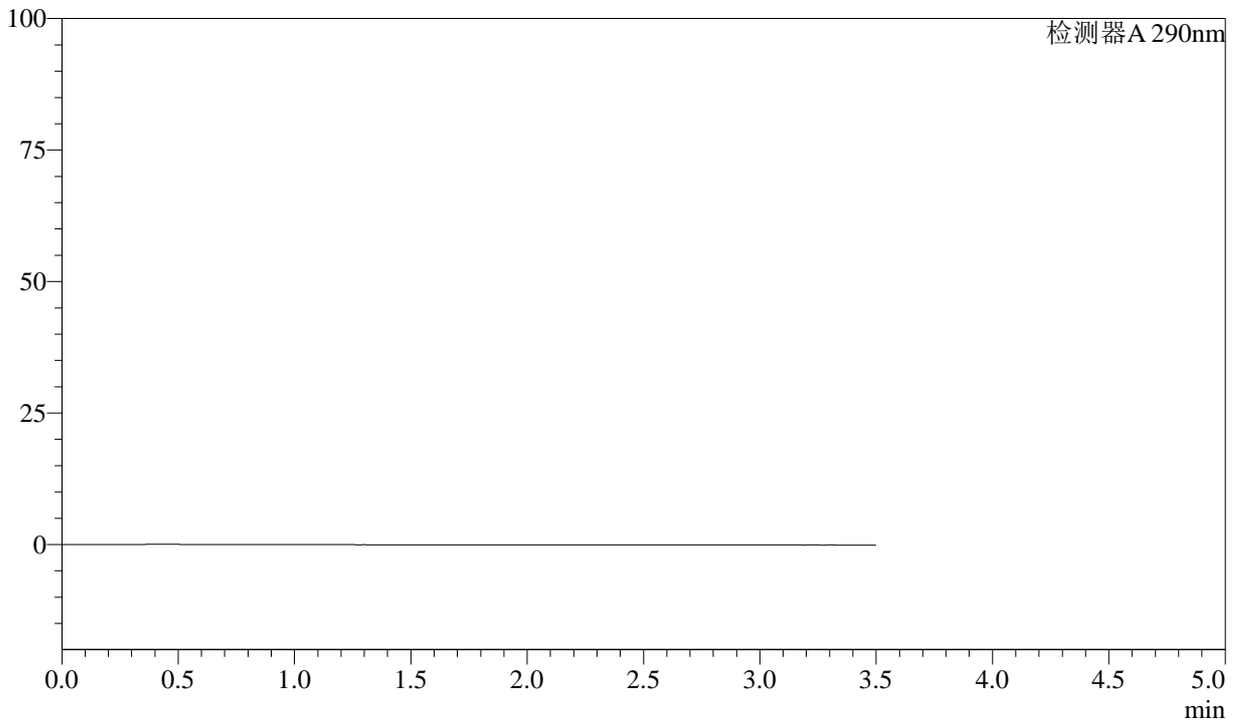


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1429-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 11:16:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

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



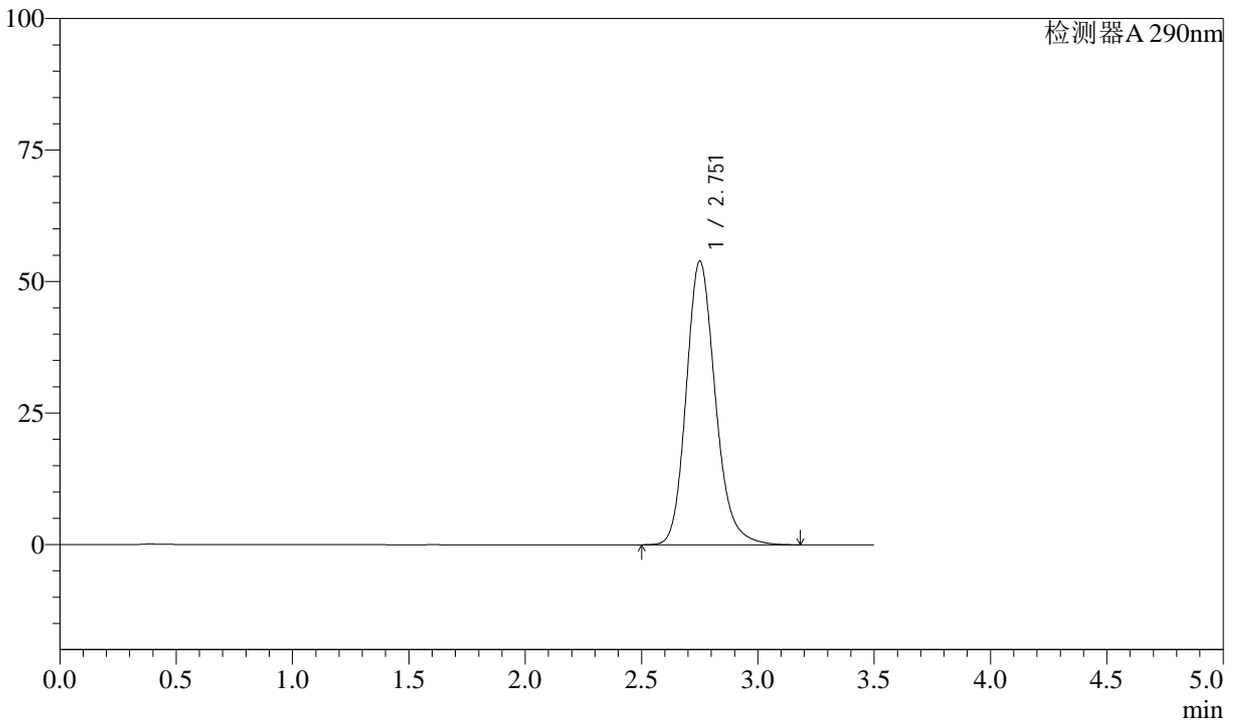
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1430-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 11:19:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

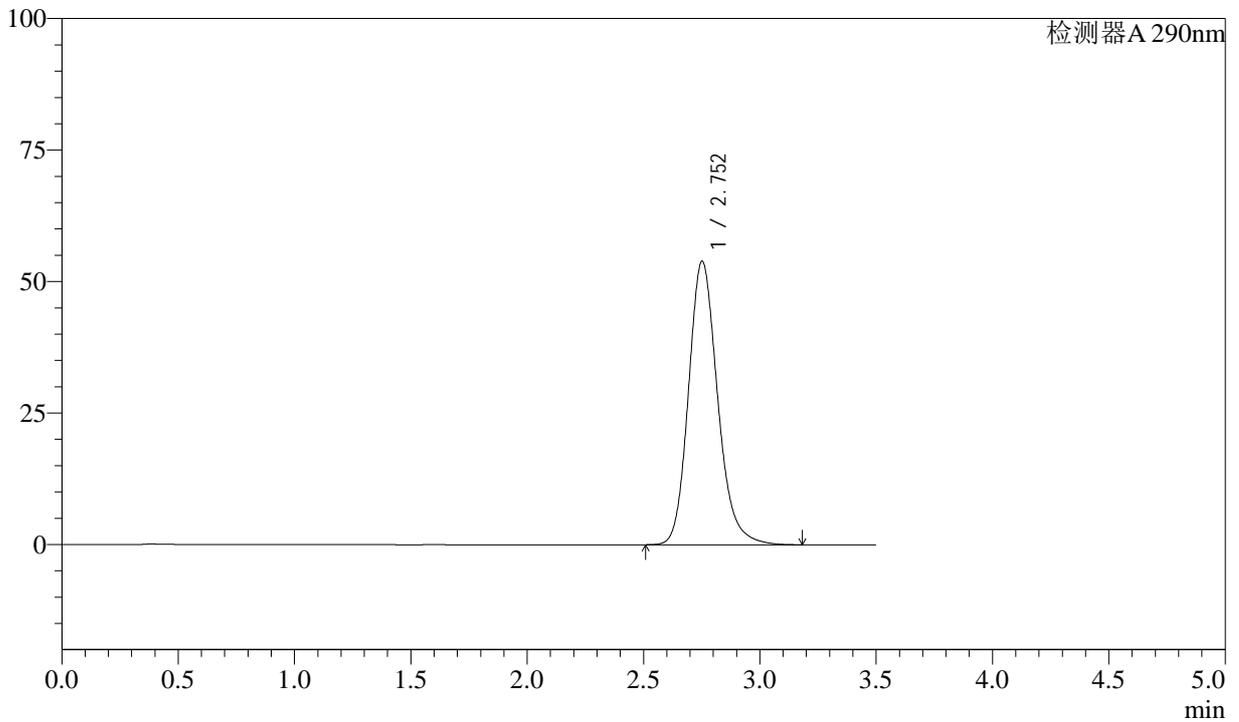
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	469939	100.000	53802	2402	1.183	--
总计		469939	100.000	53802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1431-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 11:23:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

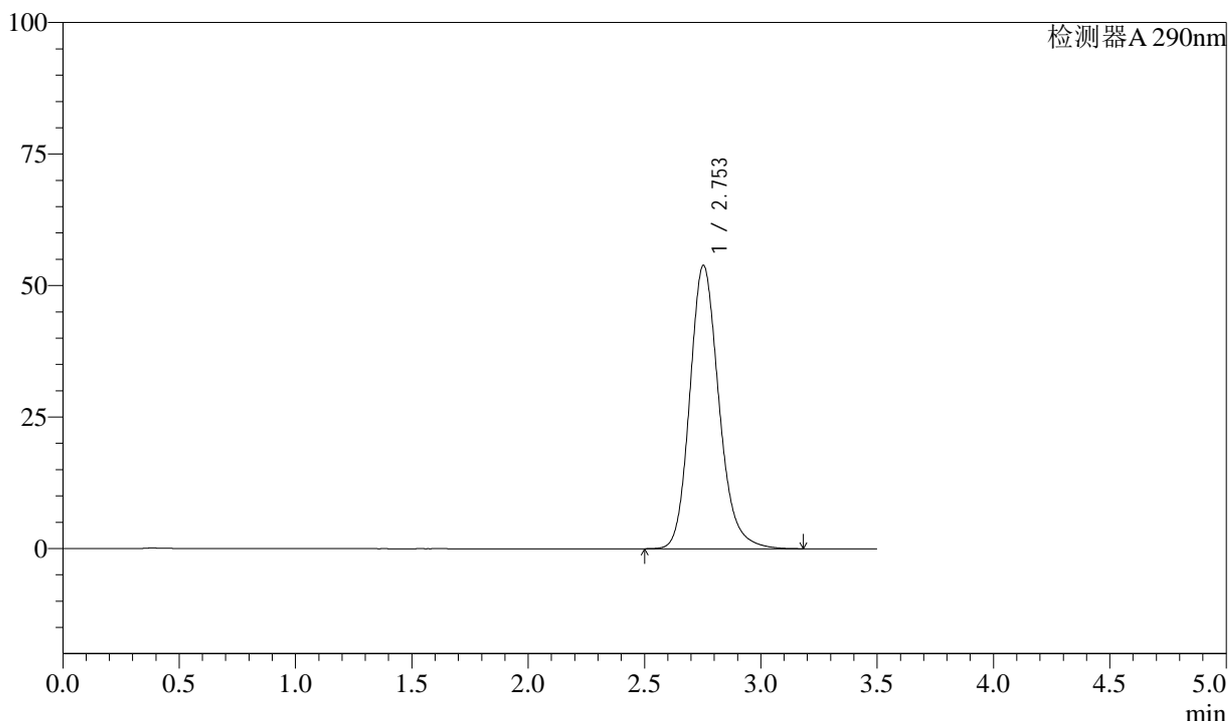
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	469637	100.000	53848	2408	1.182	--
总计		469637	100.000	53848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1432-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 11:27:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

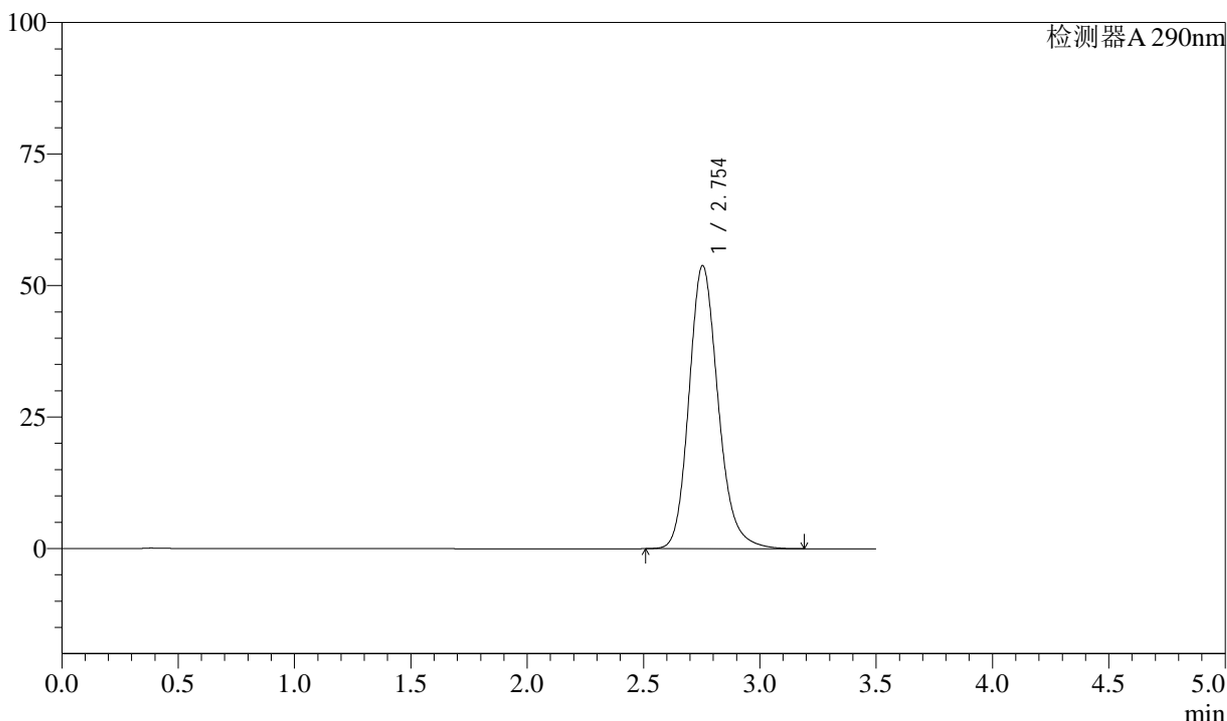
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	469385	100.000	53869	2408	1.181	--
总计		469385	100.000	53869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1433-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 11:31:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

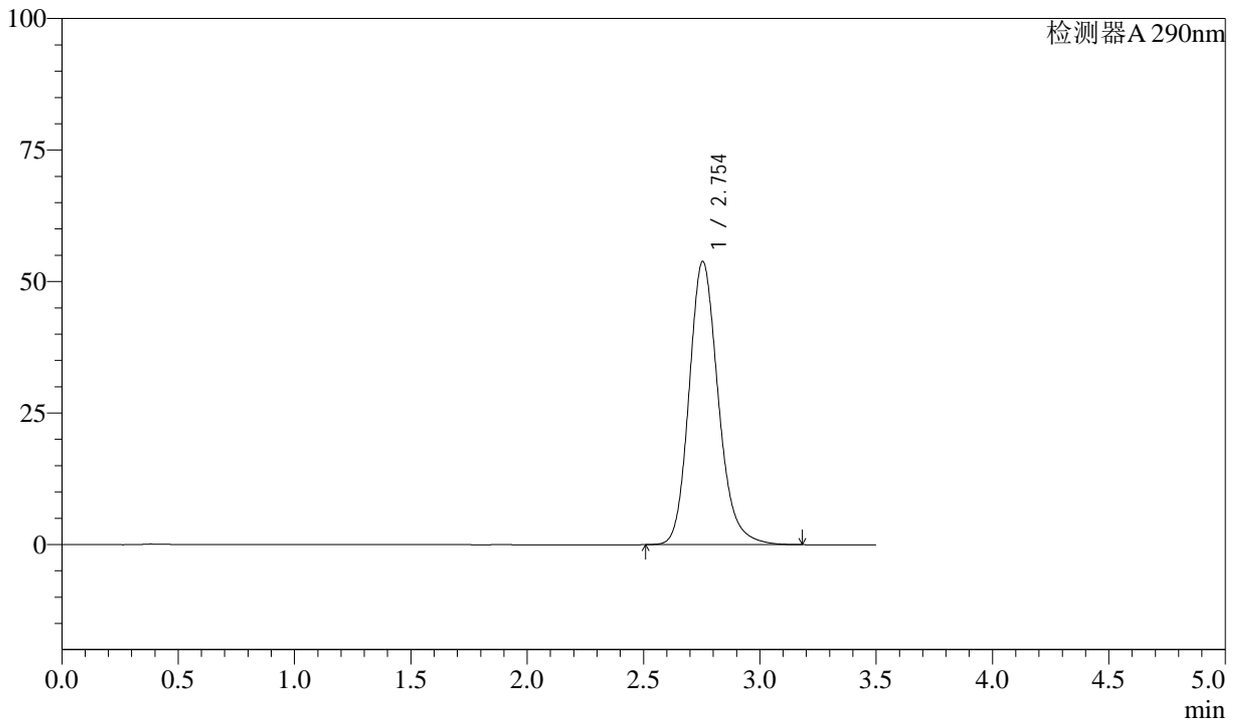
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	469342	100.000	53830	2405	1.182	--
总计		469342	100.000	53830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1434-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 11:35:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	469447	100.000	53875	2407	1.181	--
总计		469447	100.000	53875			



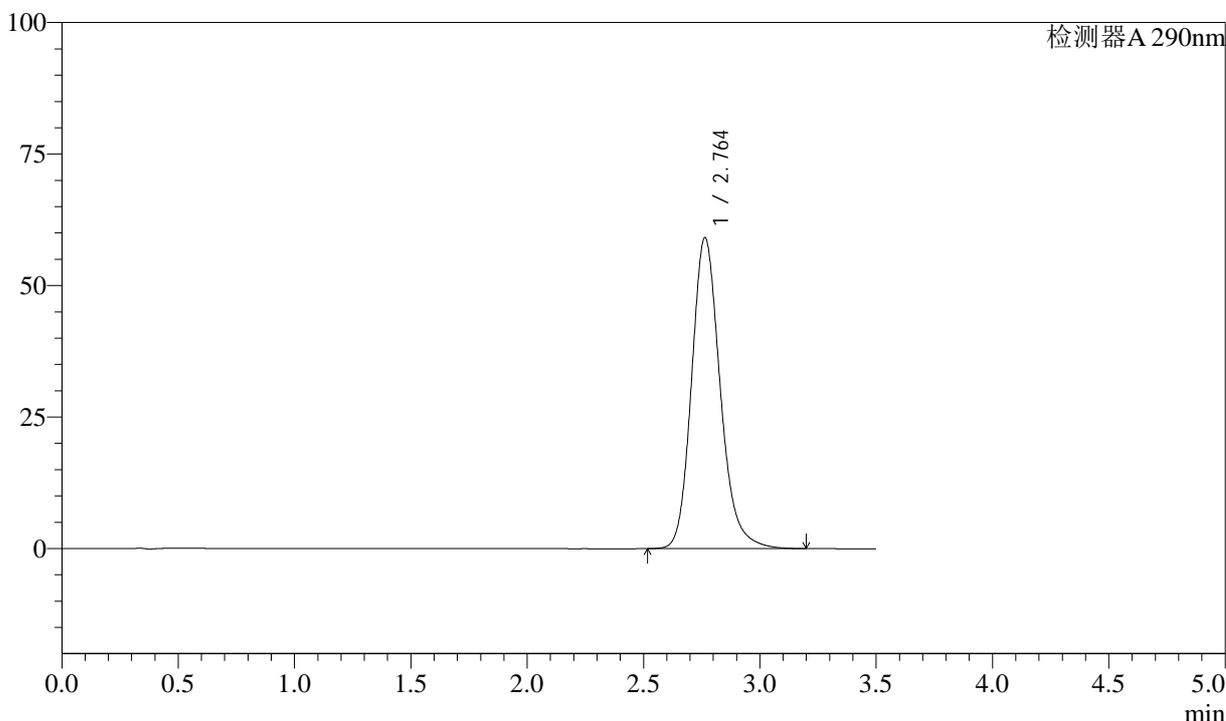
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1435-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 11:39:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

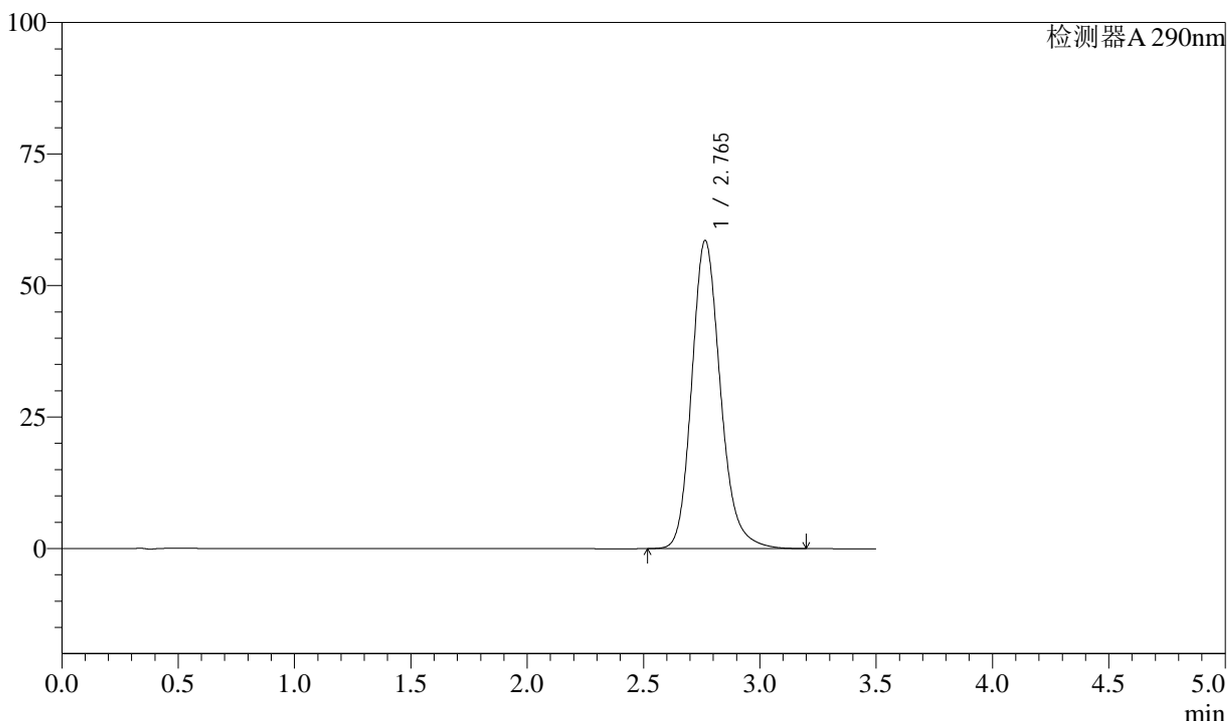
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	506143	100.000	59137	2522	1.185	--
总计		506143	100.000	59137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1436-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 11:43:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

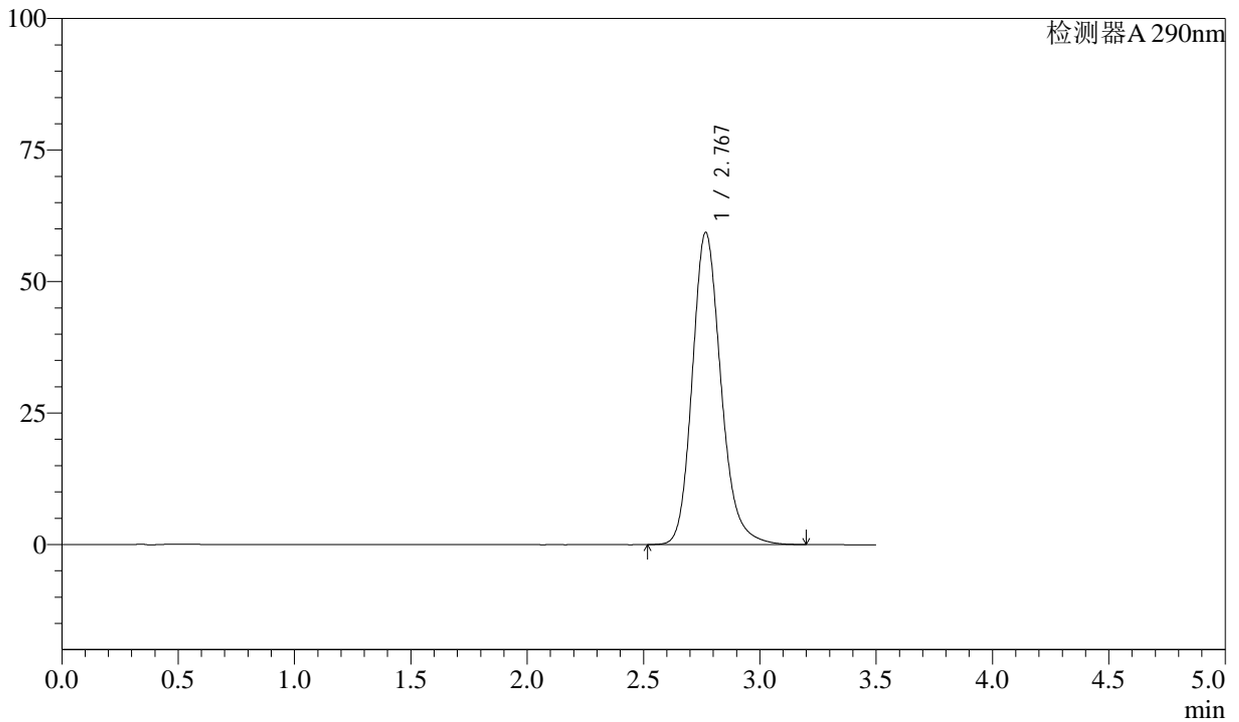
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	502307	100.000	58585	2517	1.186	--
总计		502307	100.000	58585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1437-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 11:47:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	509082	100.000	59215	2518	1.187	--
总计		509082	100.000	59215			



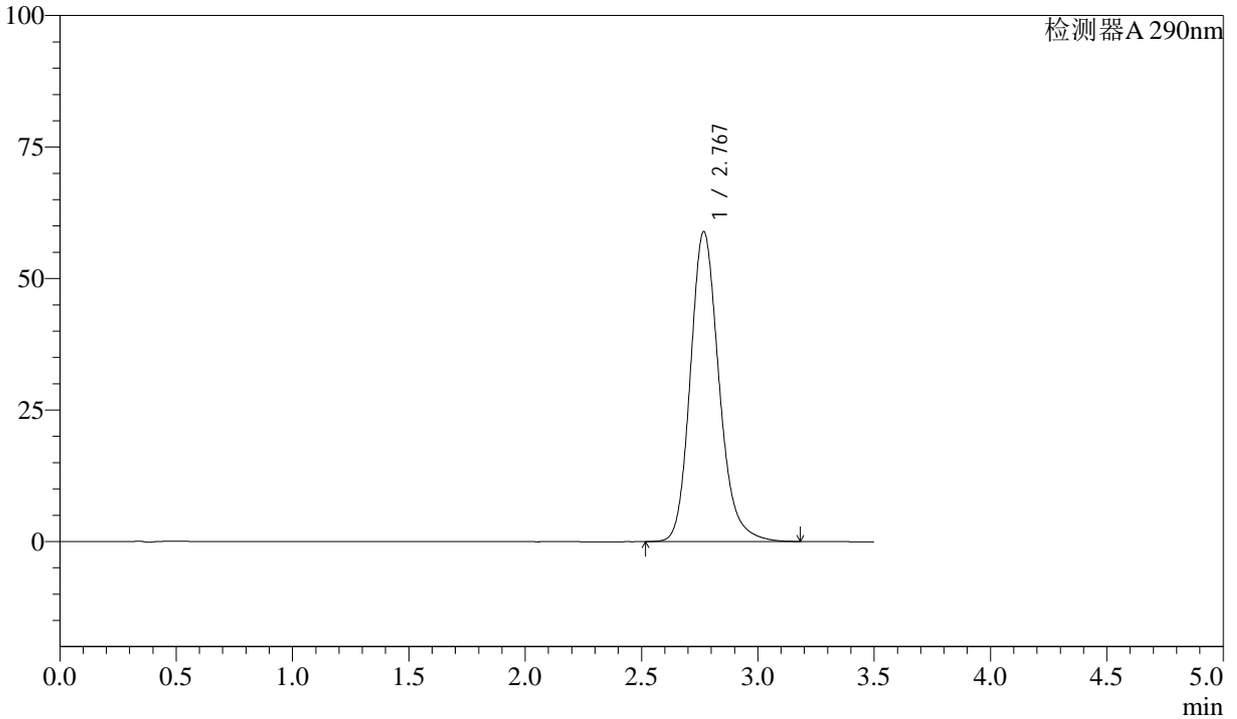
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1438-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 11:51:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	505075	100.000	58797	2519	1.186	--
总计		505075	100.000	58797			



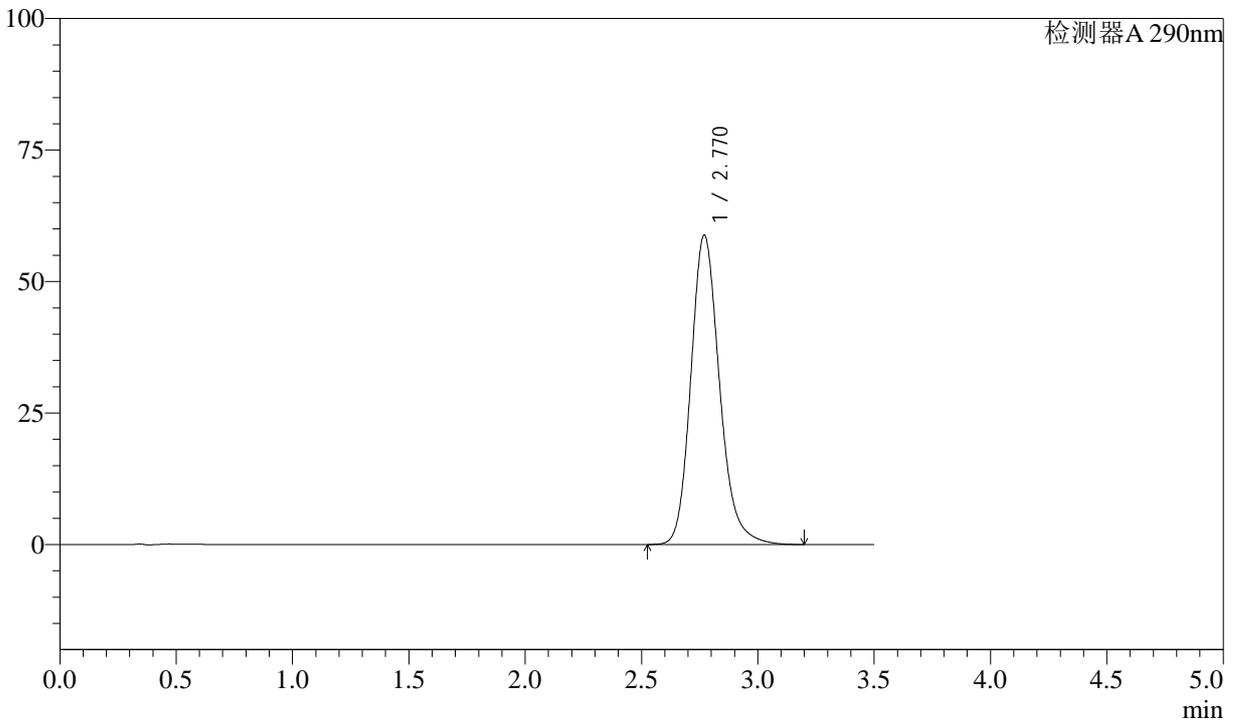
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1439-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 11:54:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

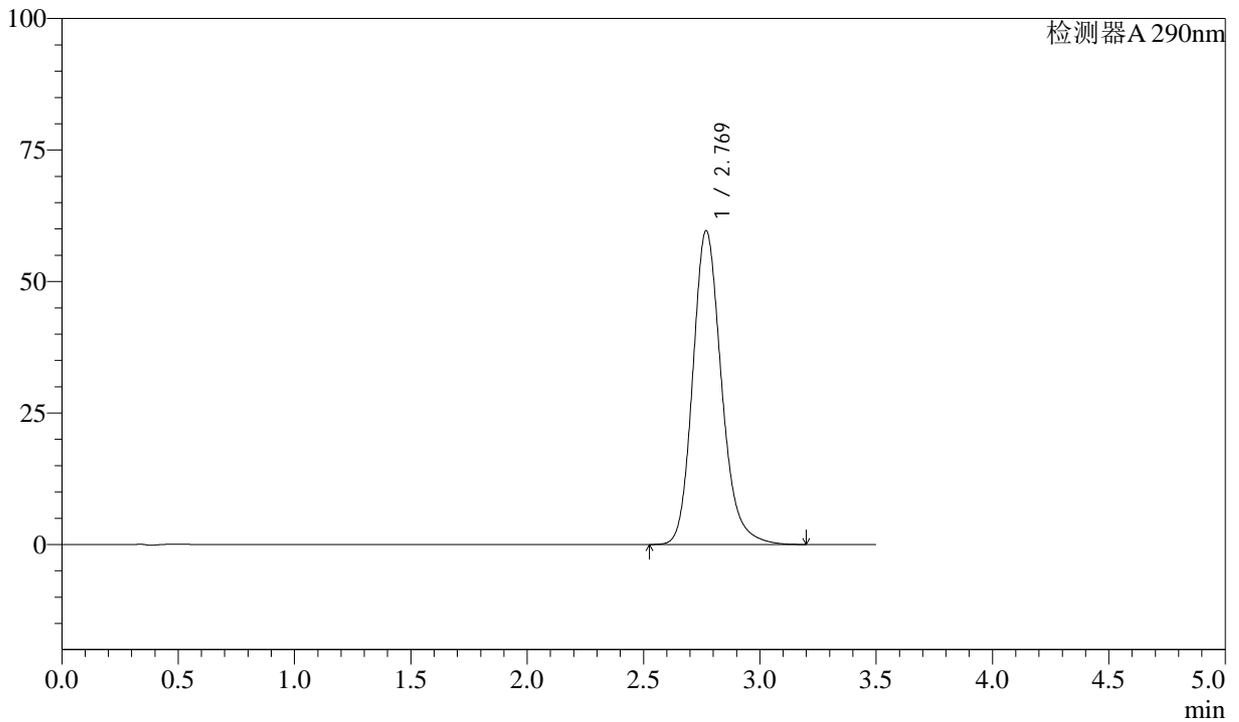
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	505055	100.000	58817	2519	1.186	--
总计		505055	100.000	58817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1440-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 11:58:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

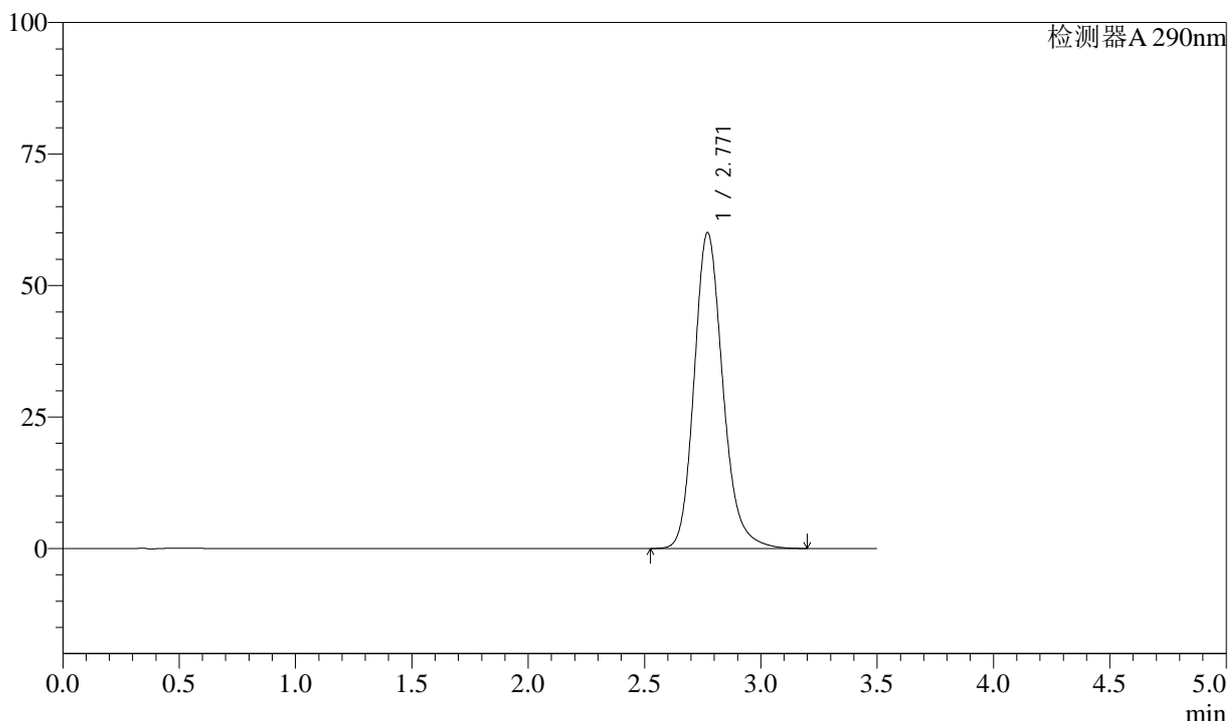
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	512029	100.000	59634	2520	1.188	--
总计		512029	100.000	59634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1441-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:02:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

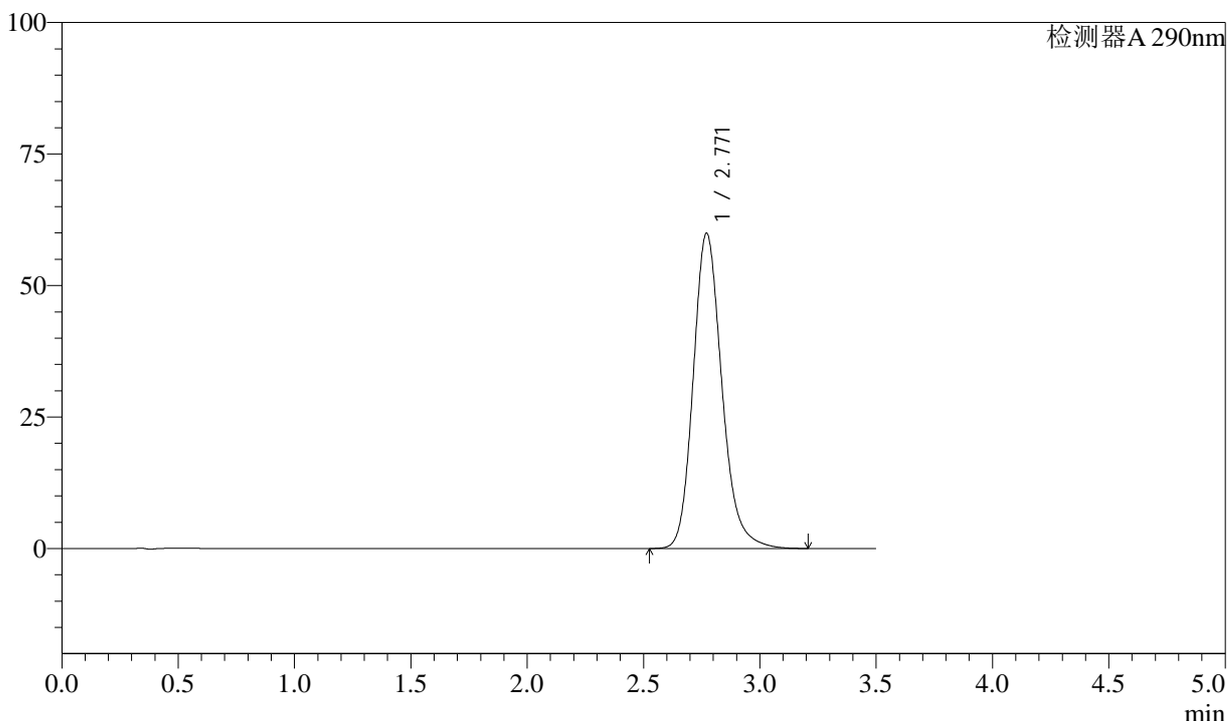
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	515541	100.000	60071	2523	1.188	--
总计		515541	100.000	60071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1442-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:06:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

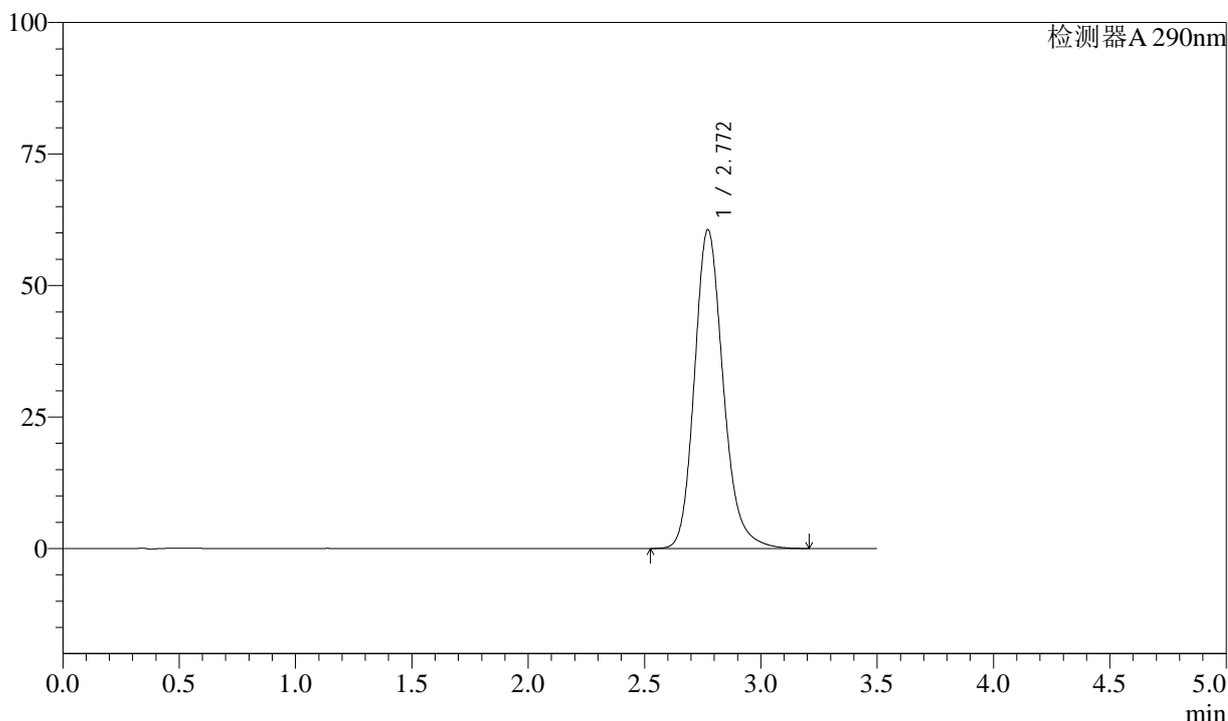
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	514758	100.000	59956	2522	1.189	--
总计		514758	100.000	59956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1443-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:10:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	521414	100.000	60642	2518	1.189	--
总计		521414	100.000	60642			



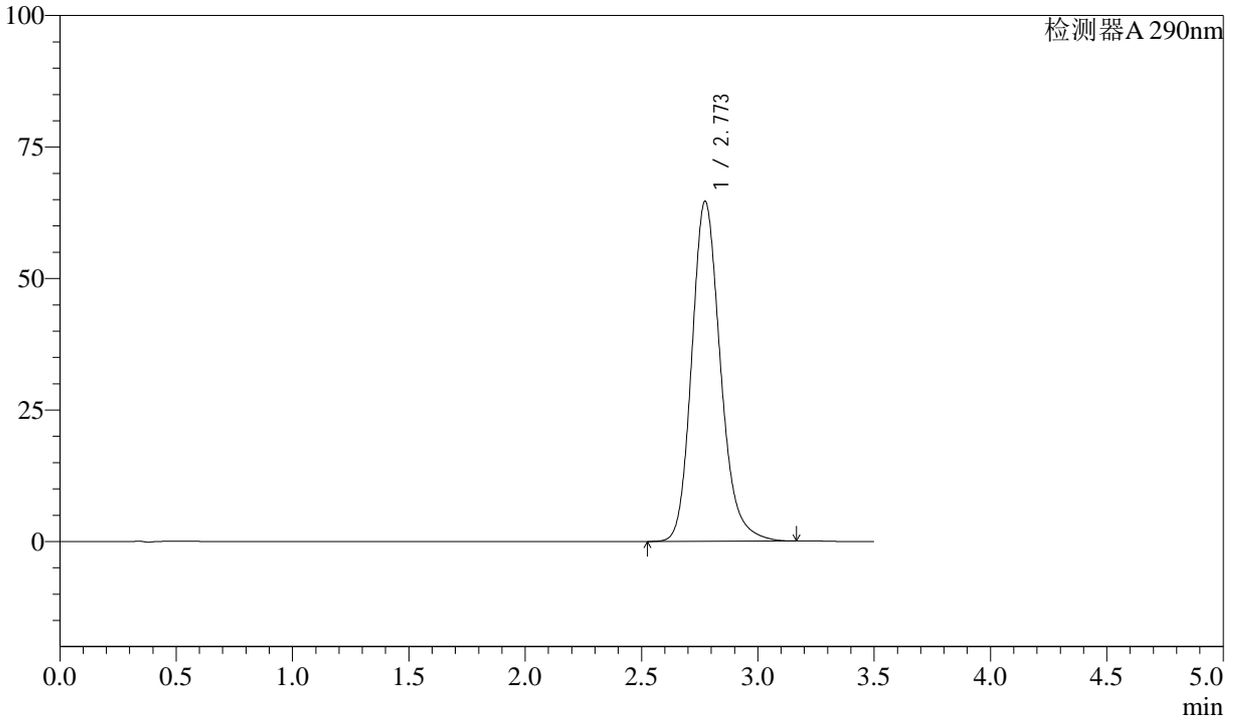
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1444-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:14:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:16:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

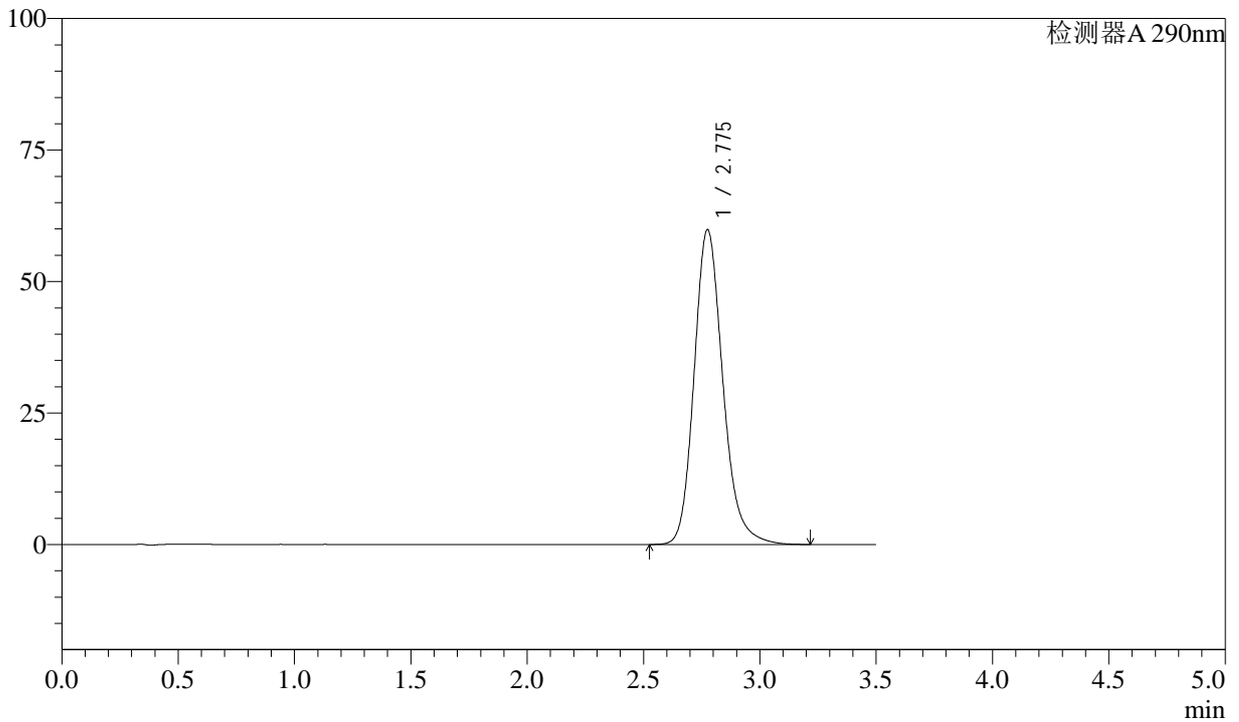
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	555056	100.000	64651	2520	1.190	--
总计		555056	100.000	64651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1445-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:18:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

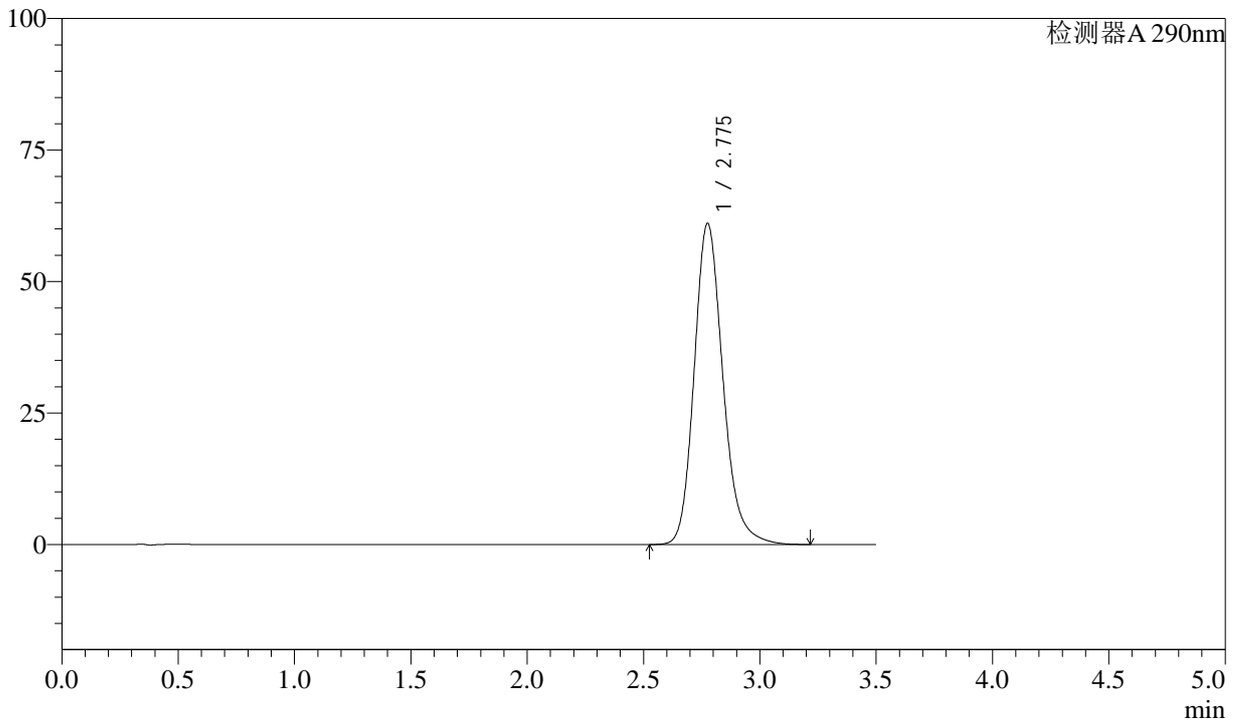
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	515168	100.000	59779	2522	1.190	--
总计		515168	100.000	59779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1446-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:21:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

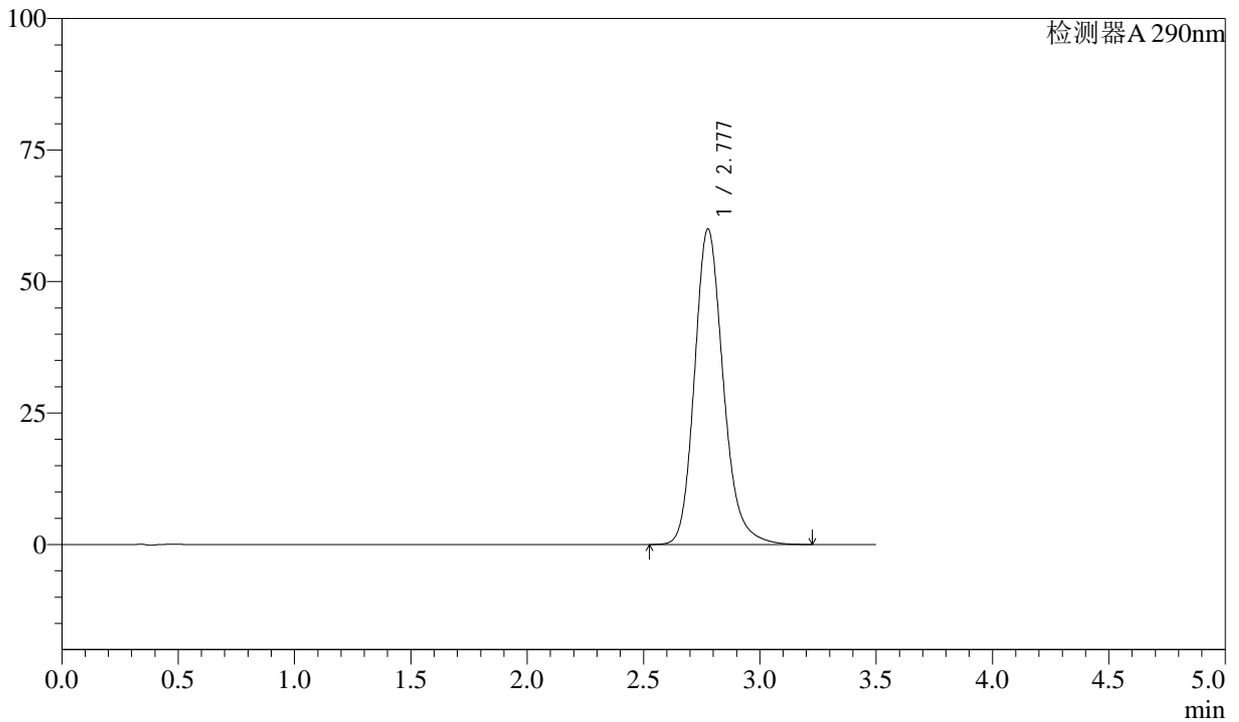
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	525630	100.000	60946	2520	1.191	--
总计		525630	100.000	60946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1447-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:25:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

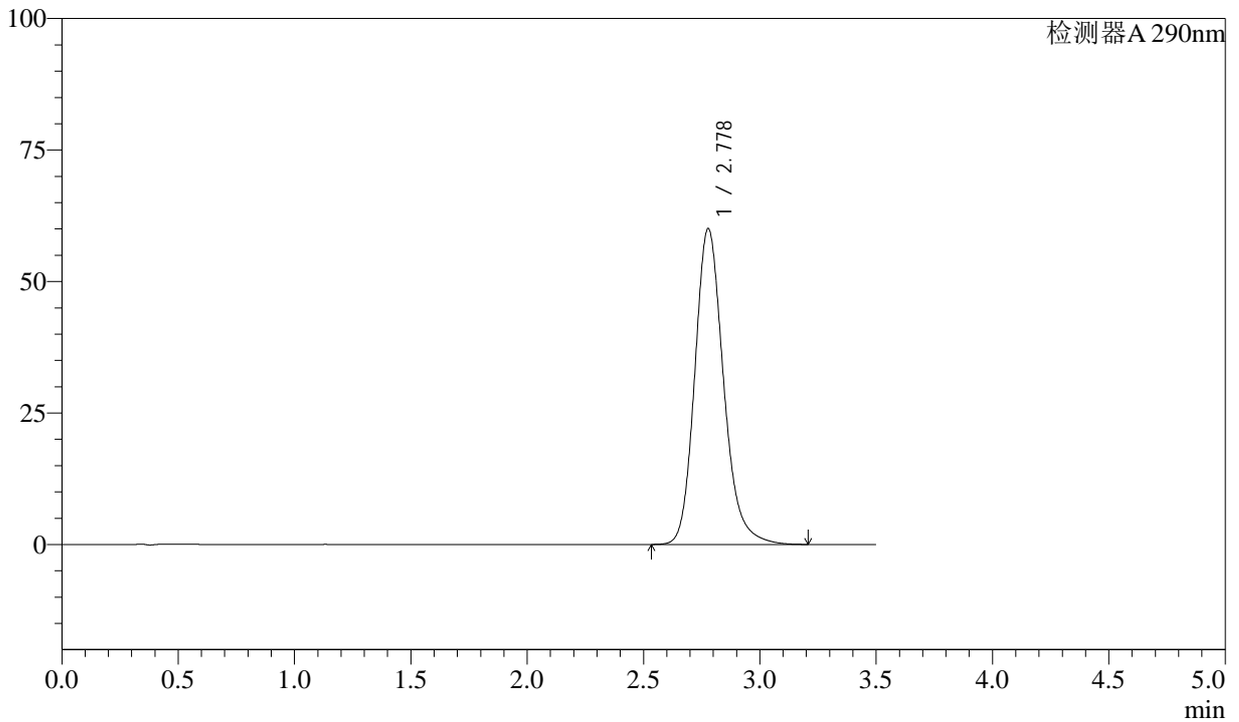
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	516478	100.000	59914	2523	1.191	--
总计		516478	100.000	59914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1448-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:29:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	517094	100.000	60037	2523	1.190	--
总计		517094	100.000	60037			



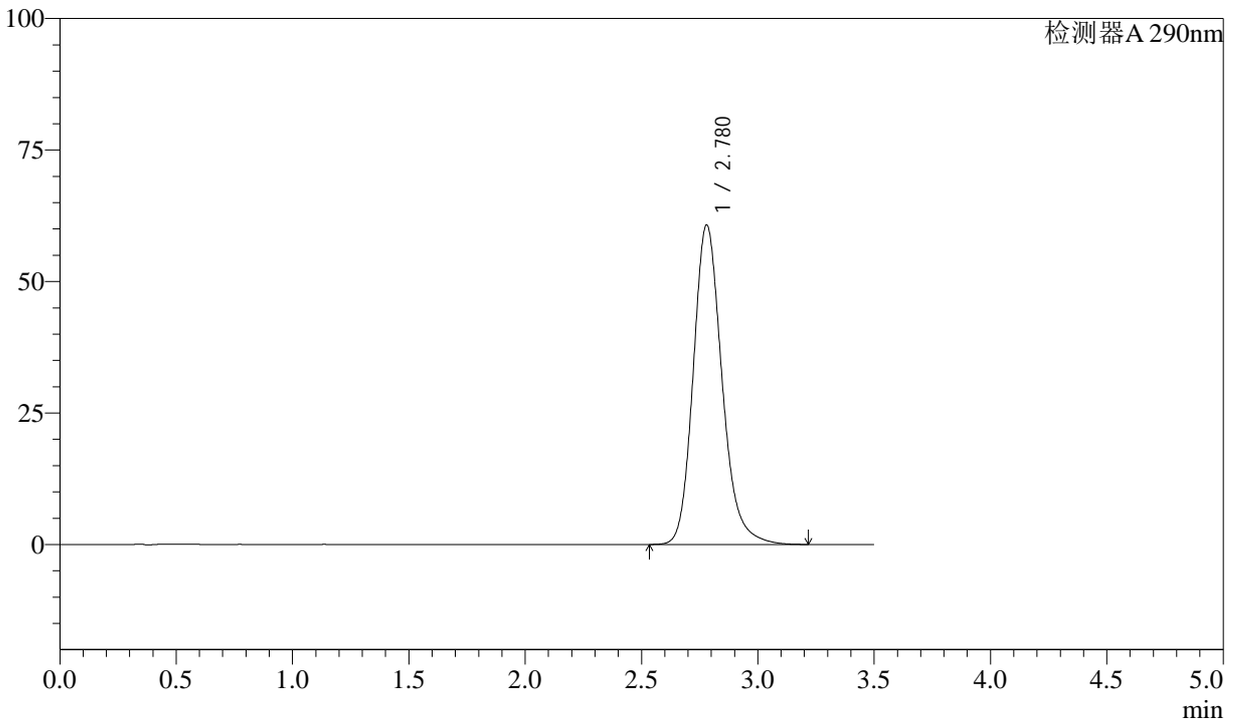
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1449-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:33:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	523371	100.000	60767	2522	1.190	--
总计		523371	100.000	60767			



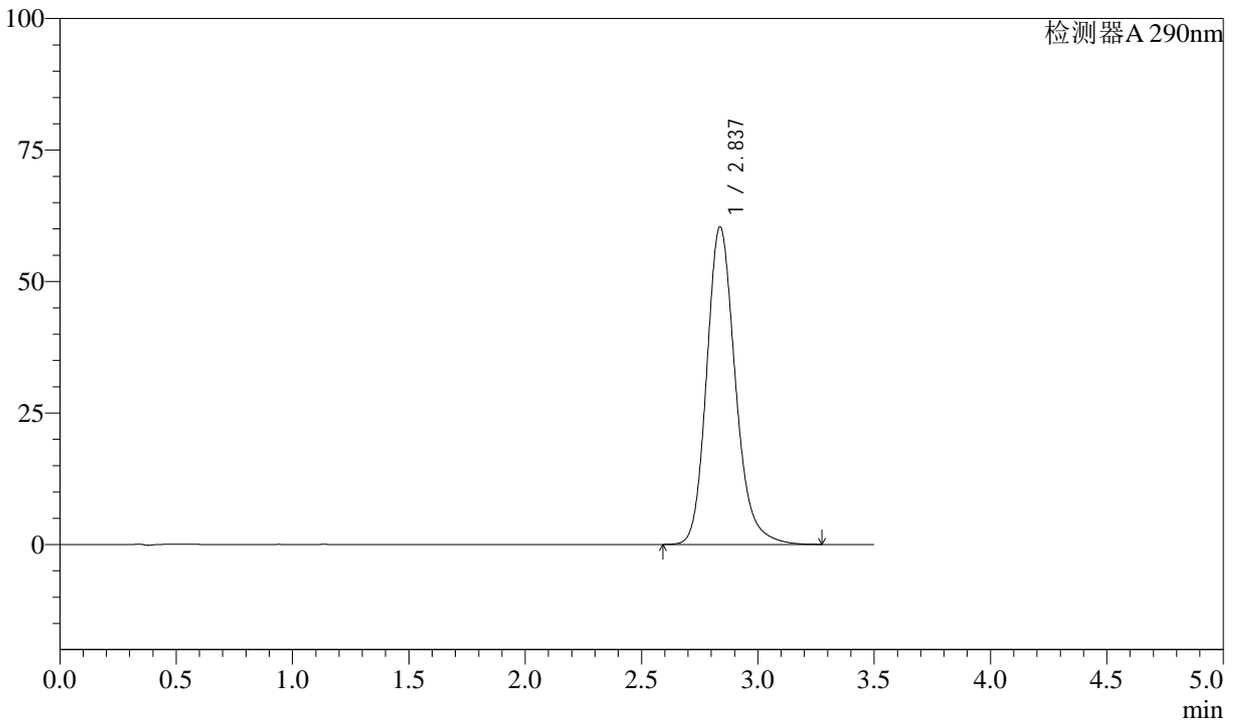
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1450-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:37:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

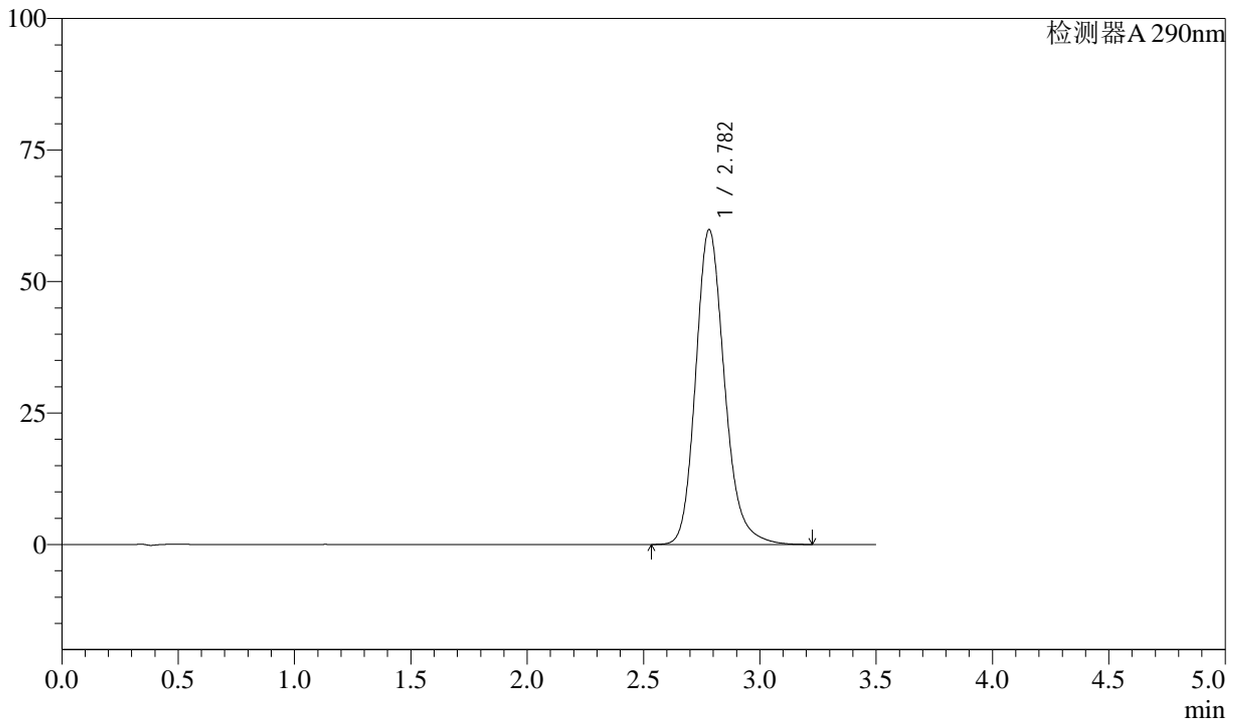
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	518107	100.000	60402	2652	1.191	--
总计		518107	100.000	60402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1451-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:41:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

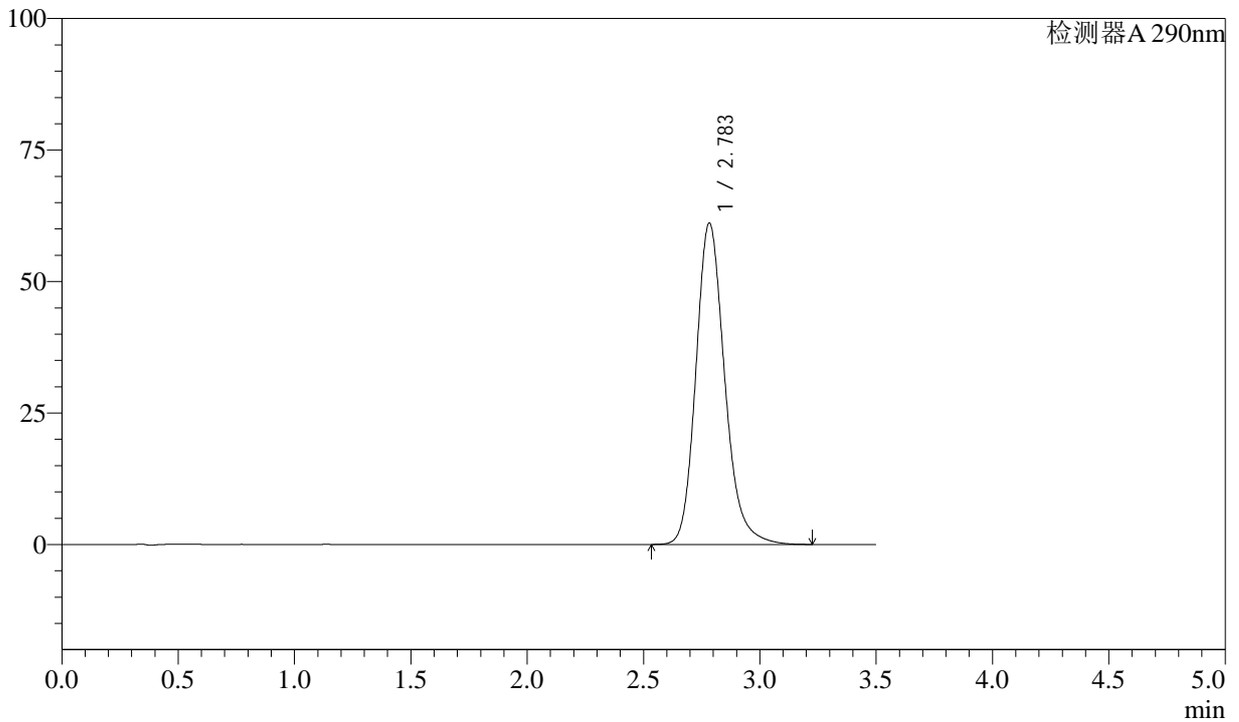
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	516401	100.000	59864	2524	1.191	--
总计		516401	100.000	59864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1452-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:45:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

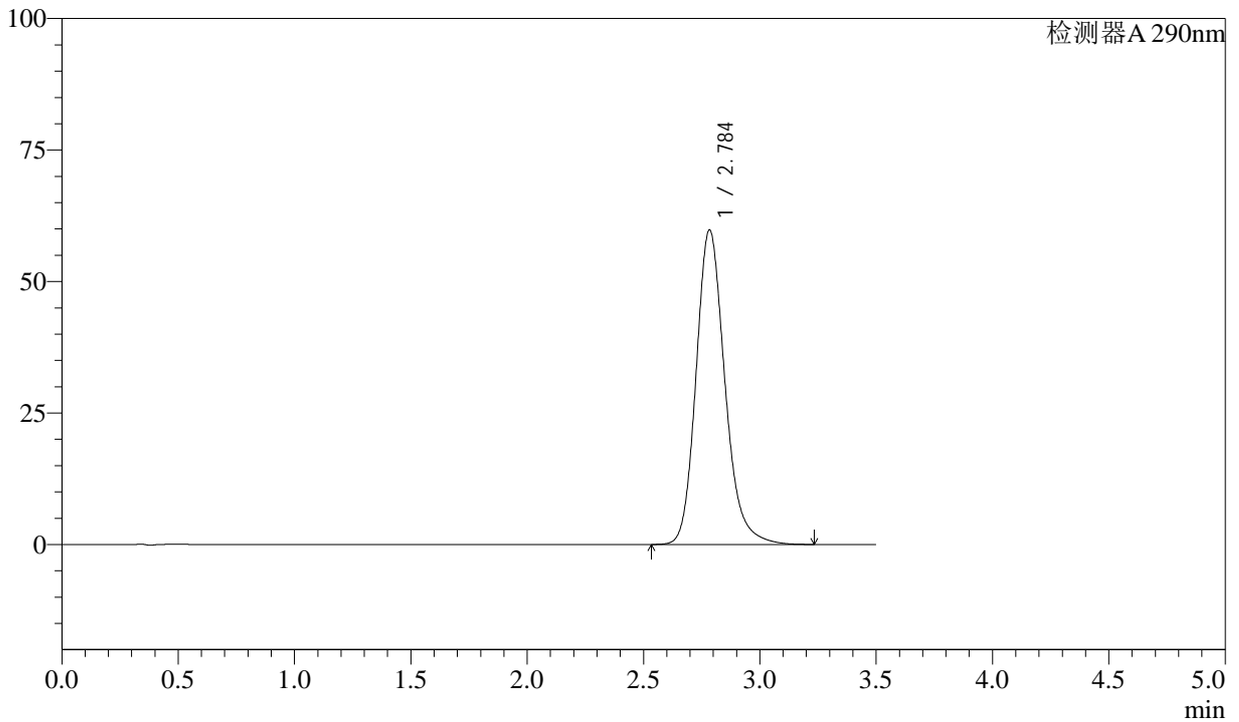
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	527017	100.000	61055	2527	1.192	--
总计		527017	100.000	61055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1453-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:49:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

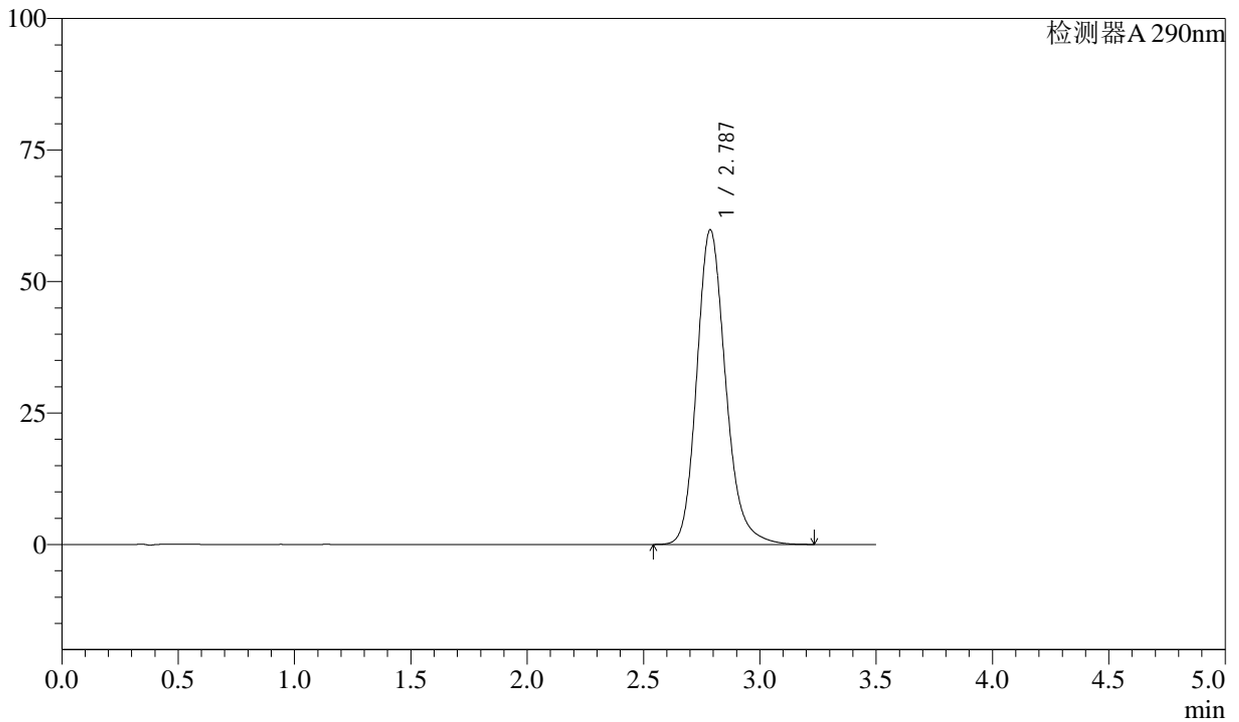
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	516113	100.000	59707	2526	1.192	--
总计		516113	100.000	59707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1454-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:52:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	516649	100.000	59814	2526	1.192	--
总计		516649	100.000	59814			



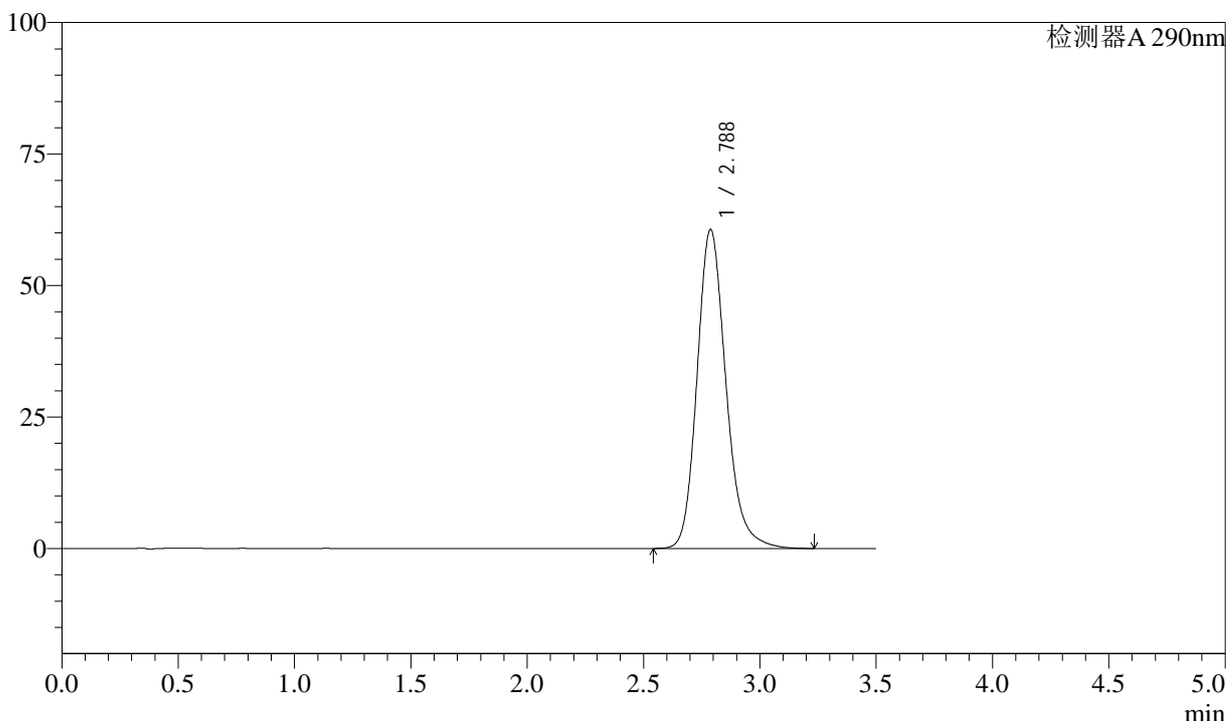
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1455-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:56:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

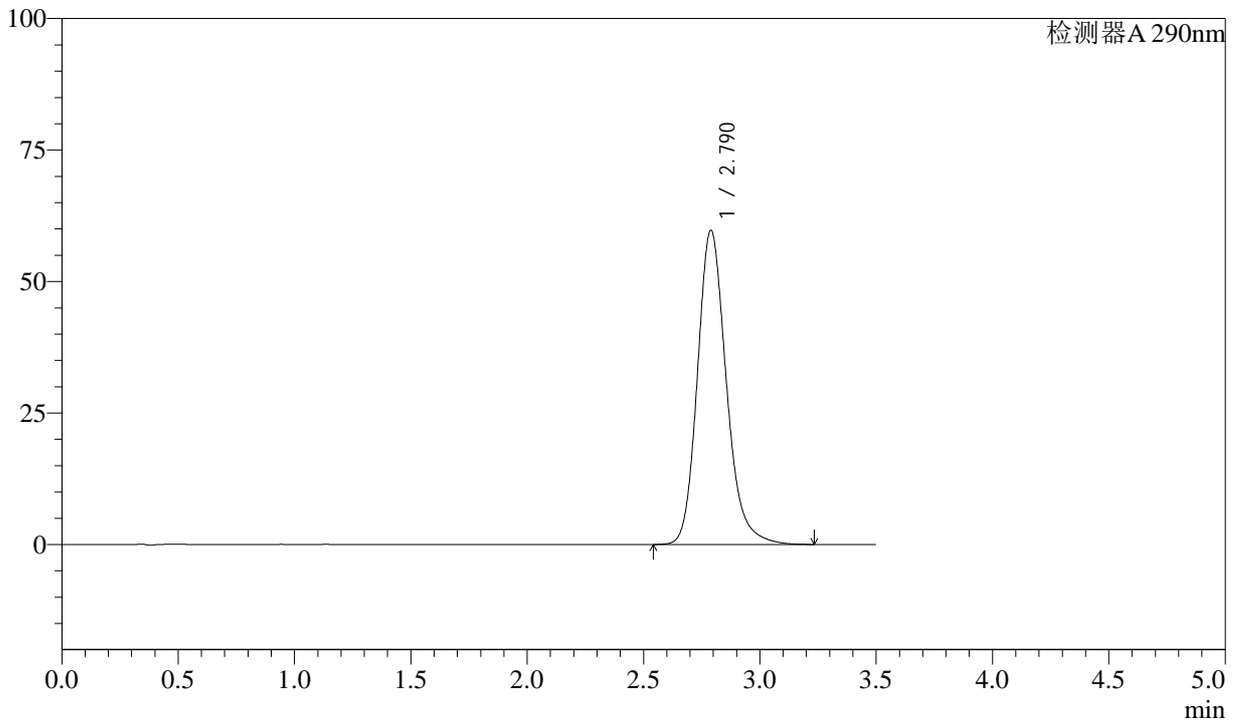
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	523891	100.000	60661	2527	1.191	--
总计		523891	100.000	60661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1456-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:00:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

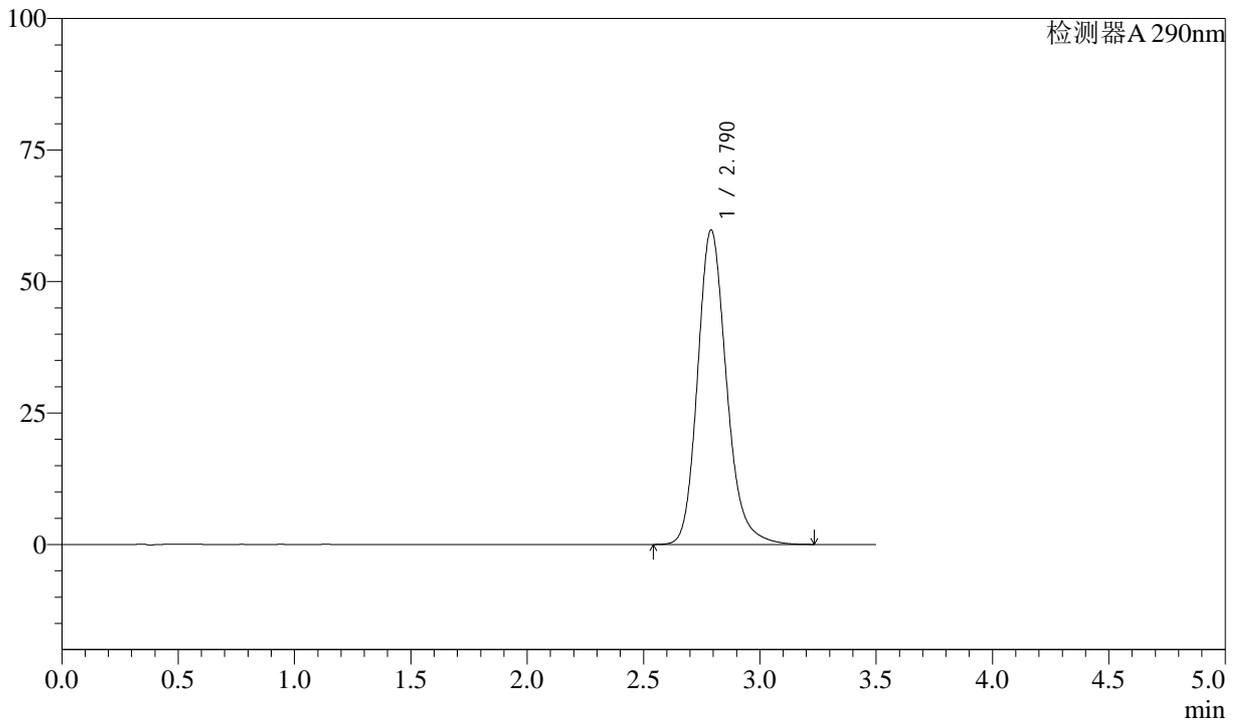
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	516270	100.000	59739	2527	1.192	--
总计		516270	100.000	59739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1457-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:04:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

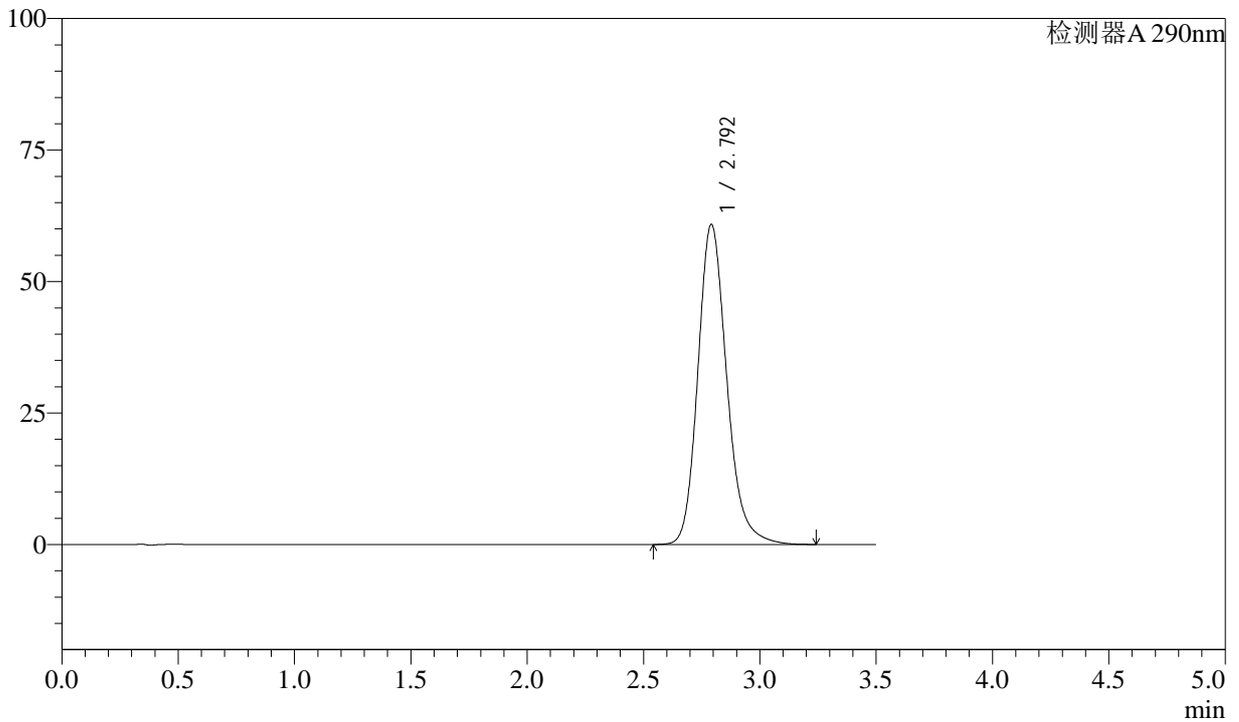
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	517045	100.000	59760	2526	1.192	--
总计		517045	100.000	59760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1458-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:08:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

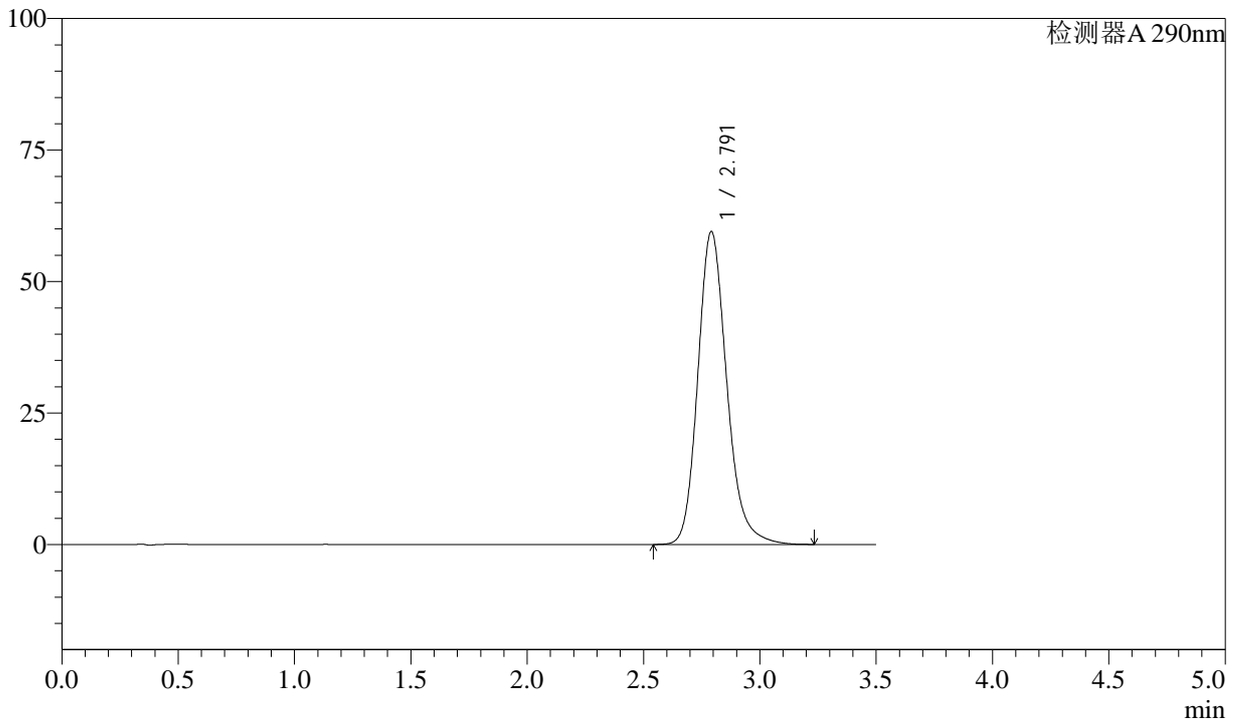
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	526493	100.000	60774	2526	1.193	--
总计		526493	100.000	60774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1459-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:12:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

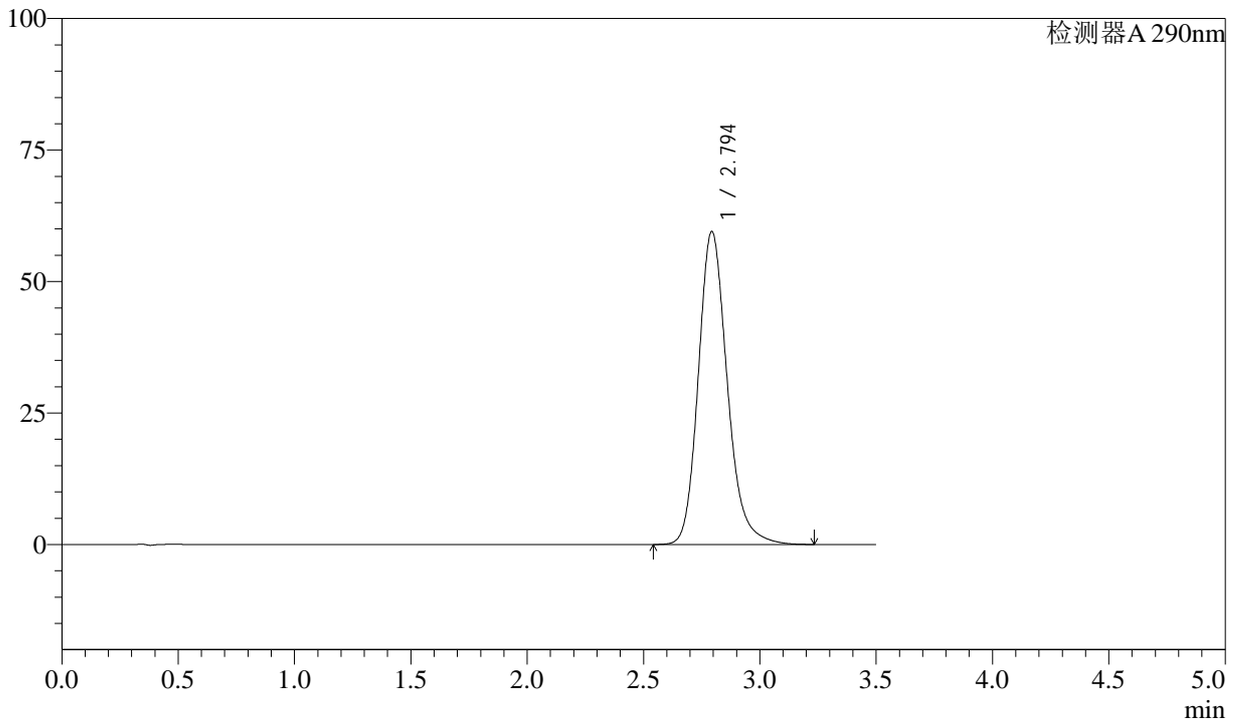
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	514925	100.000	59427	2523	1.192	--
总计		514925	100.000	59427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1460-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:16:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

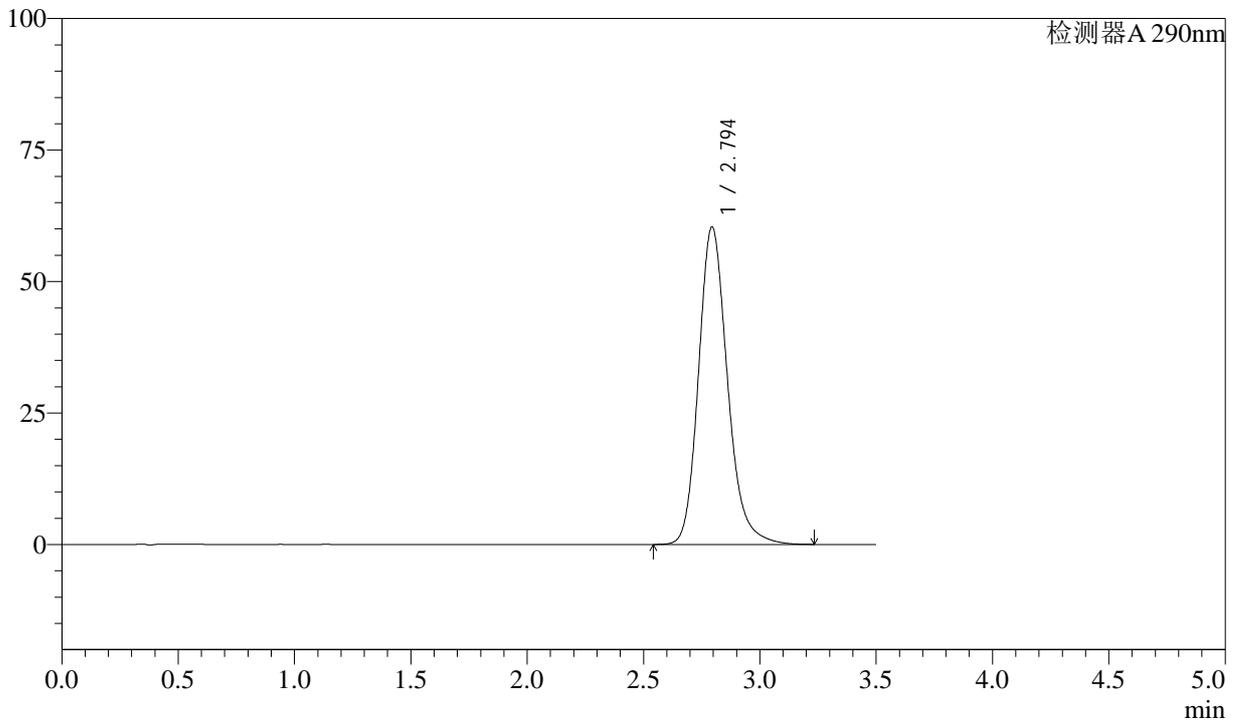
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	515057	100.000	59433	2528	1.192	--
总计		515057	100.000	59433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1461-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:19:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

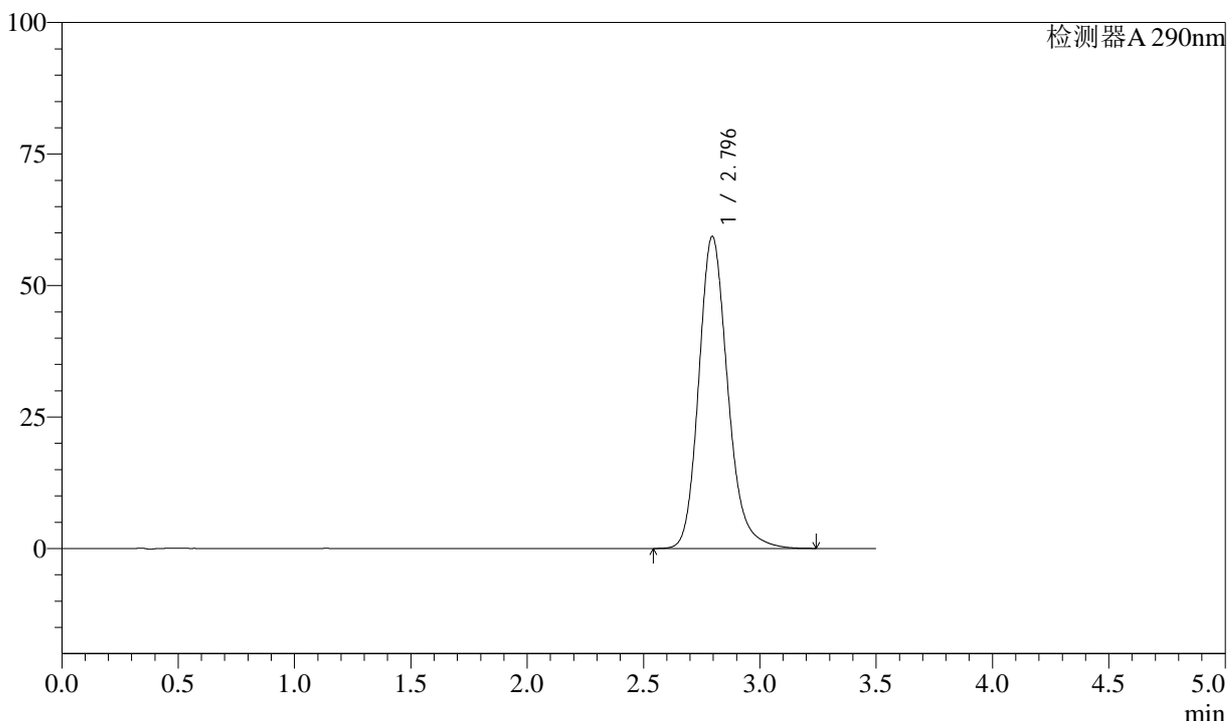
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	522821	100.000	60337	2527	1.193	--
总计		522821	100.000	60337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1462-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:23:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	513903	100.000	59330	2528	1.192	--
总计		513903	100.000	59330			



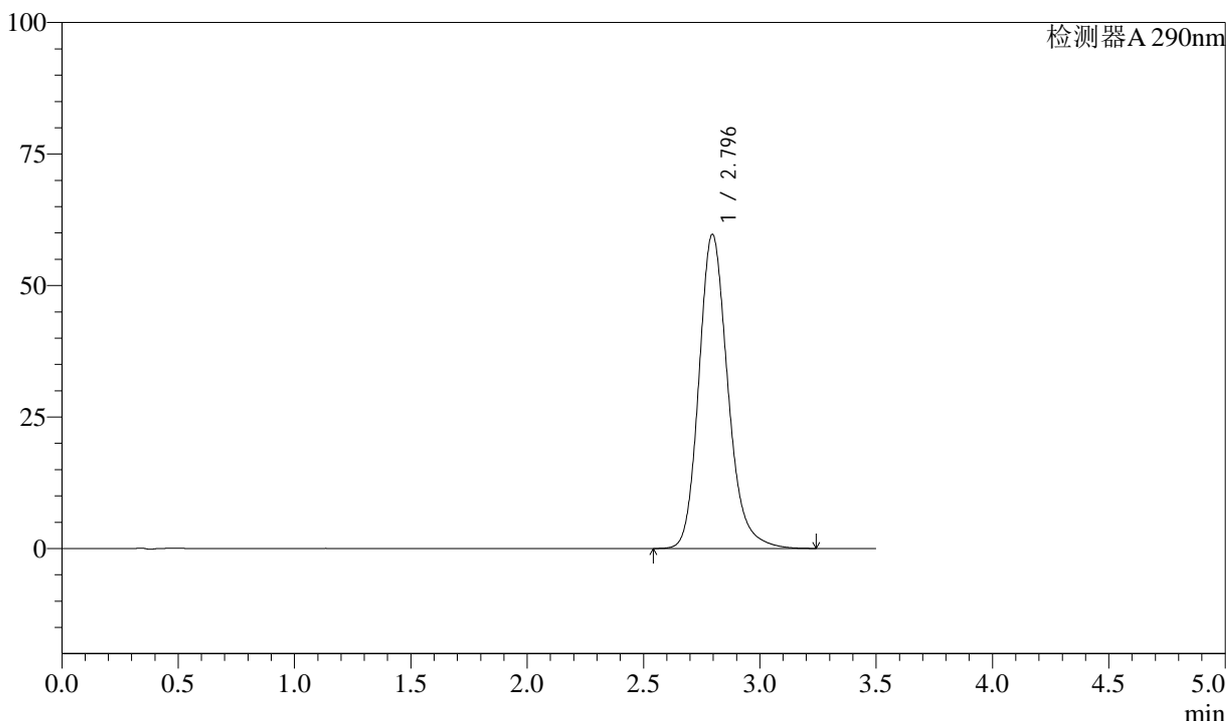
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1463-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 13:27:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

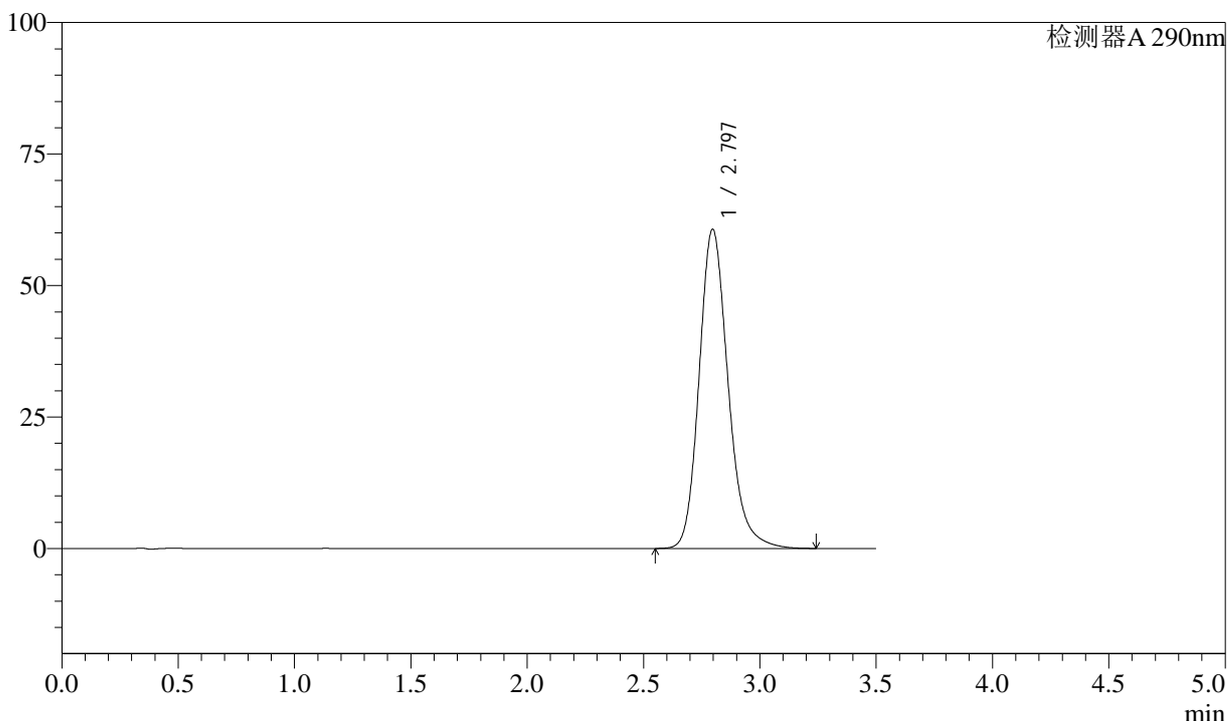
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	517266	100.000	59750	2533	1.193	--
总计		517266	100.000	59750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1464-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:31:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

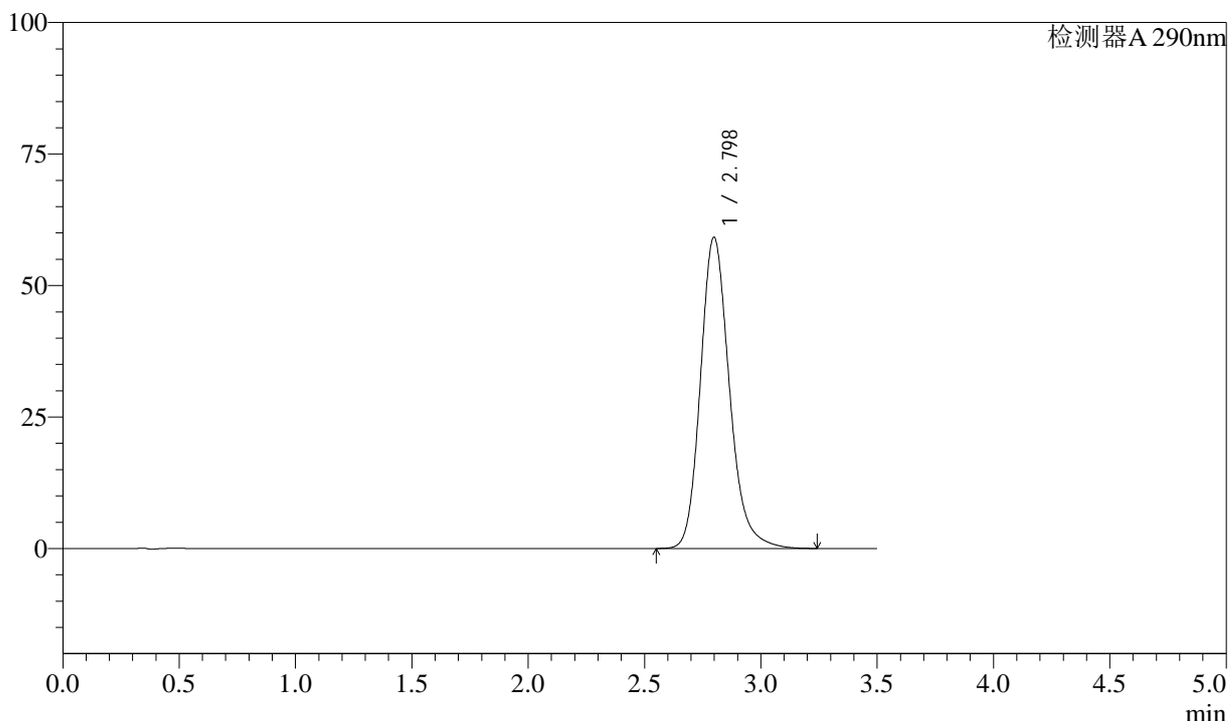
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	525914	100.000	60715	2529	1.194	--
总计		525914	100.000	60715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1465-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:35:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

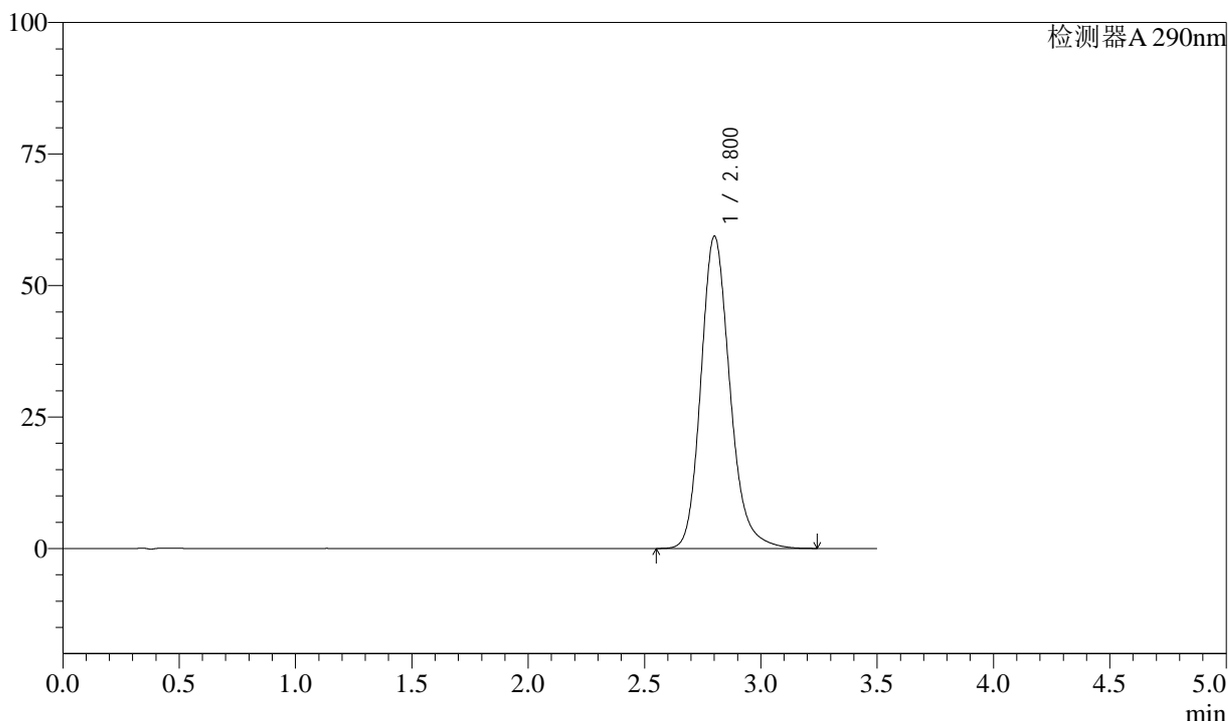
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	513286	100.000	59178	2528	1.193	--
总计		513286	100.000	59178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1466-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:39:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

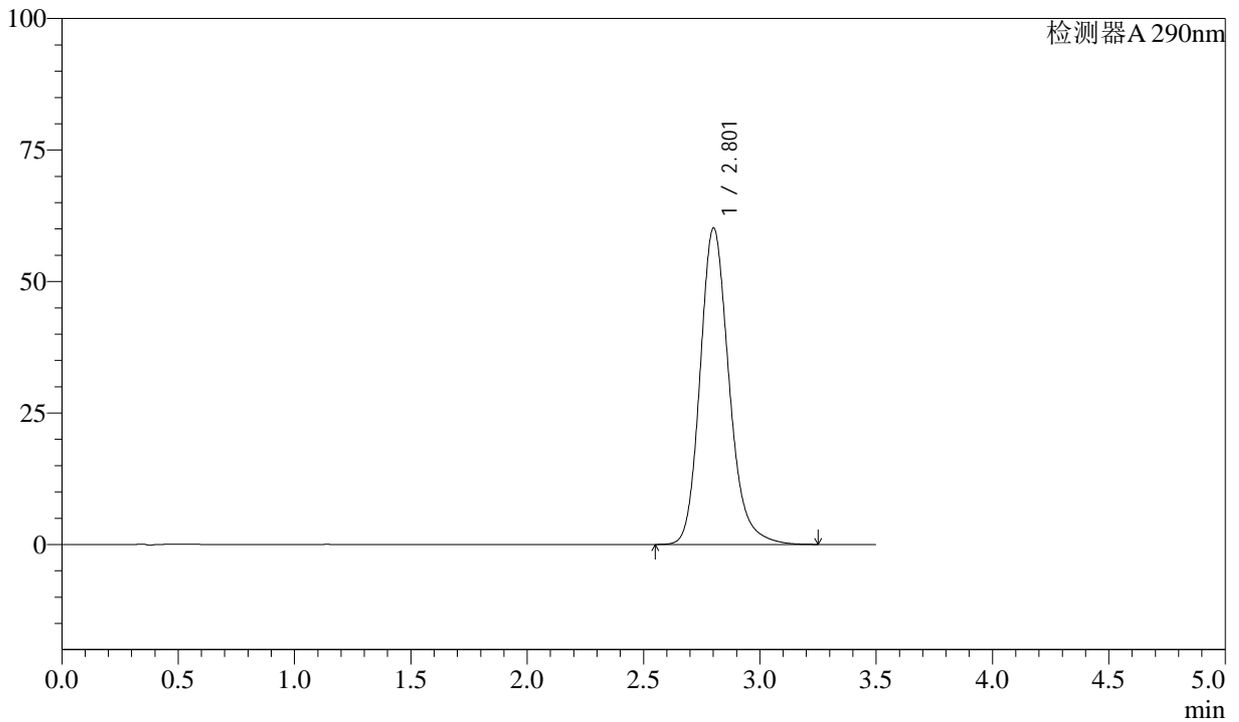
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	514978	100.000	59261	2531	1.193	--
总计		514978	100.000	59261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1467-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:43:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	521799	100.000	60045	2536	1.195	--
总计		521799	100.000	60045			



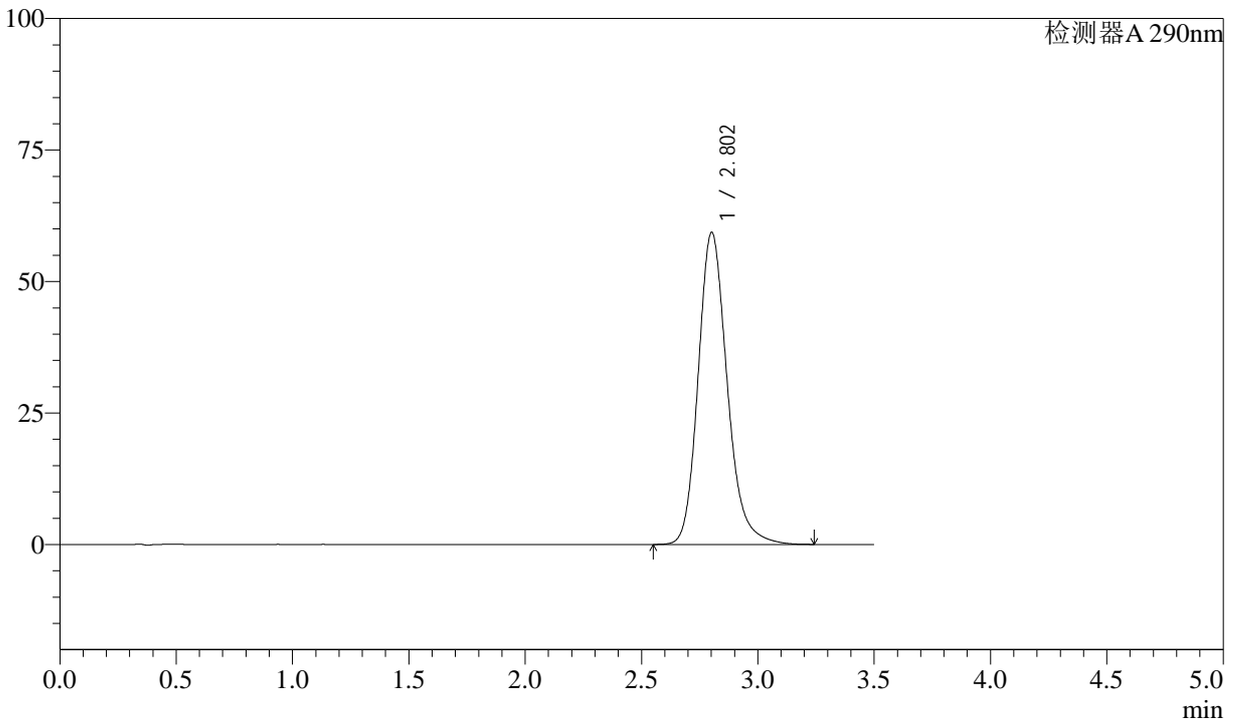
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1468-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 13:47:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

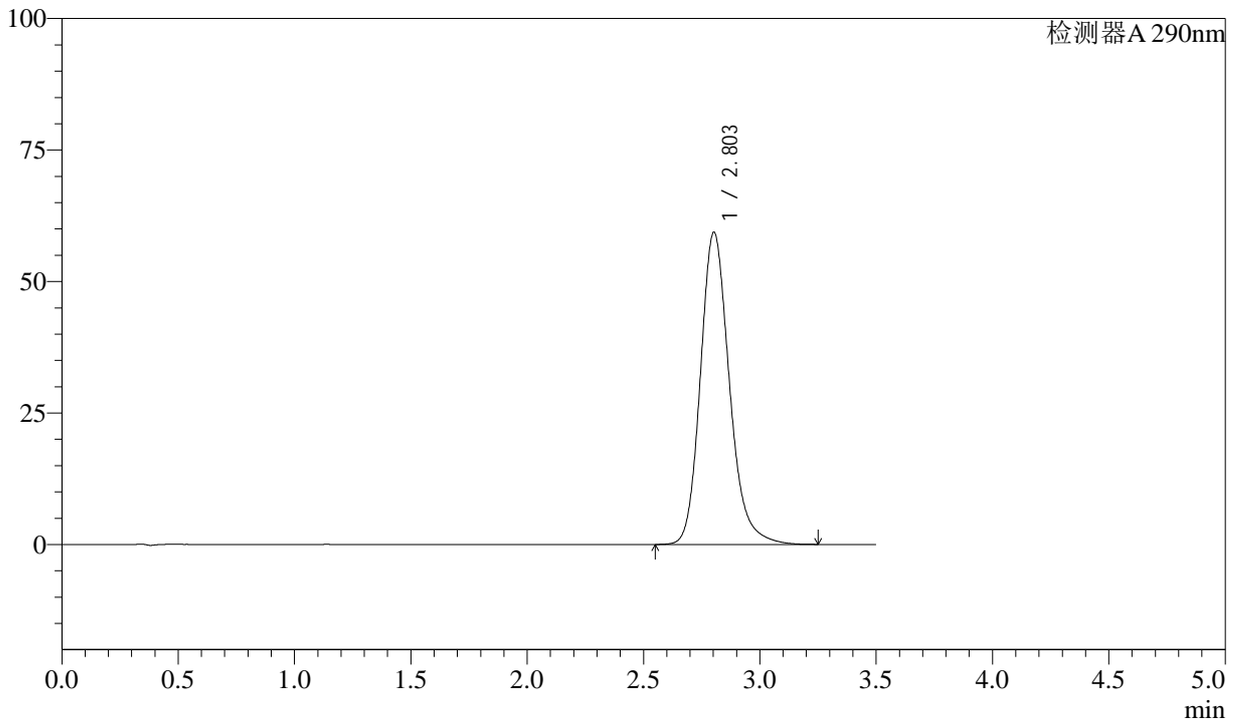
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	515126	100.000	59242	2528	1.194	--
总计		515126	100.000	59242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1469-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:50:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

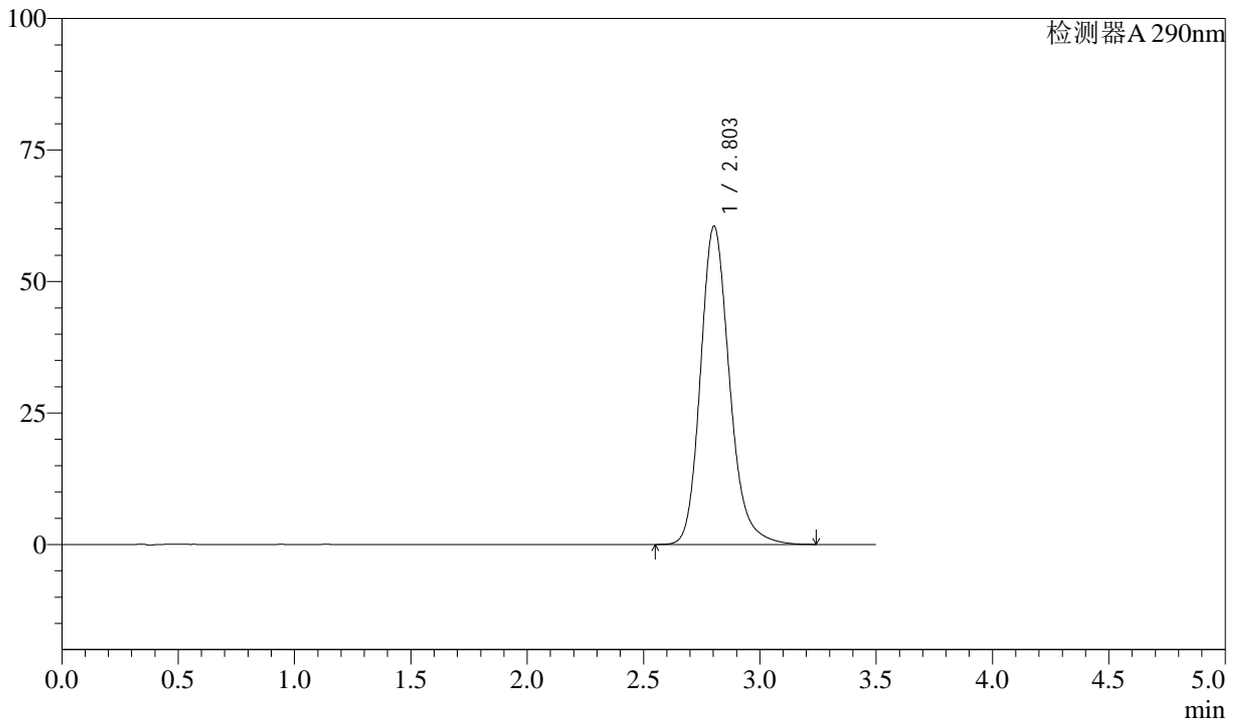
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	515286	100.000	59323	2533	1.194	--
总计		515286	100.000	59323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1470-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:54:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:17:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

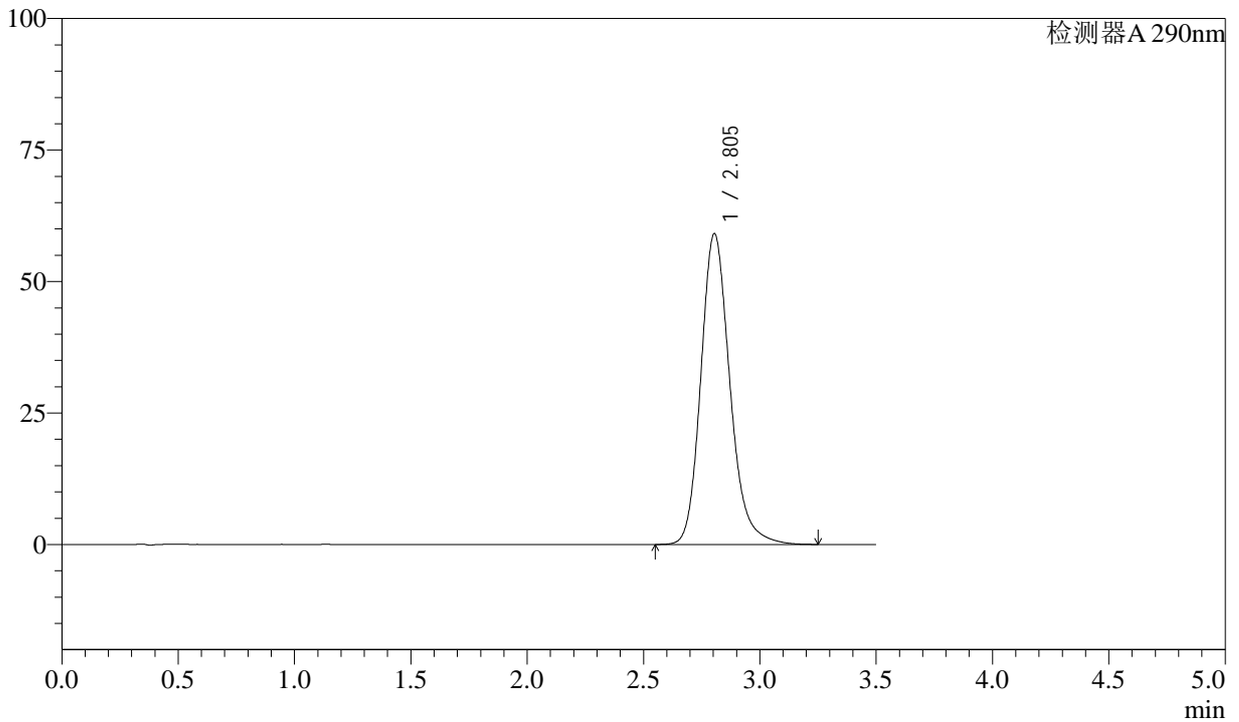
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	525619	100.000	60493	2530	1.194	--
总计		525619	100.000	60493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1471-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:58:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	513726	100.000	59128	2528	1.193	--
总计		513726	100.000	59128			



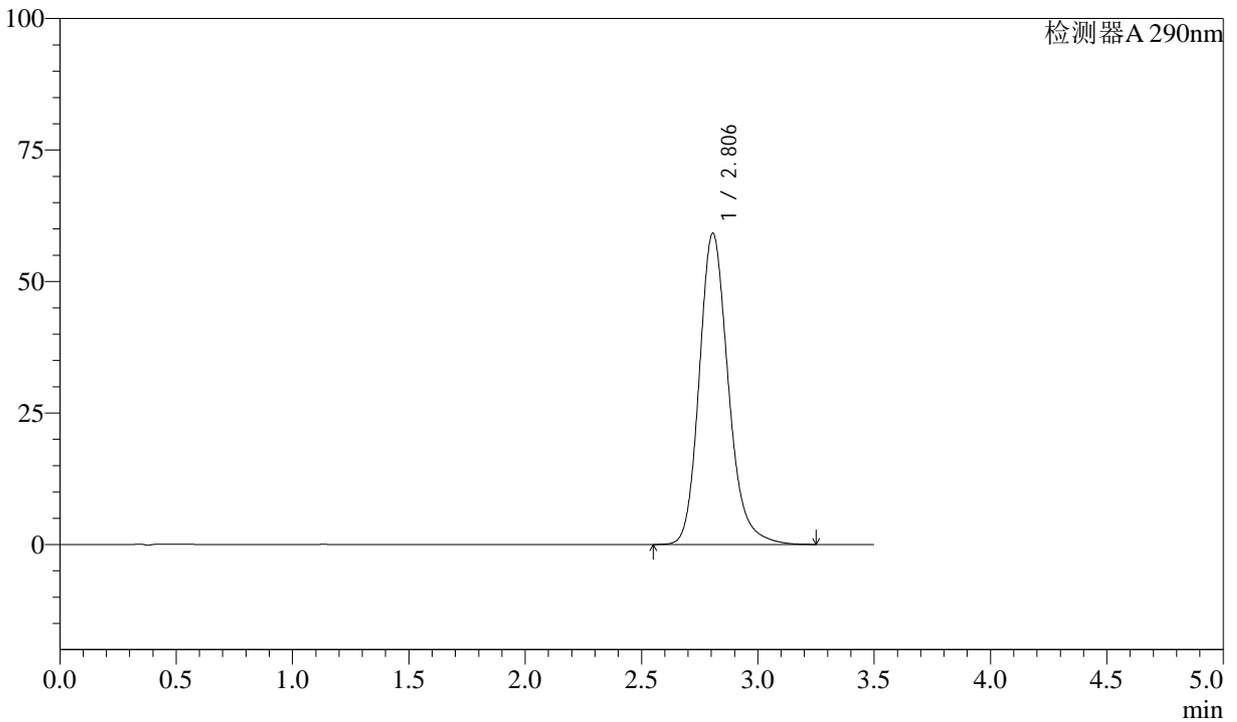
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1472-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:02:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

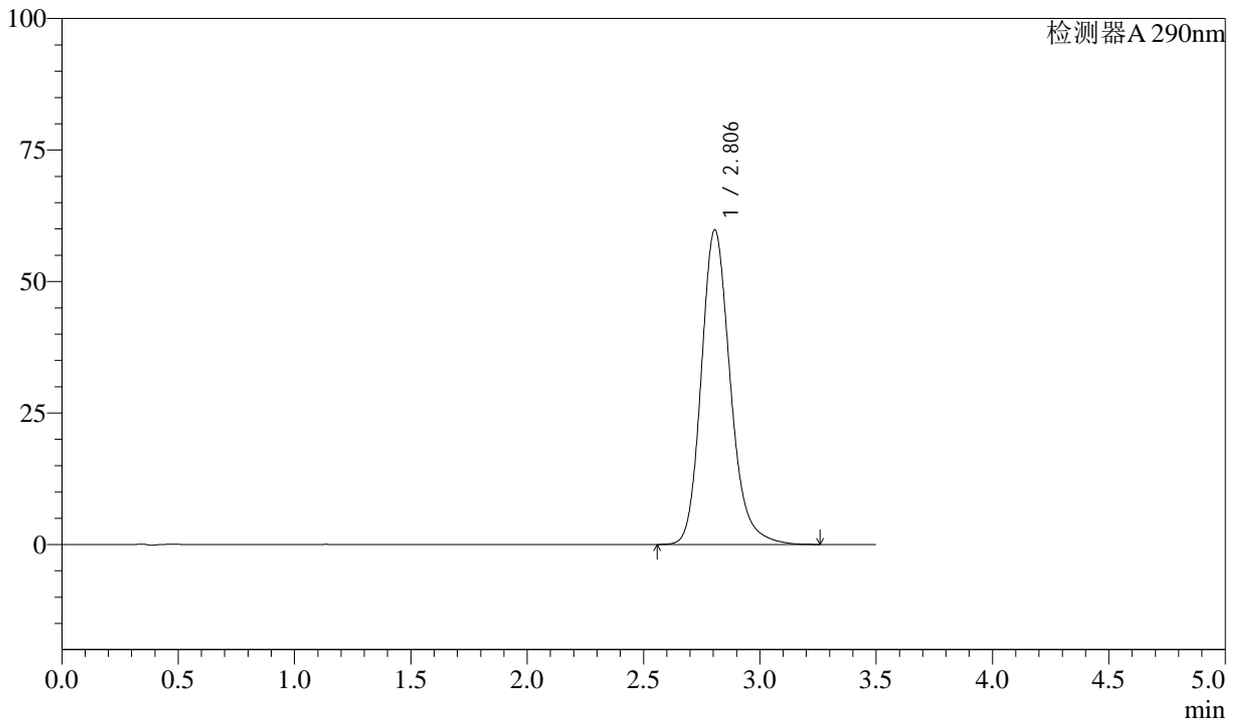
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	514555	100.000	59199	2532	1.195	--
总计		514555	100.000	59199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1473-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:06:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	520155	100.000	59824	2531	1.195	--
总计		520155	100.000	59824			



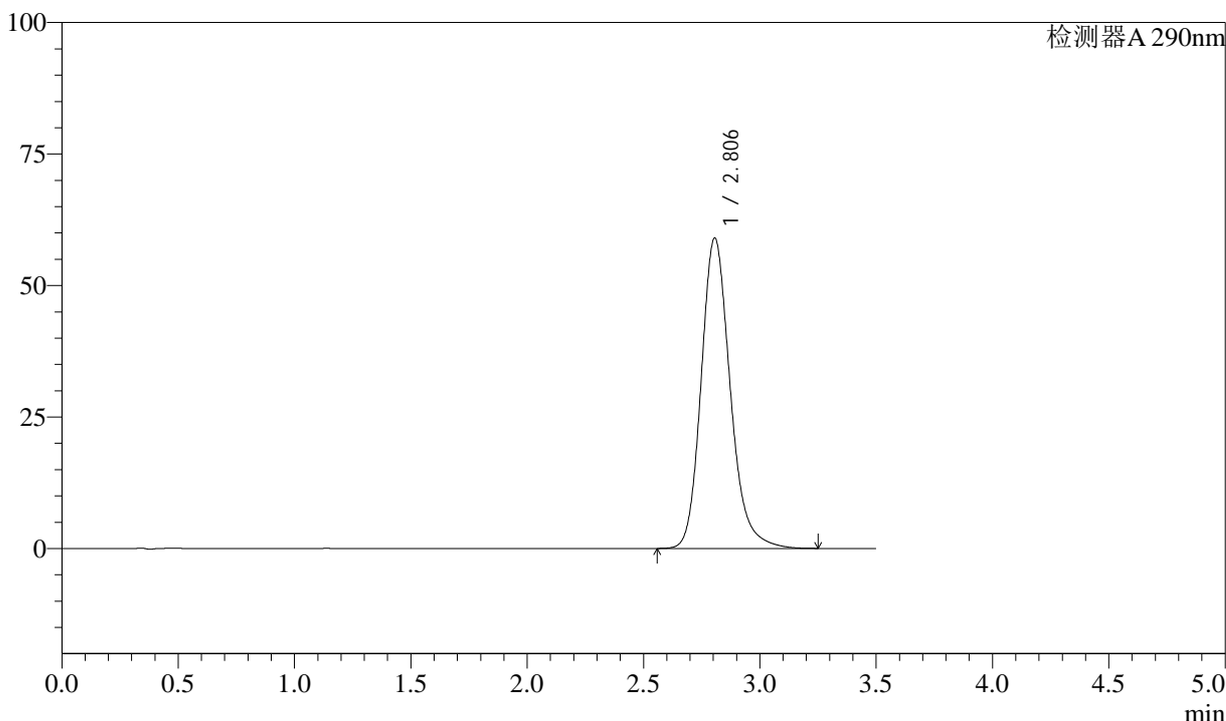
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1474-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:10:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

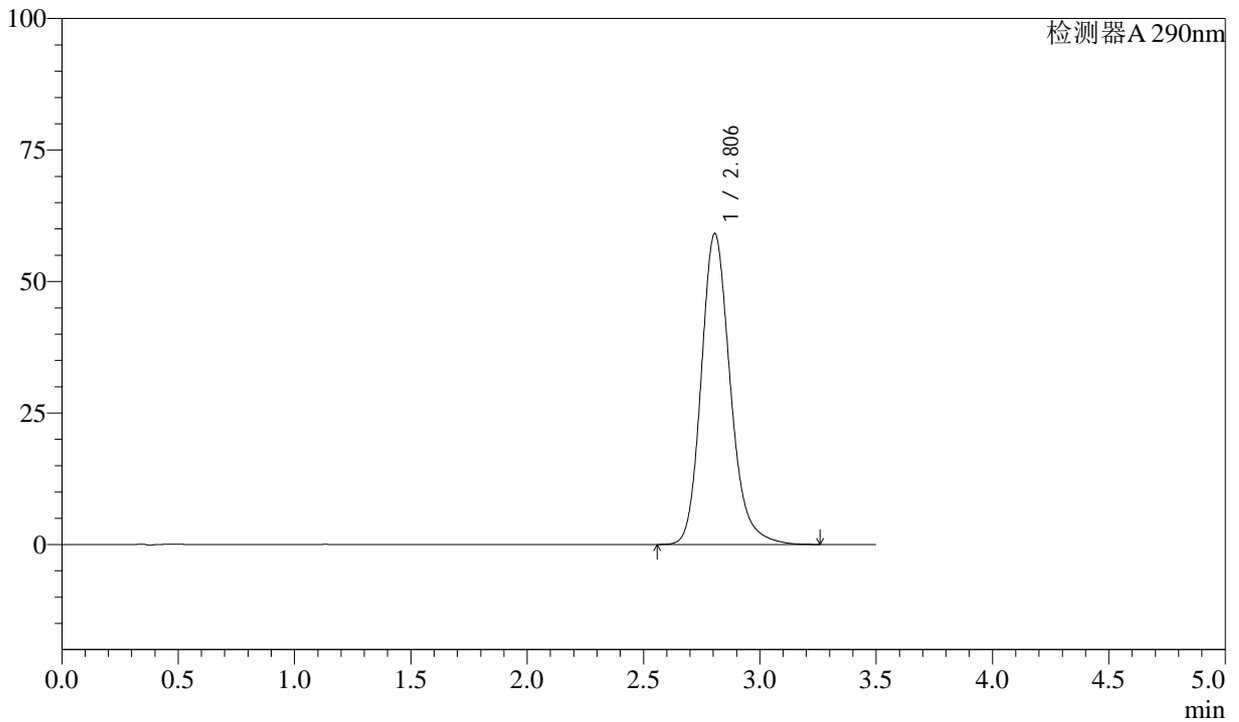
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	512908	100.000	59035	2534	1.193	--
总计		512908	100.000	59035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1475-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:14:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	514060	100.000	59136	2532	1.195	--
总计		514060	100.000	59136			



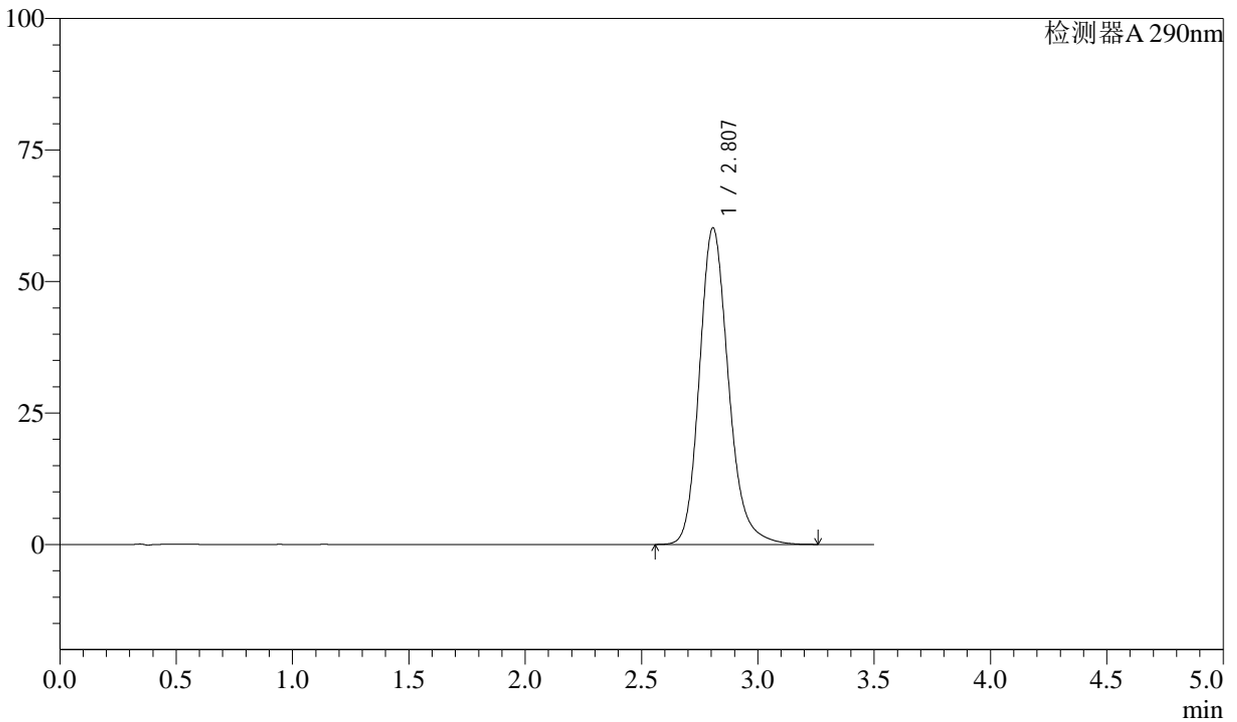
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1476-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:17:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

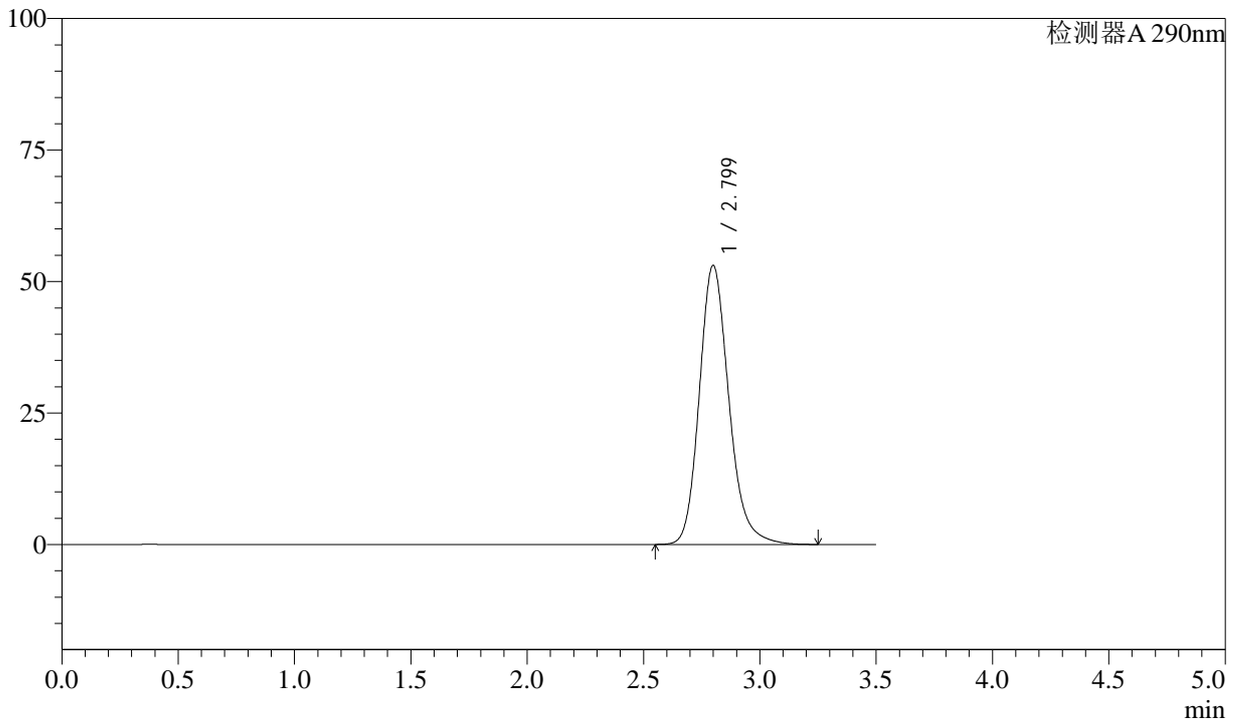
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	523439	100.000	60184	2533	1.196	--
总计		523439	100.000	60184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1477-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:21:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

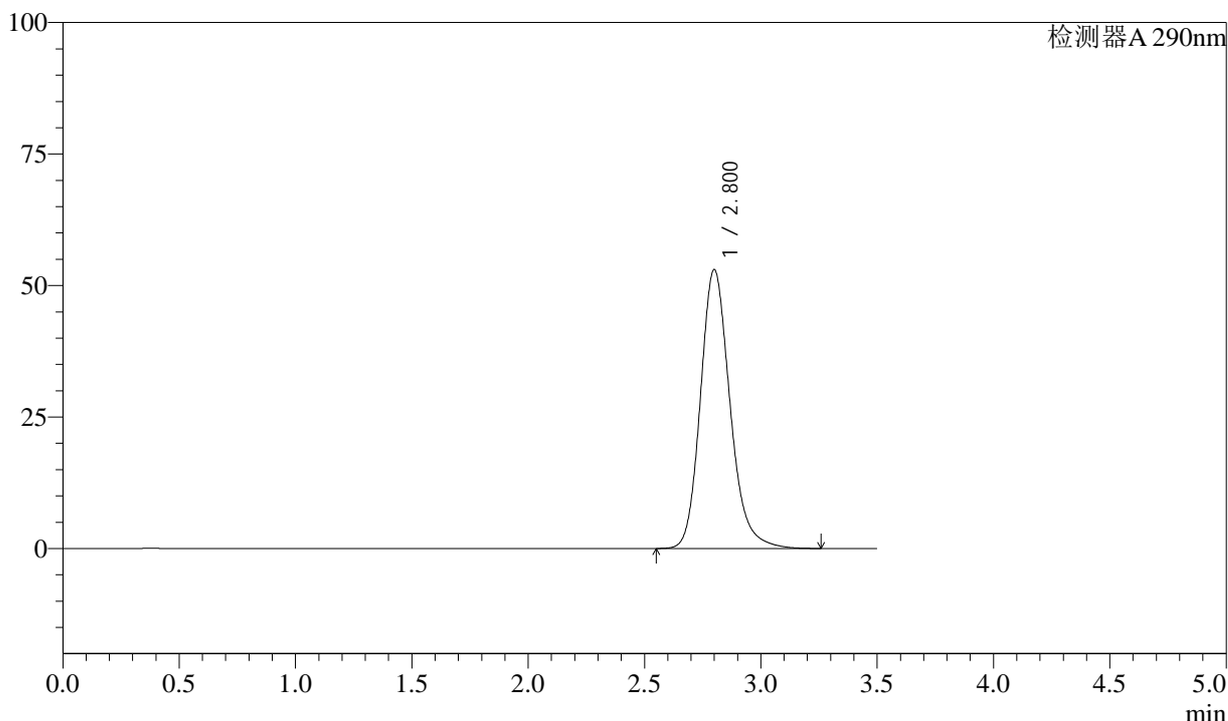
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	469457	100.000	53031	2425	1.189	--
总计		469457	100.000	53031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1478-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:25:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	469458	100.000	52983	2424	1.190	--
总计		469458	100.000	52983			



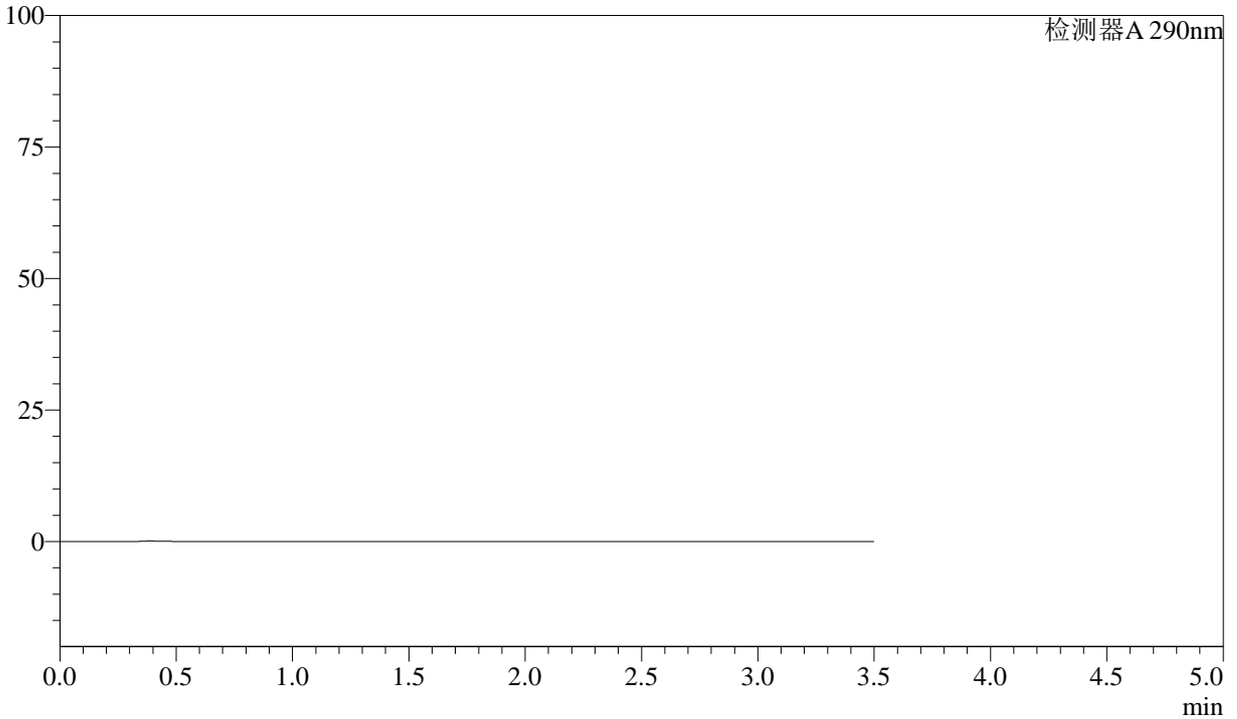
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1479-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:29:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

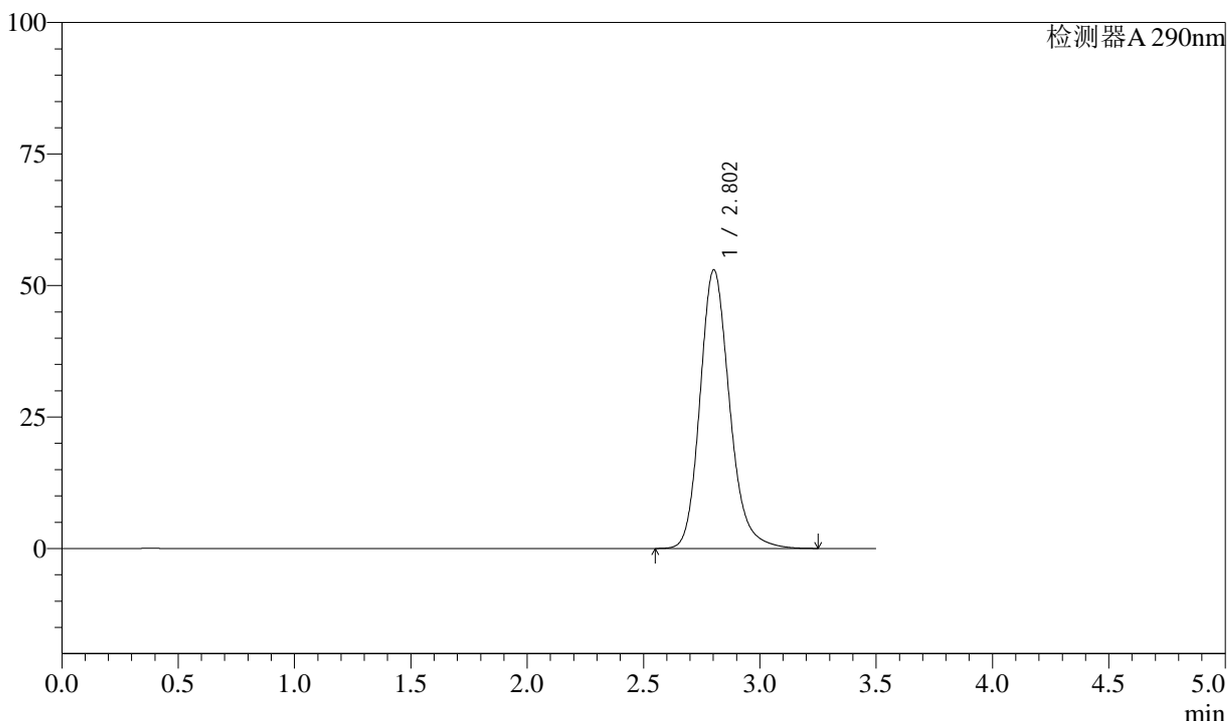
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1480-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:33:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

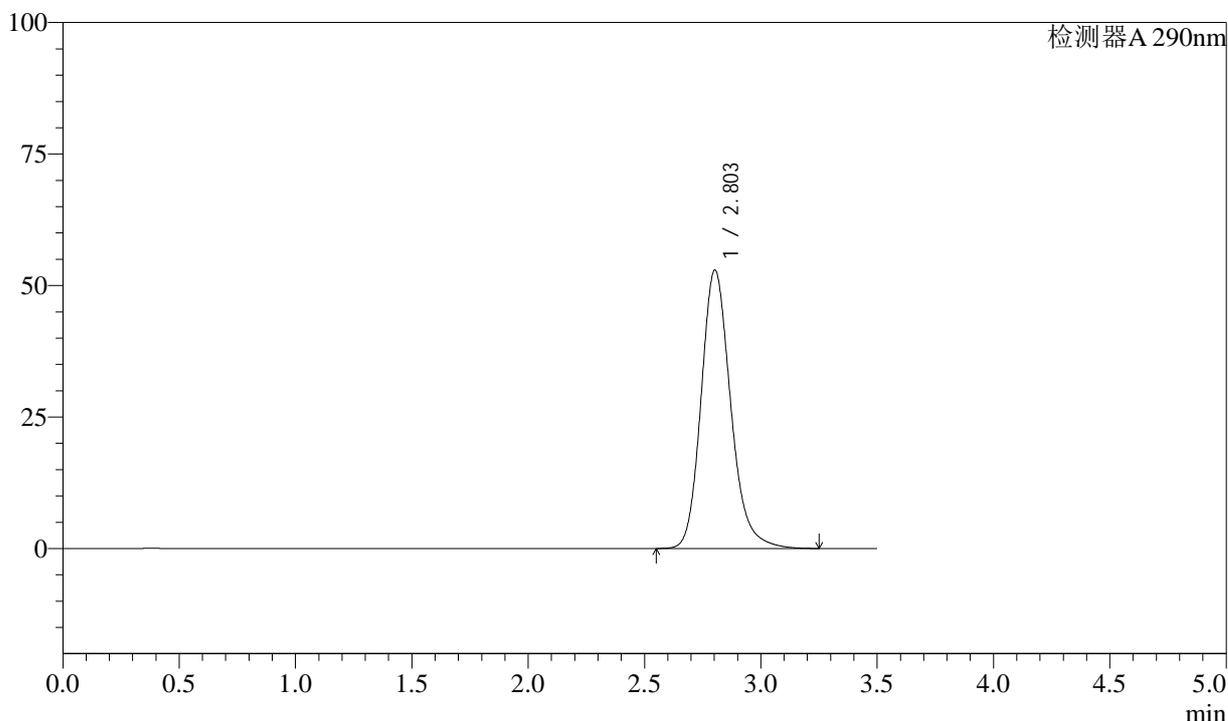
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	468988	100.000	52919	2427	1.190	--
总计		468988	100.000	52919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 :RC\$J489 - 0-72/10-1481-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 14:37:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/06/11 09:18:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

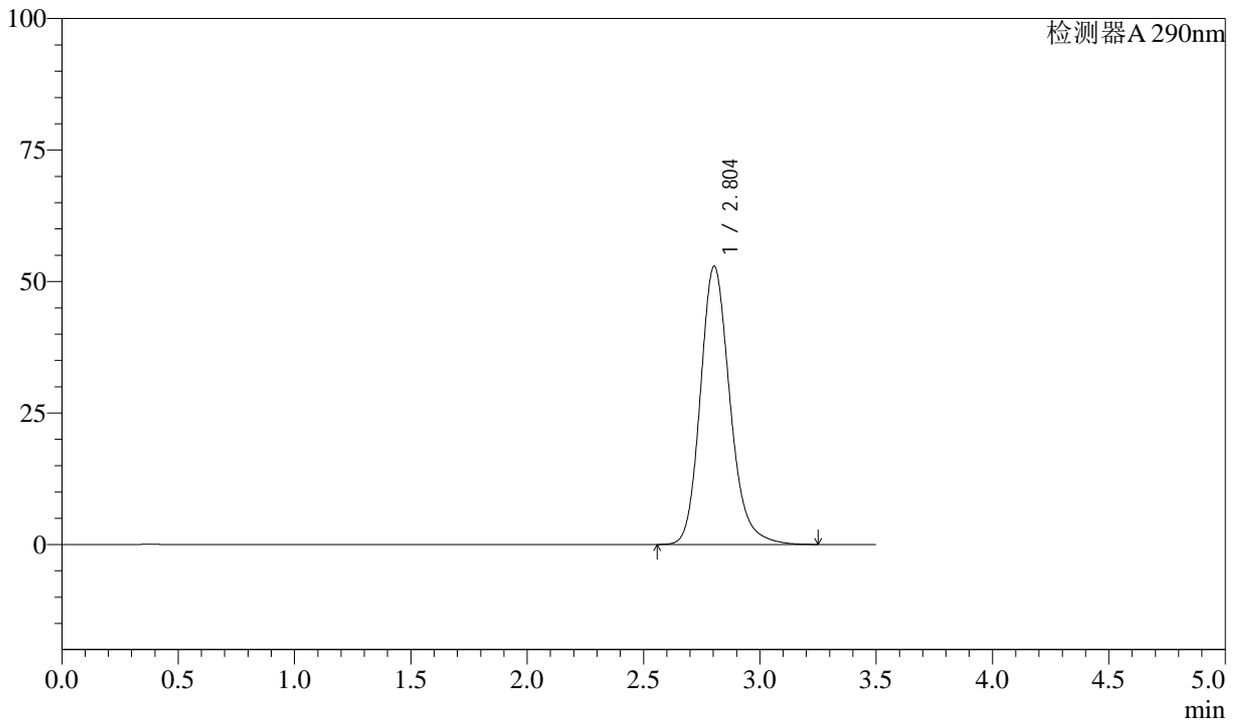
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	468713	100.000	52901	2428	1.191	--
总计		468713	100.000	52901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1482-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:41:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	468598	100.000	52918	2428	1.189	--
总计		468598	100.000	52918			



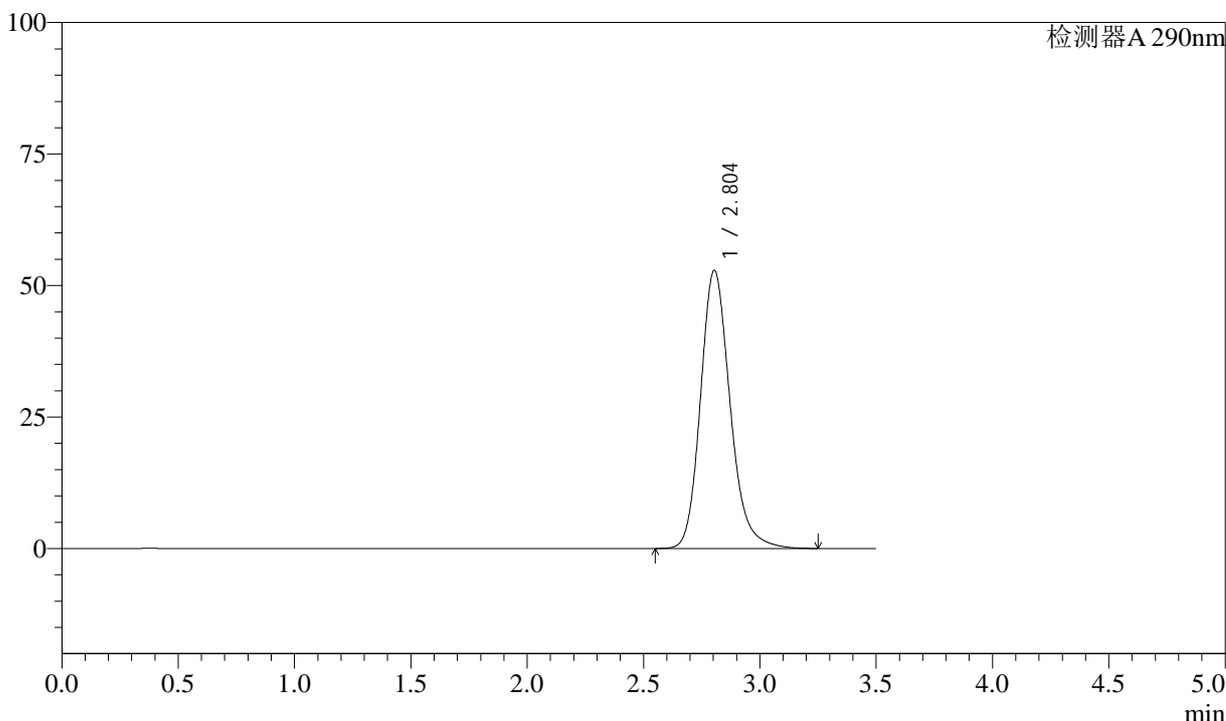
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1483-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:45:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

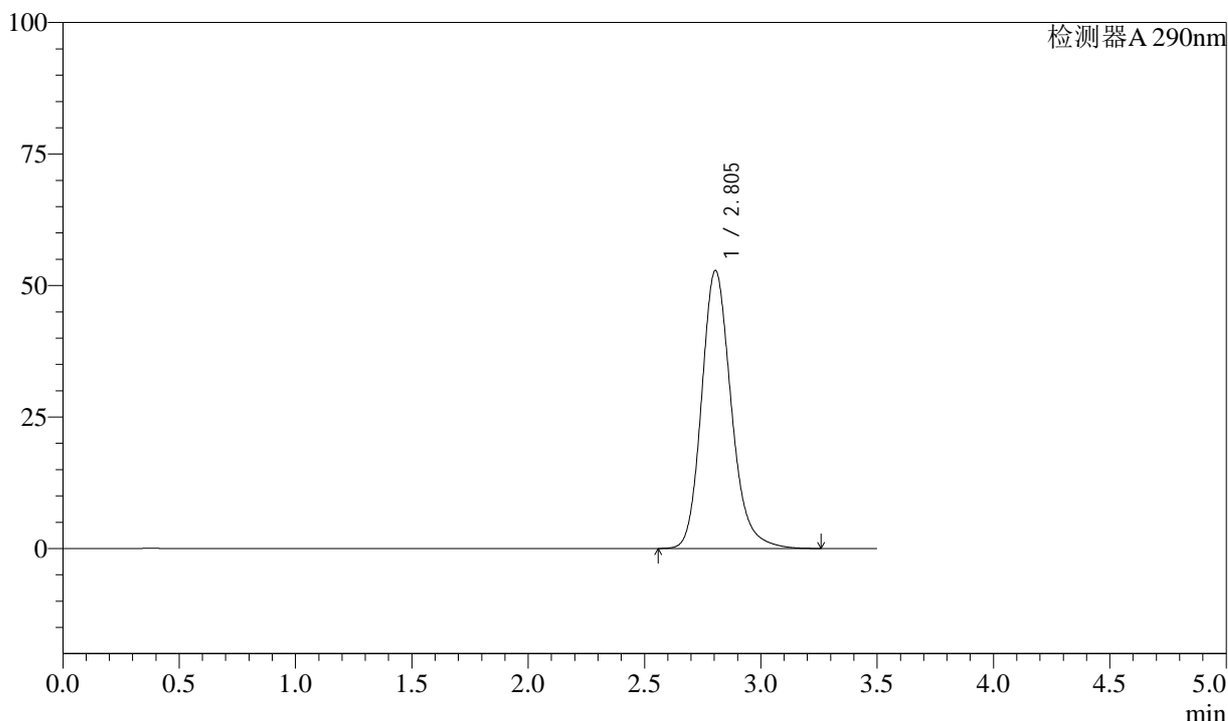
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	468404	100.000	52893	2429	1.190	--
总计		468404	100.000	52893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1484-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:49:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

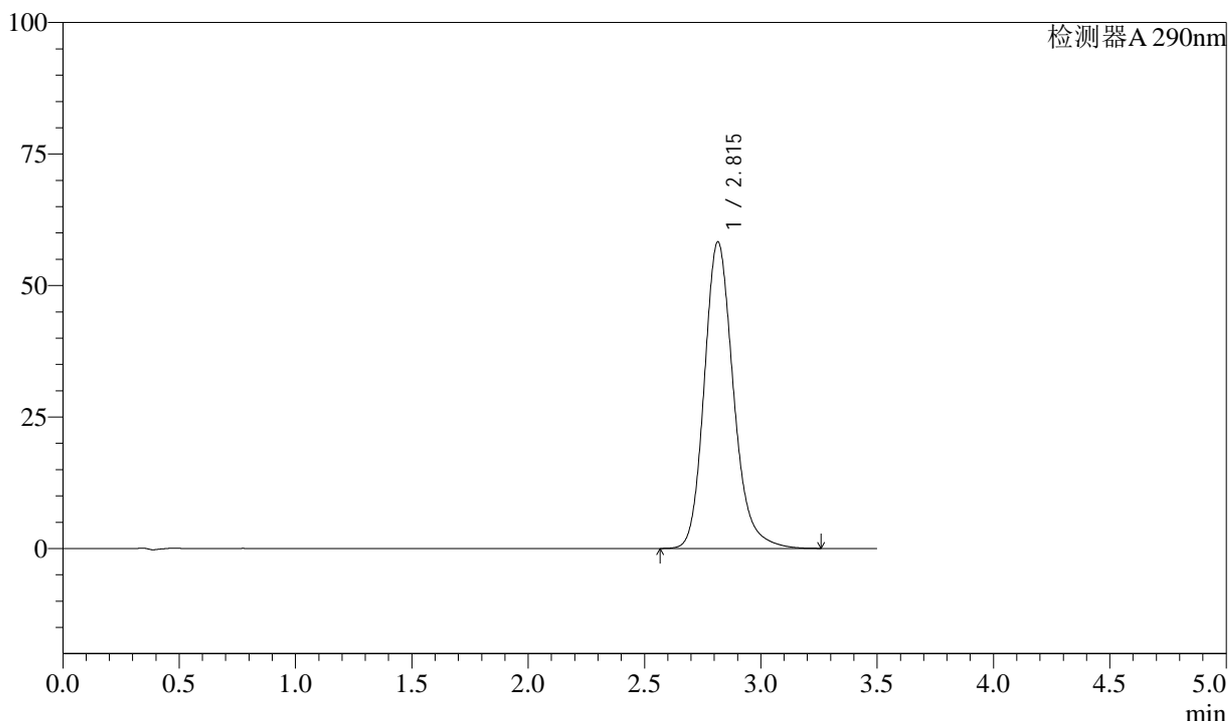
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	468256	100.000	52880	2430	1.190	--
总计		468256	100.000	52880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1485-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:53:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	508144	100.000	58279	2536	1.195	--
总计		508144	100.000	58279			



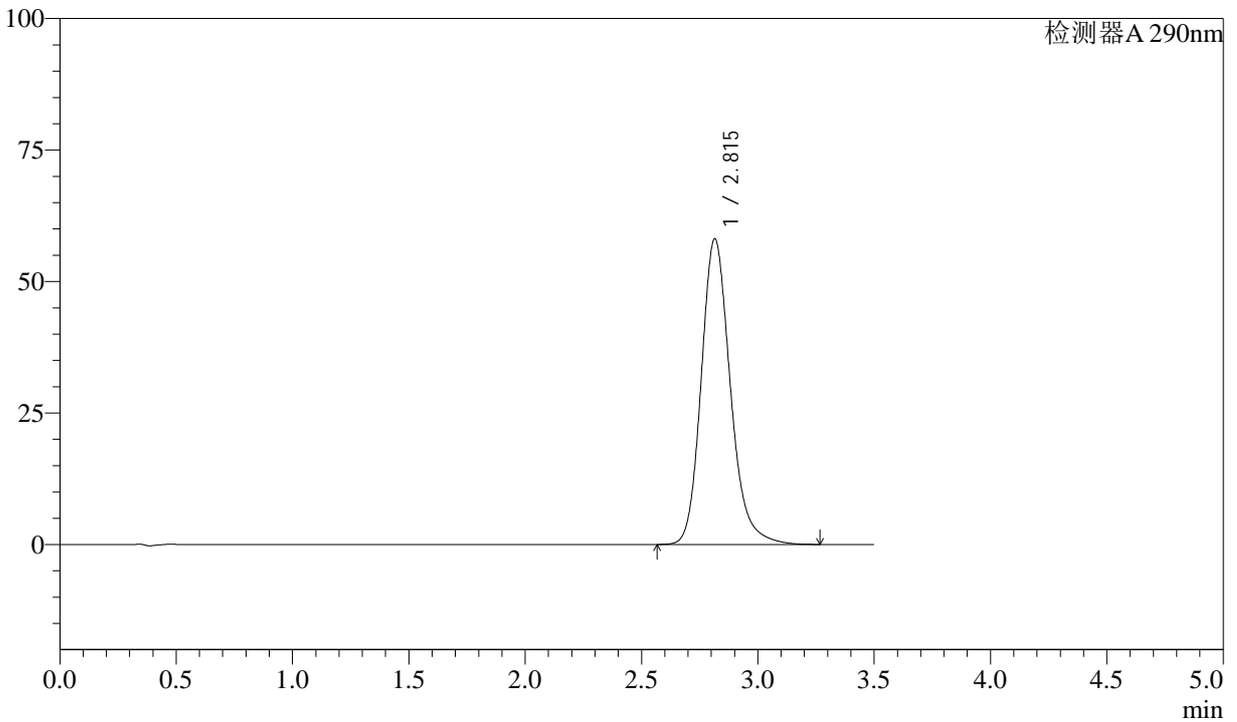
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1486-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

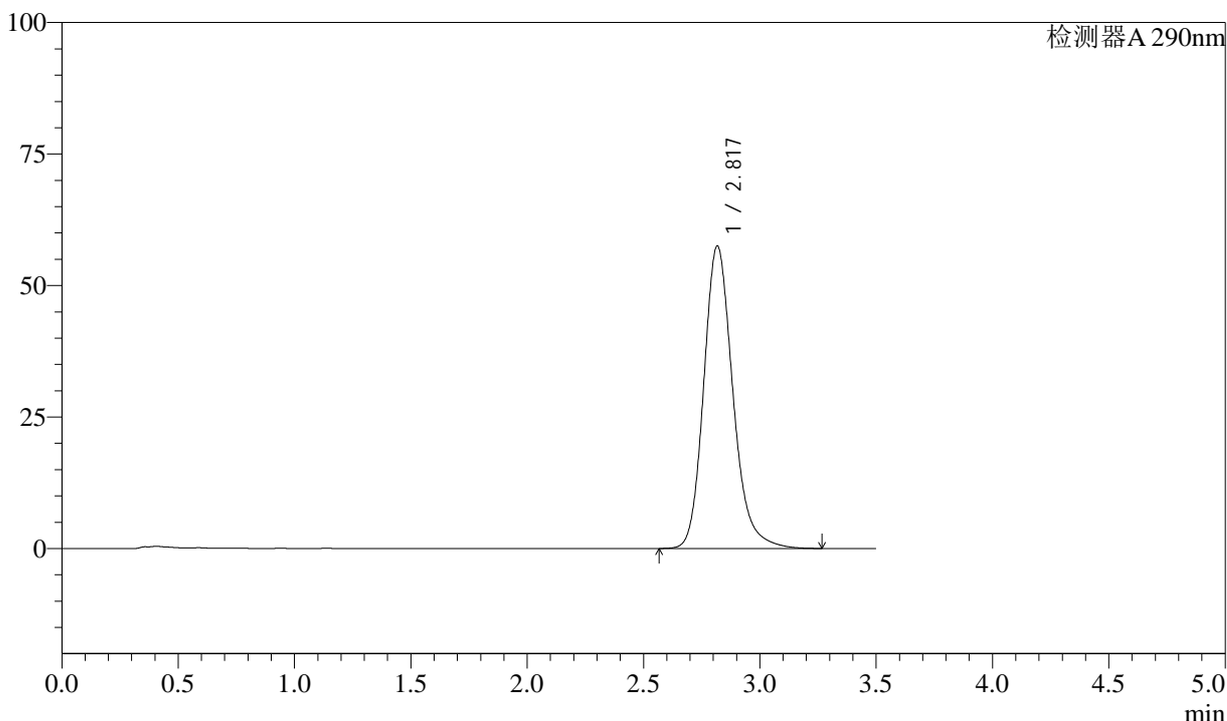
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	506678	100.000	58115	2535	1.195	--
总计		506678	100.000	58115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1487-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:00:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

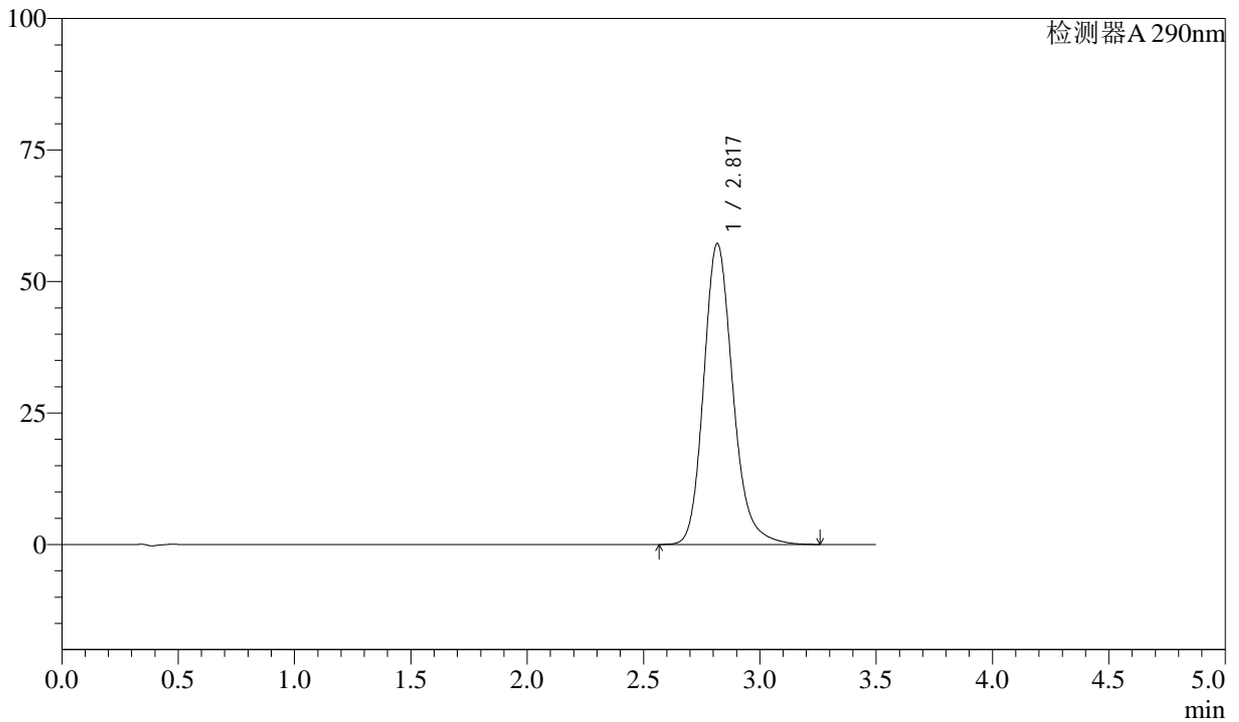
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	501651	100.000	57393	2537	1.195	--
总计		501651	100.000	57393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1488-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:04:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

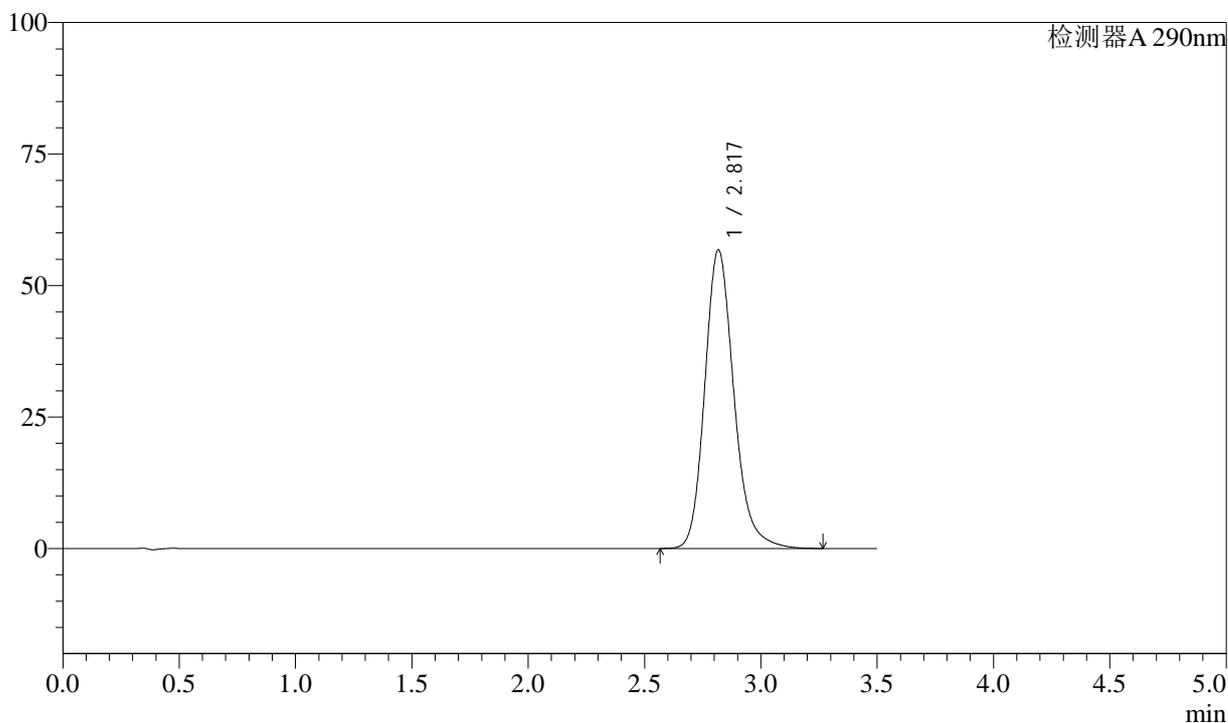
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	499397	100.000	57121	2534	1.195	--
总计		499397	100.000	57121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1489-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:08:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	495516	100.000	56657	2535	1.195	--
总计		495516	100.000	56657			



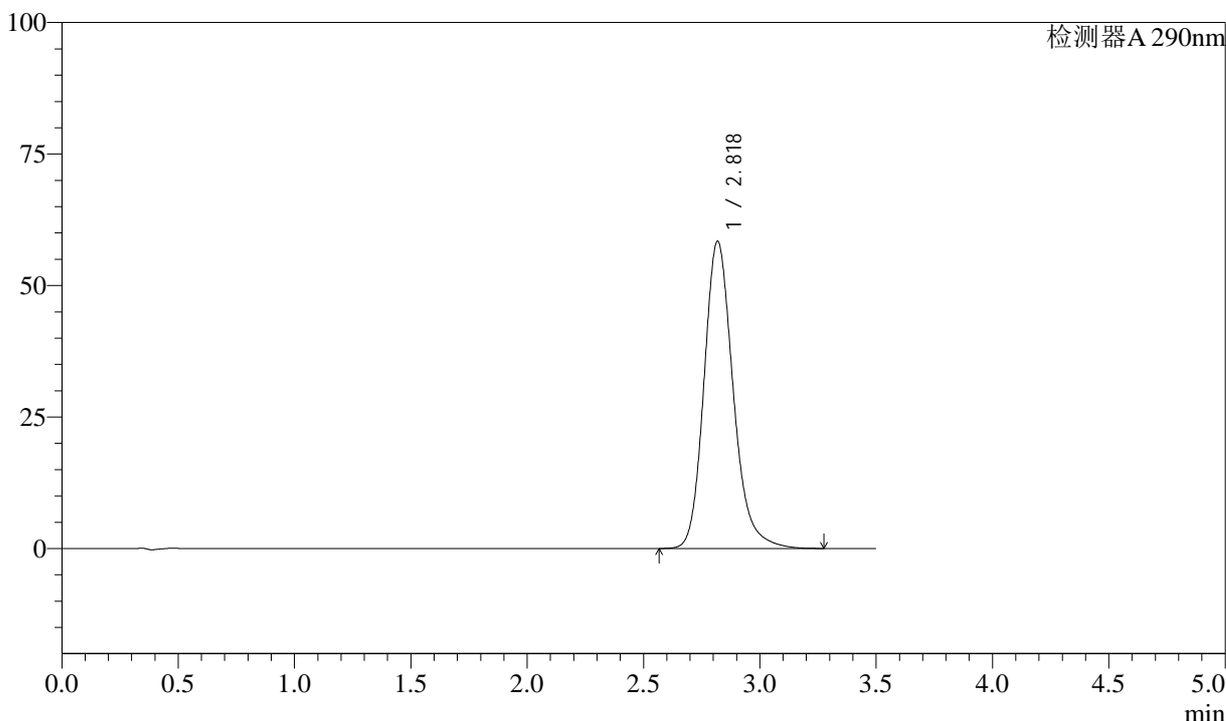
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1490-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:12:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

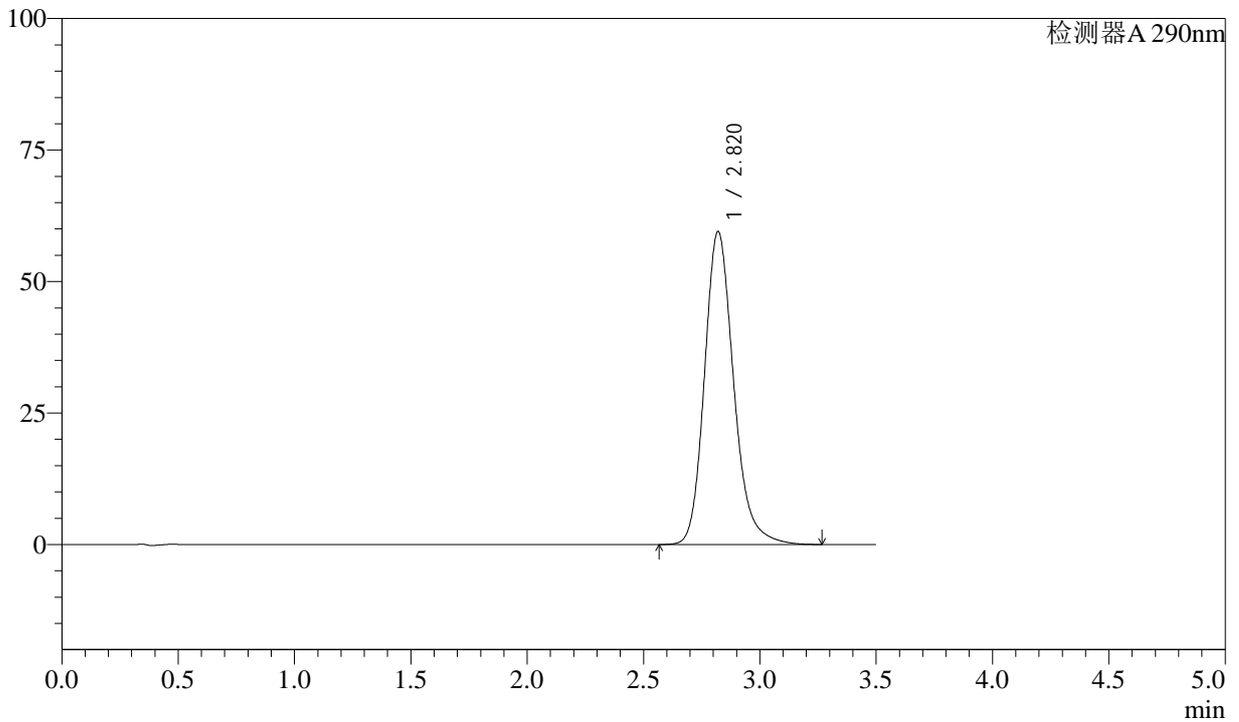
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	510040	100.000	58322	2534	1.197	--
总计		510040	100.000	58322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1491-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:16:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

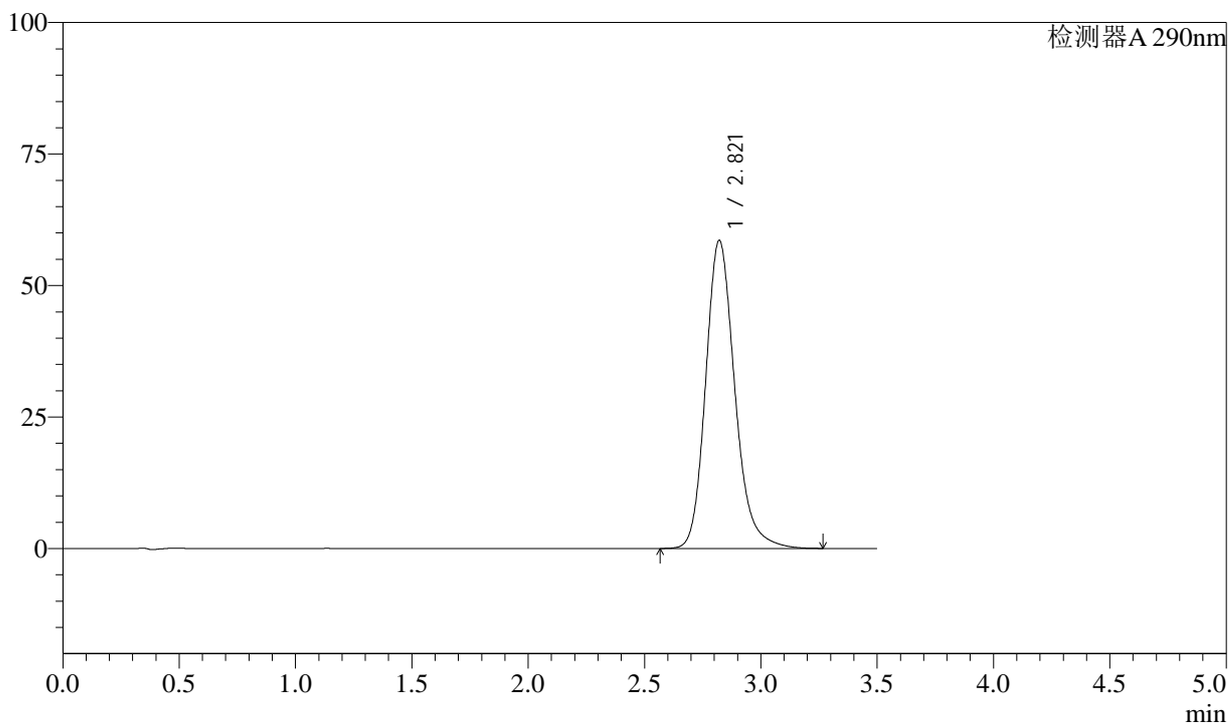
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	519704	100.000	59525	2538	1.197	--
总计		519704	100.000	59525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1492-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:20:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

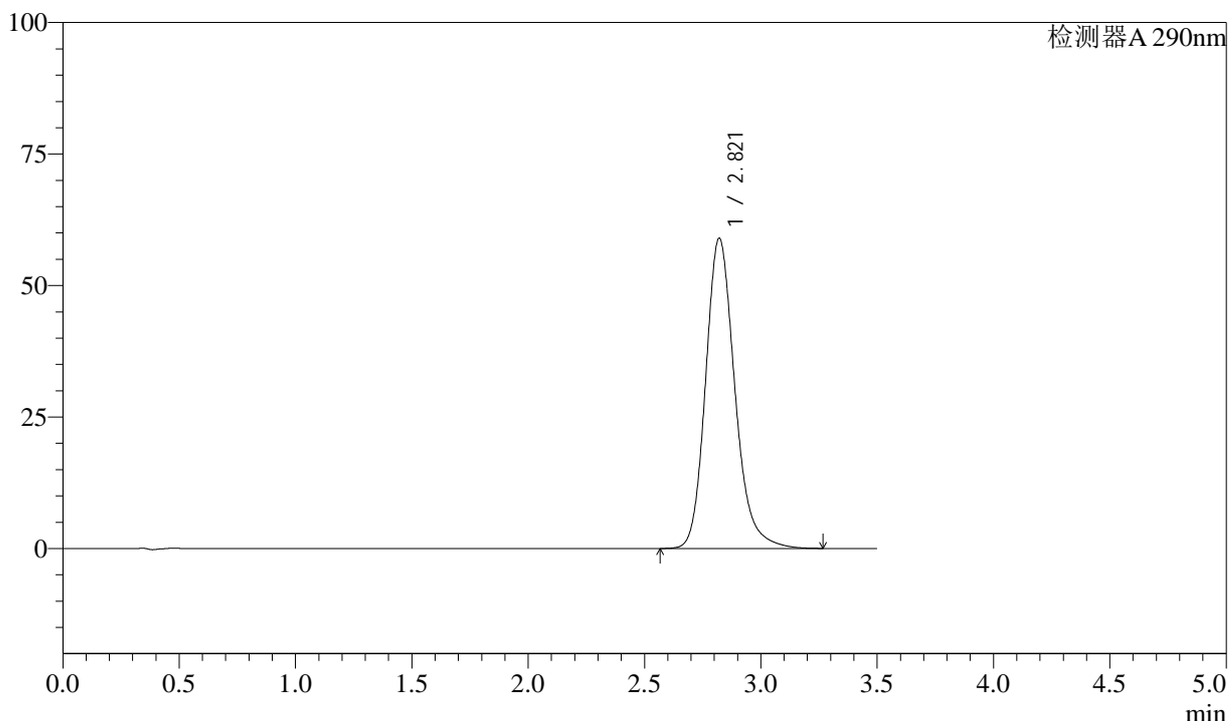
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	511655	100.000	58600	2538	1.196	--
总计		511655	100.000	58600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1493-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:24:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

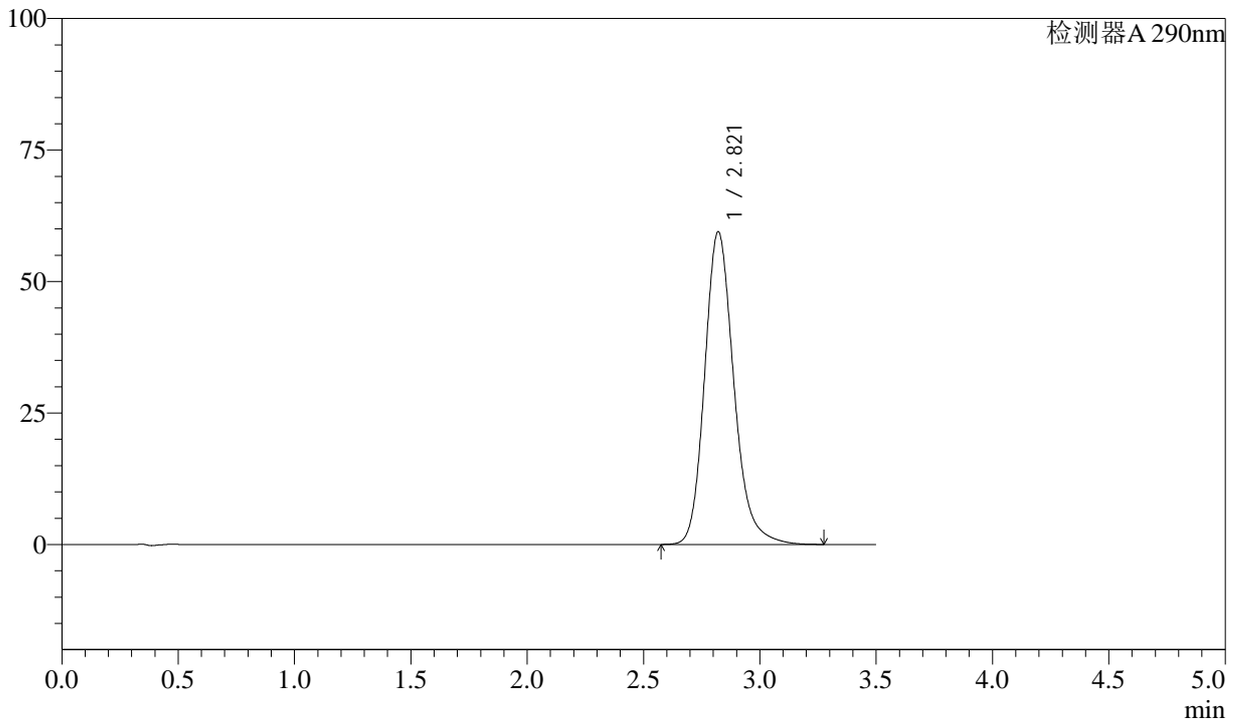
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	515722	100.000	59017	2535	1.196	--
总计		515722	100.000	59017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1494-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:28:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

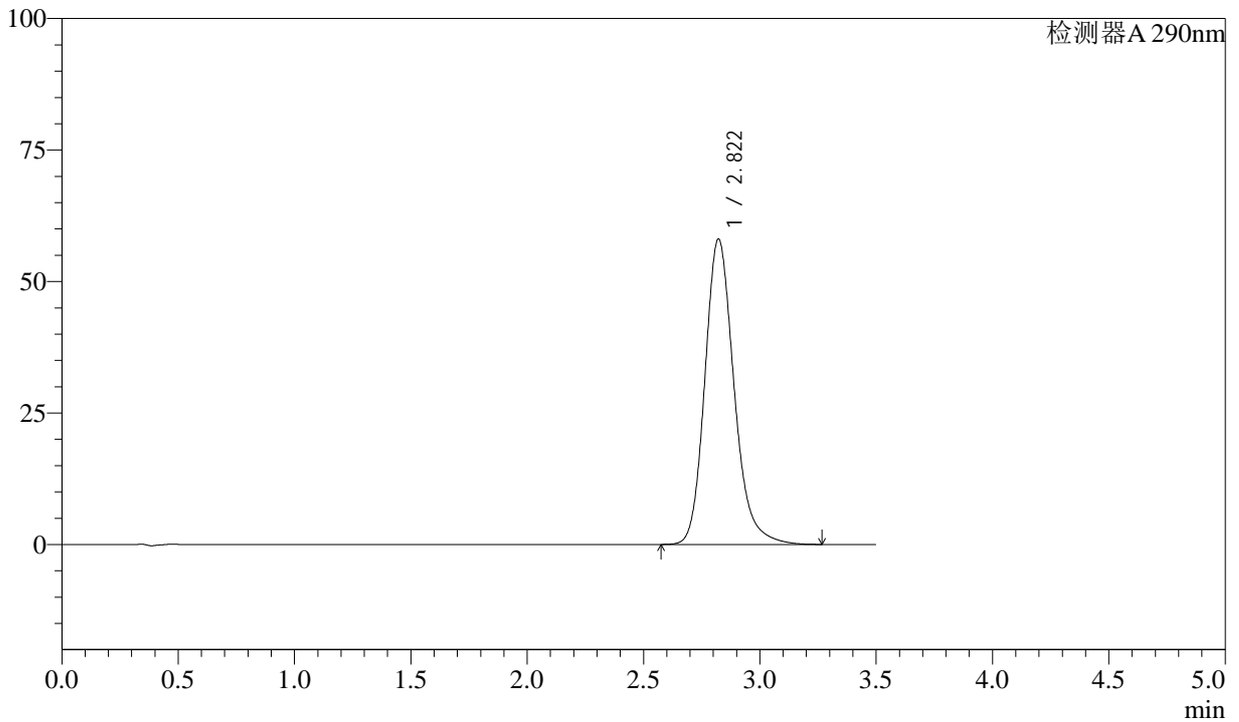
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	519814	100.000	59477	2533	1.197	--
总计		519814	100.000	59477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1495-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:31:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

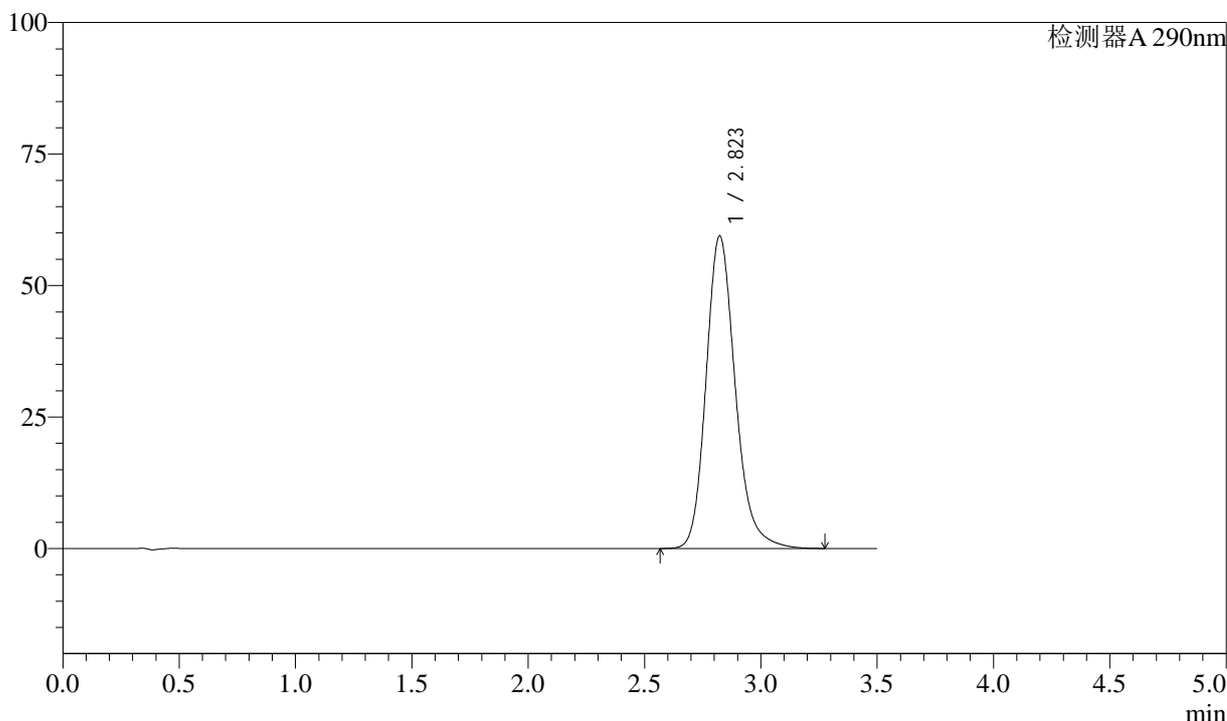
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	507532	100.000	58094	2537	1.196	--
总计		507532	100.000	58094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1496-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:35:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

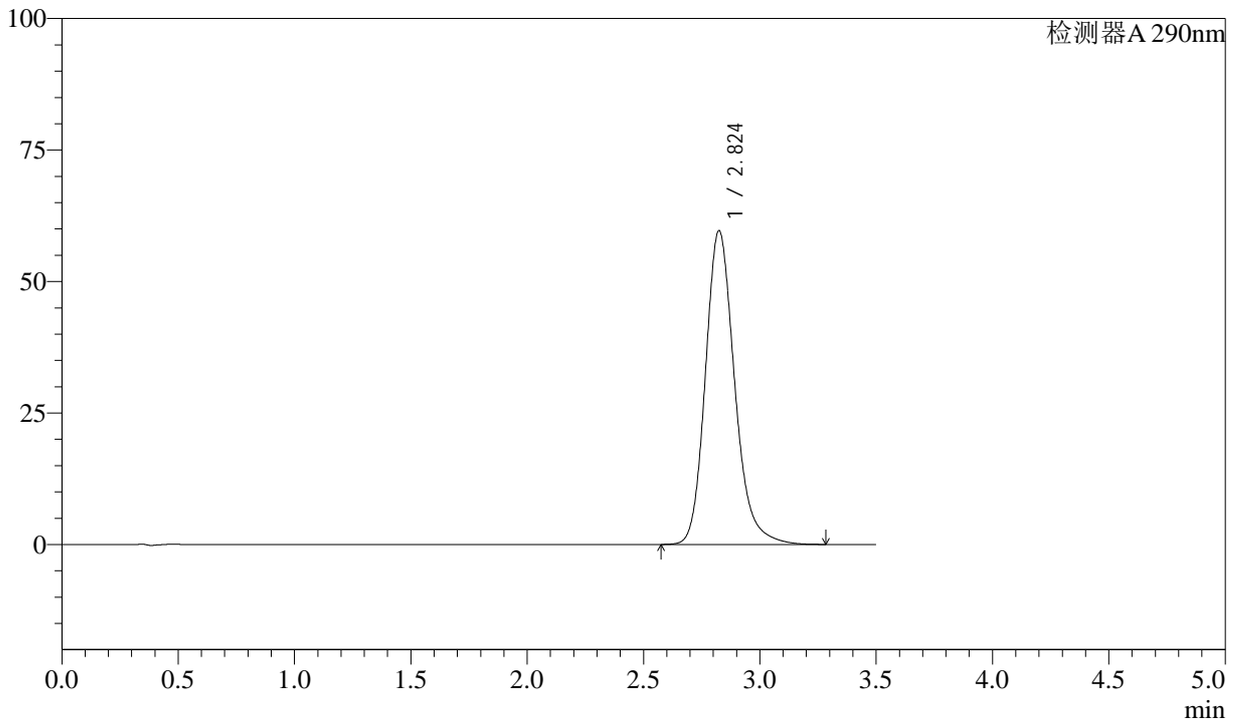
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	519714	100.000	59440	2535	1.198	--
总计		519714	100.000	59440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1497-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:39:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:18:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	522075	100.000	59617	2536	1.198	--
总计		522075	100.000	59617			



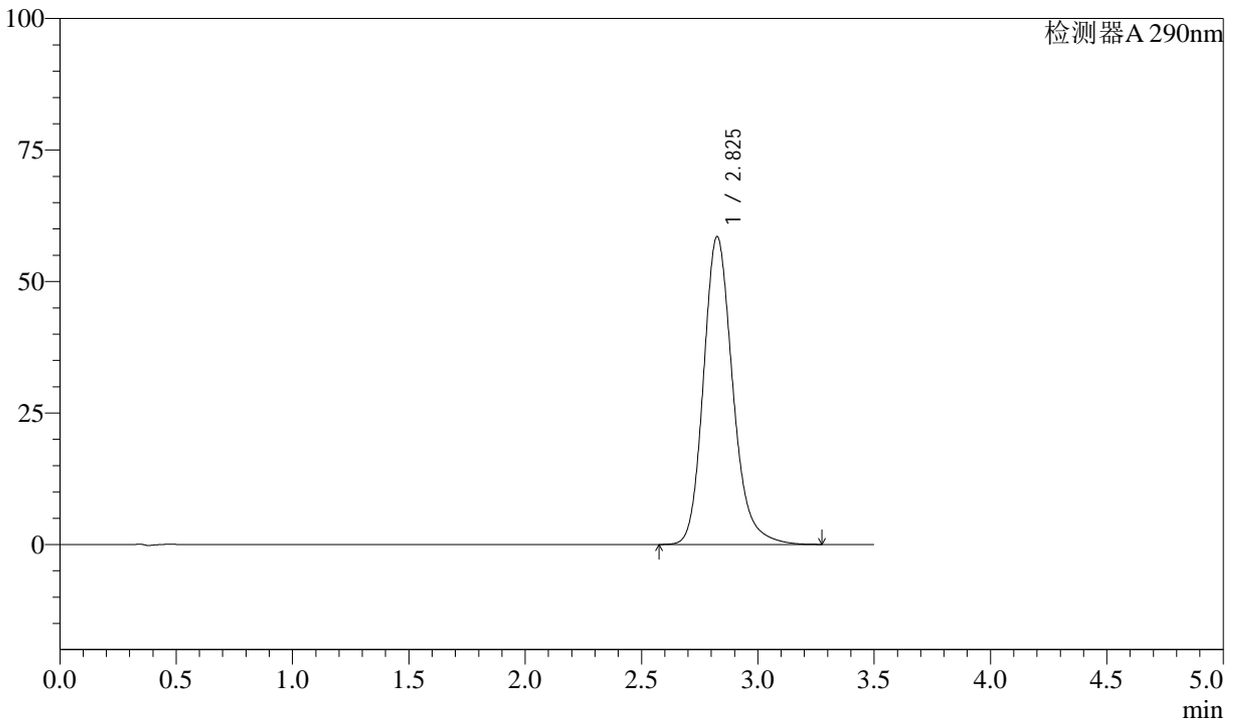
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1498-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:43:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

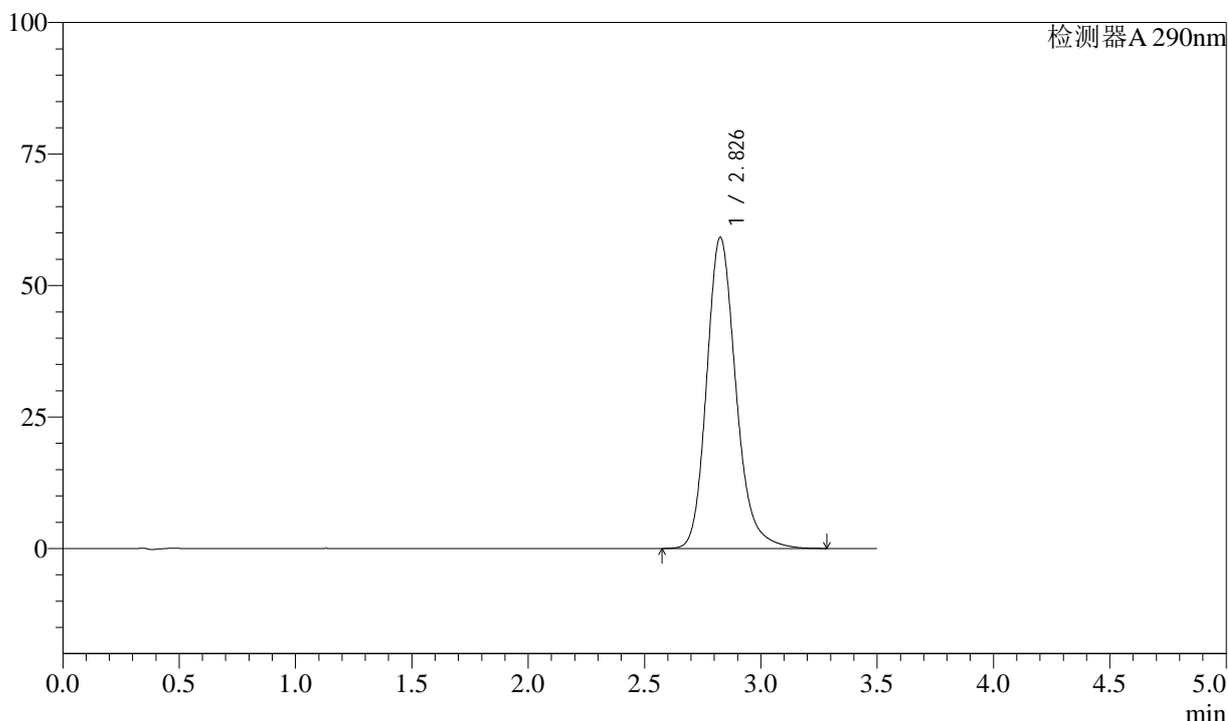
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	512105	100.000	58457	2536	1.196	--
总计		512105	100.000	58457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1499-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:47:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

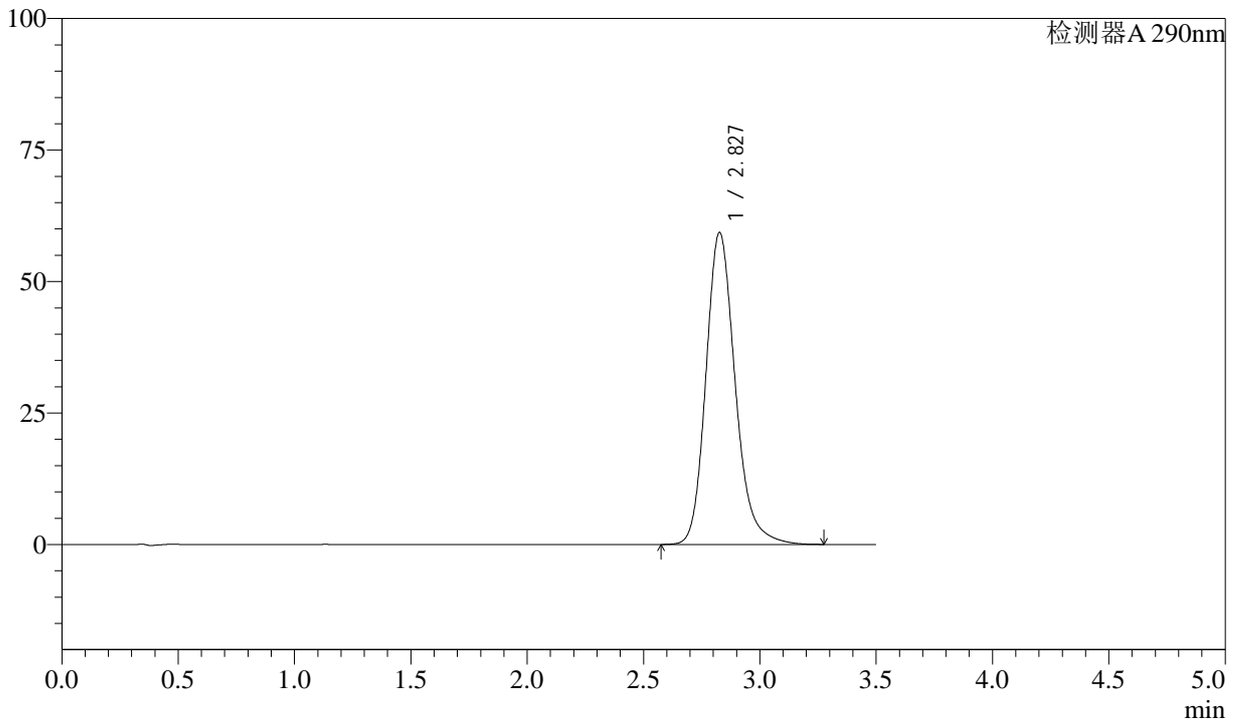
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	517935	100.000	59032	2534	1.198	--
总计		517935	100.000	59032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1500-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:51:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	519672	100.000	59239	2533	1.197	--
总计		519672	100.000	59239			



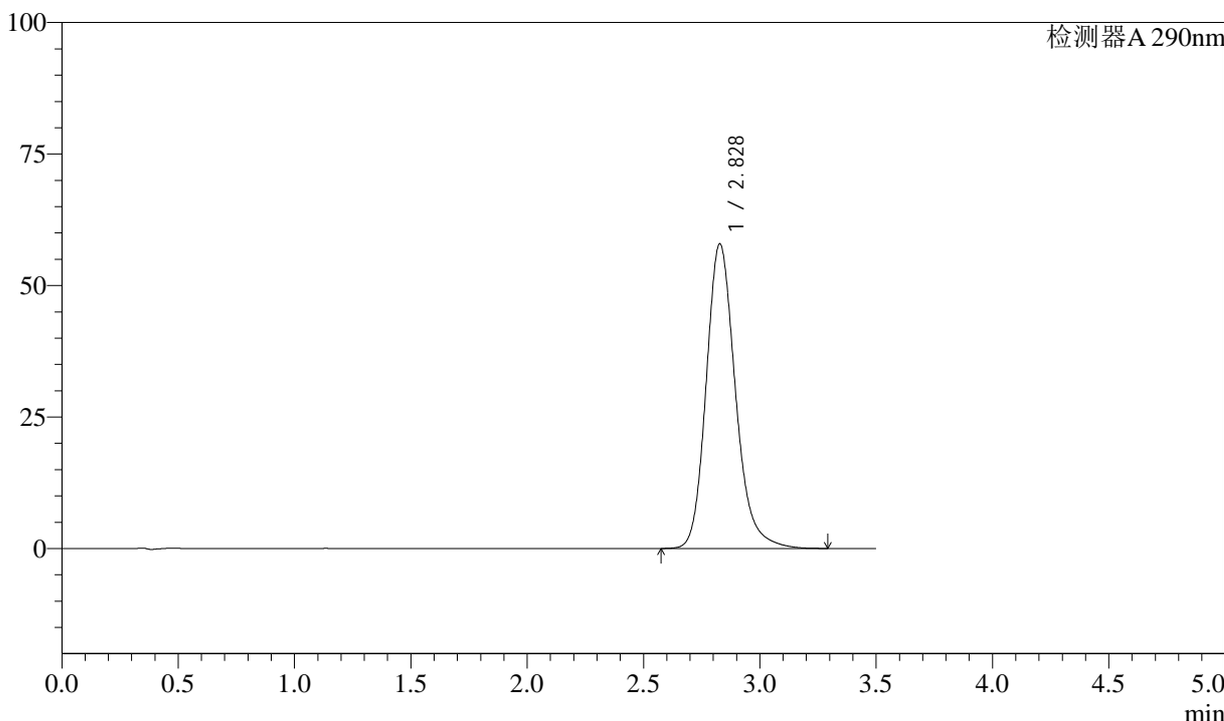
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1501-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:55:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

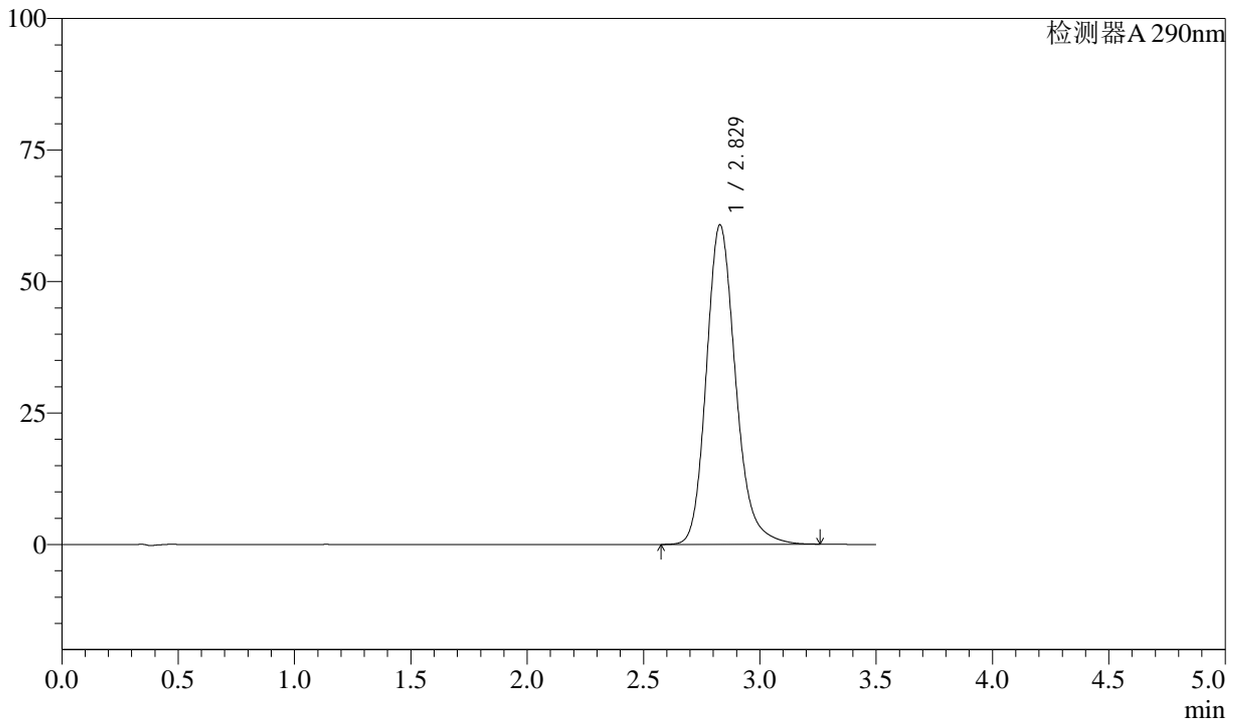
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	507427	100.000	57901	2537	1.197	--
总计		507427	100.000	57901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1502-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:59:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	531445	100.000	60741	2536	1.196	--
总计		531445	100.000	60741			



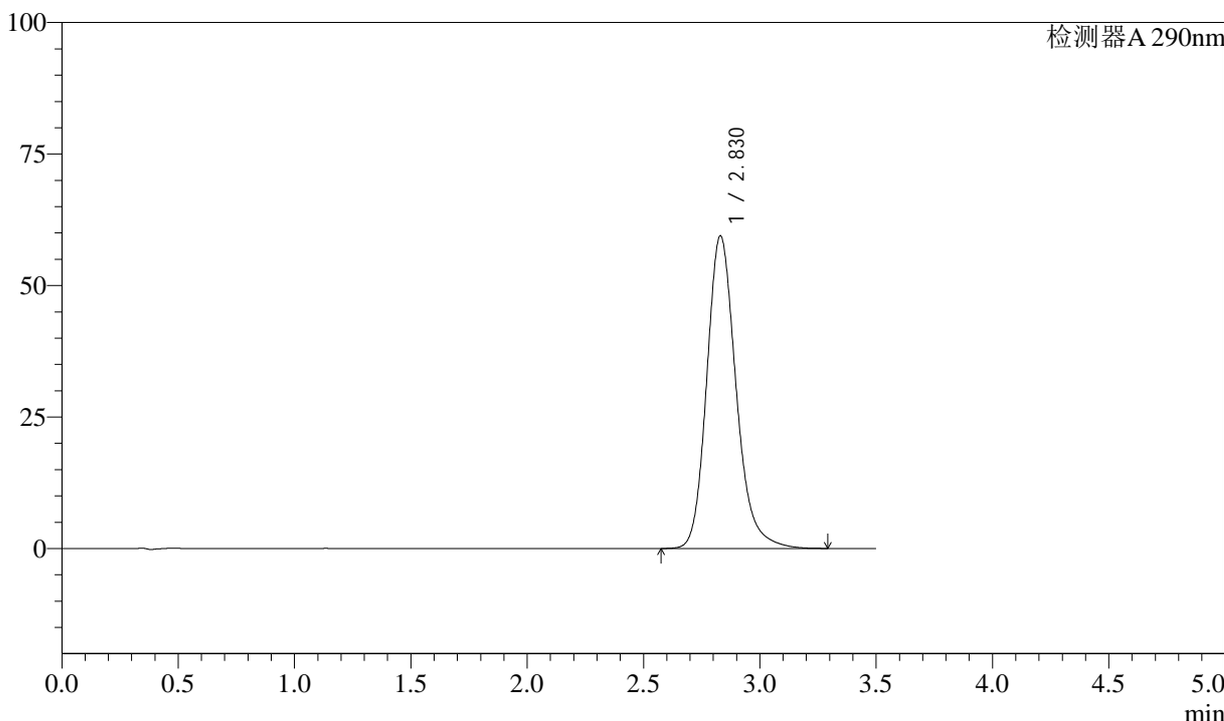
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1503-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 16:03:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

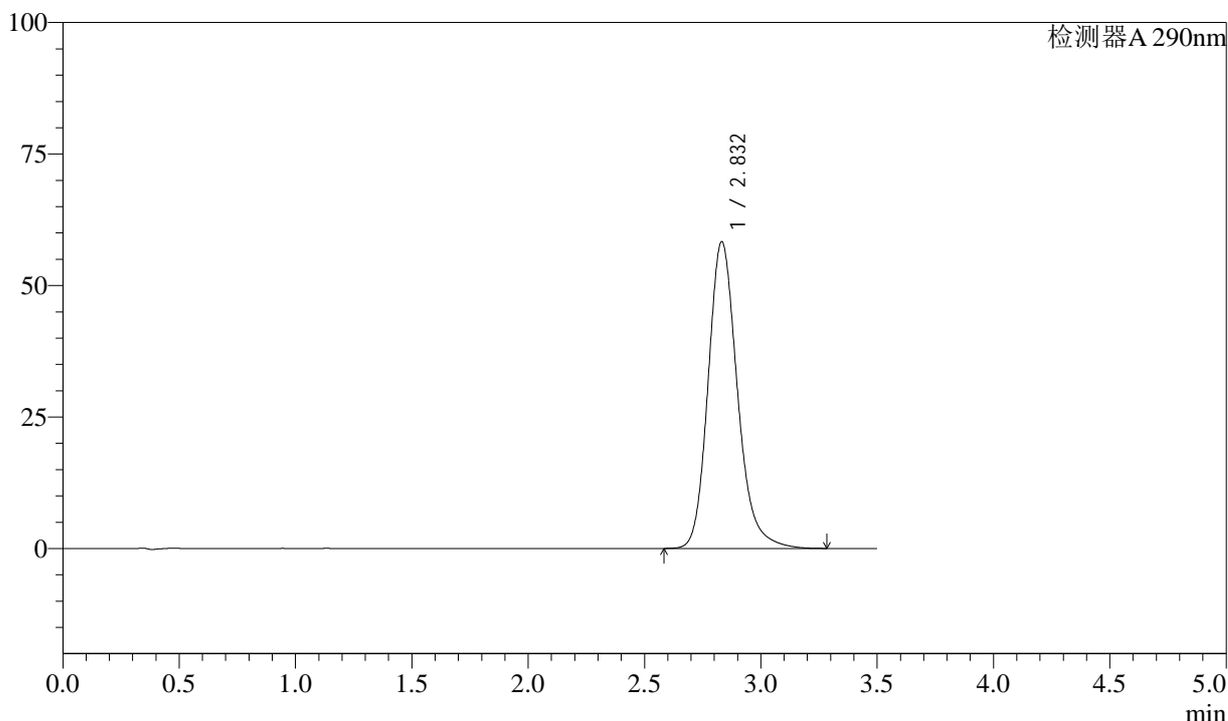
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	521239	100.000	59466	2537	1.197	--
总计		521239	100.000	59466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1504-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:06:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

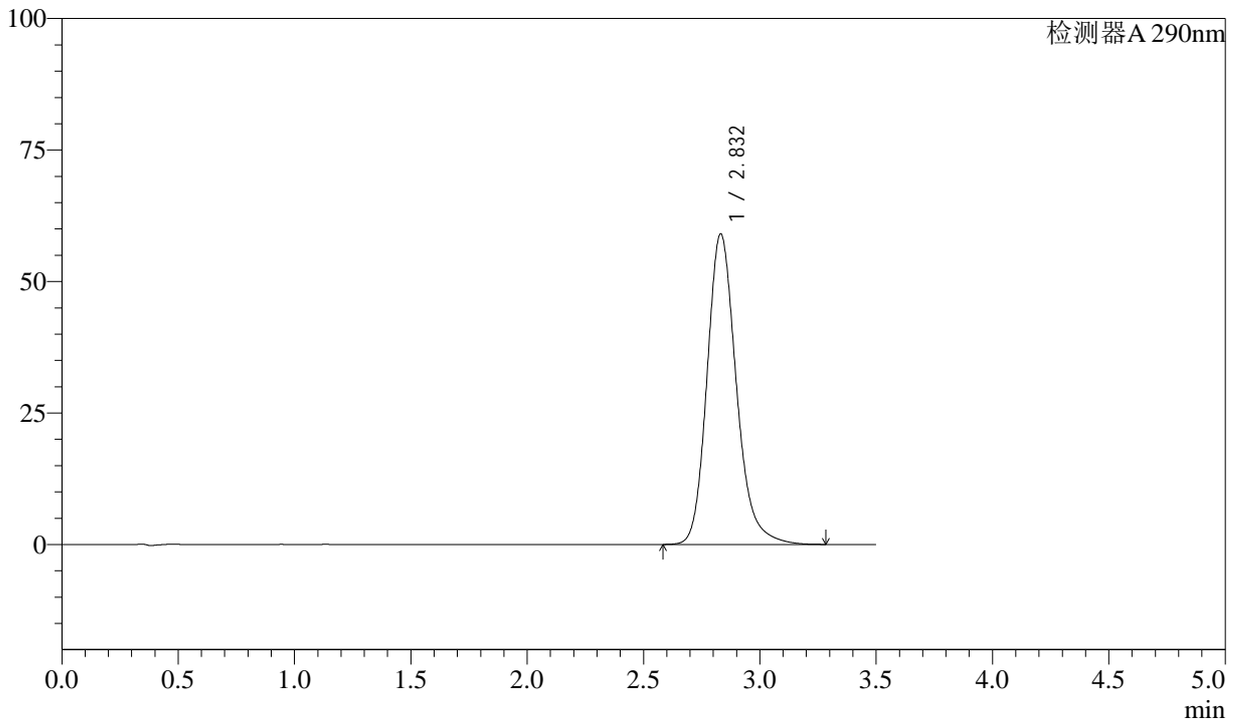
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	511042	100.000	58313	2541	1.196	--
总计		511042	100.000	58313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1505-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:10:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

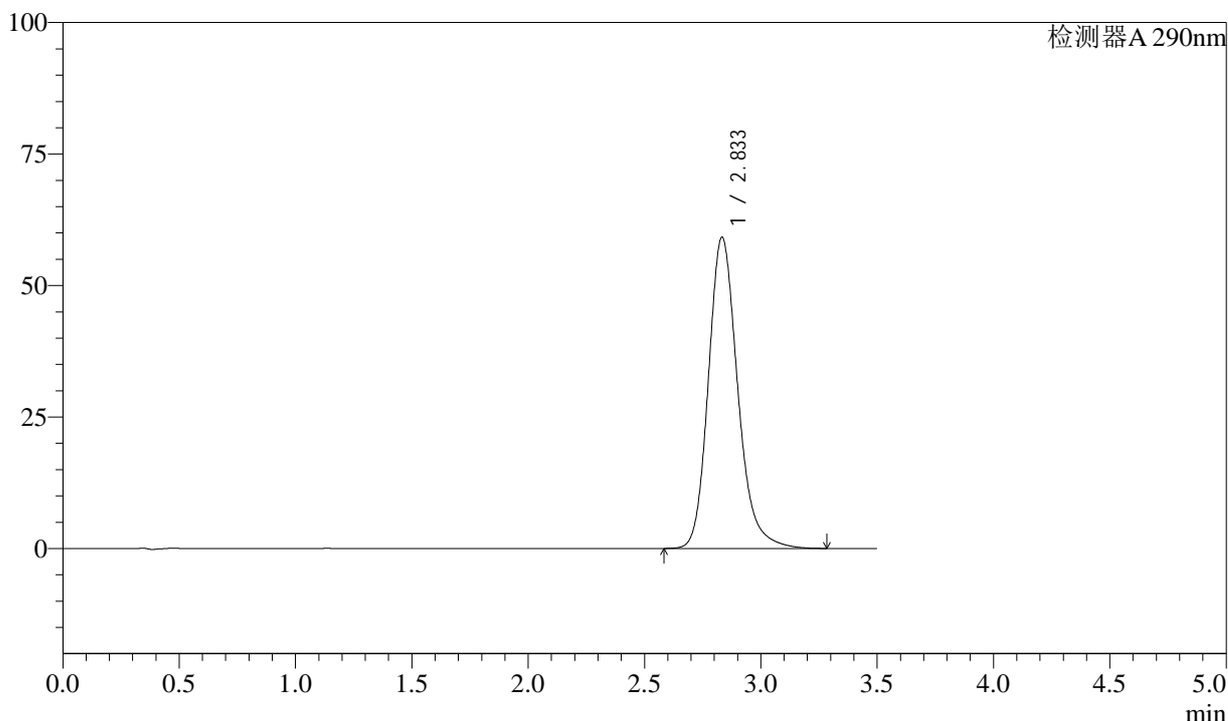
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	517345	100.000	59045	2543	1.197	--
总计		517345	100.000	59045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1506-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:14:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

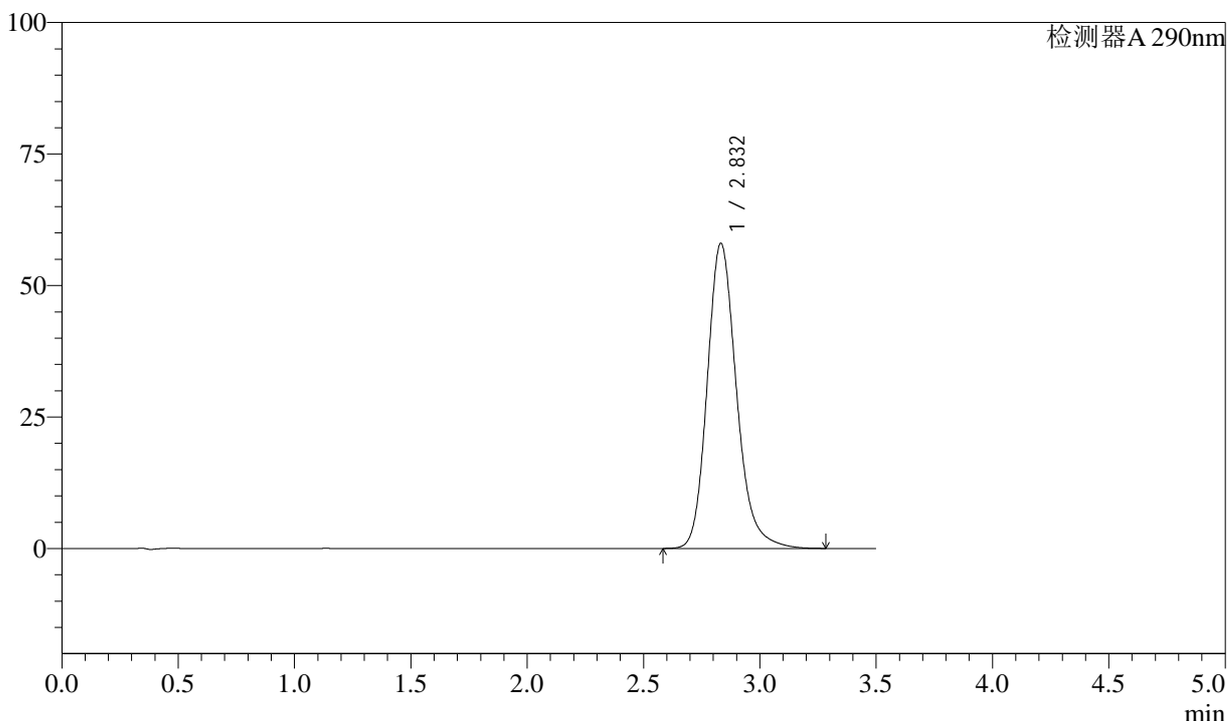
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	519117	100.000	59105	2539	1.199	--
总计		519117	100.000	59105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1507-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:18:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

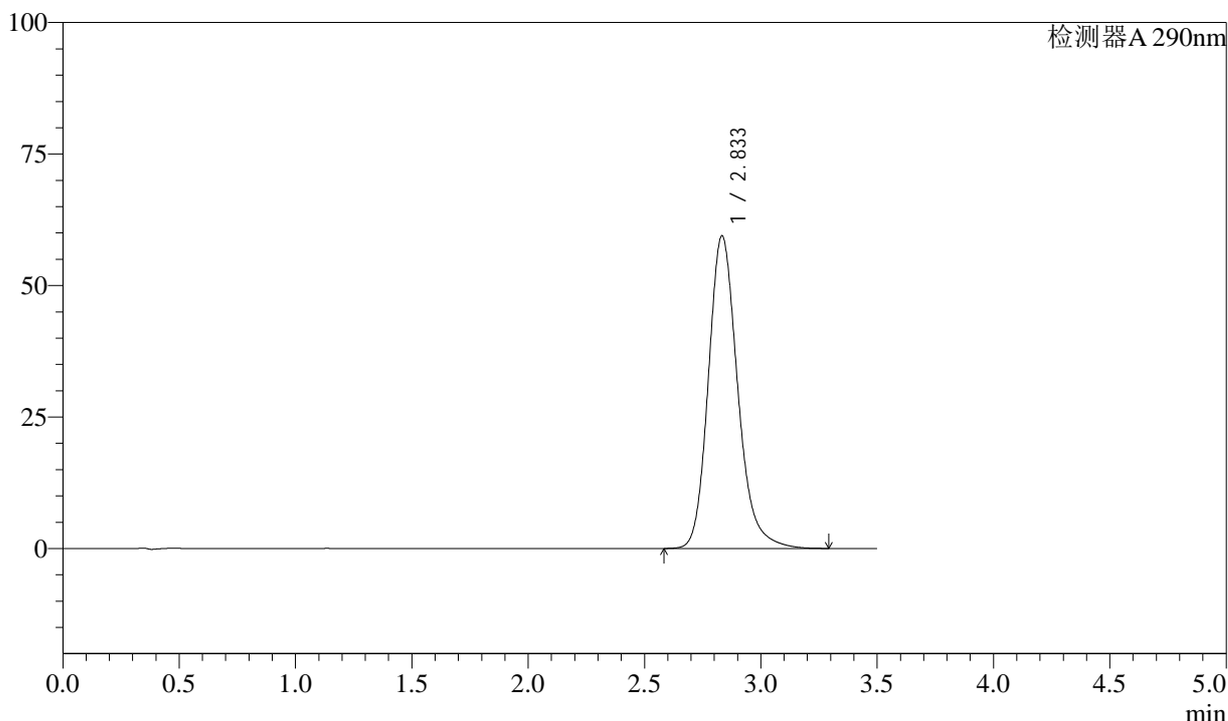
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	508809	100.000	57990	2539	1.197	--
总计		508809	100.000	57990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1508-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:22:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

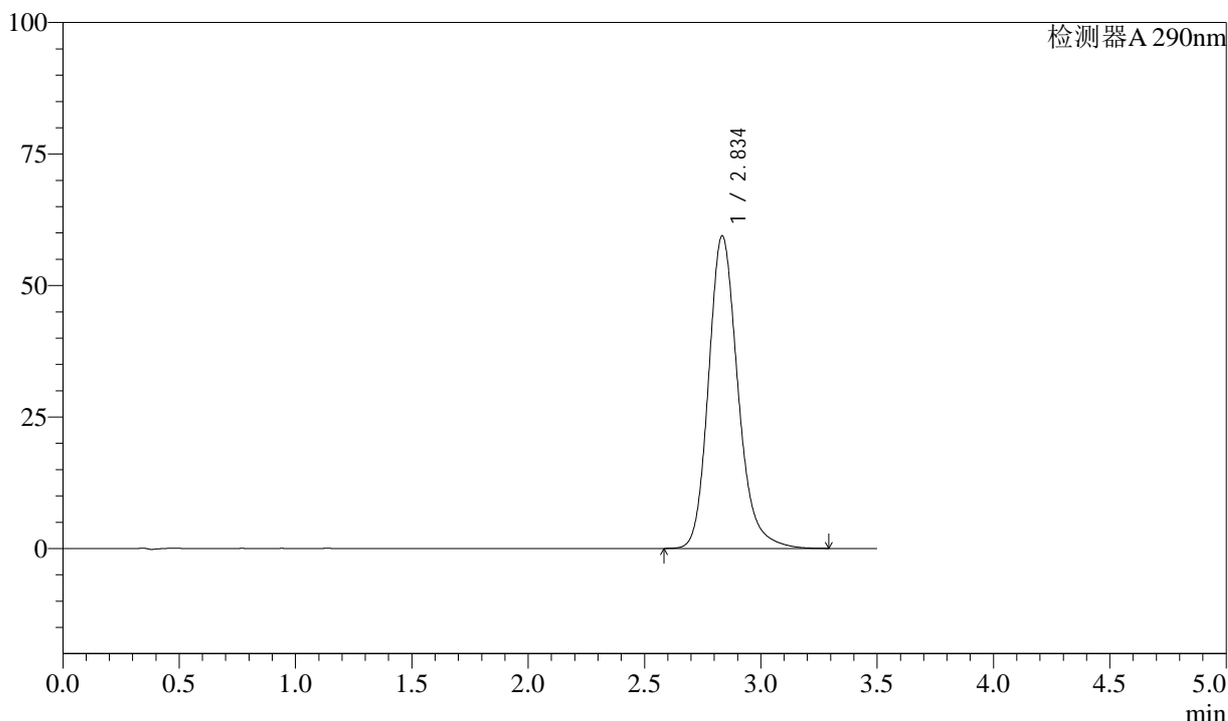
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	521732	100.000	59381	2536	1.198	--
总计		521732	100.000	59381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1509-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:26:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

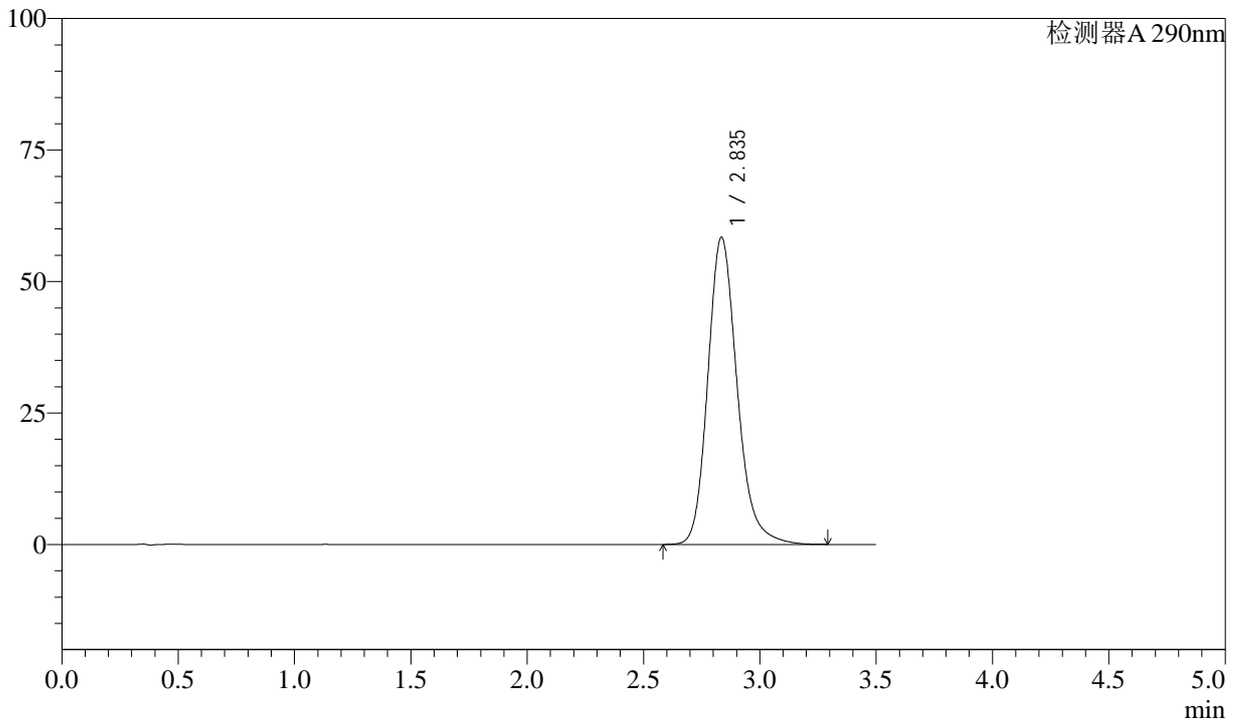
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	521696	100.000	59302	2538	1.198	--
总计		521696	100.000	59302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1510-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:30:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

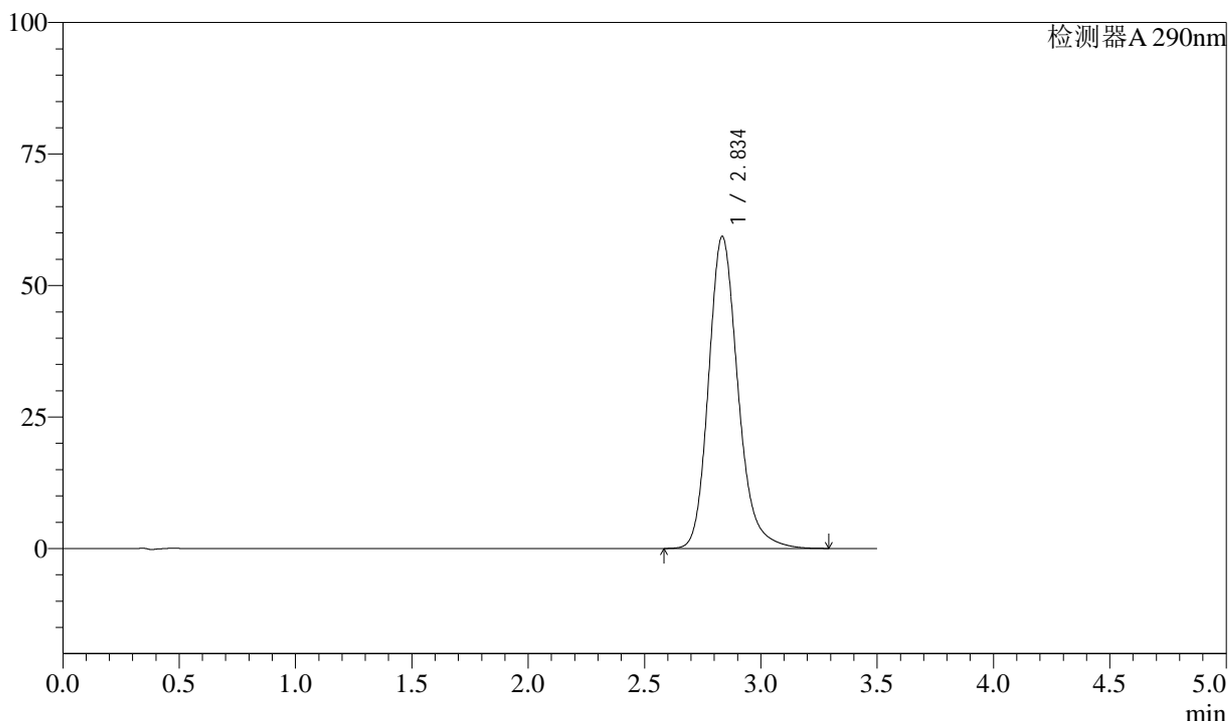
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	512583	100.000	58313	2540	1.198	--
总计		512583	100.000	58313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1511-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:34:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

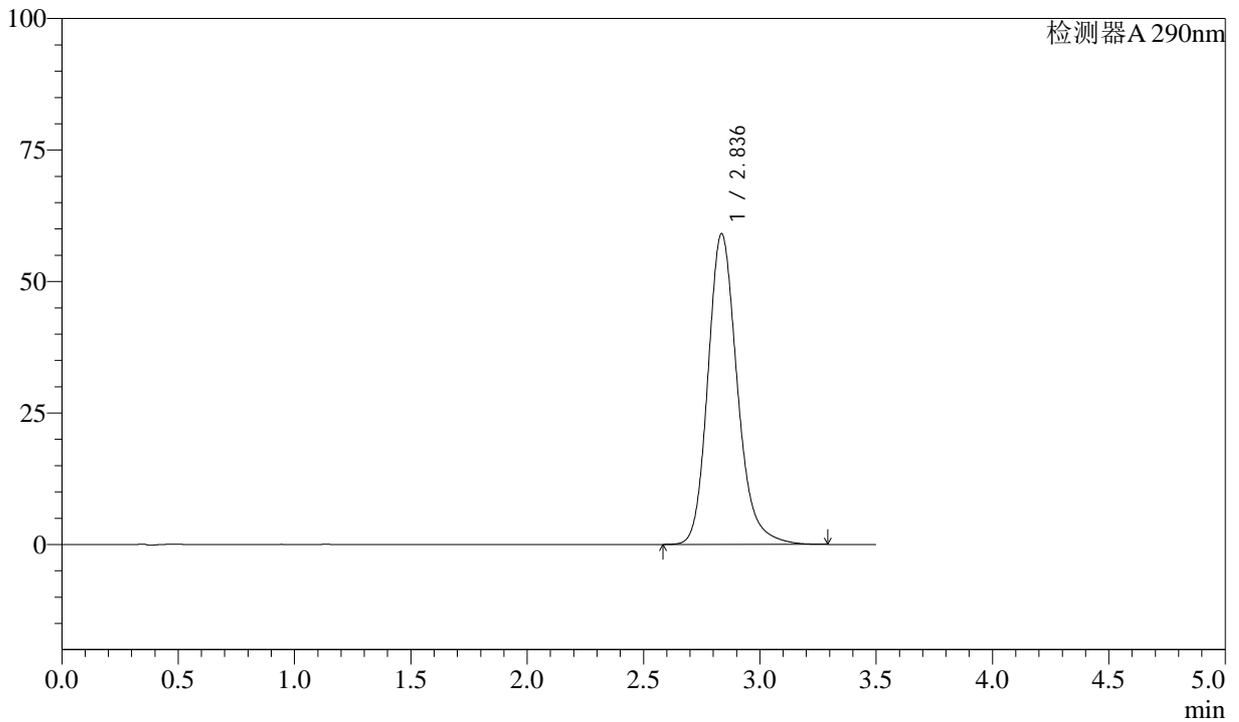
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	521032	100.000	59183	2534	1.199	--
总计		521032	100.000	59183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1512-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:38:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

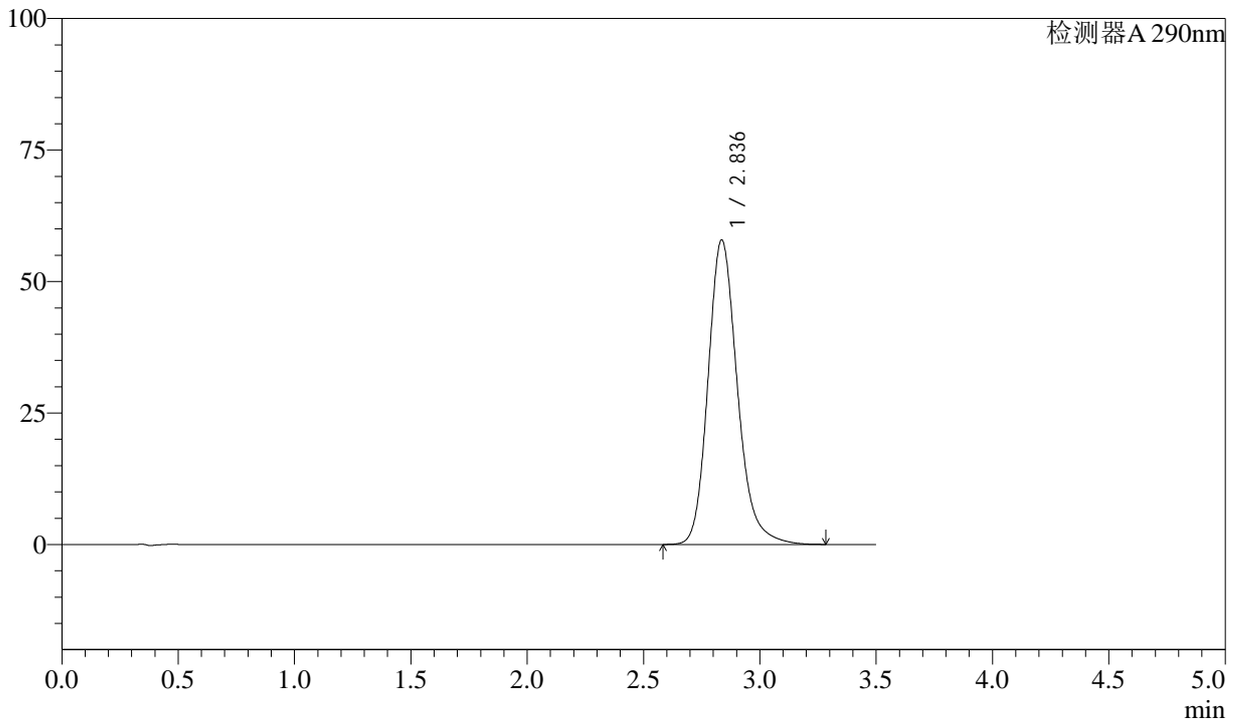
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	518443	100.000	59016	2541	1.198	--
总计		518443	100.000	59016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1513-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:41:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

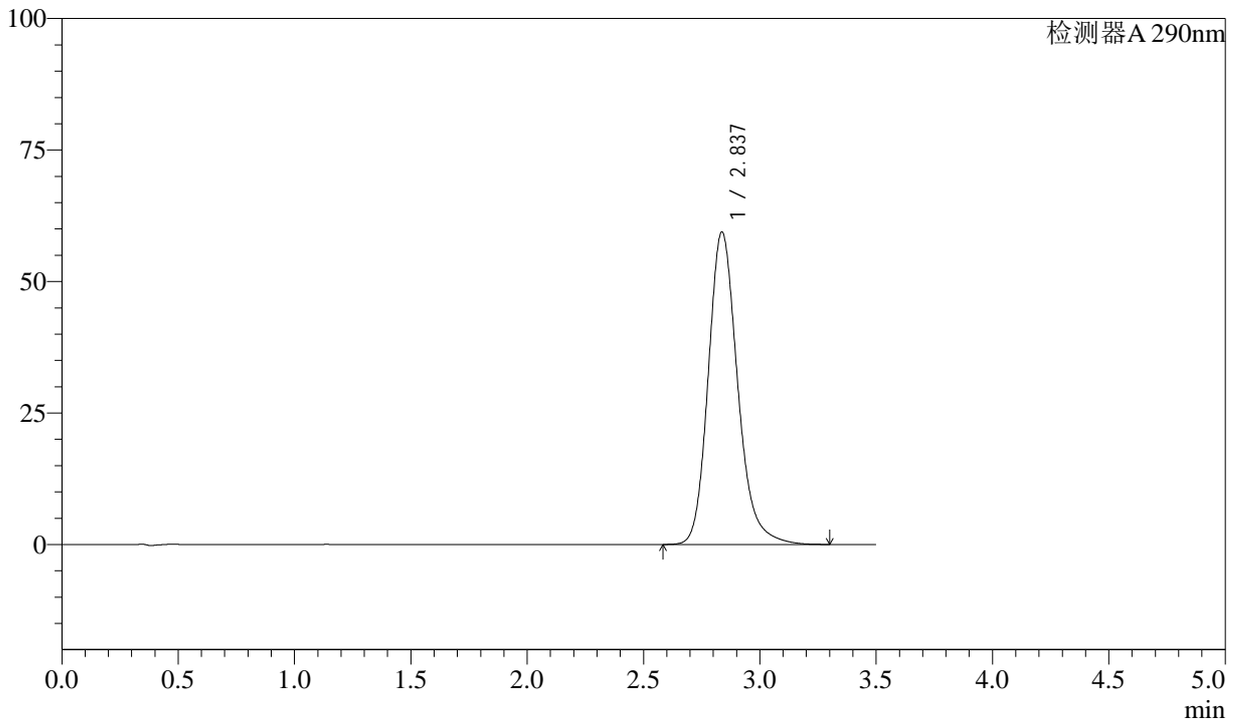
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	508647	100.000	57875	2536	1.197	--
总计		508647	100.000	57875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1514-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:45:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

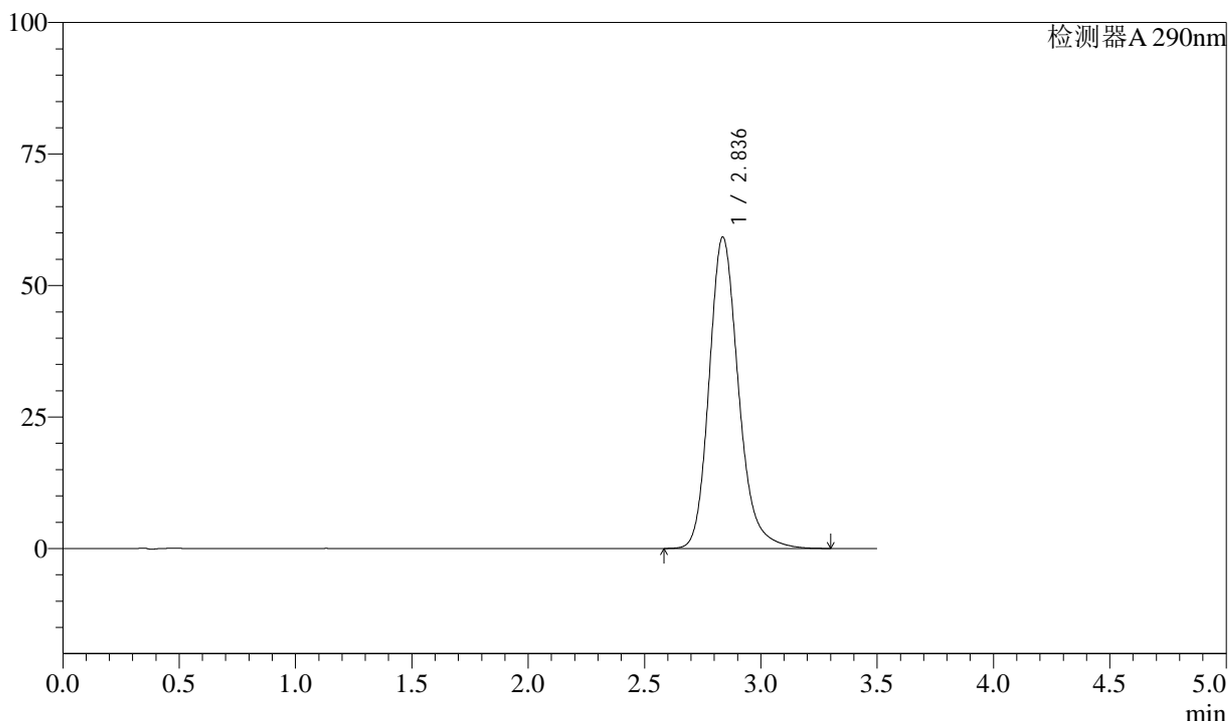
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	522450	100.000	59424	2535	1.198	--
总计		522450	100.000	59424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1515-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:49:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

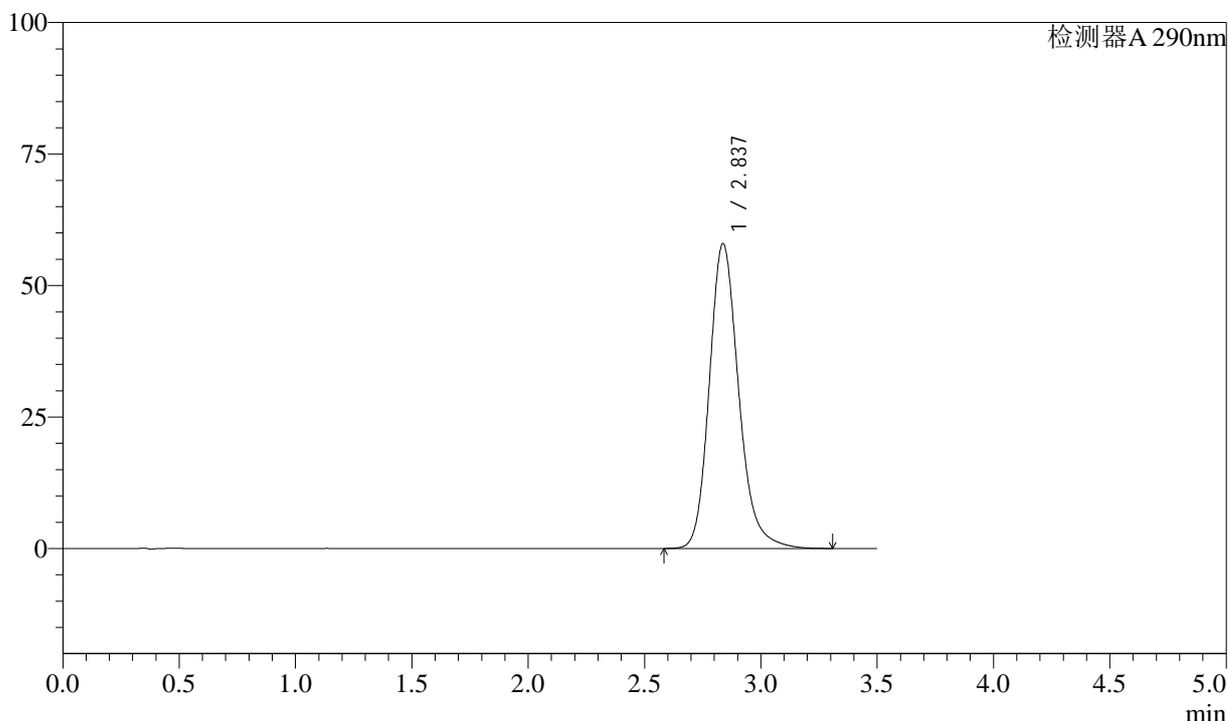
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	519939	100.000	59193	2542	1.199	--
总计		519939	100.000	59193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1516-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:53:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

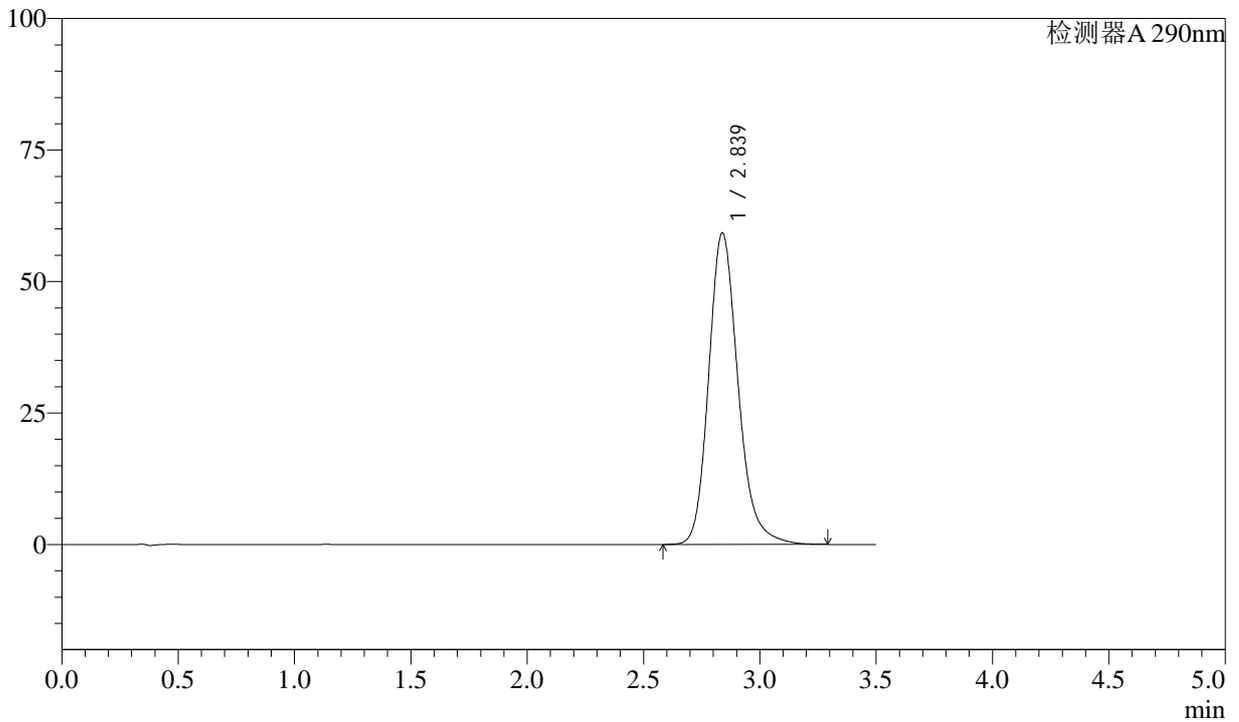
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	509229	100.000	57981	2540	1.198	--
总计		509229	100.000	57981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1517-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:57:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

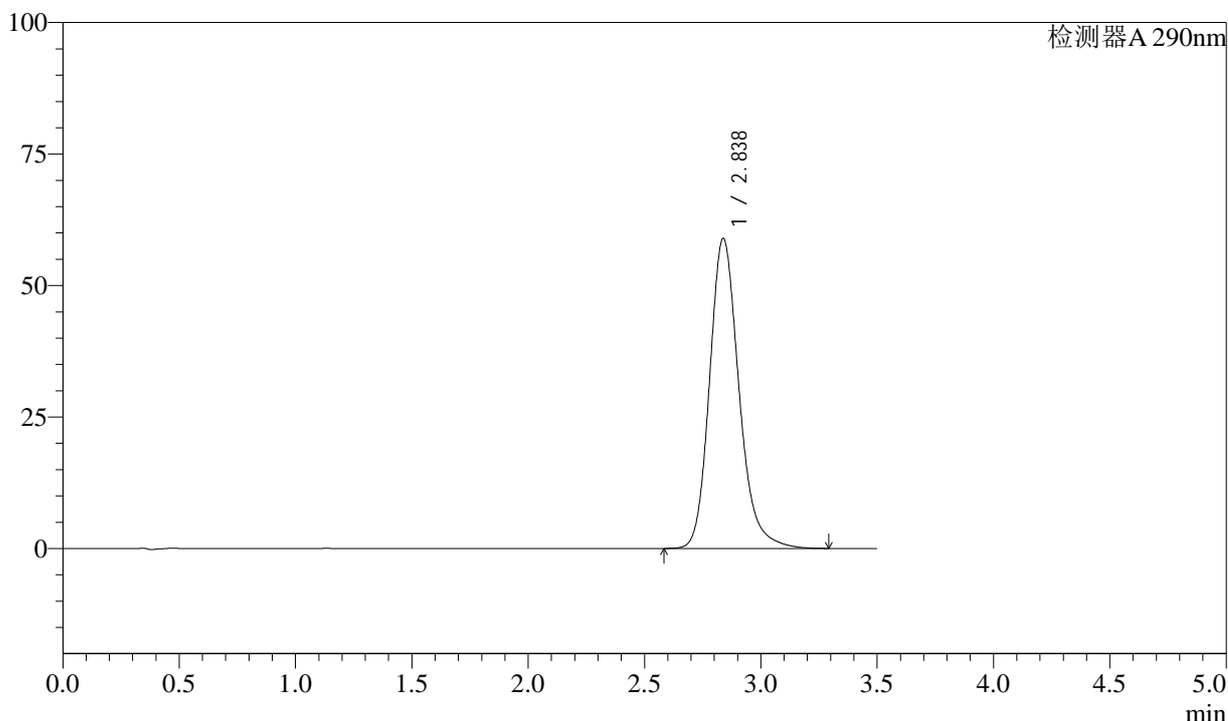
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	520679	100.000	59272	2538	1.197	--
总计		520679	100.000	59272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1518-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:01:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

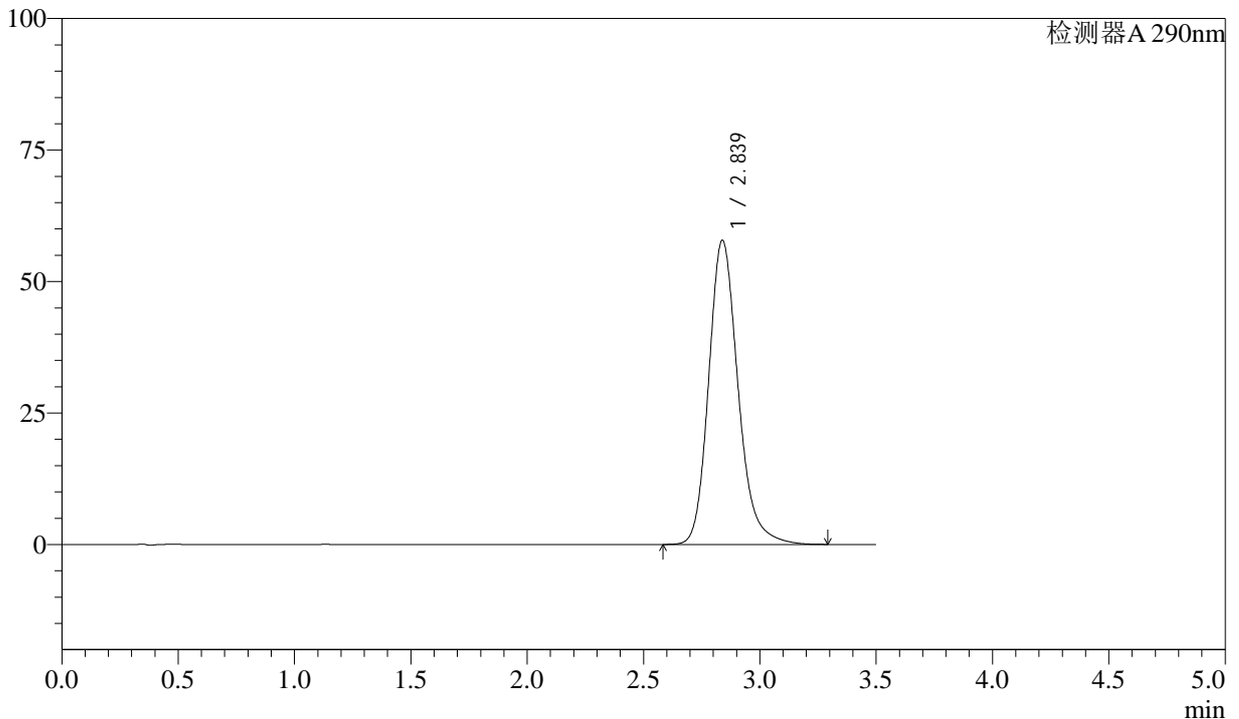
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	518214	100.000	58962	2537	1.198	--
总计		518214	100.000	58962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1519-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:05:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

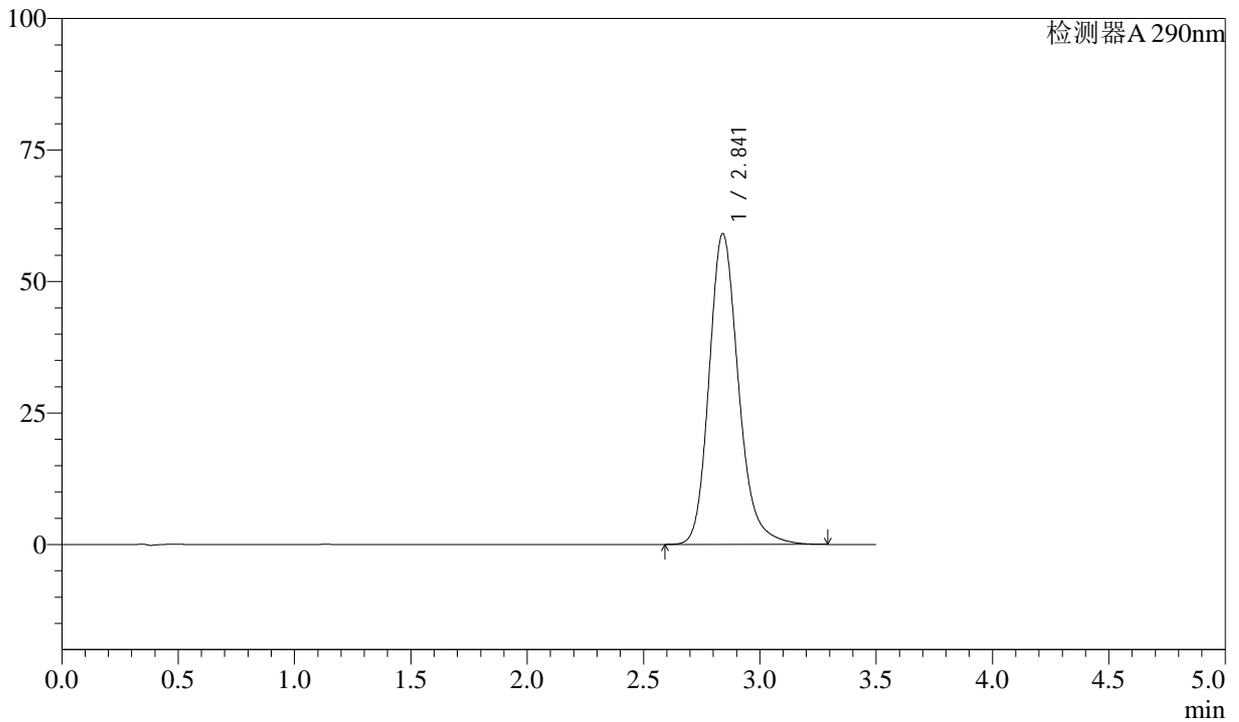
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	508778	100.000	57864	2537	1.197	--
总计		508778	100.000	57864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1520-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:09:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

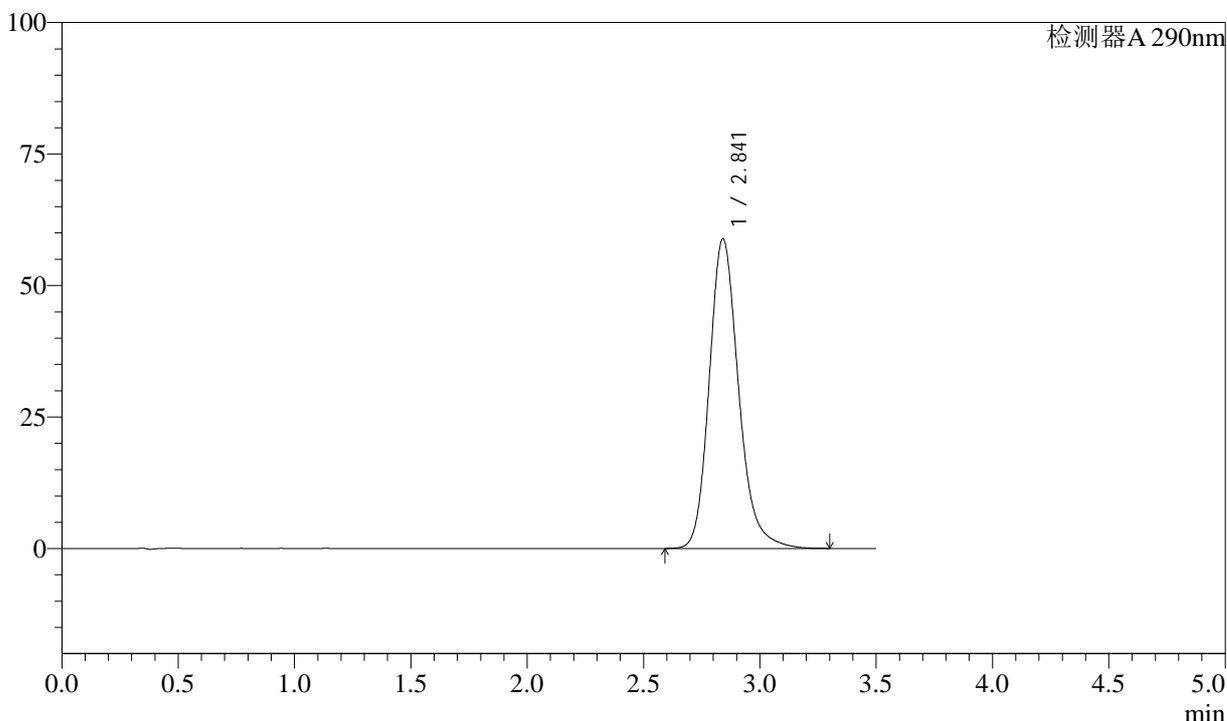
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	519772	100.000	59069	2539	1.199	--
总计		519772	100.000	59069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30°C 波长: 290nm  
数据文件名 :RC\$J489 - 0-72/10-1521-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 :2-7  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 17:13:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/06/11 09:19:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

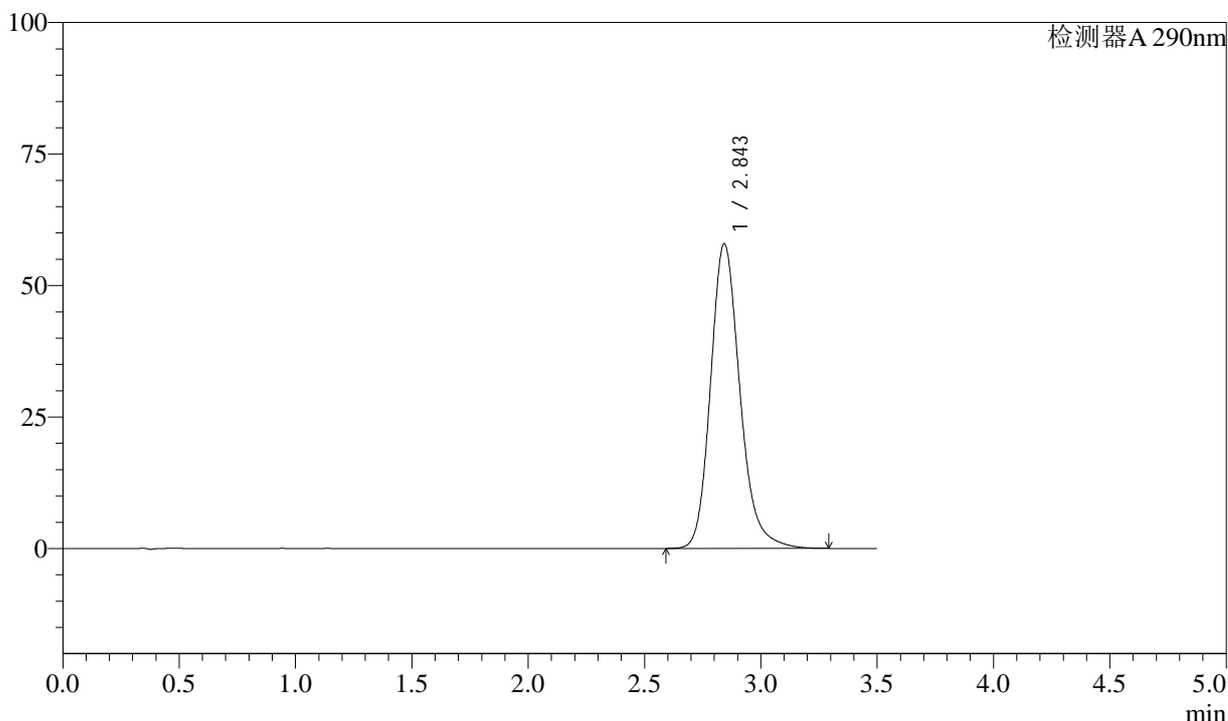
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	517711	100.000	58802	2541	1.199	--
总计		517711	100.000	58802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1522-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:16:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

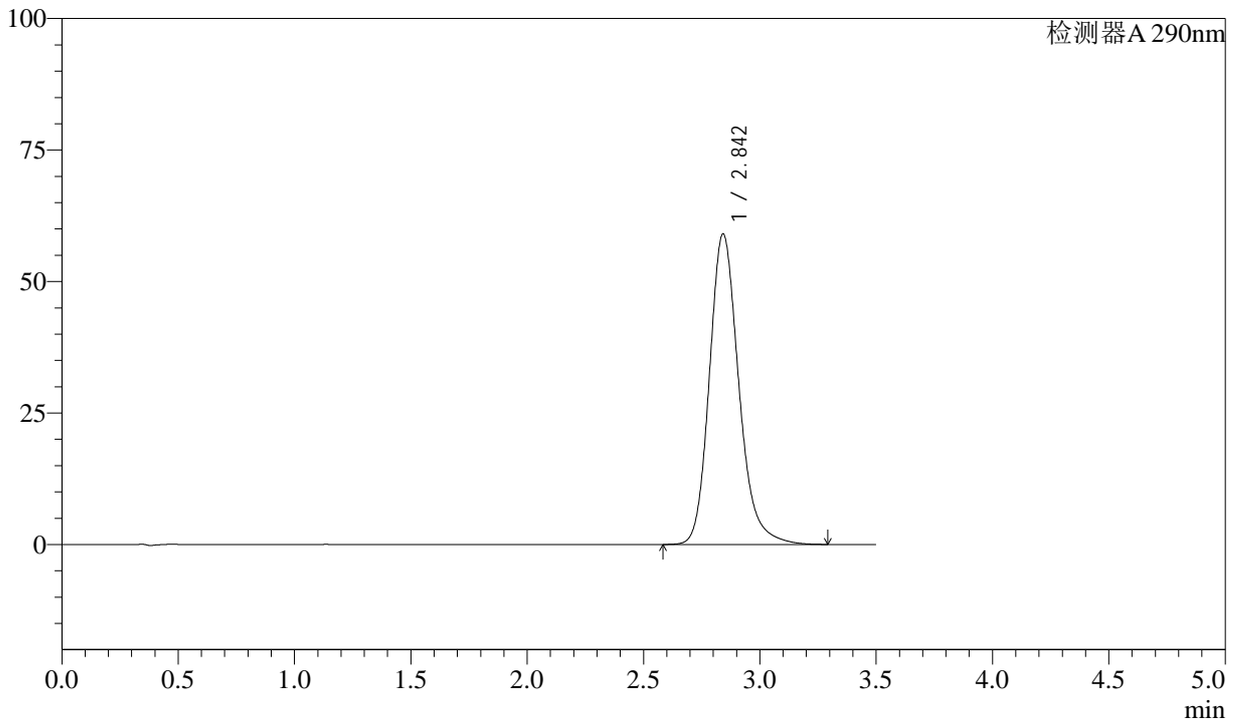
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	509329	100.000	57787	2544	1.198	--
总计		509329	100.000	57787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1523-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:20:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:19:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

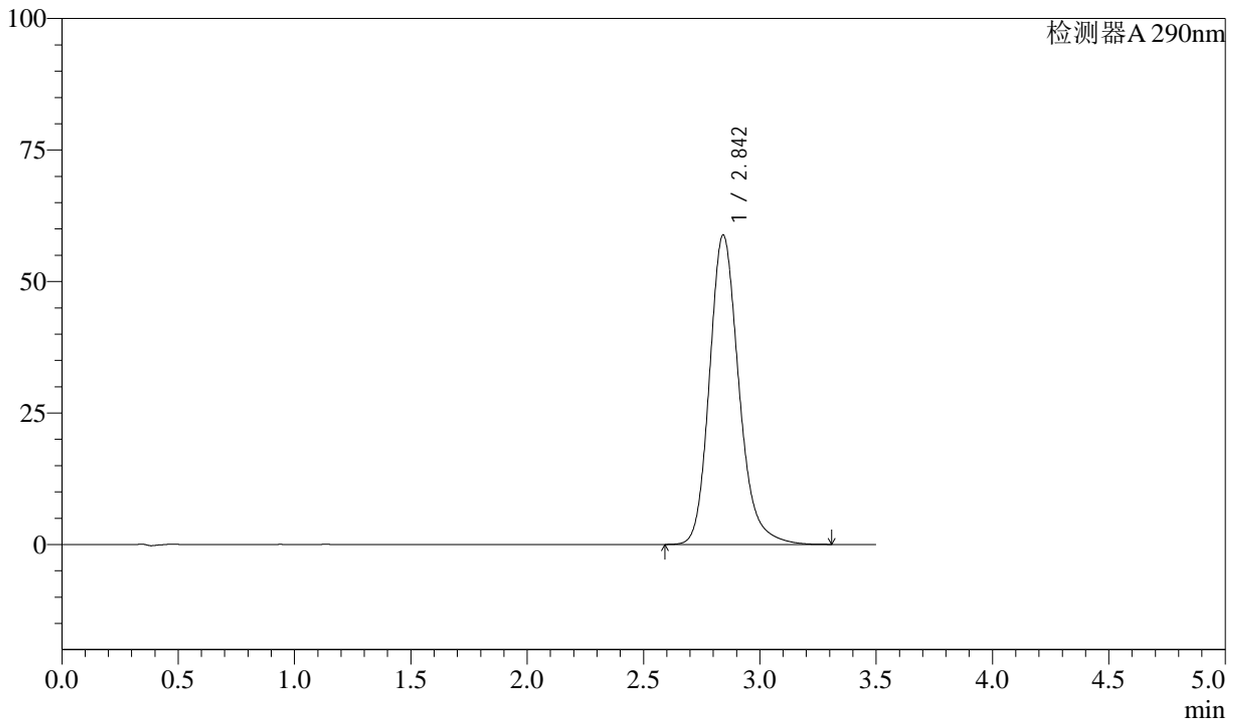
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	519920	100.000	58956	2537	1.199	--
总计		519920	100.000	58956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1524-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:24:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

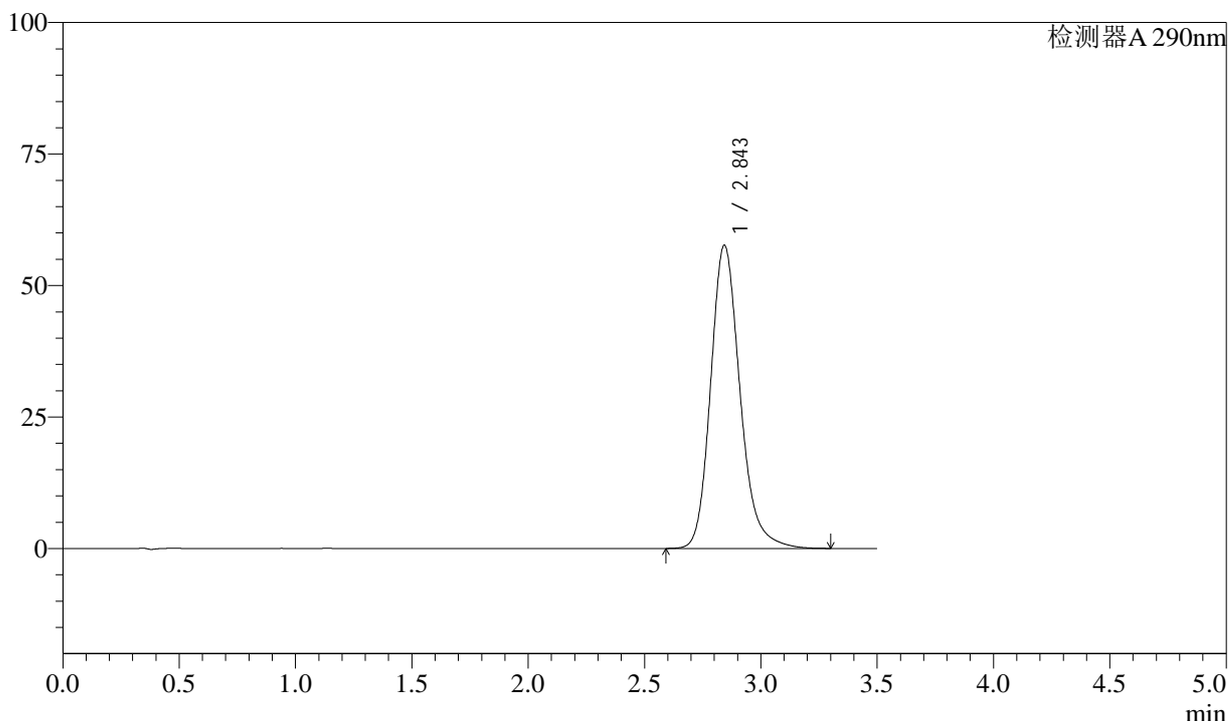
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	517656	100.000	58709	2540	1.199	--
总计		517656	100.000	58709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1525-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:28:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

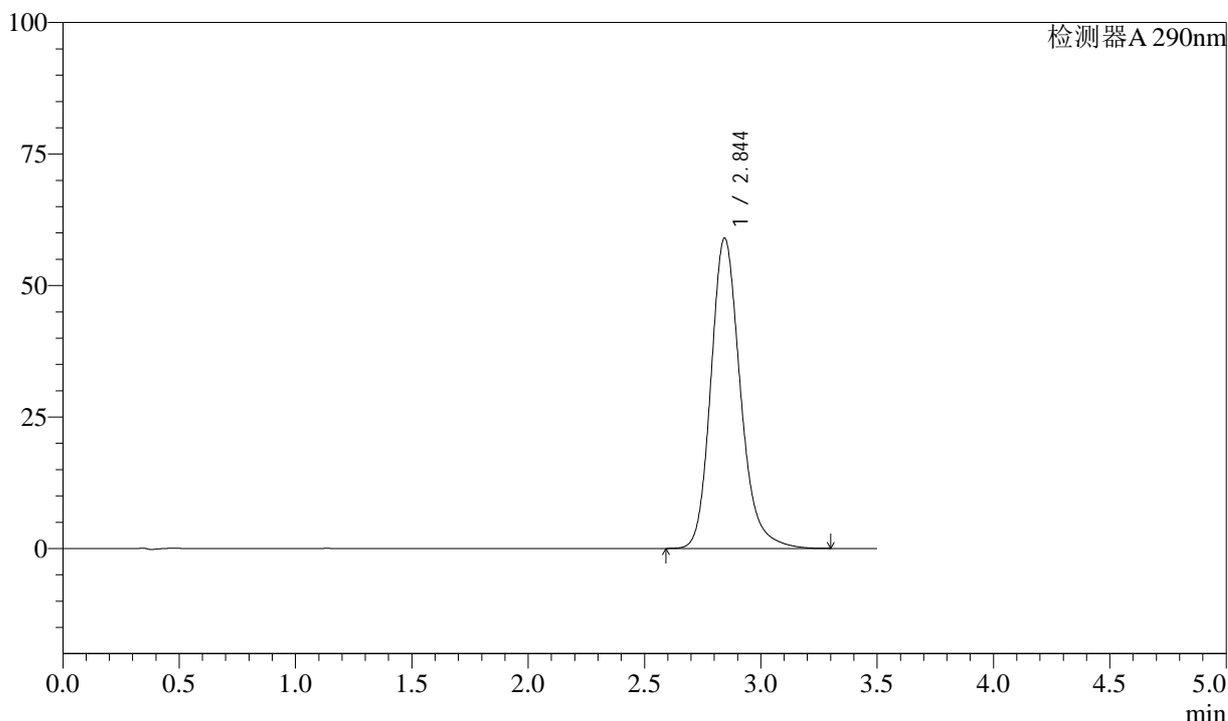
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	507339	100.000	57536	2541	1.198	--
总计		507339	100.000	57536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1526-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:32:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

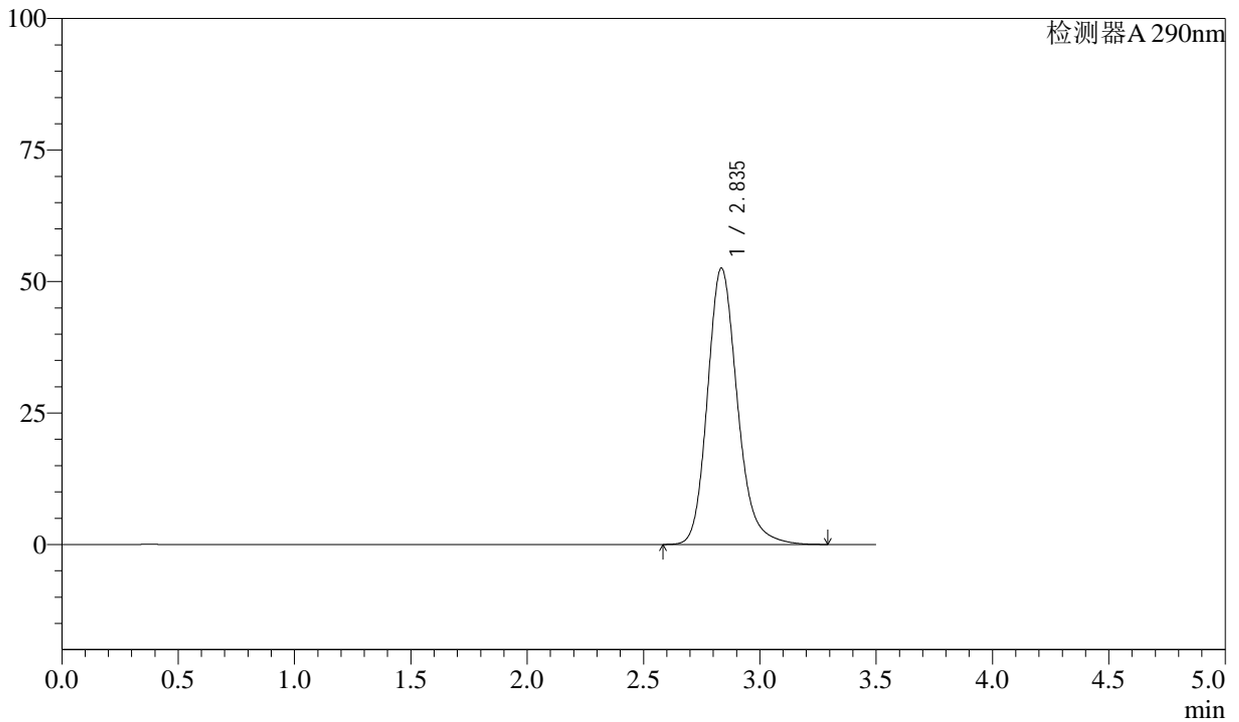
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	519640	100.000	58955	2538	1.199	--
总计		519640	100.000	58955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1527-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:36:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	470246	100.000	52456	2434	1.193	--
总计		470246	100.000	52456			



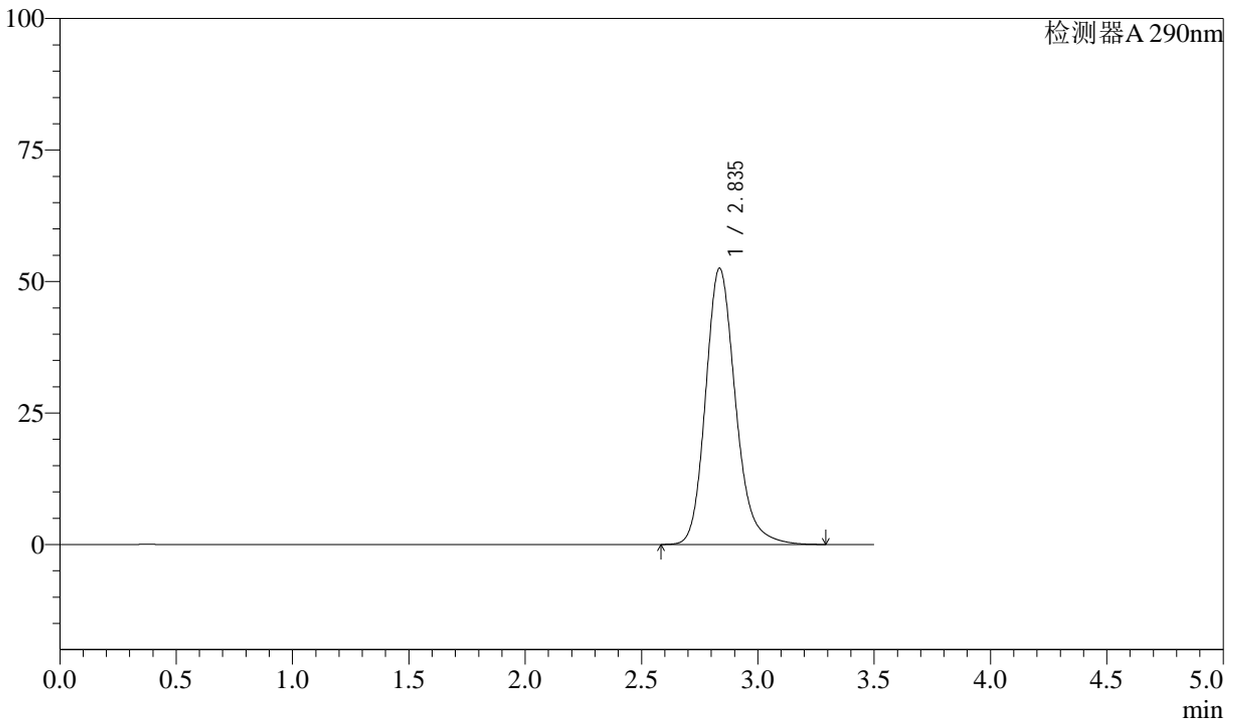
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1528-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 17:40:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	470149	100.000	52478	2437	1.193	--
总计		470149	100.000	52478			



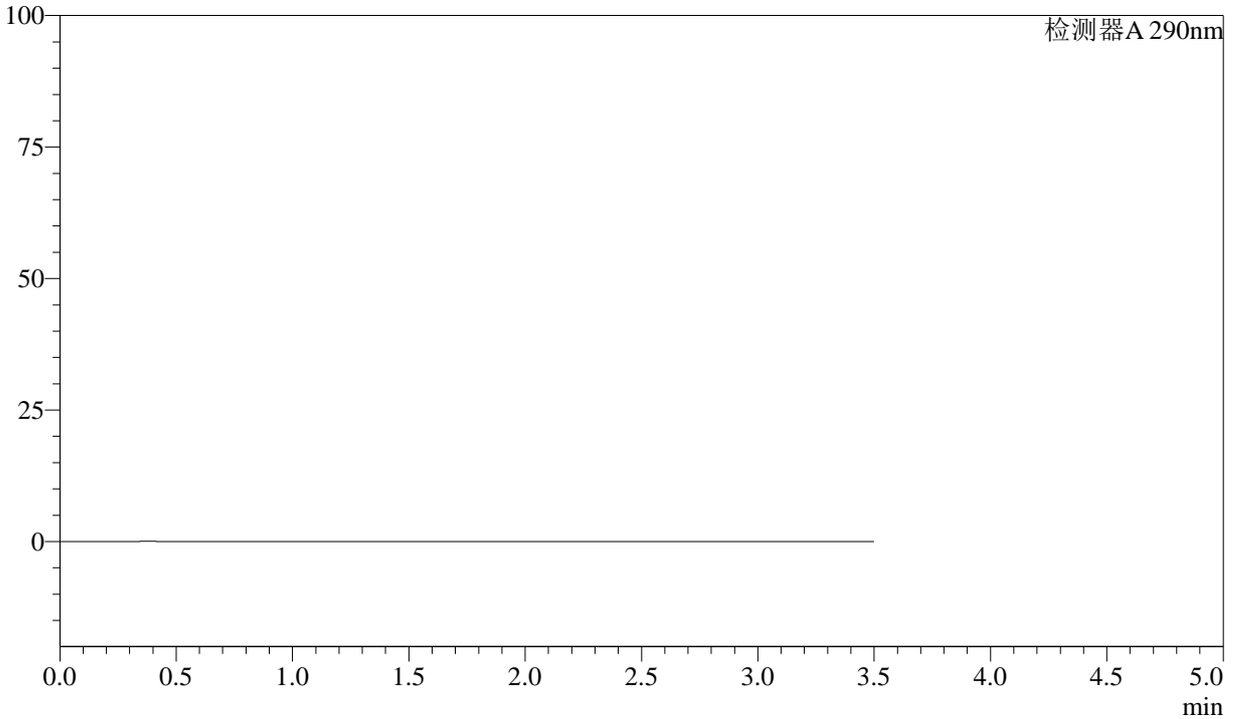
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1529-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 17:44:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

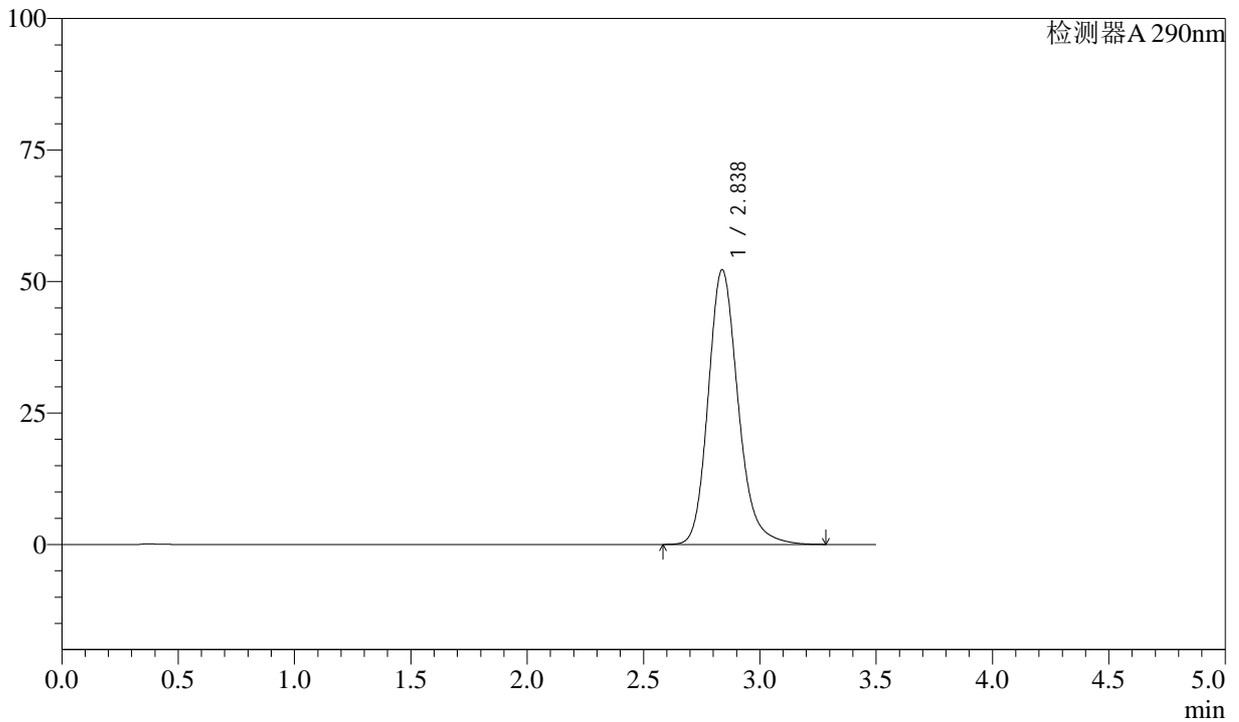
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1530-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:48:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:20:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

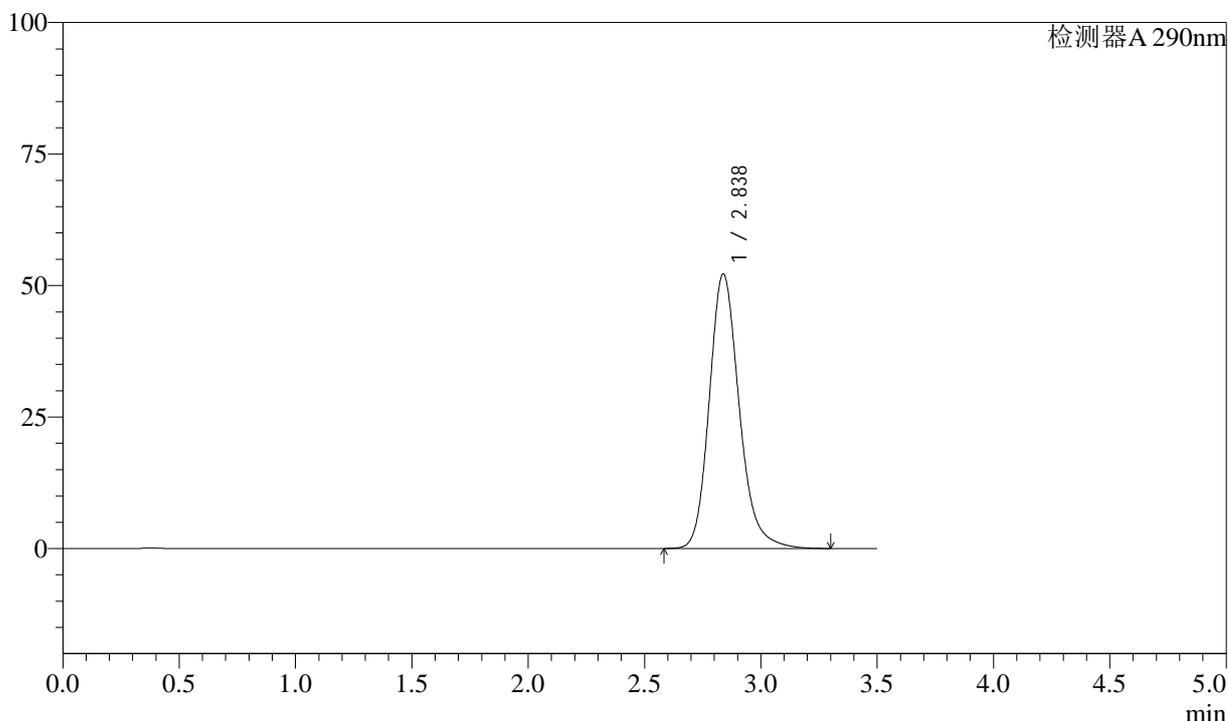
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	467357	100.000	52246	2440	1.192	--
总计		467357	100.000	52246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1531-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:51:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

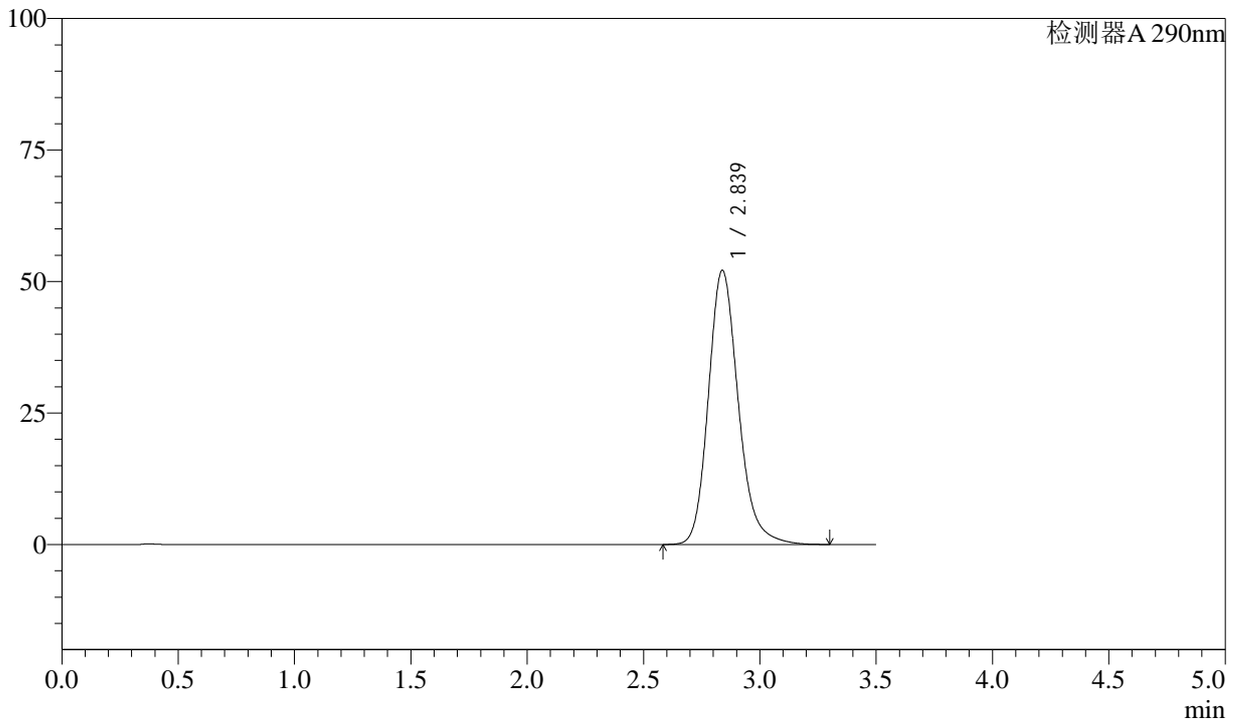
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	467324	100.000	52214	2440	1.192	--
总计		467324	100.000	52214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1532-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:55:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

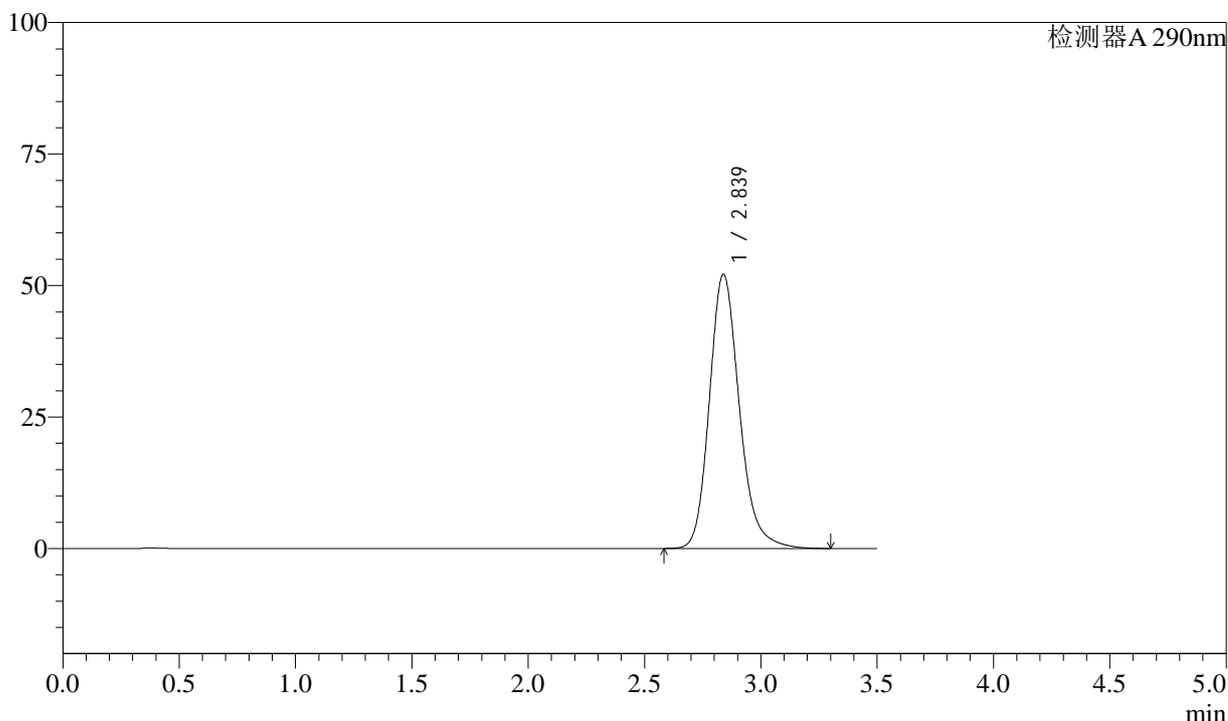
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	467006	100.000	52152	2438	1.192	--
总计		467006	100.000	52152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1533-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 17:59:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

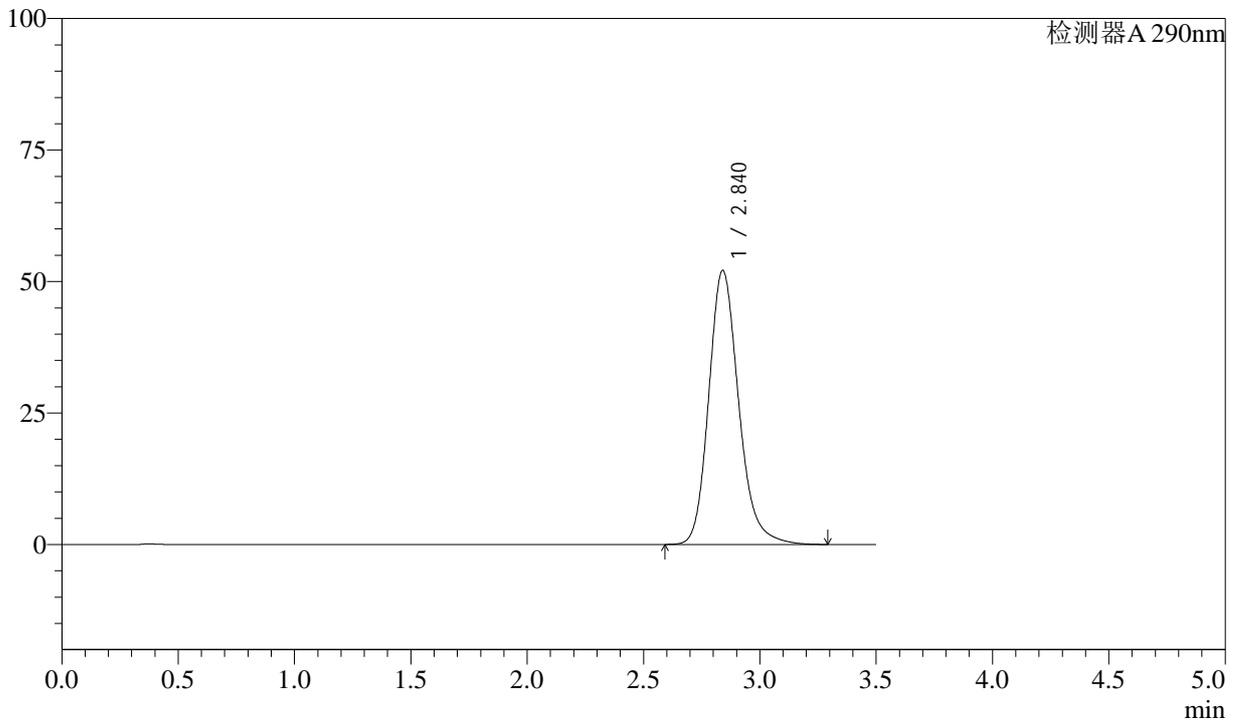
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	467151	100.000	52161	2439	1.193	--
总计		467151	100.000	52161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1534-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 18:03:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

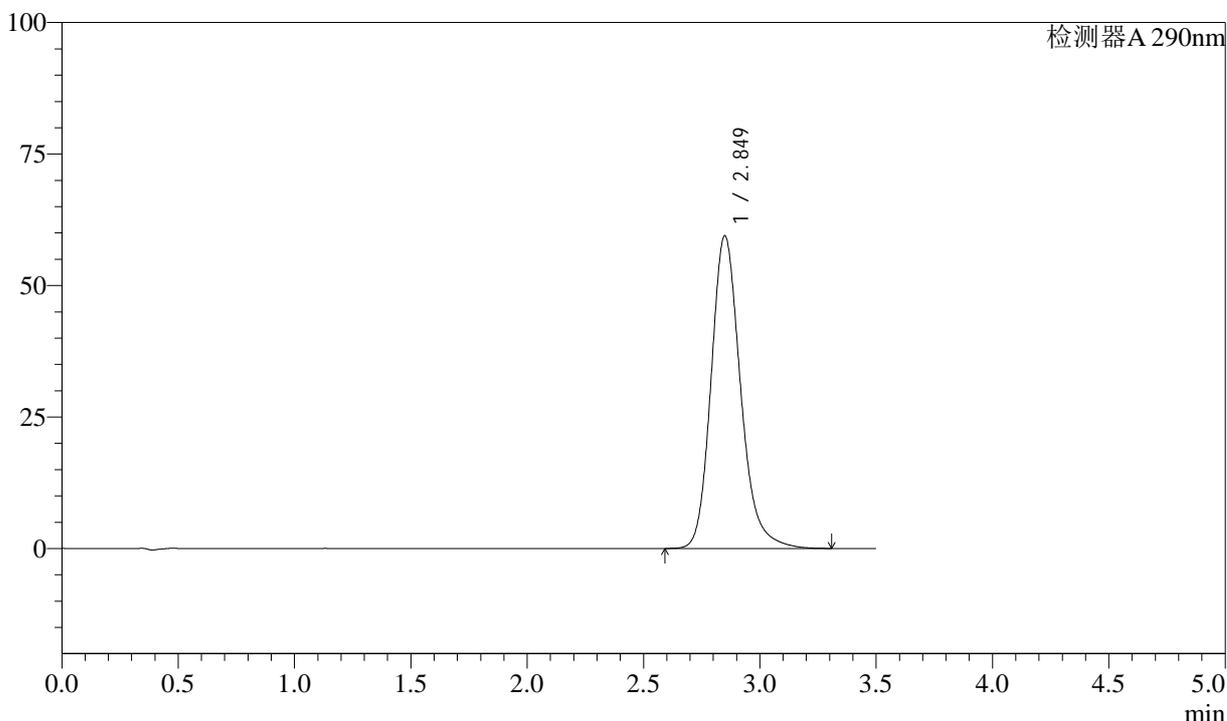
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	466527	100.000	52097	2442	1.192	--
总计		466527	100.000	52097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1535-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 18:07:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

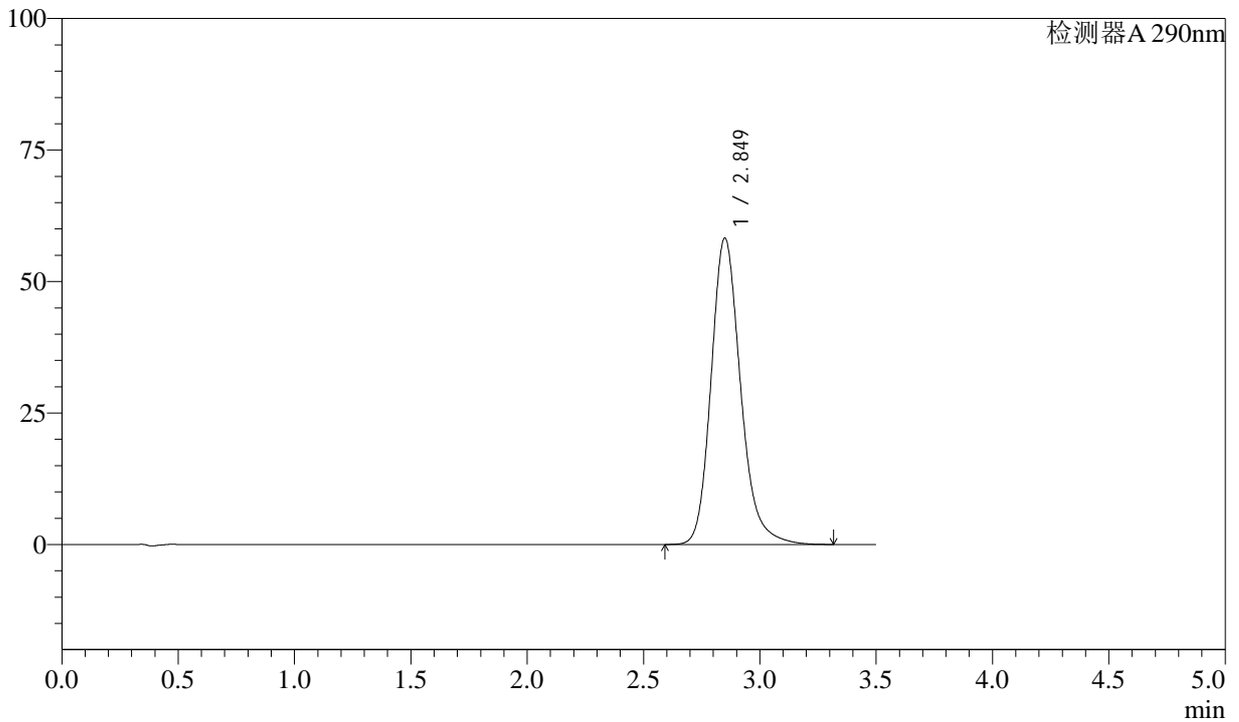
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	524353	100.000	59396	2541	1.199	--
总计		524353	100.000	59396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1536-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 18:11:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

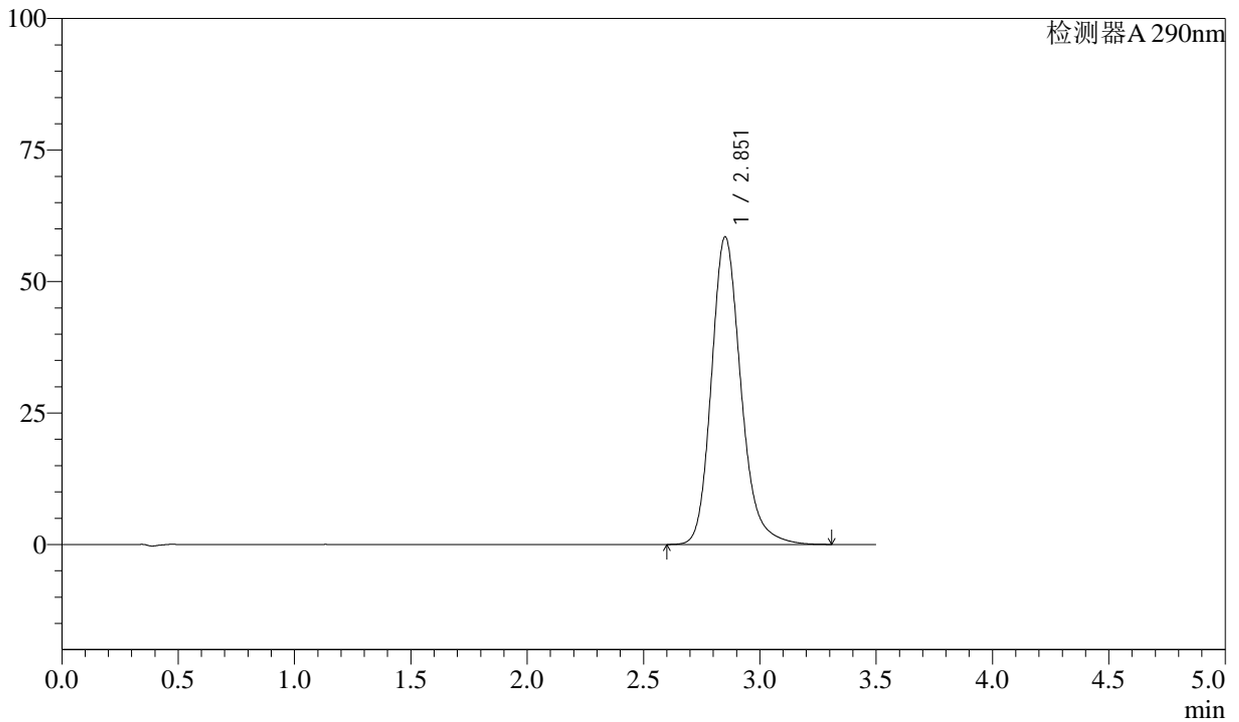
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	514081	100.000	58209	2539	1.199	--
总计		514081	100.000	58209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1537-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 18:15:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

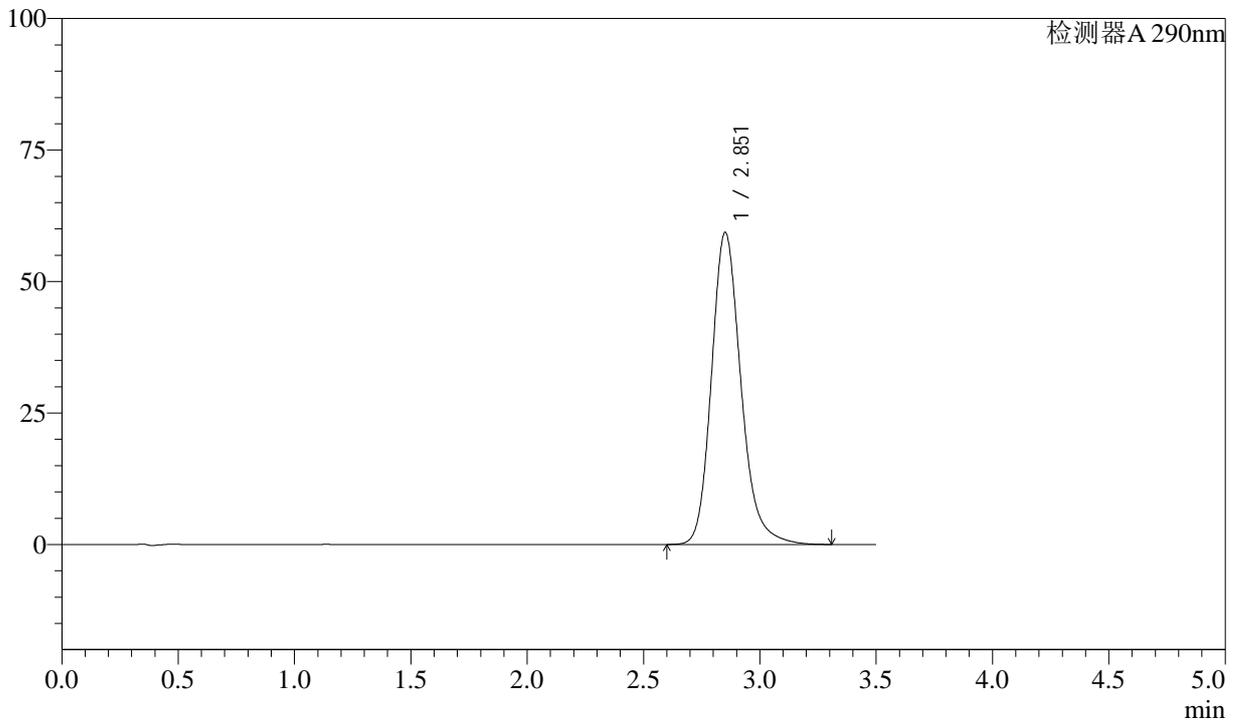
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	515765	100.000	58338	2544	1.199	--
总计		515765	100.000	58338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1538-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 18:19:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

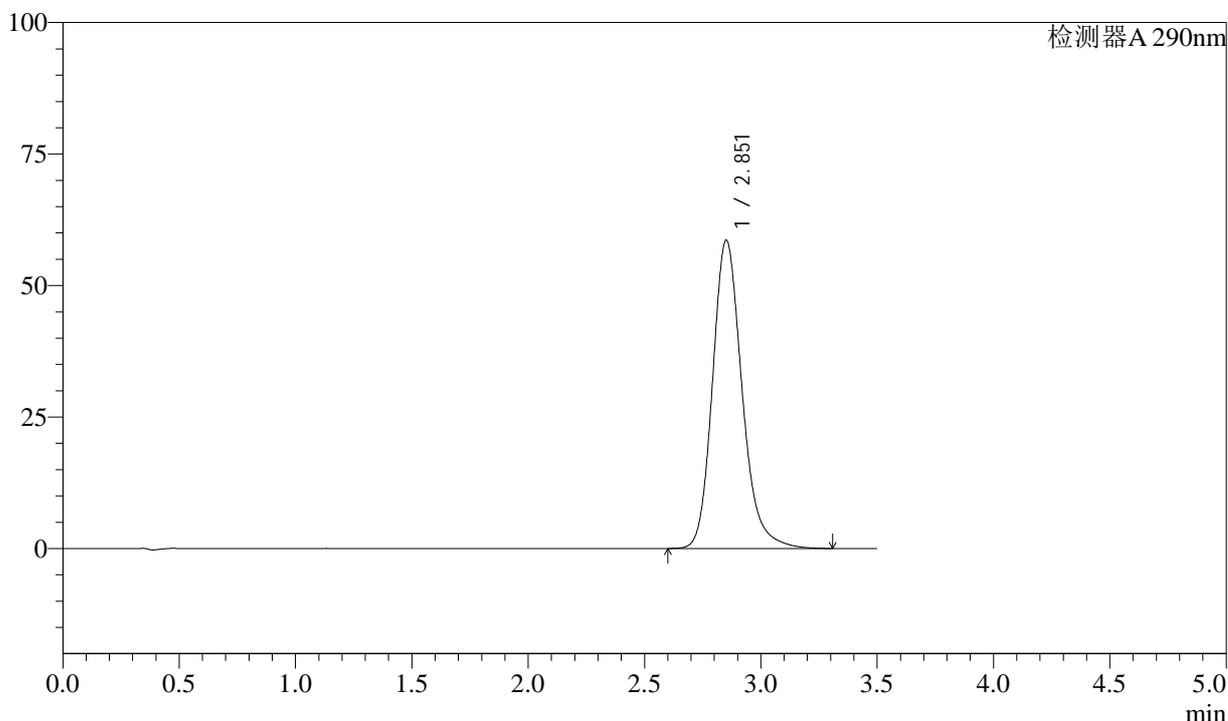
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	523523	100.000	59195	2543	1.200	--
总计		523523	100.000	59195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1539-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 18:22:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	517480	100.000	58500	2540	1.199	--
总计		517480	100.000	58500			



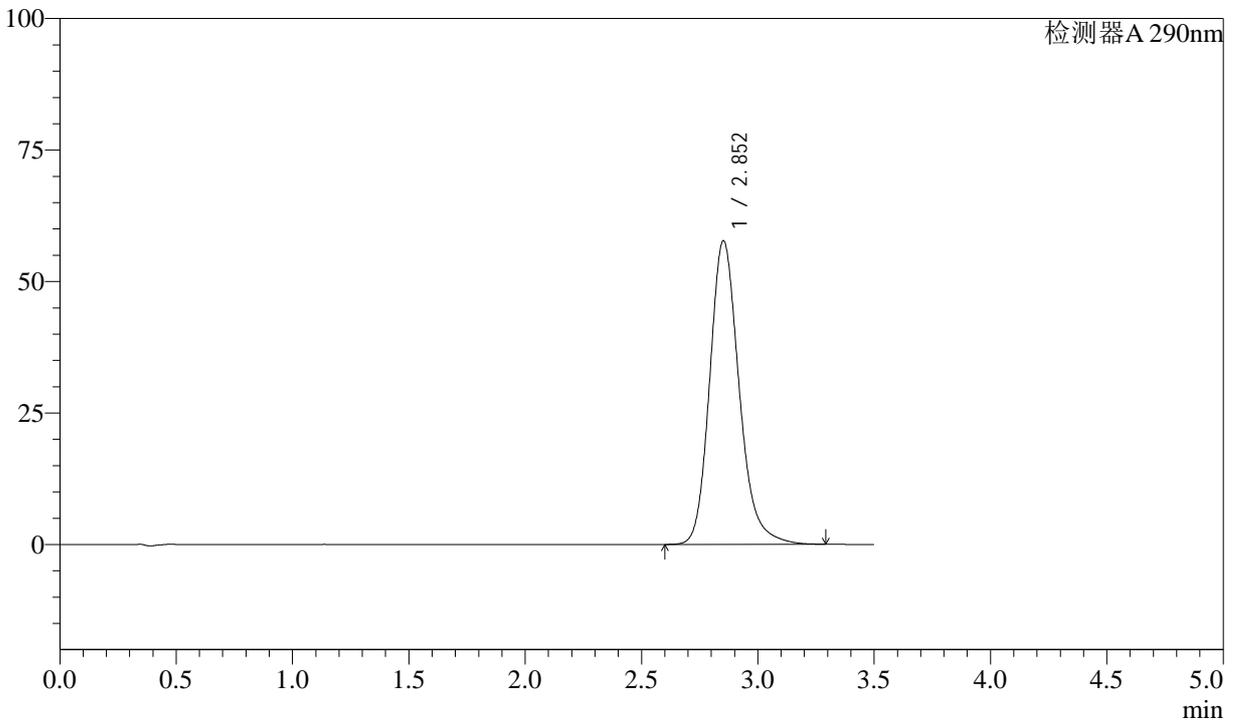
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1540-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 18:26:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

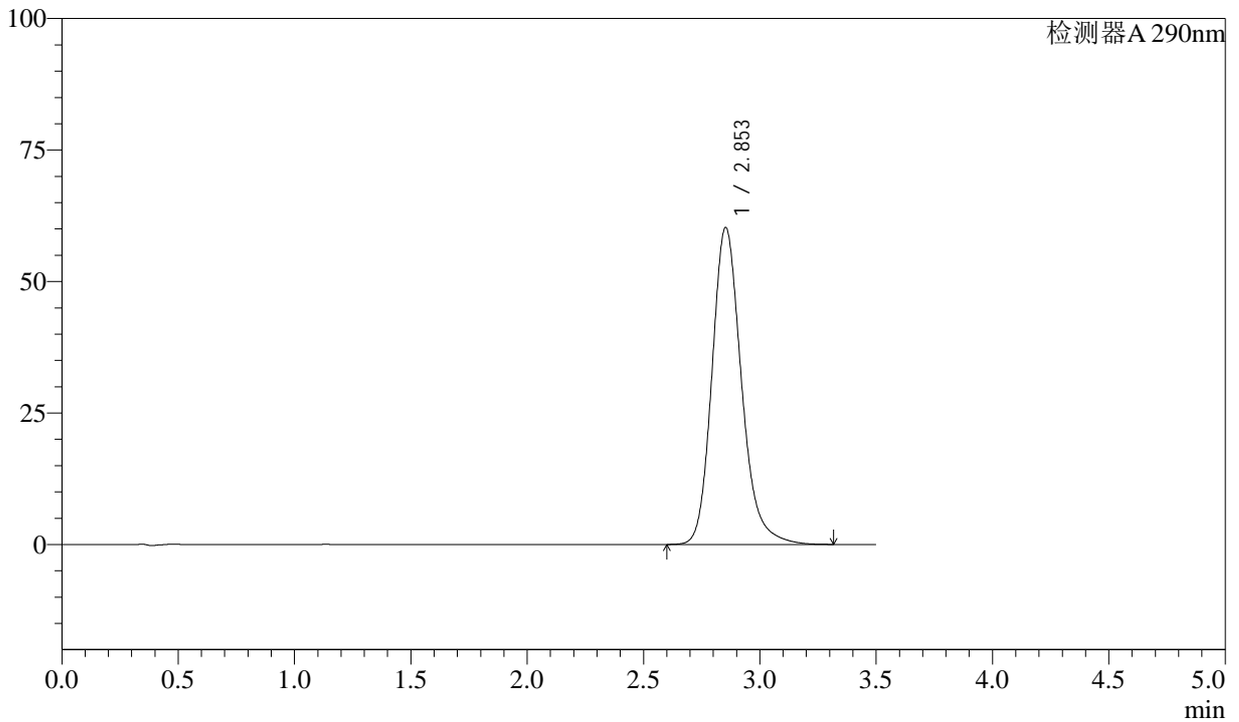
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	508902	100.000	57663	2544	1.196	--
总计		508902	100.000	57663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1541-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 18:30:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	531755	100.000	60231	2546	1.200	--
总计		531755	100.000	60231			



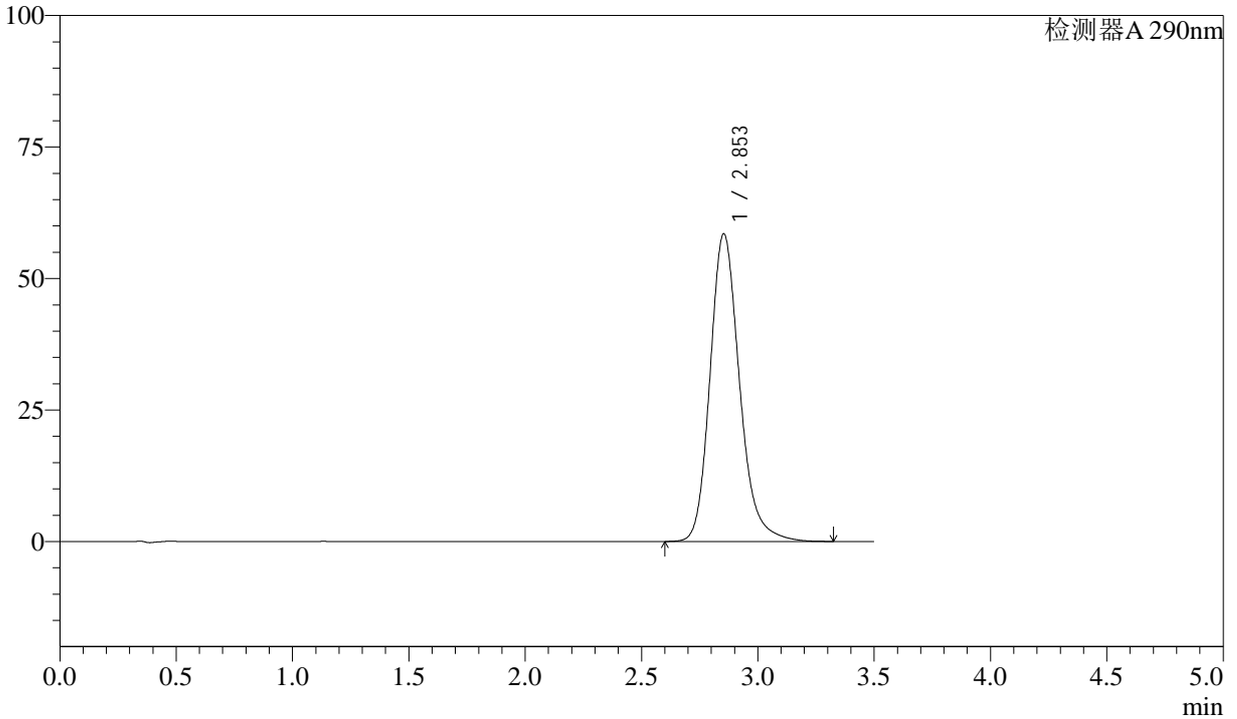
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1542-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 18:34:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

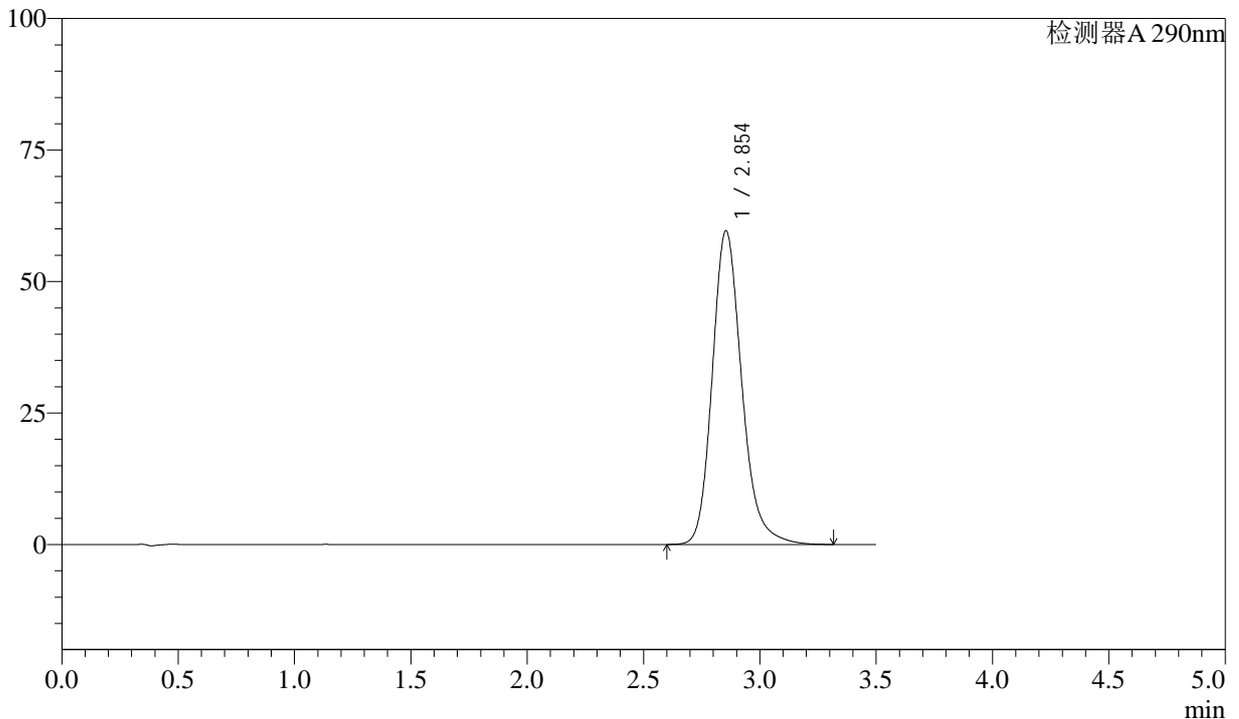
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	516606	100.000	58486	2544	1.199	--
总计		516606	100.000	58486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1543-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 18:38:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	526841	100.000	59650	2544	1.200	--
总计		526841	100.000	59650			



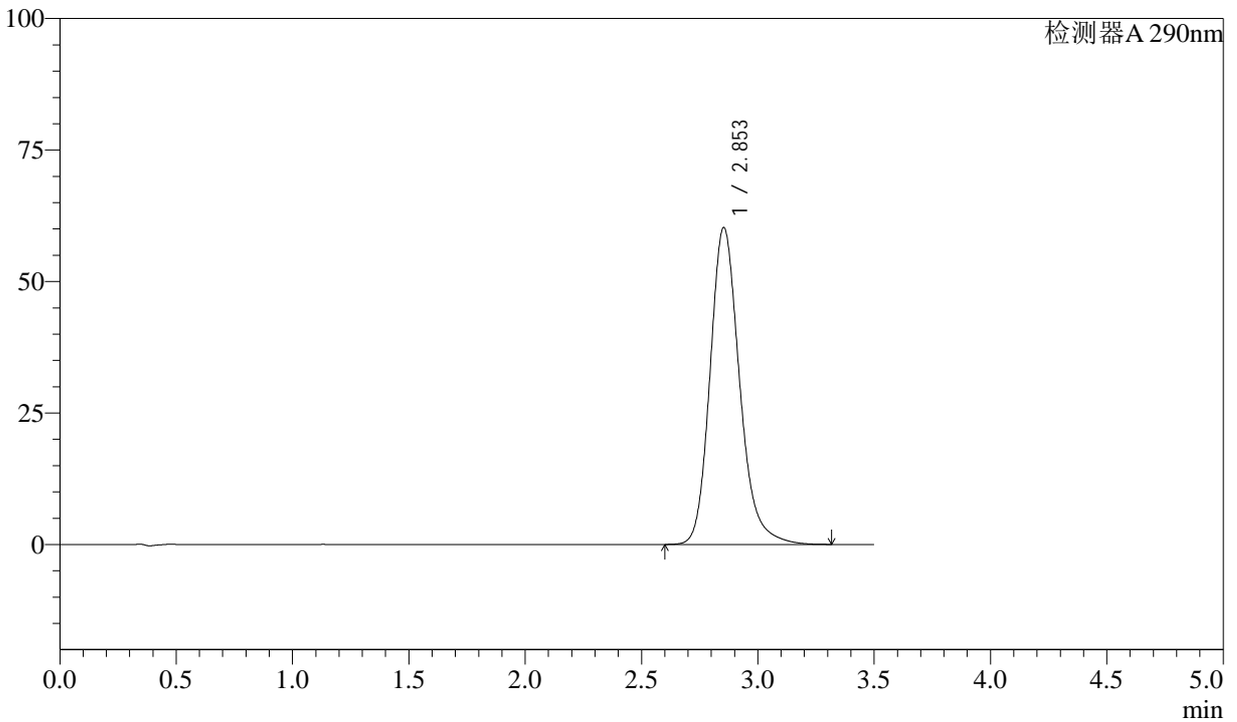
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1544-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 18:42:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

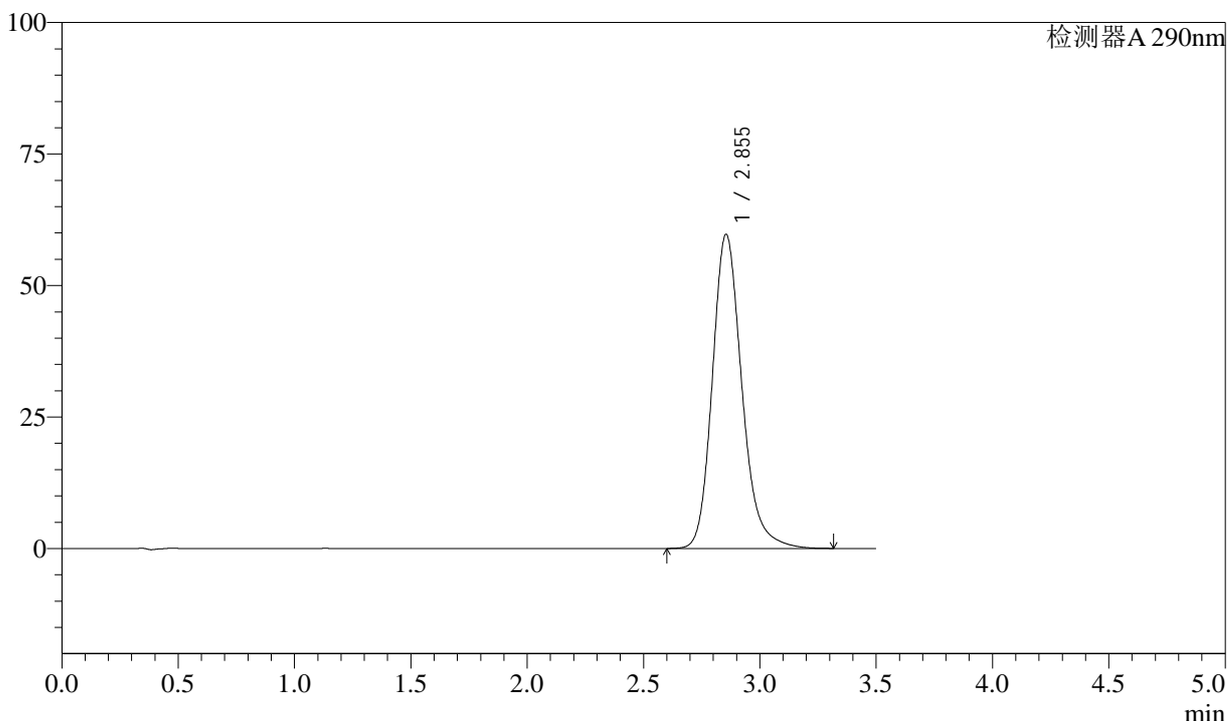
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	532400	100.000	60244	2539	1.200	--
总计		532400	100.000	60244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1545-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 18:46:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	527934	100.000	59744	2541	1.199	--
总计		527934	100.000	59744			



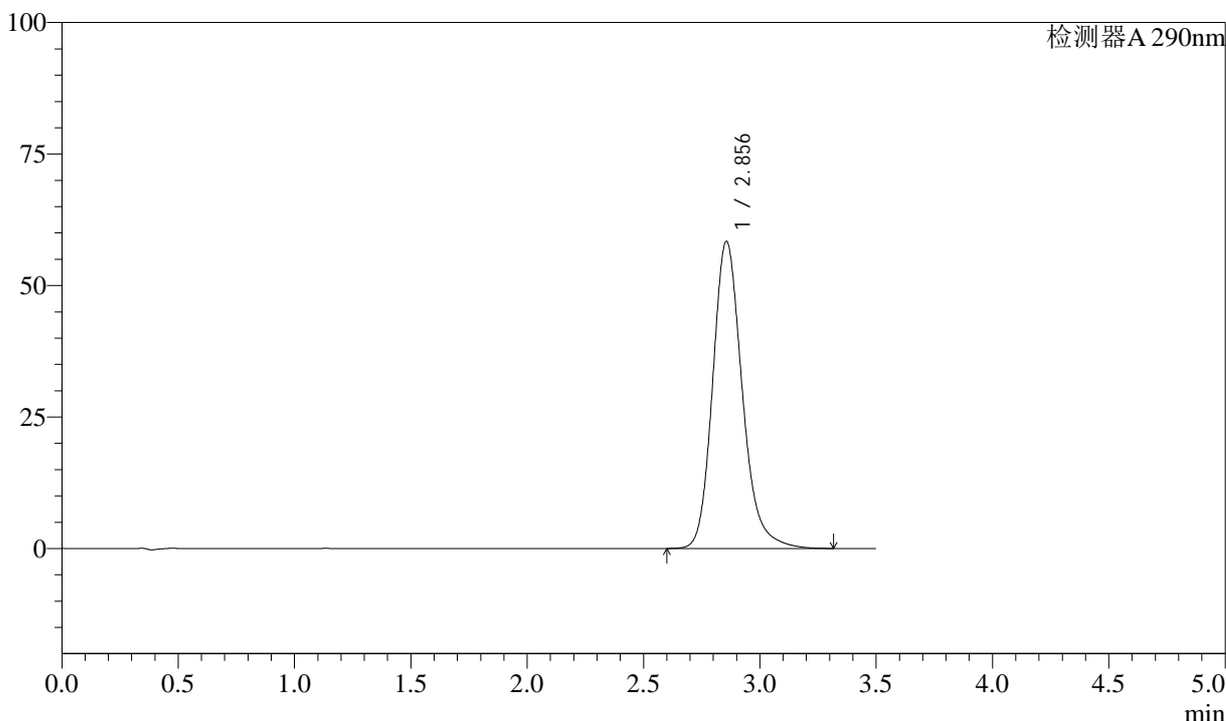
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1546-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 18:49:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

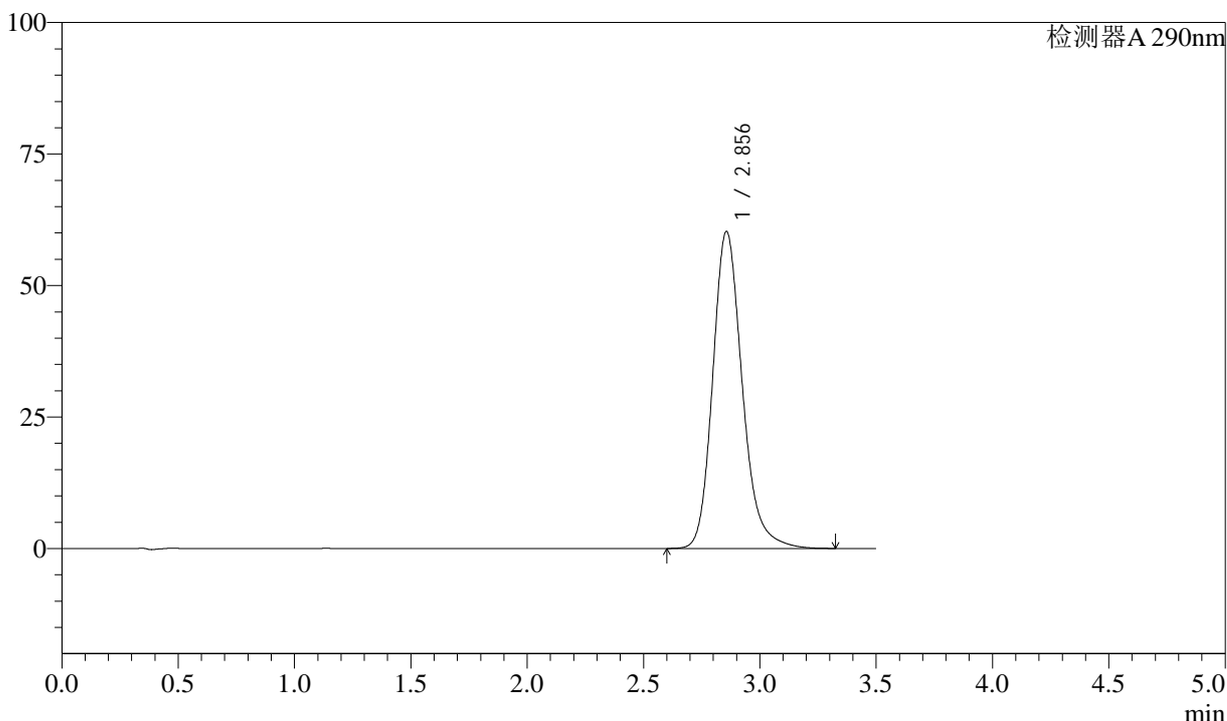
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	516422	100.000	58396	2540	1.199	--
总计		516422	100.000	58396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1547-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 18:53:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

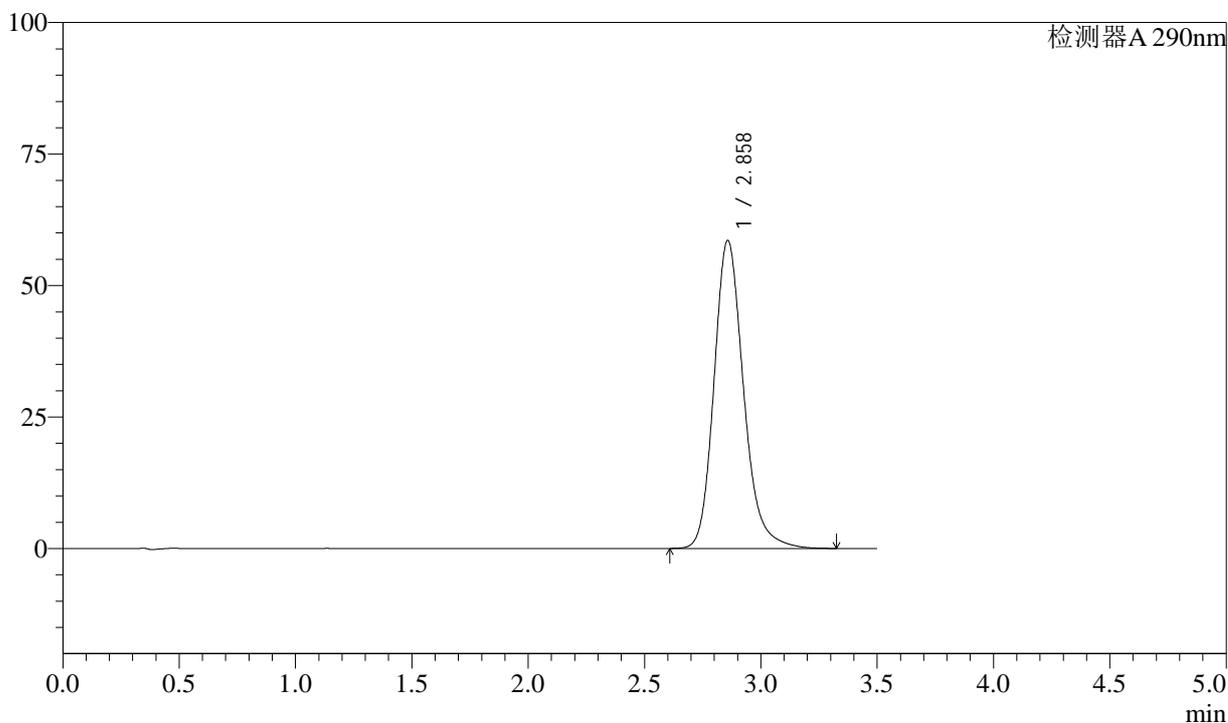
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	532806	100.000	60266	2545	1.200	--
总计		532806	100.000	60266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1548-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 18:57:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

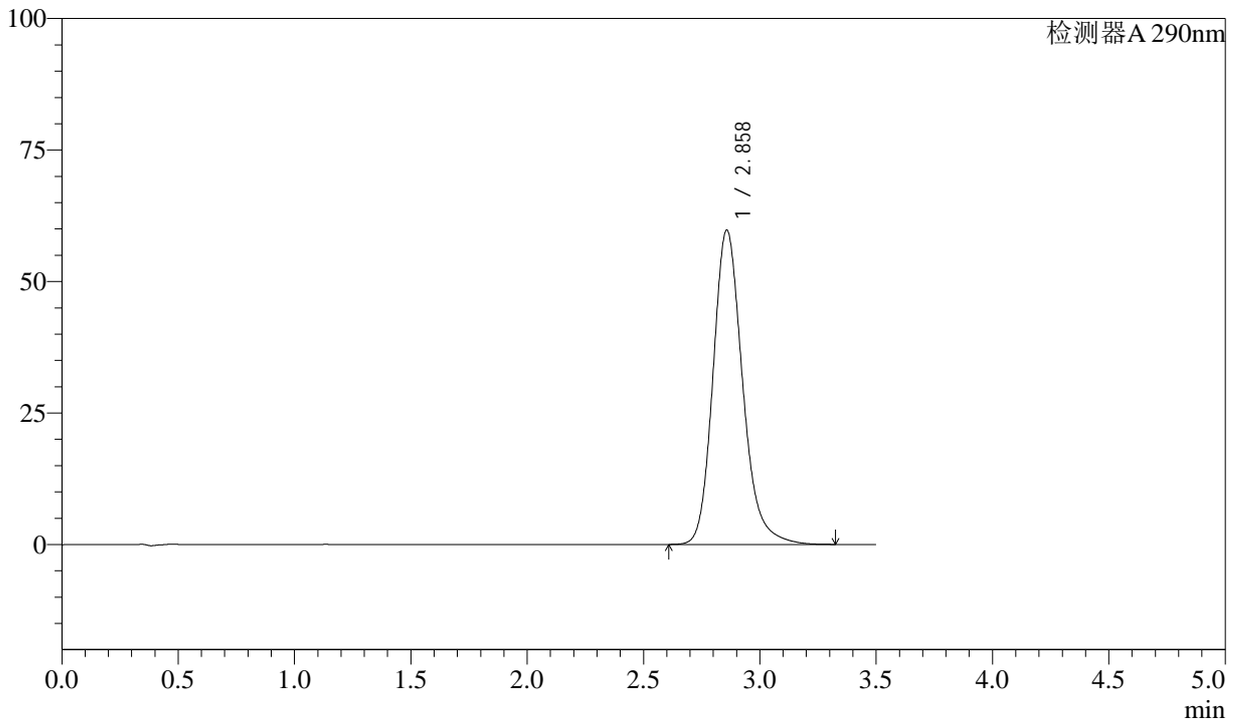
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	517727	100.000	58512	2544	1.198	--
总计		517727	100.000	58512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1549-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:01:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

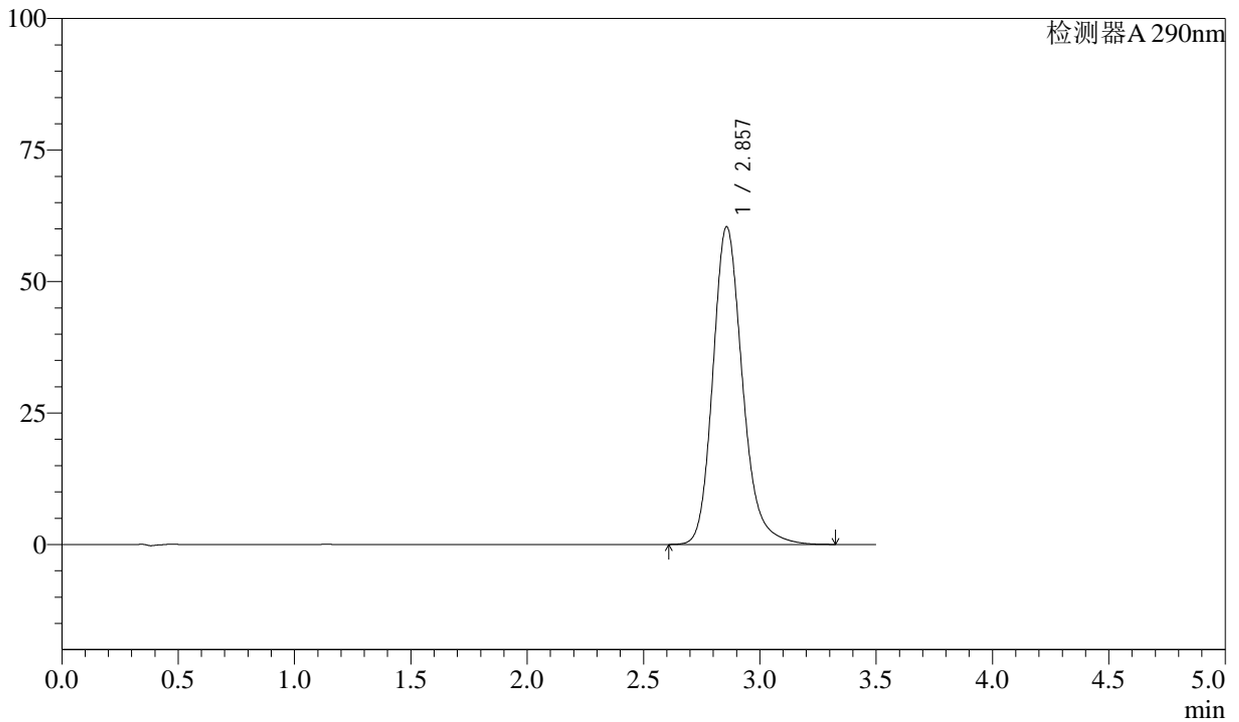
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	528611	100.000	59704	2540	1.199	--
总计		528611	100.000	59704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1550-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:05:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:20:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

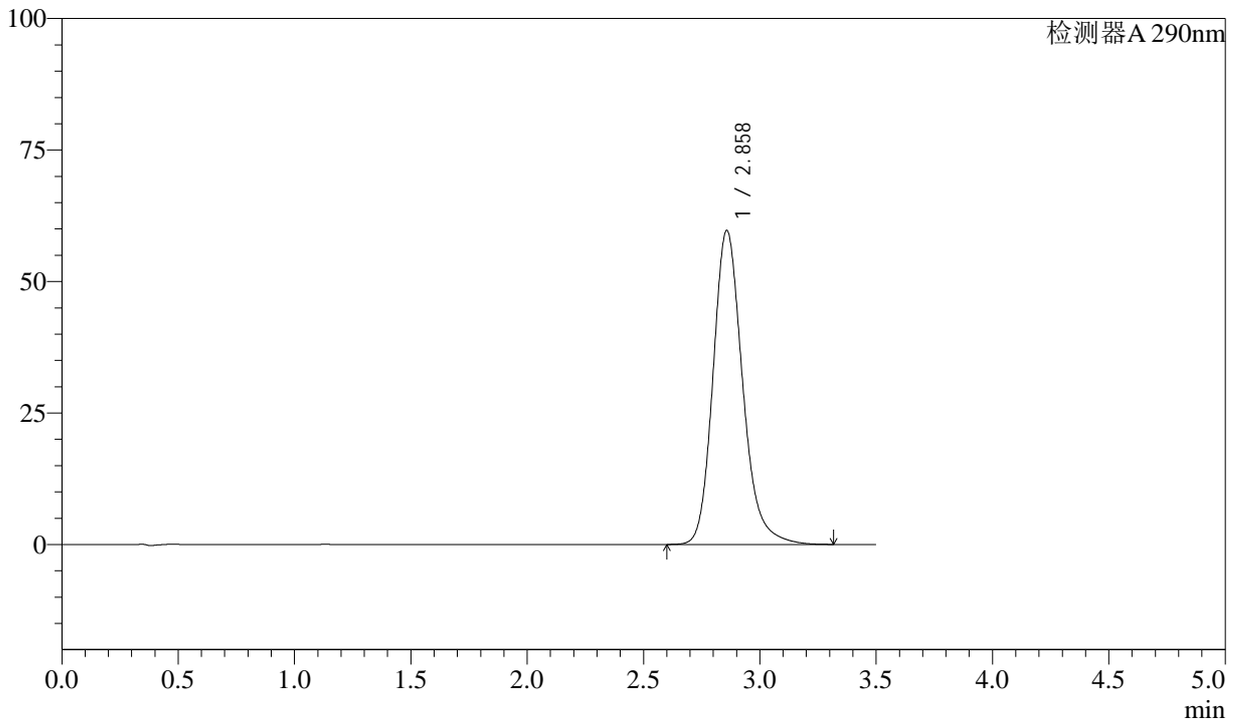
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	534479	100.000	60373	2539	1.201	--
总计		534479	100.000	60373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1551-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:09:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

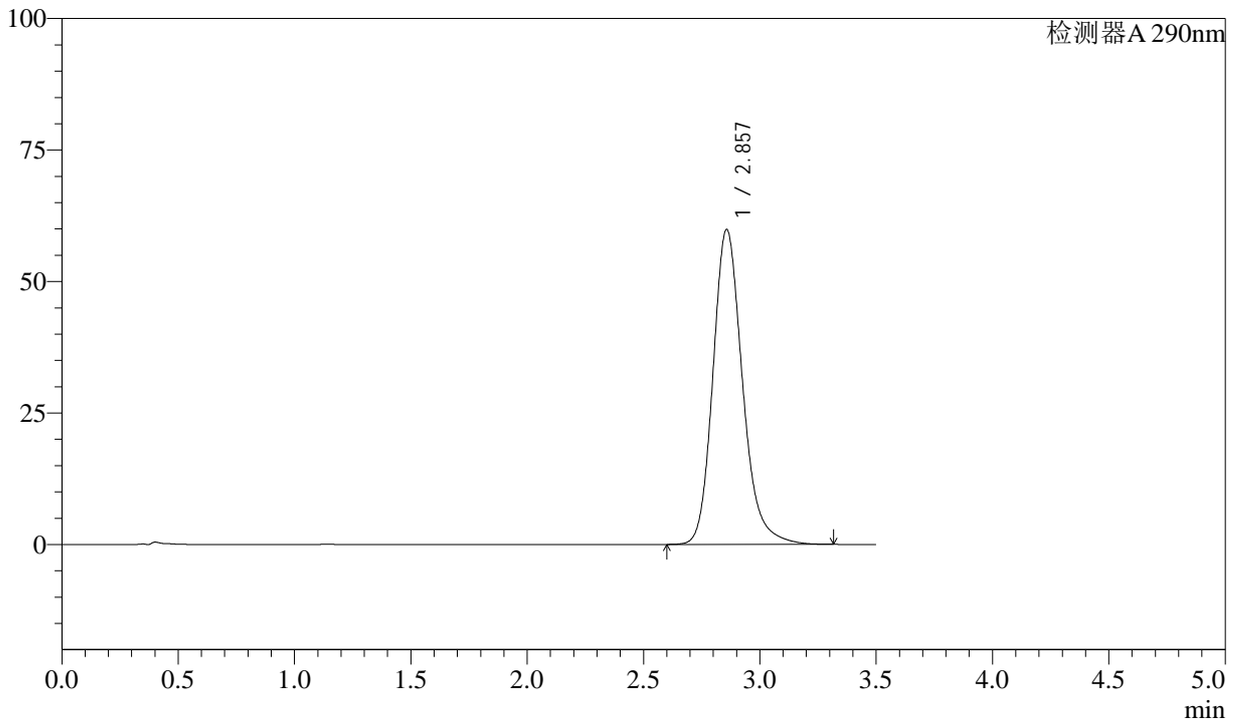
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	528105	100.000	59631	2541	1.199	--
总计		528105	100.000	59631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1552-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:13:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

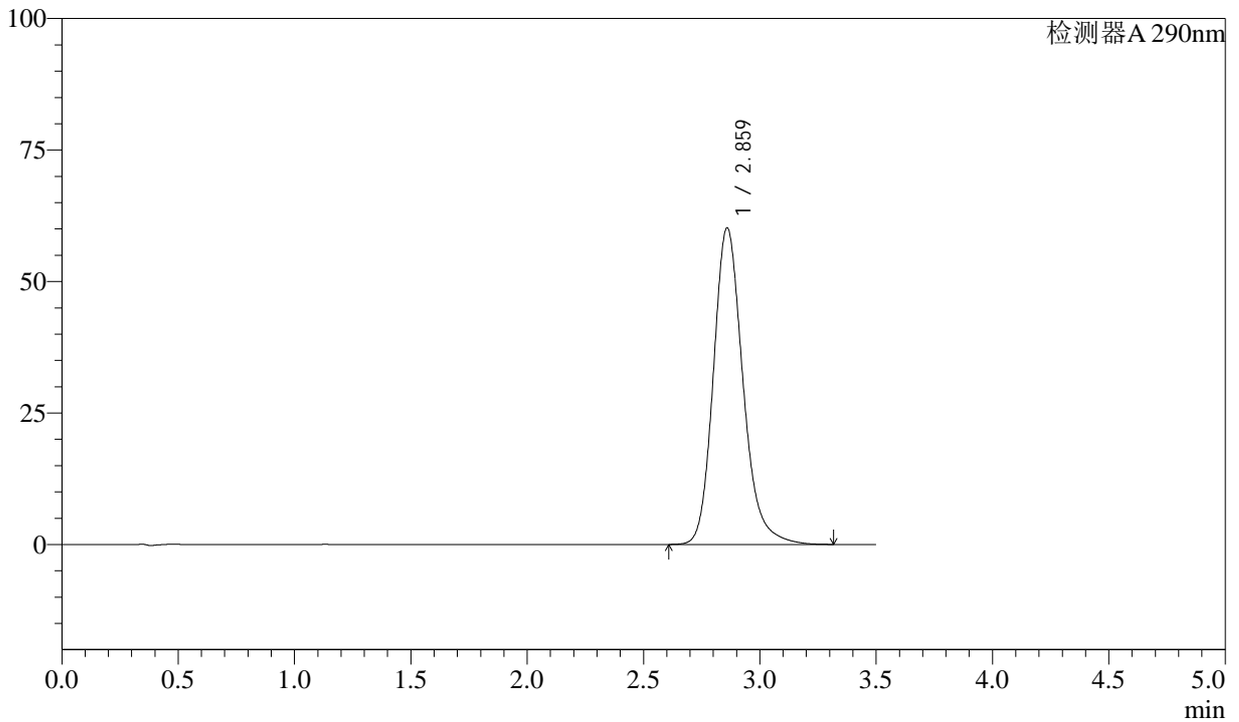
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	529395	100.000	59845	2543	1.199	--
总计		529395	100.000	59845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1553-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:16:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

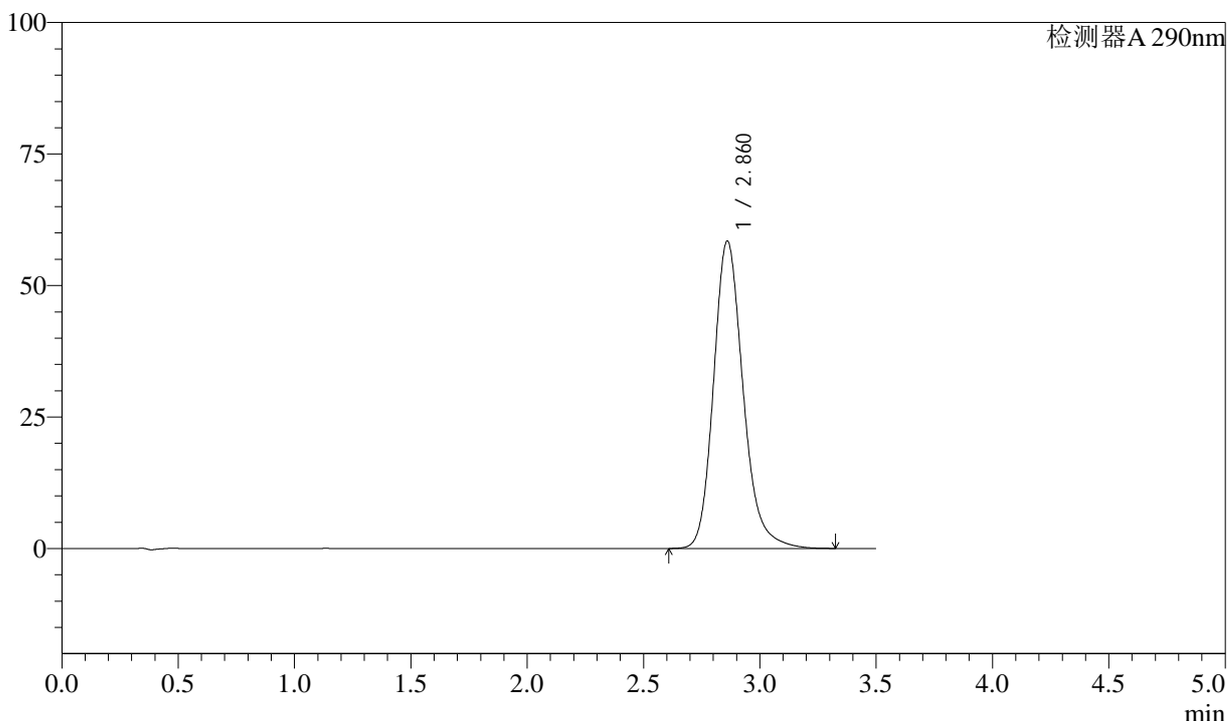
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	532519	100.000	60052	2543	1.200	--
总计		532519	100.000	60052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1554-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:20:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

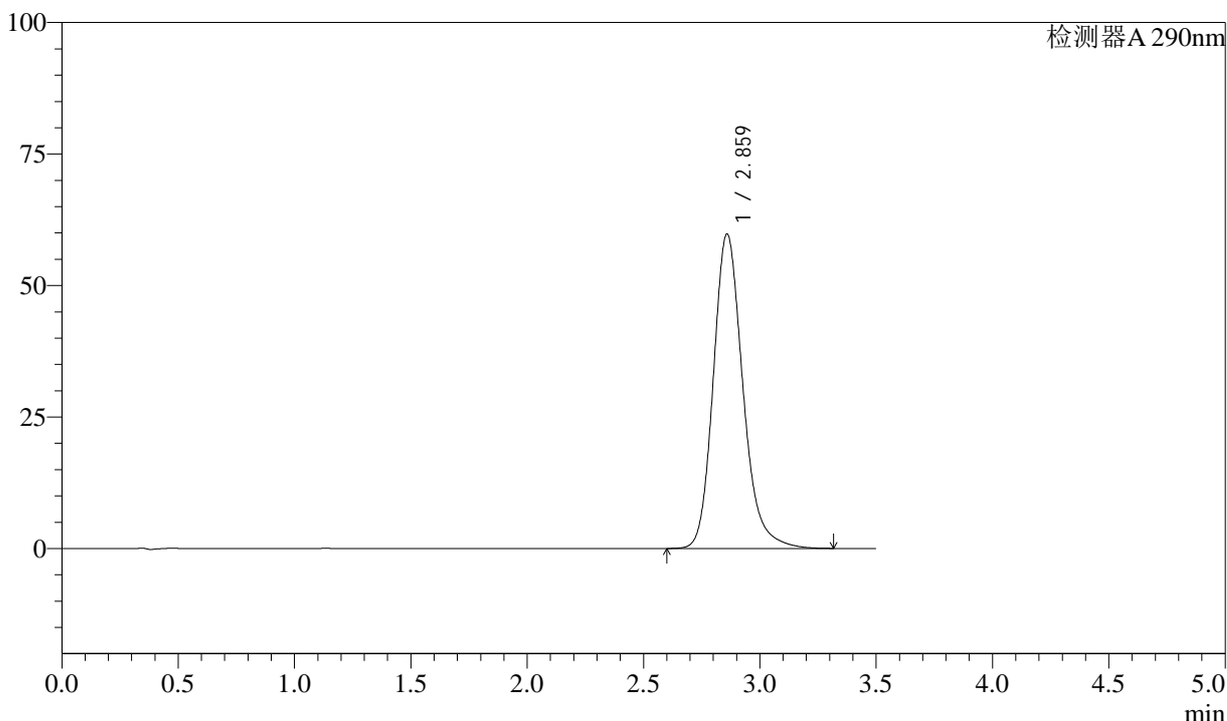
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	516853	100.000	58367	2549	1.198	--
总计		516853	100.000	58367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1555-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:24:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

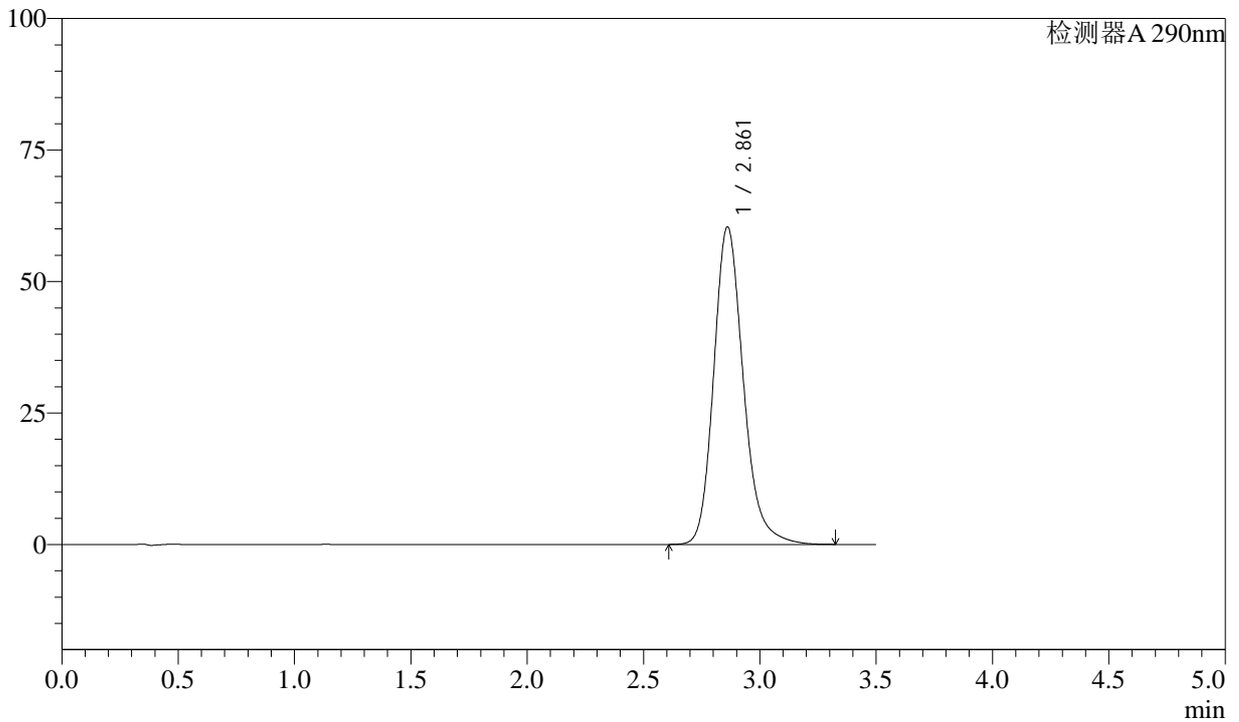
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	528803	100.000	59662	2545	1.200	--
总计		528803	100.000	59662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1556-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:28:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

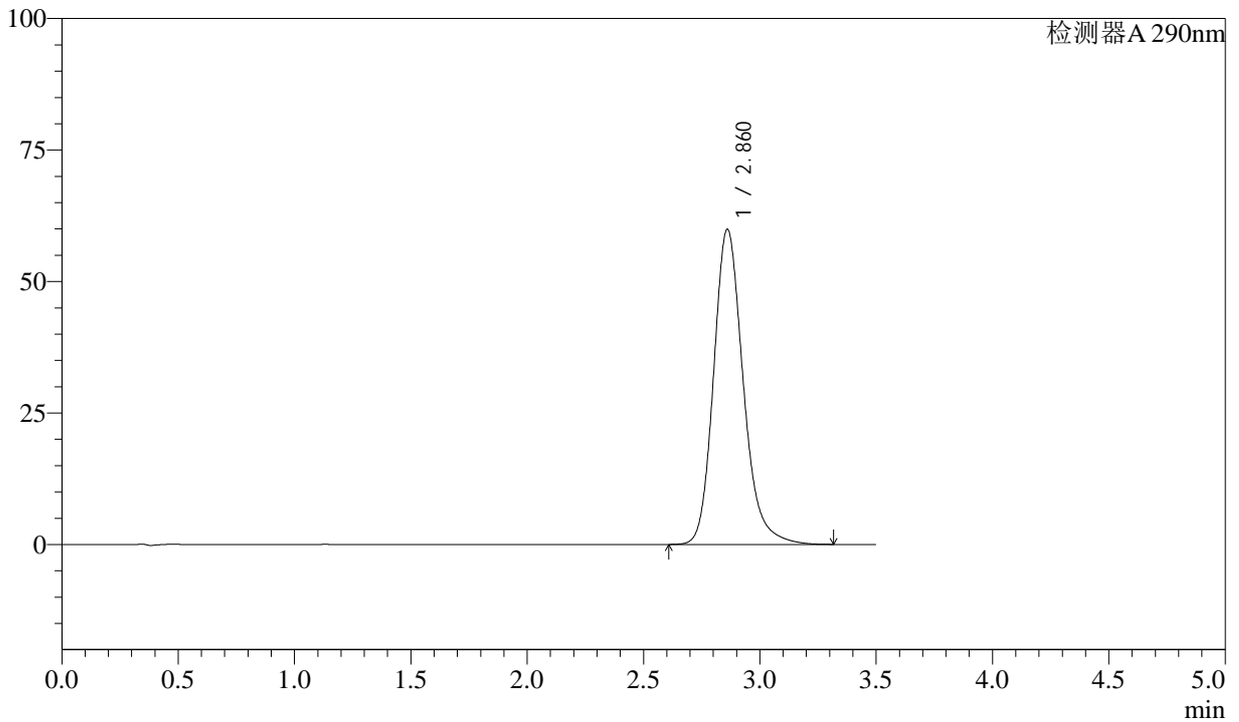
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	534944	100.000	60342	2540	1.200	--
总计		534944	100.000	60342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1557-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:32:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

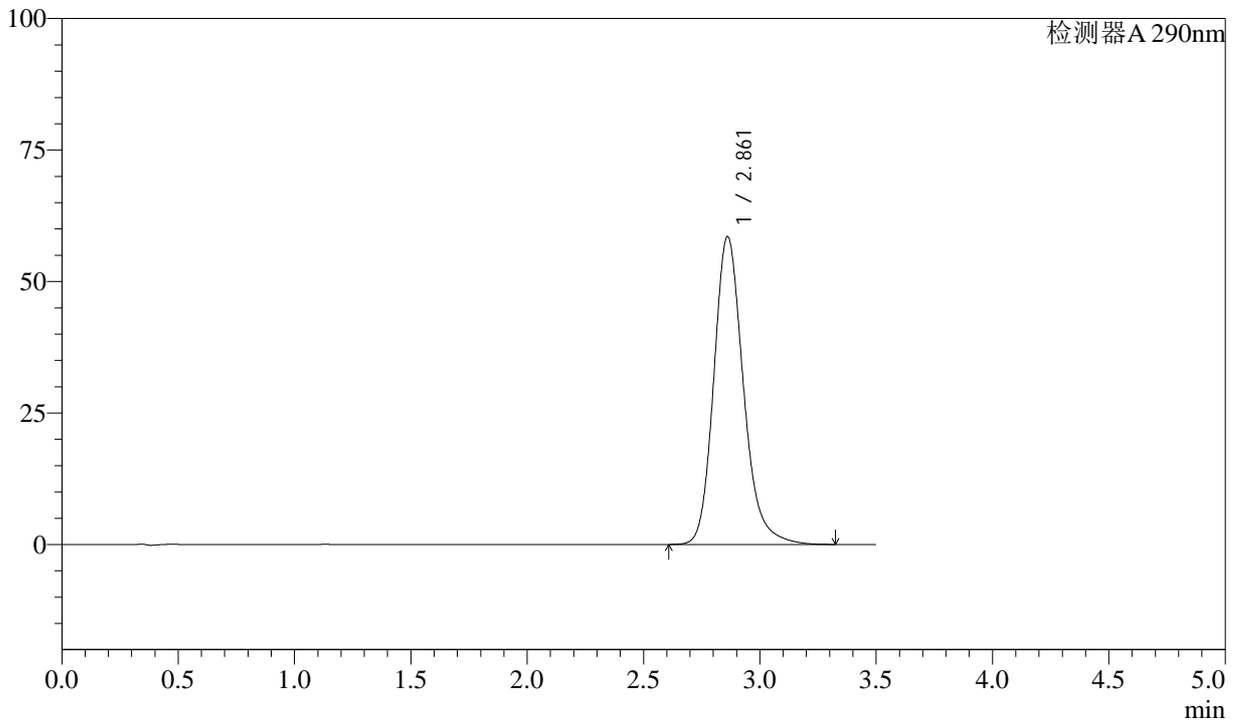
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	530417	100.000	59851	2542	1.199	--
总计		530417	100.000	59851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1558-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:36:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

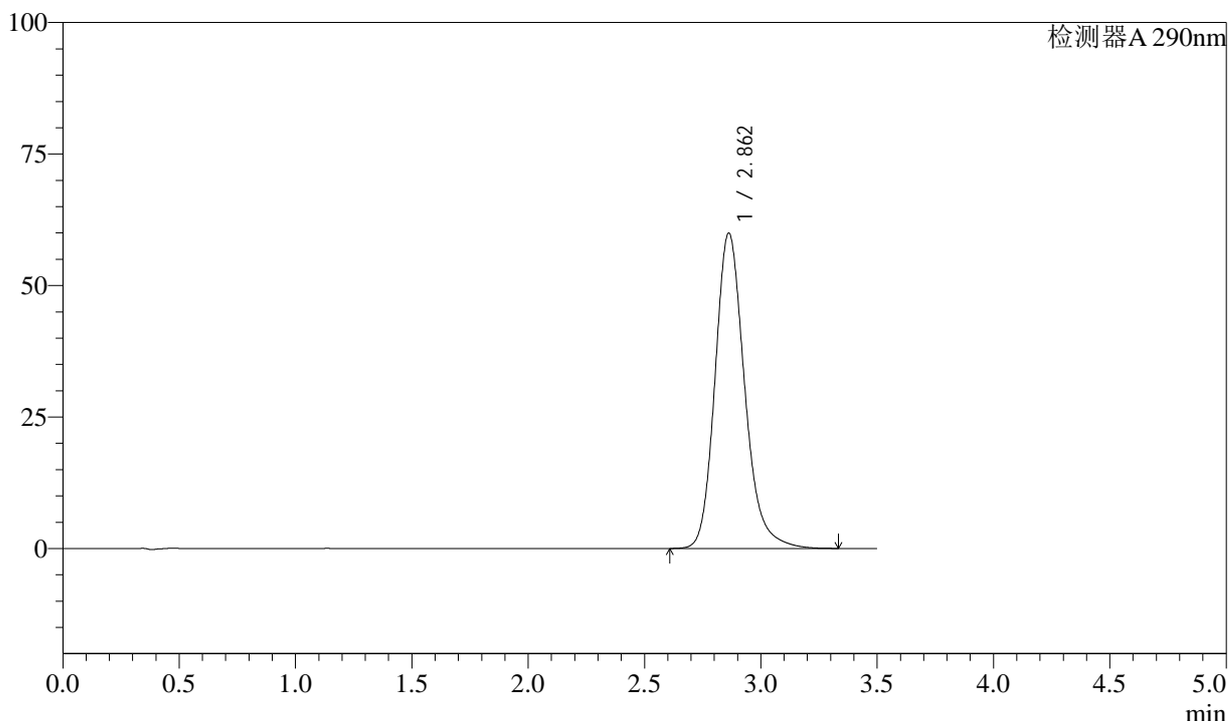
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	518434	100.000	58506	2541	1.198	--
总计		518434	100.000	58506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1559-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:40:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

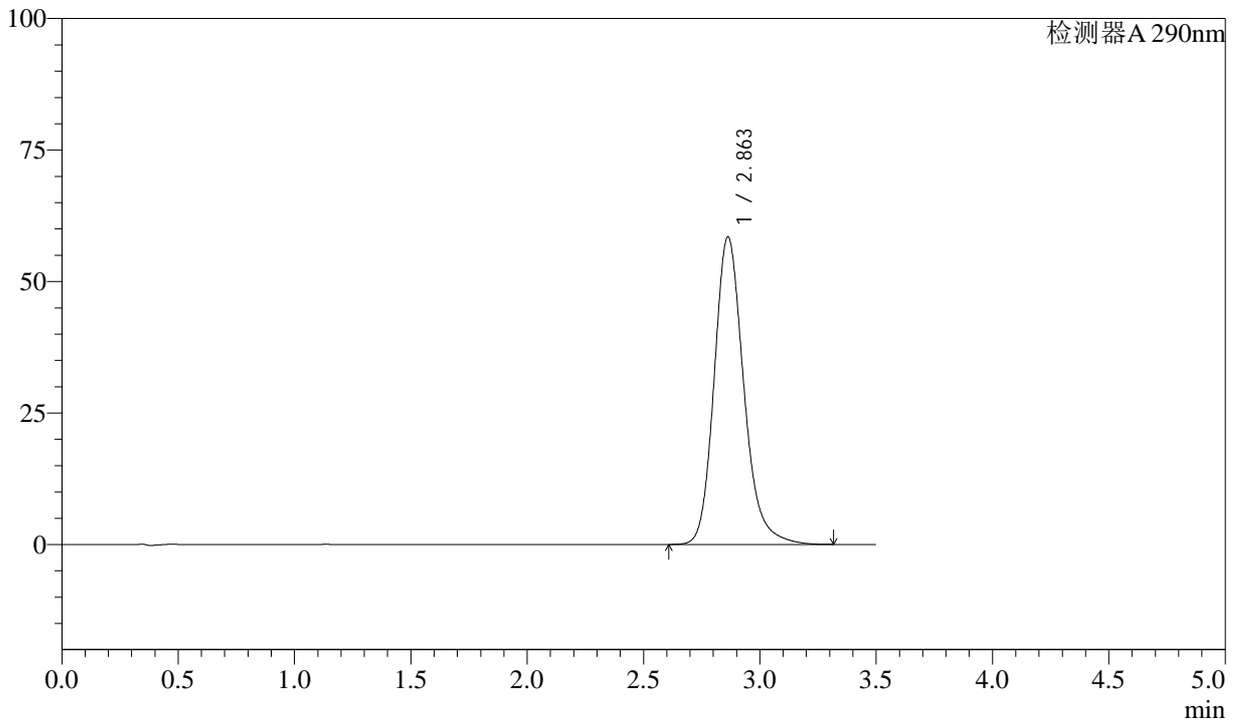
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	530862	100.000	59965	2545	1.199	--
总计		530862	100.000	59965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1560-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:43:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

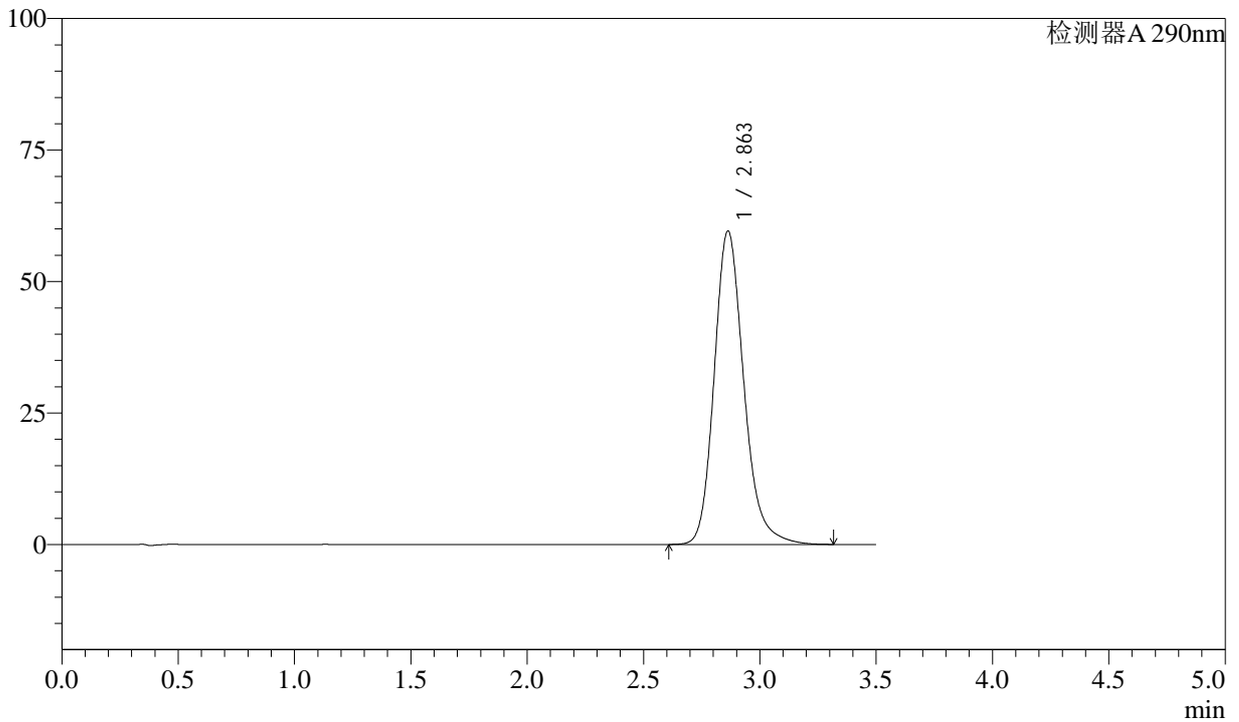
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	517572	100.000	58484	2547	1.198	--
总计		517572	100.000	58484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1561-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:47:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	528062	100.000	59623	2543	1.198	--
总计		528062	100.000	59623			



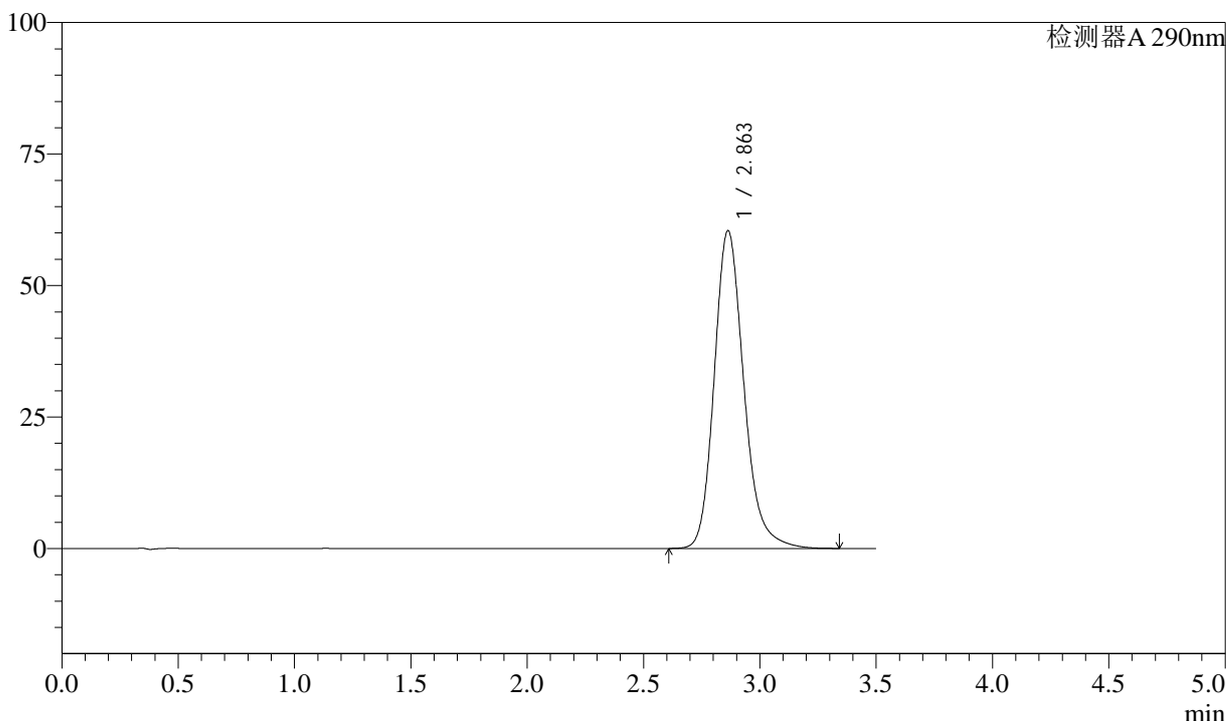
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1562-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 19:51:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

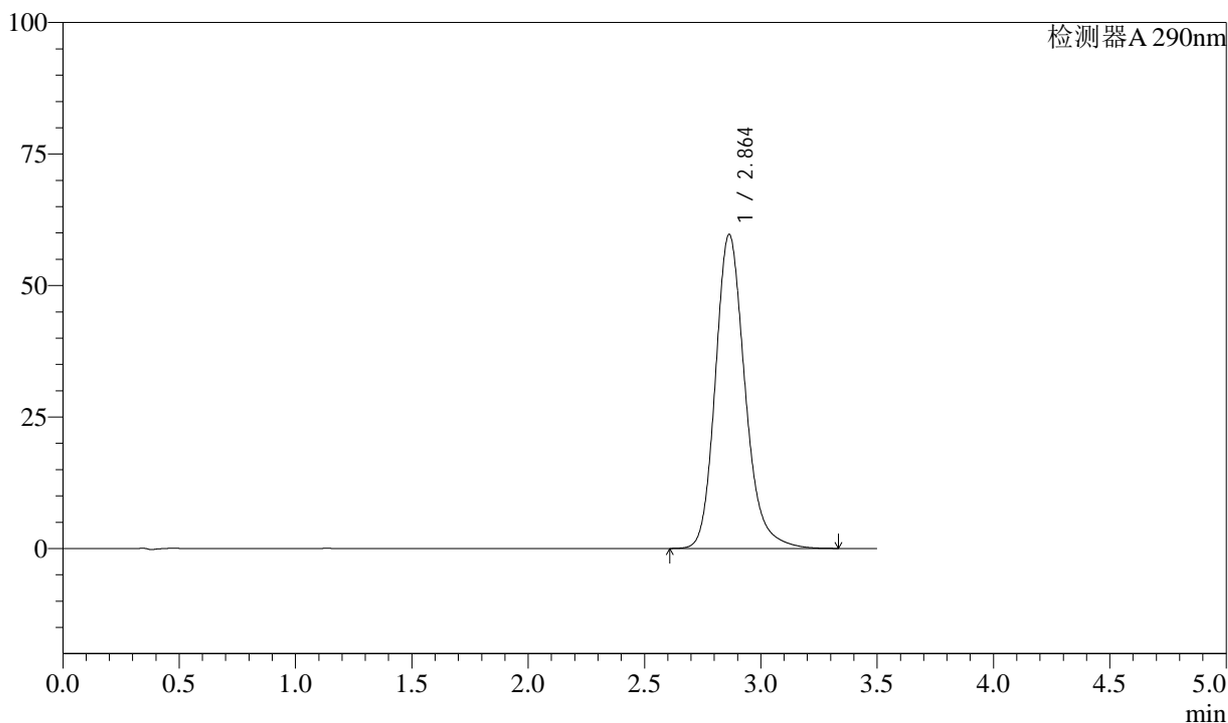
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	535267	100.000	60440	2546	1.200	--
总计		535267	100.000	60440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1563-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 19:55:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	529192	100.000	59728	2544	1.200	--
总计		529192	100.000	59728			



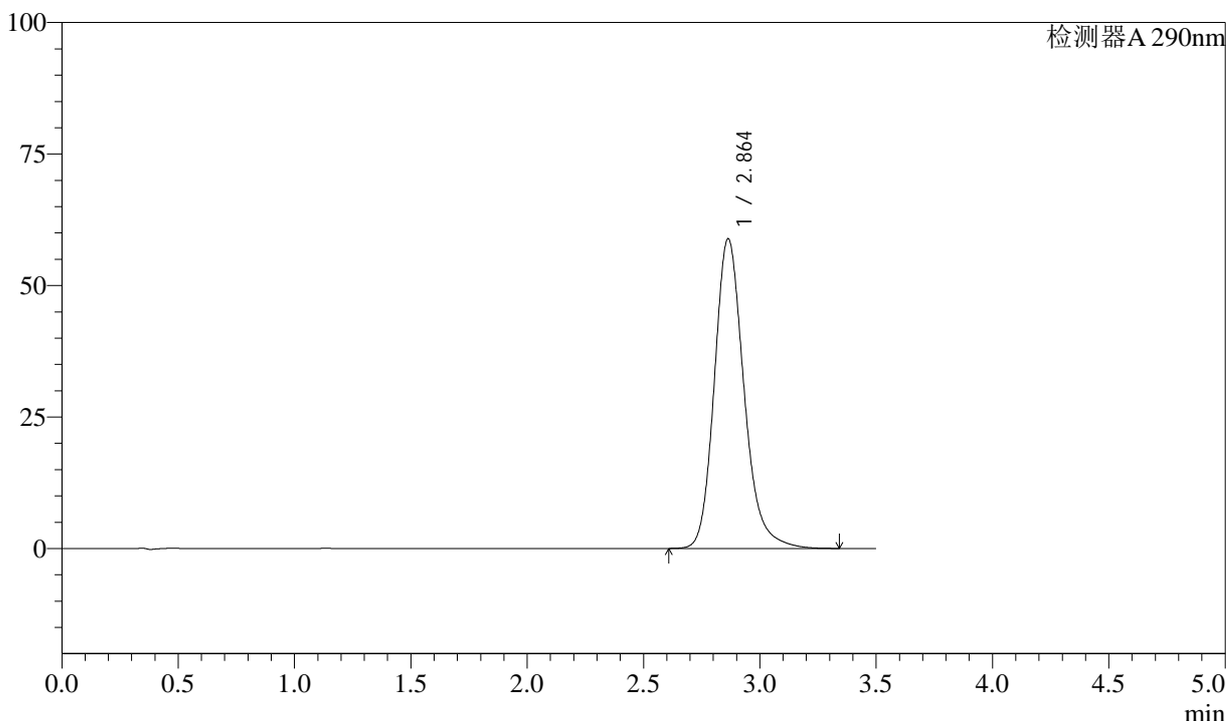
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1564-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 19:59:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

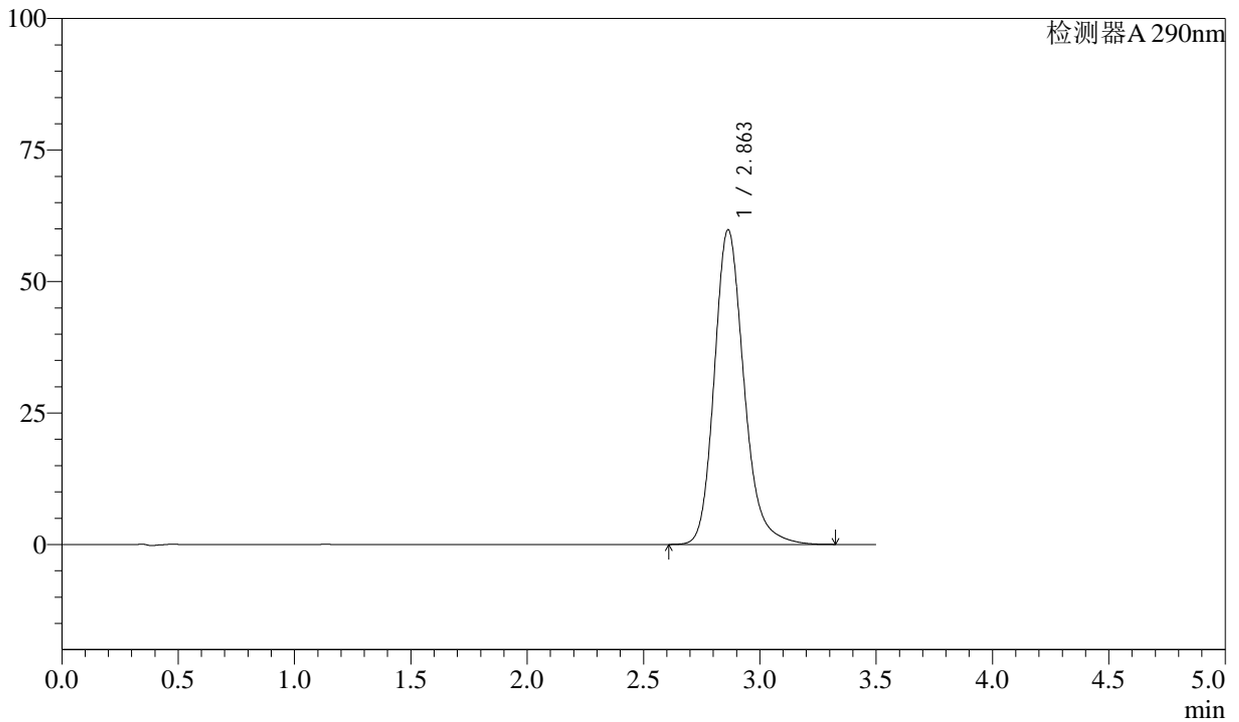
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	521925	100.000	58907	2545	1.200	--
总计		521925	100.000	58907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1565-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 20:03:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	530312	100.000	59850	2543	1.200	--
总计		530312	100.000	59850			



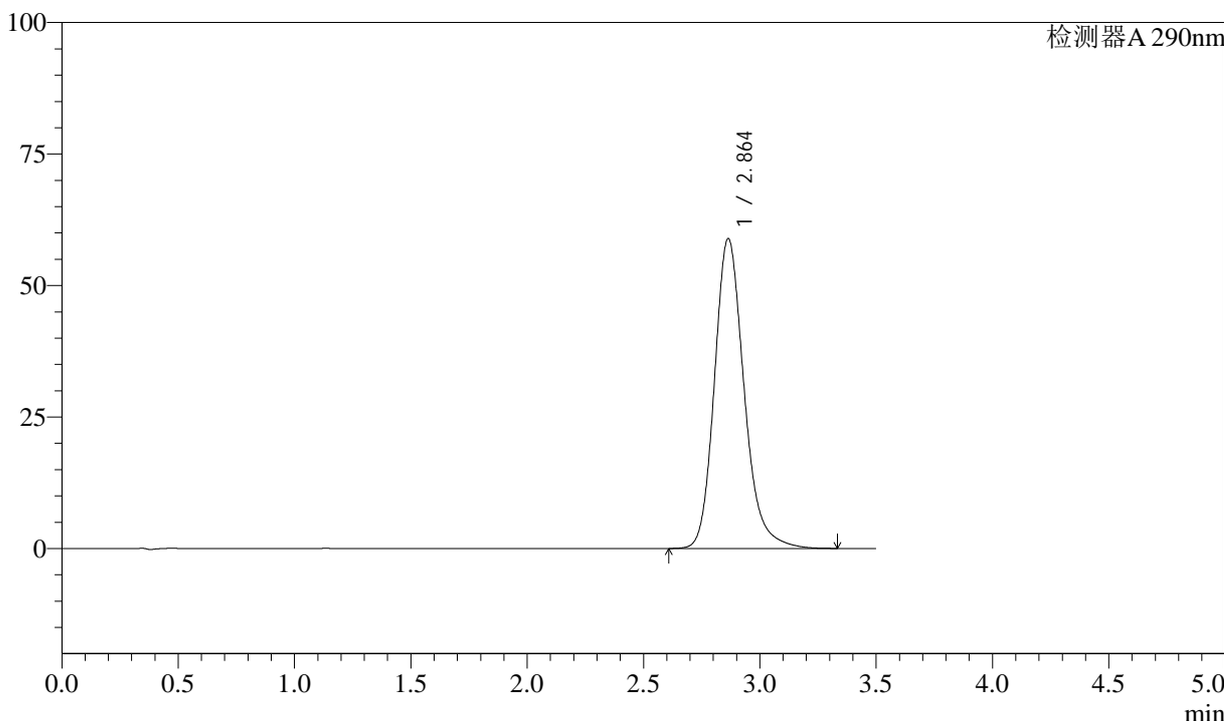
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1566-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 20:07:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

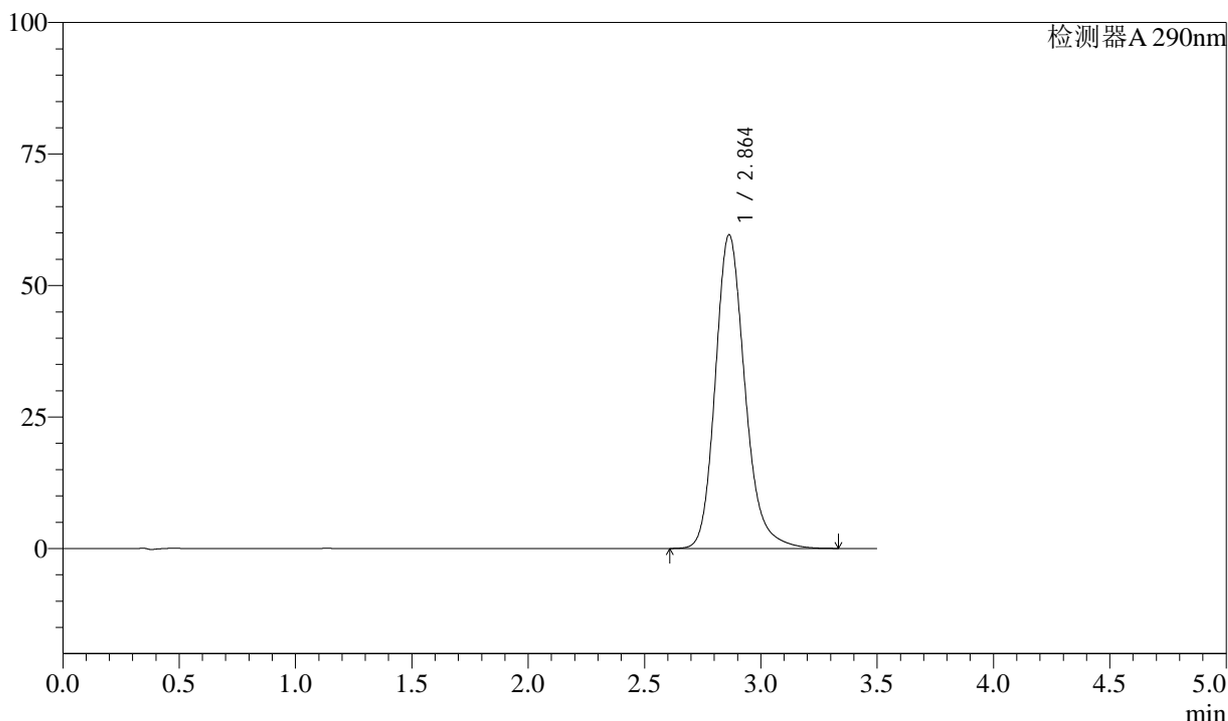
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	522251	100.000	58941	2544	1.200	--
总计		522251	100.000	58941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1567-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 20:10:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

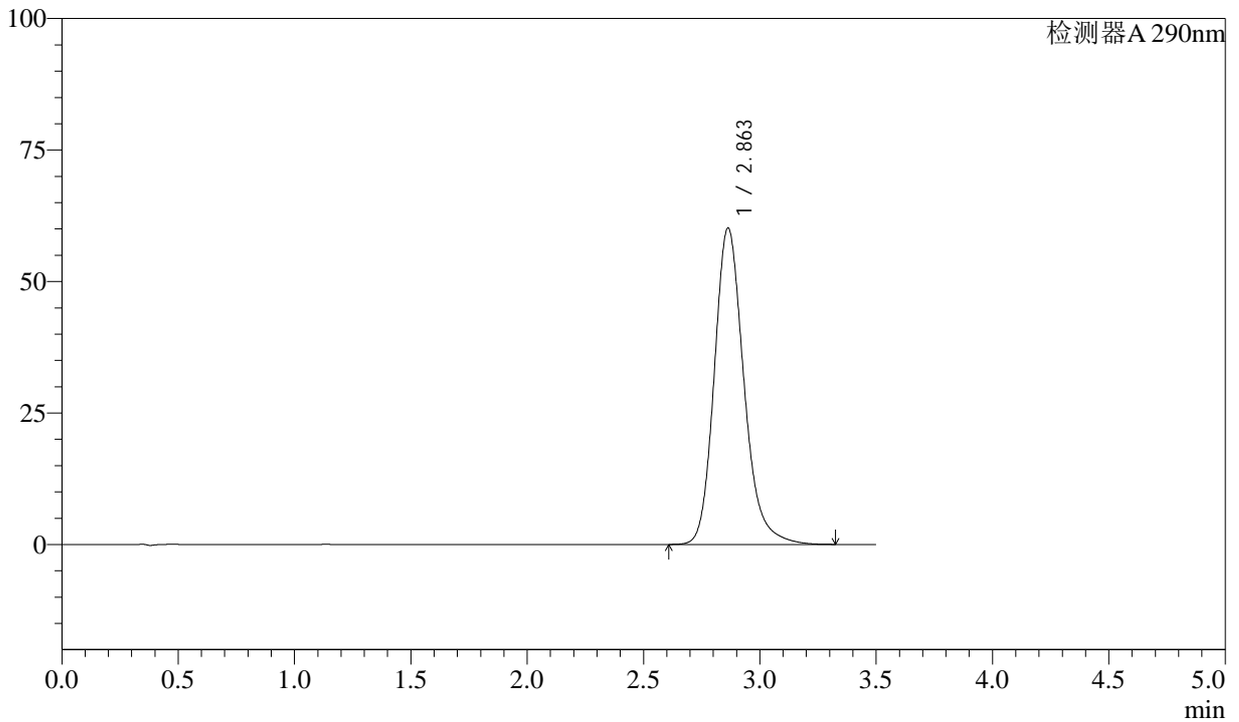
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	528546	100.000	59664	2545	1.200	--
总计		528546	100.000	59664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1568-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 20:14:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

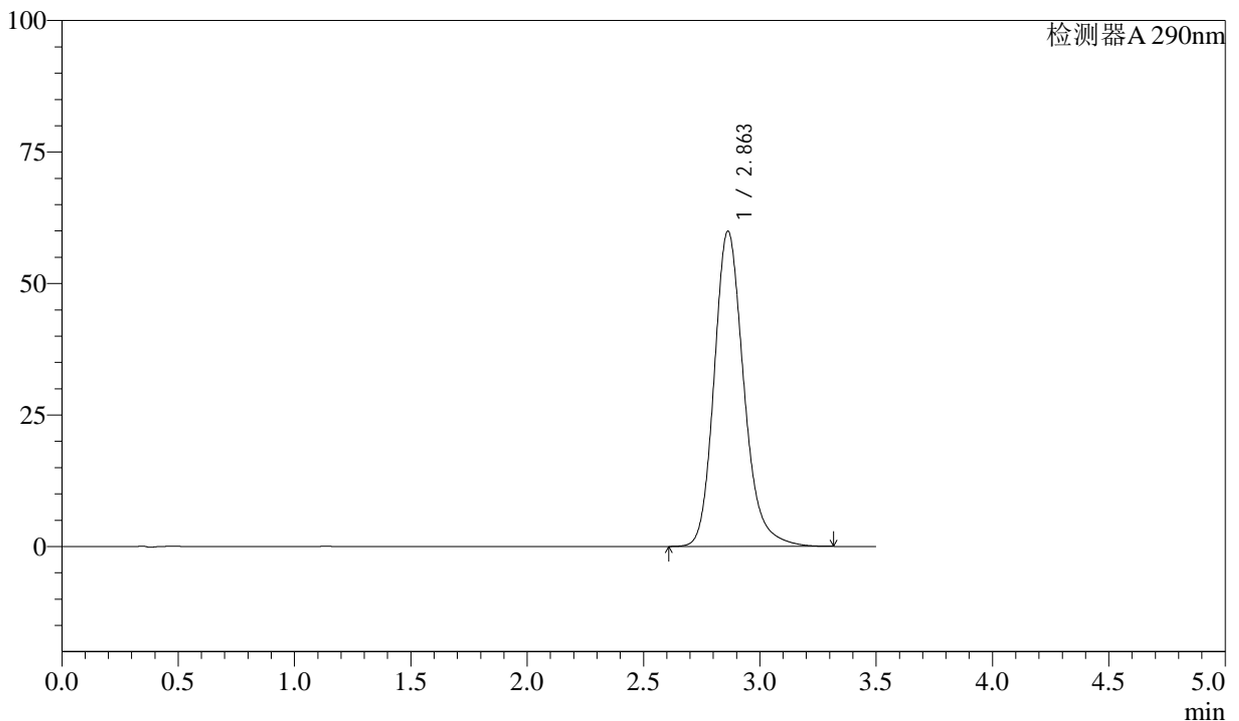
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	533376	100.000	60173	2542	1.201	--
总计		533376	100.000	60173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1569-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 20:18:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

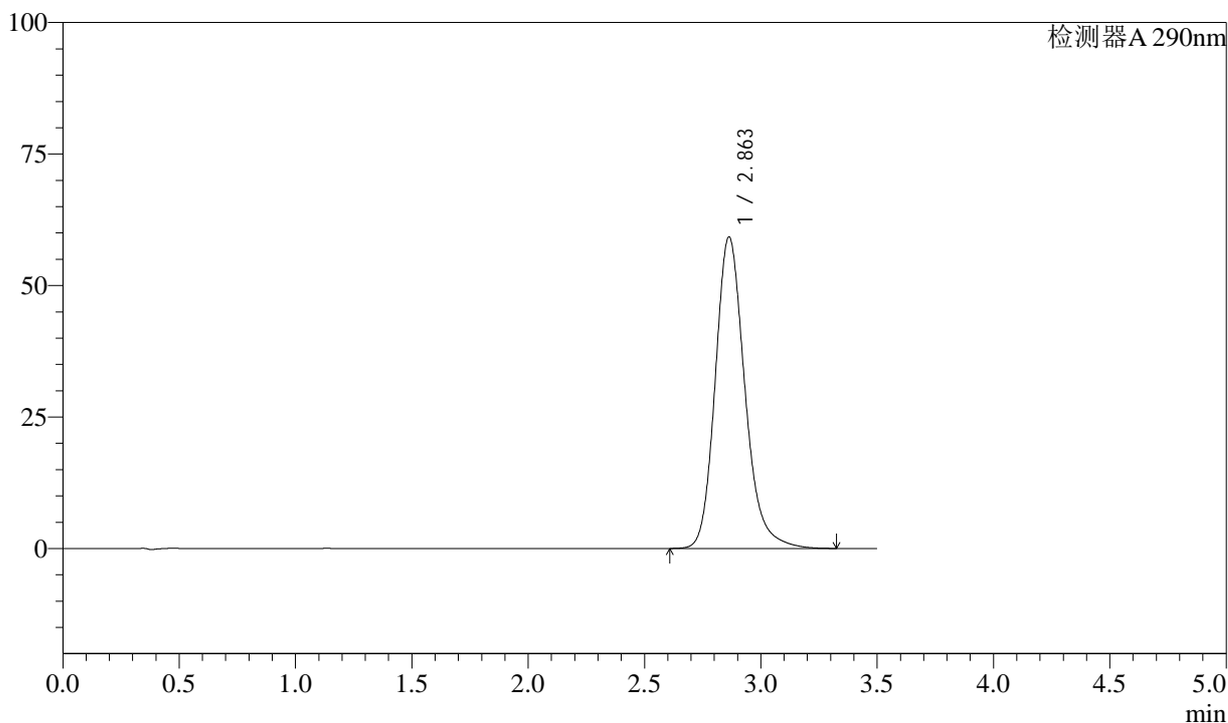
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	531103	100.000	59963	2544	1.201	--
总计		531103	100.000	59963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1570-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 20:22:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

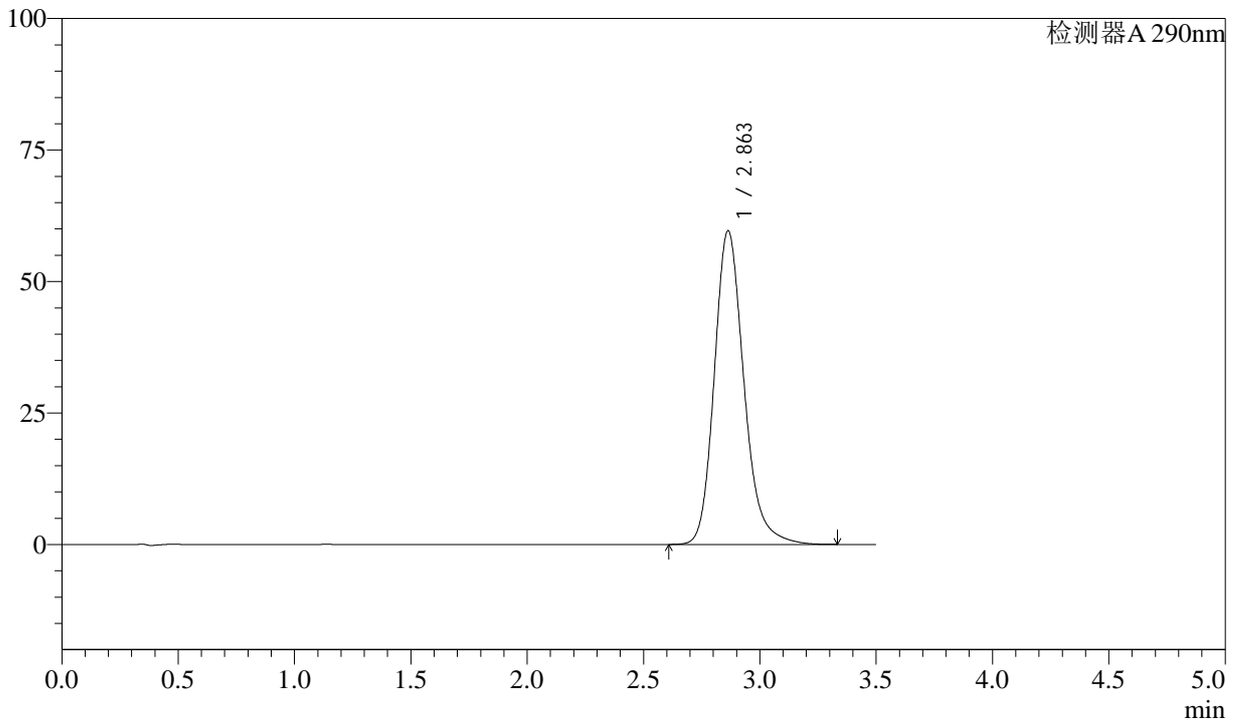
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	524964	100.000	59243	2543	1.201	--
总计		524964	100.000	59243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1571-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 20:26:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	528895	100.000	59664	2542	1.202	--
总计		528895	100.000	59664			



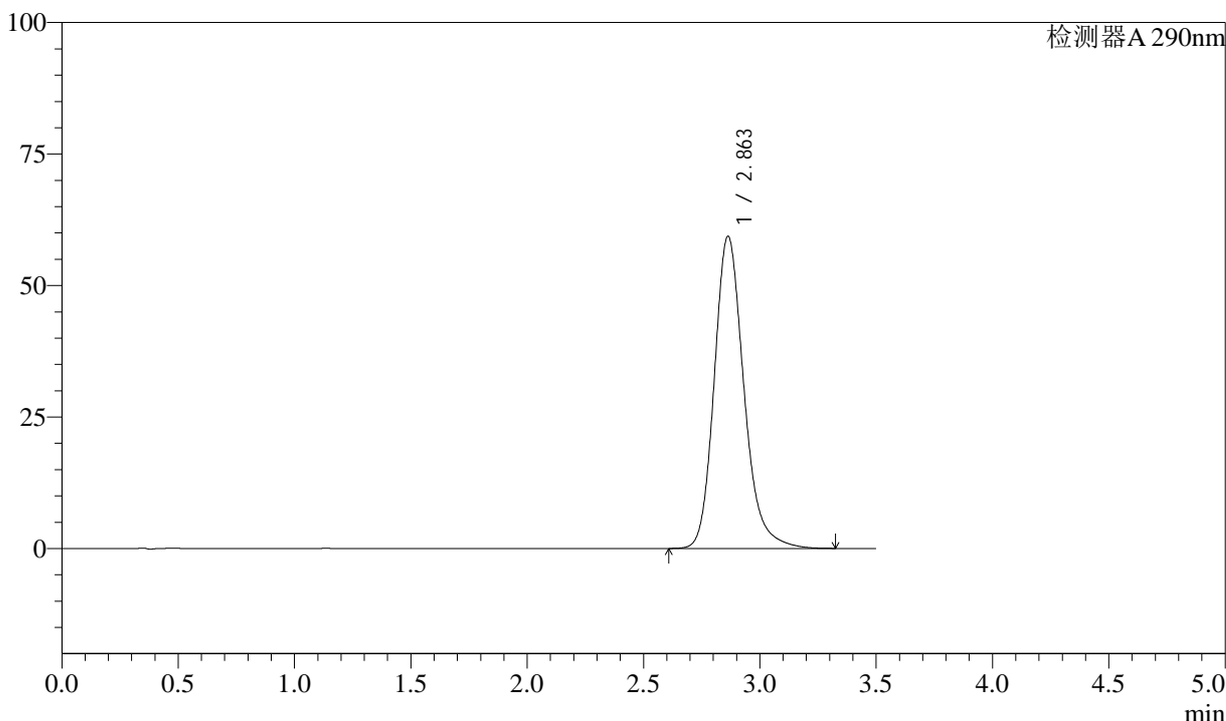
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1572-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 20:30:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	526188	100.000	59379	2544	1.201	--
总计		526188	100.000	59379			



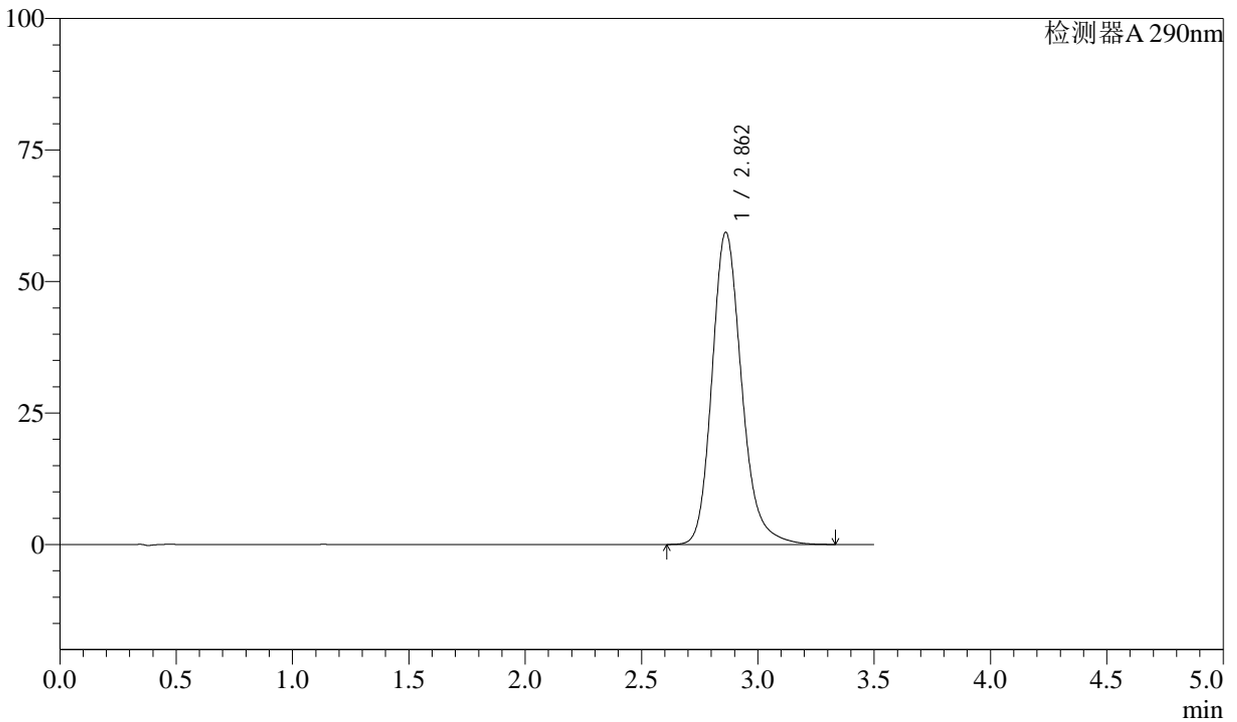
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 290nm  
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1573-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 20:33:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

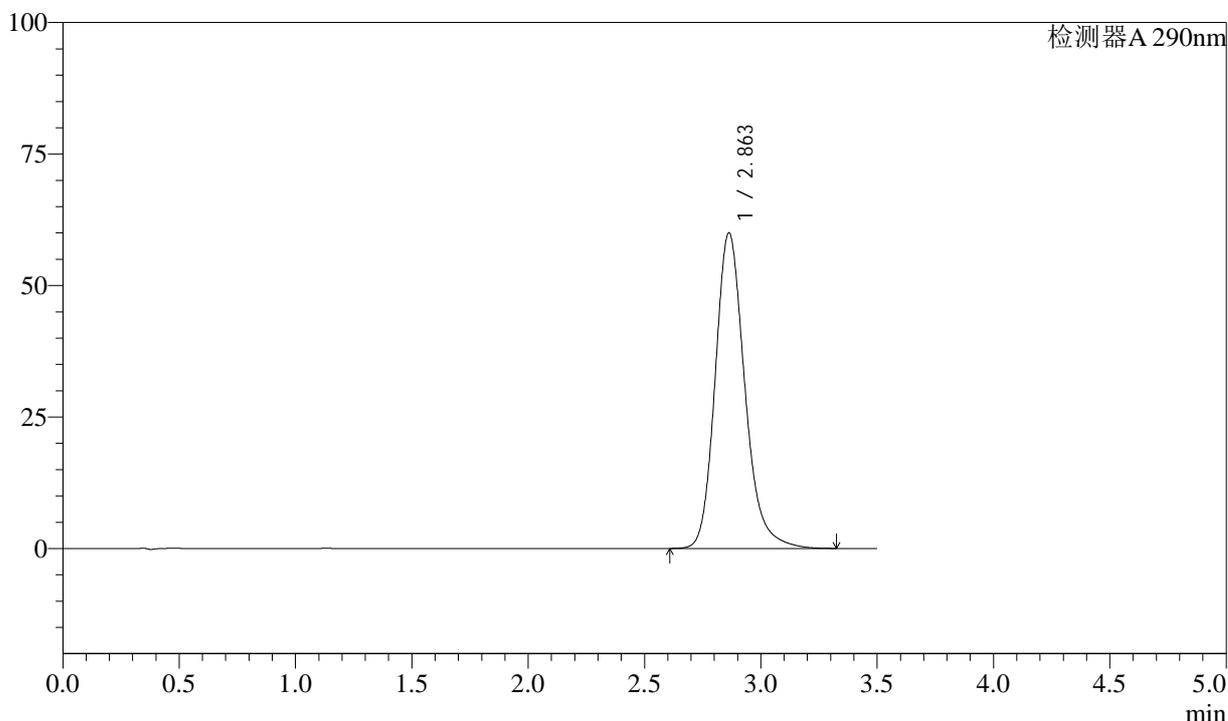
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	526378	100.000	59368	2540	1.202	--
总计		526378	100.000	59368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1574-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 20:37:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

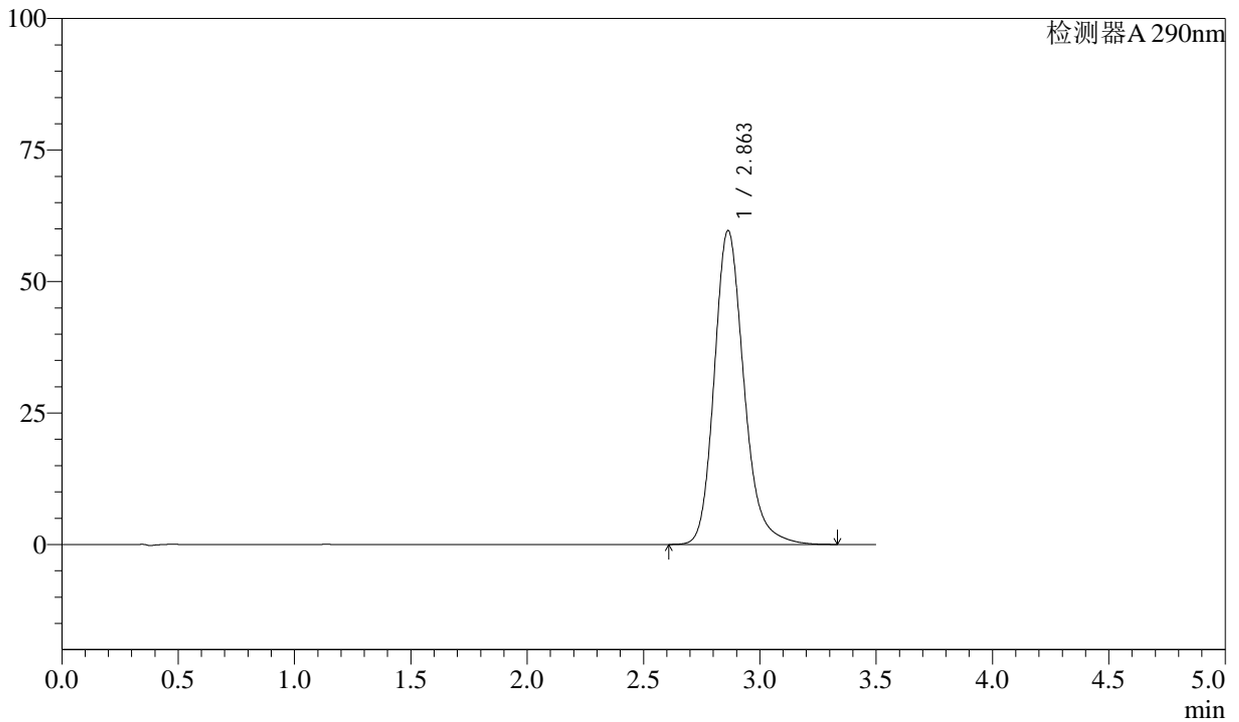
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	531785	100.000	60021	2544	1.203	--
总计		531785	100.000	60021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1575-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 20:41:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

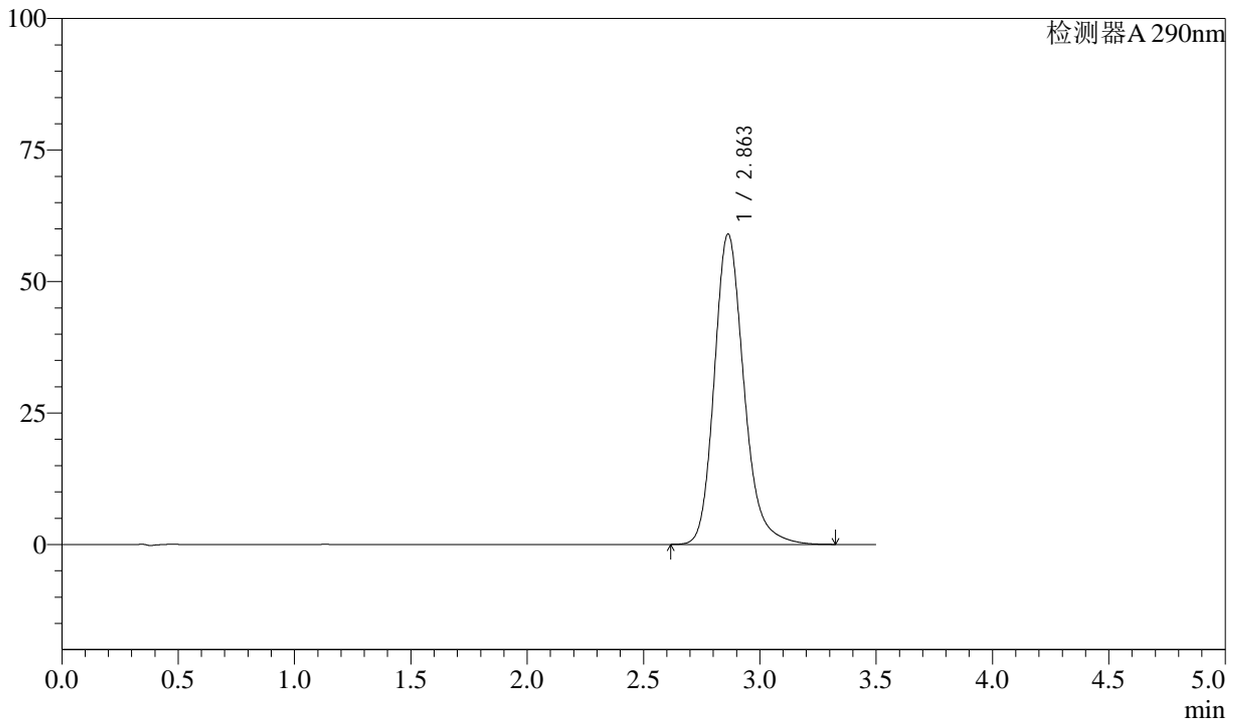
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	529468	100.000	59710	2542	1.202	--
总计		529468	100.000	59710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1576-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 20:45:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:21:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

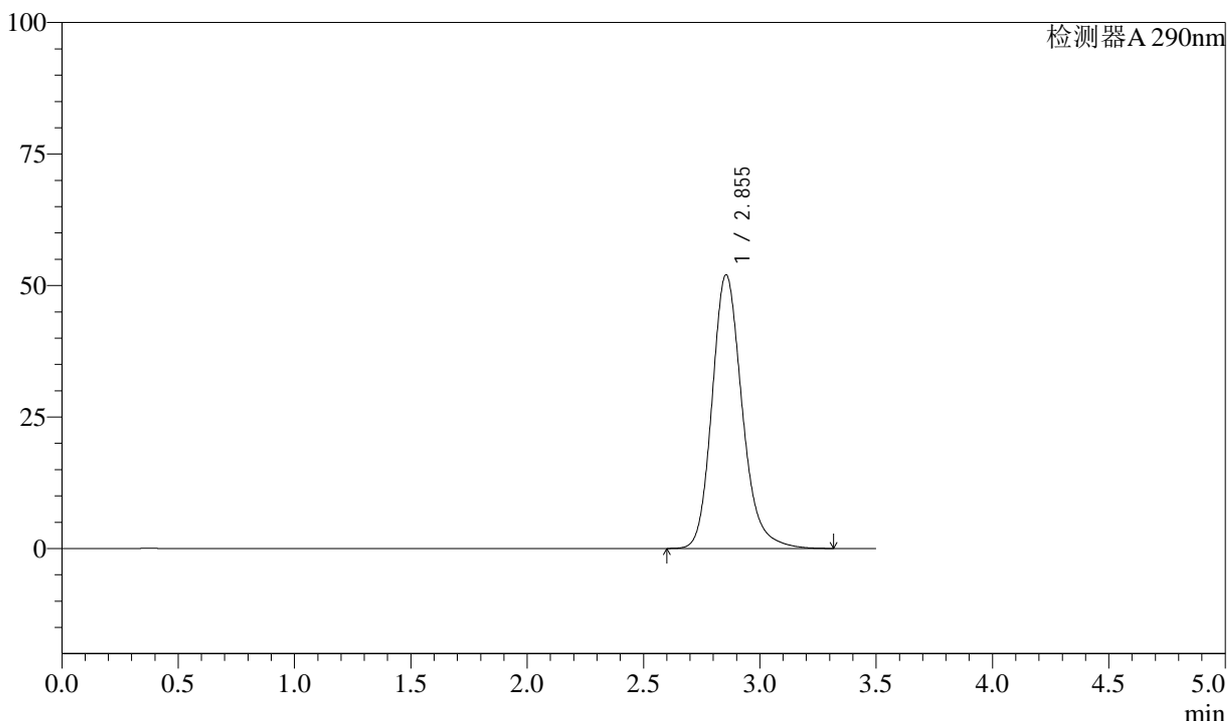
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	522803	100.000	59033	2548	1.203	--
总计		522803	100.000	59033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1577-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 20:49:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:22:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

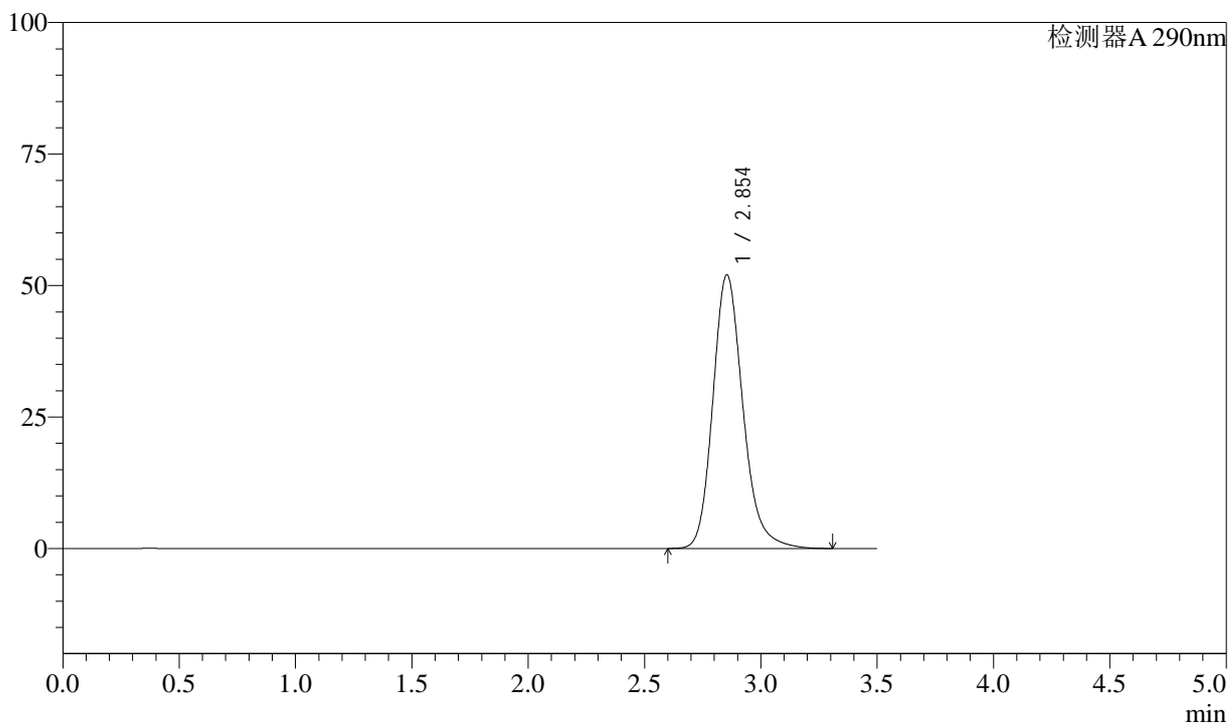
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	468328	100.000	52051	2446	1.195	--
总计		468328	100.000	52051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名 : RC\$J489 - 0-72/10-1578-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcqx-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 20:53:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:22:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	468447	100.000	52028	2441	1.195	--
总计		468447	100.000	52028			