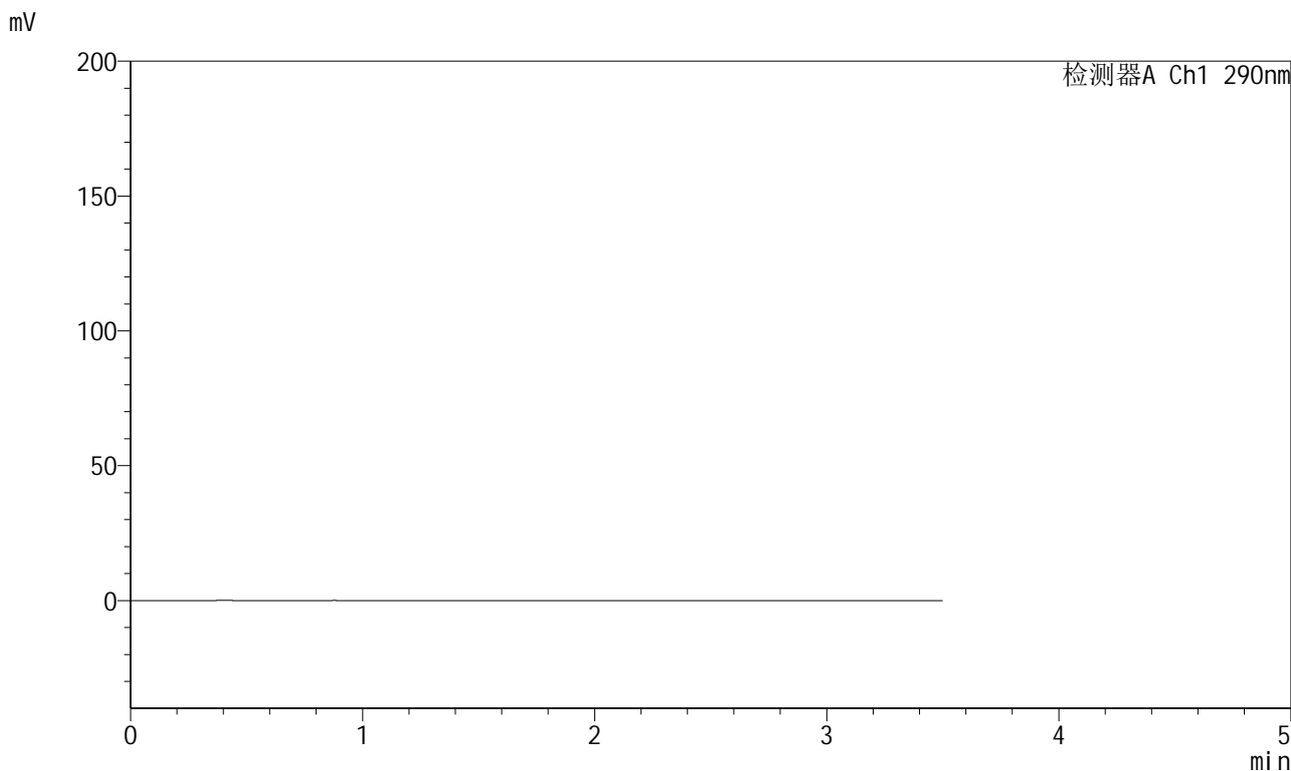


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-67/11-990-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 11:15:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/03/05 11:18:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

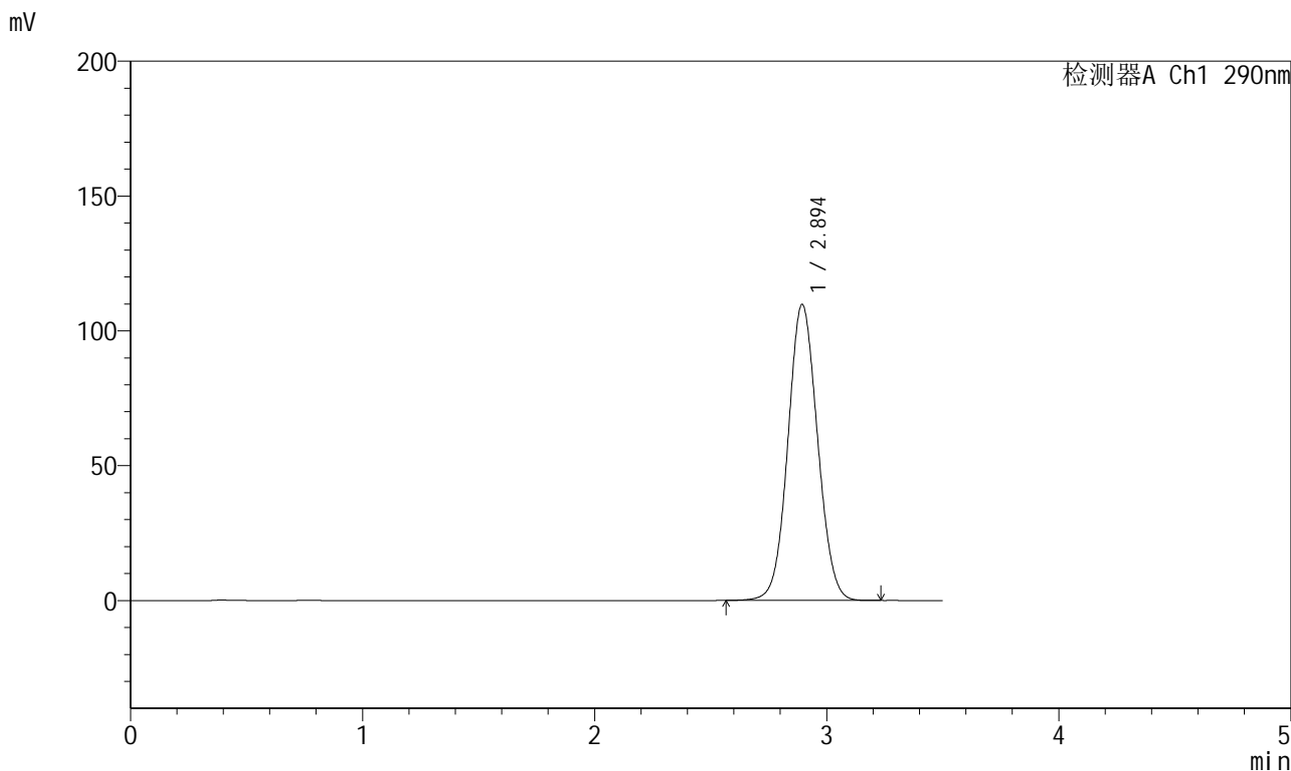
检测器A Ch1 290nm

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 - 0-67/11-991-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 11:19:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

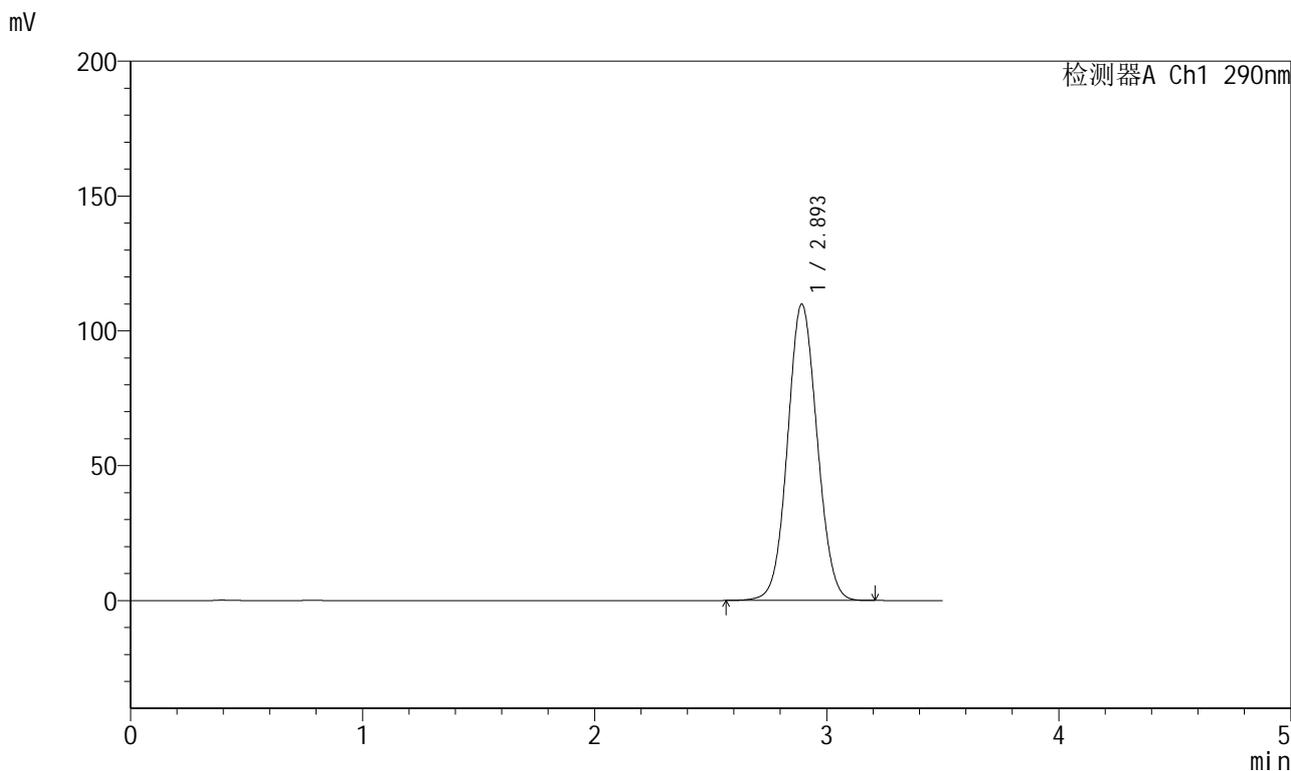
检测器A Ch1 290nm

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	2.894	975492	100.000	109720	2455	1.061	--
总计		975492	100.000	109720			

## &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 - 0-67/11-992-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 11:22:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

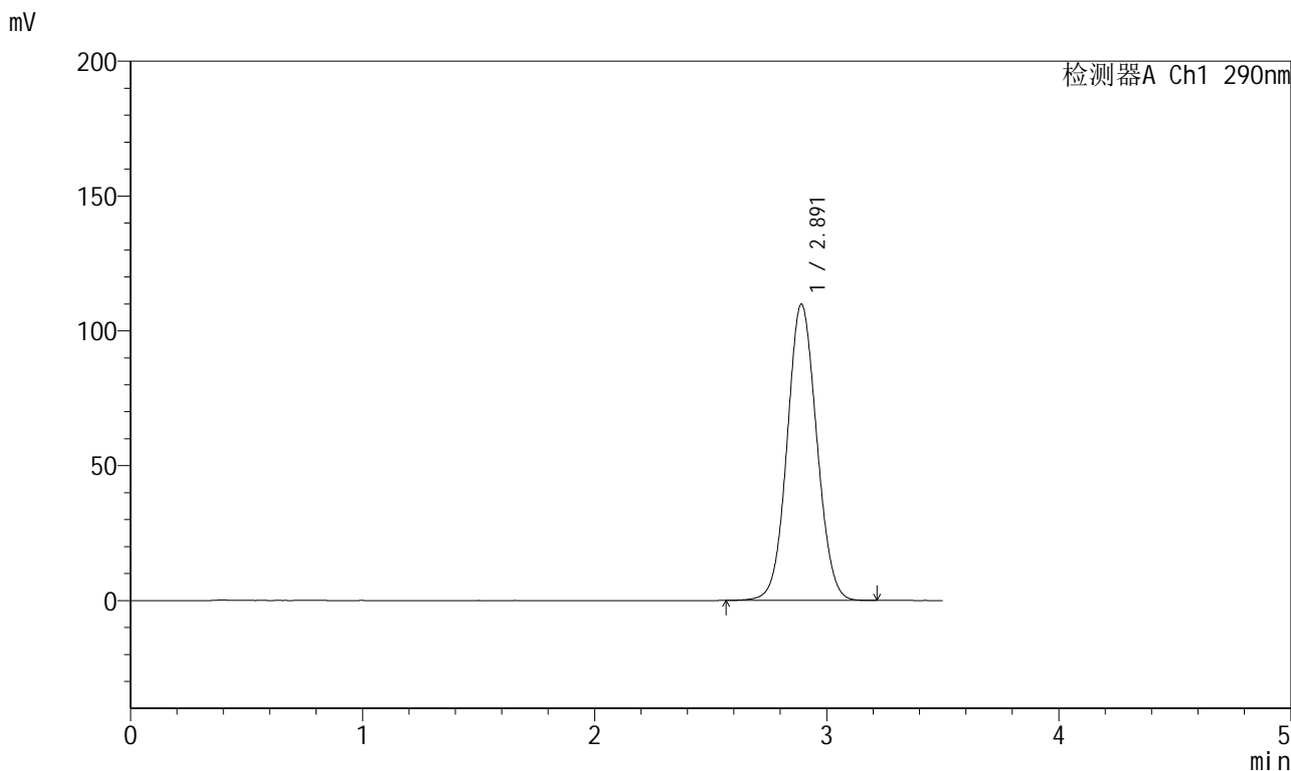
检测器A Ch1 290nm

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	2.893	975610	100.000	109661	2456	1.062	--
总计		975610	100.000	109661			

## &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 - 0-67/11-993-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 11:26:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.891	974795	100.000	109809	2457	1.062	--
总计		974795	100.000	109809			

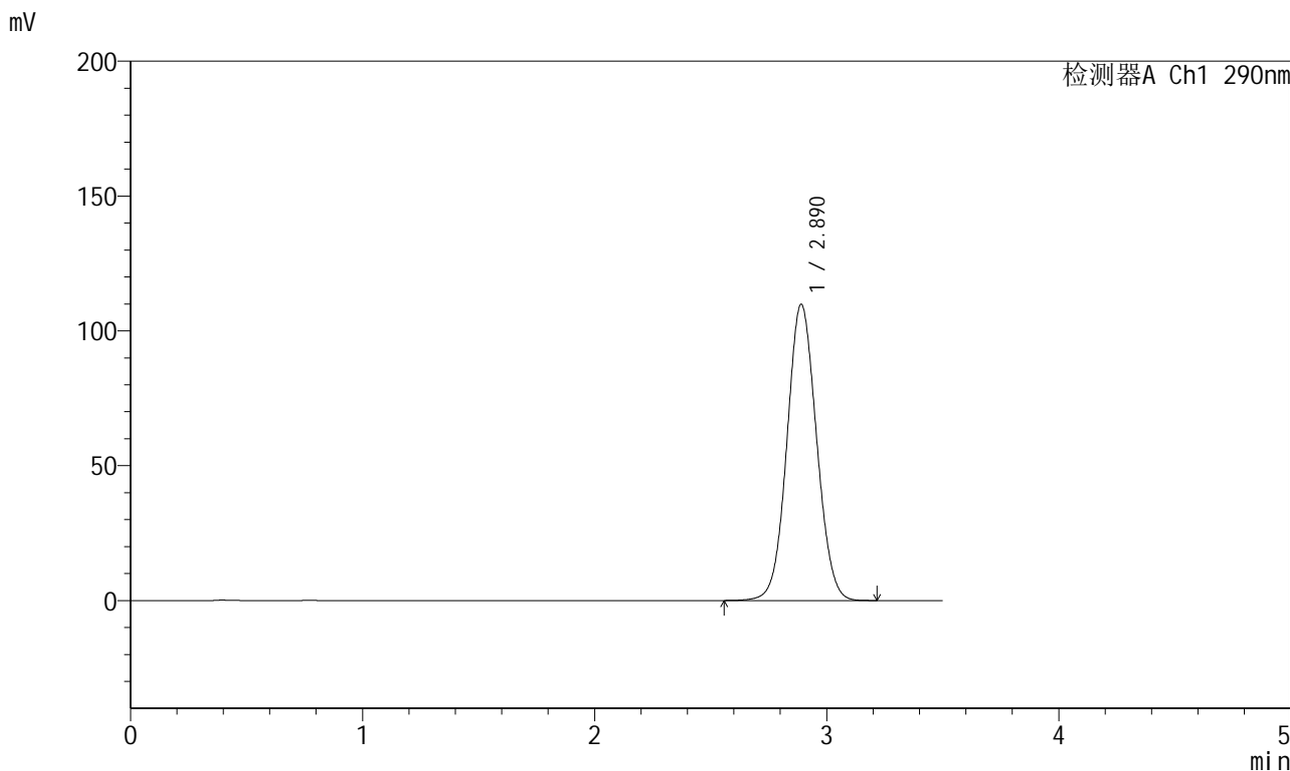


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-994-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:30:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

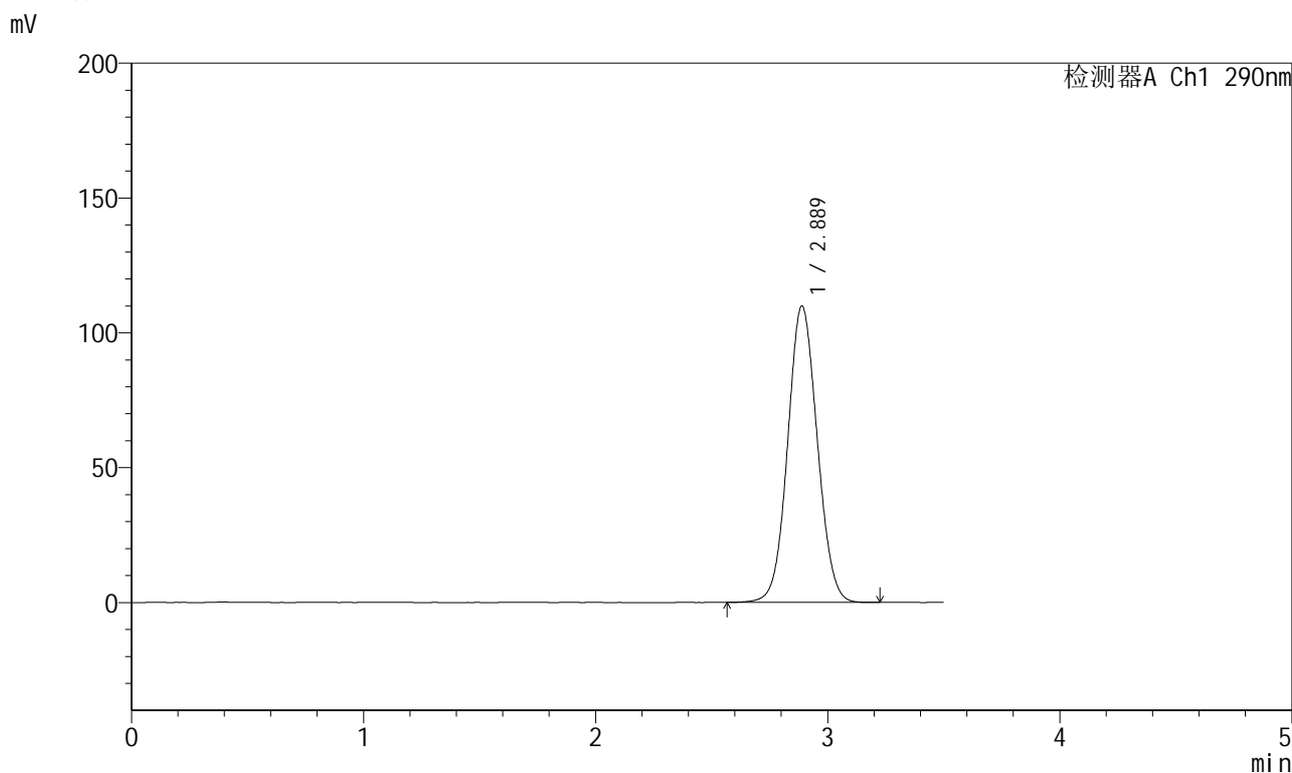
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	975004	100.000	109845	2454	1.062	--
总计		975004	100.000	109845			

## &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 - 0-67/11-995-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 11:34:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

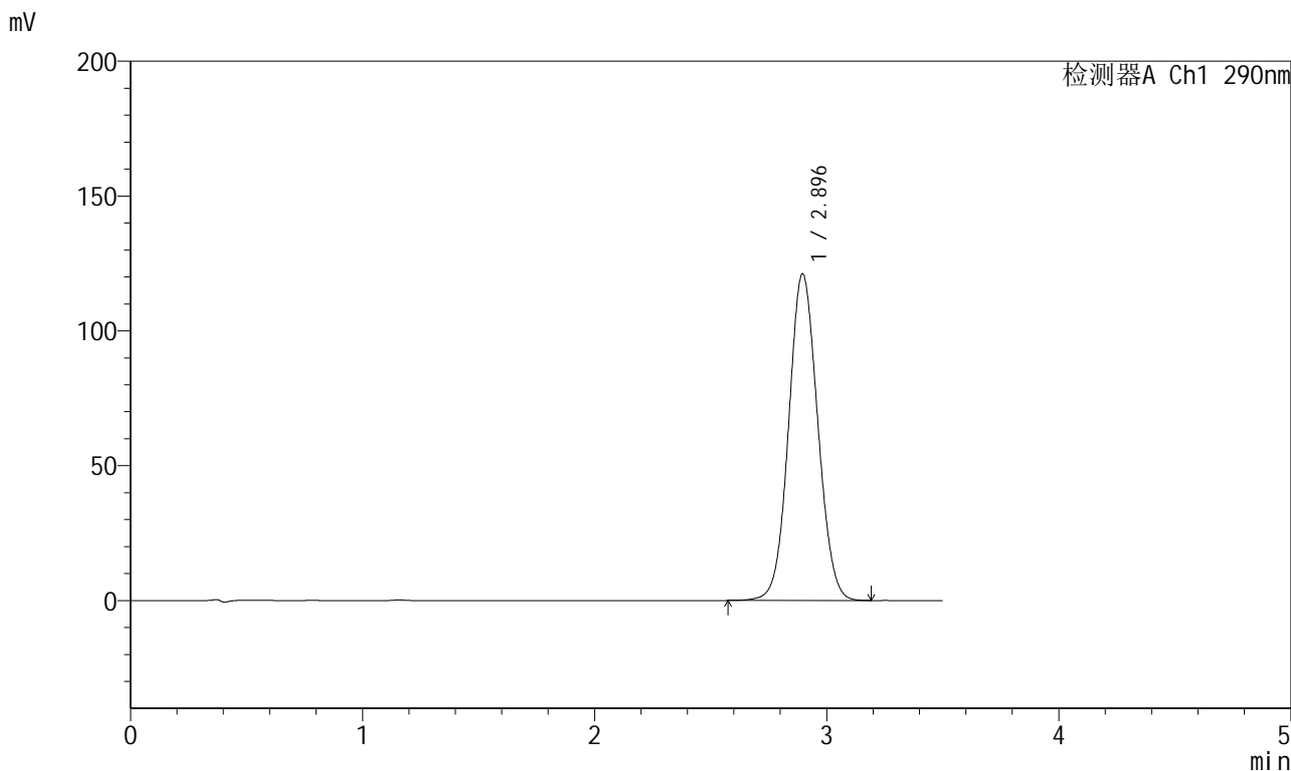
检测器A Ch1 290nm

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	2.889	975096	100.000	109980	2455	1.062	--
总计		975096	100.000	109980			

## &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 - 0-67/11-996-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 11:38:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/03/05 11:18:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

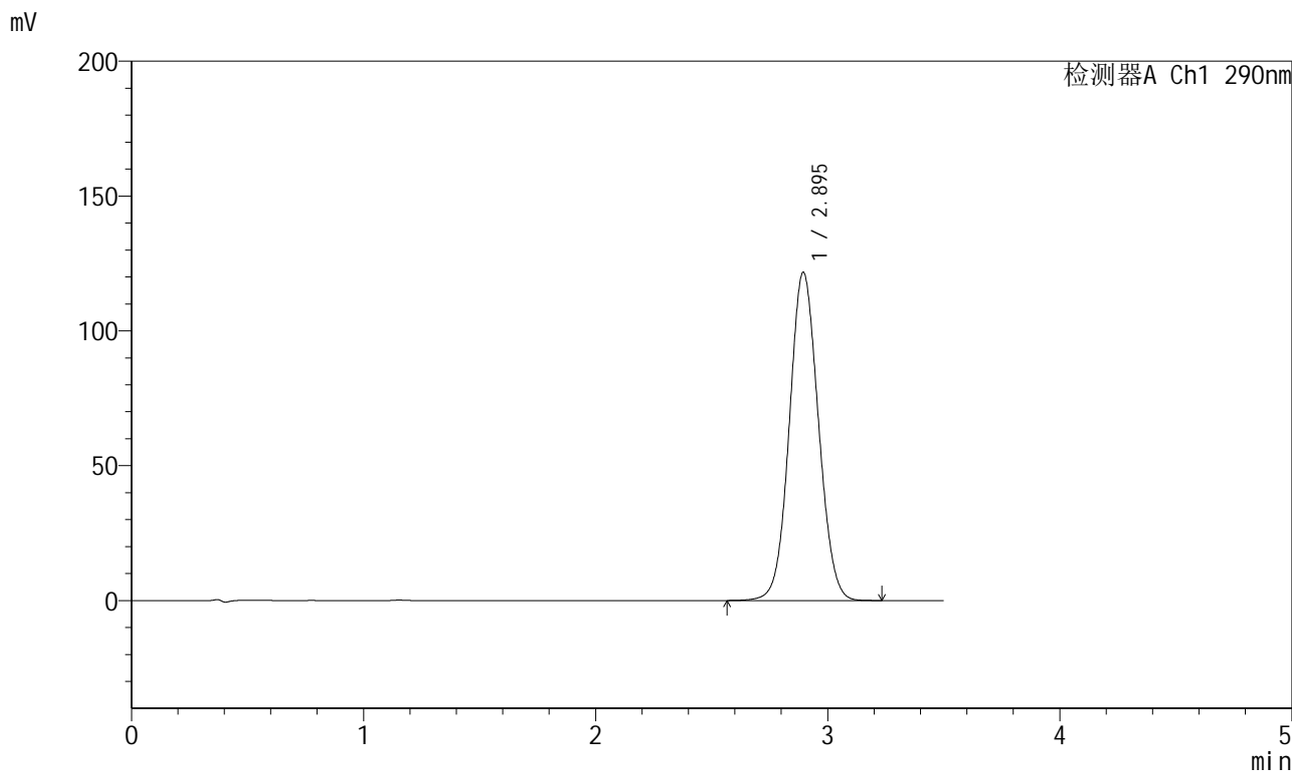
检测器A Ch1 290nm

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	2.896	1055618	100.000	121184	2554	1.065	--
总计		1055618	100.000	121184			

## &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 - 0-67/11-997-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 11:42:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

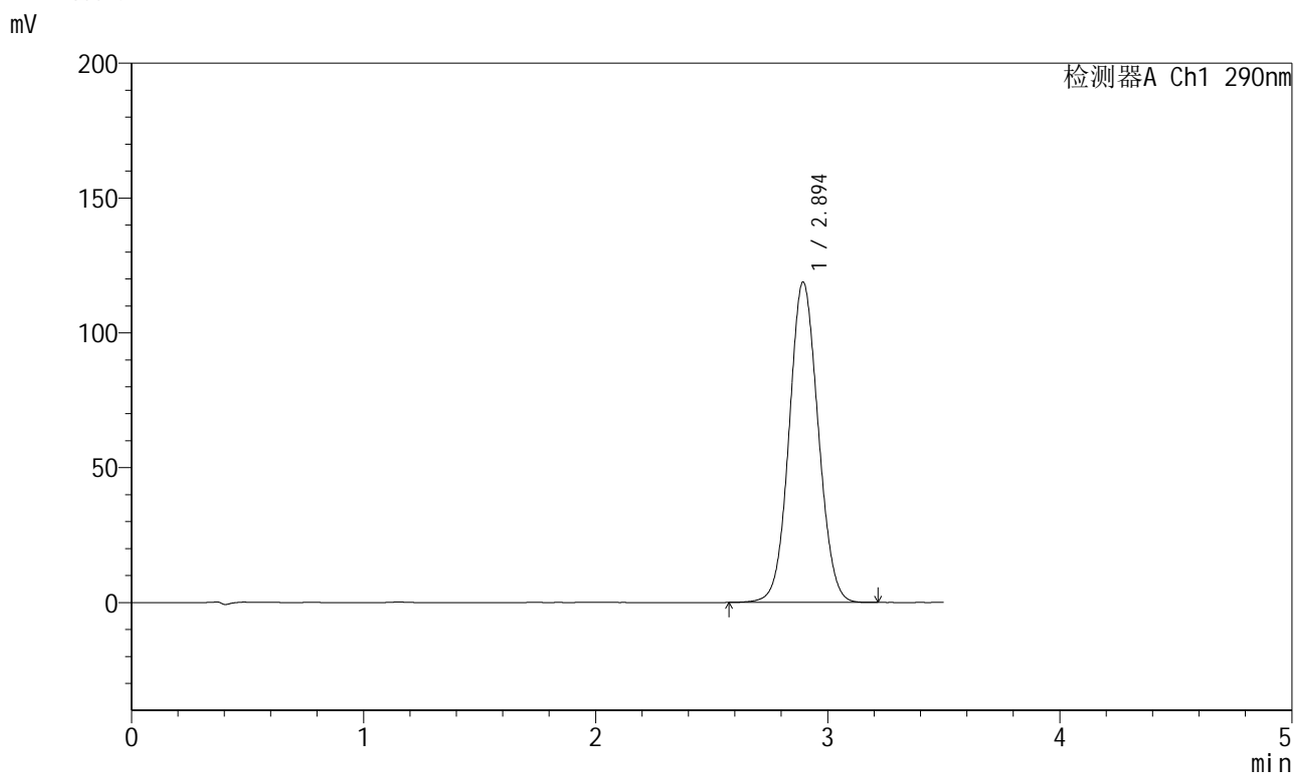
检测器A Ch1 290nm

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	2.895	1060593	100.000	121703	2557	1.065	--
总计		1060593	100.000	121703			

## &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 - 0-67/11-998-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 11:46:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.894	1033953	100.000	118733	2560	1.064	--
总计		1033953	100.000	118733			

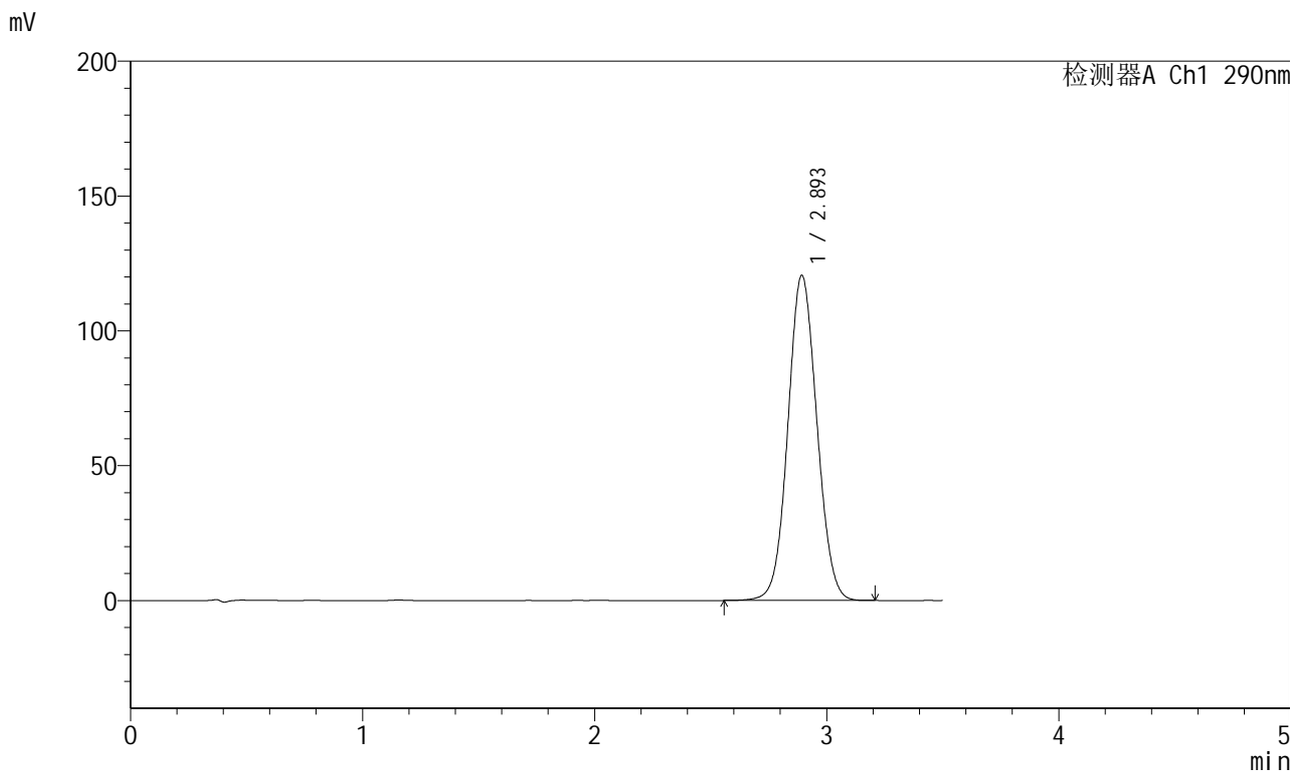


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-999-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:50:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1048299	100.000	120325	2561	1.065	--
总计		1048299	100.000	120325			

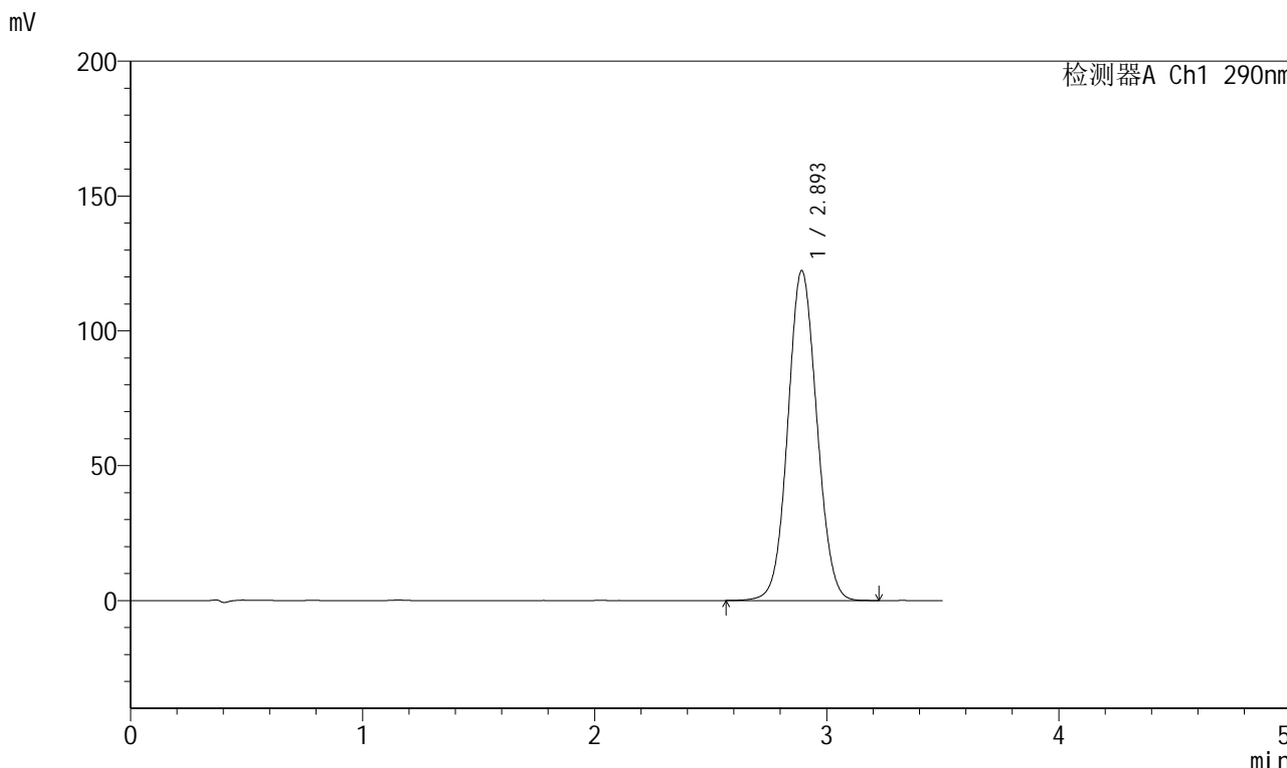


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1000-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:53:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

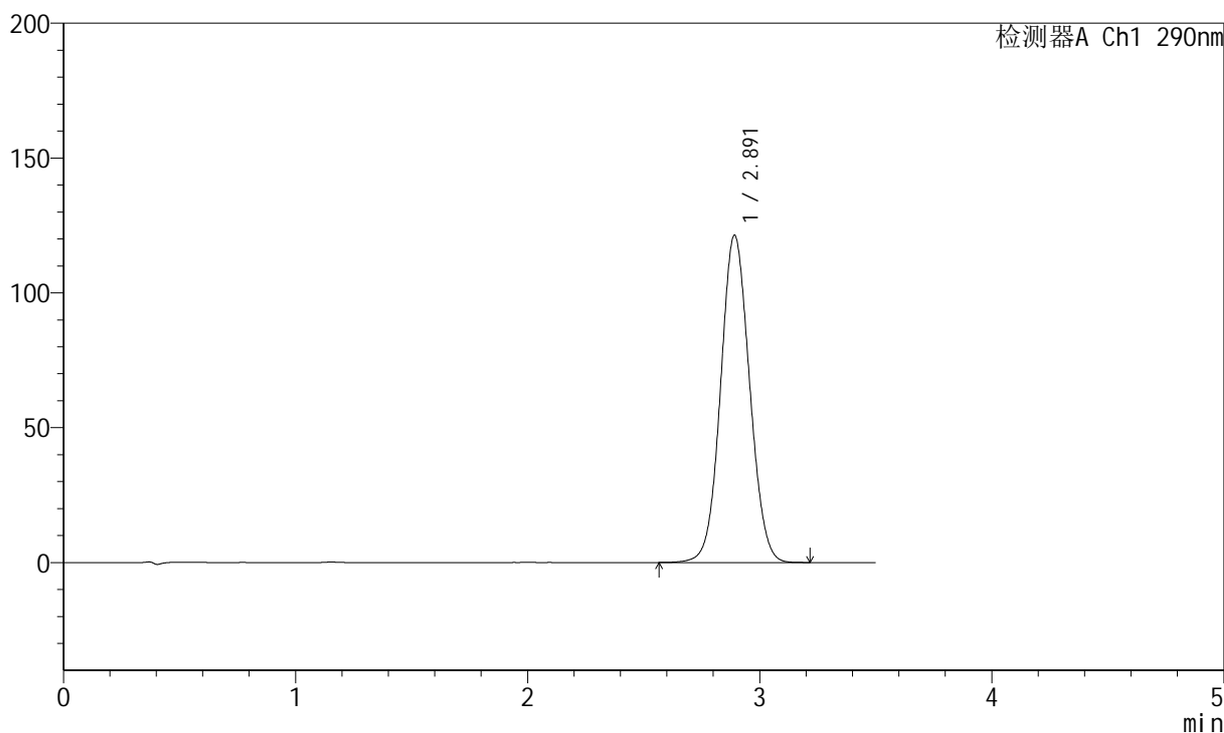
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1064362	100.000	122030	2557	1.065	--
总计		1064362	100.000	122030			

## &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 - 0-67/11-1001-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 11:57:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

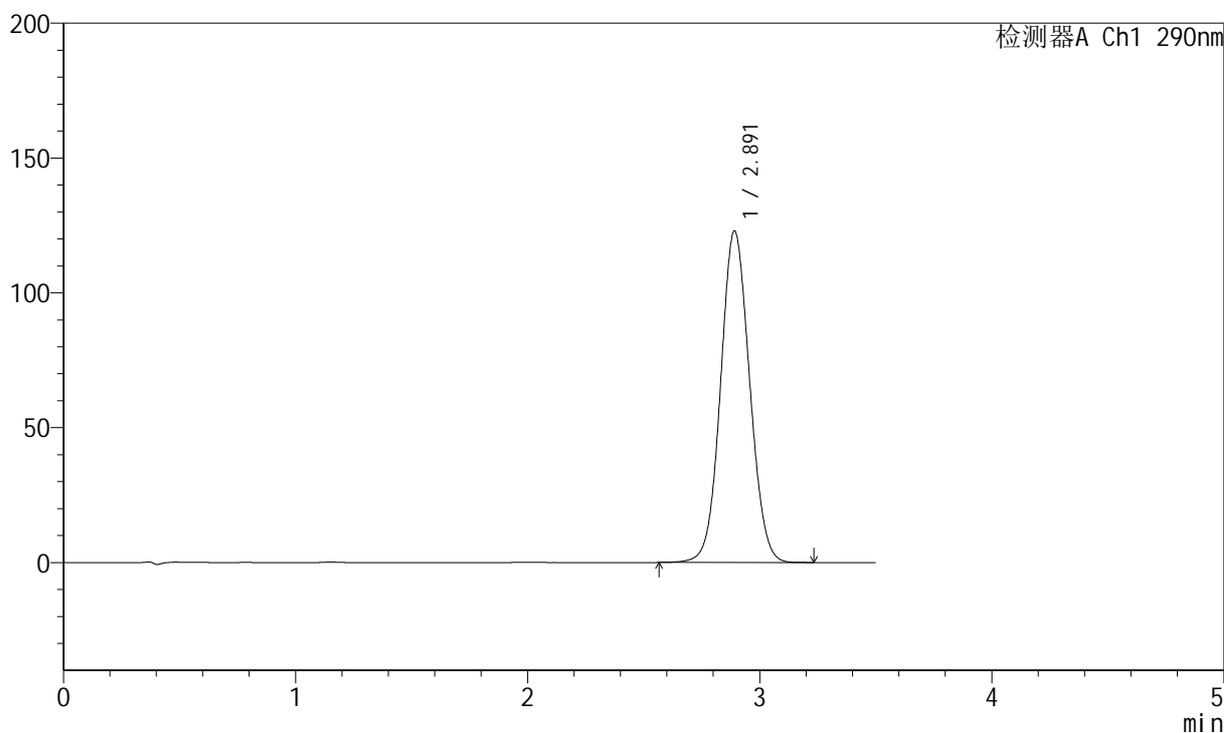
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1054919	100.000	121234	2562	1.064	--
总计		1054919	100.000	121234			

## &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 - 0-67/11-1002-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 12:01:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

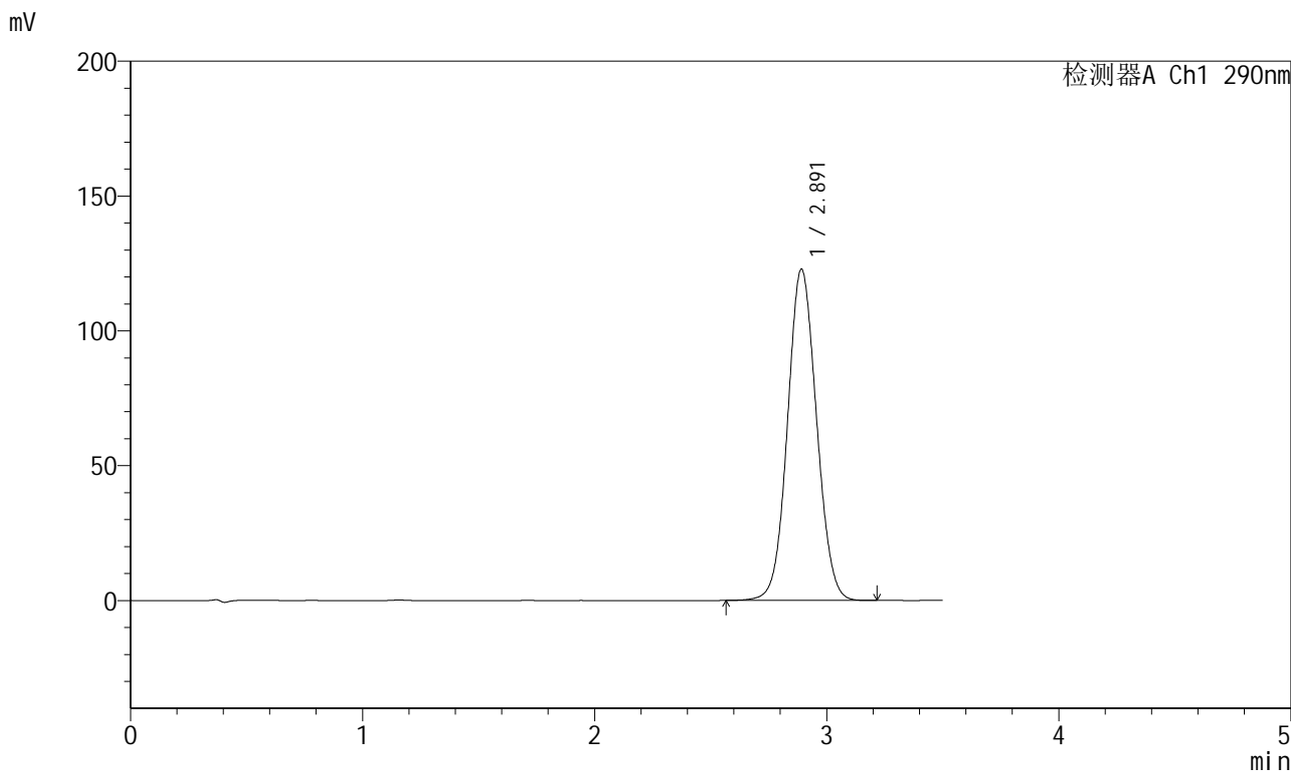
检测器A Ch1 290nm

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	2.891	1069722	100.000	122823	2557	1.065	--
总计		1069722	100.000	122823			

## &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 - 0-67/11-1003-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 12:05:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

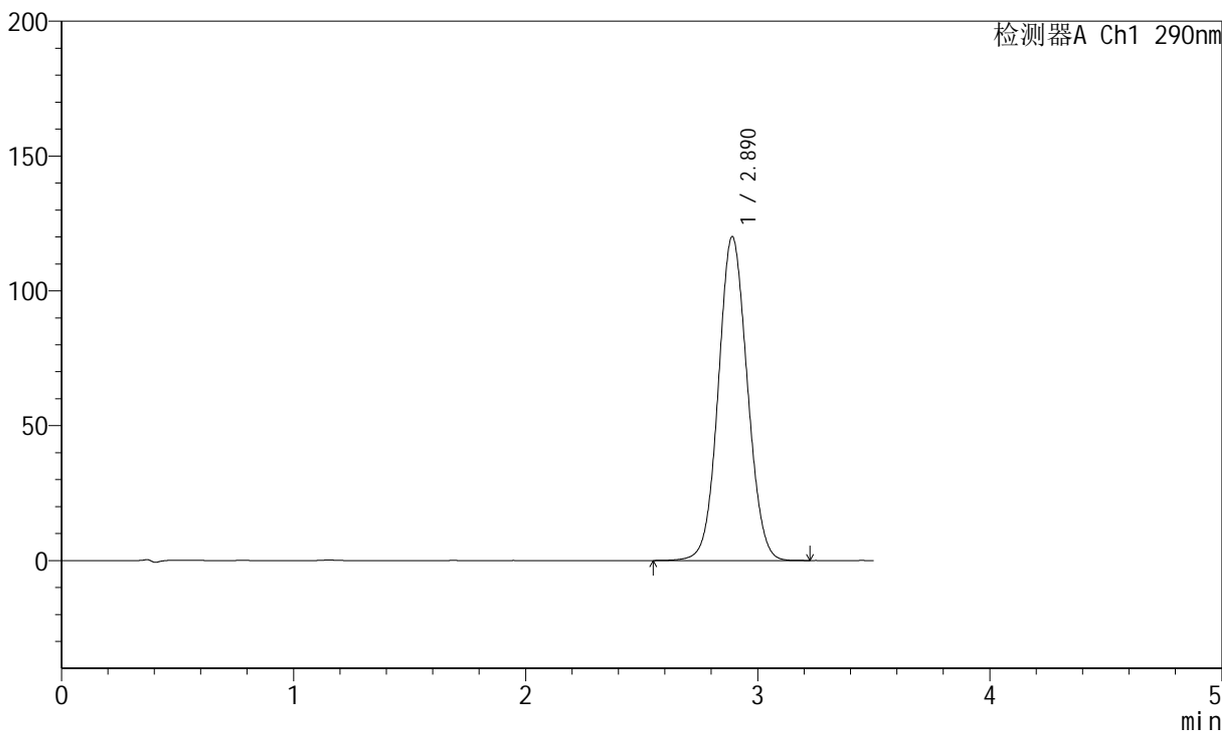
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1068778	100.000	122767	2557	1.065	--
总计		1068778	100.000	122767			

## &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 - 0-67/11-1004-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 12:09:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

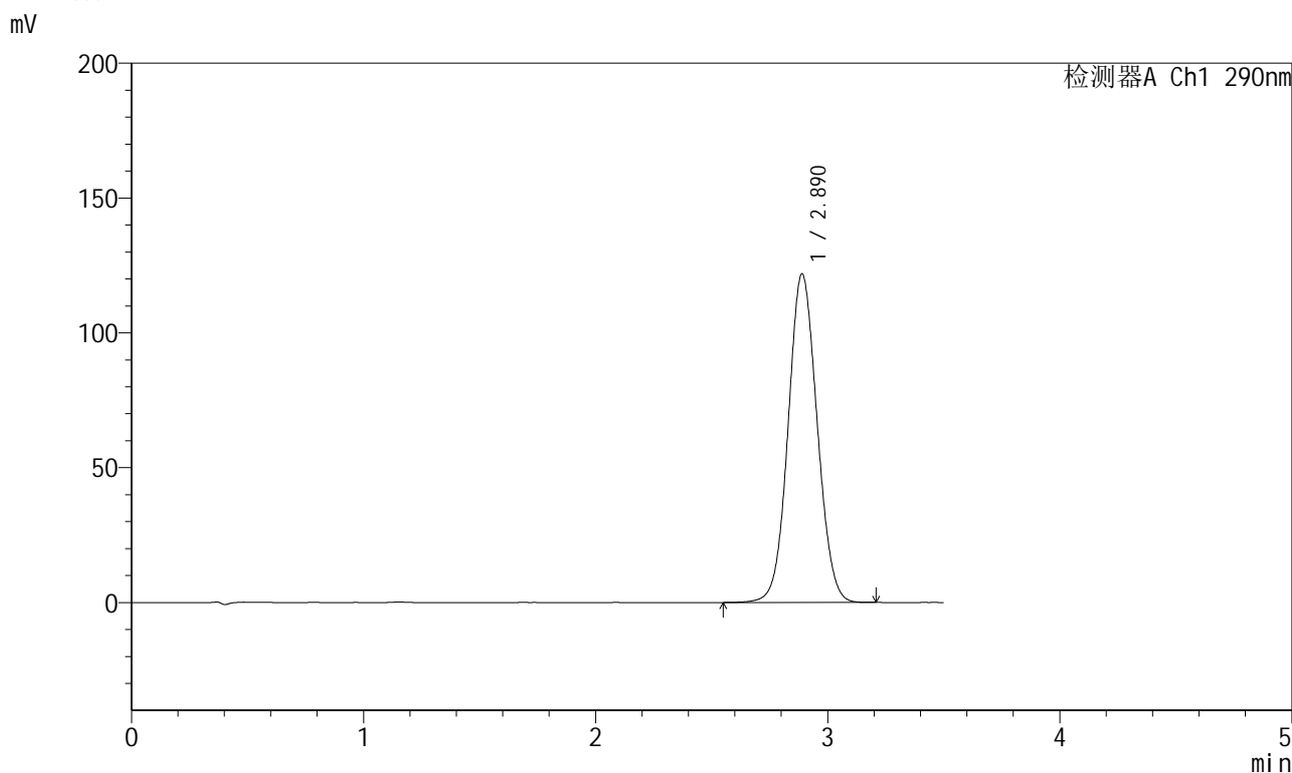
检测器A Ch1 290nm

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	2.890	1044677	100.000	120079	2558	1.063	--
总计		1044677	100.000	120079			

## &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 - 0-67/11-1005-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 12:13:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.890	1059211	100.000	121862	2556	1.064	--
总计		1059211	100.000	121862			

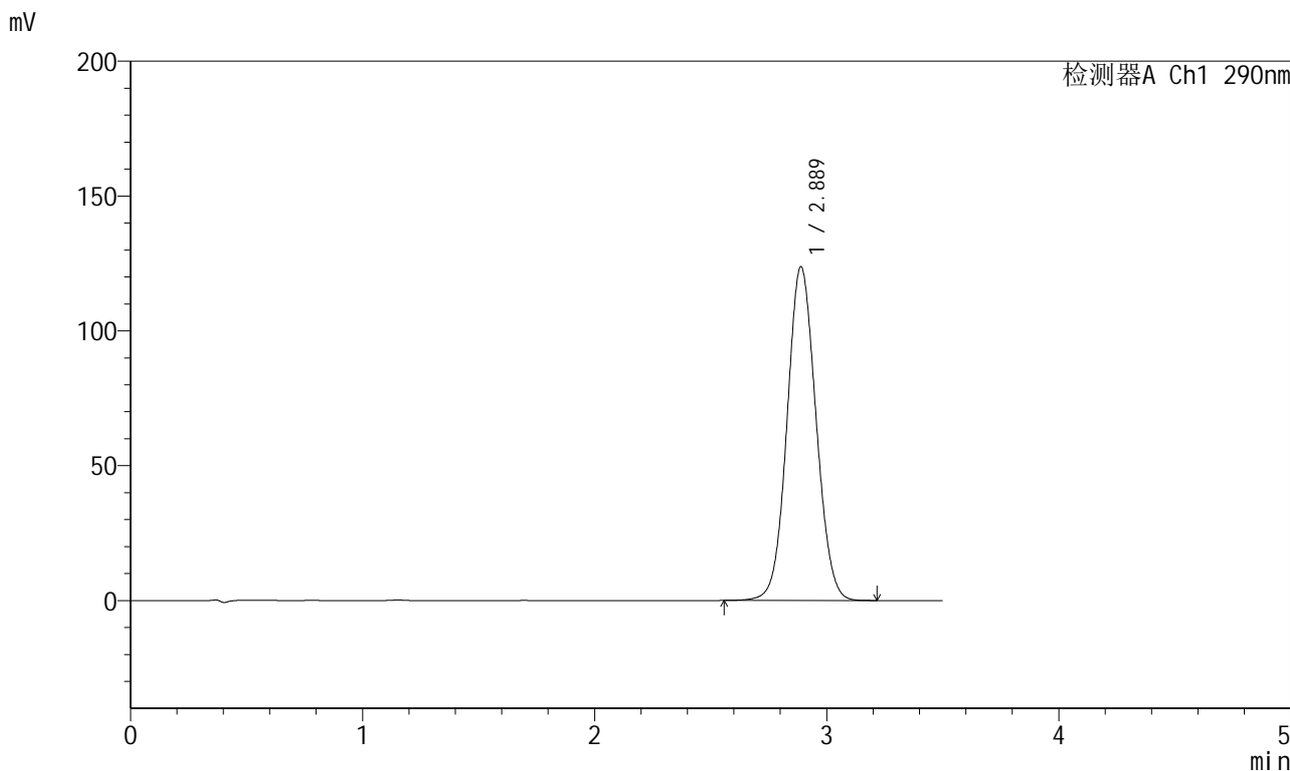


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1006-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:17:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:53              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

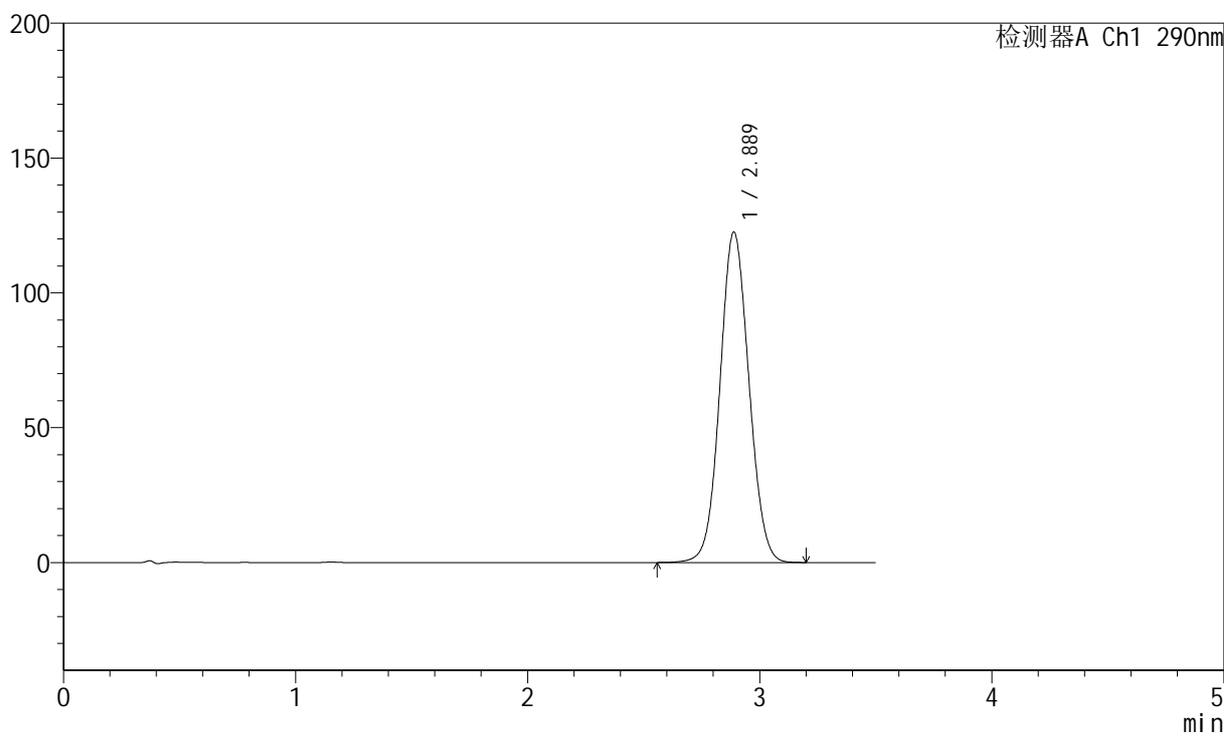
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1075177	100.000	123803	2561	1.066	--
总计		1075177	100.000	123803			

## &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 - 0-67/11-1007-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 12:20:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

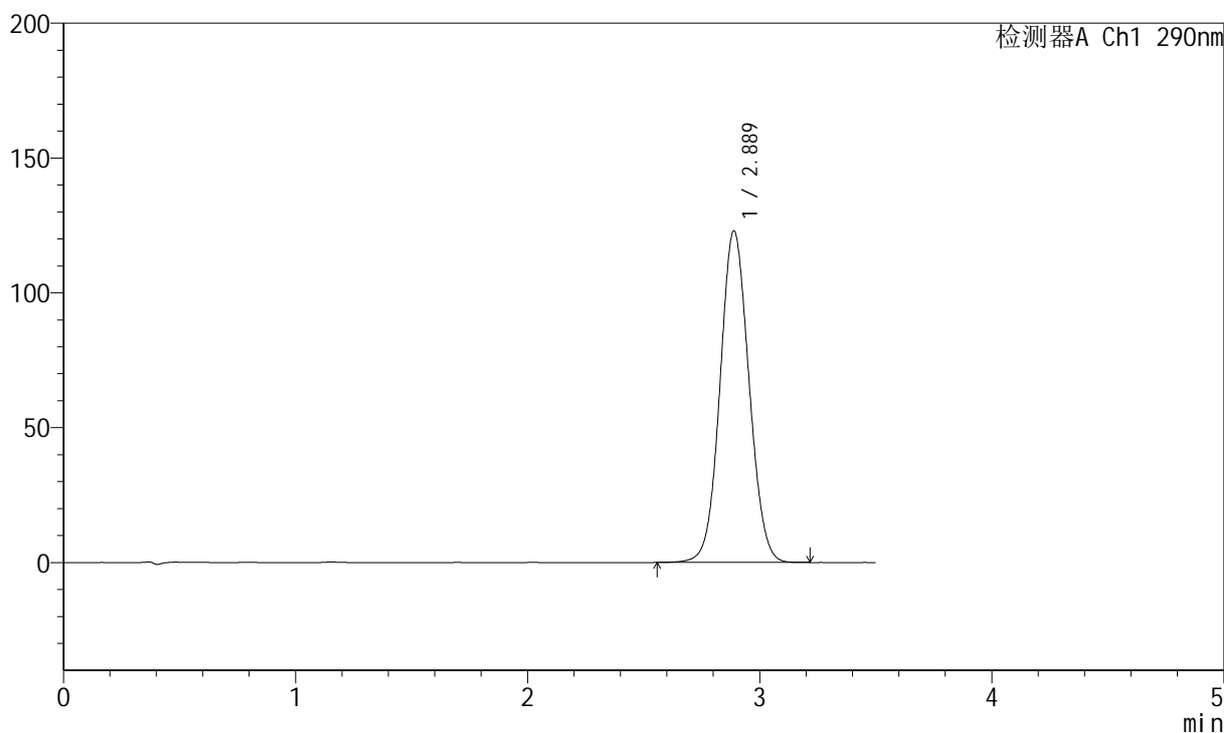
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1064680	100.000	122586	2560	1.065	--
总计		1064680	100.000	122586			

## &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 - 0-67/11-1008-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 12:24:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.889	1068219	100.000	123018	2562	1.066	--
总计		1068219	100.000	123018			

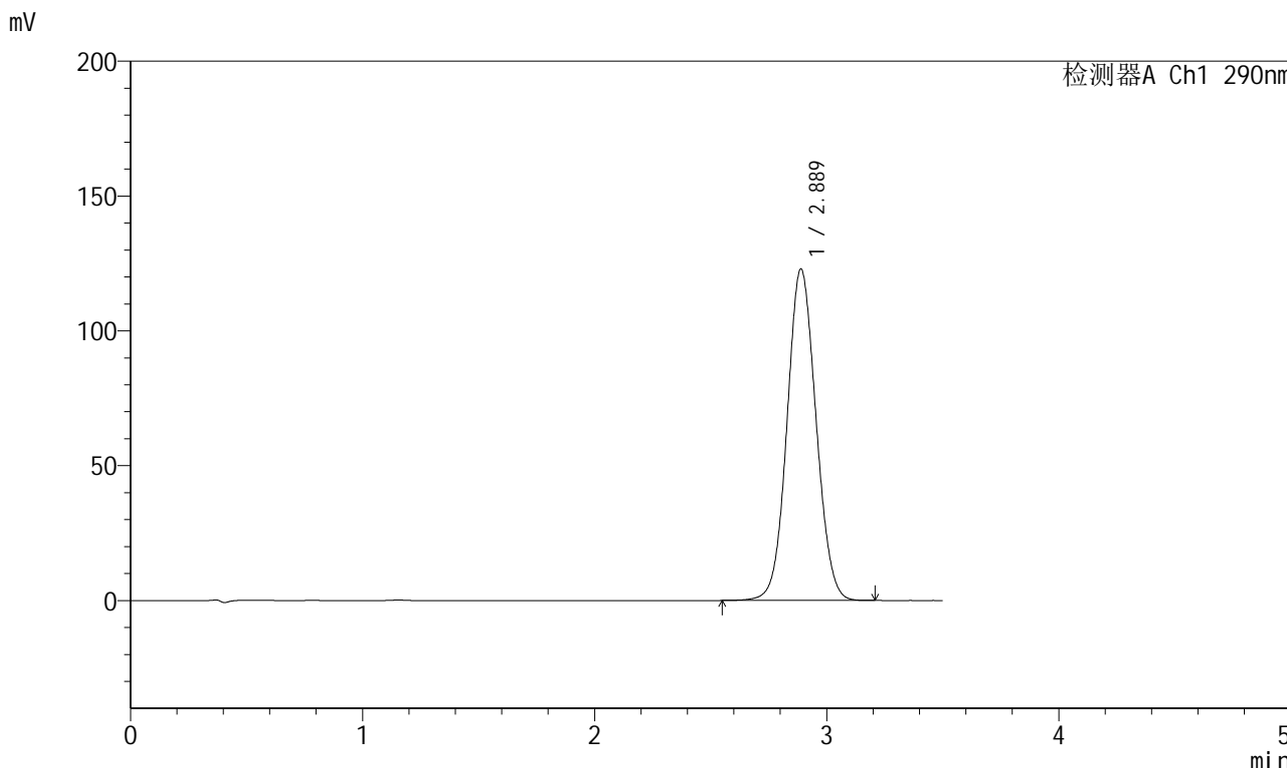


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1009-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:28:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1067425	100.000	122955	2561	1.065	--
总计		1067425	100.000	122955			

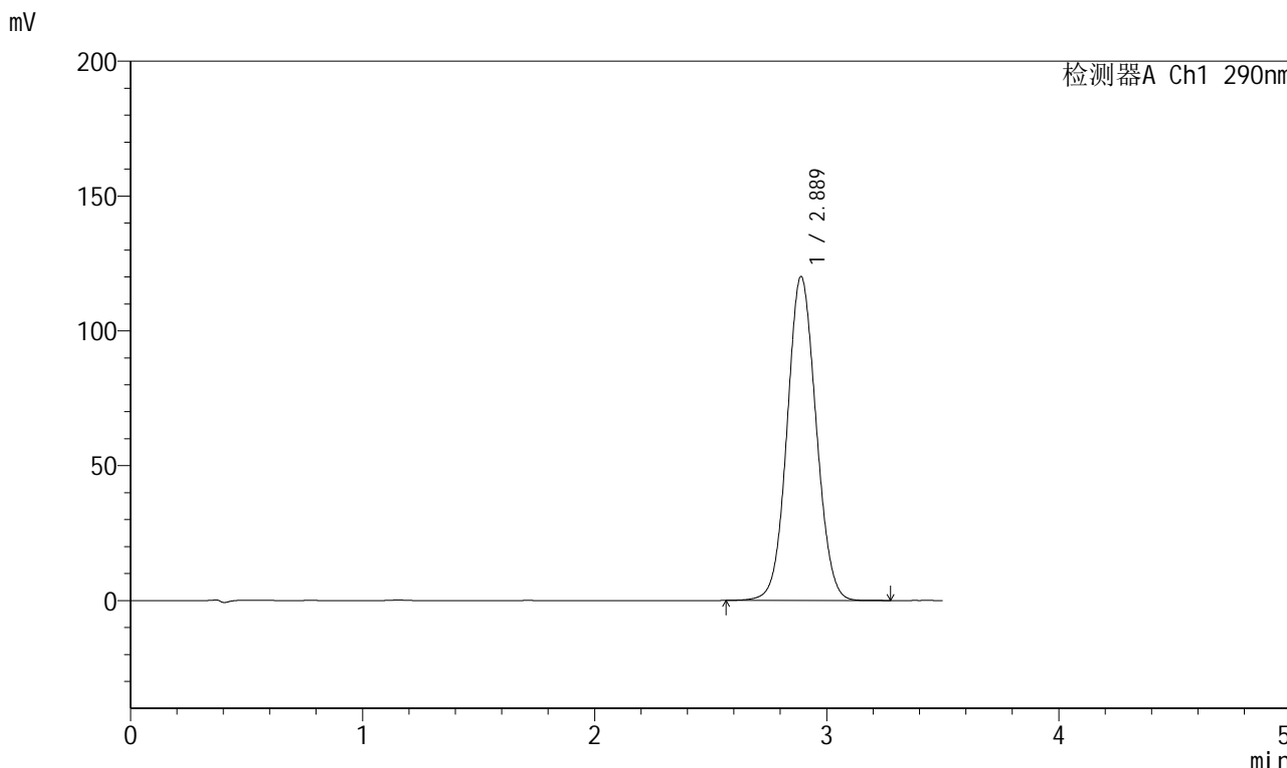


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1010-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:32:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

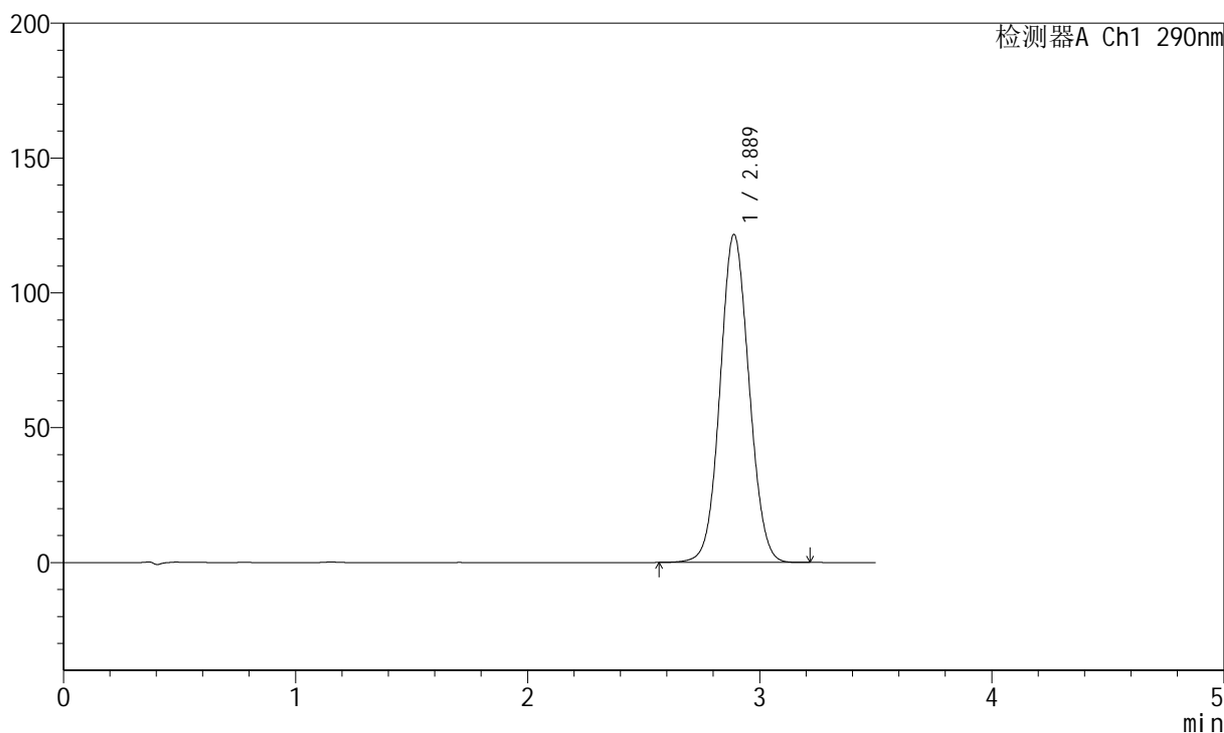
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1043518	100.000	120160	2564	1.064	--
总计		1043518	100.000	120160			

## &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 - 0-67/11-1011-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 12:36:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.889	1056402	100.000	121683	2563	1.065	--
总计		1056402	100.000	121683			

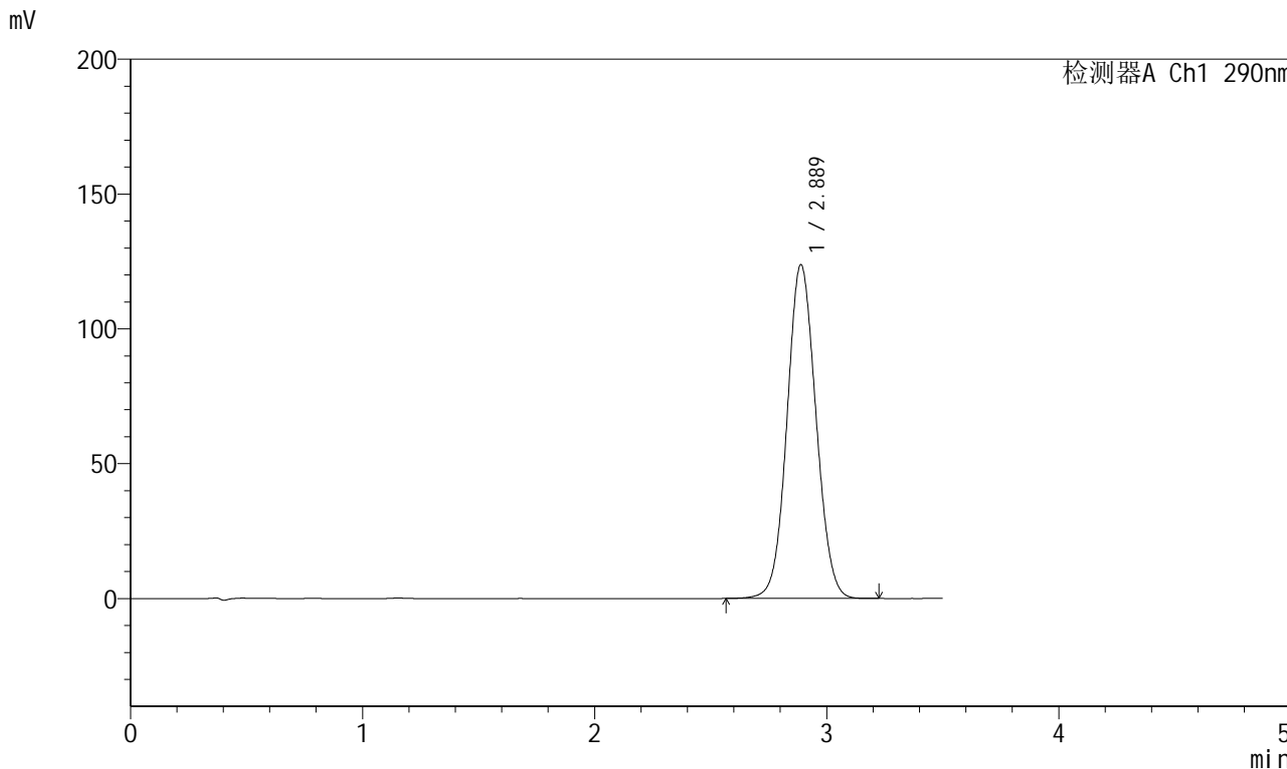


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1012-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:40:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

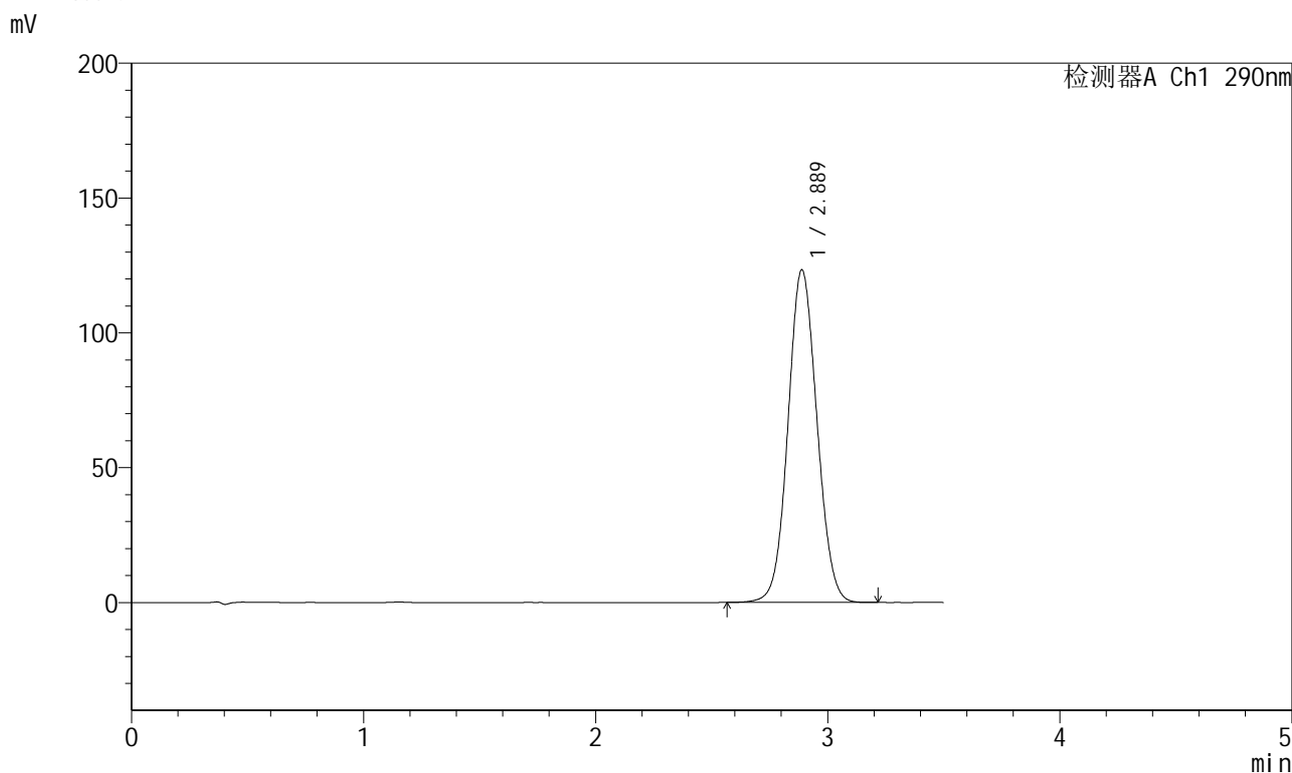
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1074694	100.000	123835	2563	1.066	--
总计		1074694	100.000	123835			

## &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 - 0-67/11-1013-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 12:44:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

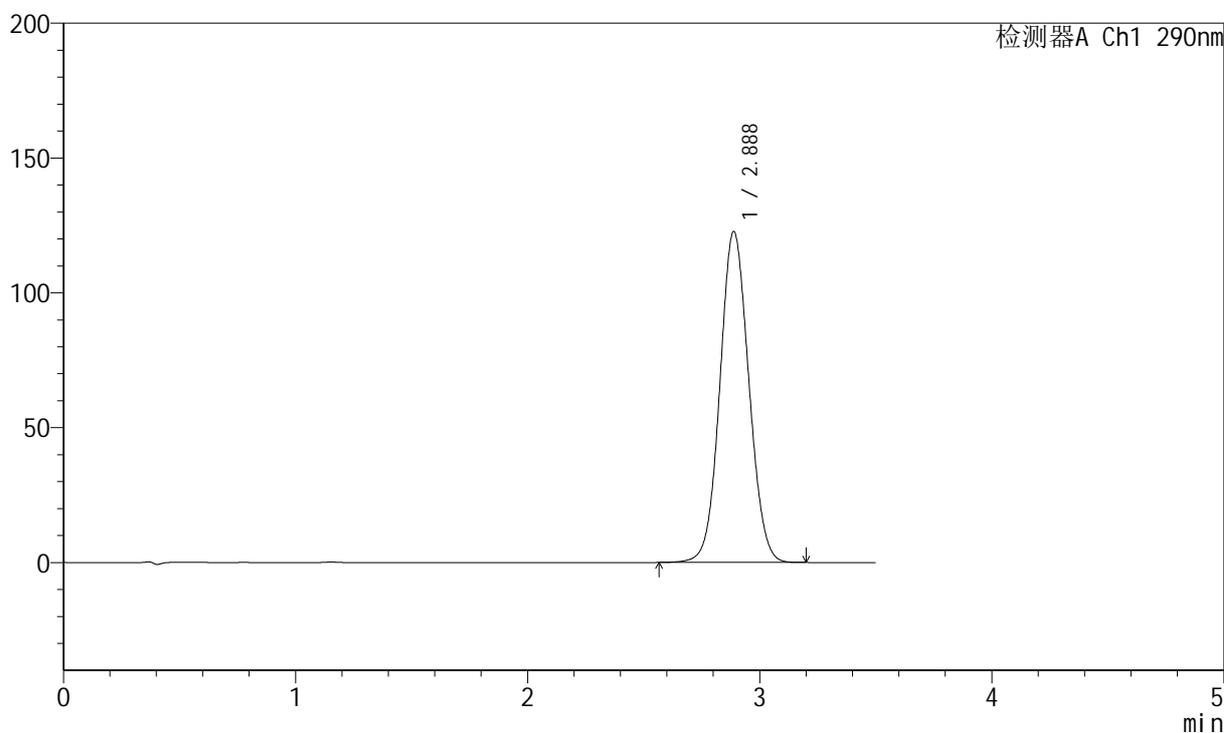
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1070450	100.000	123402	2565	1.066	--
总计		1070450	100.000	123402			

## &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 - 0-67/11-1014-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 12:47:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

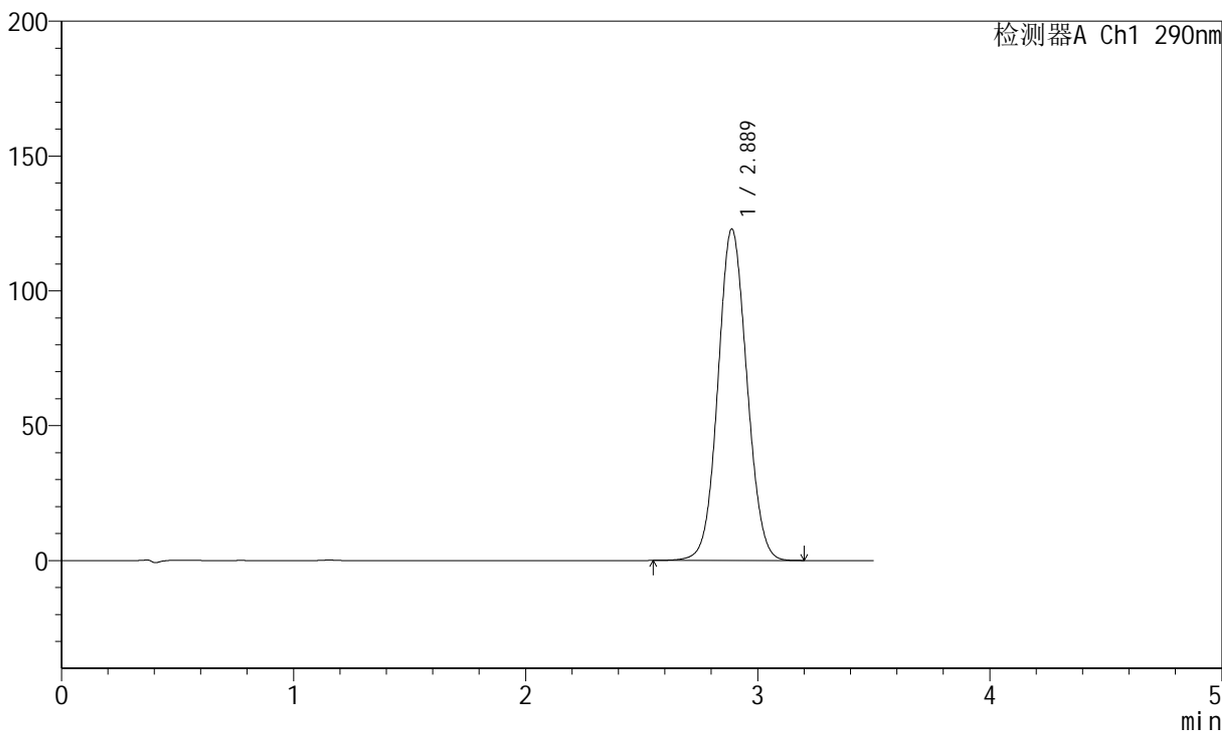
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1064890	100.000	122783	2562	1.066	--
总计		1064890	100.000	122783			

## &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 - 0-67/11-1015-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 12:51:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

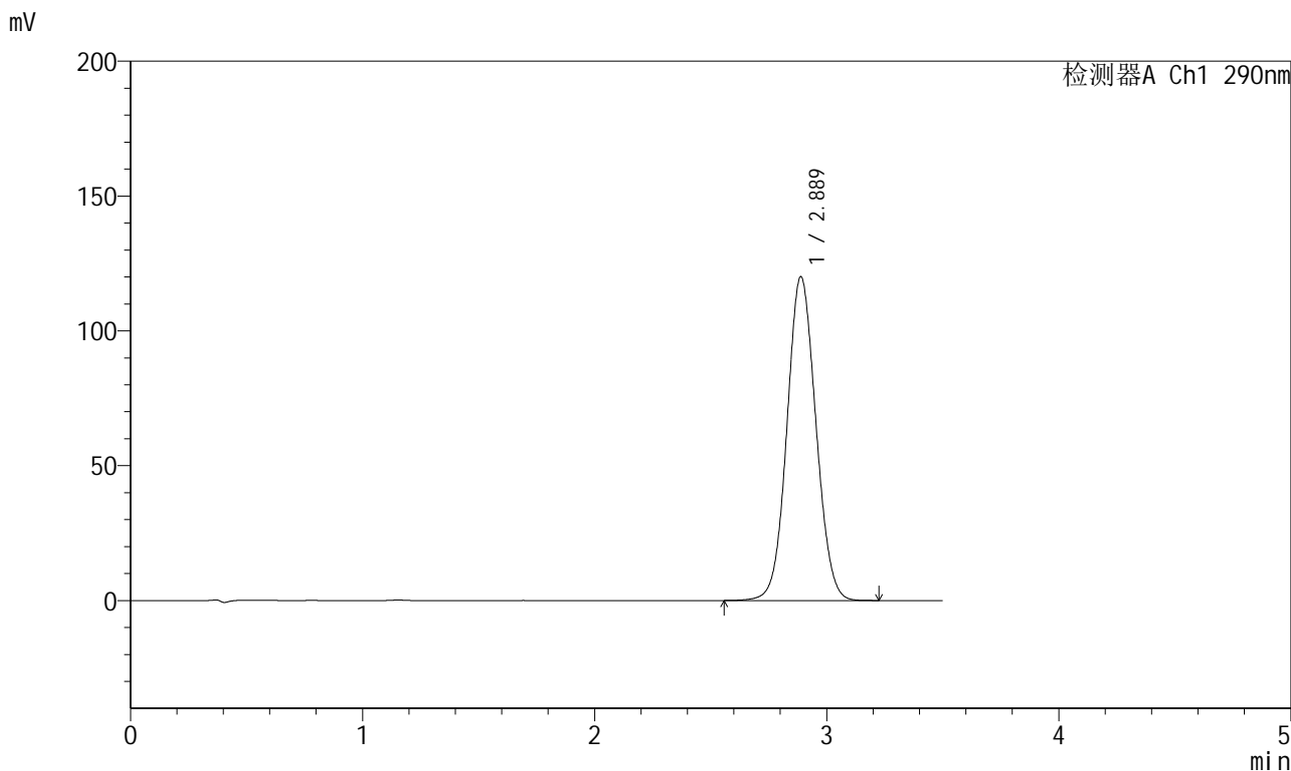
检测器A Ch1 290nm

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	2.889	1066569	100.000	122971	2566	1.066	--
总计		1066569	100.000	122971			

## &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 - 0-67/11-1016-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 12:55:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.889	1042003	100.000	120135	2566	1.064	--
总计		1042003	100.000	120135			

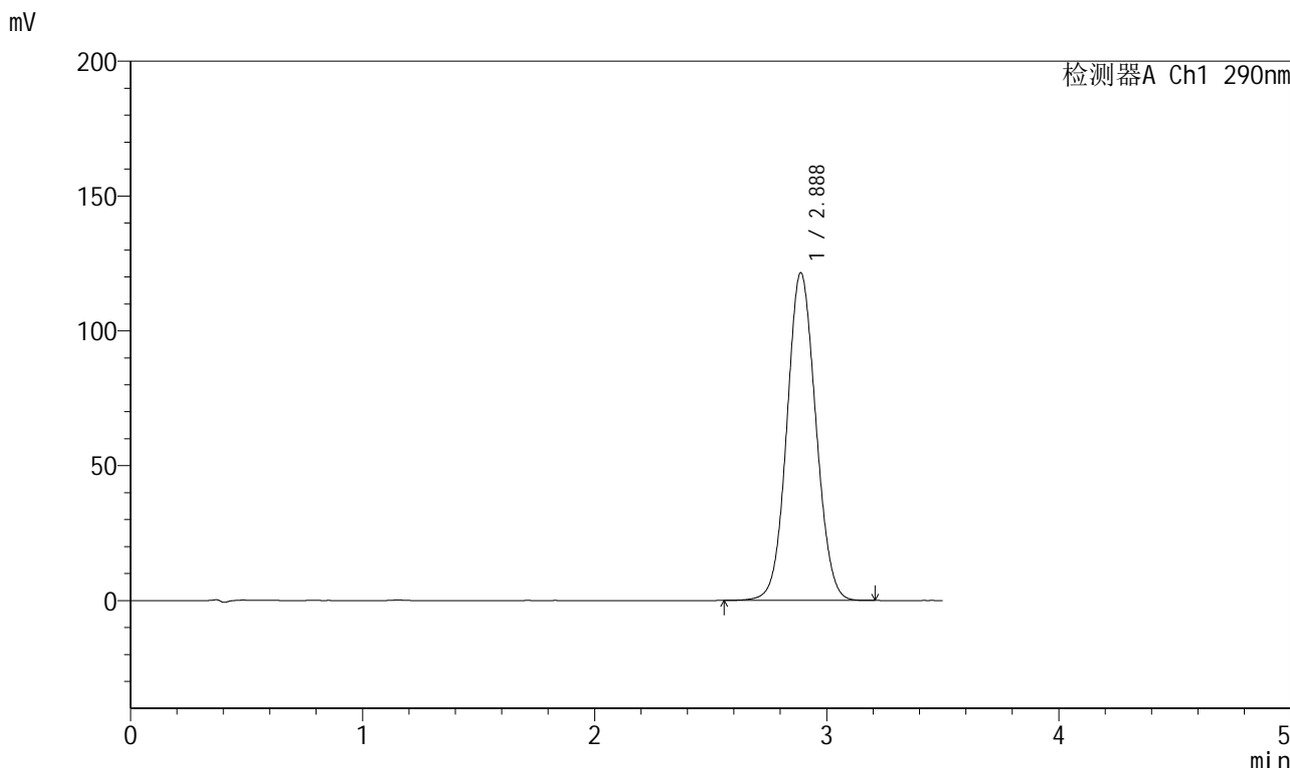


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1017-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:59:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

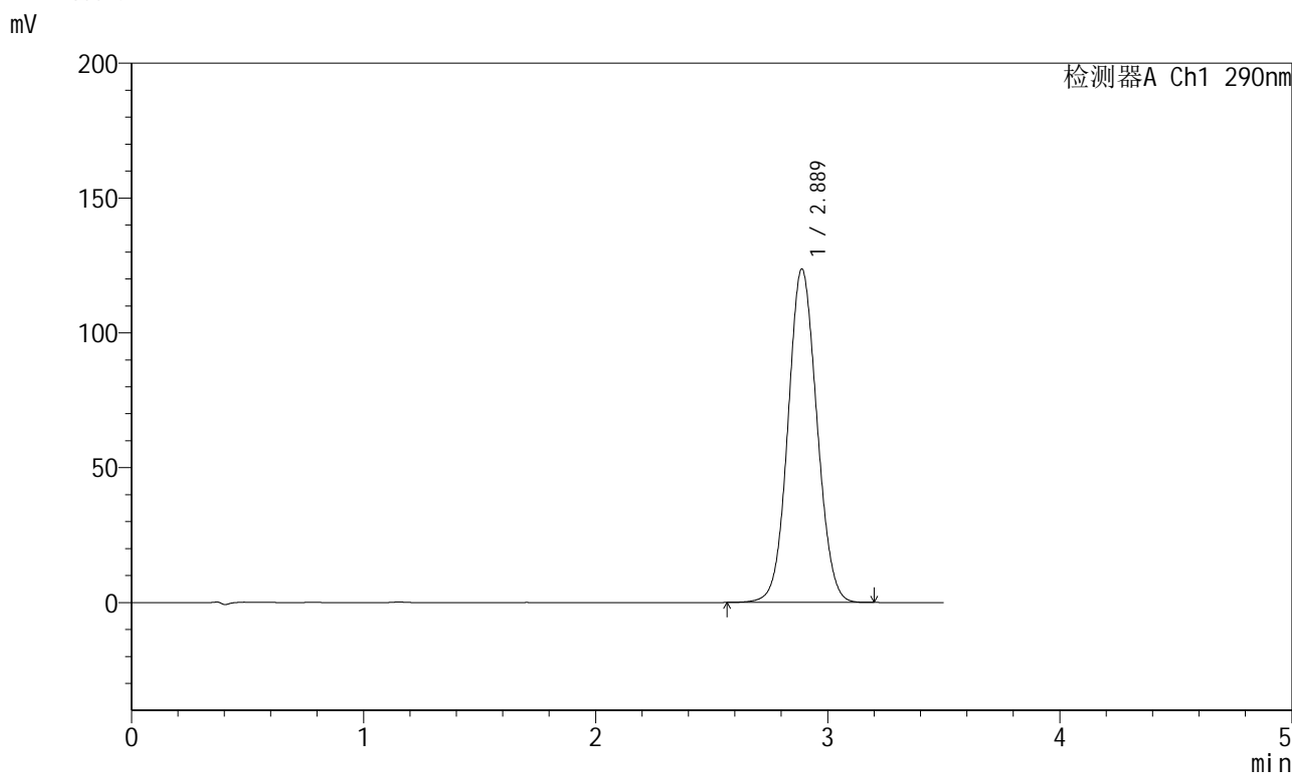
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1053884	100.000	121574	2567	1.065	--
总计		1053884	100.000	121574			

## &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 - 0-67/11-1018-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:03:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

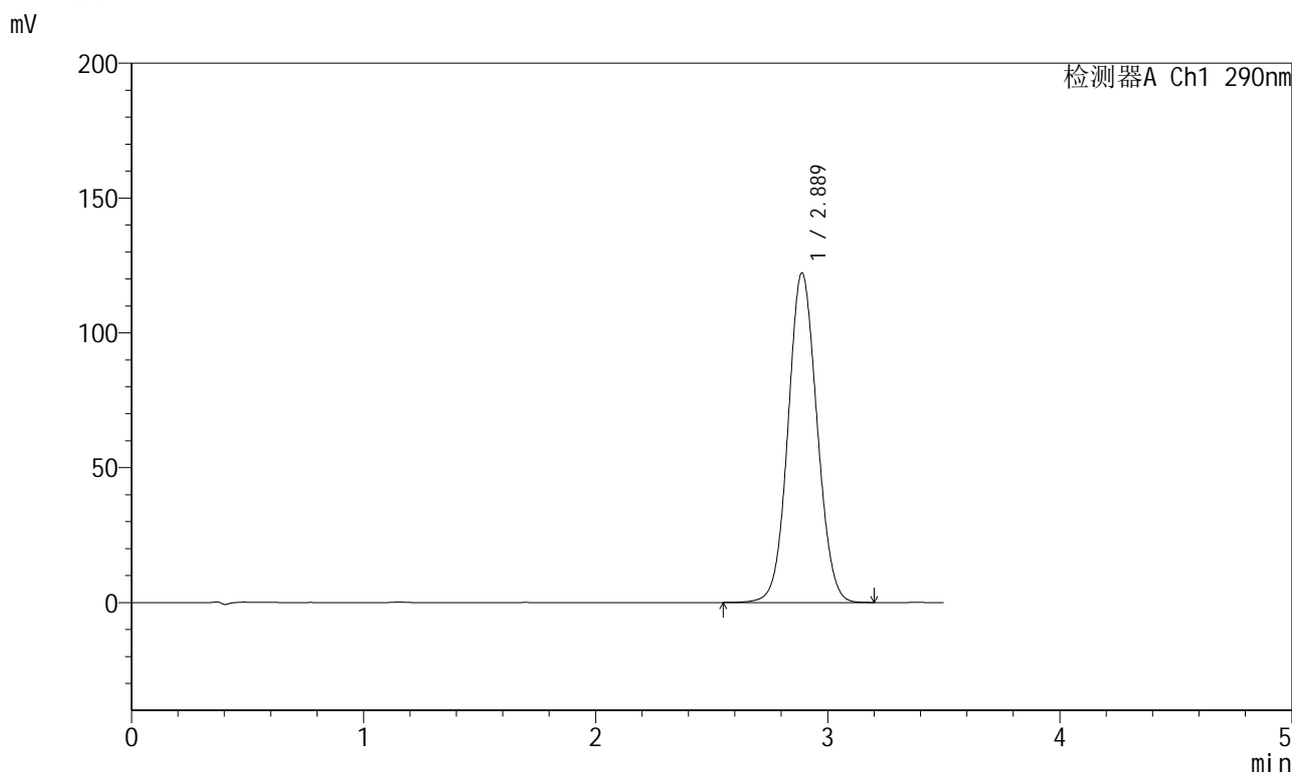
检测器A Ch1 290nm

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	2.889	1072578	100.000	123695	2566	1.066	--
总计		1072578	100.000	123695			

## &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 - 0-67/11-1019-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:07:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

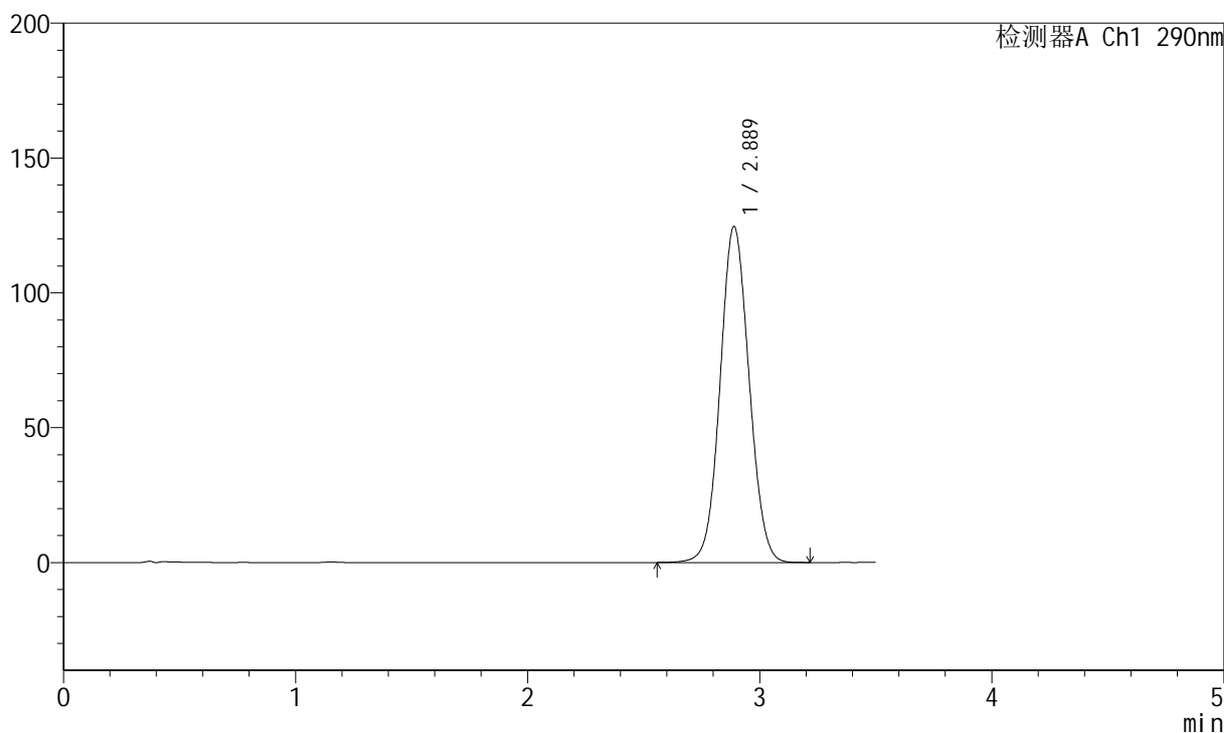
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1061060	100.000	122239	2563	1.065	--
总计		1061060	100.000	122239			

## &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 - 0-67/11-1020-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:11:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

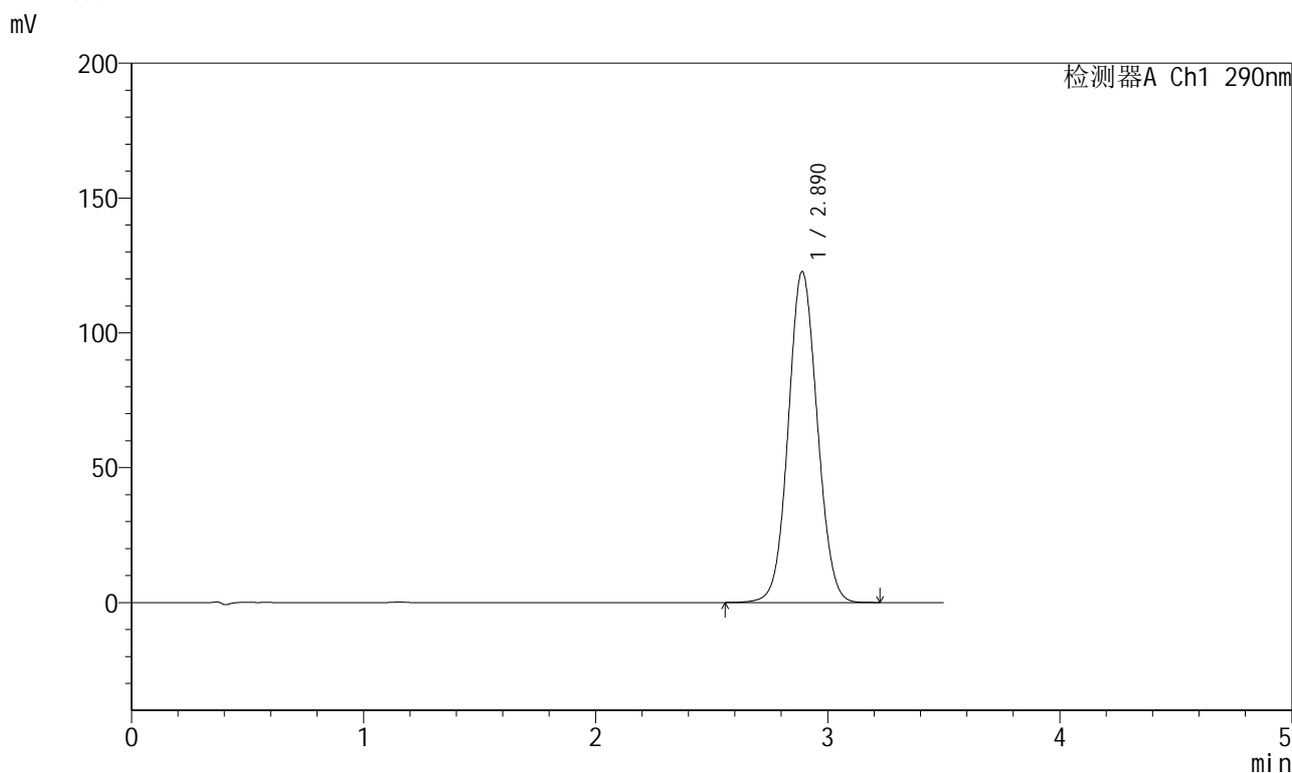
检测器A Ch1 290nm

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	2.889	1082218	100.000	124636	2562	1.066	--
总计		1082218	100.000	124636			

## &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 - 0-67/11-1021-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:15:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

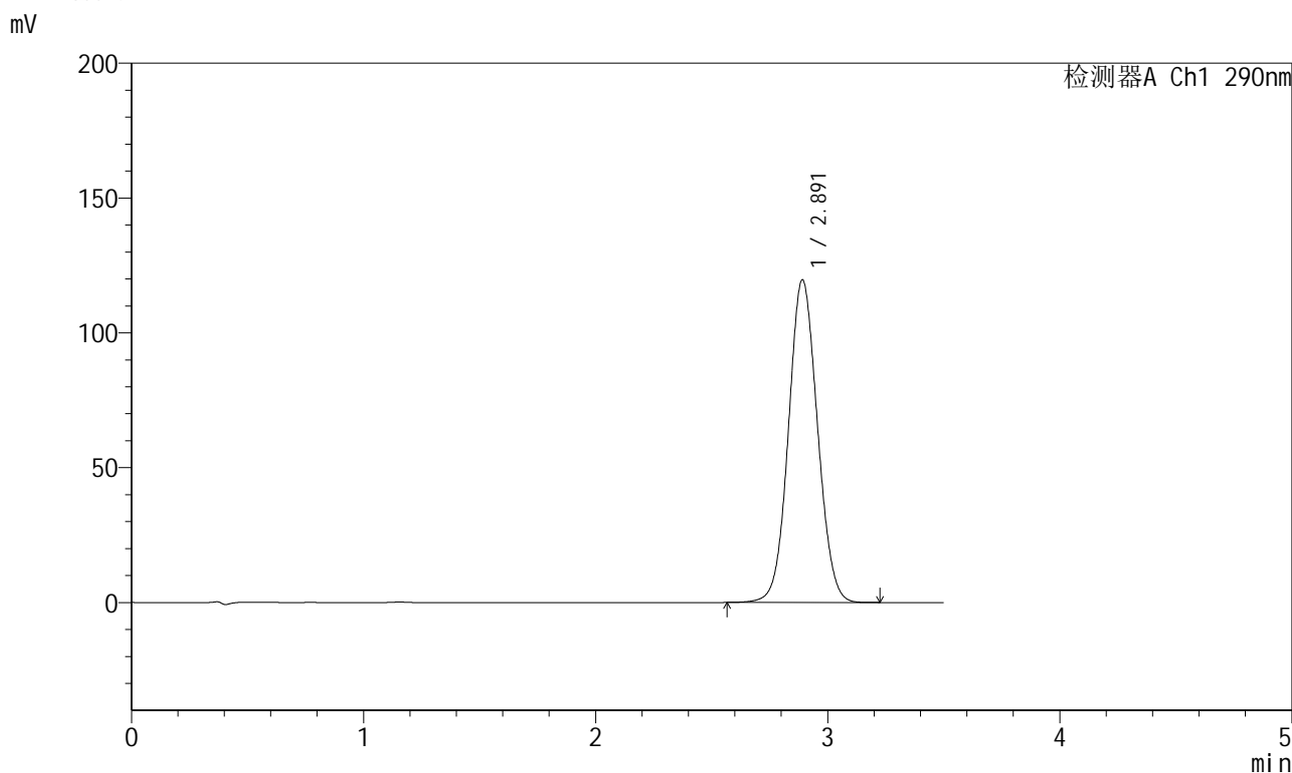
检测器A Ch1 290nm

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	2.890	1066204	100.000	122724	2564	1.065	--
总计		1066204	100.000	122724			

## &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 - 0-67/11-1022-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:18:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.891	1039555	100.000	119582	2565	1.063	--
总计		1039555	100.000	119582			

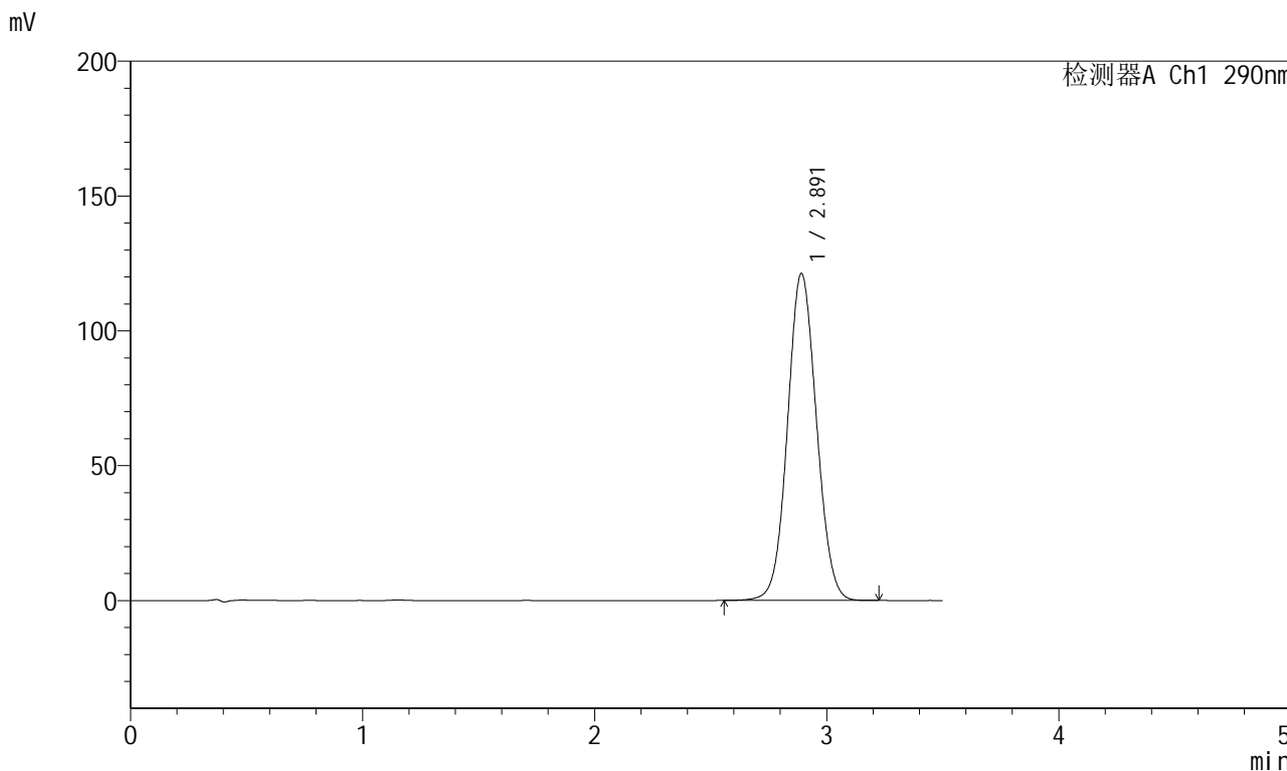


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1023-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:22:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1053558	100.000	121162	2560	1.065	--
总计		1053558	100.000	121162			

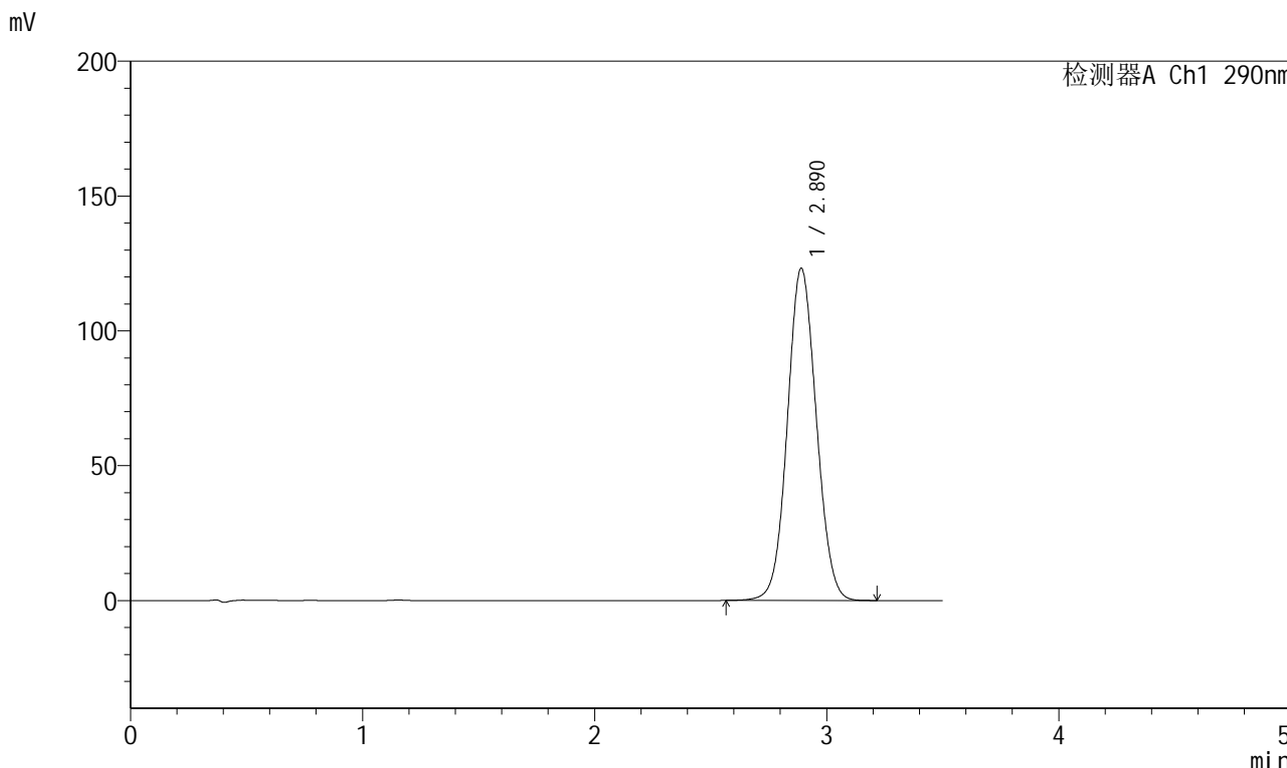


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1024-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:26:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

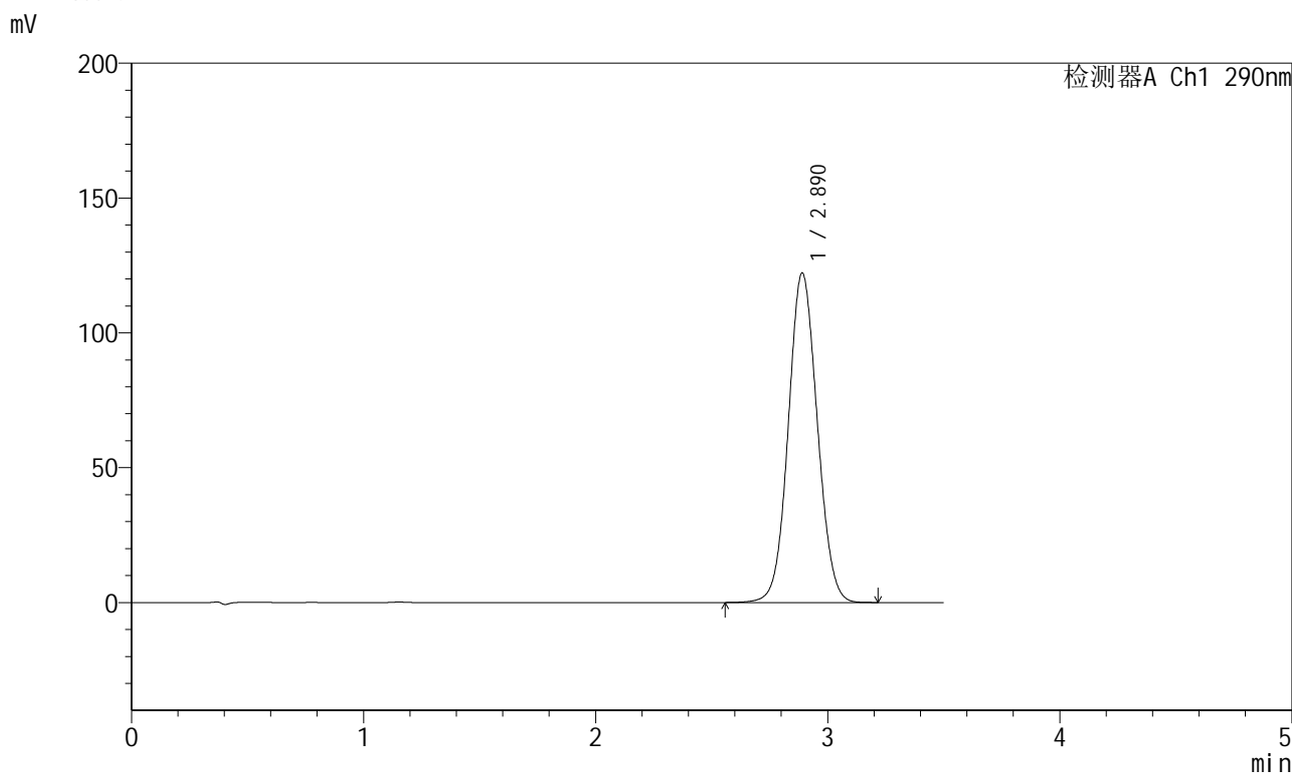
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1070129	100.000	123154	2562	1.066	--
总计		1070129	100.000	123154			

## &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 - 0-67/11-1025-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:30:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

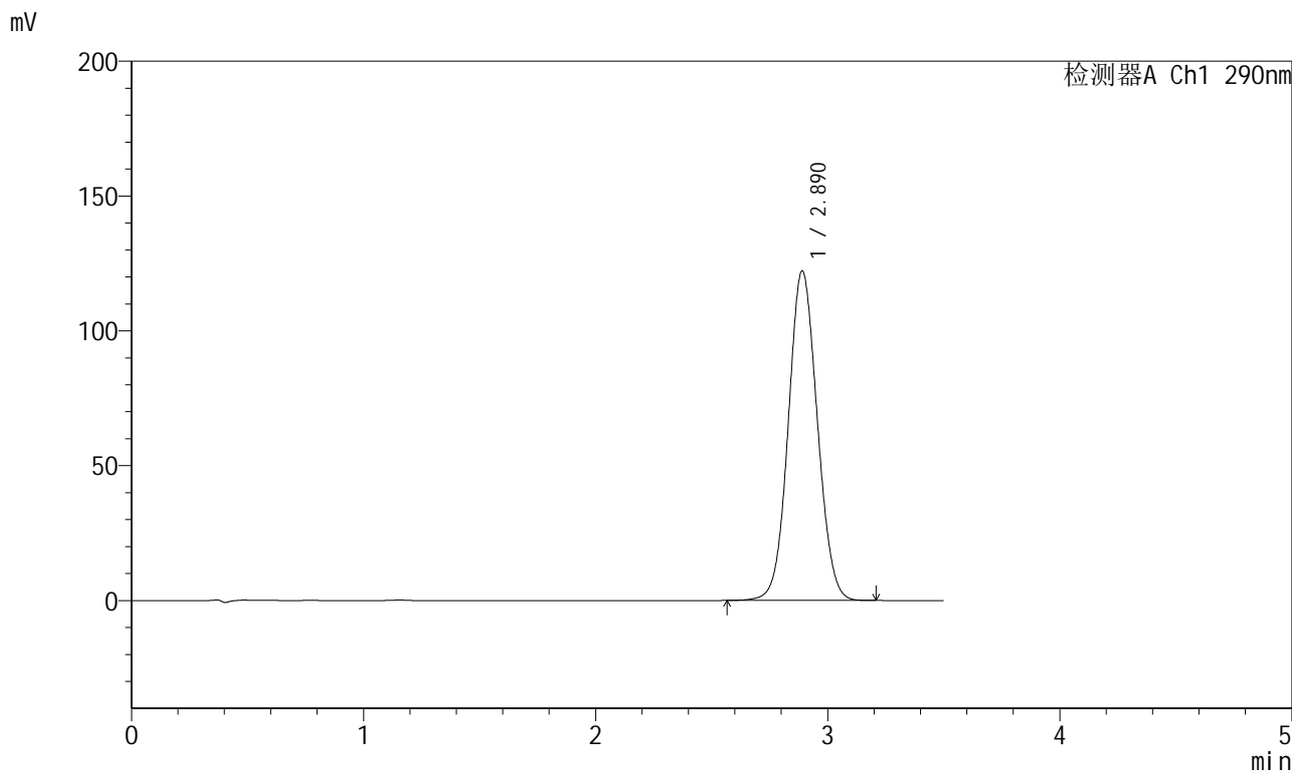
检测器A Ch1 290nm

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	2.890	1061730	100.000	122196	2562	1.065	--
总计		1061730	100.000	122196			

## &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 - 0-67/11-1026-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:34:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

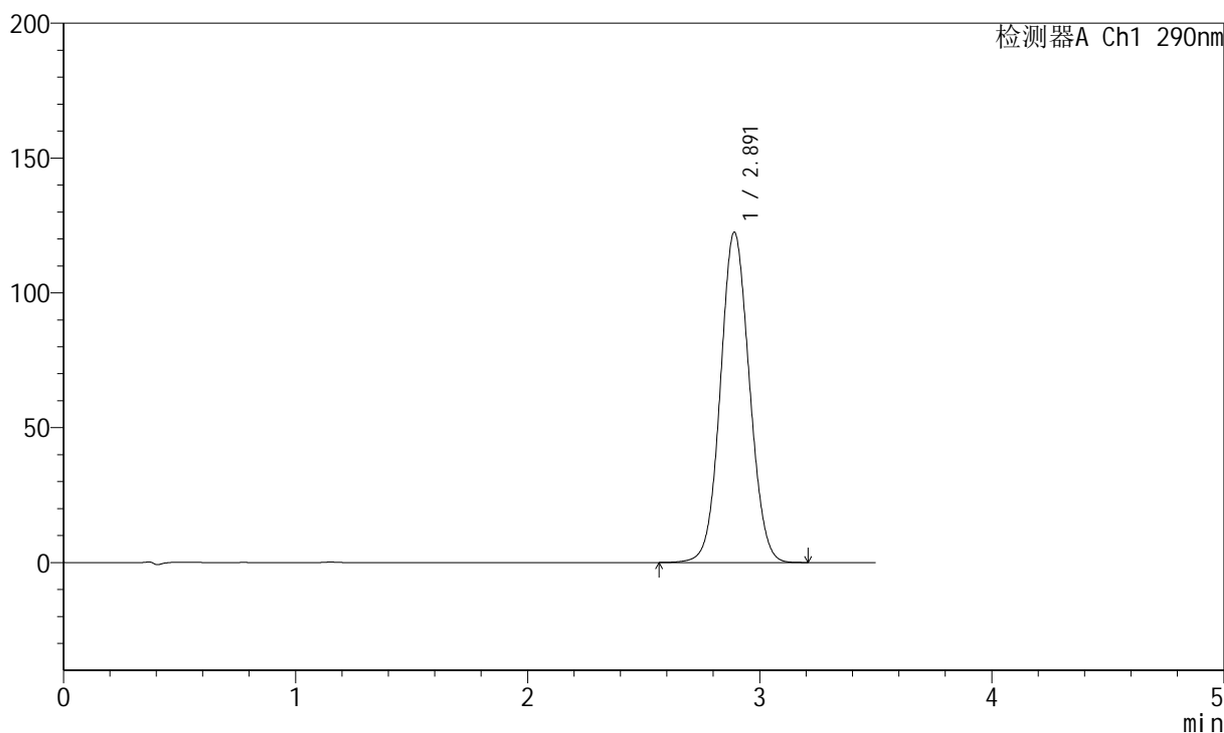
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1061717	100.000	122205	2562	1.065	--
总计		1061717	100.000	122205			

## &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 - 0-67/11-1027-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:38:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

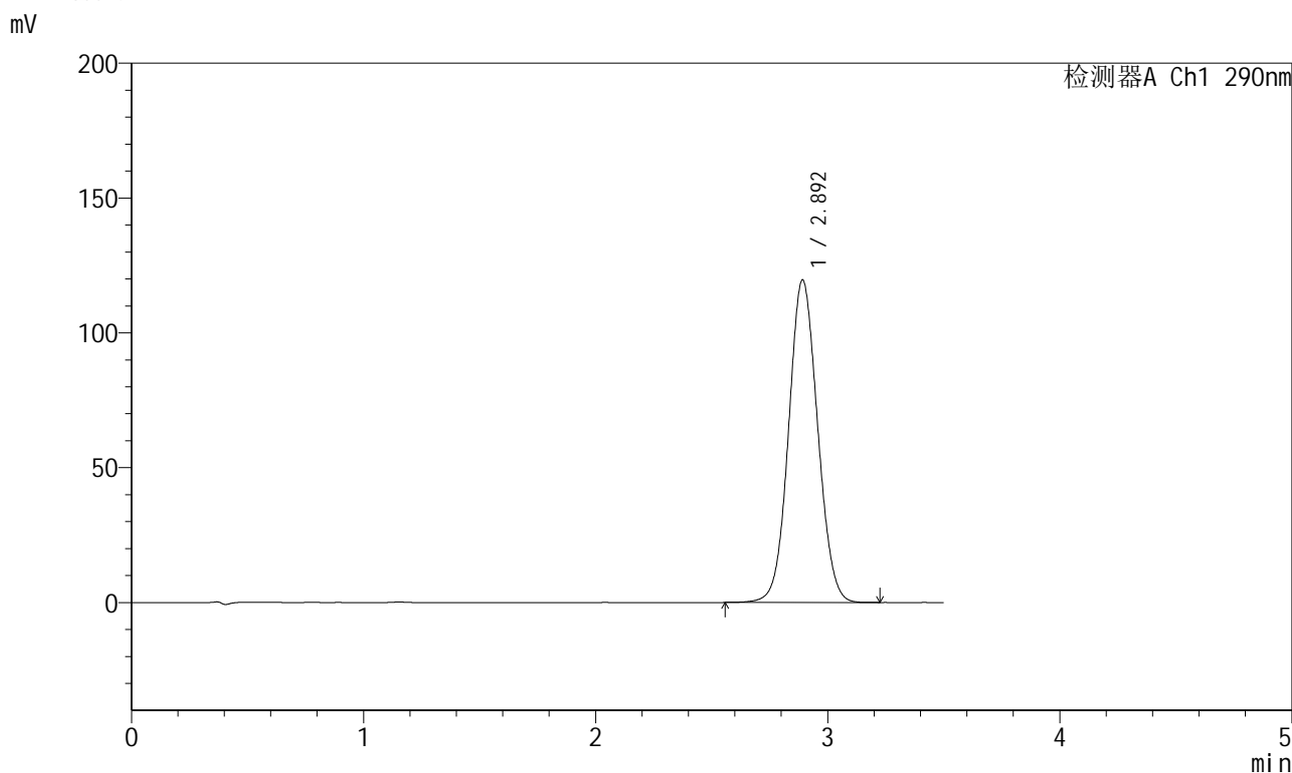
检测器A Ch1 290nm

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	2.891	1064433	100.000	122438	2562	1.065	--
总计		1064433	100.000	122438			

## &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 - 0-67/11-1028-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:42:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

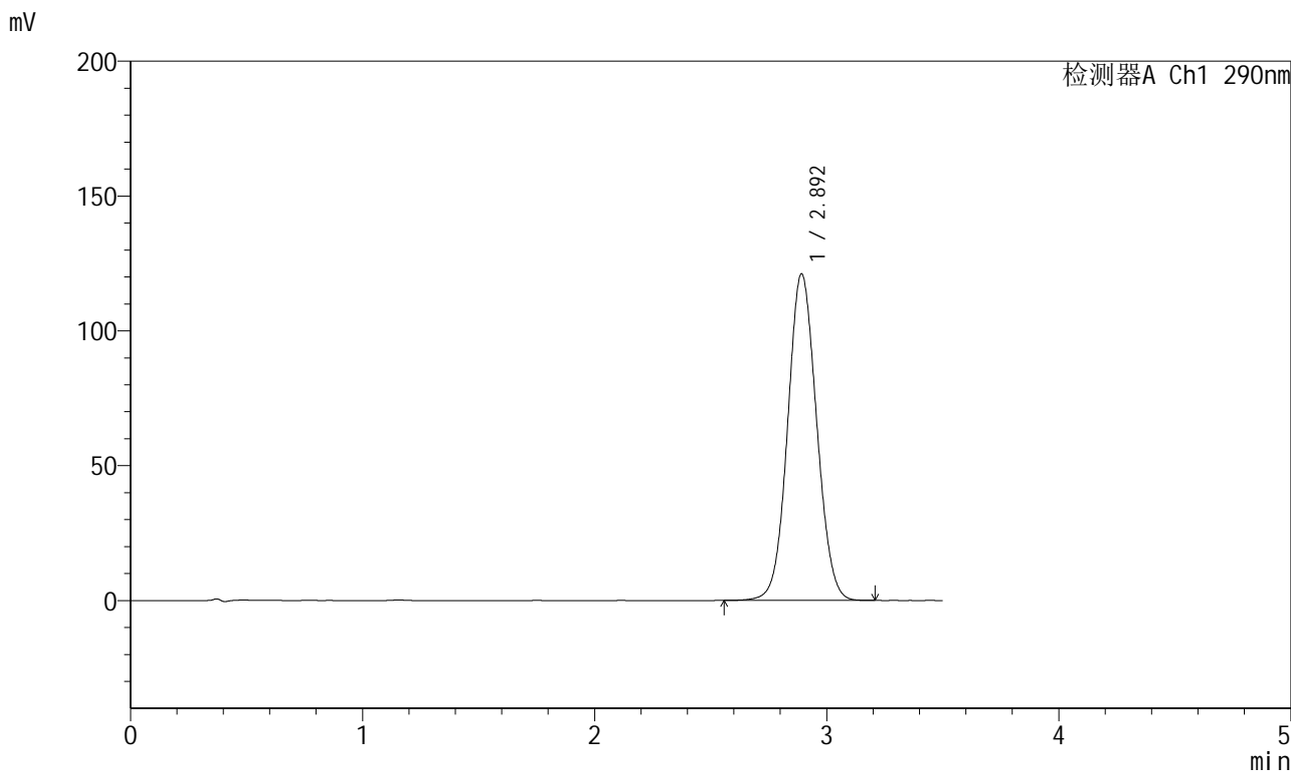
检测器A Ch1 290nm

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	2.892	1039358	100.000	119465	2564	1.064	--
总计		1039358	100.000	119465			

## &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 - 0-67/11-1029-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:45:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

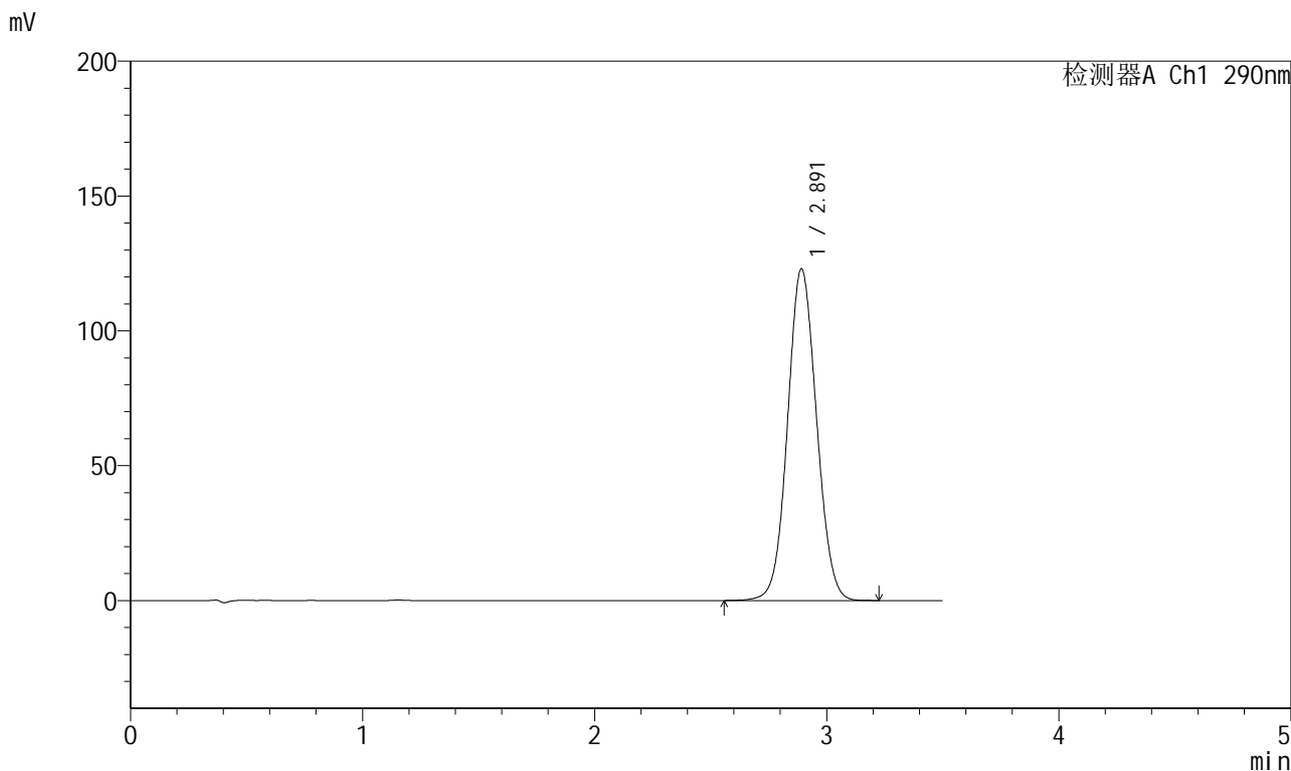
检测器A Ch1 290nm

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	2.892	1052313	100.000	120968	2566	1.065	--
总计		1052313	100.000	120968			

## &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 - 0-67/11-1030-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:49:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

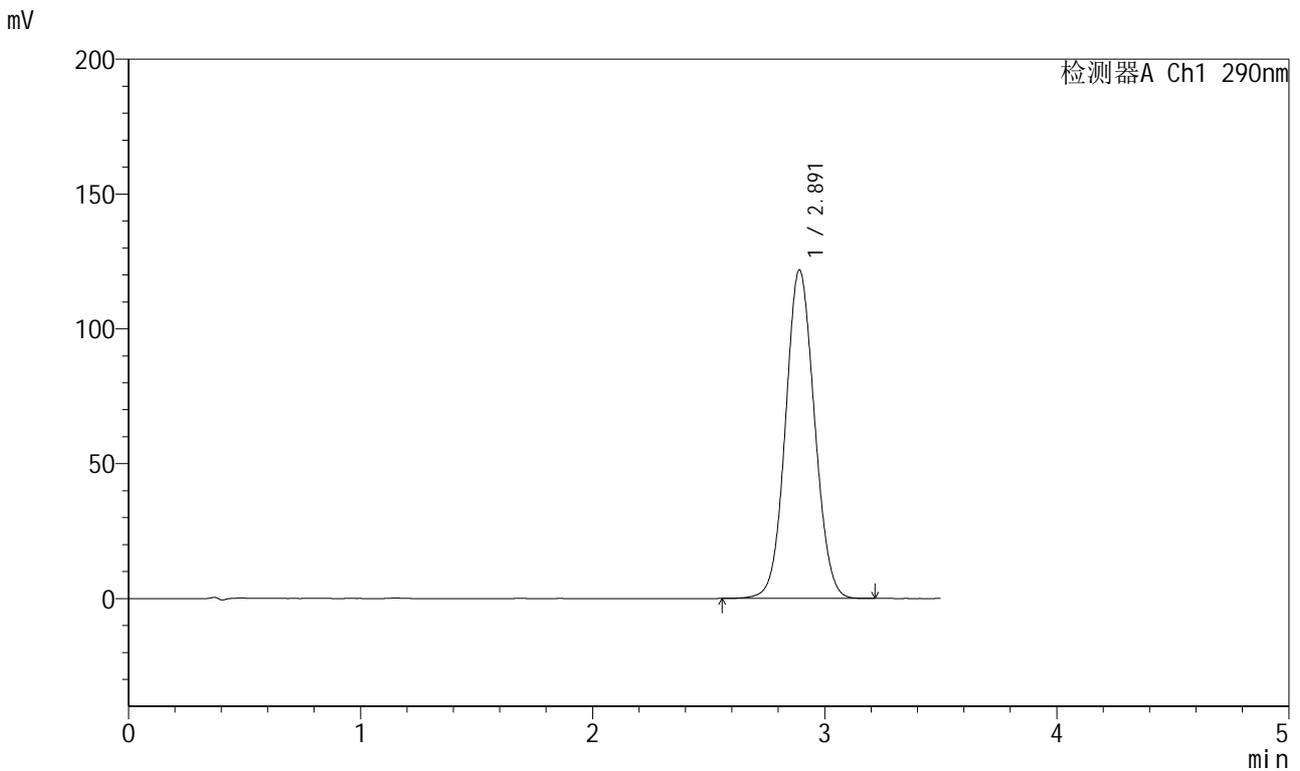
检测器A Ch1 290nm

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	2.891	1068739	100.000	122880	2562	1.066	--
总计		1068739	100.000	122880			

## &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 - 0-67/11-1031-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:53:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

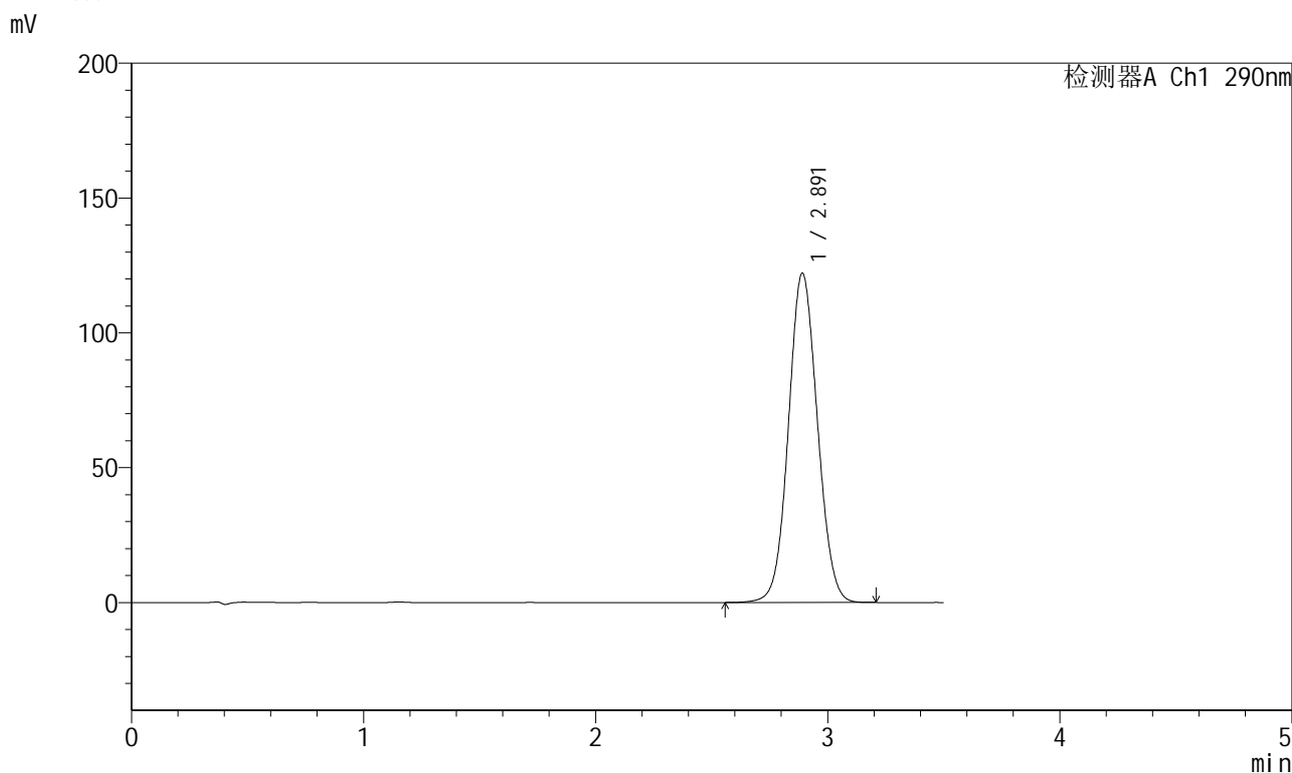
检测器A Ch1 290nm

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	2.891	1058441	100.000	121724	2563	1.065	--
总计		1058441	100.000	121724			

## &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 - 0-67/11-1032-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 13:57:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.891	1061090	100.000	122052	2562	1.066	--
总计		1061090	100.000	122052			

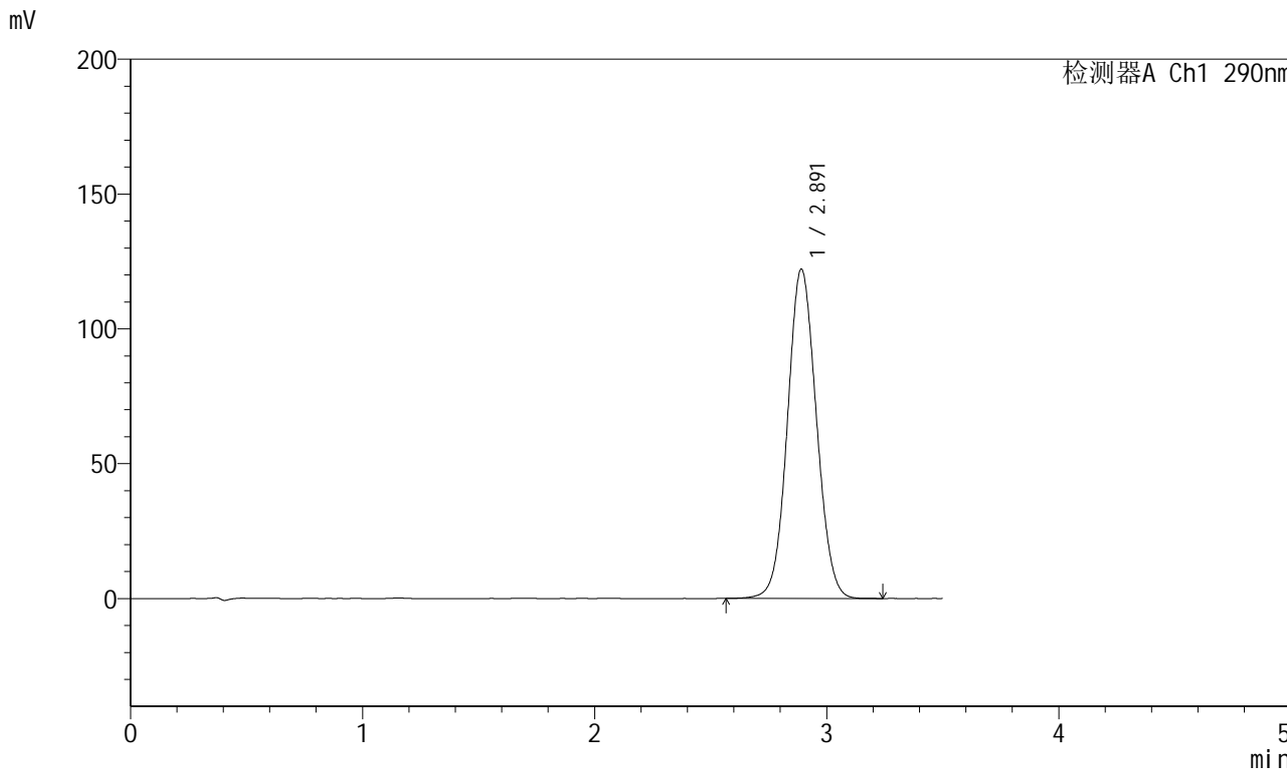


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1033-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:01:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

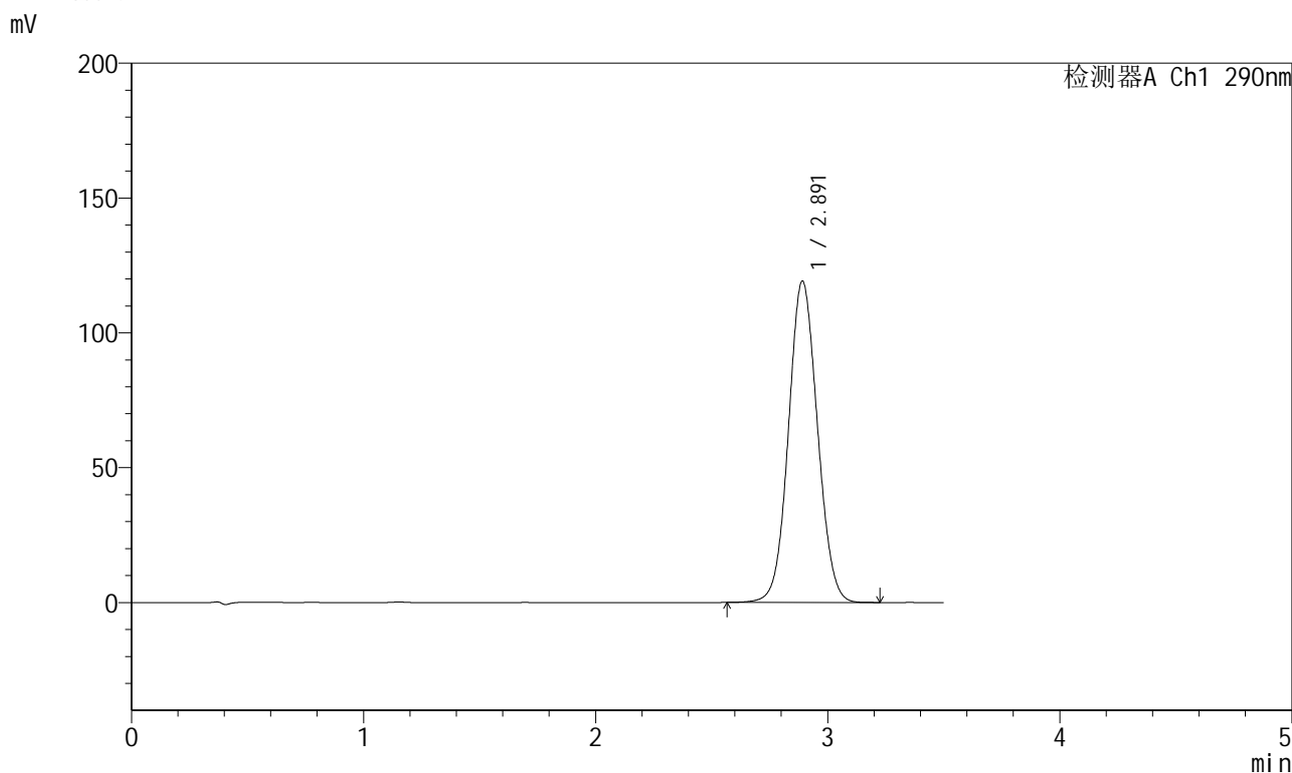
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1061510	100.000	122088	2564	1.065	--
总计		1061510	100.000	122088			

## &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 - 0-67/11-1034-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:05:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.891	1035558	100.000	119122	2560	1.064	--
总计		1035558	100.000	119122			

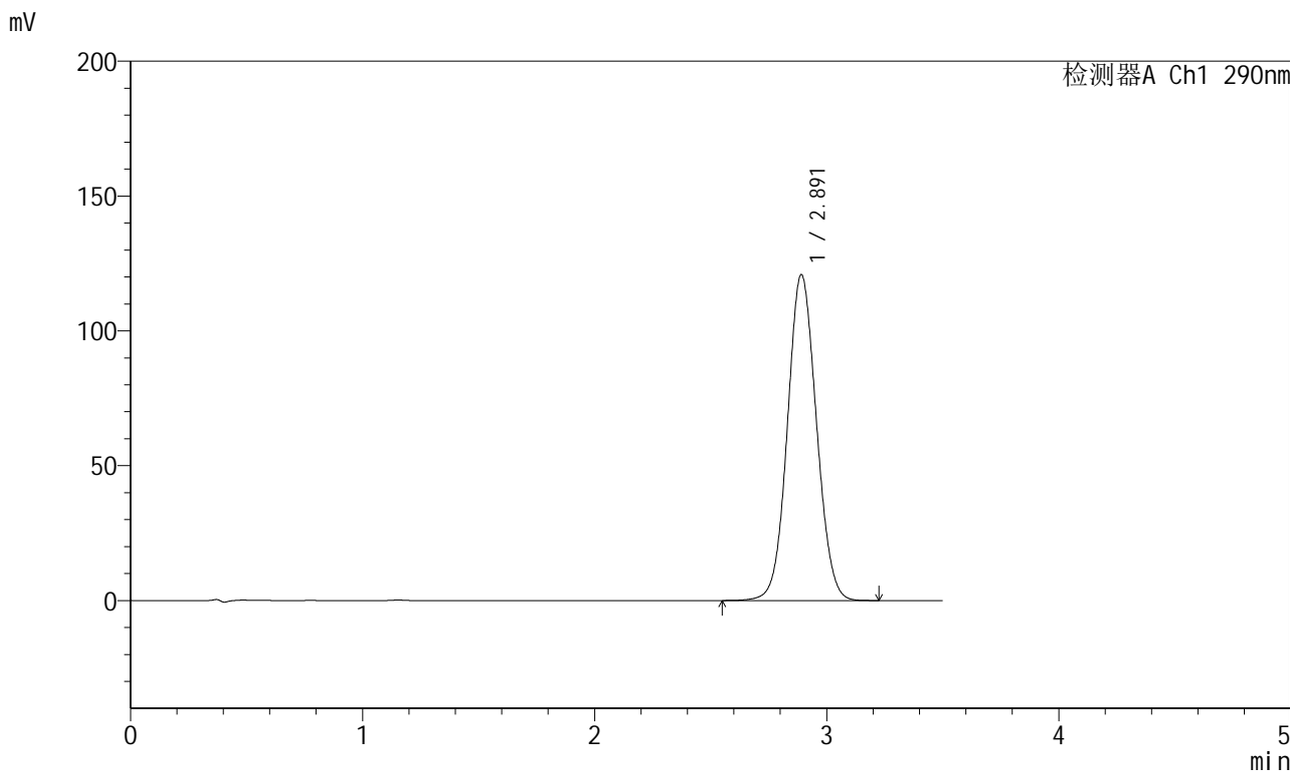


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1035-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:09:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

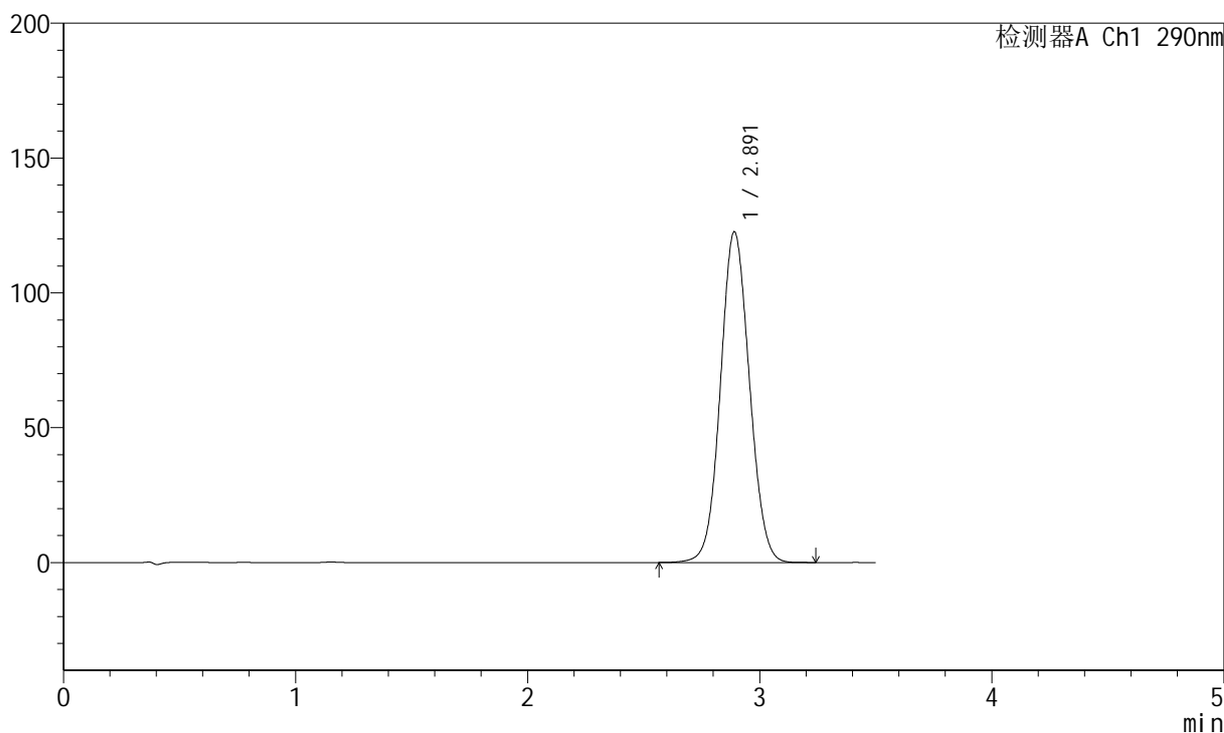
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1050820	100.000	120818	2560	1.065	--
总计		1050820	100.000	120818			

## &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 - 0-67/11-1036-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:13:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

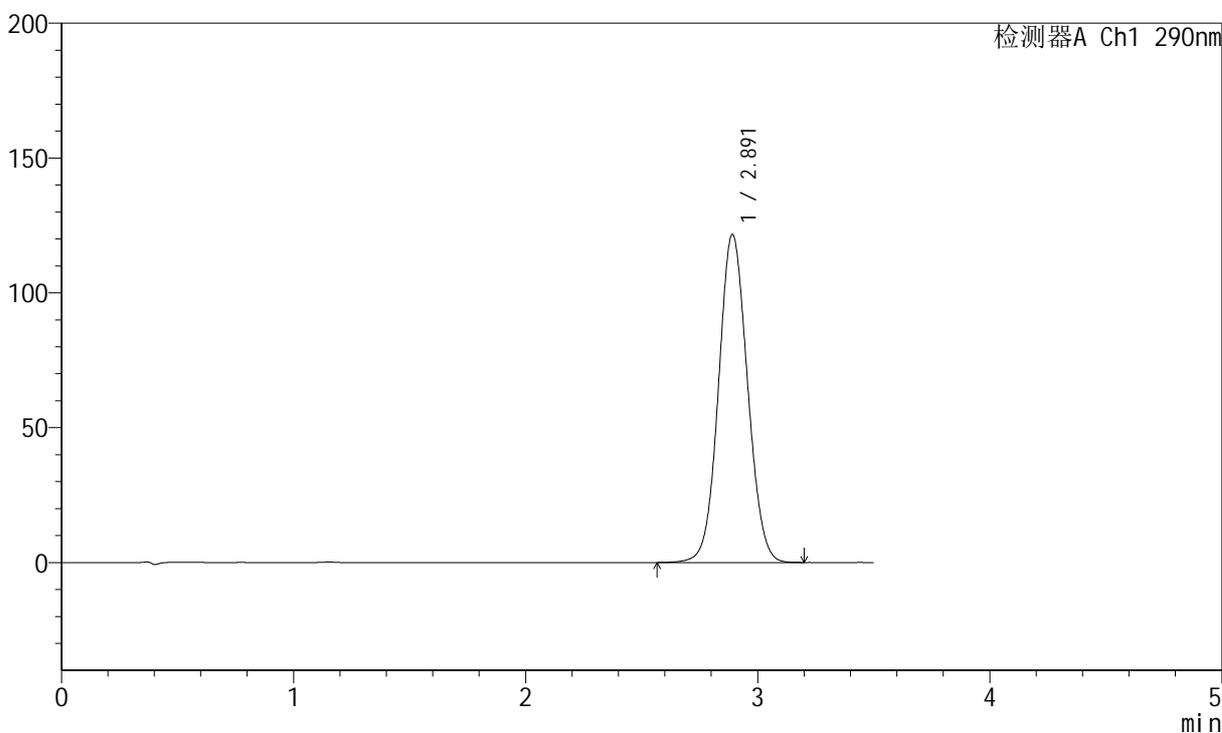
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1065985	100.000	122599	2562	1.066	--
总计		1065985	100.000	122599			

## &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 - 0-67/11-1037-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:16:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

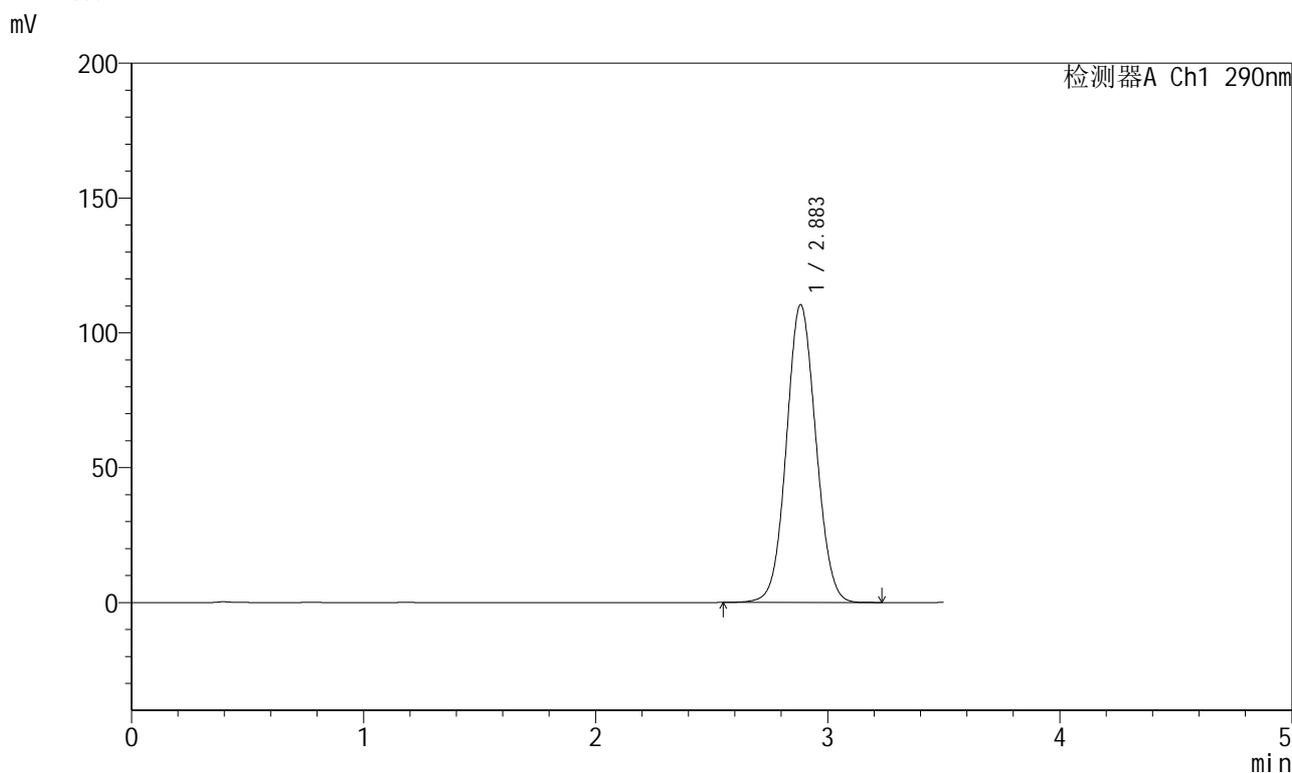
检测器A Ch1 290nm

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	2.891	1057063	100.000	121581	2563	1.065	--
总计		1057063	100.000	121581			

## &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 - 0-67/11-1038-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:20:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

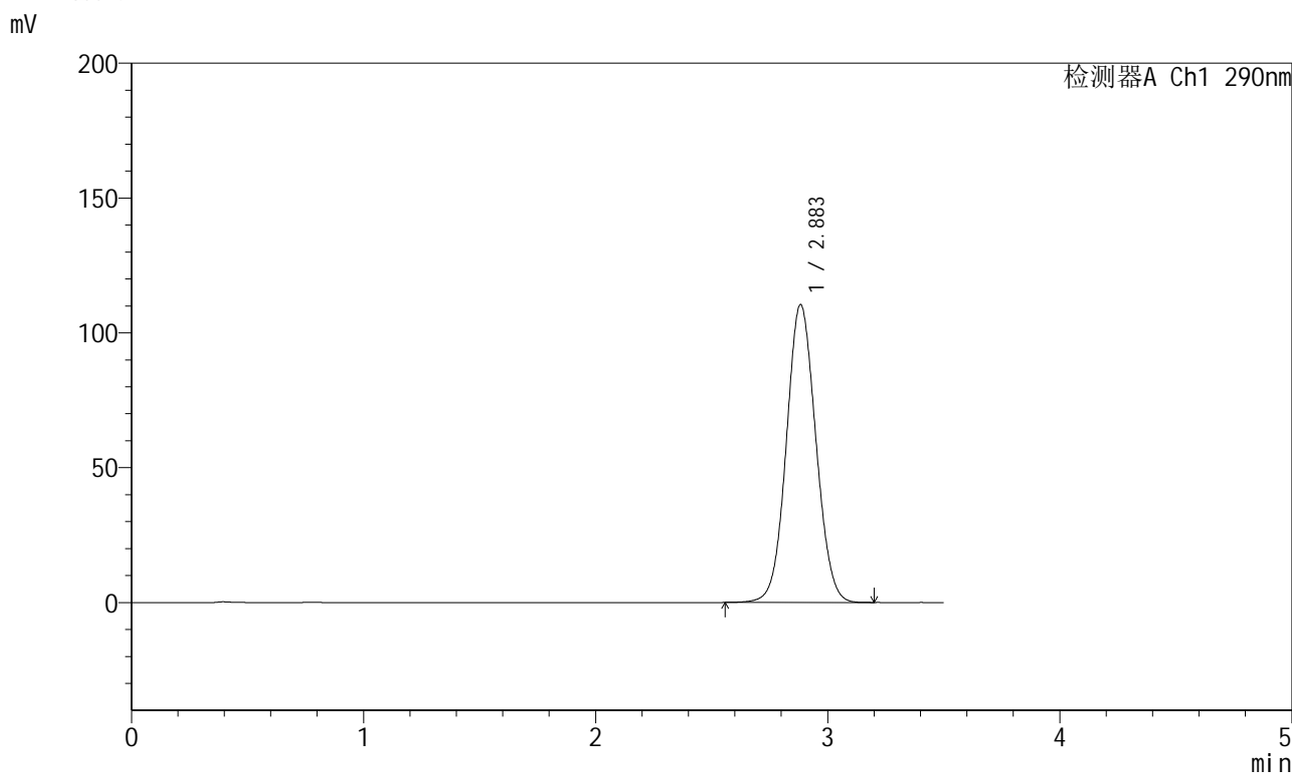
检测器A Ch1 290nm

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	2.883	976587	100.000	110300	2461	1.062	--
总计		976587	100.000	110300			

## &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 - 0-67/11-1039-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:24:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

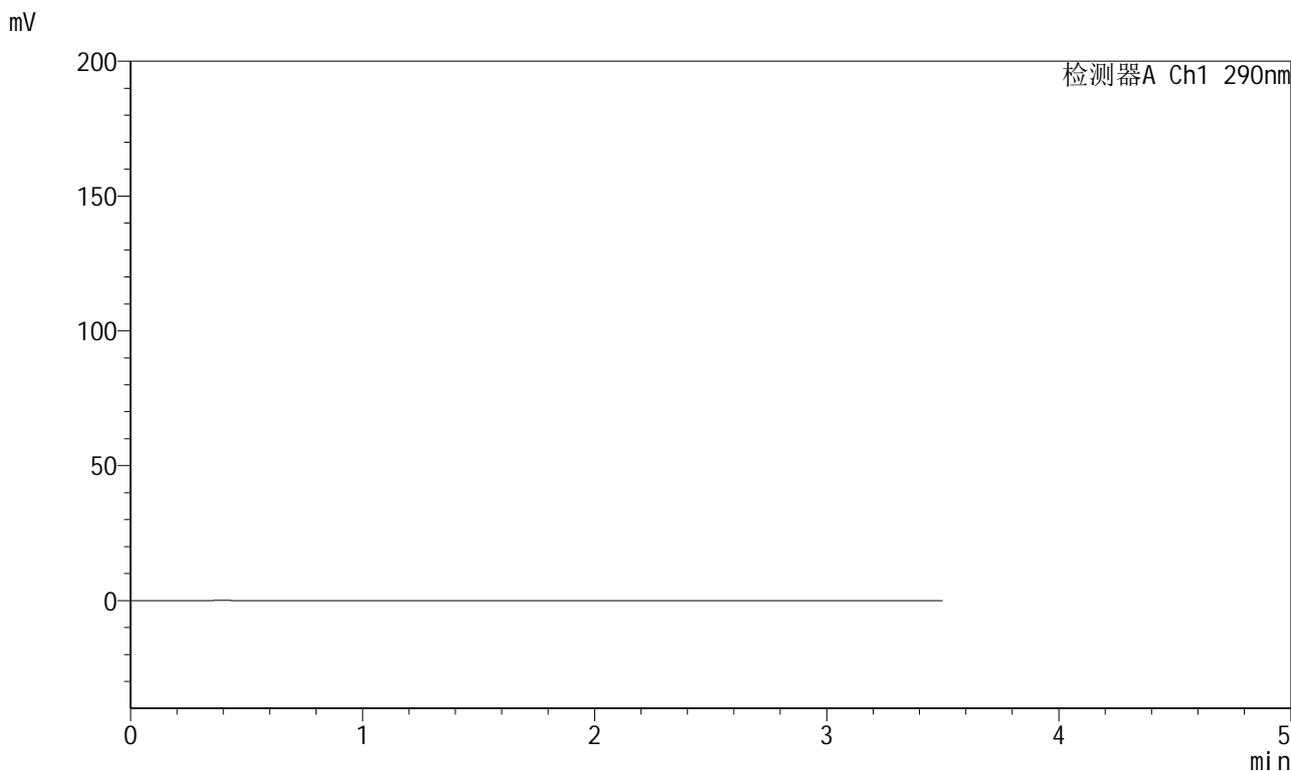
检测器A Ch1 290nm

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	2.883	976424	100.000	110364	2462	1.062	--
总计		976424	100.000	110364			

## &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 - 0-67/11-1040-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:28:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

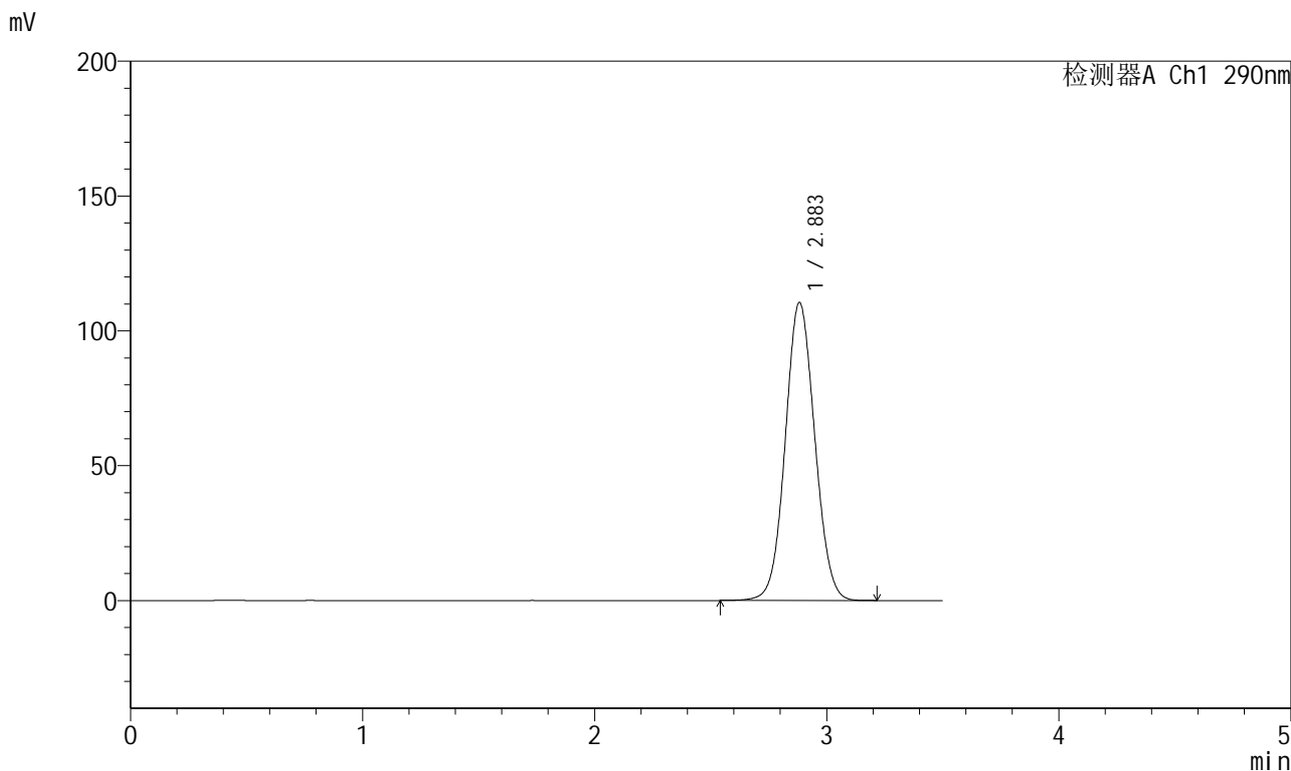
检测器A Ch1 290nm

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 - 0-67/11-1041-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:32:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

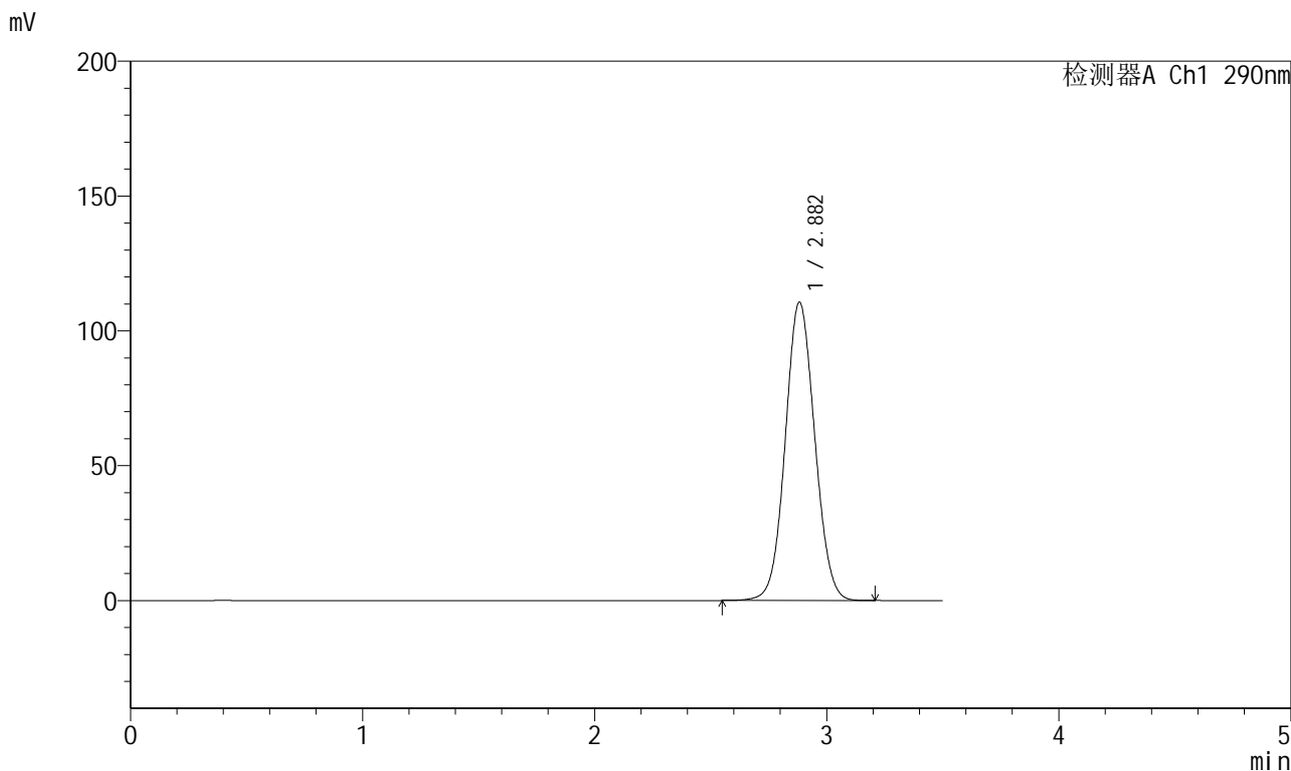
检测器A Ch1 290nm

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	2.883	977317	100.000	110457	2462	1.062	--
总计		977317	100.000	110457			

## &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 - 0-67/11-1042-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:36:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

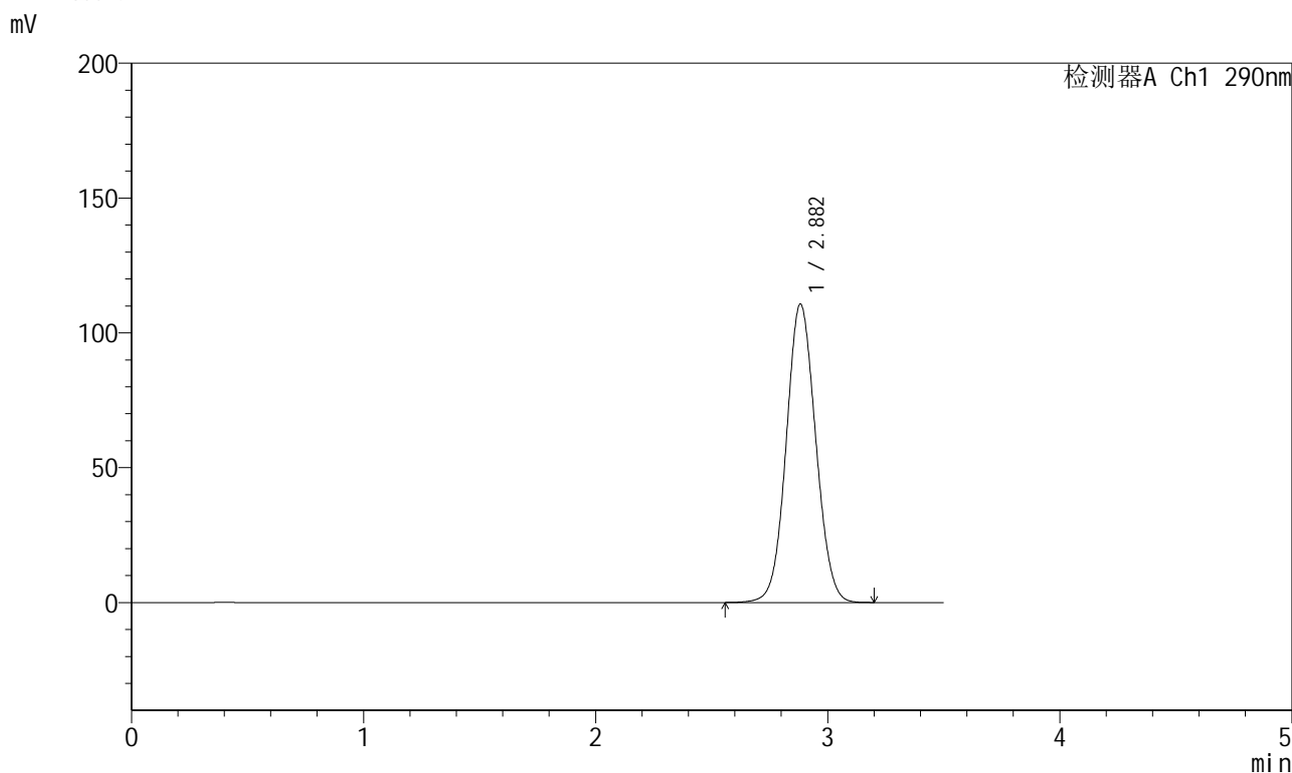
检测器A Ch1 290nm

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	2.882	977947	100.000	110594	2463	1.063	--
总计		977947	100.000	110594			

## &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 - 0-67/11-1043-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:40:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

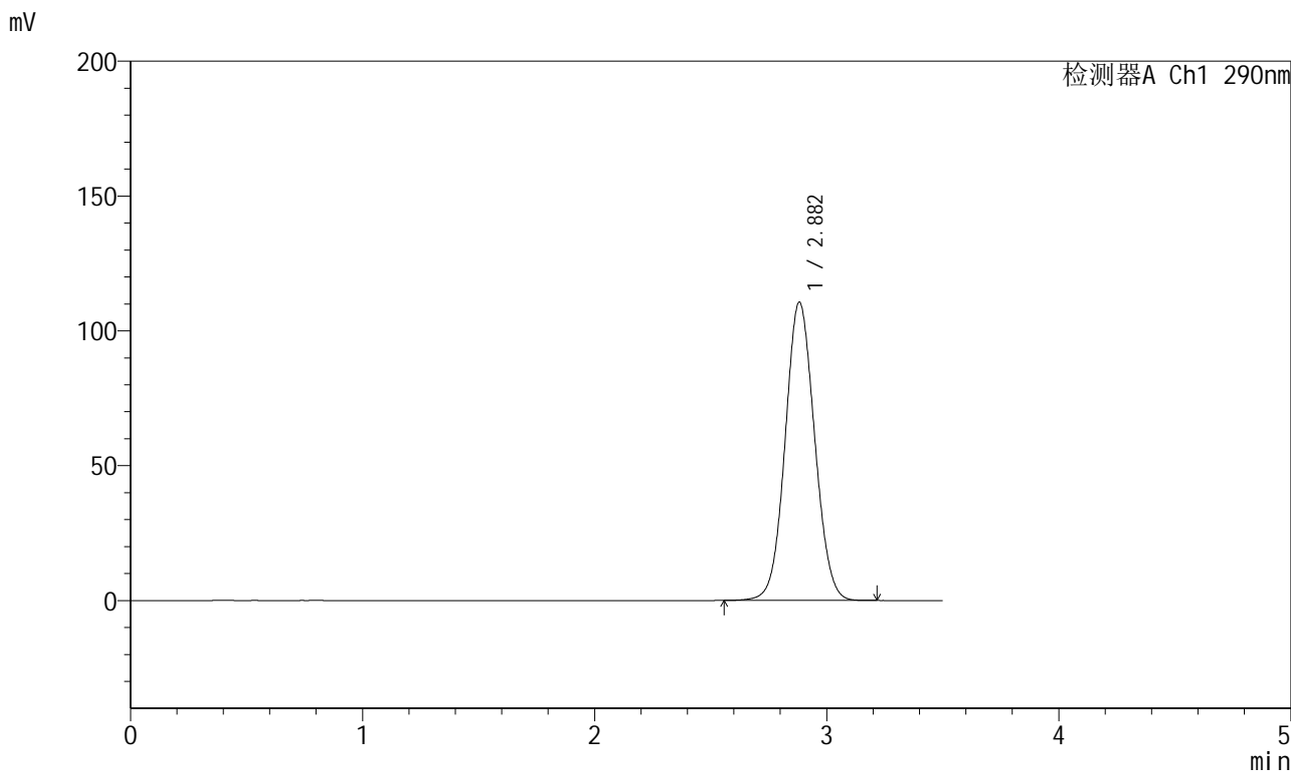
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	978431	100.000	110623	2463	1.063	--
总计		978431	100.000	110623			



## &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 - 0-67/11-1045-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:47:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

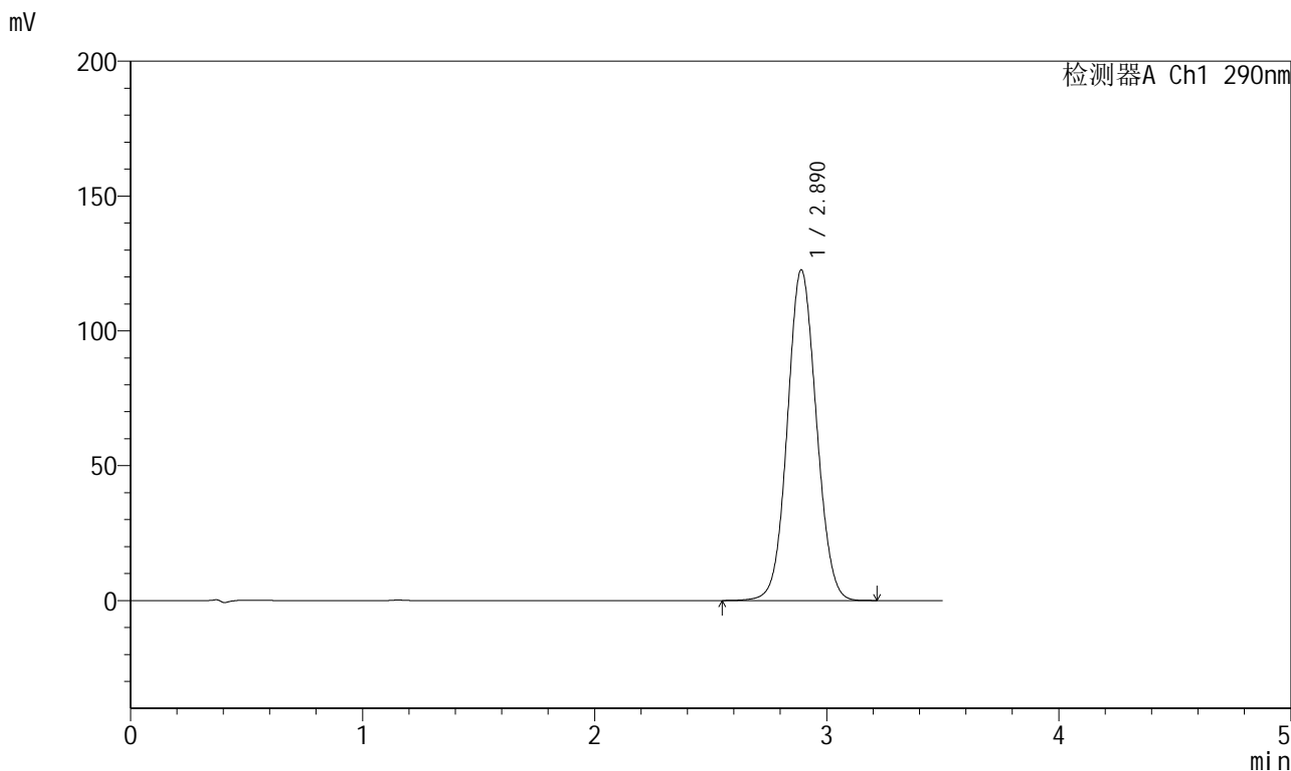
检测器A Ch1 290nm

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	2.882	977015	100.000	110575	2462	1.063	--
总计		977015	100.000	110575			

## &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 - 0-67/11-1046-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:51:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

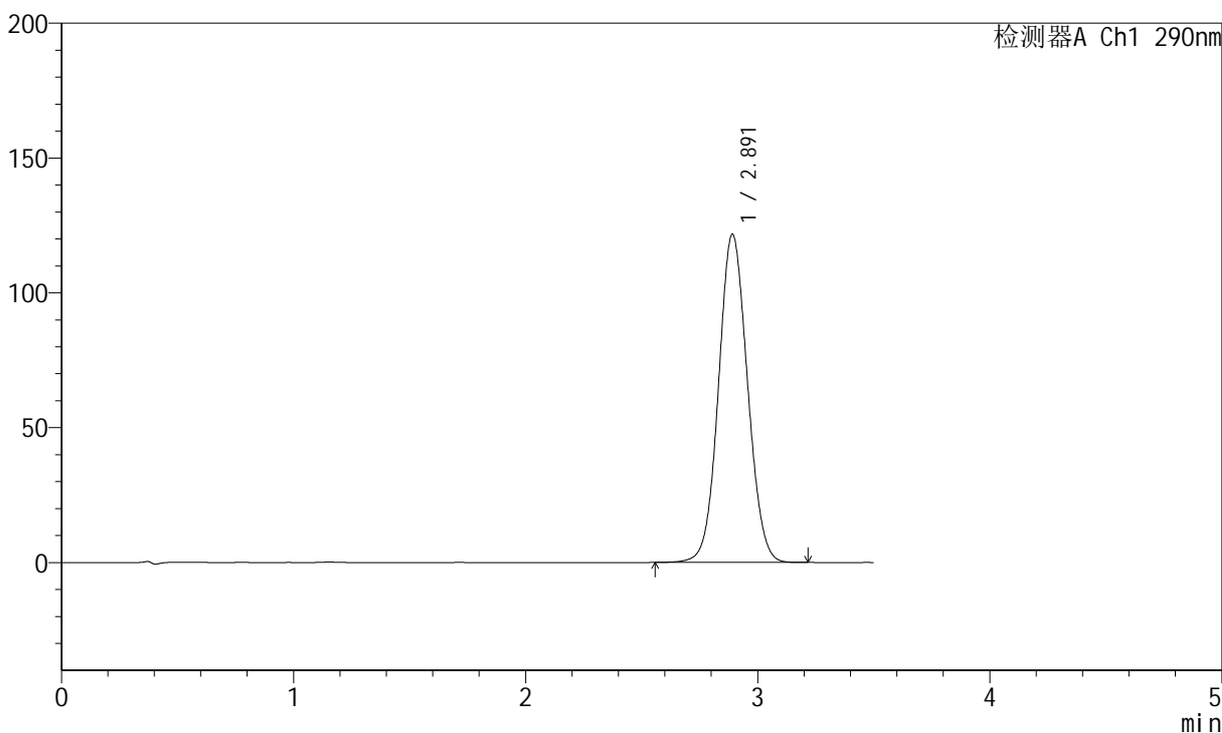
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1065337	100.000	122591	2562	1.066	--
总计		1065337	100.000	122591			

## &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 - 0-67/11-1047-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:55:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

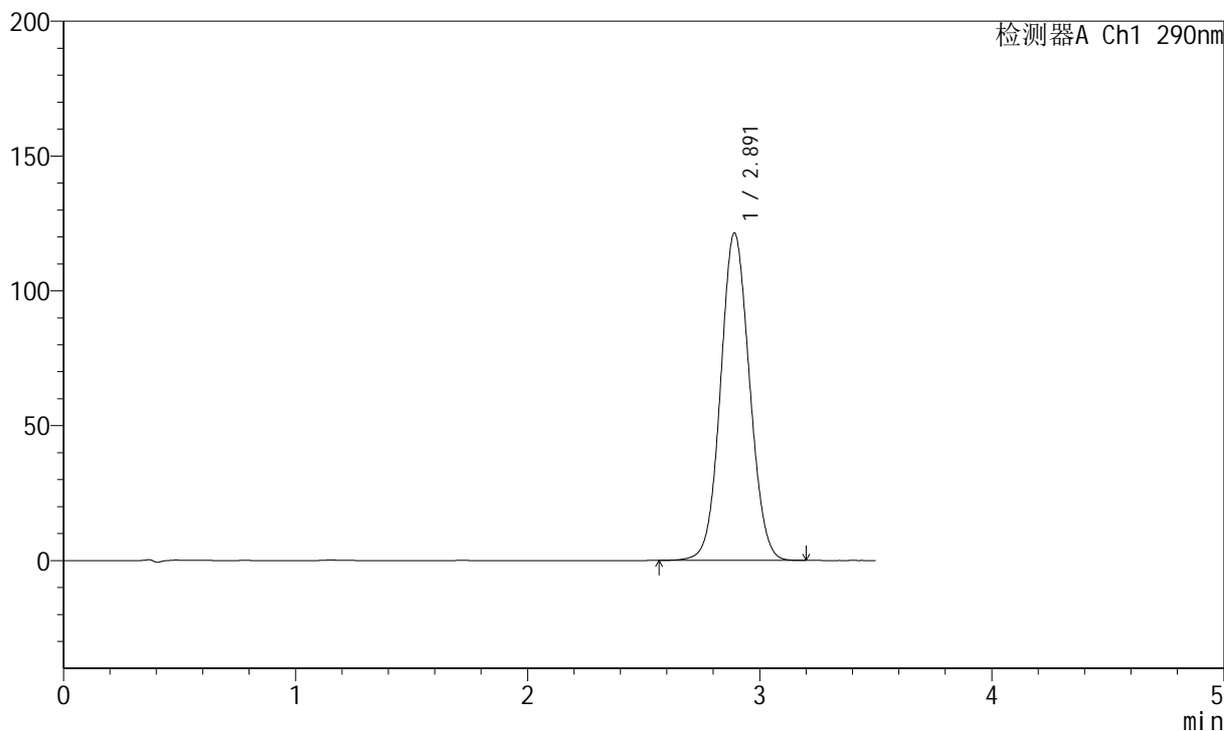
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1057862	100.000	121640	2562	1.065	--
总计		1057862	100.000	121640			

## &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 - 0-67/11-1048-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:59:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

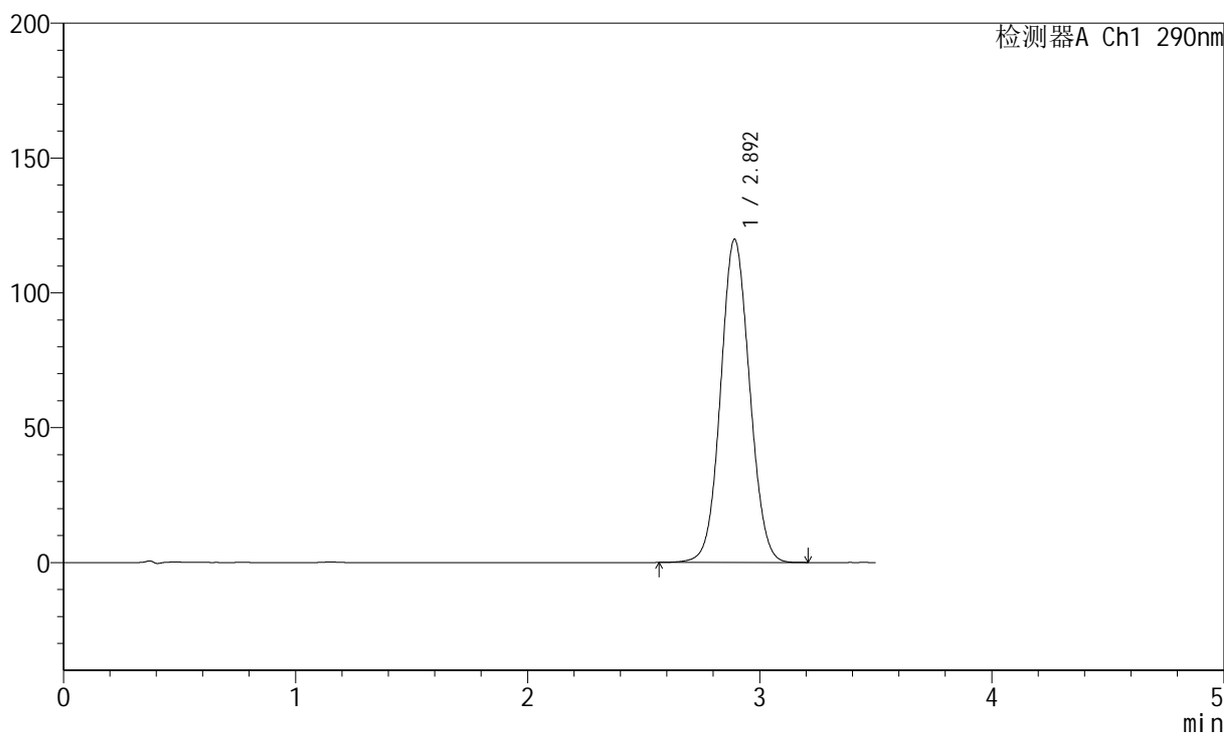
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1054690	100.000	121297	2565	1.065	--
总计		1054690	100.000	121297			

## &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 - 0-67/11-1049-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:03:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

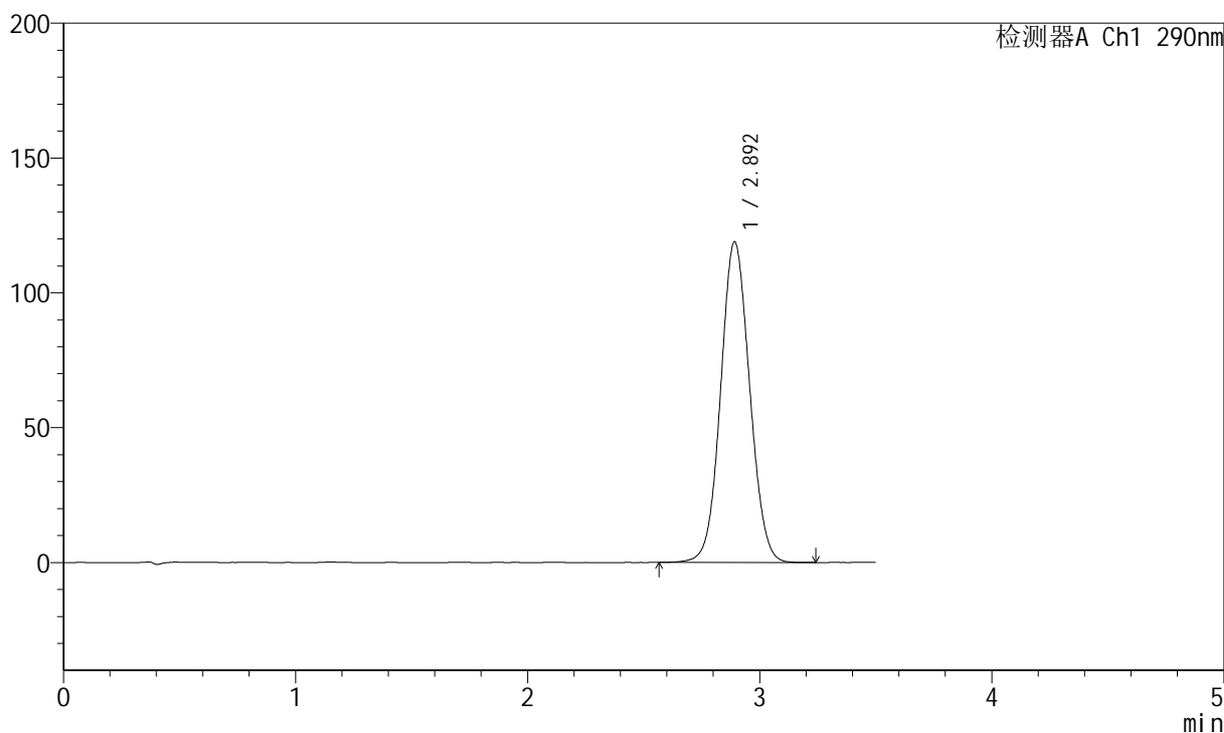
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1041753	100.000	119703	2562	1.064	--
总计		1041753	100.000	119703			

## &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 - 0-67/11-1050-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:07:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

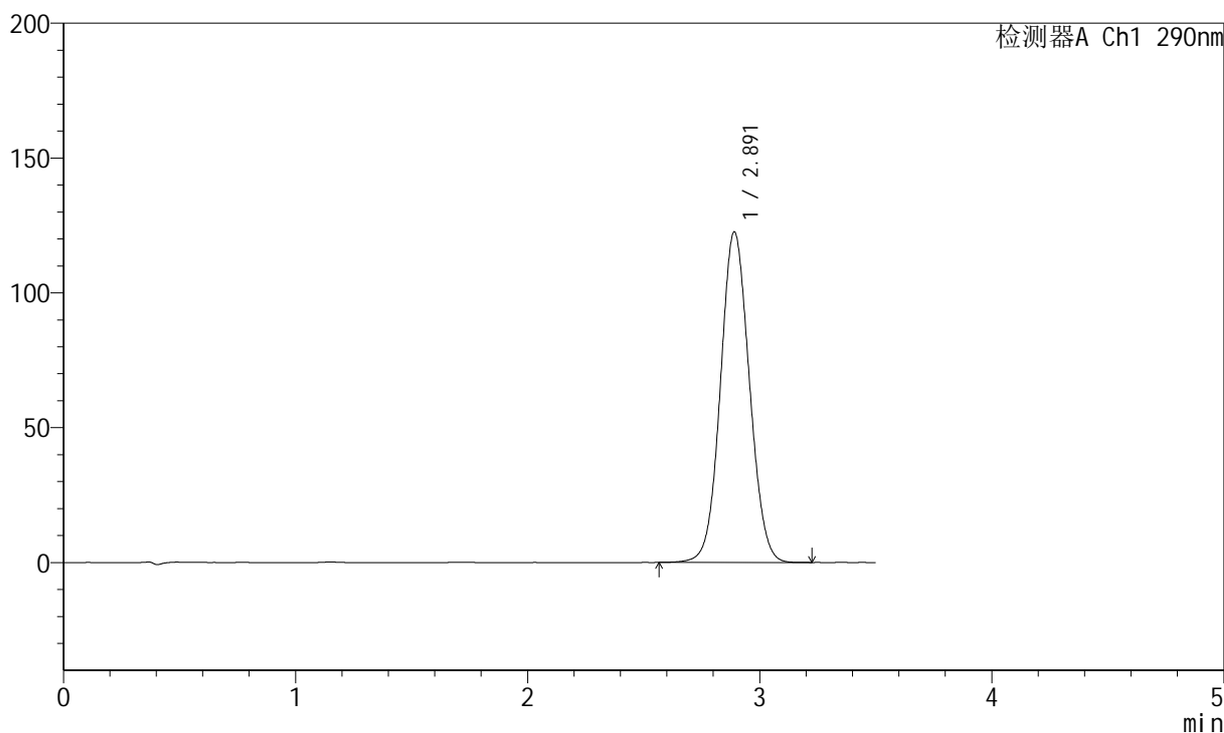
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1033770	100.000	118769	2562	1.064	--
总计		1033770	100.000	118769			

## &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 - 0-67/11-1051-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:11:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.891	1065272	100.000	122560	2563	1.066	--
总计		1065272	100.000	122560			

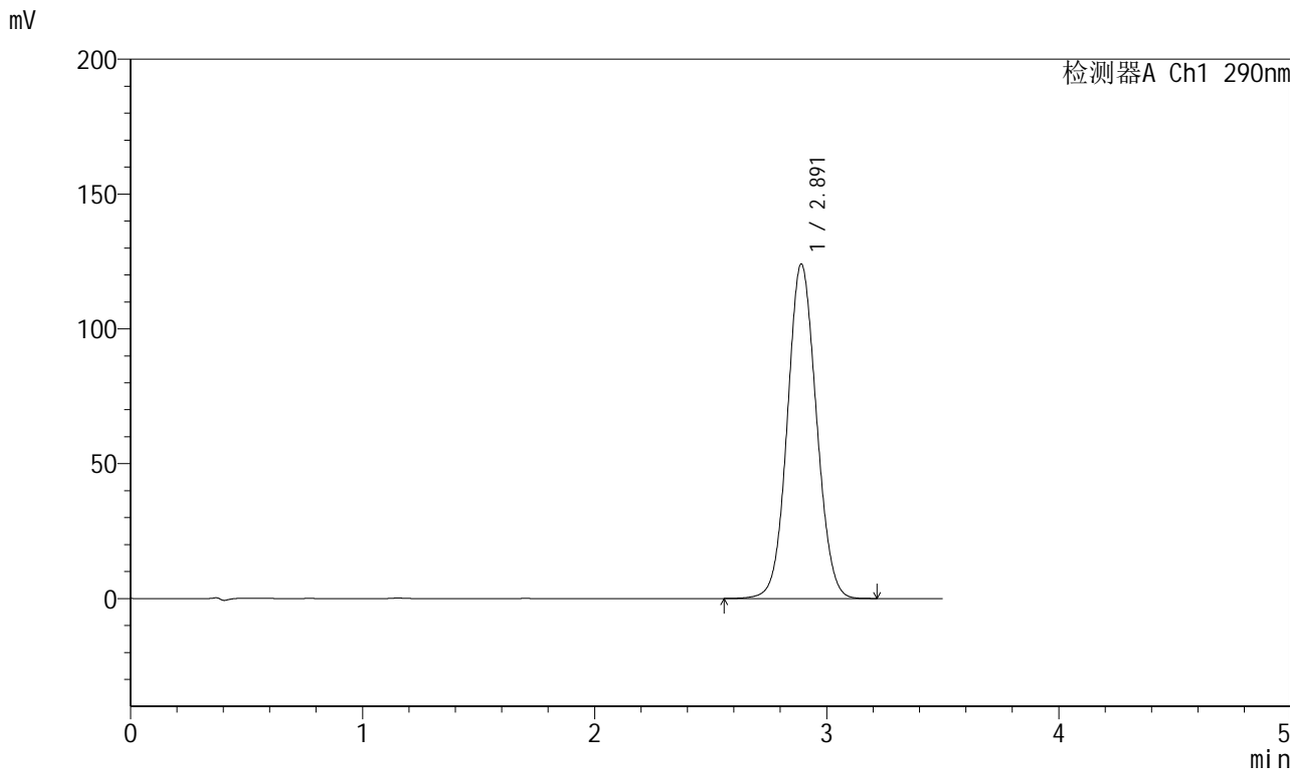


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1052-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:15:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

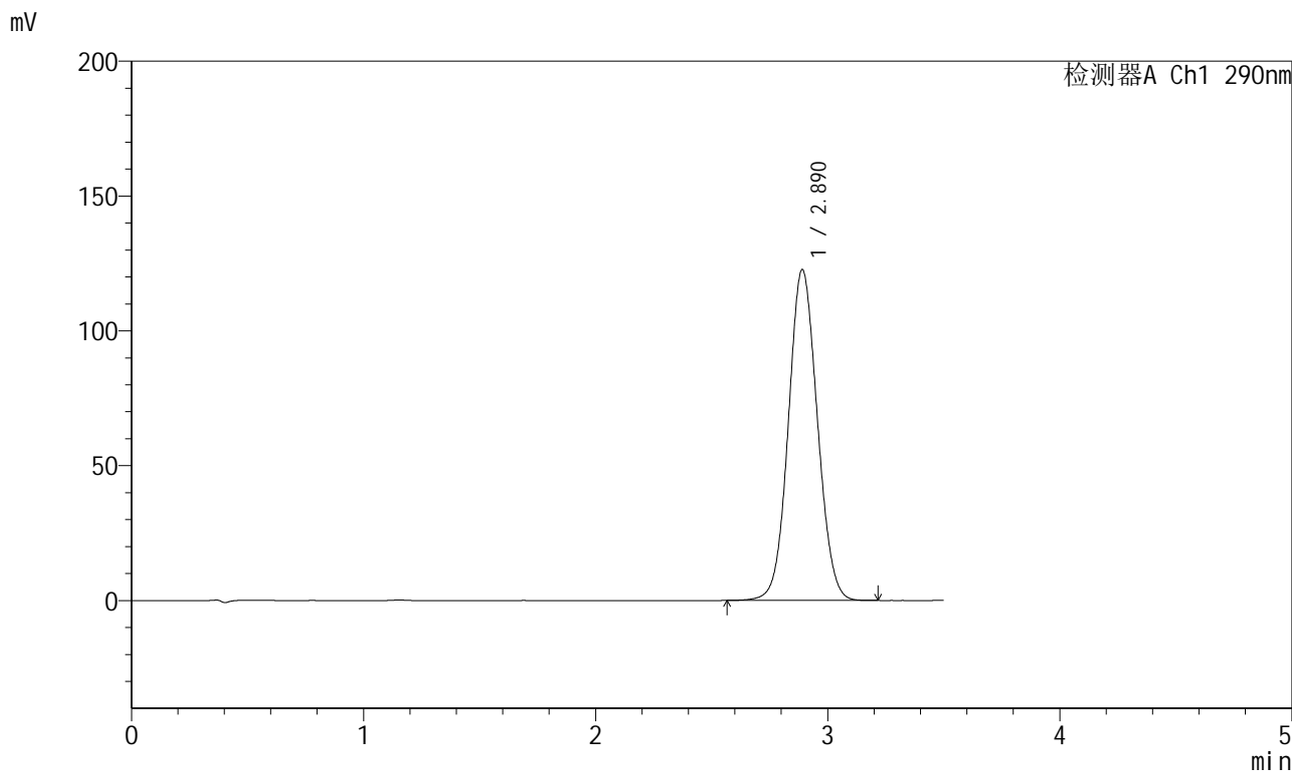
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1078822	100.000	124017	2559	1.067	--
总计		1078822	100.000	124017			

## &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 - 0-67/11-1053-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:19:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

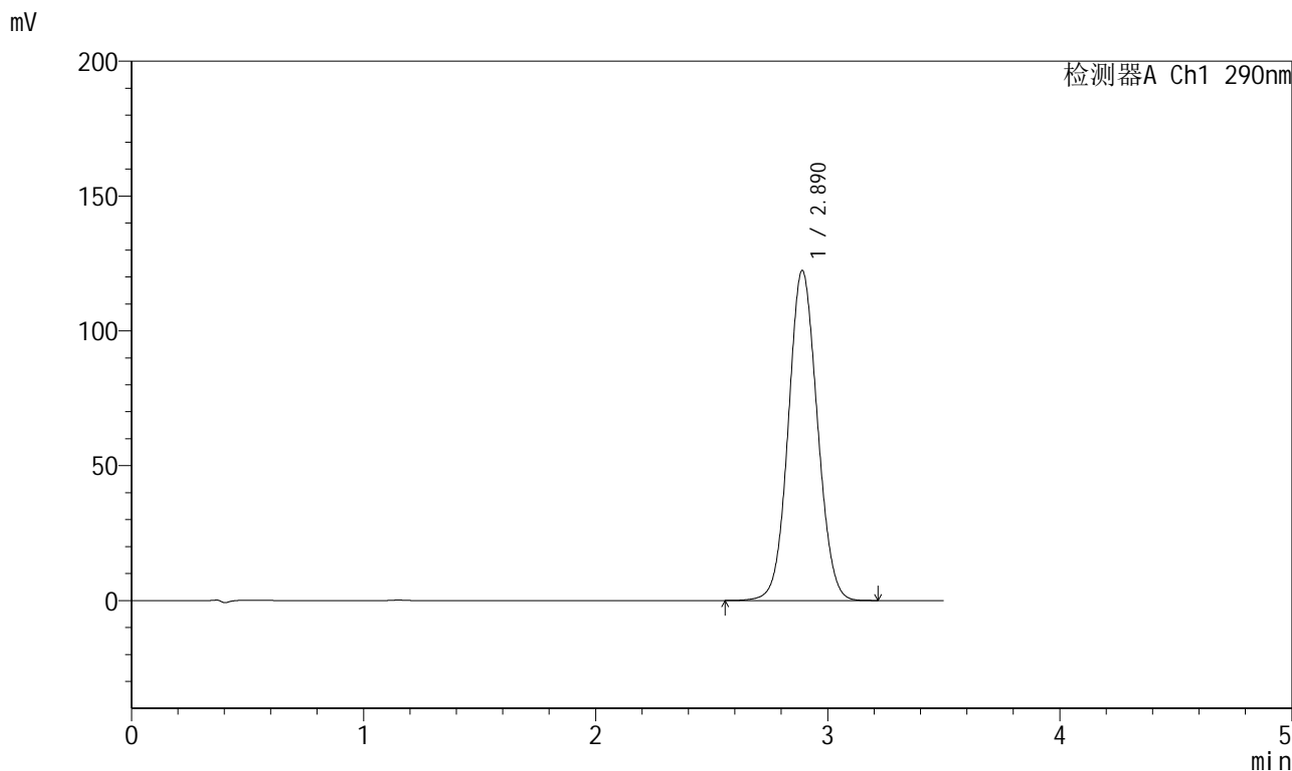
检测器A Ch1 290nm

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	2.890	1066126	100.000	122666	2560	1.066	--
总计		1066126	100.000	122666			

## &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 - 0-67/11-1054-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:22:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

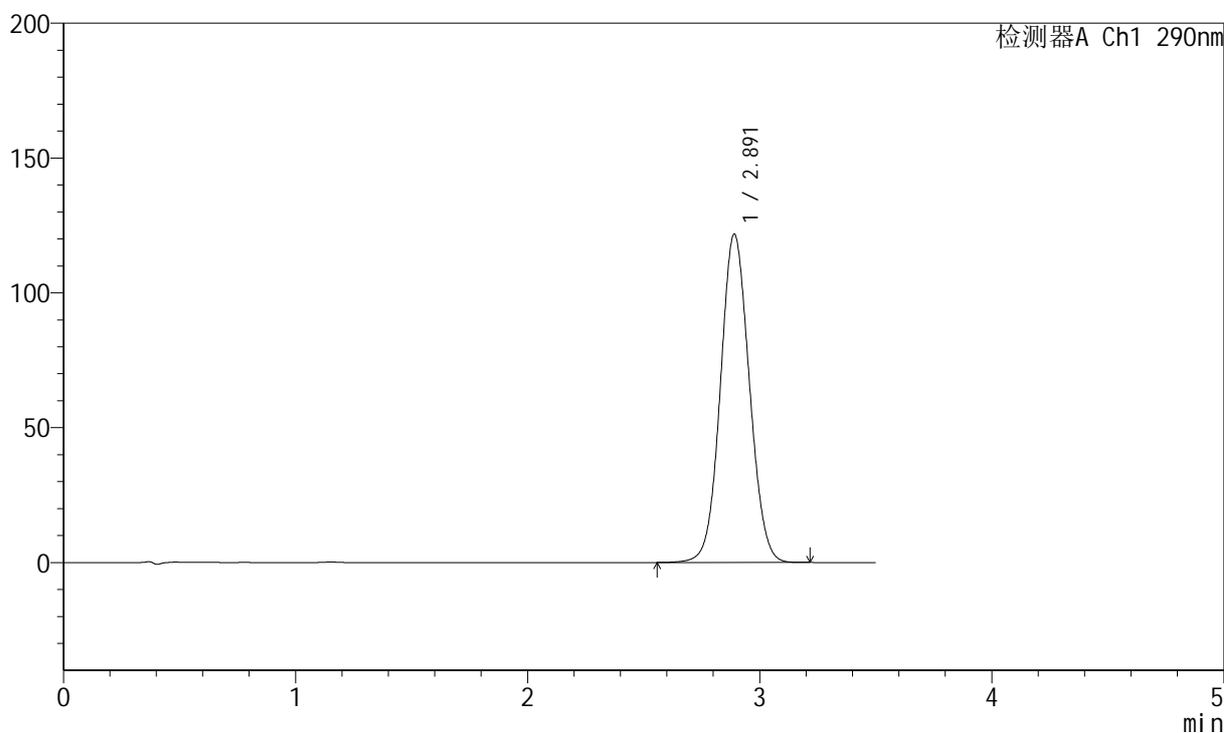
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1063382	100.000	122354	2561	1.066	--
总计		1063382	100.000	122354			

## &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 - 0-67/11-1055-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:26:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

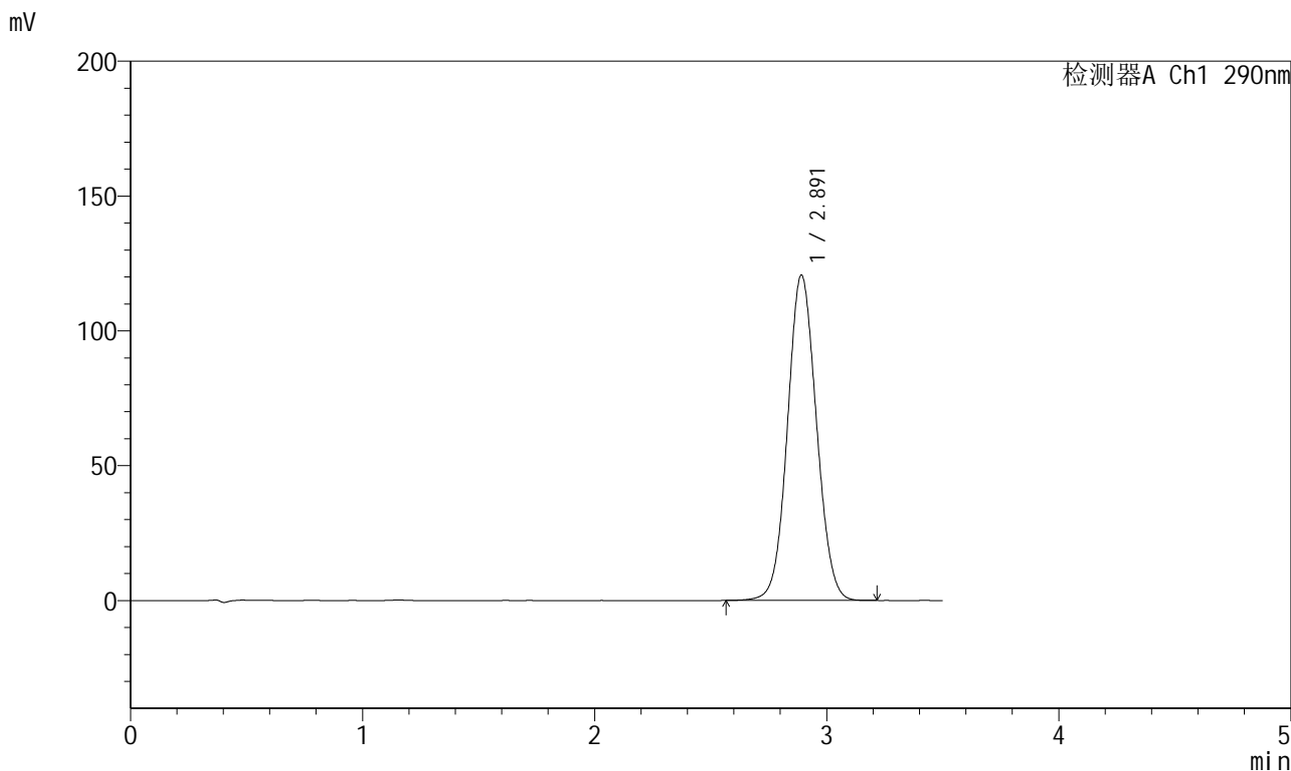
检测器A Ch1 290nm

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	2.891	1057894	100.000	121688	2563	1.065	--
总计		1057894	100.000	121688			

## &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 - 0-67/11-1056-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:30:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.891	1048531	100.000	120580	2561	1.065	--
总计		1048531	100.000	120580			

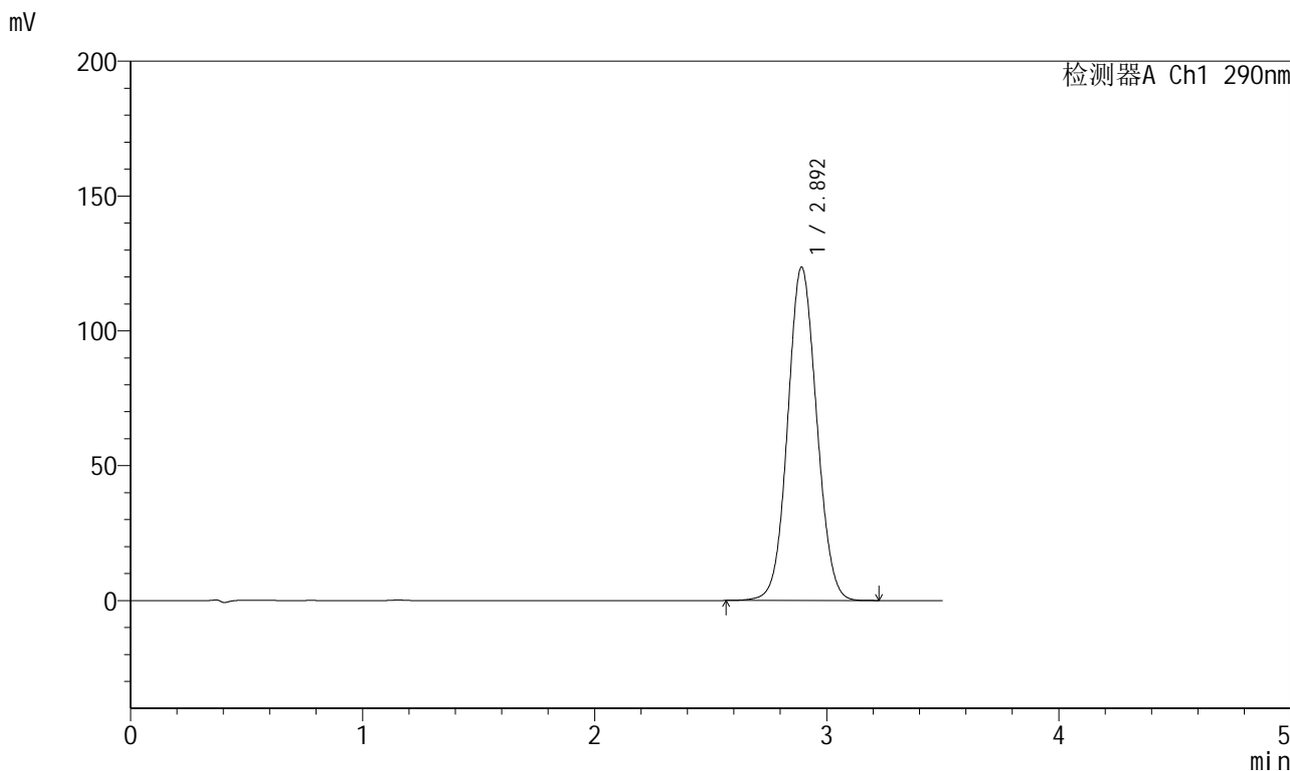


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1057-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:34:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1074763	100.000	123443	2560	1.067	--
总计		1074763	100.000	123443			

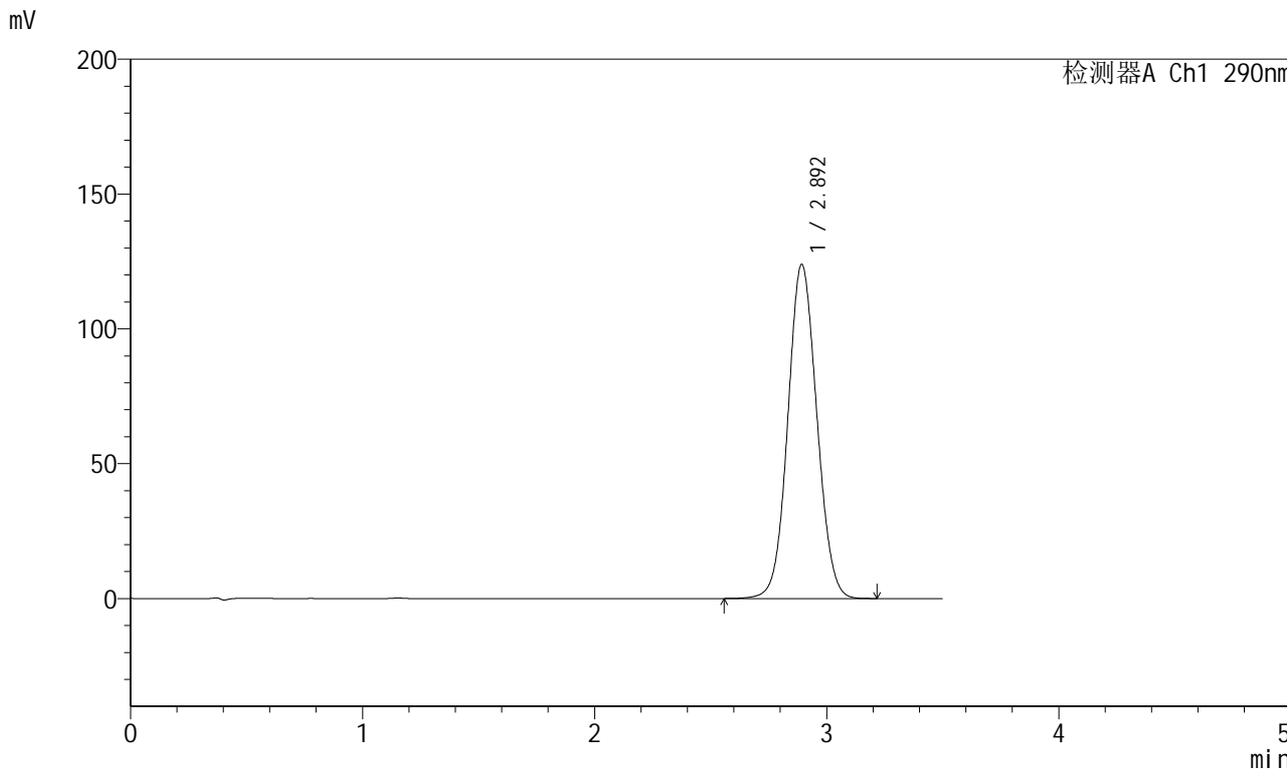


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1058-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:38:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

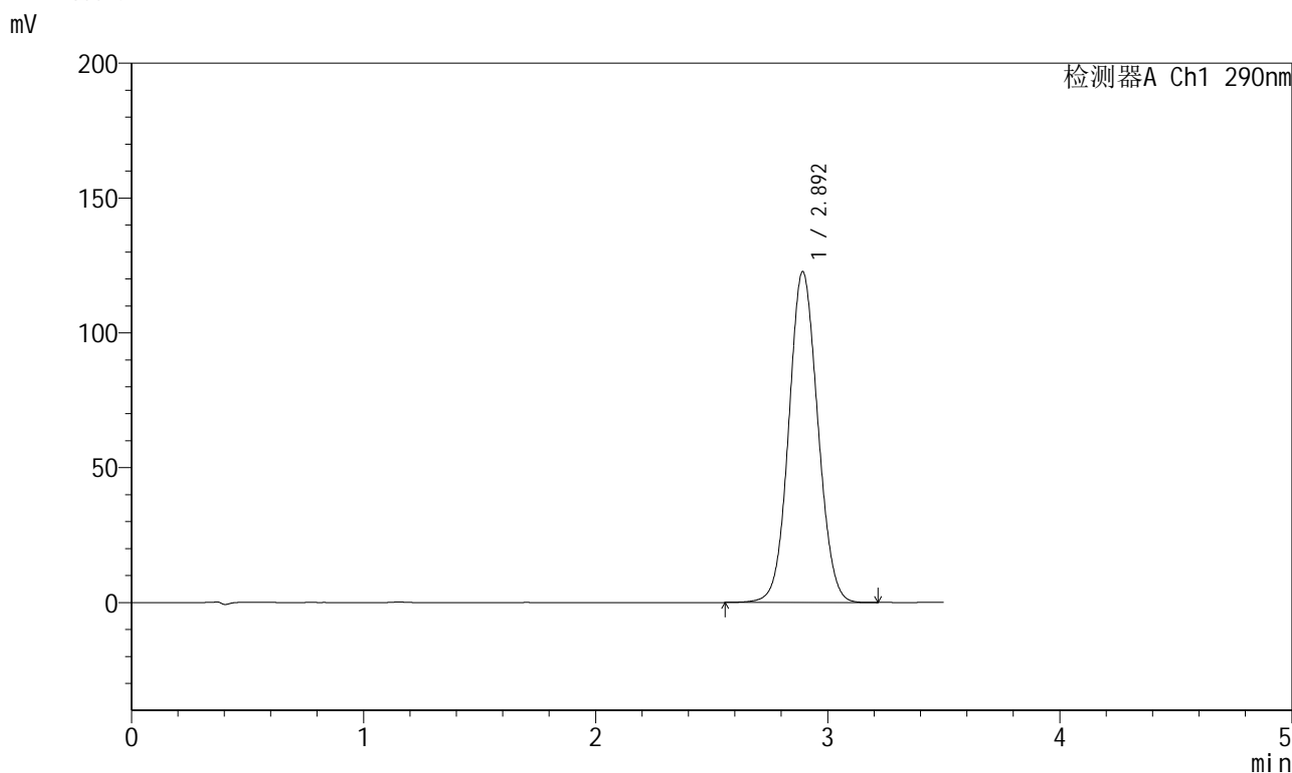
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1077797	100.000	123639	2559	1.067	--
总计		1077797	100.000	123639			

## &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 - 0-67/11-1059-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:42:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

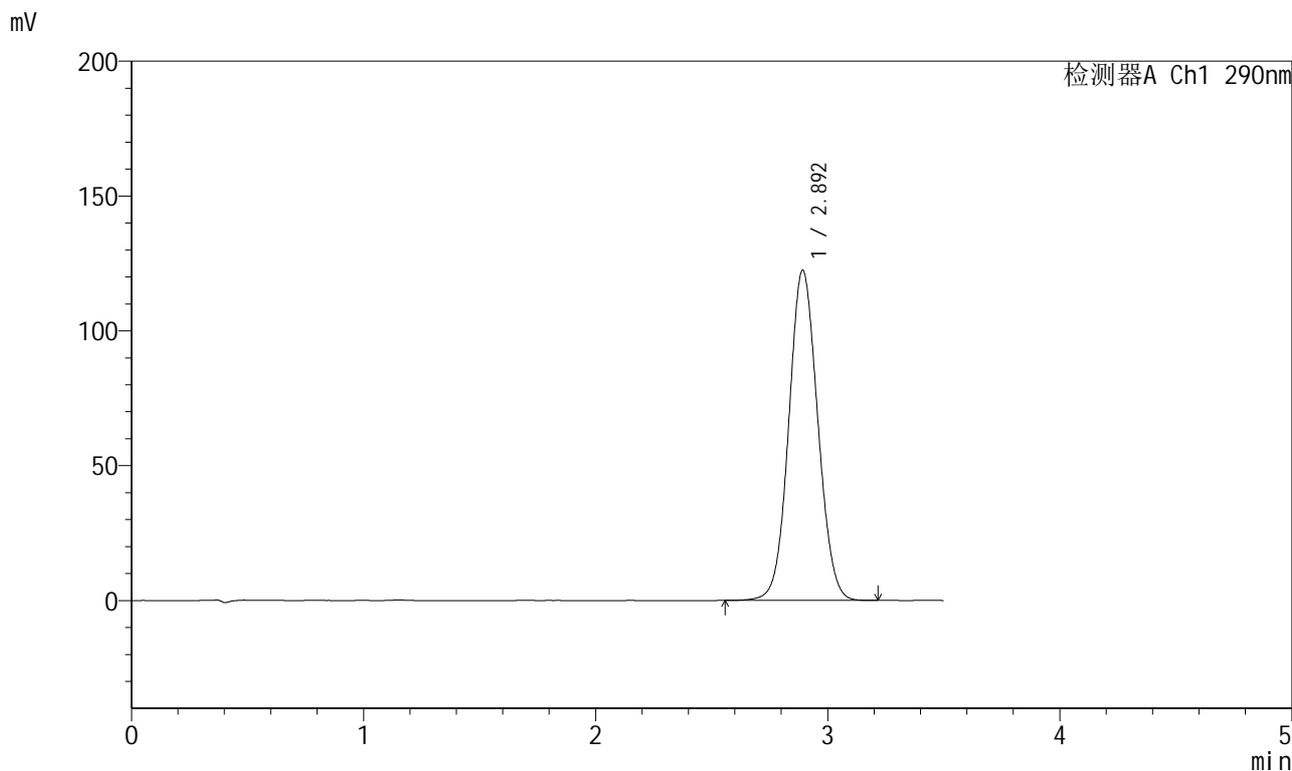
检测器A Ch1 290nm

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	2.892	1066472	100.000	122417	2563	1.066	--
总计		1066472	100.000	122417			

## &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 - 0-67/11-1060-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:46:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

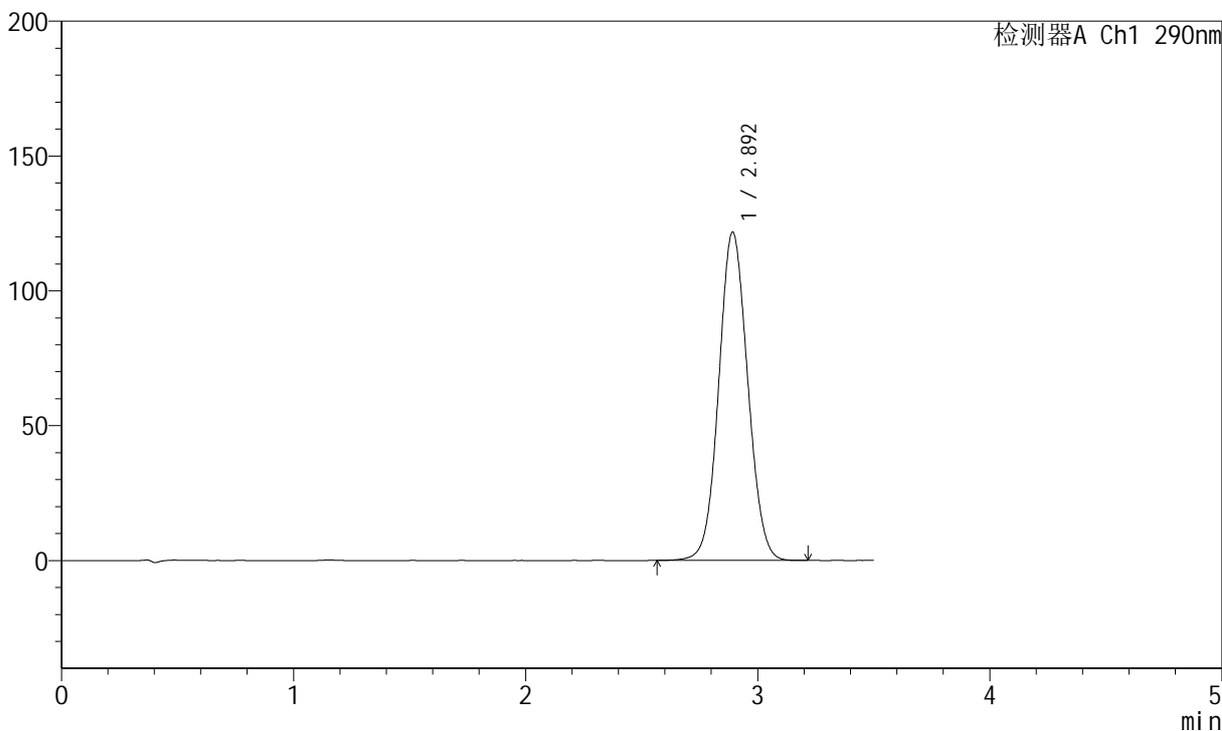
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1063901	100.000	122200	2565	1.066	--
总计		1063901	100.000	122200			

## &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 - 0-67/11-1061-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:50:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.892	1057269	100.000	121504	2566	1.066	--
总计		1057269	100.000	121504			

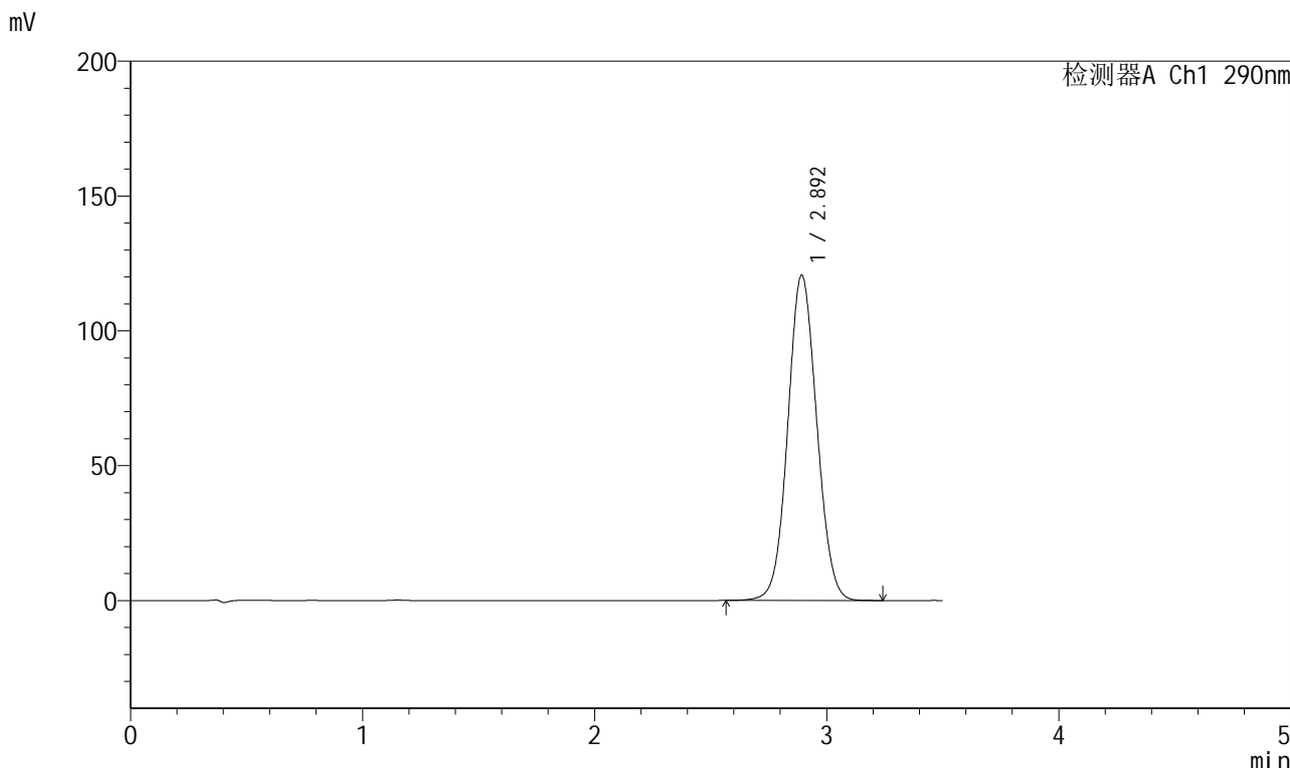


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1062-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:53:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

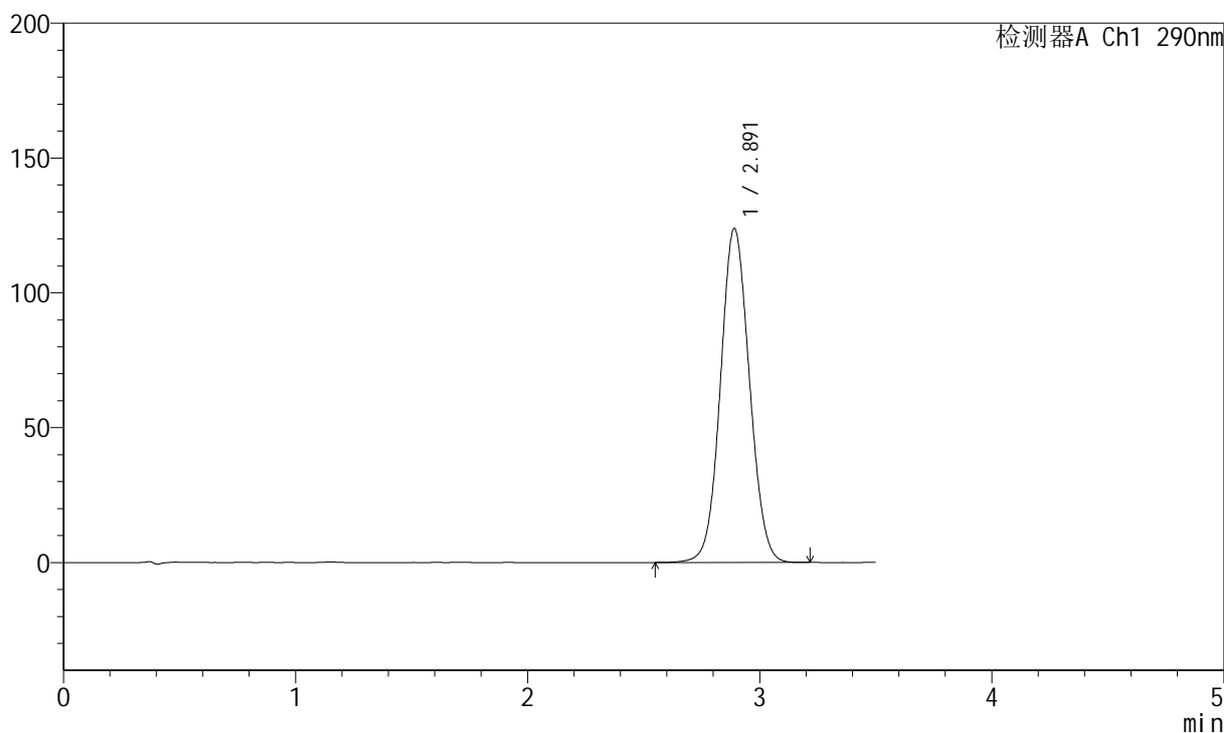
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1048401	100.000	120425	2566	1.065	--
总计		1048401	100.000	120425			

## &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 - 0-67/11-1063-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:57:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

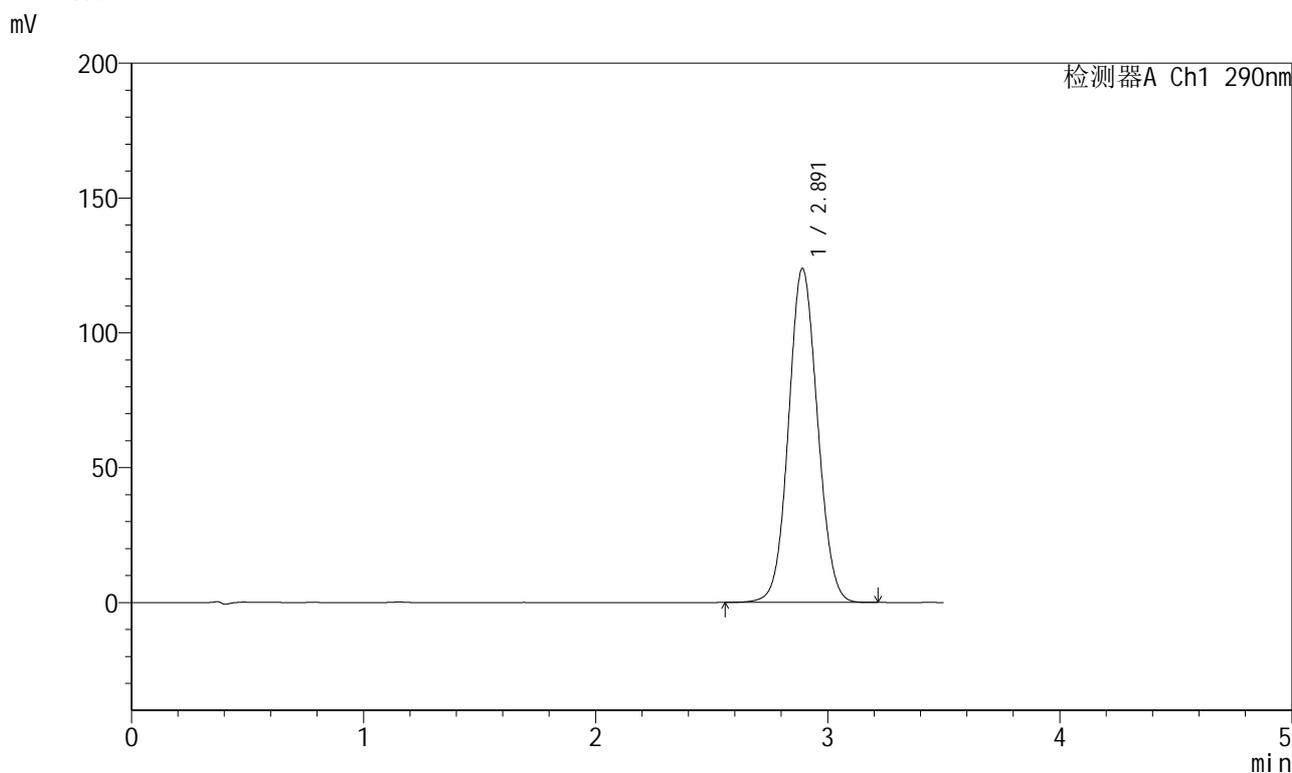
检测器A Ch1 290nm

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	2.891	1076682	100.000	123826	2561	1.067	--
总计		1076682	100.000	123826			

## &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 - 0-67/11-1064-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:01:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

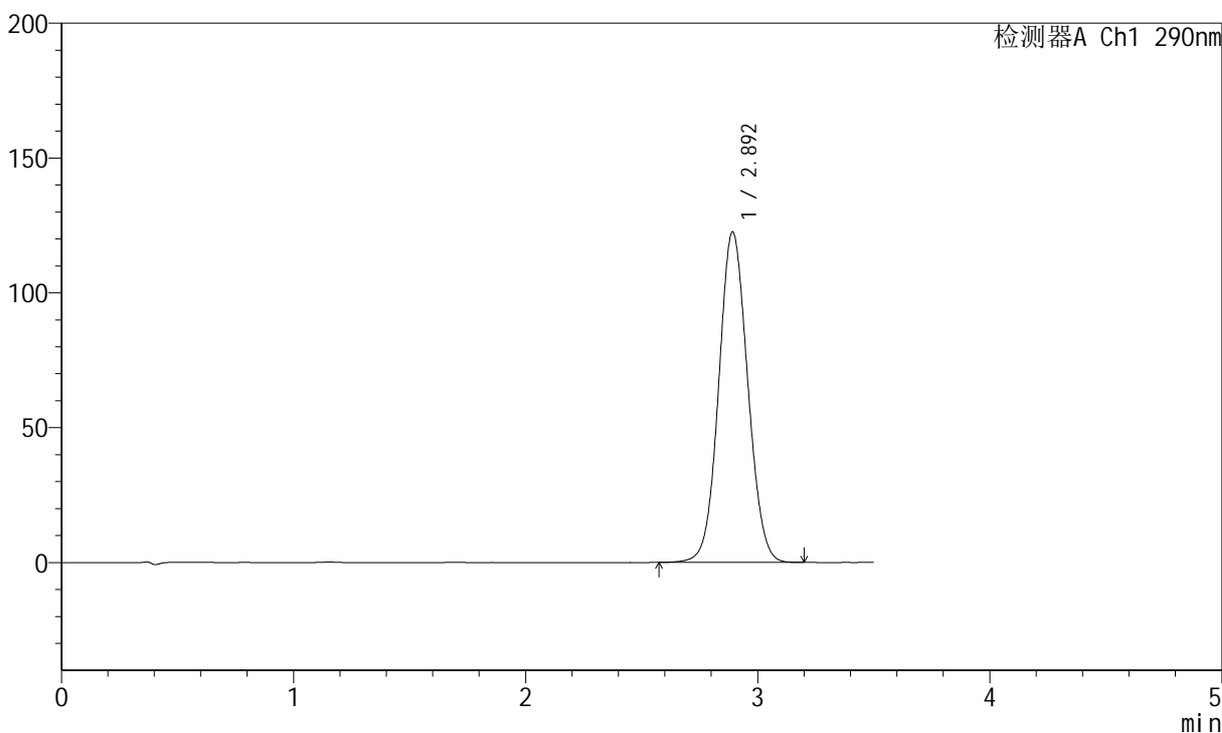
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1075897	100.000	123773	2564	1.067	--
总计		1075897	100.000	123773			

## &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 - 0-67/11-1065-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:05:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

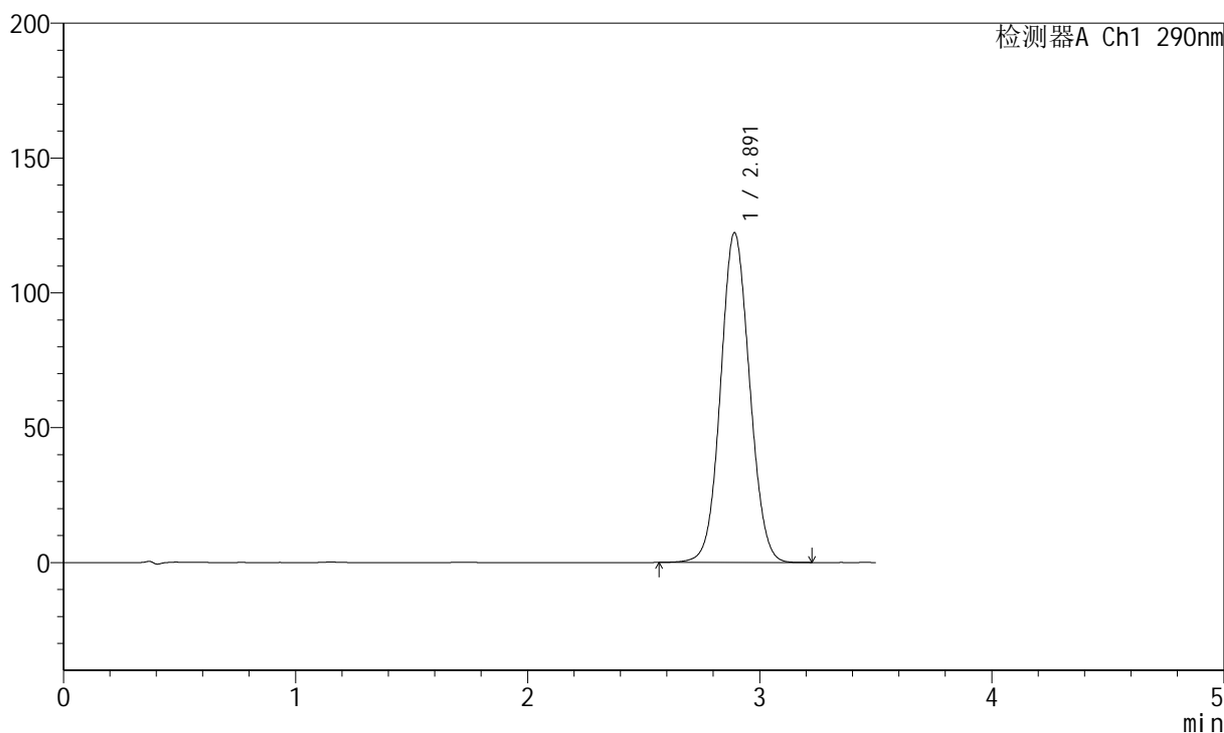
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1064755	100.000	122370	2563	1.066	--
总计		1064755	100.000	122370			

## &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 - 0-67/11-1066-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:09:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.891	1062627	100.000	122146	2562	1.066	--
总计		1062627	100.000	122146			

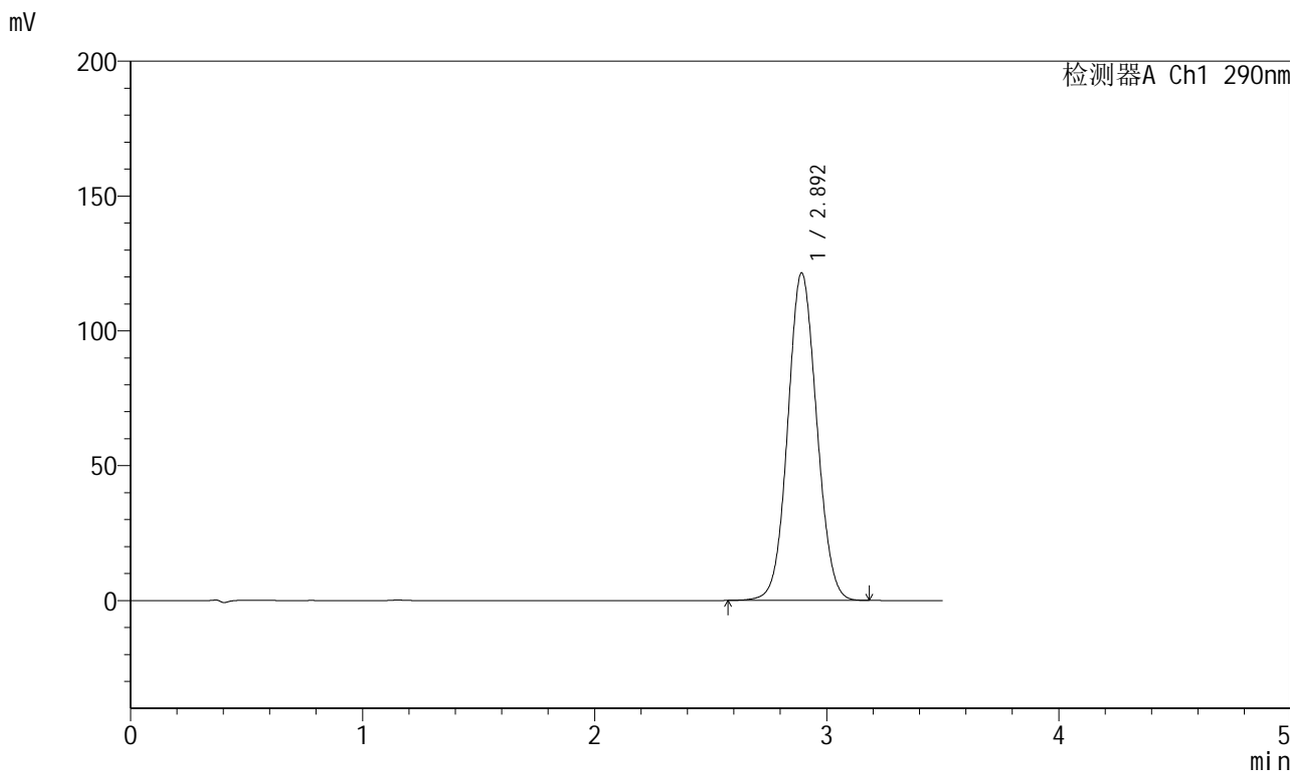


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1067-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:13:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1054310	100.000	121243	2569	1.066	--
总计		1054310	100.000	121243			

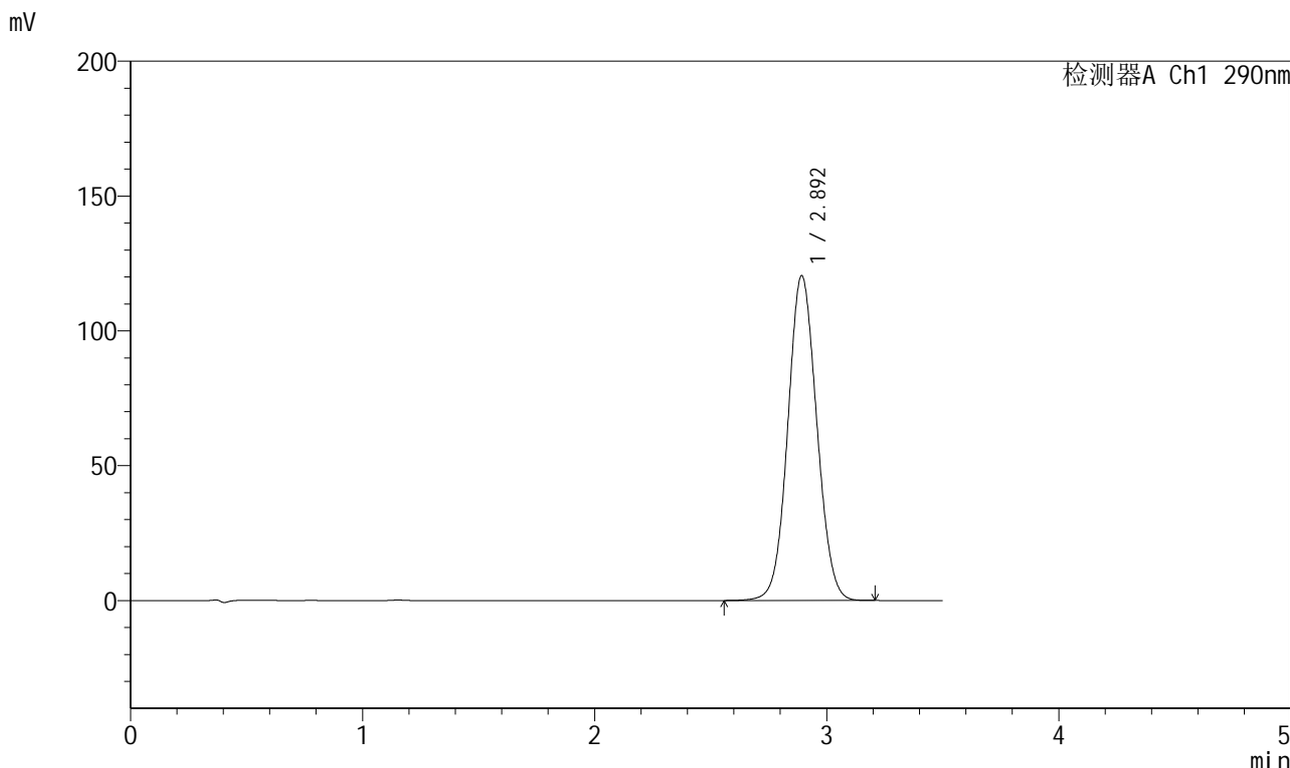


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1068-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:17:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

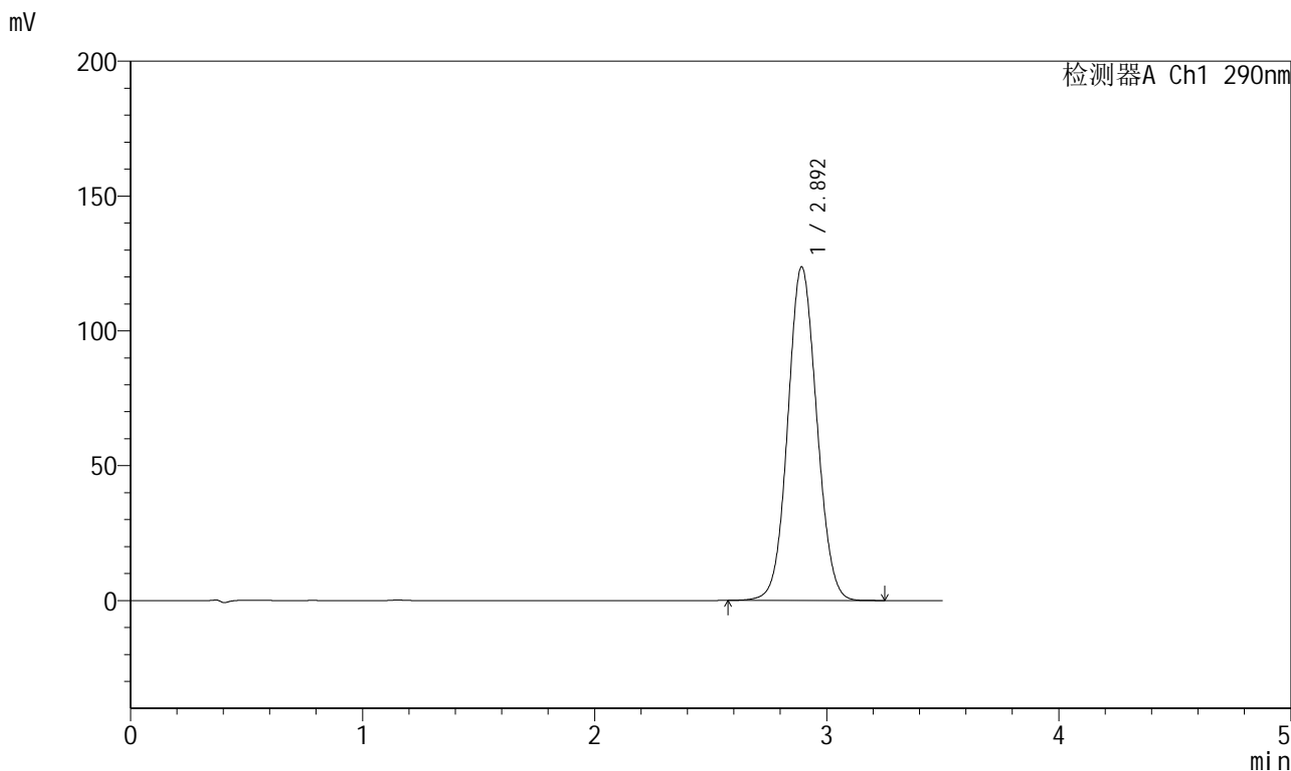
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1046467	100.000	120202	2566	1.065	--
总计		1046467	100.000	120202			

## &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 - 0-67/11-1069-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:21:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

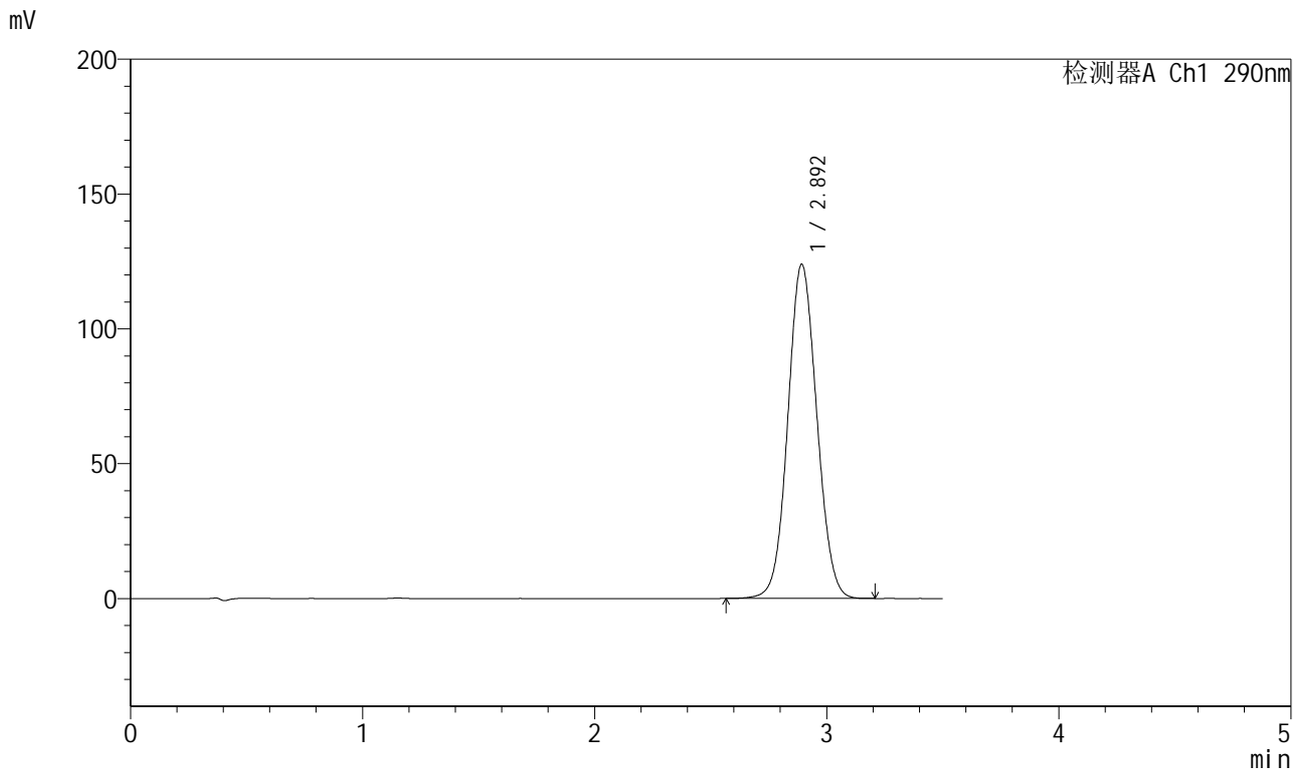
检测器A Ch1 290nm

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	2.892	1074746	100.000	123488	2565	1.067	--
总计		1074746	100.000	123488			

## &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 - 0-67/11-1070-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:25:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

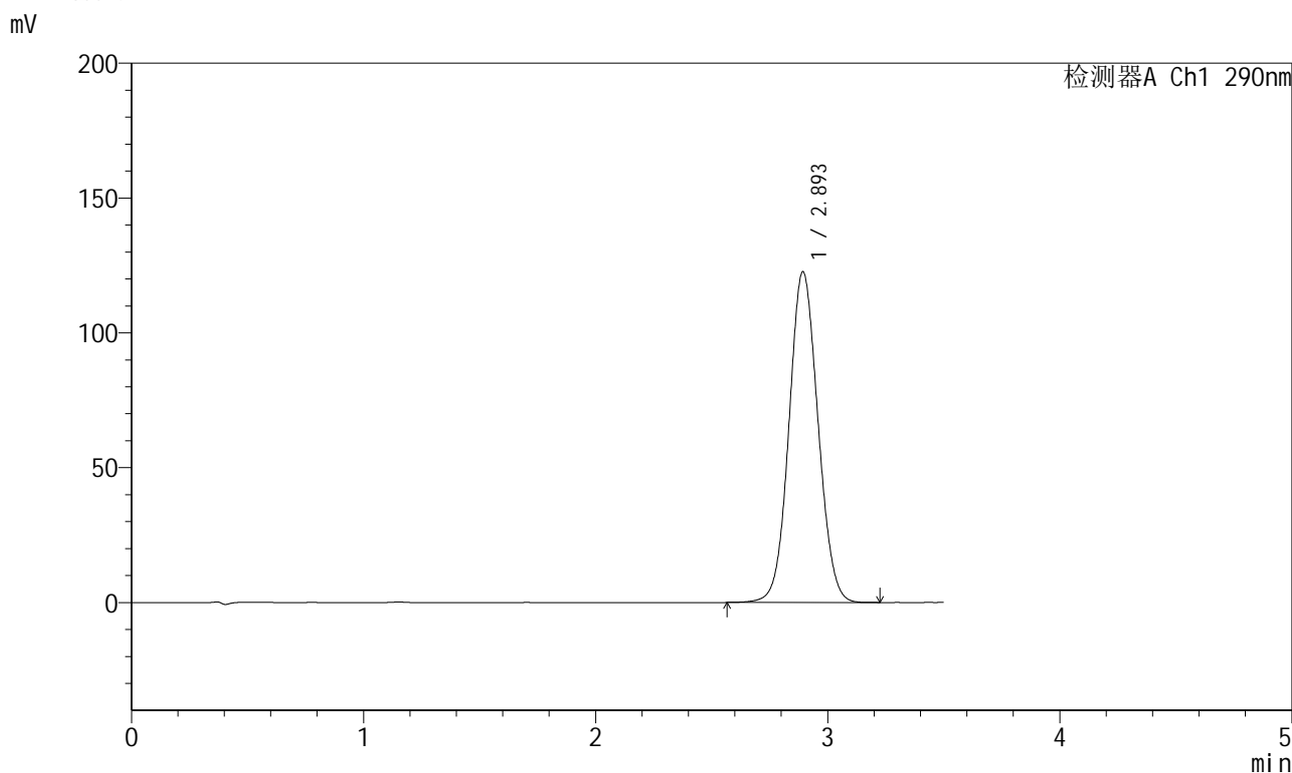
检测器A Ch1 290nm

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	2.892	1077234	100.000	123677	2563	1.067	--
总计		1077234	100.000	123677			

## &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 - 0-67/11-1071-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:28:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

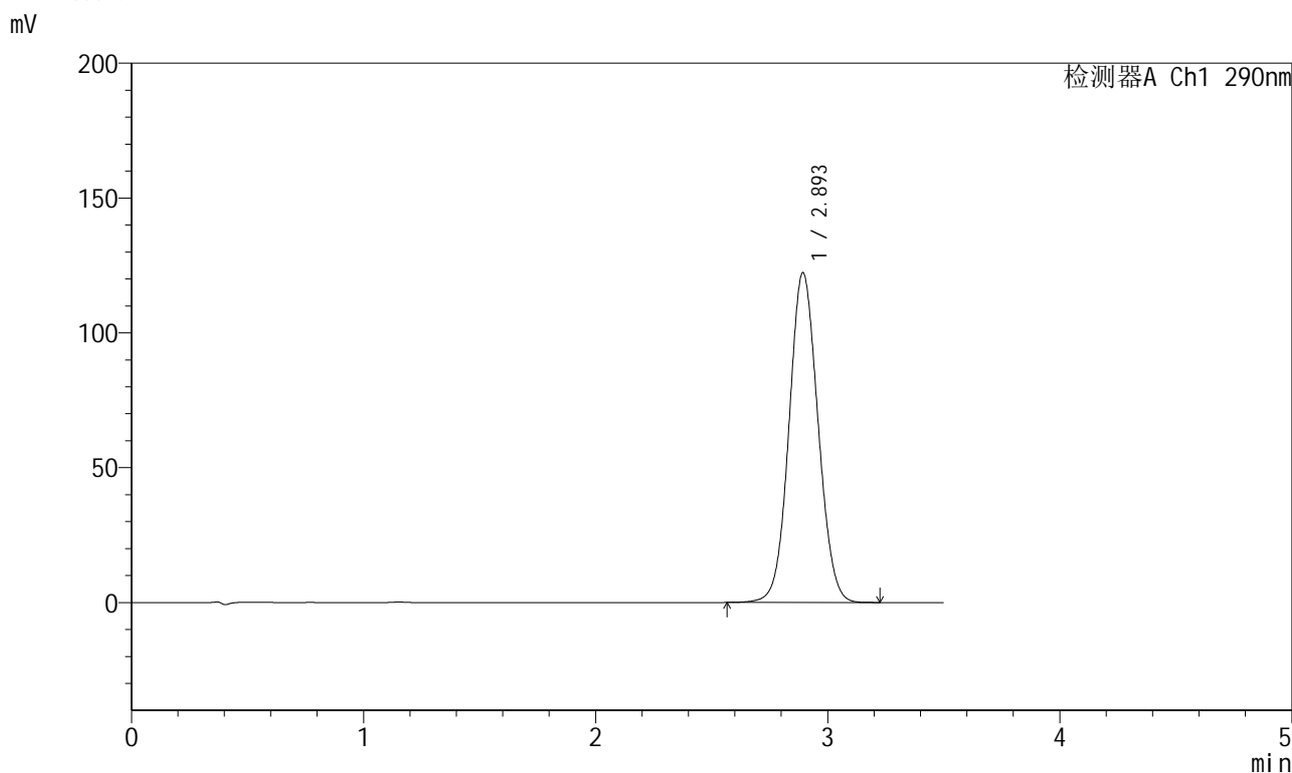
检测器A Ch1 290nm

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	2.893	1066270	100.000	122469	2566	1.066	--
总计		1066270	100.000	122469			

## &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 - 0-67/11-1072-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:32:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.893	1062568	100.000	122093	2566	1.066	--
总计		1062568	100.000	122093			

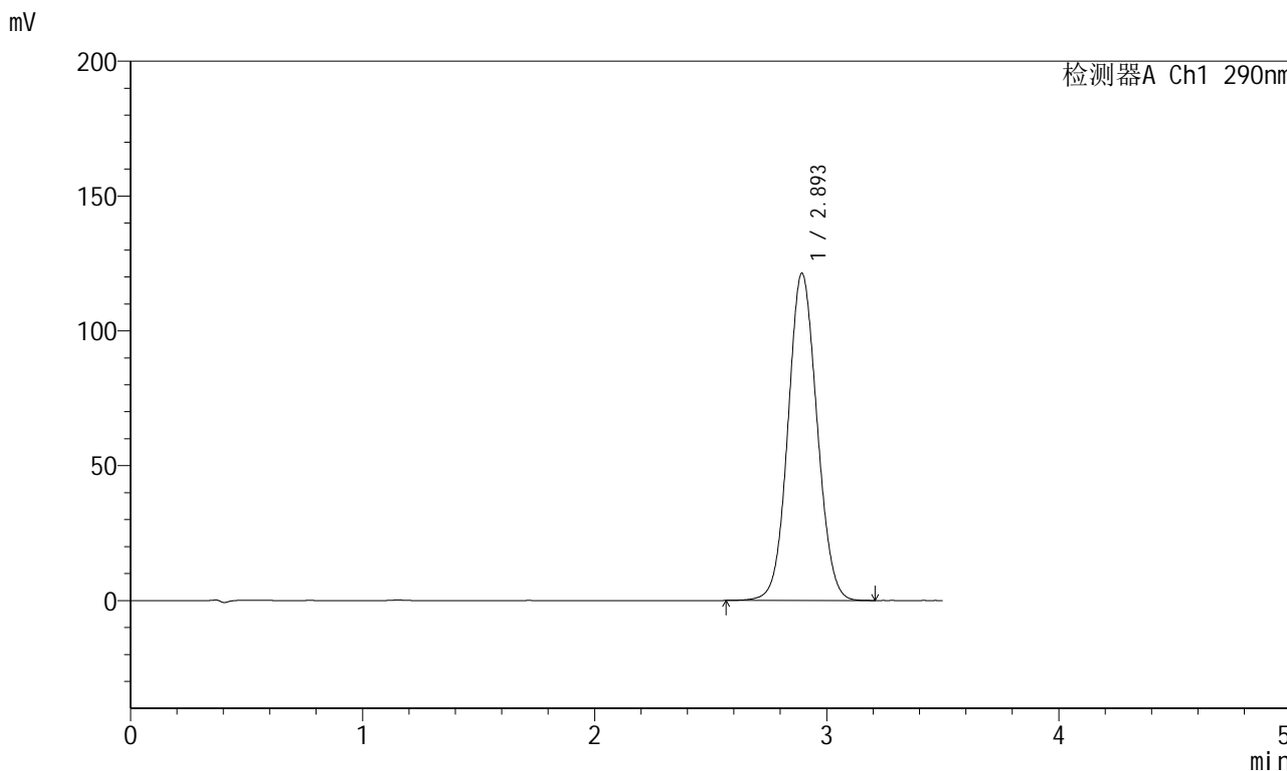


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1073-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:36:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

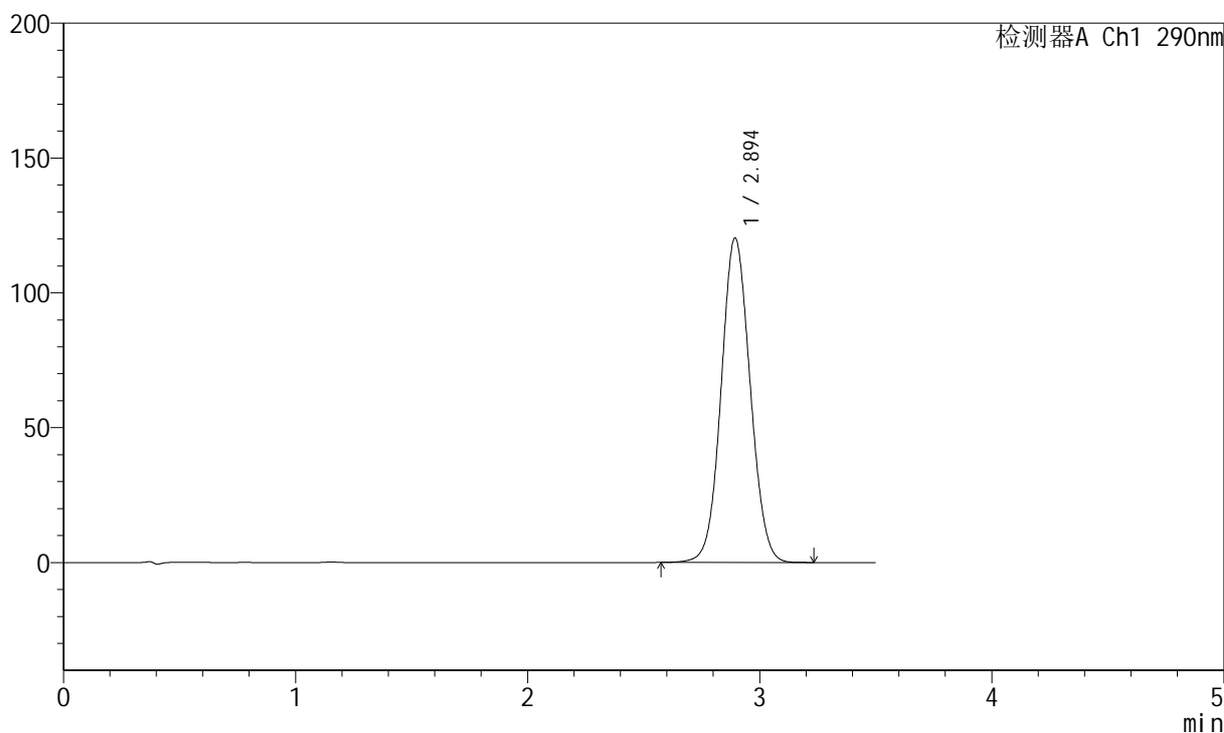
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1055418	100.000	121170	2561	1.065	--
总计		1055418	100.000	121170			

## &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 - 0-67/11-1074-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:40:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

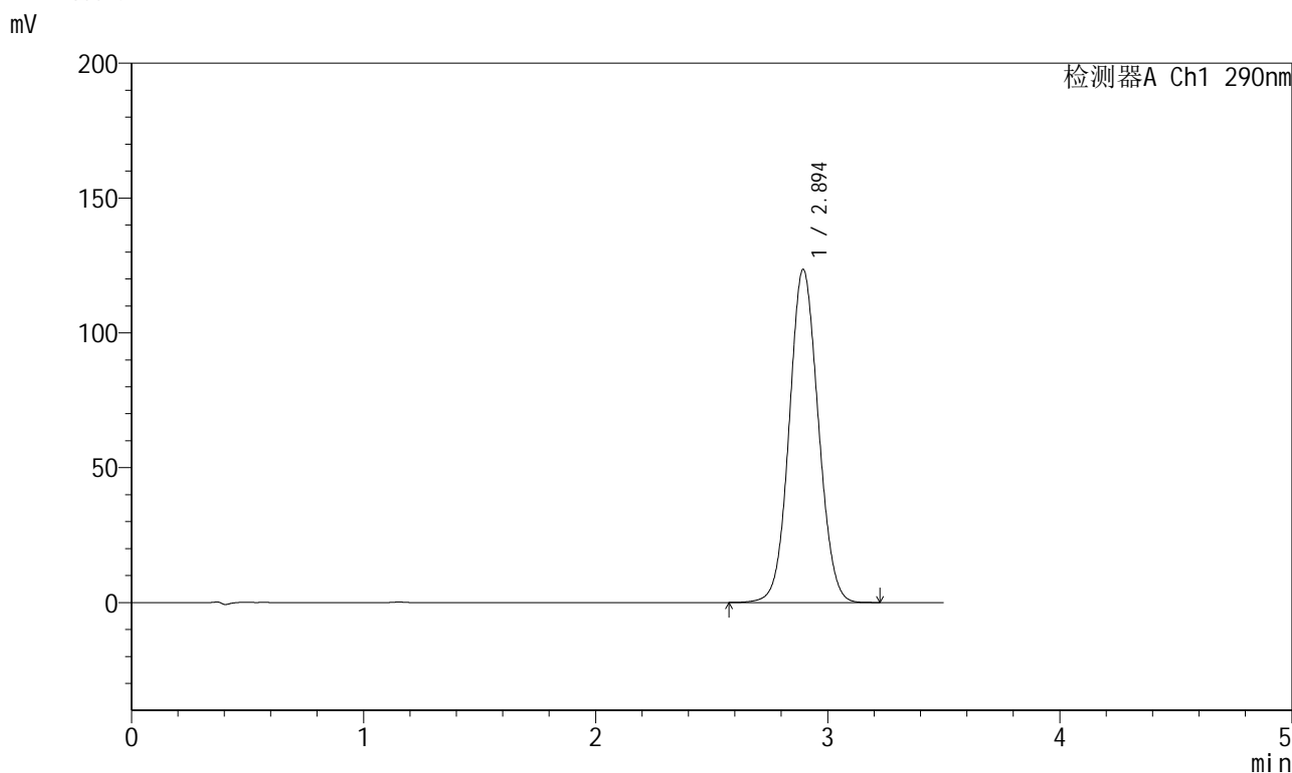
检测器A Ch1 290nm

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	2.894	1046163	100.000	120229	2564	1.065	--
总计		1046163	100.000	120229			

## &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 - 0-67/11-1075-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:44:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

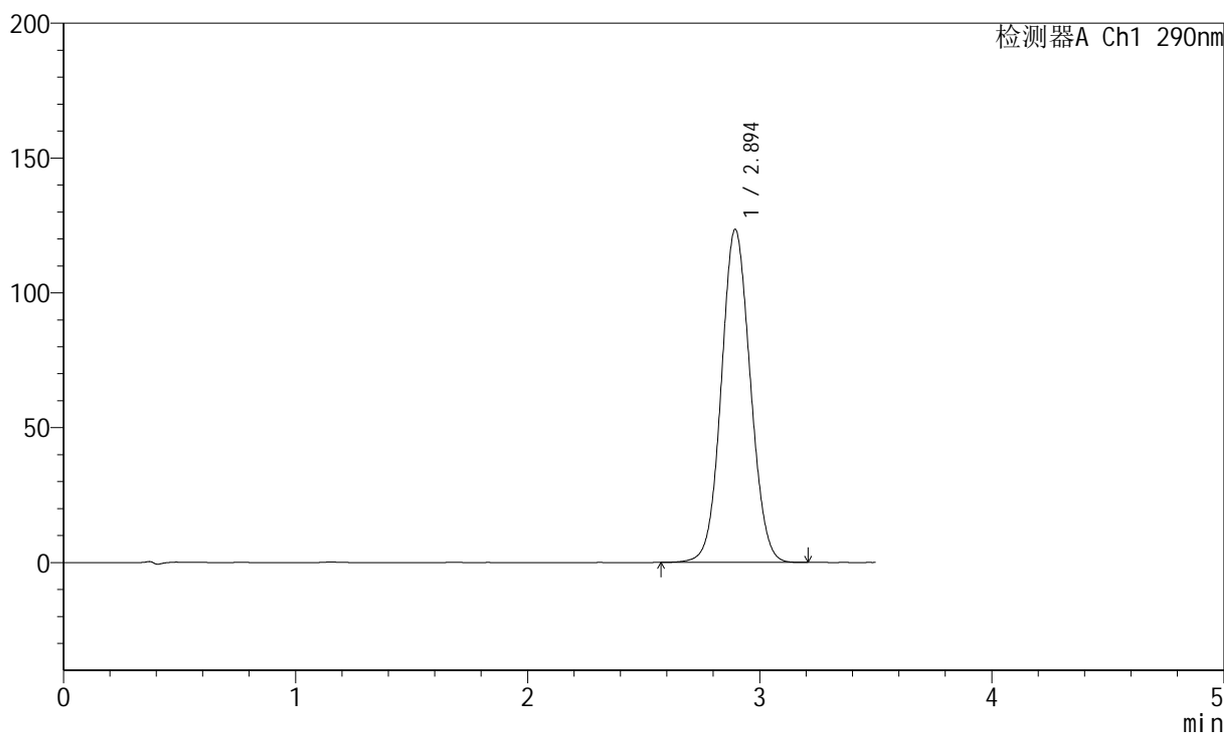
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1074491	100.000	123463	2561	1.066	--
总计		1074491	100.000	123463			

## &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 - 0-67/11-1076-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:48:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.894	1073856	100.000	123449	2564	1.066	--
总计		1073856	100.000	123449			

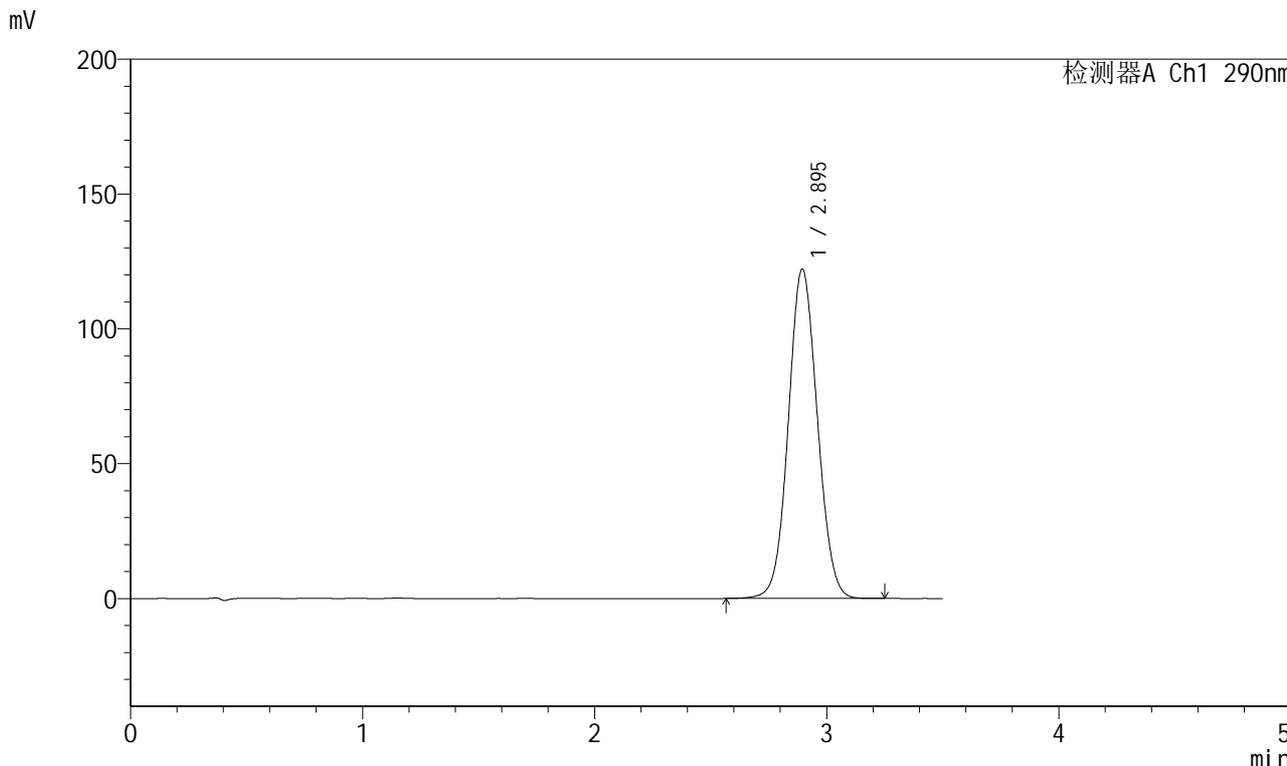


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1077-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:52:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

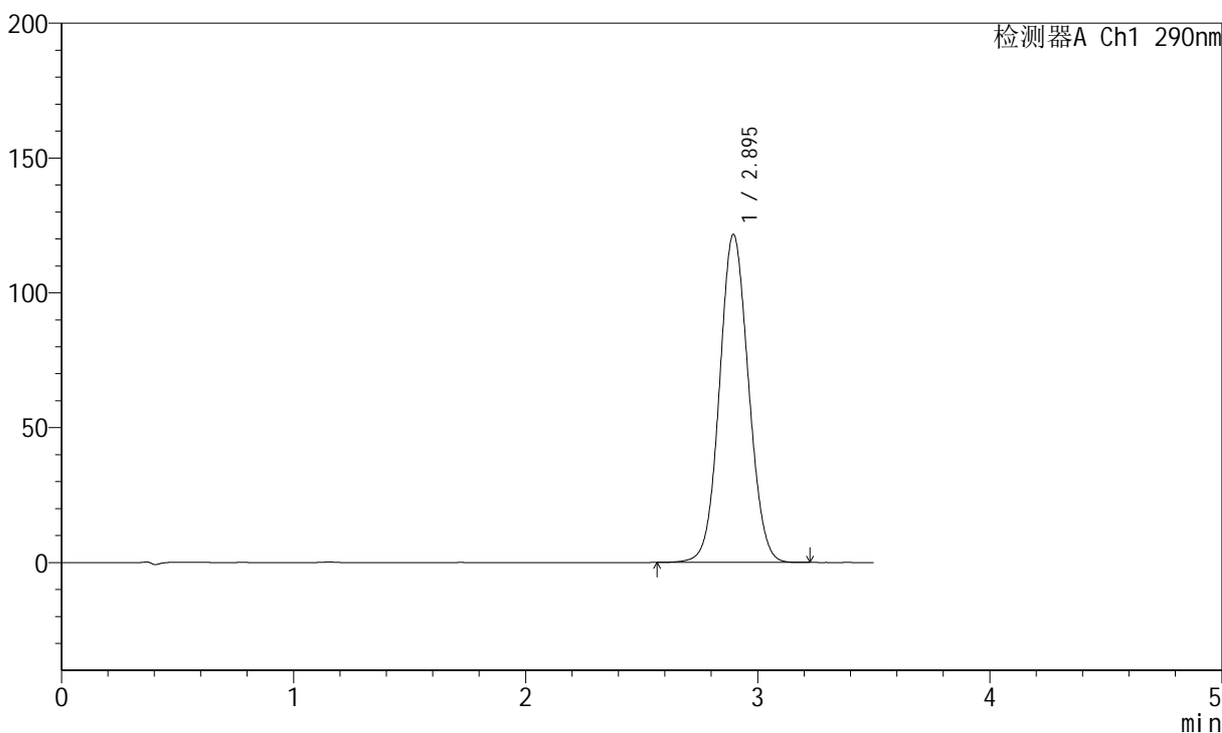
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1062845	100.000	122124	2564	1.065	--
总计		1062845	100.000	122124			

## &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 - 0-67/11-1078-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:56:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.895	1058517	100.000	121667	2562	1.065	--
总计		1058517	100.000	121667			

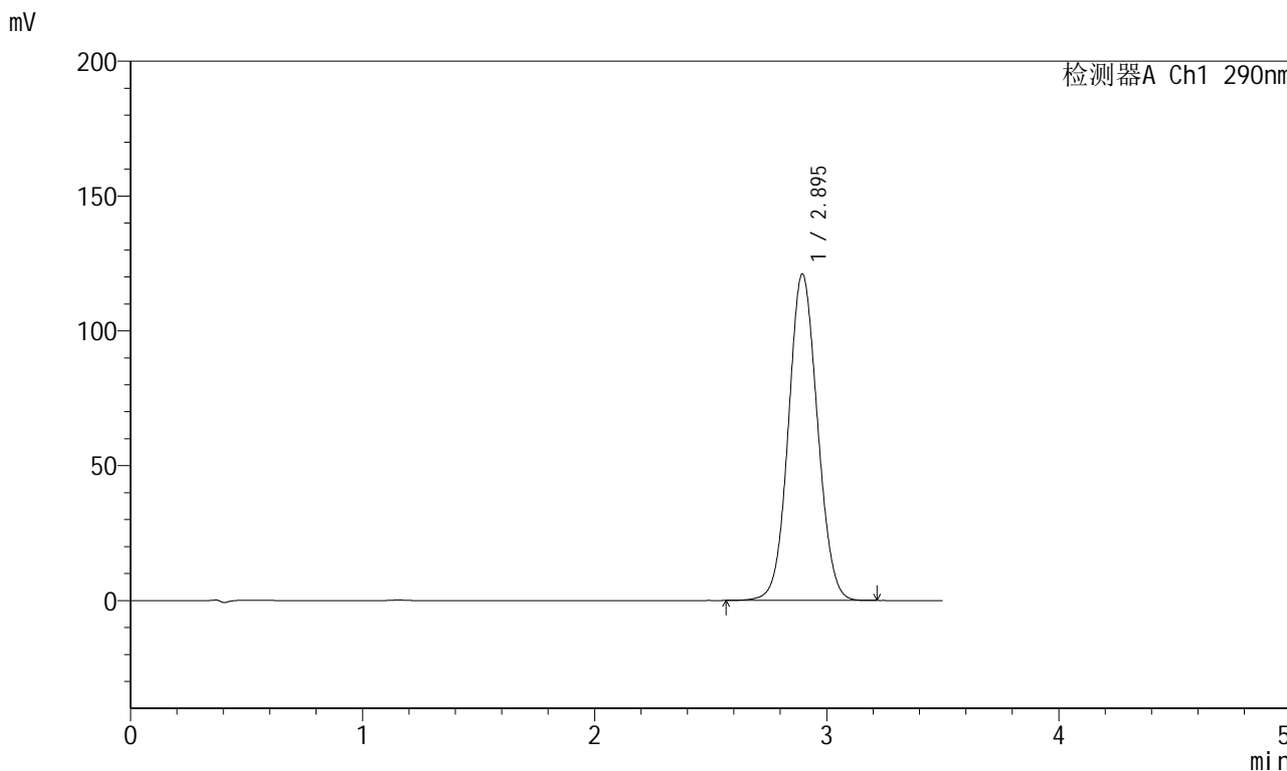


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1079-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:00:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

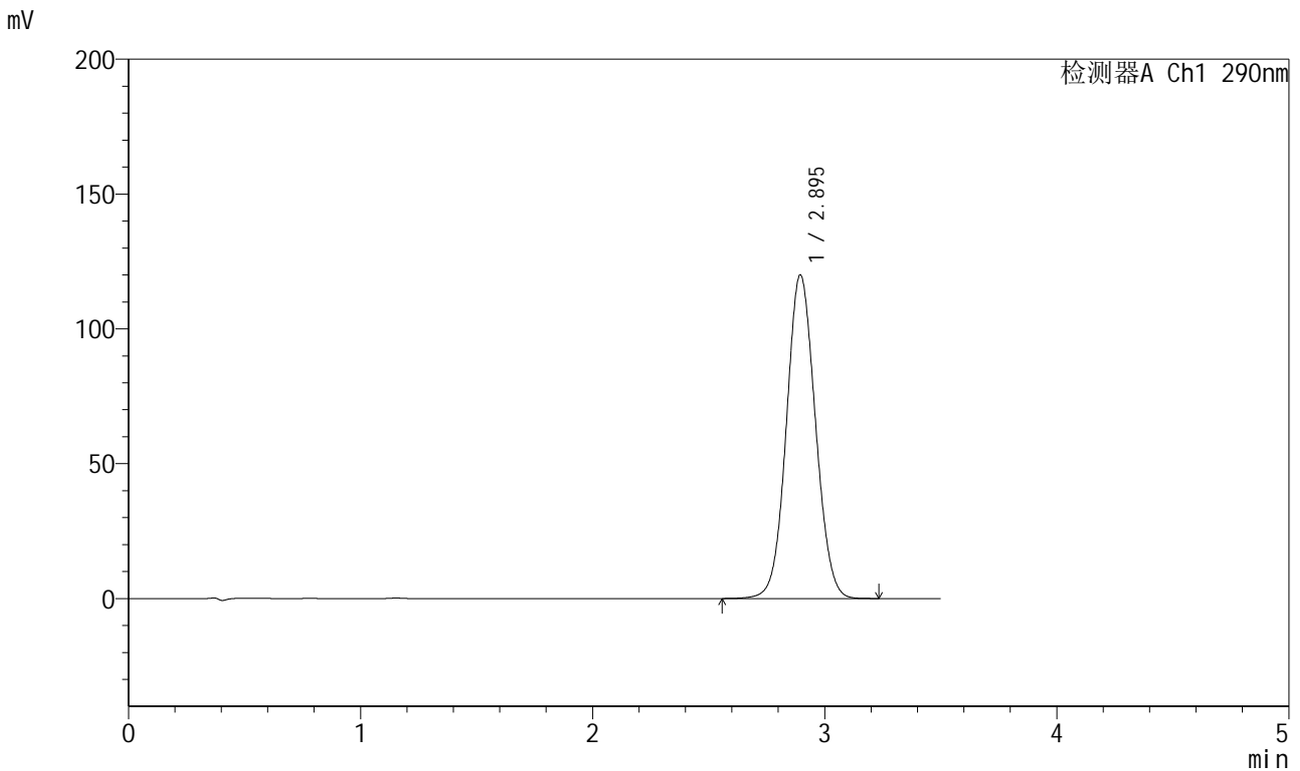
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1053550	100.000	121067	2562	1.065	--
总计		1053550	100.000	121067			

## &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 - 0-67/11-1080-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:04:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

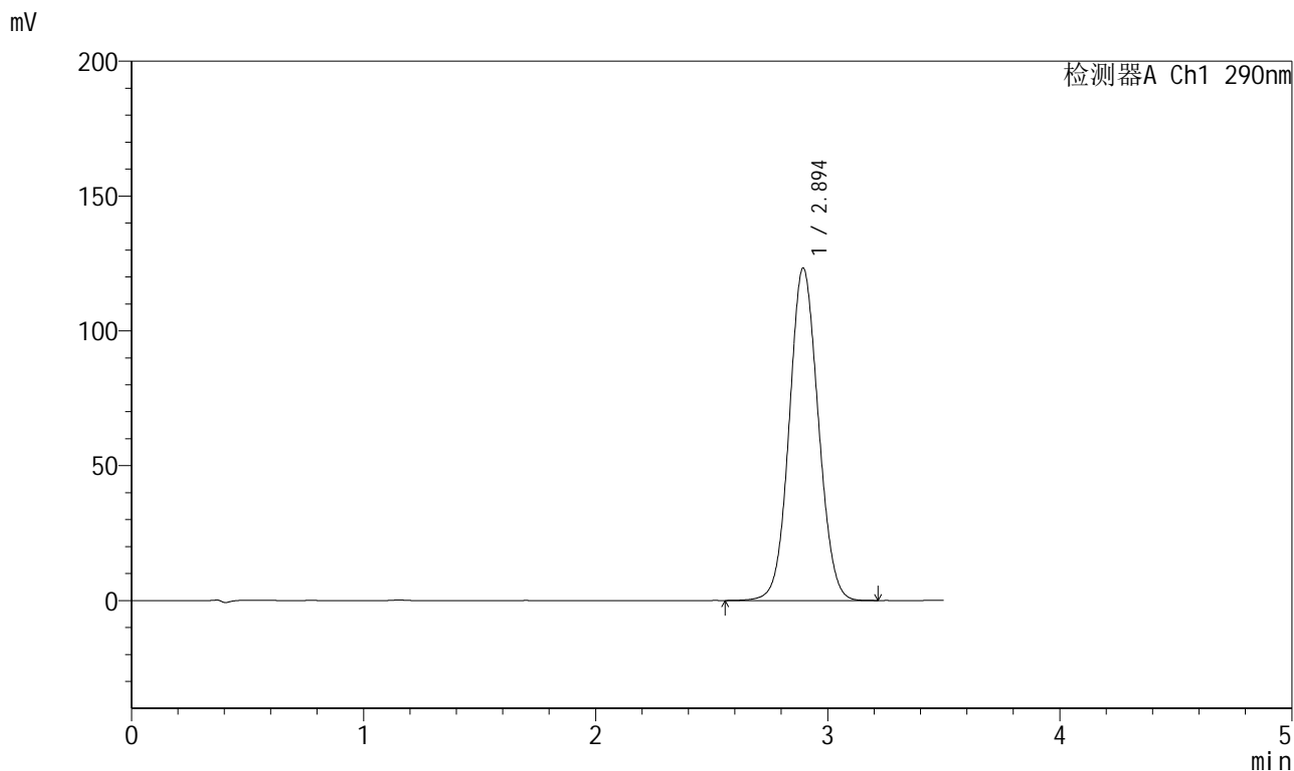
检测器A Ch1 290nm

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	2.895	1044389	100.000	120010	2563	1.064	--
总计		1044389	100.000	120010			

## &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 - 0-67/11-1081-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:07:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

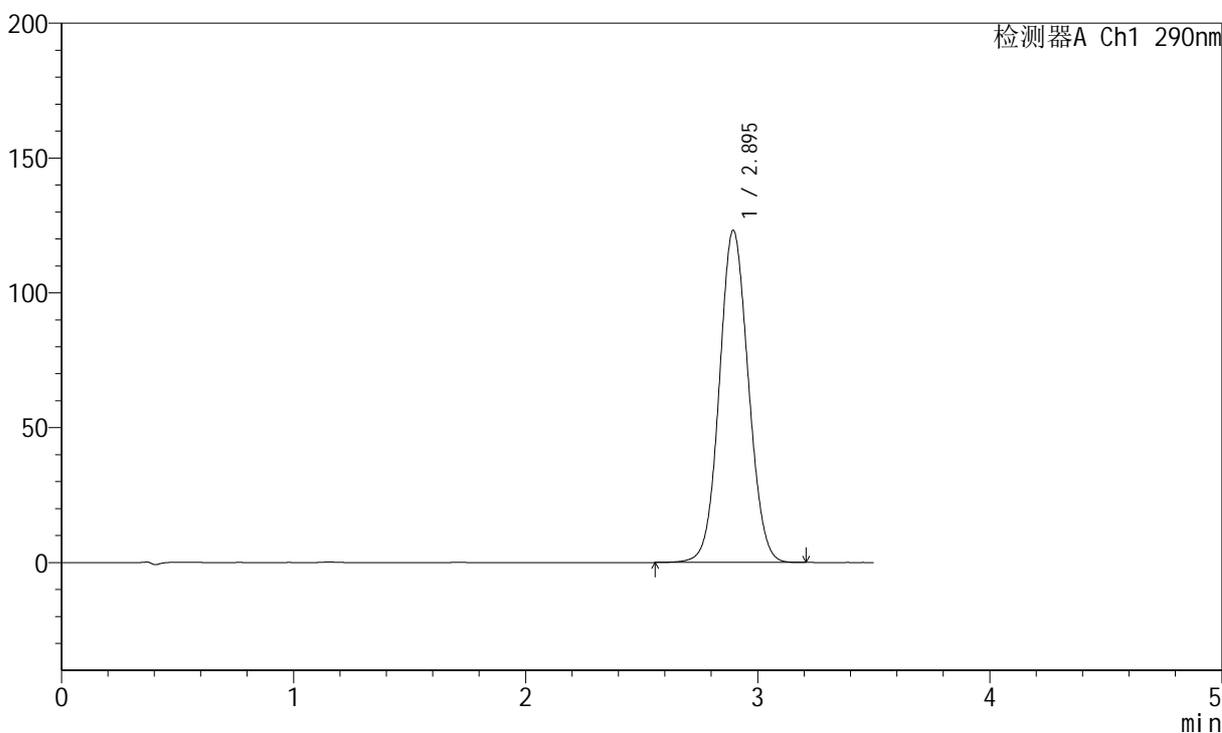
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1072475	100.000	123228	2563	1.066	--
总计		1072475	100.000	123228			

## &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 - 0-67/11-1082-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:11:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

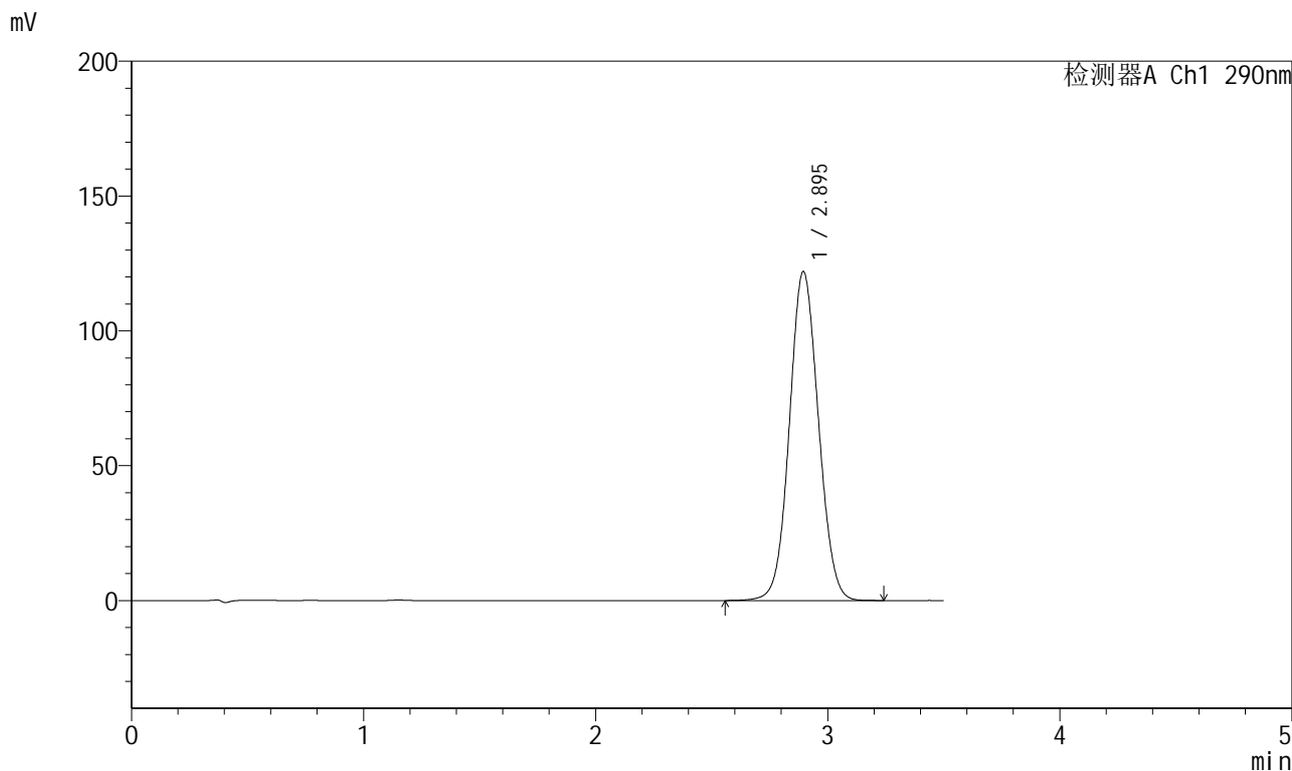
检测器A Ch1 290nm

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	2.895	1071179	100.000	123133	2565	1.066	--
总计		1071179	100.000	123133			

## &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 - 0-67/11-1083-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:15:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

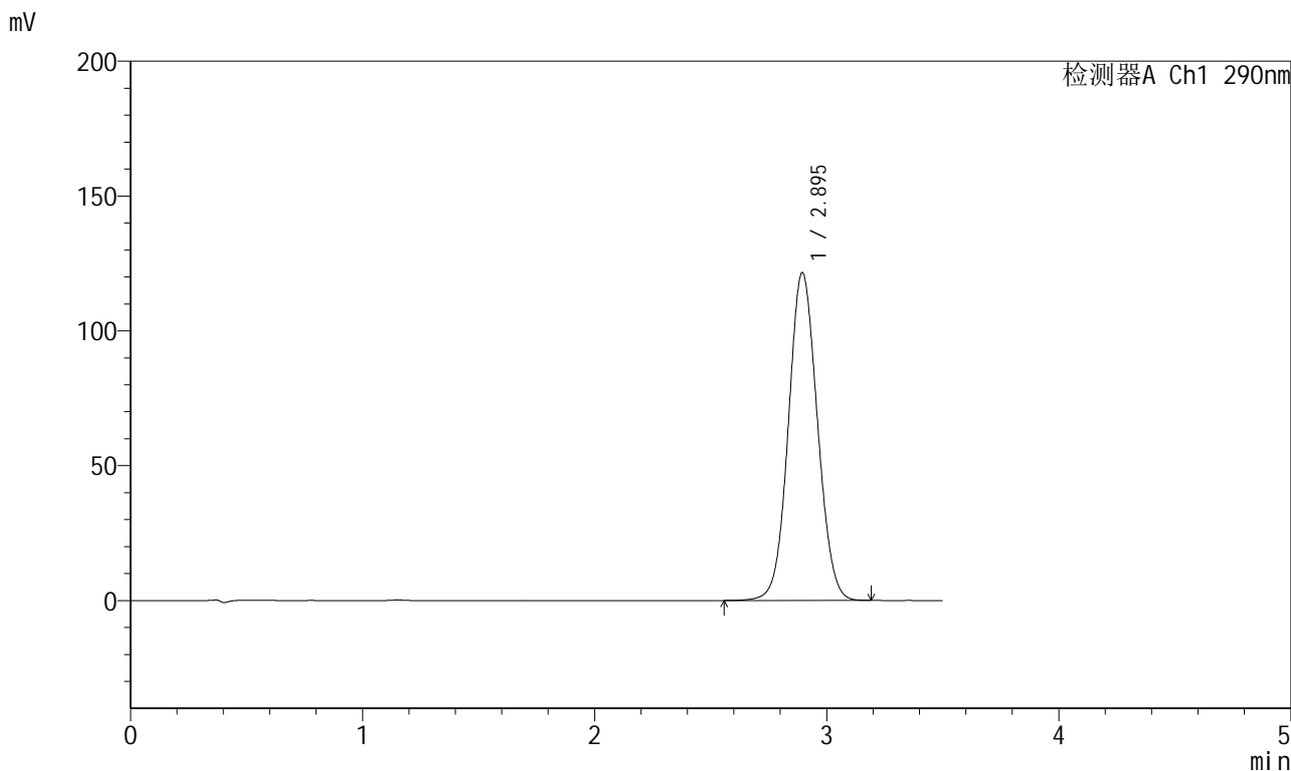
检测器A Ch1 290nm

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	2.895	1061599	100.000	121998	2566	1.066	--
总计		1061599	100.000	121998			

## &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 - 0-67/11-1084-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:19:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

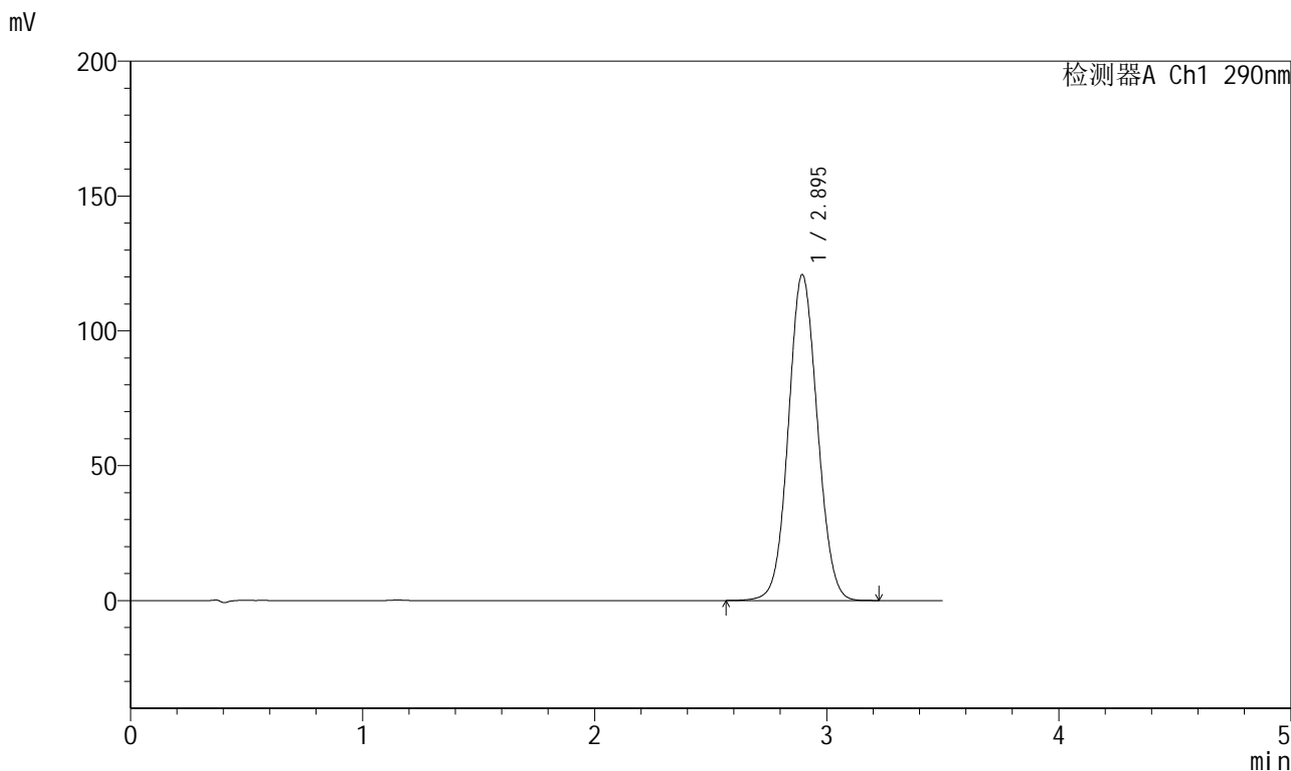
检测器A Ch1 290nm

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	2.895	1057307	100.000	121570	2566	1.065	--
总计		1057307	100.000	121570			

## &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 - 0-67/11-1085-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:23:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

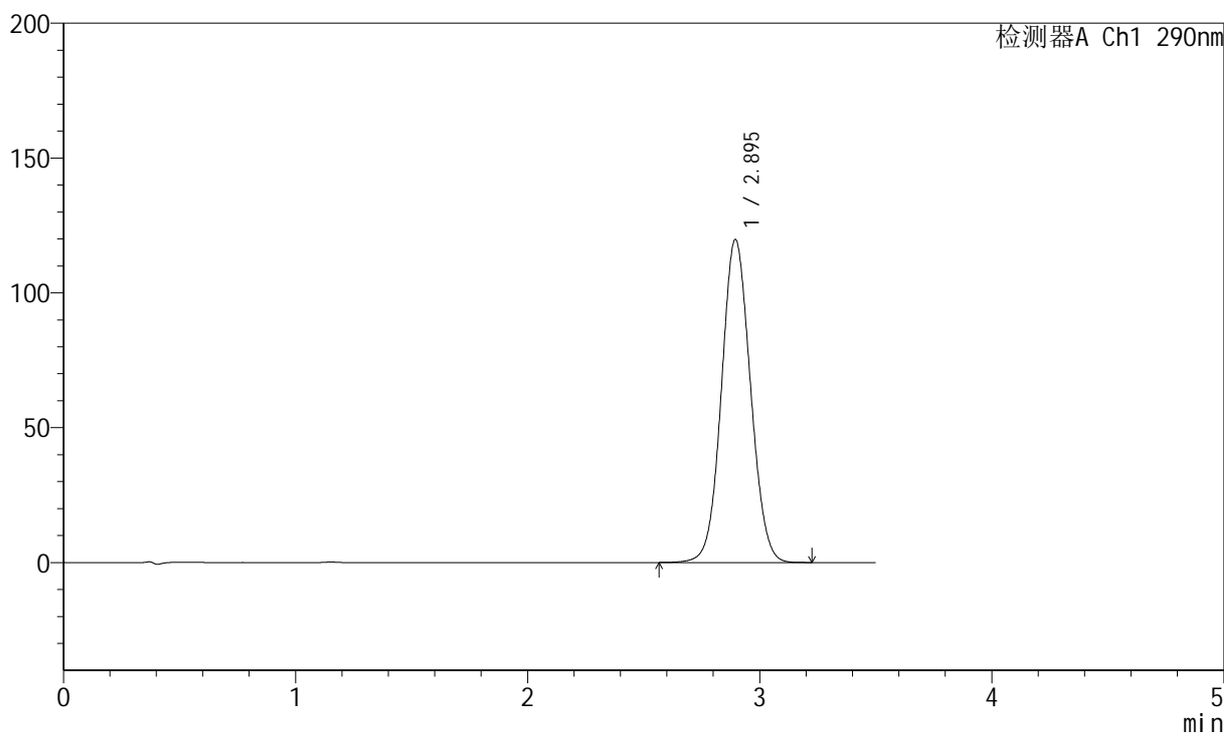
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1050522	100.000	120809	2566	1.065	--
总计		1050522	100.000	120809			

## &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 - 0-67/11-1086-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:27:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.895	1041459	100.000	119781	2566	1.065	--
总计		1041459	100.000	119781			

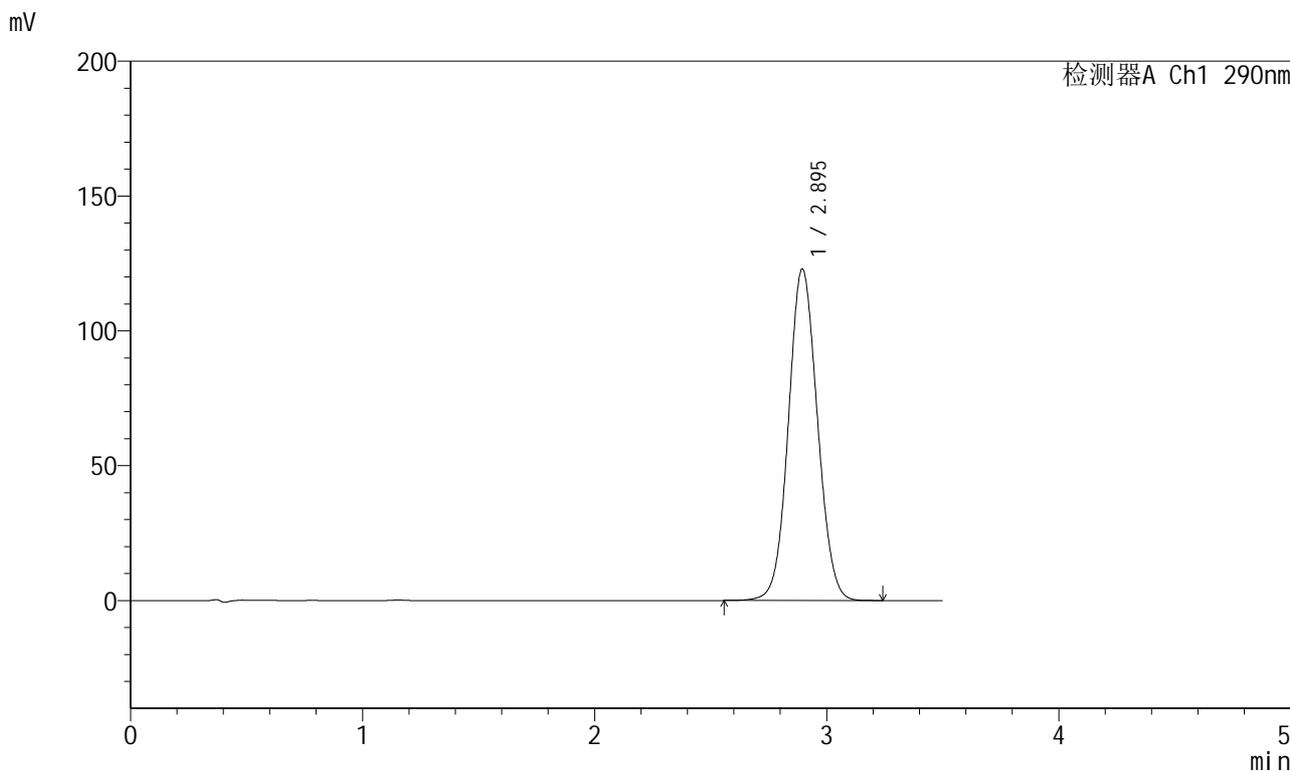


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1087-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:31:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

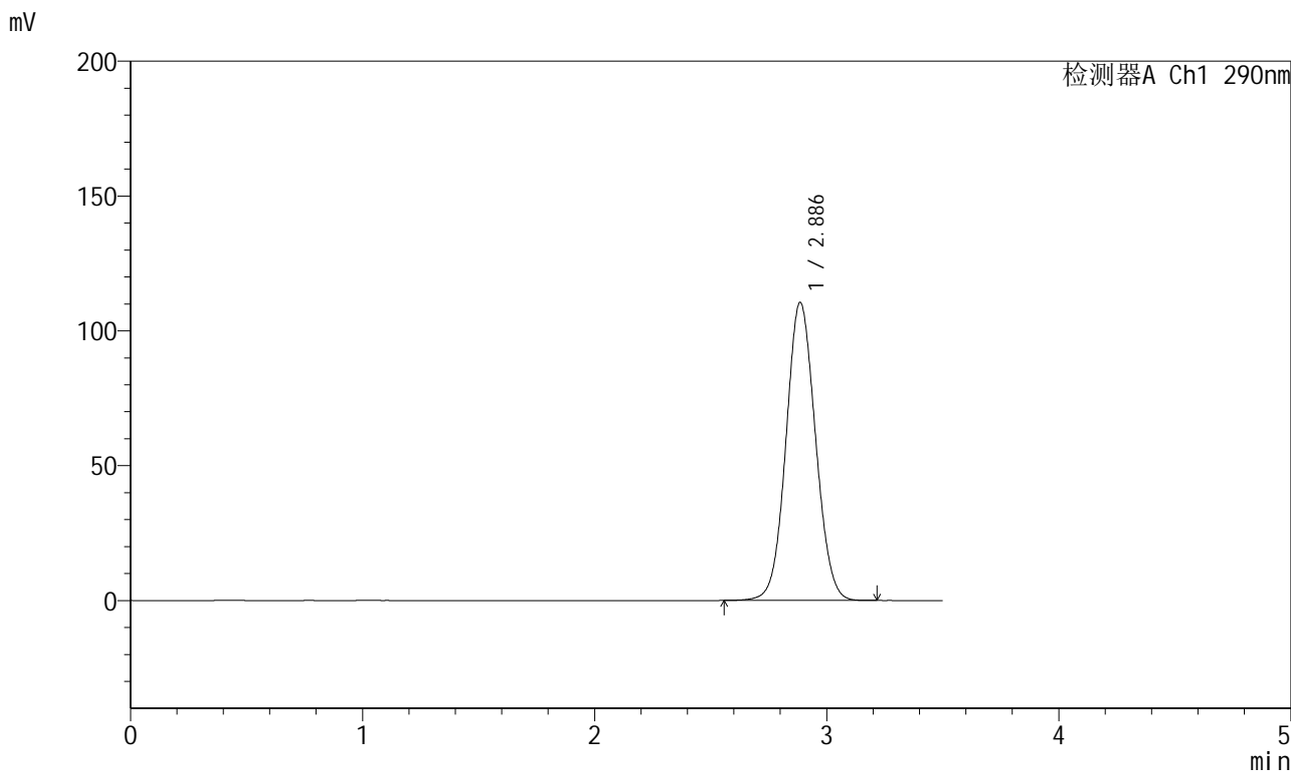
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1070081	100.000	122948	2564	1.067	--
总计		1070081	100.000	122948			

## &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 - 0-67/11-1088-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:35:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

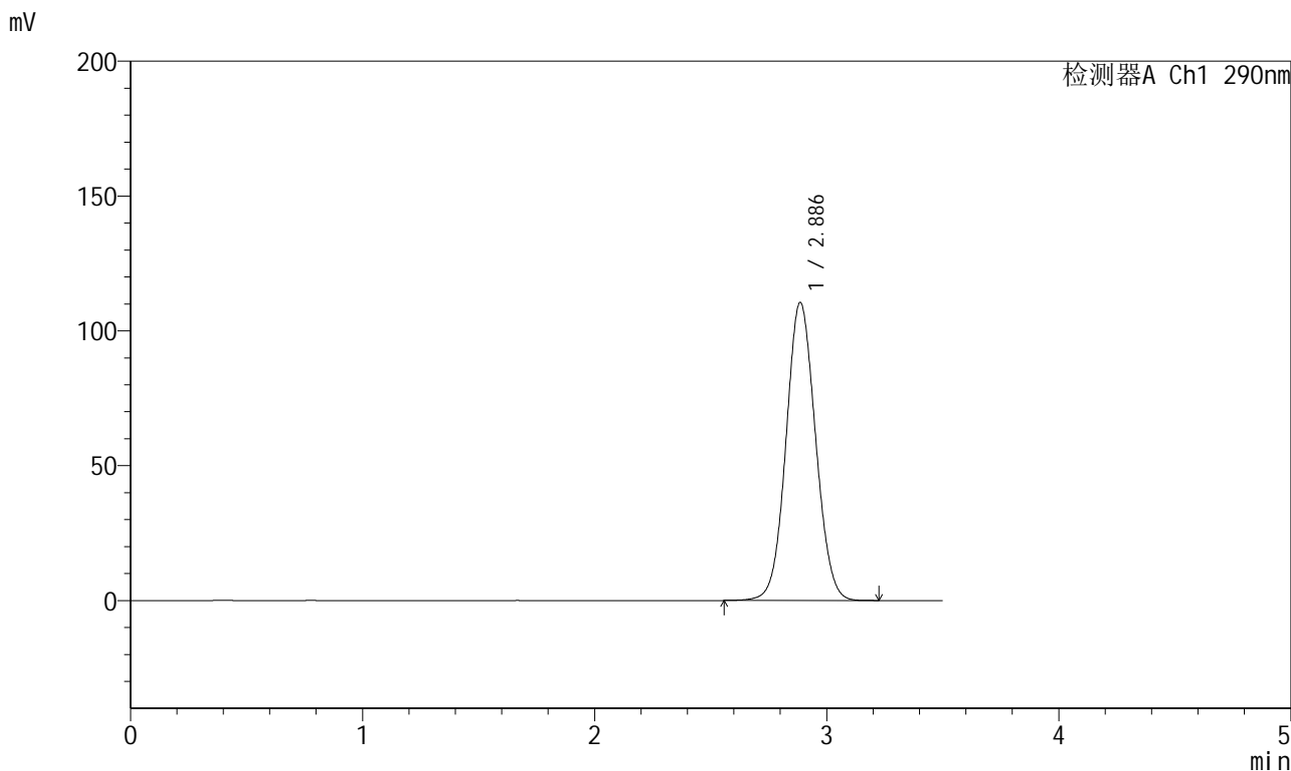
检测器A Ch1 290nm

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	2.886	977259	100.000	110464	2467	1.064	--
总计		977259	100.000	110464			

## &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 - 0-67/11-1089-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:39:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

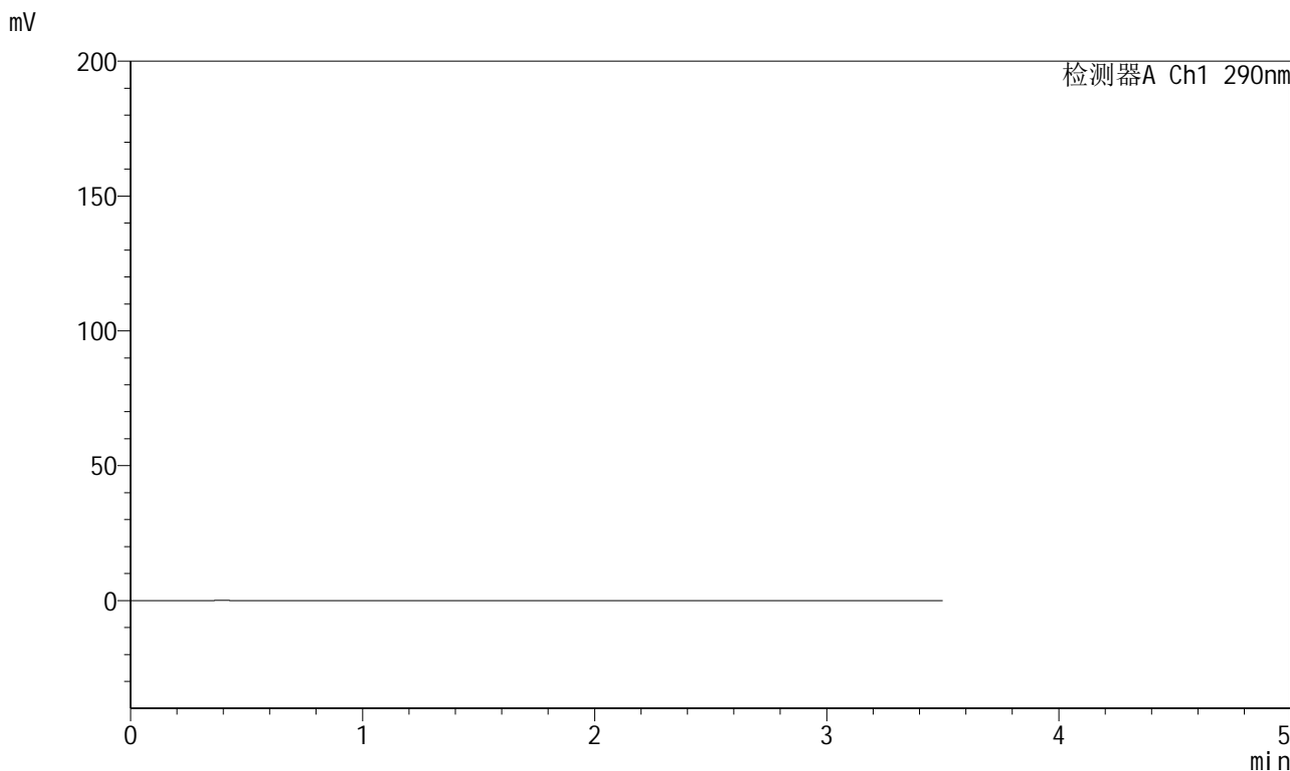
检测器A Ch1 290nm

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	2.886	977854	100.000	110482	2464	1.063	--
总计		977854	100.000	110482			

## &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 - 0-67/11-1090-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:42:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

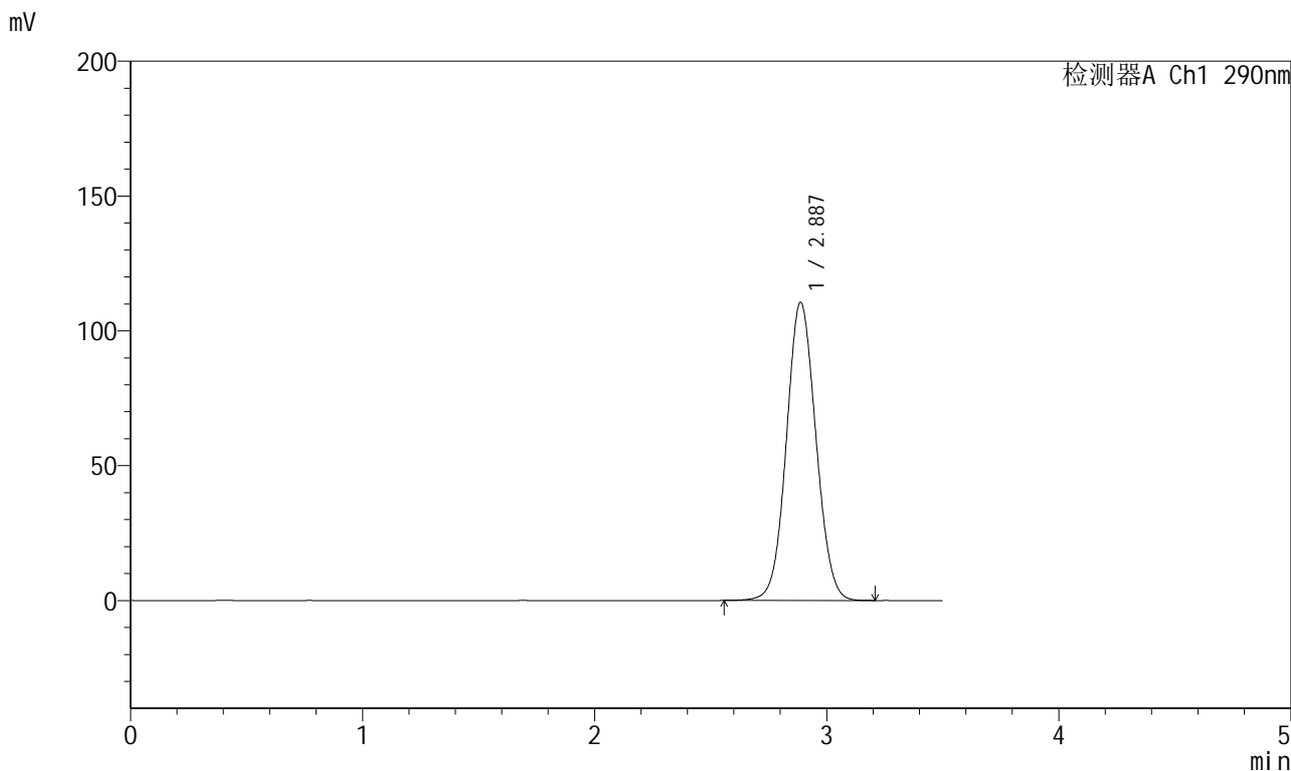
检测器A Ch1 290nm

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 - 0-67/11-1091-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:46:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.887	978480	100.000	110583	2464	1.063	--
总计		978480	100.000	110583			

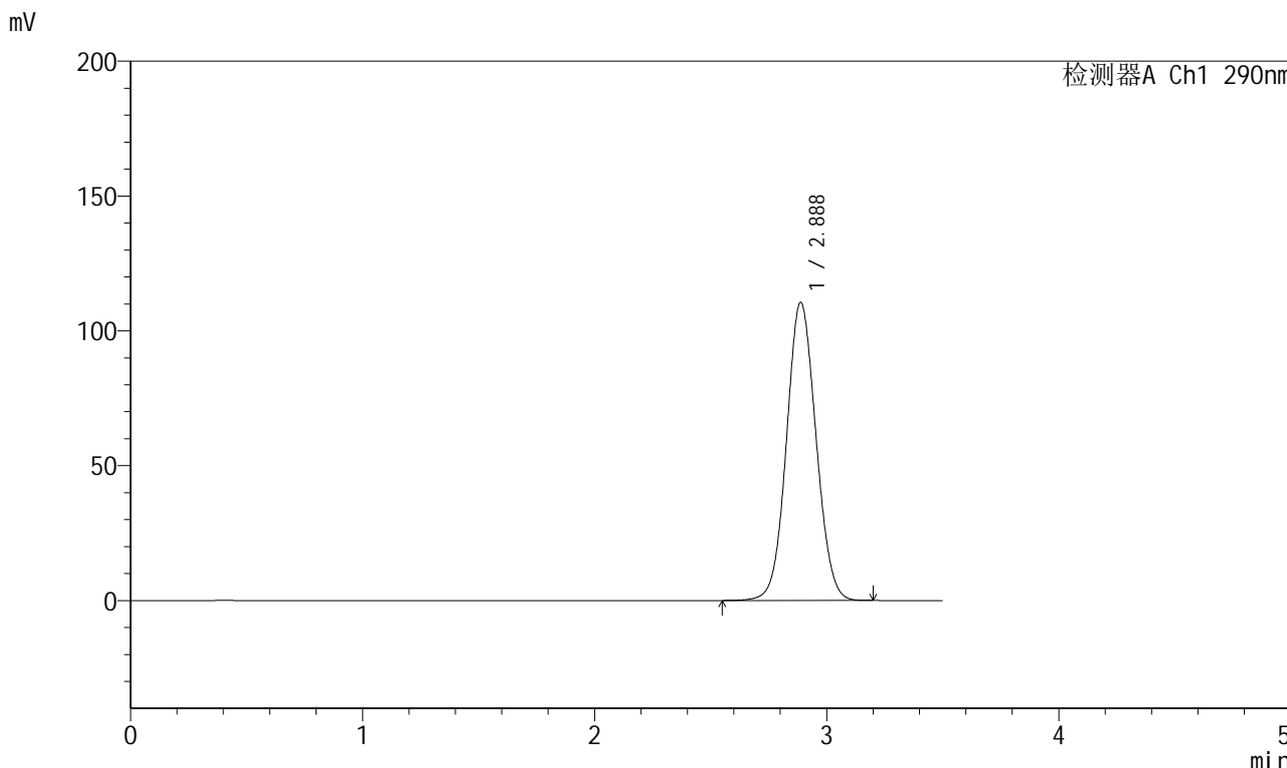


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1092-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:50:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	978022	100.000	110606	2468	1.064	--
总计		978022	100.000	110606			

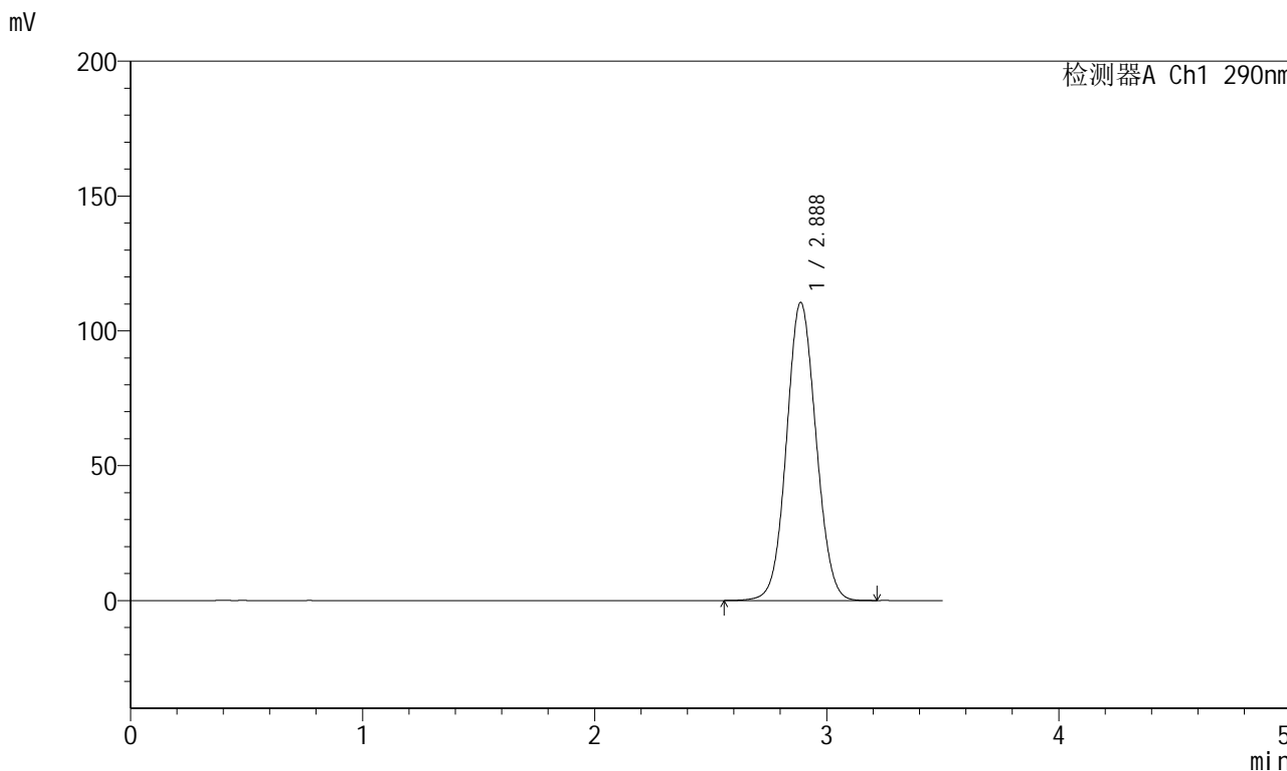


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1093-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:54:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

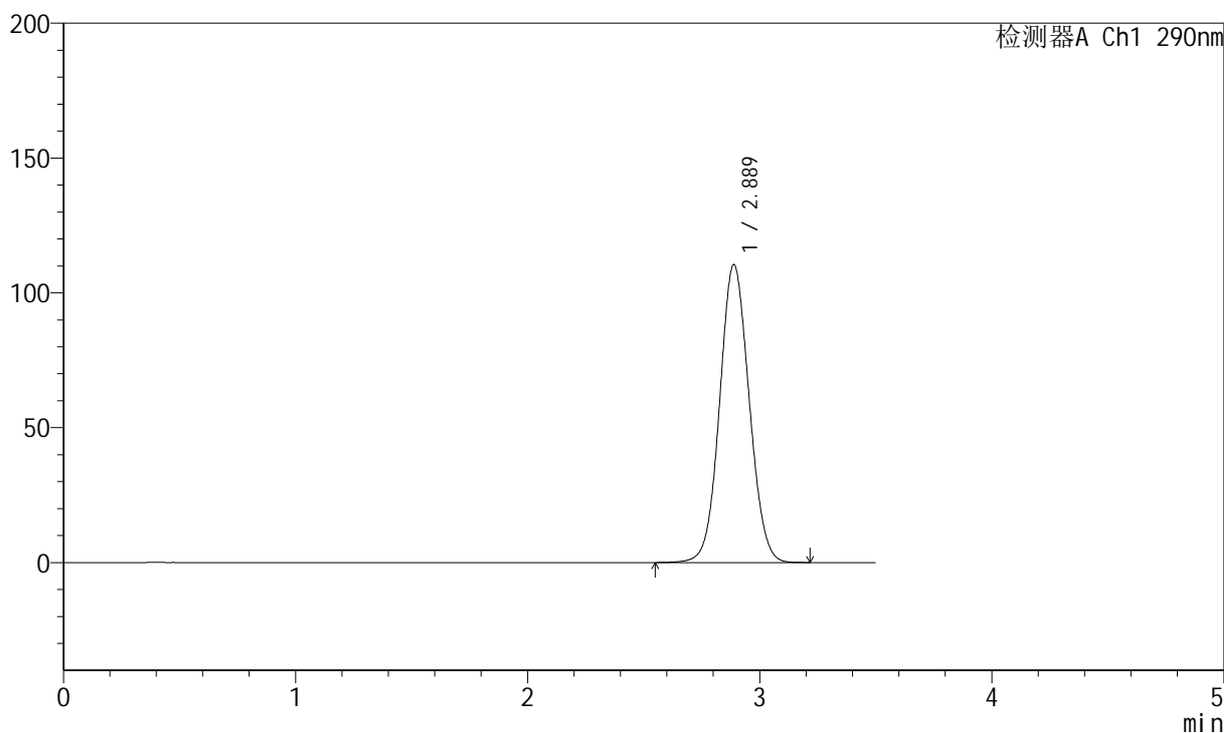
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	978166	100.000	110574	2465	1.064	--
总计		978166	100.000	110574			

## &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 - 0-67/11-1094-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:58:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

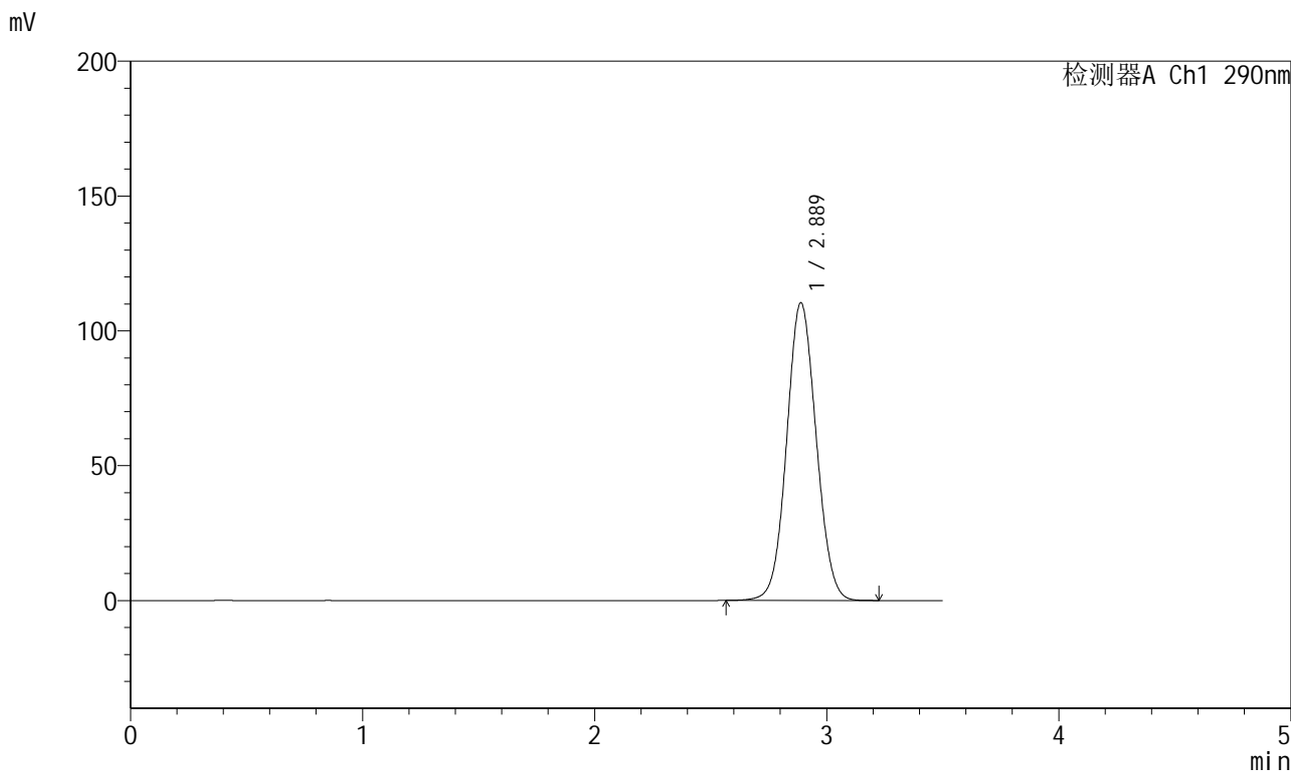
检测器A Ch1 290nm

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	2.889	977461	100.000	110512	2466	1.063	--
总计		977461	100.000	110512			

## &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 - 0-67/11-1095-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:02:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

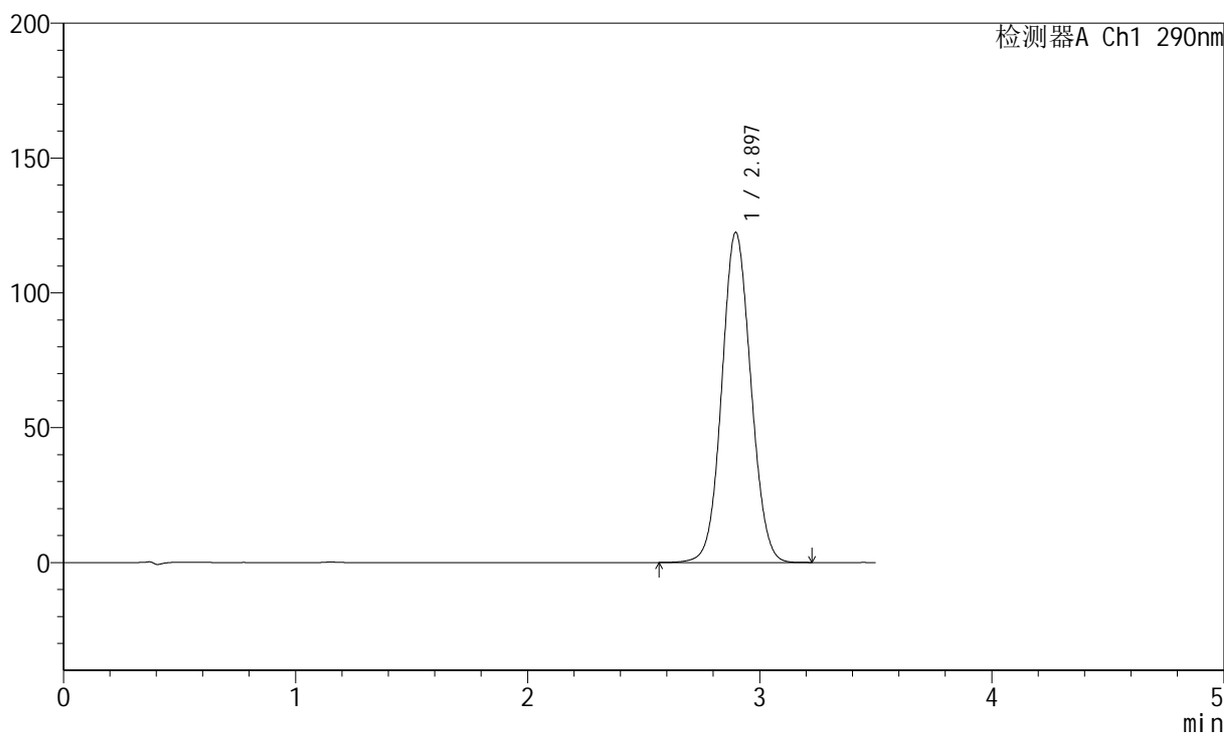
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	977002	100.000	110465	2465	1.064	--
总计		977002	100.000	110465			

## &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 - 0-67/11-1096-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:06:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

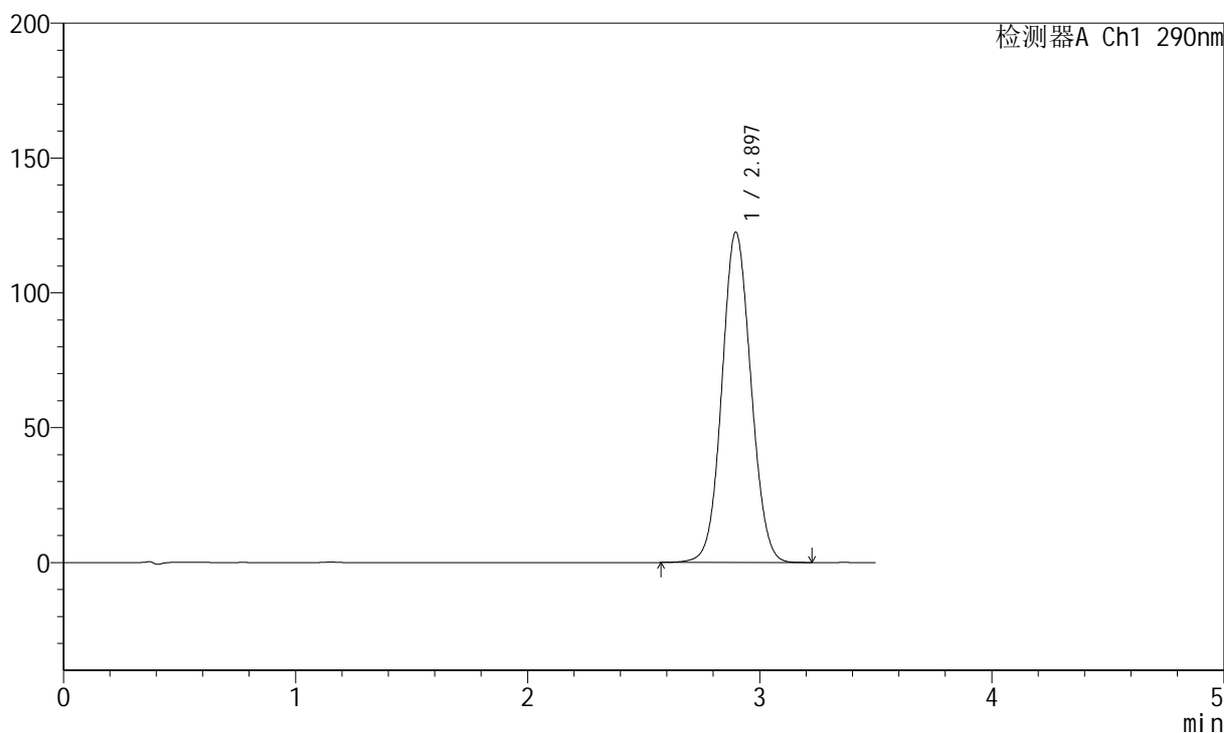
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1065076	100.000	122445	2566	1.066	--
总计		1065076	100.000	122445			

## &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 - 0-67/11-1097-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:10:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

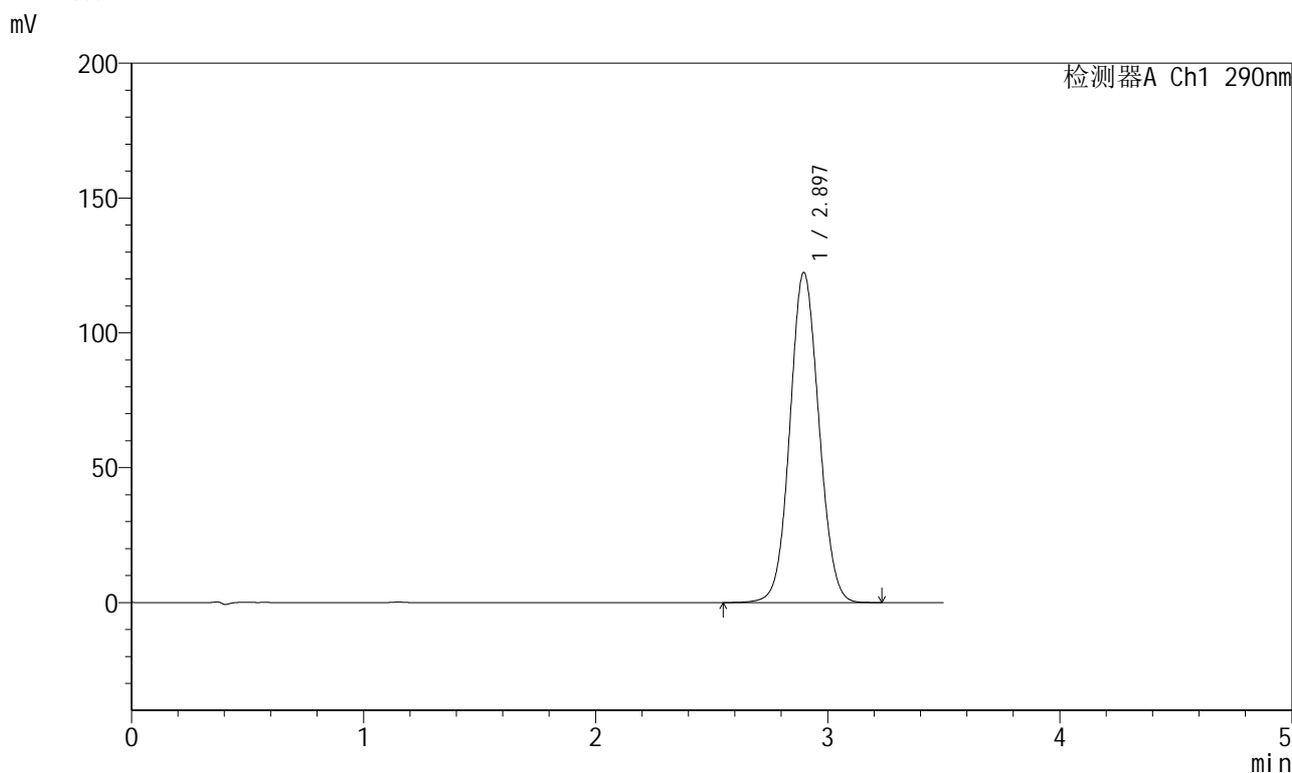
检测器A Ch1 290nm

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	2.897	1066275	100.000	122532	2564	1.066	--
总计		1066275	100.000	122532			

## &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 - 0-67/11-1098-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:13:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

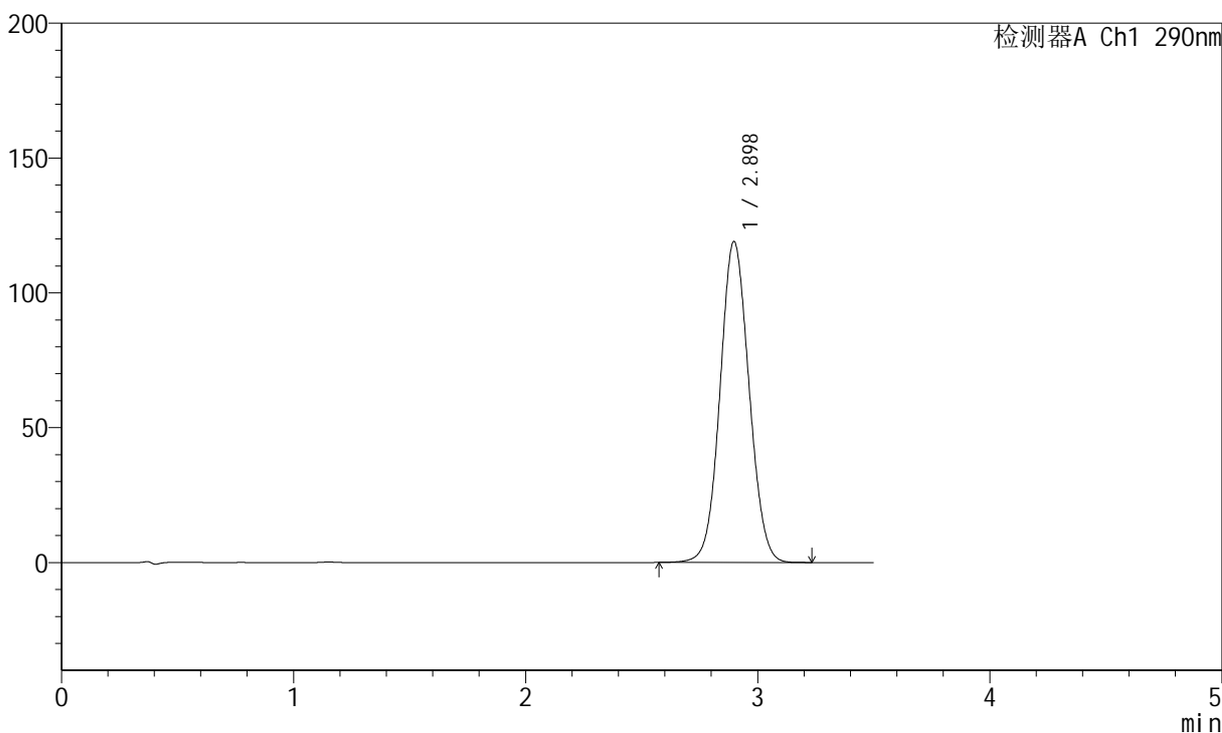
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1065203	100.000	122457	2568	1.066	--
总计		1065203	100.000	122457			

## &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 - 0-67/11-1099-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:17:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

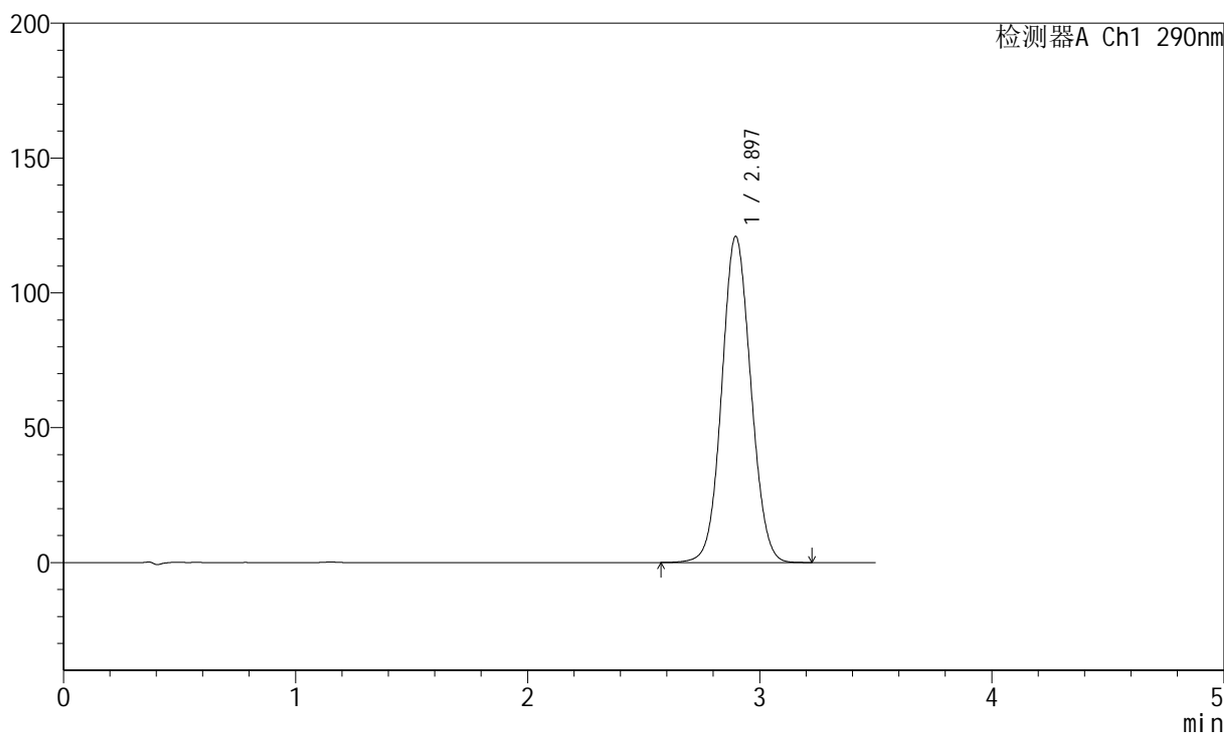
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1035259	100.000	119053	2568	1.064	--
总计		1035259	100.000	119053			

## &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 - 0-67/11-1100-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:21:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

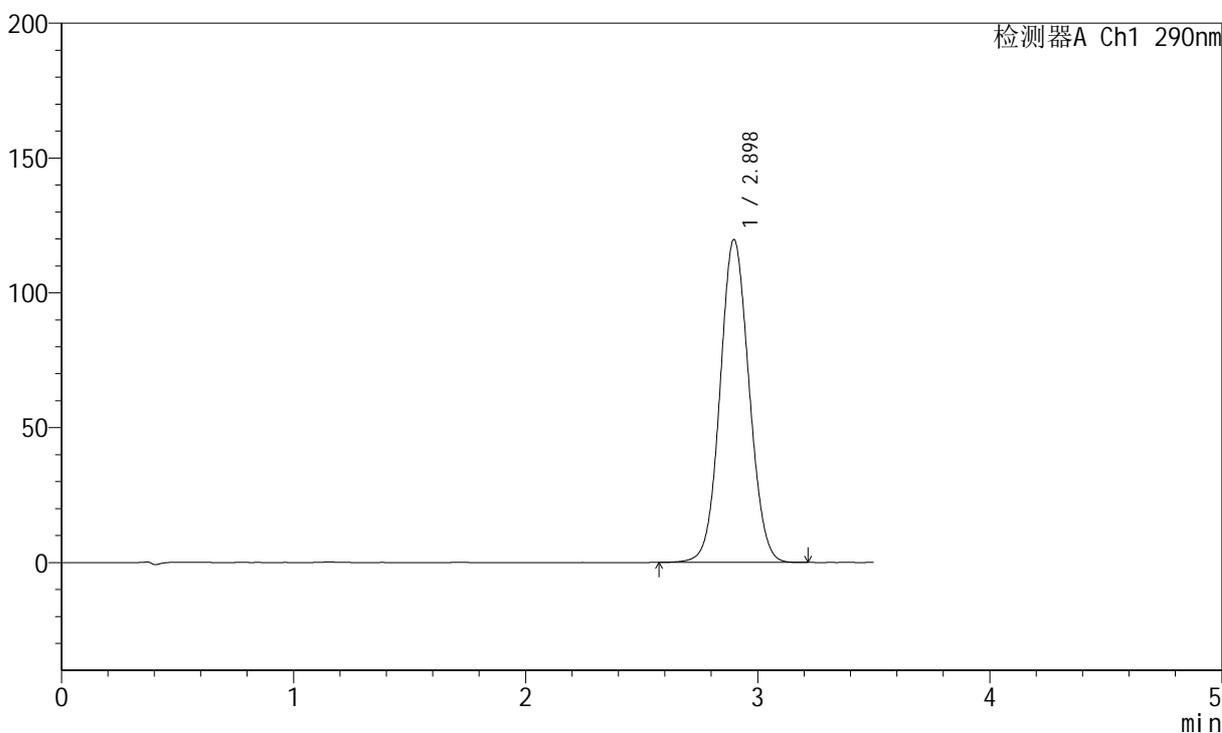
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1052880	100.000	120998	2564	1.066	--
总计		1052880	100.000	120998			

## &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 - 0-67/11-1101-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:25:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

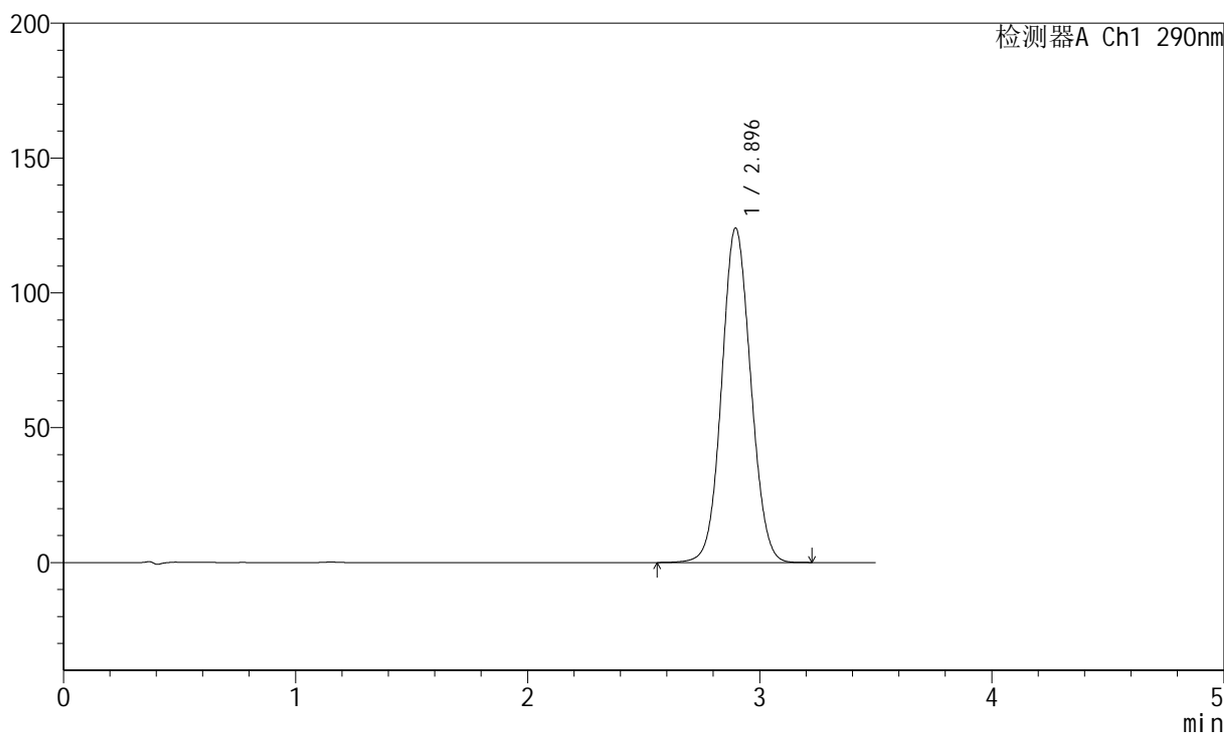
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1042159	100.000	119775	2564	1.065	--
总计		1042159	100.000	119775			

## &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 - 0-67/11-1102-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:29:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

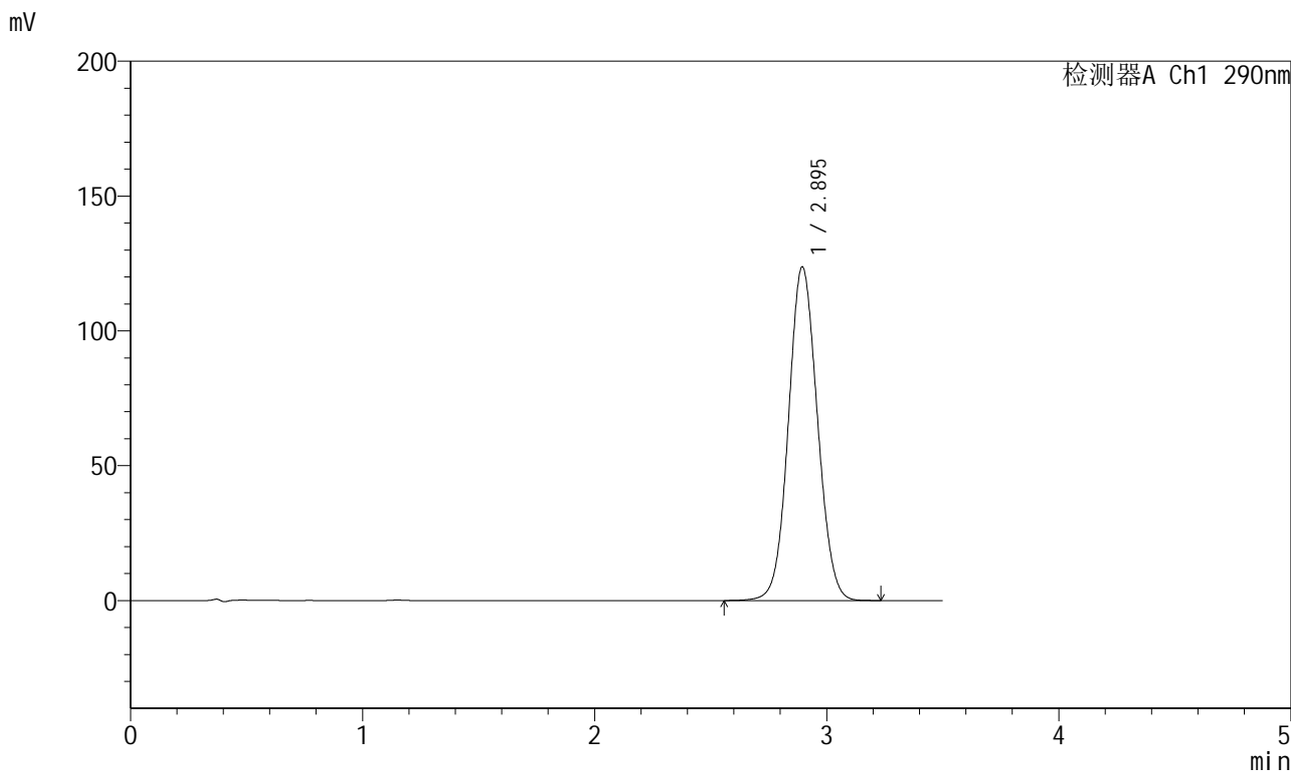
检测器A Ch1 290nm

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	2.896	1080028	100.000	124093	2563	1.067	--
总计		1080028	100.000	124093			

## &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 - 0-67/11-1103-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:33:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

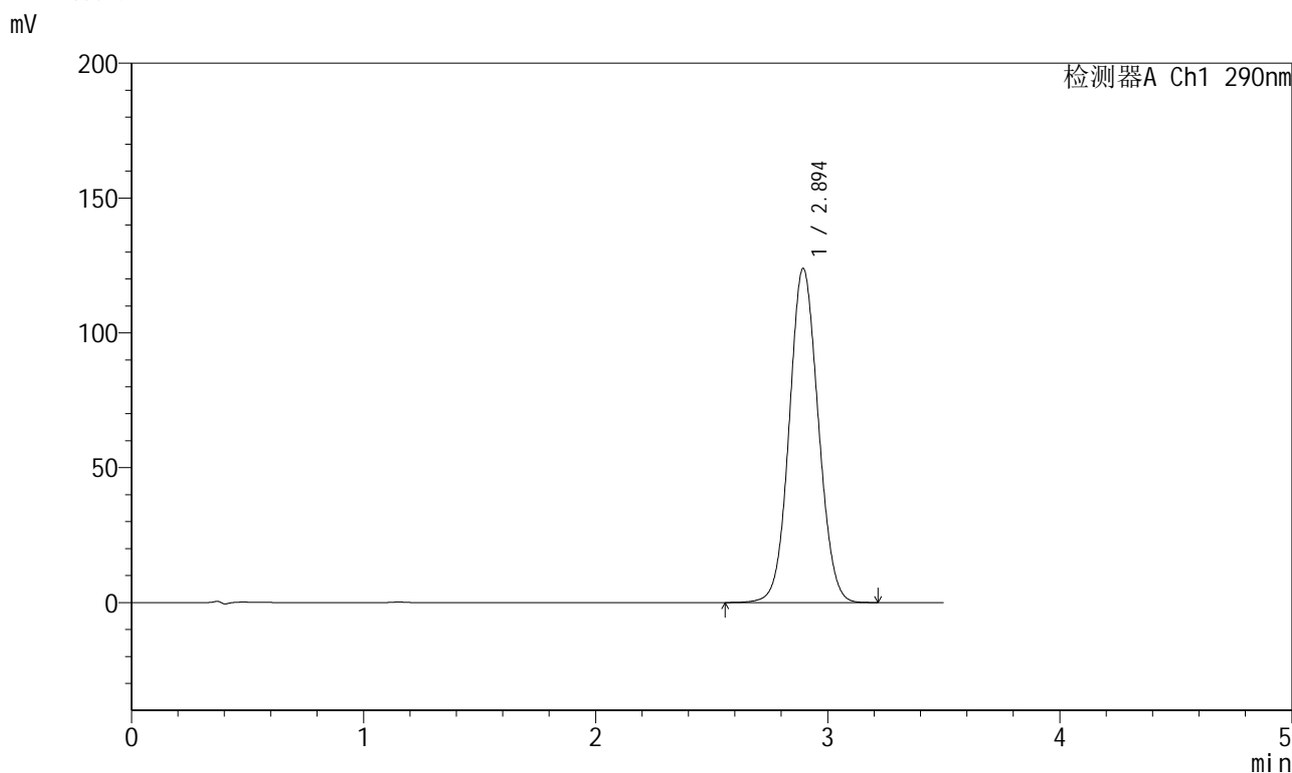
检测器A Ch1 290nm

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	2.895	1075502	100.000	123730	2569	1.068	--
总计		1075502	100.000	123730			

## &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 - 0-67/11-1104-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:37:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

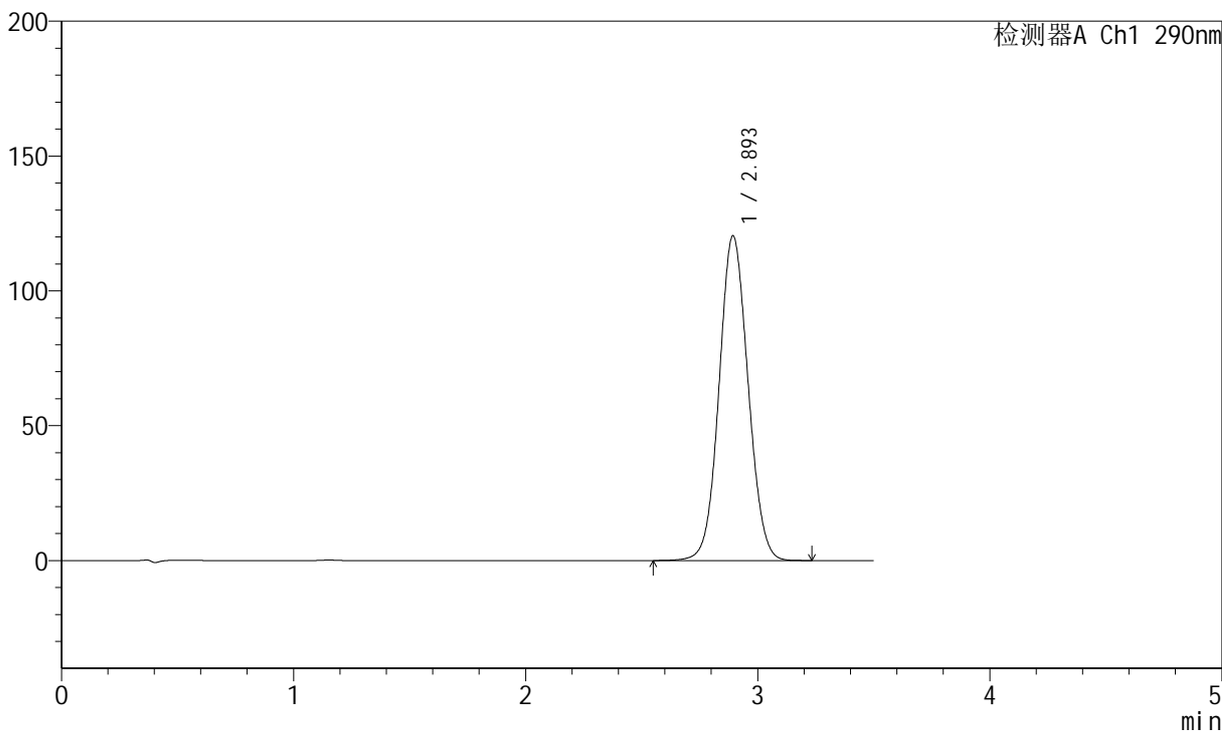
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1077166	100.000	123855	2565	1.068	--
总计		1077166	100.000	123855			

## &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 - 0-67/11-1105-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:40:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.893	1045963	100.000	120282	2570	1.066	--
总计		1045963	100.000	120282			

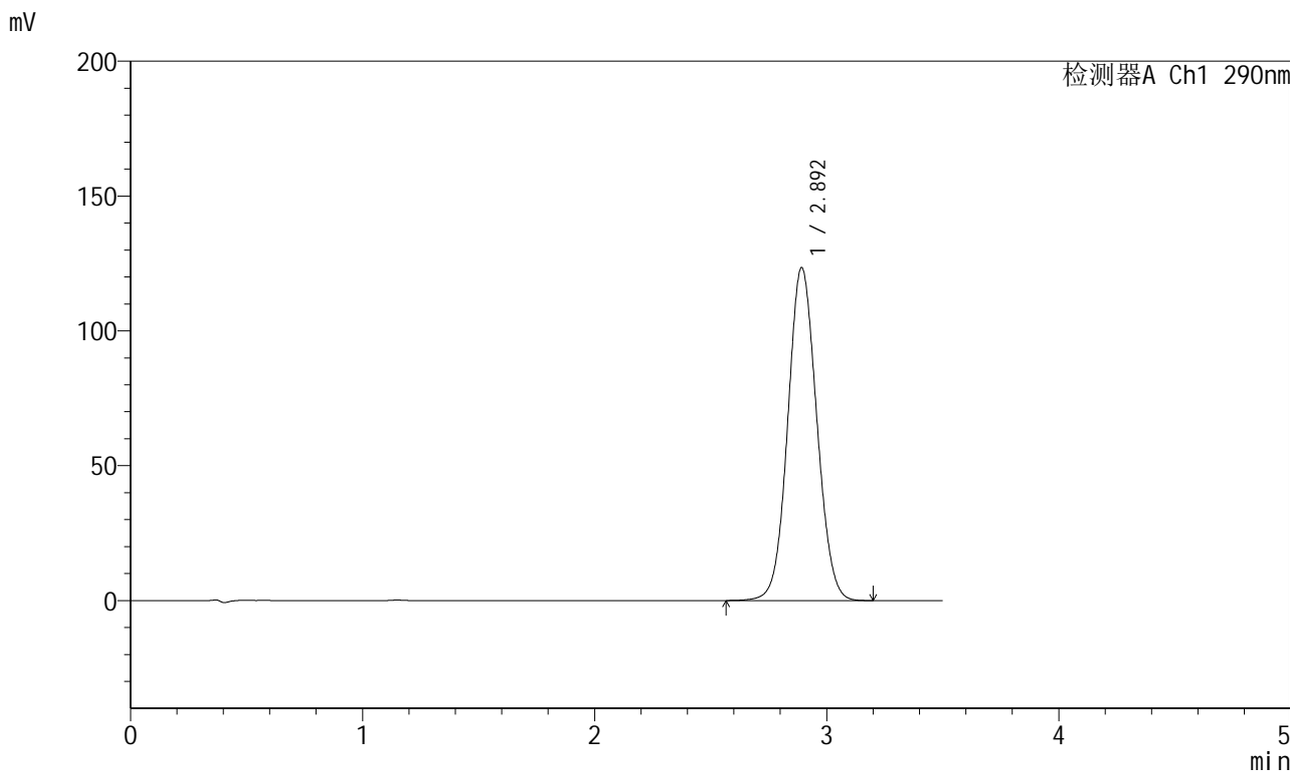


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1106-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:44:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

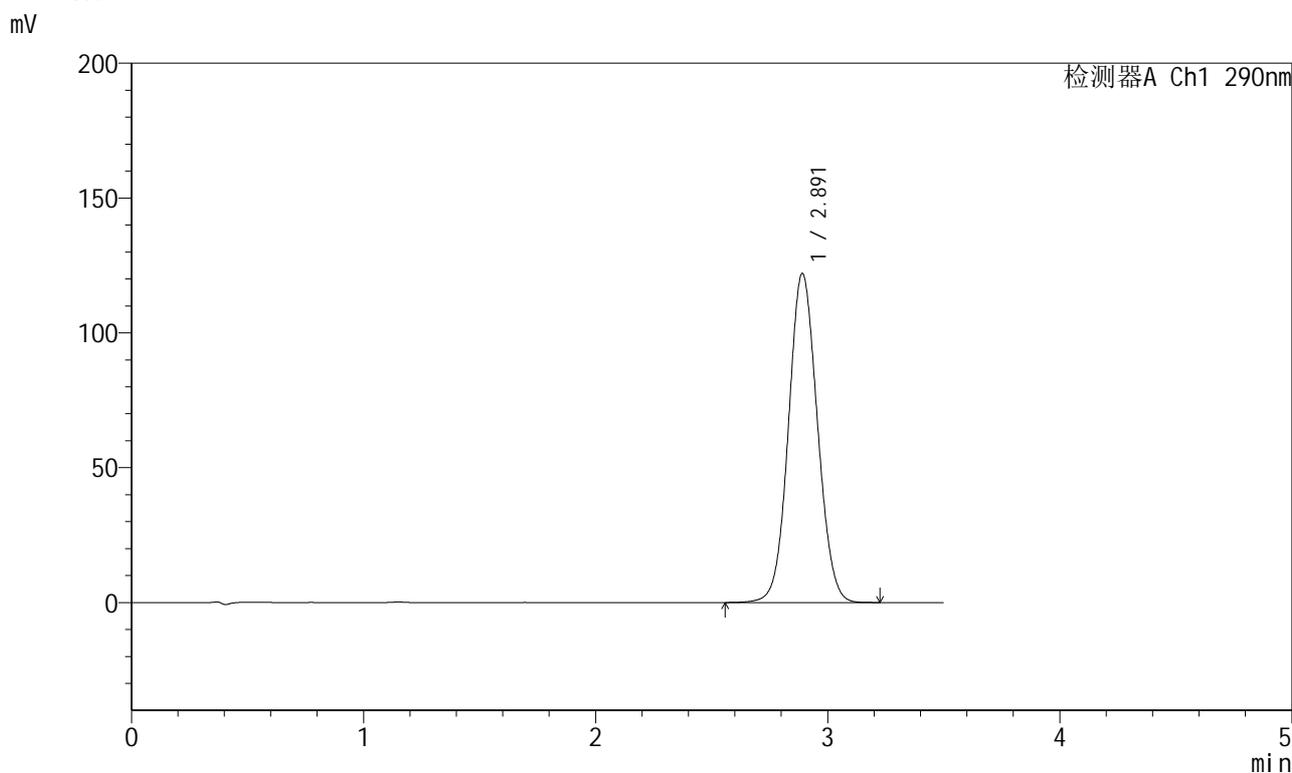
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1071772	100.000	123249	2569	1.068	--
总计		1071772	100.000	123249			

## &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 - 0-67/11-1107-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:48:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

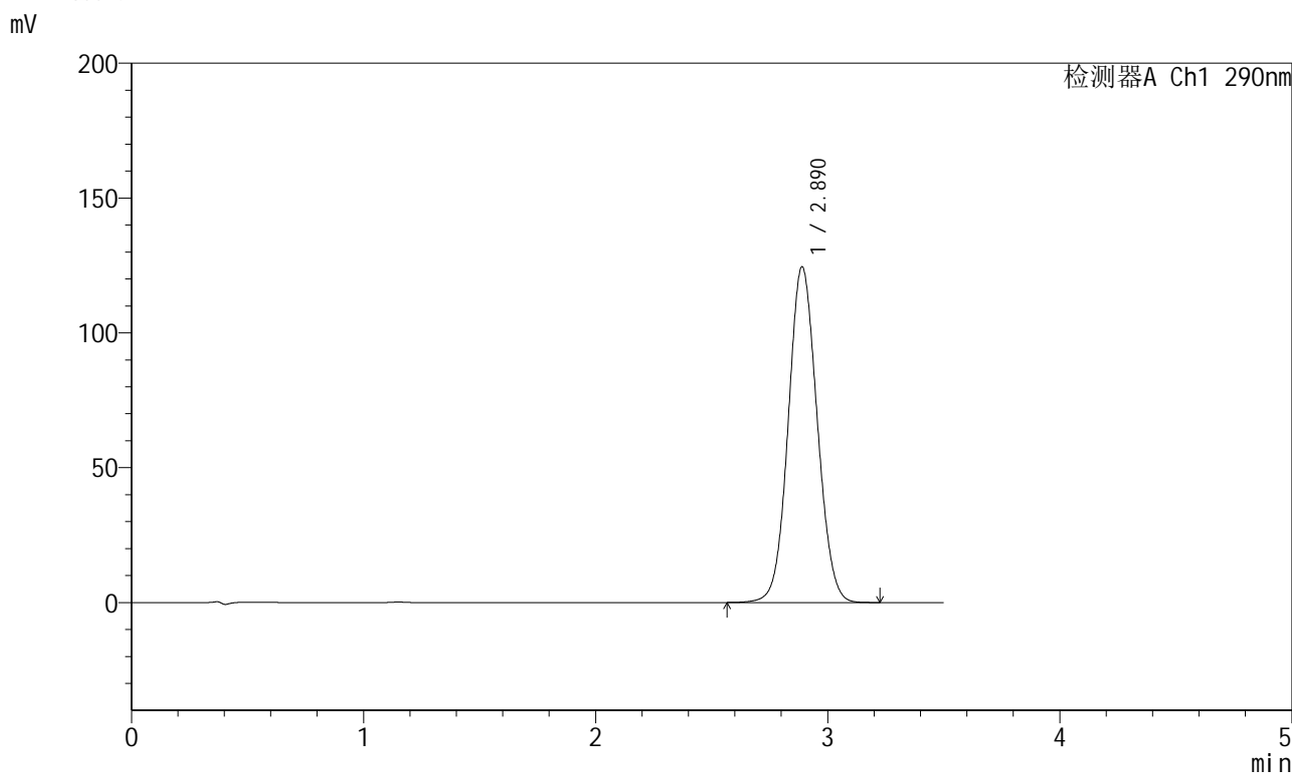
检测器A Ch1 290nm

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	2.891	1058128	100.000	121991	2573	1.068	--
总计		1058128	100.000	121991			

## &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 - 0-67/11-1108-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:52:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/03/05 11:24:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

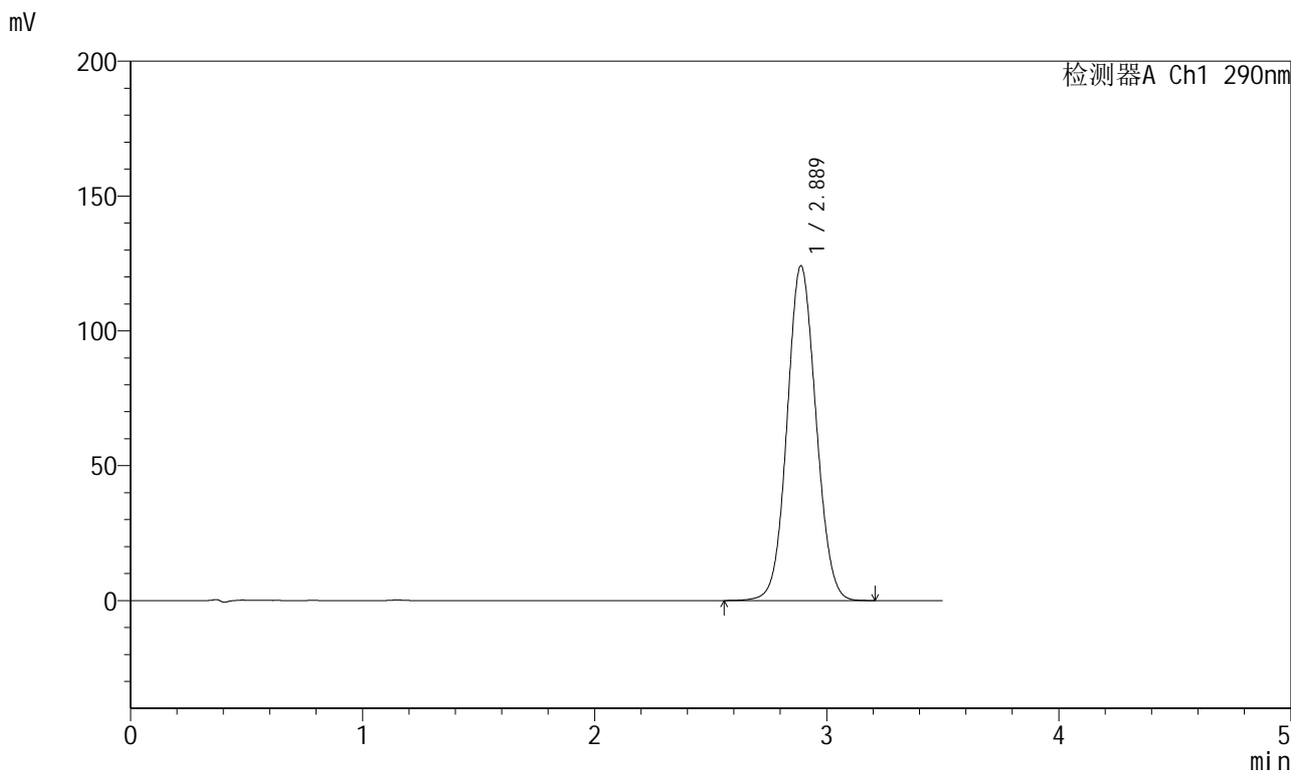
检测器A Ch1 290nm

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	2.890	1079182	100.000	124505	2571	1.069	--
总计		1079182	100.000	124505			

## &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 - 0-67/11-1109-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:56:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

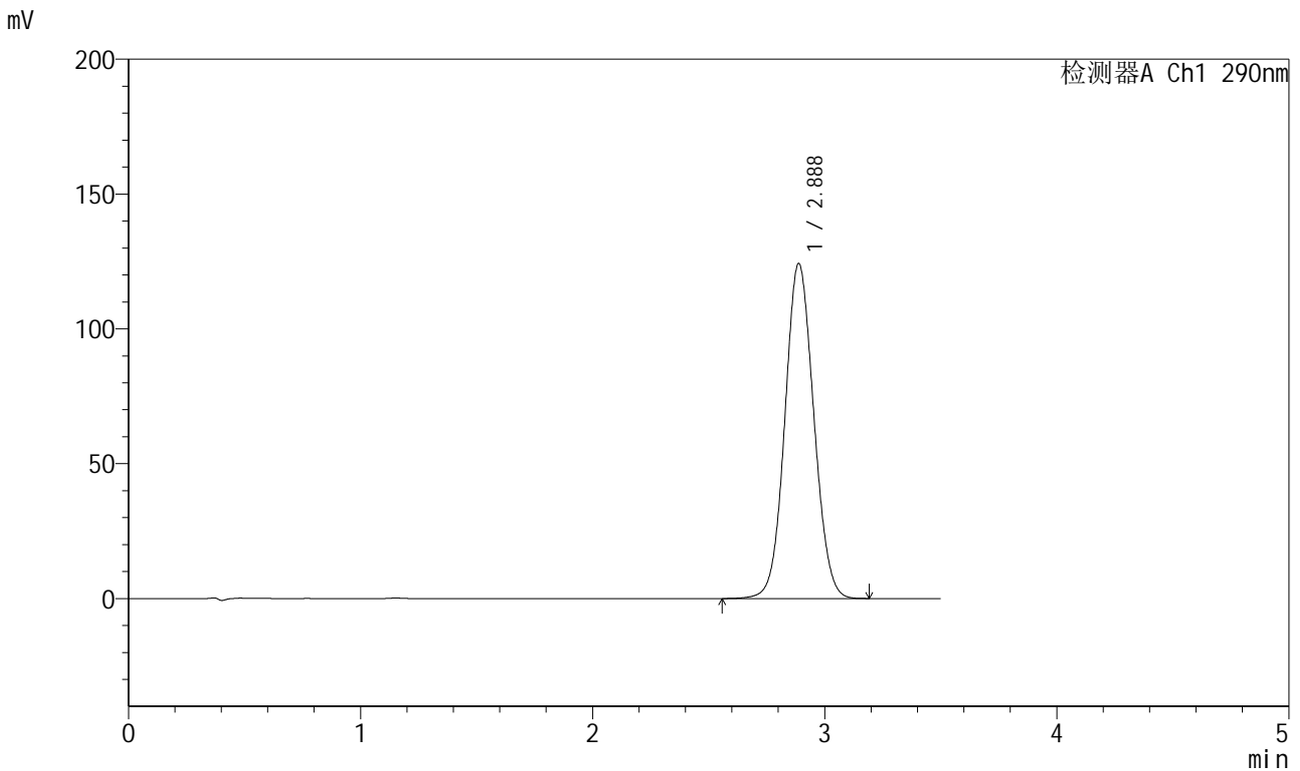
检测器A Ch1 290nm

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	2.889	1075419	100.000	124158	2573	1.069	--
总计		1075419	100.000	124158			

## &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 - 0-67/11-1110-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:00:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.888	1076261	100.000	124291	2572	1.069	--
总计		1076261	100.000	124291			

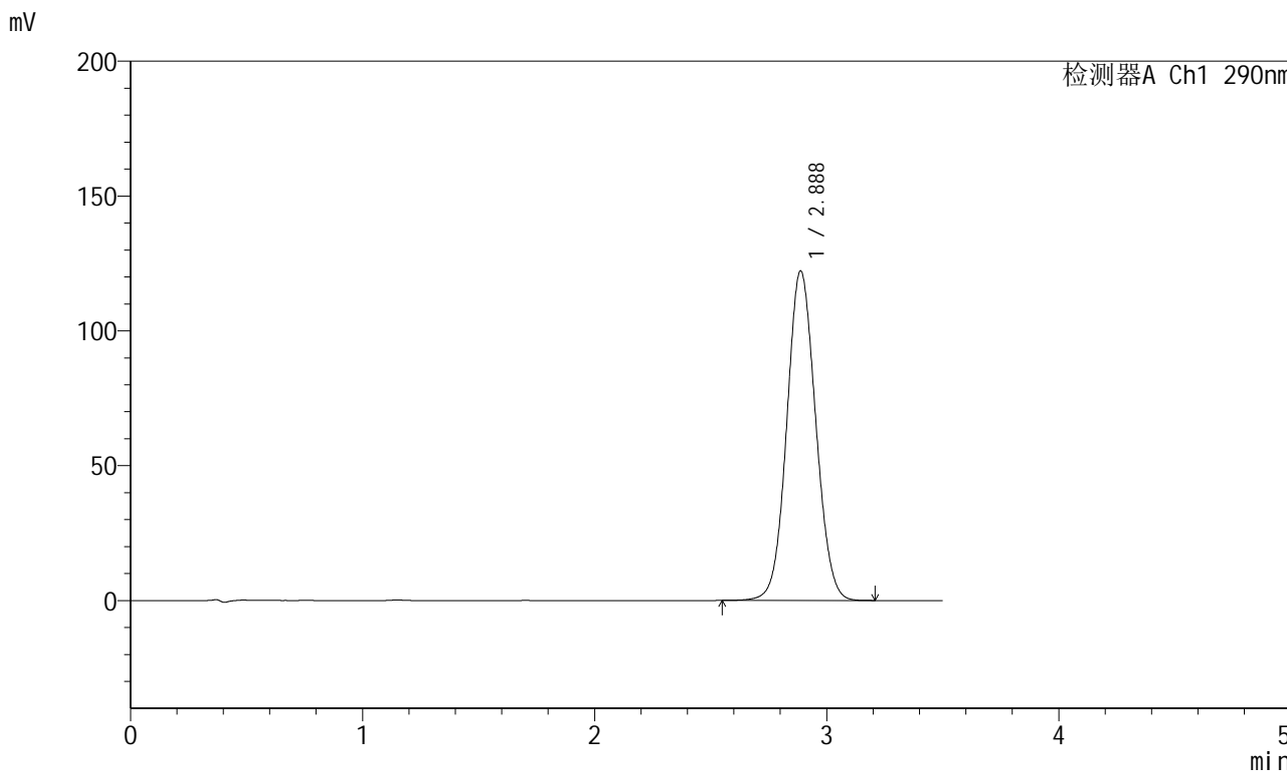


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1111-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:04:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1058749	100.000	122278	2573	1.068	--
总计		1058749	100.000	122278			

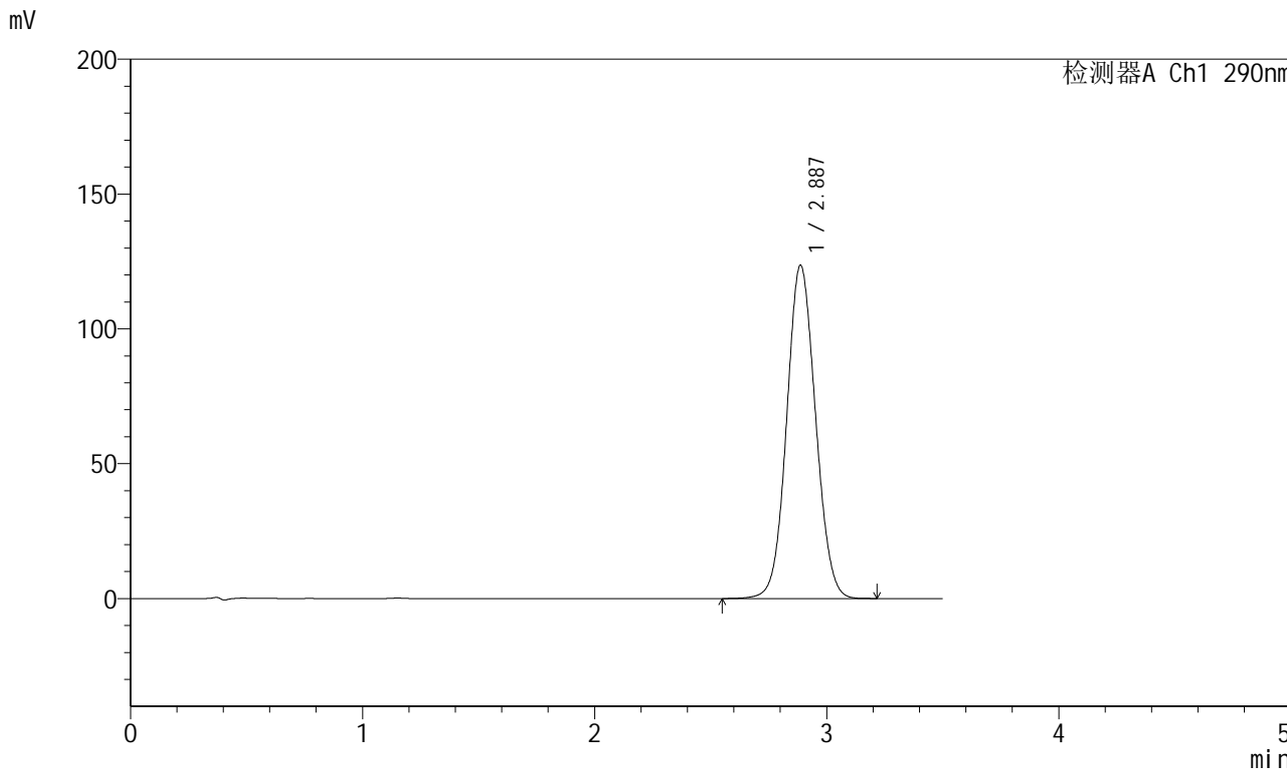


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1112-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:08:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1069862	100.000	123617	2575	1.069	--
总计		1069862	100.000	123617			

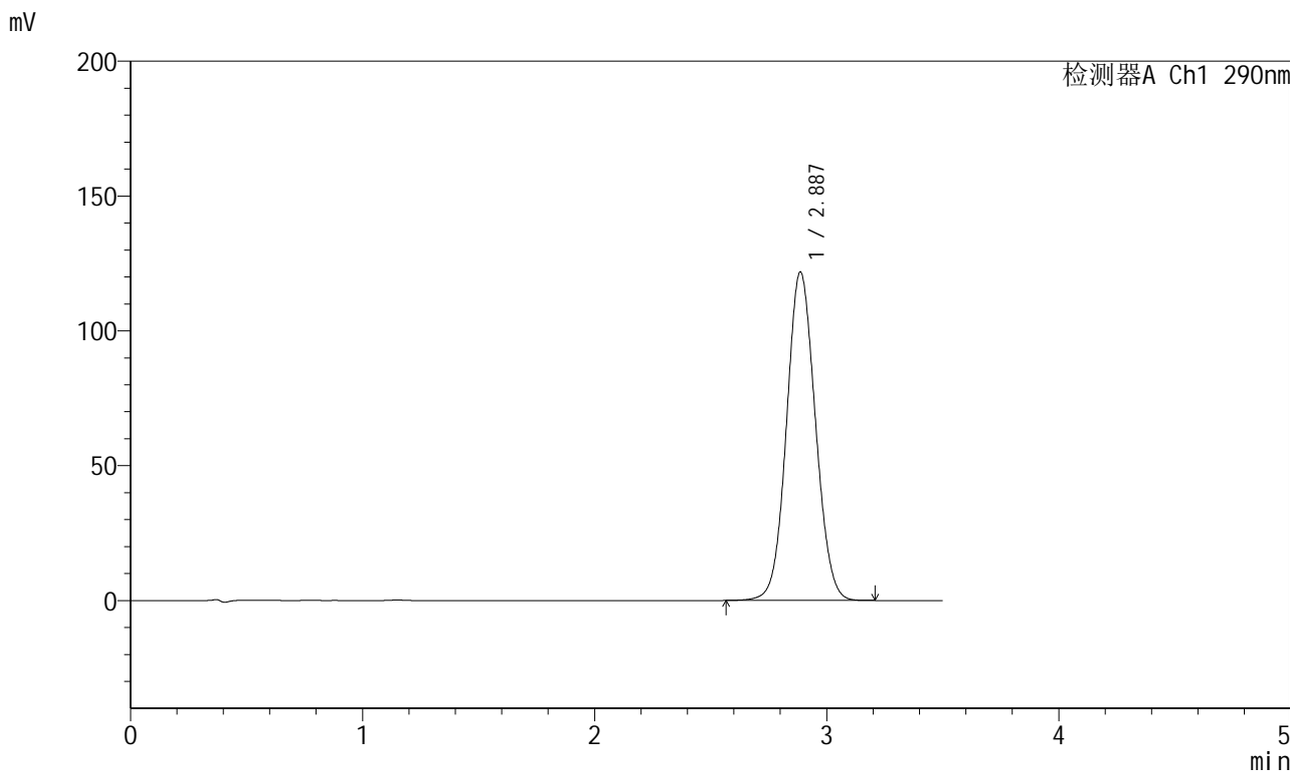


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1113-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:11:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1054140	100.000	121797	2575	1.068	--
总计		1054140	100.000	121797			

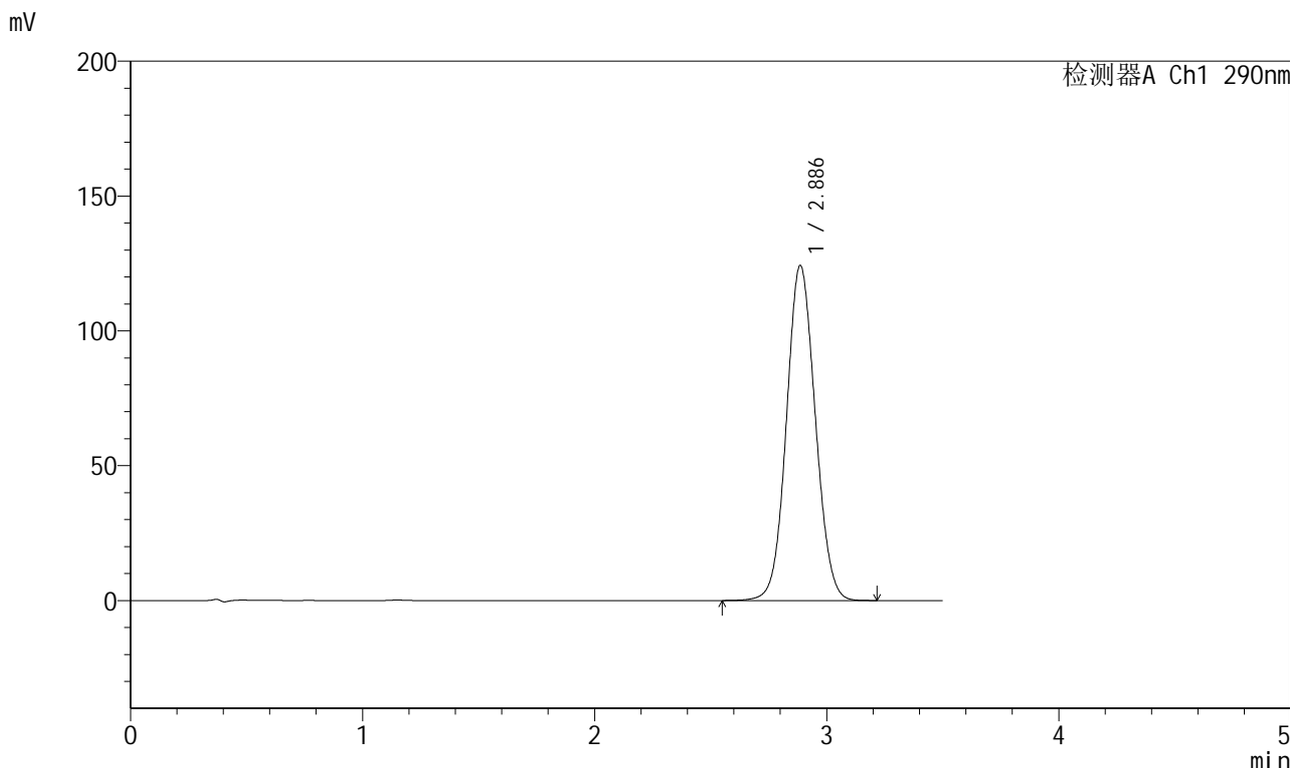


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1114-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:15:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1075281	100.000	124221	2576	1.070	--
总计		1075281	100.000	124221			

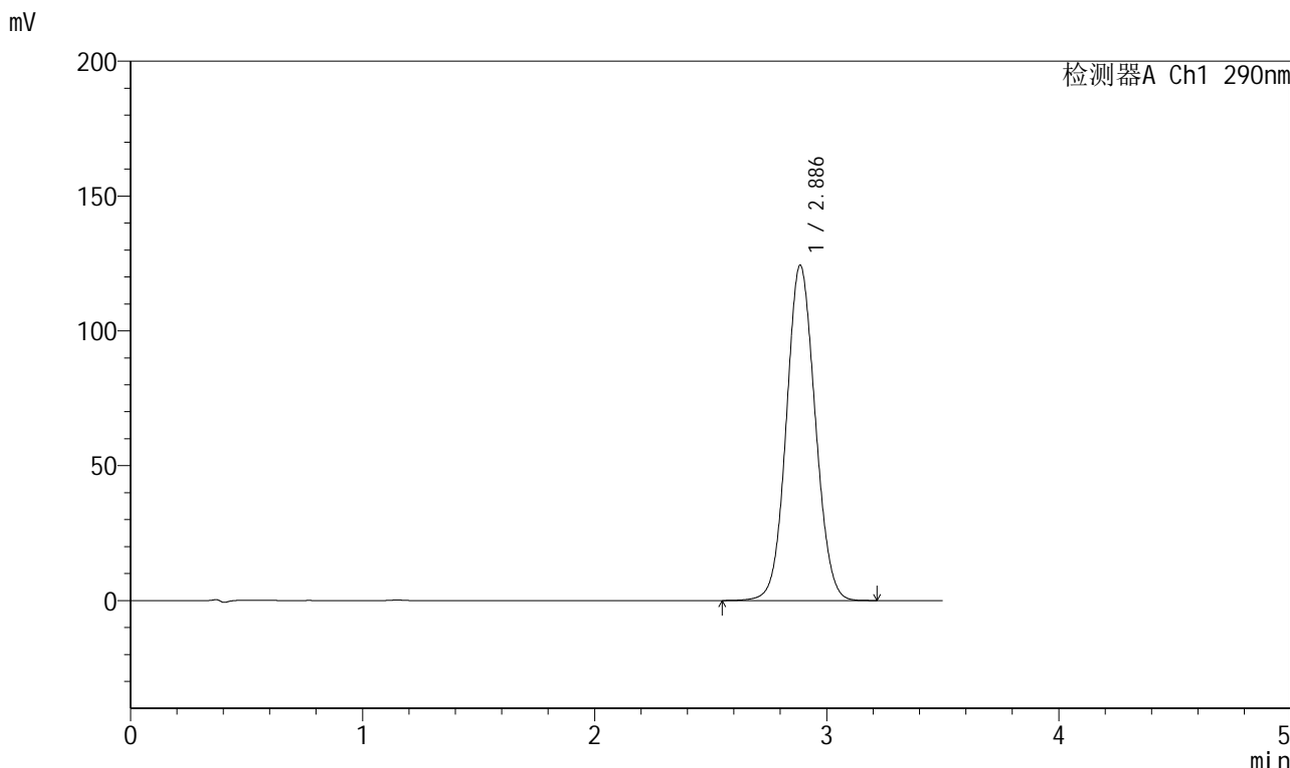


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1115-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:19:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

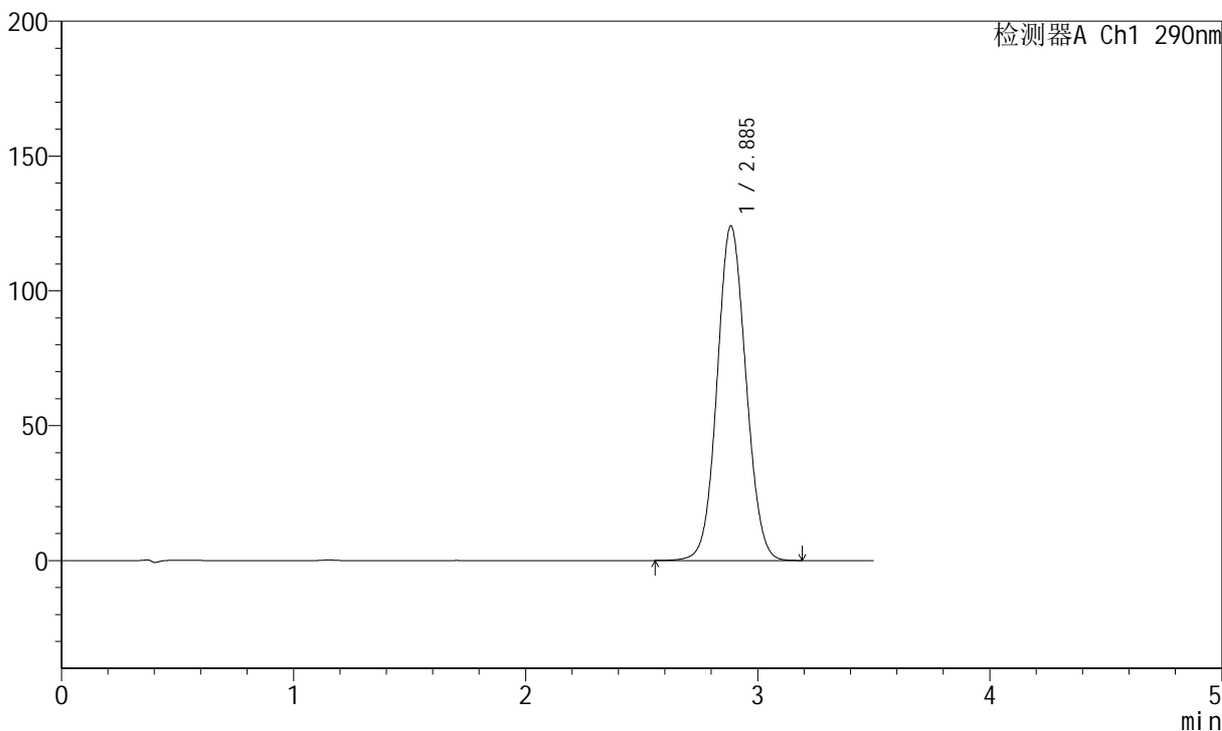
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1075012	100.000	124231	2578	1.070	--
总计		1075012	100.000	124231			

## &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 - 0-67/11-1116-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:23:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

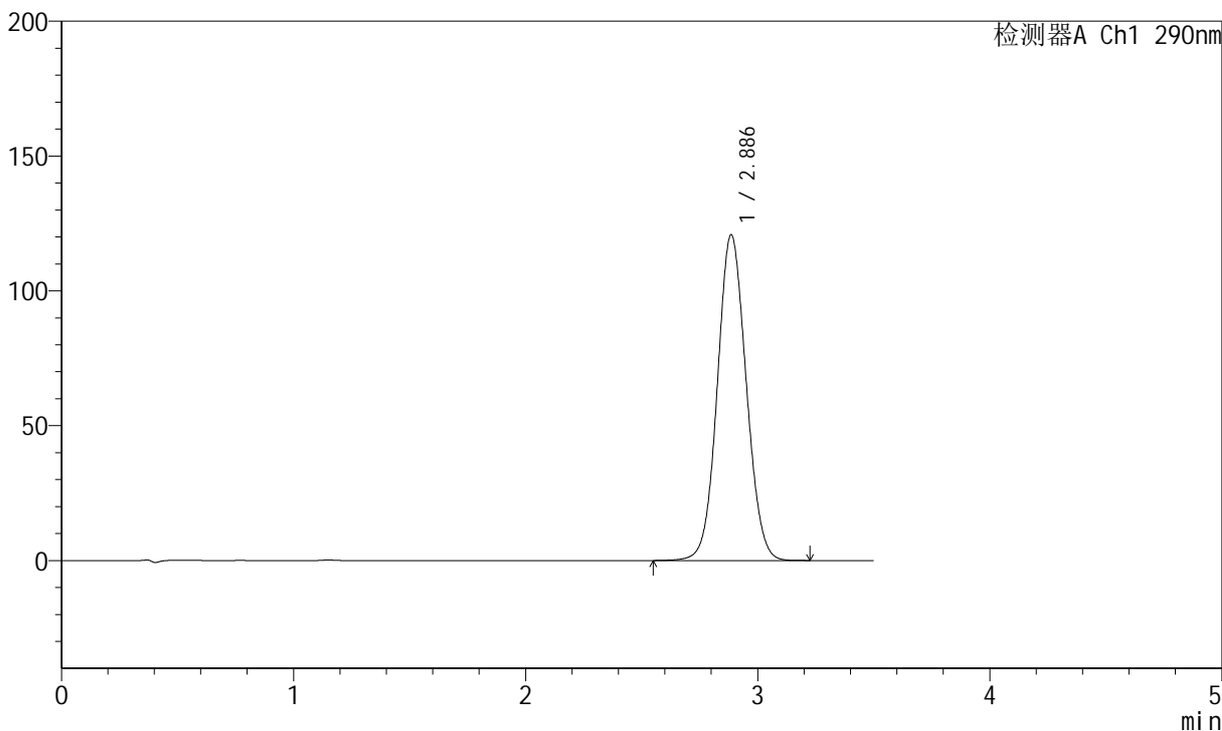
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1072508	100.000	123834	2576	1.070	--
总计		1072508	100.000	123834			

## &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 - 0-67/11-1117-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:27:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.886	1044316	100.000	120691	2579	1.068	--
总计		1044316	100.000	120691			

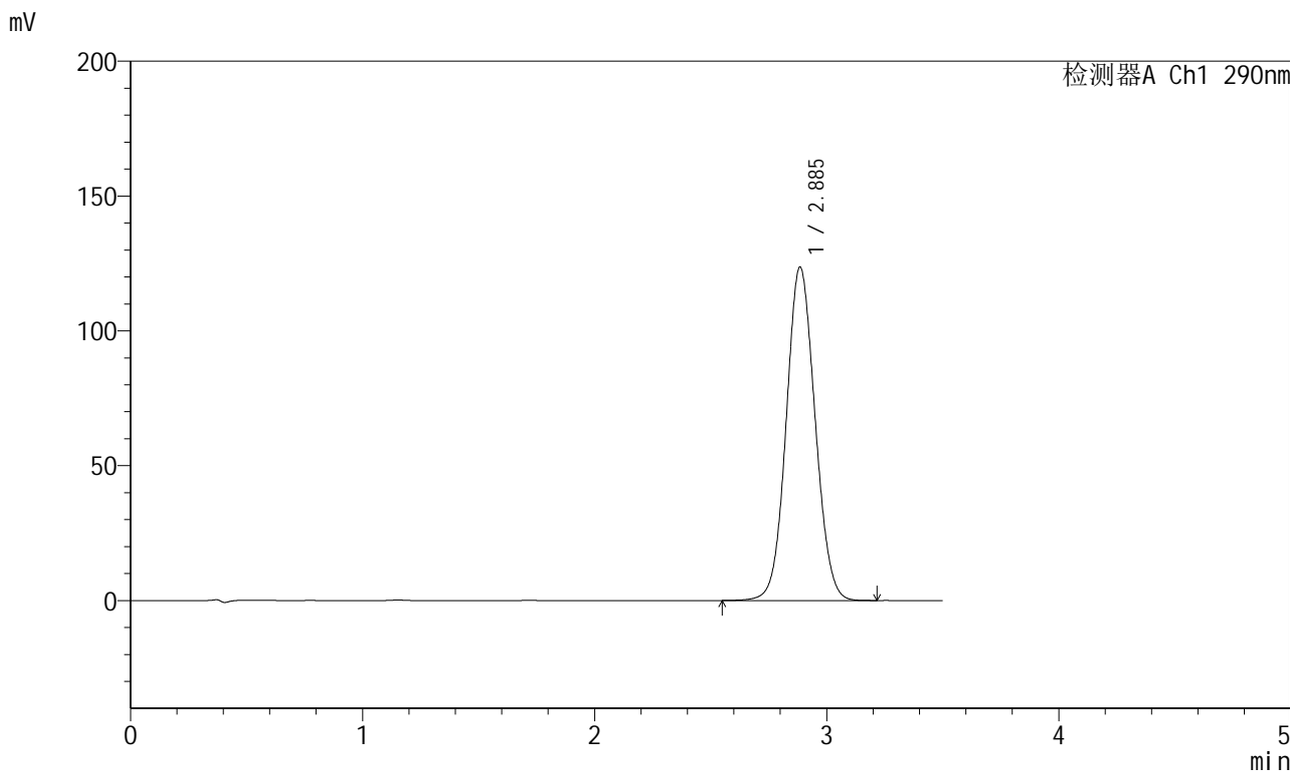


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1118-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:31:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1068950	100.000	123498	2578	1.070	--
总计		1068950	100.000	123498			

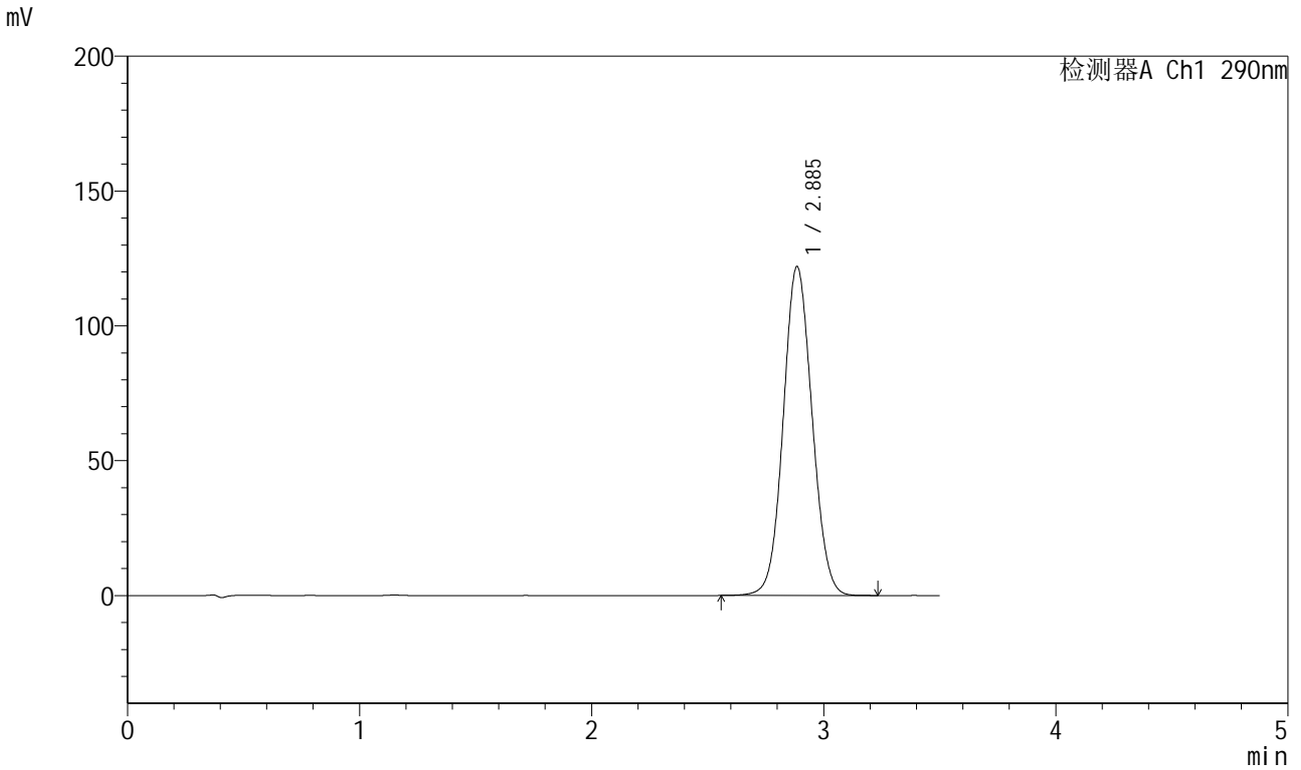


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1119-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:34:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

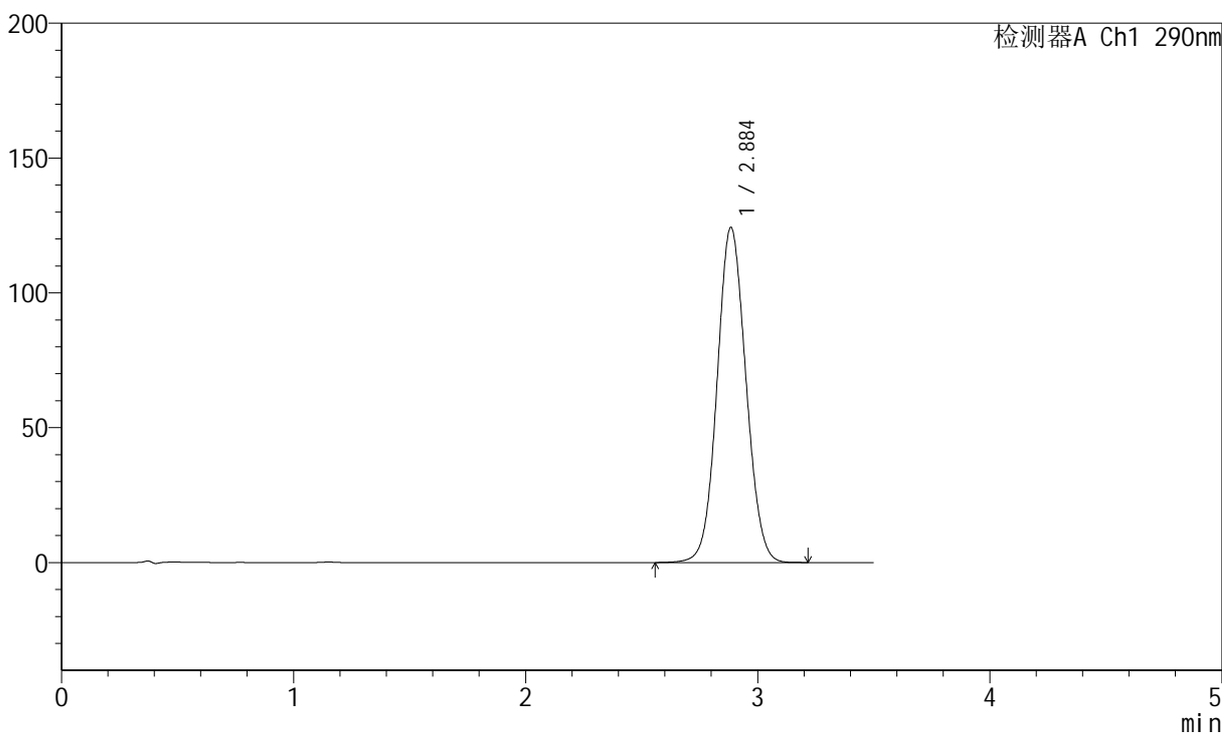
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1053868	100.000	121832	2581	1.069	--
总计		1053868	100.000	121832			

## &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 - 0-67/11-1120-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:38:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

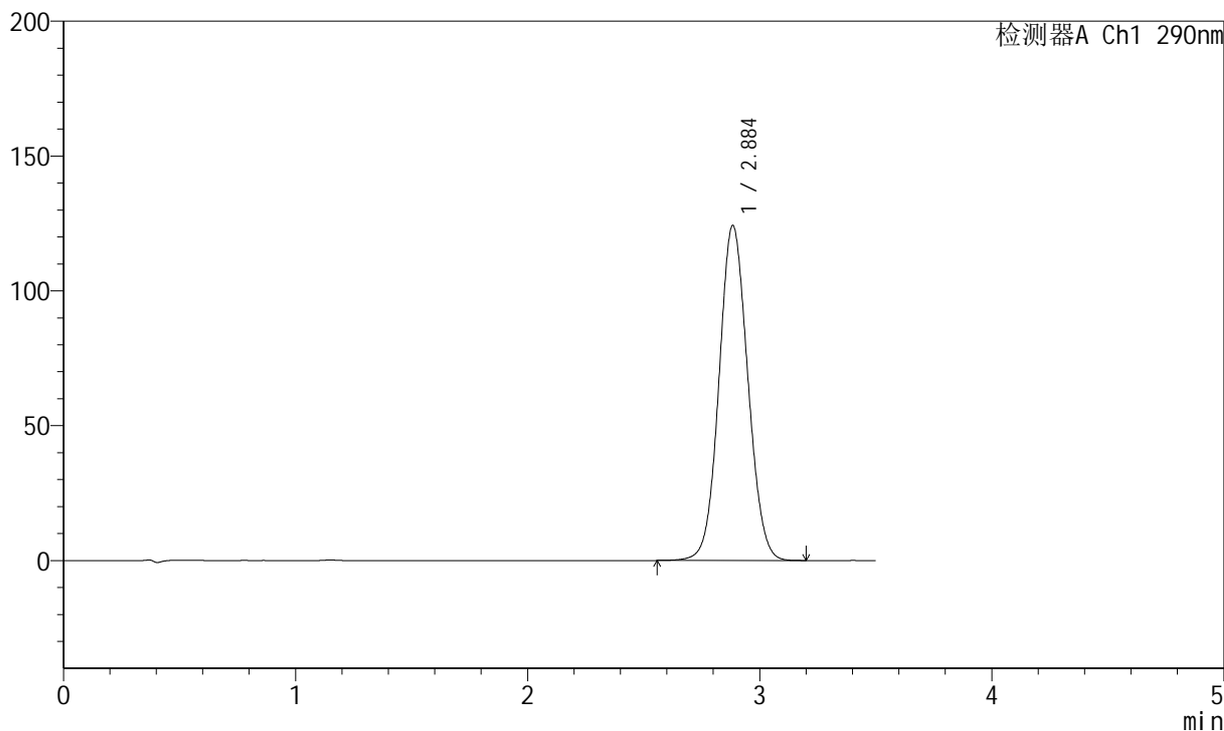
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1074006	100.000	124037	2579	1.070	--
总计		1074006	100.000	124037			

## &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 - 0-67/11-1121-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:42:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

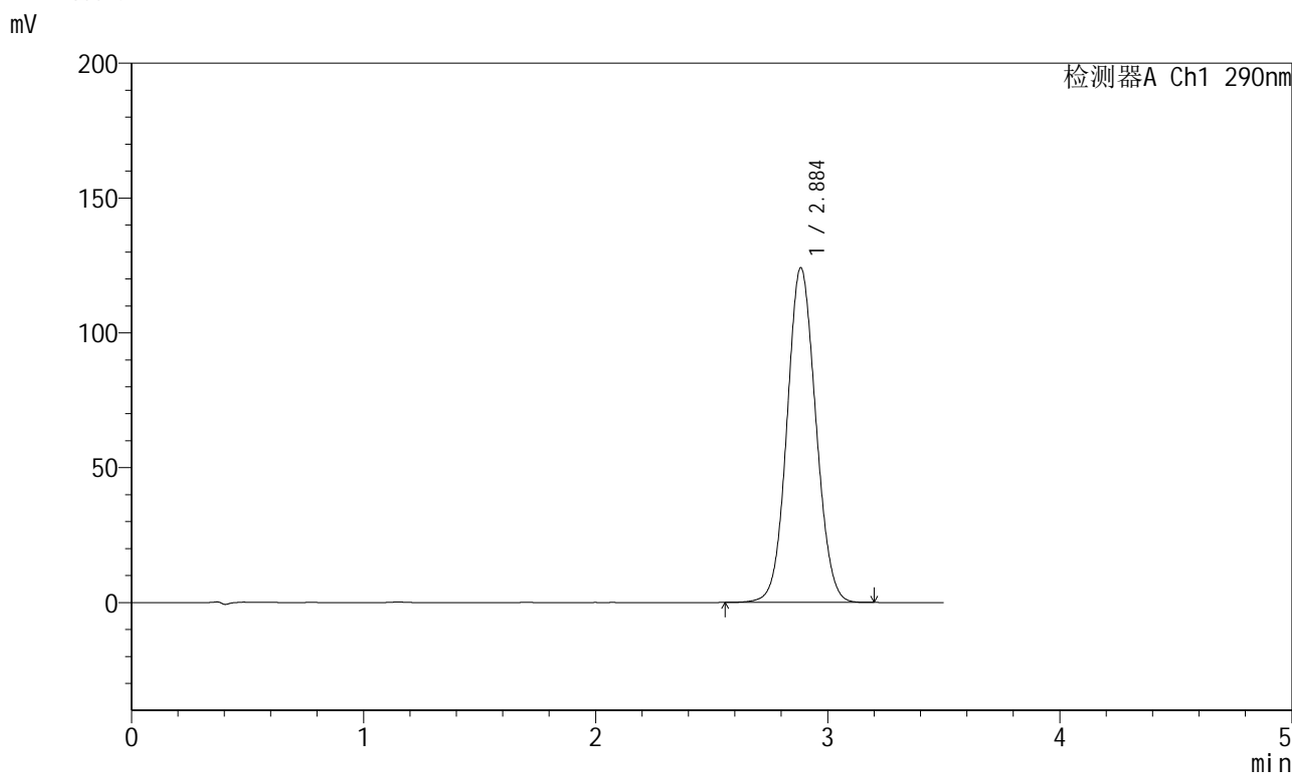
检测器A Ch1 290nm

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	2.884	1072992	100.000	124002	2579	1.071	--
总计		1072992	100.000	124002			

## &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 - 0-67/11-1122-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:46:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

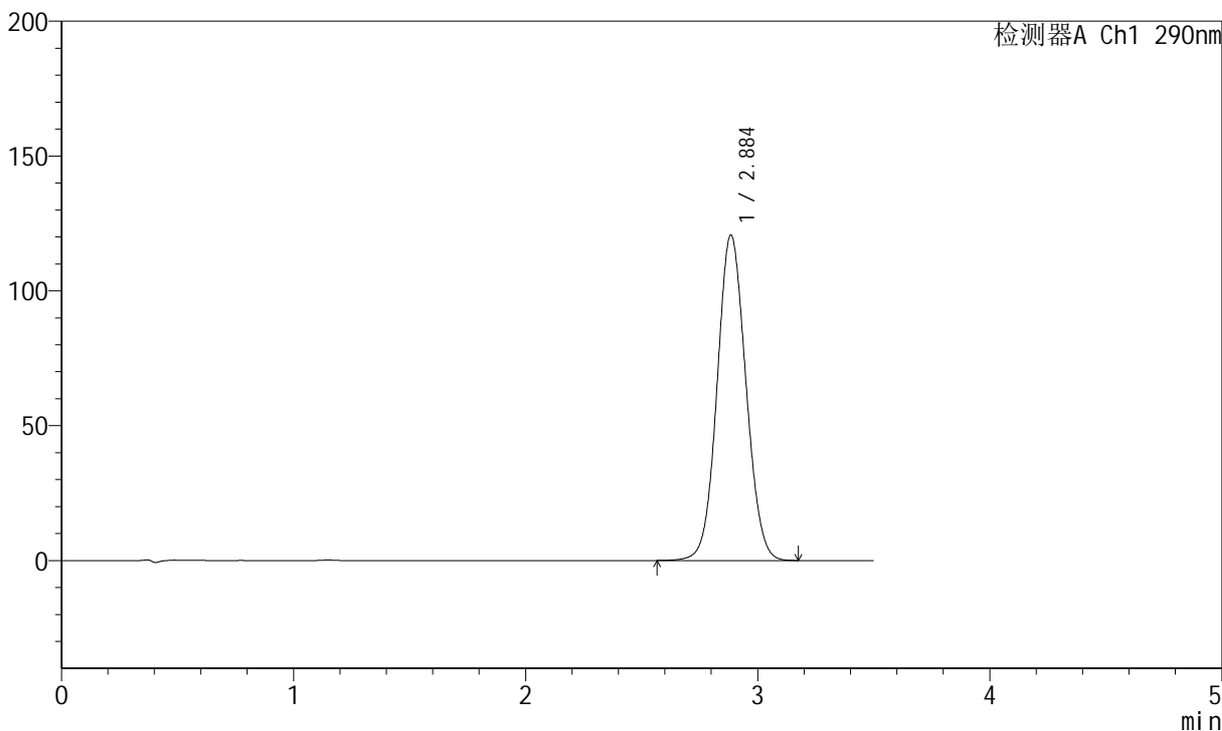
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1071976	100.000	123856	2578	1.072	--
总计		1071976	100.000	123856			

## &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 - 0-67/11-1123-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:50:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

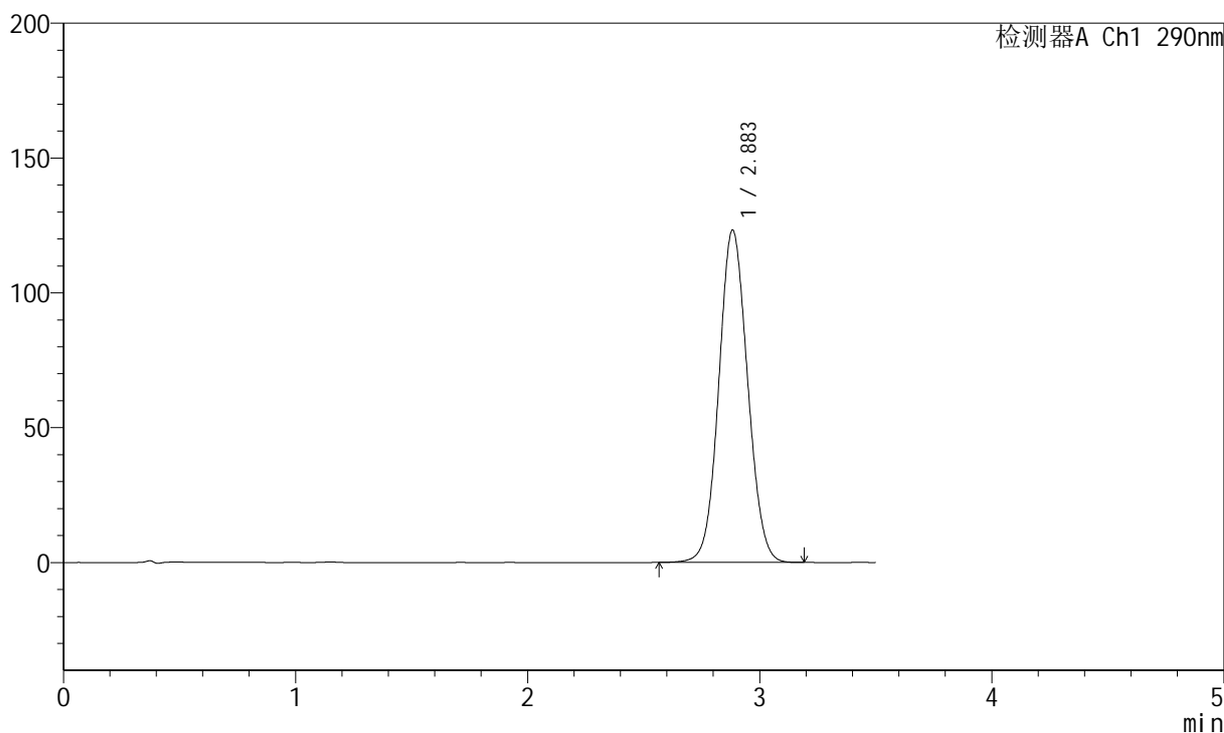
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1041844	100.000	120458	2584	1.069	--
总计		1041844	100.000	120458			

## &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 - 0-67/11-1124-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:54:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

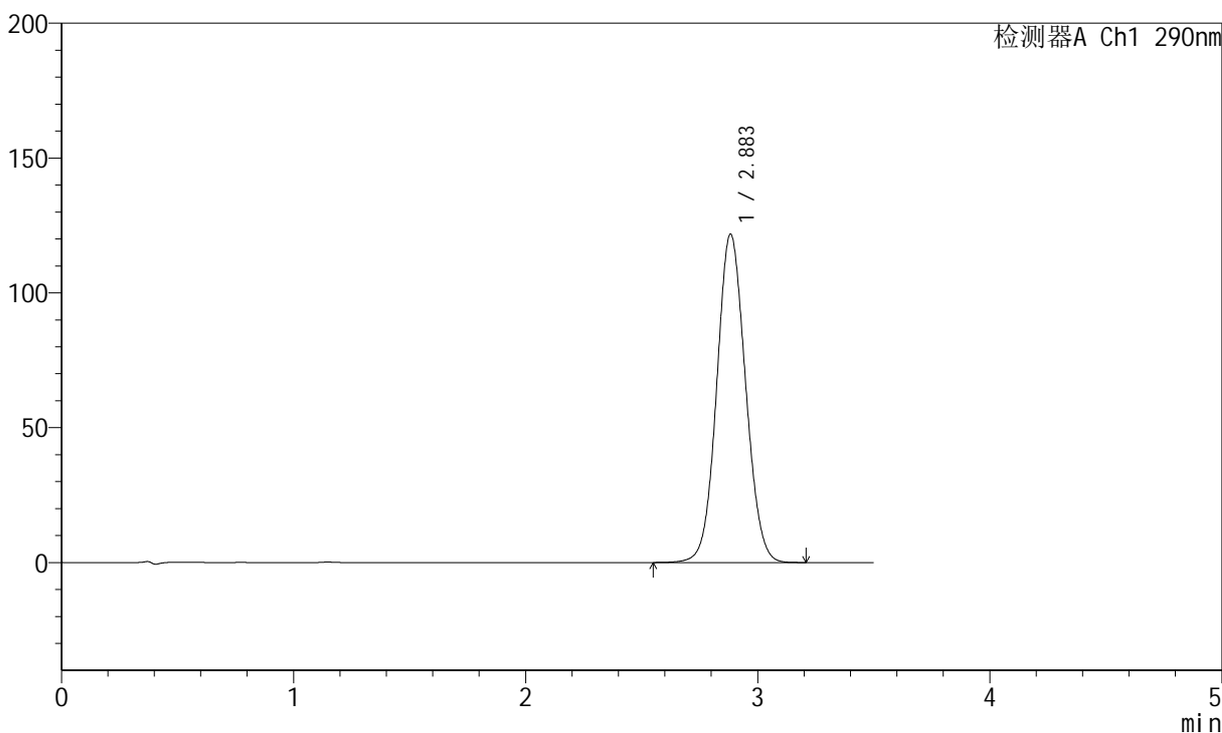
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1063855	100.000	123131	2581	1.071	--
总计		1063855	100.000	123131			

## &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 - 0-67/11-1125-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:58:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

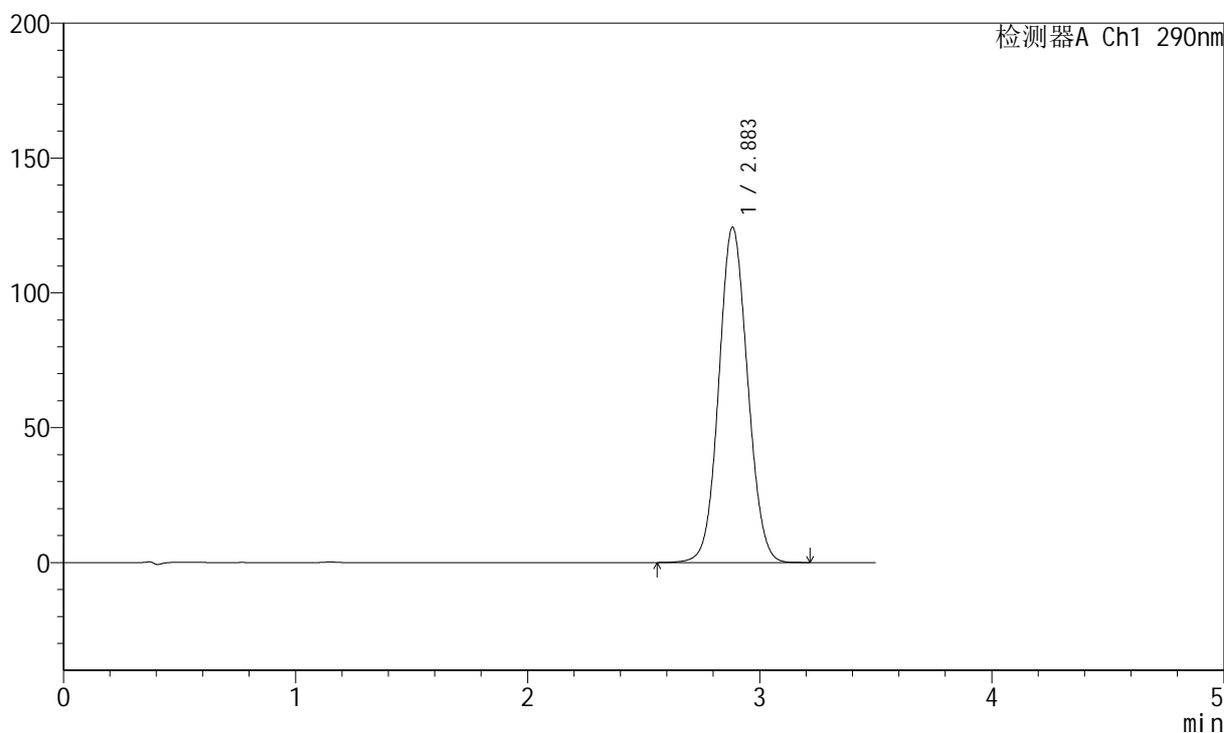
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1051072	100.000	121662	2582	1.070	--
总计		1051072	100.000	121662			

## &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 - 0-67/11-1126-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:01:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

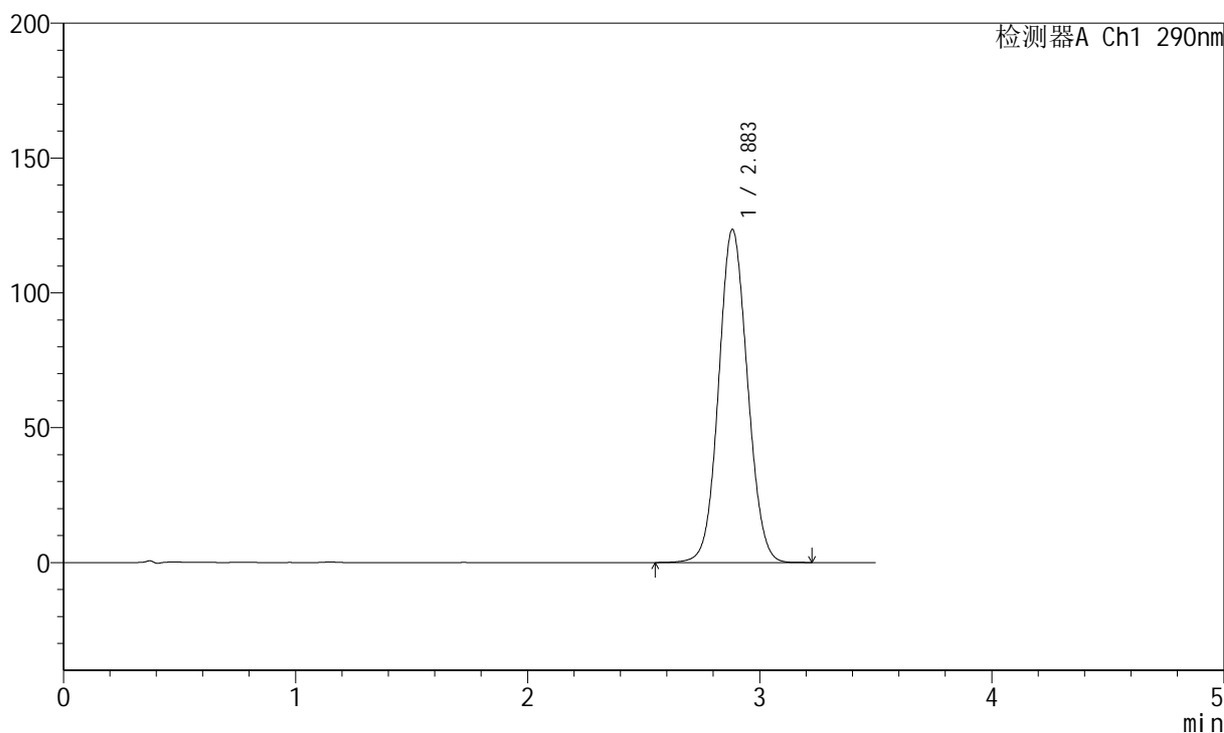
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1072979	100.000	124185	2583	1.071	--
总计		1072979	100.000	124185			

## &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 - 0-67/11-1127-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:05:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

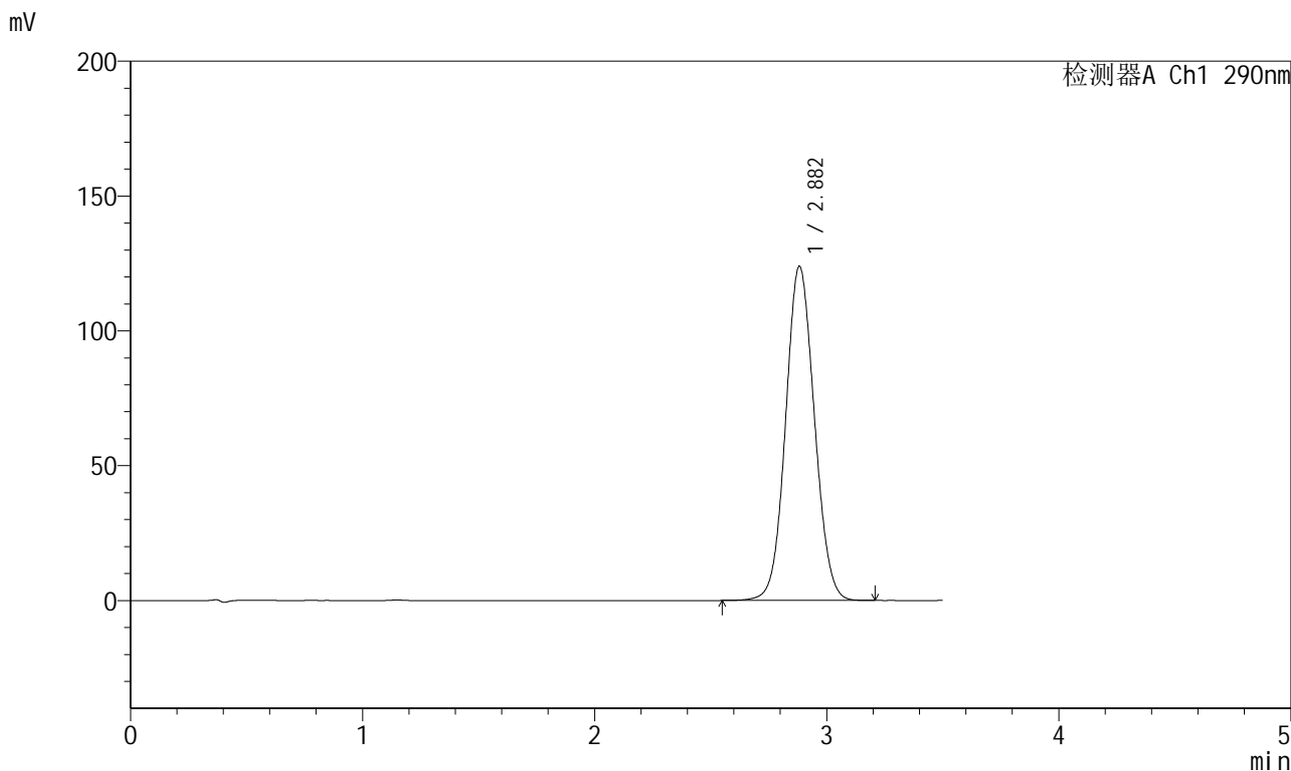
检测器A Ch1 290nm

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	2.883	1066786	100.000	123453	2579	1.071	--
总计		1066786	100.000	123453			

## &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 - 0-67/11-1128-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:09:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

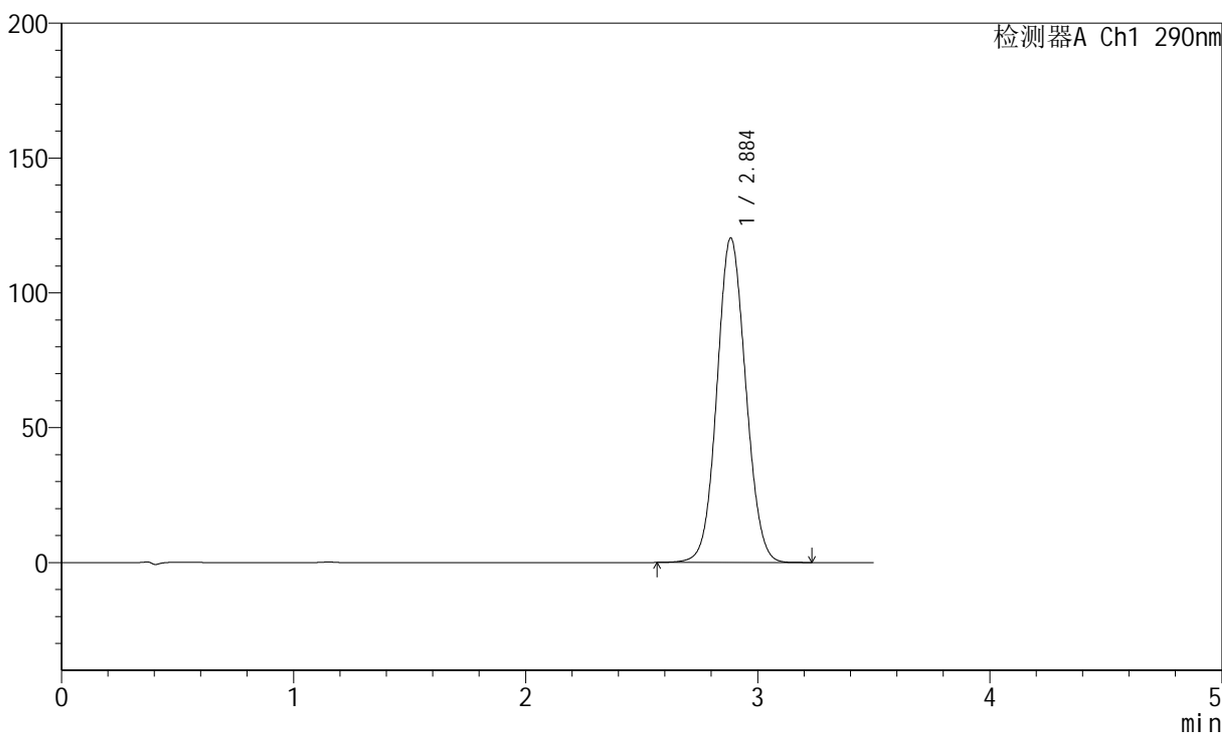
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1069650	100.000	123878	2580	1.071	--
总计		1069650	100.000	123878			

## &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 - 0-67/11-1129-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:13:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

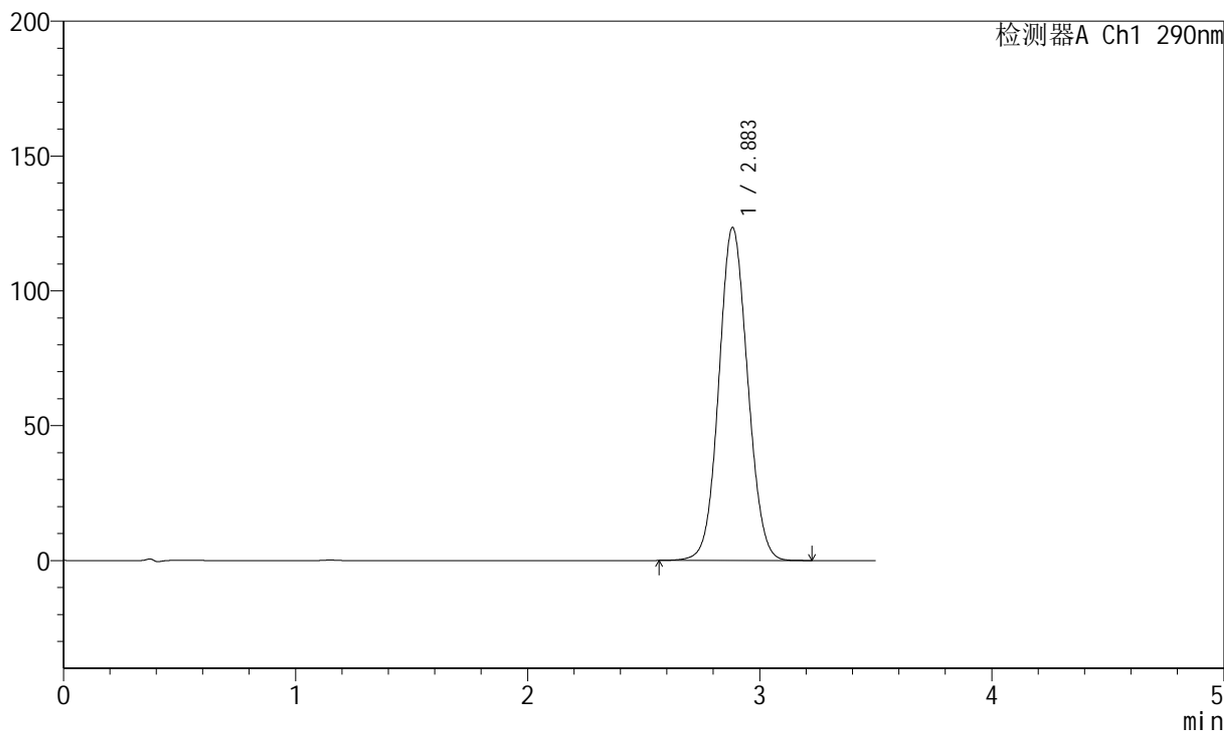
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1038180	100.000	120125	2585	1.070	--
总计		1038180	100.000	120125			

## &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 - 0-67/11-1130-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:17:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

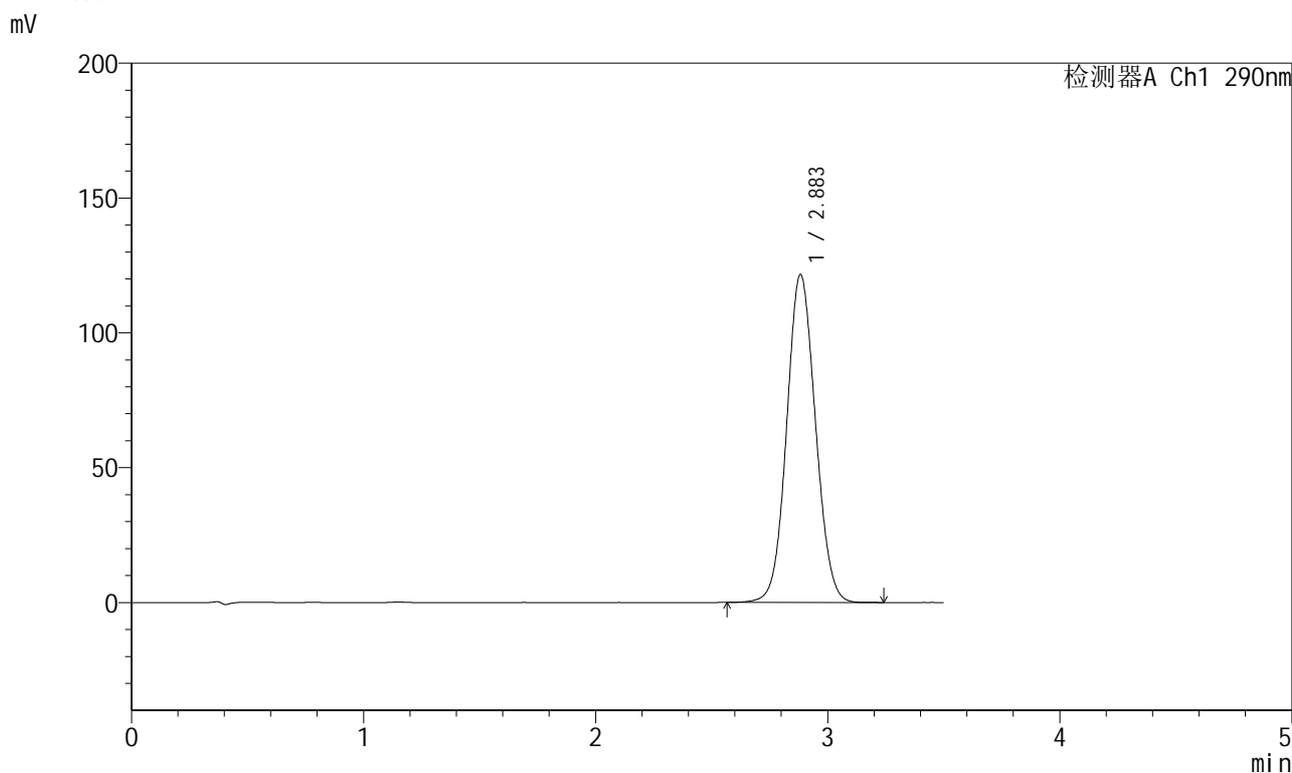
检测器A Ch1 290nm

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	2.883	1065867	100.000	123347	2582	1.071	--
总计		1065867	100.000	123347			

## &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 - 0-67/11-1131-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:21:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

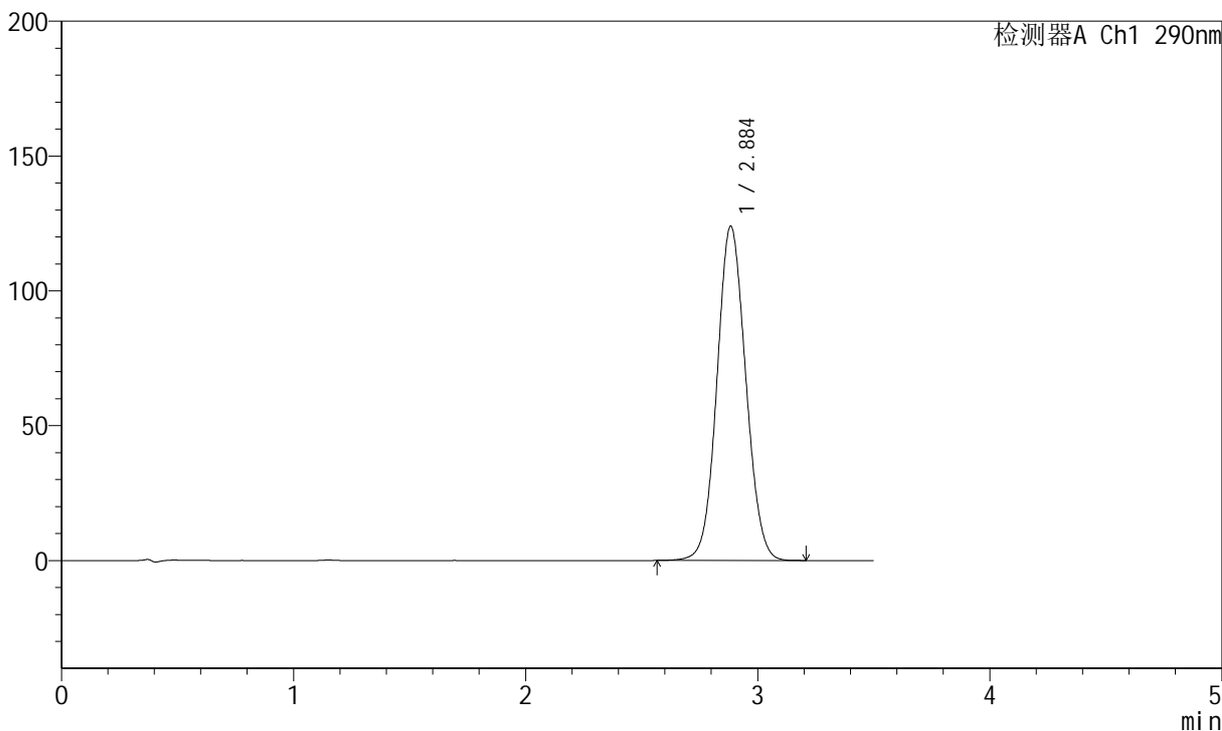
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1049592	100.000	121547	2583	1.070	--
总计		1049592	100.000	121547			

## &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 - 0-67/11-1132-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:25:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

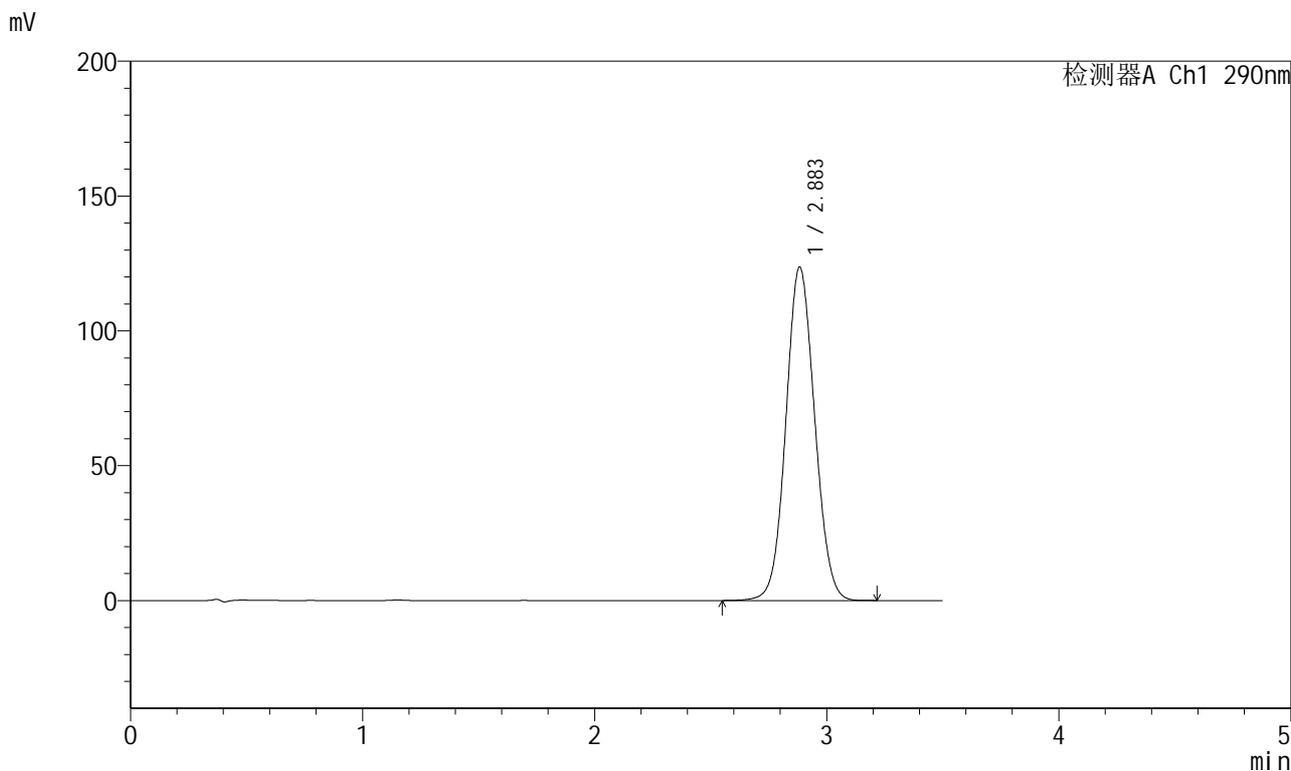
检测器A Ch1 290nm

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	2.884	1070469	100.000	123737	2579	1.072	--
总计		1070469	100.000	123737			

## &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 - 0-67/11-1133-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:28:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

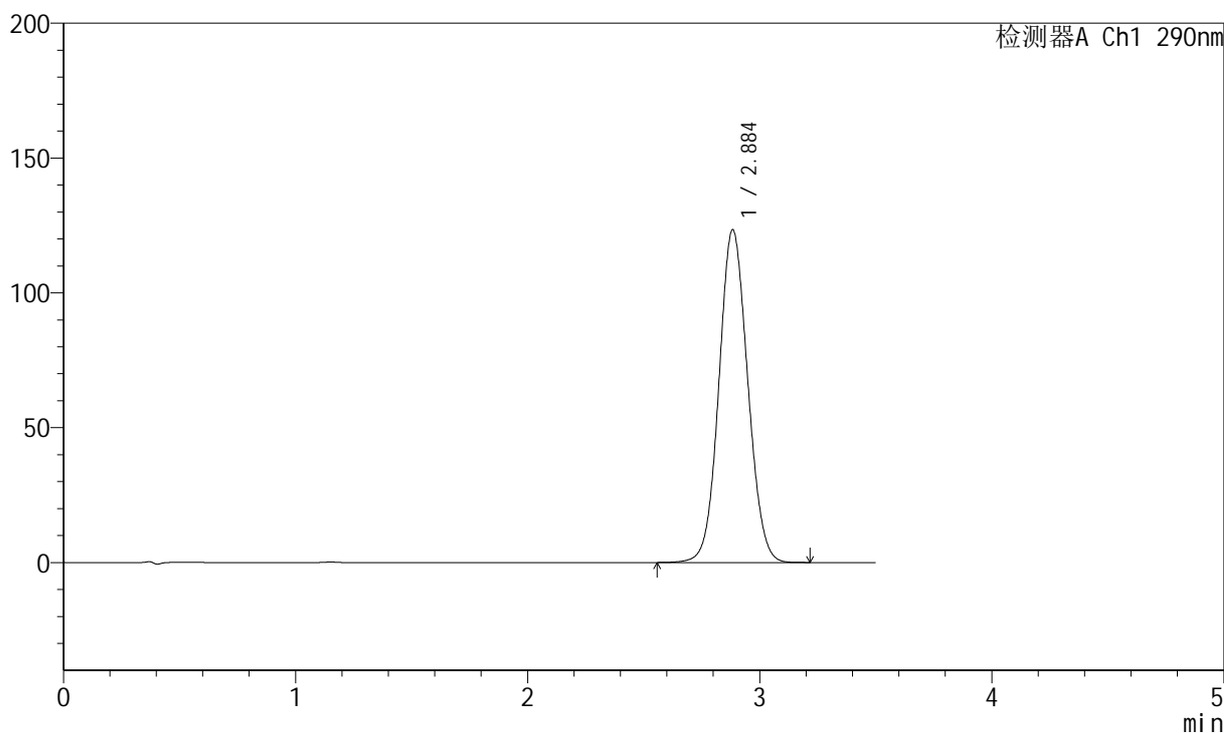
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1067094	100.000	123464	2583	1.071	--
总计		1067094	100.000	123464			

## &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 - 0-67/11-1134-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:32:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

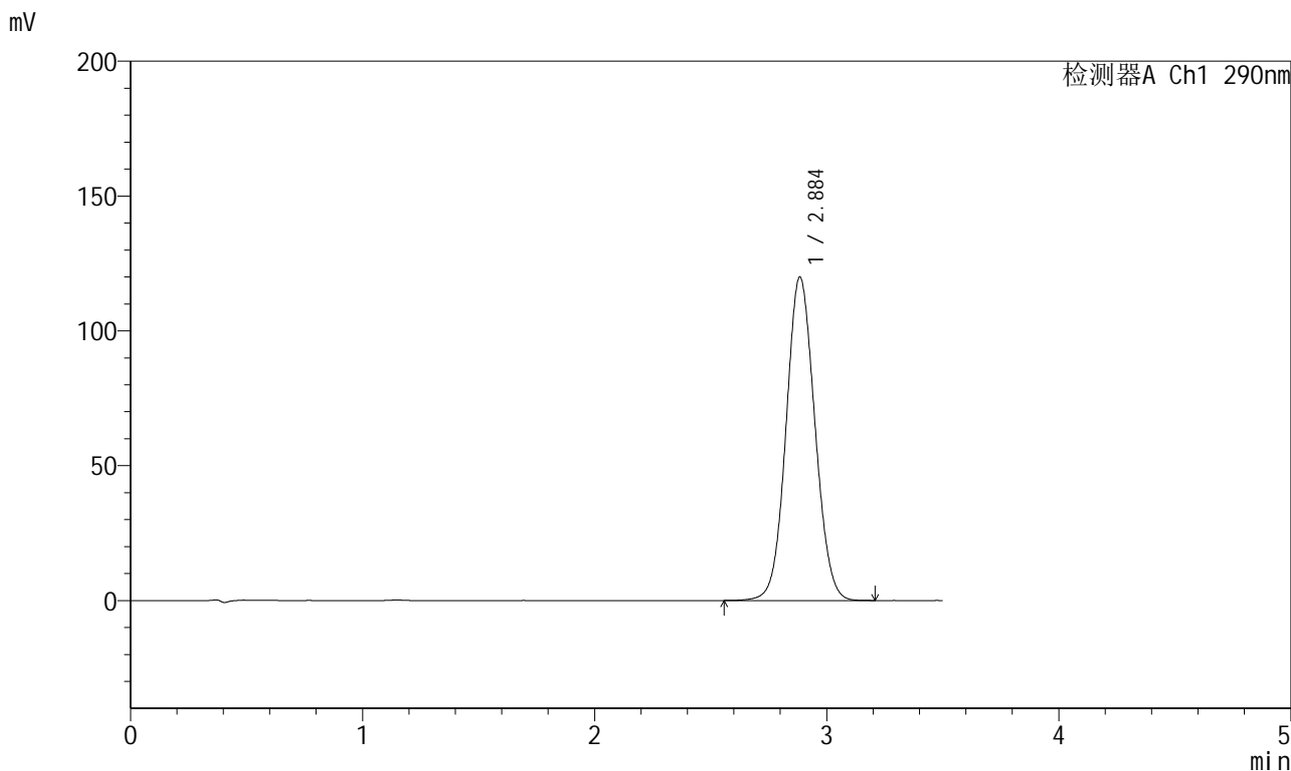
检测器A Ch1 290nm

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	2.884	1065336	100.000	123218	2583	1.071	--
总计		1065336	100.000	123218			

## &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 - 0-67/11-1135-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:36:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

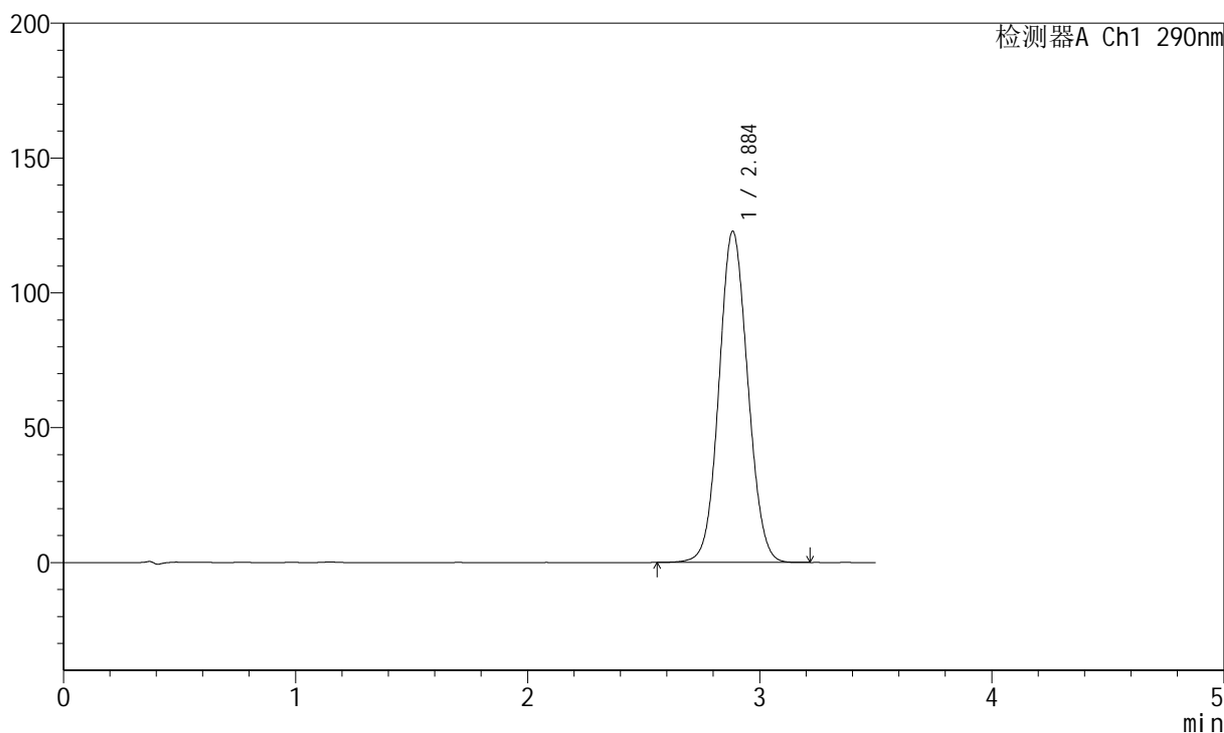
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1035520	100.000	119709	2584	1.069	--
总计		1035520	100.000	119709			

## &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 - 0-67/11-1136-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:40:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

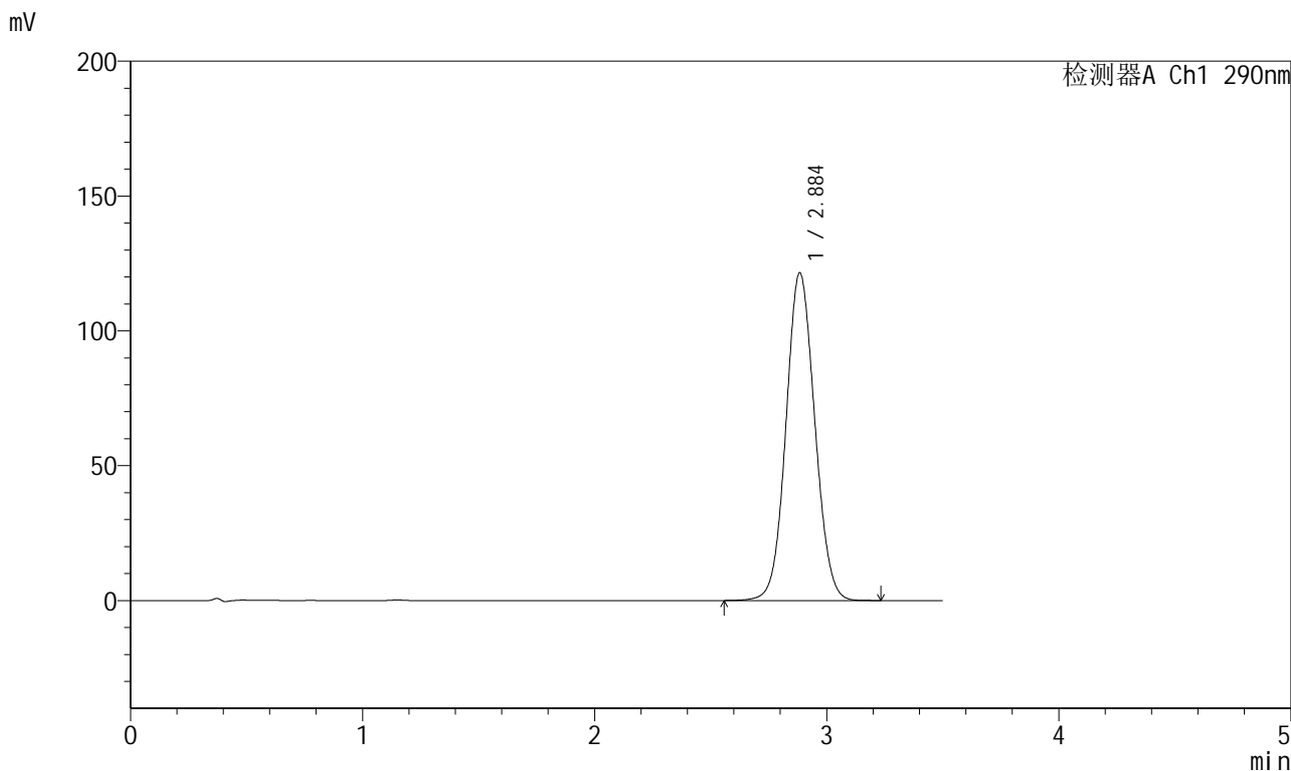
检测器A Ch1 290nm

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	2.884	1060201	100.000	122571	2581	1.071	--
总计		1060201	100.000	122571			

## &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 - 0-67/11-1137-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:44:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

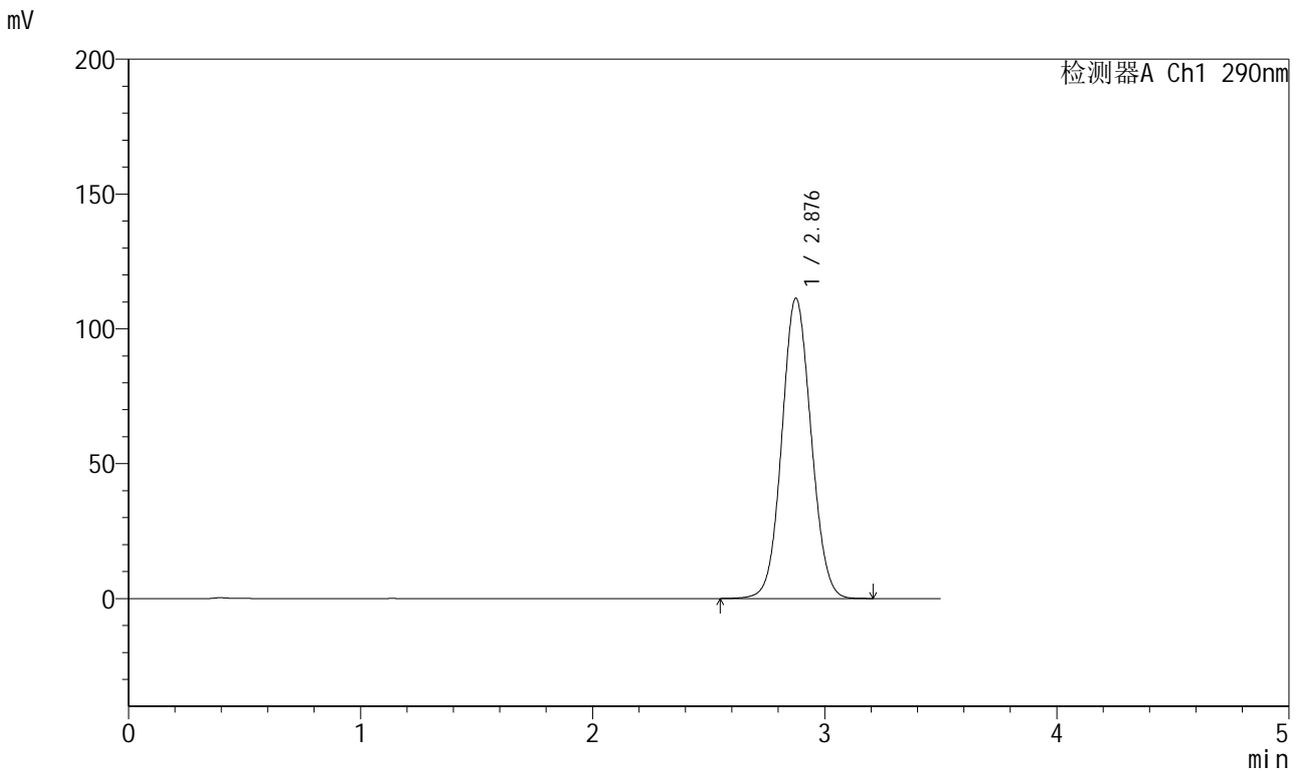
检测器A Ch1 290nm

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	2.884	1048519	100.000	121274	2587	1.070	--
总计		1048519	100.000	121274			

## &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 - 0-67/11-1138-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:48:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

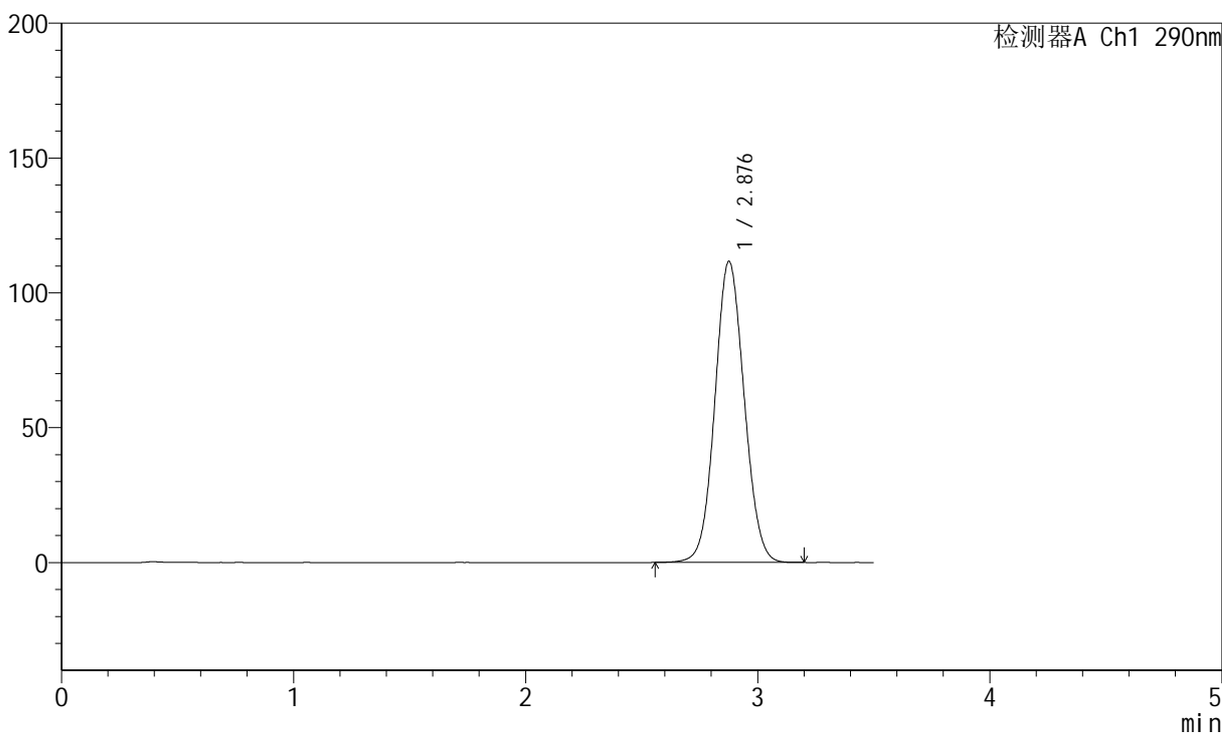
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	977849	100.000	111129	2483	1.068	--
总计		977849	100.000	111129			

## &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 - 0-67/11-1139-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:52:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

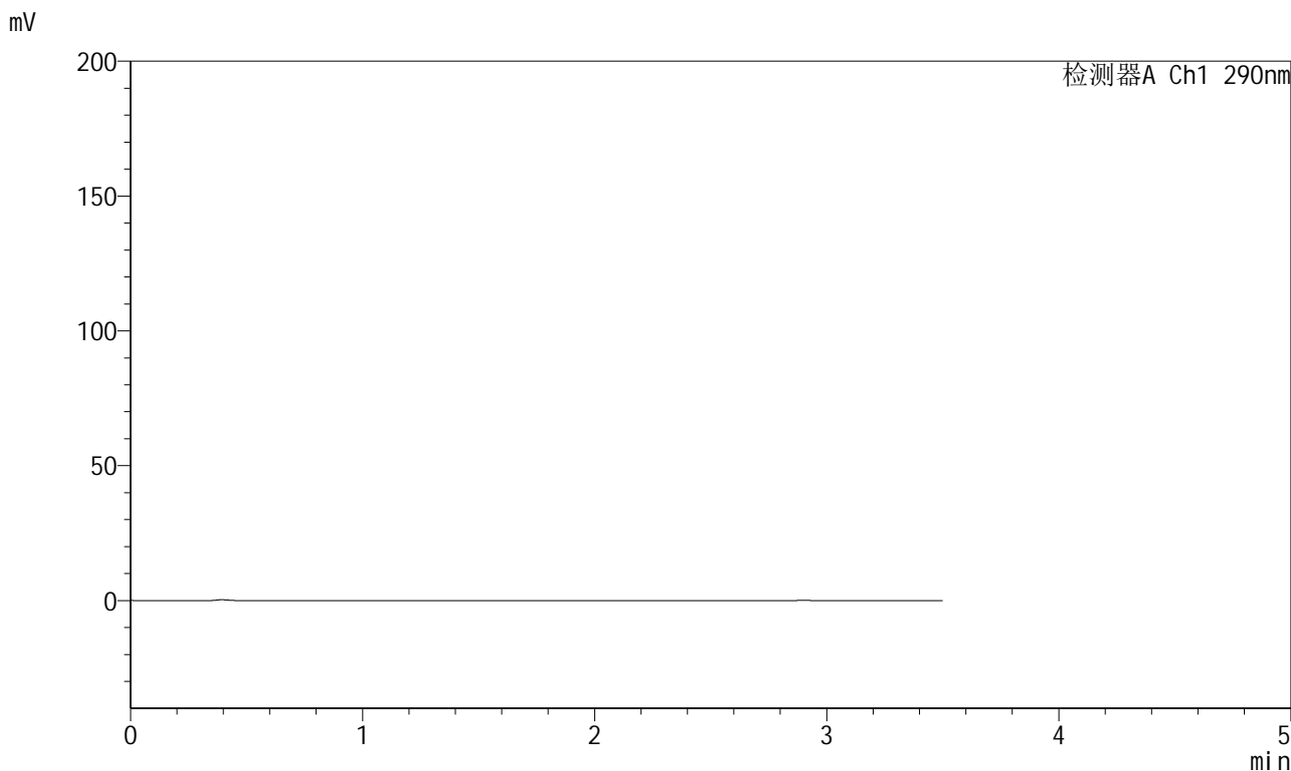
检测器A Ch1 290nm

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	2.876	979742	100.000	111433	2484	1.068	--
总计		979742	100.000	111433			

## &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 - 0-67/11-1140-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:56:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

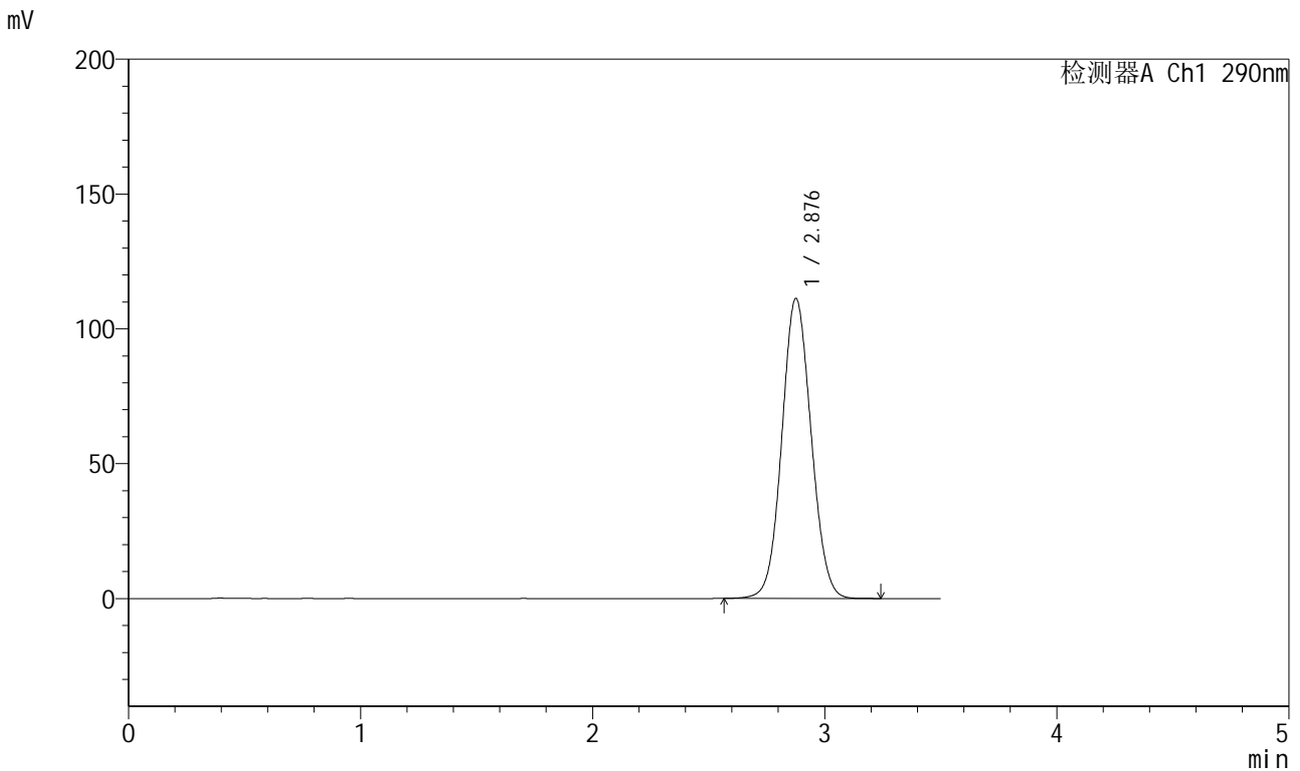
检测器A Ch1 290nm

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 - 0-67/11-1141-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 20:59:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.876	977016	100.000	111009	2481	1.069	--
总计		977016	100.000	111009			

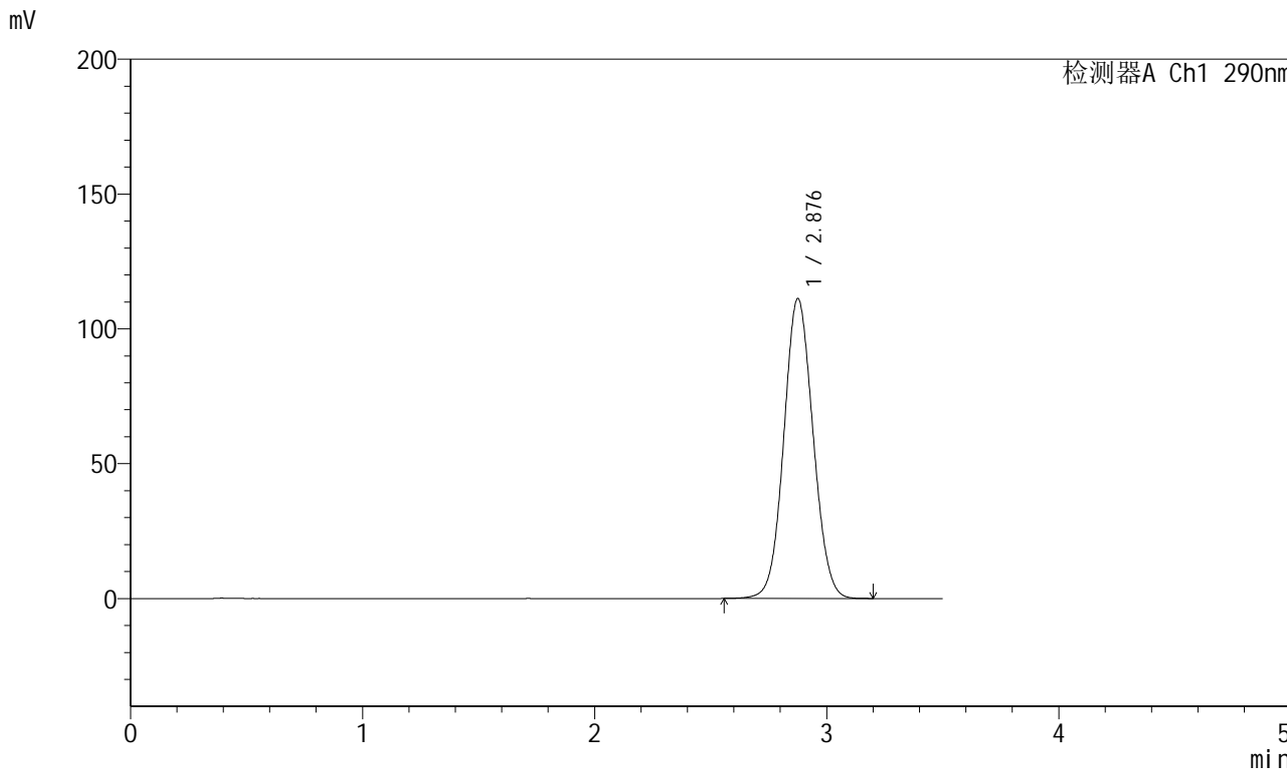


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1142-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:03:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

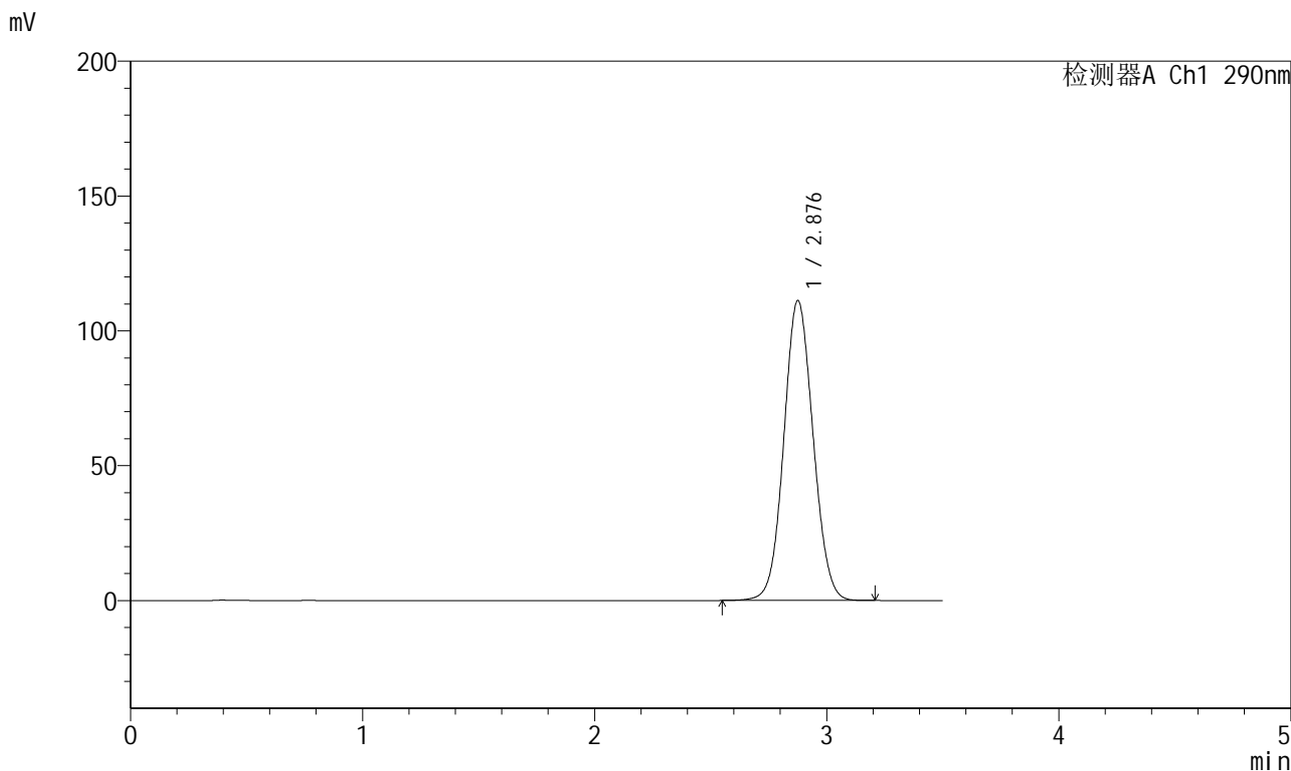
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	976127	100.000	110979	2482	1.069	--
总计		976127	100.000	110979			

## &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 - 0-67/11-1143-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:07:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.876	976301	100.000	111009	2482	1.069	--
总计		976301	100.000	111009			

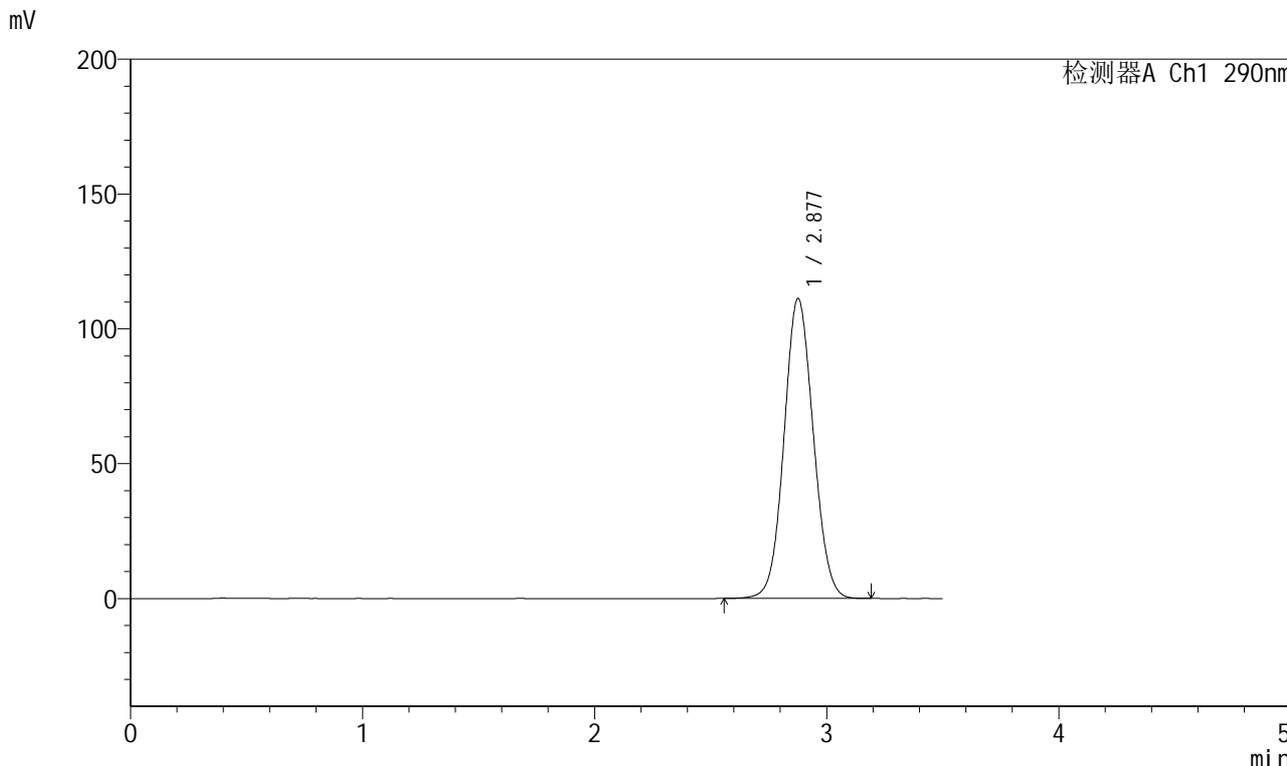


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1144-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:11:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	976272	100.000	111061	2481	1.069	--
总计		976272	100.000	111061			

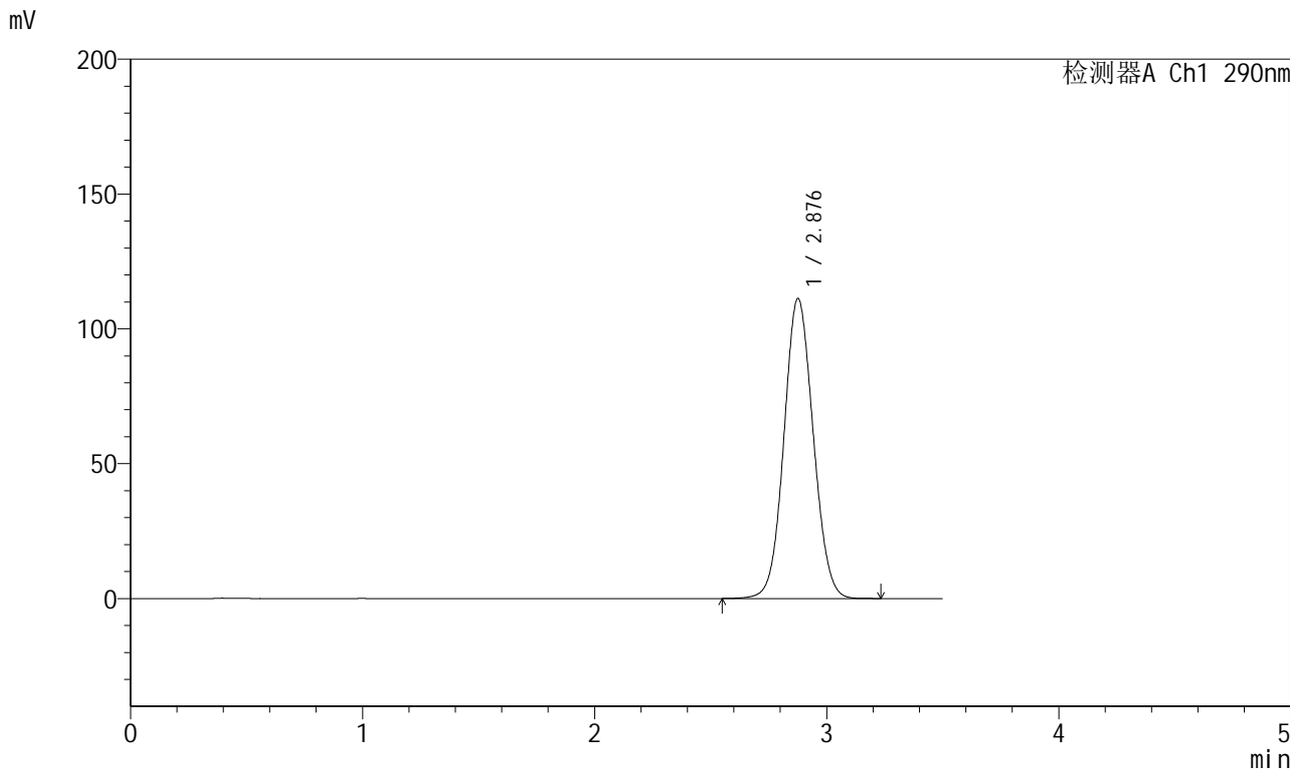


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1145-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:15:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

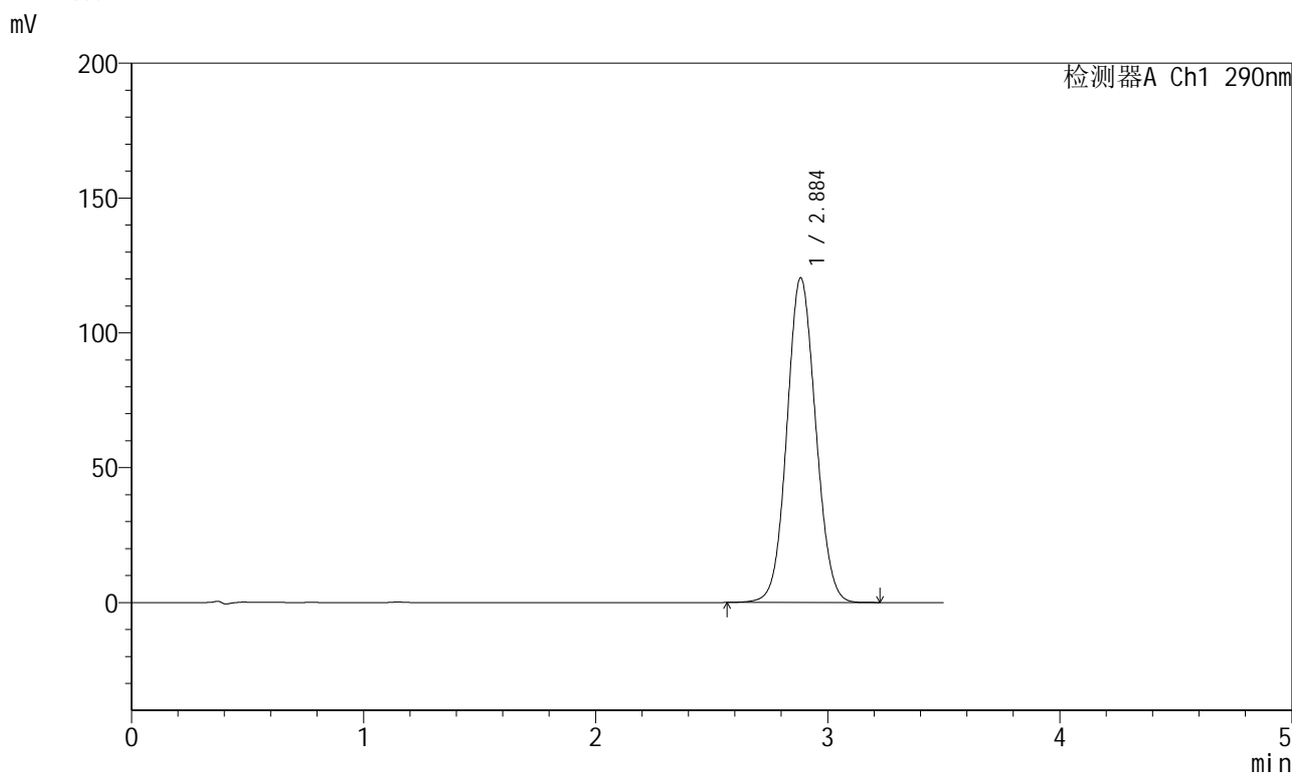
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	976767	100.000	111058	2484	1.069	--
总计		976767	100.000	111058			

## &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 - 0-67/11-1146-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:19:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

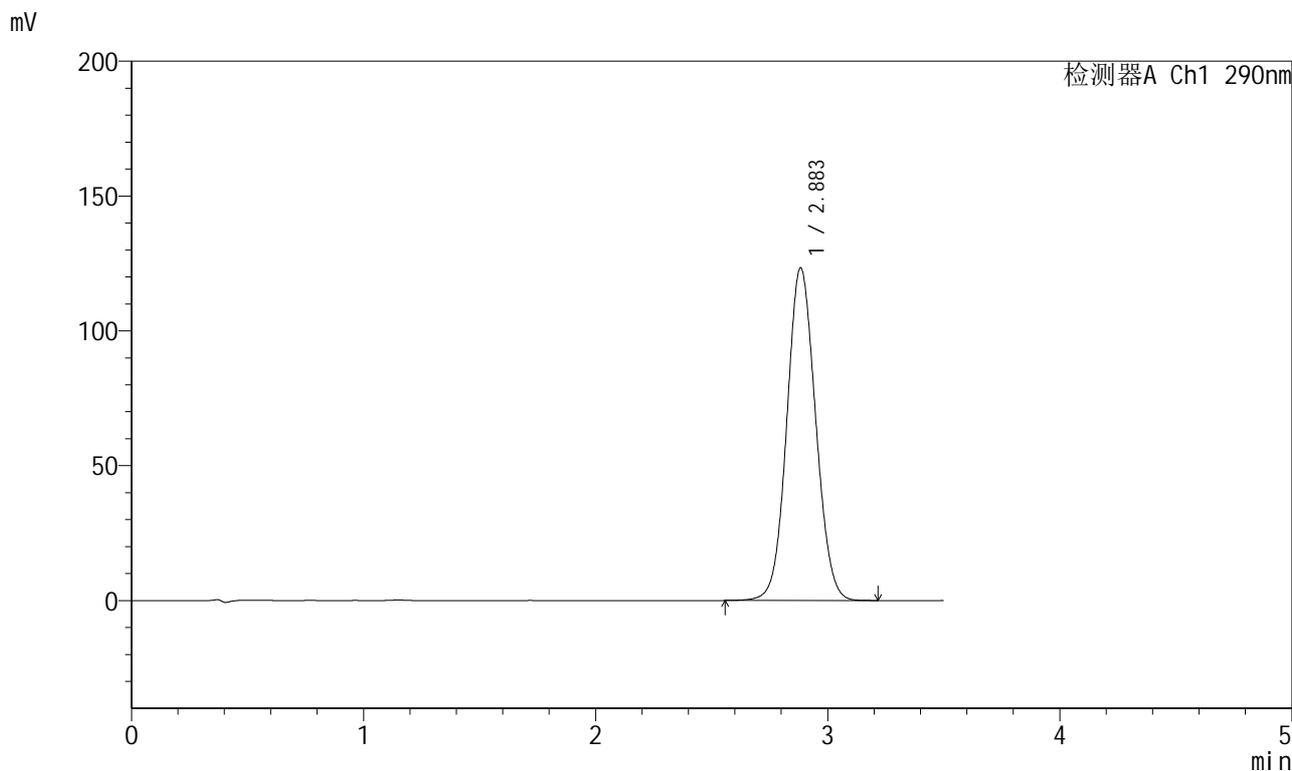
检测器A Ch1 290nm

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	2.884	1039032	100.000	120195	2583	1.070	--
总计		1039032	100.000	120195			

## &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 - 0-67/11-1147-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:23:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/03/05 11:25:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

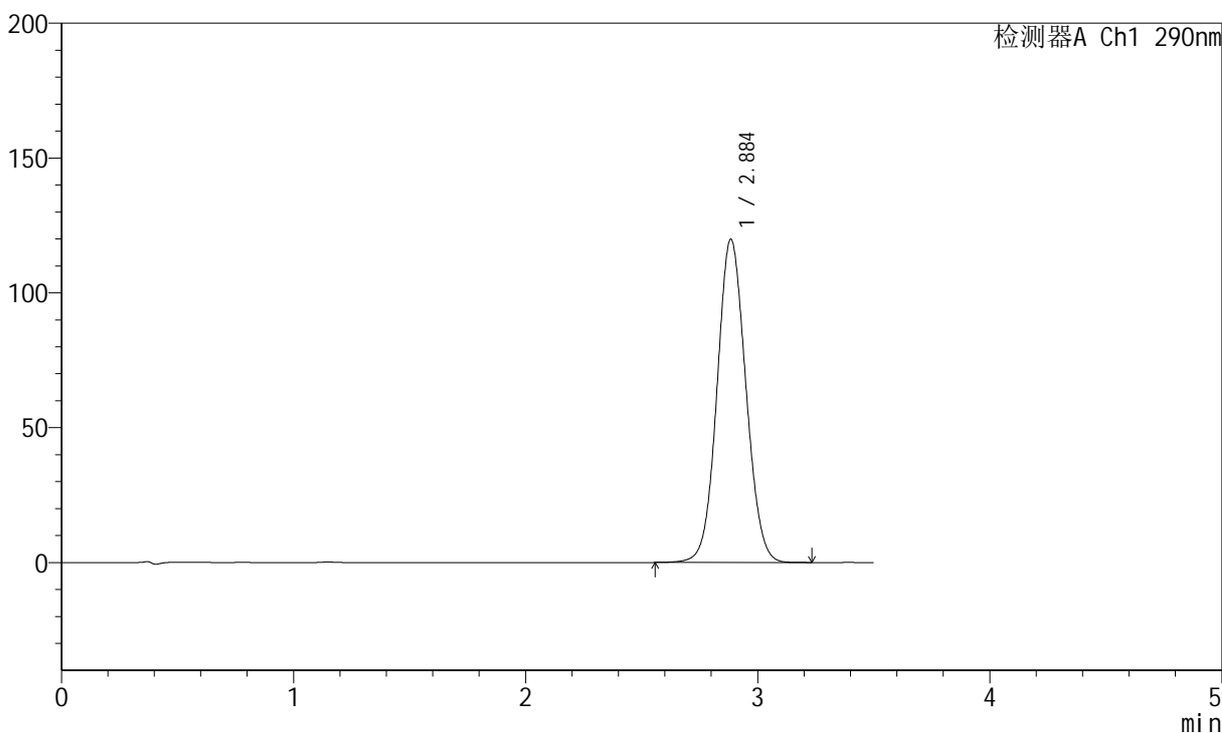
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1064957	100.000	123197	2581	1.072	--
总计		1064957	100.000	123197			

## &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 - 0-67/11-1148-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:27:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

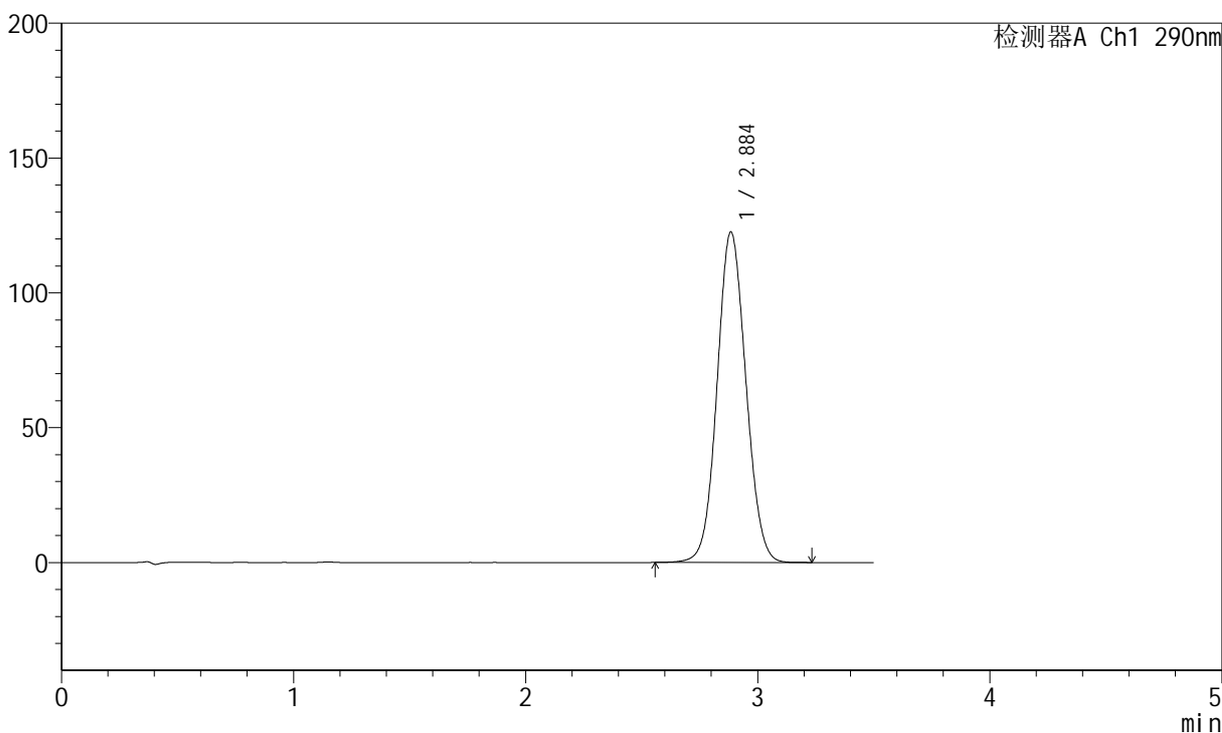
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1035166	100.000	119612	2583	1.069	--
总计		1035166	100.000	119612			

## &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 - 0-67/11-1149-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:30:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

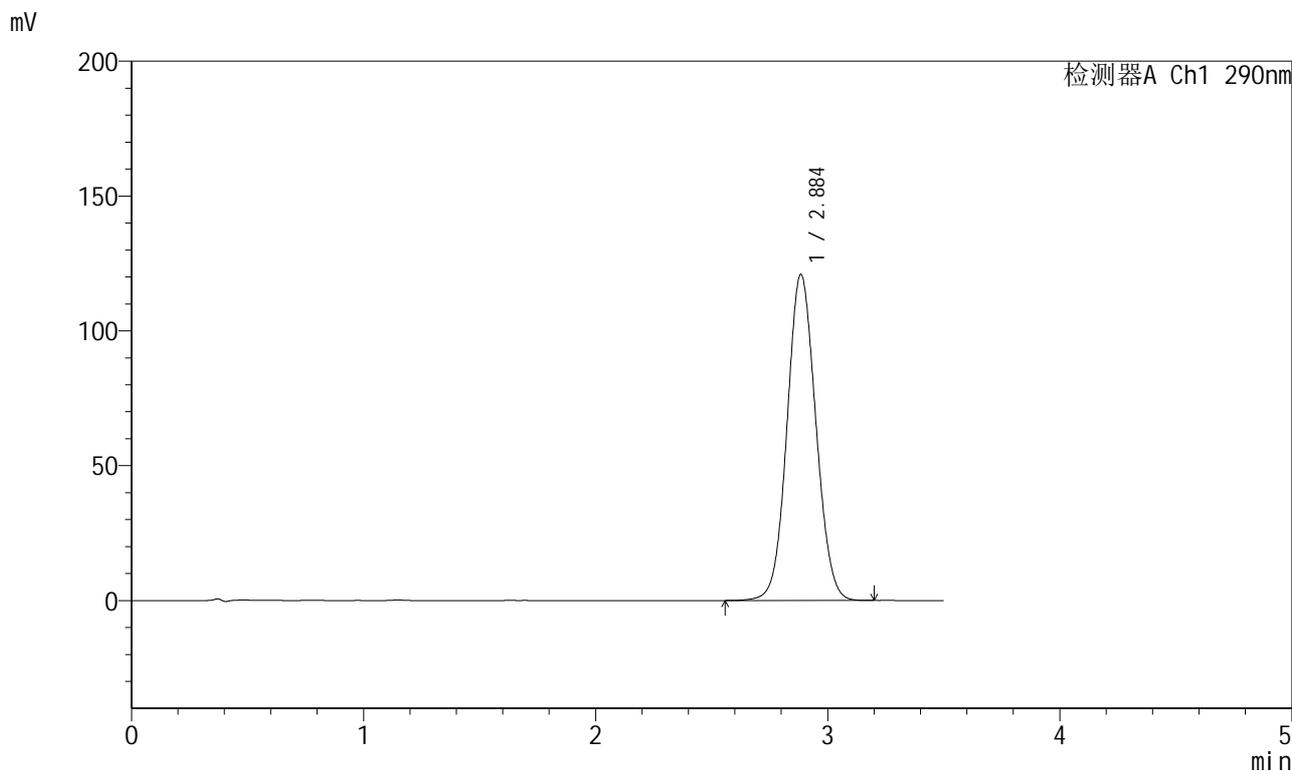
检测器A Ch1 290nm

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	2.884	1058746	100.000	122302	2580	1.071	--
总计		1058746	100.000	122302			

## &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 - 0-67/11-1150-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:34:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/03/05 11:26:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

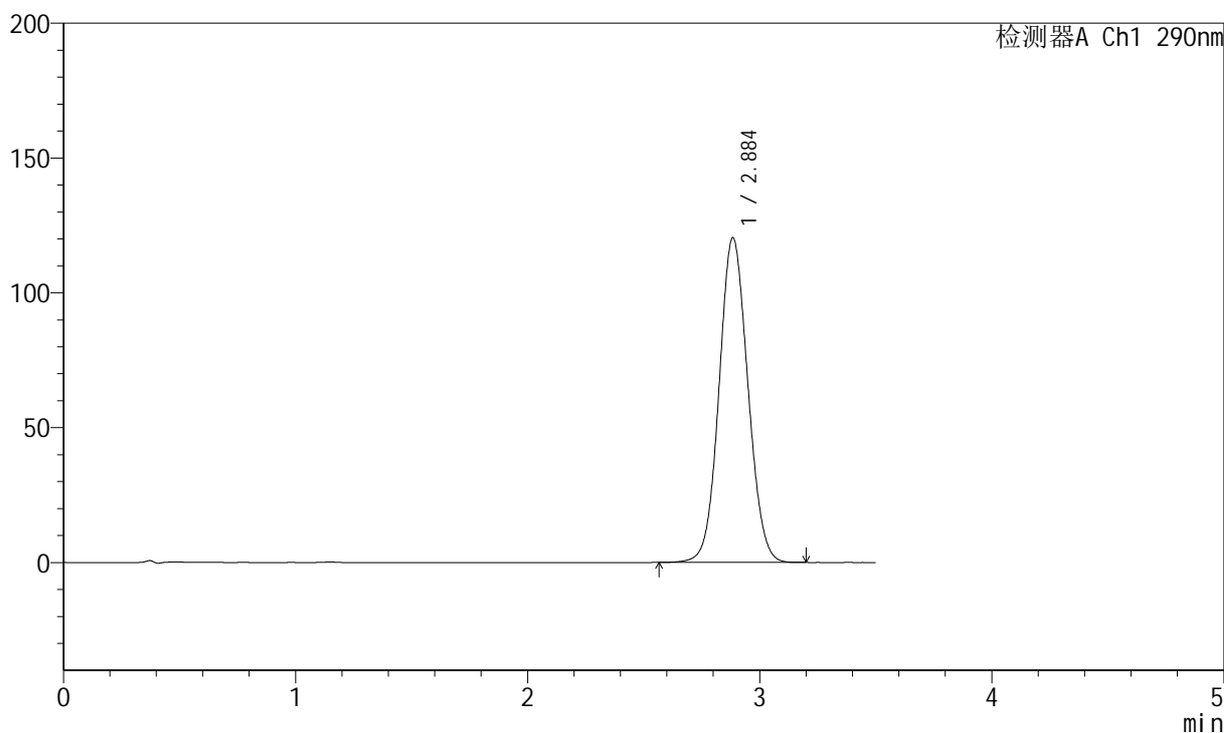
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1043601	100.000	120622	2584	1.070	--
总计		1043601	100.000	120622			

## &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 - 0-67/11-1151-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:38:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

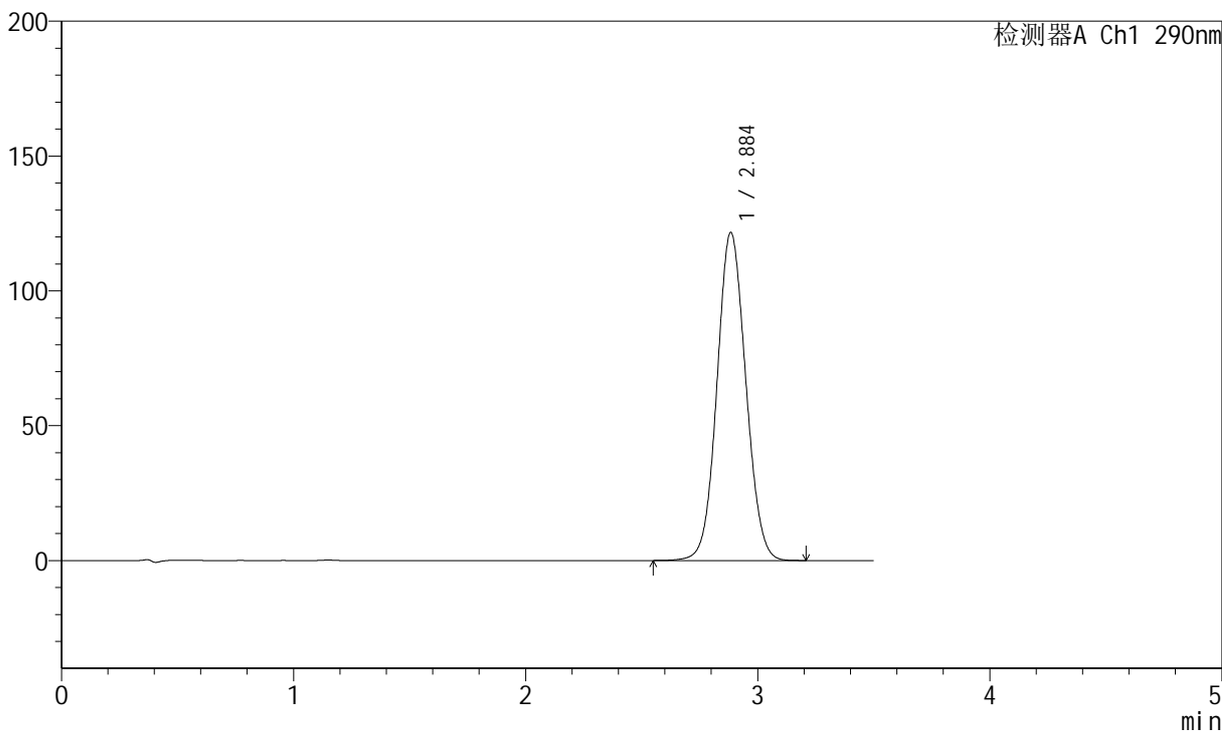
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1039578	100.000	120137	2581	1.070	--
总计		1039578	100.000	120137			

## &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 - 0-67/11-1152-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:42:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.884	1050558	100.000	121410	2581	1.071	--
总计		1050558	100.000	121410			

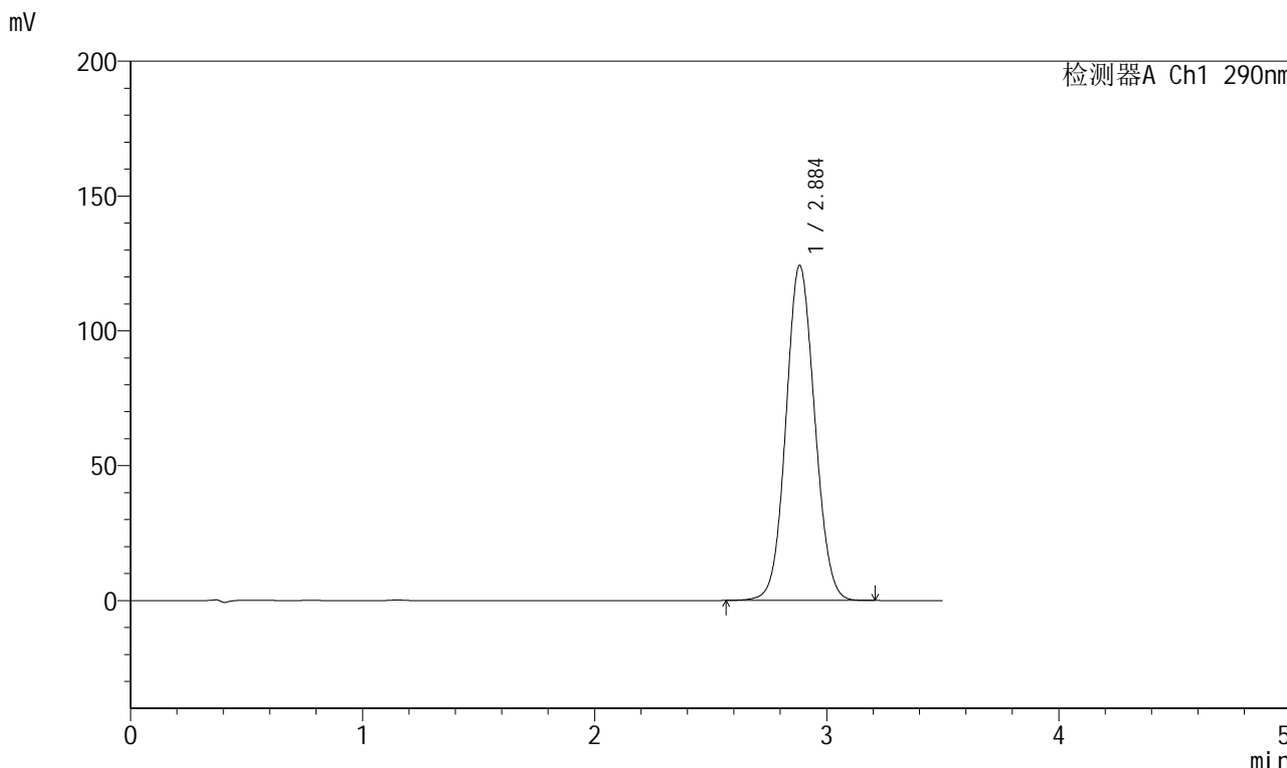


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1153-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:46:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

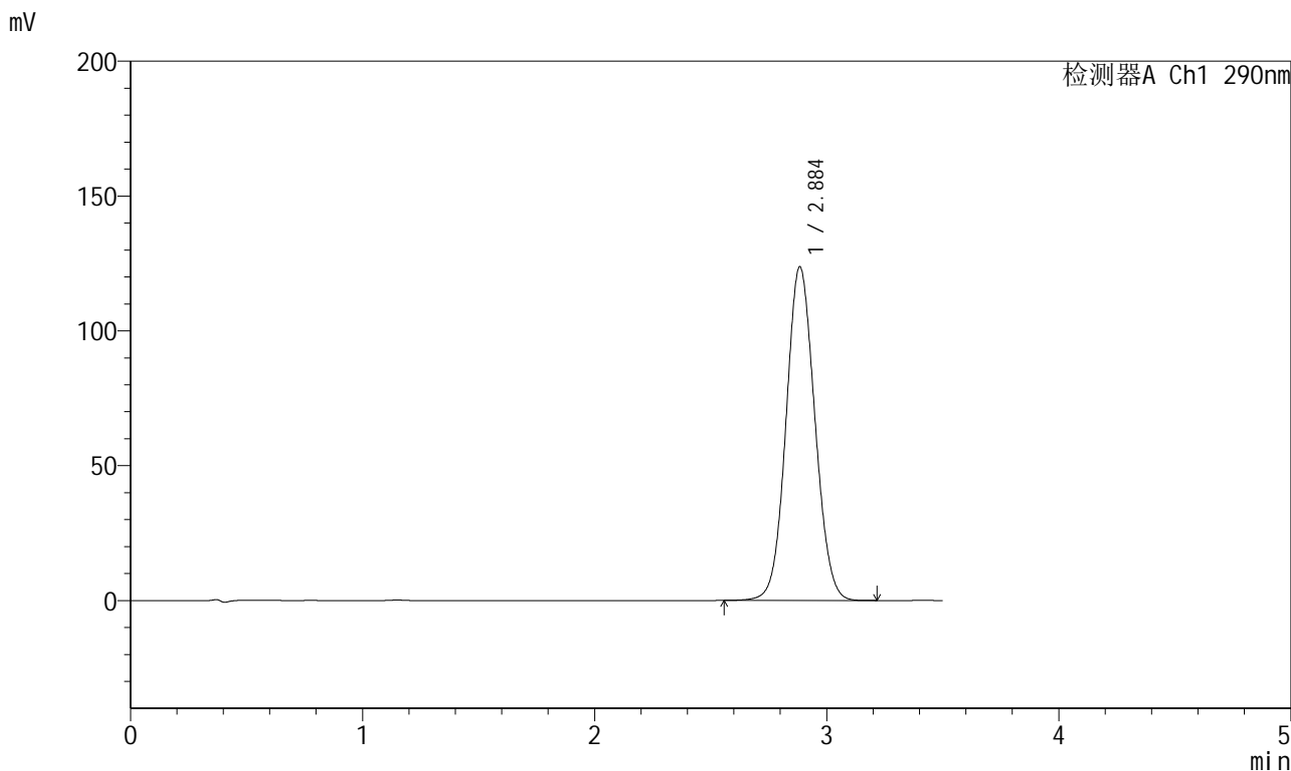
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1072212	100.000	124033	2582	1.073	--
总计		1072212	100.000	124033			

## &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 - 0-67/11-1154-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:50:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

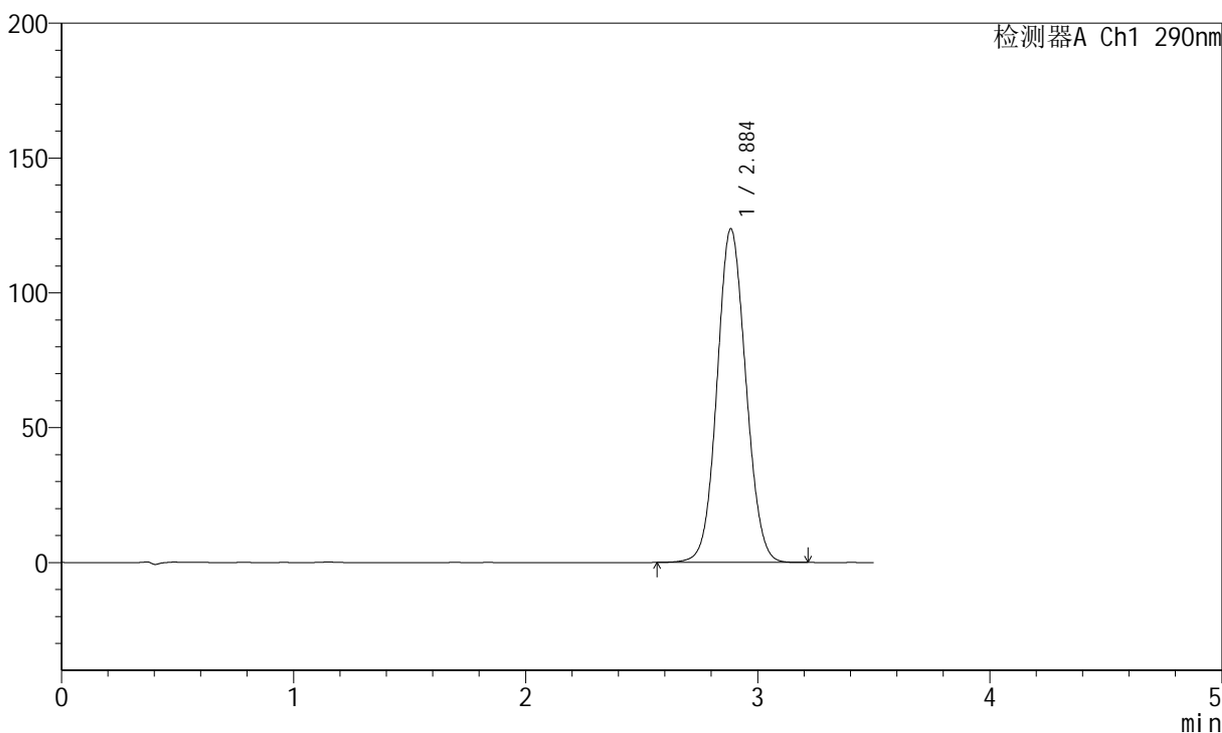
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1068254	100.000	123440	2581	1.072	--
总计		1068254	100.000	123440			

## &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 - 0-67/11-1155-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:54:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

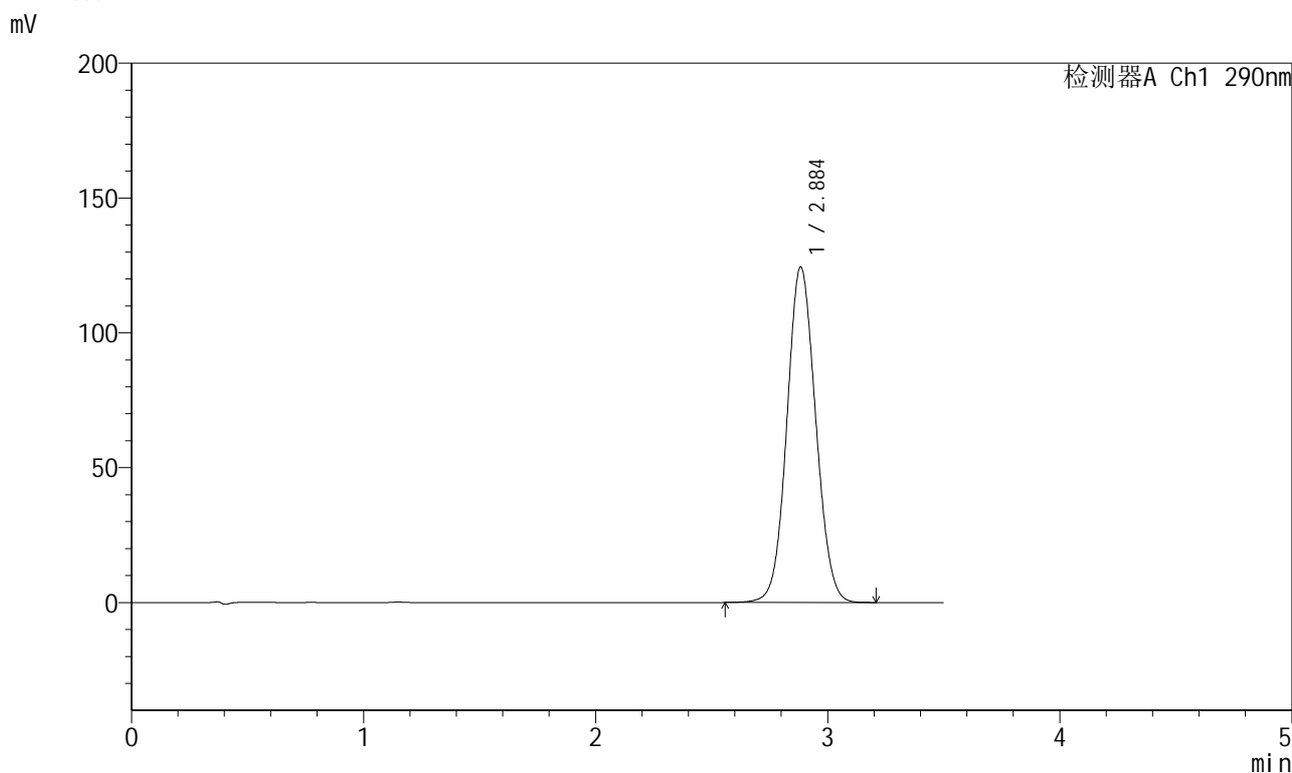
检测器A Ch1 290nm

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	2.884	1068481	100.000	123415	2578	1.072	--
总计		1068481	100.000	123415			

## &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 - 0-67/11-1156-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 21:58:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

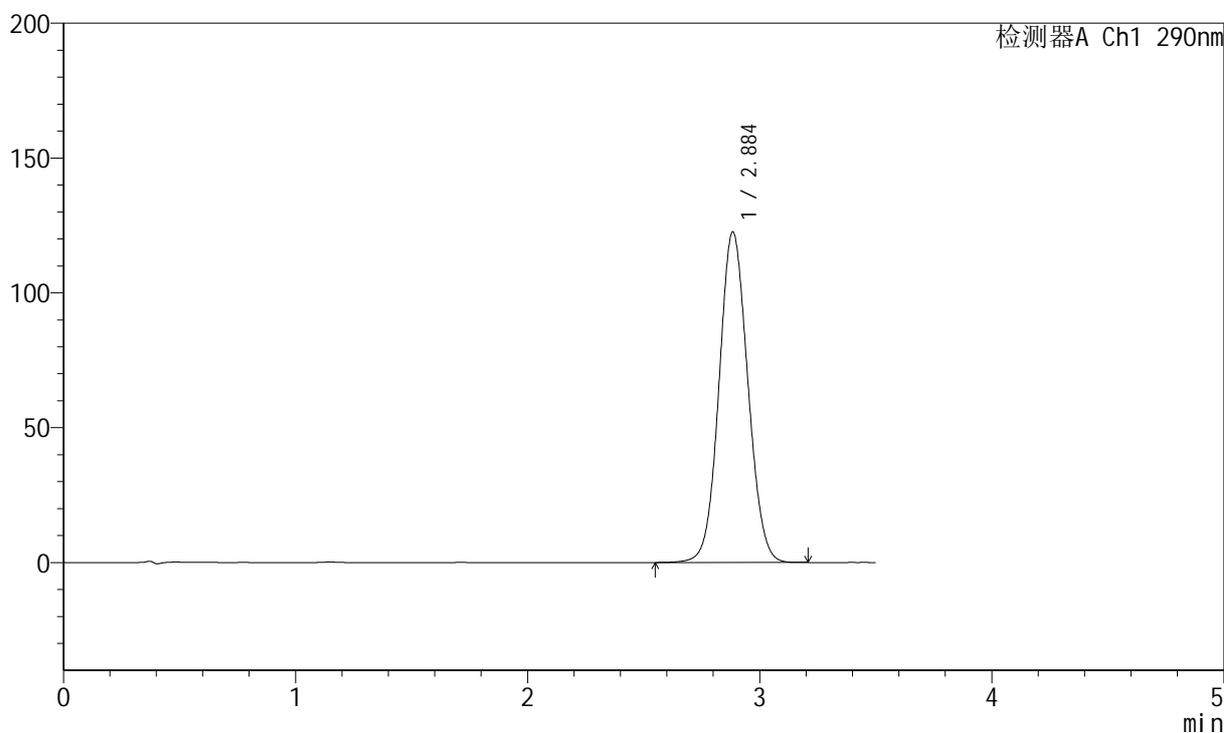
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1074416	100.000	124264	2581	1.072	--
总计		1074416	100.000	124264			

## &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 - 0-67/11-1157-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:02:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

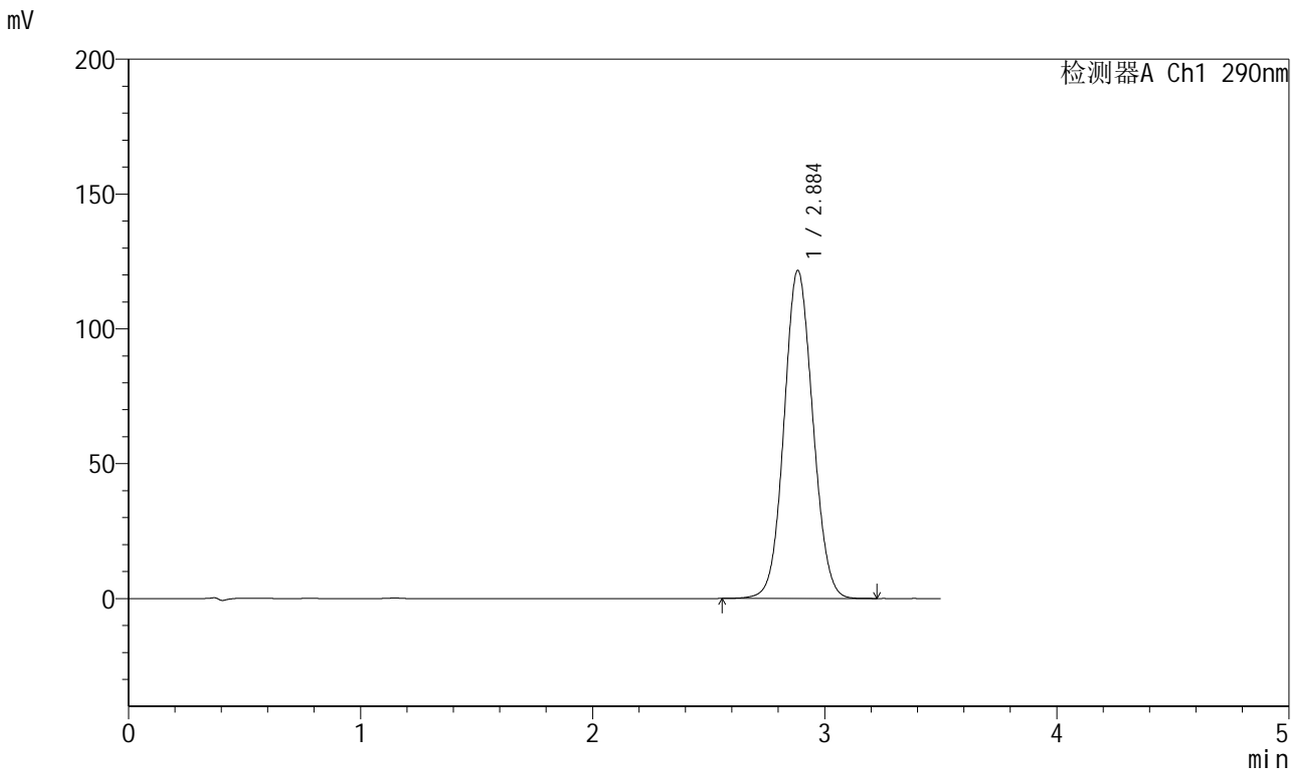
检测器A Ch1 290nm

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	2.884	1058422	100.000	122304	2581	1.071	--
总计		1058422	100.000	122304			

## &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 - 0-67/11-1158-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:05:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

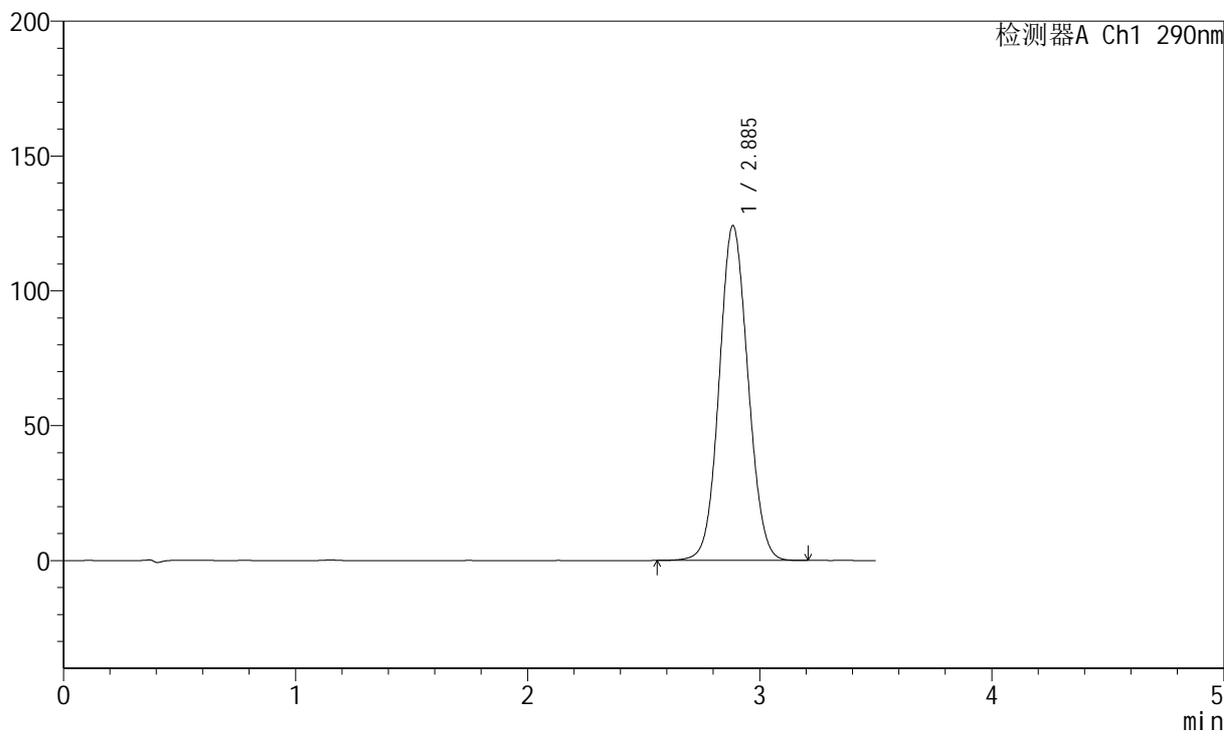
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1050332	100.000	121384	2583	1.071	--
总计		1050332	100.000	121384			

## &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 - 0-67/11-1159-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:09:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

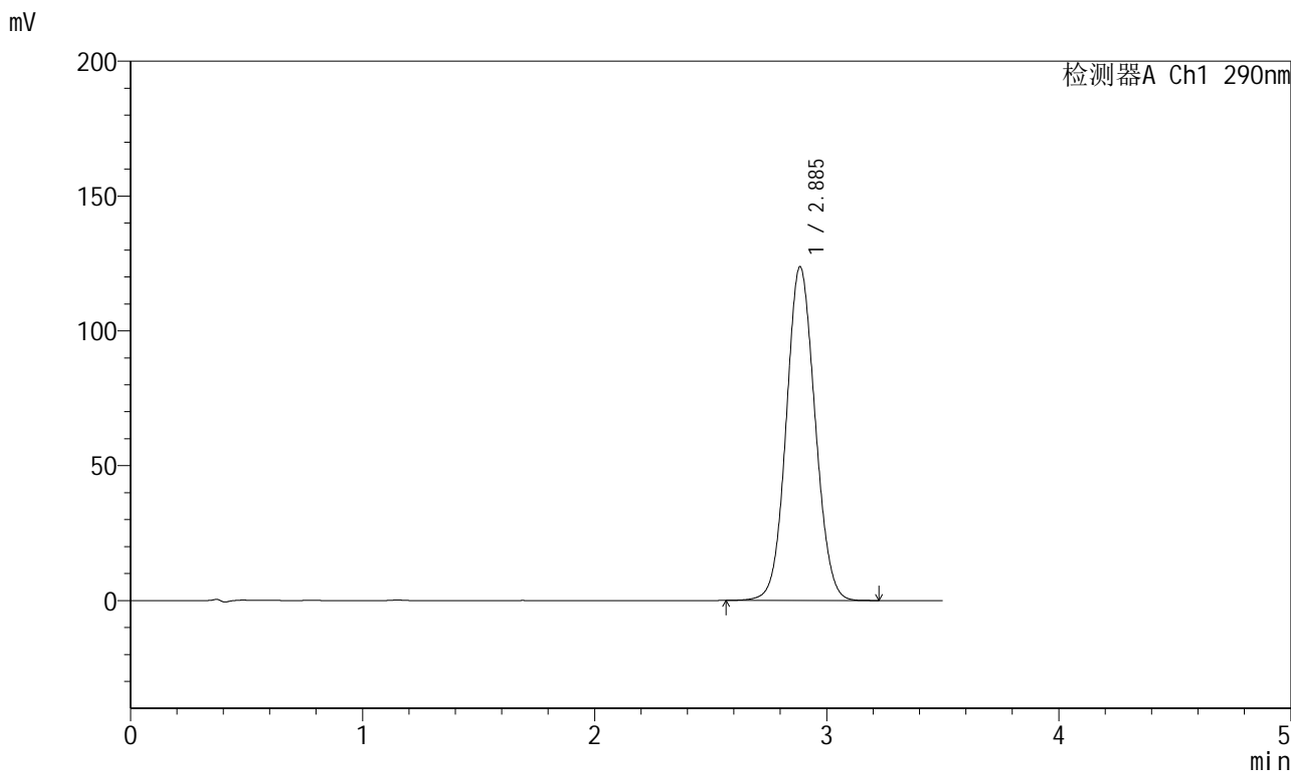
检测器A Ch1 290nm

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	2.885	1072120	100.000	123947	2580	1.073	--
总计		1072120	100.000	123947			

## &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 - 0-67/11-1160-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:13:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.885	1068138	100.000	123593	2585	1.072	--
总计		1068138	100.000	123593			

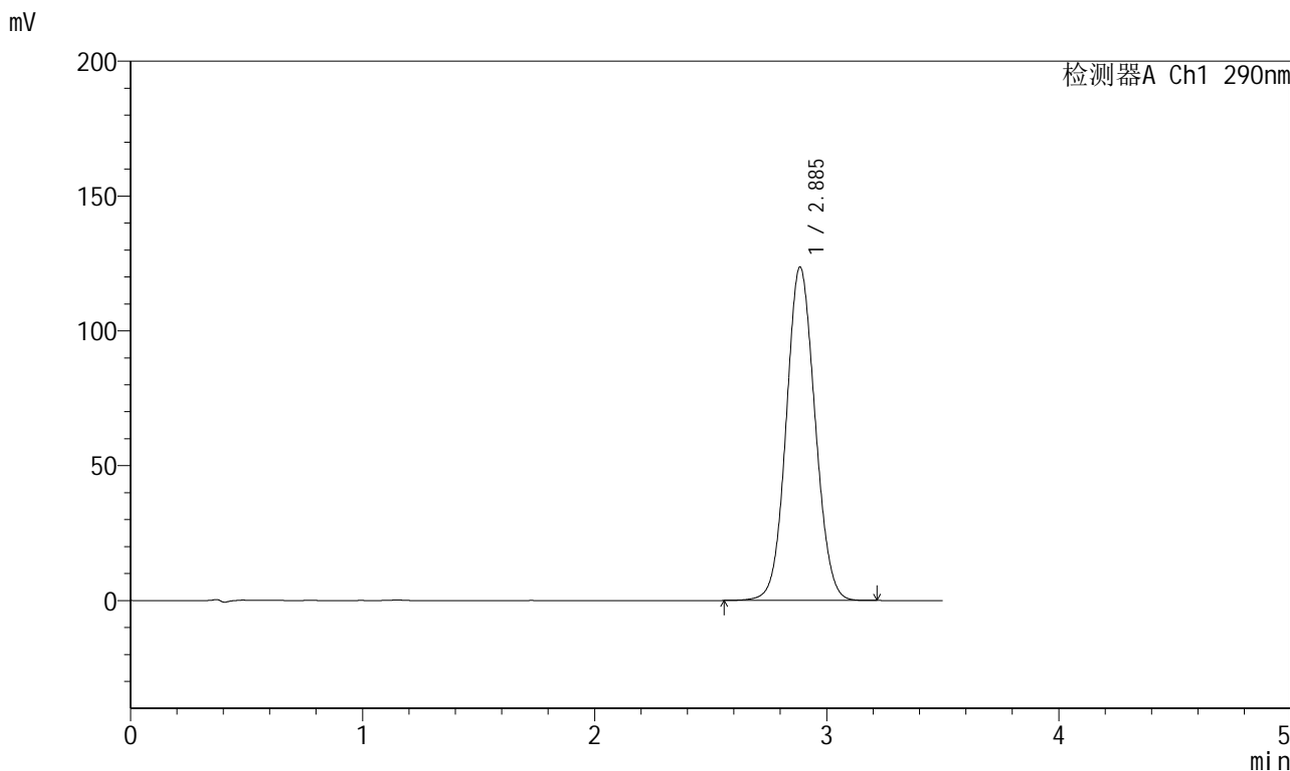


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1161-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:17:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1067825	100.000	123473	2582	1.072	--
总计		1067825	100.000	123473			

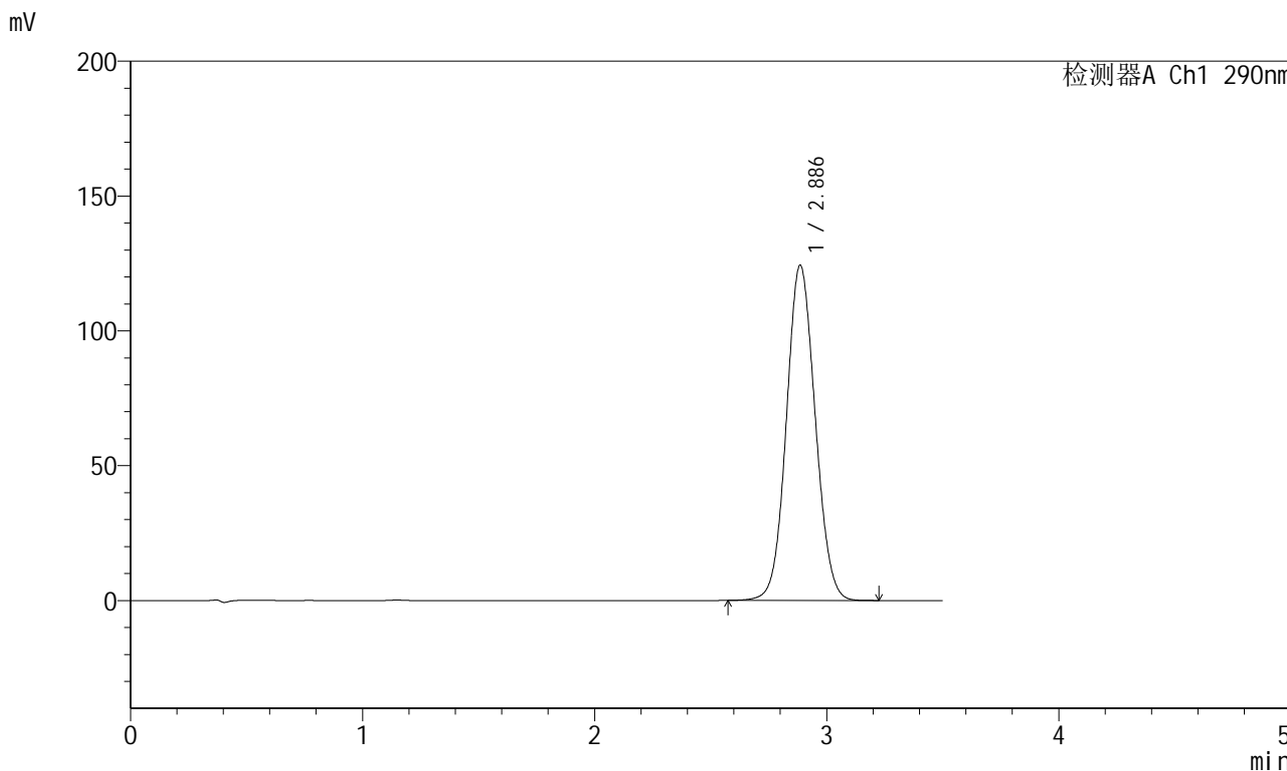


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1162-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:21:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

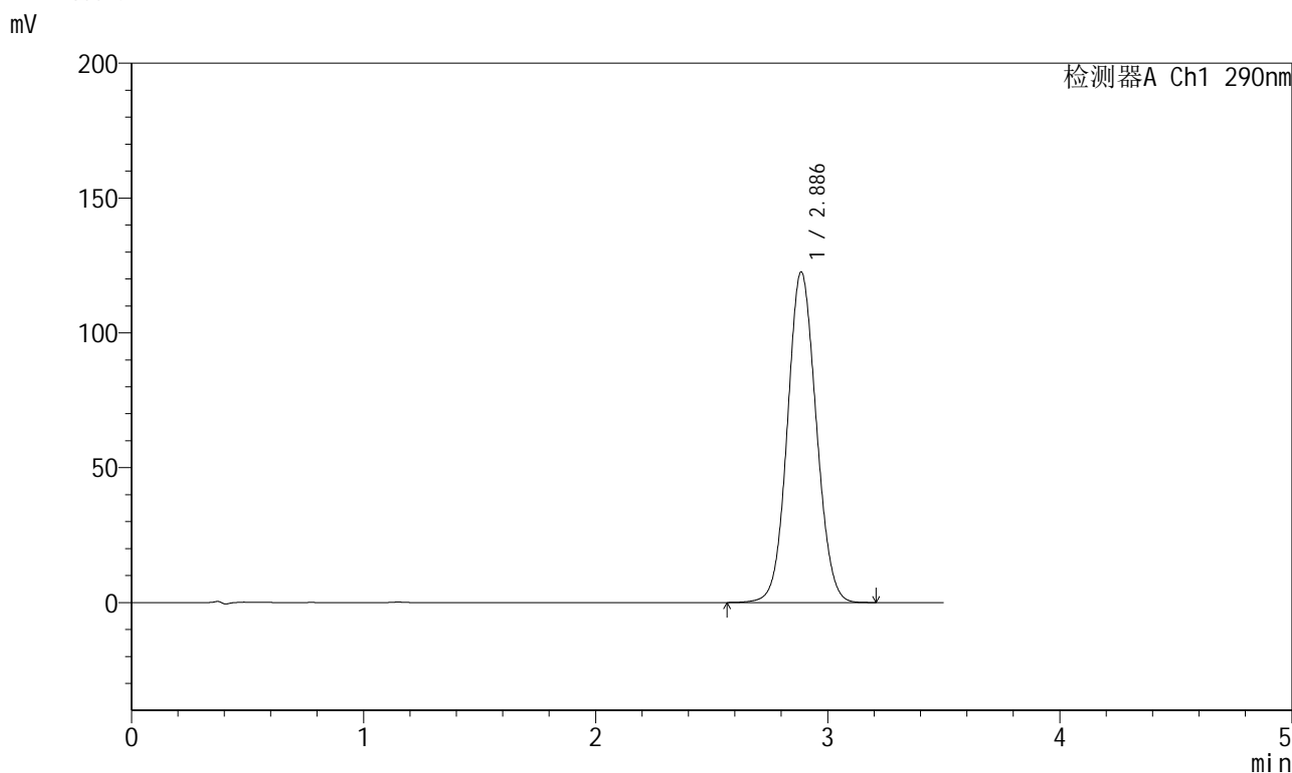
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1073991	100.000	124228	2581	1.072	--
总计		1073991	100.000	124228			

## &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 - 0-67/11-1163-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:25:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

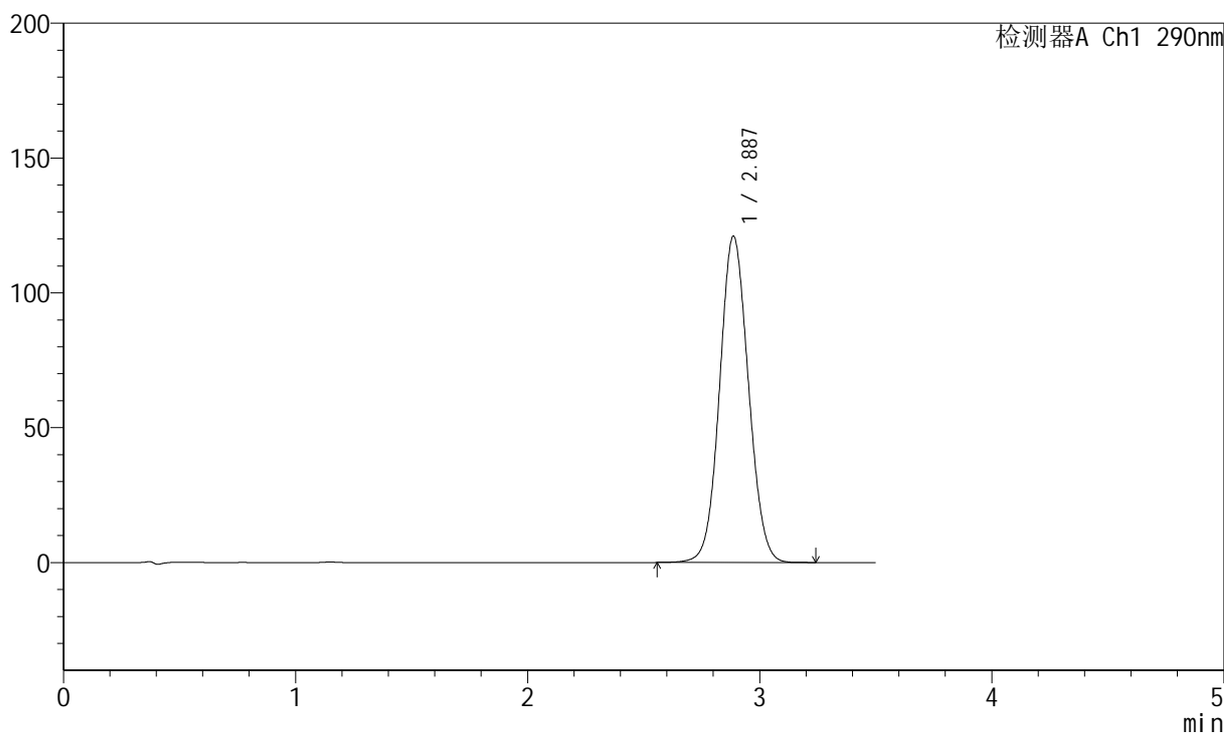
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1059097	100.000	122532	2582	1.071	--
总计		1059097	100.000	122532			

## &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 - 0-67/11-1164-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:29:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

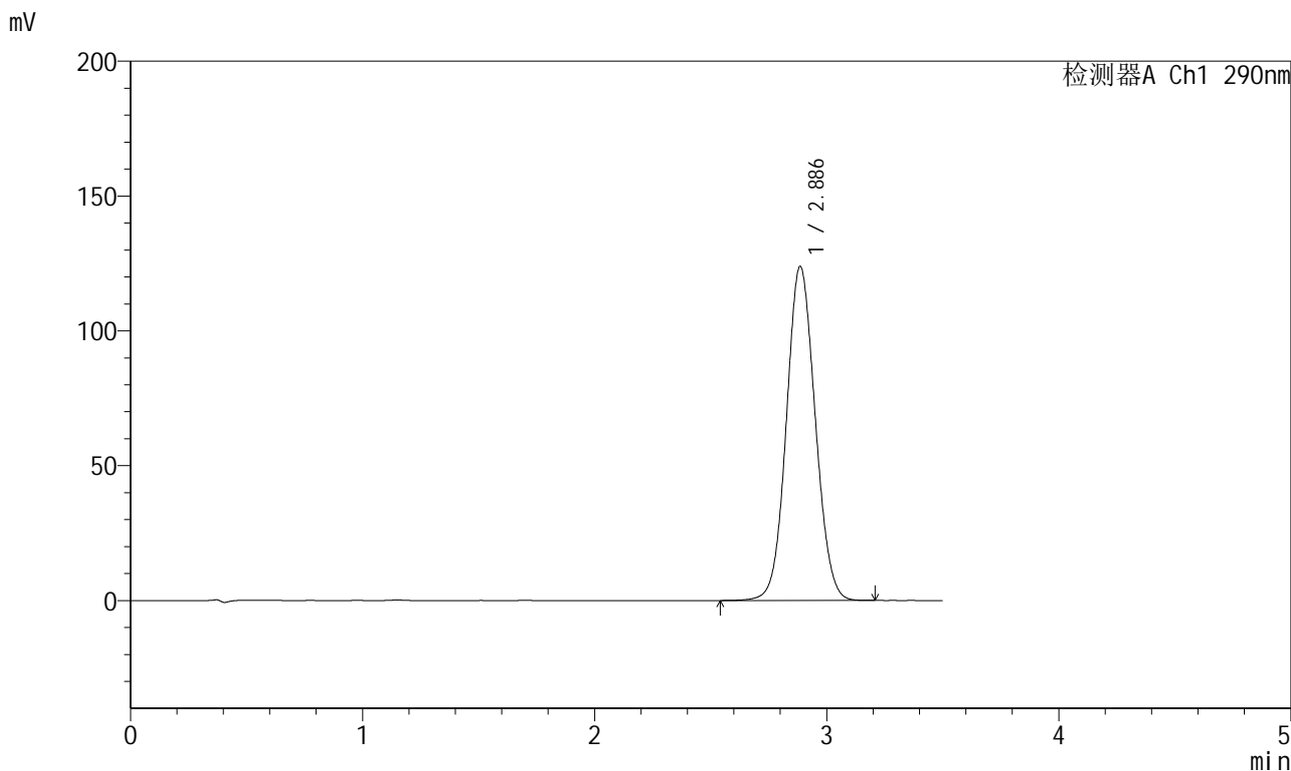
检测器A Ch1 290nm

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	2.887	1045578	100.000	120992	2582	1.070	--
总计		1045578	100.000	120992			

## &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 - 0-67/11-1165-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:33:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

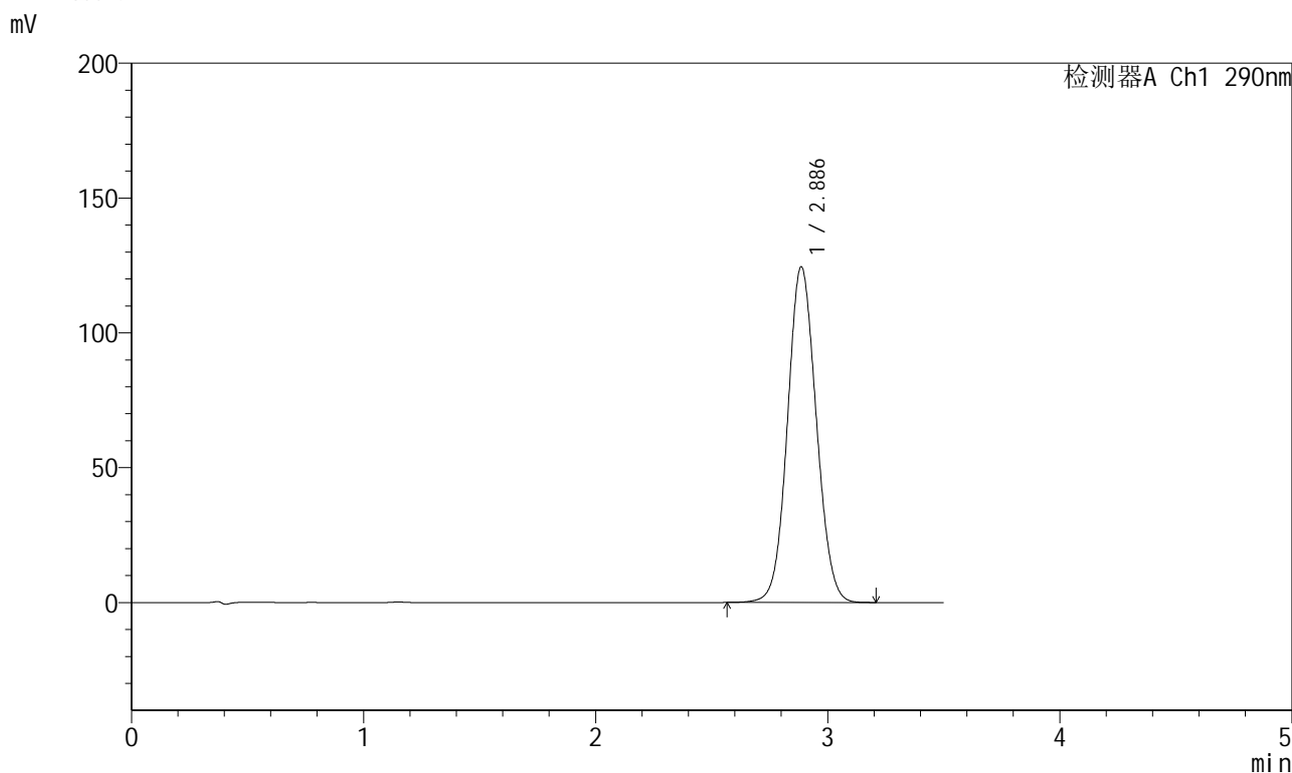
检测器A Ch1 290nm

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	2.886	1070519	100.000	123819	2583	1.071	--
总计		1070519	100.000	123819			

## &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 - 0-67/11-1166-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:36:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

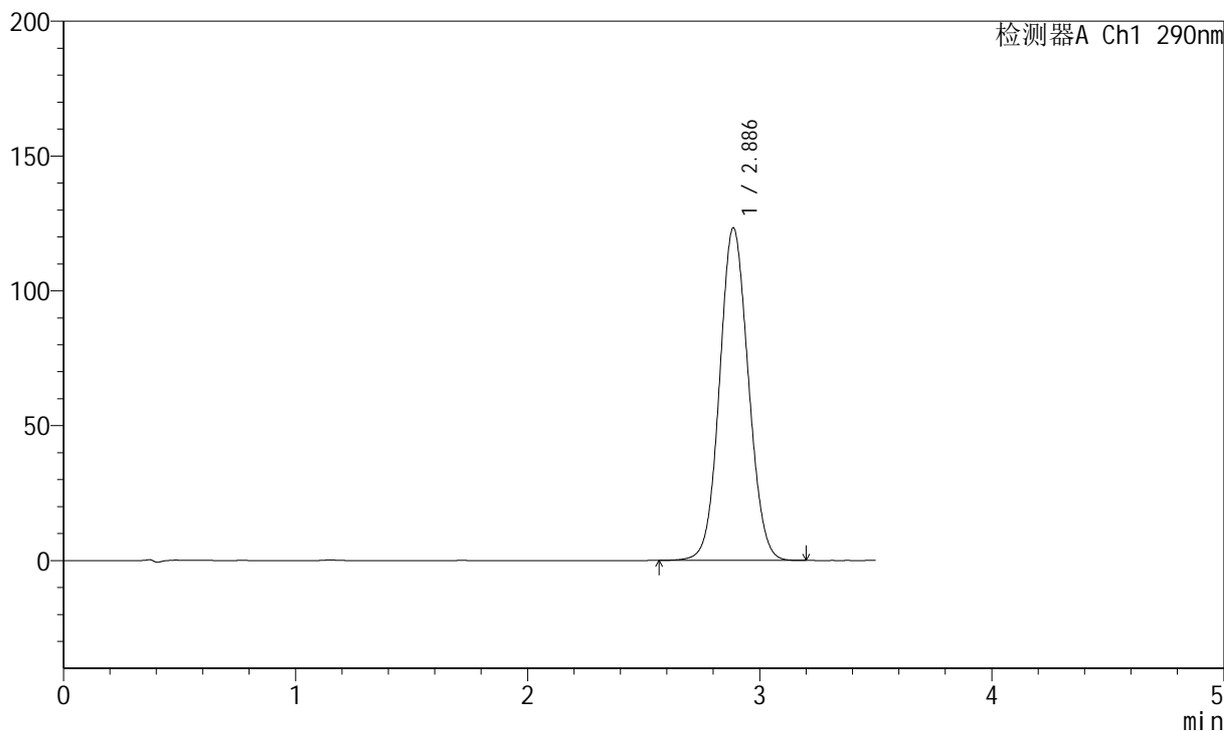
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1075635	100.000	124438	2581	1.073	--
总计		1075635	100.000	124438			

## &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 - 0-67/11-1167-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:40:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

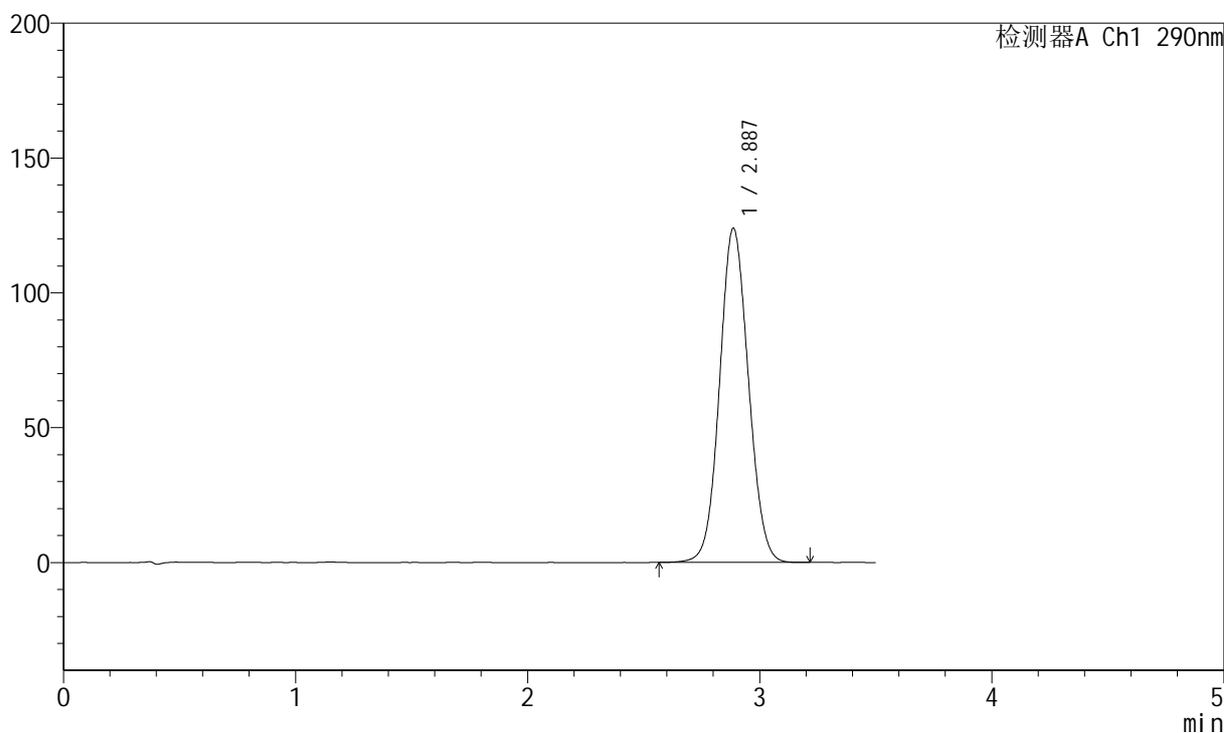
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1065636	100.000	123307	2581	1.072	--
总计		1065636	100.000	123307			

## &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 - 0-67/11-1168-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:44:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

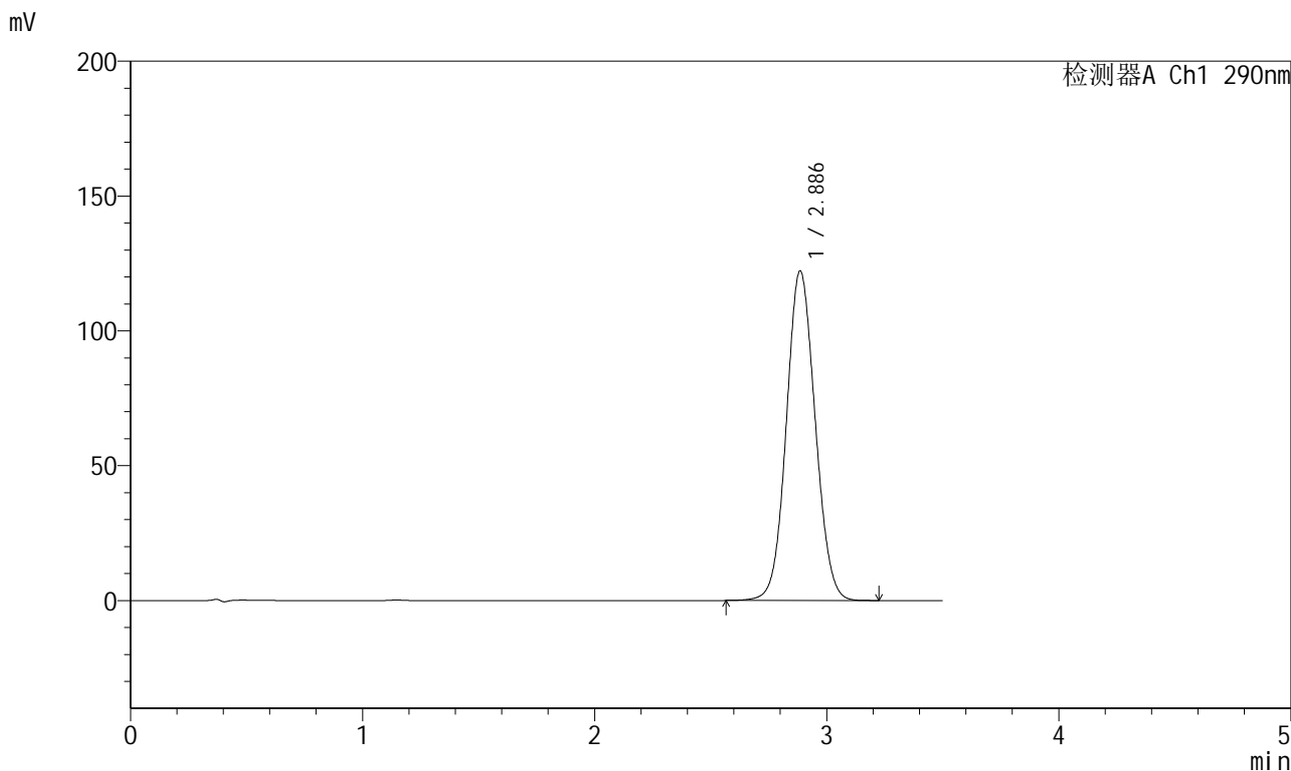
检测器A Ch1 290nm

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	2.887	1071005	100.000	123905	2580	1.072	--
总计		1071005	100.000	123905			

## &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 - 0-67/11-1169-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:48:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

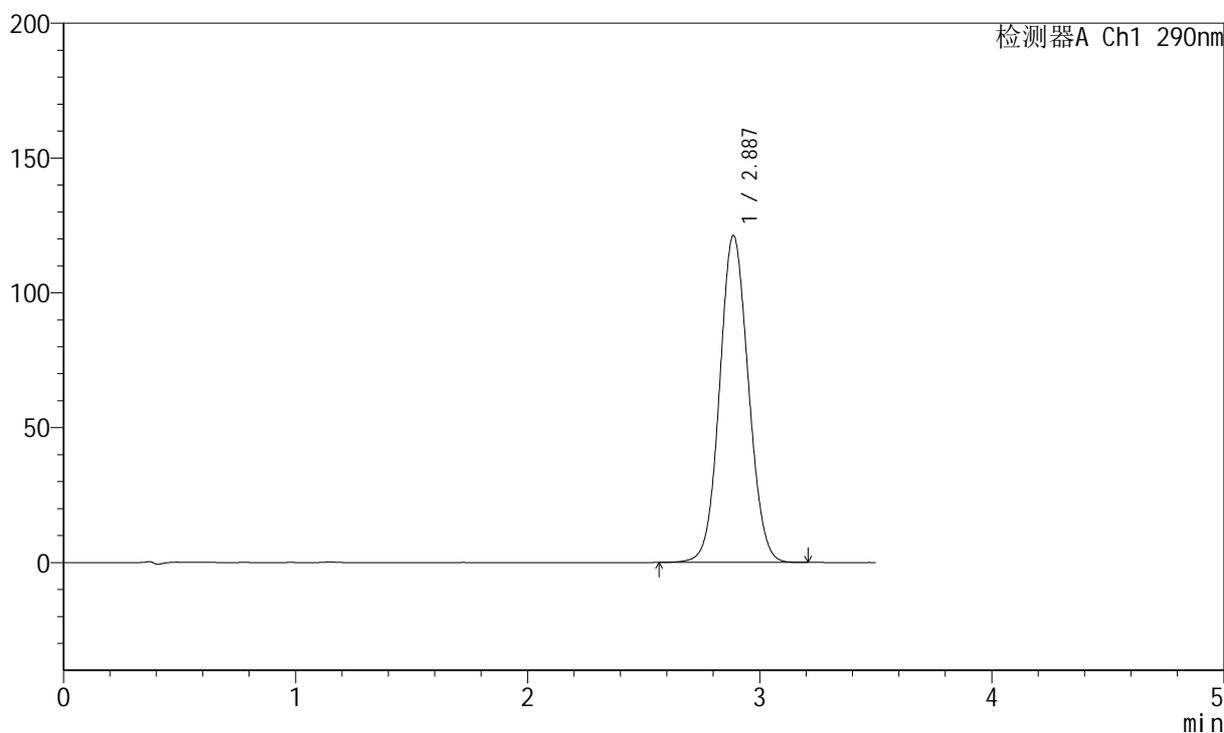
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1056182	100.000	122134	2581	1.071	--
总计		1056182	100.000	122134			

## &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 - 0-67/11-1170-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:52:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.887	1047500	100.000	121245	2582	1.070	--
总计		1047500	100.000	121245			

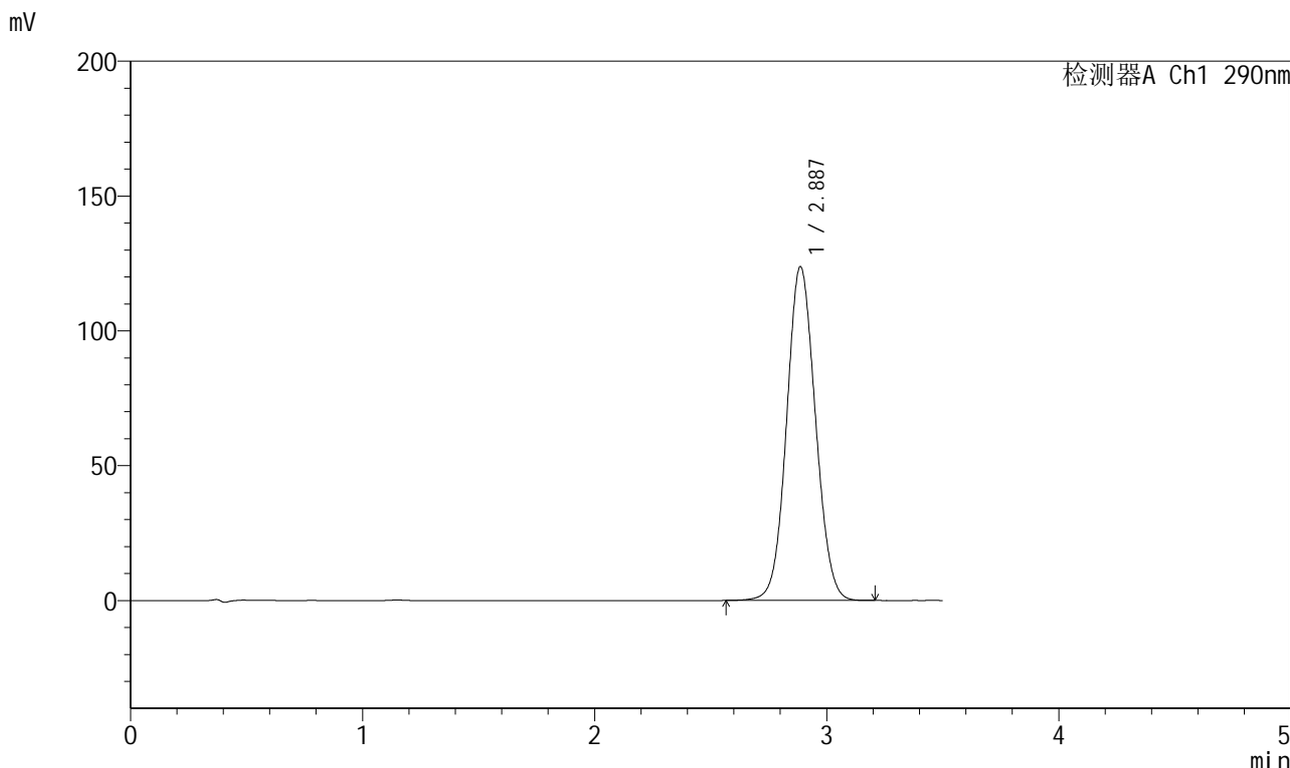


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1171-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:56:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

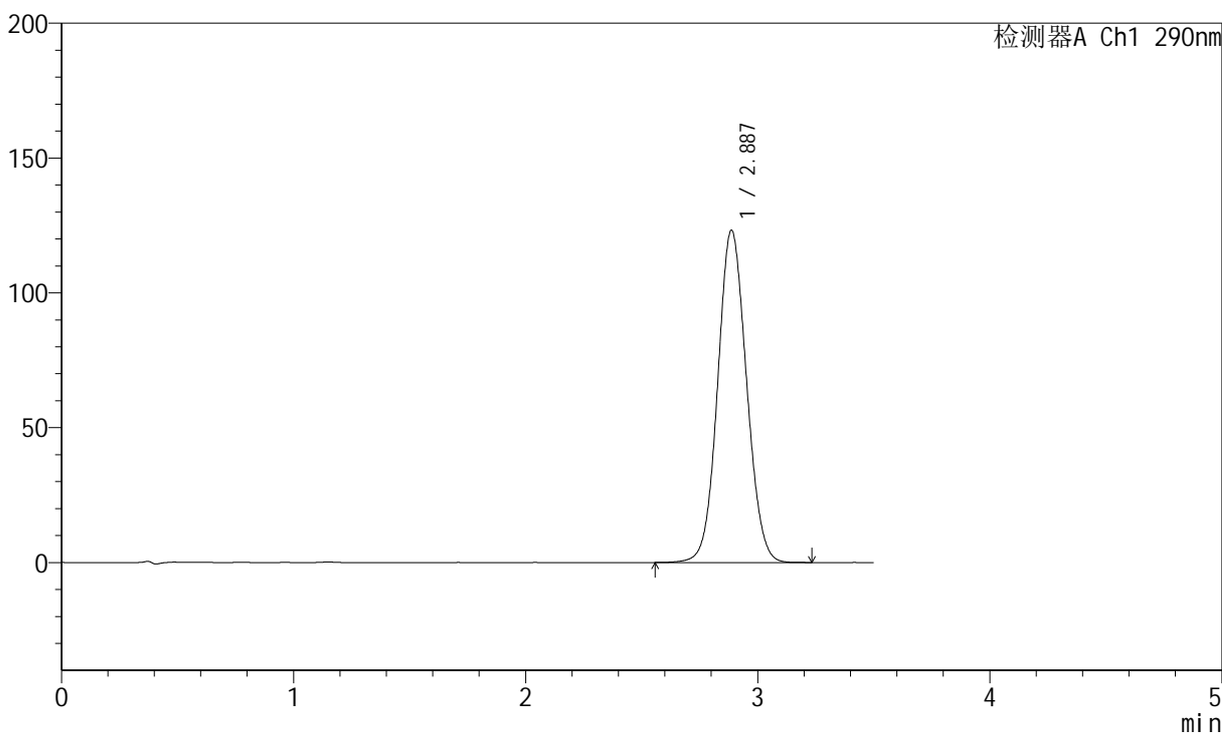
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1069997	100.000	123787	2580	1.072	--
总计		1069997	100.000	123787			

## &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 - 0-67/11-1172-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:00:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.887	1065168	100.000	123221	2581	1.071	--
总计		1065168	100.000	123221			

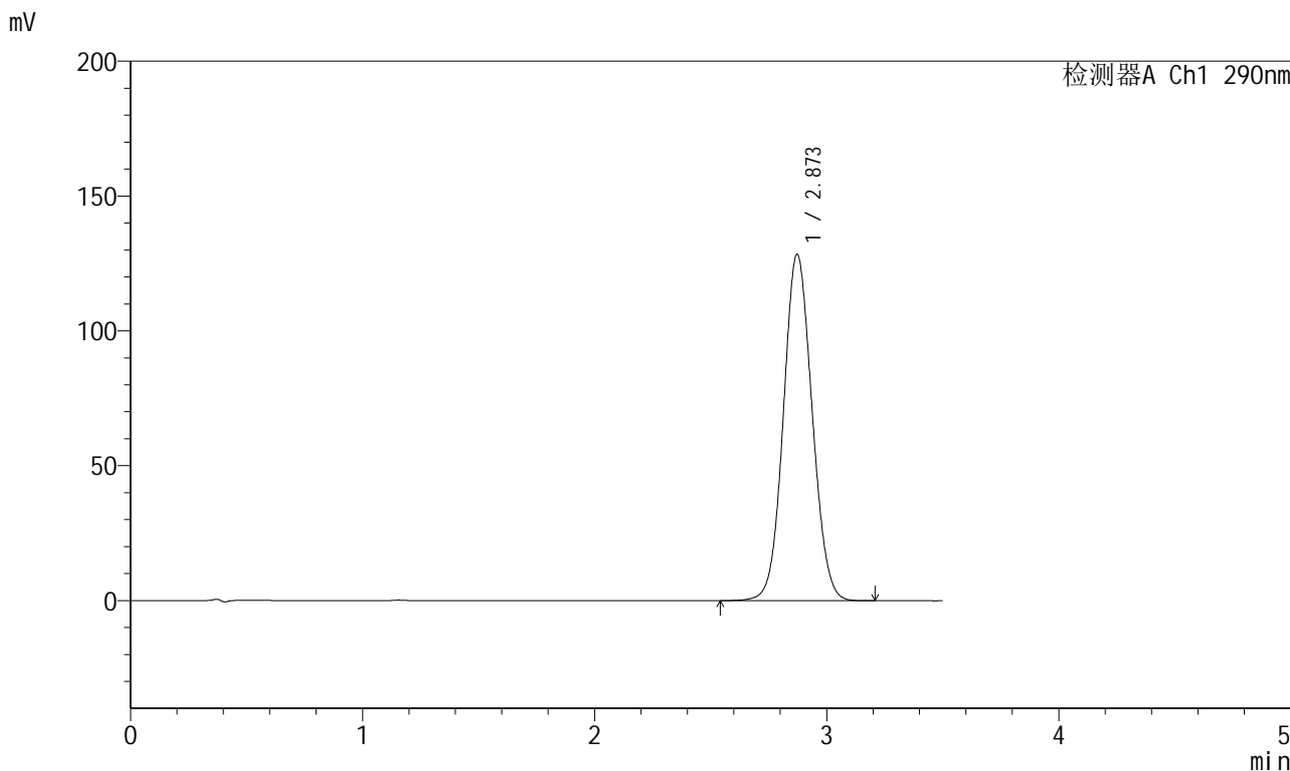


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1192-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/05 08:36:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

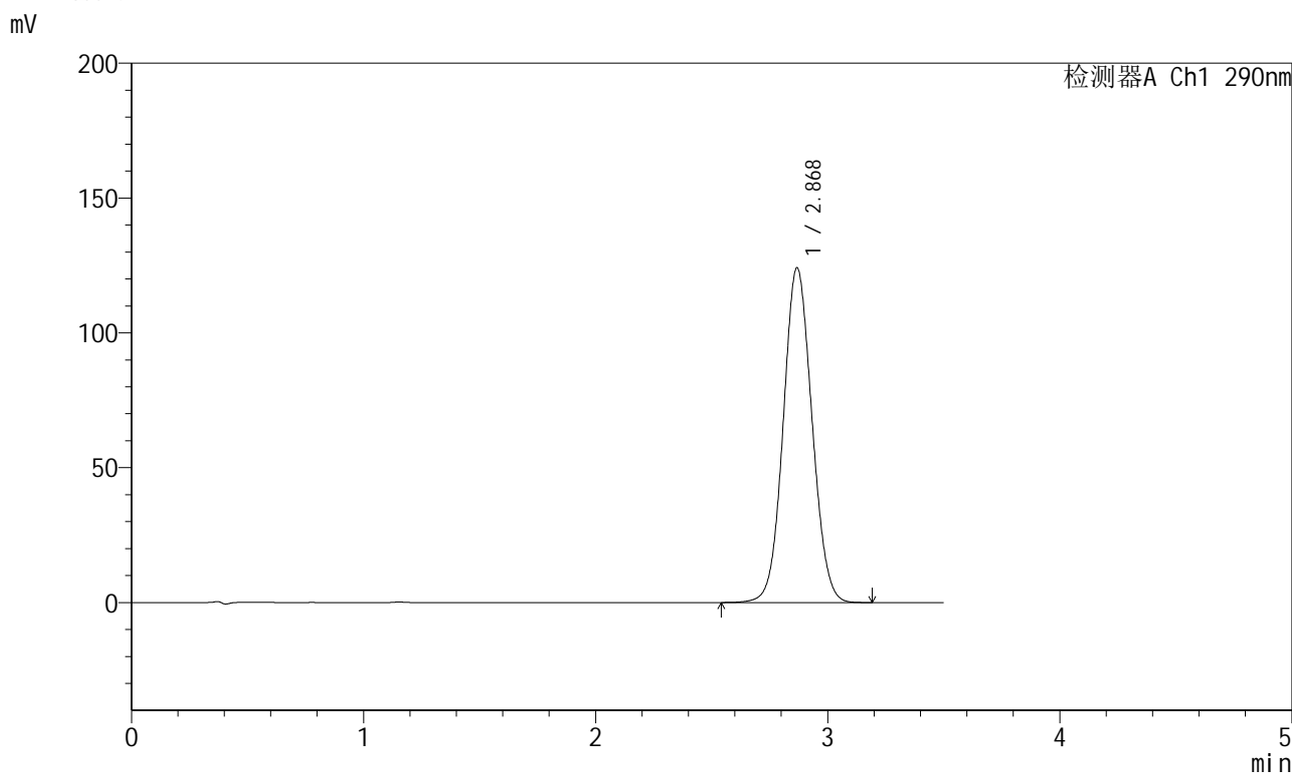
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1107085	100.000	128528	2571	1.073	--
总计		1107085	100.000	128528			

## &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 - 0-67/11-1193-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 08:40:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

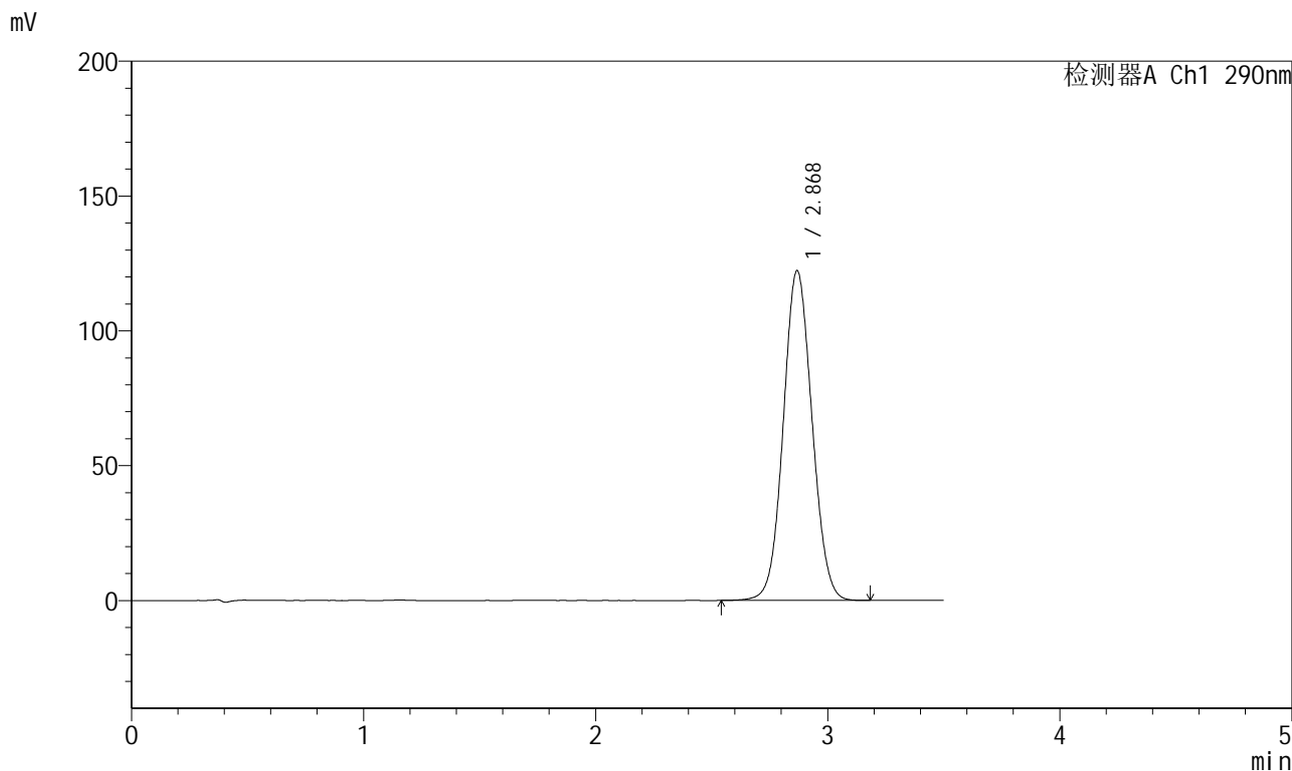
检测器A Ch1 290nm

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	2.868	1069051	100.000	123879	2565	1.068	--
总计		1069051	100.000	123879			

## &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 - 0-67/11-1194-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 08:44:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

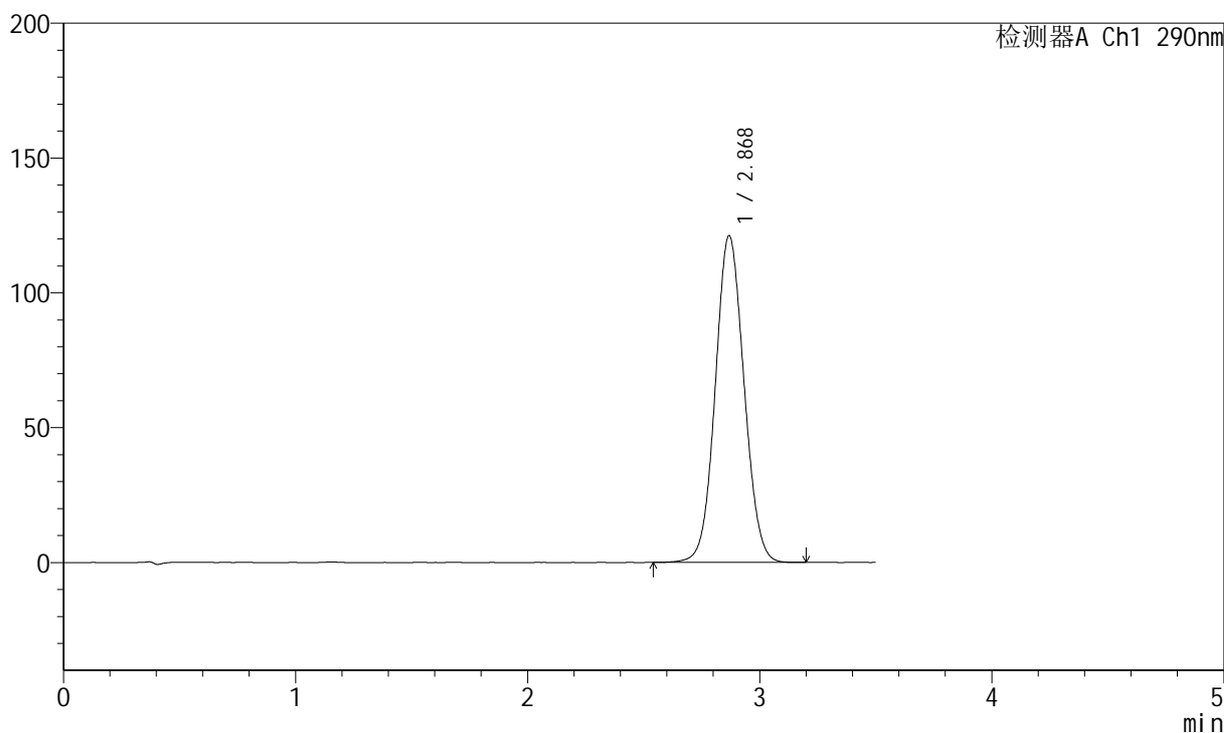
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	1053654	100.000	122074	2563	1.066	--
总计		1053654	100.000	122074			

## &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 - 0-67/11-1195-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 08:48:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

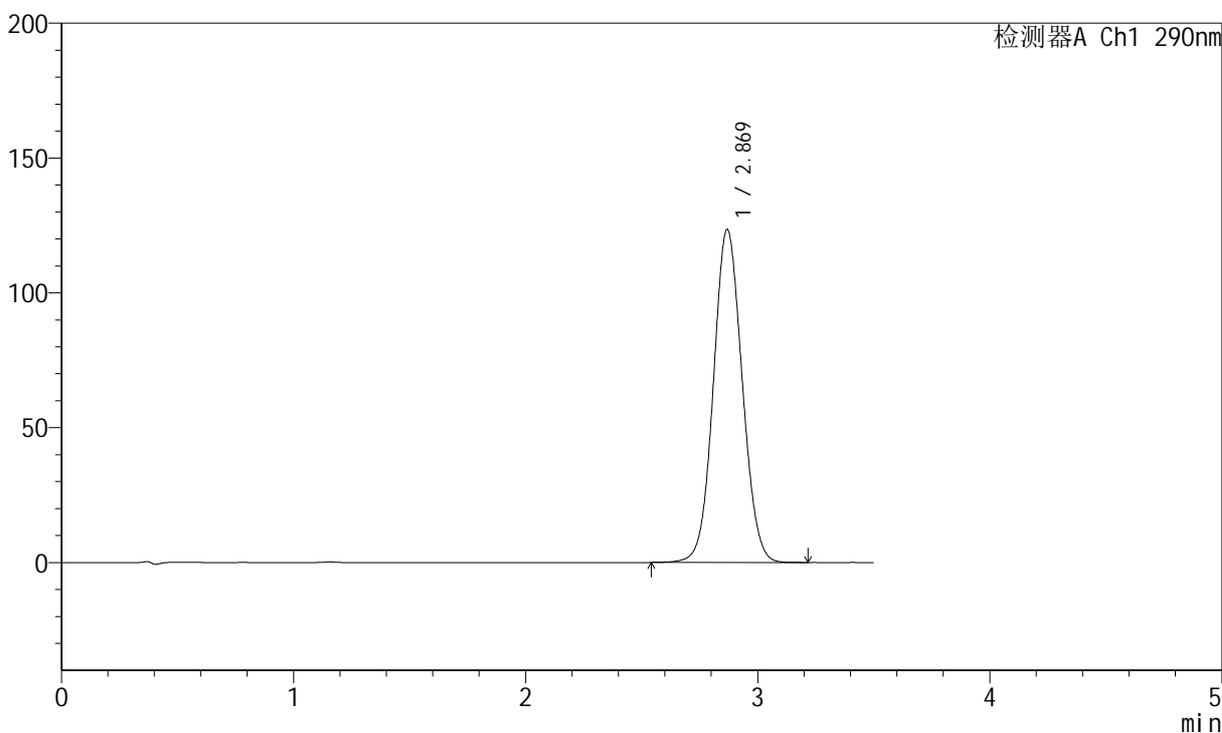
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	1044264	100.000	120980	2564	1.065	--
总计		1044264	100.000	120980			

## &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 - 0-67/11-1196-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 08:51:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

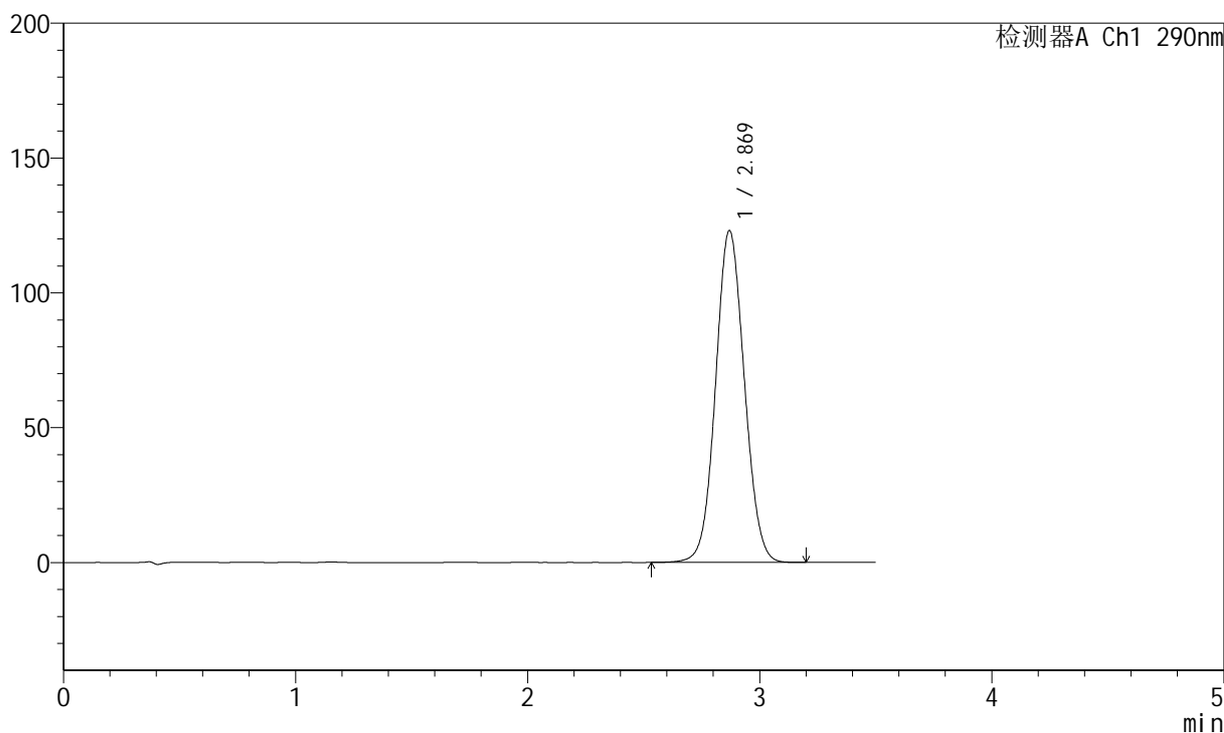
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1065345	100.000	123368	2561	1.066	--
总计		1065345	100.000	123368			

## &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 - 0-67/11-1197-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 08:55:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.869	1062243	100.000	123033	2560	1.066	--
总计		1062243	100.000	123033			

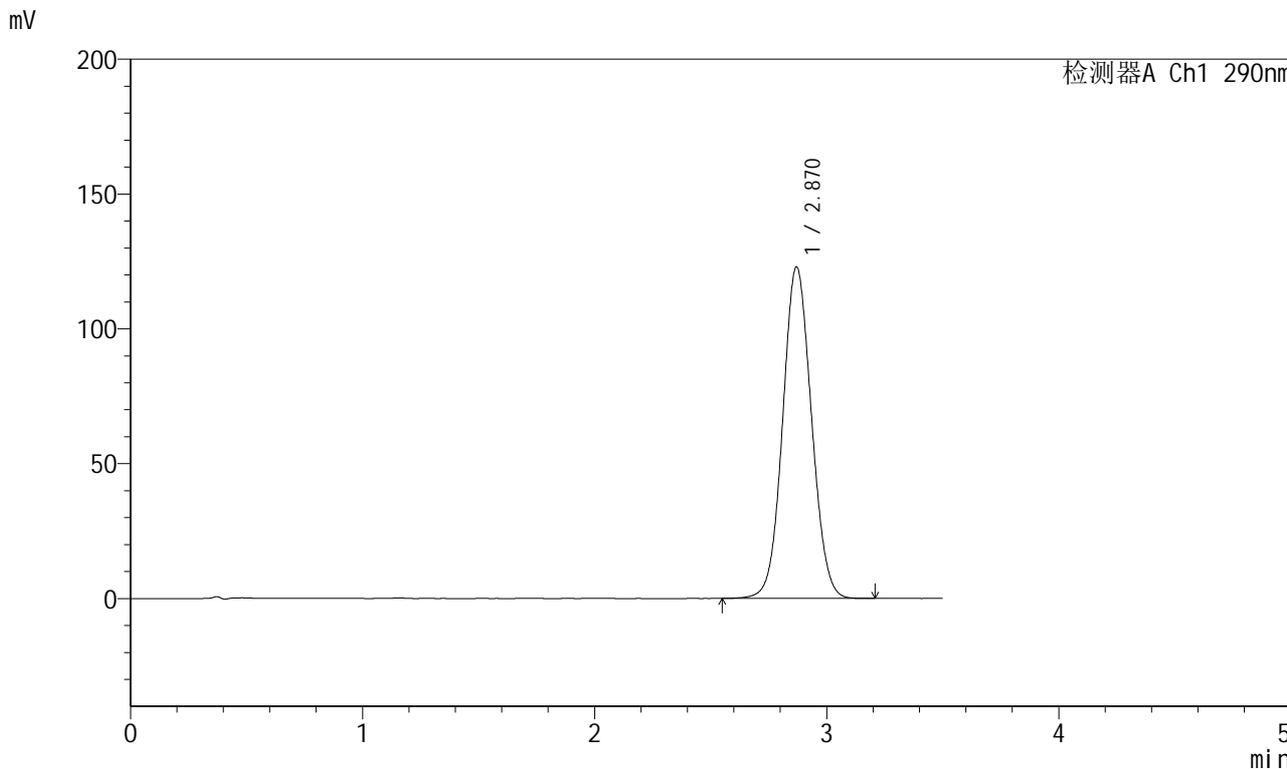


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1198-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/05 08:59:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	1060735	100.000	122914	2560	1.065	--
总计		1060735	100.000	122914			

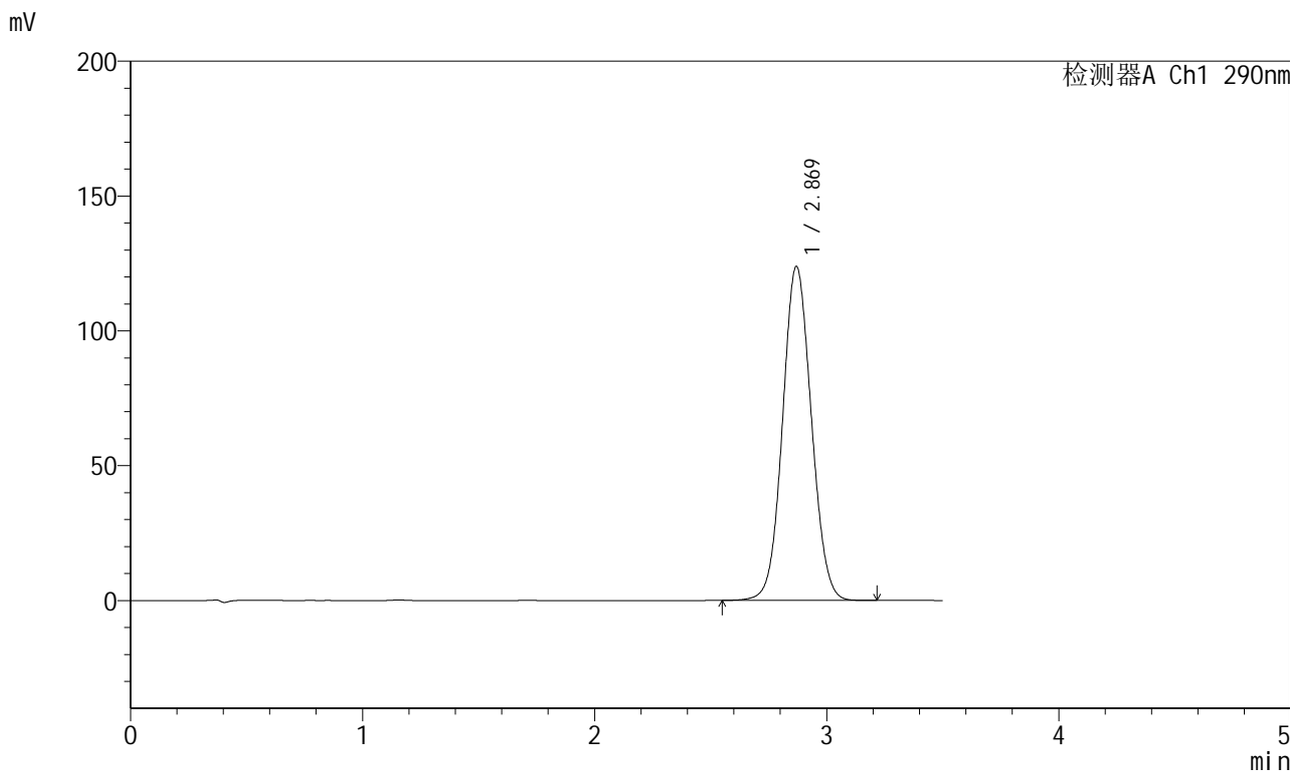


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1199-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/05 09:03:33                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:38                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

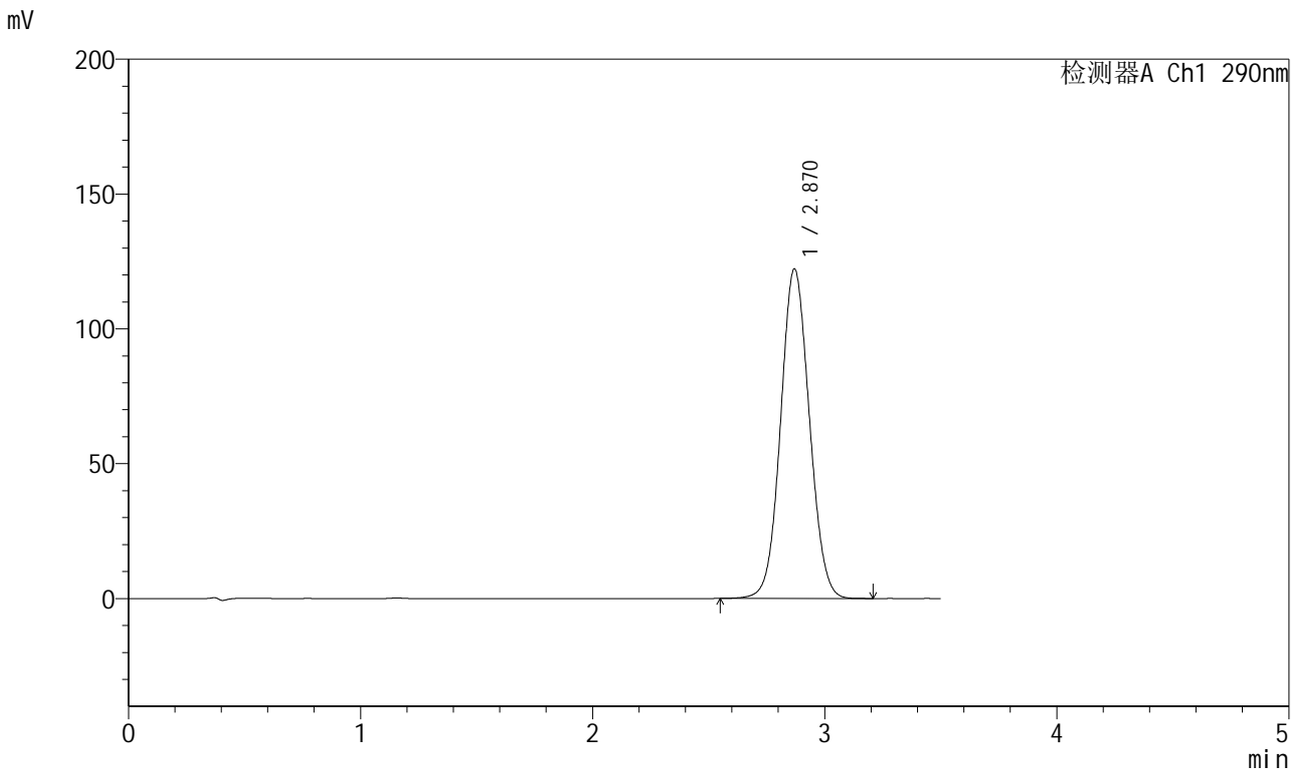
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1068782	100.000	123823	2561	1.066	--
总计		1068782	100.000	123823			

## &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 - 0-67/11-1200-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 09:07:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.870	1054340	100.000	122188	2562	1.065	--
总计		1054340	100.000	122188			

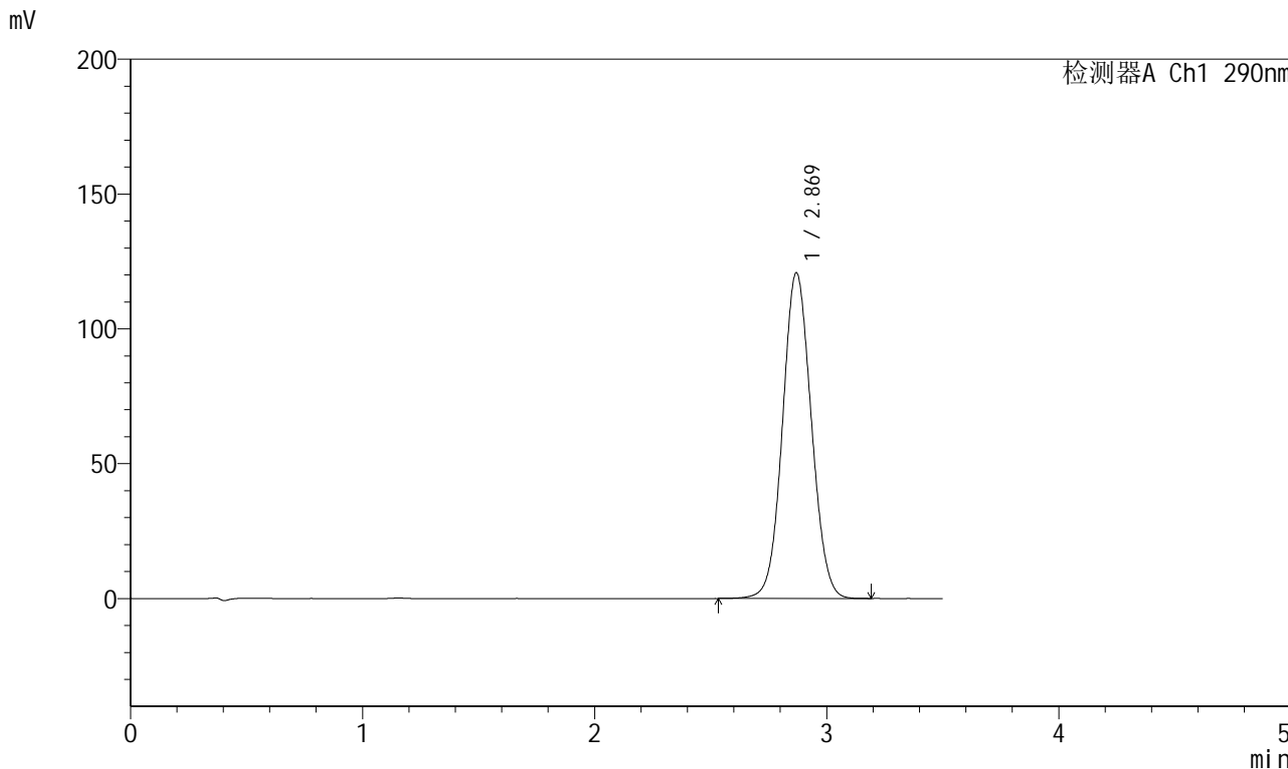


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1201-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/05 09:11:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1042635	100.000	120751	2558	1.063	--
总计		1042635	100.000	120751			

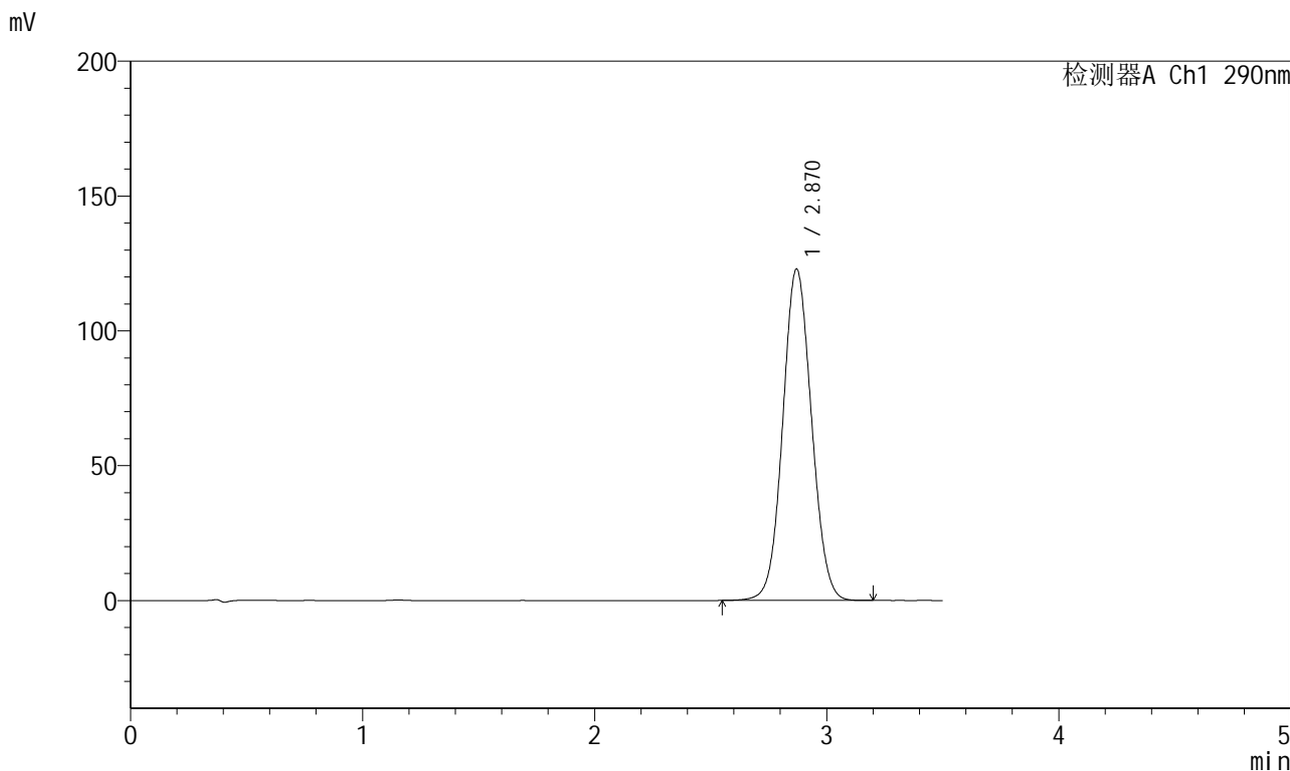


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1202-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/05 09:15:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

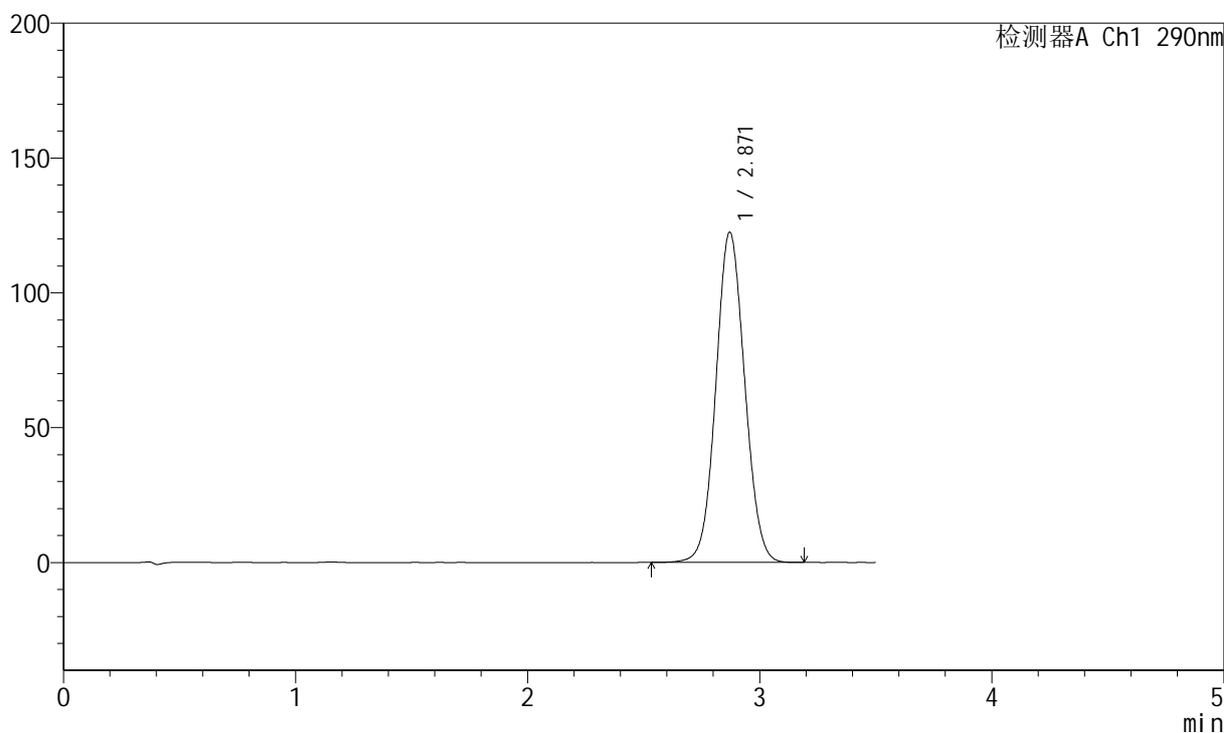
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	1061262	100.000	122910	2558	1.065	--
总计		1061262	100.000	122910			

## &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 - 0-67/11-1203-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 09:19:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.871	1058398	100.000	122513	2556	1.064	--
总计		1058398	100.000	122513			

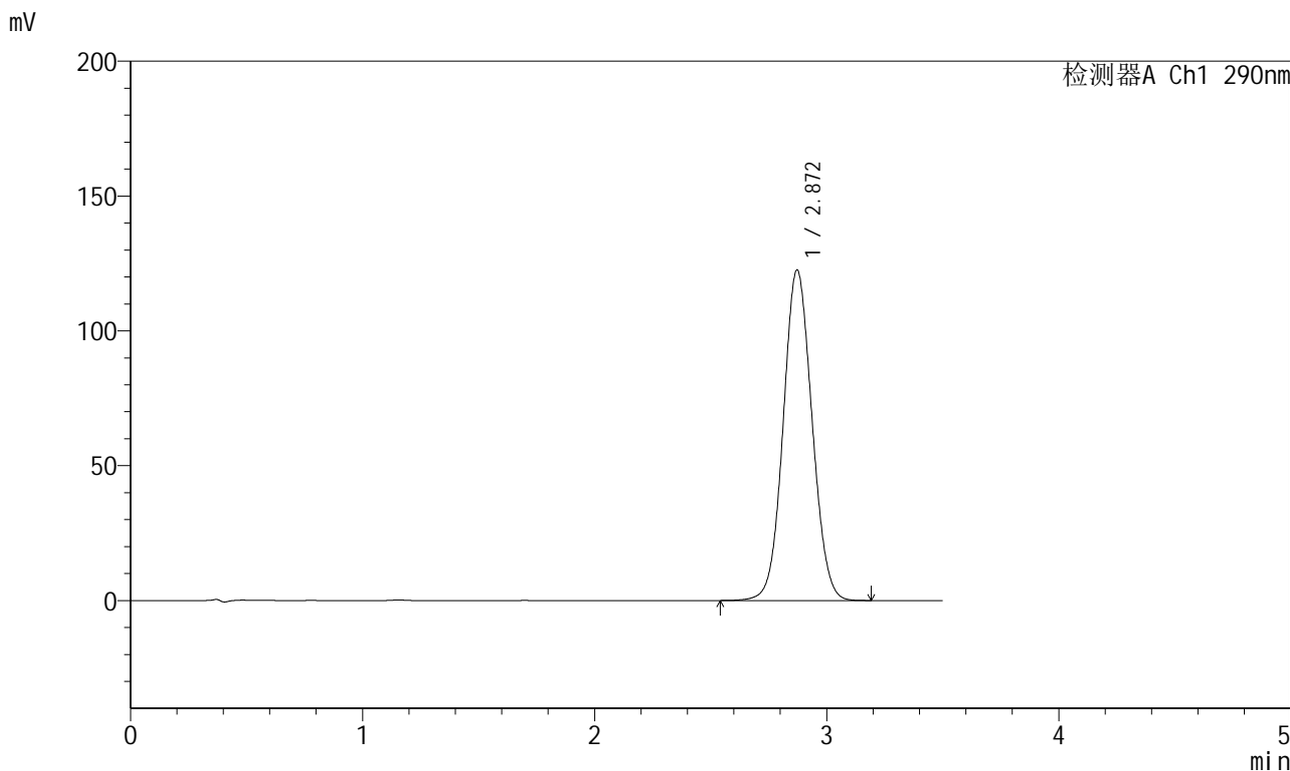


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1204-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/05 09:22:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

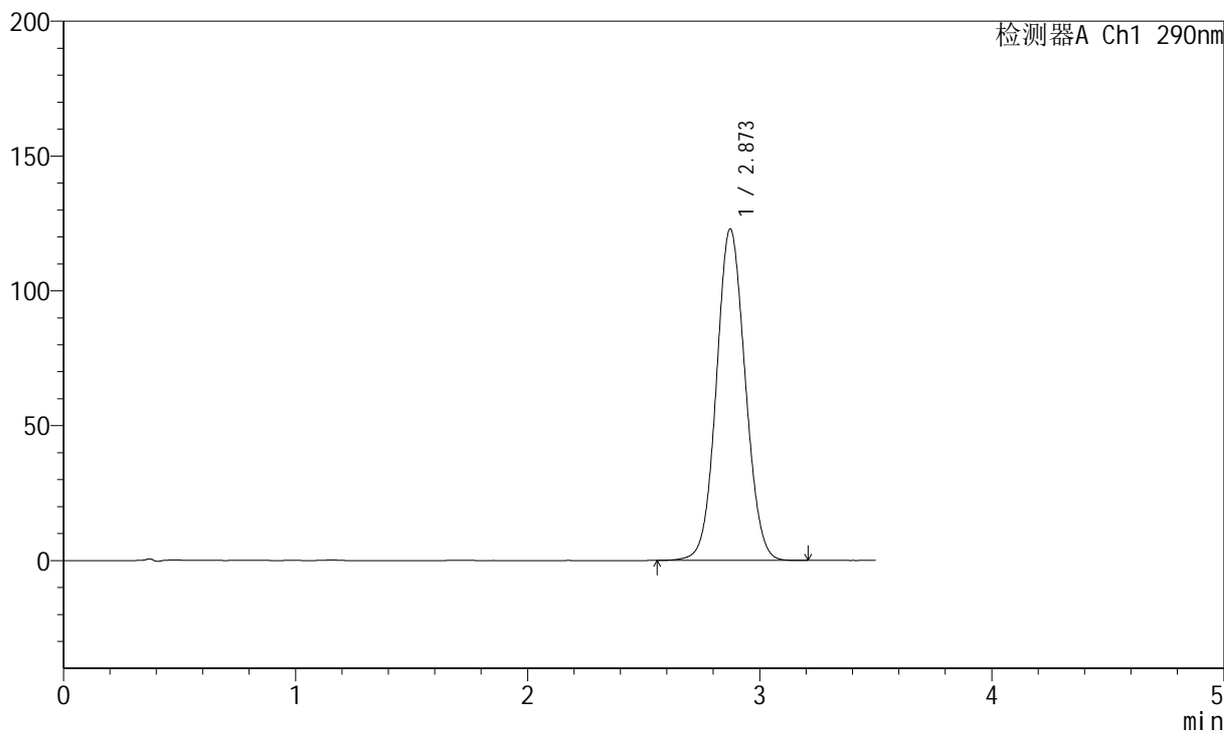
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	1059038	100.000	122599	2558	1.064	--
总计		1059038	100.000	122599			

## &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 - 0-67/11-1205-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 09:26:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

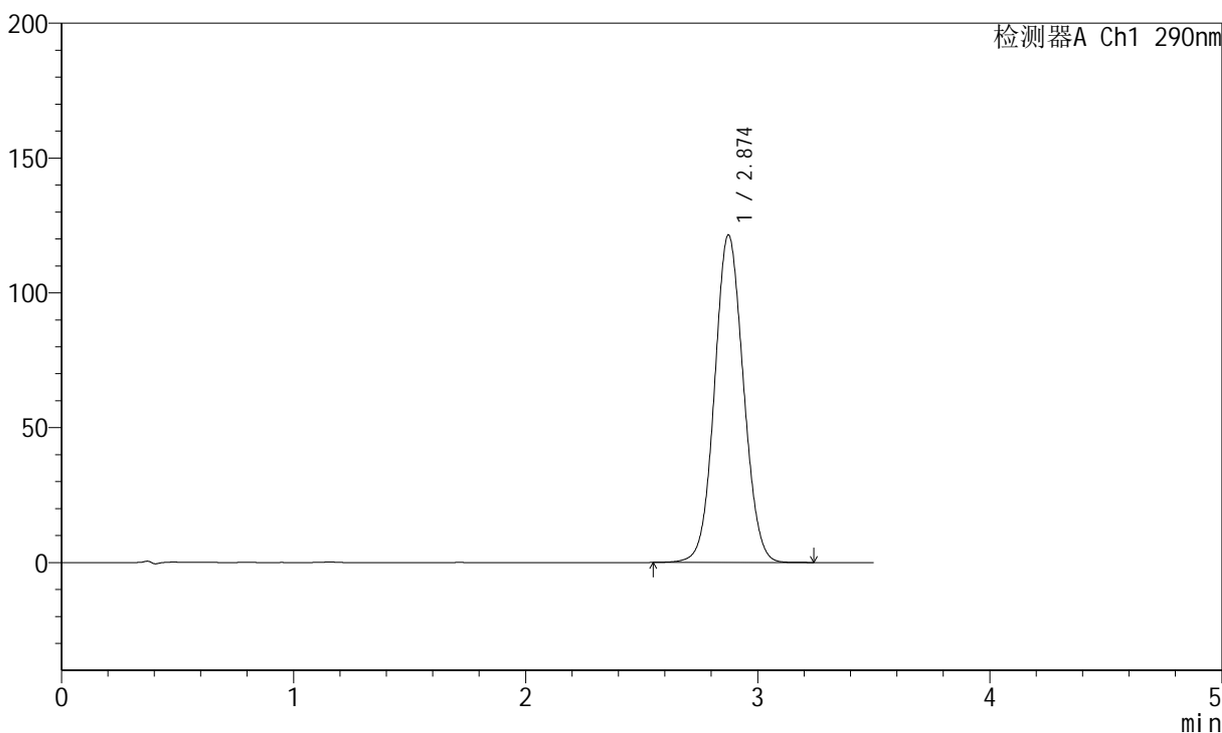
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1062789	100.000	122962	2555	1.065	--
总计		1062789	100.000	122962			

## &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 - 0-67/11-1206-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 09:30:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:28:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

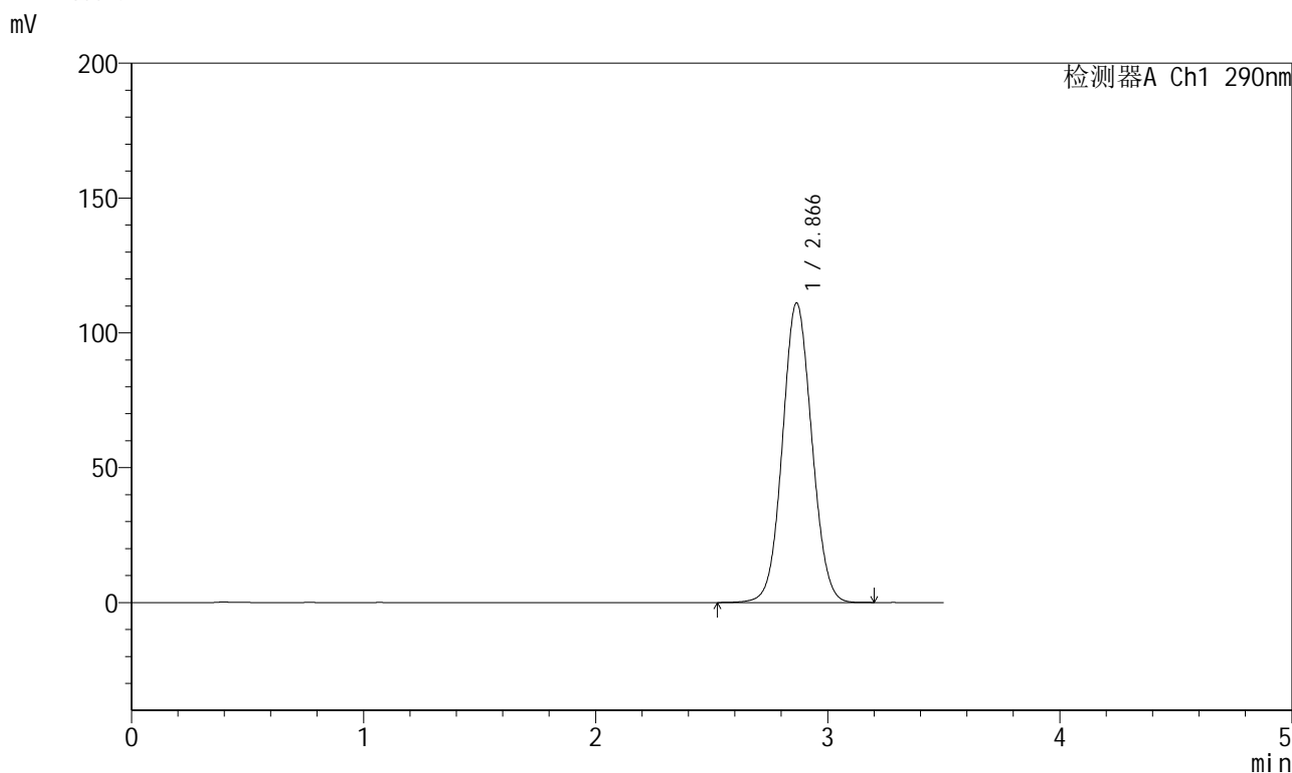
检测器A Ch1 290nm

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	2.874	1050787	100.000	121435	2556	1.064	--
总计		1050787	100.000	121435			

## &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 - 0-67/11-1207-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 09:34:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/03/05 11:28:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.866	977202	100.000	110997	2458	1.062	--
总计		977202	100.000	110997			

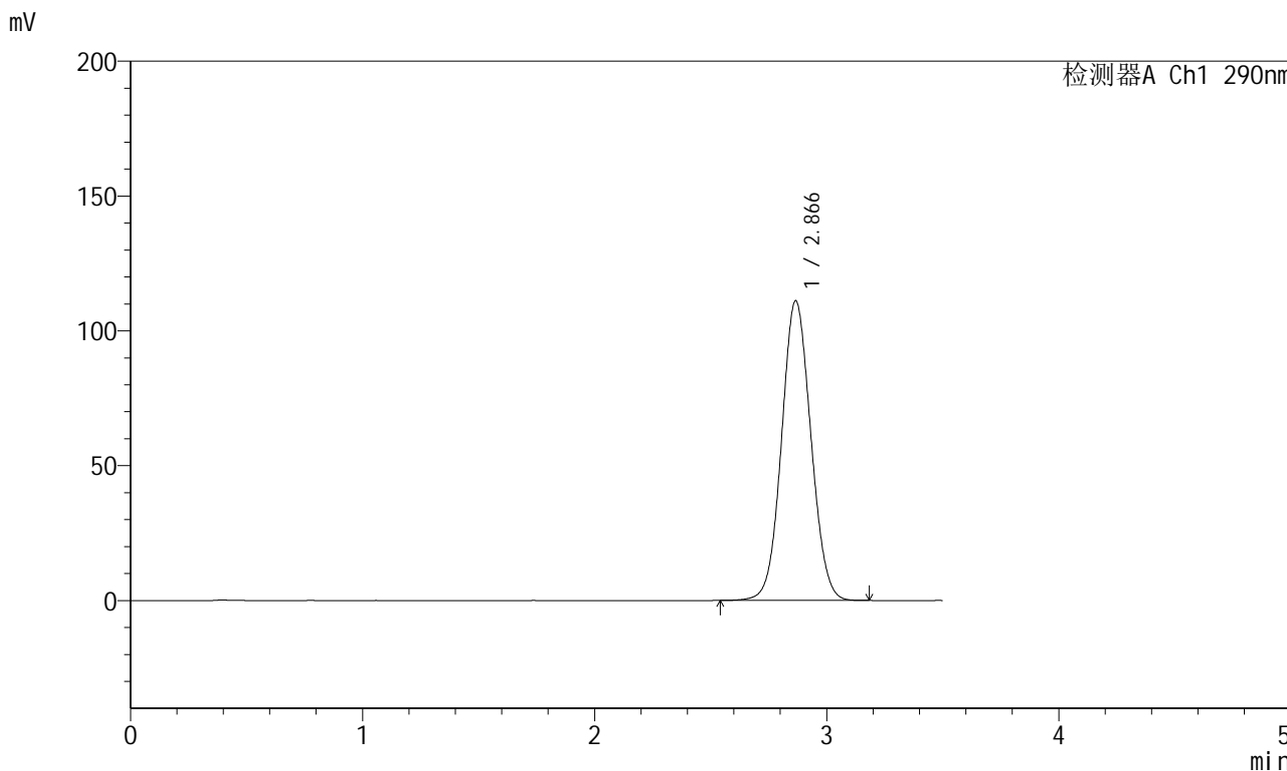


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1208-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/05 09:38:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:28:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	977240	100.000	111051	2458	1.062	--
总计		977240	100.000	111051			