



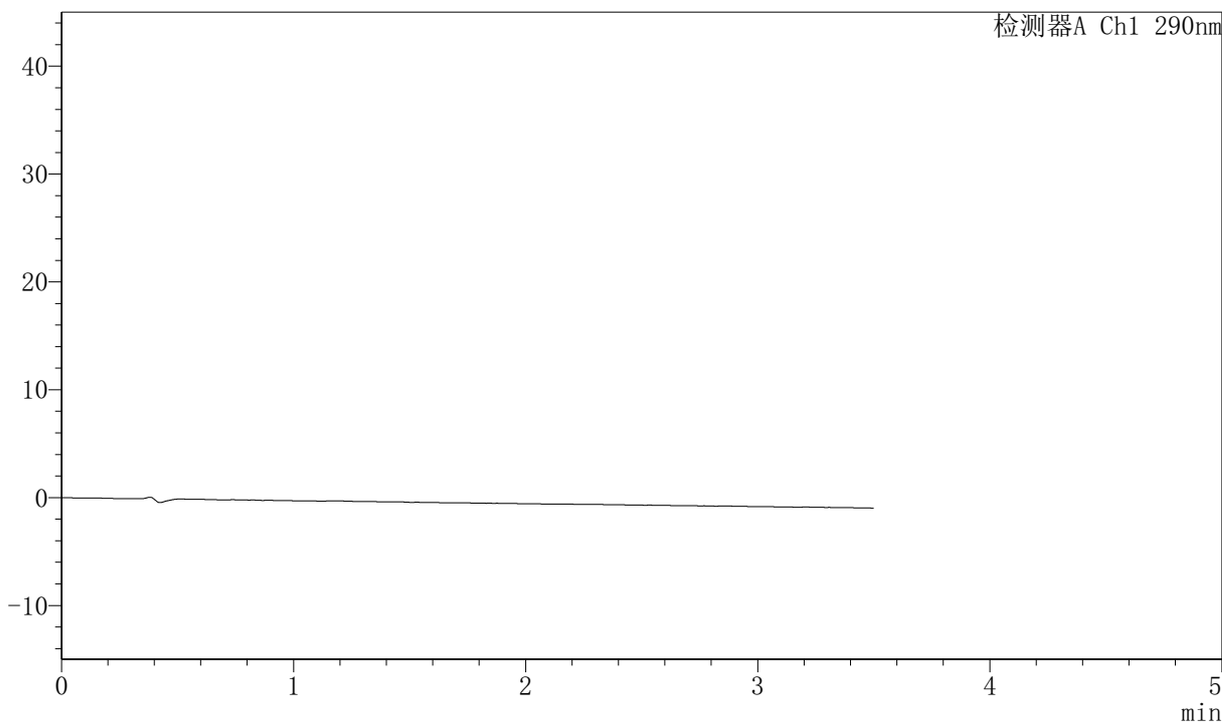
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1210-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 11:46:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

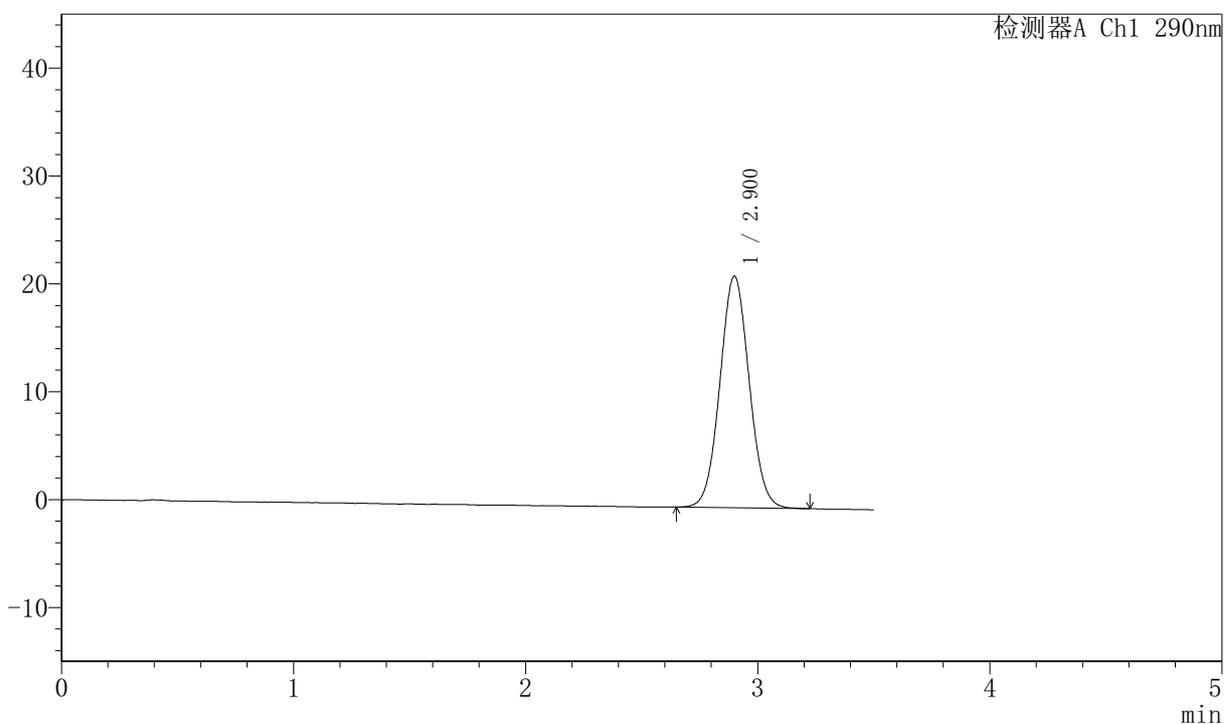
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1211-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 11:50:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

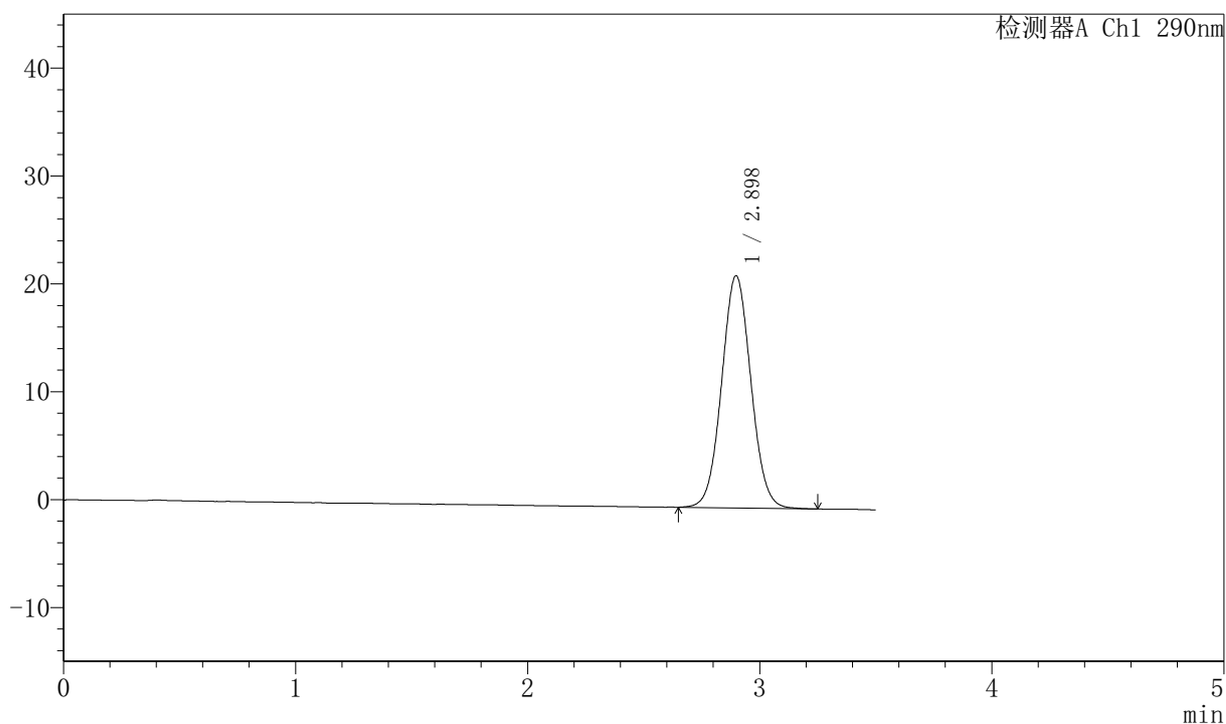
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	188232	100.000	21461	2535	1.048	--
总计		188232	100.000	21461			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1212-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 11:54:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/20 08:50:15 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	2.898	188927	100.000	21535	2530	1.049	--
总计		188927	100.000	21535			



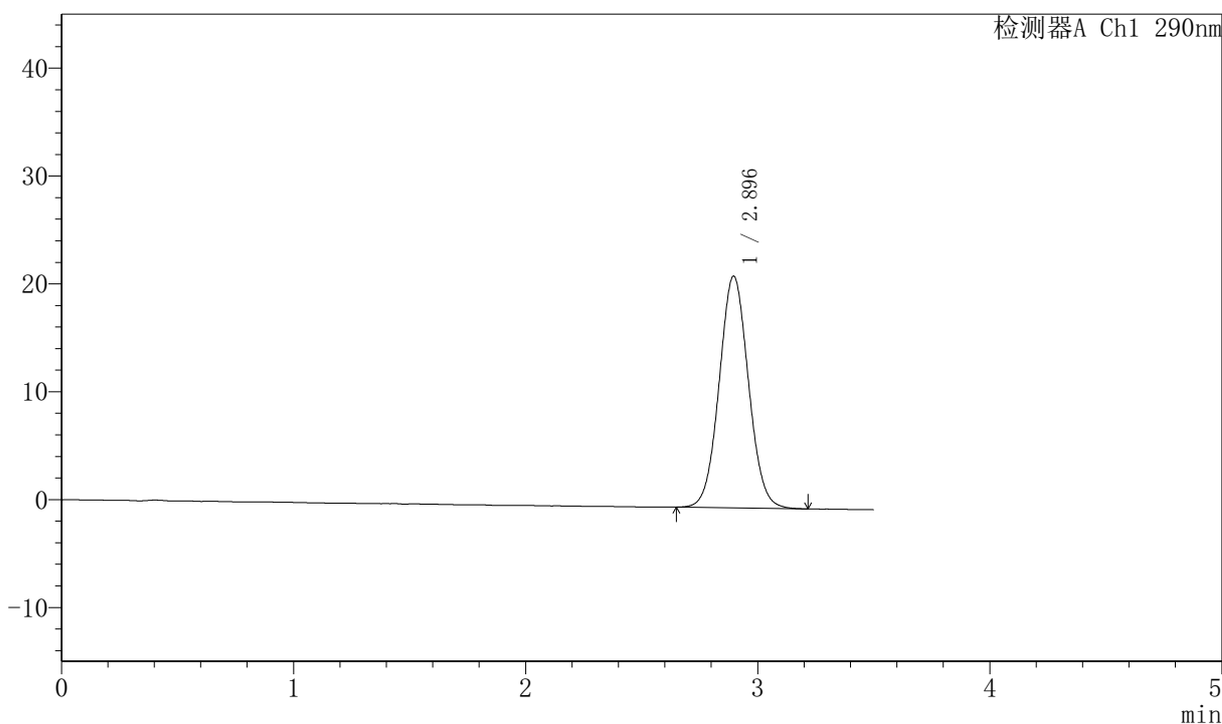
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1213-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 11:58:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:18 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	2.896	188552	100.000	21497	2526	1.051	--
总计		188552	100.000	21497			



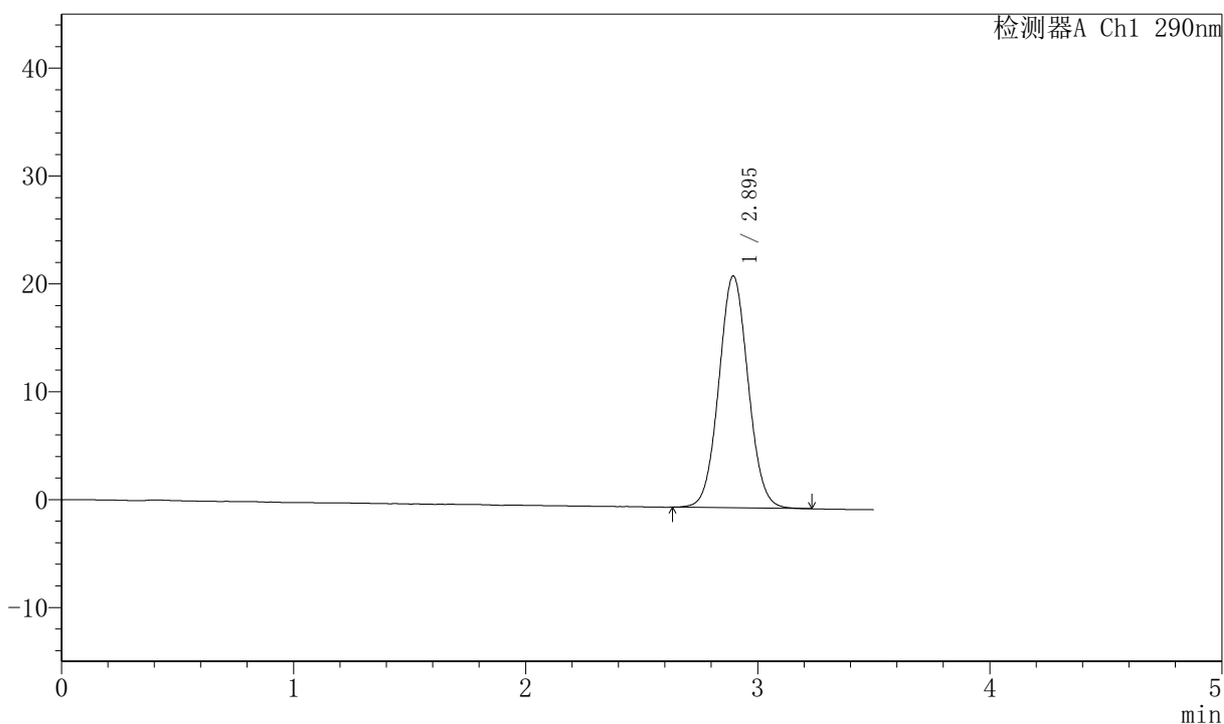
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1214-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:02:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:21 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	2.895	188814	100.000	21491	2533	1.051	--
总计		188814	100.000	21491			



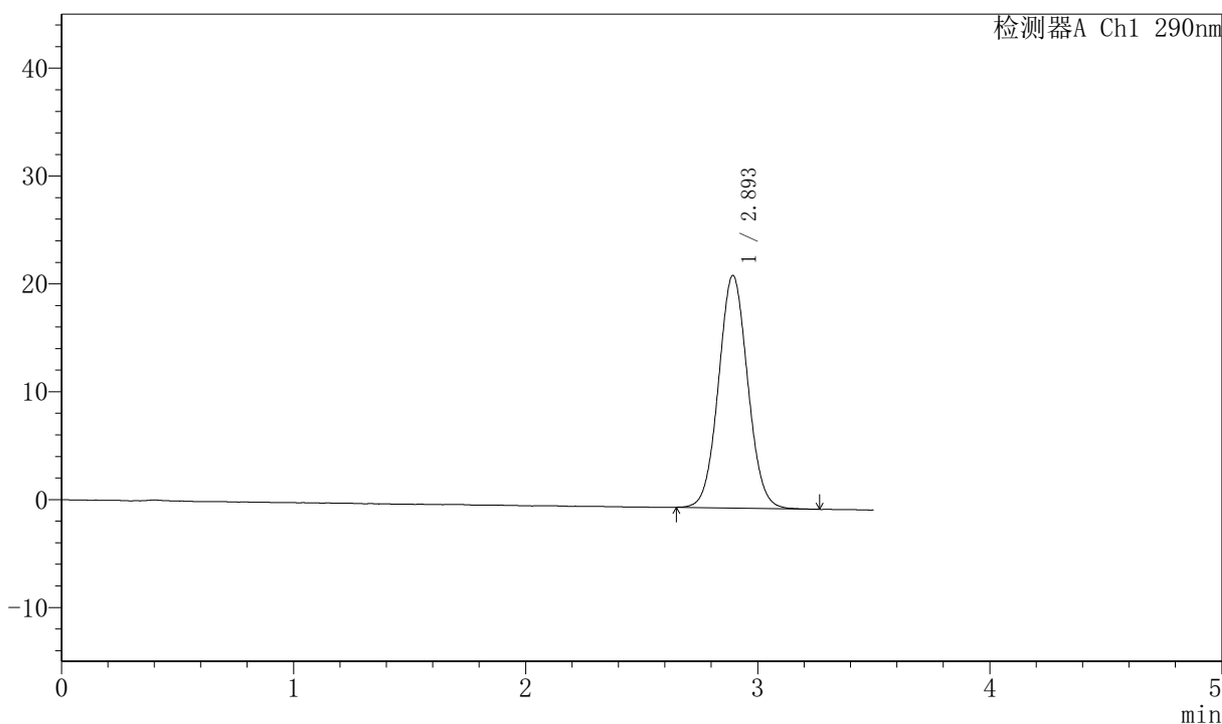
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1215-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:06:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:24 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	2.893	188855	100.000	21532	2533	1.051	--
总计		188855	100.000	21532			



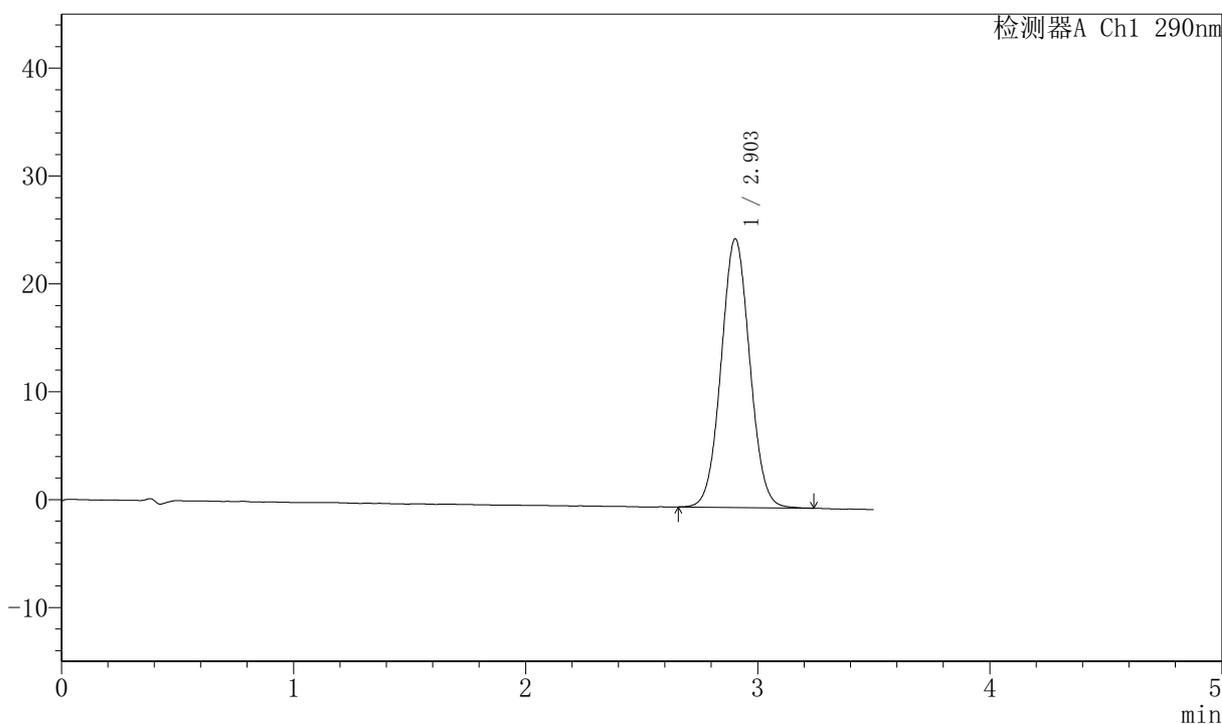
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1216-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 12:10:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:26 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	2.903	213528	100.000	24904	2646	1.044	--
总计		213528	100.000	24904			



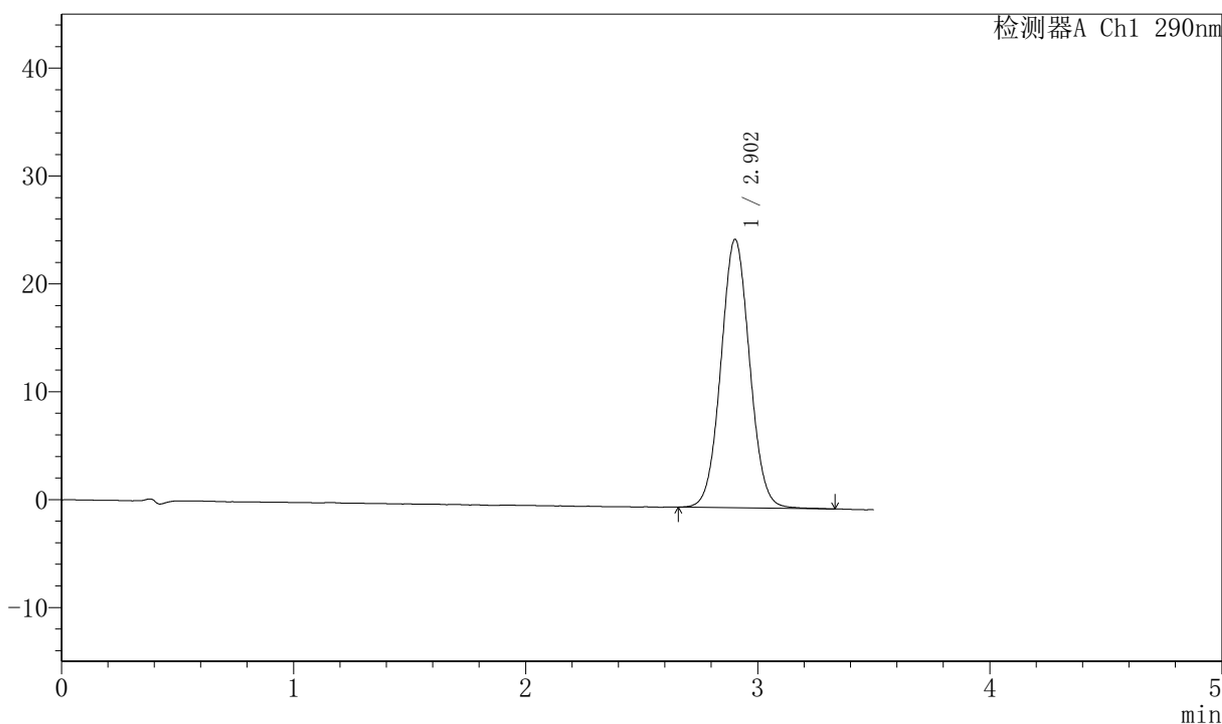
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1217-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 12:14:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:29 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	2.902	214408	100.000	24870	2648	1.046	--
总计		214408	100.000	24870			



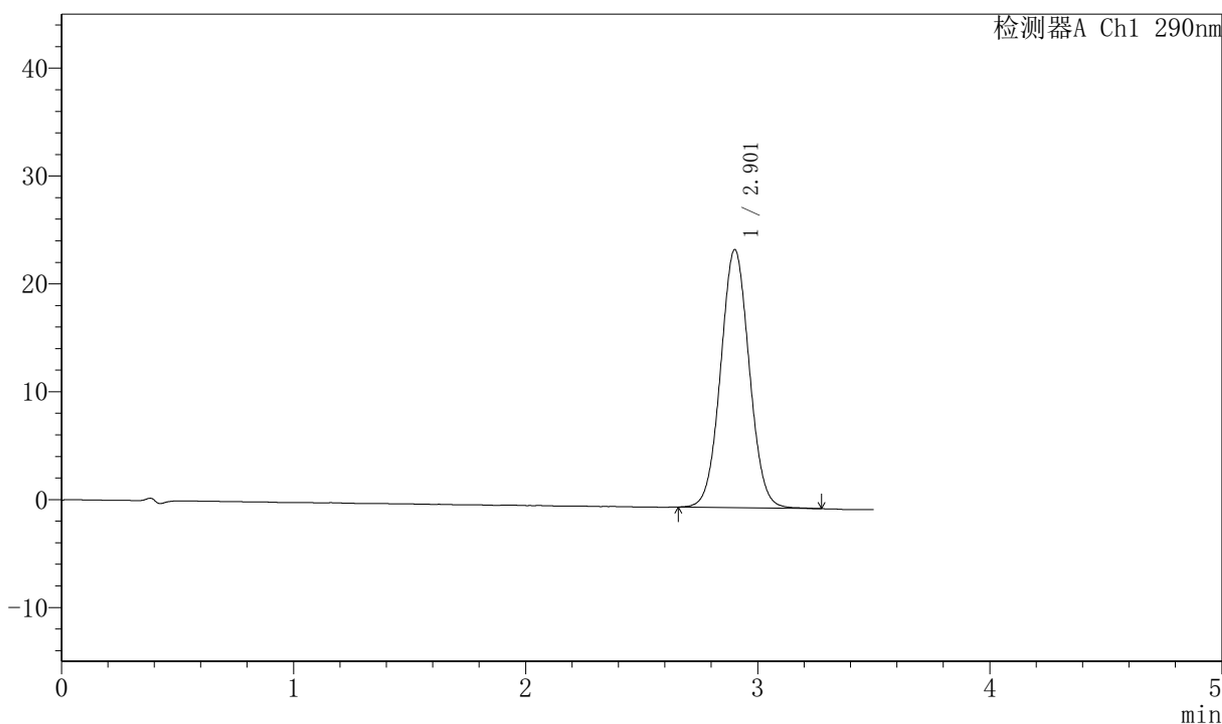
J489

<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 - 0-96/11-1218-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:17:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:32 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	2.901	205376	100.000	23885	2658	1.042	--
总计		205376	100.000	23885			



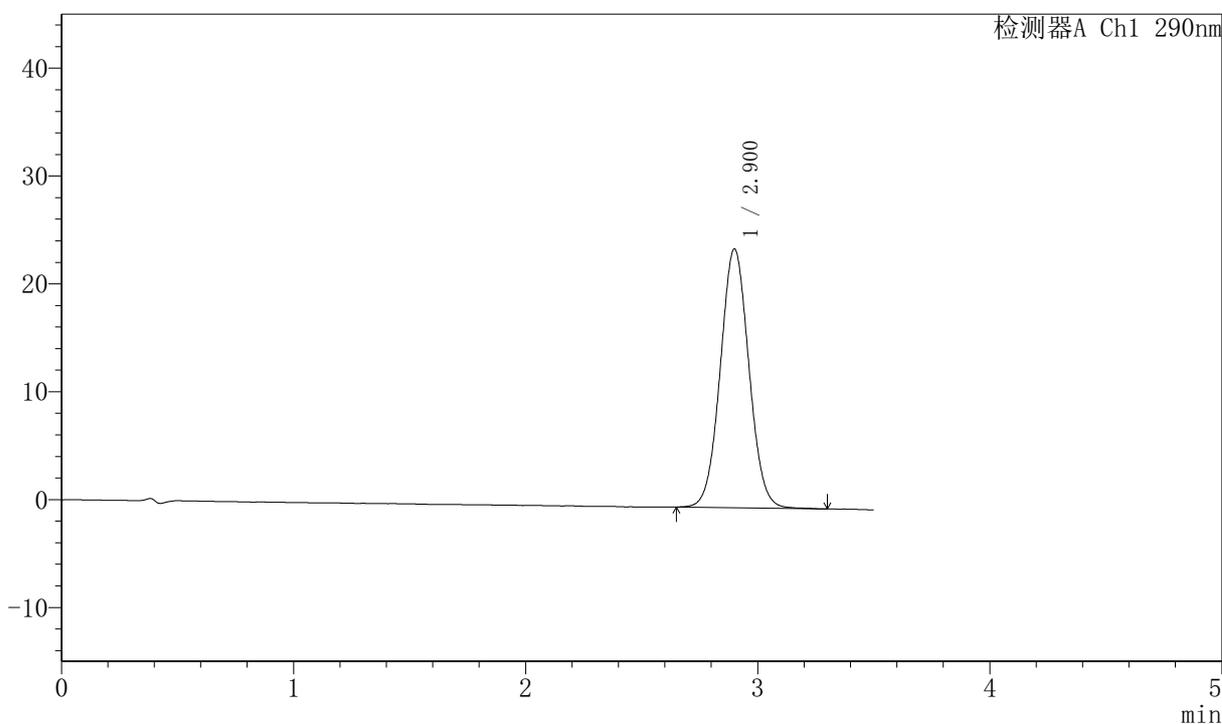
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1219-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:21:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:35 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	2.900	206175	100.000	23977	2650	1.046	--
总计		206175	100.000	23977			



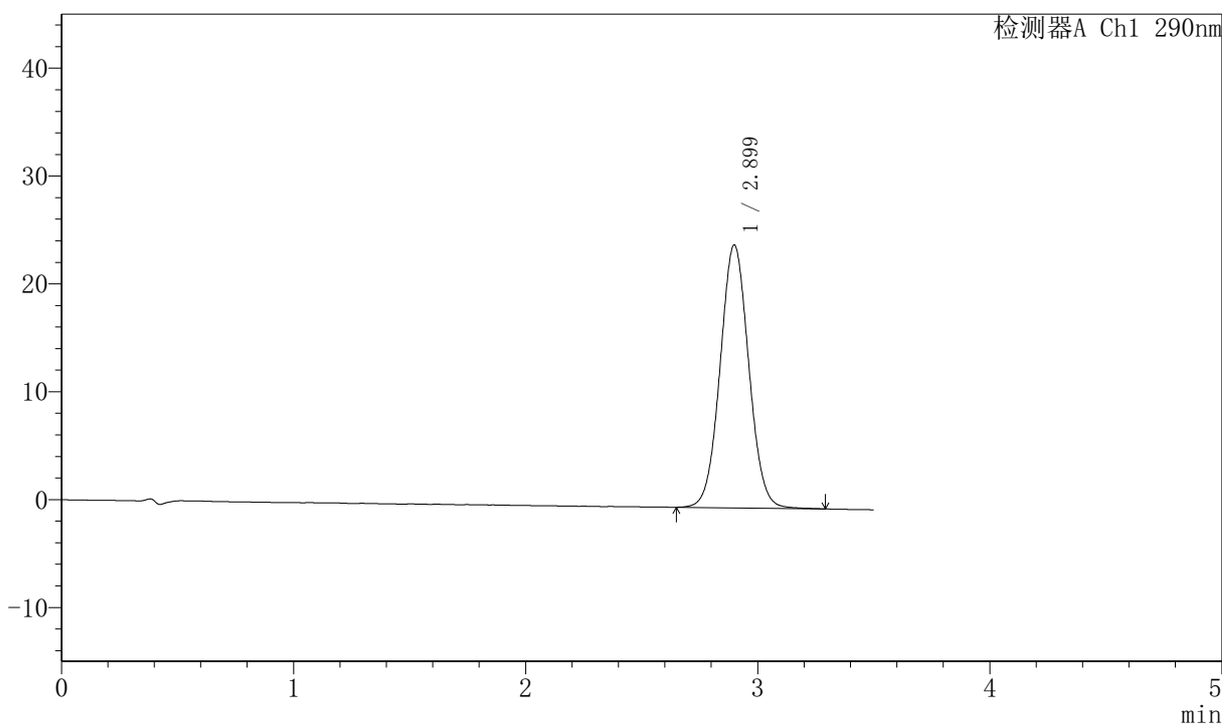
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1220-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:25:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:37 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	2.899	209358	100.000	24360	2652	1.044	--
总计		209358	100.000	24360			



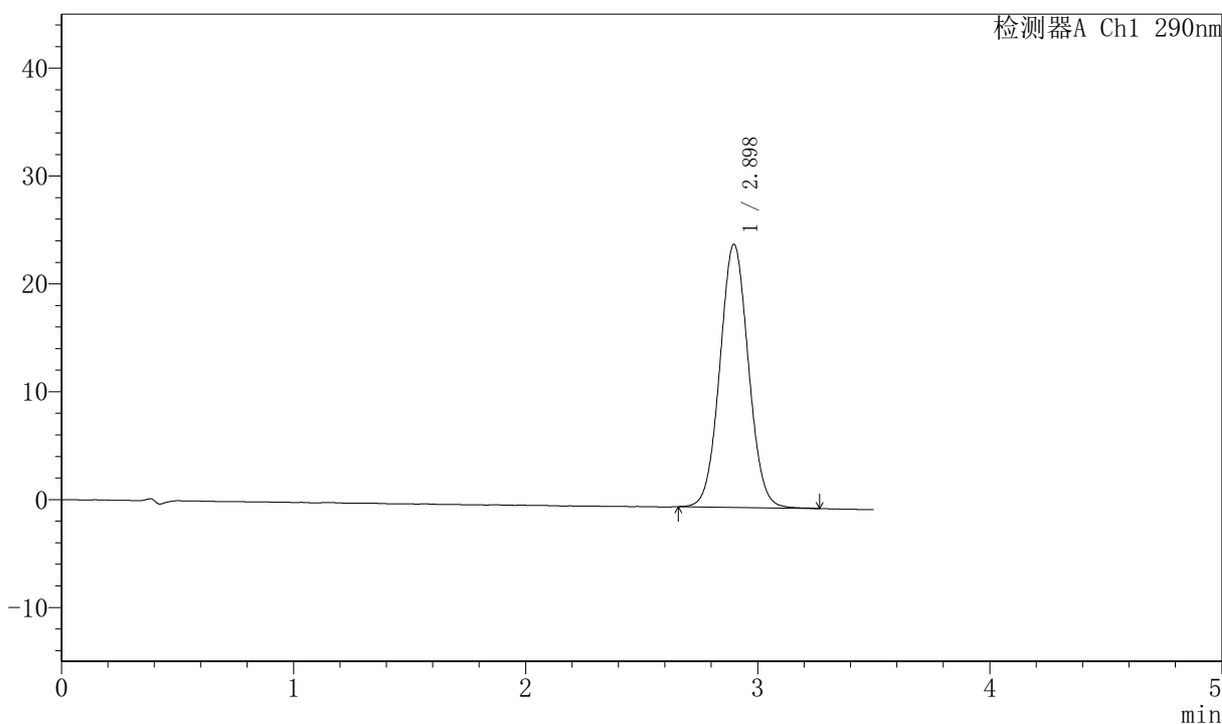
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1221-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:29:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

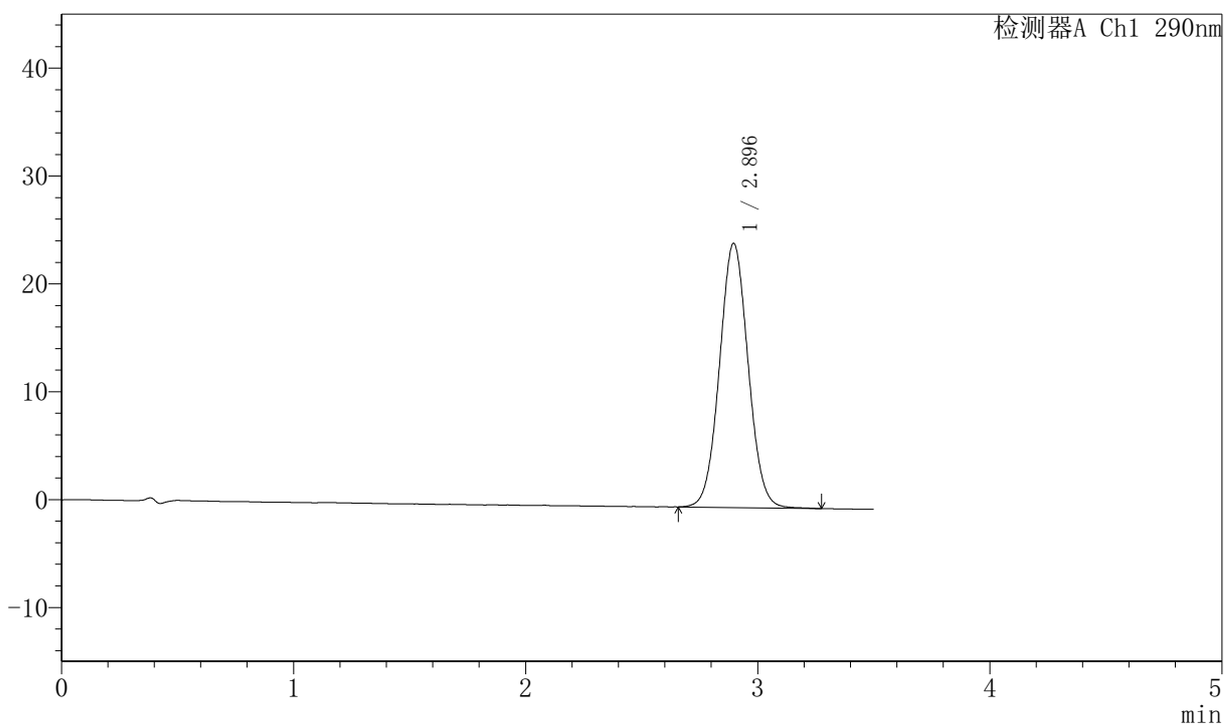
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	208971	100.000	24398	2654	1.046	--
总计		208971	100.000	24398			

<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 - 0-96/11-1222-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:33:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

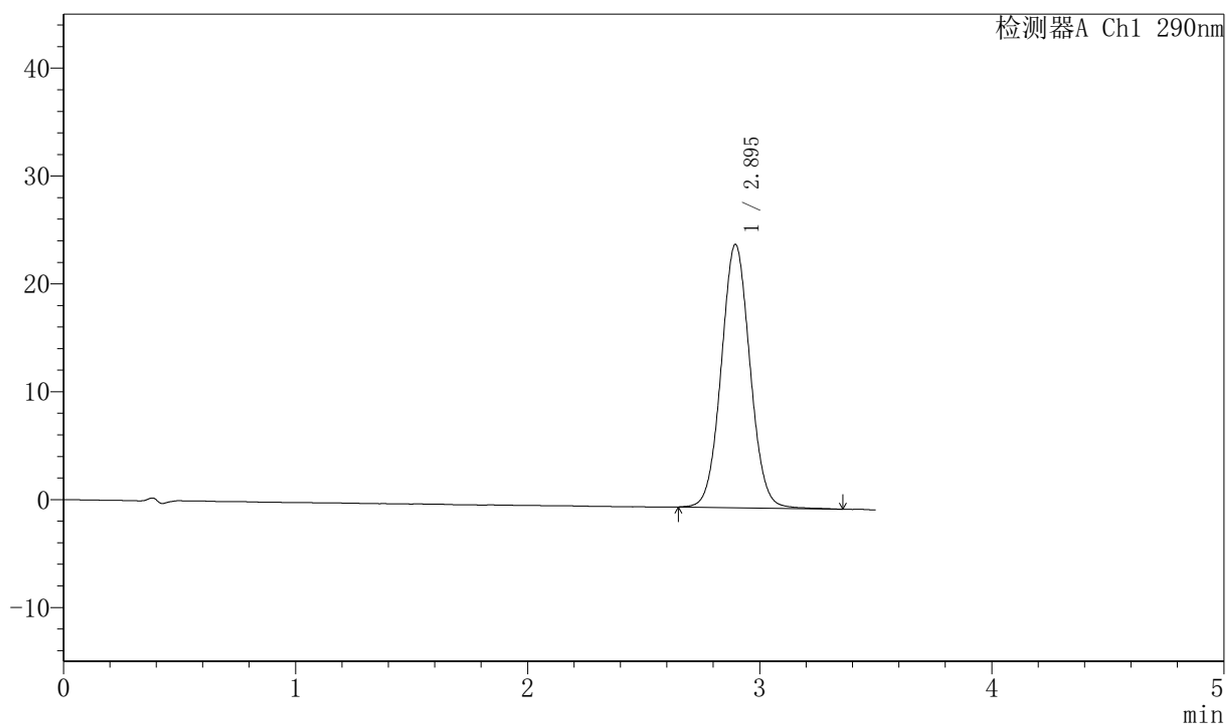
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	210096	100.000	24508	2654	1.045	--
总计		210096	100.000	24508			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1223-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:37:13 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/20 08:50:45 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	2.895	210371	100.000	24418	2643	1.049	--
总计		210371	100.000	24418			



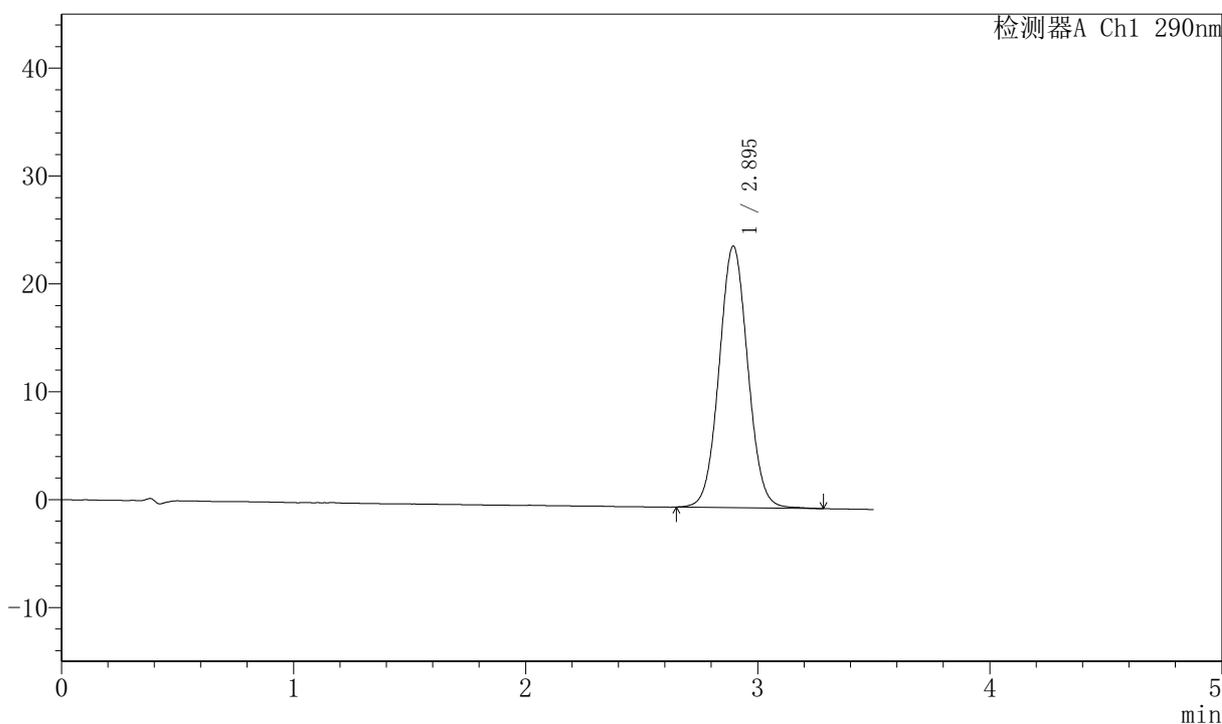
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1224-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 12:41:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:48 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	2.895	208252	100.000	24240	2649	1.047	--
总计		208252	100.000	24240			



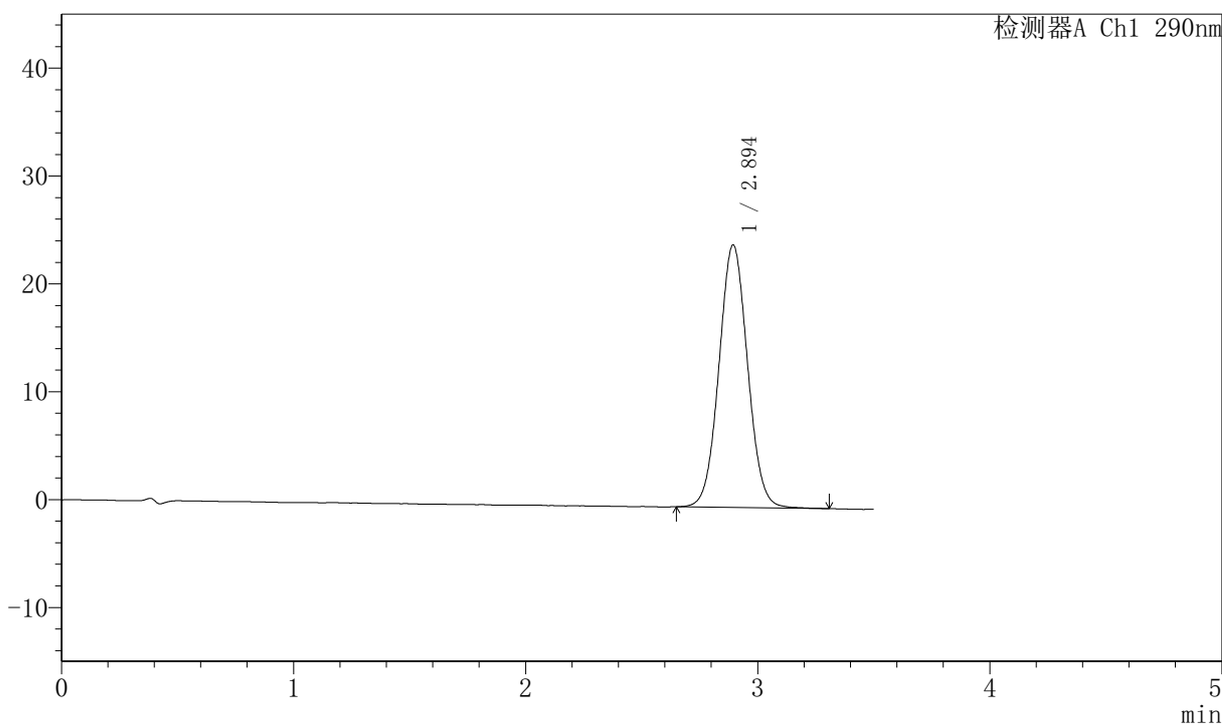
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1225-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 12:44:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

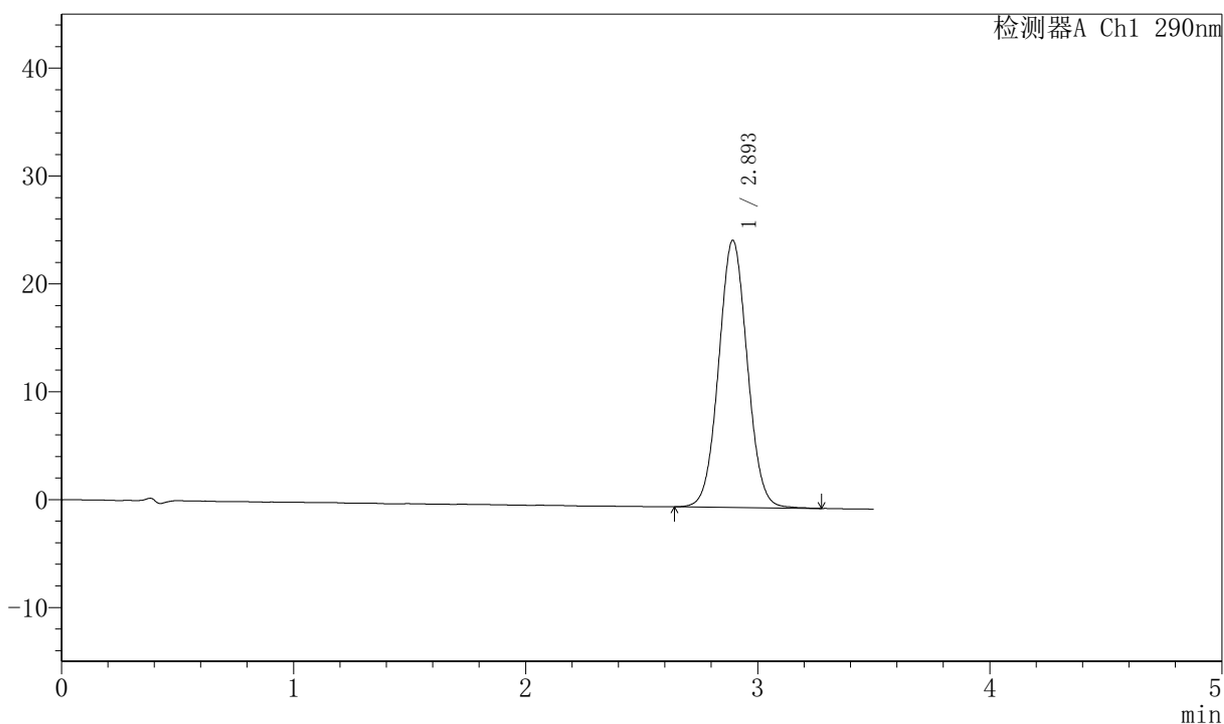
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	208543	100.000	24325	2648	1.045	--
总计		208543	100.000	24325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1226-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 12:48:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:53 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	2.893	212197	100.000	24712	2643	1.044	--
总计		212197	100.000	24712			



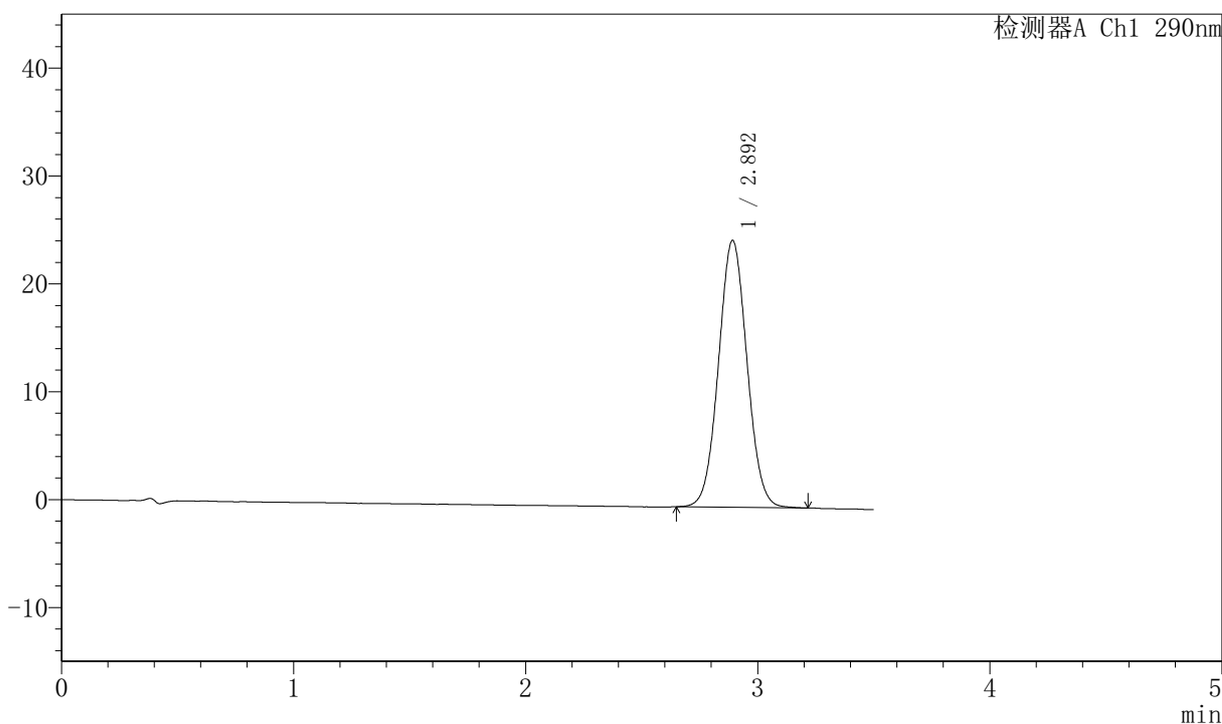
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1227-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:52:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:56 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	2.892	210958	100.000	24697	2658	1.045	--
总计		210958	100.000	24697			



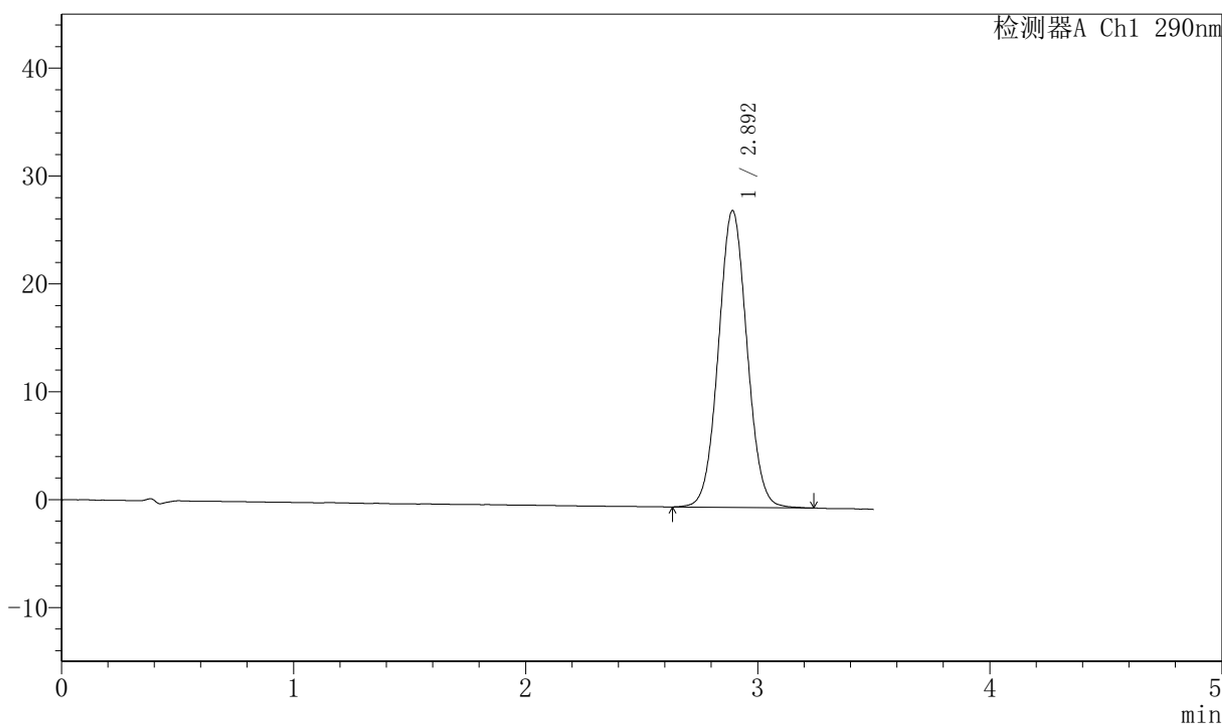
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1228-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 12:56:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

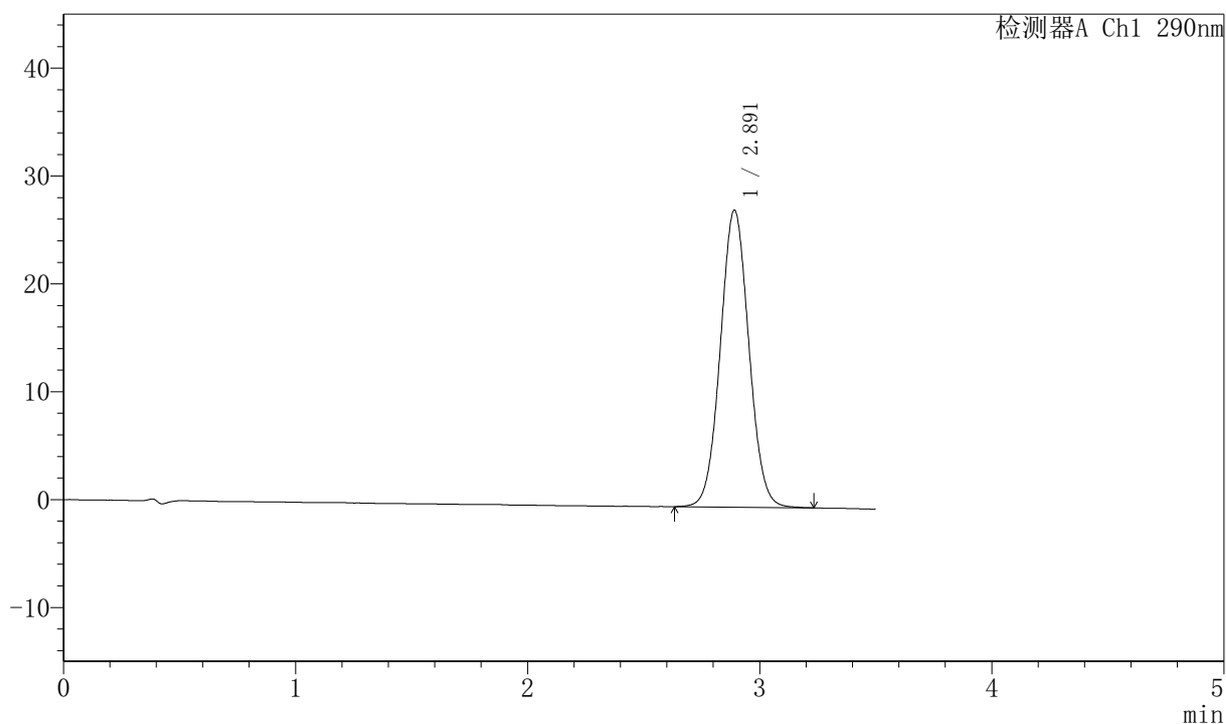
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	235709	100.000	27479	2650	1.046	--
总计		235709	100.000	27479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1229-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:00:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:02 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	2.891	235672	100.000	27521	2644	1.047	--
总计		235672	100.000	27521			



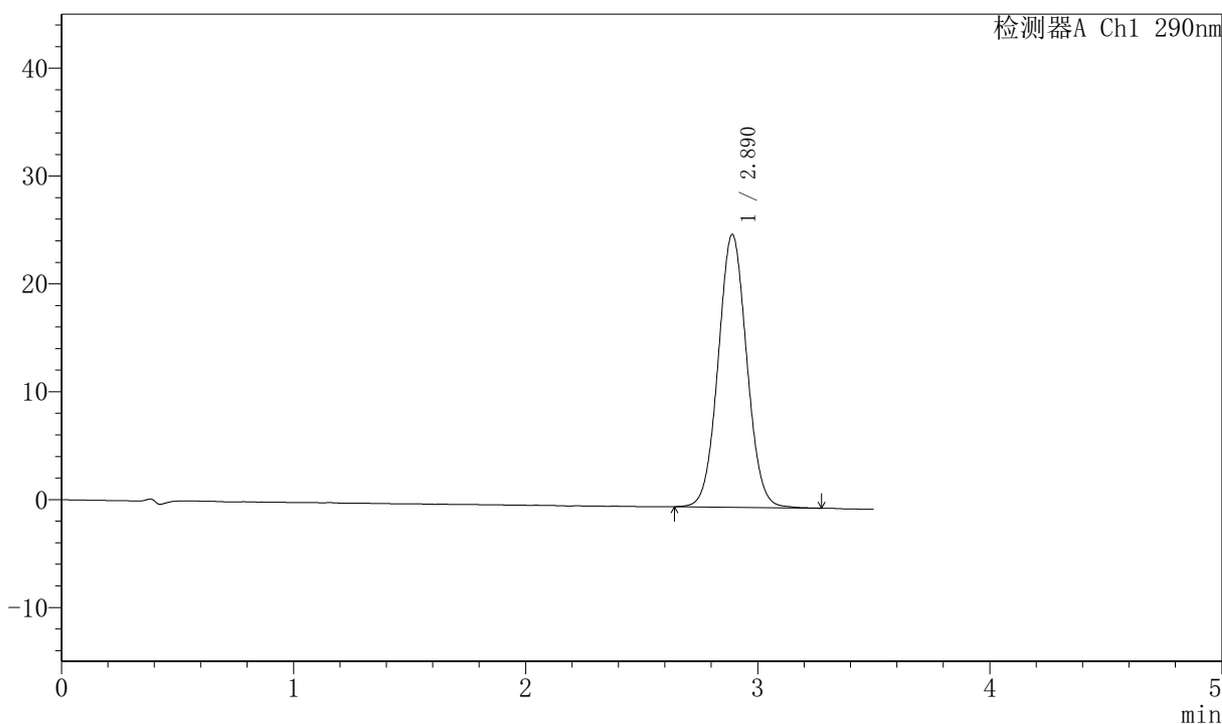
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1230-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:04:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:04 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	216515	100.000	25287	2650	1.047	--
总计		216515	100.000	25287			



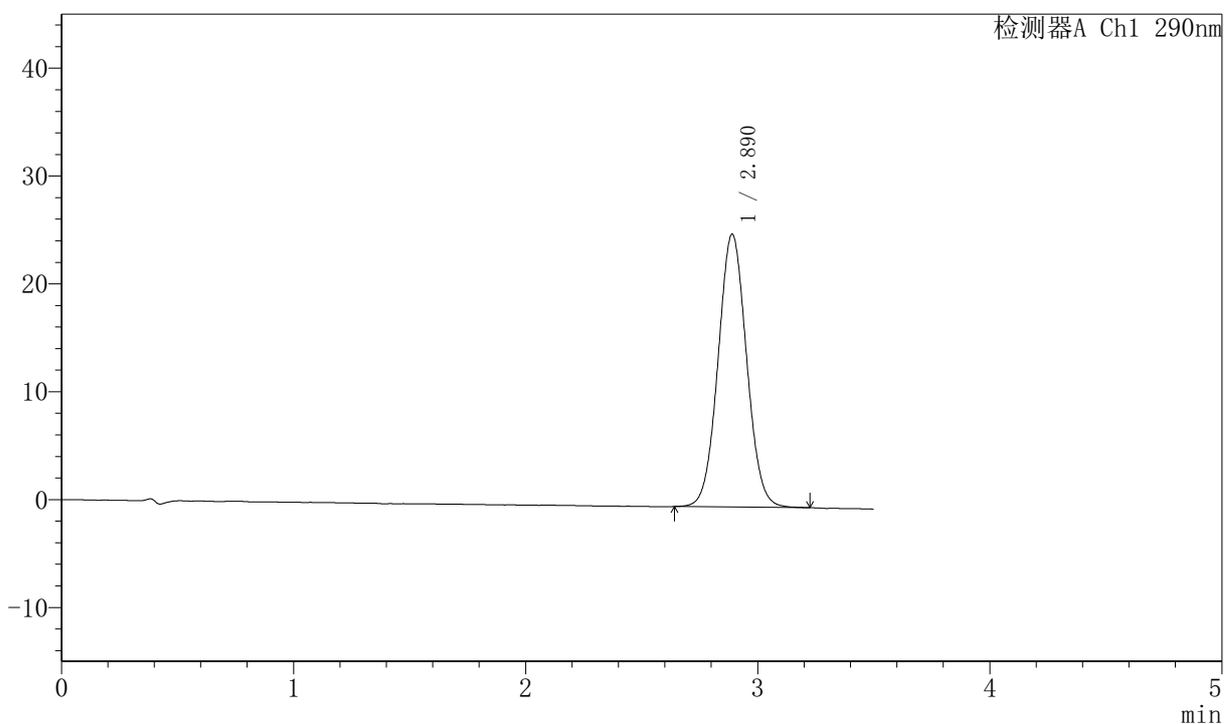
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1231-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:08:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:07 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	216249	100.000	25296	2652	1.046	--
总计		216249	100.000	25296			



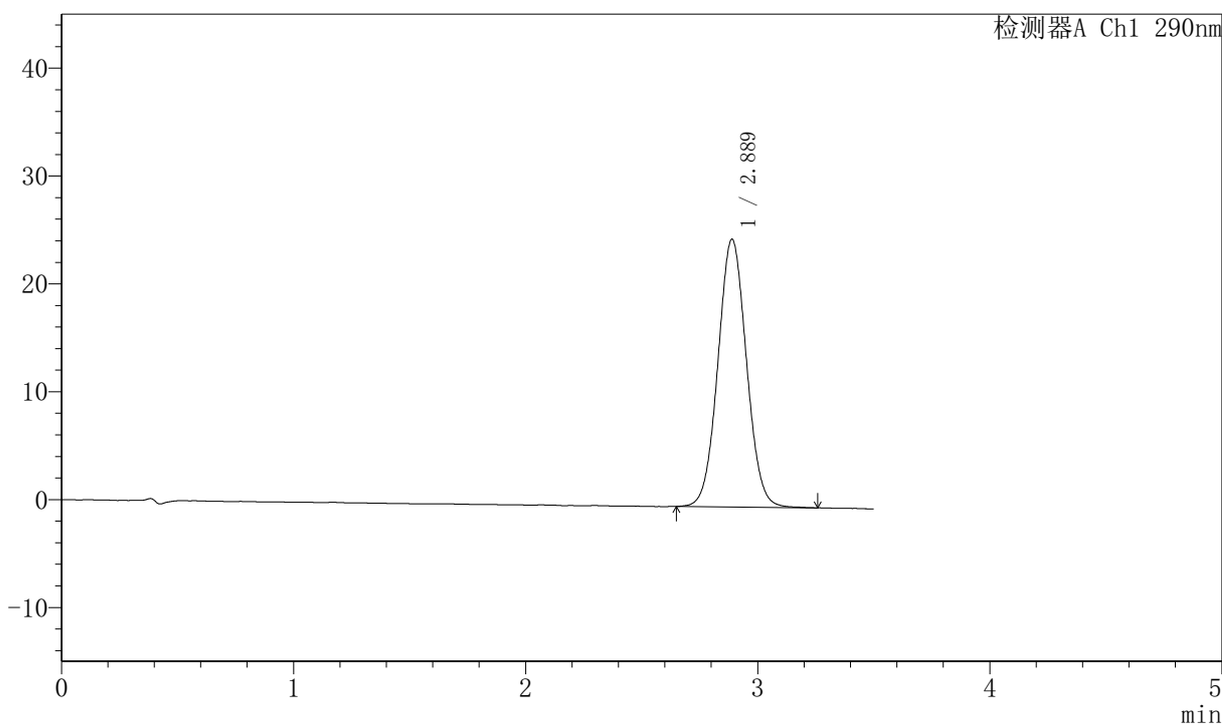
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1232-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:12:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:10 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	2.889	212223	100.000	24830	2655	1.044	--
总计		212223	100.000	24830			



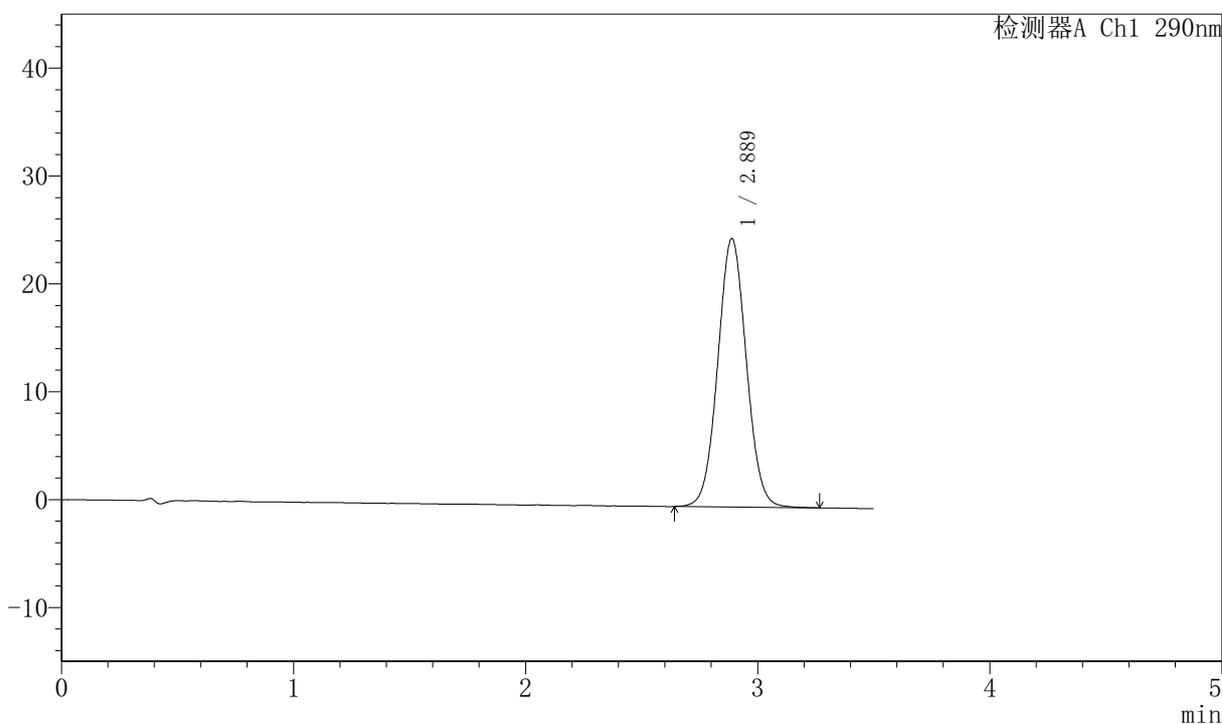
J489

<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 - 0-96/11-1233-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:15:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:13 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	212952	100.000	24893	2645	1.045	--
总计		212952	100.000	24893			



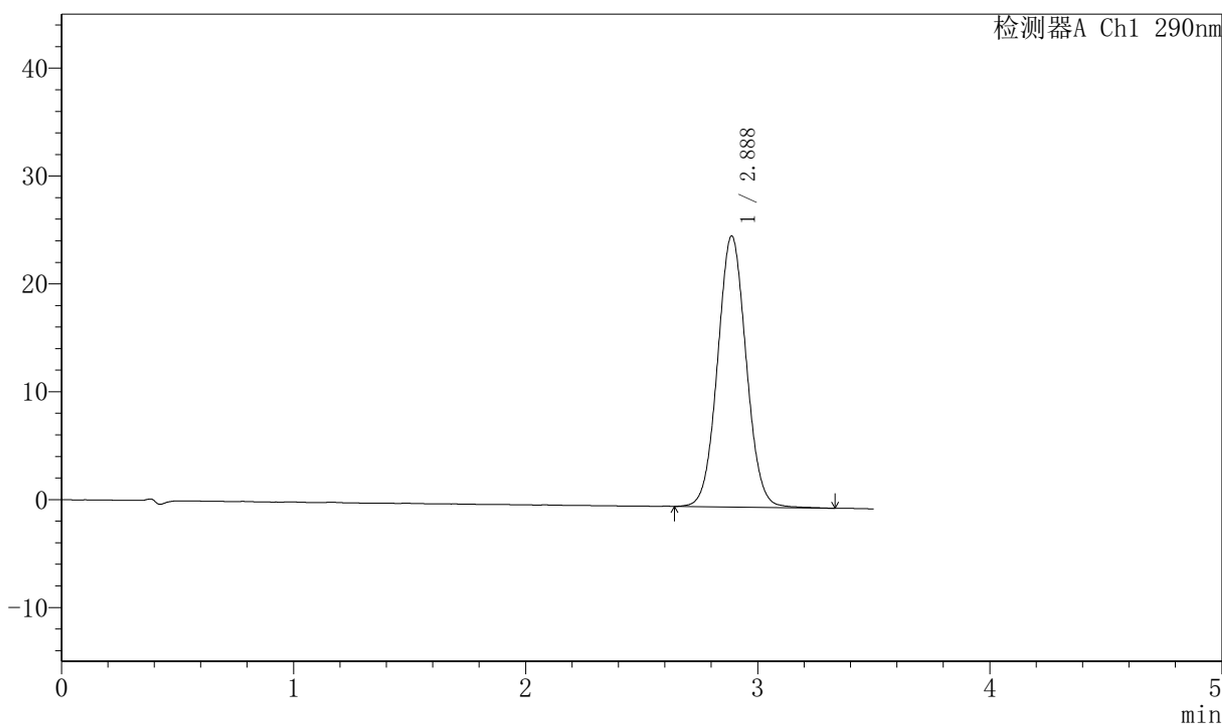
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1234-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:19:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:15 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	2.888	215300	100.000	25139	2646	1.049	--
总计		215300	100.000	25139			



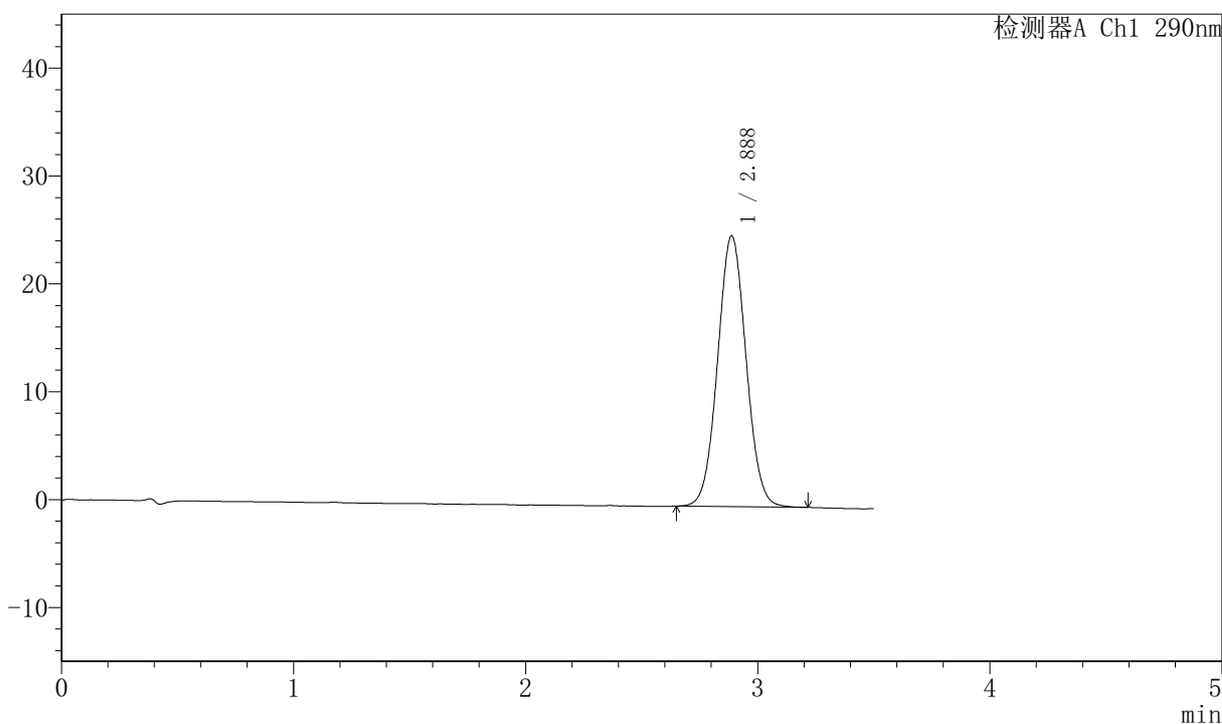
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1235-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:23:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:18 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	2.888	213933	100.000	25116	2654	1.045	--
总计		213933	100.000	25116			



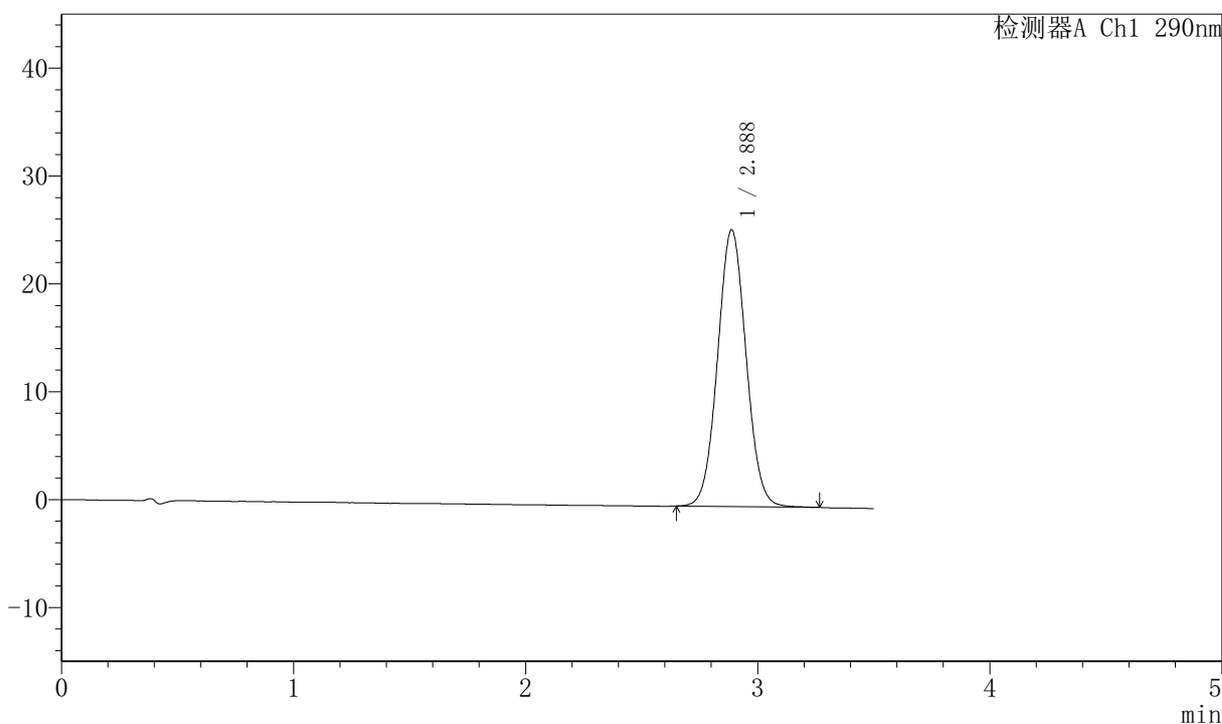
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1236-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:27:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:21 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	2.888	219015	100.000	25664	2649	1.048	--
总计		219015	100.000	25664			



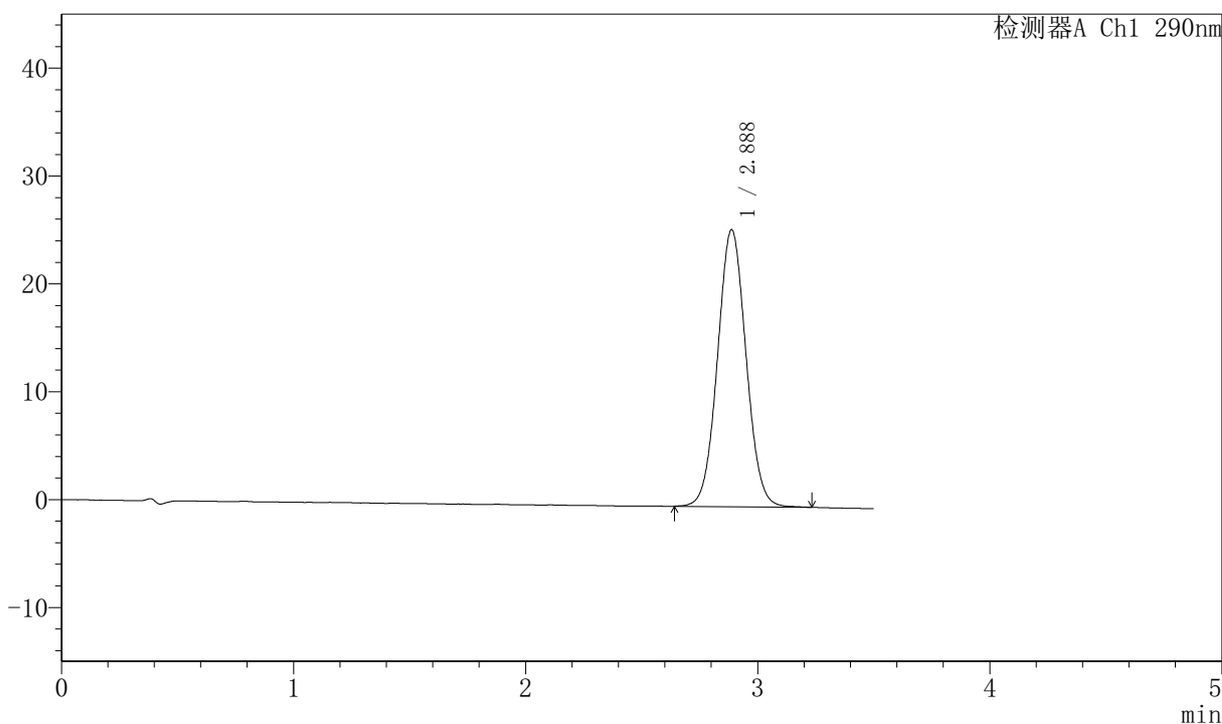
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1237-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:31:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:23 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	2.888	219251	100.000	25688	2649	1.045	--
总计		219251	100.000	25688			



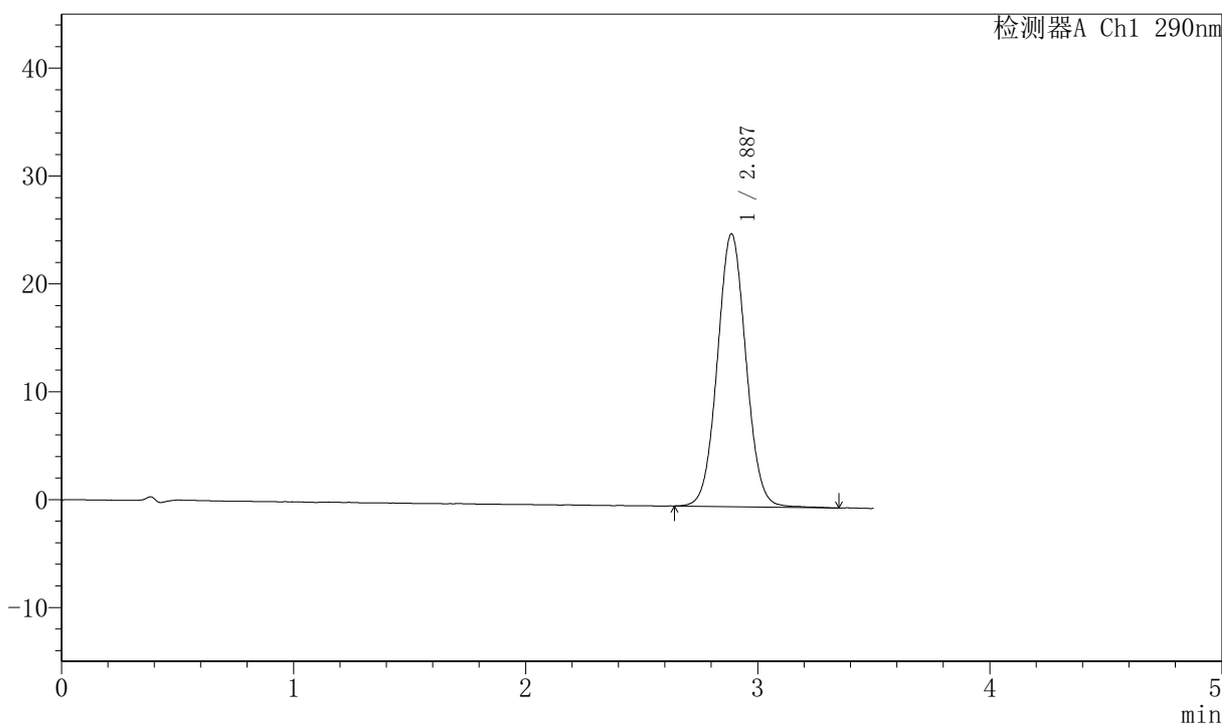
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1238-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:35:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:26 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	2.887	216751	100.000	25292	2653	1.047	--
总计		216751	100.000	25292			



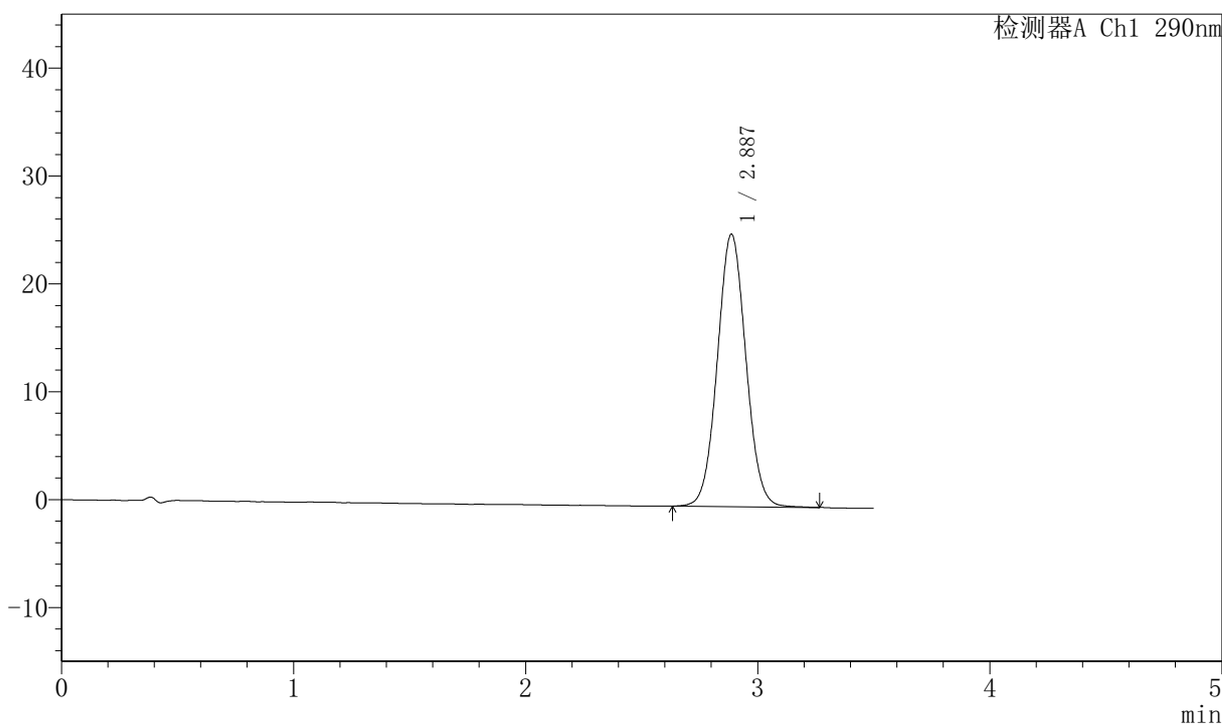
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1239-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:39:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:29 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	2.887	216045	100.000	25259	2650	1.048	--
总计		216045	100.000	25259			



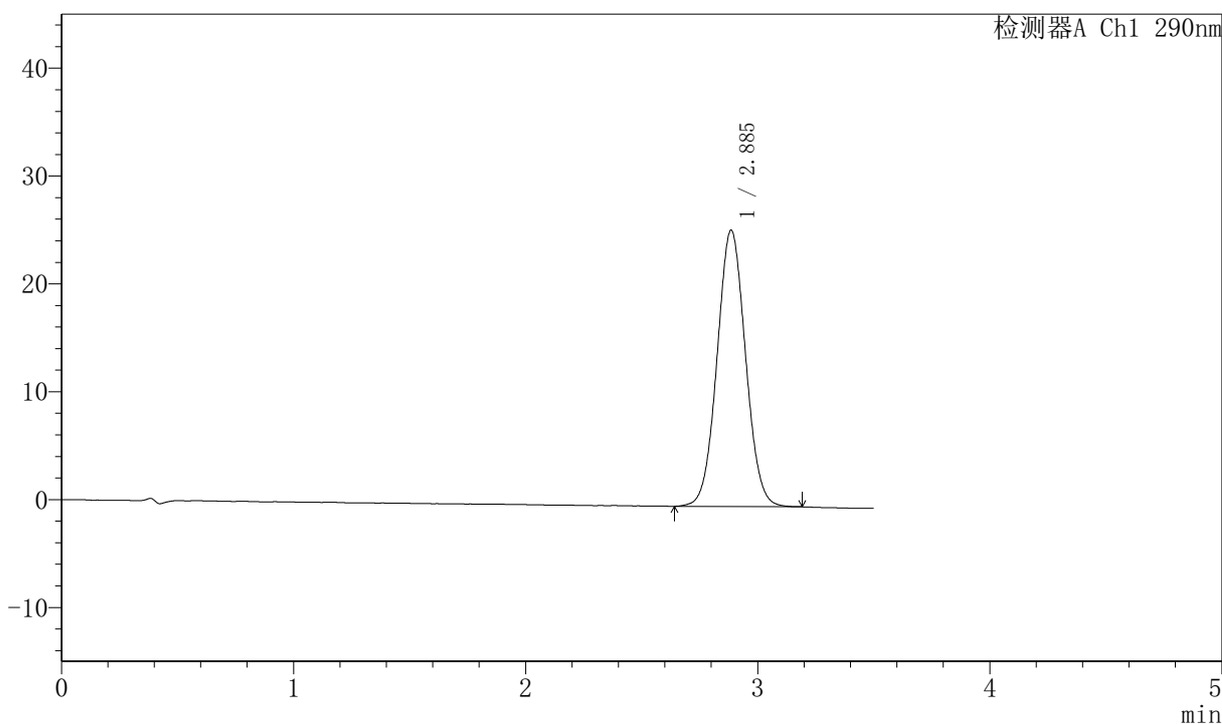
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1240-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 13:43:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:32 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	2.885	218293	100.000	25591	2649	1.044	--
总计		218293	100.000	25591			



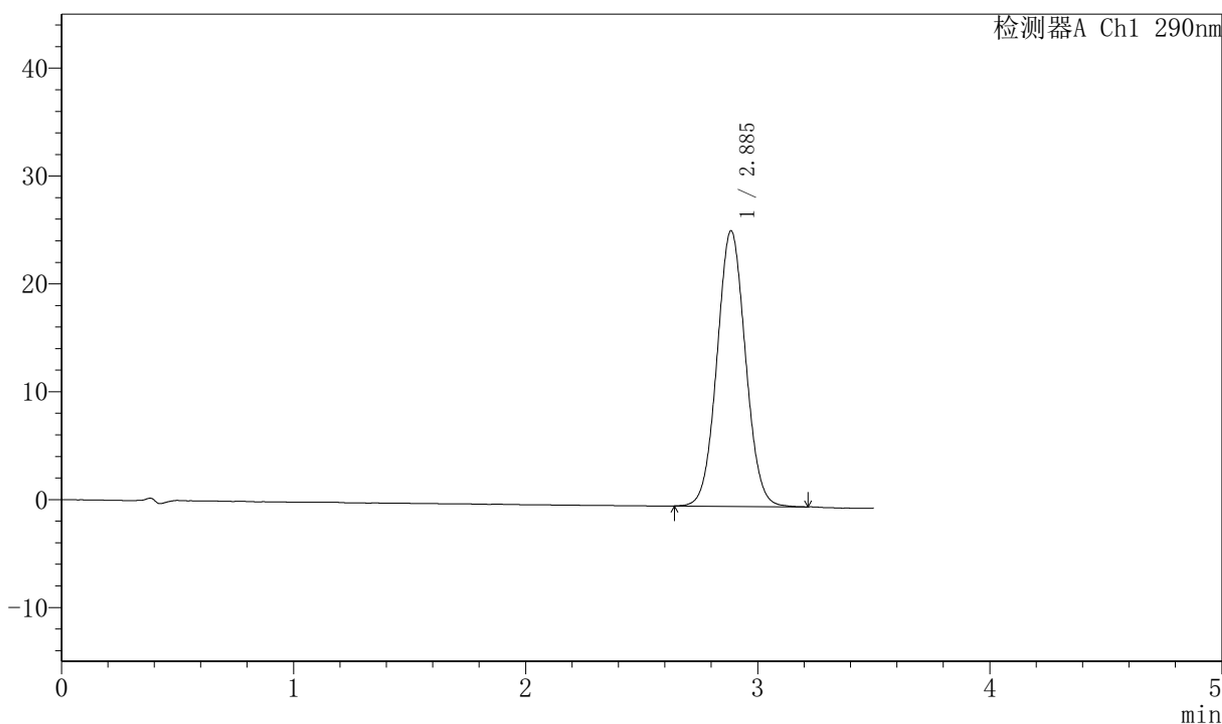
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1241-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 13:46:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:34 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	2.885	217915	100.000	25518	2652	1.047	--
总计		217915	100.000	25518			



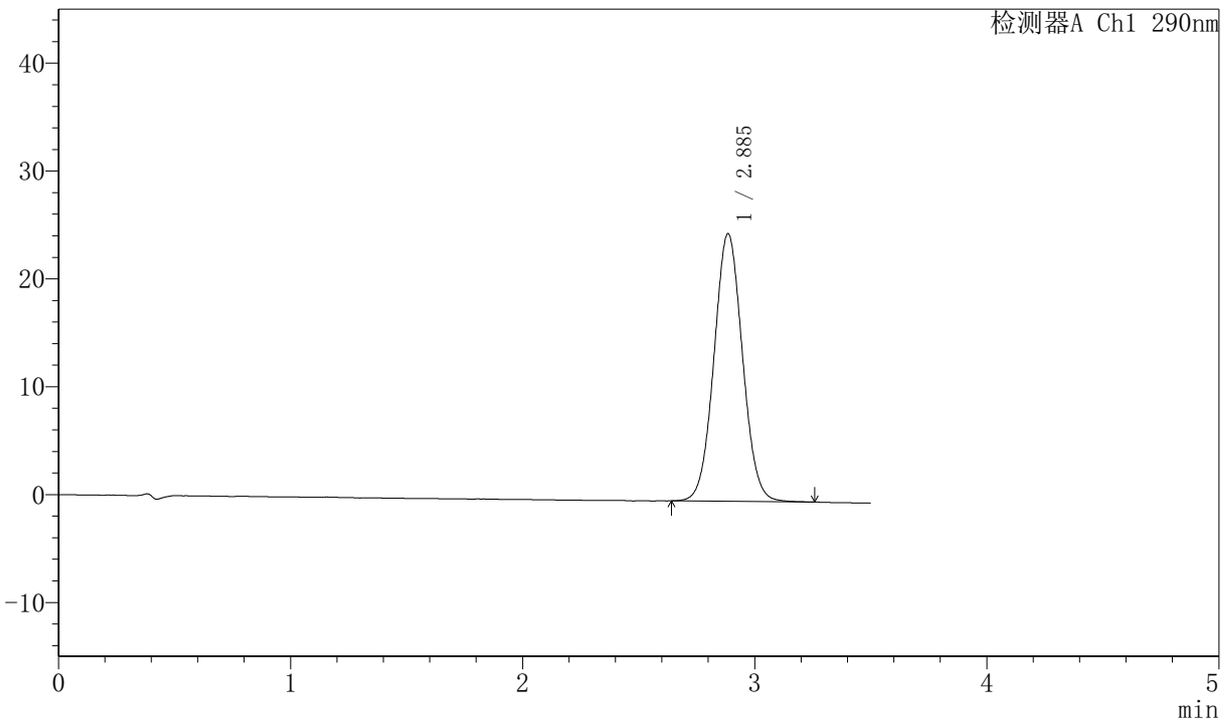
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1242-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:50:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:37 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	2.885	211848	100.000	24779	2649	1.048	--
总计		211848	100.000	24779			



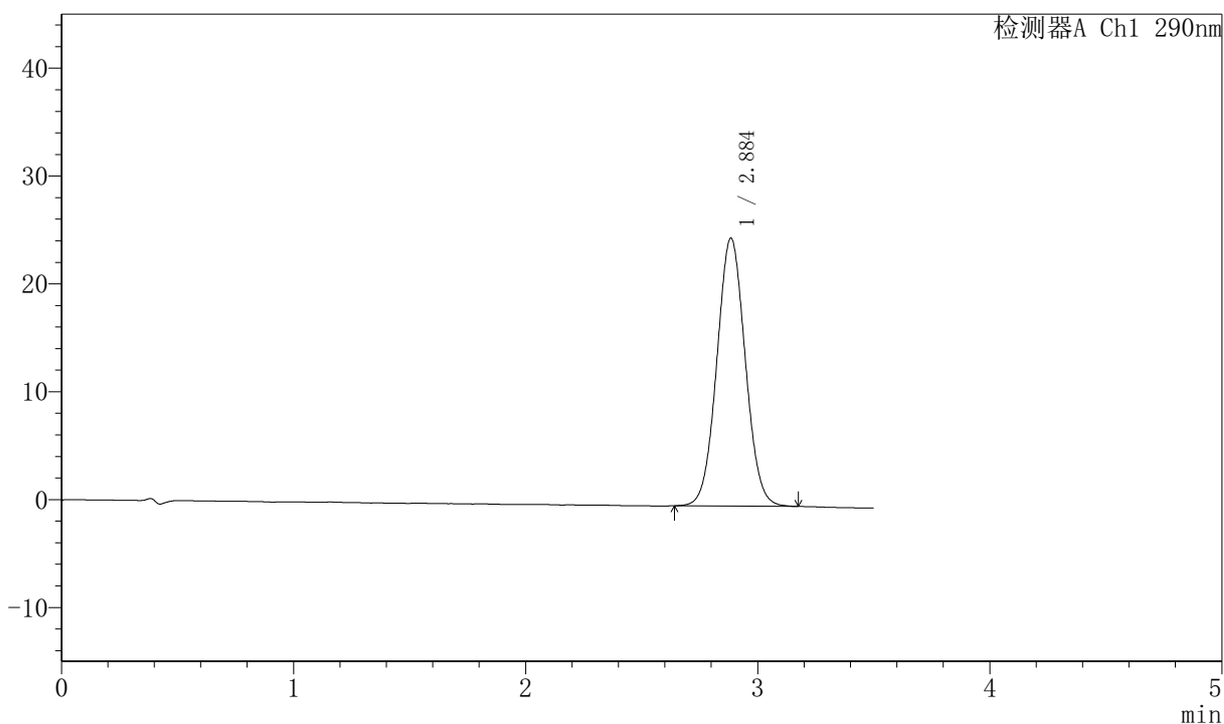
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1243-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:54:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:40 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	2.884	211494	100.000	24788	2648	1.044	--
总计		211494	100.000	24788			



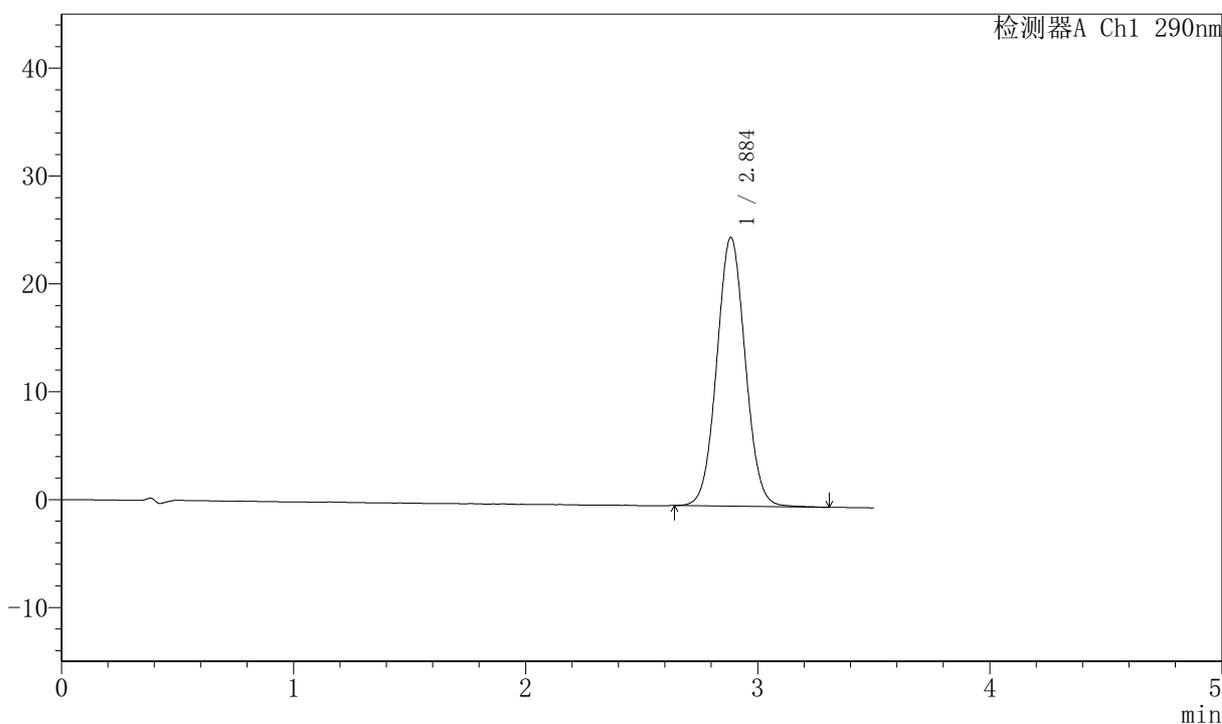
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1244-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:58:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:43 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	2.884	212890	100.000	24854	2645	1.048	--
总计		212890	100.000	24854			



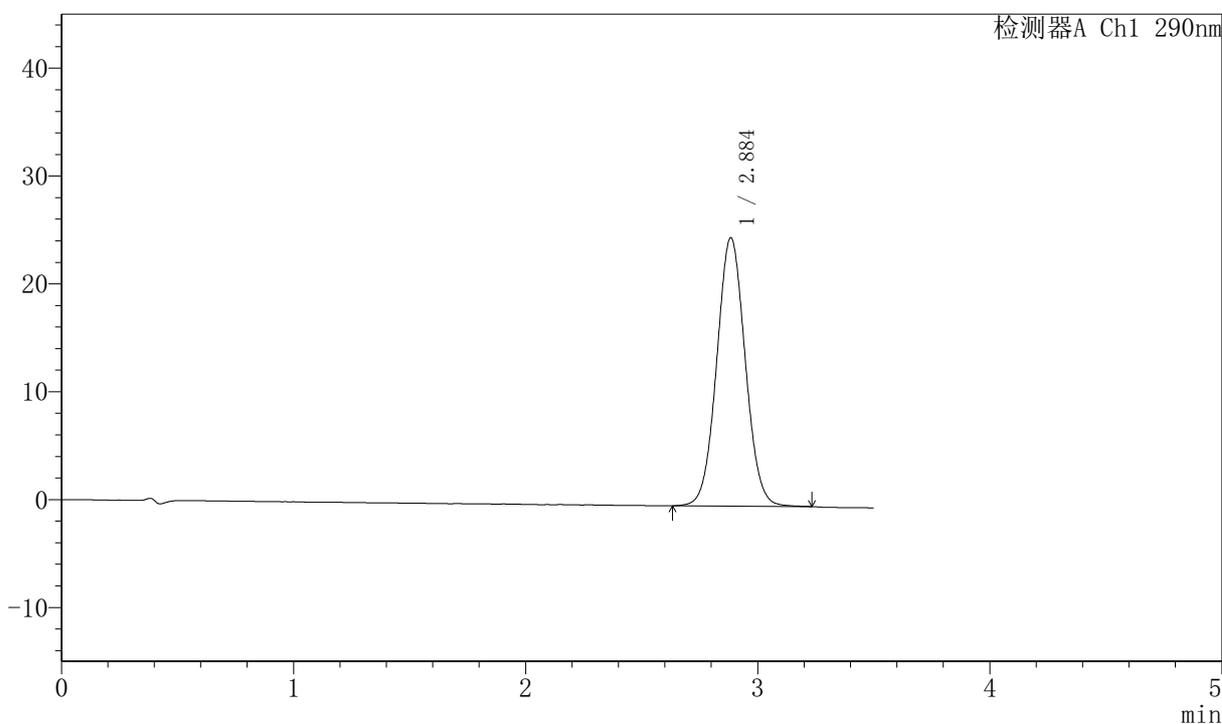
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1245-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:02:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:46 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	2.884	212589	100.000	24831	2649	1.046	--
总计		212589	100.000	24831			



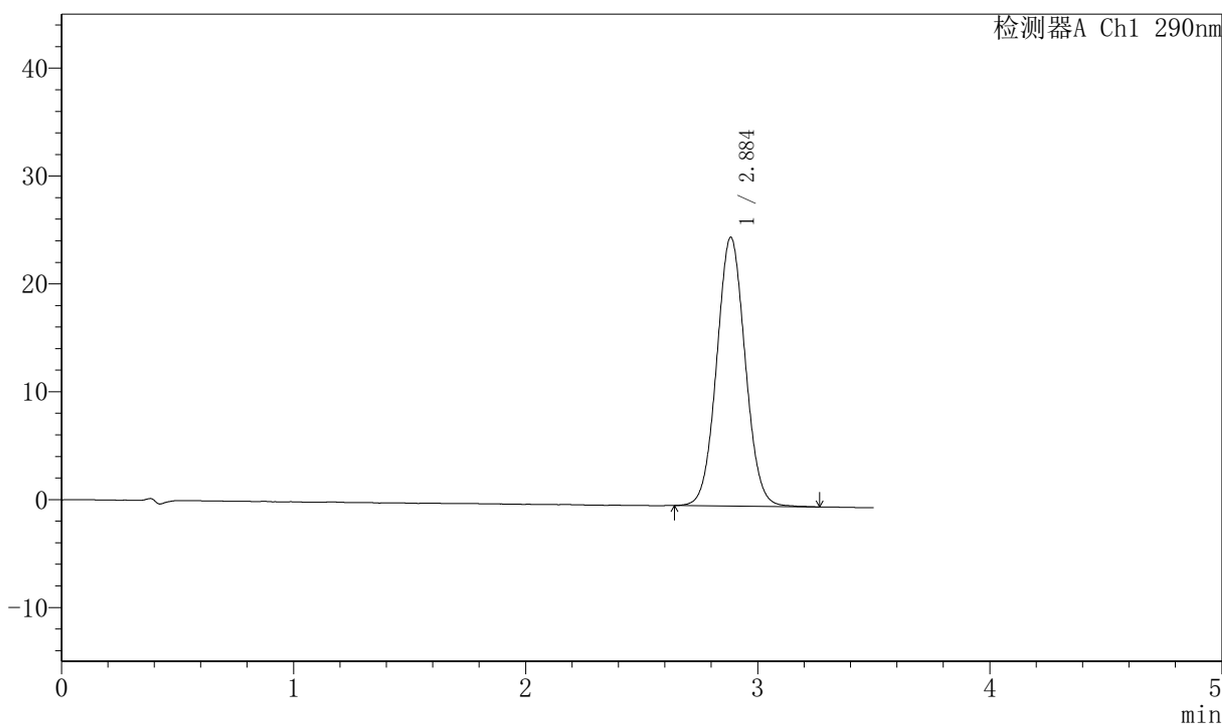
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1246-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:06:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:49 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	2.884	212840	100.000	24870	2652	1.049	--
总计		212840	100.000	24870			



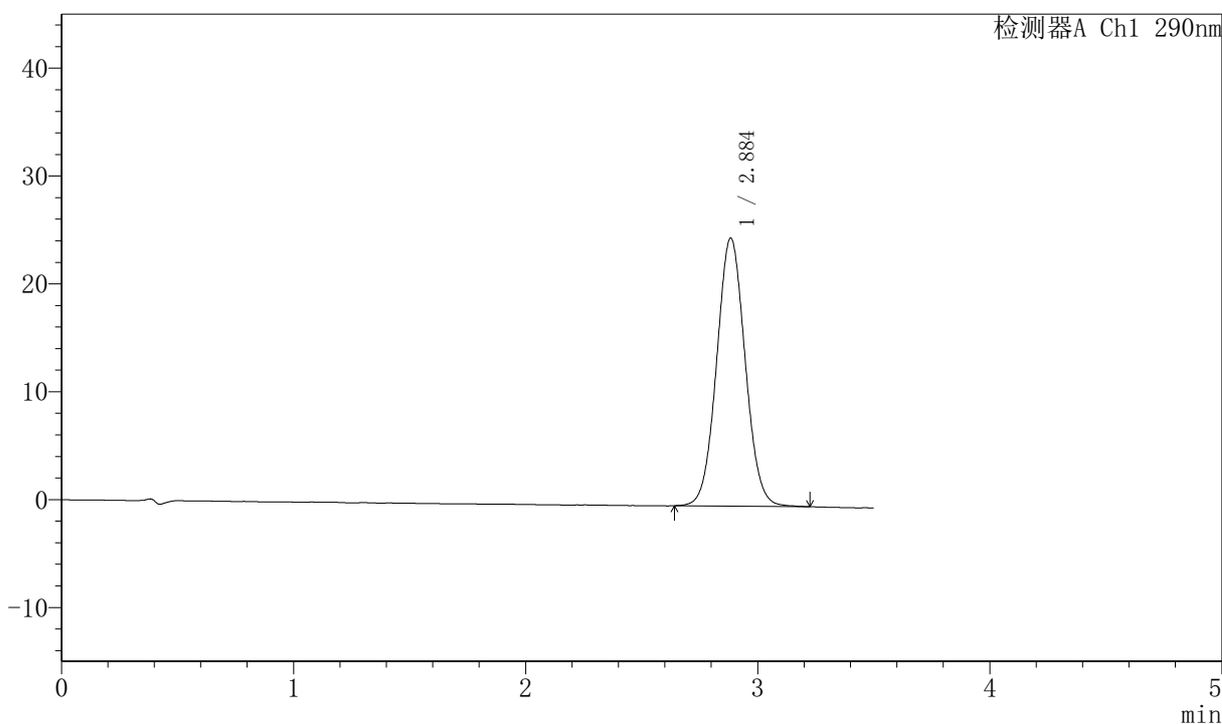
J489

<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 - 0-96/11-1247-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:10:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:52 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	2.884	212195	100.000	24801	2647	1.049	--
总计		212195	100.000	24801			



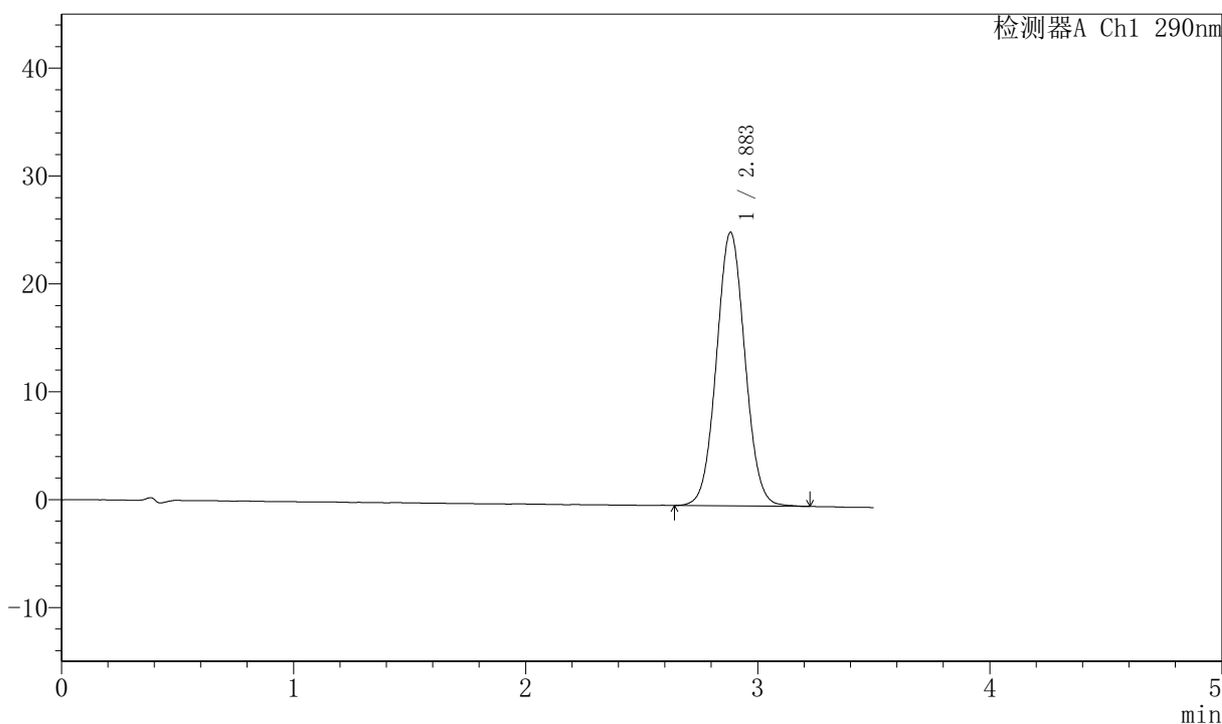
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1248-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:14:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:55 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	2.883	216305	100.000	25334	2654	1.048	--
总计		216305	100.000	25334			



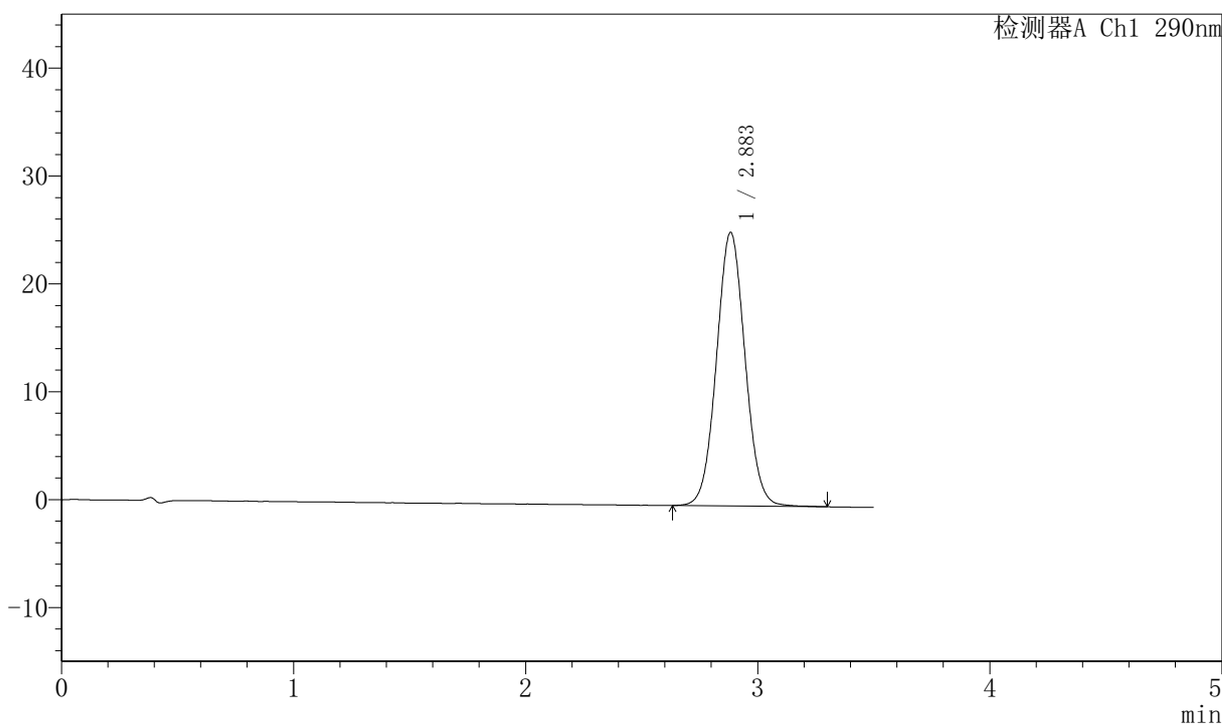
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1249-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:17:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:58 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	2.883	217051	100.000	25330	2643	1.049	--
总计		217051	100.000	25330			



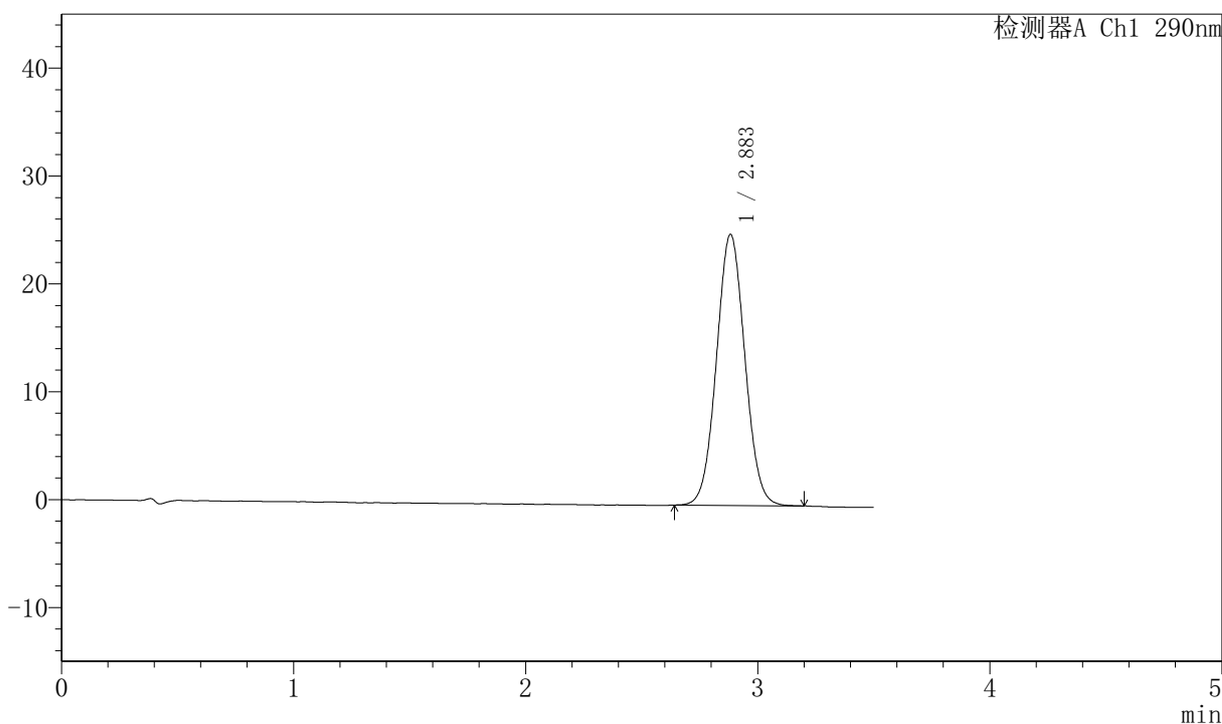
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1250-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:21:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

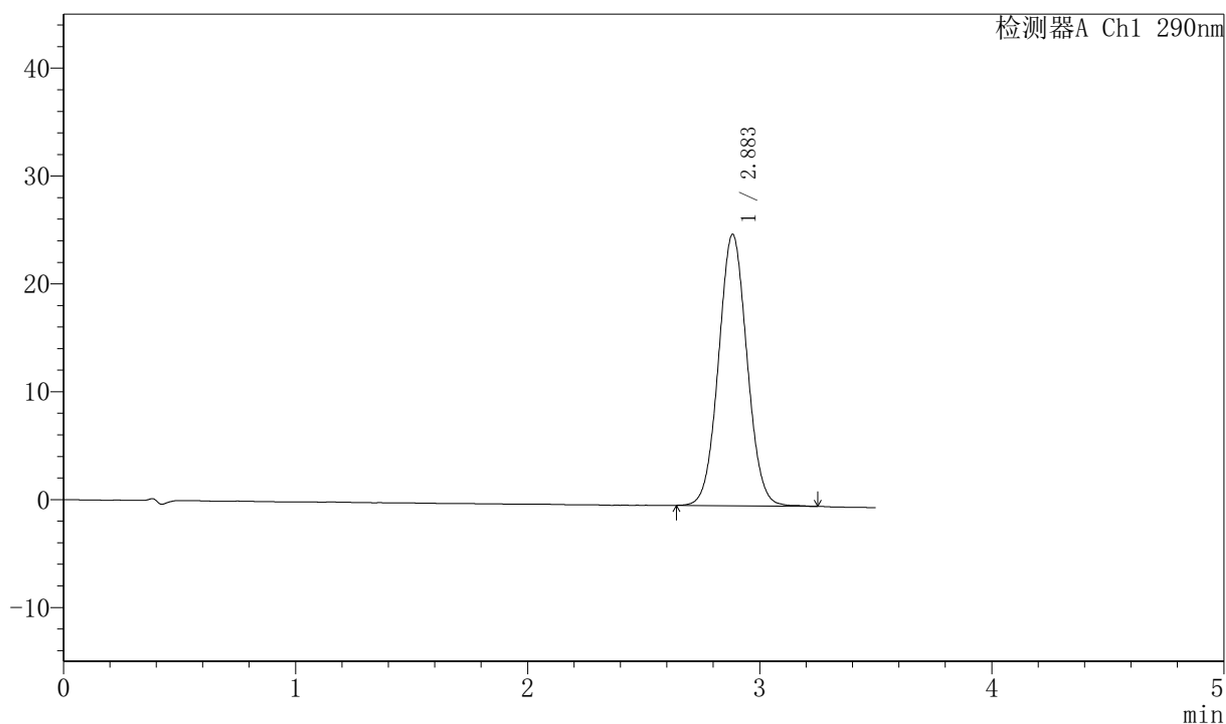
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	213765	100.000	25116	2654	1.047	--
总计		213765	100.000	25116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1251-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 14:25:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

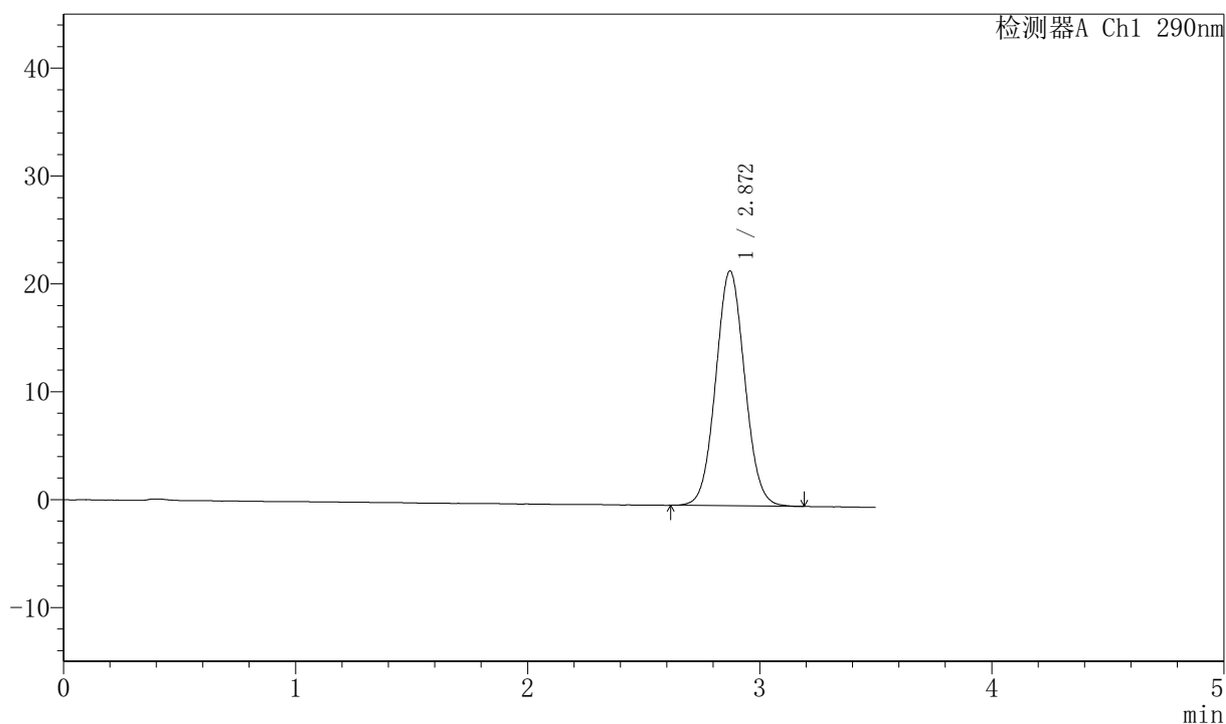
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	214693	100.000	25139	2654	1.048	--
总计		214693	100.000	25139			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1252-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 14:29:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

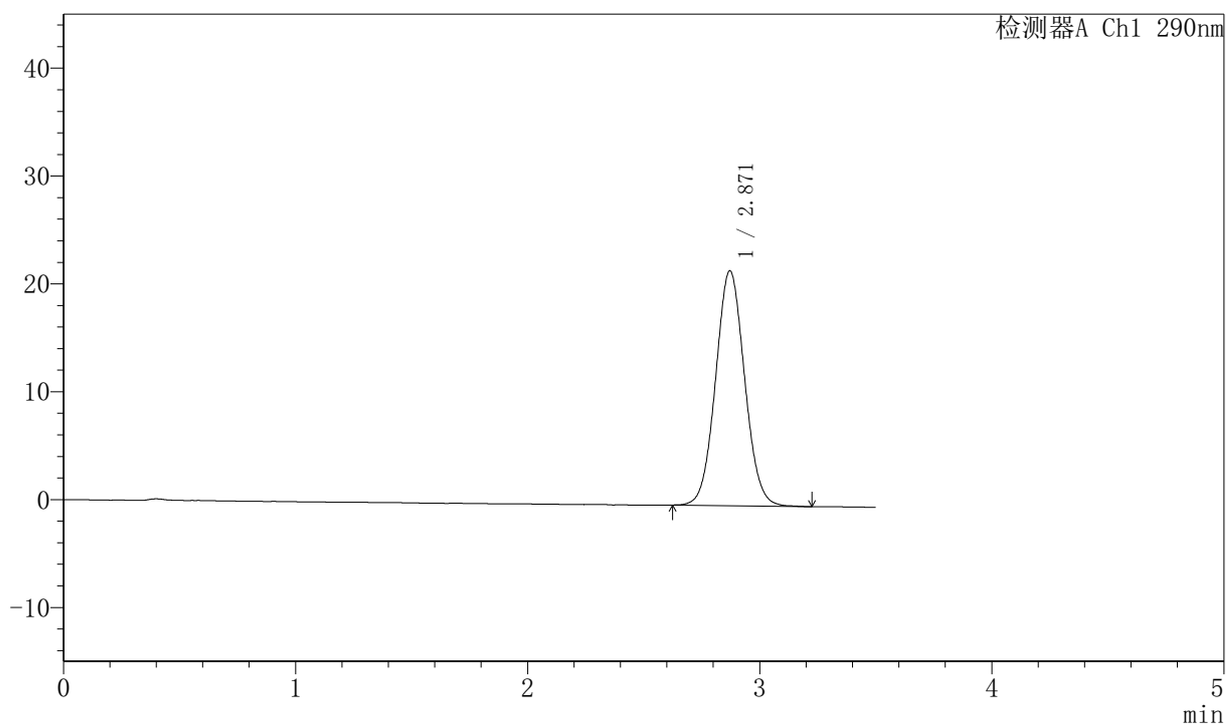
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	189208	100.000	21784	2529	1.055	--
总计		189208	100.000	21784			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1253-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 14:33:28 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:09 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	2.871	189078	100.000	21782	2541	1.056	--
总计		189078	100.000	21782			



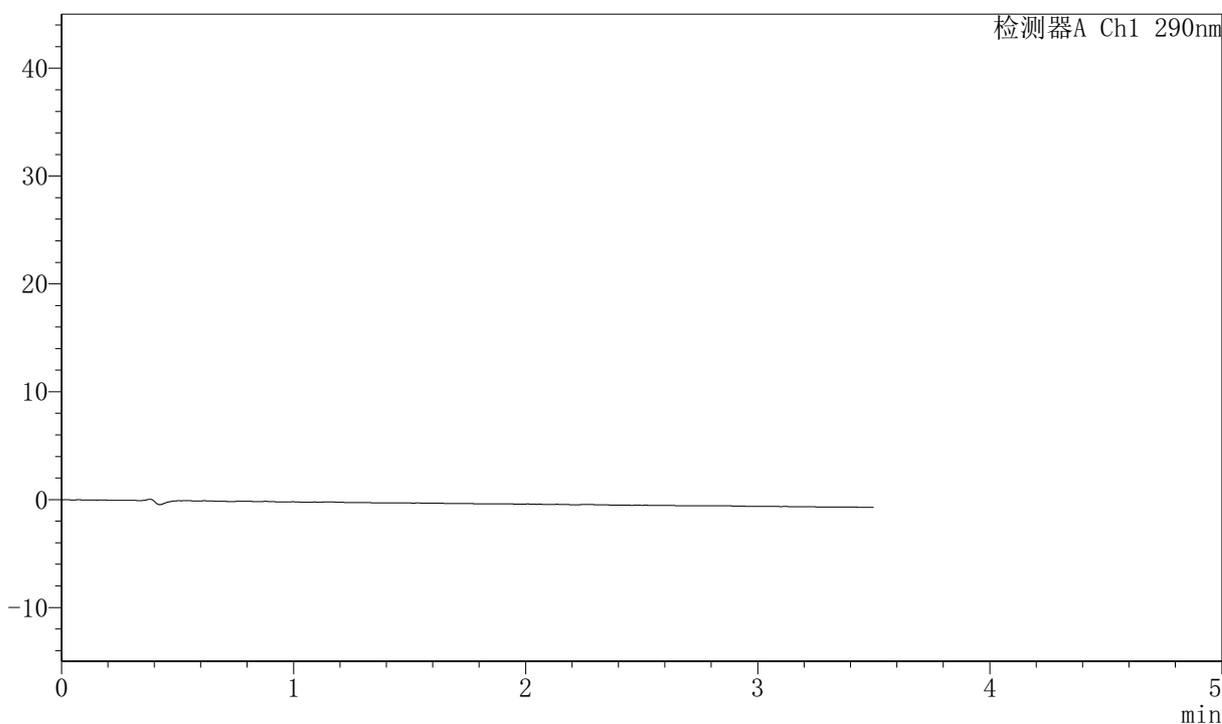
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1254-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-tj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 14:37:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:11 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							



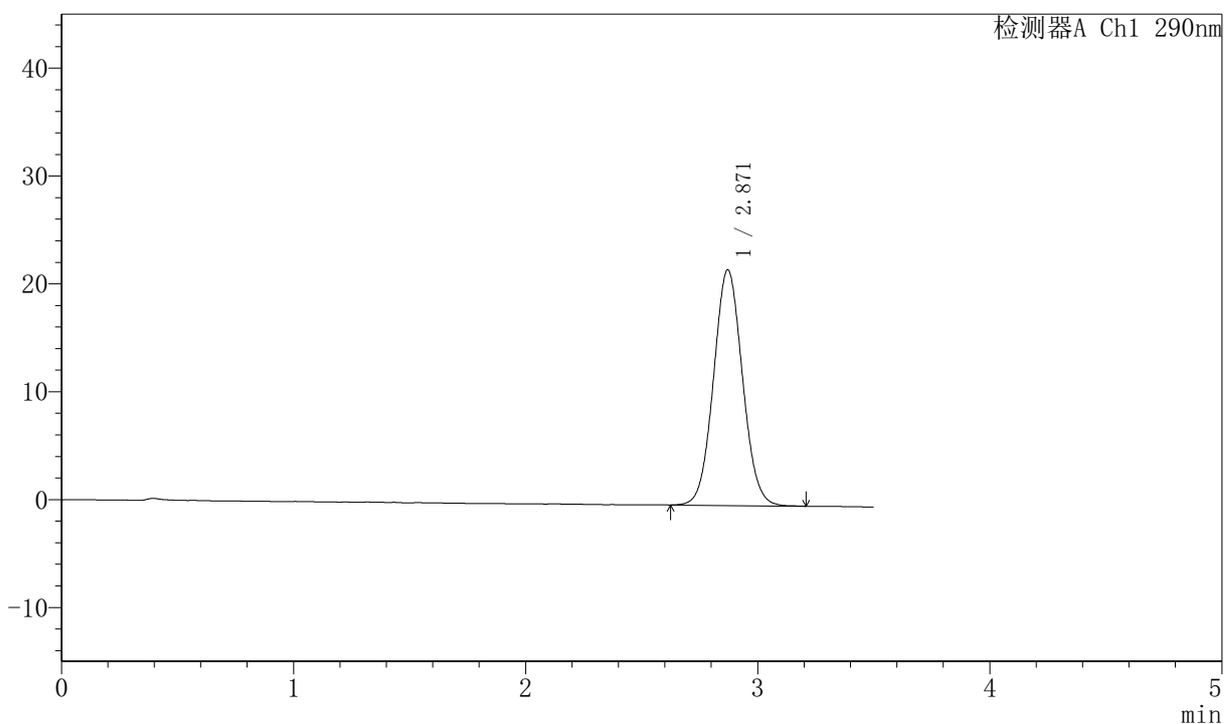
J489

<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 - 0-96/11-1255-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 14:41:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:14 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	2.871	189421	100.000	21852	2544	1.057	--
总计		189421	100.000	21852			



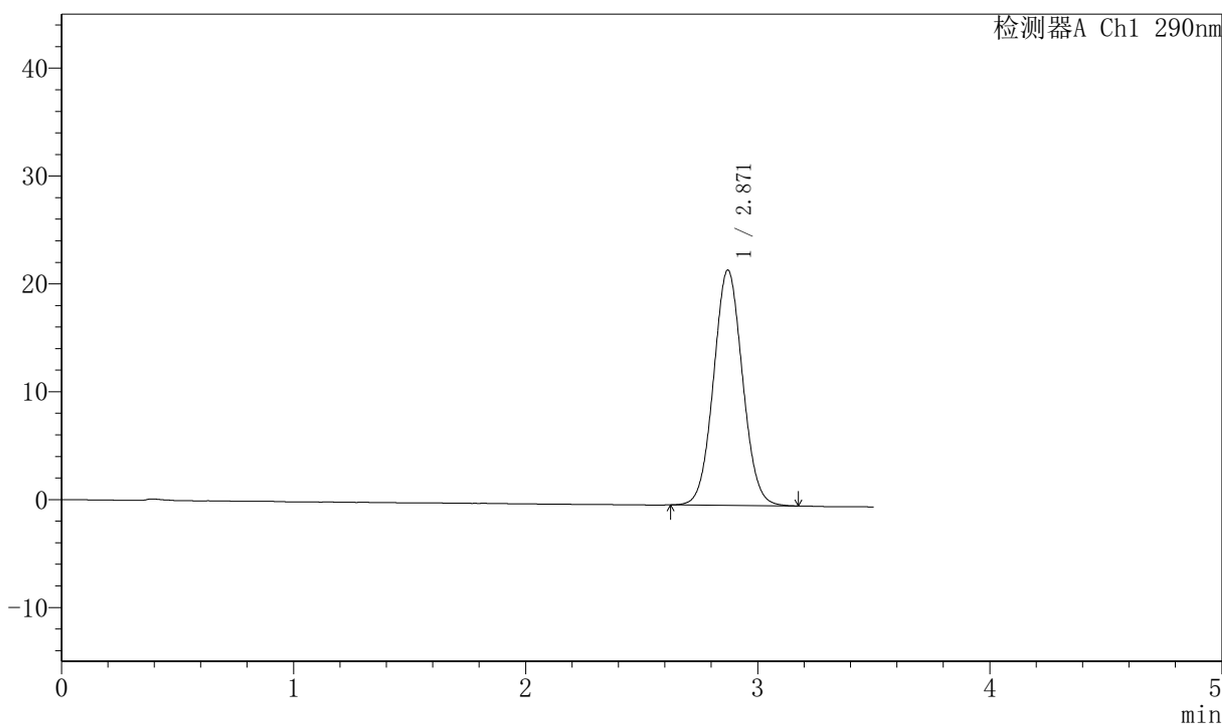
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1256-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 14:45:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

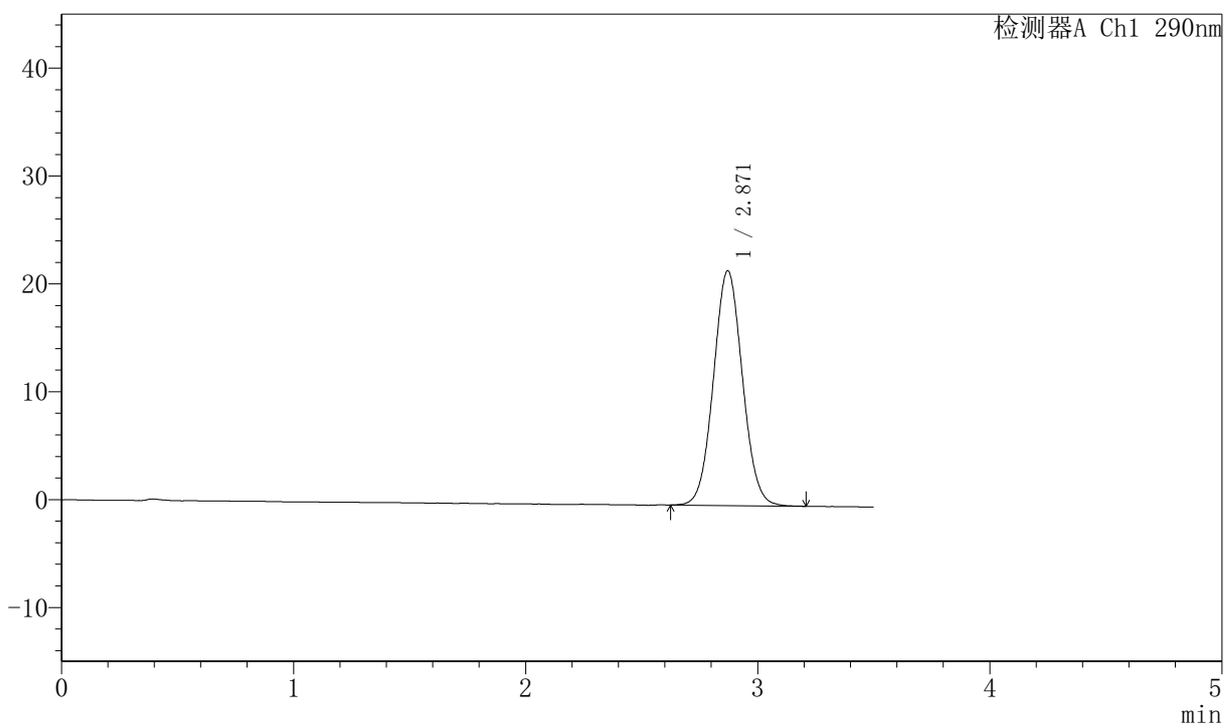
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	189159	100.000	21825	2541	1.051	--
总计		189159	100.000	21825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1257-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 14:49:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:19 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	2.871	189040	100.000	21775	2534	1.053	--
总计		189040	100.000	21775			



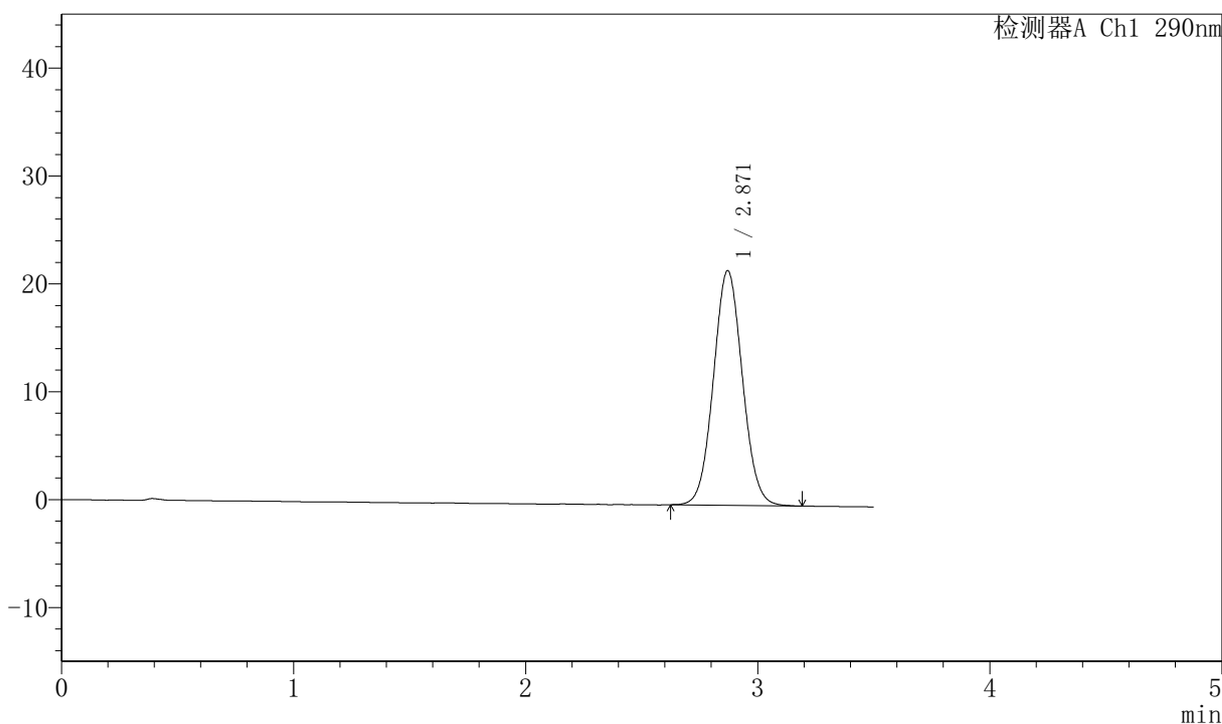
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1258-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 14:52:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

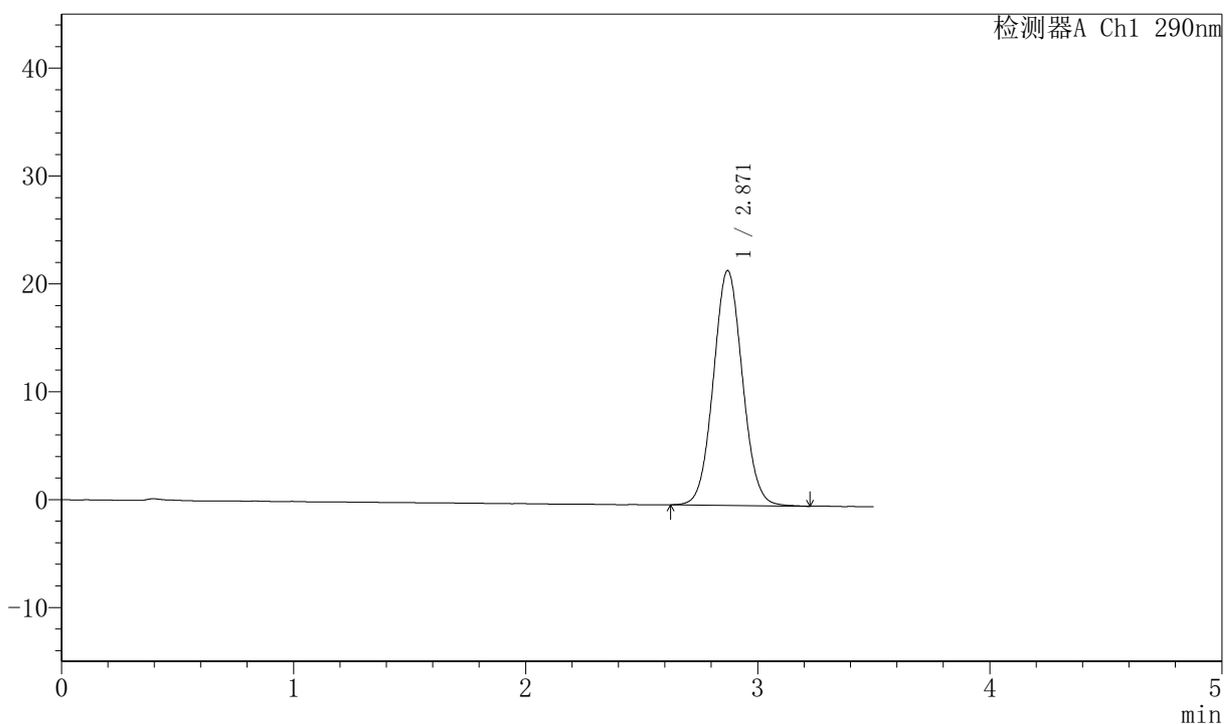
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	189017	100.000	21771	2537	1.055	--
总计		189017	100.000	21771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1259-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 14:56:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:25 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	2.871	189462	100.000	21774	2529	1.054	--
总计		189462	100.000	21774			



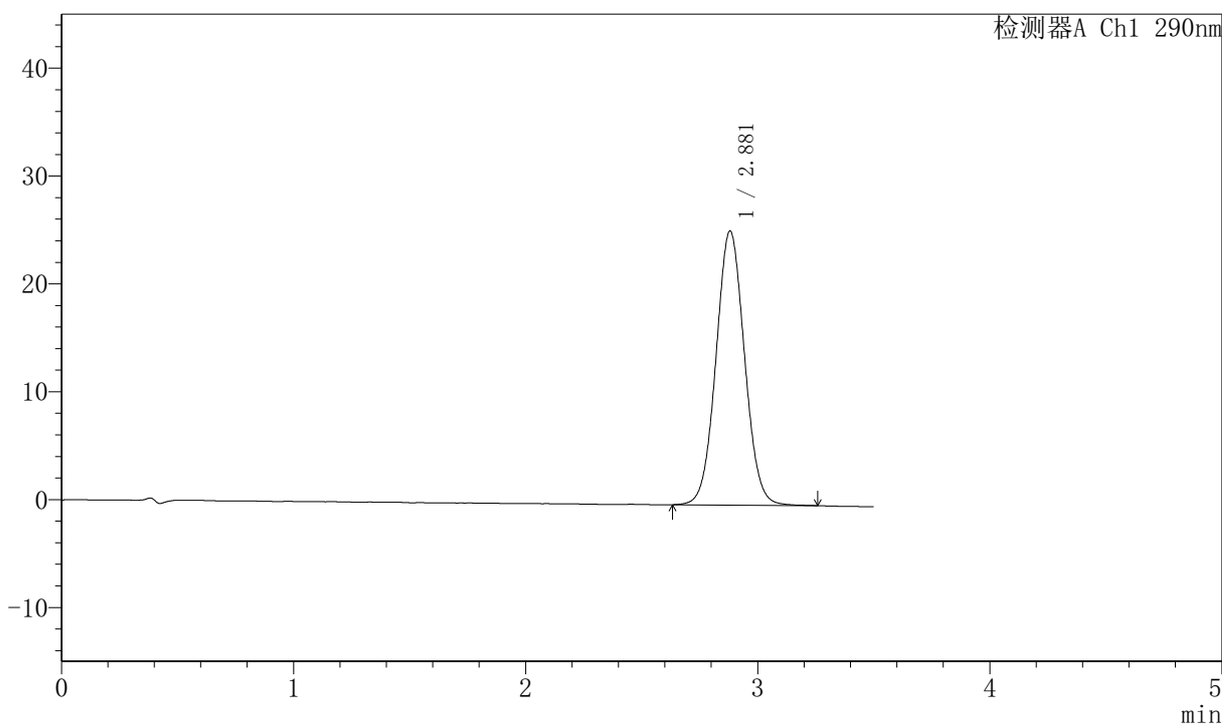
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1260-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:00:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:28 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	2.881	217074	100.000	25420	2644	1.046	--
总计		217074	100.000	25420			



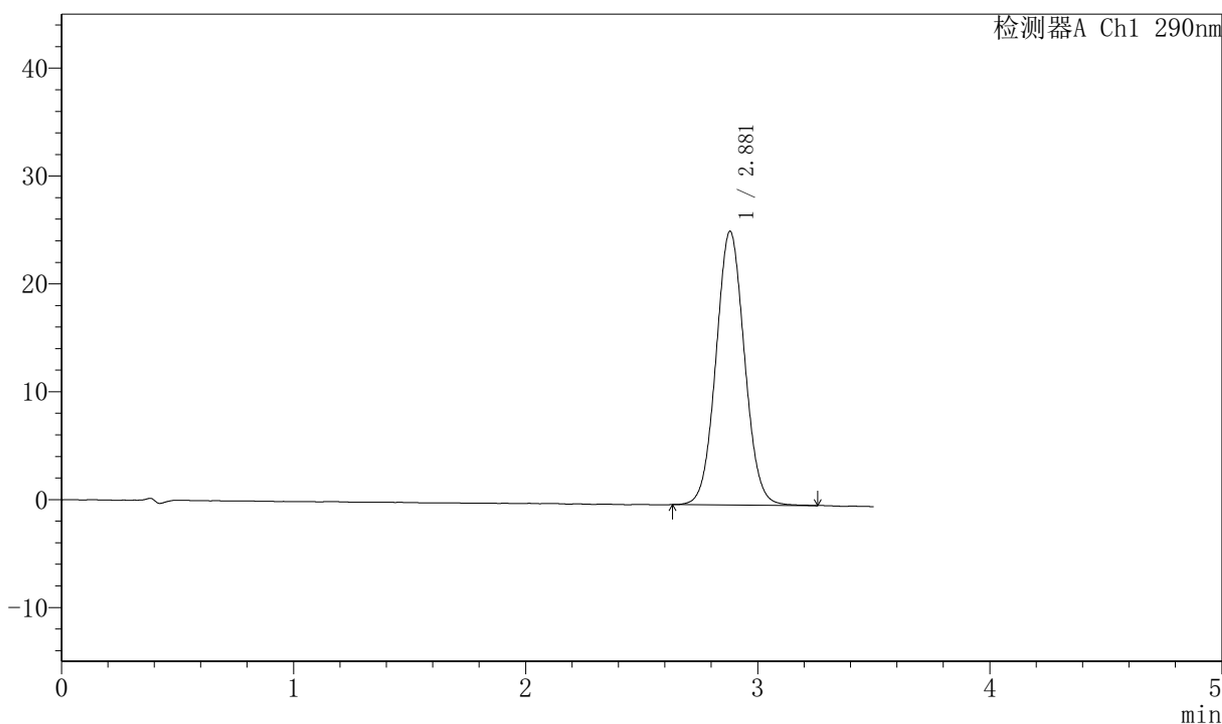
J489

<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 - 0-96/11-1261-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:04:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

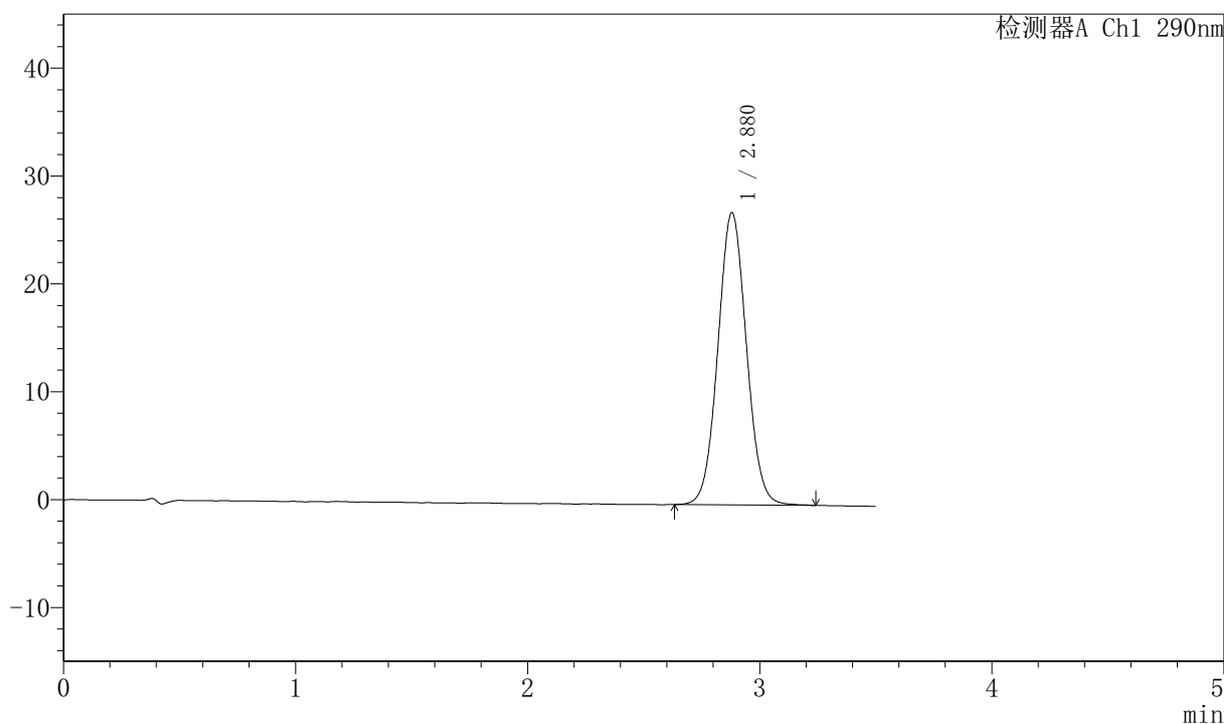
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	216640	100.000	25386	2644	1.051	--
总计		216640	100.000	25386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1262-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:08:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

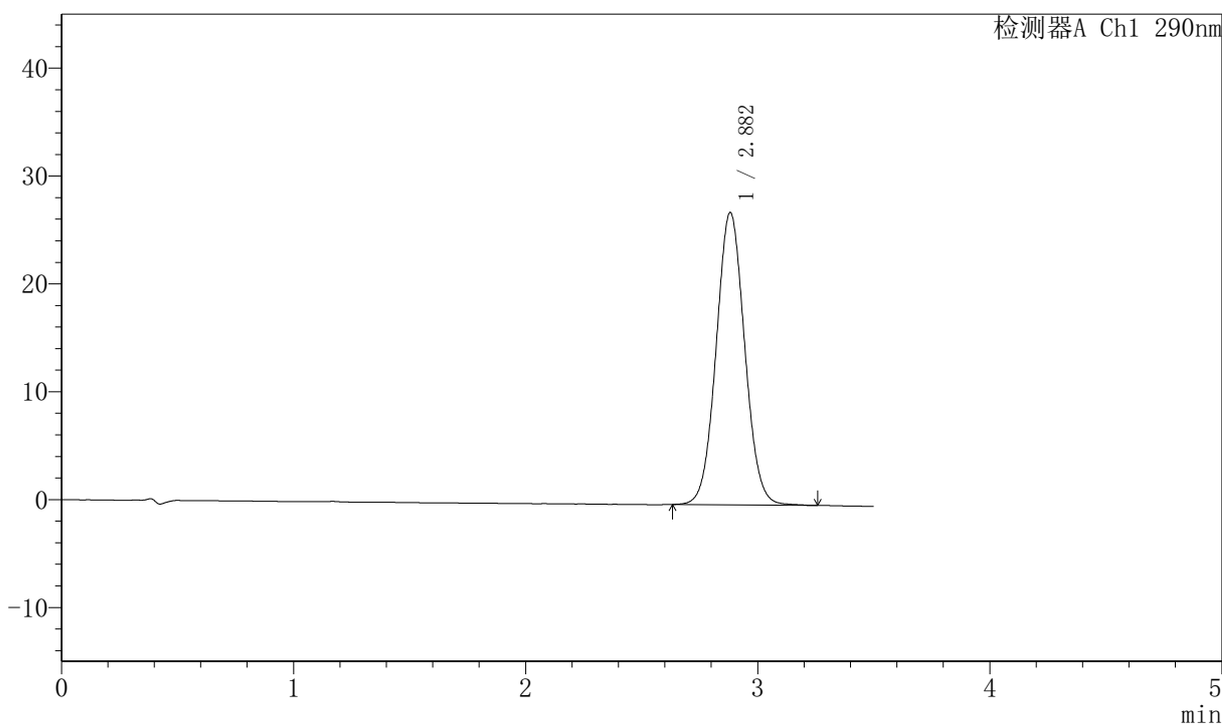
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	231495	100.000	27099	2638	1.051	--
总计		231495	100.000	27099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1263-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:12:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:36 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	2.882	231881	100.000	27116	2647	1.050	--
总计		231881	100.000	27116			



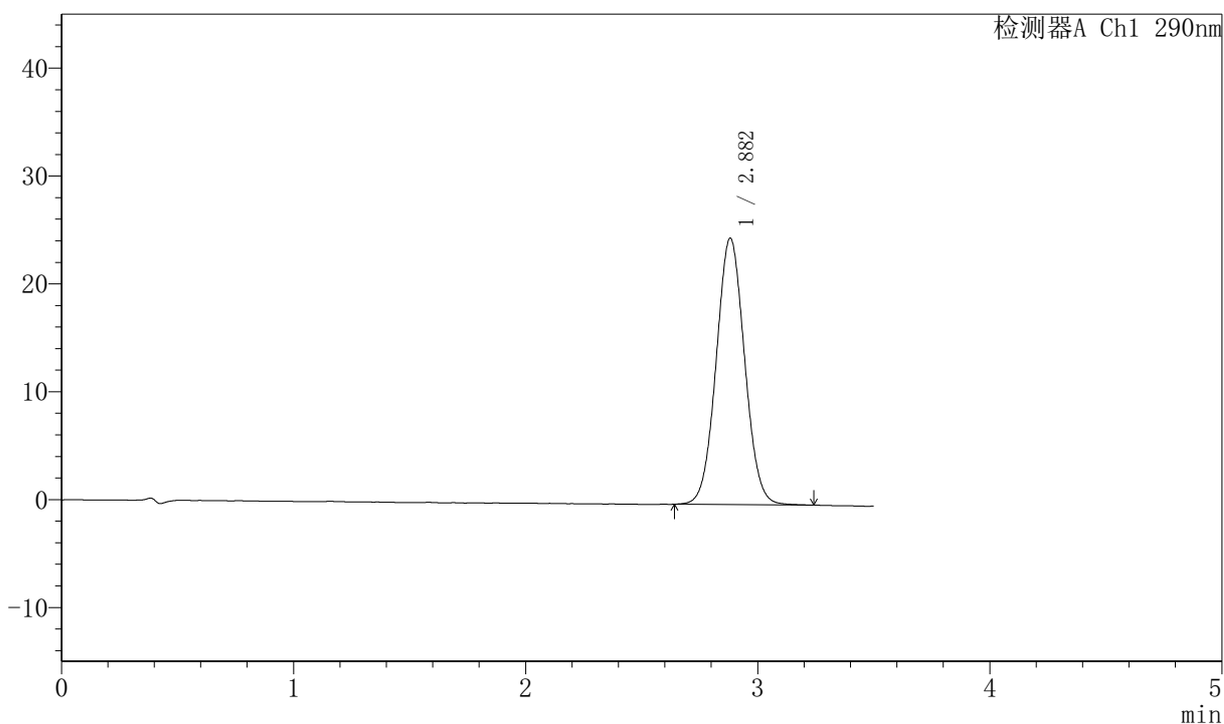
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1264-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:16:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:38 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	2.882	210396	100.000	24701	2648	1.045	--
总计		210396	100.000	24701			



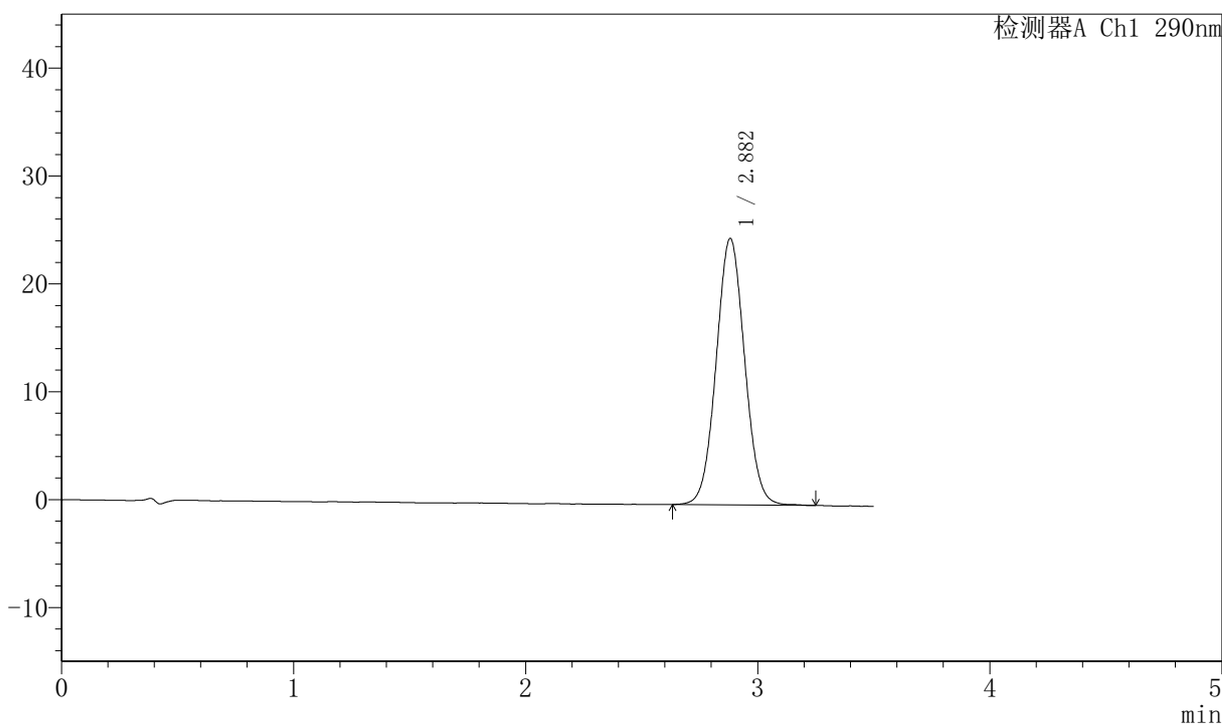
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1265-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:20:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:41 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	2.882	210524	100.000	24698	2652	1.046	--
总计		210524	100.000	24698			



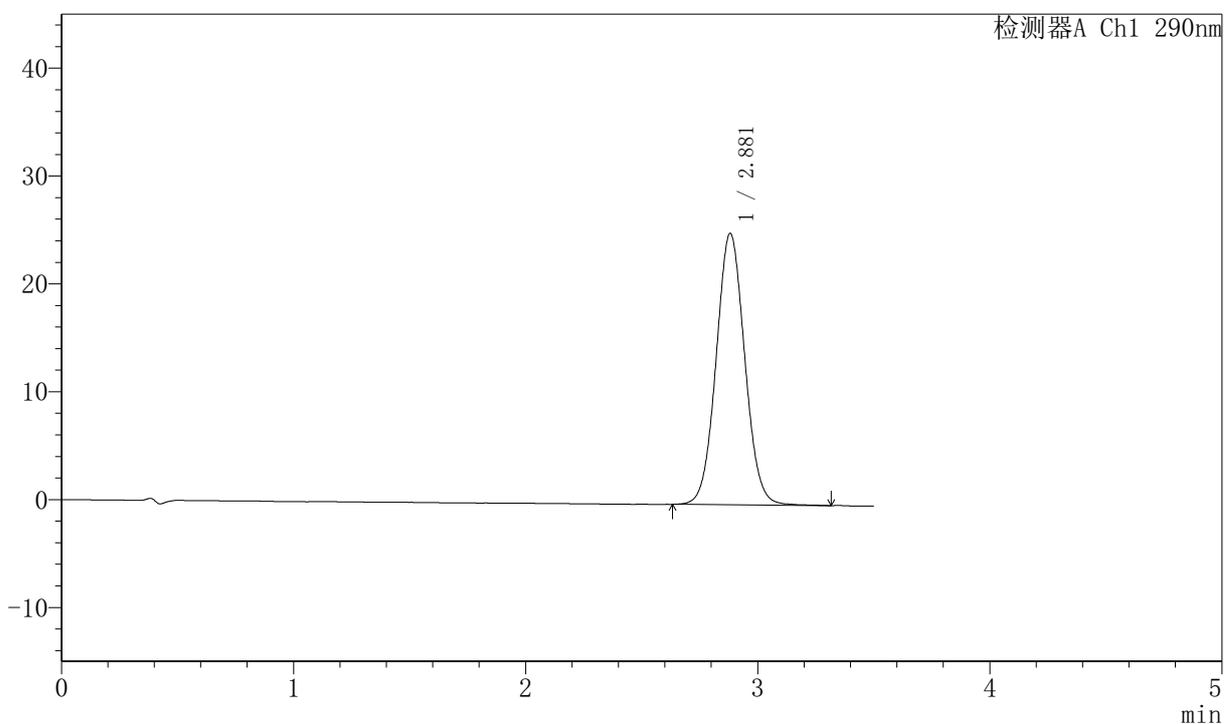
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1266-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:24:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:44 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	2.881	215490	100.000	25165	2637	1.052	--
总计		215490	100.000	25165			



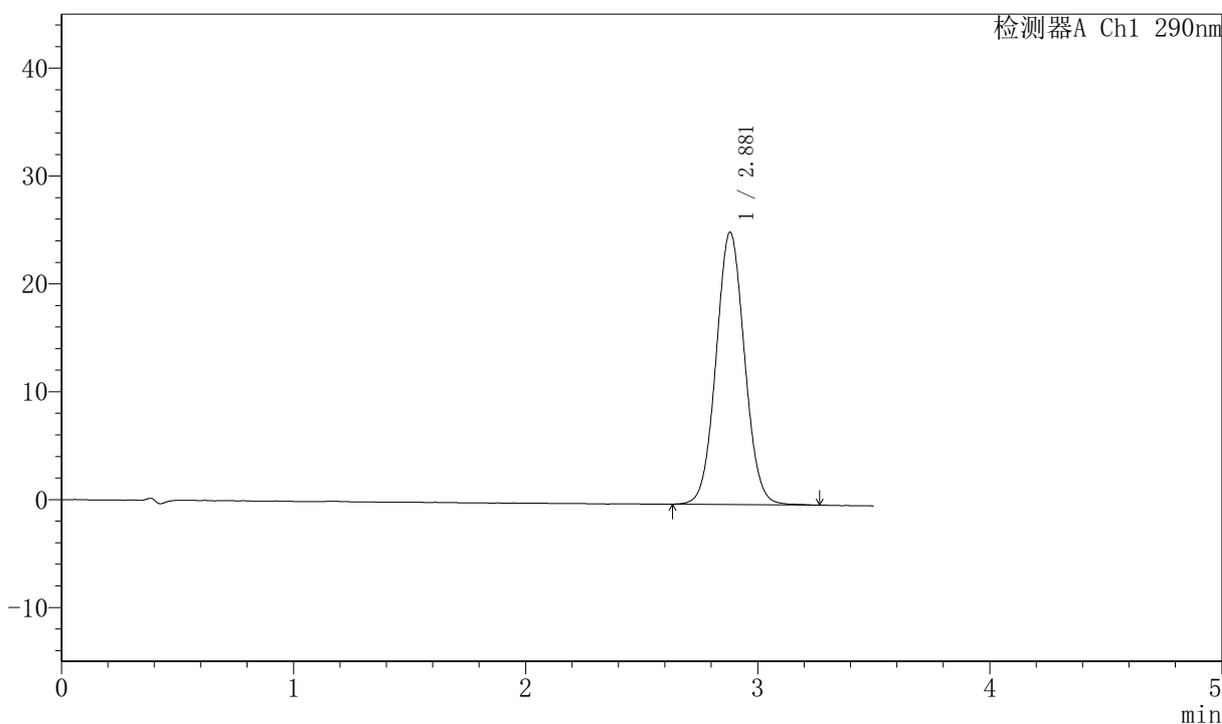
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1267-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:28:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

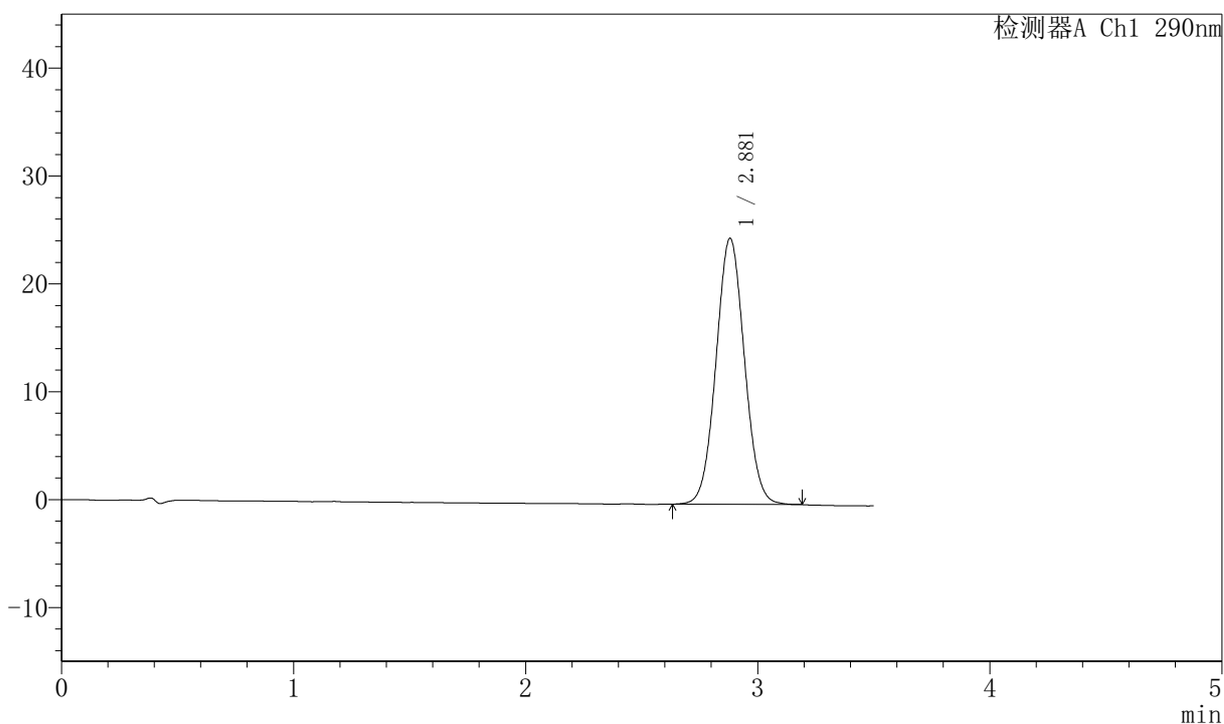
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	215242	100.000	25245	2653	1.049	--
总计		215242	100.000	25245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1268-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:31:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:49 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	2.881	209657	100.000	24673	2655	1.045	--
总计		209657	100.000	24673			



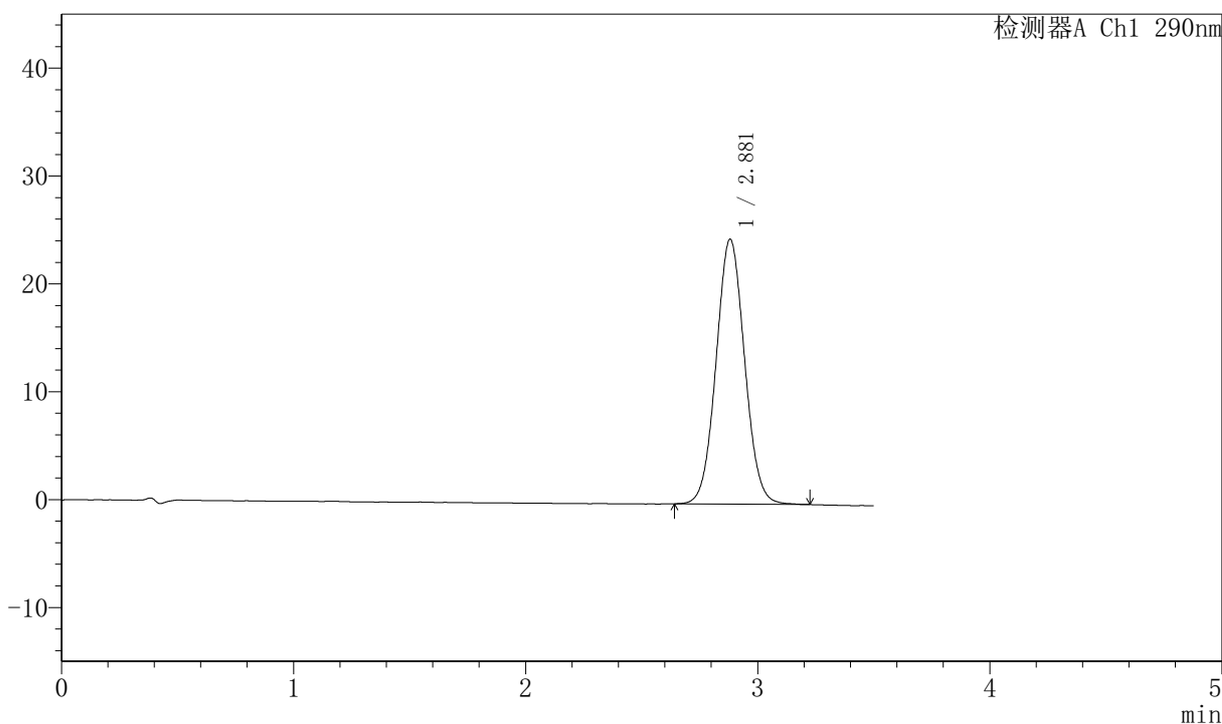
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1269-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:35:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:52 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	2.881	209744	100.000	24567	2642	1.051	--
总计		209744	100.000	24567			



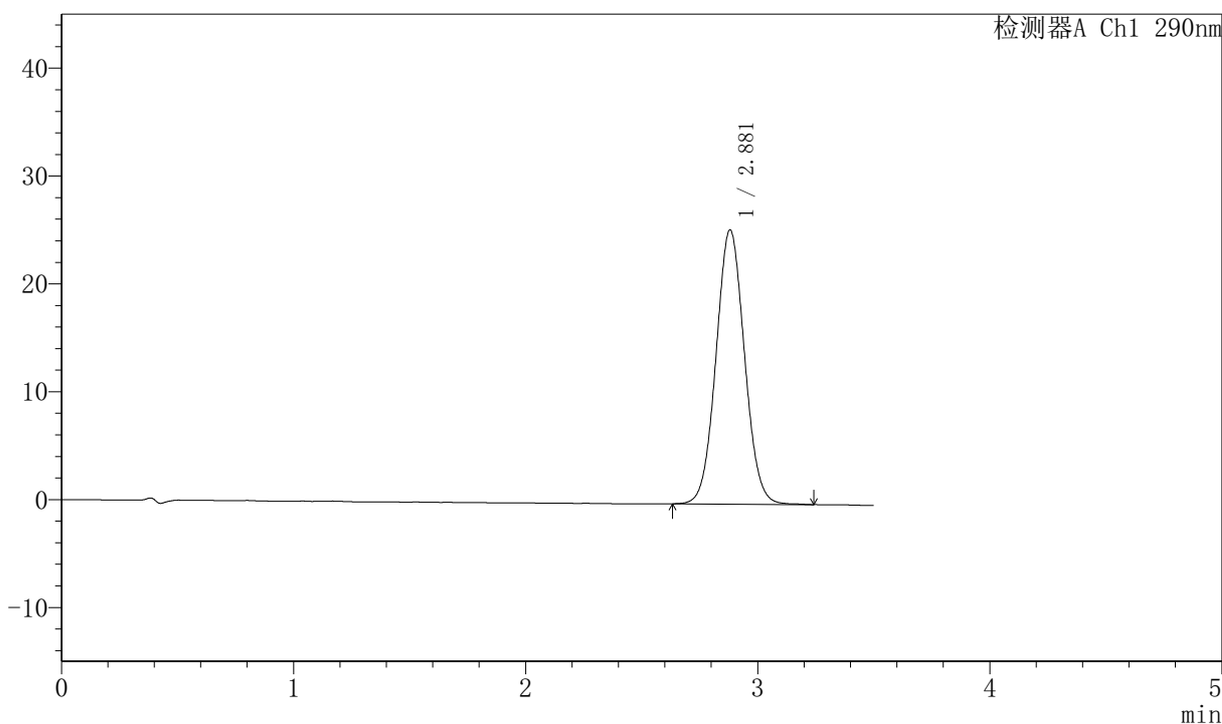
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1270-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:39:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

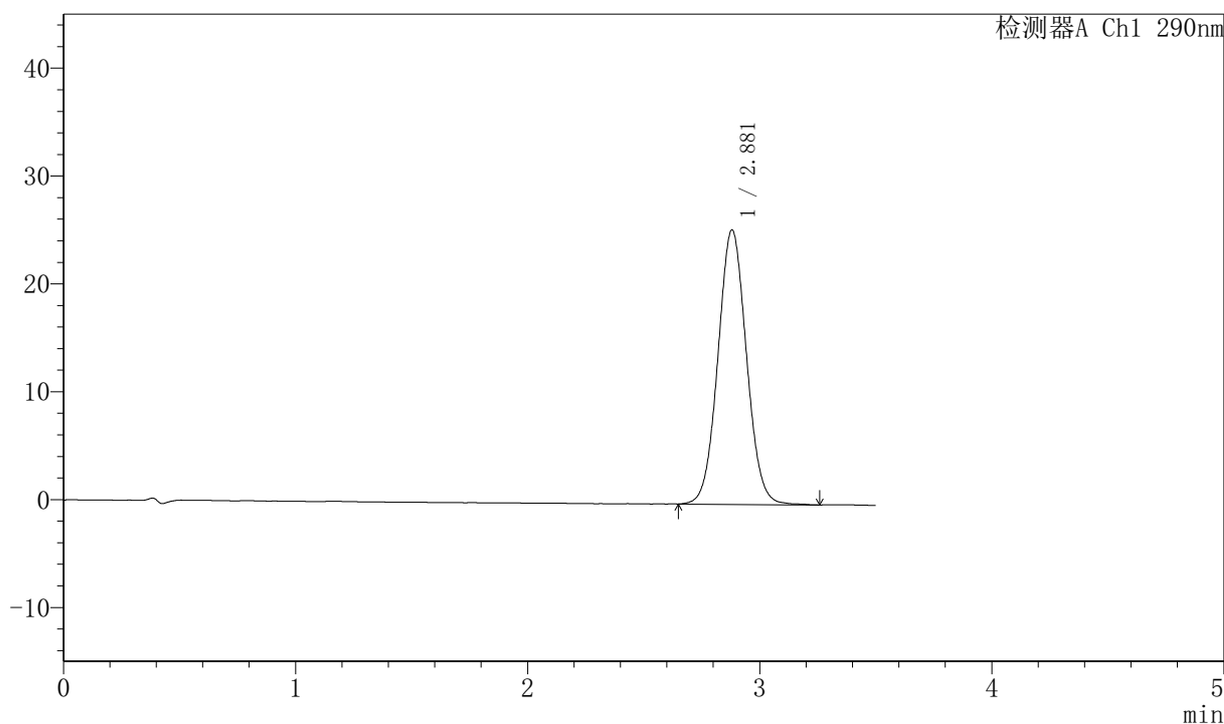
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	216822	100.000	25432	2645	1.049	--
总计		216822	100.000	25432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1271-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 15:43:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/20 08:52:58 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	2.881	217508	100.000	25458	2643	1.050	--
总计		217508	100.000	25458			



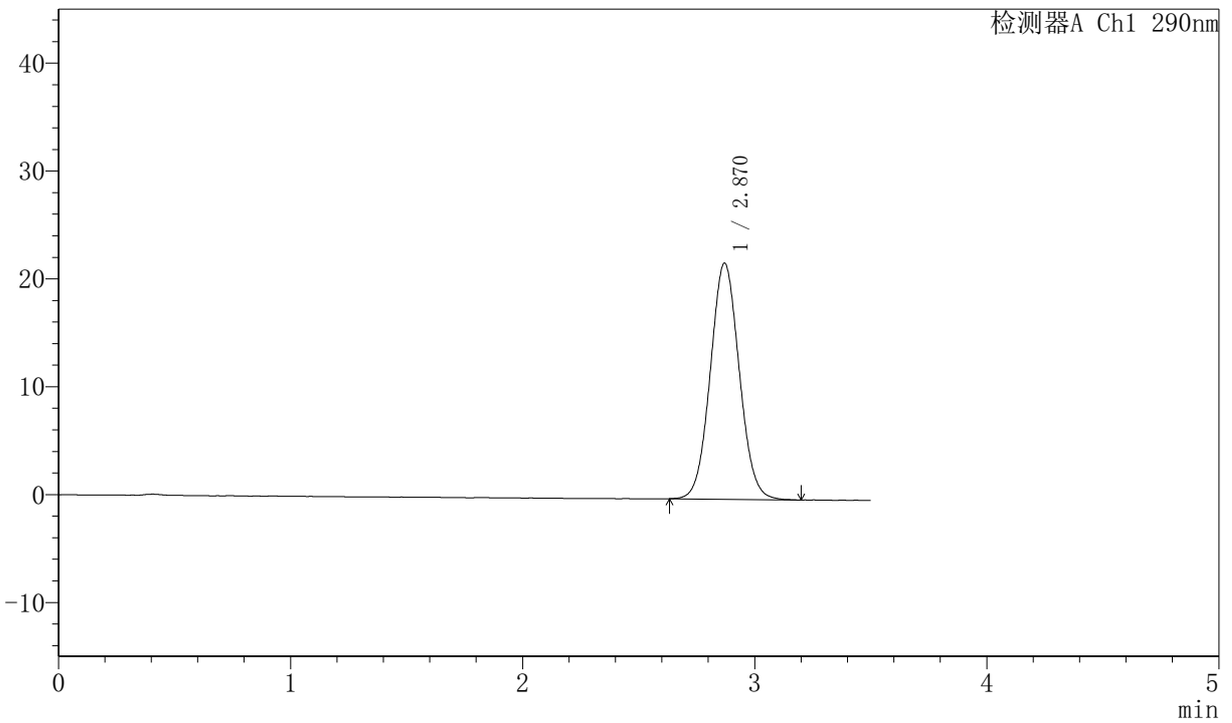
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1272-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:47:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:53:00 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	2.870	190026	100.000	21887	2529	1.057	--
总计		190026	100.000	21887			



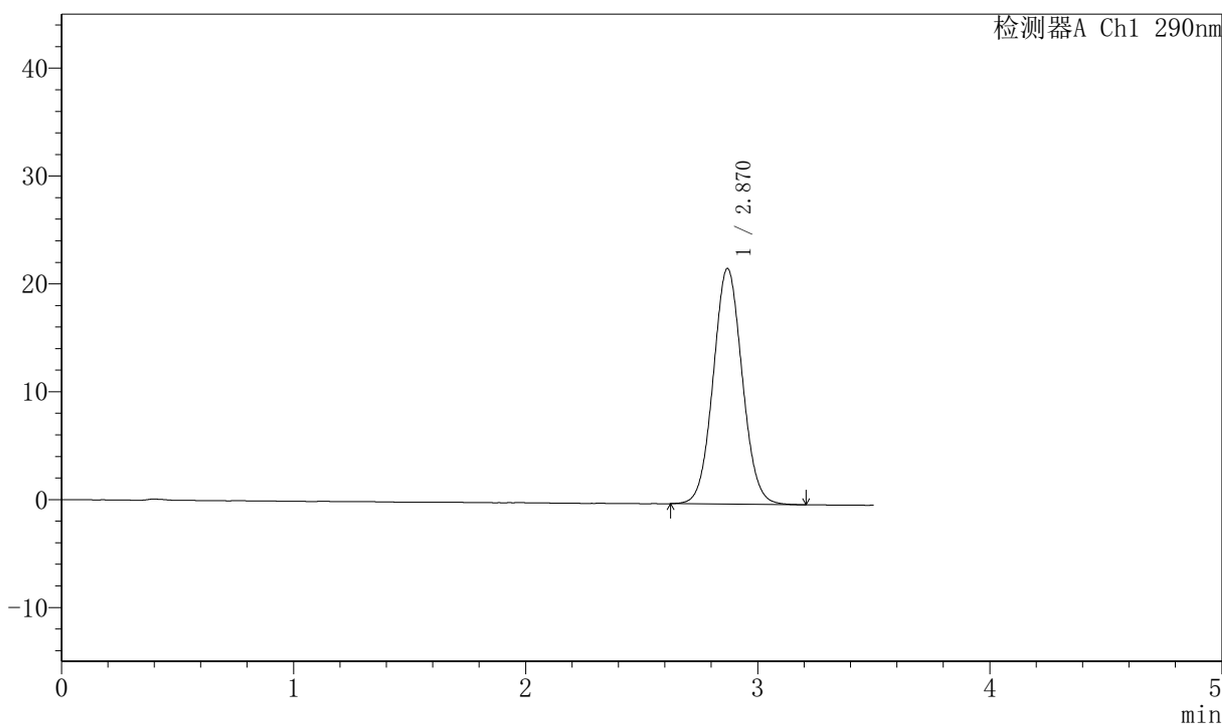
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-96/11-1273-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:51:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:53:03 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	189850	100.000	21843	2533	1.057	--
总计		189850	100.000	21843			