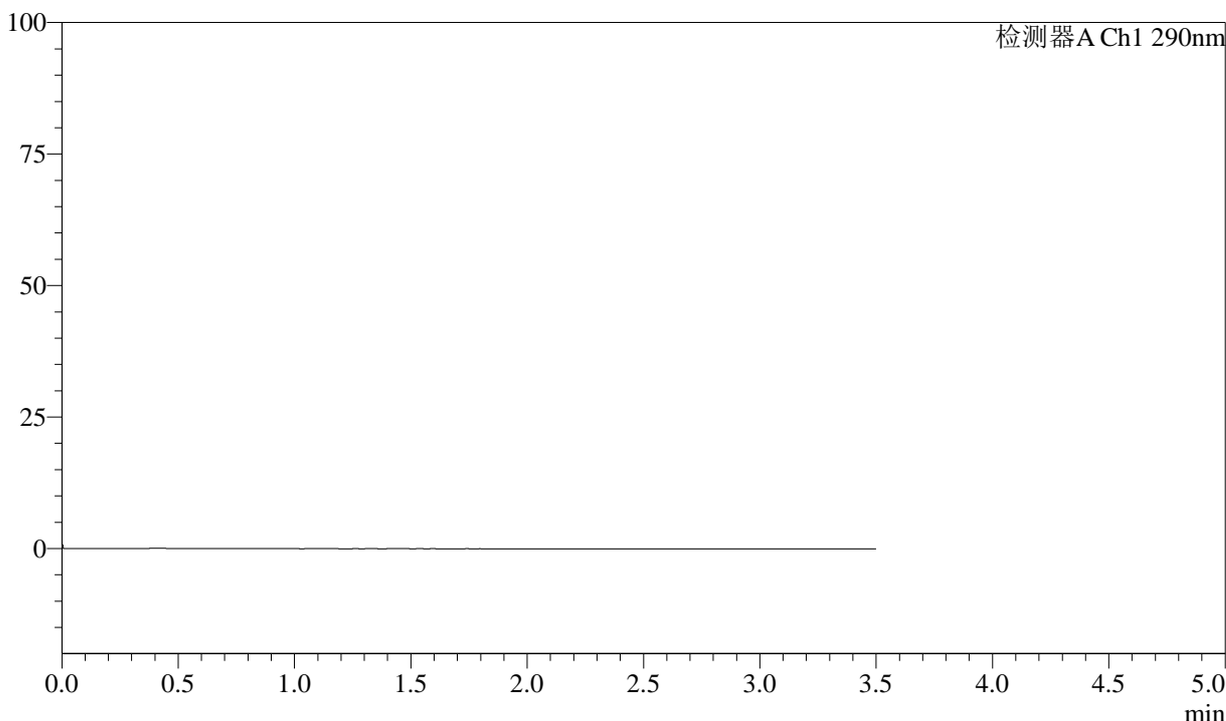


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-70/7-857-2 - zzp-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 11:15:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:50:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

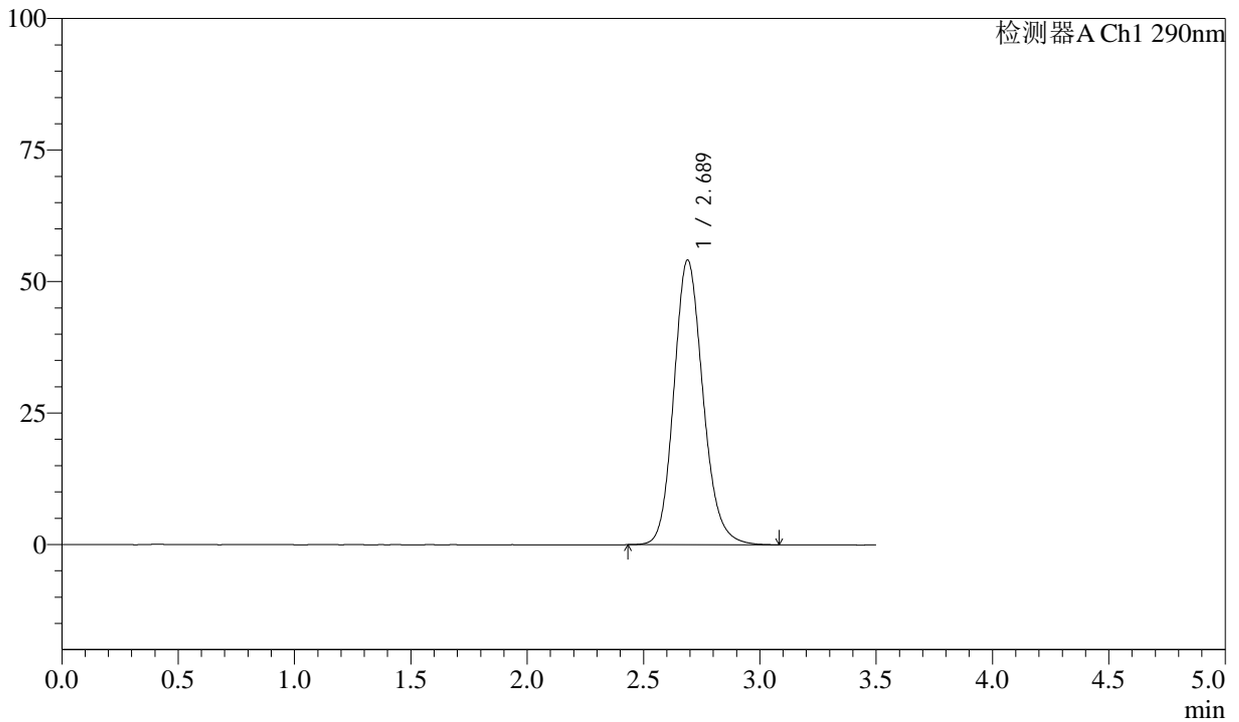
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-70/7-858-2 - zzp-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 11:19:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	471924	100.000	54139	2267	1.154	--
总计		471924	100.000	54139			



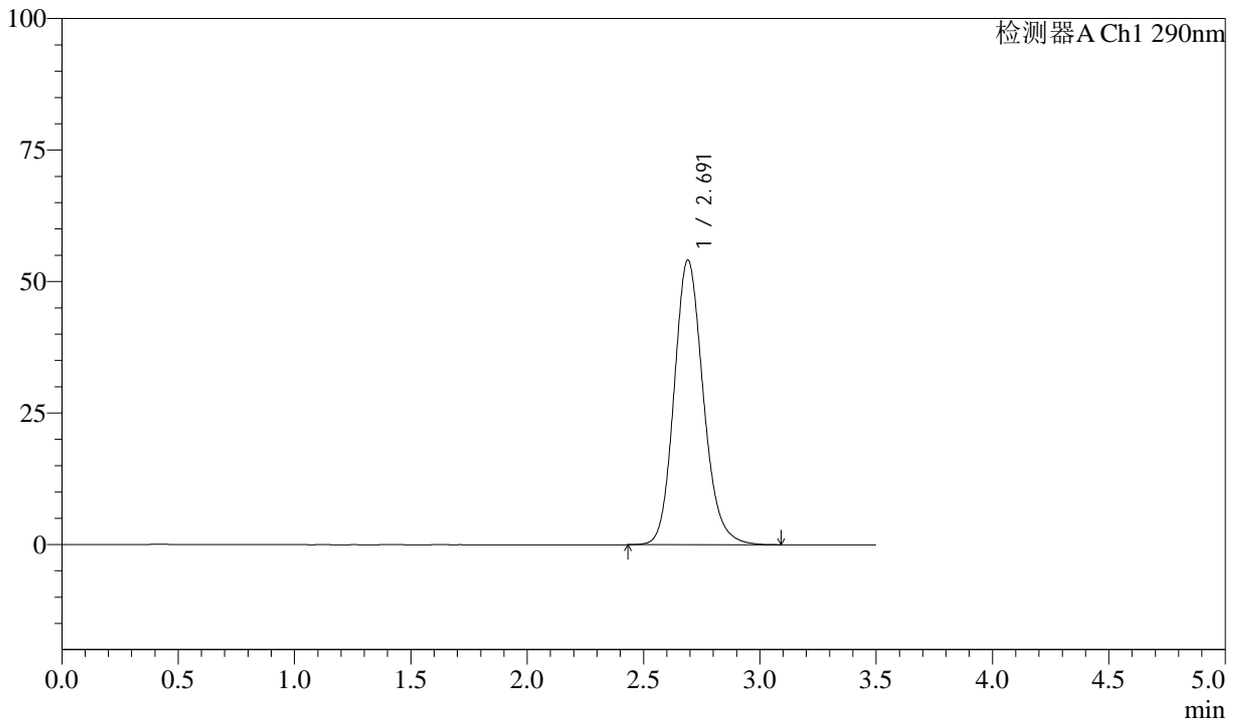
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-859-2 - zzp-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 11:23:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

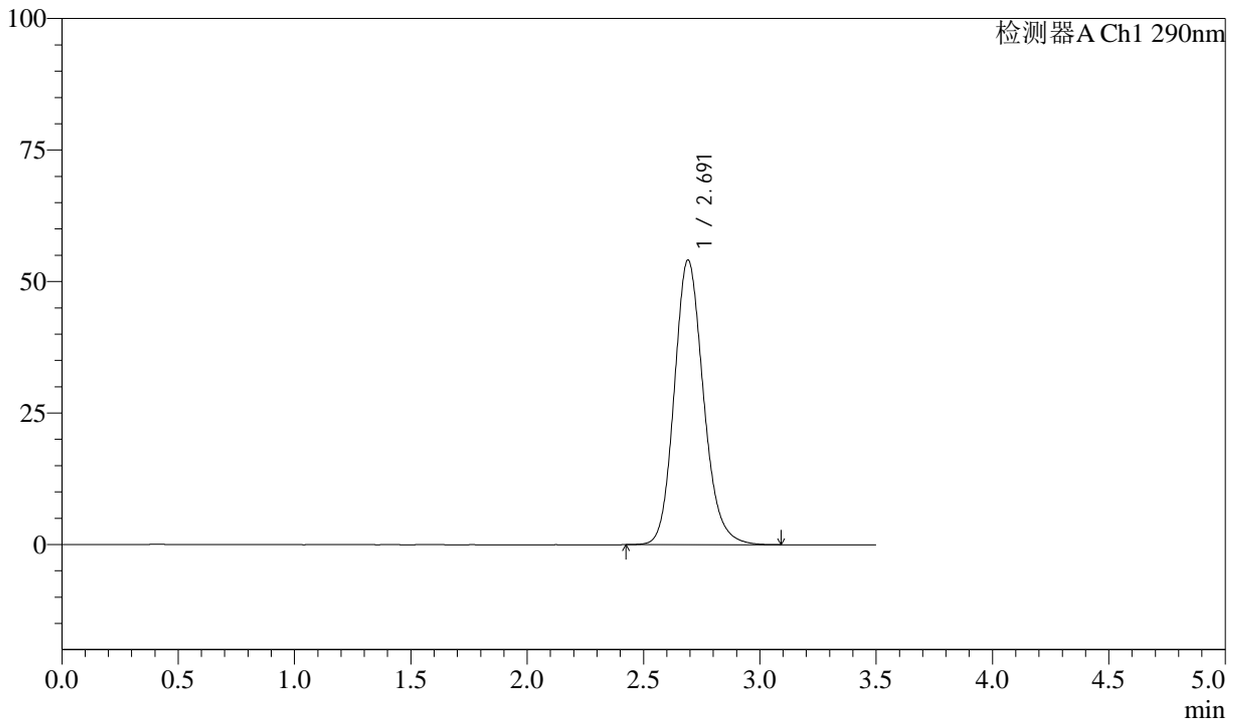
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	472144	100.000	54102	2267	1.156	--
总计		472144	100.000	54102			

## &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 - 0-70/7-860-2 - zzp-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 11:27:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

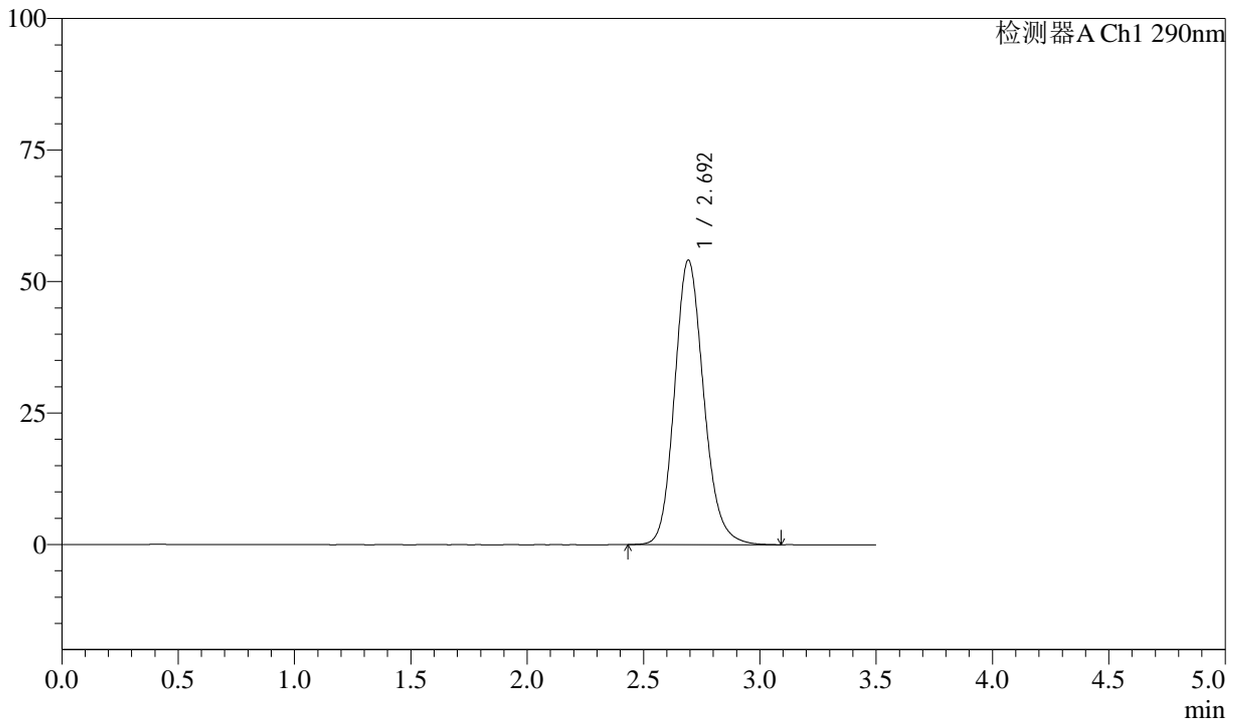
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	472109	100.000	54080	2270	1.158	--
总计		472109	100.000	54080			

## &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 - 0-70/7-861-2 - zzp-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 11:31:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	472247	100.000	53978	2271	1.158	--
总计		472247	100.000	53978			



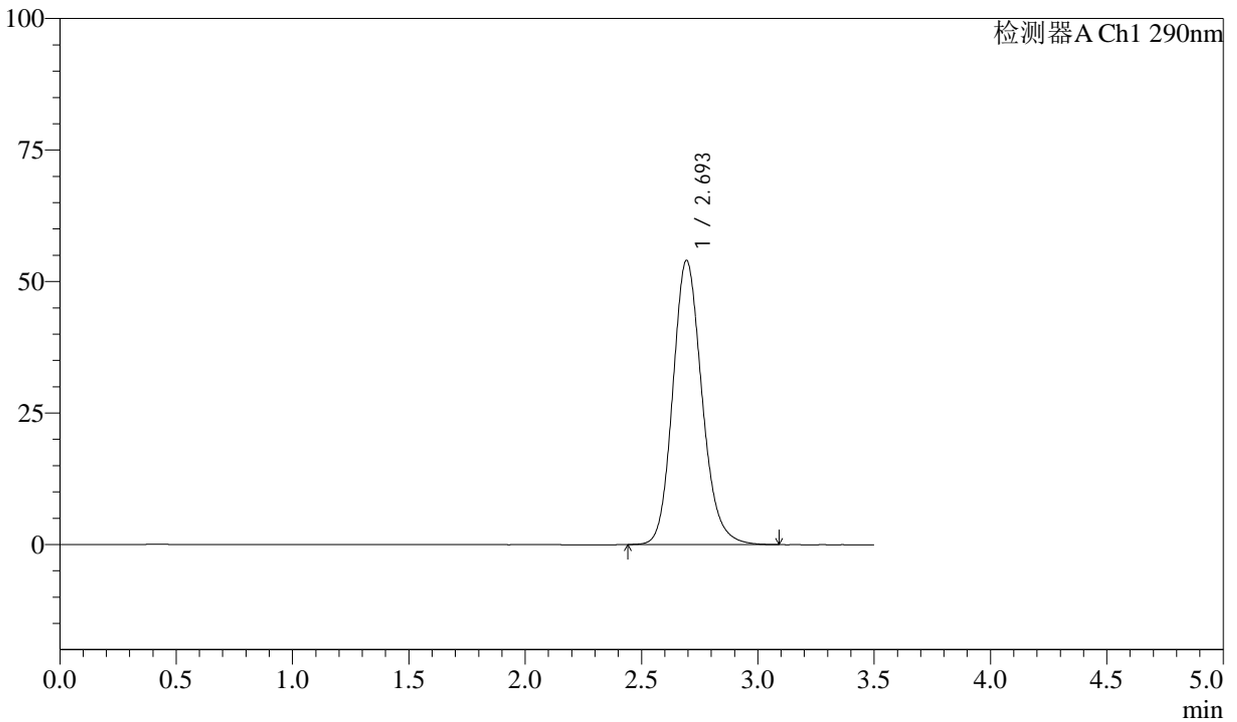
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-862-2 - zzp-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 11:35:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

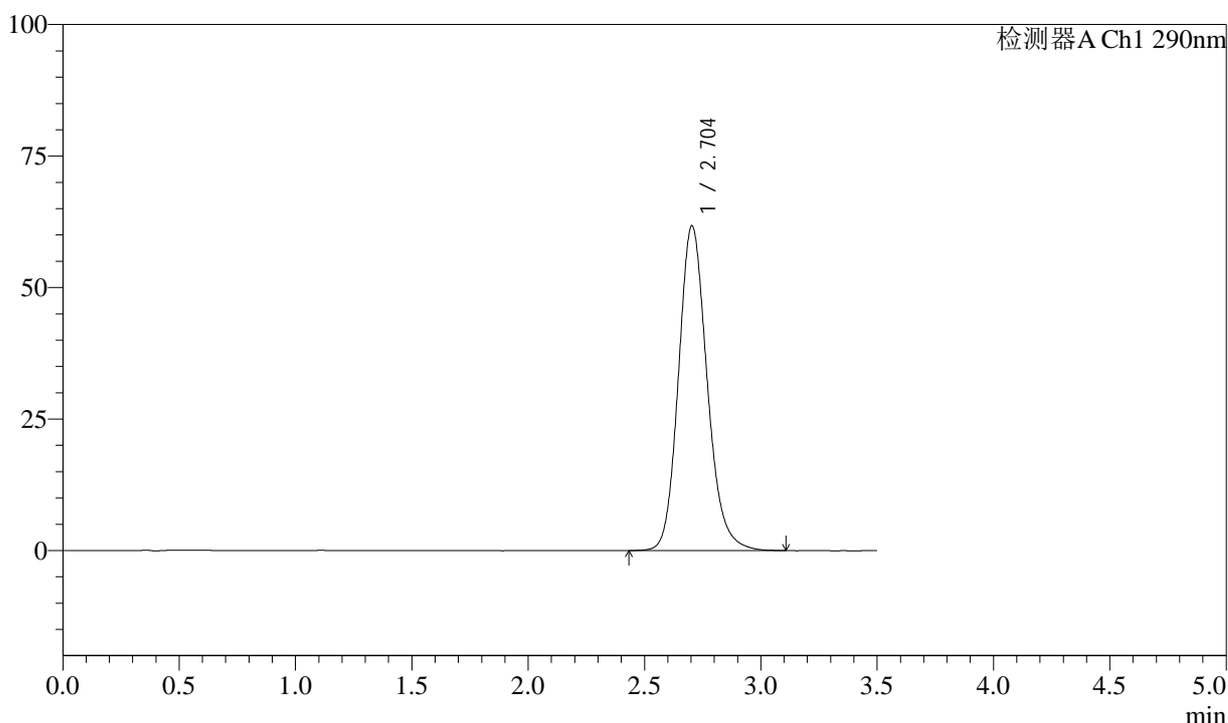
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	471642	100.000	53955	2273	1.158	--
总计		471642	100.000	53955			

## &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 - 0-70/7-863-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 11:39:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/06/11 08:51:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	529734	100.000	61767	2382	1.161	--
总计		529734	100.000	61767			



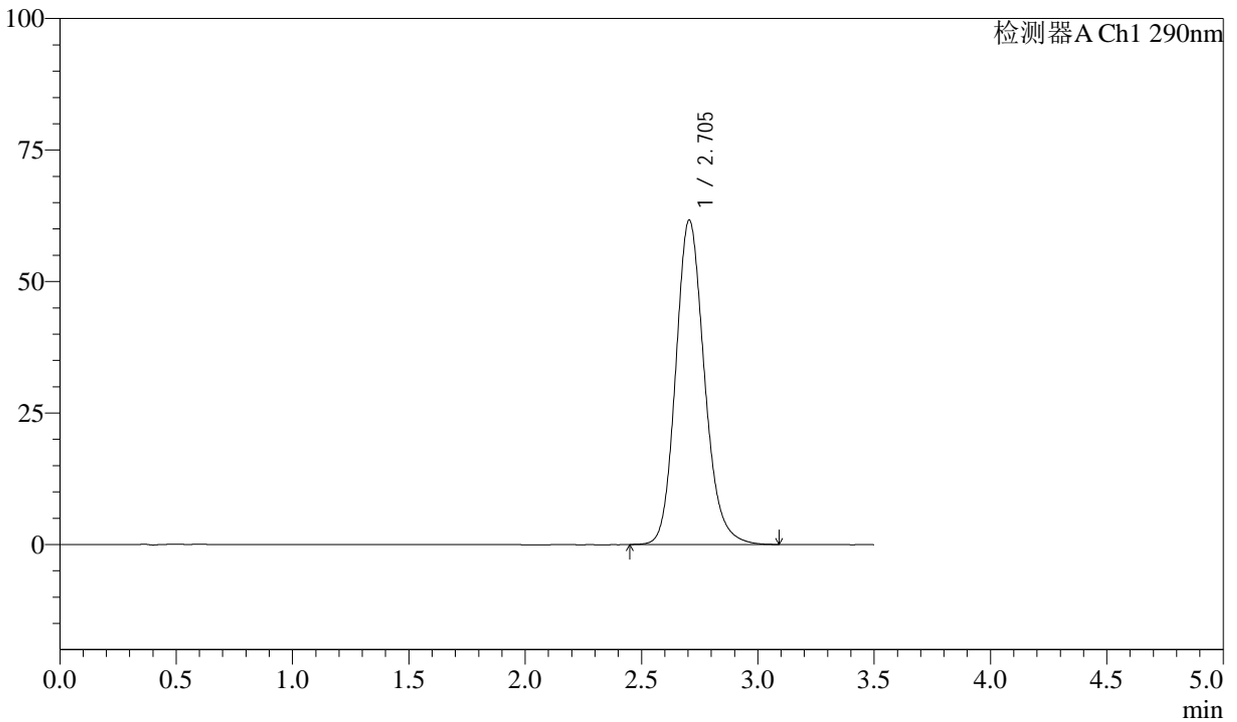
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-864-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 11:42:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

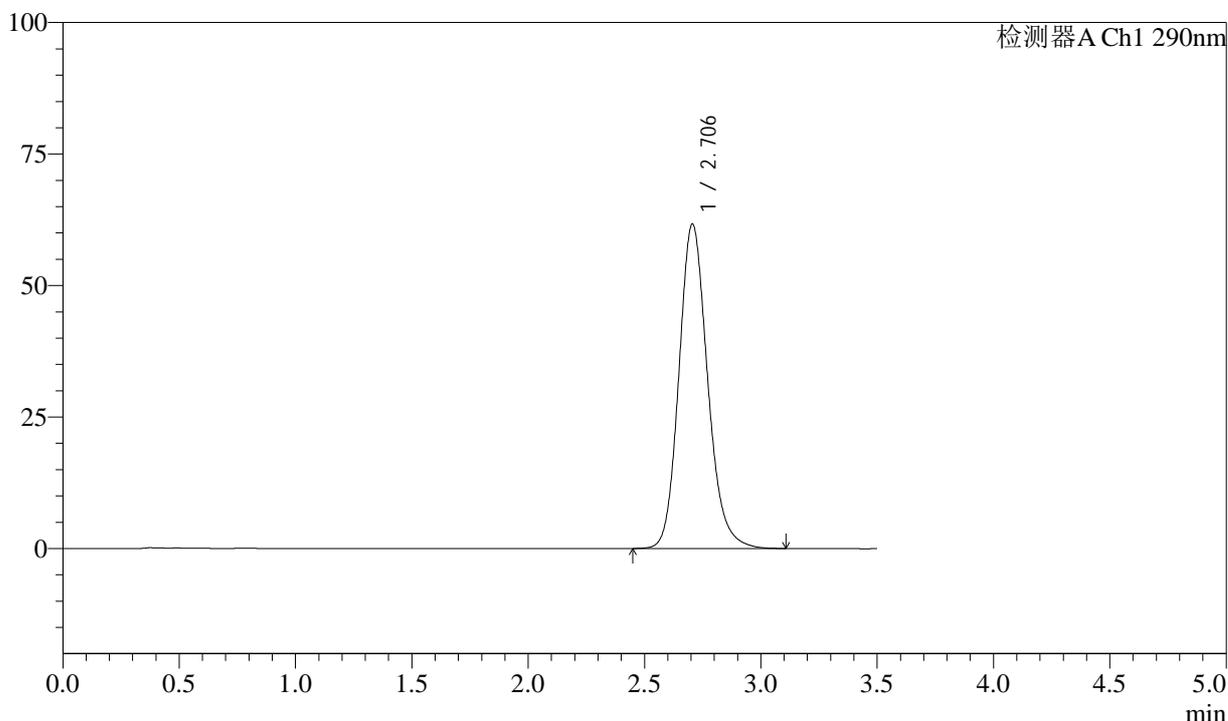
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	529019	100.000	61724	2382	1.161	--
总计		529019	100.000	61724			

## &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 - 0-70/7-865-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 11:46:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

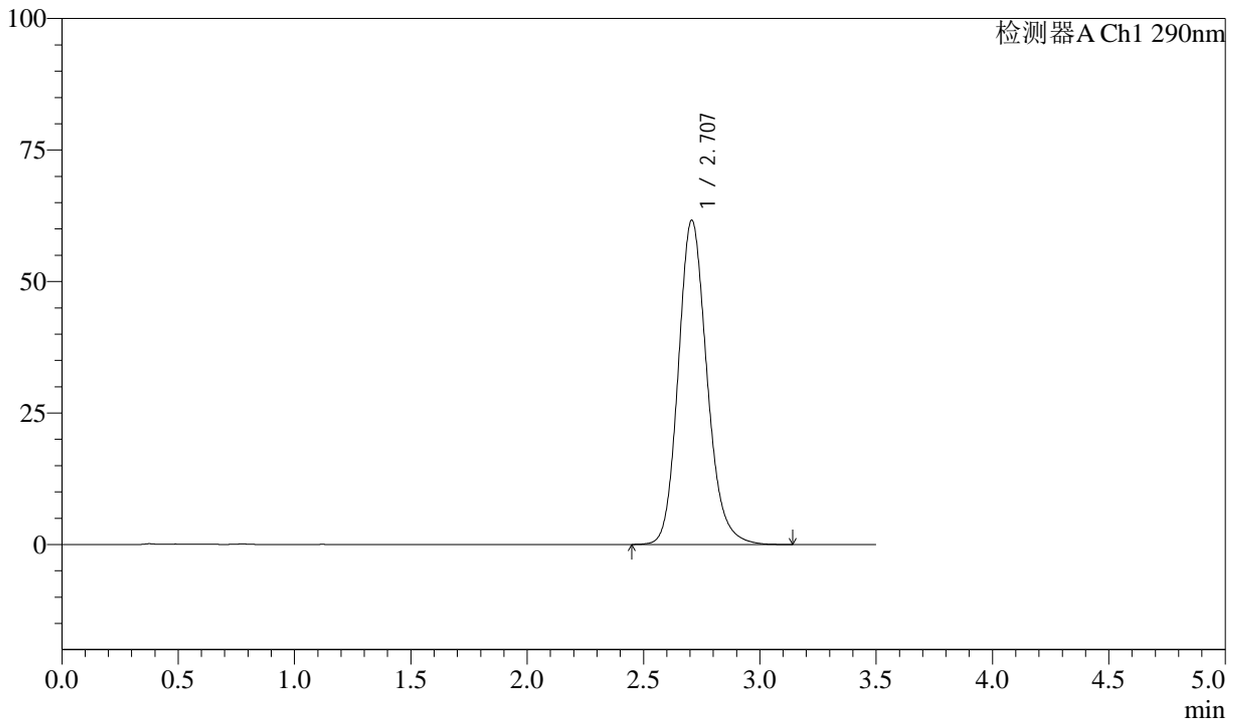
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	529303	100.000	61709	2384	1.162	--
总计		529303	100.000	61709			

## &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 - 0-70/7-866-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 11:50:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	529336	100.000	61630	2382	1.163	--
总计		529336	100.000	61630			



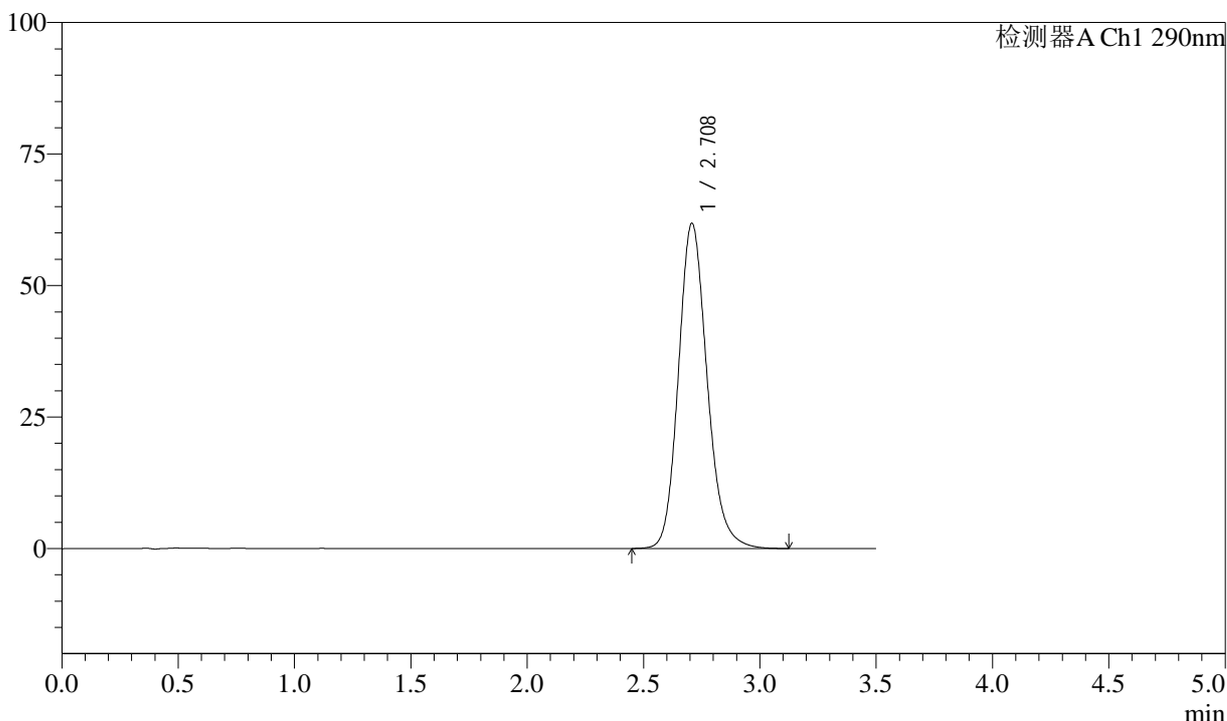
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-867-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 11:54:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

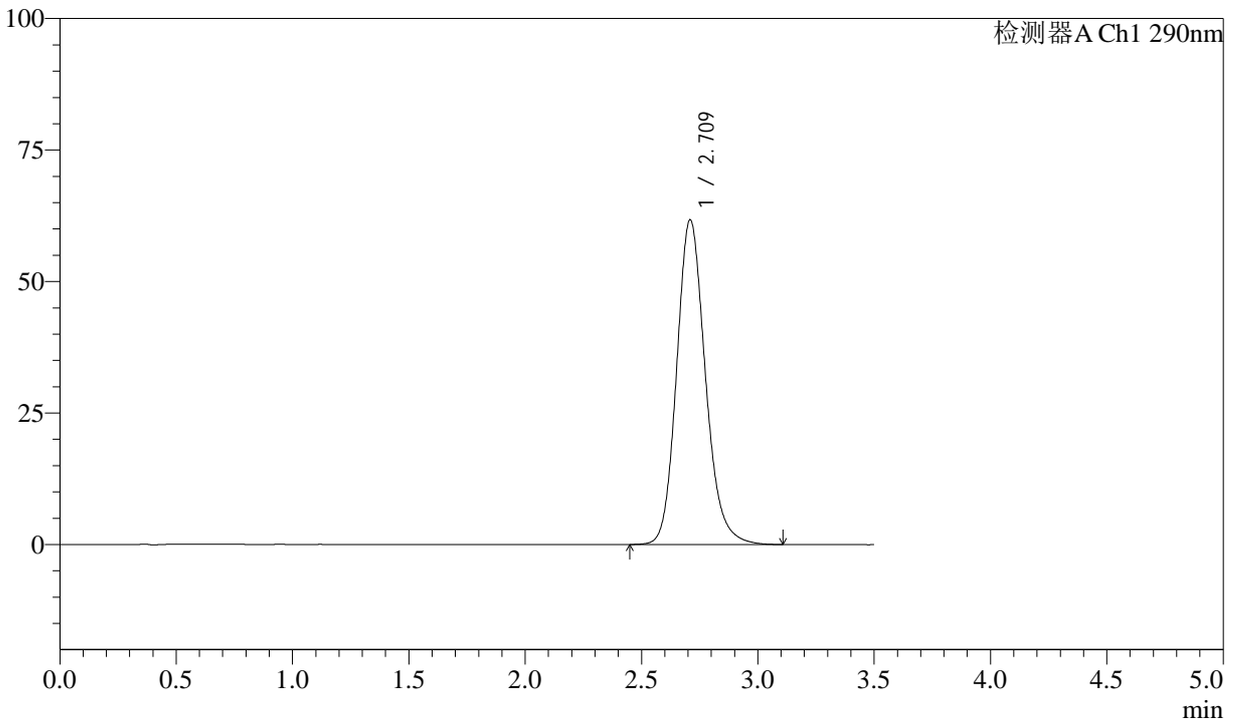
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	531107	100.000	61775	2384	1.163	--
总计		531107	100.000	61775			

## &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 - 0-70/7-868-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 11:58:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	530518	100.000	61602	2384	1.165	--
总计		530518	100.000	61602			



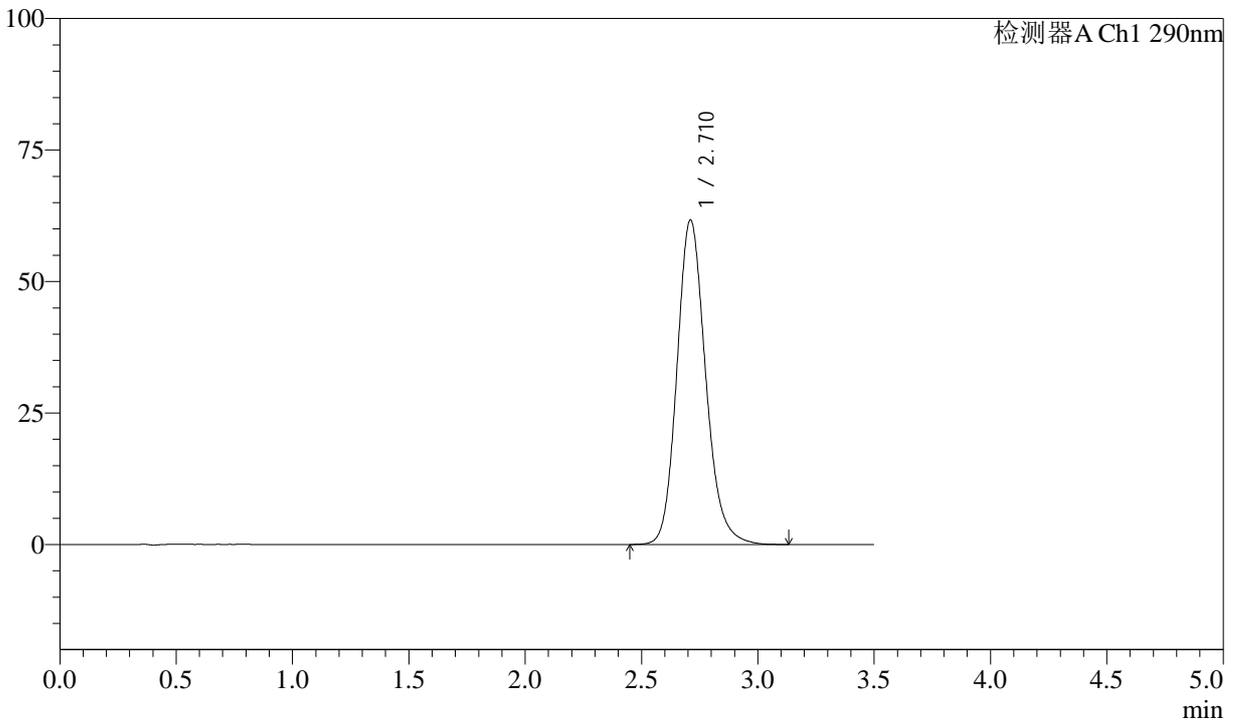
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-869-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 12:02:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

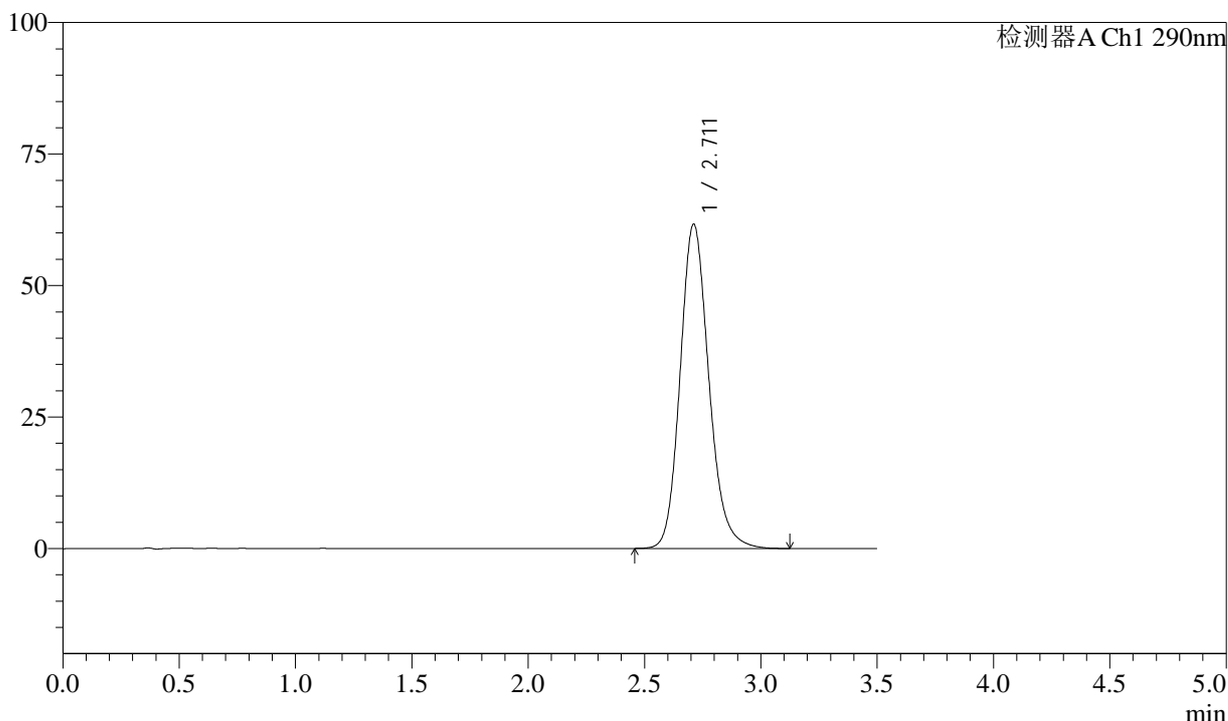
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	530328	100.000	61634	2387	1.165	--
总计		530328	100.000	61634			

## &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 - 0-70/7-870-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:06:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

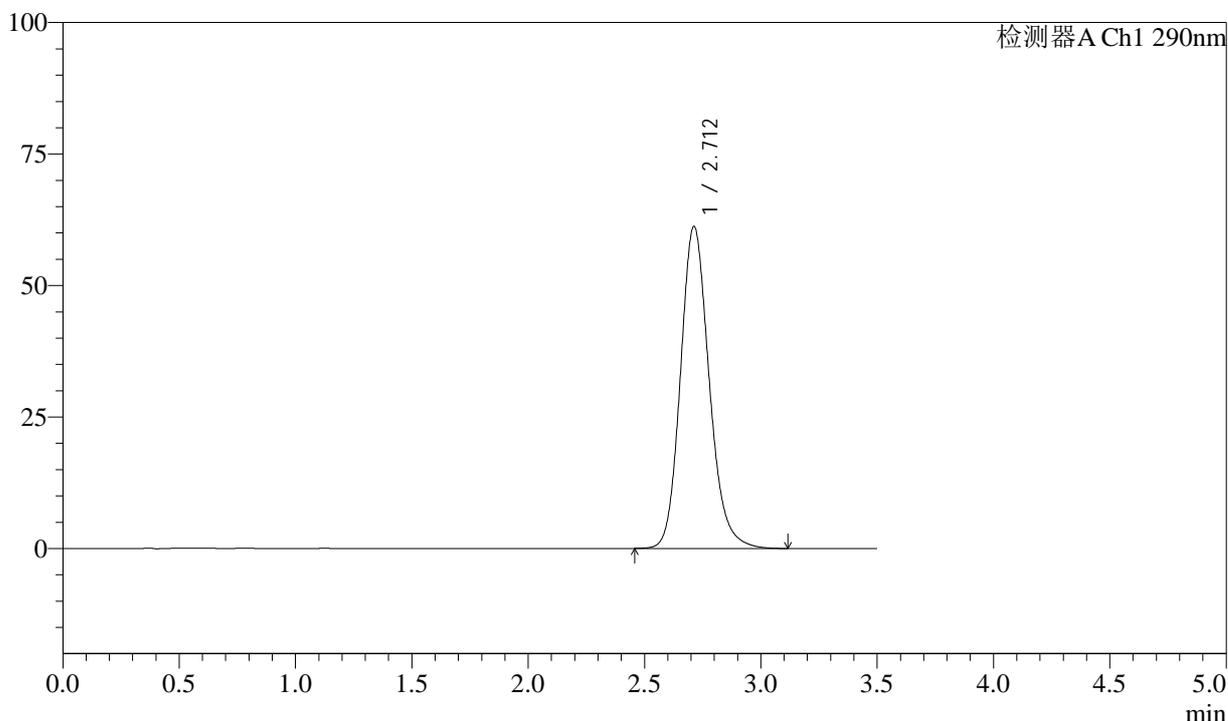
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	529773	100.000	61629	2388	1.164	--
总计		529773	100.000	61629			

## &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 - 0-70/7-871-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:09:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

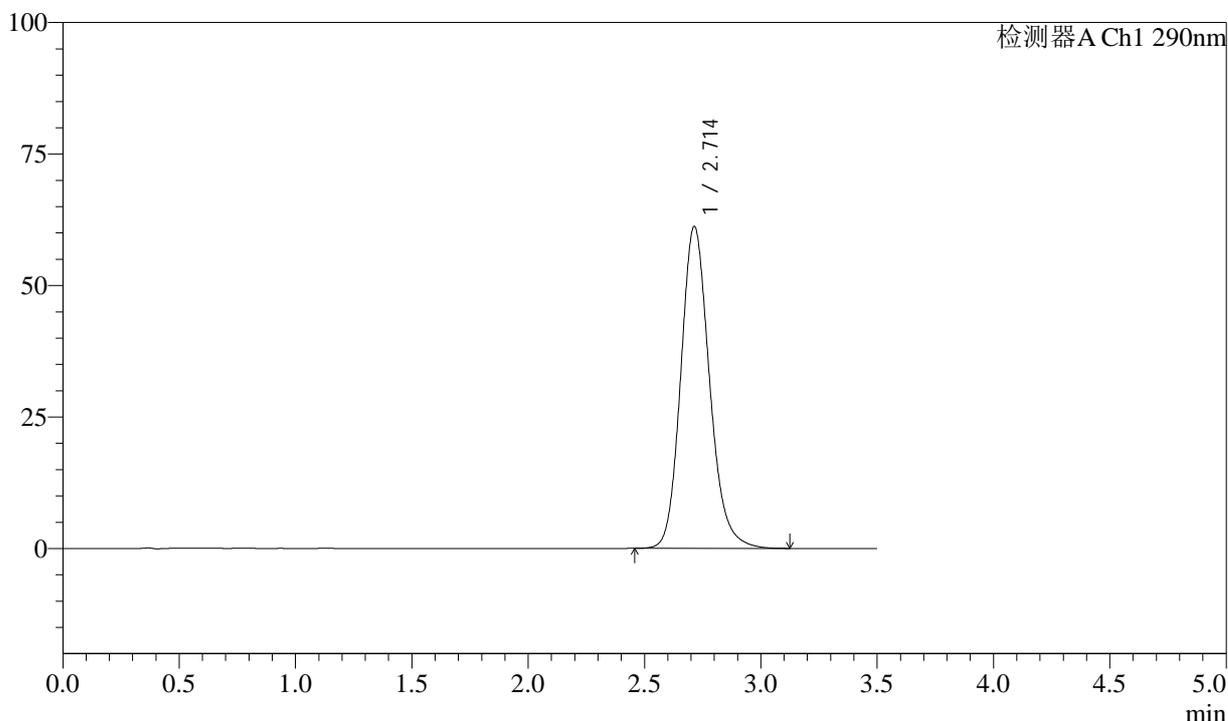
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	525949	100.000	61225	2389	1.163	--
总计		525949	100.000	61225			

## &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 - 0-70/7-872-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:13:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	526023	100.000	61205	2388	1.164	--
总计		526023	100.000	61205			



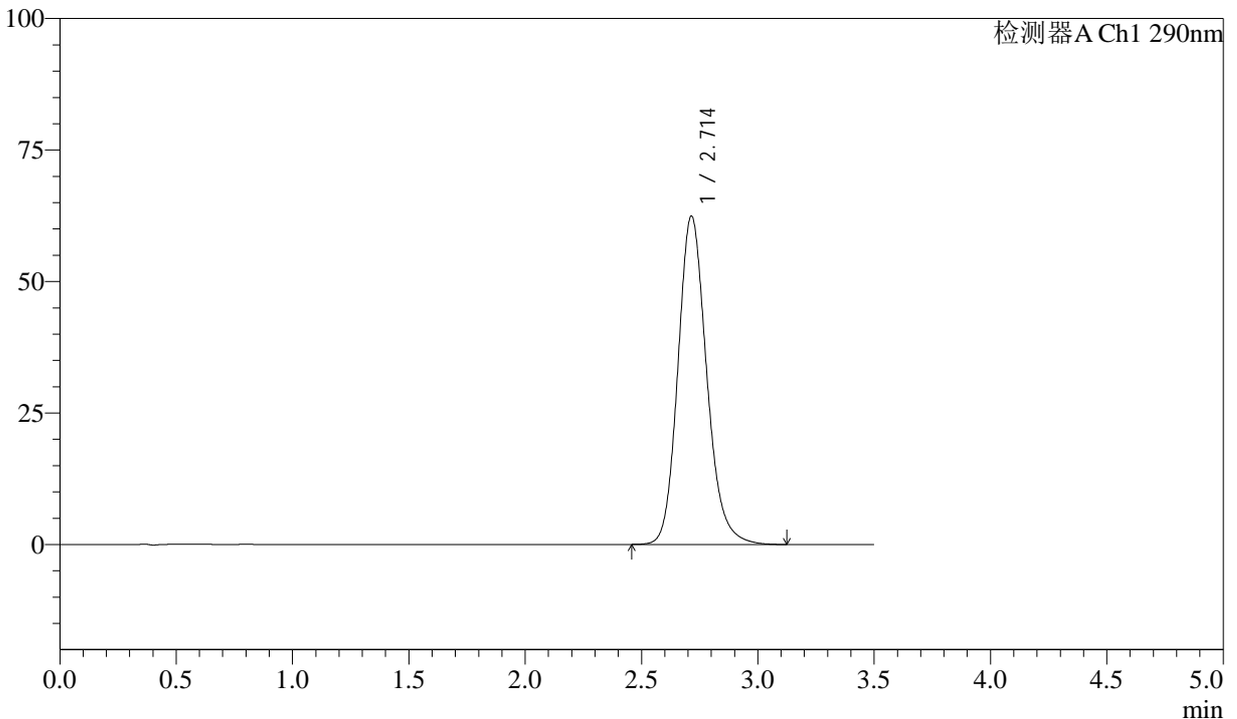
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-873-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:17:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

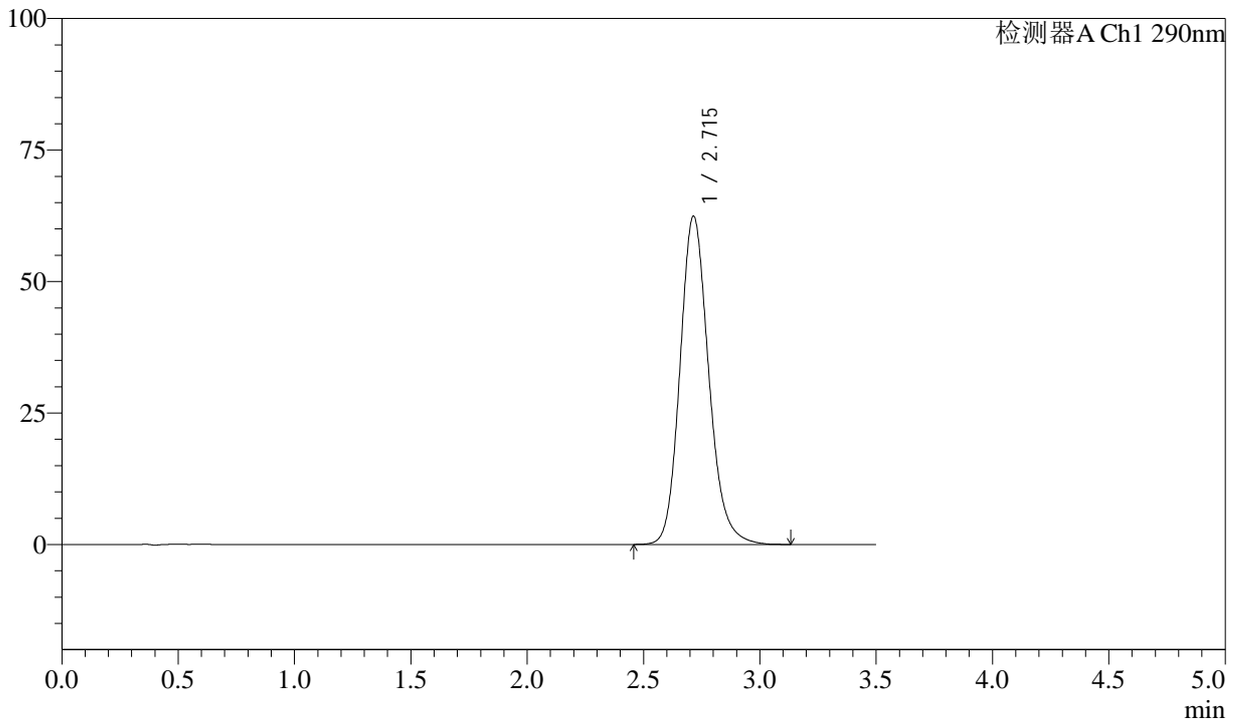
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	537127	100.000	62433	2389	1.166	--
总计		537127	100.000	62433			

## &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 - 0-70/7-874-2 - zzp-2022051601p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 12:21:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

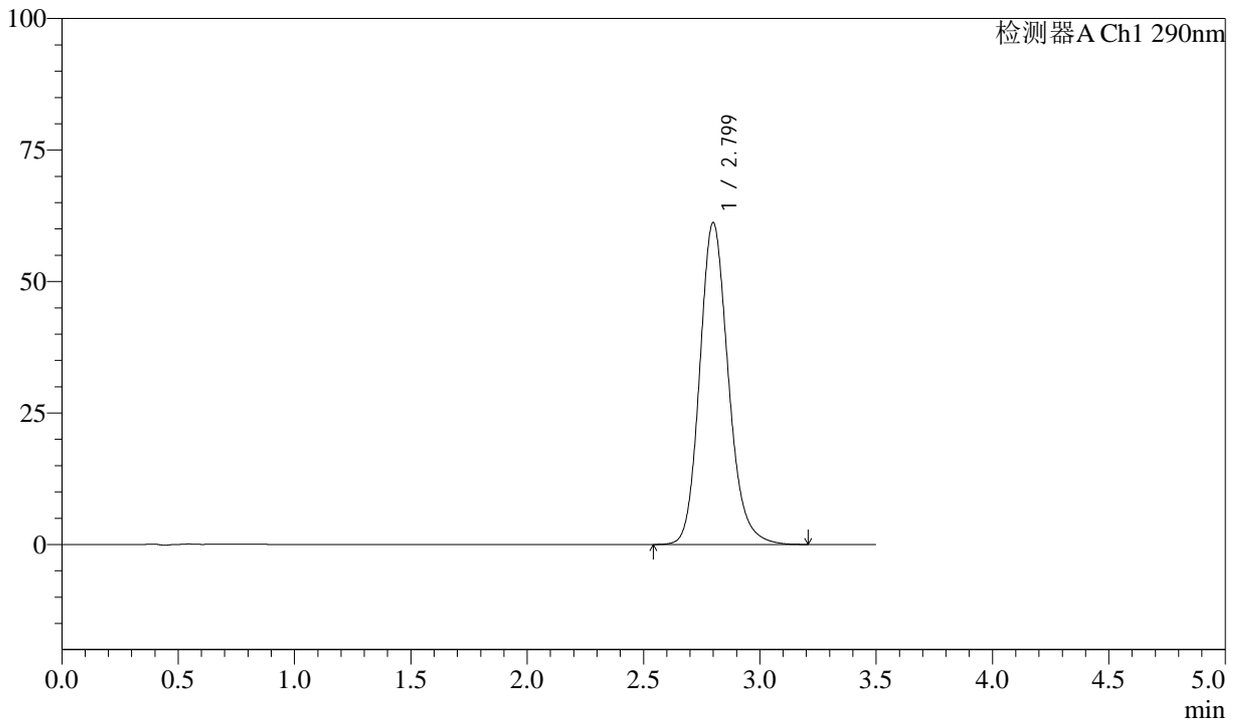
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	537141	100.000	62422	2389	1.165	--
总计		537141	100.000	62422			

## &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 - 0-70/7-875-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 12:25:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

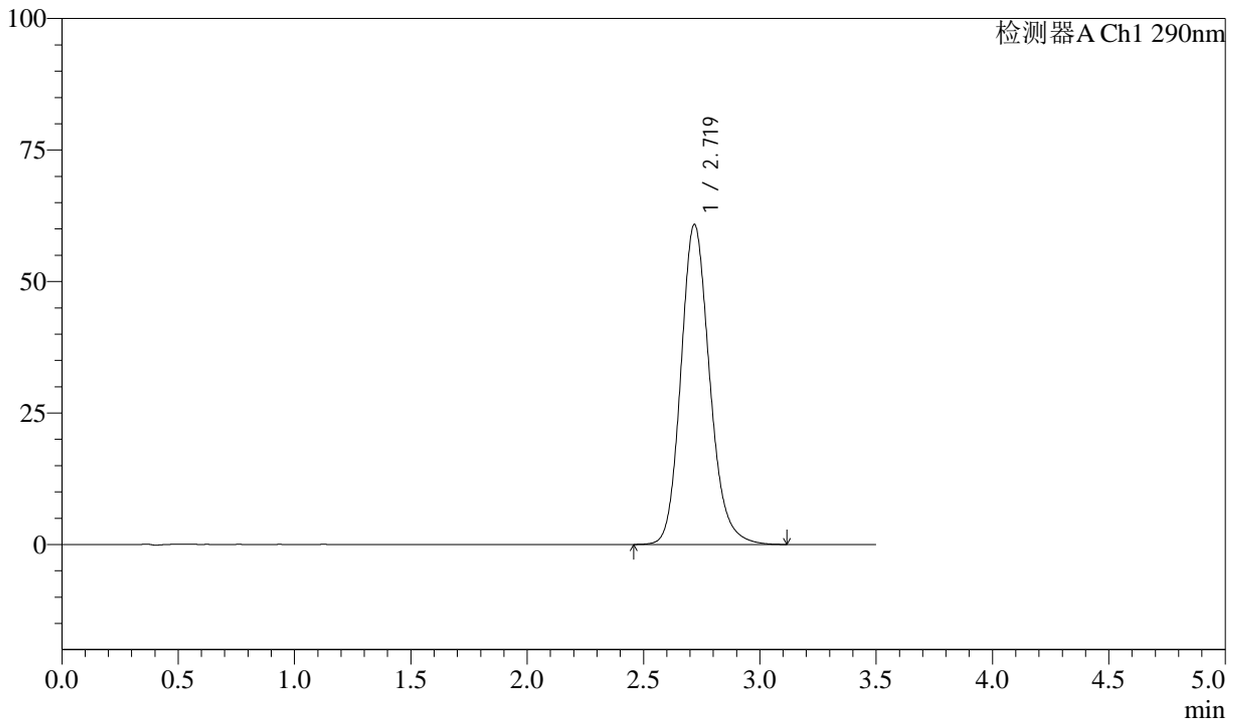
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	523552	100.000	61148	2571	1.168	--
总计		523552	100.000	61148			

## &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 - 0-70/7-876-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 12:29:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

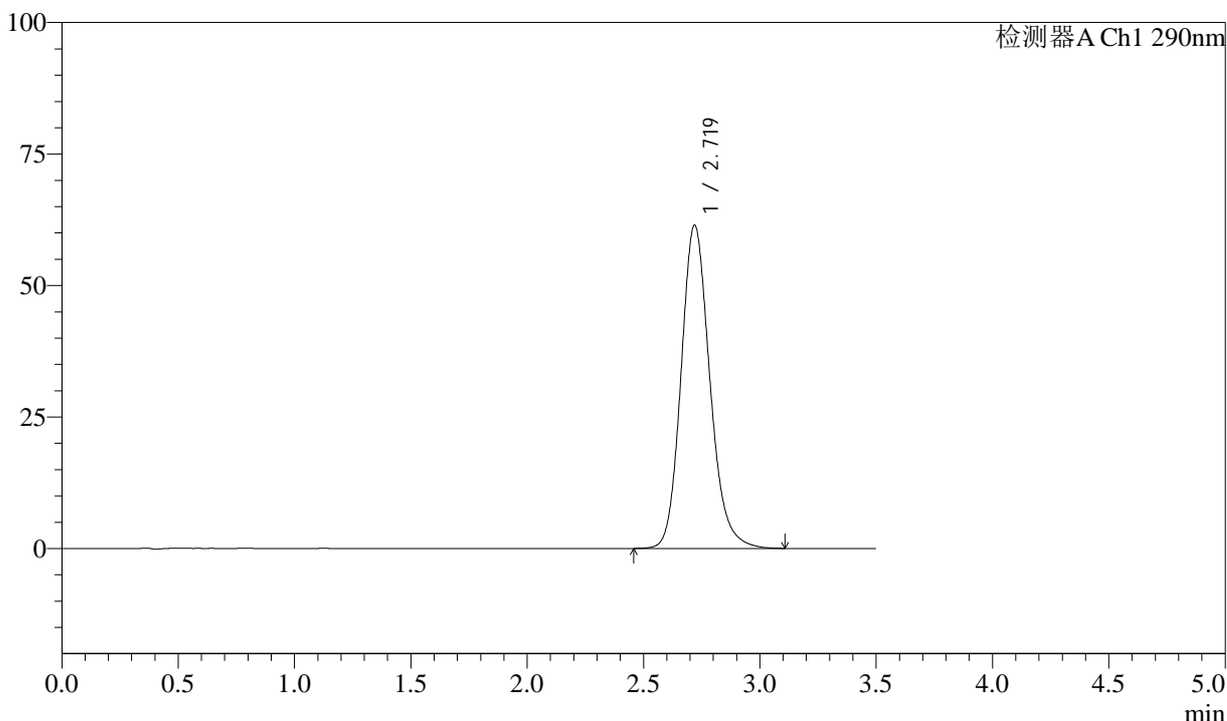
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	524299	100.000	60778	2388	1.165	--
总计		524299	100.000	60778			

## &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 - 0-70/7-877-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 12:33:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	529452	100.000	61416	2390	1.165	--
总计		529452	100.000	61416			



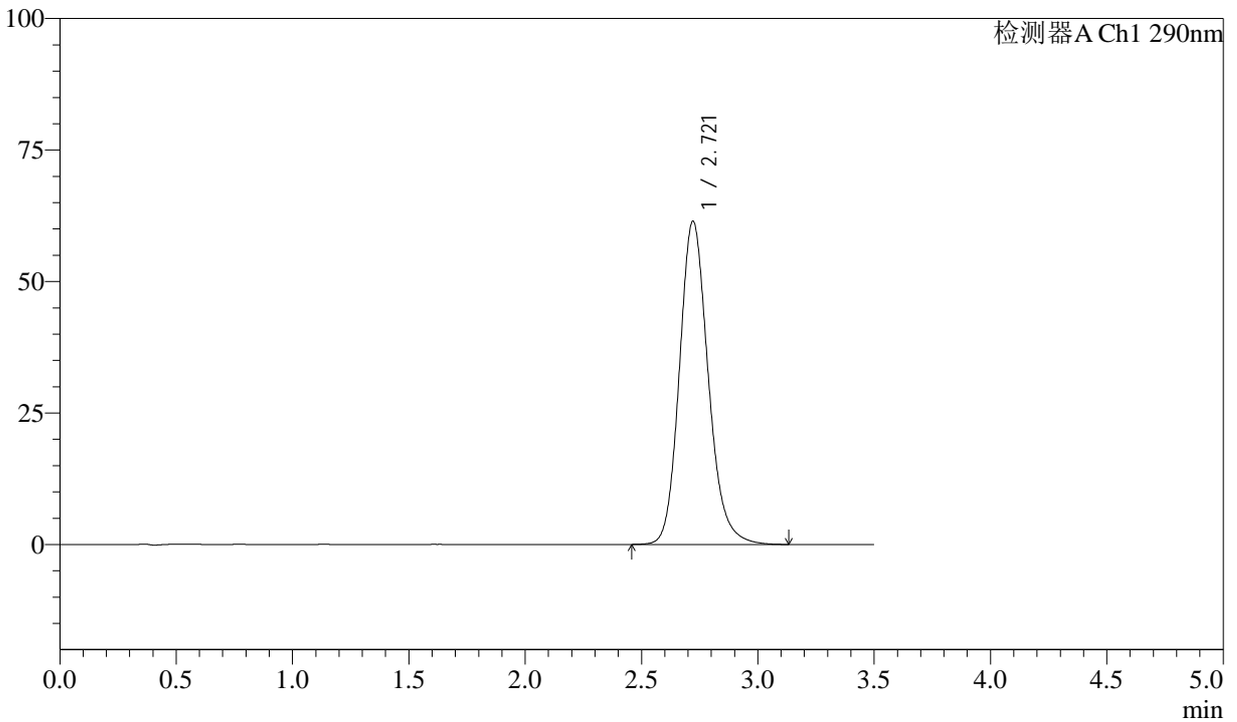
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-878-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:36:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

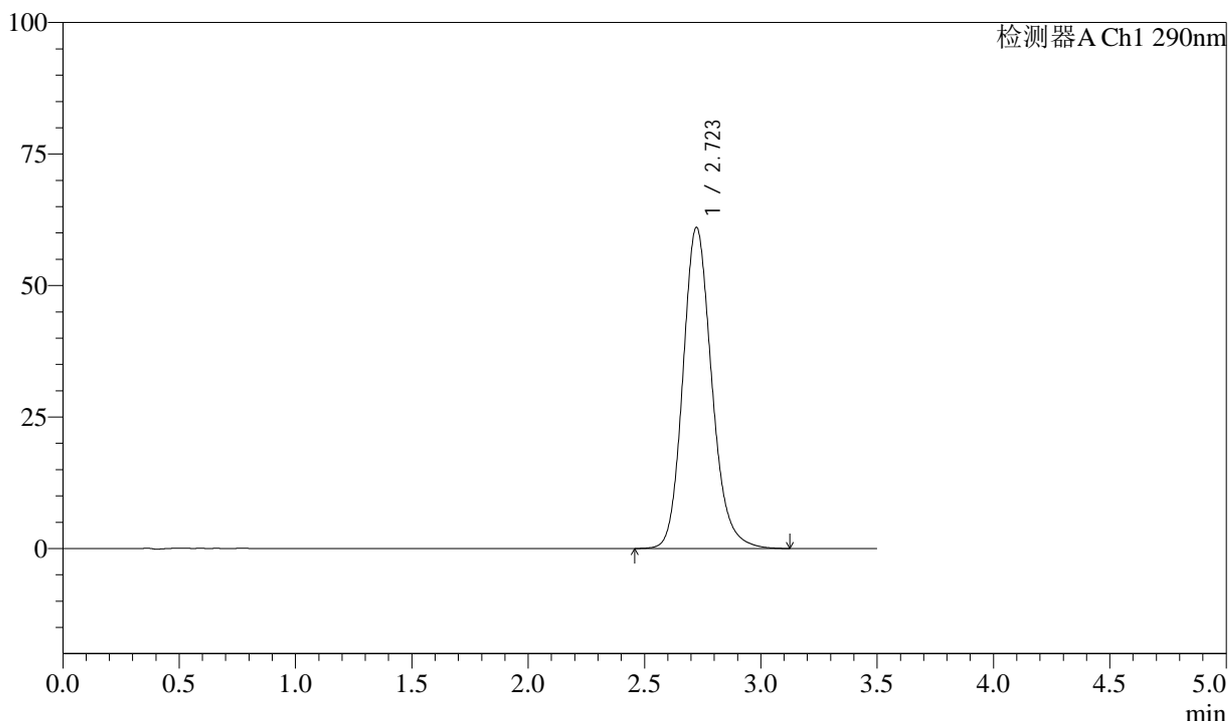
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	530054	100.000	61475	2392	1.166	--
总计		530054	100.000	61475			

## &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 - 0-70/7-879-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 12:40:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	526717	100.000	61056	2394	1.166	--
总计		526717	100.000	61056			



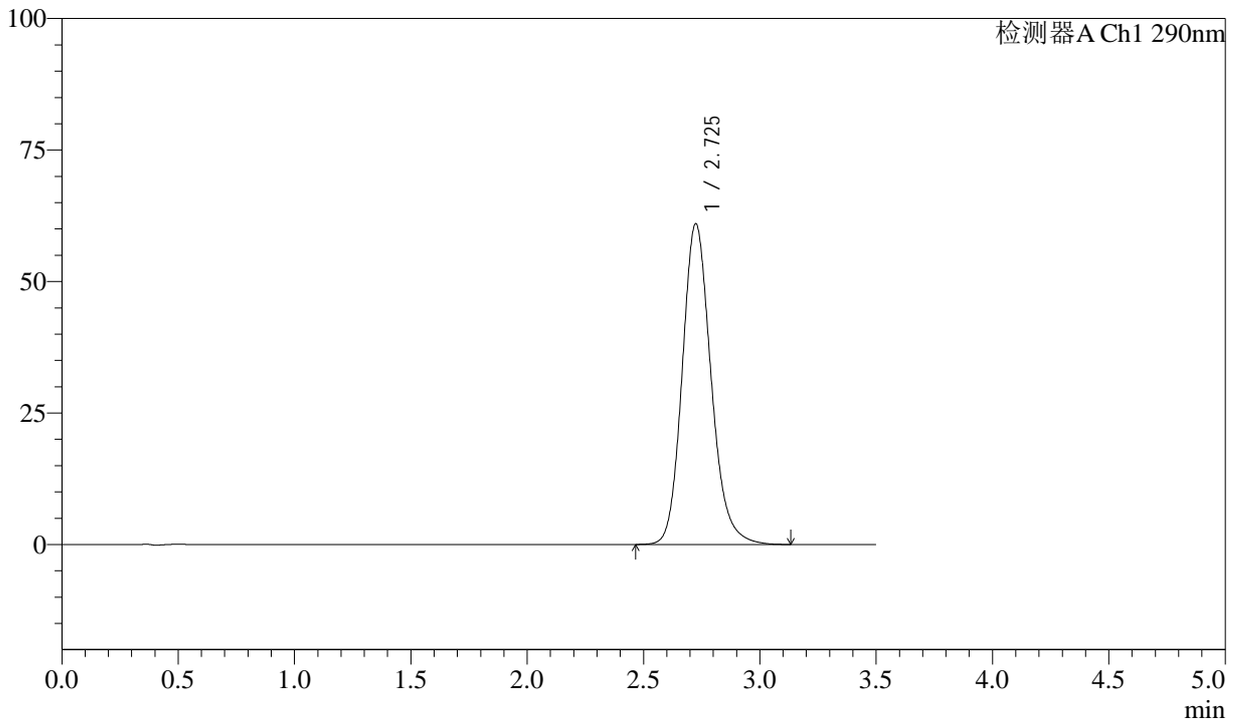
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-880-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:44:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	525993	100.000	60919	2393	1.167	--
总计		525993	100.000	60919			



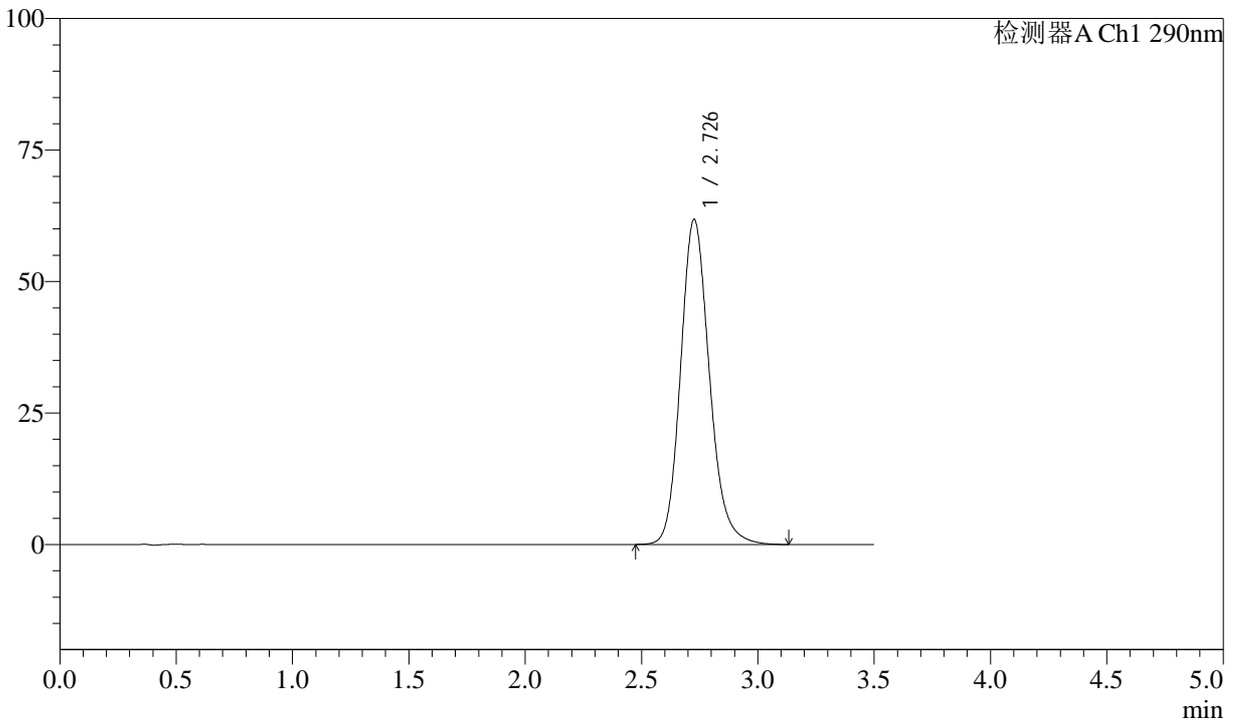
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-881-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 12:48:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

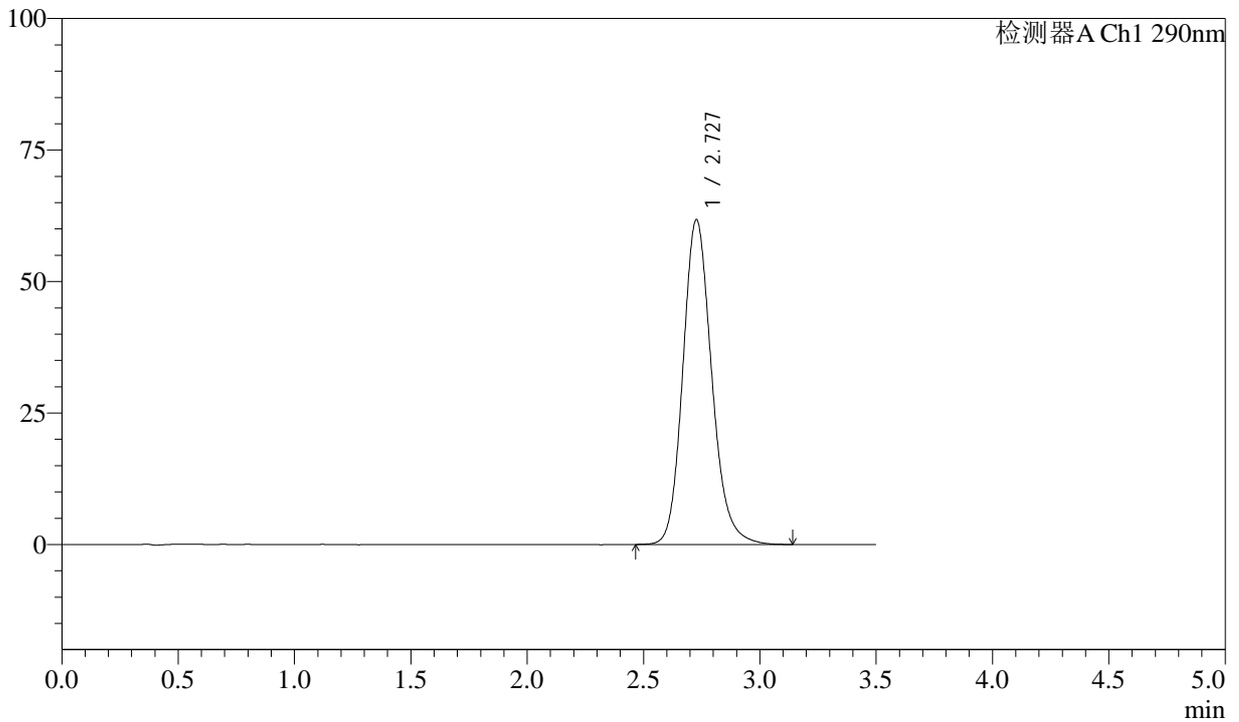
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	533547	100.000	61661	2393	1.167	--
总计		533547	100.000	61661			

## &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 - 0-70/7-882-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:52:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

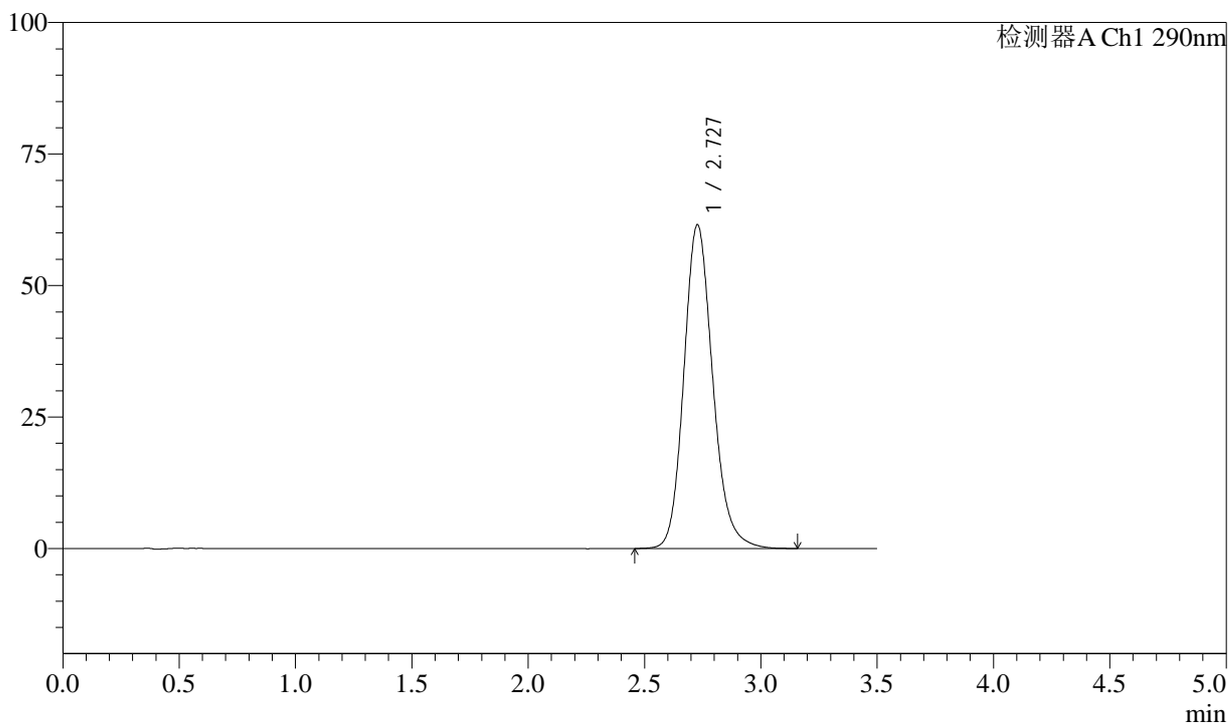
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	533190	100.000	61706	2398	1.167	--
总计		533190	100.000	61706			

## &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 - 0-70/7-883-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 12:56:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

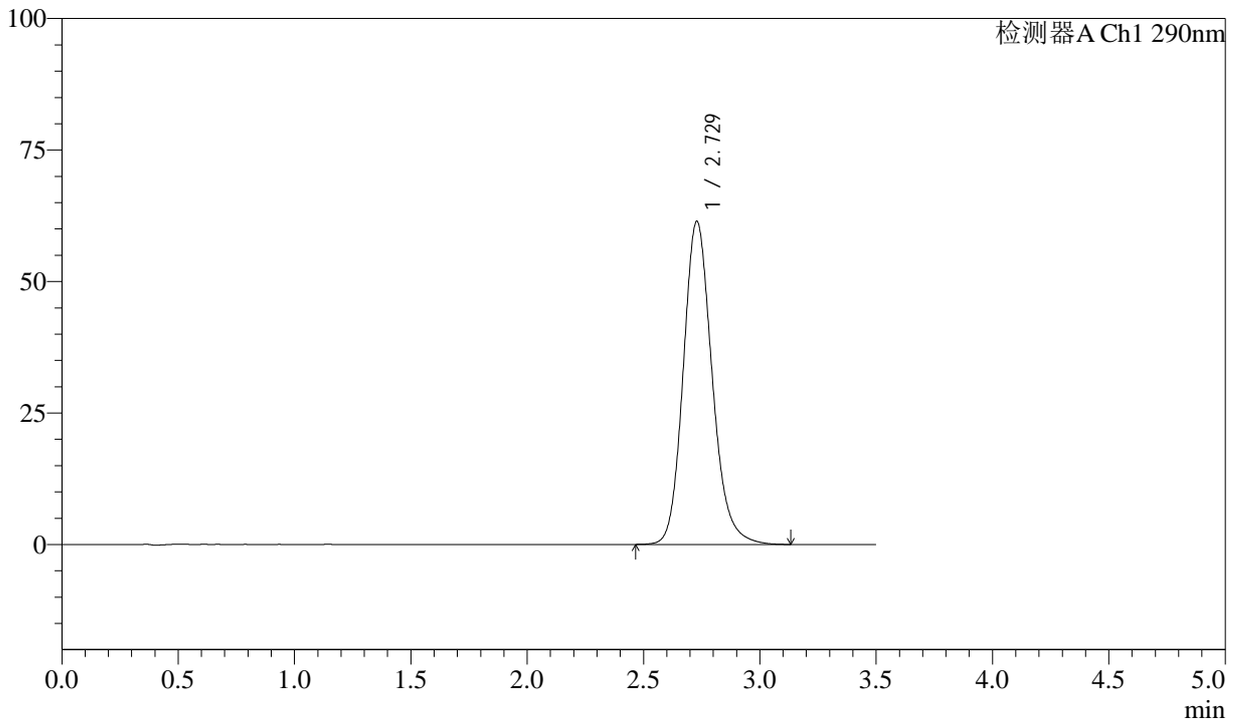
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	532322	100.000	61519	2396	1.166	--
总计		532322	100.000	61519			

## &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 - 0-70/7-884-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 13:00:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

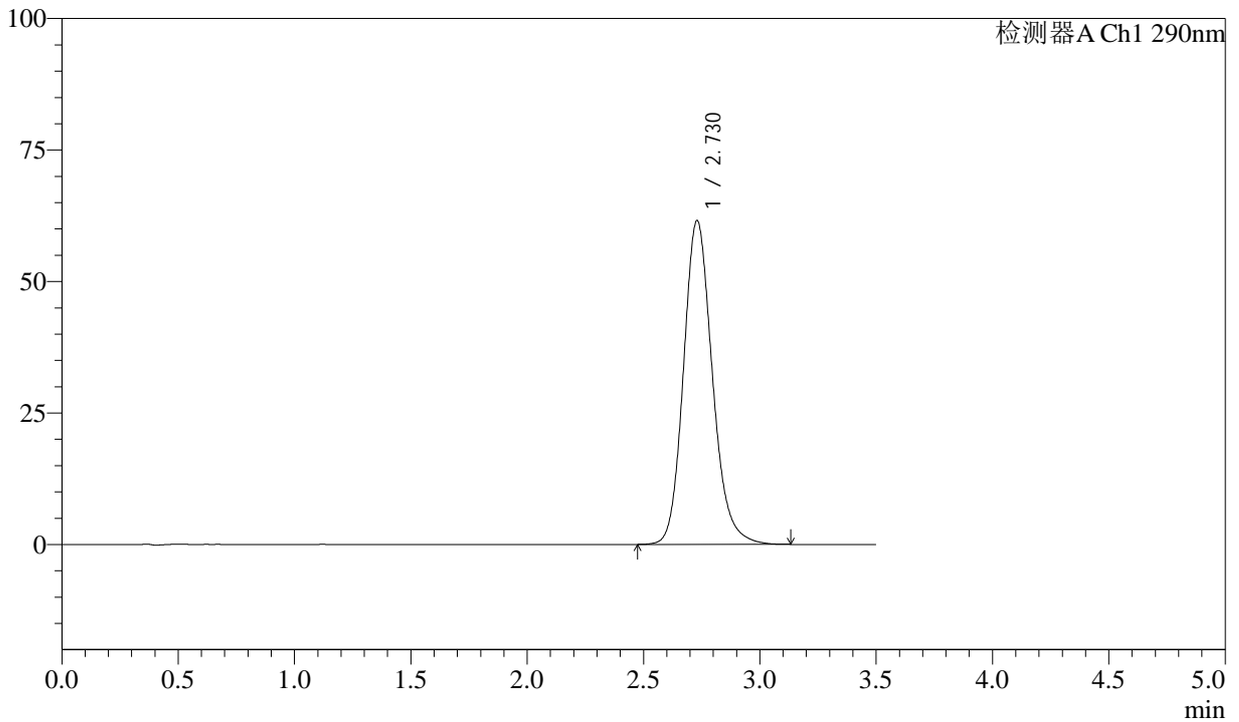
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	530856	100.000	61439	2395	1.166	--
总计		530856	100.000	61439			

## &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 - 0-70/7-885-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 13:04:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

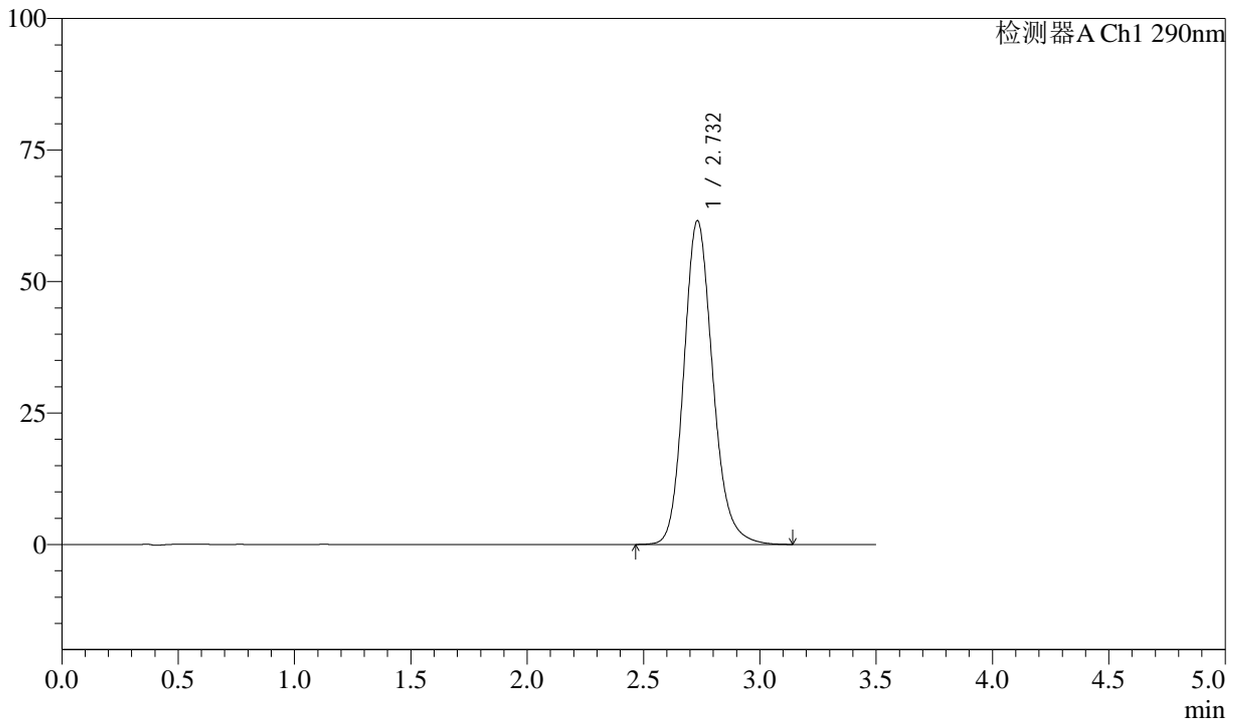
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	532093	100.000	61589	2394	1.166	--
总计		532093	100.000	61589			

## &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 - 0-70/7-886-2 - zzp-2022051602p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 13:07:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	532902	100.000	61564	2396	1.168	--
总计		532902	100.000	61564			



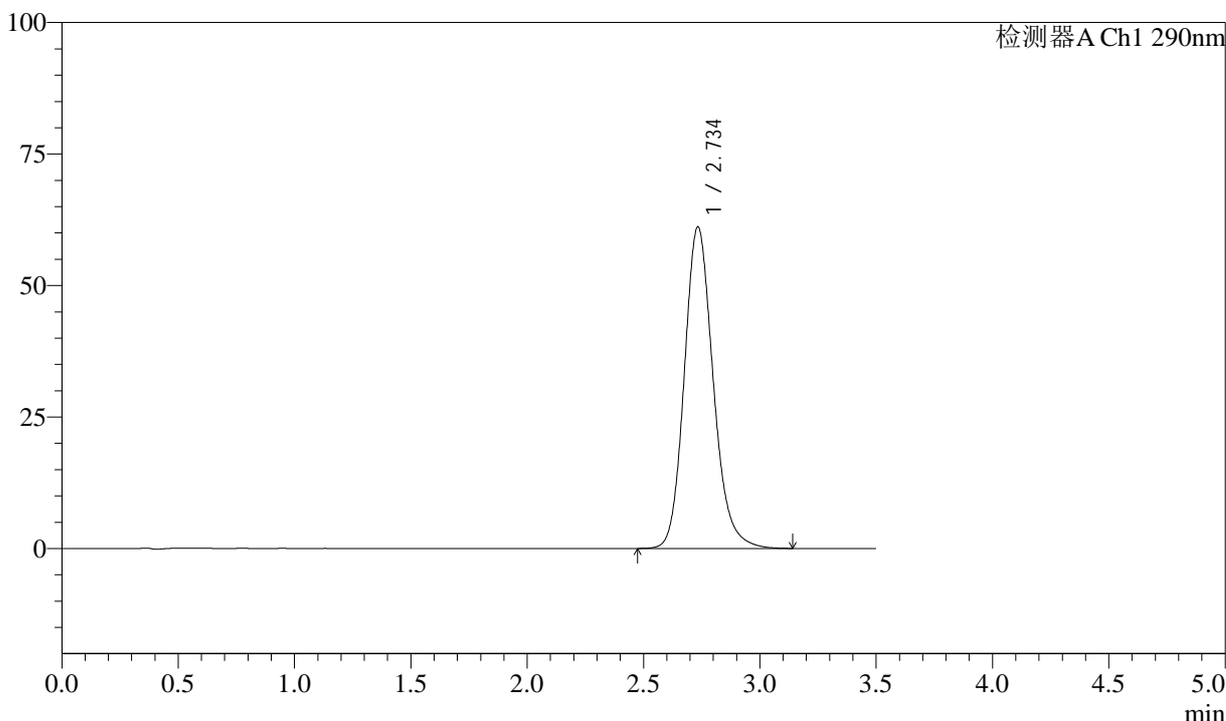
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-887-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 13:11:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	528936	100.000	61032	2399	1.167	--
总计		528936	100.000	61032			



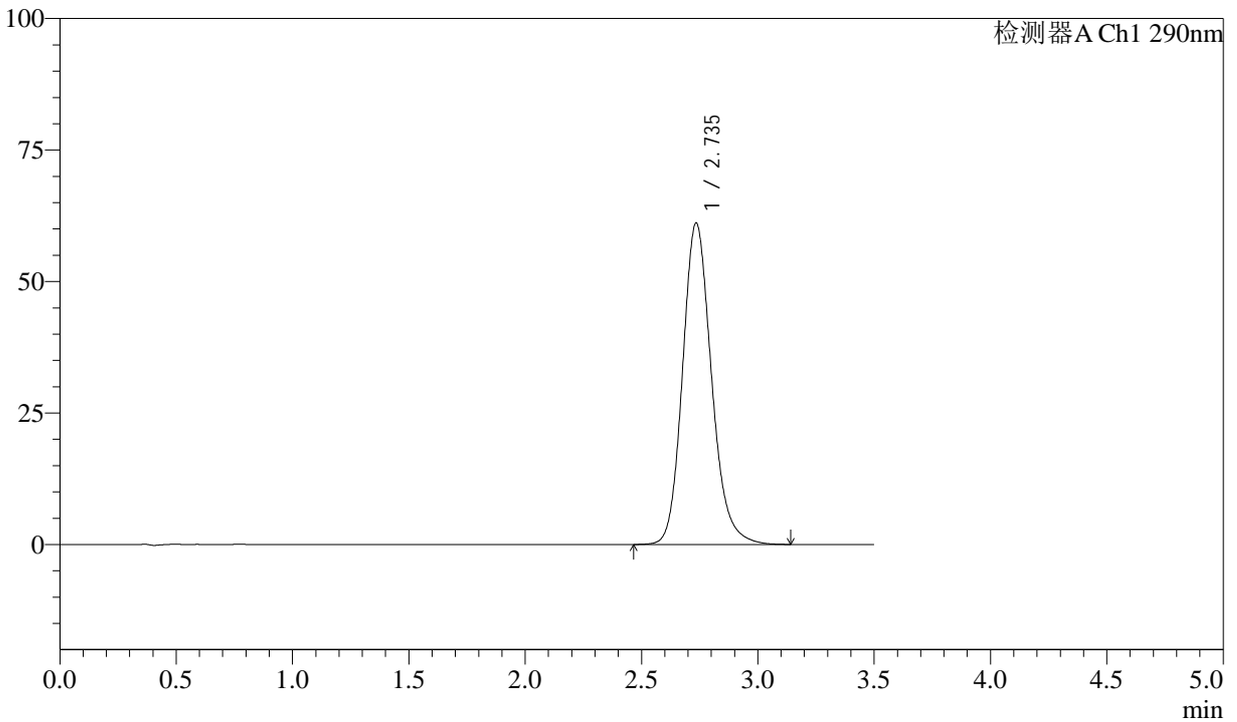
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-888-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 13:15:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	529241	100.000	61021	2397	1.169	--
总计		529241	100.000	61021			



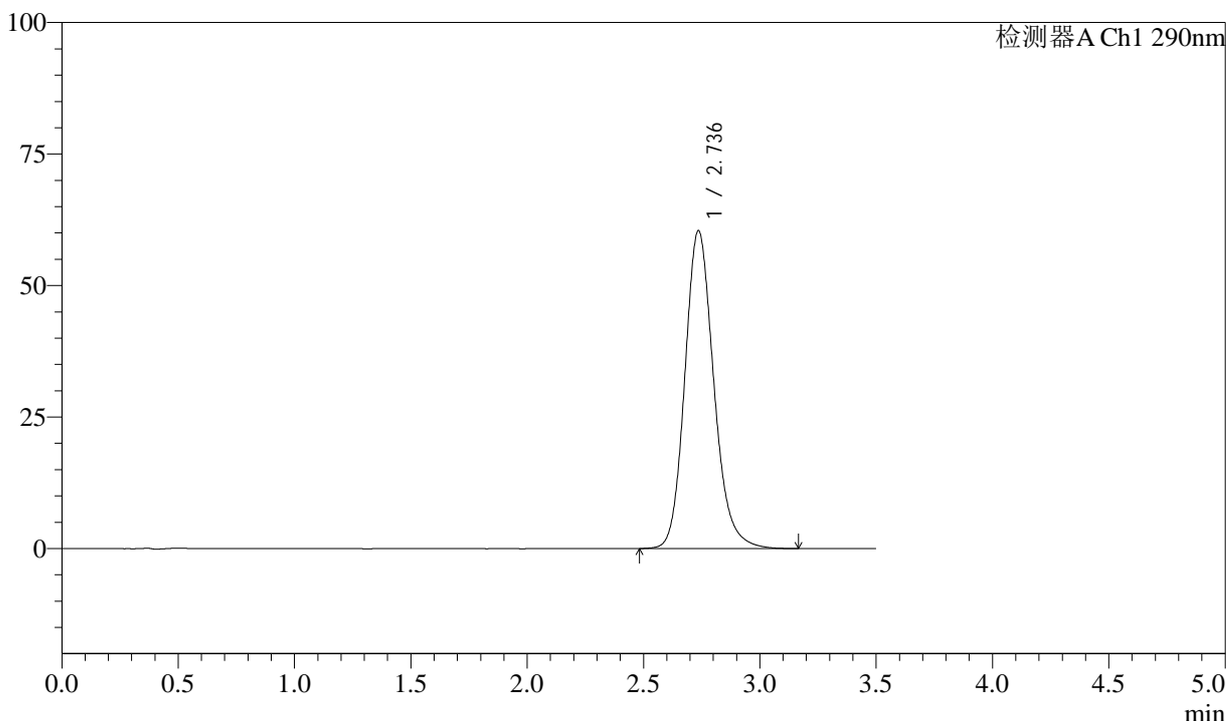
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-889-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 13:19:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	523353	100.000	60410	2401	1.168	--
总计		523353	100.000	60410			



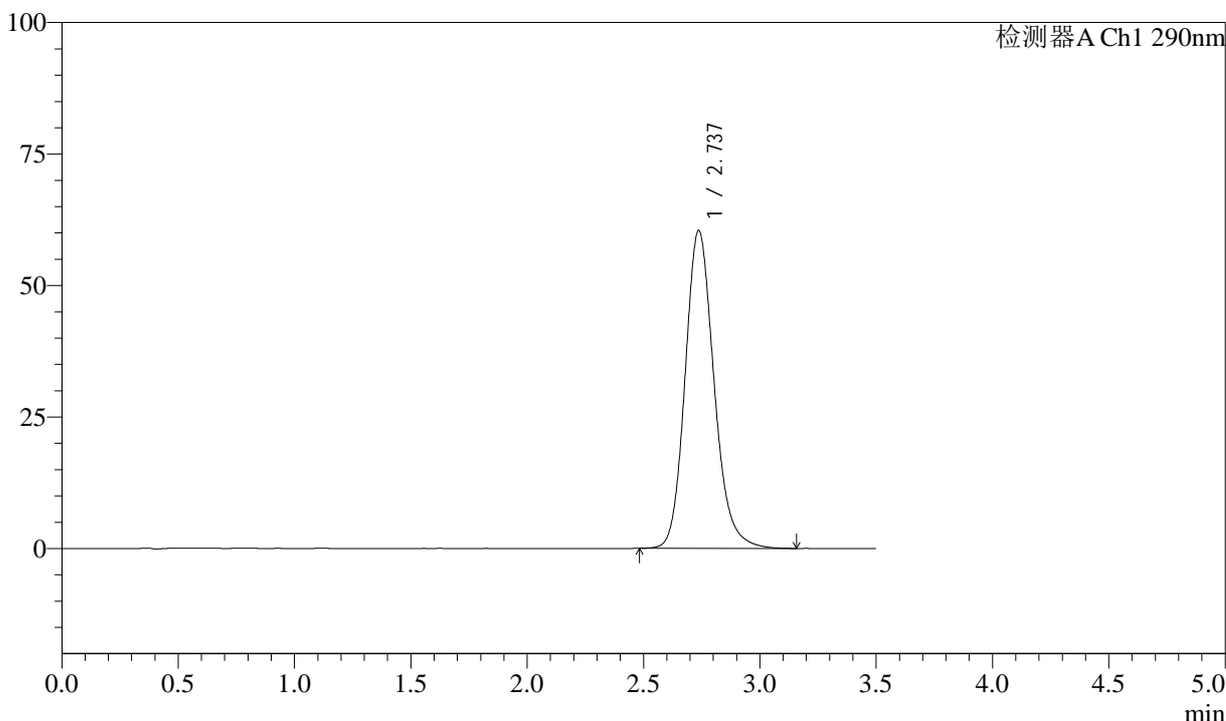
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-890-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 13:23:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	523357	100.000	60446	2400	1.167	--
总计		523357	100.000	60446			



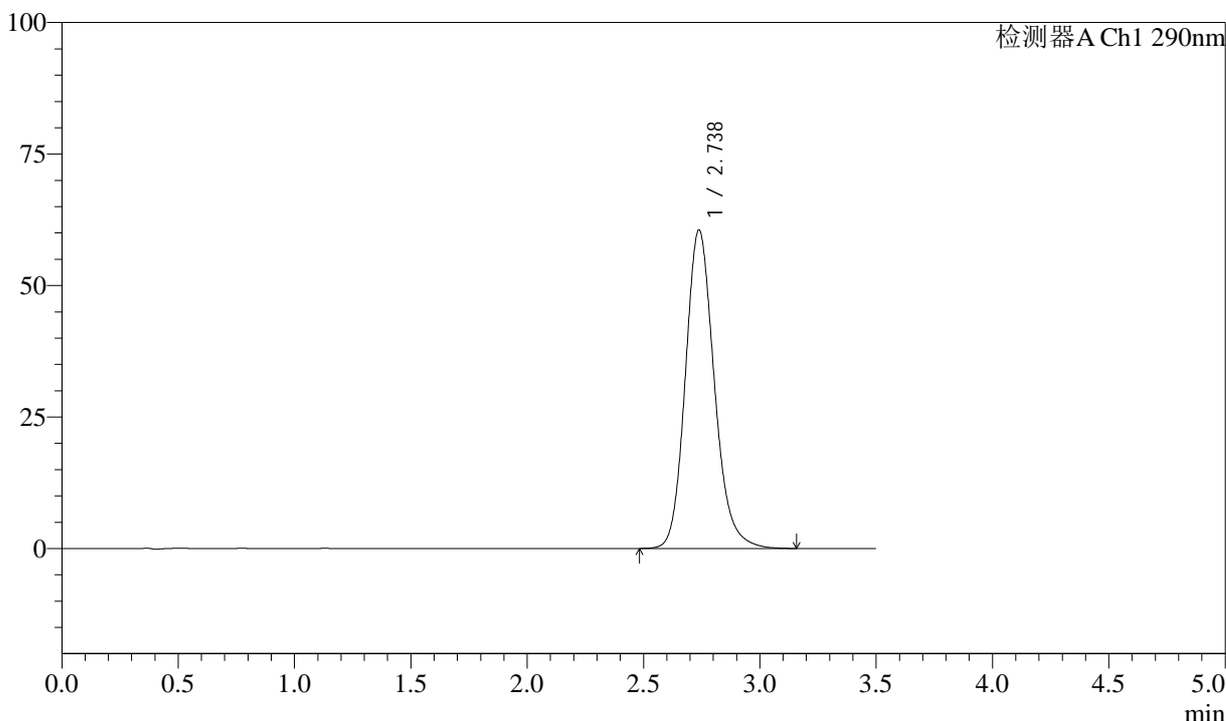
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-891-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 13:27:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

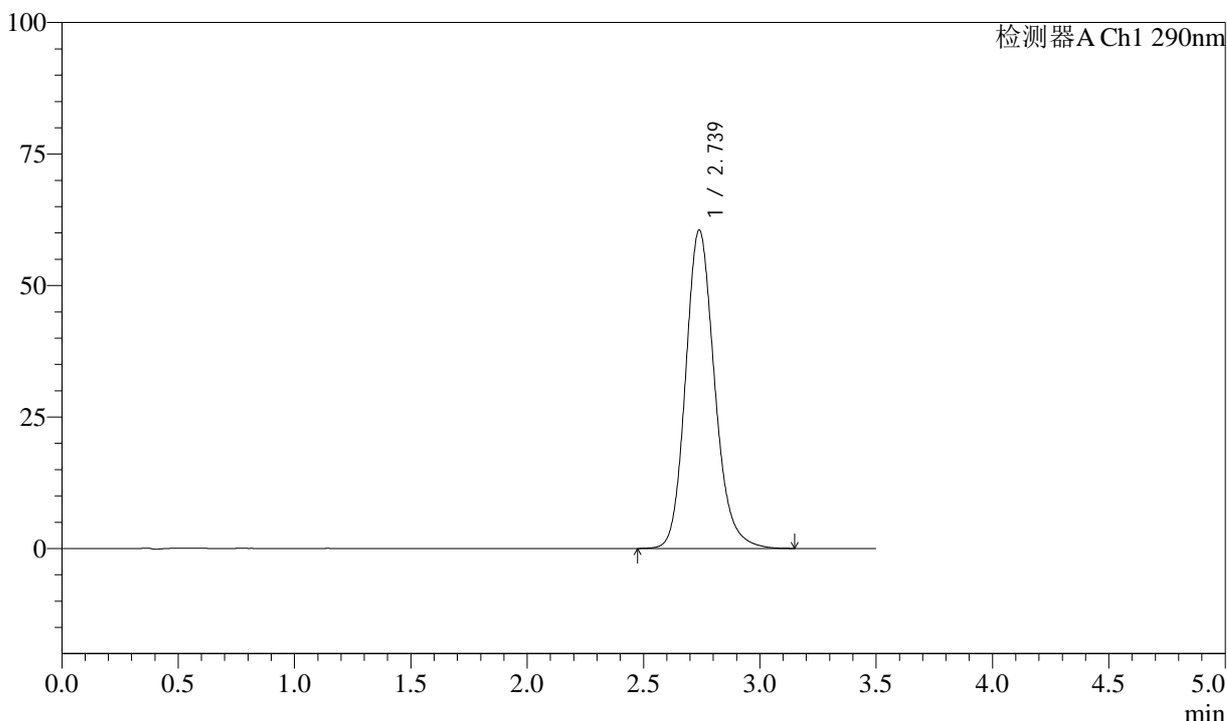
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	524716	100.000	60591	2401	1.168	--
总计		524716	100.000	60591			

## &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 - 0-70/7-892-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:31:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	525037	100.000	60552	2401	1.169	--
总计		525037	100.000	60552			



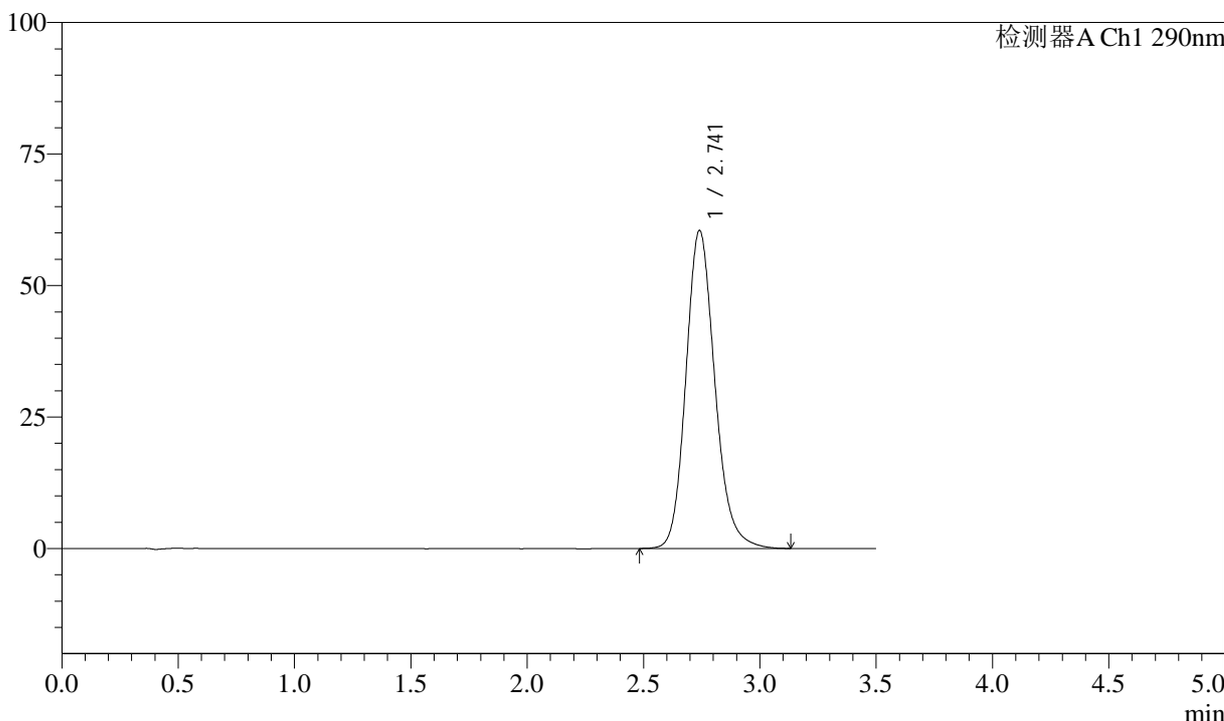
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-893-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 13:35:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

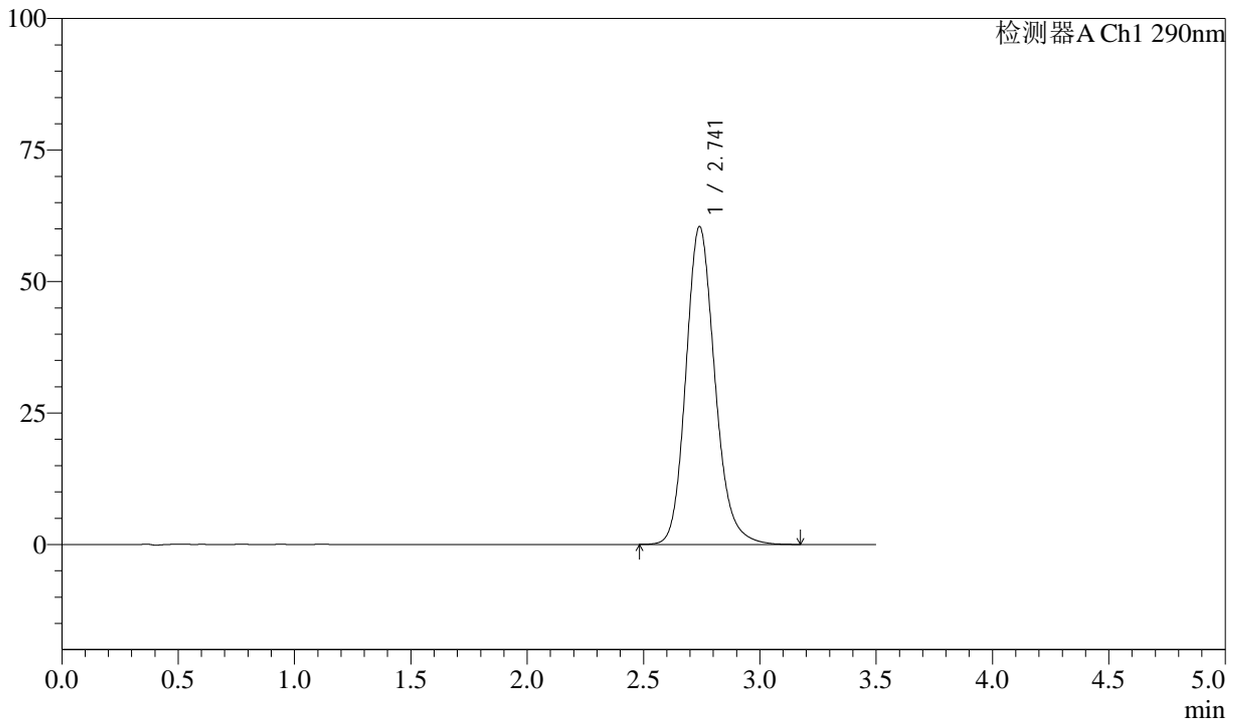
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	523761	100.000	60429	2403	1.166	--
总计		523761	100.000	60429			

## &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 - 0-70/7-894-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:38:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

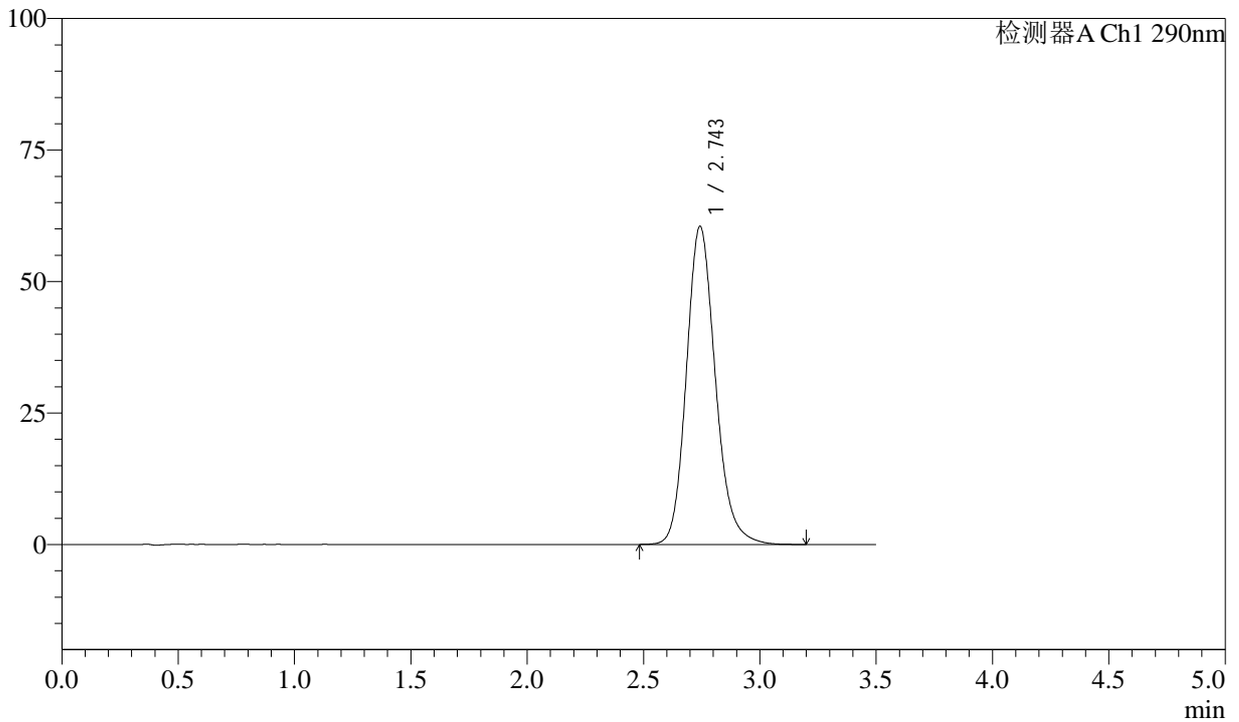
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	524502	100.000	60411	2398	1.168	--
总计		524502	100.000	60411			

## &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 - 0-70/7-895-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 13:42:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

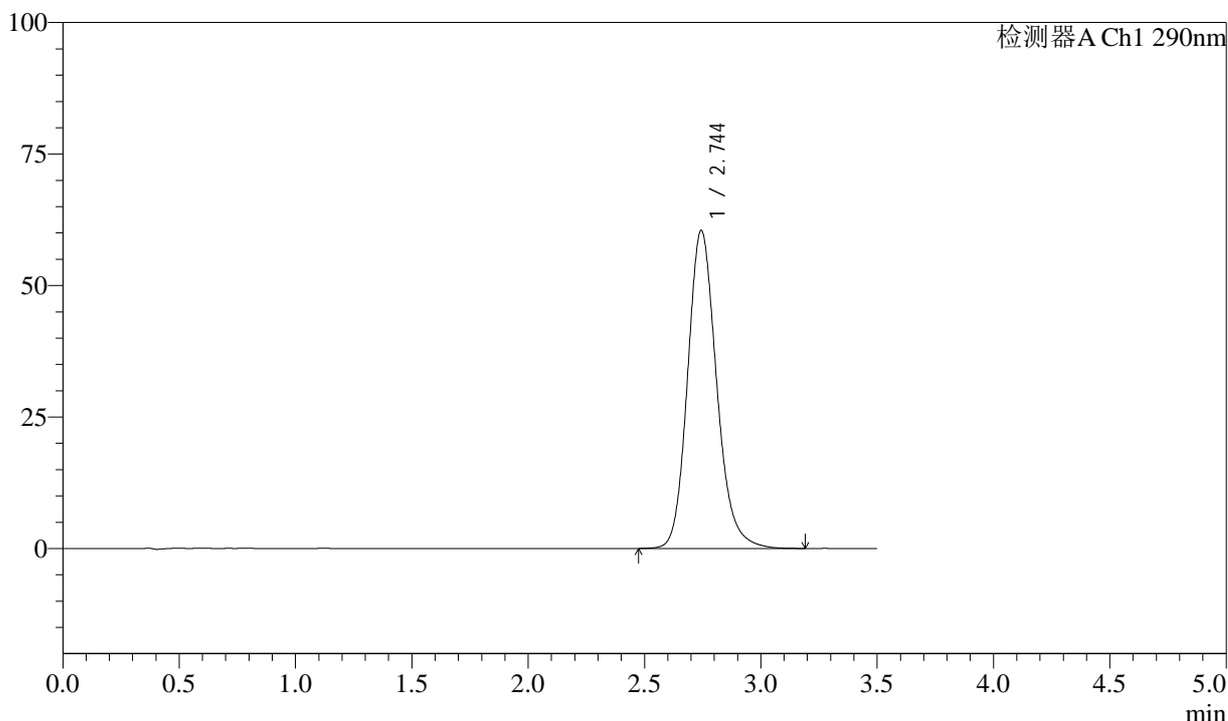
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	525351	100.000	60366	2403	1.169	--
总计		525351	100.000	60366			

## &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 - 0-70/7-896-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 13:46:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

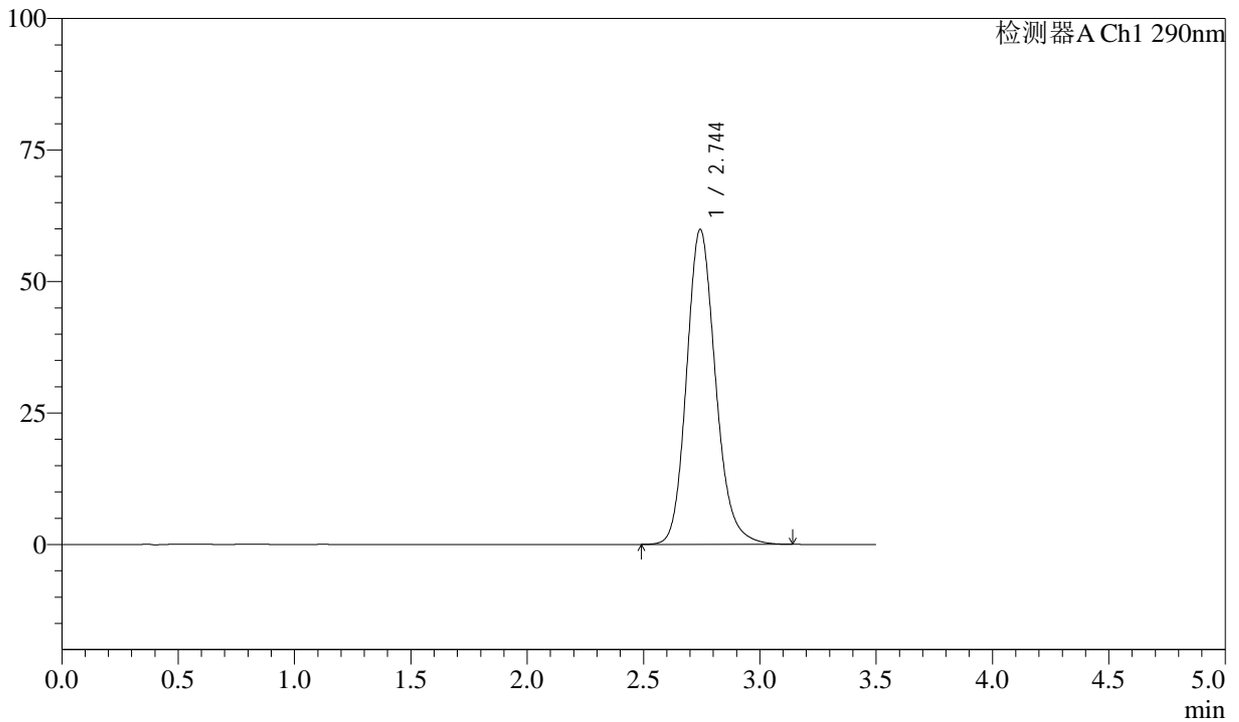
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	525389	100.000	60402	2402	1.169	--
总计		525389	100.000	60402			

## &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 - 0-70/7-897-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 13:50:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

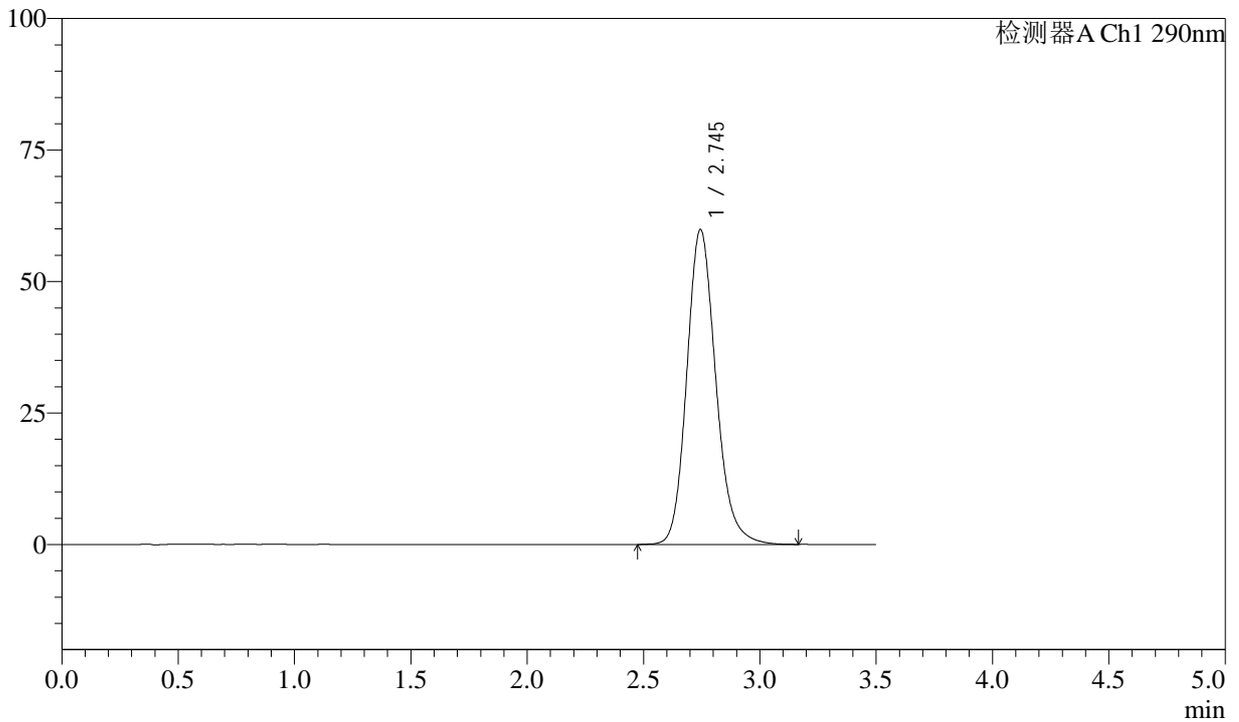
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	519237	100.000	59819	2406	1.167	--
总计		519237	100.000	59819			

## &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 - 0-70/7-898-2 - zzp-2022051701p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 13:54:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	520246	100.000	59856	2403	1.169	--
总计		520246	100.000	59856			



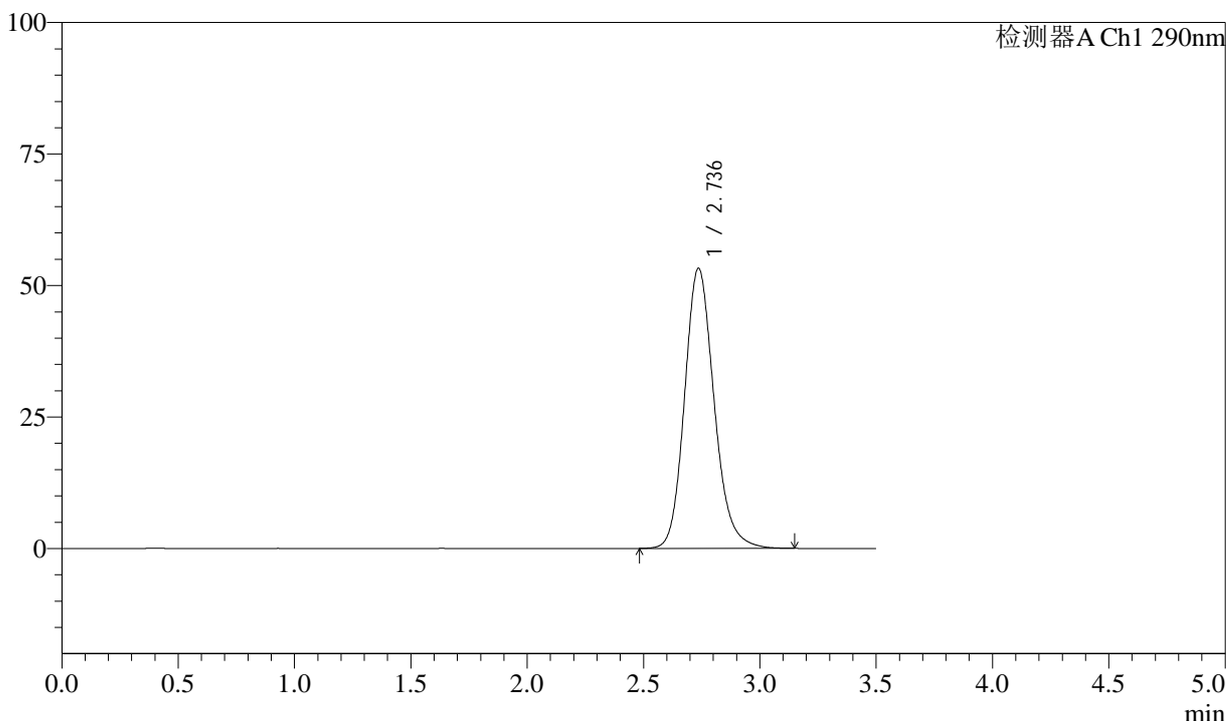
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-899-2 - zzp-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 13:58:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	470784	100.000	53239	2298	1.166	--
总计		470784	100.000	53239			



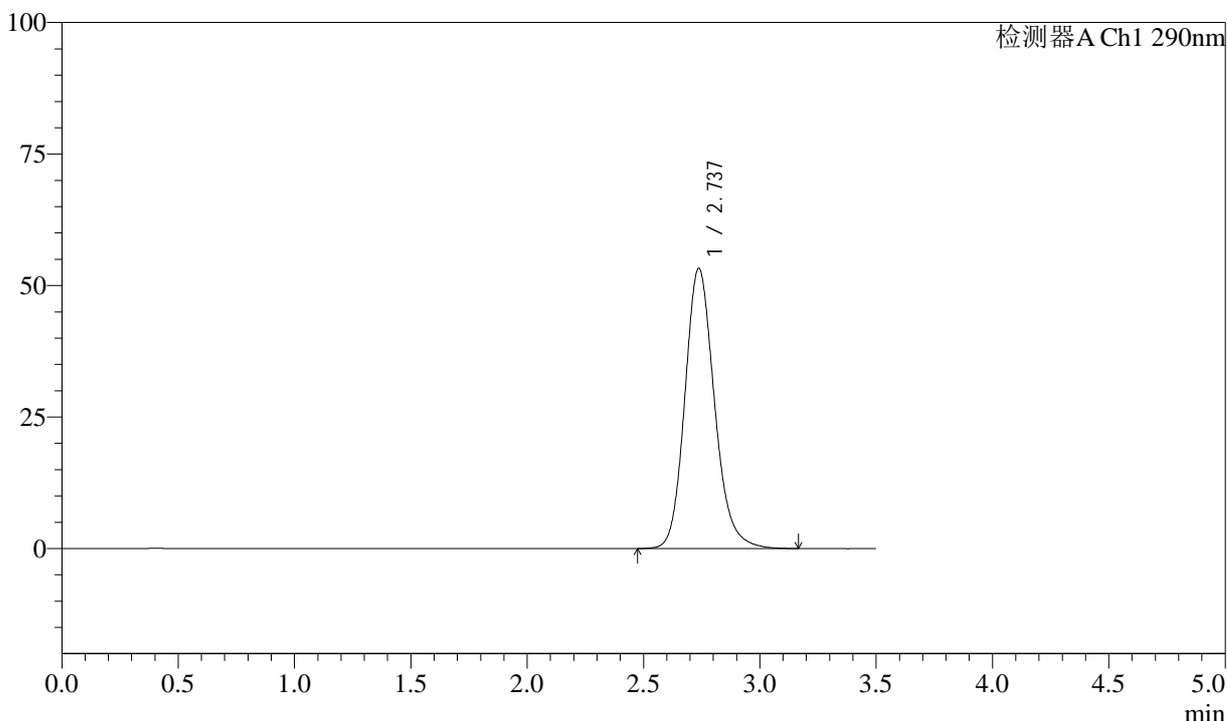
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-900-2 - zzp-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:02:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

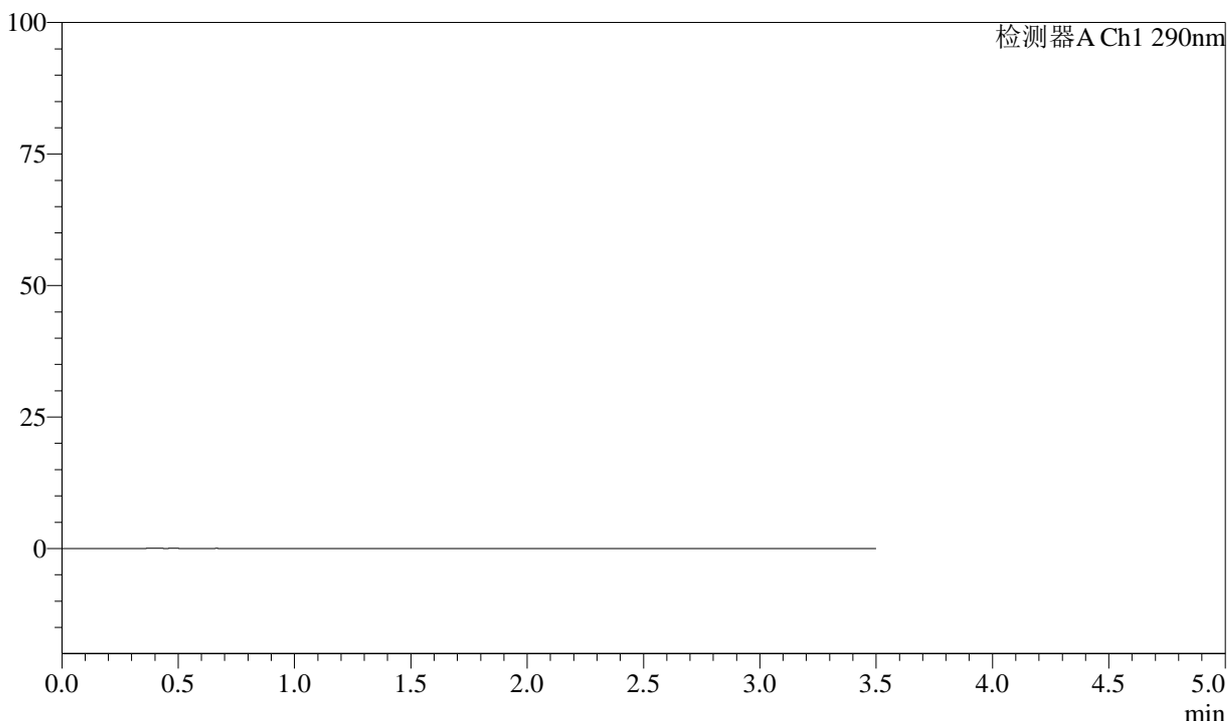
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	471691	100.000	53298	2296	1.167	--
总计		471691	100.000	53298			

## &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 - 0-70/7-901-2 - cbzj-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:05:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

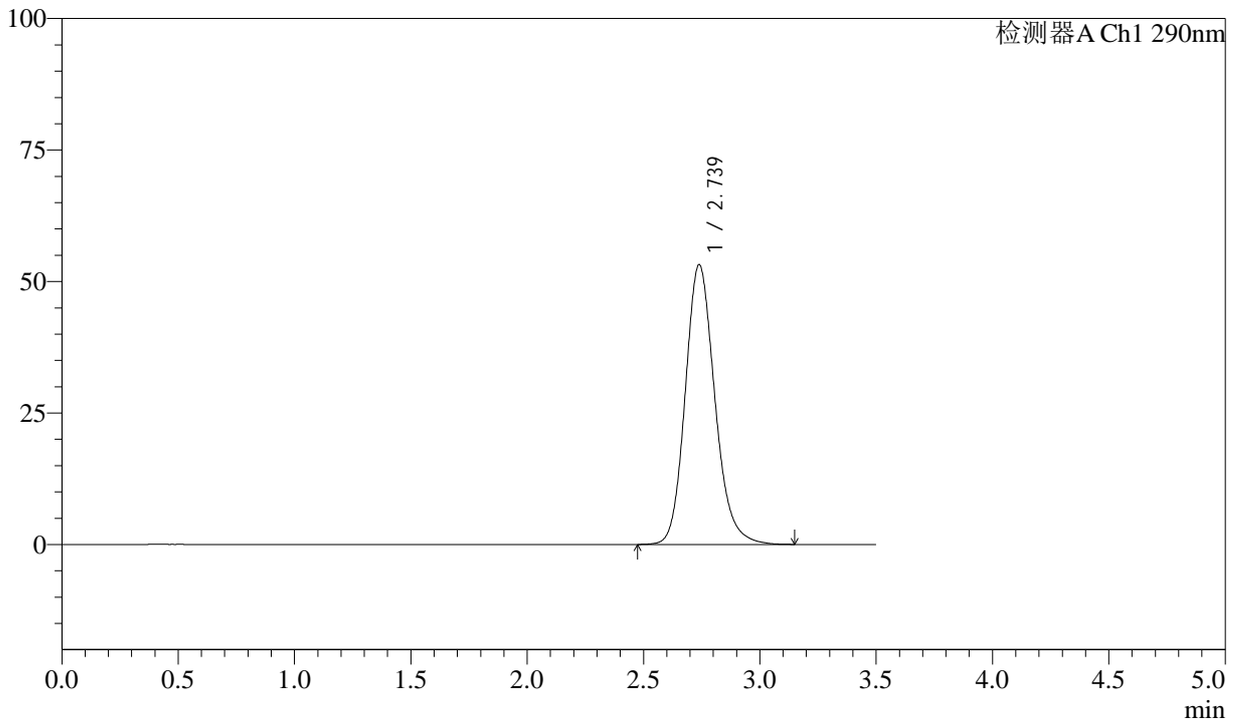
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-70/7-902-2 - cbzj-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 14:09:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	470960	100.000	53214	2295	1.166	--
总计		470960	100.000	53214			



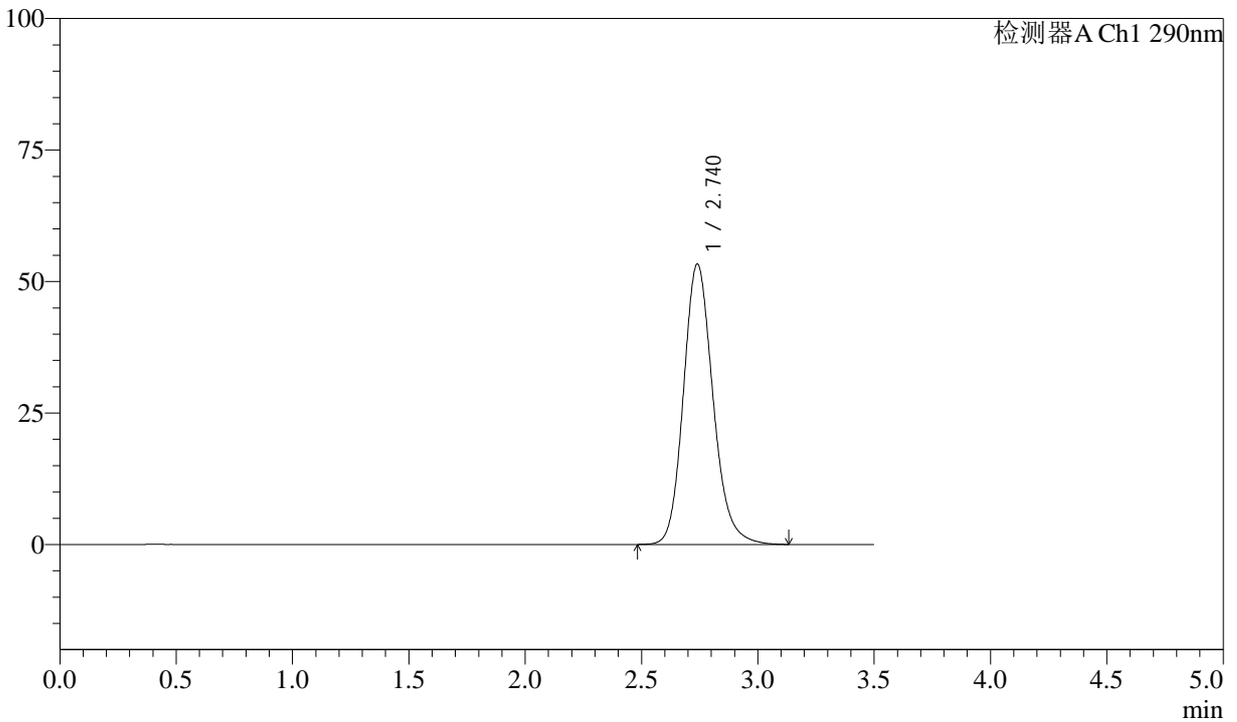
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-903-2 - cbzj-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 14:13:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	472214	100.000	53323	2298	1.167	--
总计		472214	100.000	53323			



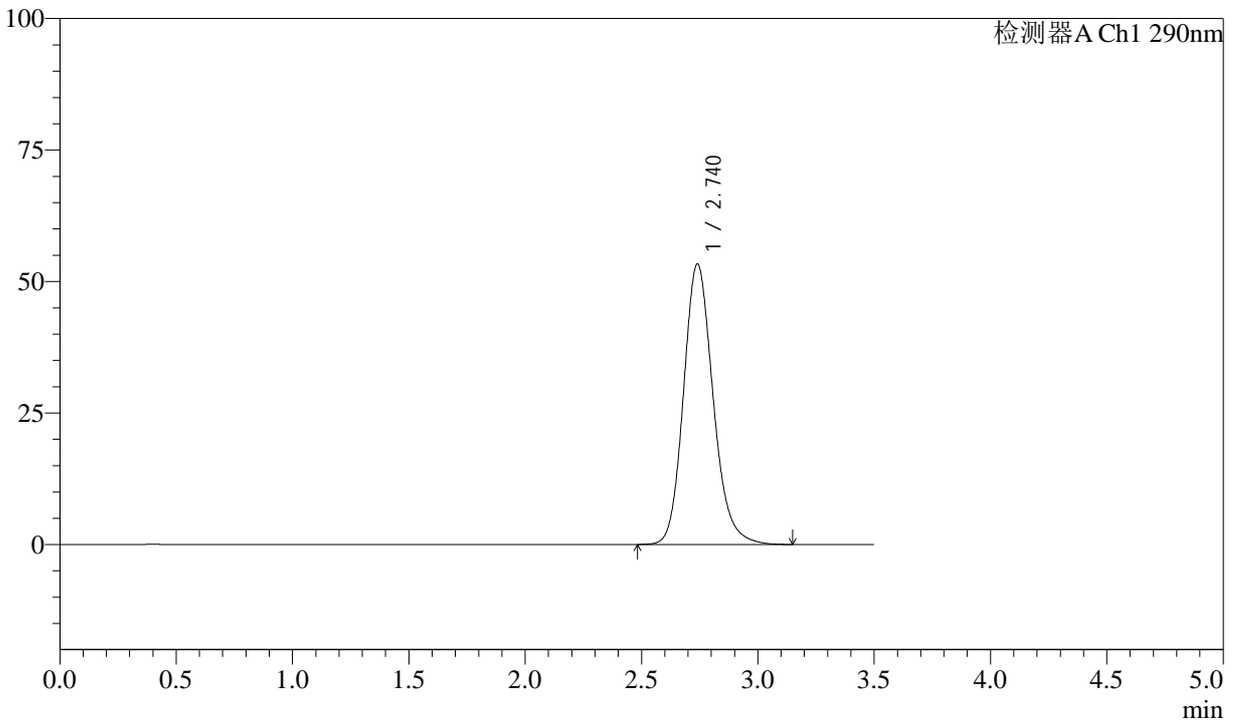
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-904-2 - cbzj-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 14:17:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	472267	100.000	53329	2295	1.168	--
总计		472267	100.000	53329			



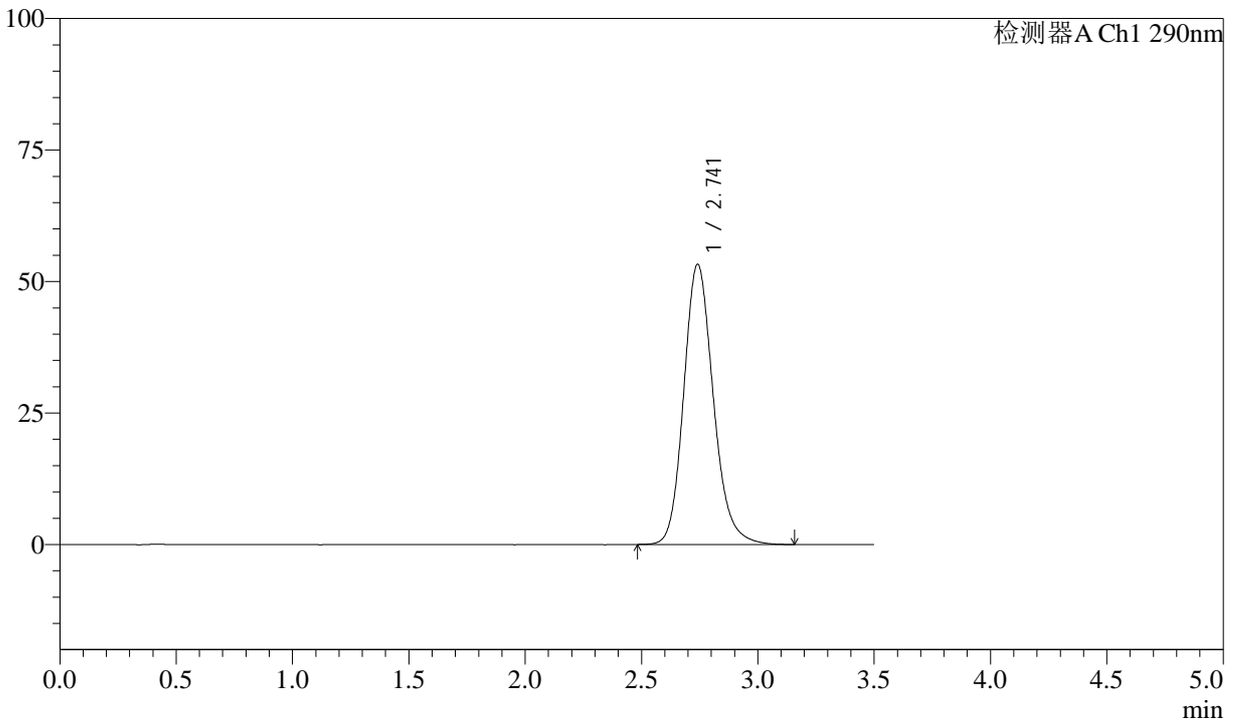
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-905-2 - cbzj-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 14:21:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

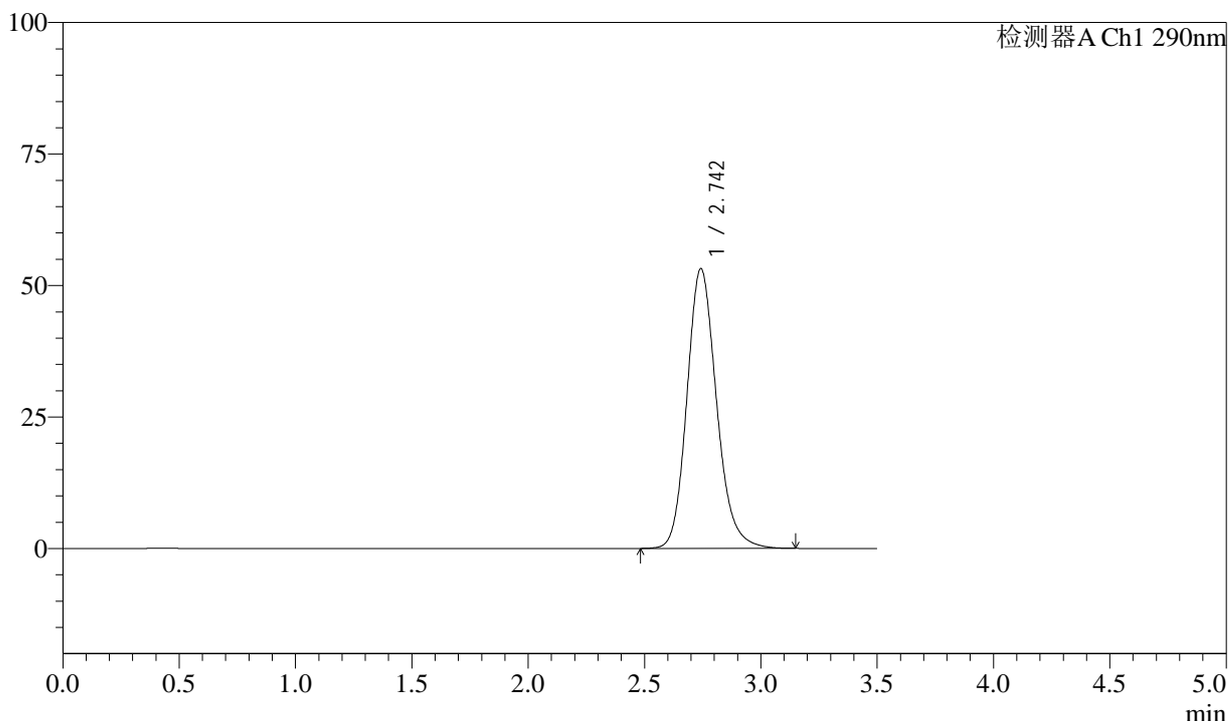
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	472011	100.000	53230	2300	1.168	--
总计		472011	100.000	53230			

## &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 - 0-70/7-906-2 - cbzj-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 14:25:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:52:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

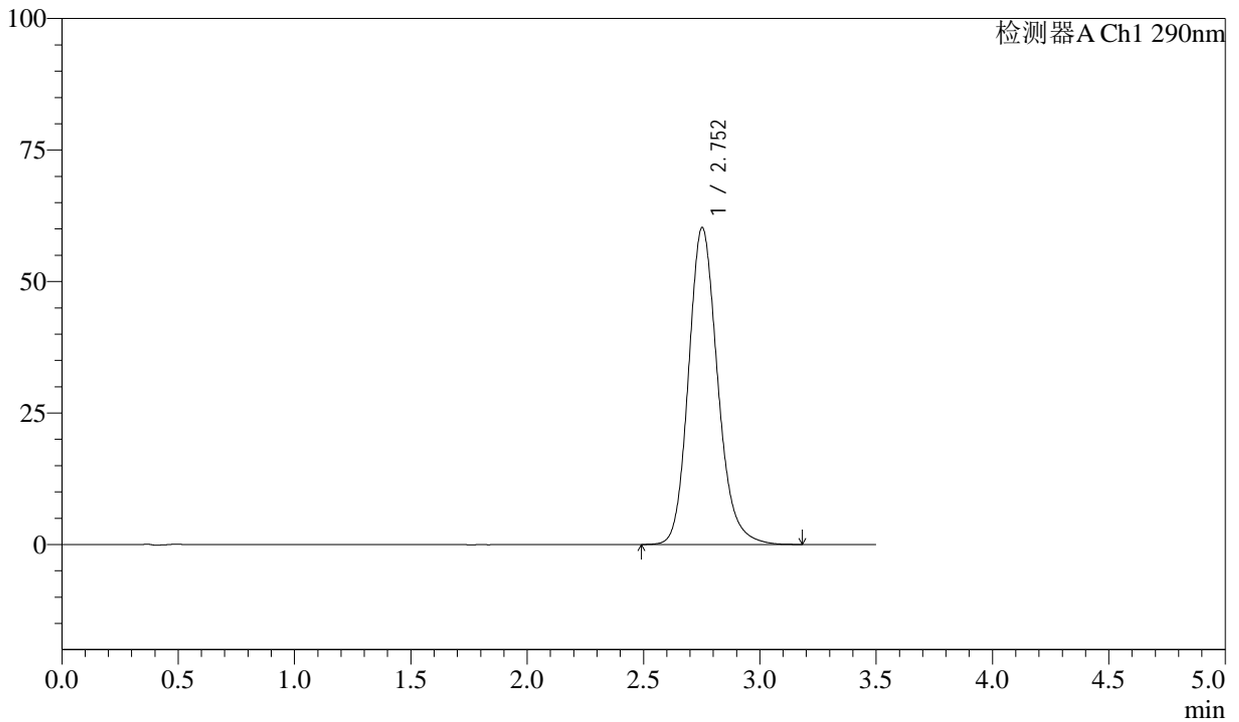
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	471288	100.000	53092	2300	1.167	--
总计		471288	100.000	53092			

## &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 - 0-70/7-907-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 14:29:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	525066	100.000	60215	2403	1.171	--
总计		525066	100.000	60215			



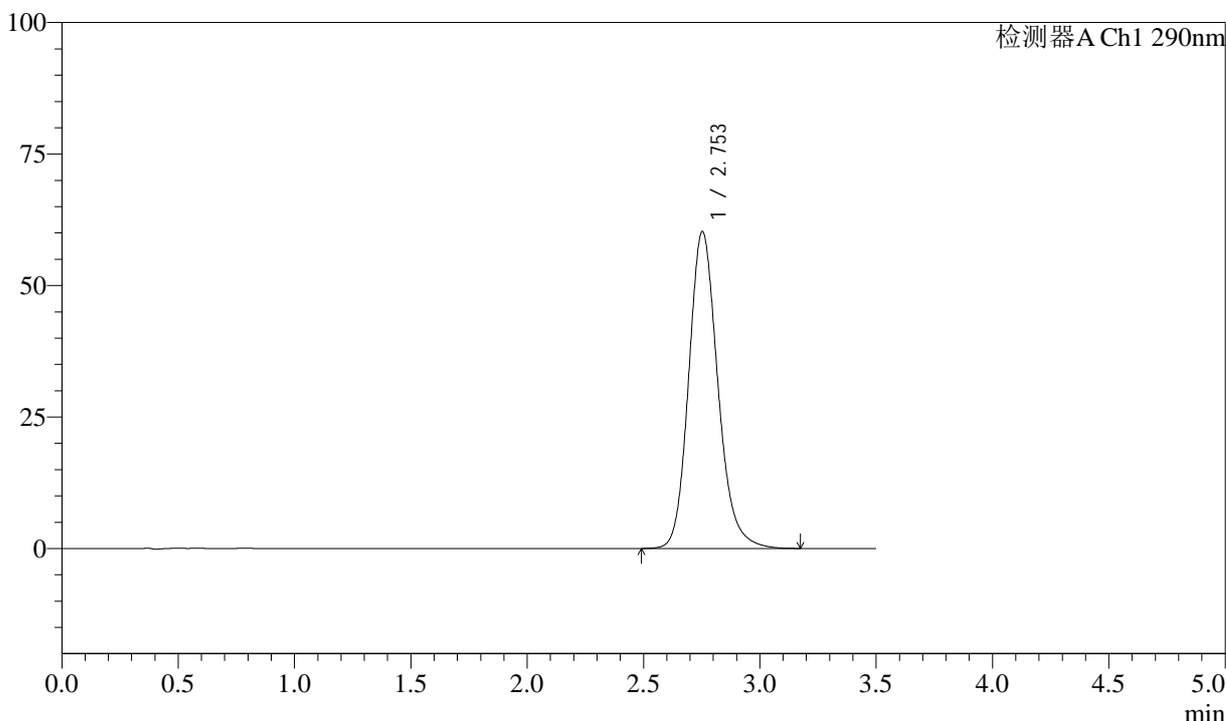
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-908-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:33:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

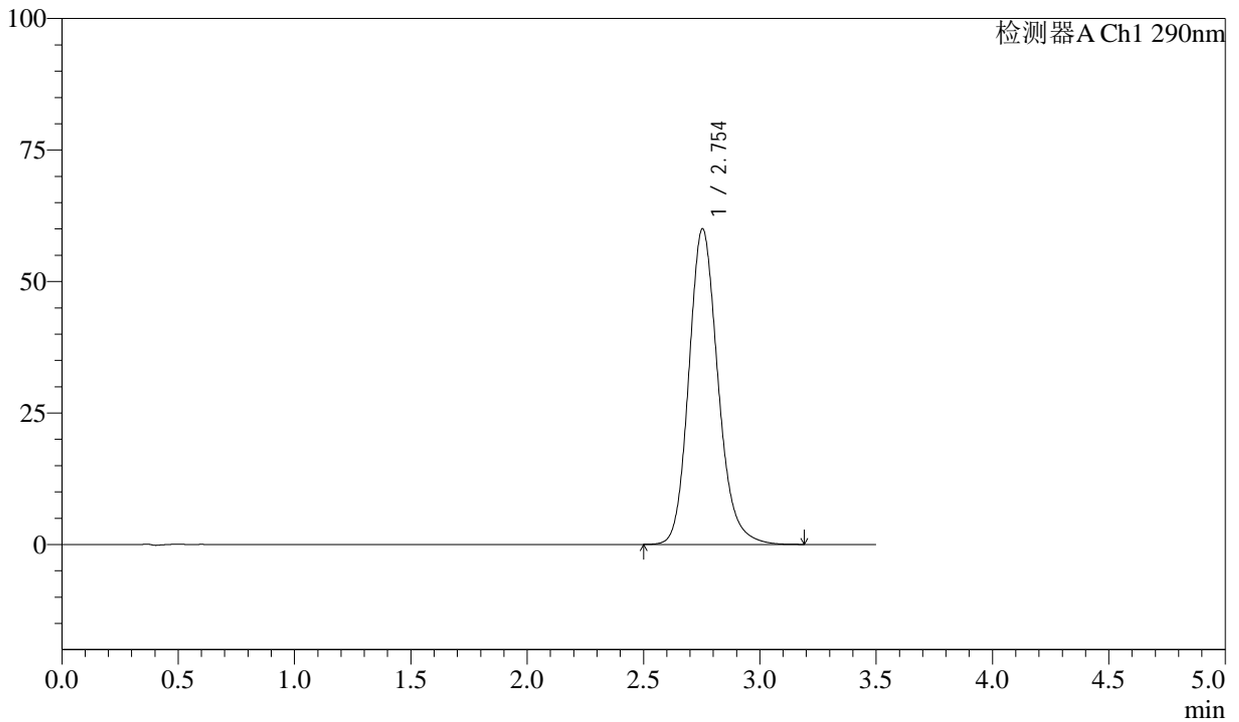
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	525184	100.000	60224	2402	1.170	--
总计		525184	100.000	60224			

## &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 - 0-70/7-909-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:37:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

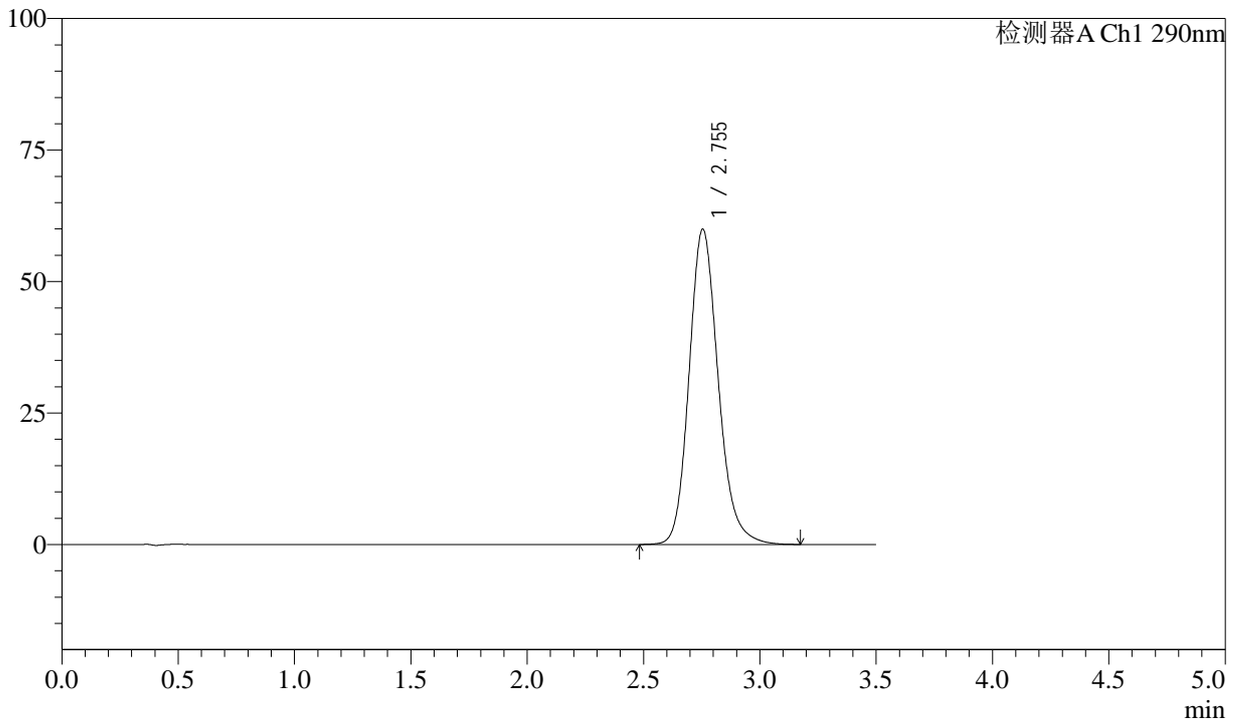
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	523024	100.000	60010	2401	1.171	--
总计		523024	100.000	60010			

## &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 - 0-70/7-910-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:41:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	522737	100.000	59960	2403	1.171	--
总计		522737	100.000	59960			



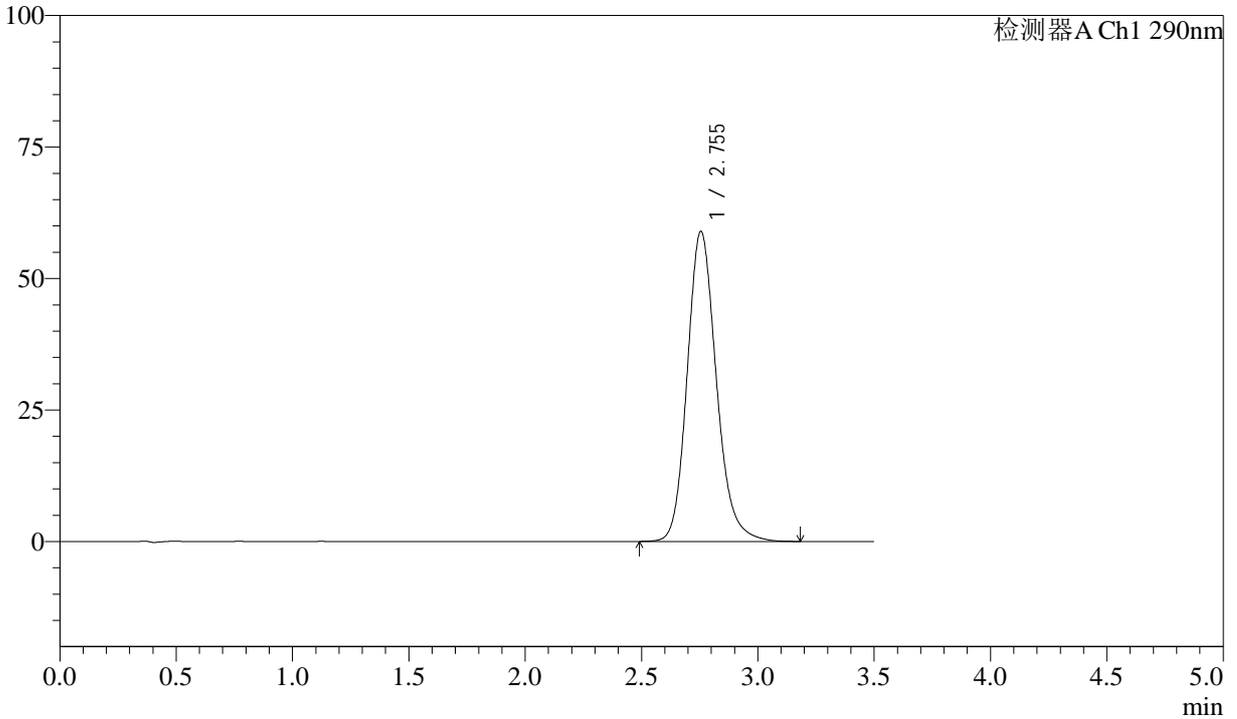
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-911-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:44:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	514402	100.000	58985	2404	1.171	--
总计		514402	100.000	58985			



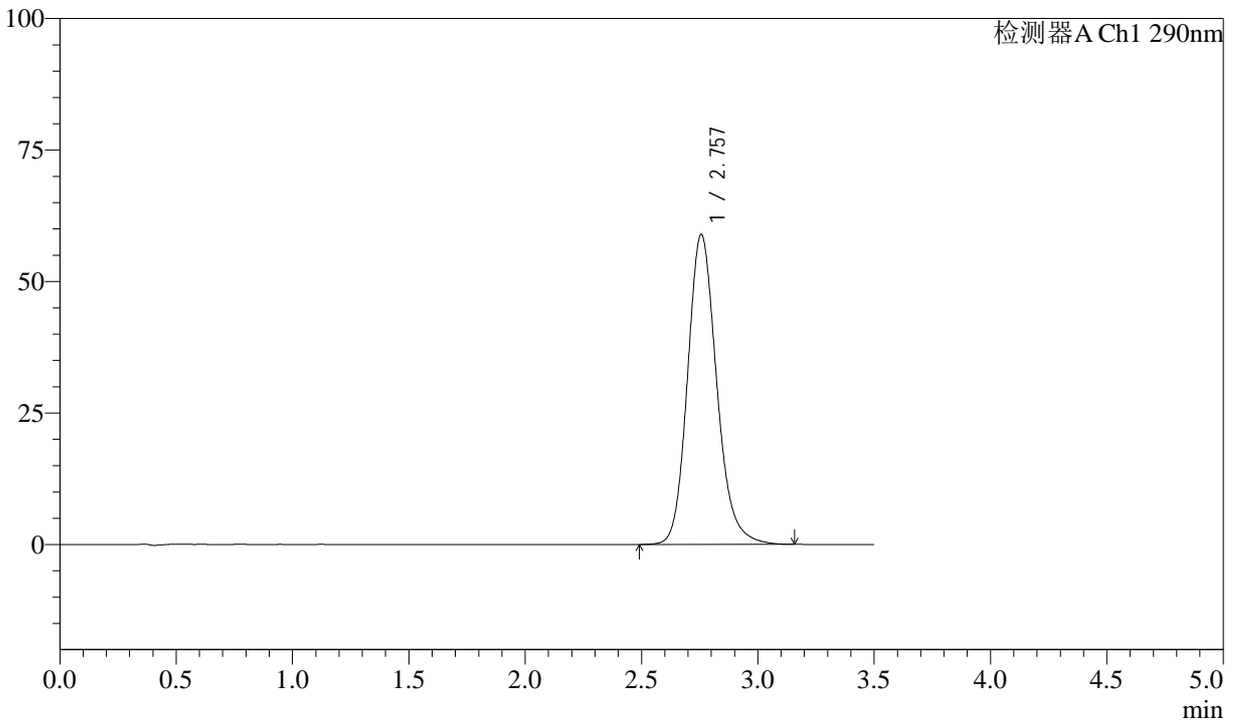
# J489

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-70/7-912-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:48:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

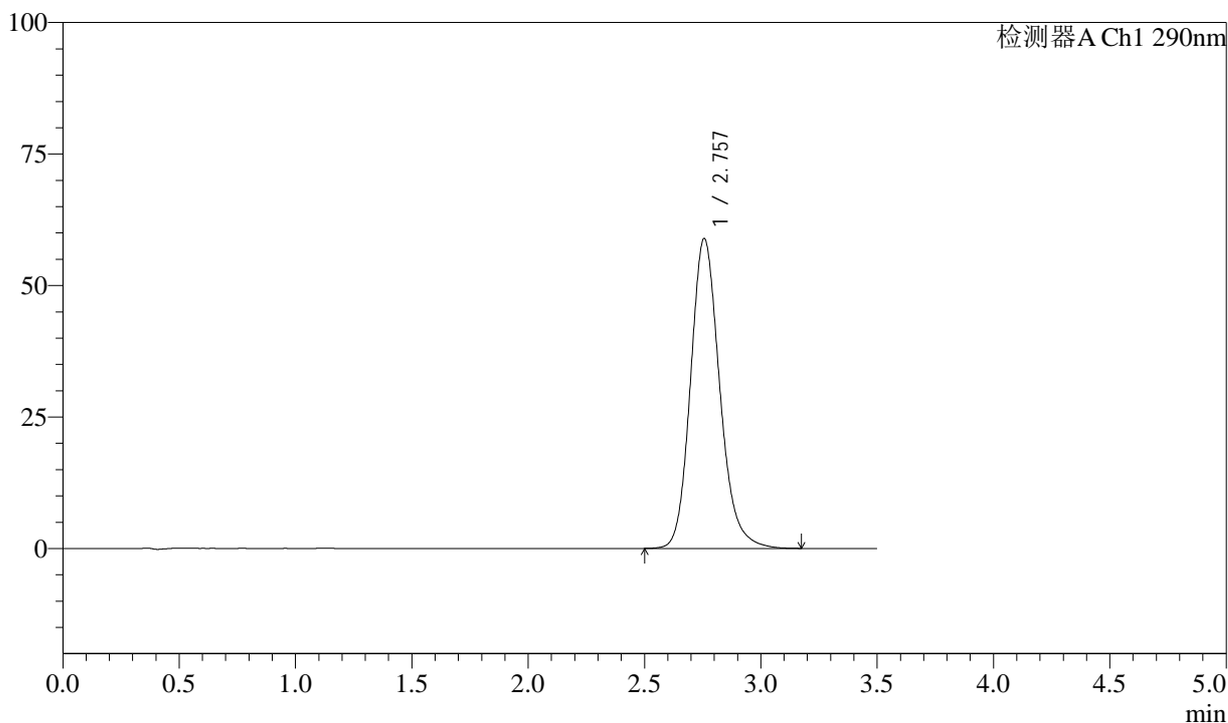
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	514339	100.000	58944	2404	1.170	--
总计		514339	100.000	58944			

## &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 - 0-70/7-913-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 14:52:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/06/11 08:53:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

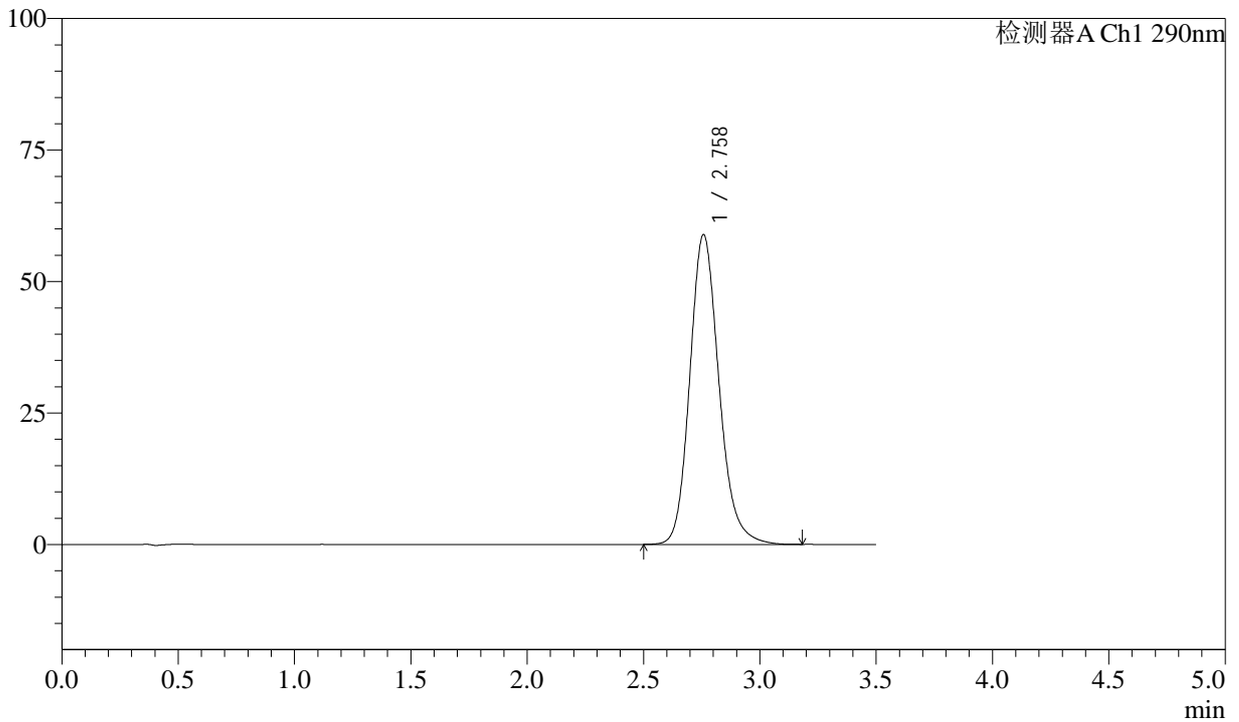
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	514105	100.000	58917	2402	1.171	--
总计		514105	100.000	58917			

## &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 - 0-70/7-914-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 14:56:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/06/11 08:53:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

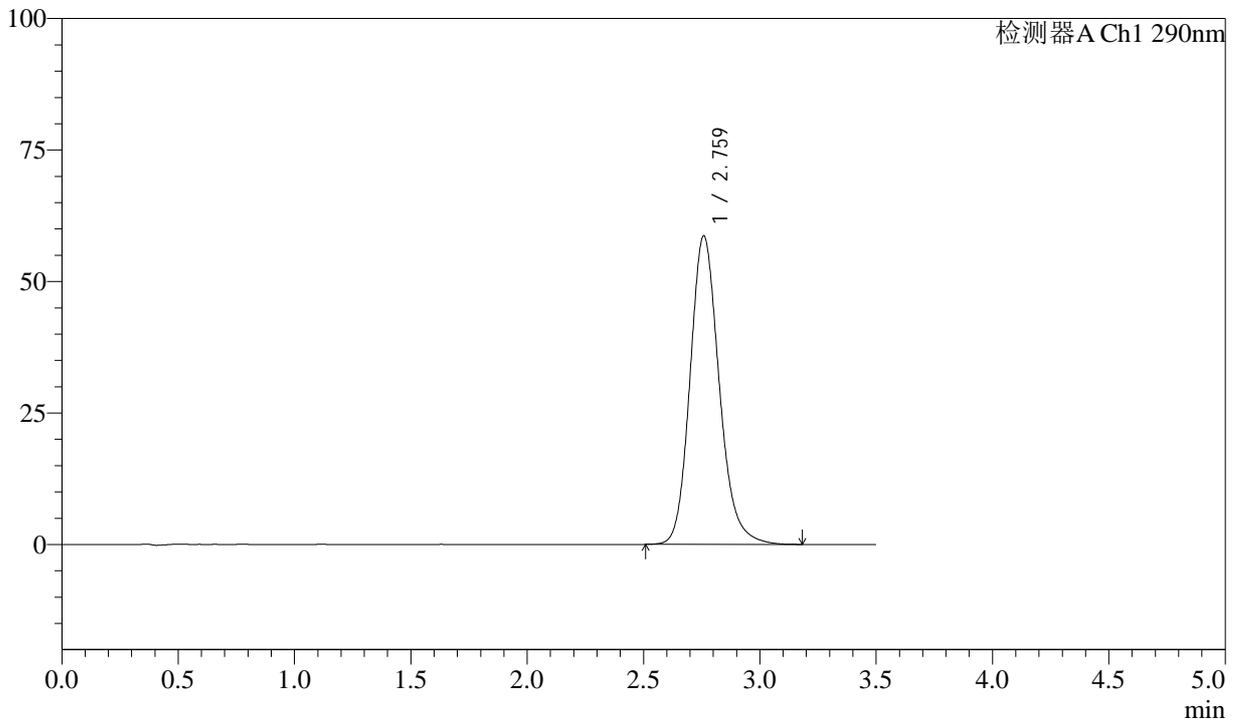
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	514164	100.000	58856	2403	1.172	--
总计		514164	100.000	58856			

## &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 - 0-70/7-915-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 15:00:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

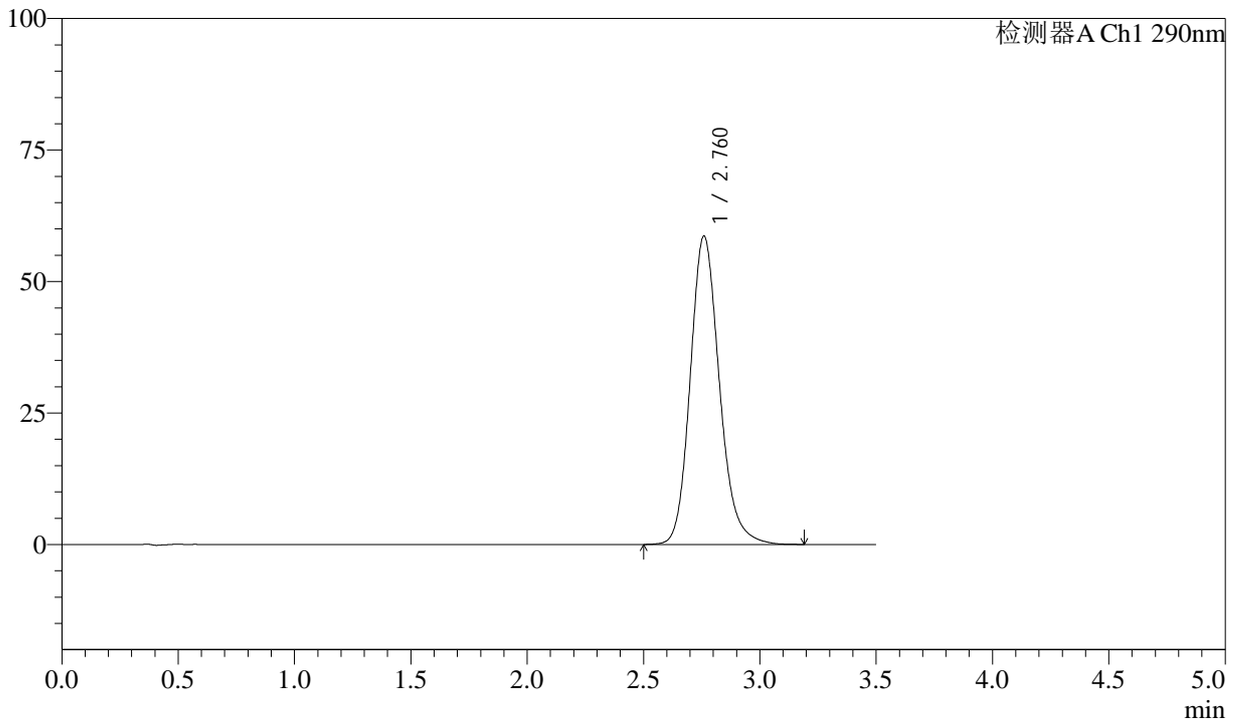
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	512183	100.000	58532	2403	1.172	--
总计		512183	100.000	58532			

## &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 - 0-70/7-916-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 15:04:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

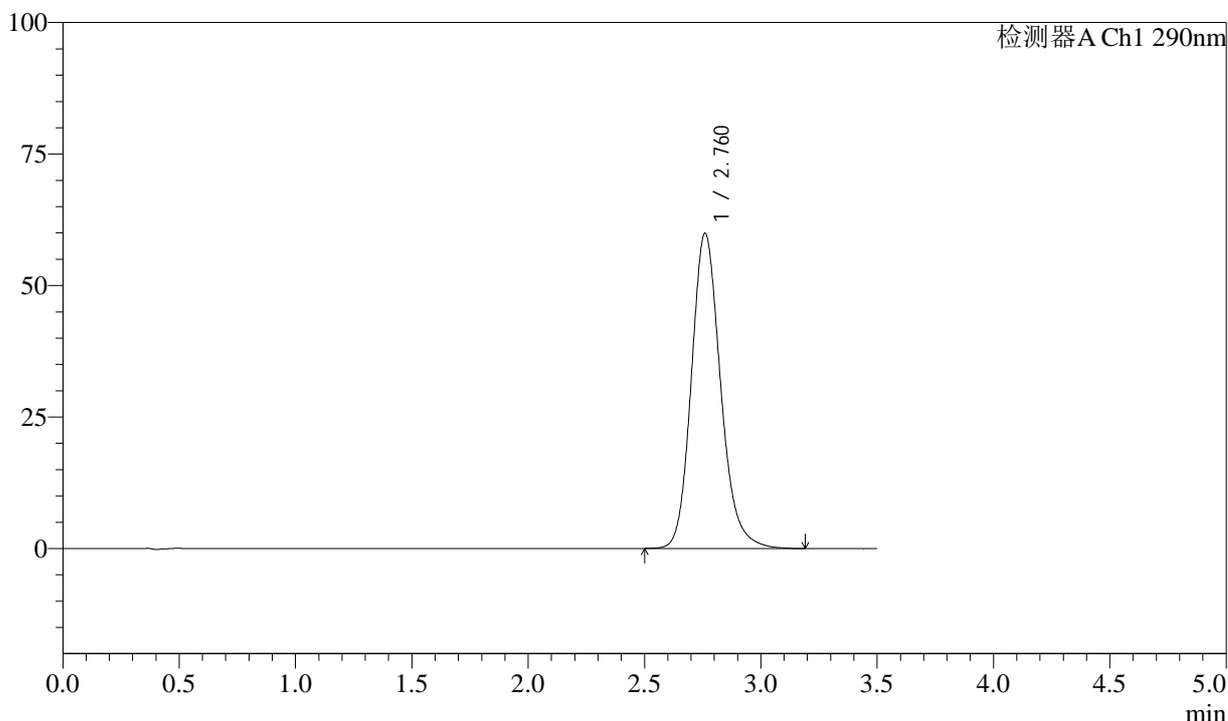
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	512321	100.000	58535	2405	1.172	--
总计		512321	100.000	58535			

## &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 - 0-70/7-917-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:08:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

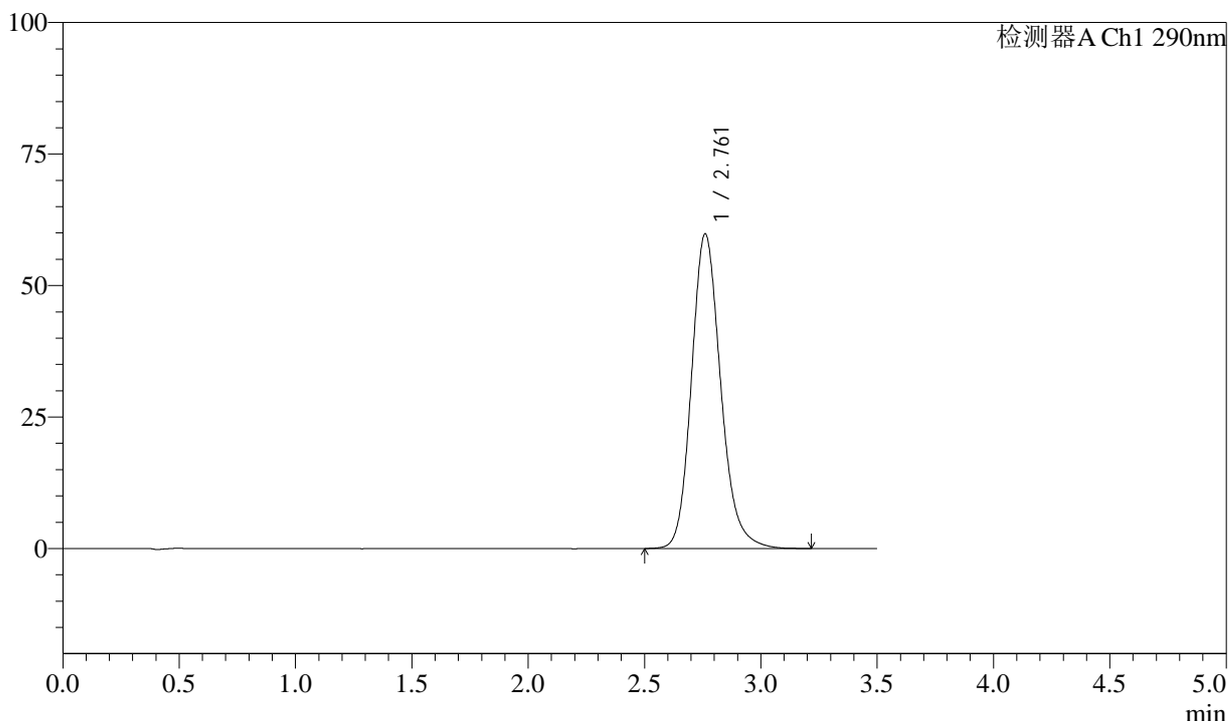
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	523628	100.000	59849	2405	1.173	--
总计		523628	100.000	59849			

## &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 - 0-70/7-918-2 - cbzj-FA2516p-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:12:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

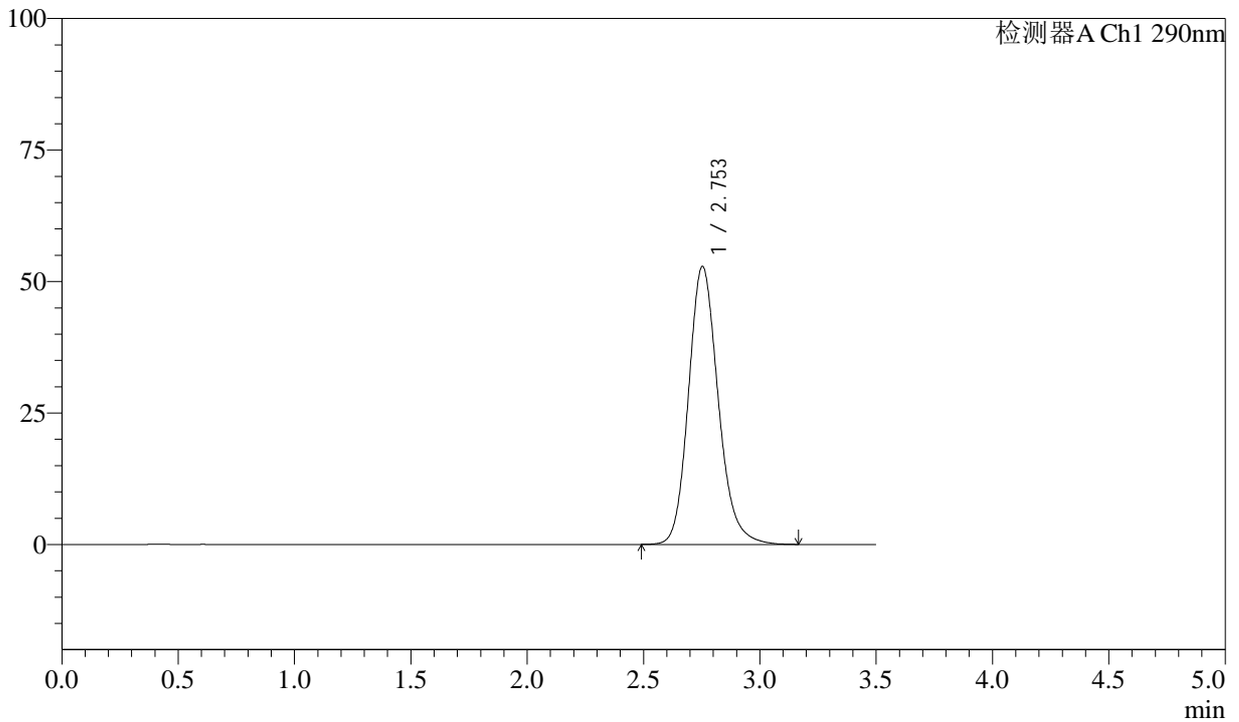
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	523115	100.000	59780	2404	1.173	--
总计		523115	100.000	59780			

## &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 - 0-70/7-919-2 - cbzj-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 15:16:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

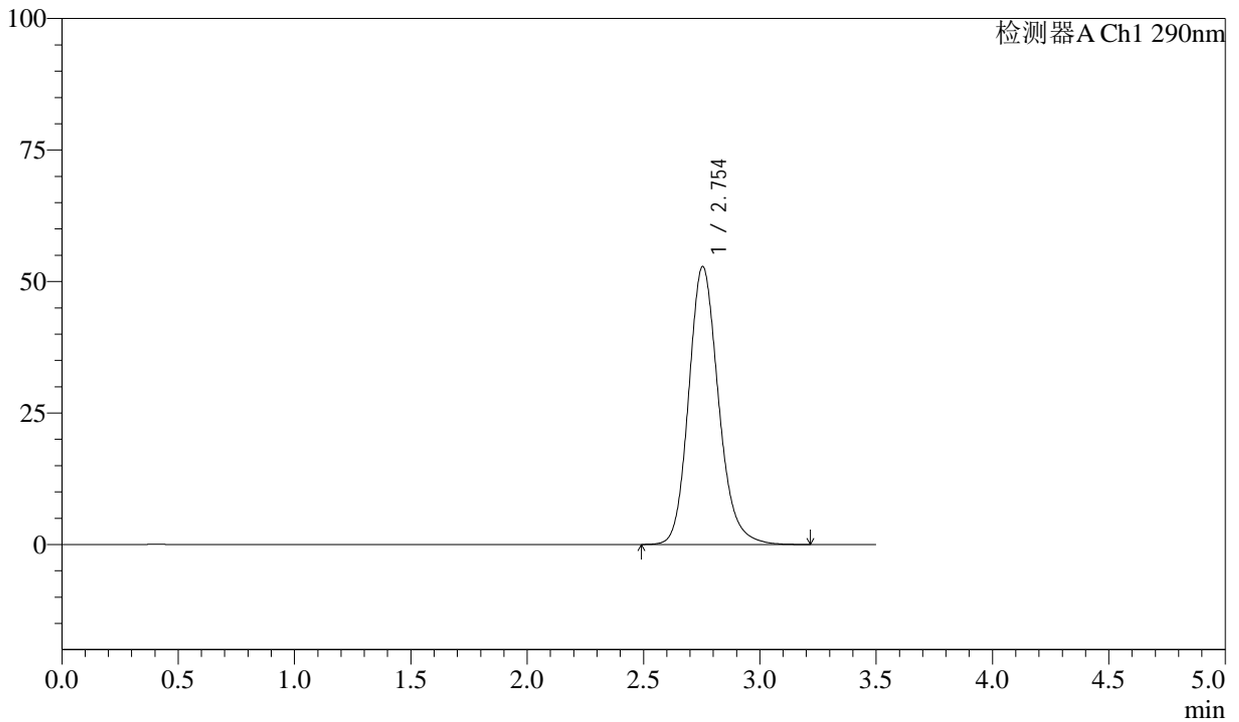
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	469973	100.000	52844	2302	1.169	--
总计		469973	100.000	52844			

## &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 - 0-70/7-920-2 - cbzj-cq24y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J489 - 20240607-FX256.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 15:19:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/11 08:53:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

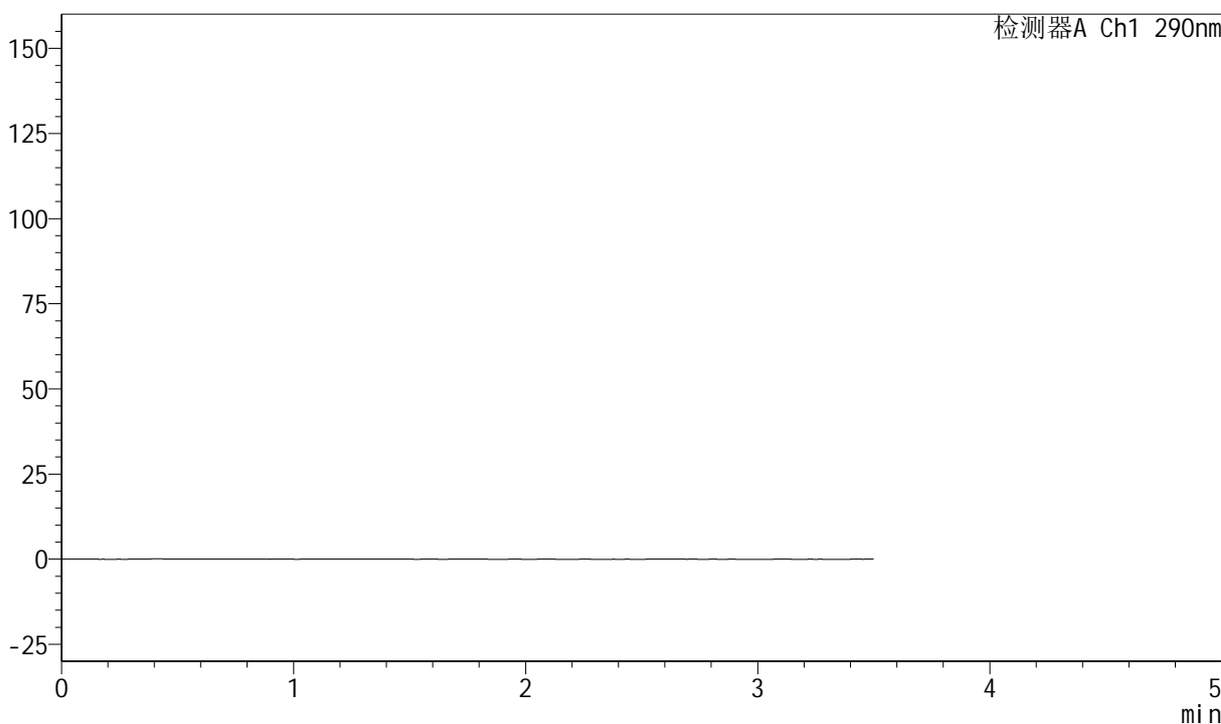
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	470725	100.000	52866	2305	1.170	--
总计		470725	100.000	52866			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-921-3 - zzp-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 15:23:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/06/11 09:10:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

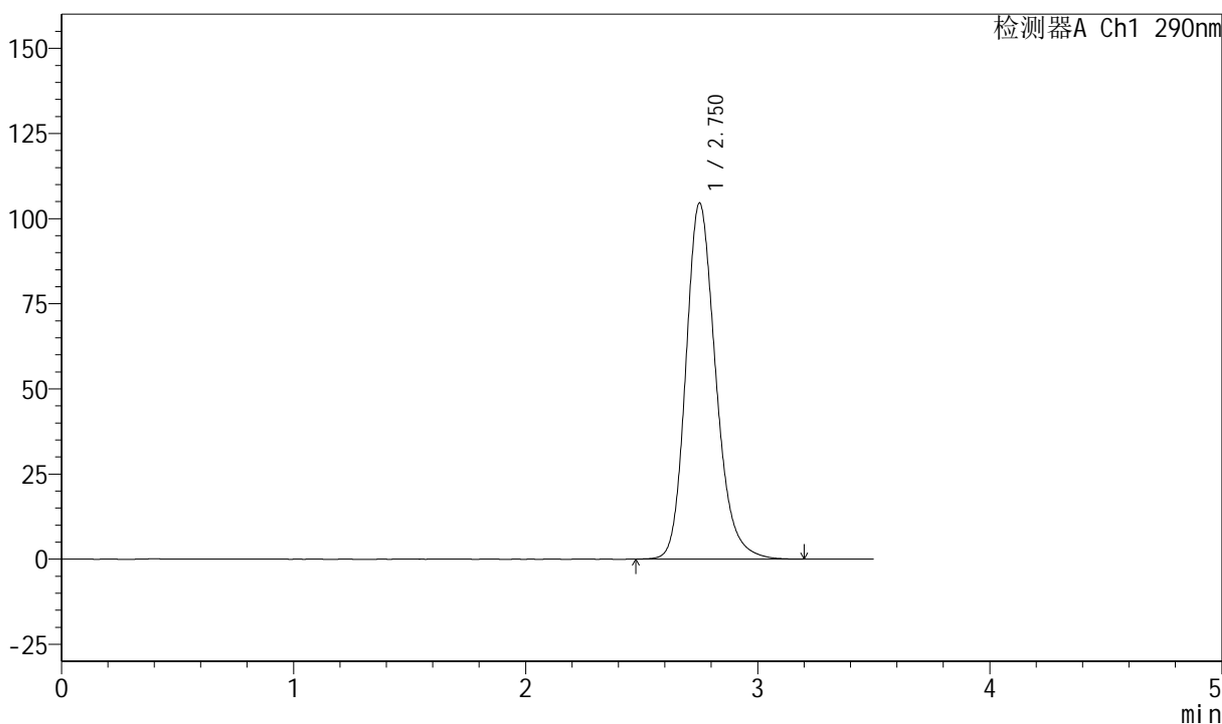
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-922-3 - zzp-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 15:27:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	935357	100.000	104454	2273	1.204	--
总计		935357	100.000	104454			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-923-3 - zzp-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 15:31:31

实验者: xiexinhui

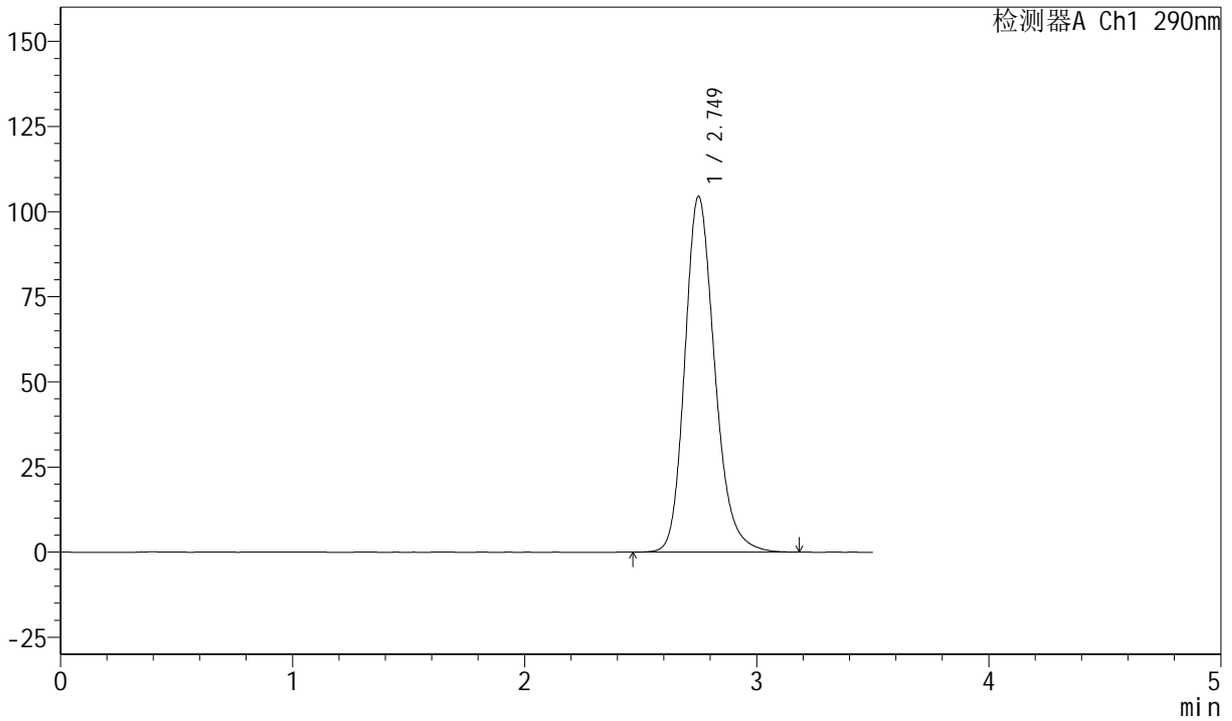
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

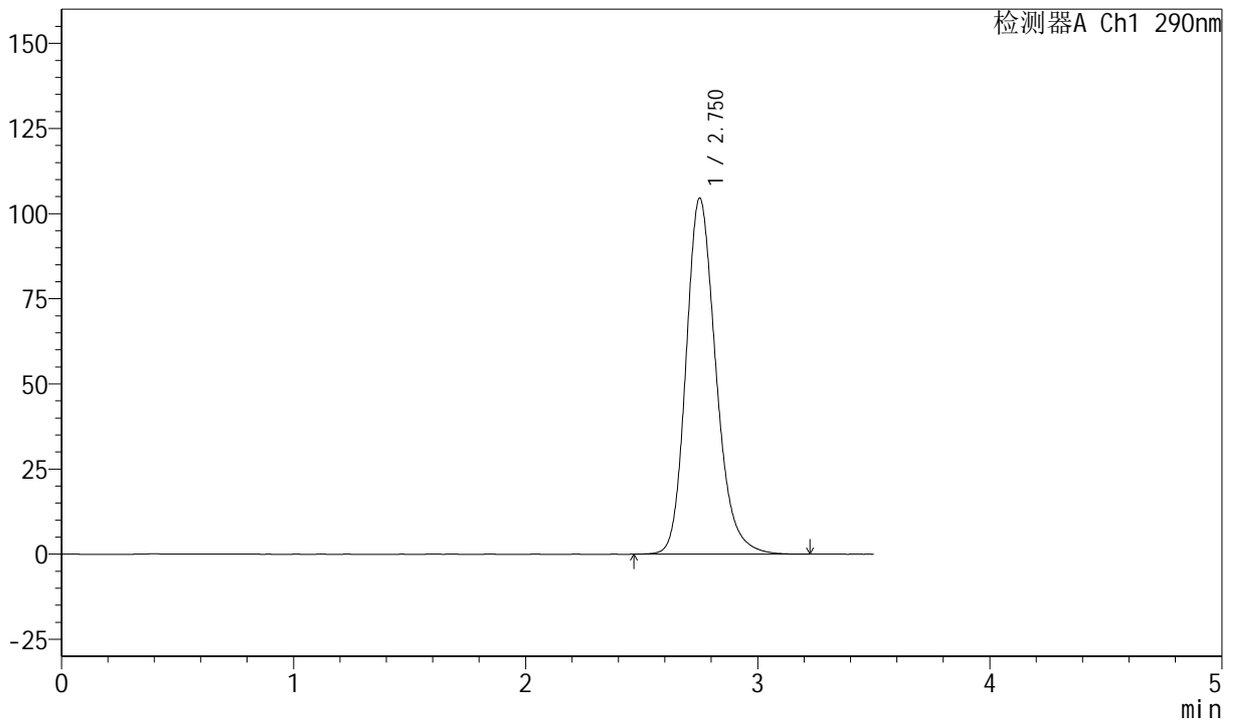
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	934783	100.000	104389	2273	1.204	--
总计		934783	100.000	104389			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-924-3 - zzp-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 15:35:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	936223	100.000	104376	2271	1.205	--
总计		936223	100.000	104376			



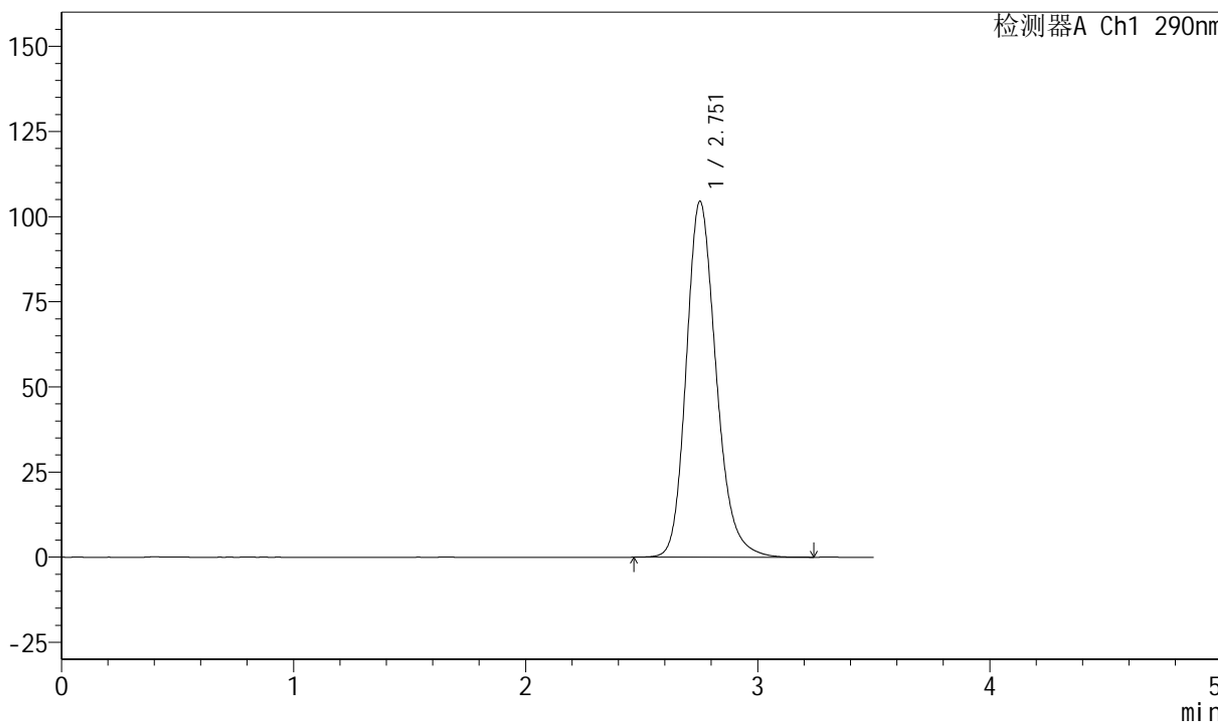
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-925-3 - zzp-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:39:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

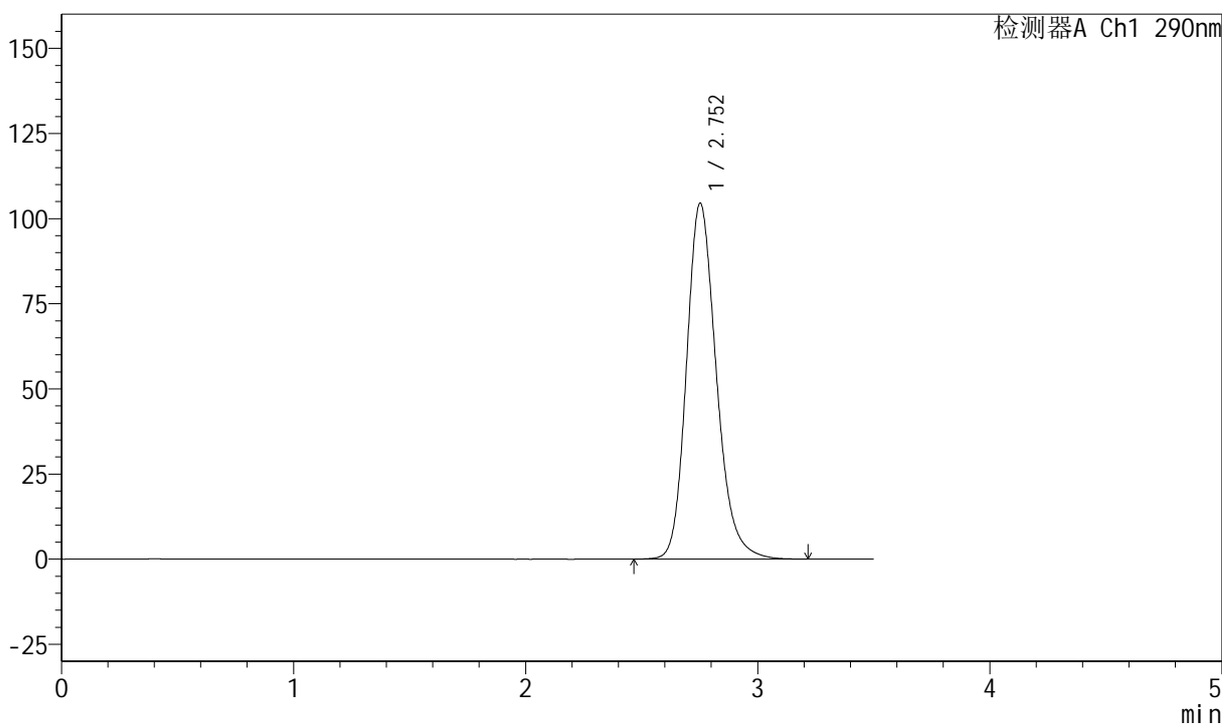
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	935728	100.000	104308	2274	1.205	--
总计		935728	100.000	104308			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-926-3 - zzp-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 15:43:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

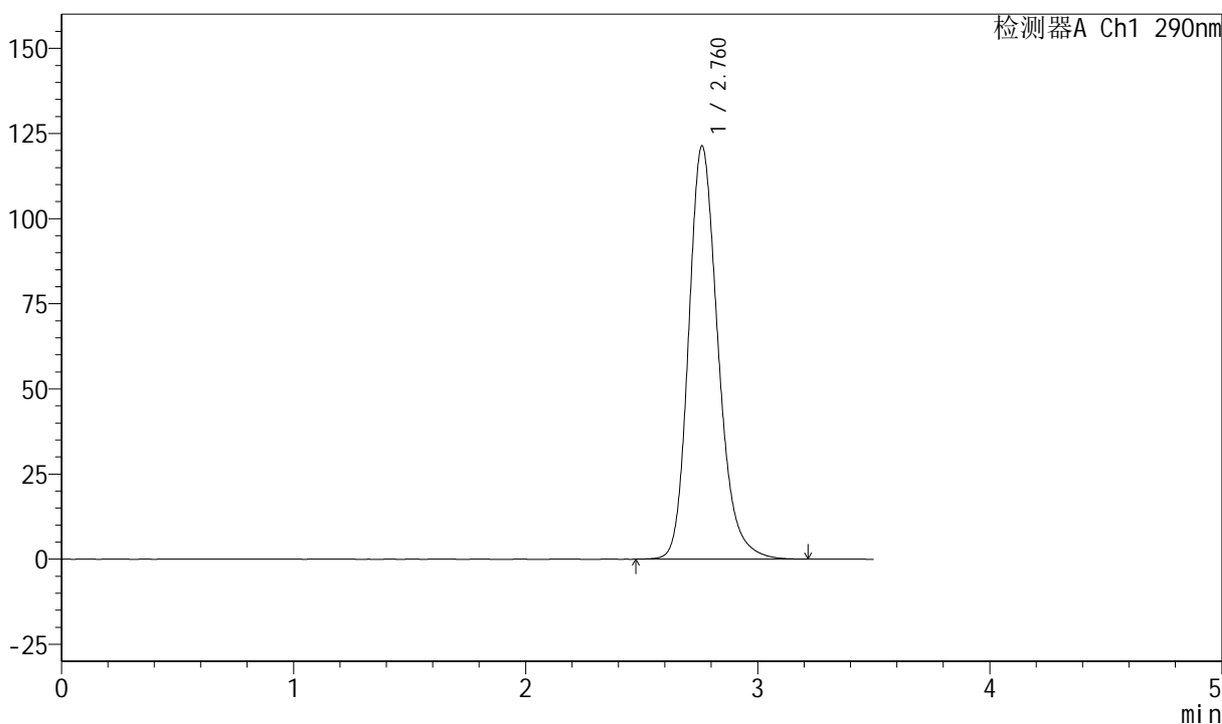
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	935932	100.000	104404	2273	1.204	--
总计		935932	100.000	104404			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-927-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 15:47:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

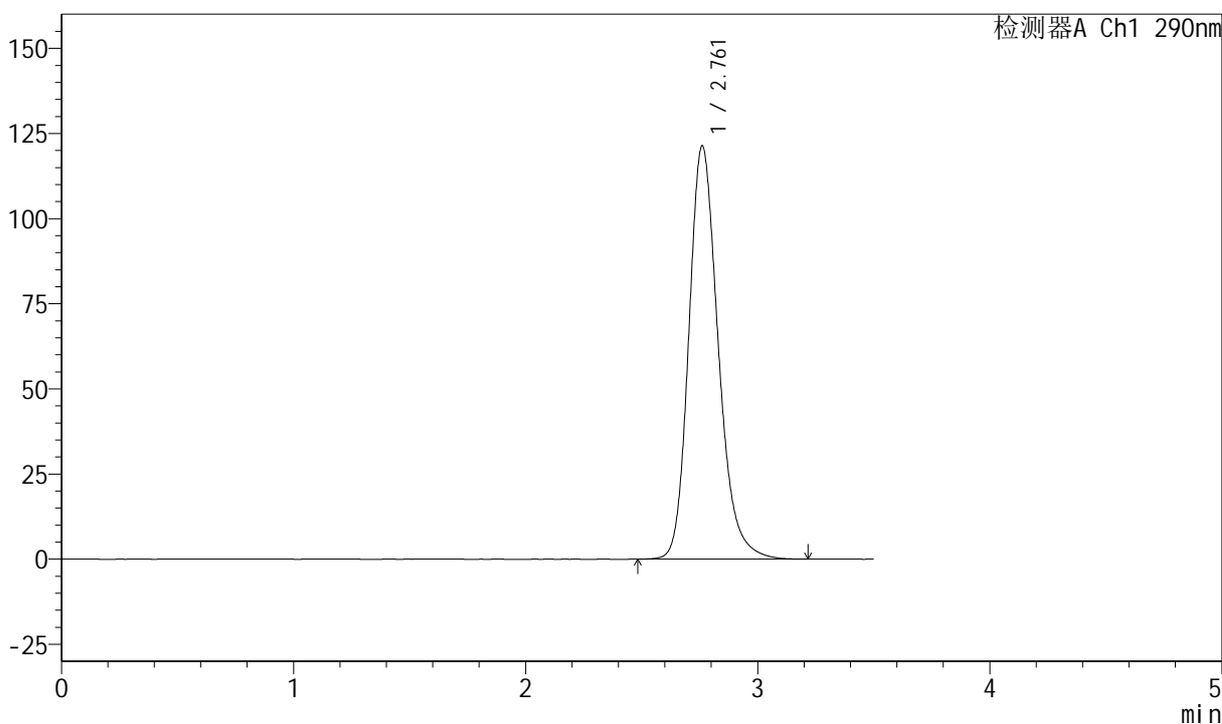
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1069927	100.000	121170	2366	1.215	--
总计		1069927	100.000	121170			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-928-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 15:50:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

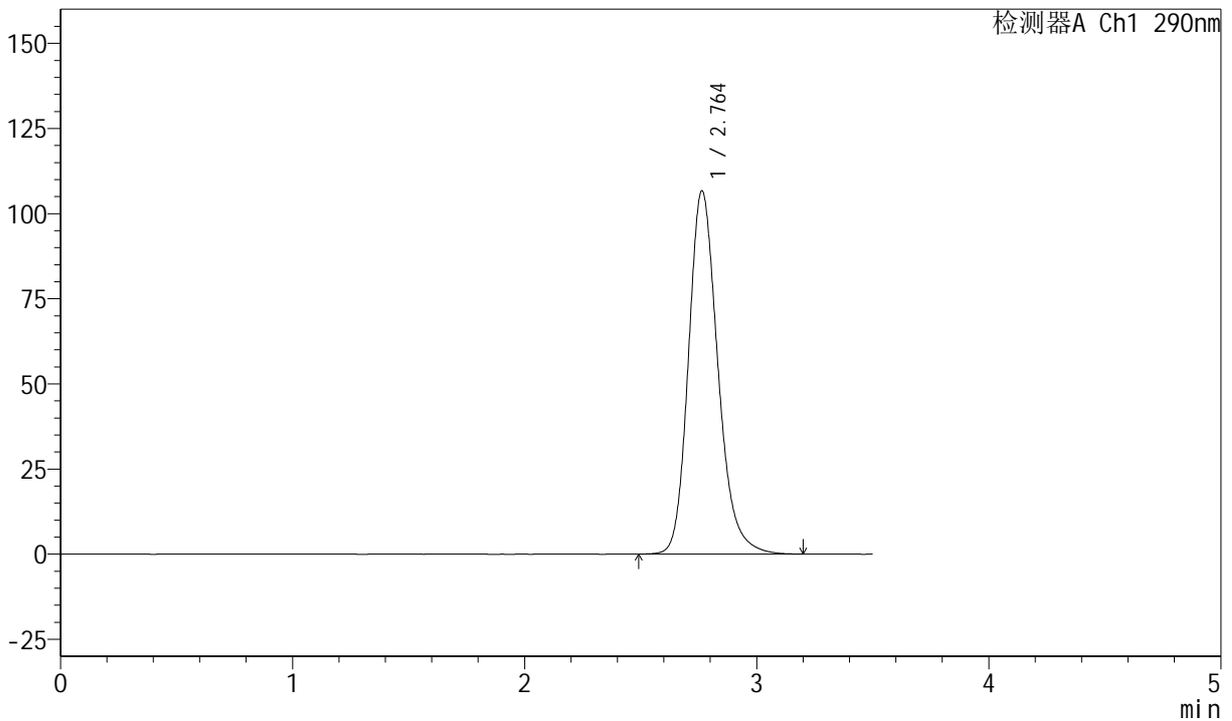
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1069279	100.000	121261	2368	1.214	--
总计		1069279	100.000	121261			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-929-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 15:54:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	939506	100.000	106709	2378	1.204	--
总计		939506	100.000	106709			



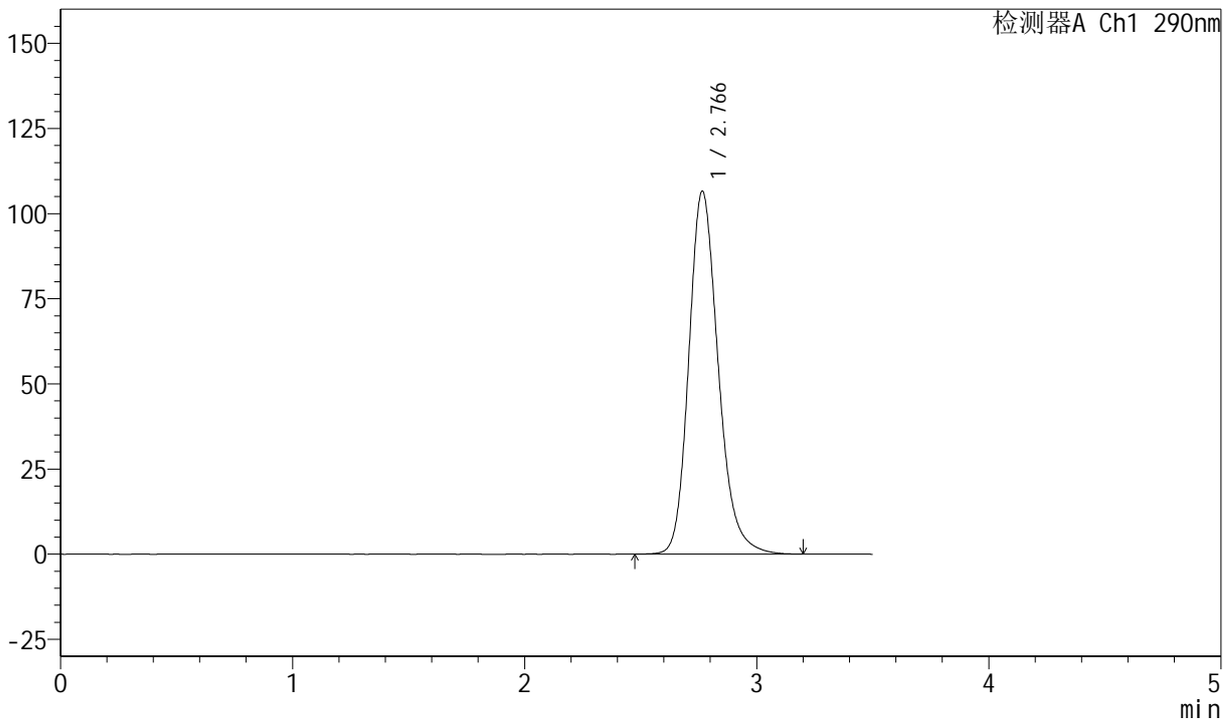
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-930-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 15:58:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

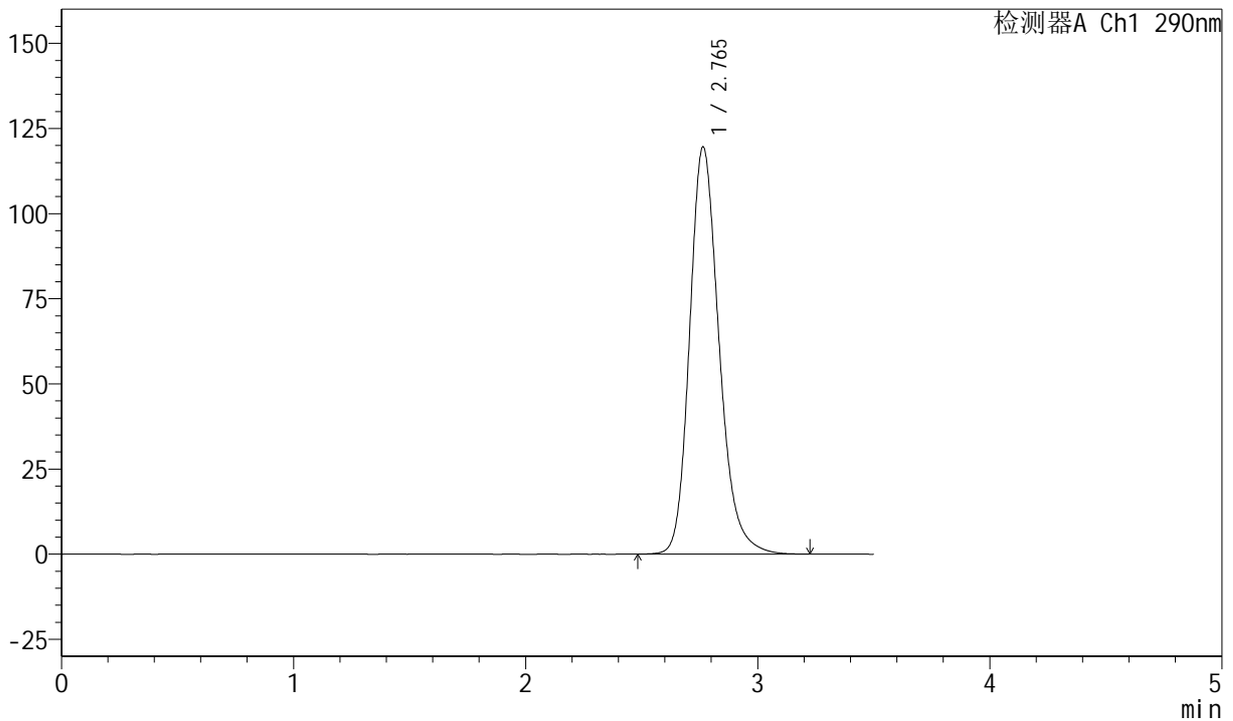
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	938739	100.000	106489	2377	1.203	--
总计		938739	100.000	106489			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-931-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 16:02:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

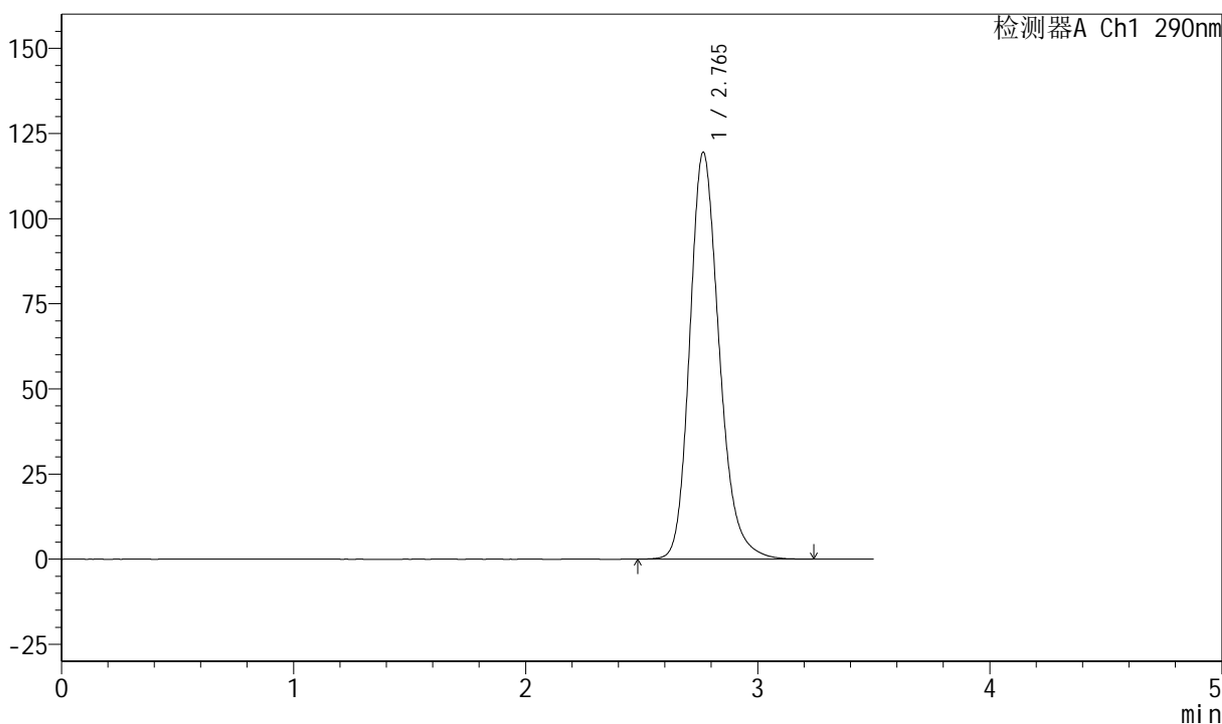
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1055093	100.000	119583	2372	1.212	--
总计		1055093	100.000	119583			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-932-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 16:06:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

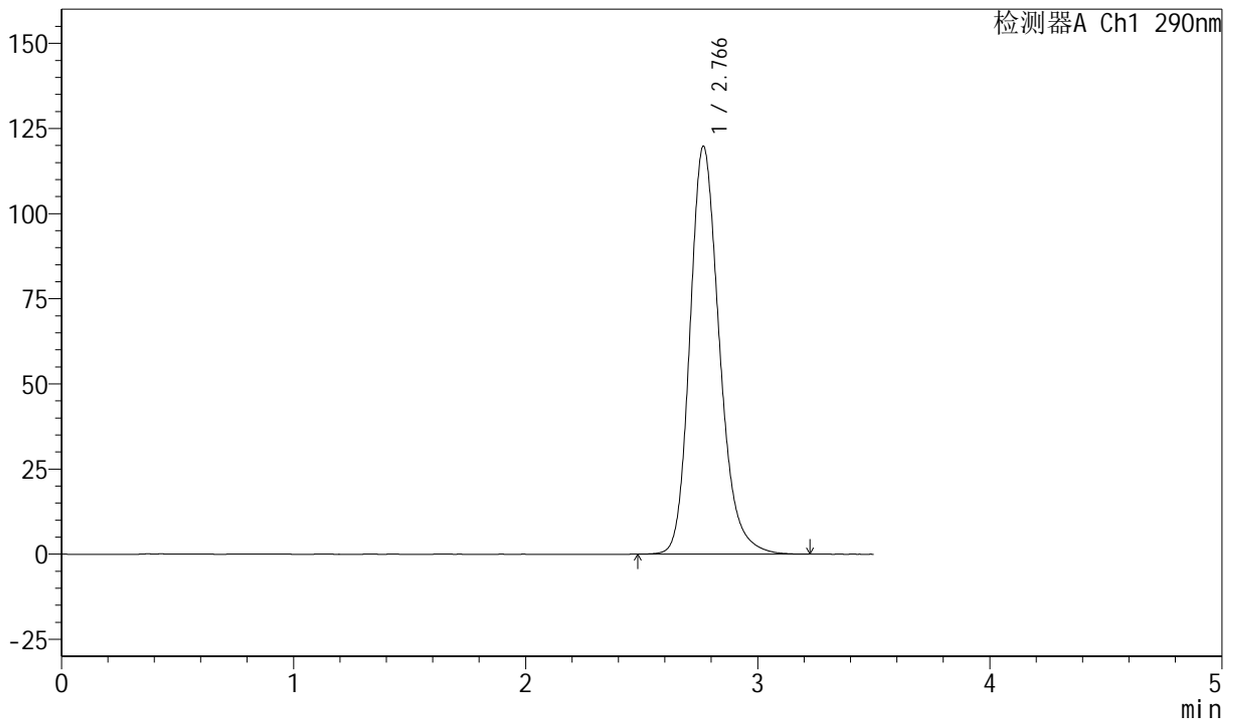
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1054577	100.000	119451	2370	1.212	--
总计		1054577	100.000	119451			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-933-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 16:10:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1057428	100.000	119683	2371	1.213	--
总计		1057428	100.000	119683			



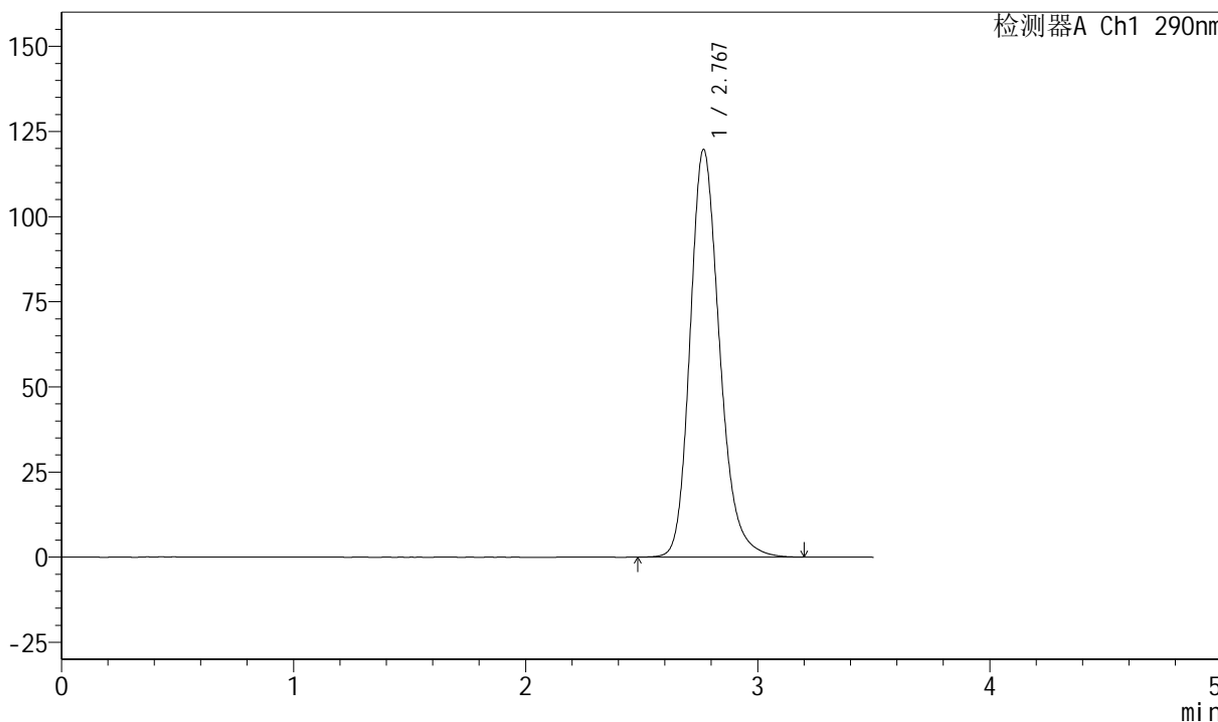
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-934-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:14:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

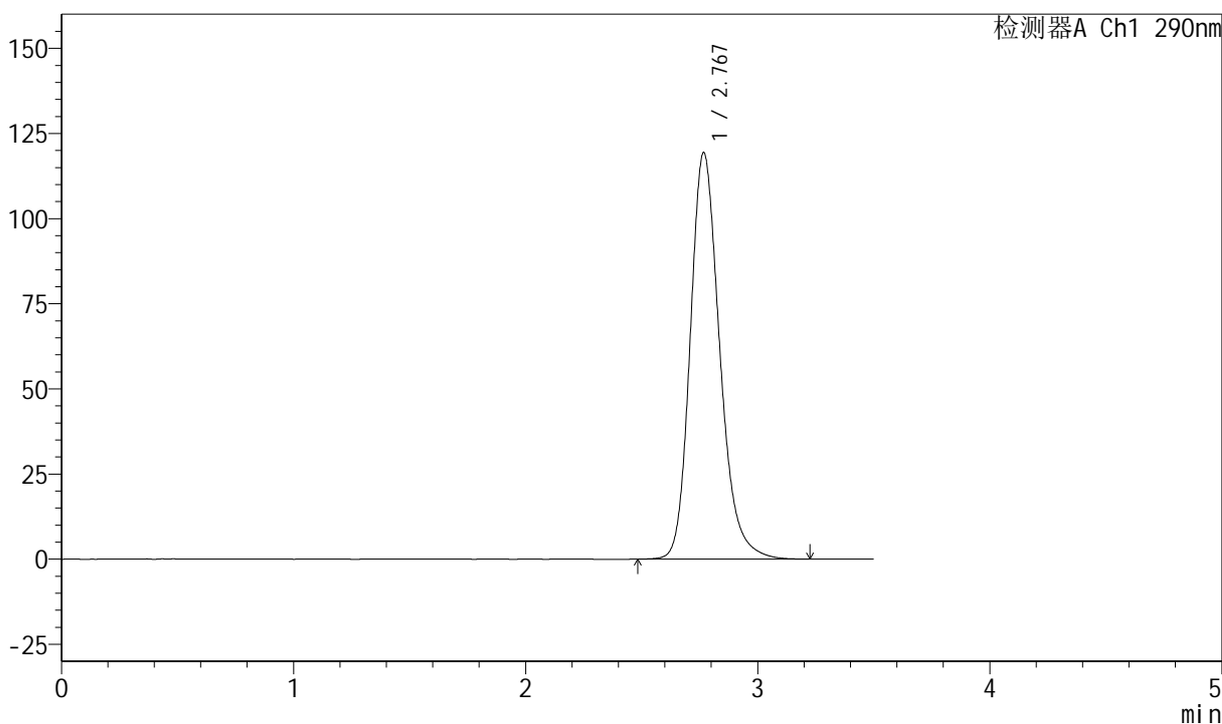
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1056700	100.000	119510	2371	1.214	--
总计		1056700	100.000	119510			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-935-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 16:17:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

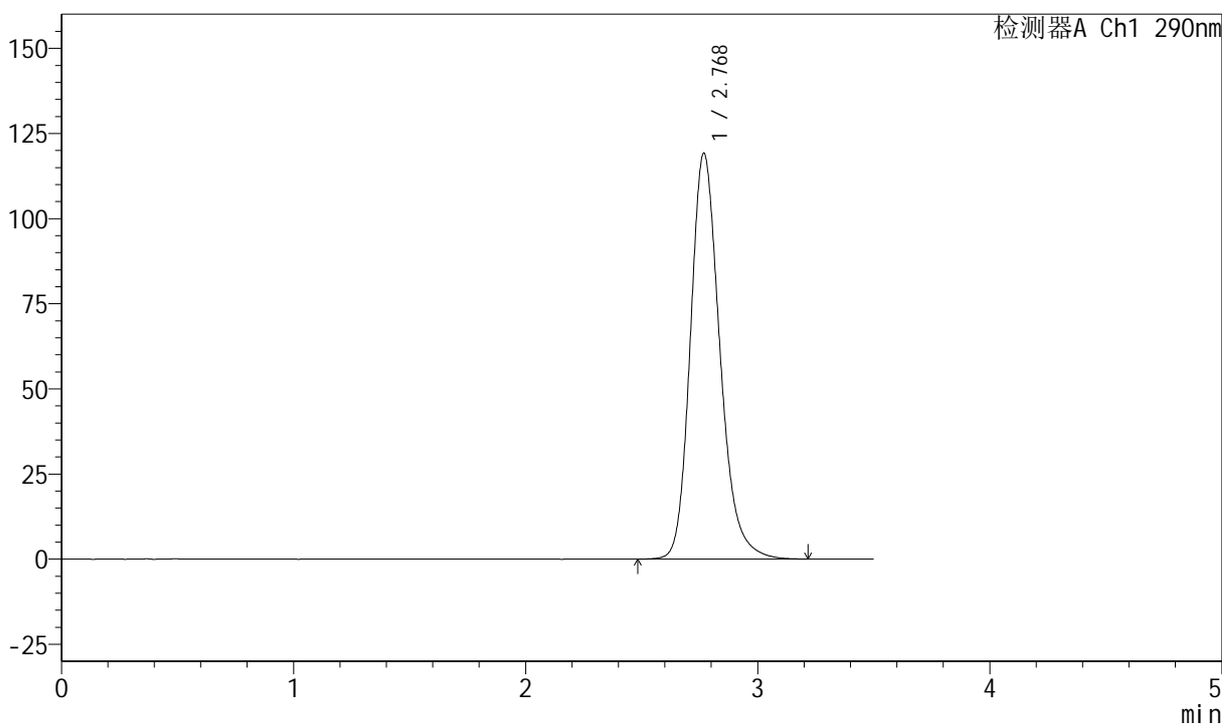
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1054070	100.000	119090	2371	1.213	--
总计		1054070	100.000	119090			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-936-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 16:21:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	1052696	100.000	118938	2371	1.214	--
总计		1052696	100.000	118938			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-937-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd

方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/07 16:25:43

实验者: xiexinhui

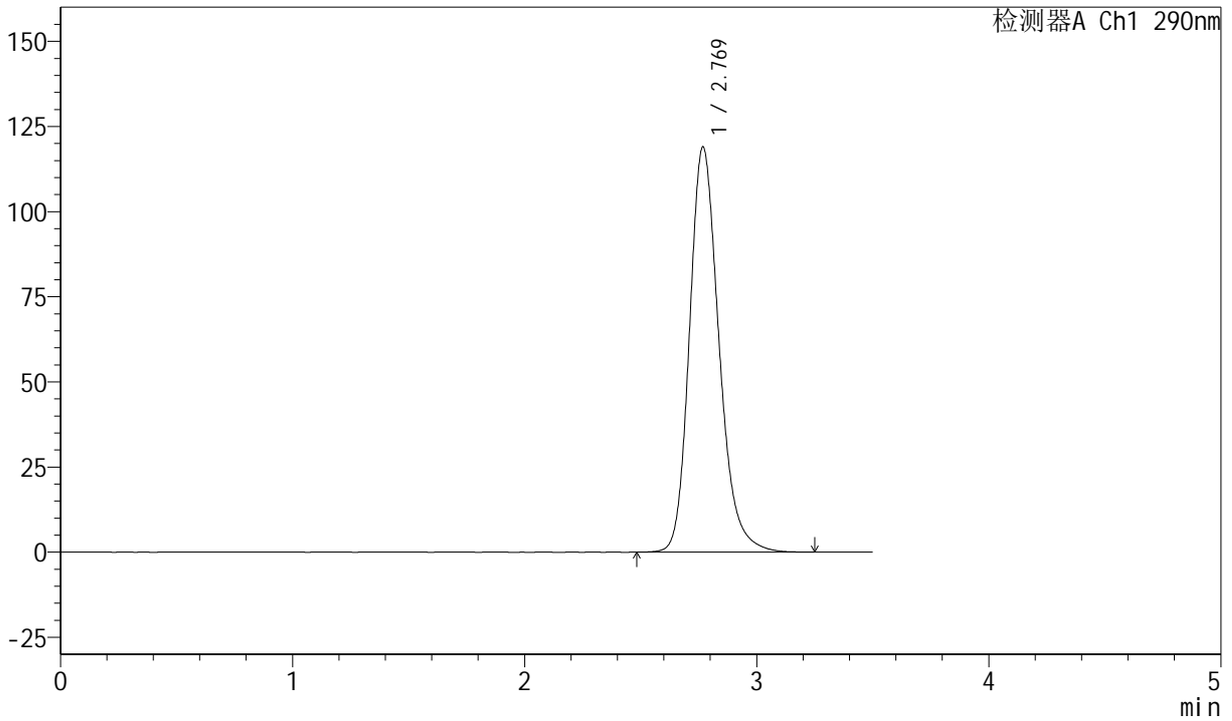
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1051876	100.000	118829	2369	1.213	--
总计		1051876	100.000	118829			



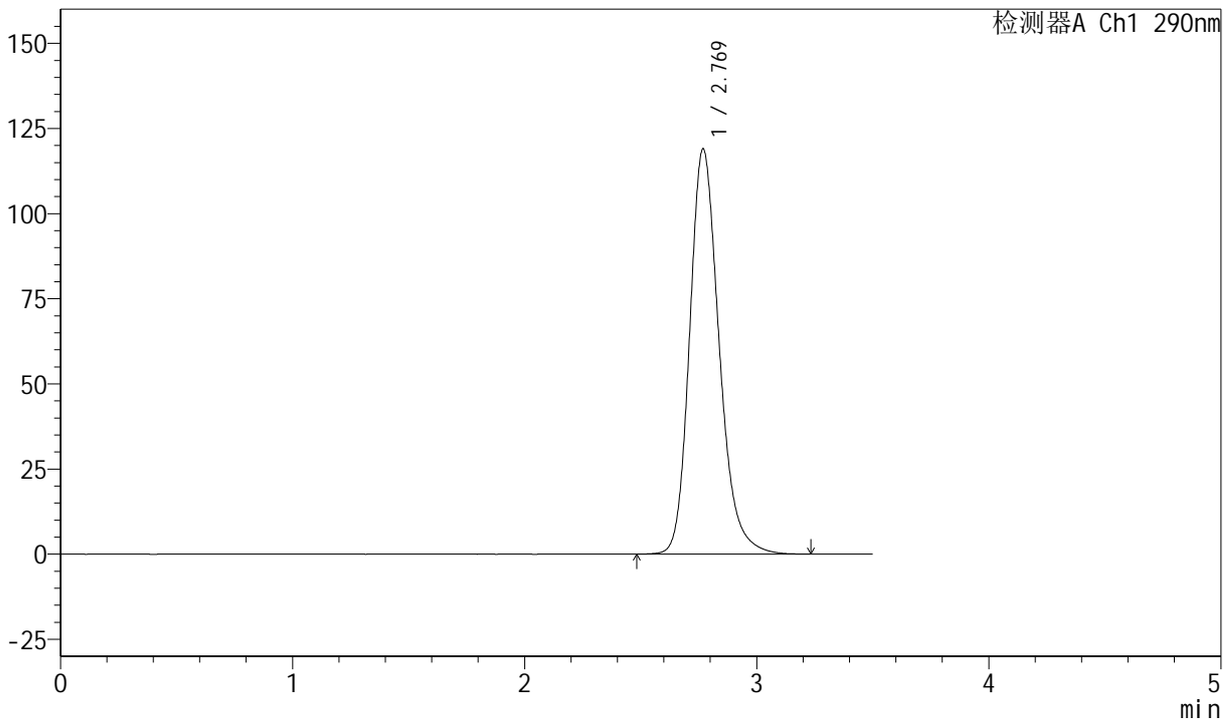
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-938-3 - zzp-2022051801p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 16:29:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1051575	100.000	118900	2370	1.213	--
总计		1051575	100.000	118900			



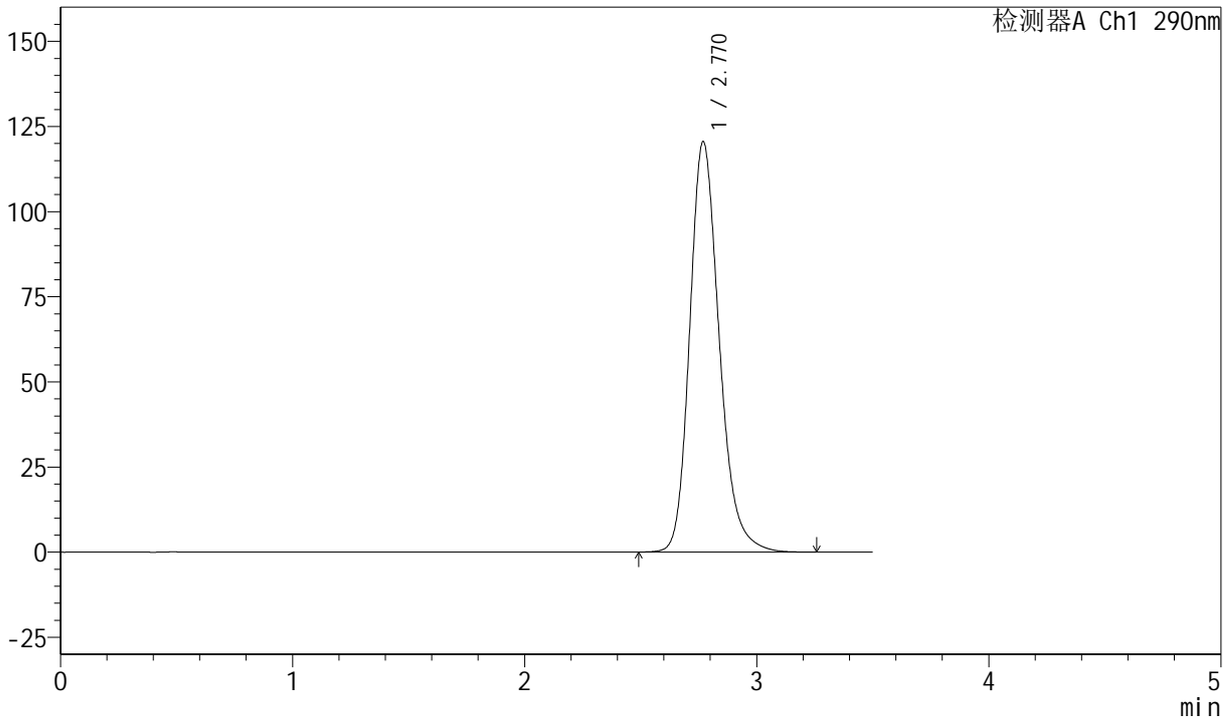
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-939-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:33:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1066243	100.000	120485	2366	1.214	--
总计		1066243	100.000	120485			



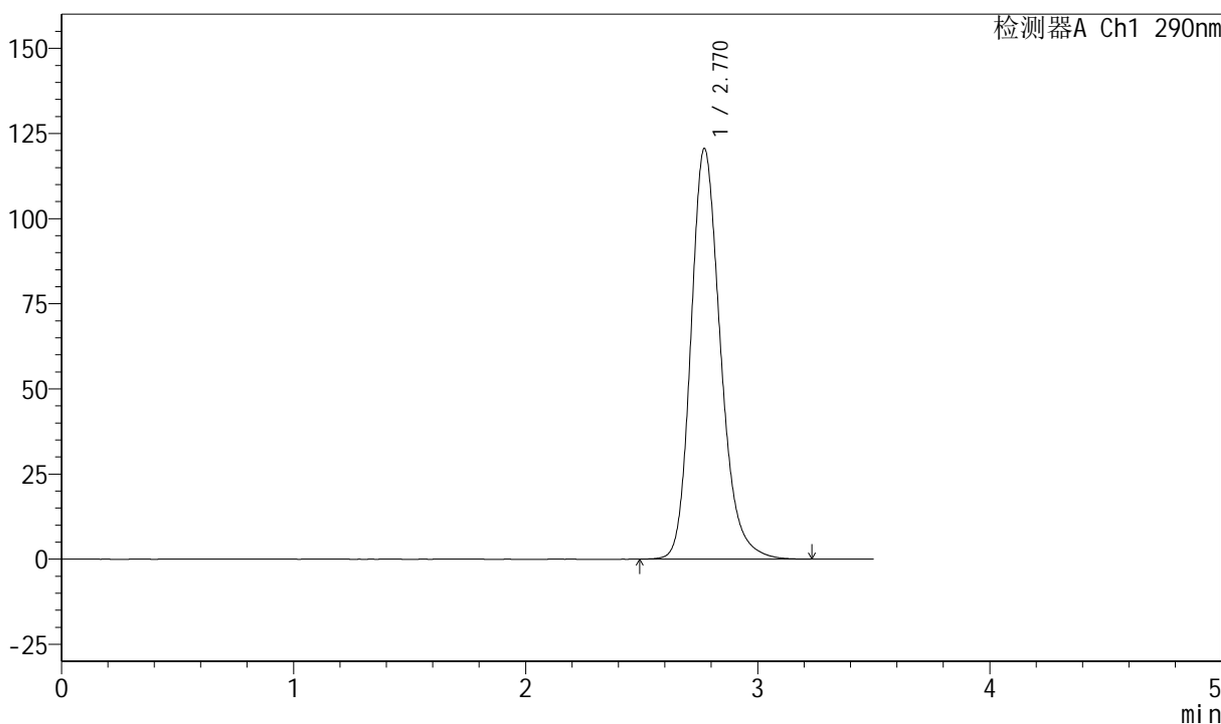
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-940-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 16:37:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

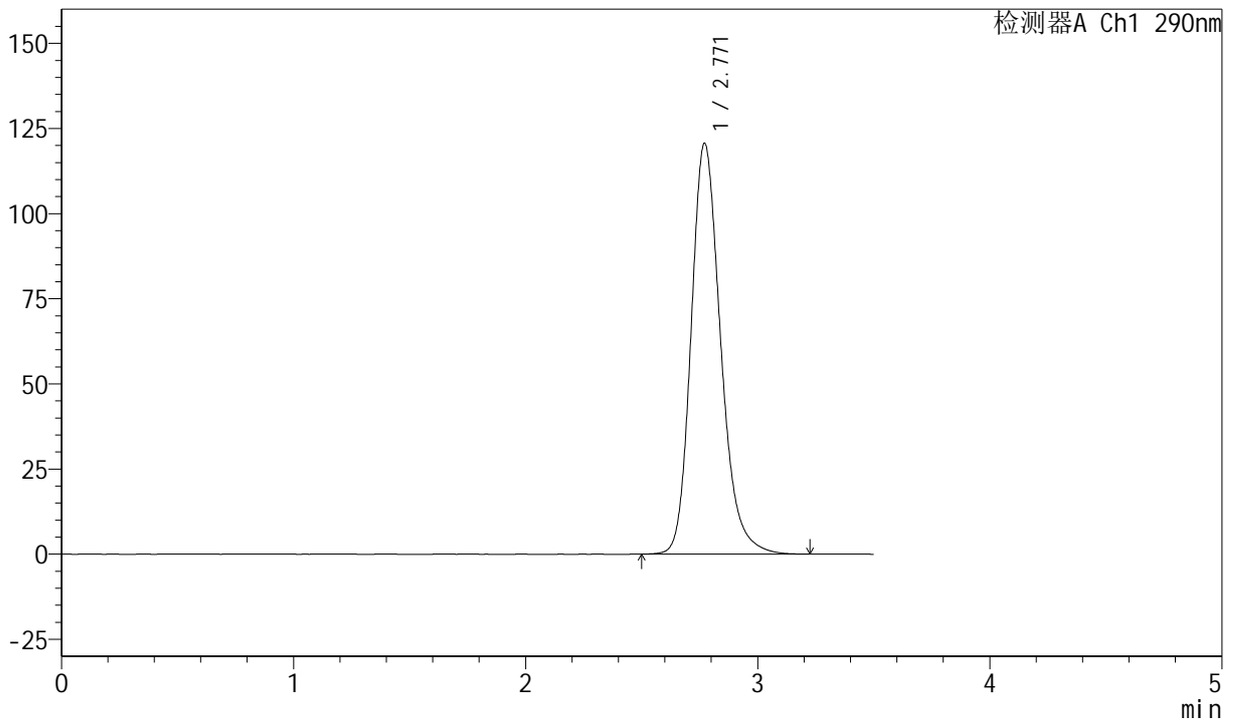
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1066374	100.000	120557	2369	1.215	--
总计		1066374	100.000	120557			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-941-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:41:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

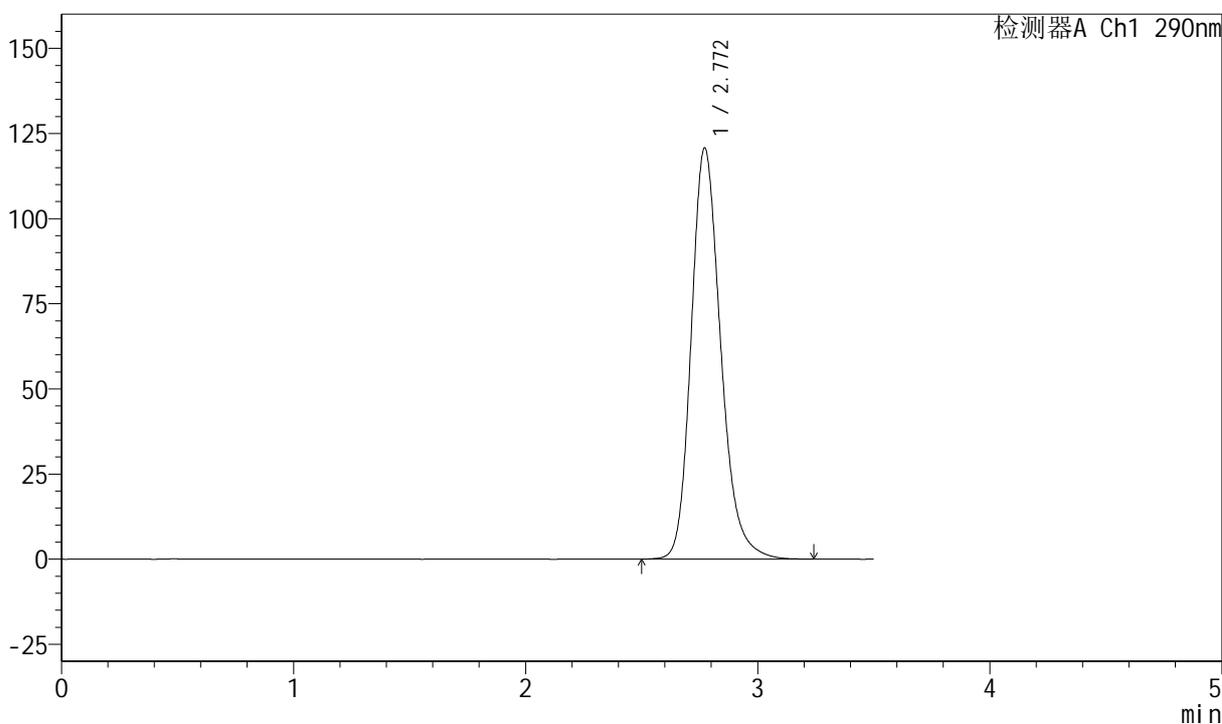
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1066673	100.000	120667	2371	1.215	--
总计		1066673	100.000	120667			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-942-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:45:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:10:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

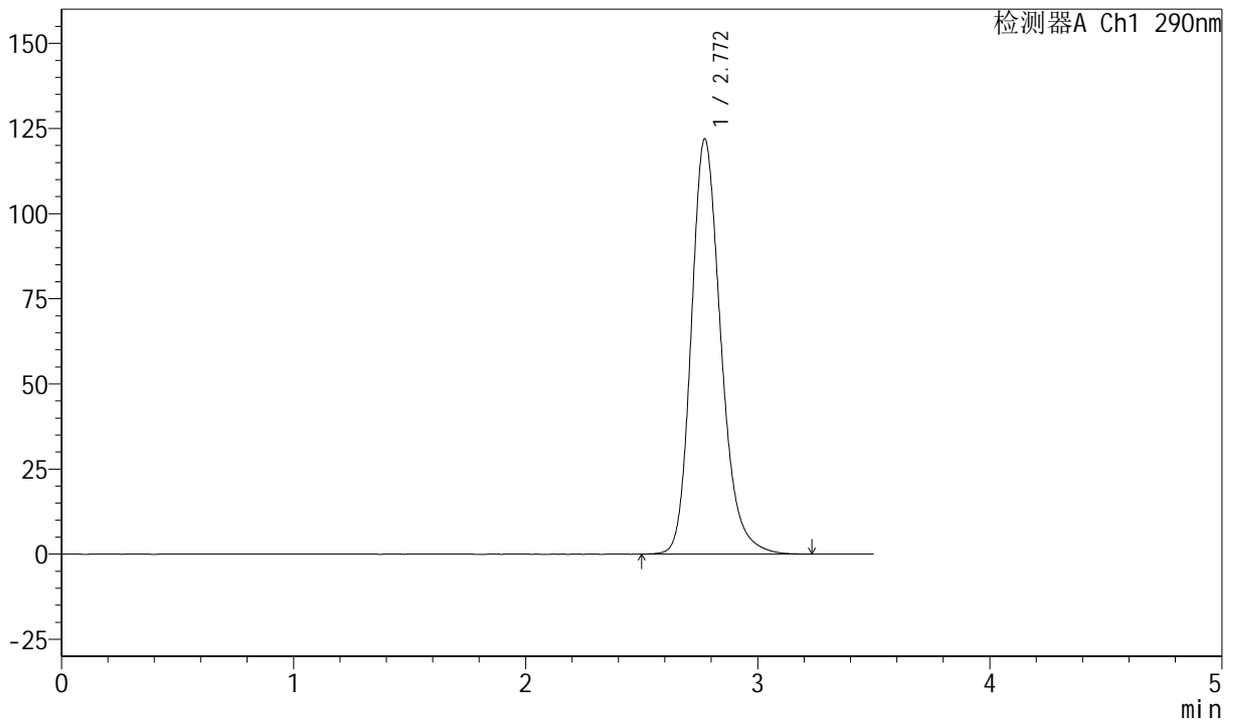
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1067737	100.000	120734	2370	1.215	--
总计		1067737	100.000	120734			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-943-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 16:48:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

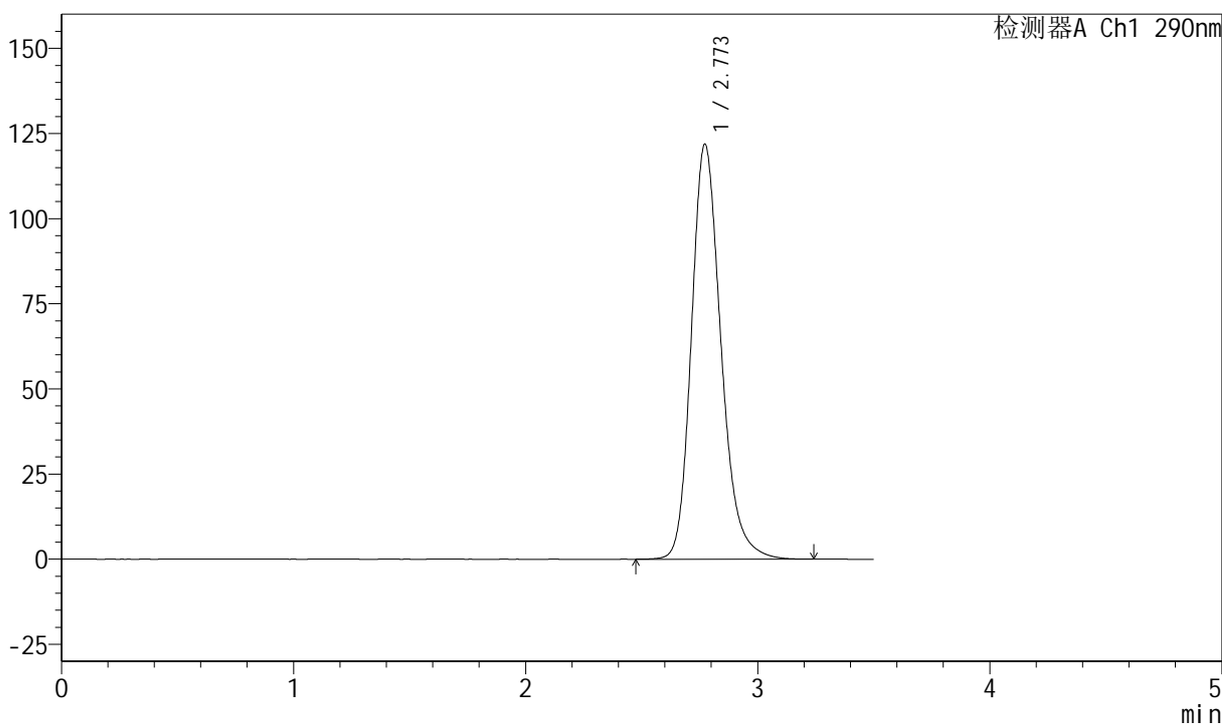
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1079121	100.000	121949	2369	1.216	--
总计		1079121	100.000	121949			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-944-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 16:52:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

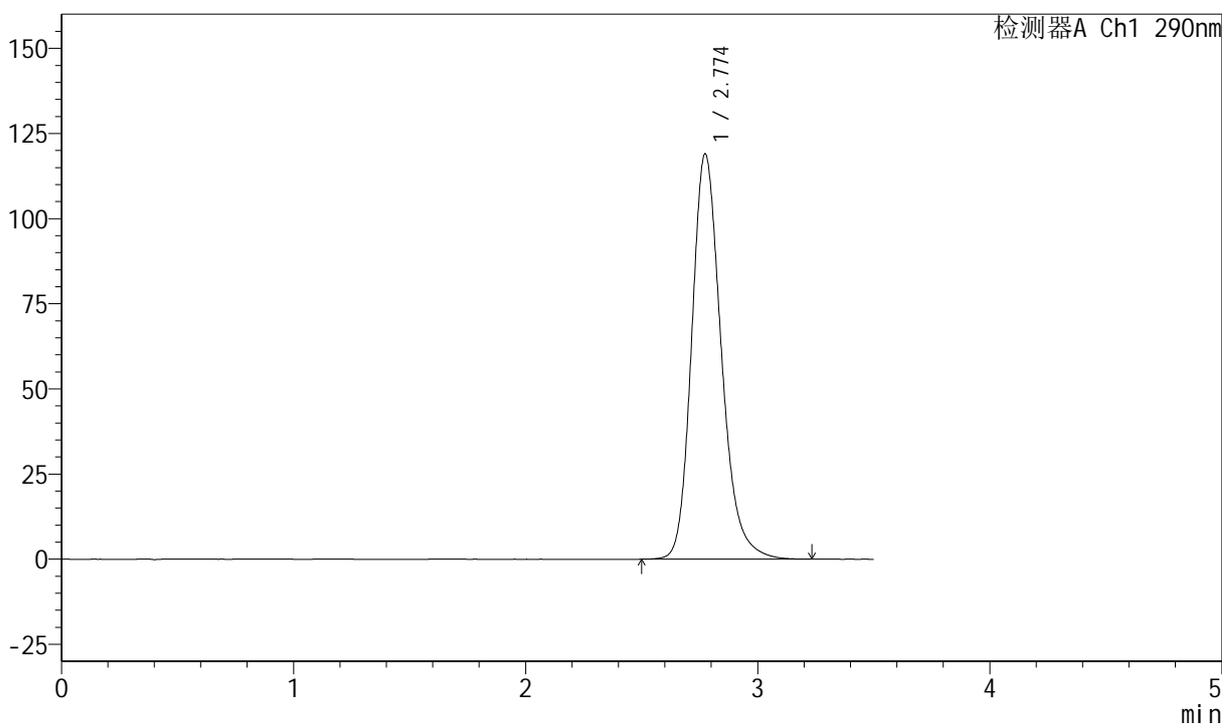
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1079417	100.000	121888	2367	1.216	--
总计		1079417	100.000	121888			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-945-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 16:56:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	1053564	100.000	118960	2370	1.214	--
总计		1053564	100.000	118960			



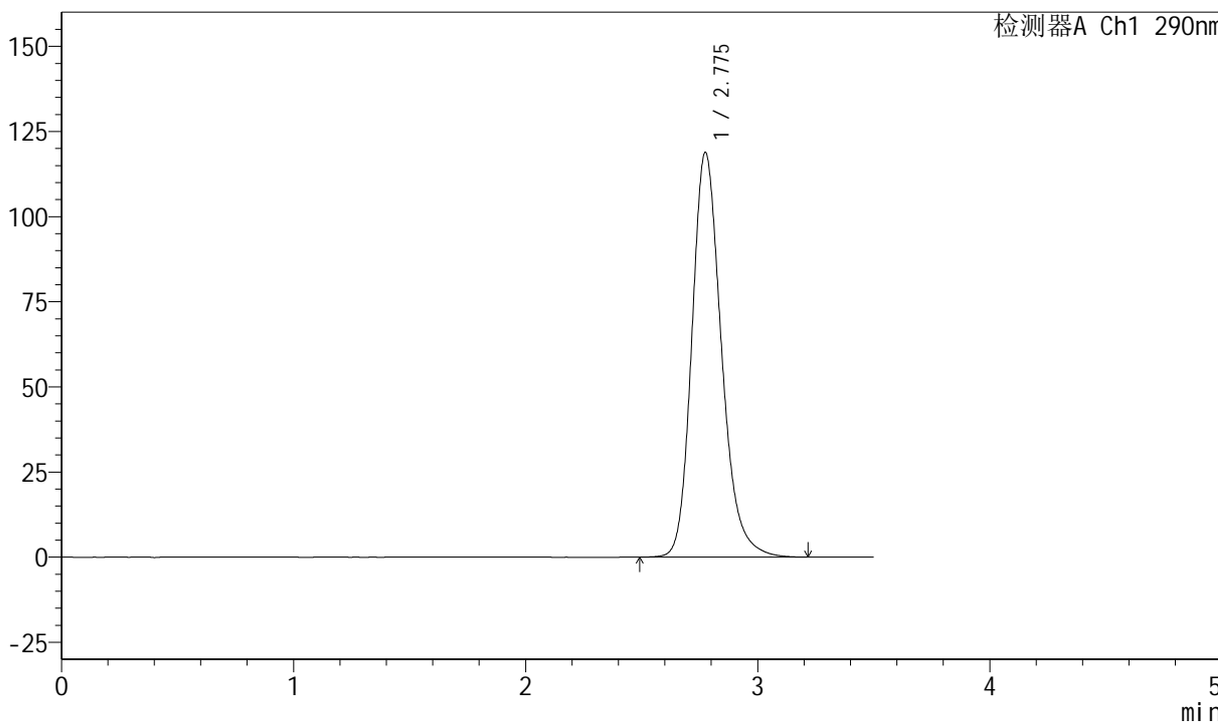
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-946-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:00:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

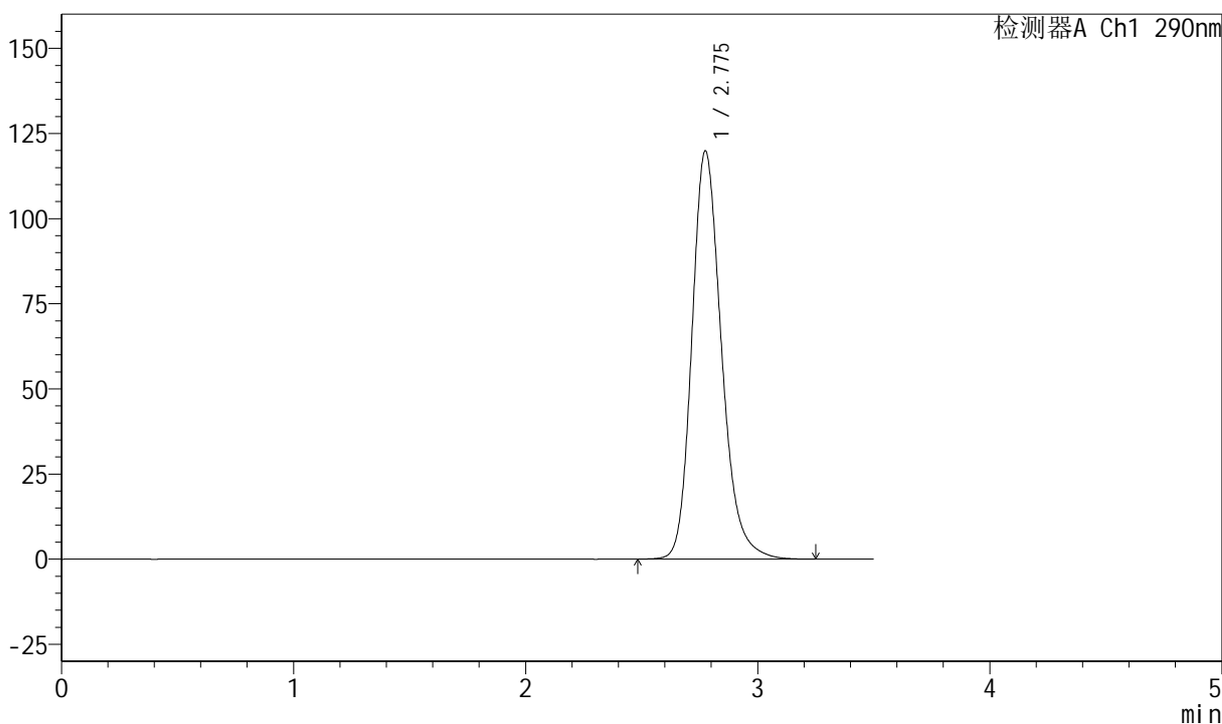
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	1052315	100.000	118733	2373	1.214	--
总计		1052315	100.000	118733			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-947-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:04:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

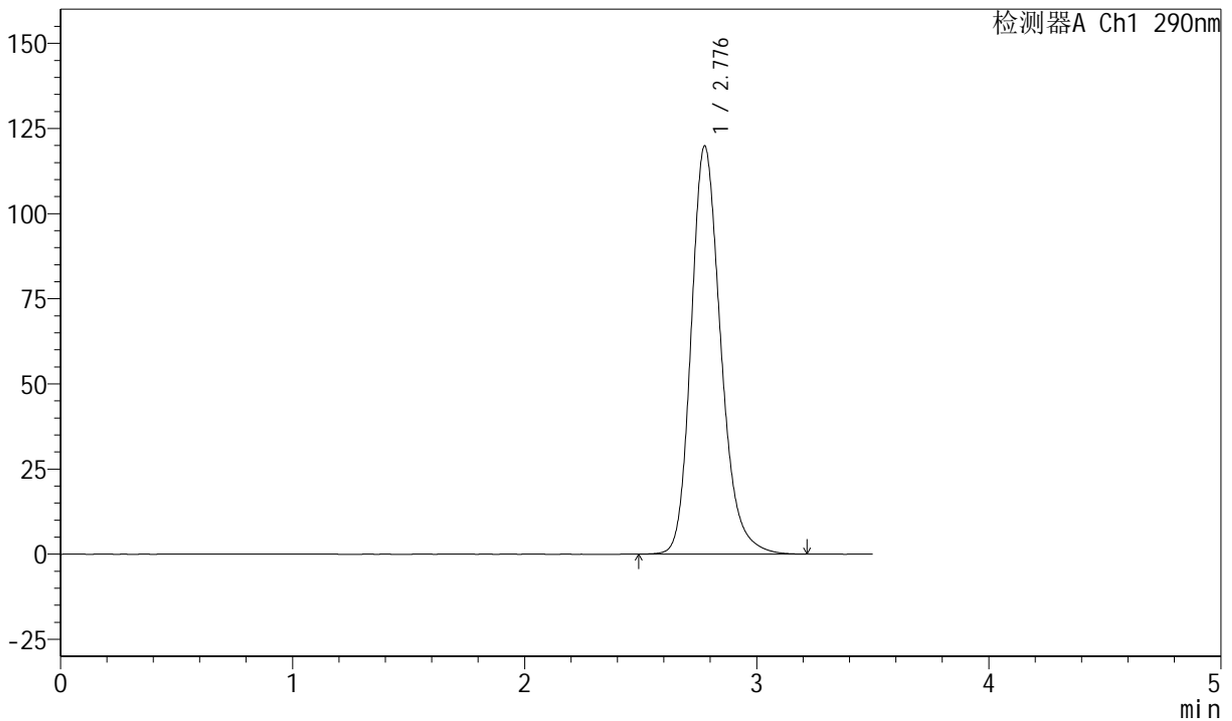
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	1062029	100.000	119742	2370	1.215	--
总计		1062029	100.000	119742			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-948-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:08:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

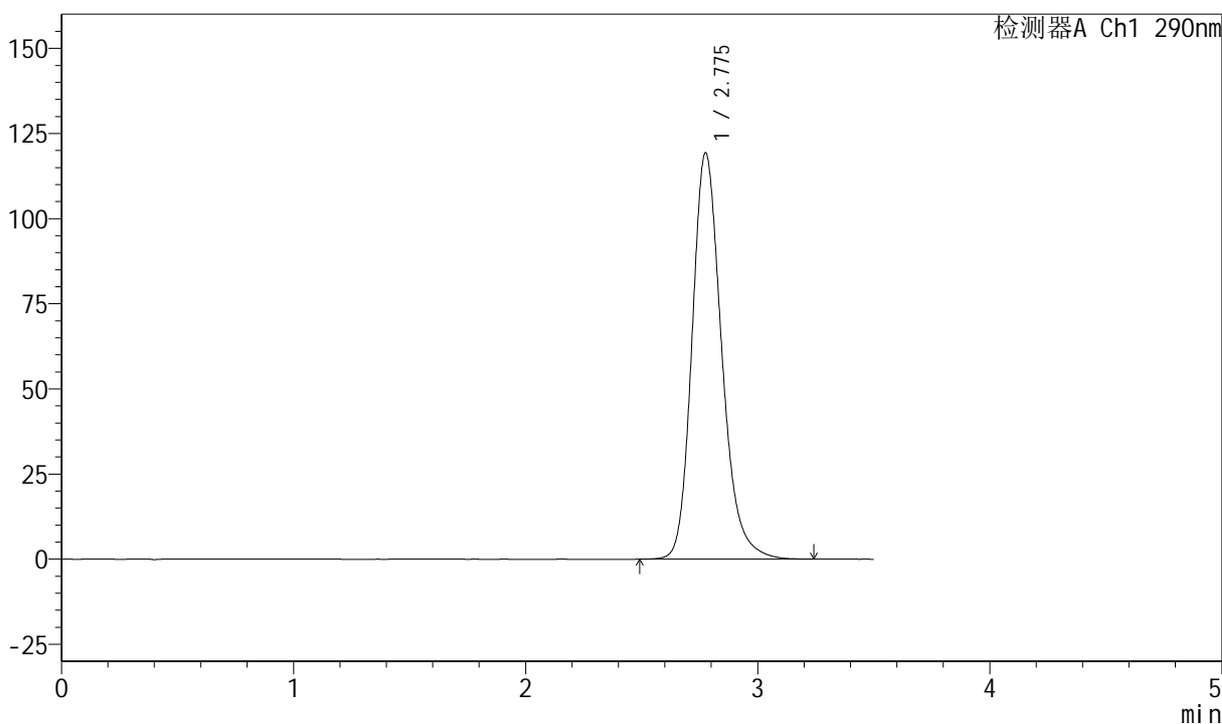
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	1061886	100.000	119543	2370	1.216	--
总计		1061886	100.000	119543			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-949-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 17:12:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	1057681	100.000	119091	2370	1.216	--
总计		1057681	100.000	119091			



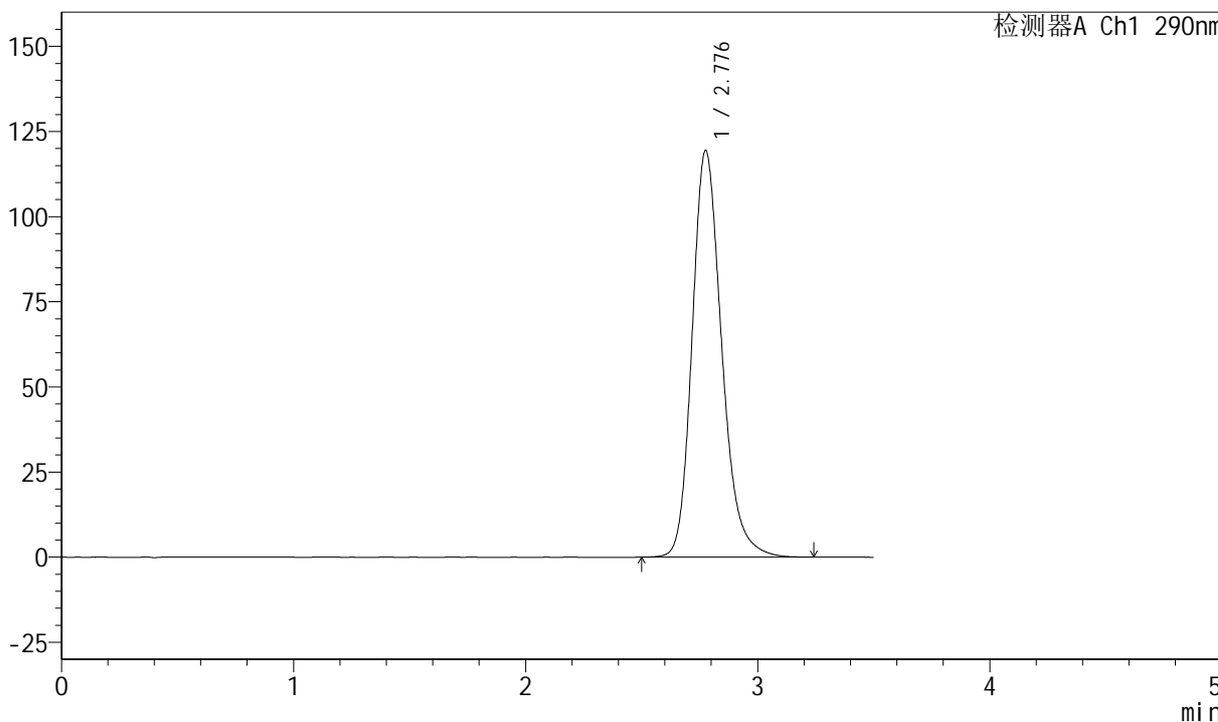
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-950-3 - zzp-2022051901p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:15:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

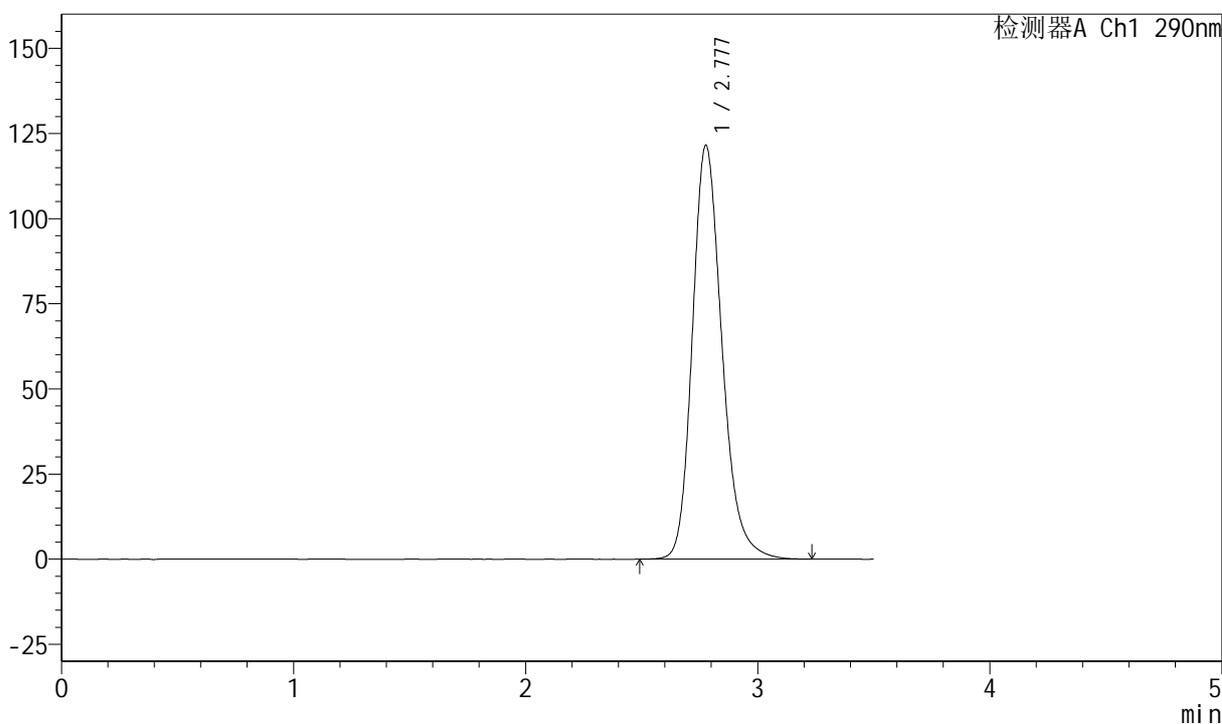
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	1057641	100.000	119096	2371	1.215	--
总计		1057641	100.000	119096			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-951-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:19:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/06/11 09:11:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

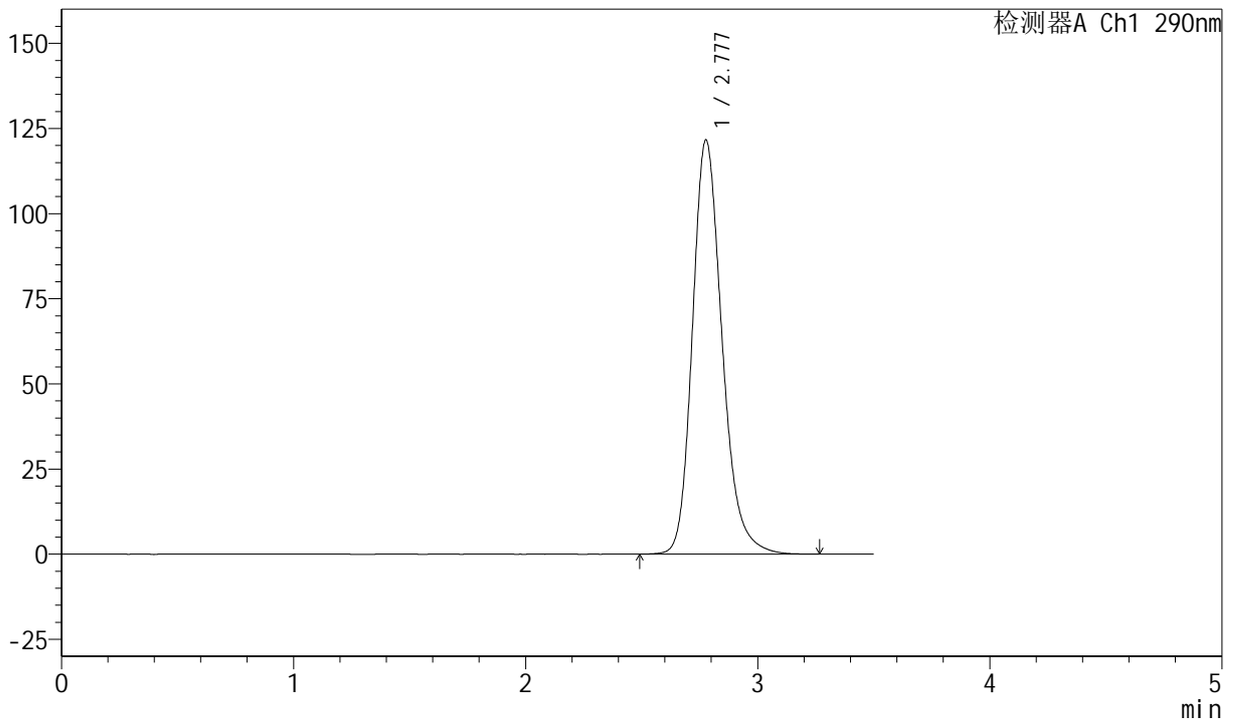
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	1077573	100.000	121343	2369	1.218	--
总计		1077573	100.000	121343			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-952-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:23:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	1078642	100.000	121454	2369	1.218	--
总计		1078642	100.000	121454			



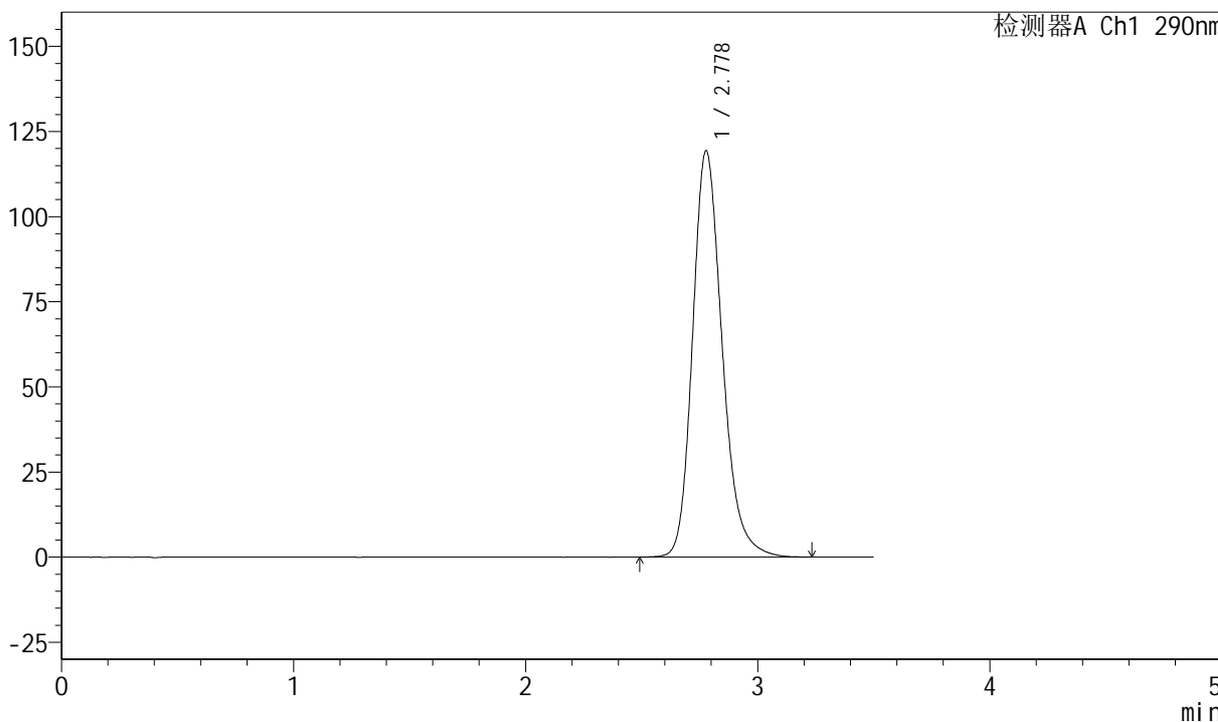
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-953-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:27:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

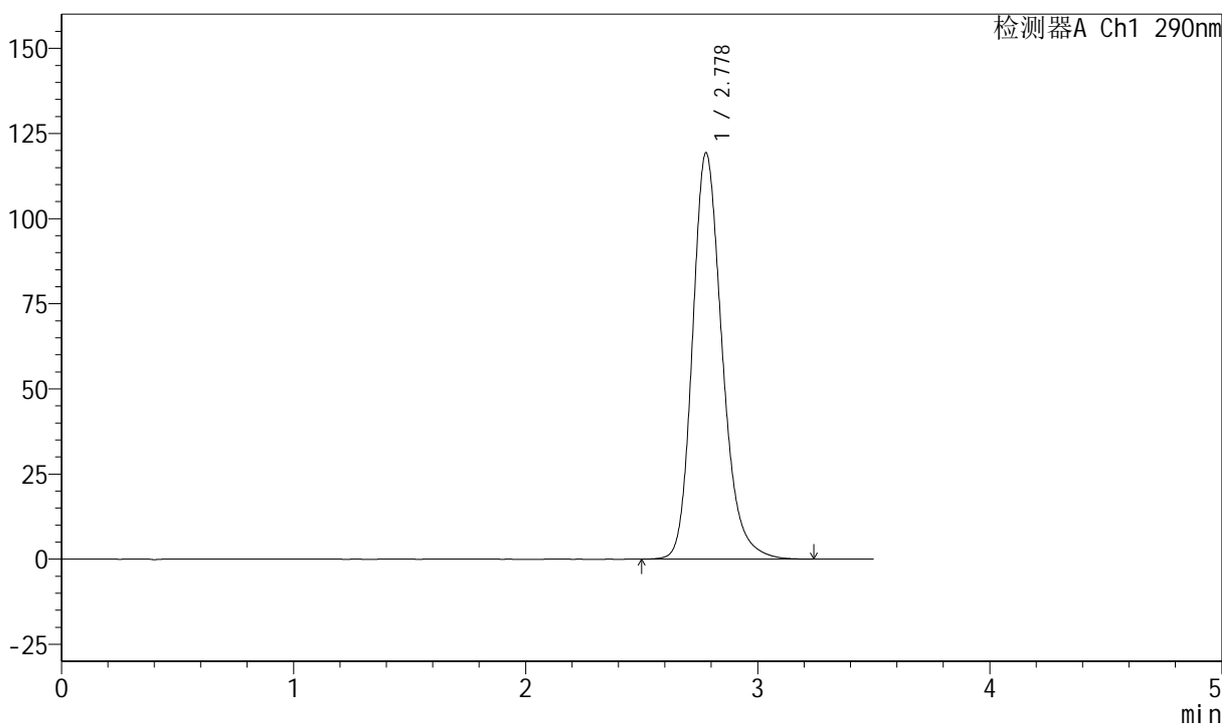
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	1057868	100.000	119223	2369	1.215	--
总计		1057868	100.000	119223			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-954-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:31:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

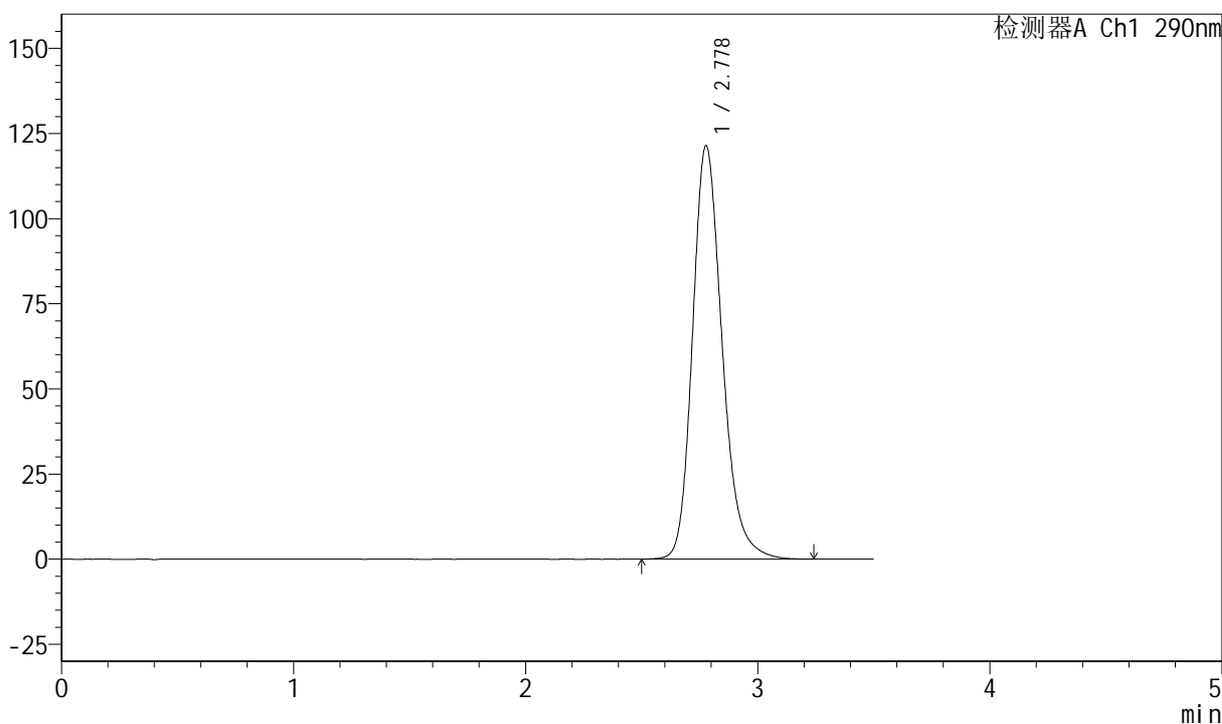
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	1058284	100.000	119203	2369	1.216	--
总计		1058284	100.000	119203			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-955-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:35:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	1077204	100.000	121280	2367	1.218	--
总计		1077204	100.000	121280			



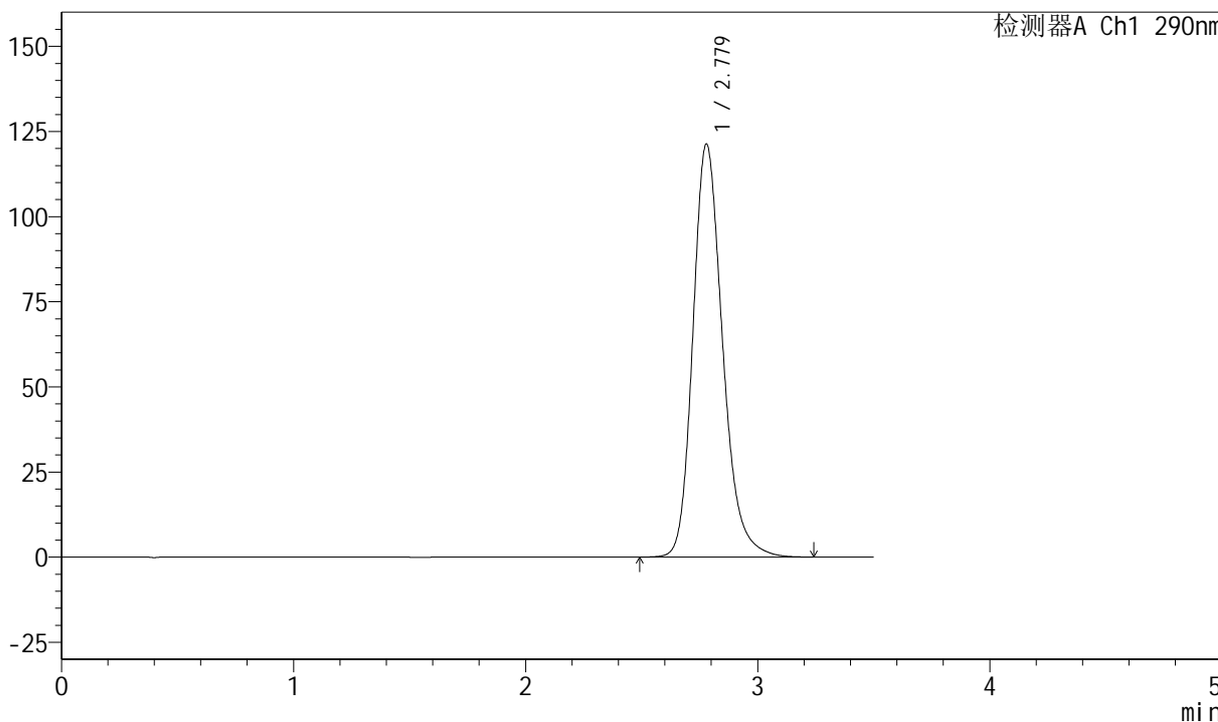
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-956-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 17:39:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

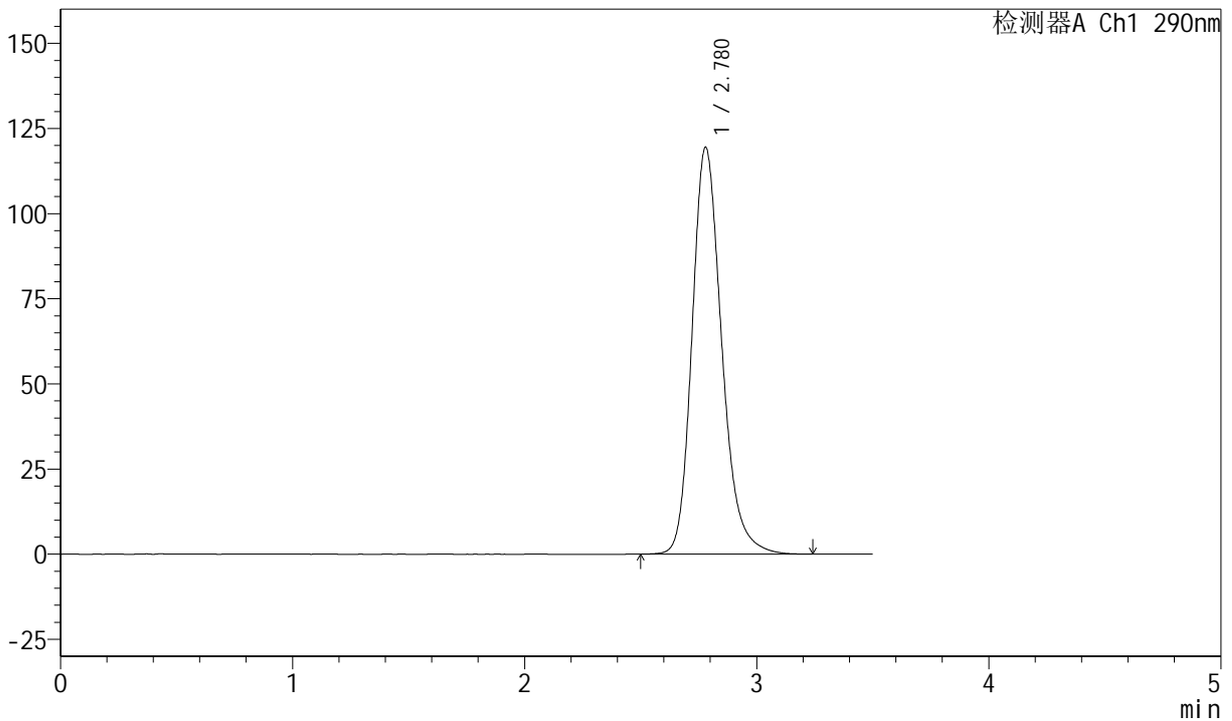
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	1076961	100.000	121333	2368	1.218	--
总计		1076961	100.000	121333			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-957-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:42:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

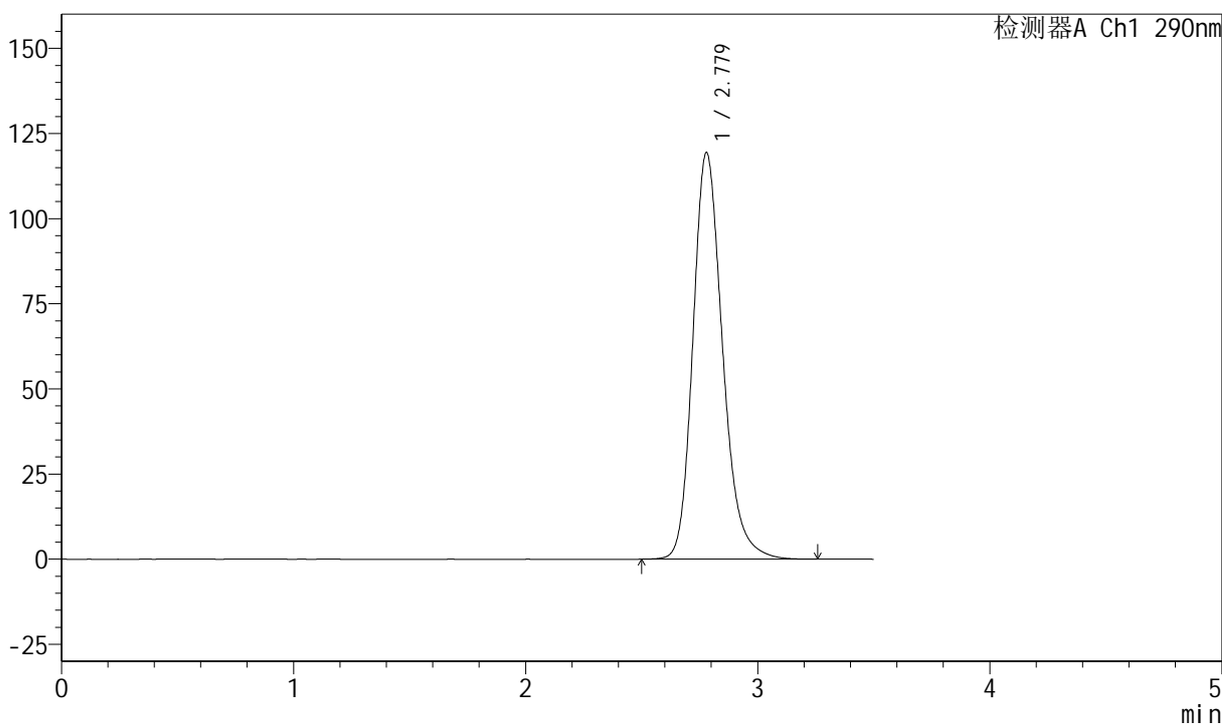
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	1060420	100.000	119501	2371	1.217	--
总计		1060420	100.000	119501			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-958-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:46:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

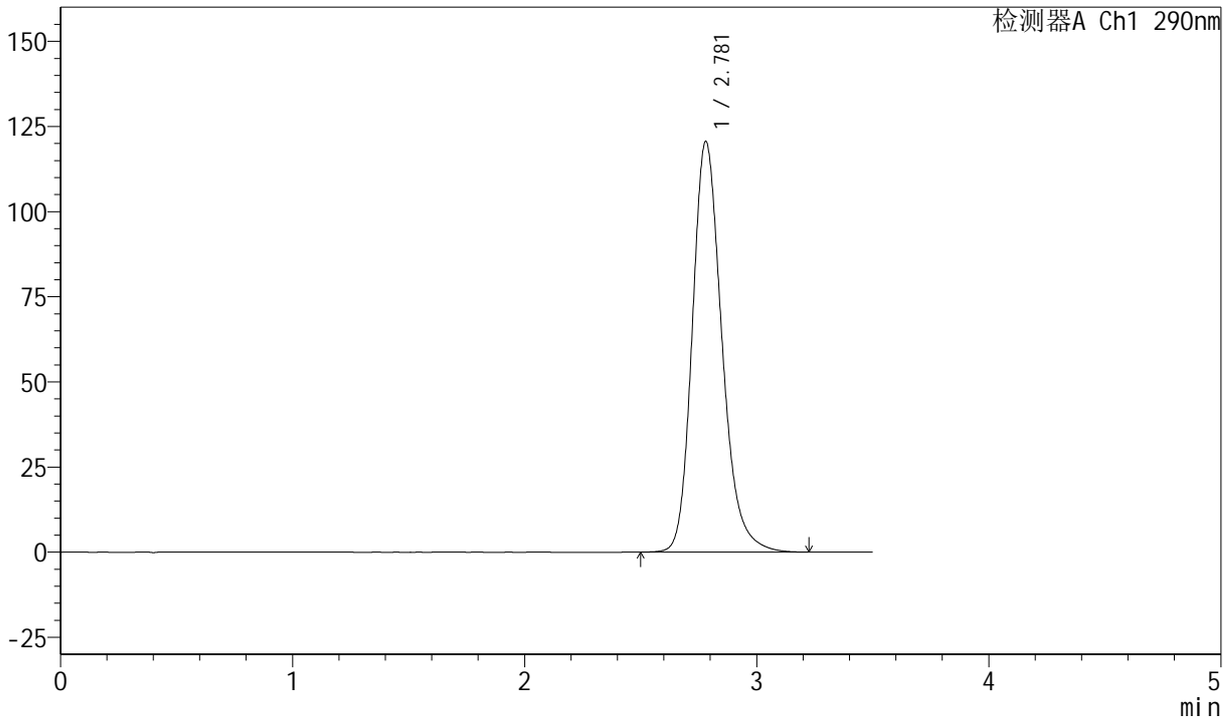
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	1060025	100.000	119417	2368	1.217	--
总计		1060025	100.000	119417			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-959-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:50:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

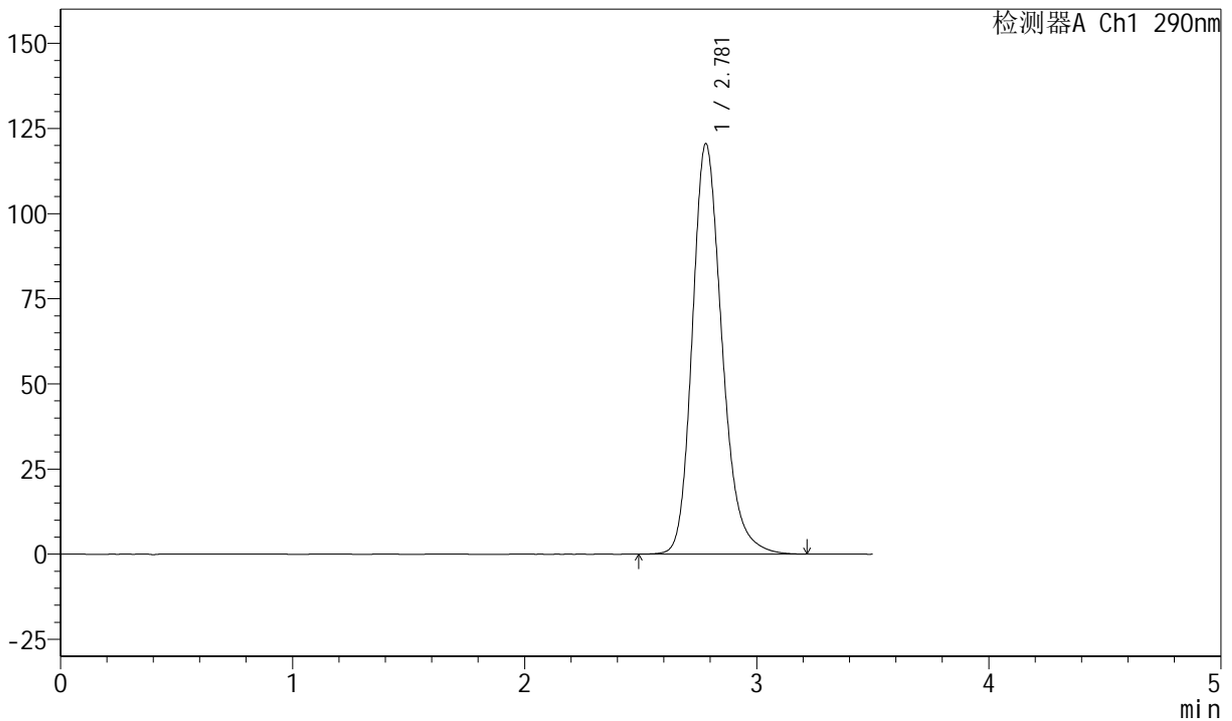
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	1069957	100.000	120595	2371	1.217	--
总计		1069957	100.000	120595			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-960-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:54:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

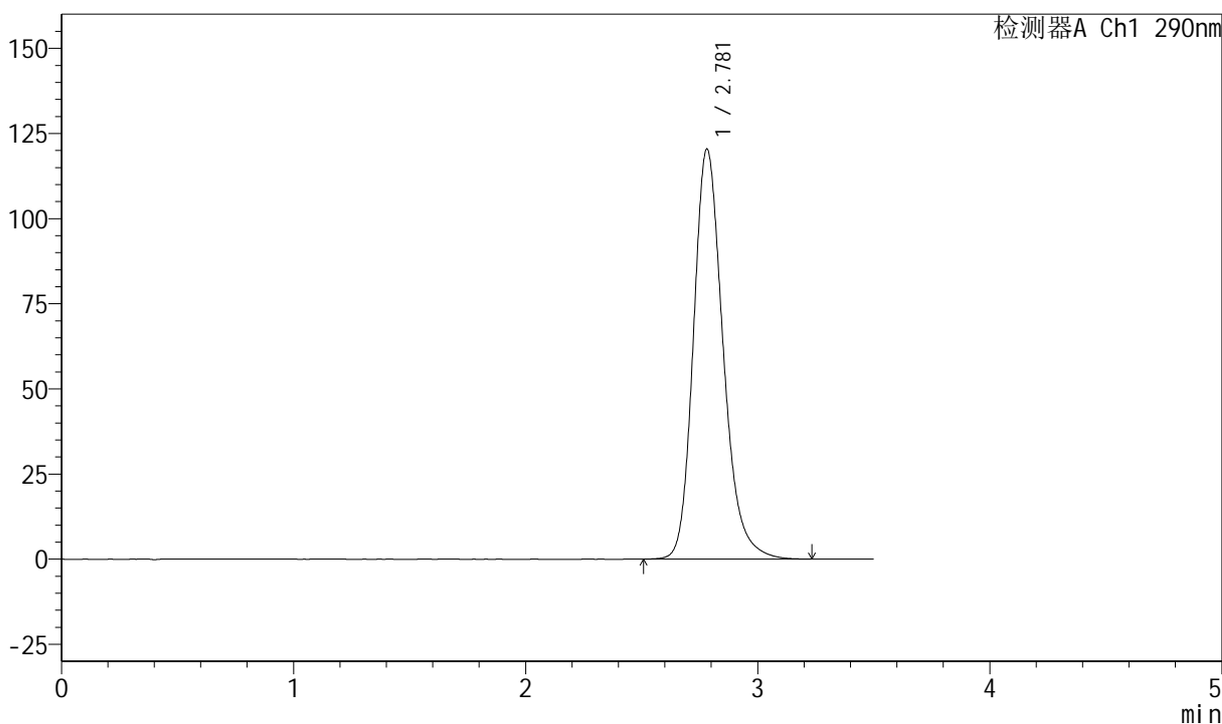
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	1070823	100.000	120545	2367	1.217	--
总计		1070823	100.000	120545			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-961-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 17:58:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

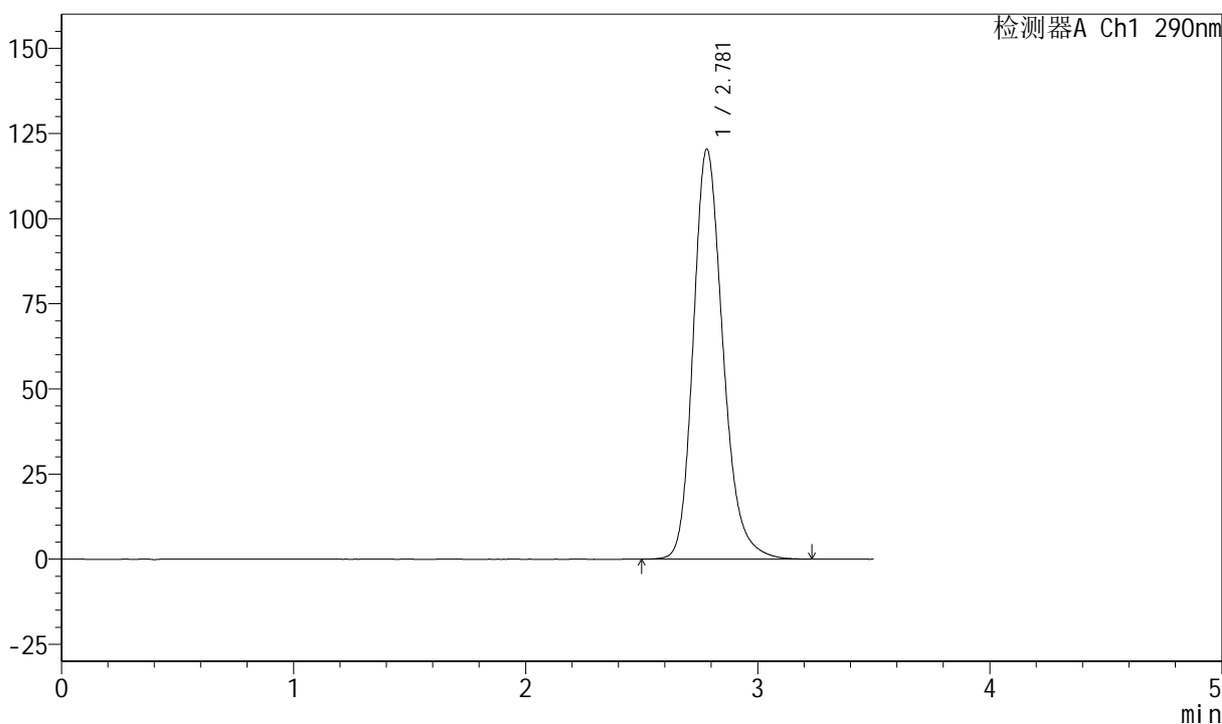
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	1069390	100.000	120414	2370	1.218	--
总计		1069390	100.000	120414			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-962-3 - zzp-2022052001p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 18:02:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	1069575	100.000	120428	2370	1.217	--
总计		1069575	100.000	120428			



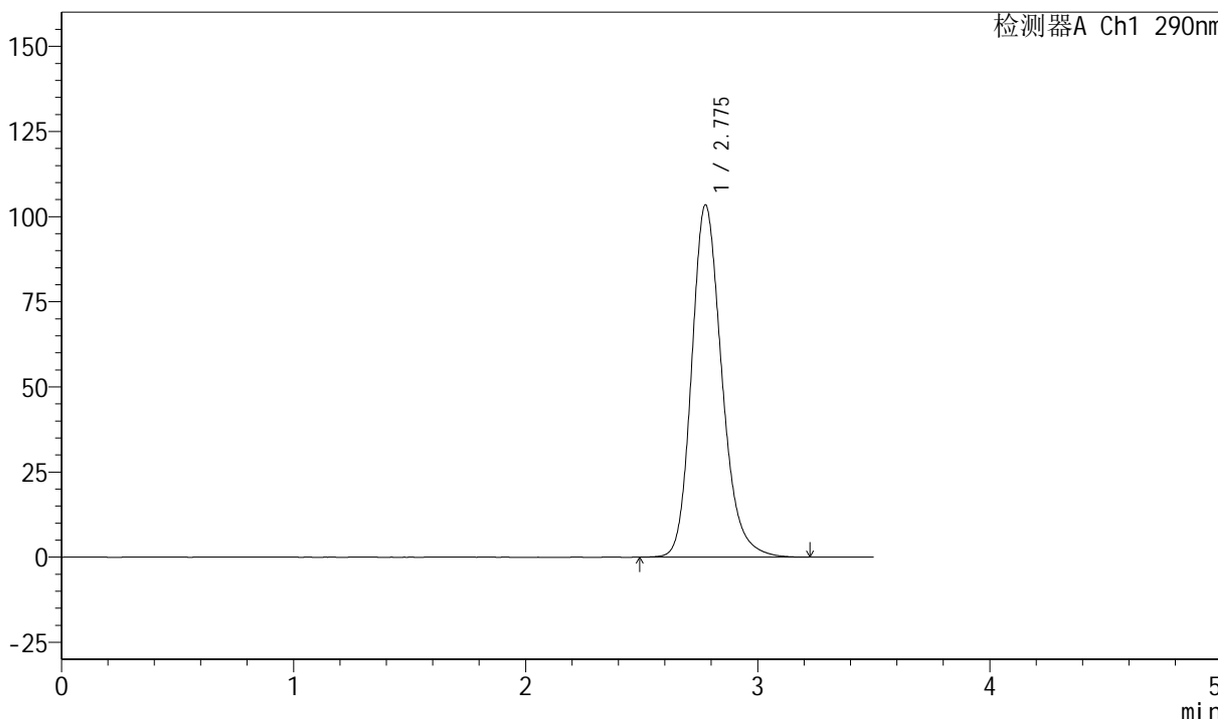
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-963-3 - zzp-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:06:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

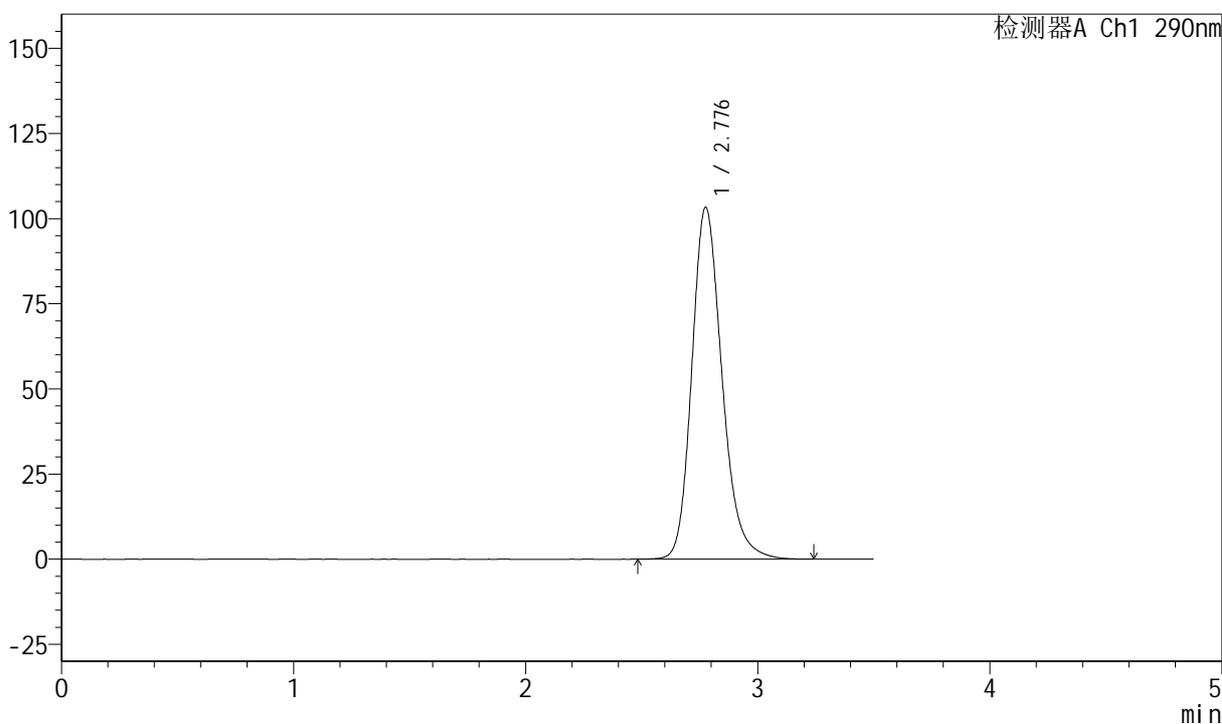
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	933791	100.000	103269	2277	1.207	--
总计		933791	100.000	103269			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-964-3 - zzp-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.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 18:09:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

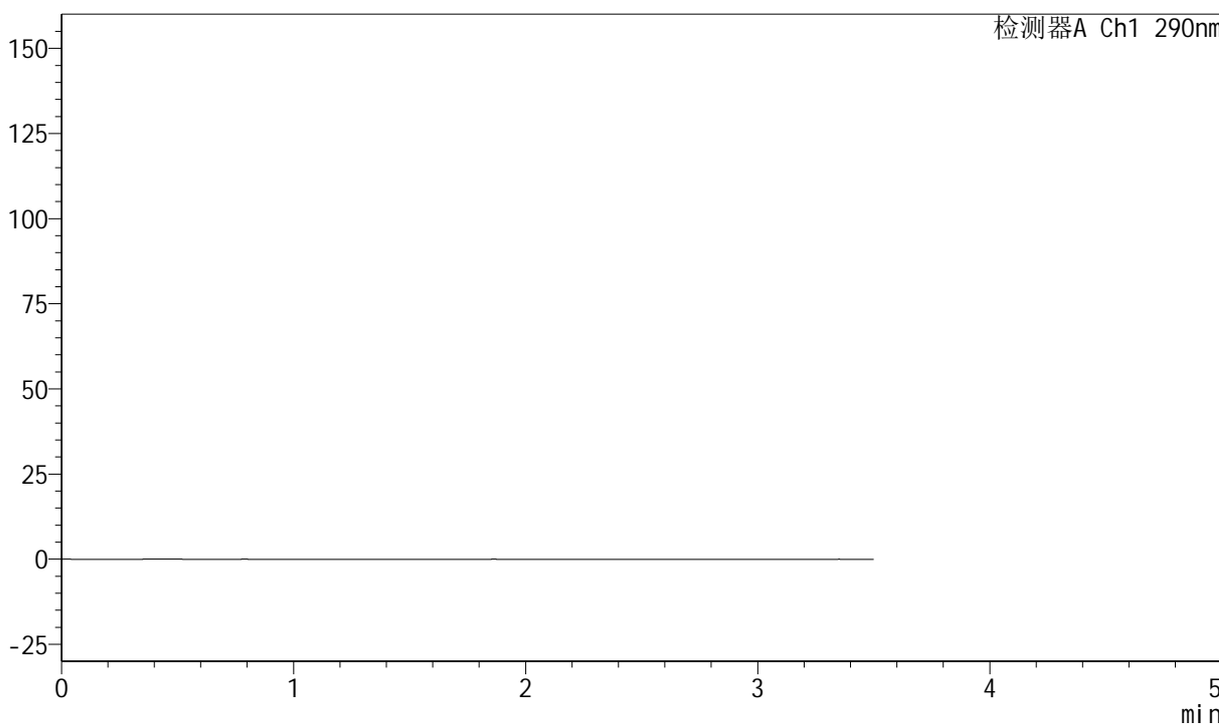
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	933259	100.000	103088	2278	1.208	--
总计		933259	100.000	103088			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-965-3 - cbzj-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:13:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

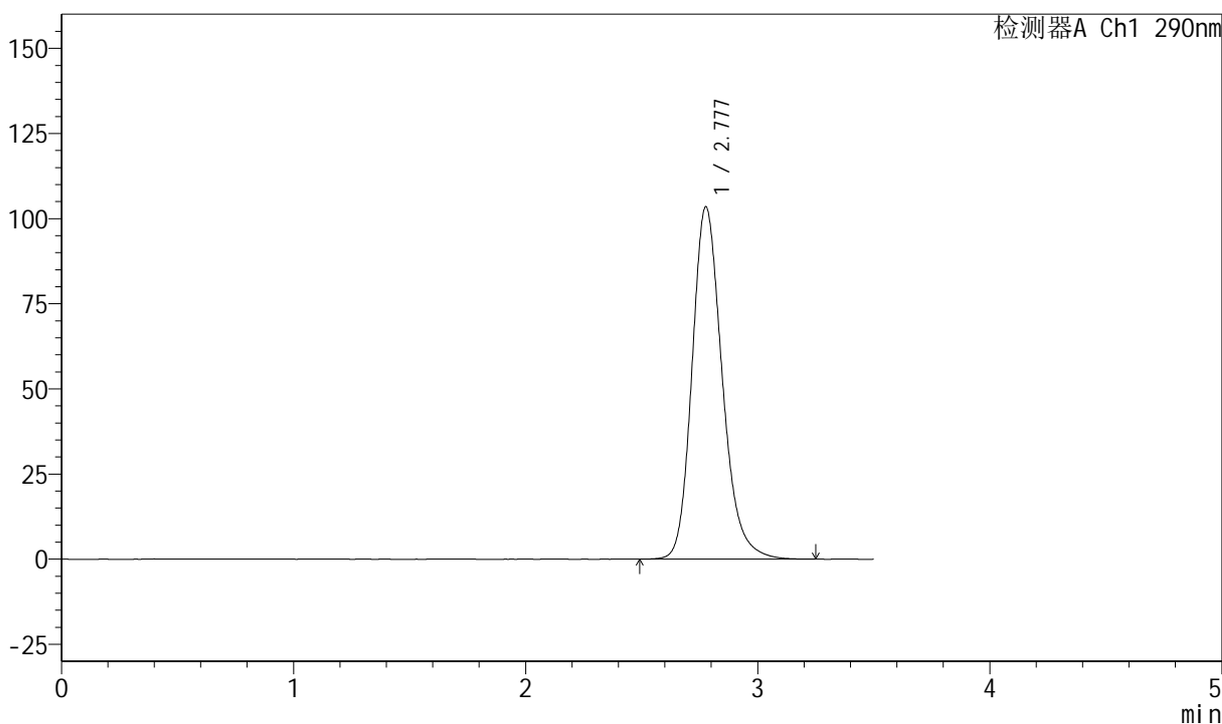
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-966-3 - cbzj-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:17:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

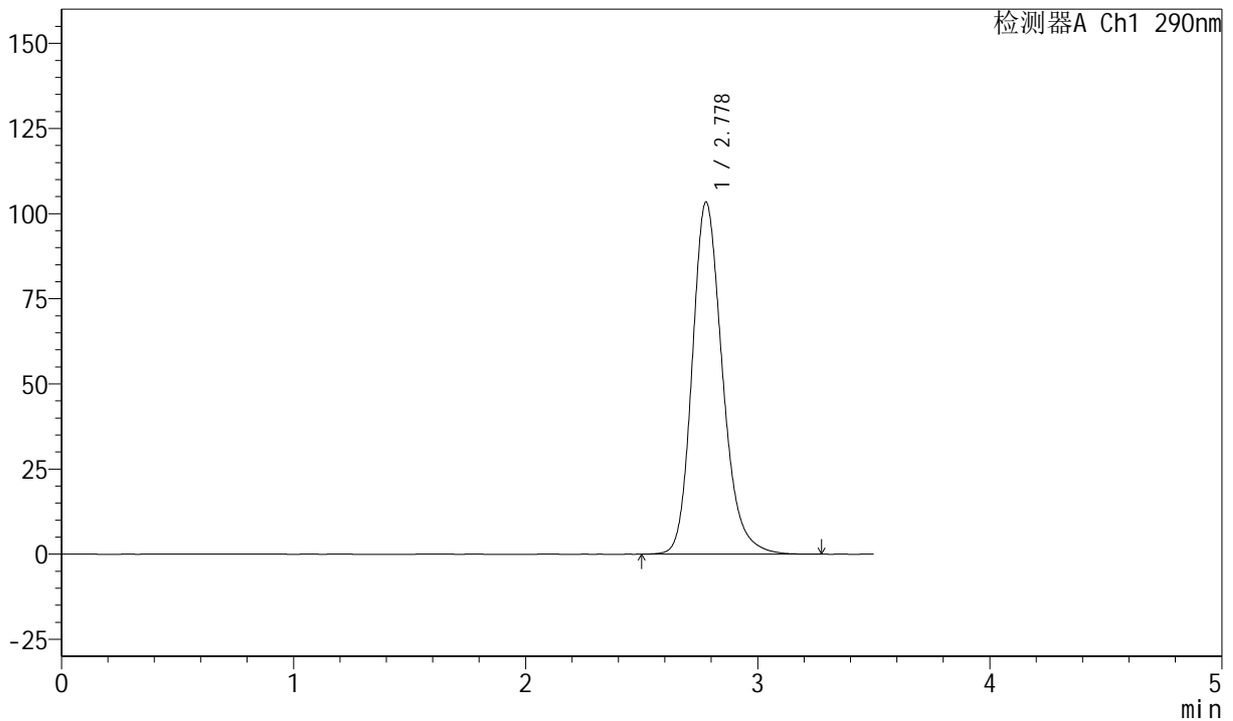
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	934644	100.000	103292	2279	1.209	--
总计		934644	100.000	103292			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-967-3 - cbzj-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:21:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

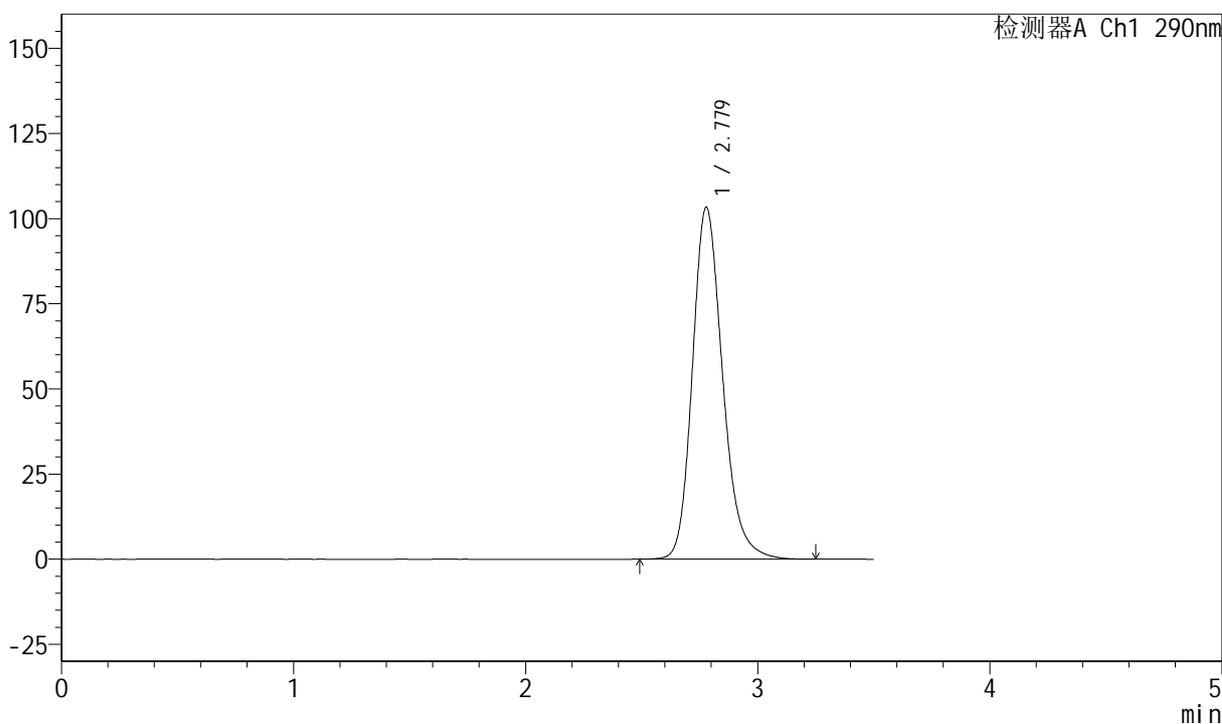
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	934735	100.000	103318	2277	1.209	--
总计		934735	100.000	103318			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-968-3 - cbzj-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:25:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:11:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

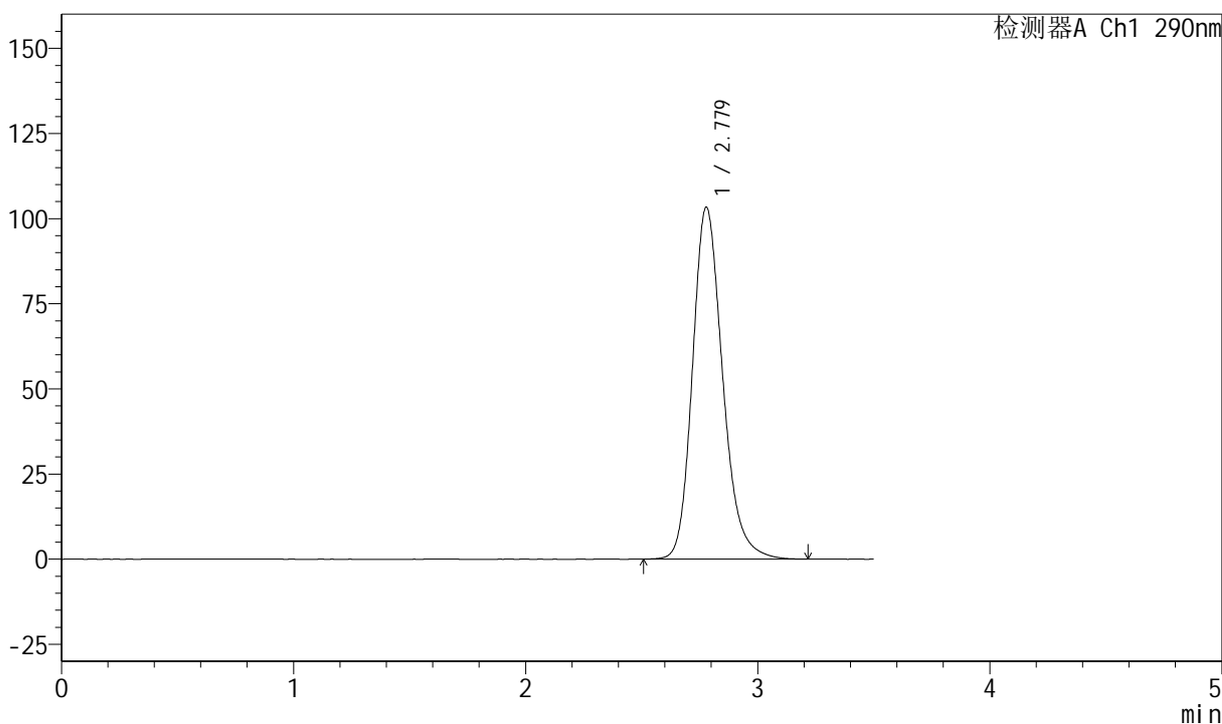
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	934169	100.000	103330	2281	1.208	--
总计		934169	100.000	103330			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-969-3 - cbzj-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:29:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	933282	100.000	103319	2280	1.207	--
总计		933282	100.000	103319			



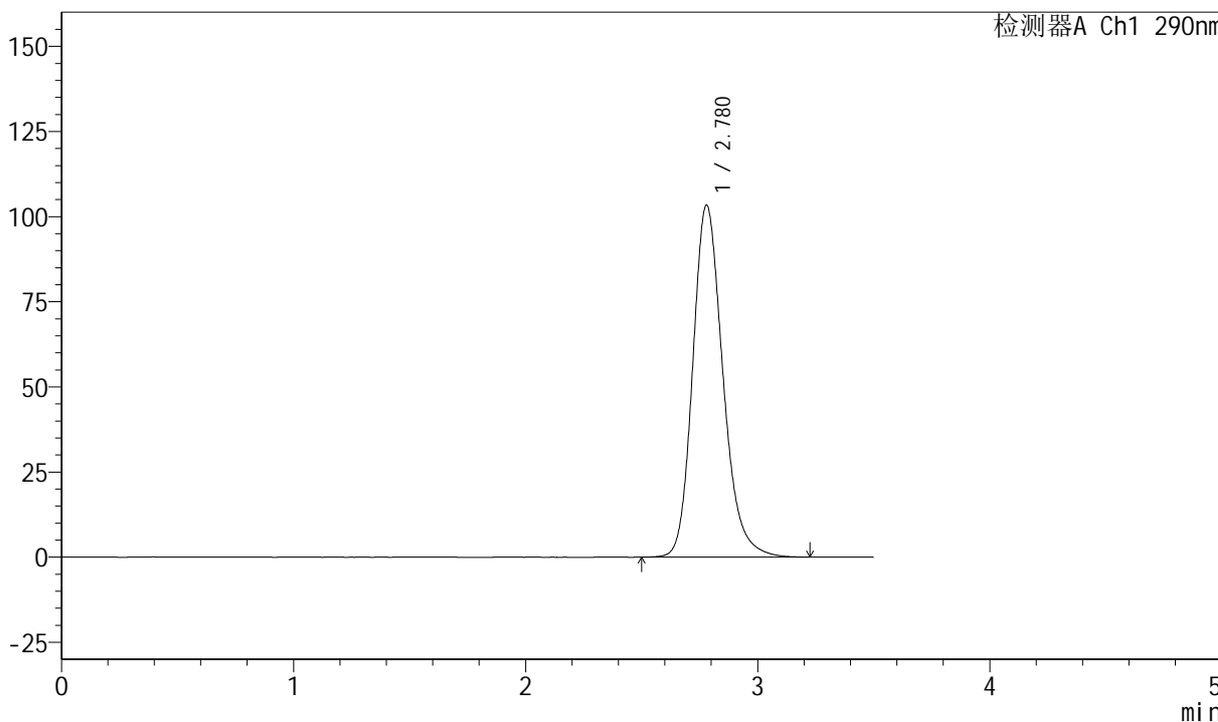
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-970-3 - cbzj-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:33:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

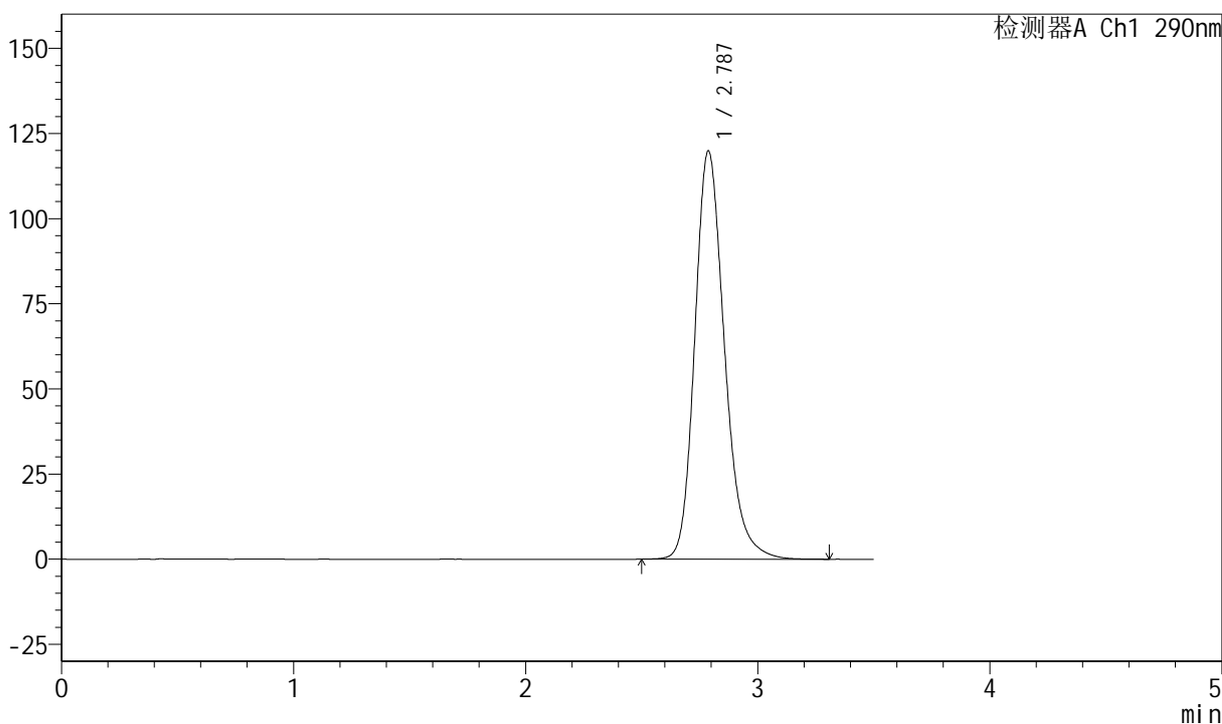
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	933825	100.000	103385	2280	1.207	--
总计		933825	100.000	103385			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-971-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:37:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

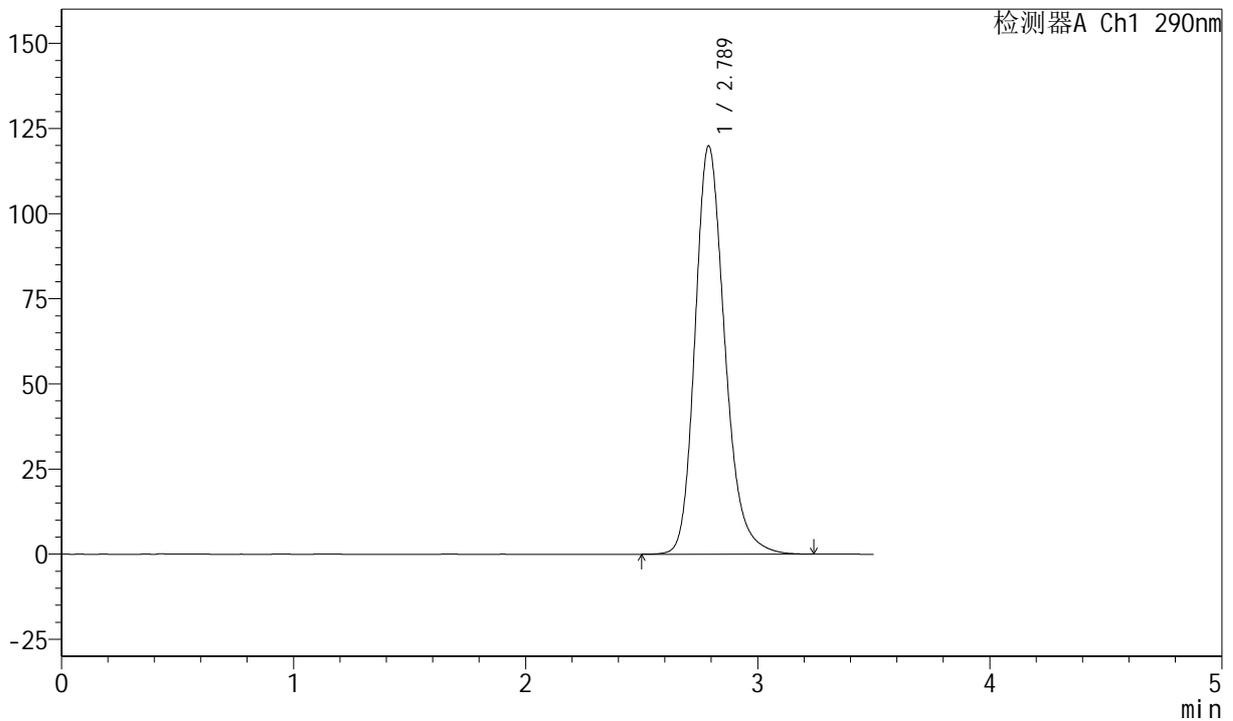
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1067493	100.000	119894	2371	1.219	--
总计		1067493	100.000	119894			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-972-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:41:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1067824	100.000	119936	2372	1.218	--
总计		1067824	100.000	119936			



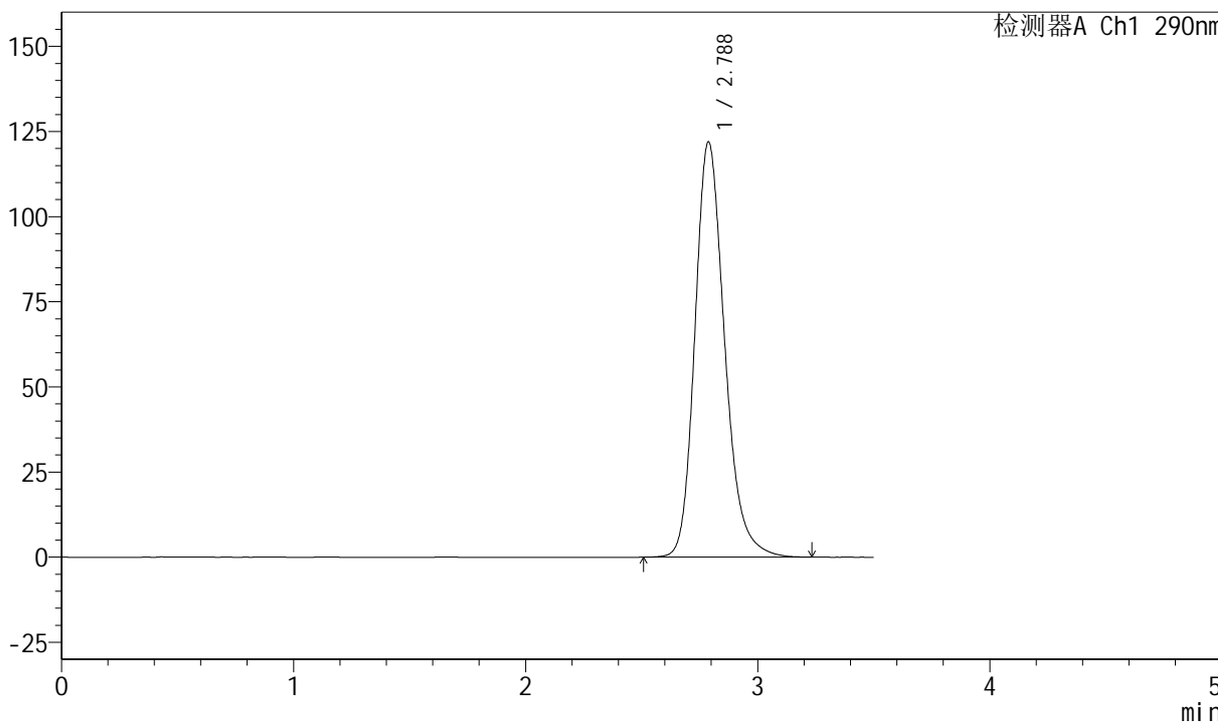
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-973-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 18:44:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

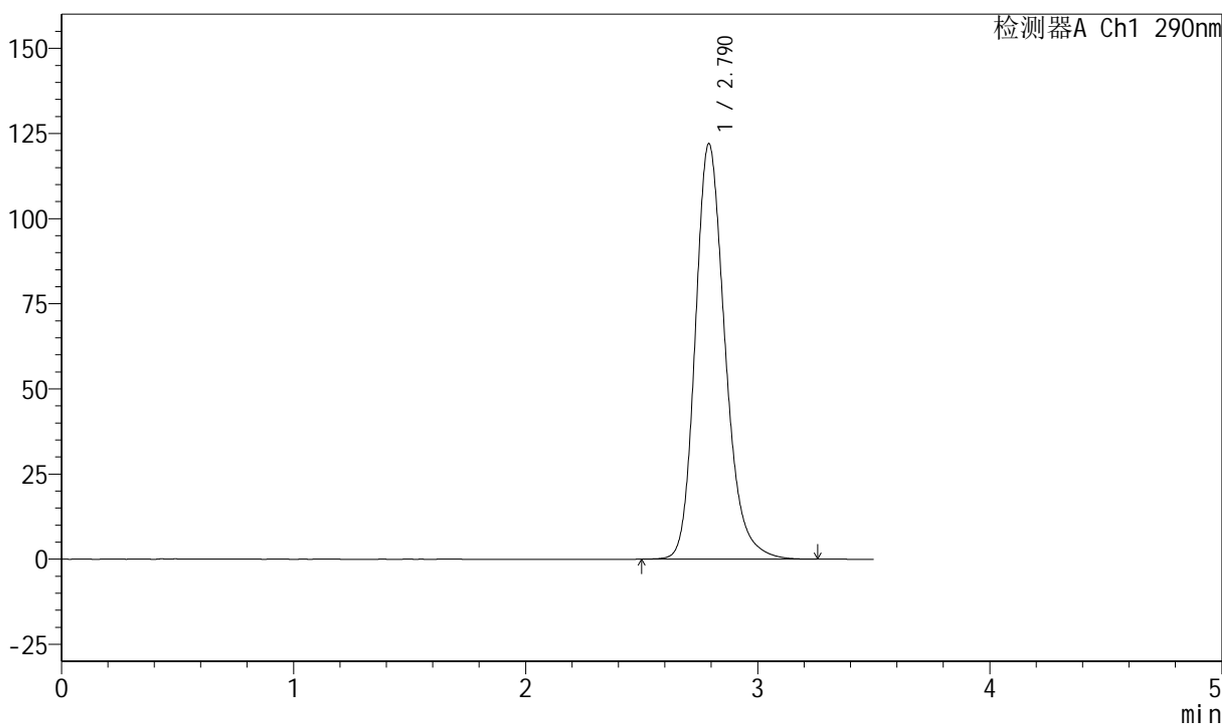
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1085609	100.000	121966	2368	1.219	--
总计		1085609	100.000	121966			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-974-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:48:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

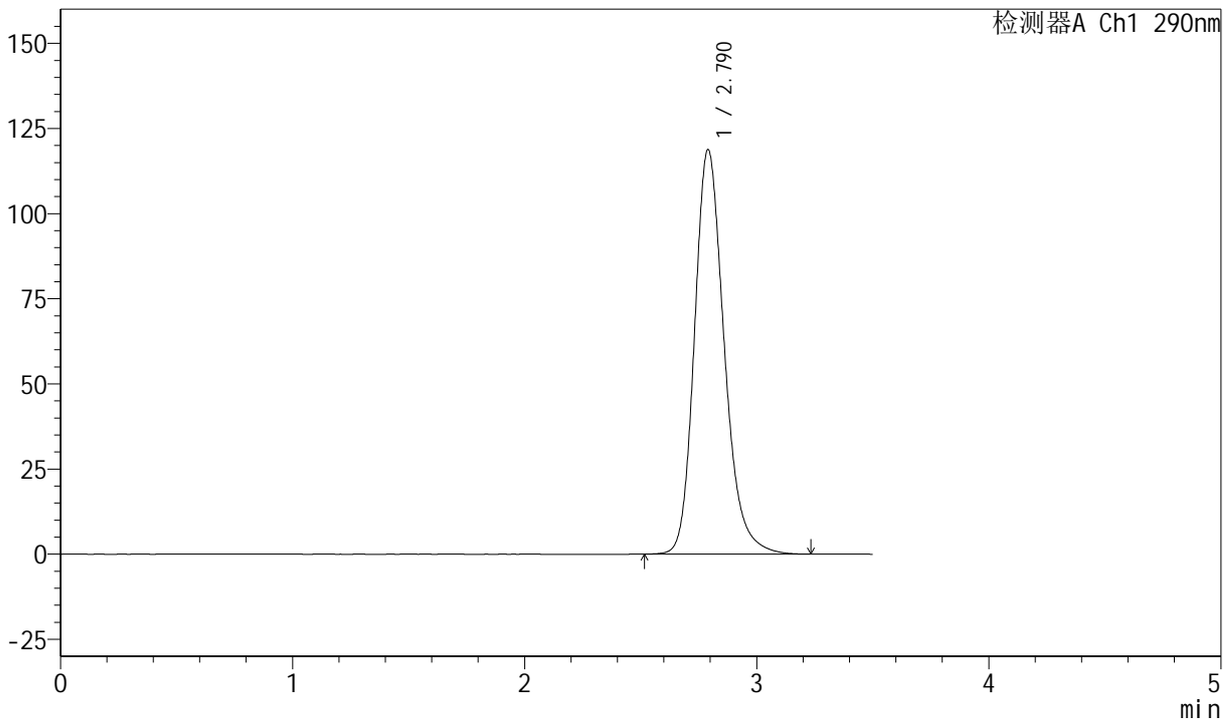
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1086470	100.000	121986	2371	1.219	--
总计		1086470	100.000	121986			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-975-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:52:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

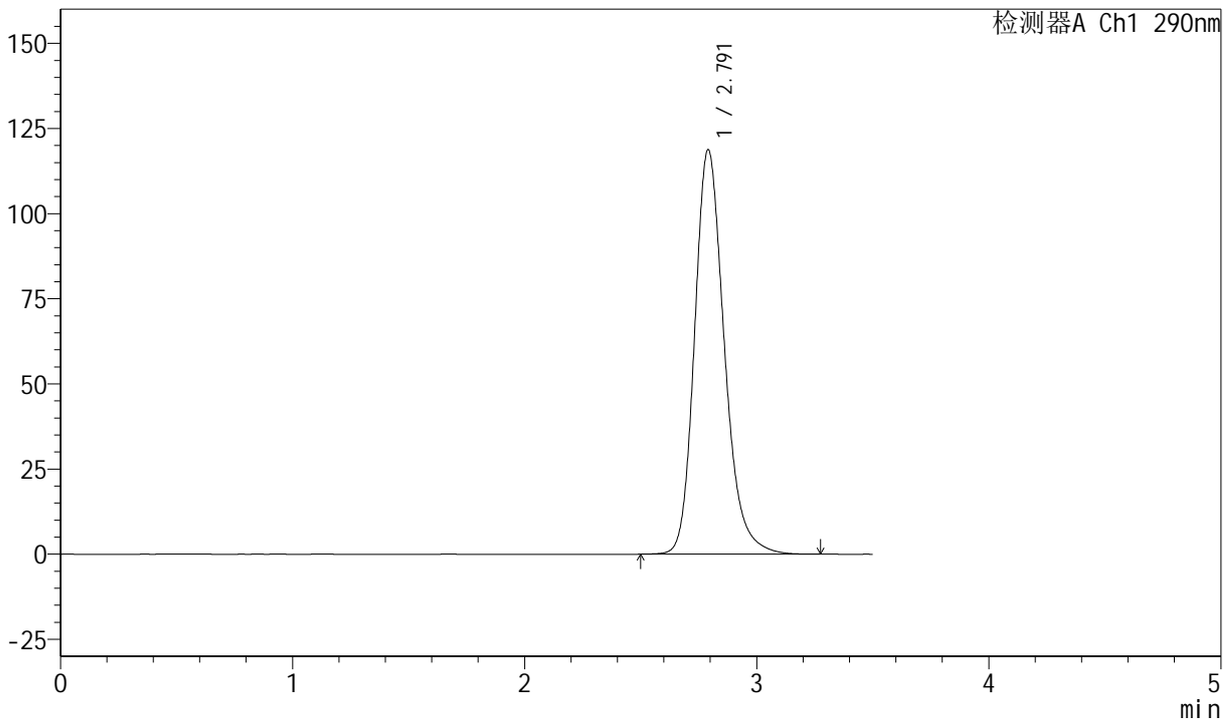
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1057487	100.000	118737	2375	1.217	--
总计		1057487	100.000	118737			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-976-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 18:56:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

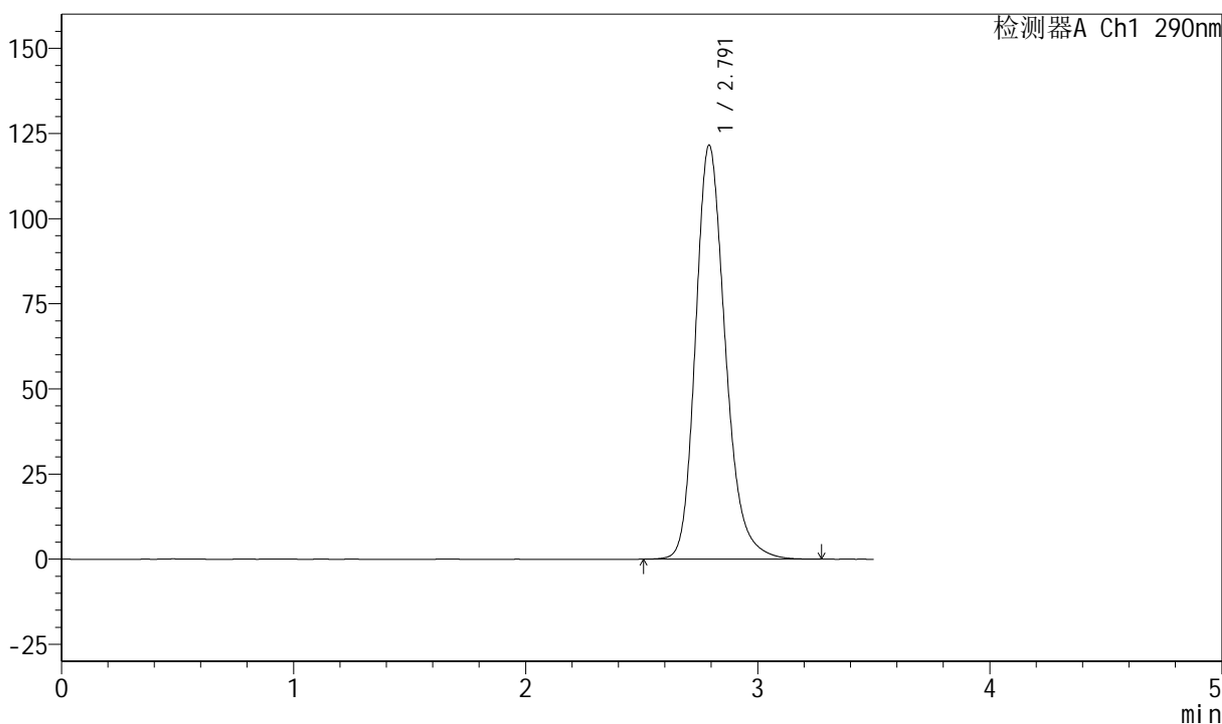
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1058181	100.000	118689	2375	1.218	--
总计		1058181	100.000	118689			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-977-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:00:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/06/11 09:12:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

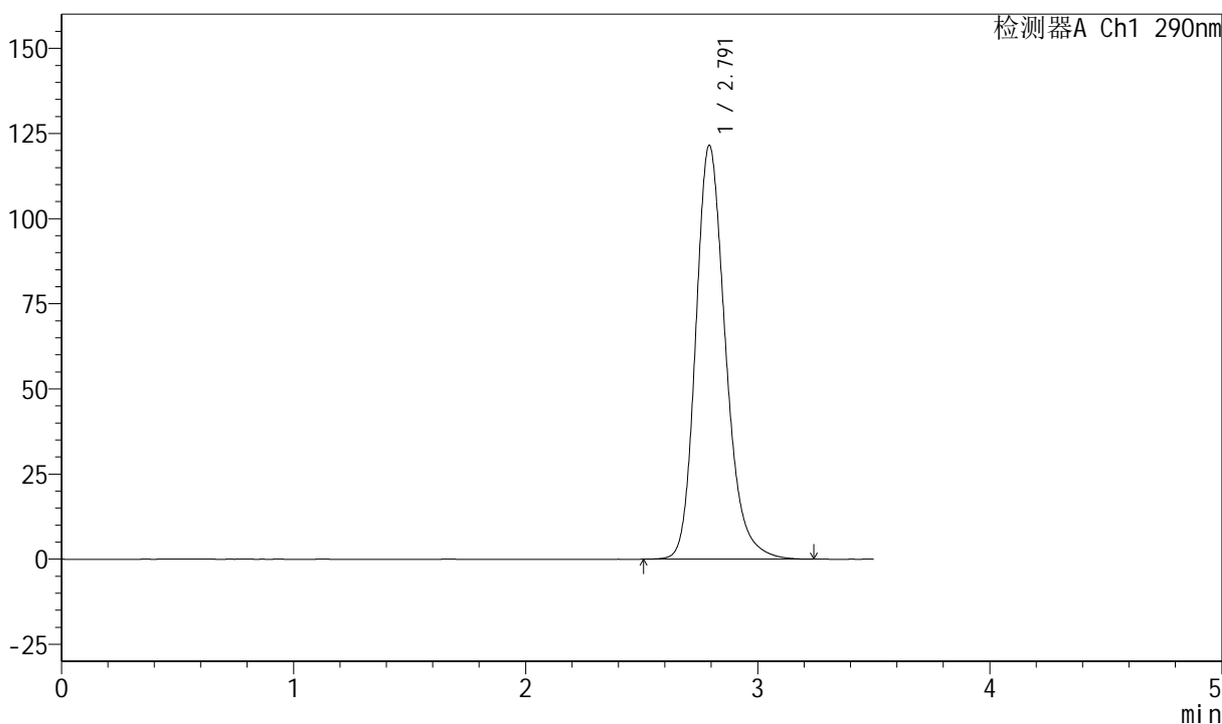
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1083082	100.000	121469	2371	1.220	--
总计		1083082	100.000	121469			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-978-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:04:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

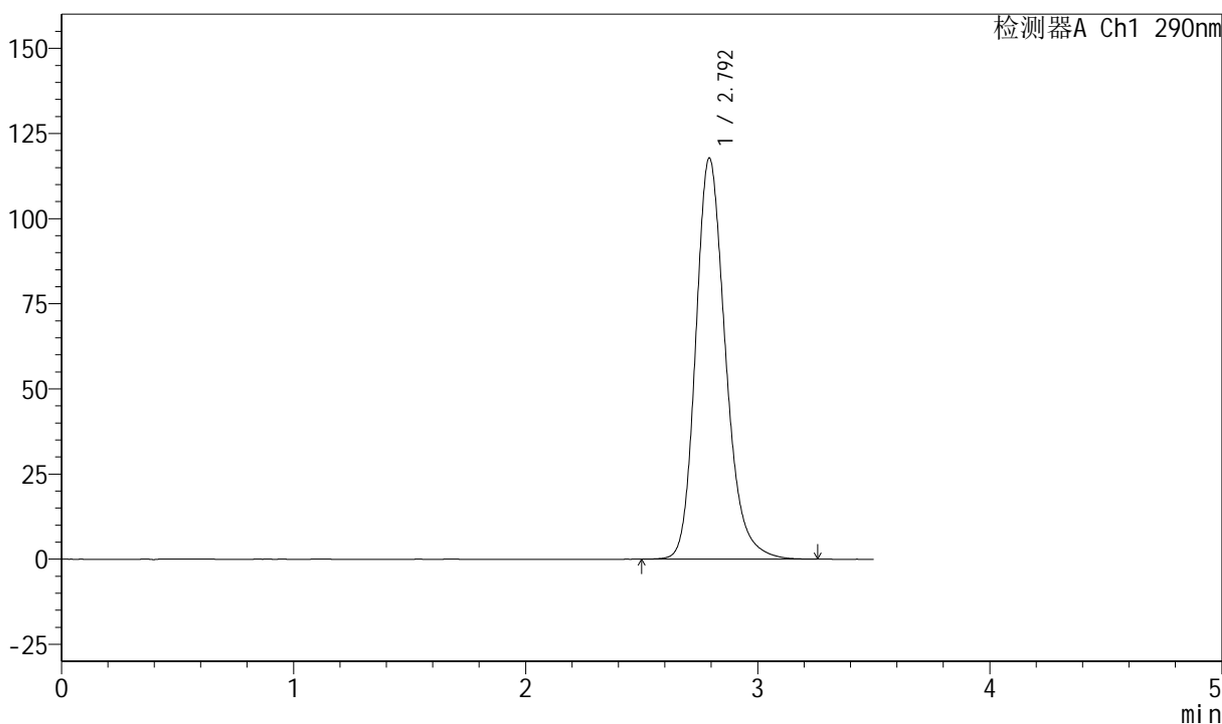
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1082972	100.000	121355	2372	1.219	--
总计		1082972	100.000	121355			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-979-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:08:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

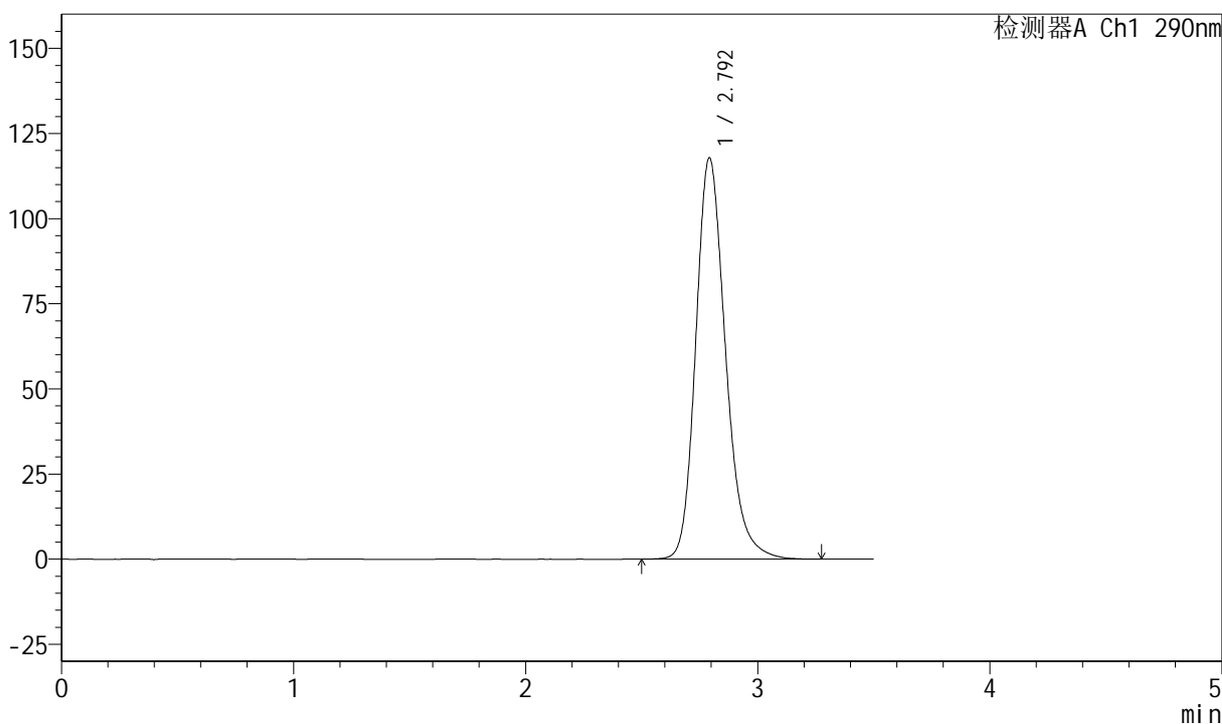
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1049593	100.000	117630	2374	1.217	--
总计		1049593	100.000	117630			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-980-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:12:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1050451	100.000	117655	2374	1.218	--
总计		1050451	100.000	117655			



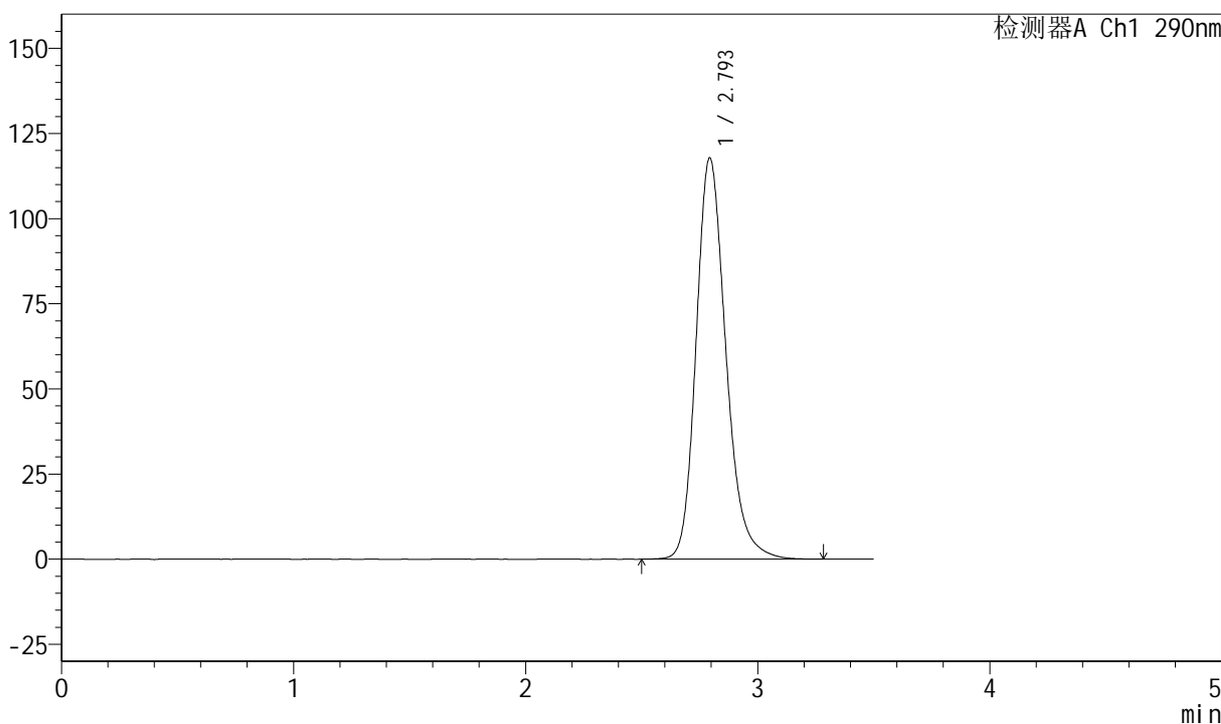
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-71/7-981-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/07 19:15:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

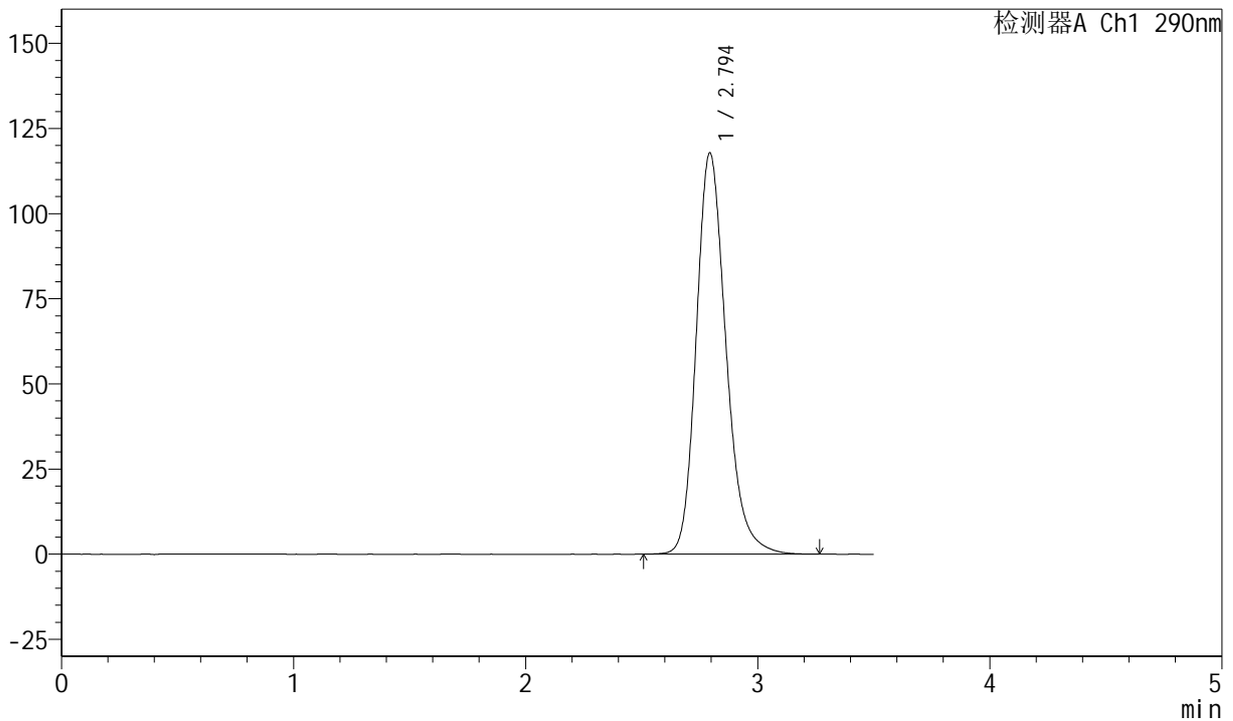
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1050562	100.000	117645	2377	1.217	--
总计		1050562	100.000	117645			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-982-3 - cbzj-EW4378p-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:19:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

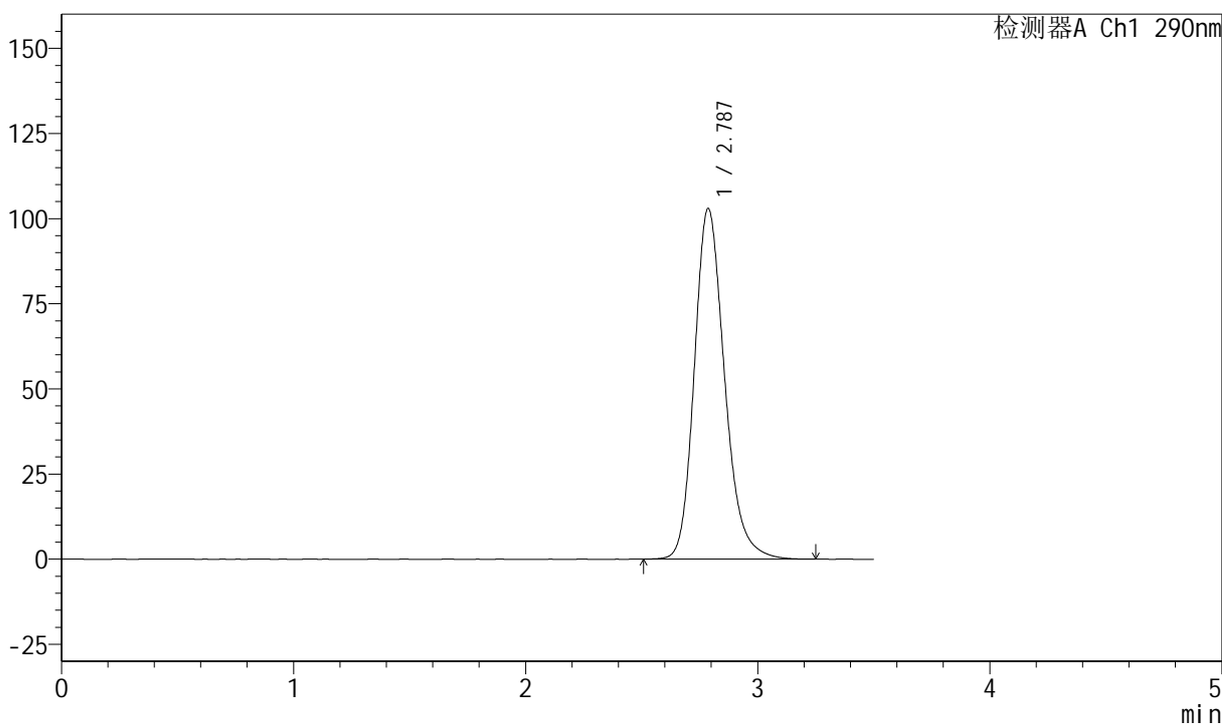
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1050081	100.000	117679	2377	1.217	--
总计		1050081	100.000	117679			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-983-3 - cbzj-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:23:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

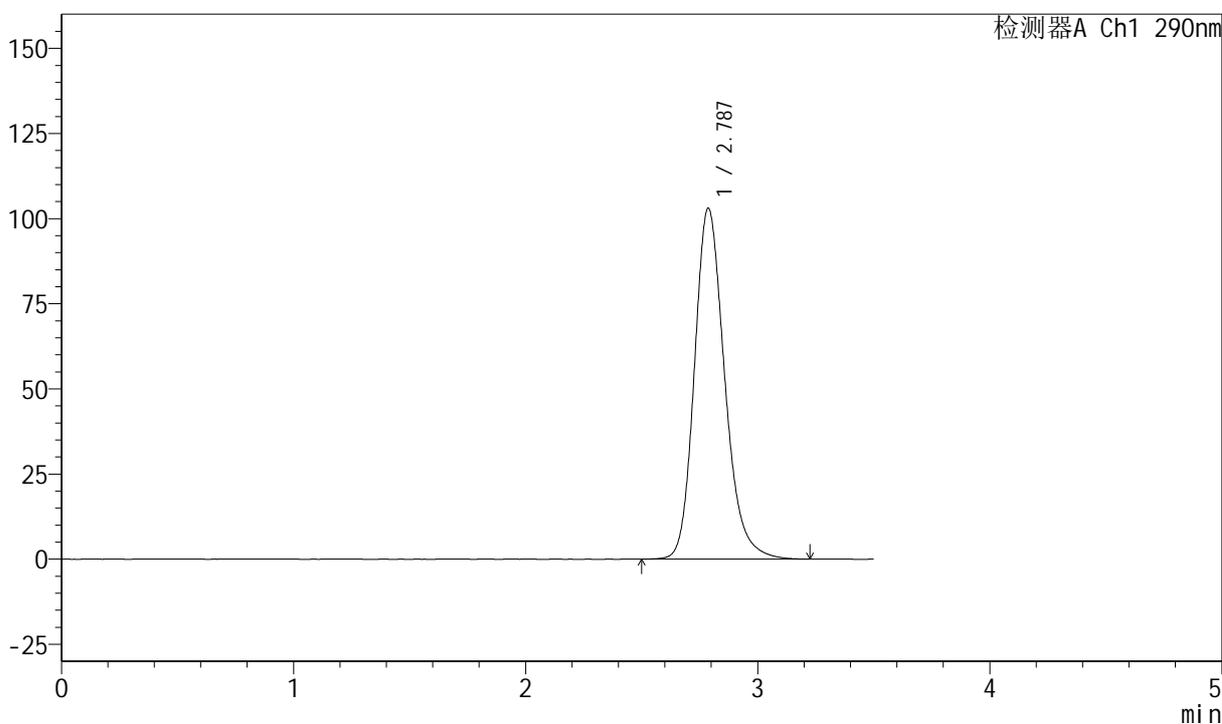
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	932213	100.000	102943	2284	1.209	--
总计		932213	100.000	102943			

## &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: RCSJ489 - 0-71/7-984-3 - cbzj-cq24y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/07 19:27:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/11 09:12:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	933225	100.000	103034	2282	1.207	--
总计		933225	100.000	103034			