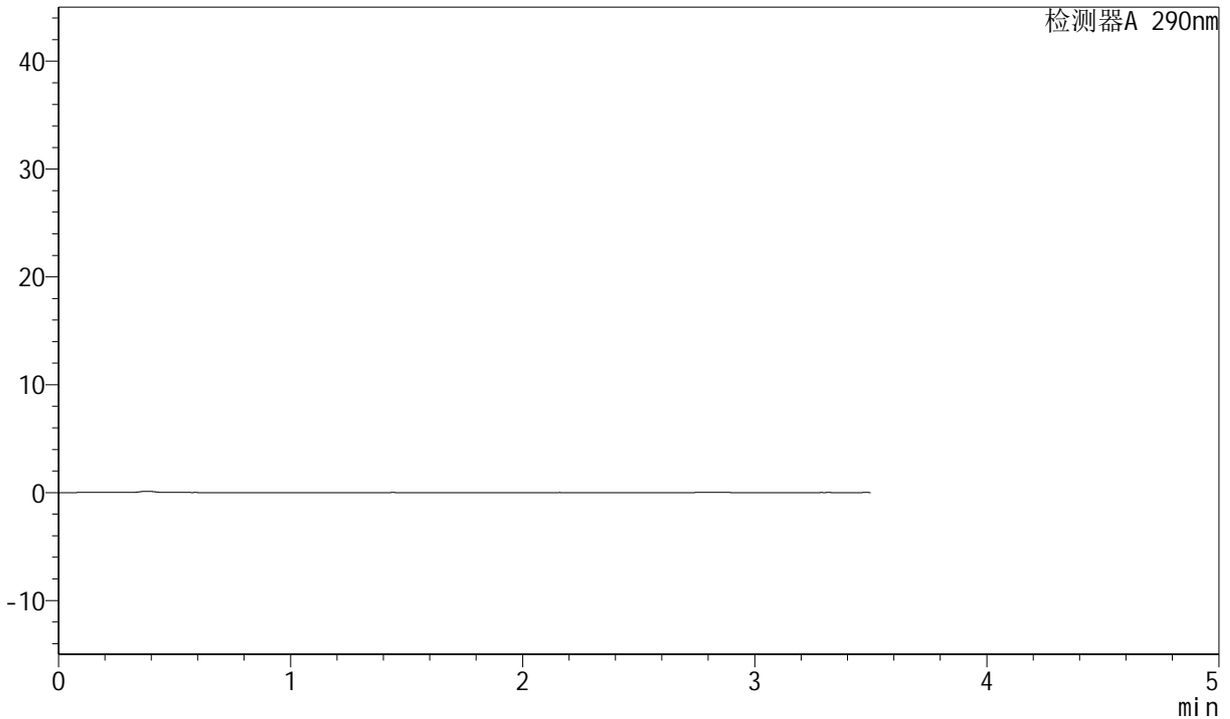


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-77/27-607-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 13:47:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/26 15:40:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

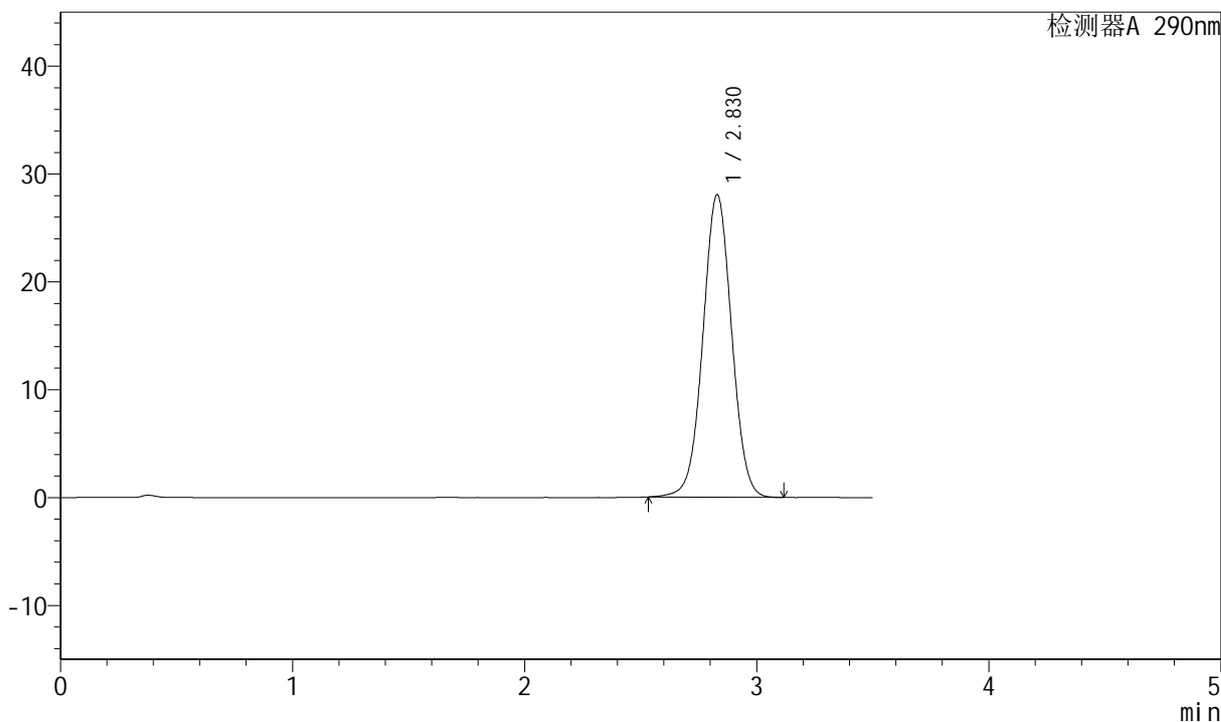
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-77/27-608-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 13:51:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:40:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	241225	100.000	28054	2525	1.022	--
总计		241225	100.000	28054			



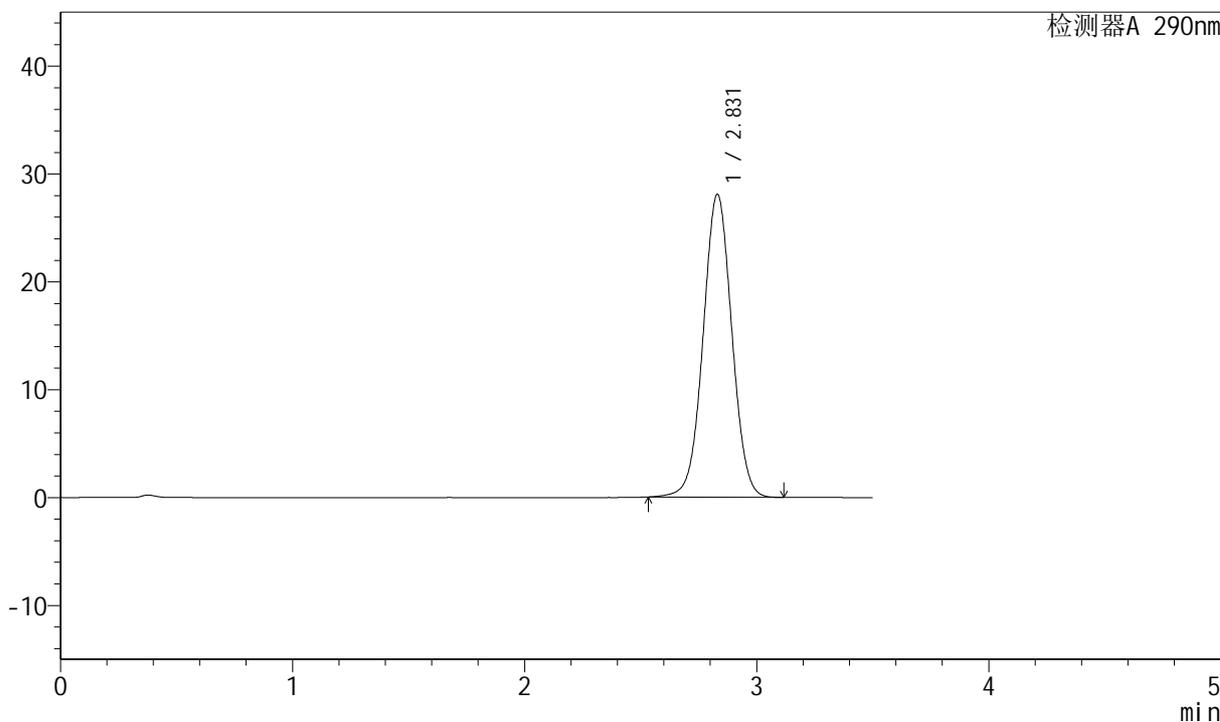
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-609-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:55:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	241324	100.000	28093	2531	1.022	--
总计		241324	100.000	28093			



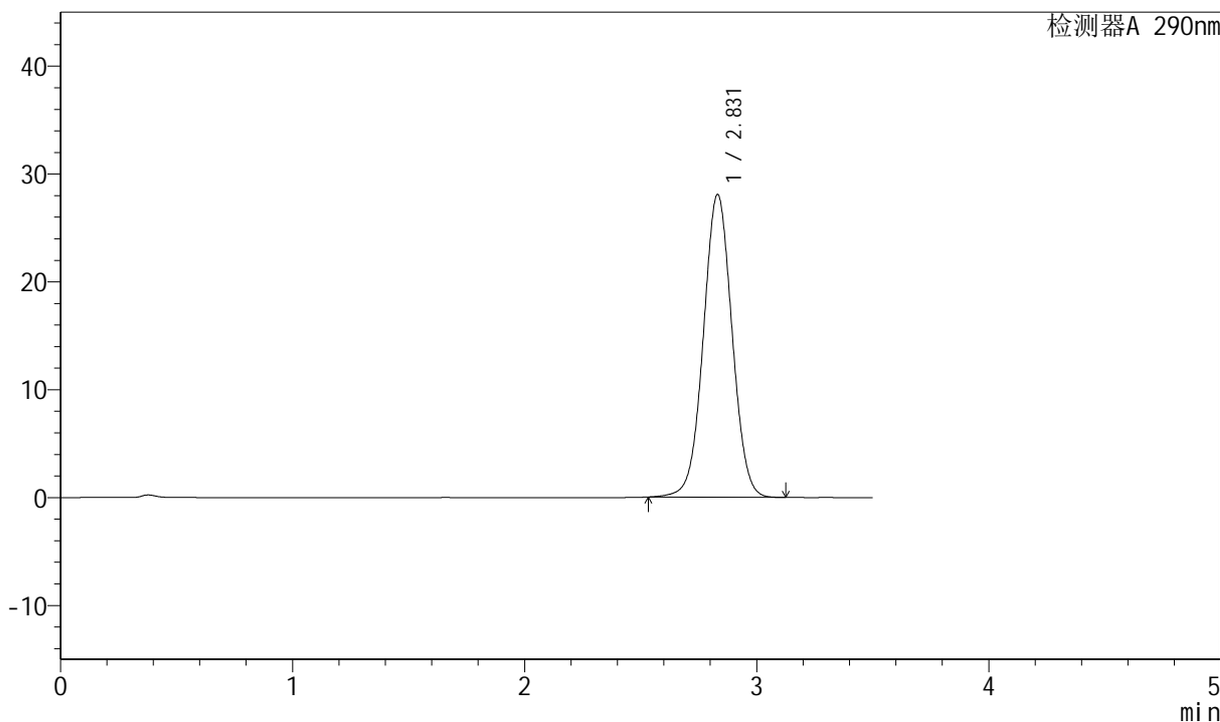
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-610-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:59:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	241225	100.000	28071	2535	1.022	--
总计		241225	100.000	28071			



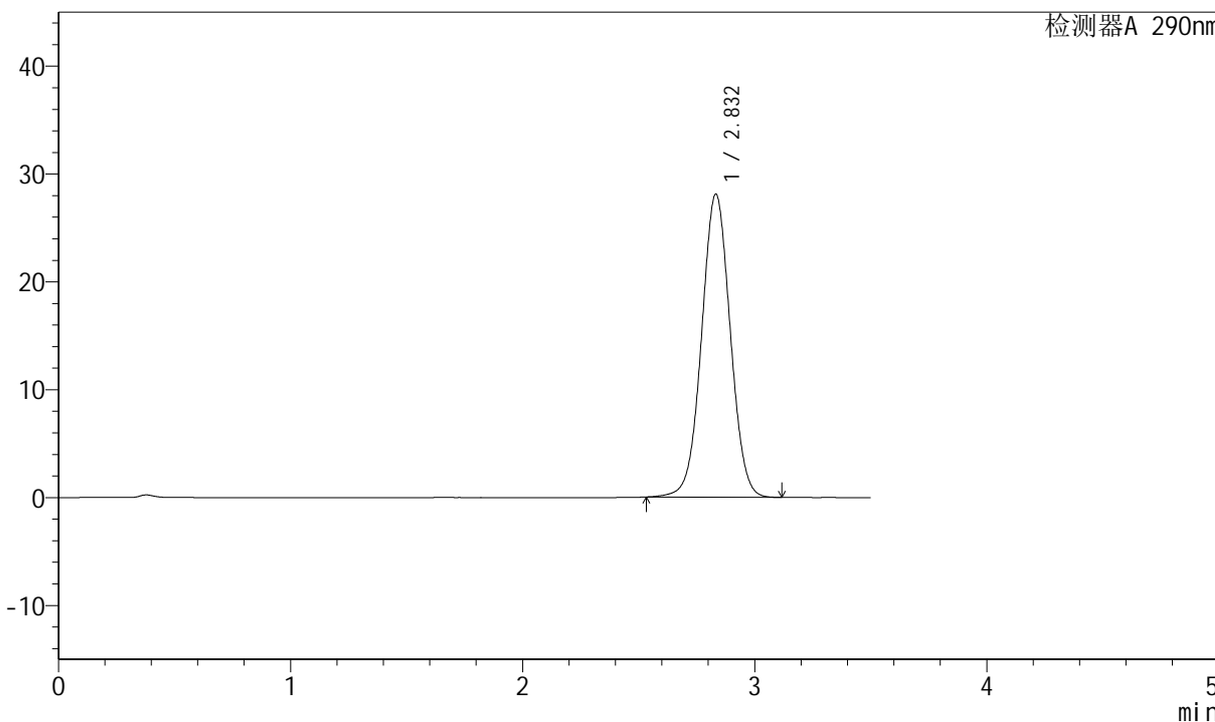
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-611-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:03:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

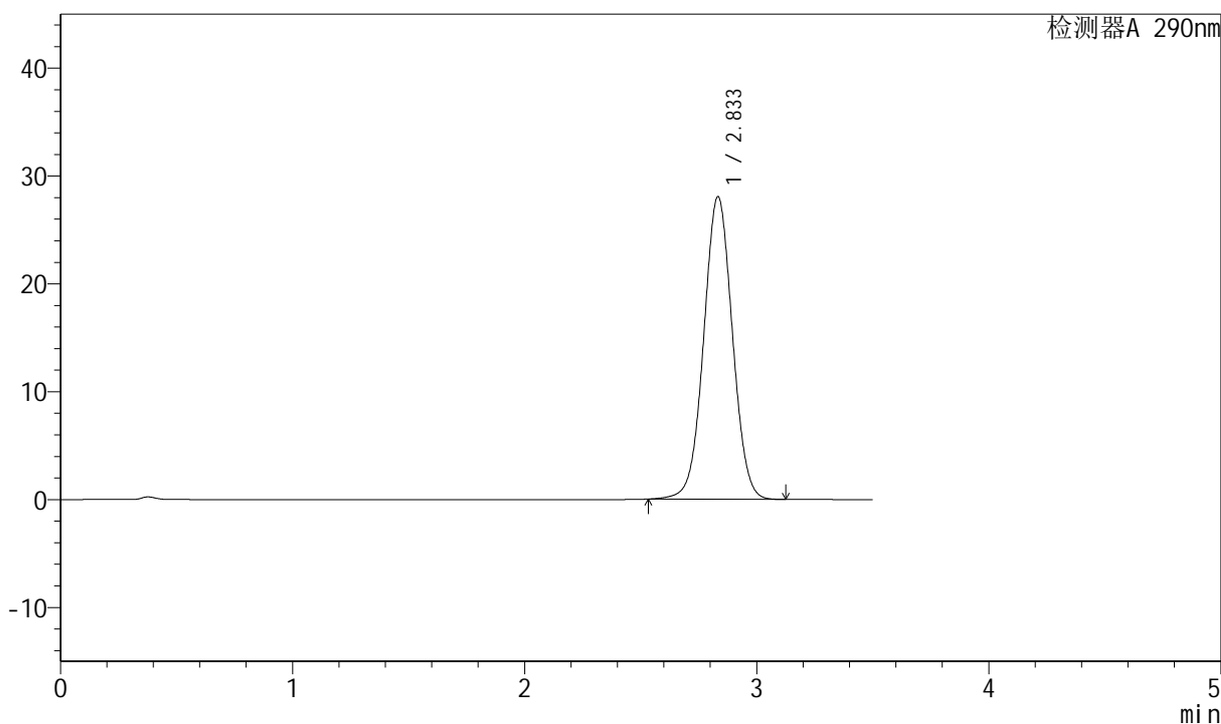
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	241270	100.000	28083	2537	1.022	--
总计		241270	100.000	28083			

## &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 - 0-77/27-612-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 14:07:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:40:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	241215	100.000	28026	2533	1.023	--
总计		241215	100.000	28026			



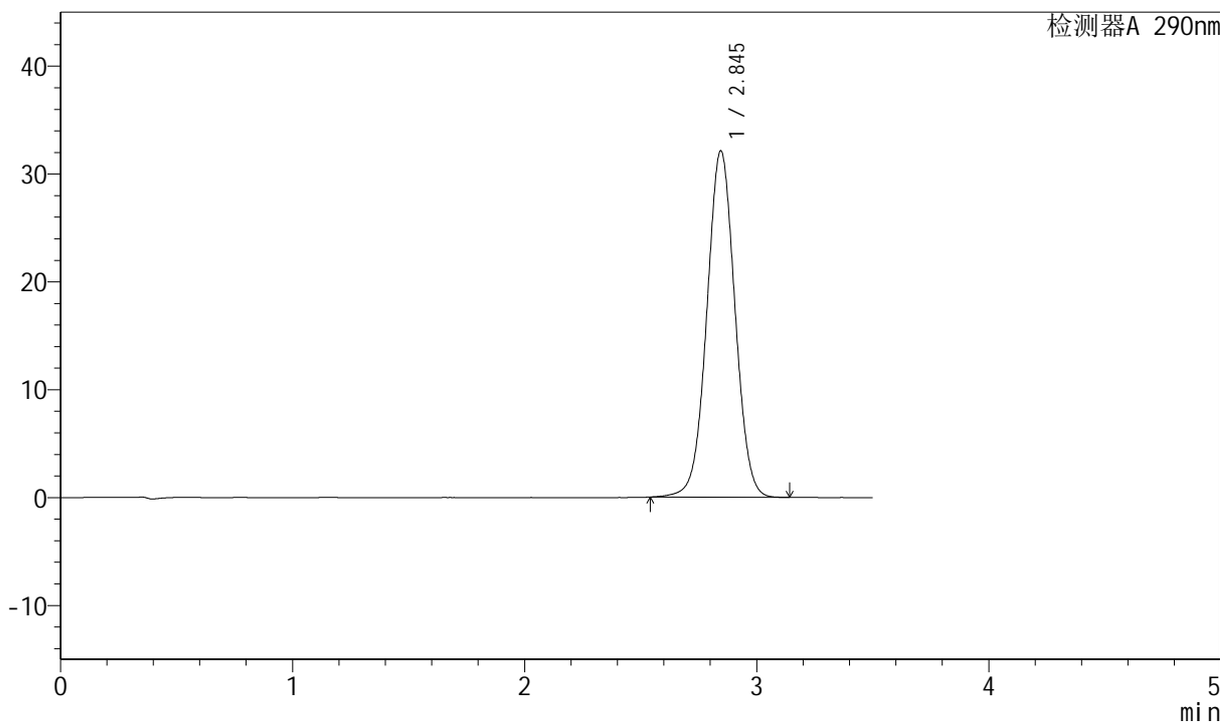
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-613-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:11:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

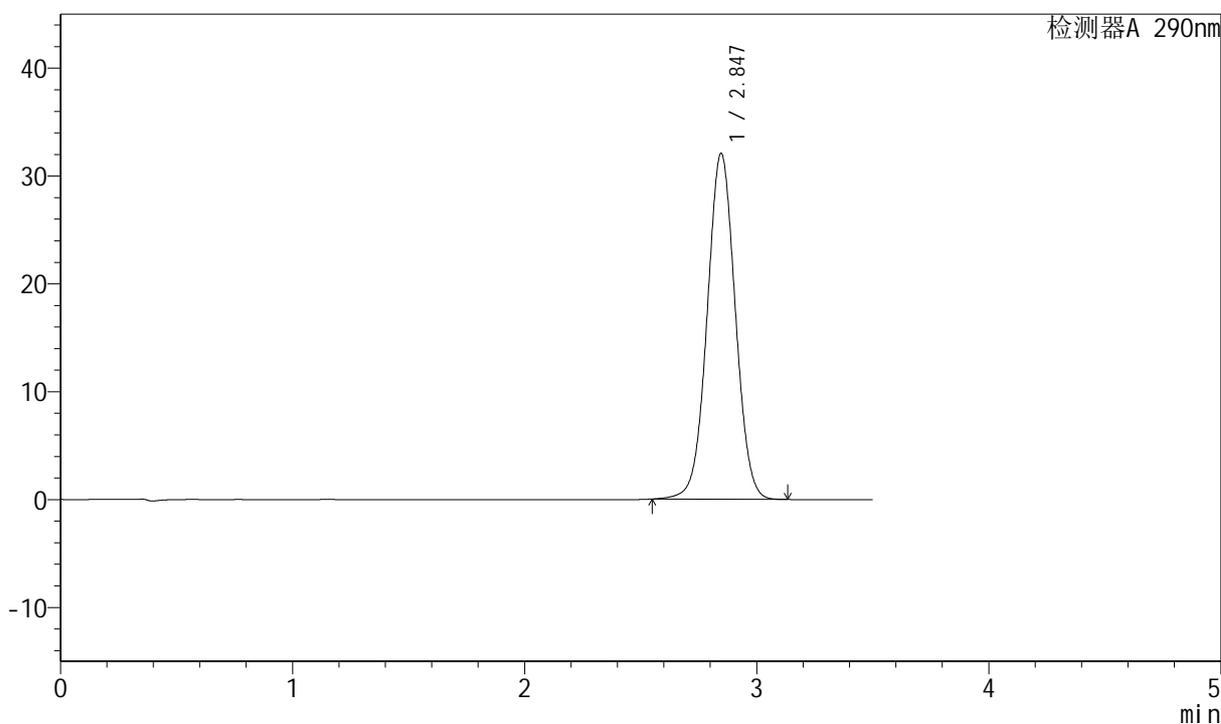
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	270525	100.000	32119	2667	1.021	--
总计		270525	100.000	32119			

## &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 - 0-77/27-614-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 14:15:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:40:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

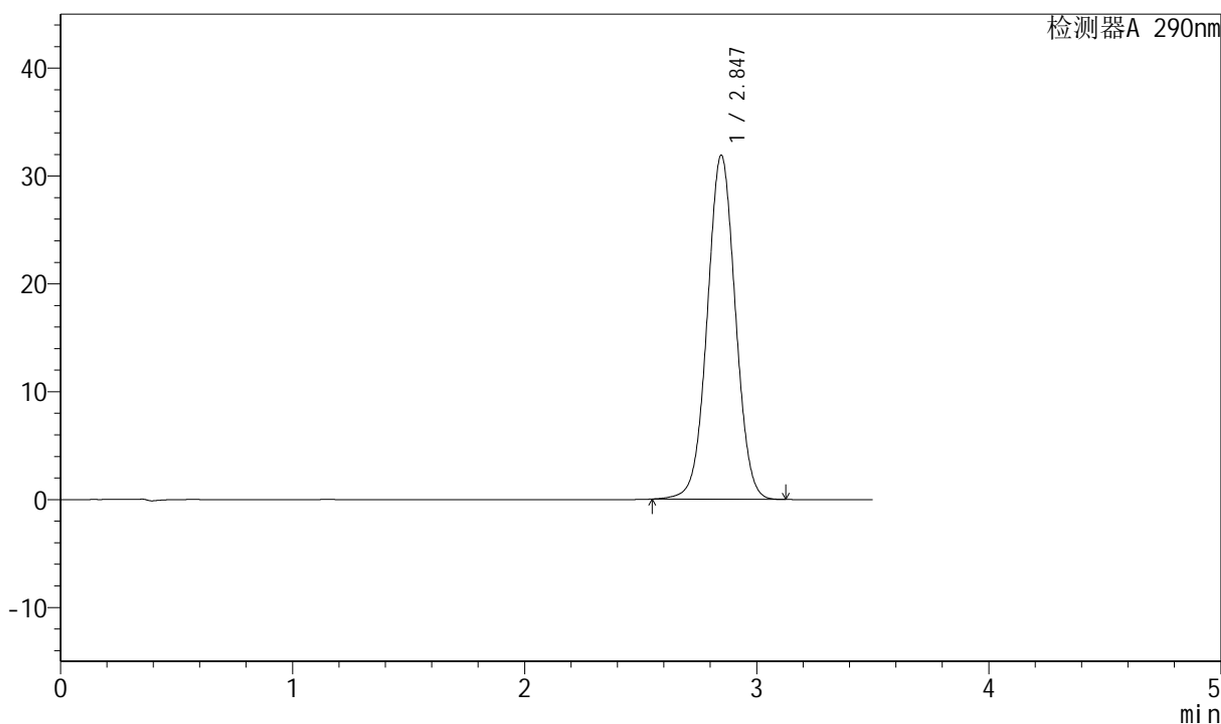
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	270346	100.000	32081	2661	1.022	--
总计		270346	100.000	32081			

## &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 - 0-77/27-615-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 14:18:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:40:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

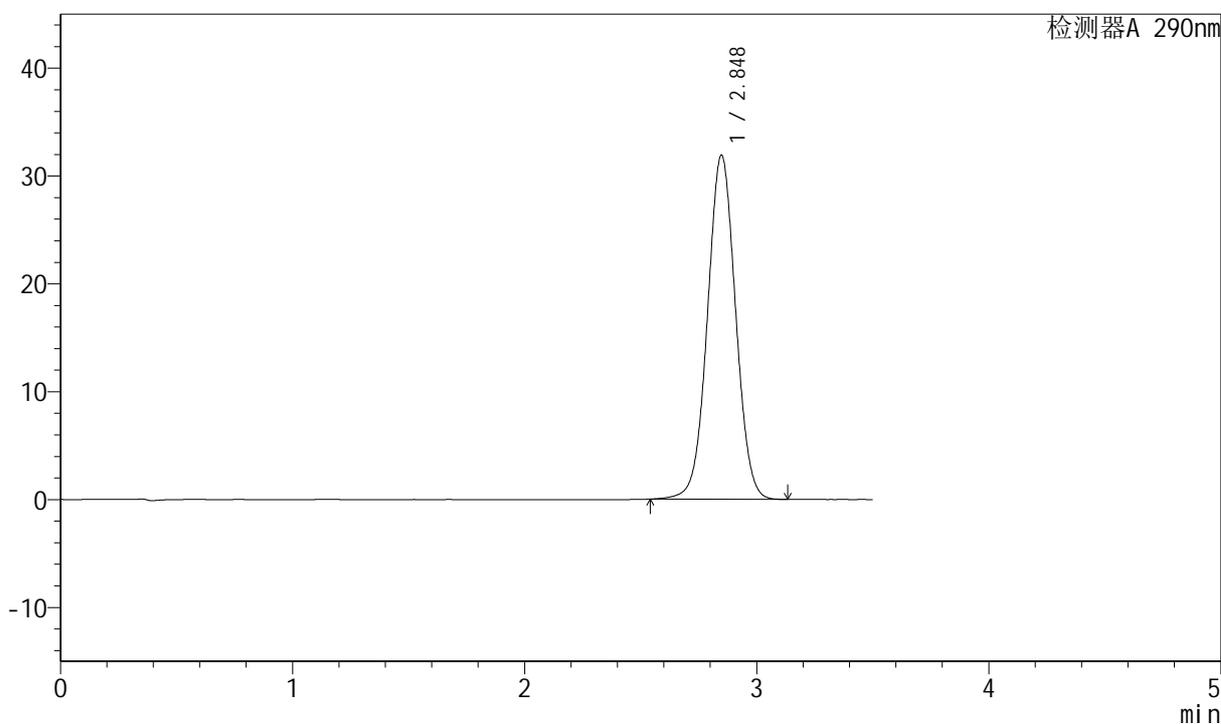
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	268857	100.000	31915	2665	1.023	--
总计		268857	100.000	31915			

## &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 - 0-77/27-616-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 14:22:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

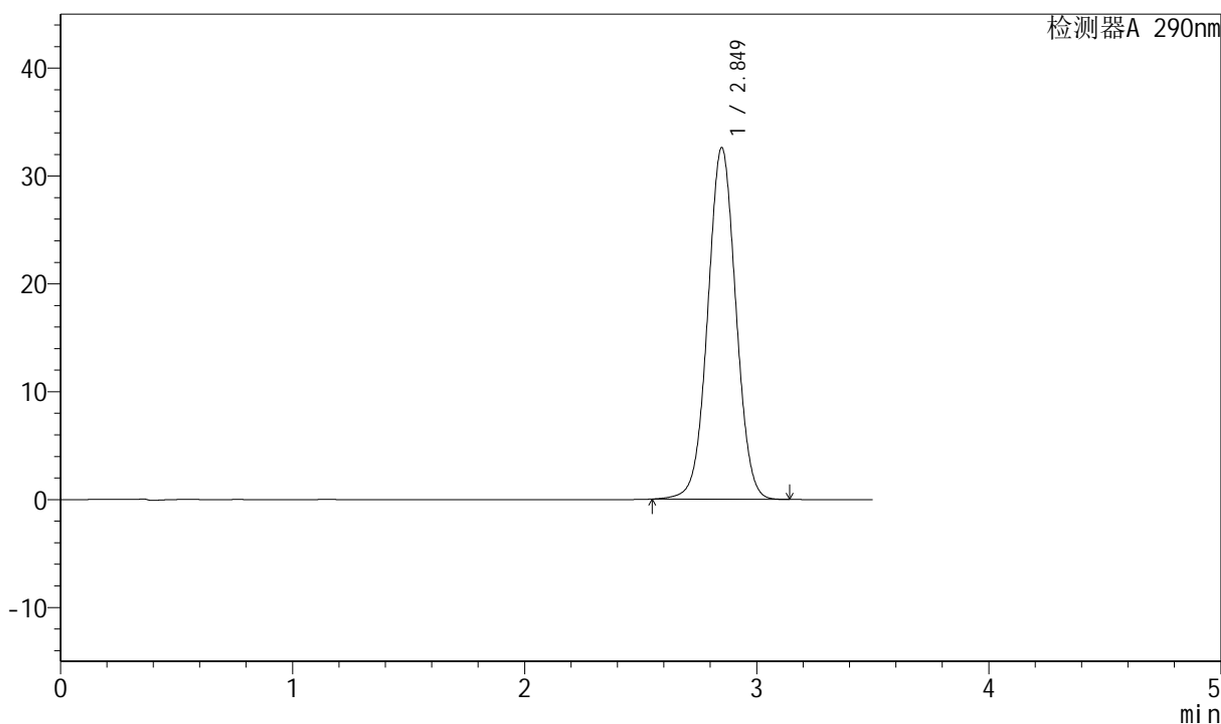
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	269001	100.000	31906	2663	1.023	--
总计		269001	100.000	31906			

## &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 - 0-77/27-617-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 14:26:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	274949	100.000	32577	2663	1.024	--
总计		274949	100.000	32577			



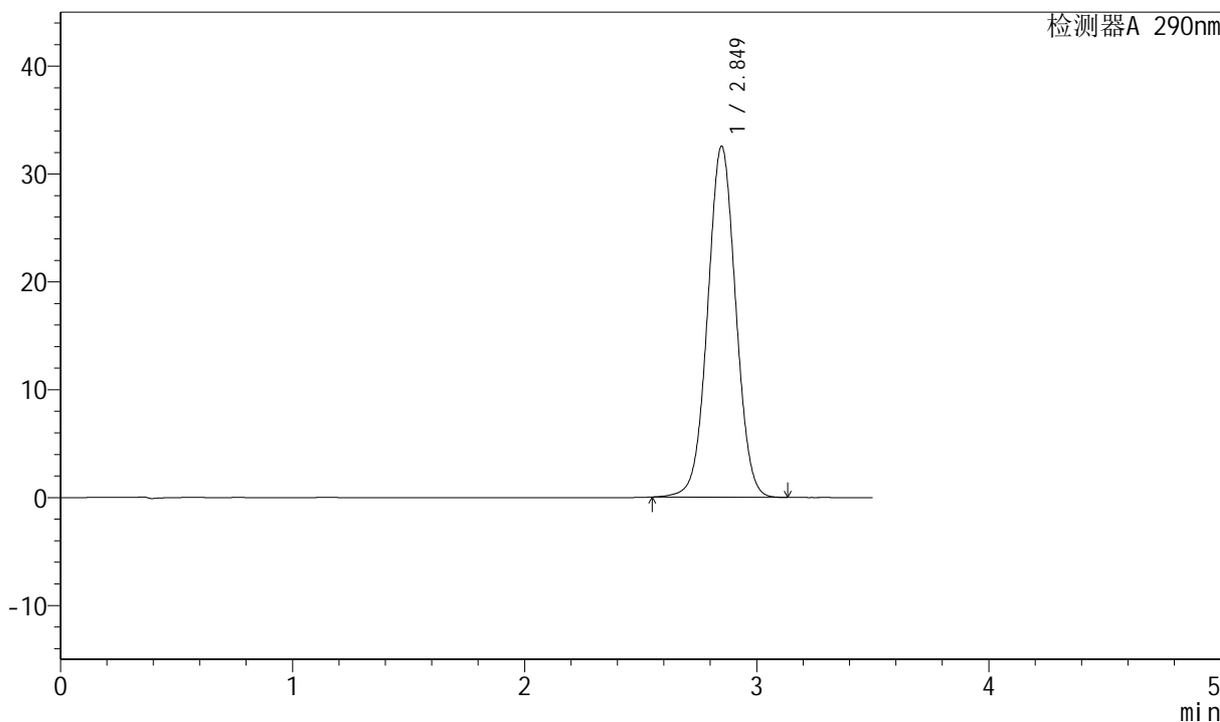
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-618-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:30:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	274148	100.000	32537	2668	1.024	--
总计		274148	100.000	32537			



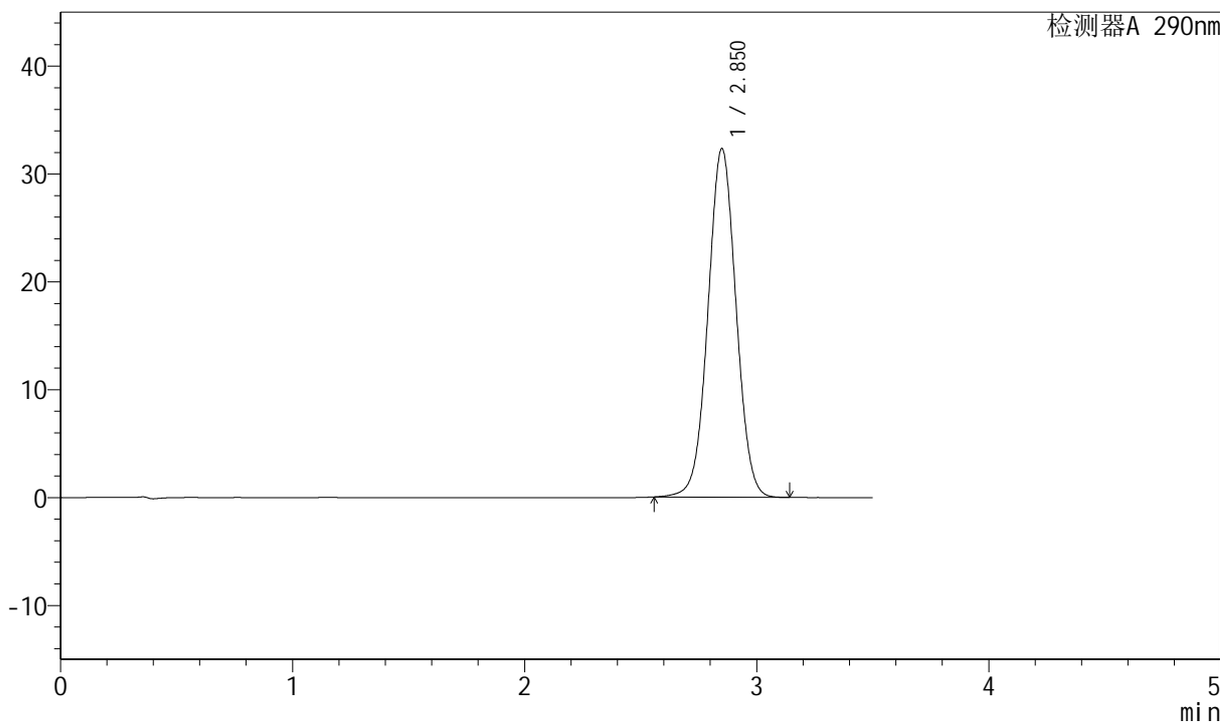
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-619-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:34:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	272150	100.000	32274	2670	1.024	--
总计		272150	100.000	32274			



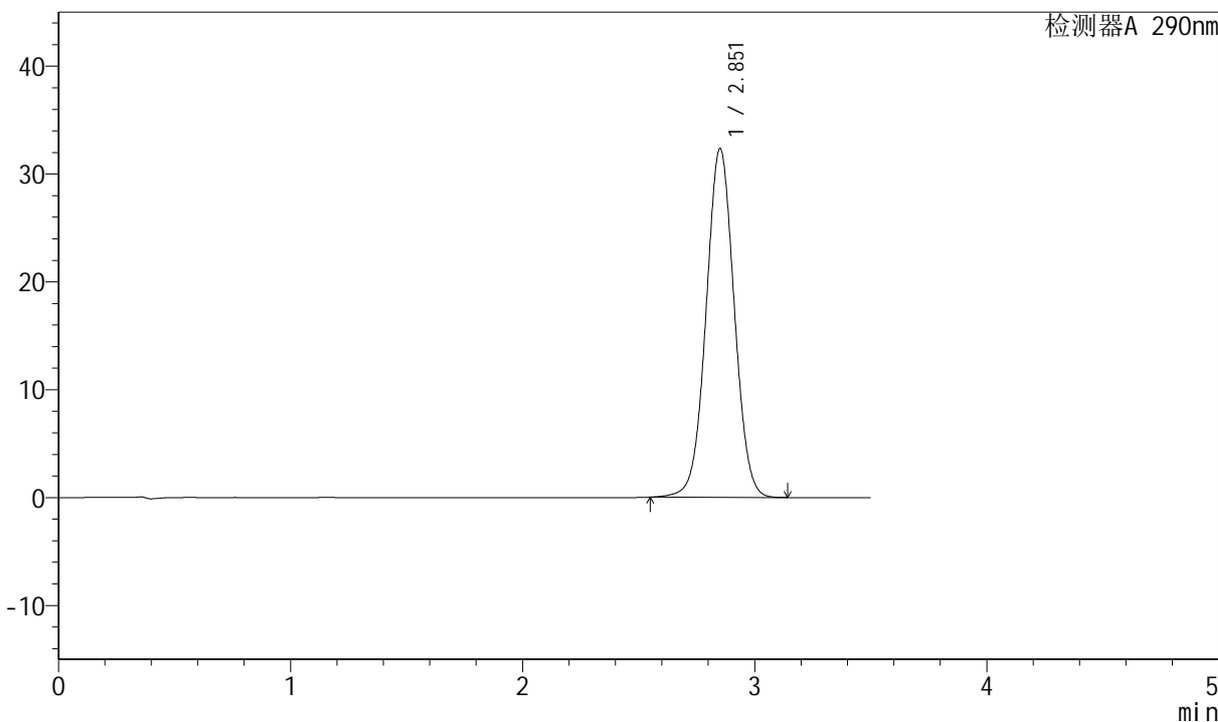
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-620-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:38:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	272728	100.000	32267	2667	1.025	--
总计		272728	100.000	32267			



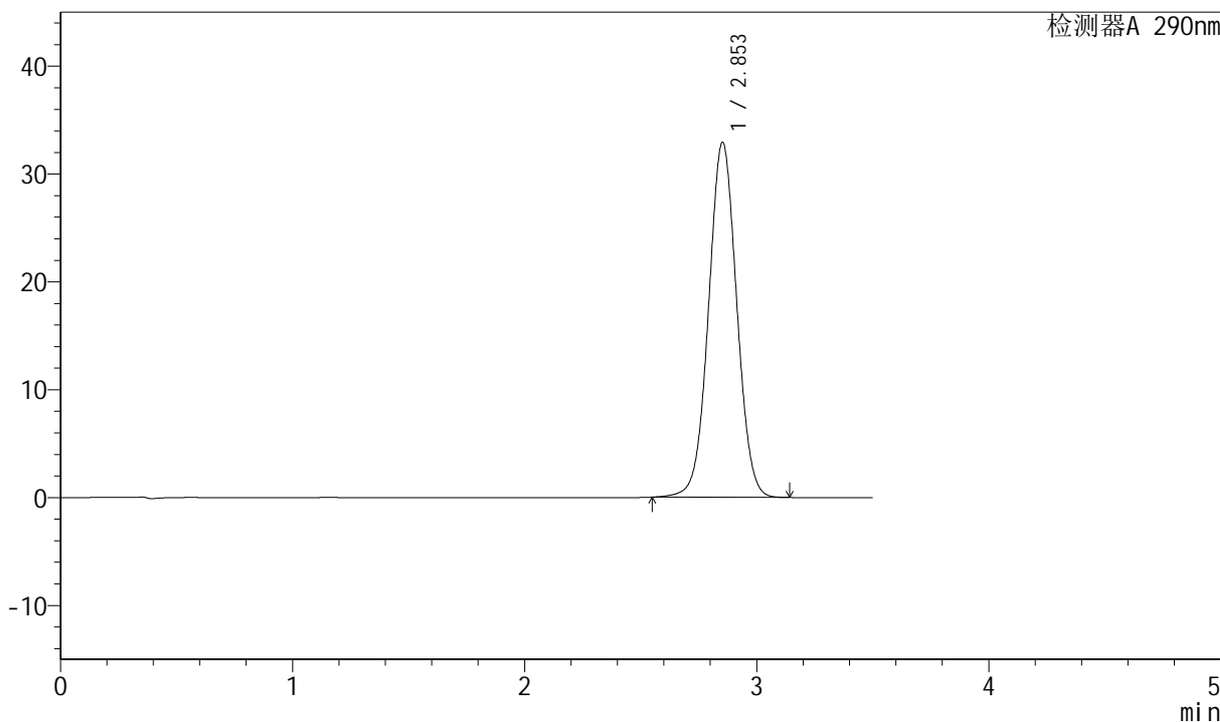
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-621-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:42:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

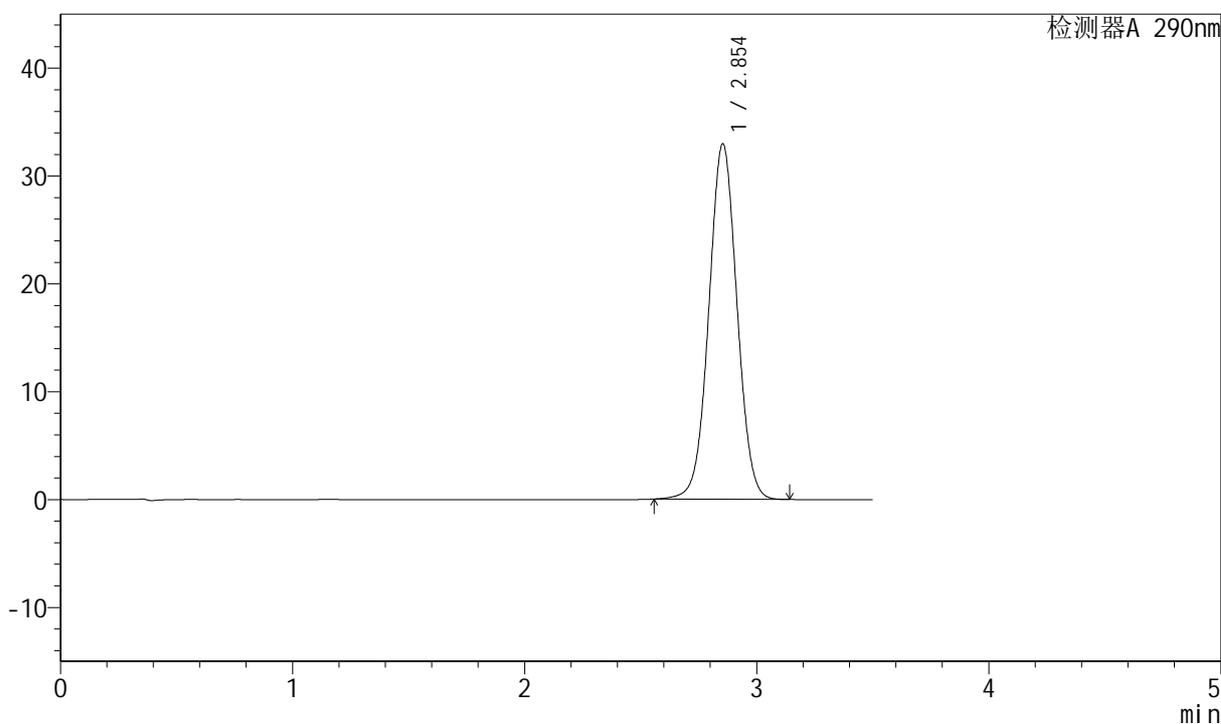
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	277736	100.000	32896	2667	1.024	--
总计		277736	100.000	32896			

## &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 - 0-77/27-622-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 14:46:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

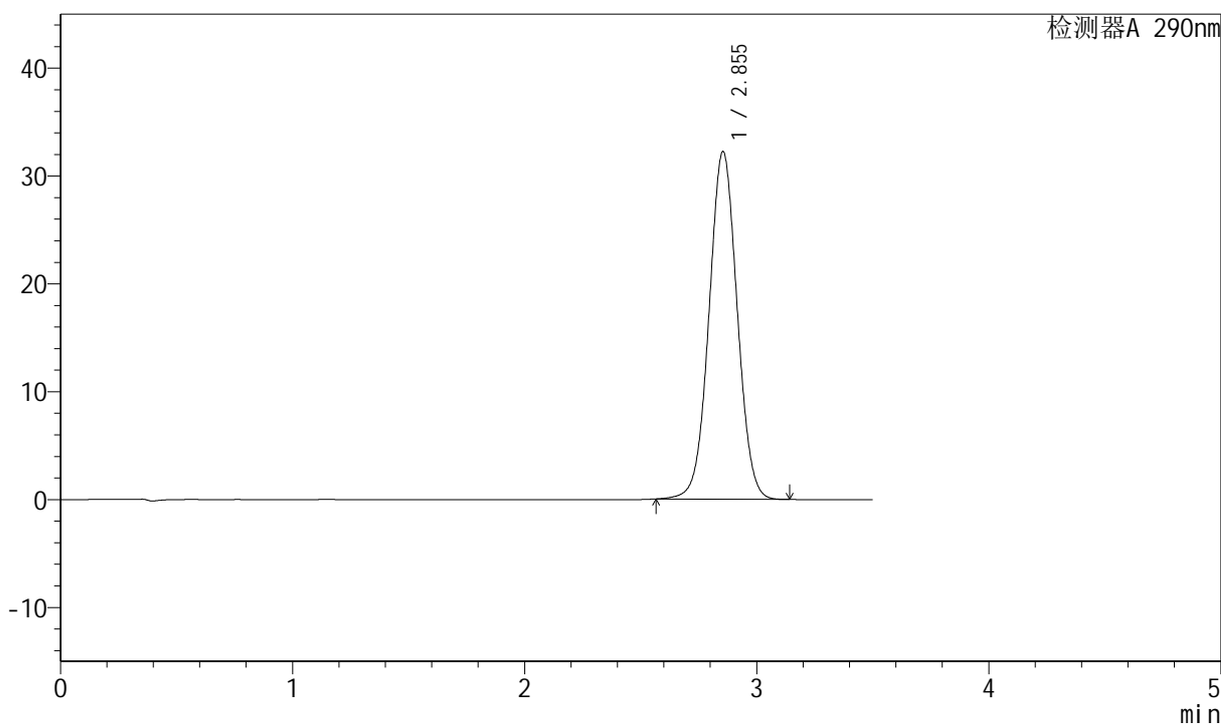
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	278129	100.000	32959	2666	1.026	--
总计		278129	100.000	32959			

## &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 - 0-77/27-623-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 14:49:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

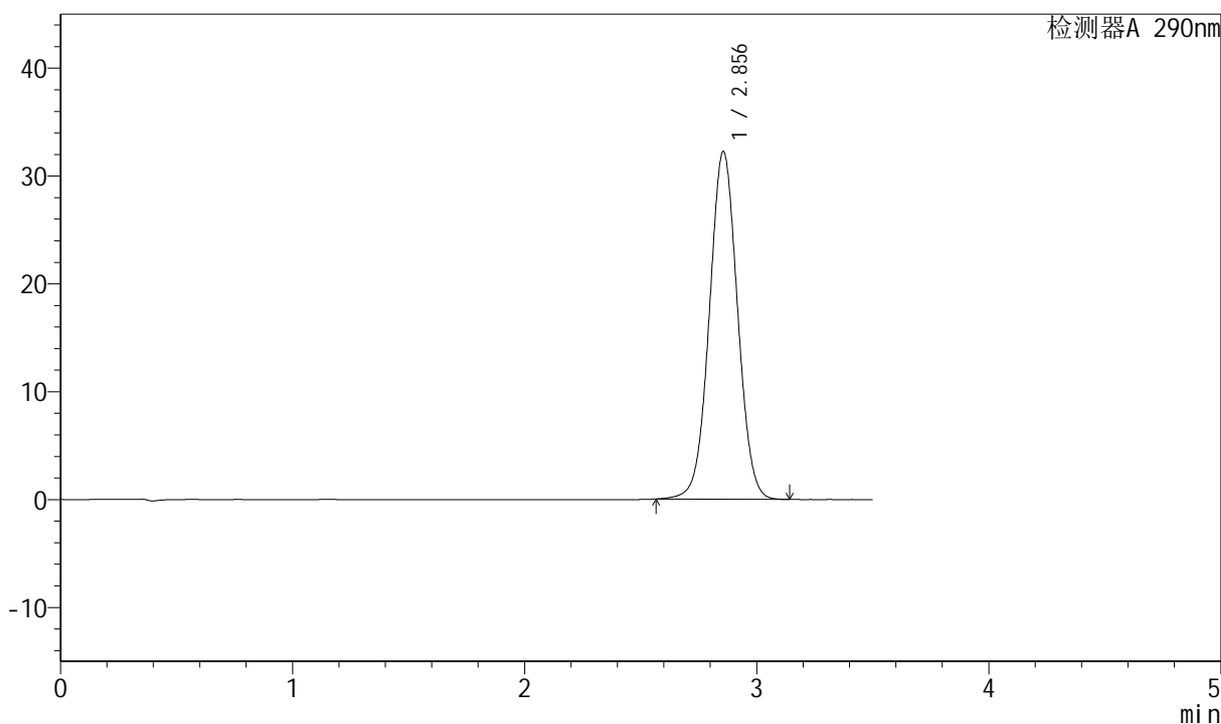
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	272086	100.000	32249	2664	1.026	--
总计		272086	100.000	32249			

## &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 - 0-77/27-624-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 14:53:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

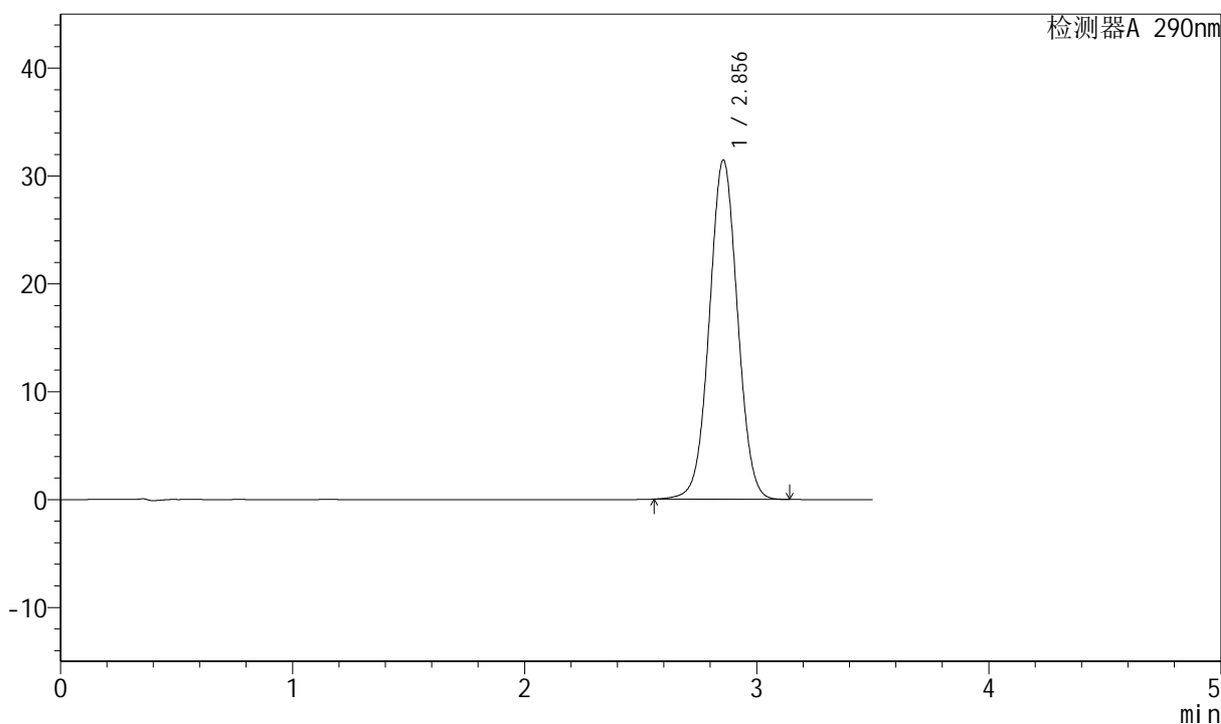
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	272209	100.000	32250	2667	1.026	--
总计		272209	100.000	32250			

## &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 - 0-77/27-625-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 14:57:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	265652	100.000	31469	2667	1.025	--
总计		265652	100.000	31469			



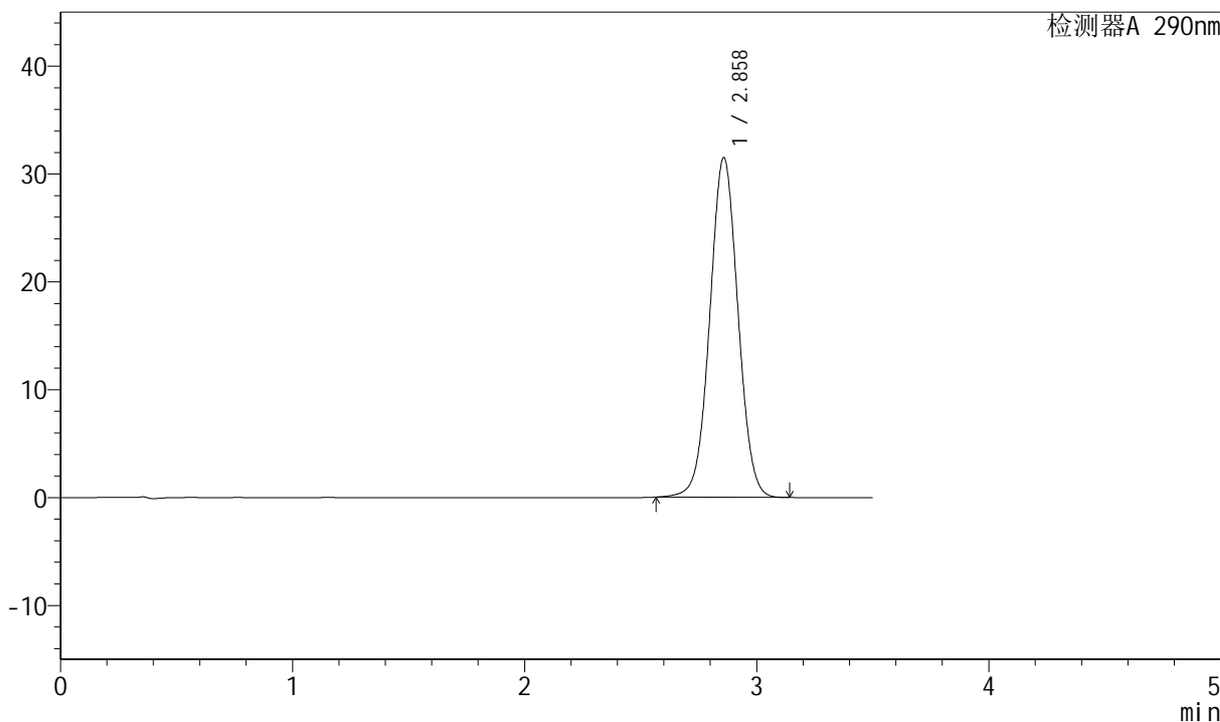
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-626-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:01:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

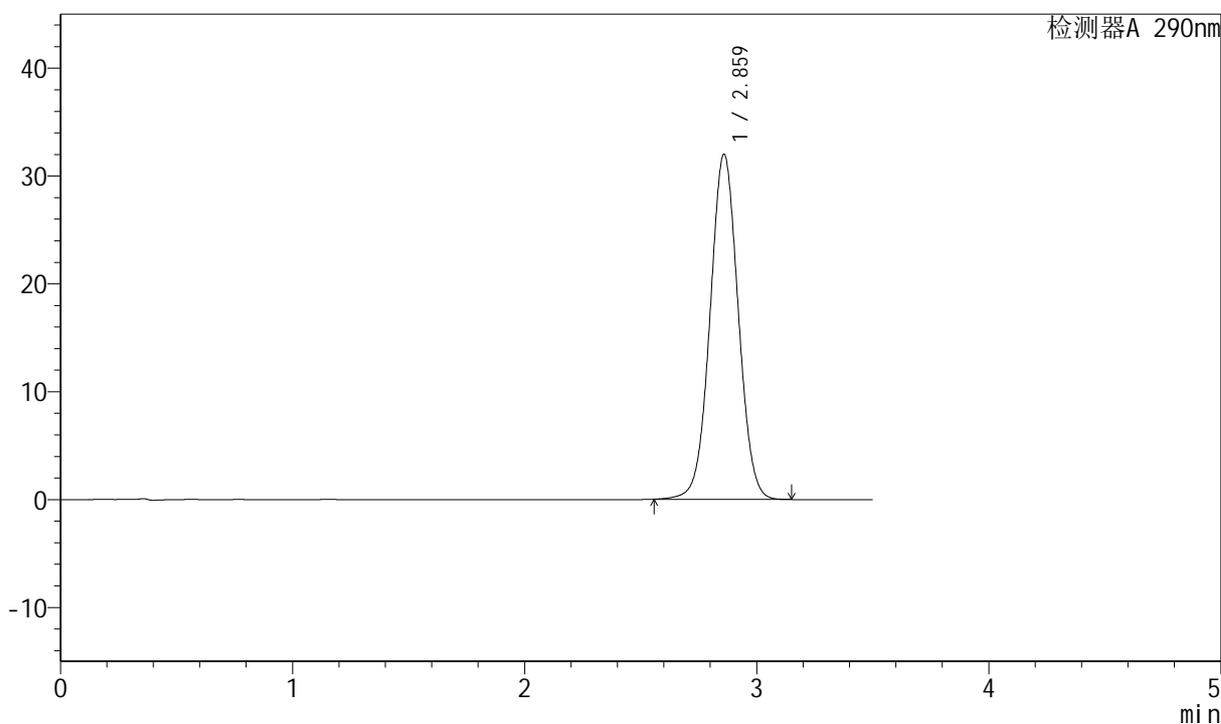
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	266149	100.000	31458	2665	1.026	--
总计		266149	100.000	31458			

## &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 - 0-77/27-627-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:05:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

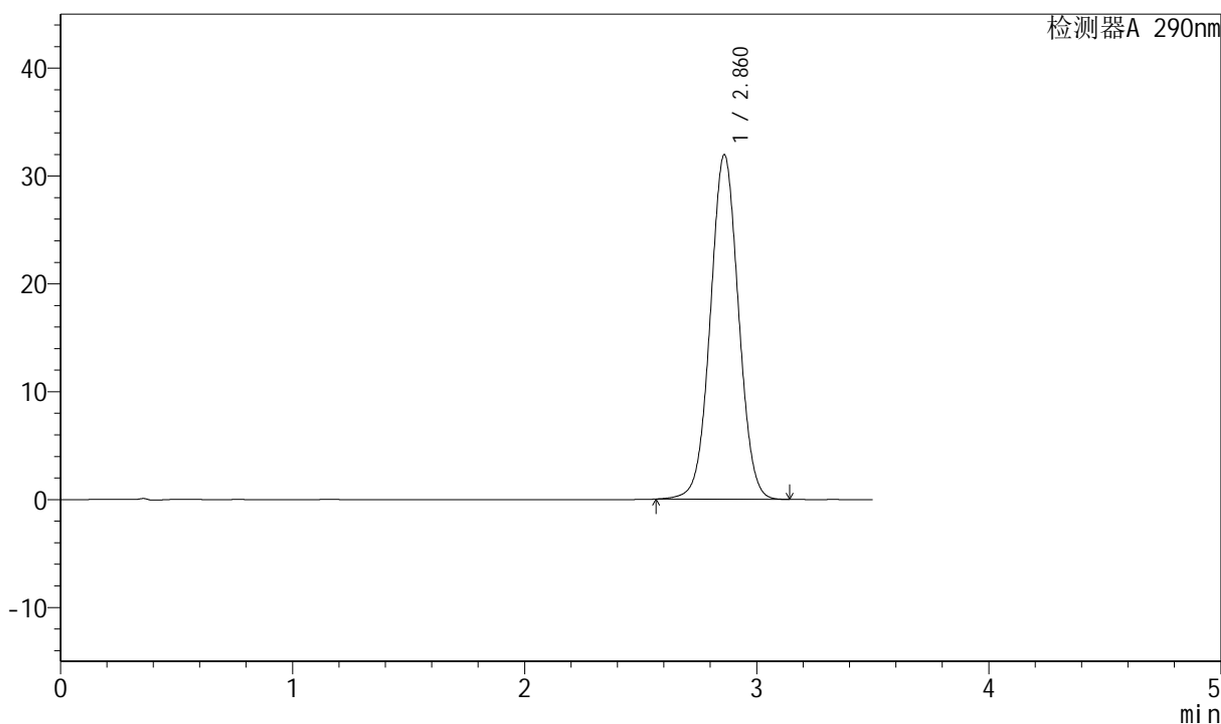
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	270477	100.000	31924	2667	1.027	--
总计		270477	100.000	31924			

## &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 - 0-77/27-628-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:09:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	269964	100.000	31909	2669	1.026	--
总计		269964	100.000	31909			



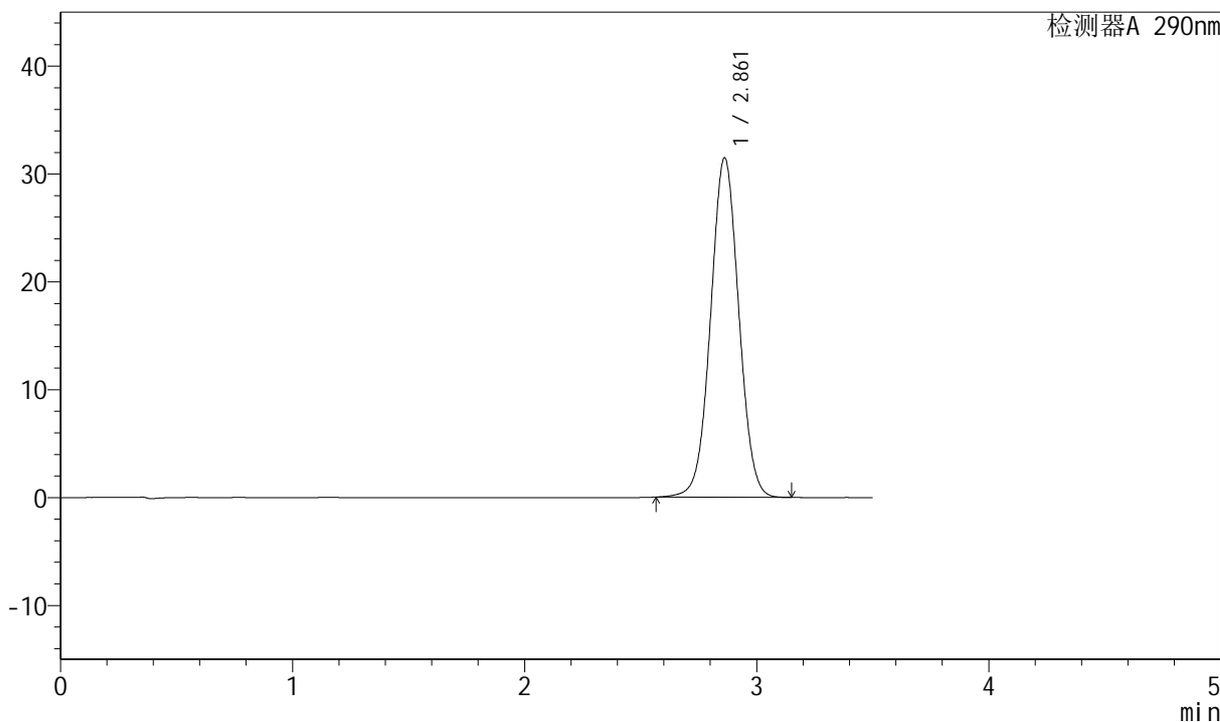
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-629-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:13:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

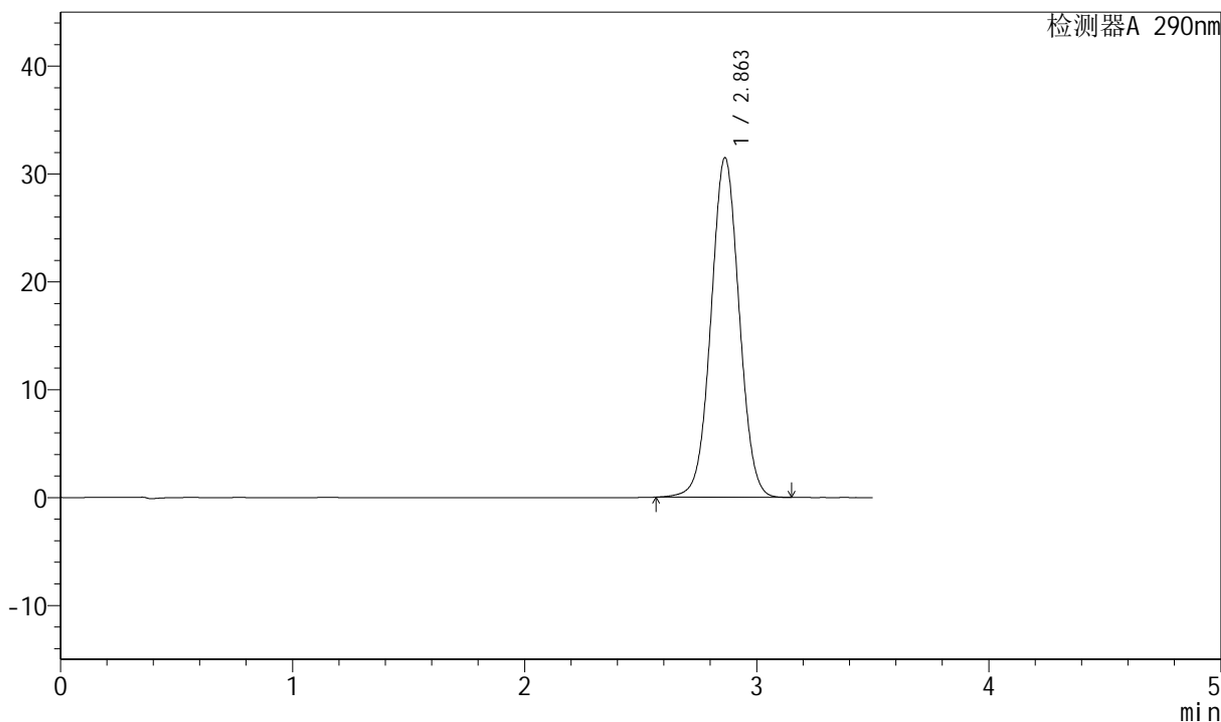
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	265920	100.000	31465	2671	1.026	--
总计		265920	100.000	31465			

## &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 - 0-77/27-630-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:17:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

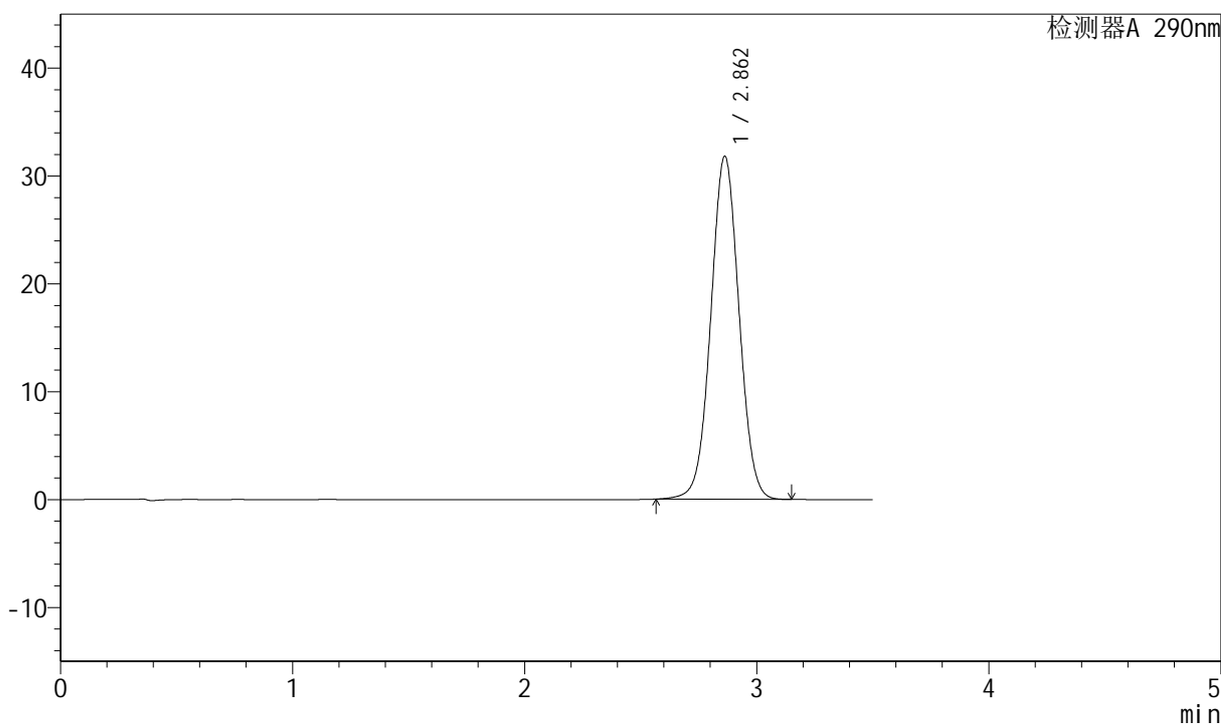
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	266236	100.000	31496	2672	1.026	--
总计		266236	100.000	31496			

## &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 - 0-77/27-631-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:20:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

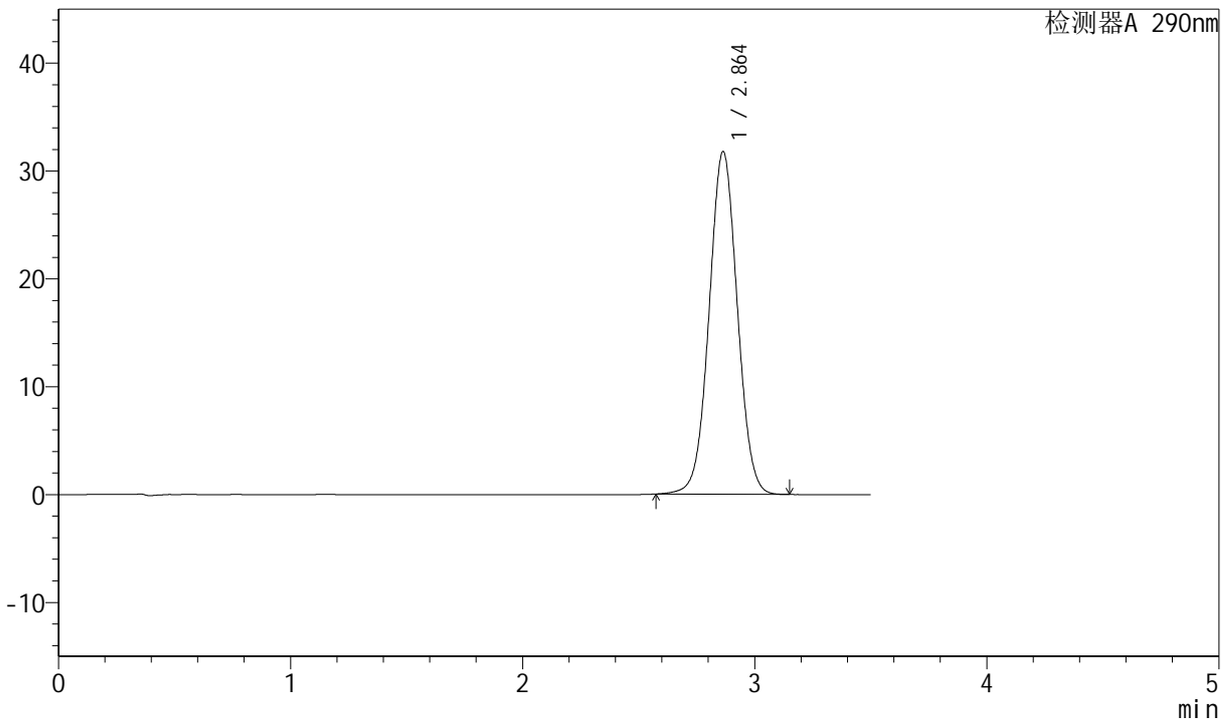
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	269116	100.000	31816	2667	1.027	--
总计		269116	100.000	31816			

## &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 - 0-77/27-632-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:24:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	268628	100.000	31784	2670	1.028	--
总计		268628	100.000	31784			



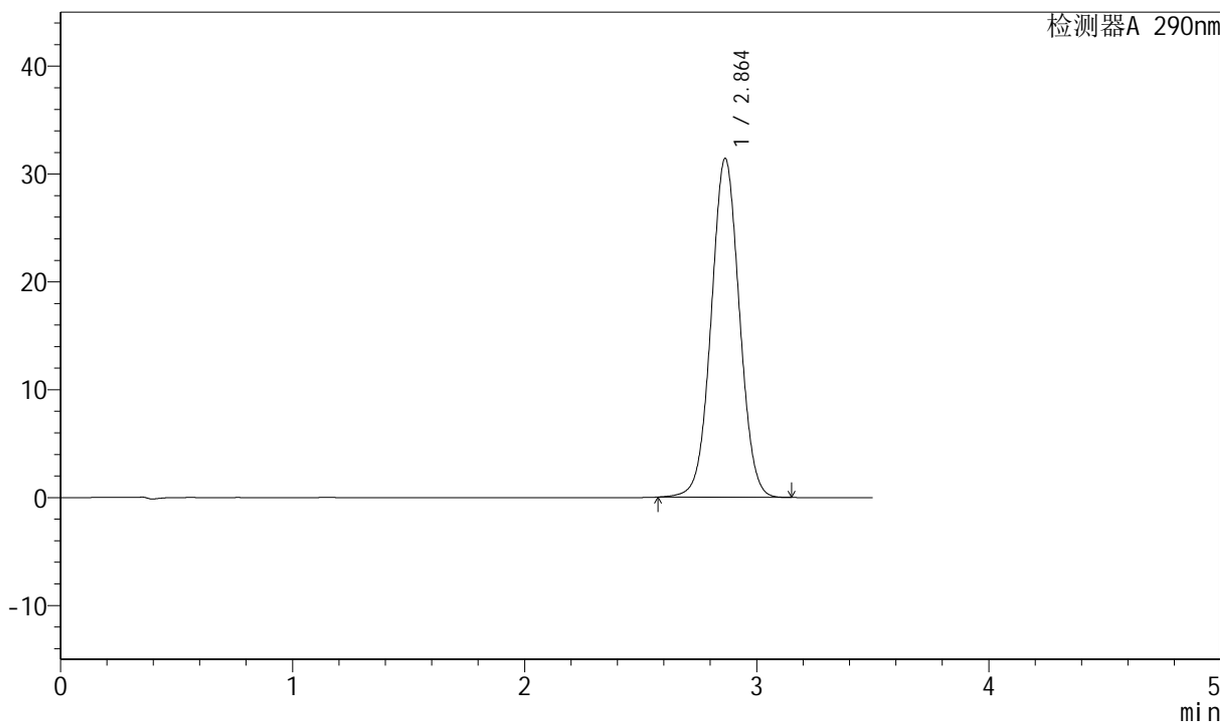
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-633-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:28:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

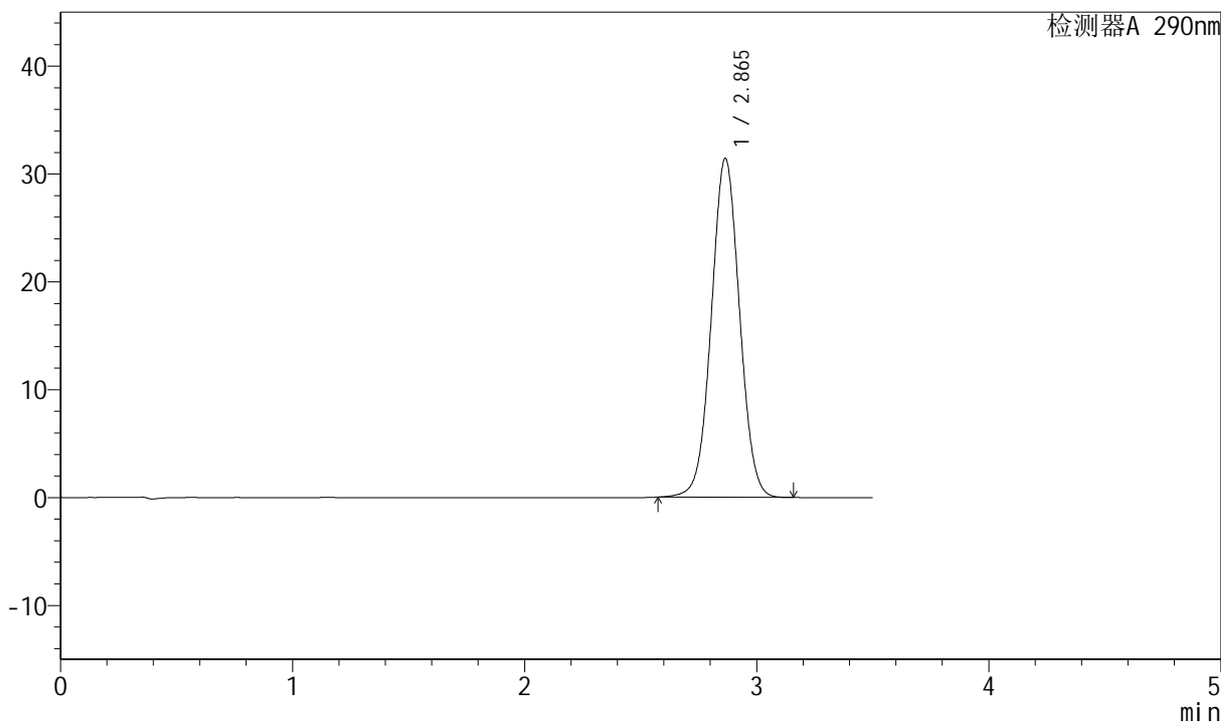
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	265735	100.000	31427	2670	1.028	--
总计		265735	100.000	31427			

## &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 - 0-77/27-634-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:32:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	265784	100.000	31423	2670	1.028	--
总计		265784	100.000	31423			



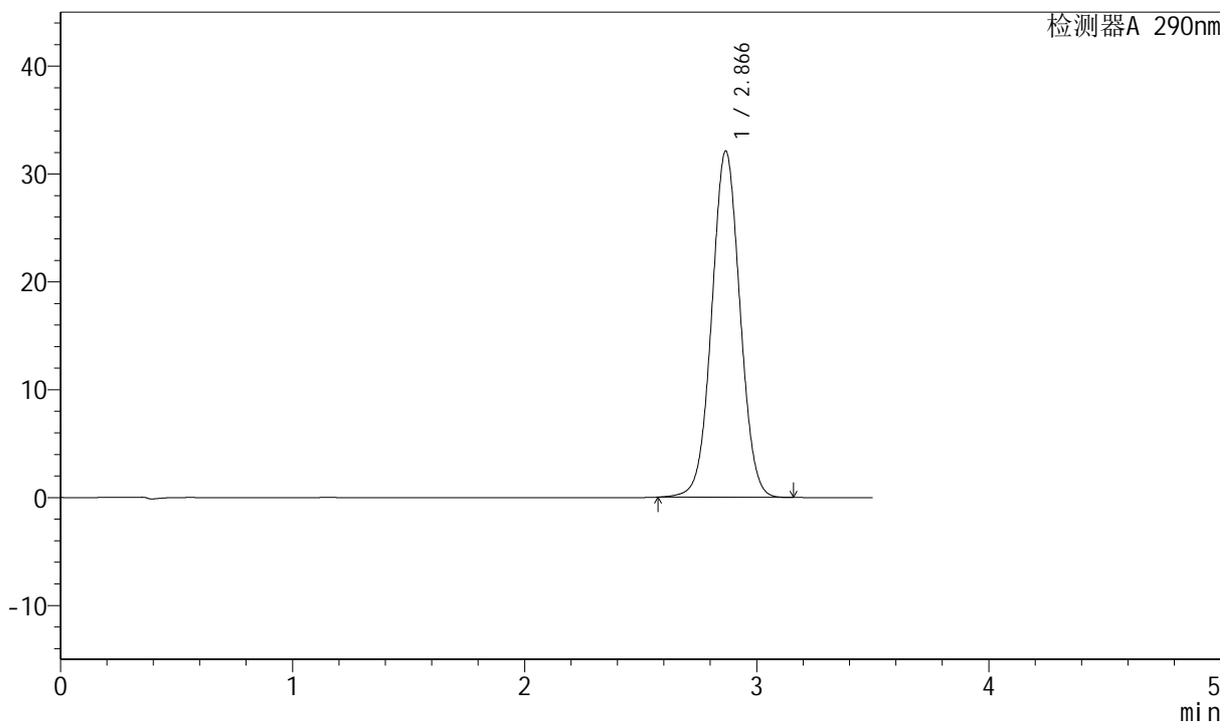
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-635-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:36:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

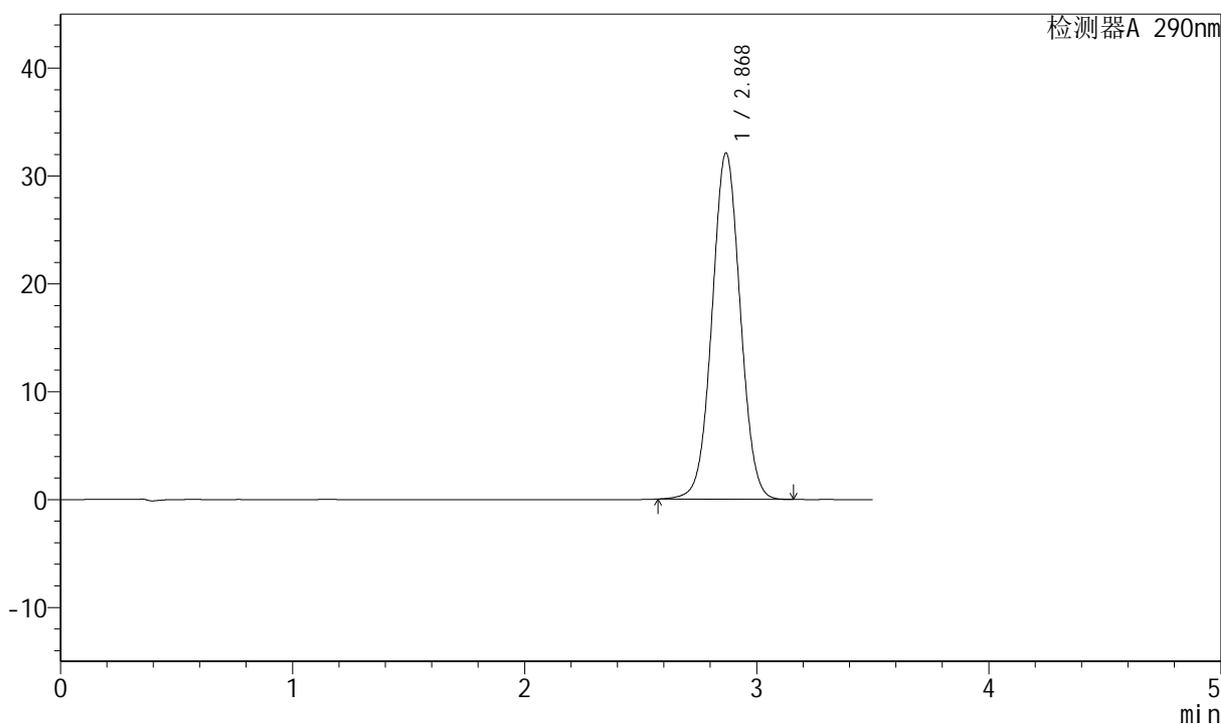
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	271726	100.000	32066	2670	1.028	--
总计		271726	100.000	32066			

## &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 - 0-77/27-636-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:40:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

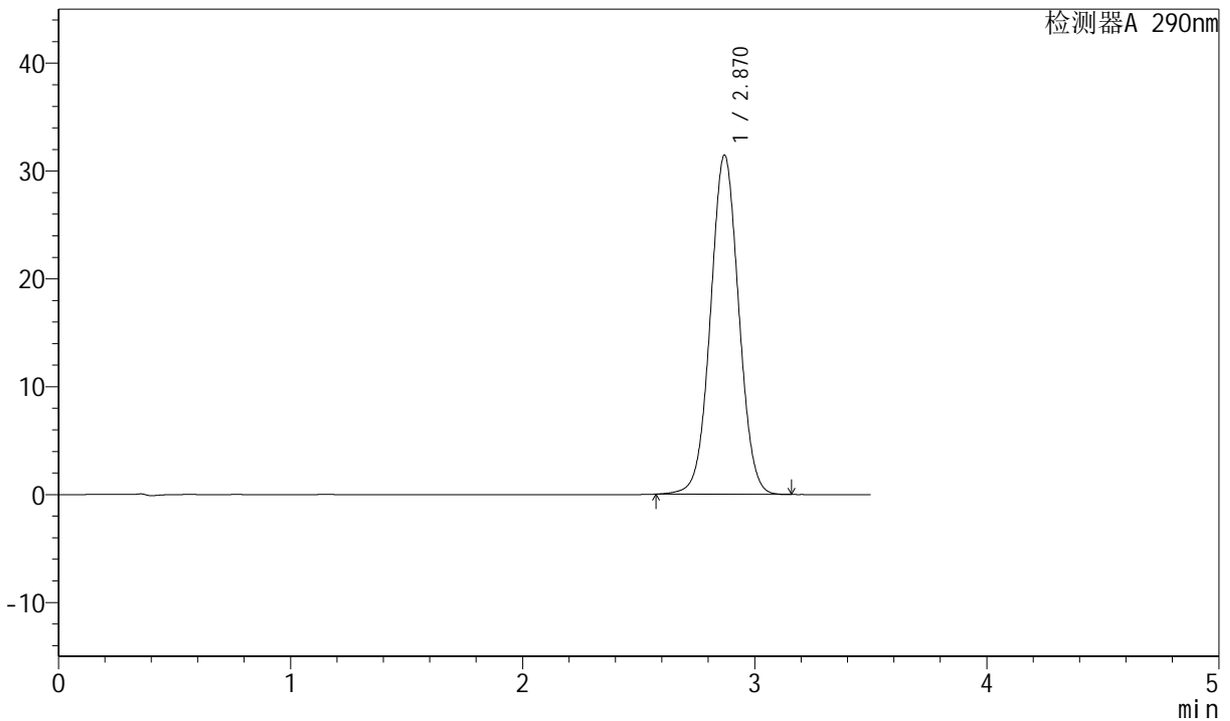
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	271800	100.000	32032	2671	1.029	--
总计		271800	100.000	32032			

## &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 - 0-77/27-637-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:44:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:41:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

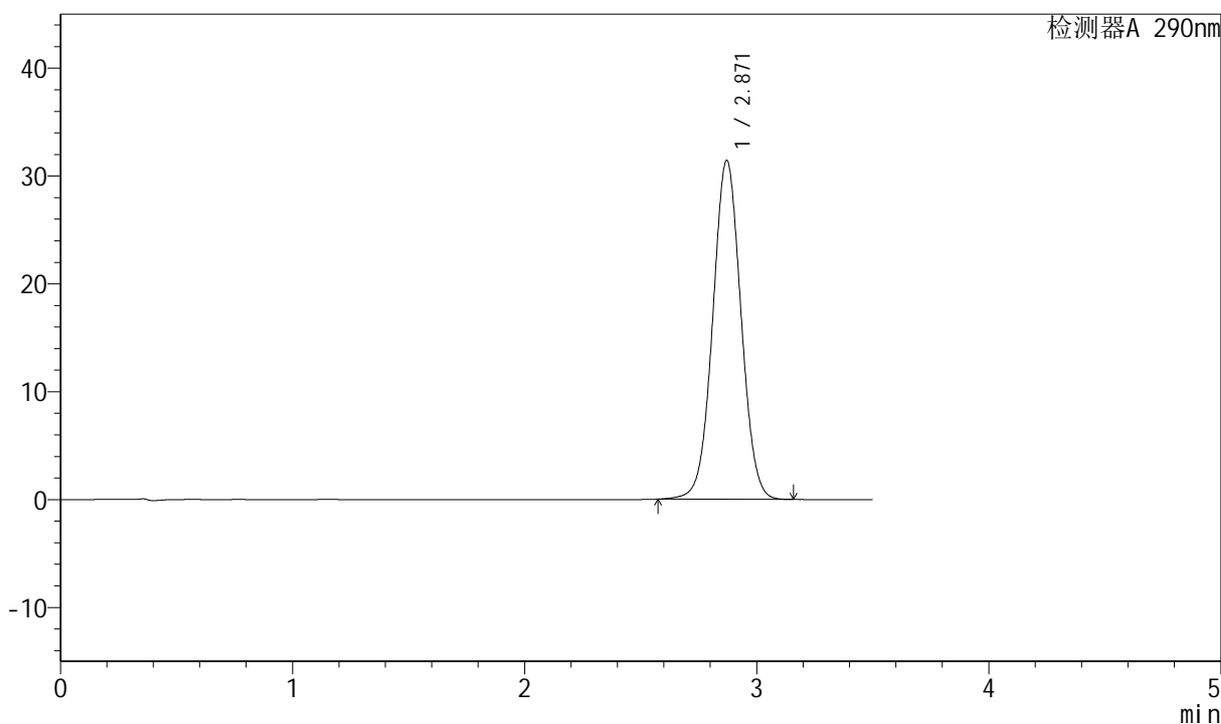
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	266519	100.000	31444	2671	1.028	--
总计		266519	100.000	31444			

## &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 - 0-77/27-638-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:48:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:42:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	266261	100.000	31428	2674	1.028	--
总计		266261	100.000	31428			



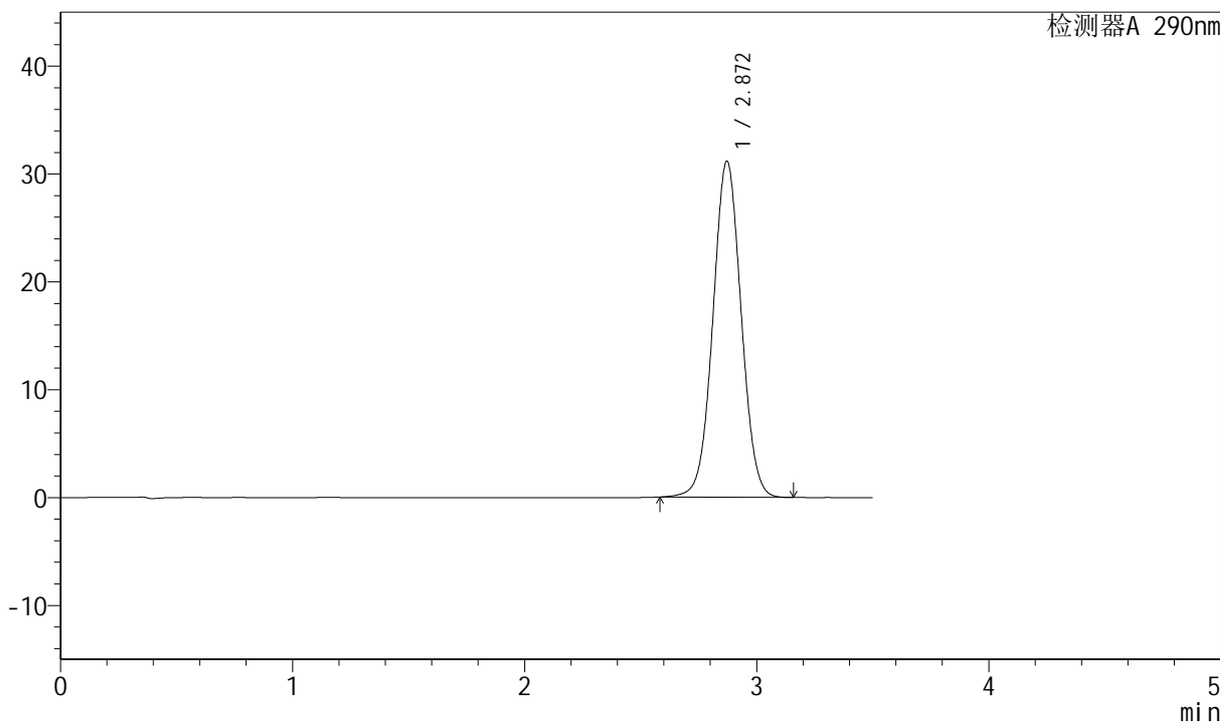
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-639-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:51:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

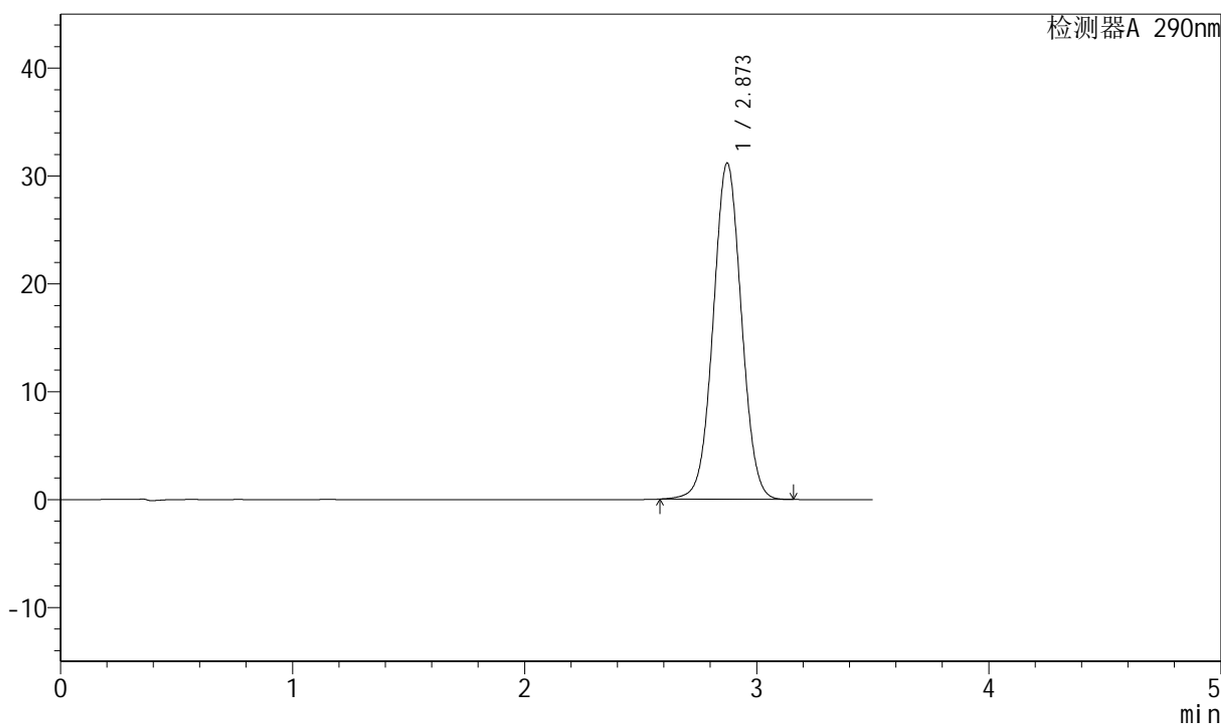
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	263804	100.000	31167	2676	1.029	--
总计		263804	100.000	31167			

## &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 - 0-77/27-640-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:55:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:42:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	263976	100.000	31178	2678	1.028	--
总计		263976	100.000	31178			



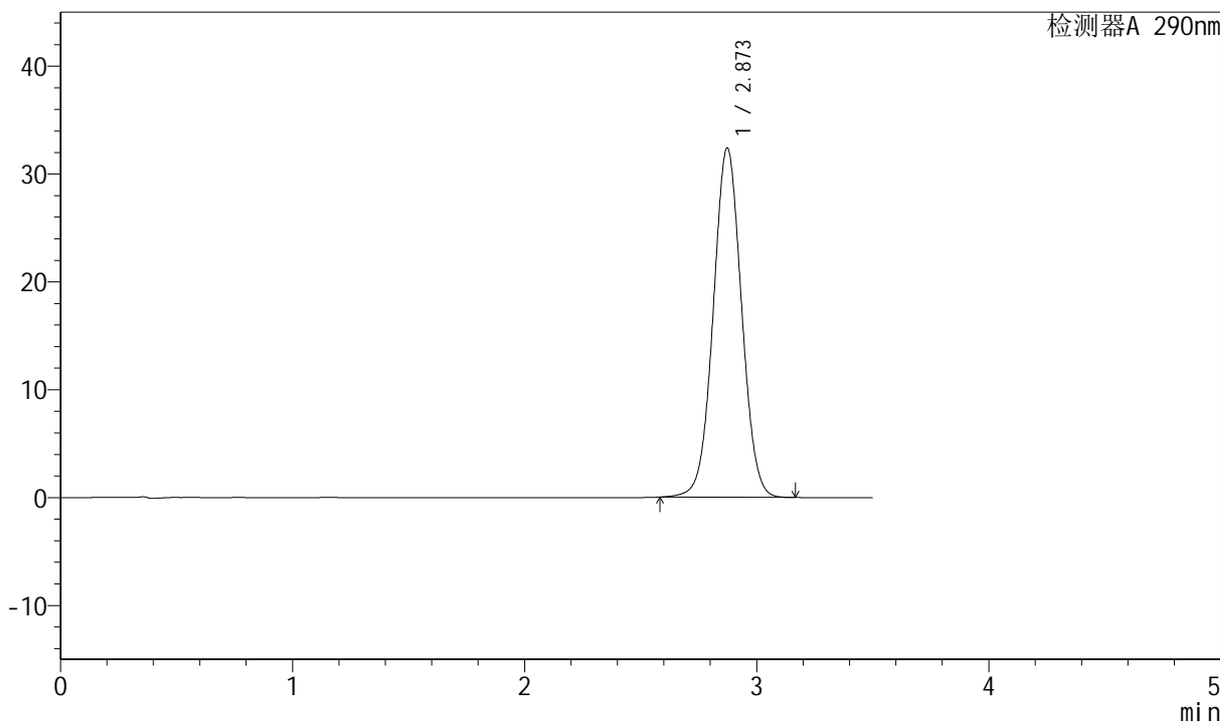
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-641-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:59:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

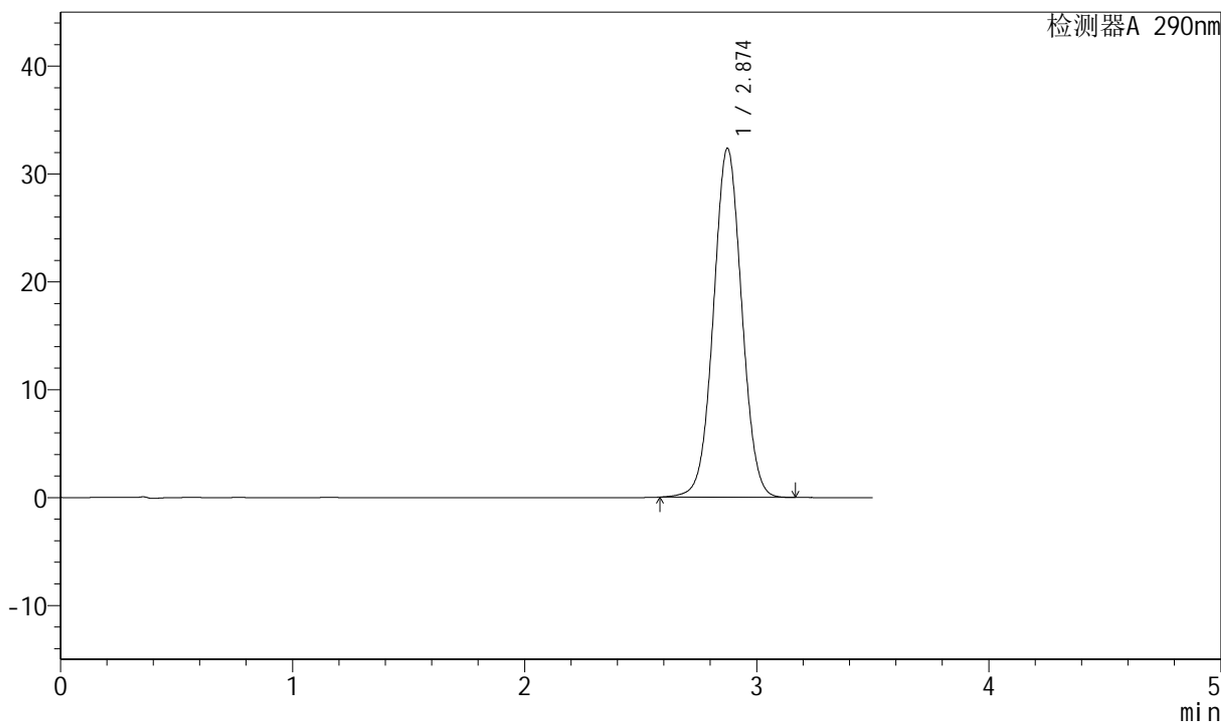
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	274636	100.000	32381	2668	1.030	--
总计		274636	100.000	32381			

## &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 - 0-77/27-642-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:03:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:42:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	274345	100.000	32338	2674	1.029	--
总计		274345	100.000	32338			



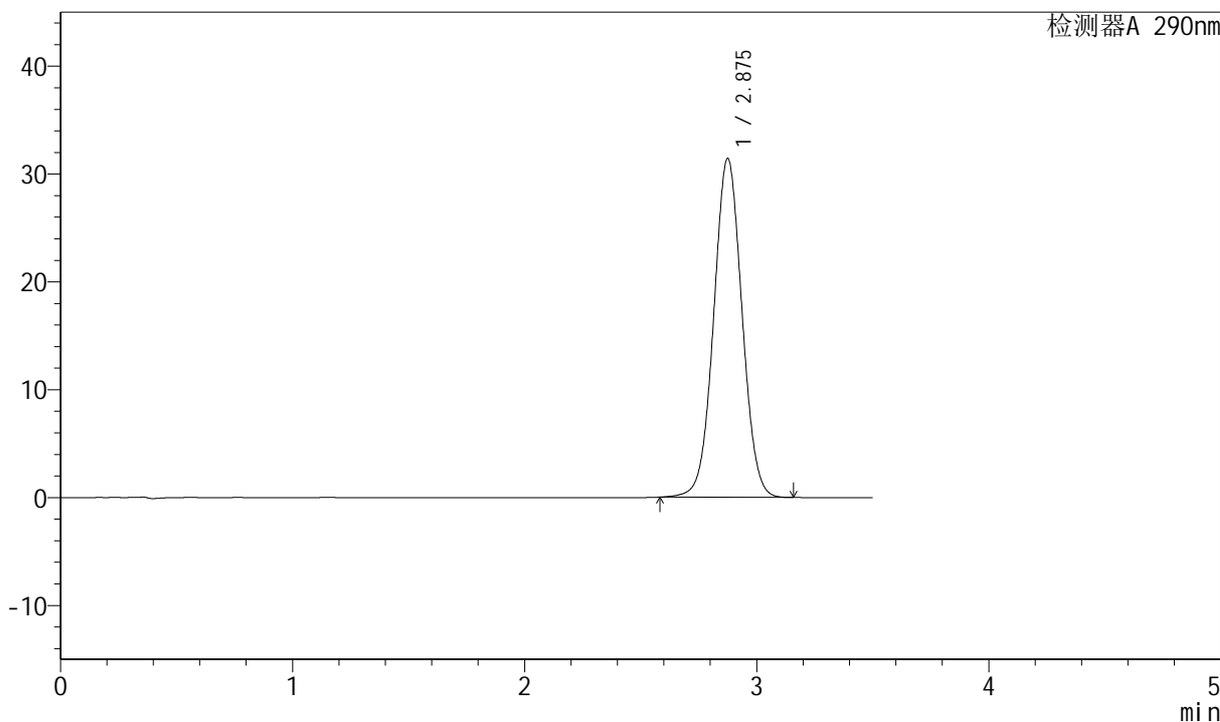
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-643-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:07:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

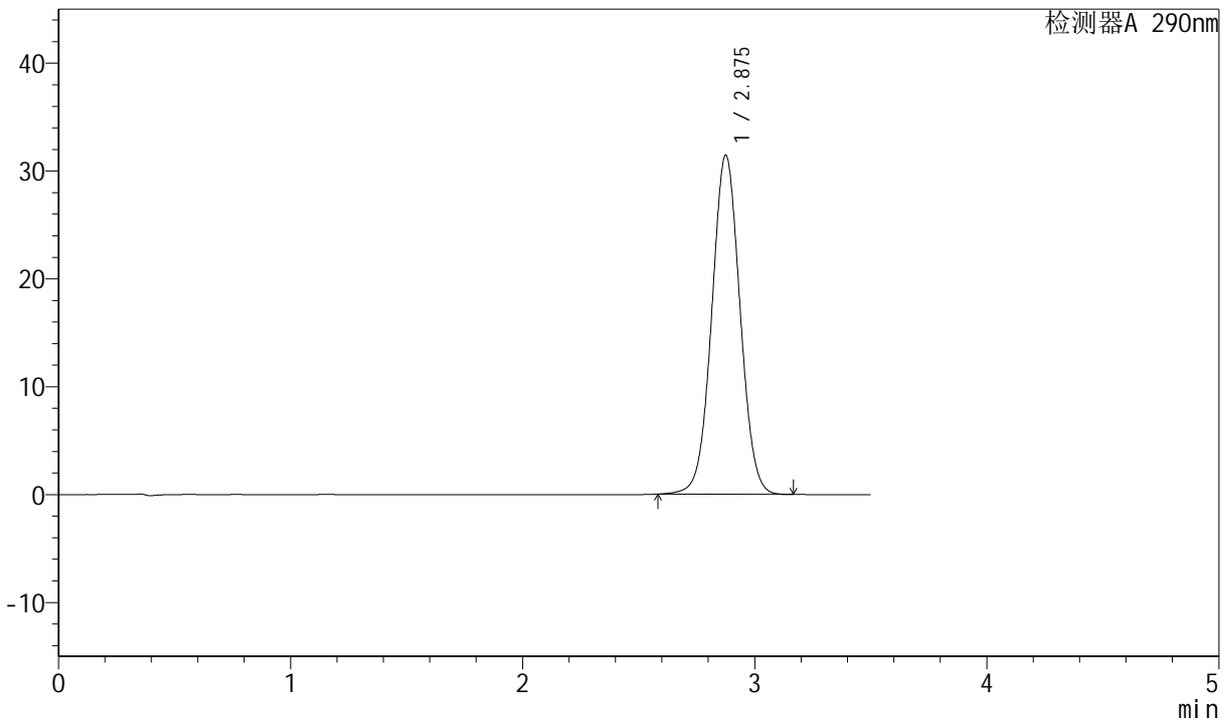
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	266516	100.000	31370	2672	1.029	--
总计		266516	100.000	31370			

## &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 - 0-77/27-644-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:11:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:42:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

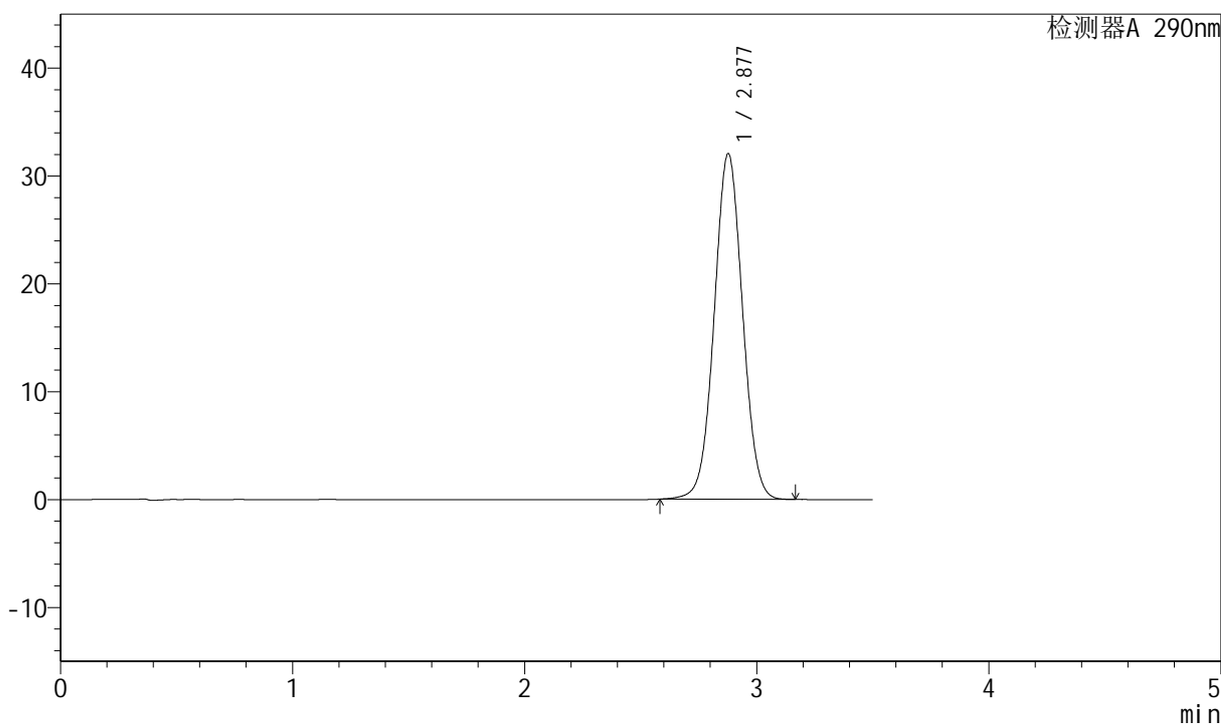
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	266531	100.000	31384	2677	1.029	--
总计		266531	100.000	31384			

## &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 - 0-77/27-645-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:15:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:42:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

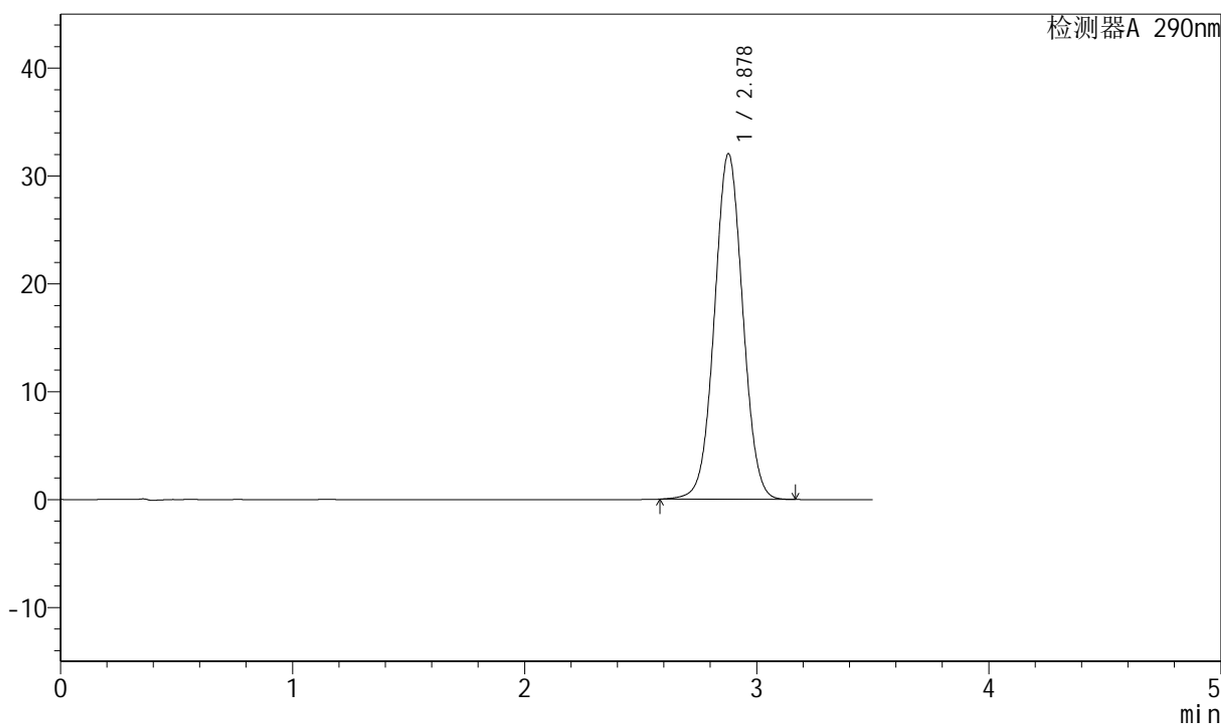
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	272112	100.000	32022	2672	1.030	--
总计		272112	100.000	32022			

## &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 - 0-77/27-646-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:19:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:42:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

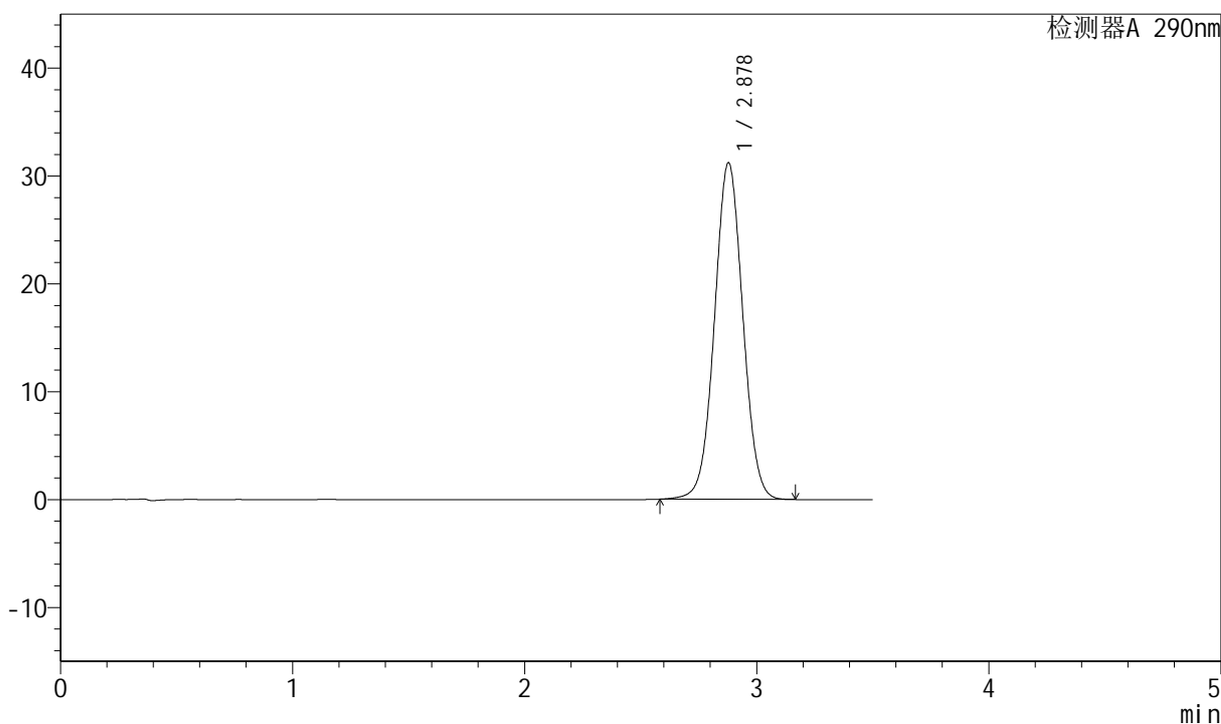
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	272275	100.000	32033	2672	1.030	--
总计		272275	100.000	32033			

## &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 - 0-77/27-647-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:22:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:42:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

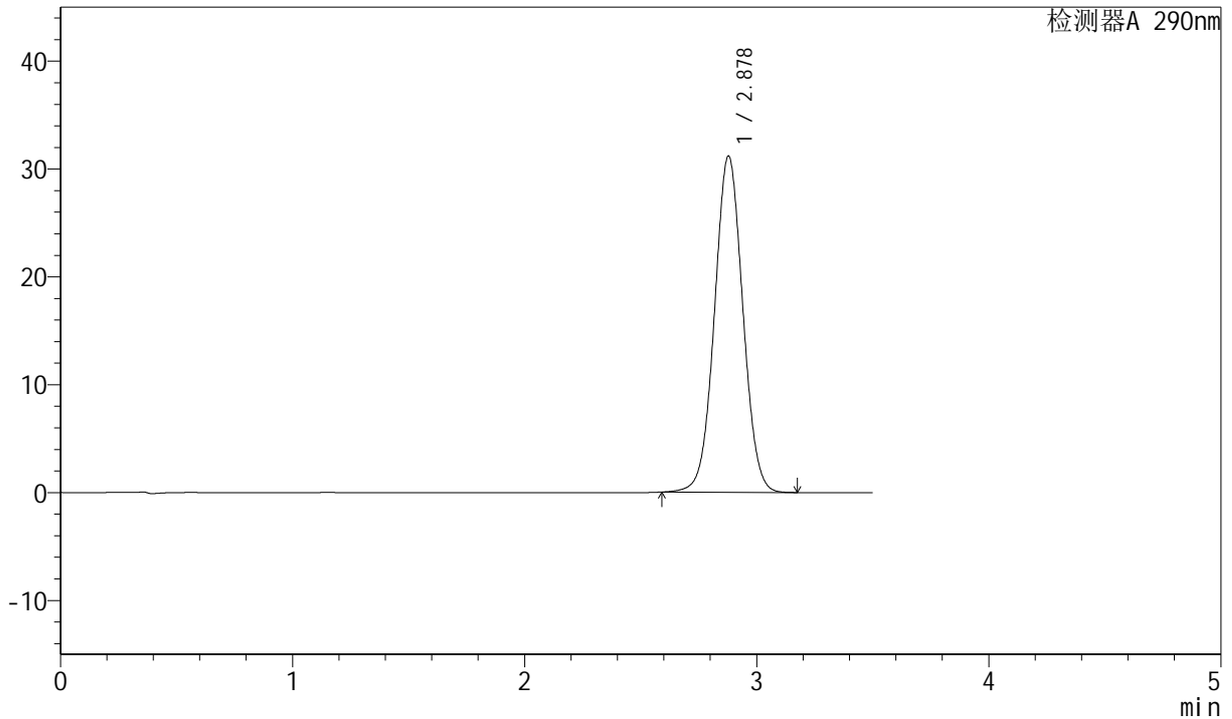
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	264960	100.000	31213	2677	1.029	--
总计		264960	100.000	31213			

## &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 - 0-77/27-648-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:26:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:42:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

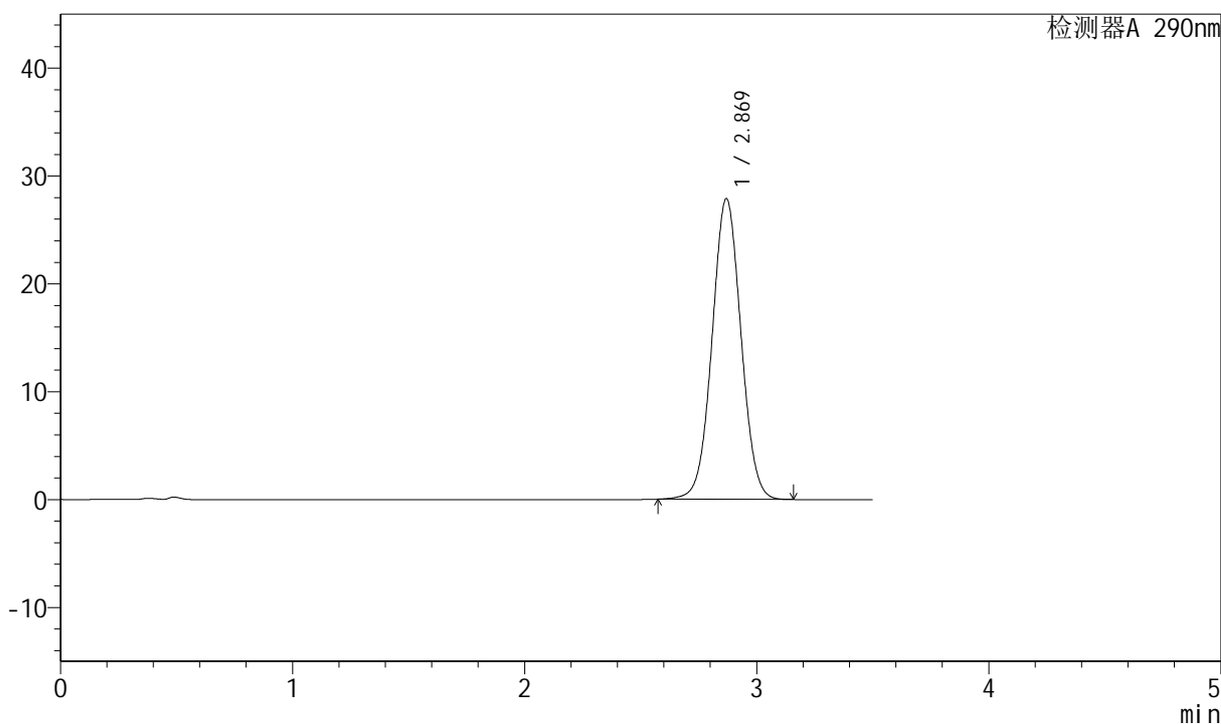
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	264750	100.000	31178	2672	1.030	--
总计		264750	100.000	31178			

## &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 - 0-77/27-649-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:30:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:42:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

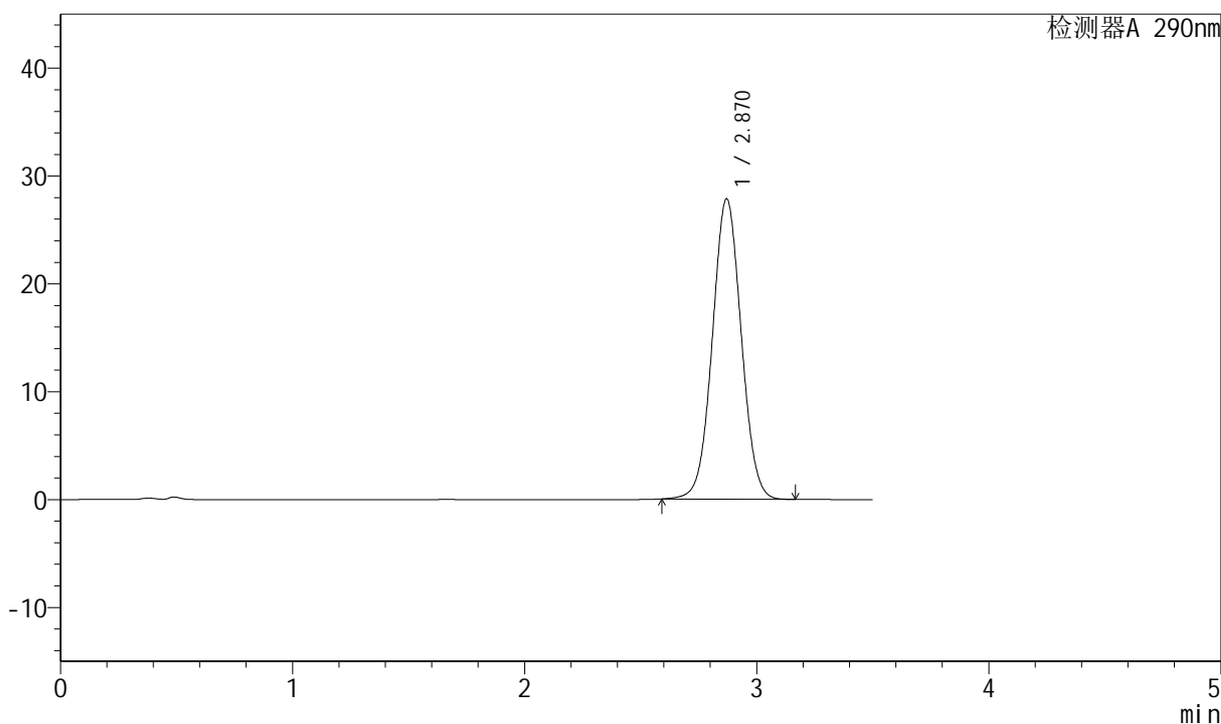
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	241589	100.000	27869	2552	1.031	--
总计		241589	100.000	27869			

## &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 - 0-77/27-650-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:34:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 15:42:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	240991	100.000	27851	2555	1.033	--
总计		240991	100.000	27851			