



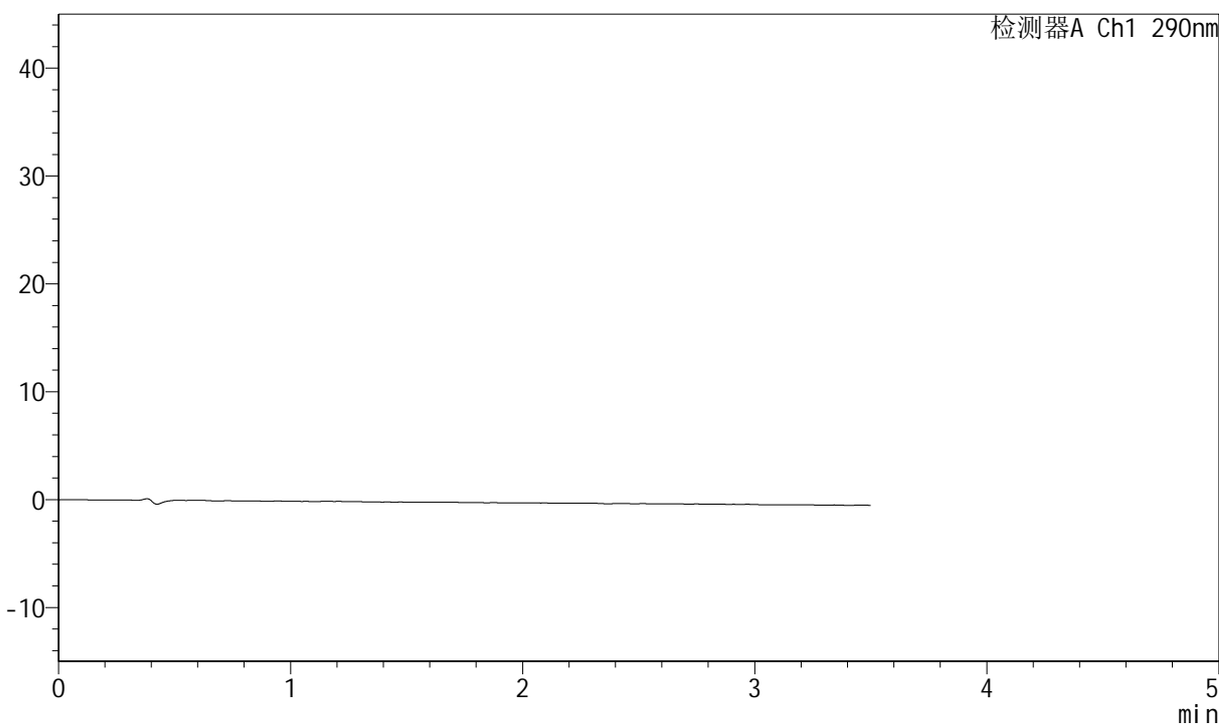
J489

<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 - 0-97/11-1274-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:55:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



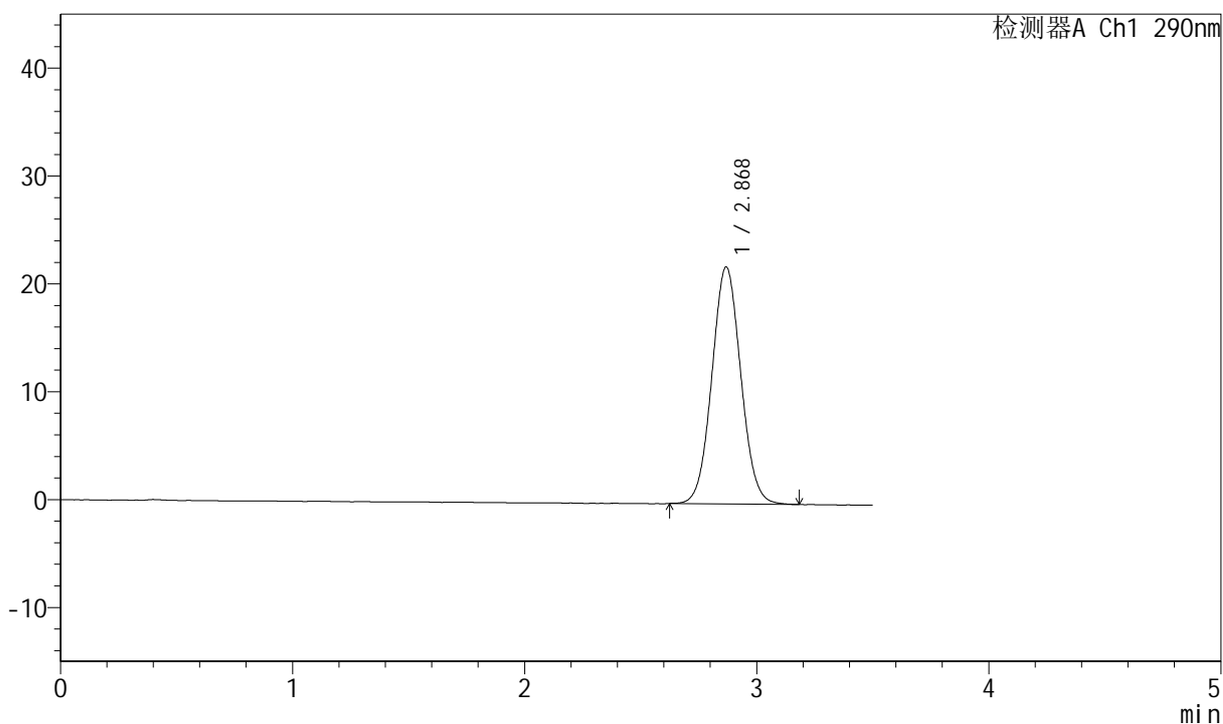
J489

<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 - 0-97/11-1275-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:59:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

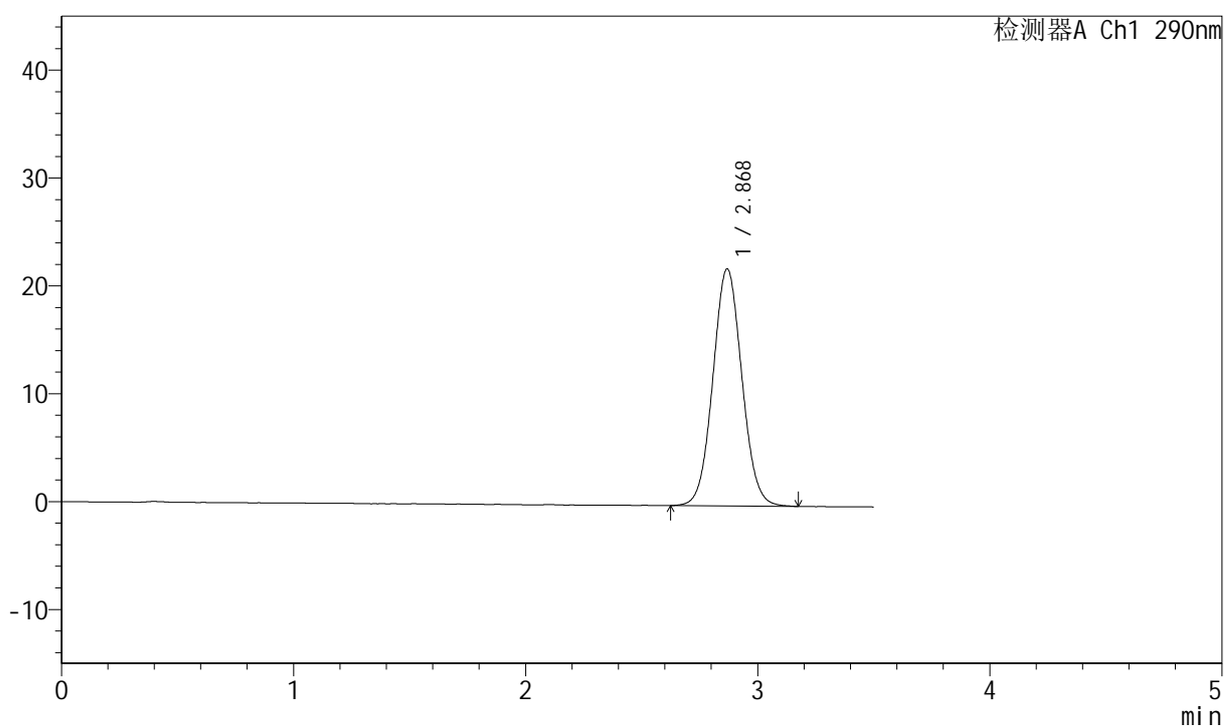
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	190219	100.000	21931	2540	1.052	--
总计		190219	100.000	21931			

<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 - 0-97/11-1276-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 16:02:59 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/20 08:59:17 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.868	190807	100.000	21954	2538	1.055	--
总计		190807	100.000	21954			



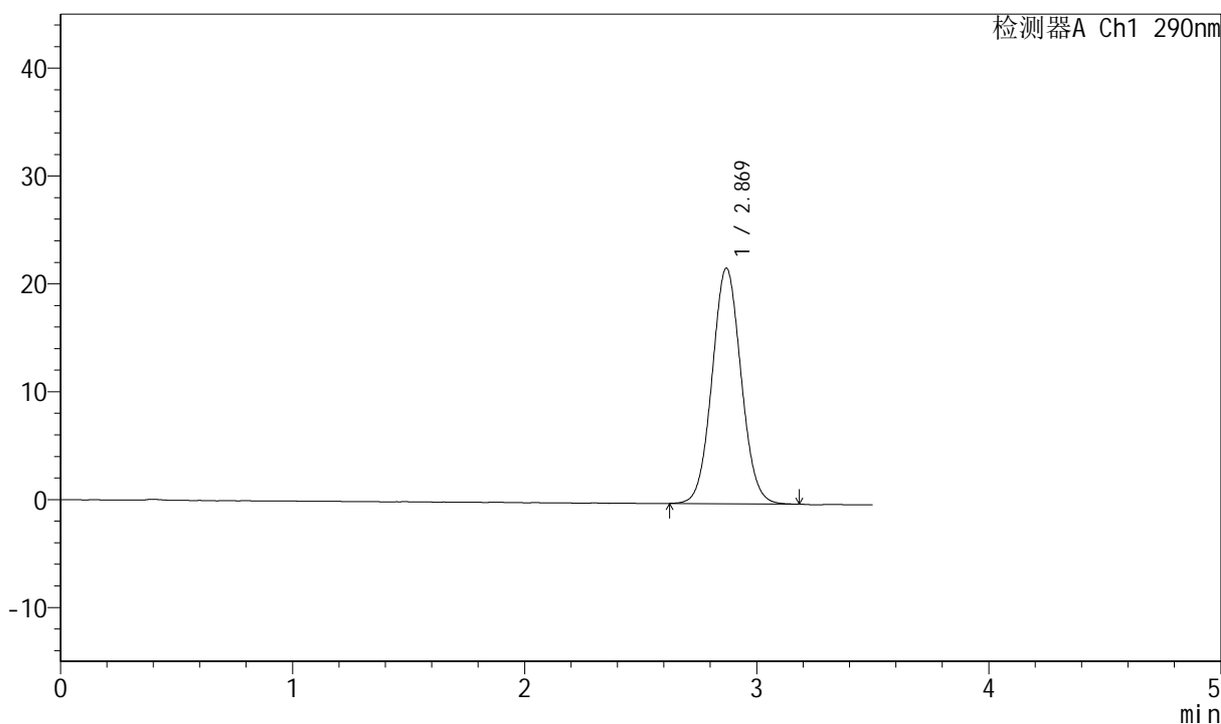
J489

<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 - 0-97/11-1277-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:06:52 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.869	189539	100.000	21830	2532	1.055	--
总计		189539	100.000	21830			



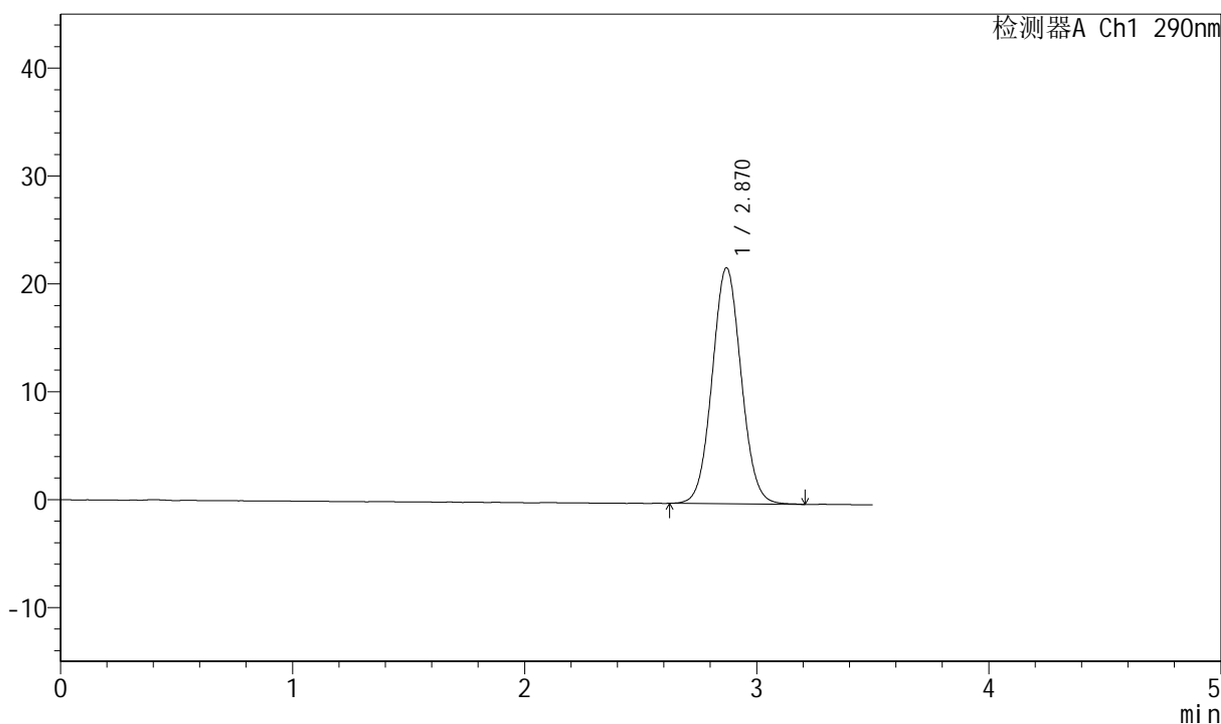
J489

<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 - 0-97/11-1279-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:14:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.870	190196	100.000	21878	2533	1.054	--
总计		190196	100.000	21878			



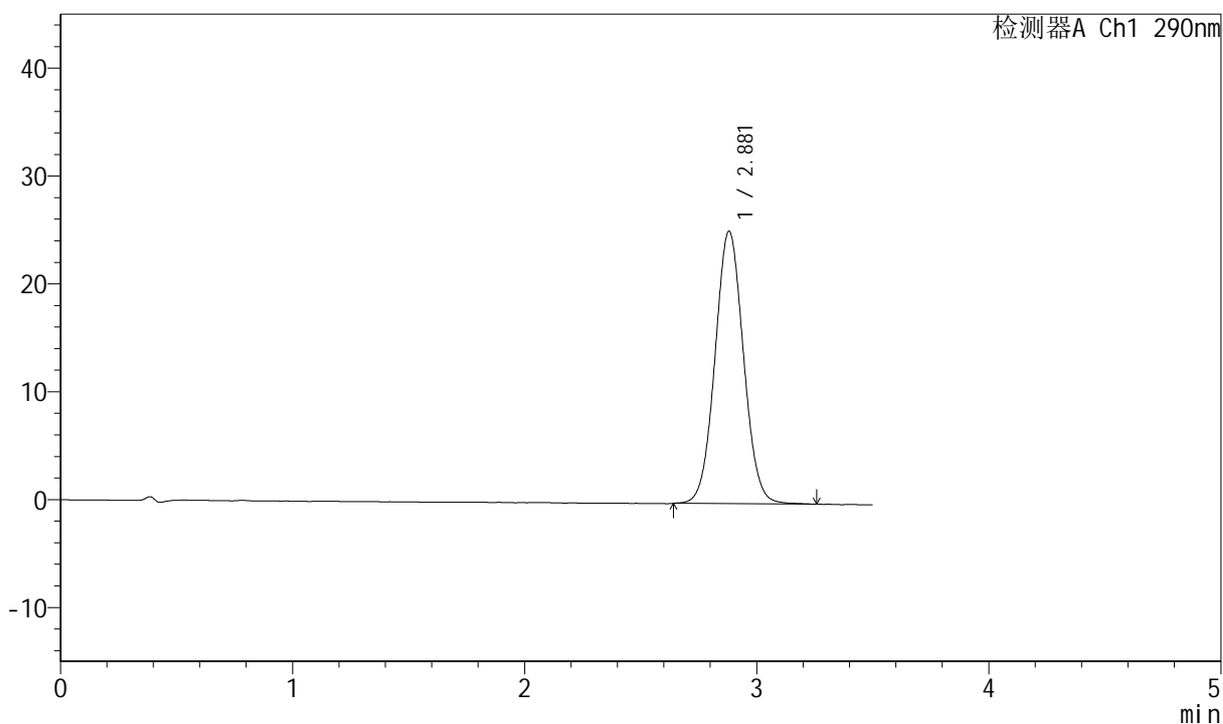
J489

<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 - 0-97/11-1280-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:18:29 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	215585	100.000	25261	2648	1.047	--
总计		215585	100.000	25261			



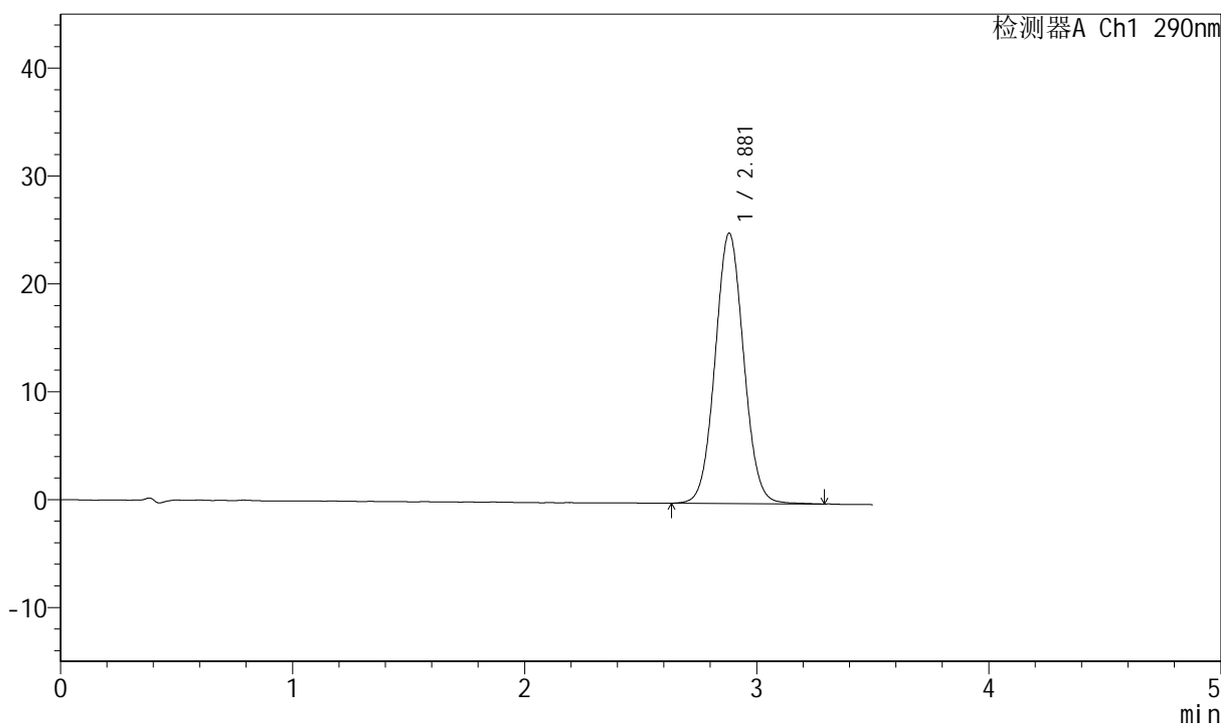
J489

<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 - 0-97/11-1281-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:22:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	214504	100.000	25061	2645	1.051	--
总计		214504	100.000	25061			



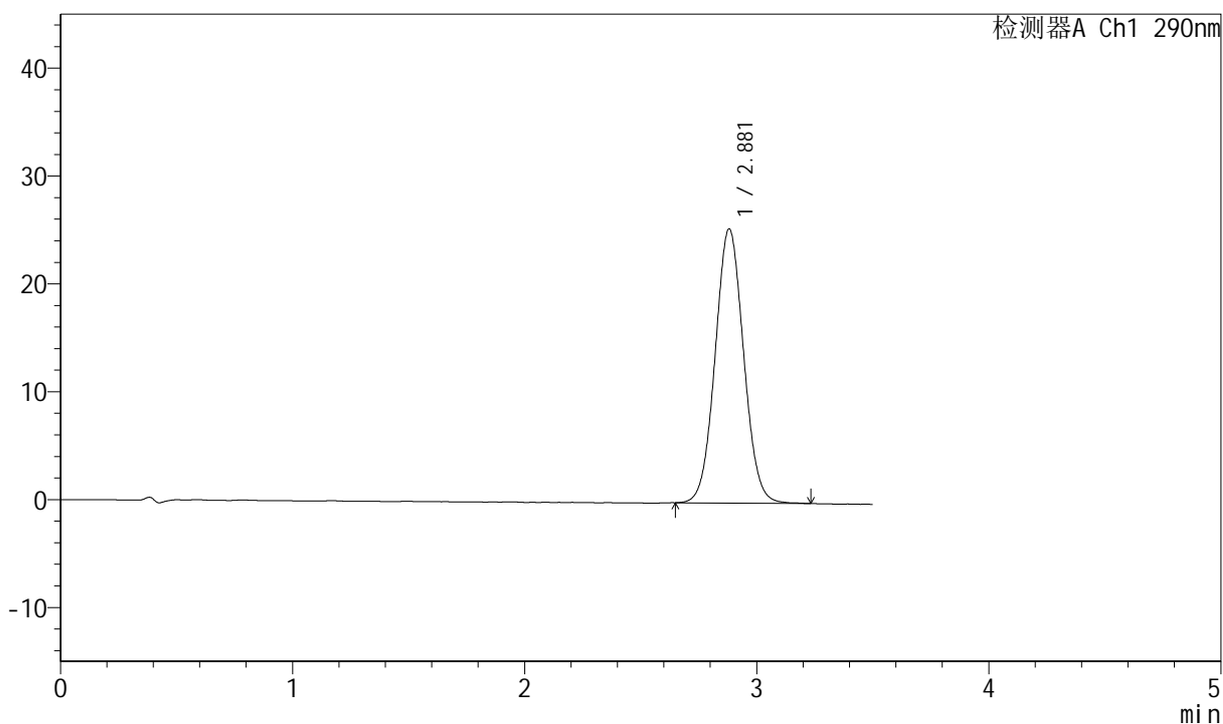
J489

<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 - 0-97/11-1282-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:26:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	216545	100.000	25420	2647	1.049	--
总计		216545	100.000	25420			



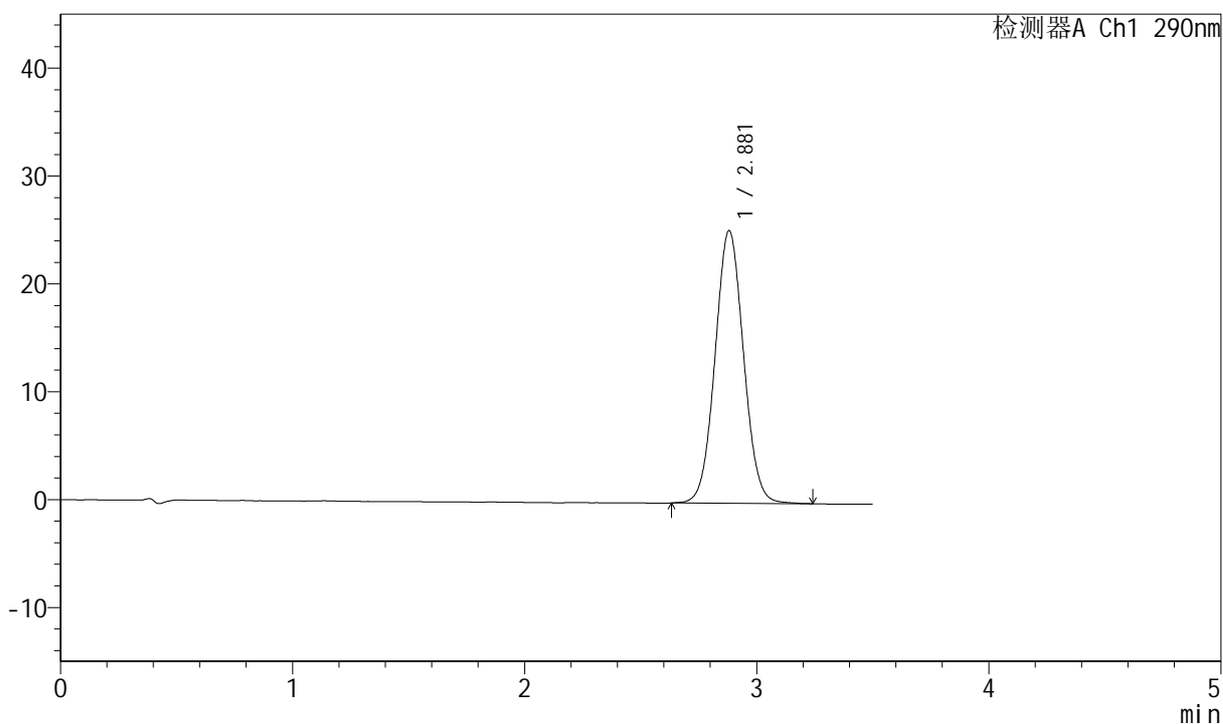
J489

<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 - 0-97/11-1283-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:30:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

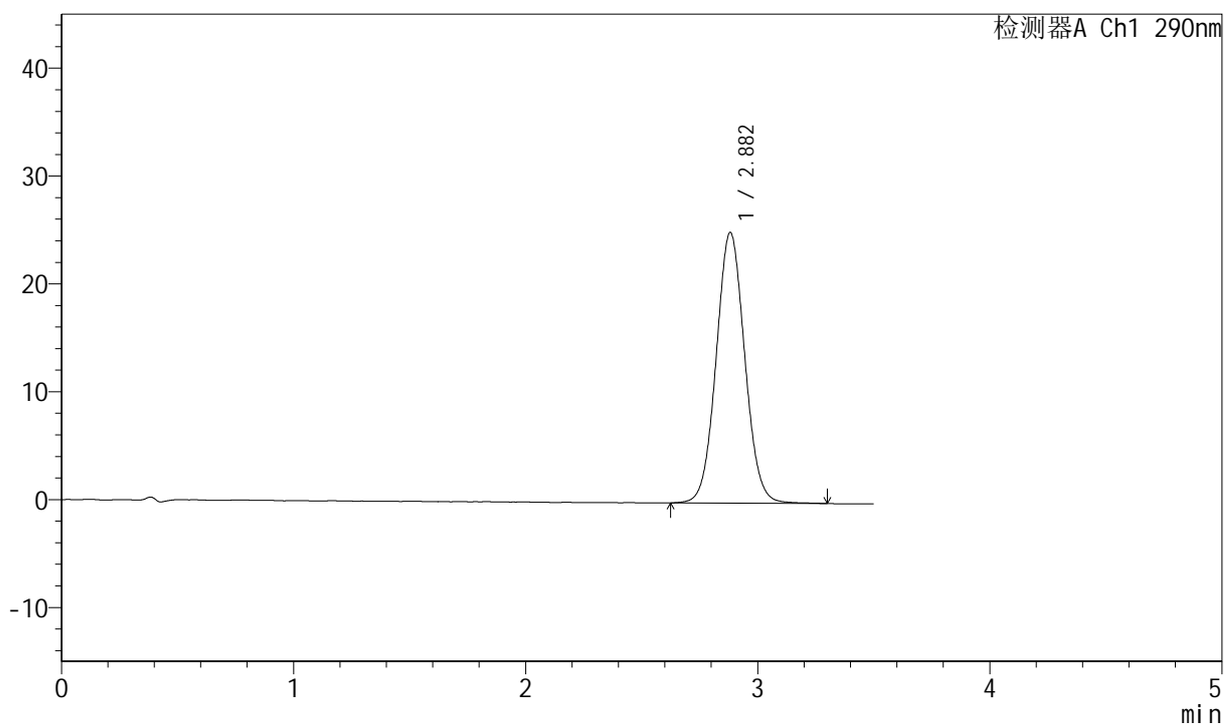
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	215838	100.000	25287	2644	1.048	--
总计		215838	100.000	25287			

<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 - 0-97/11-1284-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:33:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.882	214741	100.000	25089	2647	1.052	--
总计		214741	100.000	25089			



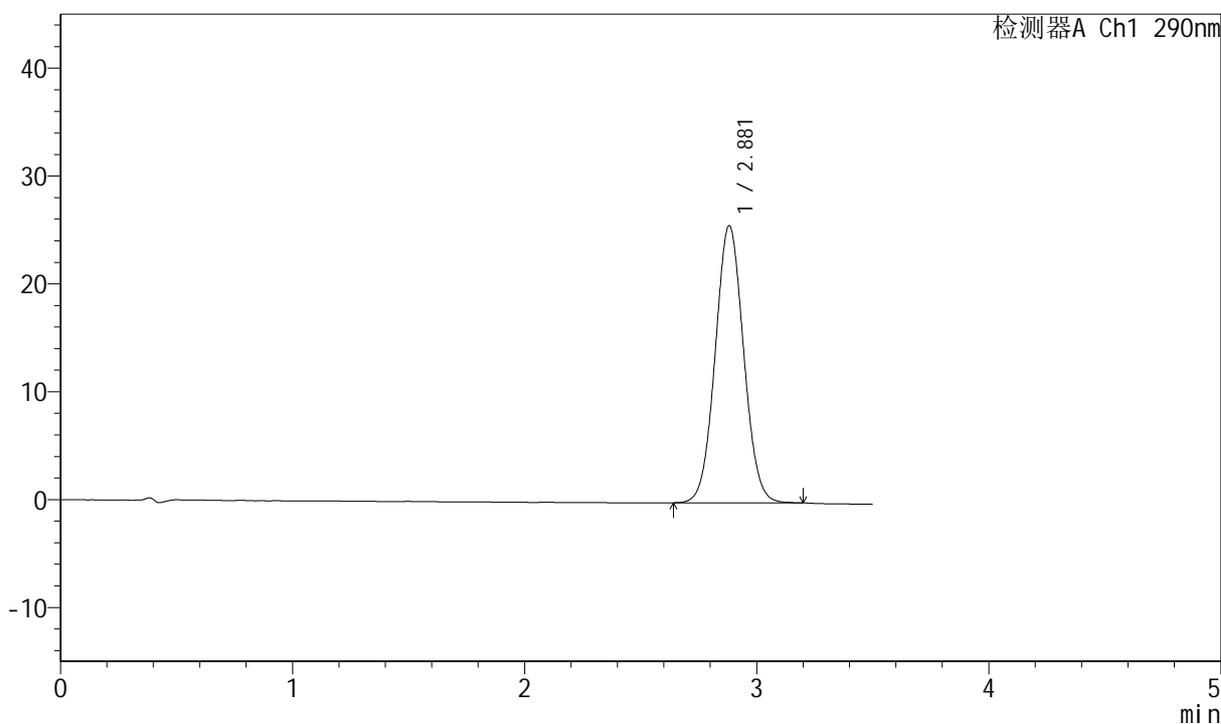
J489

<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 - 0-97/11-1285-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:37:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	218896	100.000	25702	2648	1.050	--
总计		218896	100.000	25702			



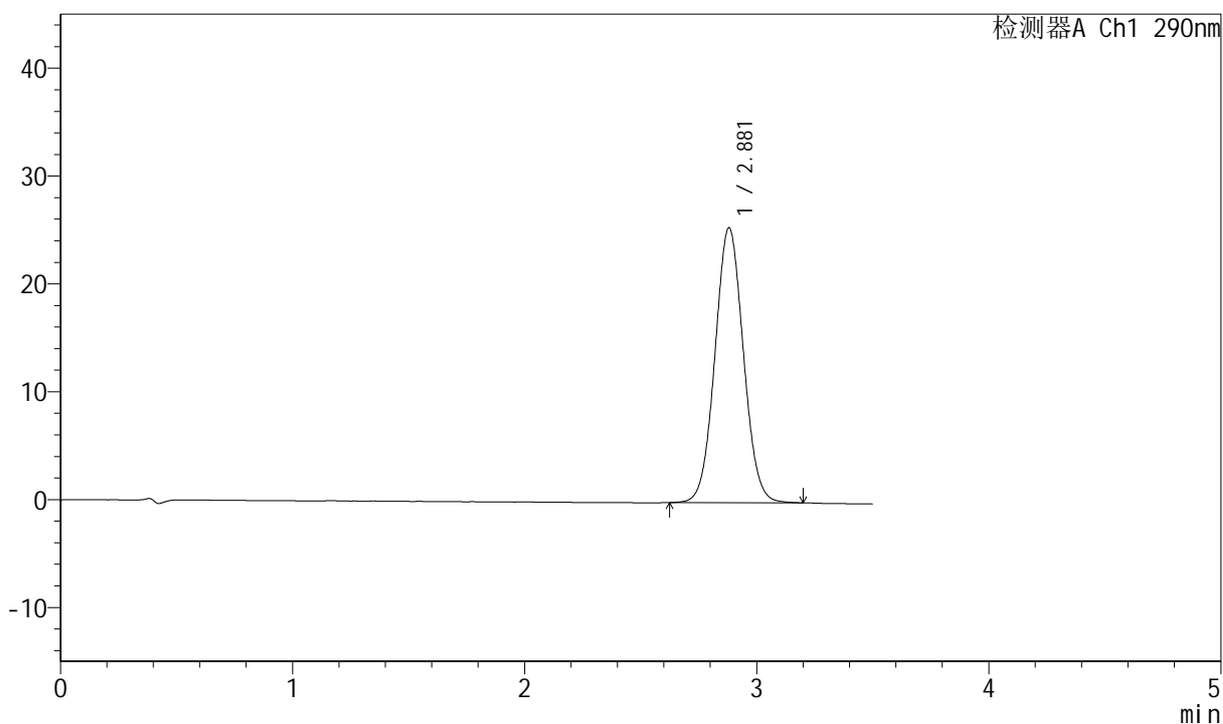
J489

<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 - 0-97/11-1286-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:41:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

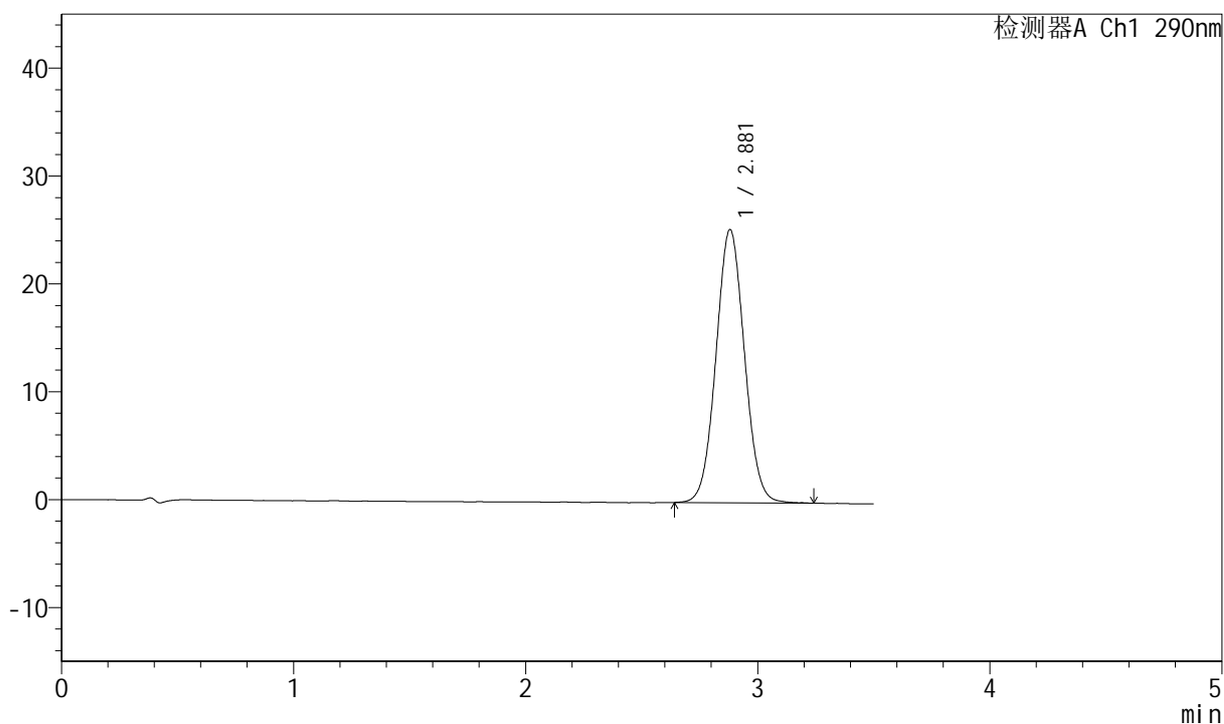
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	216944	100.000	25492	2654	1.049	--
总计		216944	100.000	25492			

<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 - 0-97/11-1287-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 16:45:33 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	216023	100.000	25340	2643	1.048	--
总计		216023	100.000	25340			



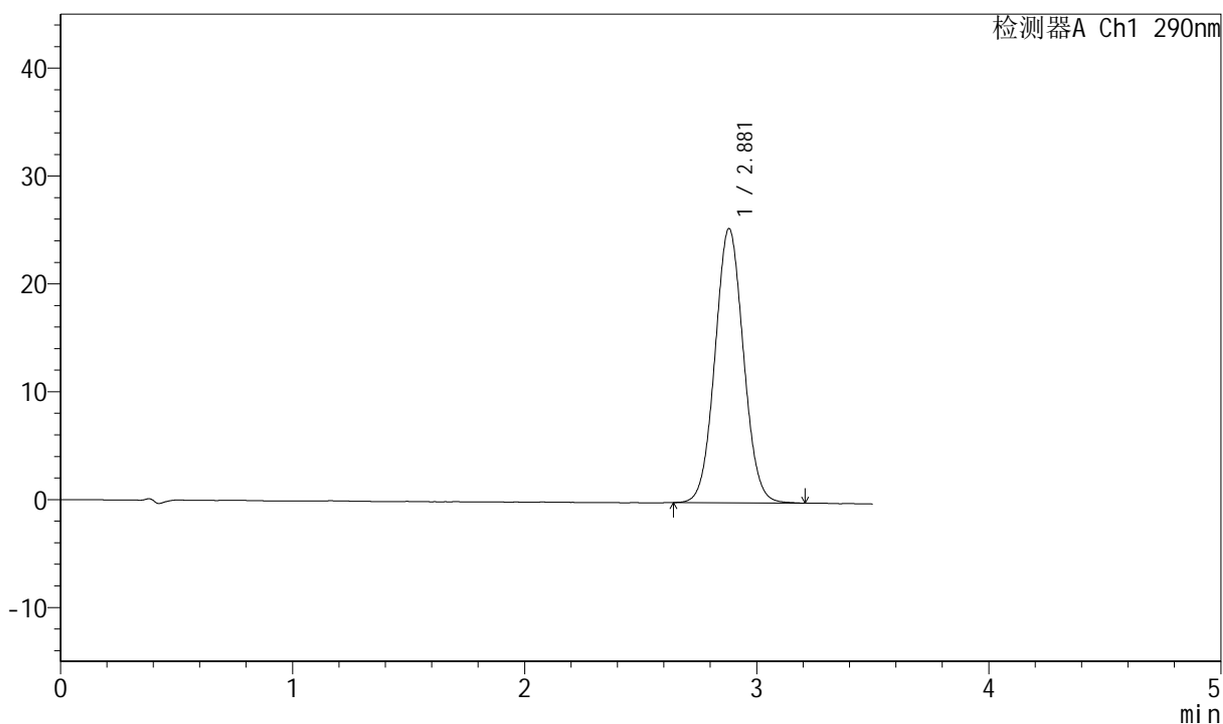
J489

<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 - 0-97/11-1288-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:49:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	216578	100.000	25433	2638	1.050	--
总计		216578	100.000	25433			



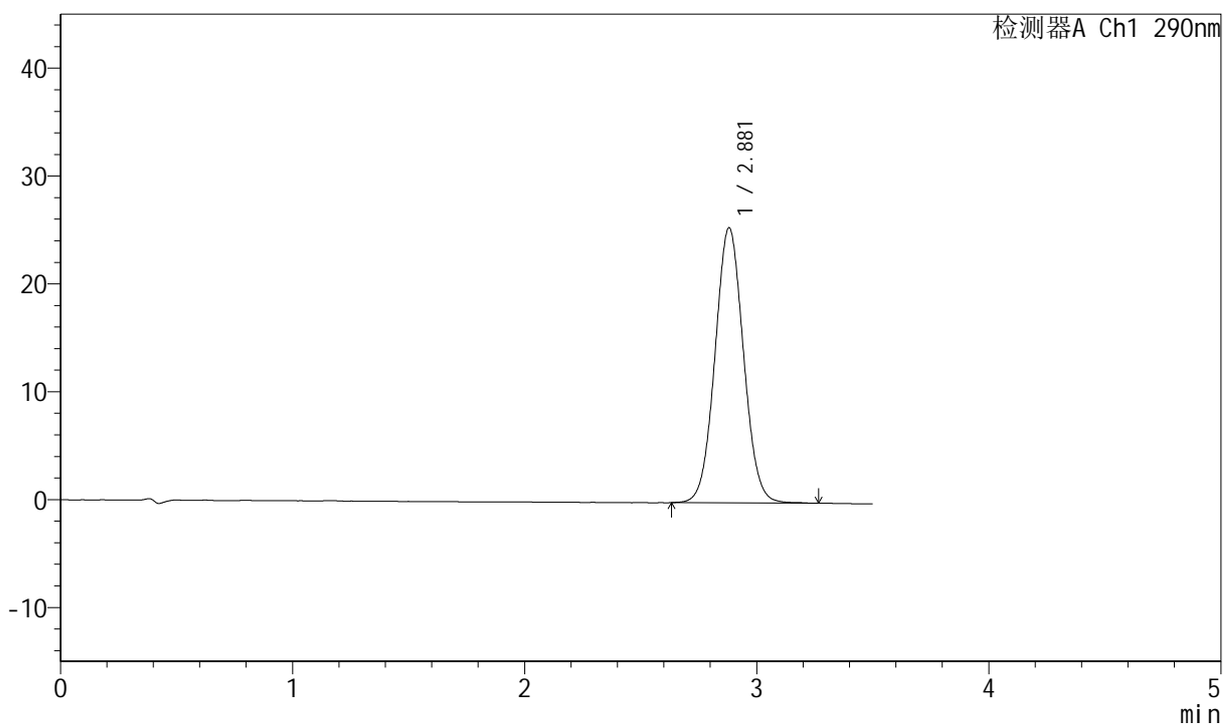
J489

<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 - 0-97/11-1289-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:53:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	217688	100.000	25514	2646	1.048	--
总计		217688	100.000	25514			



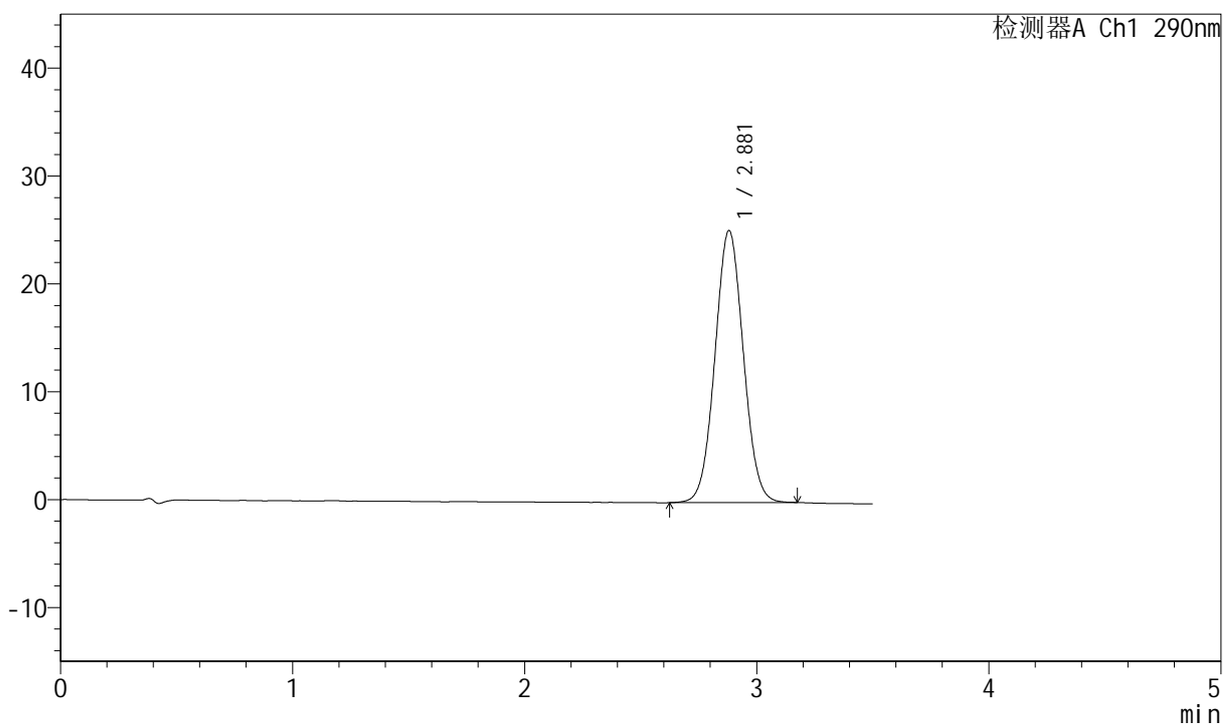
J489

<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 - 0-97/11-1290-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:57:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	214473	100.000	25226	2644	1.043	--
总计		214473	100.000	25226			



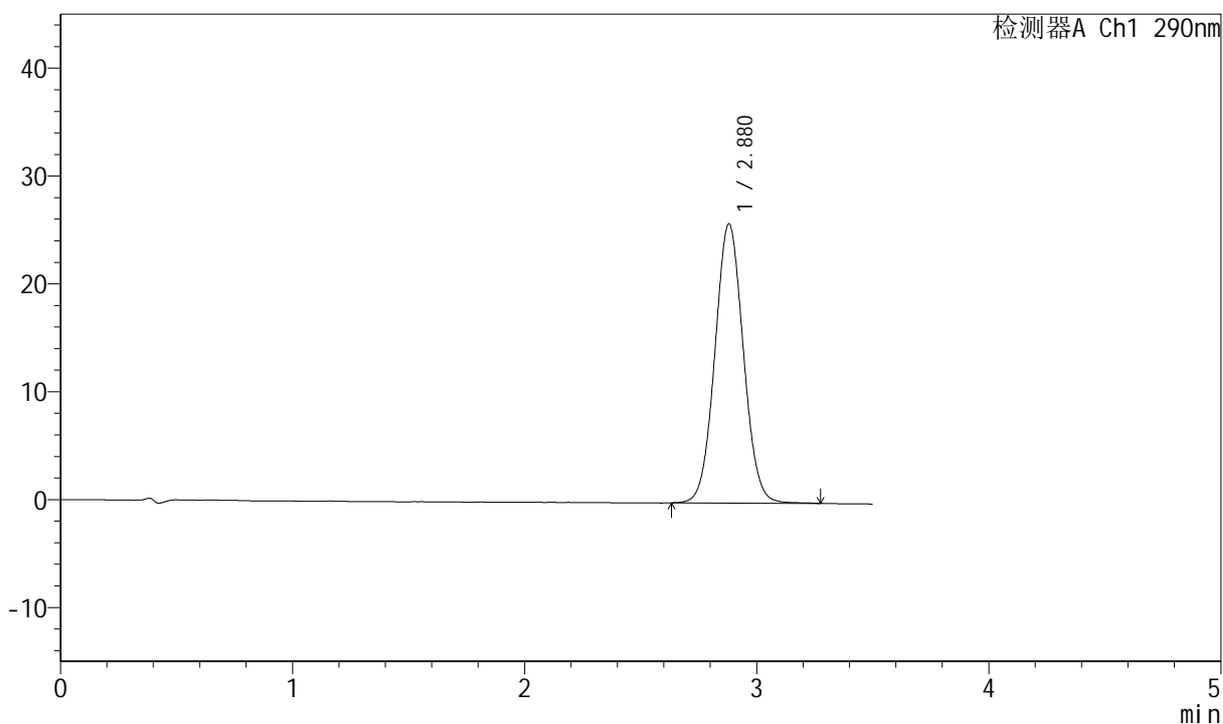
J489

<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 - 0-97/11-1291-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:00:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.880	220684	100.000	25887	2644	1.049	--
总计		220684	100.000	25887			



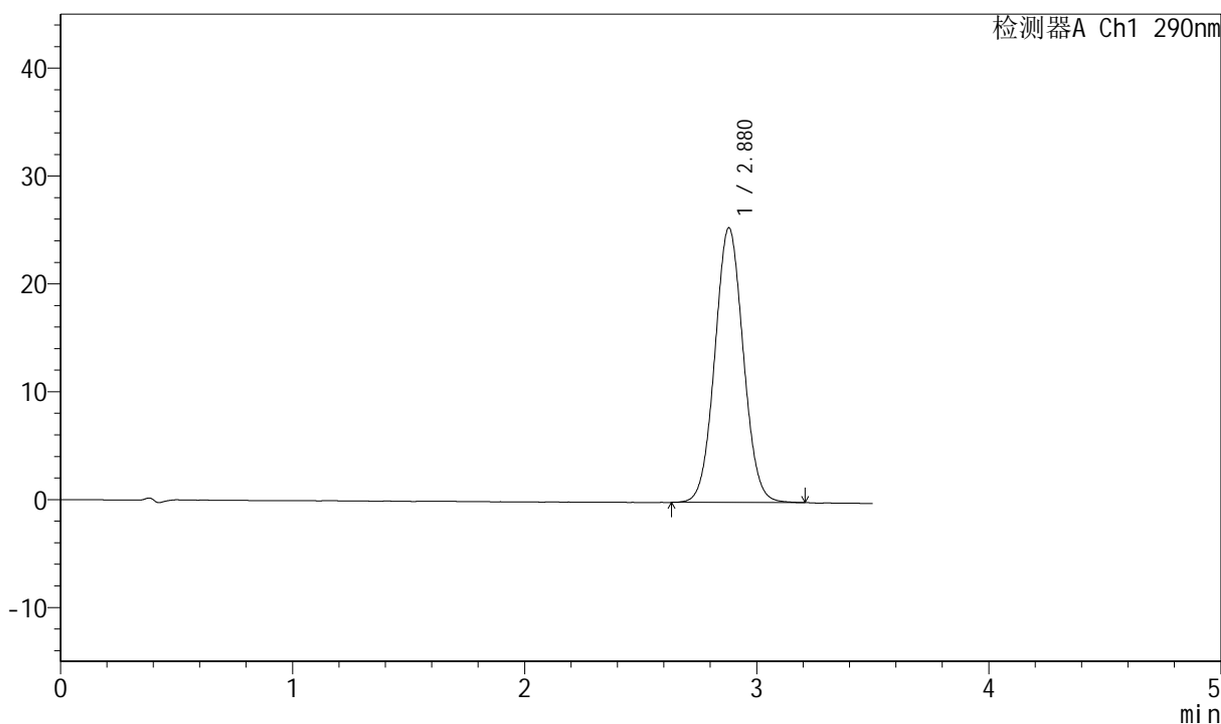
J489

<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 - 0-97/11-1292-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:04:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.880	216719	100.000	25474	2653	1.047	--
总计		216719	100.000	25474			



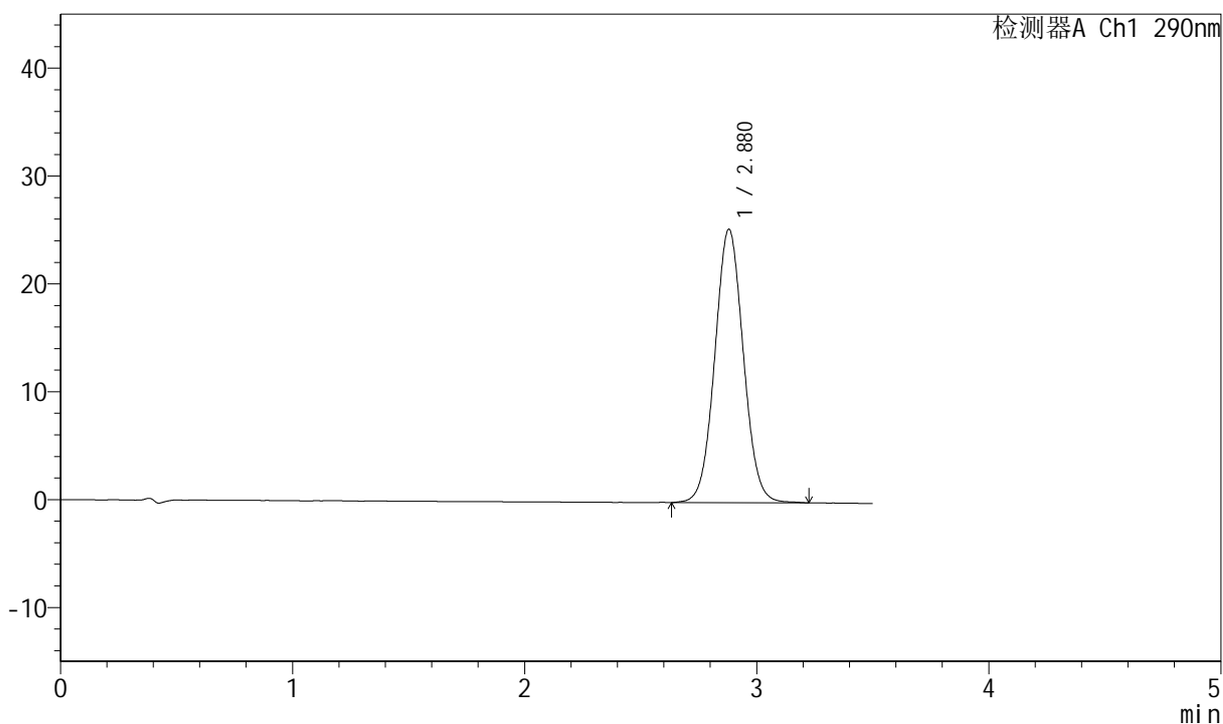
J489

<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 - 0-97/11-1293-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:08:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.880	216647	100.000	25357	2644	1.047	--
总计		216647	100.000	25357			



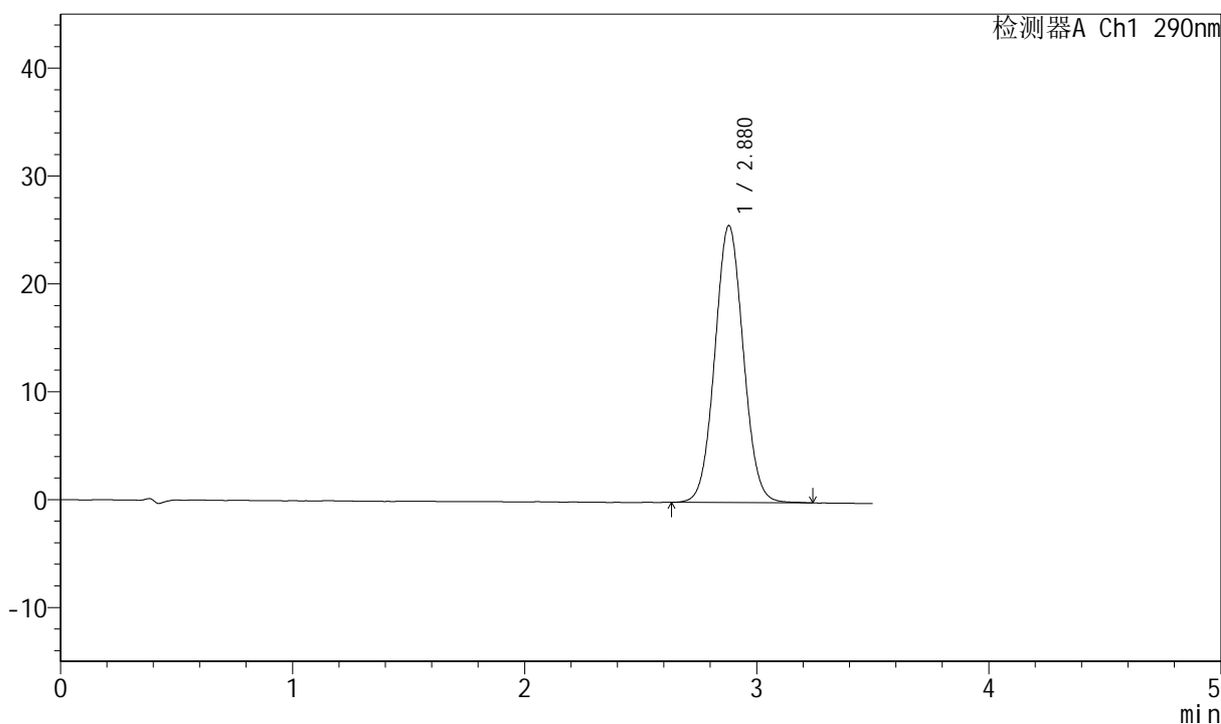
J489

<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 - 0-97/11-1294-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:12:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

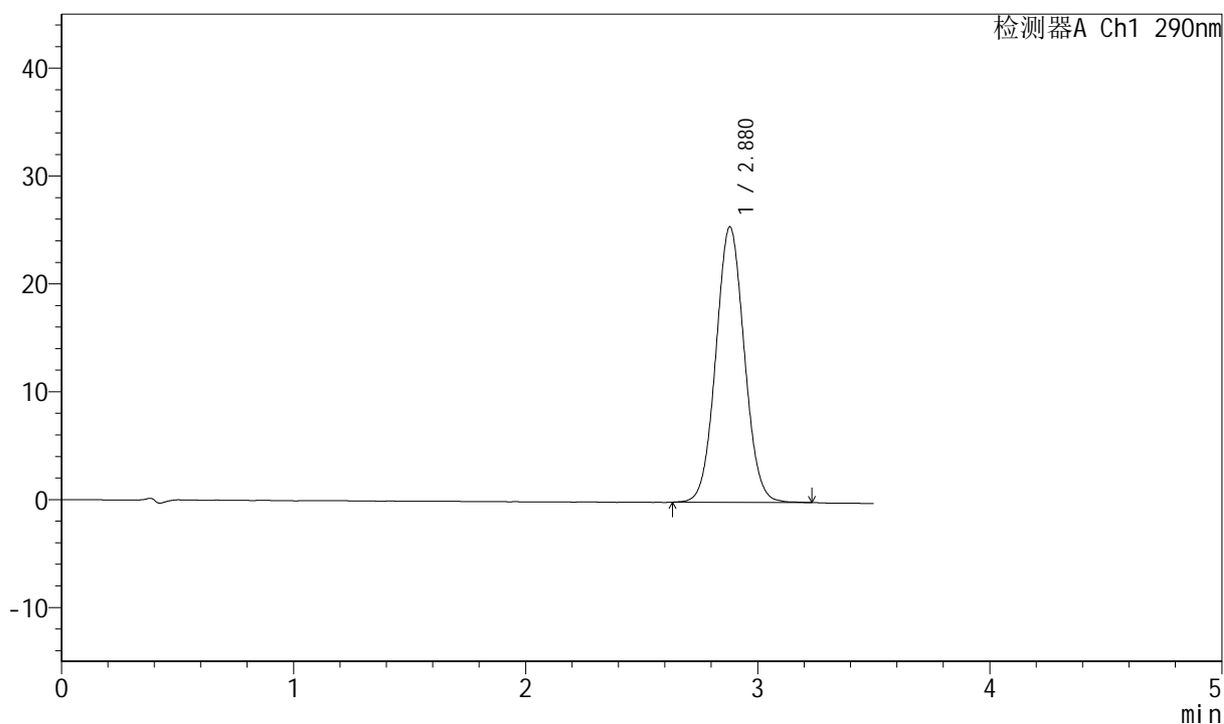
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	218799	100.000	25682	2650	1.049	--
总计		218799	100.000	25682			

<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 - 0-97/11-1295-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:16:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.880	217663	100.000	25547	2646	1.051	--
总计		217663	100.000	25547			



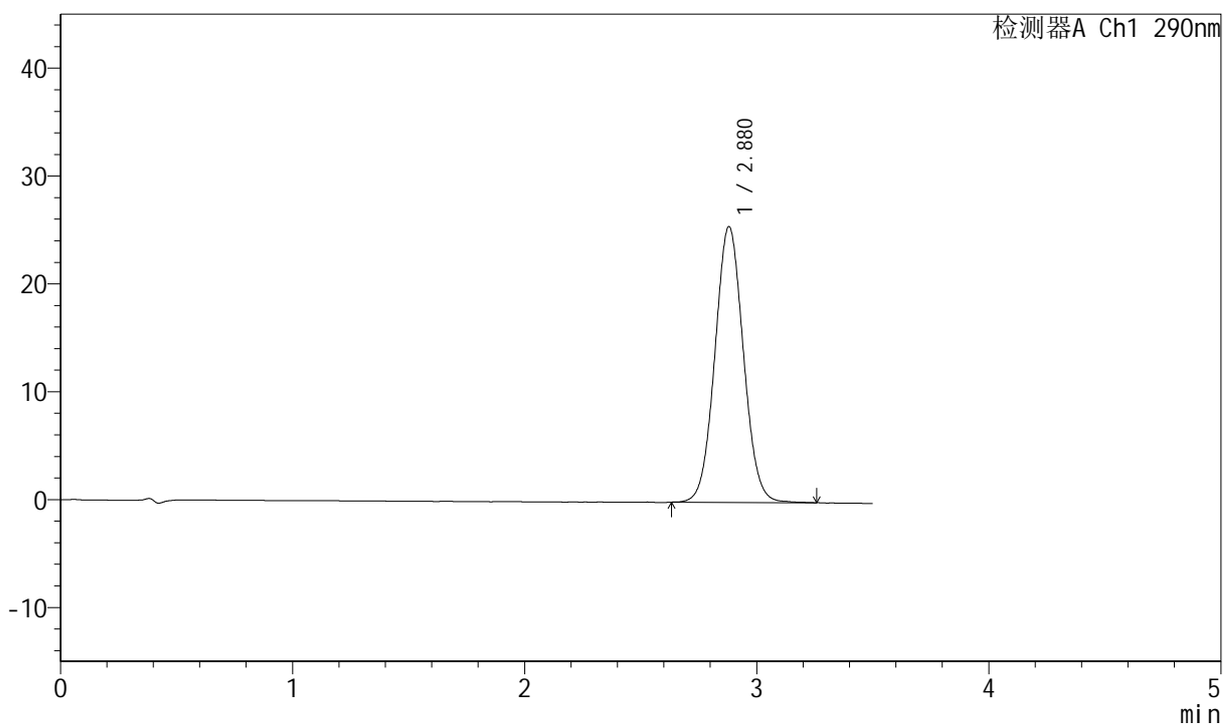
J489

<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 - 0-97/11-1296-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:20:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

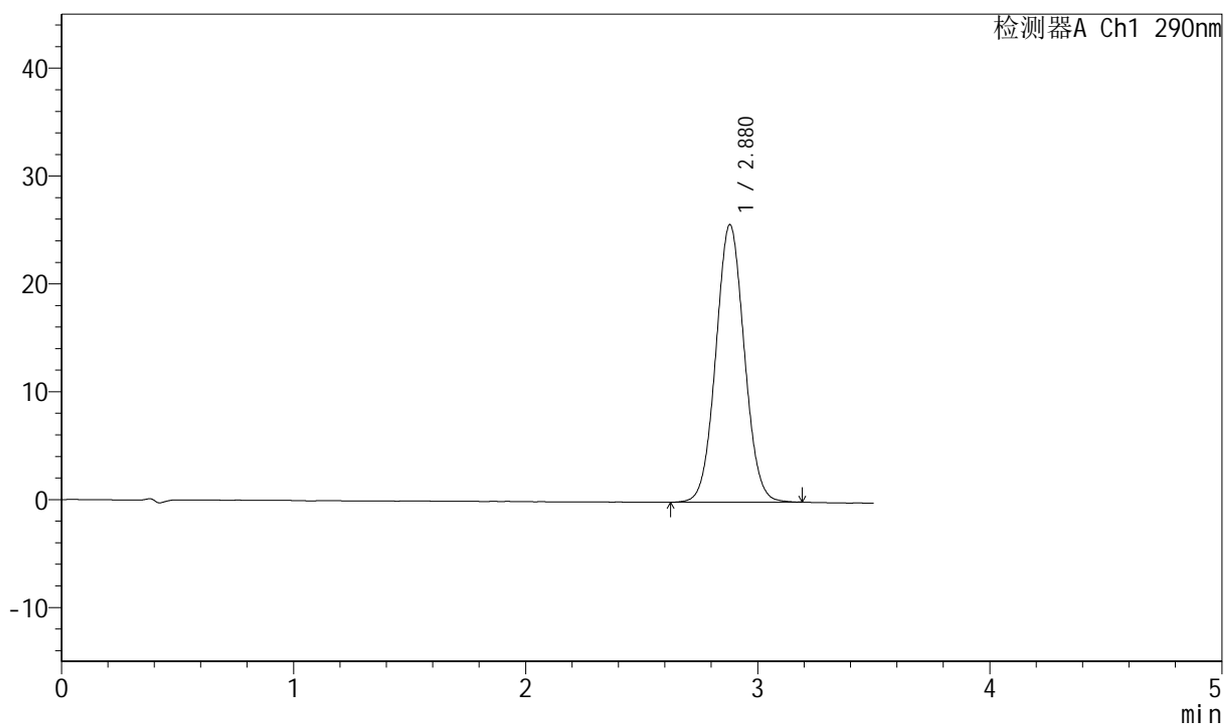
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	218048	100.000	25579	2649	1.050	--
总计		218048	100.000	25579			

<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 - 0-97/11-1297-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:24:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.880	219121	100.000	25742	2647	1.047	--
总计		219121	100.000	25742			



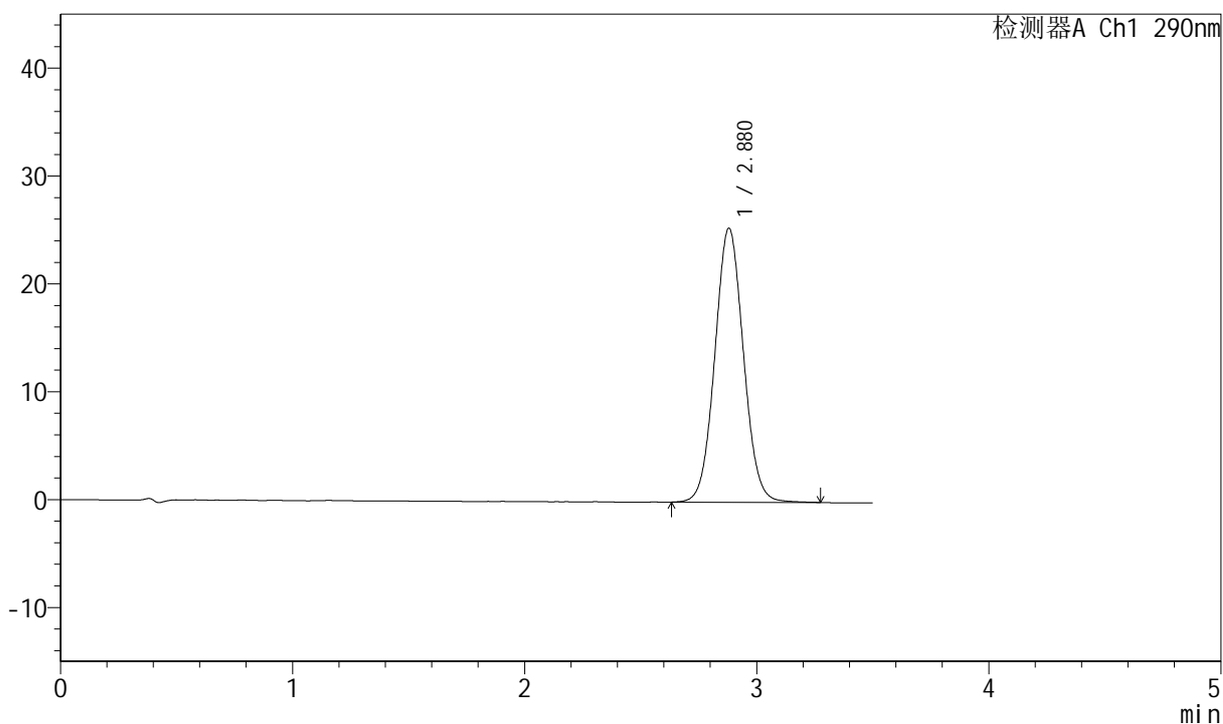
J489

<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 - 0-97/11-1298-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:28:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

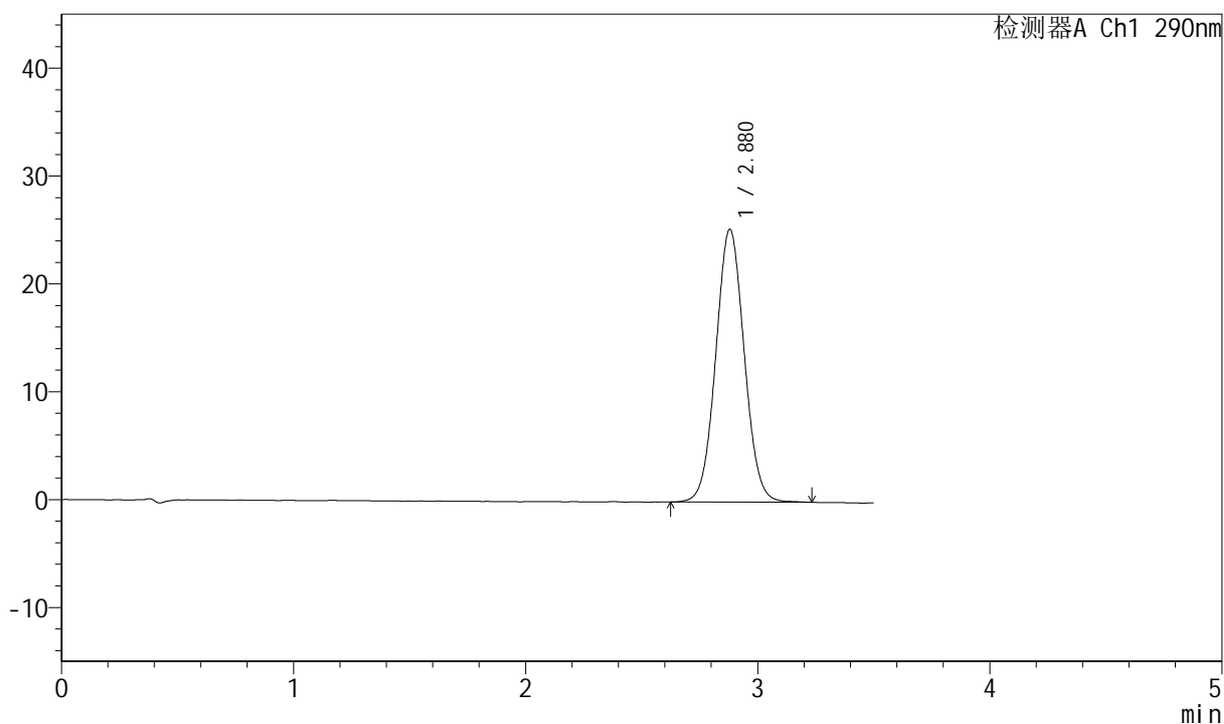
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	217628	100.000	25423	2636	1.053	--
总计		217628	100.000	25423			

<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 - 0-97/11-1299-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 17:31:53 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.880	215672	100.000	25309	2652	1.047	--
总计		215672	100.000	25309			



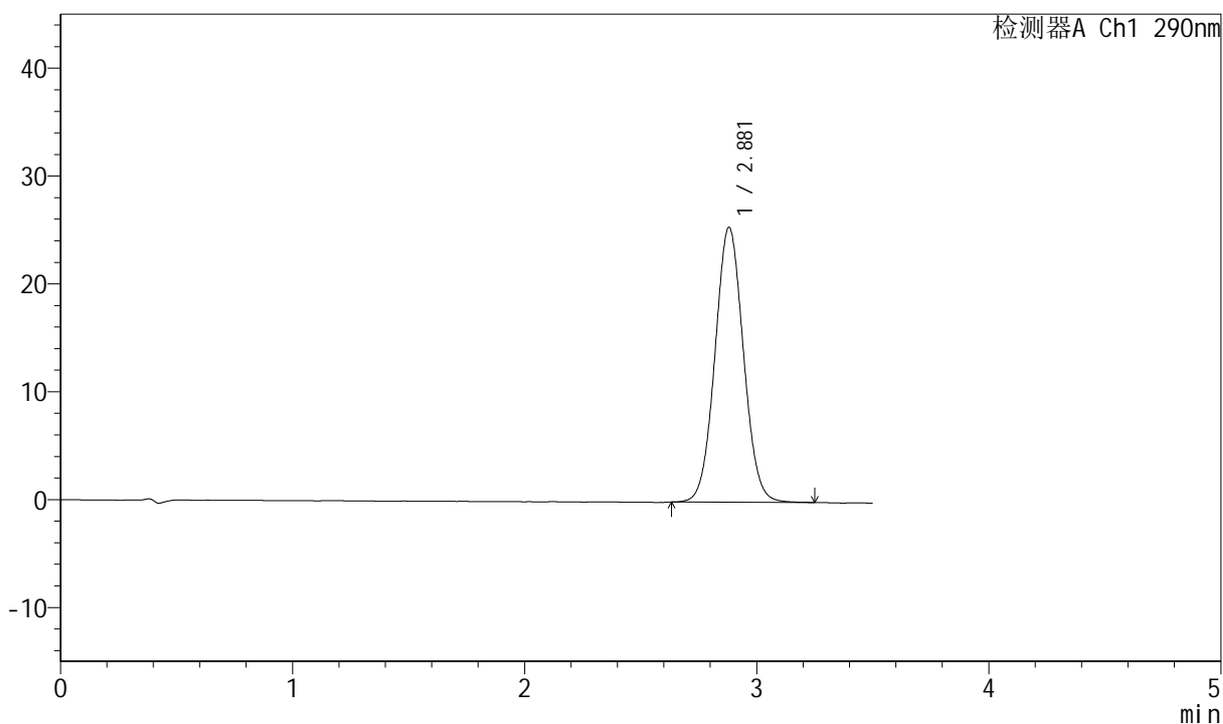
J489

<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 - 0-97/11-1300-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:35:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	217446	100.000	25498	2650	1.050	--
总计		217446	100.000	25498			



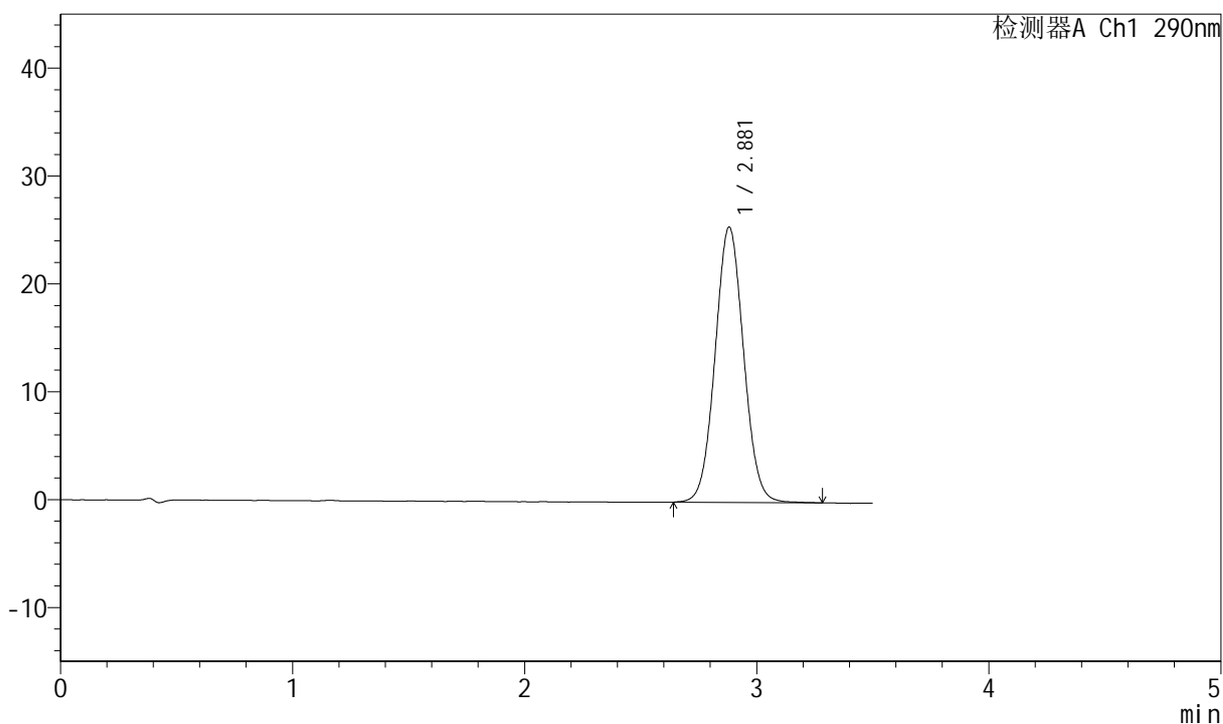
J489

<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 - 0-97/11-1301-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:39:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	218131	100.000	25539	2646	1.049	--
总计		218131	100.000	25539			



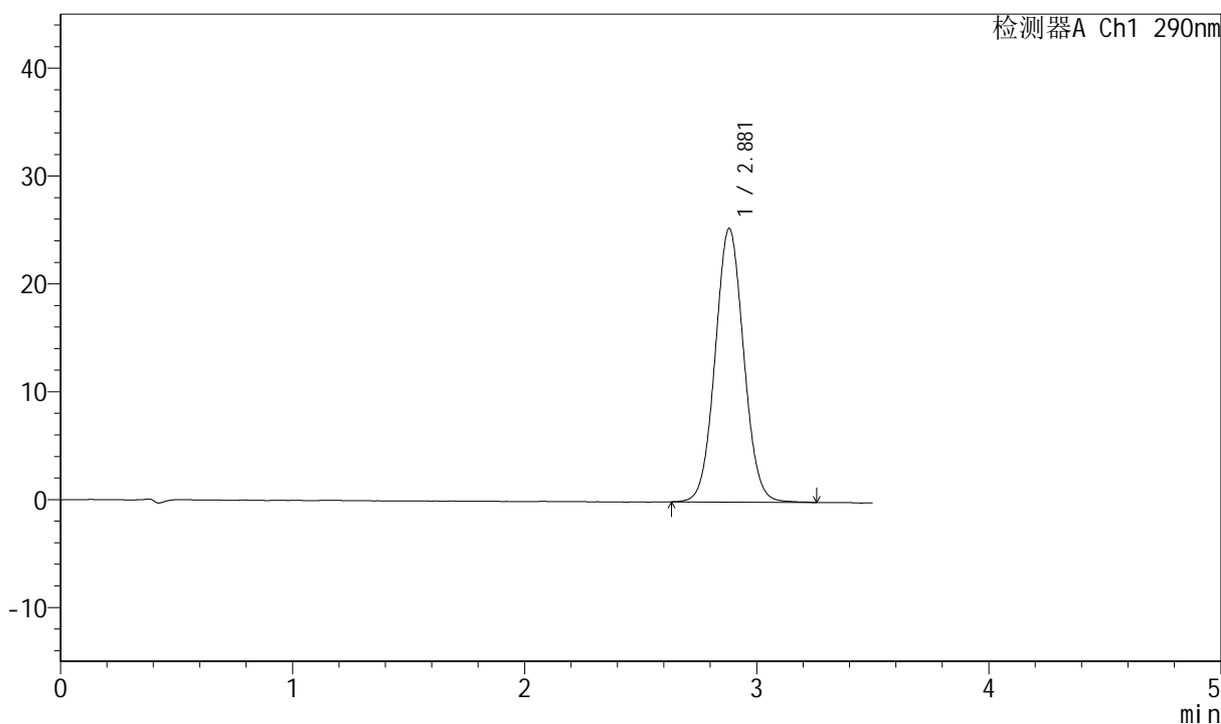
J489

<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 - 0-97/11-1302-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:43:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	216541	100.000	25373	2648	1.050	--
总计		216541	100.000	25373			



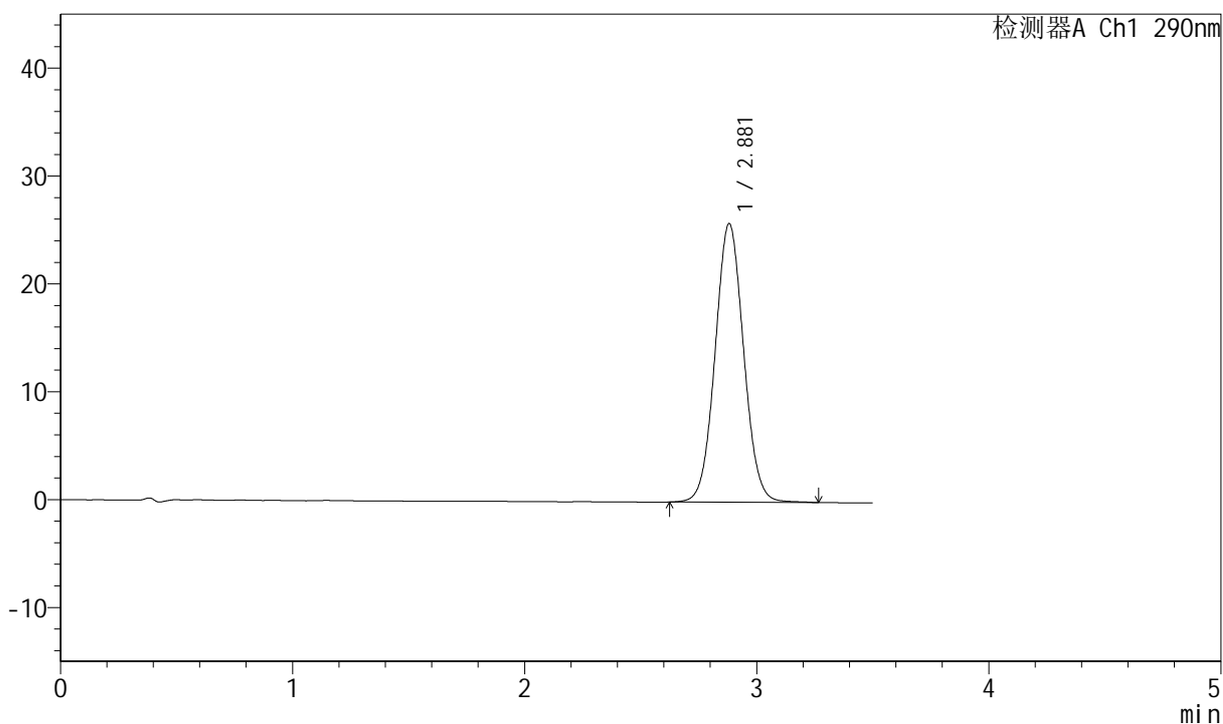
J489

<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 - 0-97/11-1303-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:47:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	220795	100.000	25834	2649	1.050	--
总计		220795	100.000	25834			



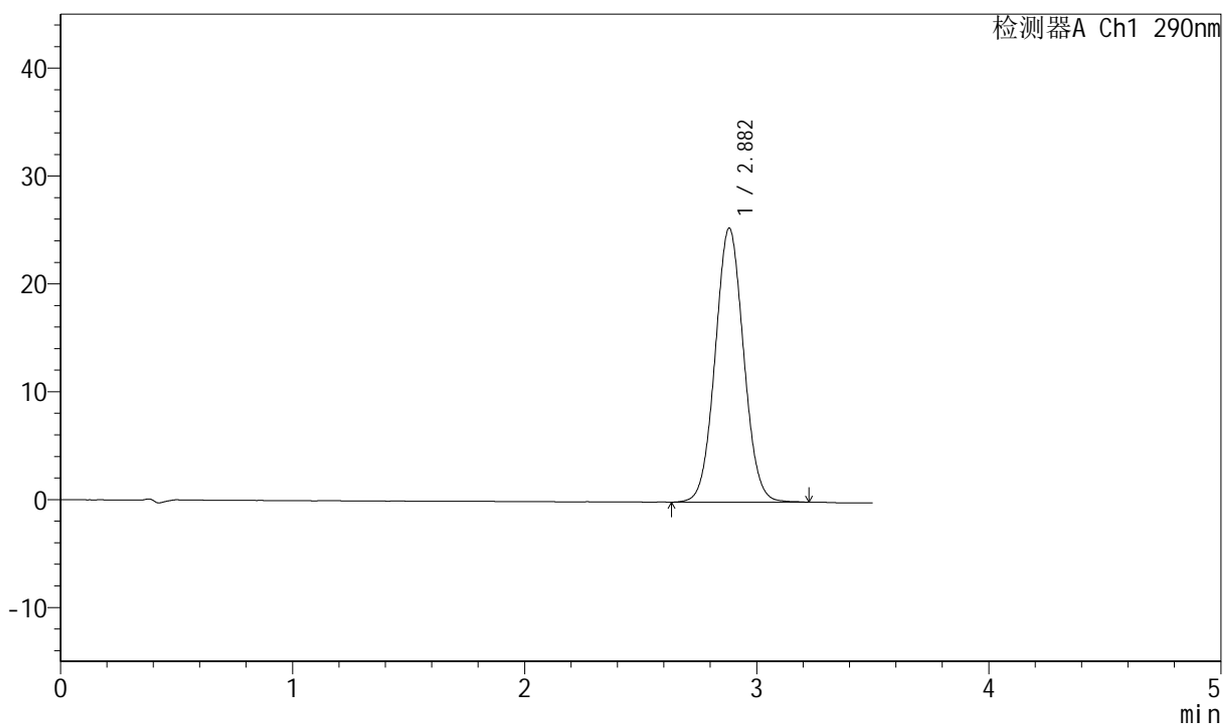
J489

<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 - 0-97/11-1304-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:51:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.882	216624	100.000	25406	2651	1.047	--
总计		216624	100.000	25406			



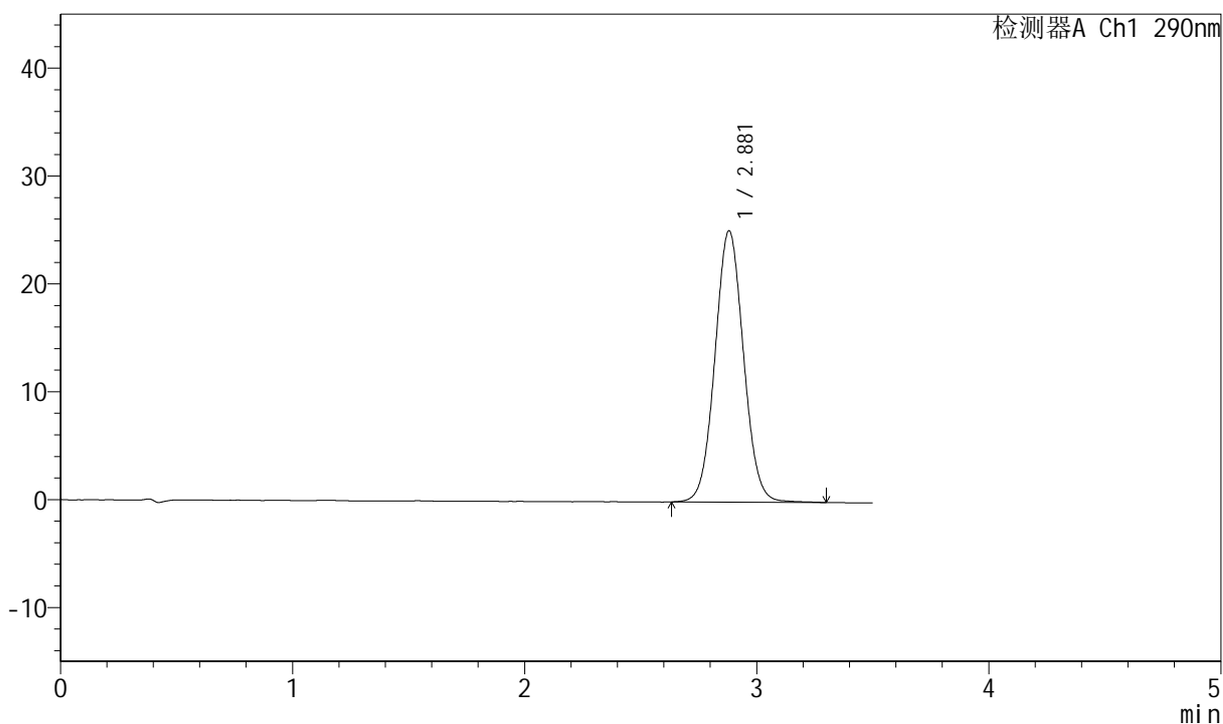
J489

<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 - 0-97/11-1305-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:55:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	215160	100.000	25161	2646	1.051	--
总计		215160	100.000	25161			



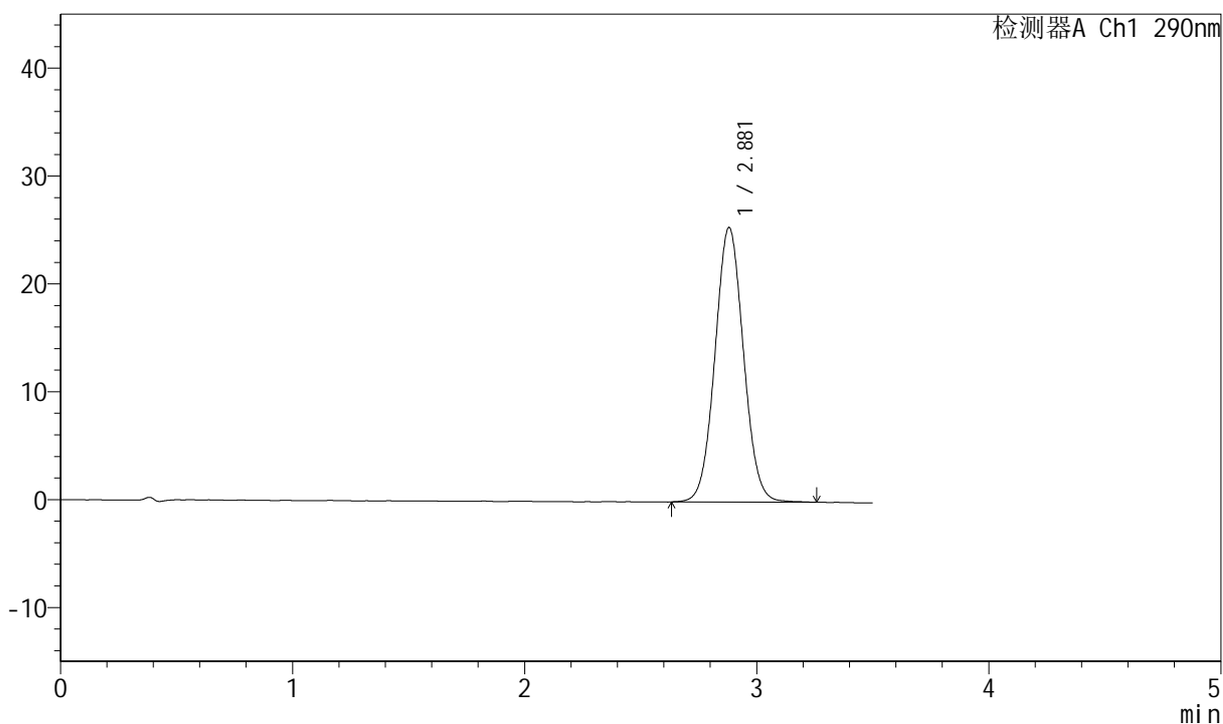
J489

<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 - 0-97/11-1306-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:58:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	217435	100.000	25464	2651	1.048	--
总计		217435	100.000	25464			



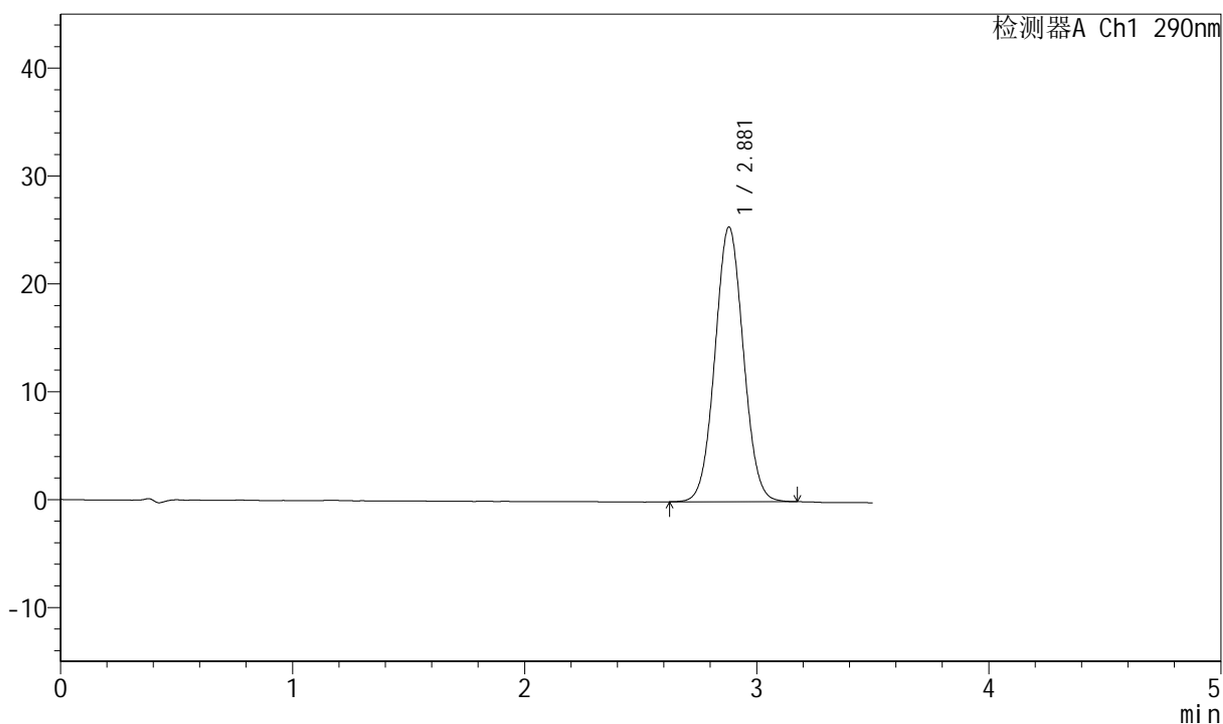
J489

<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 - 0-97/11-1307-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:02:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	216360	100.000	25478	2653	1.044	--
总计		216360	100.000	25478			



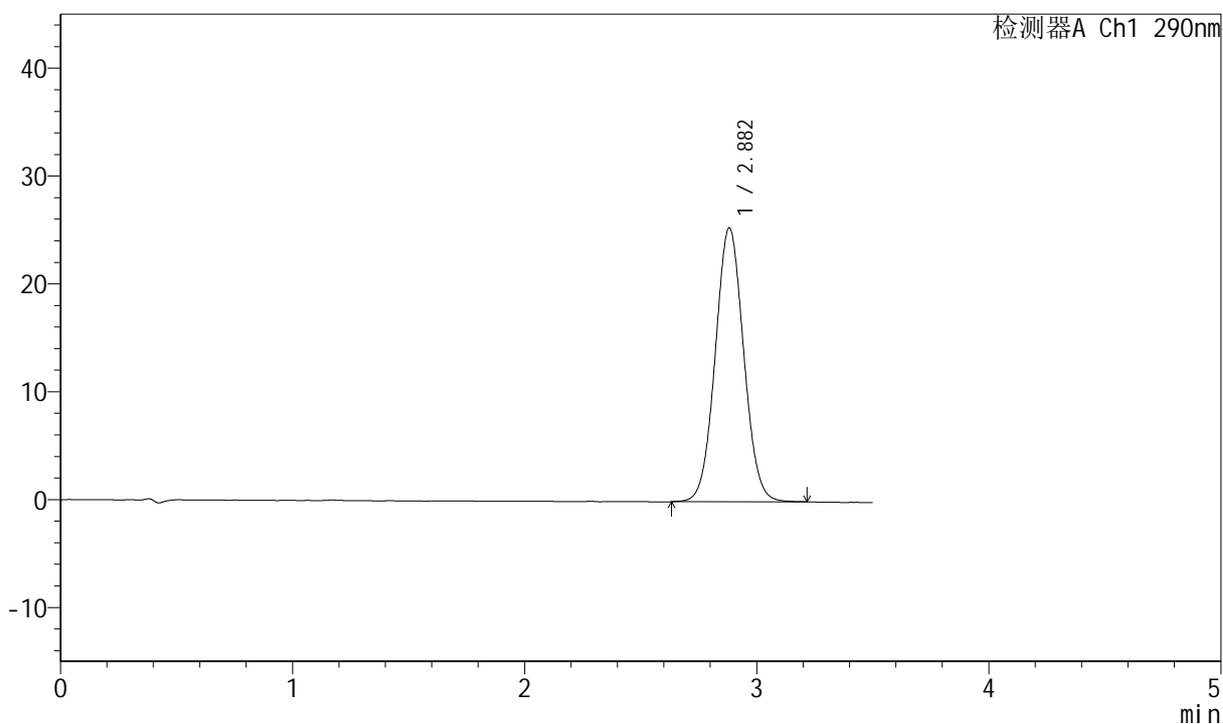
J489

<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 - 0-97/11-1308-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:06:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.882	216369	100.000	25391	2651	1.048	--
总计		216369	100.000	25391			



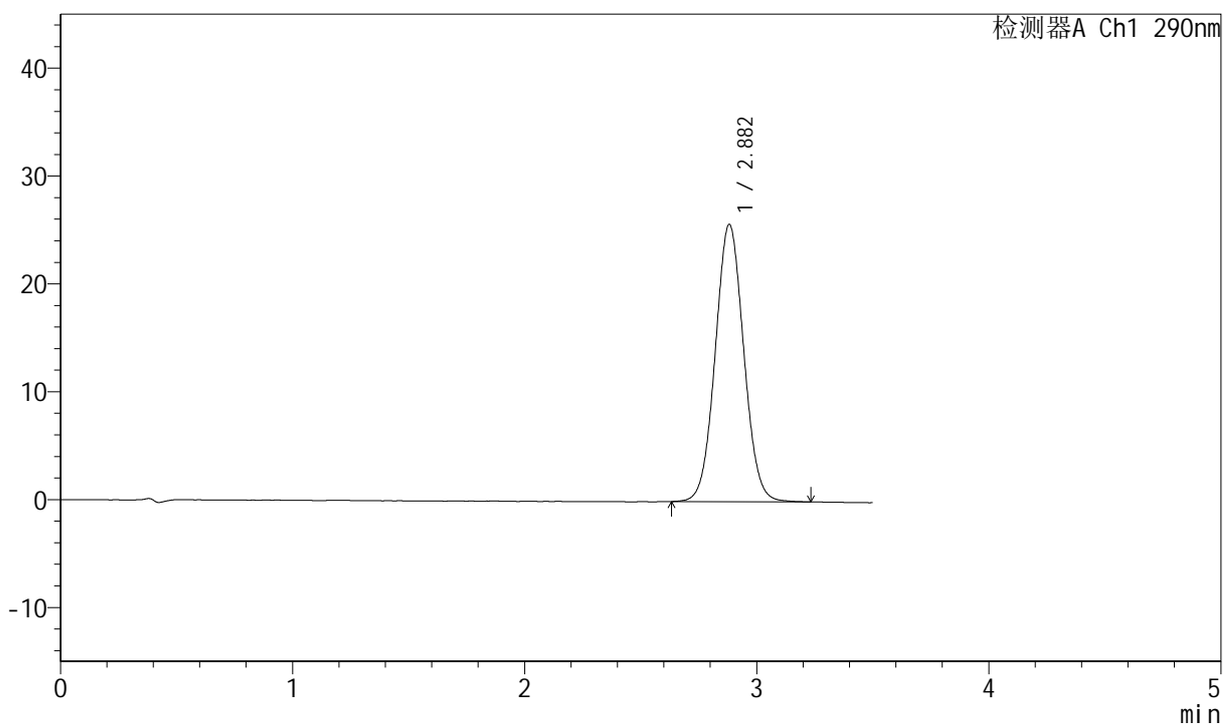
J489

<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 - 0-97/11-1309-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:10:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.882	219403	100.000	25709	2646	1.047	--
总计		219403	100.000	25709			



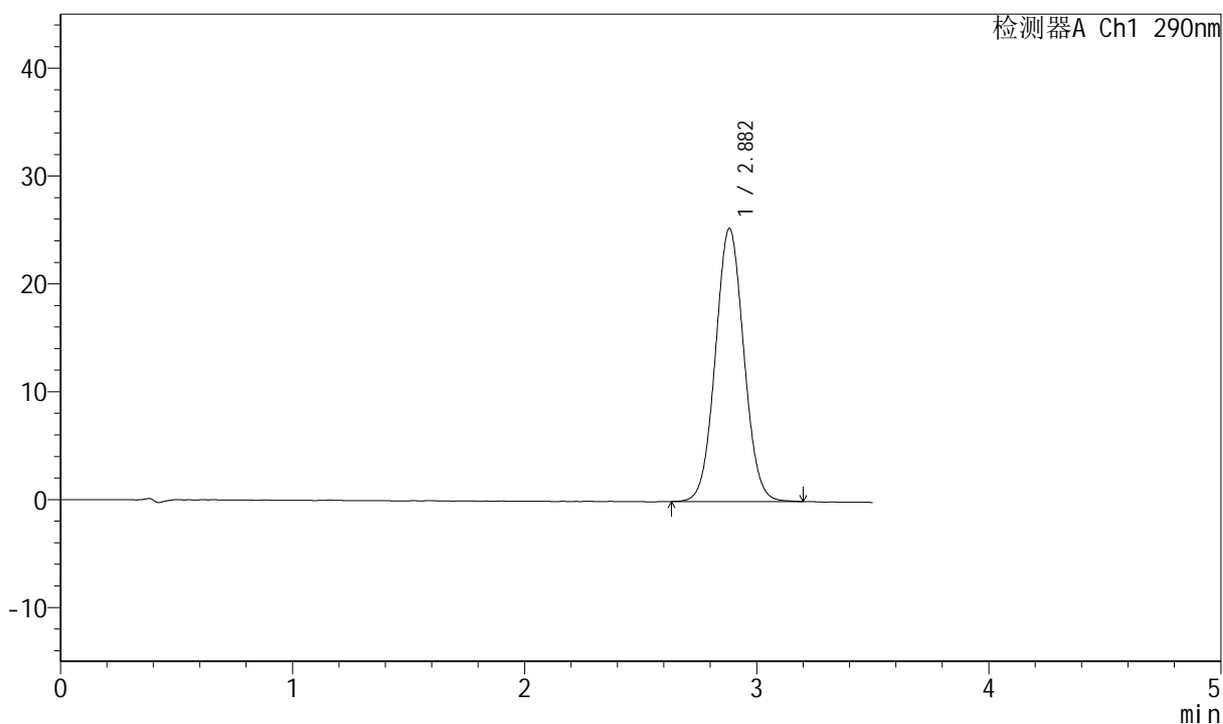
J489

<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 - 0-97/11-1310-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:14:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.882	215734	100.000	25306	2654	1.048	--
总计		215734	100.000	25306			



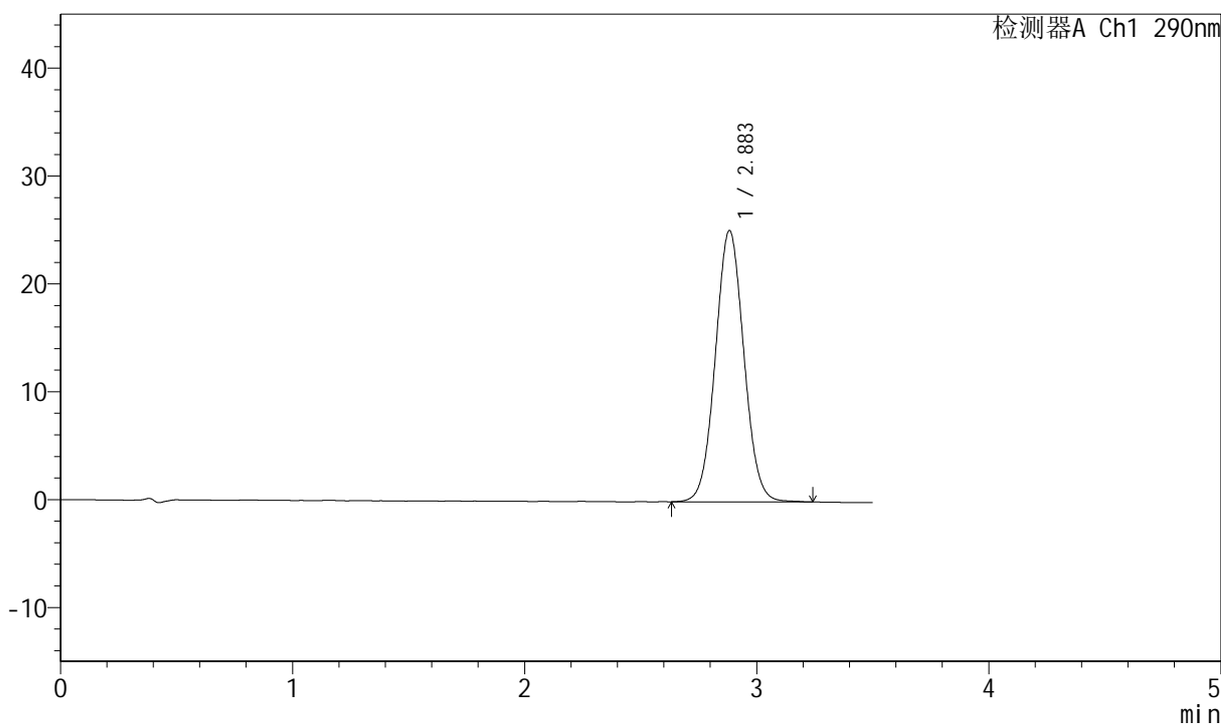
J489

<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 - 0-97/11-1311-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:18:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	214855	100.000	25142	2645	1.048	--
总计		214855	100.000	25142			



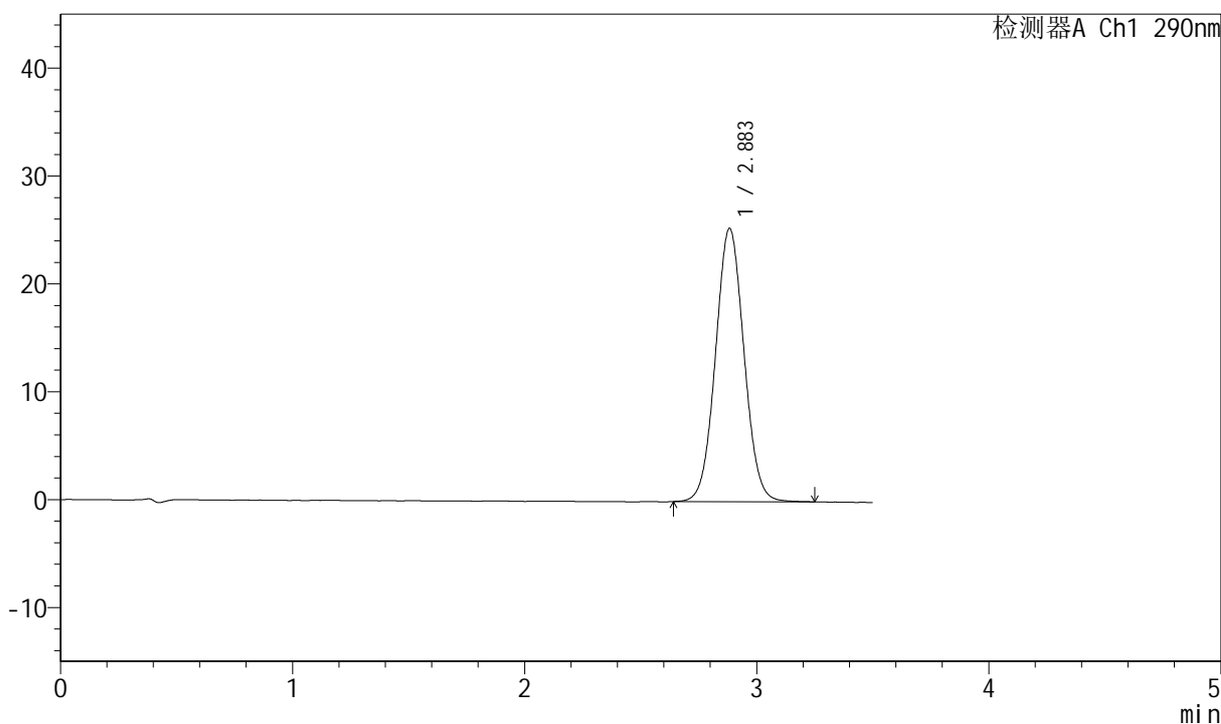
J489

<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 - 0-97/11-1312-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:22:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	216184	100.000	25313	2648	1.047	--
总计		216184	100.000	25313			



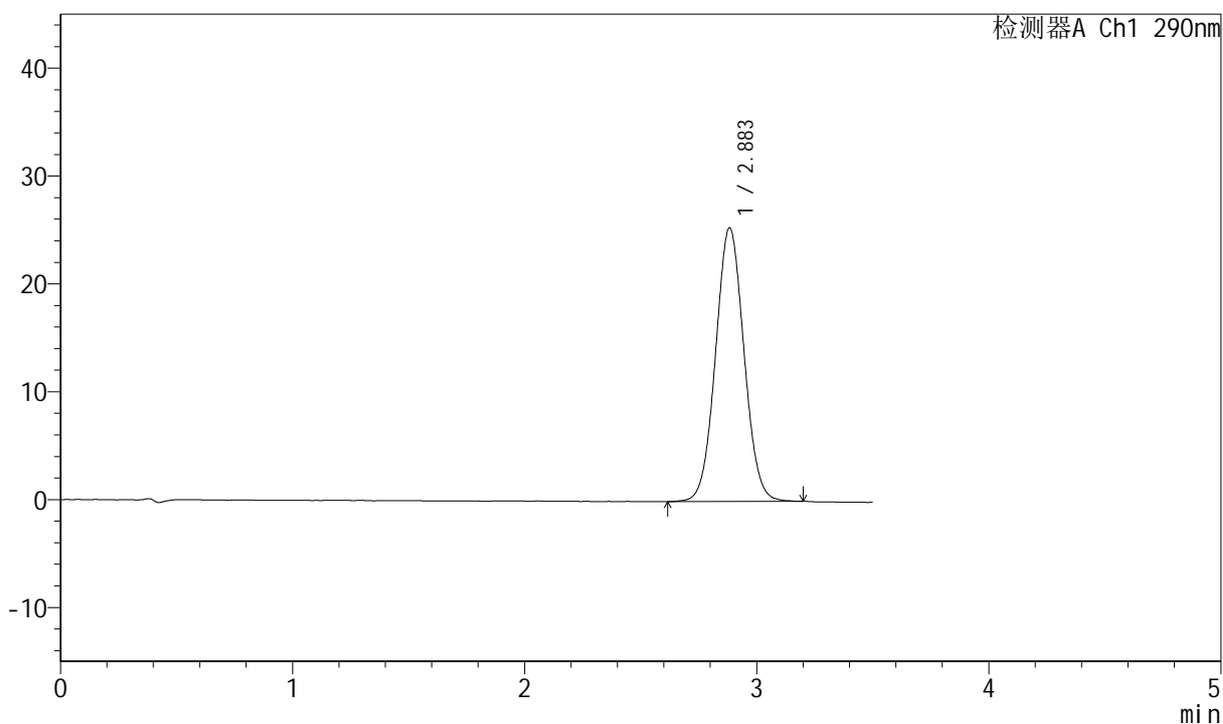
J489

<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 - 0-97/11-1313-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:25:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	216289	100.000	25343	2651	1.047	--
总计		216289	100.000	25343			



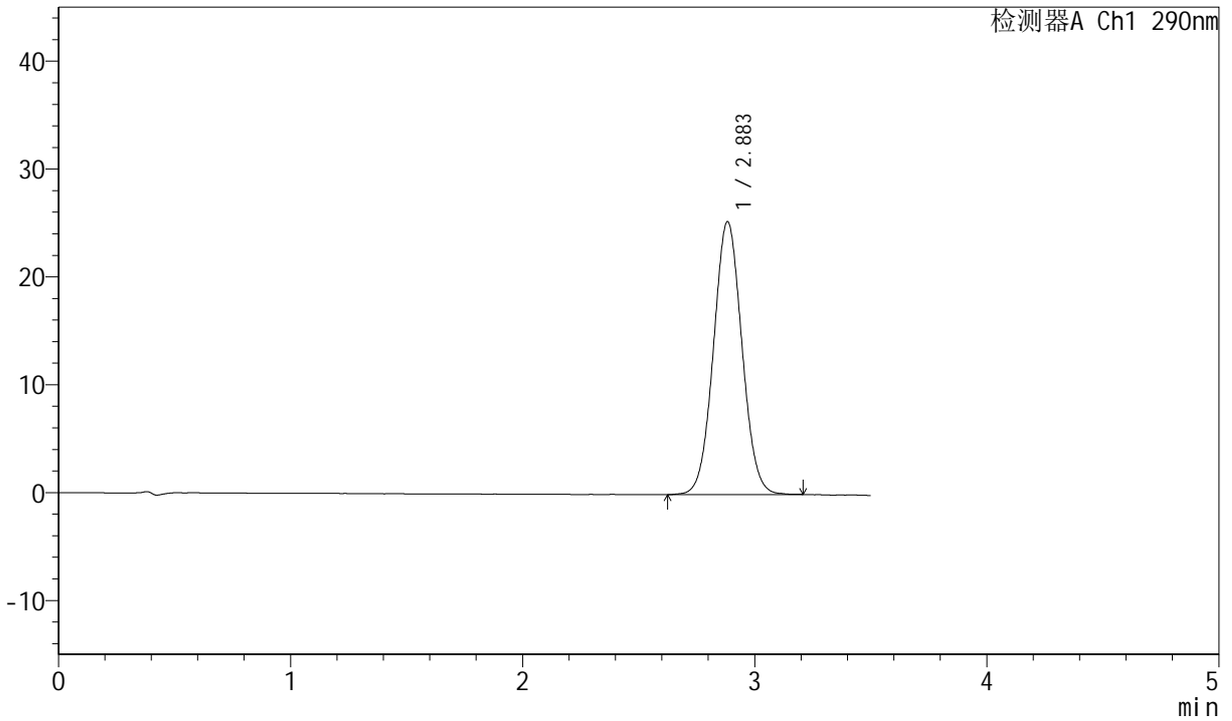
J489

<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 - 0-97/11-1314-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:29:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

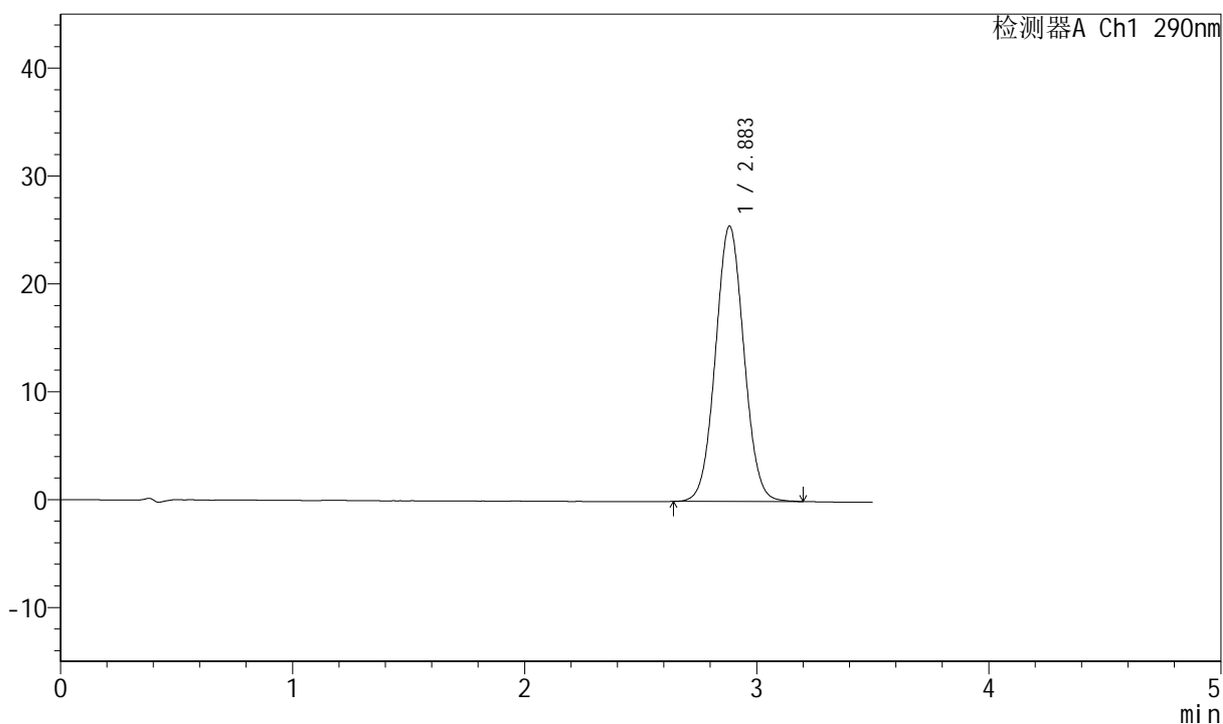
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	215586	100.000	25277	2648	1.045	--
总计		215586	100.000	25277			

<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 - 0-97/11-1315-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 18:33:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/20 09:01:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

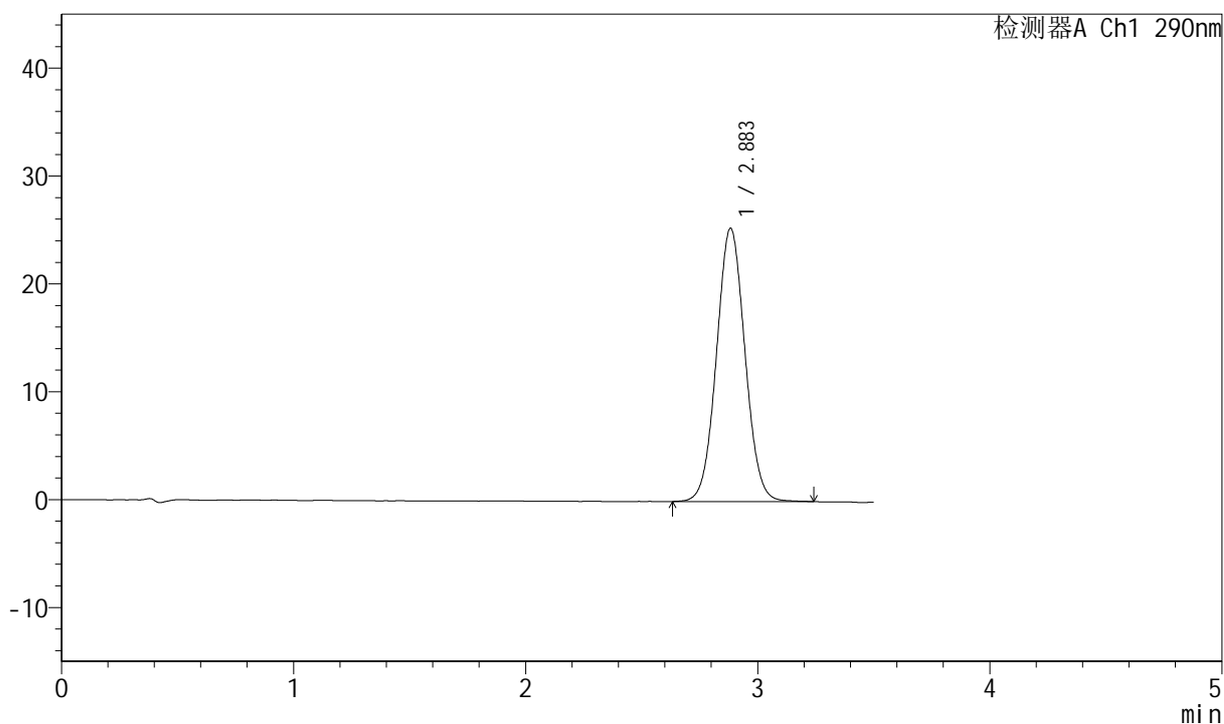
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	217492	100.000	25503	2648	1.046	--
总计		217492	100.000	25503			

<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 - 0-97/11-1316-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:37:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	216253	100.000	25318	2649	1.045	--
总计		216253	100.000	25318			



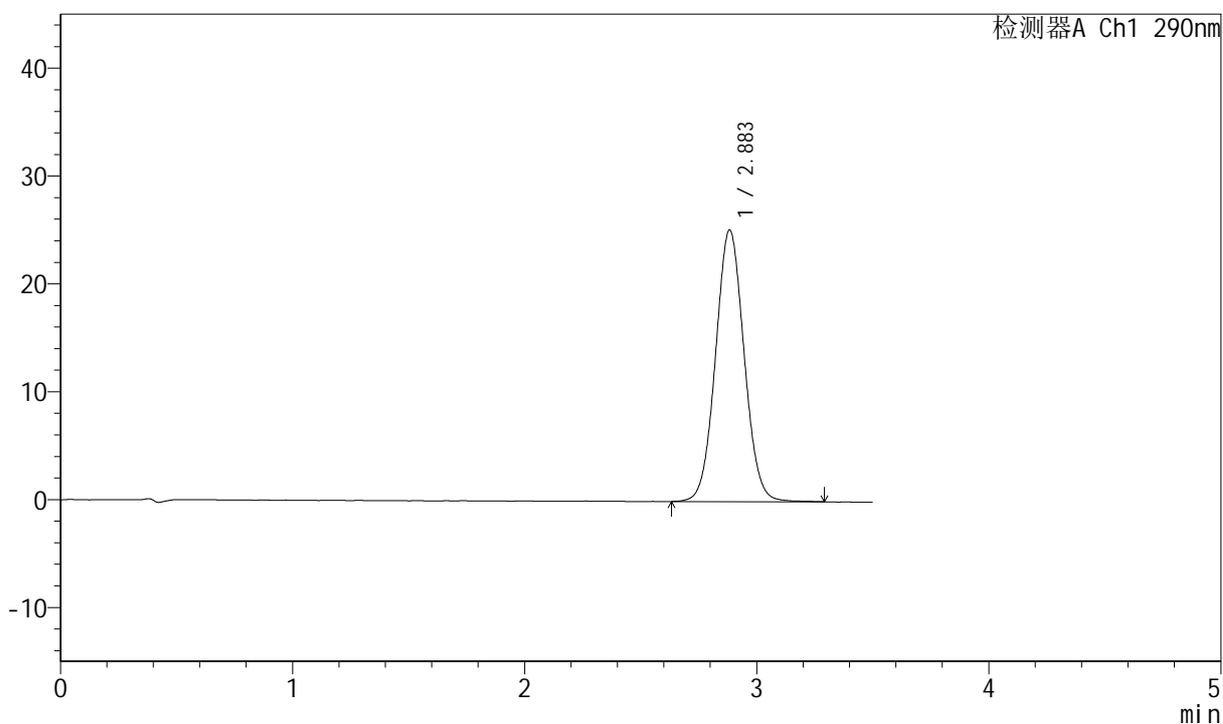
J489

<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 - 0-97/11-1317-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:41:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	215449	100.000	25150	2646	1.049	--
总计		215449	100.000	25150			



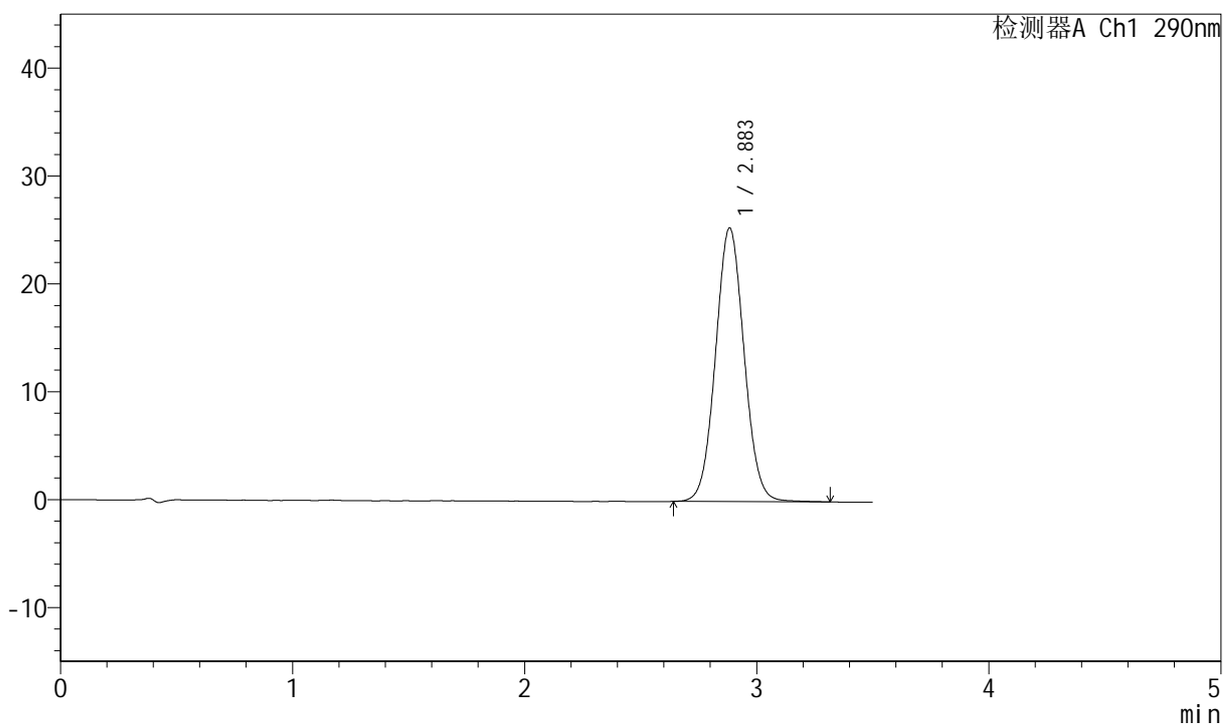
J489

<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 - 0-97/11-1318-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:45:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	217015	100.000	25338	2643	1.052	--
总计		217015	100.000	25338			



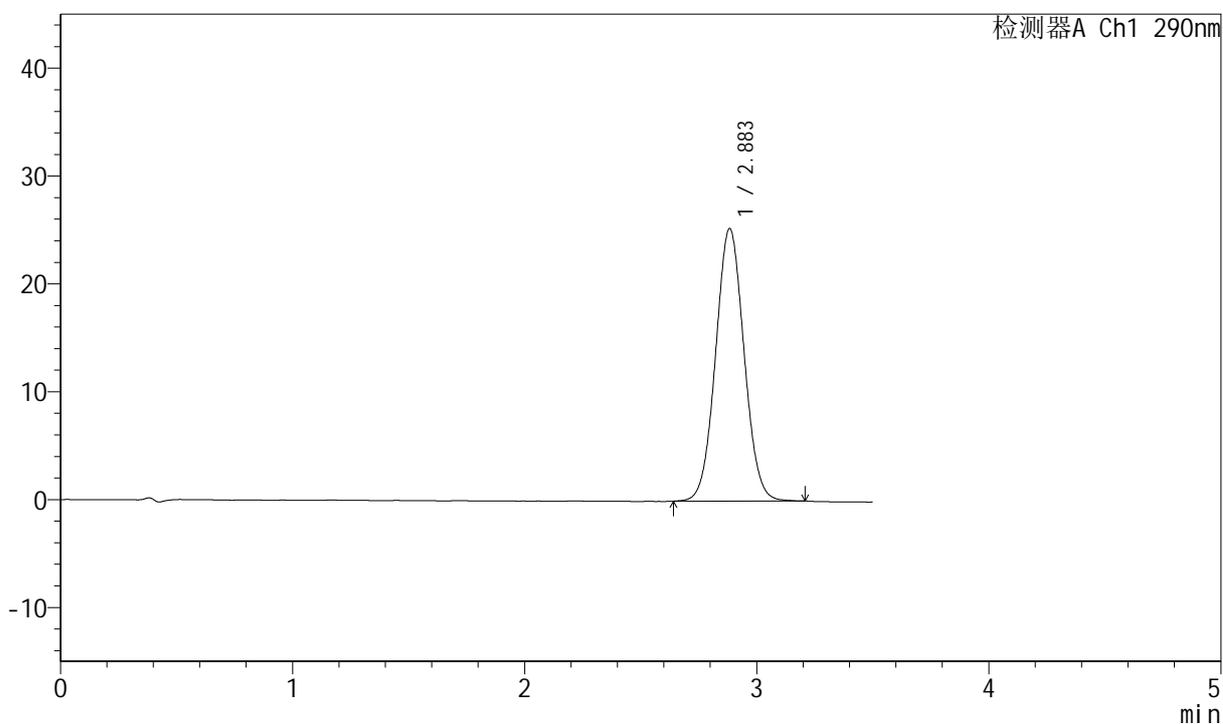
J489

<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 - 0-97/11-1319-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:49:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	215348	100.000	25233	2651	1.046	--
总计		215348	100.000	25233			



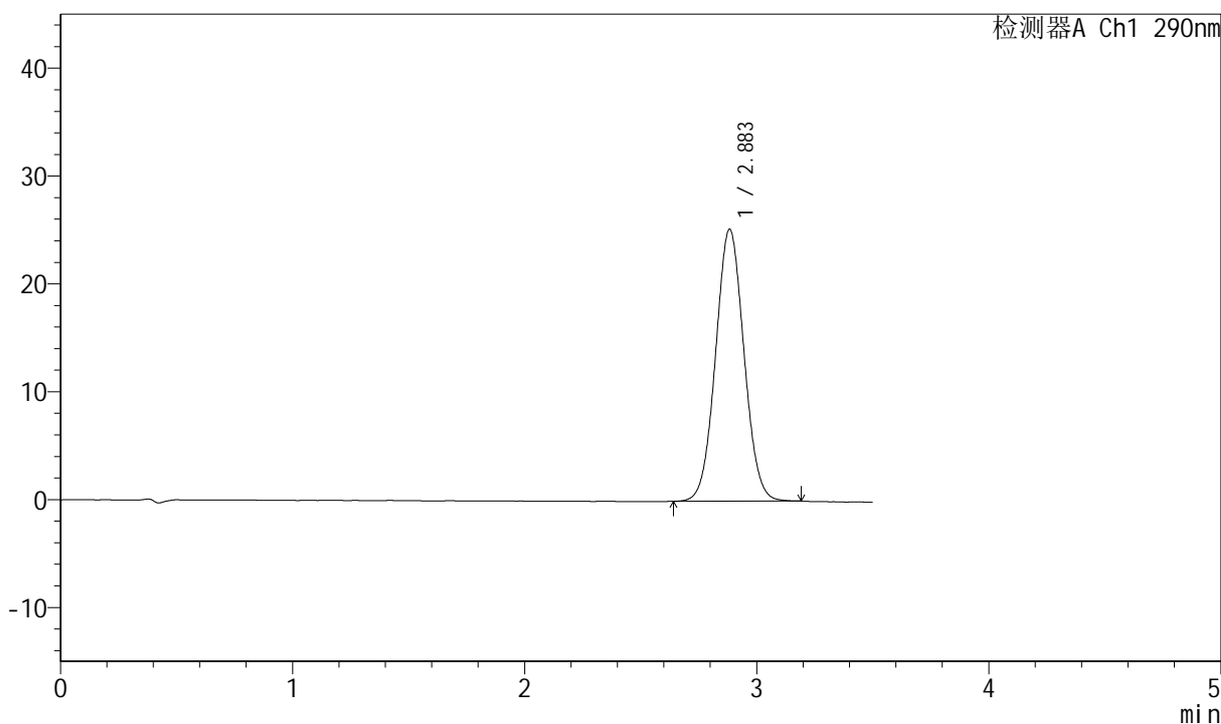
J489

<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 - 0-97/11-1320-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:52:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

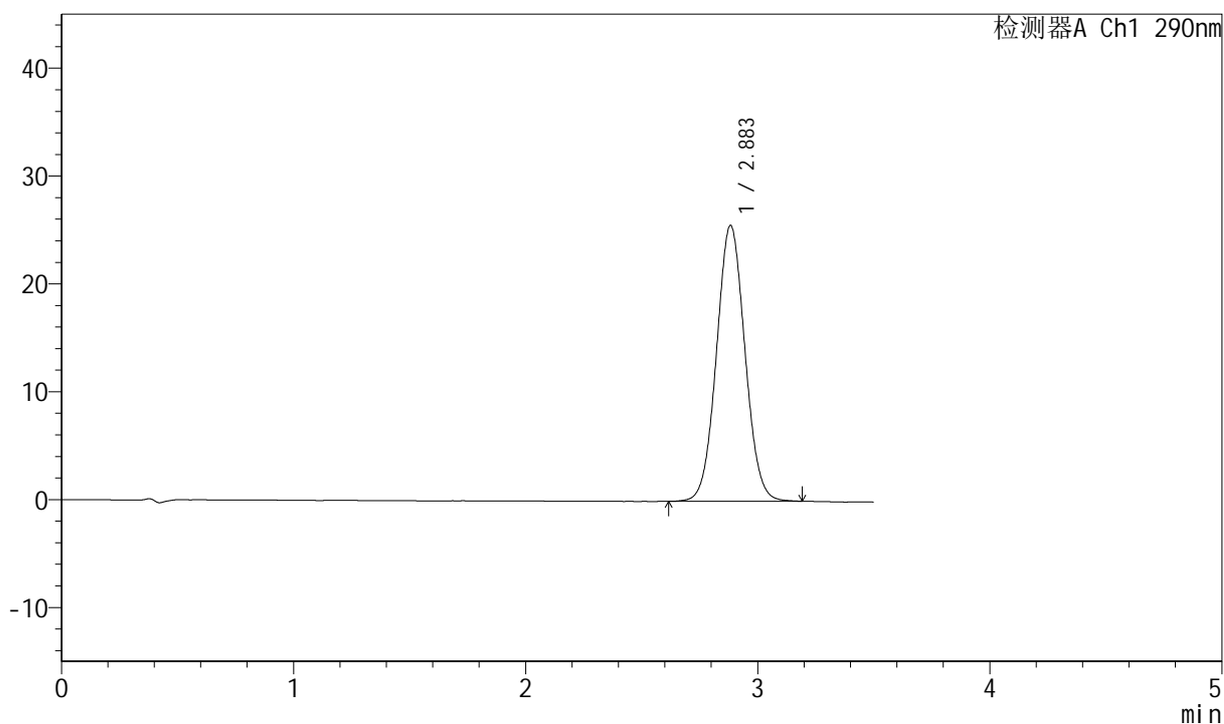
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	214419	100.000	25180	2654	1.045	--
总计		214419	100.000	25180			

<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 - 0-97/11-1321-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:56:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

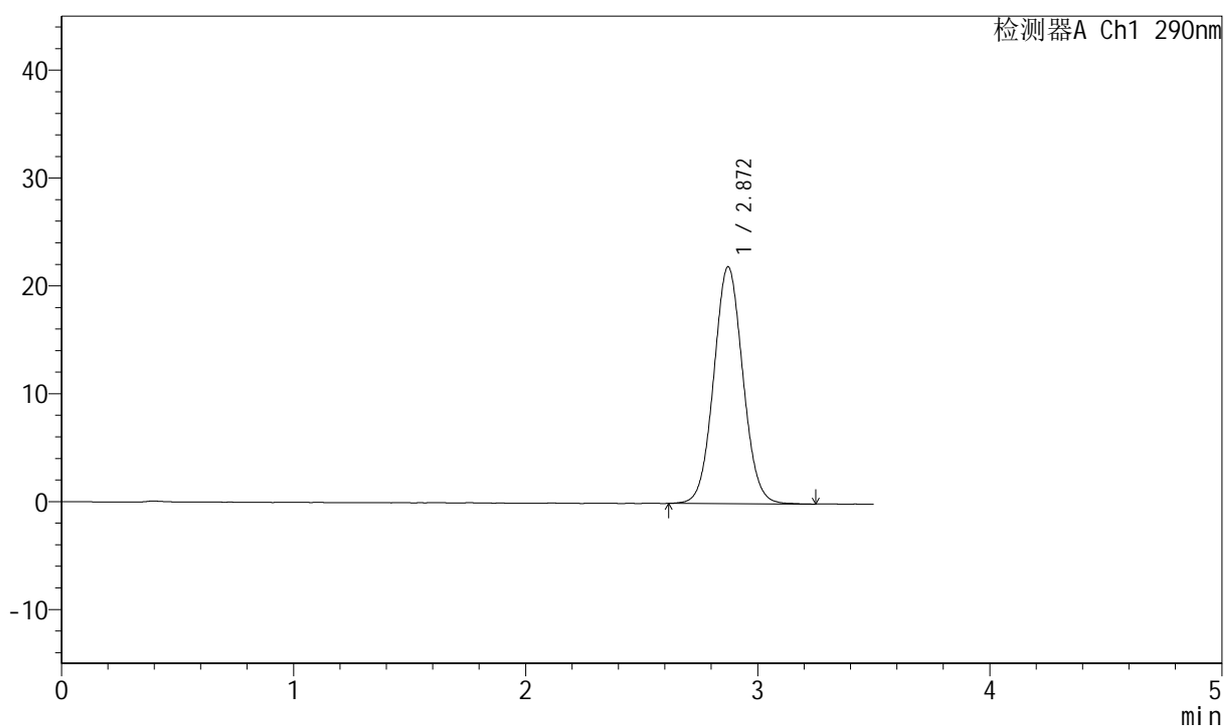
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	218165	100.000	25556	2654	1.048	--
总计		218165	100.000	25556			

<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 - 0-97/11-1322-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 19:00:37 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/20 09:01:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

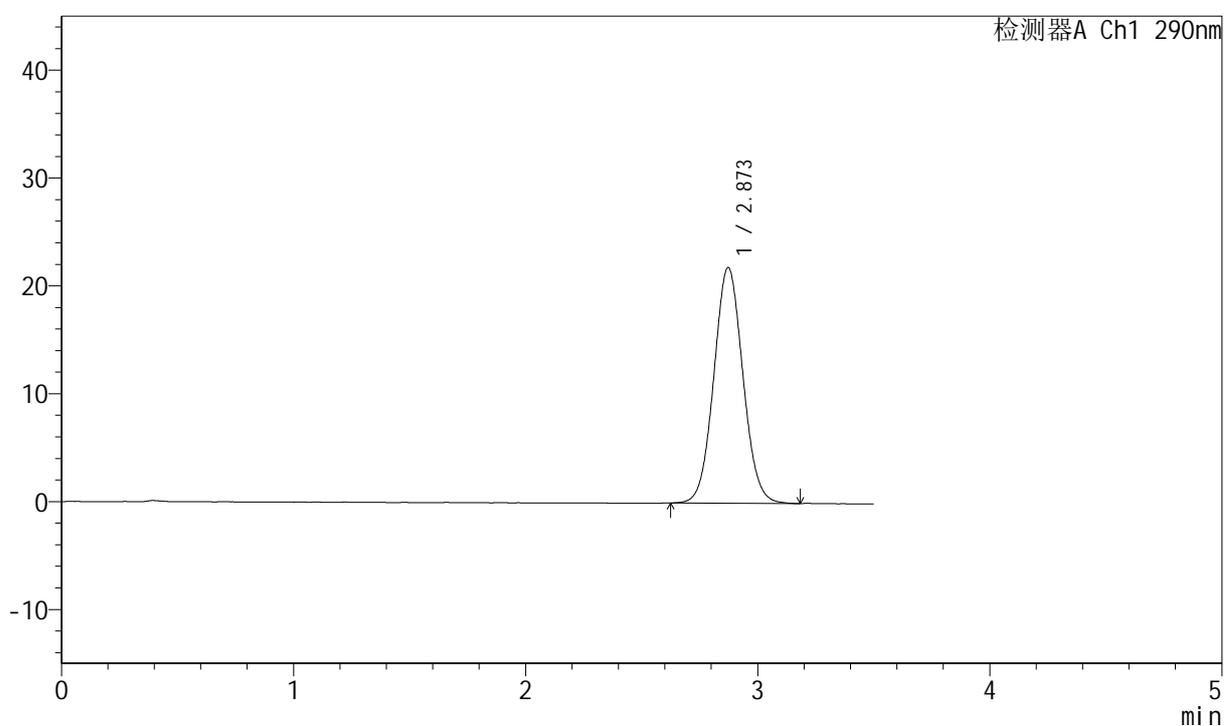
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	191318	100.000	21965	2527	1.055	--
总计		191318	100.000	21965			

<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 - 0-97/11-1323-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 19:04:30 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.873	189970	100.000	21858	2535	1.056	--
总计		189970	100.000	21858			



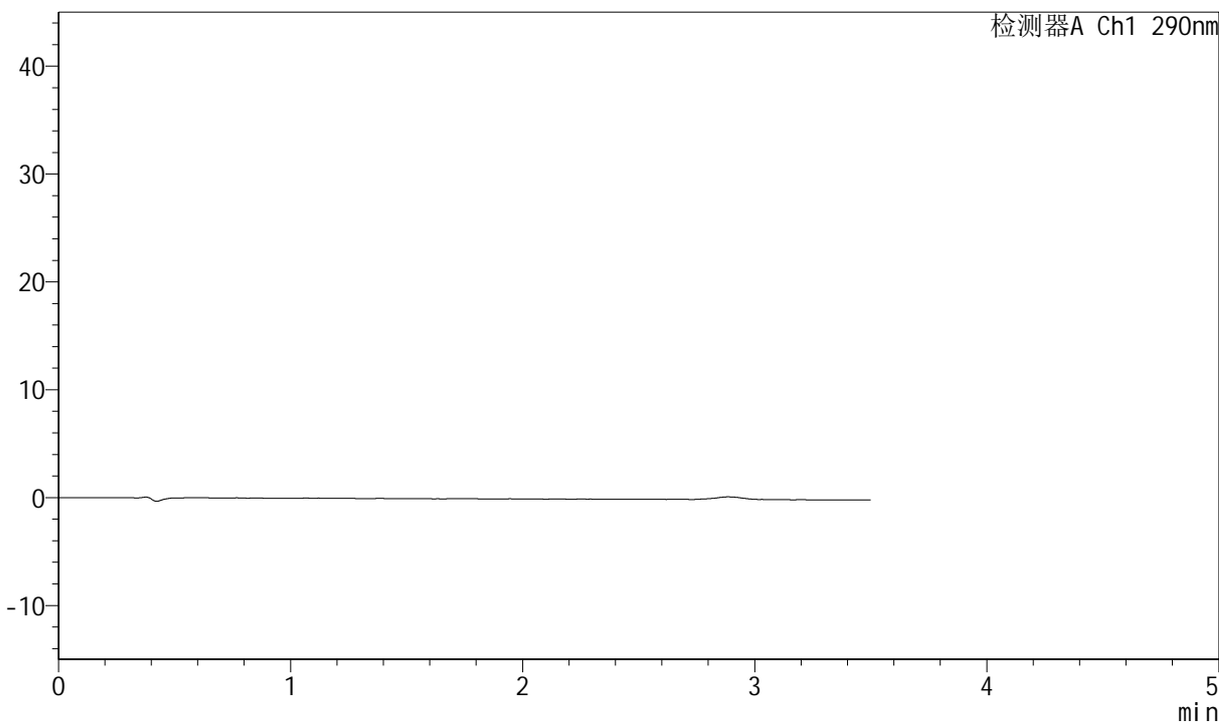
J489

<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 - 0-97/11-1324-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 19:08:24 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



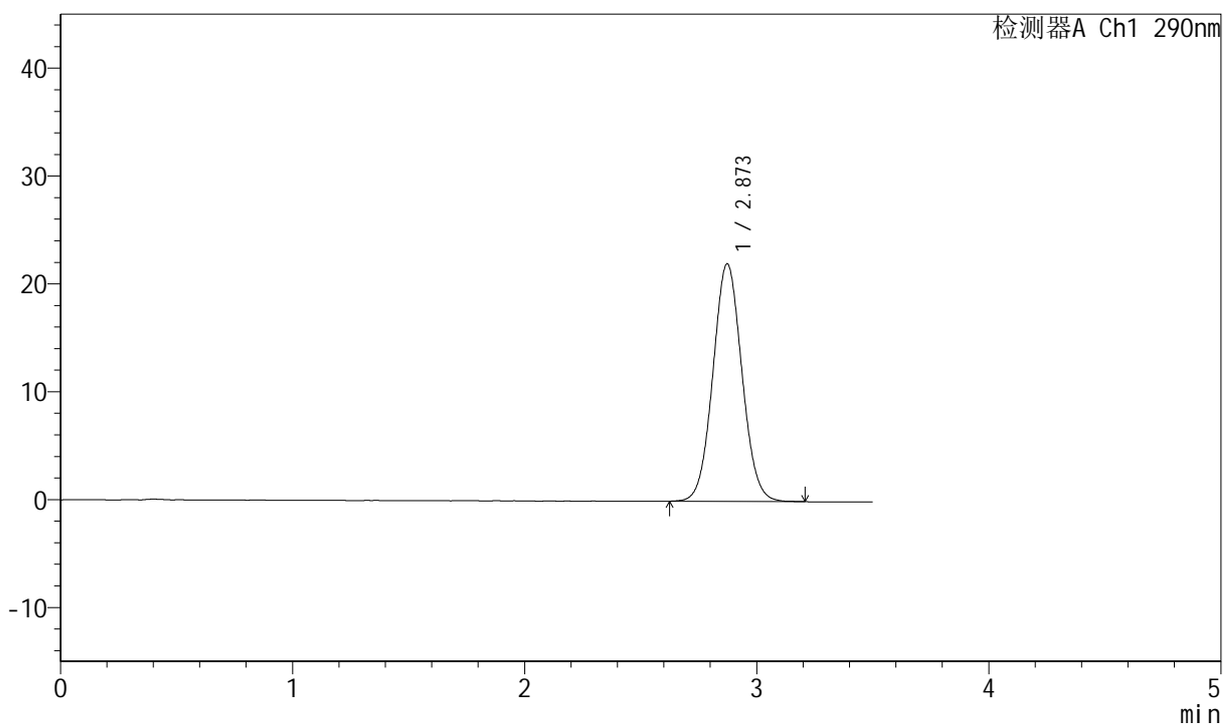
J489

<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 - 0-97/11-1325-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:12:17 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.873	191499	100.000	22032	2533	1.054	--
总计		191499	100.000	22032			



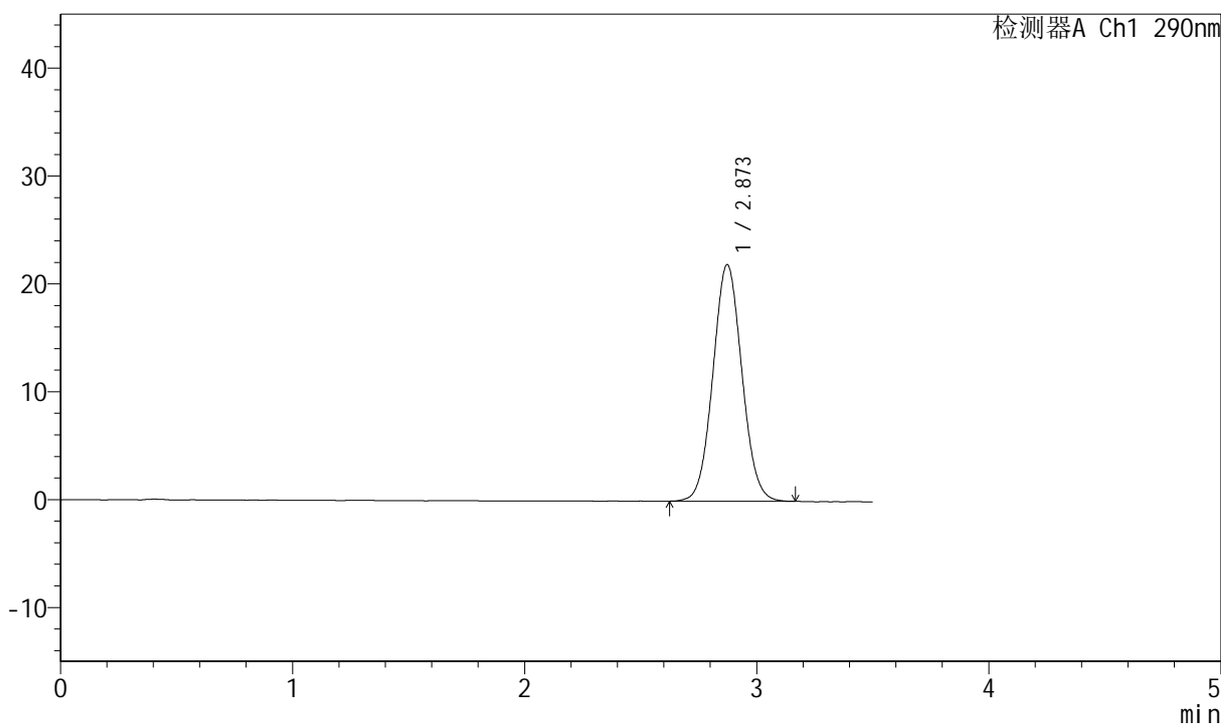
J489

<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 - 0-97/11-1326-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:16:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.873	190508	100.000	21945	2528	1.054	--
总计		190508	100.000	21945			



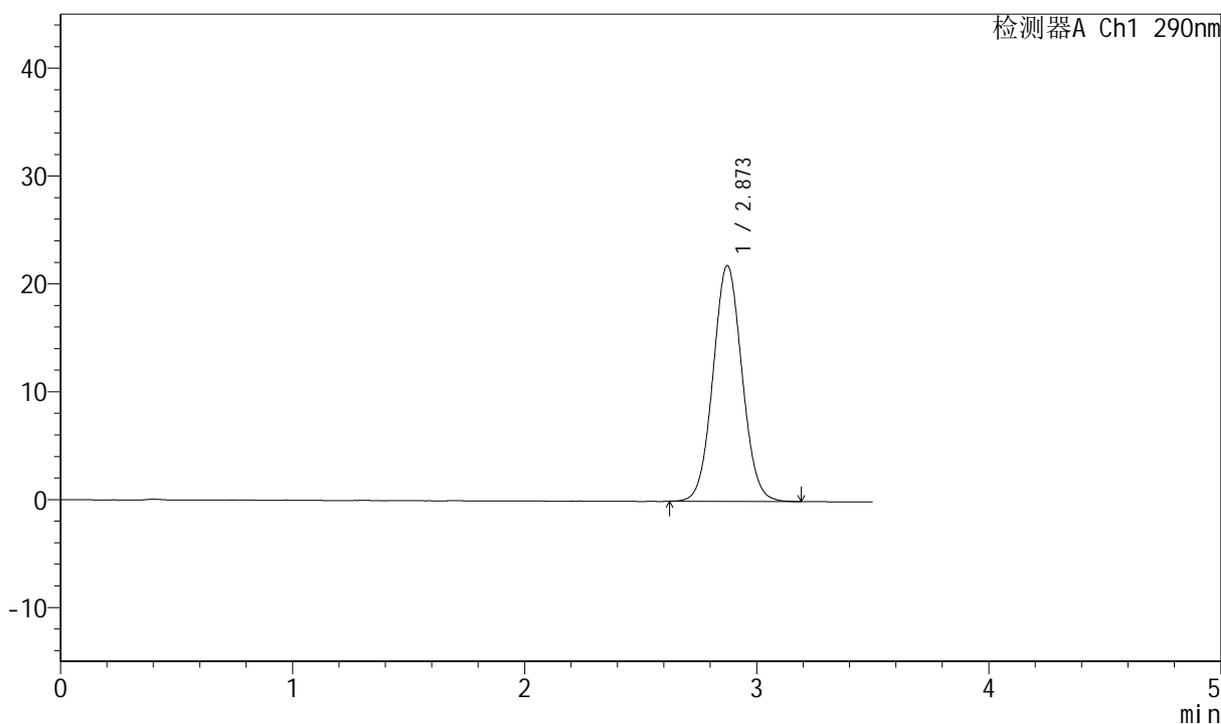
J489

<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 - 0-97/11-1327-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:20:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.873	189912	100.000	21864	2537	1.053	--
总计		189912	100.000	21864			



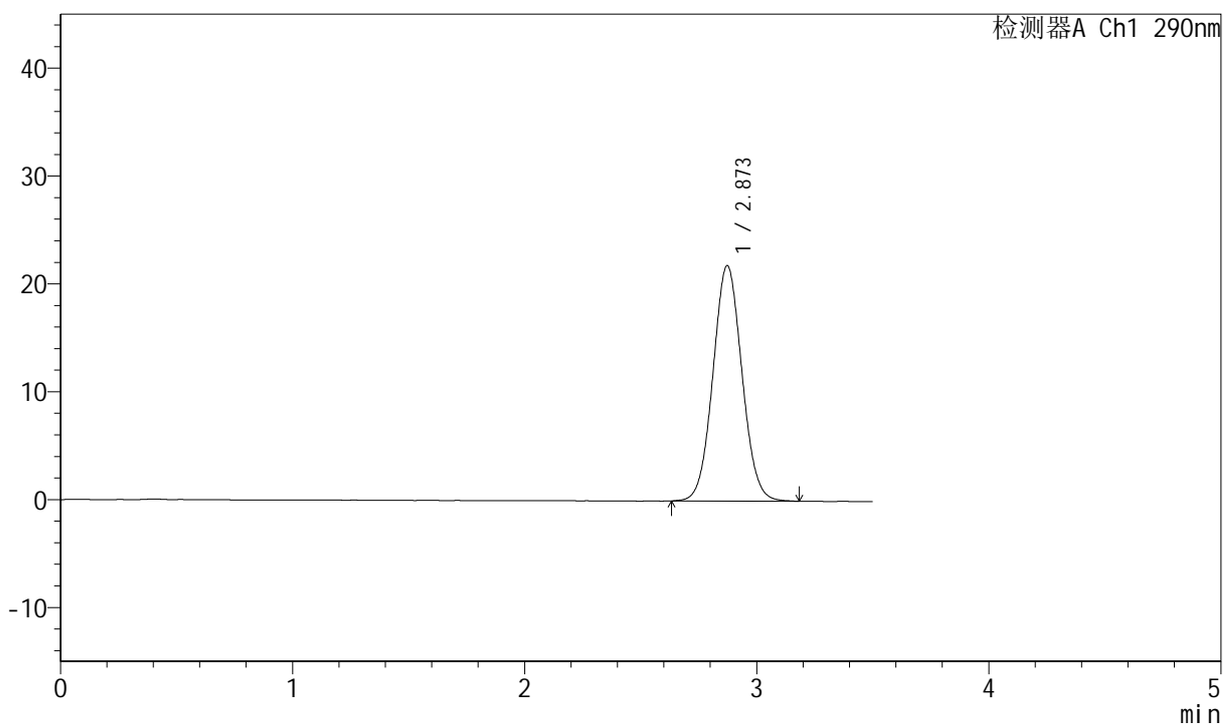
J489

<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 - 0-97/11-1328-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:24:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.873	189639	100.000	21830	2530	1.053	--
总计		189639	100.000	21830			



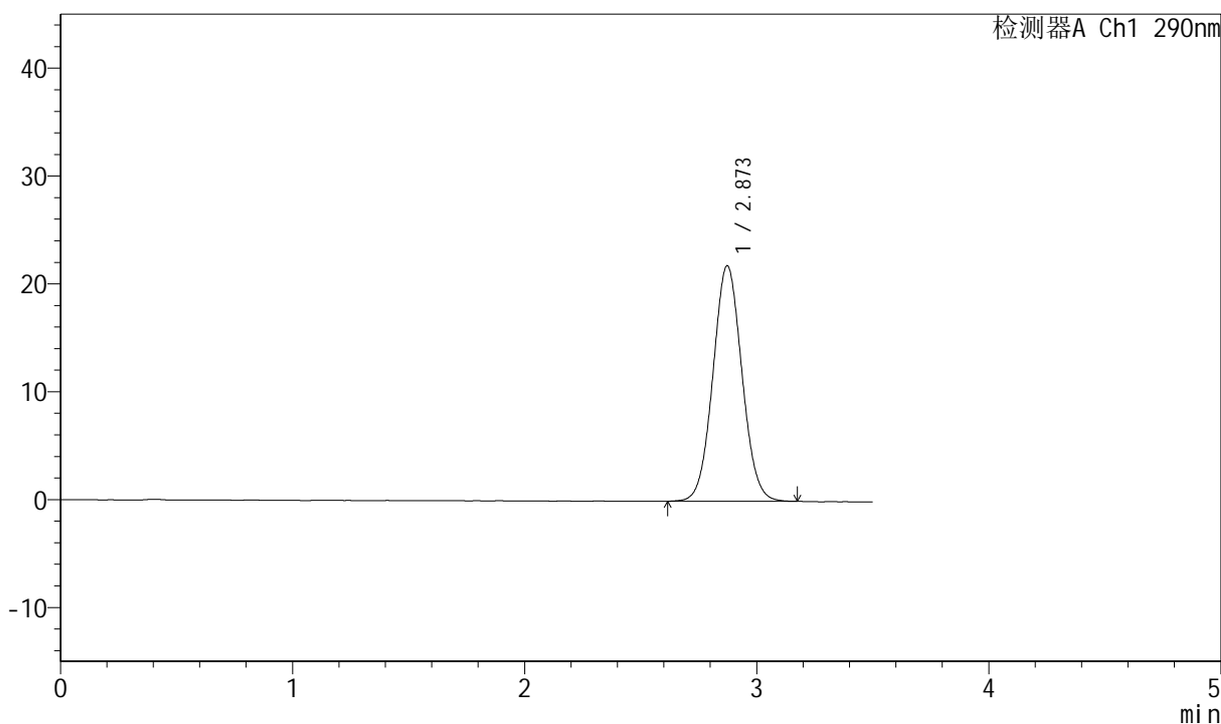
J489

<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 - 0-97/11-1329-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:27:55 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.873	189720	100.000	21843	2534	1.052	--
总计		189720	100.000	21843			



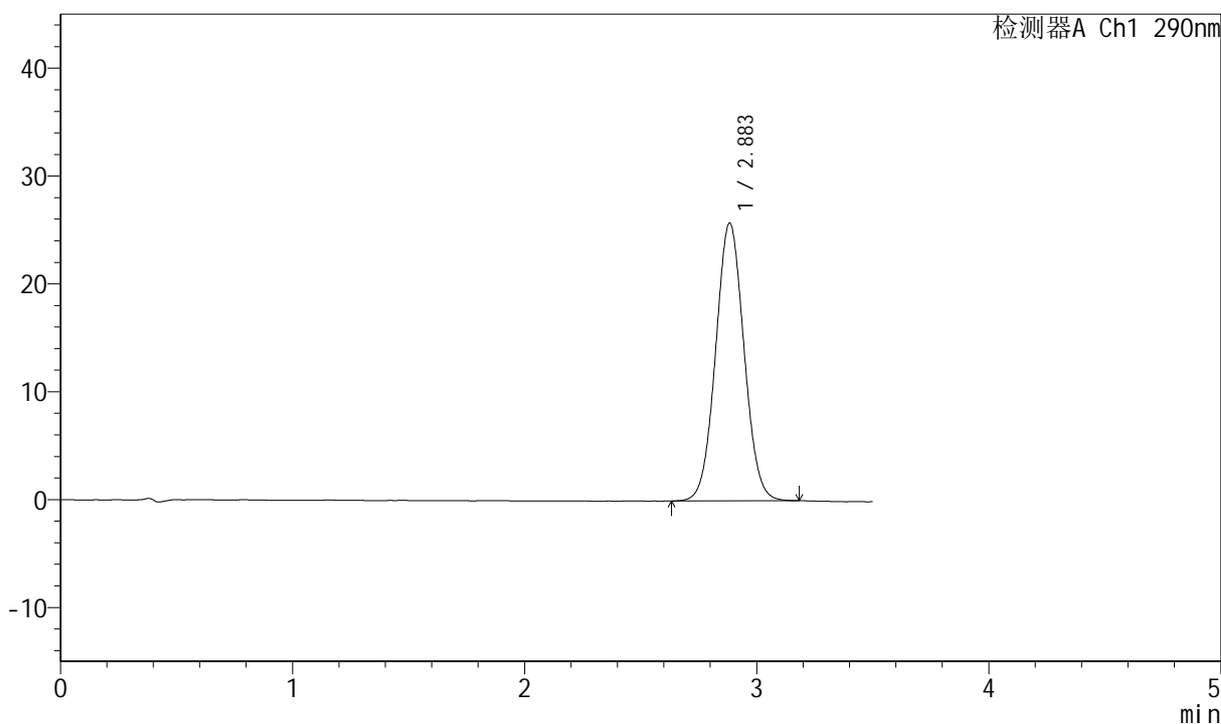
J489

<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 - 0-97/11-1330-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:31:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	219099	100.000	25723	2654	1.045	--
总计		219099	100.000	25723			



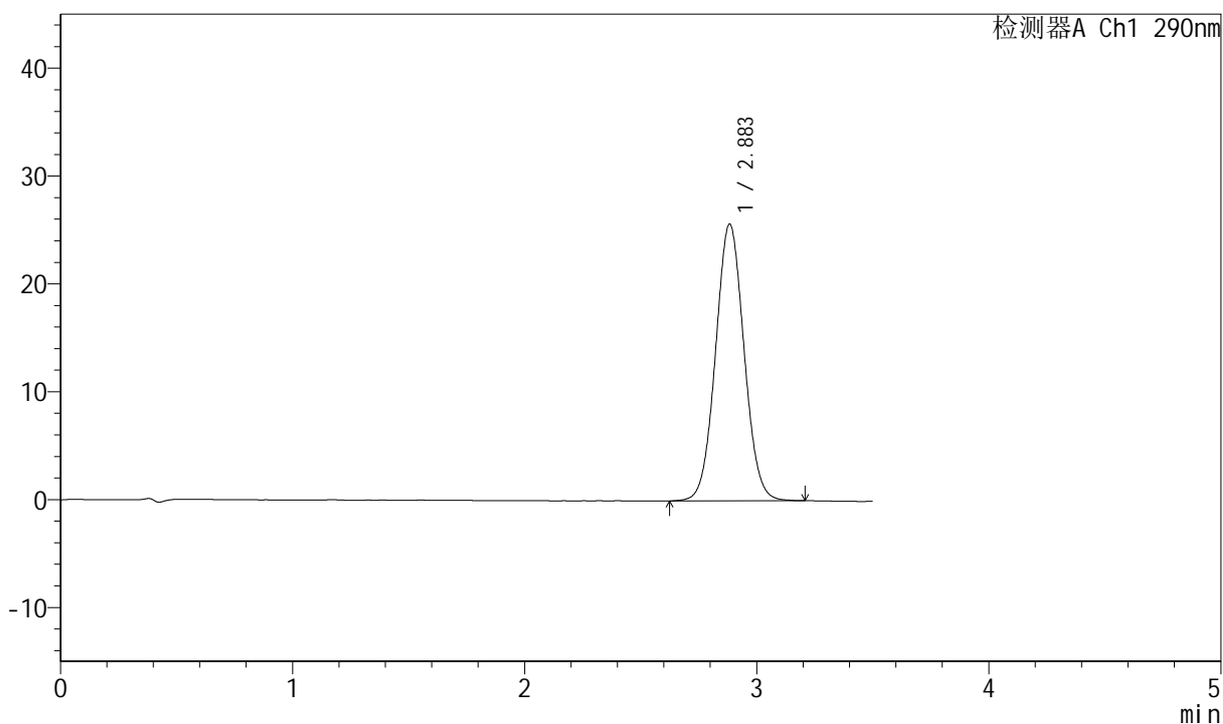
J489

<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 - 0-97/11-1331-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:35:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	219108	100.000	25628	2654	1.048	--
总计		219108	100.000	25628			



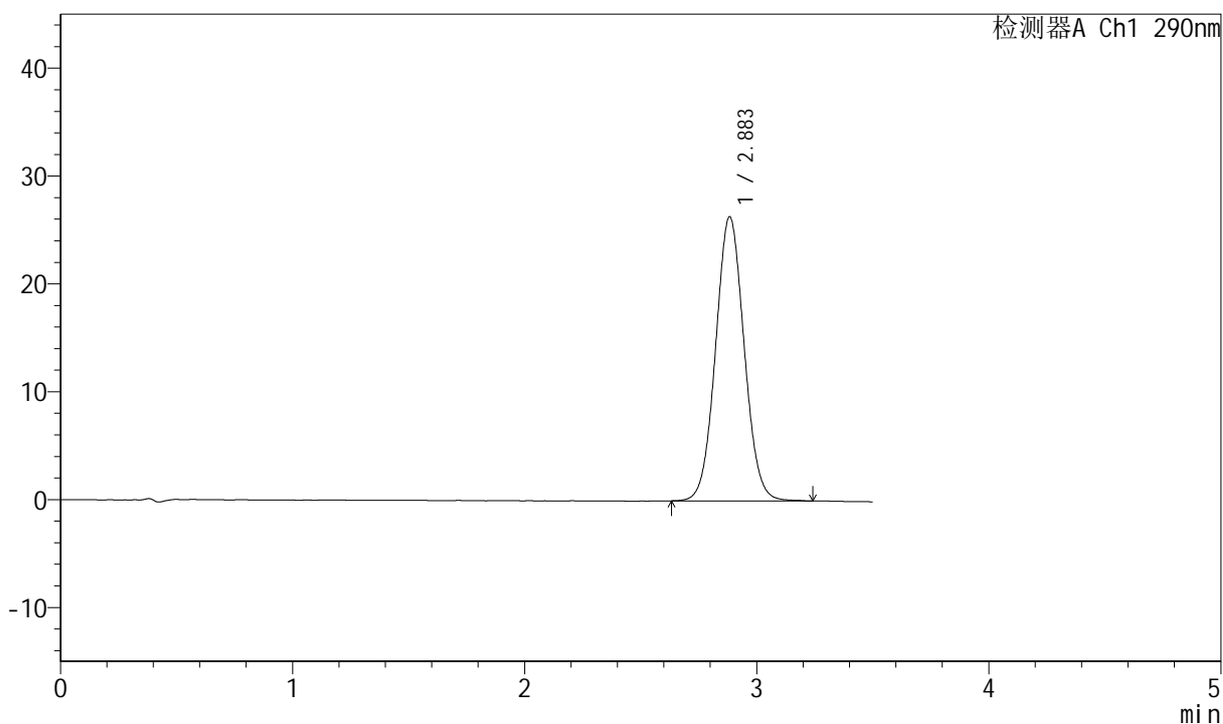
J489

<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 - 0-97/11-1332-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:39:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	225475	100.000	26309	2639	1.053	--
总计		225475	100.000	26309			



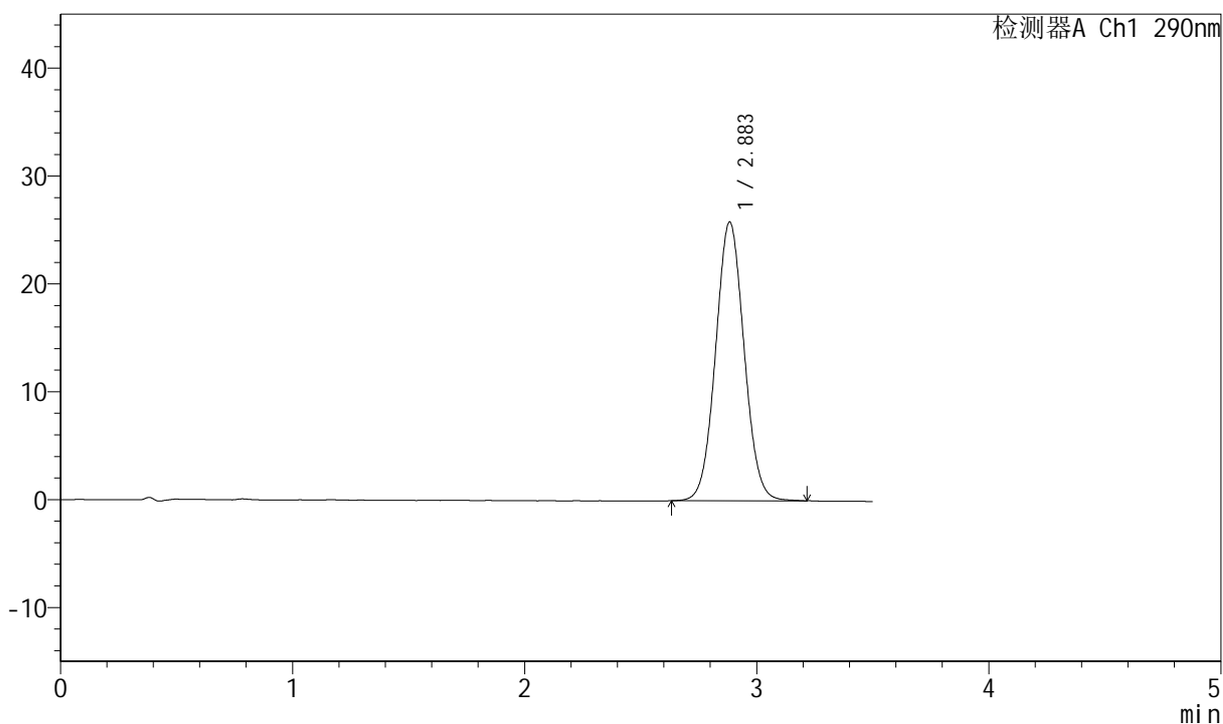
J489

<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 - 0-97/11-1333-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:43:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	220543	100.000	25807	2644	1.050	--
总计		220543	100.000	25807			



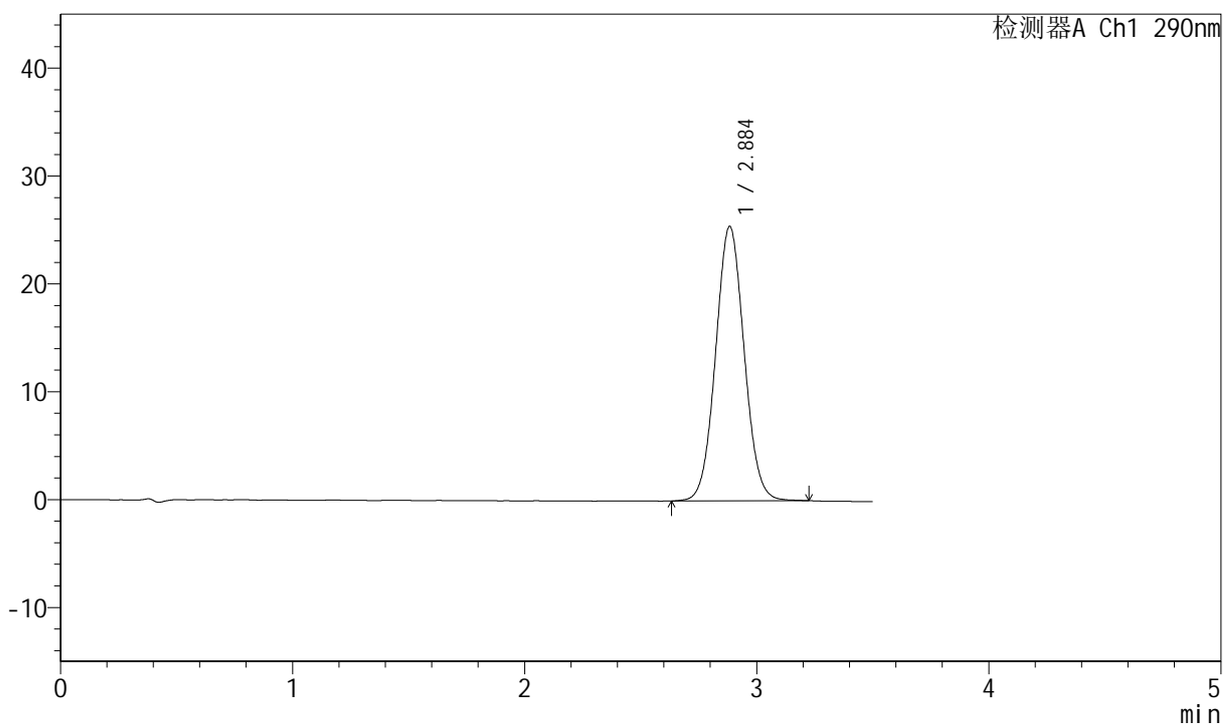
J489

<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 - 0-97/11-1334-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:47:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.884	217651	100.000	25404	2639	1.050	--
总计		217651	100.000	25404			



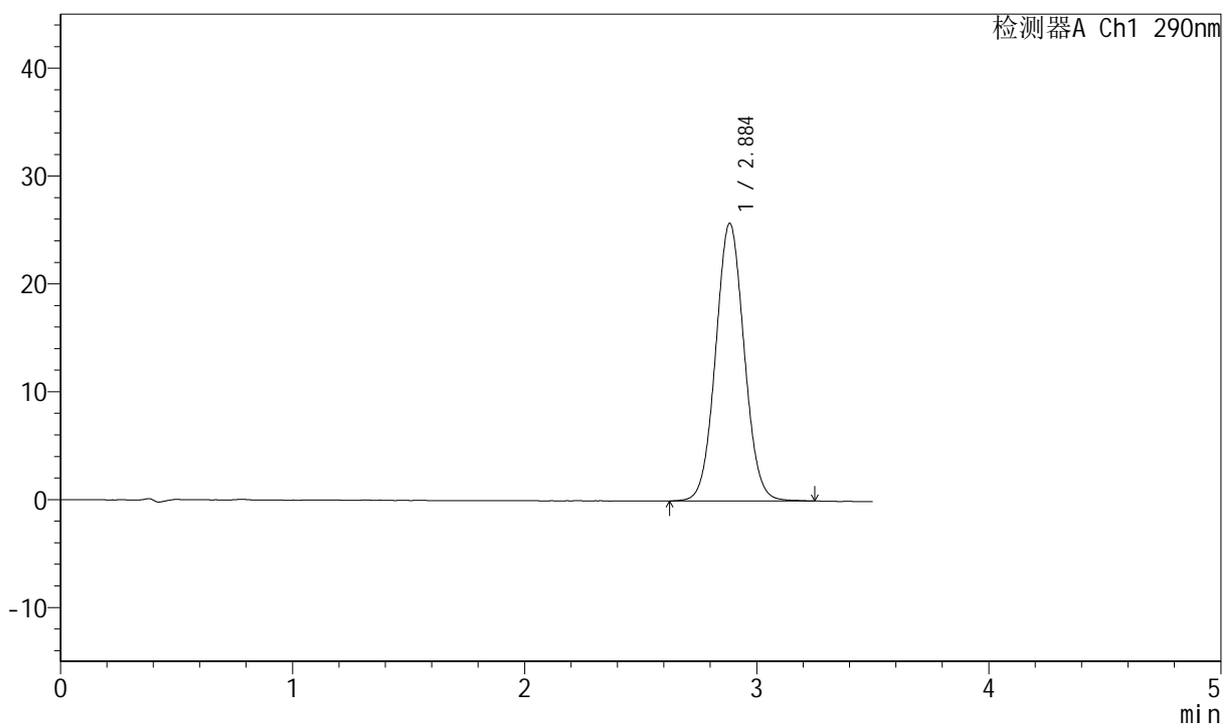
J489

<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 - 0-97/11-1335-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:51:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

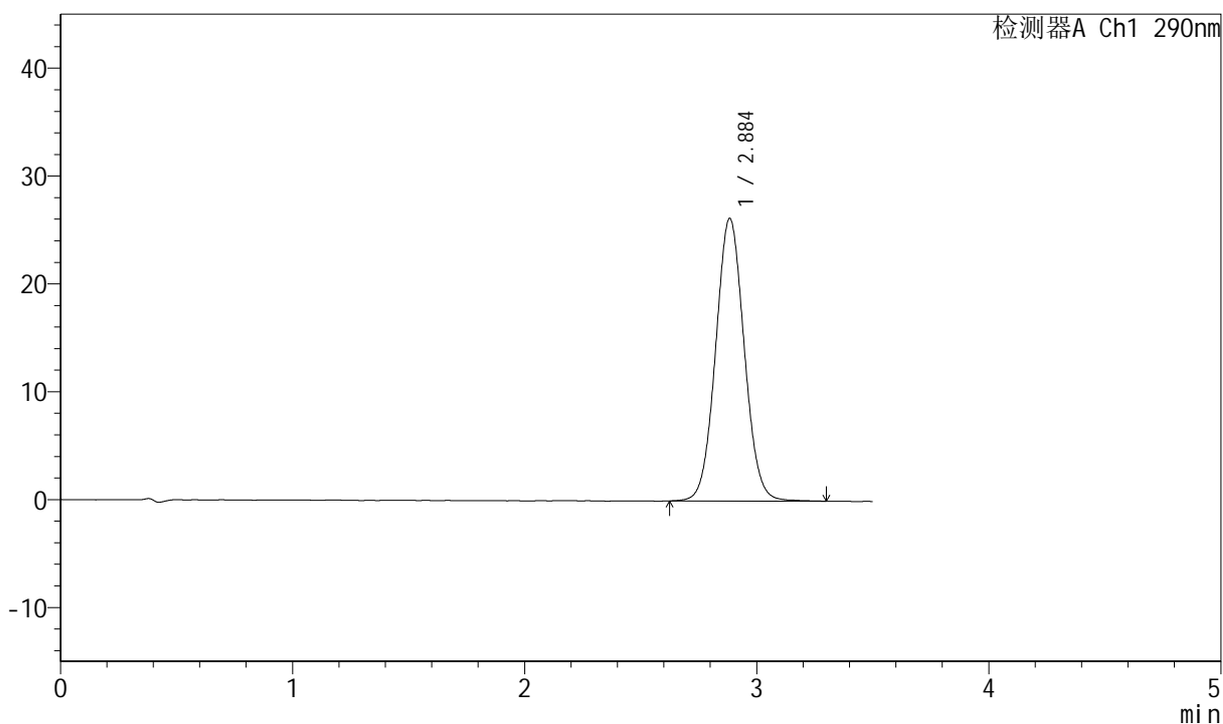
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	219814	100.000	25690	2646	1.050	--
总计		219814	100.000	25690			

<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 - 0-97/11-1336-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 19:55:00 实验者: lvtinting
处理时间 (V2): 2025/08/20 09:02:02 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.884	224728	100.000	26160	2639	1.052	--
总计		224728	100.000	26160			



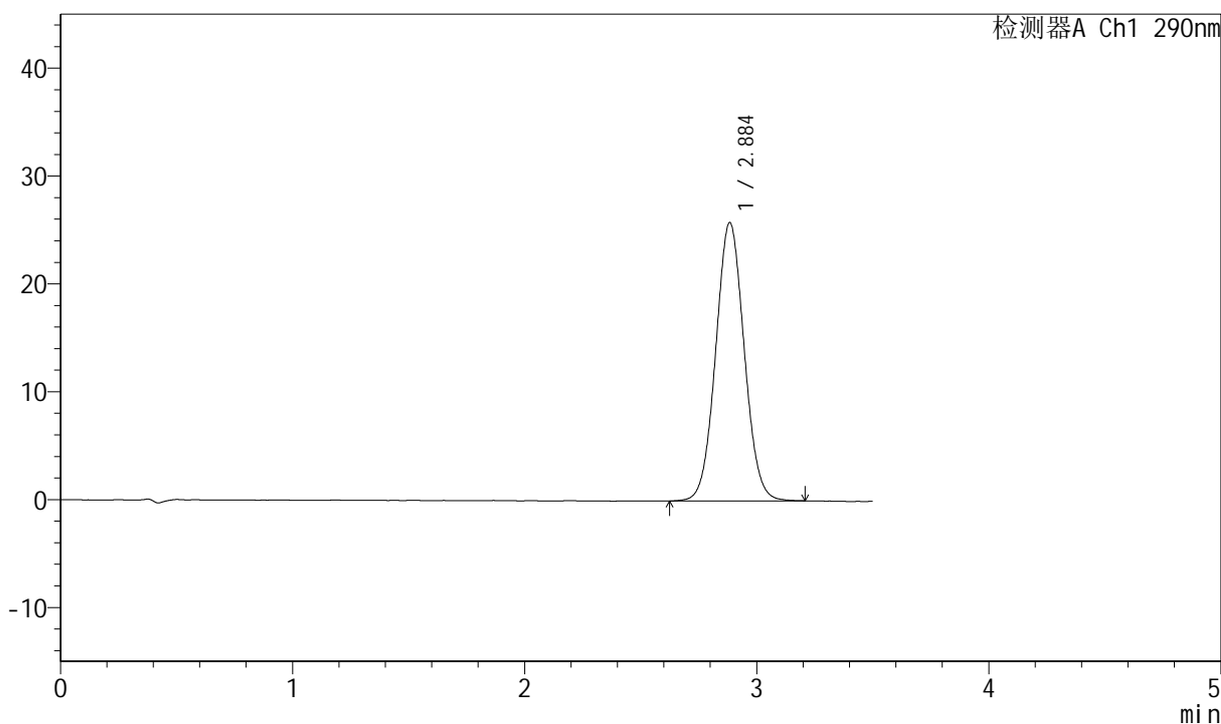
J489

<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 - 0-97/11-1337-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:58:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.884	220282	100.000	25751	2644	1.048	--
总计		220282	100.000	25751			



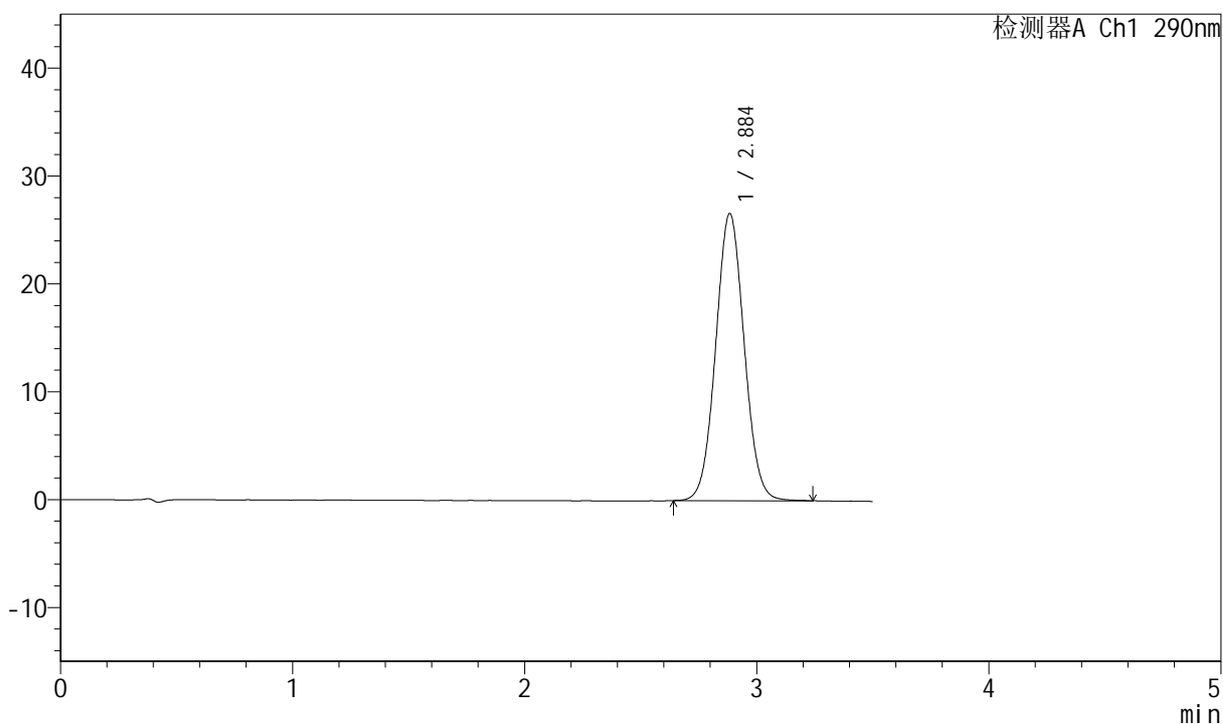
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1338-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:02:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.884	227278	100.000	26570	2646	1.049	--
总计		227278	100.000	26570			



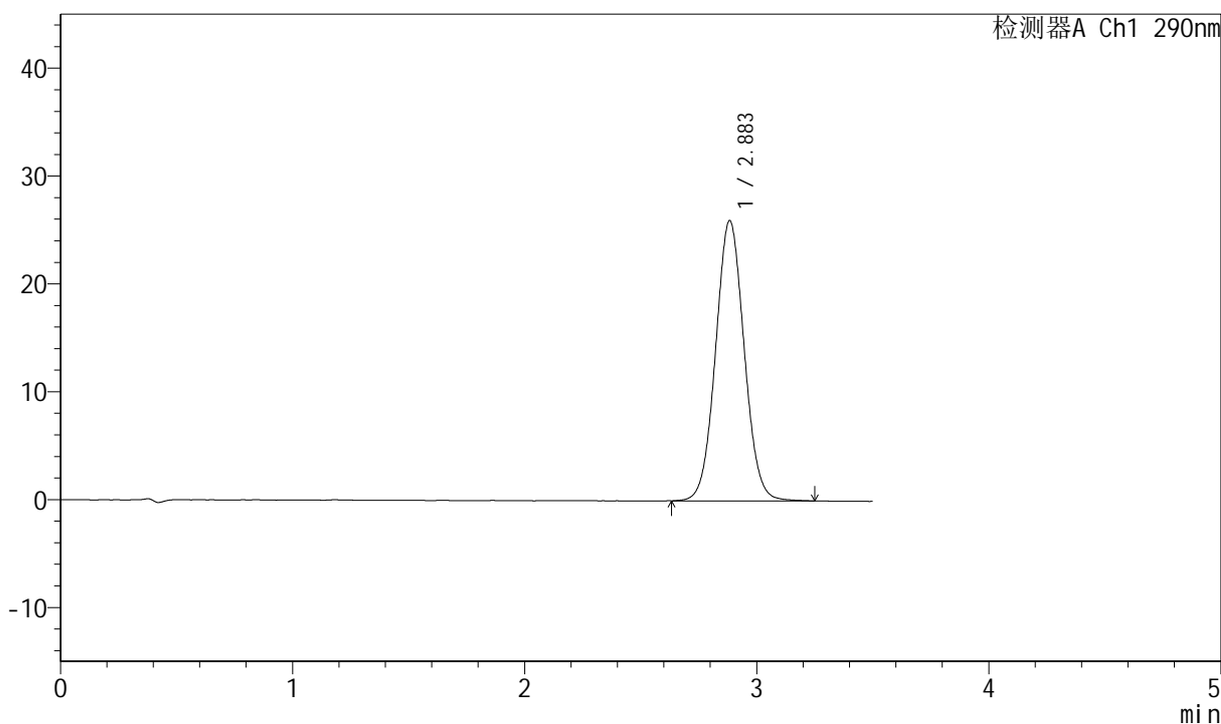
J489

<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 - 0-97/11-1339-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:06:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.883	222439	100.000	25943	2642	1.049	--
总计		222439	100.000	25943			



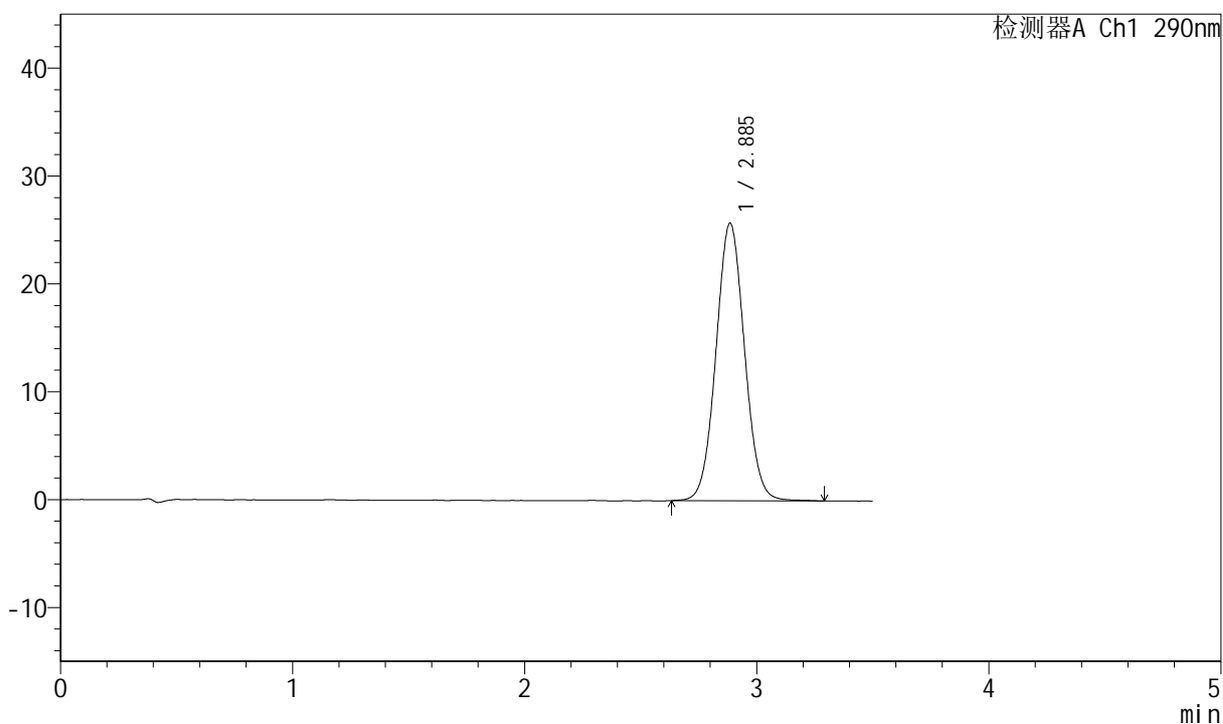
J489

<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 - 0-97/11-1340-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:10:31 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	220586	100.000	25707	2649	1.049	--
总计		220586	100.000	25707			



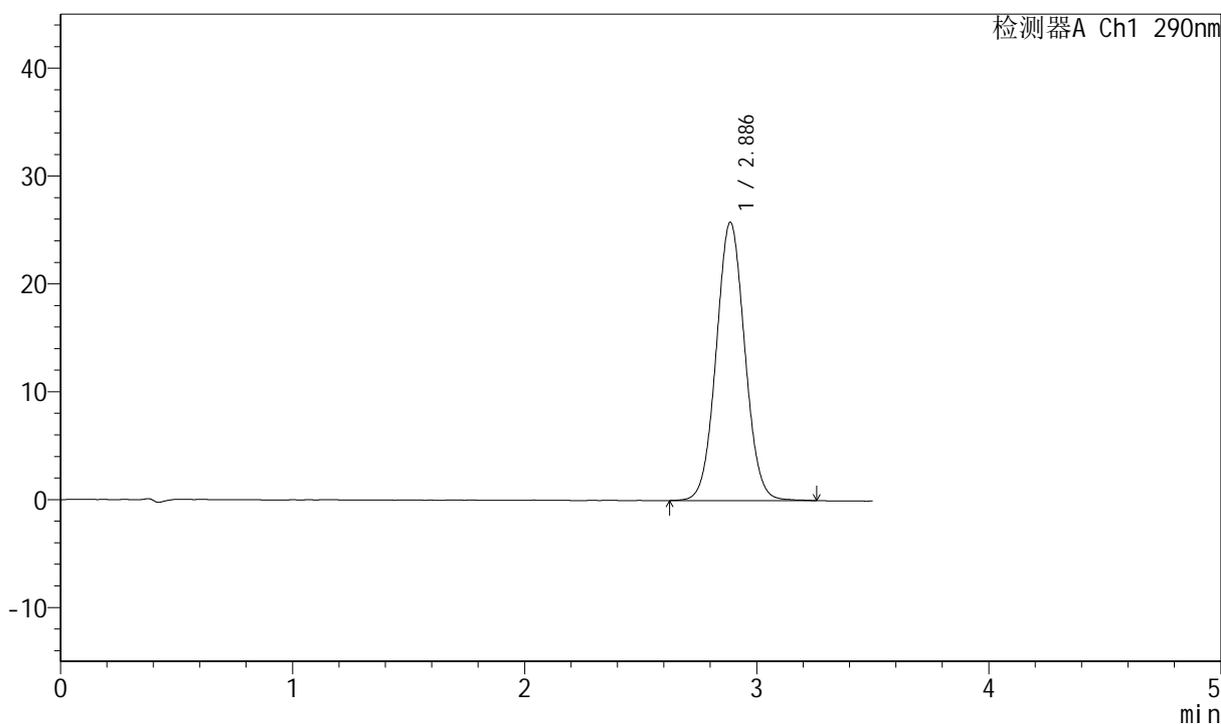
J489

<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 - 0-97/11-1341-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:14:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

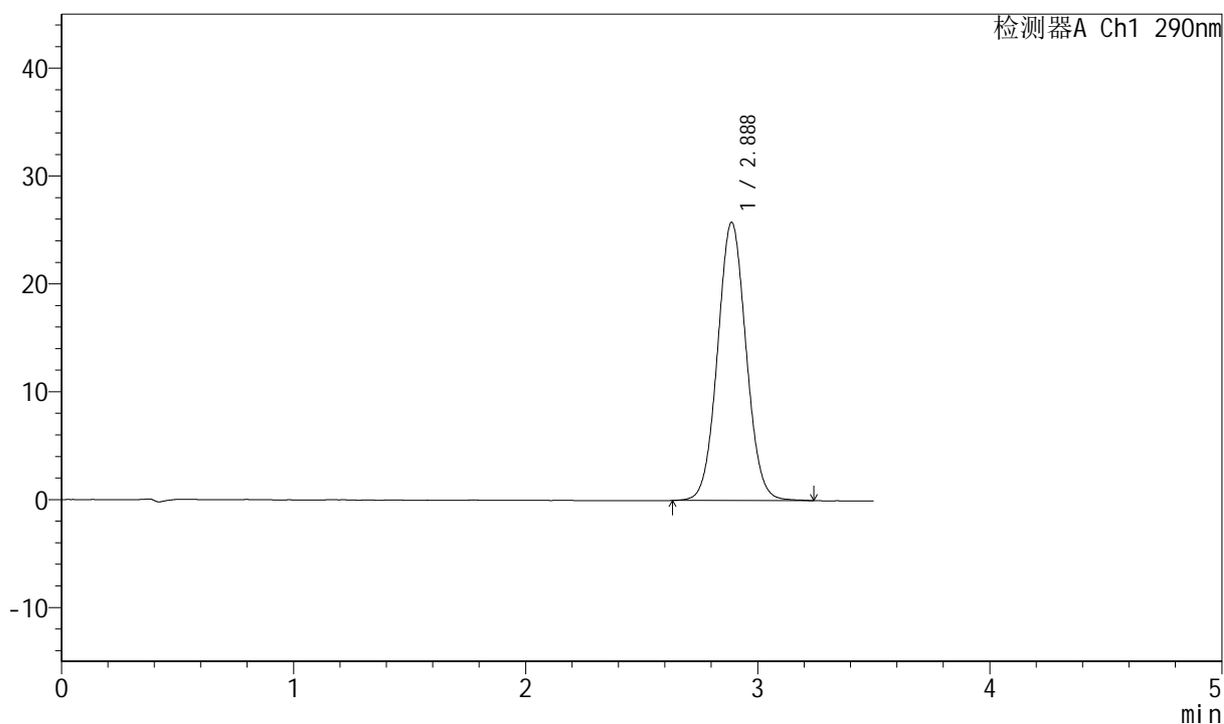
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	220820	100.000	25787	2640	1.047	--
总计		220820	100.000	25787			

<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 - 0-97/11-1342-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 20:18:16 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/20 09:02:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	220835	100.000	25797	2646	1.049	--
总计		220835	100.000	25797			



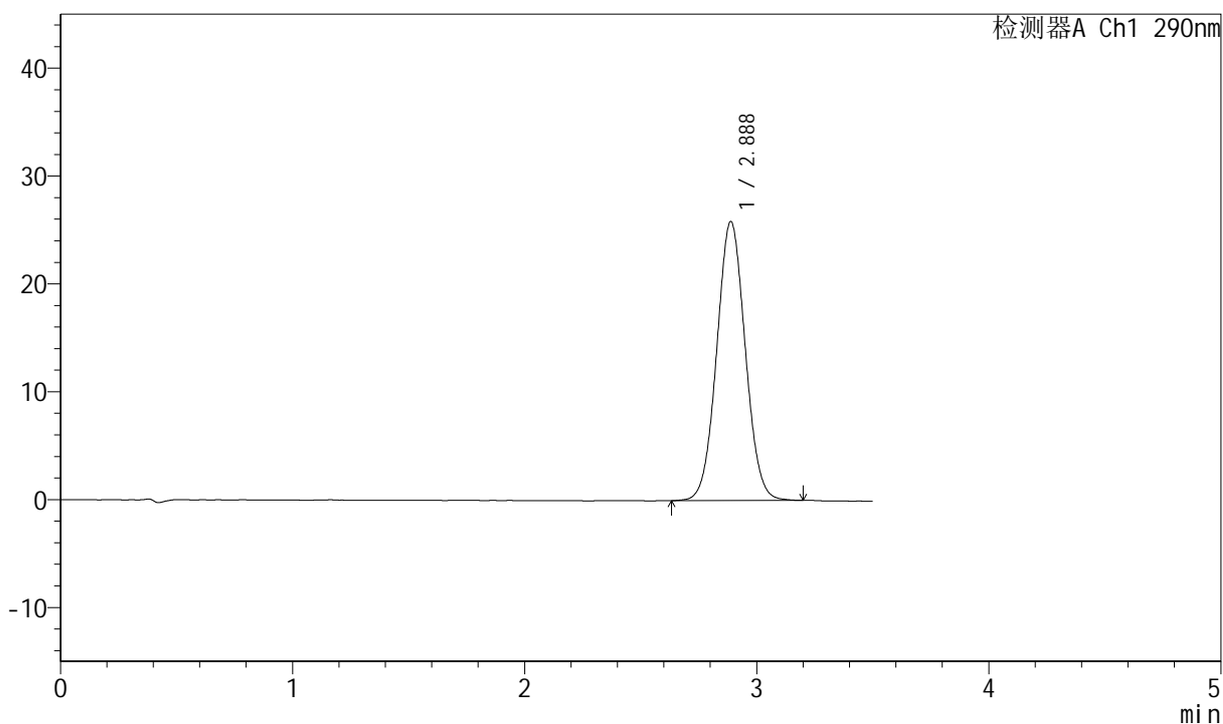
J489

<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 - 0-97/11-1343-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:22:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	220758	100.000	25875	2646	1.043	--
总计		220758	100.000	25875			



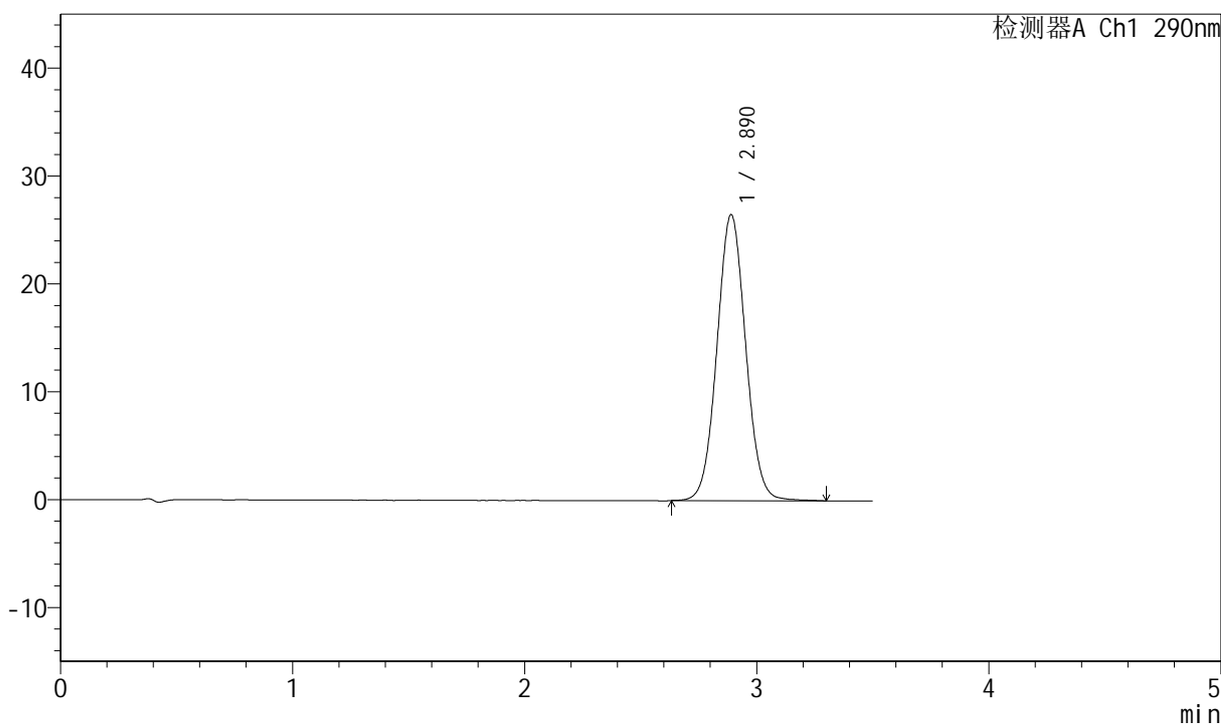
J489

<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 - 0-97/11-1344-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:26:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.890	228273	100.000	26517	2634	1.050	--
总计		228273	100.000	26517			



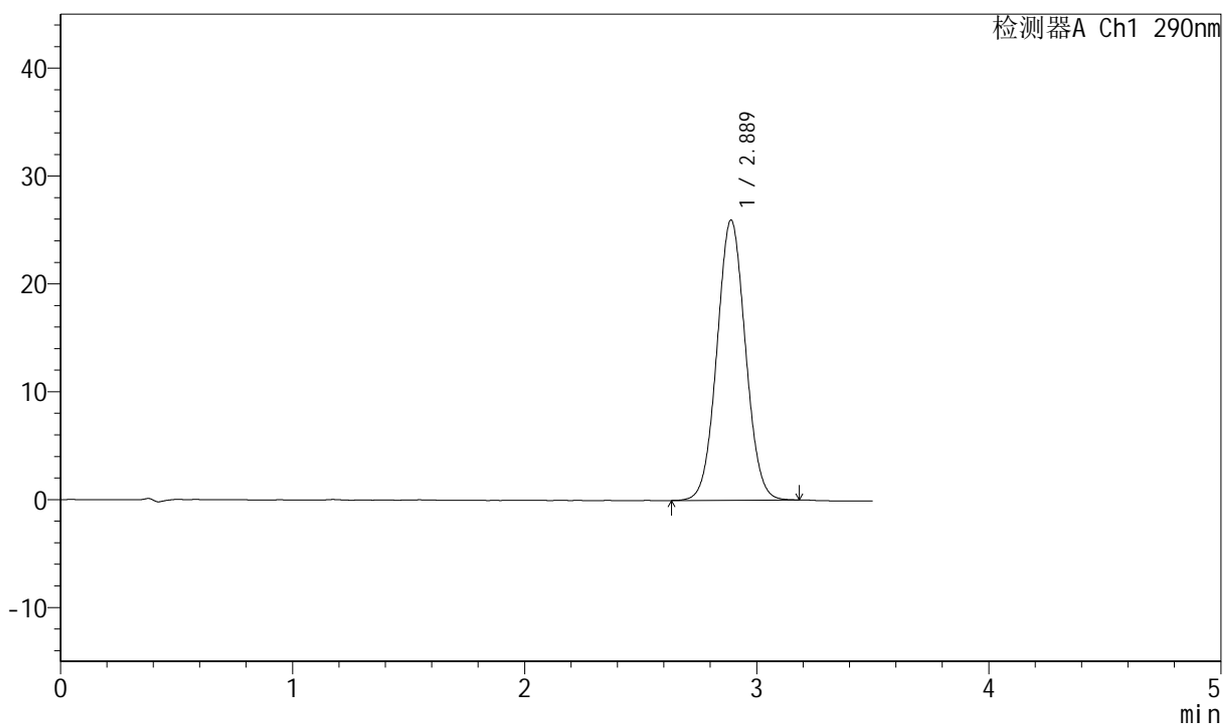
J489

<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 - 0-97/11-1345-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:29:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.889	221929	100.000	25989	2645	1.043	--
总计		221929	100.000	25989			



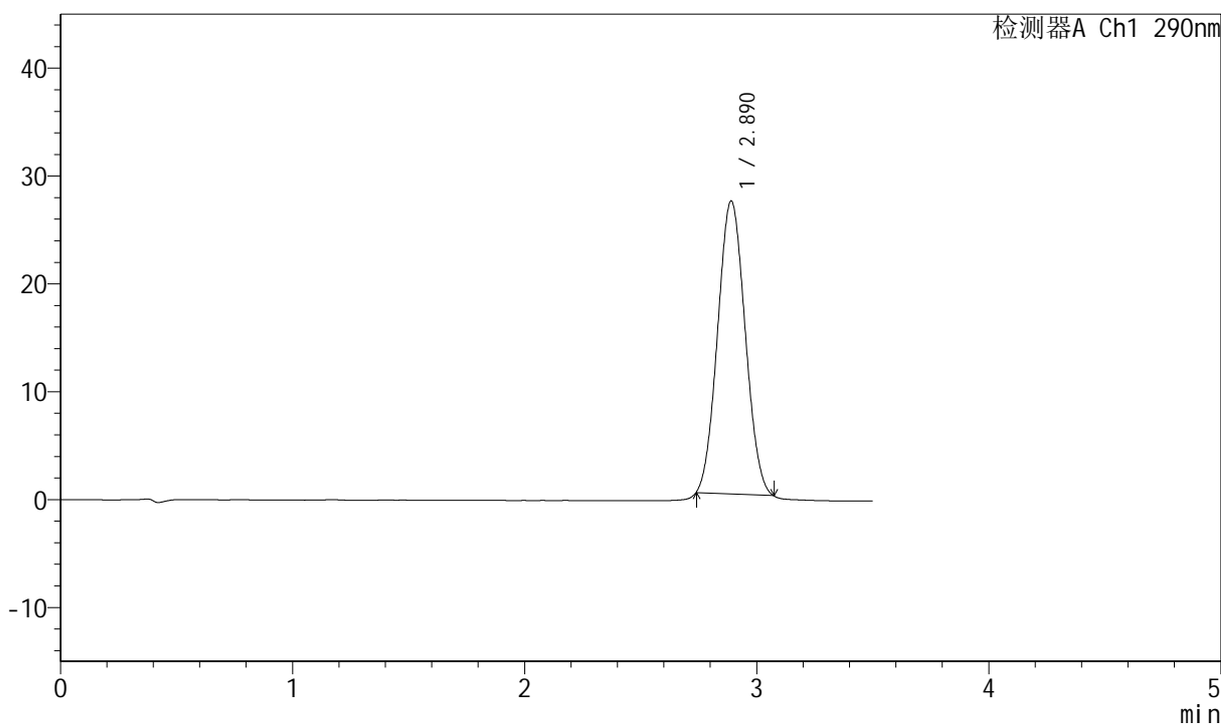
J489

<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 - 0-100/11-1346-3 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:33:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/08/20 11:08:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.890	223339	100.000	27155	2748	1.057	--
总计		223339	100.000	27155			



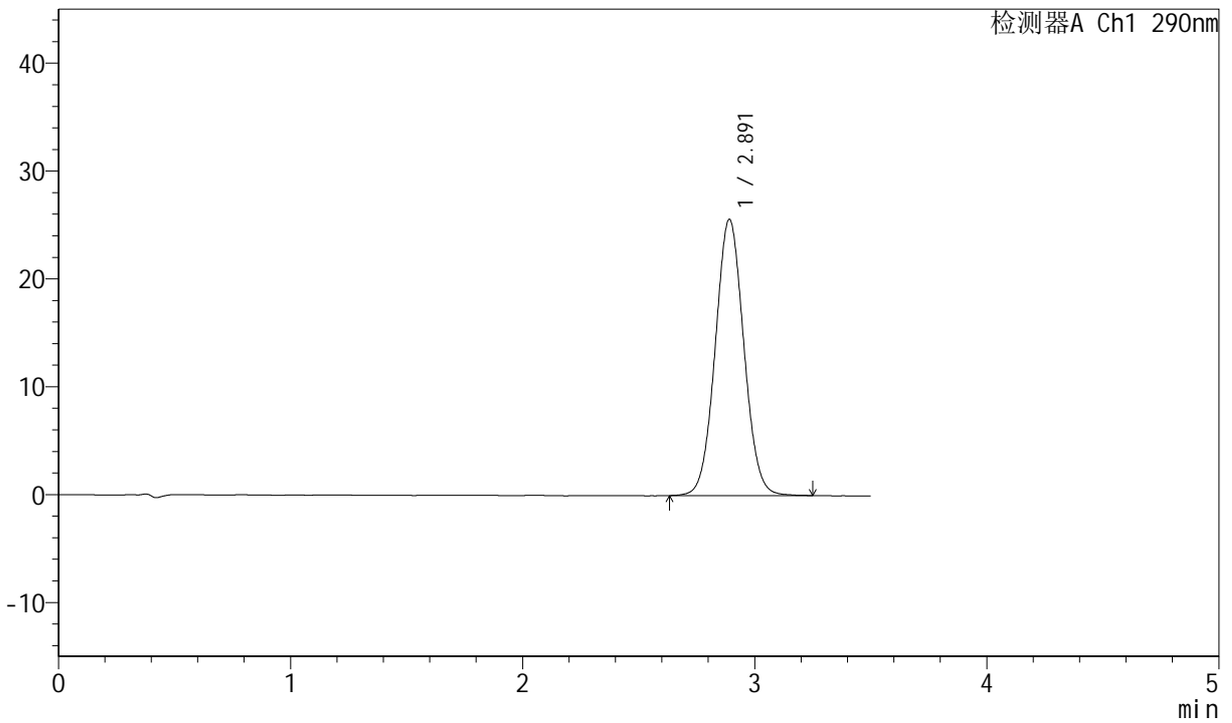
J489

<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 - 0-97/11-1347-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:37:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.891	219360	100.000	25595	2645	1.047	--
总计		219360	100.000	25595			



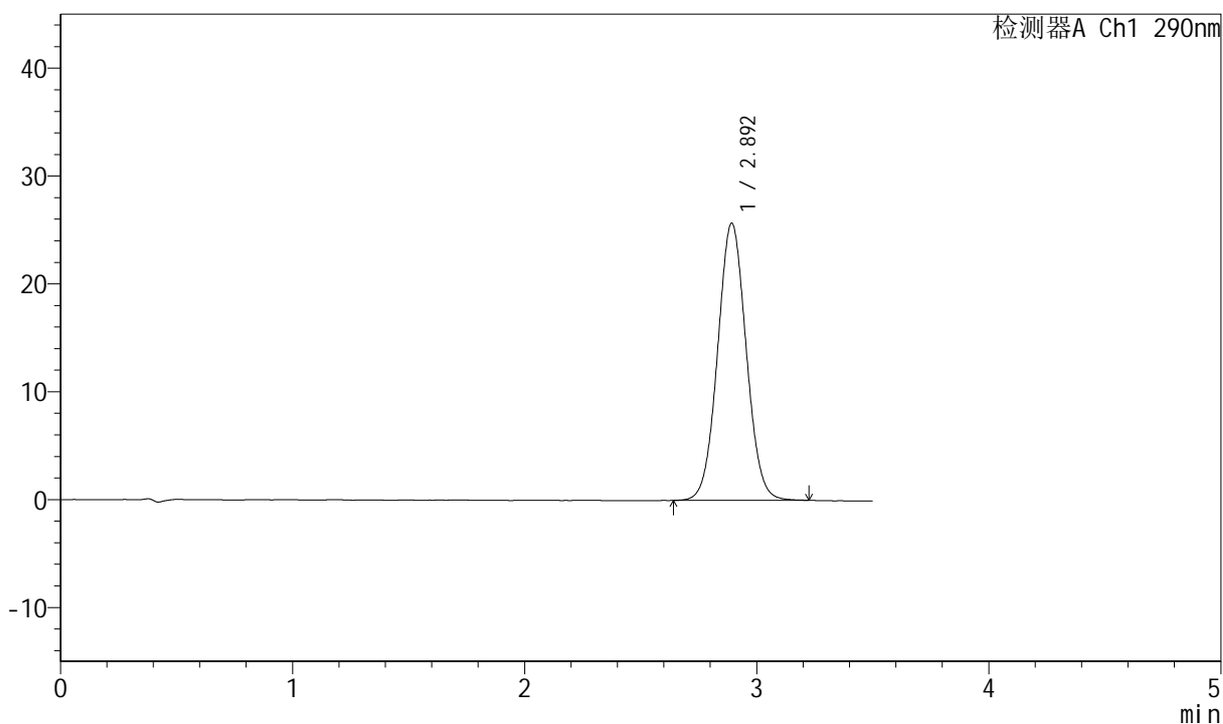
J489

<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 - 0-97/11-1348-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:41:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.892	220056	100.000	25640	2645	1.046	--
总计		220056	100.000	25640			



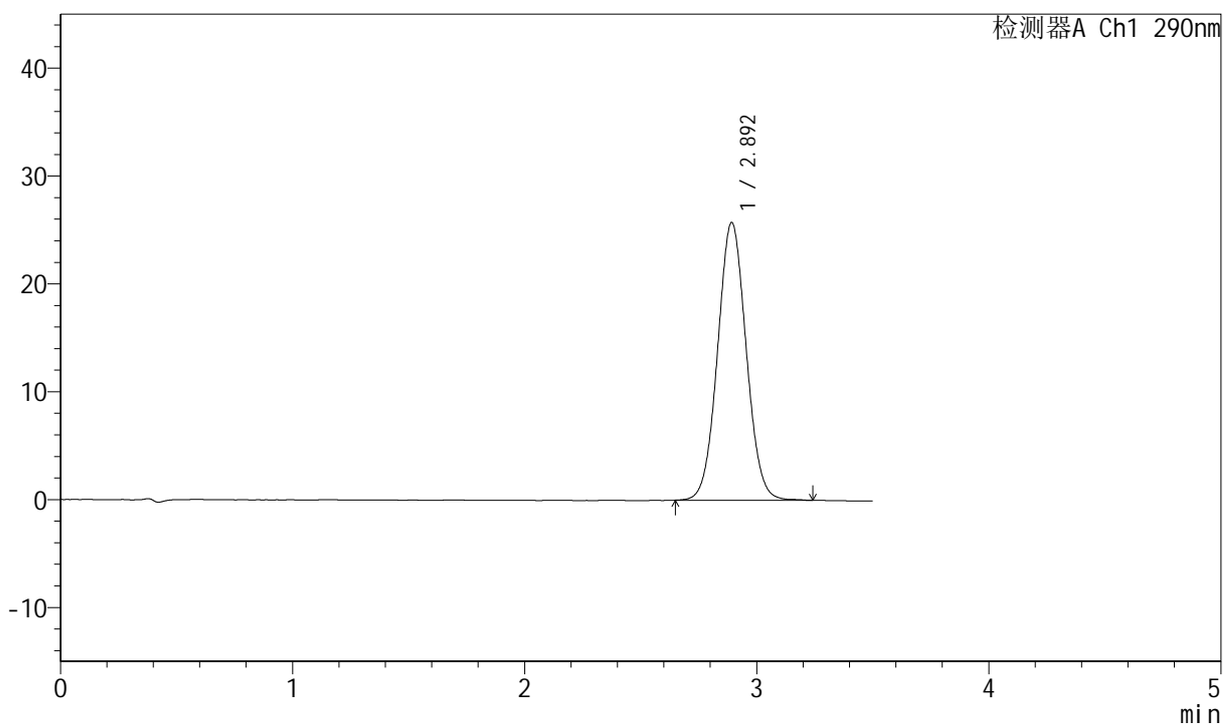
J489

<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 - 0-97/11-1349-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:45:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.892	220624	100.000	25703	2643	1.048	--
总计		220624	100.000	25703			



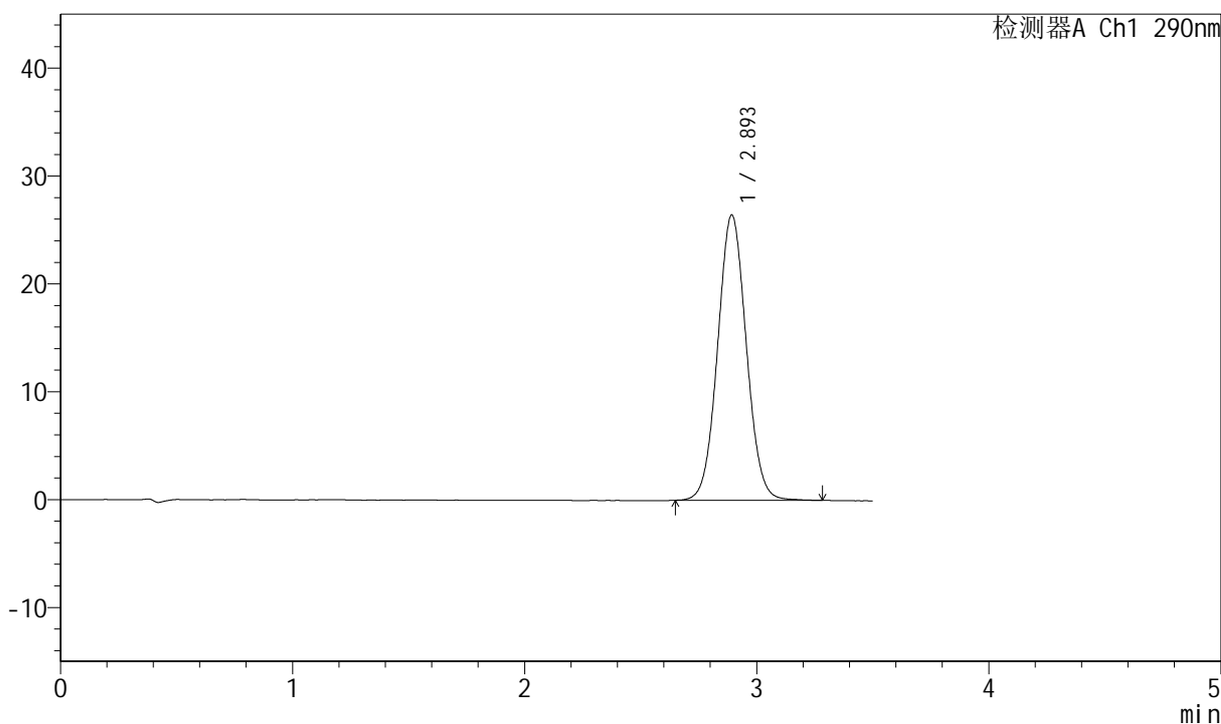
J489

<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 - 0-97/11-1350-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:49:17 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.893	227466	100.000	26394	2638	1.050	--
总计		227466	100.000	26394			



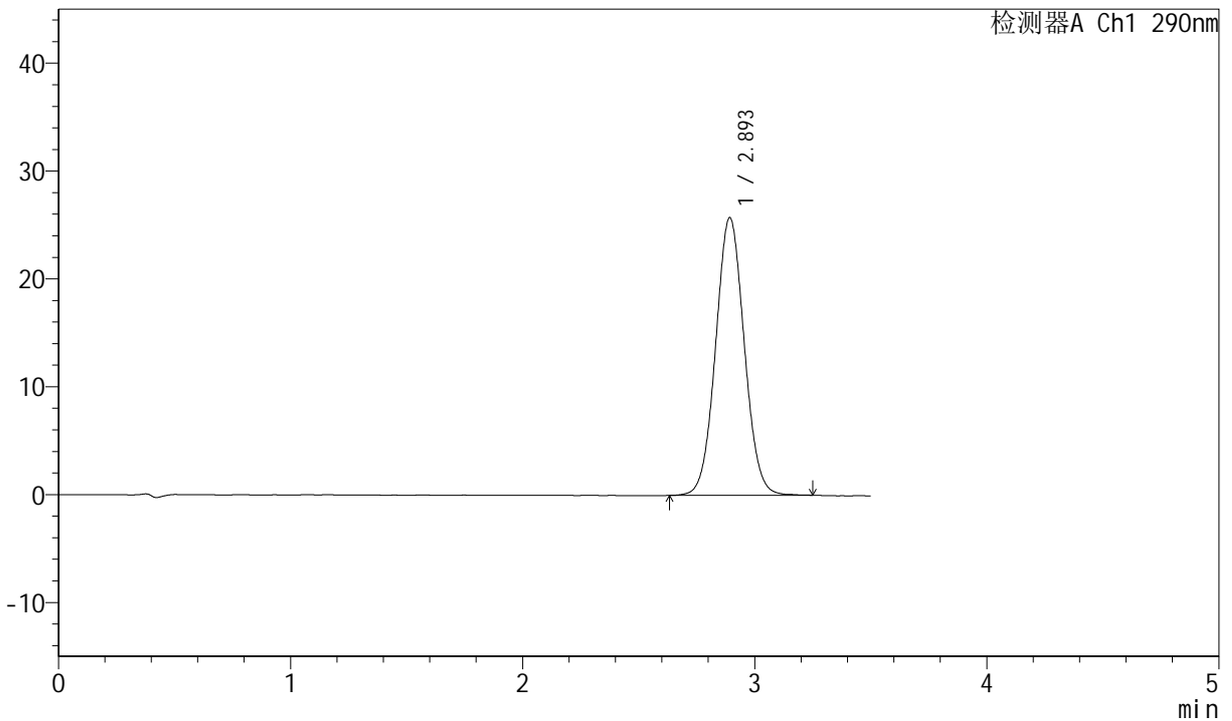
J489

<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 - 0-97/11-1351-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:53:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.893	220860	100.000	25680	2645	1.047	--
总计		220860	100.000	25680			



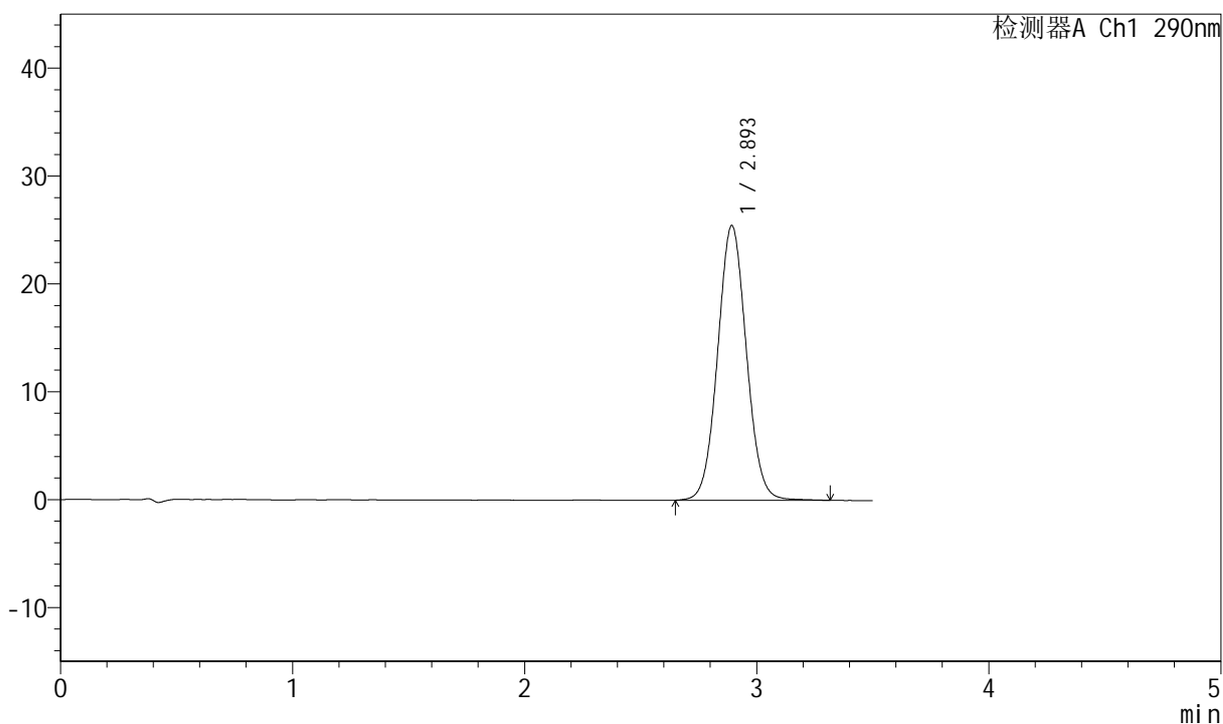
J489

<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 - 0-97/11-1352-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:57:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.893	219262	100.000	25411	2635	1.052	--
总计		219262	100.000	25411			



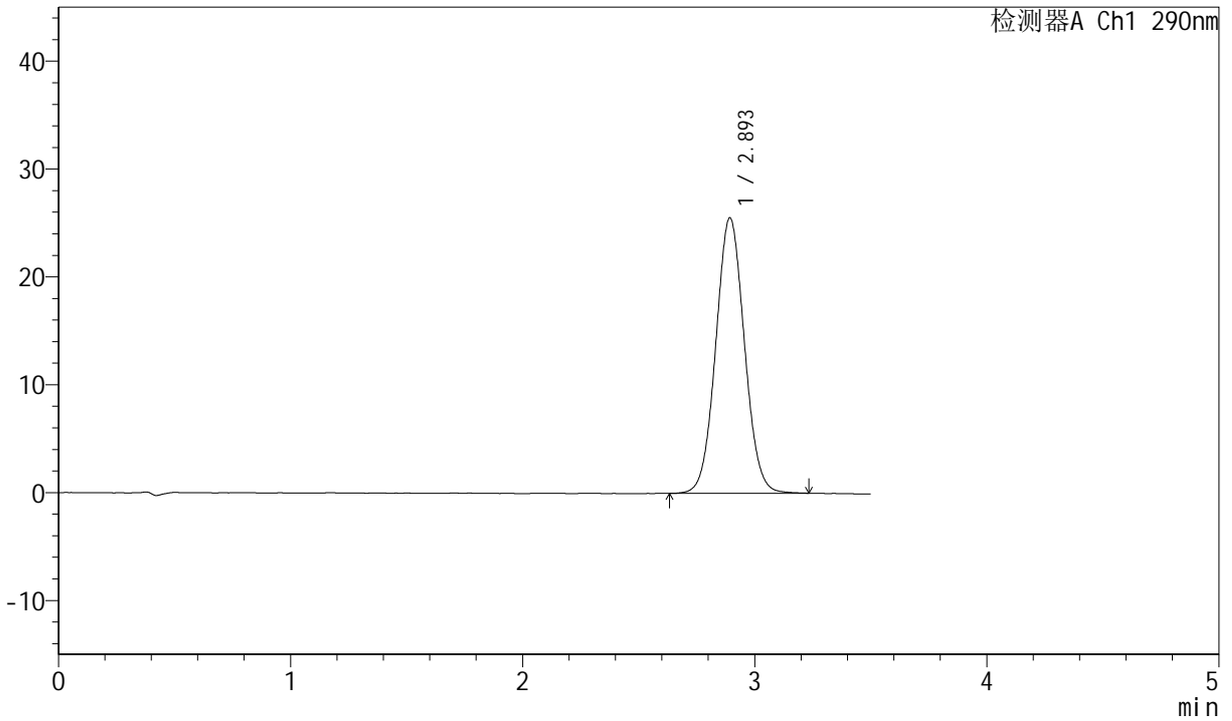
J489

<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 - 0-97/11-1353-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:00:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.893	219226	100.000	25497	2638	1.049	--
总计		219226	100.000	25497			



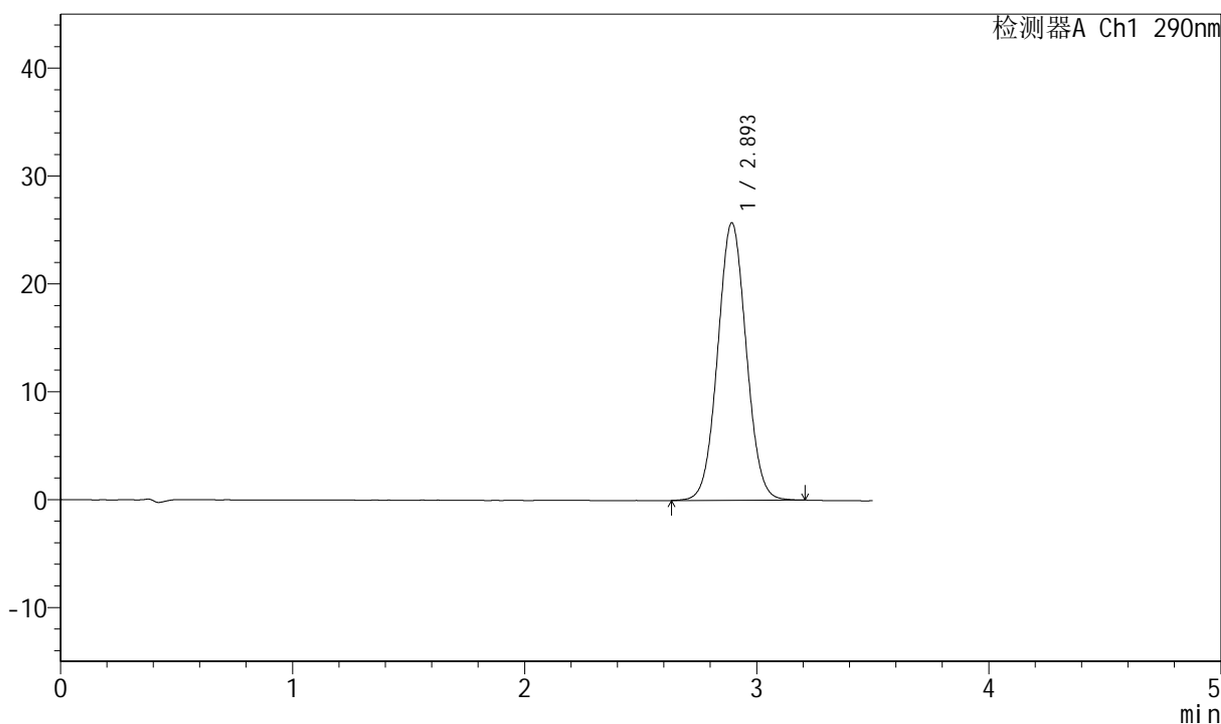
J489

<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 - 0-97/11-1354-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:04:48 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.893	220136	100.000	25678	2649	1.043	--
总计		220136	100.000	25678			



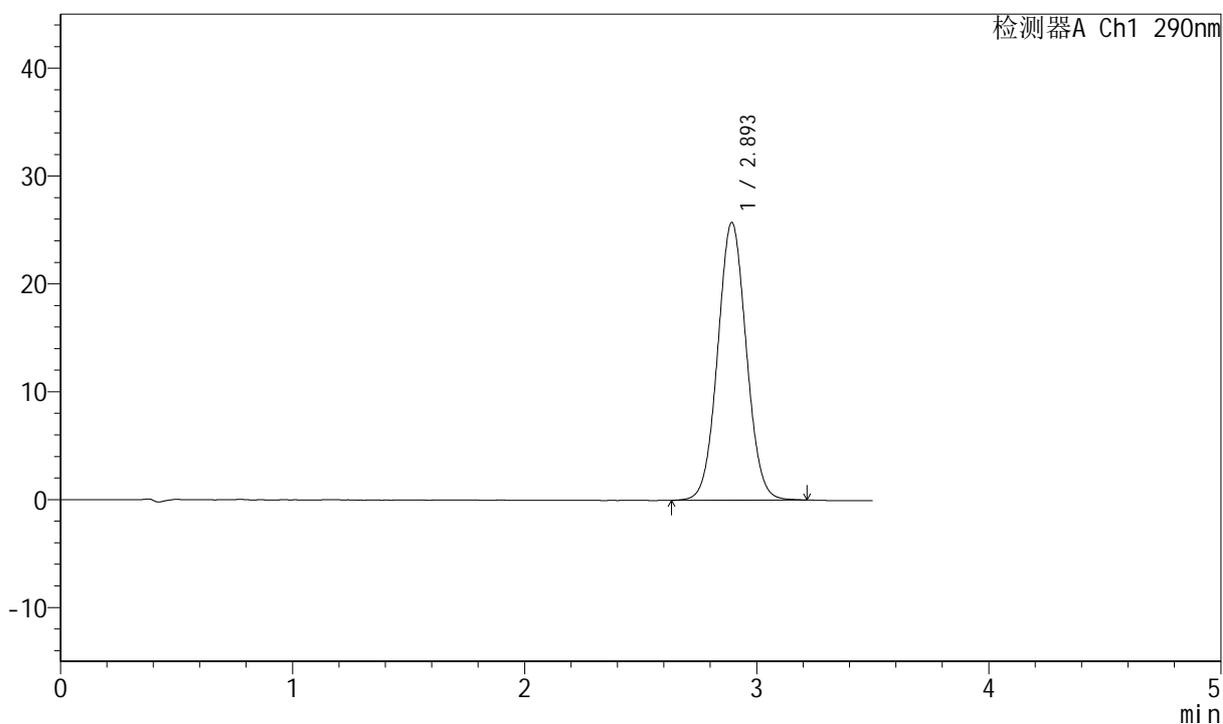
J489

<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 - 0-97/11-1355-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:08:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.893	220707	100.000	25693	2644	1.045	--
总计		220707	100.000	25693			



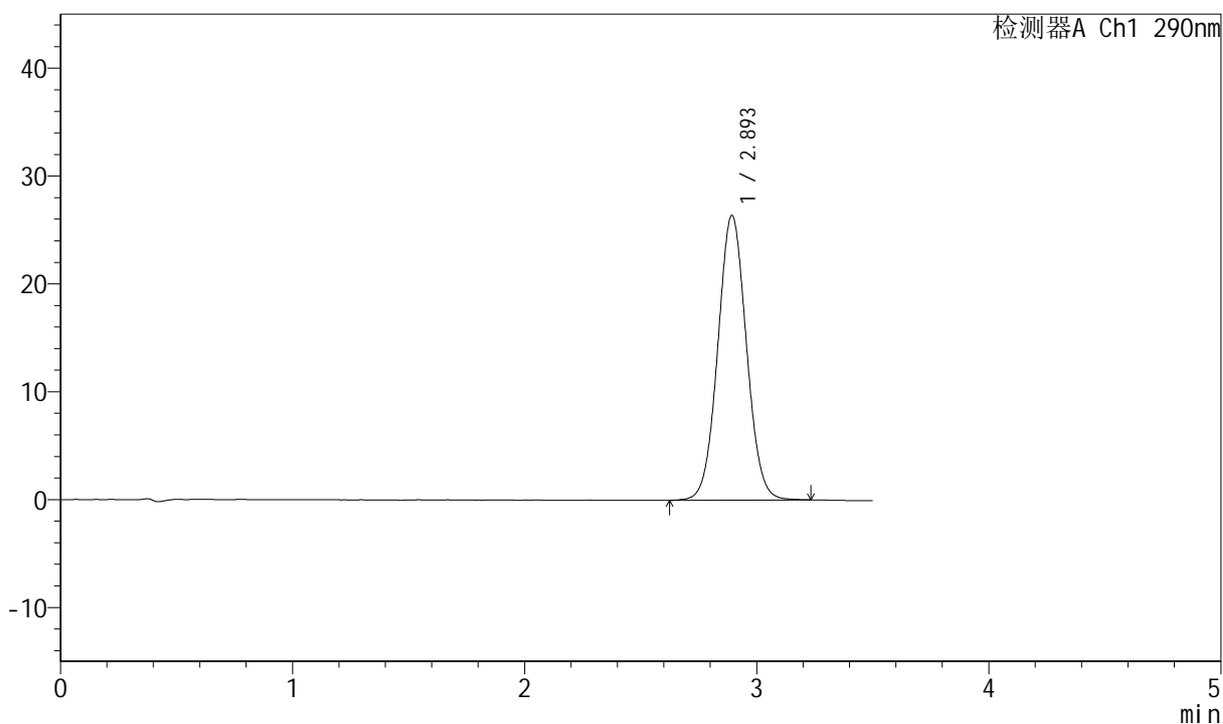
J489

<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 - 0-97/11-1356-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:12:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.893	226494	100.000	26350	2636	1.045	--
总计		226494	100.000	26350			



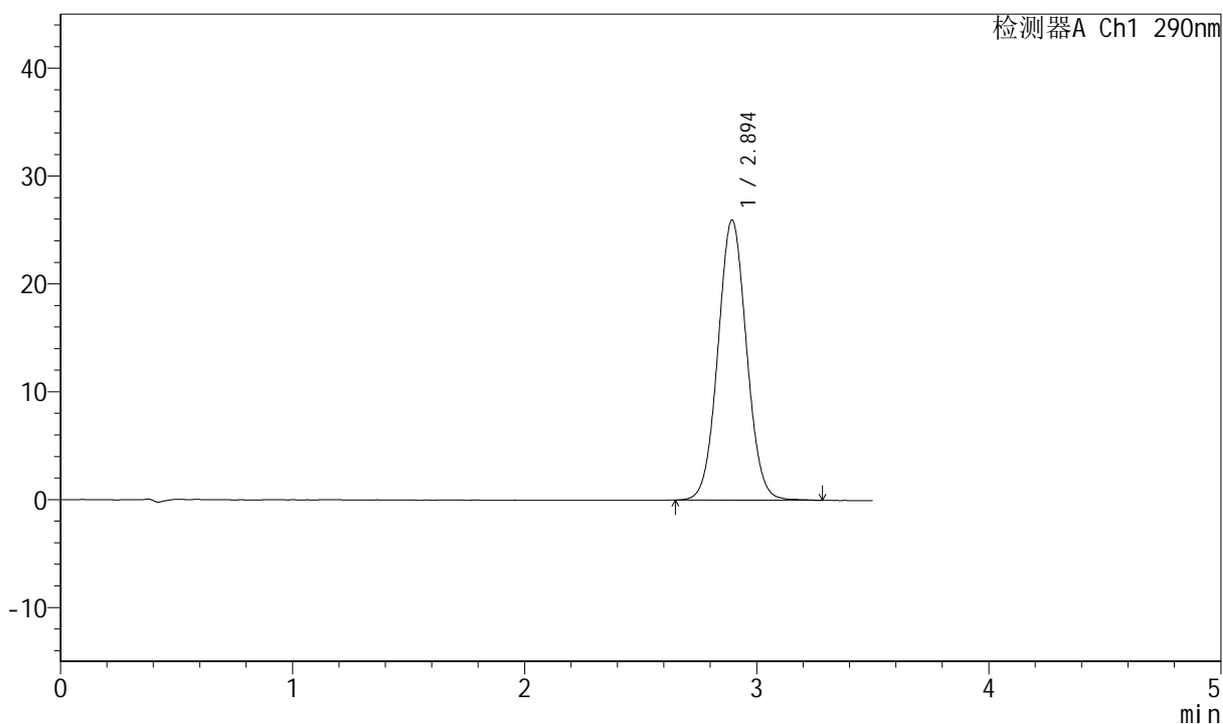
J489

<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 - 0-97/11-1357-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:16:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.894	222891	100.000	25943	2648	1.048	--
总计		222891	100.000	25943			



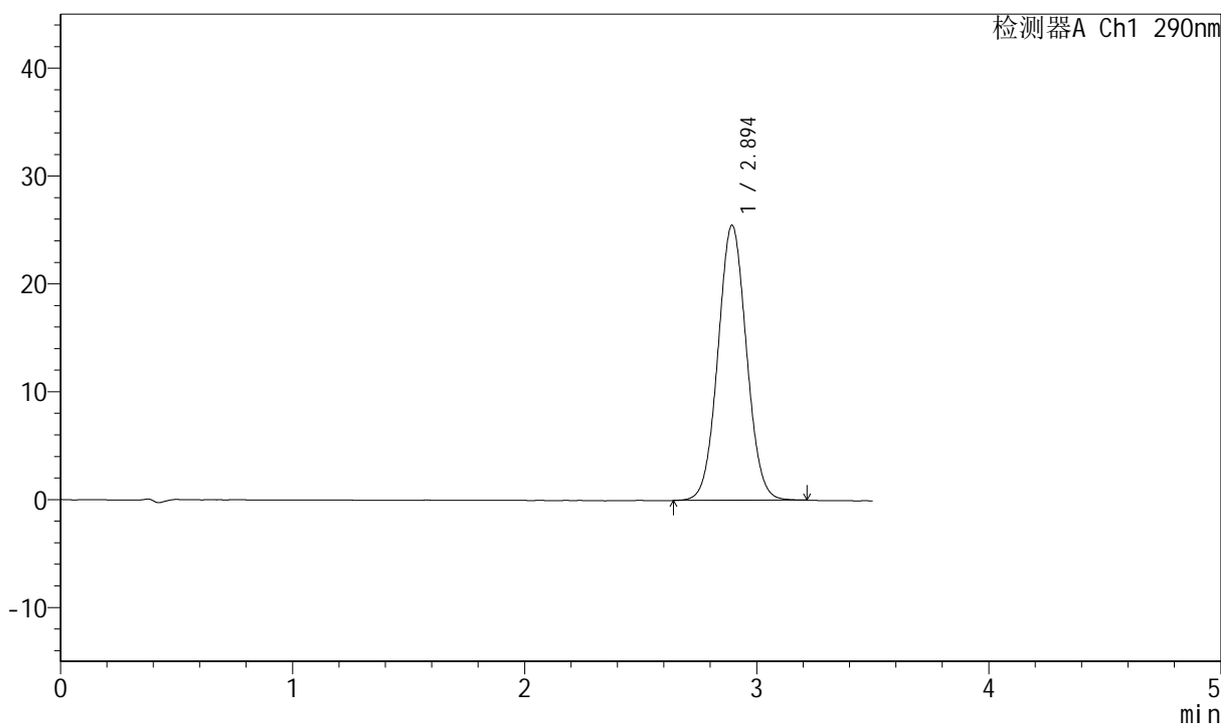
J489

<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 - 0-97/11-1358-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:20:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.894	218047	100.000	25473	2655	1.045	--
总计		218047	100.000	25473			



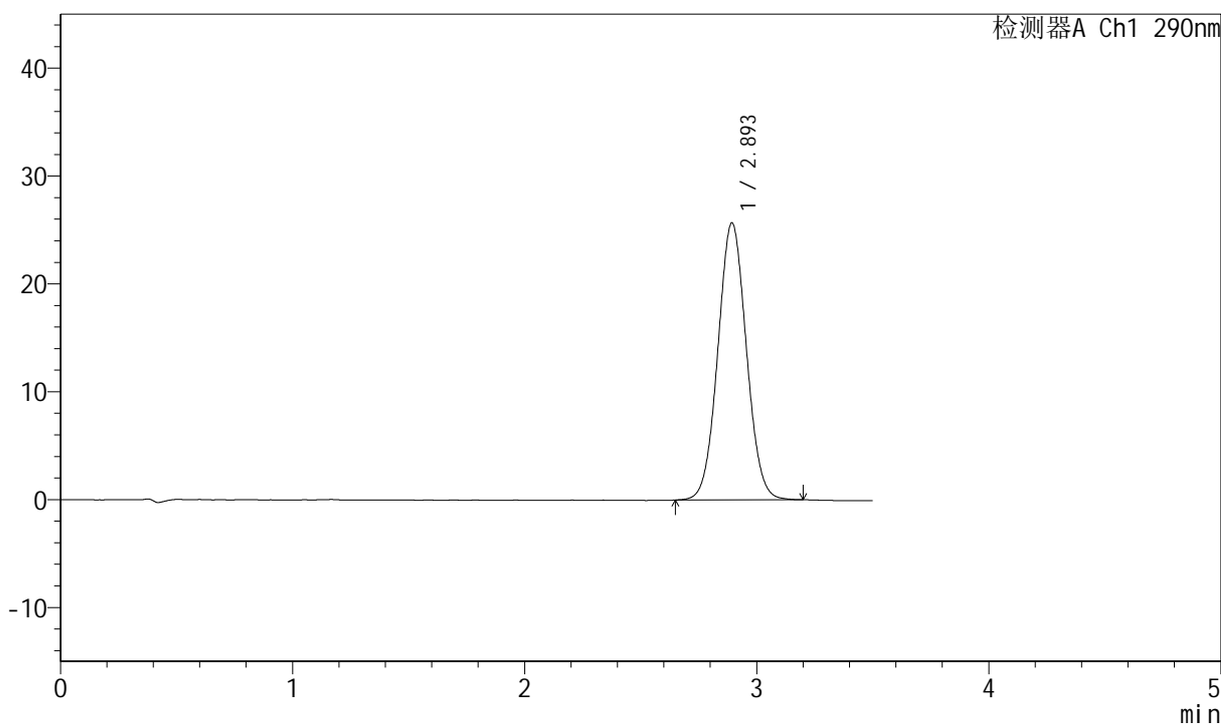
J489

<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 - 0-97/11-1359-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:24:12 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.893	219579	100.000	25647	2648	1.045	--
总计		219579	100.000	25647			



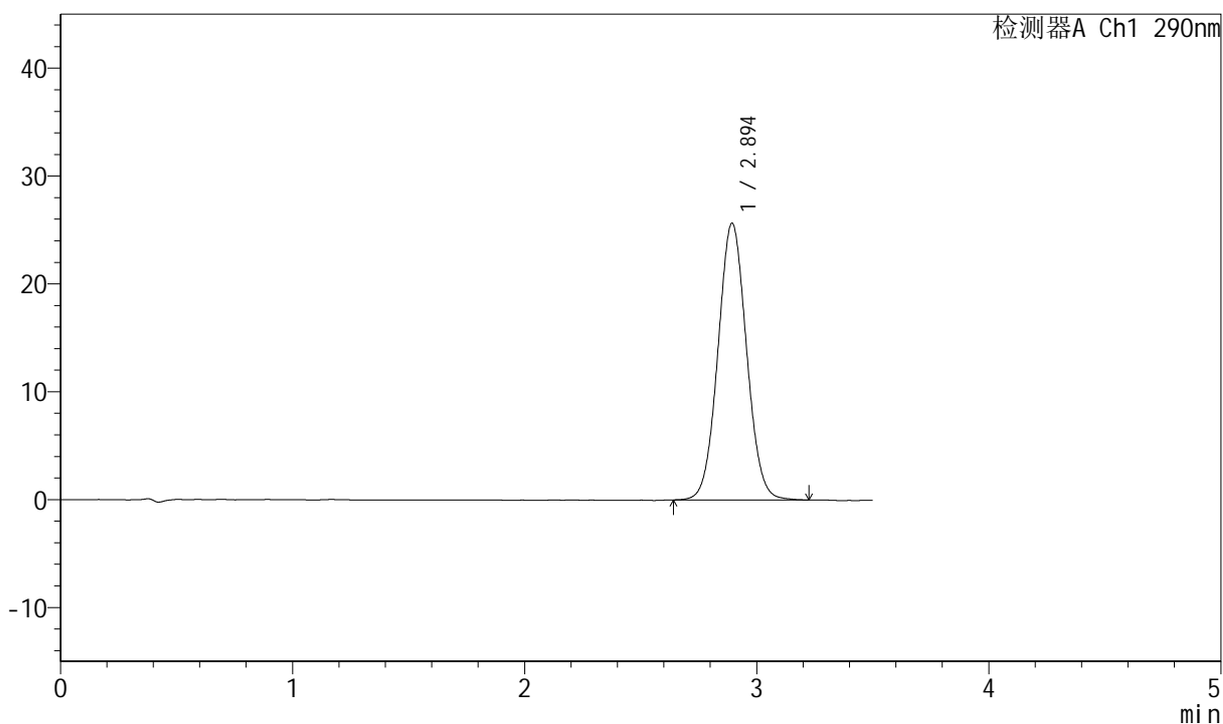
J489

<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 - 0-97/11-1360-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:28:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.894	219781	100.000	25631	2646	1.047	--
总计		219781	100.000	25631			



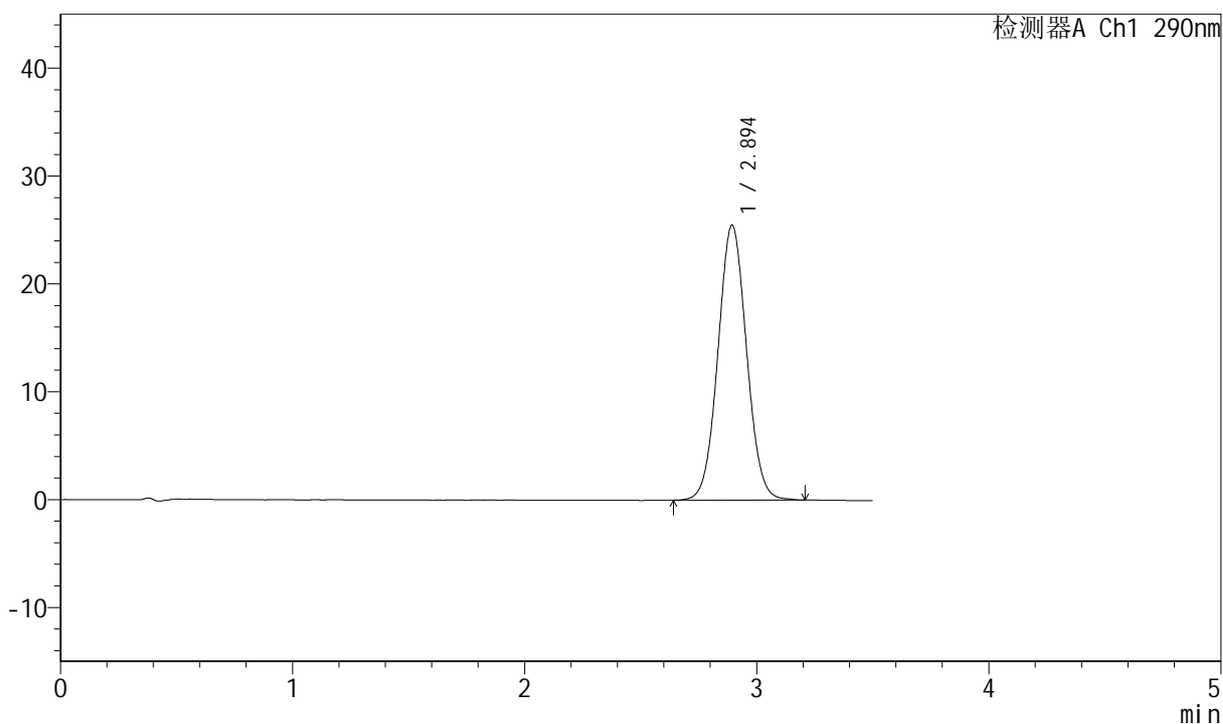
J489

<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 - 0-97/11-1361-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:31:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.894	218254	100.000	25455	2648	1.046	--
总计		218254	100.000	25455			



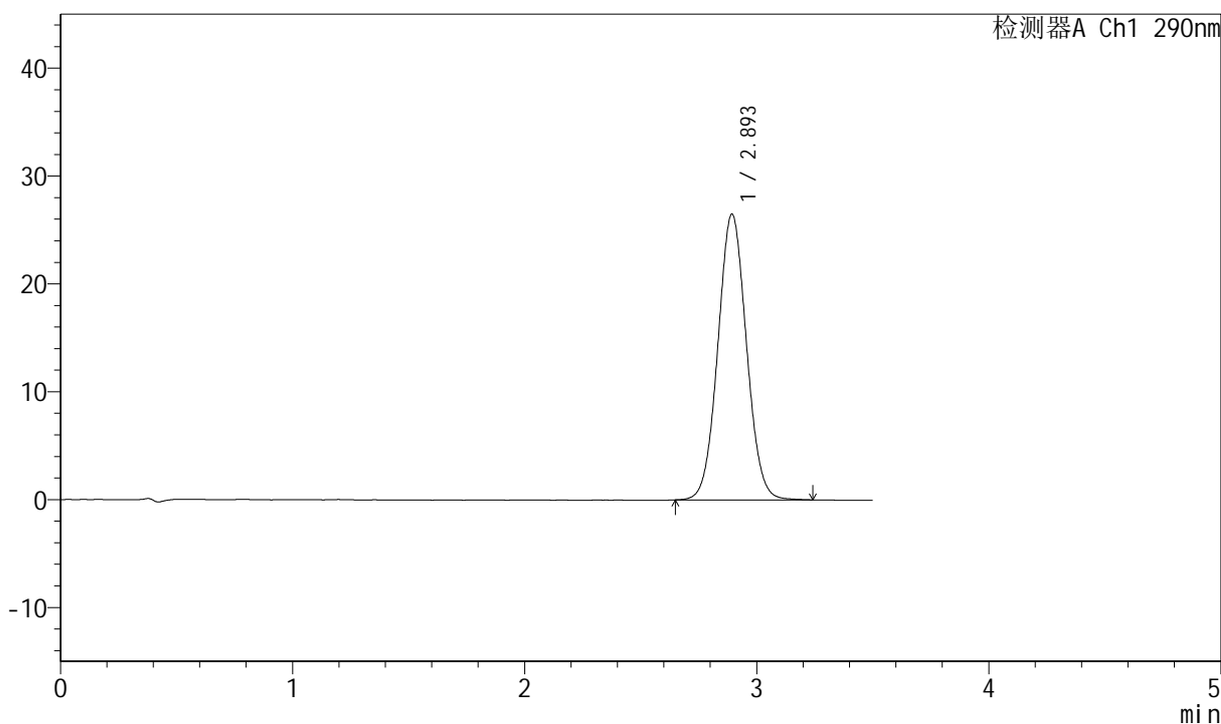
J489

<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 - 0-97/11-1362-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:35:51 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.893	226752	100.000	26454	2647	1.048	--
总计		226752	100.000	26454			



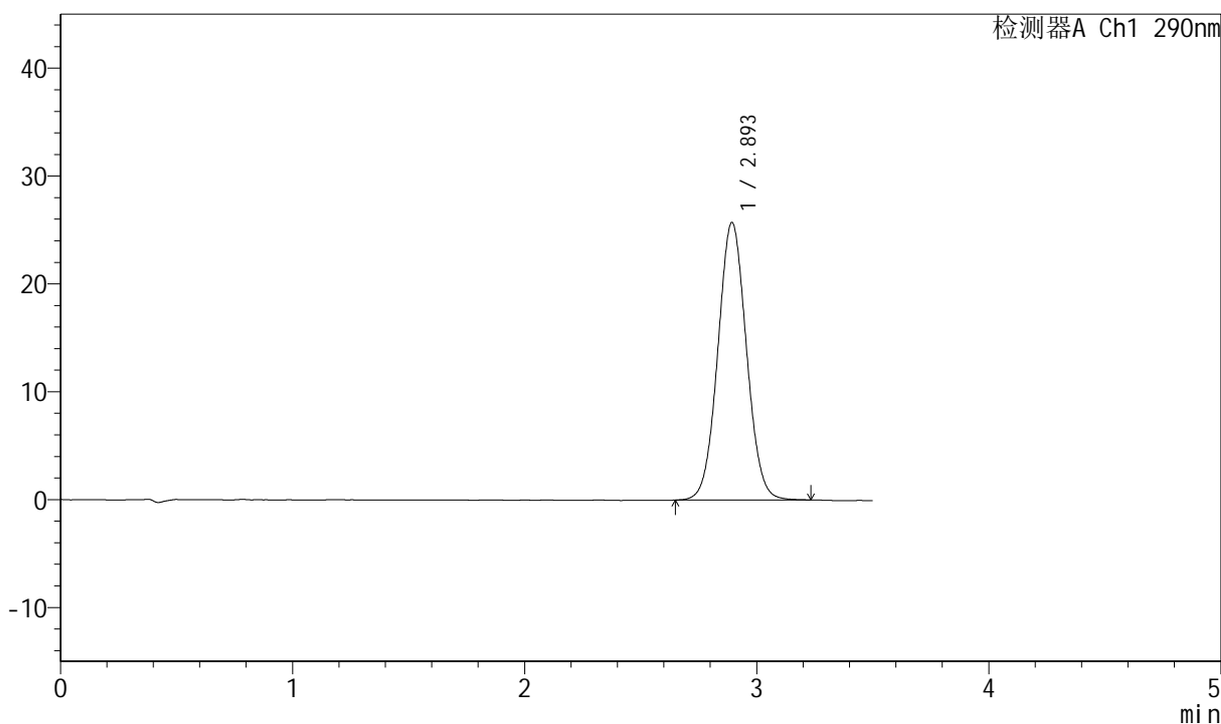
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1363-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:39:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.893	220379	100.000	25689	2644	1.046	--
总计		220379	100.000	25689			



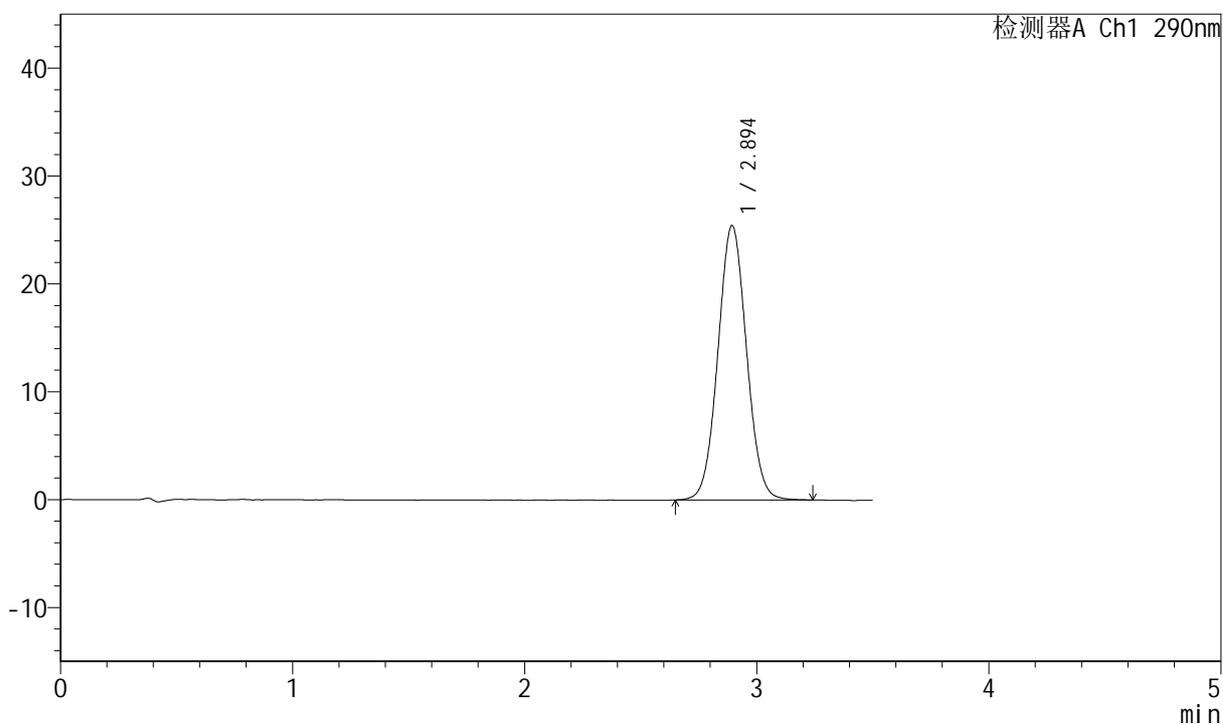
J489

<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 - 0-97/11-1364-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:43:37 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

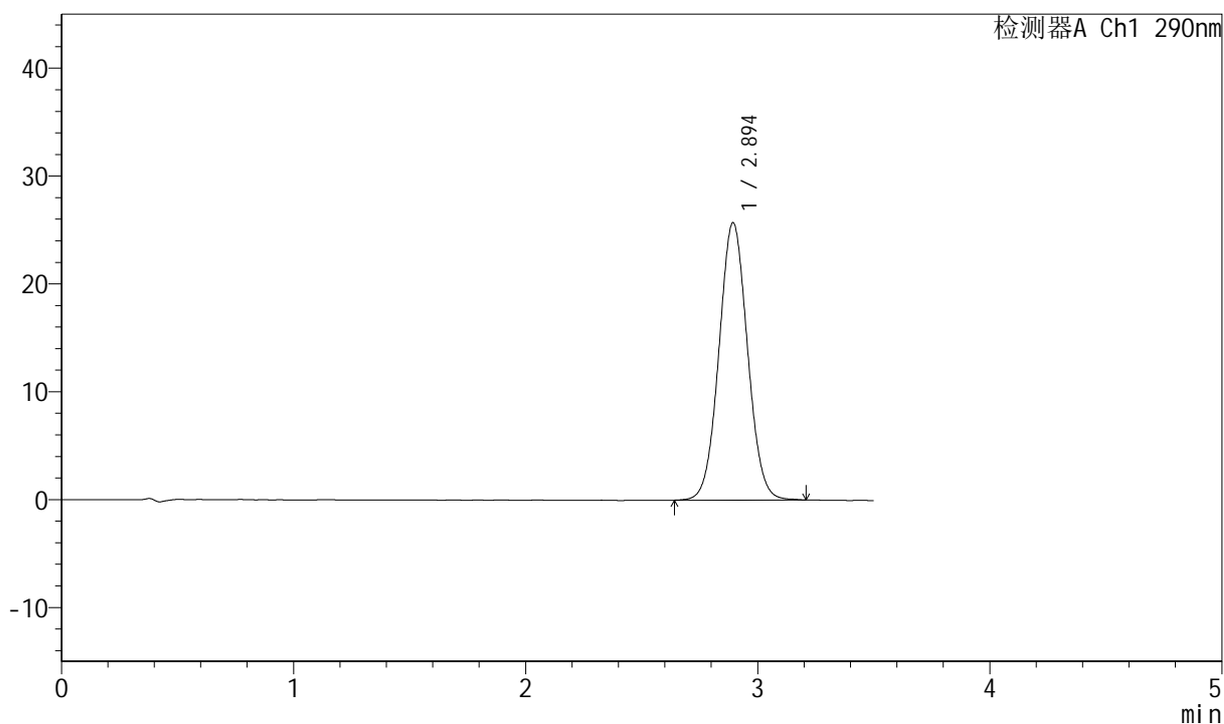
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	217919	100.000	25415	2648	1.045	--
总计		217919	100.000	25415			

<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 - 0-97/11-1365-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:47:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.894	220344	100.000	25697	2647	1.046	--
总计		220344	100.000	25697			



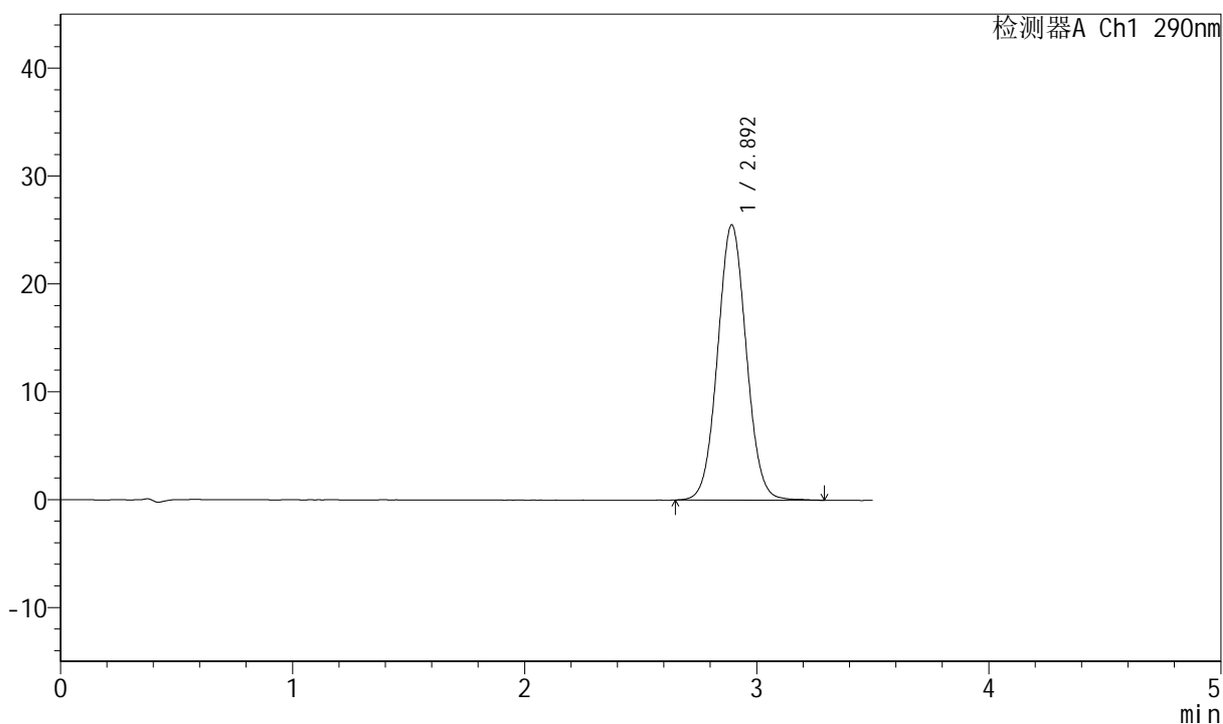
J489

<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 - 0-97/11-1366-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:51:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.892	219260	100.000	25455	2639	1.050	--
总计		219260	100.000	25455			



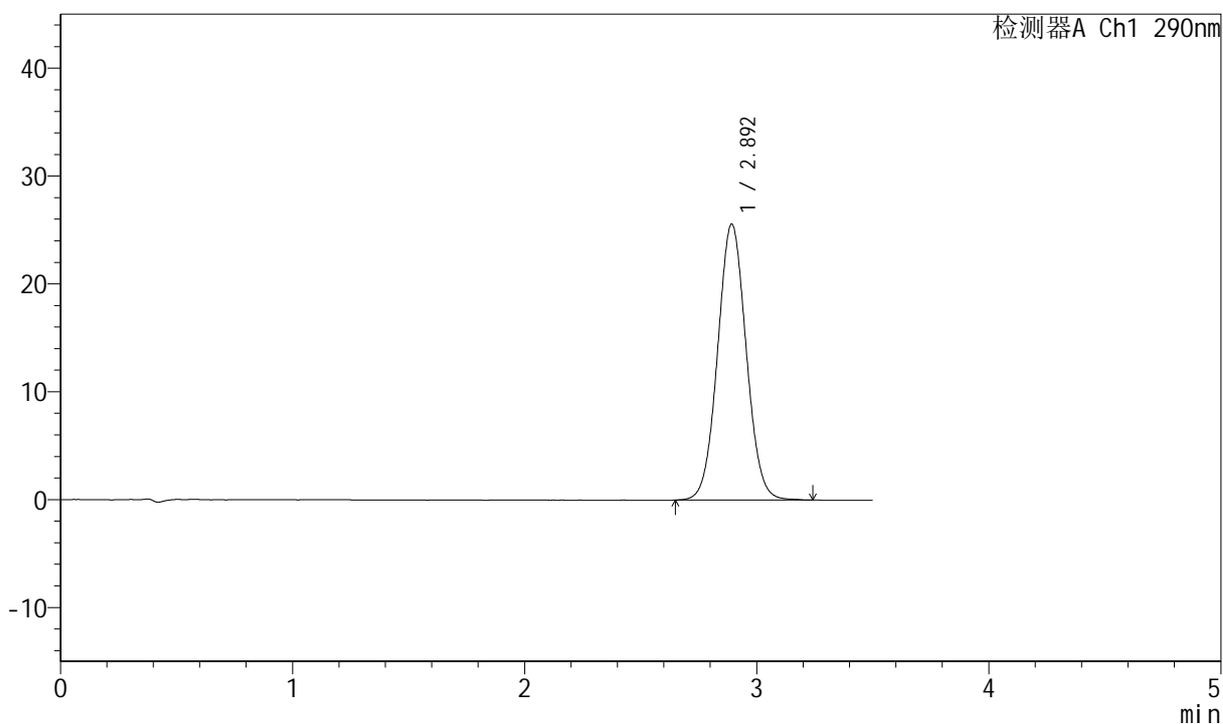
J489

<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 - 0-97/11-1367-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:55:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.892	219371	100.000	25530	2650	1.047	--
总计		219371	100.000	25530			



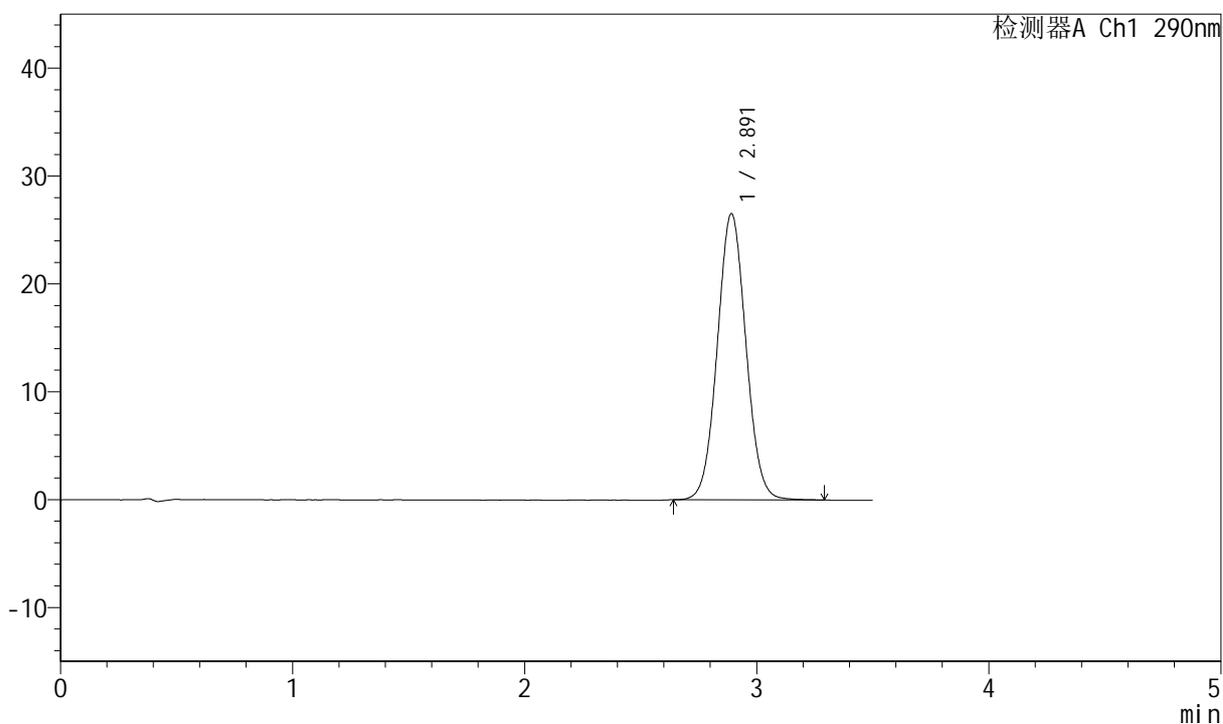
J489

<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 - 0-97/11-1368-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 21:59:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.891	227719	100.000	26519	2639	1.049	--
总计		227719	100.000	26519			



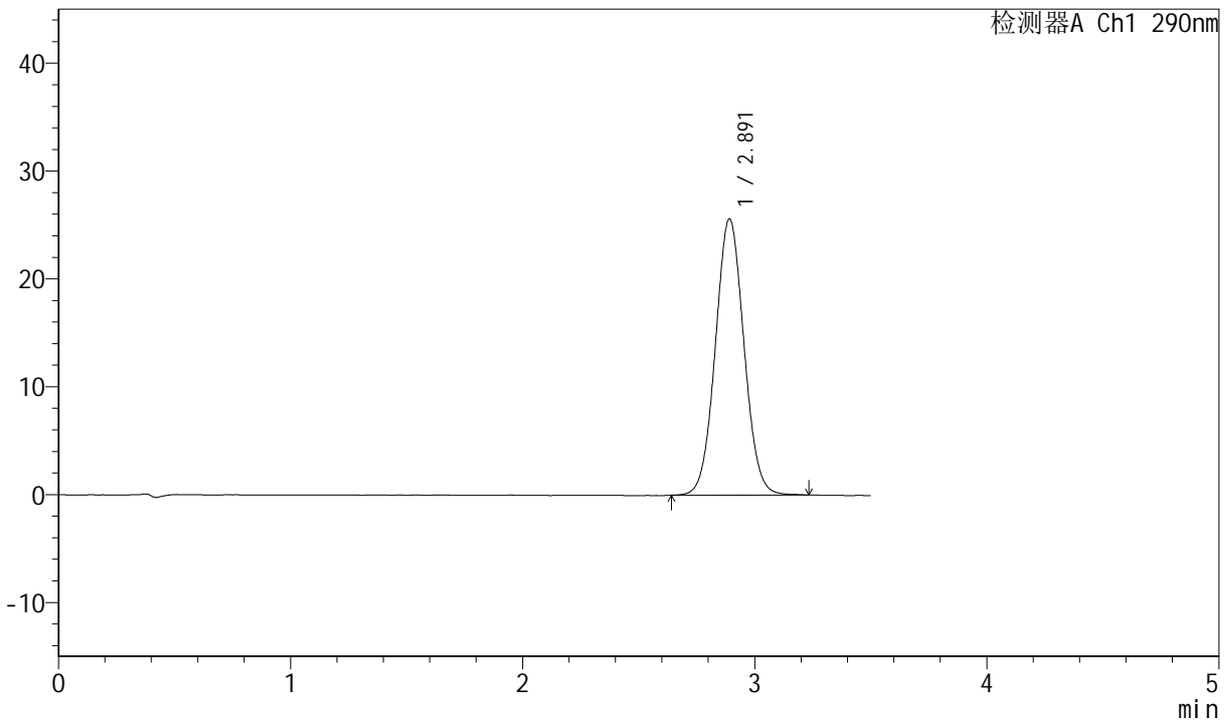
J489

<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 - 0-97/11-1369-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:03:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.891	219347	100.000	25594	2648	1.047	--
总计		219347	100.000	25594			



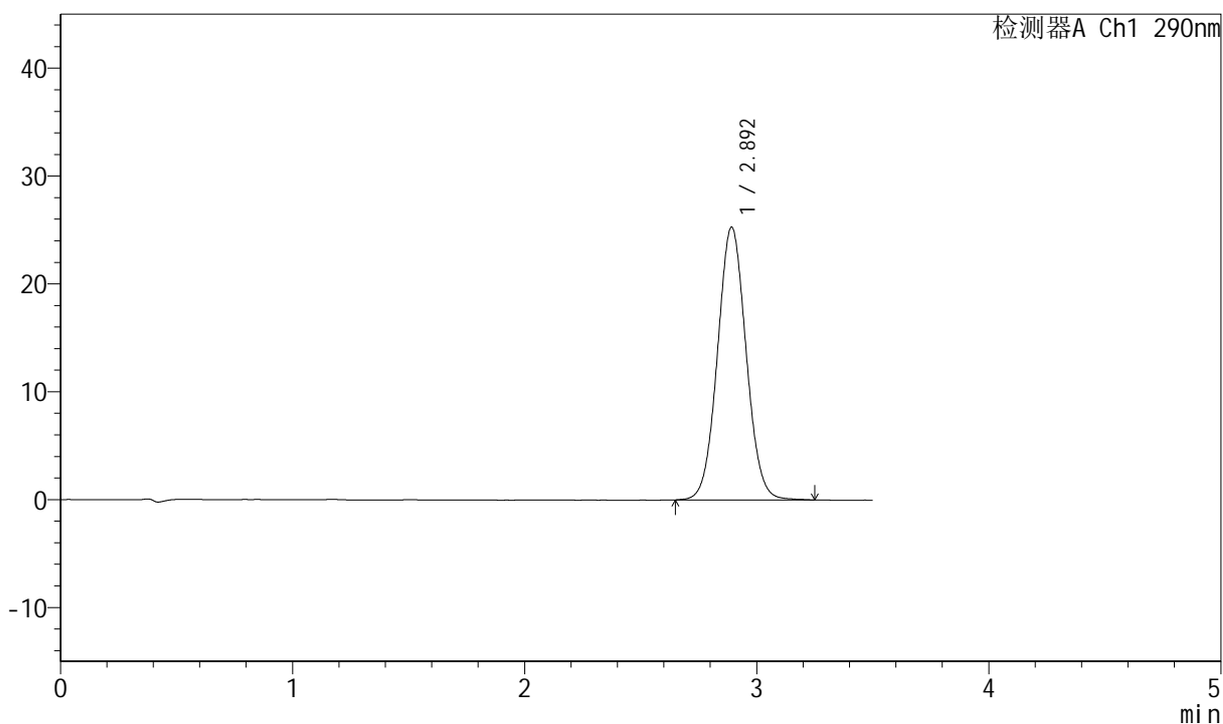
J489

<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 - 0-97/11-1370-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:06:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.892	217113	100.000	25255	2644	1.051	--
总计		217113	100.000	25255			



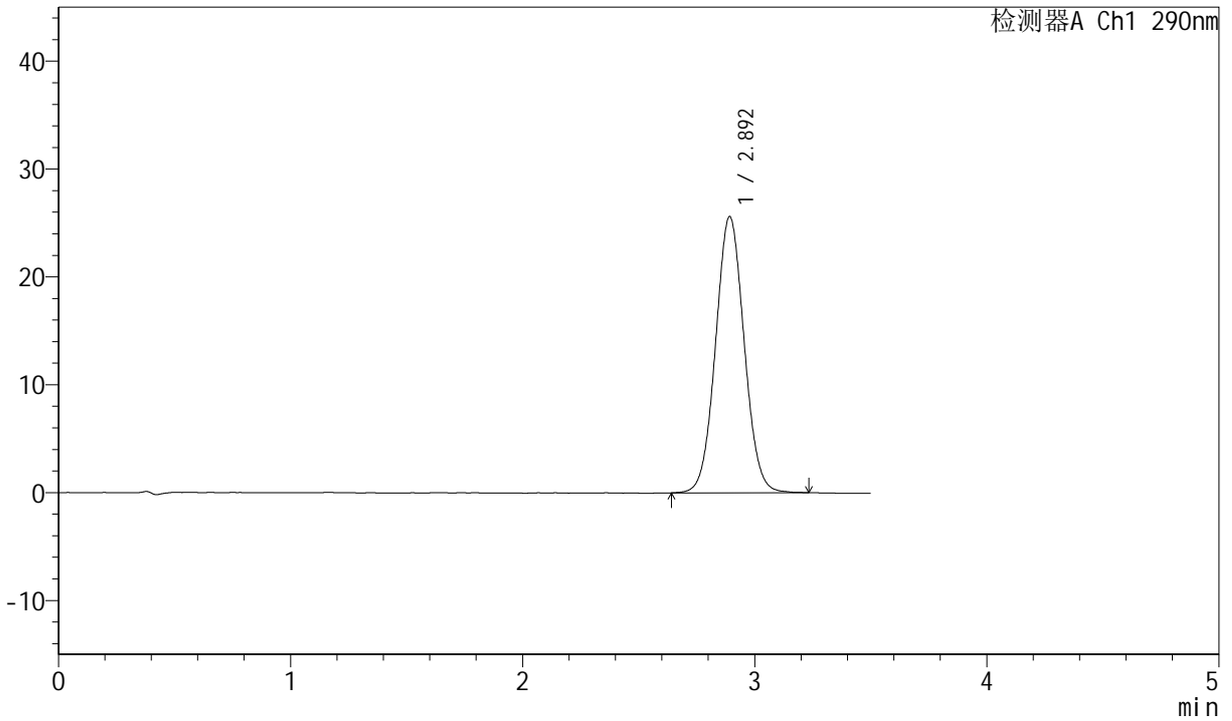
J489

<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 - 0-97/11-1371-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:10:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.892	219412	100.000	25555	2640	1.049	--
总计		219412	100.000	25555			



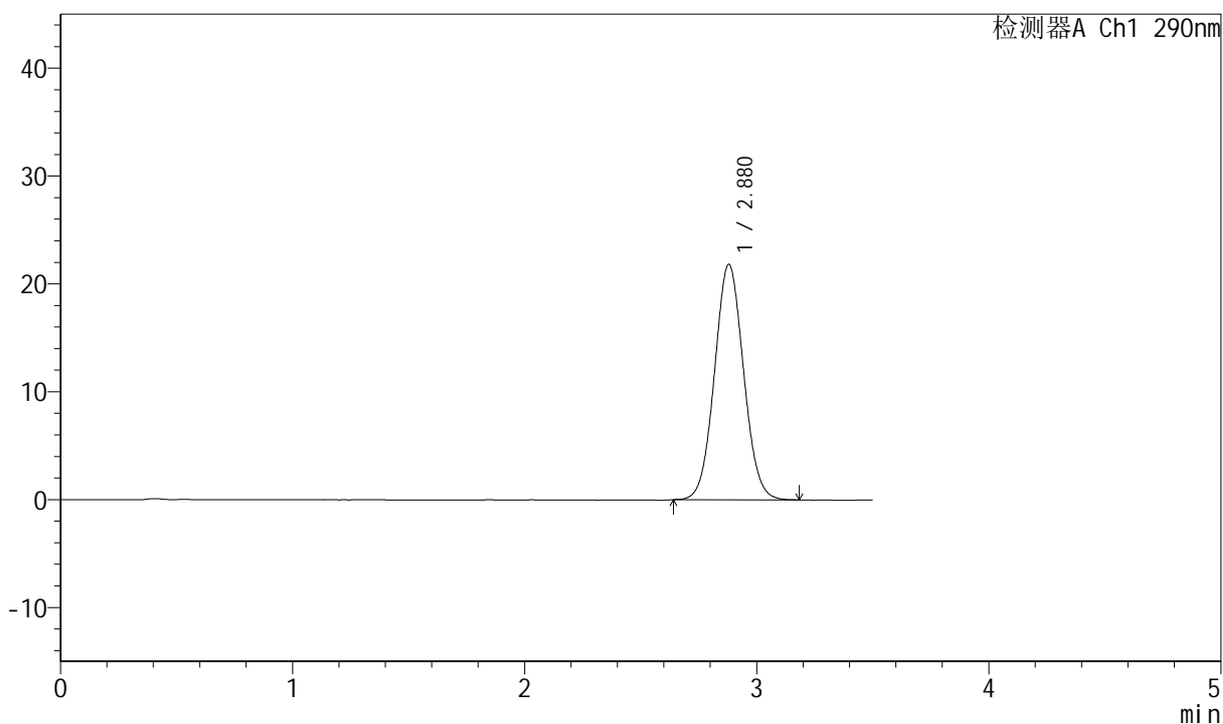
J489

<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 - 0-97/11-1372-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:14:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.880	190091	100.000	21838	2529	1.053	--
总计		190091	100.000	21838			



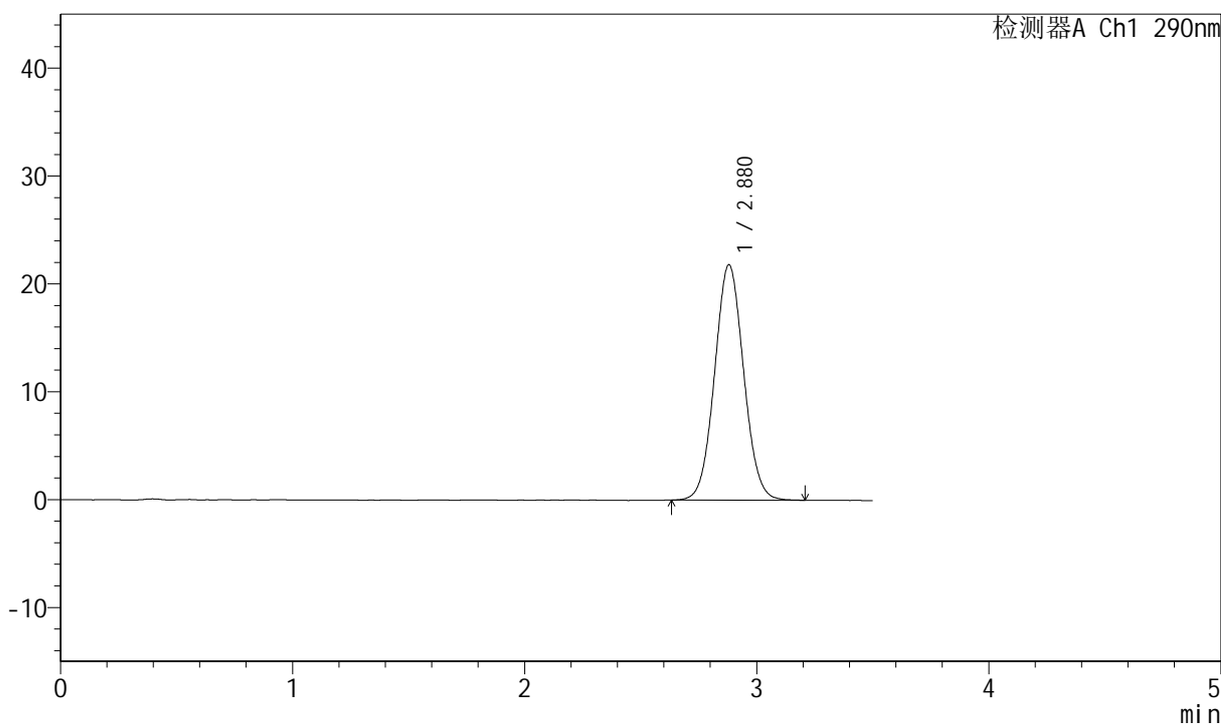
J489

<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 - 0-97/11-1373-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:18:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.880	190132	100.000	21834	2537	1.052	--
总计		190132	100.000	21834			



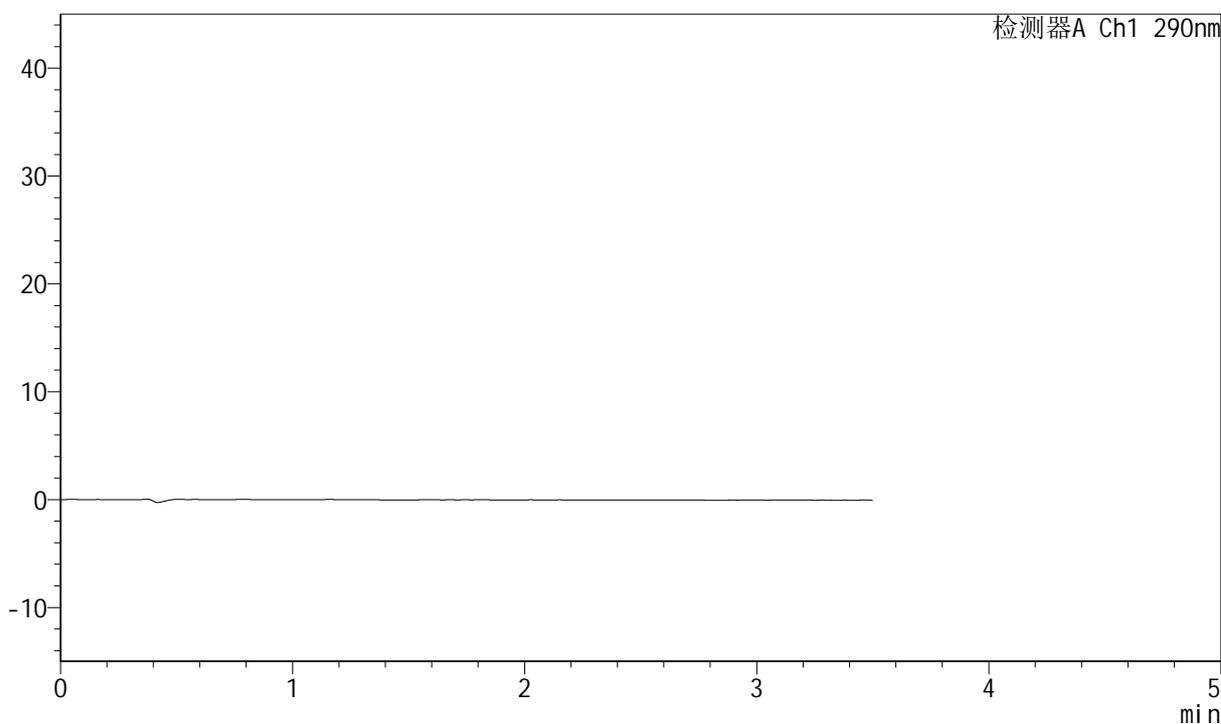
J489

<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 - 0-97/11-1374-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:22:30 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



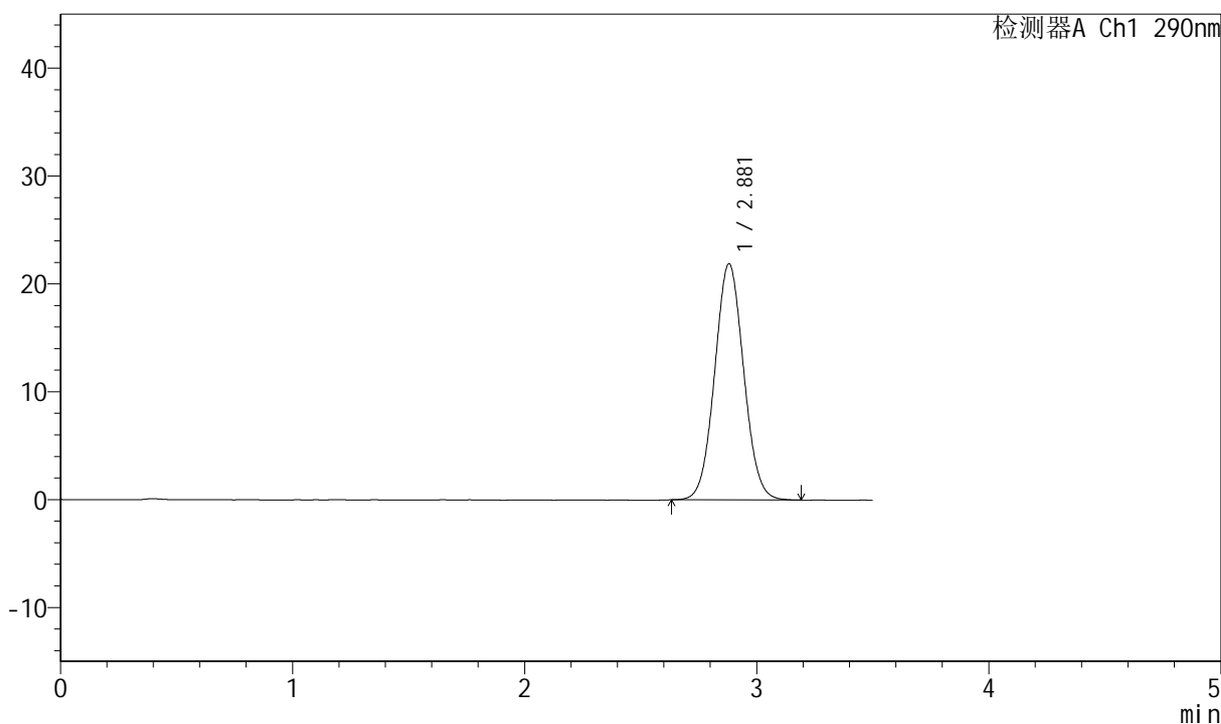
J489

<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 - 0-97/11-1375-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:26:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.881	190560	100.000	21908	2530	1.051	--
总计		190560	100.000	21908			



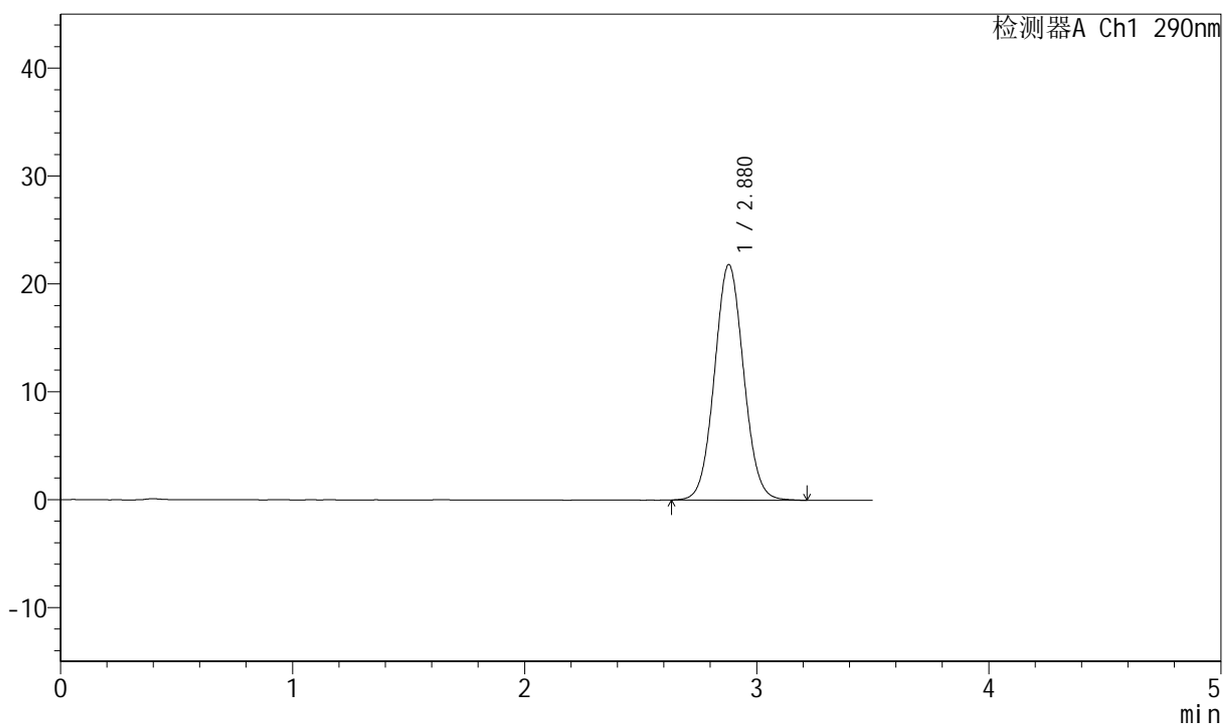
J489

<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 - 0-97/11-1376-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:30:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.880	190848	100.000	21846	2528	1.055	--
总计		190848	100.000	21846			



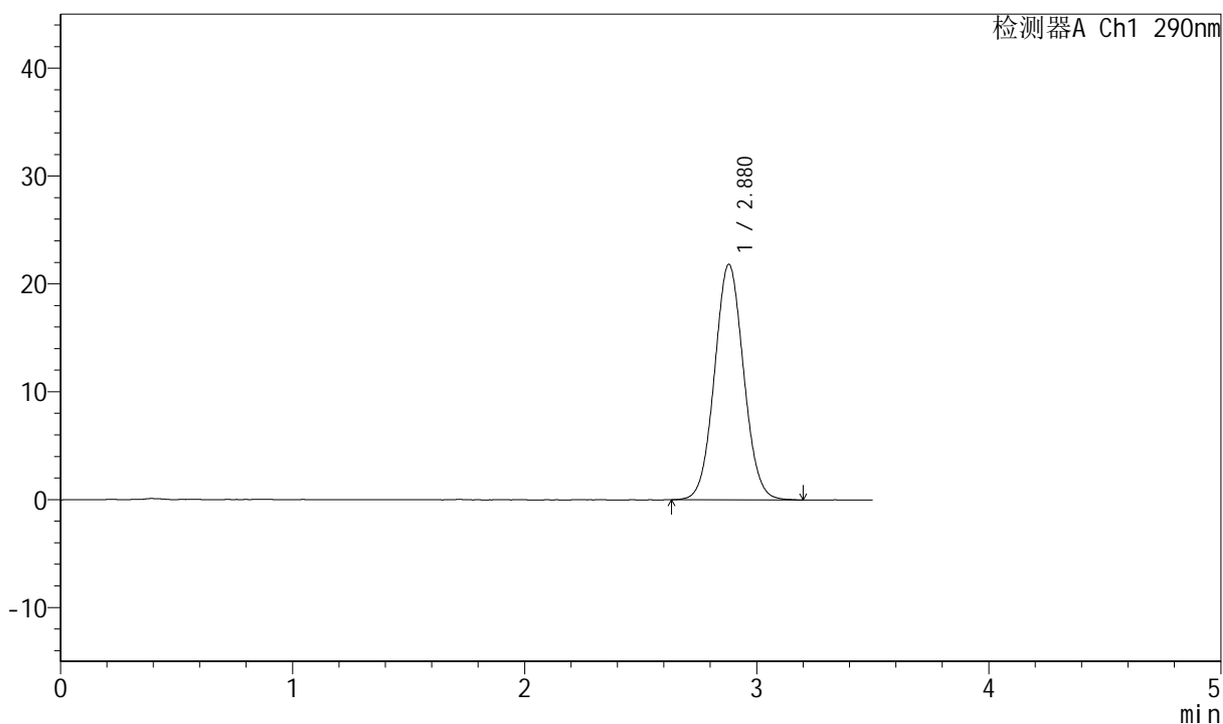
J489

<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 - 0-97/11-1377-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:34:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

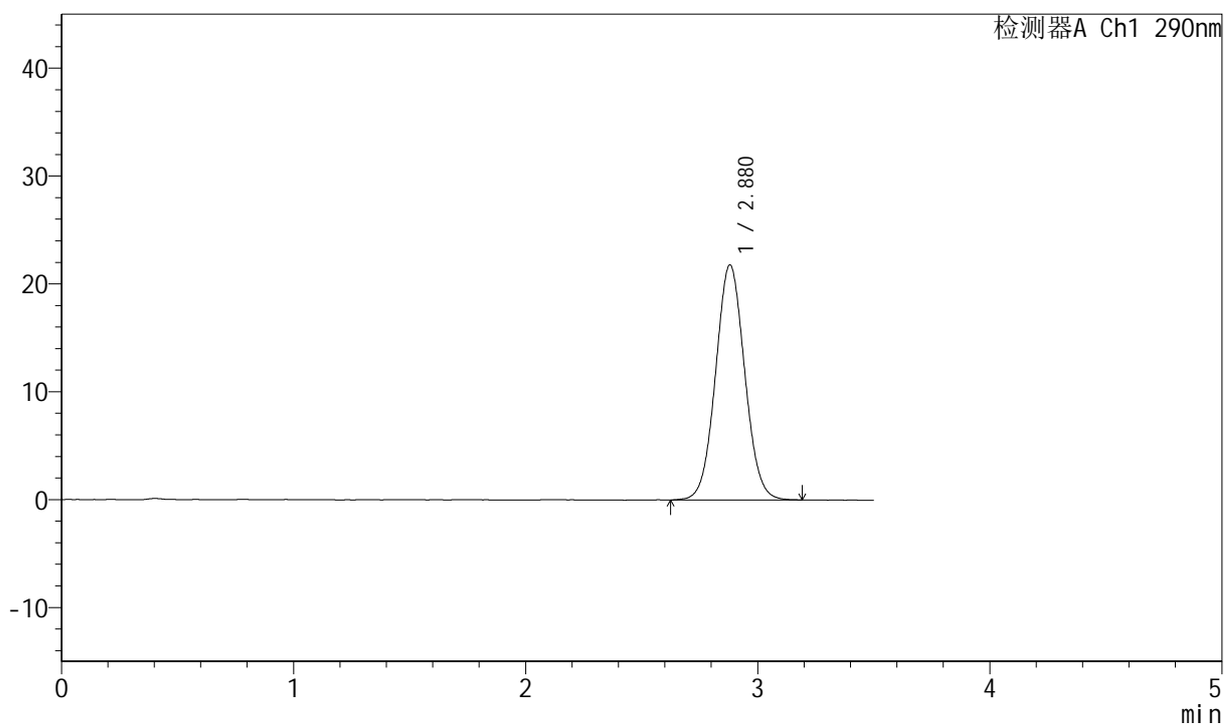
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	190222	100.000	21838	2533	1.052	--
总计		190222	100.000	21838			

<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 - 0-97/11-1378-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 22:38:04 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.880	190107	100.000	21802	2529	1.051	--
总计		190107	100.000	21802			



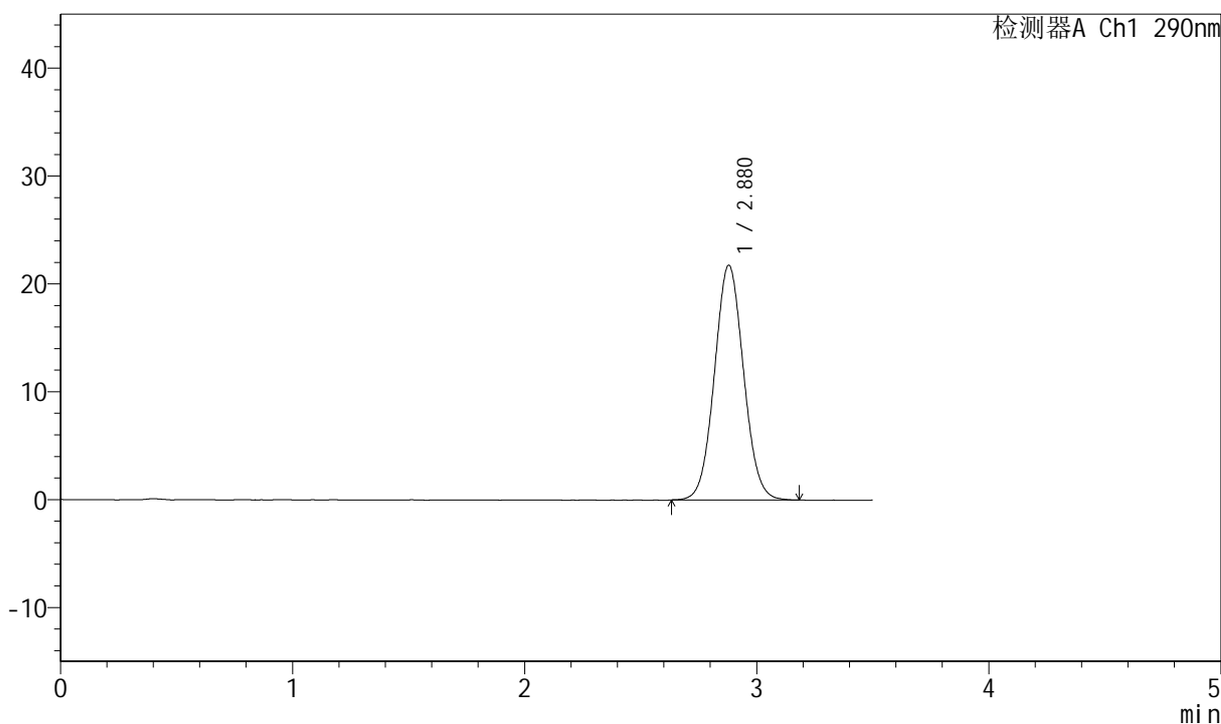
J489

<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 - 0-97/11-1379-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:41:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

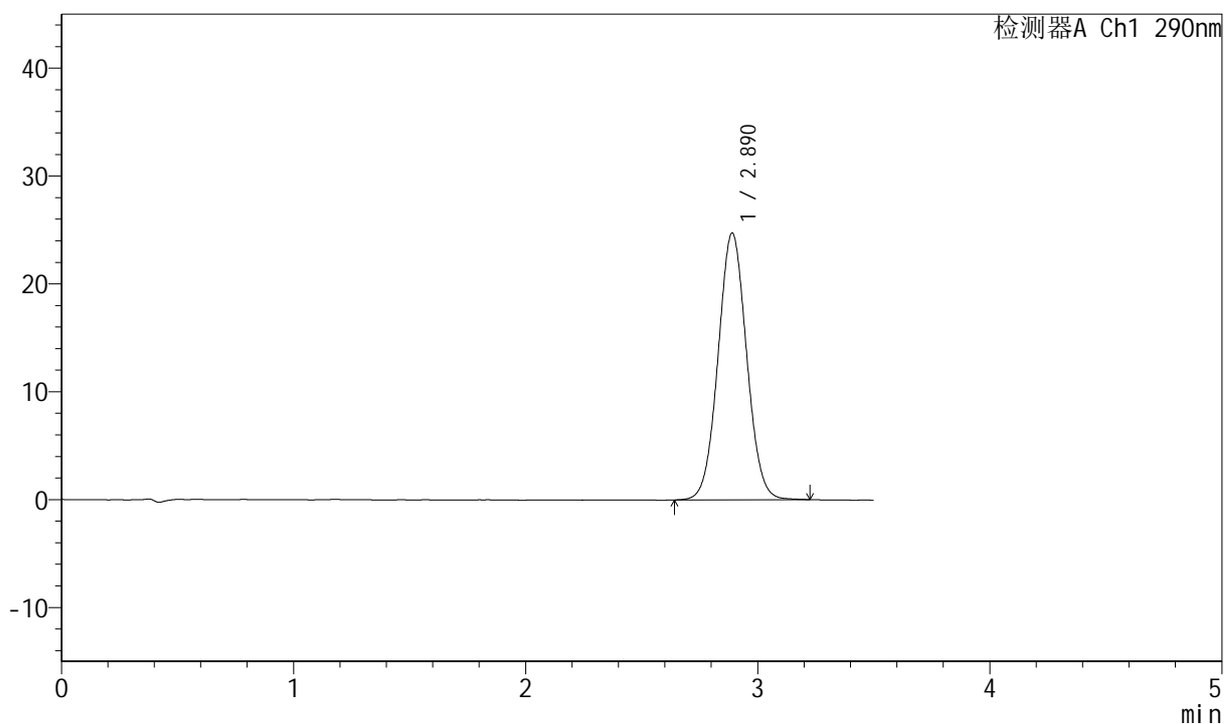
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	189963	100.000	21774	2524	1.054	--
总计		189963	100.000	21774			

<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 - 0-97/11-1380-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:45:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.890	211503	100.000	24729	2644	1.044	--
总计		211503	100.000	24729			



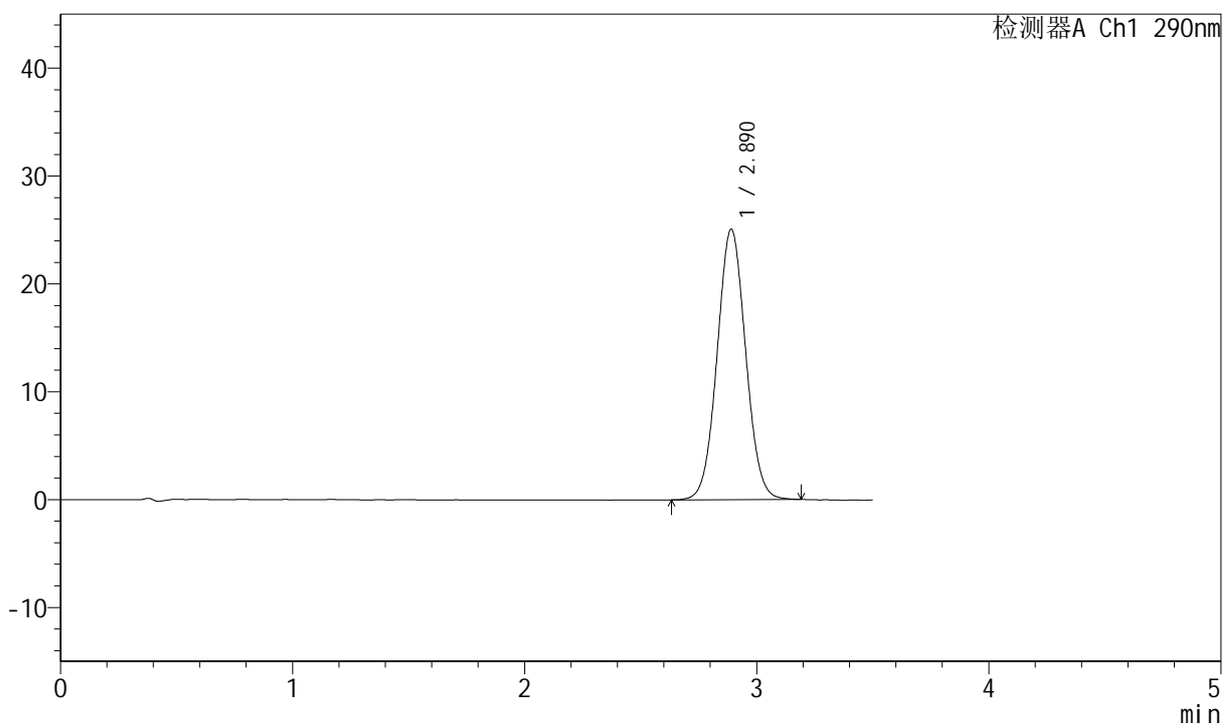
J489

<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 - 0-97/11-1381-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:49:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.890	214108	100.000	25063	2646	1.044	--
总计		214108	100.000	25063			



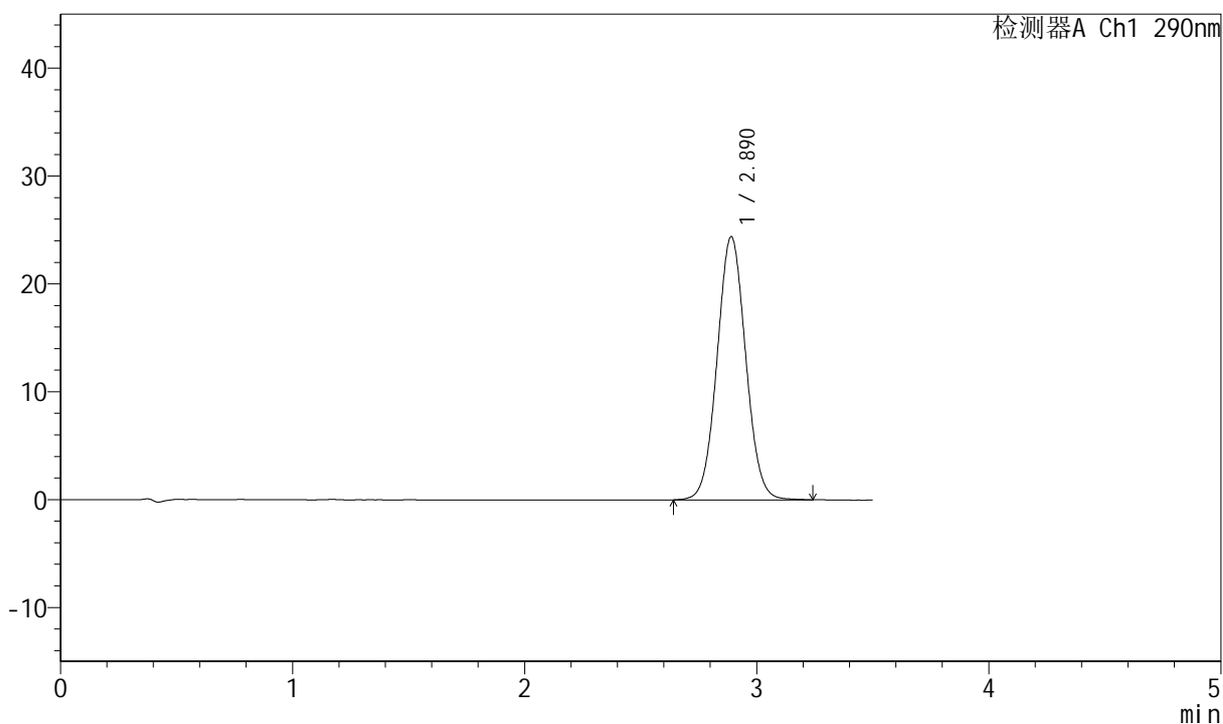
J489

<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 - 0-97/11-1382-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:53:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

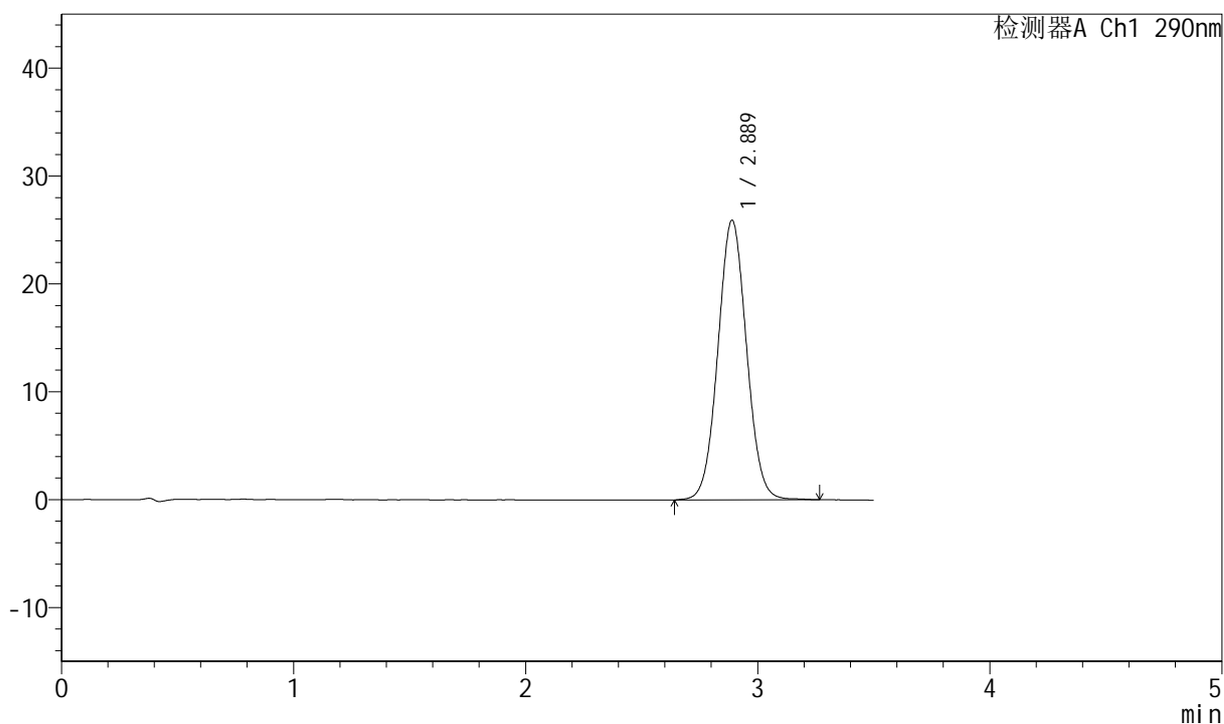
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	209224	100.000	24398	2644	1.047	--
总计		209224	100.000	24398			

<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 - 0-97/11-1383-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 22:57:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

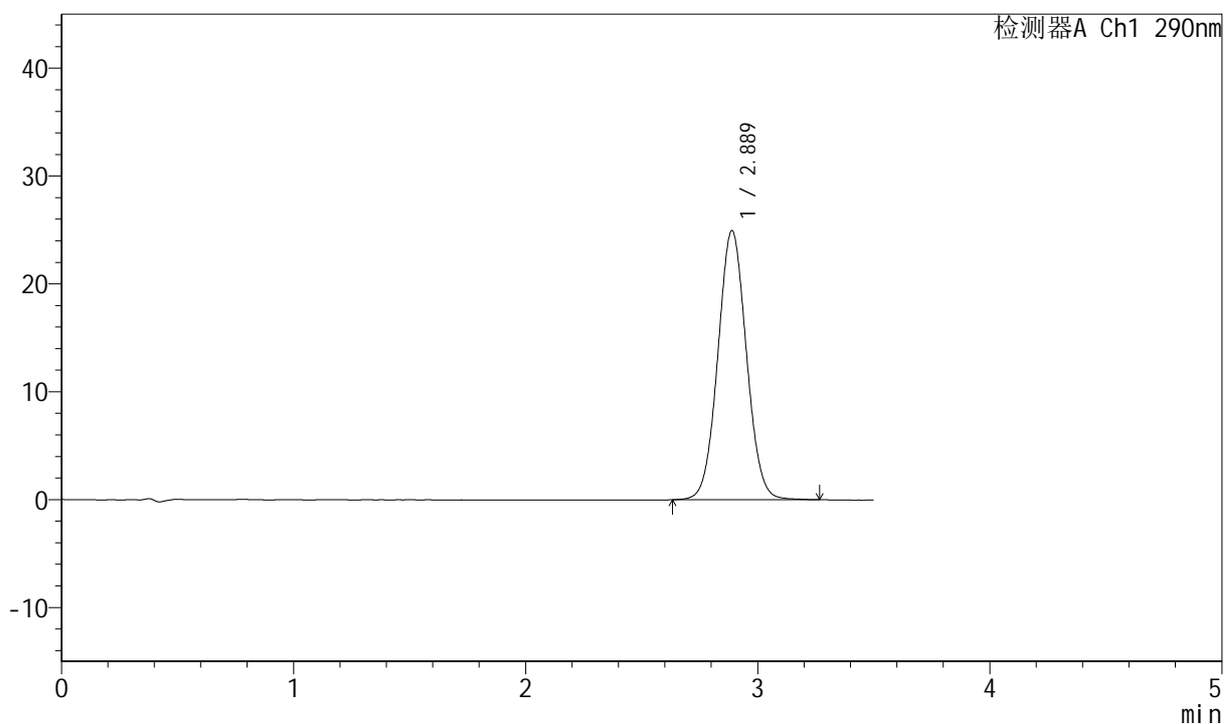
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	222508	100.000	25937	2634	1.044	--
总计		222508	100.000	25937			

<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 - 0-97/11-1384-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:01:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 09:04:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.889	213715	100.000	24956	2640	1.046	--
总计		213715	100.000	24956			



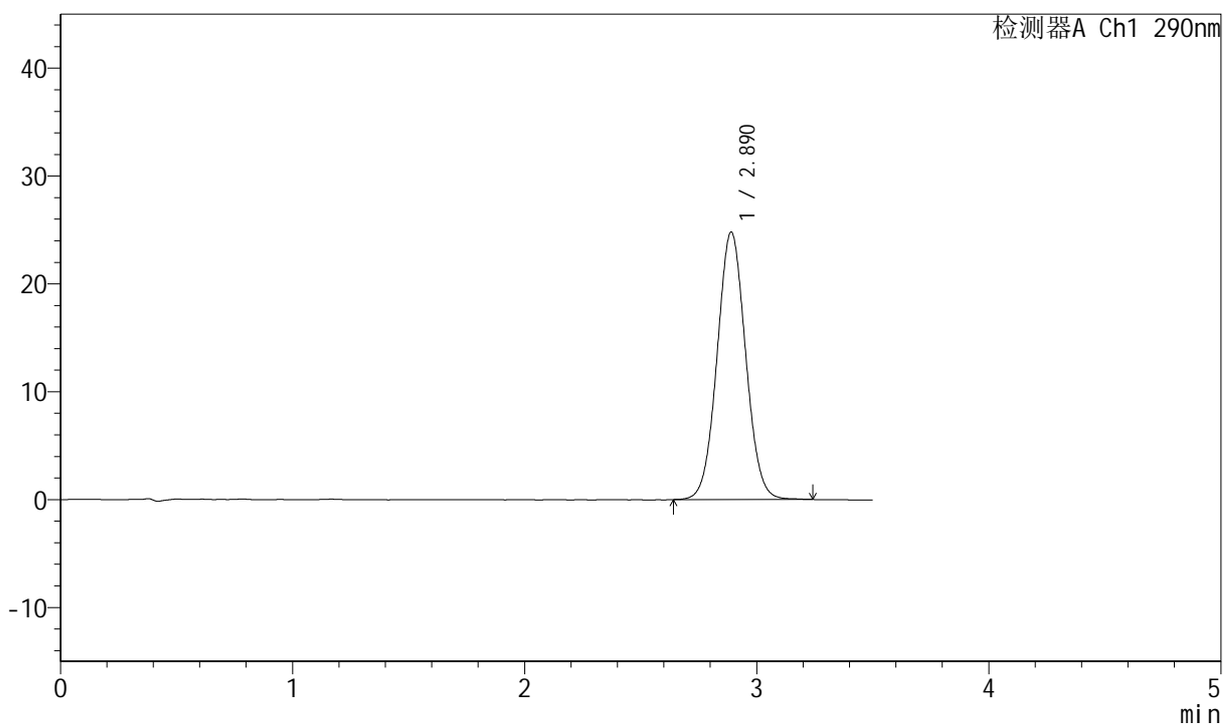
J489

<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 - 0-97/11-1385-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:05:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

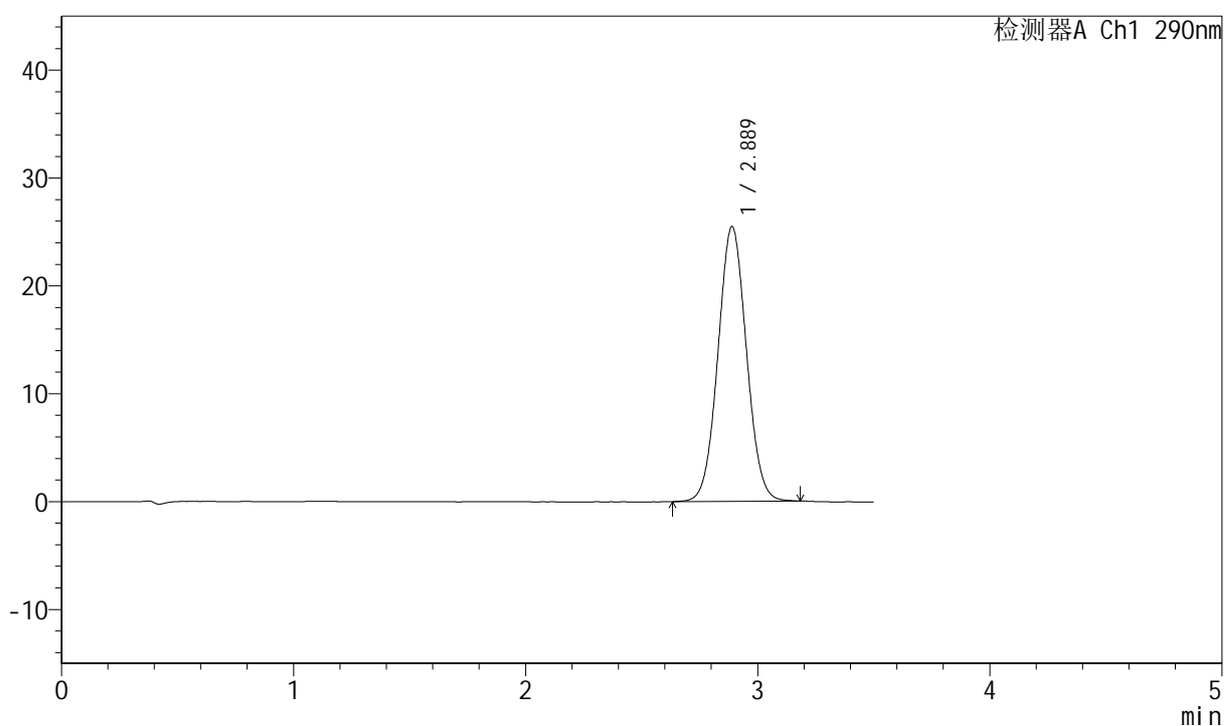
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	212096	100.000	24796	2642	1.045	--
总计		212096	100.000	24796			

<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 - 0-97/11-1386-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:09:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.889	217557	100.000	25481	2642	1.045	--
总计		217557	100.000	25481			



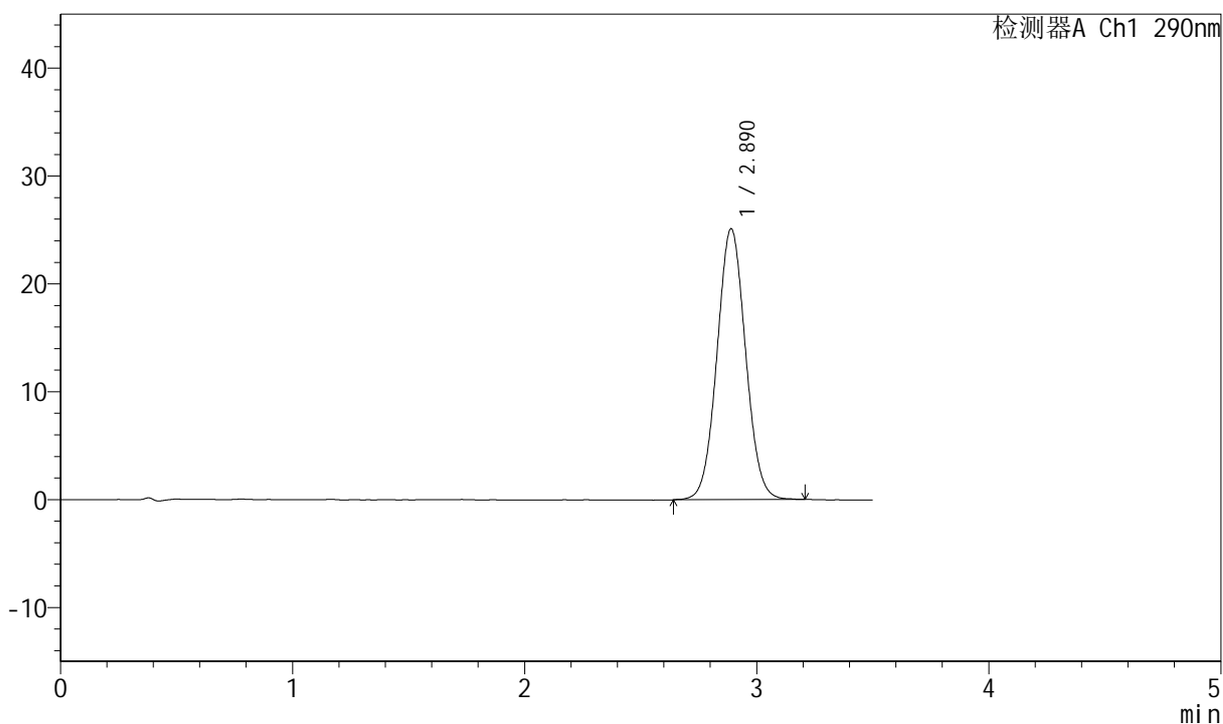
J489

<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 - 0-97/11-1387-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:12:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.890	214920	100.000	25118	2645	1.047	--
总计		214920	100.000	25118			



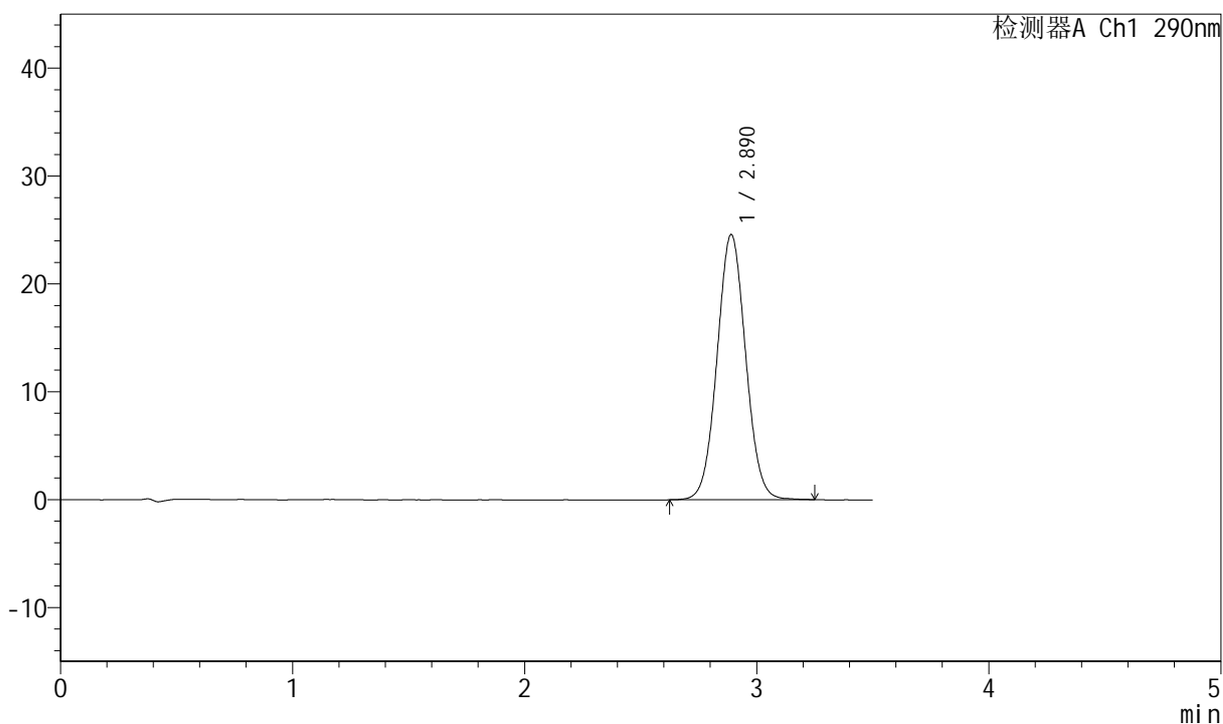
J489

<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 - 0-97/11-1388-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:16:47 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.890	210696	100.000	24597	2646	1.045	--
总计		210696	100.000	24597			



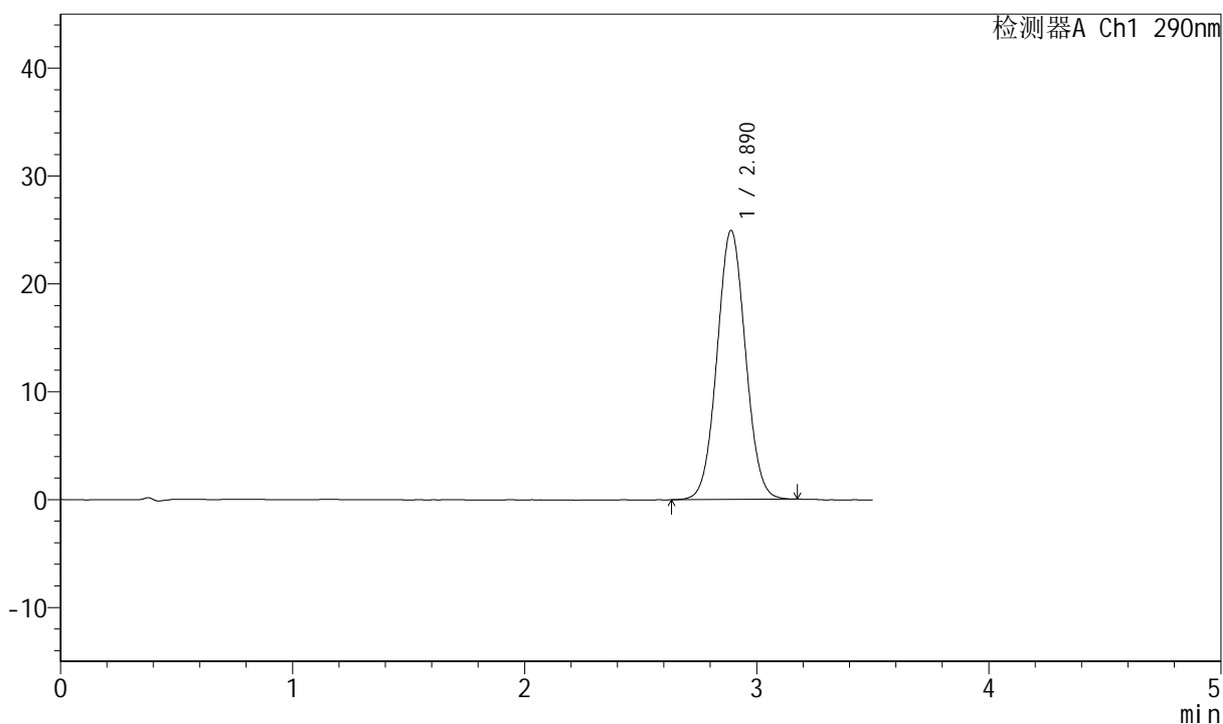
J489

<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 - 0-97/11-1389-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:20:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.890	212871	100.000	24949	2647	1.043	--
总计		212871	100.000	24949			



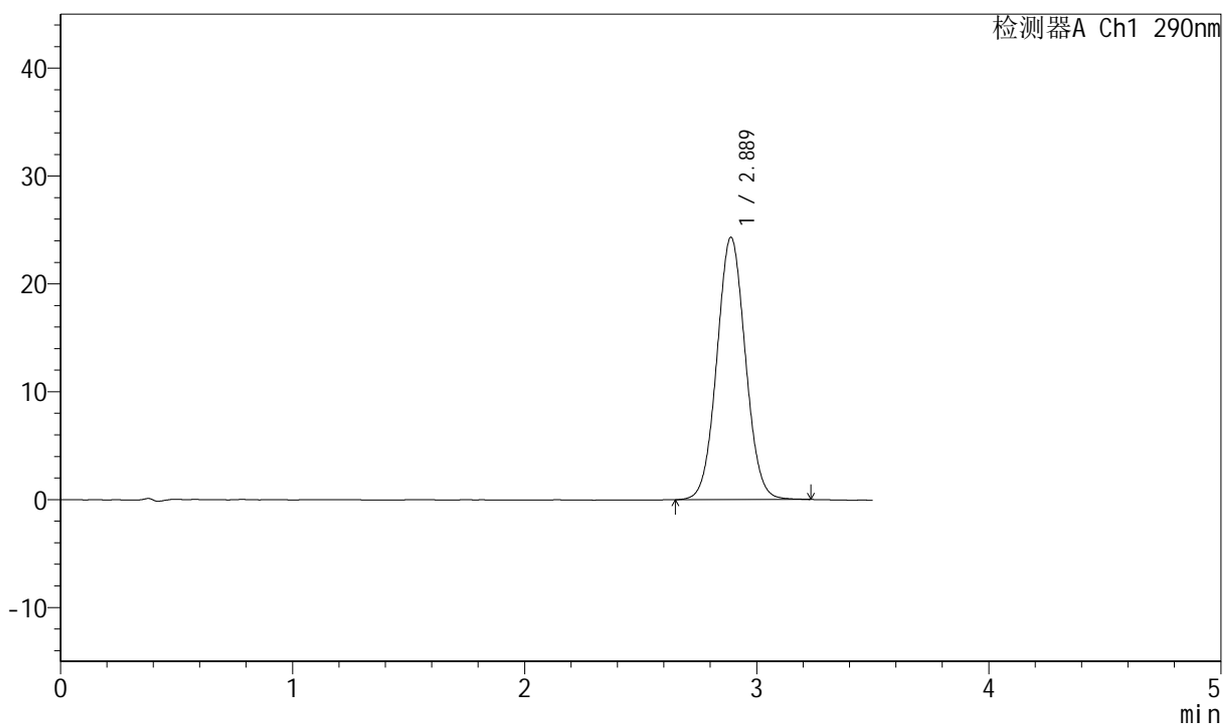
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1390-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:24:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.889	208165	100.000	24331	2644	1.045	--
总计		208165	100.000	24331			



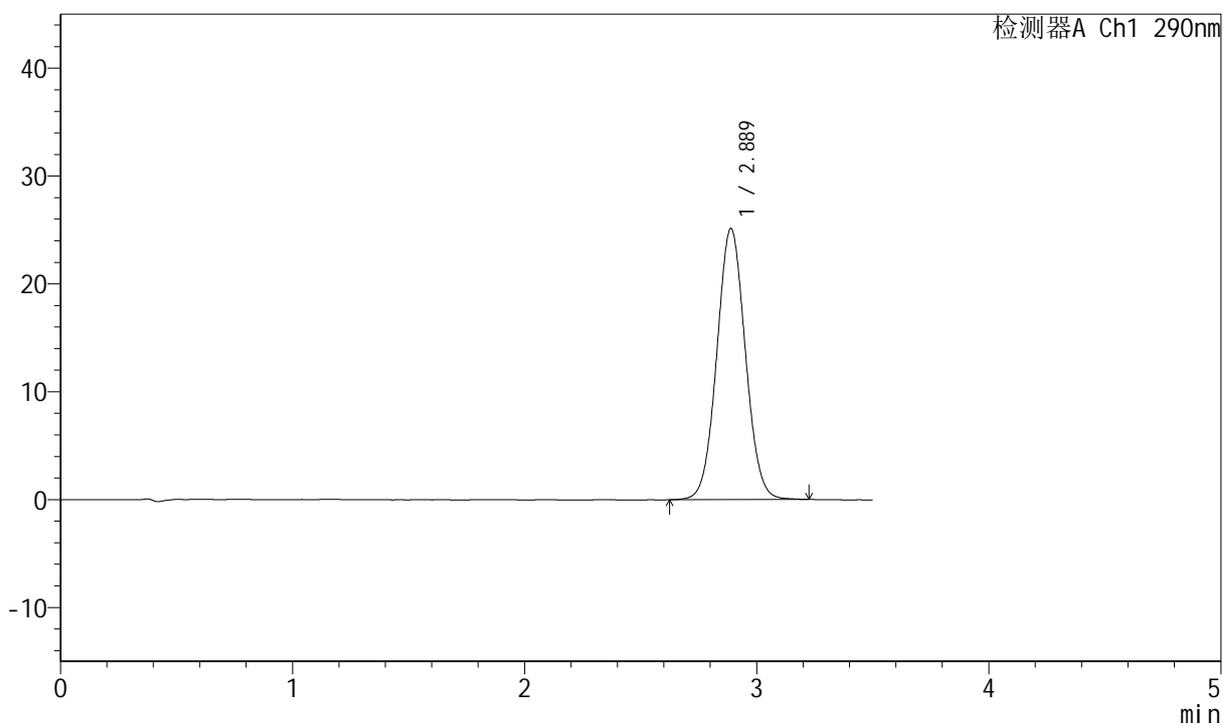
J489

<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 - 0-97/11-1391-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:28:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

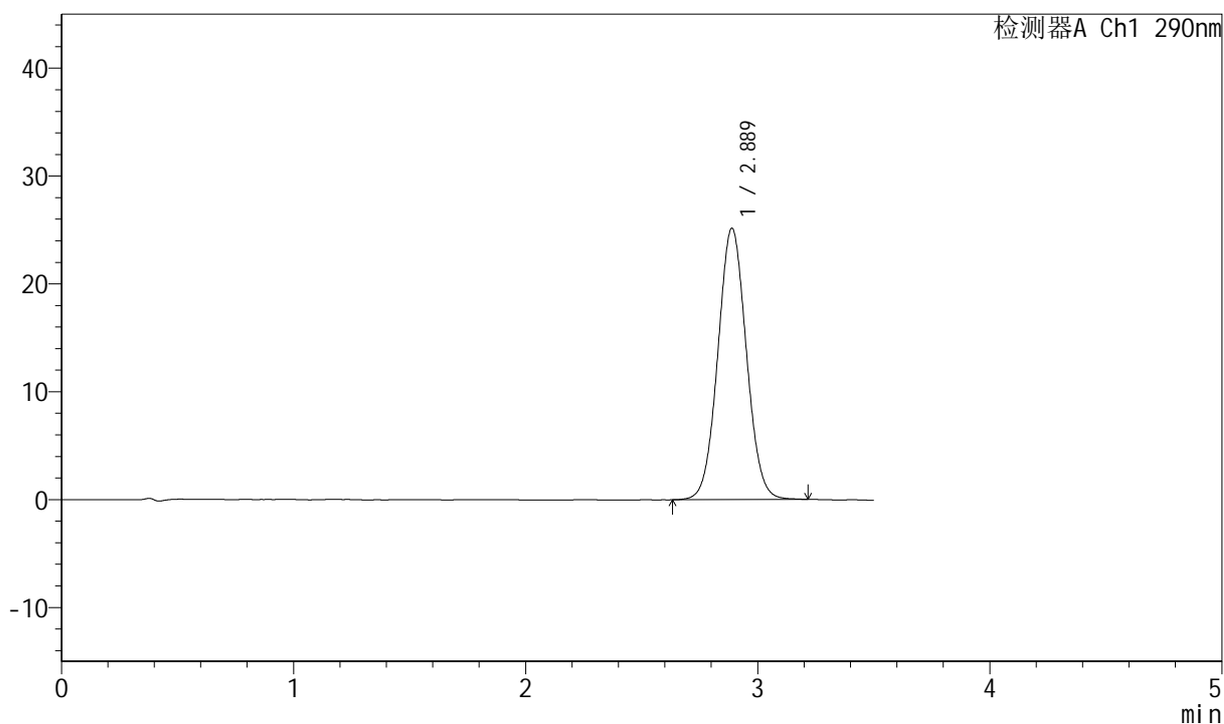
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	215093	100.000	25148	2643	1.045	--
总计		215093	100.000	25148			

<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 - 0-97/11-1392-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:32:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.889	214946	100.000	25172	2650	1.046	--
总计		214946	100.000	25172			



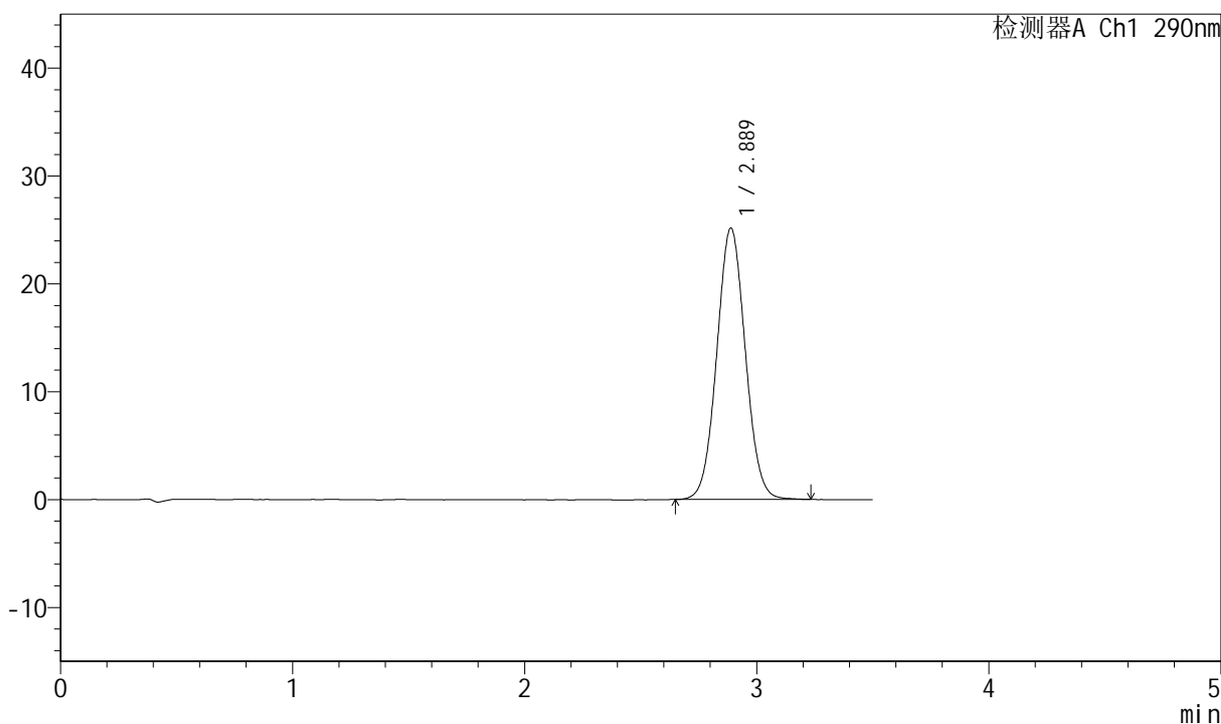
J489

<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 - 0-97/11-1393-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:36:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.889	215041	100.000	25168	2647	1.048	--
总计		215041	100.000	25168			



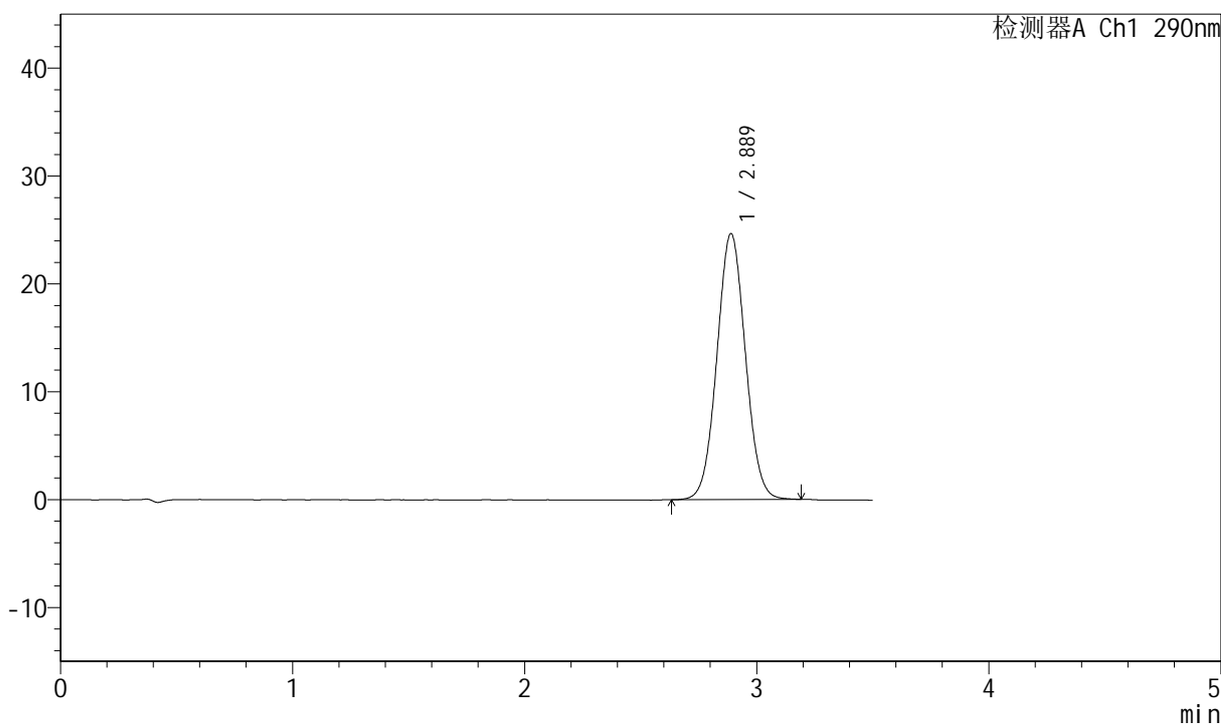
J489

<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 - 0-97/11-1394-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:39:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.889	210276	100.000	24667	2649	1.042	--
总计		210276	100.000	24667			



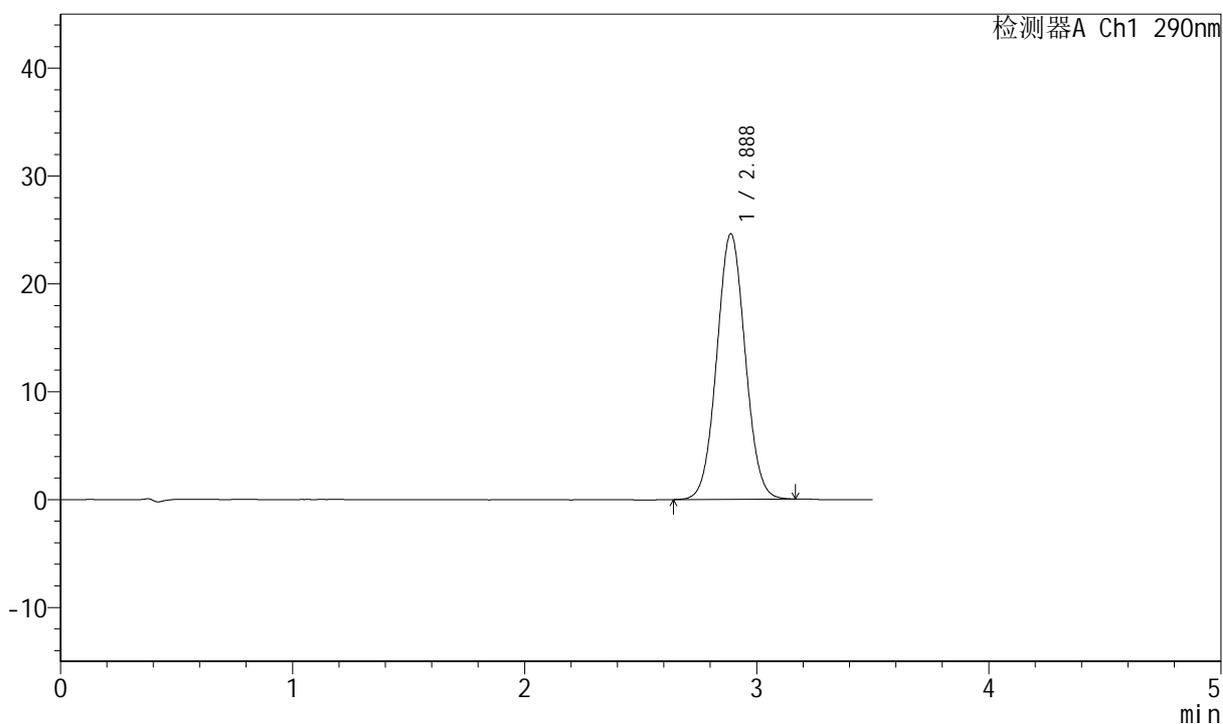
J489

<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 - 0-97/11-1395-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:43:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	209690	100.000	24622	2658	1.043	--
总计		209690	100.000	24622			



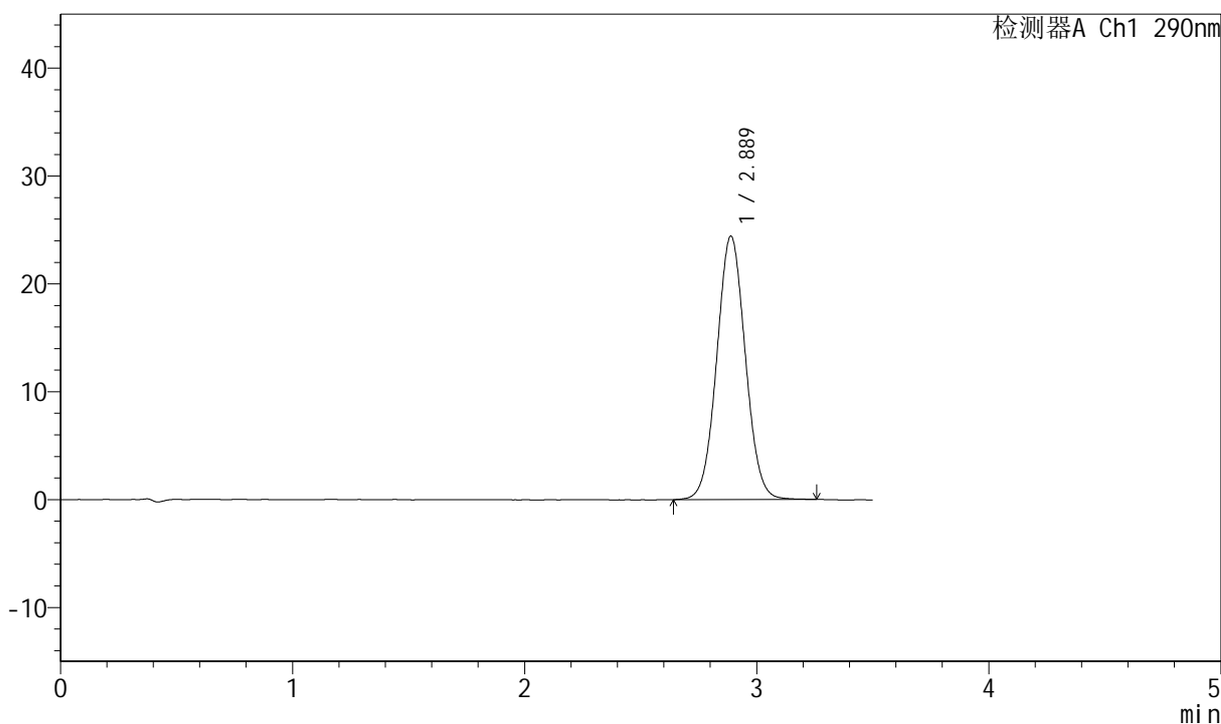
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1396-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:47:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.889	209125	100.000	24435	2640	1.045	--
总计		209125	100.000	24435			



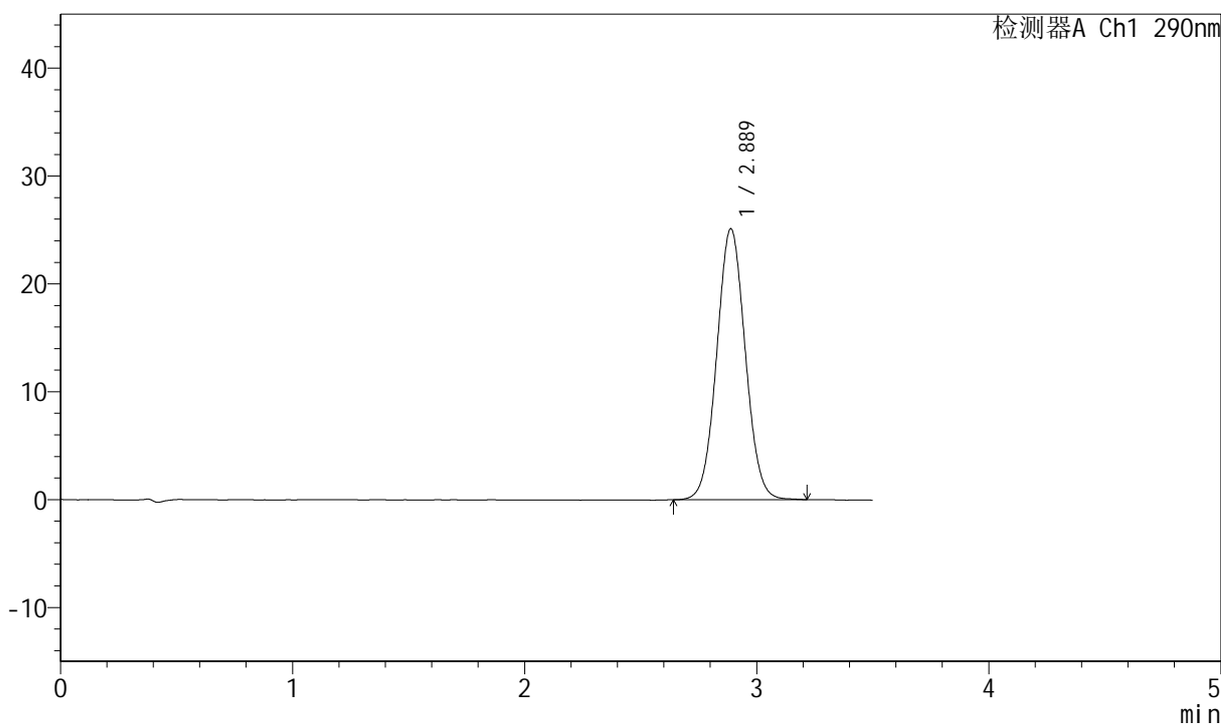
J489

<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 - 0-97/11-1397-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:51:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.889	214714	100.000	25128	2646	1.045	--
总计		214714	100.000	25128			



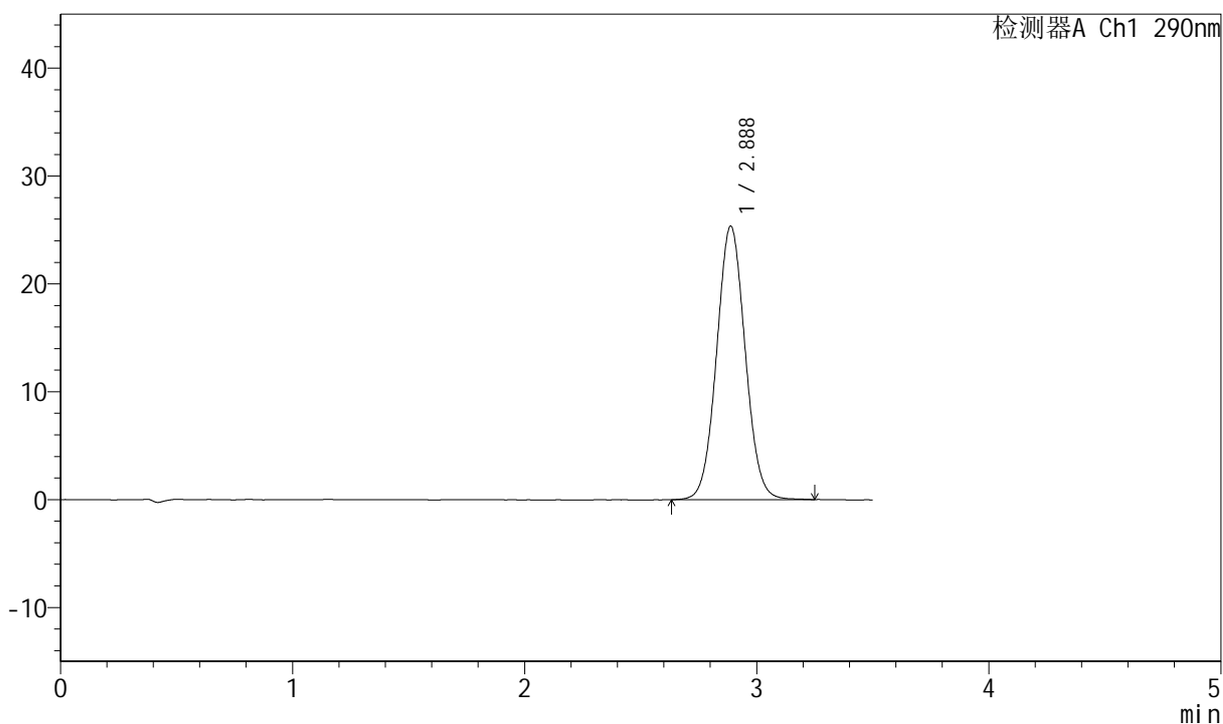
J489

<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 - 0-97/11-1398-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 23:55:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	216981	100.000	25364	2646	1.049	--
总计		216981	100.000	25364			



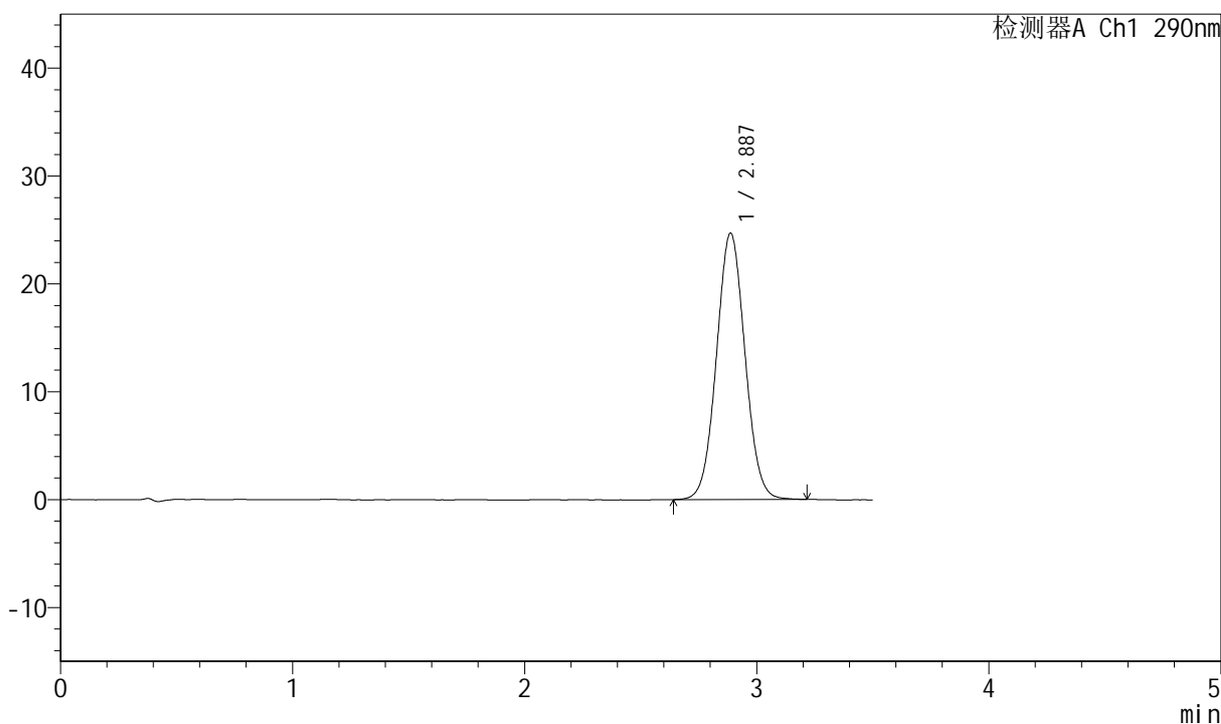
J489

<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 - 0-97/11-1400-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:03:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.887	210963	100.000	24702	2643	1.046	--
总计		210963	100.000	24702			



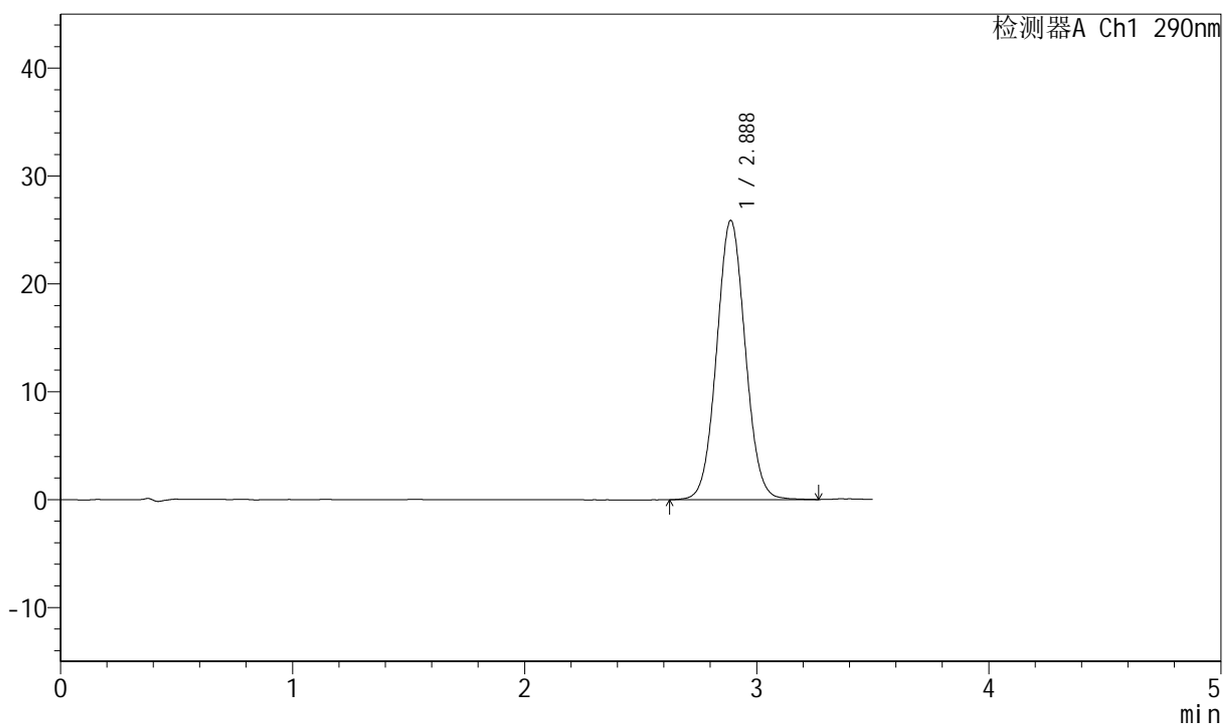
J489

<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 - 0-97/11-1401-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:07:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

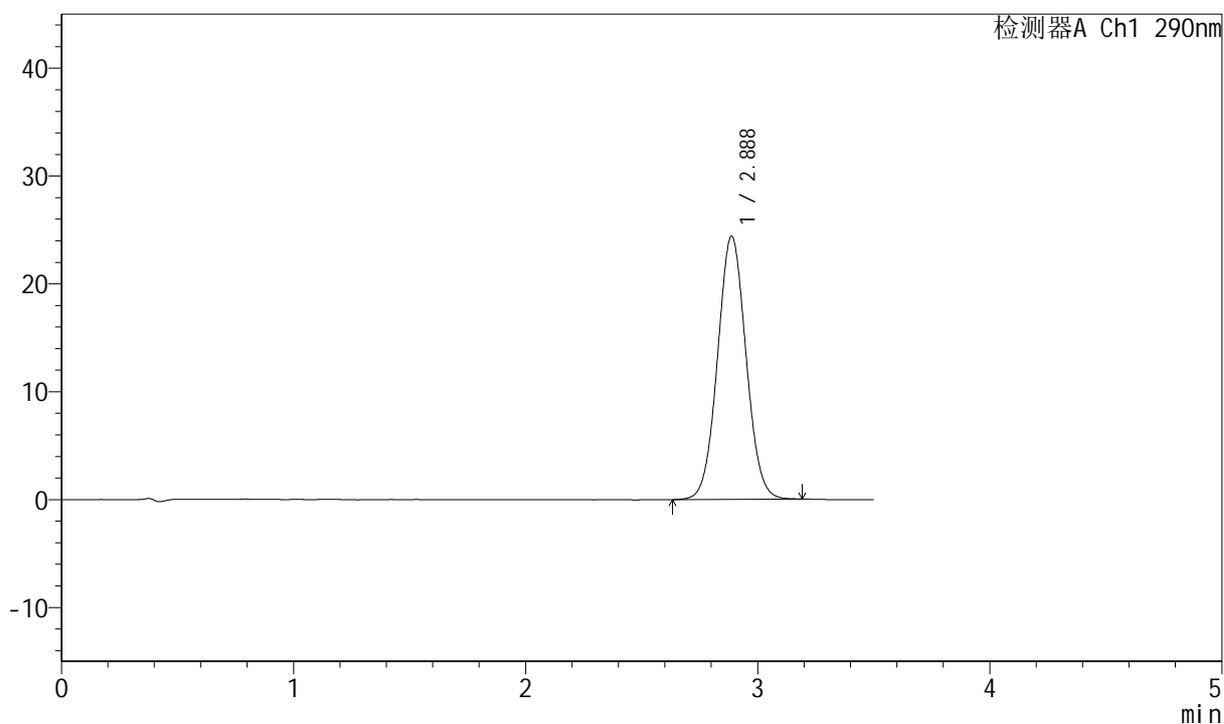
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	221816	100.000	25901	2639	1.049	--
总计		221816	100.000	25901			

<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 - 0-97/11-1402-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:10:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	208426	100.000	24404	2643	1.046	--
总计		208426	100.000	24404			



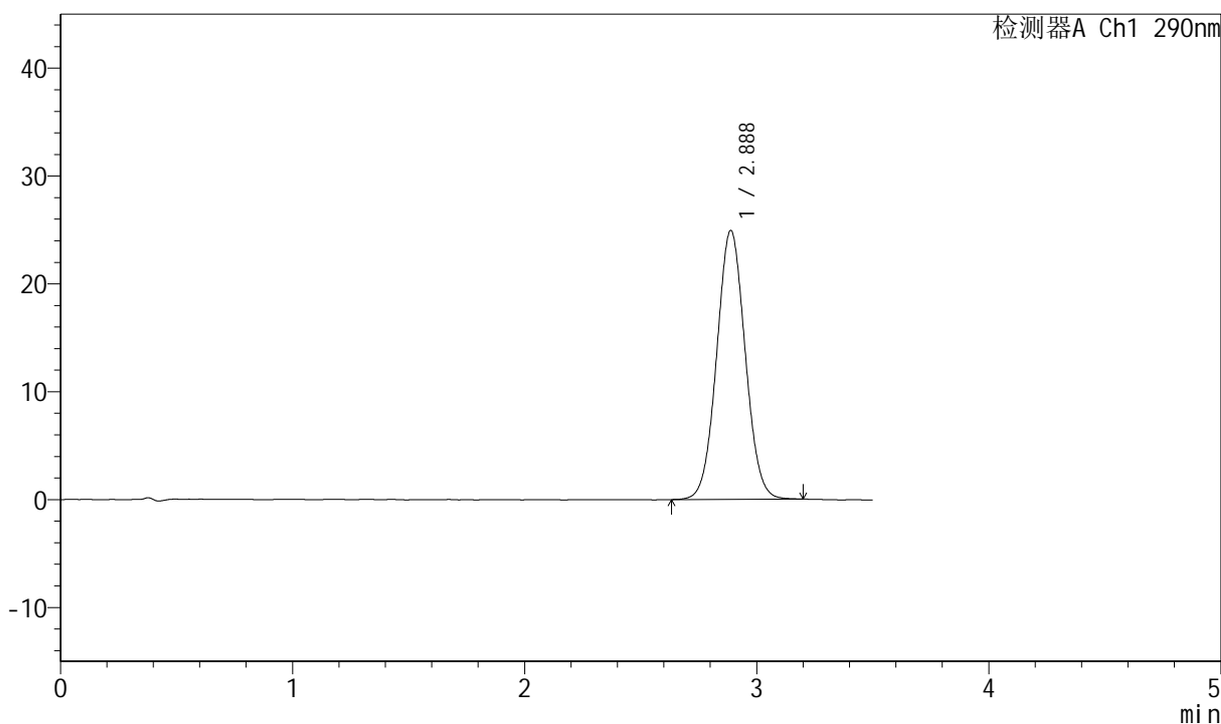
J489

<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 - 0-97/11-1403-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:14:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	212878	100.000	24944	2640	1.043	--
总计		212878	100.000	24944			



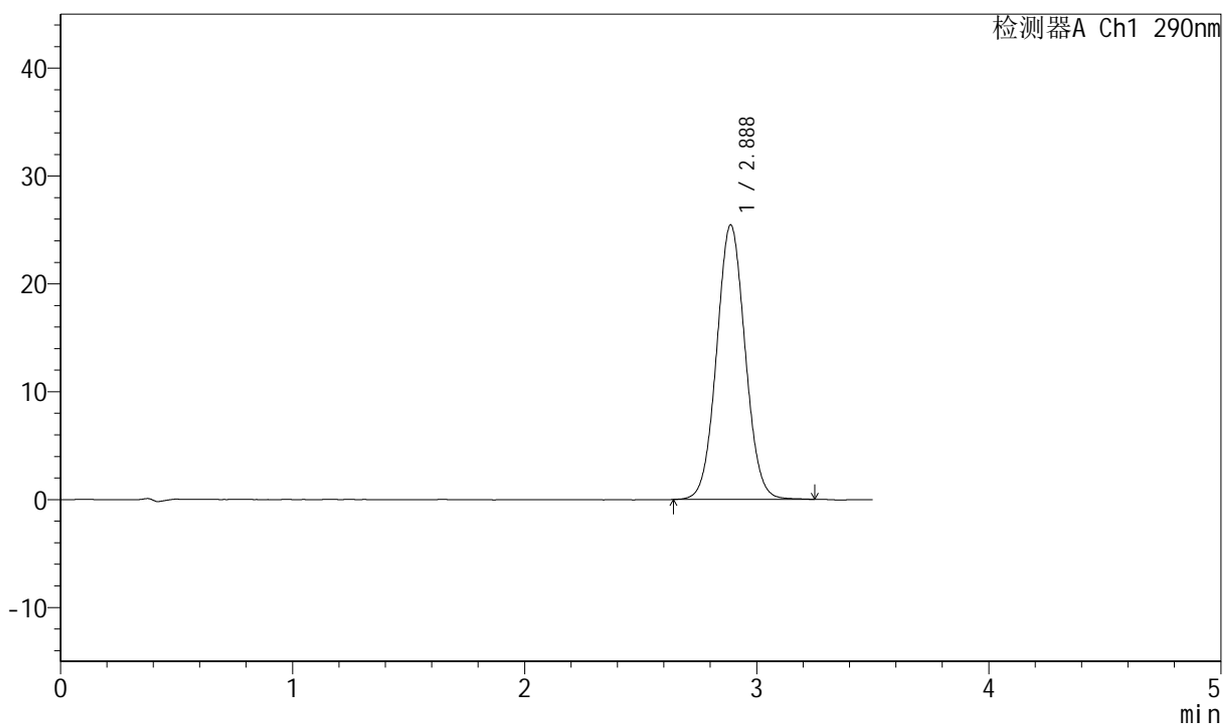
J489

<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 - 0-97/11-1404-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:18:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

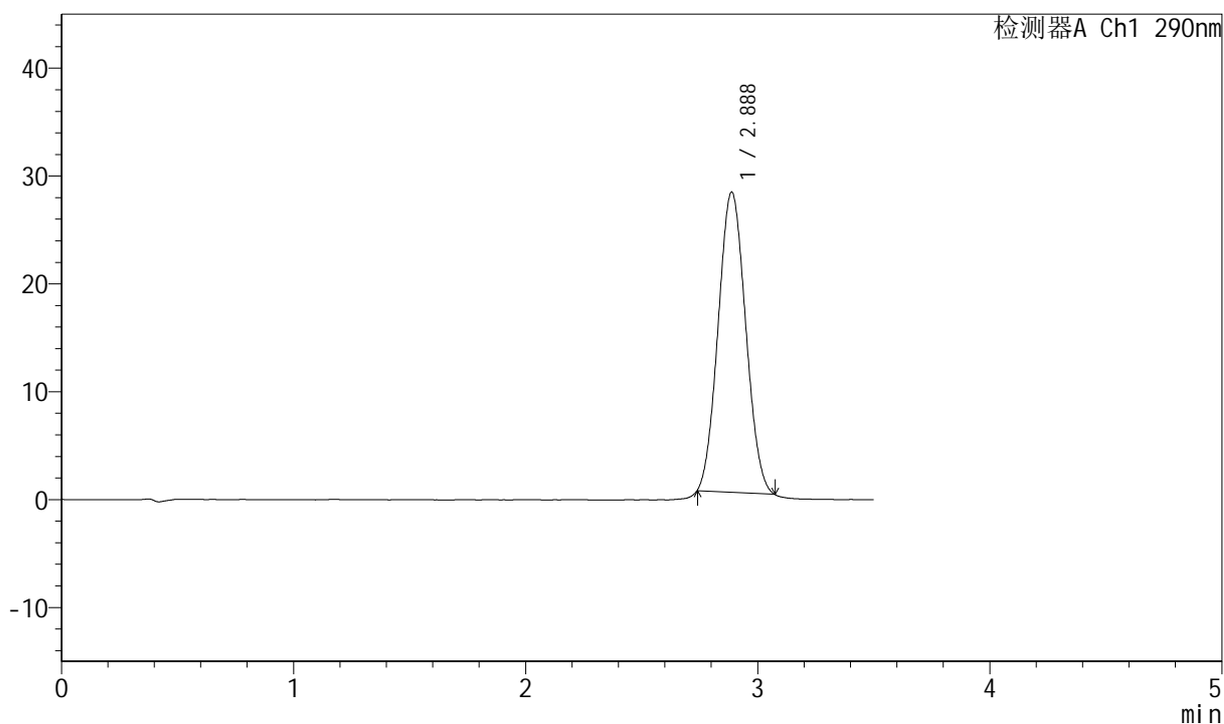
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	217631	100.000	25455	2648	1.047	--
总计		217631	100.000	25455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-98/11-1405-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:22:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:31:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	228758	100.000	27834	2744	1.063	--
总计		228758	100.000	27834			



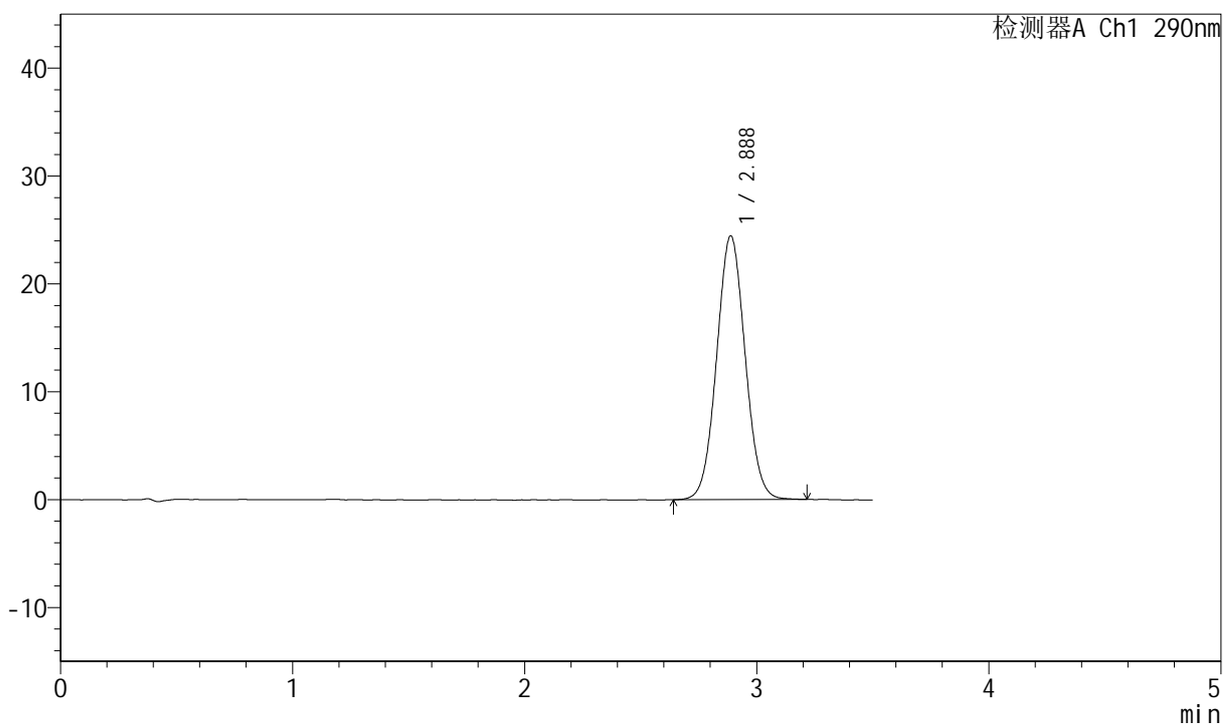
J489

<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 - 0-99/11-1406-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:26:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	208987	100.000	24461	2639	1.047	--
总计		208987	100.000	24461			



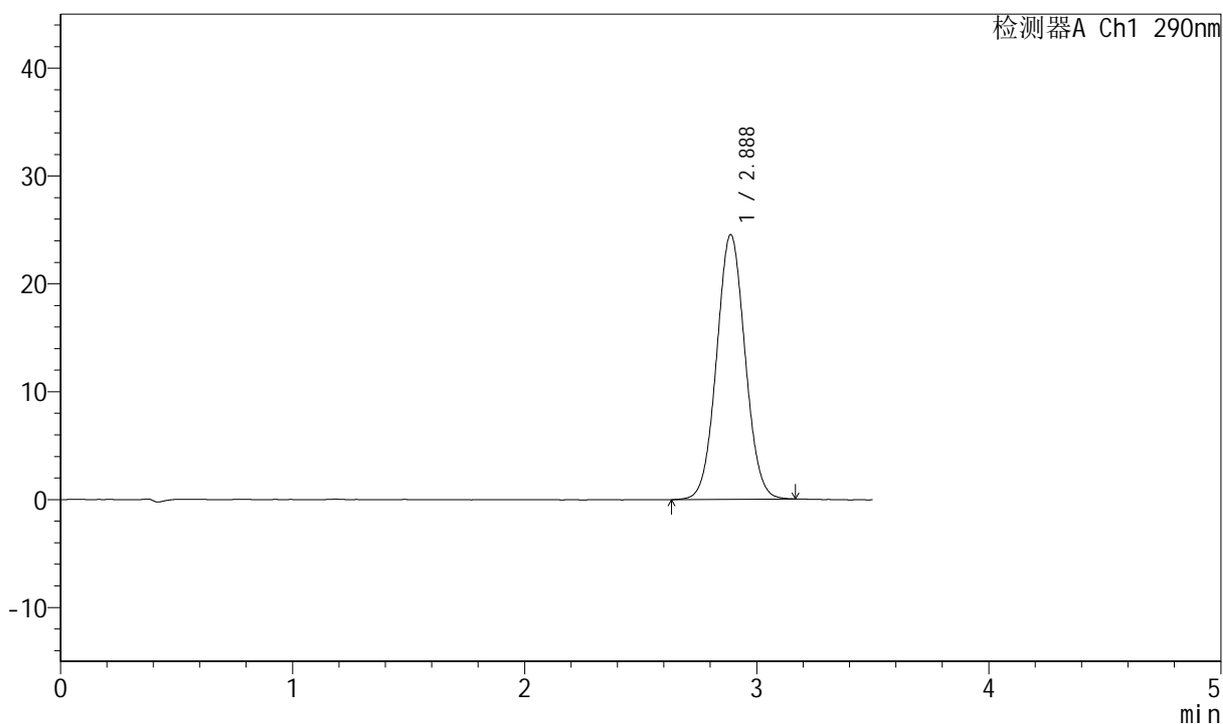
J489

<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 - 0-99/11-1407-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:30:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	209525	100.000	24553	2647	1.044	--
总计		209525	100.000	24553			



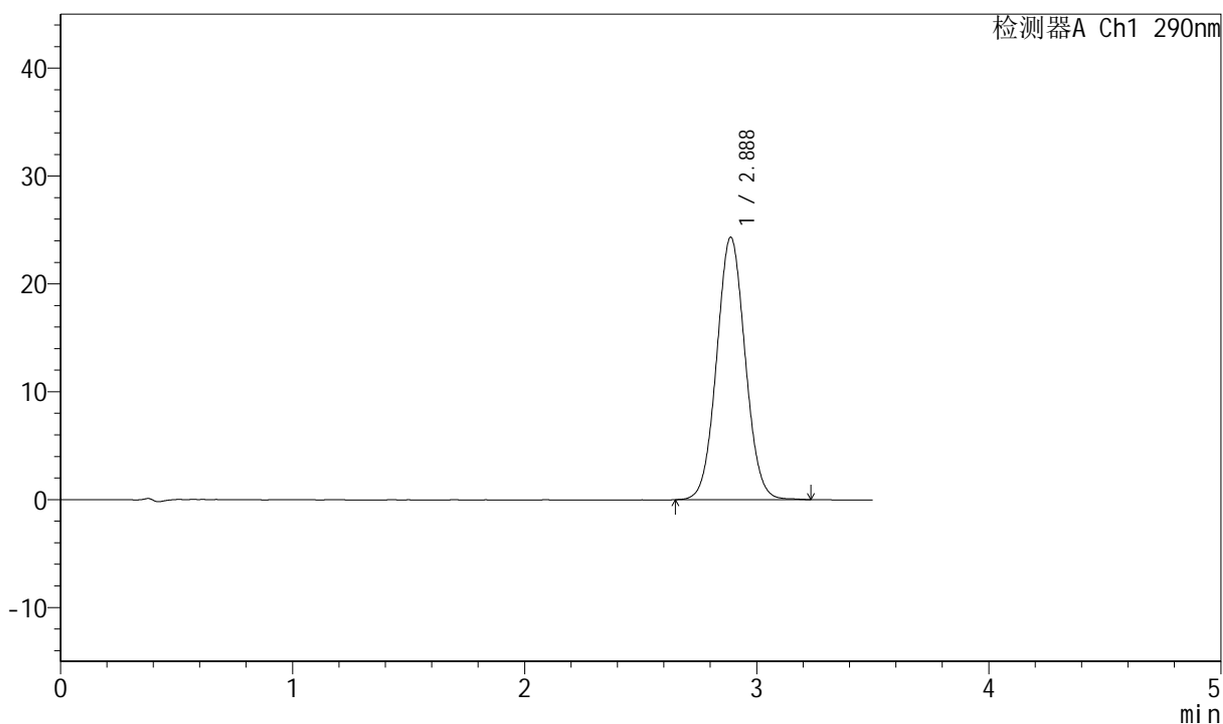
J489

<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 - 0-99/11-1408-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:34:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	208044	100.000	24344	2649	1.047	--
总计		208044	100.000	24344			



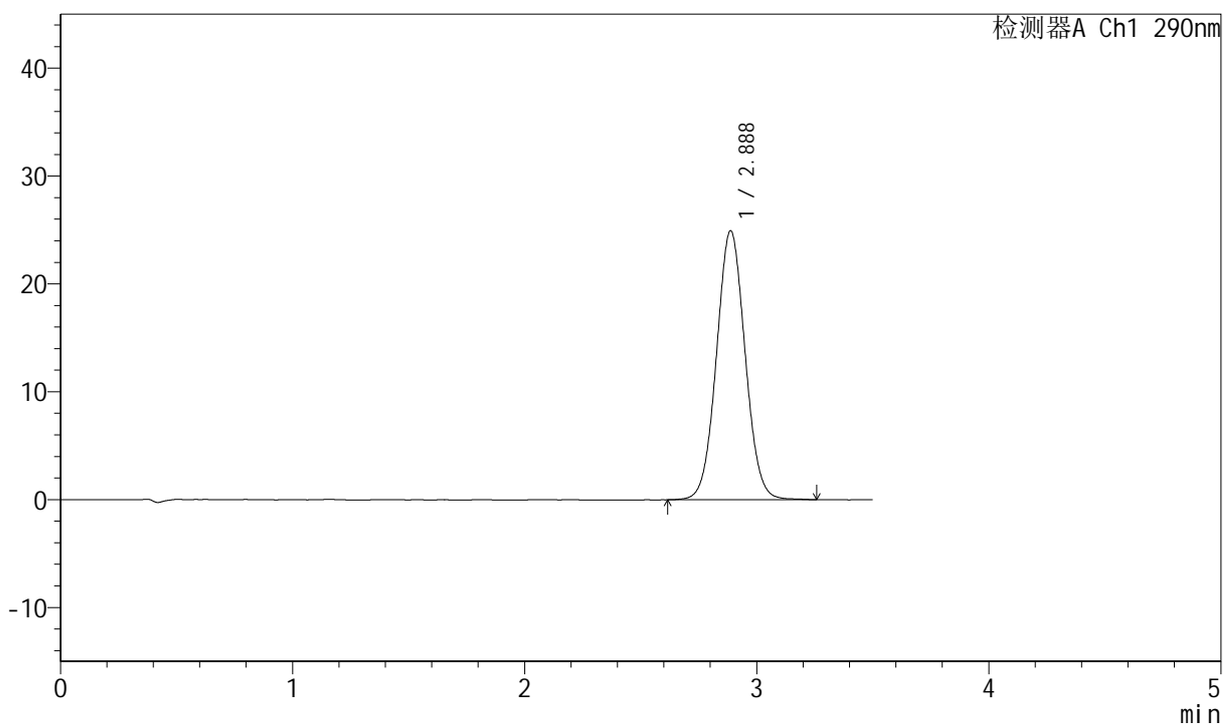
J489

<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 - 0-99/11-1409-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:38:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	213884	100.000	24950	2641	1.045	--
总计		213884	100.000	24950			



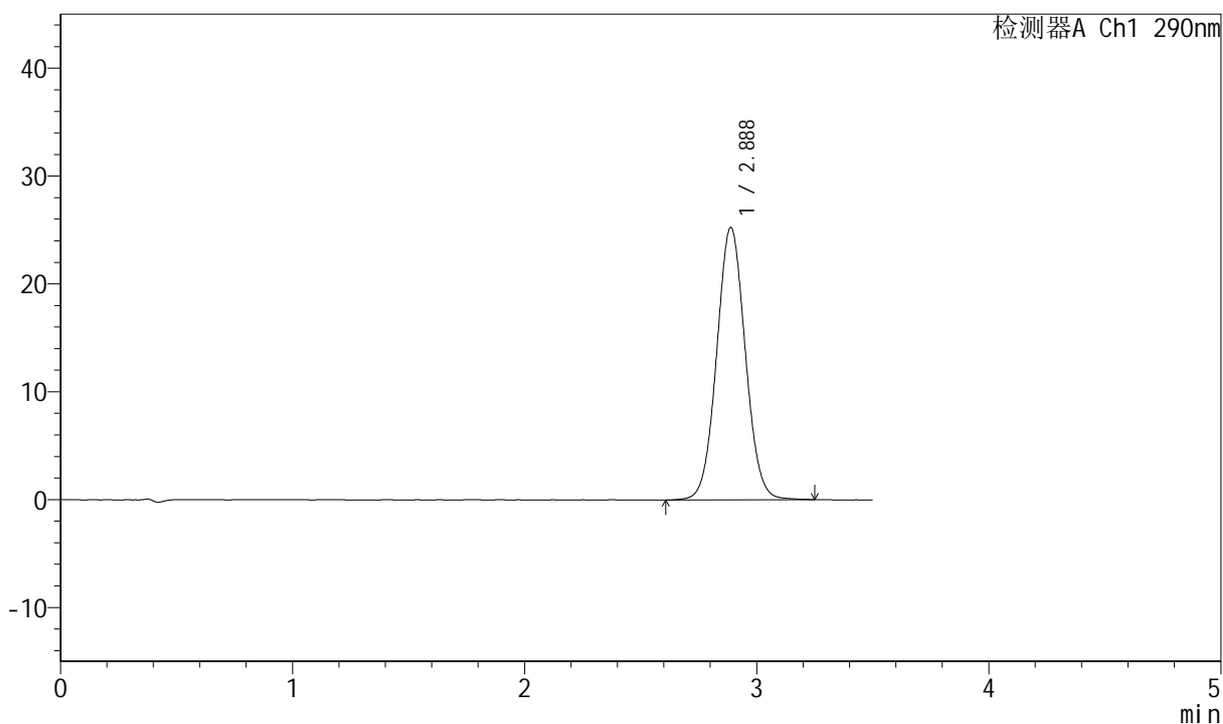
J489

<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 - 0-99/11-1410-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:41:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.888	216884	100.000	25266	2635	1.048	--
总计		216884	100.000	25266			



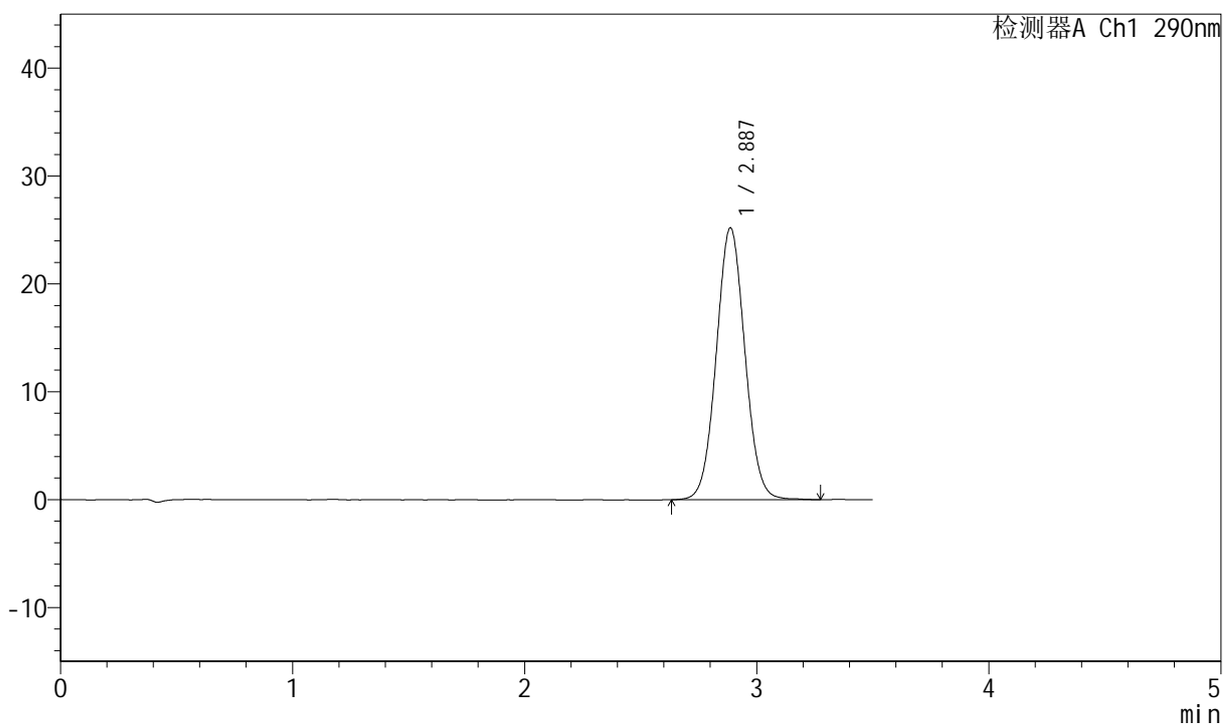
J489

<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 - 0-99/11-1411-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:45:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.887	216261	100.000	25215	2642	1.048	--
总计		216261	100.000	25215			



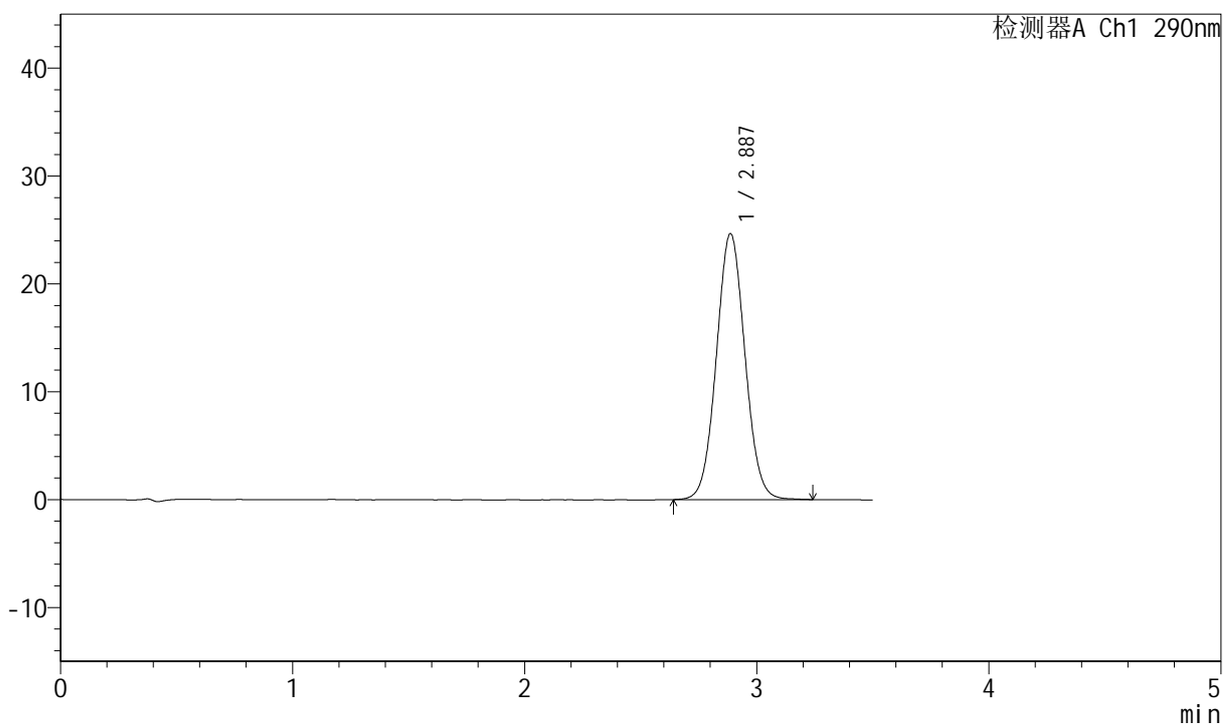
J489

<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 - 0-99/11-1412-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:49:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.887	211259	100.000	24664	2643	1.050	--
总计		211259	100.000	24664			



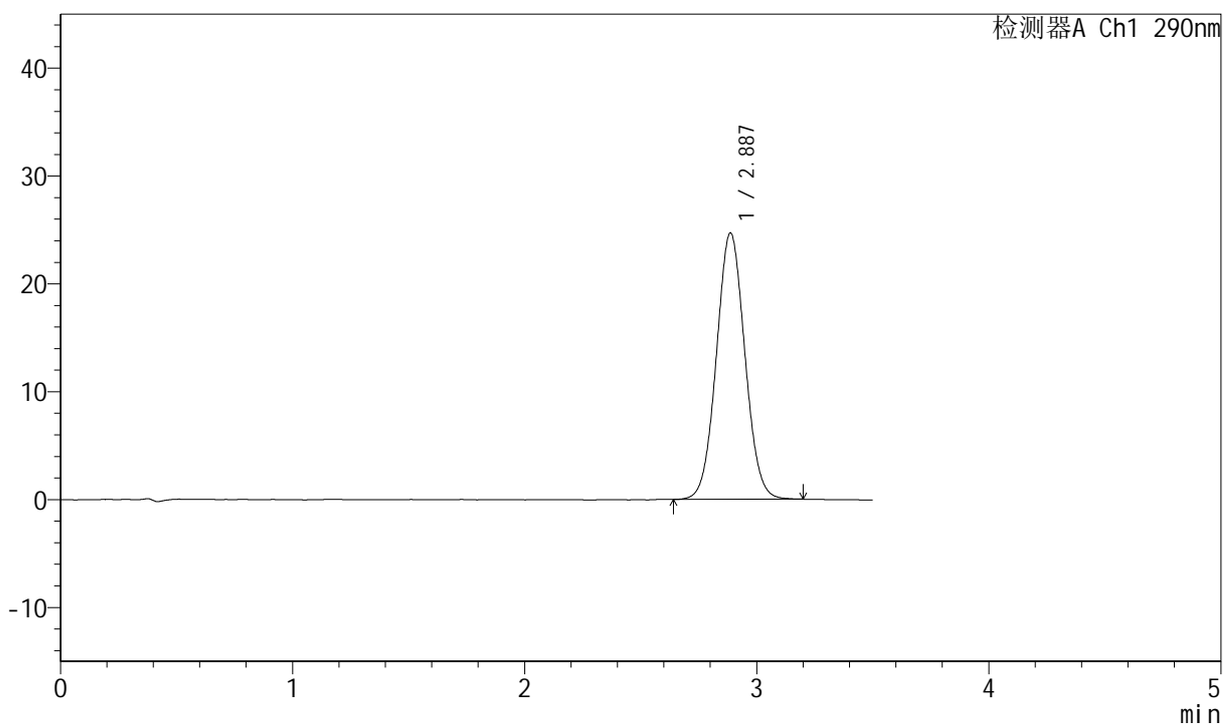
J489

<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 - 0-99/11-1413-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:53:31 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

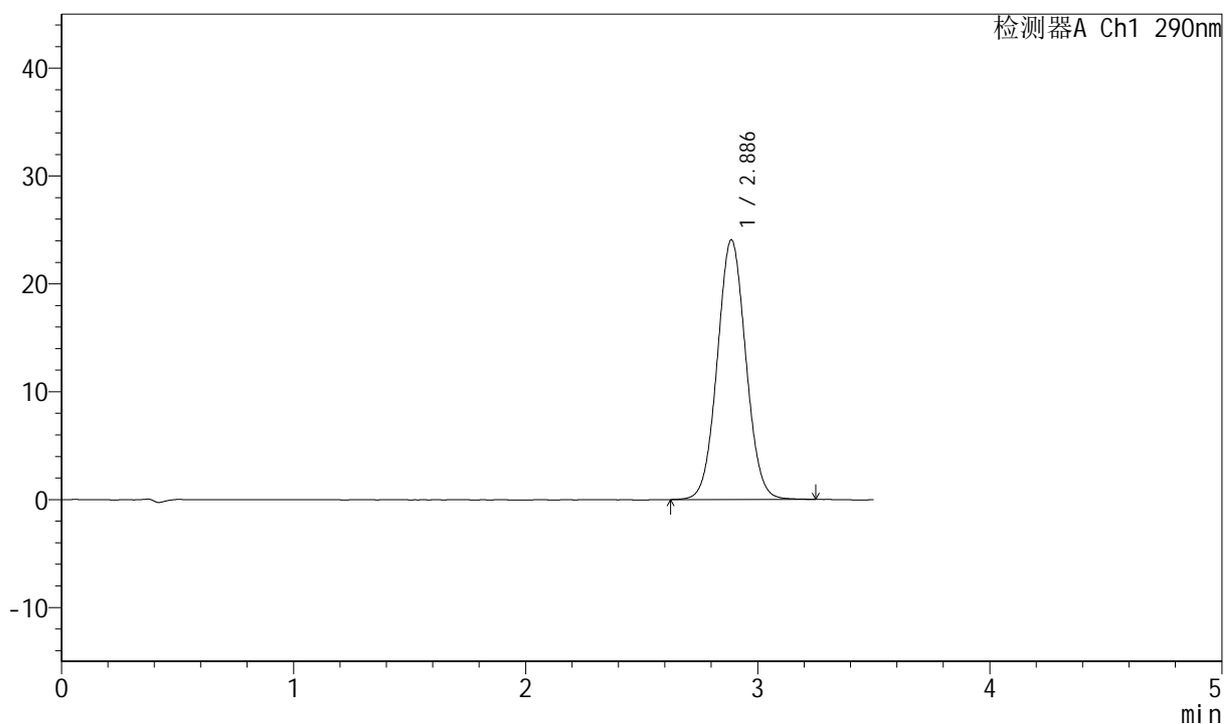
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	210659	100.000	24694	2646	1.047	--
总计		210659	100.000	24694			

<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 - 0-99/11-1414-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 00:57:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	206063	100.000	24072	2640	1.046	--
总计		206063	100.000	24072			



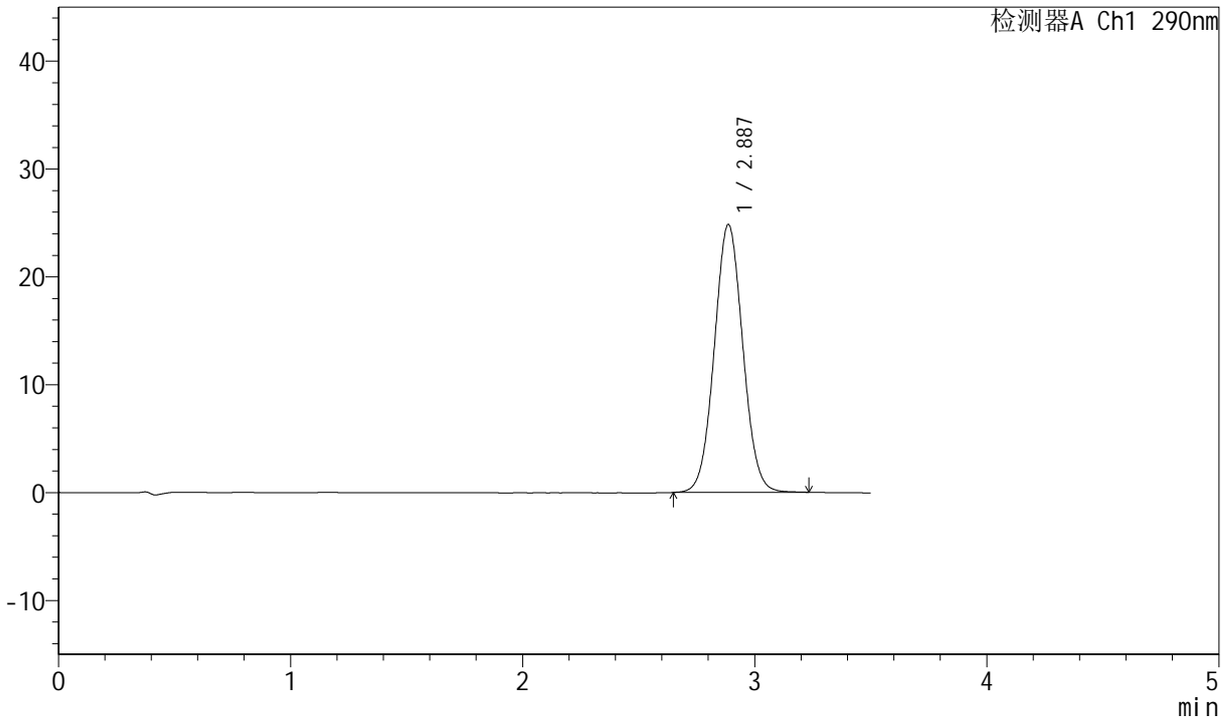
J489

<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 - 0-99/11-1415-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:01:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.887	212100	100.000	24830	2643	1.047	--
总计		212100	100.000	24830			



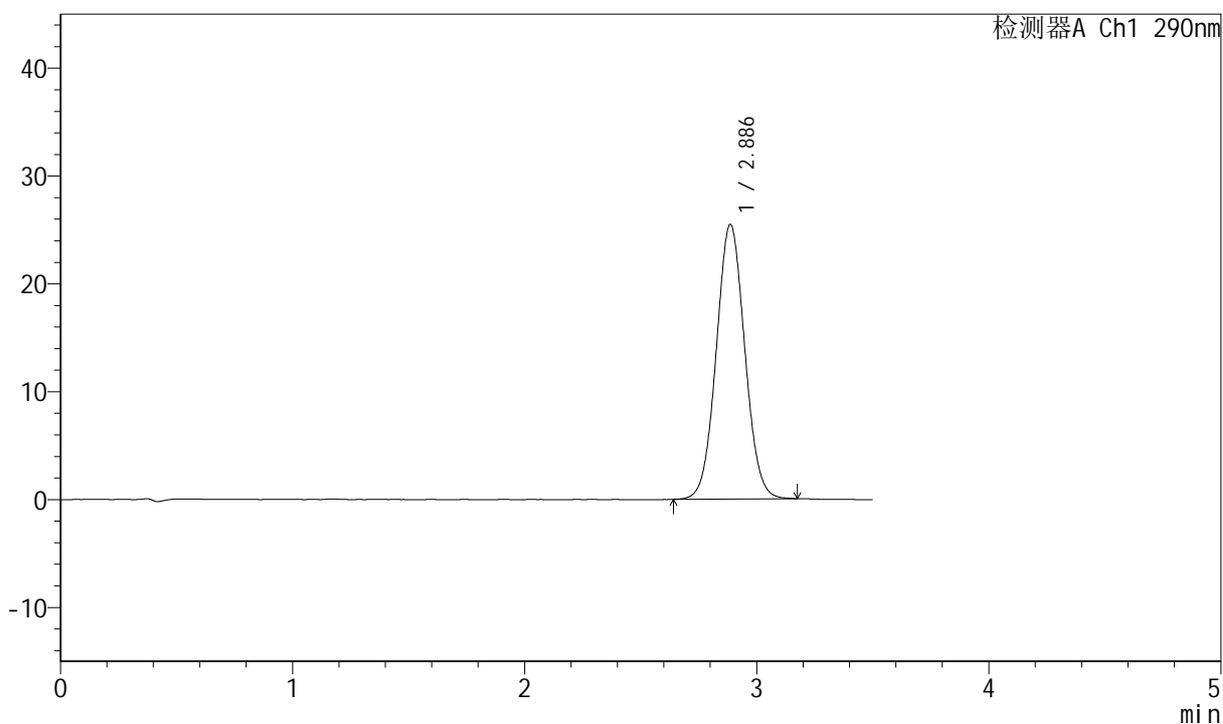
J489

<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 - 0-99/11-1416-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:05:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	217287	100.000	25457	2651	1.047	--
总计		217287	100.000	25457			



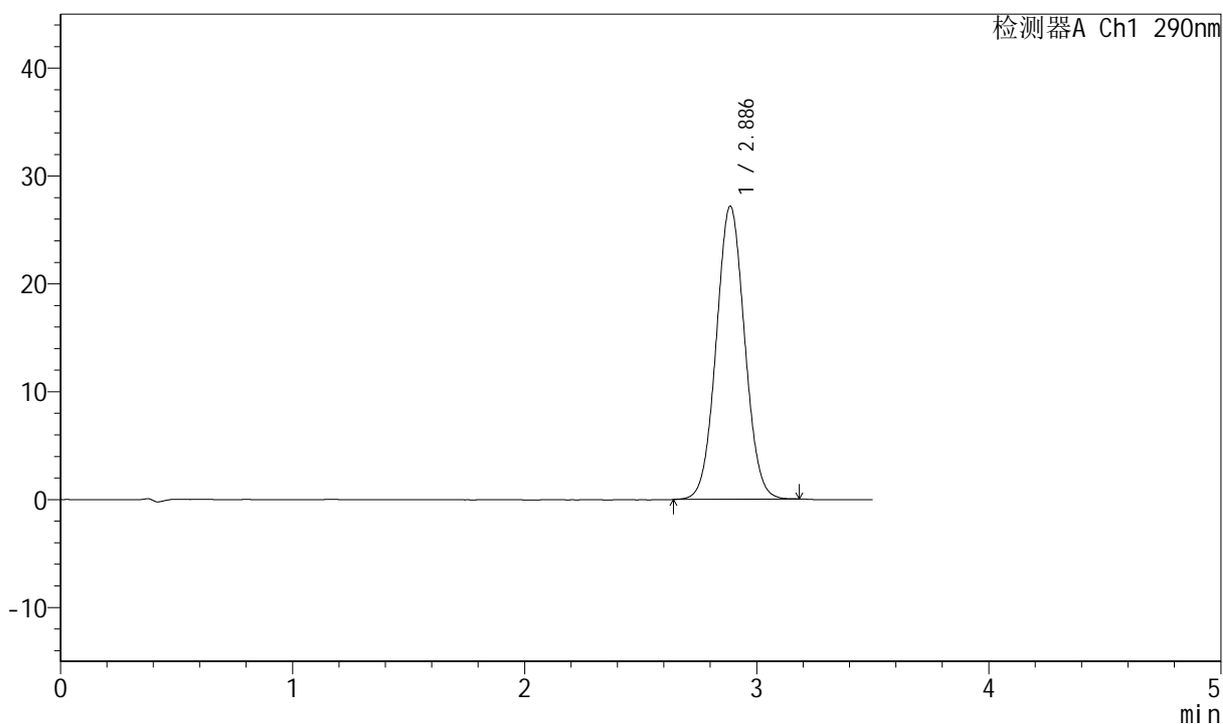
J489

<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 - 0-99/11-1417-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:09:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	231389	100.000	27156	2648	1.044	--
总计		231389	100.000	27156			



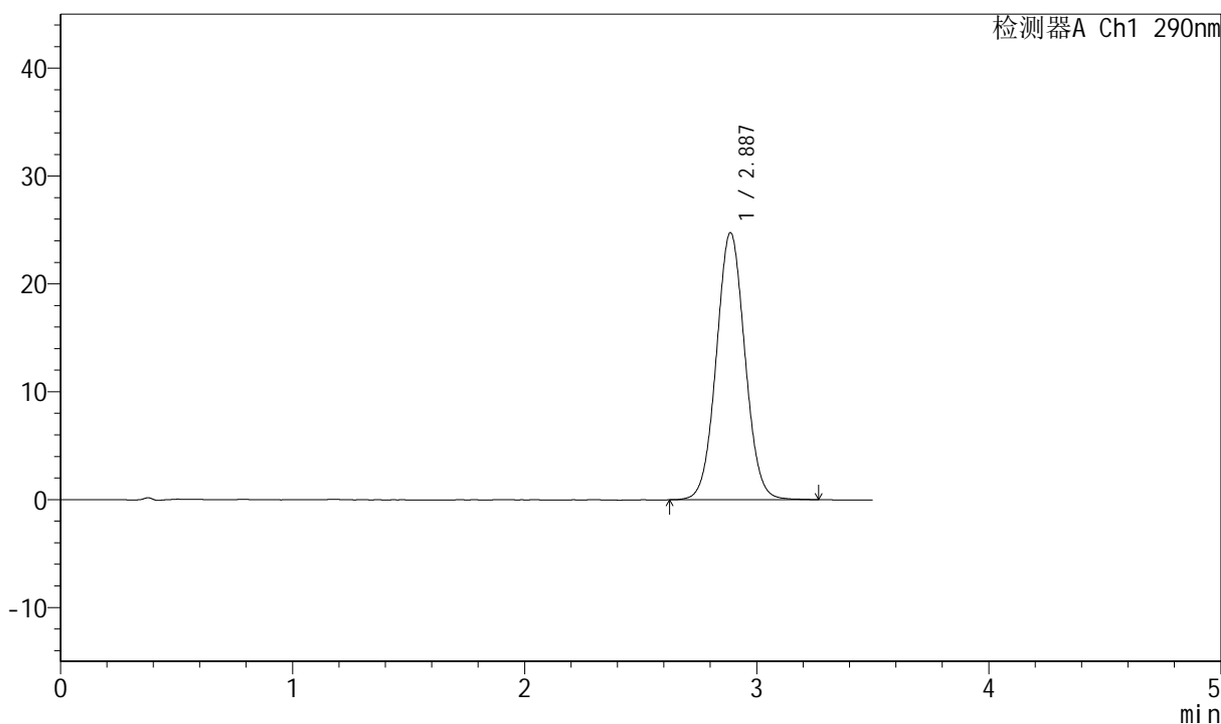
J489

<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 - 0-99/11-1418-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:12:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

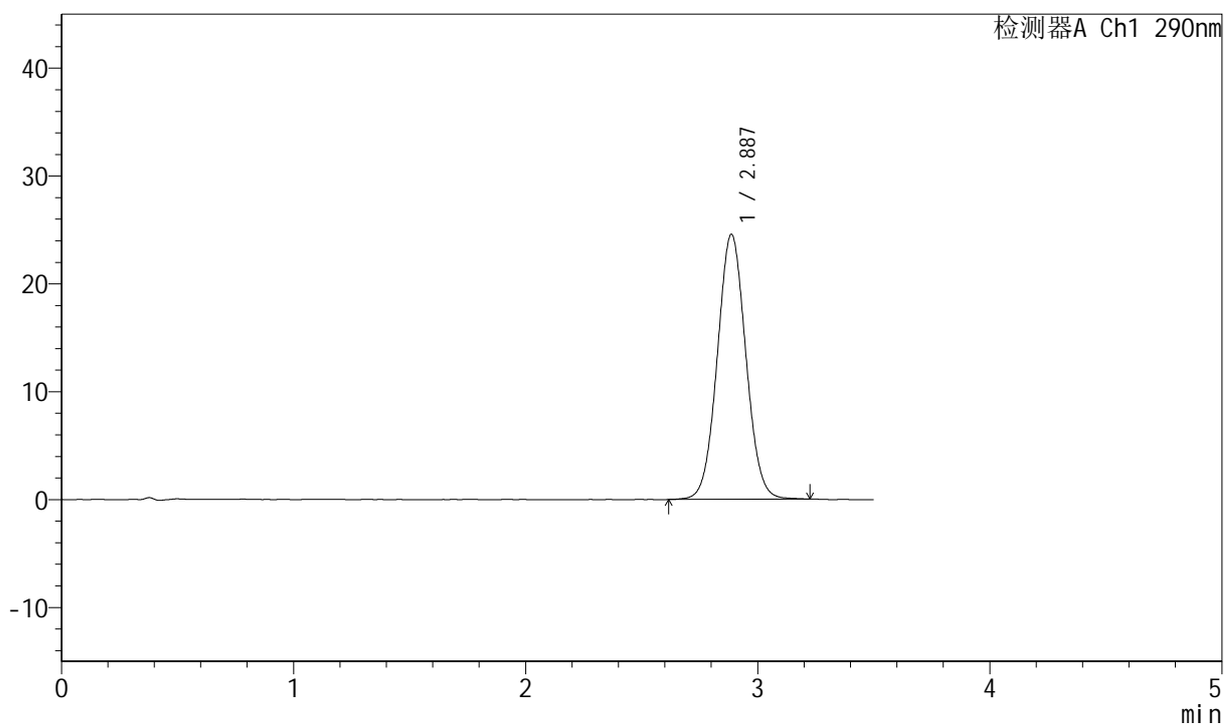
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	212275	100.000	24767	2643	1.043	--
总计		212275	100.000	24767			

<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 - 0-99/11-1419-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:16:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 10:33:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.887	210257	100.000	24563	2638	1.046	--
总计		210257	100.000	24563			



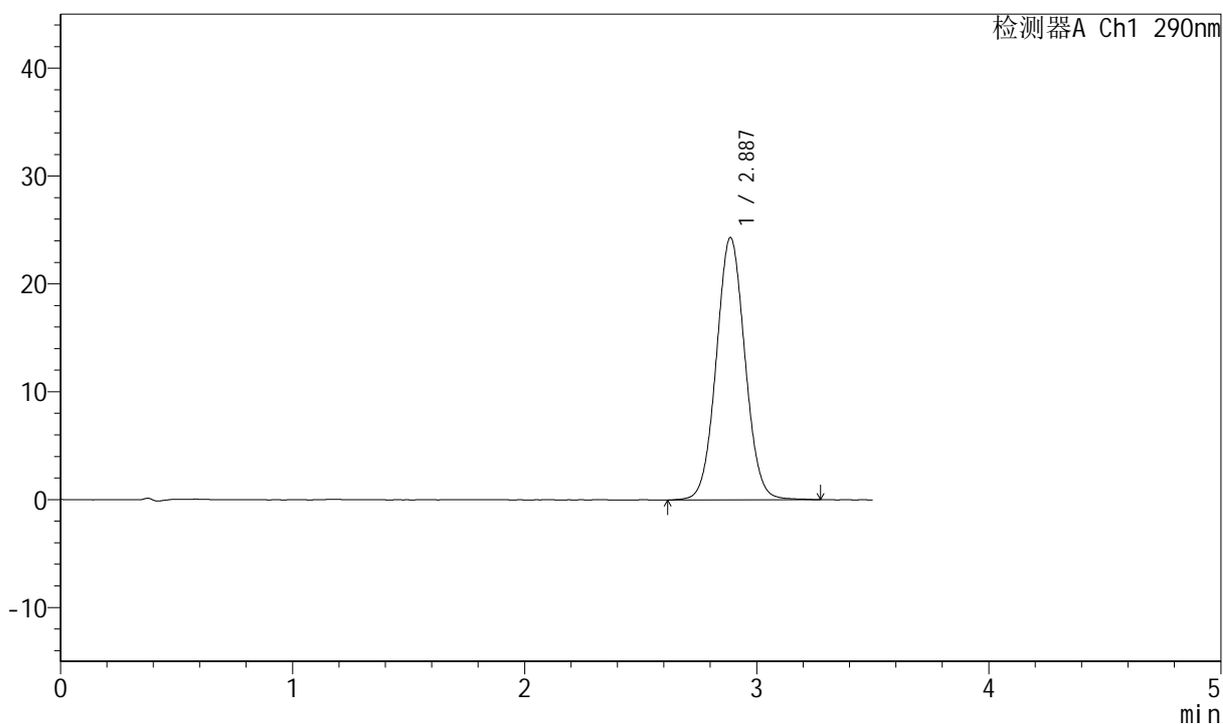
J489

<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 - 0-99/11-1420-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:20:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.887	208895	100.000	24320	2634	1.045	--
总计		208895	100.000	24320			



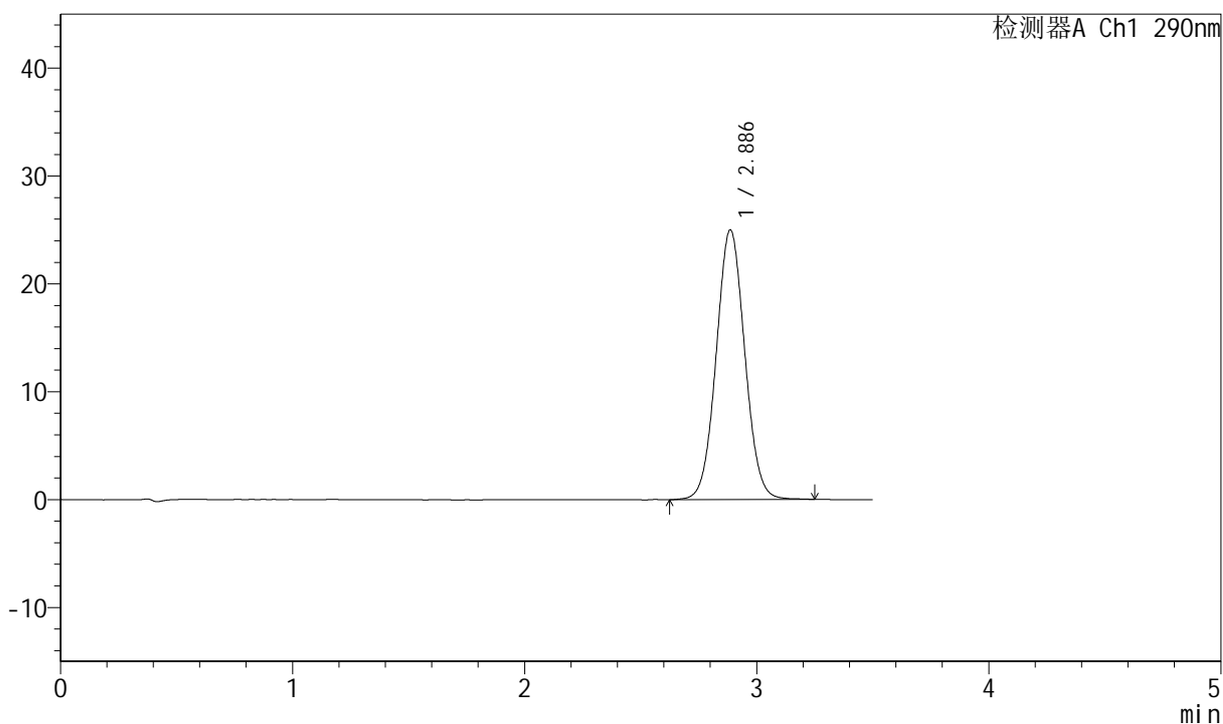
J489

<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 - 0-99/11-1421-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:24:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	214386	100.000	25008	2640	1.047	--
总计		214386	100.000	25008			



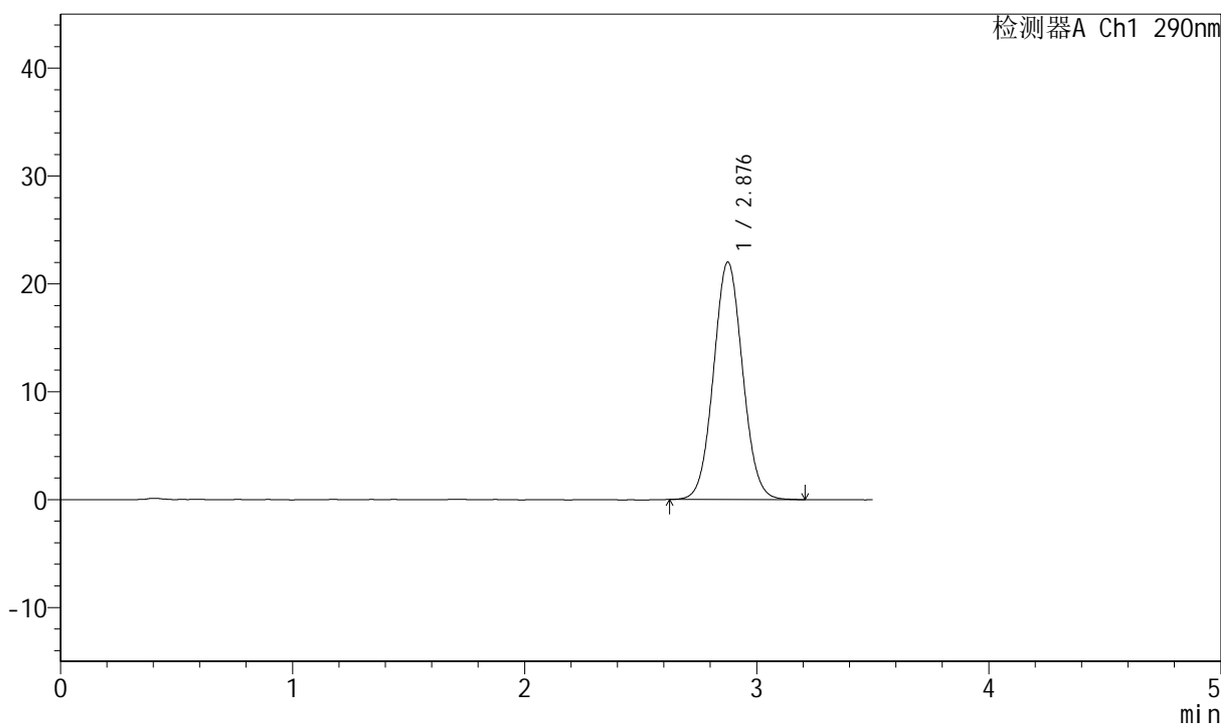
J489

<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 - 0-99/11-1422-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:28:19 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.876	191778	100.000	21970	2526	1.054	--
总计		191778	100.000	21970			



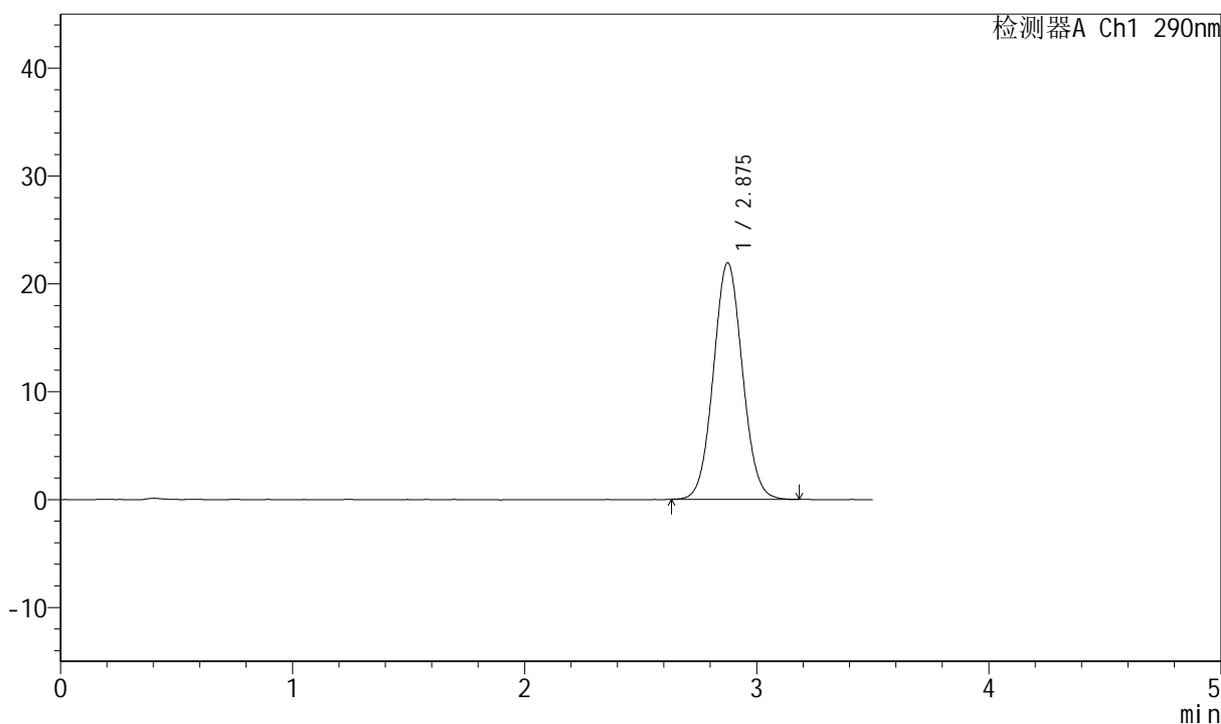
J489

<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 - 0-99/11-1423-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:32:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

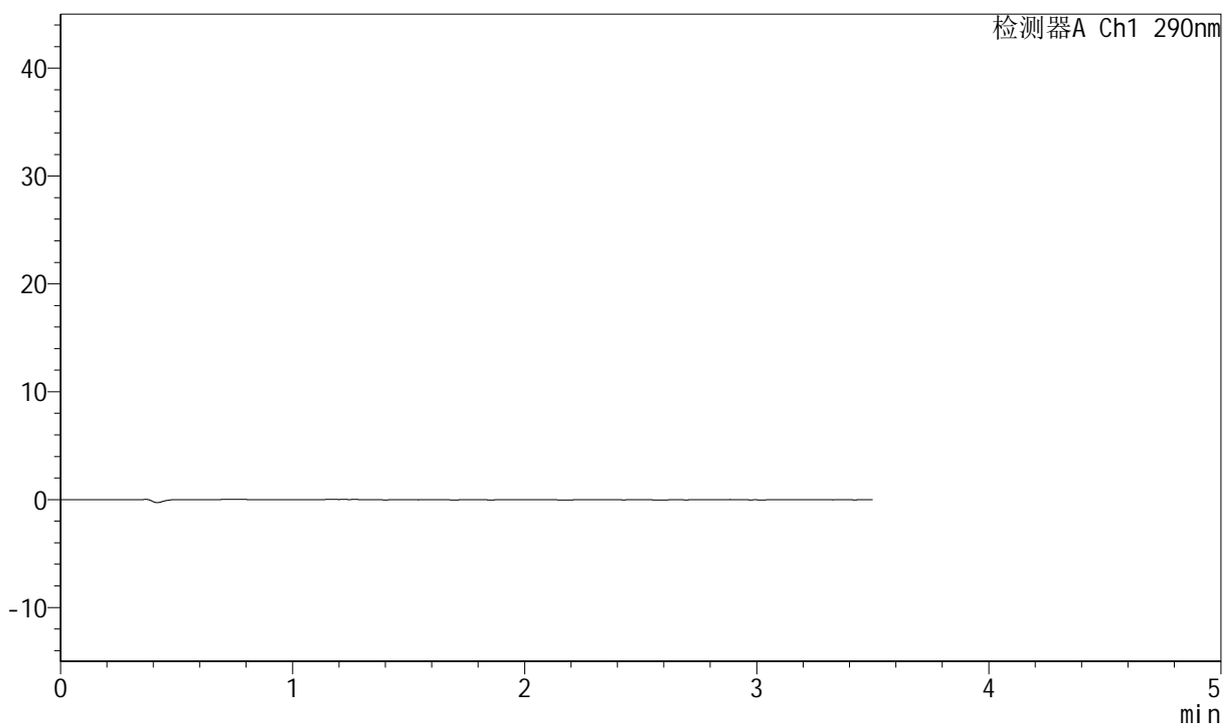
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	190792	100.000	21906	2535	1.055	--
总计		190792	100.000	21906			

<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 - 0-99/11-1424-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 01:36:06 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



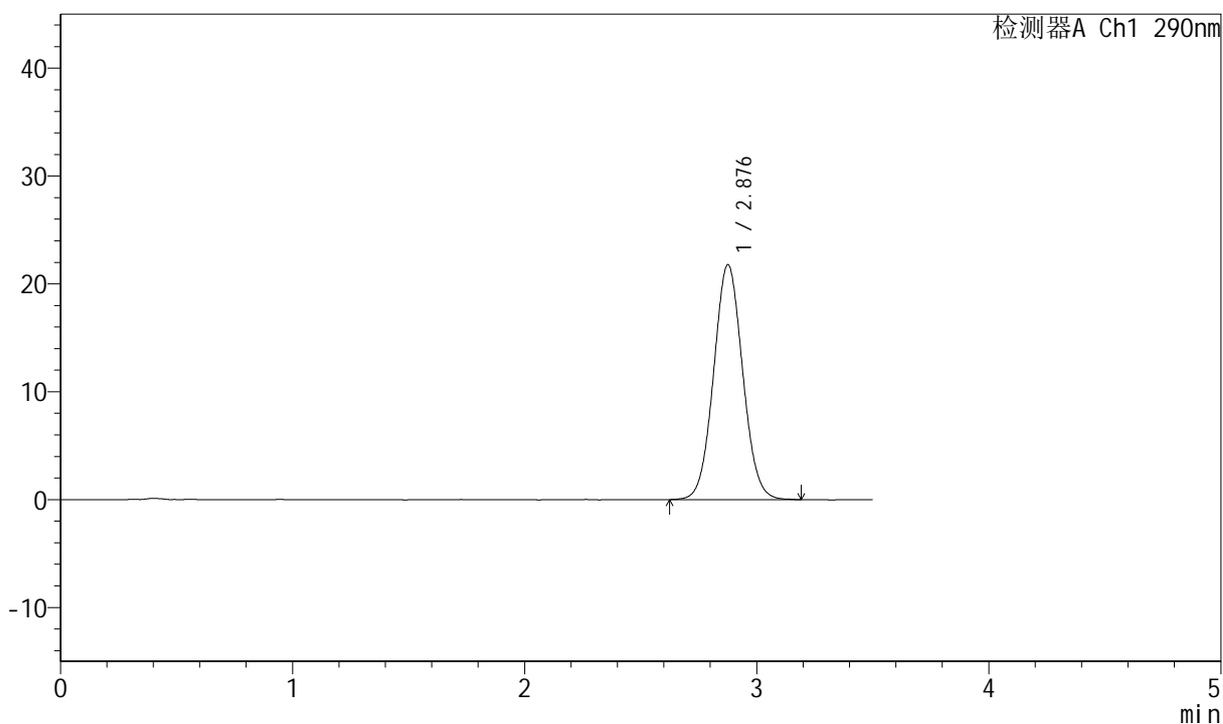
J489

<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 - 0-99/11-1425-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:40:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.876	189830	100.000	21738	2528	1.054	--
总计		189830	100.000	21738			



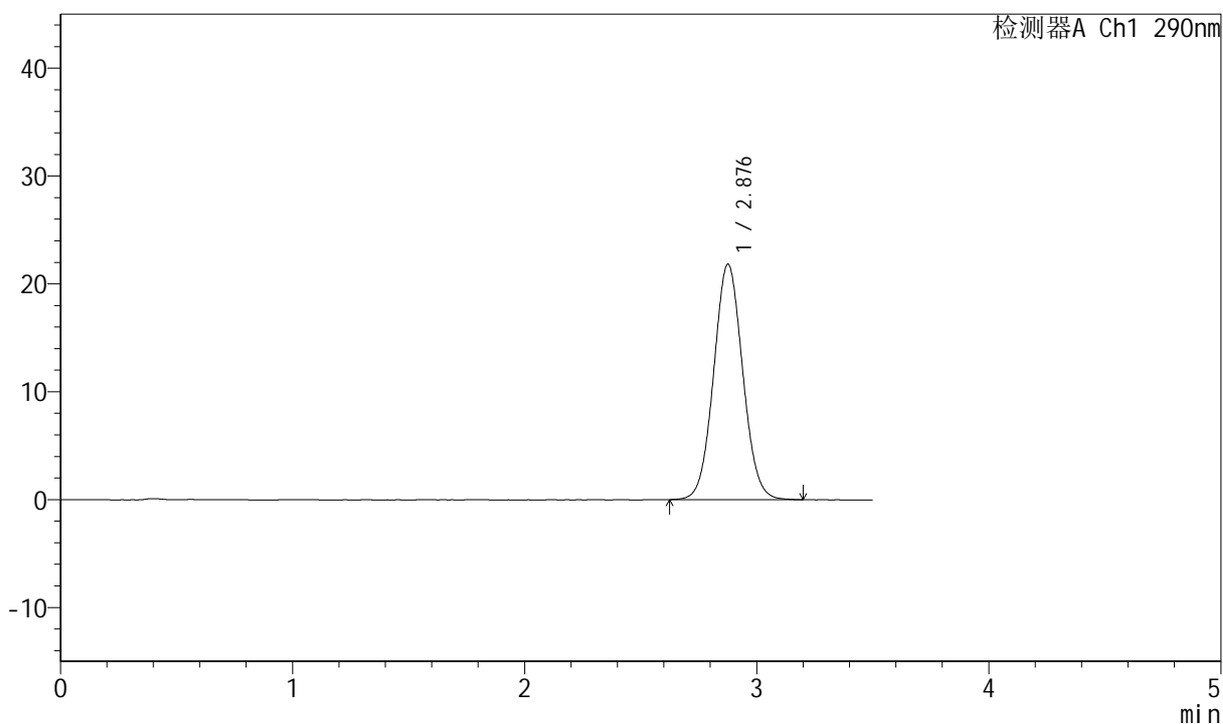
J489

<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 - 0-99/11-1426-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:43:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.876	190226	100.000	21791	2539	1.054	--
总计		190226	100.000	21791			



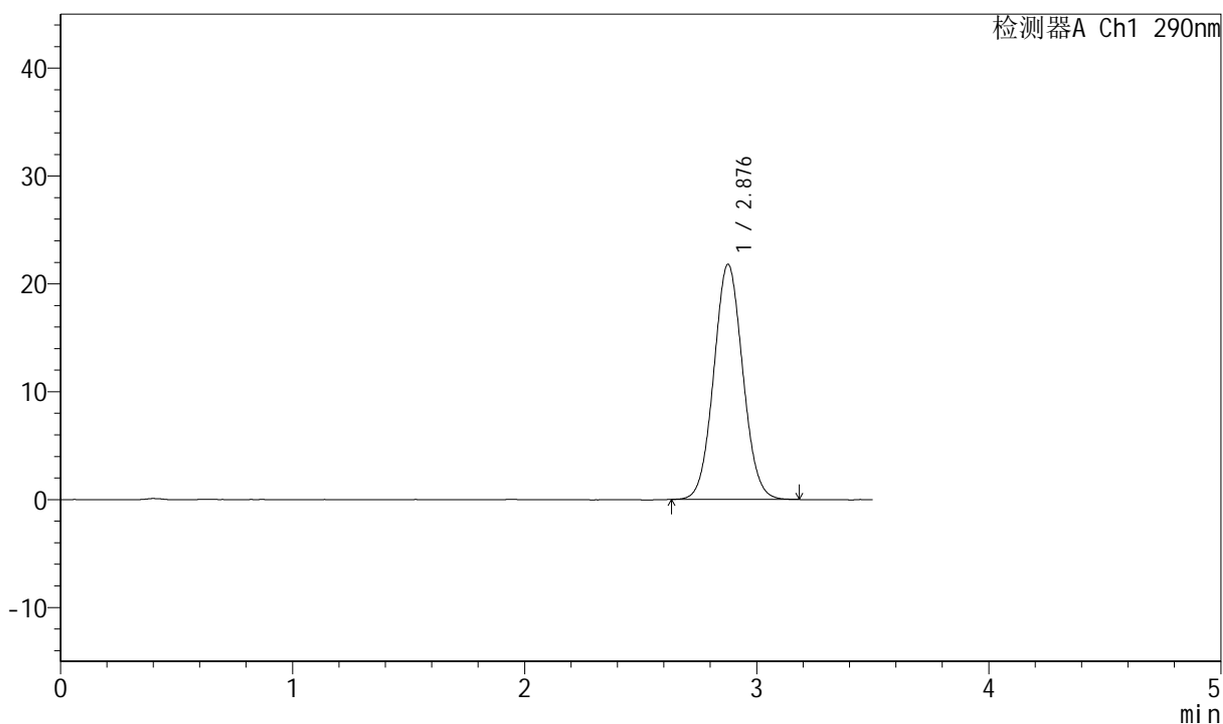
J489

<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 - 0-99/11-1427-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:47:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.876	189380	100.000	21760	2530	1.056	--
总计		189380	100.000	21760			



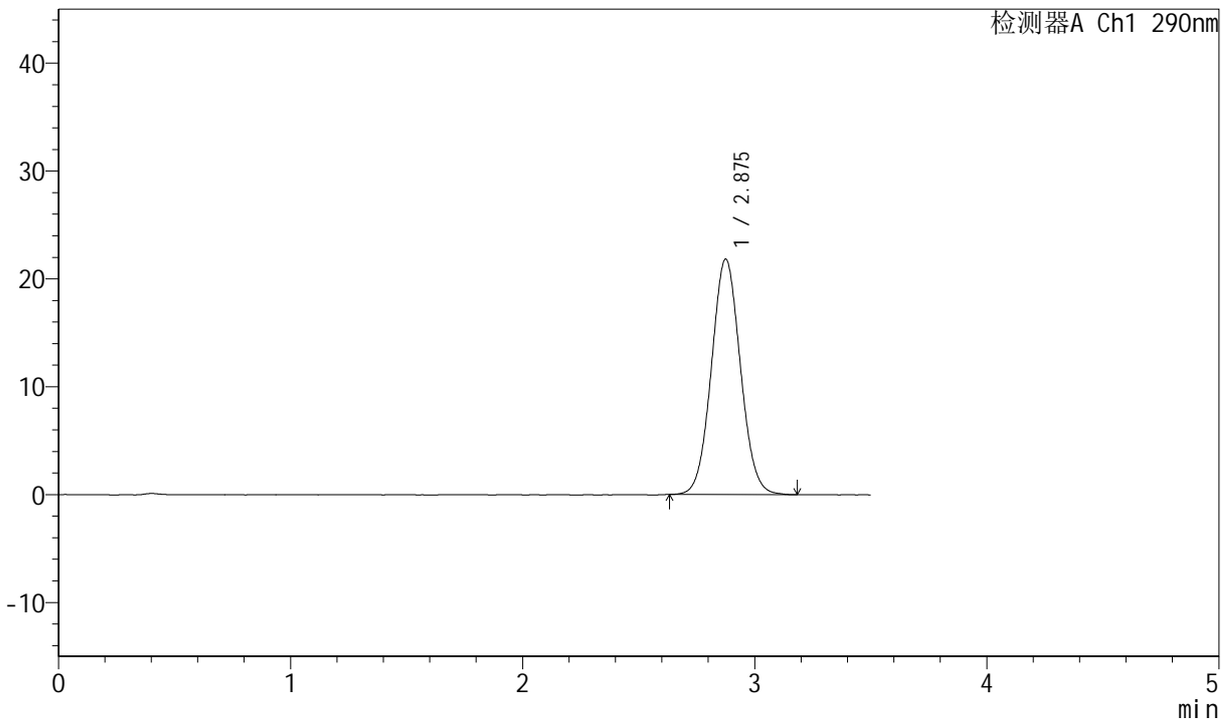
J489

<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 - 0-99/11-1428-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:51:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.875	189586	100.000	21801	2538	1.053	--
总计		189586	100.000	21801			



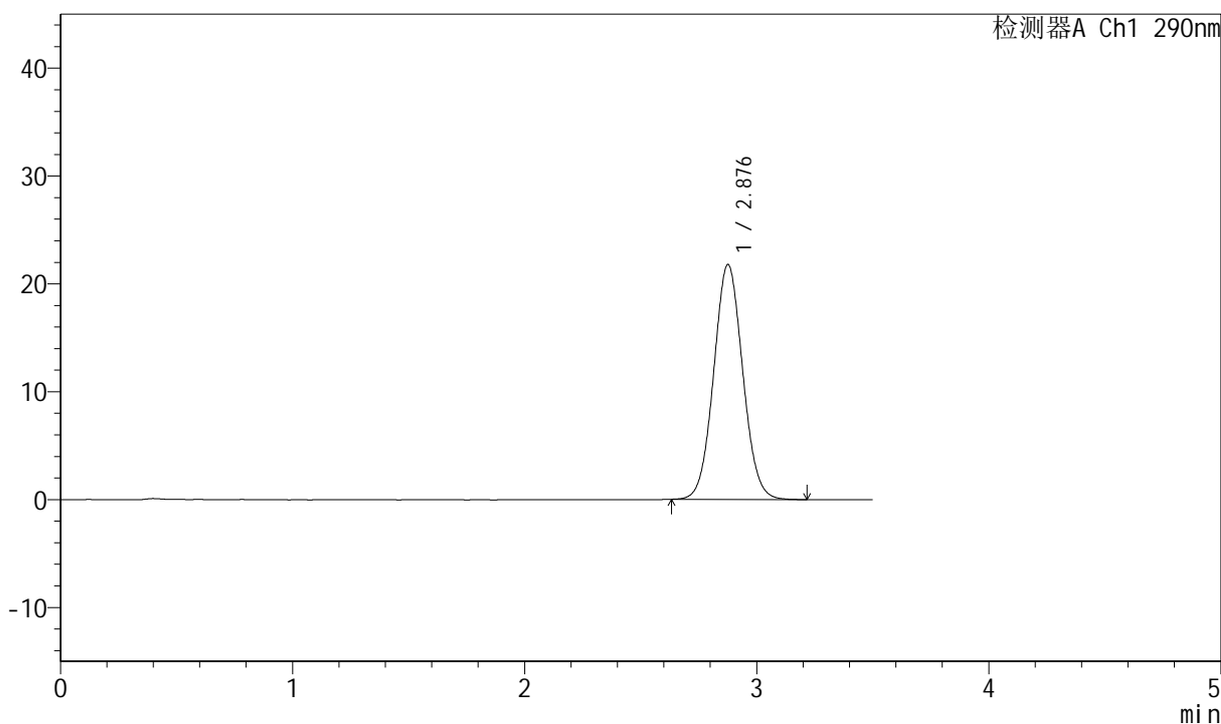
J489

<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 - 0-99/11-1429-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:55:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.876	189817	100.000	21745	2528	1.056	--
总计		189817	100.000	21745			



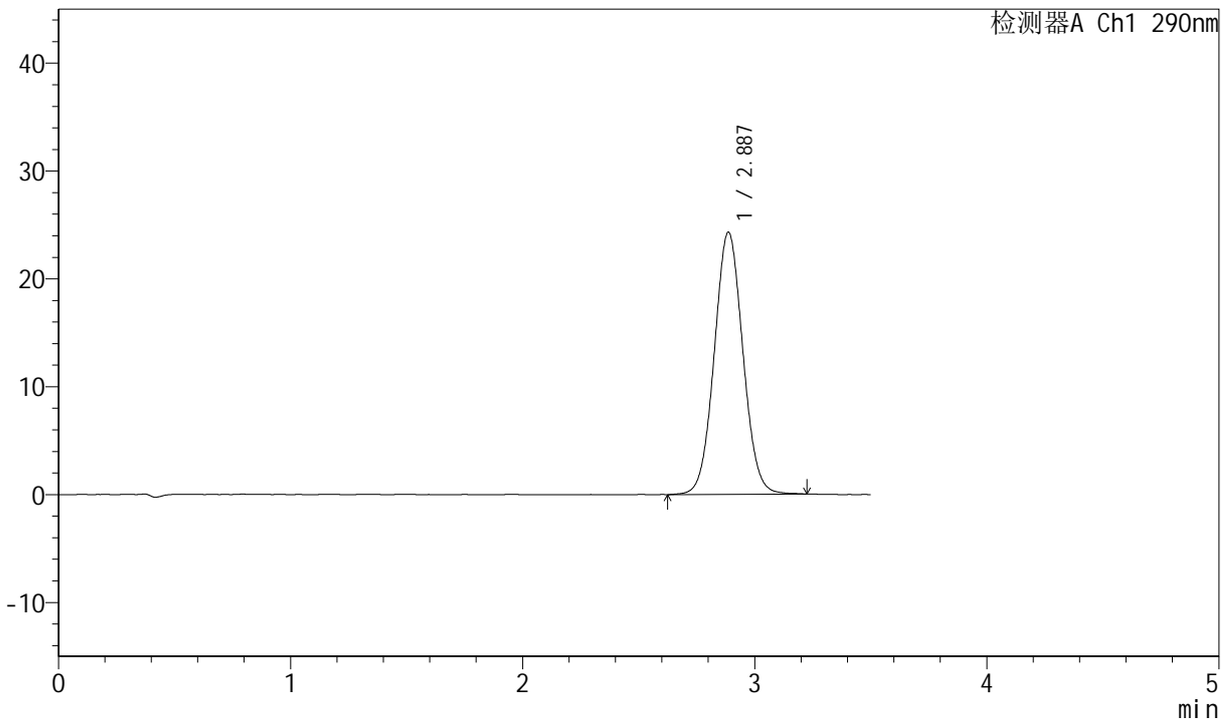
J489

<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 - 0-99/11-1430-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 01:59:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.887	208325	100.000	24294	2631	1.049	--
总计		208325	100.000	24294			



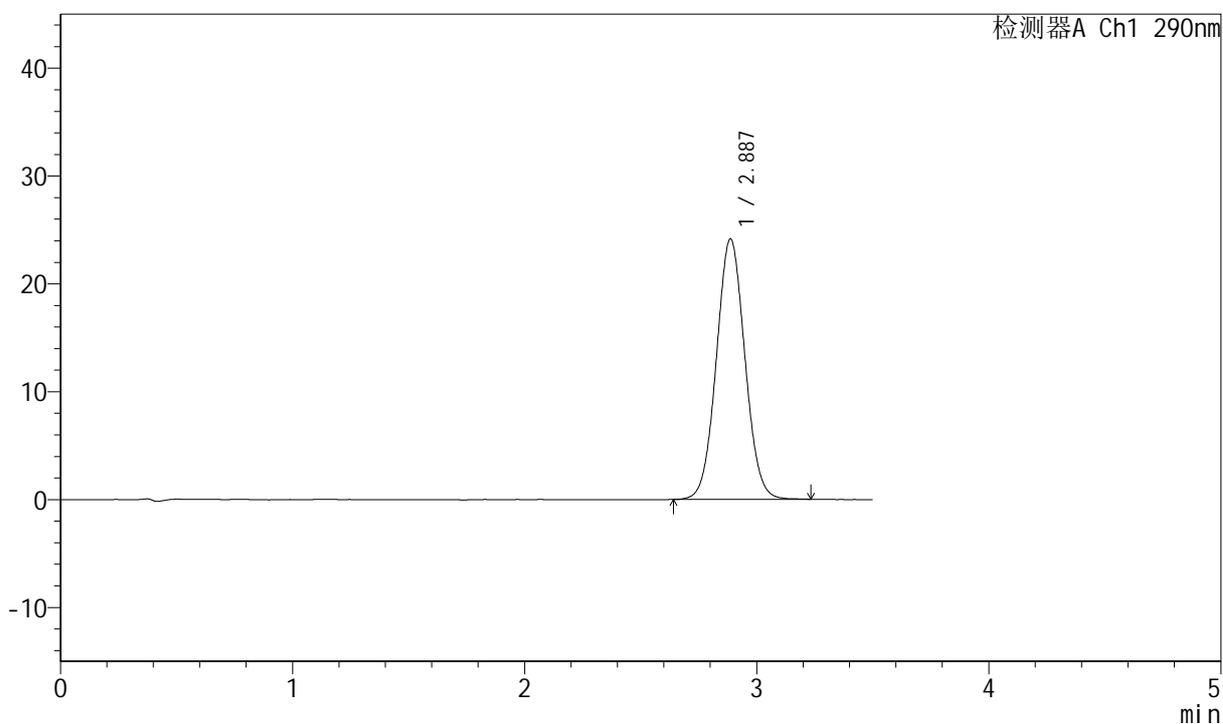
J489

<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 - 0-99/11-1431-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:03:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

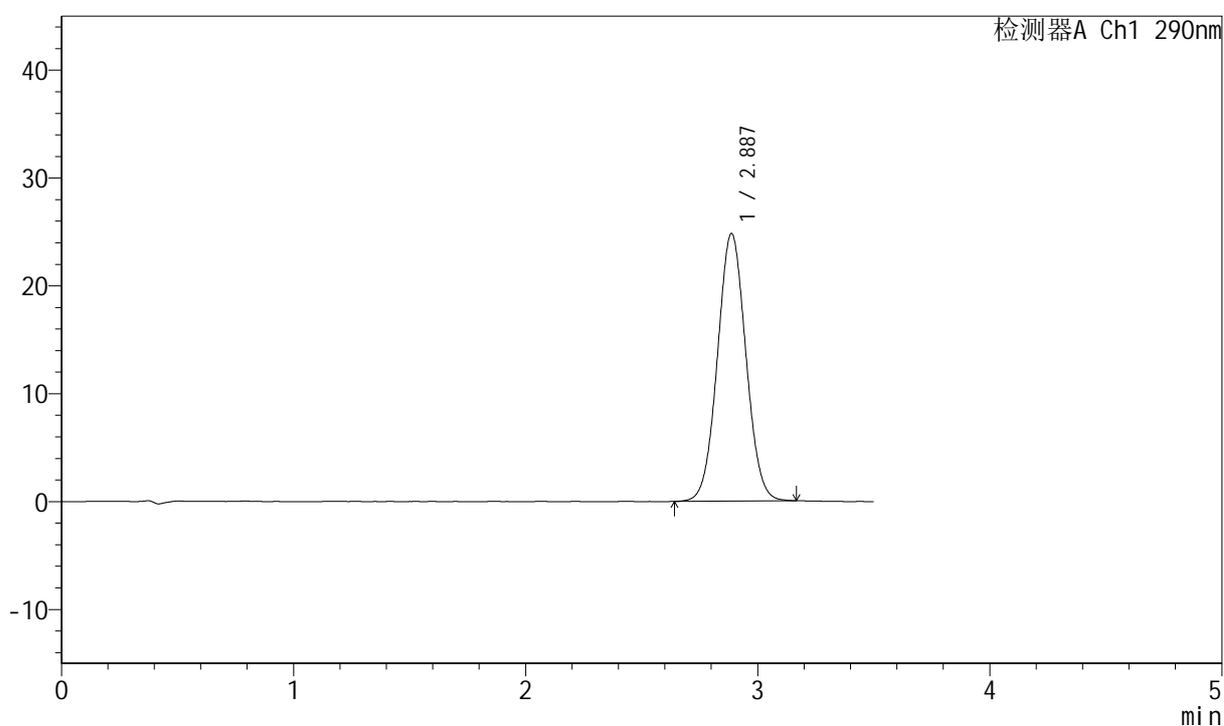
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	206462	100.000	24152	2637	1.047	--
总计		206462	100.000	24152			

<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 - 0-99/11-1432-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:07:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

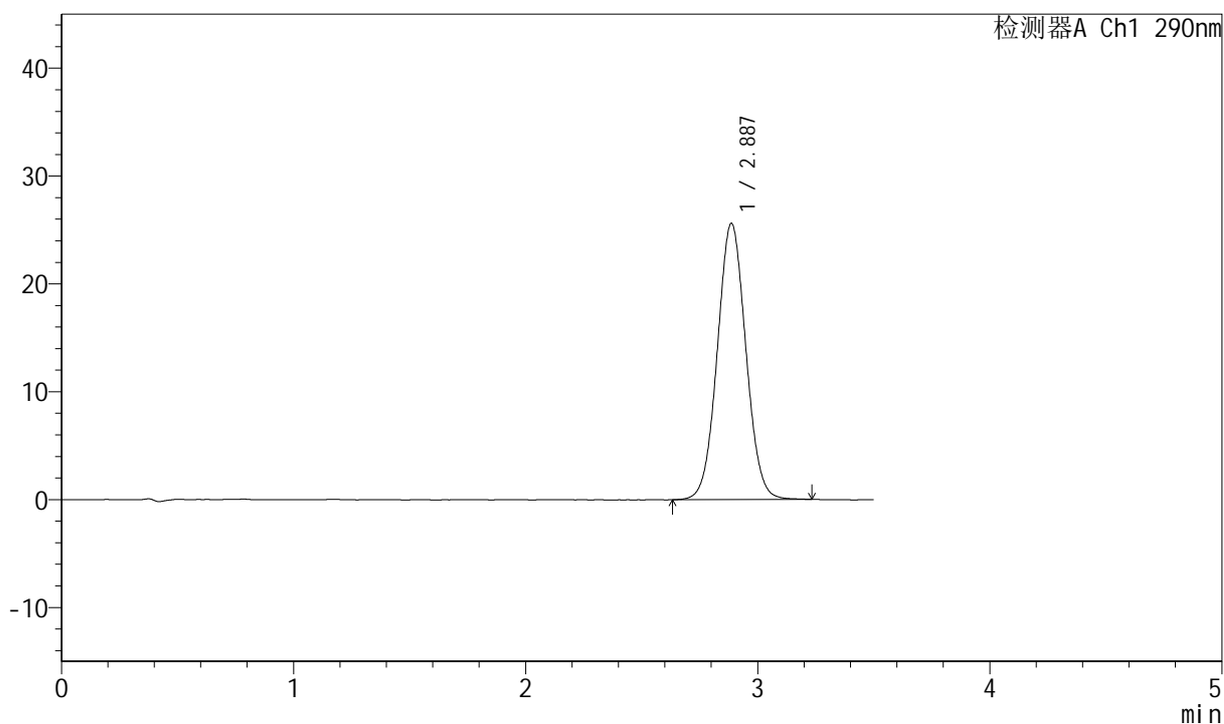
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	211579	100.000	24819	2639	1.041	--
总计		211579	100.000	24819			

<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 - 0-99/11-1433-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:11:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.887	219062	100.000	25614	2643	1.043	--
总计		219062	100.000	25614			



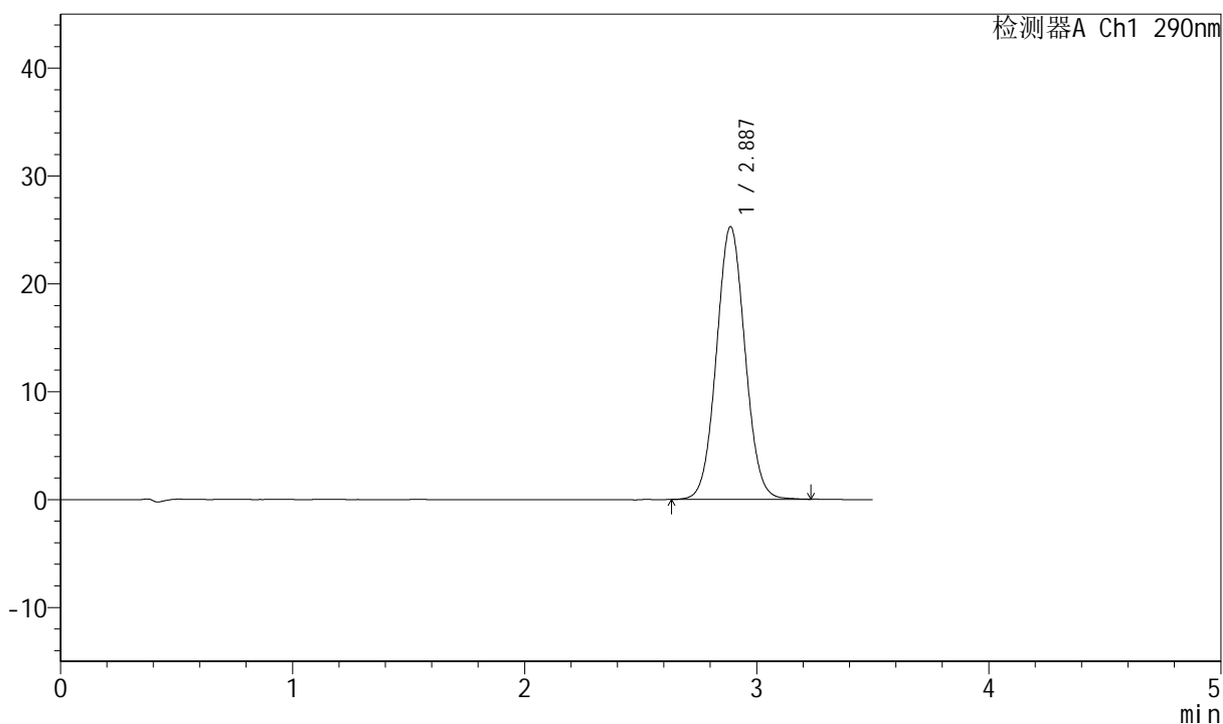
J489

<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 - 0-99/11-1434-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:15:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.887	216537	100.000	25289	2636	1.049	--
总计		216537	100.000	25289			



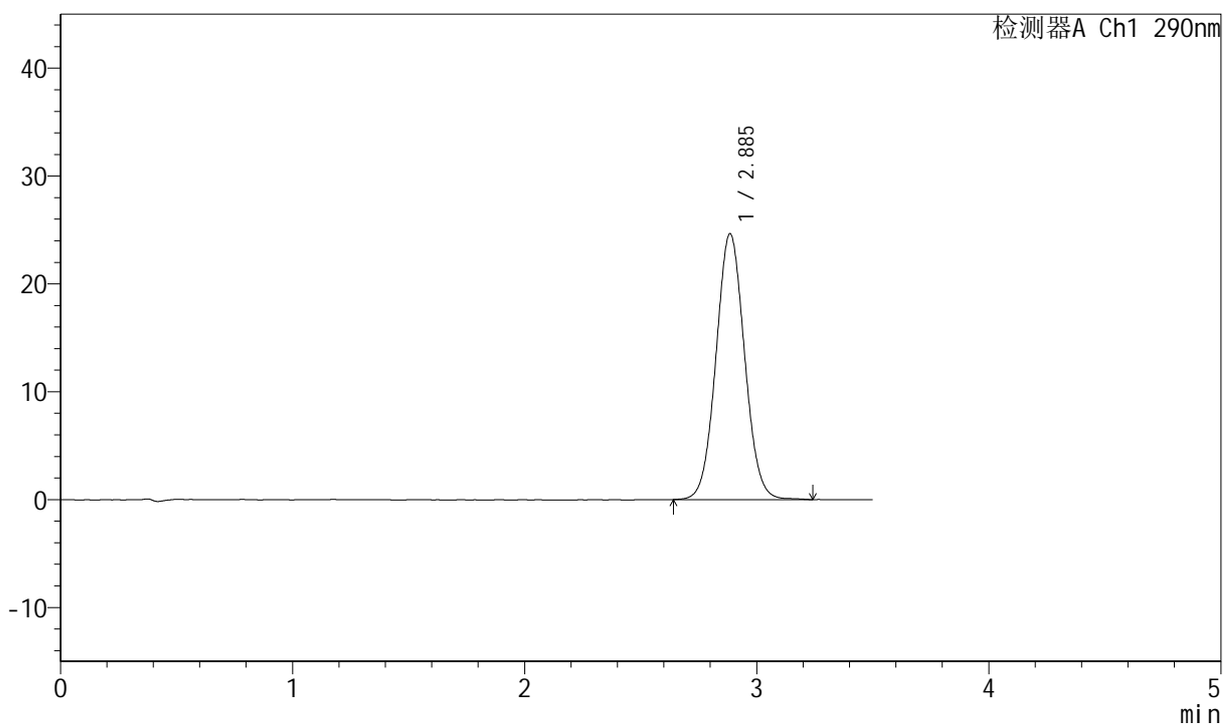
J489

<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 - 0-99/11-1435-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:18:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

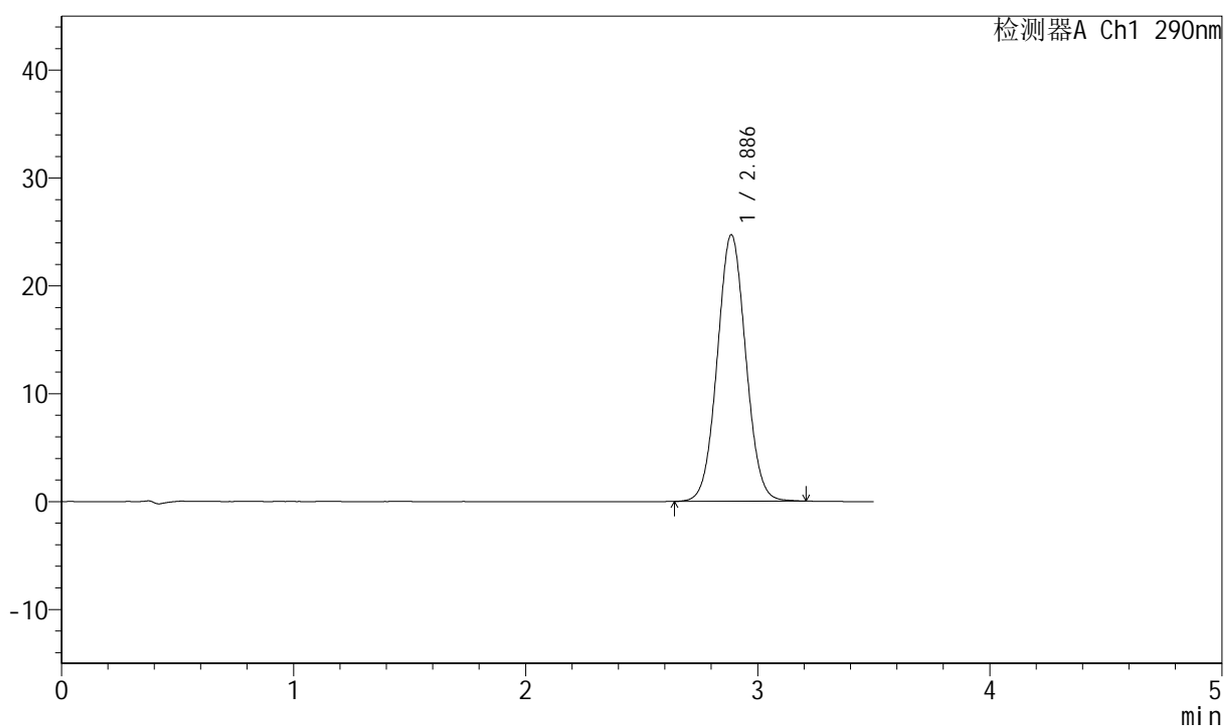
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	211147	100.000	24618	2641	1.051	--
总计		211147	100.000	24618			

<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 - 0-99/11-1436-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:22:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	211275	100.000	24713	2647	1.045	--
总计		211275	100.000	24713			



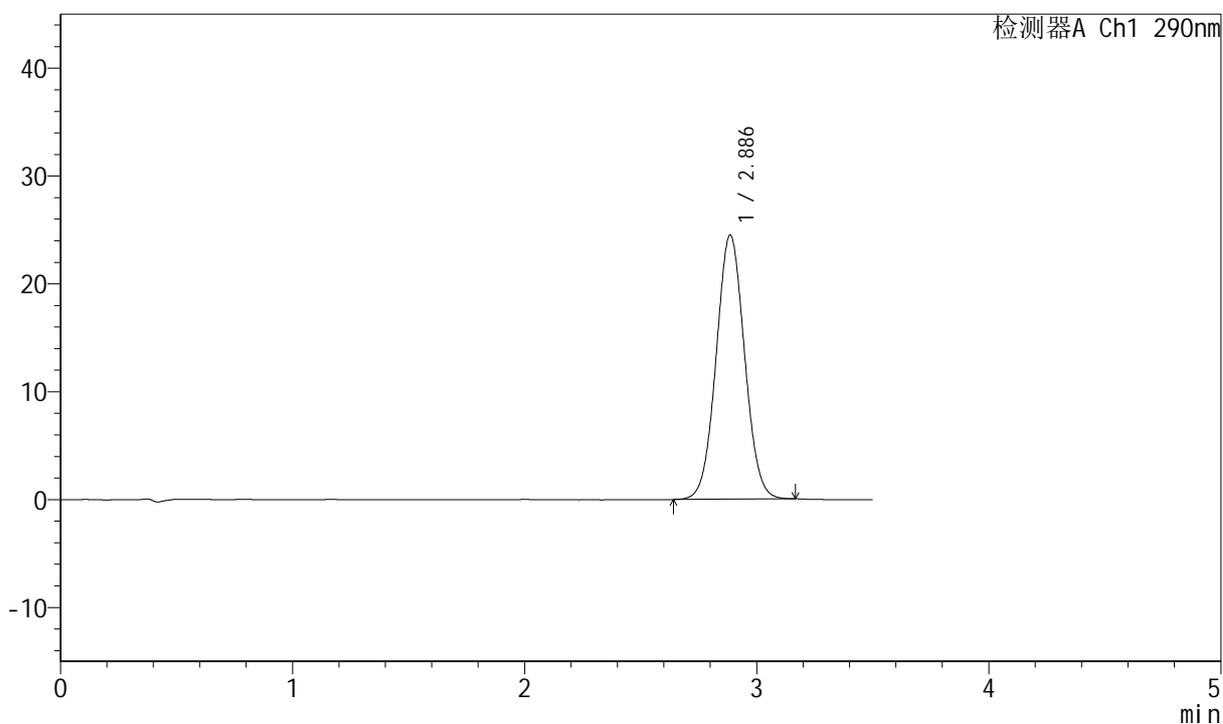
J489

<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 - 0-99/11-1437-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:26:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	208501	100.000	24474	2652	1.042	--
总计		208501	100.000	24474			



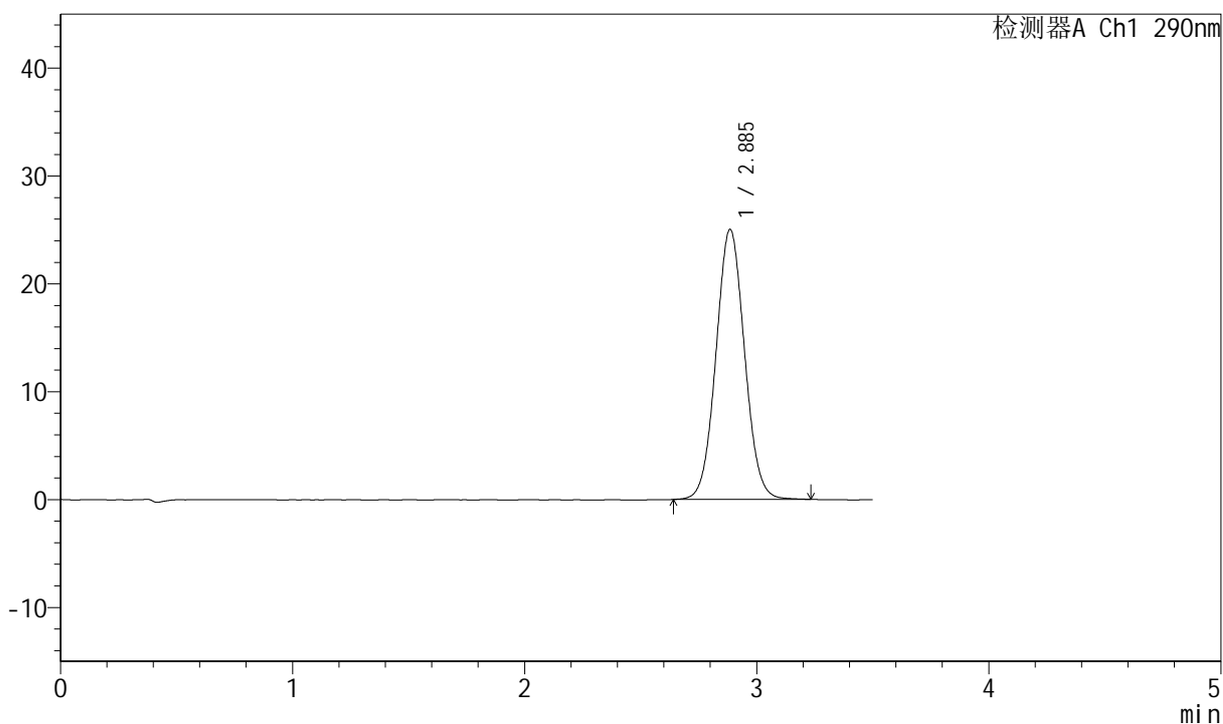
J489

<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 - 0-99/11-1438-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:30:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	214241	100.000	25000	2636	1.050	--
总计		214241	100.000	25000			



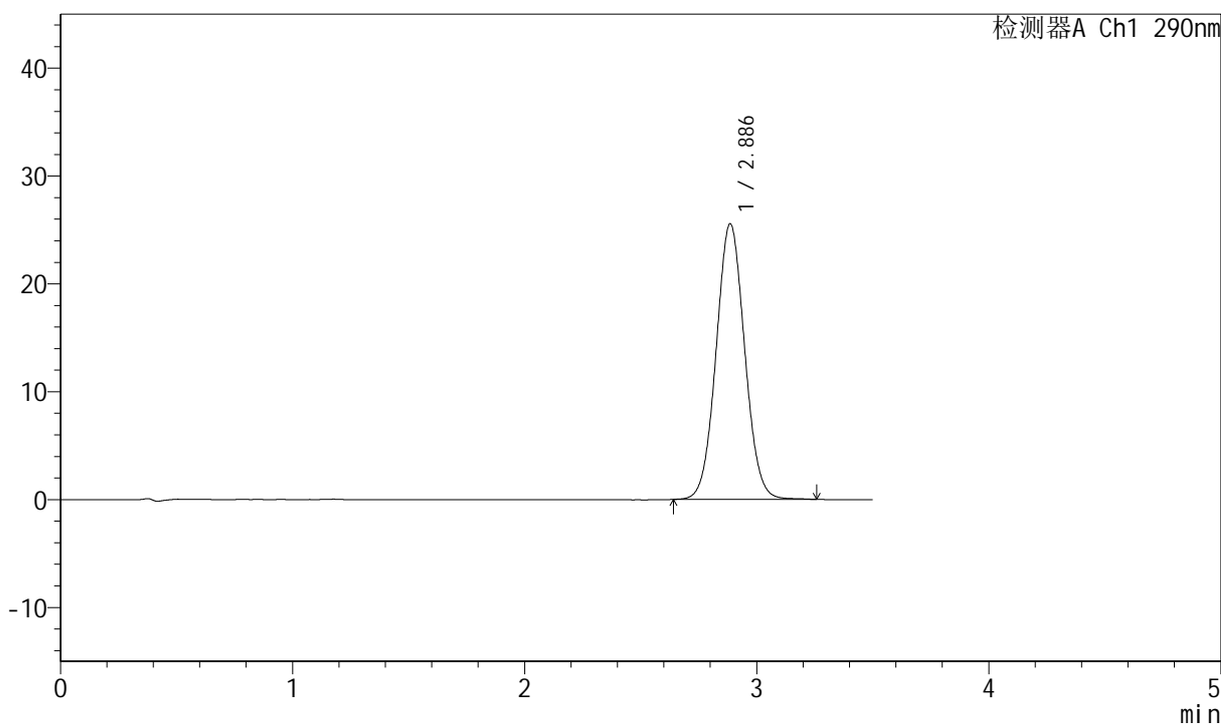
J489

<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 - 0-99/11-1439-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:34:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	218561	100.000	25538	2648	1.049	--
总计		218561	100.000	25538			



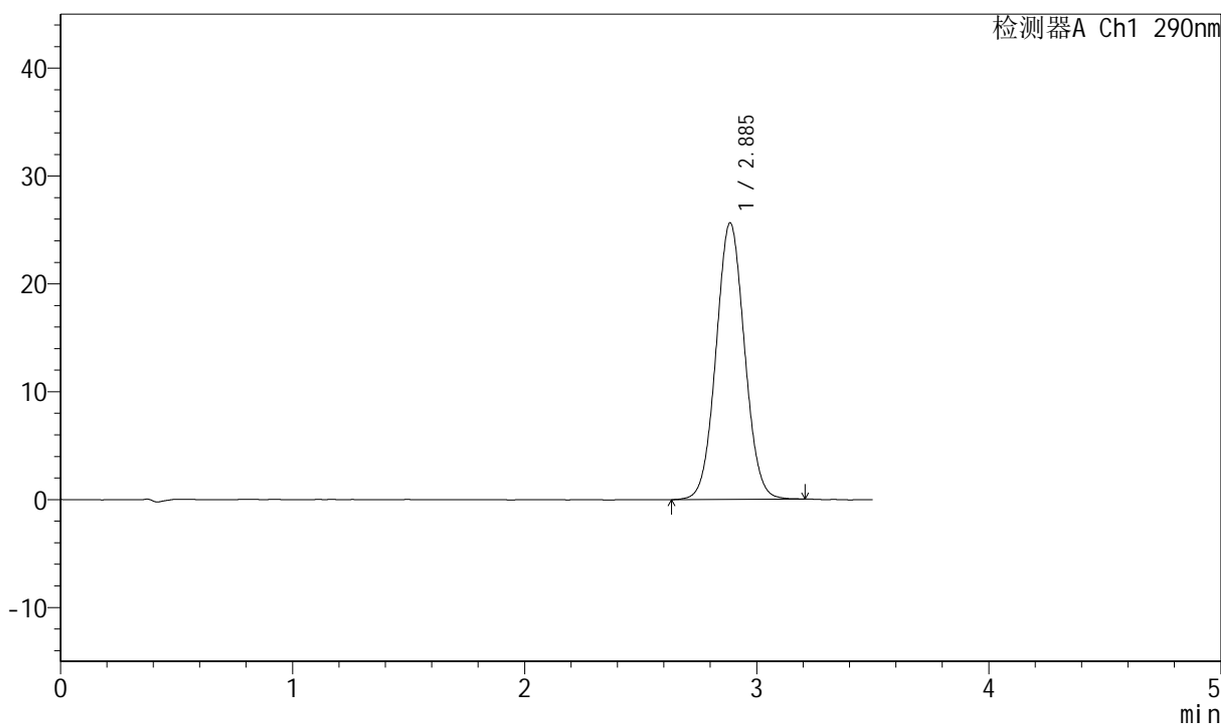
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1440-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:38:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	218835	100.000	25608	2641	1.046	--
总计		218835	100.000	25608			



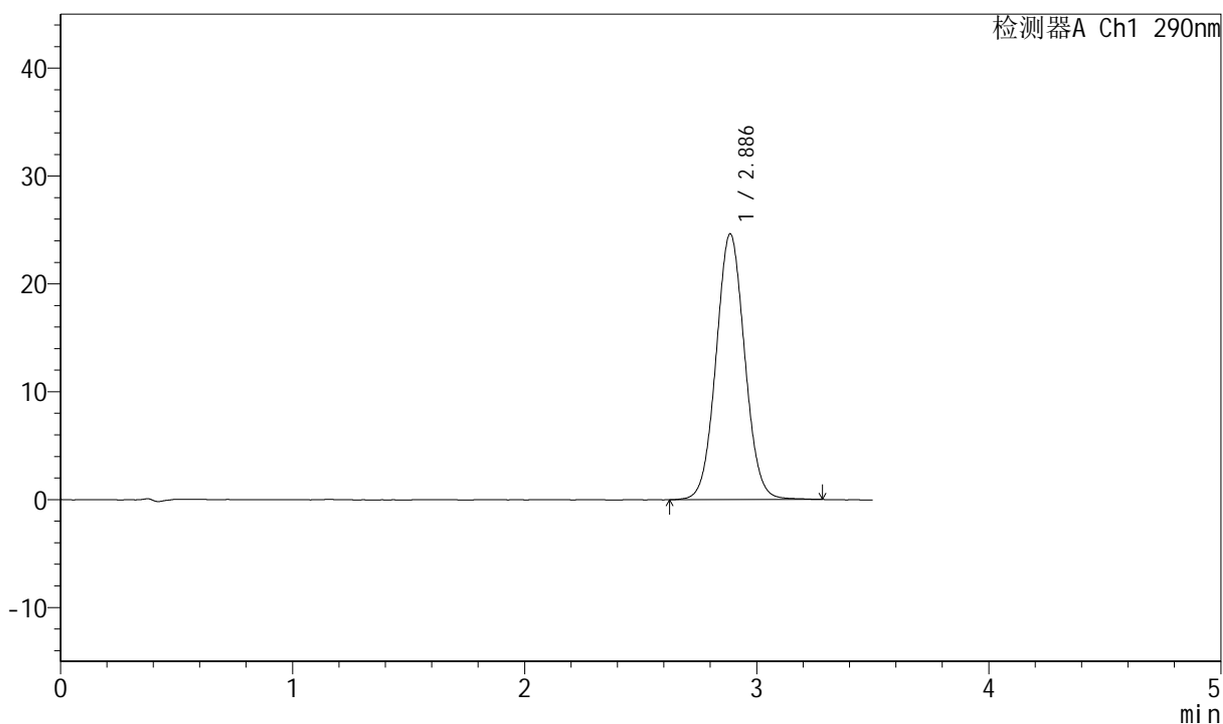
J489

<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 - 0-99/11-1441-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:42:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

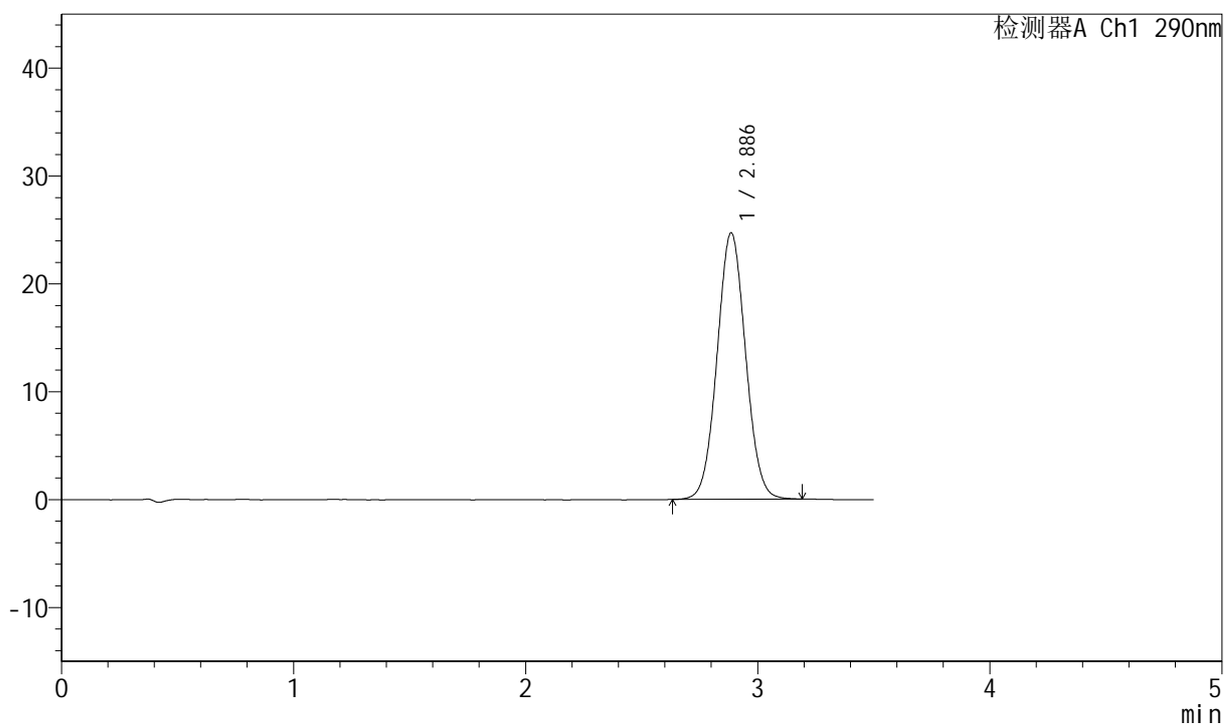
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	211632	100.000	24625	2631	1.049	--
总计		211632	100.000	24625			

<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 - 0-99/11-1442-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:46:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 10:34:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	210735	100.000	24680	2643	1.046	--
总计		210735	100.000	24680			



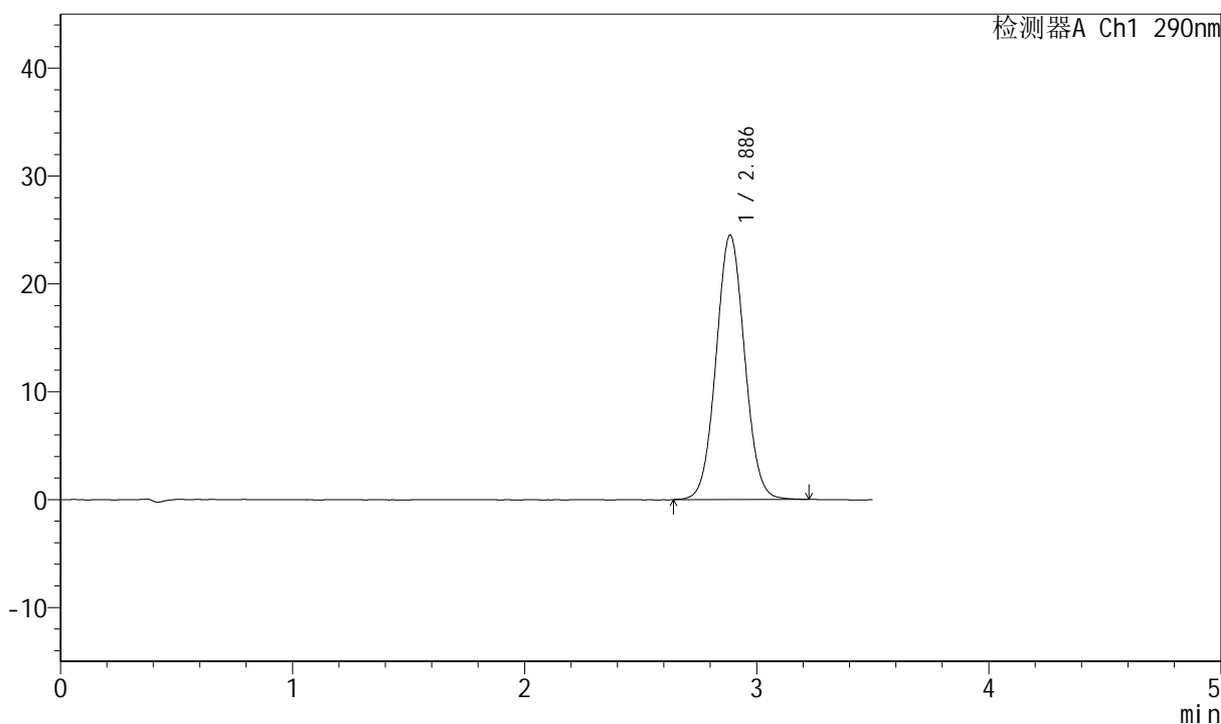
J489

<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 - 0-99/11-1443-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:50:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	209634	100.000	24492	2645	1.046	--
总计		209634	100.000	24492			



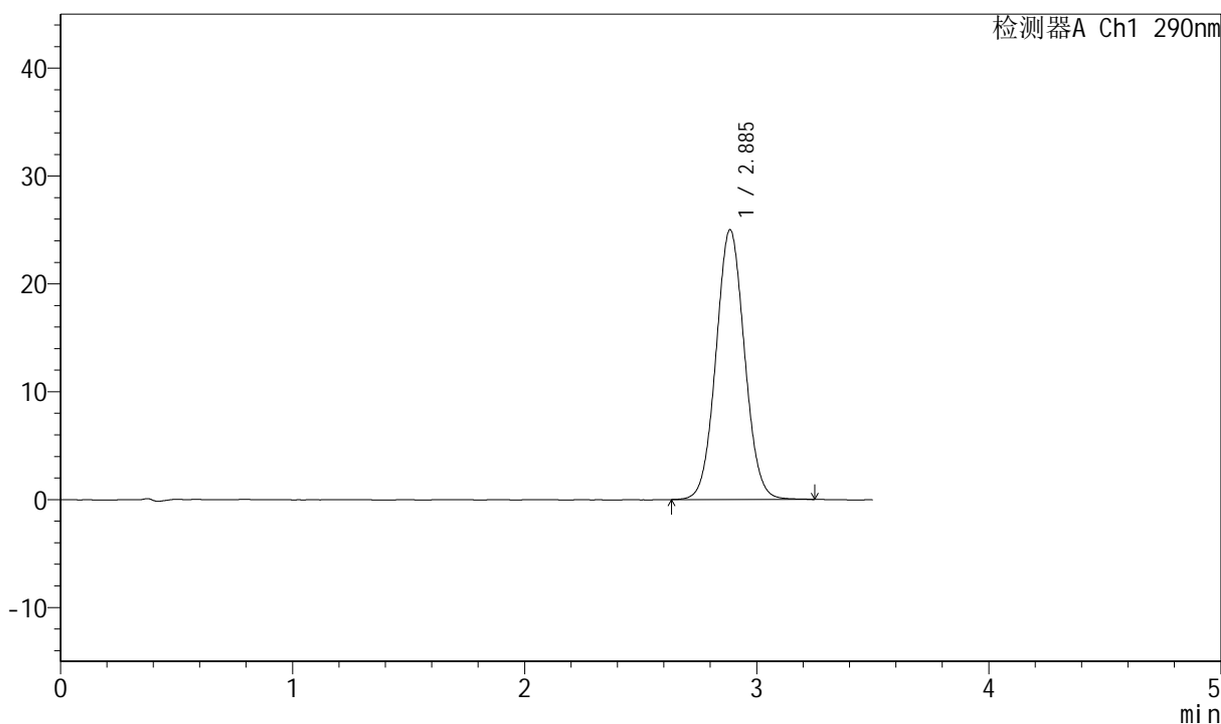
J489

<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 - 0-99/11-1444-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:53:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	214036	100.000	24987	2643	1.050	--
总计		214036	100.000	24987			



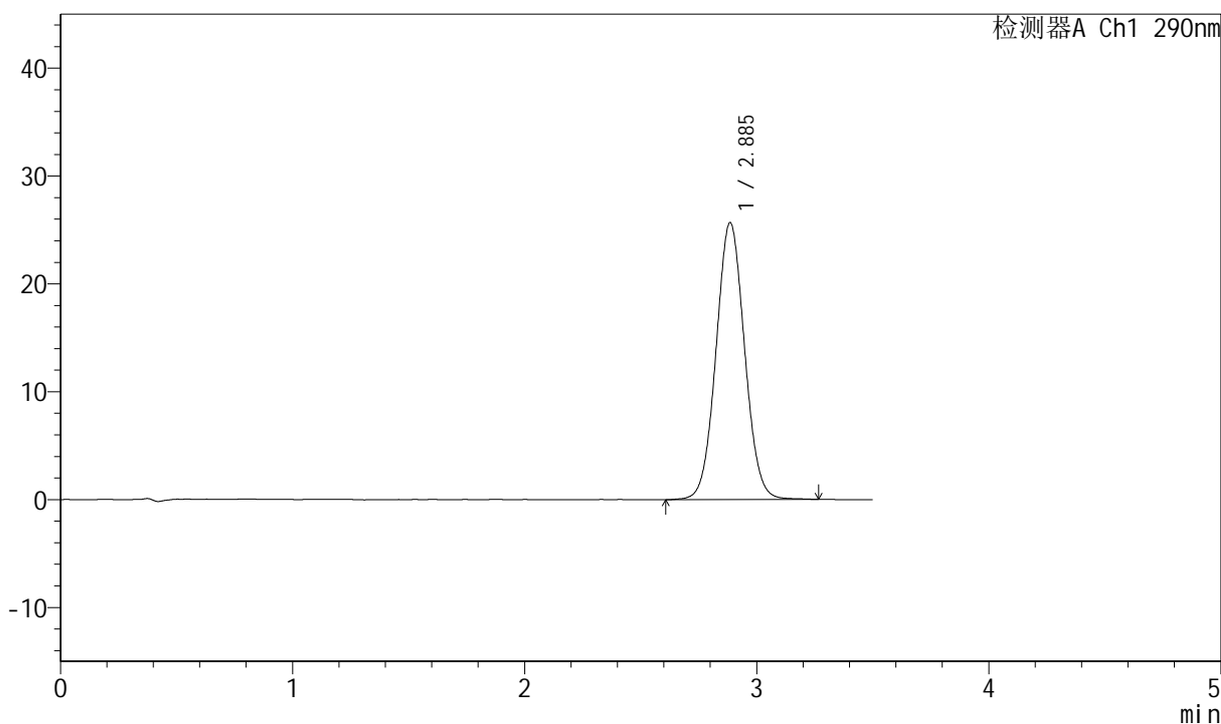
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1445-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 02:57:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	219779	100.000	25650	2645	1.048	--
总计		219779	100.000	25650			



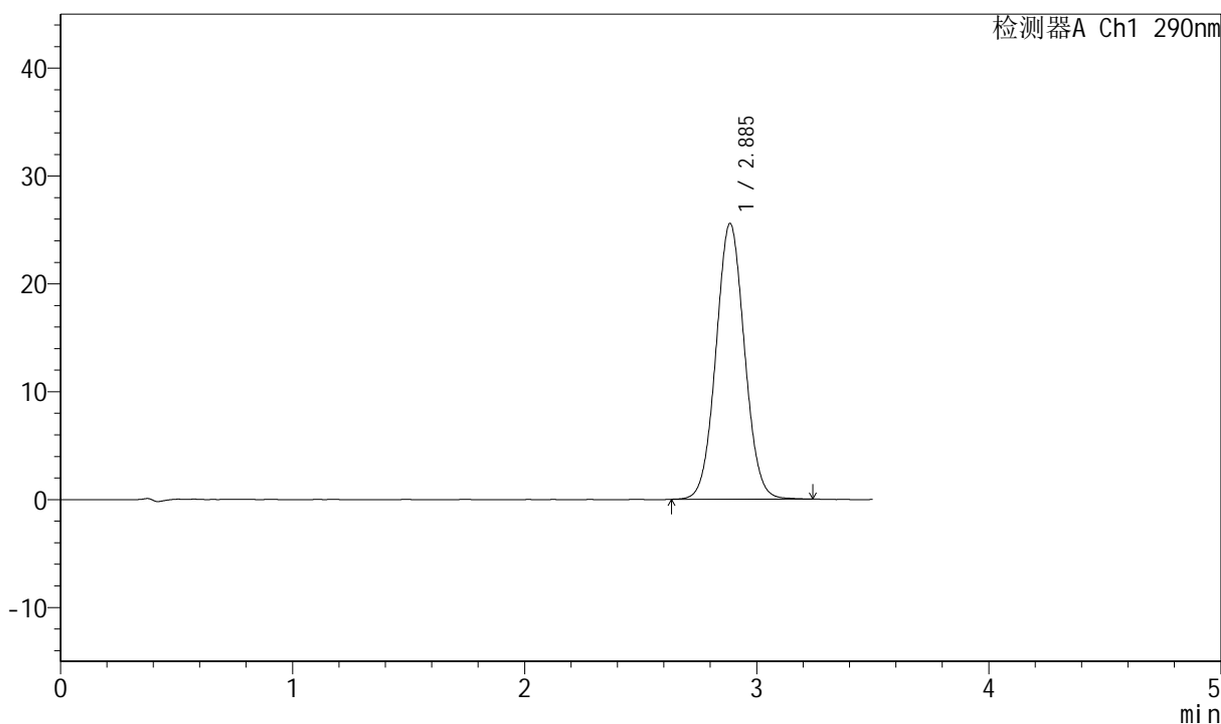
J489

<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 - 0-99/11-1446-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:01:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

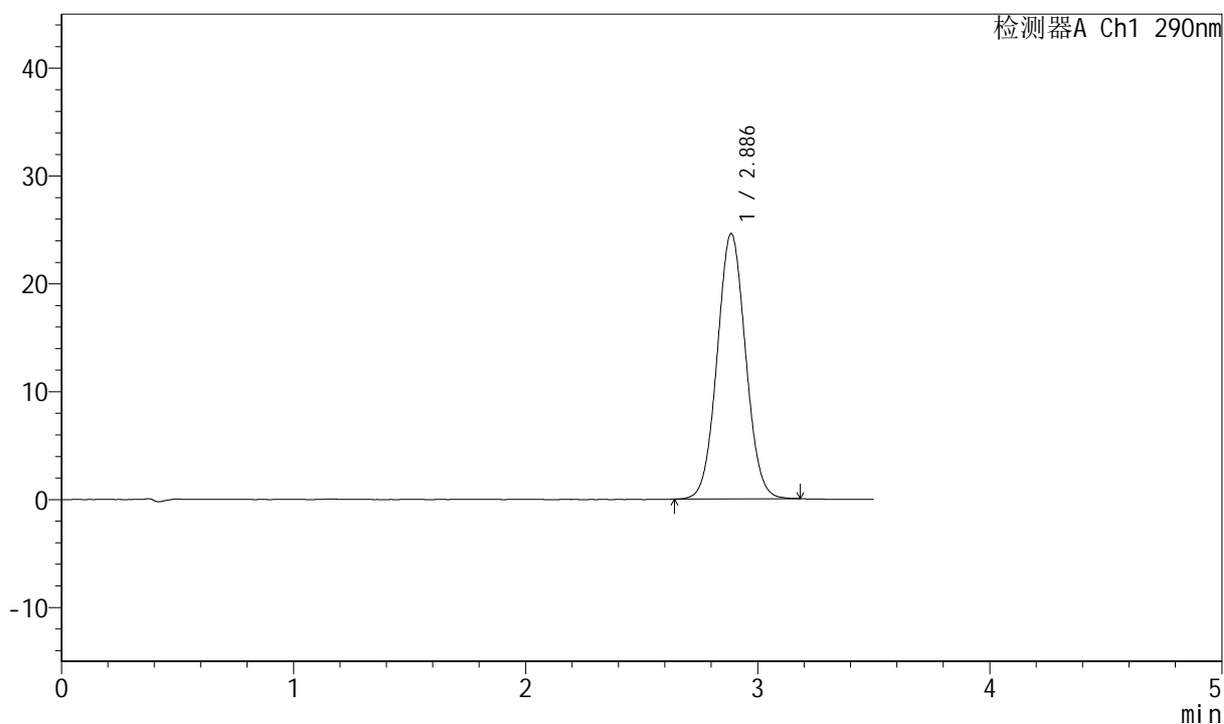
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	218701	100.000	25540	2646	1.047	--
总计		218701	100.000	25540			

<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 - 0-99/11-1447-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:05:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	209558	100.000	24577	2644	1.047	--
总计		209558	100.000	24577			



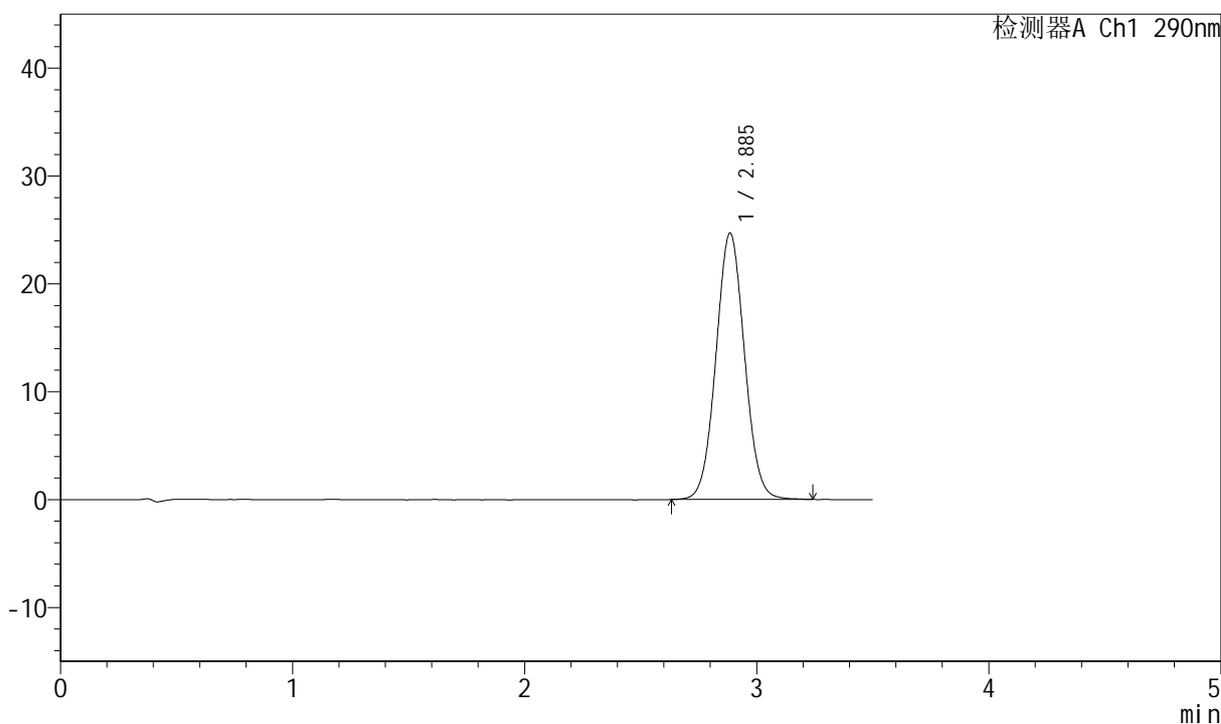
J489

<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 - 0-99/11-1448-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:09:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	211294	100.000	24656	2641	1.048	--
总计		211294	100.000	24656			



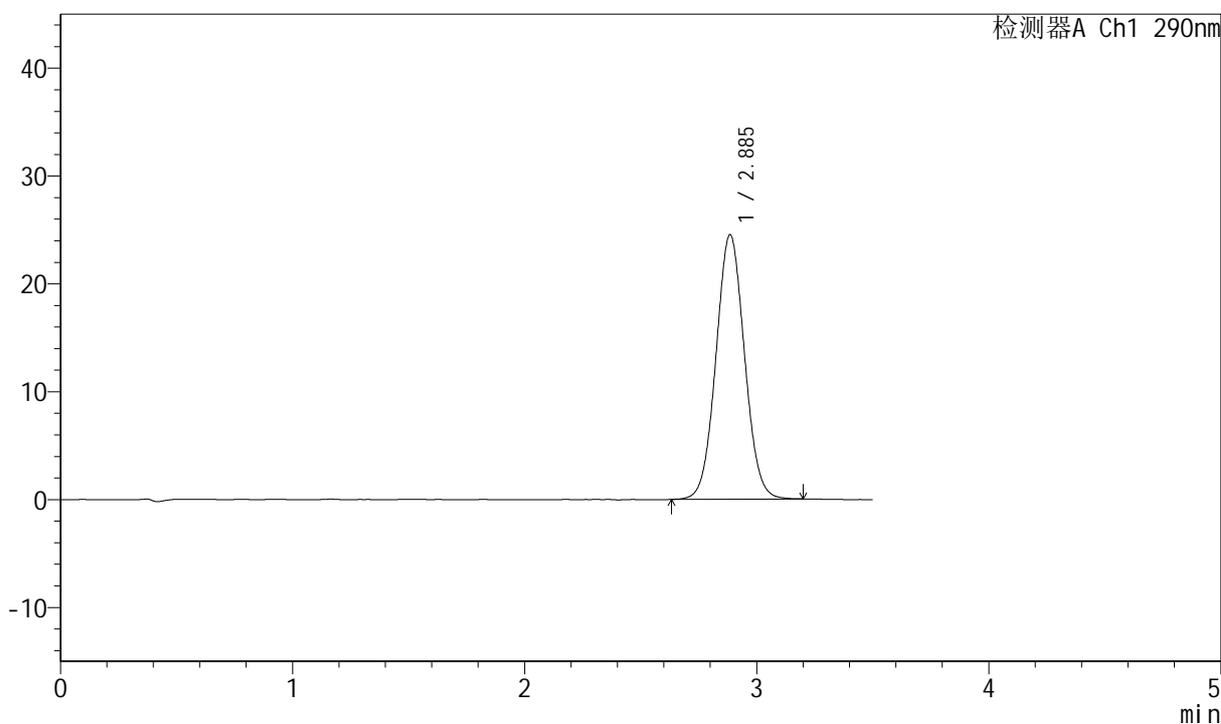
J489

<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 - 0-99/11-1449-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:13:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	209658	100.000	24489	2637	1.047	--
总计		209658	100.000	24489			



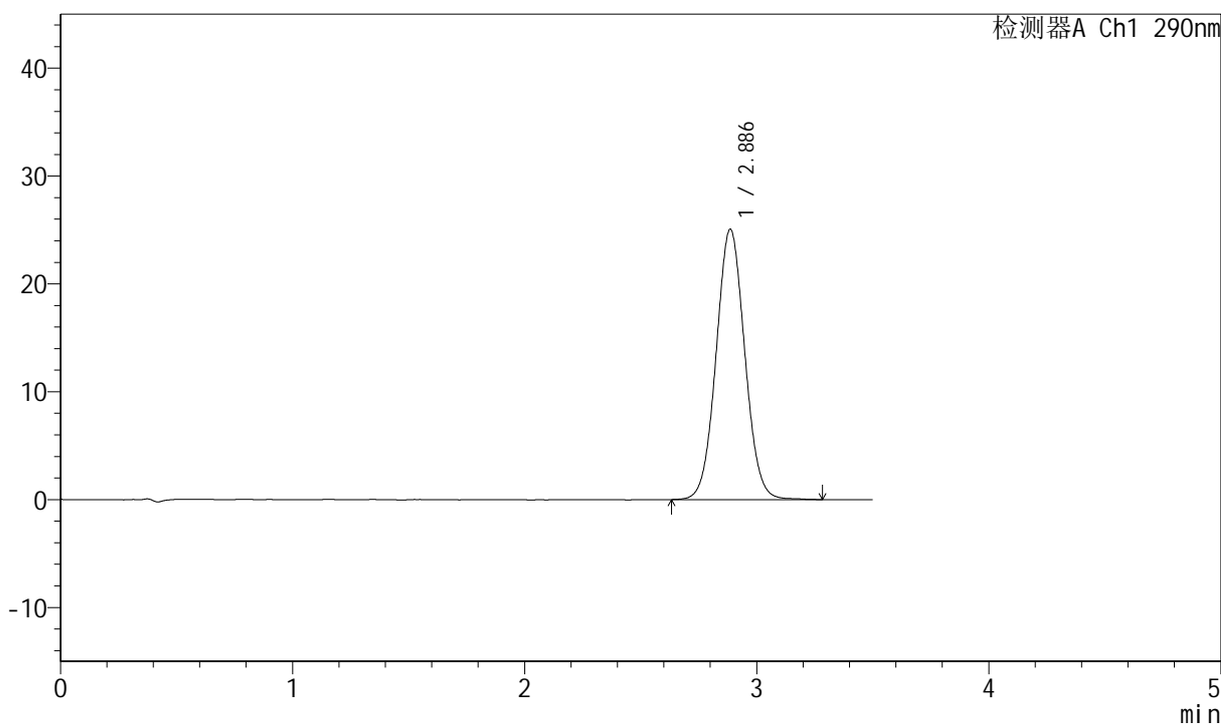
J489

<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 - 0-99/11-1450-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:17:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	215226	100.000	25065	2633	1.047	--
总计		215226	100.000	25065			



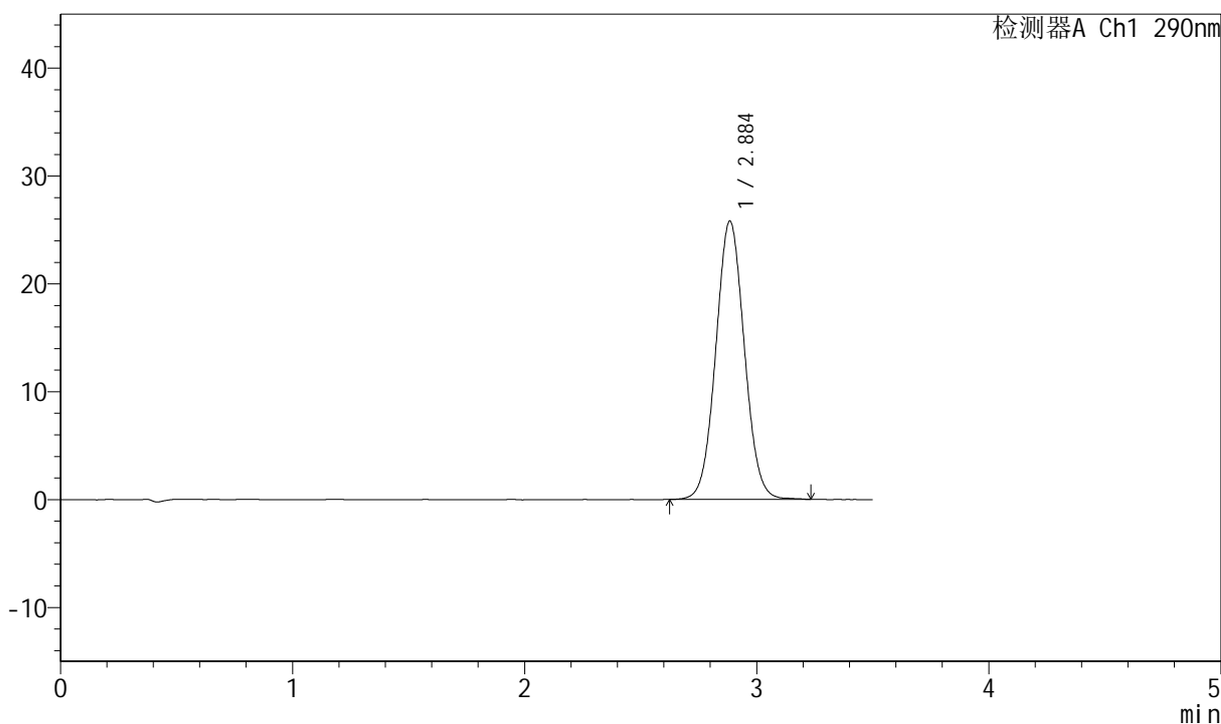
J489

<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 - 0-99/11-1451-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:21:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

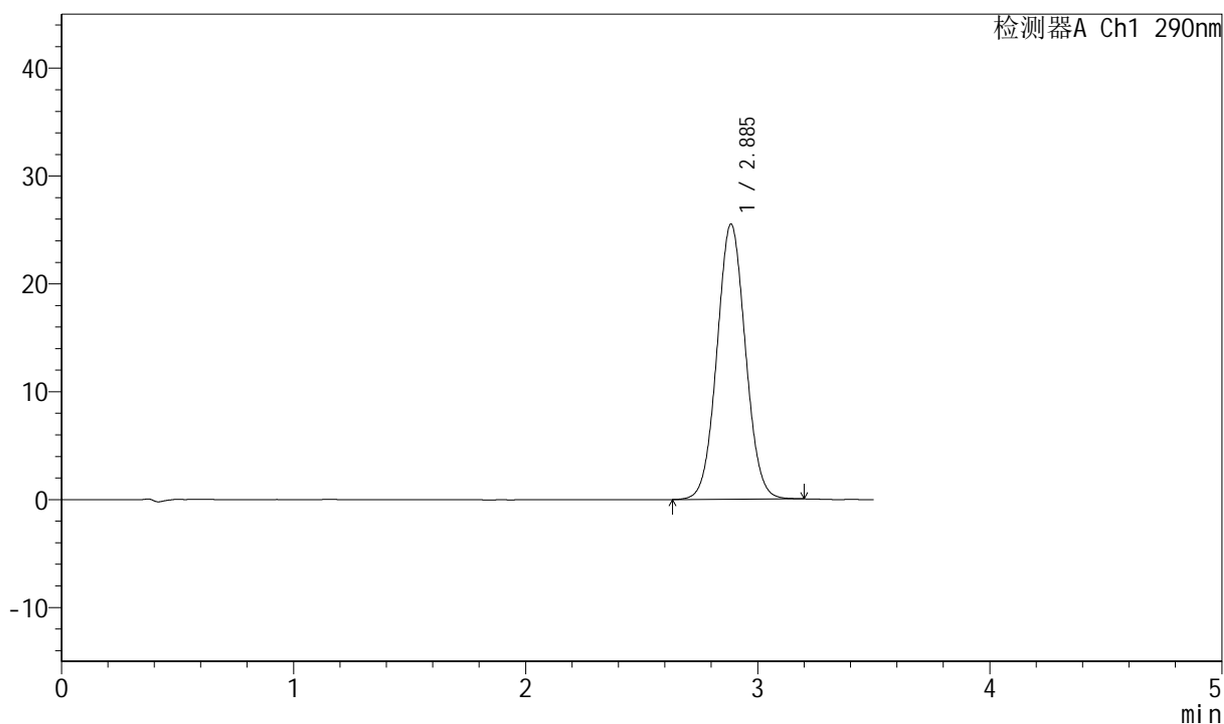
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	220779	100.000	25745	2638	1.047	--
总计		220779	100.000	25745			

<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 - 0-99/11-1452-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 03:25:05 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	217856	100.000	25468	2644	1.046	--
总计		217856	100.000	25468			



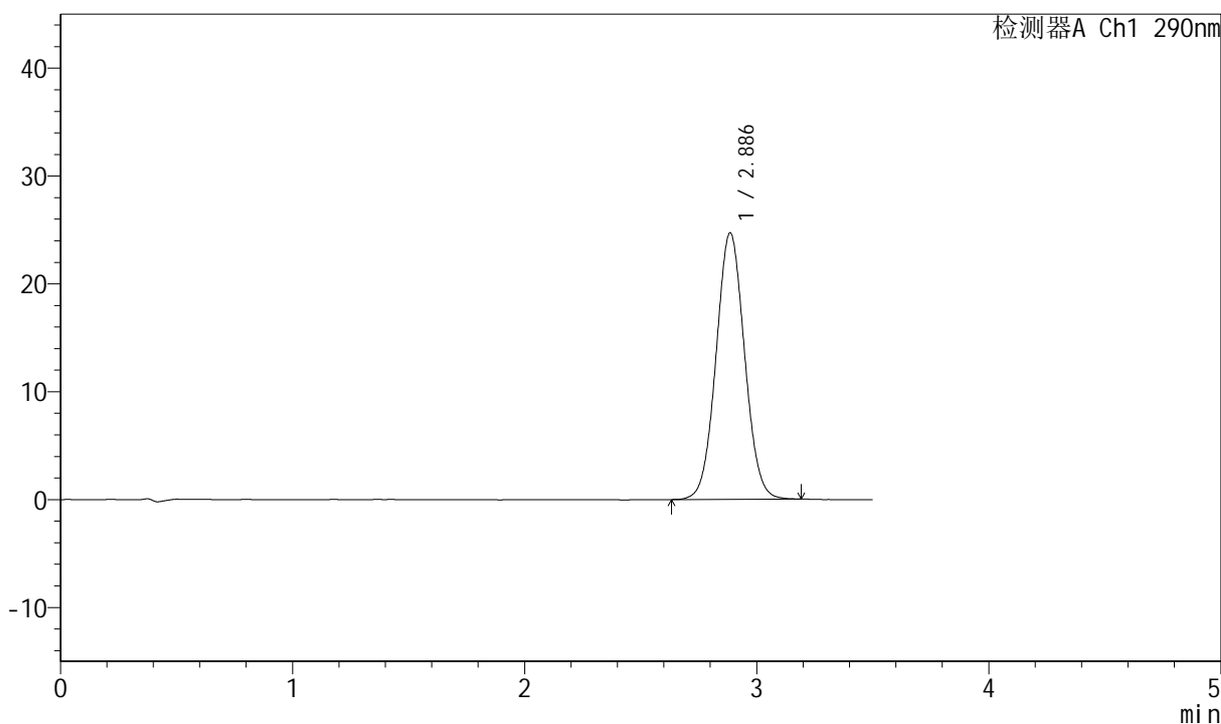
J489

<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 - 0-99/11-1453-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:28:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	211136	100.000	24690	2641	1.044	--
总计		211136	100.000	24690			



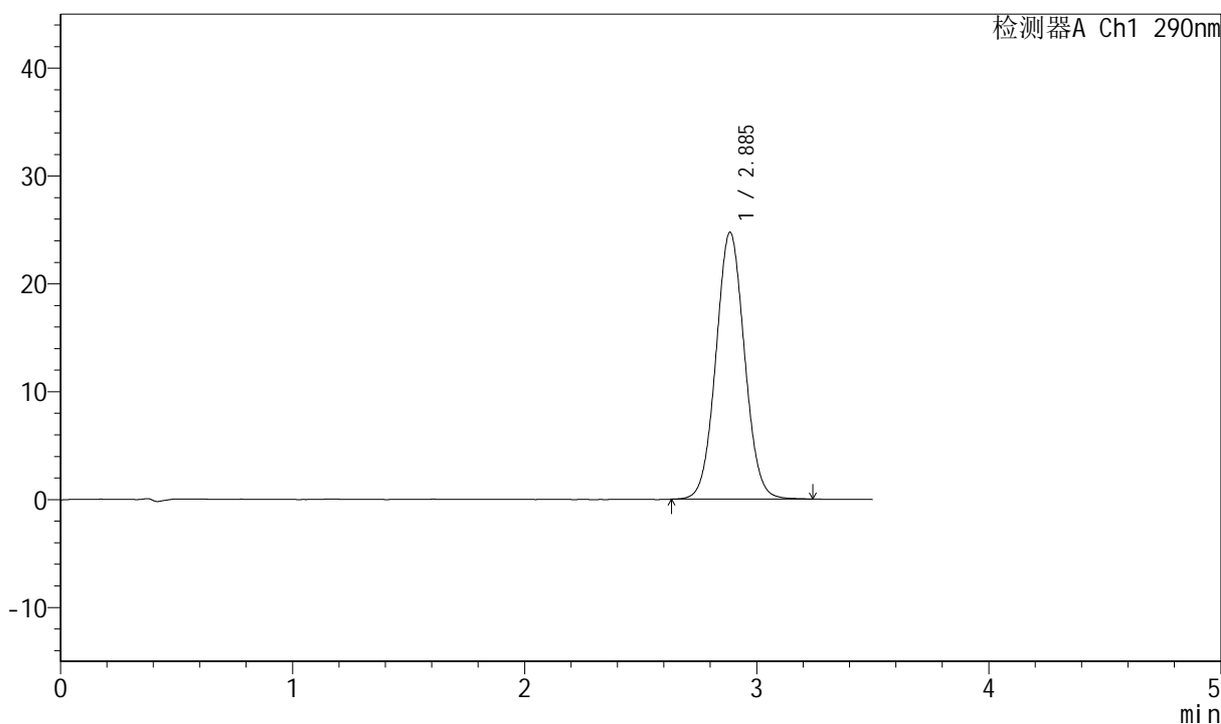
J489

<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 - 0-99/11-1454-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:32:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	211776	100.000	24705	2638	1.047	--
总计		211776	100.000	24705			



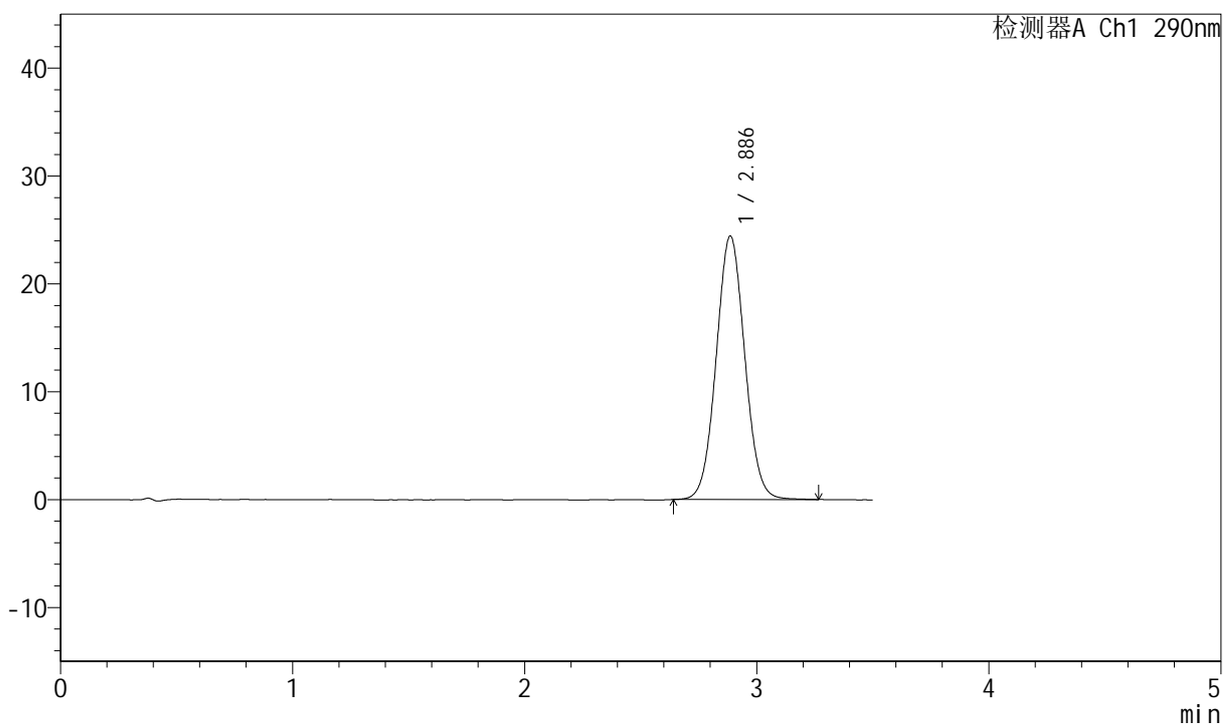
J489

<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 - 0-99/11-1455-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:36:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

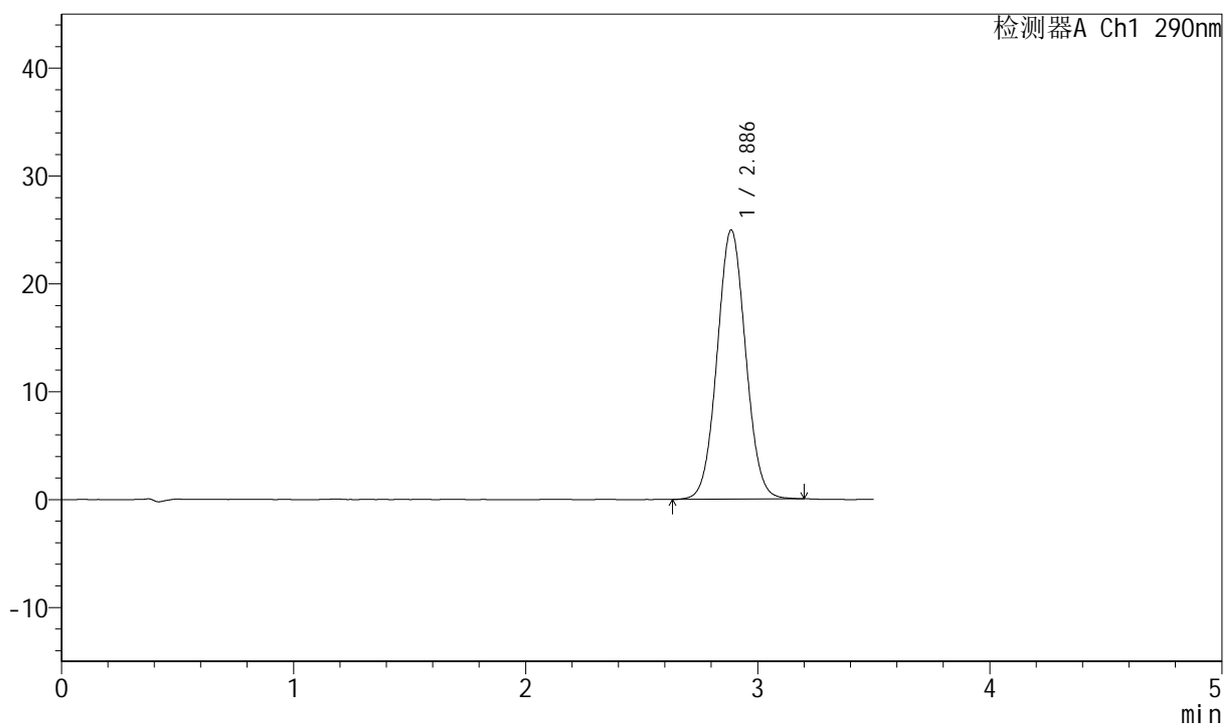
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	209183	100.000	24424	2641	1.048	--
总计		209183	100.000	24424			

<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 - 0-99/11-1456-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:40:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	212948	100.000	24930	2640	1.047	--
总计		212948	100.000	24930			



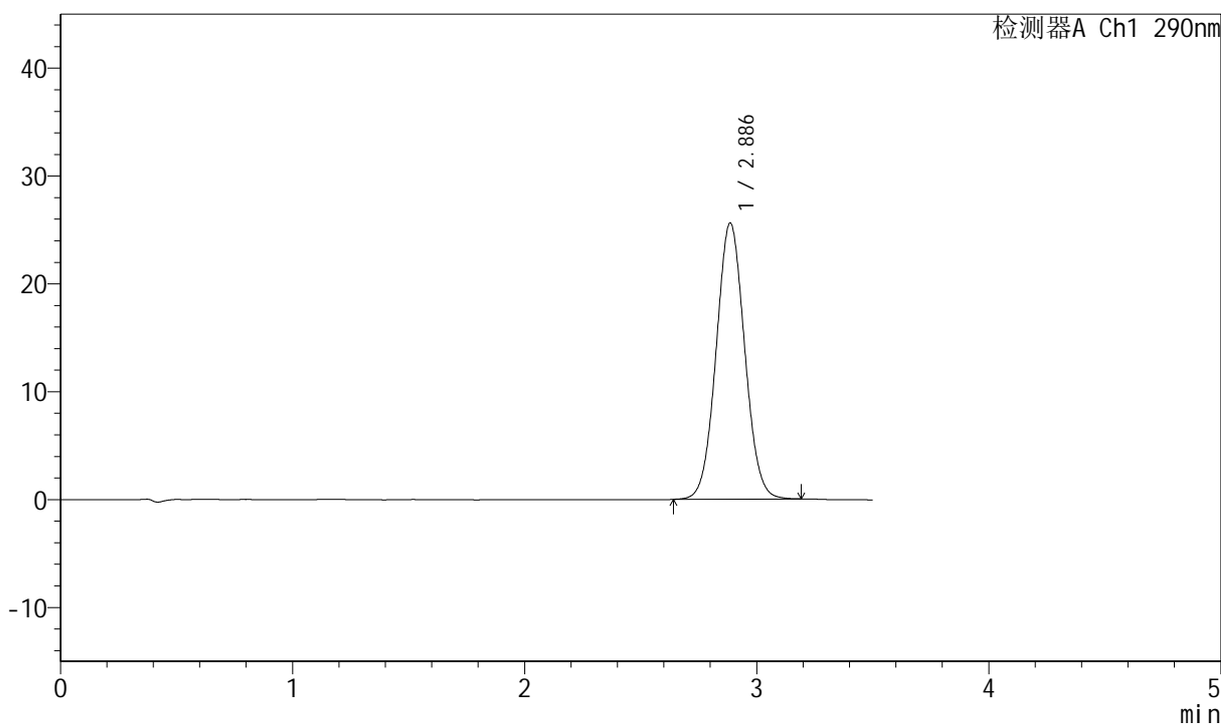
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1457-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:44:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

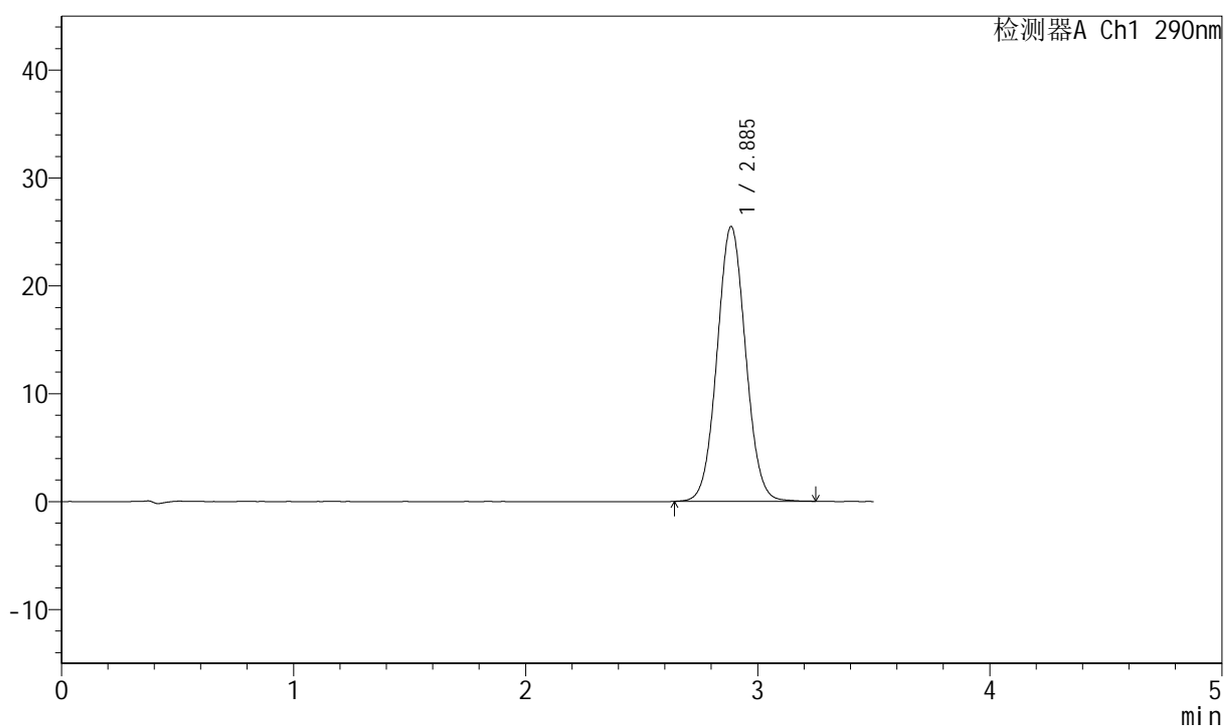
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	218588	100.000	25588	2637	1.048	--
总计		218588	100.000	25588			

<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 - 0-99/11-1458-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 03:48:29 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/20 10:35:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	217869	100.000	25451	2647	1.047	--
总计		217869	100.000	25451			



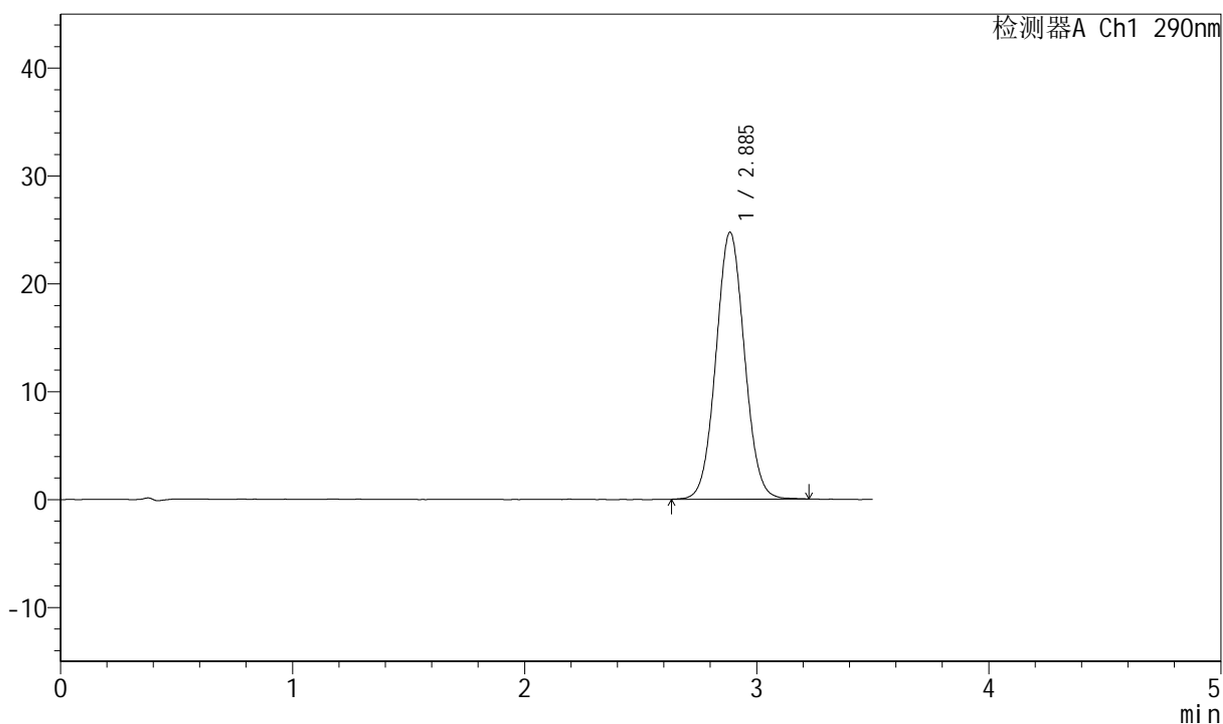
J489

<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 - 0-99/11-1459-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:52:22 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	211418	100.000	24711	2641	1.046	--
总计		211418	100.000	24711			



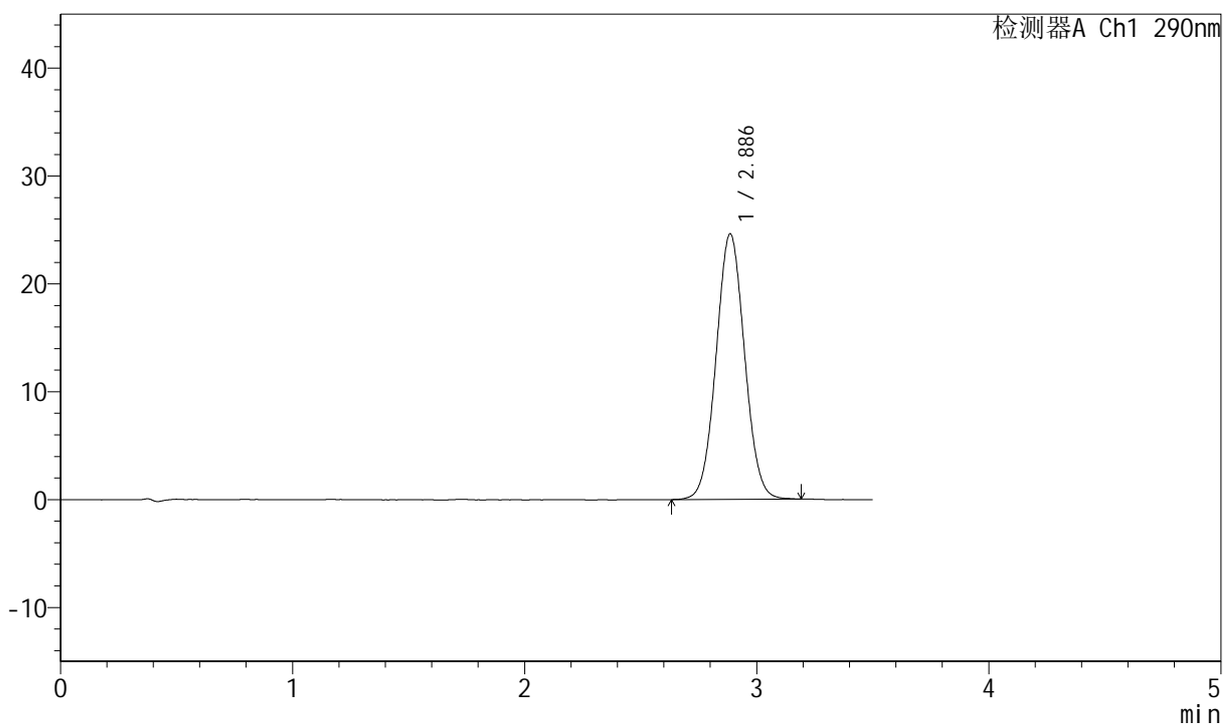
J489

<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 - 0-99/11-1460-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 03:56:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	210181	100.000	24602	2645	1.044	--
总计		210181	100.000	24602			



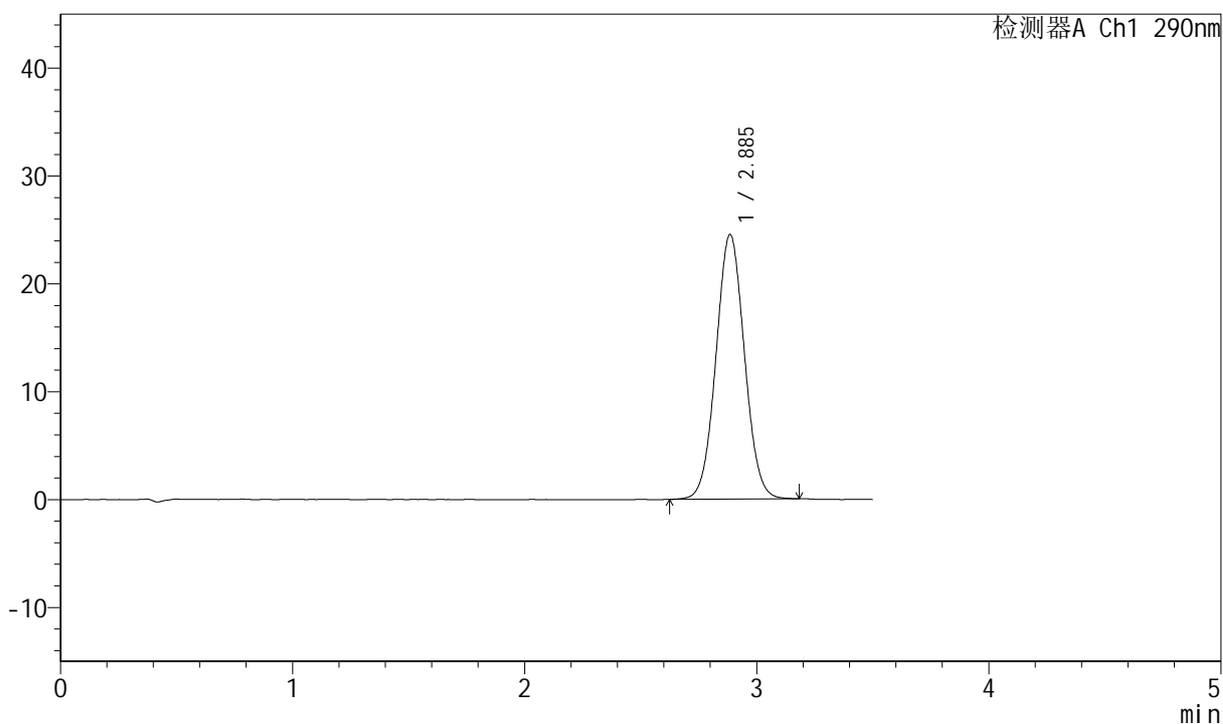
J489

<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 - 0-99/11-1461-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 04:00:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	209333	100.000	24498	2647	1.044	--
总计		209333	100.000	24498			



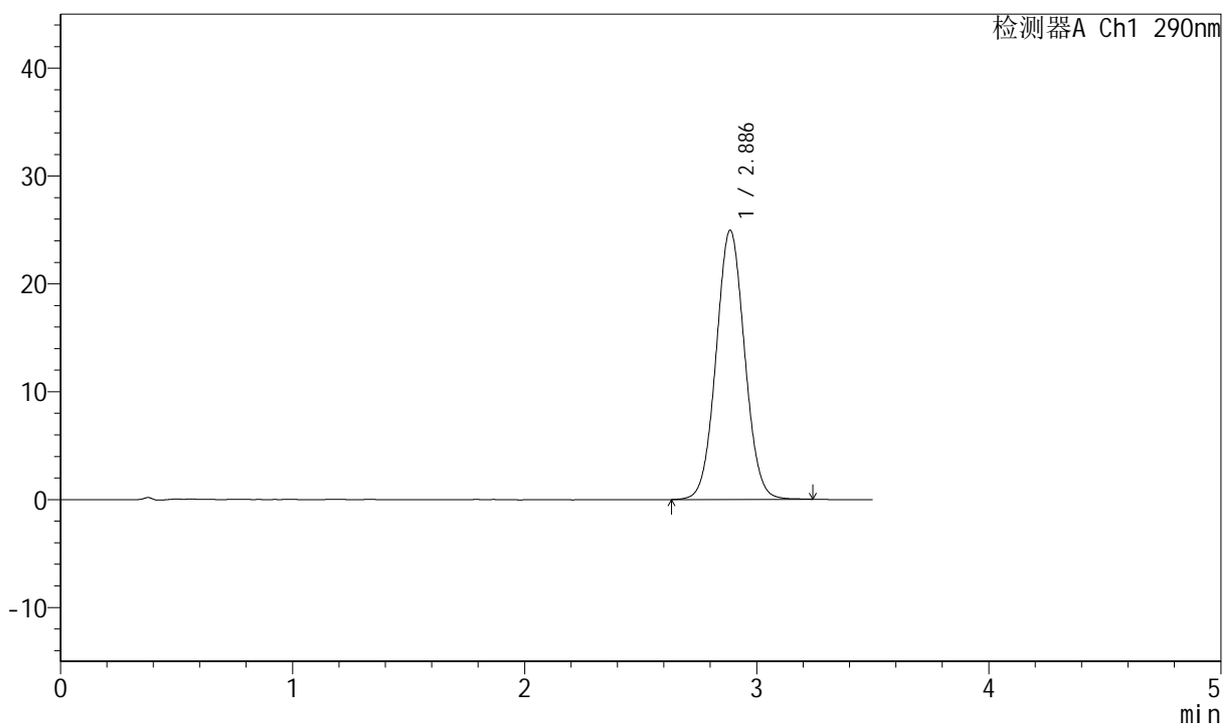
J489

<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 - 0-99/11-1462-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 04:04:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	213500	100.000	24940	2641	1.046	--
总计		213500	100.000	24940			



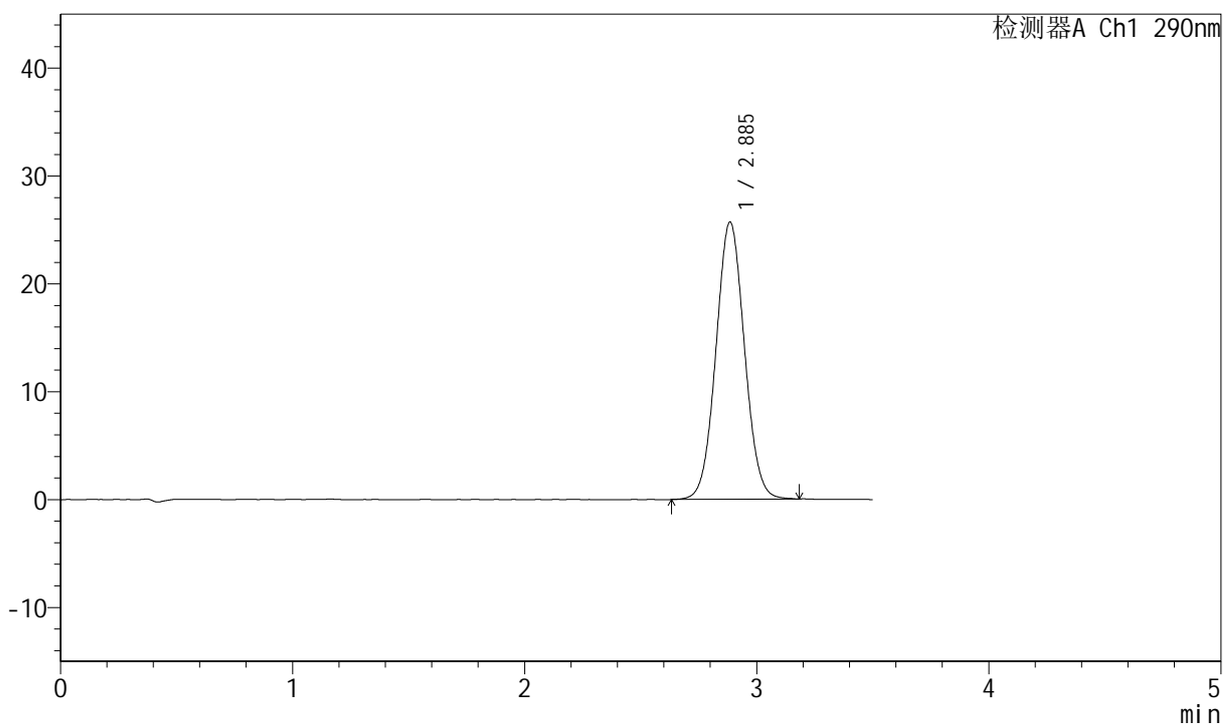
J489

<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 - 0-99/11-1463-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 04:07:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

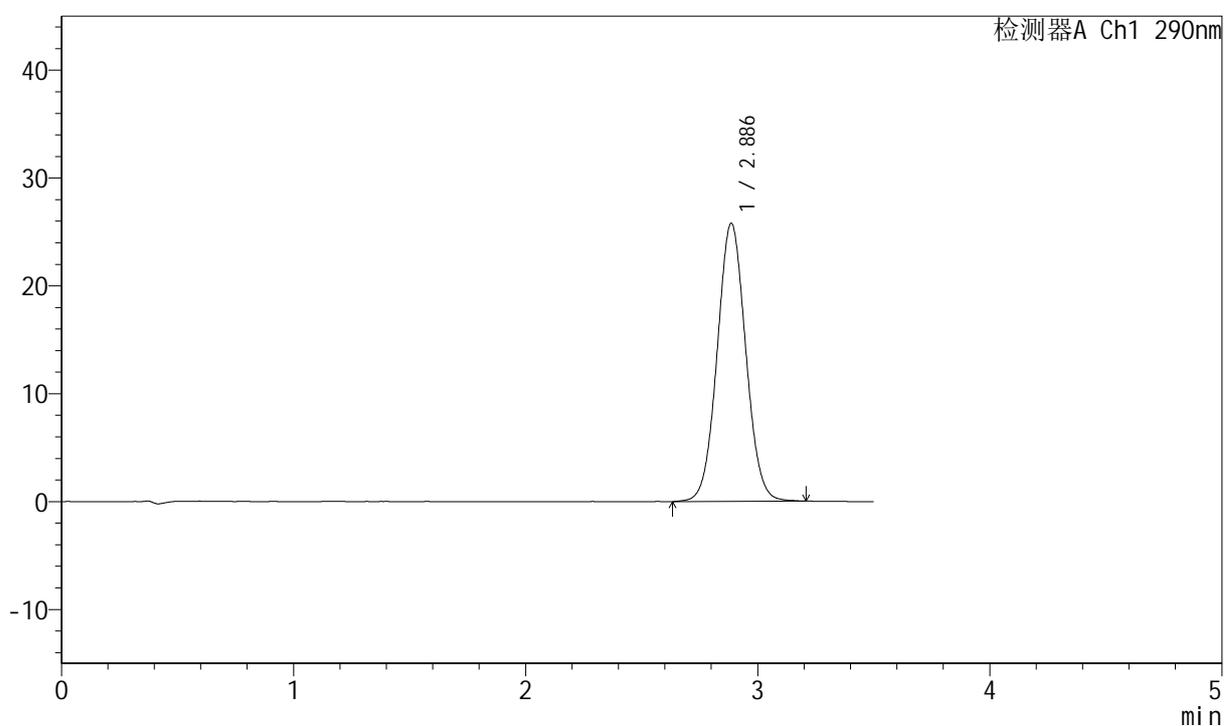
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	219742	100.000	25674	2643	1.047	--
总计		219742	100.000	25674			

<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 - 0-99/11-1464-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 04:11:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

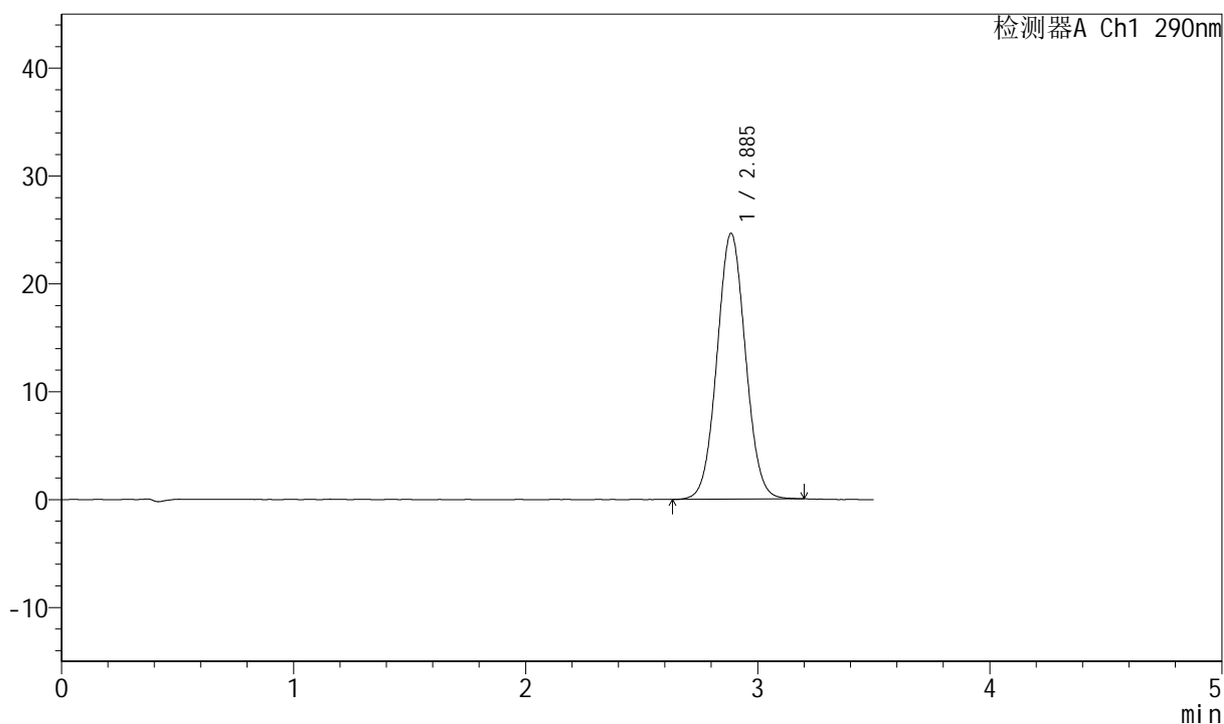
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	220449	100.000	25764	2642	1.046	--
总计		220449	100.000	25764			

<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 - 0-99/11-1465-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 04:15:45 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	210301	100.000	24614	2644	1.046	--
总计		210301	100.000	24614			



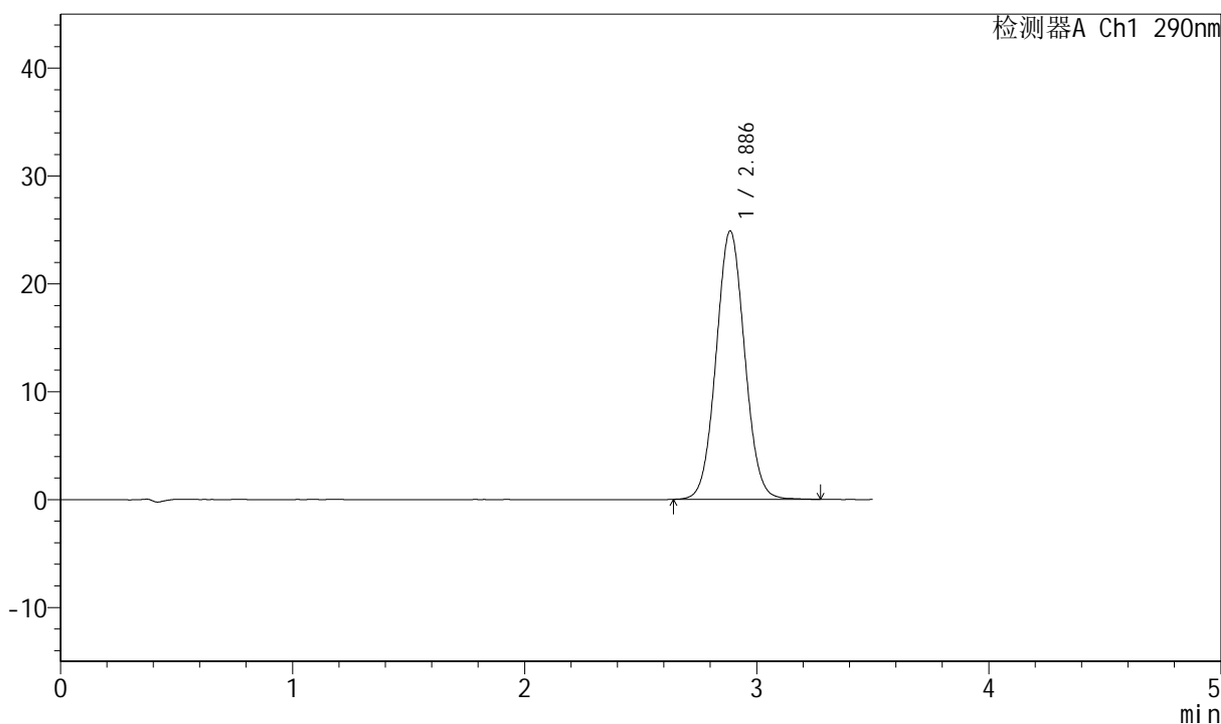
J489

<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 - 0-99/11-1466-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 04:19:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	213157	100.000	24870	2635	1.050	--
总计		213157	100.000	24870			



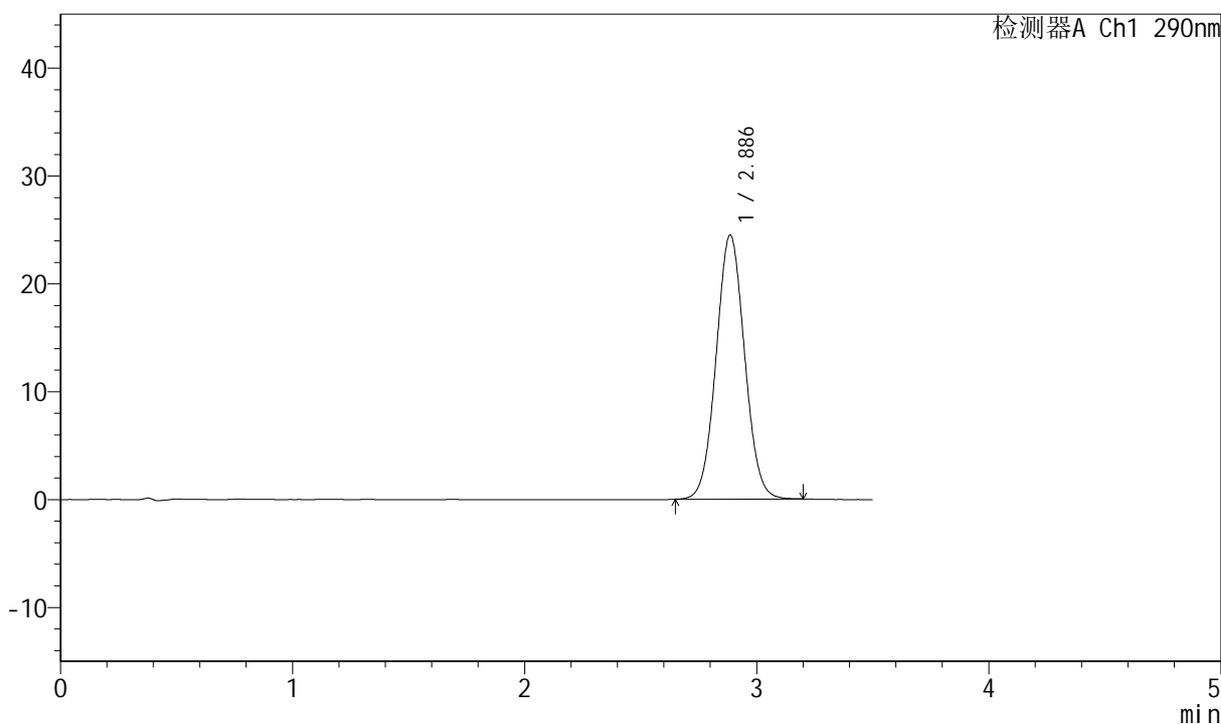
J489

<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 - 0-99/11-1467-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 04:23:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

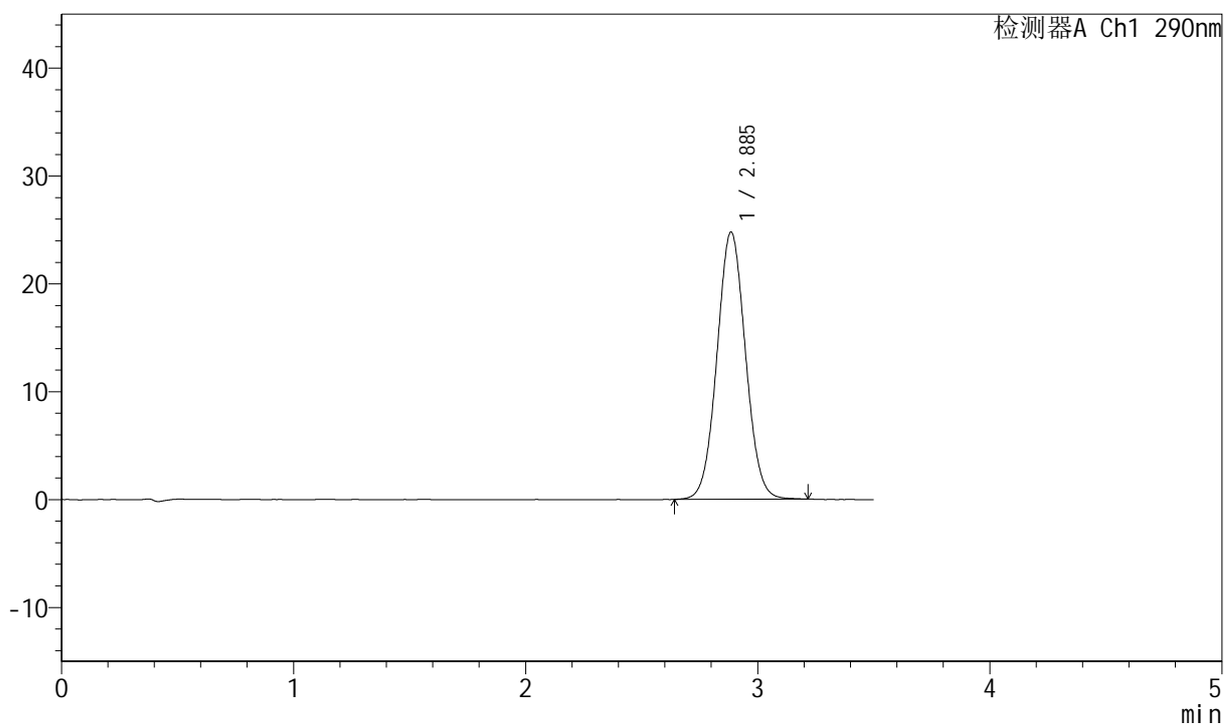
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	208859	100.000	24463	2639	1.047	--
总计		208859	100.000	24463			

<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 - 0-99/11-1468-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 04:27:28 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	211827	100.000	24749	2646	1.046	--
总计		211827	100.000	24749			



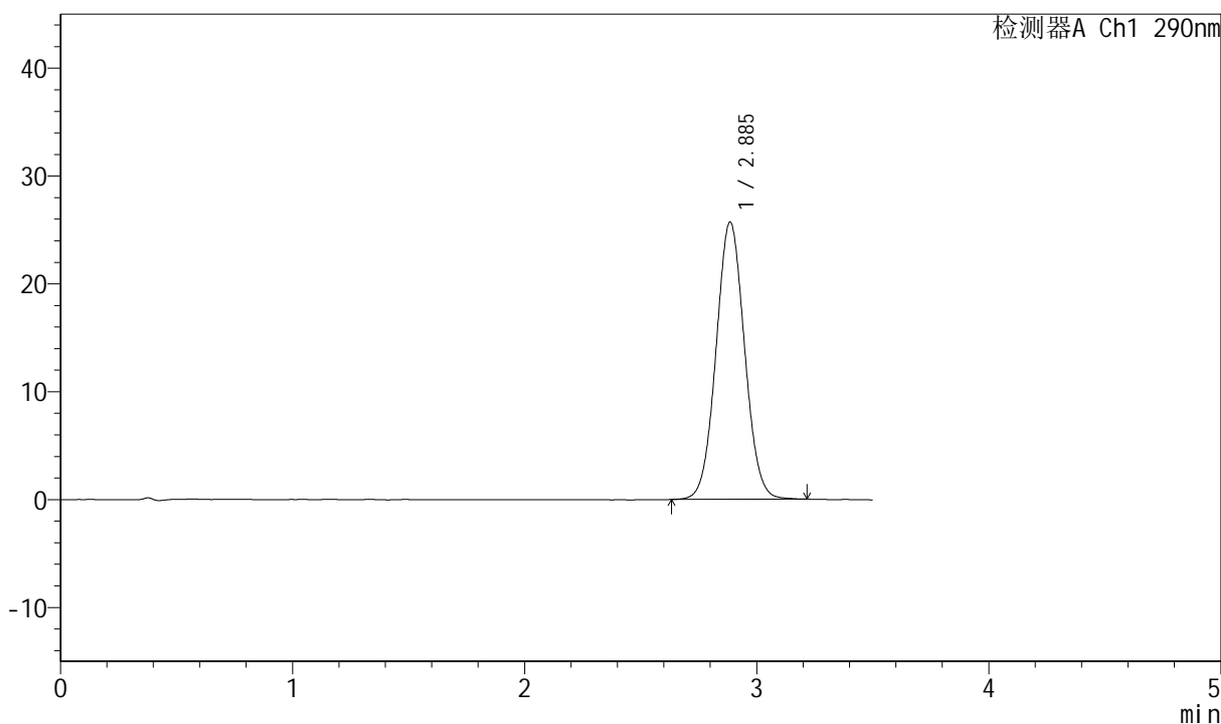
J489

<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 - 0-99/11-1469-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 04:31:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	219635	100.000	25675	2641	1.048	--
总计		219635	100.000	25675			



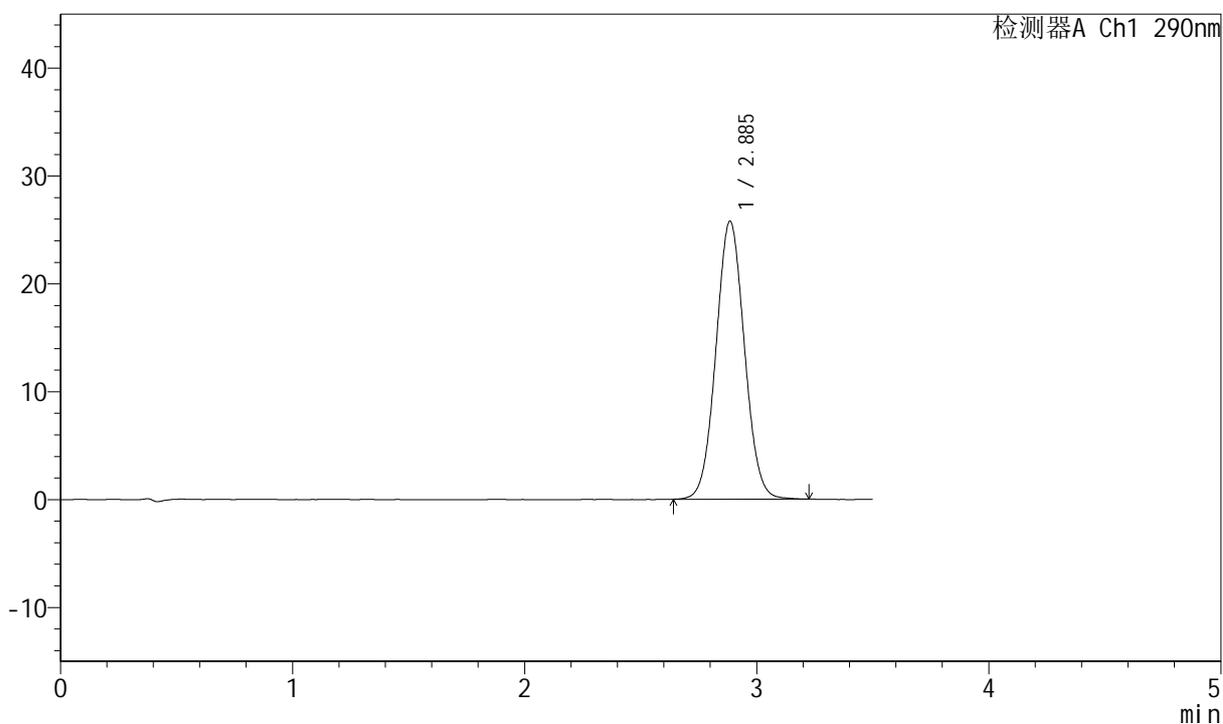
J489

<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 - 0-99/11-1470-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 04:35:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.885	220113	100.000	25734	2642	1.048	--
总计		220113	100.000	25734			



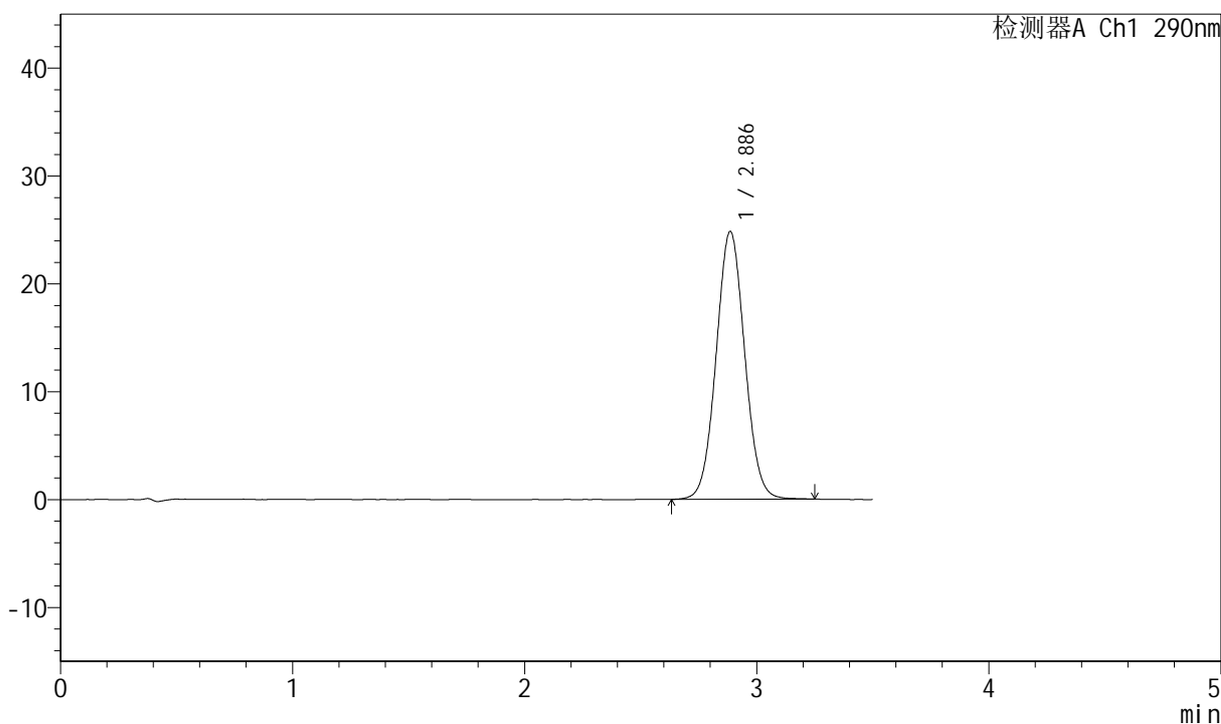
J489

<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 - 0-99/11-1471-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 04:39:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.886	212323	100.000	24817	2642	1.048	--
总计		212323	100.000	24817			



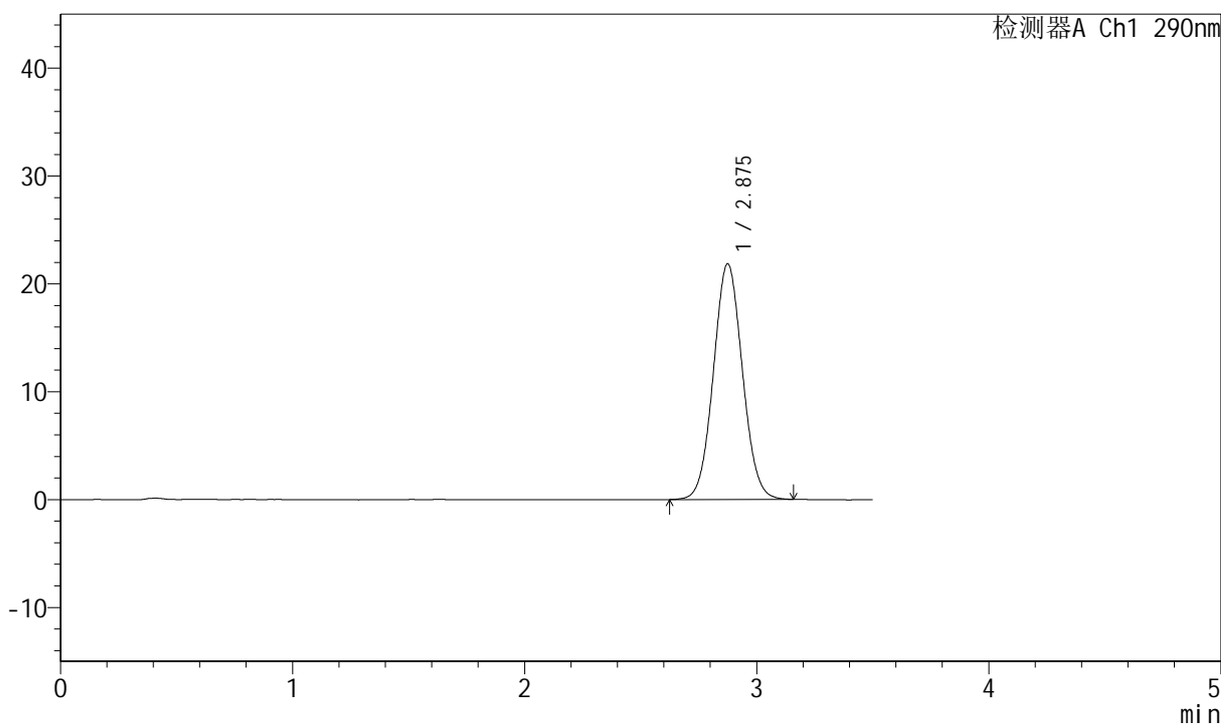
J489

<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 - 0-99/11-1472-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 04:43:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.875	189952	100.000	21824	2532	1.054	--
总计		189952	100.000	21824			



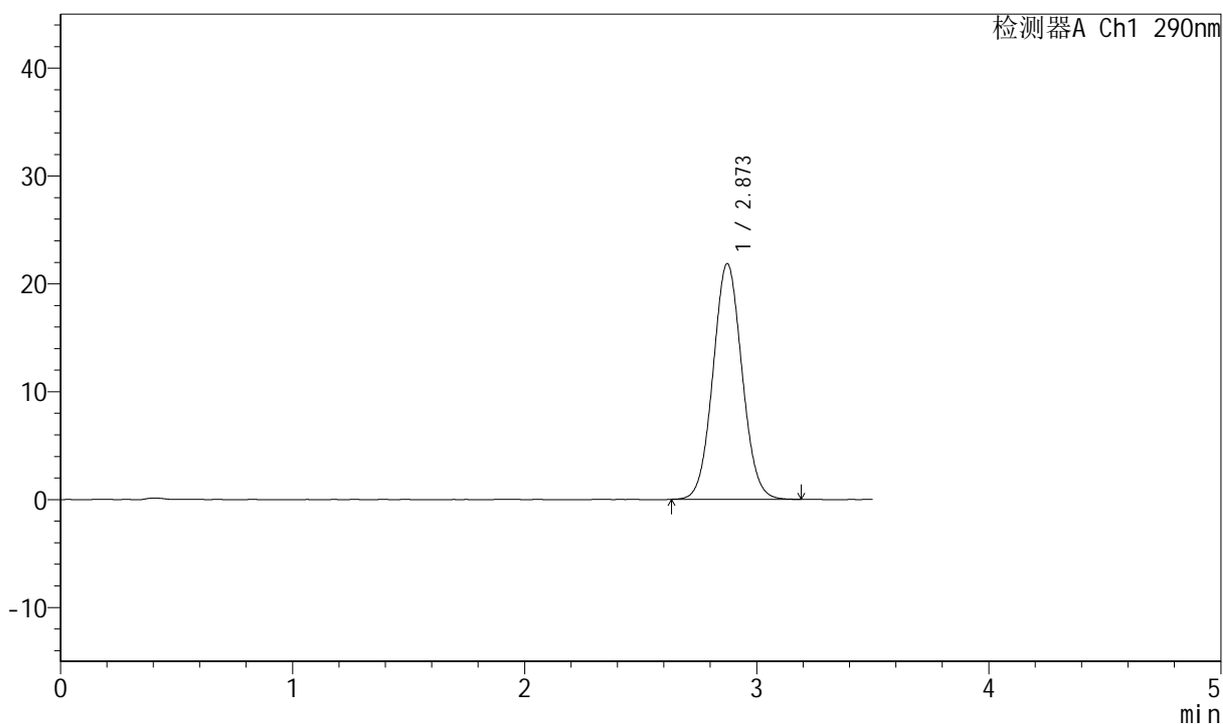
J489

<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 - 0-99/11-1473-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 04:46:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.873	189925	100.000	21860	2534	1.055	--
总计		189925	100.000	21860			