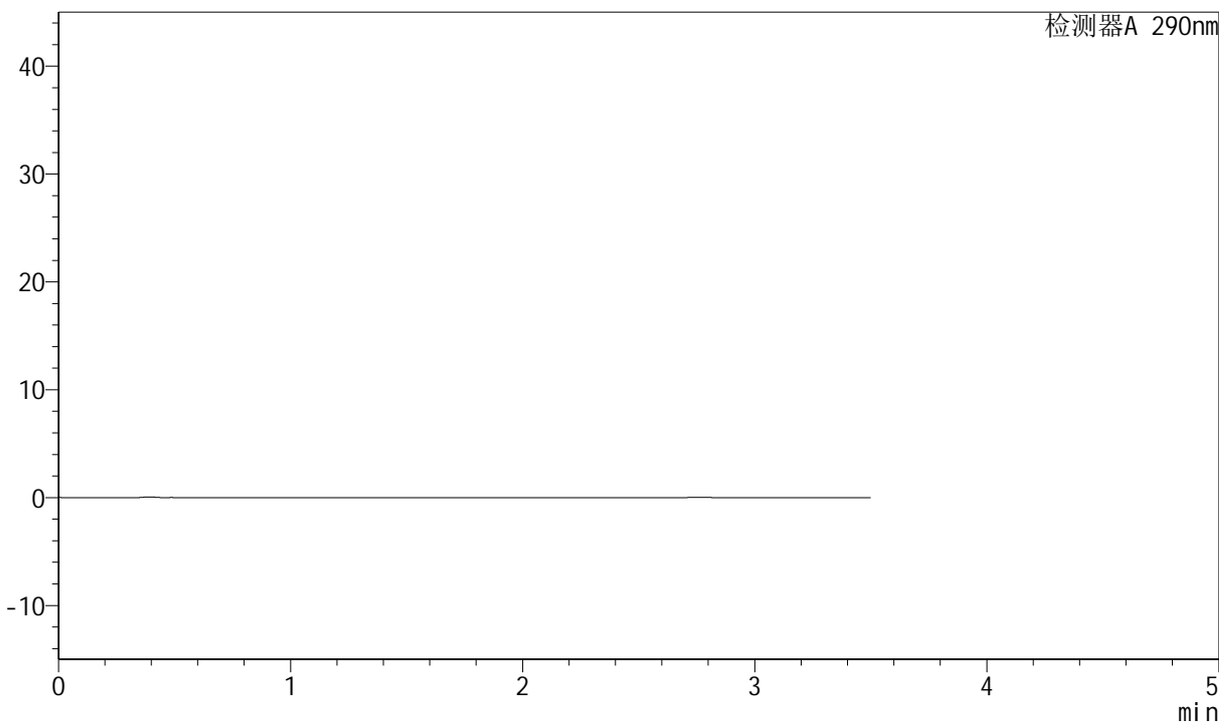
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	196047	100.000	22370	2267	1.051	--
总计		196047	100.000	22370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-506-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:51:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



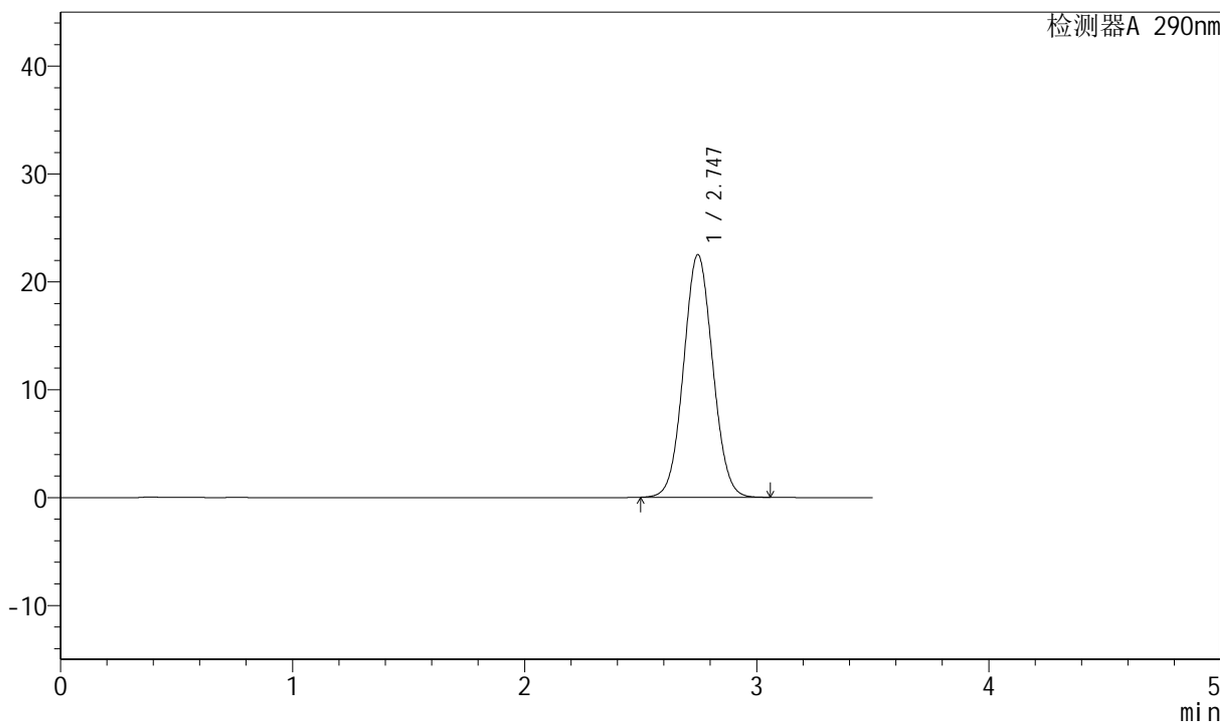
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-507-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:55:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	196513	100.000	22507	2282	1.050	--
总计		196513	100.000	22507			



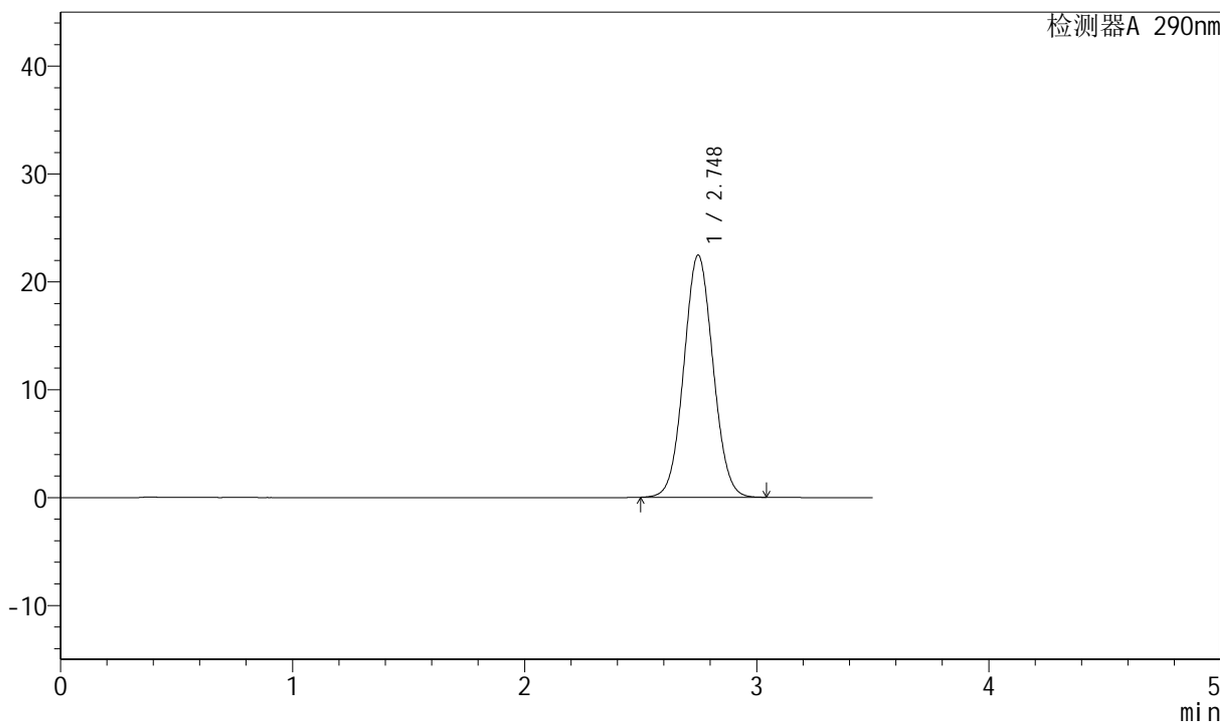
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-508-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

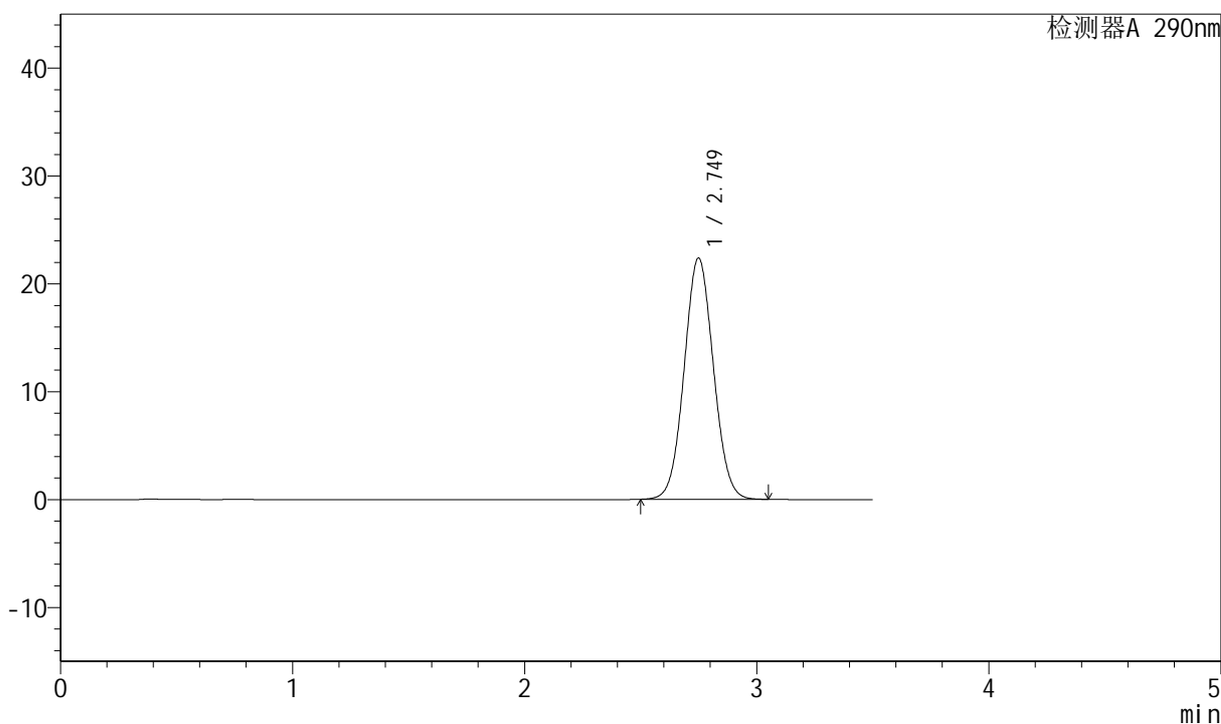
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	196295	100.000	22455	2277	1.050	--
总计		196295	100.000	22455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-509-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:02:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

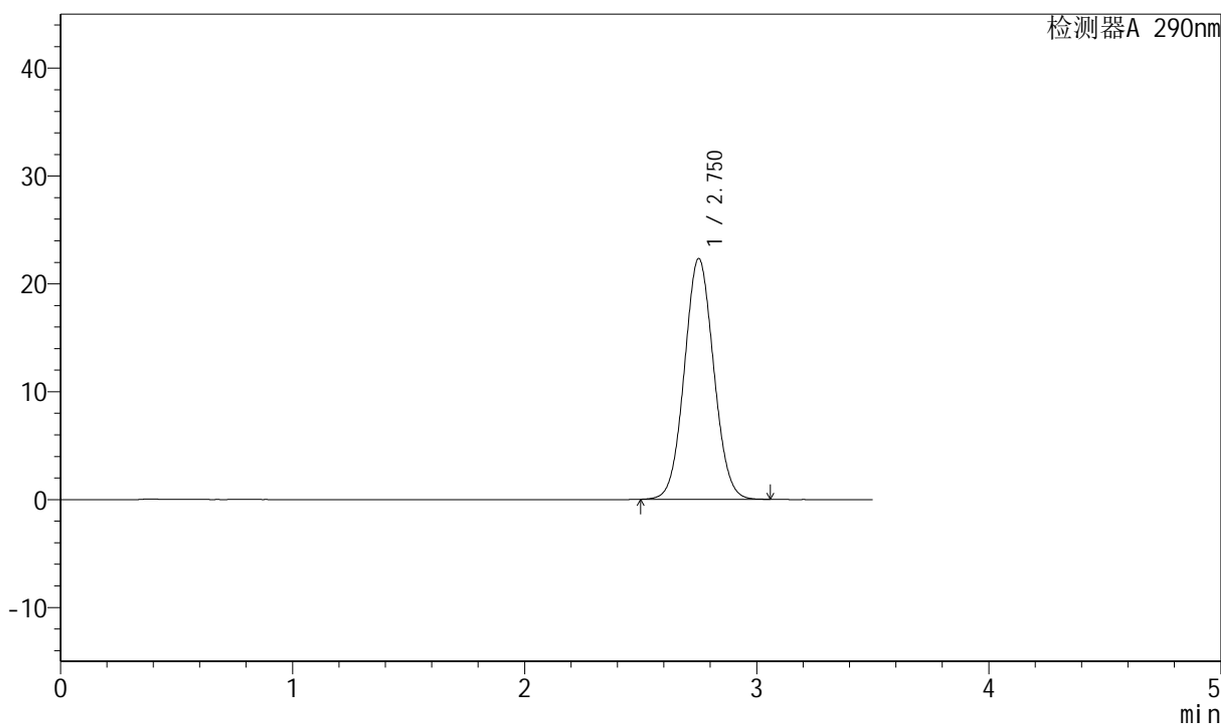
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	195987	100.000	22359	2274	1.052	--
总计		195987	100.000	22359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-510-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:06:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

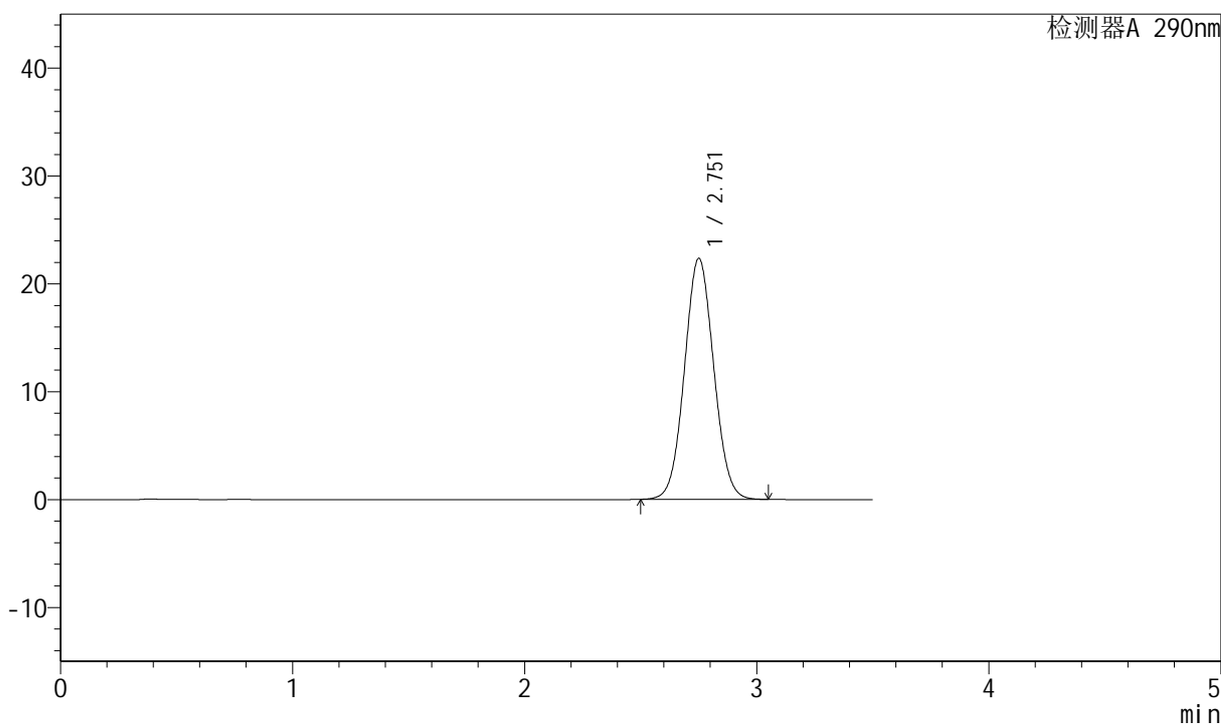
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	195660	100.000	22290	2274	1.052	--
总计		195660	100.000	22290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-511-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:10:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

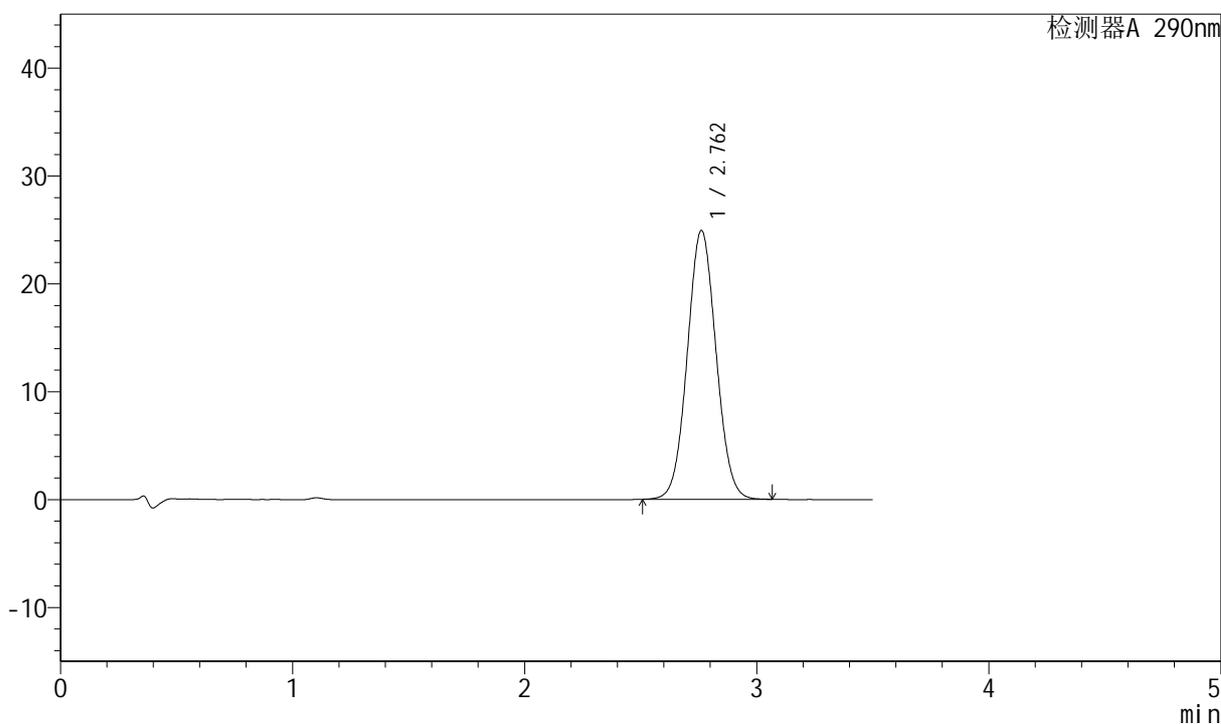
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	195800	100.000	22303	2276	1.051	--
总计		195800	100.000	22303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-512-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:14:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

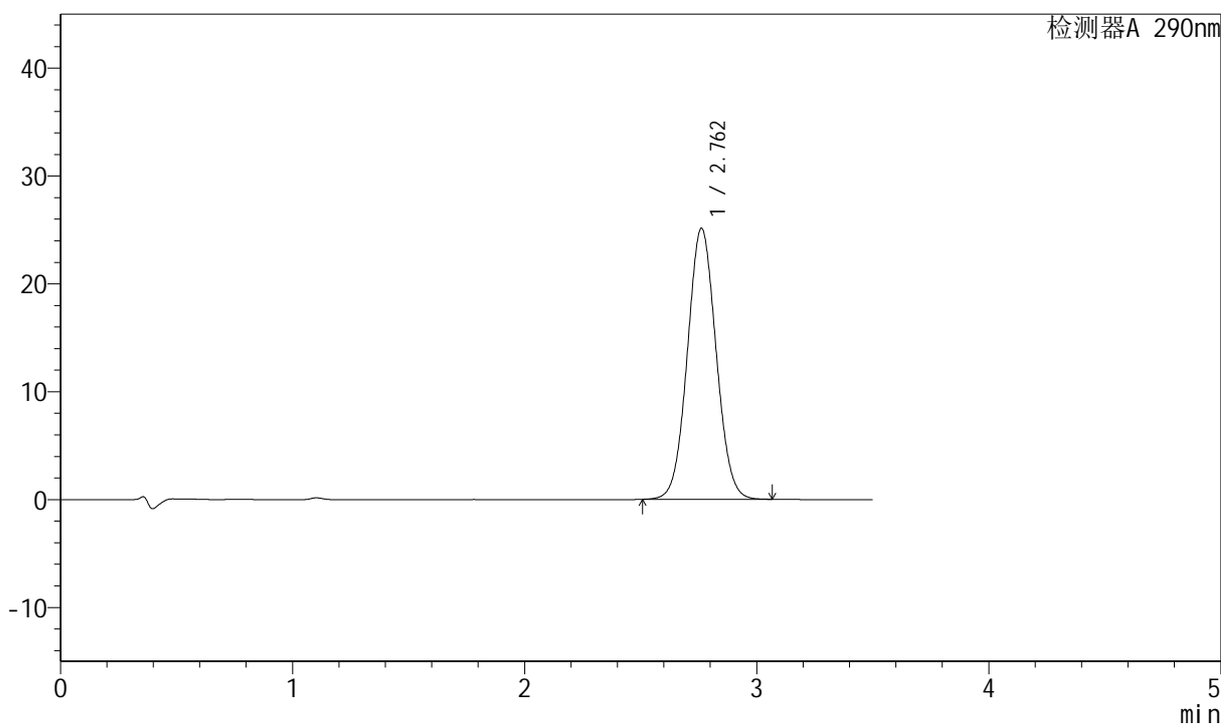
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	214586	100.000	24929	2378	1.050	--
总计		214586	100.000	24929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-513-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:18:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	216067	100.000	25131	2385	1.050	--
总计		216067	100.000	25131			



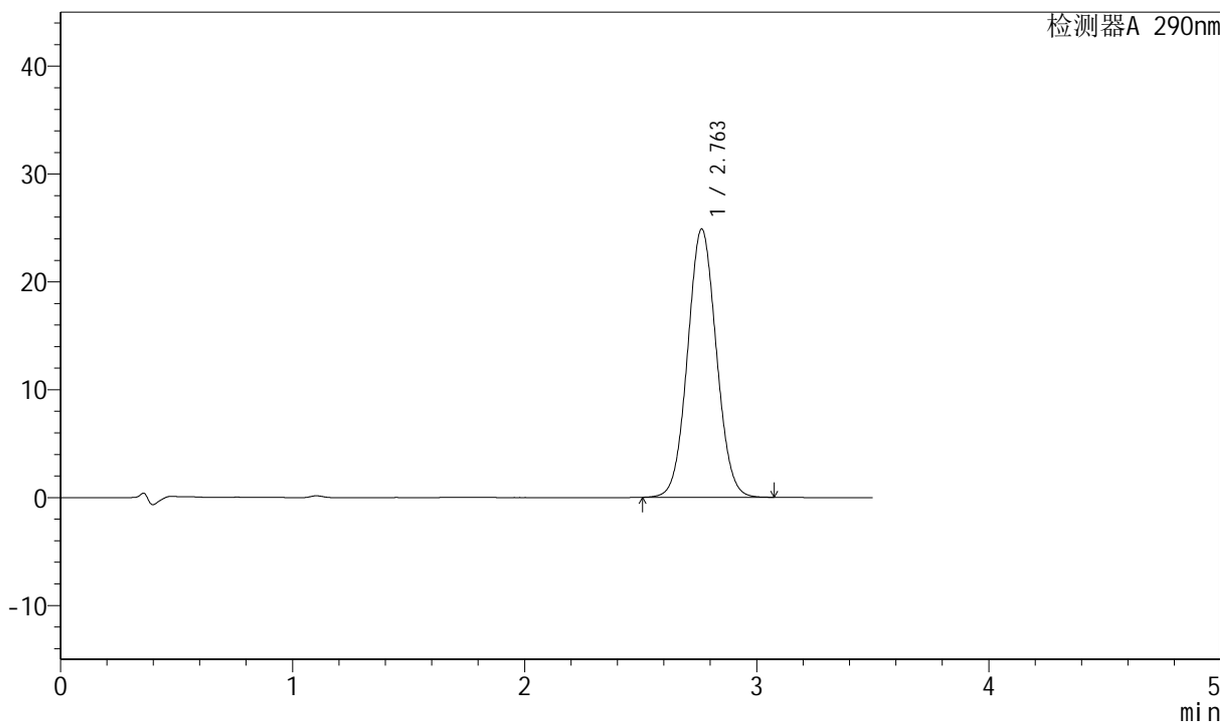
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-514-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:22:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	214173	100.000	24888	2382	1.050	--
总计		214173	100.000	24888			



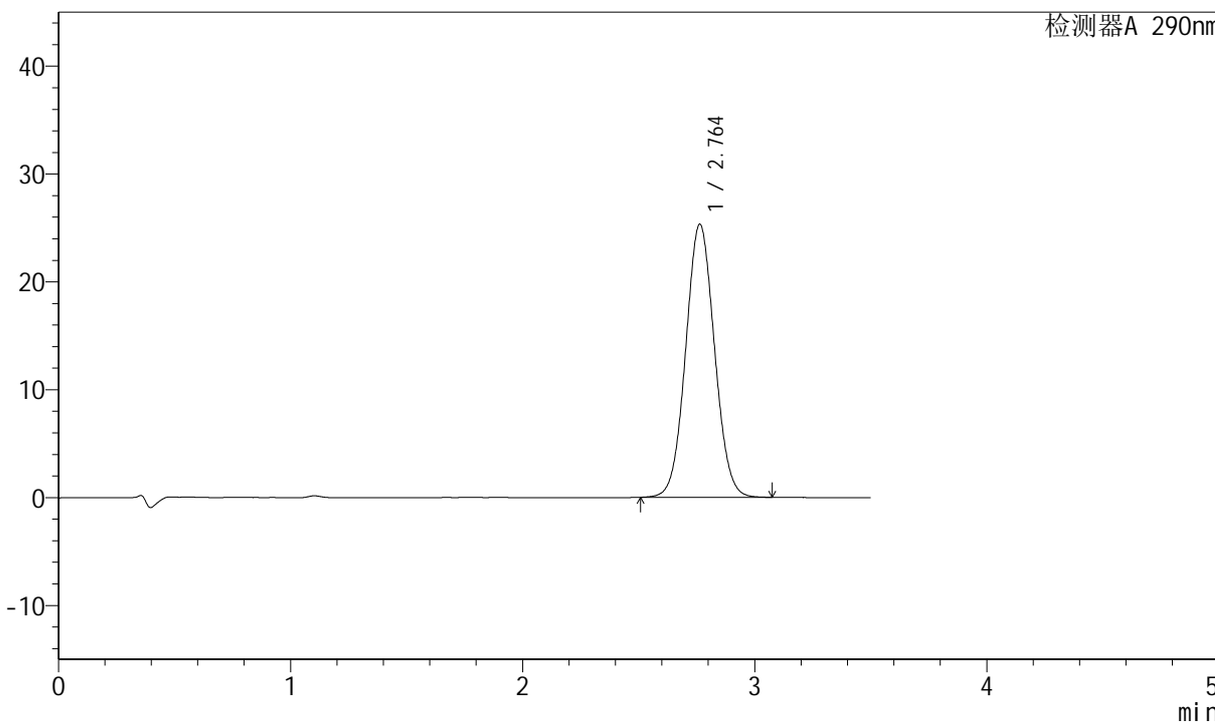
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-515-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

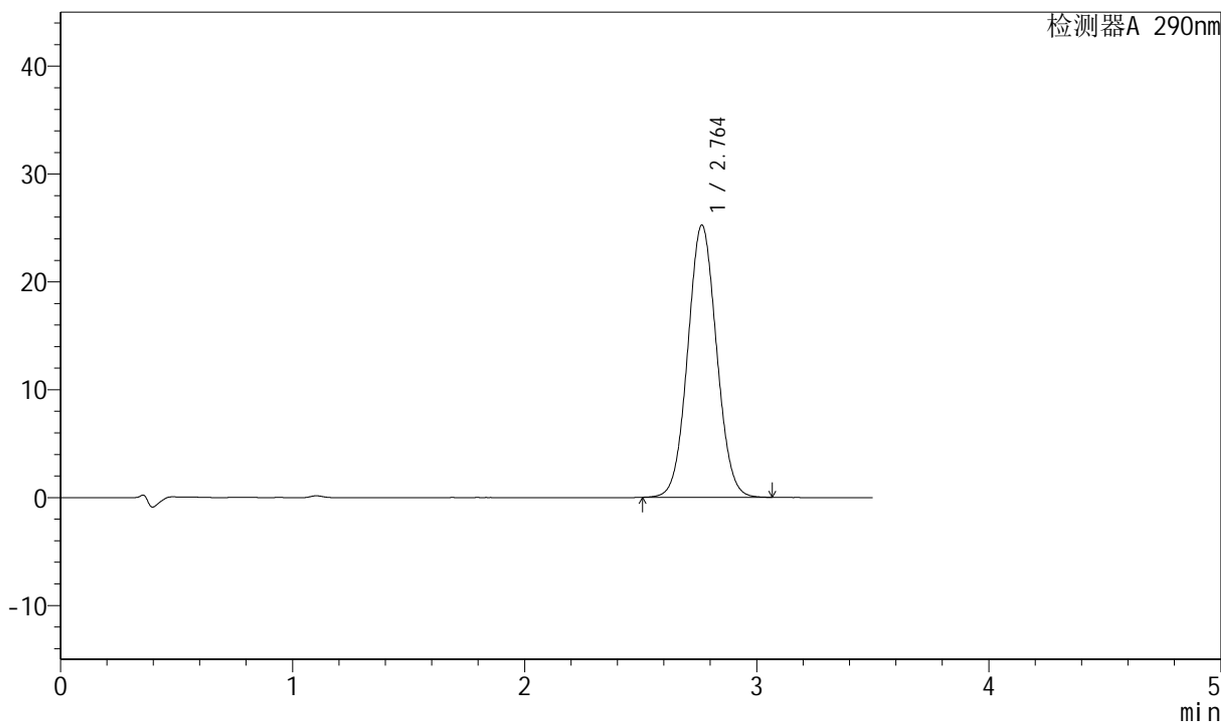
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	218407	100.000	25333	2375	1.050	--
总计		218407	100.000	25333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-516-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:30:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

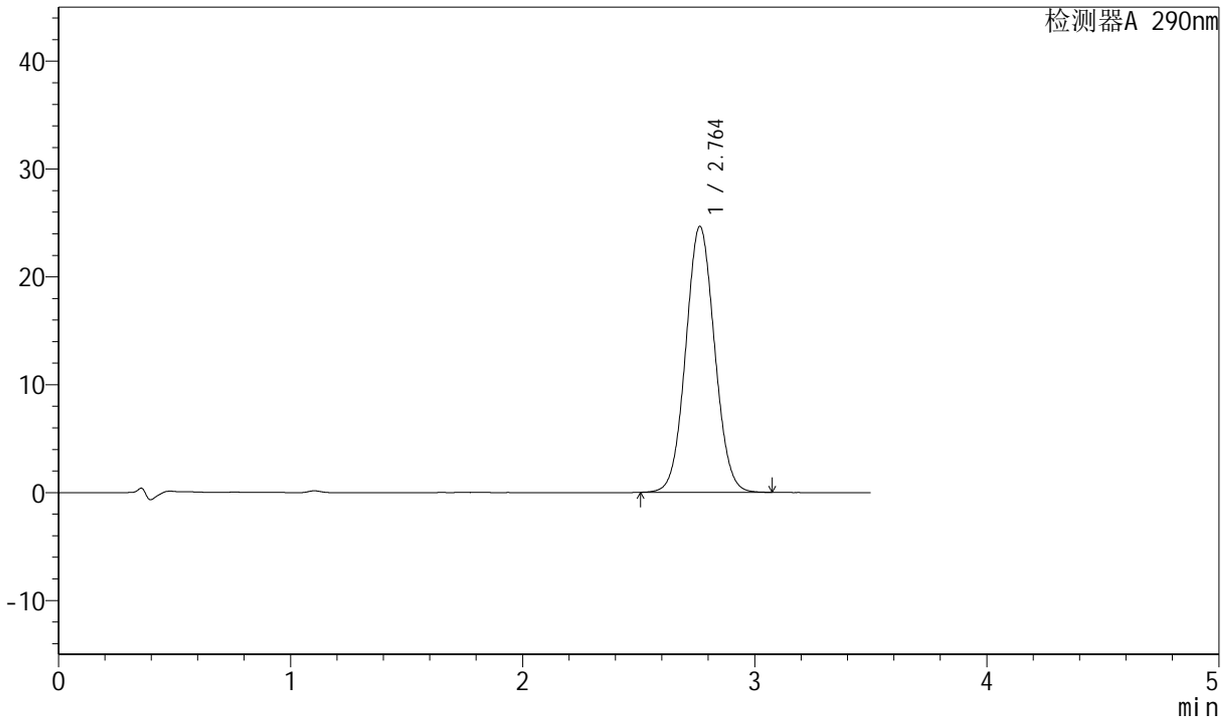
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	217782	100.000	25250	2372	1.050	--
总计		217782	100.000	25250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-517-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:33:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

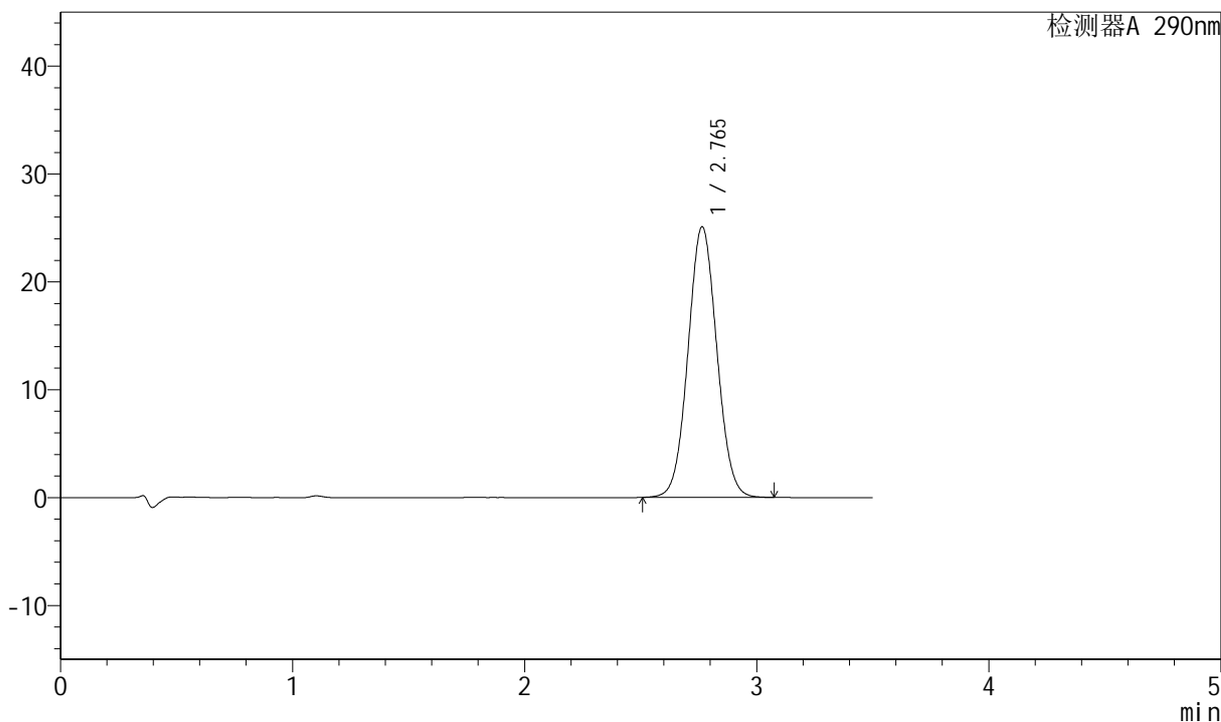
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	212866	100.000	24667	2370	1.051	--
总计		212866	100.000	24667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-518-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:37:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

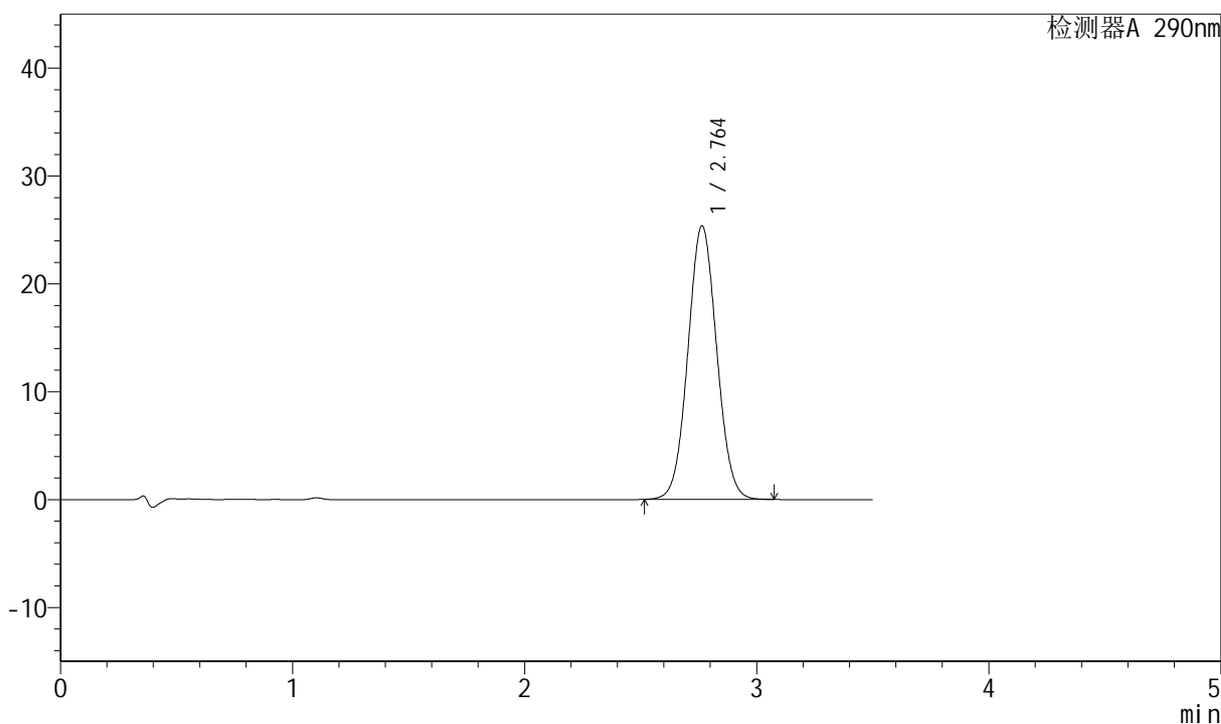
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	216462	100.000	25094	2377	1.050	--
总计		216462	100.000	25094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-519-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:41:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	218840	100.000	25370	2371	1.050	--
总计		218840	100.000	25370			



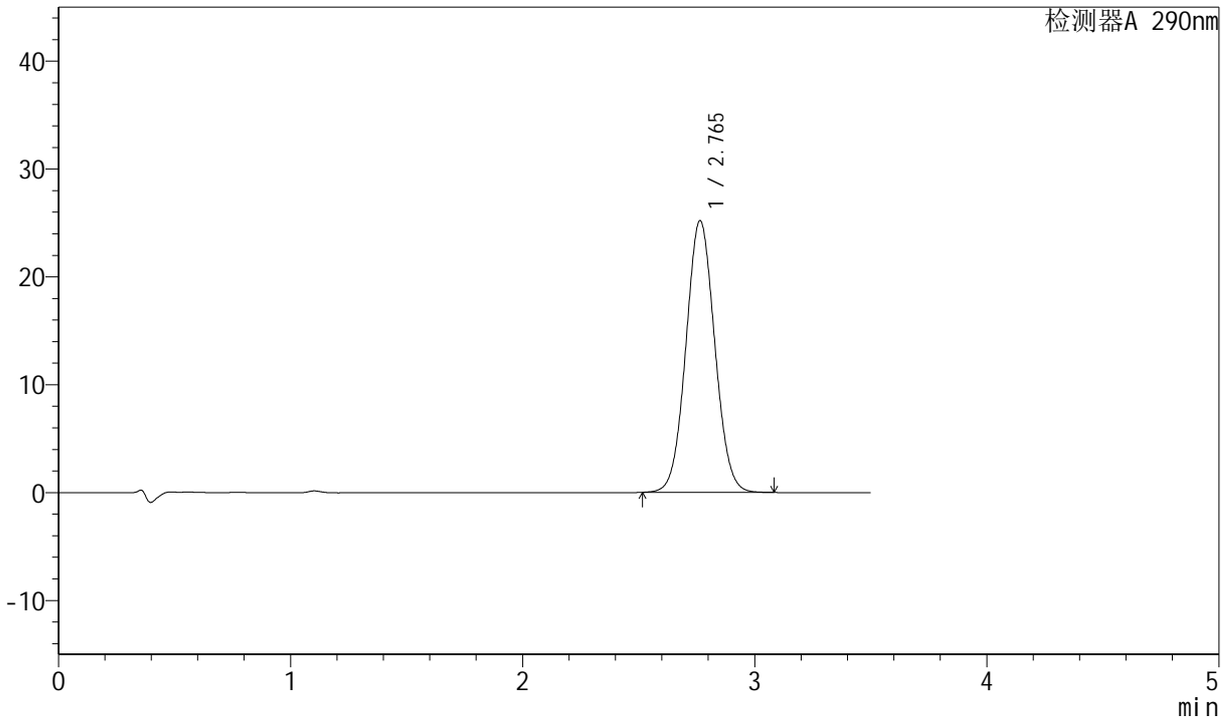
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-520-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:45:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

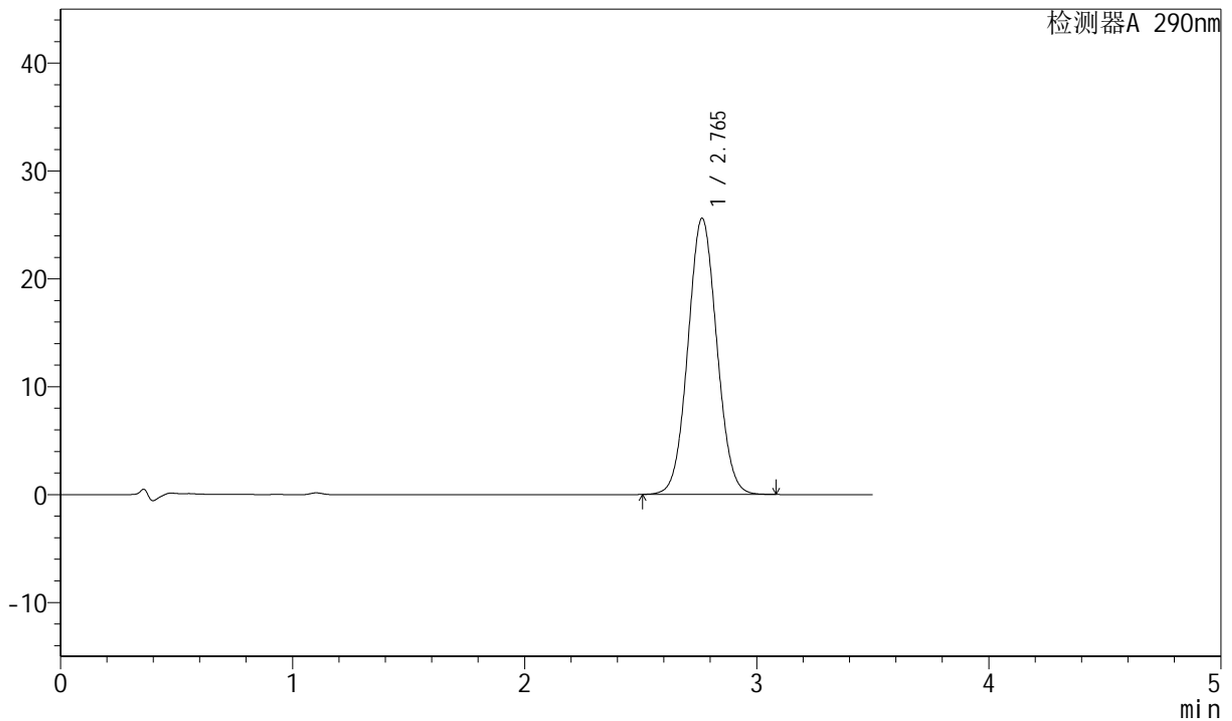
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	217528	100.000	25201	2369	1.051	--
总计		217528	100.000	25201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-521-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:49:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:16:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	221359	100.000	25610	2364	1.051	--
总计		221359	100.000	25610			



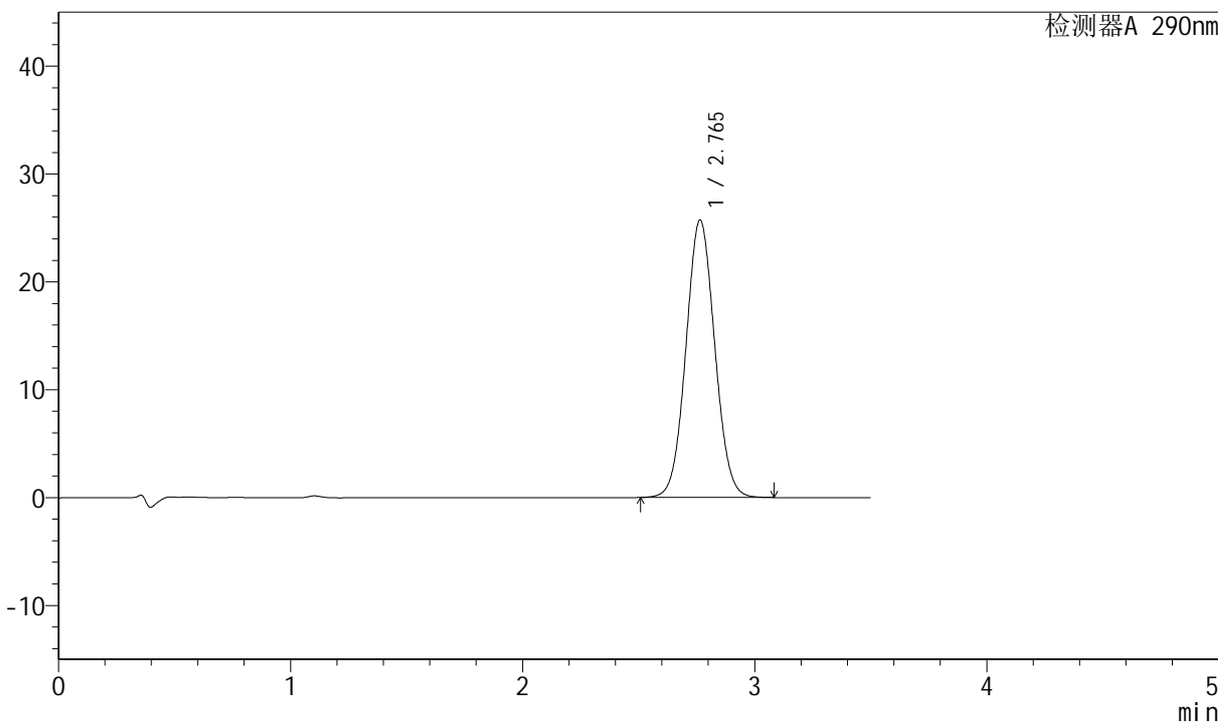
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-522-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:53:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

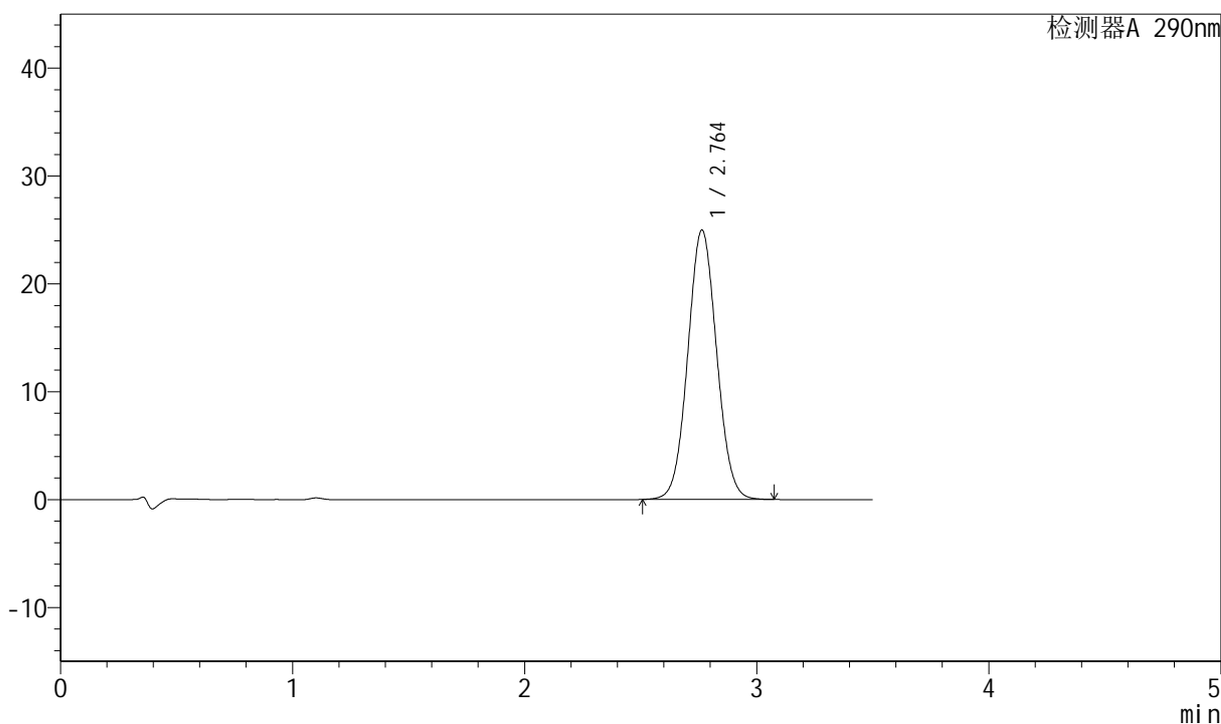
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	221922	100.000	25725	2374	1.051	--
总计		221922	100.000	25725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-523-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:57:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	215688	100.000	24981	2369	1.051	--
总计		215688	100.000	24981			



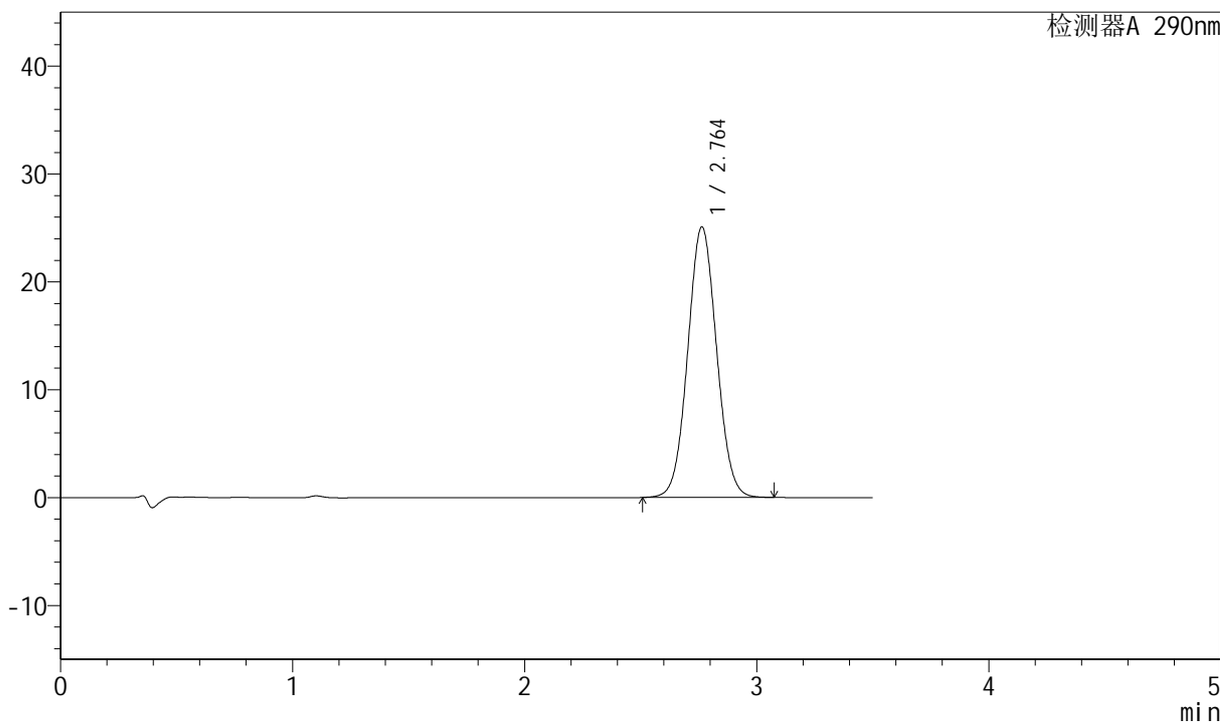
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-524-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:00:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

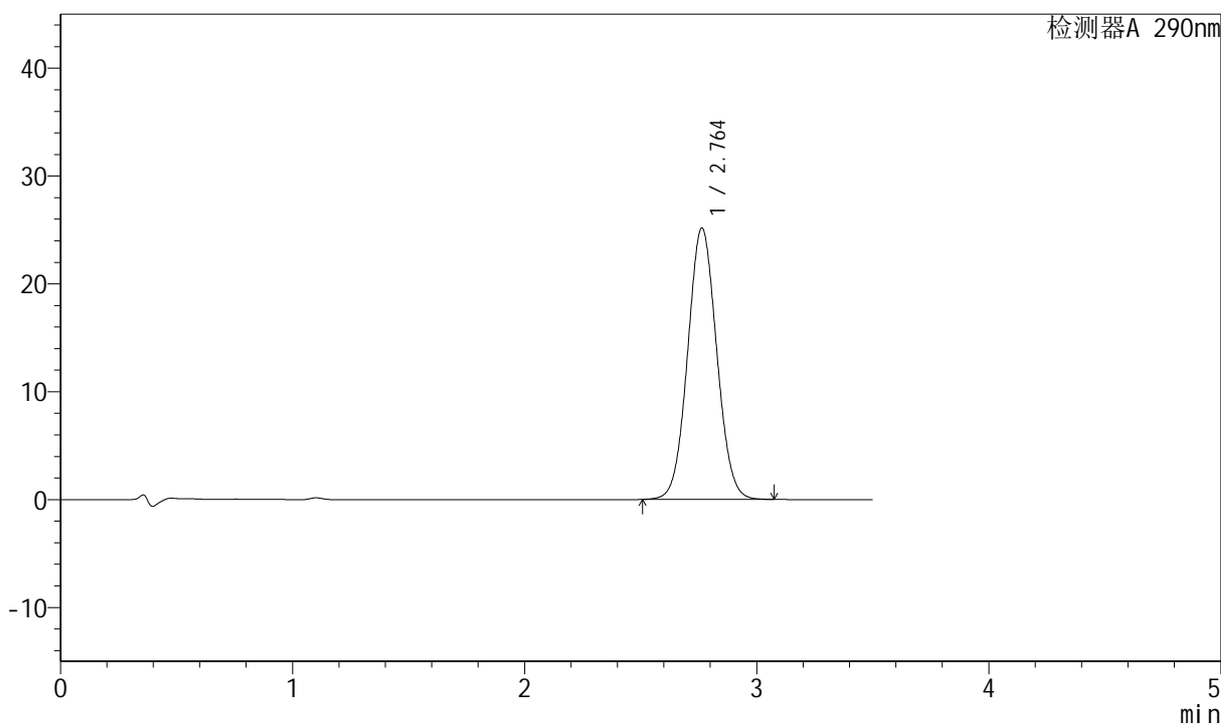
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	216716	100.000	25100	2369	1.050	--
总计		216716	100.000	25100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-525-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:04:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

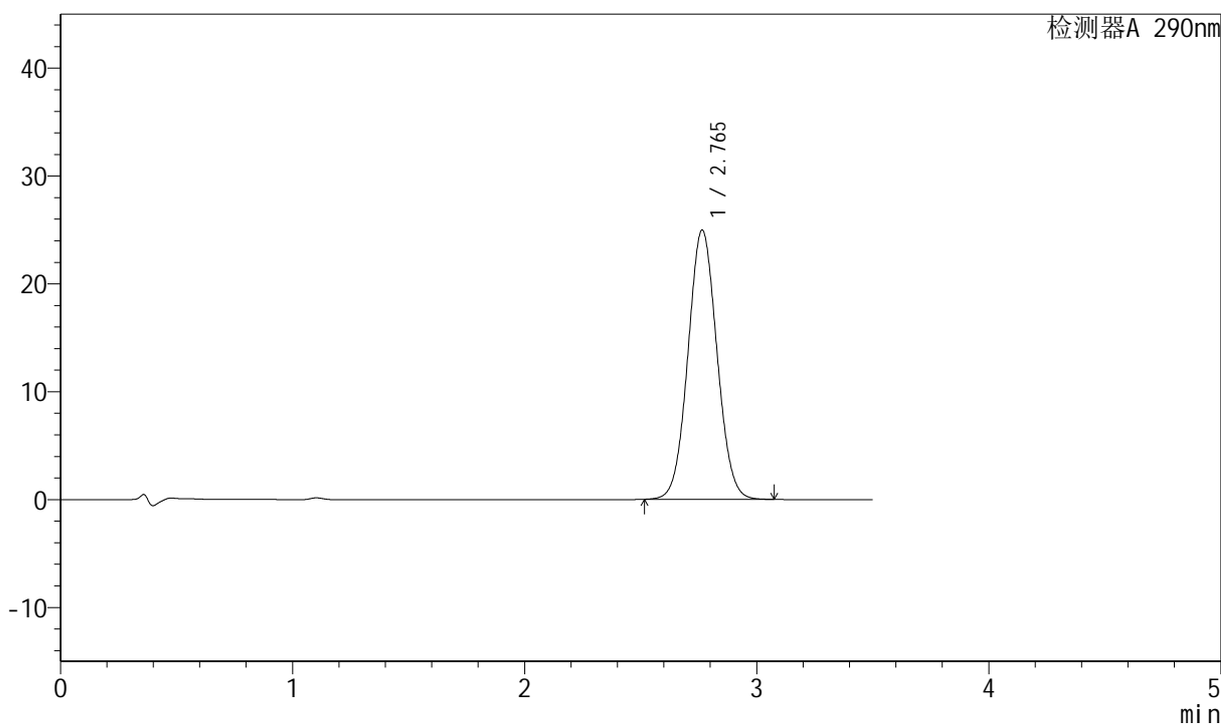
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	218727	100.000	25164	2335	1.052	--
总计		218727	100.000	25164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-526-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:08:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:16:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	216590	100.000	24967	2346	1.051	--
总计		216590	100.000	24967			



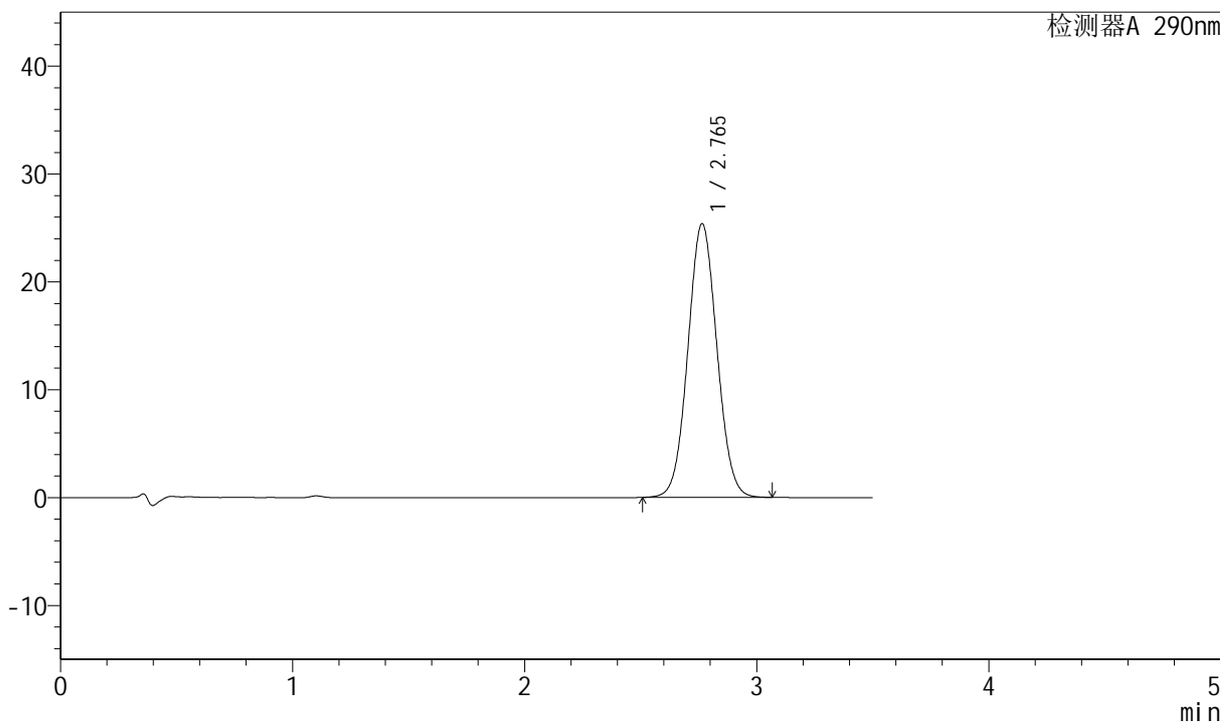
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-527-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:12:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	220377	100.000	25381	2342	1.051	--
总计		220377	100.000	25381			



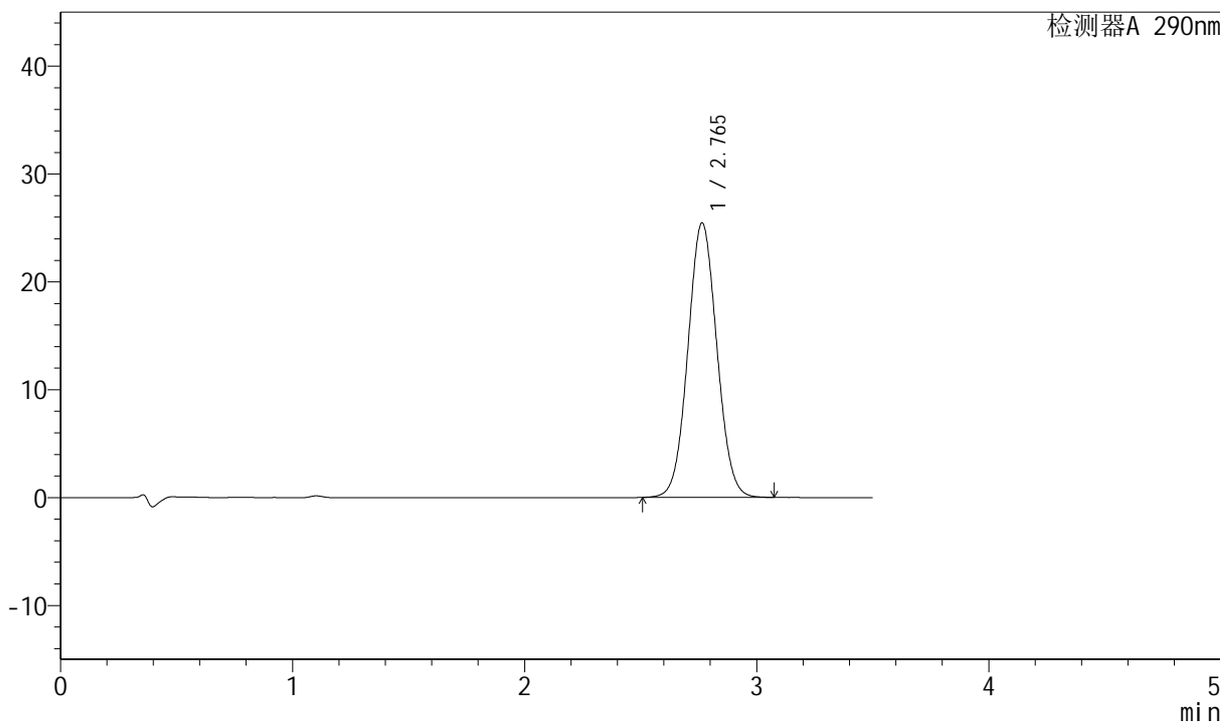
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-528-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:16:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

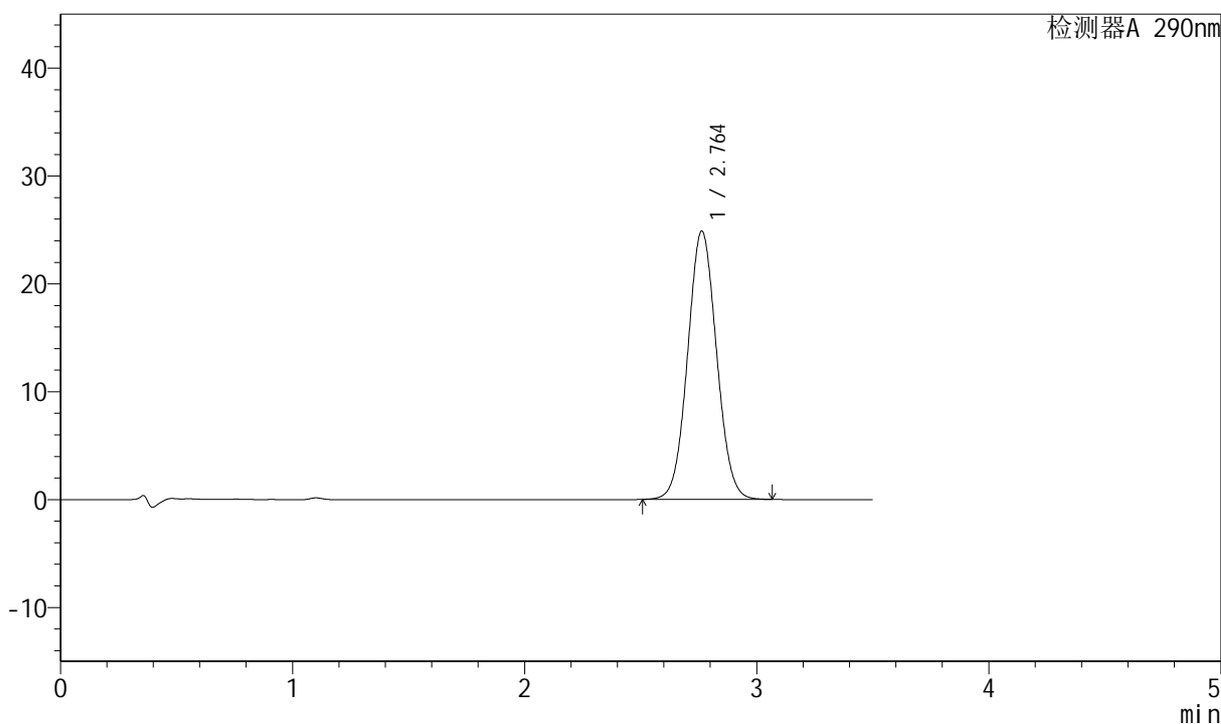
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	220812	100.000	25455	2347	1.051	--
总计		220812	100.000	25455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-529-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:20:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

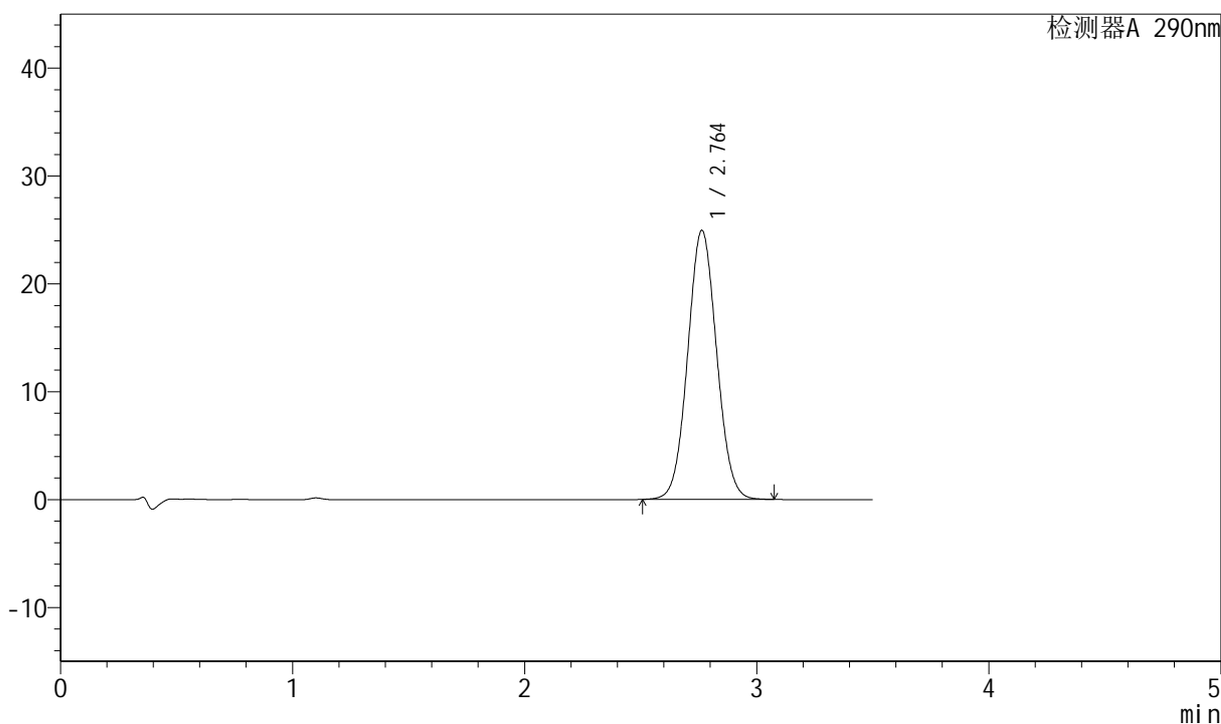
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	215407	100.000	24882	2352	1.051	--
总计		215407	100.000	24882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-530-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:23:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	216046	100.000	24949	2351	1.051	--
总计		216046	100.000	24949			



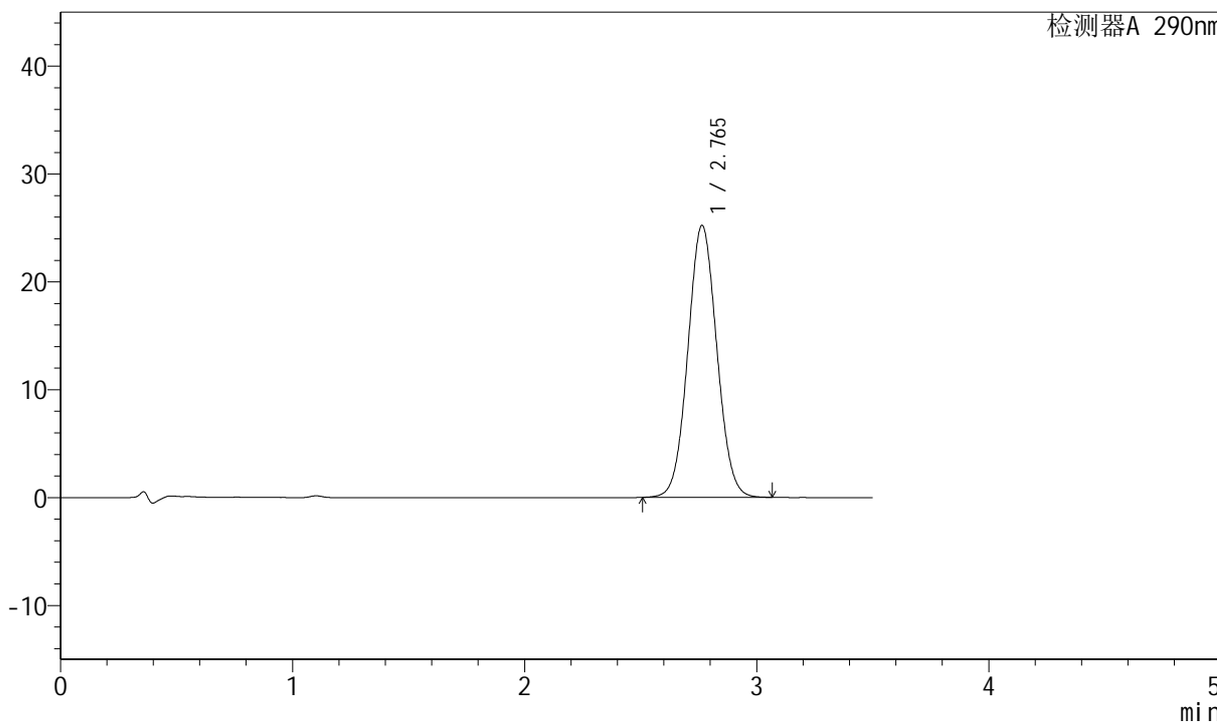
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-531-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:27:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	218565	100.000	25214	2347	1.052	--
总计		218565	100.000	25214			



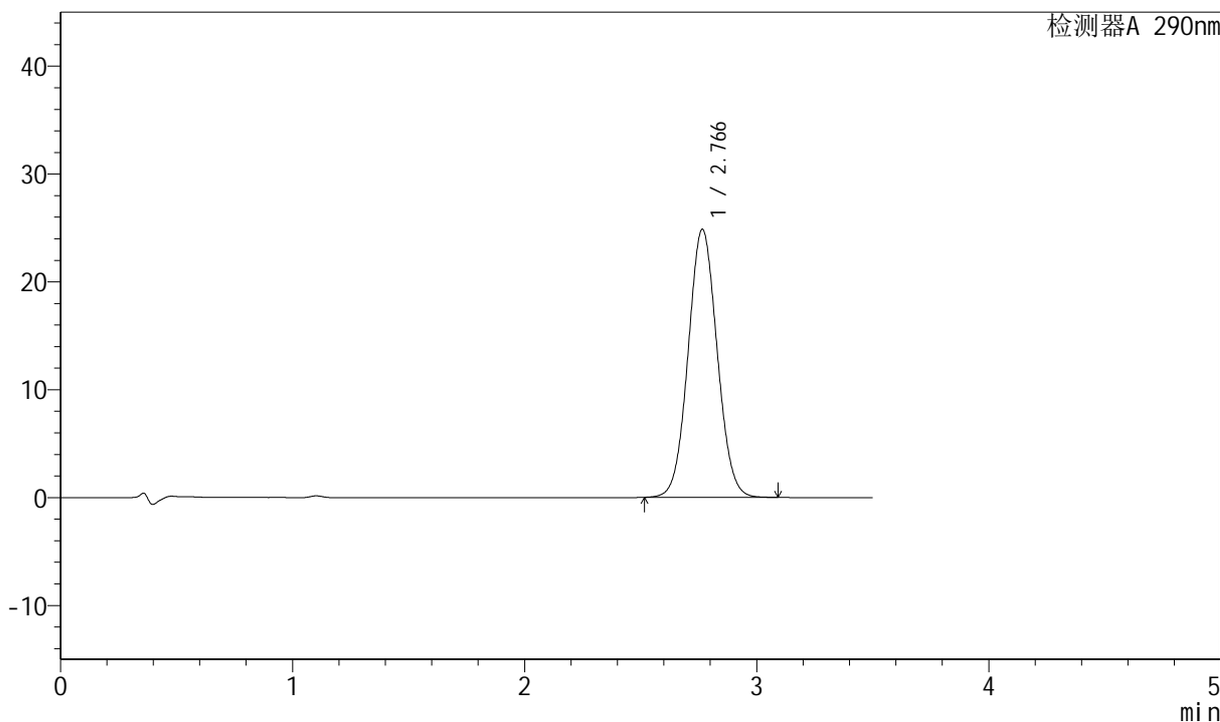
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-532-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

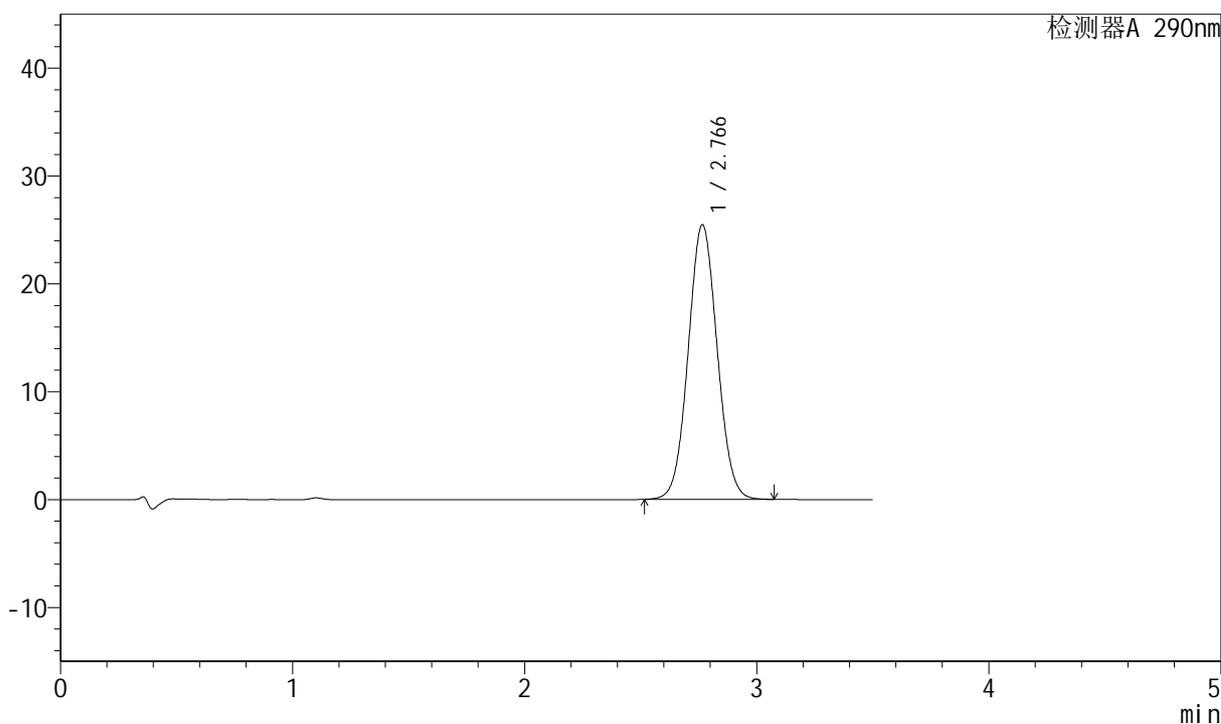
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	215826	100.000	24838	2344	1.052	--
总计		215826	100.000	24838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-533-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:35:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	220576	100.000	25442	2355	1.052	--
总计		220576	100.000	25442			



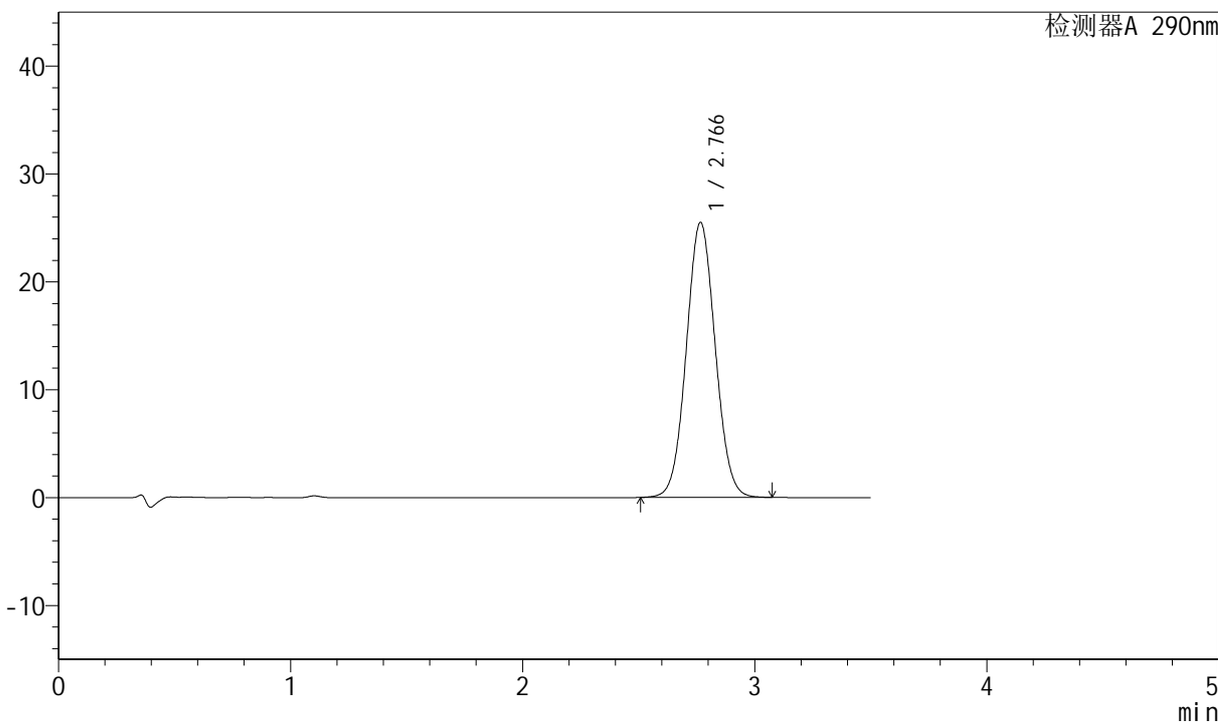
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-534-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

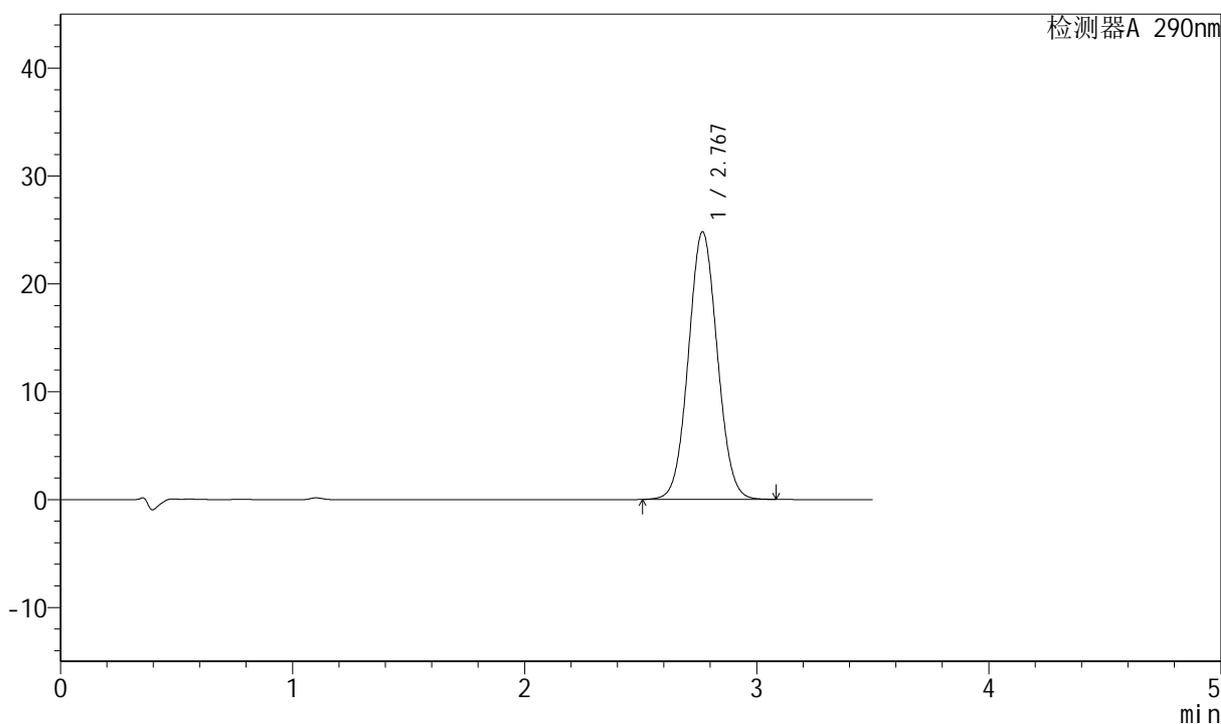
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	220754	100.000	25463	2359	1.051	--
总计		220754	100.000	25463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-535-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:43:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

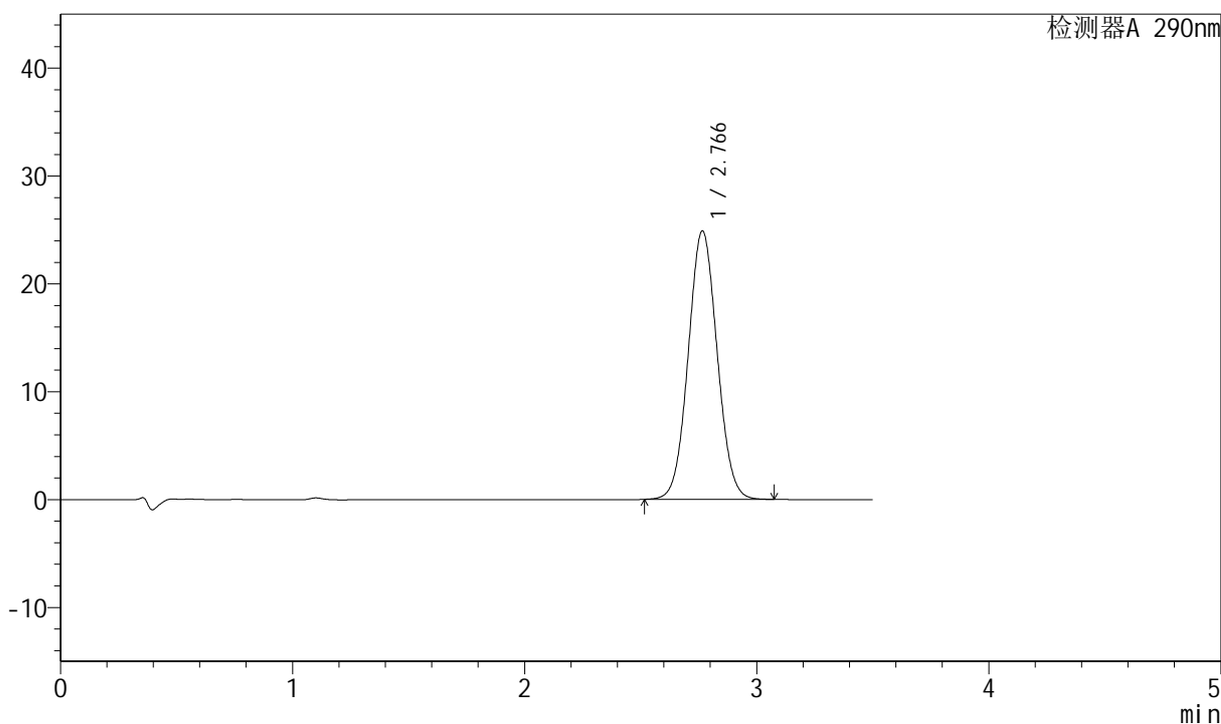
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	214776	100.000	24769	2362	1.051	--
总计		214776	100.000	24769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-536-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:47:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	215431	100.000	24875	2360	1.051	--
总计		215431	100.000	24875			



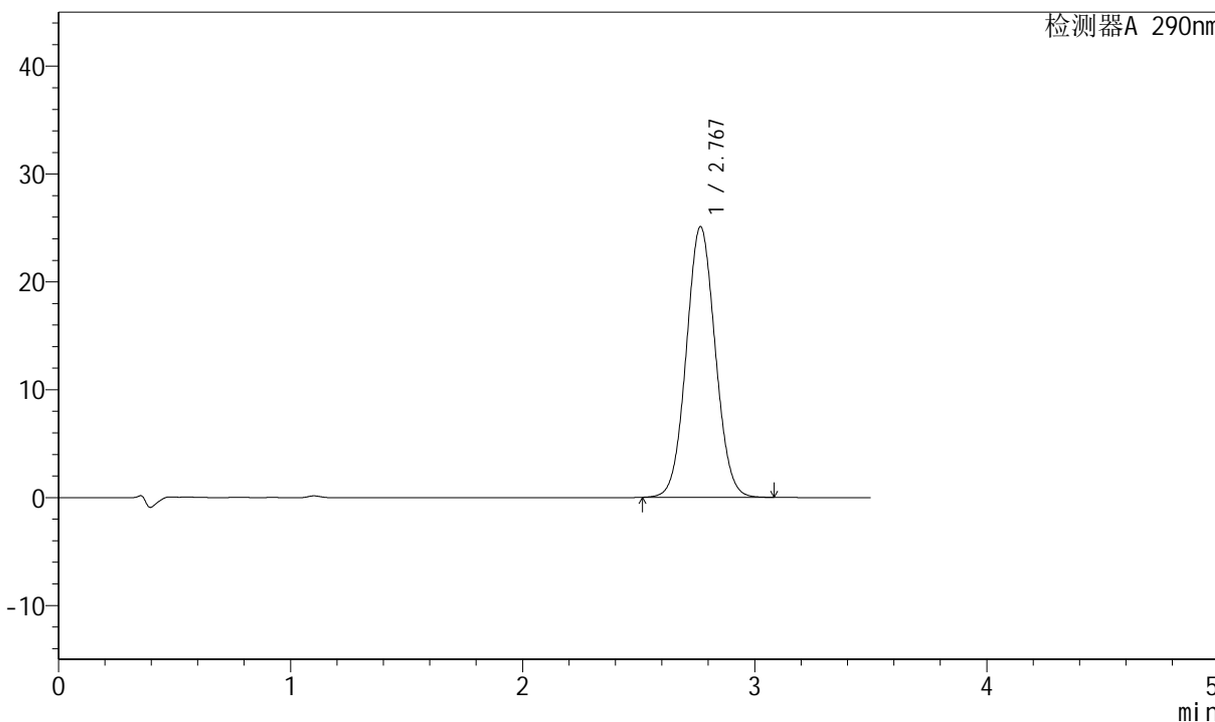
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-537-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:50:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

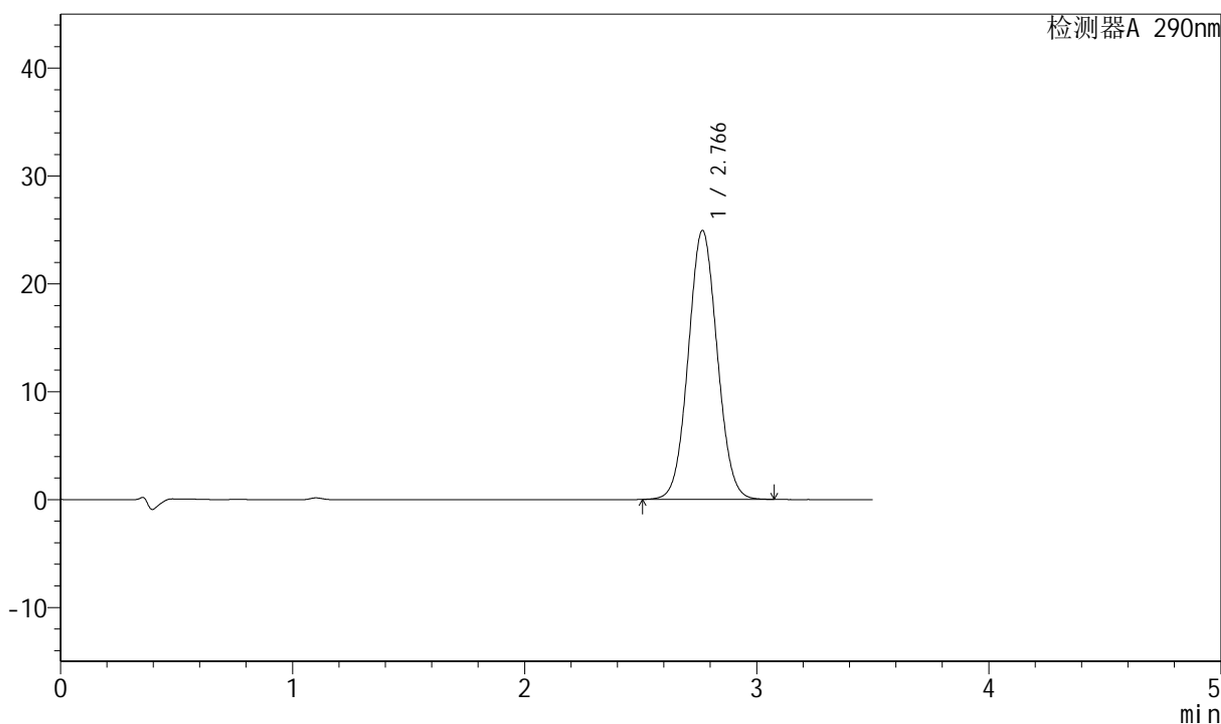
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	217571	100.000	25068	2354	1.052	--
总计		217571	100.000	25068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-538-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:54:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

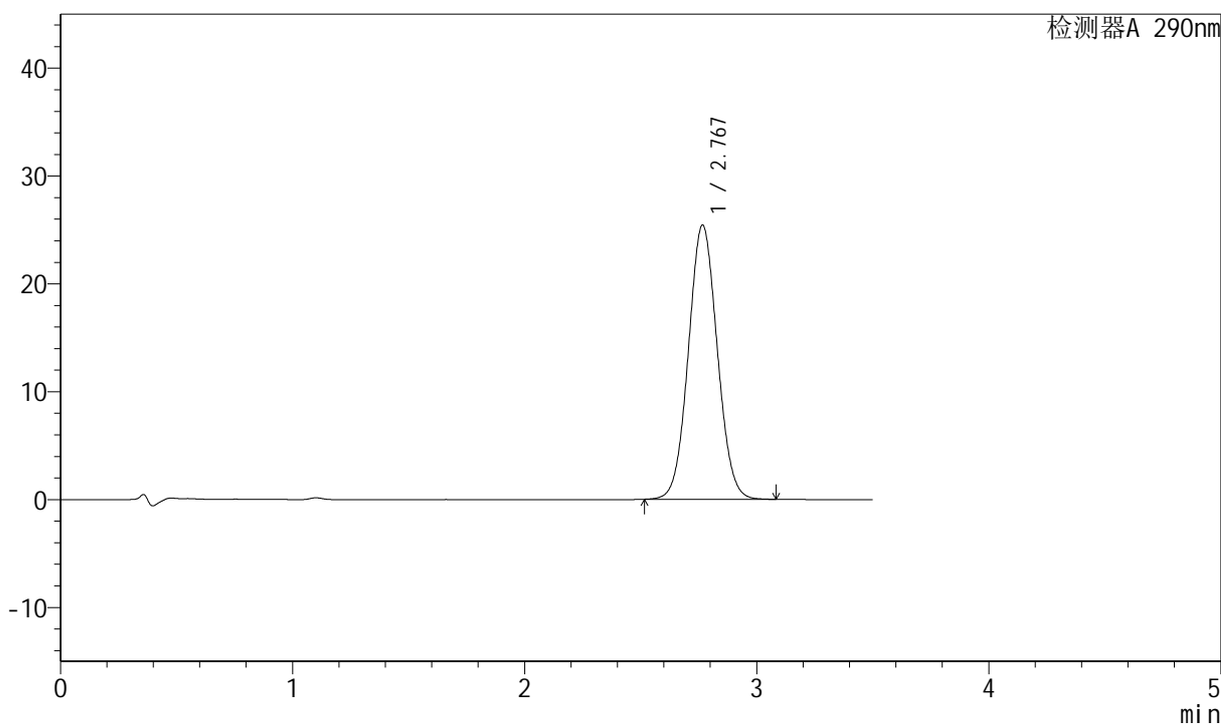
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	215843	100.000	24909	2359	1.051	--
总计		215843	100.000	24909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-539-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:58:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

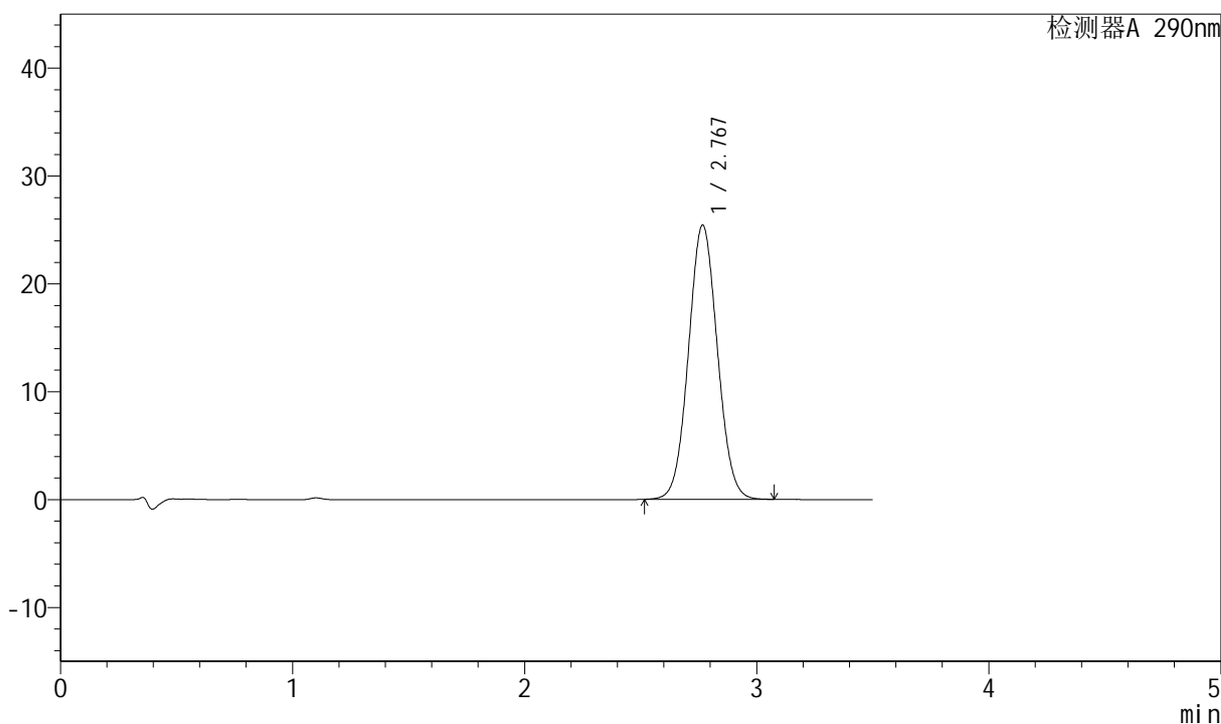
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	219902	100.000	25388	2365	1.052	--
总计		219902	100.000	25388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-540-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:02:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

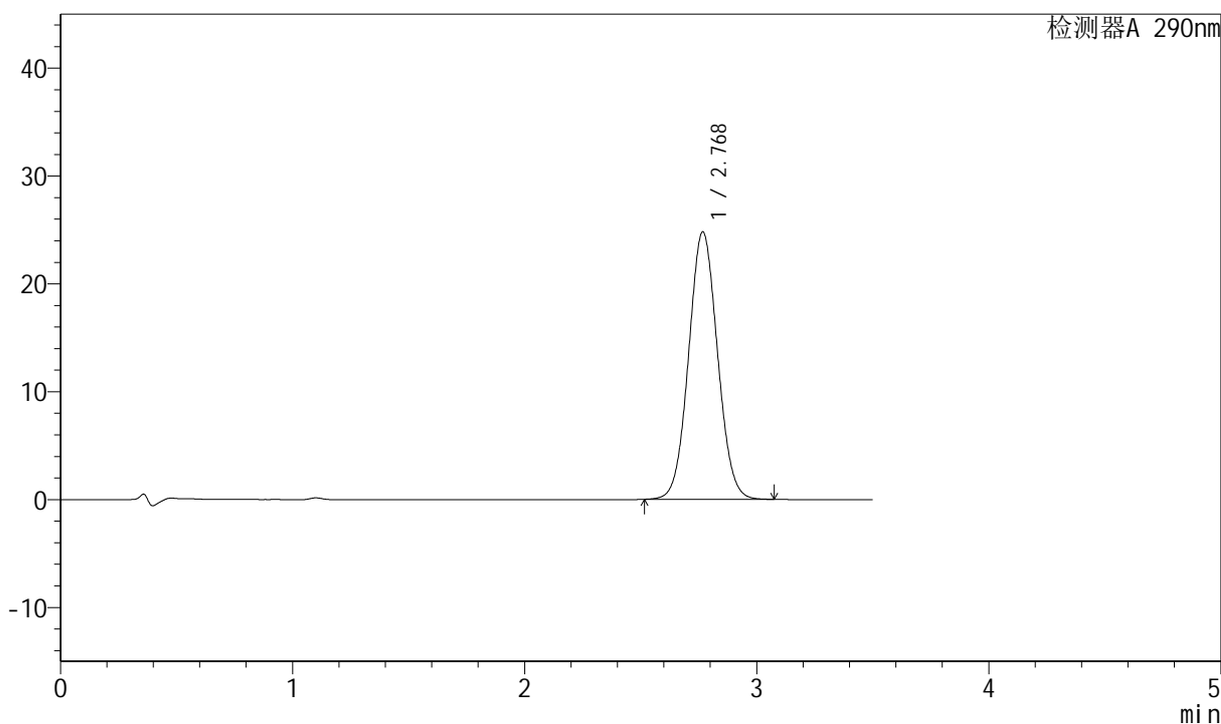
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	219870	100.000	25384	2366	1.052	--
总计		219870	100.000	25384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-541-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:06:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:16:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	214415	100.000	24747	2367	1.052	--
总计		214415	100.000	24747			



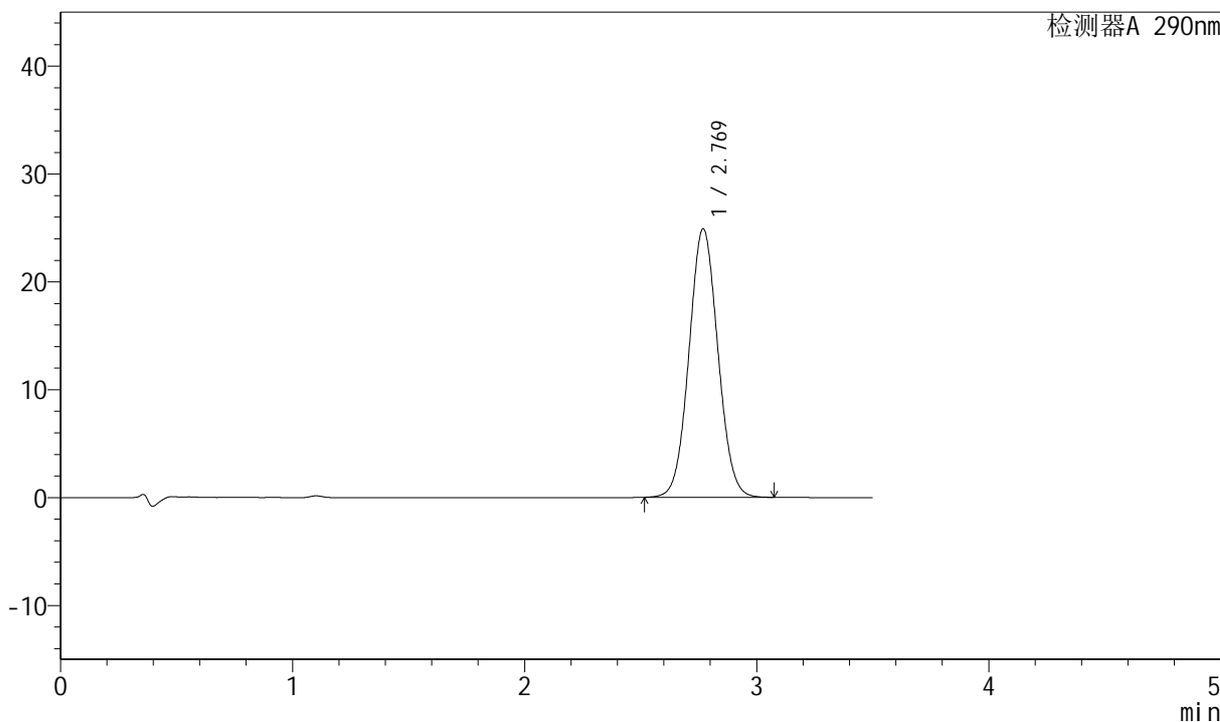
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-542-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

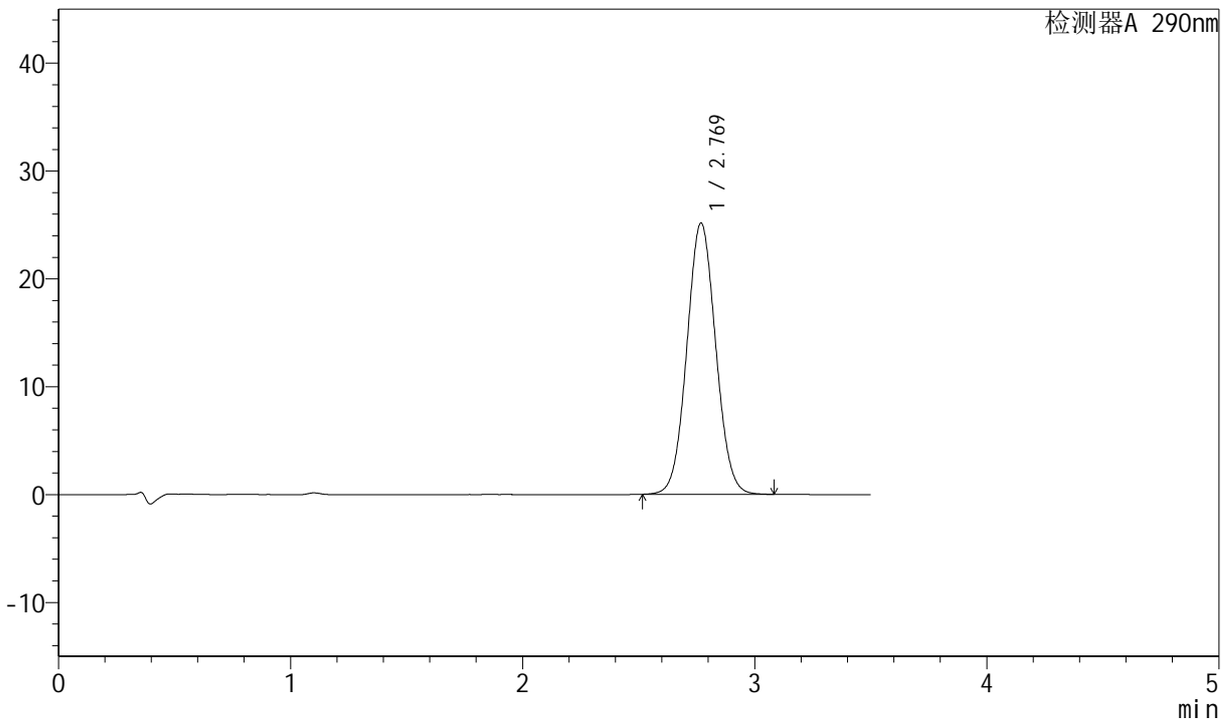
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	215199	100.000	24886	2371	1.052	--
总计		215199	100.000	24886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-543-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:14:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

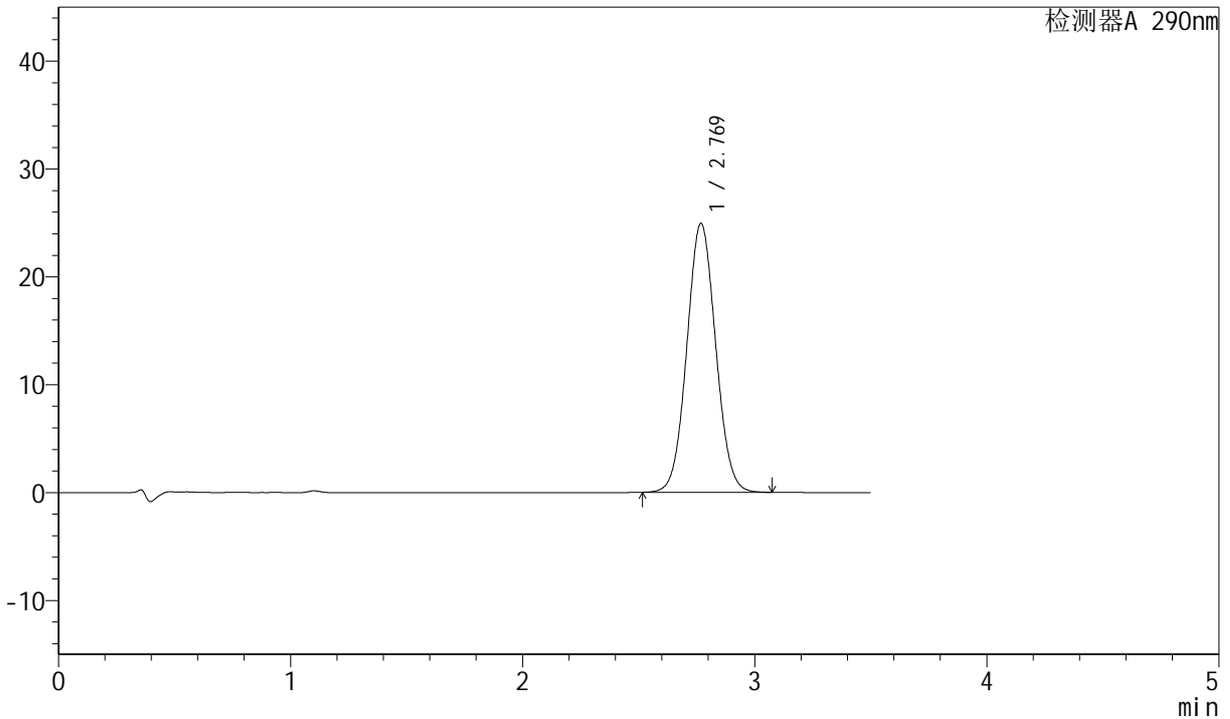
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	217573	100.000	25129	2370	1.052	--
总计		217573	100.000	25129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-544-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:17:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	215299	100.000	24904	2373	1.052	--
总计		215299	100.000	24904			



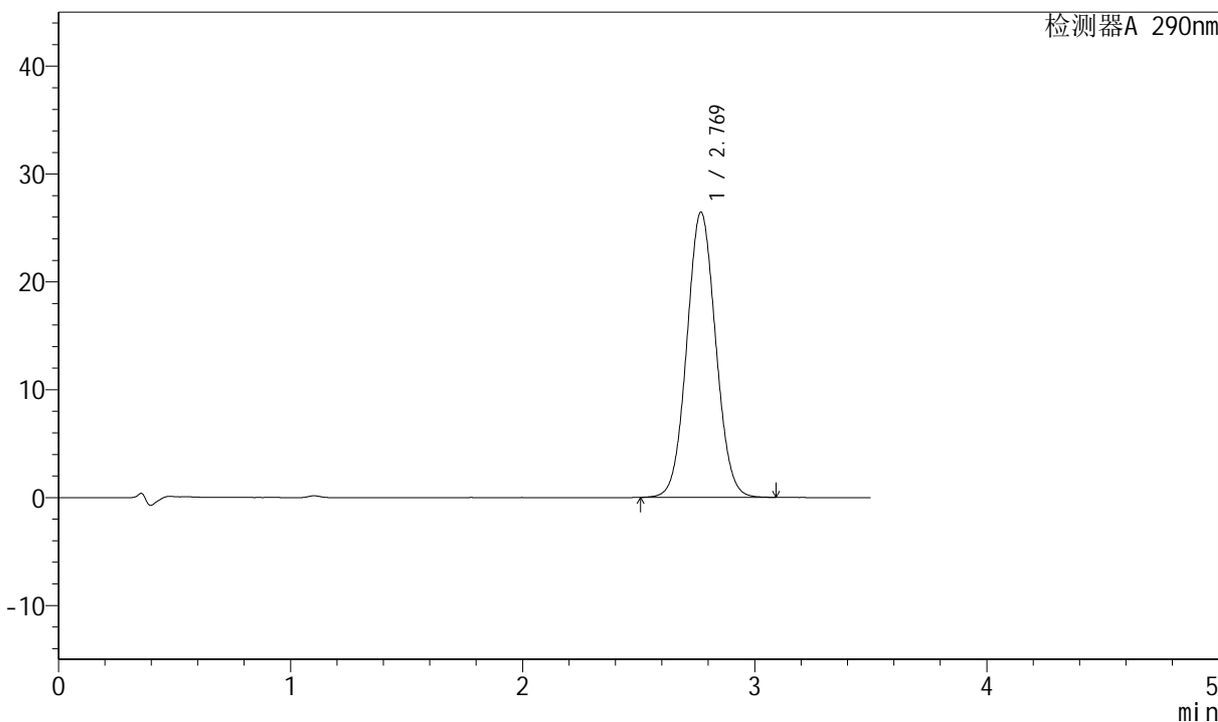
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-545-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:21:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	228590	100.000	26410	2372	1.053	--
总计		228590	100.000	26410			



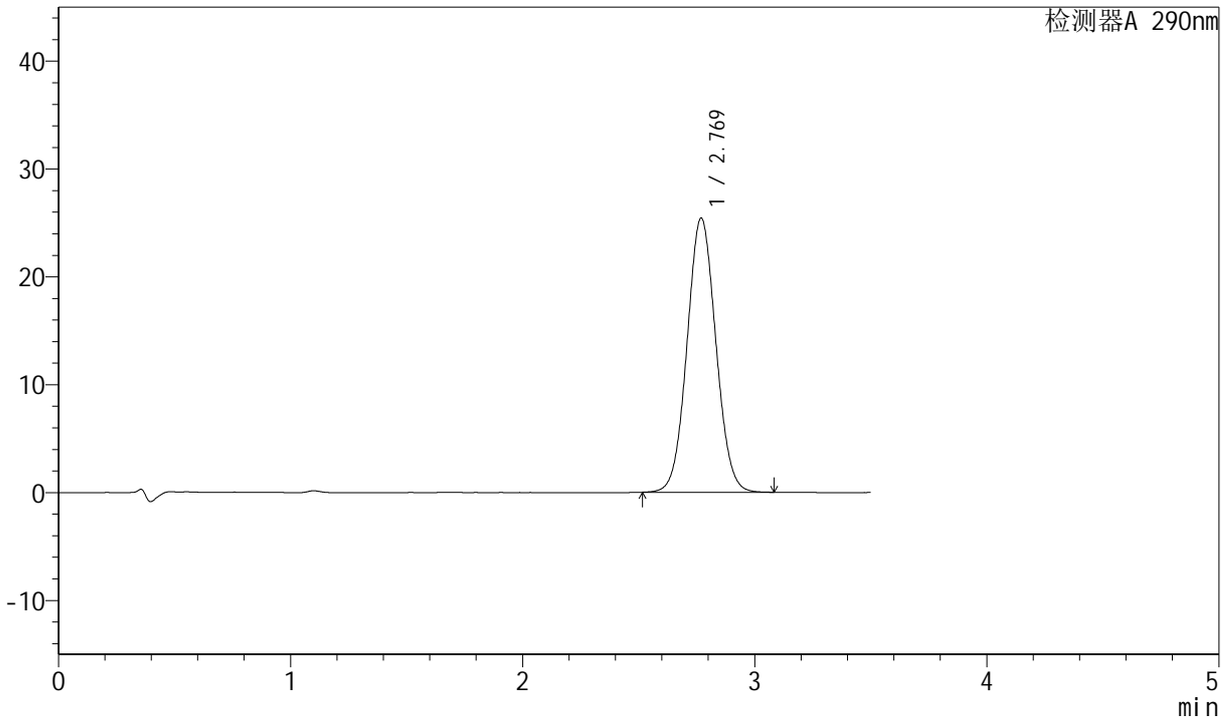
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-546-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

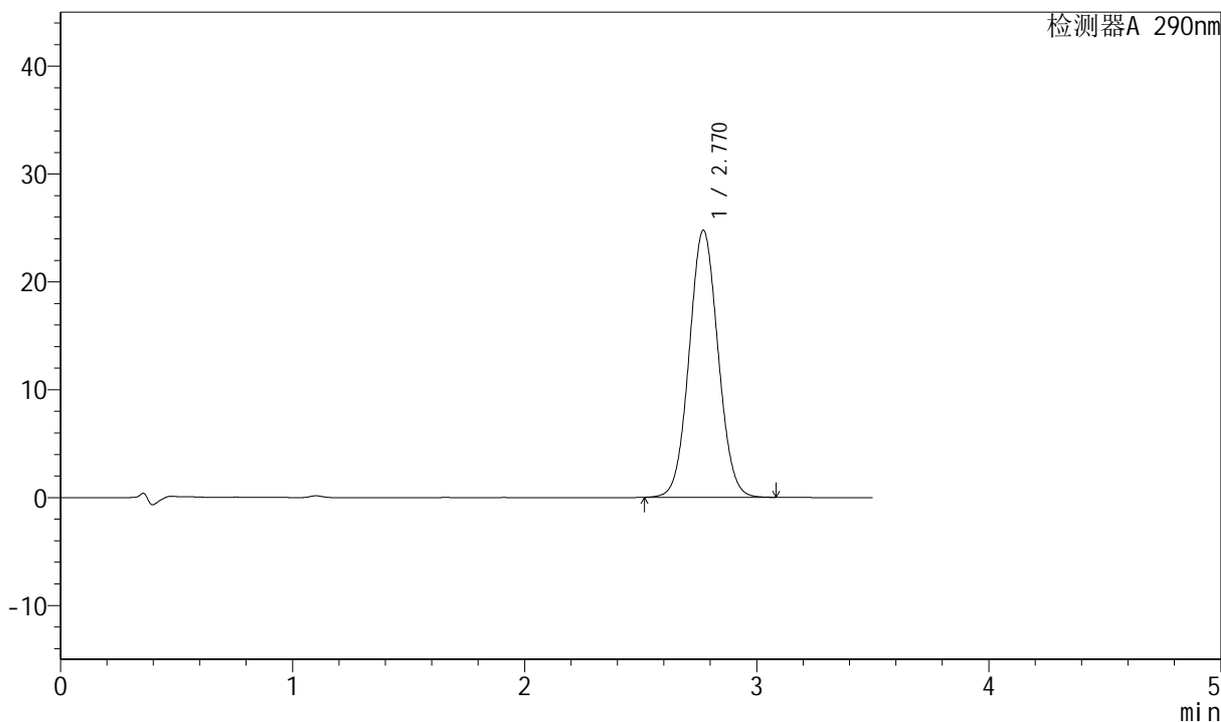
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	219389	100.000	25416	2382	1.052	--
总计		219389	100.000	25416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-547-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:29:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:17:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

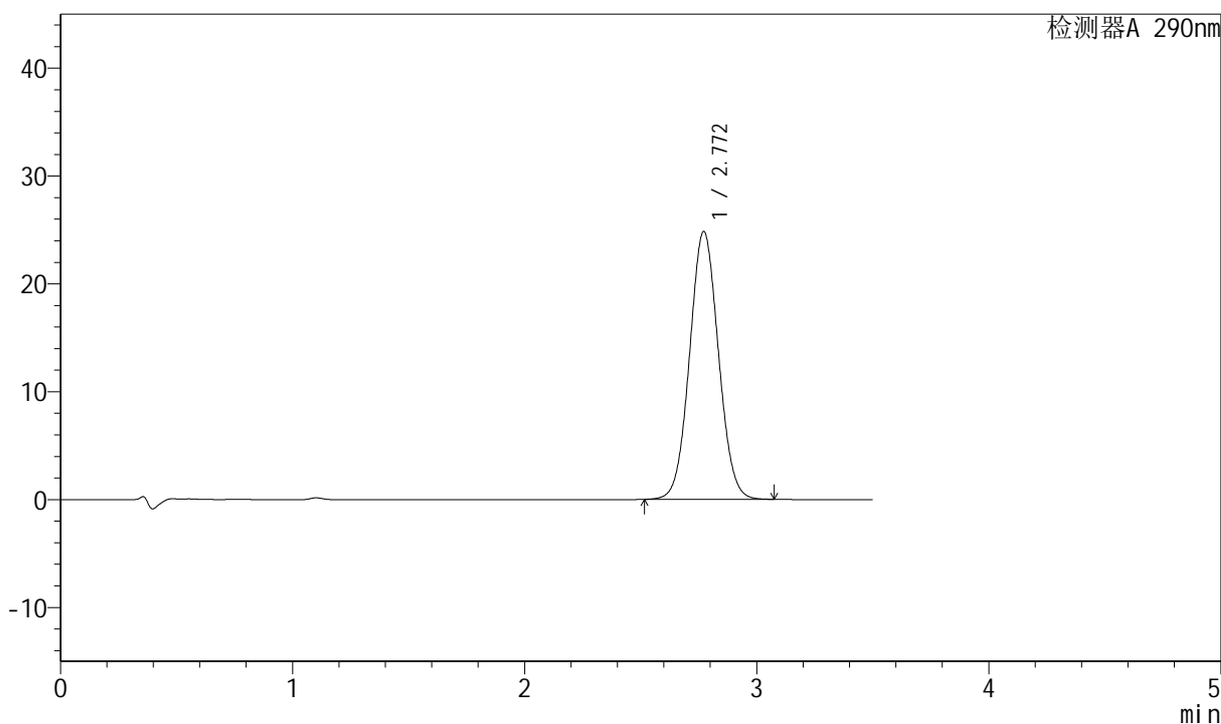
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	213937	100.000	24762	2376	1.051	--
总计		213937	100.000	24762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-548-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:33:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	214345	100.000	24845	2382	1.049	--
总计		214345	100.000	24845			



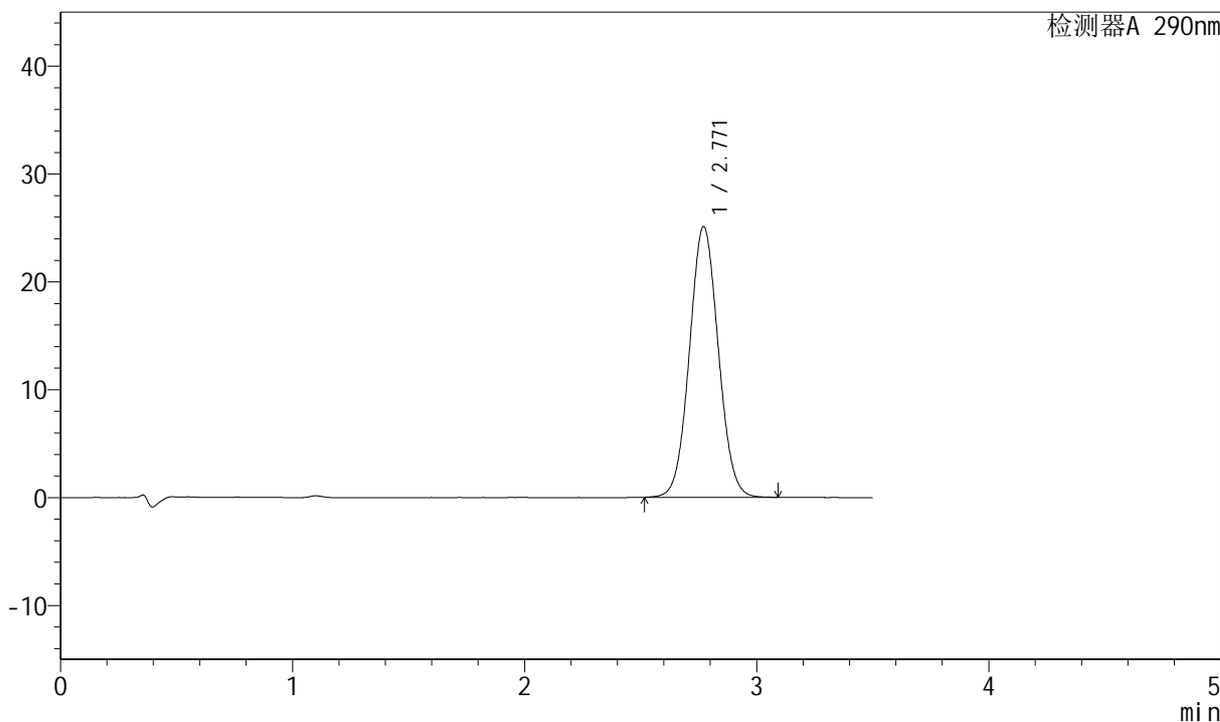
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-549-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	217006	100.000	25108	2375	1.051	--
总计		217006	100.000	25108			



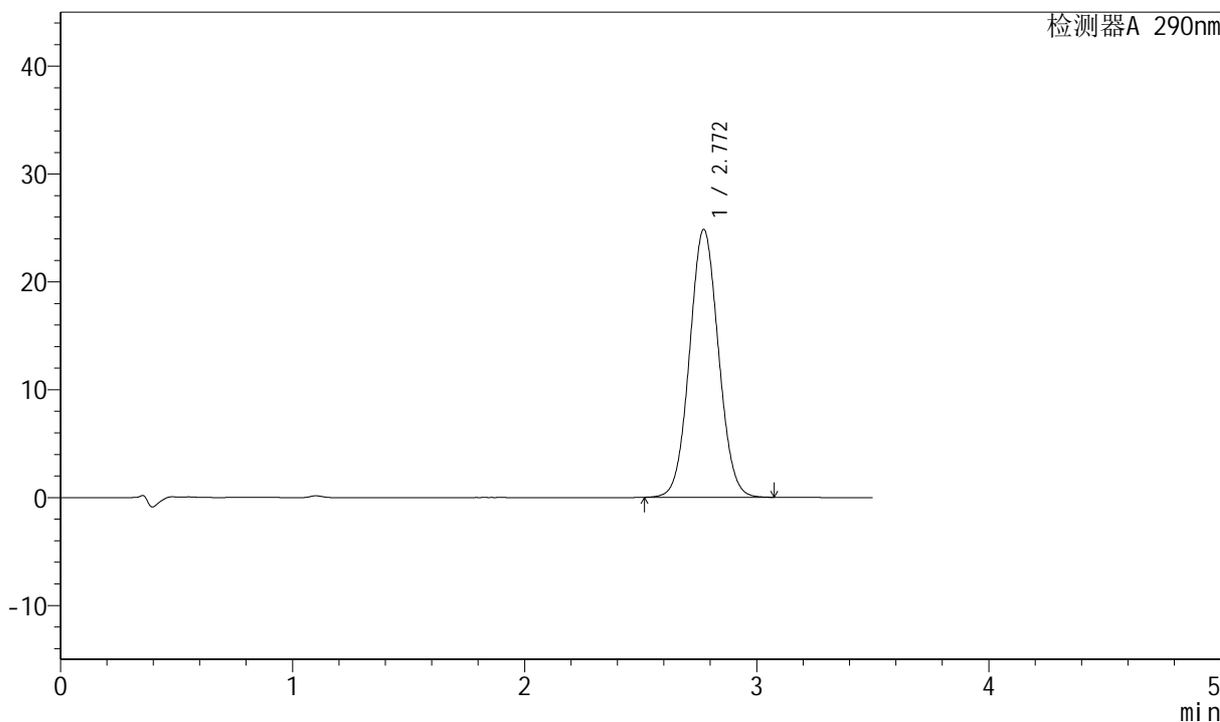
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-550-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:41:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

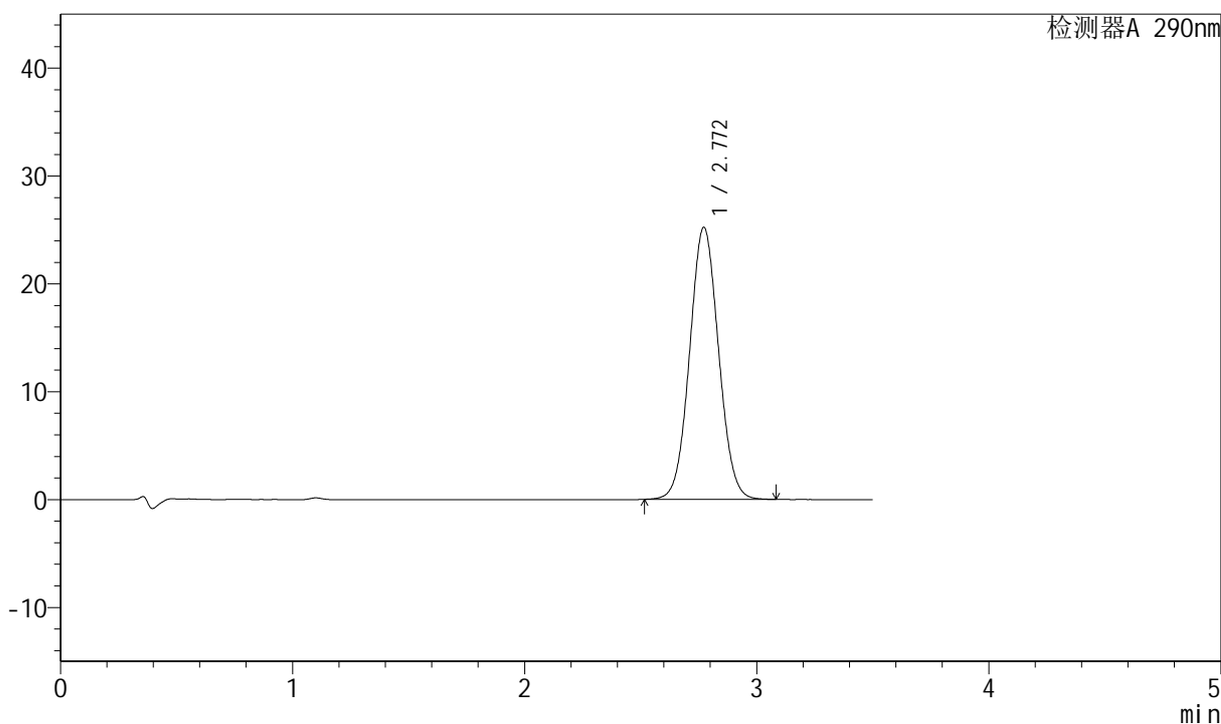
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	214783	100.000	24846	2373	1.050	--
总计		214783	100.000	24846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-551-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:44:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:17:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

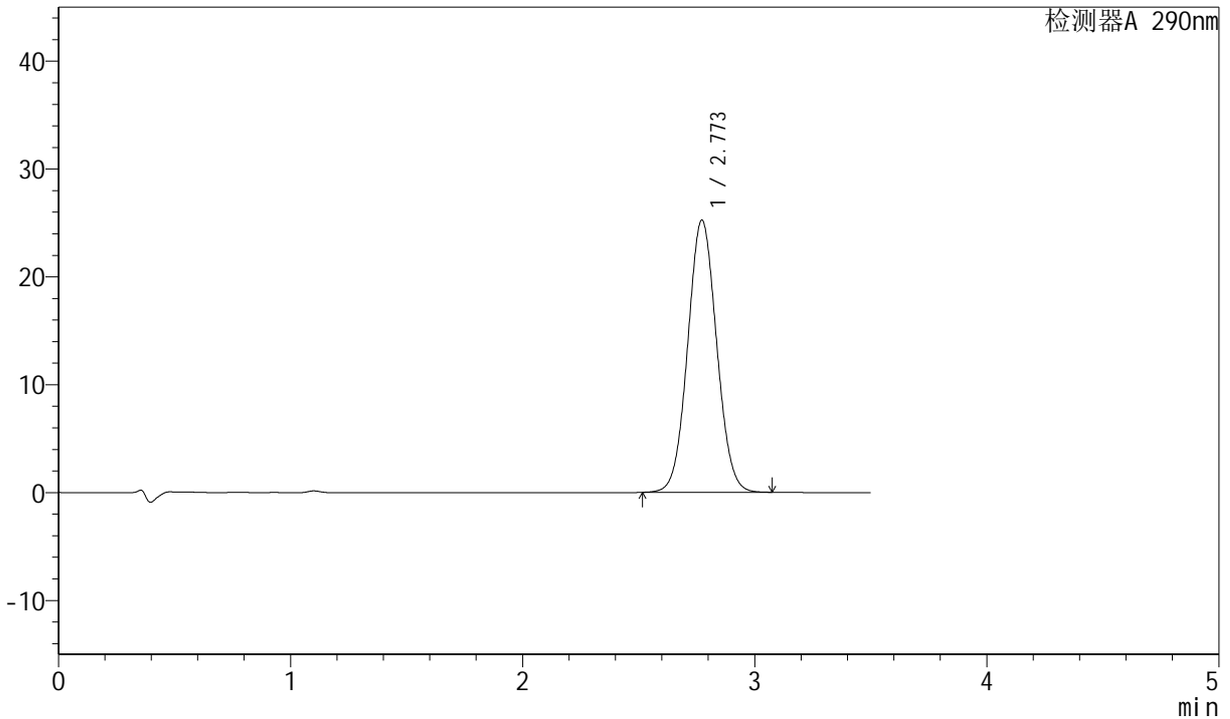
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	218510	100.000	25232	2365	1.050	--
总计		218510	100.000	25232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-552-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:48:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	218673	100.000	25245	2365	1.050	--
总计		218673	100.000	25245			



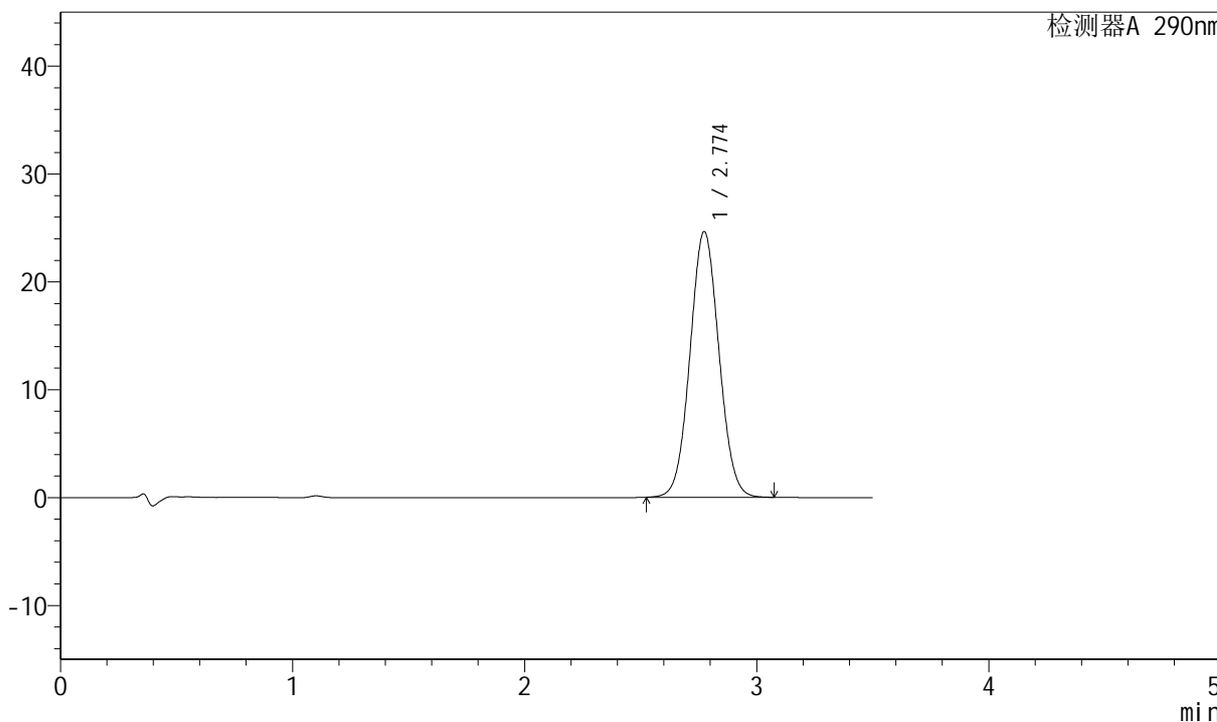
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-553-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:52:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	213418	100.000	24622	2365	1.051	--
总计		213418	100.000	24622			



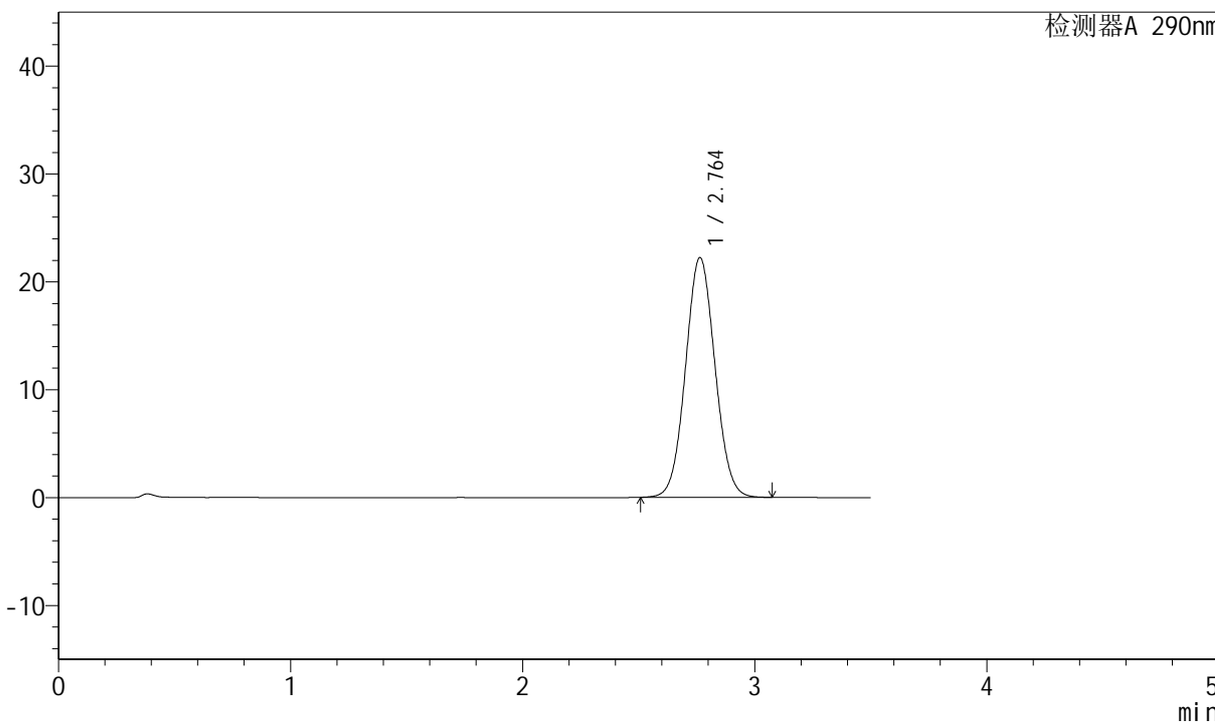
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-554-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:56:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	196222	100.000	22241	2267	1.053	--
总计		196222	100.000	22241			



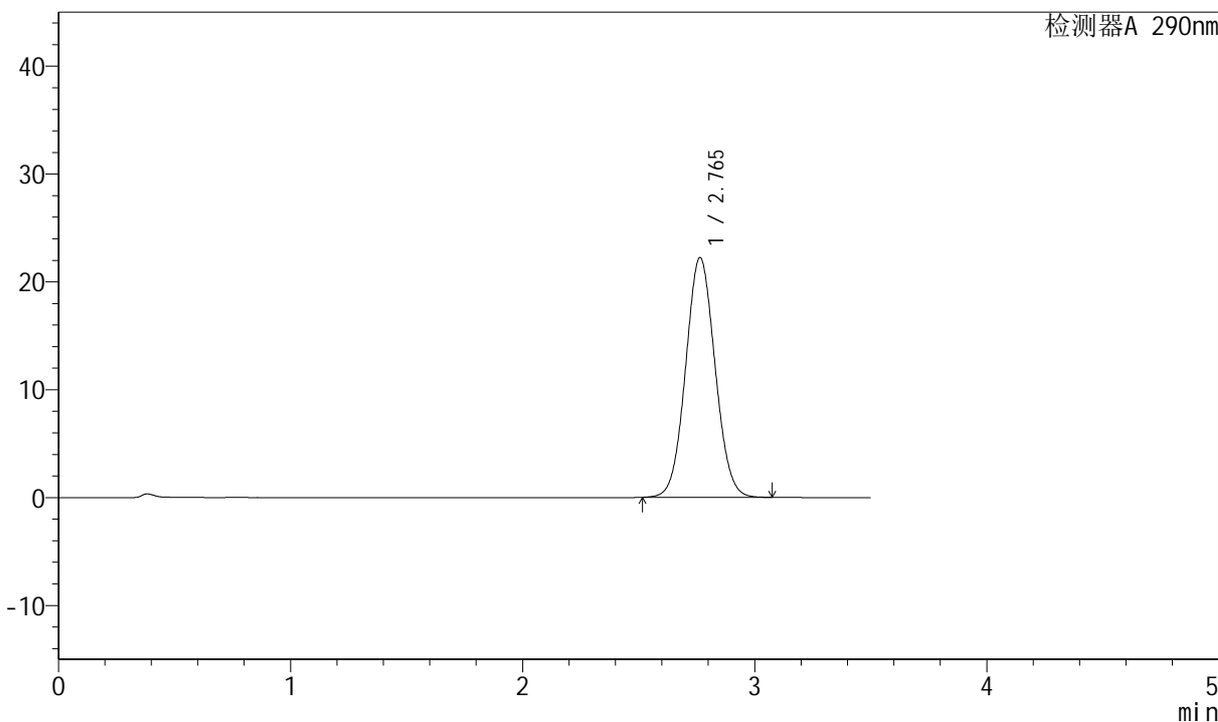
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-555-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:00:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

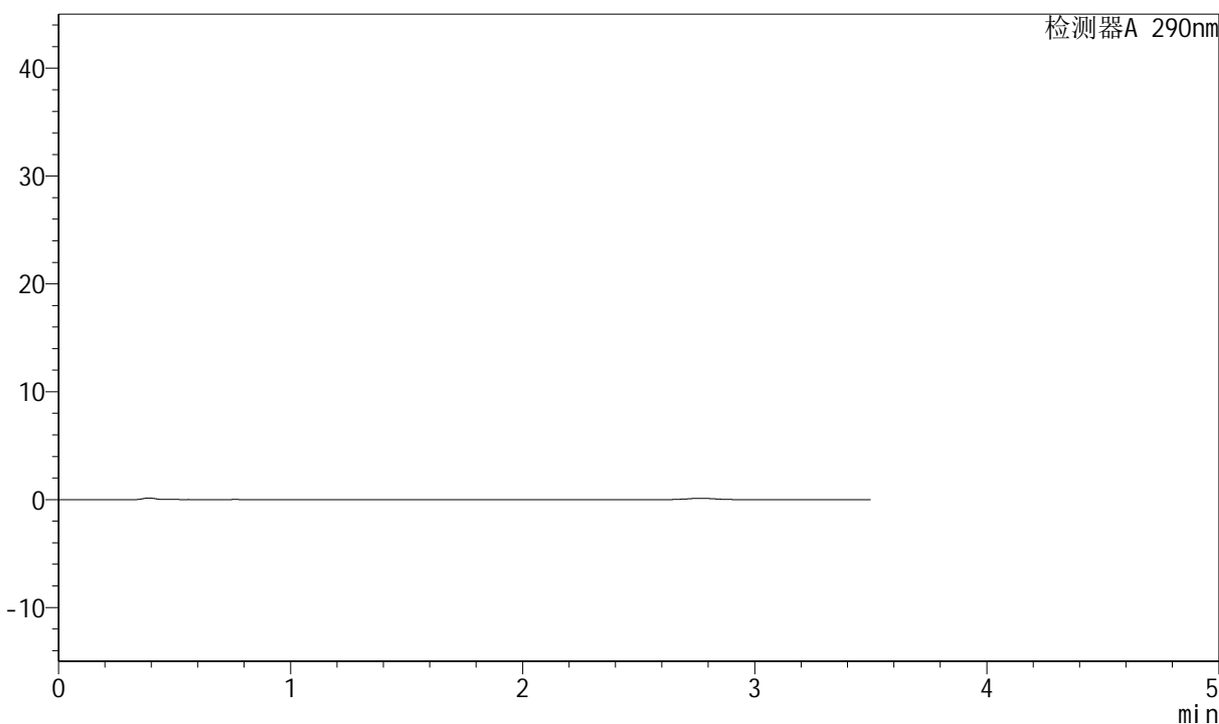
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	195852	100.000	22233	2270	1.054	--
总计		195852	100.000	22233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-556-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:04:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:17:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

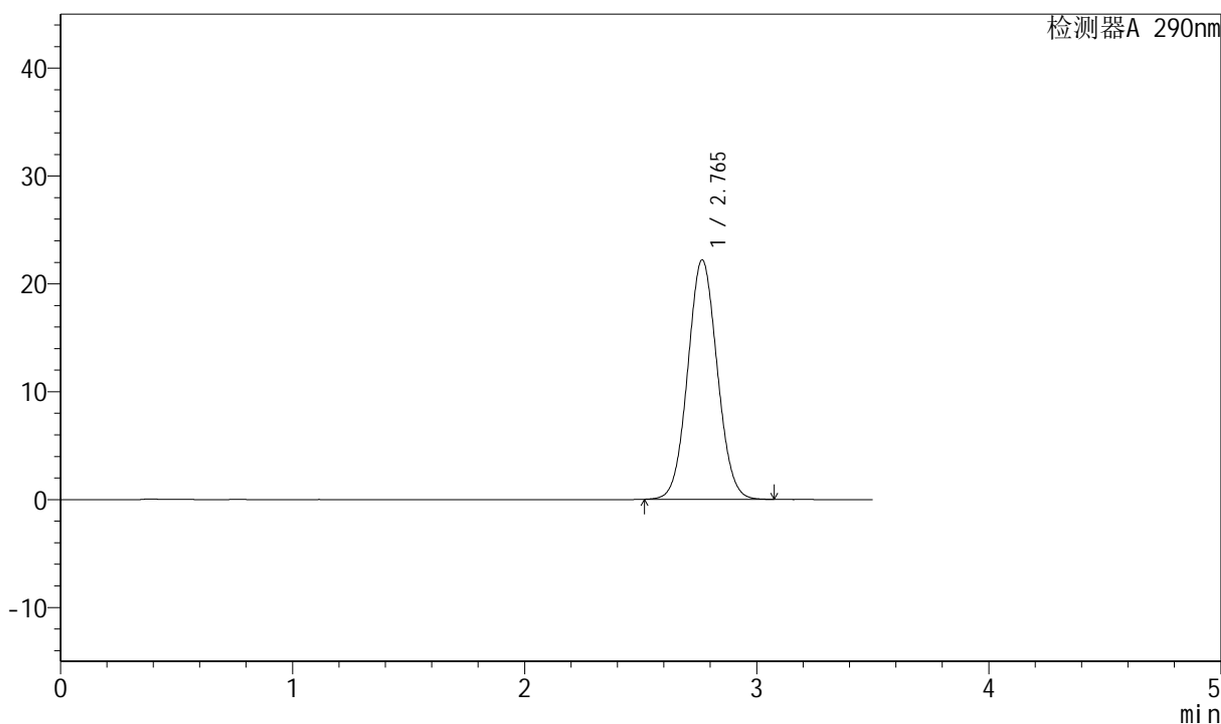
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-557-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:08:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:17:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

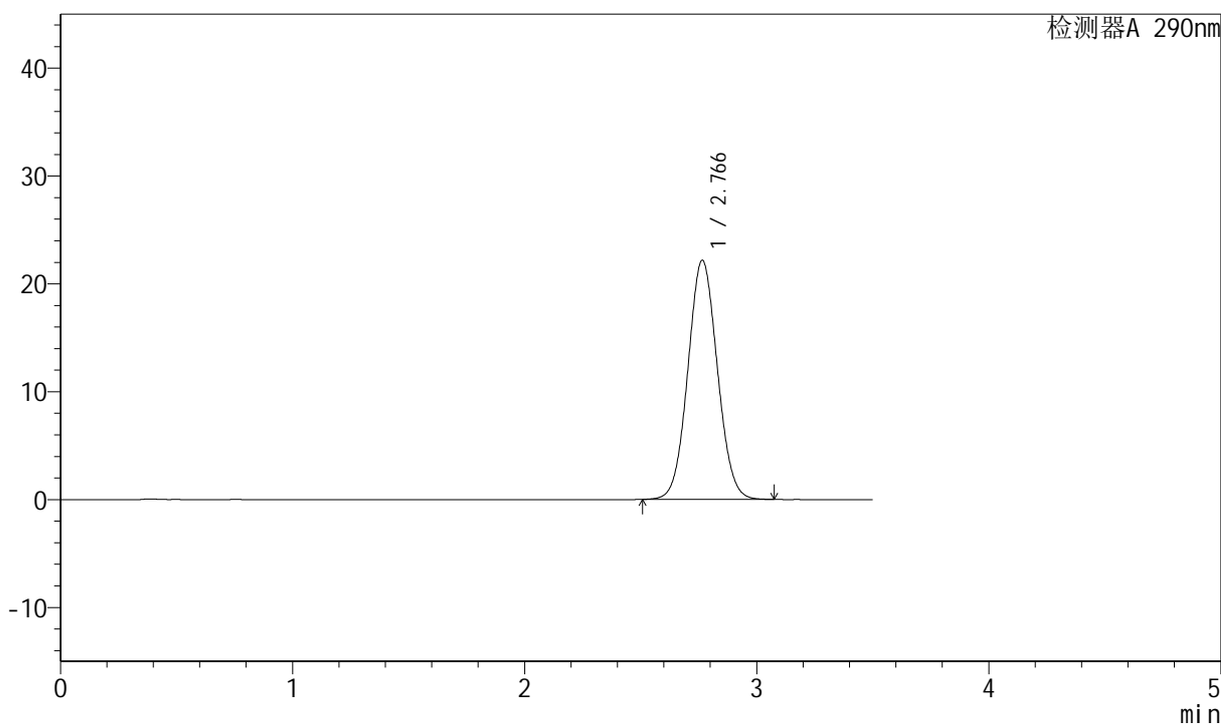
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	195797	100.000	22202	2269	1.055	--
总计		195797	100.000	22202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-558-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:12:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:17:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

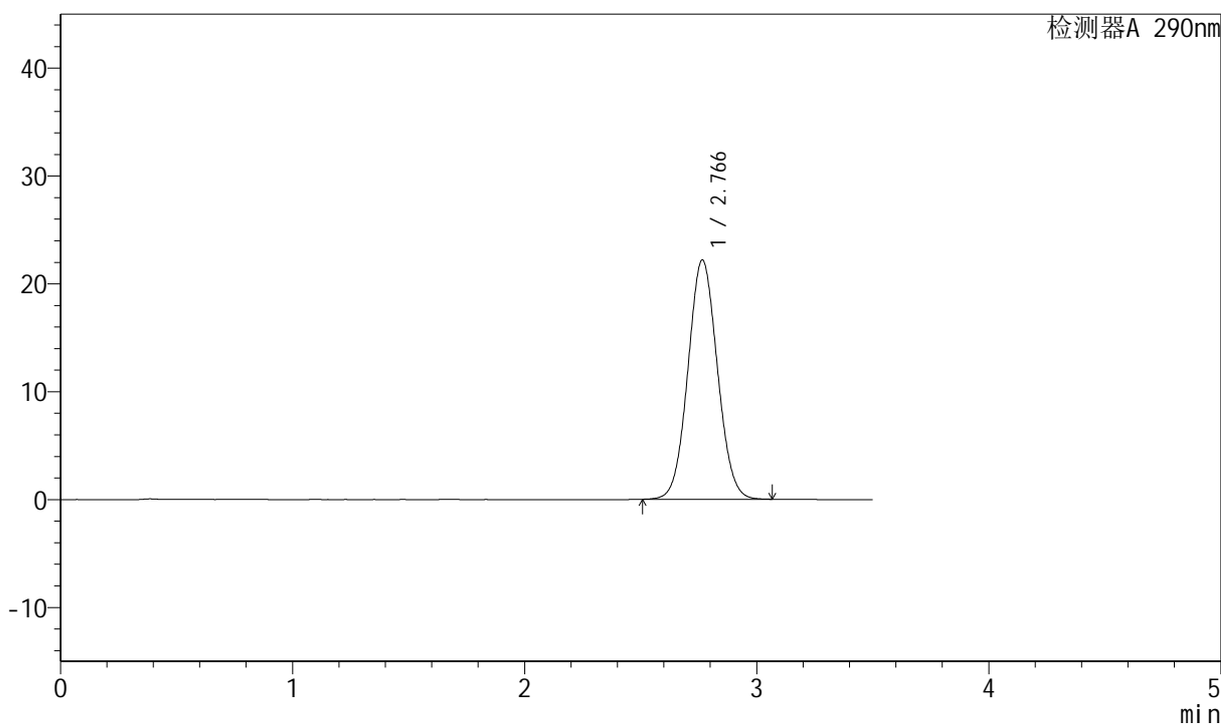
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	195836	100.000	22165	2264	1.055	--
总计		195836	100.000	22165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-559-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:15:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:17:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	195700	100.000	22169	2268	1.054	--
总计		195700	100.000	22169			



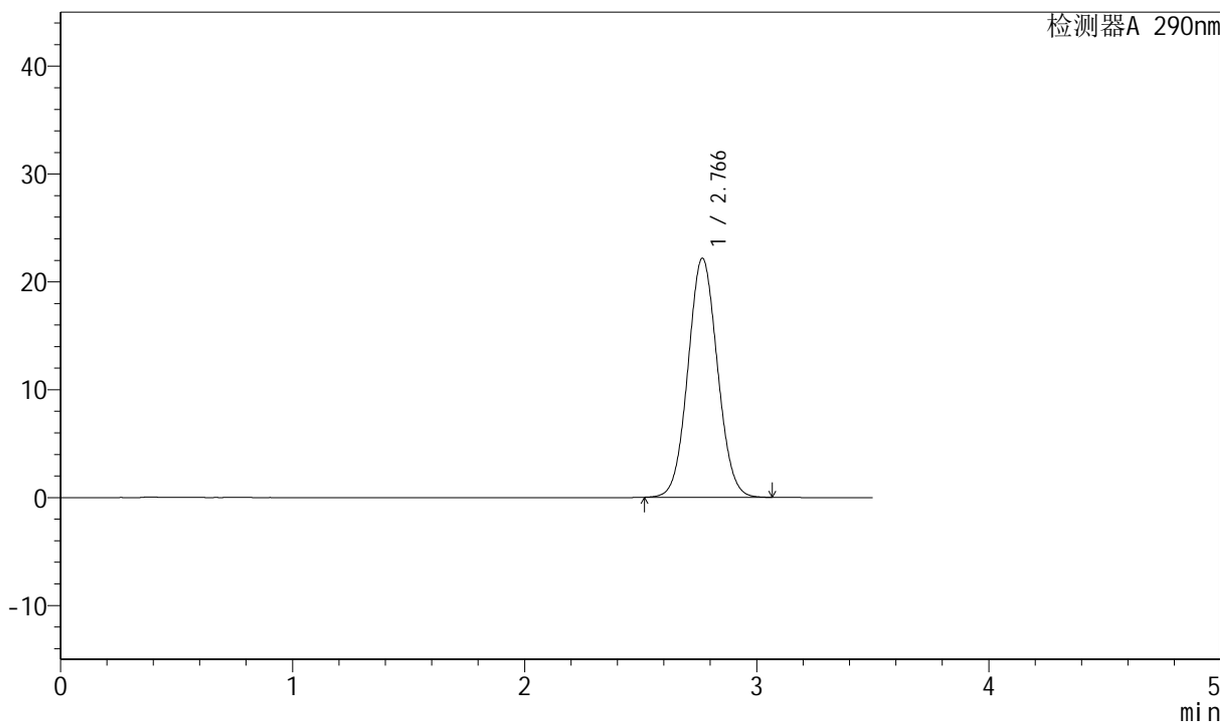
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-560-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	195552	100.000	22153	2269	1.054	--
总计		195552	100.000	22153			



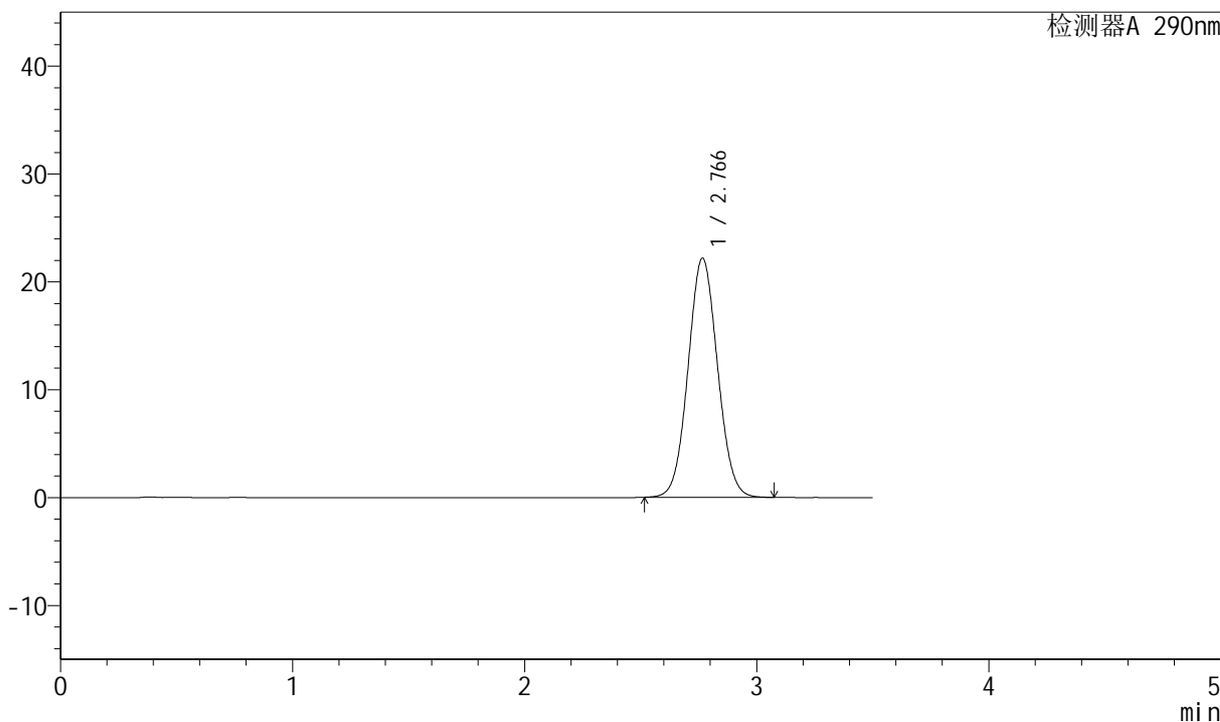
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-561-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:23:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

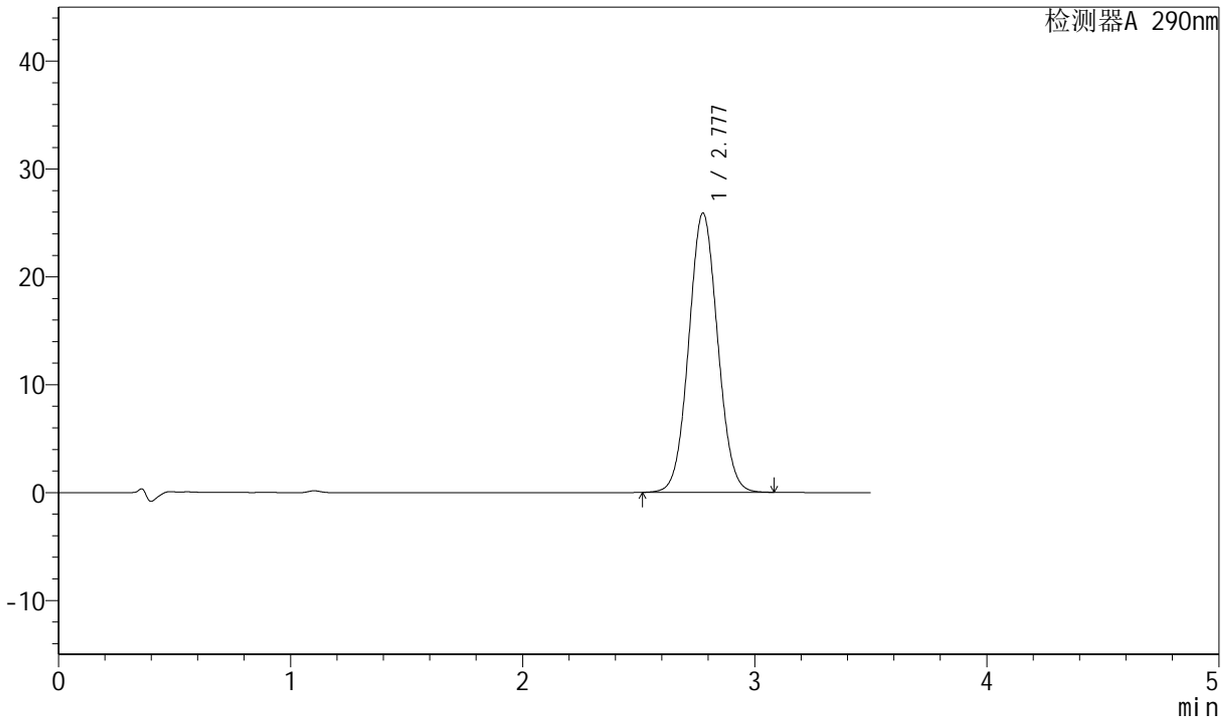
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	195512	100.000	22149	2271	1.055	--
总计		195512	100.000	22149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-562-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:27:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:17:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	223803	100.000	25866	2386	1.051	--
总计		223803	100.000	25866			



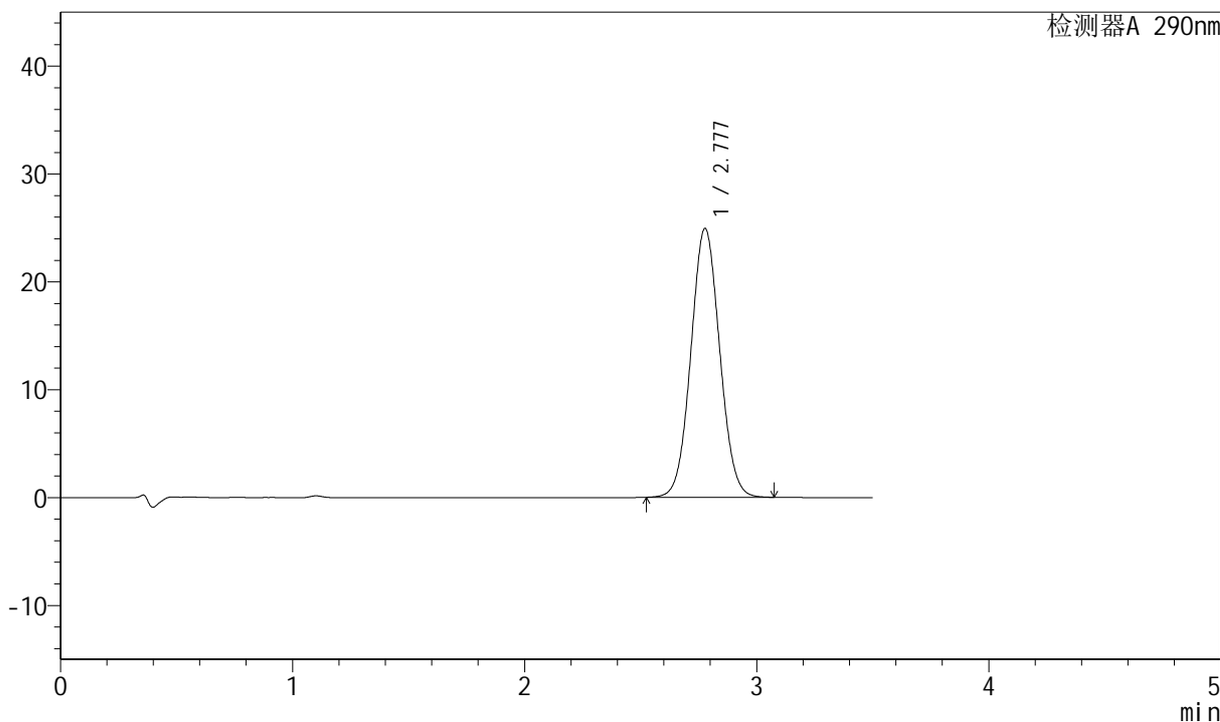
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-563-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	214904	100.000	24912	2398	1.050	--
总计		214904	100.000	24912			



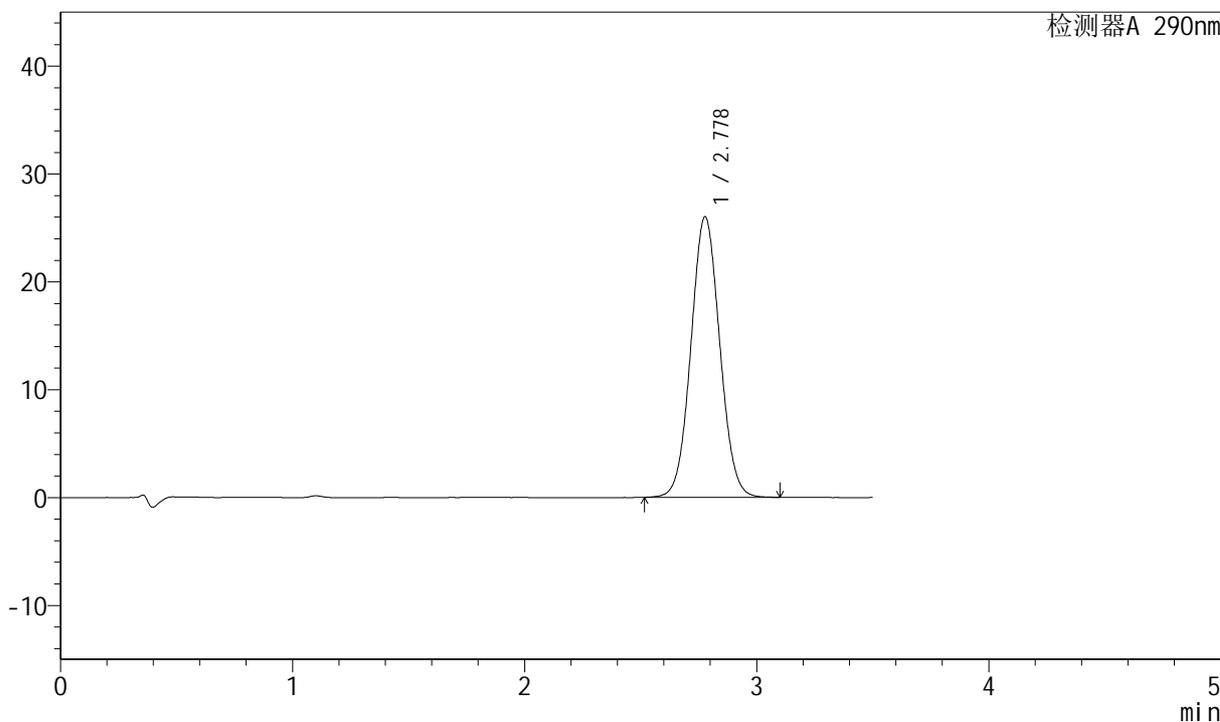
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-564-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:35:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

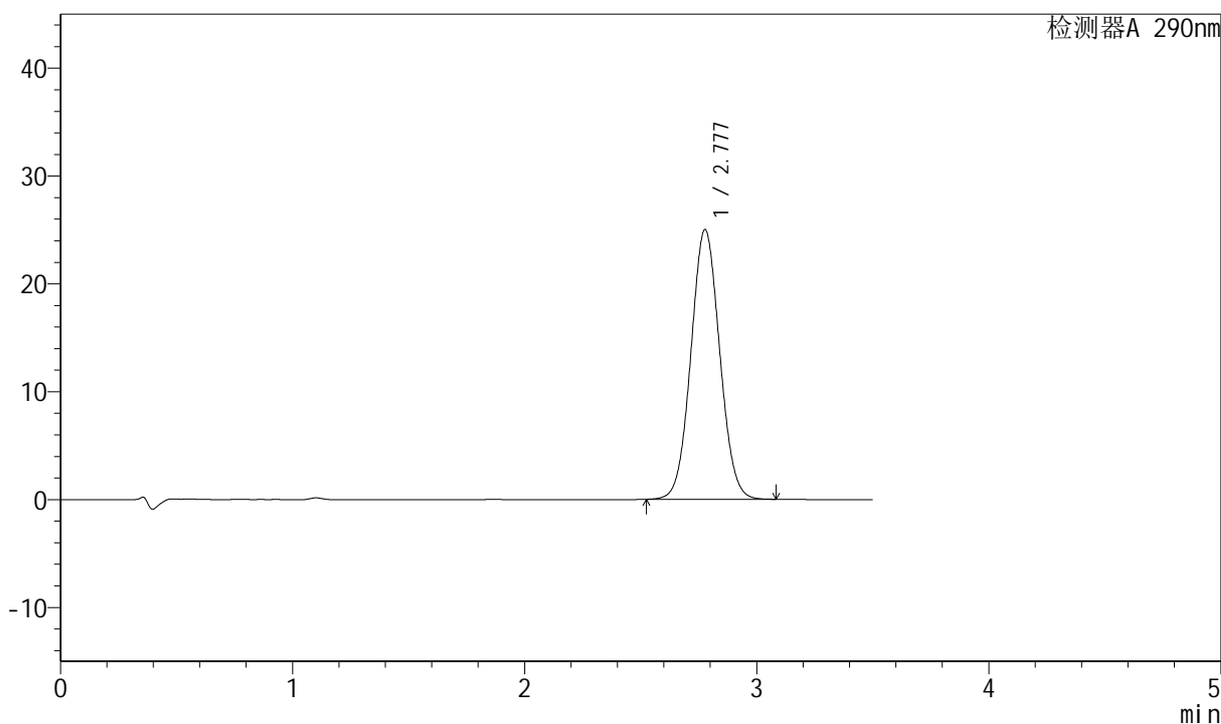
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	224602	100.000	26000	2394	1.051	--
总计		224602	100.000	26000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-565-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:39:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	215535	100.000	24987	2397	1.050	--
总计		215535	100.000	24987			



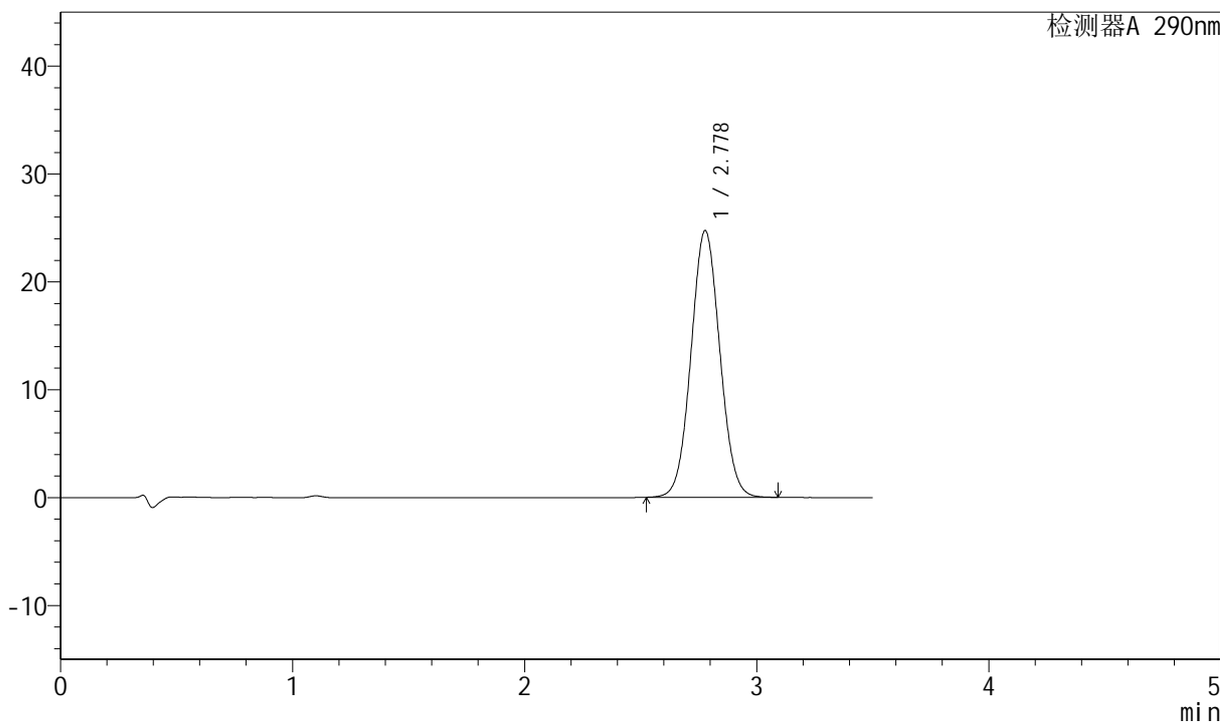
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-566-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:43:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	213524	100.000	24724	2390	1.050	--
总计		213524	100.000	24724			



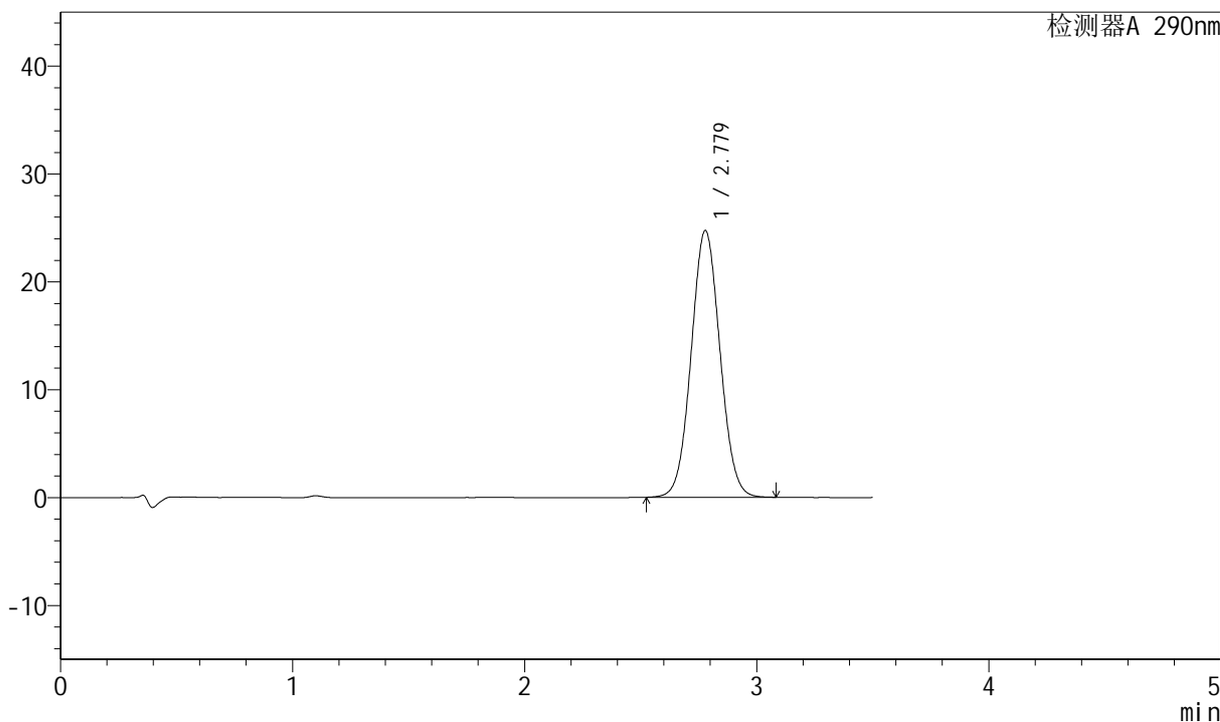
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-567-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:46:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	213328	100.000	24736	2398	1.050	--
总计		213328	100.000	24736			



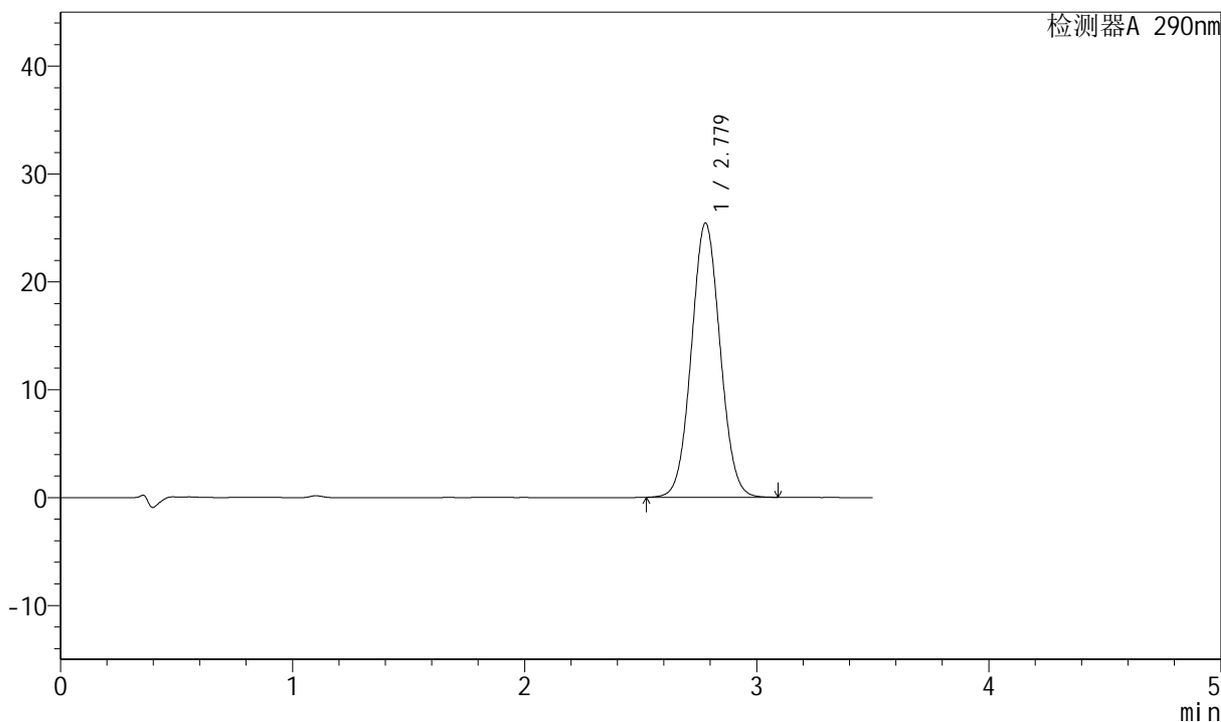
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-568-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:50:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

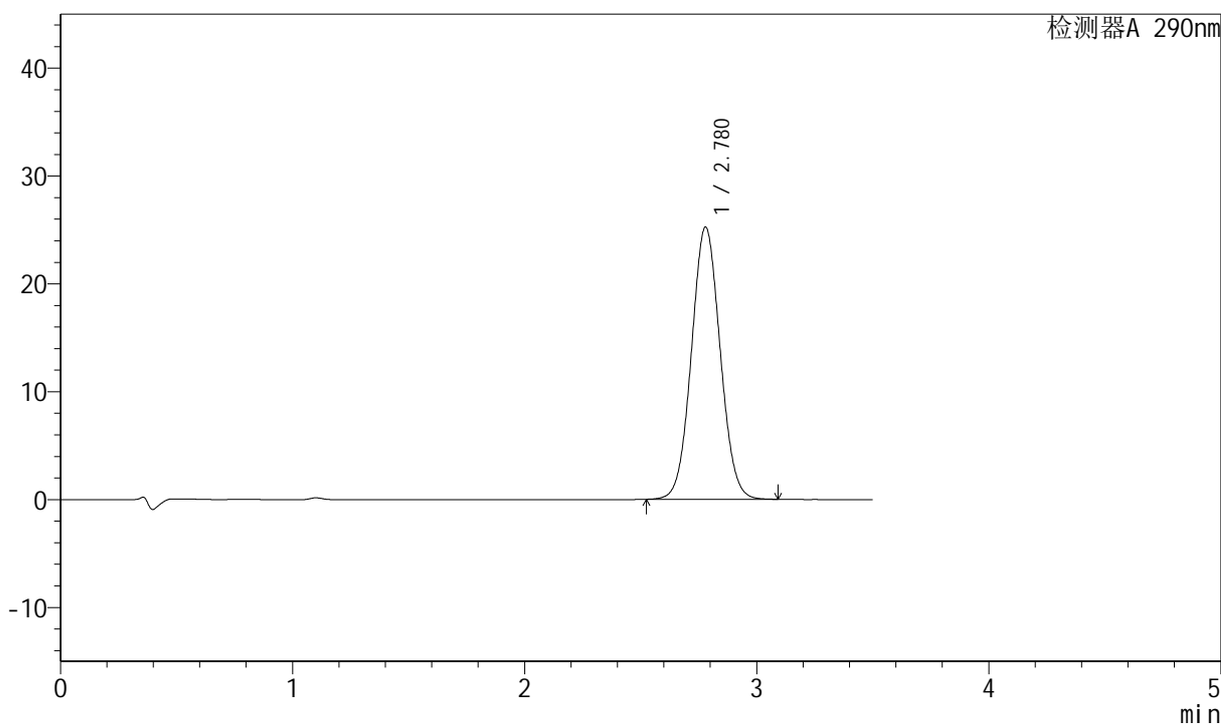
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	218699	100.000	25433	2413	1.050	--
总计		218699	100.000	25433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-569-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:54:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

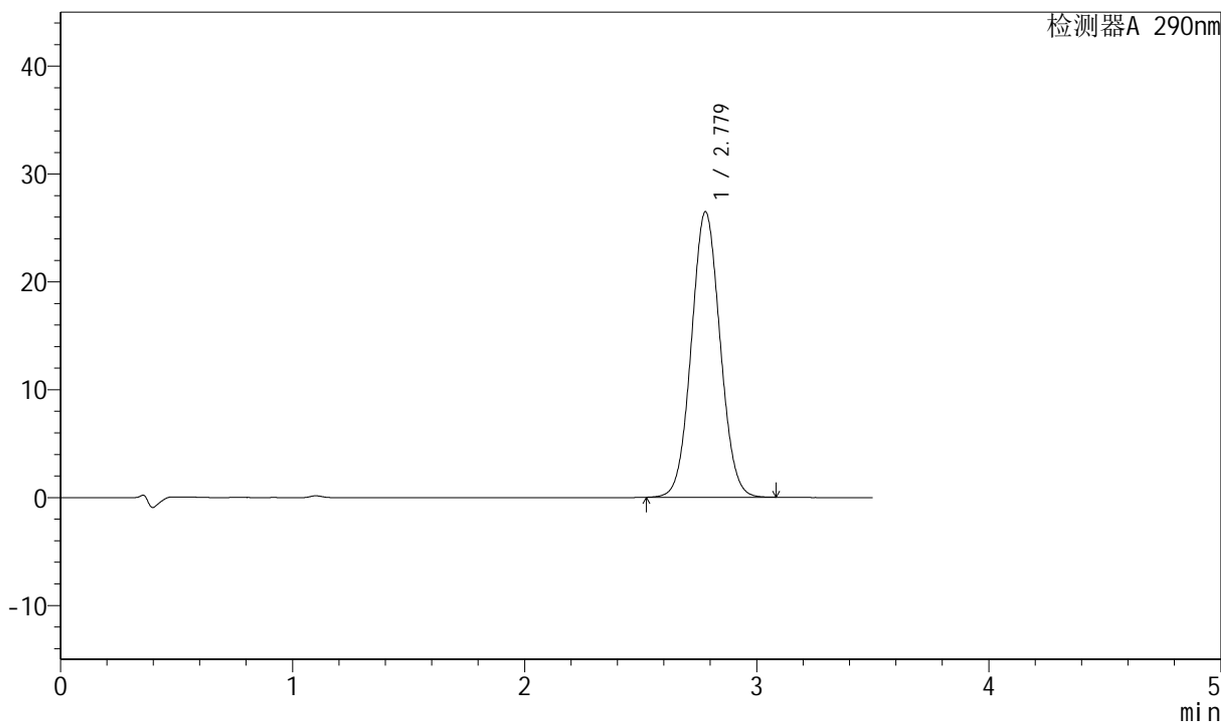
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	217156	100.000	25249	2411	1.049	--
总计		217156	100.000	25249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-570-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:58:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

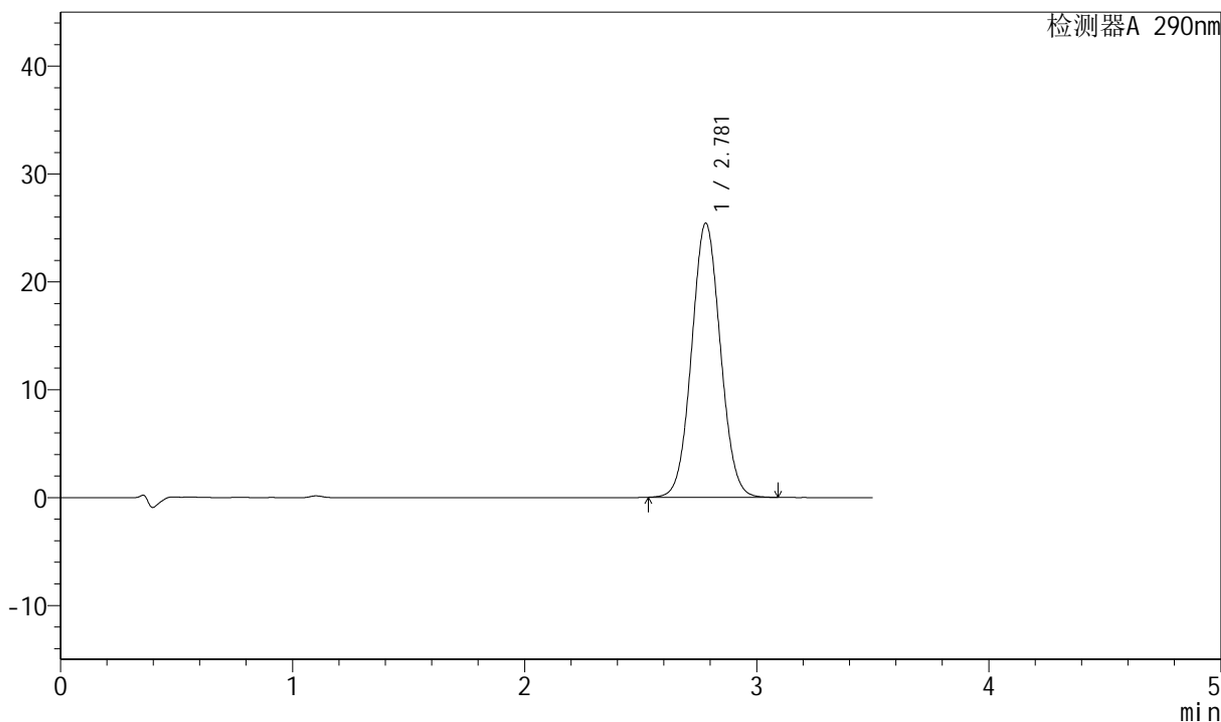
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	227771	100.000	26479	2409	1.050	--
总计		227771	100.000	26479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-571-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:02:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

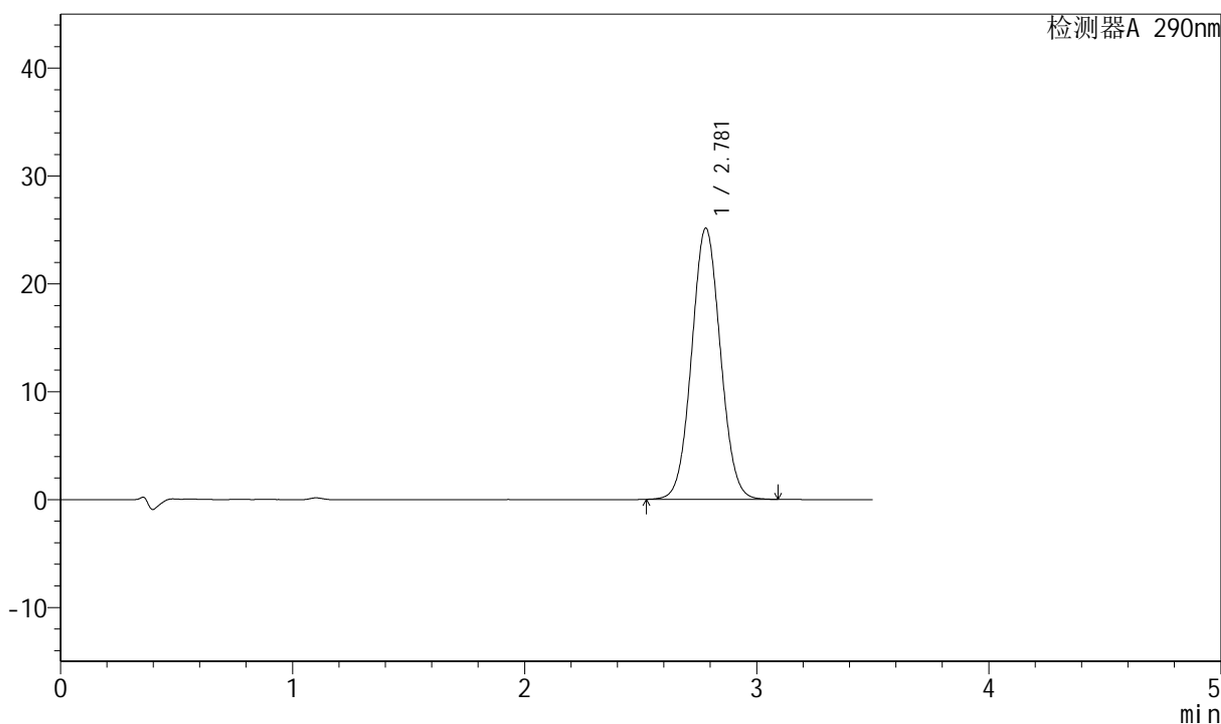
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	218605	100.000	25422	2415	1.051	--
总计		218605	100.000	25422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-572-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:06:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

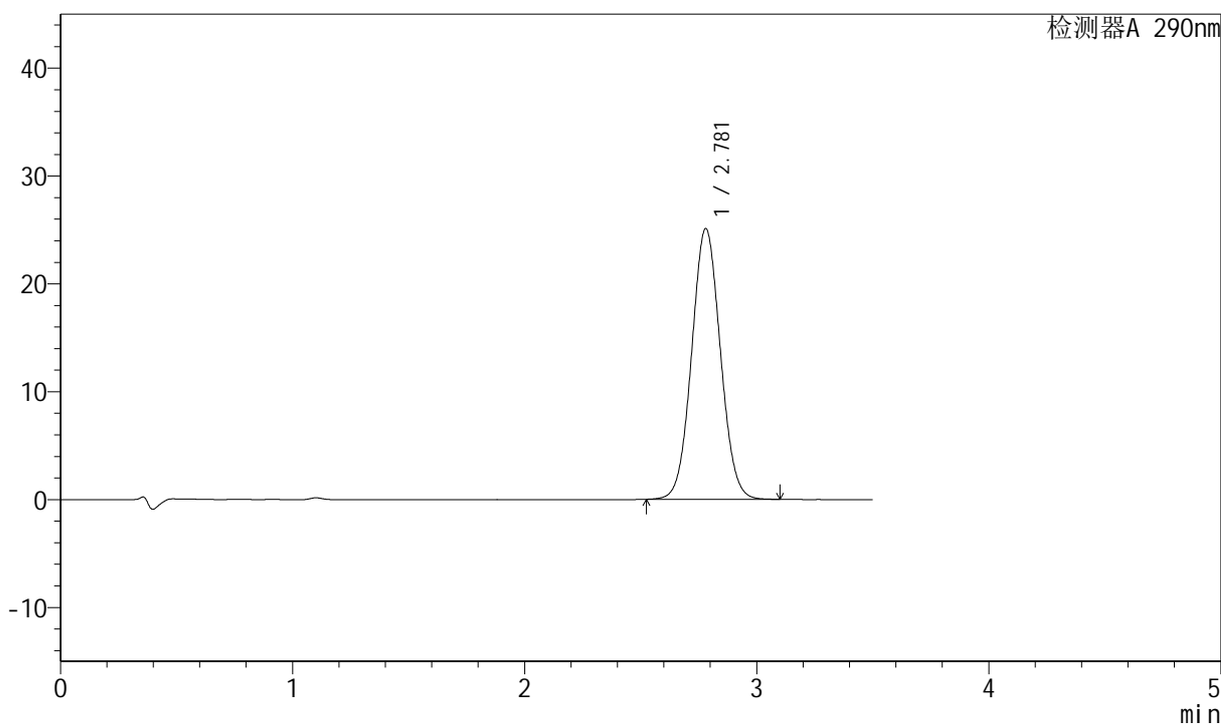
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	216285	100.000	25150	2415	1.050	--
总计		216285	100.000	25150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-573-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:10:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

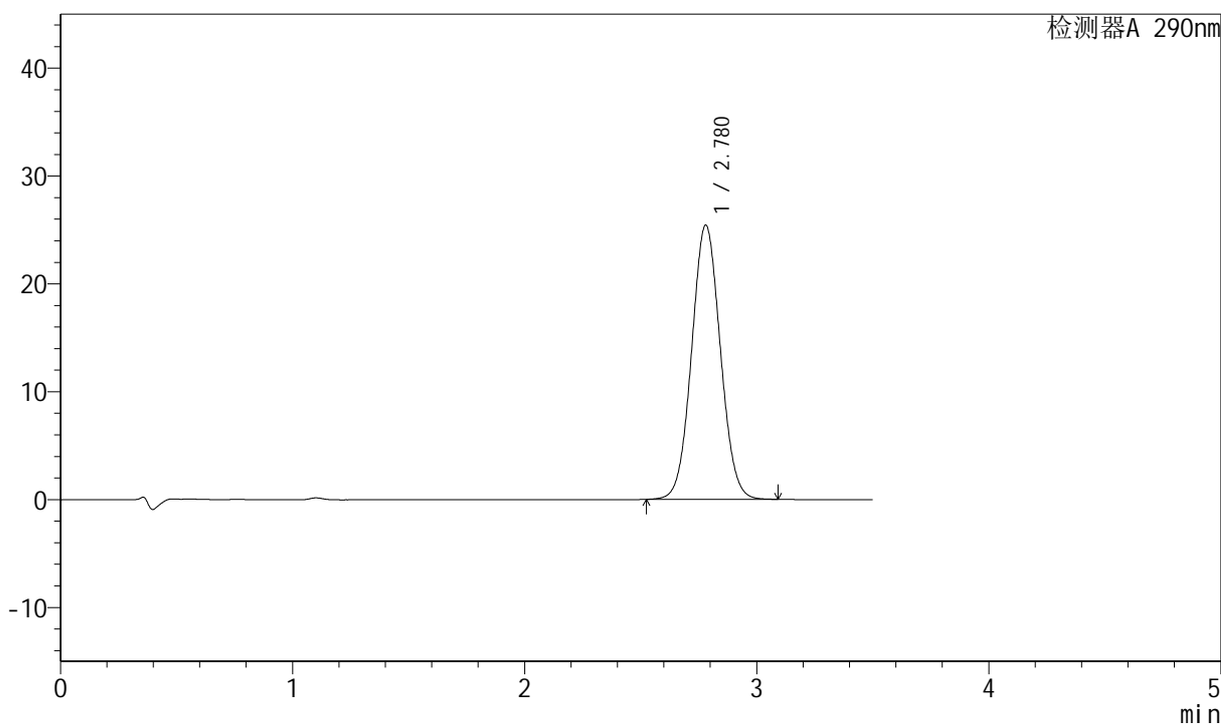
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	216008	100.000	25117	2417	1.050	--
总计		216008	100.000	25117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-574-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:14:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	218767	100.000	25441	2416	1.050	--
总计		218767	100.000	25441			



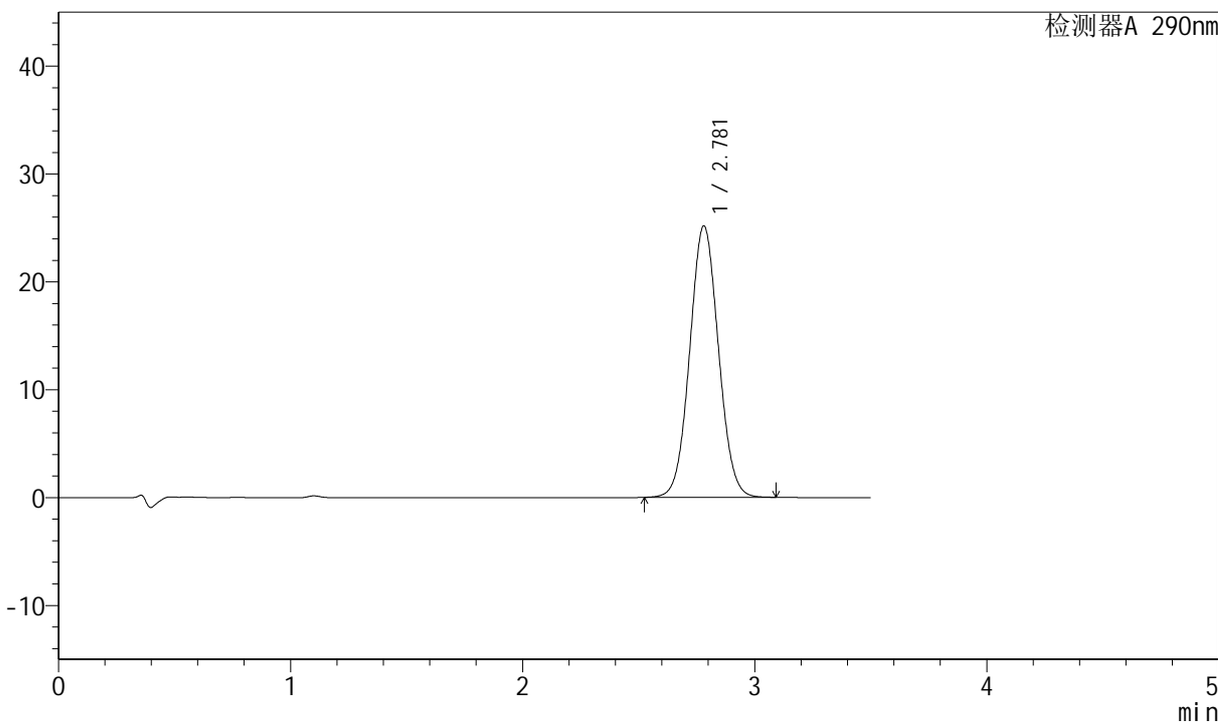
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-575-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:17:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	216468	100.000	25178	2416	1.050	--
总计		216468	100.000	25178			



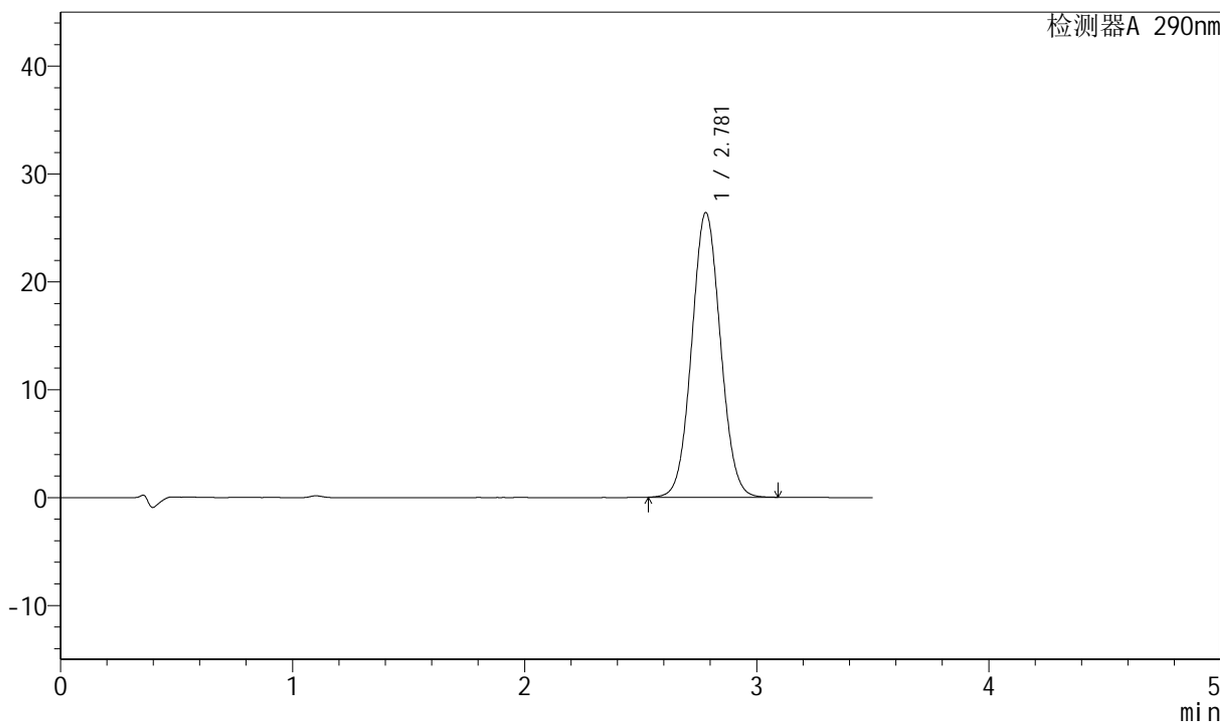
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-576-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:21:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

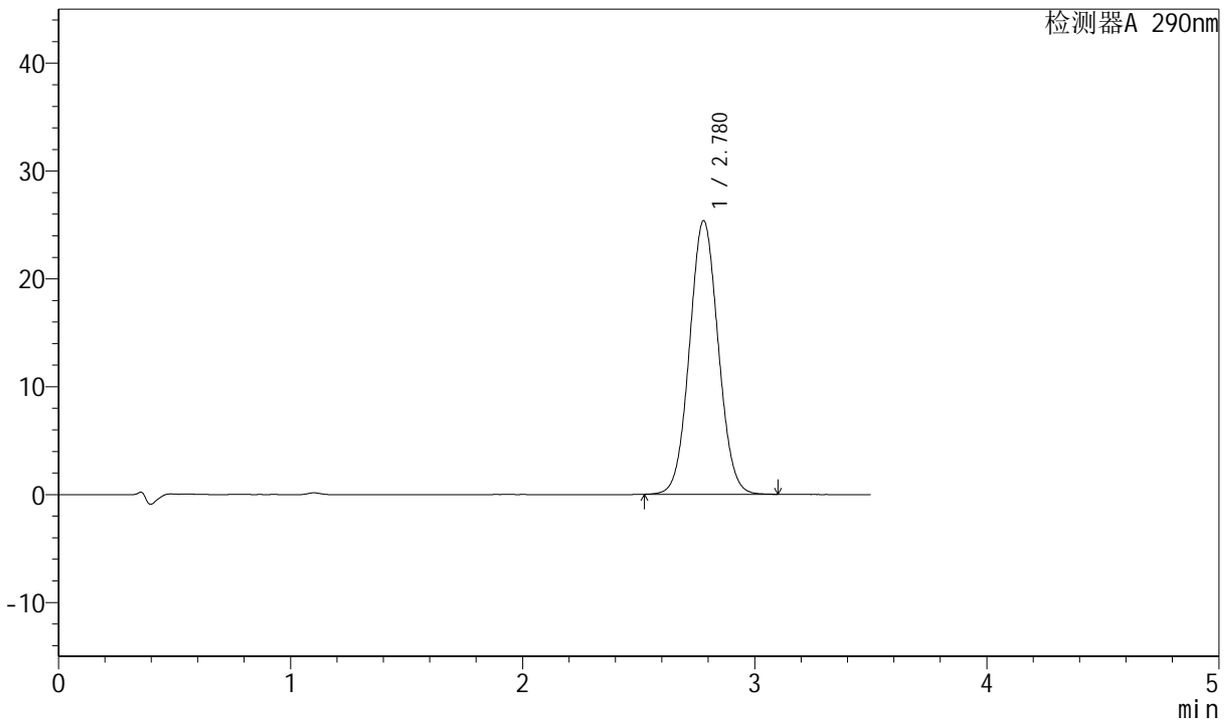
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	226867	100.000	26404	2420	1.052	--
总计		226867	100.000	26404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-577-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:25:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

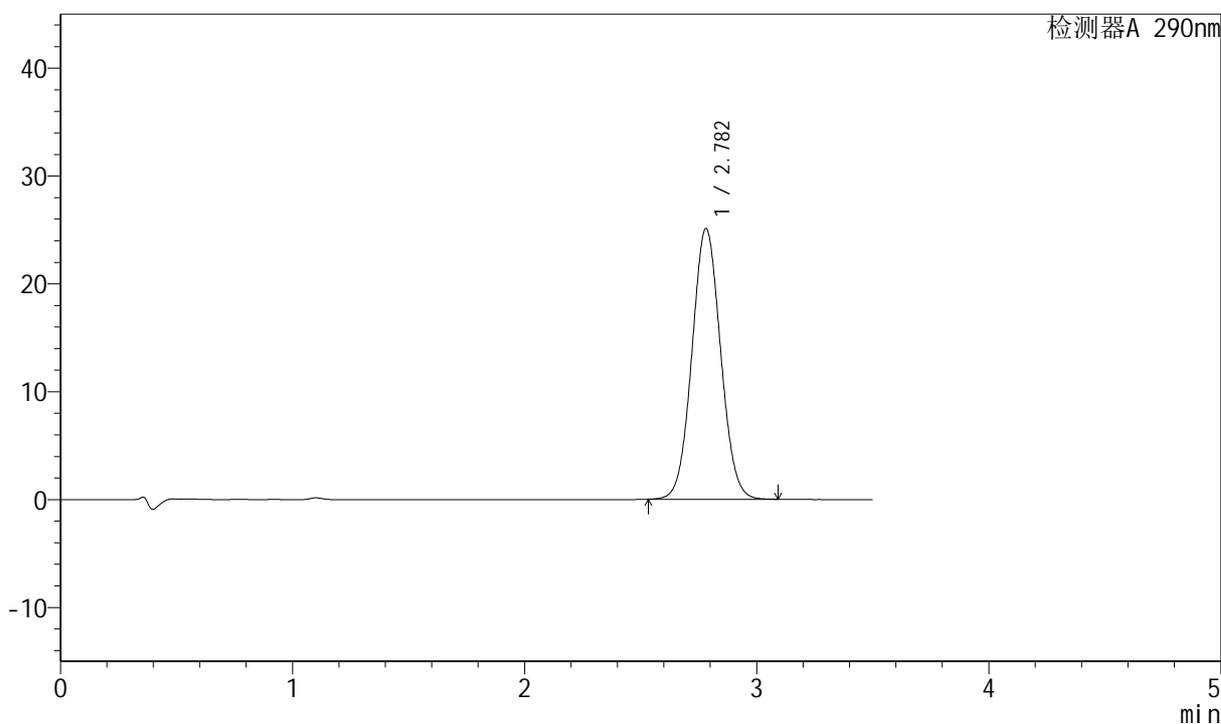
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	218095	100.000	25381	2417	1.052	--
总计		218095	100.000	25381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-578-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:29:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

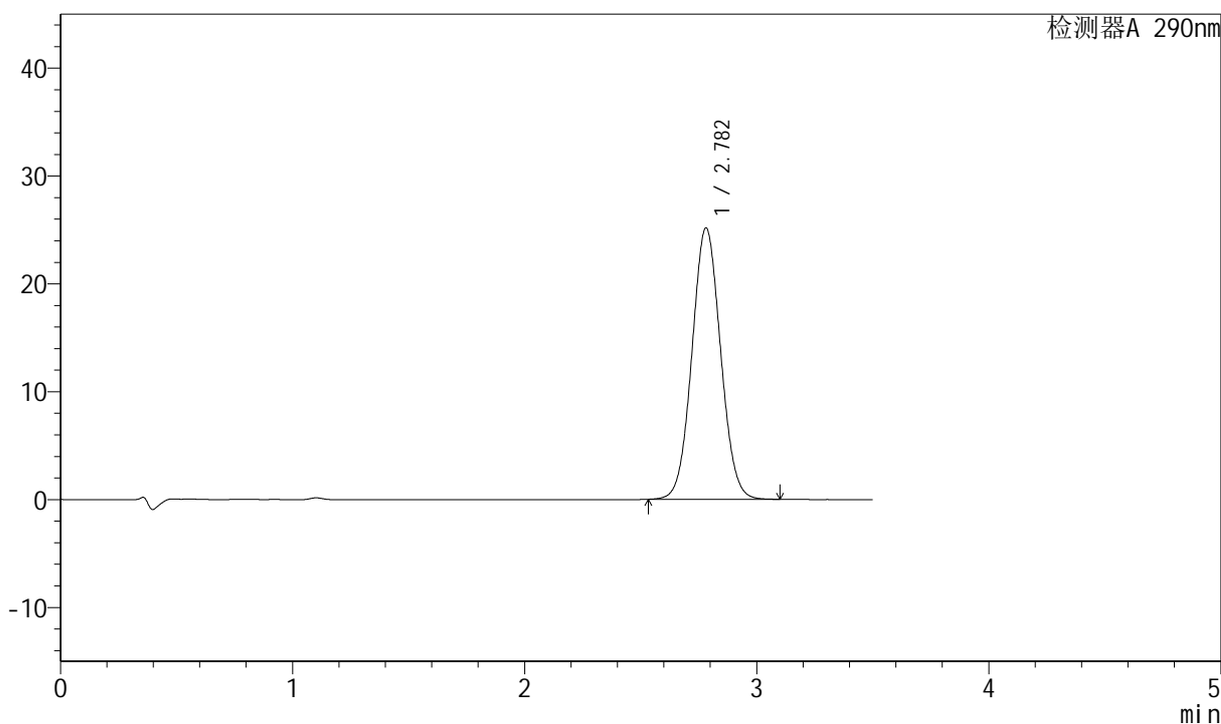
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	215561	100.000	25099	2423	1.051	--
总计		215561	100.000	25099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-579-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:33:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	215826	100.000	25159	2431	1.051	--
总计		215826	100.000	25159			



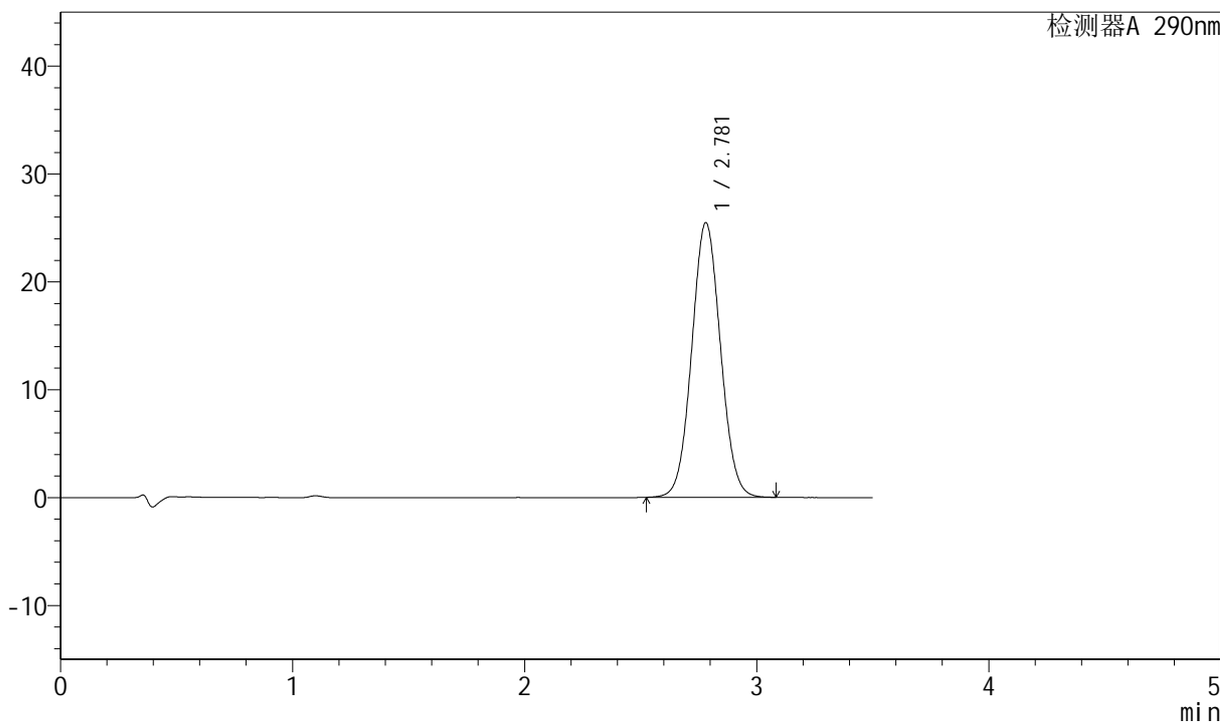
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-580-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:37:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

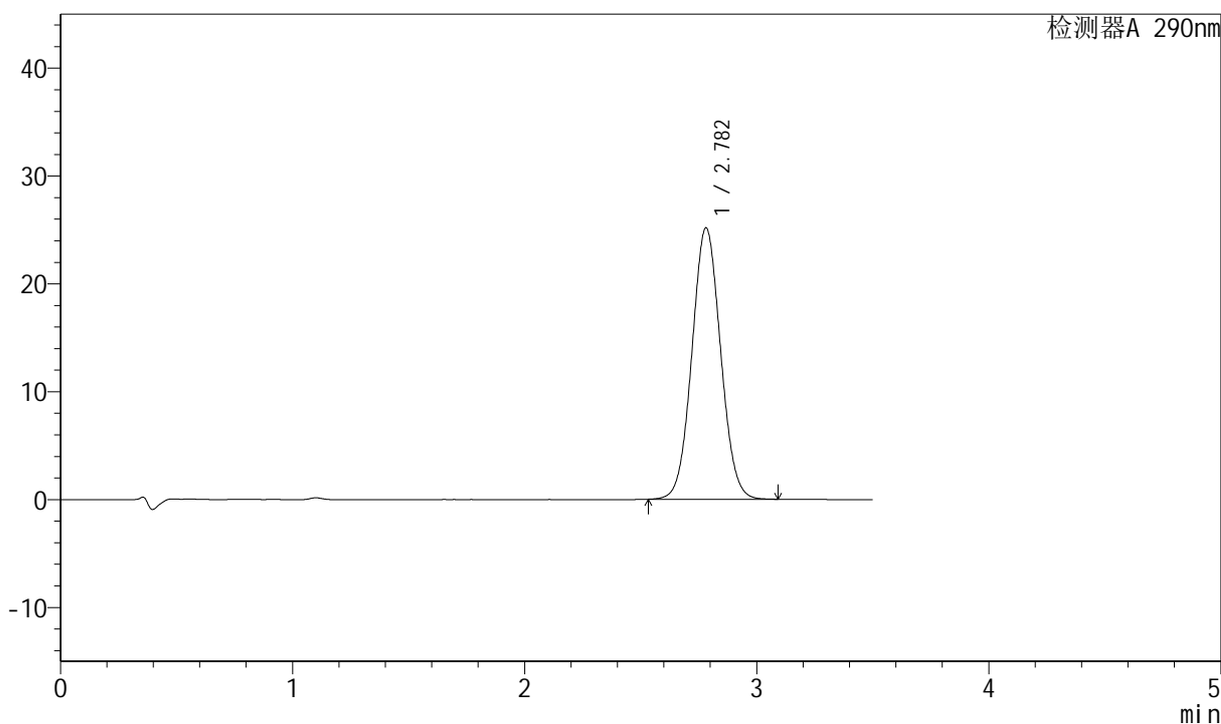
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	218947	100.000	25470	2418	1.050	--
总计		218947	100.000	25470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-581-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:41:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

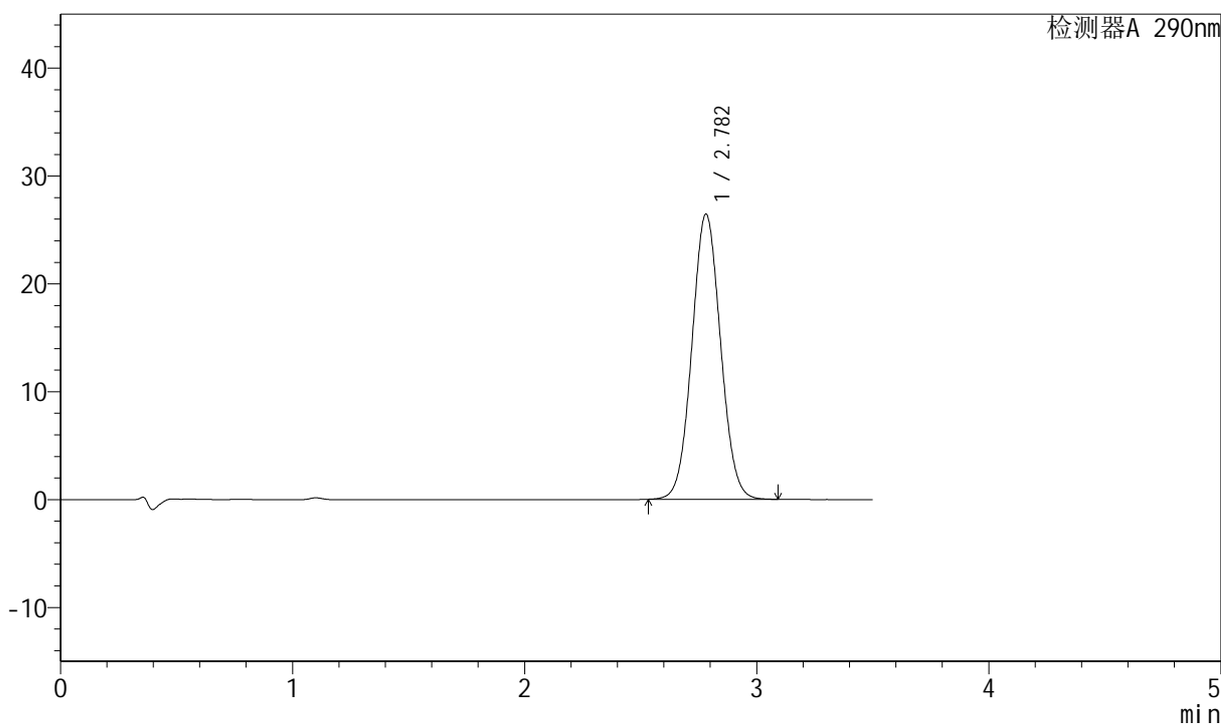
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	216106	100.000	25162	2423	1.050	--
总计		216106	100.000	25162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-582-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:45:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

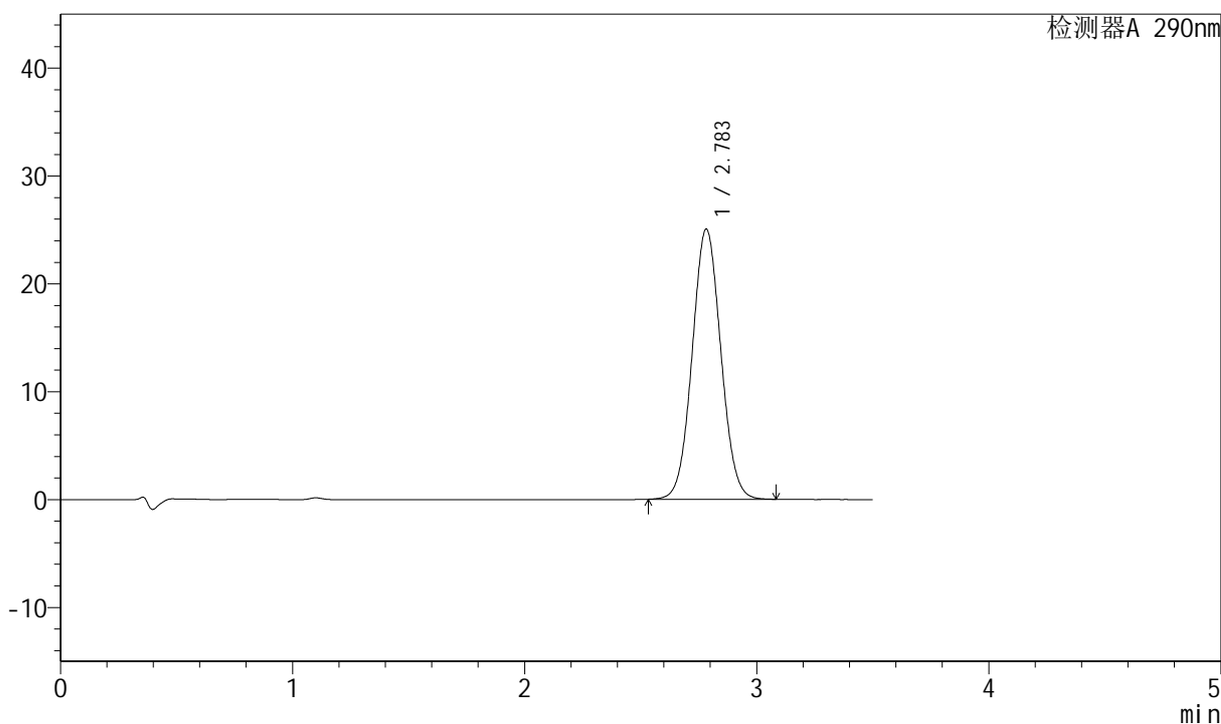
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	226887	100.000	26445	2428	1.050	--
总计		226887	100.000	26445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-584-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:52:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

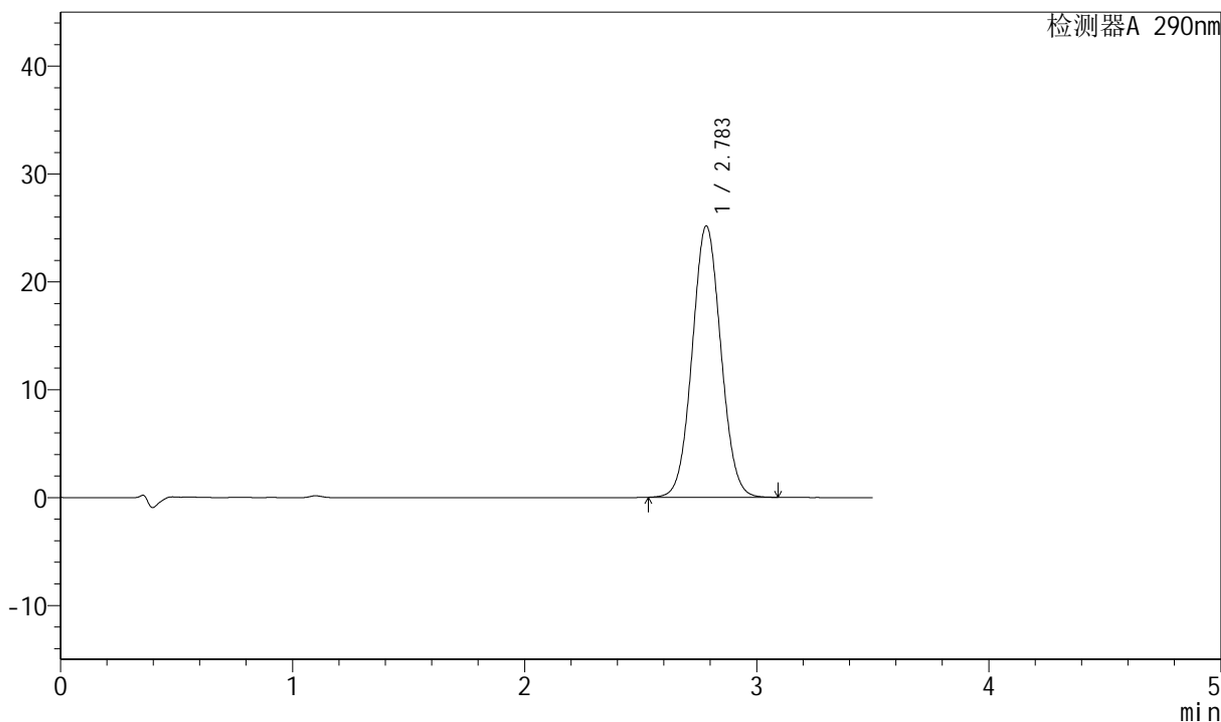
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	214985	100.000	25027	2428	1.049	--
总计		214985	100.000	25027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-585-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:56:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

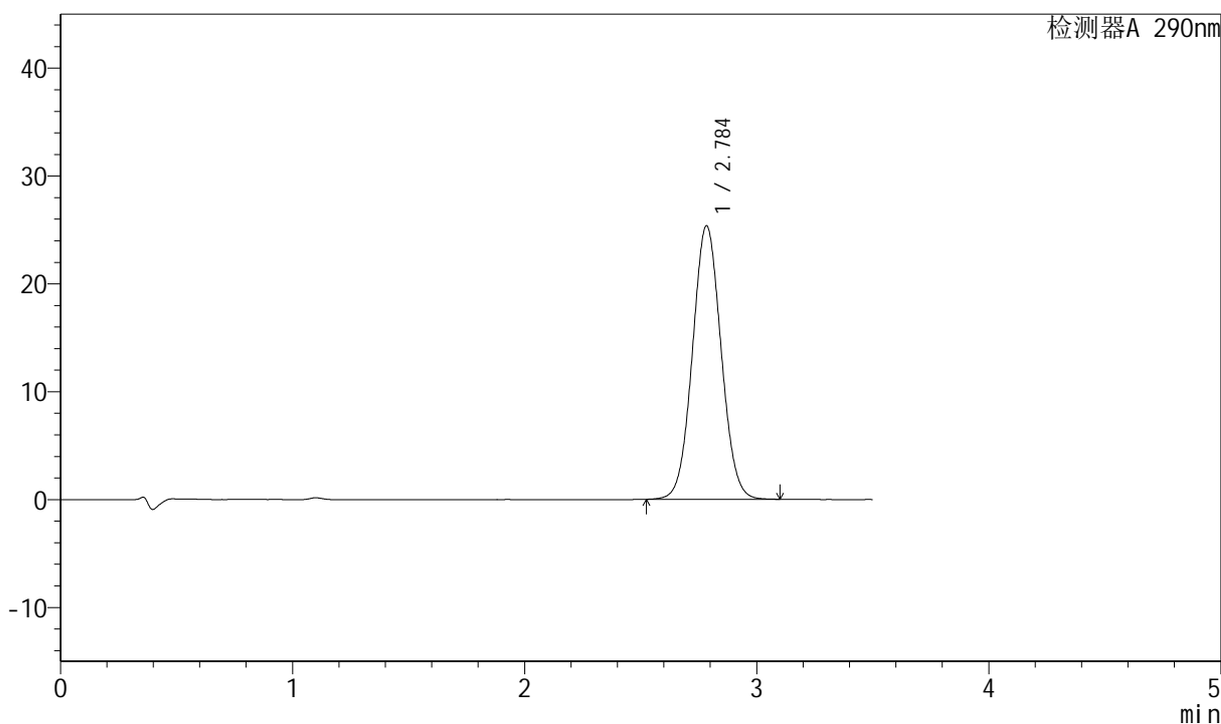
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	215941	100.000	25140	2432	1.049	--
总计		215941	100.000	25140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-586-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:00:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

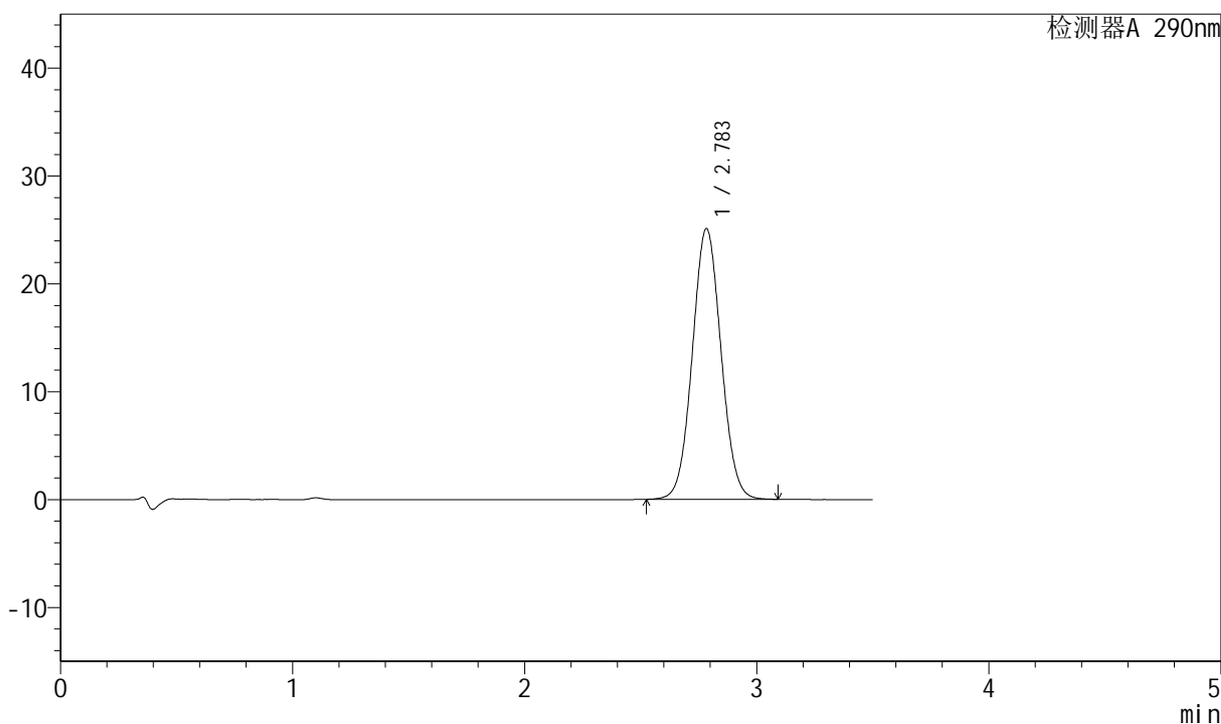
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	217719	100.000	25309	2434	1.049	--
总计		217719	100.000	25309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-587-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:04:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

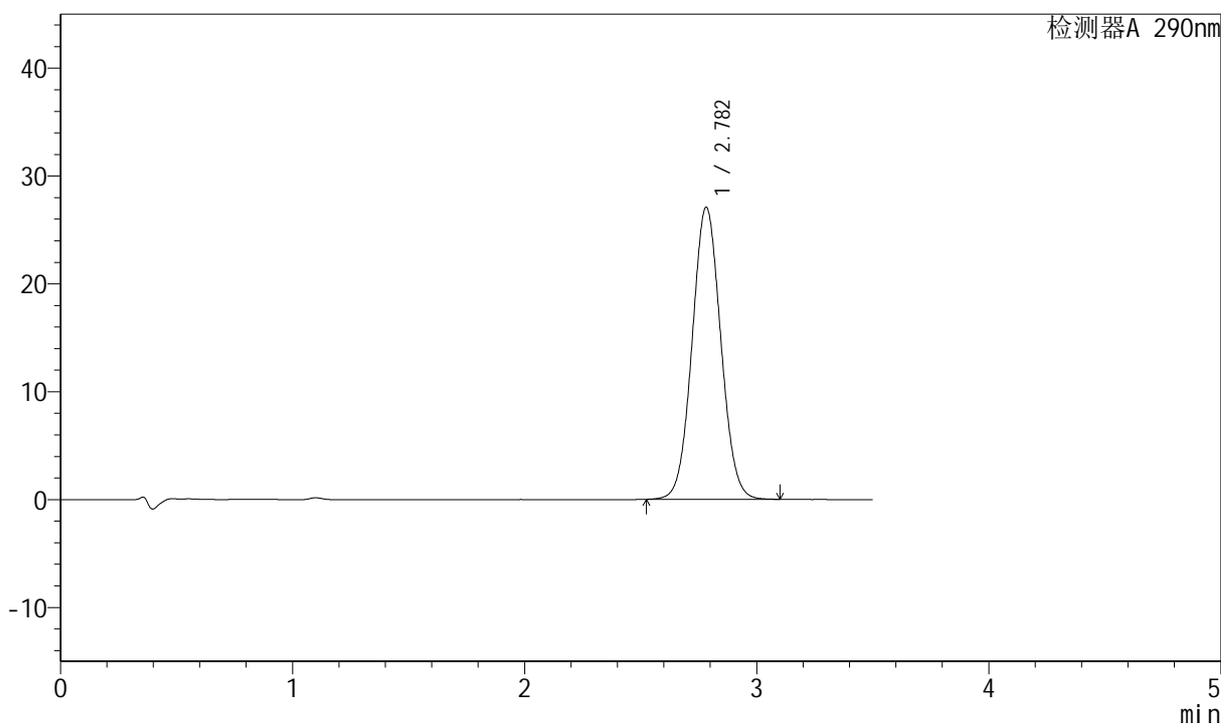
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	215692	100.000	25063	2427	1.049	--
总计		215692	100.000	25063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-588-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:08:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

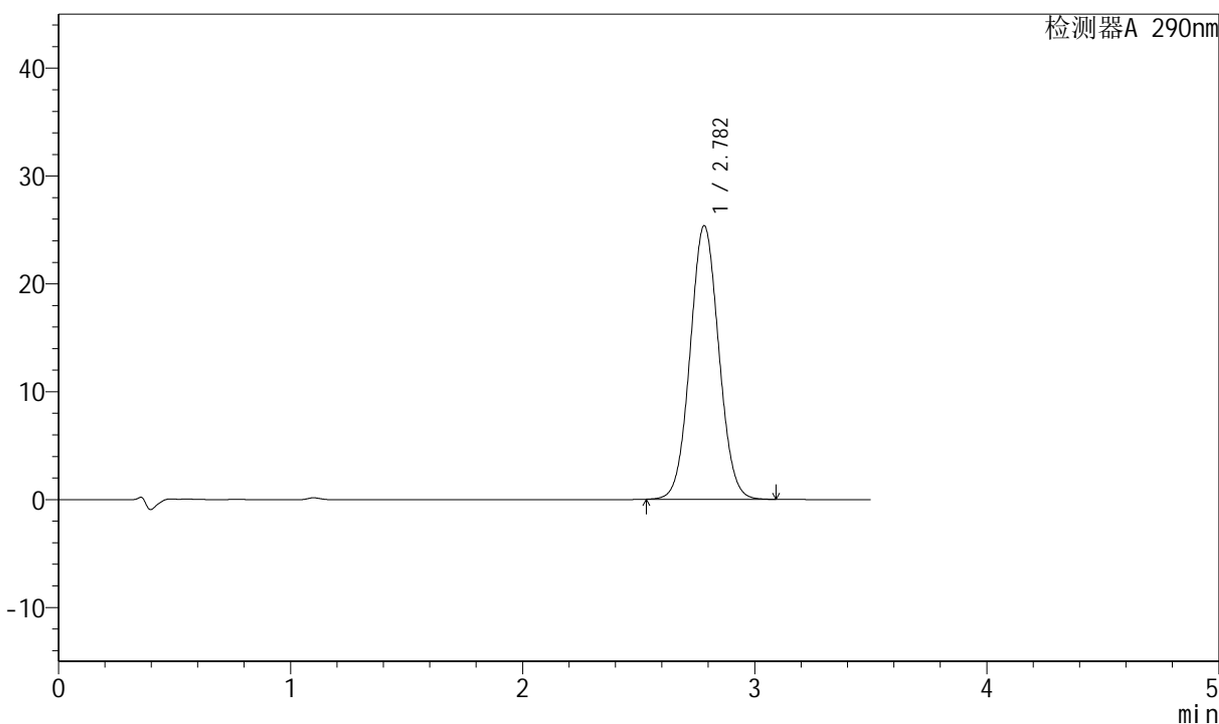
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	232479	100.000	27068	2433	1.051	--
总计		232479	100.000	27068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-589-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:12:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

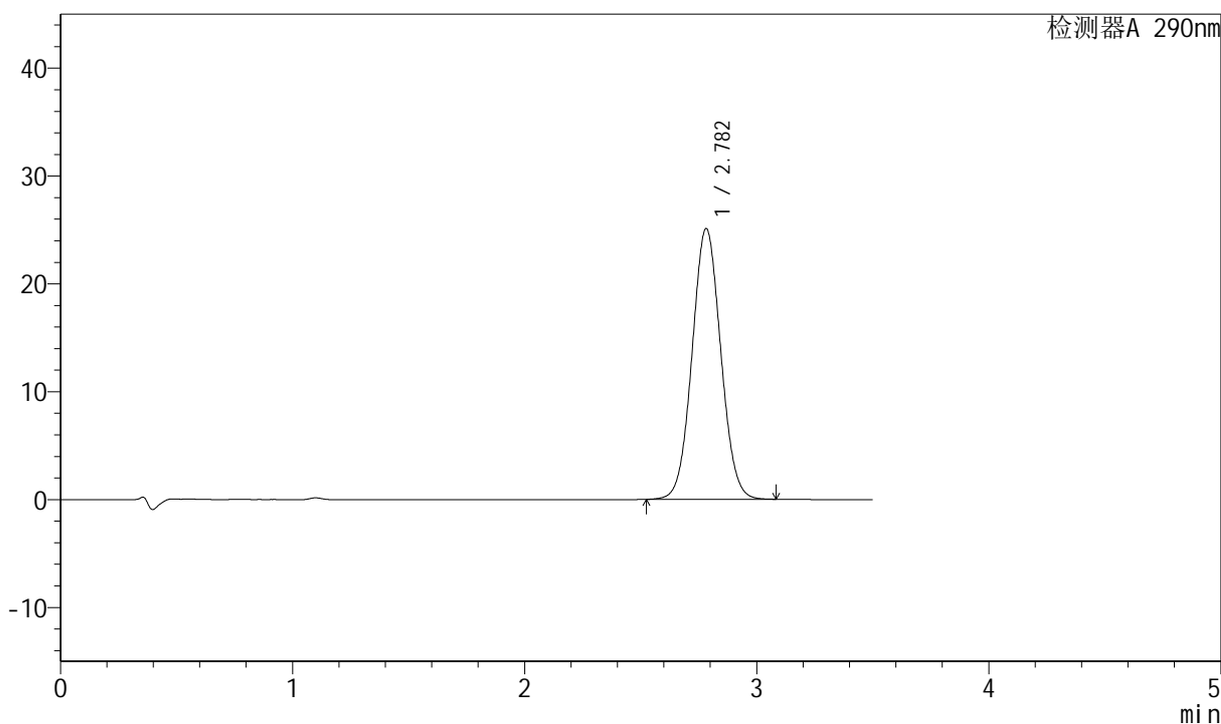
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	217585	100.000	25353	2432	1.050	--
总计		217585	100.000	25353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-590-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:16:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:19:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	215367	100.000	25093	2431	1.049	--
总计		215367	100.000	25093			



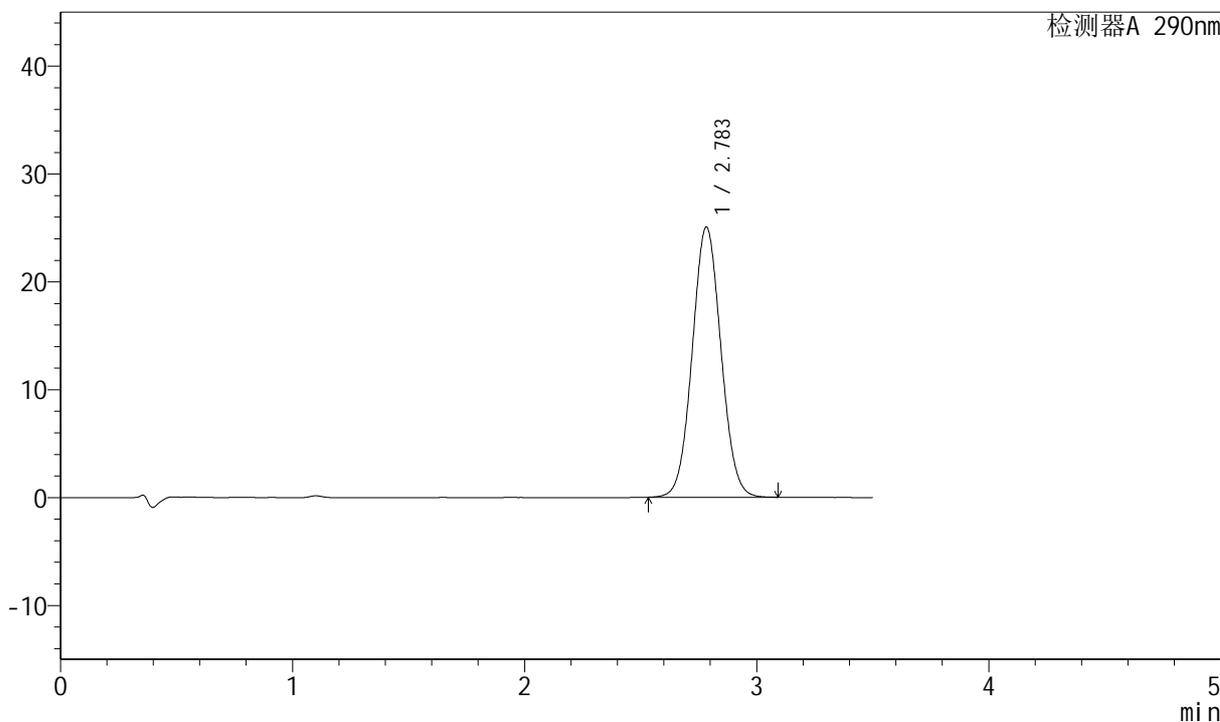
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-591-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

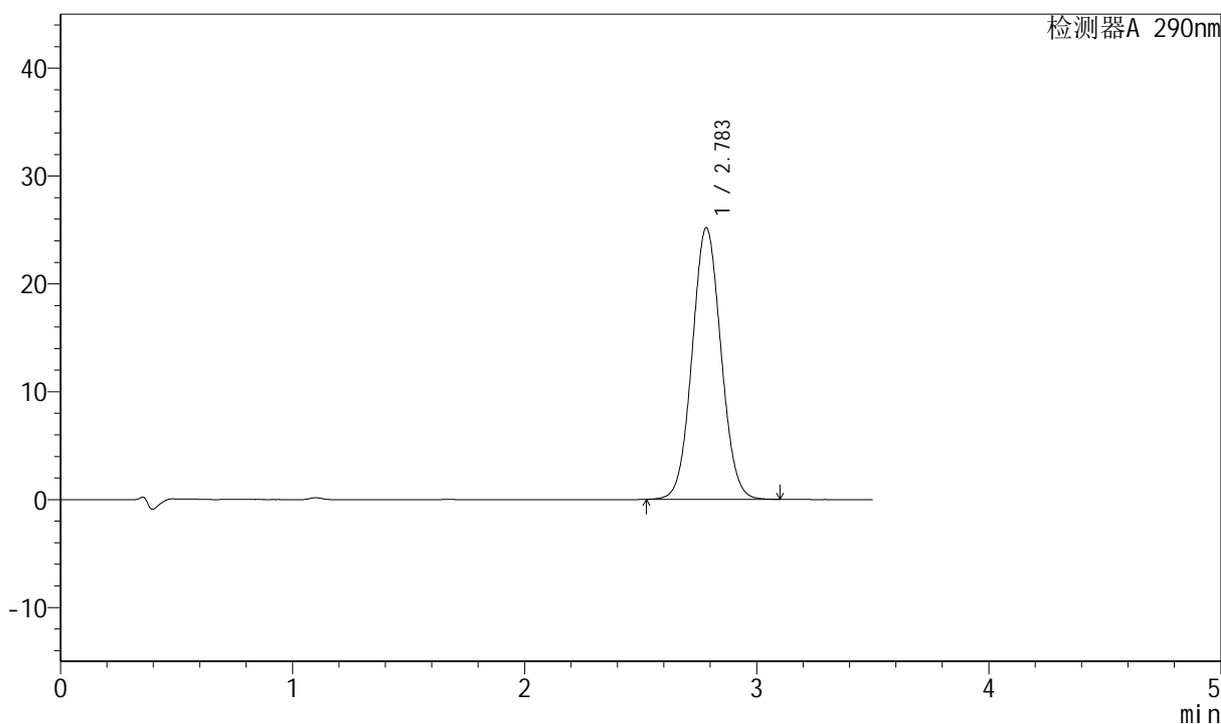
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	215508	100.000	25028	2419	1.051	--
总计		215508	100.000	25028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-592-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:23:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

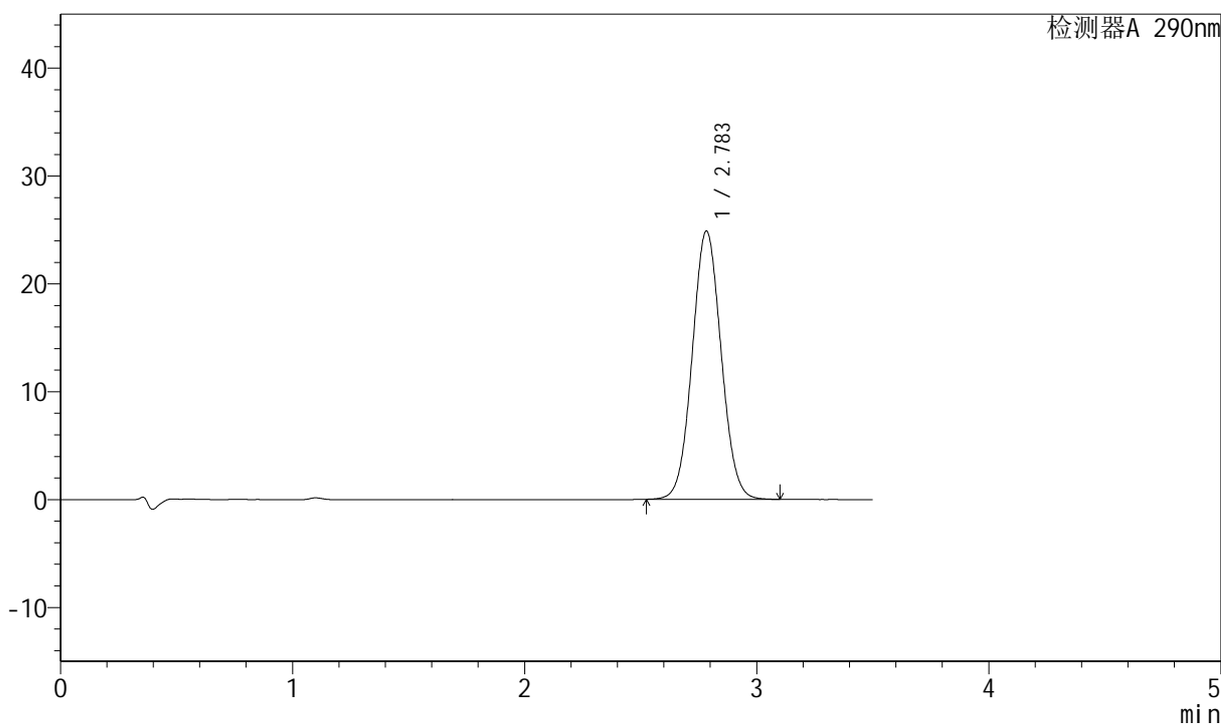
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	217415	100.000	25159	2403	1.052	--
总计		217415	100.000	25159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-593-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:27:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 10:19:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	215397	100.000	24841	2389	1.051	--
总计		215397	100.000	24841			



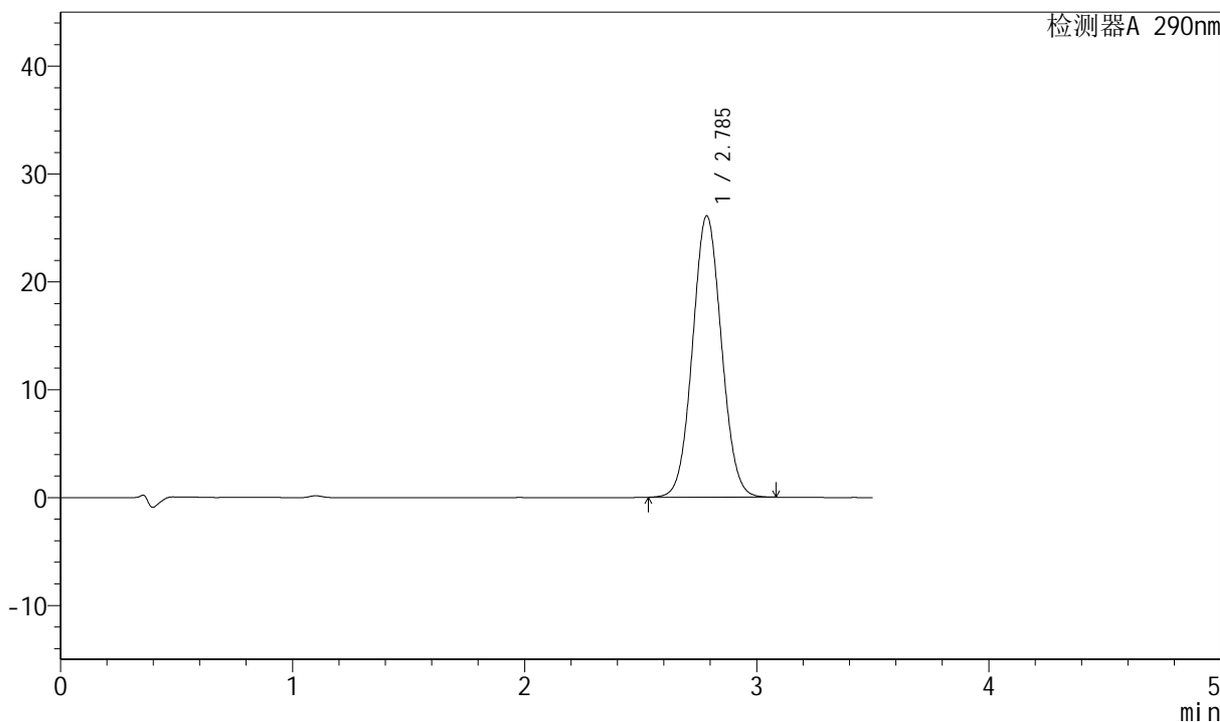
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-594-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	225670	100.000	26049	2394	1.052	--
总计		225670	100.000	26049			



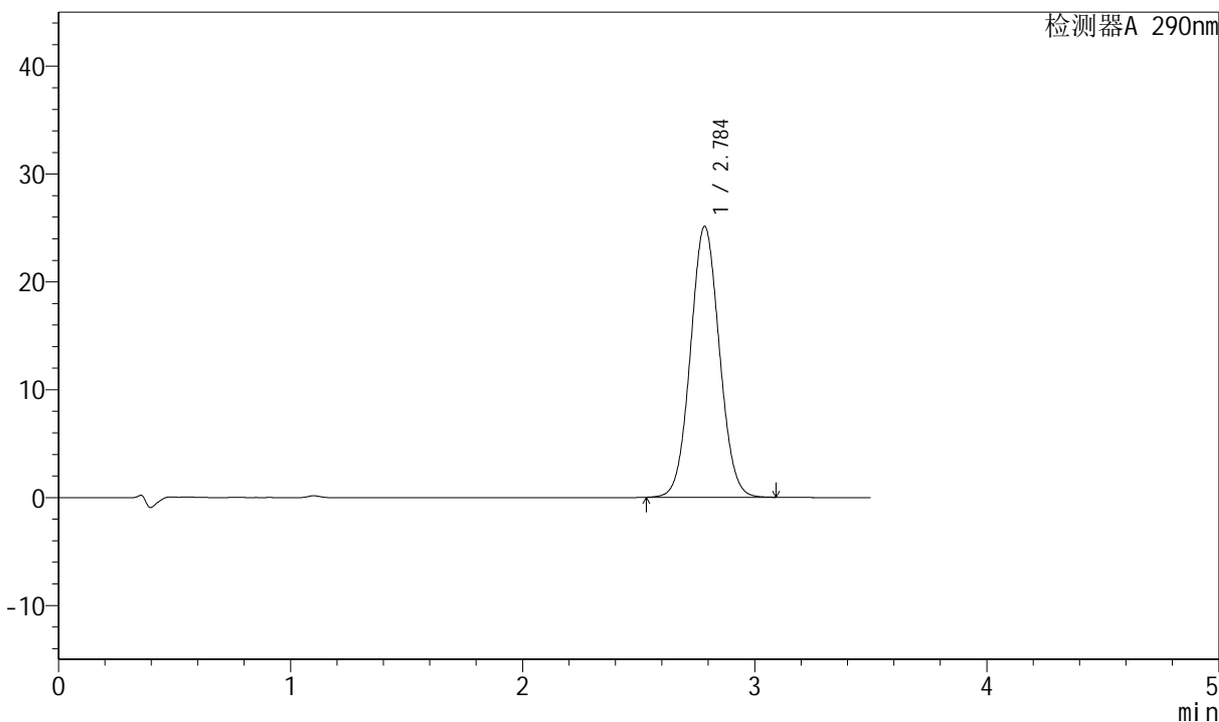
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-595-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:35:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	217115	100.000	25058	2396	1.052	--
总计		217115	100.000	25058			



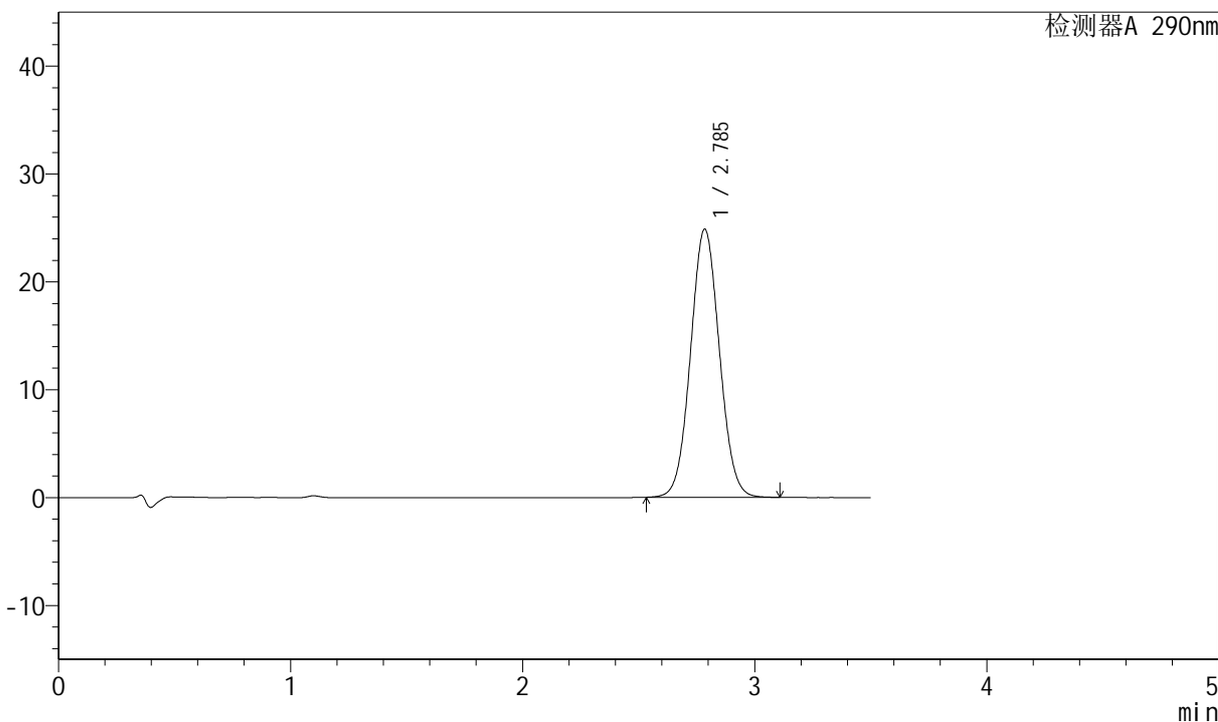
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-596-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:39:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	214786	100.000	24820	2402	1.051	--
总计		214786	100.000	24820			



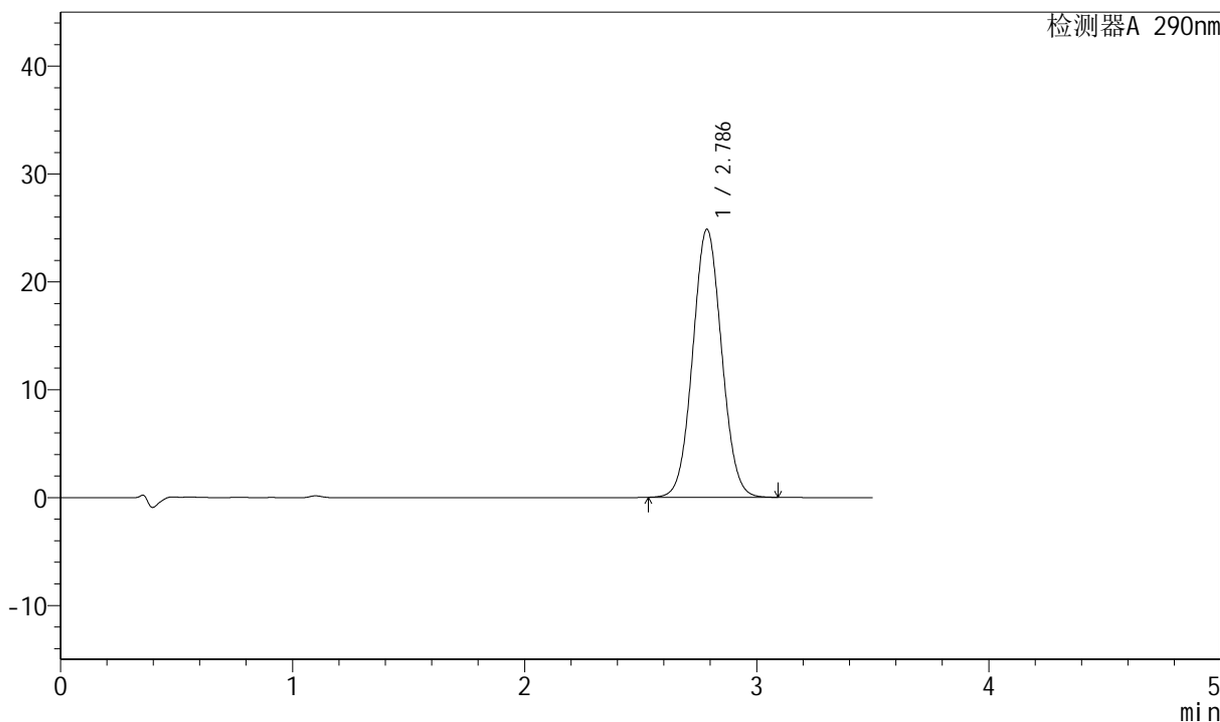
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-597-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

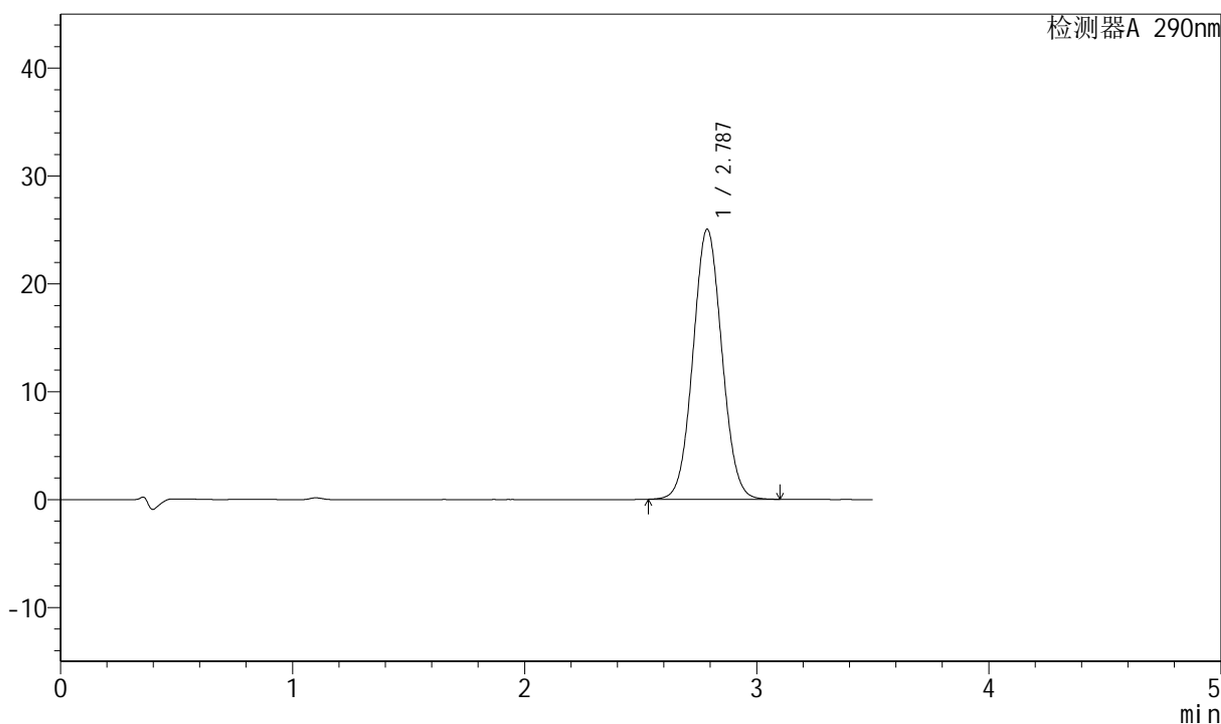
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	214971	100.000	24826	2396	1.050	--
总计		214971	100.000	24826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-598-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:47:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

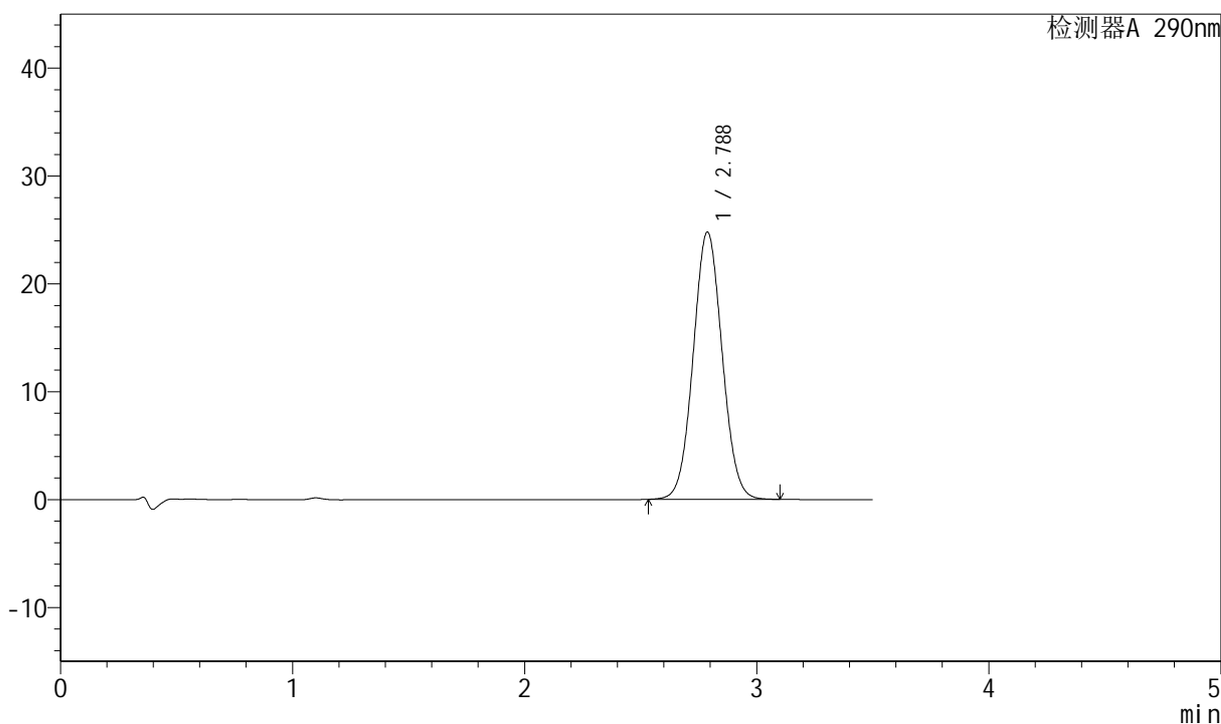
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	216487	100.000	25031	2399	1.051	--
总计		216487	100.000	25031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-599-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:51:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

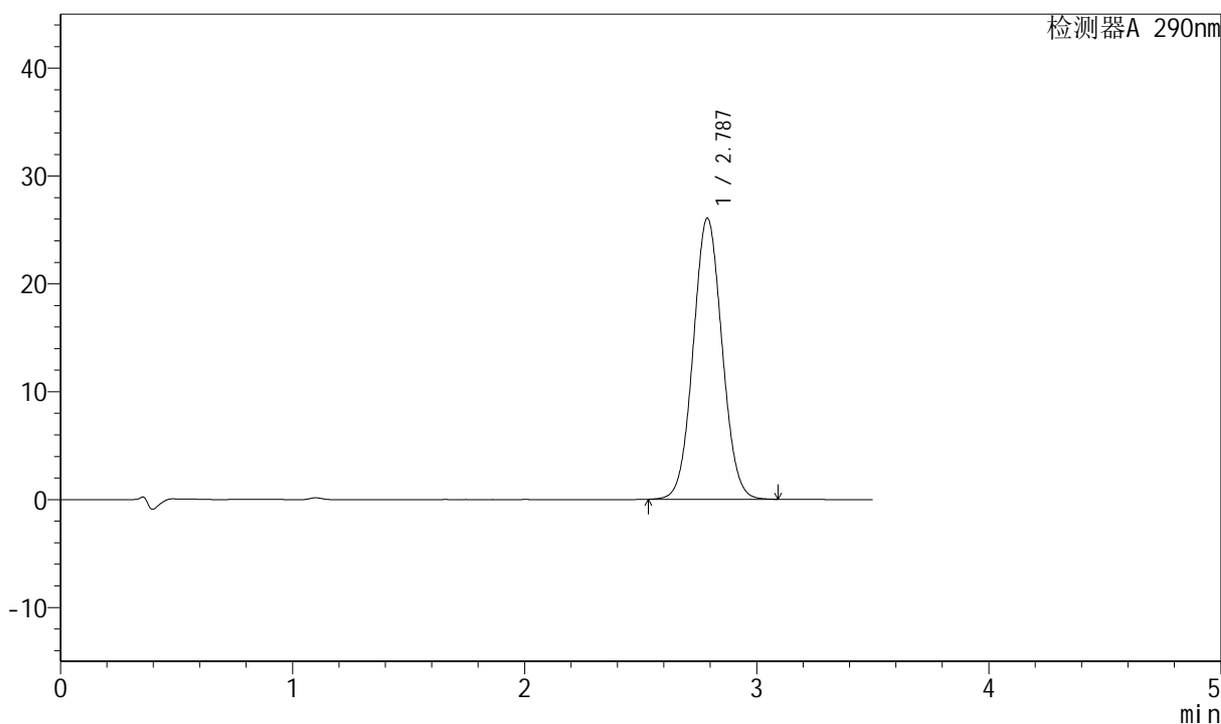
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	214594	100.000	24793	2395	1.049	--
总计		214594	100.000	24793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-600-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:55:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	225045	100.000	26062	2406	1.050	--
总计		225045	100.000	26062			



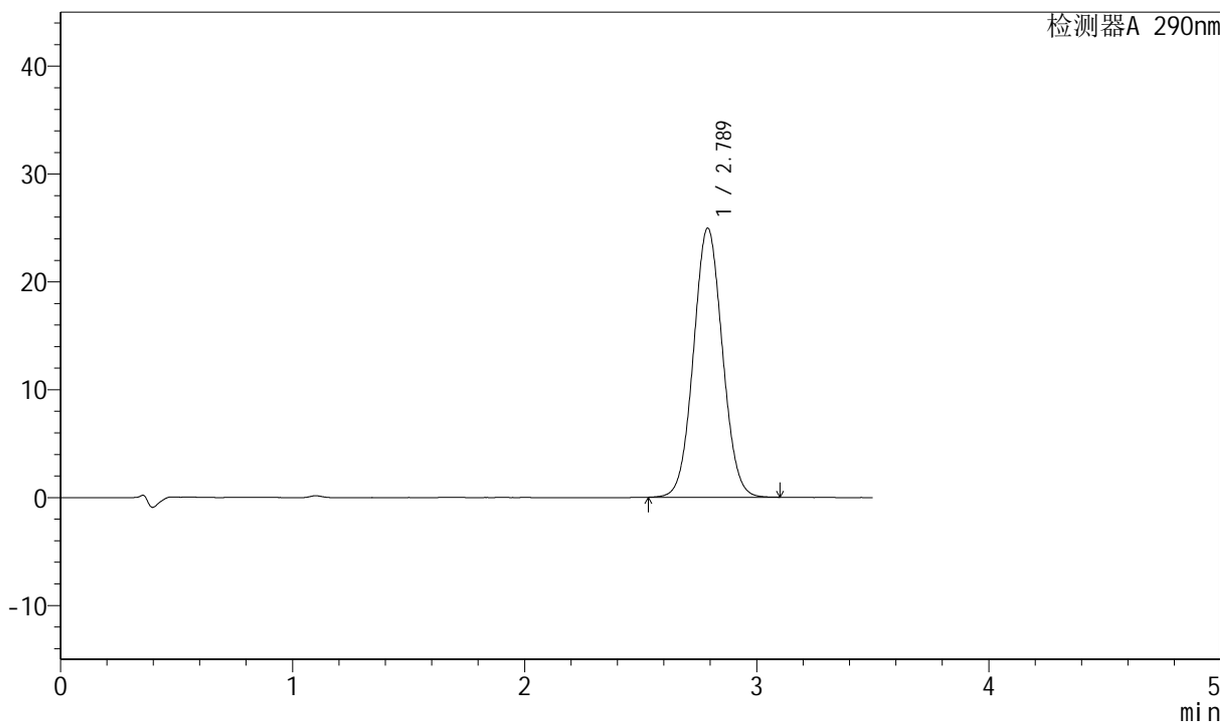
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-601-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:58:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

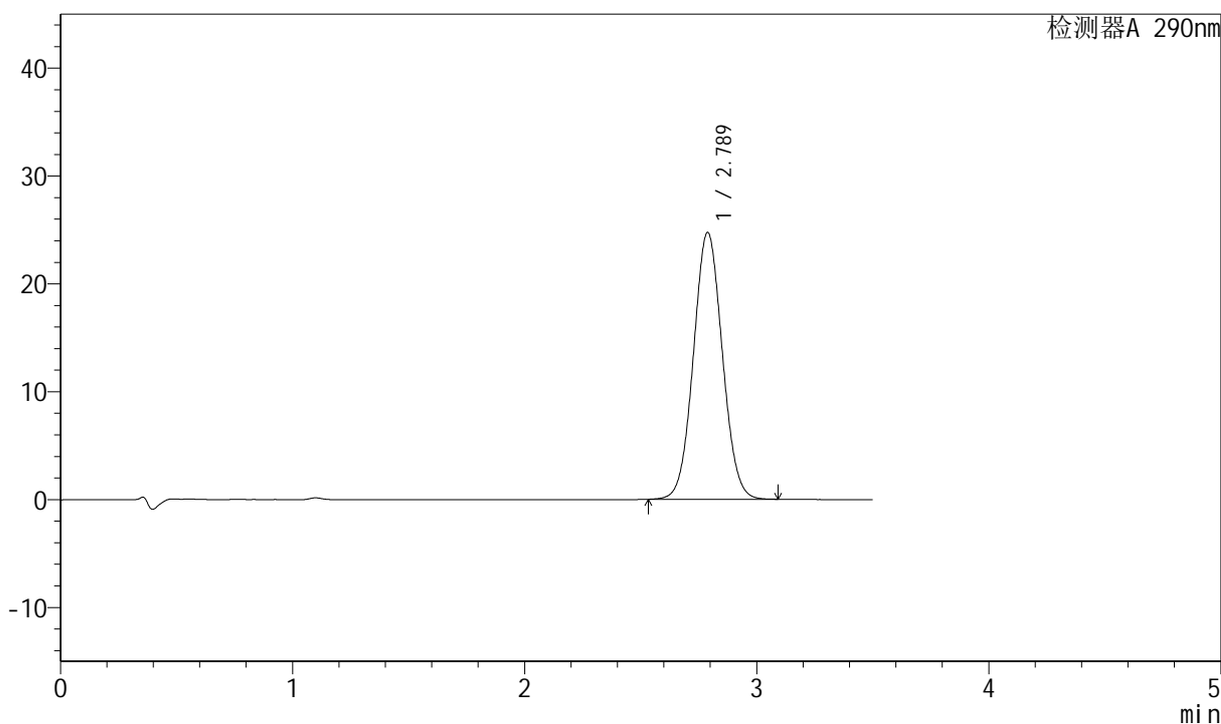
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	215882	100.000	24960	2402	1.049	--
总计		215882	100.000	24960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-602-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:02:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	214149	100.000	24747	2396	1.049	--
总计		214149	100.000	24747			



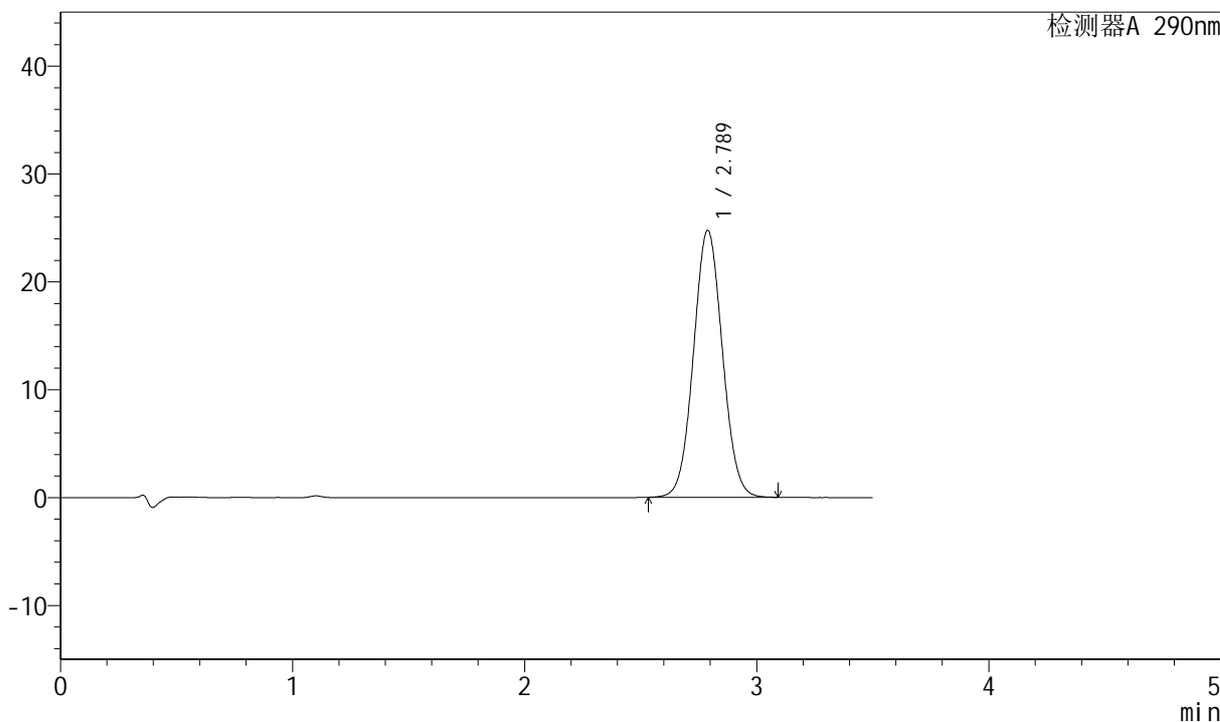
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-603-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

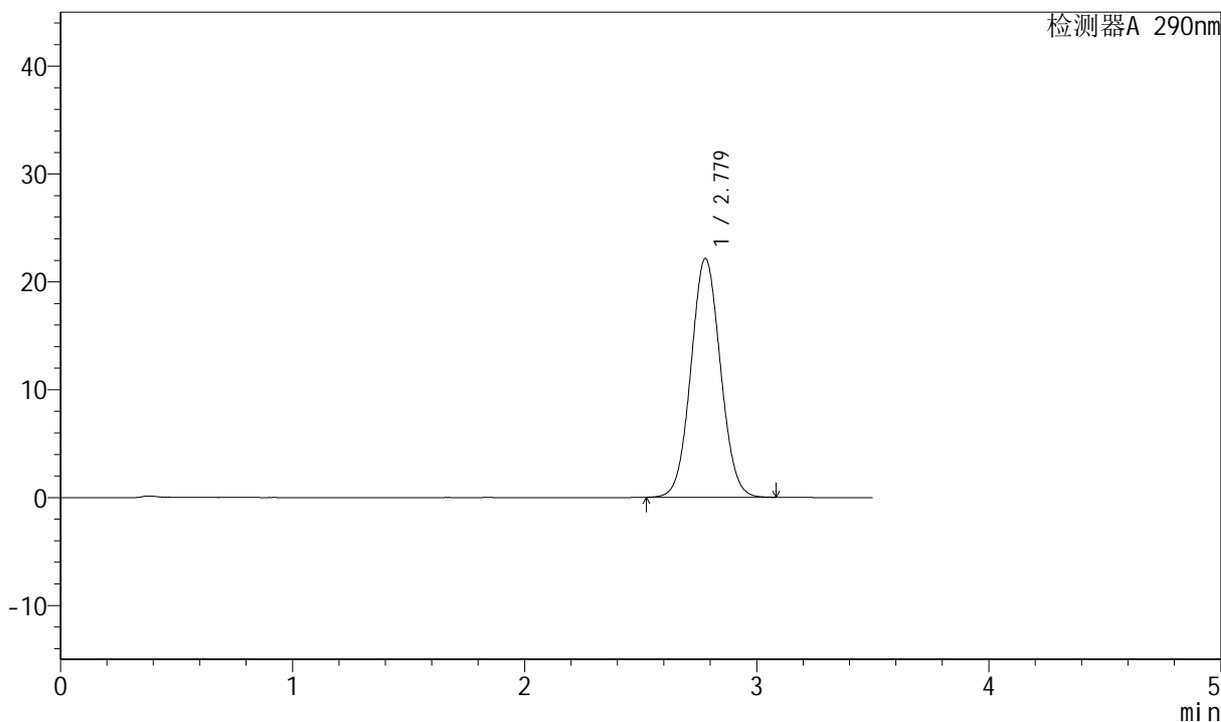
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	214280	100.000	24760	2399	1.050	--
总计		214280	100.000	24760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-604-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:10:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

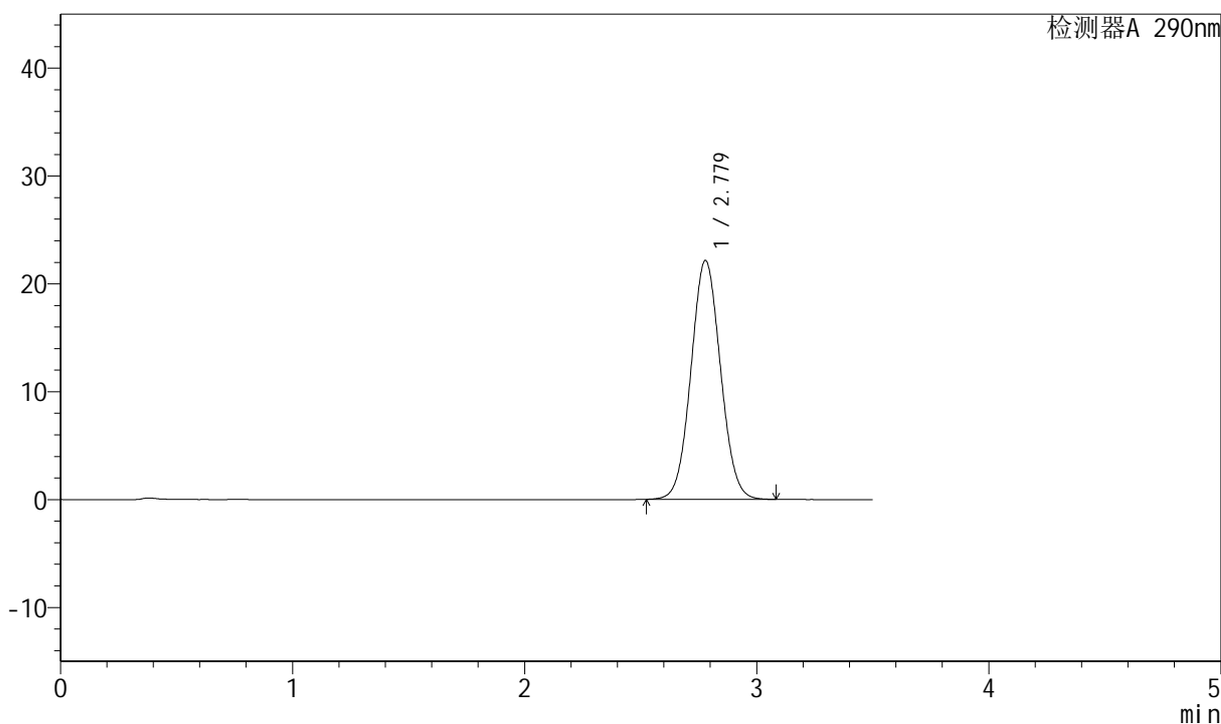
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	195646	100.000	22154	2284	1.051	--
总计		195646	100.000	22154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-605-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:14:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	195786	100.000	22158	2283	1.052	--
总计		195786	100.000	22158			