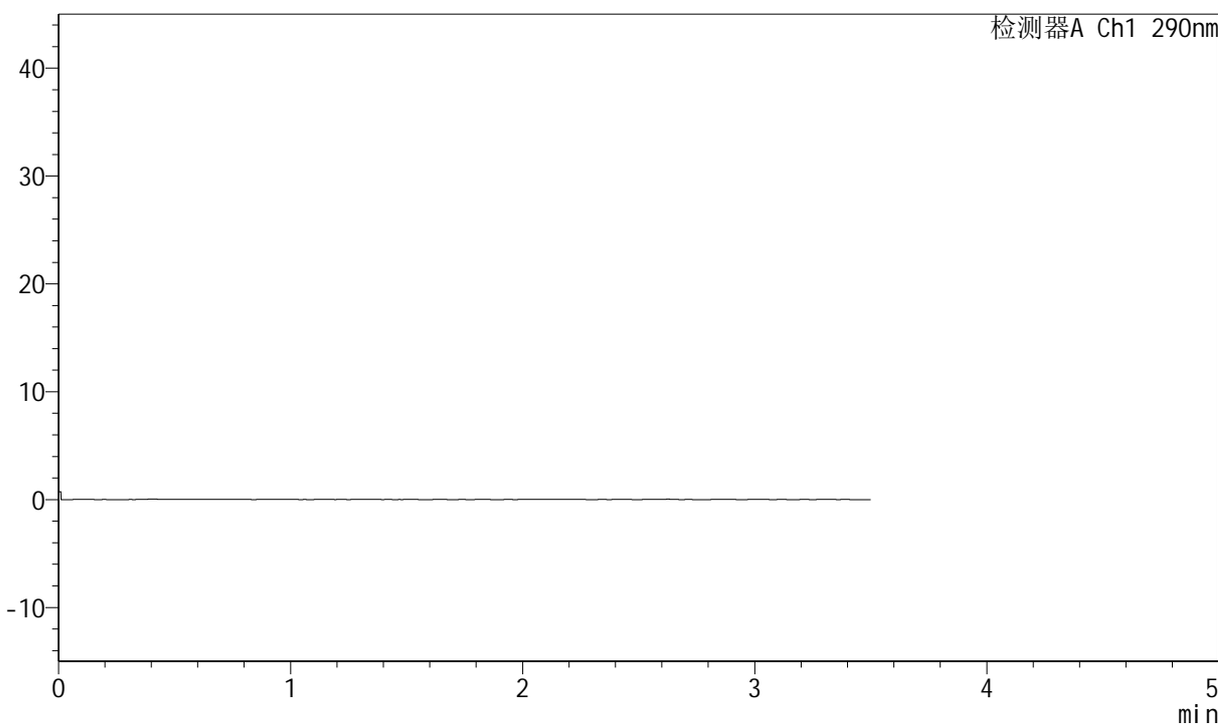


<样品信息>

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 - 0-63/3-1-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 11:17:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



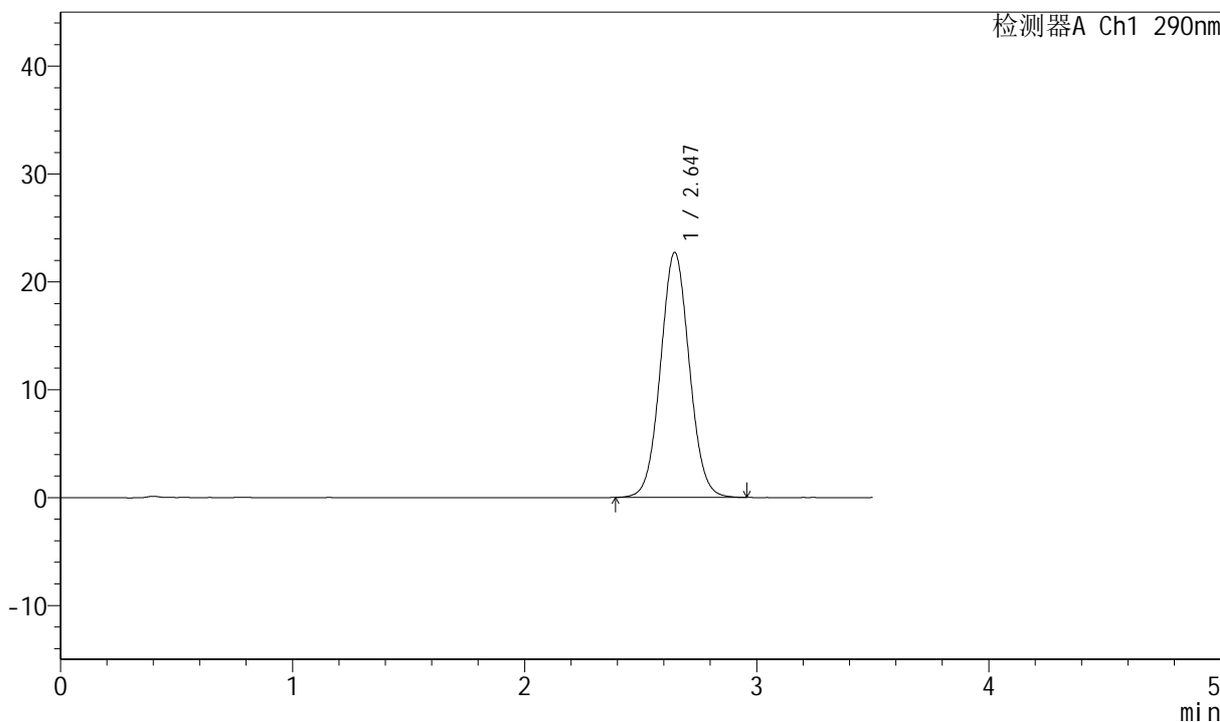
J489

<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 - 0-63/3-2-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 11:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.647	196212	100.000	22727	2191	1.049	--
总计		196212	100.000	22727			



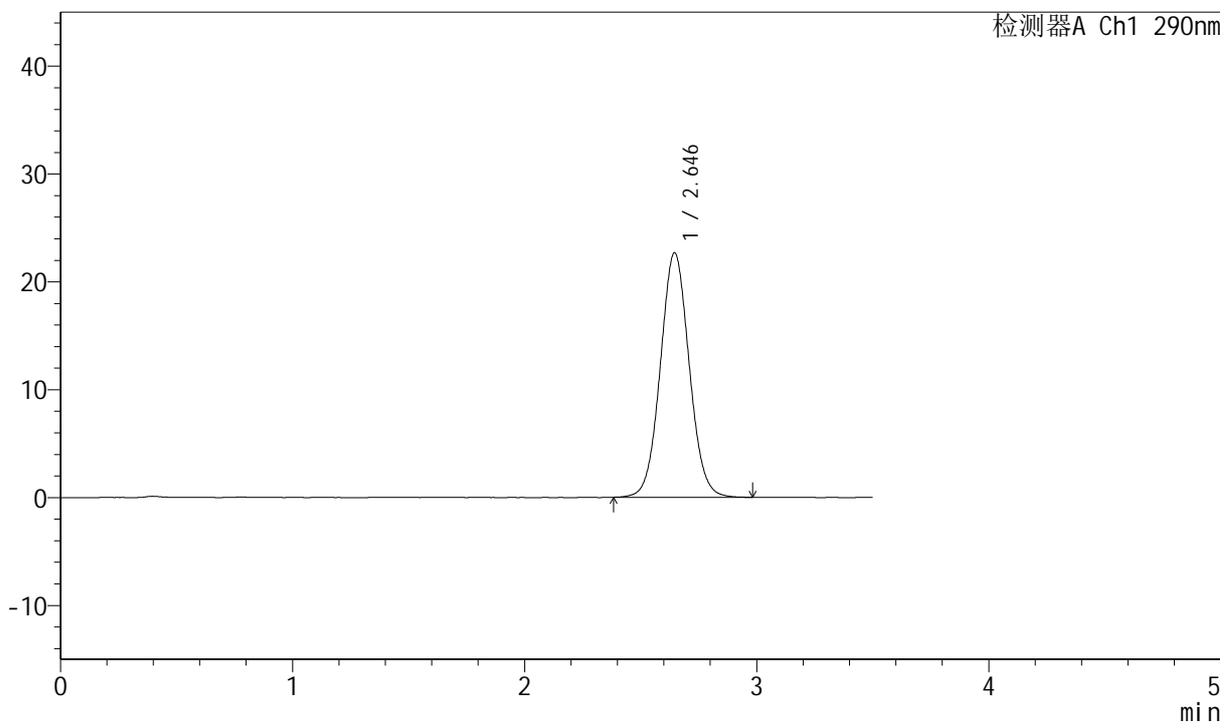
J489

<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 - 0-63/3-3-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 11:25:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

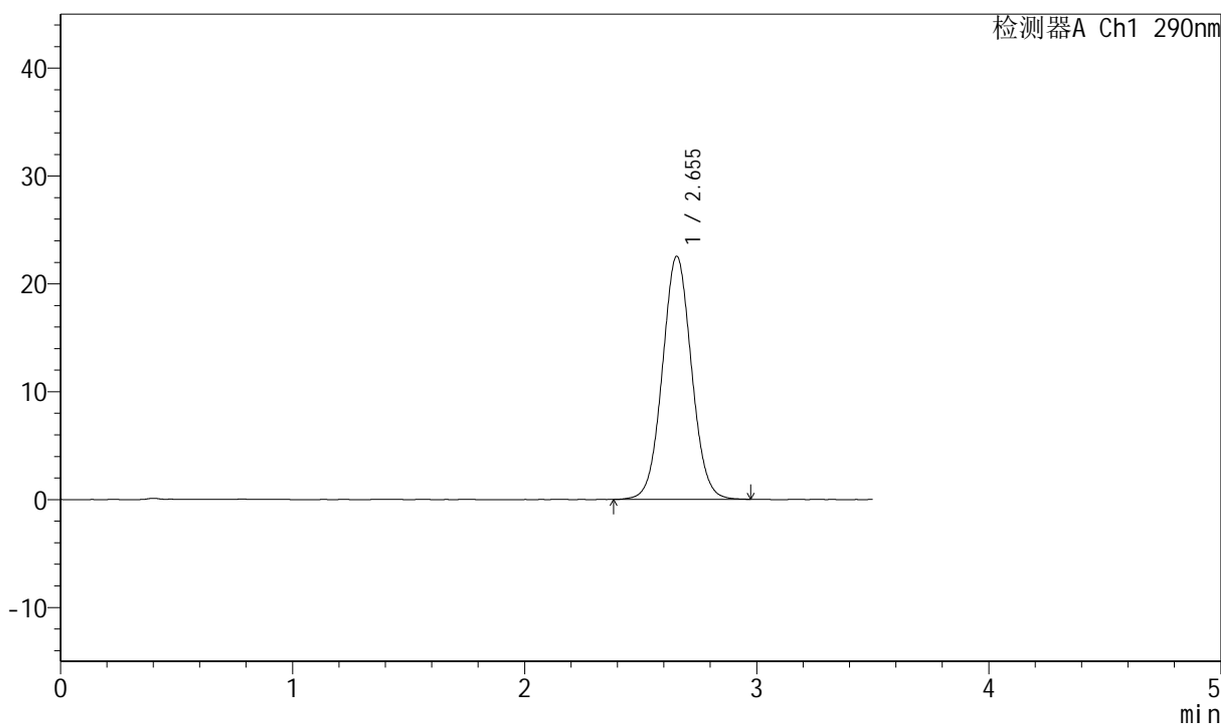
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	196058	100.000	22674	2191	1.052	--
总计		196058	100.000	22674			

<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 - 0-63/3-4-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 11:29:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	196203	100.000	22544	2174	1.048	--
总计		196203	100.000	22544			



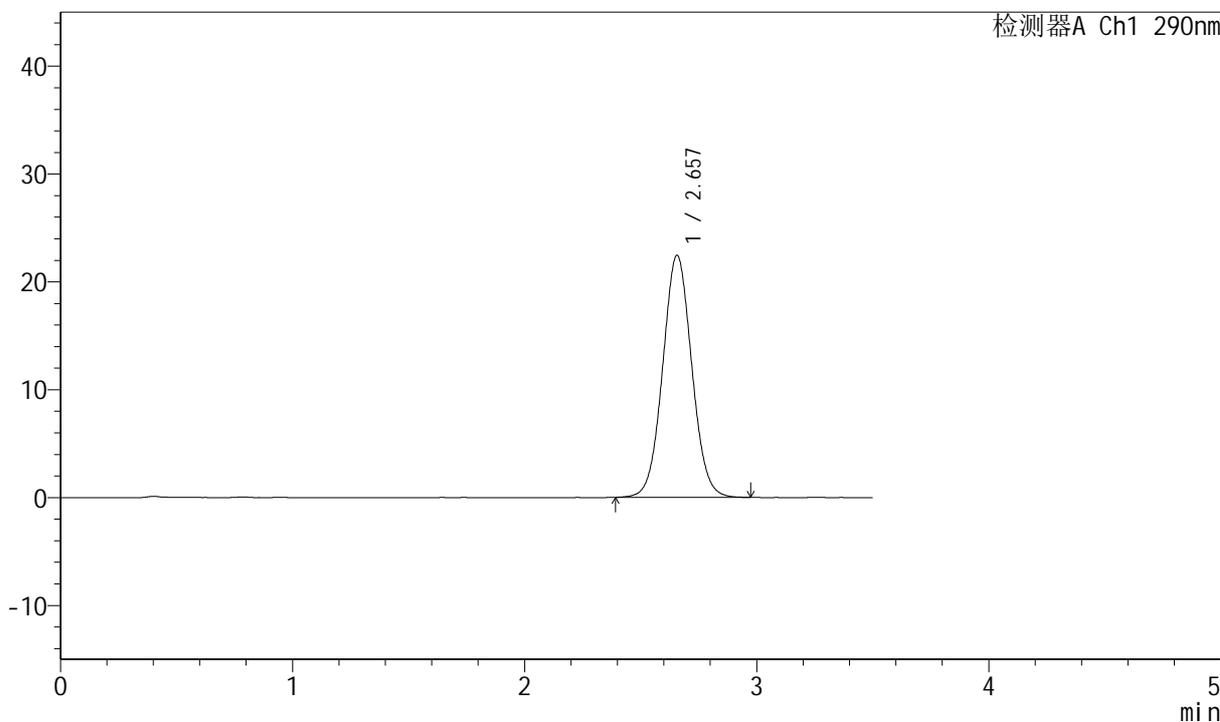
J489

<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 - 0-63/3-5-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 11:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

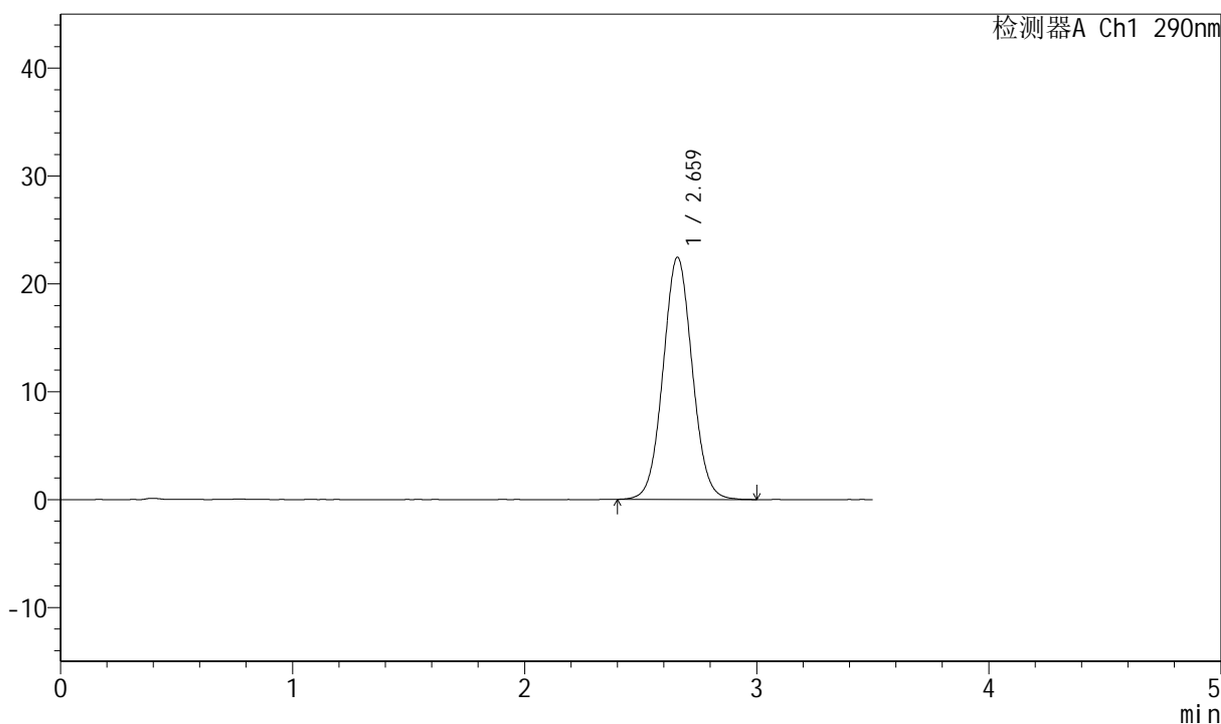
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	195720	100.000	22444	2167	1.046	--
总计		195720	100.000	22444			

<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 - 0-63/3-6-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 11:36:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

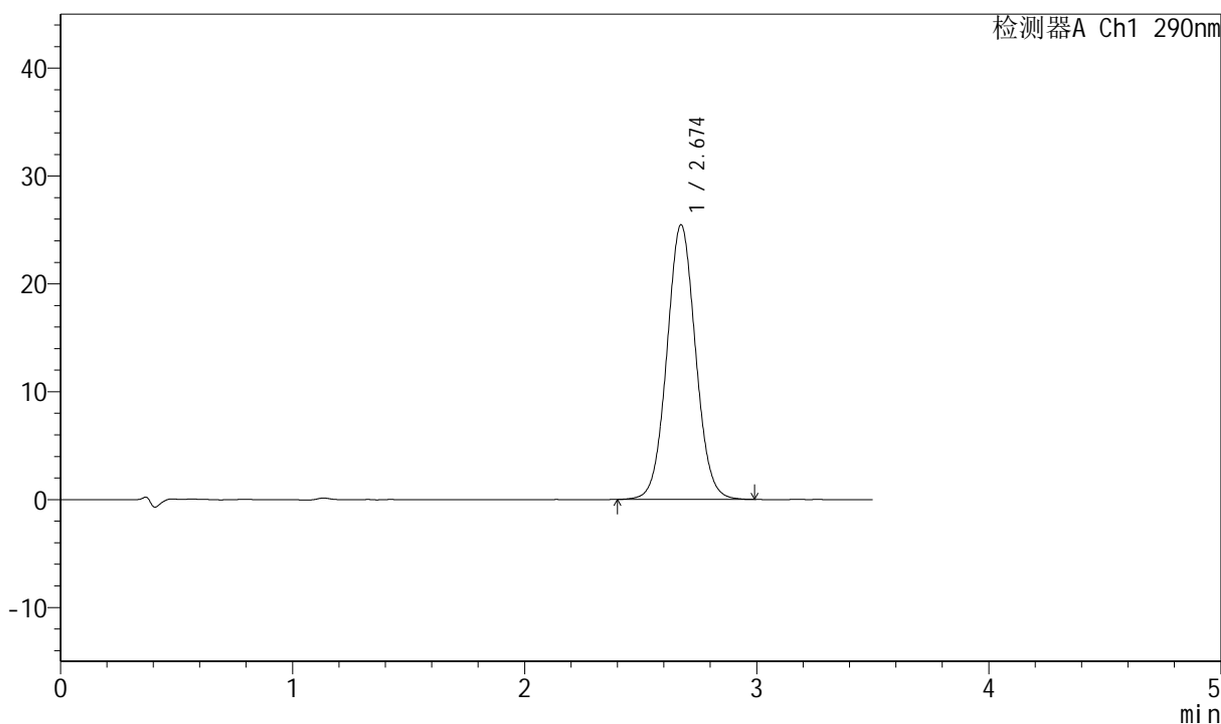
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	196415	100.000	22422	2163	1.050	--
总计		196415	100.000	22422			

<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 - 0-63/3-7-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:40:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

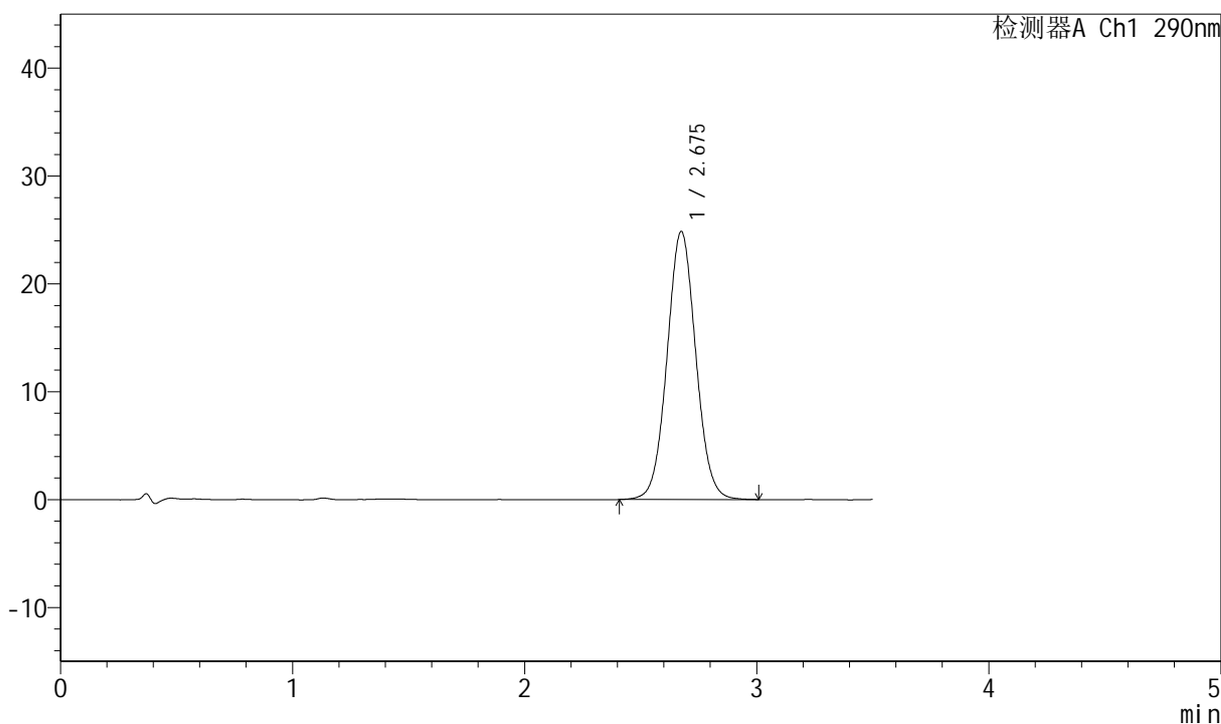
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	218618	100.000	25457	2266	1.050	--
总计		218618	100.000	25457			

<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 - 0-63/3-8-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:44:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

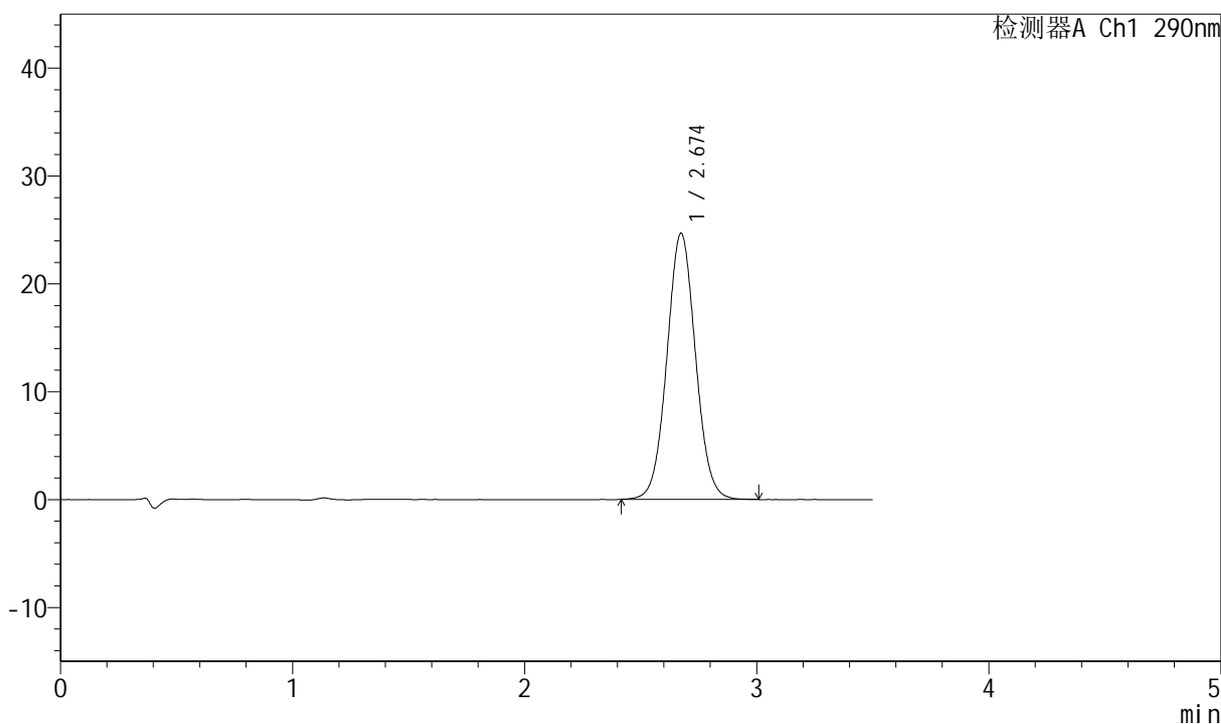
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	214035	100.000	24825	2262	1.048	--
总计		214035	100.000	24825			

<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 - 0-63/3-9-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 11:48:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

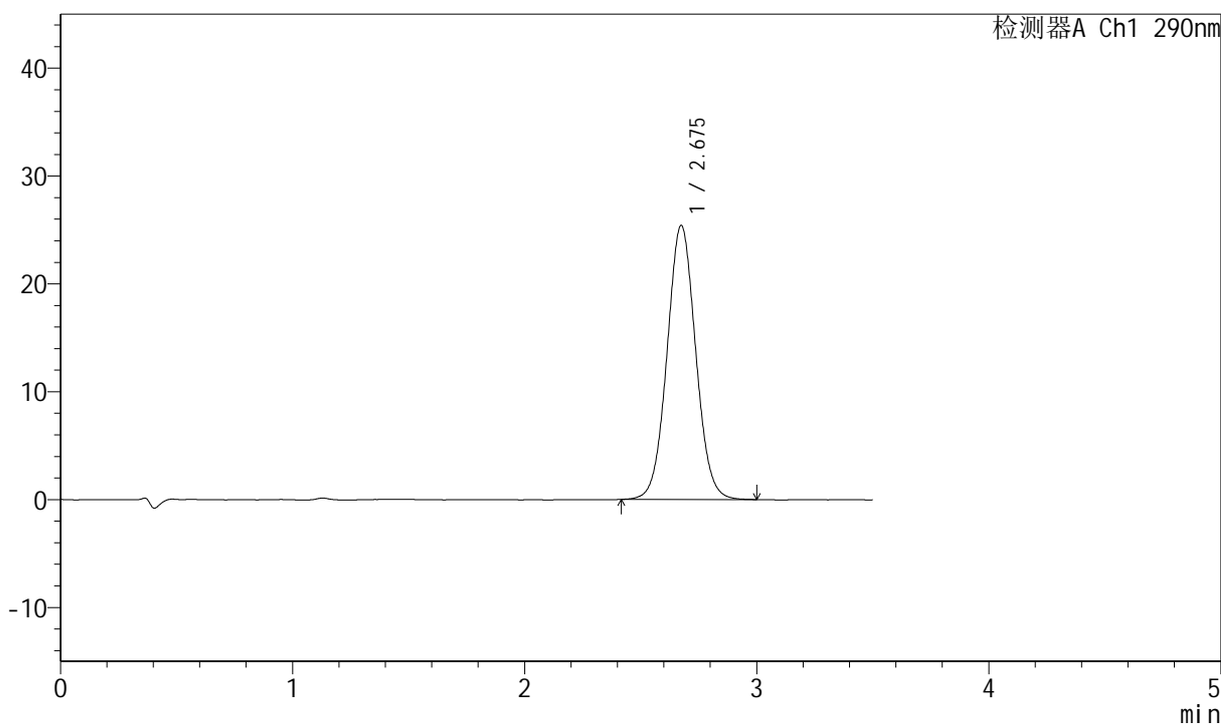
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	211578	100.000	24666	2273	1.046	--
总计		211578	100.000	24666			

<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 - 0-63/3-10-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:52:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.675	218067	100.000	25385	2268	1.045	--
总计		218067	100.000	25385			



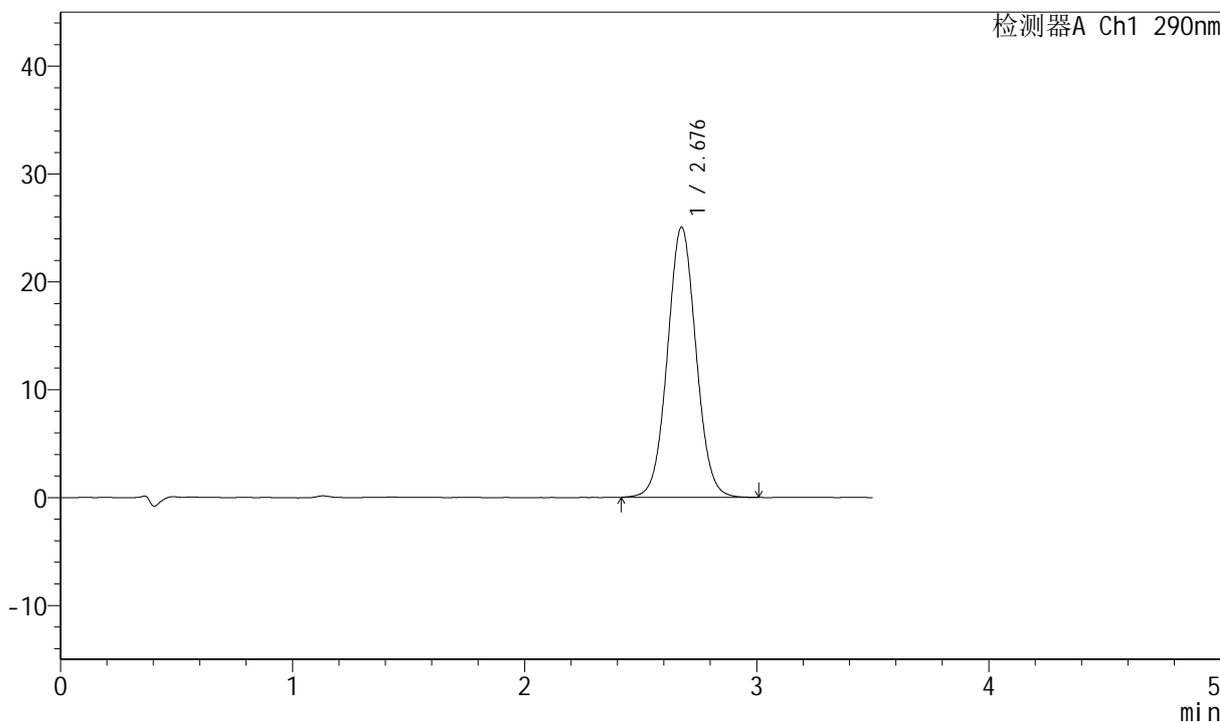
J489

<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 - 0-63/3-11-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

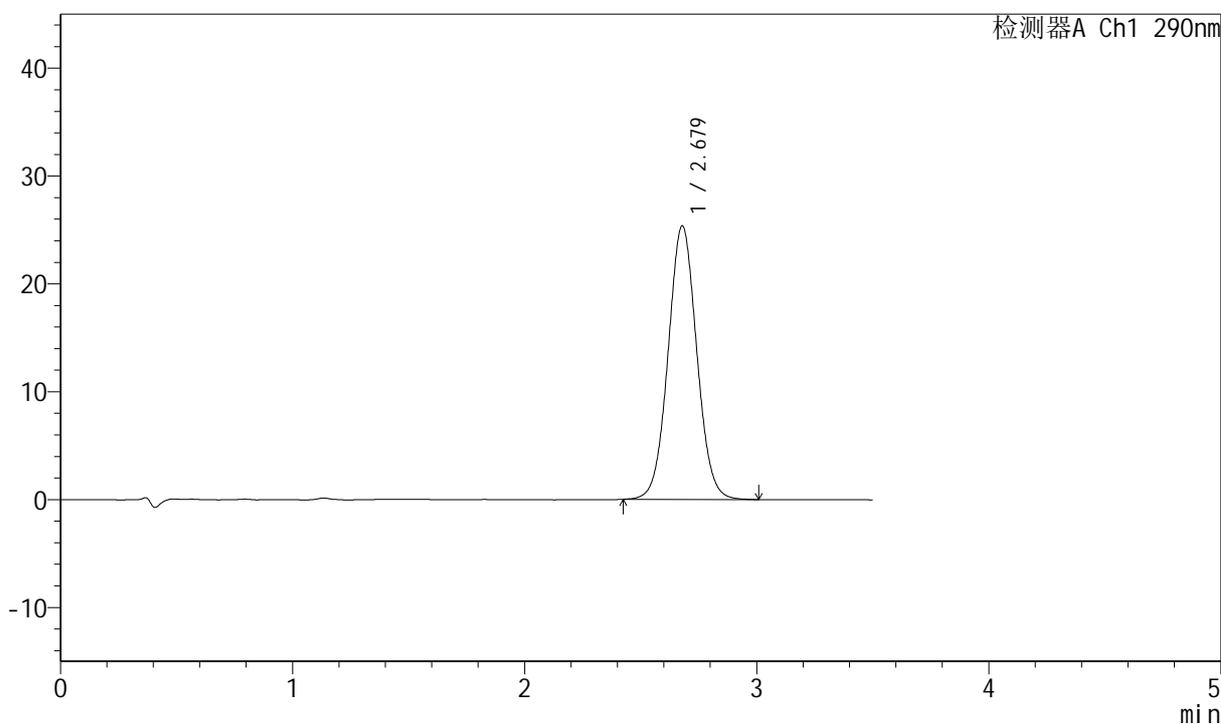
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	214965	100.000	25003	2273	1.045	--
总计		214965	100.000	25003			

<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 - 0-63/3-12-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 12:00:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

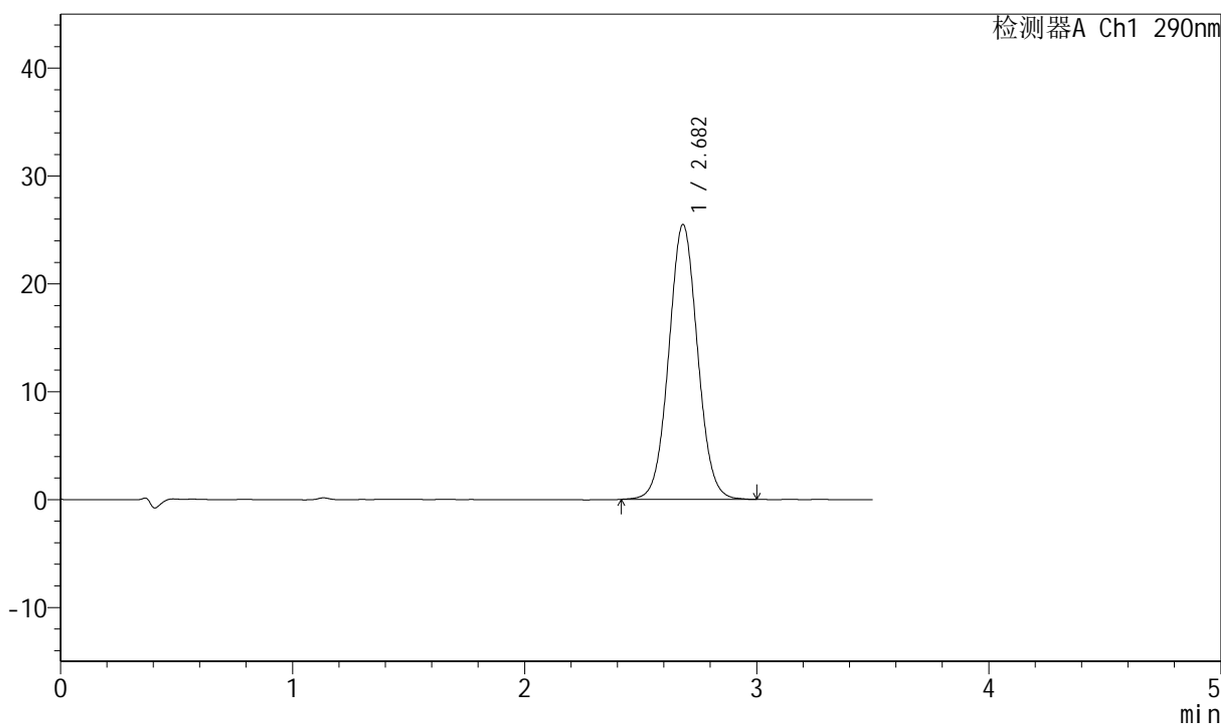
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	217966	100.000	25379	2269	1.045	--
总计		217966	100.000	25379			

<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 - 0-63/3-13-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 12:04:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.682	219658	100.000	25465	2262	1.045	--
总计		219658	100.000	25465			



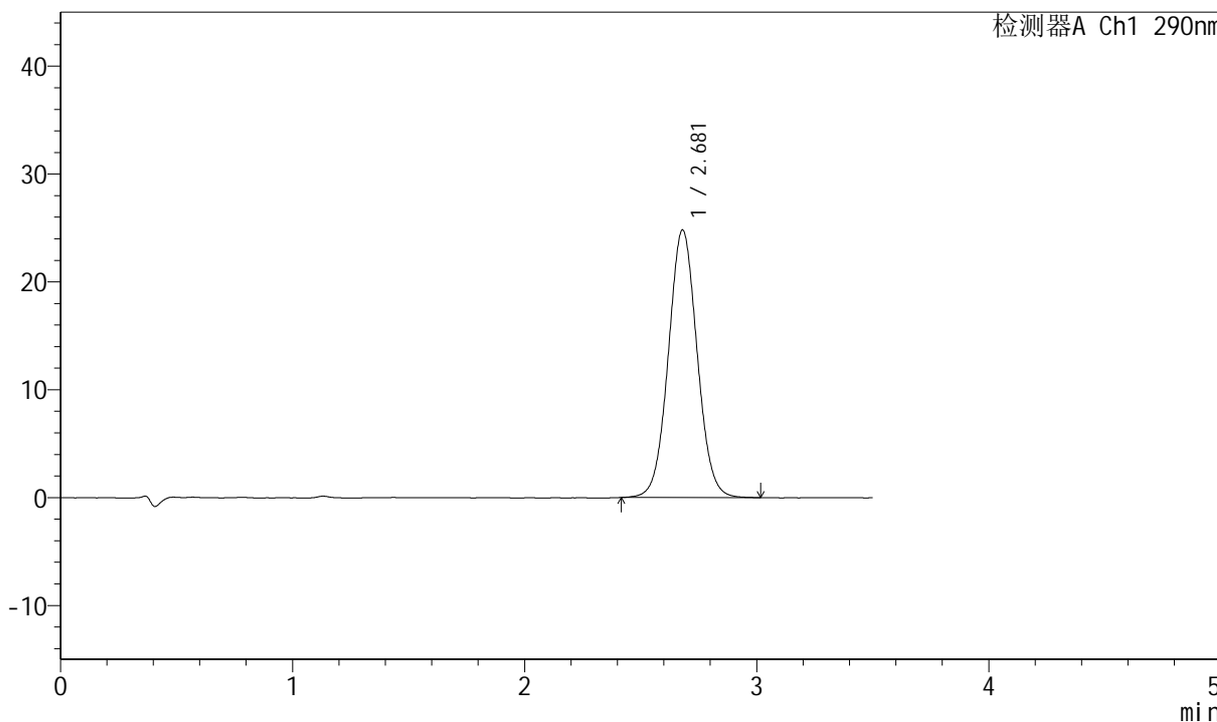
J489

<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 - 0-63/3-14-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:07:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	213883	100.000	24819	2257	1.045	--
总计		213883	100.000	24819			



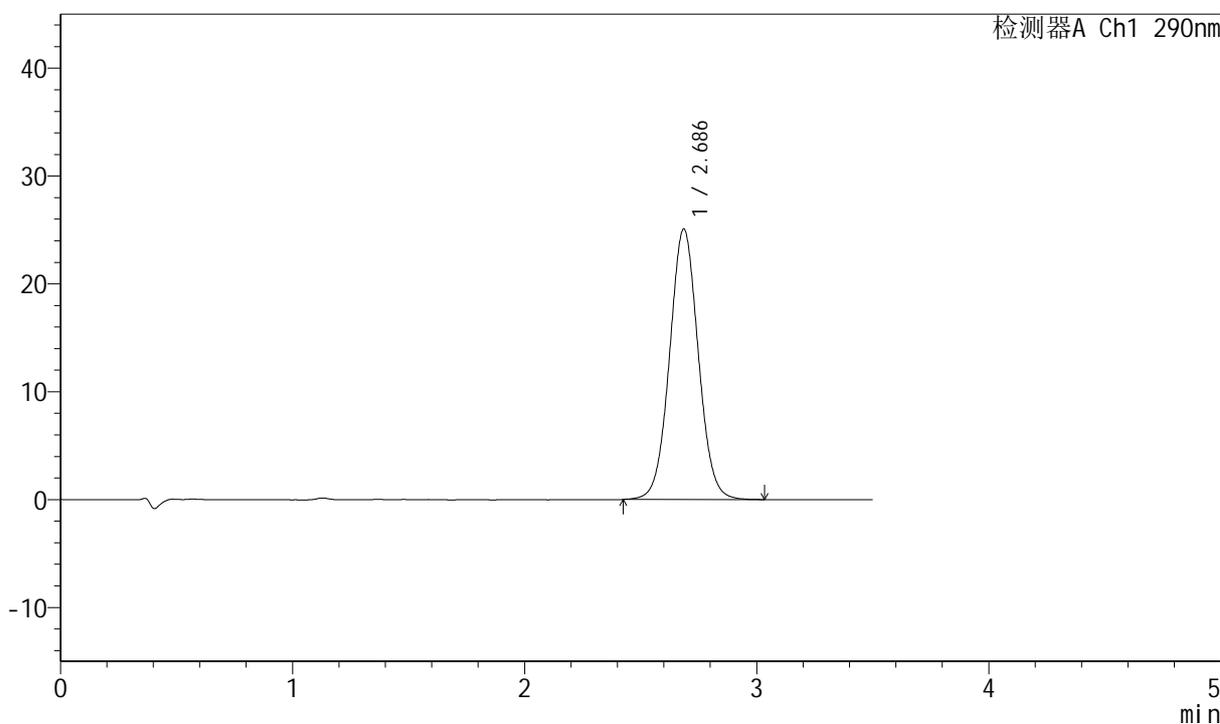
J489

<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 - 0-63/3-15-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

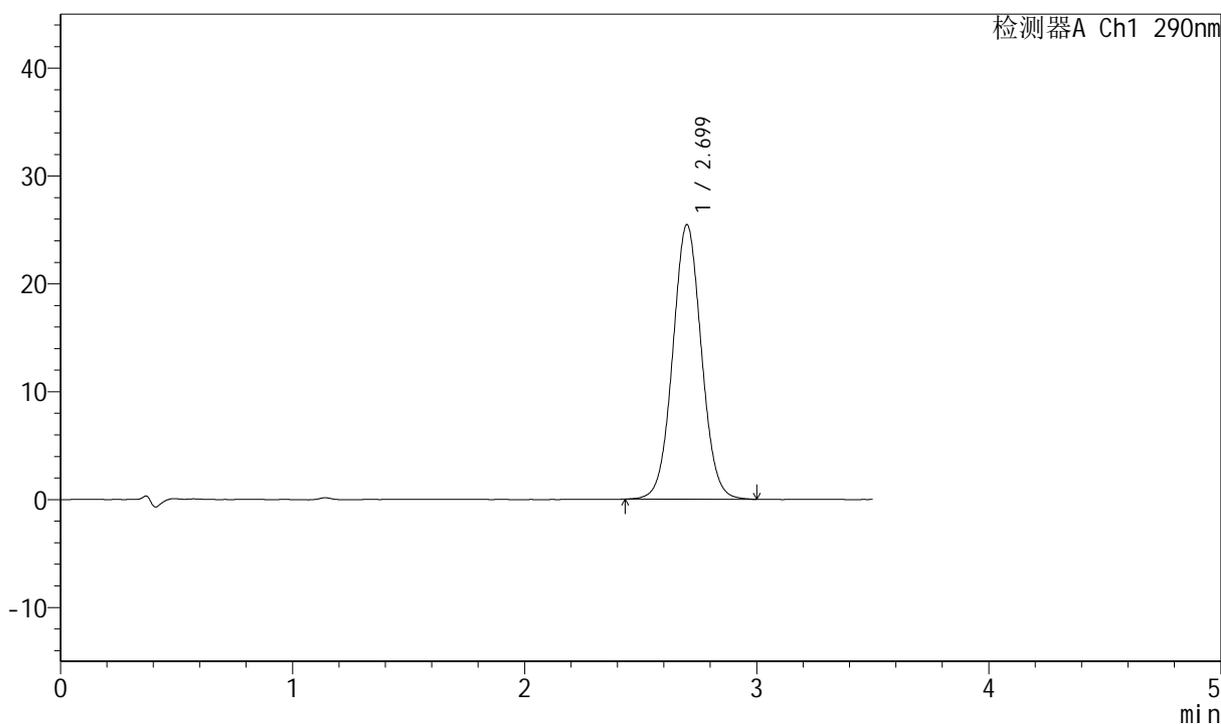
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	215616	100.000	25060	2286	1.041	--
总计		215616	100.000	25060			

<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 - 0-63/3-16-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:15:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.699	218468	100.000	25438	2316	1.042	--
总计		218468	100.000	25438			



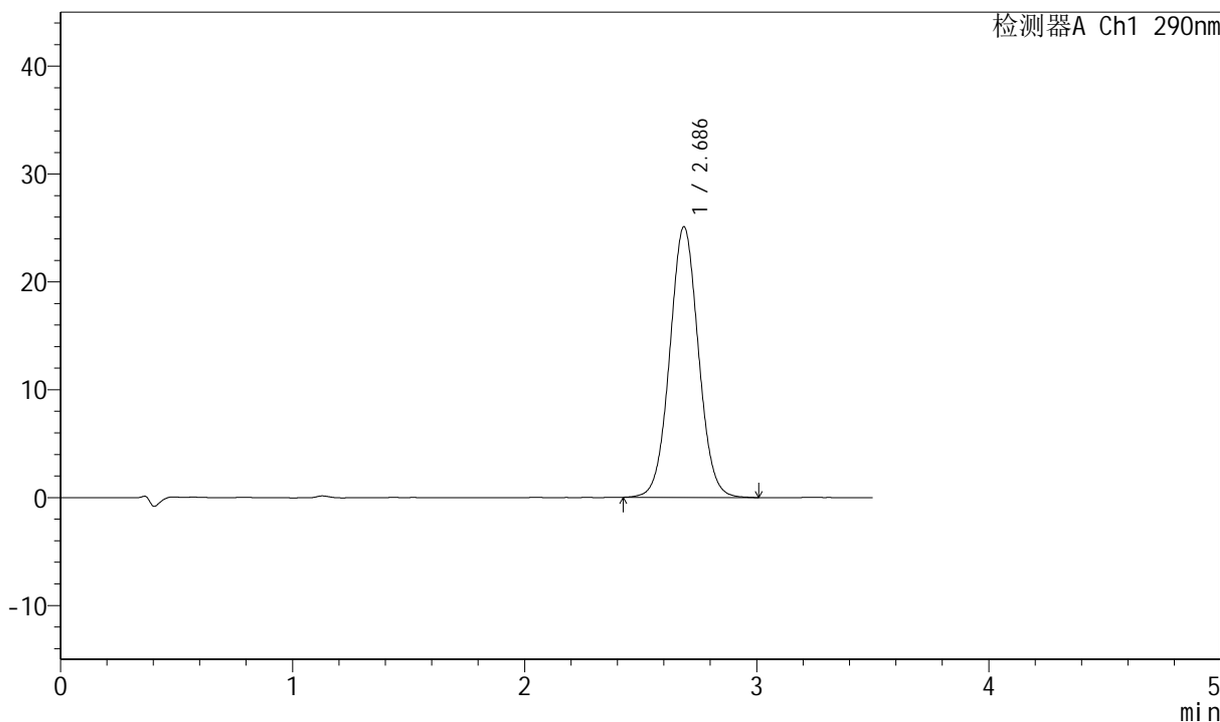
J489

<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 - 0-63/3-17-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:19:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

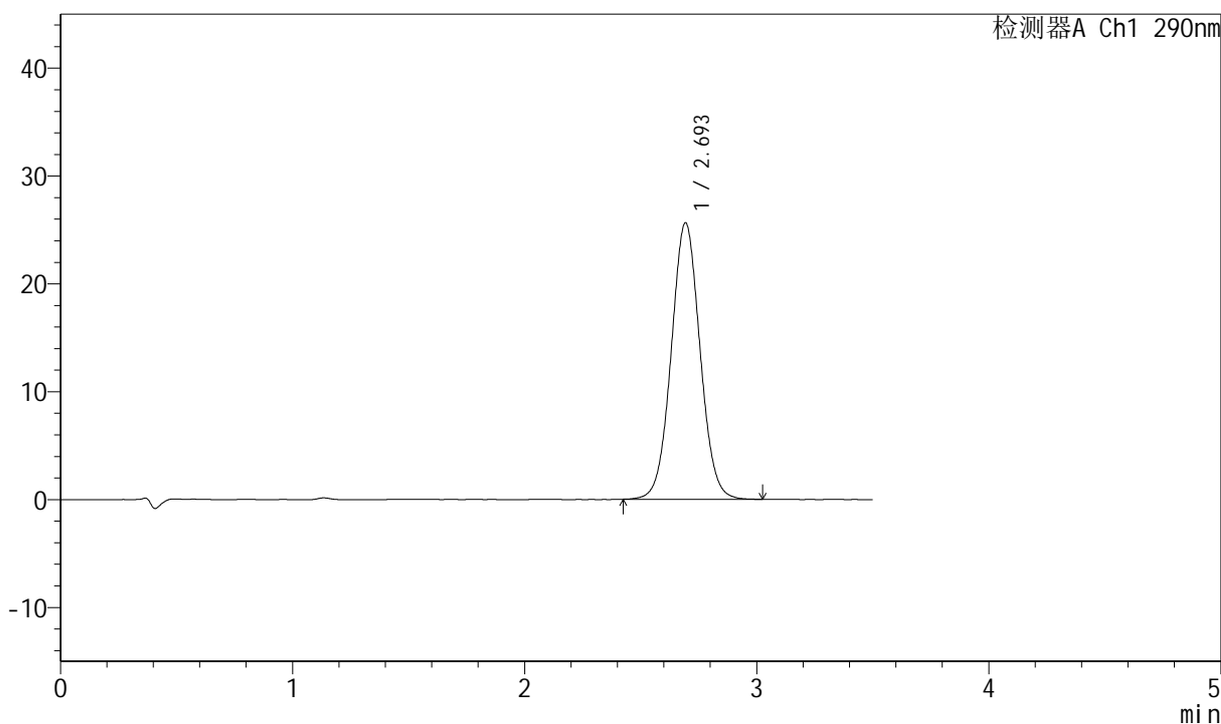
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	215537	100.000	25085	2288	1.041	--
总计		215537	100.000	25085			

<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 - 0-63/3-18-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:23:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

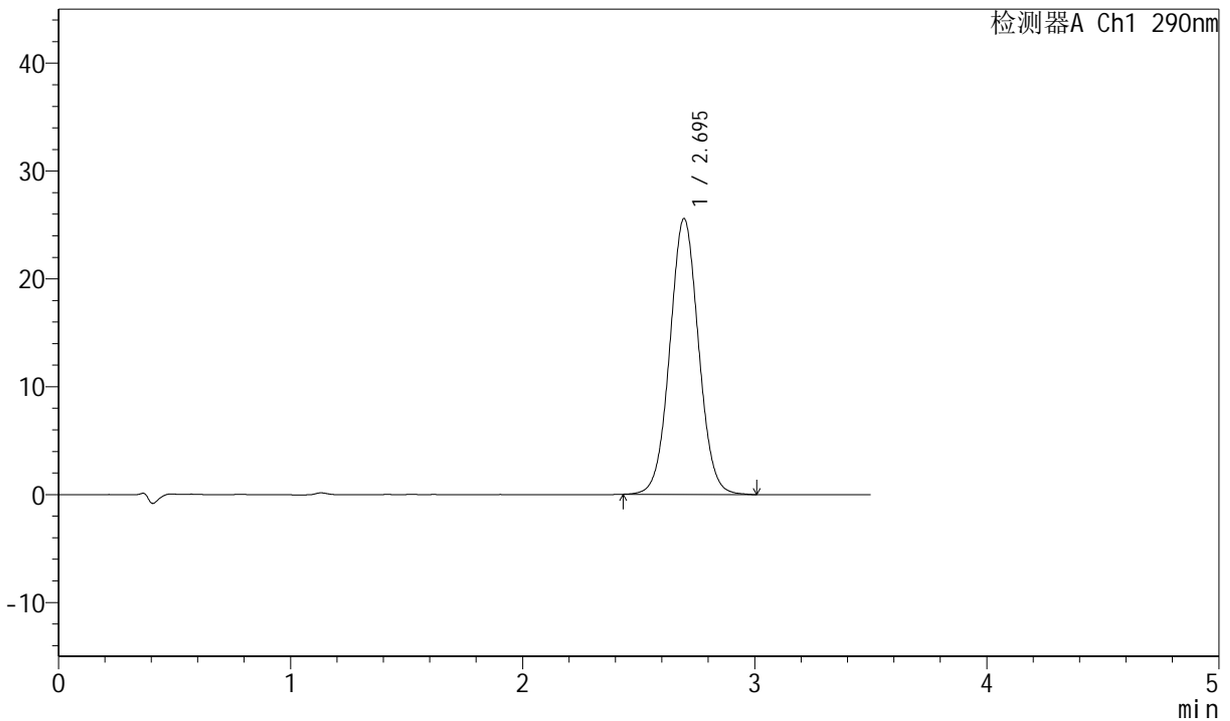
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	221059	100.000	25592	2278	1.042	--
总计		221059	100.000	25592			

<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 - 0-63/3-19-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:27:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.695	220142	100.000	25578	2293	1.040	--
总计		220142	100.000	25578			



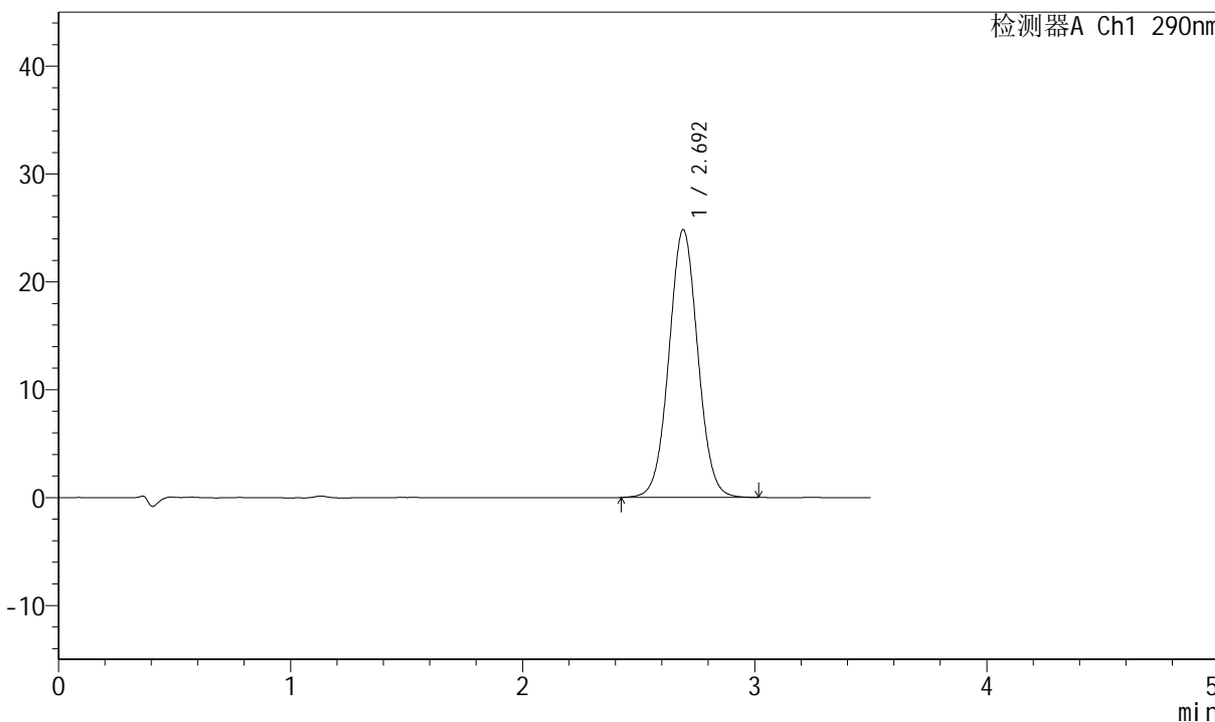
J489

<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 - 0-63/3-20-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 12:31:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	214599	100.000	24786	2268	1.036	--
总计		214599	100.000	24786			



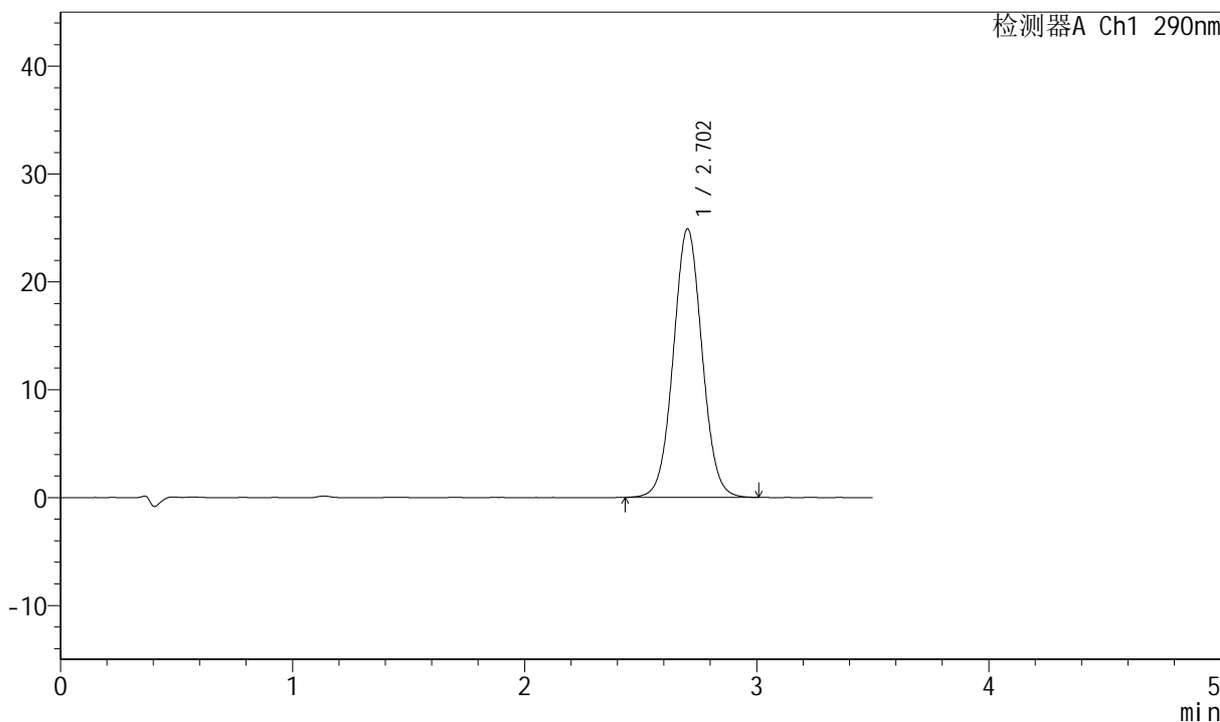
J489

<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 - 0-63/3-21-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 12:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

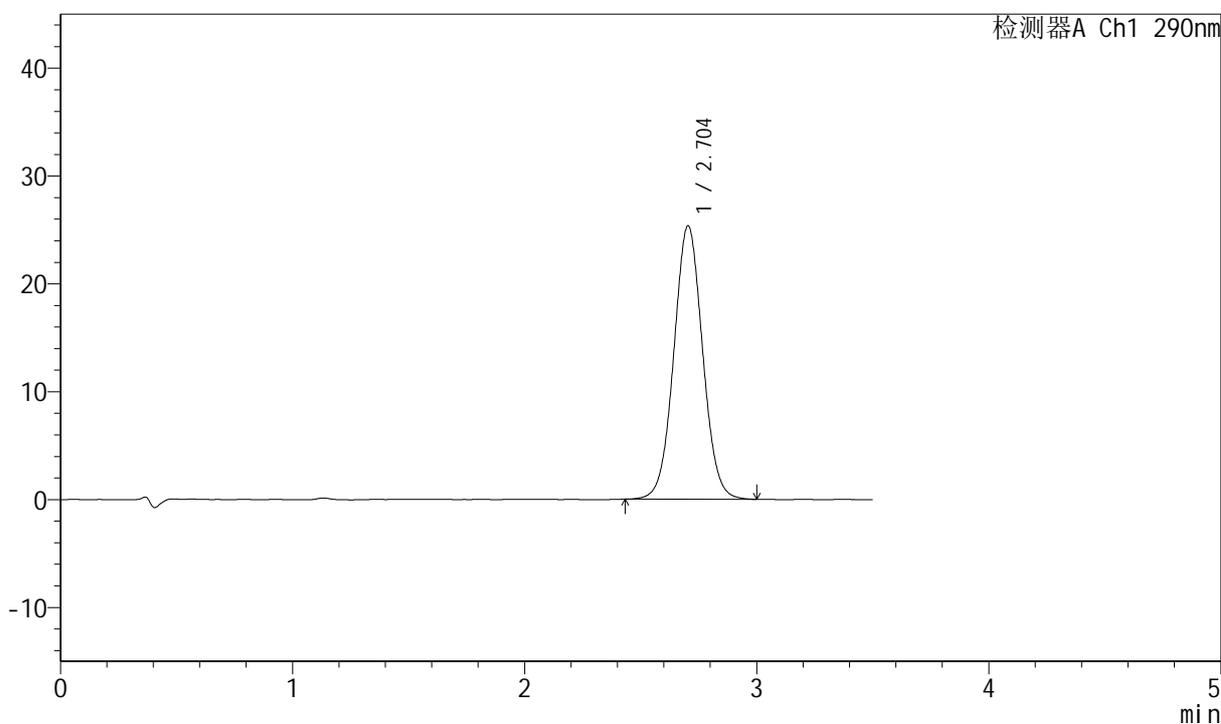
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	214676	100.000	24875	2298	1.039	--
总计		214676	100.000	24875			

<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 - 0-63/3-22-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:38:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	218653	100.000	25360	2296	1.039	--
总计		218653	100.000	25360			



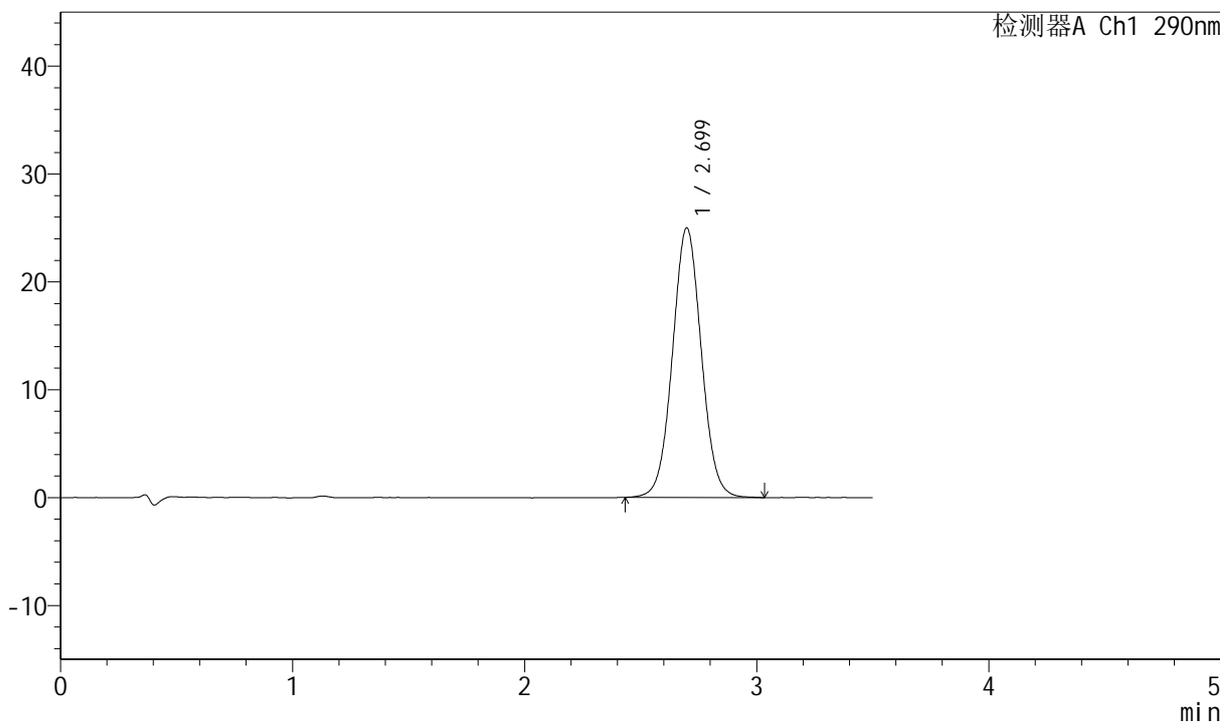
J489

<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 - 0-63/3-23-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:42:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

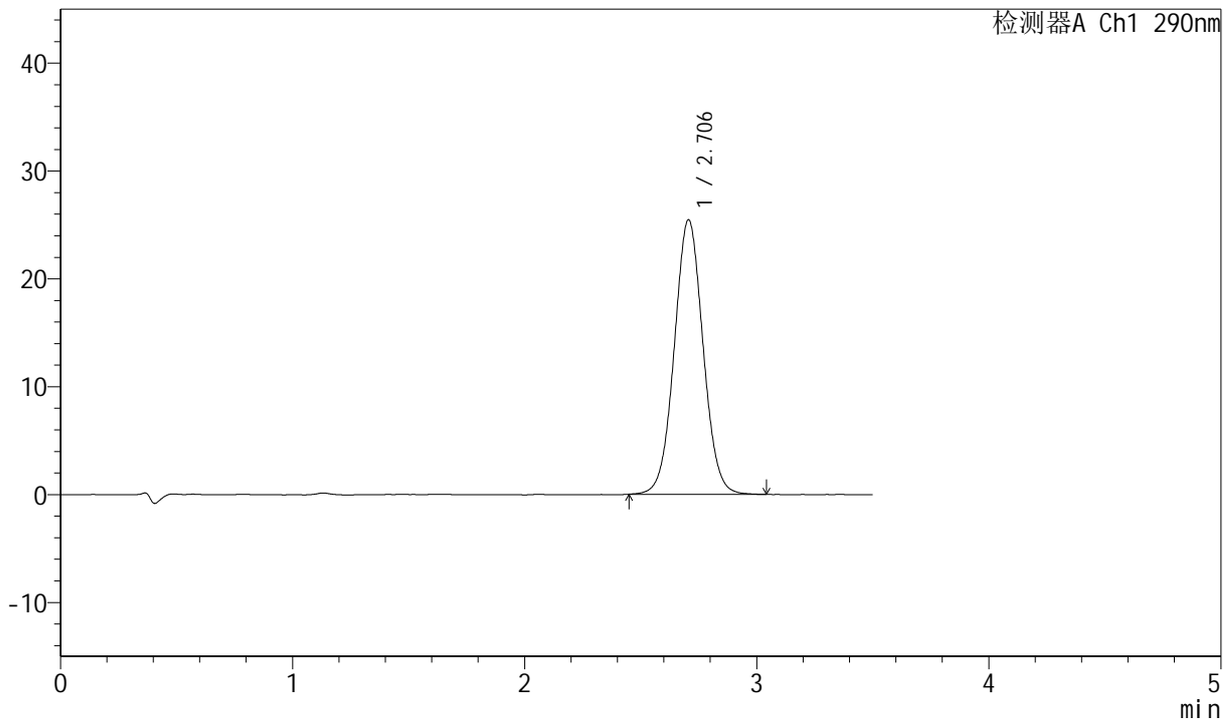
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	215797	100.000	24982	2281	1.040	--
总计		215797	100.000	24982			

<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 - 0-63/3-24-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 12:46:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

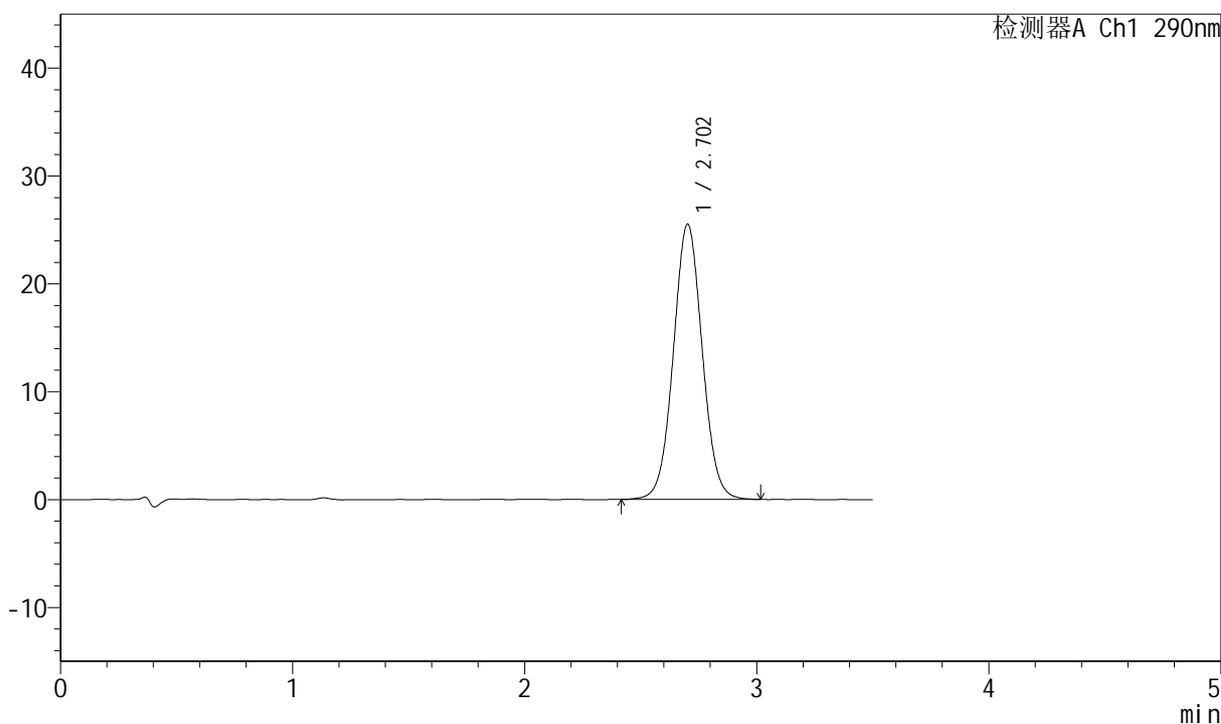
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	219354	100.000	25465	2307	1.040	--
总计		219354	100.000	25465			

<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 - 0-63/3-25-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:50:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

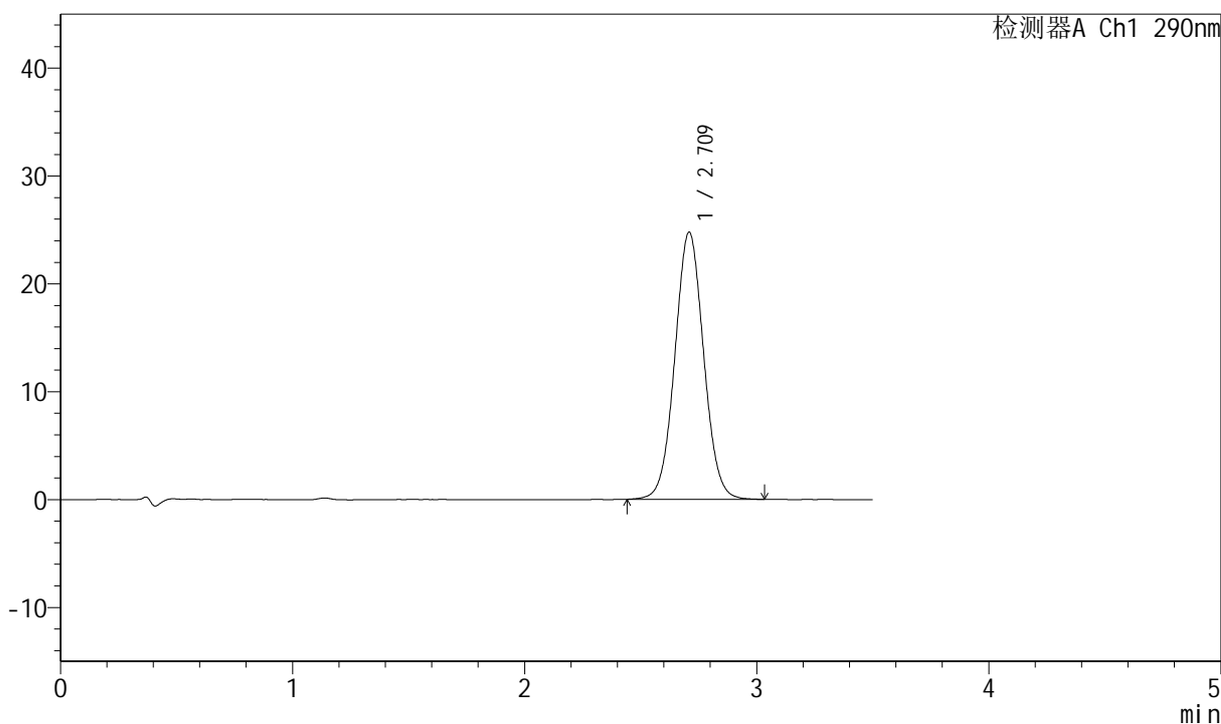
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	220848	100.000	25495	2281	1.040	--
总计		220848	100.000	25495			

<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 - 0-63/3-26-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:54:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 09:21:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

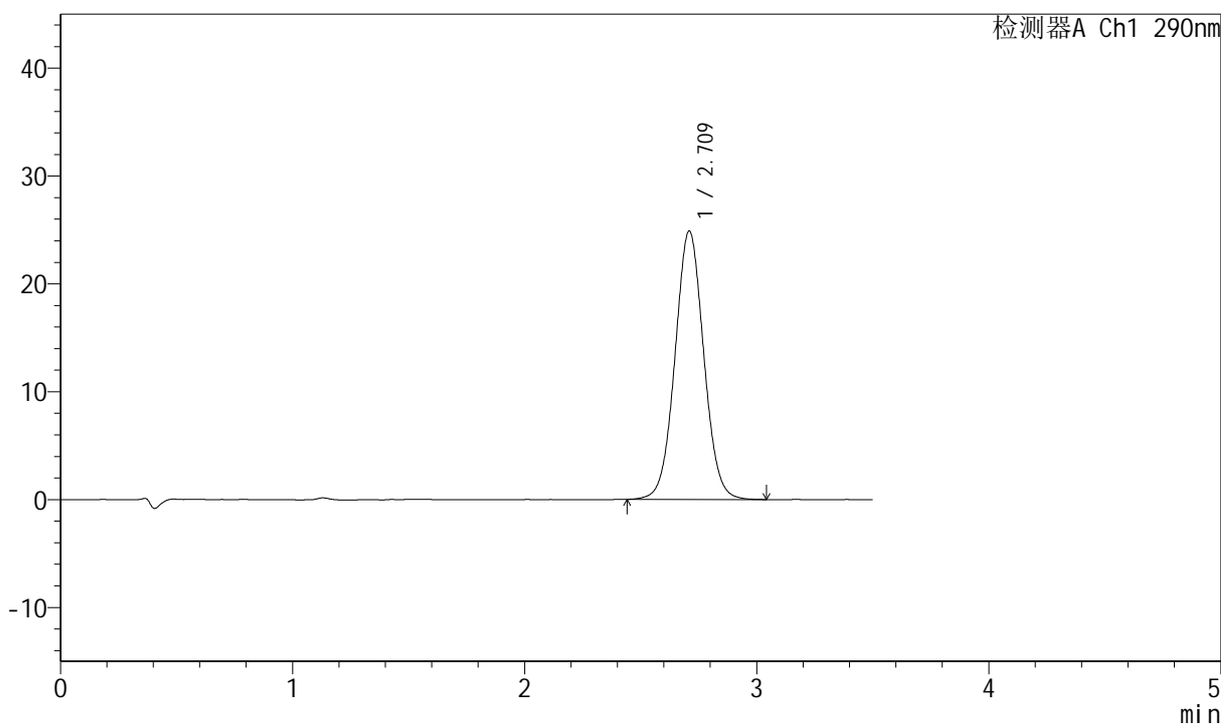
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	213919	100.000	24724	2300	1.040	--
总计		213919	100.000	24724			

<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 - 0-63/3-27-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:58:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

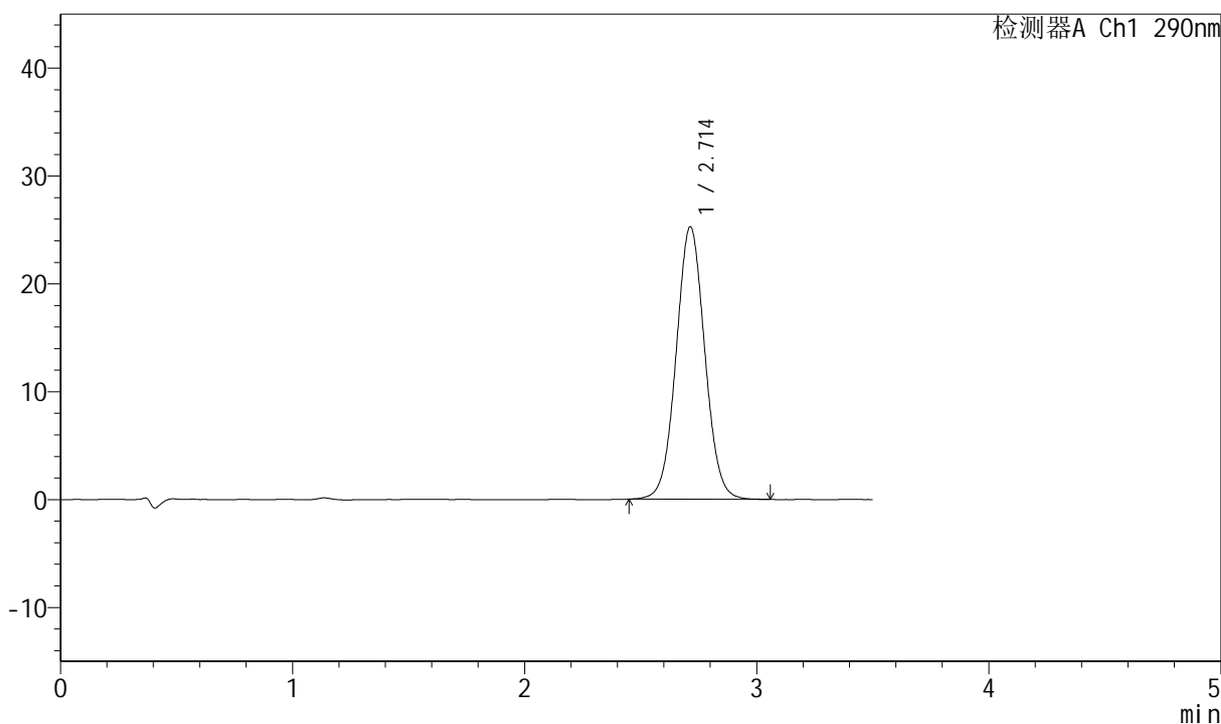
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	214257	100.000	24831	2317	1.039	--
总计		214257	100.000	24831			

<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 - 0-63/3-28-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 13:02:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

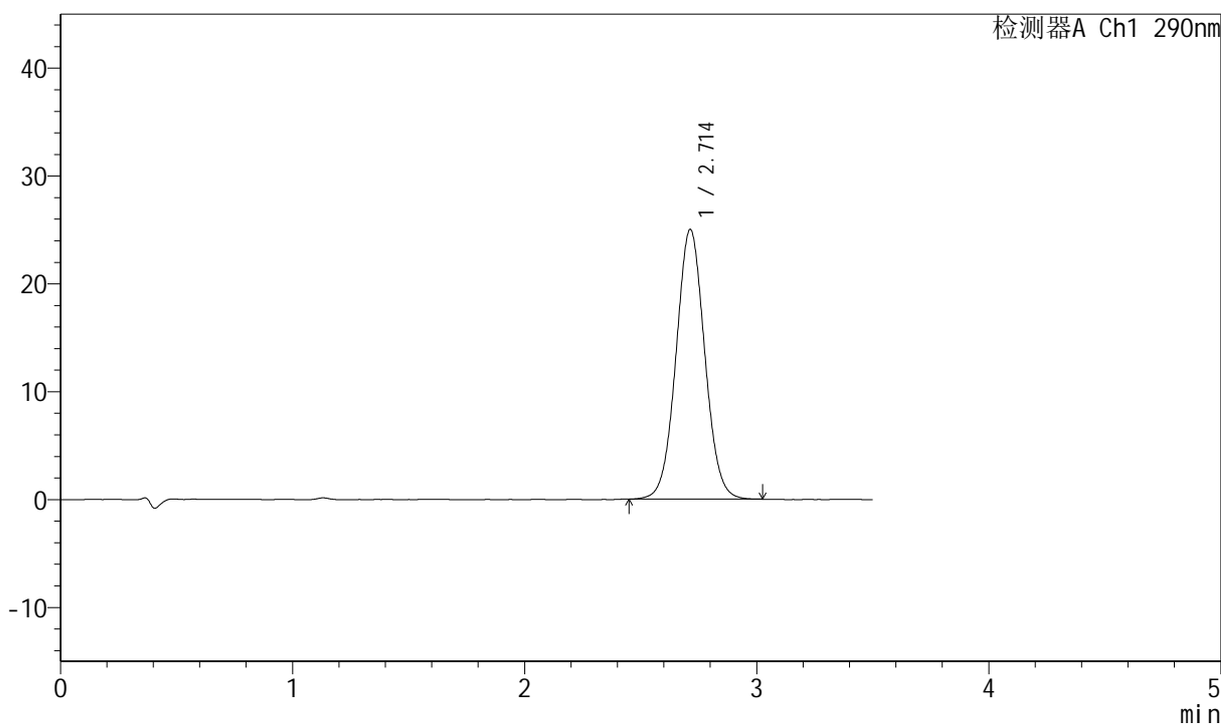
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	217083	100.000	25282	2337	1.042	--
总计		217083	100.000	25282			

<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 - 0-63/3-29-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 13:05:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.714	215028	100.000	25015	2330	1.041	--
总计		215028	100.000	25015			



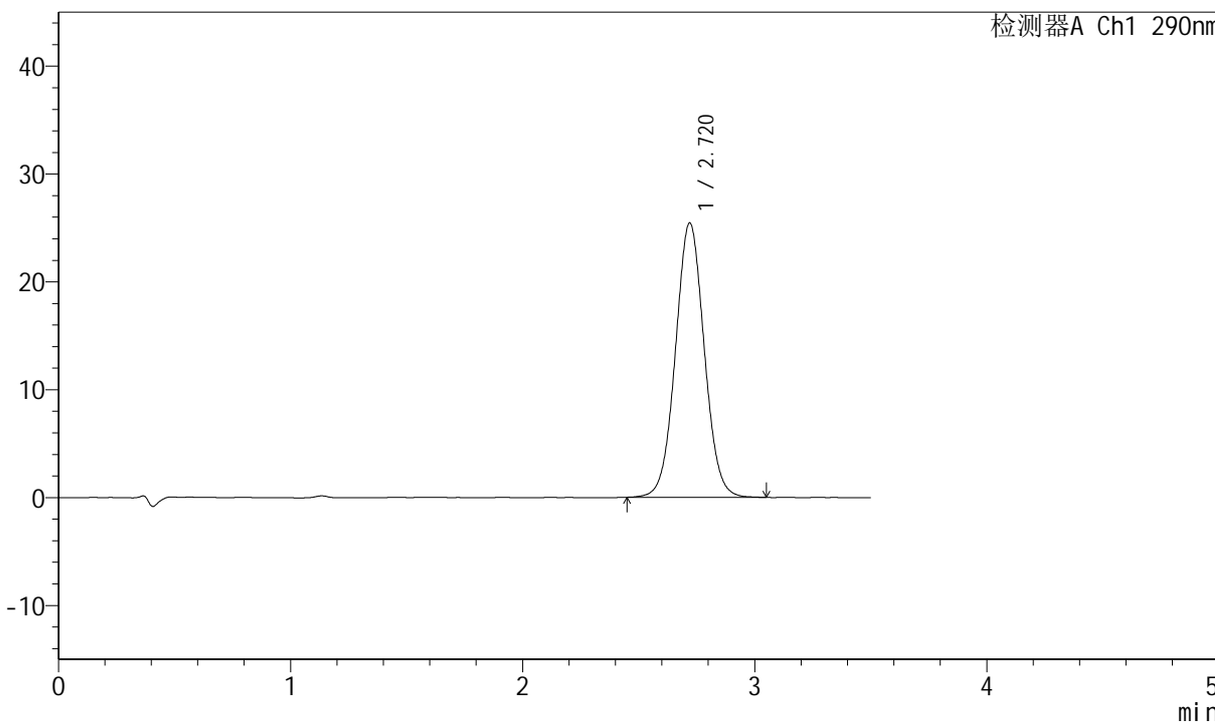
J489

<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 - 0-63/3-30-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 13:09:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.720	219154	100.000	25445	2331	1.038	--
总计		219154	100.000	25445			



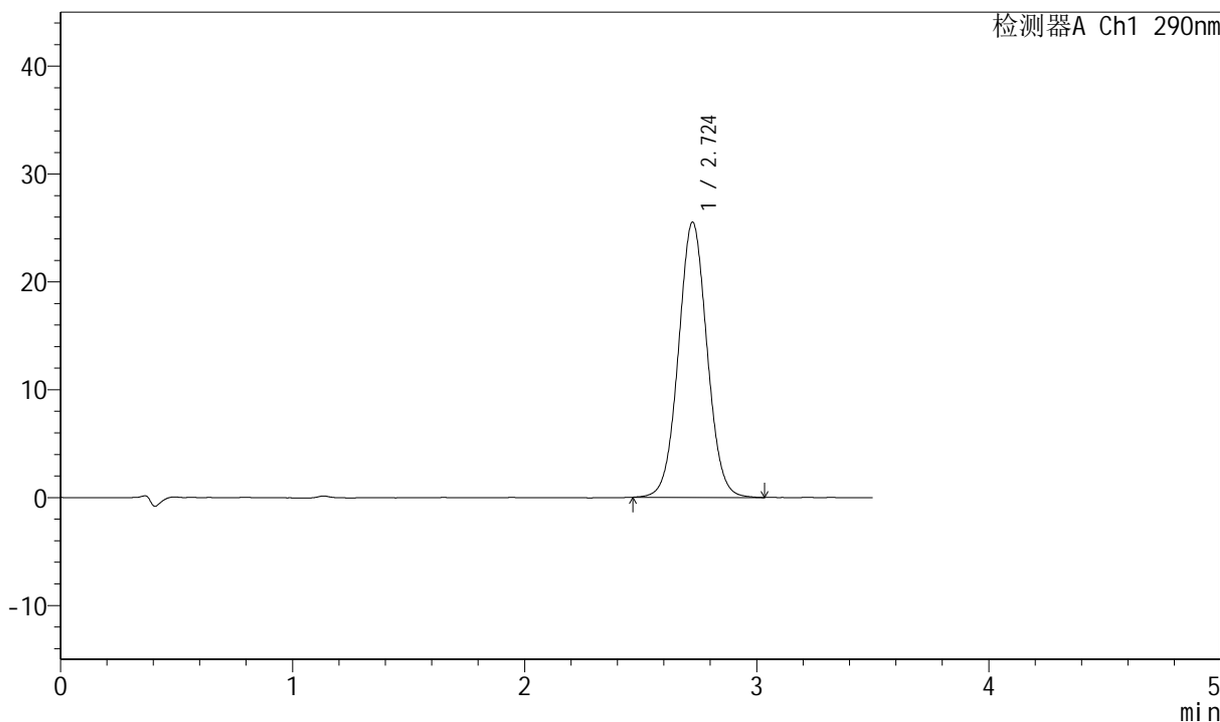
J489

<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 - 0-63/3-31-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

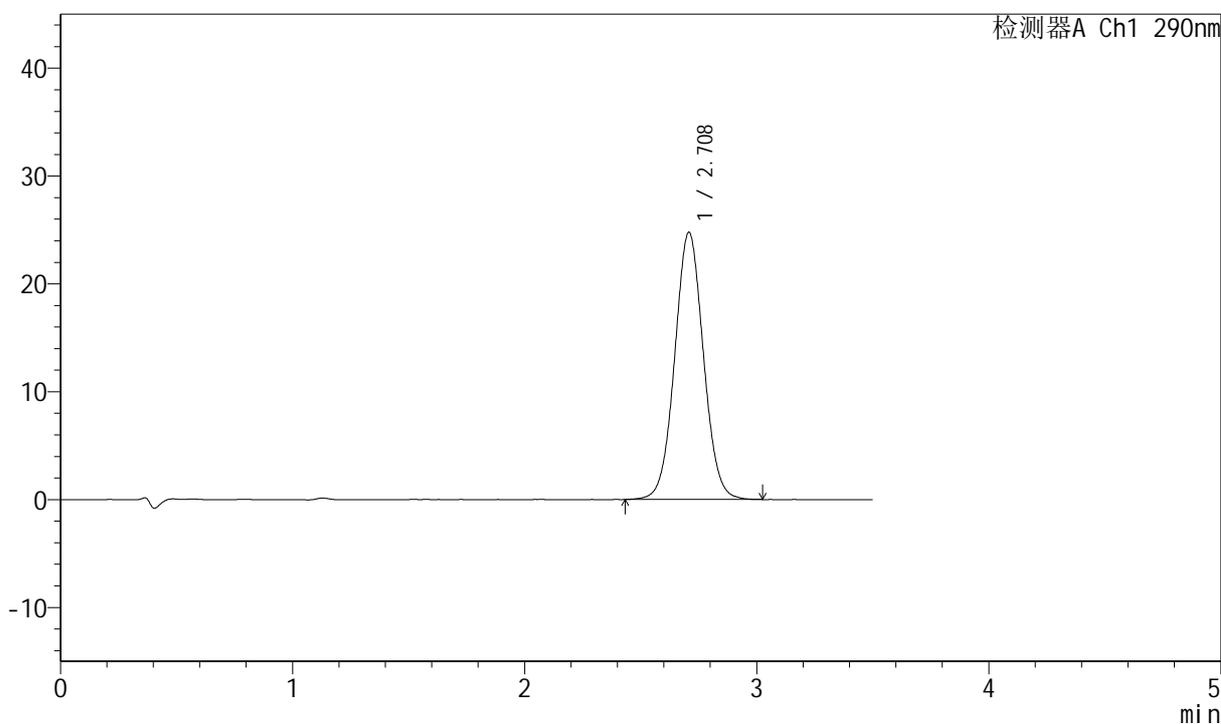
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	218722	100.000	25511	2366	1.040	--
总计		218722	100.000	25511			

<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 - 0-63/3-32-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:17:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

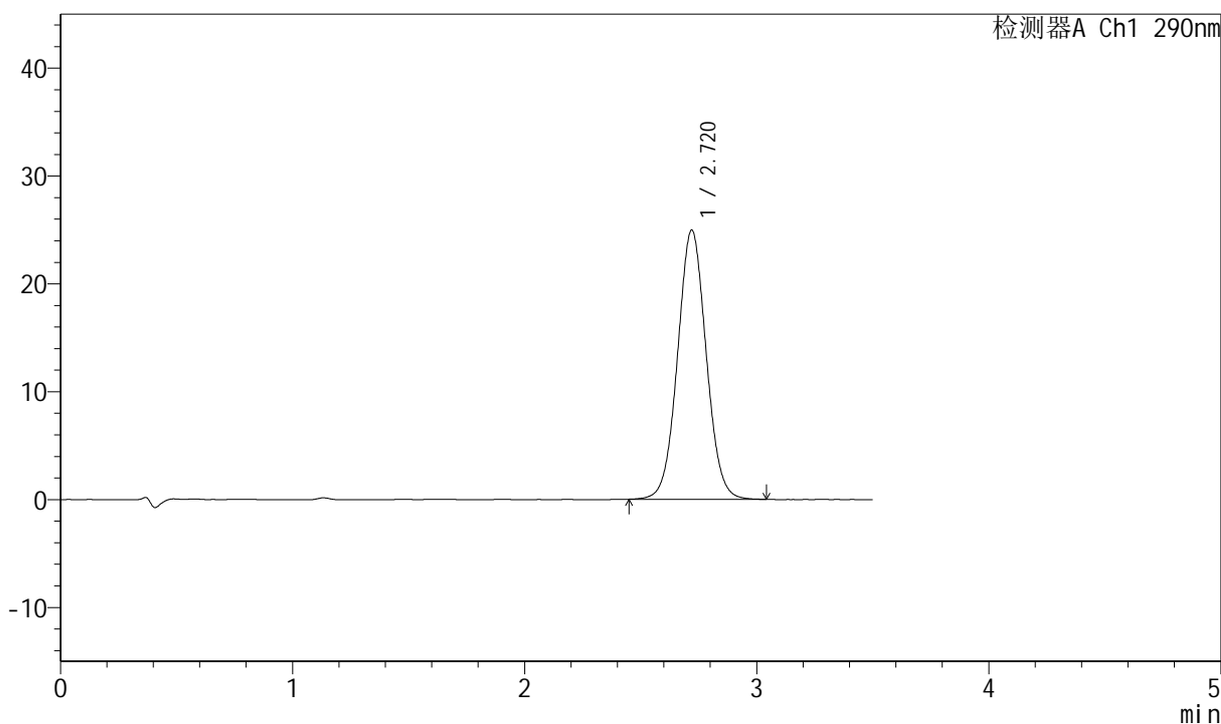
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	213148	100.000	24747	2314	1.043	--
总计		213148	100.000	24747			

<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 - 0-63/3-33-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:21:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

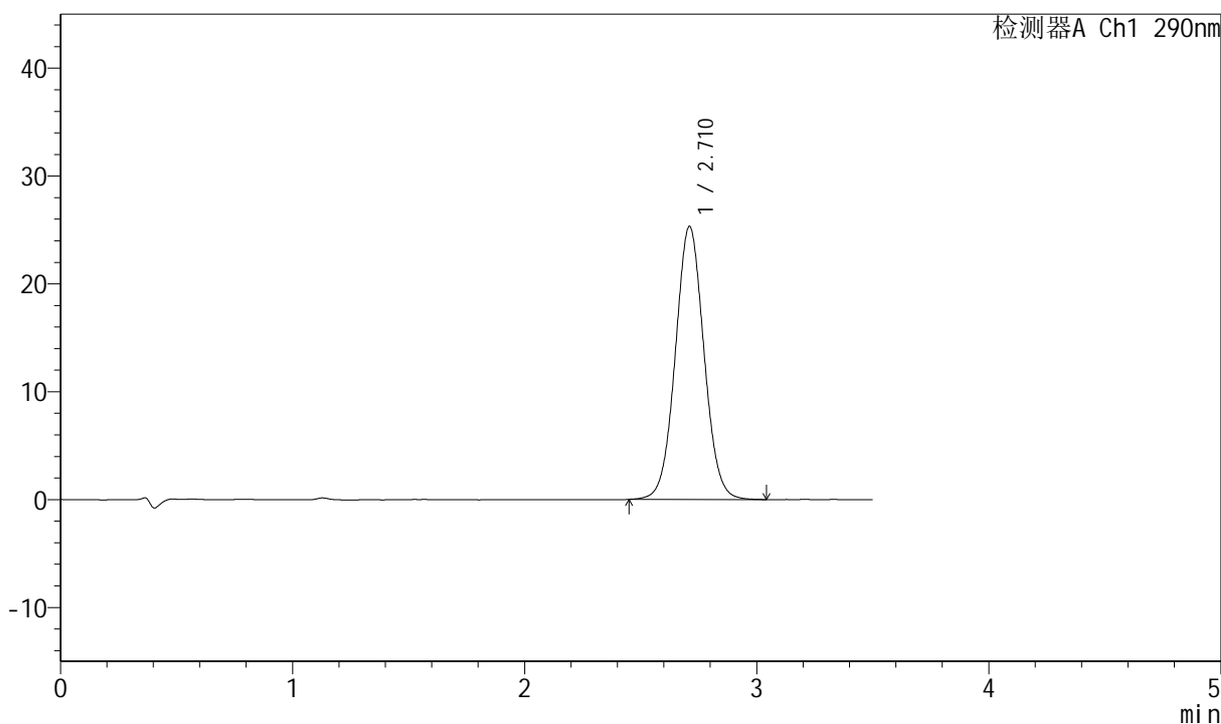
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	214101	100.000	24964	2349	1.040	--
总计		214101	100.000	24964			

<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 - 0-63/3-34-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 13:25:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

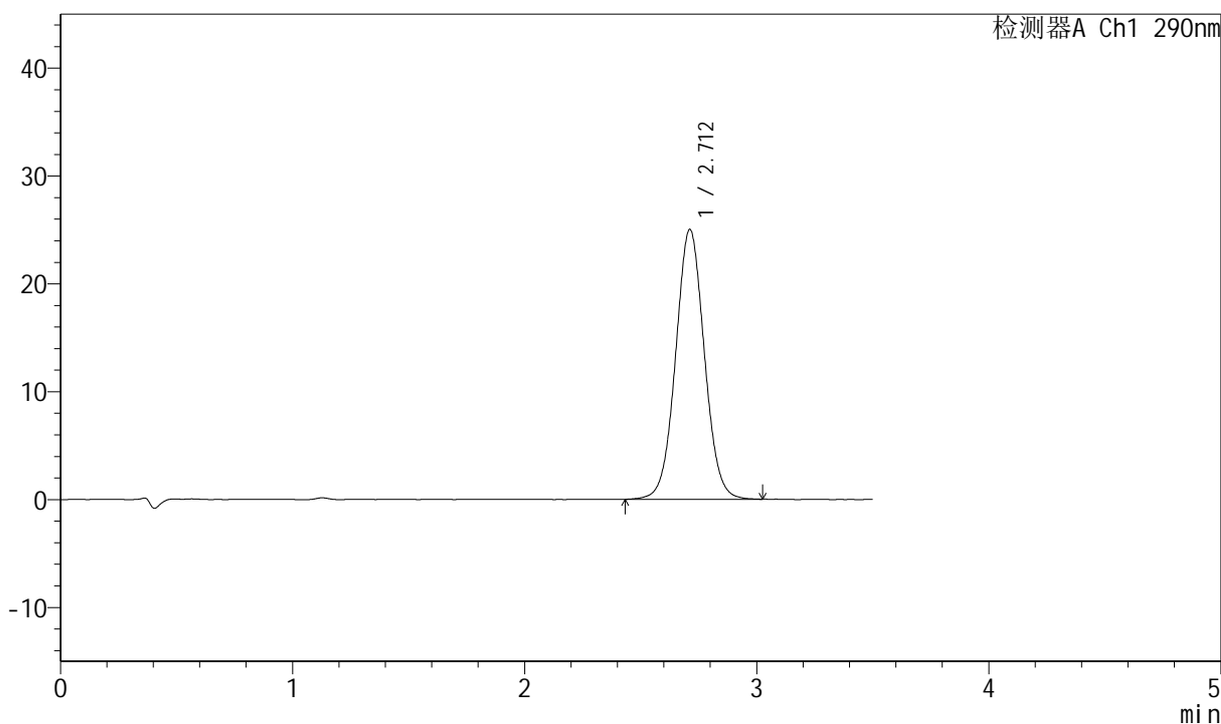
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	217348	100.000	25293	2330	1.042	--
总计		217348	100.000	25293			

<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 - 0-63/3-35-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 13:29:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

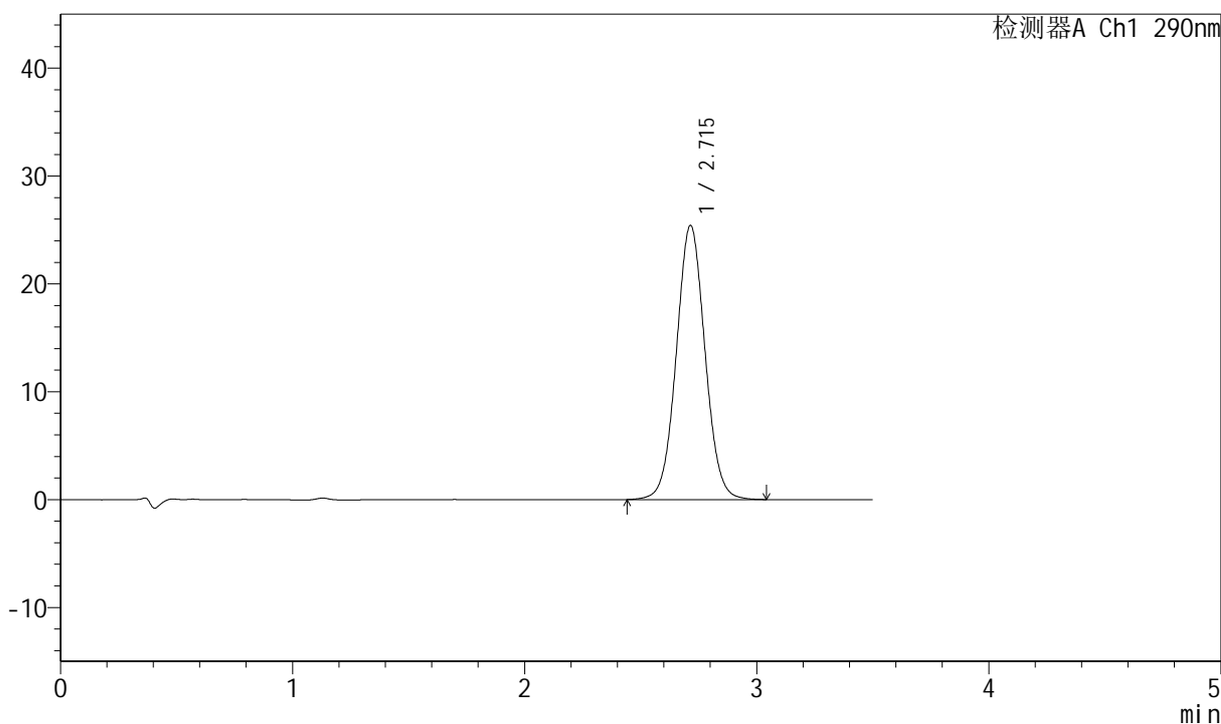
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	215298	100.000	25020	2331	1.040	--
总计		215298	100.000	25020			

<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 - 0-63/3-36-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:32:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

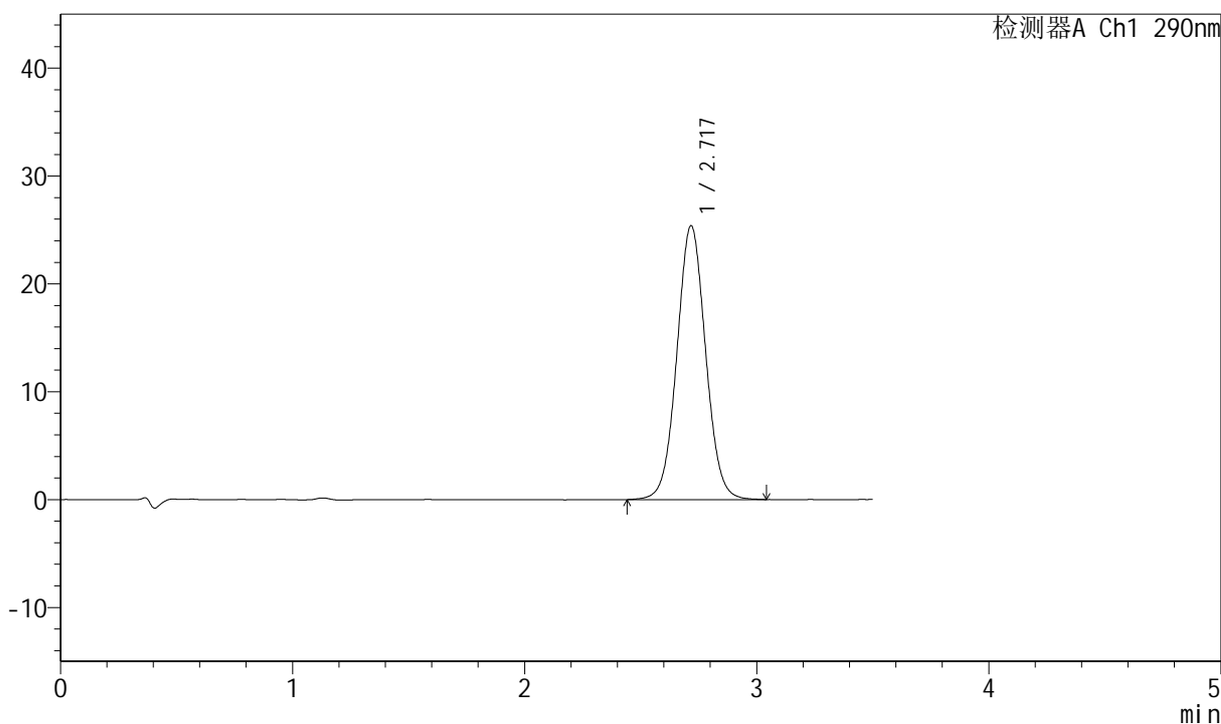
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	218478	100.000	25425	2341	1.044	--
总计		218478	100.000	25425			

<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 - 0-63/3-37-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 13:36:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 09:21:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

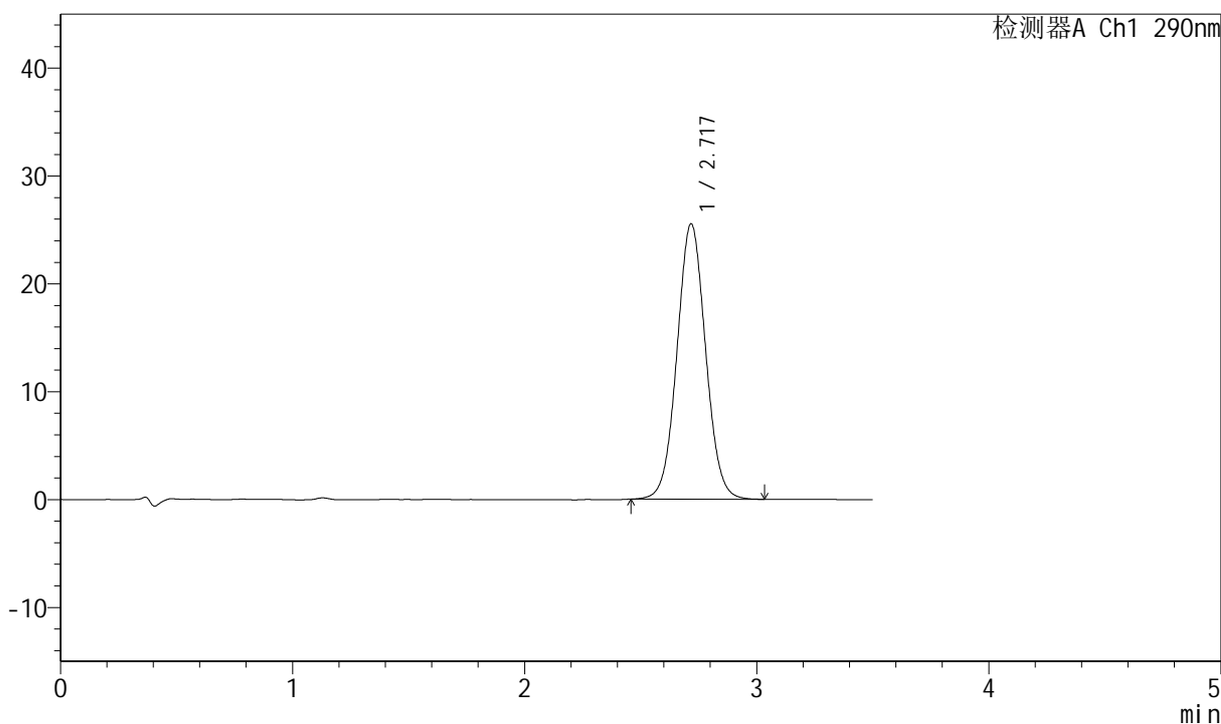
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	218496	100.000	25341	2340	1.042	--
总计		218496	100.000	25341			

<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 - 0-63/3-38-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 13:40:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

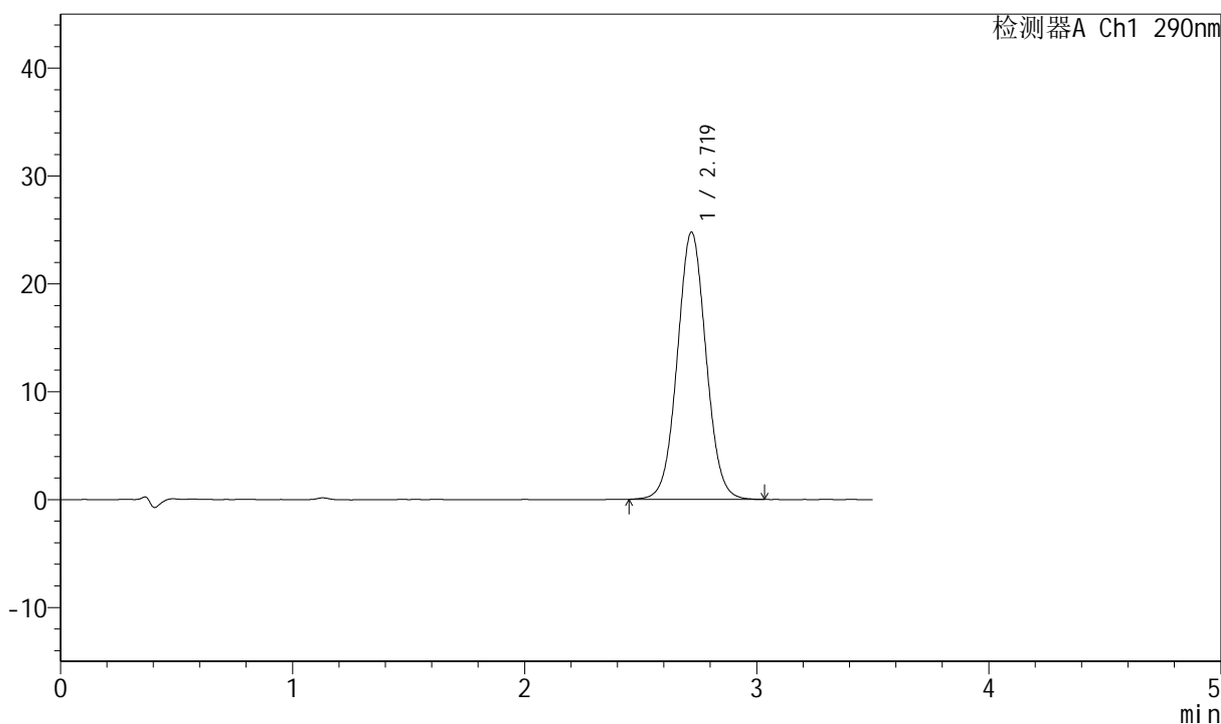
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	218869	100.000	25477	2345	1.044	--
总计		218869	100.000	25477			

<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 - 0-63/3-39-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 13:44:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

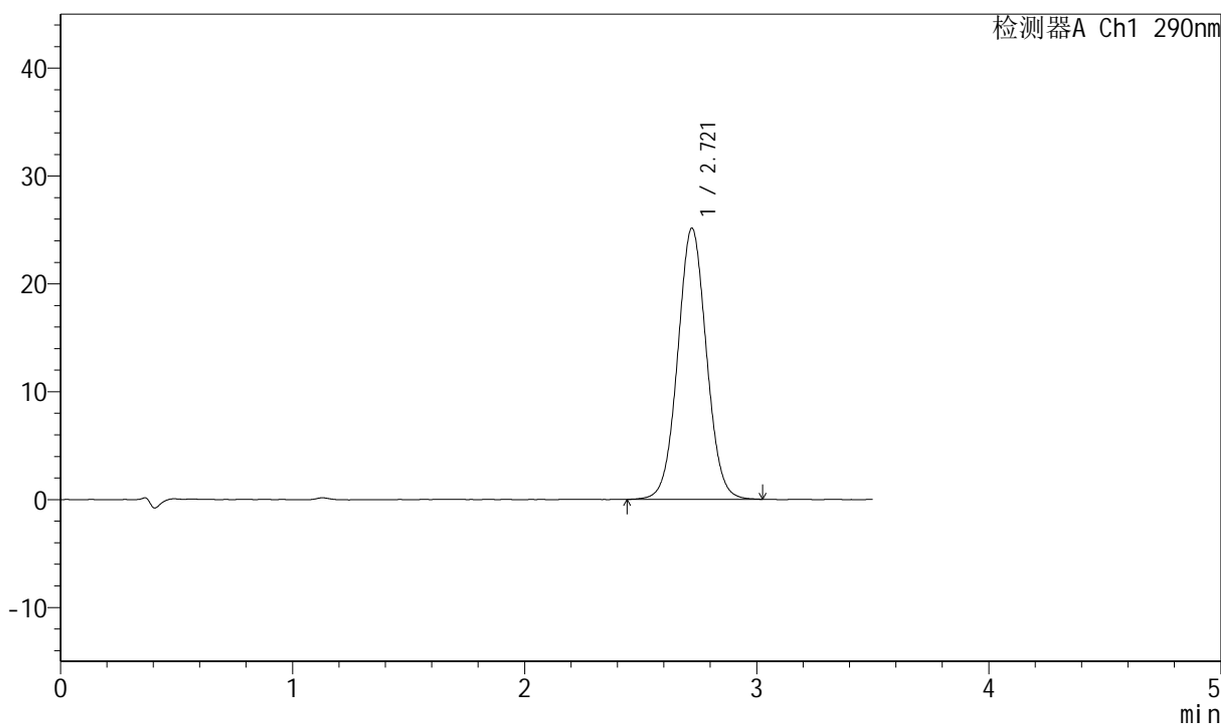
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	213333	100.000	24769	2335	1.041	--
总计		213333	100.000	24769			

<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 - 0-63/3-40-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:48:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

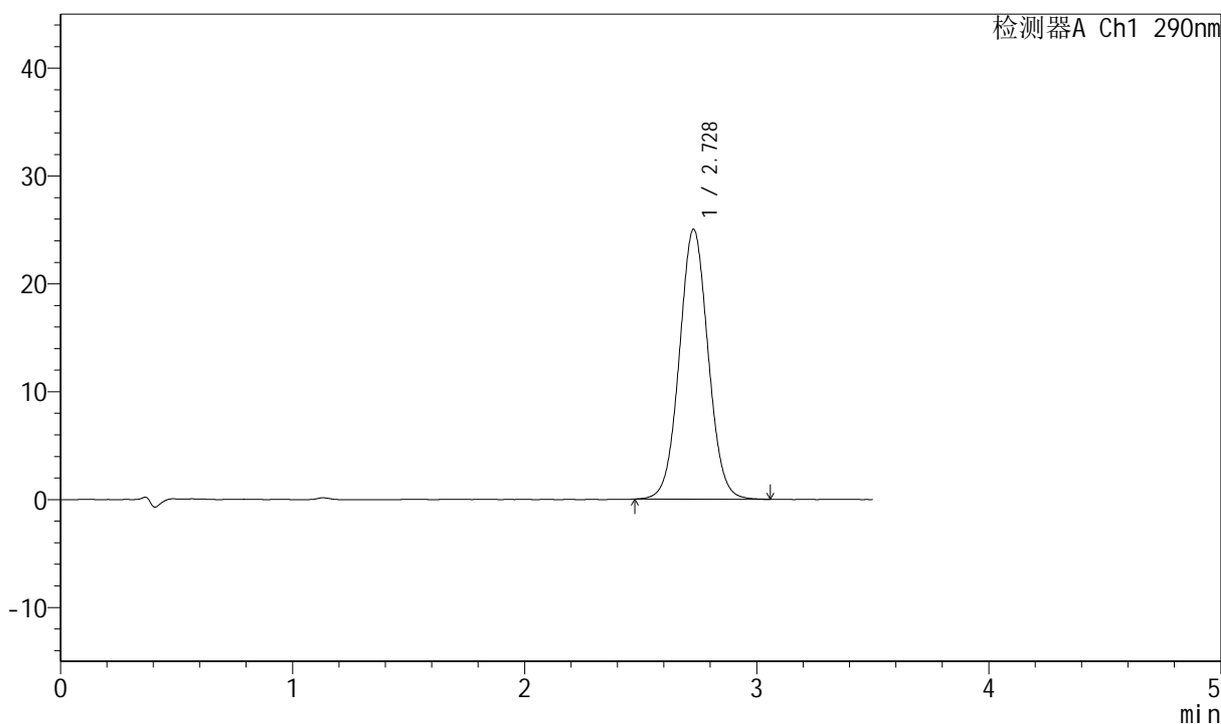
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	216157	100.000	25139	2337	1.039	--
总计		216157	100.000	25139			

<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 - 0-63/3-41-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:52:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

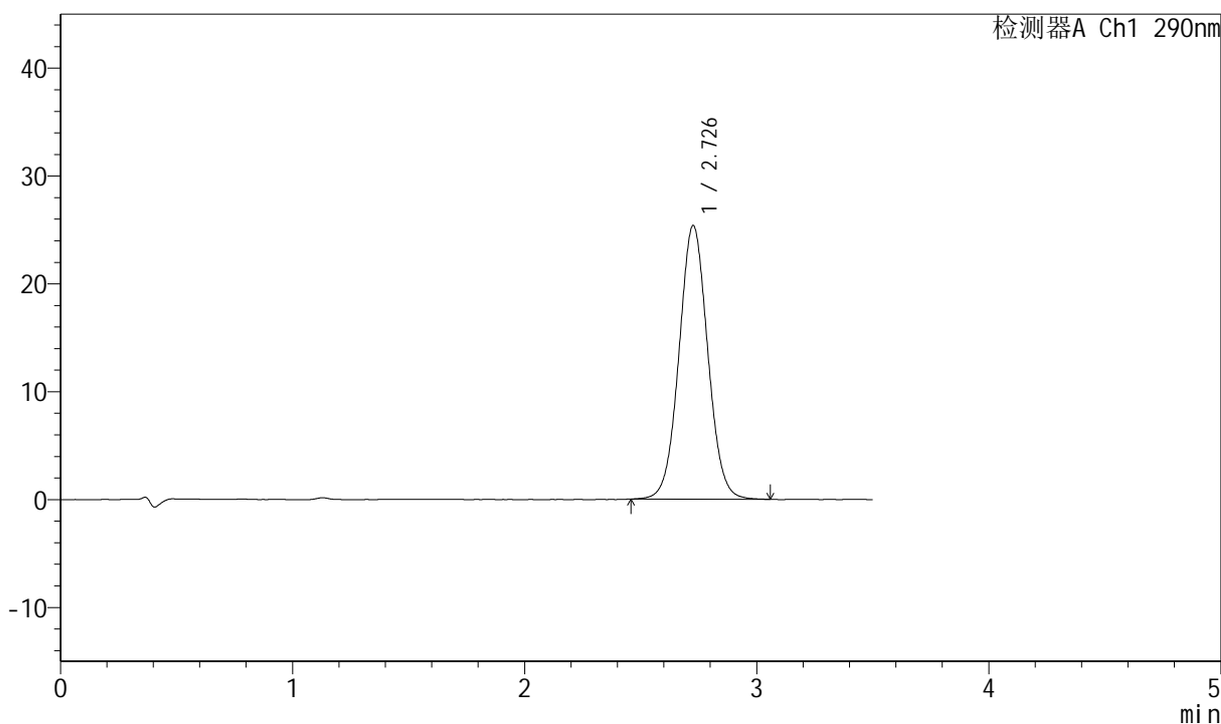
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	215743	100.000	25017	2343	1.042	--
总计		215743	100.000	25017			

<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 - 0-63/3-42-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 13:56:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.726	218388	100.000	25320	2345	1.041	--
总计		218388	100.000	25320			



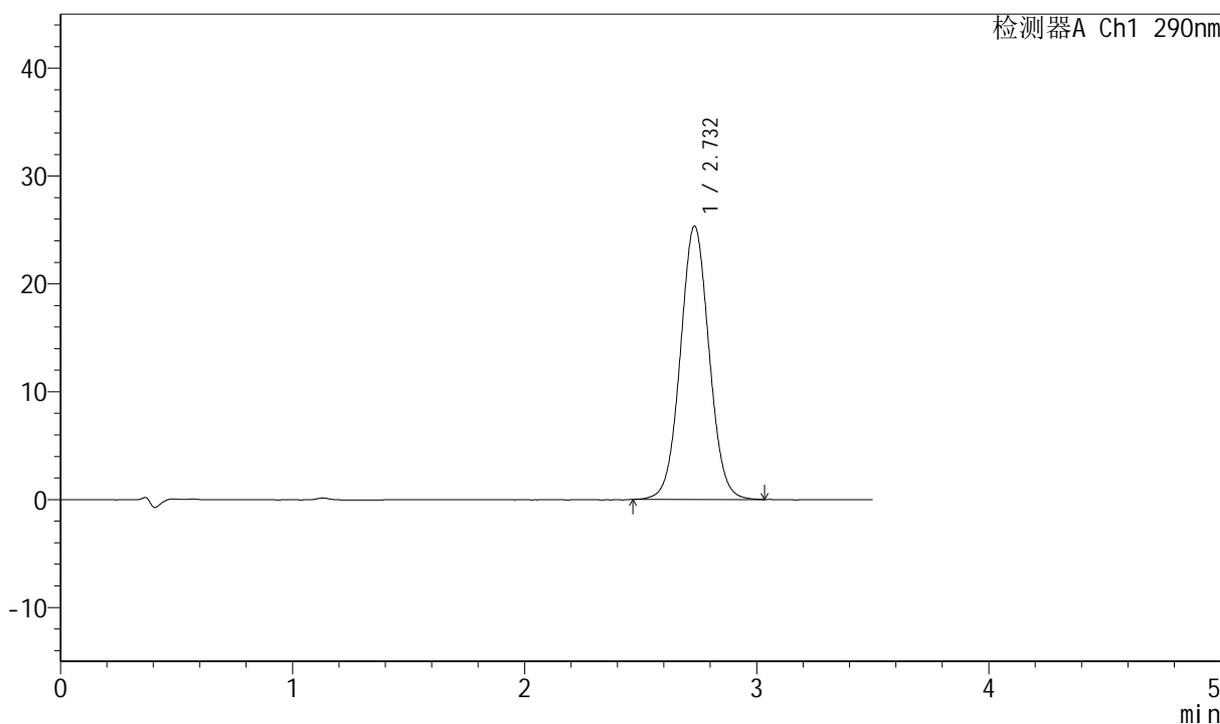
J489

<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 - 0-63/3-43-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	218096	100.000	25333	2358	1.040	--
总计		218096	100.000	25333			



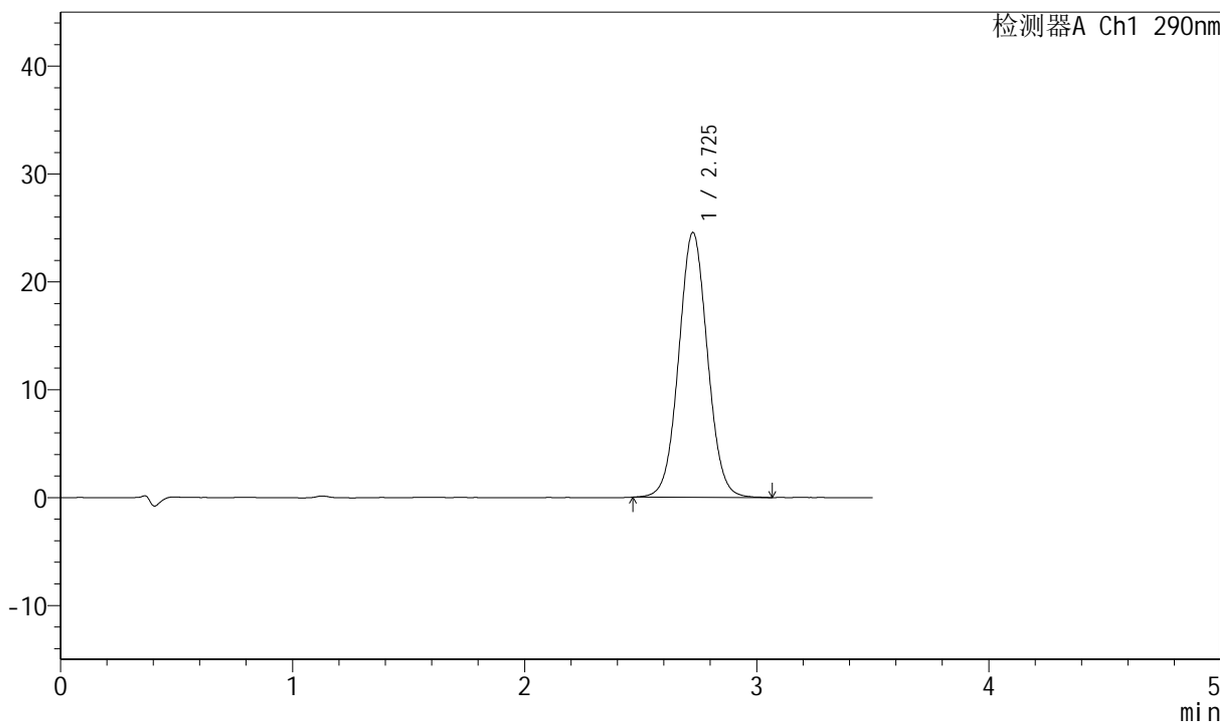
J489

<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 - 0-63/3-44-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	211501	100.000	24527	2339	1.044	--
总计		211501	100.000	24527			



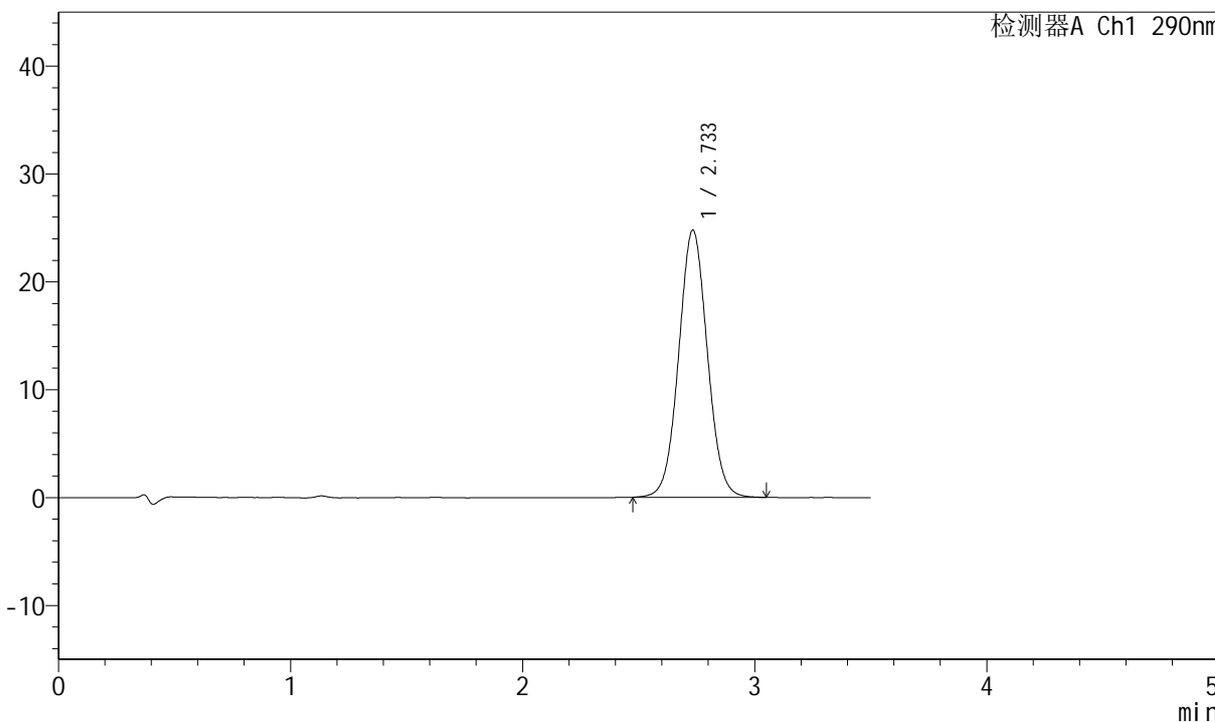
J489

<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 - 0-63/3-45-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

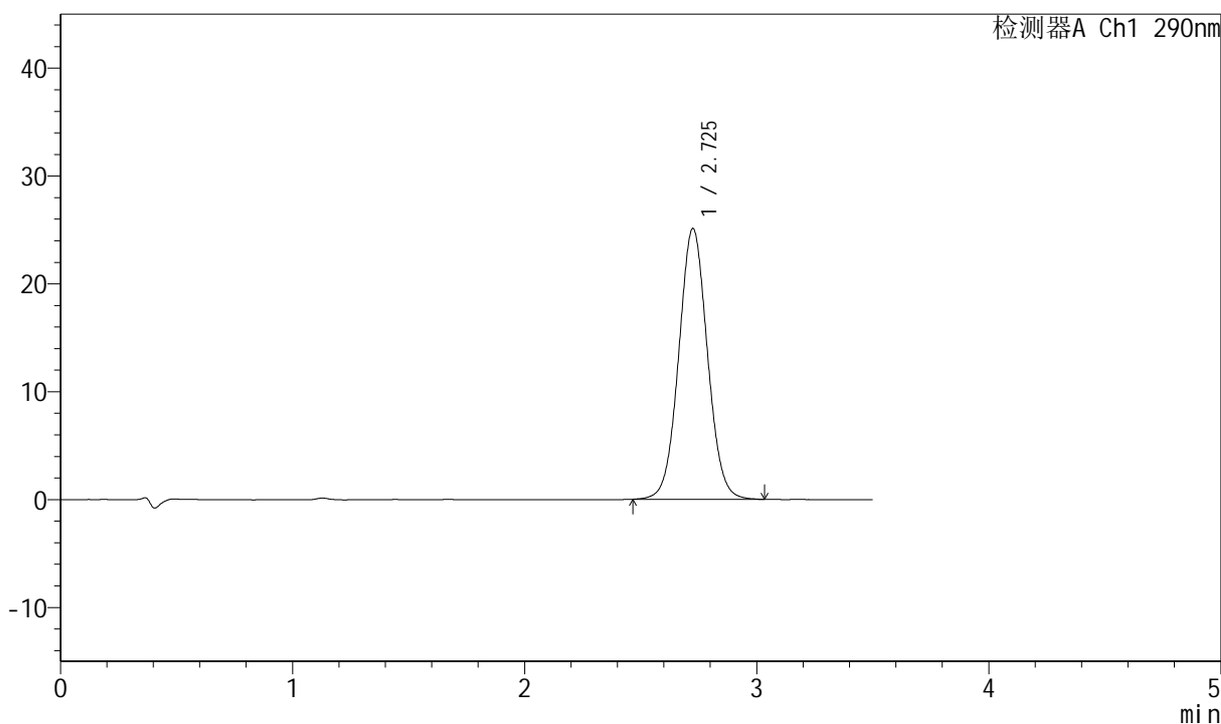
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	212762	100.000	24733	2370	1.043	--
总计		212762	100.000	24733			

<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 - 0-63/3-46-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:11:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 09:22:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	215888	100.000	25073	2352	1.044	--
总计		215888	100.000	25073			



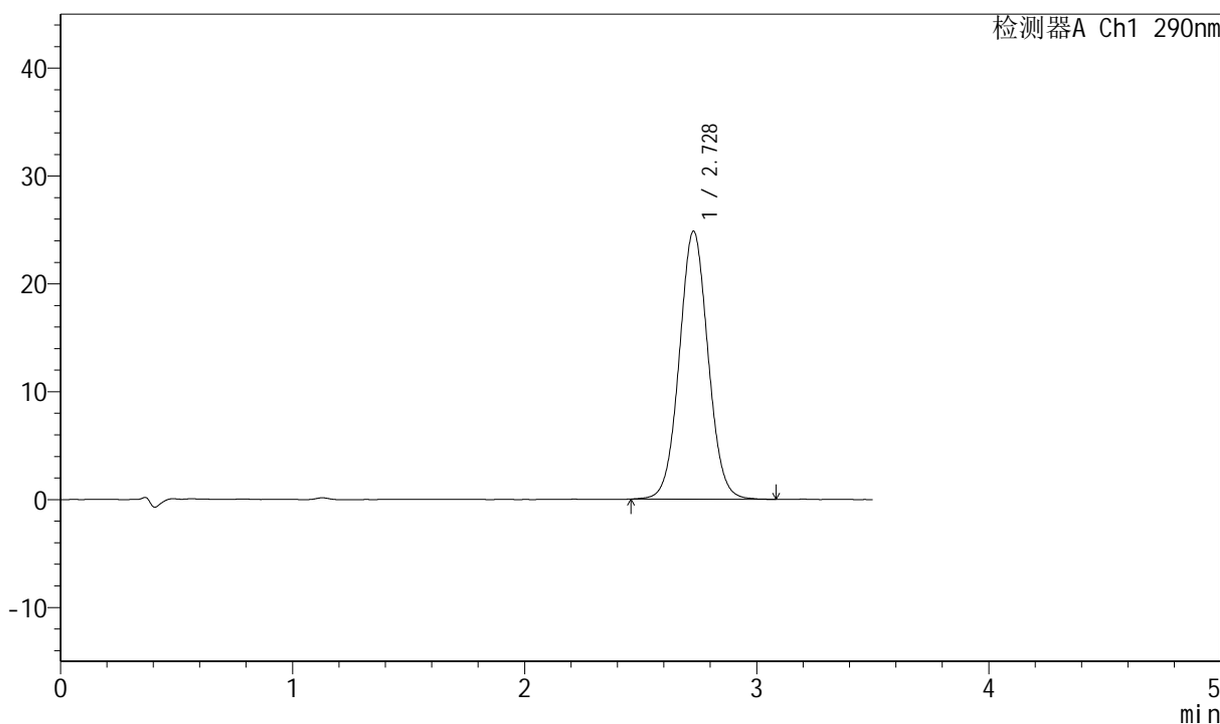
J489

<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 - 0-63/3-47-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:15:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

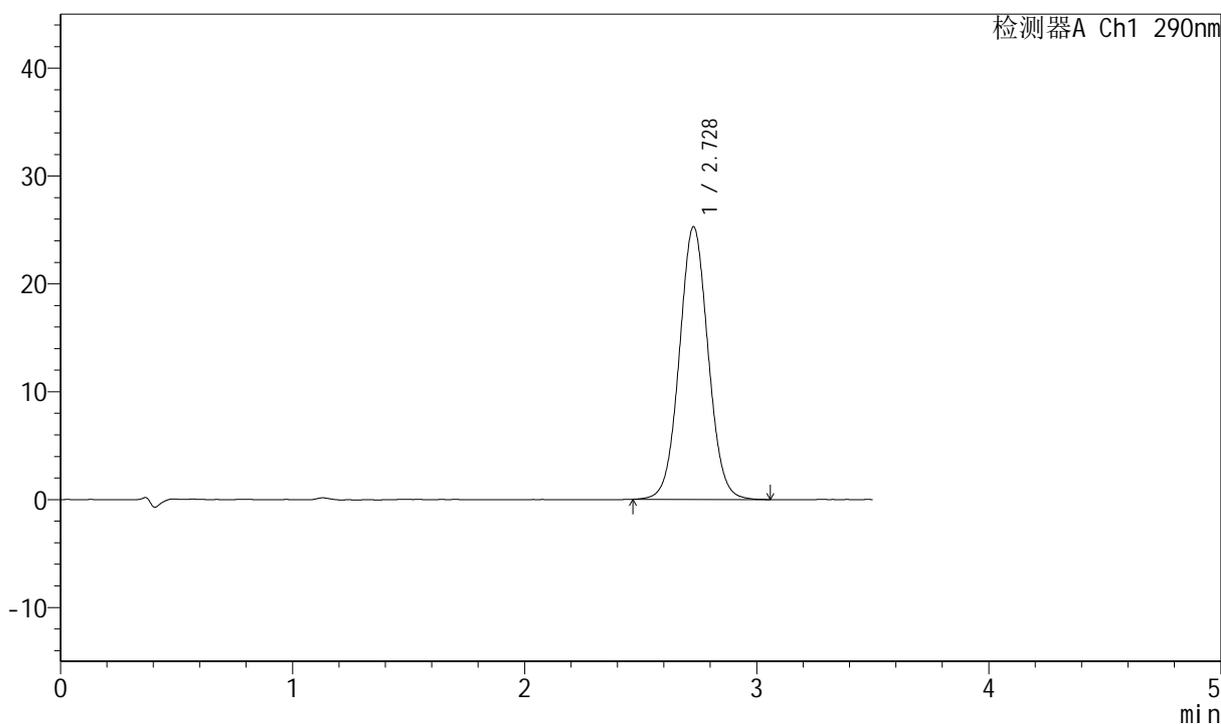
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	213780	100.000	24834	2359	1.044	--
总计		213780	100.000	24834			

<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 - 0-63/3-48-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:19:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

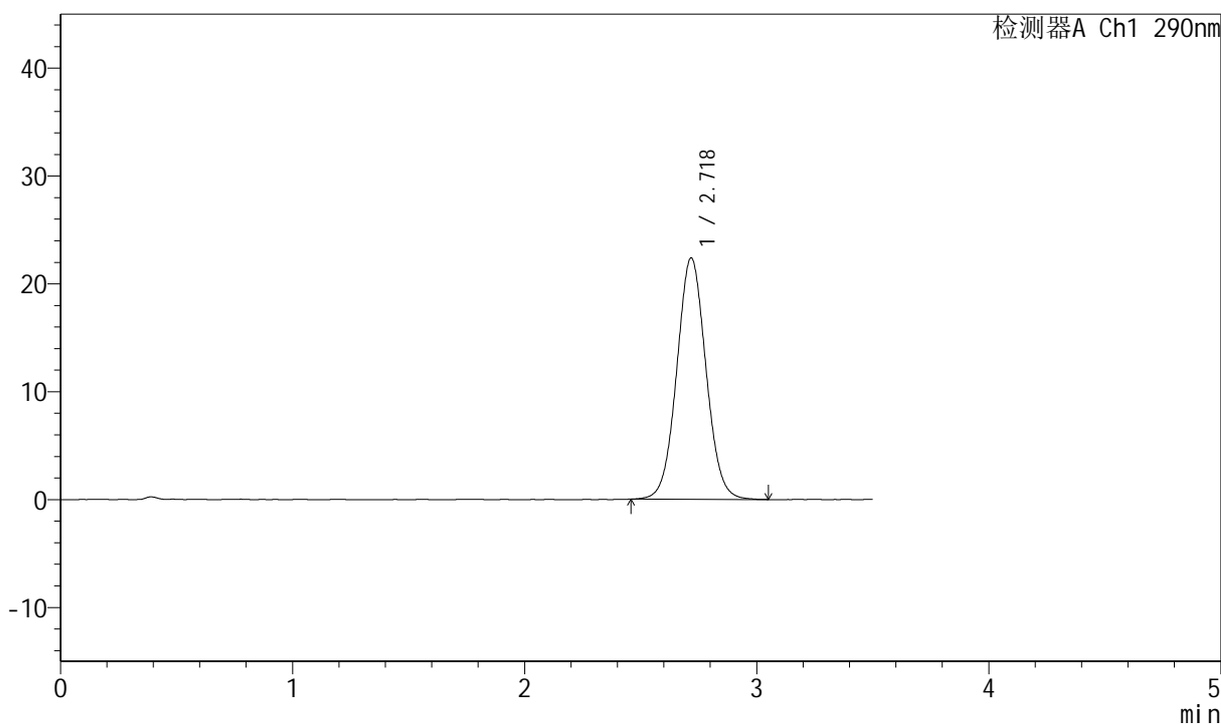
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	217789	100.000	25267	2349	1.045	--
总计		217789	100.000	25267			

<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 - 0-63/3-49-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:23:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

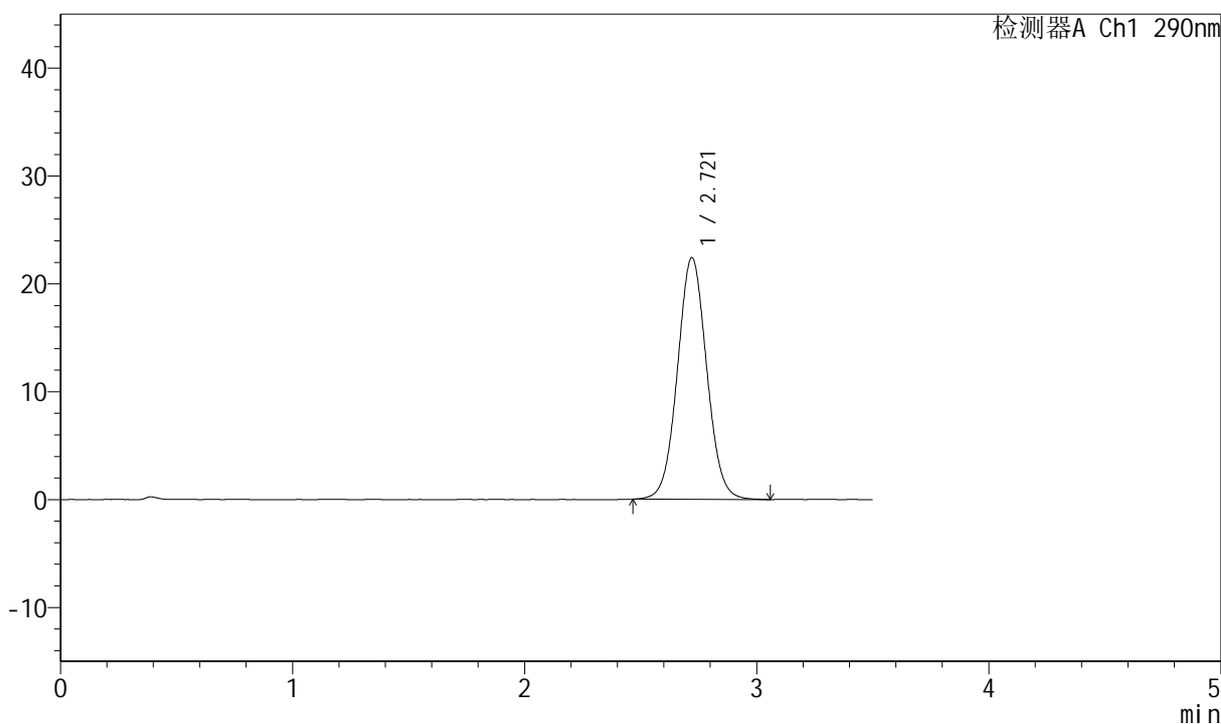
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	195967	100.000	22334	2251	1.046	--
总计		195967	100.000	22334			

<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 - 0-63/3-50-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:27:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

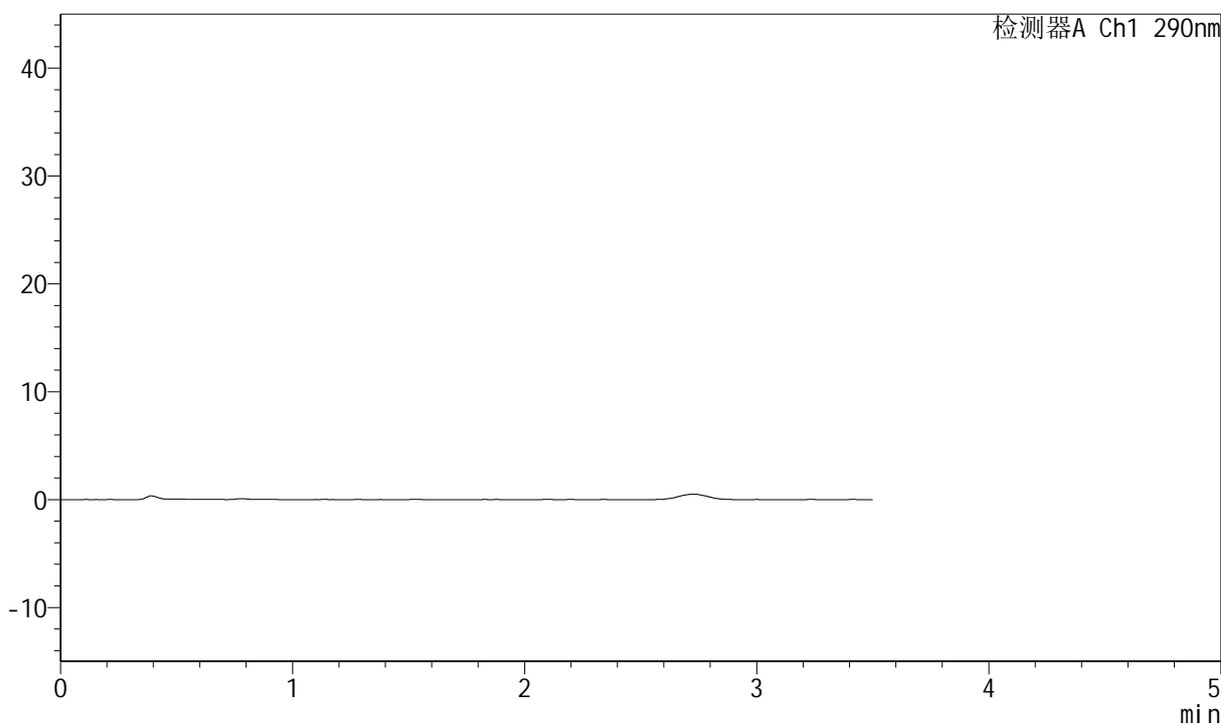
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	196687	100.000	22424	2247	1.046	--
总计		196687	100.000	22424			

<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 - 0-63/3-51-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:31:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 09:22:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



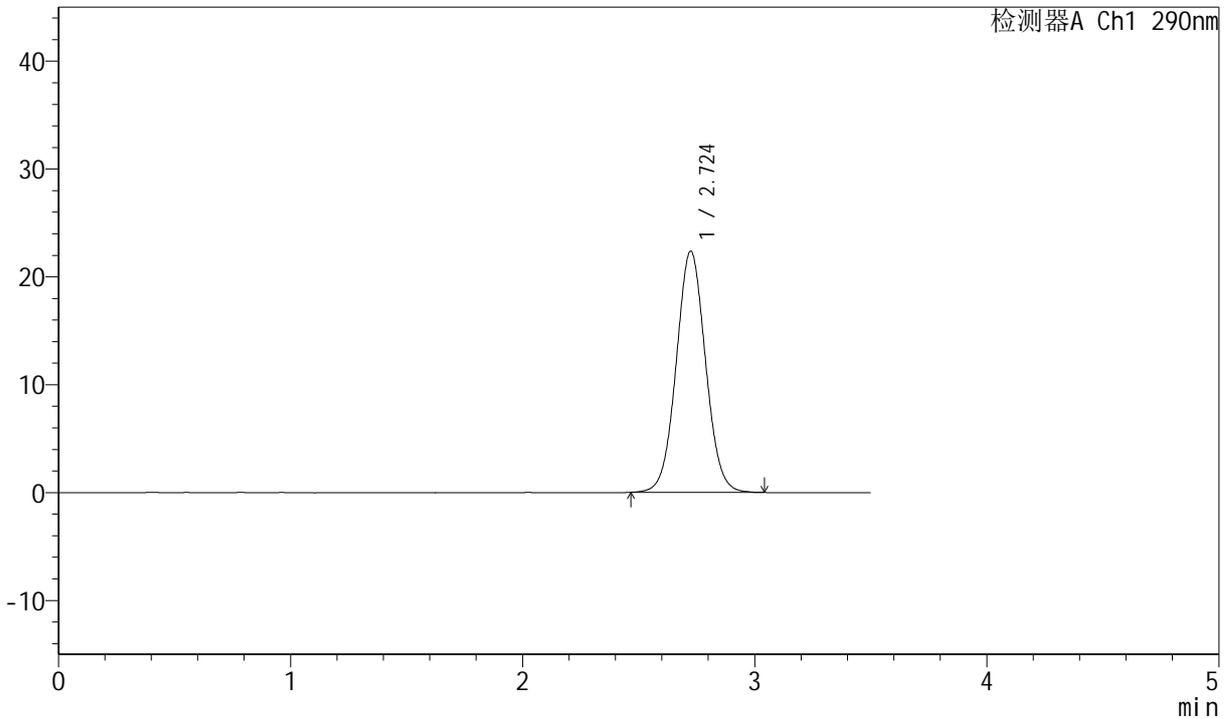
J489

<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 - 0-63/3-52-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:34:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

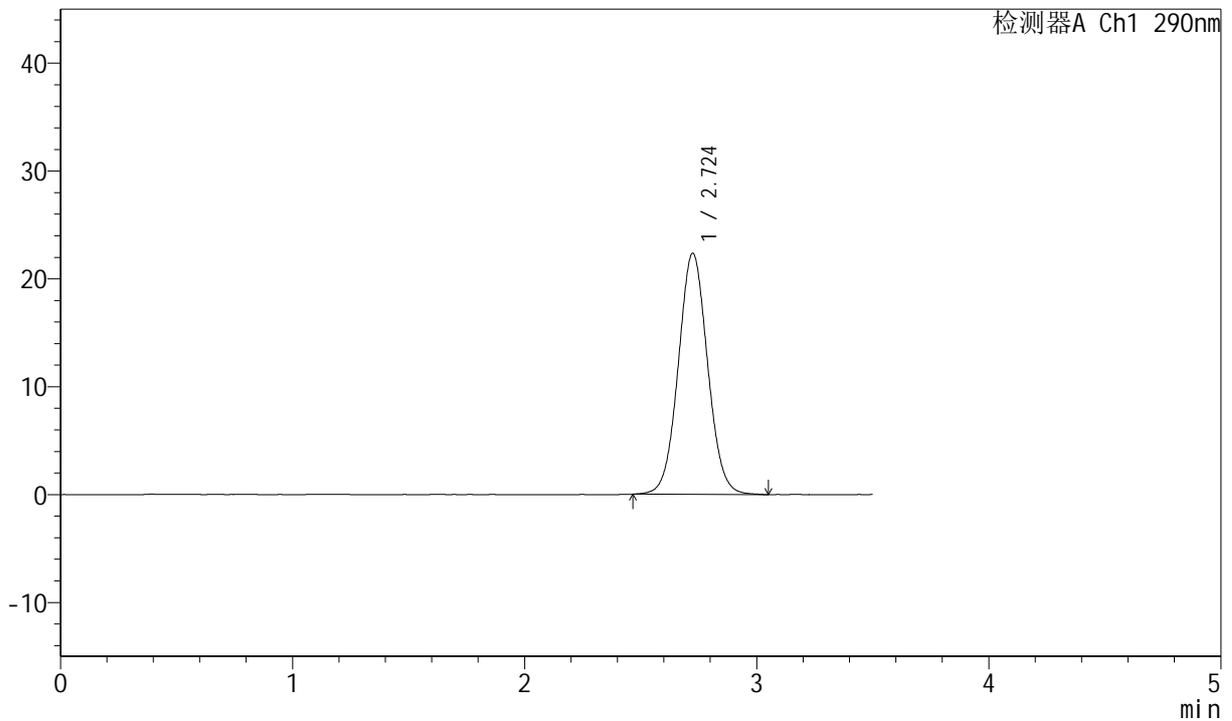
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	196381	100.000	22354	2245	1.042	--
总计		196381	100.000	22354			

<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 - 0-63/3-53-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:38:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 09:22:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	196468	100.000	22344	2252	1.049	--
总计		196468	100.000	22344			



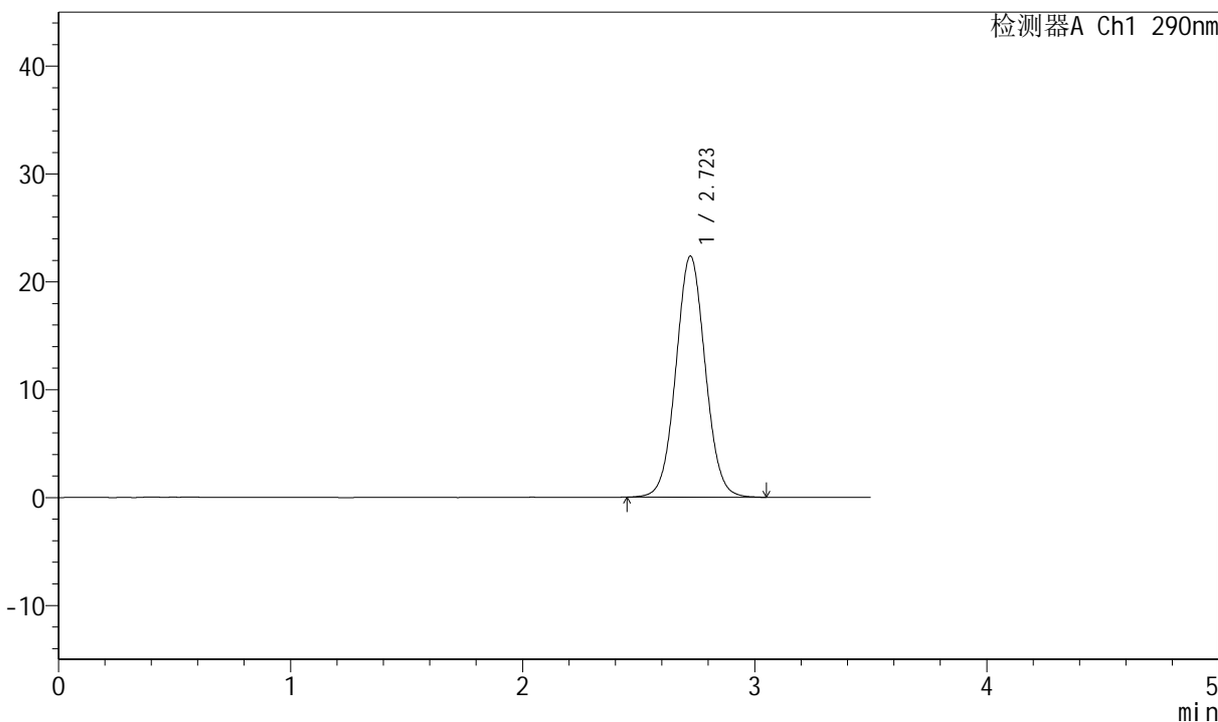
J489

<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 - 0-63/3-54-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:42:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

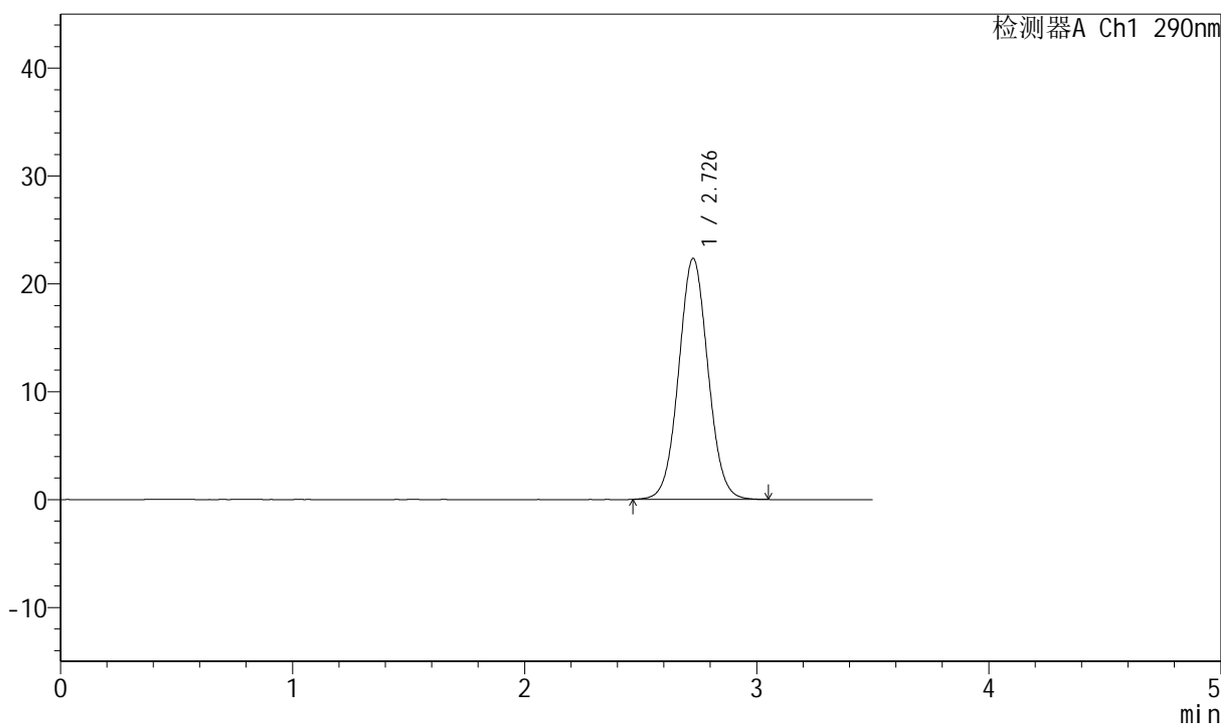
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	196765	100.000	22363	2247	1.045	--
总计		196765	100.000	22363			

<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 - 0-63/3-55-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:46:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

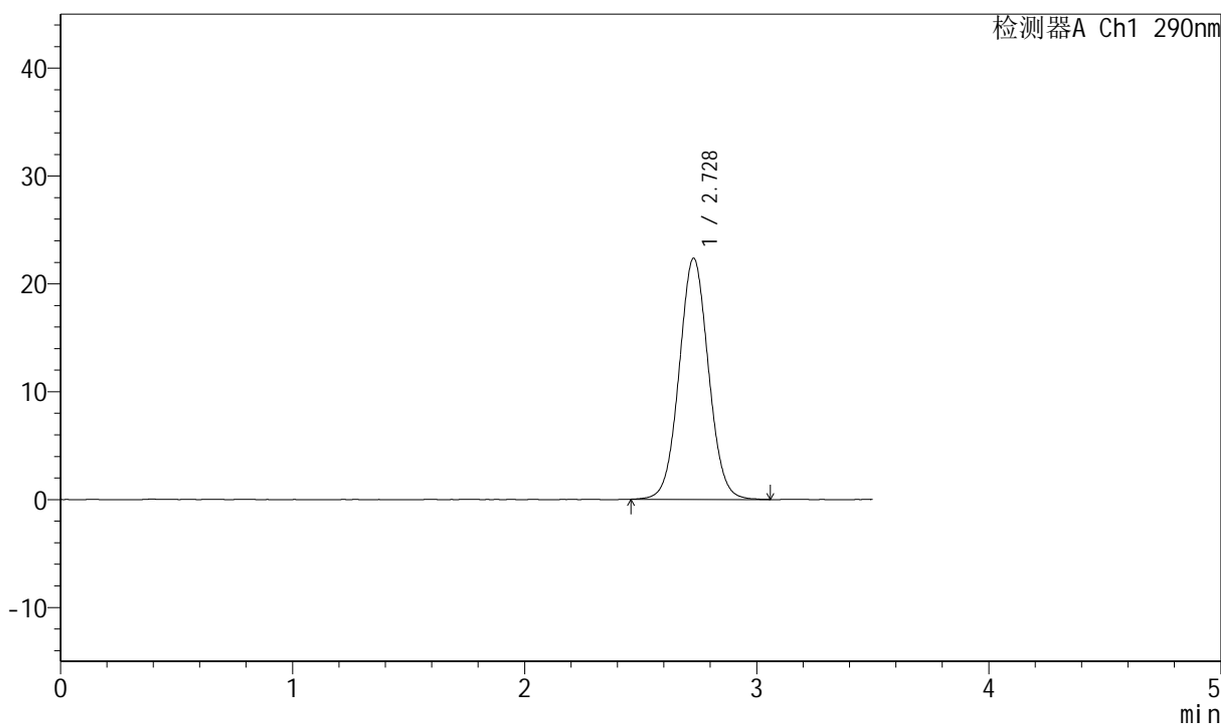
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	196155	100.000	22303	2252	1.045	--
总计		196155	100.000	22303			

<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 - 0-63/3-56-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:50:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	196371	100.000	22358	2258	1.045	--
总计		196371	100.000	22358			



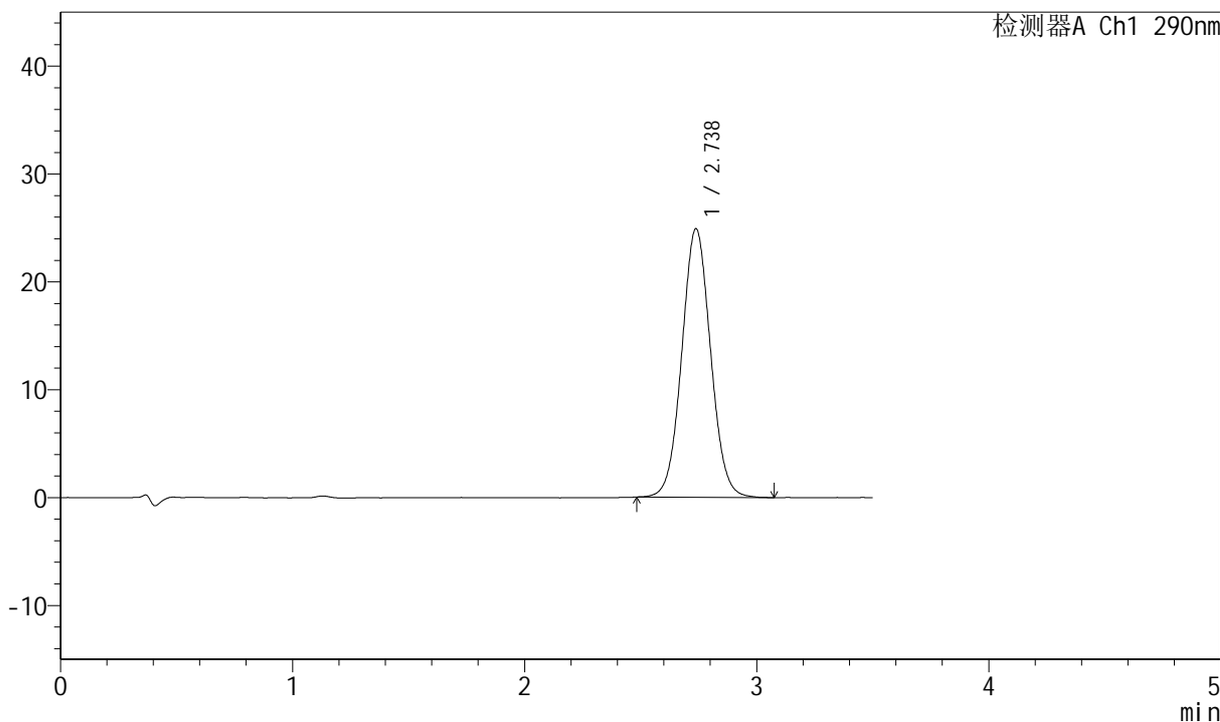
J489

<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 - 0-63/3-57-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

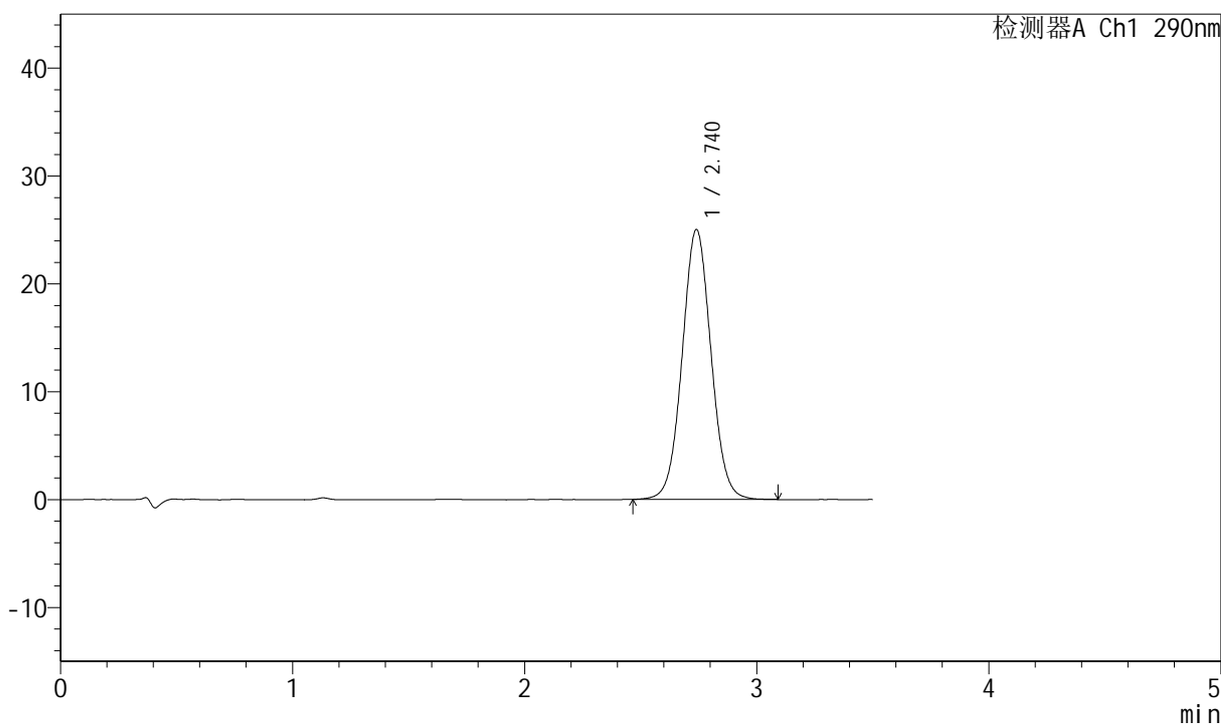
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	214805	100.000	24915	2349	1.047	--
总计		214805	100.000	24915			

<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 - 0-63/3-58-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 14:58:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	216264	100.000	25022	2361	1.043	--
总计		216264	100.000	25022			



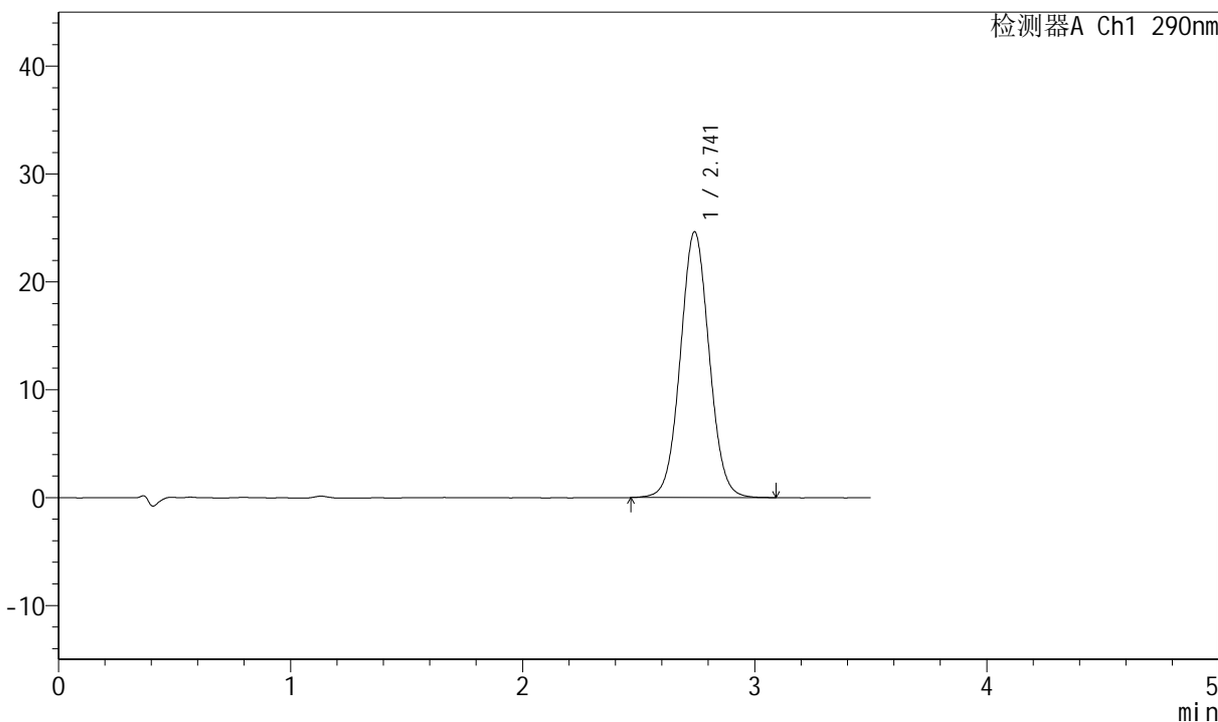
J489

<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 - 0-63/3-59-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:02:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

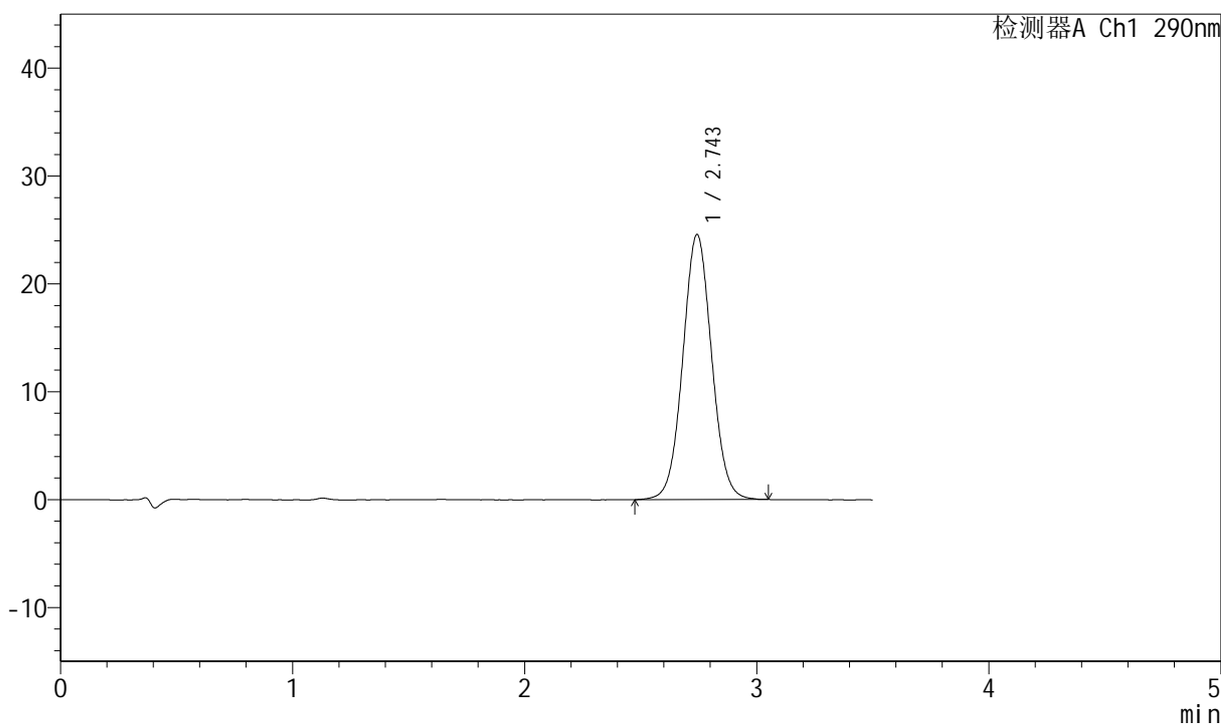
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	212990	100.000	24624	2357	1.045	--
总计		212990	100.000	24624			

<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 - 0-63/3-60-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:06:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

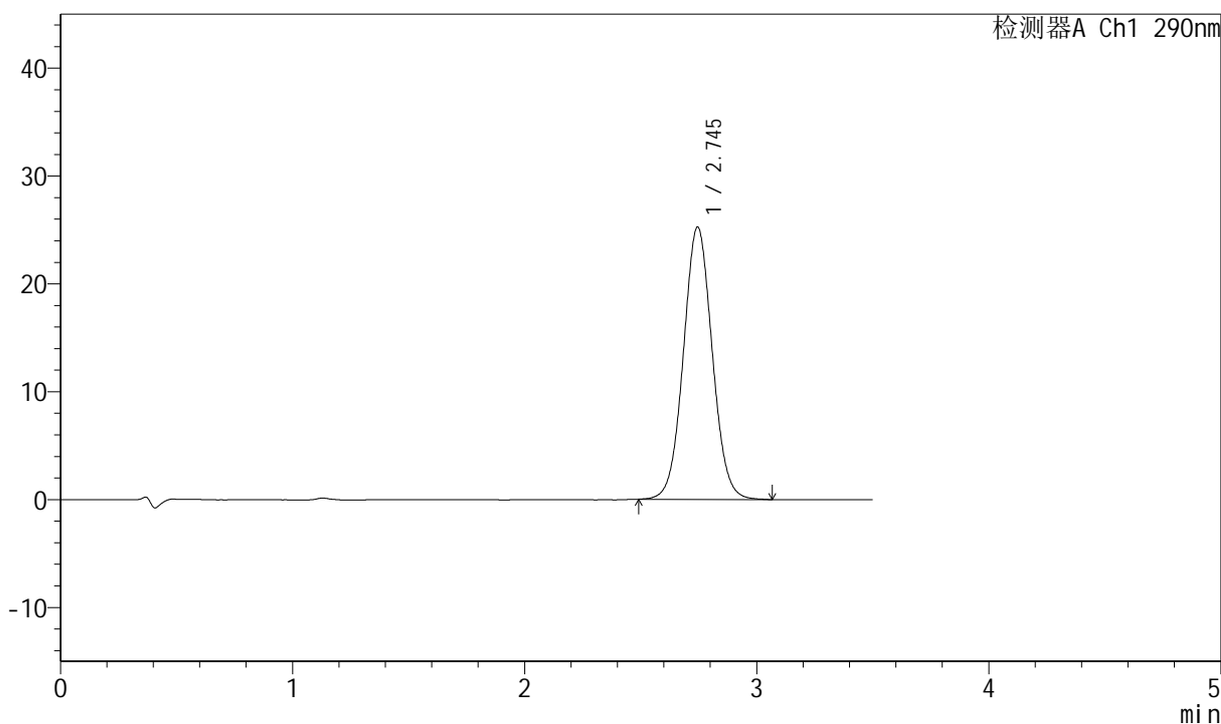
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	212001	100.000	24527	2368	1.043	--
总计		212001	100.000	24527			

<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 - 0-63/3-61-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:10:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

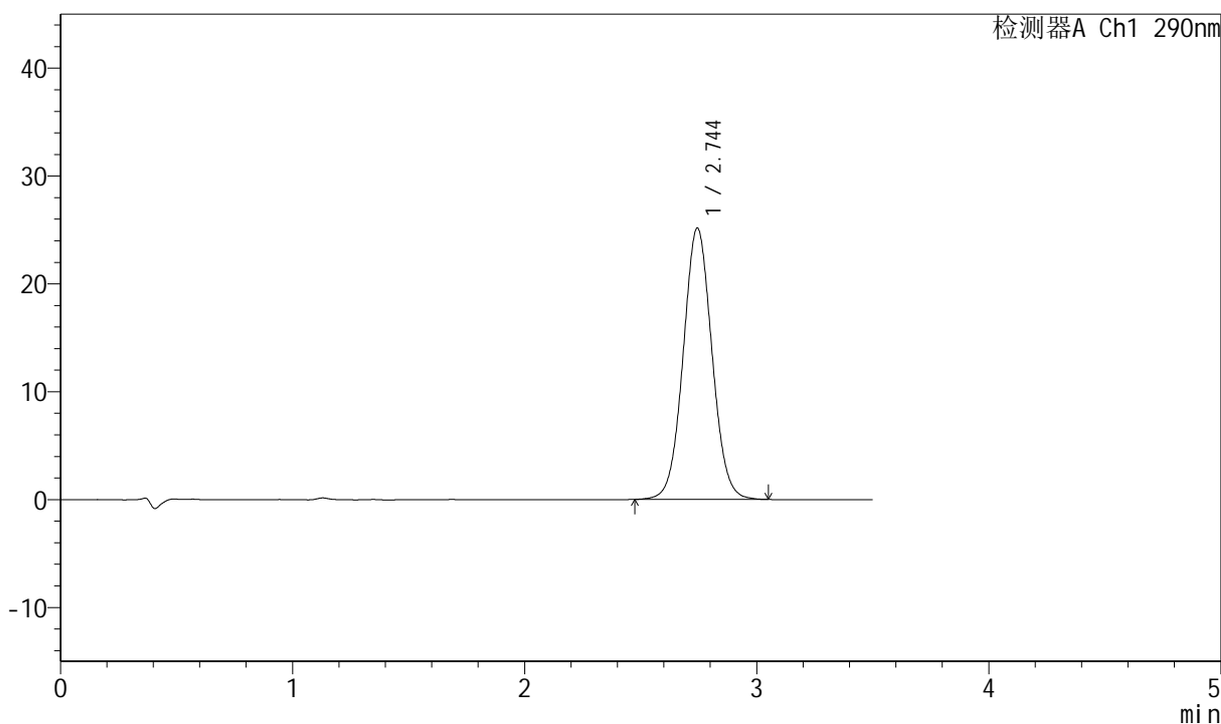
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	217924	100.000	25256	2367	1.046	--
总计		217924	100.000	25256			

<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 - 0-63/3-62-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 15:13:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

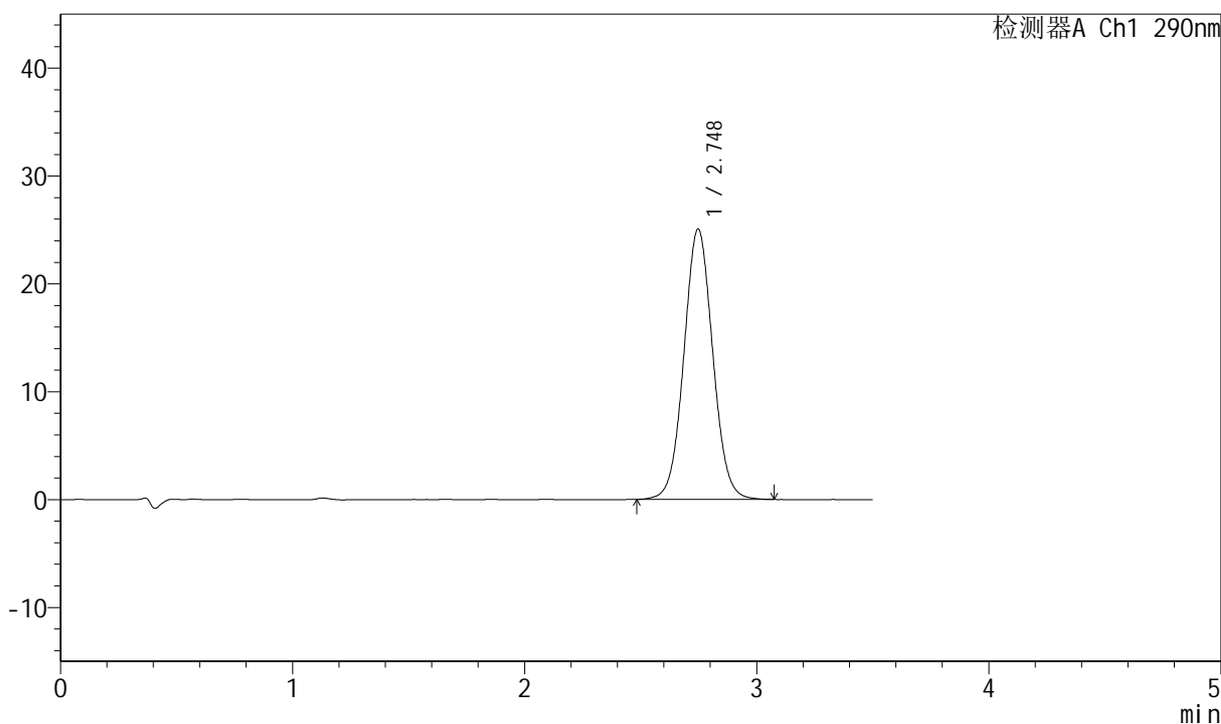
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	216638	100.000	25138	2370	1.046	--
总计		216638	100.000	25138			

<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 - 0-63/3-63-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:17:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	216601	100.000	25075	2368	1.045	--
总计		216601	100.000	25075			



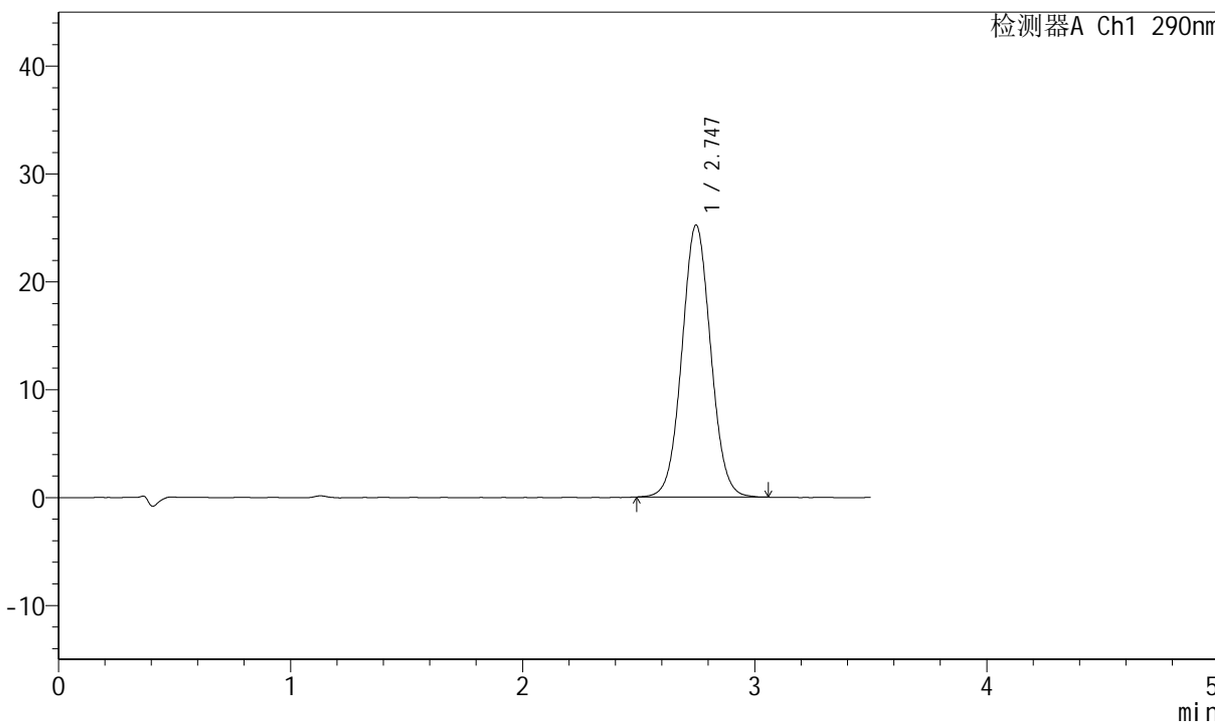
J489

<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 - 0-63/3-64-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:21:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

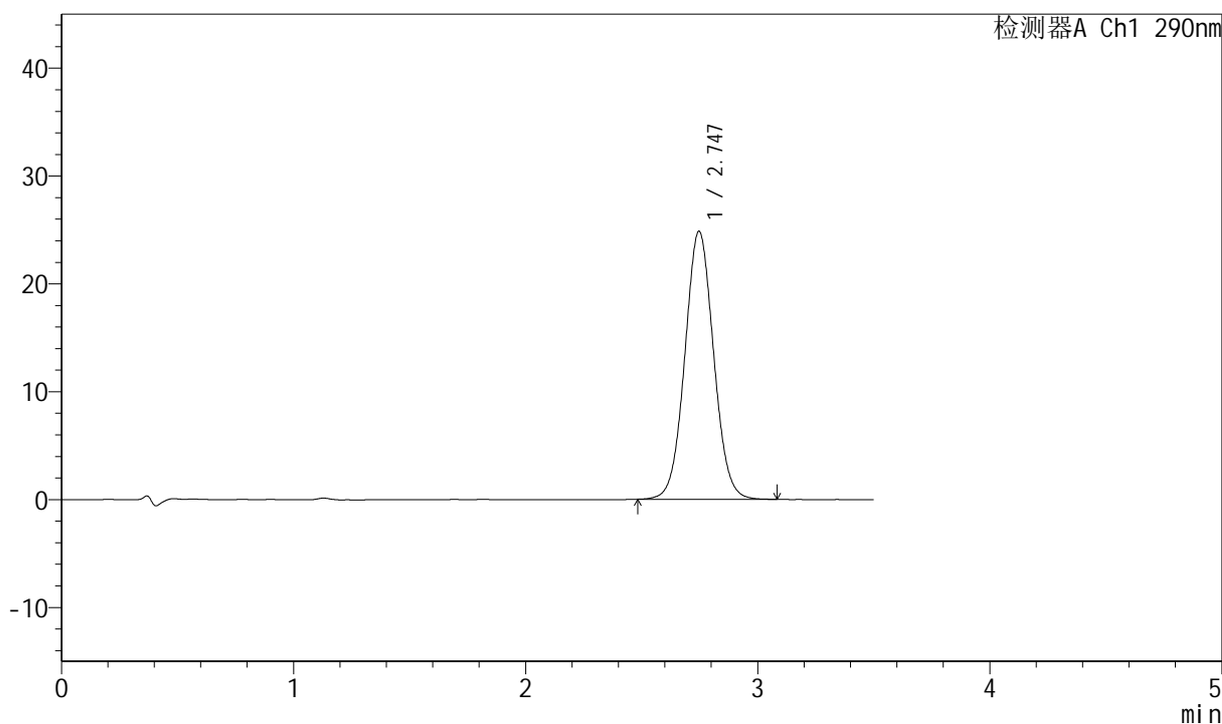
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	217447	100.000	25225	2373	1.045	--
总计		217447	100.000	25225			

<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 - 0-63/3-65-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:25:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

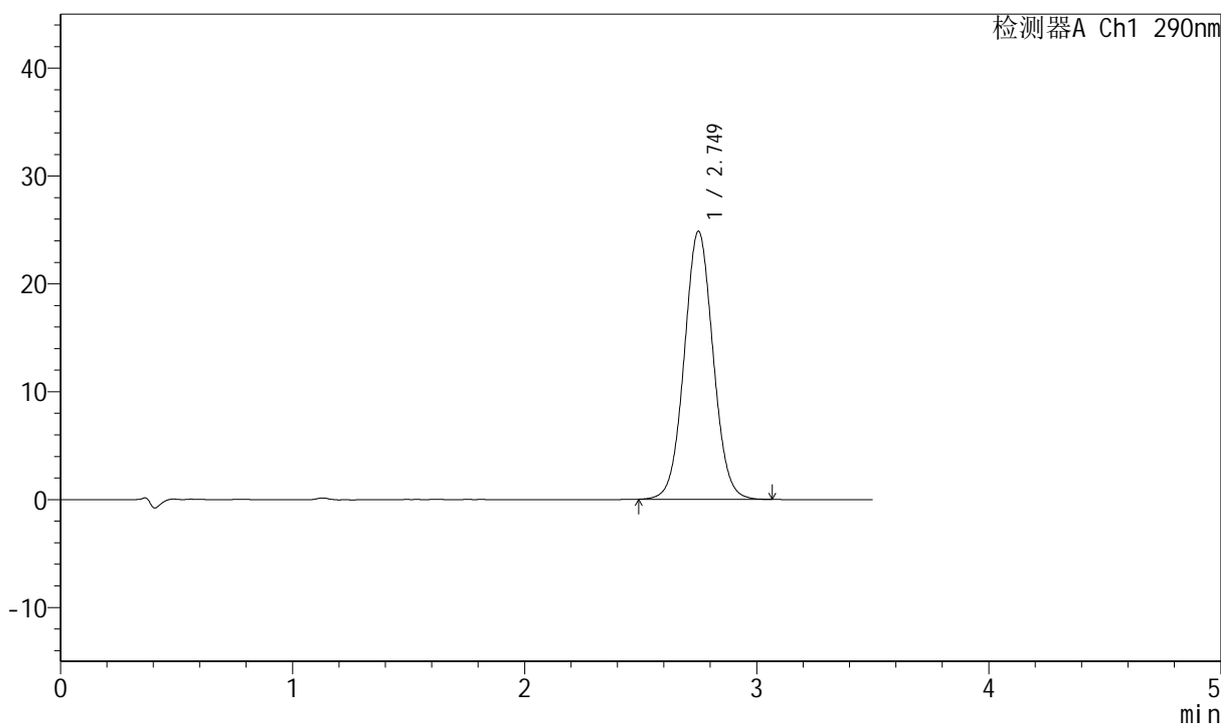
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	214363	100.000	24858	2375	1.047	--
总计		214363	100.000	24858			

<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 - 0-63/3-66-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 15:29:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

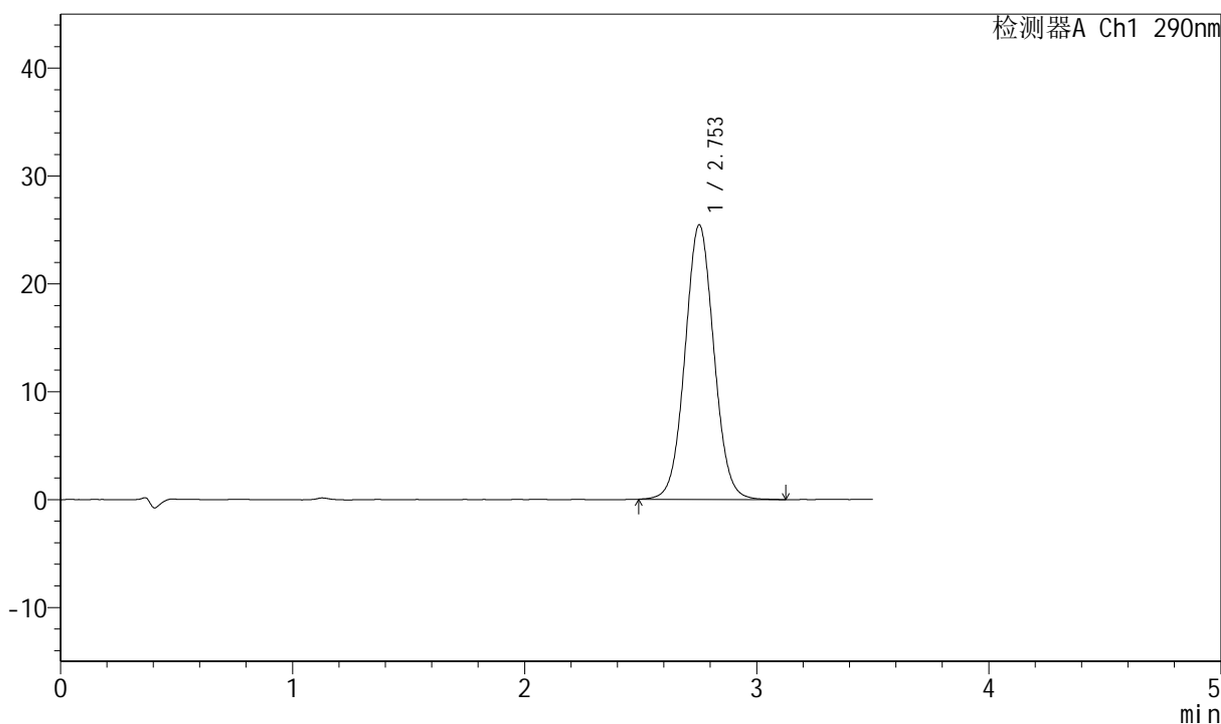
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	214450	100.000	24841	2375	1.045	--
总计		214450	100.000	24841			

<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 - 0-63/3-67-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 15:33:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

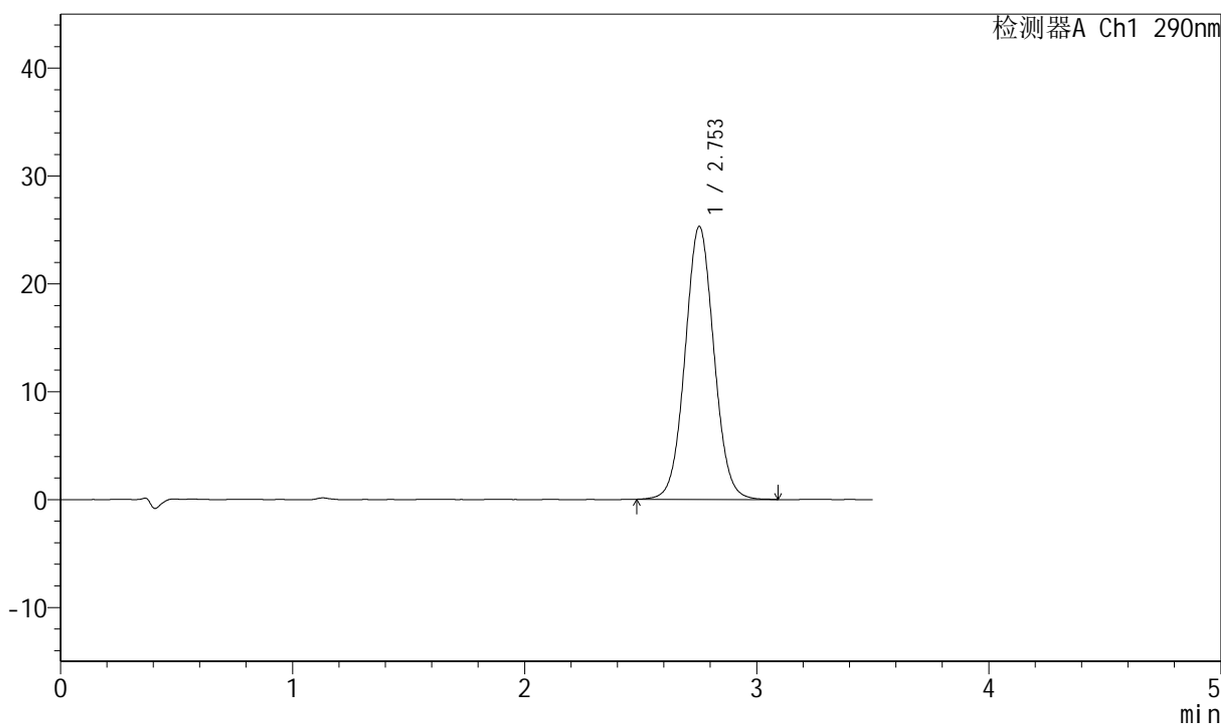
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	220390	100.000	25441	2372	1.045	--
总计		220390	100.000	25441			

<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 - 0-63/3-68-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:37:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

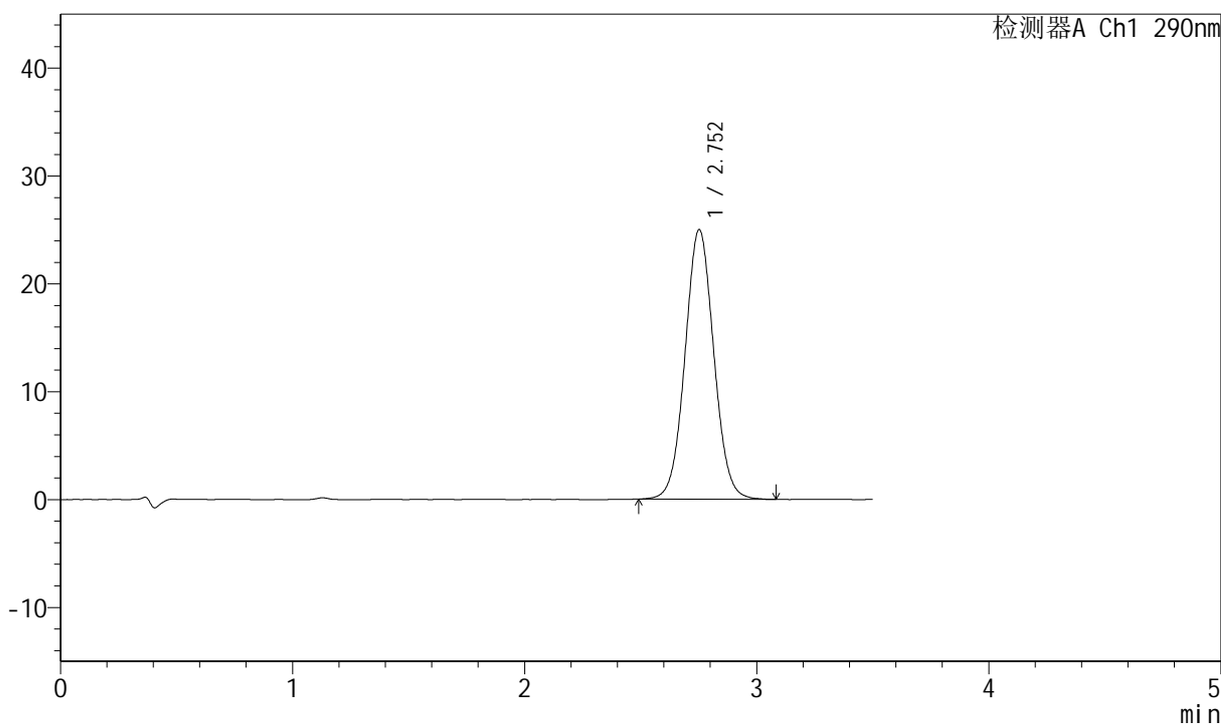
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	218799	100.000	25298	2379	1.046	--
总计		218799	100.000	25298			

<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 - 0-63/3-69-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:41:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	215601	100.000	24980	2385	1.045	--
总计		215601	100.000	24980			



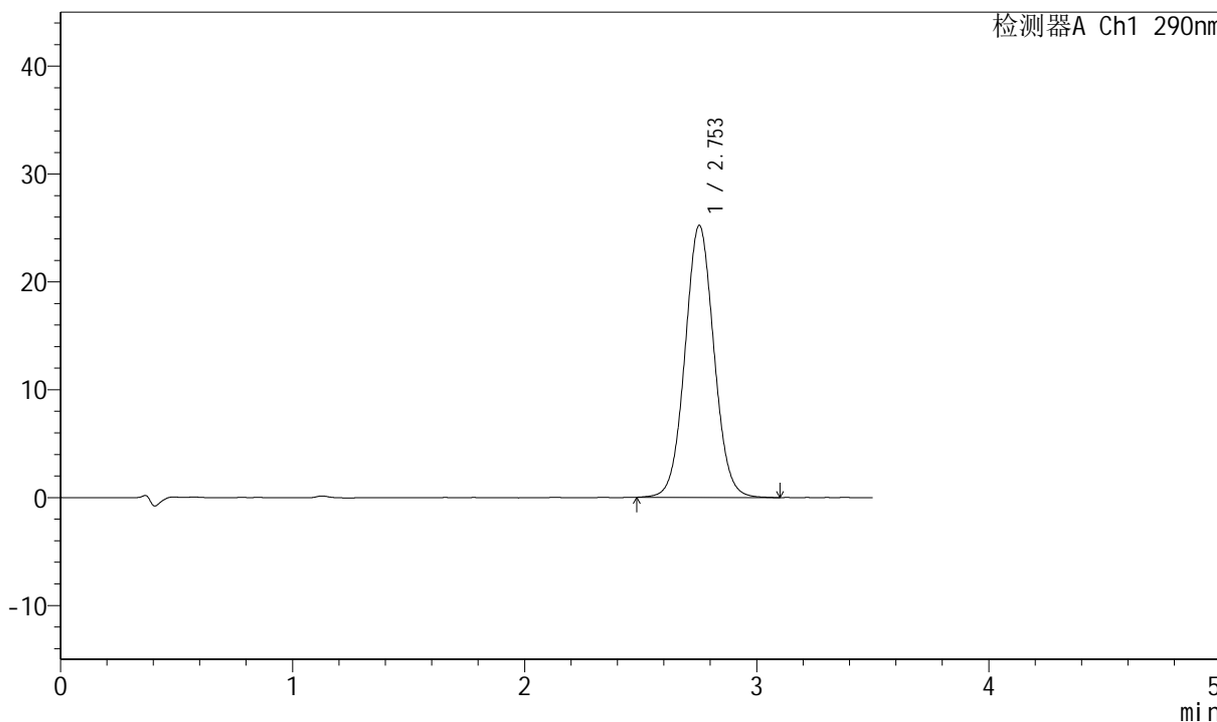
J489

<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 - 0-63/3-70-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:45:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	218487	100.000	25213	2368	1.046	--
总计		218487	100.000	25213			



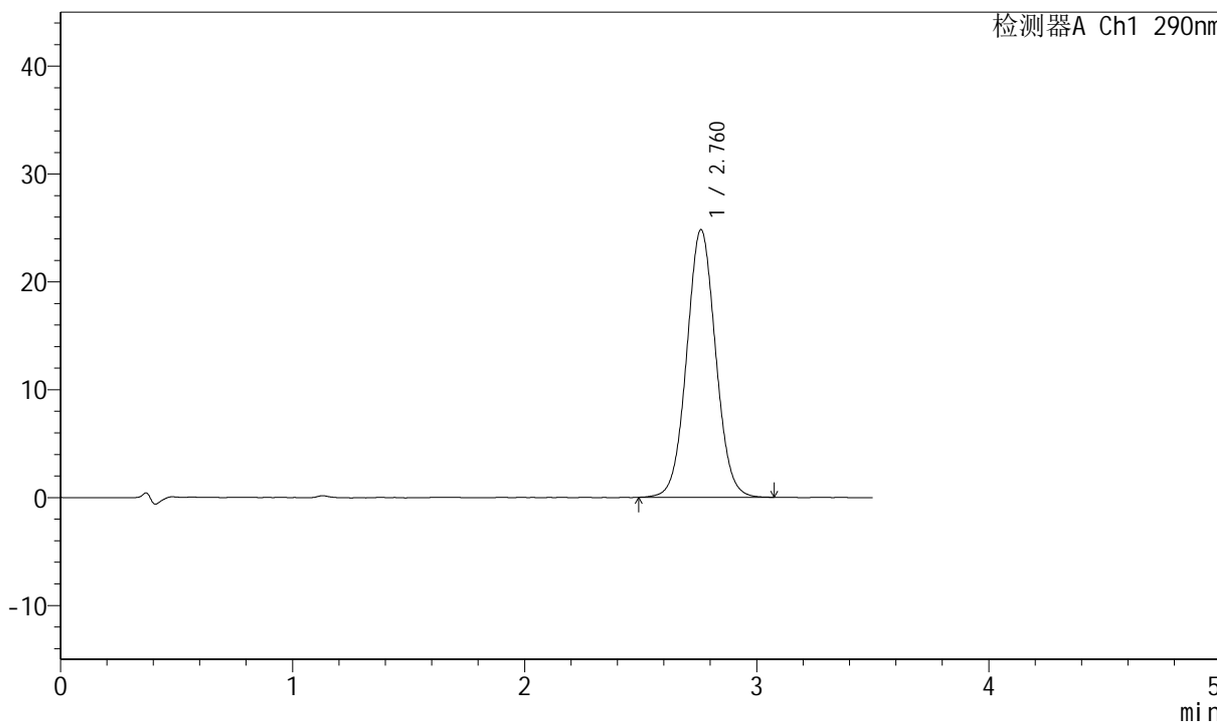
J489

<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 - 0-63/3-71-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

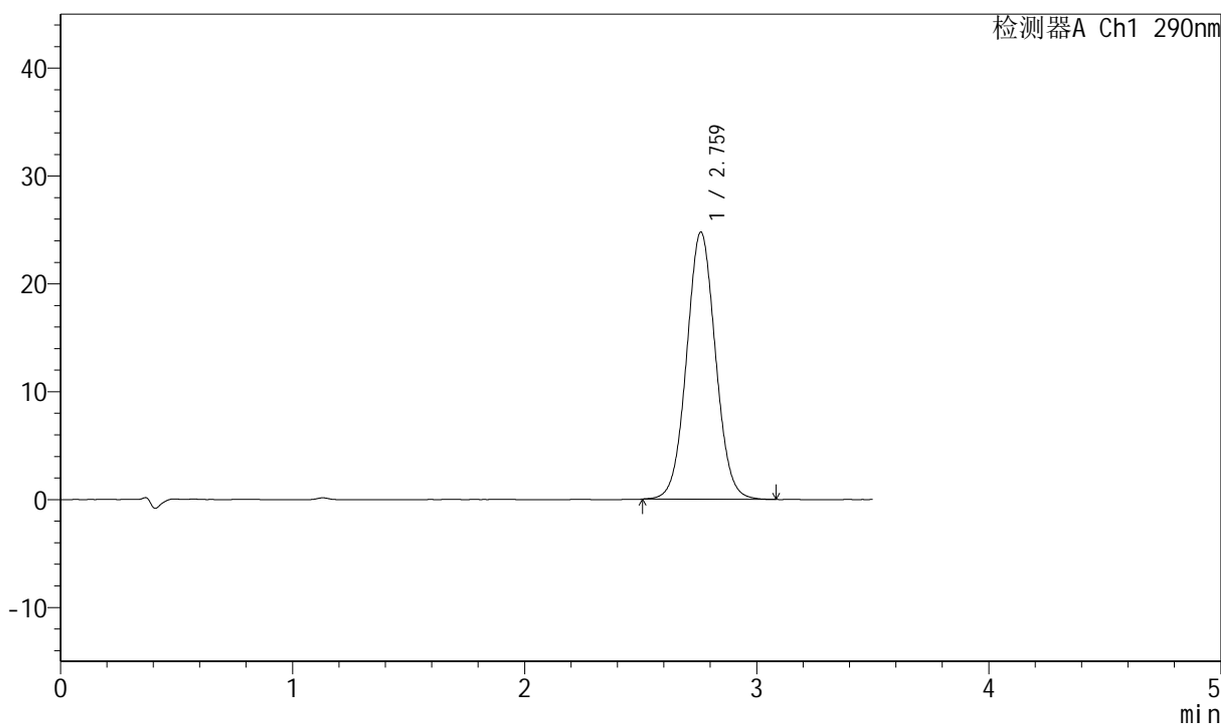
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	214796	100.000	24780	2383	1.043	--
总计		214796	100.000	24780			

<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 - 0-63/3-72-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:52:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

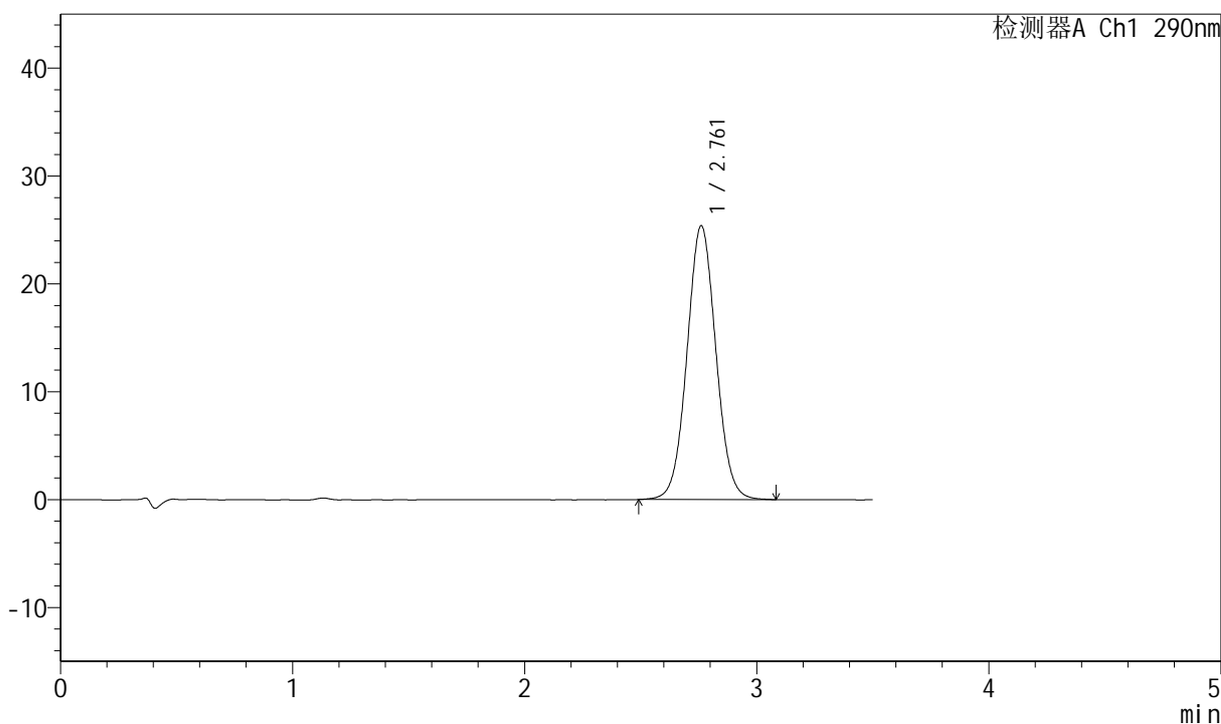
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	214125	100.000	24719	2381	1.043	--
总计		214125	100.000	24719			

<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 - 0-63/3-73-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 15:56:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.761	219923	100.000	25381	2377	1.046	--
总计		219923	100.000	25381			



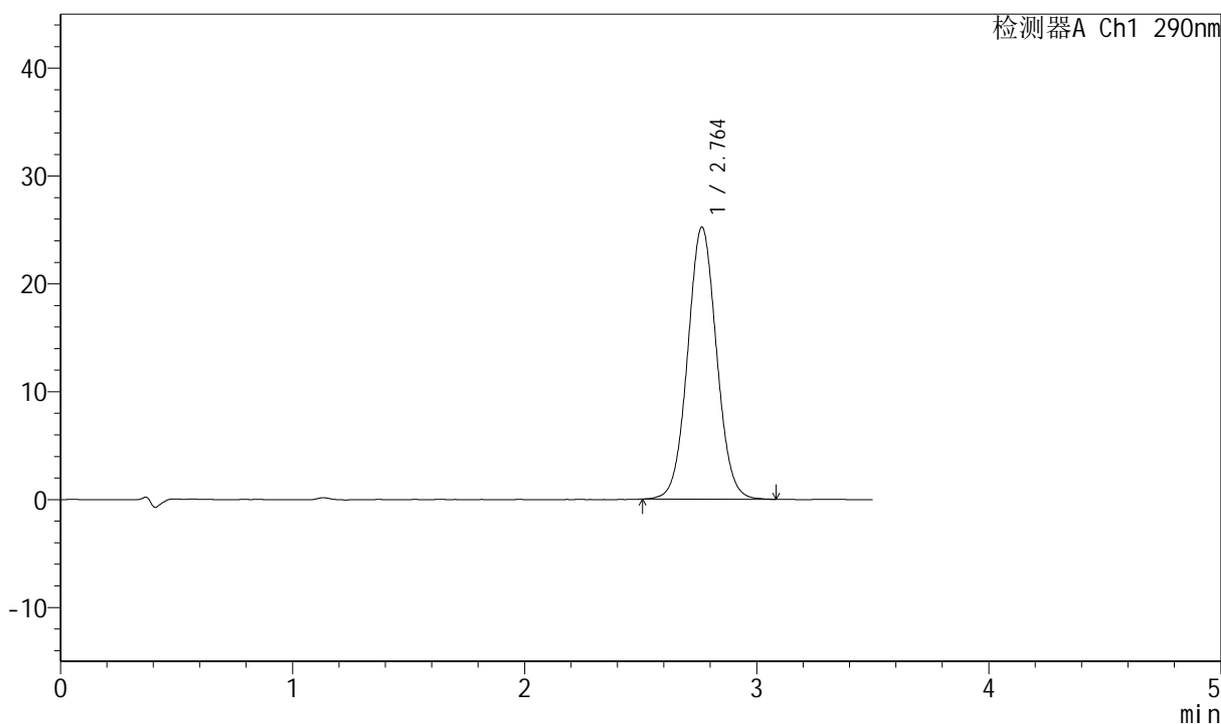
J489

<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 - 0-63/3-74-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 16:00:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	218188	100.000	25233	2385	1.045	--
总计		218188	100.000	25233			



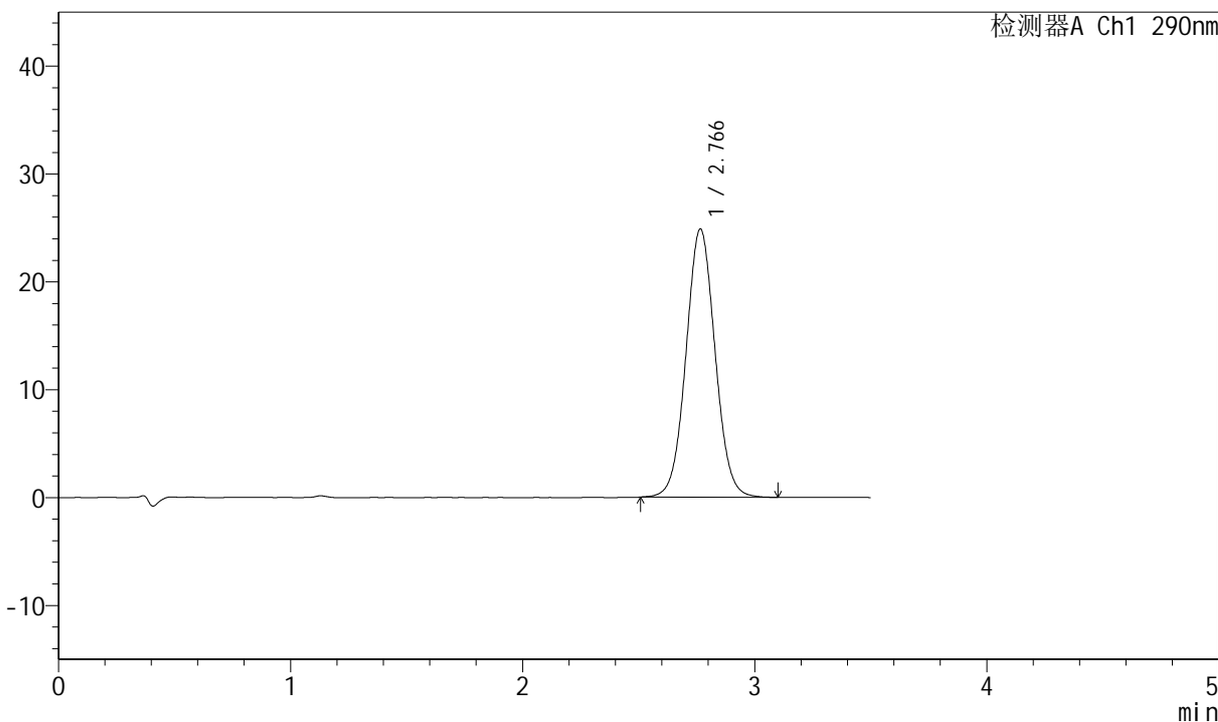
J489

<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 - 0-63/3-75-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 16:04:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

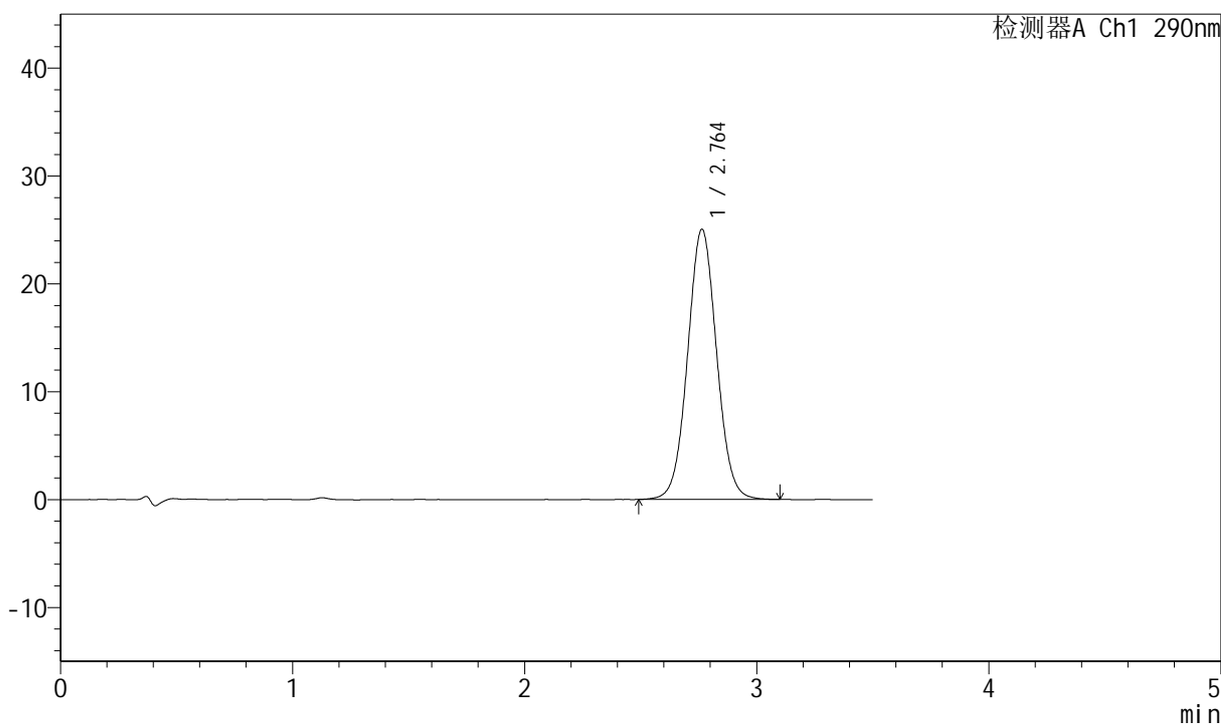
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	216512	100.000	24861	2365	1.044	--
总计		216512	100.000	24861			

<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 - 0-63/3-76-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:08:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	217637	100.000	25062	2371	1.043	--
总计		217637	100.000	25062			



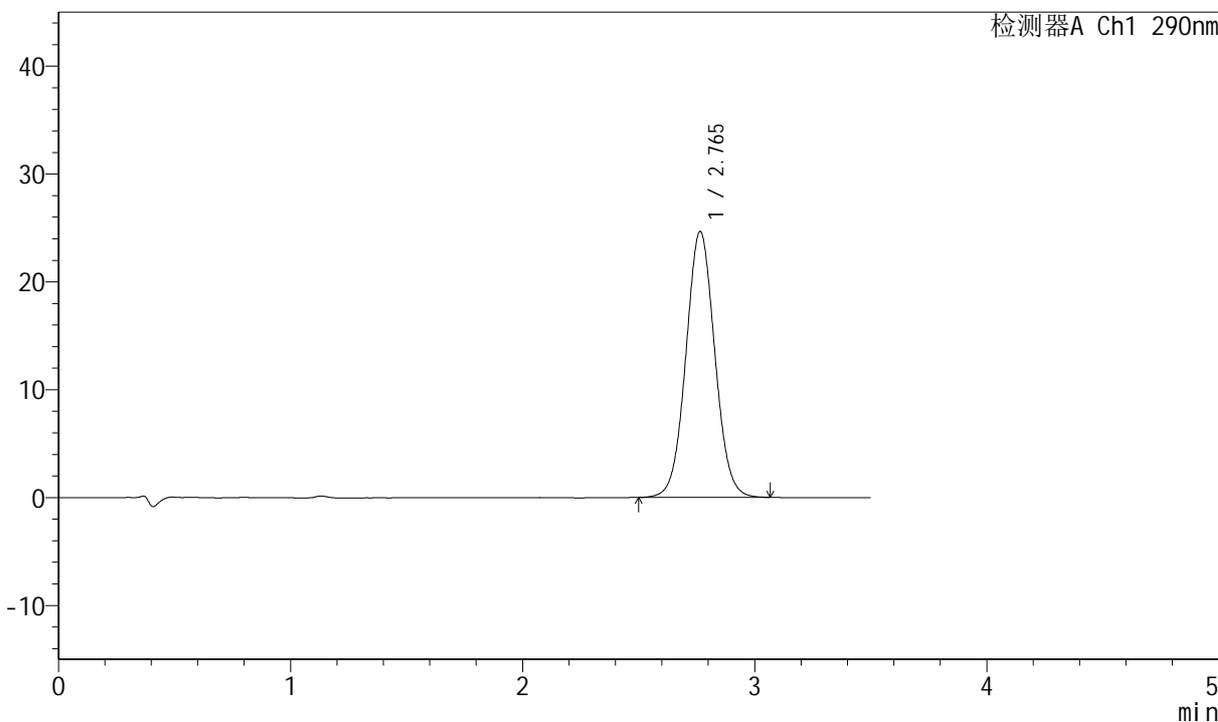
J489

<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 - 0-63/3-77-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 16:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

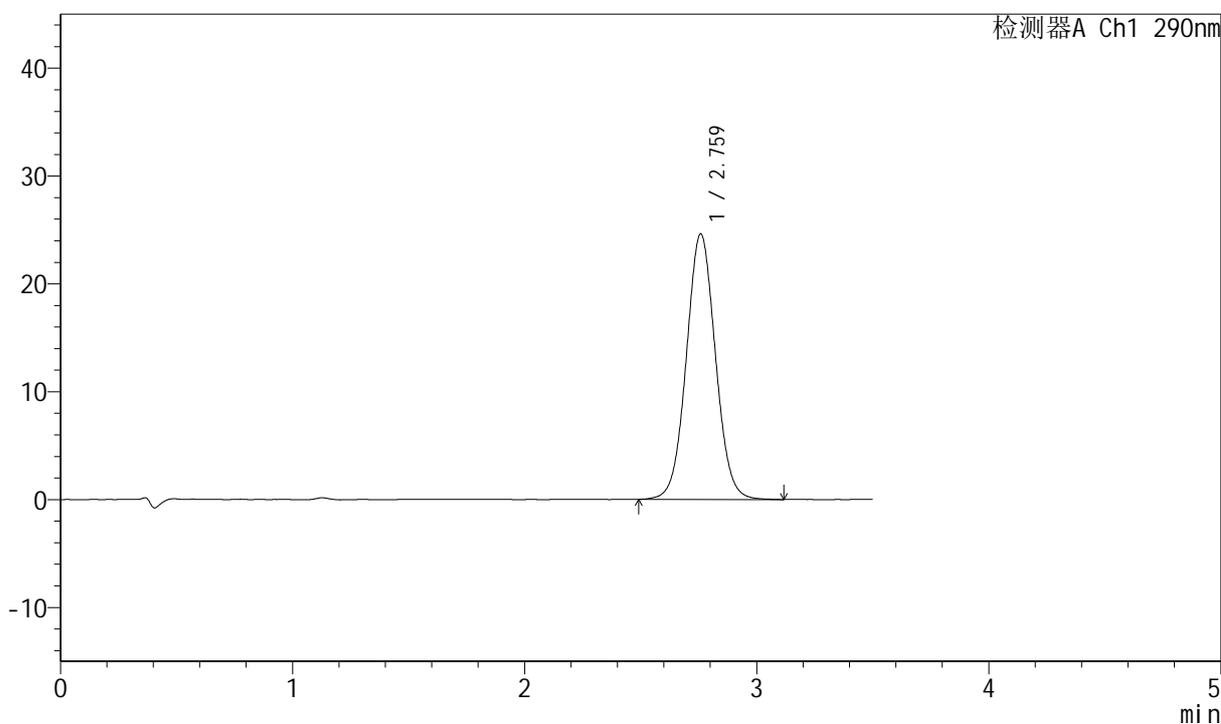
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	213112	100.000	24647	2385	1.043	--
总计		213112	100.000	24647			

<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 - 0-63/3-78-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 16:16:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.759	214455	100.000	24568	2347	1.043	--
总计		214455	100.000	24568			



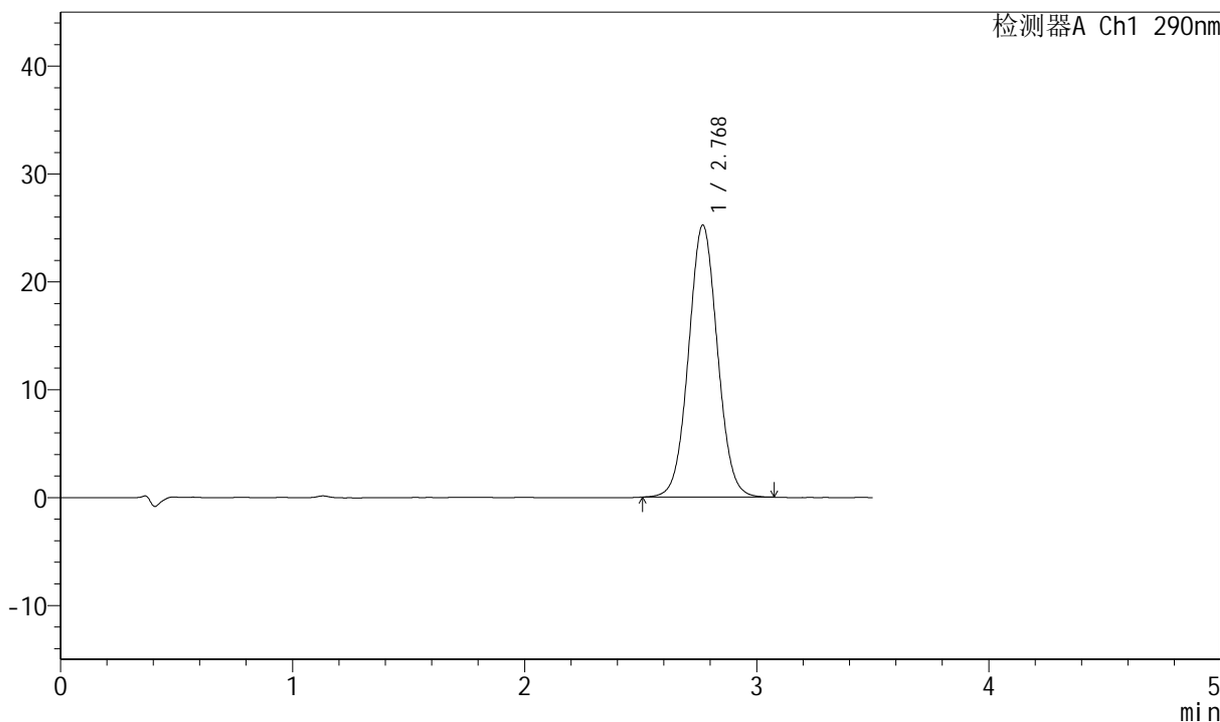
J489

<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 - 0-63/3-79-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 16:20:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	217851	100.000	25174	2394	1.042	--
总计		217851	100.000	25174			



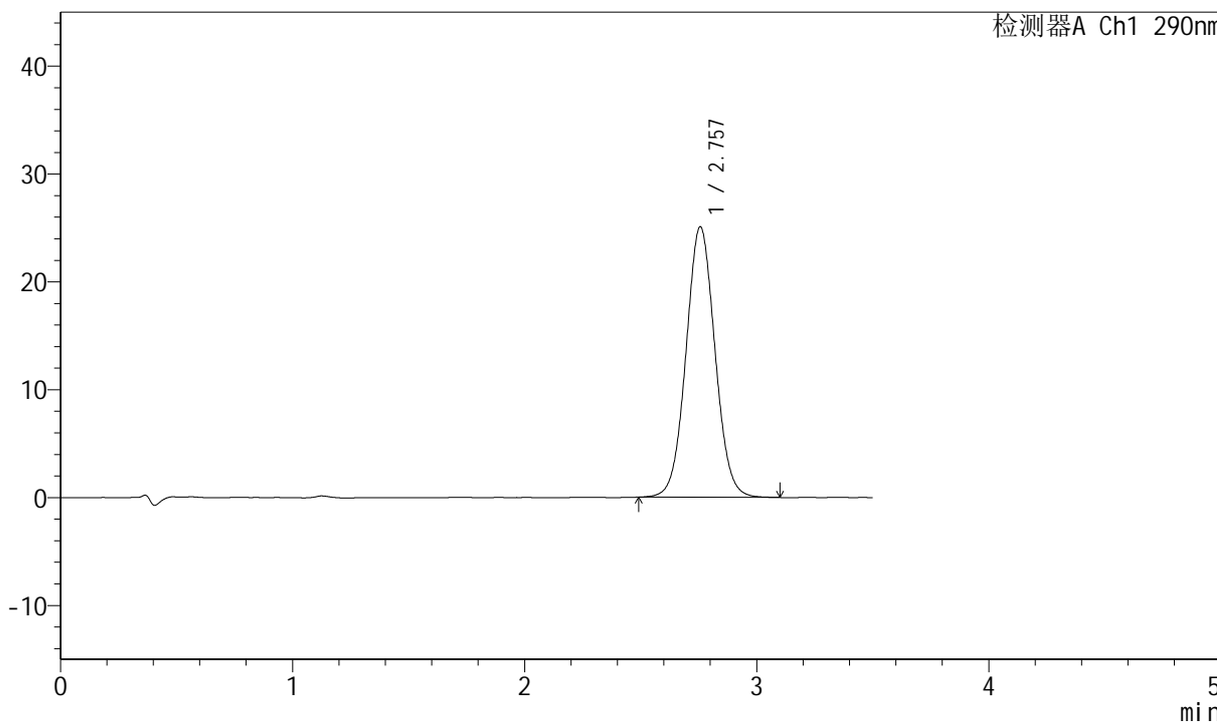
J489

<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 - 0-63/3-80-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 16:24:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

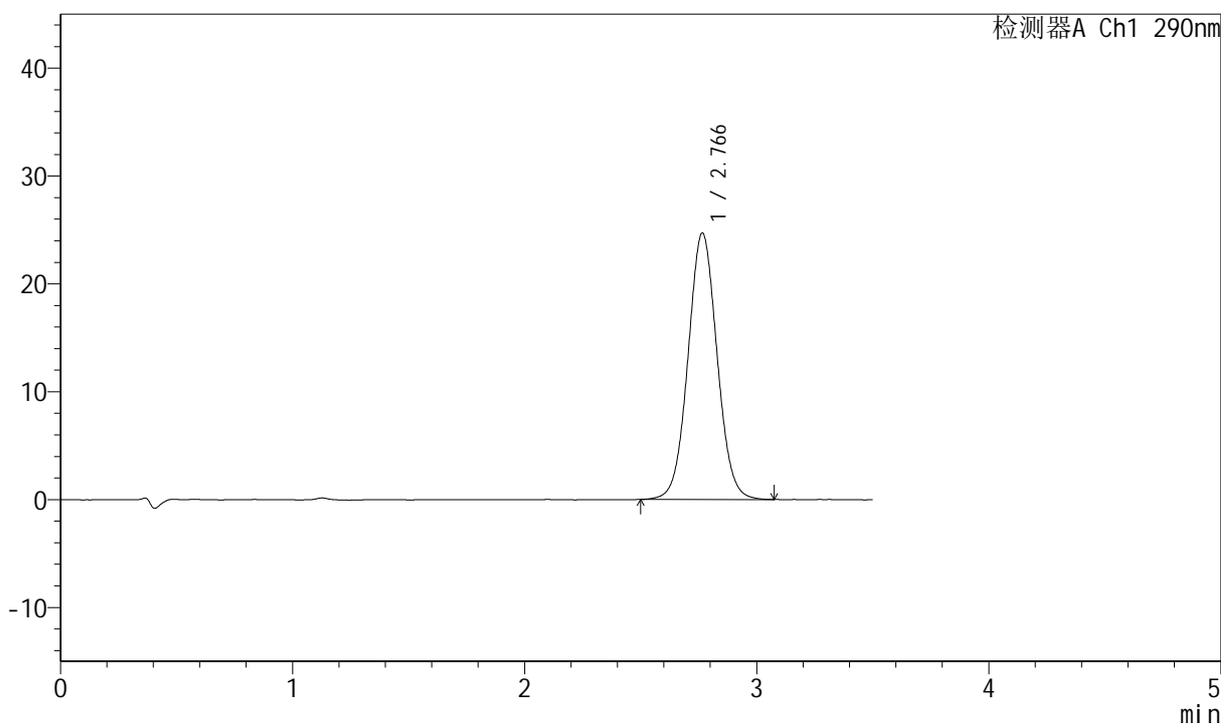
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	217631	100.000	25075	2363	1.046	--
总计		217631	100.000	25075			

<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 - 0-63/3-81-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:27:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	214608	100.000	24684	2375	1.044	--
总计		214608	100.000	24684			



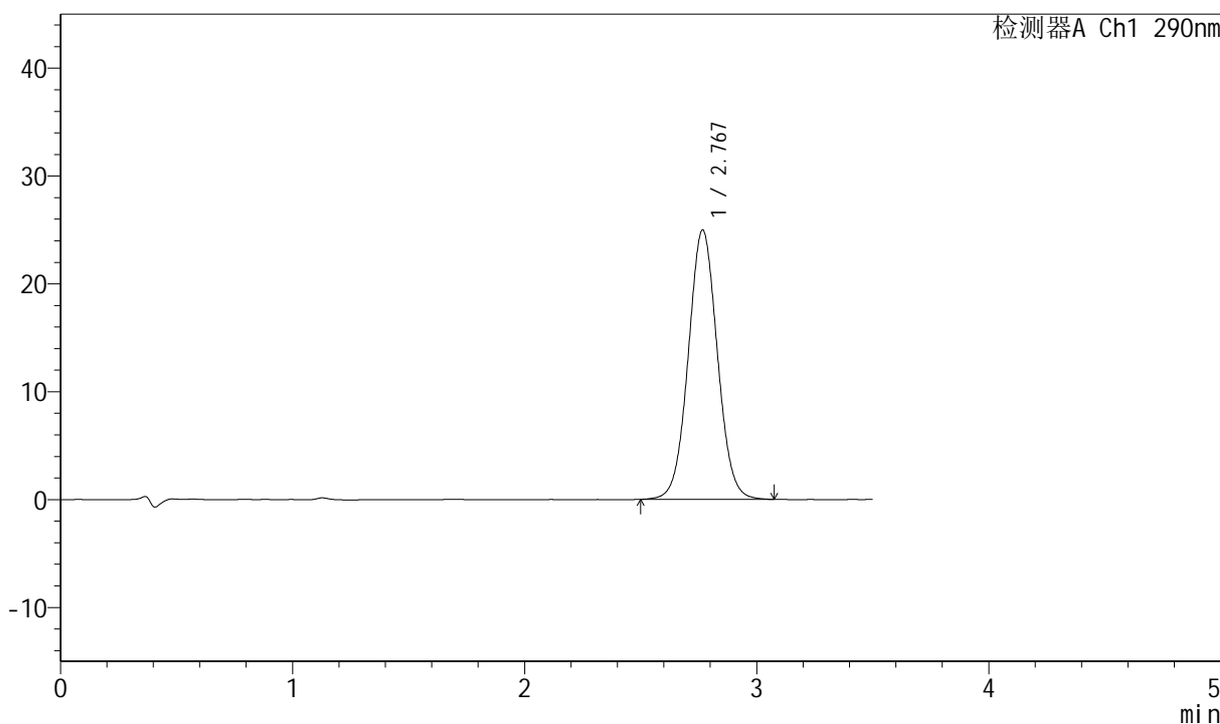
J489

<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 - 0-63/3-82-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	217525	100.000	24933	2363	1.042	--
总计		217525	100.000	24933			



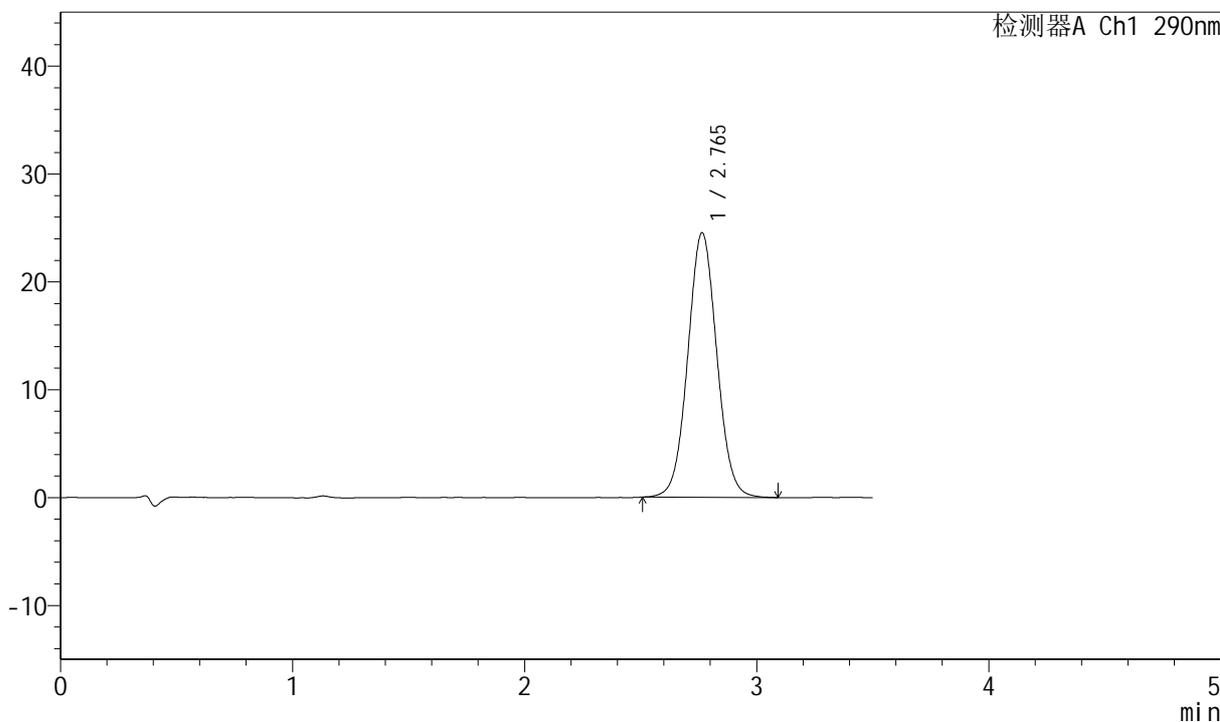
J489

<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 - 0-63/3-83-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:35:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

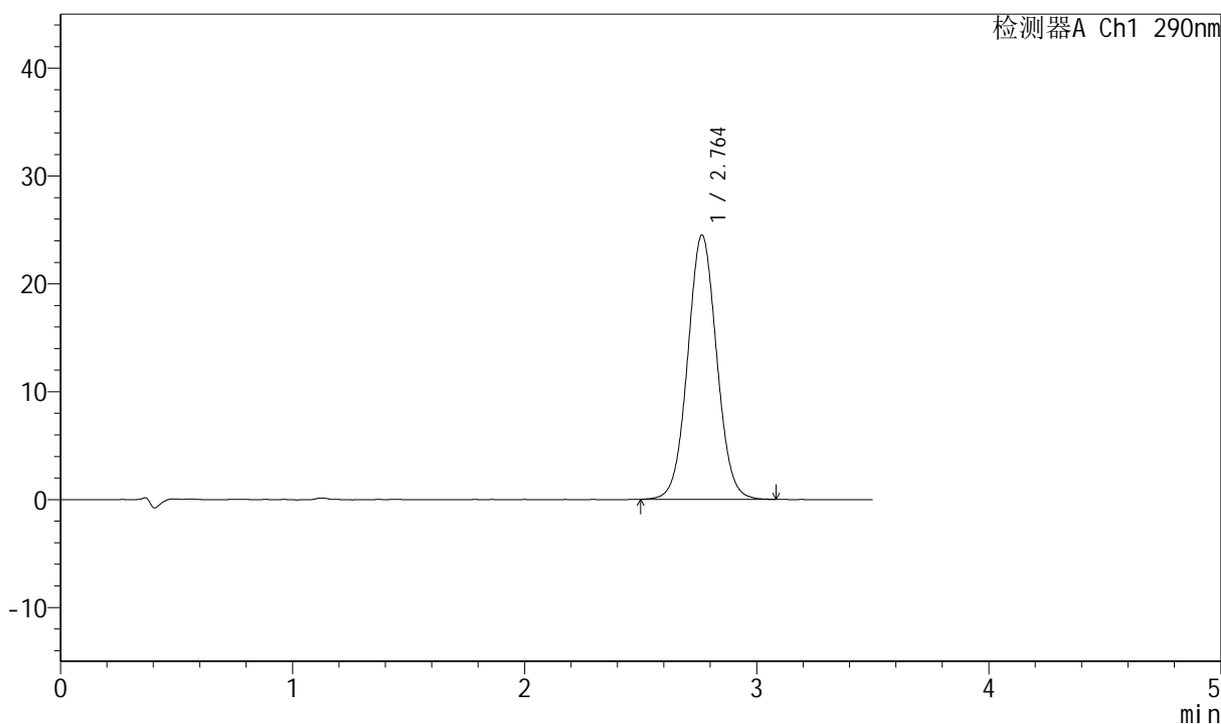
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	212945	100.000	24529	2374	1.045	--
总计		212945	100.000	24529			

<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 - 0-63/3-84-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:39:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

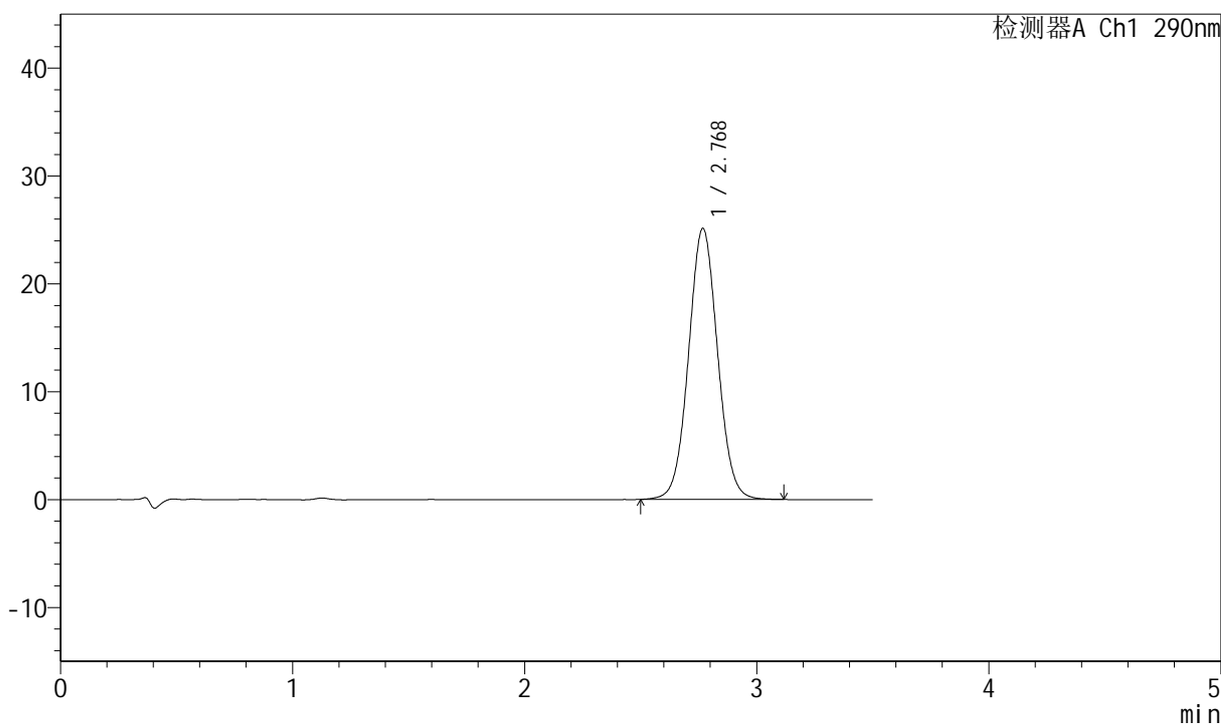
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	212754	100.000	24514	2369	1.042	--
总计		212754	100.000	24514			

<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 - 0-63/3-85-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:43:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	218375	100.000	25084	2374	1.045	--
总计		218375	100.000	25084			



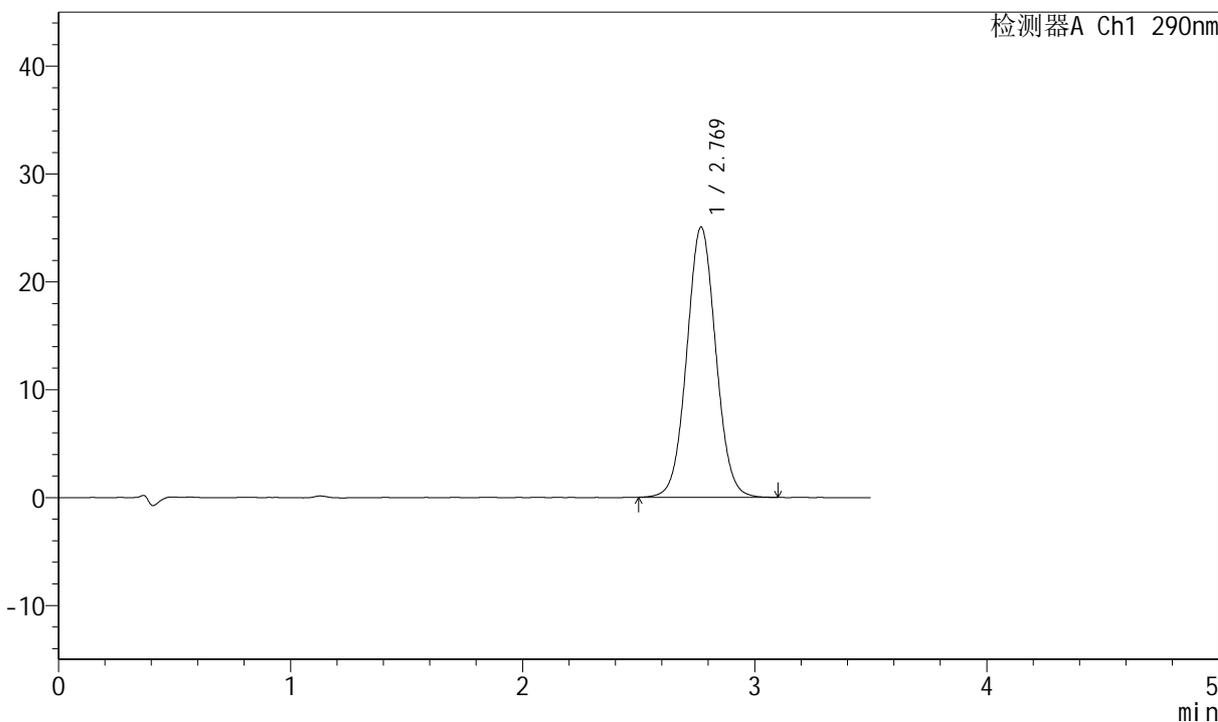
J489

<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 - 0-63/3-86-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 16:47:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	217902	100.000	25040	2376	1.043	--
总计		217902	100.000	25040			



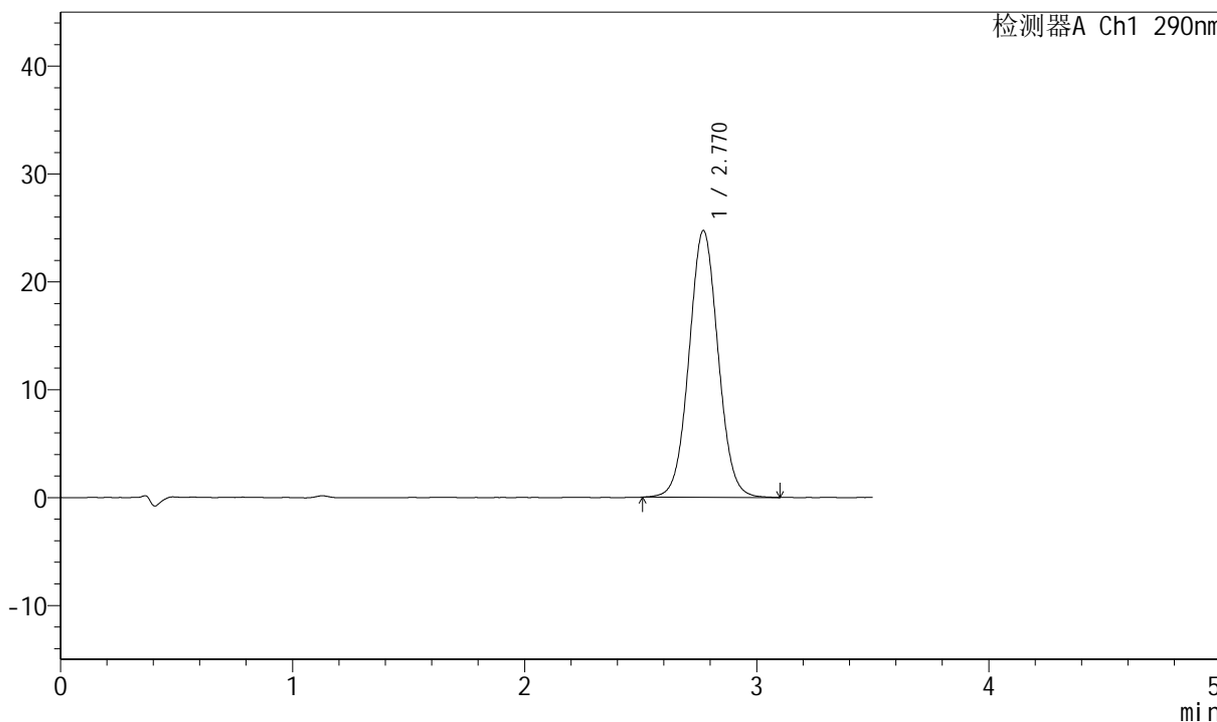
J489

<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 - 0-63/3-87-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:51:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

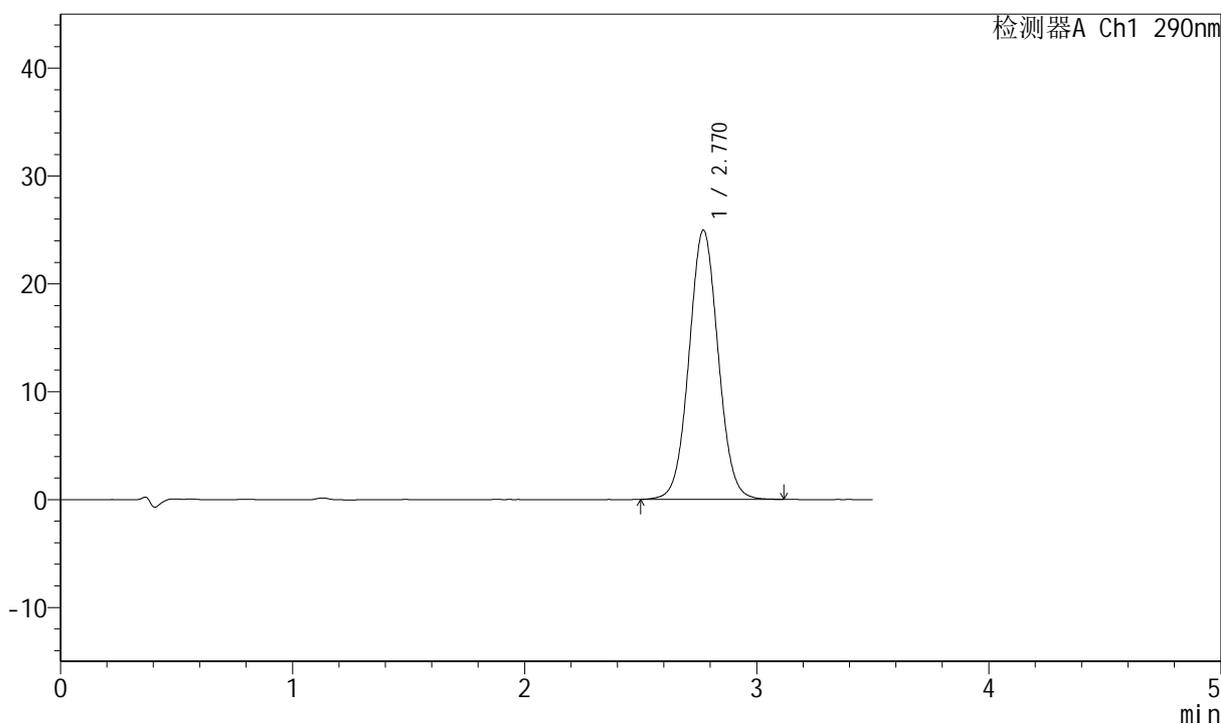
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	215044	100.000	24737	2375	1.043	--
总计		215044	100.000	24737			

<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 - 0-63/3-88-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 16:55:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	217687	100.000	24963	2365	1.044	--
总计		217687	100.000	24963			



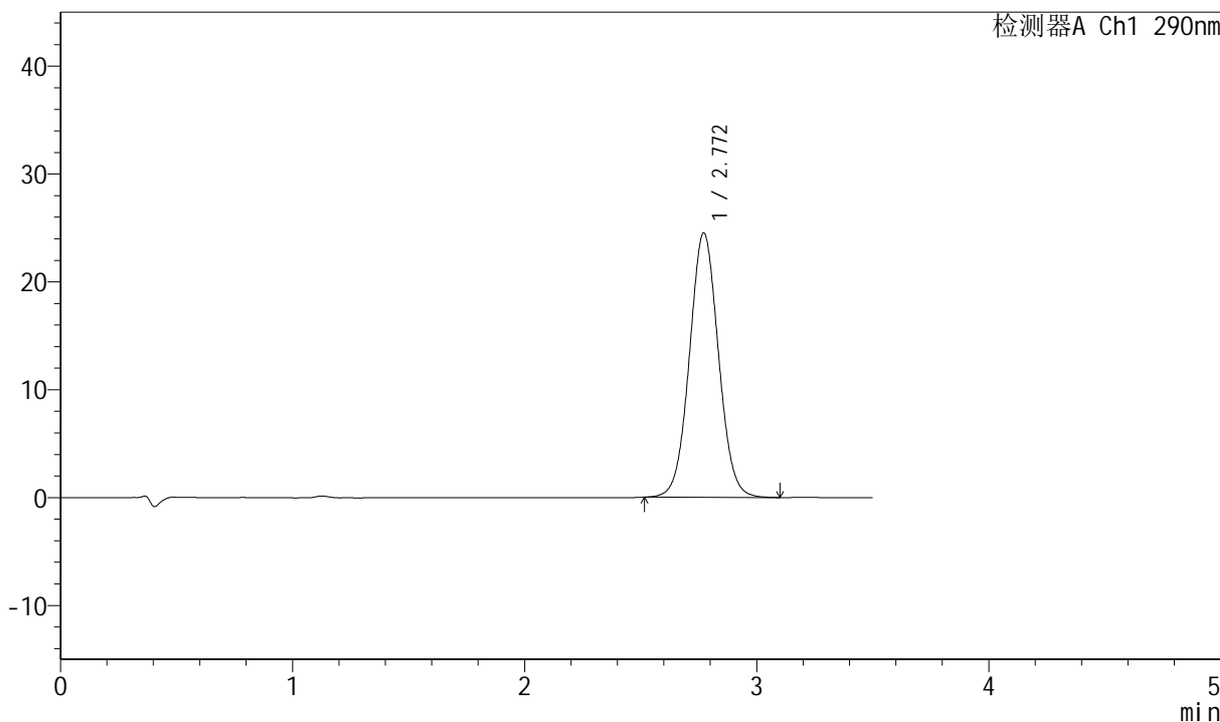
J489

<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 - 0-63/3-89-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

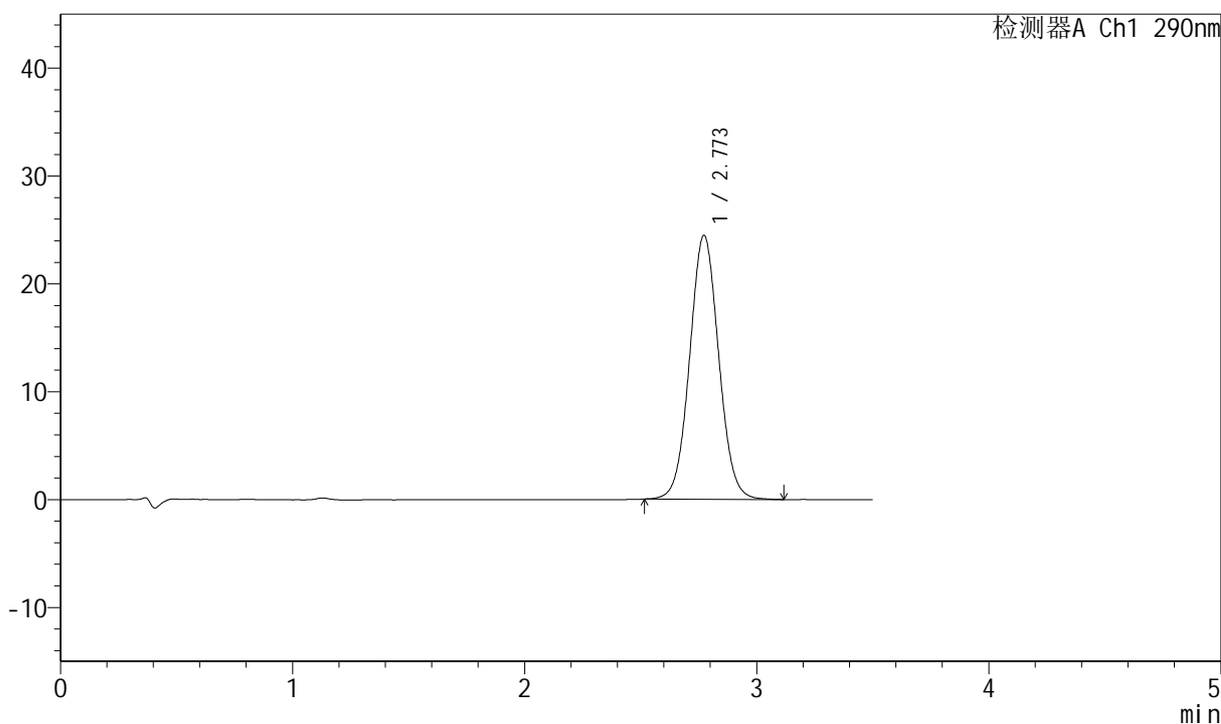
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	212767	100.000	24529	2379	1.042	--
总计		212767	100.000	24529			

<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 - 0-63/3-90-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:02:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

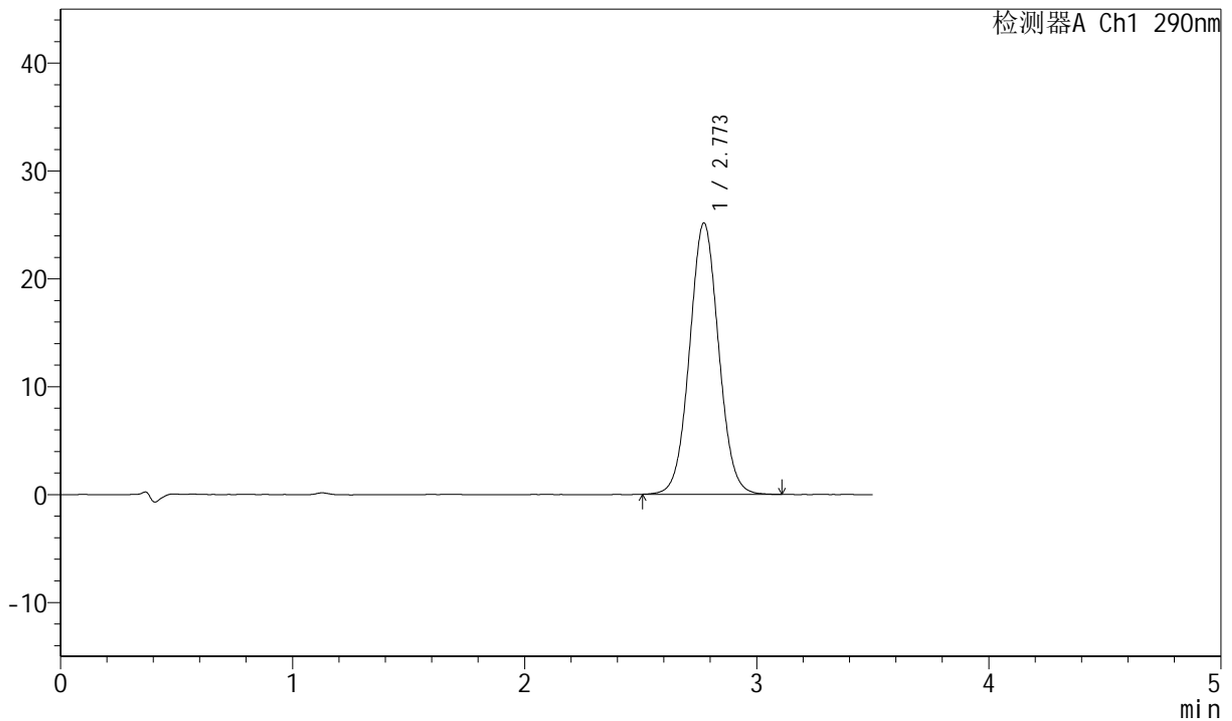
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	212871	100.000	24472	2376	1.046	--
总计		212871	100.000	24472			

<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 - 0-63/3-91-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 17:06:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

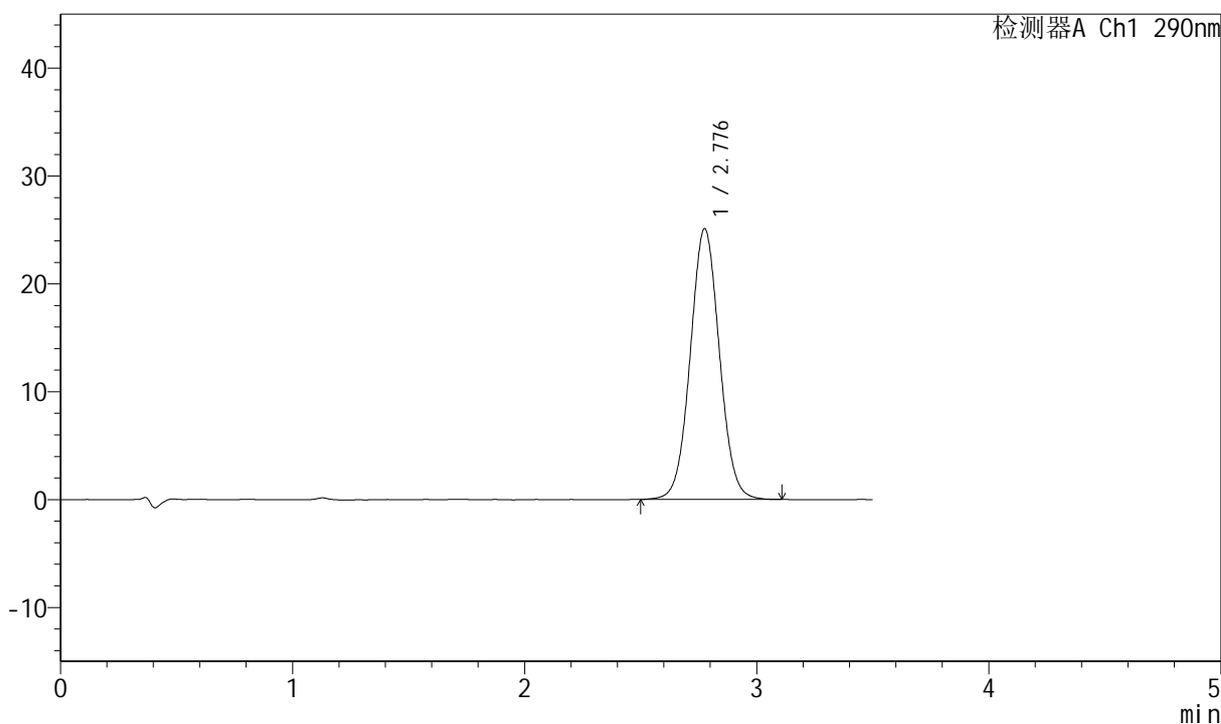
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	218906	100.000	25167	2375	1.044	--
总计		218906	100.000	25167			

<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 - 0-63/3-92-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:10:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

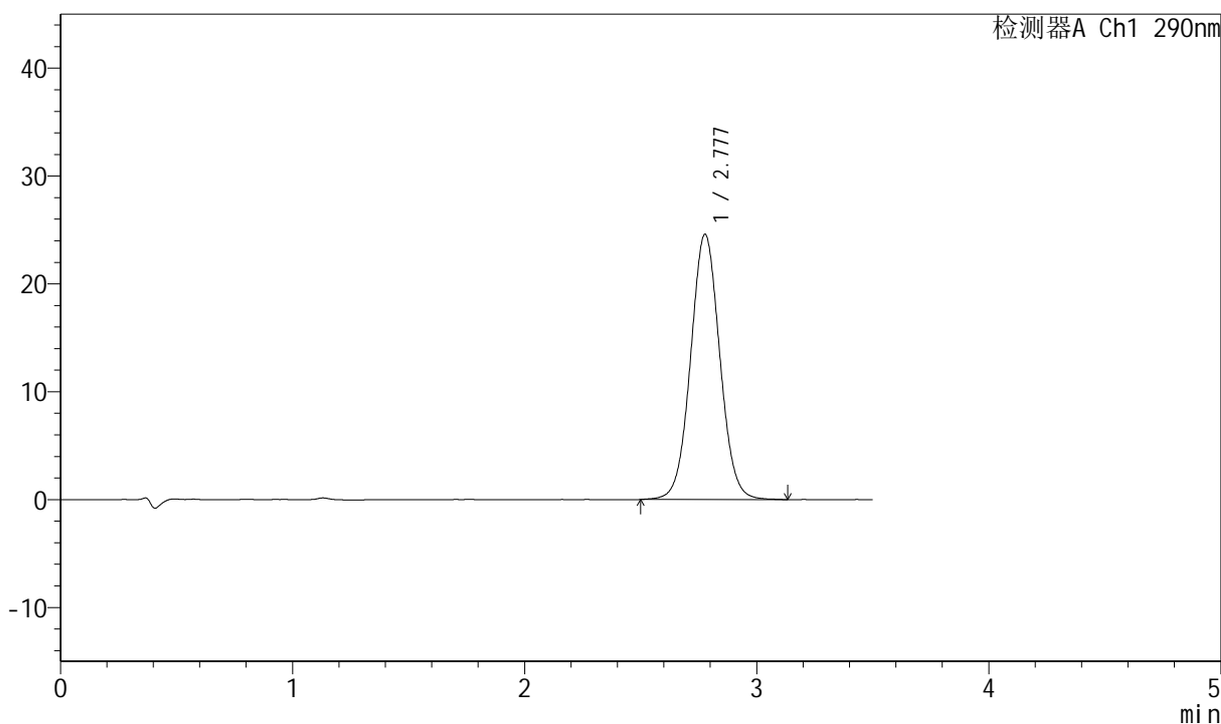
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	218993	100.000	25048	2372	1.043	--
总计		218993	100.000	25048			

<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 - 0-63/3-93-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:14:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	215117	100.000	24579	2371	1.042	--
总计		215117	100.000	24579			



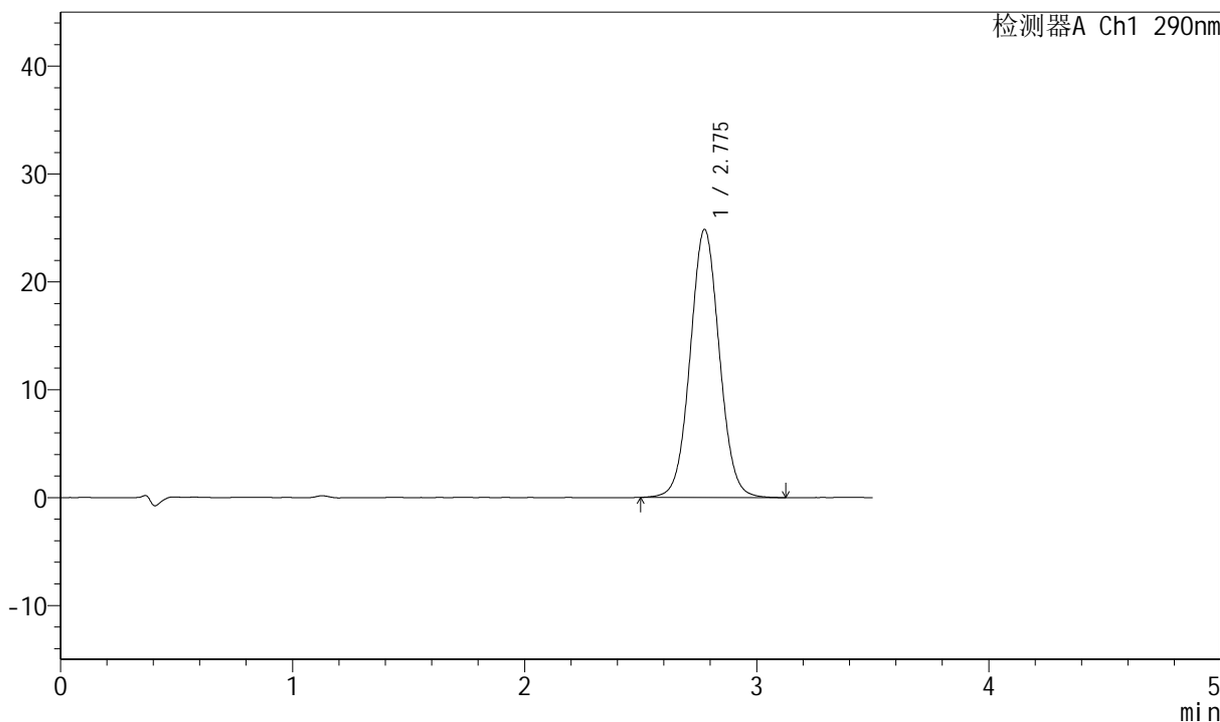
J489

<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 - 0-63/3-94-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:18:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.775	216983	100.000	24815	2372	1.043	--
总计		216983	100.000	24815			



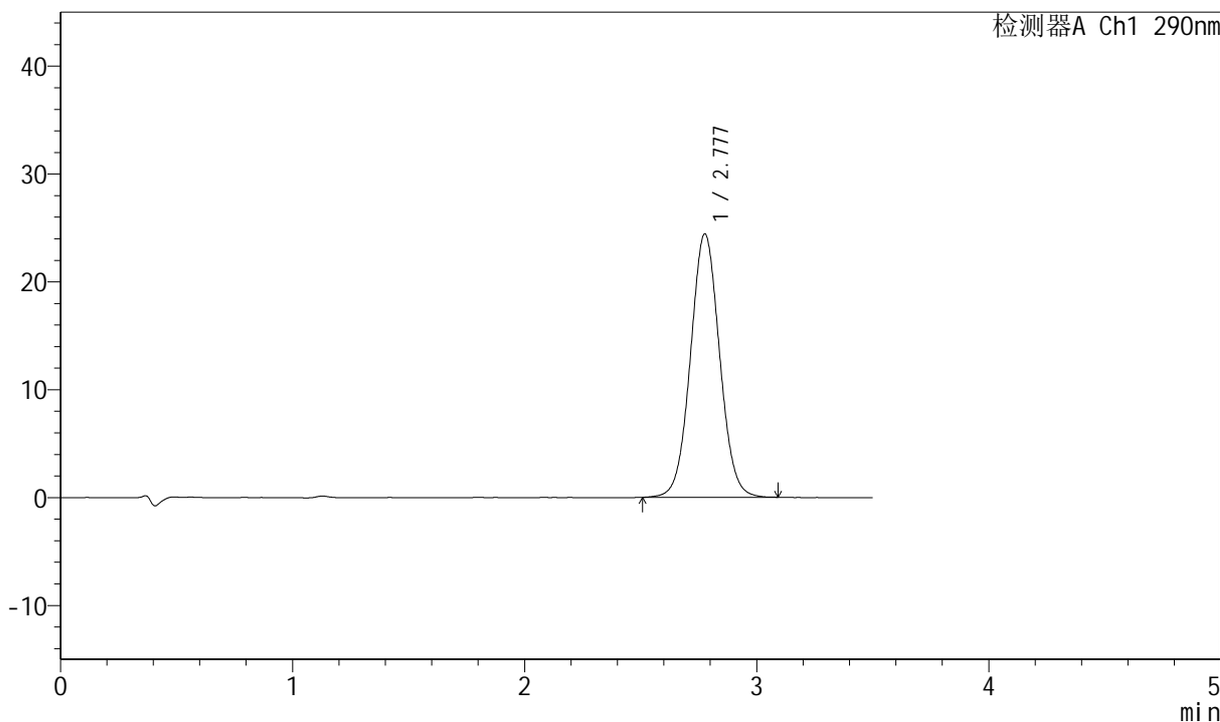
J489

<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 - 0-63/3-95-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 17:22:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	213002	100.000	24392	2372	1.042	--
总计		213002	100.000	24392			



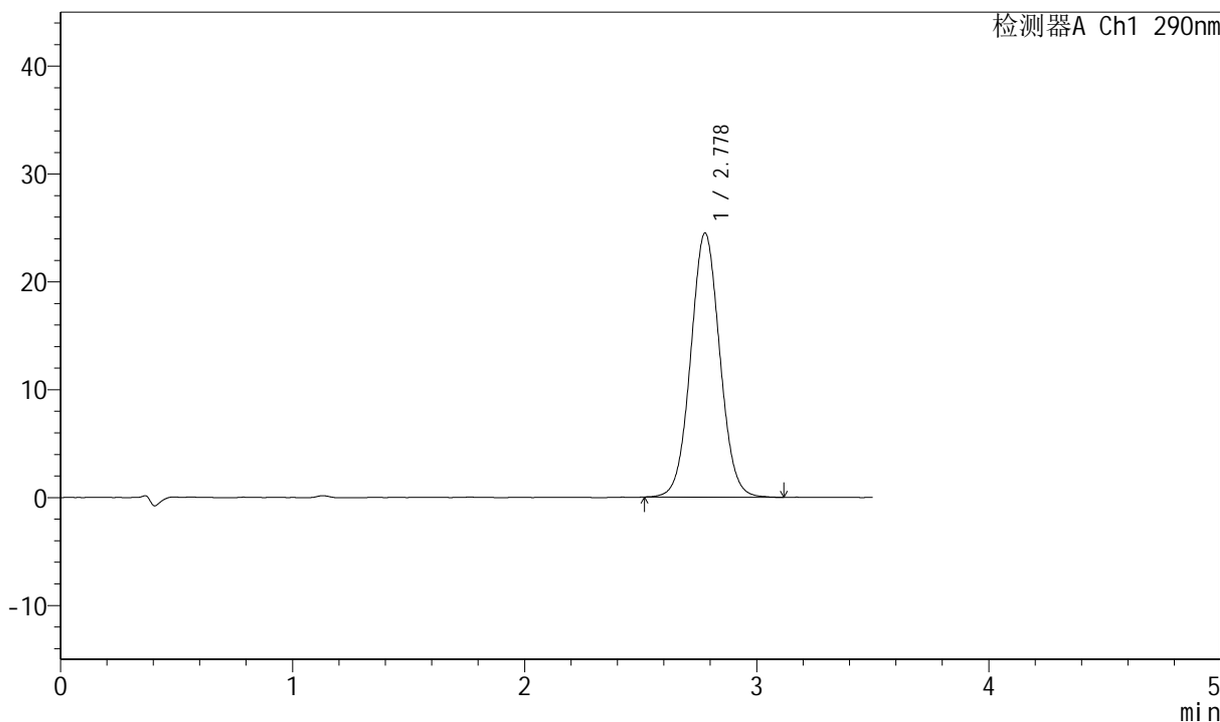
J489

<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 - 0-63/3-96-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:26:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

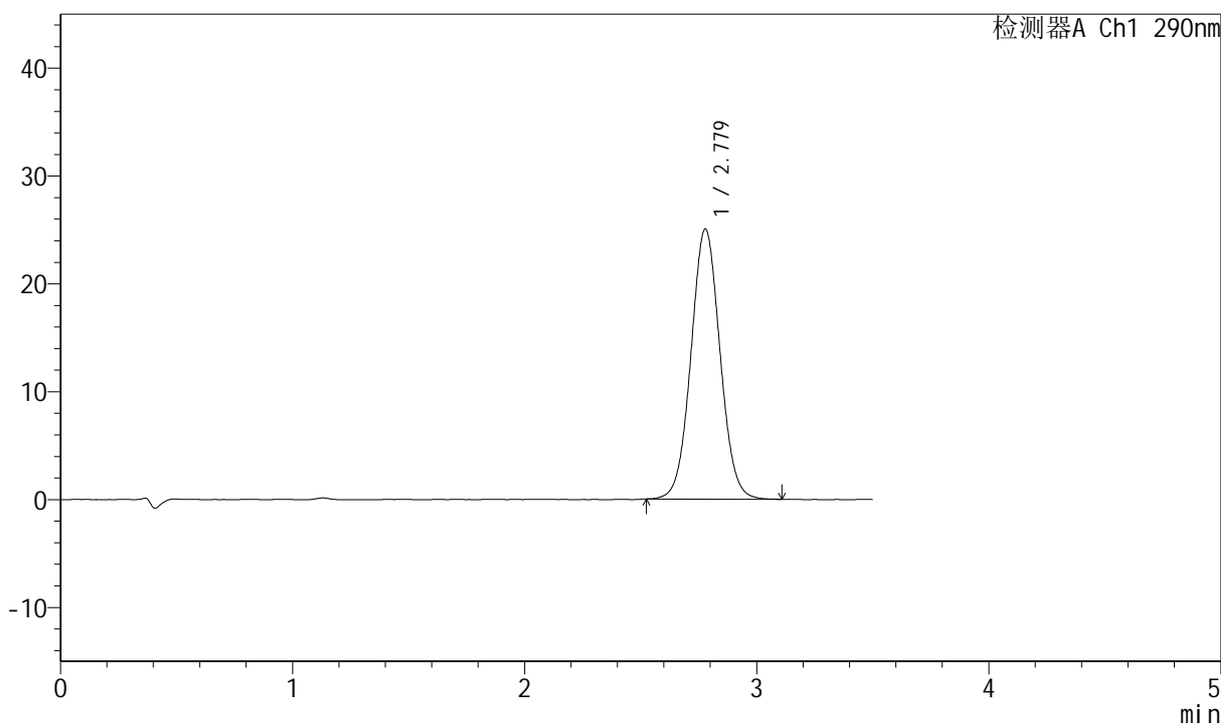
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	213456	100.000	24473	2375	1.043	--
总计		213456	100.000	24473			

<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 - 0-63/3-97-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 17:30:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	217834	100.000	25046	2385	1.043	--
总计		217834	100.000	25046			



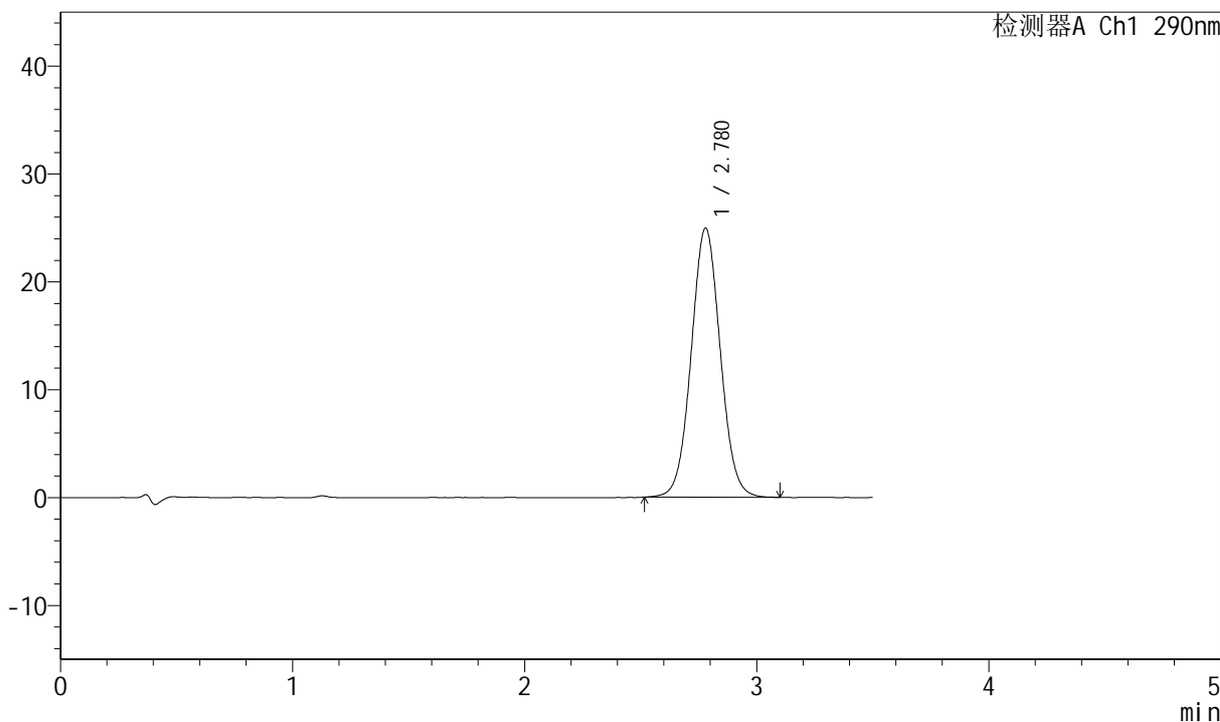
J489

<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 - 0-63/3-98-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 17:34:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	217384	100.000	24966	2383	1.045	--
总计		217384	100.000	24966			



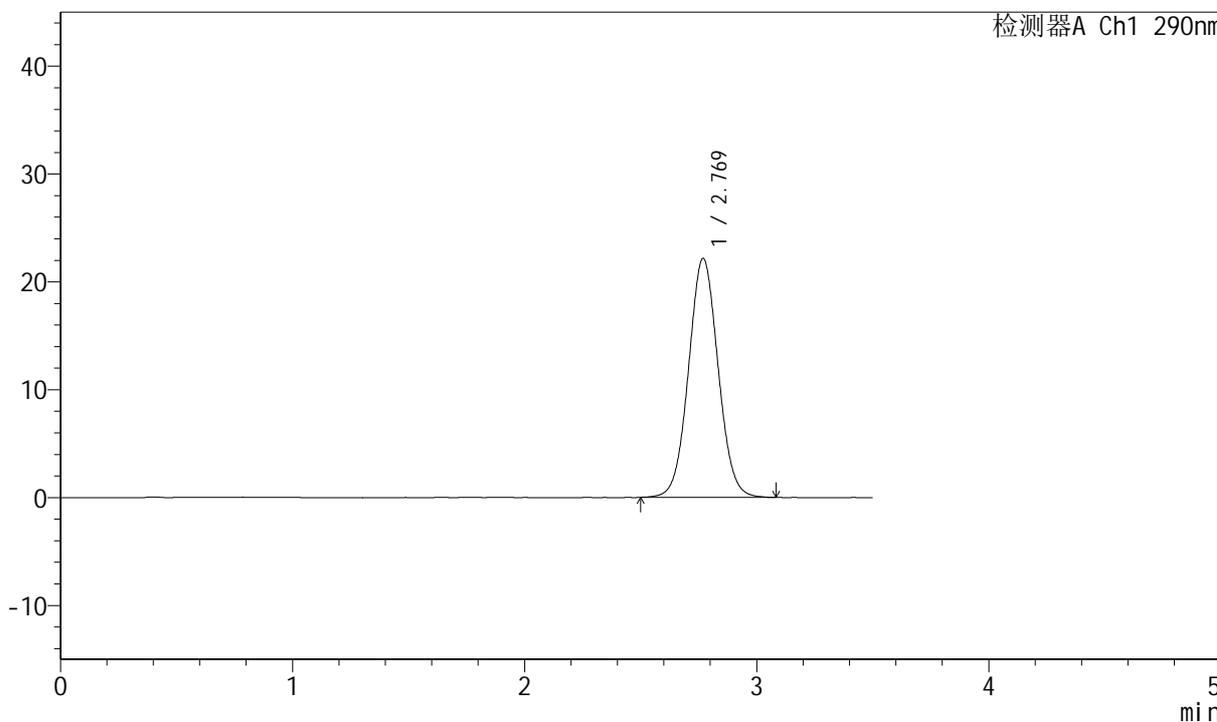
J489

<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 - 0-63/3-99-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

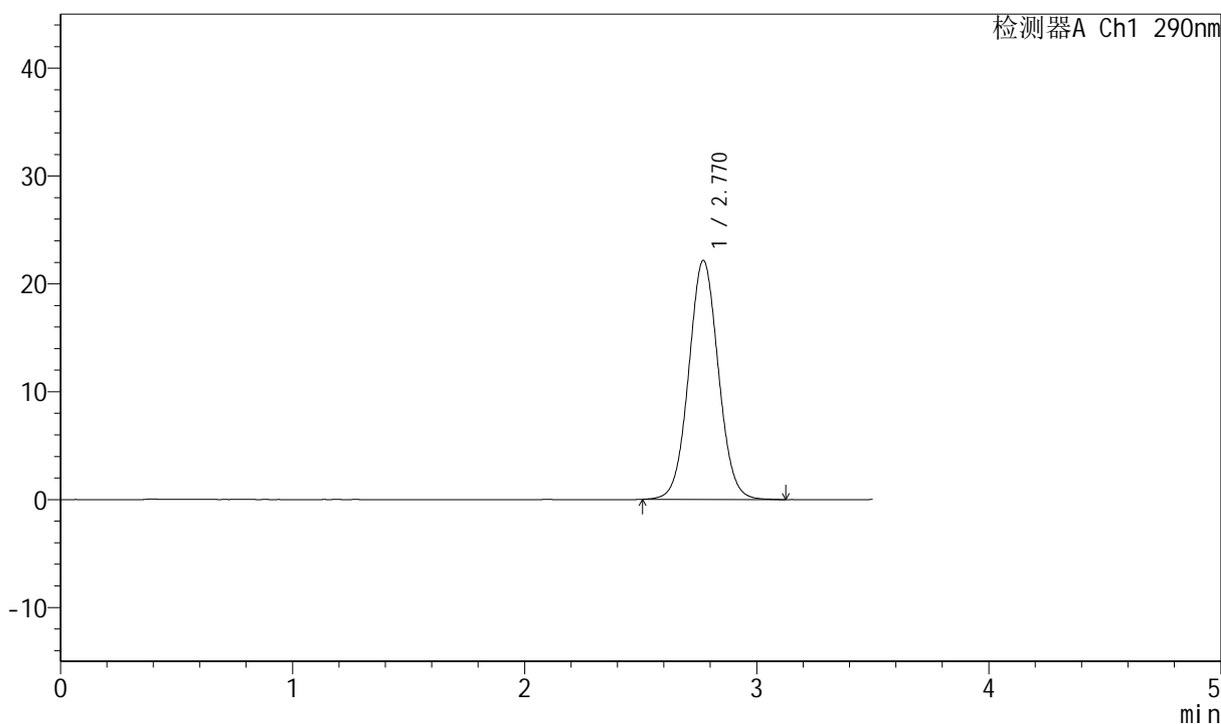
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	196062	100.000	22139	2281	1.045	--
总计		196062	100.000	22139			

<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 - 0-63/3-100-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 17:41:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

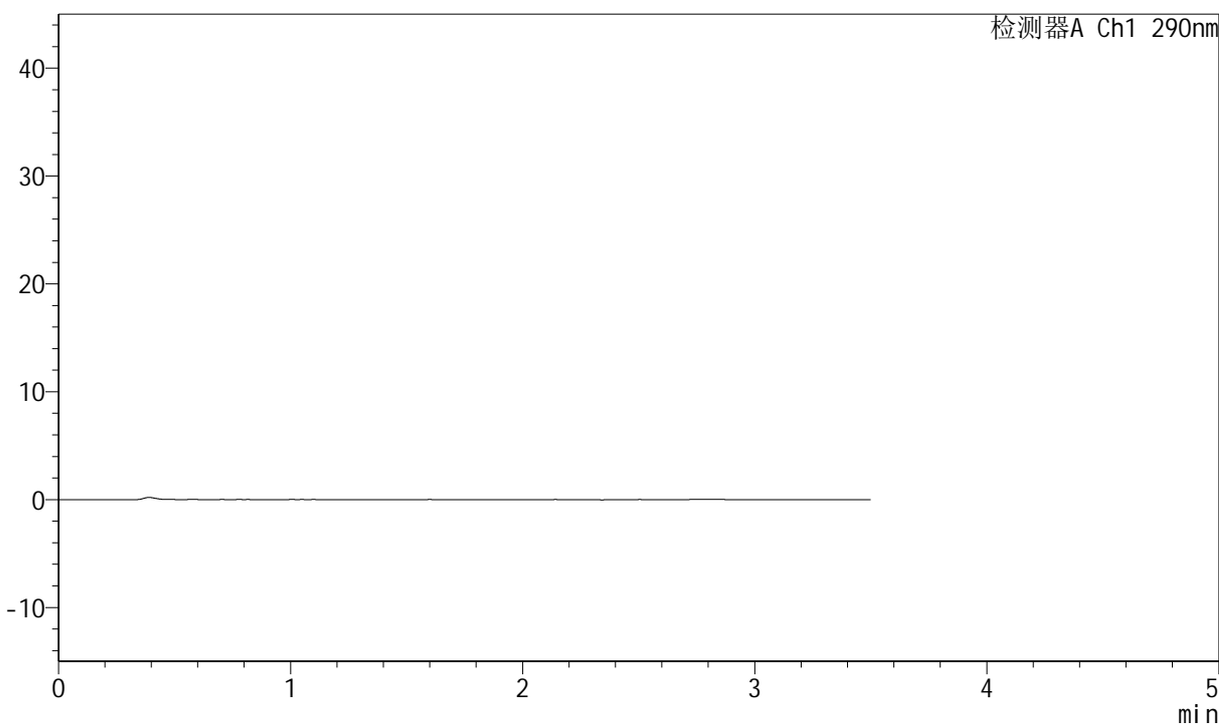
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	196573	100.000	22164	2285	1.044	--
总计		196573	100.000	22164			

<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 - 0-63/3-101-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 17:45:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 09:24:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



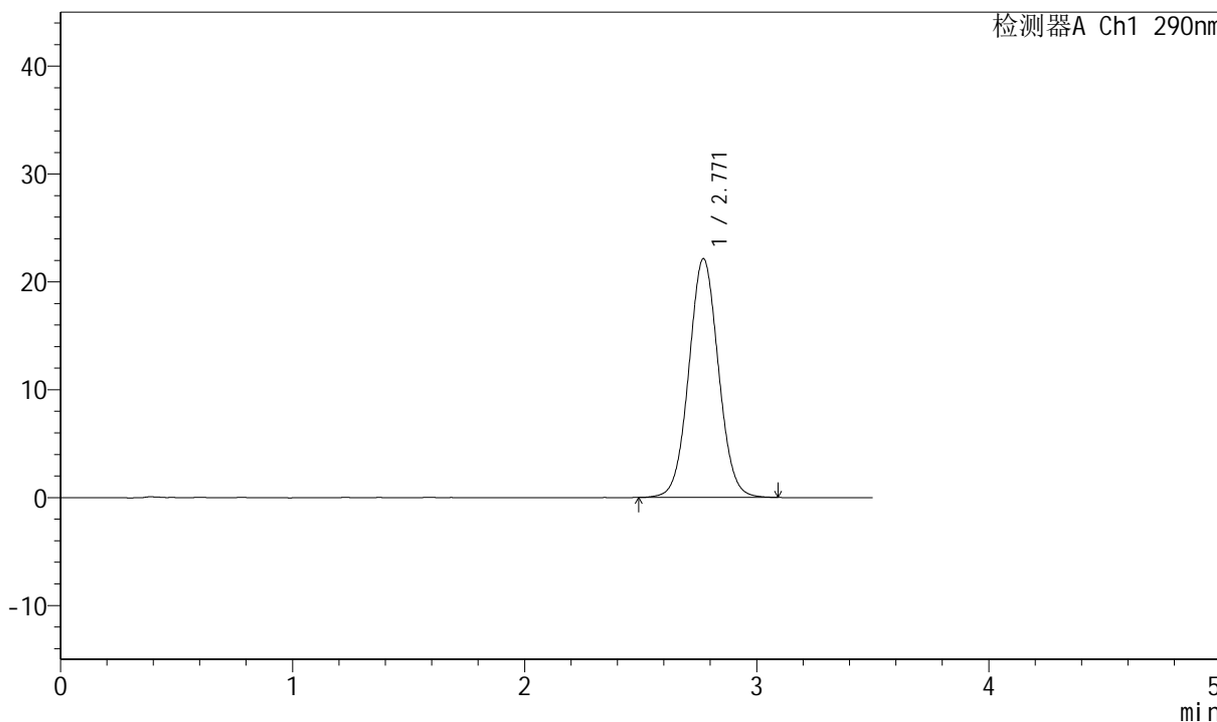
J489

<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 - 0-63/3-102-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 17:49:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	195865	100.000	22136	2289	1.042	--
总计		195865	100.000	22136			



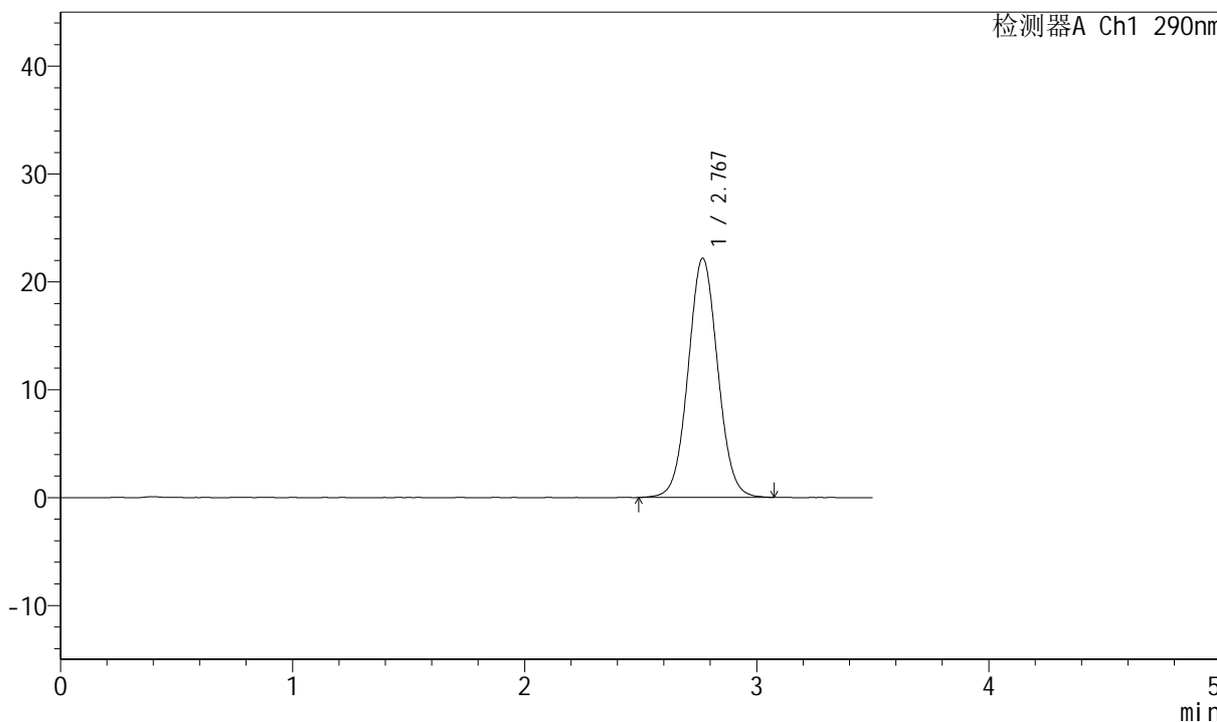
J489

<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 - 0-63/3-103-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 17:53:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

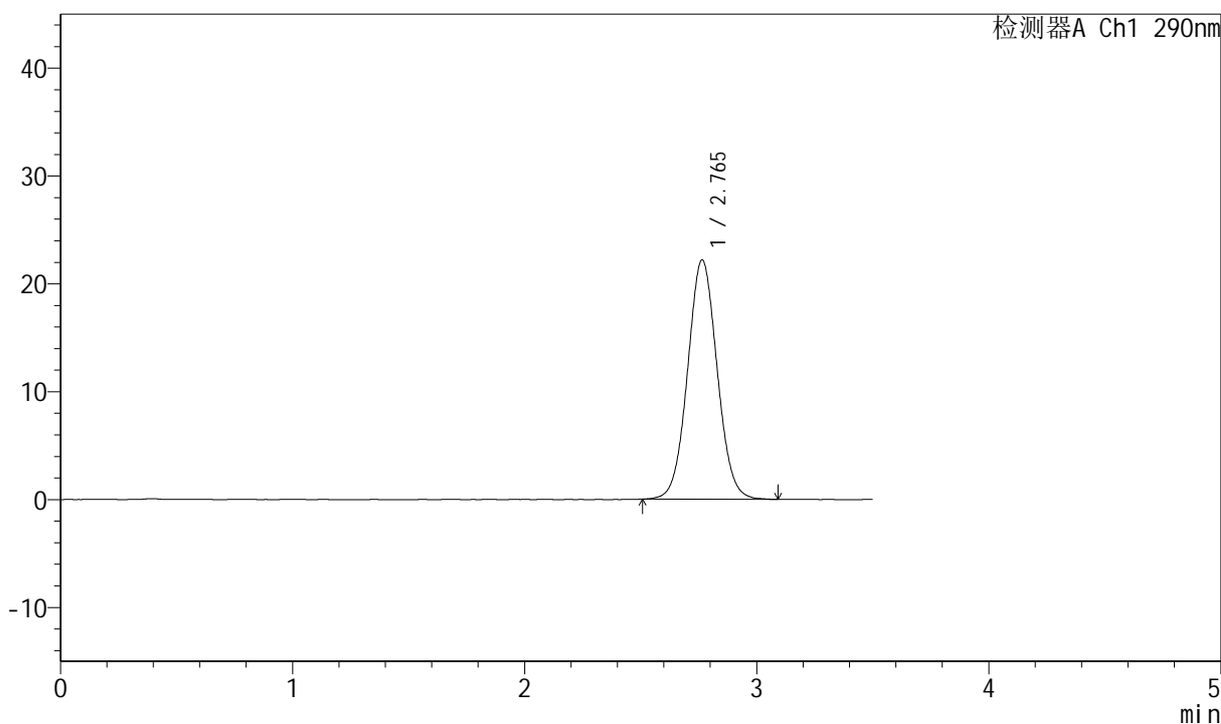
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	196579	100.000	22130	2286	1.046	--
总计		196579	100.000	22130			

<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 - 0-63/3-104-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 17:57:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

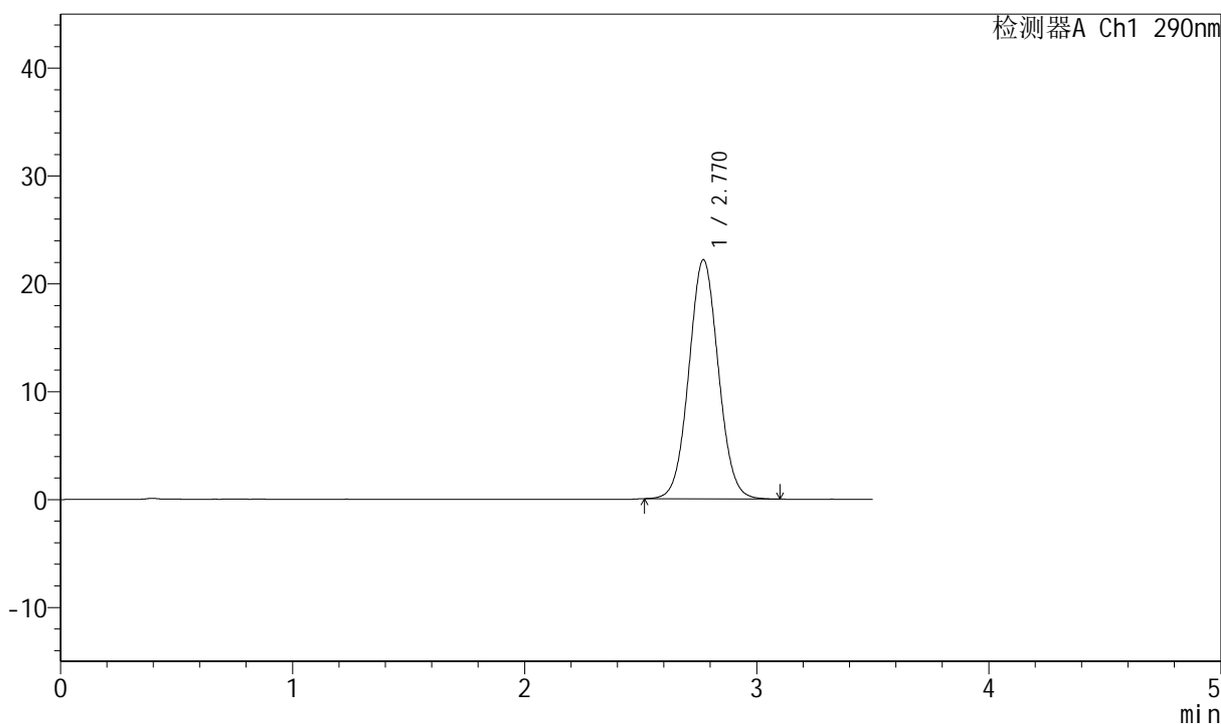
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	196317	100.000	22188	2278	1.048	--
总计		196317	100.000	22188			

<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 - 0-63/3-105-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 18:01:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	195873	100.000	22180	2288	1.048	--
总计		195873	100.000	22180			



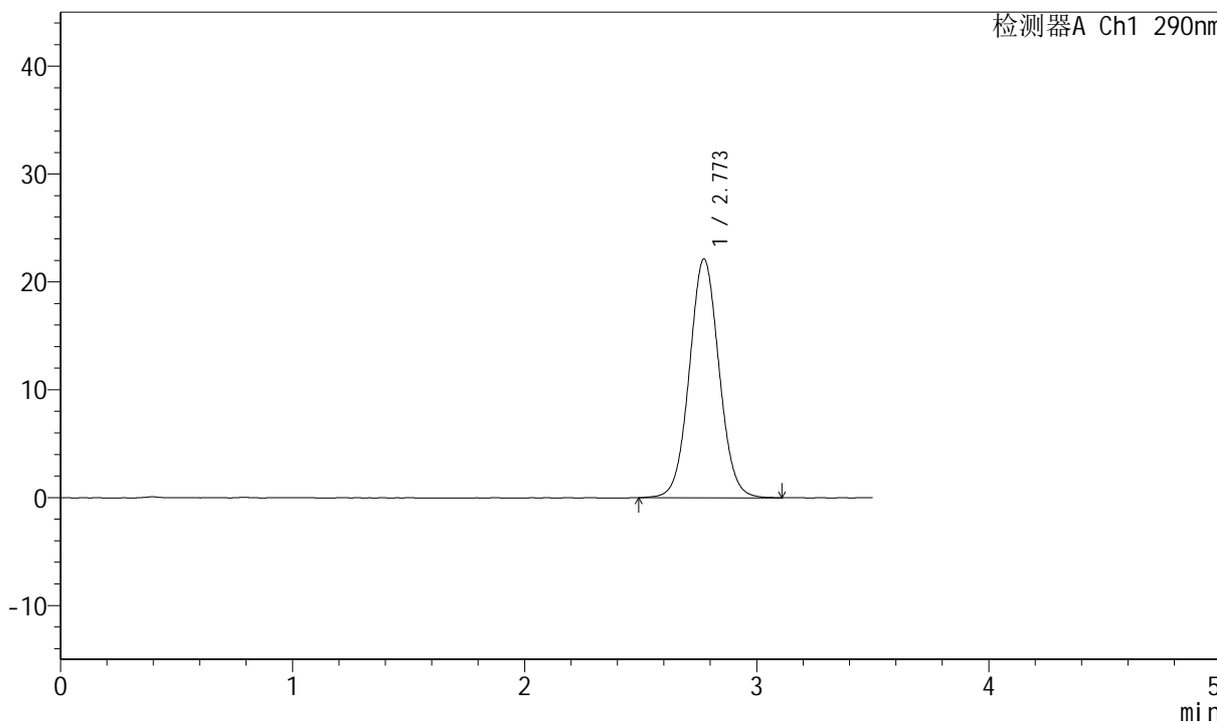
J489

<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 - 0-63/3-106-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 18:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	196666	100.000	22144	2283	1.048	--
总计		196666	100.000	22144			



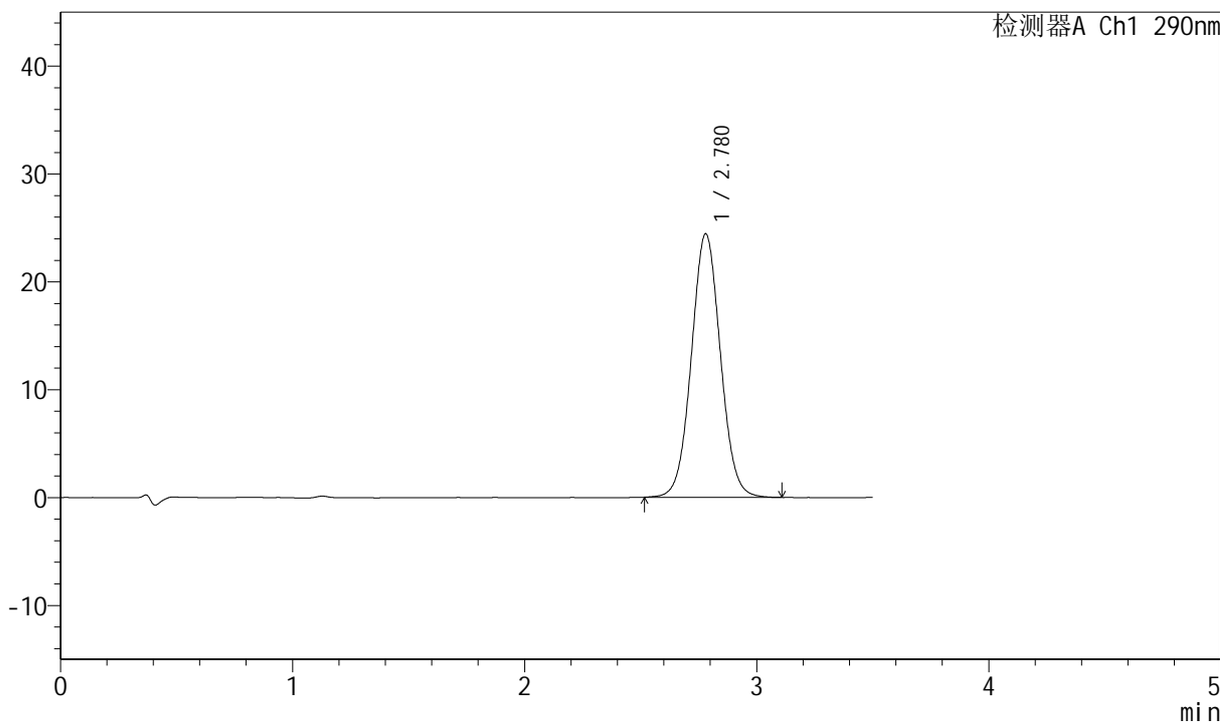
J489

<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 - 0-63/3-107-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:08:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	212395	100.000	24442	2392	1.046	--
总计		212395	100.000	24442			



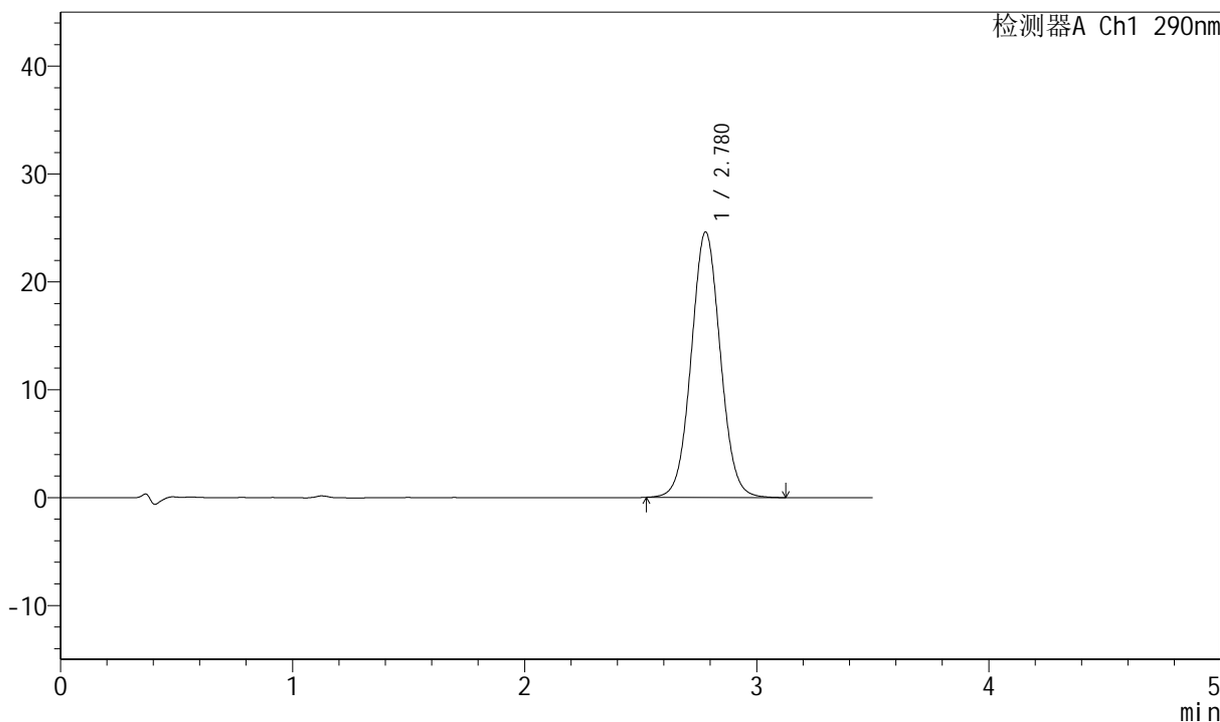
J489

<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 - 0-63/3-108-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:12:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	214236	100.000	24624	2387	1.046	--
总计		214236	100.000	24624			



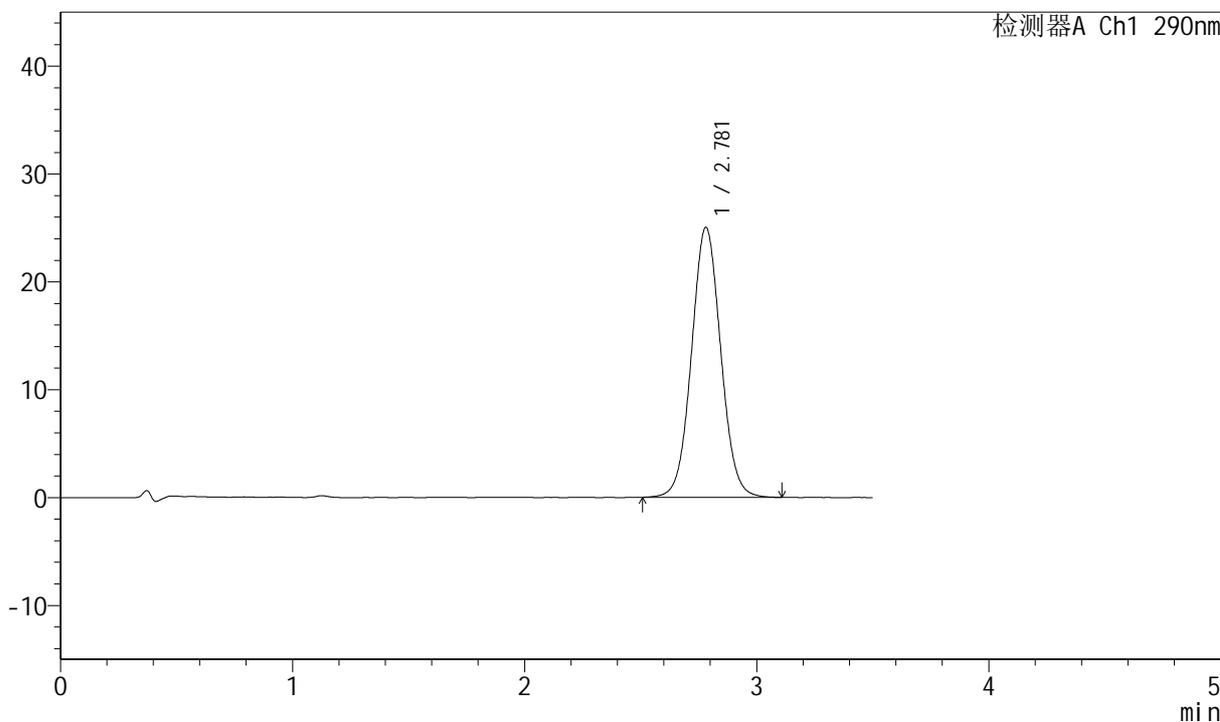
J489

<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 - 0-63/3-109-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 18:16:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

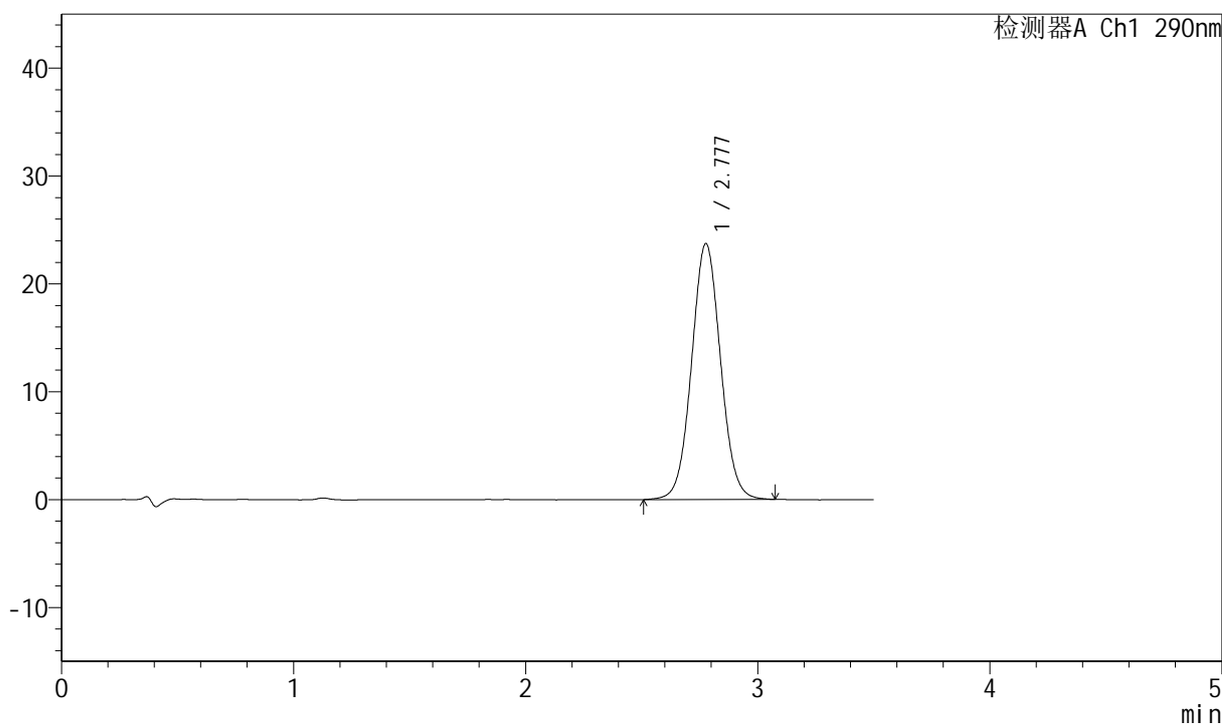
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	218921	100.000	25030	2365	1.048	--
总计		218921	100.000	25030			

<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 - 0-63/3-110-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:20:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

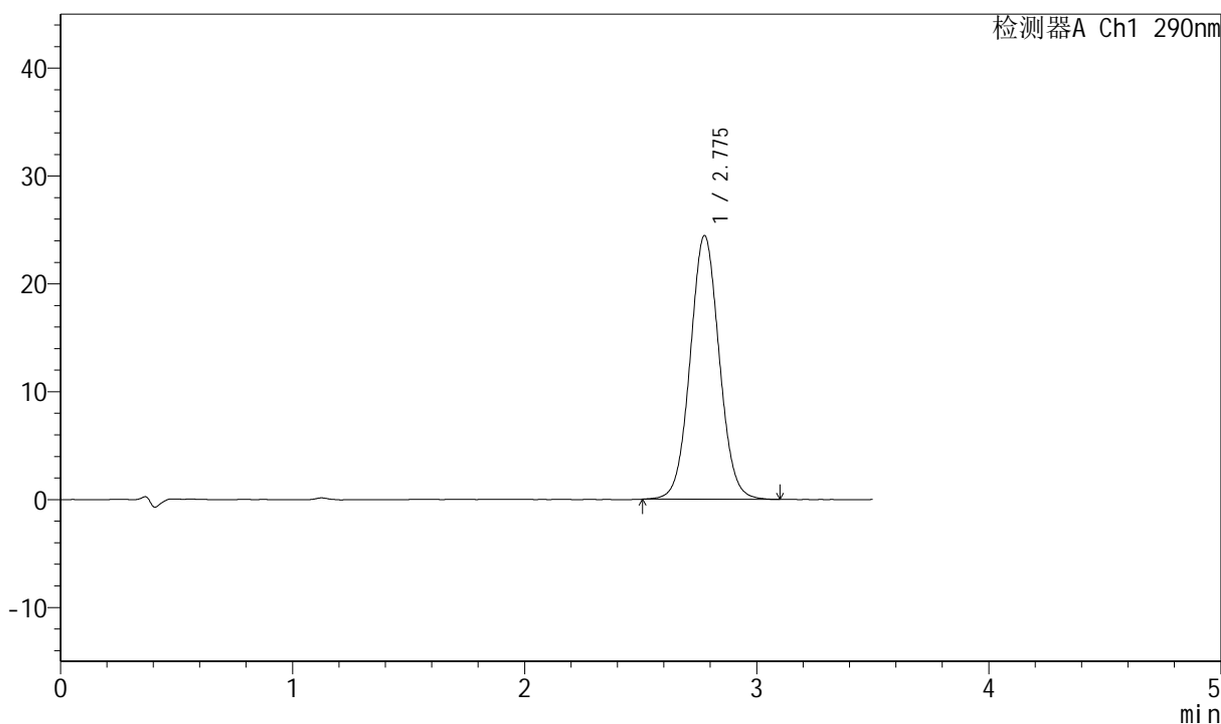
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	205681	100.000	23694	2404	1.045	--
总计		205681	100.000	23694			

<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 - 0-63/3-111-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 18:24:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

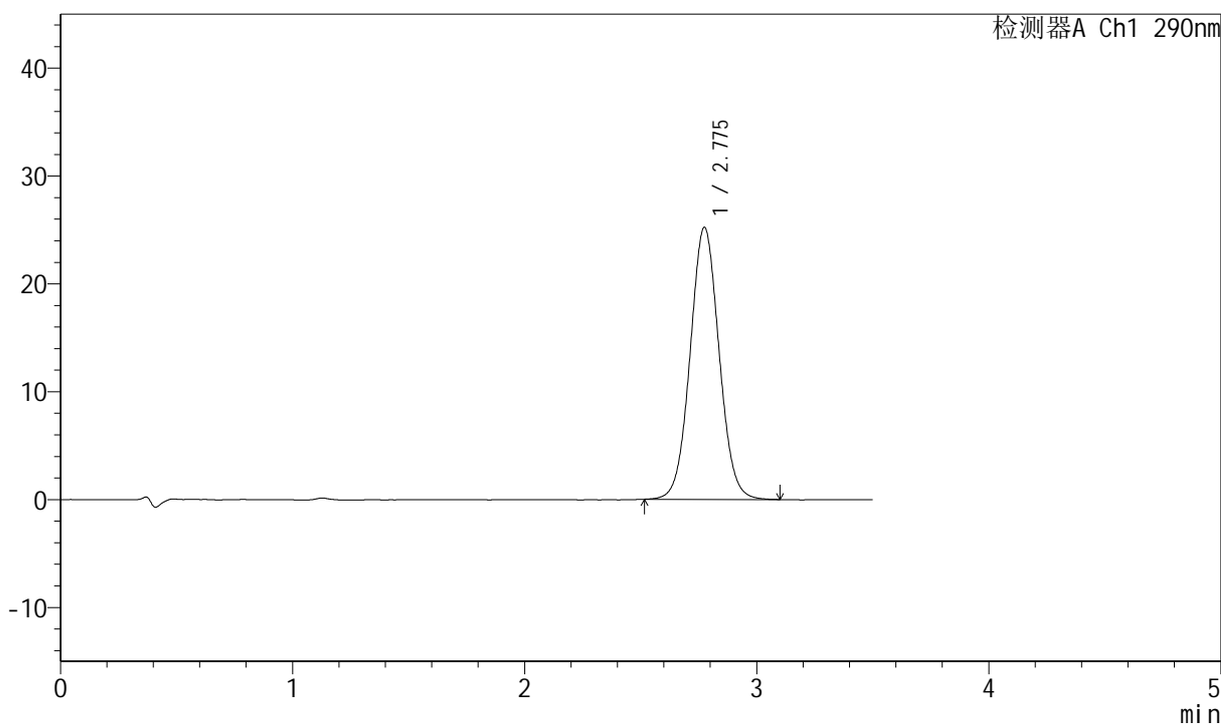
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	212671	100.000	24415	2389	1.047	--
总计		212671	100.000	24415			

<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 - 0-63/3-112-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 18:28:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

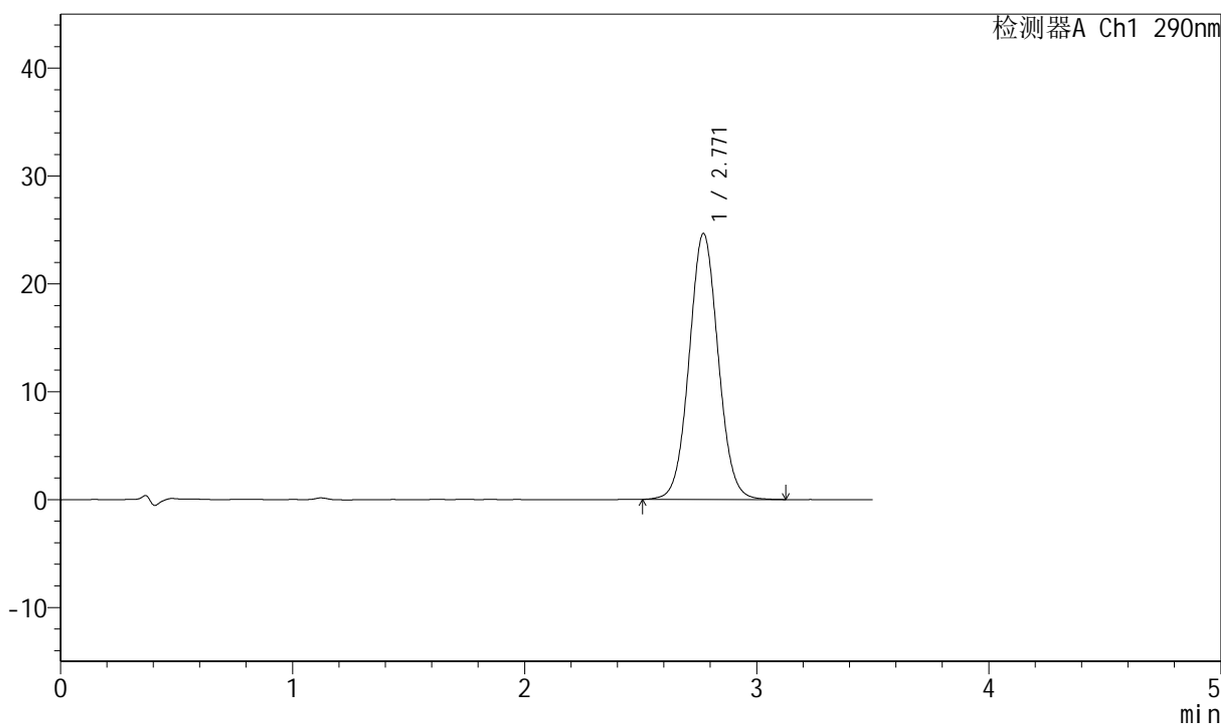
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	218601	100.000	25200	2390	1.046	--
总计		218601	100.000	25200			

<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 - 0-63/3-113-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 18:32:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	214211	100.000	24670	2389	1.048	--
总计		214211	100.000	24670			



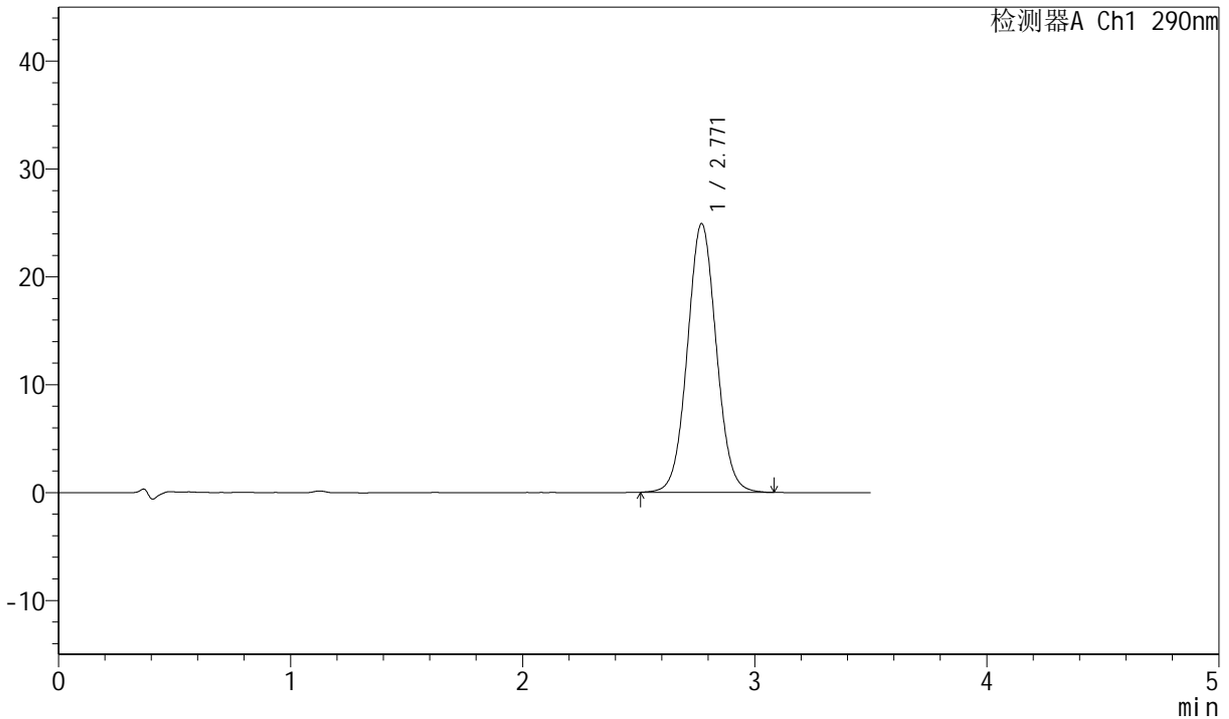
J489

<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 - 0-63/3-114-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:36:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	216052	100.000	24927	2393	1.049	--
总计		216052	100.000	24927			



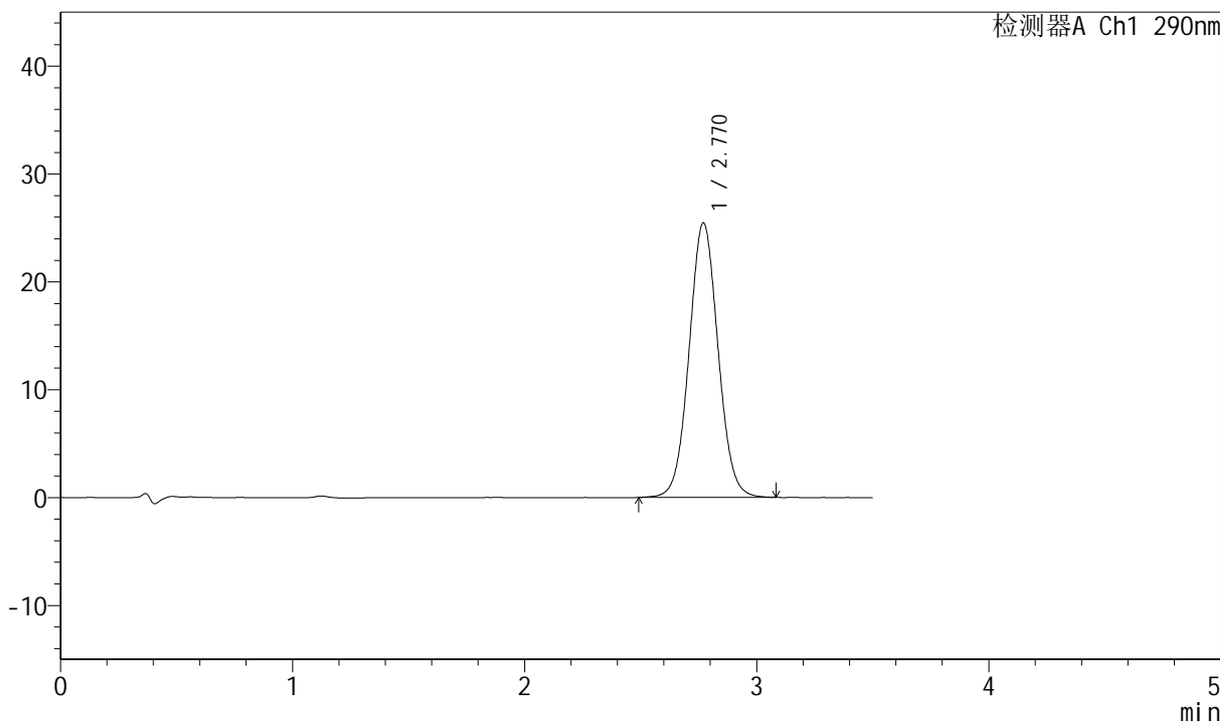
J489

<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 - 0-63/3-115-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 18:39:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	220142	100.000	25446	2399	1.046	--
总计		220142	100.000	25446			



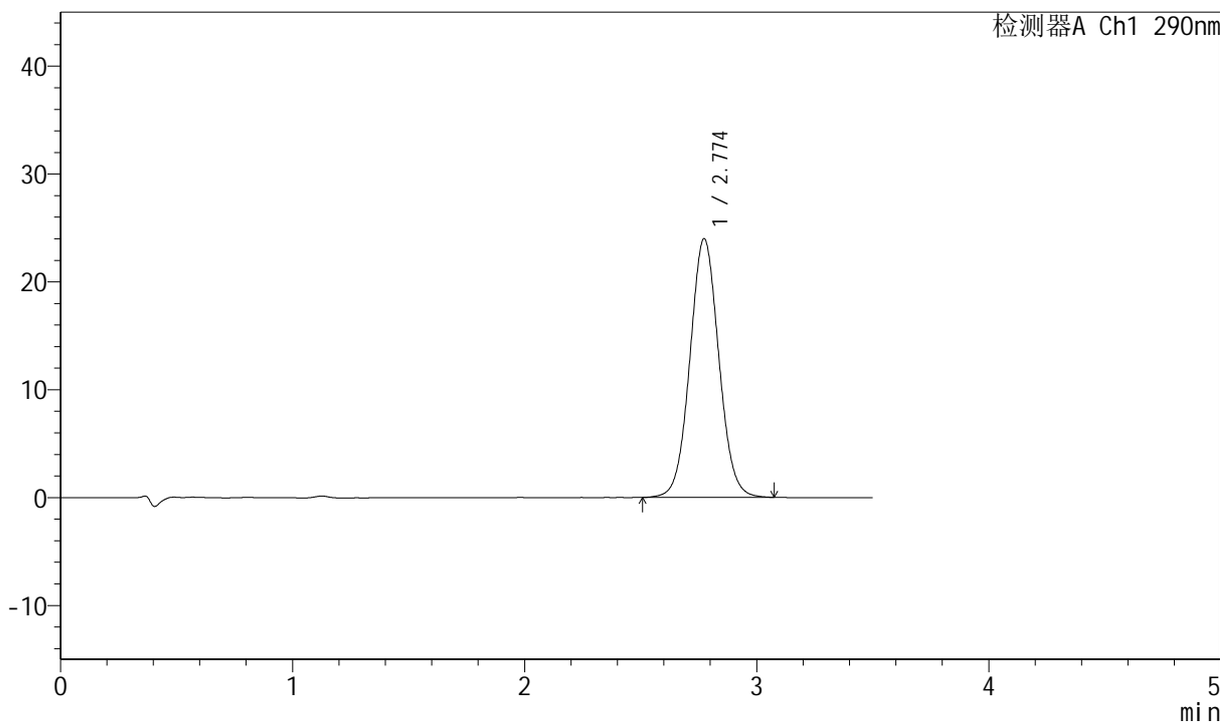
J489

<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 - 0-63/3-116-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	207711	100.000	23982	2402	1.049	--
总计		207711	100.000	23982			



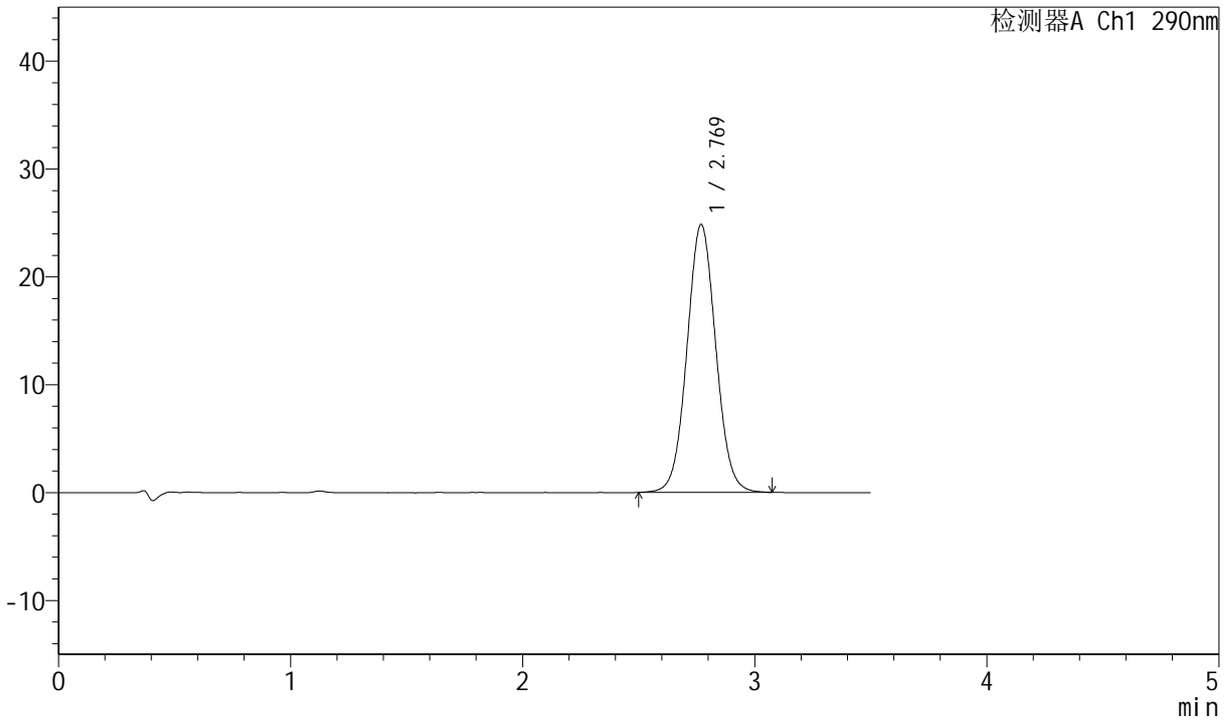
J489

<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 - 0-63/3-117-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 18:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

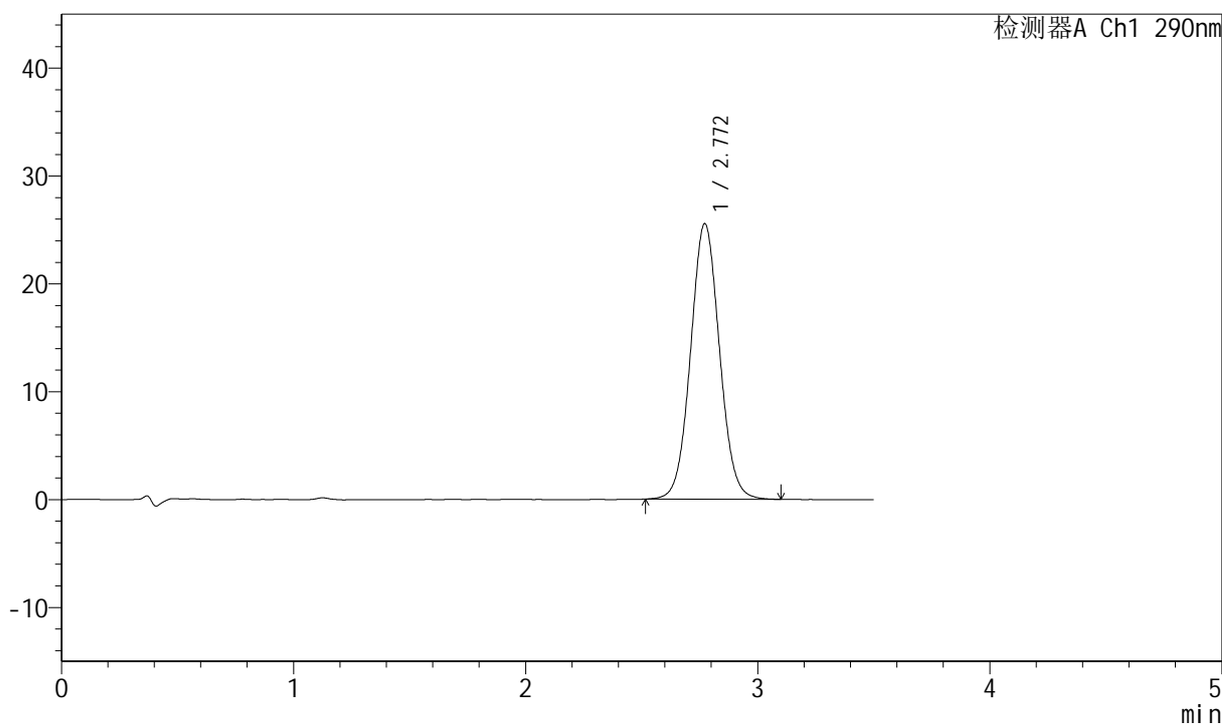
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	214648	100.000	24833	2401	1.049	--
总计		214648	100.000	24833			

<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 - 0-63/3-118-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 18:51:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

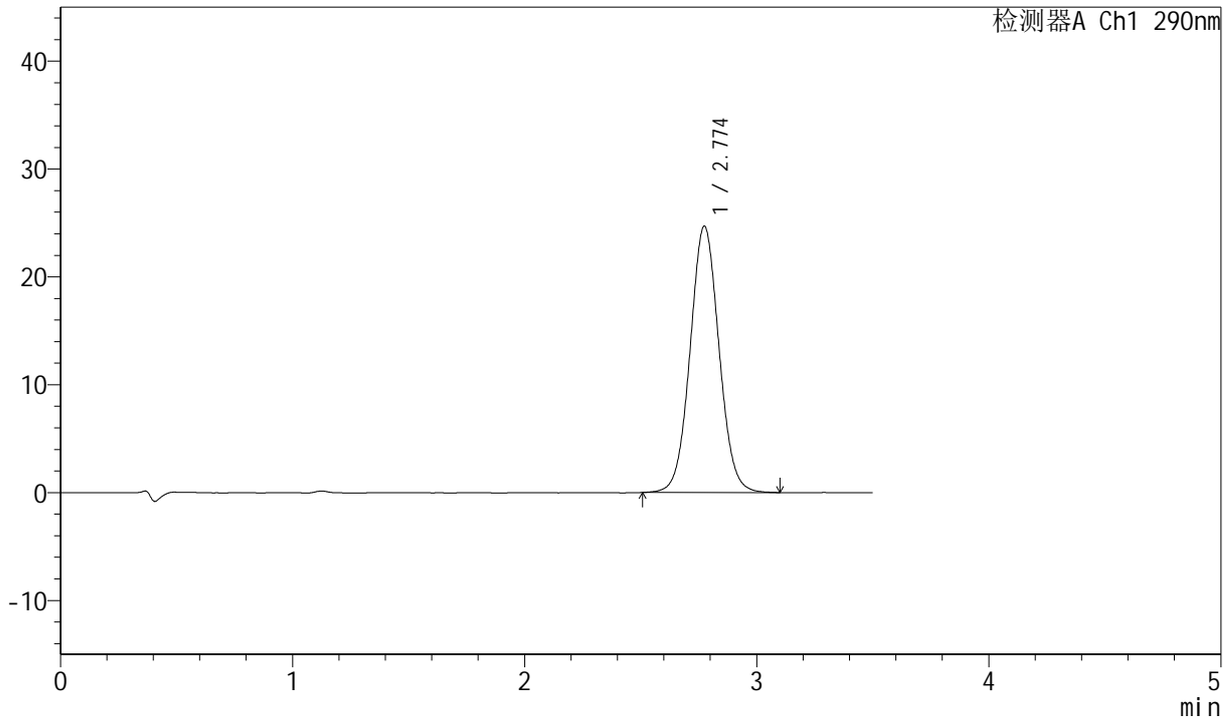
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	221166	100.000	25555	2400	1.052	--
总计		221166	100.000	25555			

<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 - 0-63/3-119-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:55:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 09:25:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

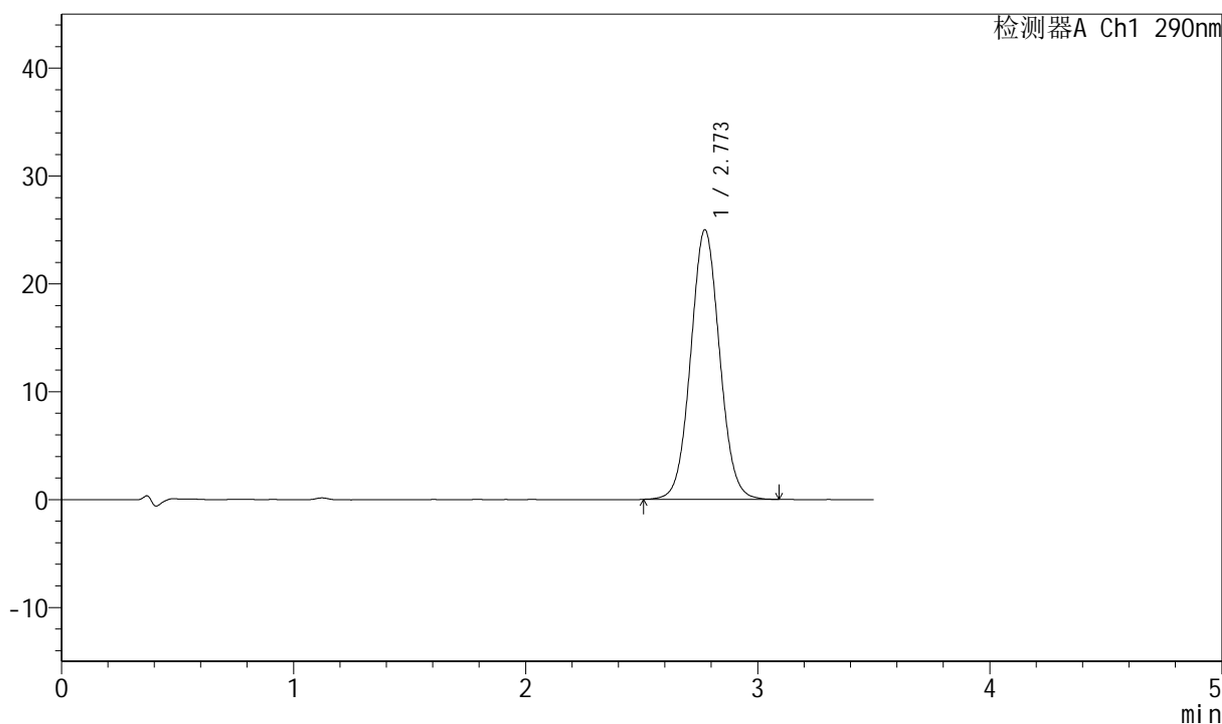
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	213811	100.000	24675	2410	1.048	--
总计		213811	100.000	24675			

<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 - 0-63/3-120-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 18:59:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

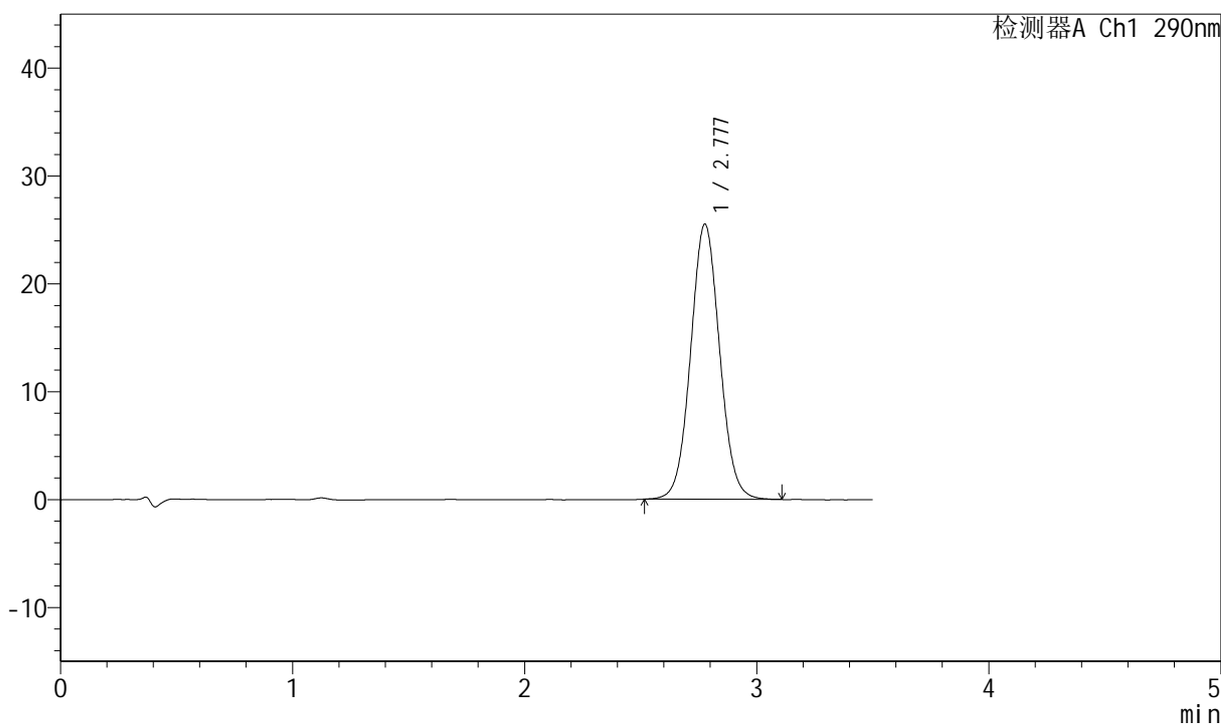
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	216284	100.000	24998	2396	1.051	--
总计		216284	100.000	24998			

<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 - 0-63/3-121-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 19:03:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	221414	100.000	25484	2397	1.051	--
总计		221414	100.000	25484			



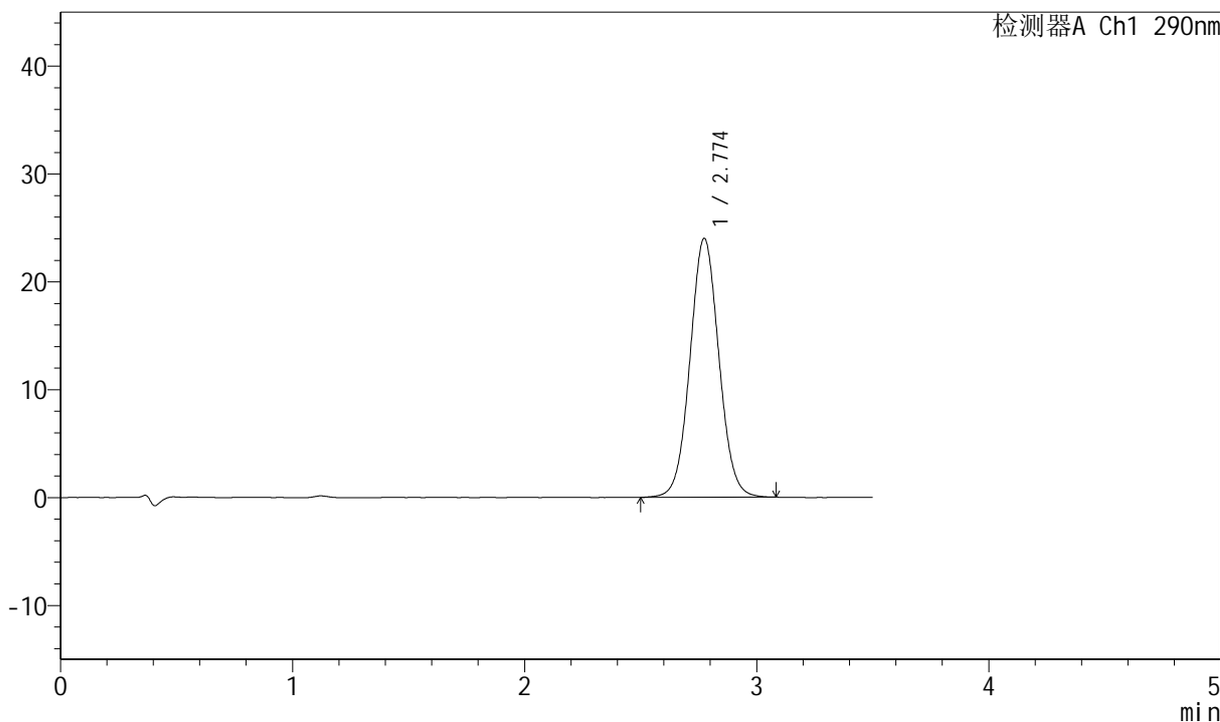
J489

<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 - 0-63/3-122-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 19:06:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

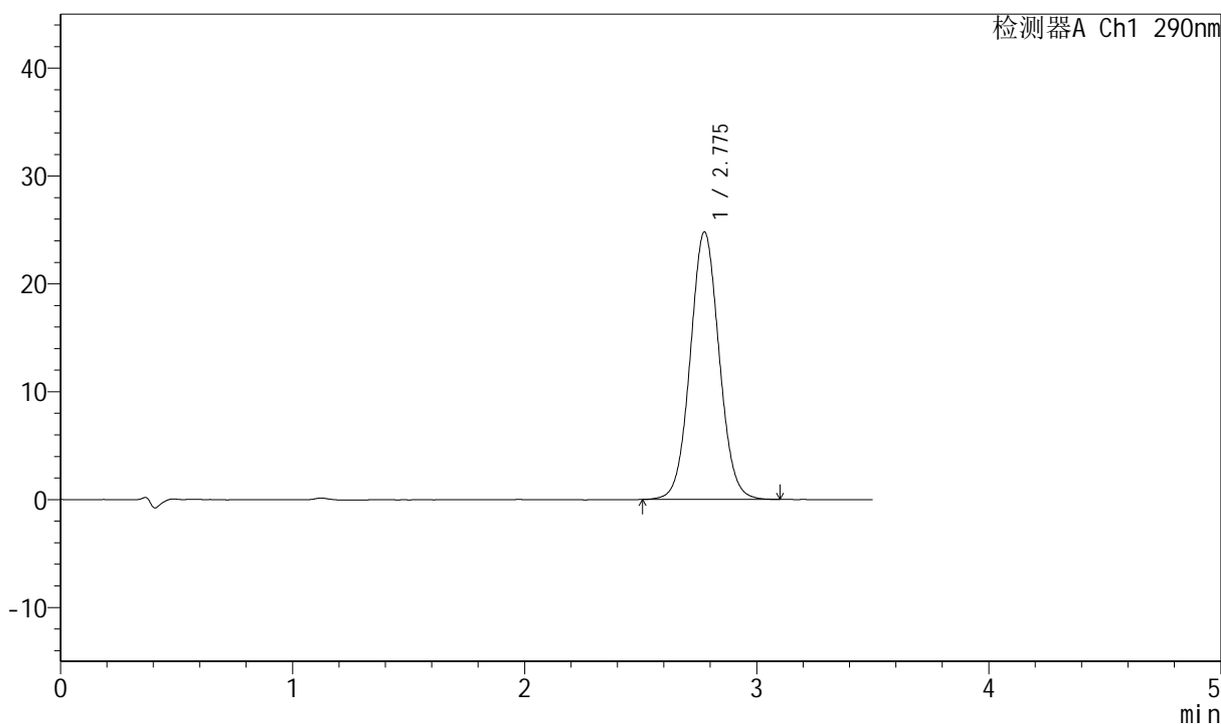
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	207703	100.000	23997	2400	1.047	--
总计		207703	100.000	23997			

<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 - 0-63/3-123-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:10:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.775	214449	100.000	24767	2406	1.051	--
总计		214449	100.000	24767			



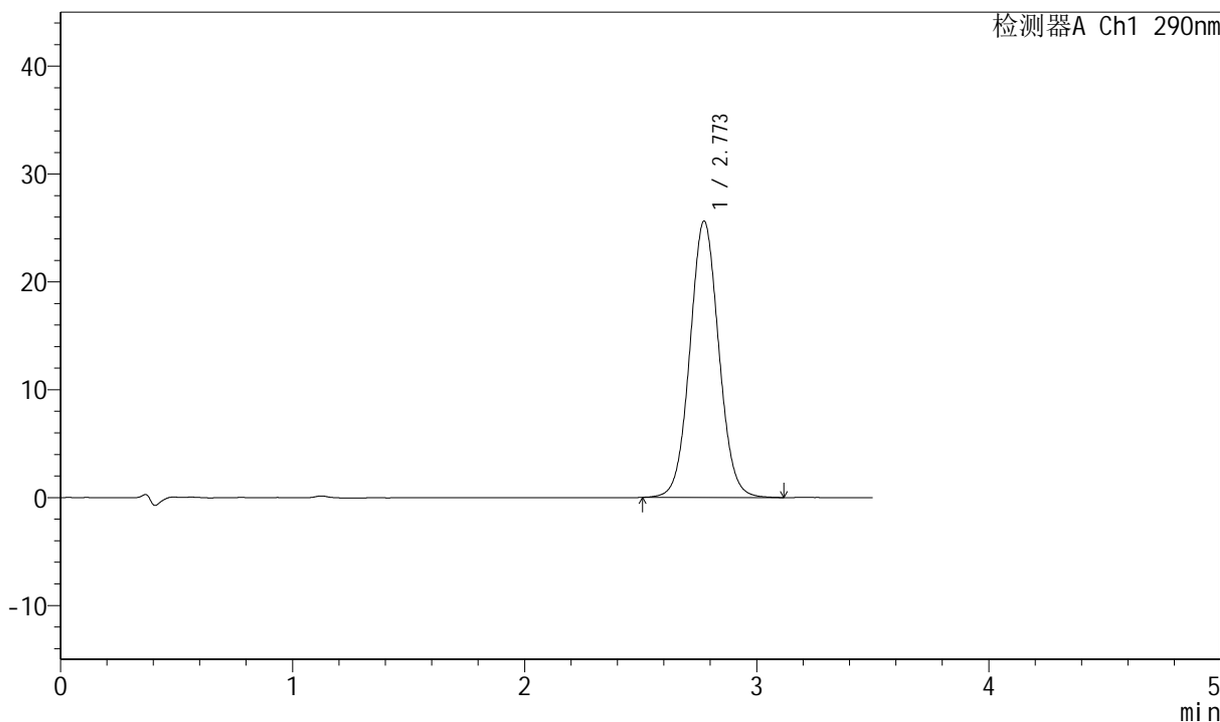
J489

<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 - 0-63/3-124-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:14:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

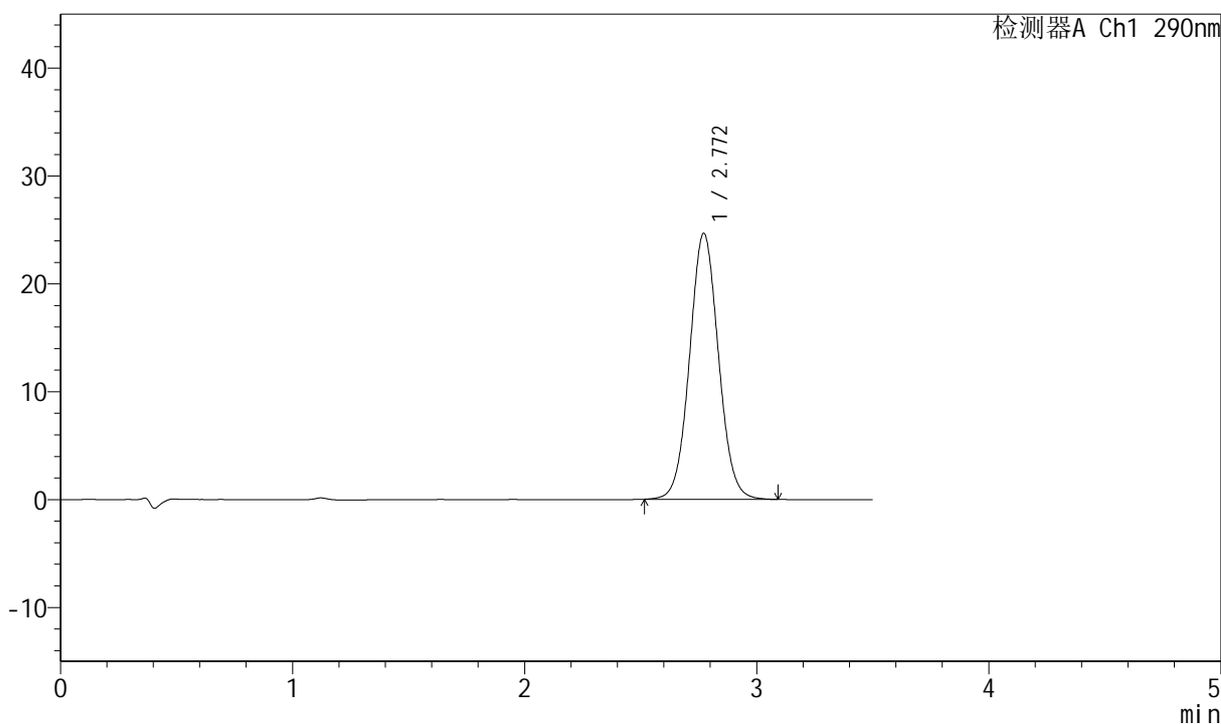
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	221583	100.000	25624	2412	1.051	--
总计		221583	100.000	25624			

<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 - 0-63/3-125-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 19:18:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

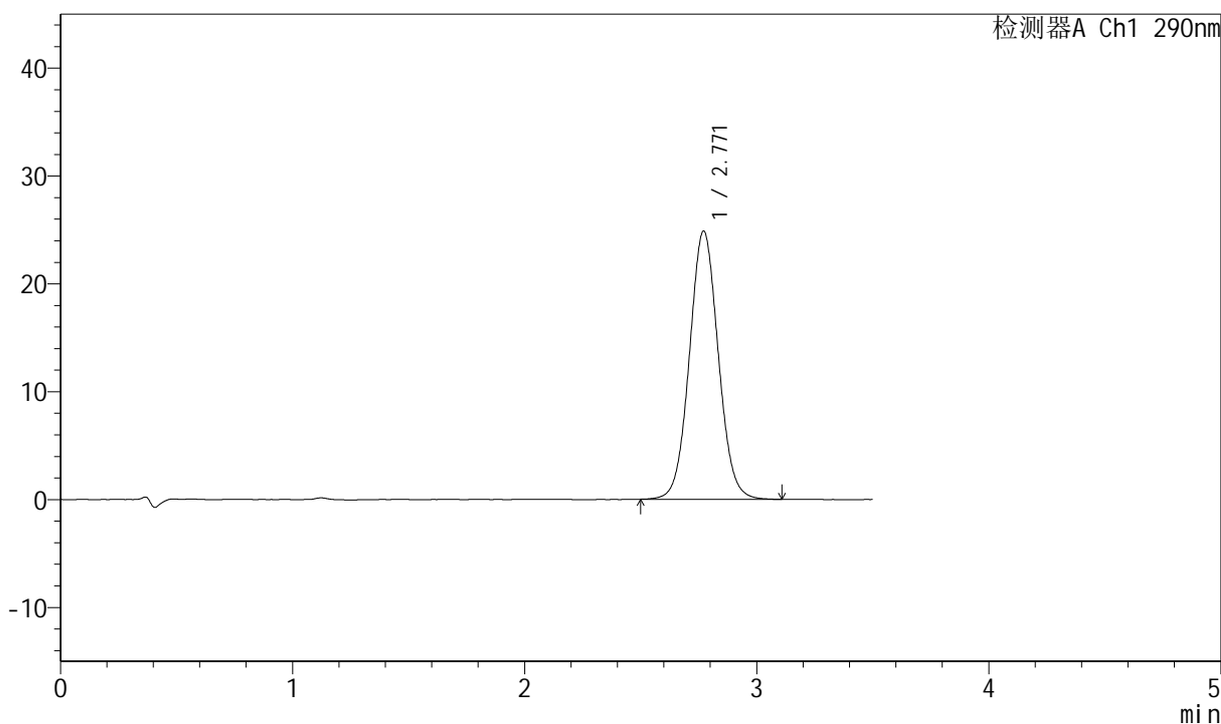
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	213120	100.000	24671	2410	1.051	--
总计		213120	100.000	24671			

<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 - 0-63/3-126-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:22:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	214945	100.000	24882	2412	1.052	--
总计		214945	100.000	24882			



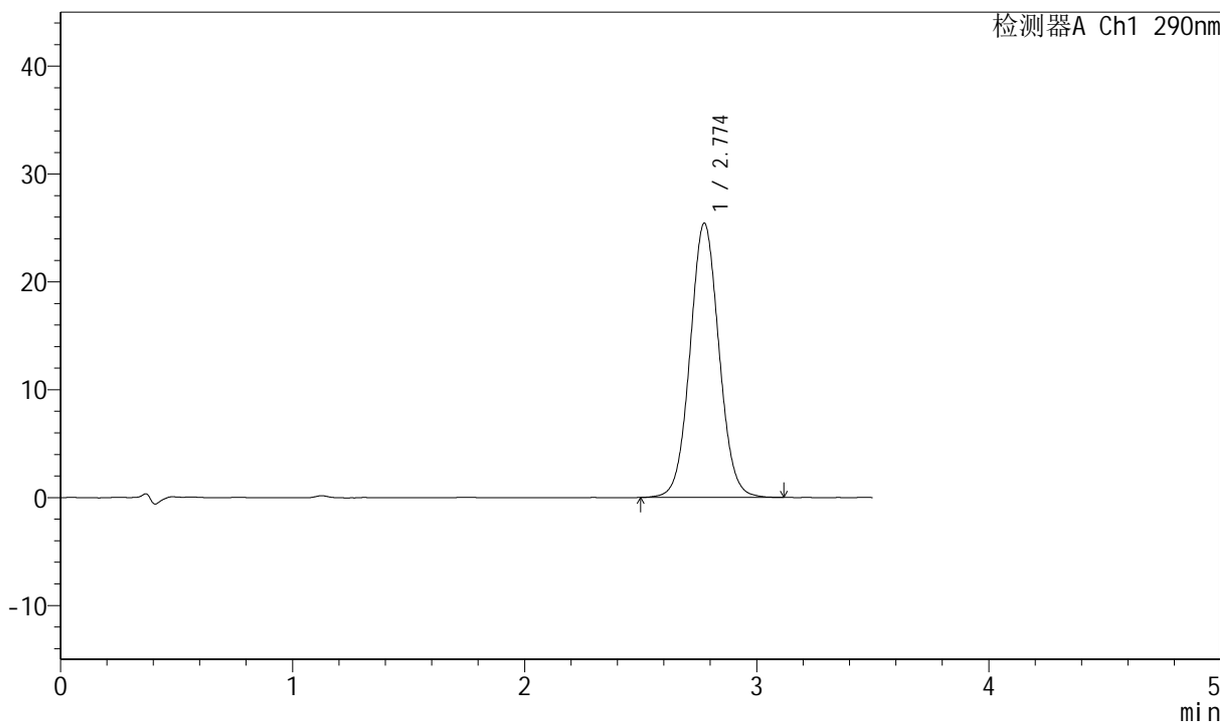
J489

<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 - 0-63/3-127-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 19:26:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	220152	100.000	25417	2411	1.051	--
总计		220152	100.000	25417			



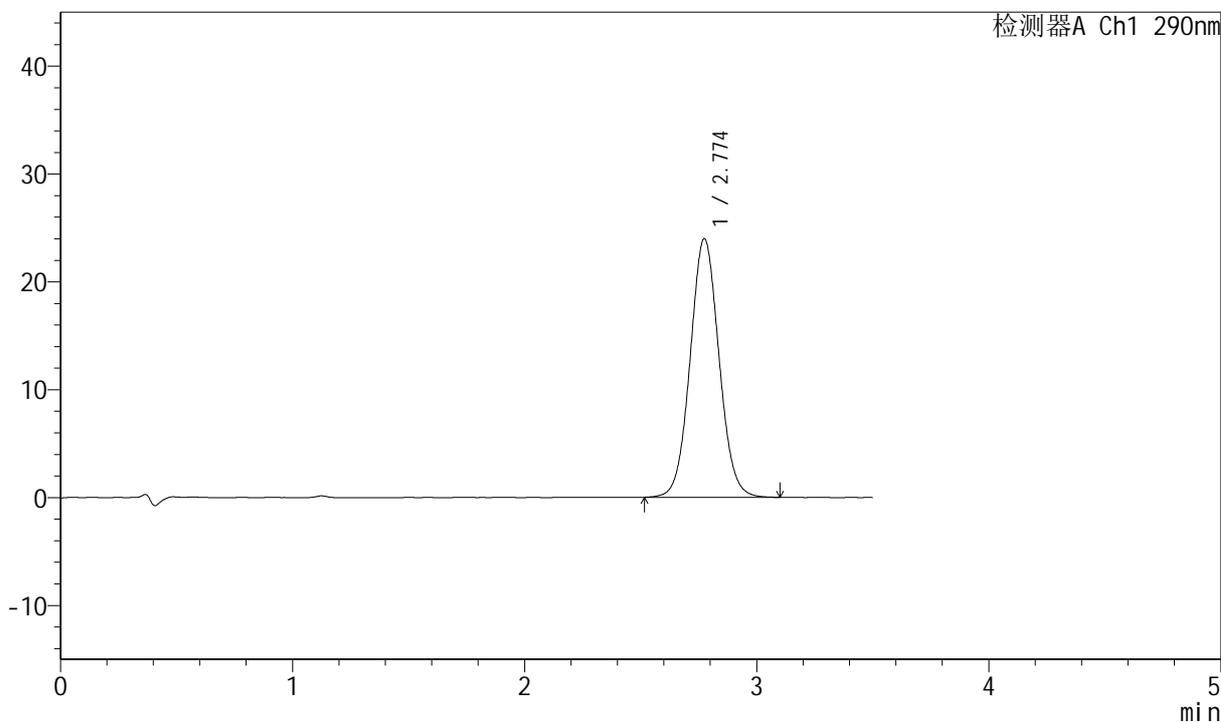
J489

<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 - 0-63/3-128-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:30:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

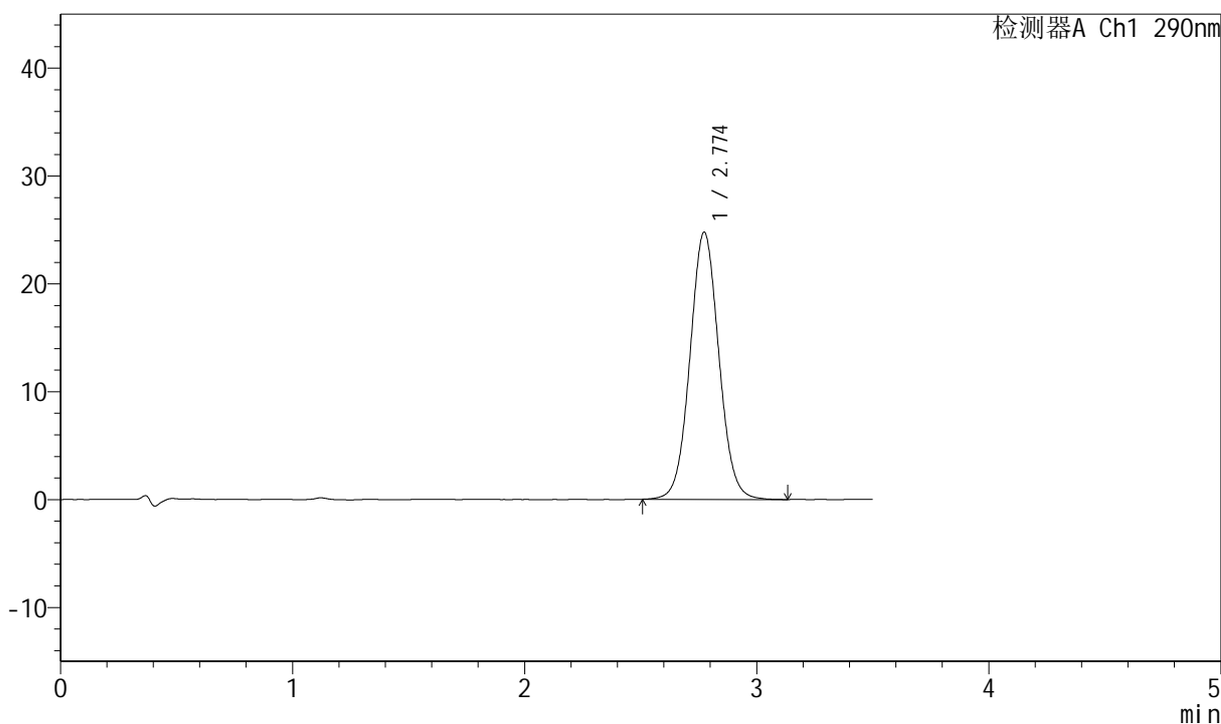
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	207209	100.000	23966	2414	1.054	--
总计		207209	100.000	23966			

<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 - 0-63/3-129-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:33:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	214257	100.000	24762	2419	1.051	--
总计		214257	100.000	24762			



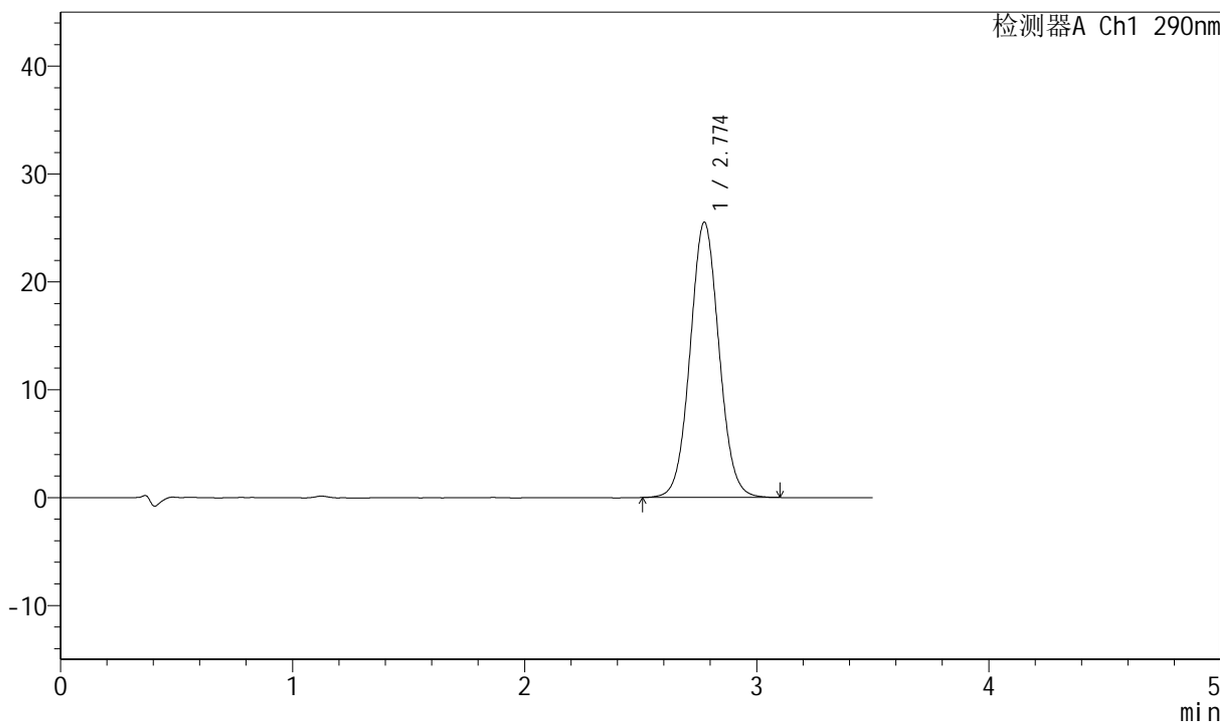
J489

<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 - 0-63/3-130-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:37:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	220606	100.000	25494	2409	1.053	--
总计		220606	100.000	25494			



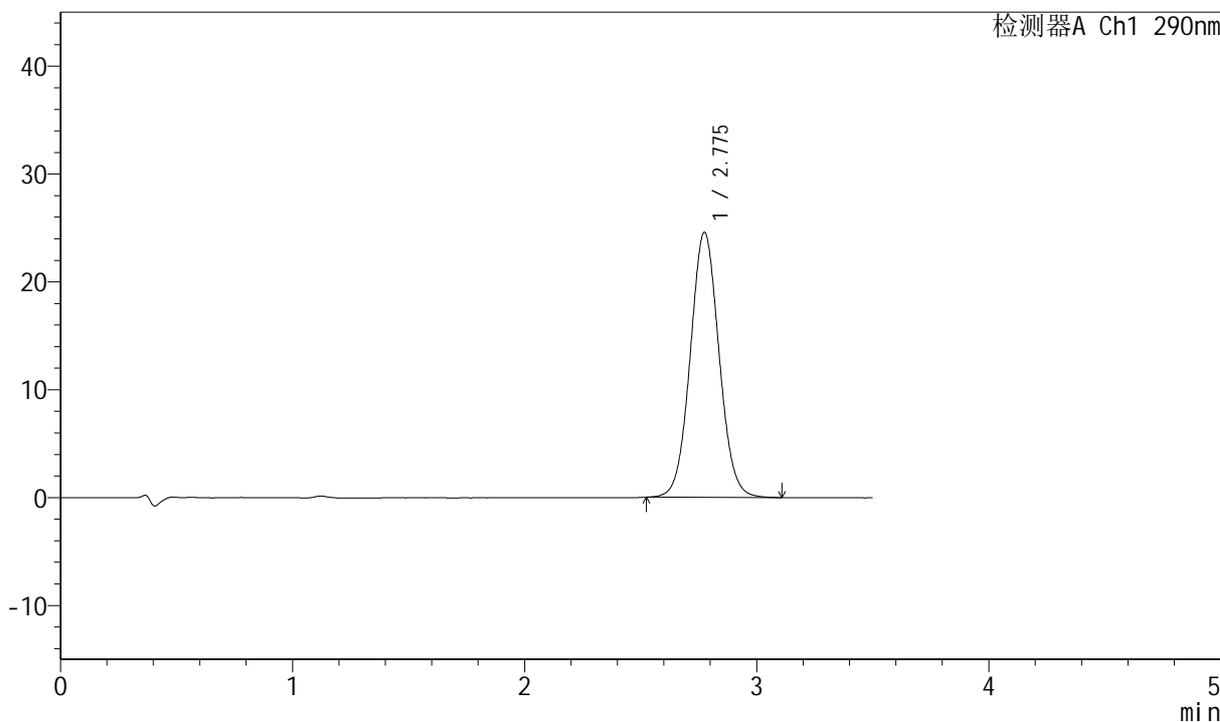
J489

<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 - 0-63/3-131-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:41:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

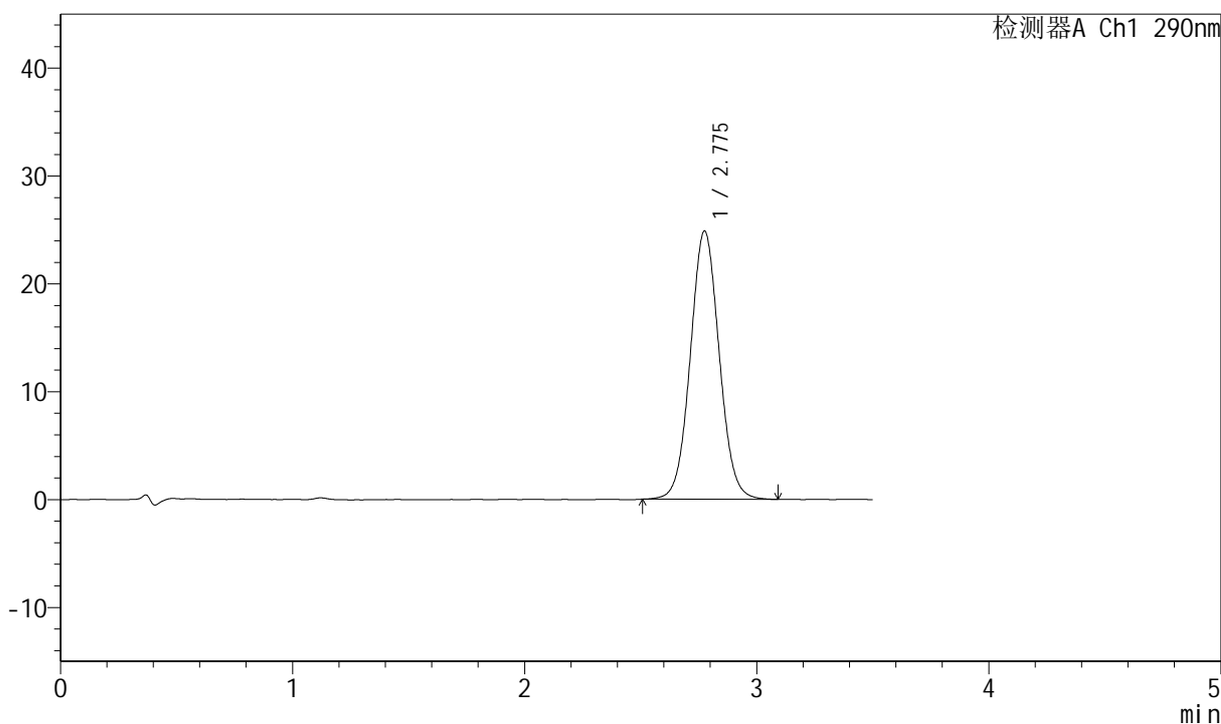
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	211867	100.000	24547	2421	1.052	--
总计		211867	100.000	24547			

<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 - 0-63/3-132-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:45:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.775	214955	100.000	24826	2413	1.050	--
总计		214955	100.000	24826			



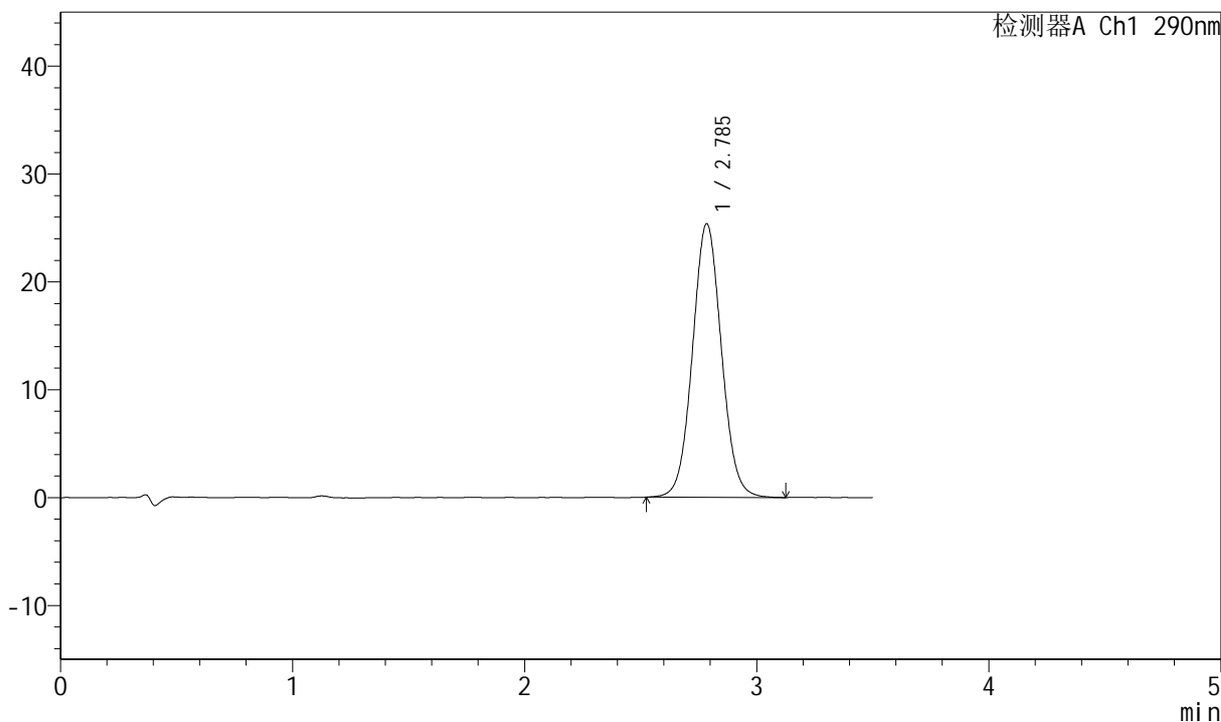
J489

<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 - 0-63/3-133-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:49:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	219724	100.000	25327	2423	1.054	--
总计		219724	100.000	25327			



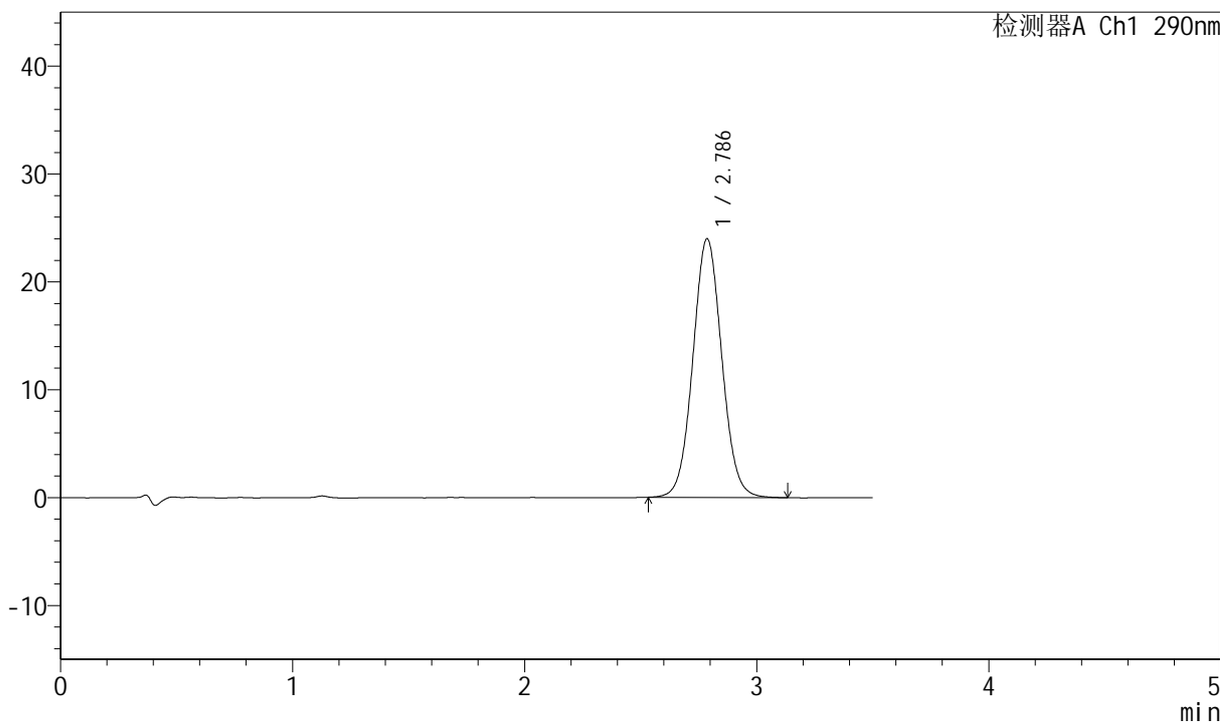
J489

<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 - 0-63/3-134-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:53:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	207814	100.000	23976	2423	1.054	--
总计		207814	100.000	23976			



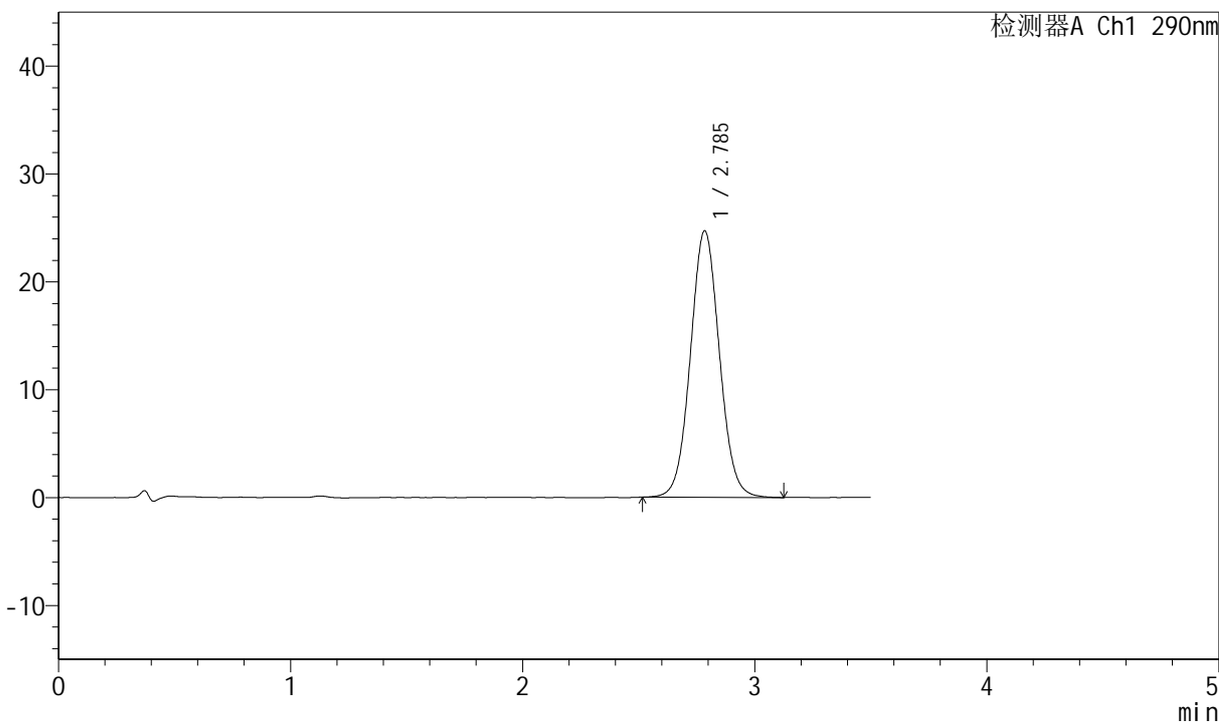
J489

<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 - 0-63/3-135-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:57:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	214527	100.000	24664	2410	1.051	--
总计		214527	100.000	24664			



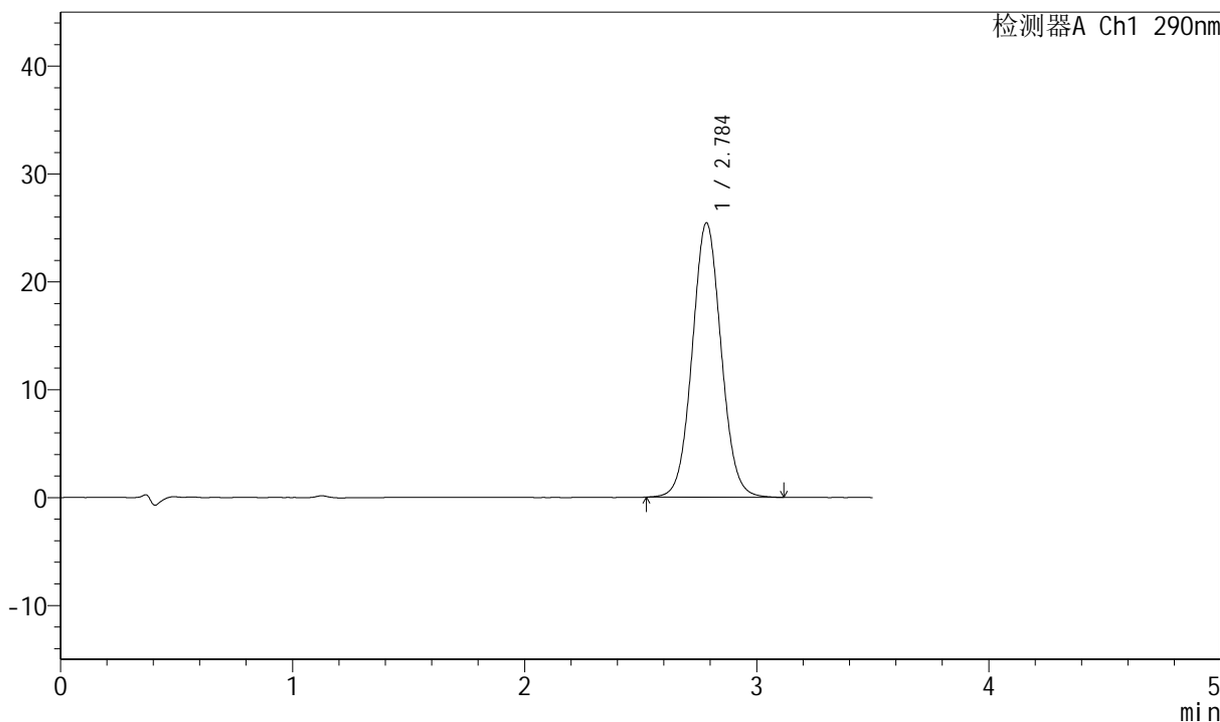
J489

<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 - 0-63/3-136-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	219972	100.000	25391	2428	1.053	--
总计		219972	100.000	25391			



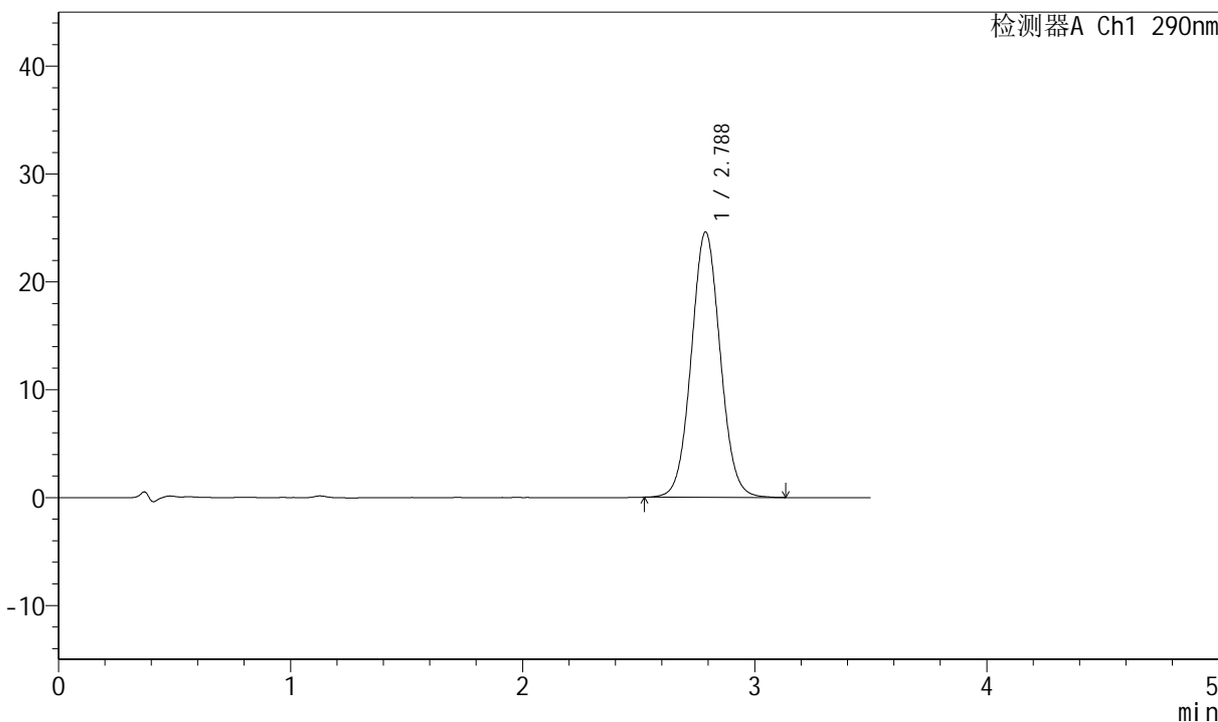
J489

<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 - 0-63/3-137-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 20:04:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

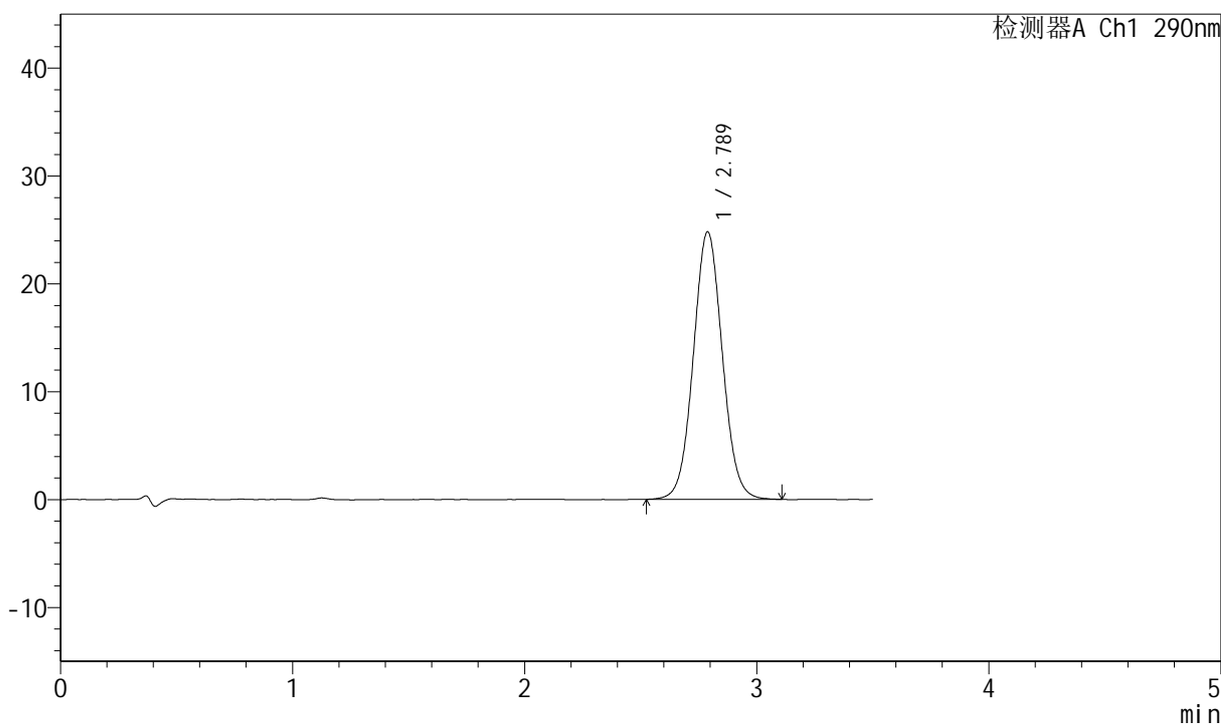
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	213108	100.000	24609	2423	1.051	--
总计		213108	100.000	24609			

<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 - 0-63/3-138-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 20:08:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	215099	100.000	24803	2416	1.051	--
总计		215099	100.000	24803			



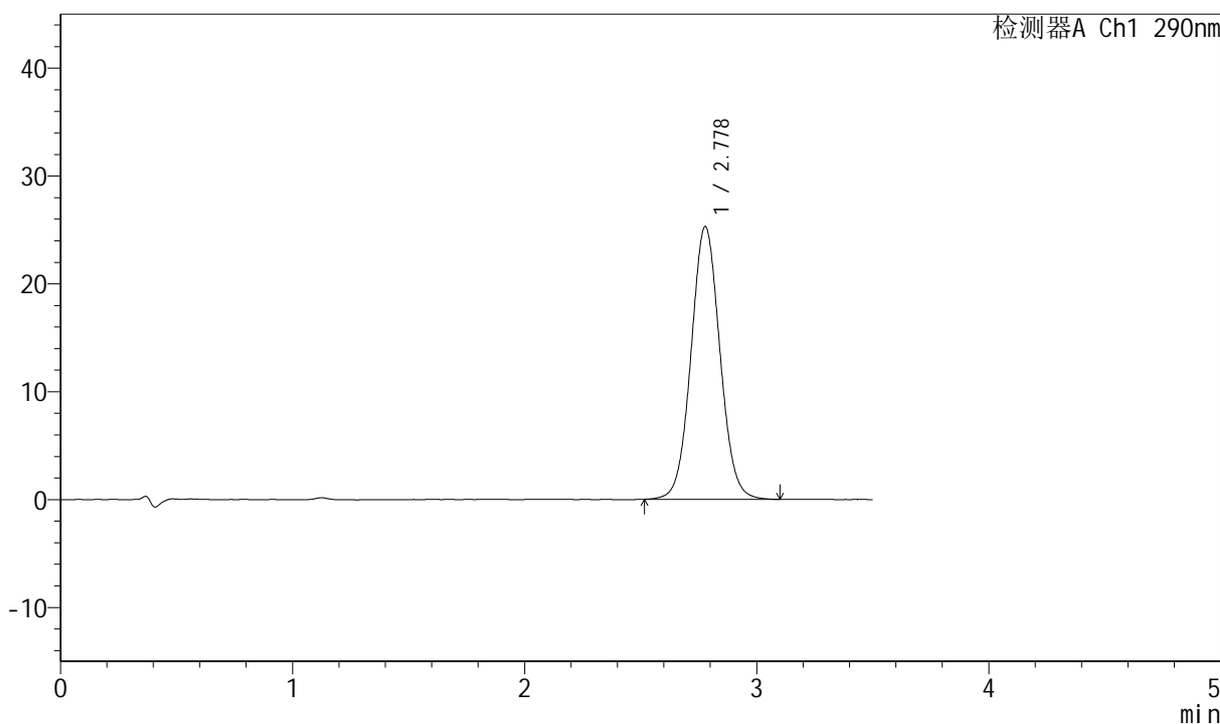
J489

<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 - 0-63/3-139-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

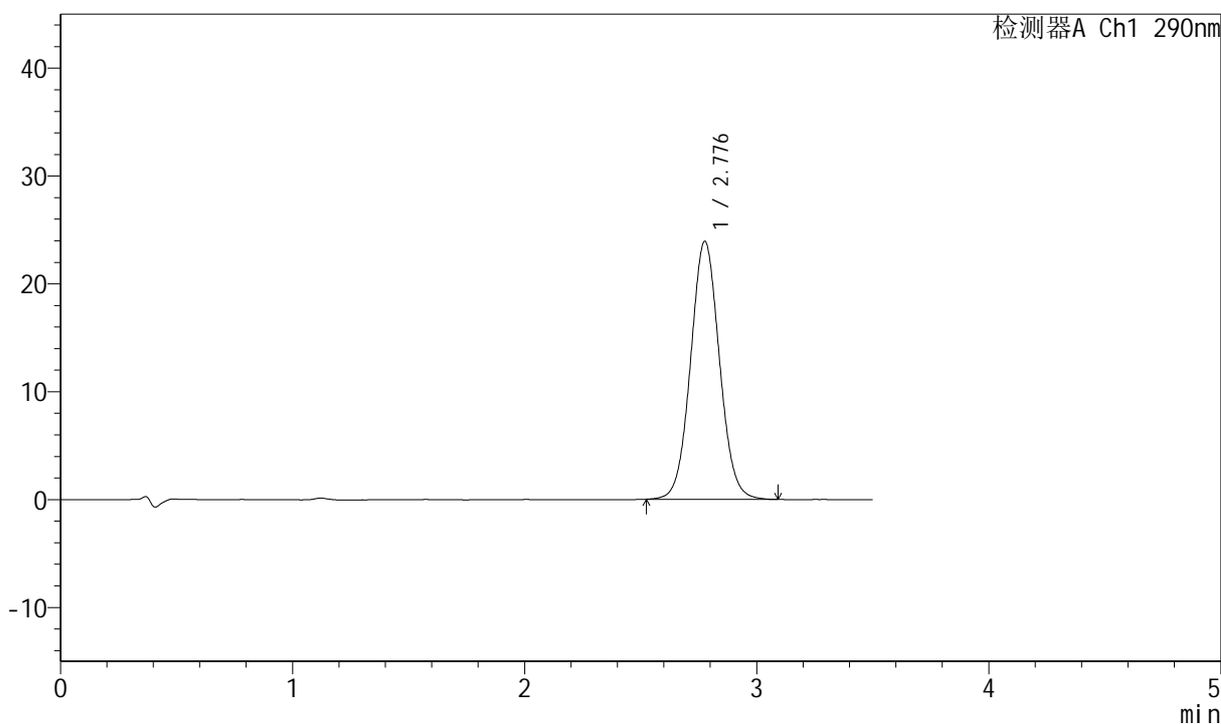
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	218825	100.000	25289	2421	1.052	--
总计		218825	100.000	25289			

<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 - 0-63/3-140-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:16:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.776	206357	100.000	23878	2417	1.051	--
总计		206357	100.000	23878			



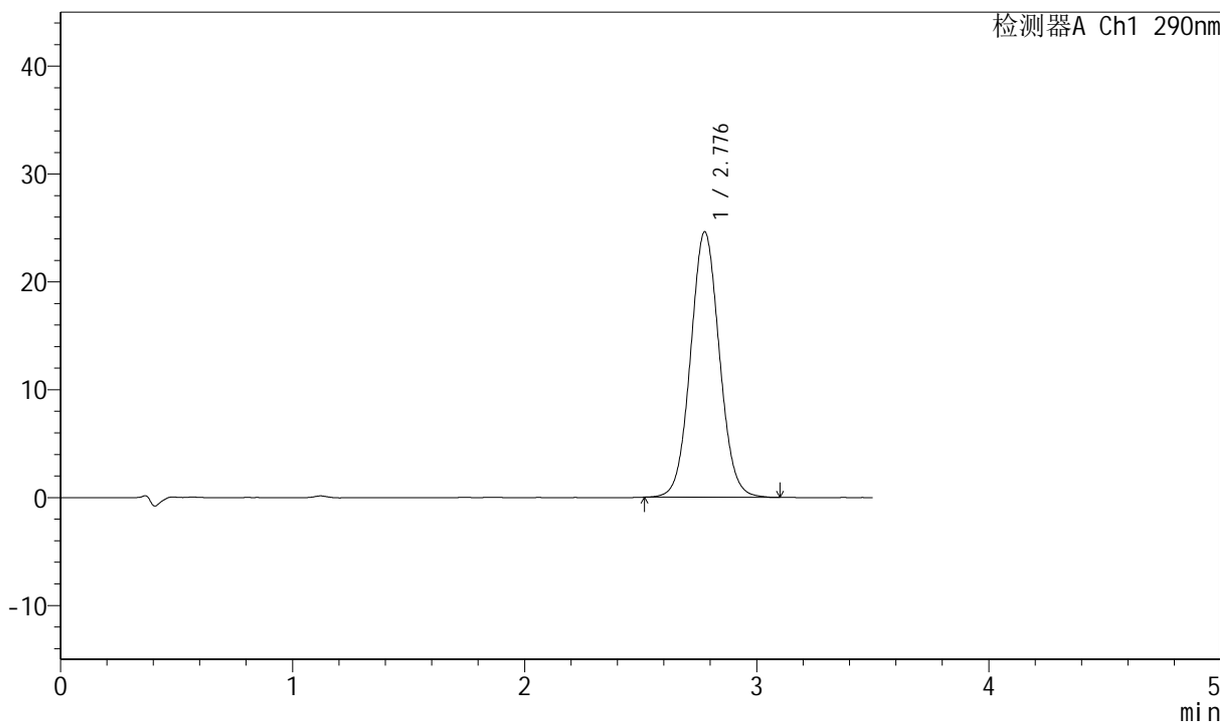
J489

<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 - 0-63/3-141-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 20:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

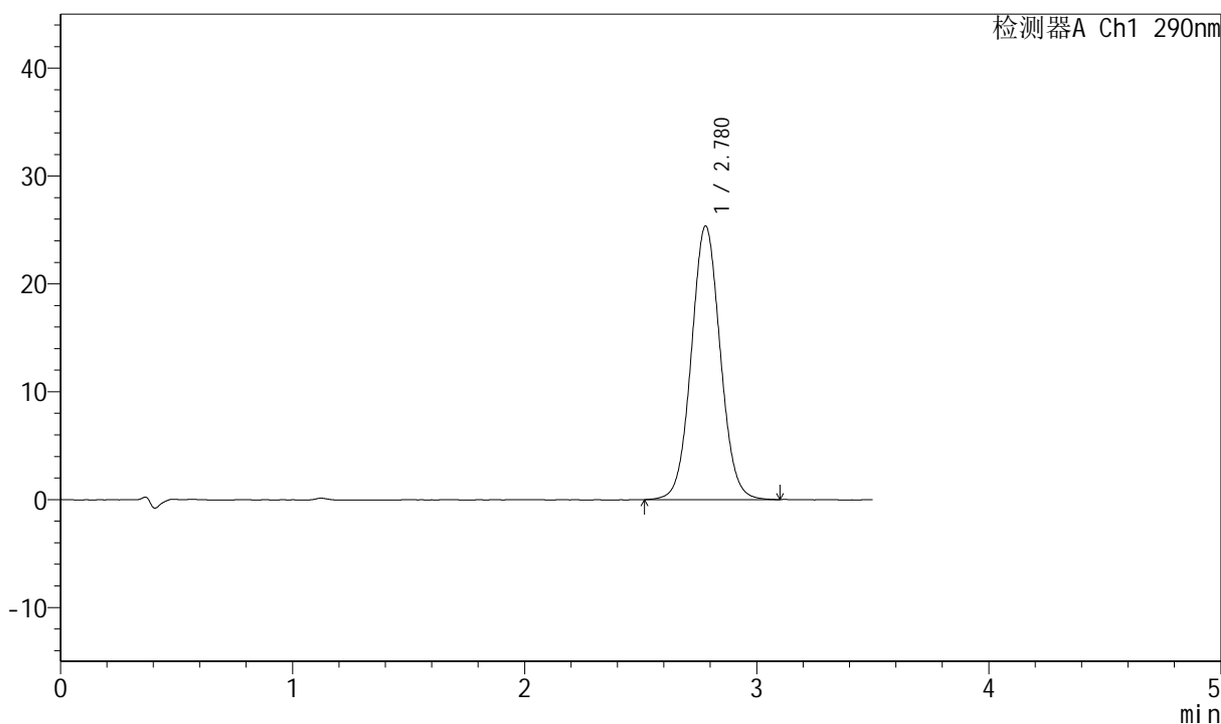
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	212418	100.000	24557	2417	1.055	--
总计		212418	100.000	24557			

<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 - 0-63/3-142-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 20:23:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

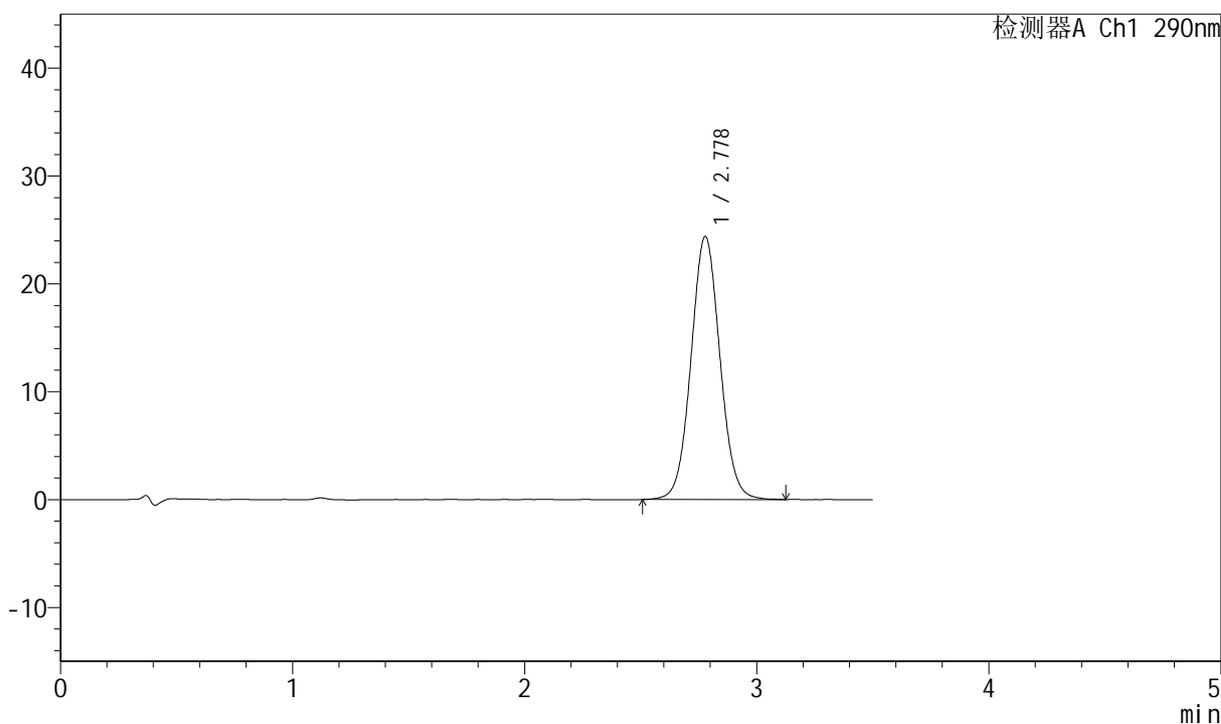
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	219439	100.000	25378	2423	1.051	--
总计		219439	100.000	25378			

<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 - 0-63/3-143-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 20:27:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

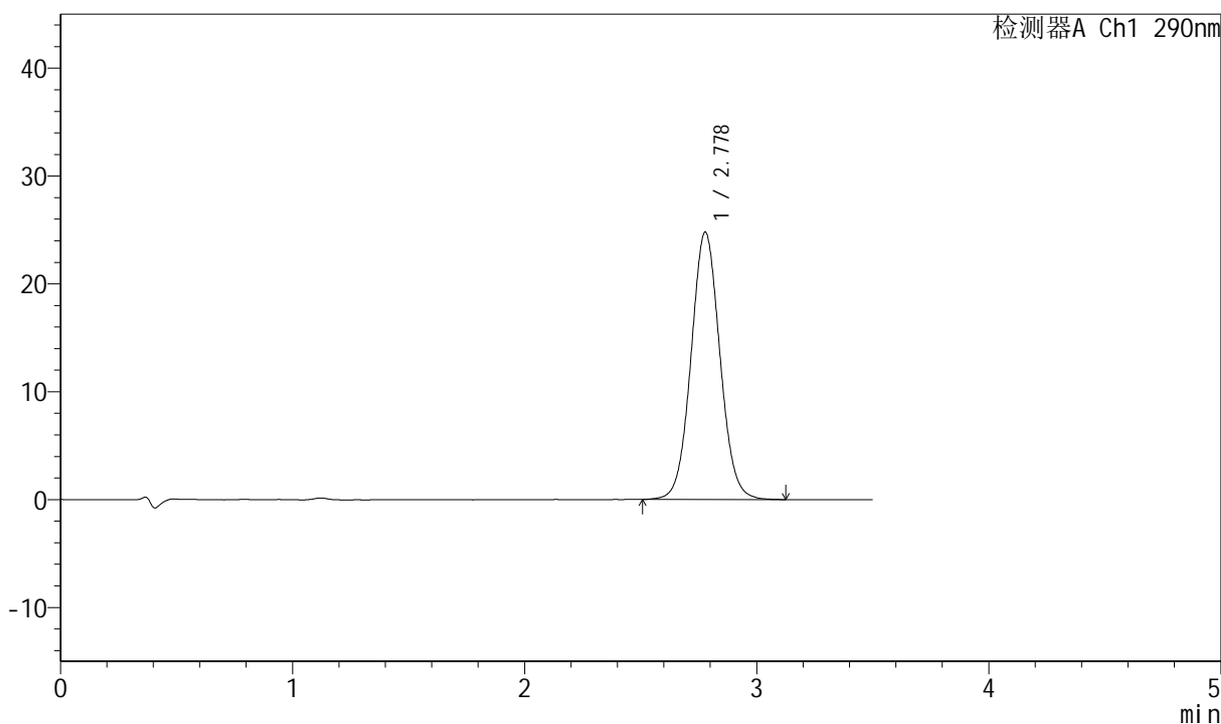
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	211250	100.000	24389	2419	1.052	--
总计		211250	100.000	24389			

<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 - 0-63/3-144-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:31:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

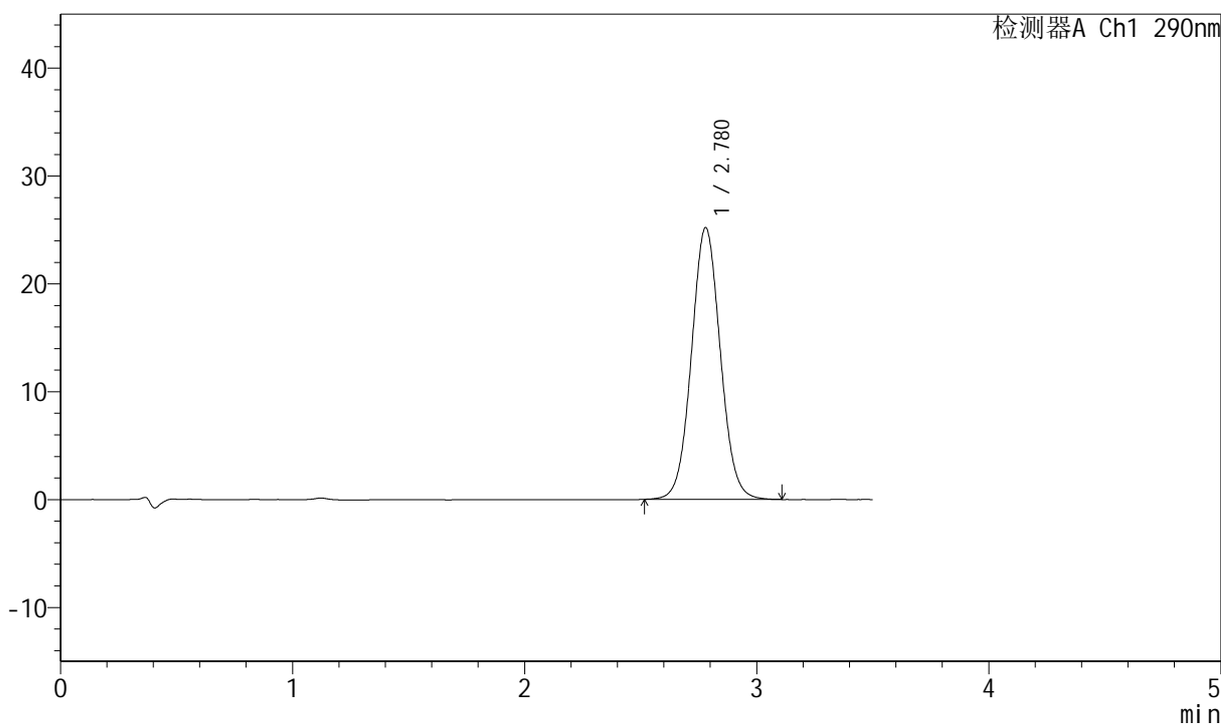
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	214434	100.000	24788	2422	1.054	--
总计		214434	100.000	24788			

<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 - 0-63/3-145-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:35:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

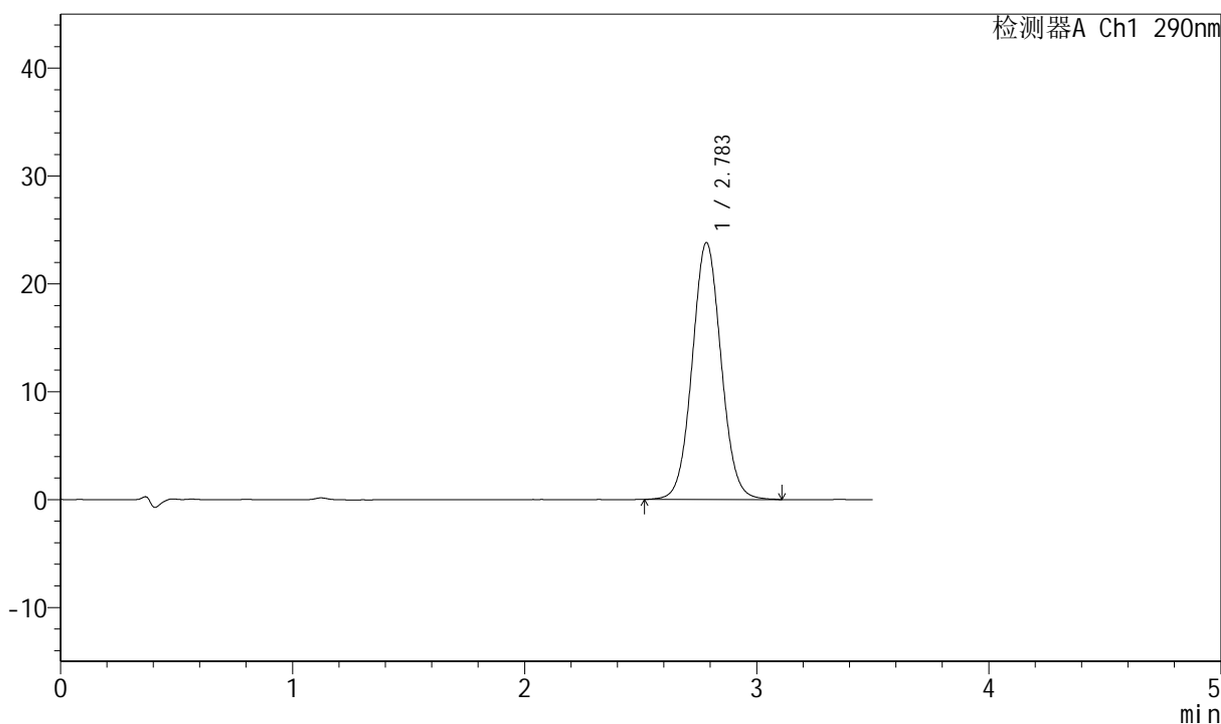
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	217964	100.000	25206	2420	1.053	--
总计		217964	100.000	25206			

<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 - 0-63/3-146-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 20:39:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

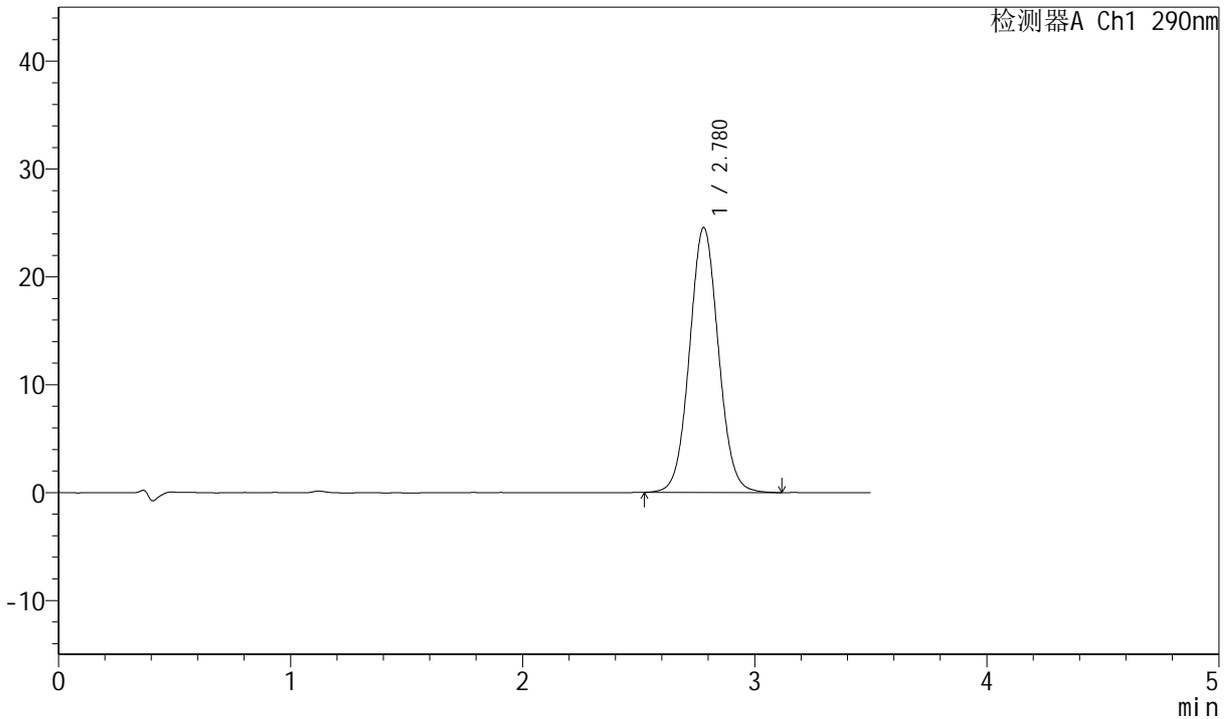
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	206271	100.000	23780	2425	1.051	--
总计		206271	100.000	23780			

<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 - 0-63/3-147-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 20:43:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

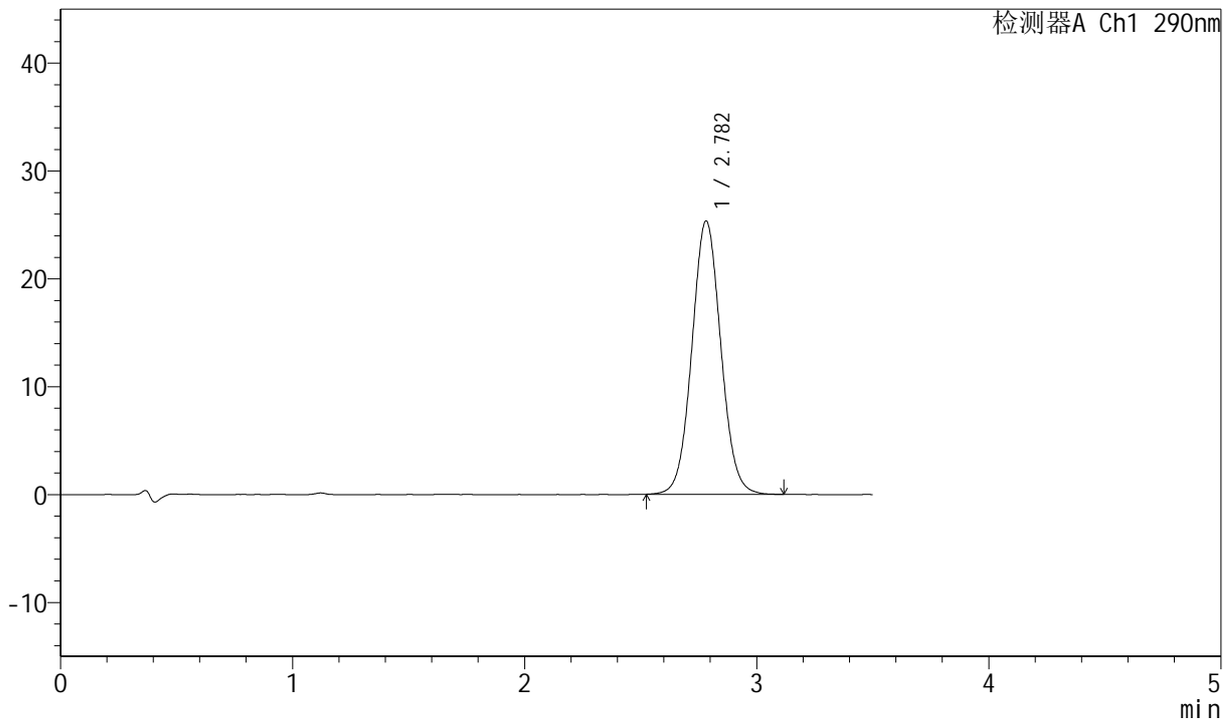
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	212519	100.000	24574	2421	1.053	--
总计		212519	100.000	24574			

<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 - 0-63/3-148-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:47:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

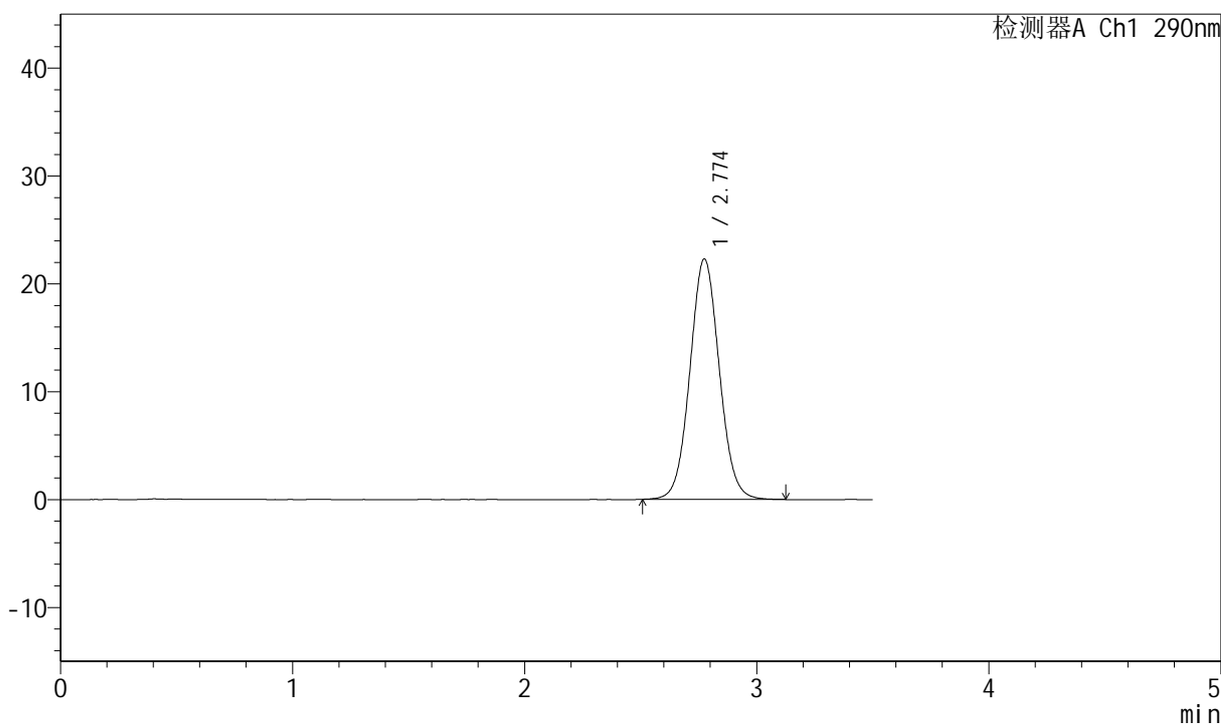
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	219882	100.000	25340	2409	1.053	--
总计		219882	100.000	25340			

<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 - 0-63/3-149-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:50:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

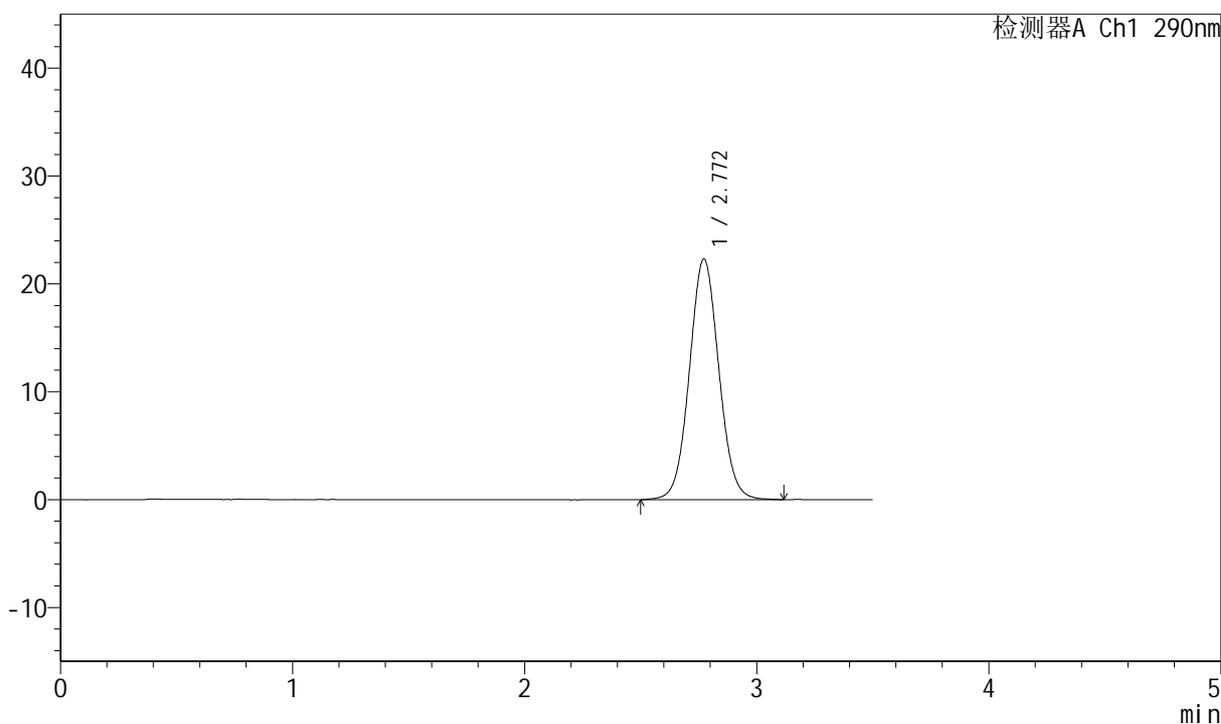
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	196246	100.000	22277	2331	1.055	--
总计		196246	100.000	22277			

<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 - 0-63/3-150-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:54:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

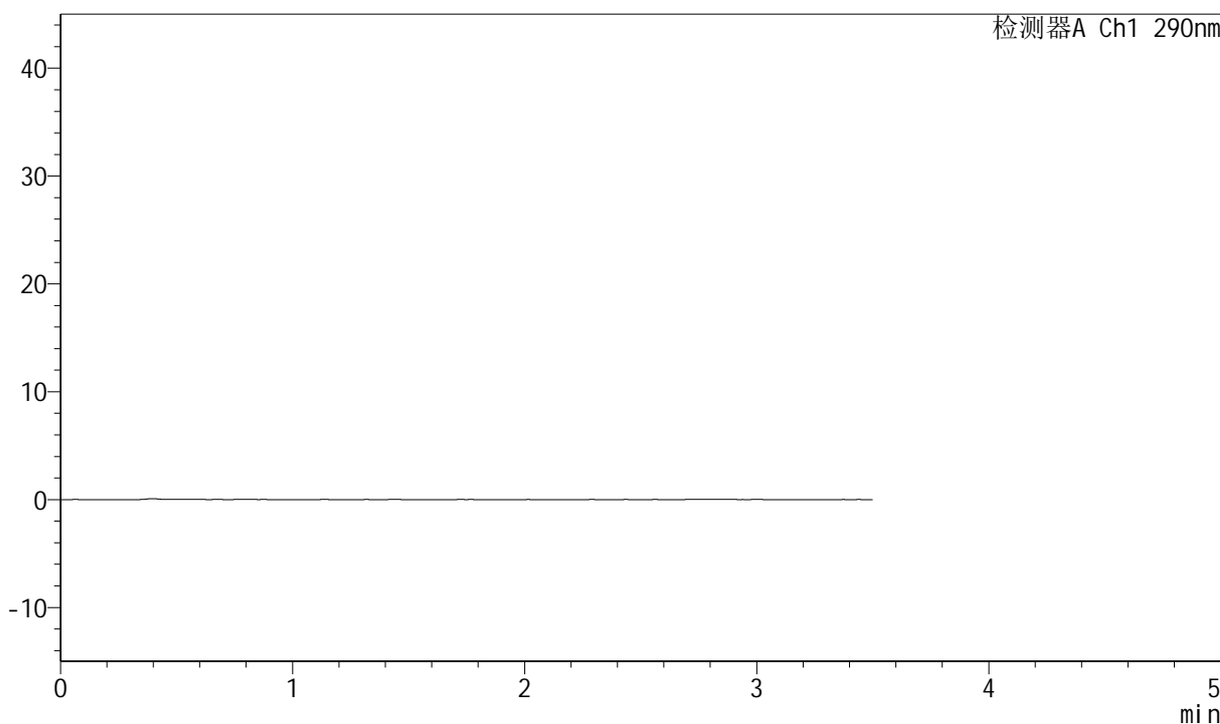
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	196720	100.000	22318	2318	1.052	--
总计		196720	100.000	22318			

<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 - 0-63/3-151-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 20:58:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

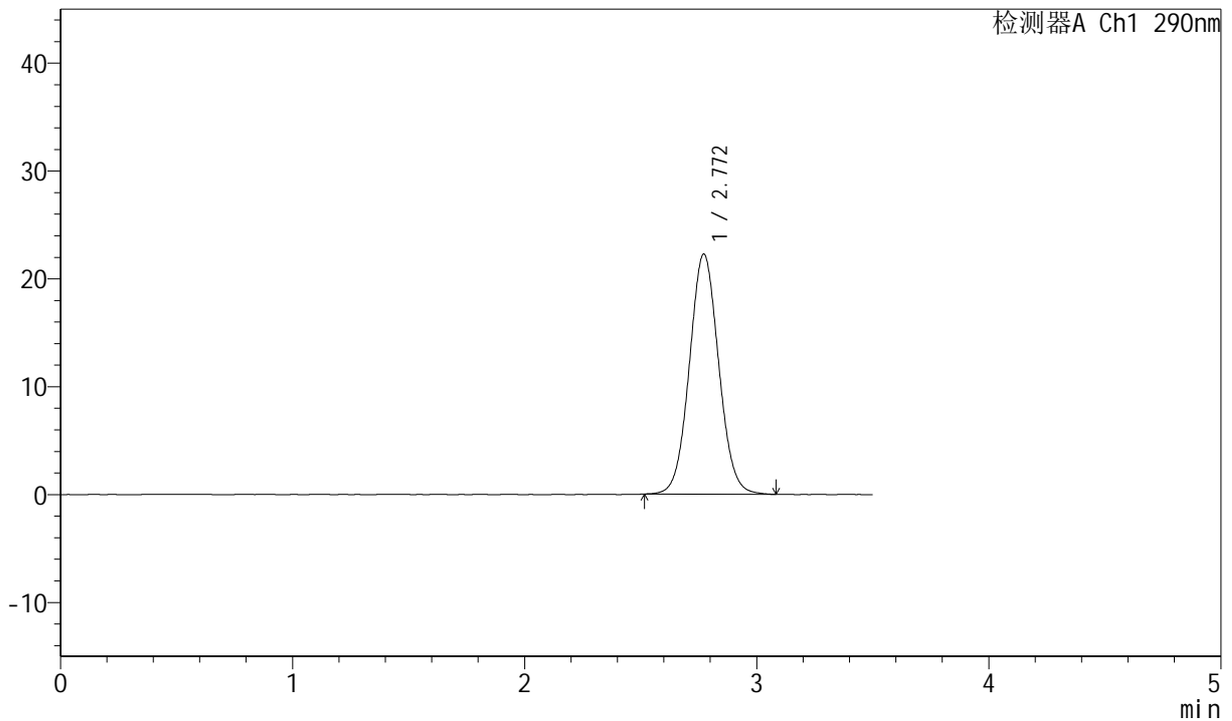
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-63/3-152-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 21:02:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	195608	100.000	22276	2324	1.054	--
总计		195608	100.000	22276			



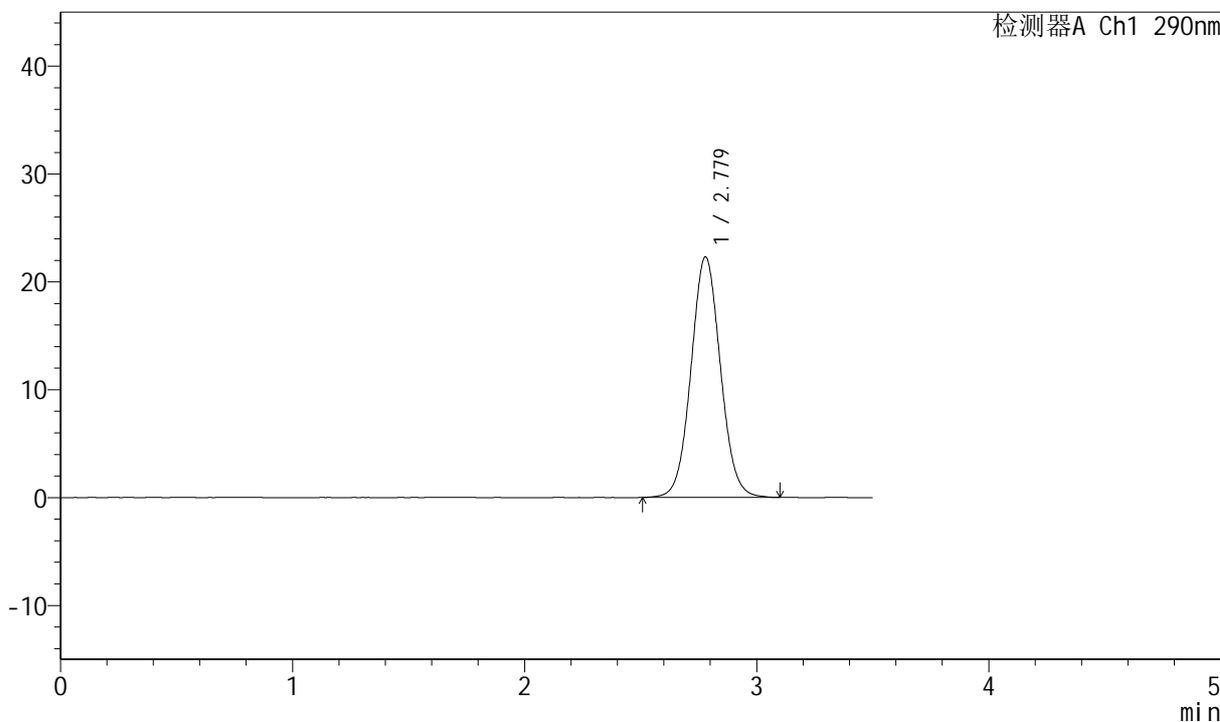
J489

<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 - 0-63/3-153-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 21:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	196193	100.000	22306	2335	1.056	--
总计		196193	100.000	22306			



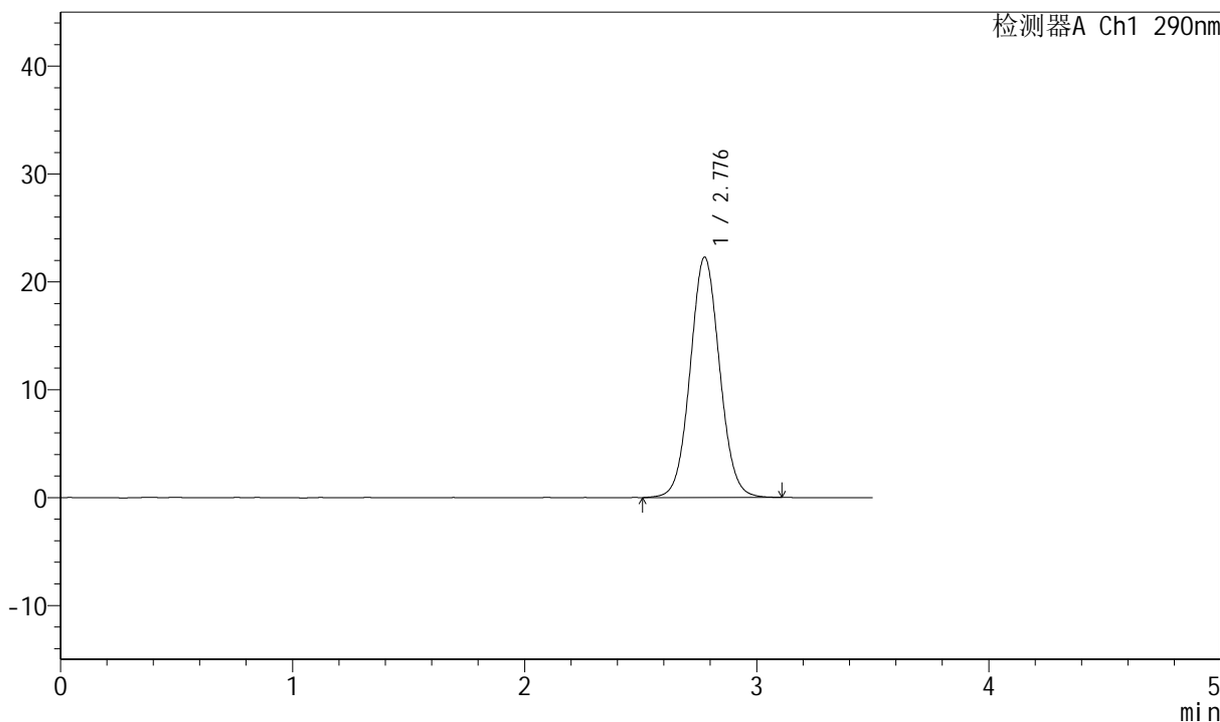
J489

<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 - 0-63/3-154-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 21:10:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.776	196346	100.000	22240	2324	1.054	--
总计		196346	100.000	22240			



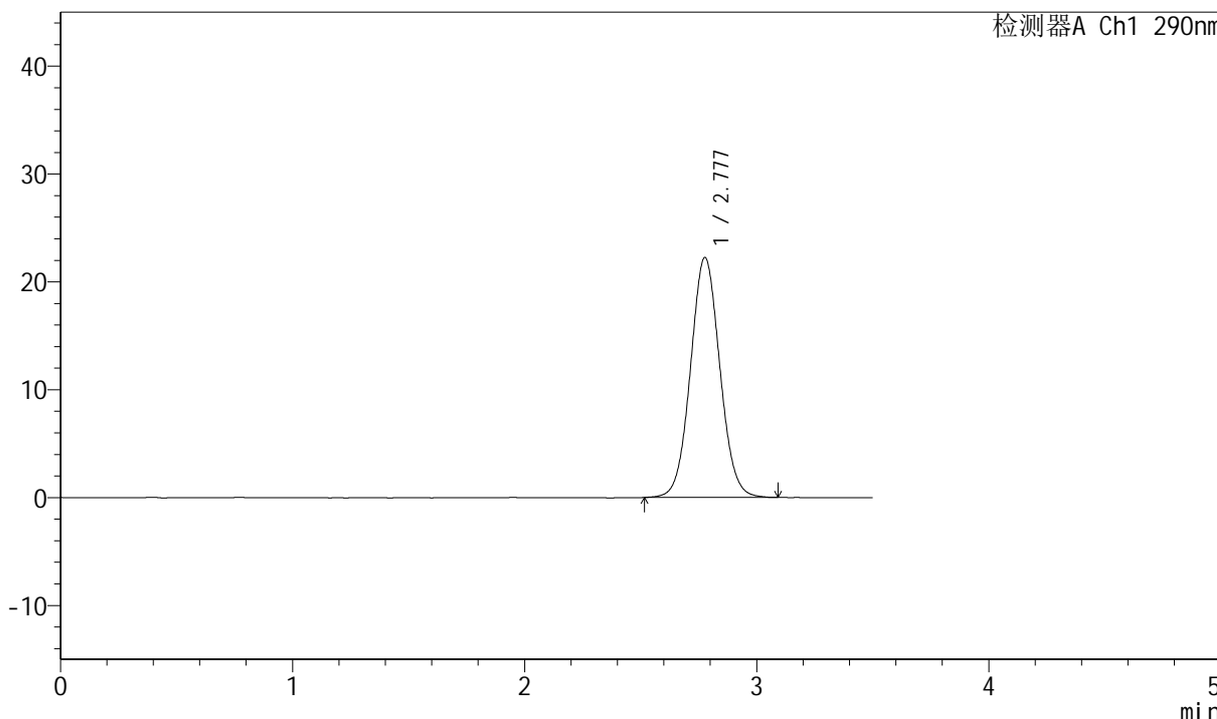
J489

<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 - 0-63/3-155-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 21:14:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	195669	100.000	22230	2329	1.053	--
总计		195669	100.000	22230			



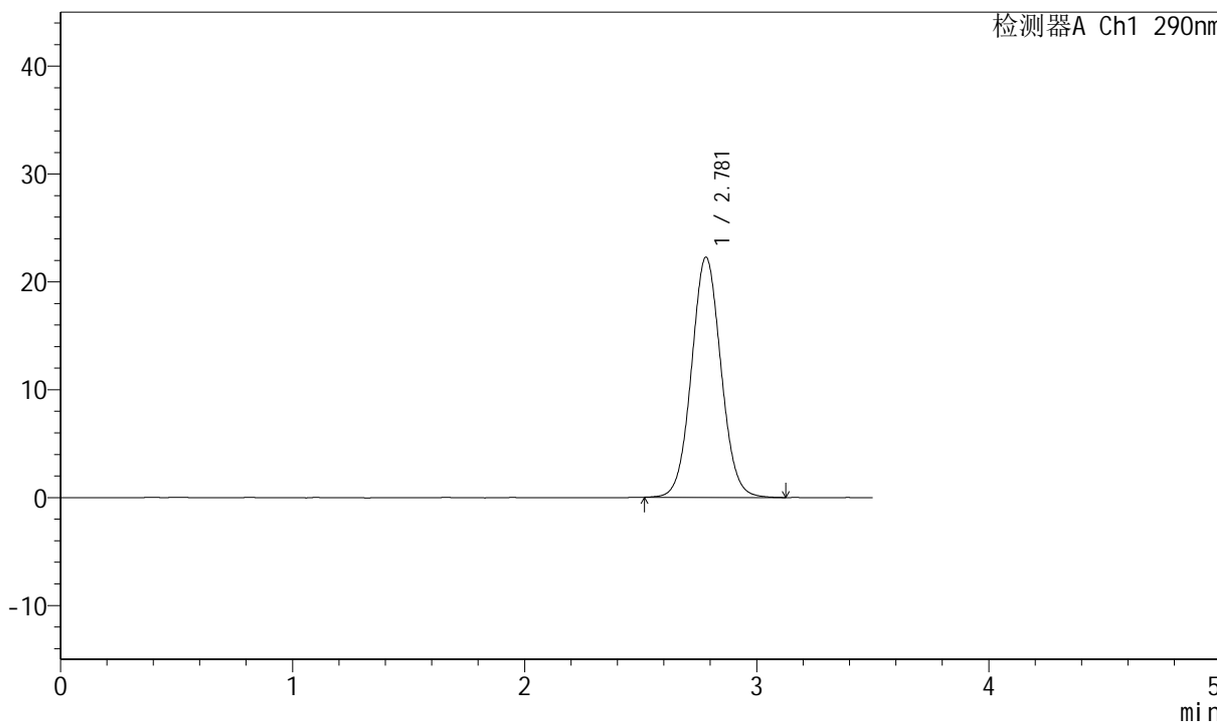
J489

<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 - 0-63/3-156-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 21:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	196467	100.000	22272	2325	1.053	--
总计		196467	100.000	22272			



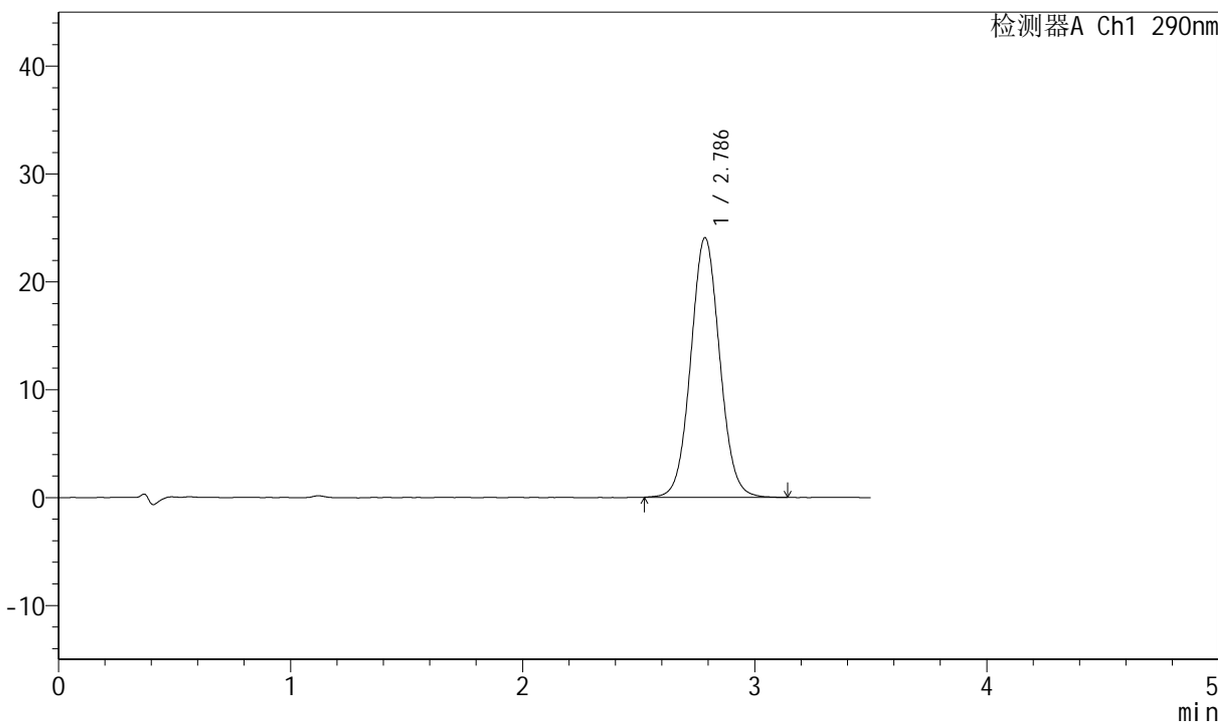
J489

<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 - 0-63/3-157-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:22:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:27:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

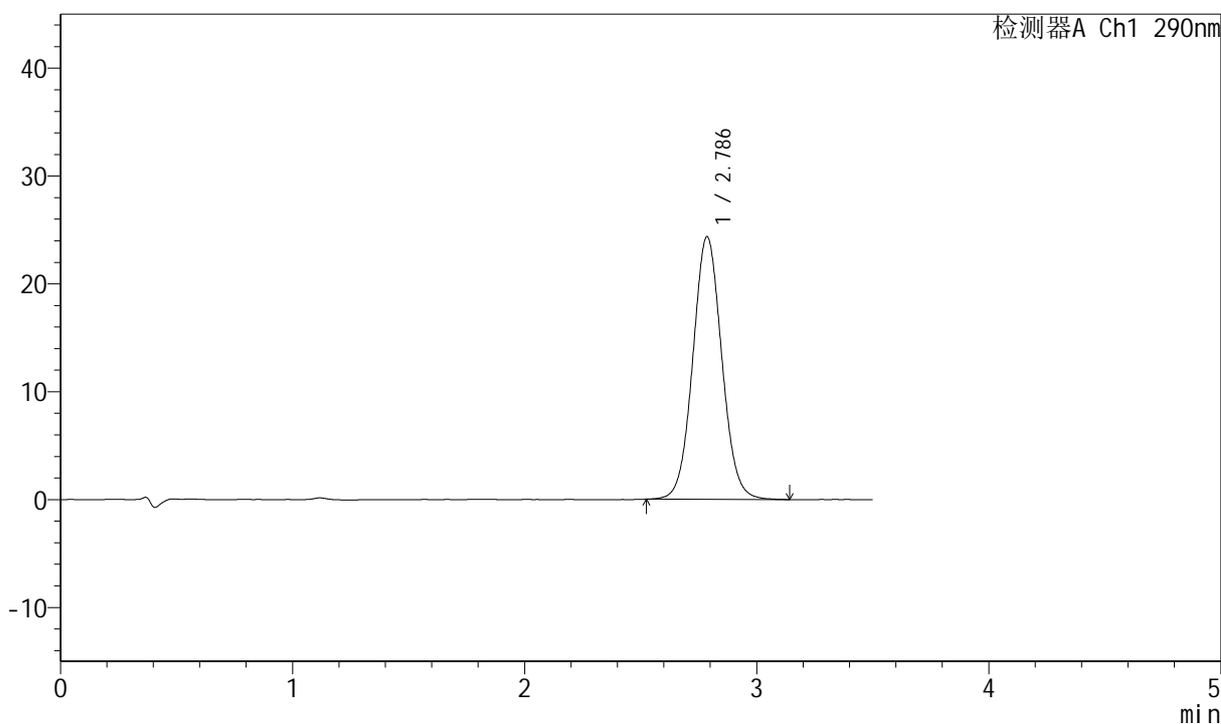
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	208654	100.000	24061	2428	1.055	--
总计		208654	100.000	24061			

<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 - 0-63/3-158-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:25:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

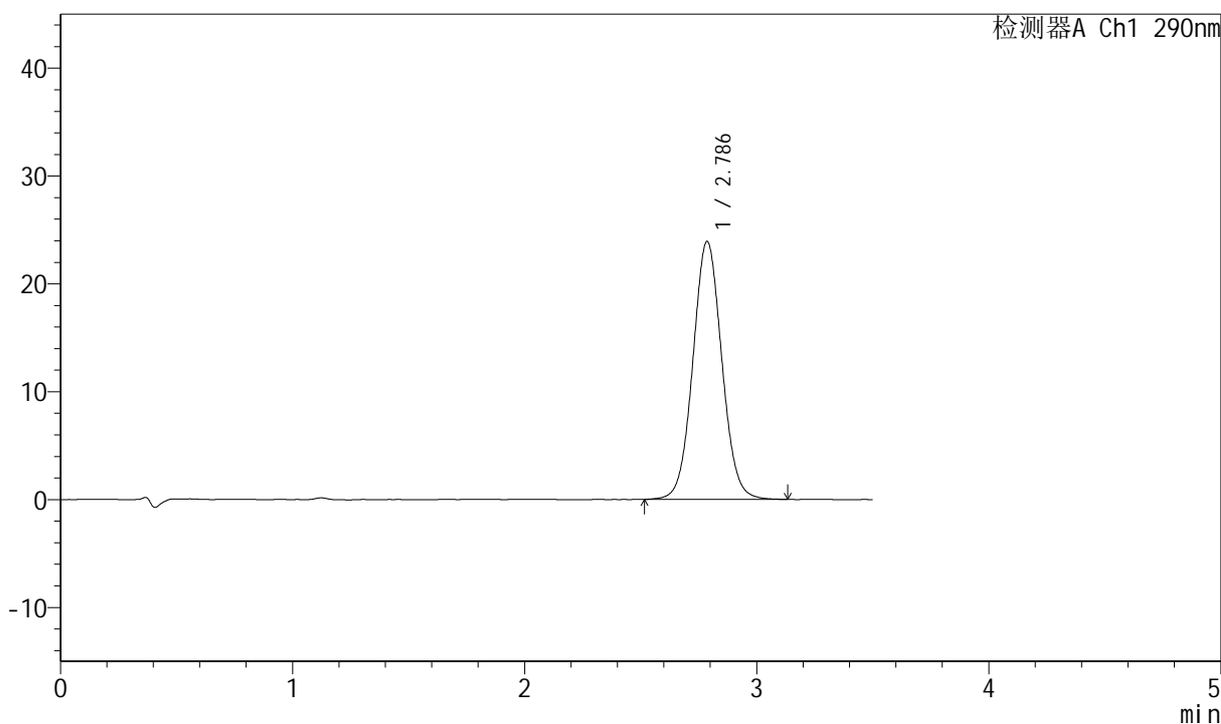
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	211214	100.000	24338	2421	1.056	--
总计		211214	100.000	24338			

<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 - 0-63/3-159-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:29:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

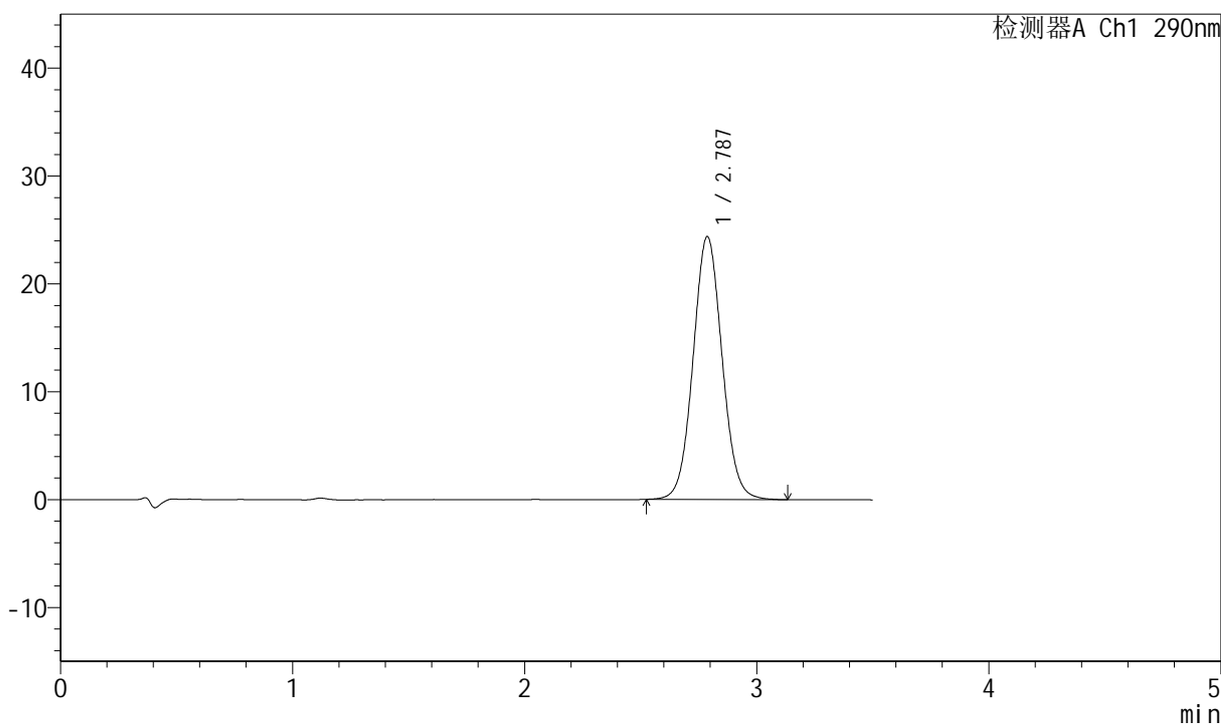
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	207216	100.000	23908	2430	1.052	--
总计		207216	100.000	23908			

<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 - 0-63/3-160-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 21:33:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

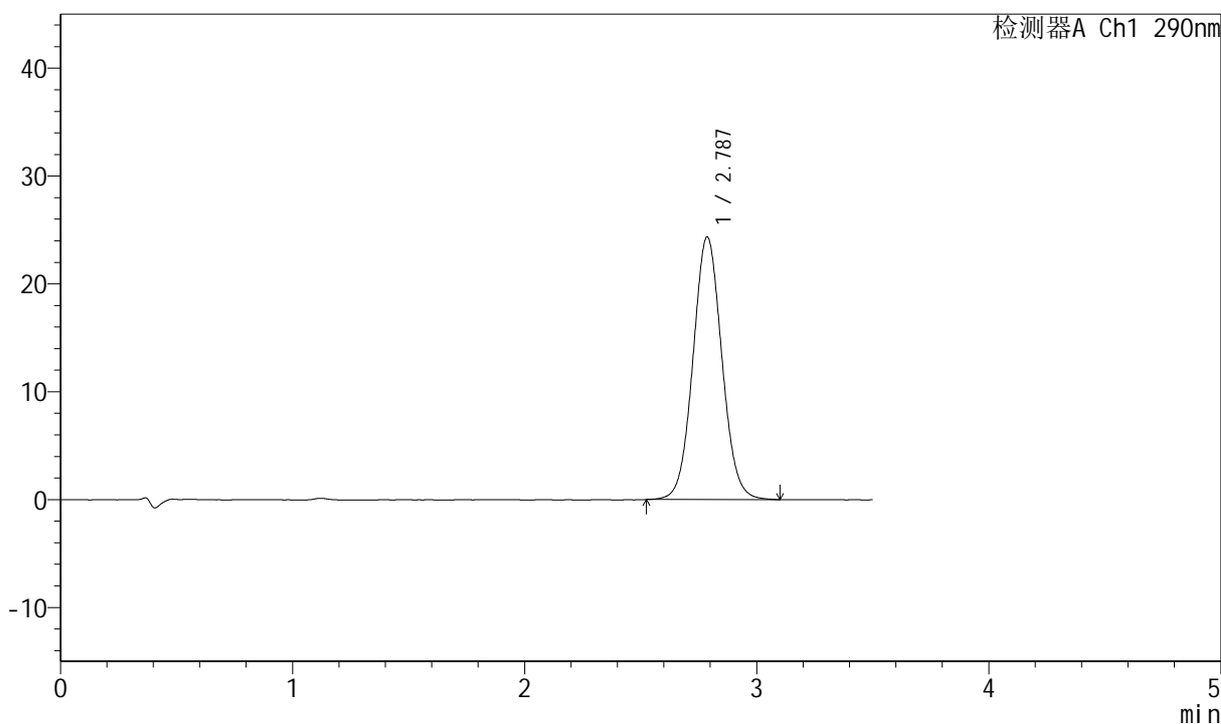
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	211570	100.000	24387	2424	1.057	--
总计		211570	100.000	24387			

<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 - 0-63/3-161-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:37:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210418	100.000	24344	2428	1.056	--
总计		210418	100.000	24344			



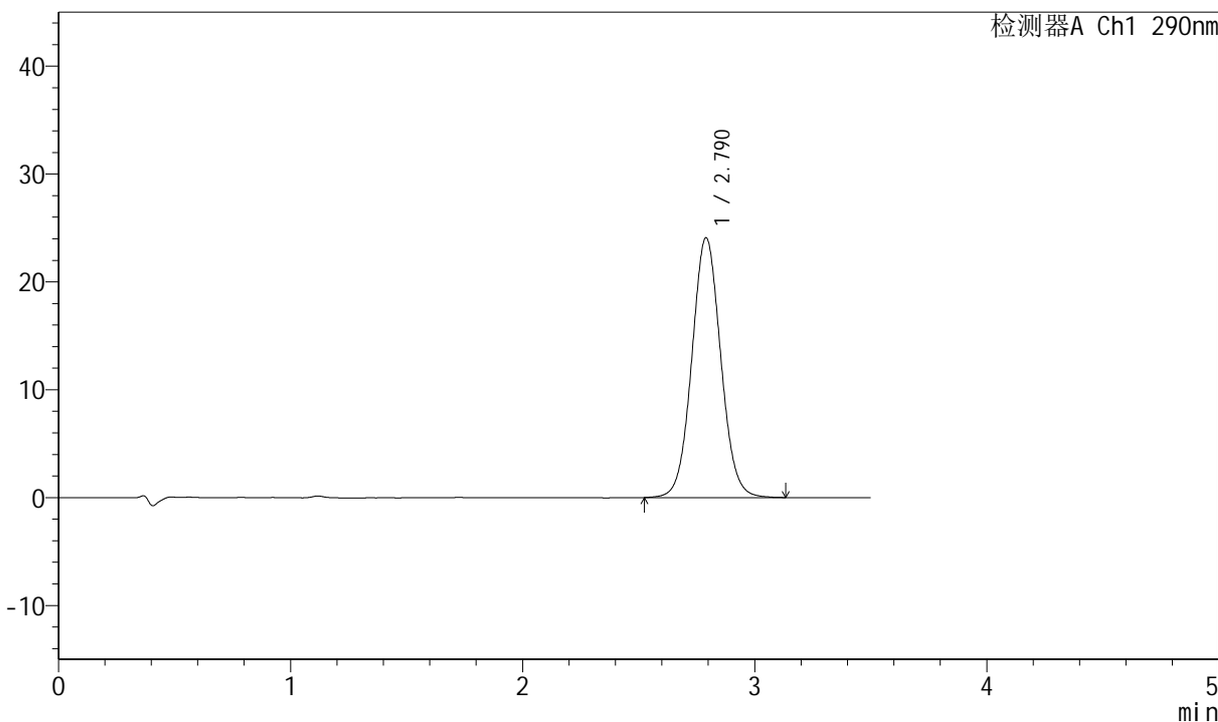
J489

<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 - 0-63/3-162-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 21:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

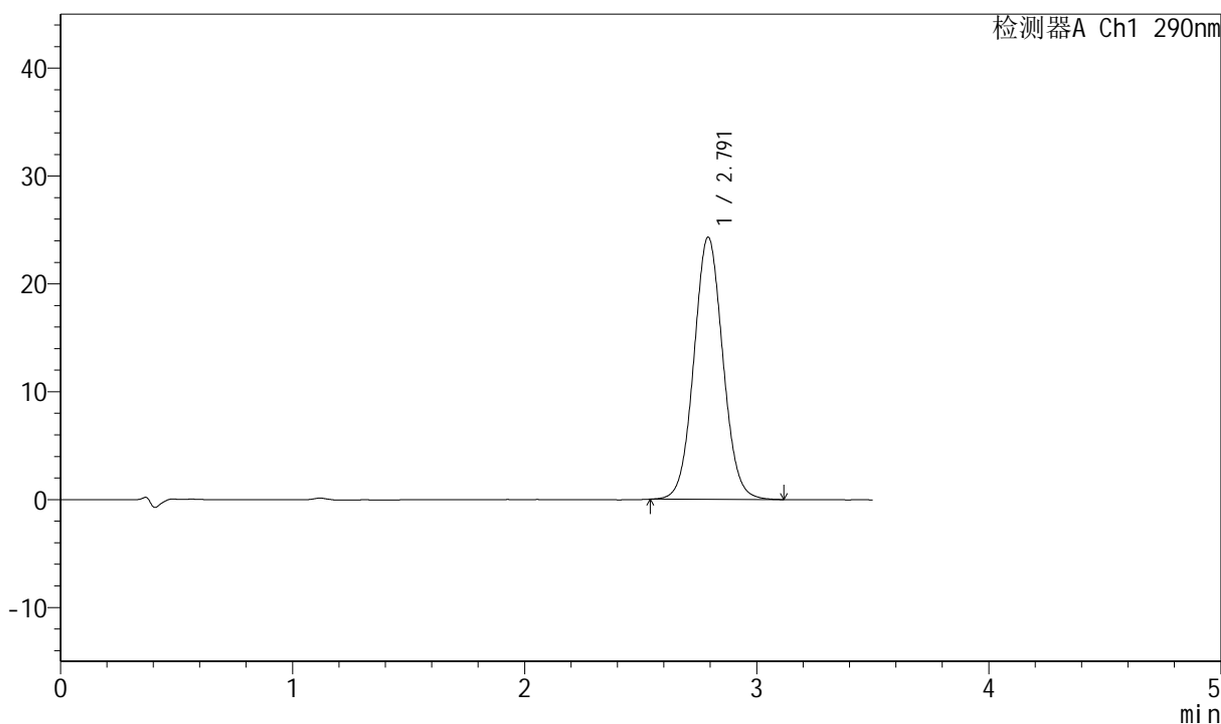
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	208817	100.000	24083	2435	1.055	--
总计		208817	100.000	24083			

<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 - 0-63/3-163-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:45:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.791	210572	100.000	24296	2428	1.056	--
总计		210572	100.000	24296			



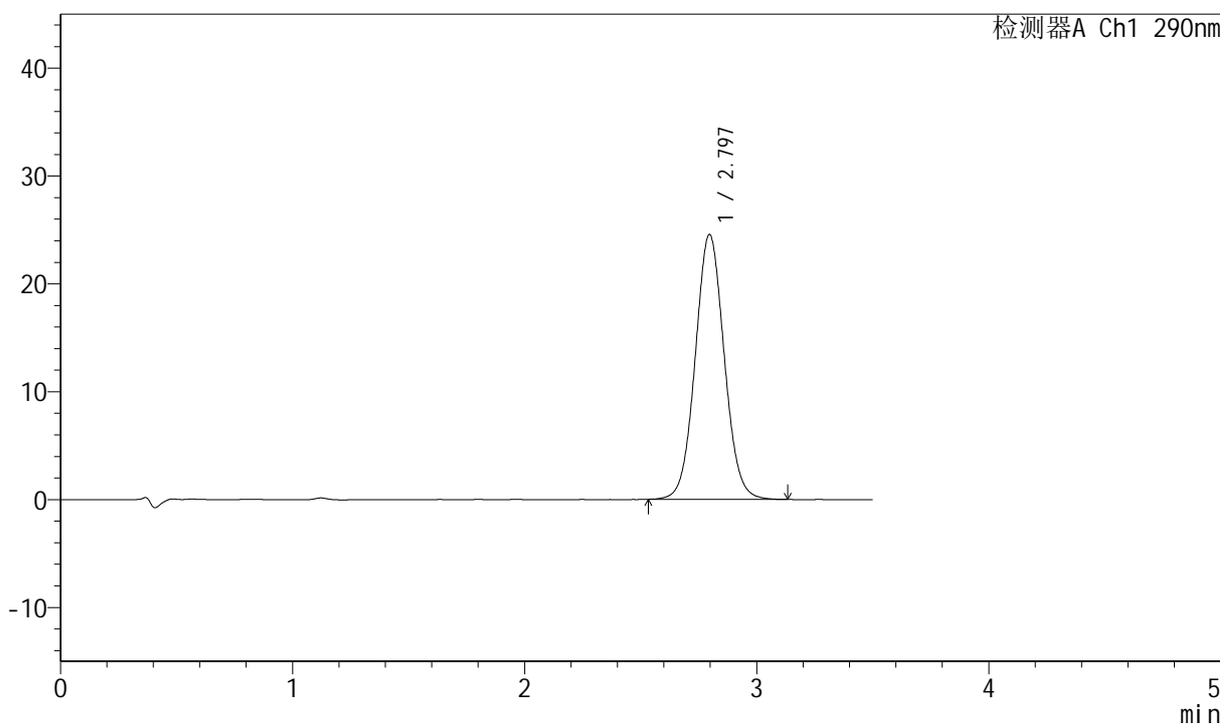
J489

<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 - 0-63/3-164-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

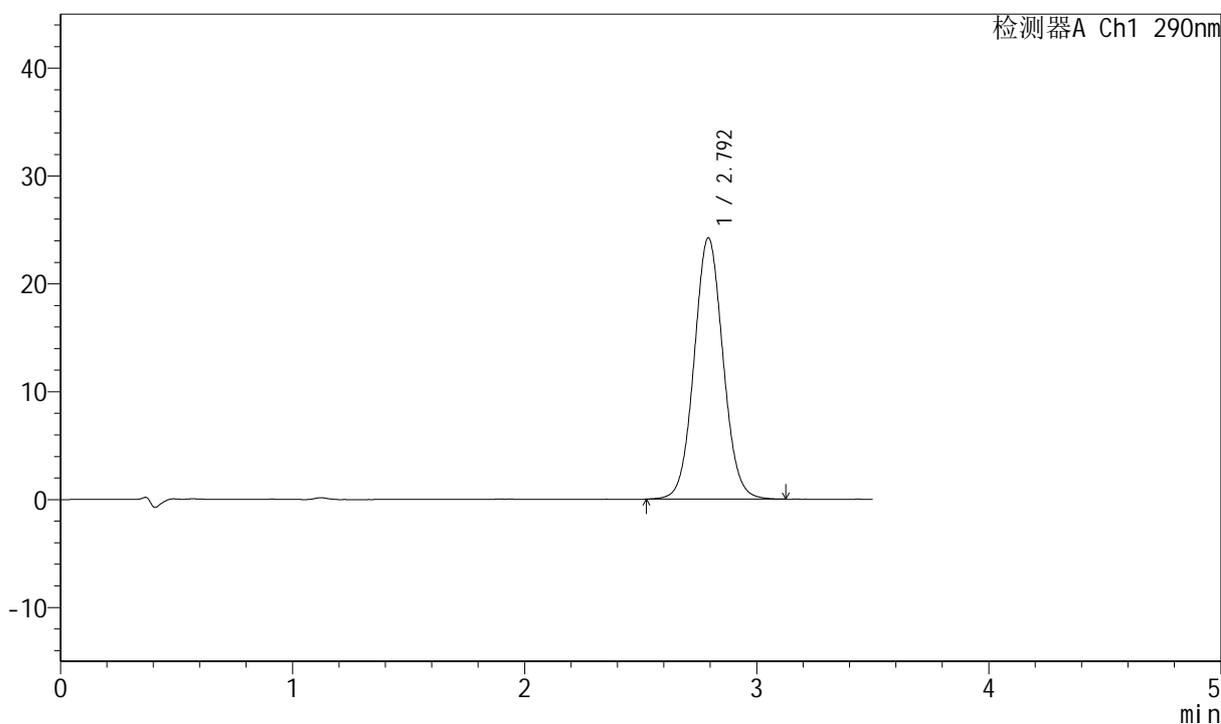
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	212993	100.000	24564	2433	1.055	--
总计		212993	100.000	24564			

<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 - 0-63/3-165-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 21:53:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.792	209710	100.000	24193	2442	1.057	--
总计		209710	100.000	24193			



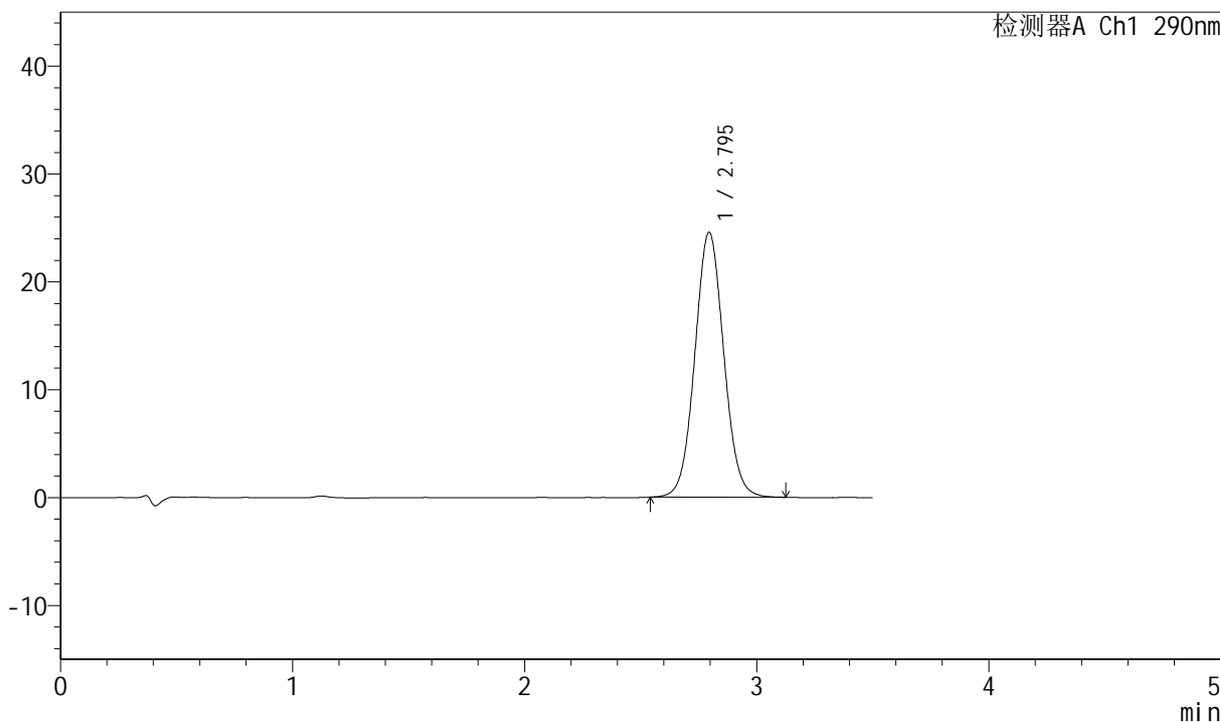
J489

<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 - 0-63/3-166-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

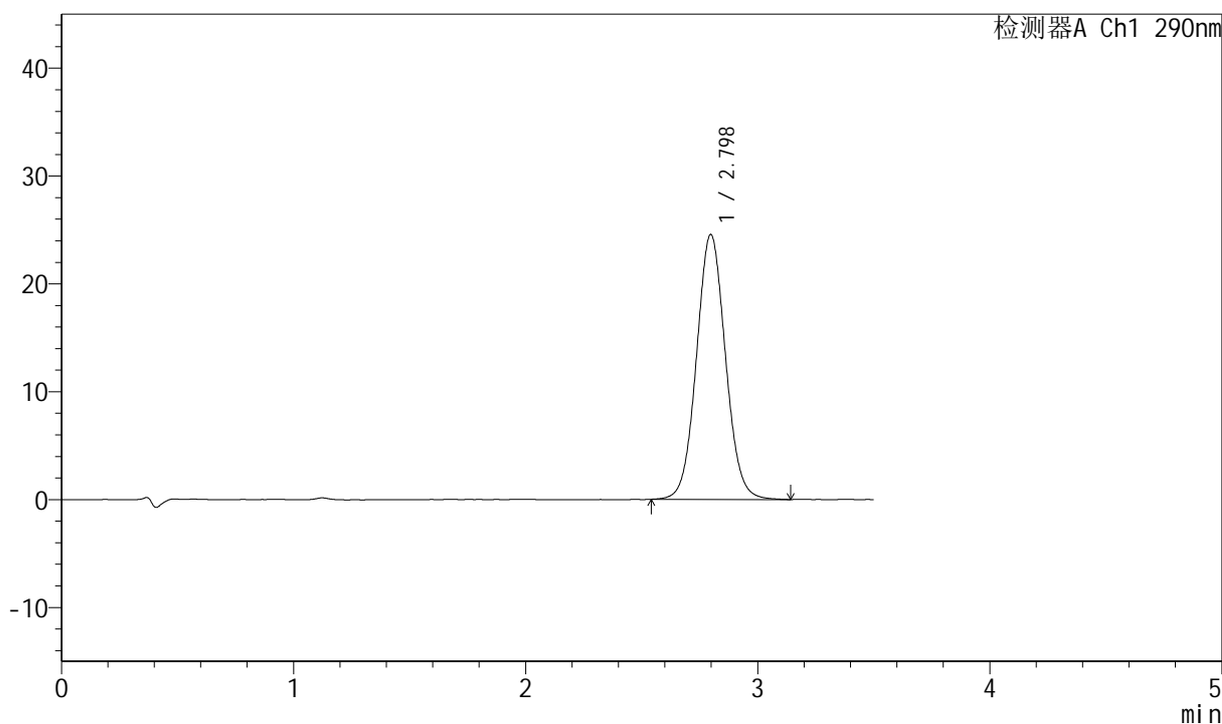
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	212682	100.000	24552	2436	1.054	--
总计		212682	100.000	24552			

<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 - 0-63/3-167-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 22:00:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.798	213238	100.000	24566	2438	1.057	--
总计		213238	100.000	24566			



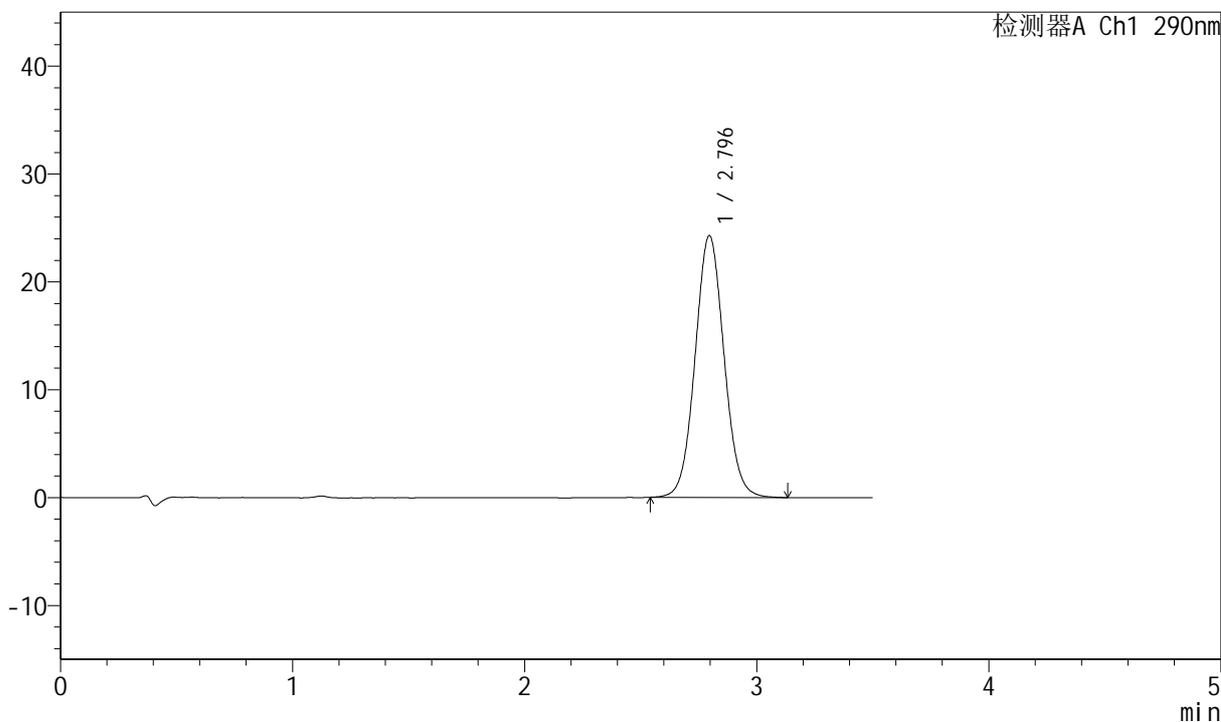
J489

<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 - 0-63/3-168-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:04:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.796	210279	100.000	24275	2440	1.058	--
总计		210279	100.000	24275			



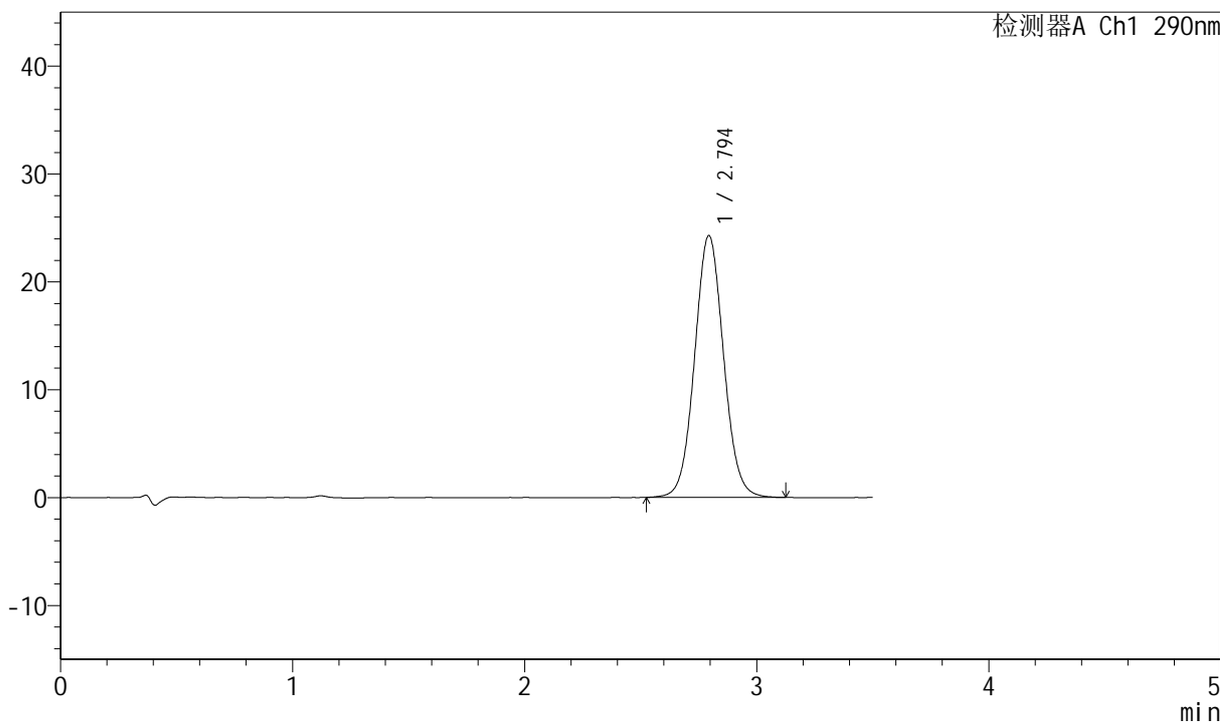
J489

<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 - 0-63/3-169-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:08:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

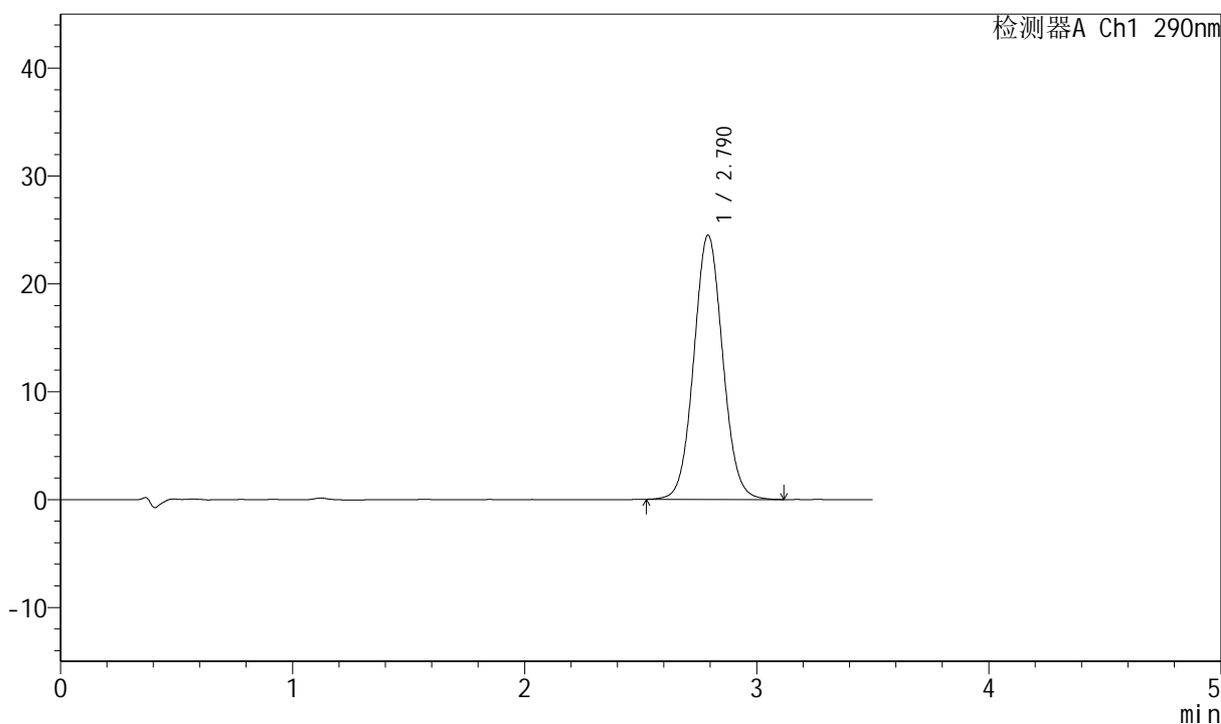
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	210443	100.000	24256	2441	1.056	--
总计		210443	100.000	24256			

<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 - 0-63/3-170-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:12:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.790	212313	100.000	24495	2436	1.057	--
总计		212313	100.000	24495			



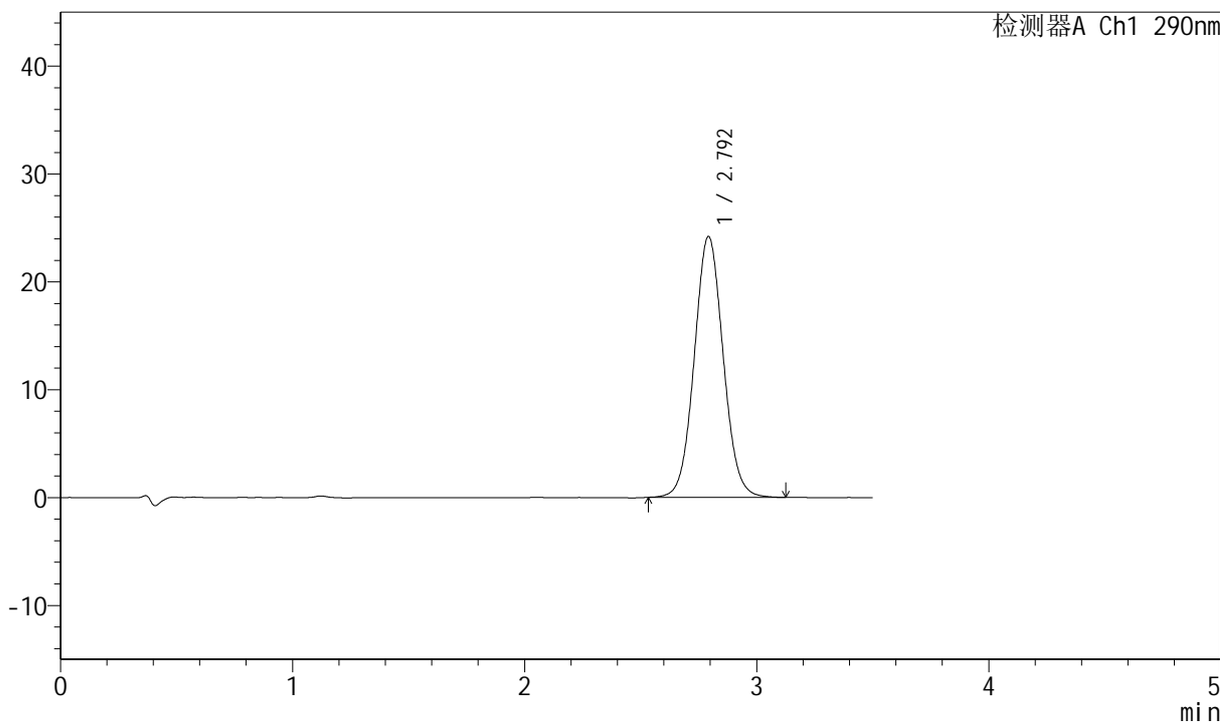
J489

<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 - 0-63/3-171-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 22:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

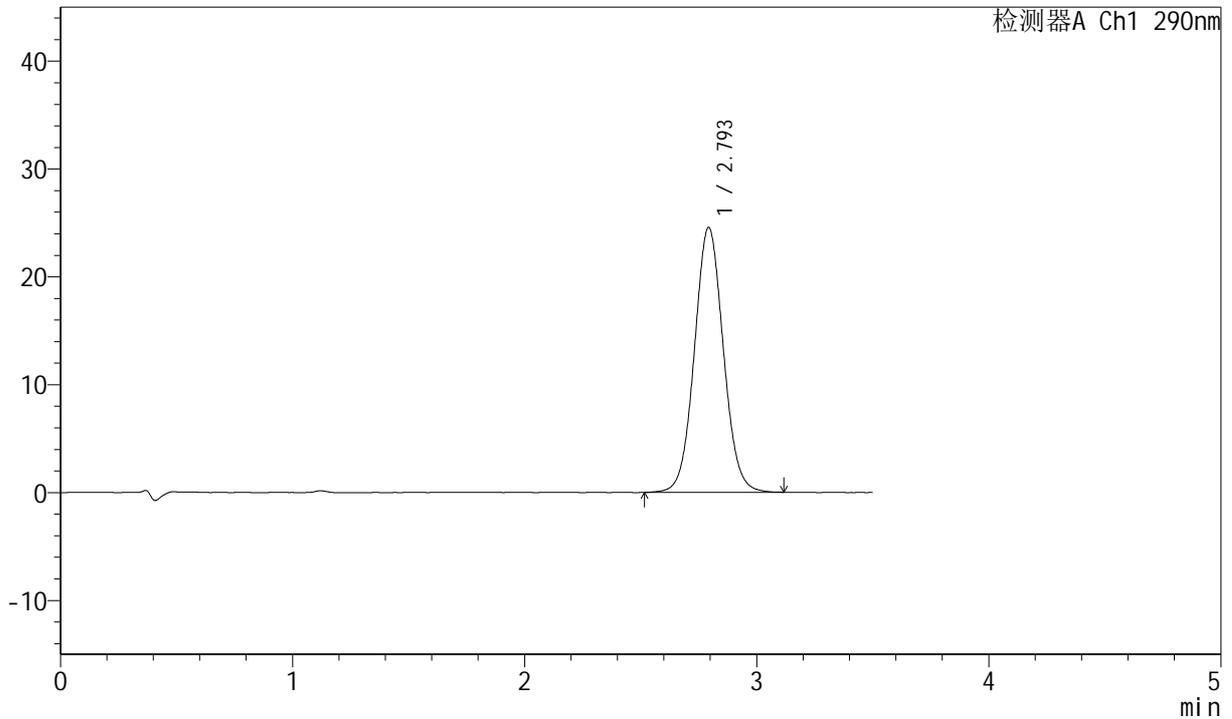
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	209513	100.000	24144	2436	1.057	--
总计		209513	100.000	24144			

<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 - 0-63/3-172-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 22:20:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

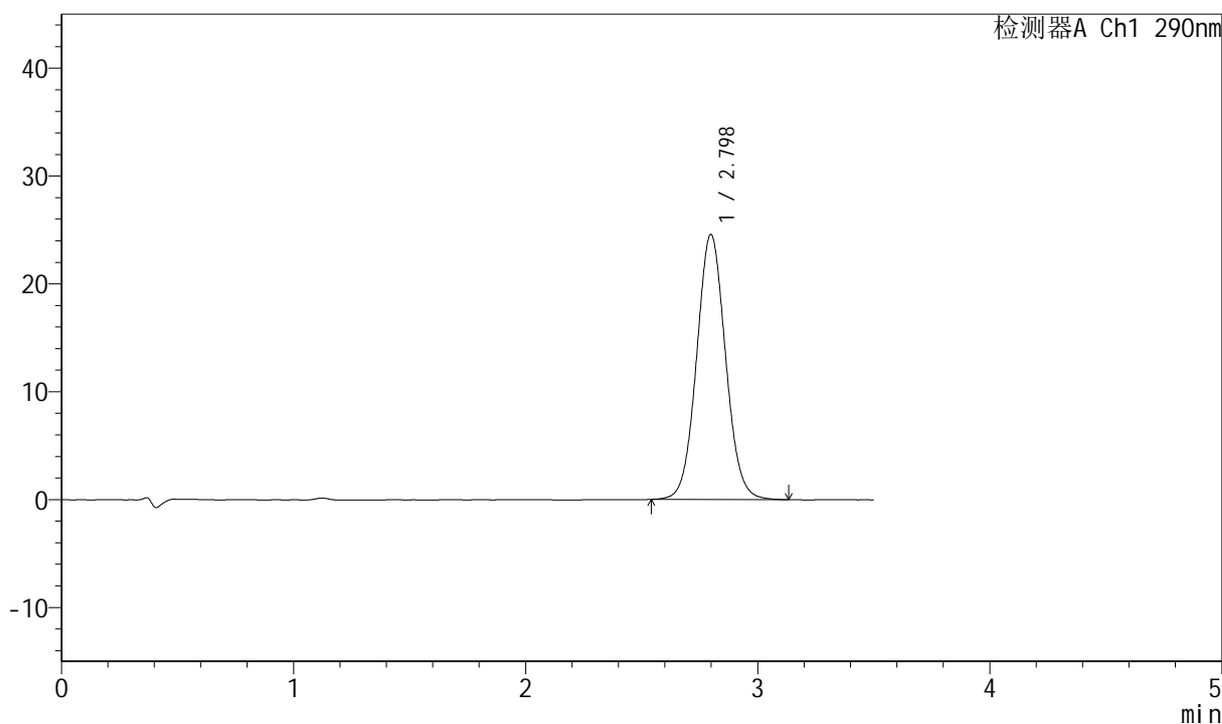
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	212559	100.000	24505	2444	1.055	--
总计		212559	100.000	24505			

<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 - 0-63/3-173-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 22:24:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.798	212694	100.000	24569	2446	1.056	--
总计		212694	100.000	24569			



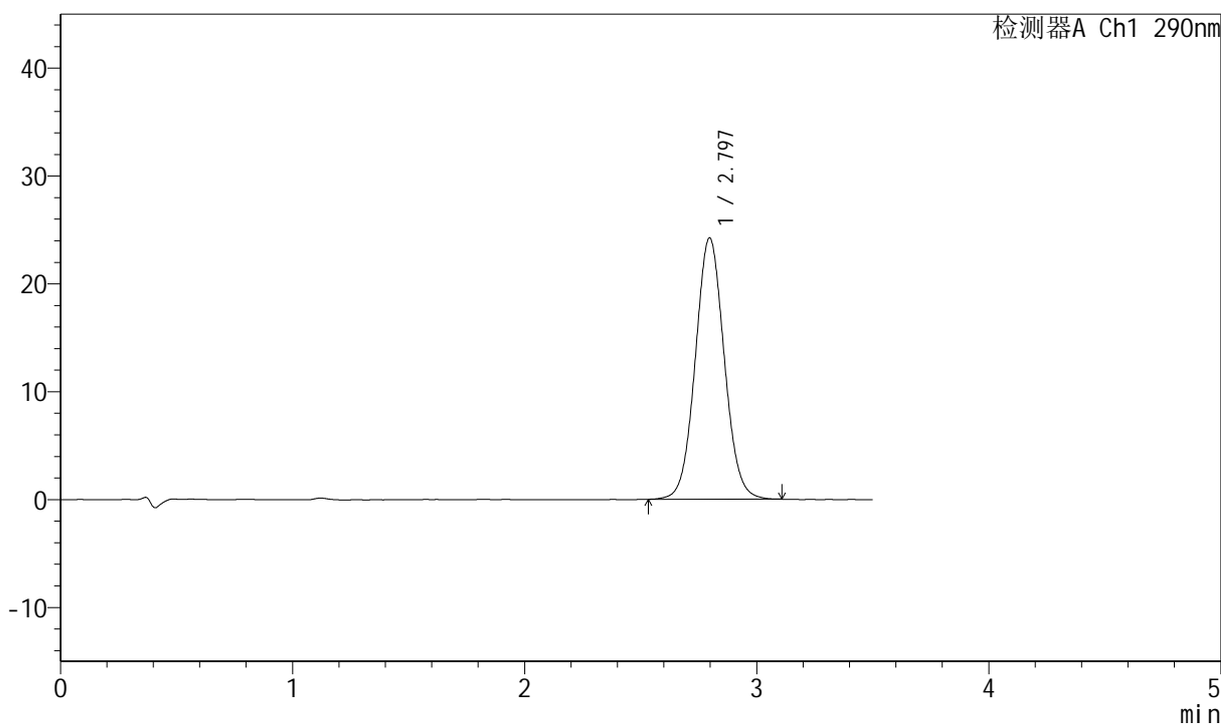
J489

<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 - 0-63/3-174-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.797	209950	100.000	24237	2439	1.054	--
总计		209950	100.000	24237			



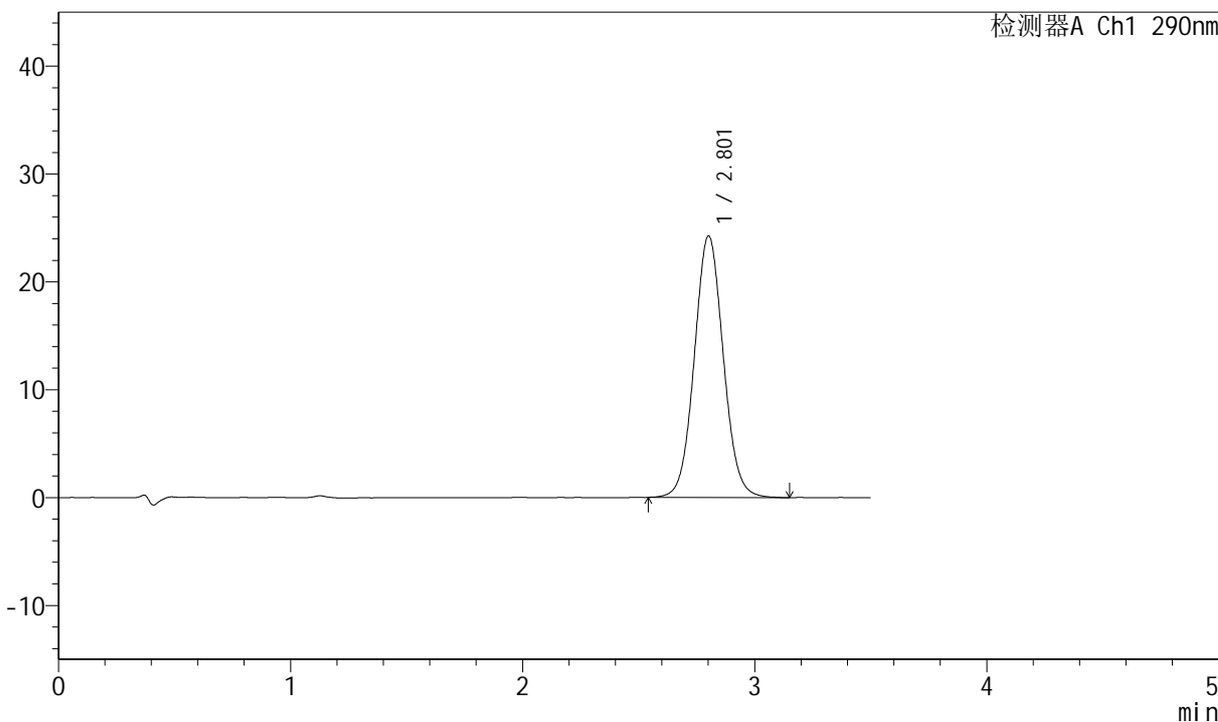
J489

<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 - 0-63/3-175-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 22:31:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

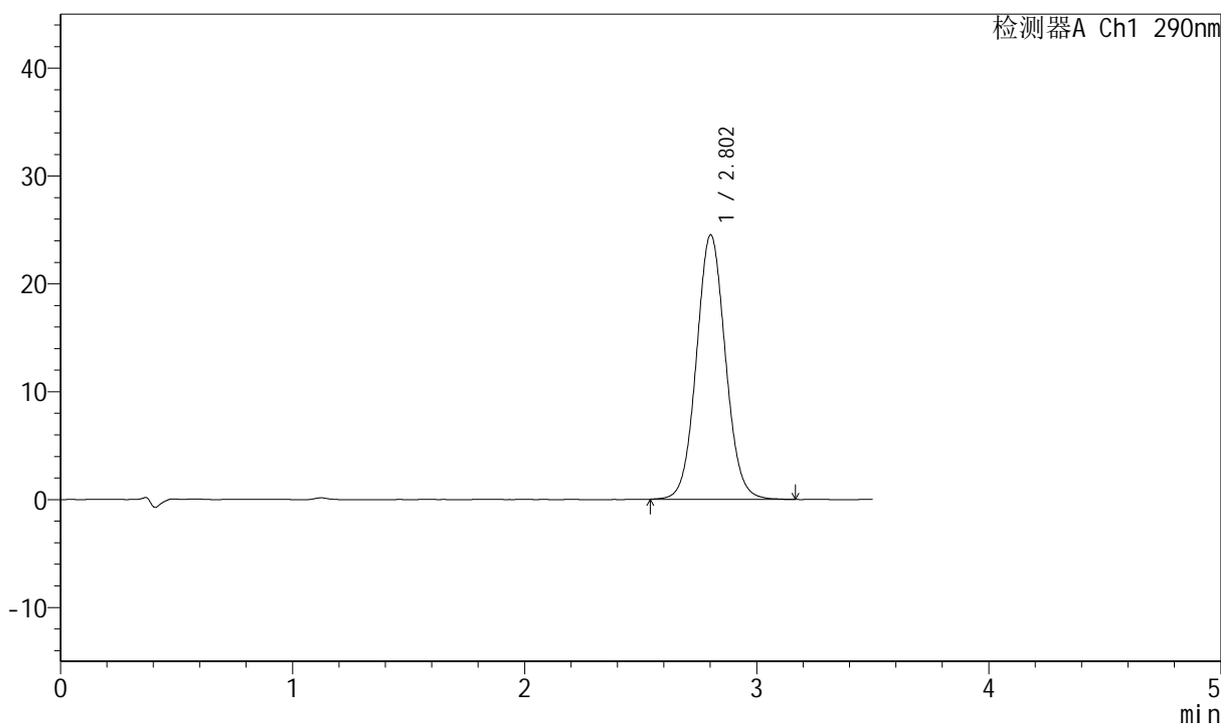
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	210498	100.000	24210	2450	1.058	--
总计		210498	100.000	24210			

<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 - 0-63/3-176-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 22:35:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

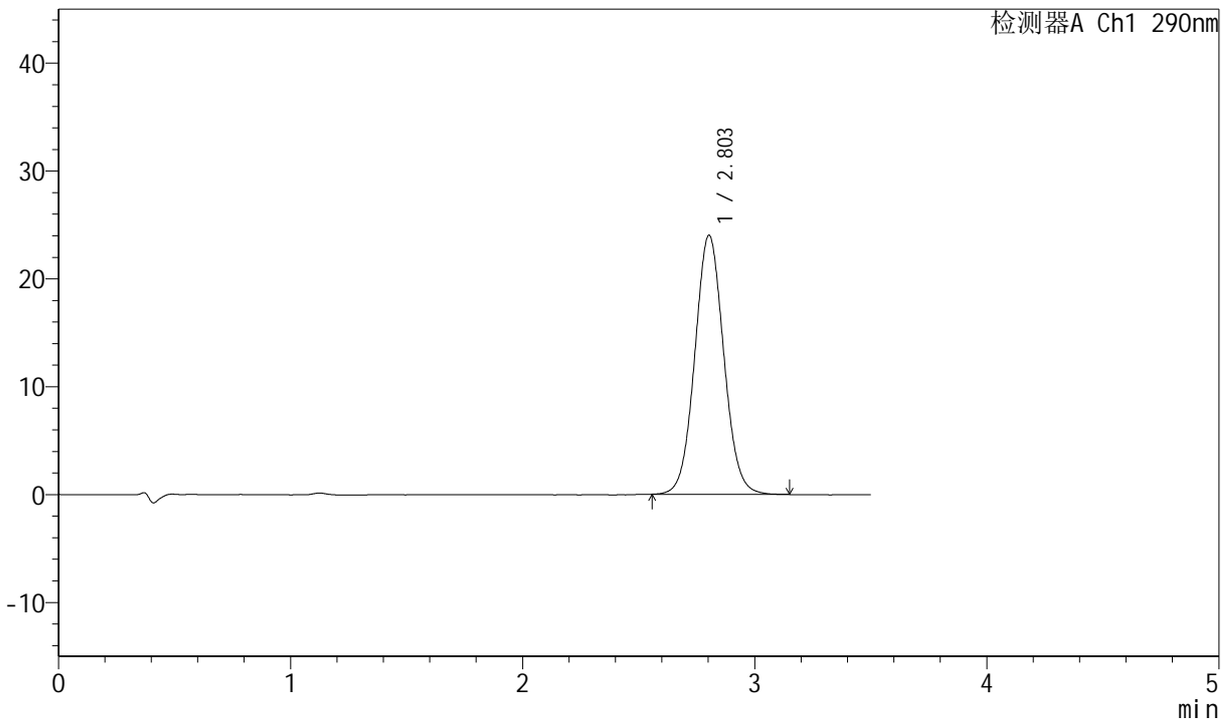
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	213013	100.000	24485	2443	1.060	--
总计		213013	100.000	24485			

<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 - 0-63/3-177-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 22:39:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.803	208284	100.000	24017	2446	1.058	--
总计		208284	100.000	24017			



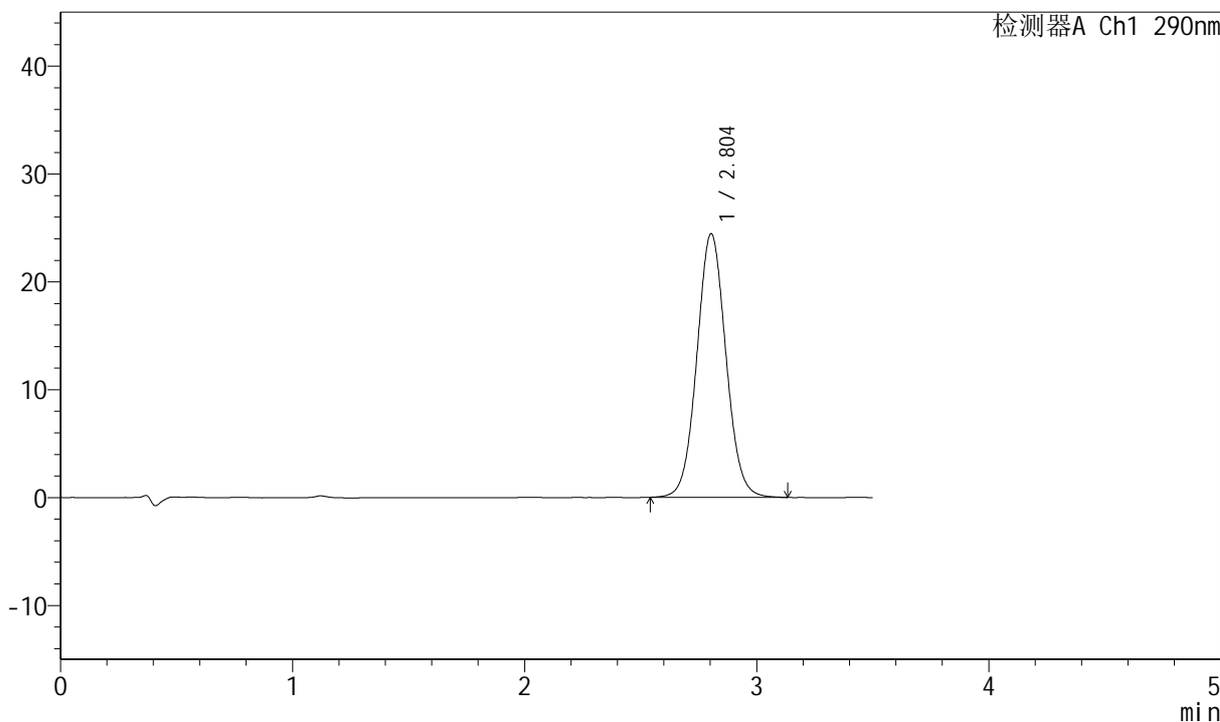
J489

<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 - 0-63/3-178-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

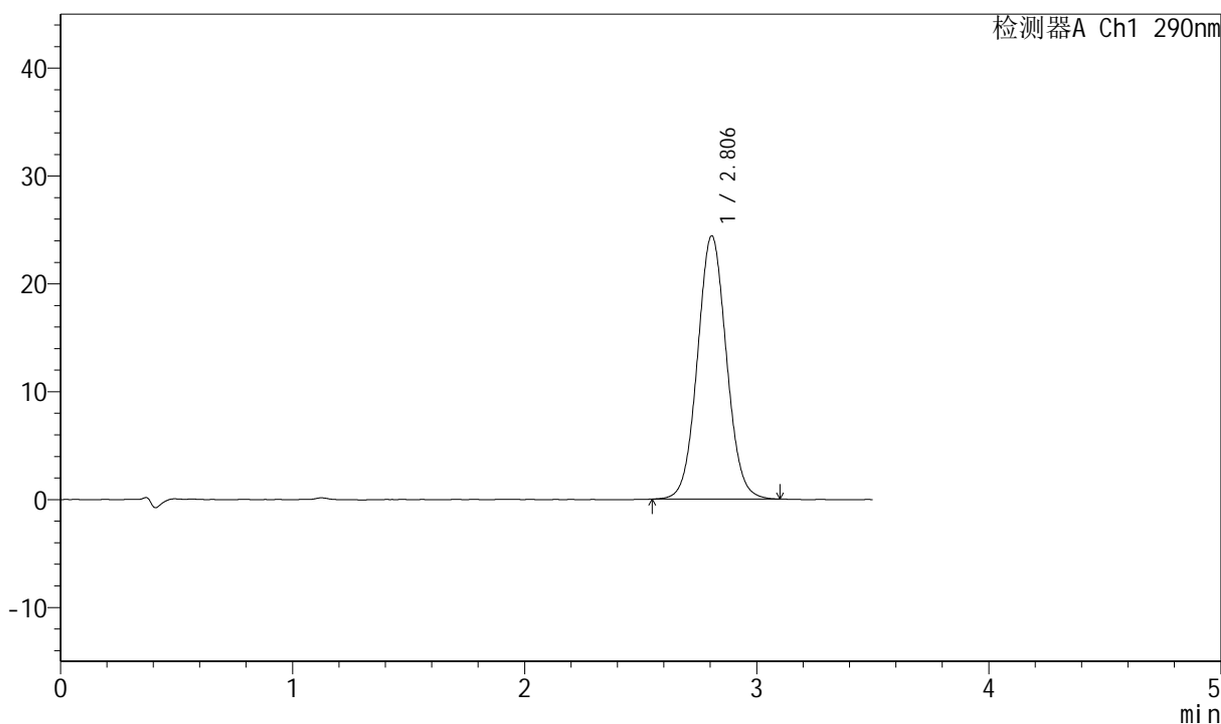
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	212513	100.000	24443	2443	1.055	--
总计		212513	100.000	24443			

<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 - 0-63/3-179-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 22:47:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	211796	100.000	24413	2443	1.054	--
总计		211796	100.000	24413			



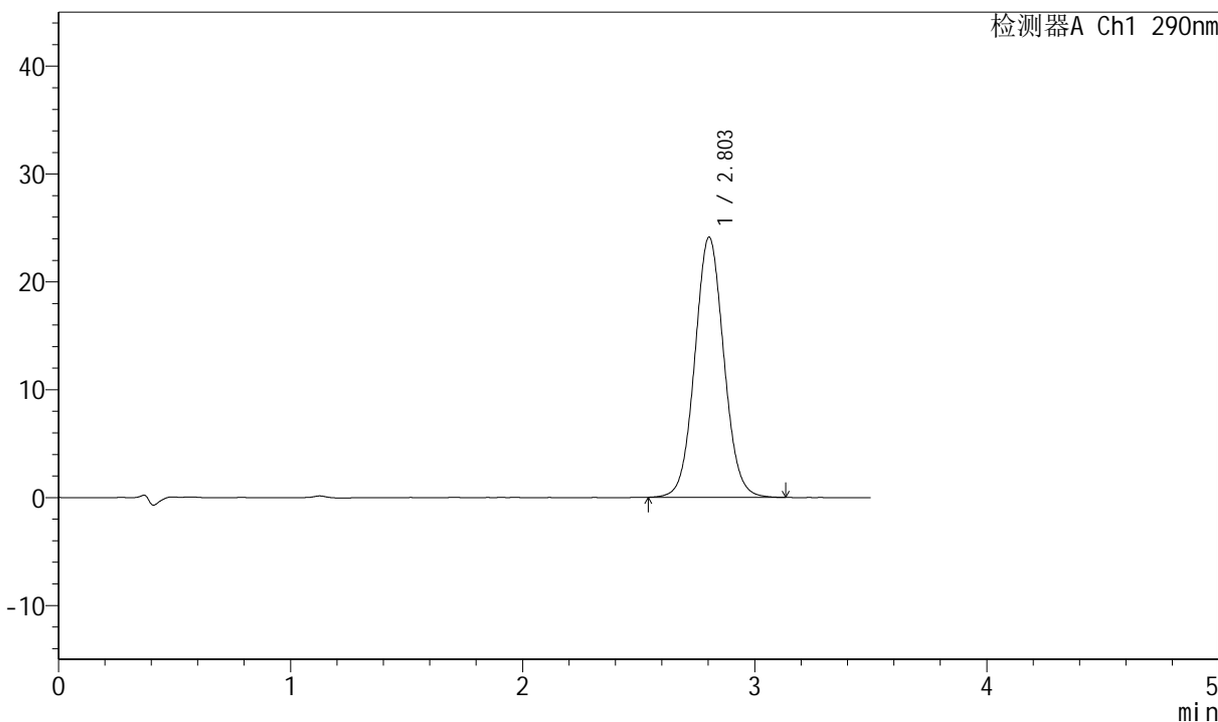
J489

<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 - 0-63/3-180-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

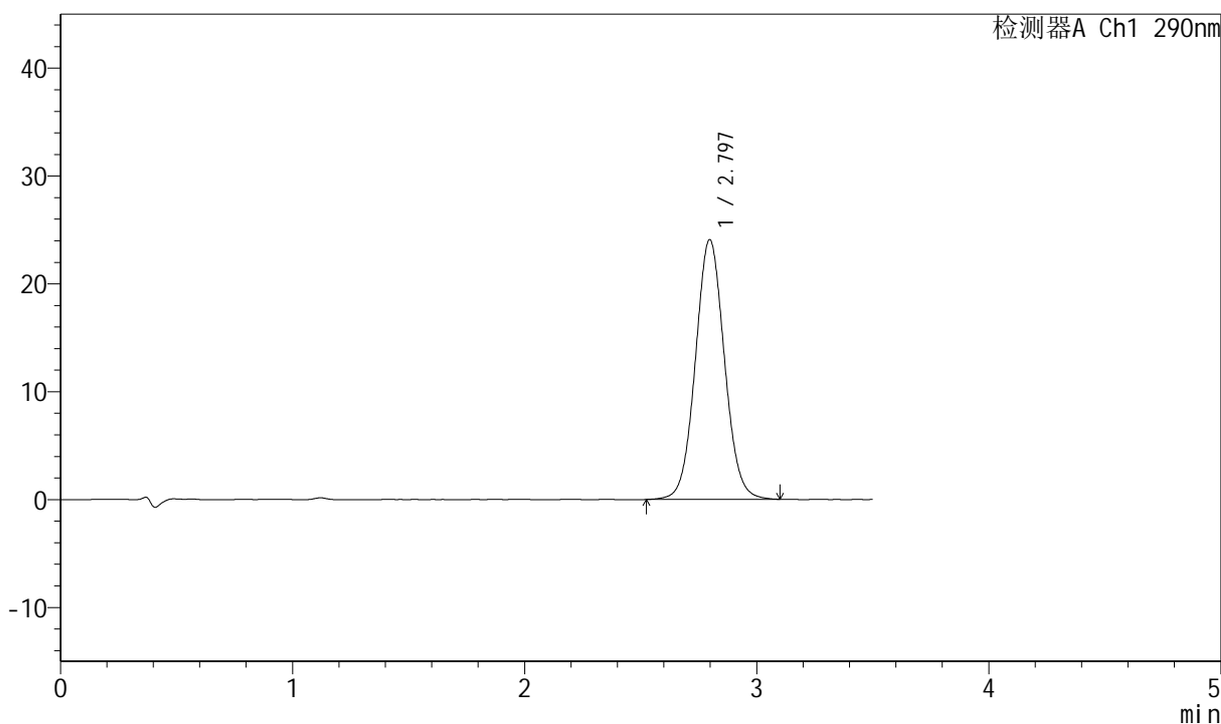
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	209646	100.000	24120	2437	1.056	--
总计		209646	100.000	24120			

<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 - 0-63/3-181-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 22:55:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

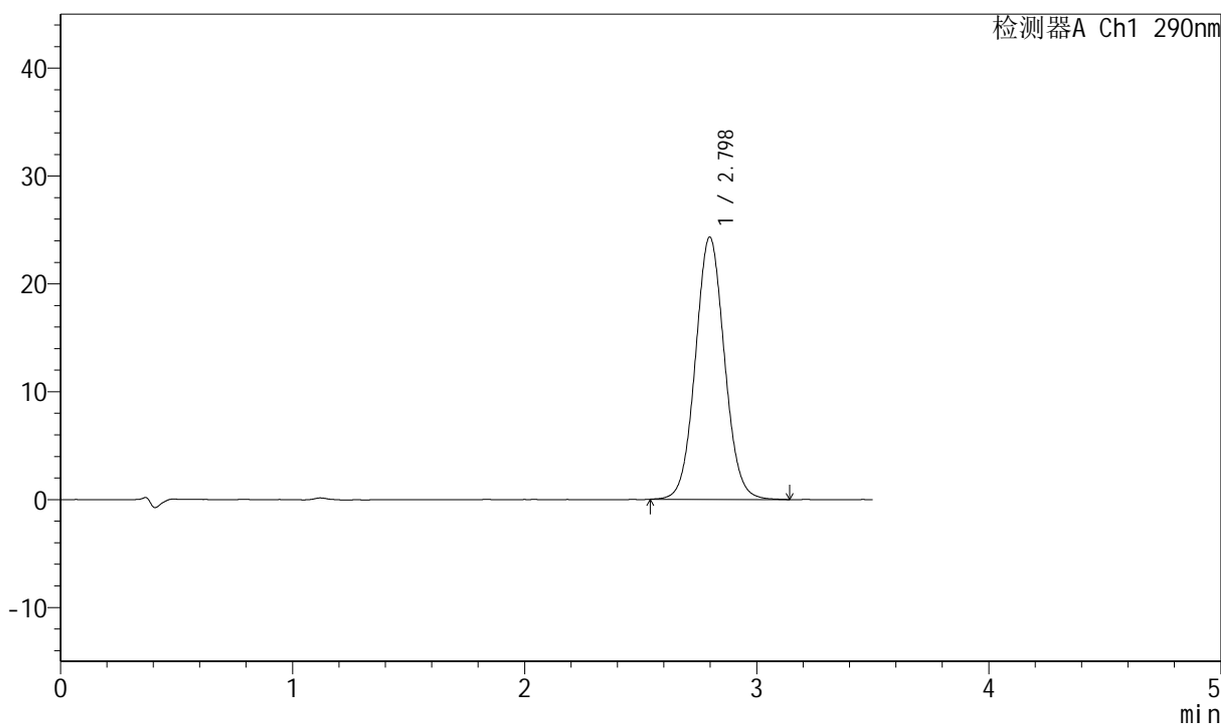
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	209191	100.000	24088	2435	1.054	--
总计		209191	100.000	24088			

<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 - 0-63/3-182-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 22:58:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

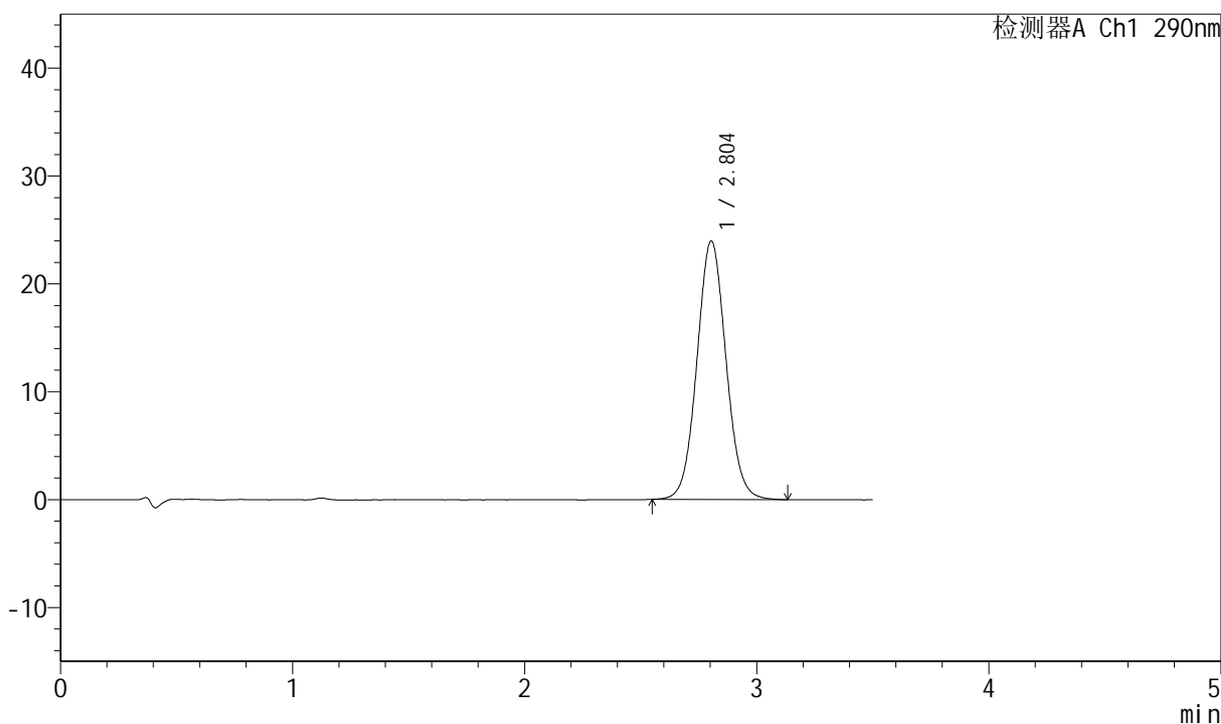
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	211443	100.000	24322	2429	1.055	--
总计		211443	100.000	24322			

<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 - 0-63/3-183-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 23:02:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

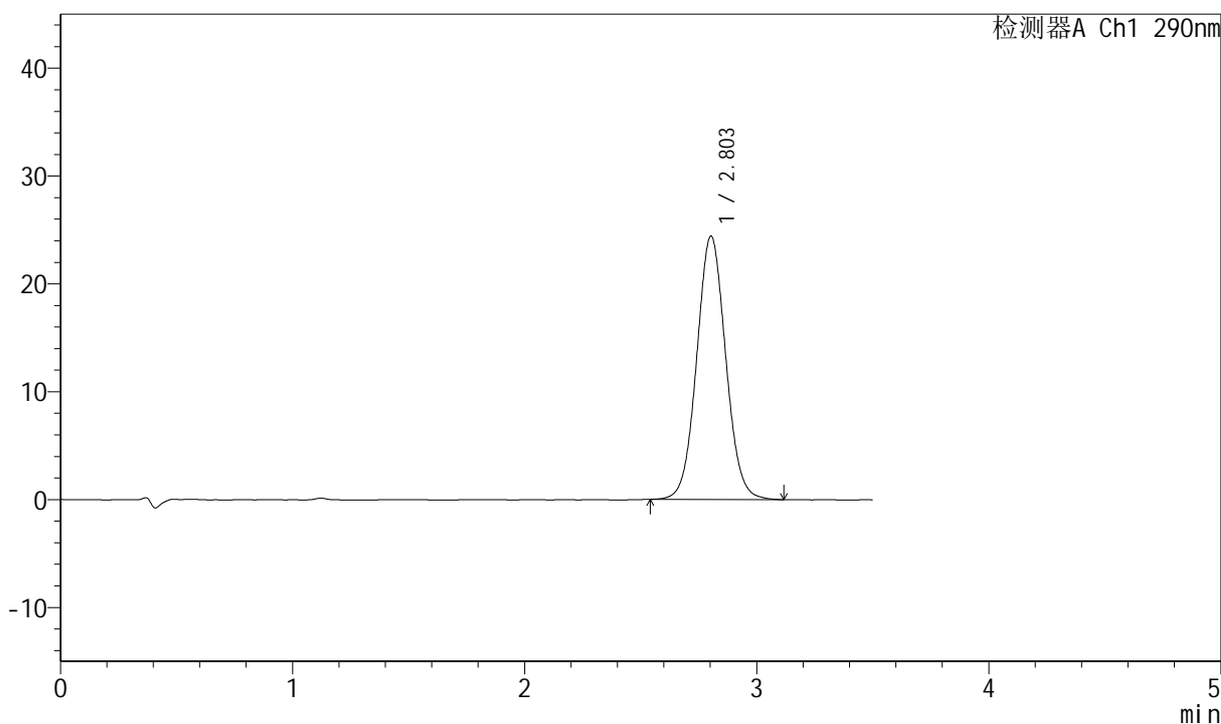
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	208341	100.000	23970	2440	1.058	--
总计		208341	100.000	23970			

<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 - 0-63/3-184-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 23:06:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.803	211885	100.000	24406	2437	1.055	--
总计		211885	100.000	24406			



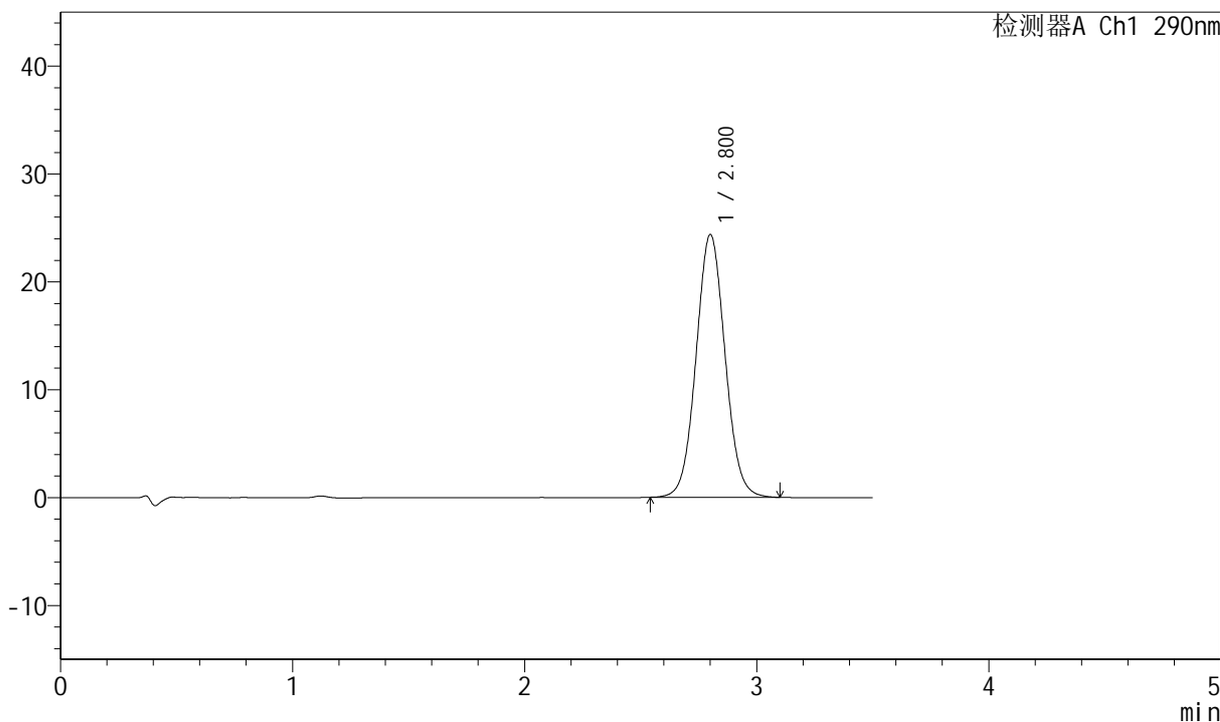
J489

<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 - 0-63/3-185-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:10:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

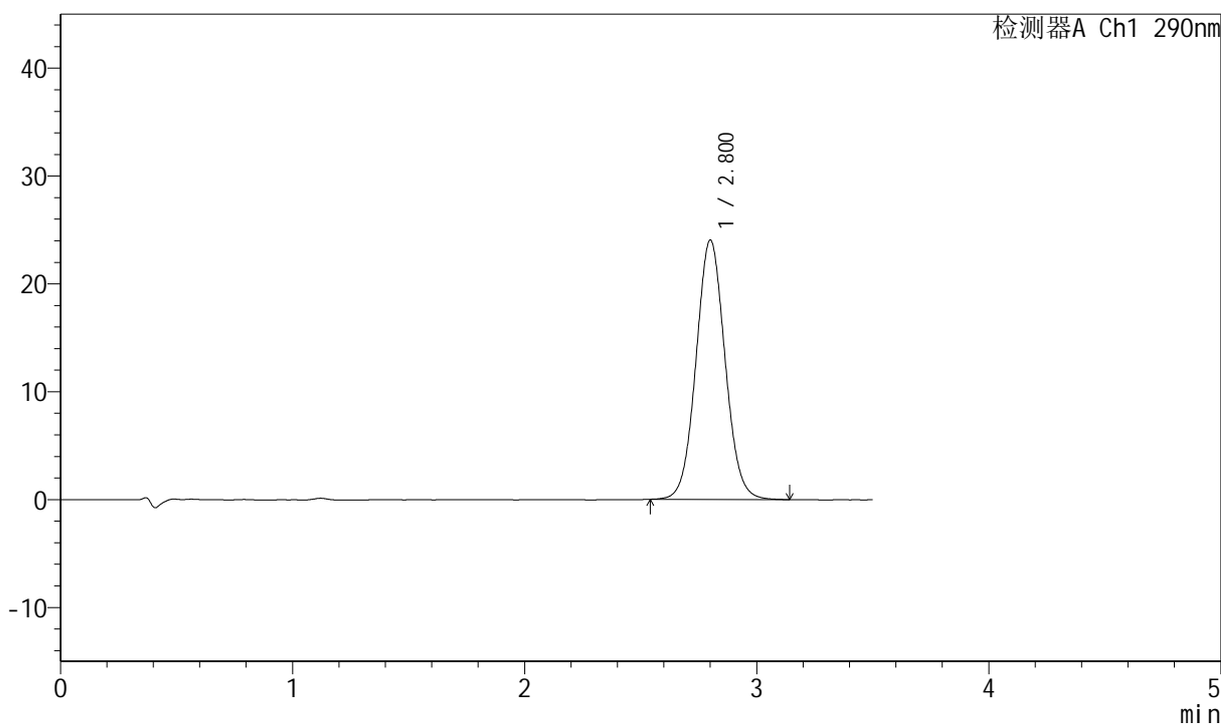
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	211386	100.000	24321	2434	1.055	--
总计		211386	100.000	24321			

<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 - 0-63/3-186-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:14:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.800	208885	100.000	24008	2430	1.056	--
总计		208885	100.000	24008			



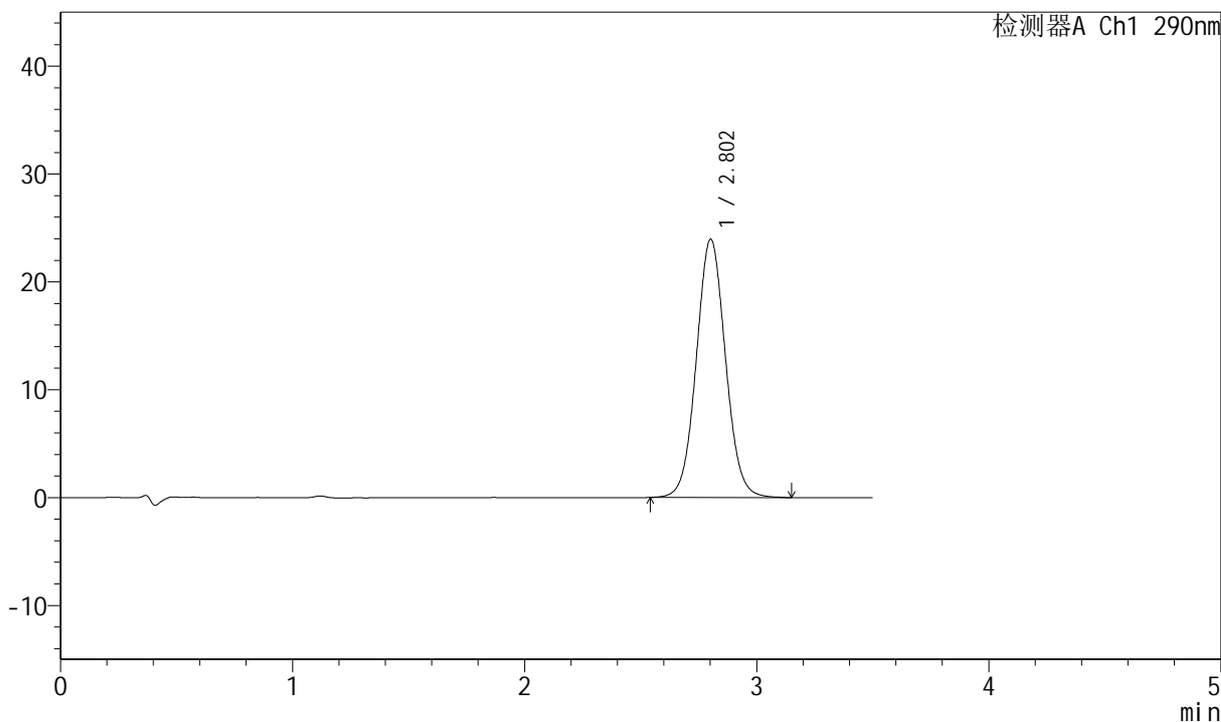
J489

<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 - 0-63/3-187-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:18:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

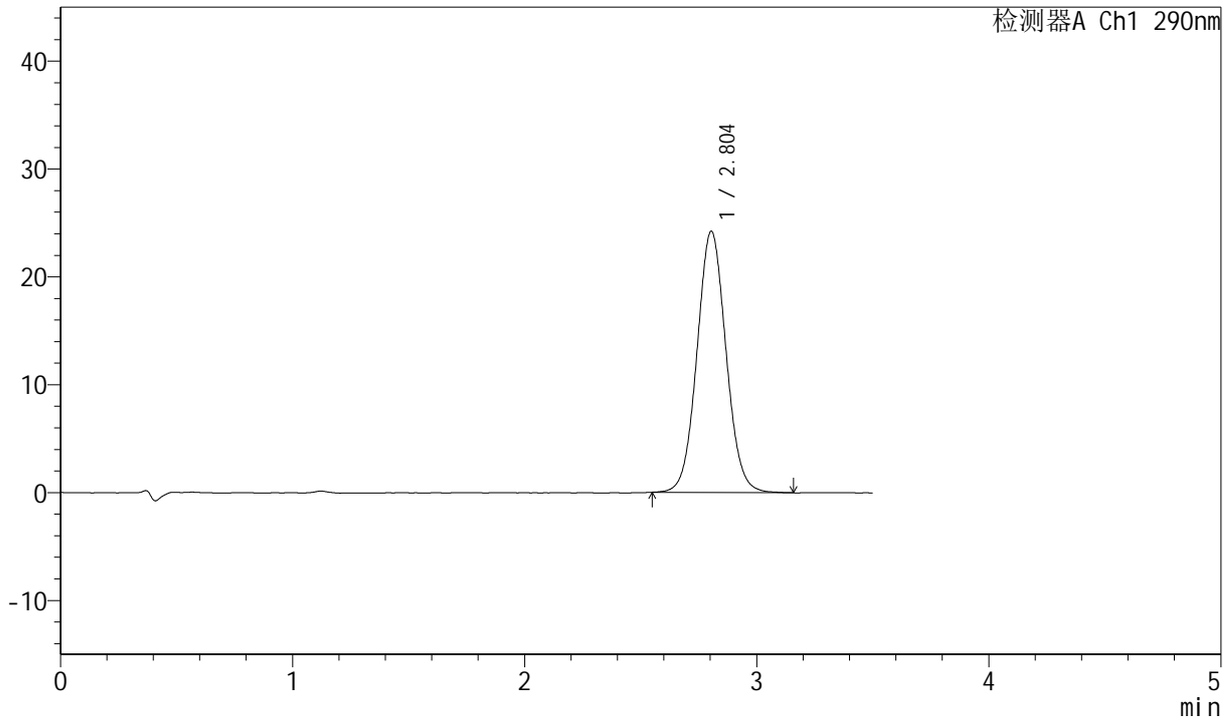
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	208995	100.000	23917	2422	1.054	--
总计		208995	100.000	23917			

<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 - 0-63/3-188-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 23:22:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

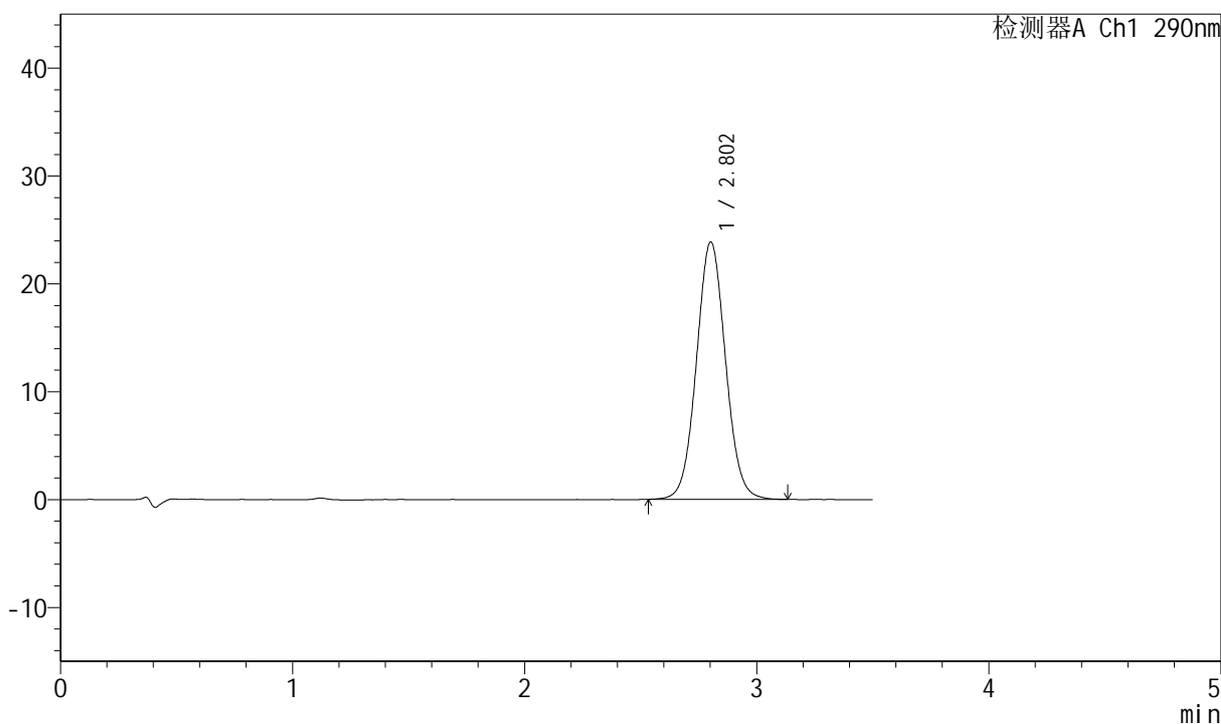
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	210541	100.000	24223	2438	1.055	--
总计		210541	100.000	24223			

<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 - 0-63/3-189-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:26:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.802	207722	100.000	23846	2433	1.053	--
总计		207722	100.000	23846			



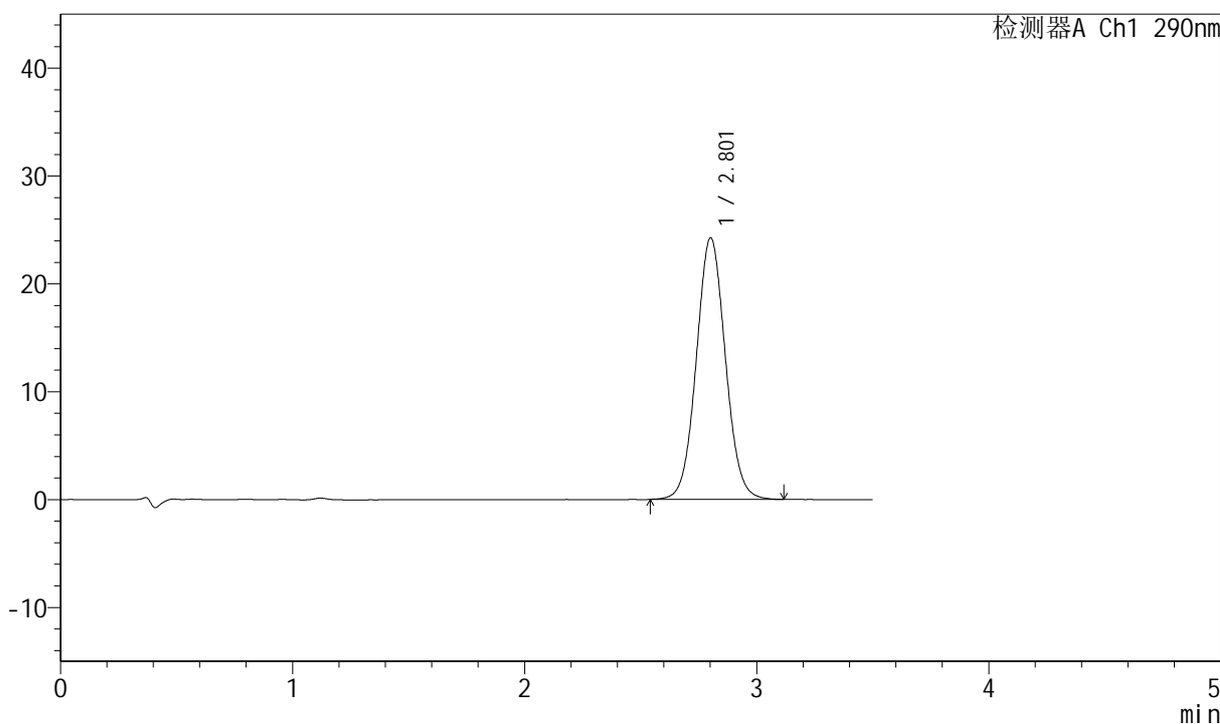
J489

<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 - 0-63/3-190-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 23:30:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.801	210930	100.000	24216	2428	1.054	--
总计		210930	100.000	24216			



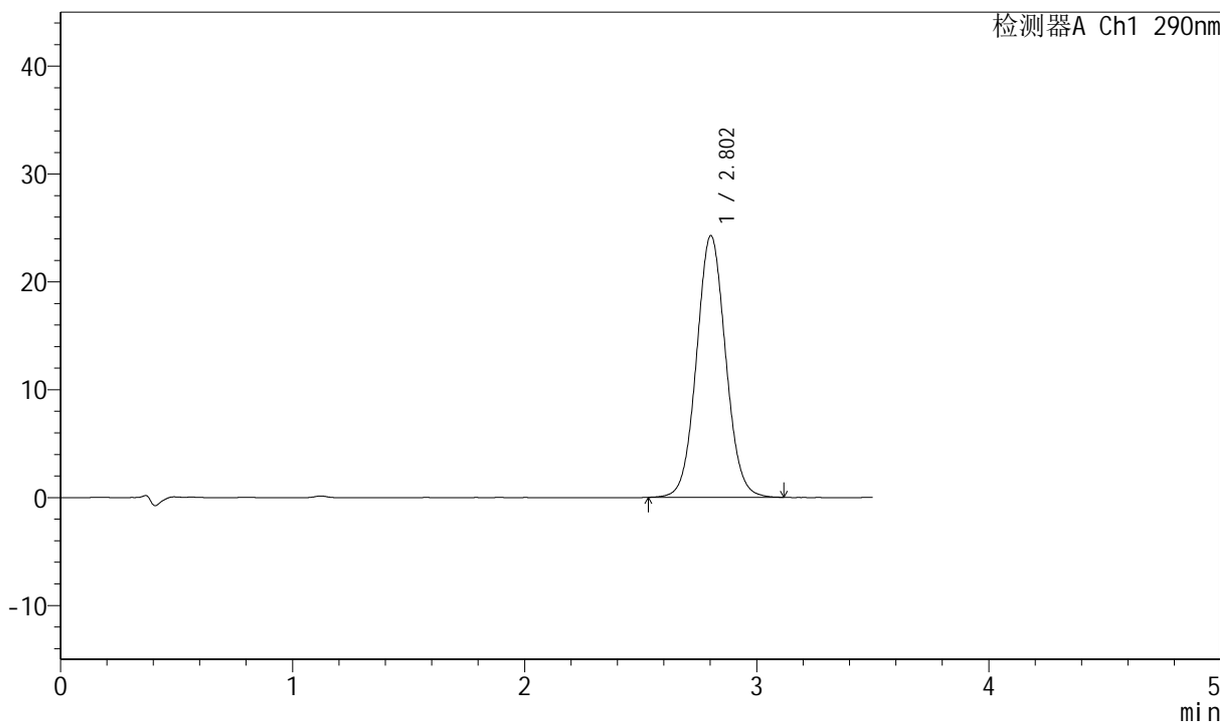
J489

<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 - 0-63/3-191-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 23:33:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

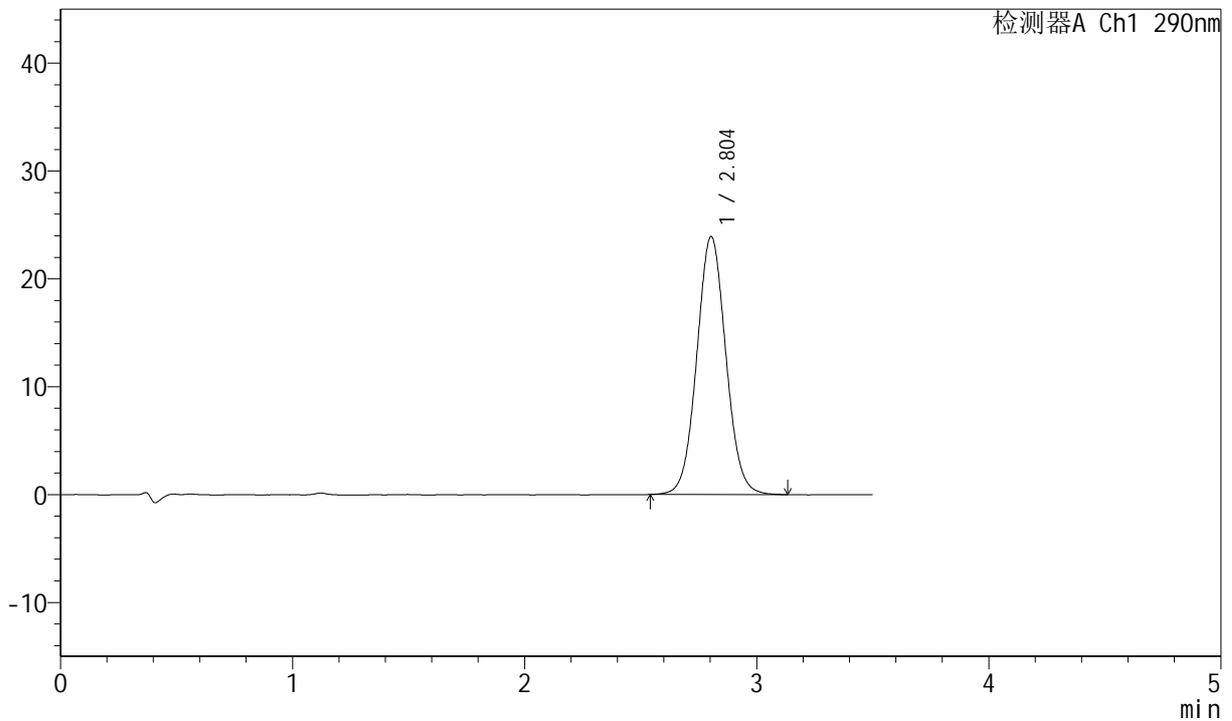
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	211736	100.000	24254	2422	1.056	--
总计		211736	100.000	24254			

<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 - 0-63/3-192-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:37:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

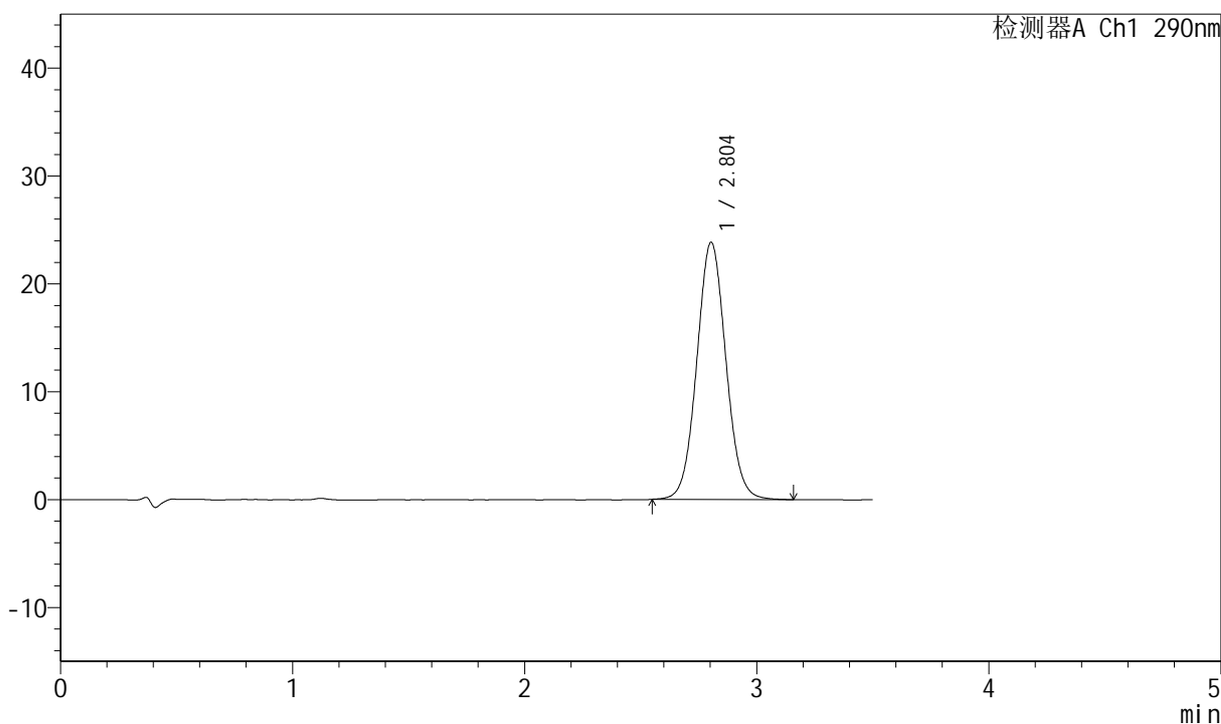
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	208286	100.000	23927	2430	1.054	--
总计		208286	100.000	23927			

<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 - 0-63/3-193-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 23:41:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

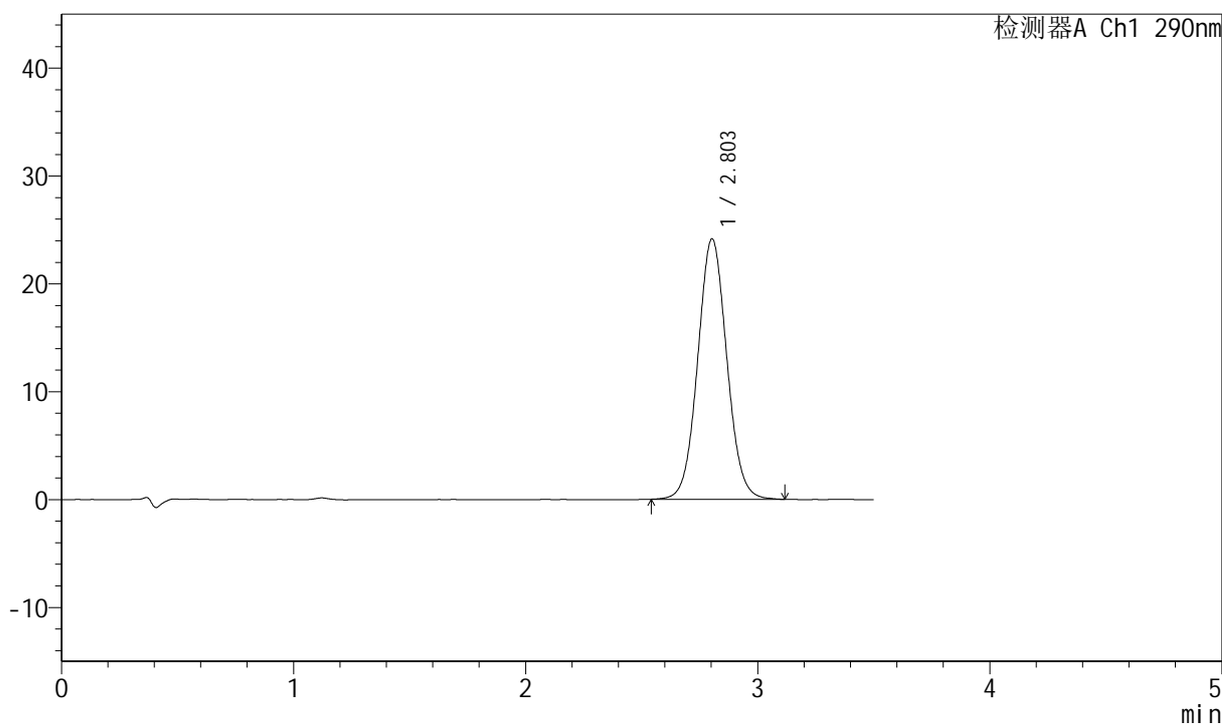
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	207856	100.000	23851	2432	1.056	--
总计		207856	100.000	23851			

<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 - 0-63/3-194-2 - B514807p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 23:45:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.803	210121	100.000	24136	2424	1.054	--
总计		210121	100.000	24136			



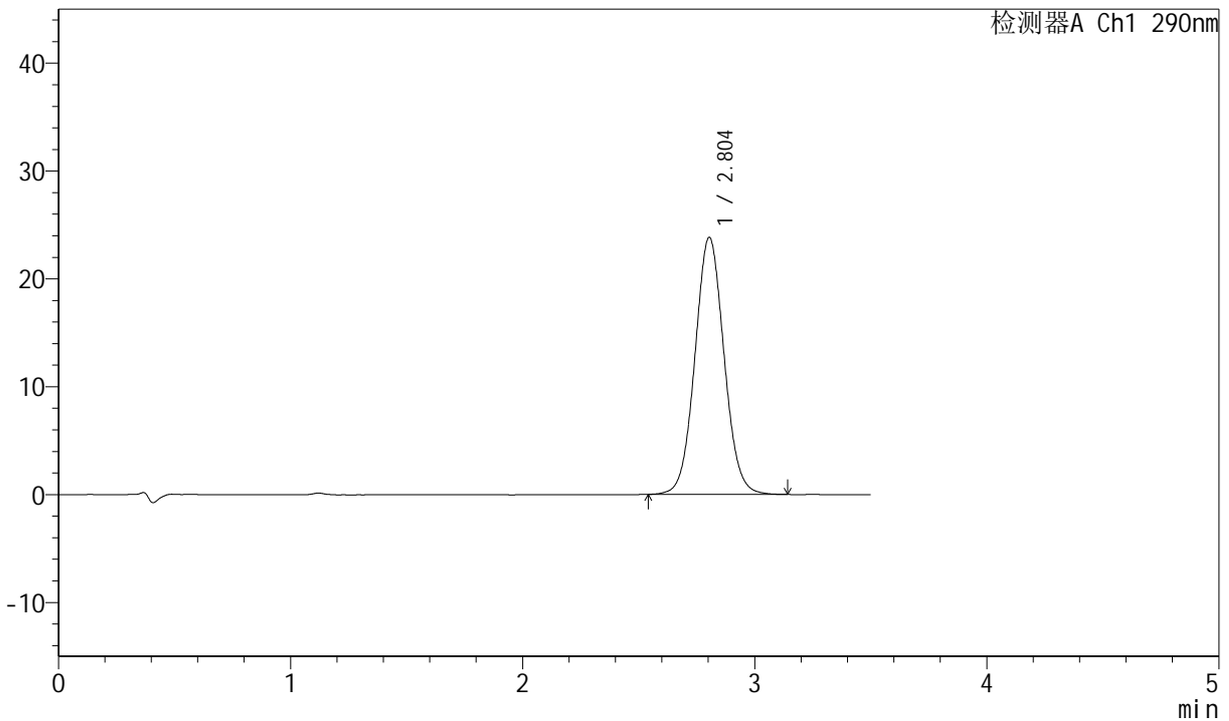
J489

<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 - 0-63/3-195-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

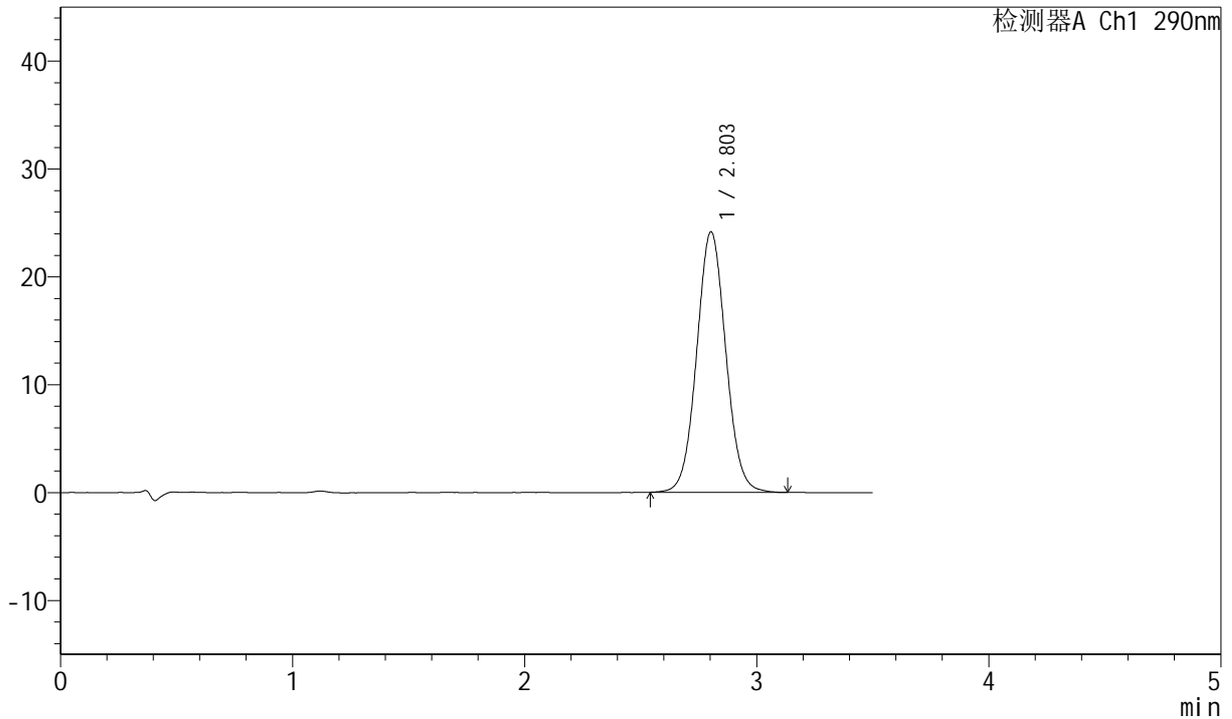
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	207610	100.000	23839	2427	1.054	--
总计		207610	100.000	23839			

<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 - 0-63/3-196-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:53:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.803	210460	100.000	24149	2429	1.054	--
总计		210460	100.000	24149			



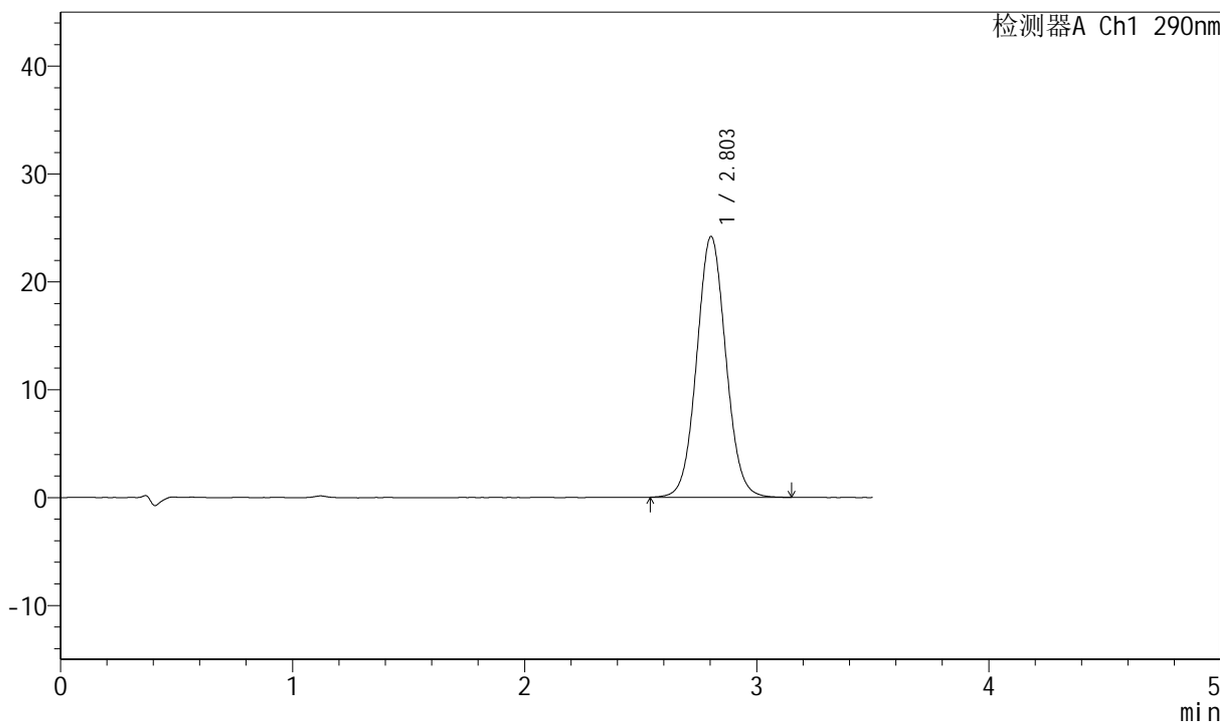
J489

<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 - 0-63/3-197-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:57:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.803	210632	100.000	24174	2427	1.054	--
总计		210632	100.000	24174			



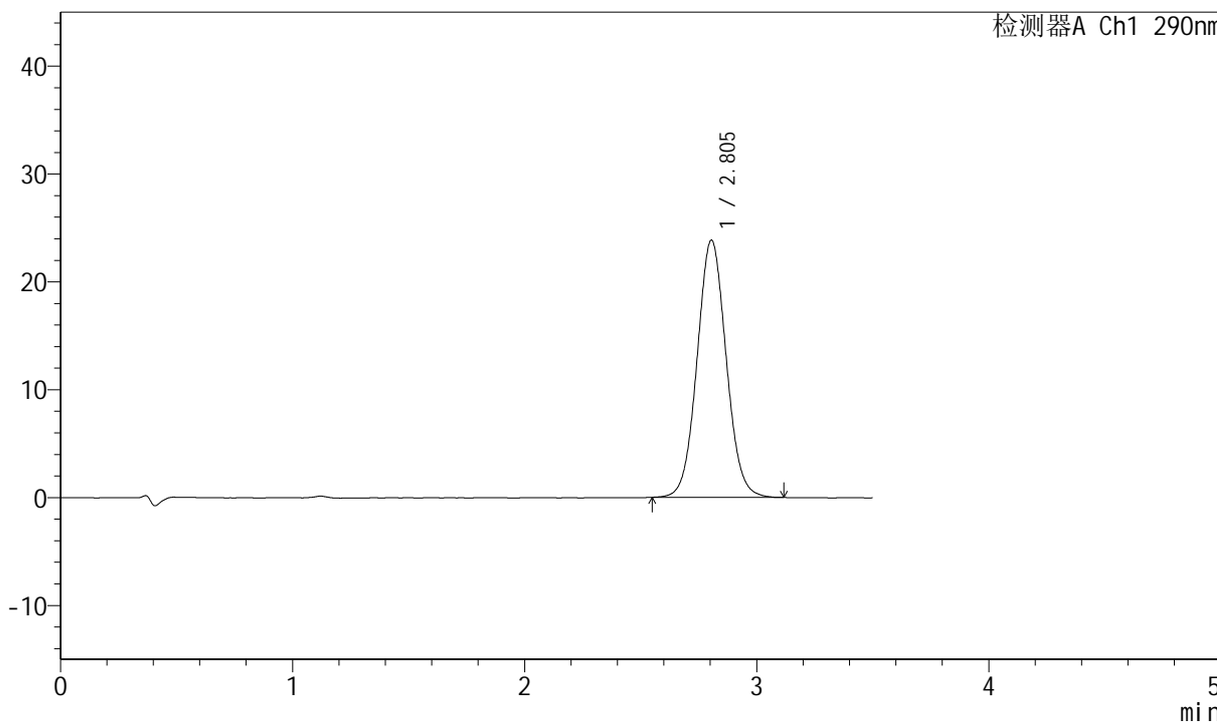
J489

<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 - 0-63/3-198-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.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 00:01:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	207678	100.000	23858	2426	1.055	--
总计		207678	100.000	23858			



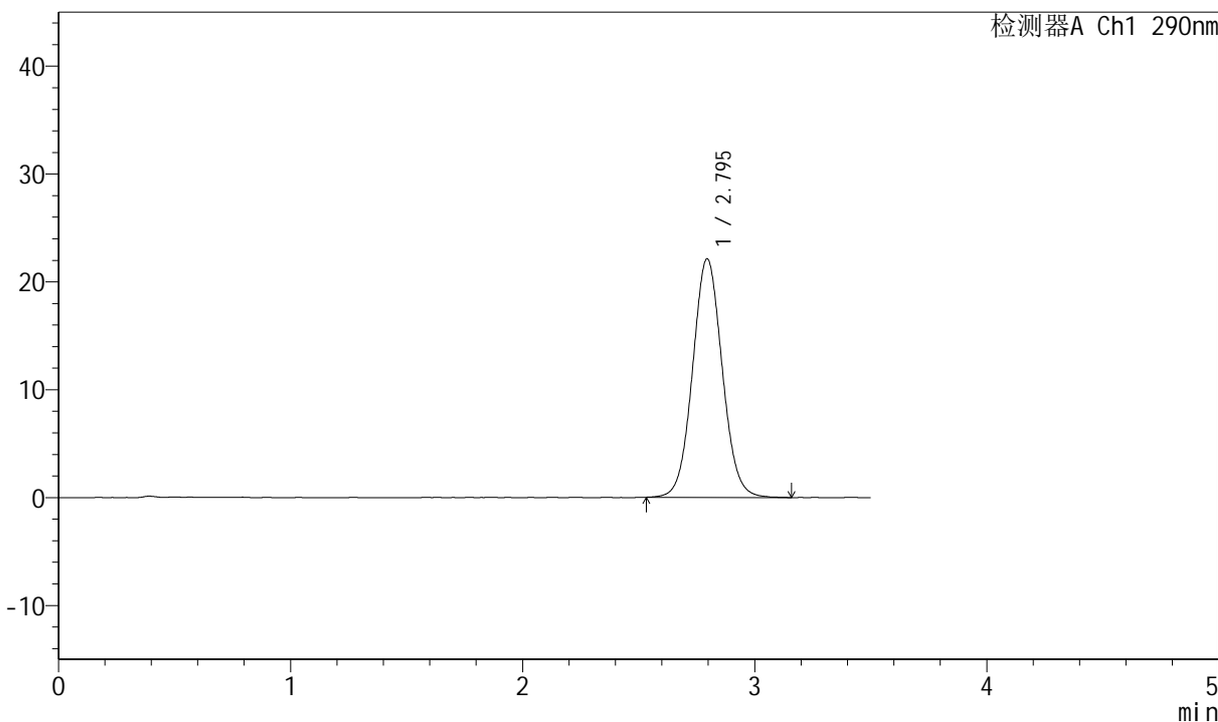
J489

<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 - 0-63/3-199-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:04:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.795	196341	100.000	22117	2326	1.058	--
总计		196341	100.000	22117			



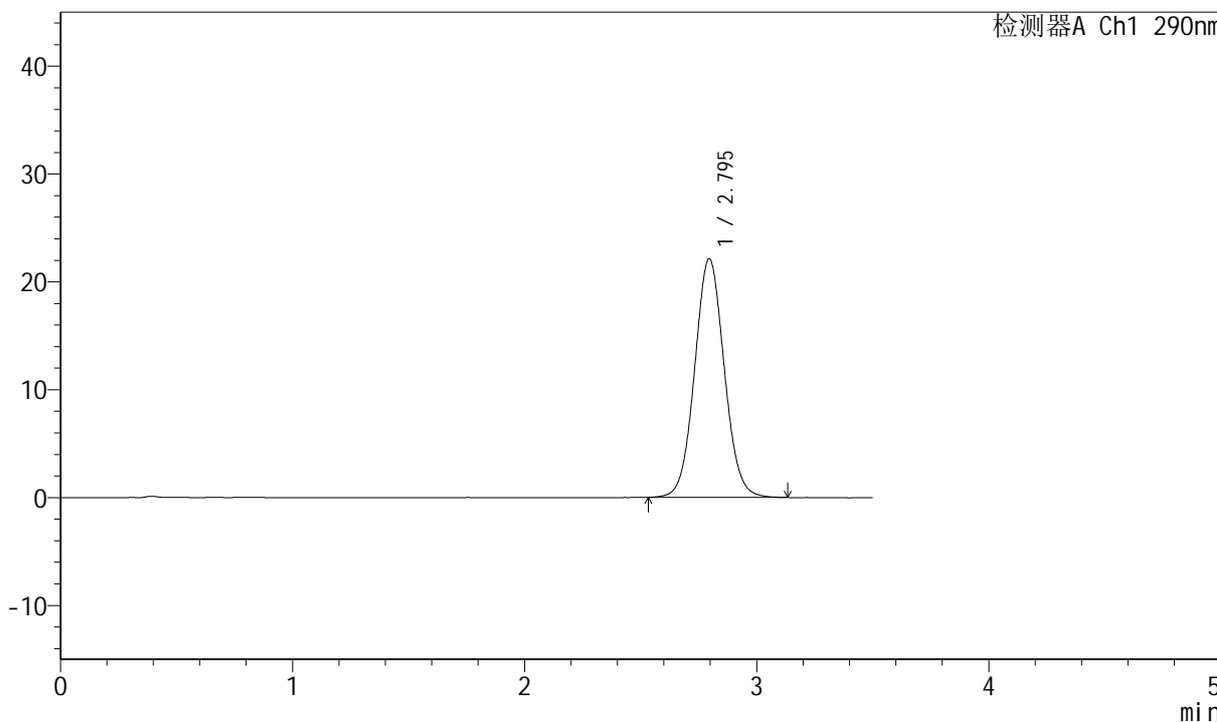
J489

<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 - 0-63/3-200-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:08:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.795	196072	100.000	22122	2328	1.057	--
总计		196072	100.000	22122			