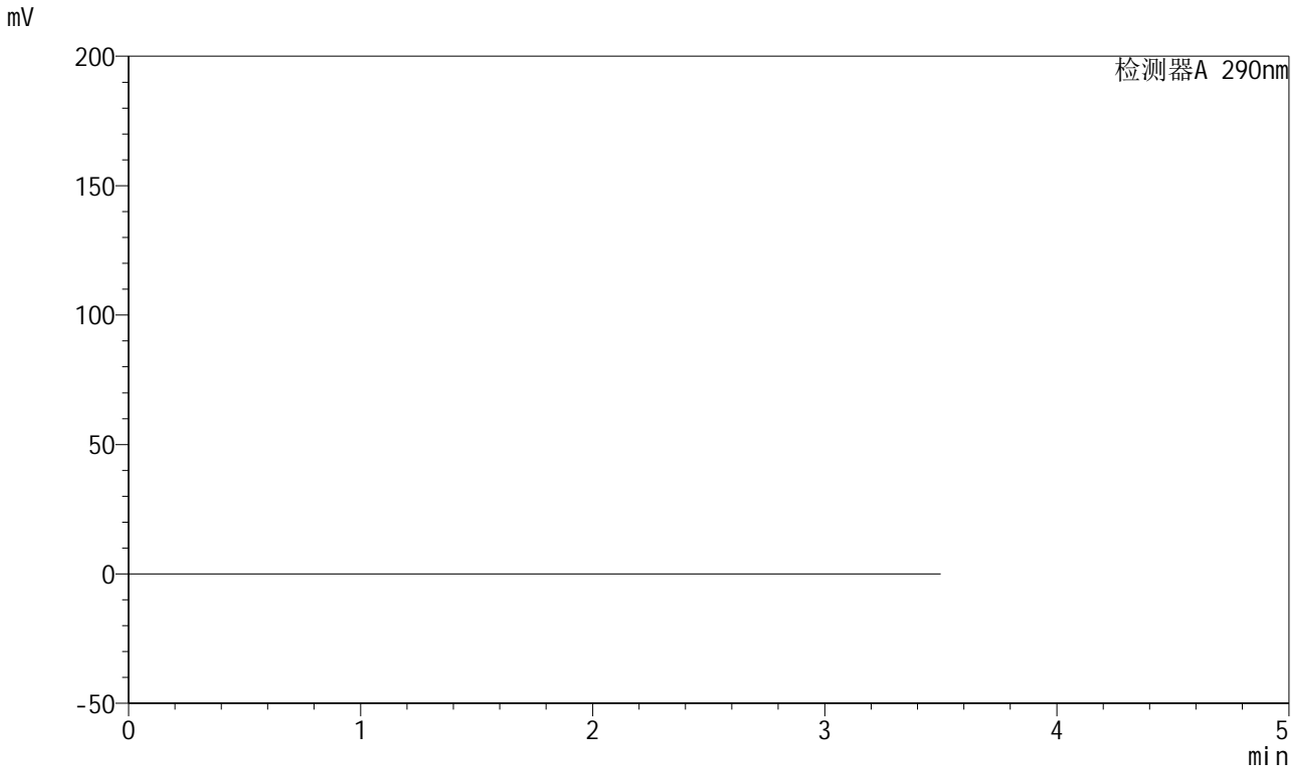


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1601-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:32:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/03/05 11:48:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

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

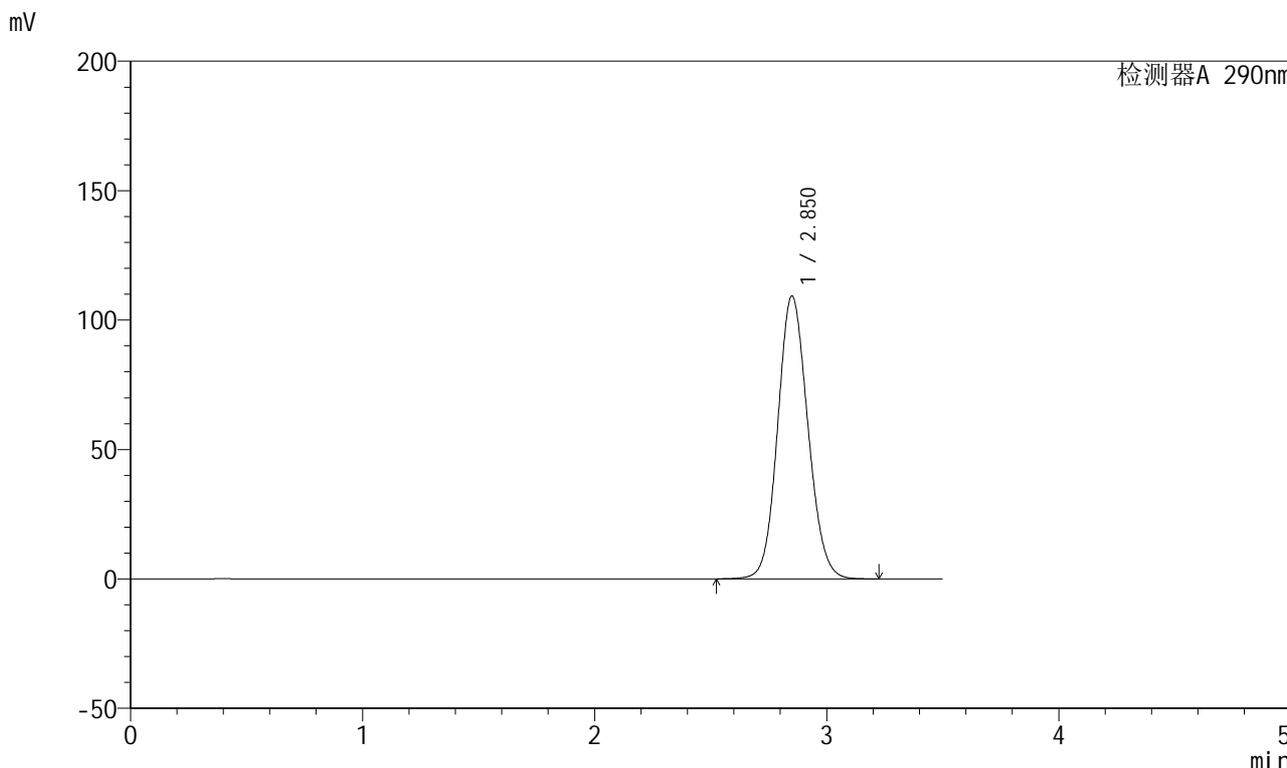


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1602-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:36:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:48:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	987595	100.000	109102	2314	1.108	--
总计		987595	100.000	109102			

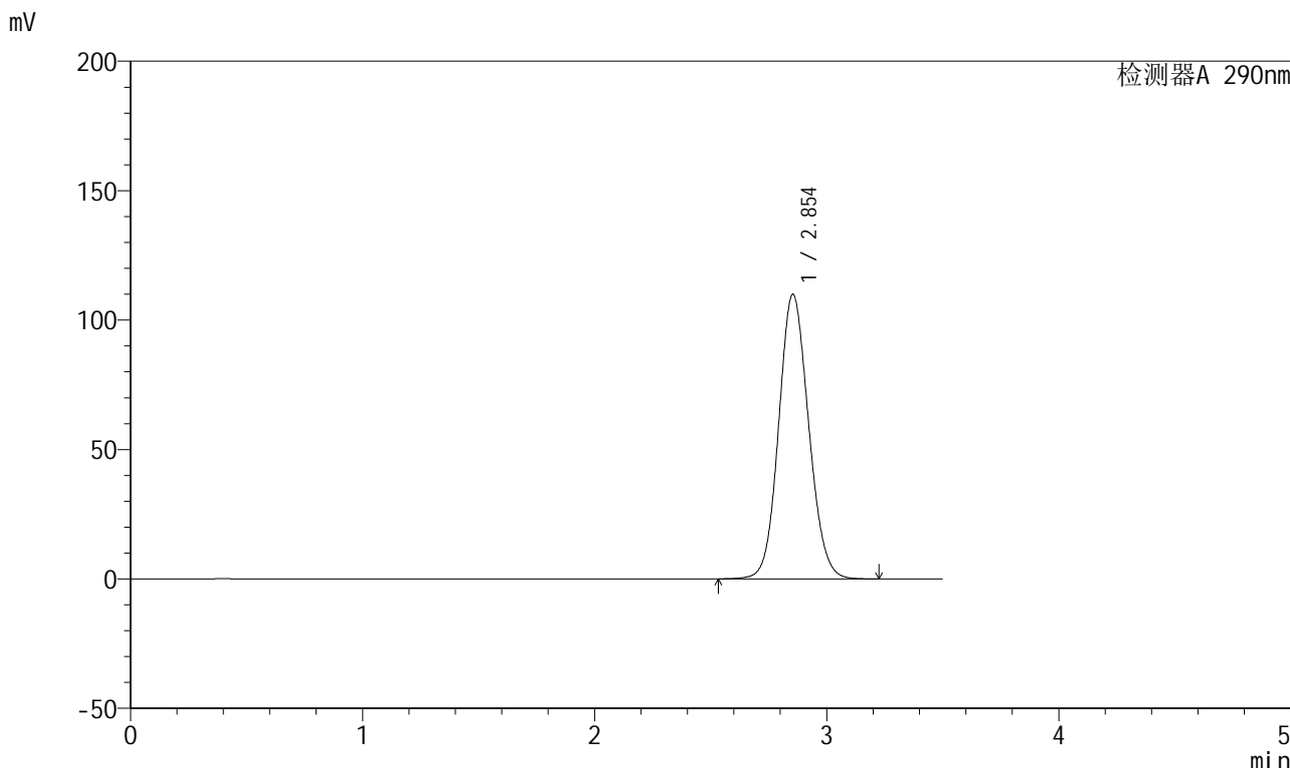


# J489

## <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 - 0-69/29-1603-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:40:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:48:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

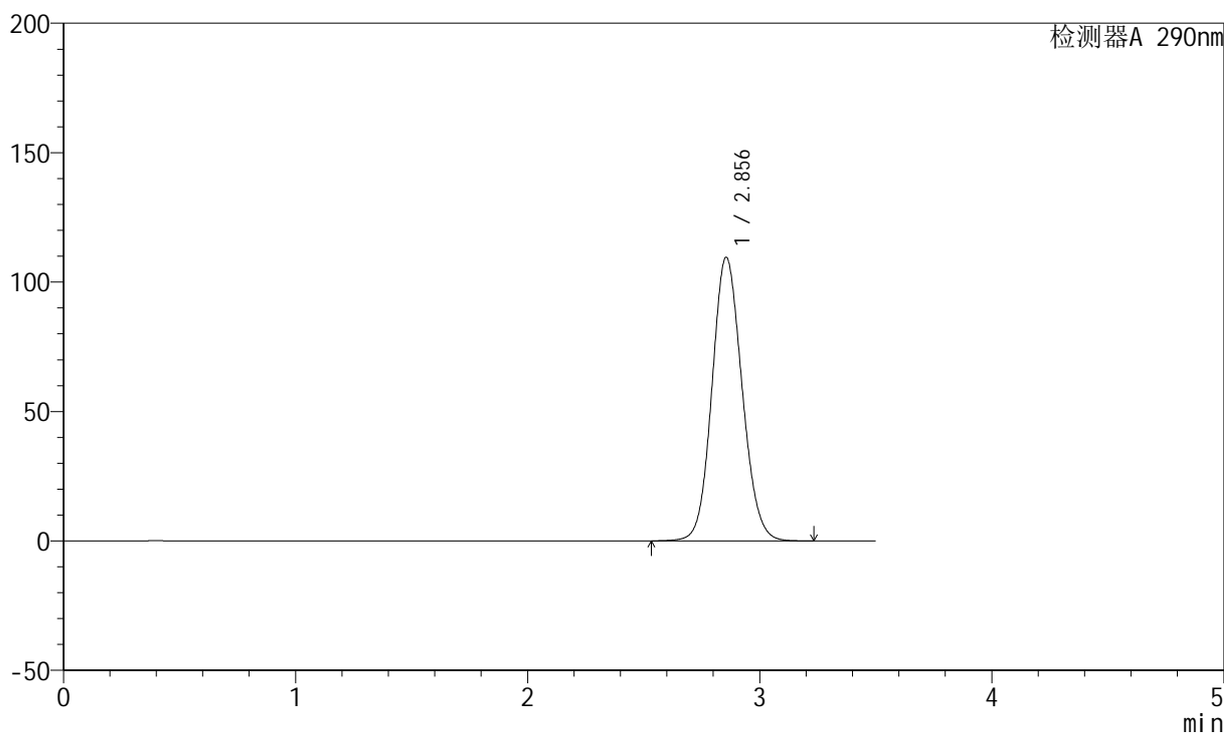
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	986925	100.000	109970	2353	1.104	--
总计		986925	100.000	109970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1604-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:44:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:48:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	987260	100.000	109603	2338	1.107	--
总计		987260	100.000	109603			

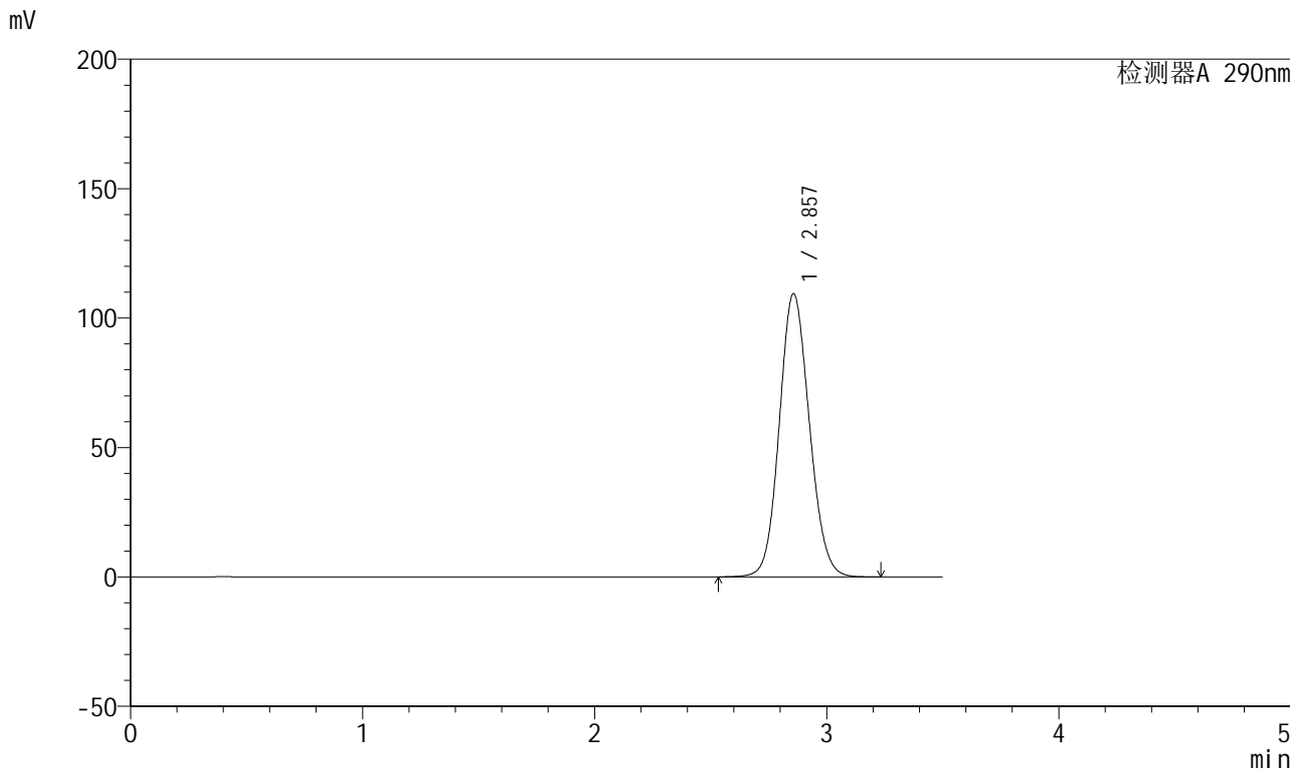


# J489

## <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 - 0-69/29-1605-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:48:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

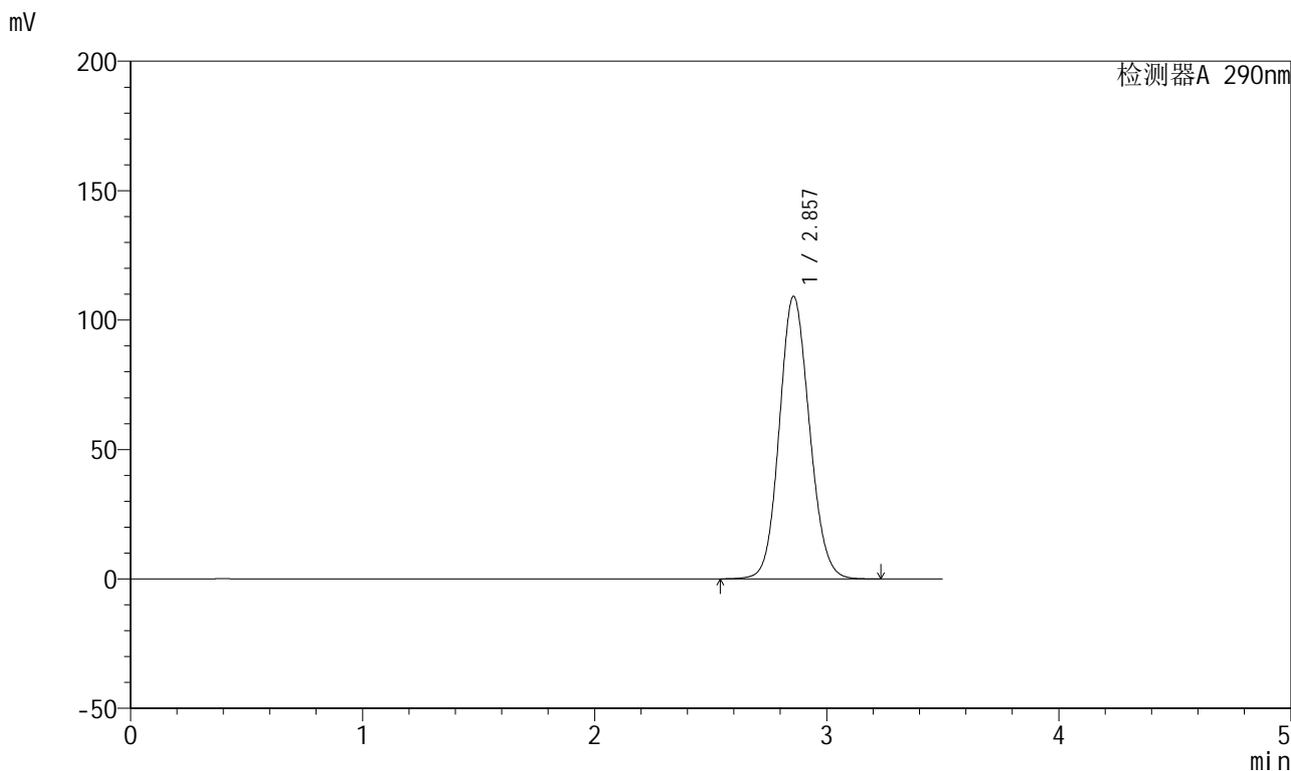
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	985620	100.000	109400	2342	1.107	--
总计		985620	100.000	109400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1606-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:52:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

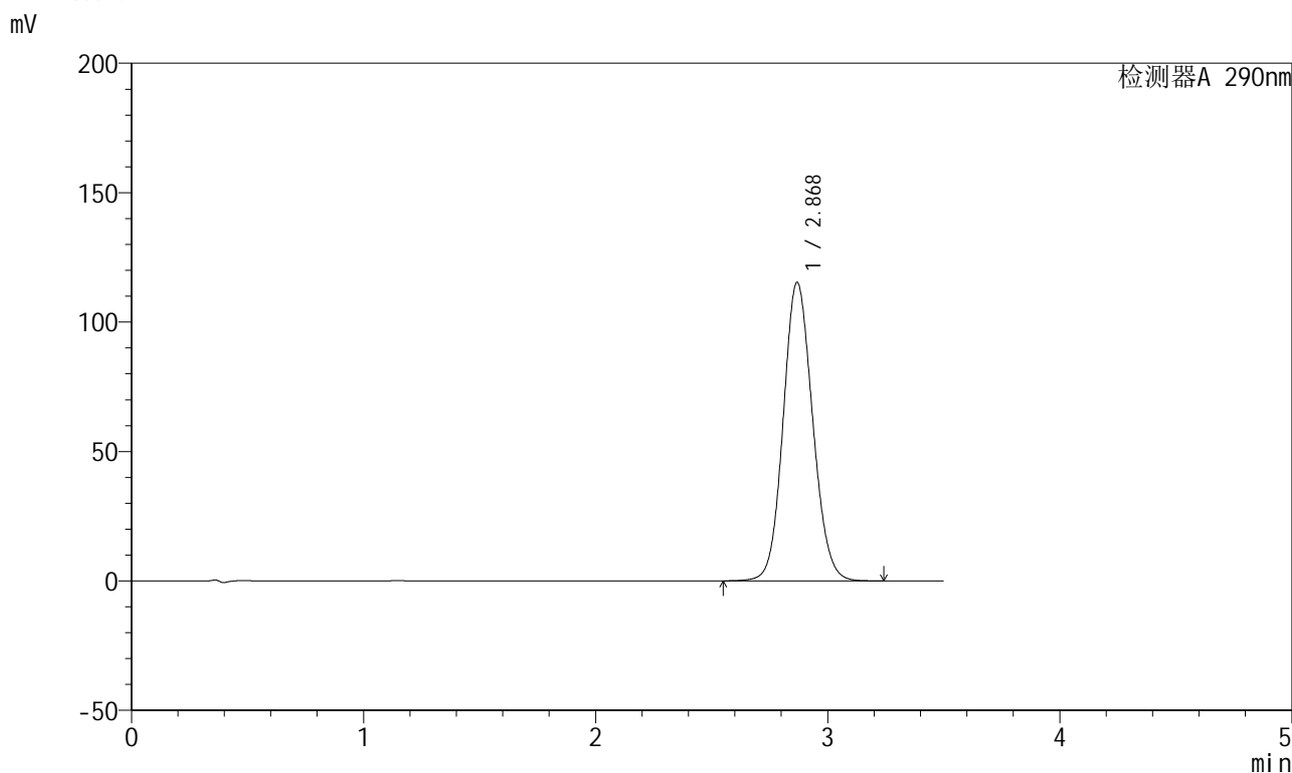
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	984237	100.000	109142	2338	1.108	--
总计		984237	100.000	109142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1607-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:56:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

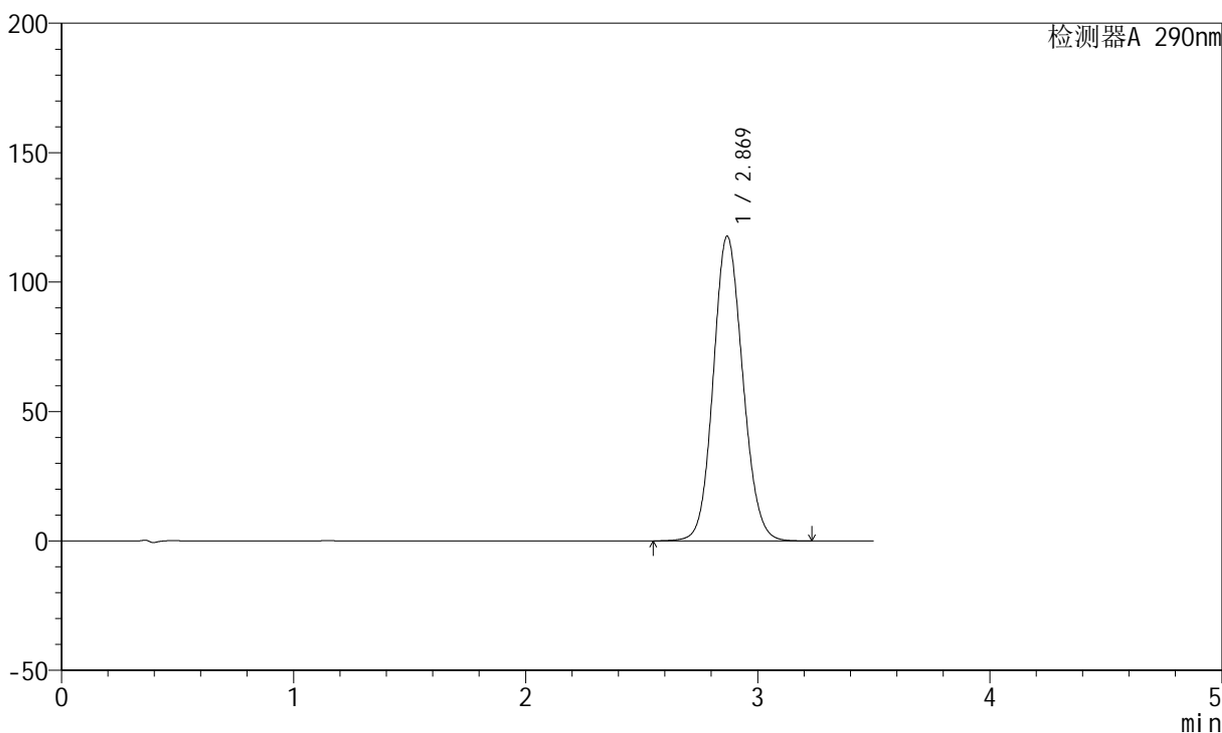
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	1017729	100.000	115152	2461	1.105	--
总计		1017729	100.000	115152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1608-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:00:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

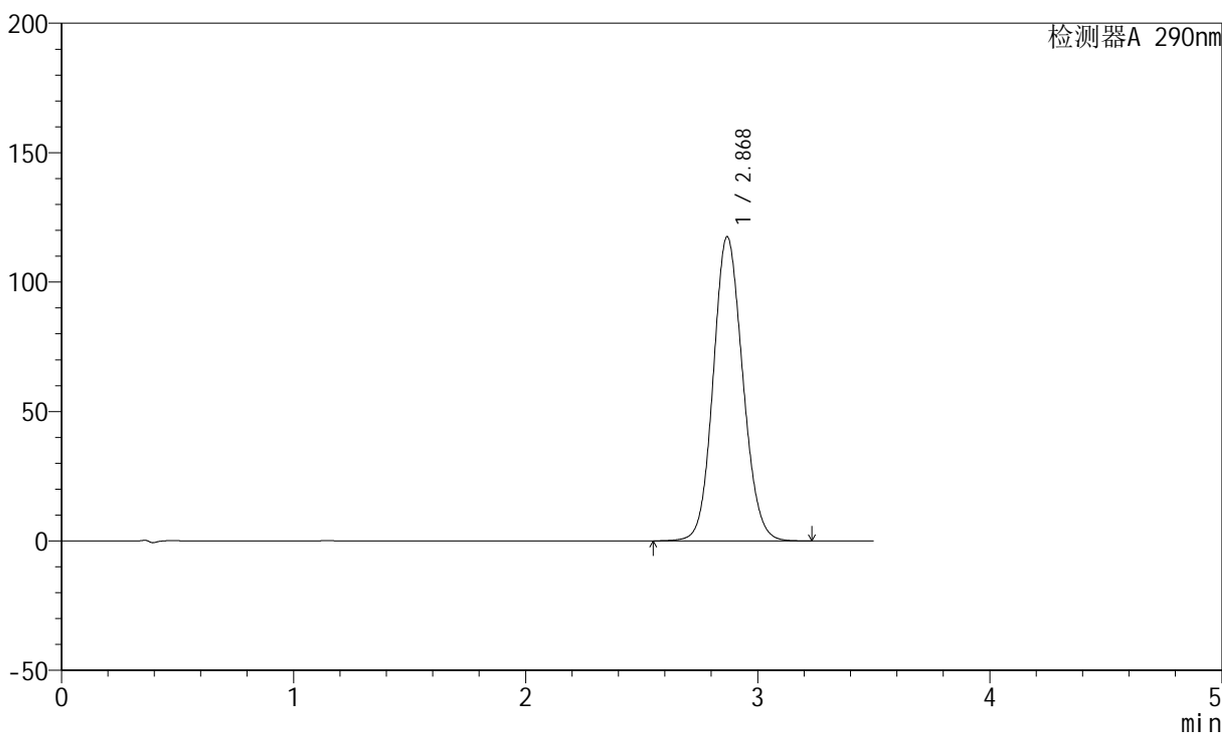
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1039044	100.000	117574	2459	1.106	--
总计		1039044	100.000	117574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1609-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:04:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	1039095	100.000	117363	2450	1.107	--
总计		1039095	100.000	117363			

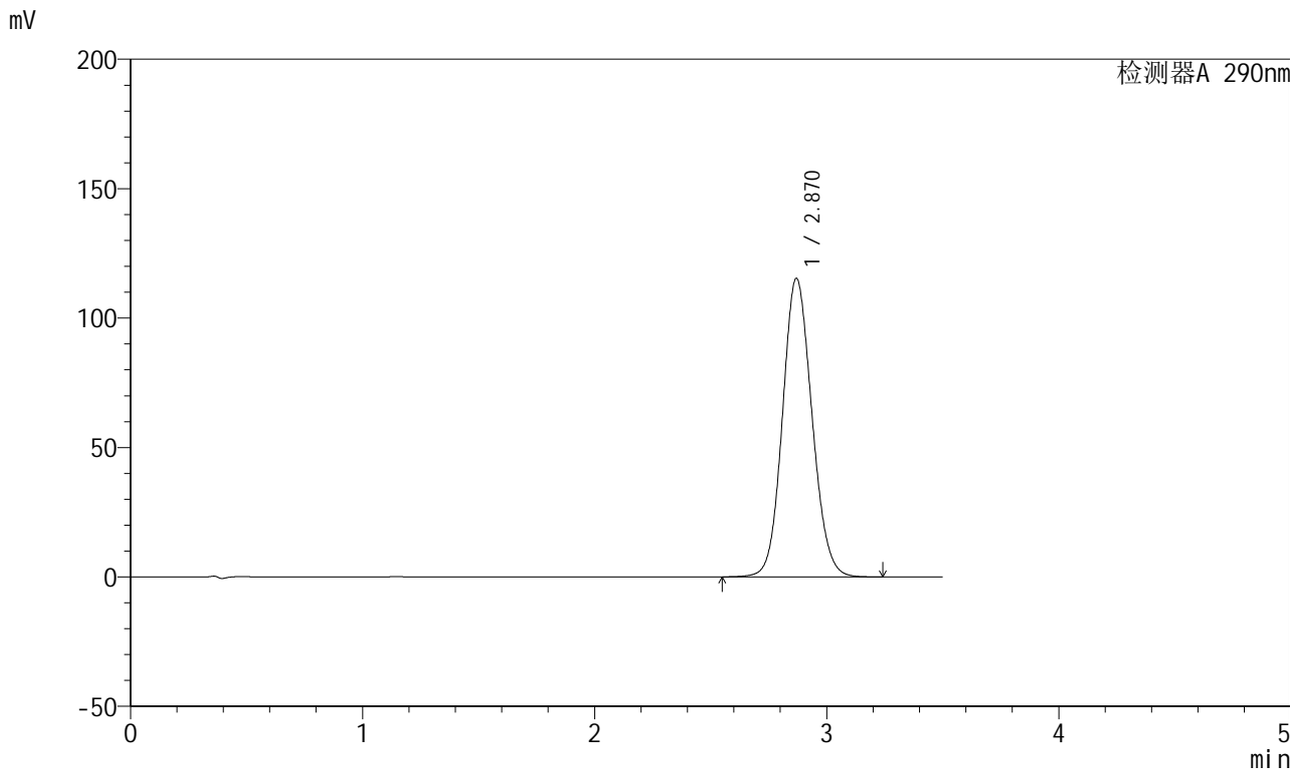


# J489

## <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 - 0-69/29-1610-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:07:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	1019505	100.000	115296	2456	1.107	--
总计		1019505	100.000	115296			

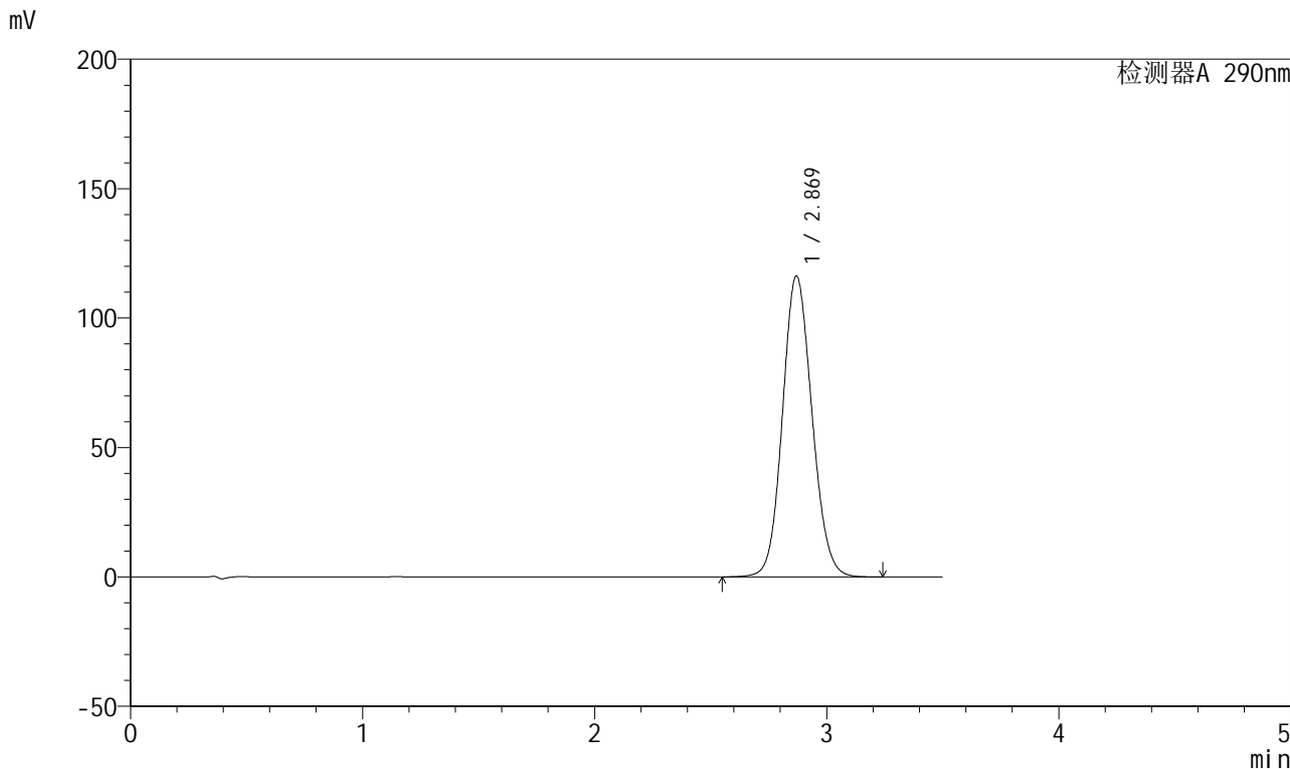


# J489

## <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 - 0-69/29-1611-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:11:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1029286	100.000	116234	2448	1.108	--
总计		1029286	100.000	116234			

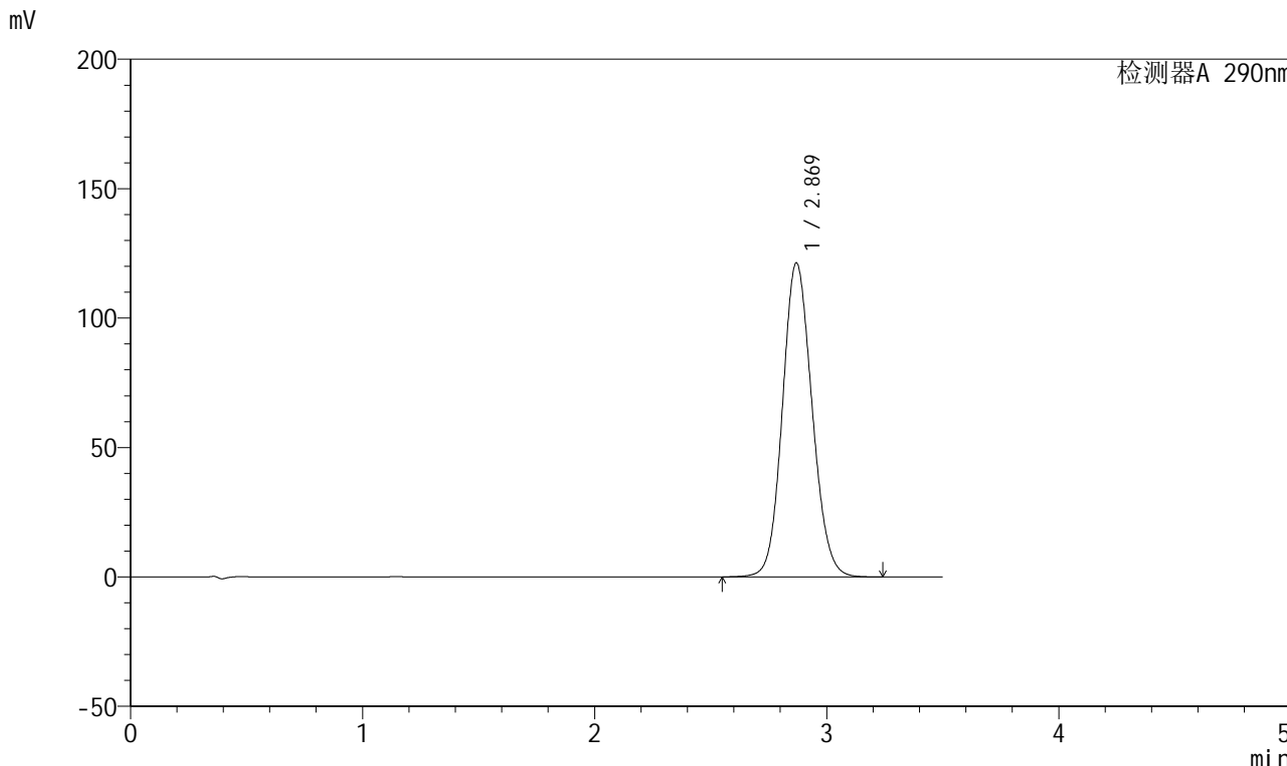


# J489

## <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 - 0-69/29-1612-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:15:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

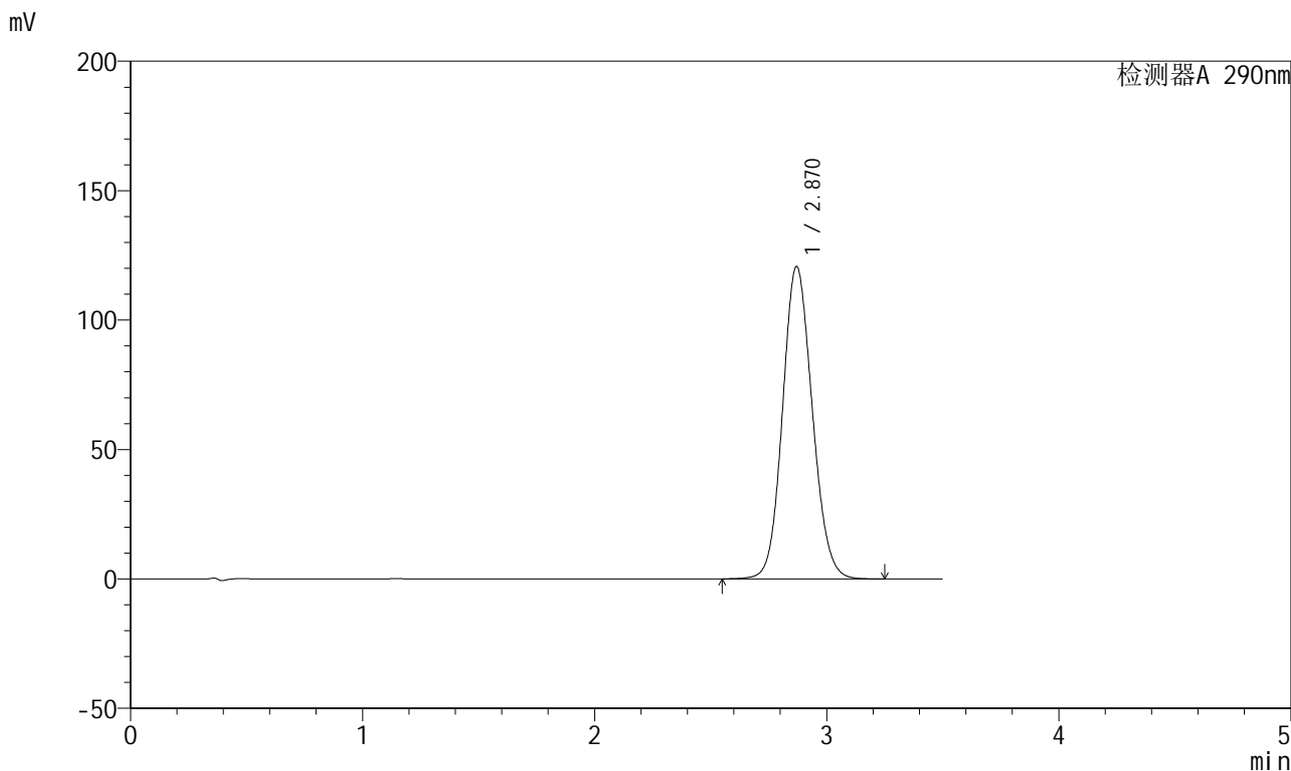
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1077891	100.000	121257	2429	1.112	--
总计		1077891	100.000	121257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1613-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:19:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	1075835	100.000	120705	2414	1.112	--
总计		1075835	100.000	120705			

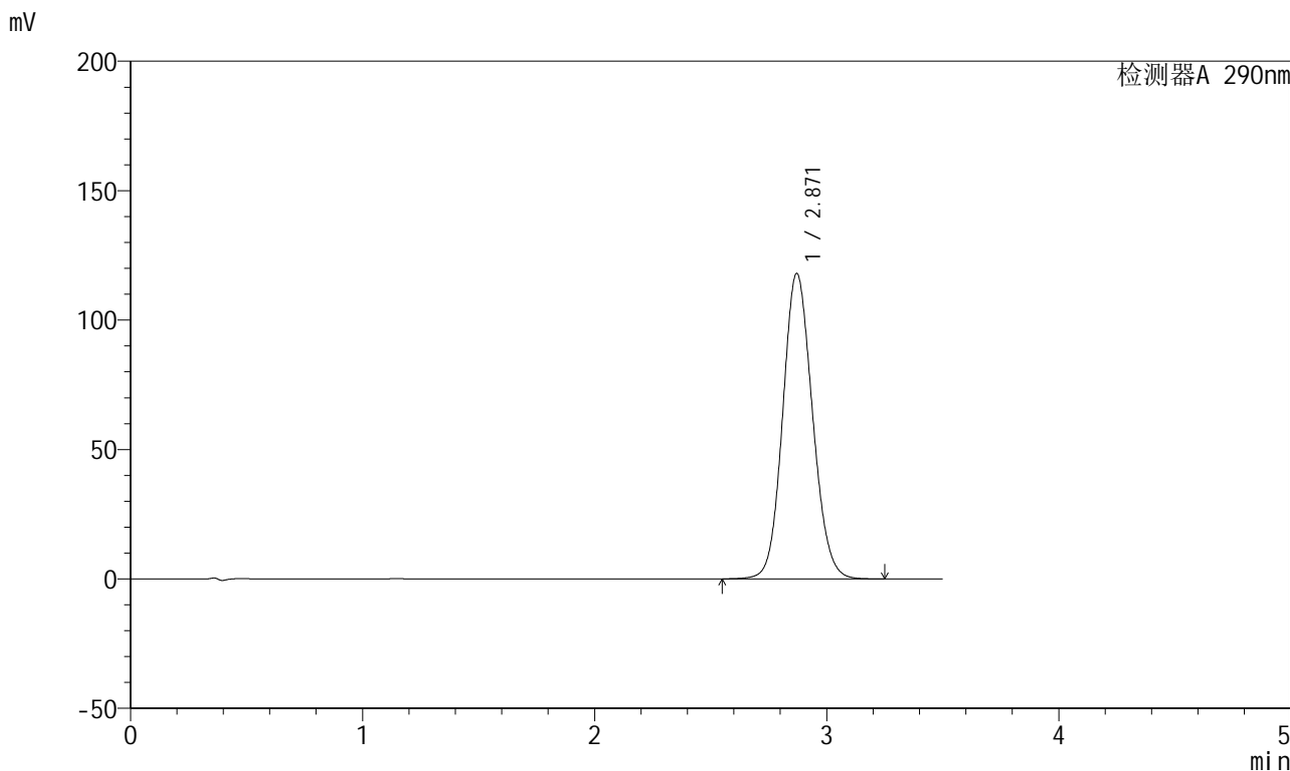


# J489

## <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 - 0-69/29-1614-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:23:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	1053006	100.000	118043	2410	1.110	--
总计		1053006	100.000	118043			

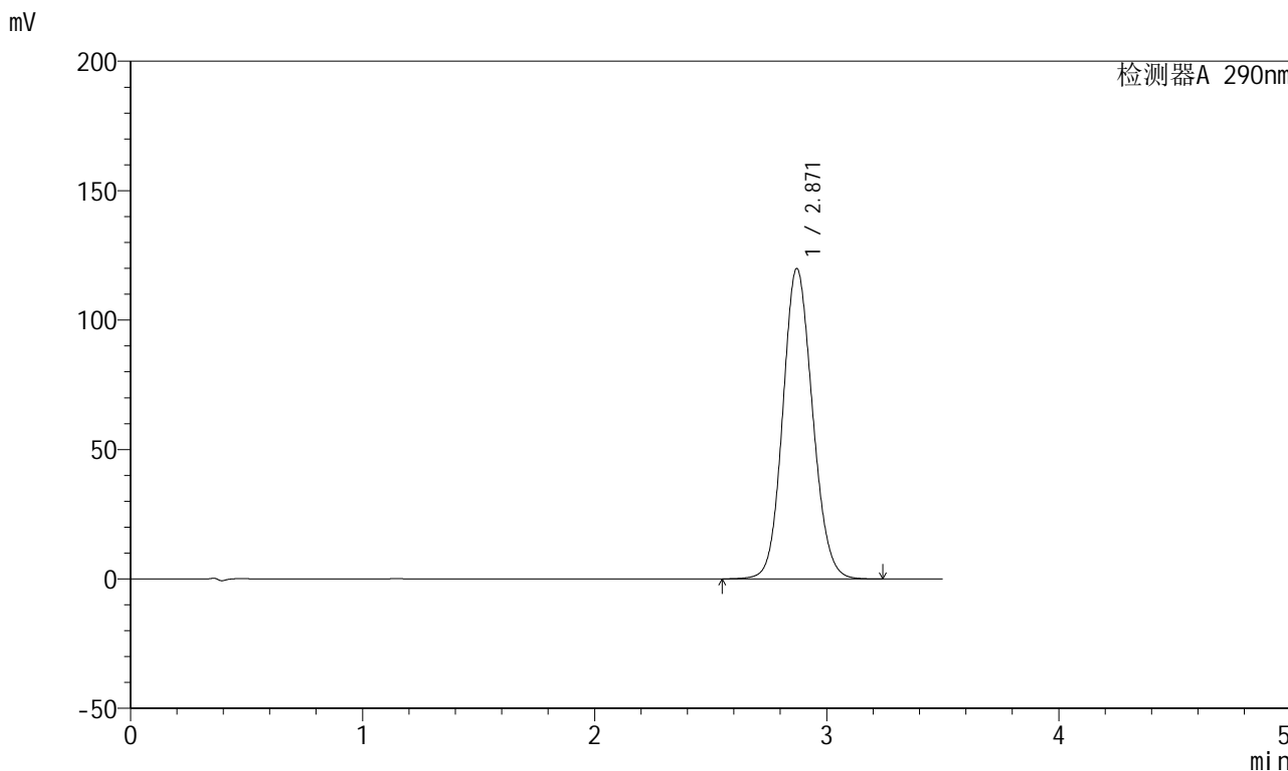


# J489

## <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 - 0-69/29-1615-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:27:11                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:30                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

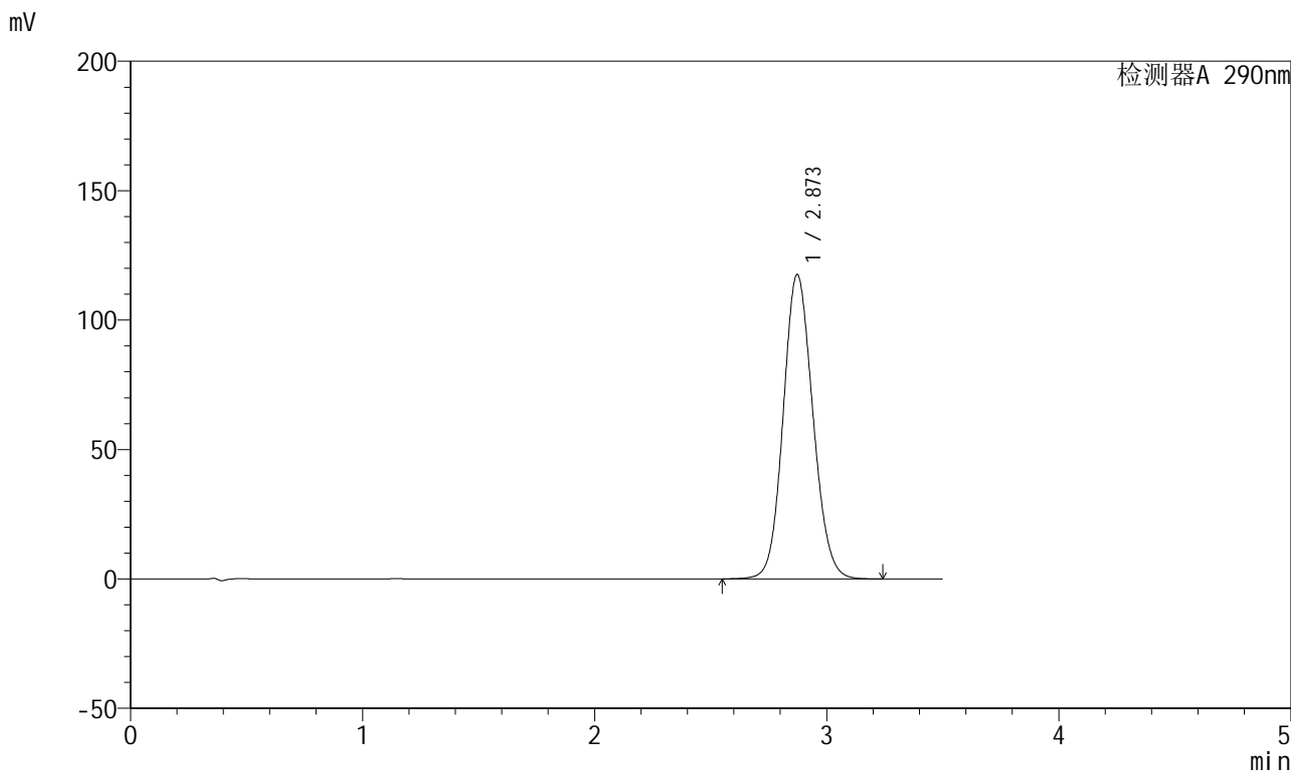
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	1067529	100.000	119959	2423	1.111	--
总计		1067529	100.000	119959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1616-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:31:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1047527	100.000	117612	2422	1.110	--
总计		1047527	100.000	117612			

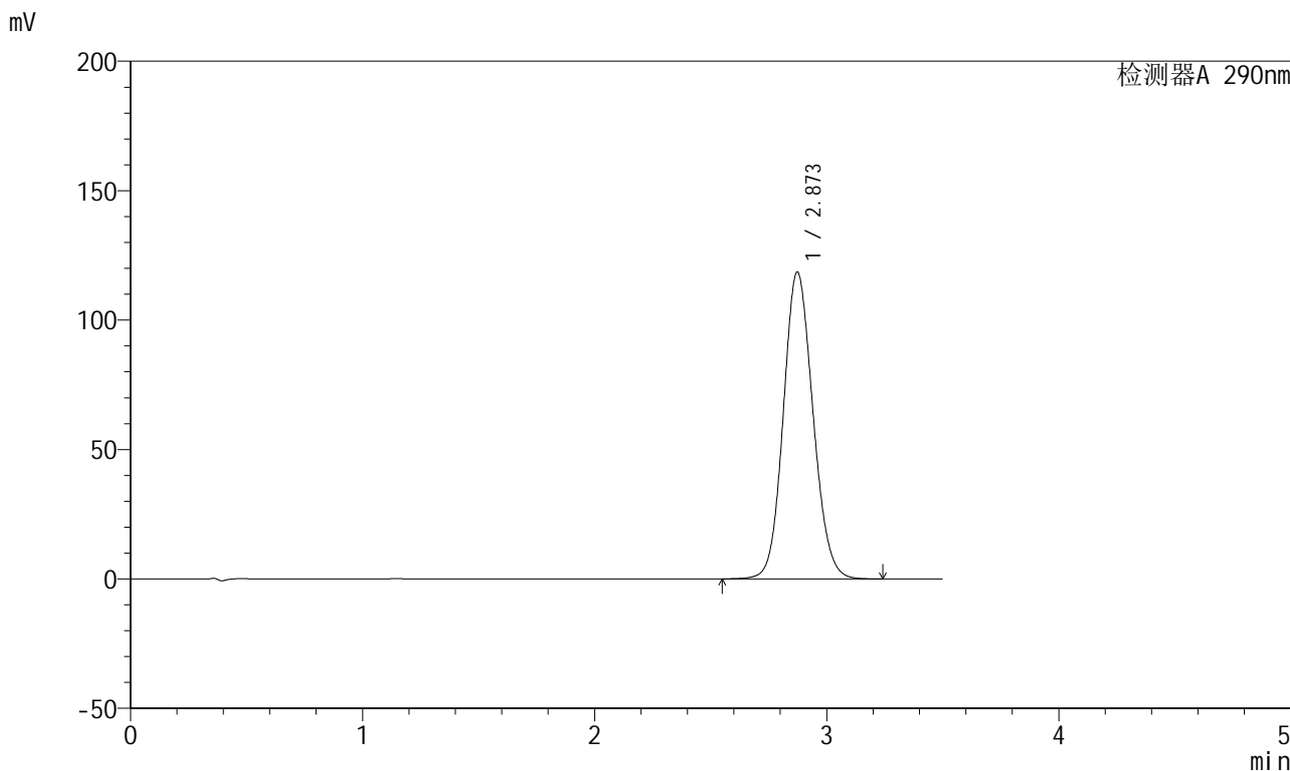


# J489

## <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 - 0-69/29-1617-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:34:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

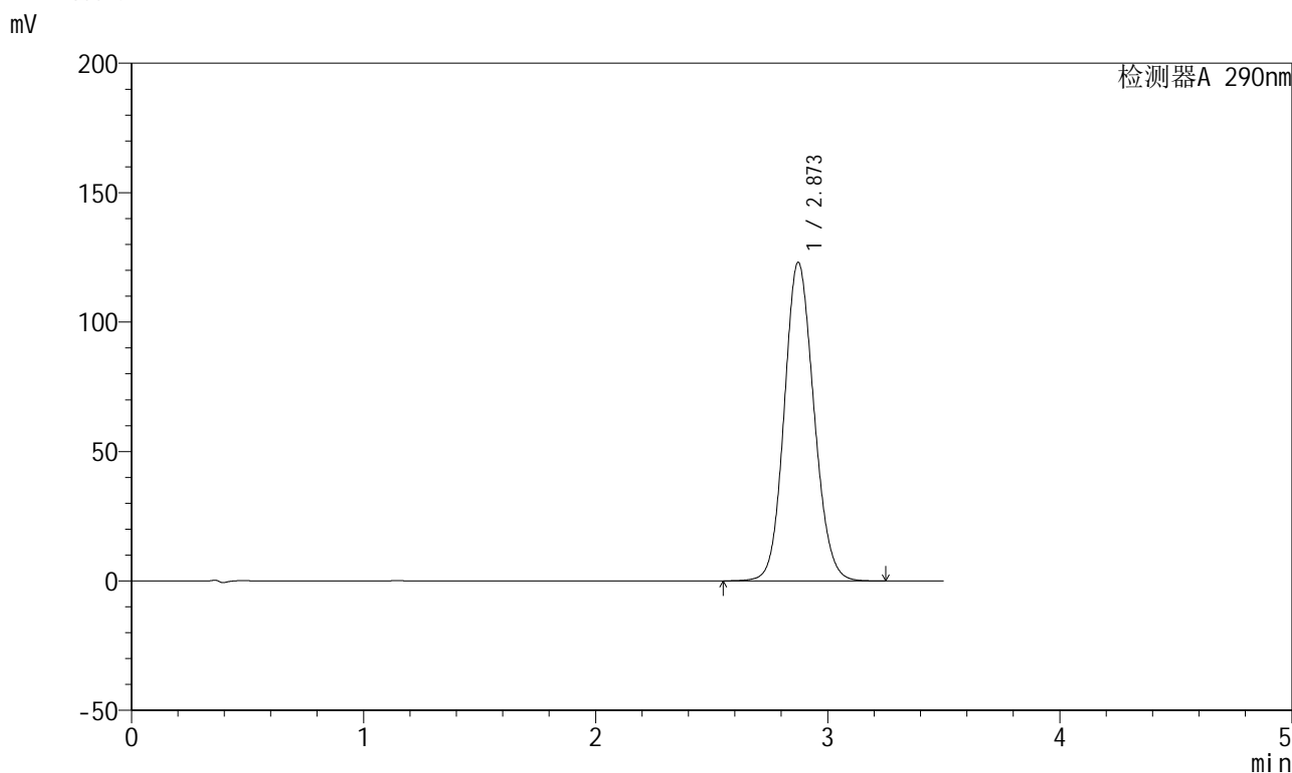
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1053372	100.000	118543	2436	1.112	--
总计		1053372	100.000	118543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1618-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:38:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1092947	100.000	123078	2437	1.114	--
总计		1092947	100.000	123078			

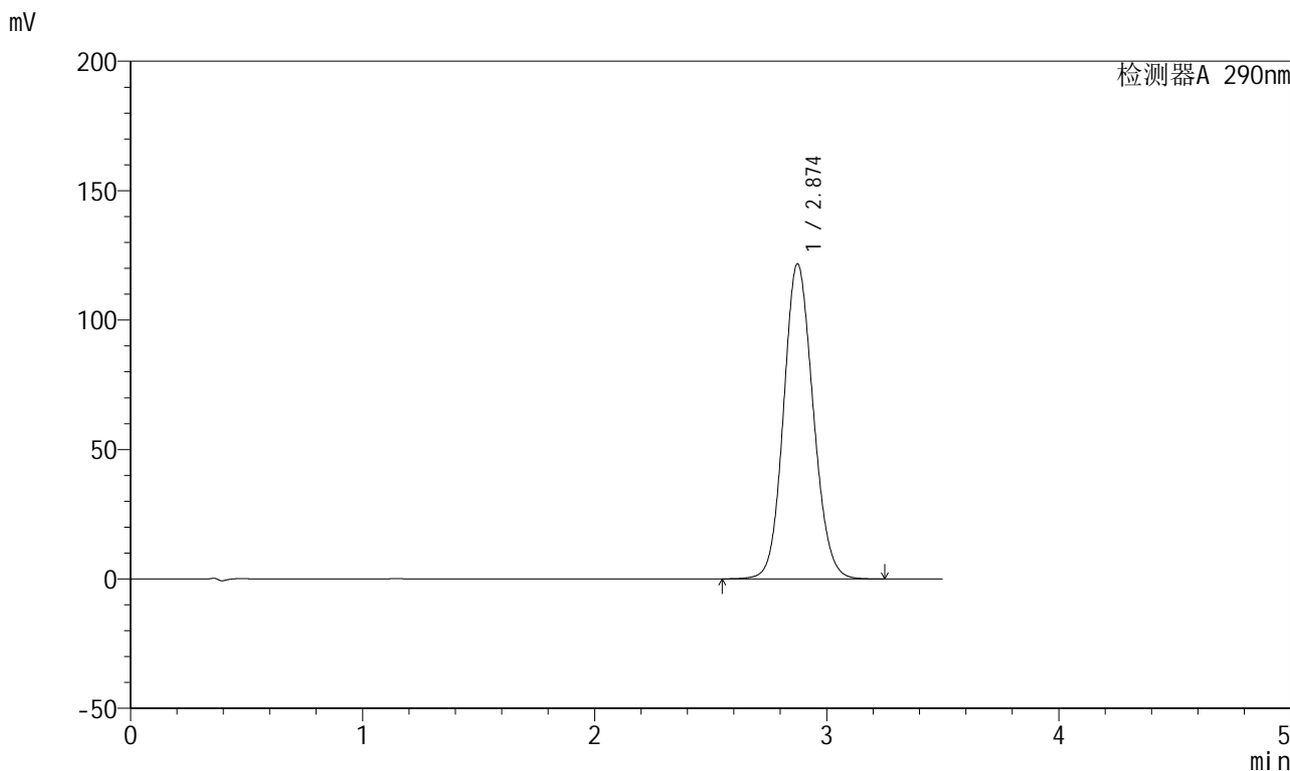


# J489

## <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 - 0-69/29-1619-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:42:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	1078236	100.000	121660	2453	1.113	--
总计		1078236	100.000	121660			

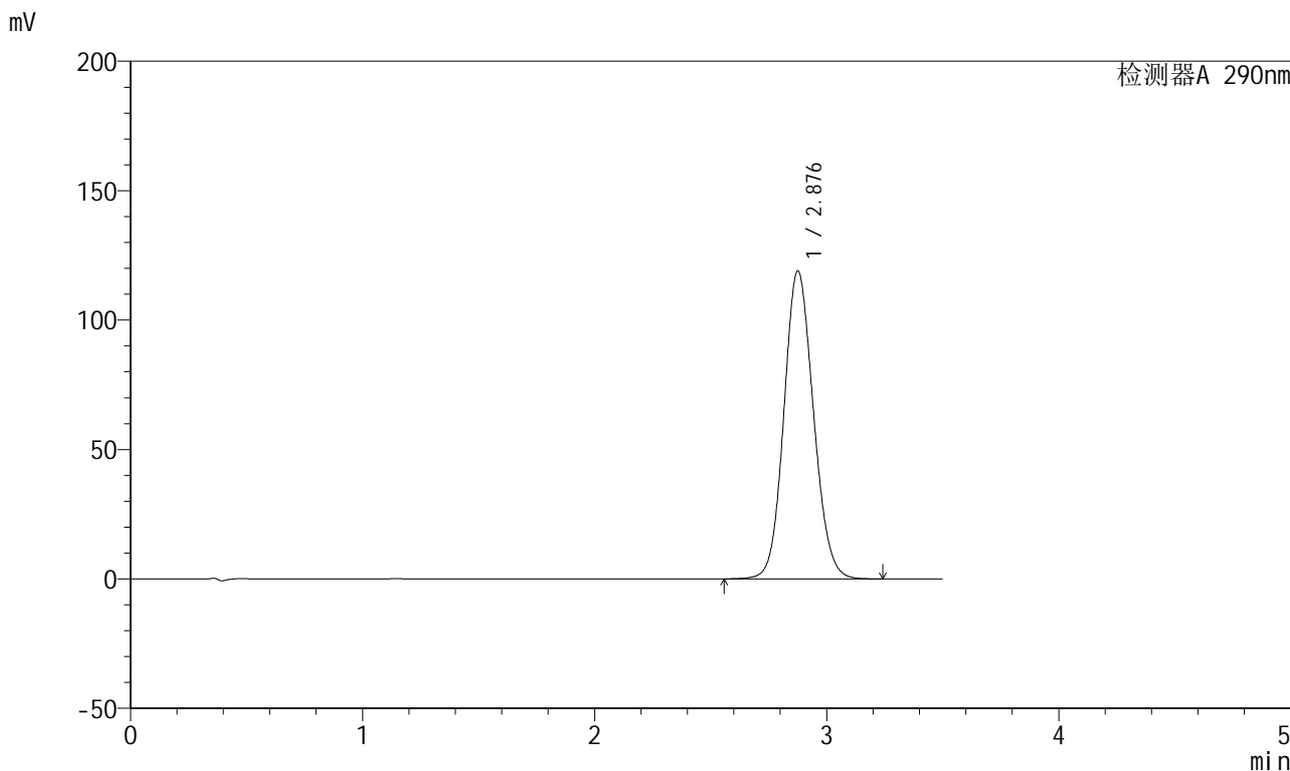


# J489

## <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 - 0-69/29-1620-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:46:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1053499	100.000	118749	2456	1.111	--
总计		1053499	100.000	118749			

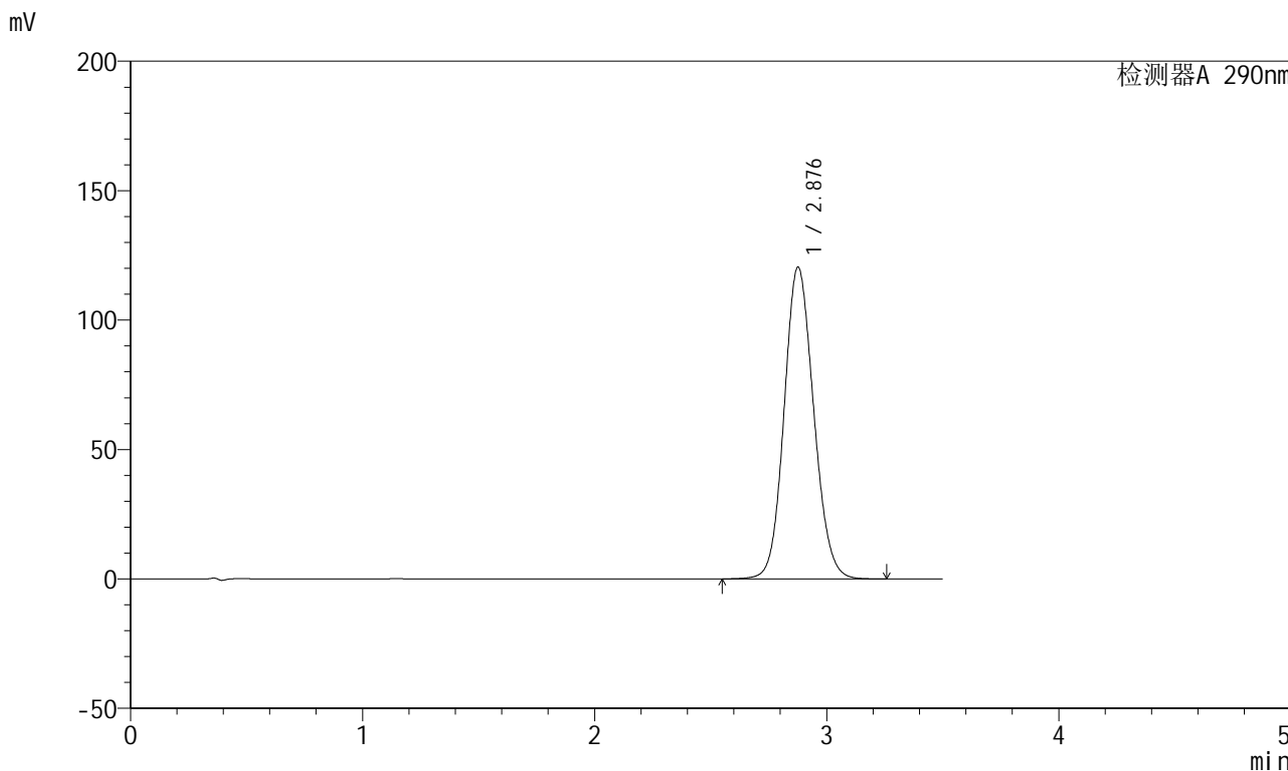


# J489

## <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 - 0-69/29-1621-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:50:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

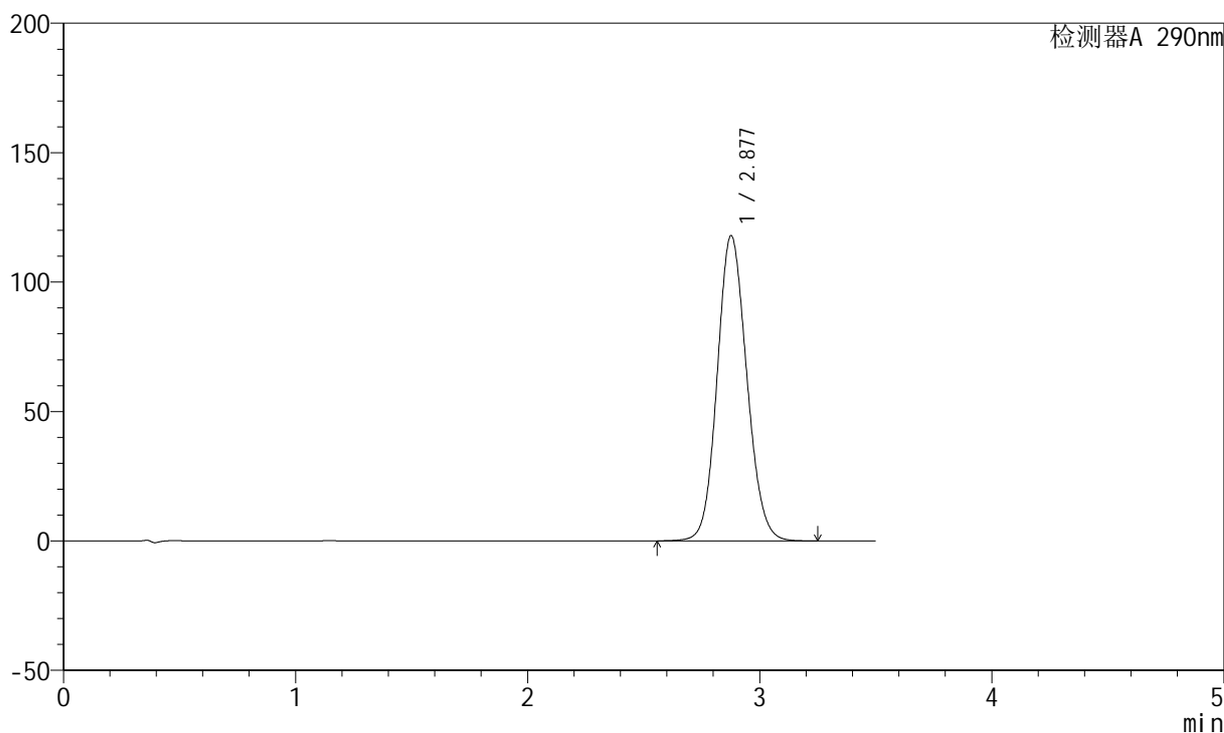
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1067591	100.000	120257	2454	1.113	--
总计		1067591	100.000	120257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1622-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:54:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1046761	100.000	117797	2447	1.113	--
总计		1046761	100.000	117797			

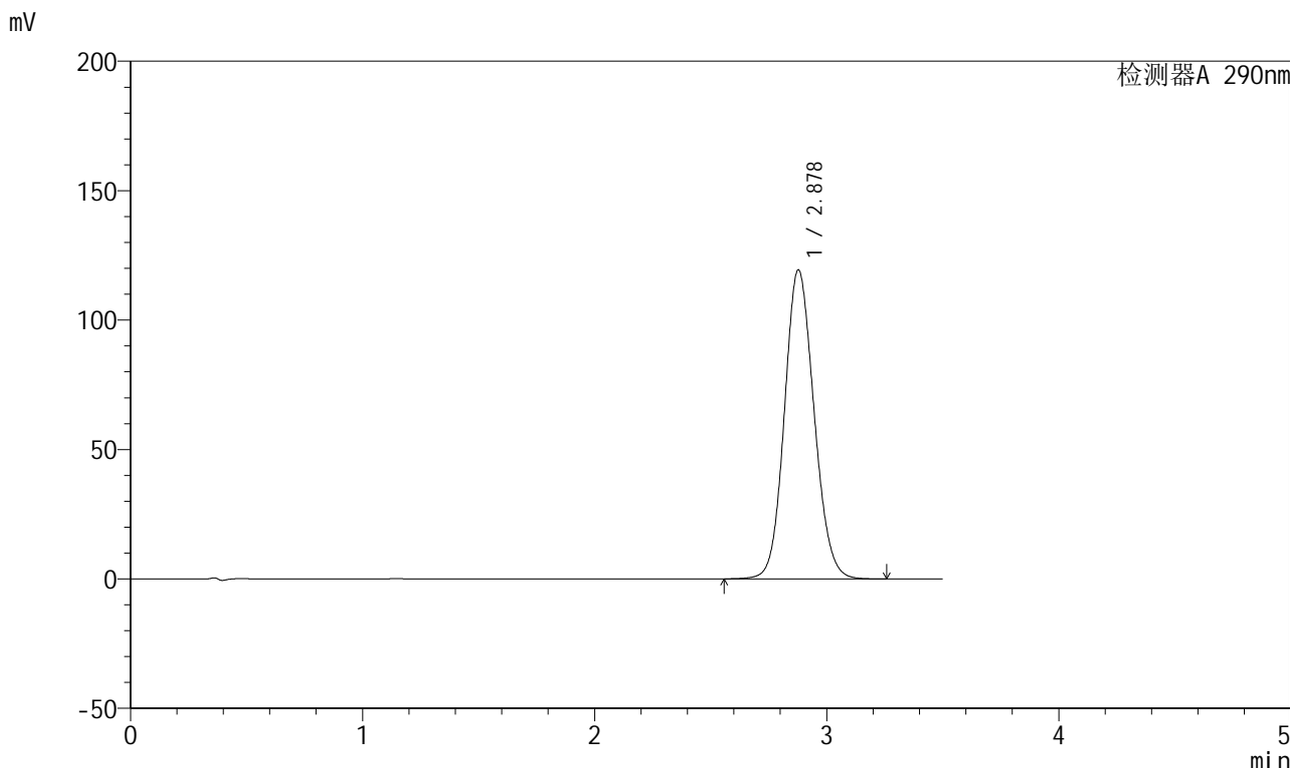


# J489

## <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 - 0-69/29-1623-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:58:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

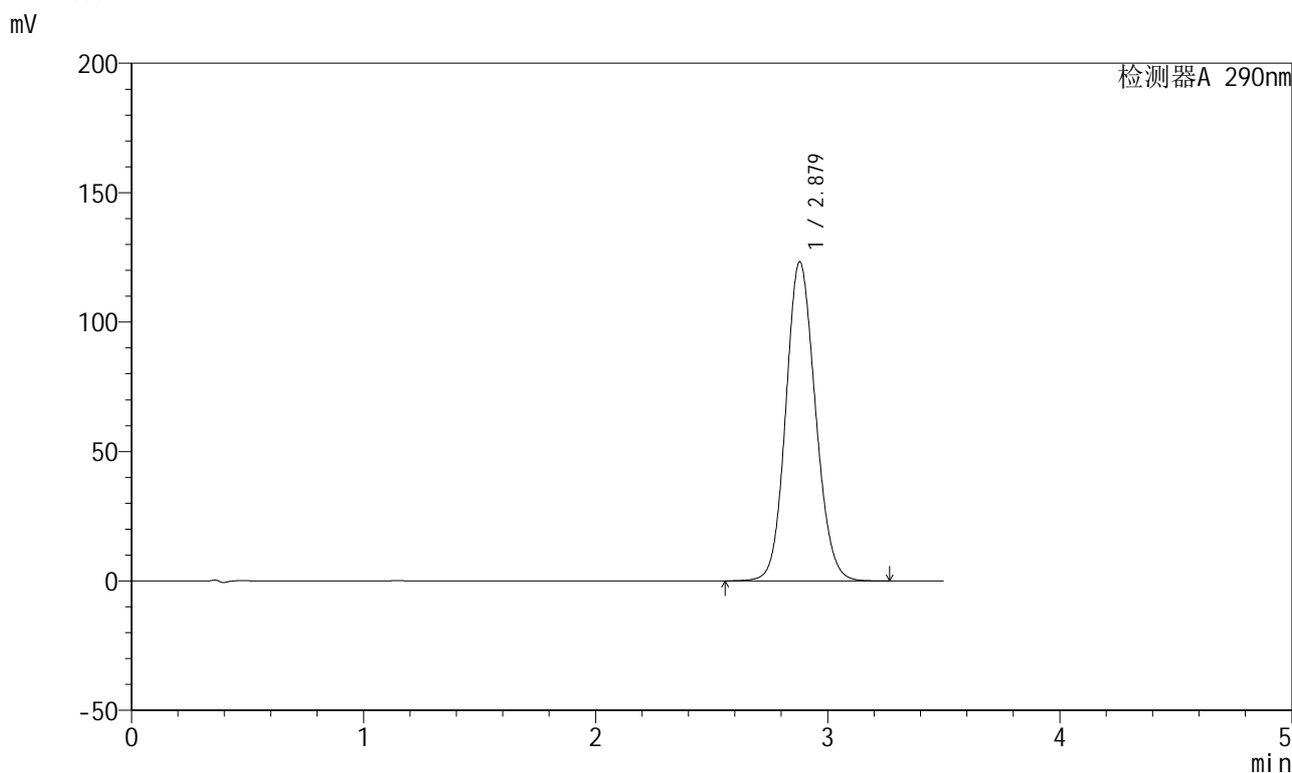
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	1060016	100.000	119361	2449	1.113	--
总计		1060016	100.000	119361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1624-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:01:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

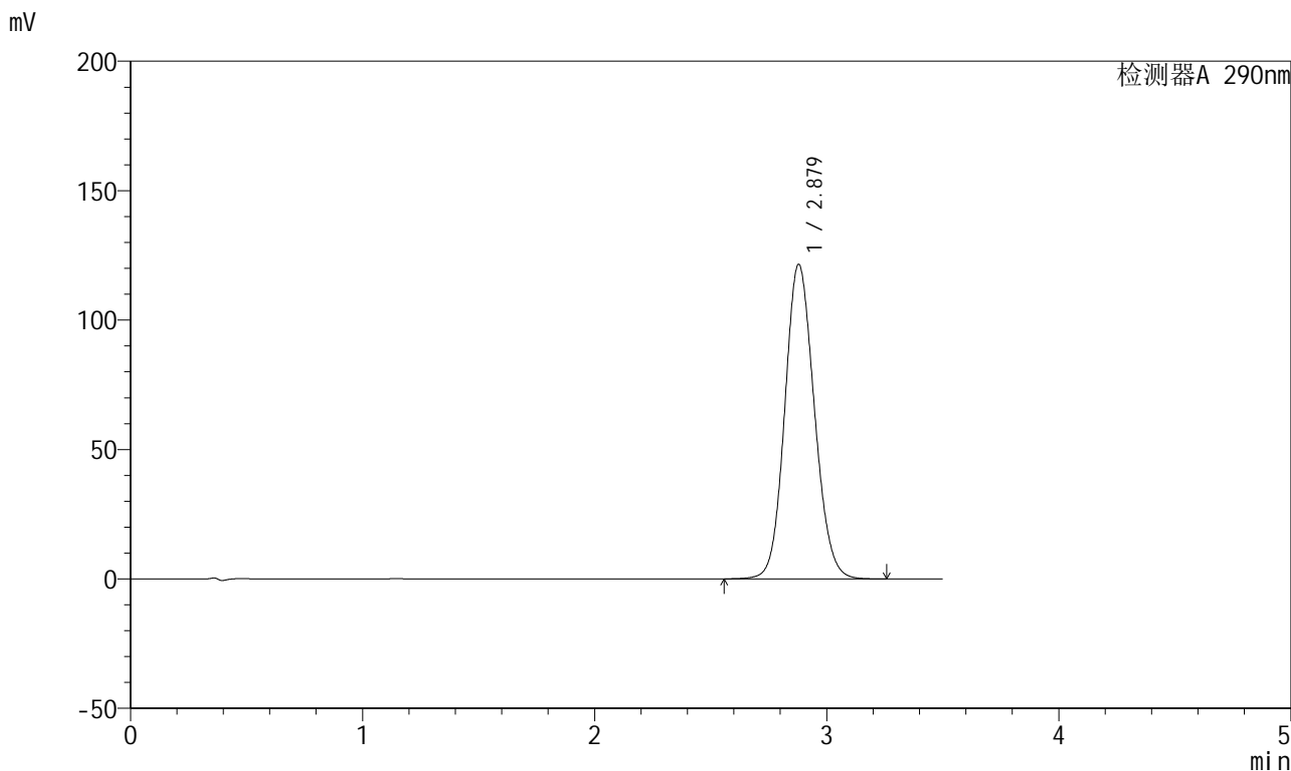
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	1093669	100.000	123292	2453	1.116	--
总计		1093669	100.000	123292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1625-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:05:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

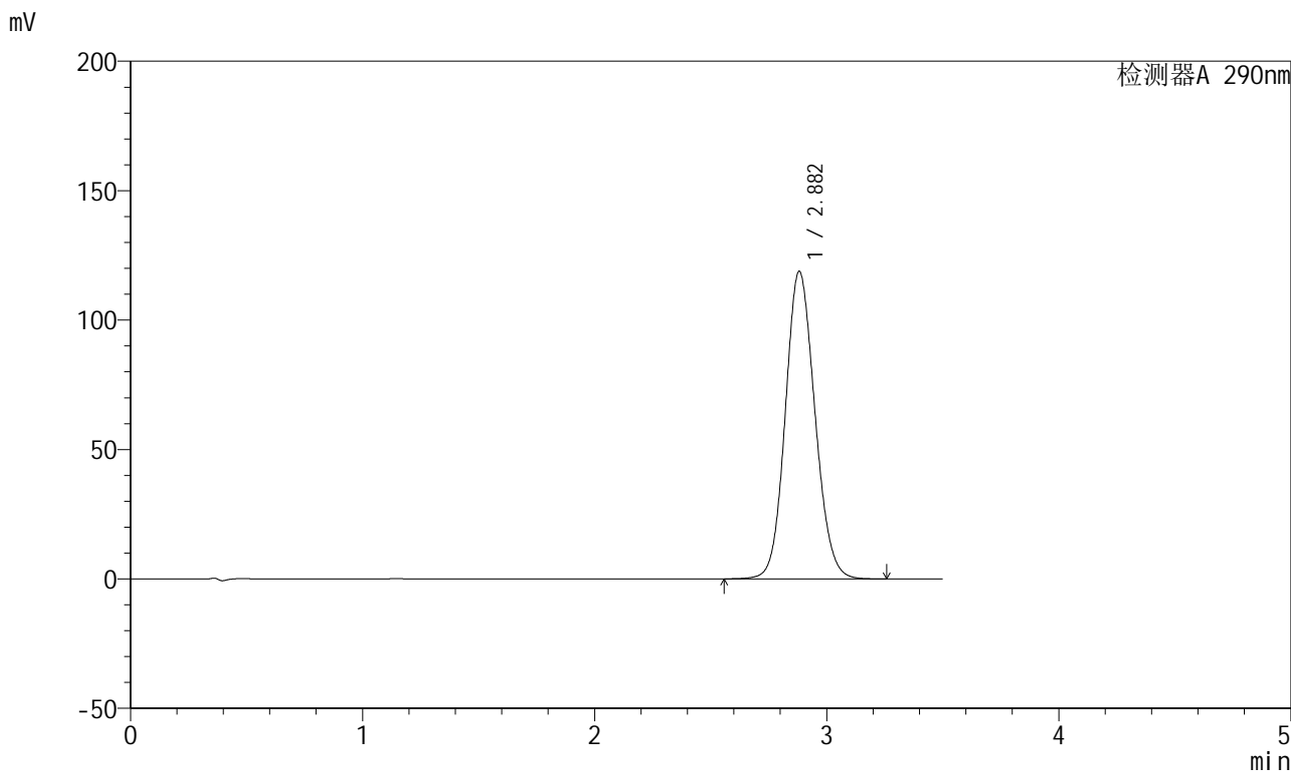
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	1078361	100.000	121562	2453	1.116	--
总计		1078361	100.000	121562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1626-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:09:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

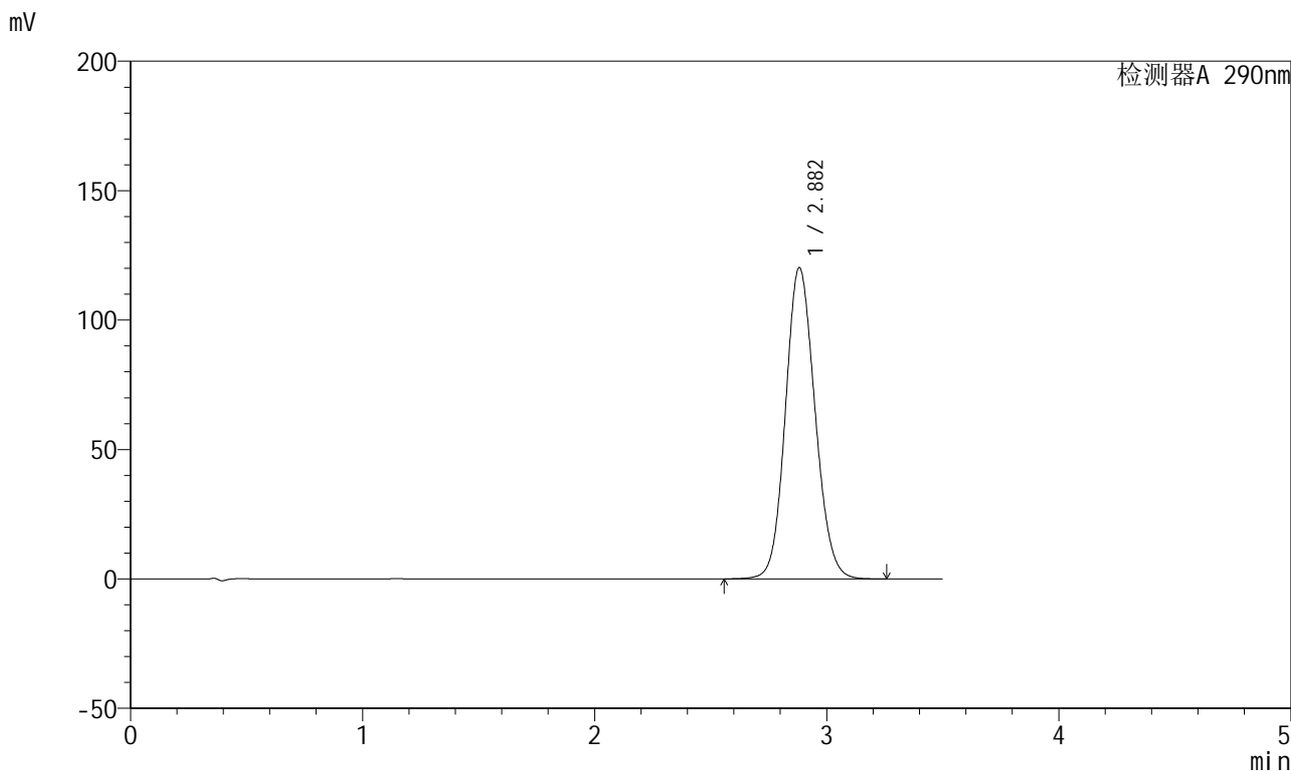
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1054599	100.000	118812	2457	1.114	--
总计		1054599	100.000	118812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1627-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:13:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1066970	100.000	120251	2459	1.114	--
总计		1066970	100.000	120251			

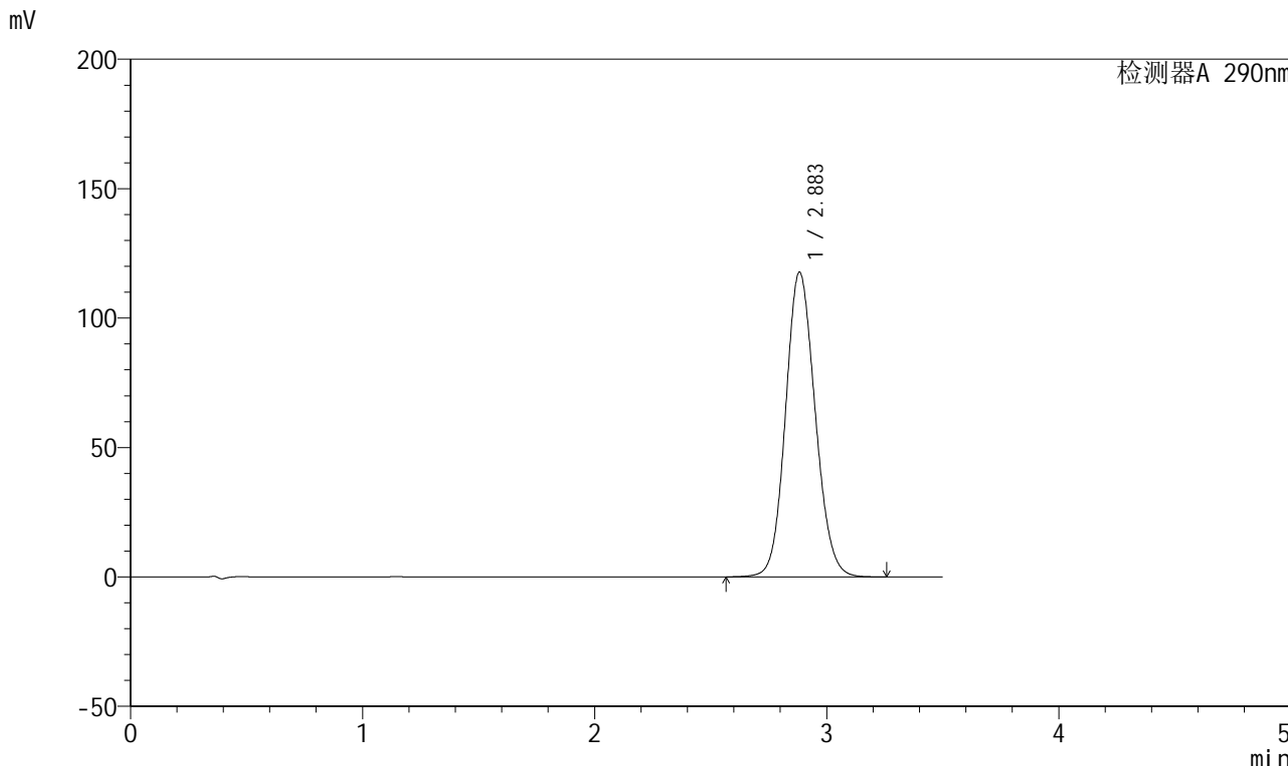


# J489

## <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 - 0-69/29-1628-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:17:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1046144	100.000	117628	2452	1.113	--
总计		1046144	100.000	117628			

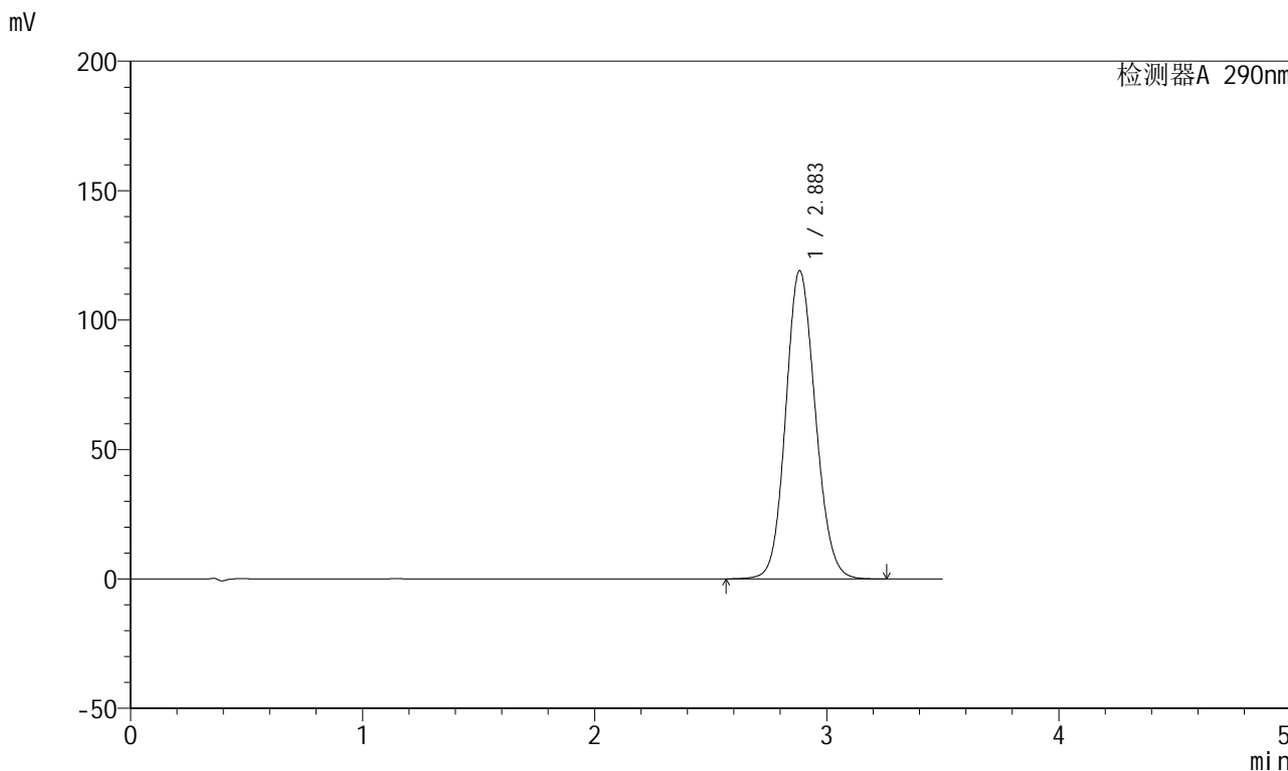


# J489

## <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 - 0-69/29-1629-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:21:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

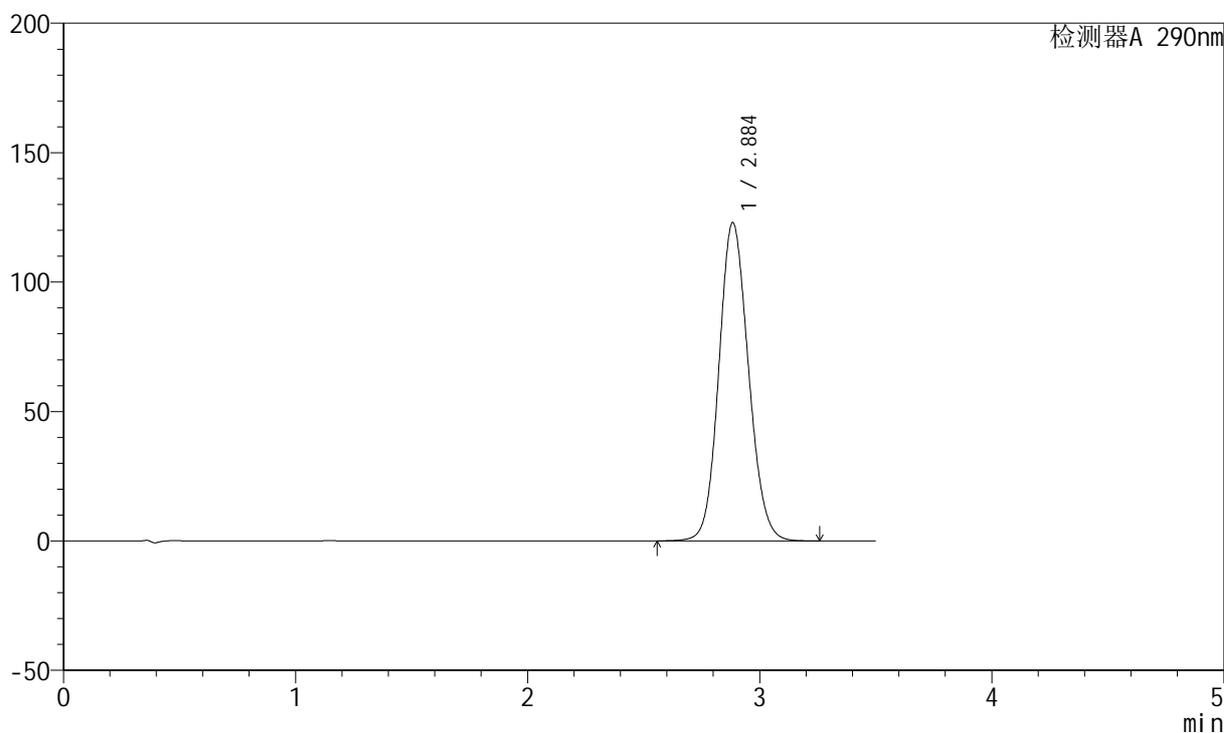
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1058654	100.000	118909	2451	1.114	--
总计		1058654	100.000	118909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1630-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:25:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

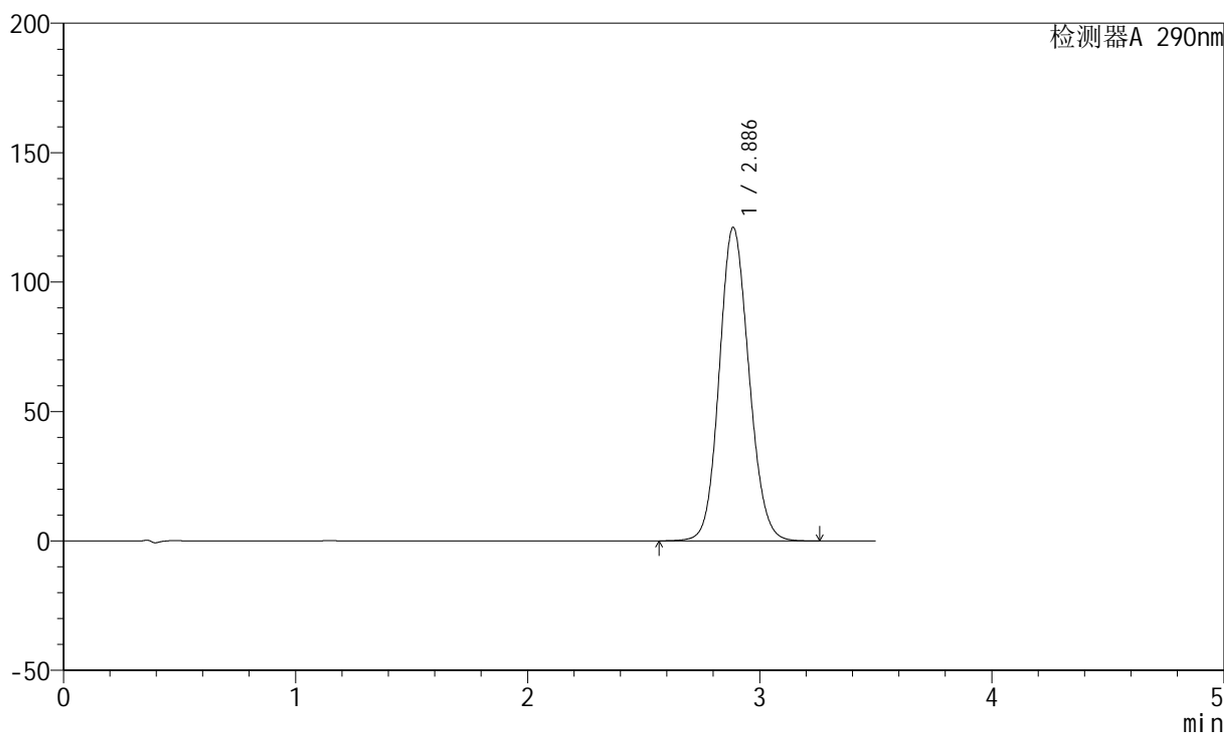
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1092502	100.000	122745	2454	1.116	--
总计		1092502	100.000	122745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1631-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:29:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

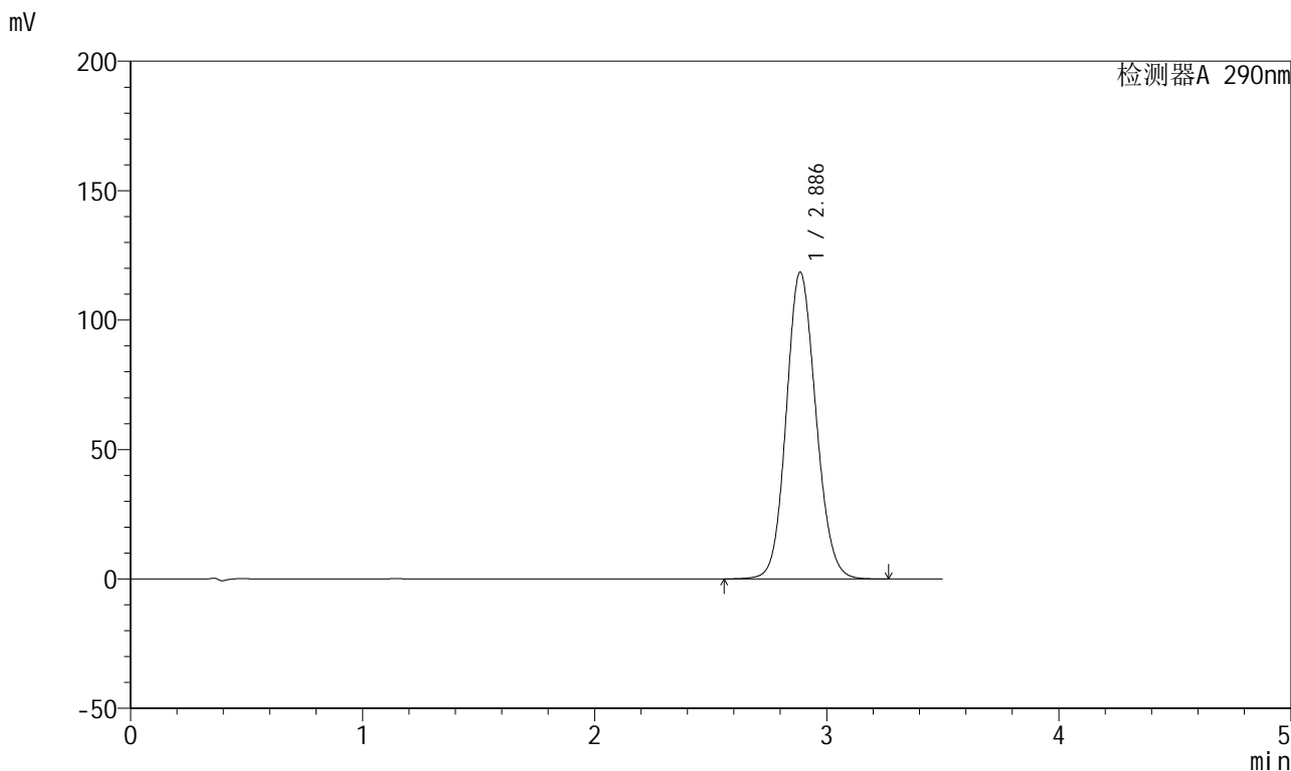
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1075530	100.000	121055	2460	1.115	--
总计		1075530	100.000	121055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1632-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:32:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1052948	100.000	118476	2460	1.114	--
总计		1052948	100.000	118476			

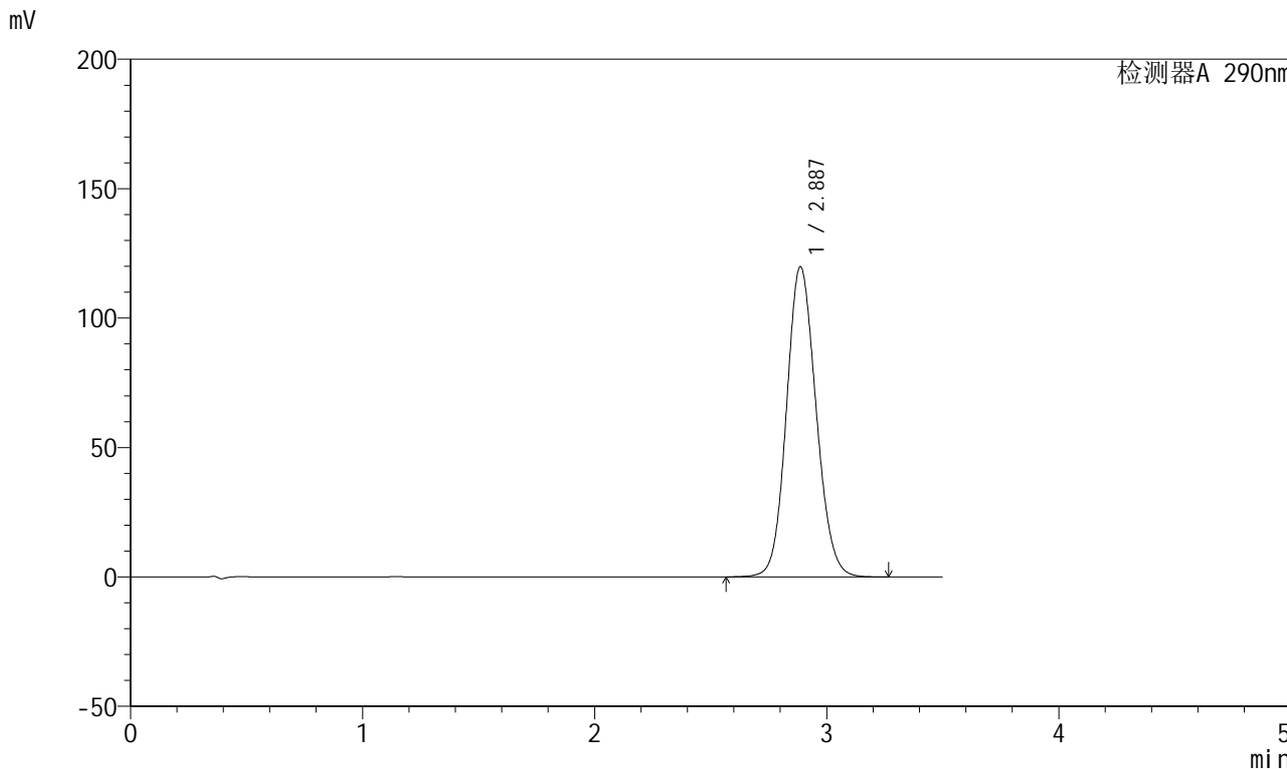


# J489

## <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 - 0-69/29-1633-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:36:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1064507	100.000	119840	2461	1.114	--
总计		1064507	100.000	119840			

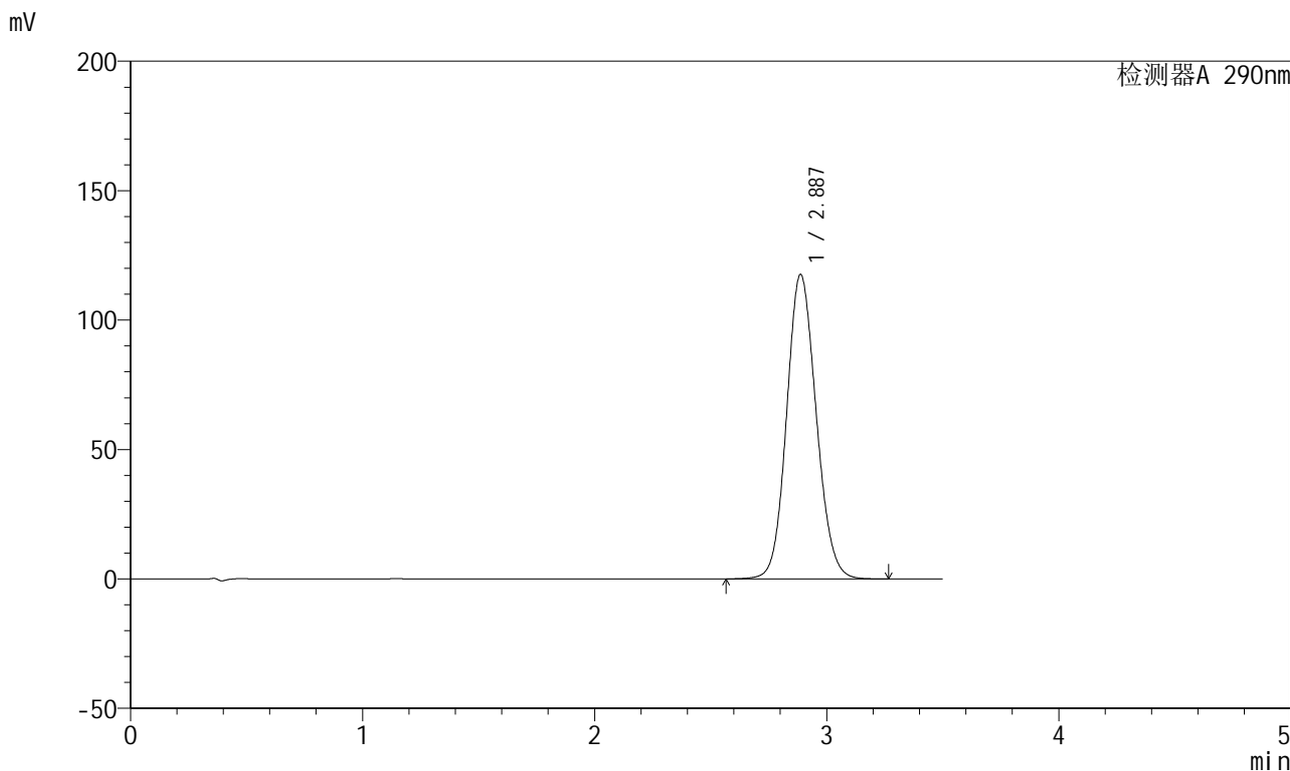


# J489

## <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 - 0-69/29-1634-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:40:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1043527	100.000	117658	2468	1.112	--
总计		1043527	100.000	117658			

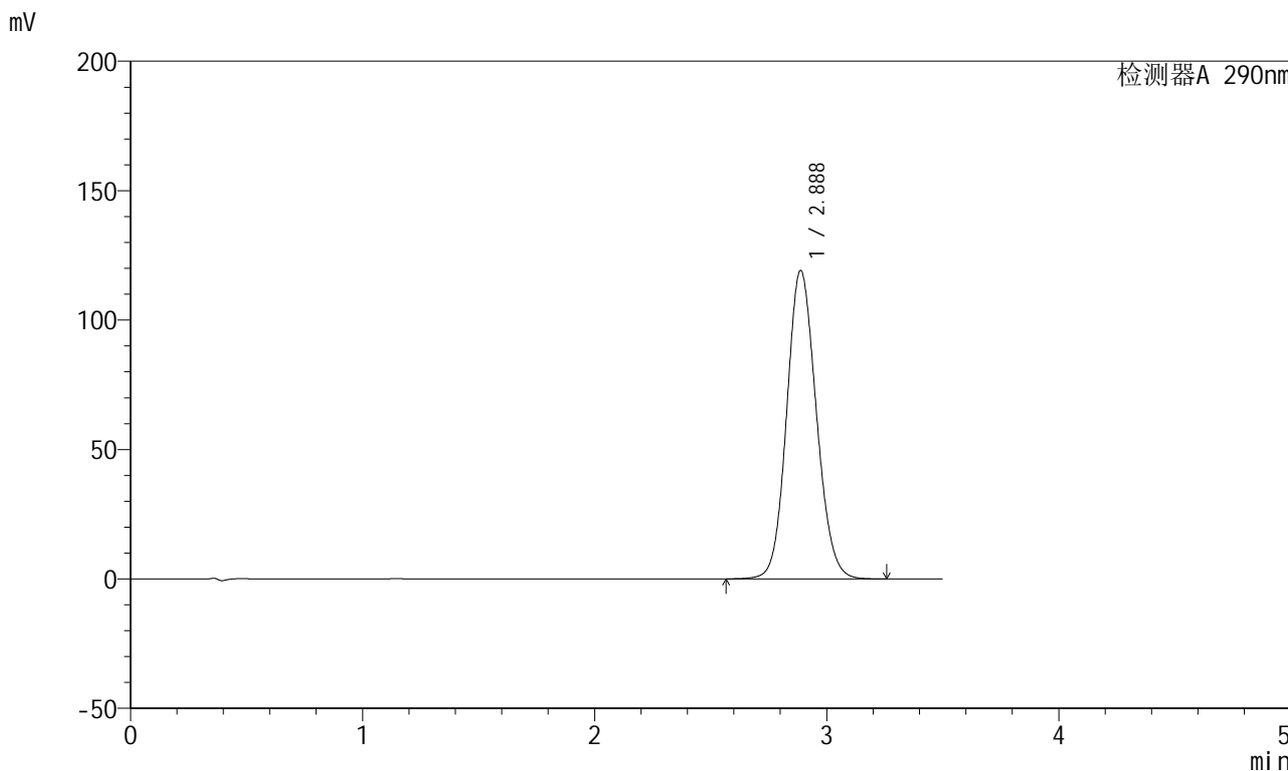


# J489

## <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 - 0-69/29-1635-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:44:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

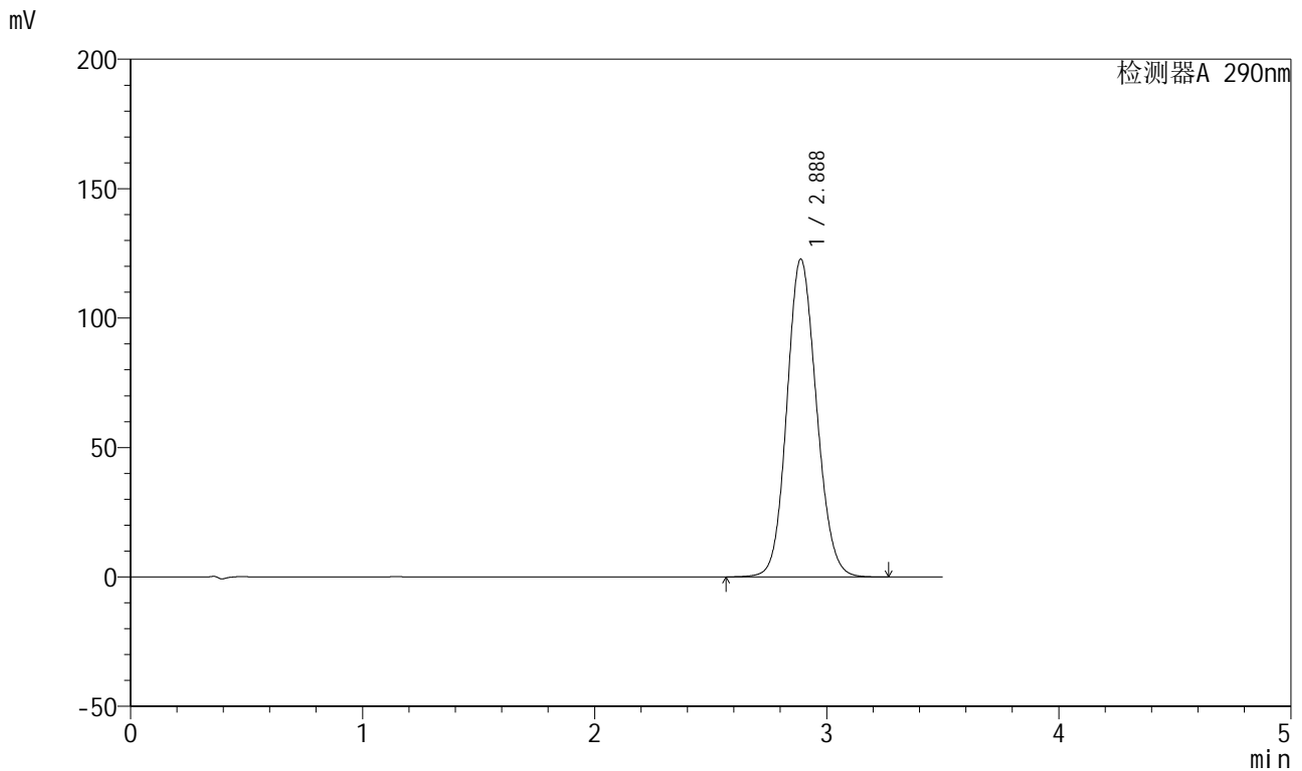
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1057770	100.000	119207	2465	1.113	--
总计		1057770	100.000	119207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1636-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:48:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1089819	100.000	122821	2466	1.115	--
总计		1089819	100.000	122821			

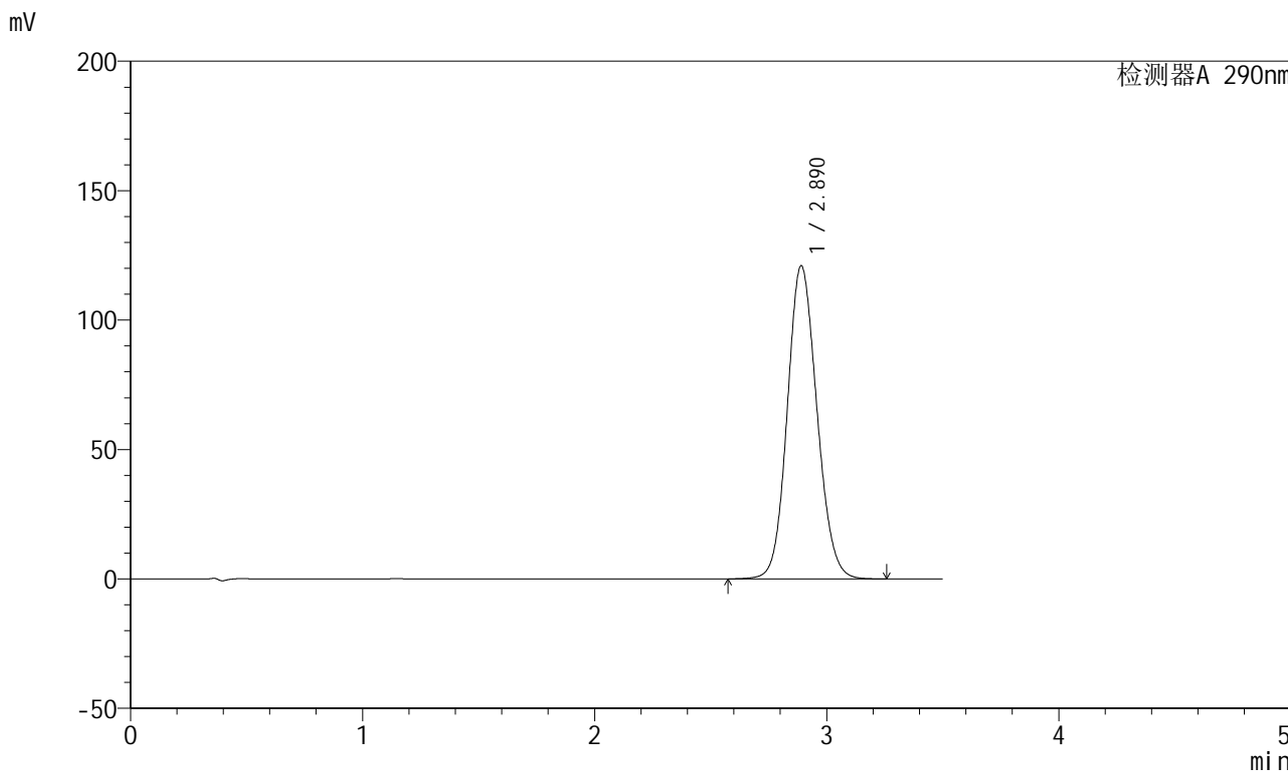


# J489

## <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 - 0-69/29-1637-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:52:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

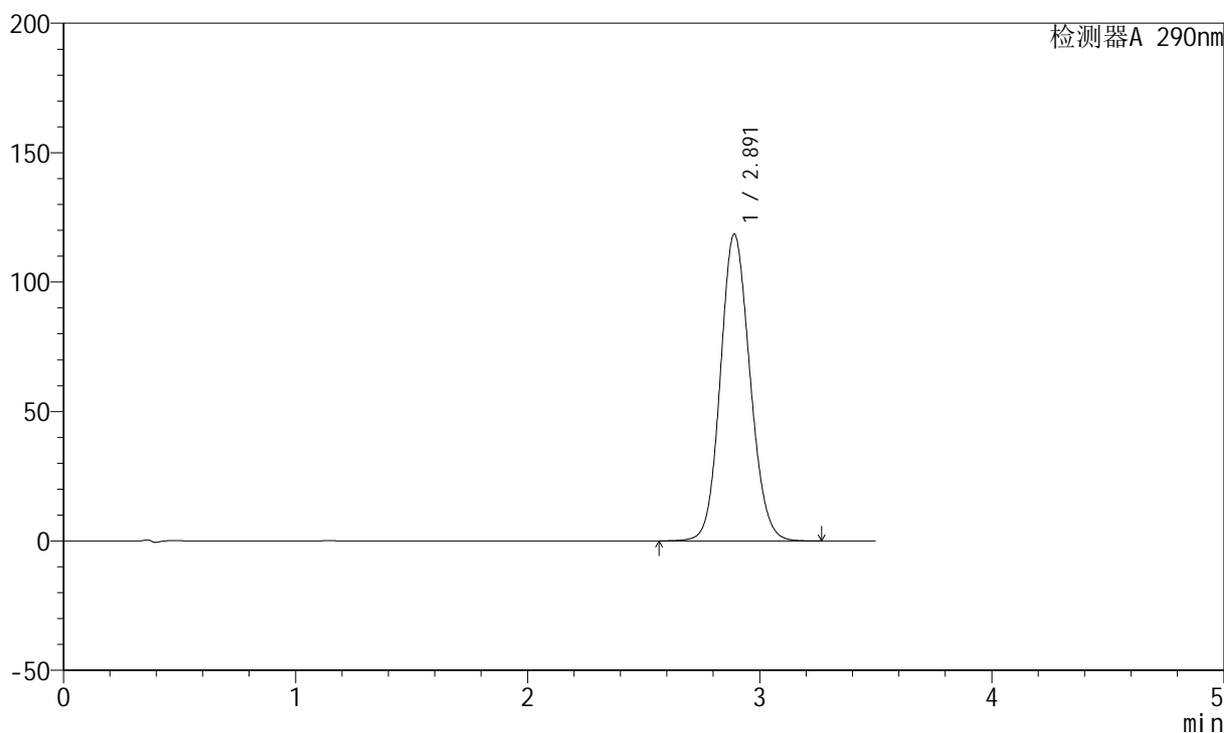
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1074506	100.000	120976	2466	1.115	--
总计		1074506	100.000	120976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1638-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:56:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1052377	100.000	118461	2467	1.113	--
总计		1052377	100.000	118461			

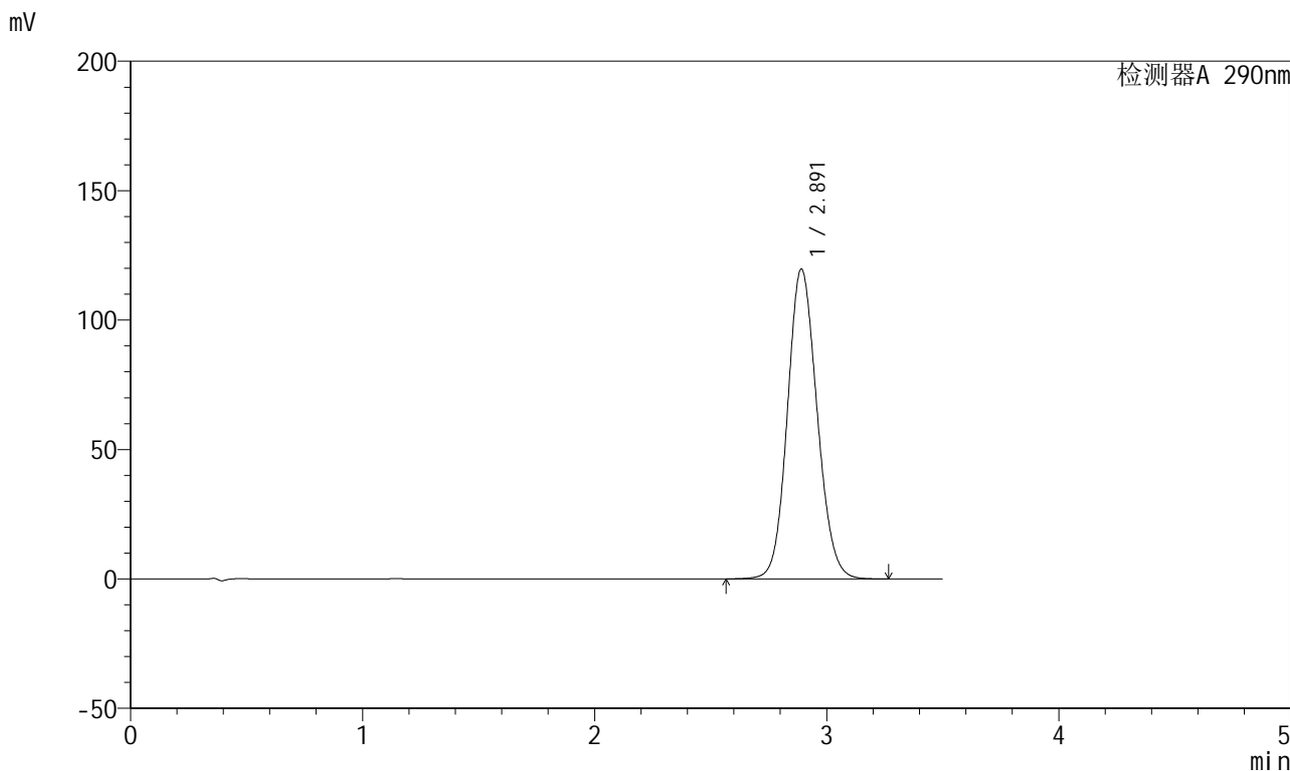


# J489

## <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 - 0-69/29-1639-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:59:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1064322	100.000	119671	2463	1.115	--
总计		1064322	100.000	119671			

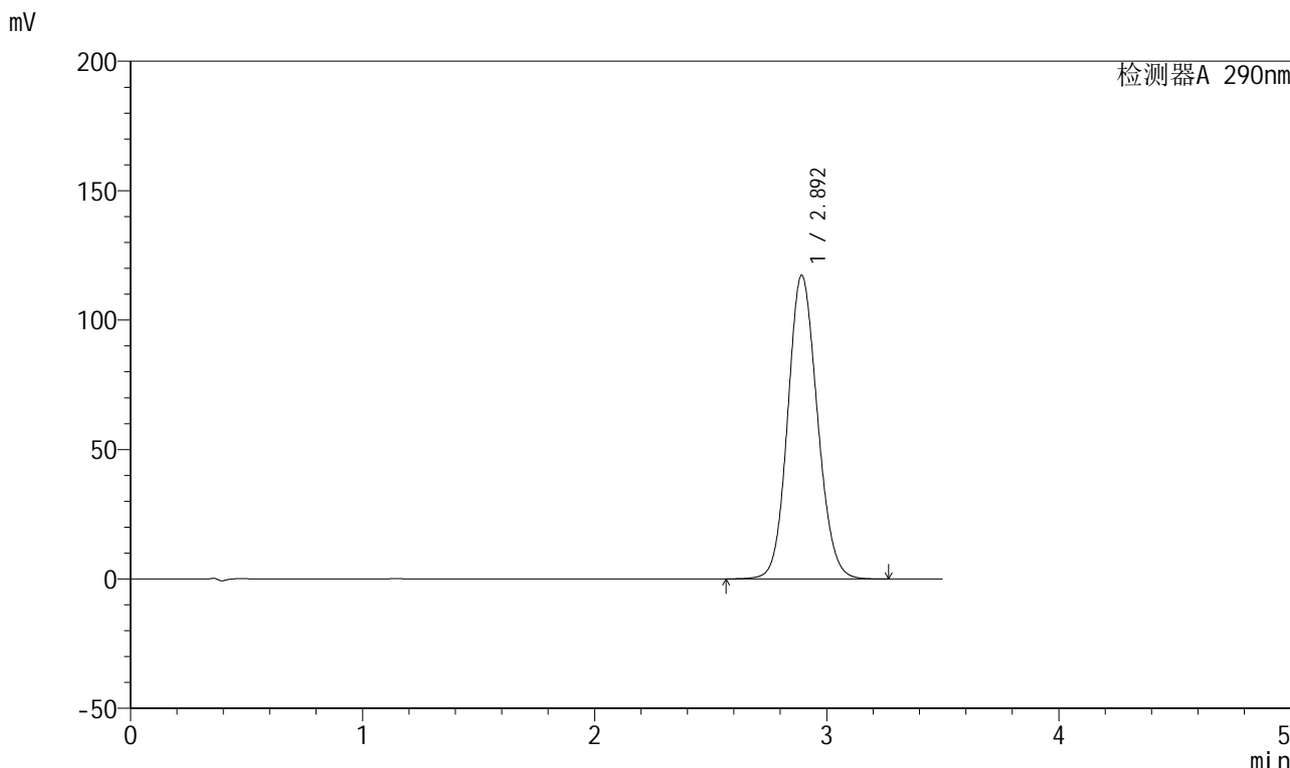


# J489

## <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 - 0-69/29-1640-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:03:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1041673	100.000	117095	2470	1.113	--
总计		1041673	100.000	117095			

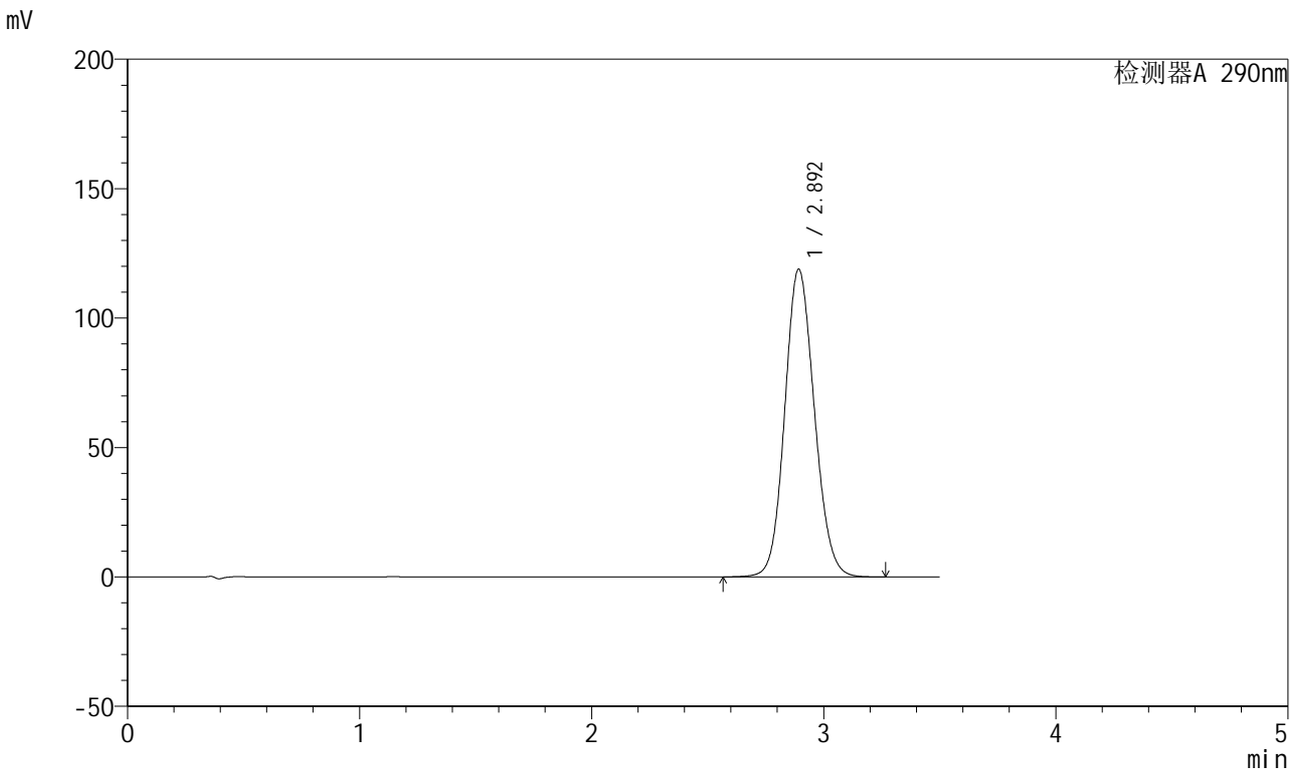


# J489

## <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 - 0-69/29-1641-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:07:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

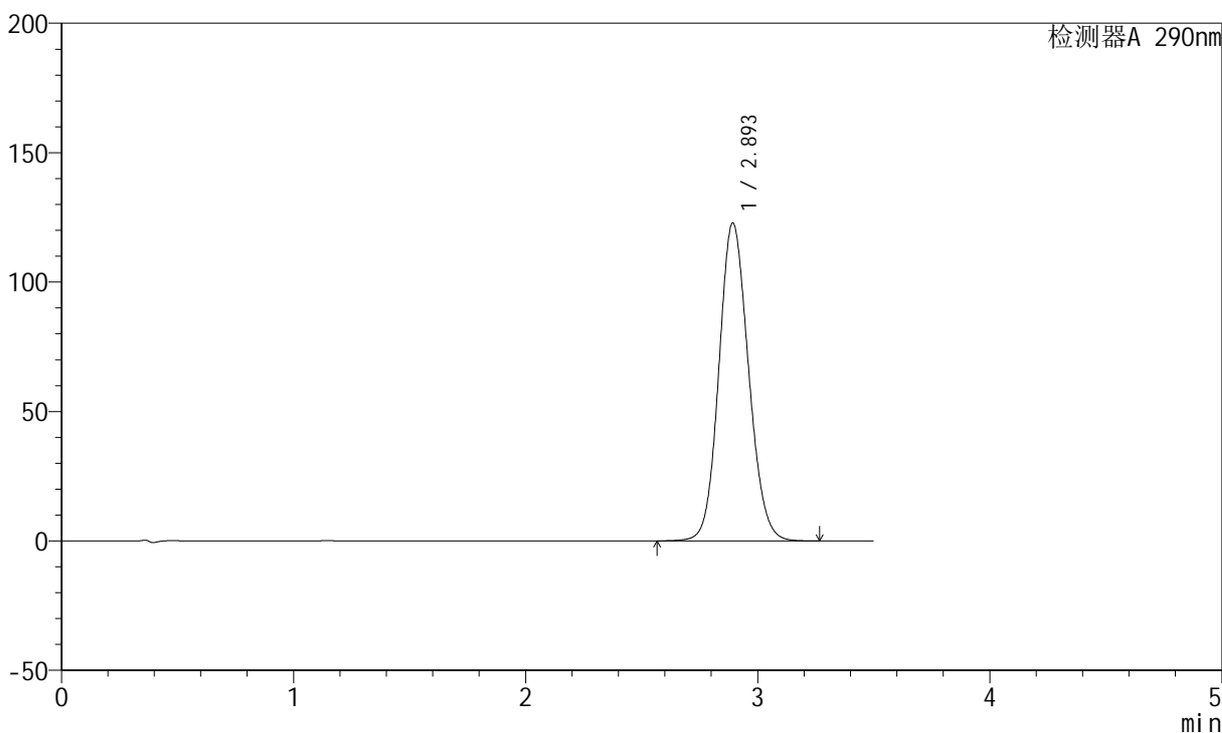
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1055819	100.000	118656	2470	1.114	--
总计		1055819	100.000	118656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1642-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:11:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

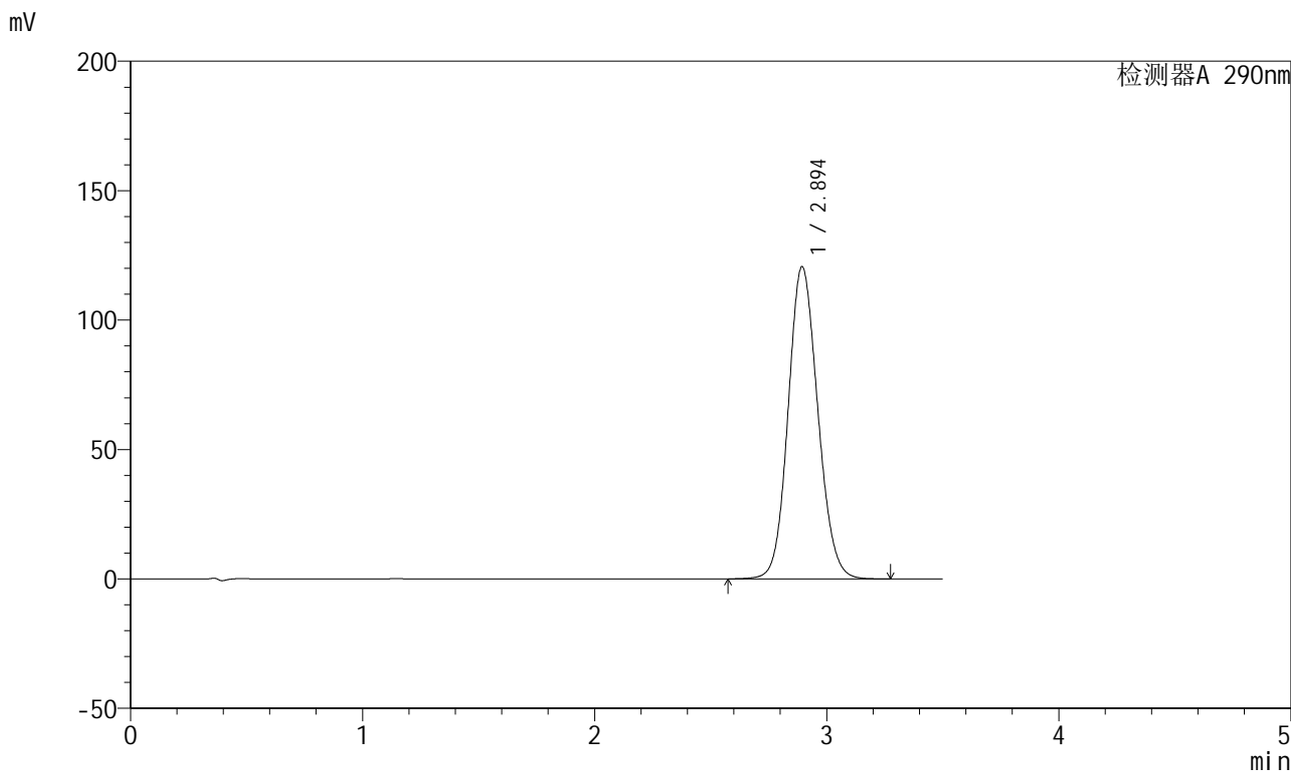
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1091545	100.000	122581	2467	1.116	--
总计		1091545	100.000	122581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1643-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:15:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

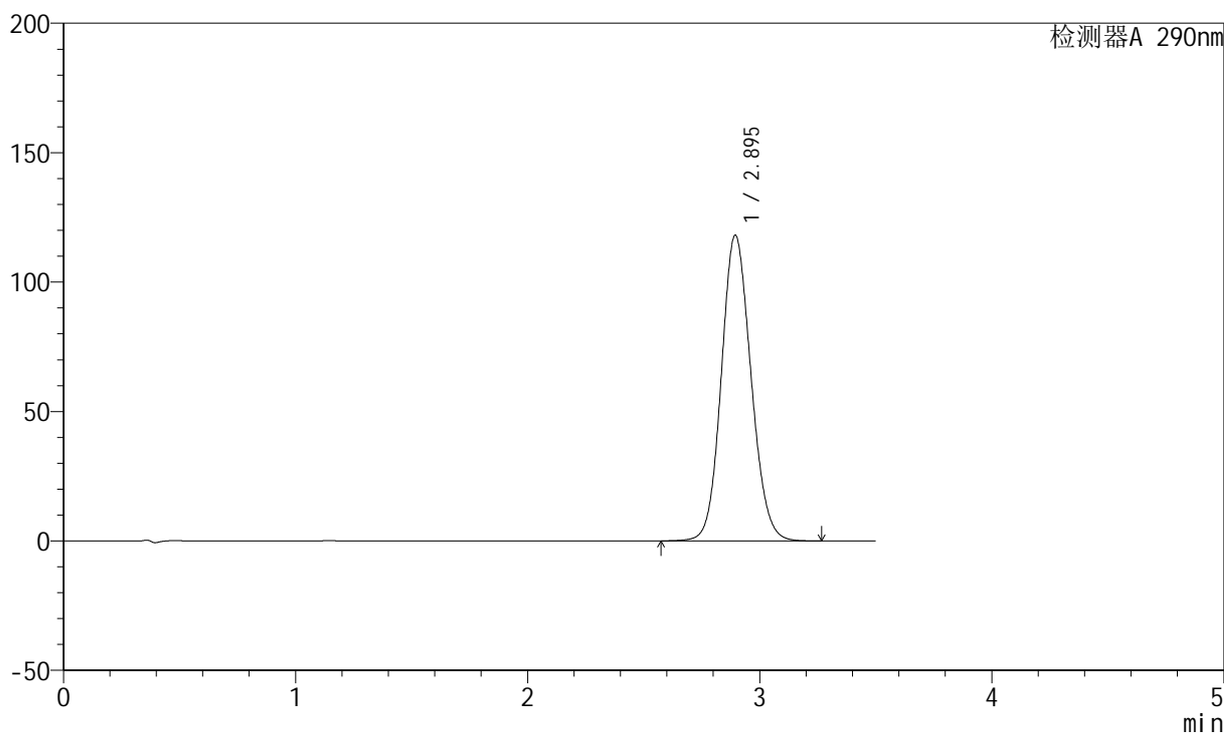
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1072649	100.000	120526	2465	1.115	--
总计		1072649	100.000	120526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1644-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:19:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1050653	100.000	118057	2465	1.114	--
总计		1050653	100.000	118057			

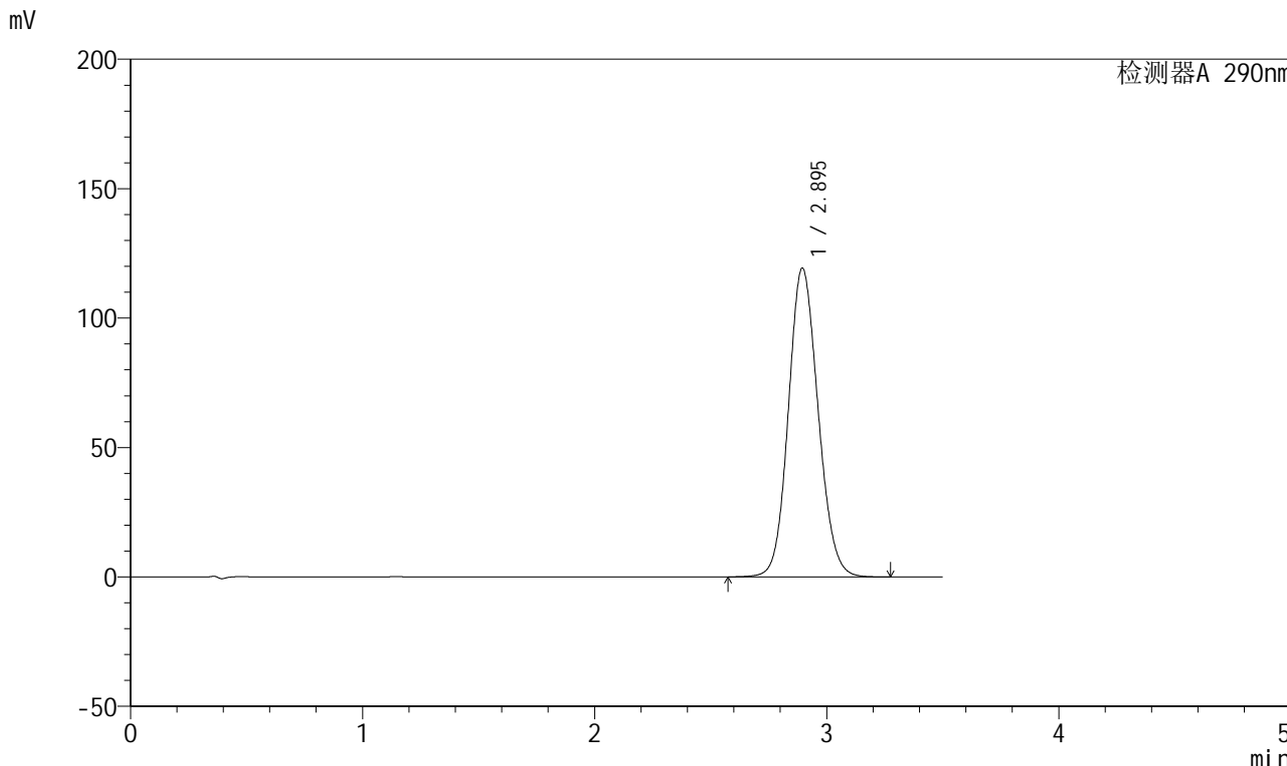


# J489

## <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 - 0-69/29-1645-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:23:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

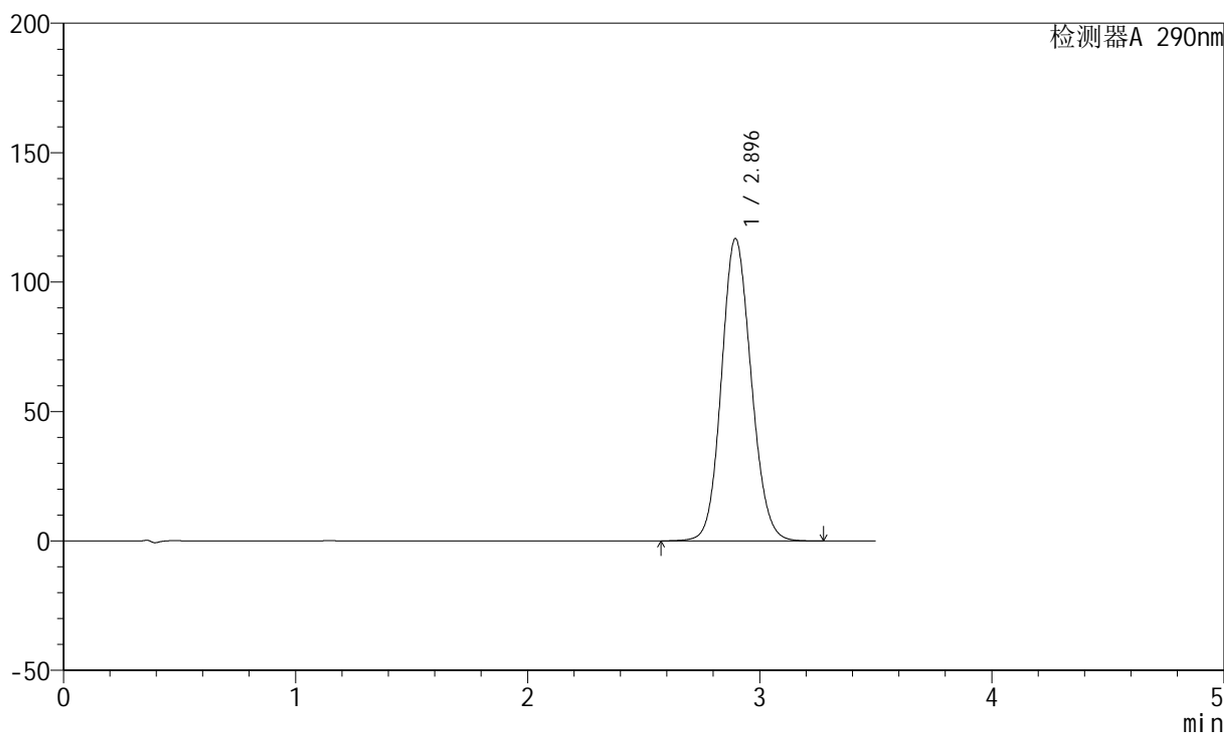
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1062154	100.000	119293	2463	1.115	--
总计		1062154	100.000	119293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1646-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 14:27:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

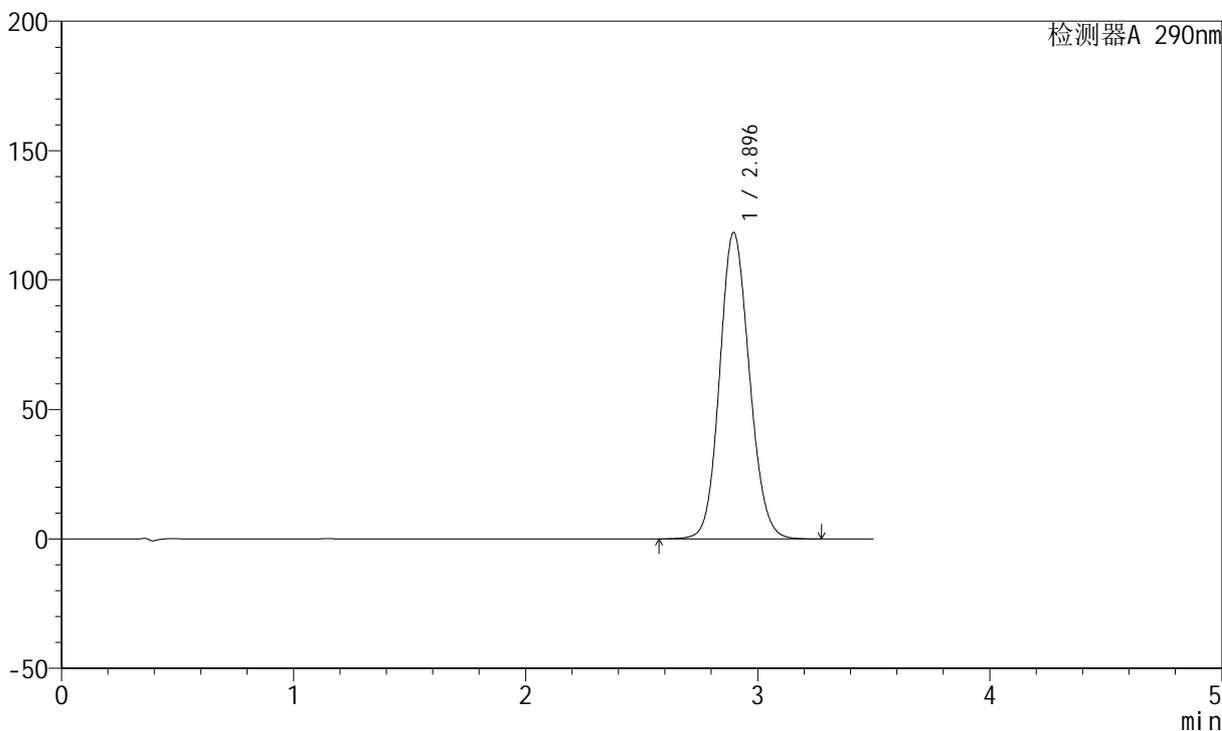
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1040615	100.000	116848	2461	1.113	--
总计		1040615	100.000	116848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1647-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:30:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

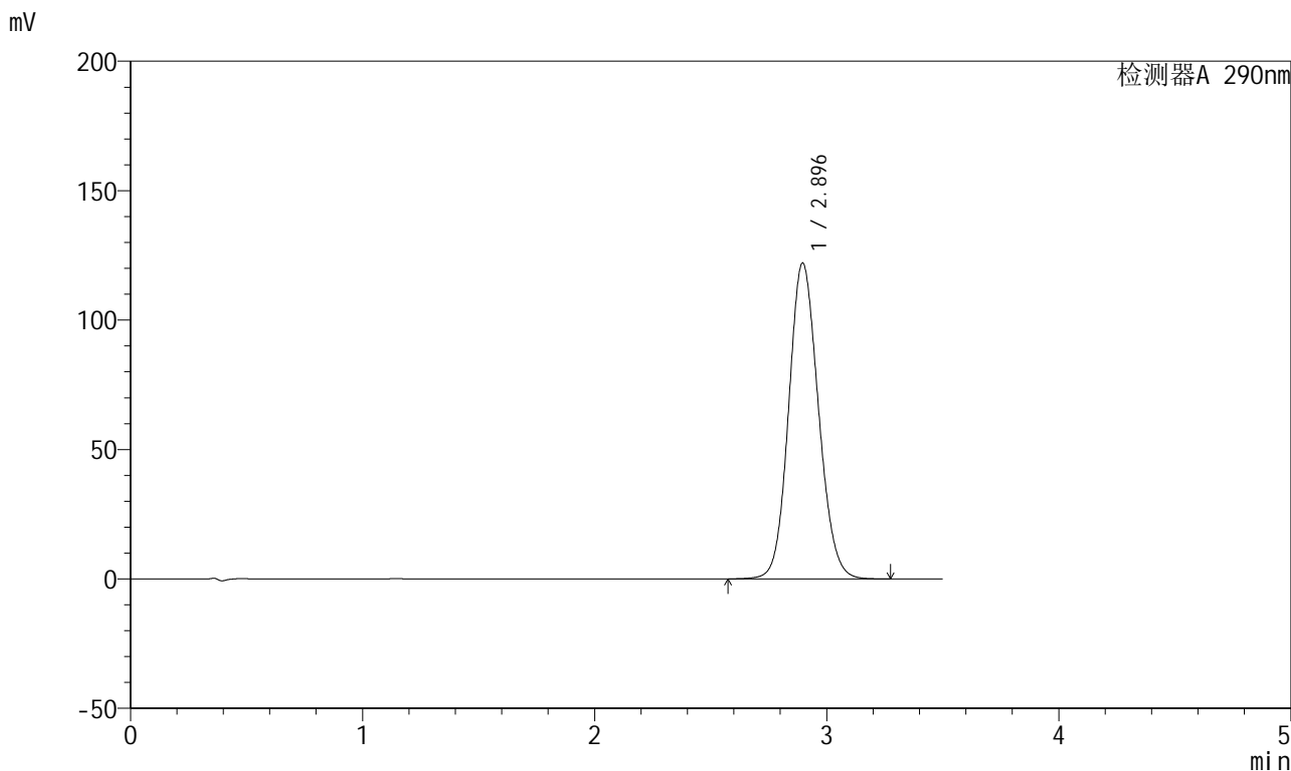
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1055418	100.000	118453	2460	1.115	--
总计		1055418	100.000	118453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1648-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:34:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

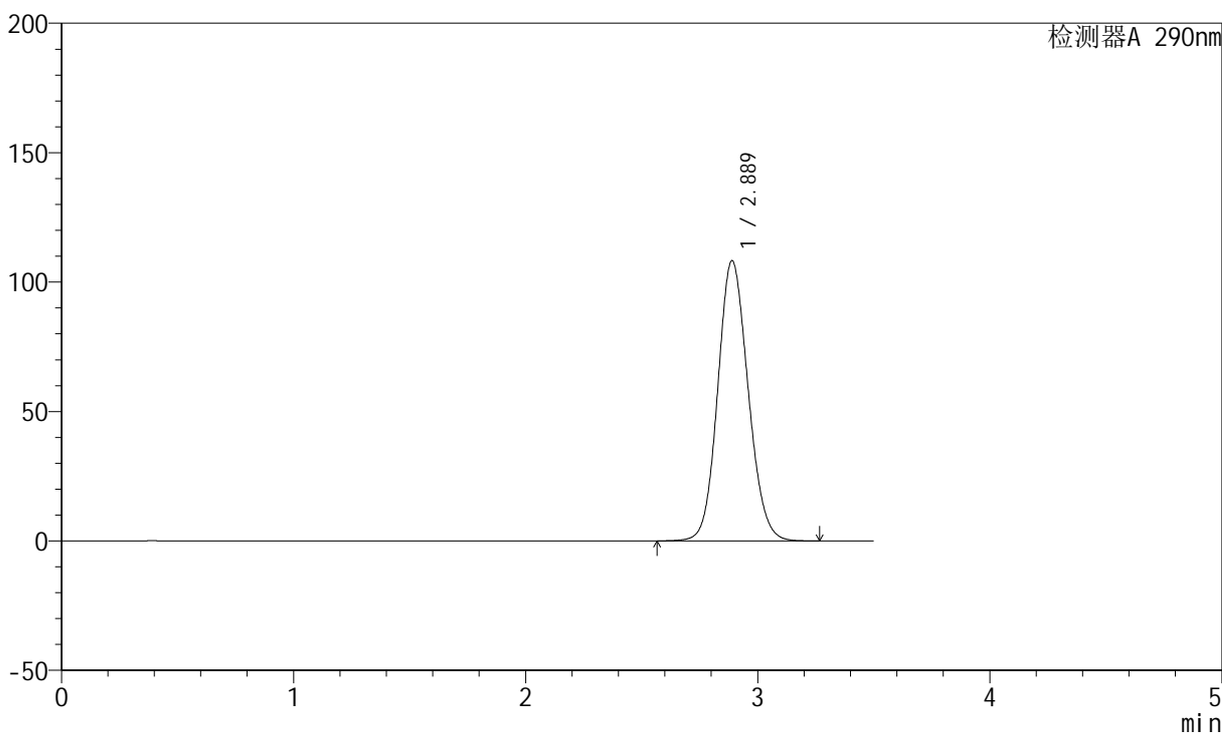
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1088781	100.000	122072	2455	1.117	--
总计		1088781	100.000	122072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1649-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:38:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	985844	100.000	108287	2344	1.114	--
总计		985844	100.000	108287			

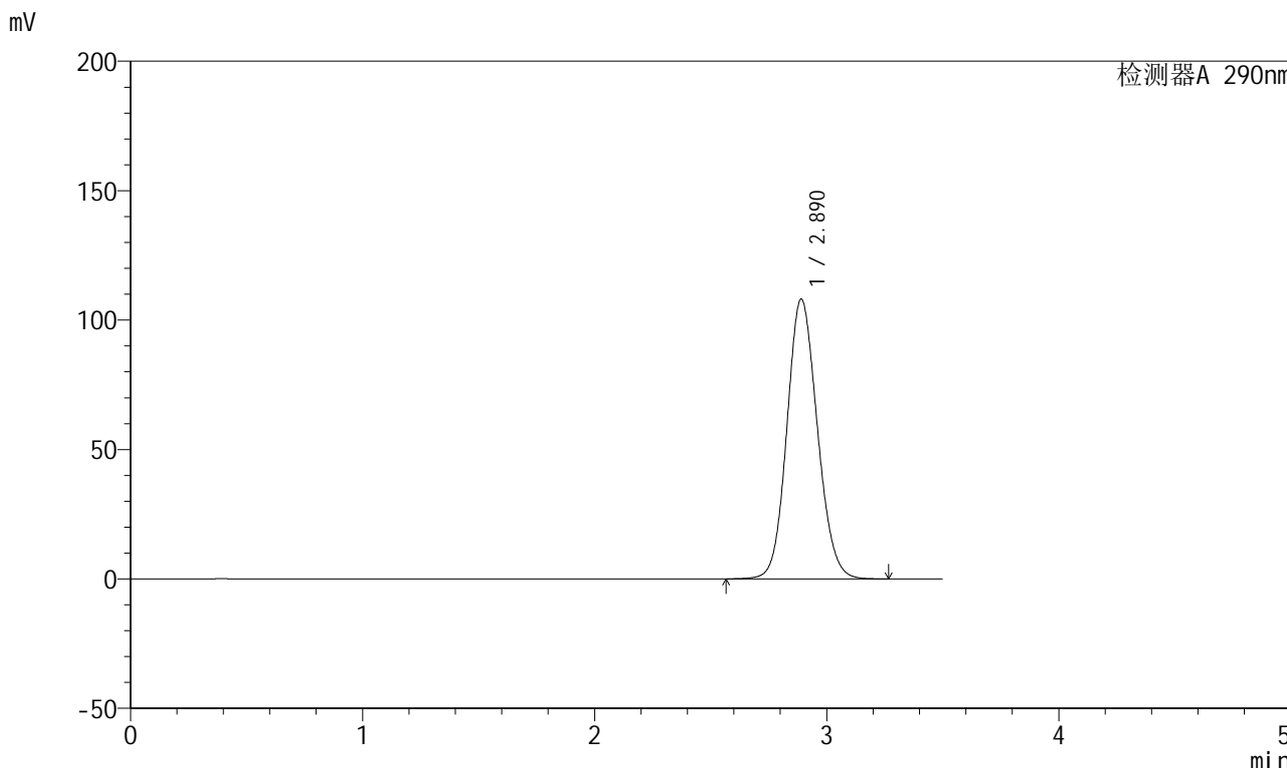


# J489

## <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 - 0-69/29-1650-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:42:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

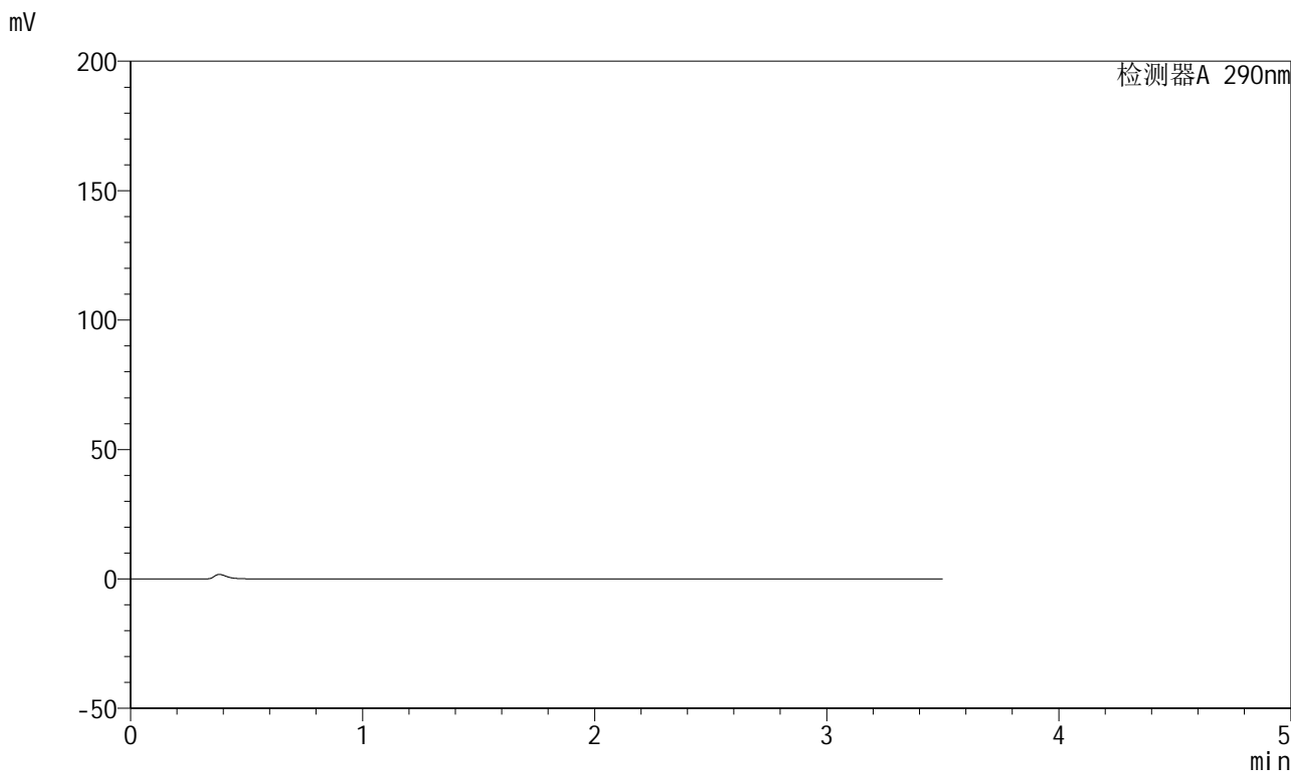
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	985491	100.000	108099	2340	1.115	--
总计		985491	100.000	108099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1651-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:46:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

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

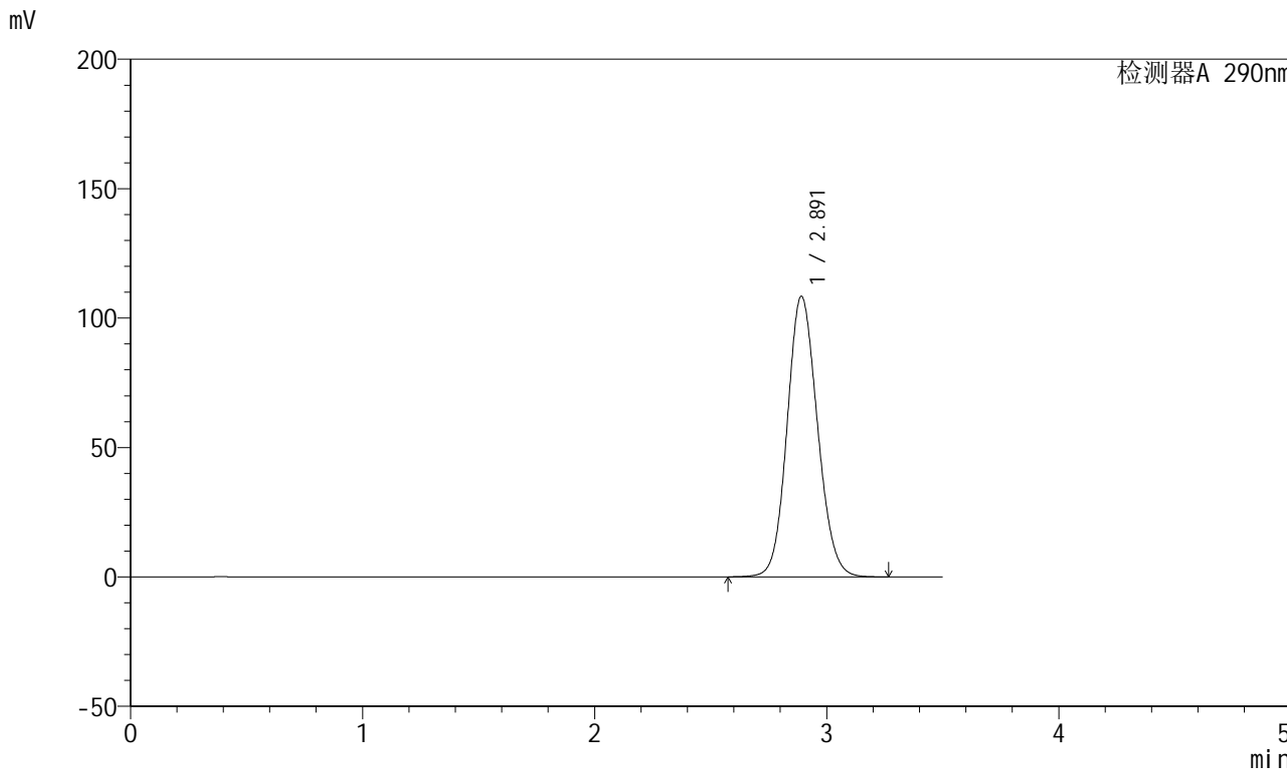


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1652-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:50:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

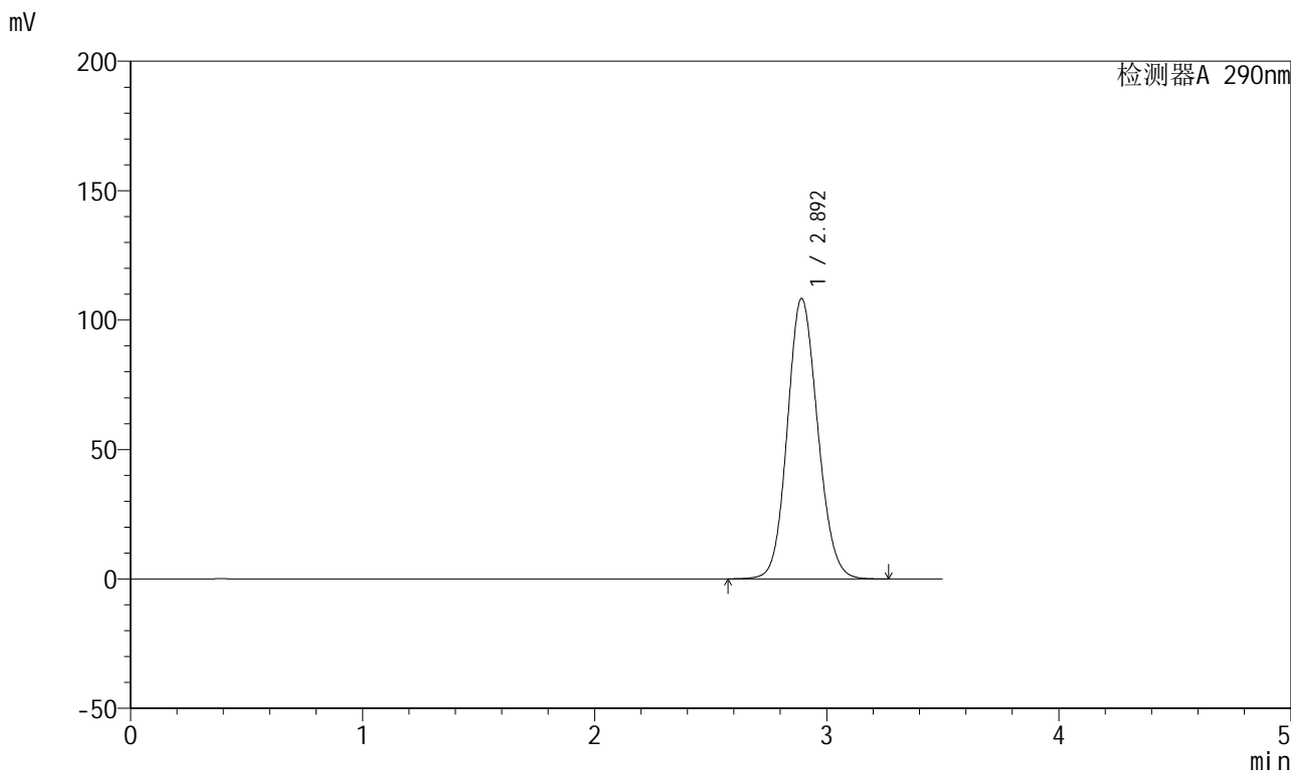
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	985609	100.000	108334	2353	1.113	--
总计		985609	100.000	108334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1653-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:54:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

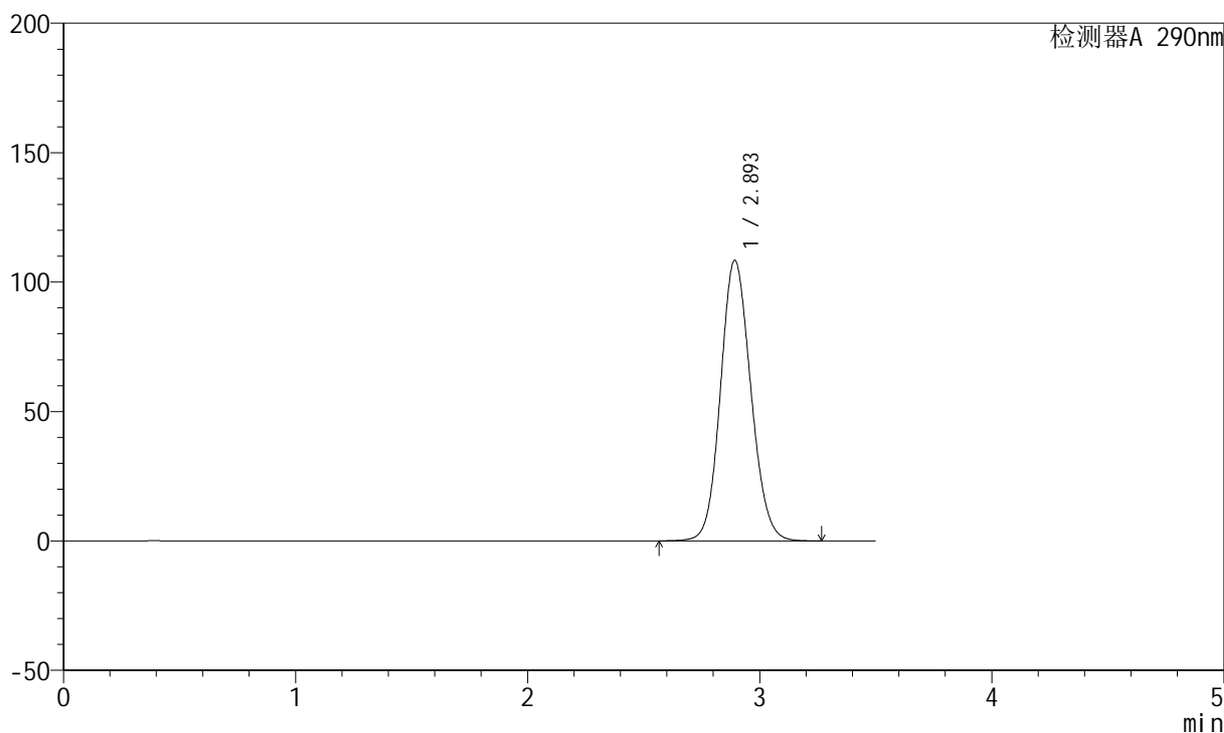
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	985412	100.000	108189	2352	1.114	--
总计		985412	100.000	108189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1654-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:58:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	986023	100.000	108190	2354	1.114	--
总计		986023	100.000	108190			

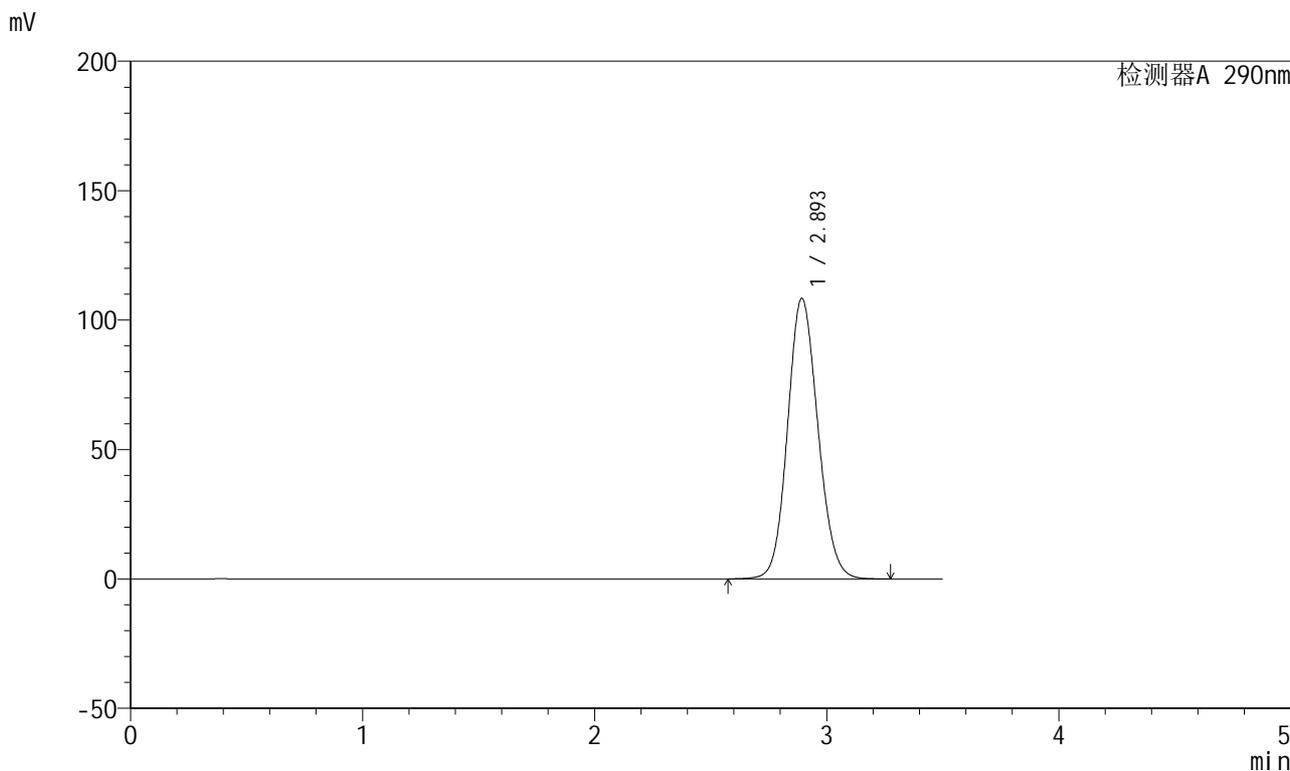


# J489

## <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 - 0-69/29-1655-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:02:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	985972	100.000	108217	2354	1.114	--
总计		985972	100.000	108217			

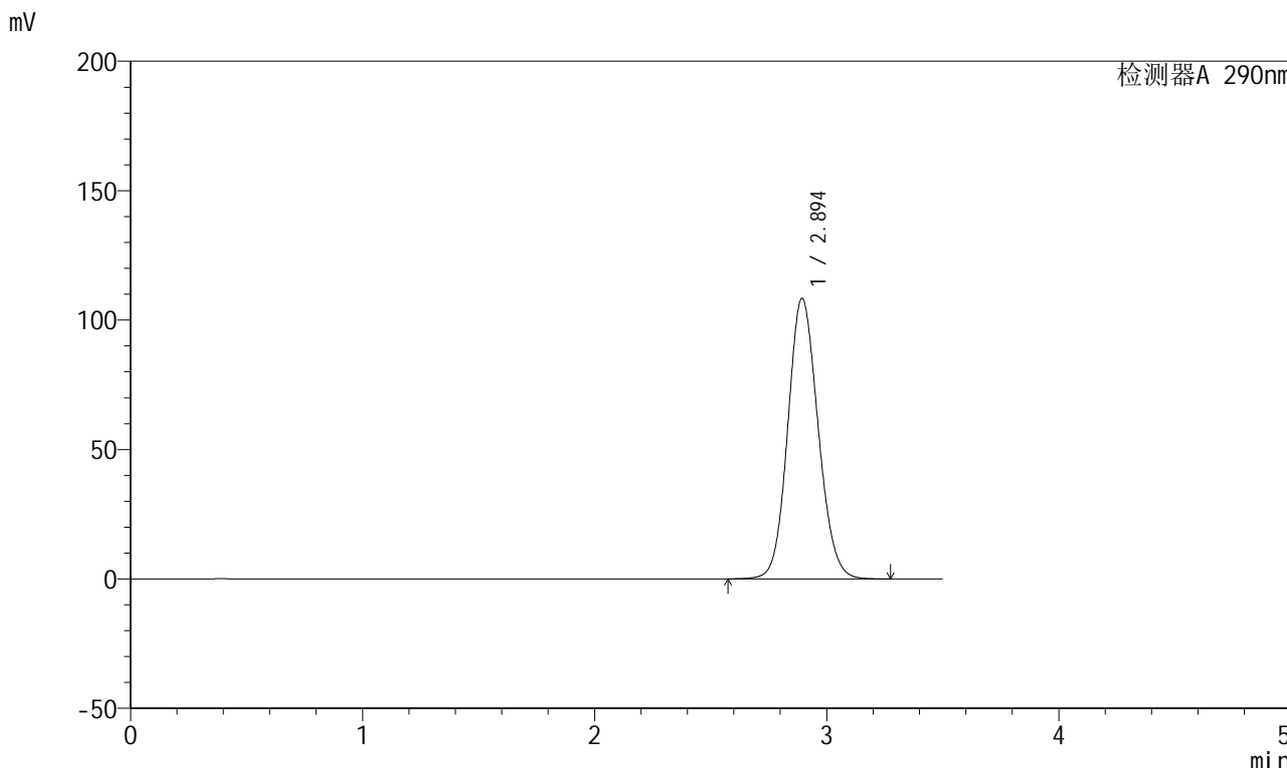


# J489

## <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 - 0-69/29-1656-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:06:02                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:30                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	985525	100.000	108261	2356	1.113	--
总计		985525	100.000	108261			

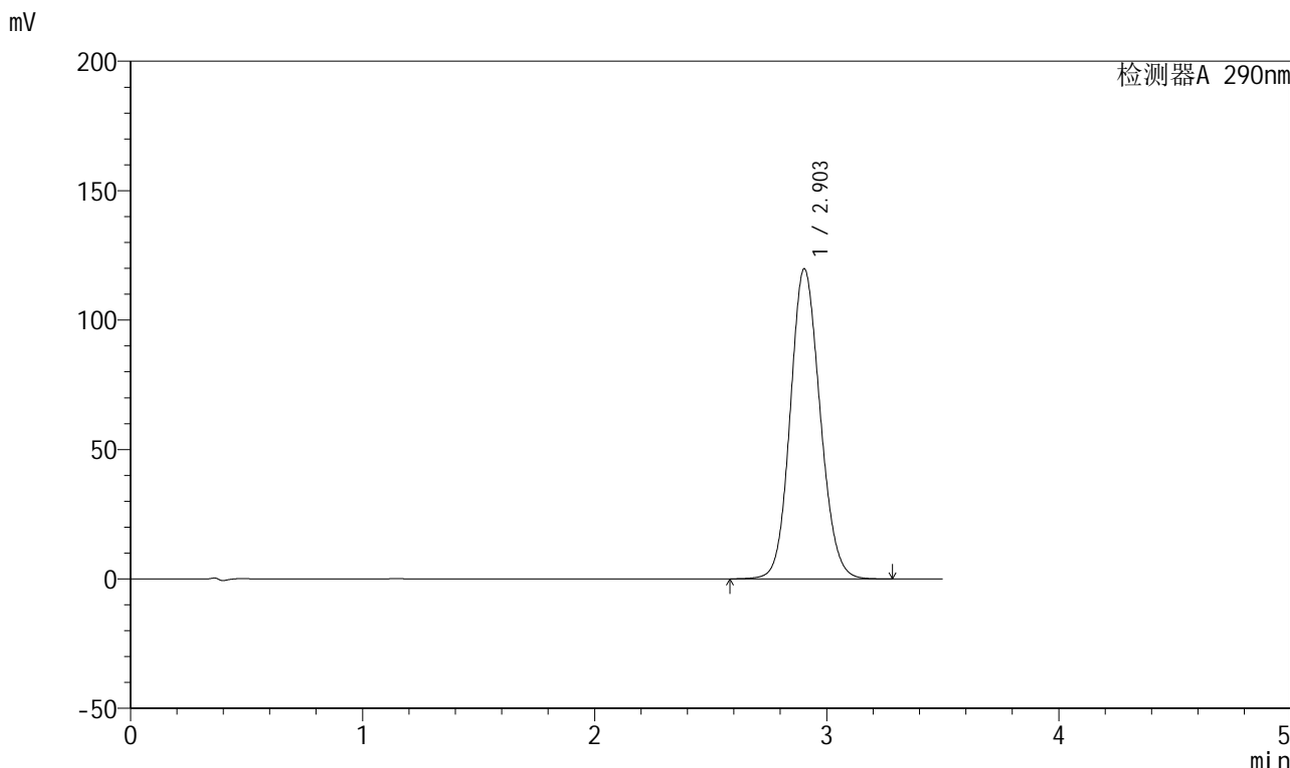


# J489

## <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 - 0-69/29-1657-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:09:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1069552	100.000	119812	2463	1.115	--
总计		1069552	100.000	119812			

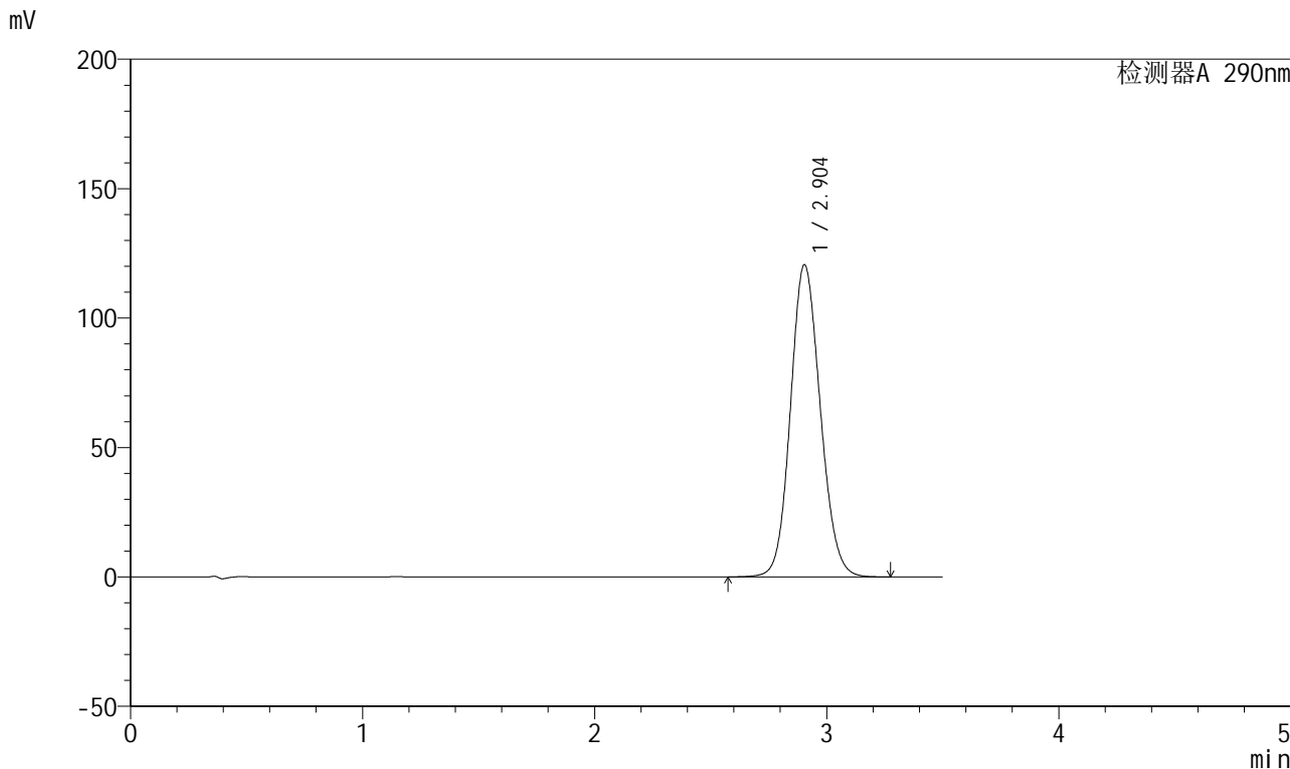


# J489

## <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 - 0-69/29-1658-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:13:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1078169	100.000	120644	2458	1.116	--
总计		1078169	100.000	120644			

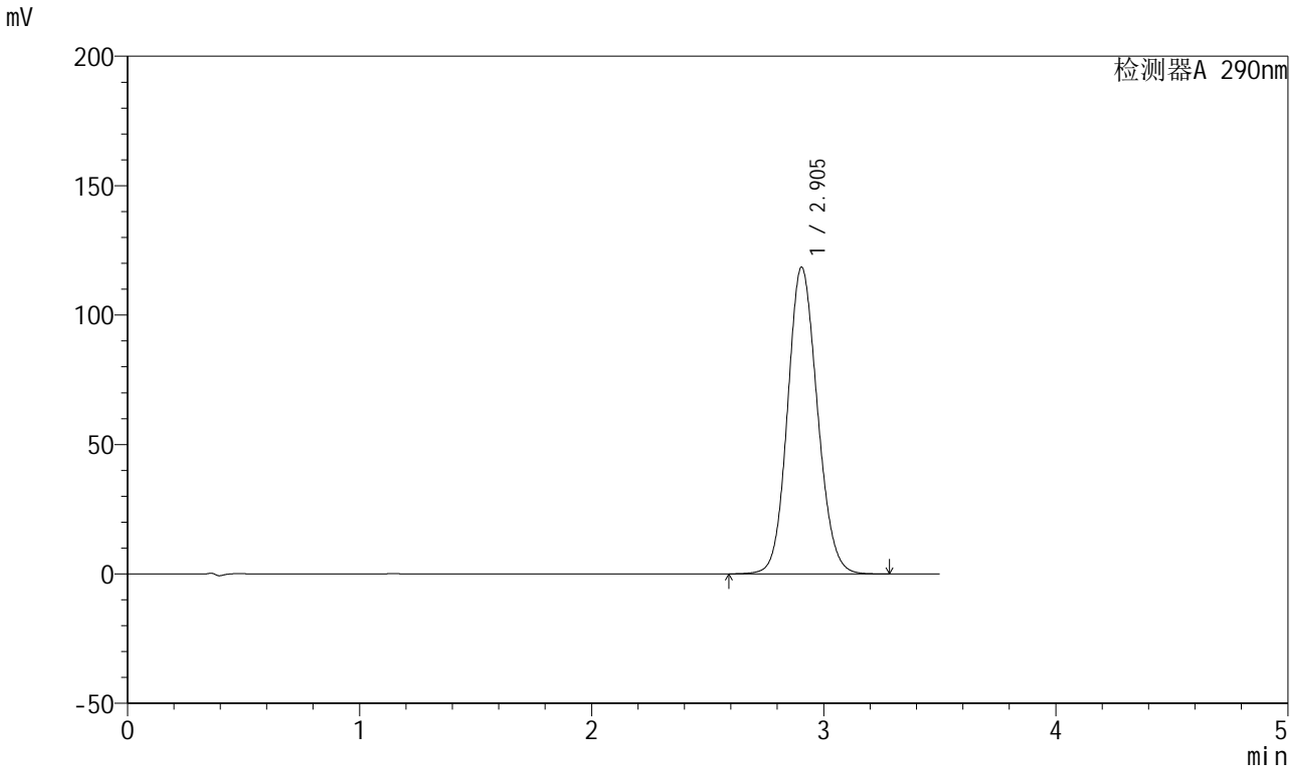


# J489

## <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 - 0-69/29-1659-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:17:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

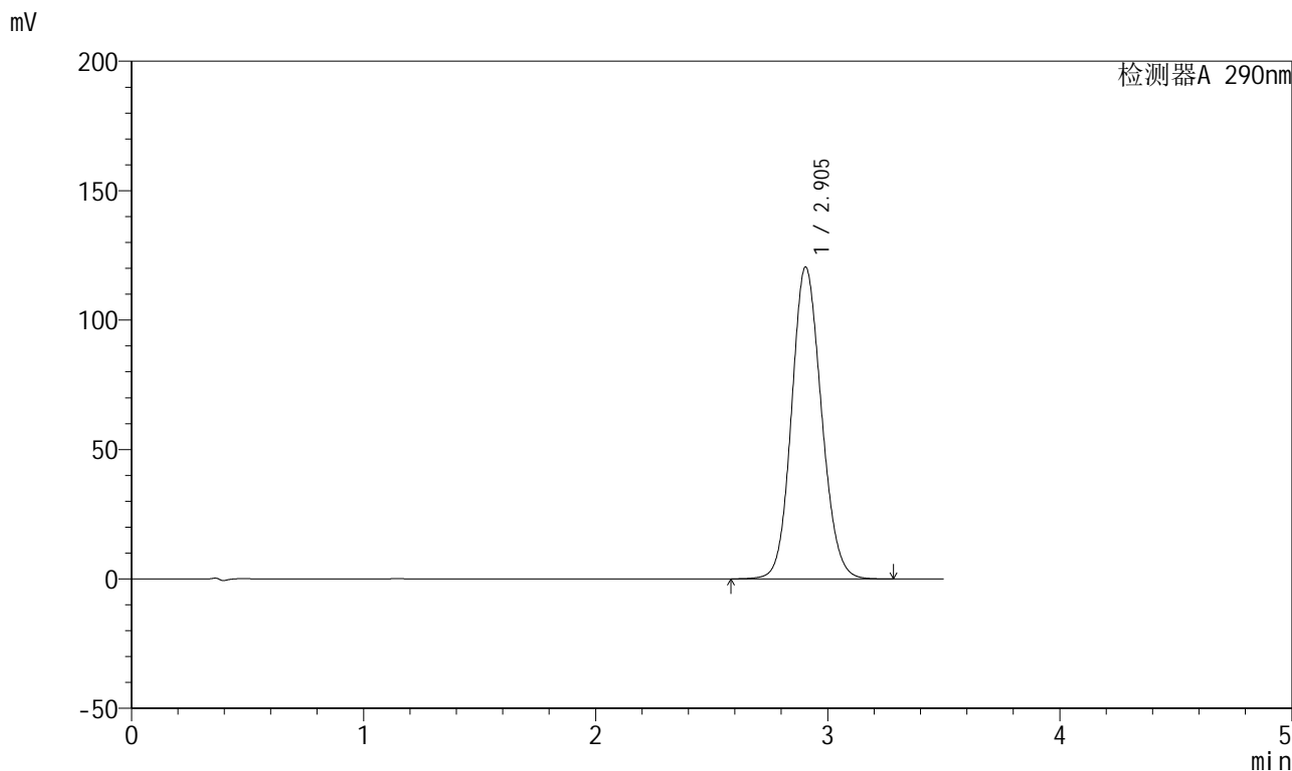
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1058401	100.000	118527	2462	1.115	--
总计		1058401	100.000	118527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1660-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:21:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1077482	100.000	120529	2457	1.116	--
总计		1077482	100.000	120529			

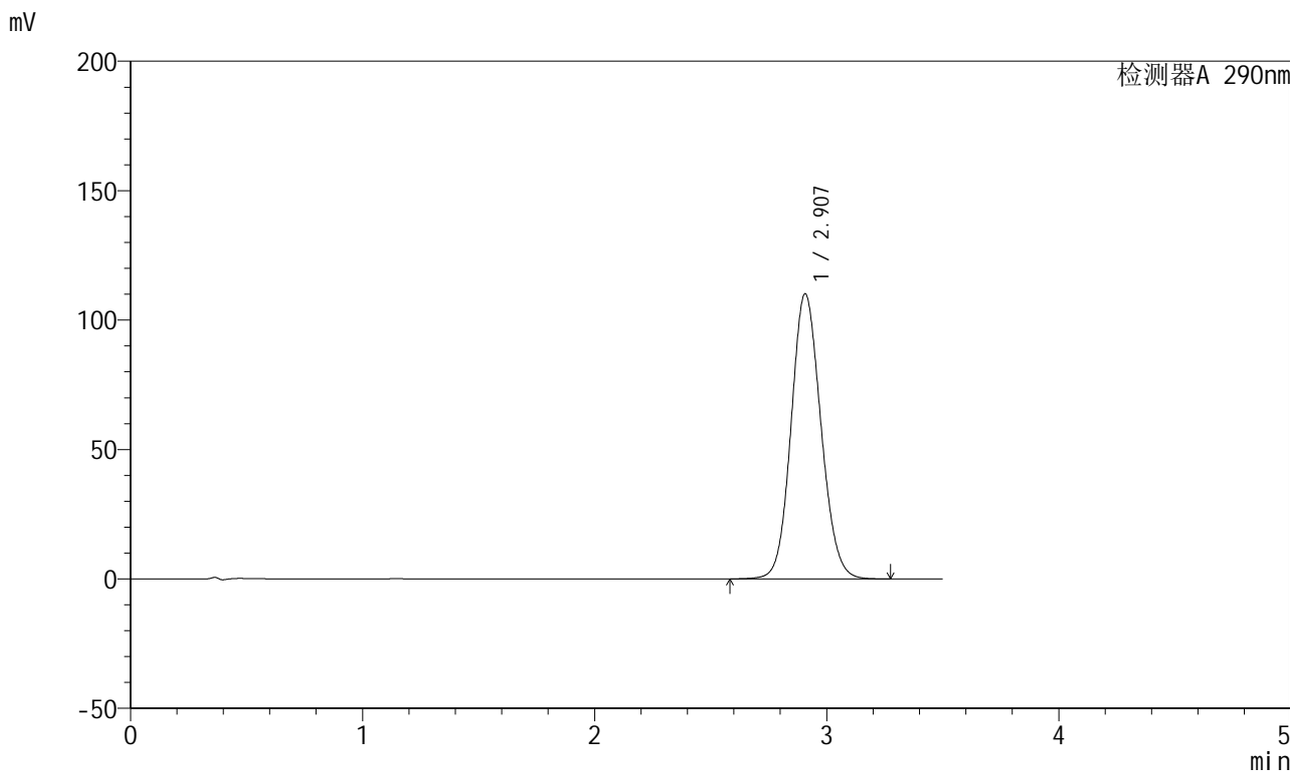


# J489

## <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 - 0-69/29-1661-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:25:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

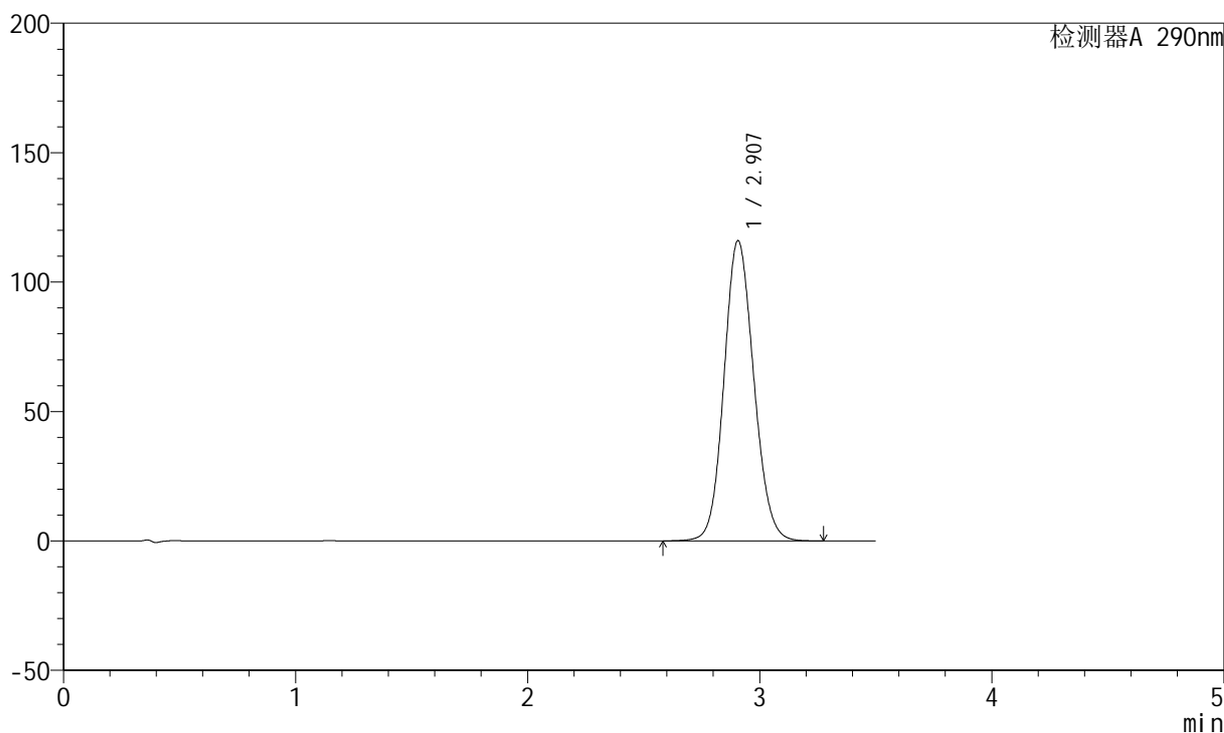
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	984348	100.000	110121	2465	1.108	--
总计		984348	100.000	110121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1662-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:29:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1036272	100.000	116002	2466	1.112	--
总计		1036272	100.000	116002			

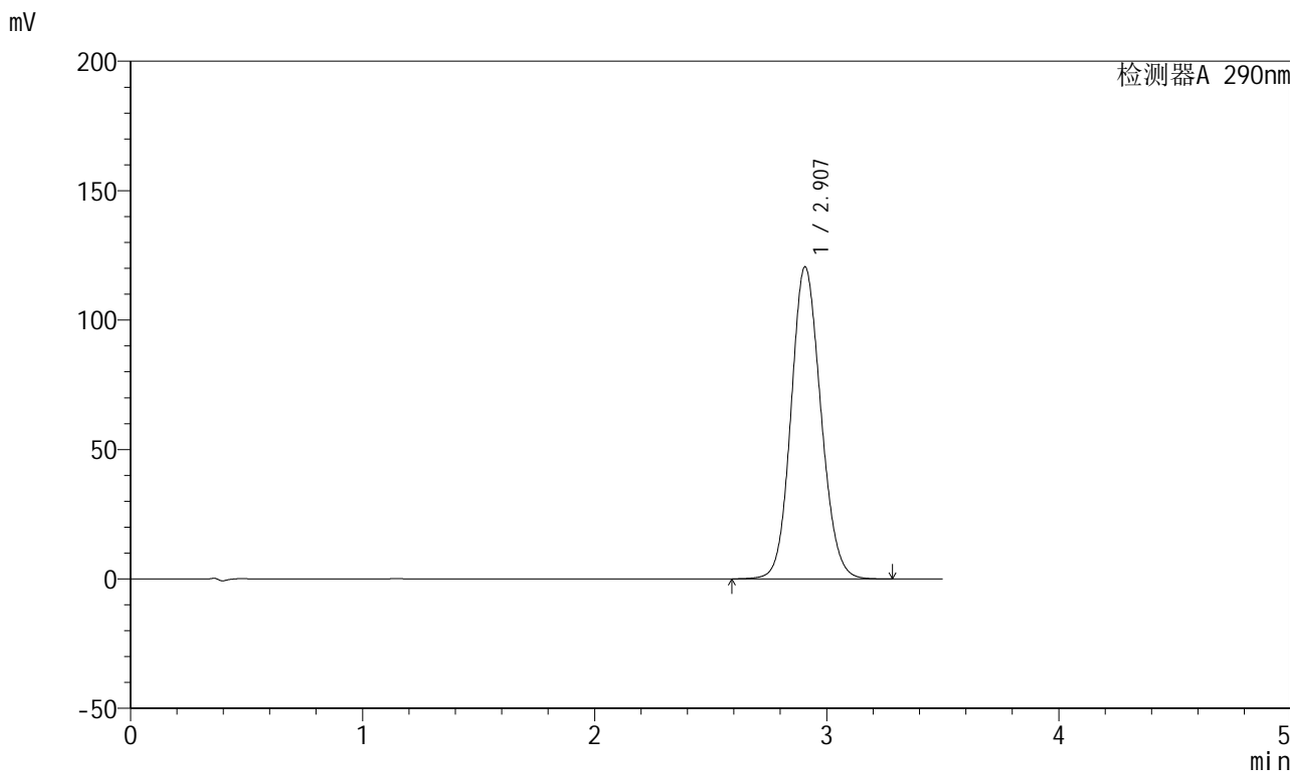


# J489

## <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 - 0-69/29-1663-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:33:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

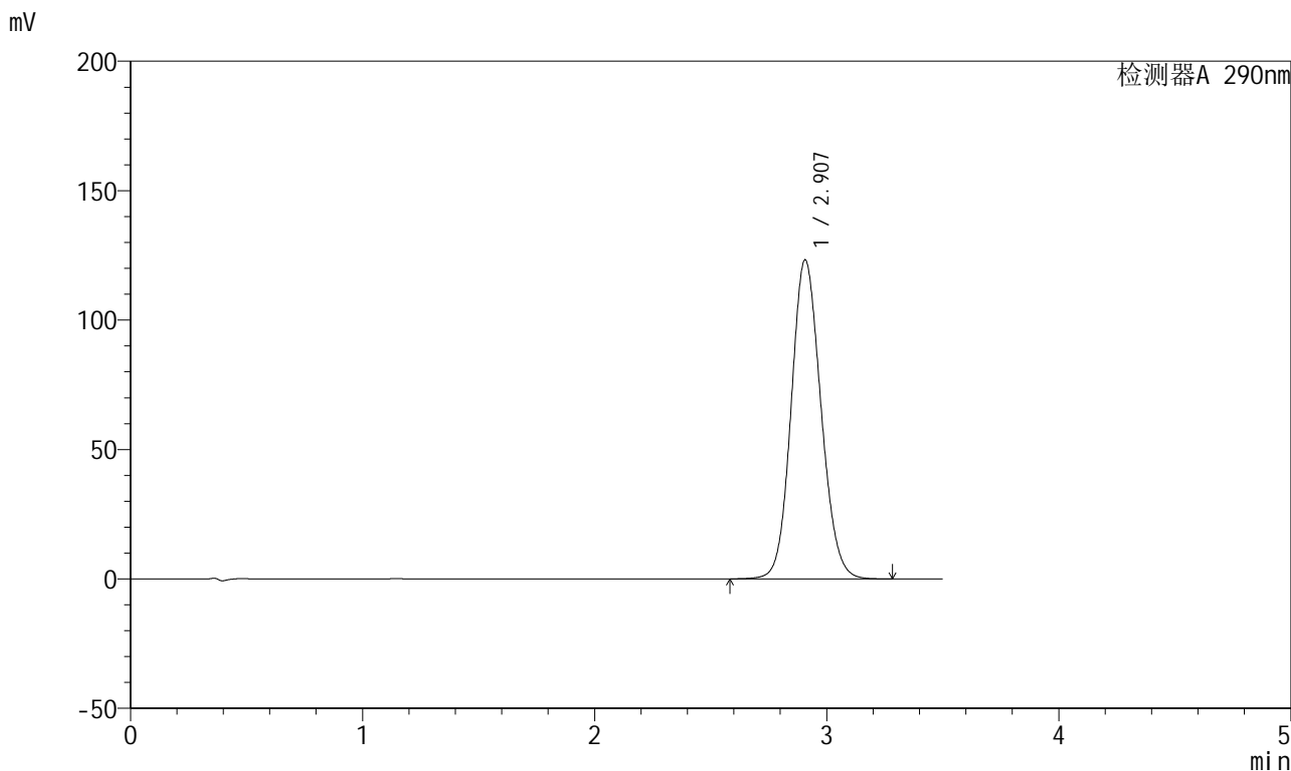
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1076407	100.000	120534	2466	1.115	--
总计		1076407	100.000	120534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1664-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:37:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

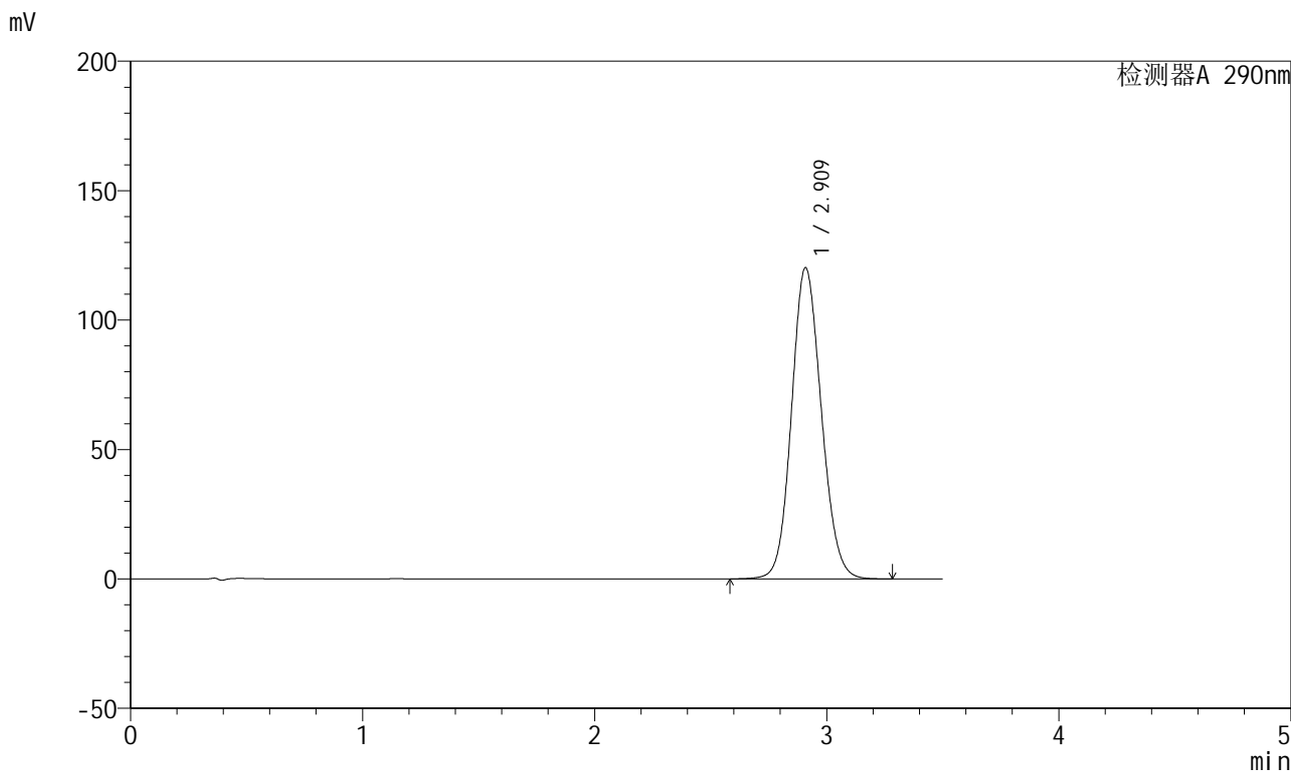
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1100236	100.000	123218	2469	1.116	--
总计		1100236	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 - 0-69/29-1665-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:41:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1073591	100.000	120010	2470	1.114	--
总计		1073591	100.000	120010			

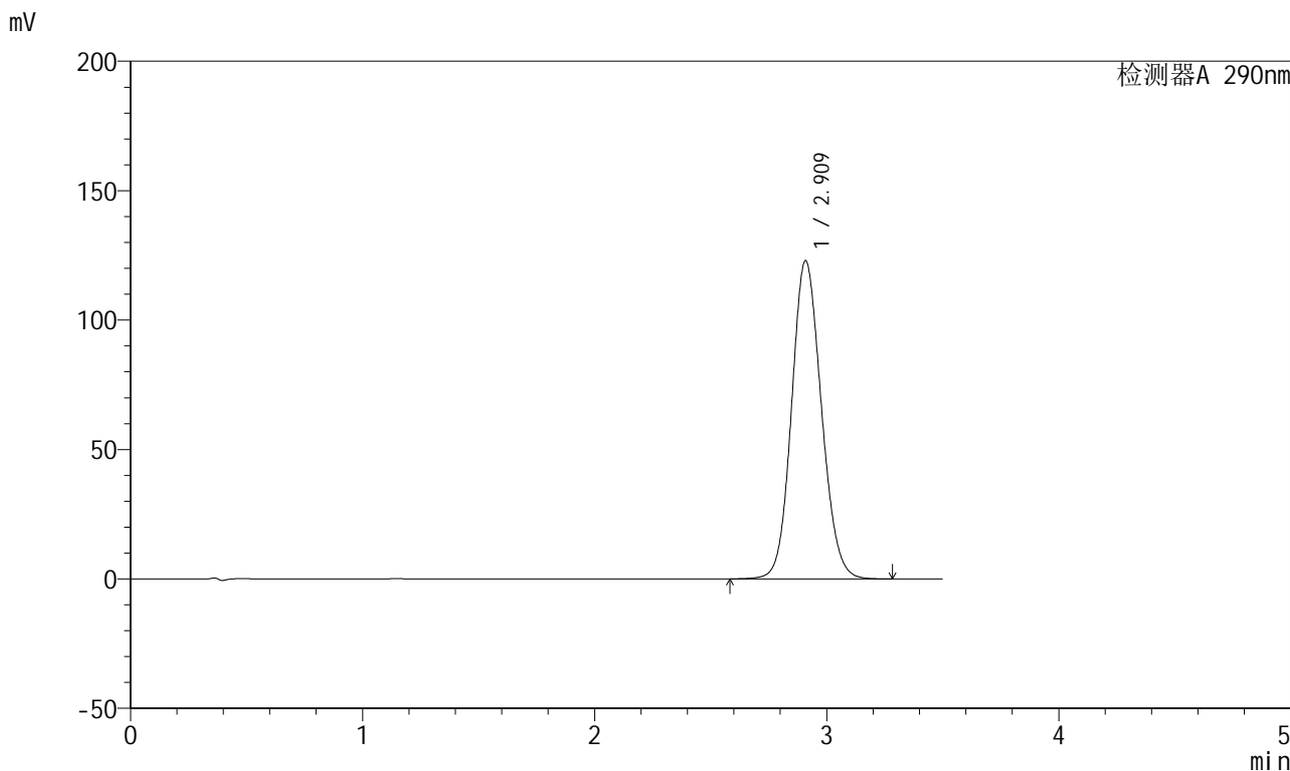


# J489

## <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 - 0-69/29-1666-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:44:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

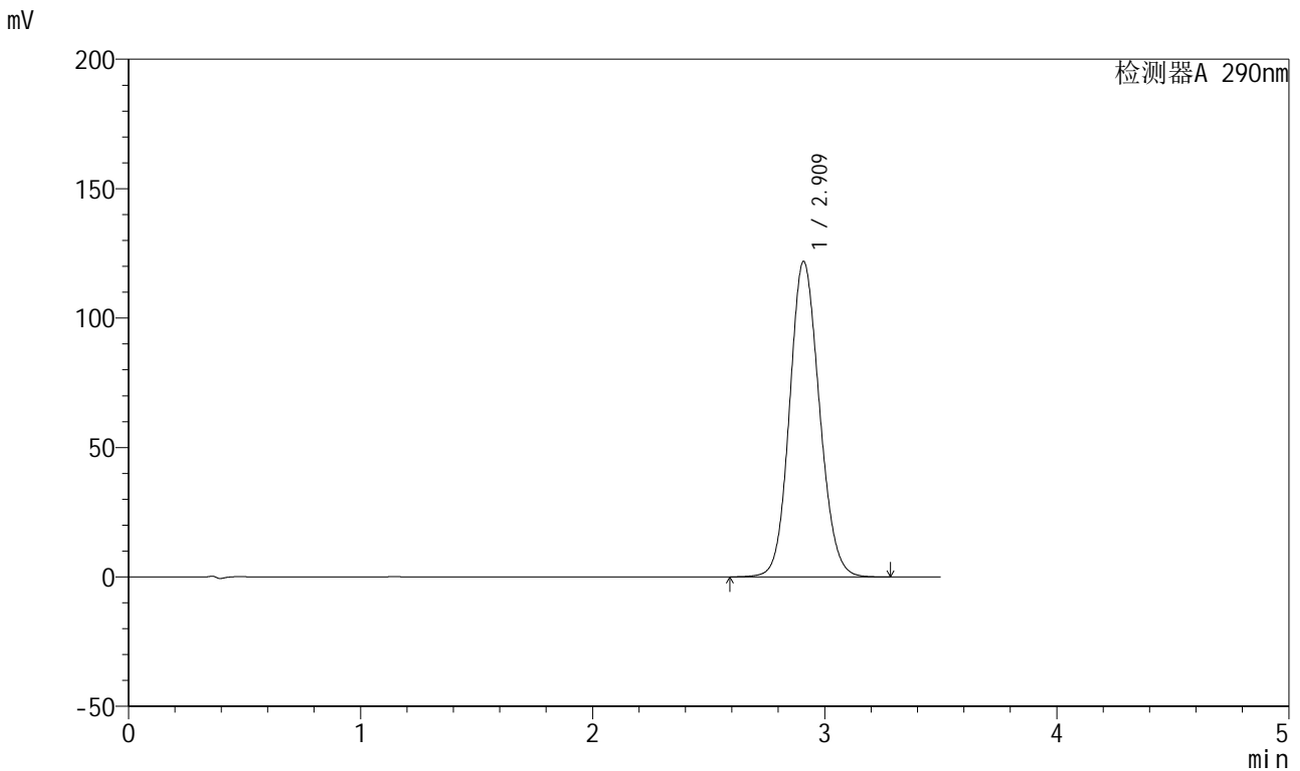
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1097733	100.000	122713	2471	1.116	--
总计		1097733	100.000	122713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1667-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:48:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

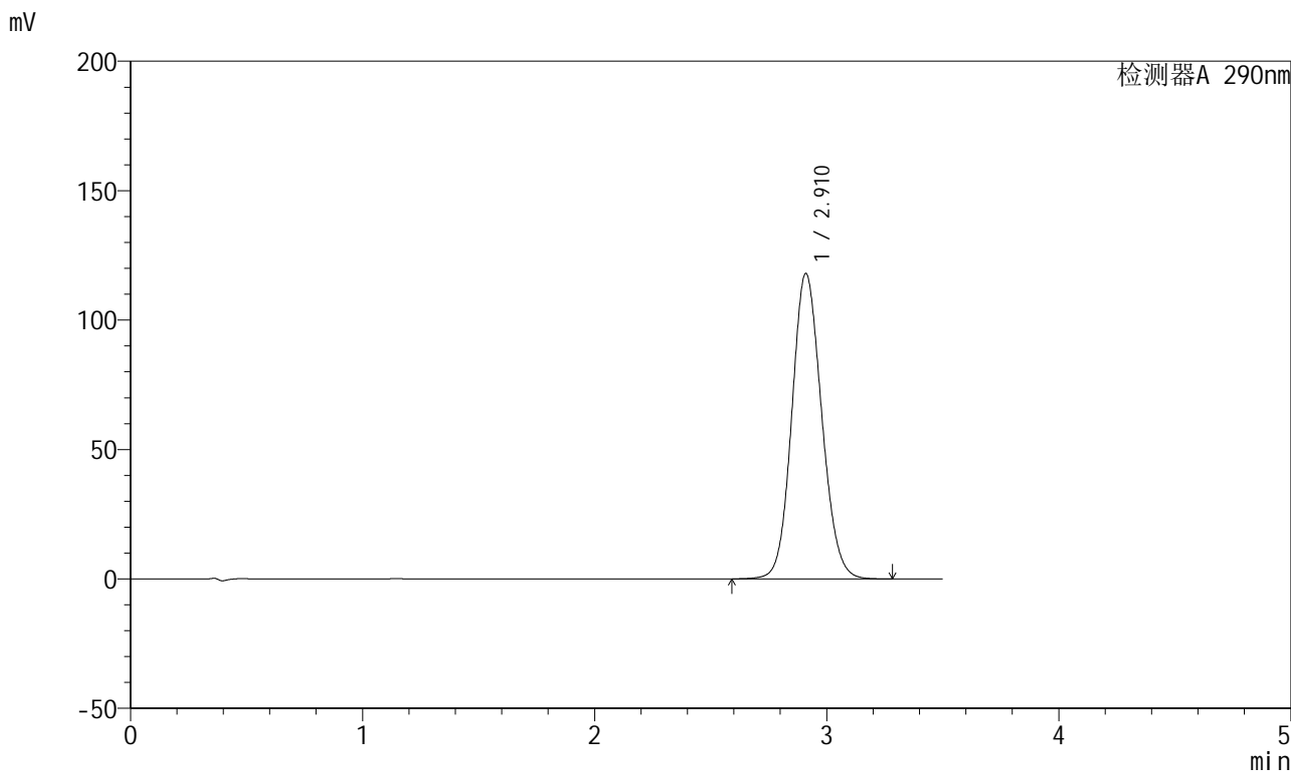
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1089605	100.000	121644	2466	1.115	--
总计		1089605	100.000	121644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1668-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:52:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

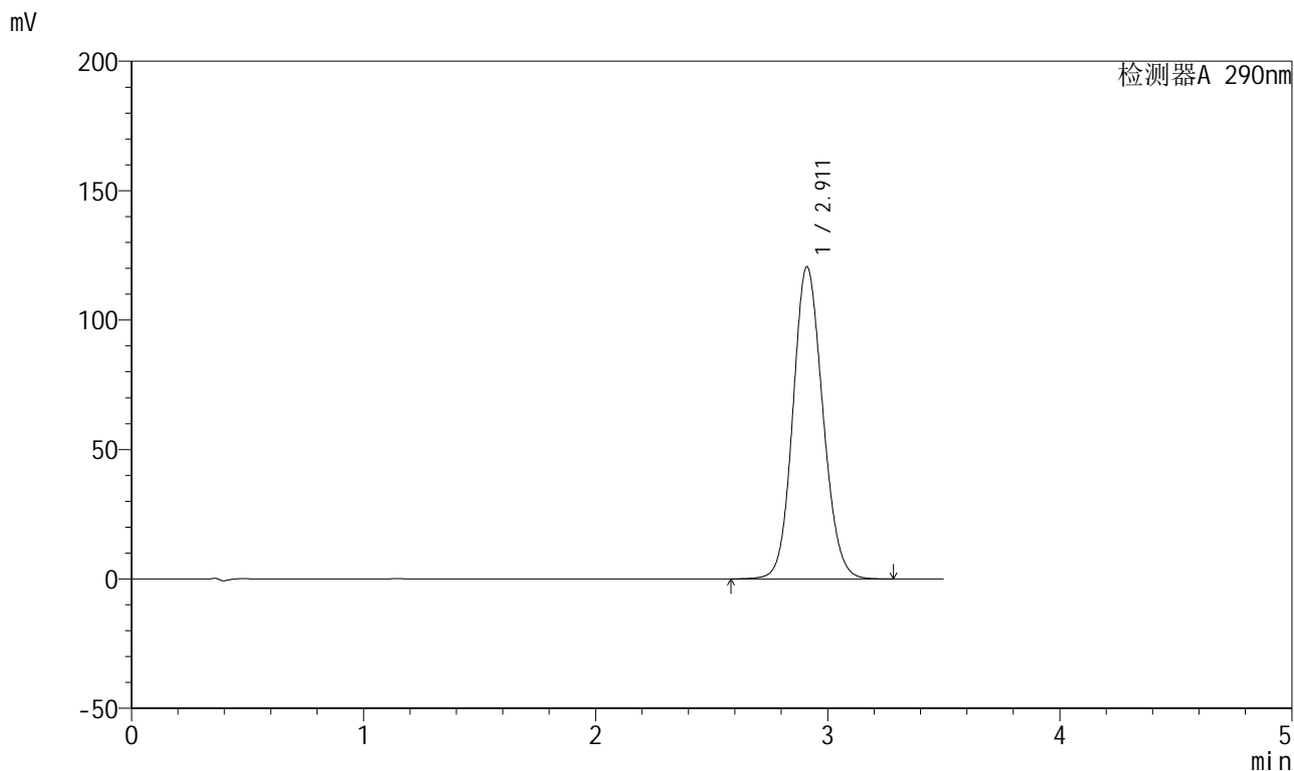
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1054407	100.000	117866	2469	1.113	--
总计		1054407	100.000	117866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1669-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 15:56:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1077915	100.000	120488	2469	1.114	--
总计		1077915	100.000	120488			

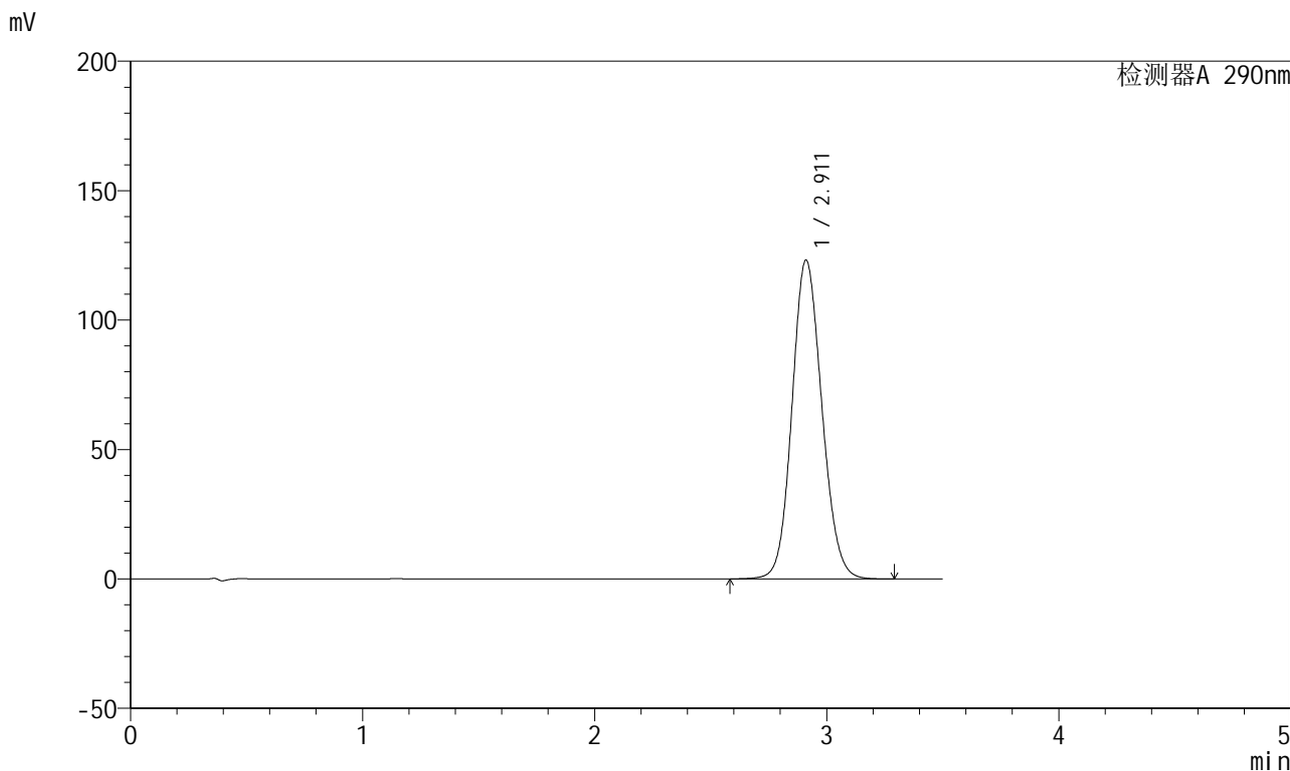


# J489

## <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 - 0-69/29-1670-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:00:28                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:11                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1102532	100.000	123128	2463	1.115	--
总计		1102532	100.000	123128			

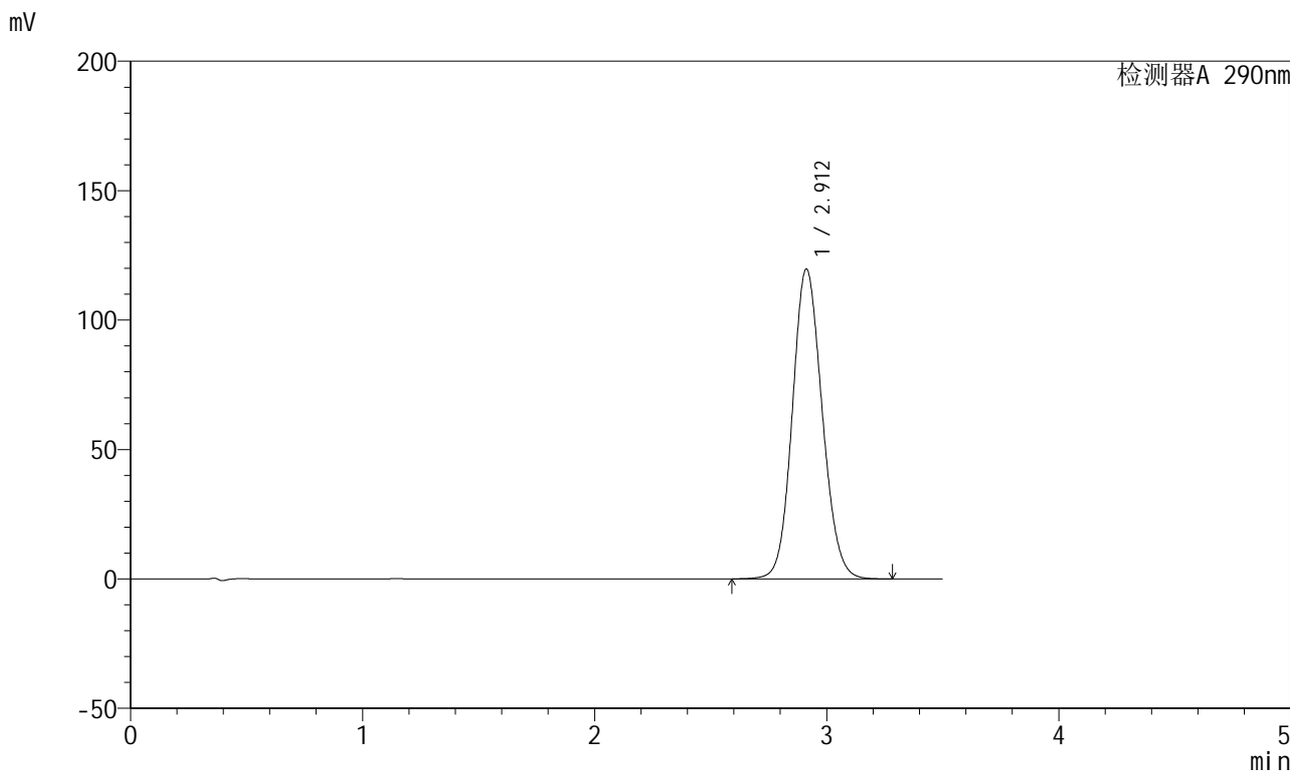


# J489

## <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 - 0-69/29-1671-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:04:22                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:13                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	1071182	100.000	119752	2466	1.113	--
总计		1071182	100.000	119752			

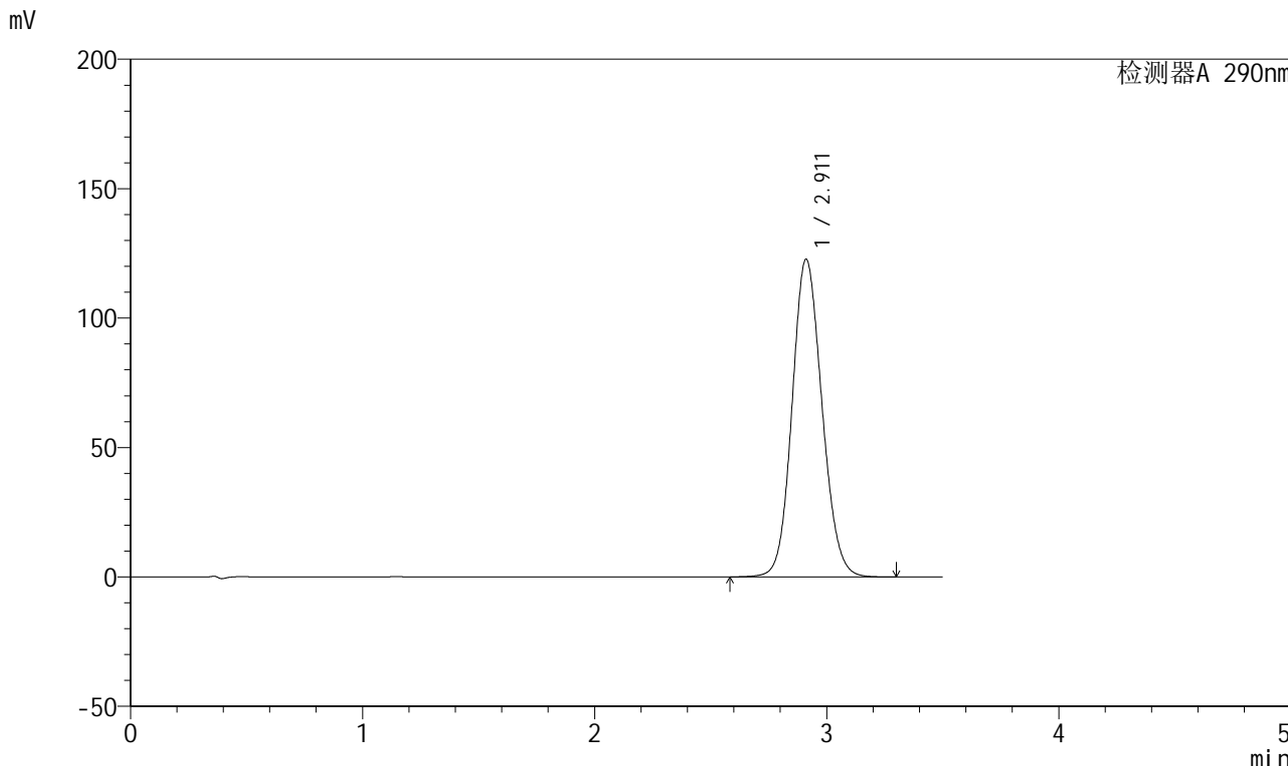


# J489

## <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 - 0-69/29-1672-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:08:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

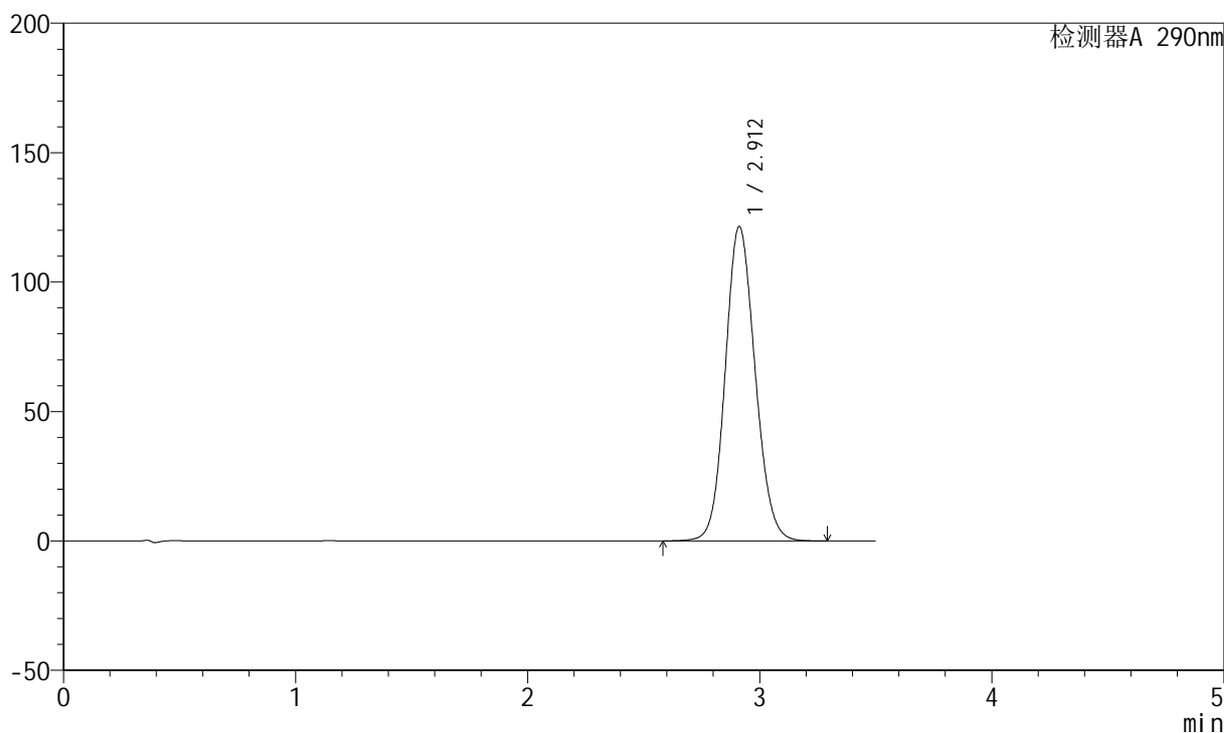
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1099472	100.000	122720	2461	1.115	--
总计		1099472	100.000	122720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1673-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:12:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	1088066	100.000	121497	2462	1.115	--
总计		1088066	100.000	121497			

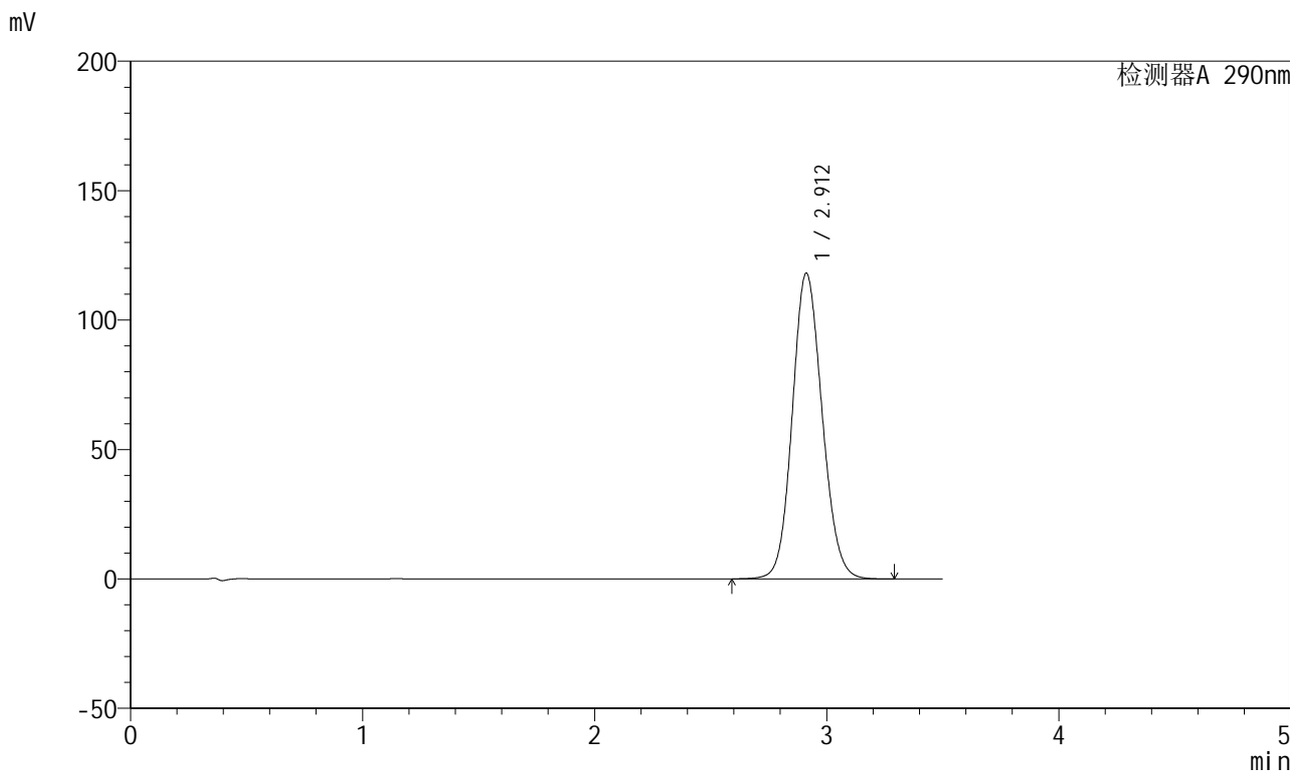


# J489

## <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 - 0-69/29-1674-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:16:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

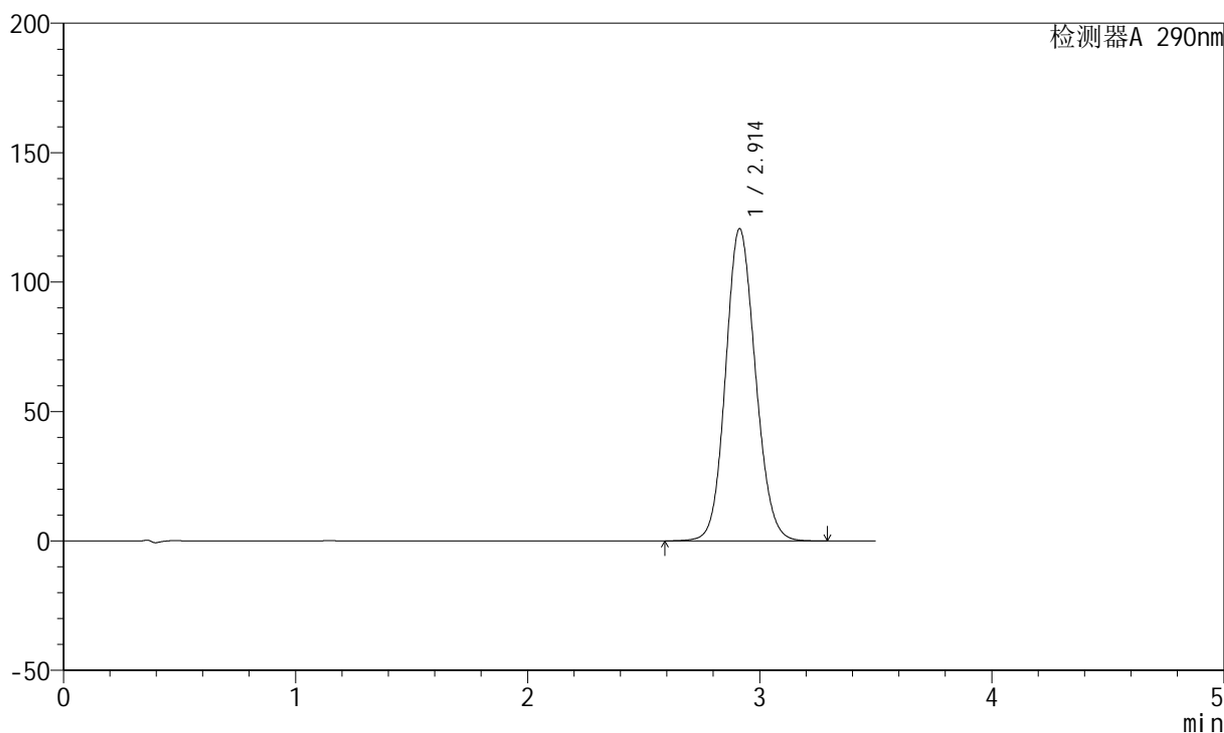
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	1056979	100.000	118134	2465	1.112	--
总计		1056979	100.000	118134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1675-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:19:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1079080	100.000	120668	2469	1.114	--
总计		1079080	100.000	120668			

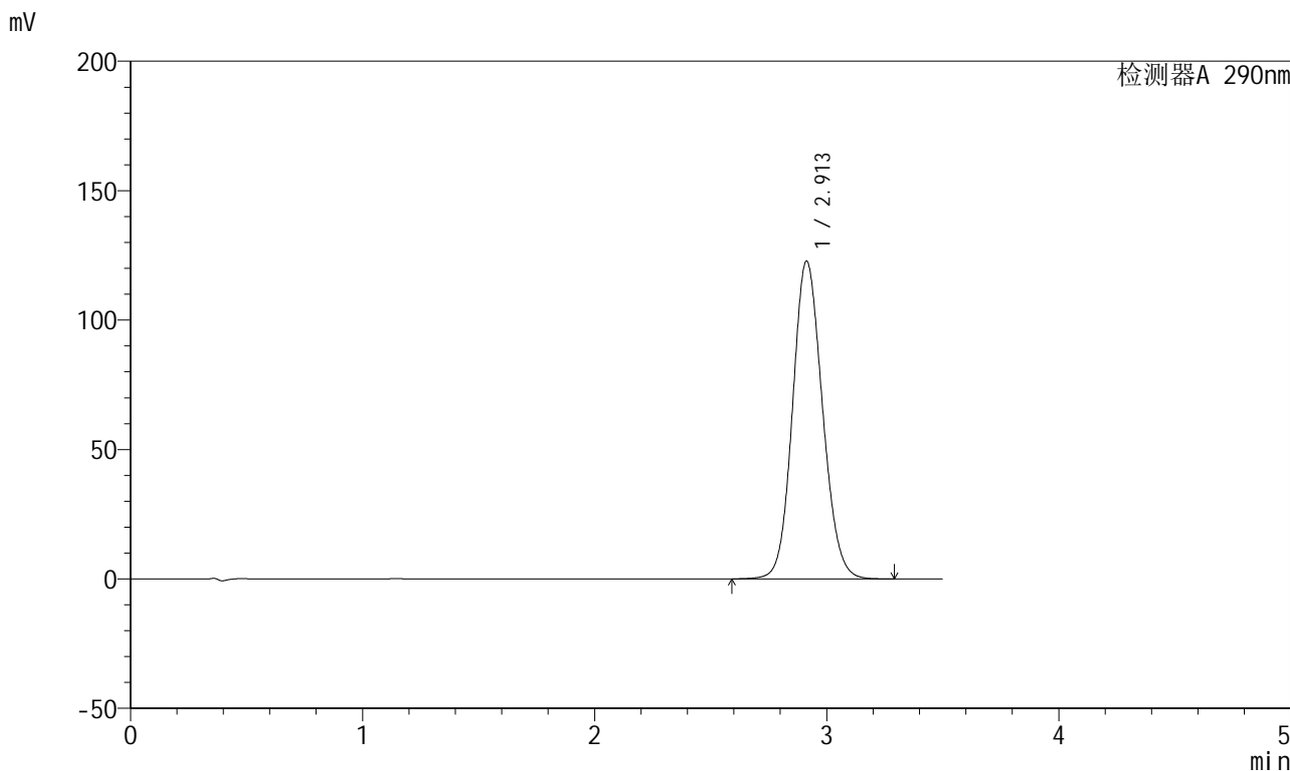


# J489

## <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 - 0-69/29-1676-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:23:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

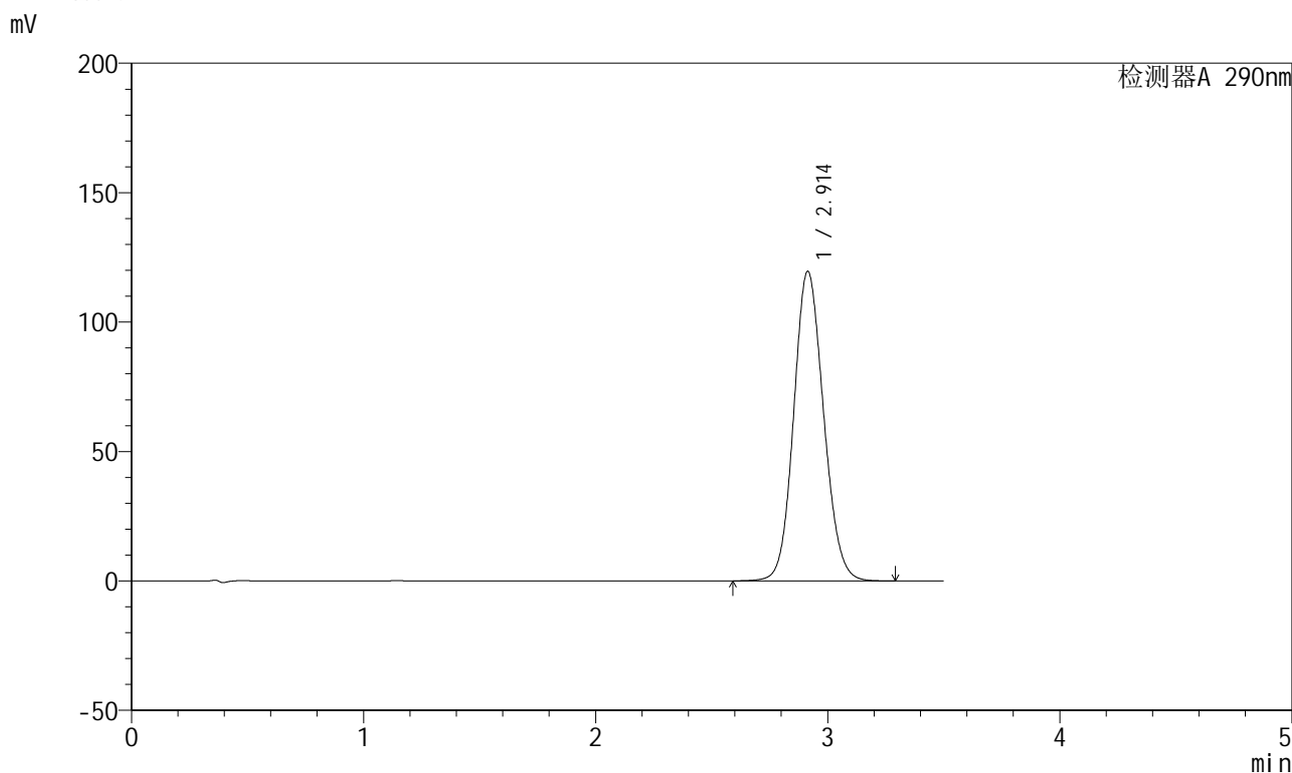
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1099485	100.000	122848	2465	1.115	--
总计		1099485	100.000	122848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1677-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:27:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

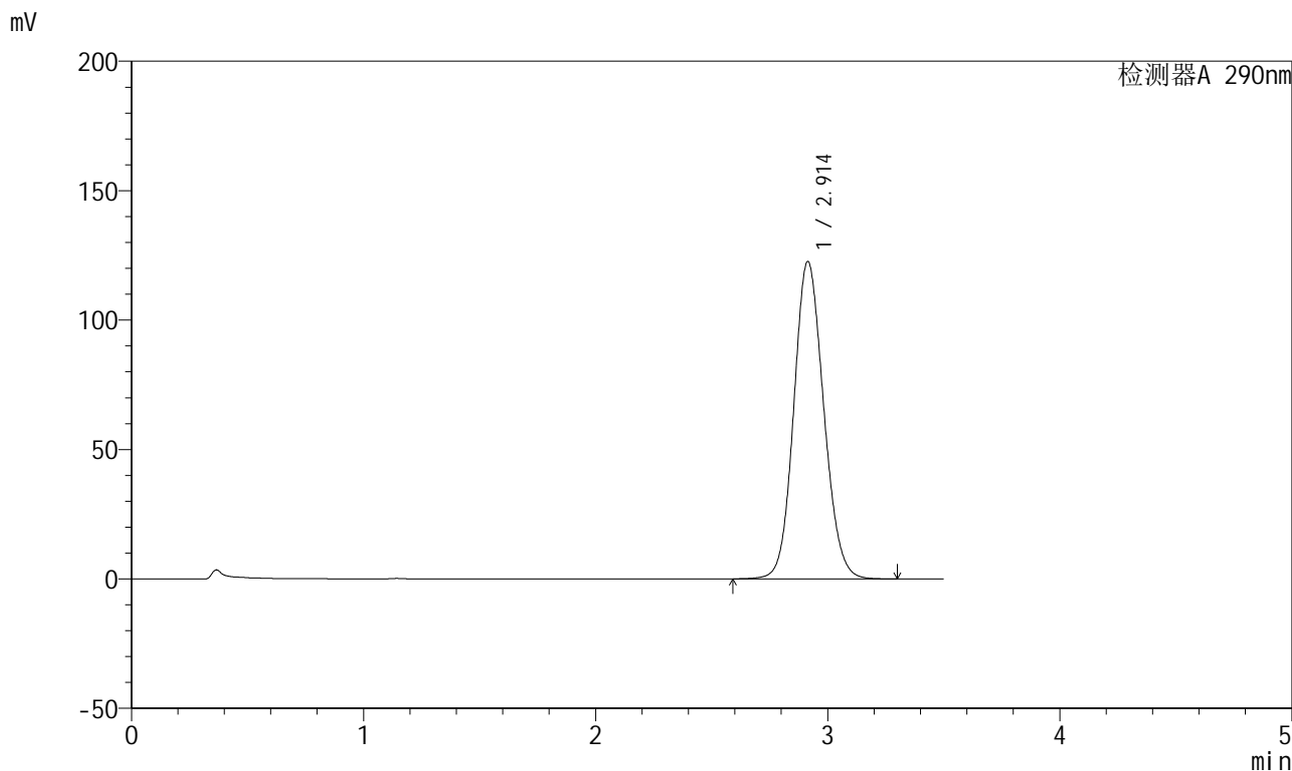
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1071167	100.000	119621	2464	1.113	--
总计		1071167	100.000	119621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1678-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 16:31:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1098249	100.000	122638	2464	1.115	--
总计		1098249	100.000	122638			

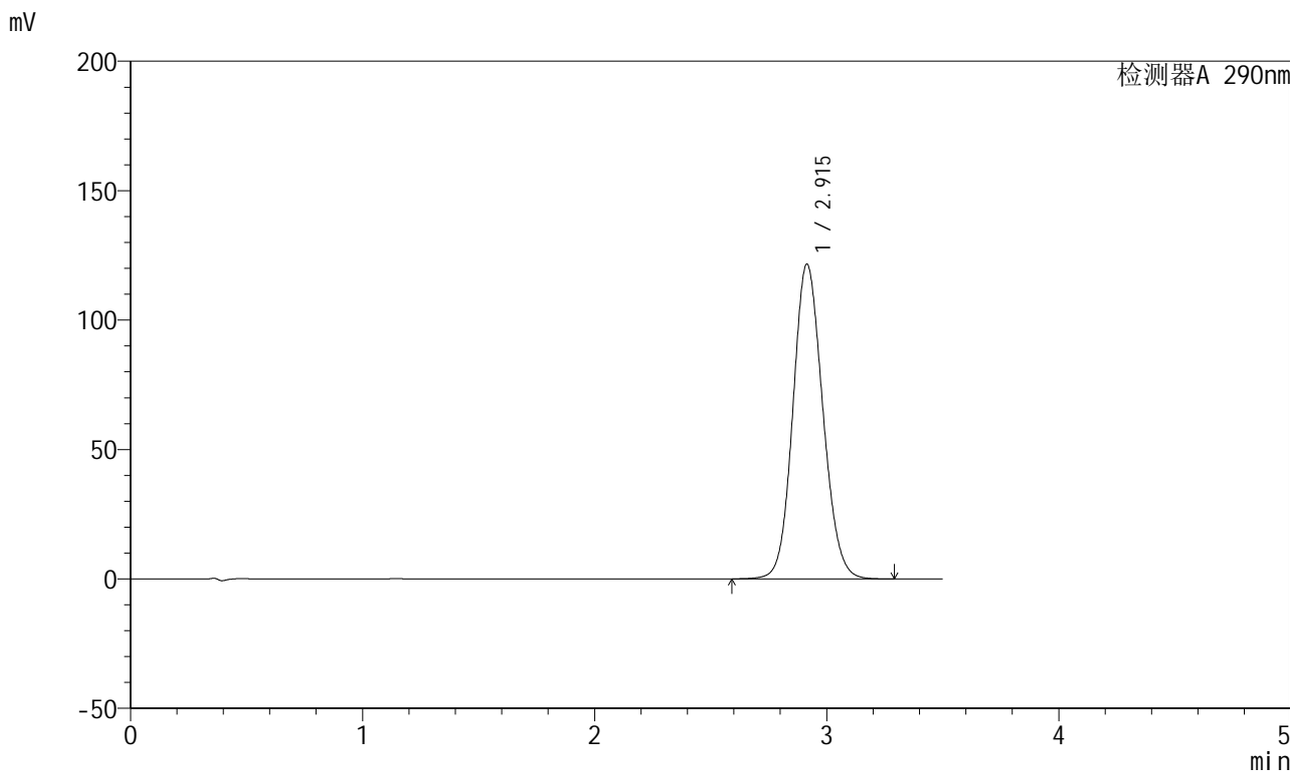


# J489

## <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 - 0-69/29-1679-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:35:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

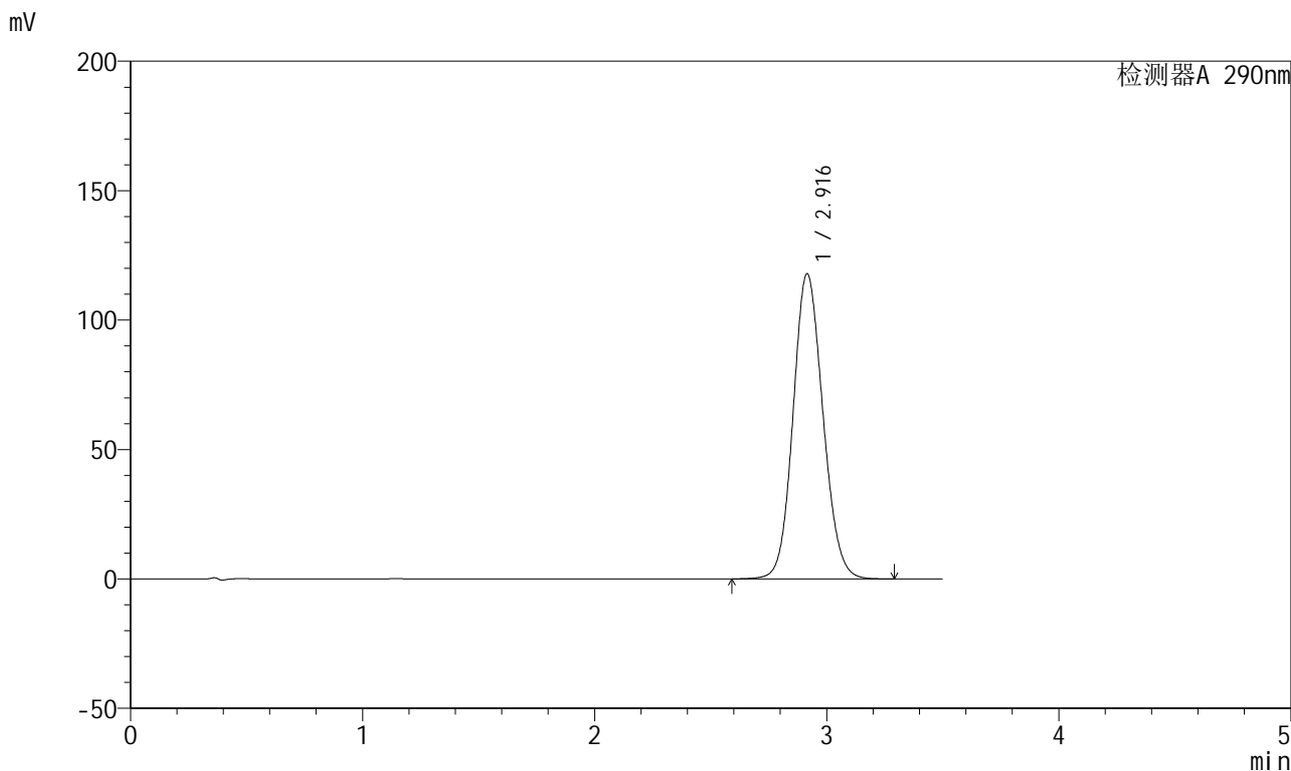
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1088606	100.000	121598	2468	1.114	--
总计		1088606	100.000	121598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1680-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:39:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1055303	100.000	117825	2469	1.112	--
总计		1055303	100.000	117825			

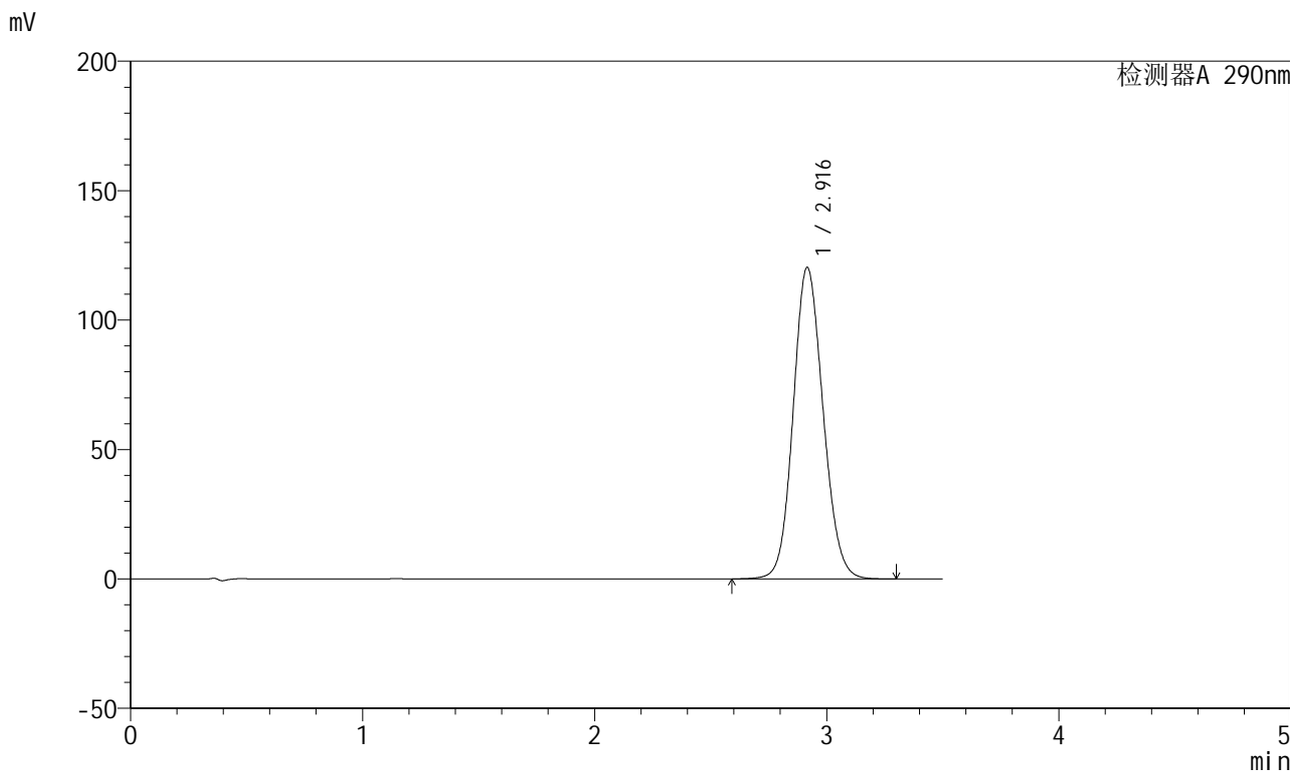


# J489

## <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 - 0-69/29-1681-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:43:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1077562	100.000	120245	2470	1.114	--
总计		1077562	100.000	120245			

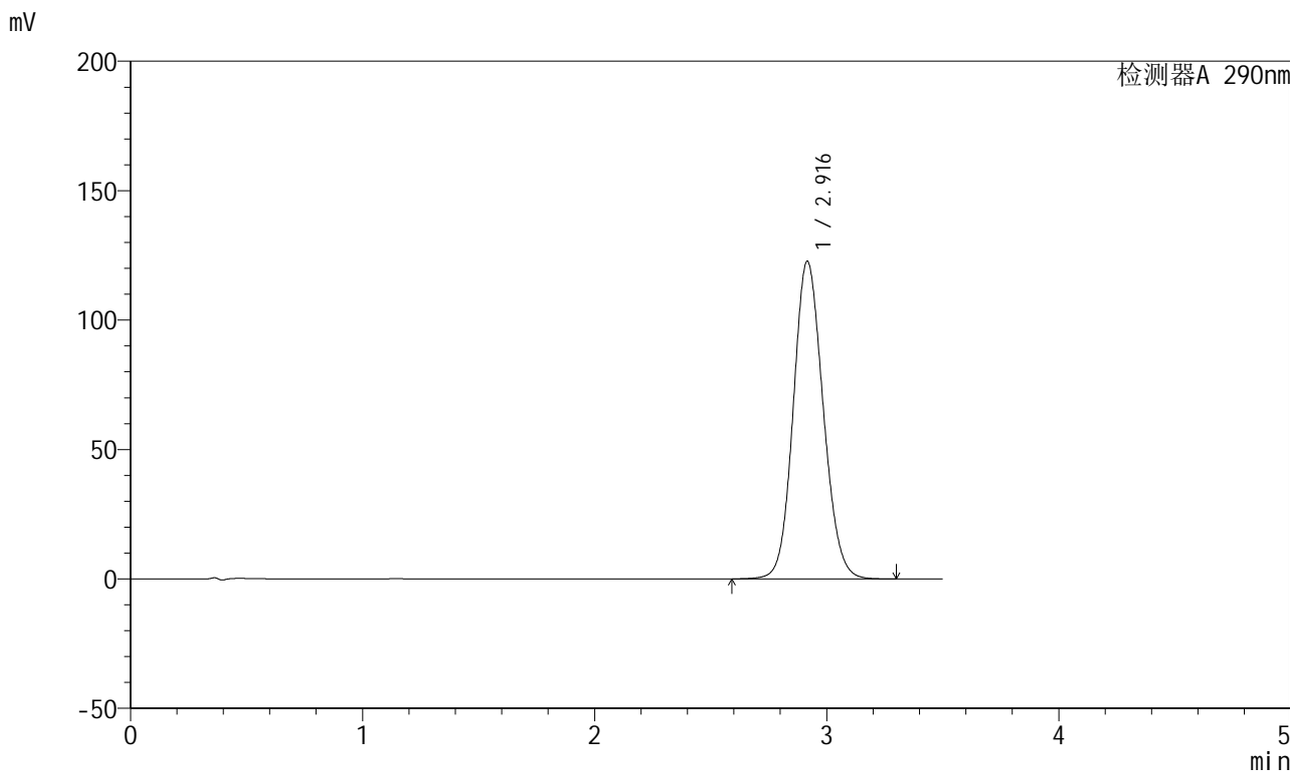


# J489

## <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 - 0-69/29-1682-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:47:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1098729	100.000	122571	2470	1.115	--
总计		1098729	100.000	122571			

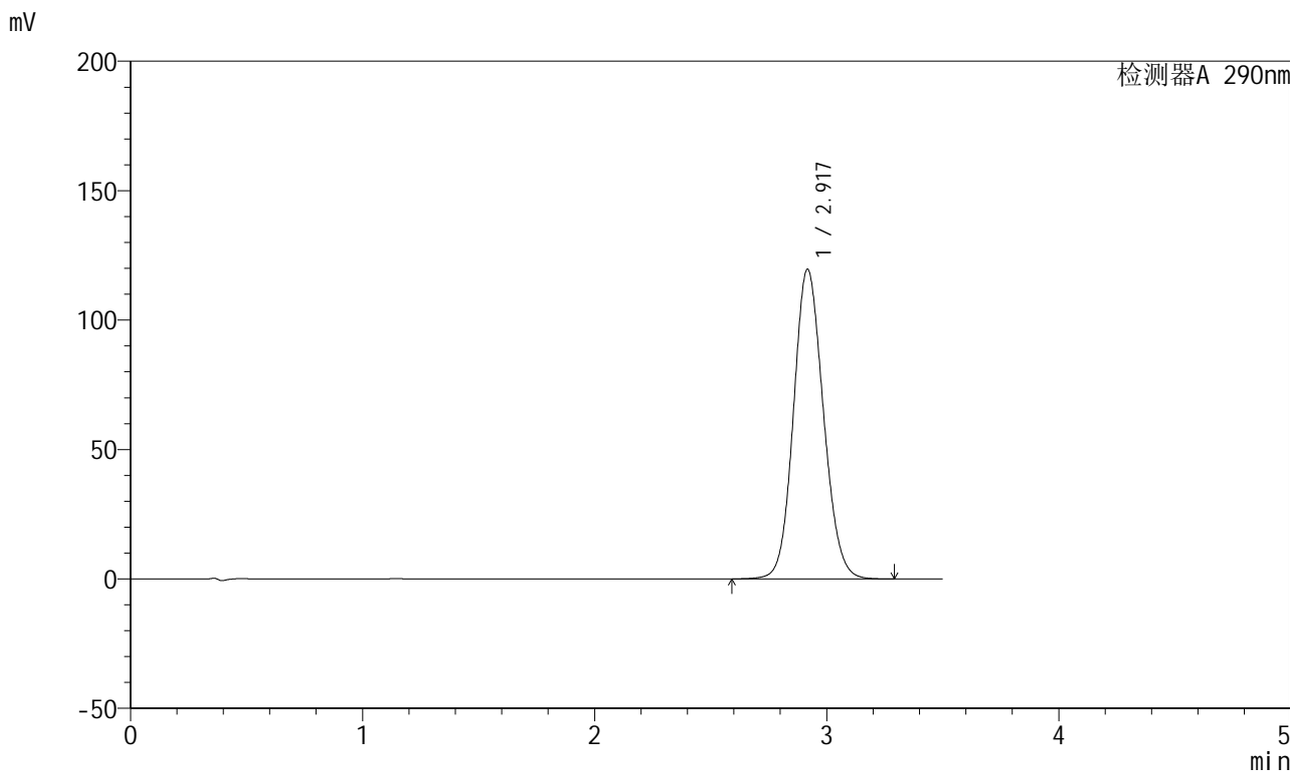


# J489

## <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 - 0-69/29-1683-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:51:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1070574	100.000	119393	2475	1.114	--
总计		1070574	100.000	119393			

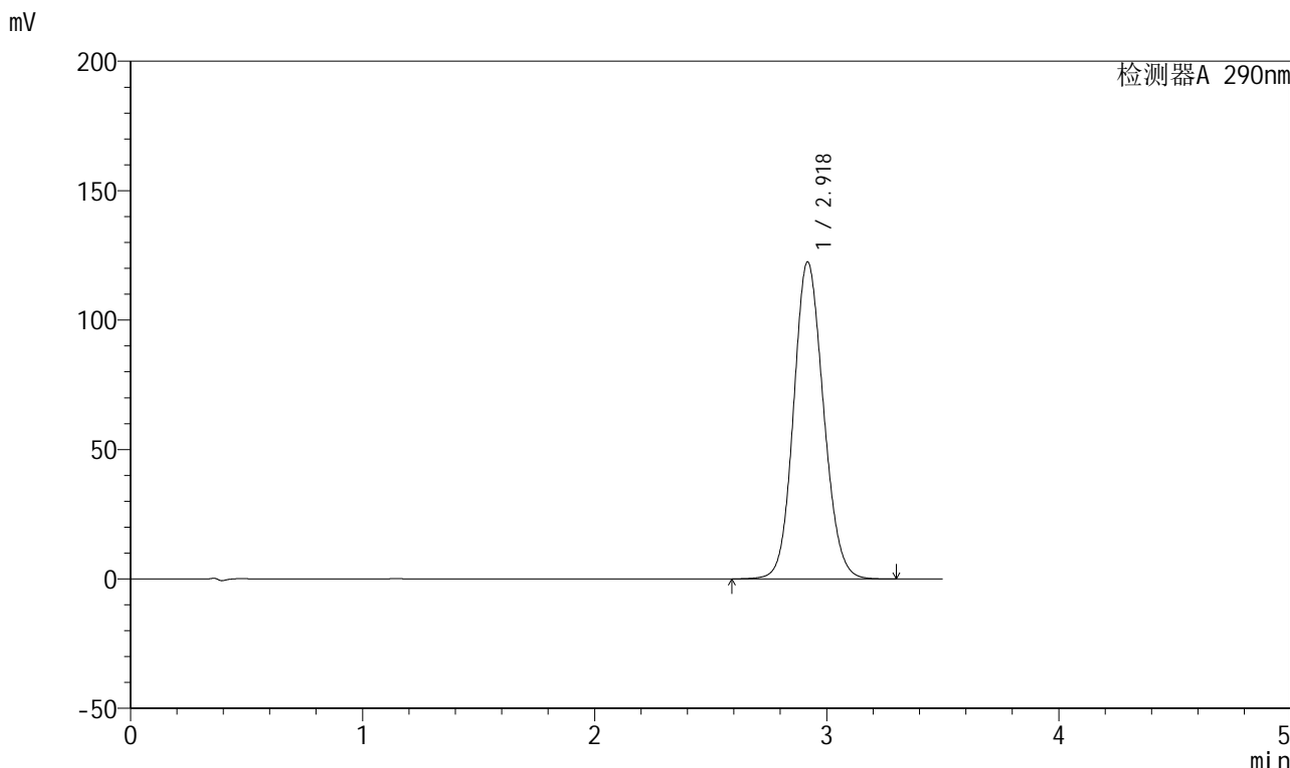


# J489

## <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 - 0-69/29-1684-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:55:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1096607	100.000	122243	2474	1.115	--
总计		1096607	100.000	122243			

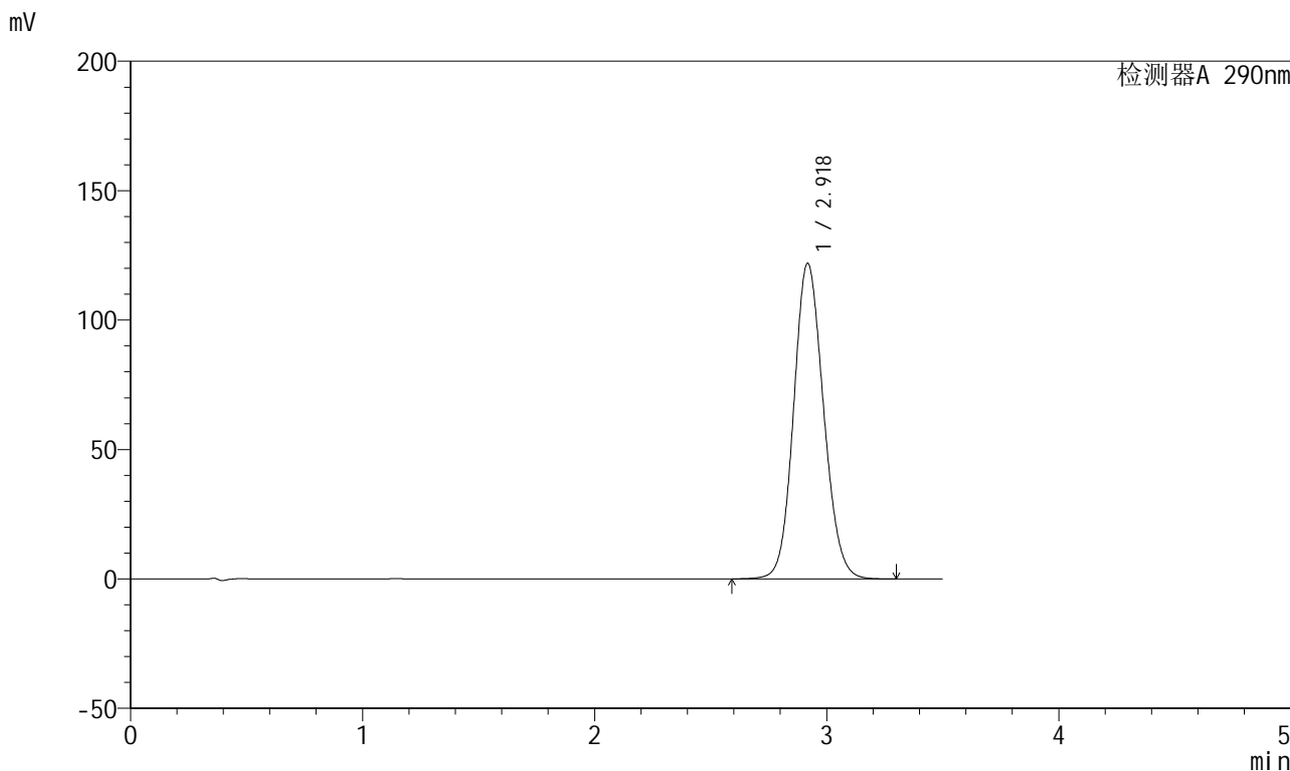


# J489

## <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 - 0-69/29-1685-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:58:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1091625	100.000	121719	2473	1.116	--
总计		1091625	100.000	121719			

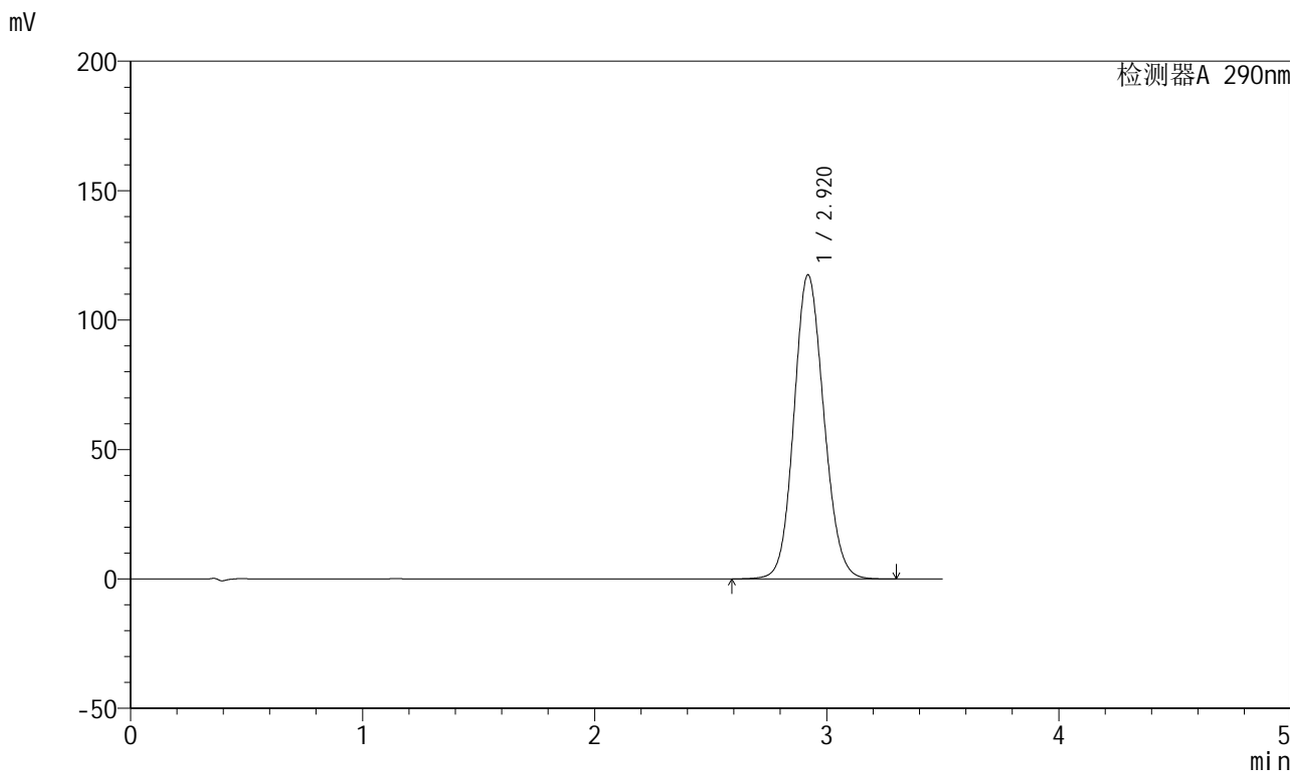


# J489

## <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 - 0-69/29-1686-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:02:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

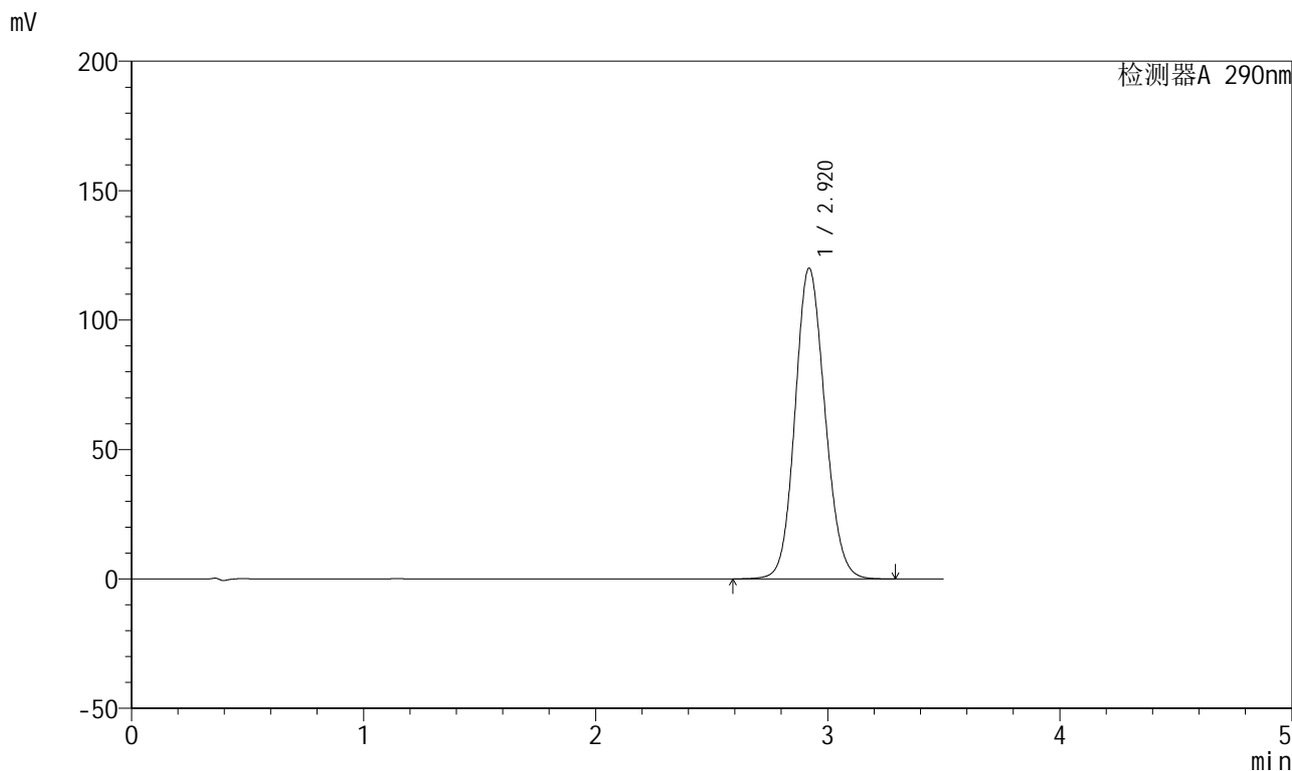
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1051784	100.000	117441	2477	1.112	--
总计		1051784	100.000	117441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1687-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:06:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/03/05 11:53:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

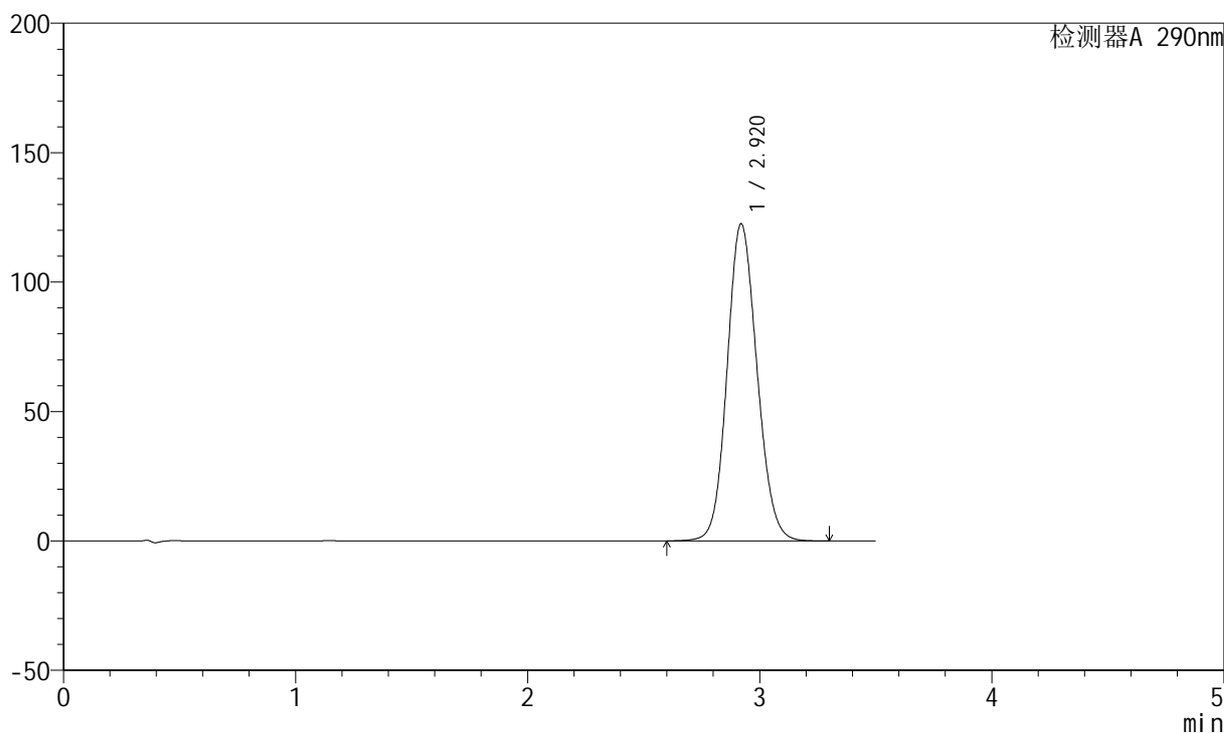
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1074663	100.000	120014	2476	1.114	--
总计		1074663	100.000	120014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1688-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:10:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

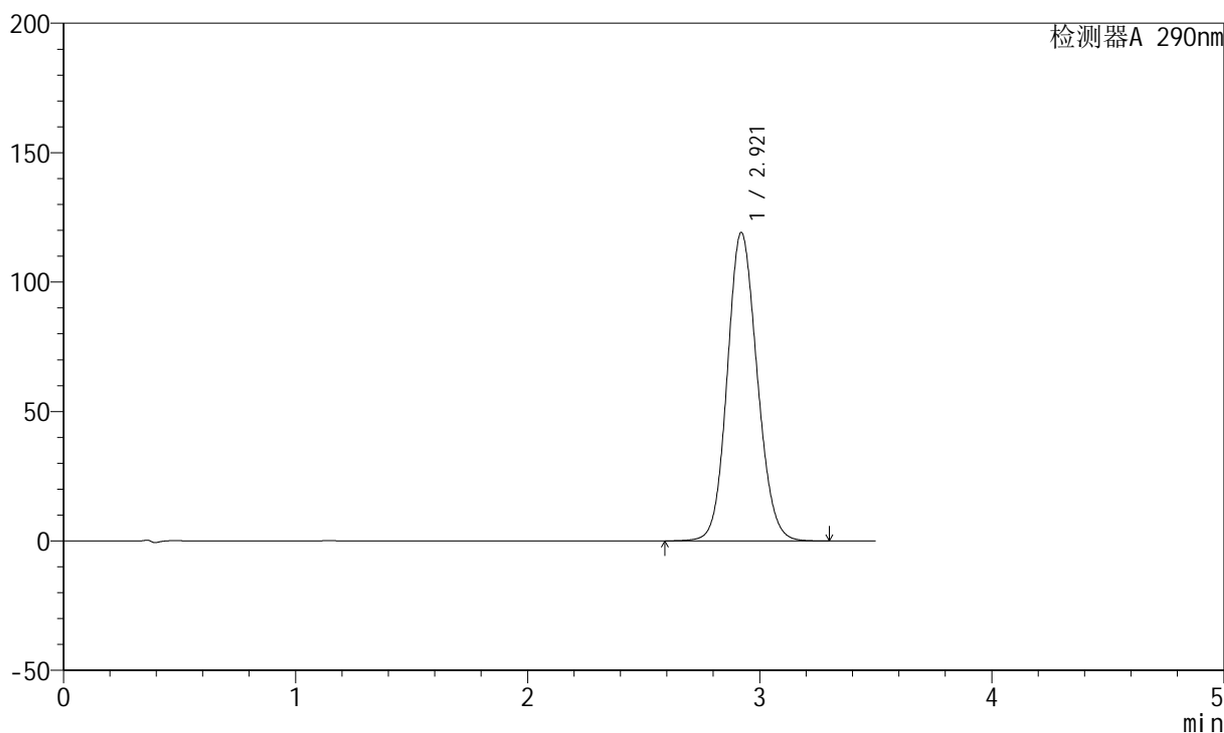
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1098245	100.000	122522	2470	1.116	--
总计		1098245	100.000	122522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1689-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:14:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

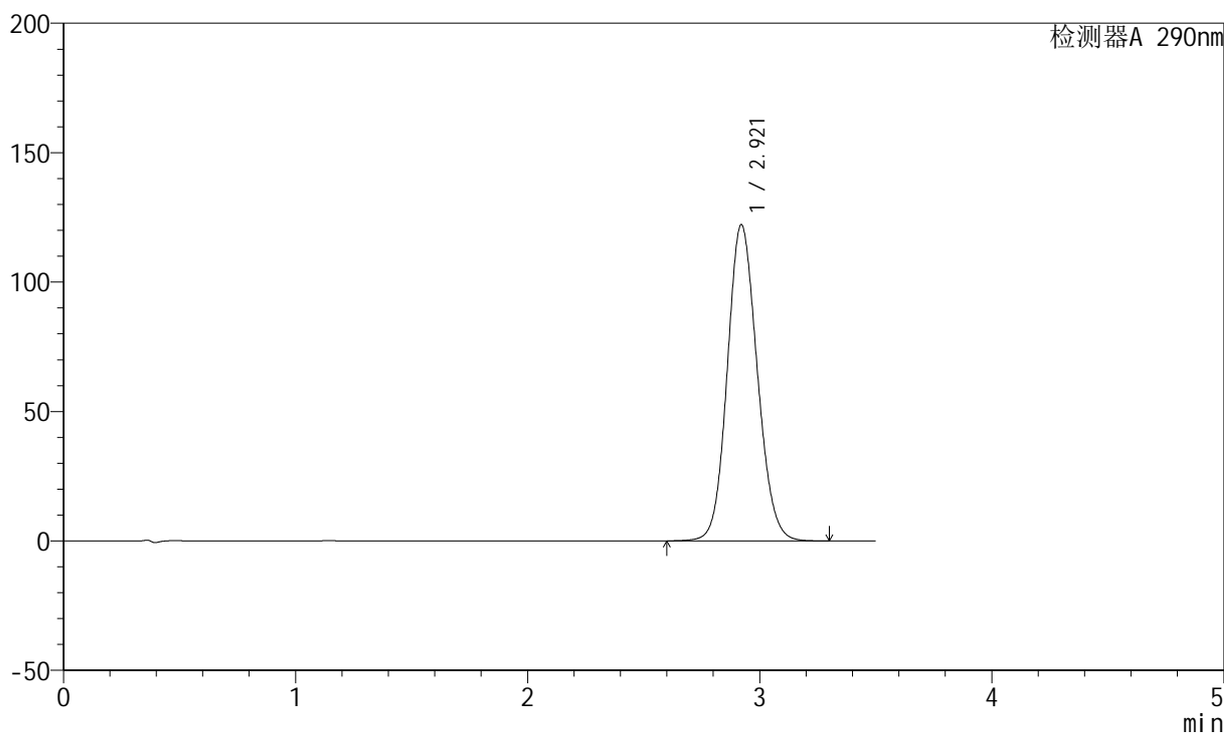
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1067815	100.000	119194	2473	1.114	--
总计		1067815	100.000	119194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1690-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:18:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/03/05 11:53:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

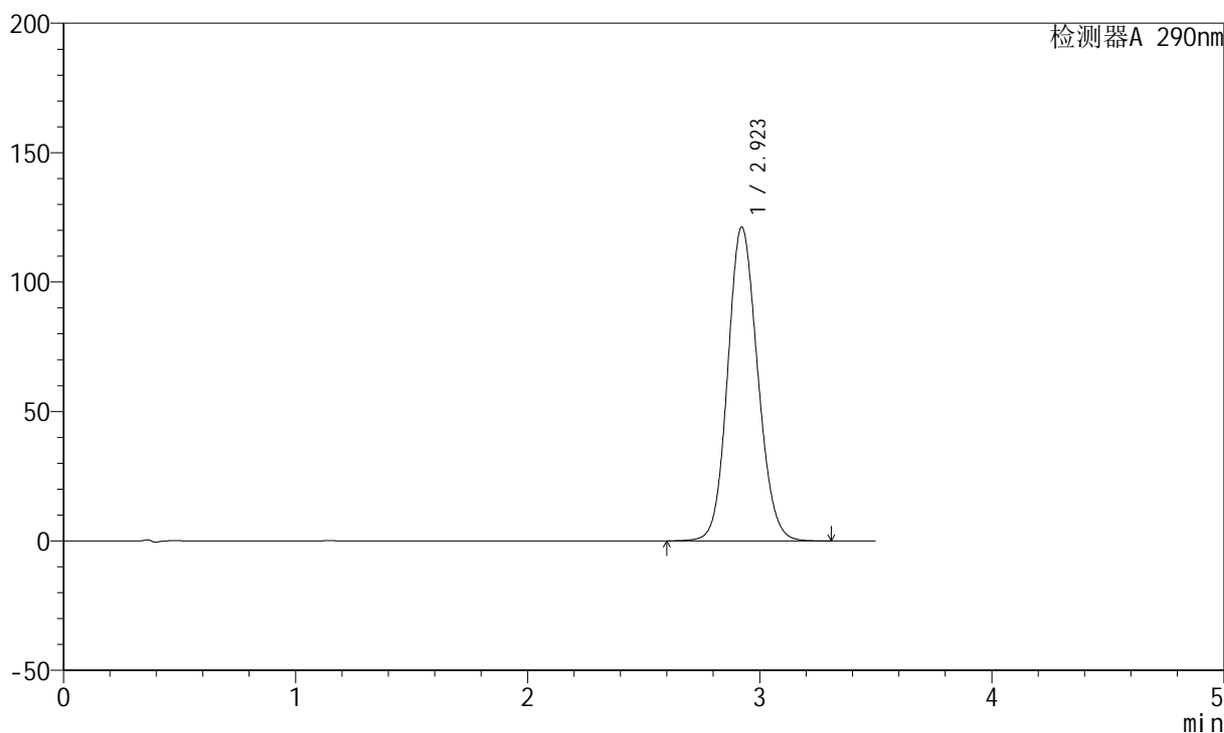
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1095920	100.000	122189	2468	1.116	--
总计		1095920	100.000	122189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1691-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:22:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/03/05 11:53:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1088453	100.000	121275	2468	1.116	--
总计		1088453	100.000	121275			

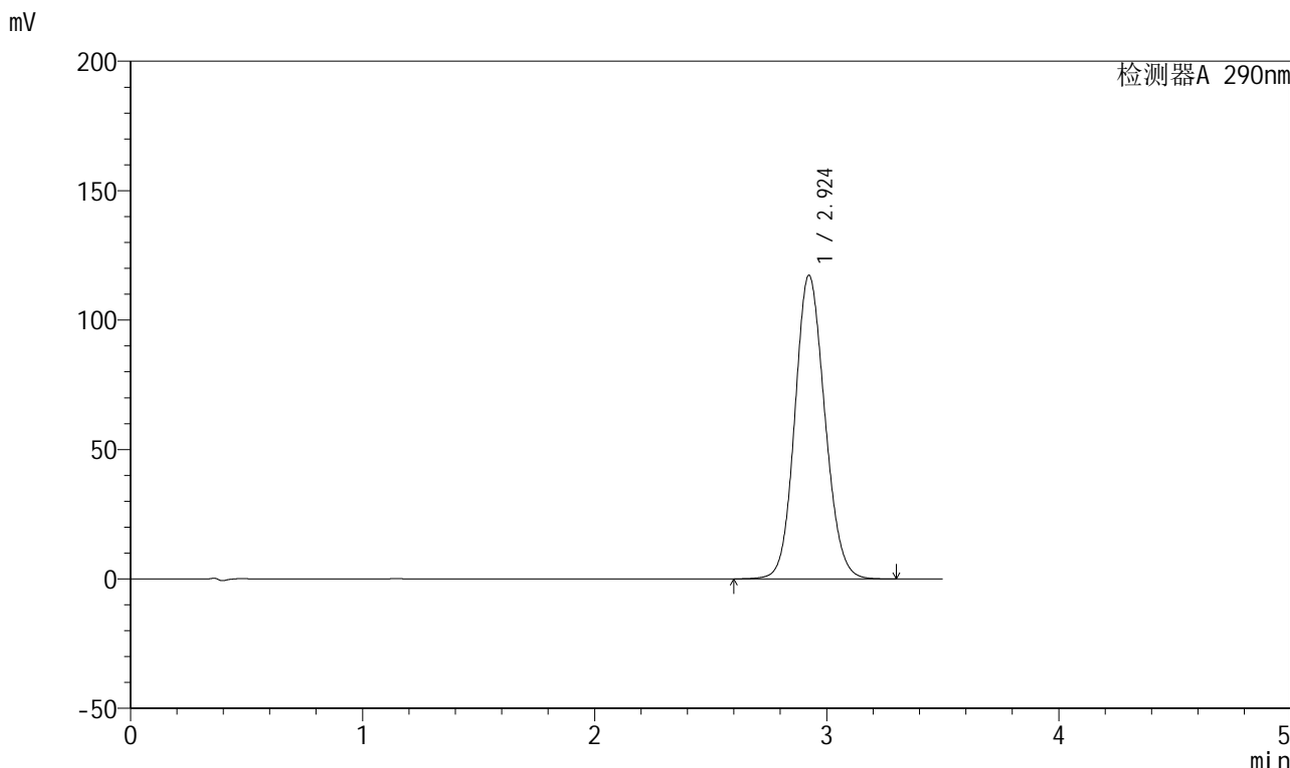


# J489

## <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 - 0-69/29-1692-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:26:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1052889	100.000	117287	2470	1.113	--
总计		1052889	100.000	117287			

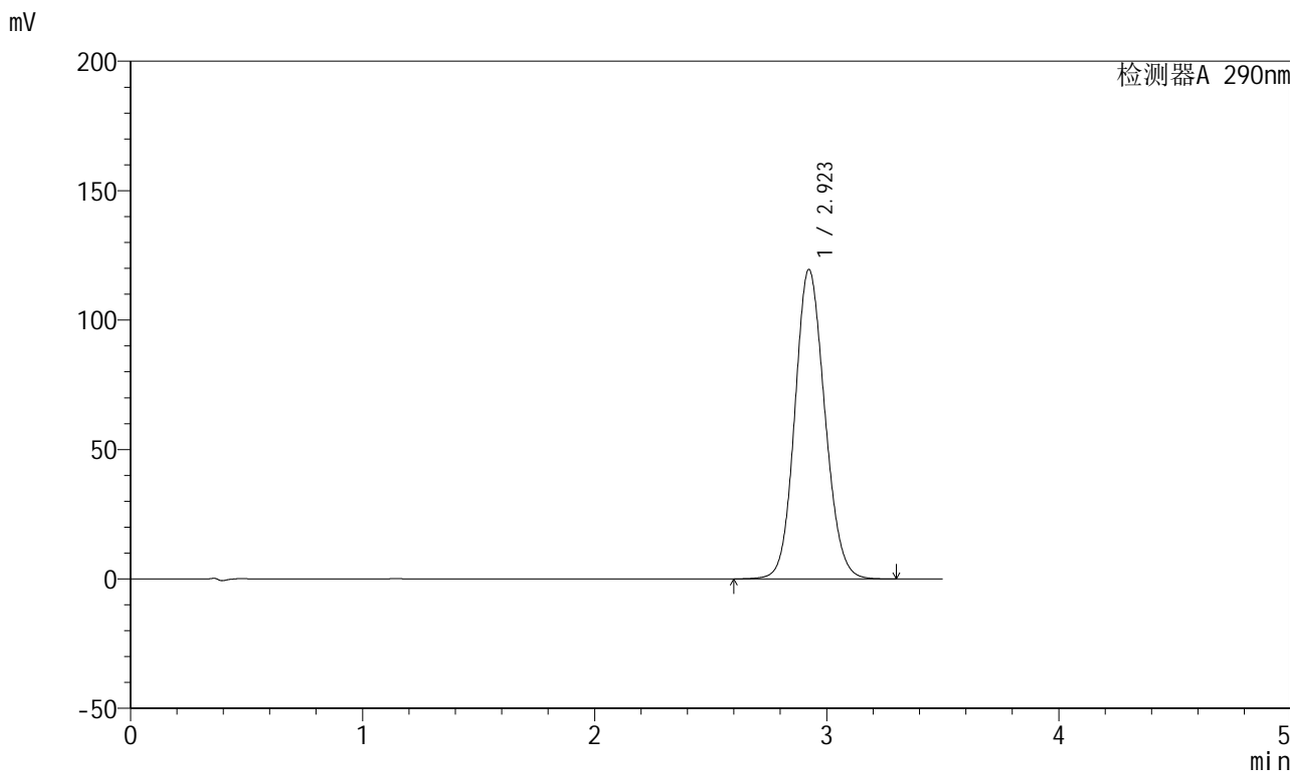


# J489

## <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 - 0-69/29-1693-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:30:05                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:17                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

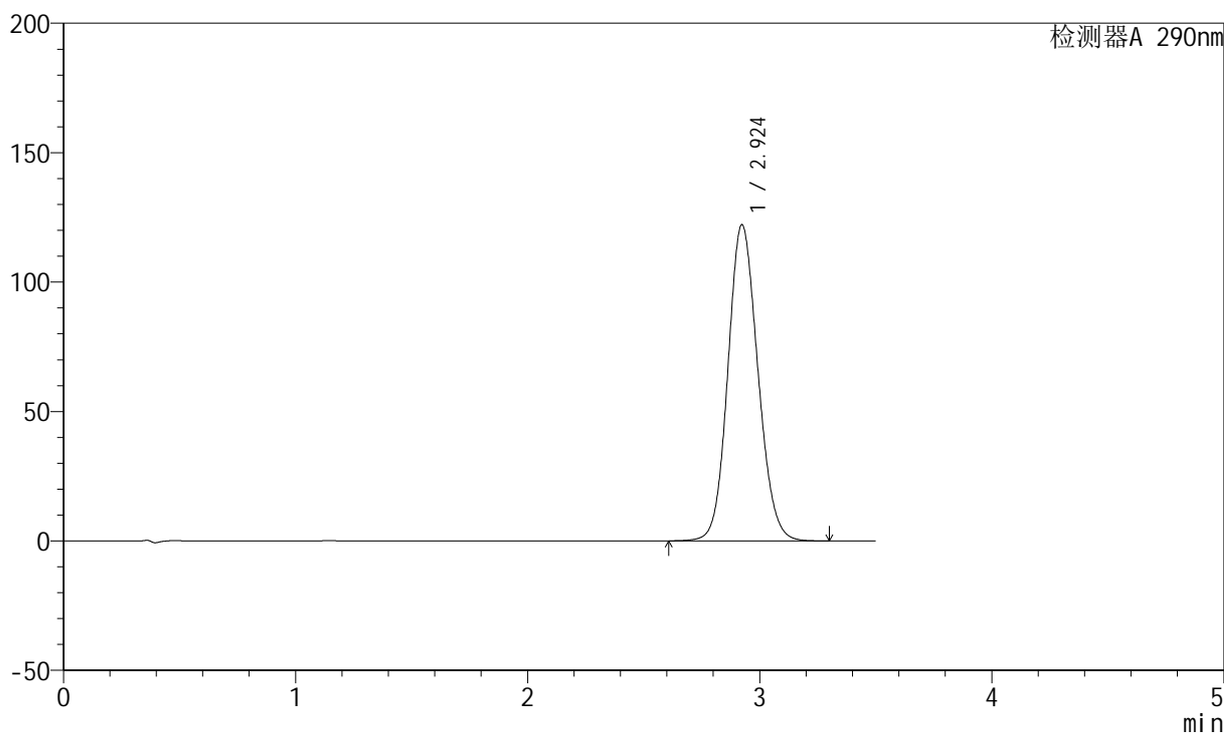
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1072896	100.000	119521	2470	1.115	--
总计		1072896	100.000	119521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1694-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:34:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1096377	100.000	122128	2469	1.117	--
总计		1096377	100.000	122128			

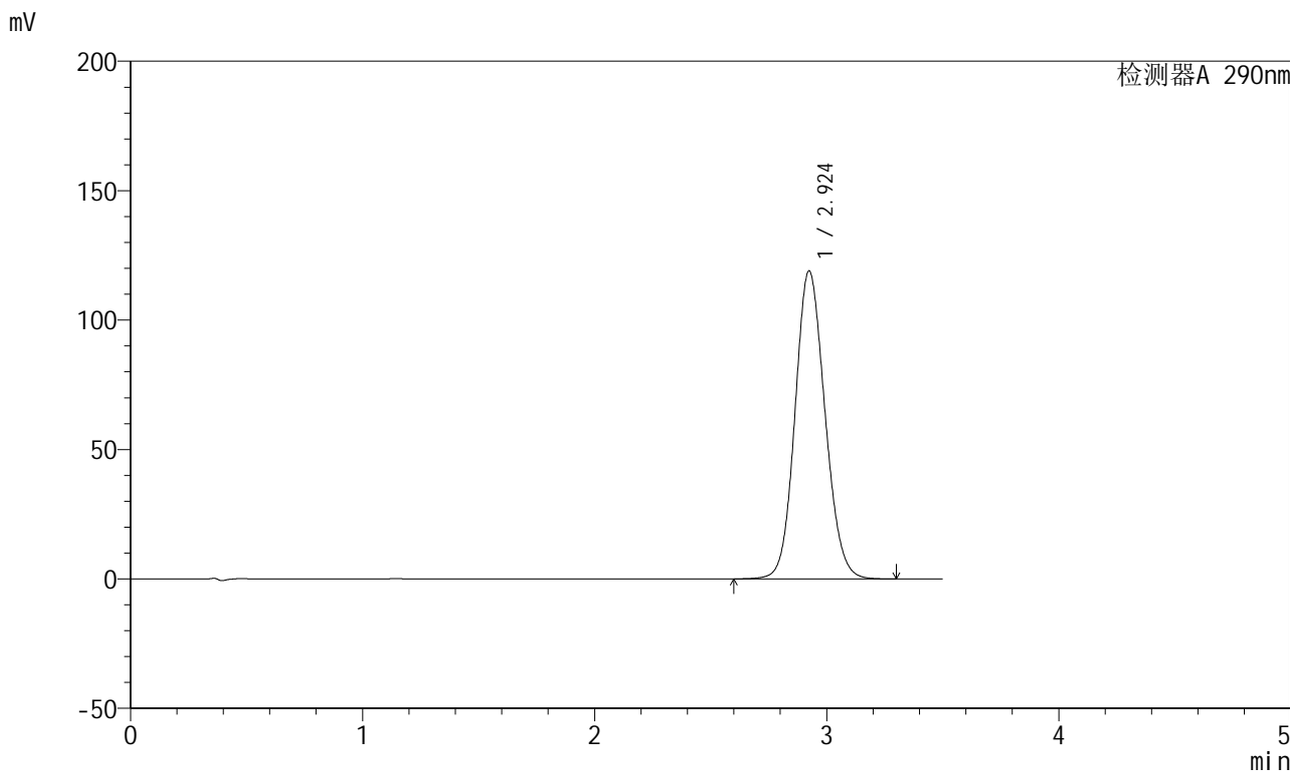


# J489

## <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 - 0-69/29-1695-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:37:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1067565	100.000	118906	2472	1.115	--
总计		1067565	100.000	118906			

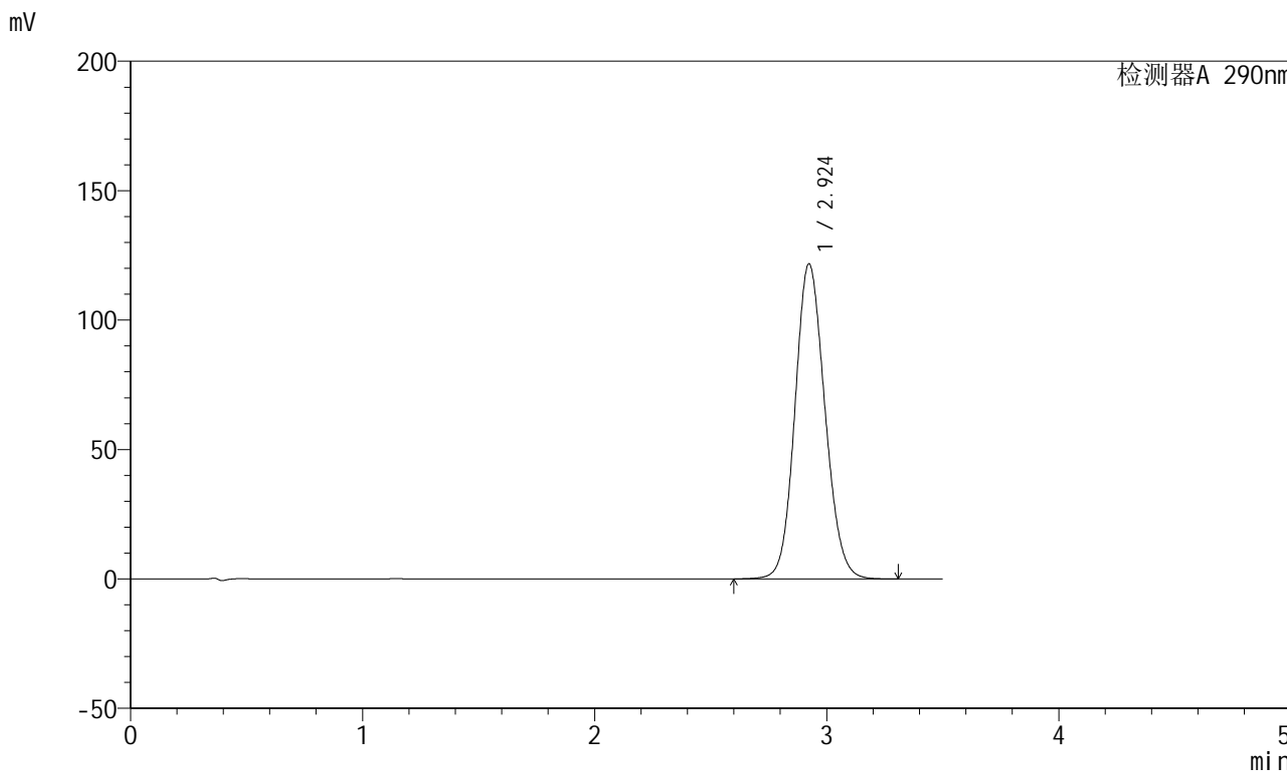


# J489

## <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 - 0-69/29-1696-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:41:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1092536	100.000	121684	2470	1.117	--
总计		1092536	100.000	121684			

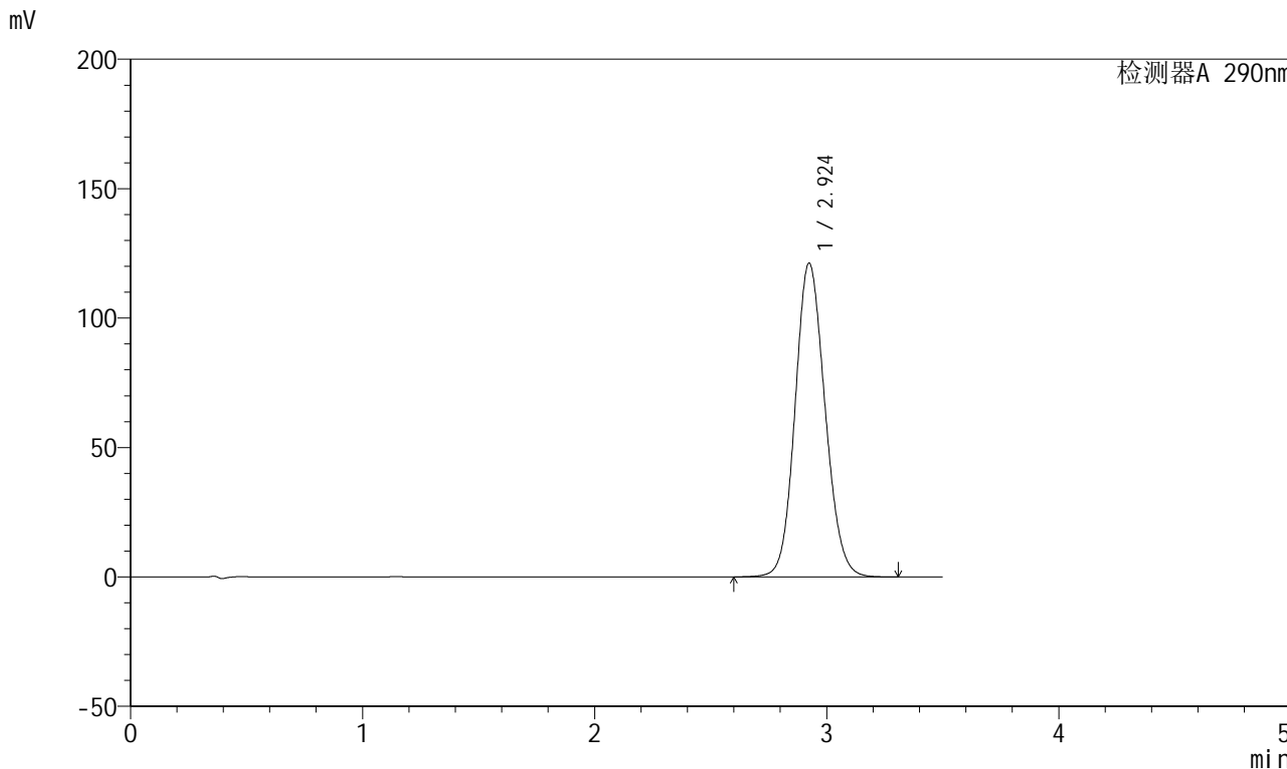


# J489

## <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 - 0-69/29-1697-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:45:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

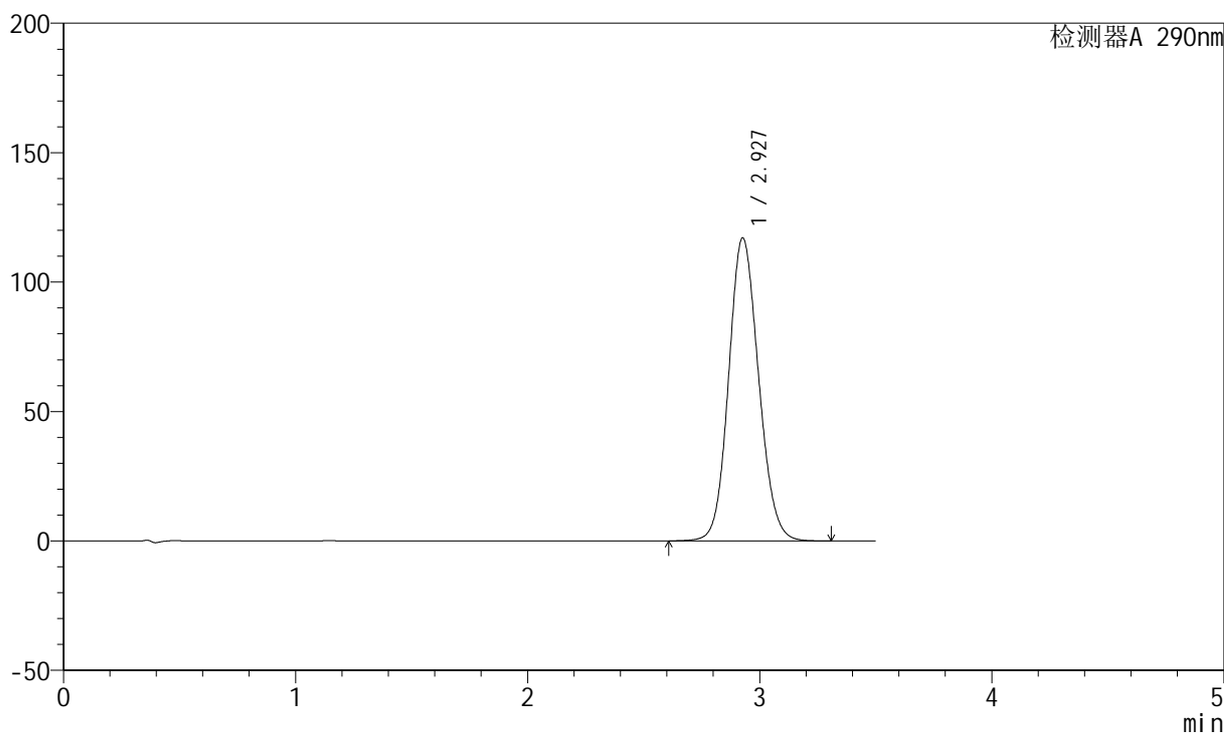
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1088047	100.000	121151	2472	1.117	--
总计		1088047	100.000	121151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1698-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 17:49:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1050792	100.000	116936	2476	1.115	--
总计		1050792	100.000	116936			

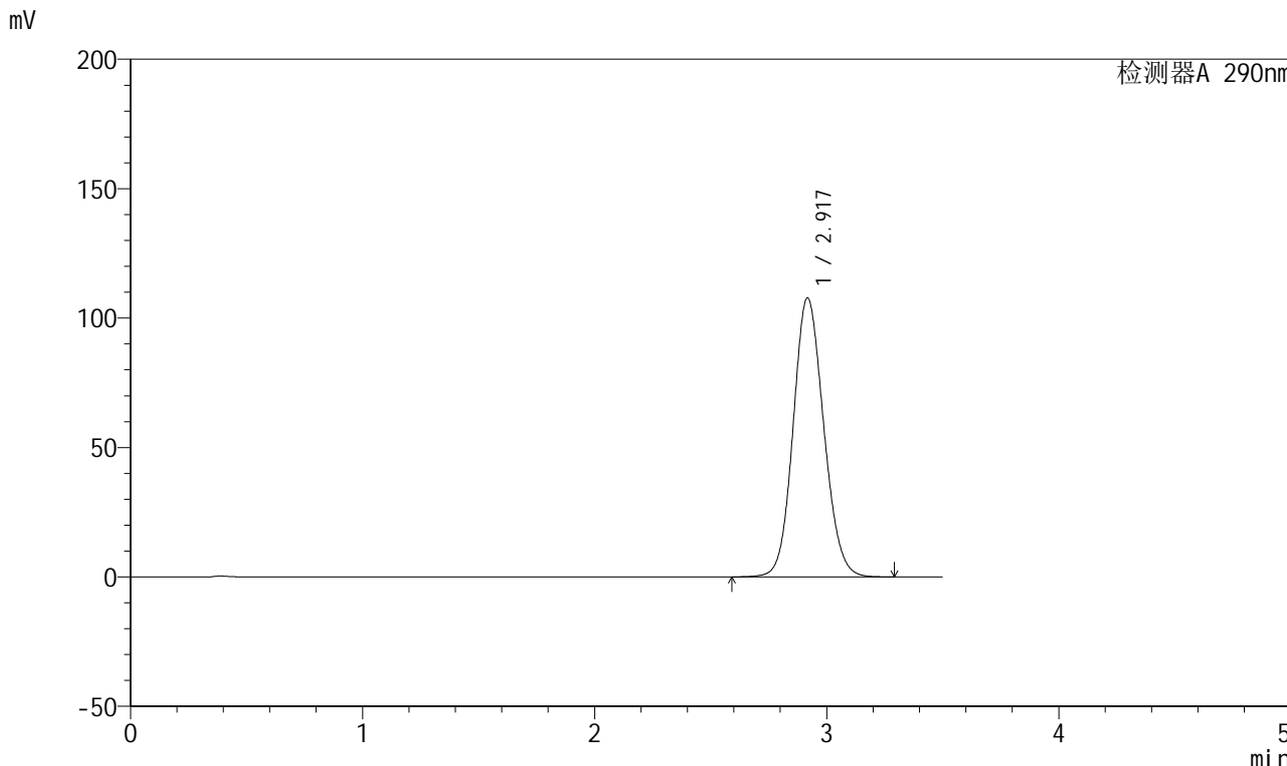


# J489

## <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 - 0-69/29-1699-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:53:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	985971	100.000	107594	2368	1.115	--
总计		985971	100.000	107594			

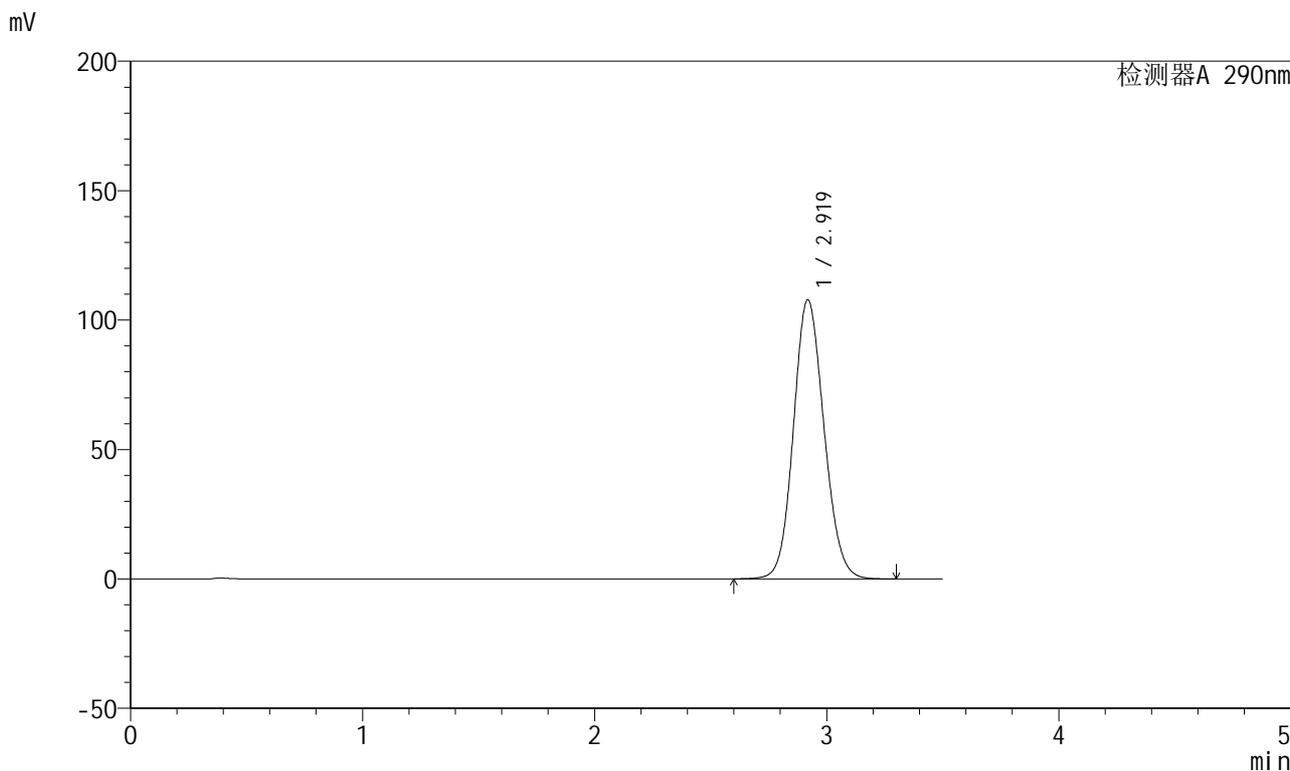


# J489

## <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 - 0-69/29-1700-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:57:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

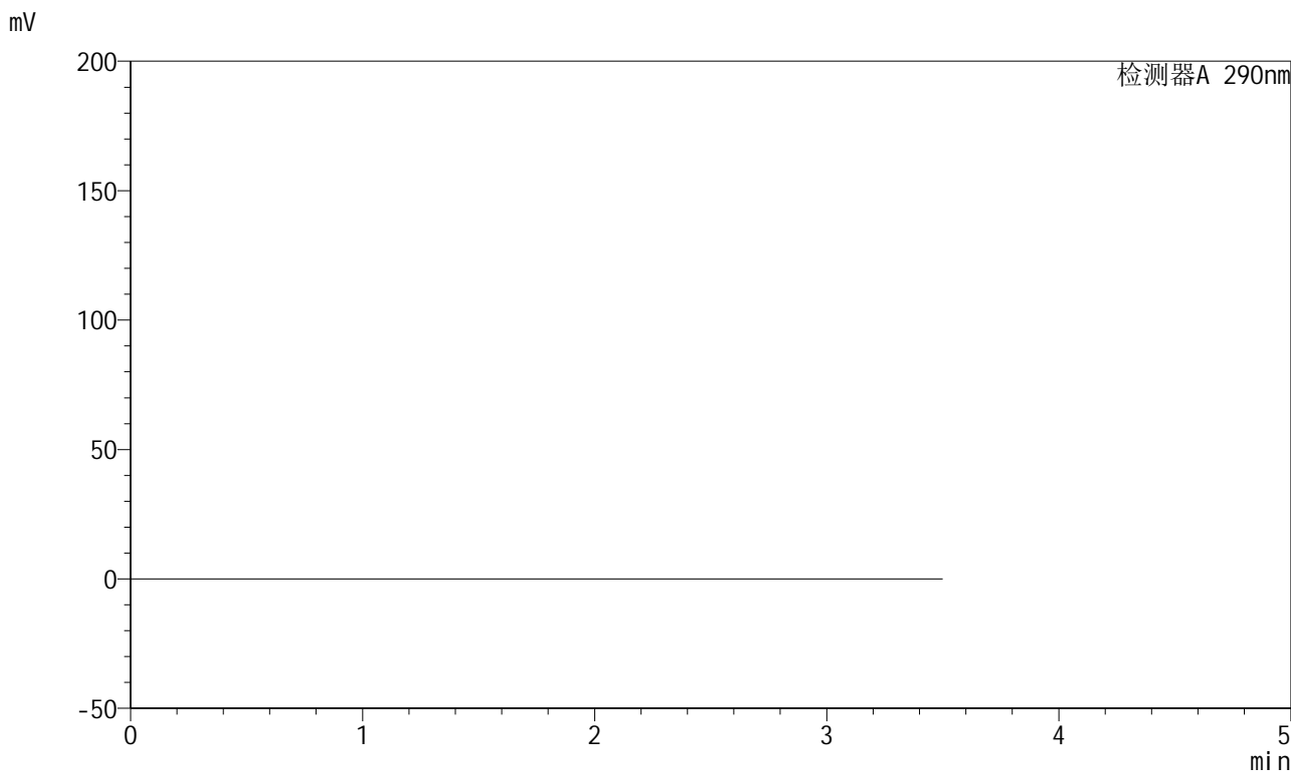
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	987024	100.000	107738	2365	1.114	--
总计		987024	100.000	107738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1701-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:01:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/03/05 11:53:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

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

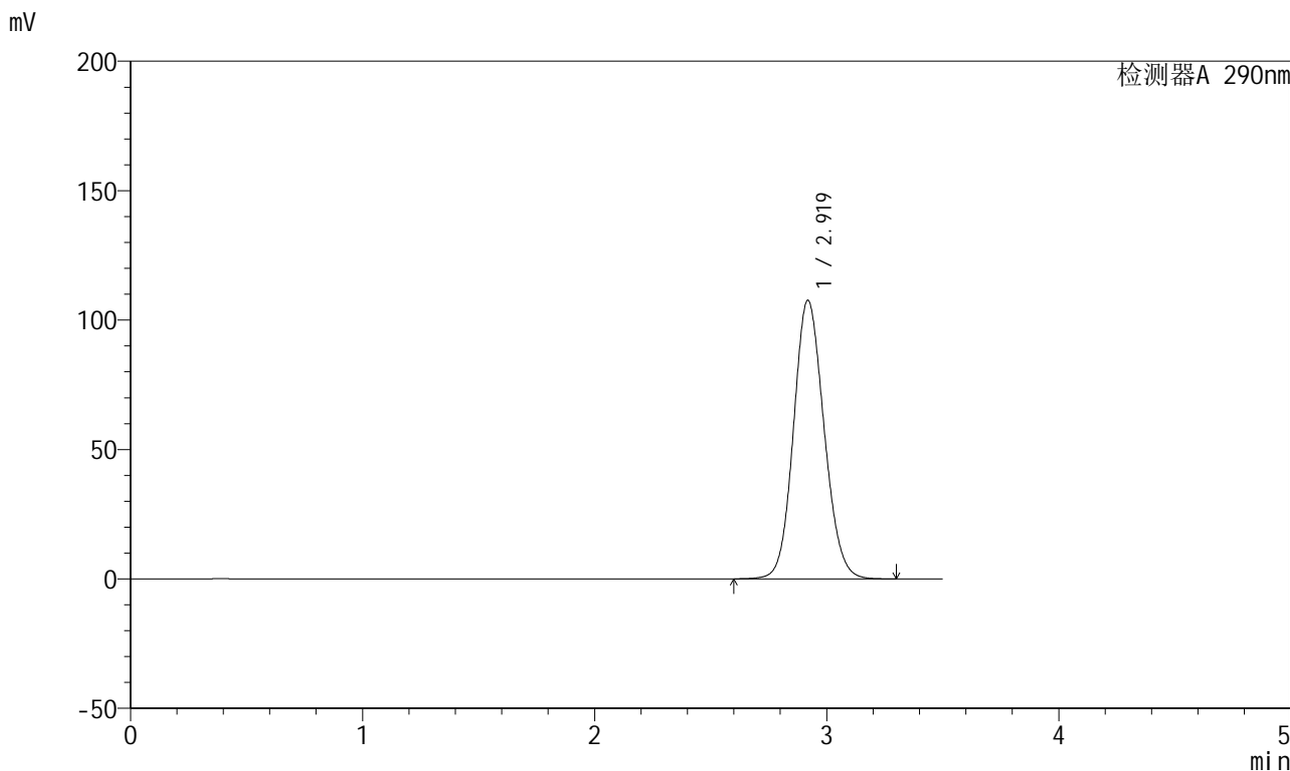


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1702-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:05:09                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:43                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

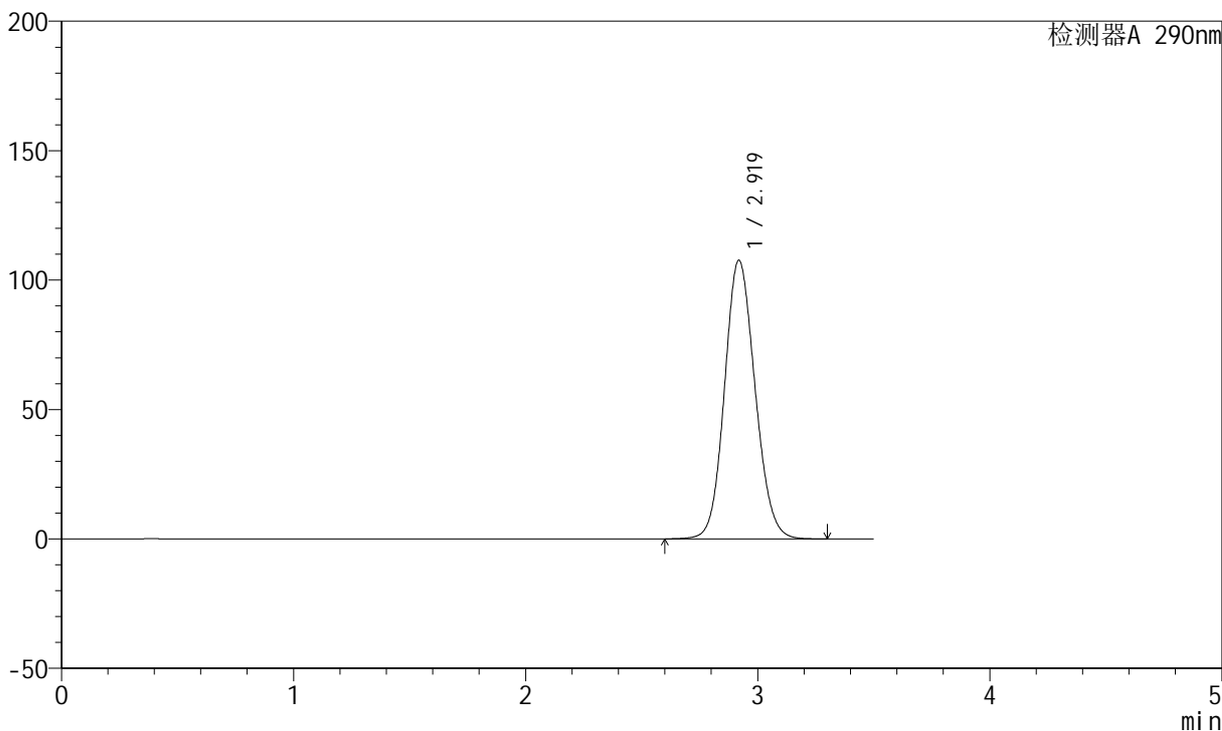
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	985121	100.000	107519	2364	1.114	--
总计		985121	100.000	107519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1703-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:09:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

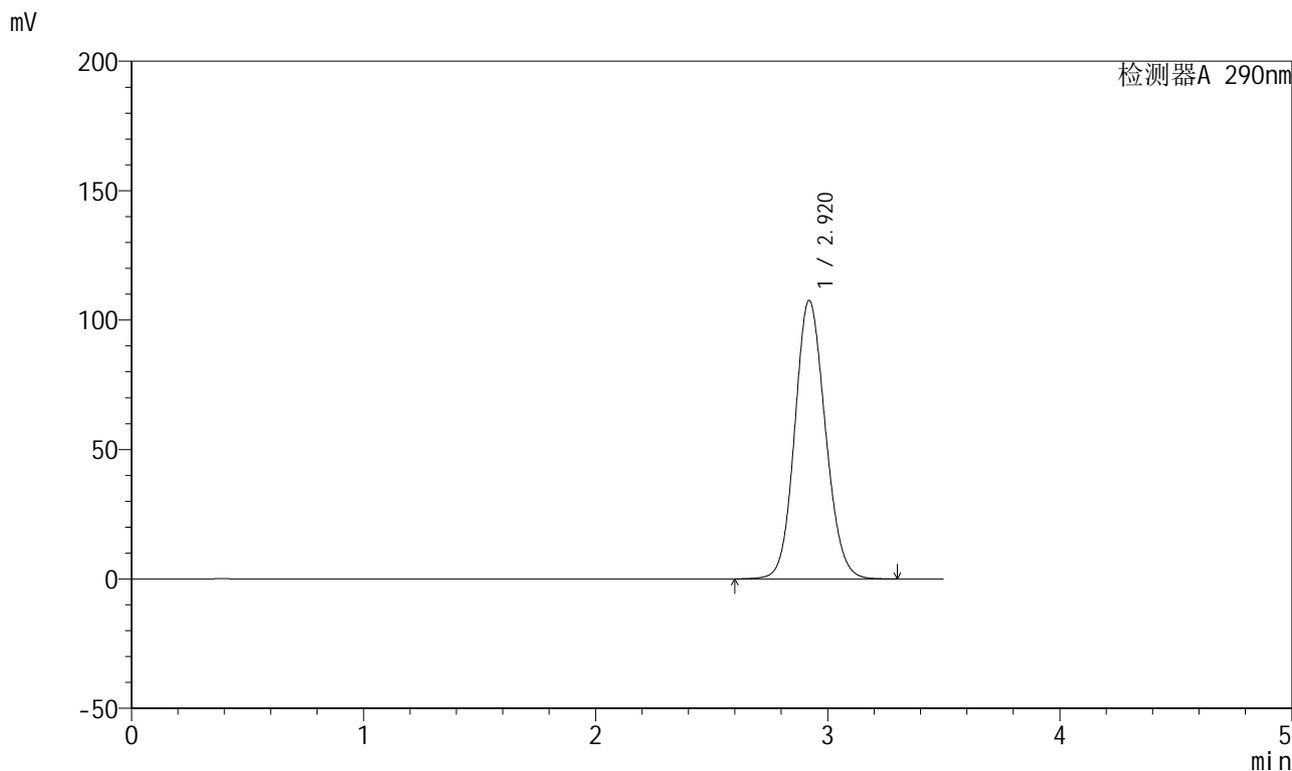
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	984910	100.000	107564	2367	1.114	--
总计		984910	100.000	107564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1704-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:12:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

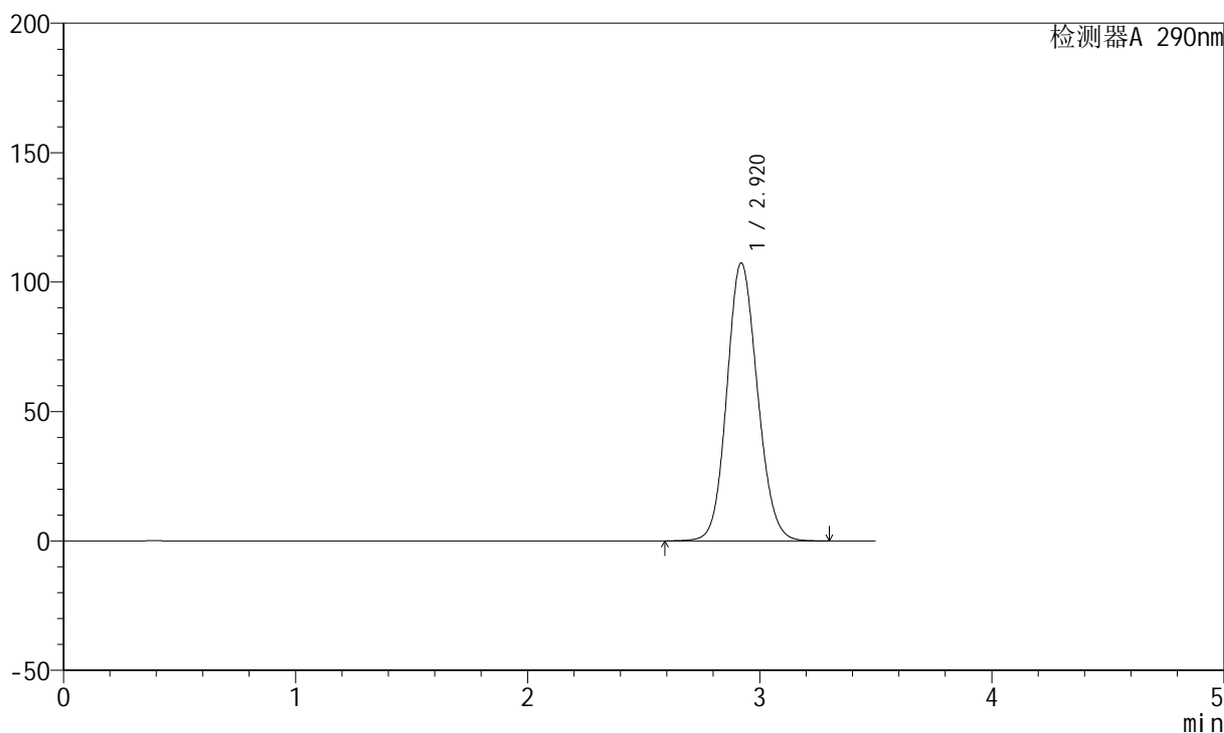
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	985101	100.000	107586	2367	1.114	--
总计		985101	100.000	107586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1705-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:16:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	984852	100.000	107429	2362	1.114	--
总计		984852	100.000	107429			

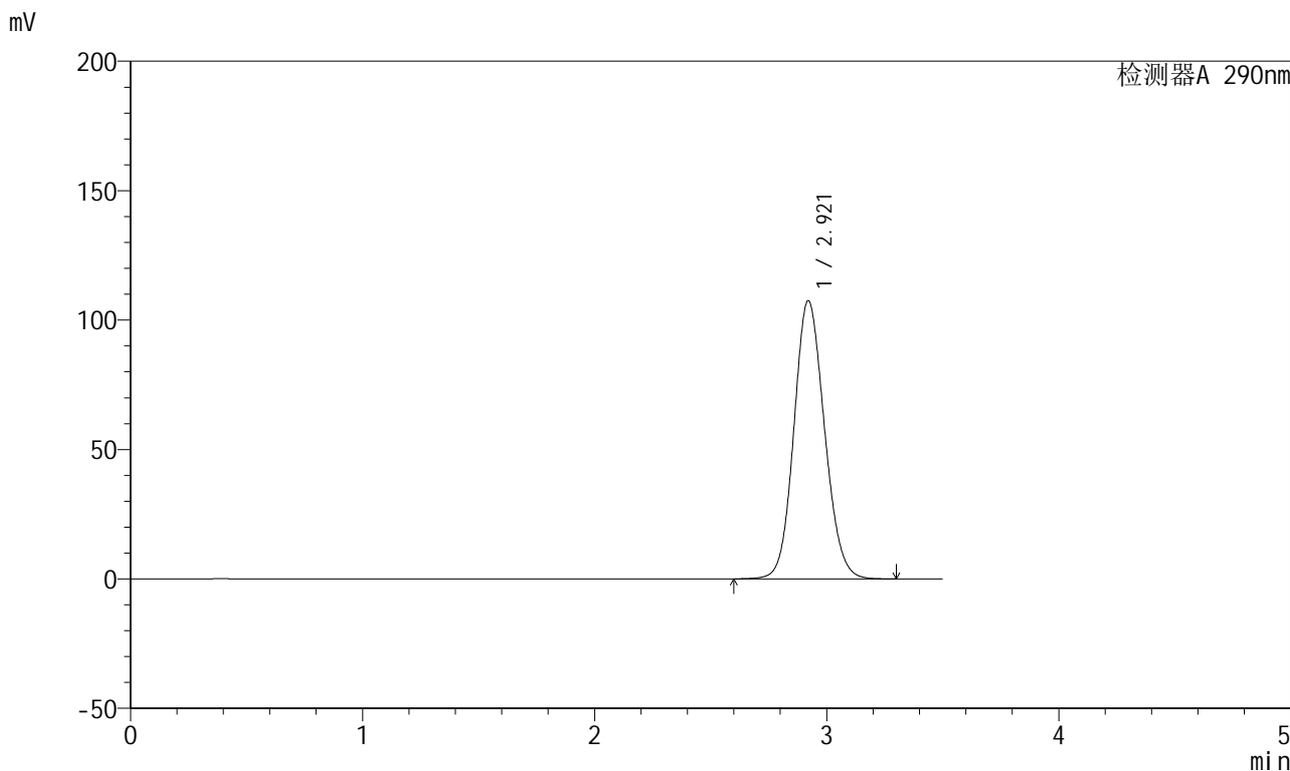


# J489

## <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 - 0-69/29-1706-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:20:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	984480	100.000	107497	2365	1.114	--
总计		984480	100.000	107497			

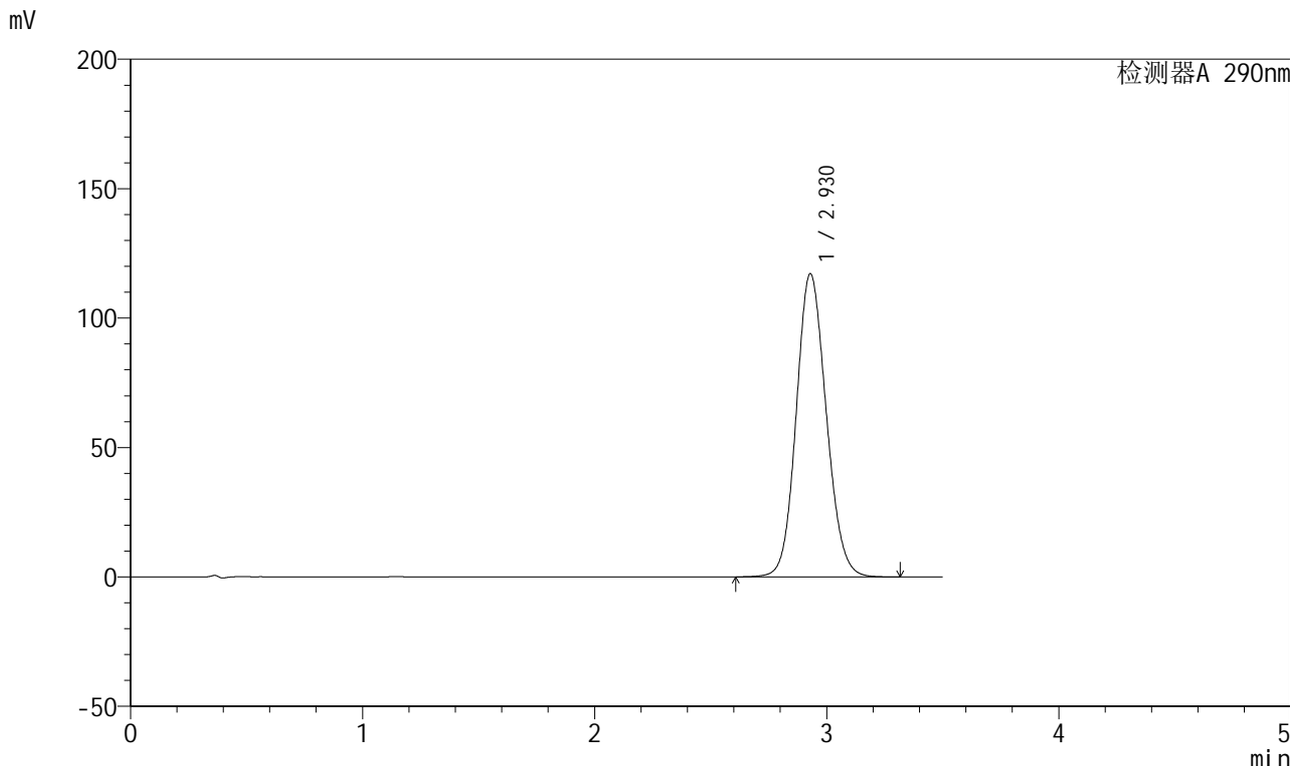


# J489

## <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 - 0-69/29-1707-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:24:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1052427	100.000	117155	2475	1.115	--
总计		1052427	100.000	117155			

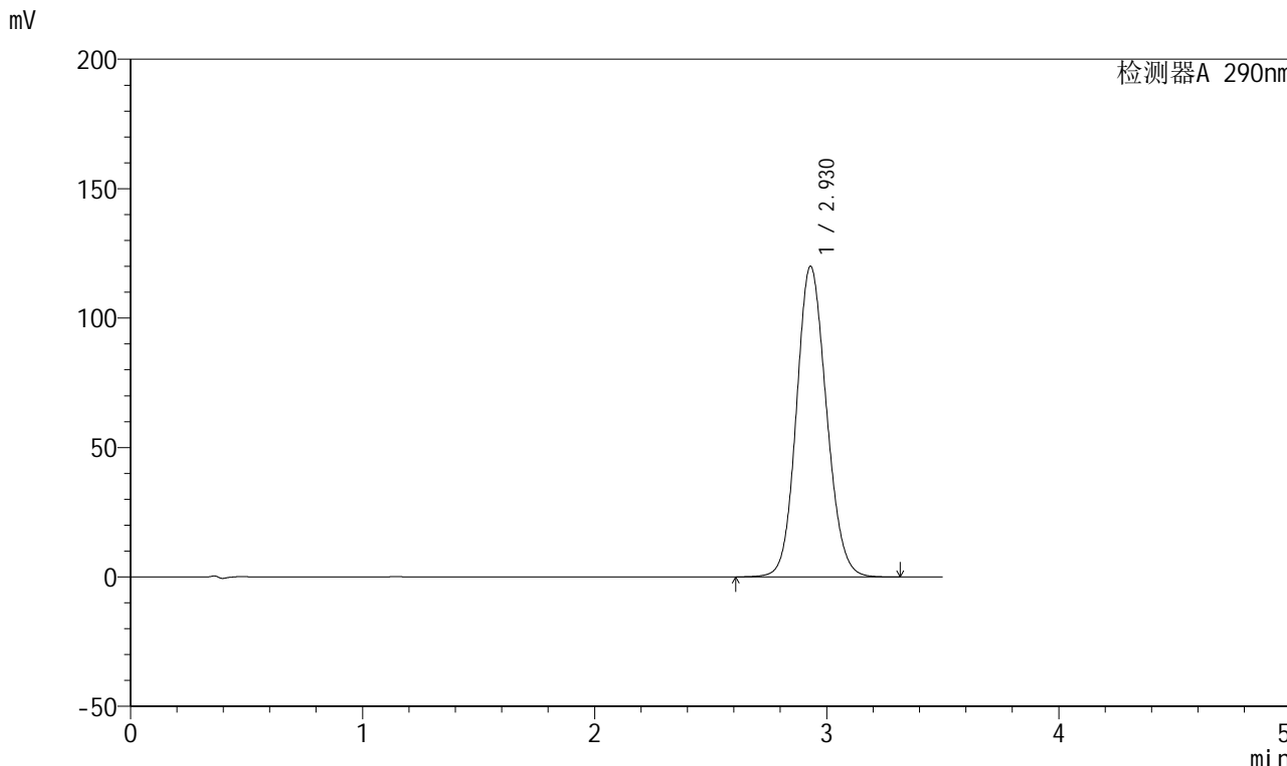


# J489

## <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 - 0-69/29-1708-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:28:21                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:00                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1078245	100.000	120057	2477	1.117	--
总计		1078245	100.000	120057			

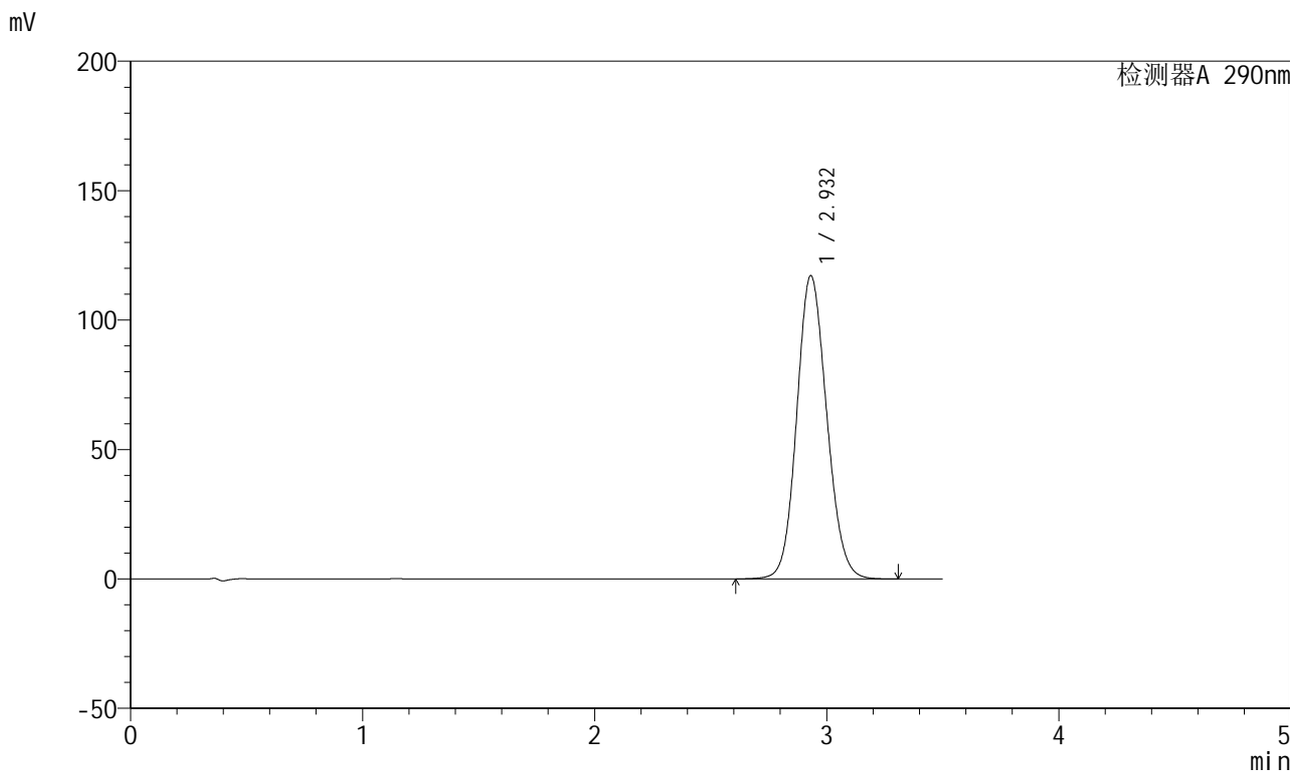


# J489

## <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 - 0-69/29-1709-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:32:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

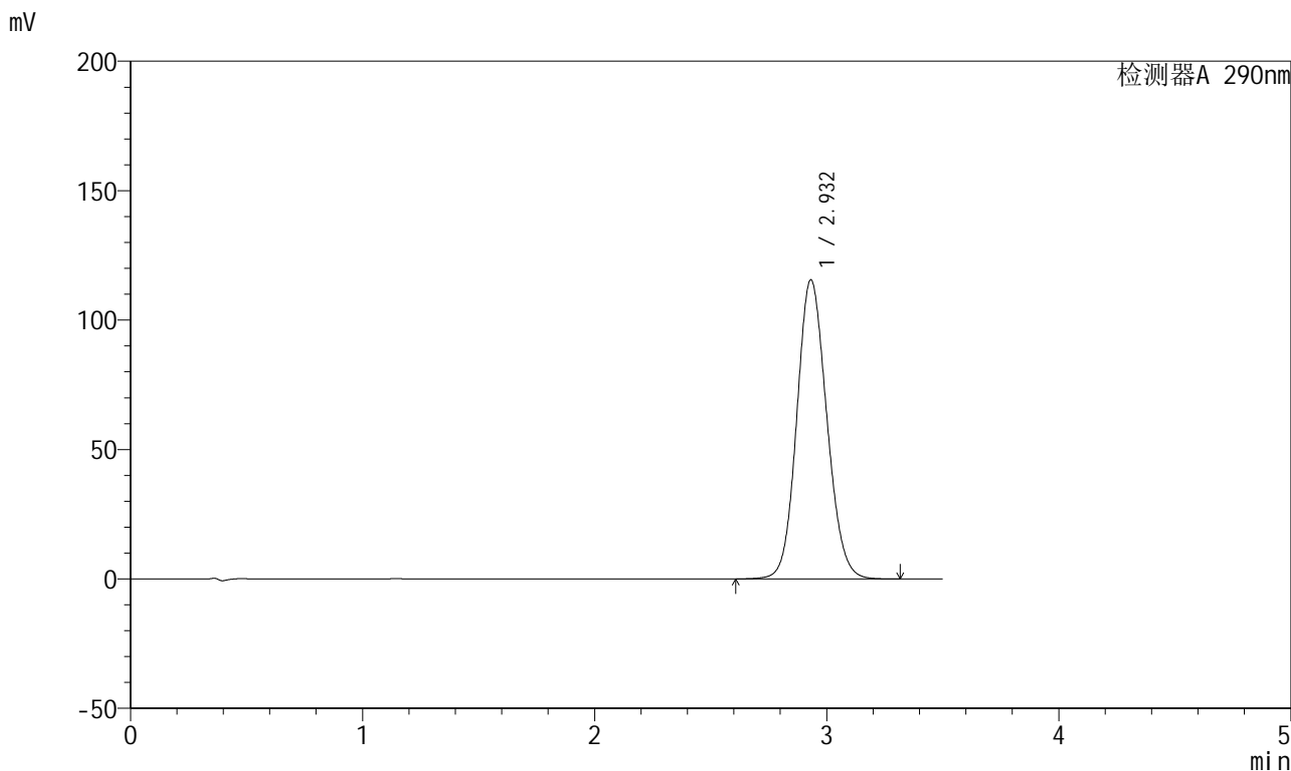
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1052963	100.000	117160	2478	1.116	--
总计		1052963	100.000	117160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1710-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:36:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

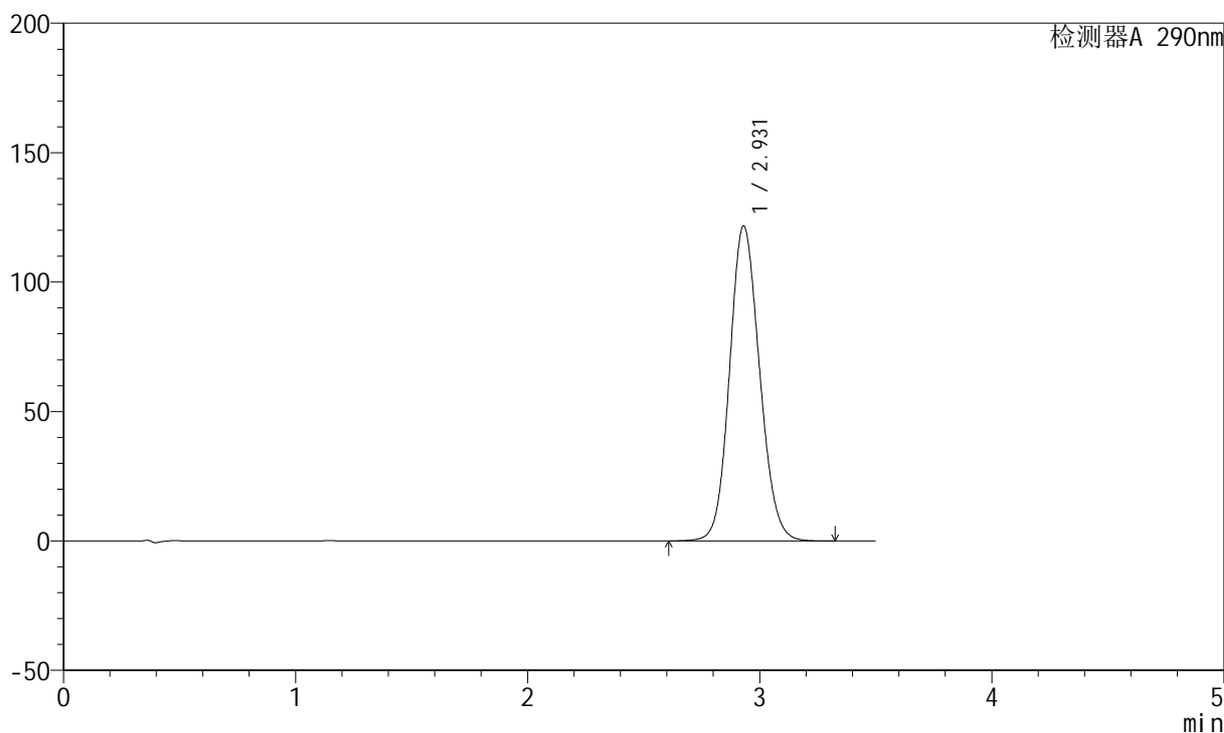
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1038835	100.000	115543	2477	1.115	--
总计		1038835	100.000	115543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1711-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:39:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1094450	100.000	121740	2473	1.119	--
总计		1094450	100.000	121740			

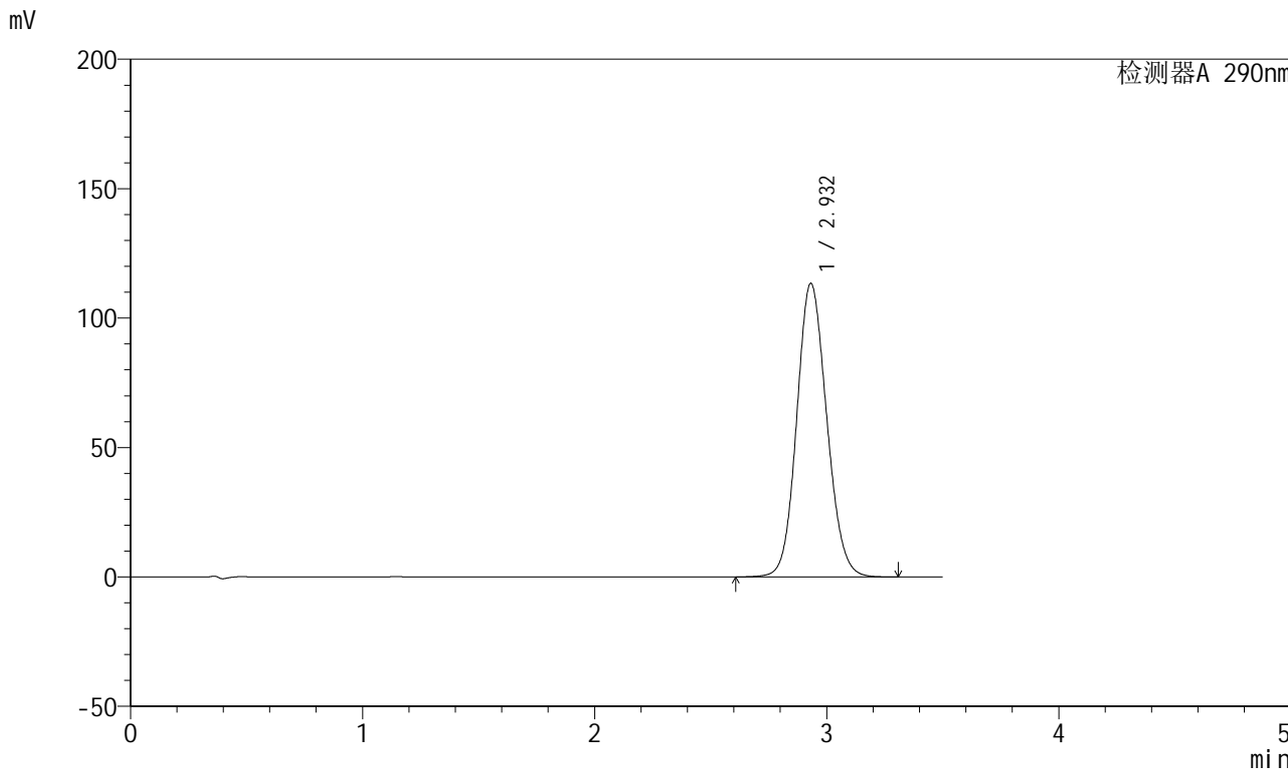


# J489

## <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 - 0-69/29-1712-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 18:43:48      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:11      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1019504	100.000	113410	2477	1.114	--
总计		1019504	100.000	113410			

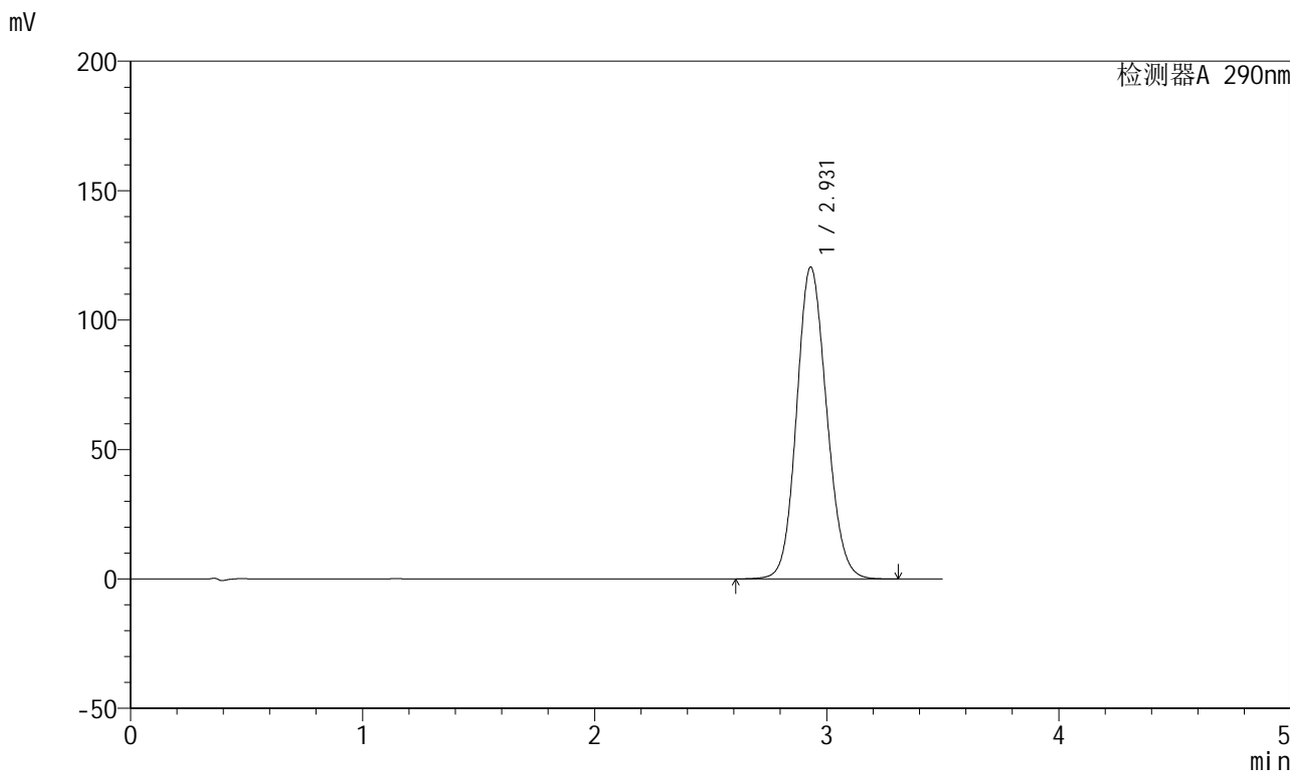


# J489

## <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 - 0-69/29-1713-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:47:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1083412	100.000	120504	2473	1.119	--
总计		1083412	100.000	120504			

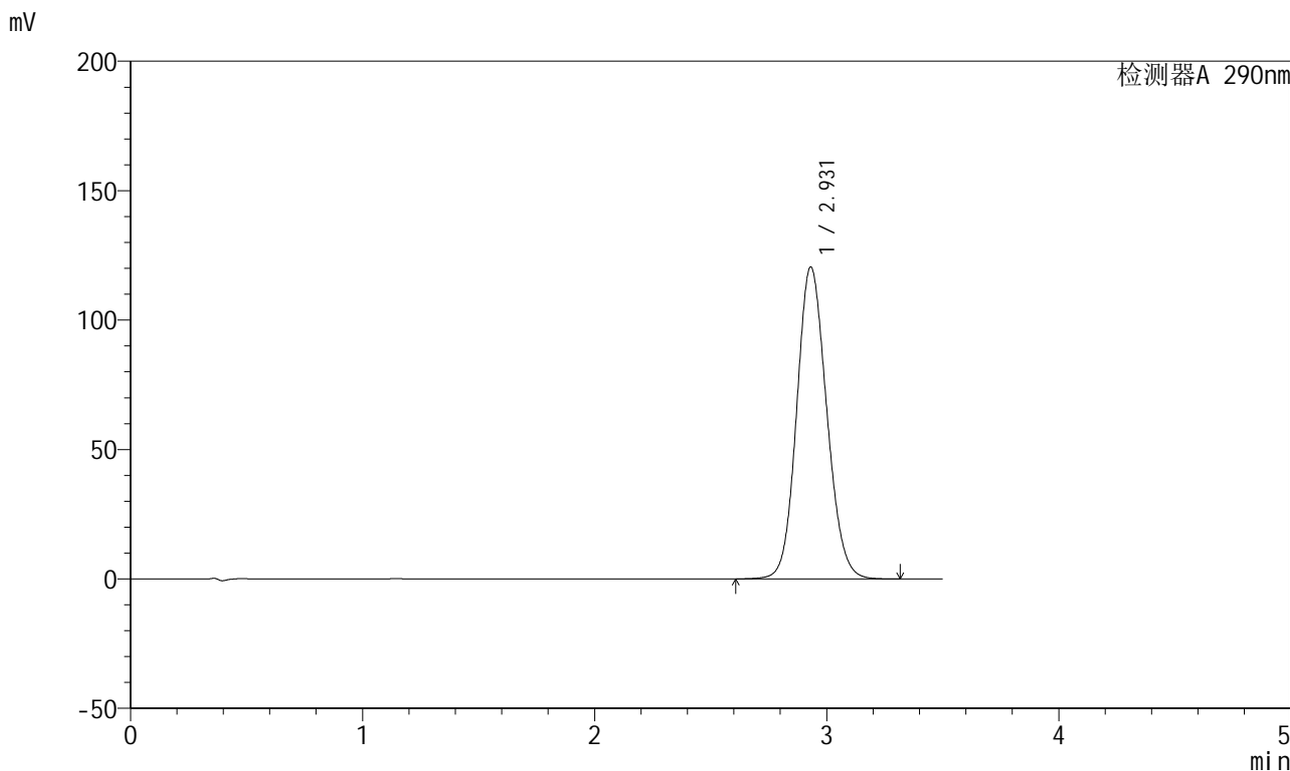


# J489

## <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 - 0-69/29-1714-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:51:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1084816	100.000	120544	2469	1.119	--
总计		1084816	100.000	120544			

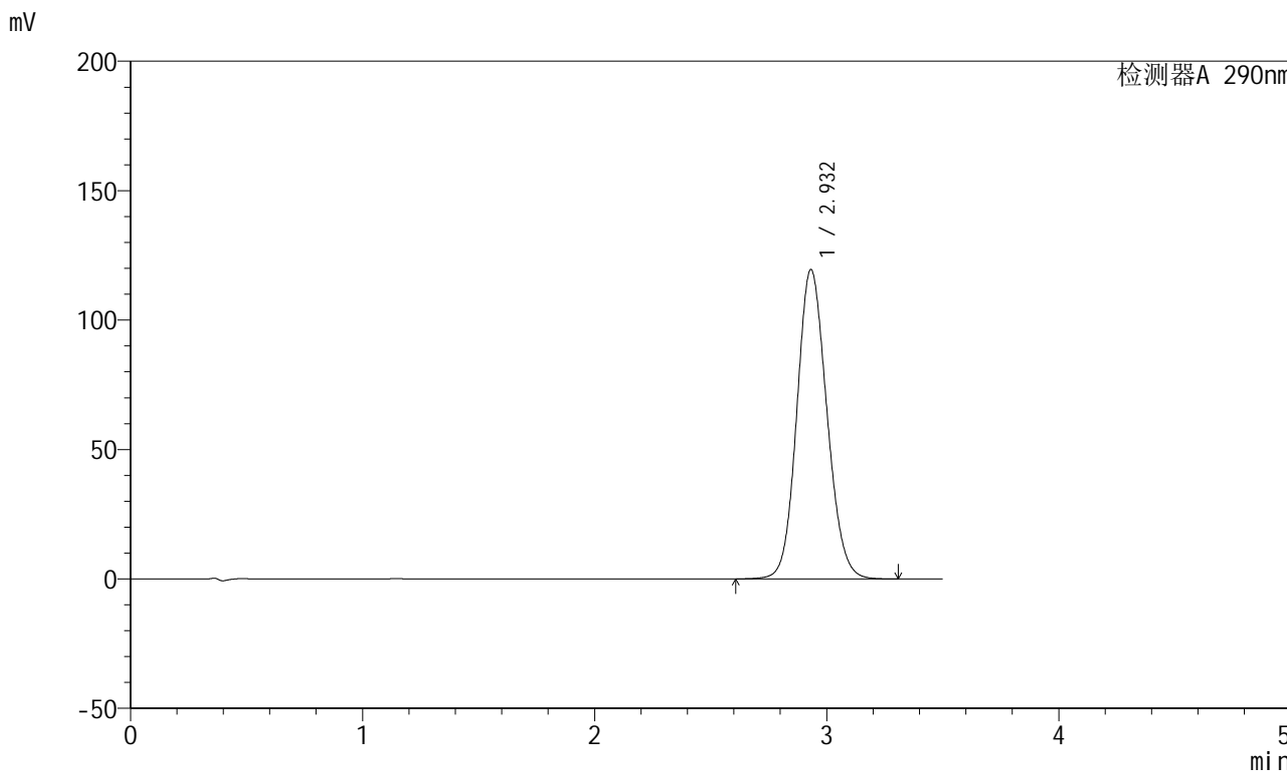


# J489

## <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 - 0-69/29-1715-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:55:24                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:19                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1075813	100.000	119492	2471	1.119	--
总计		1075813	100.000	119492			

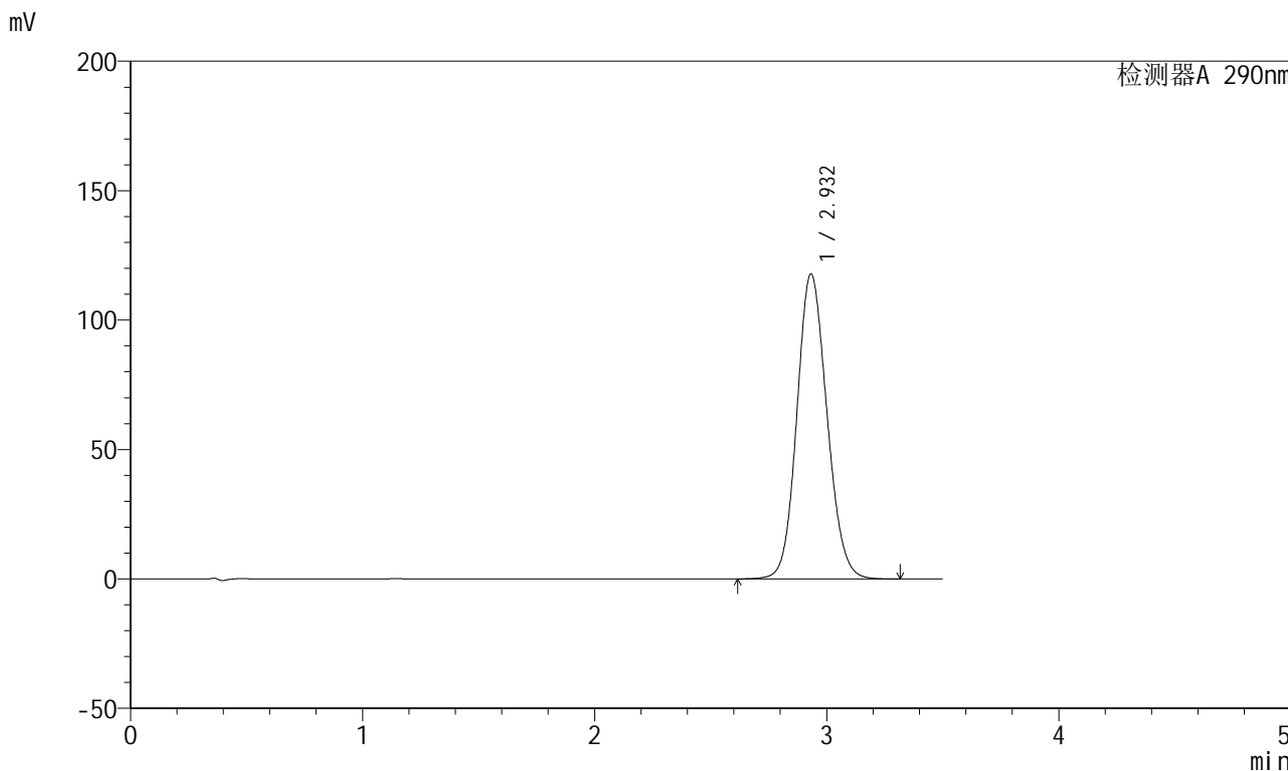


# J489

## <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 - 0-69/29-1716-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:59:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

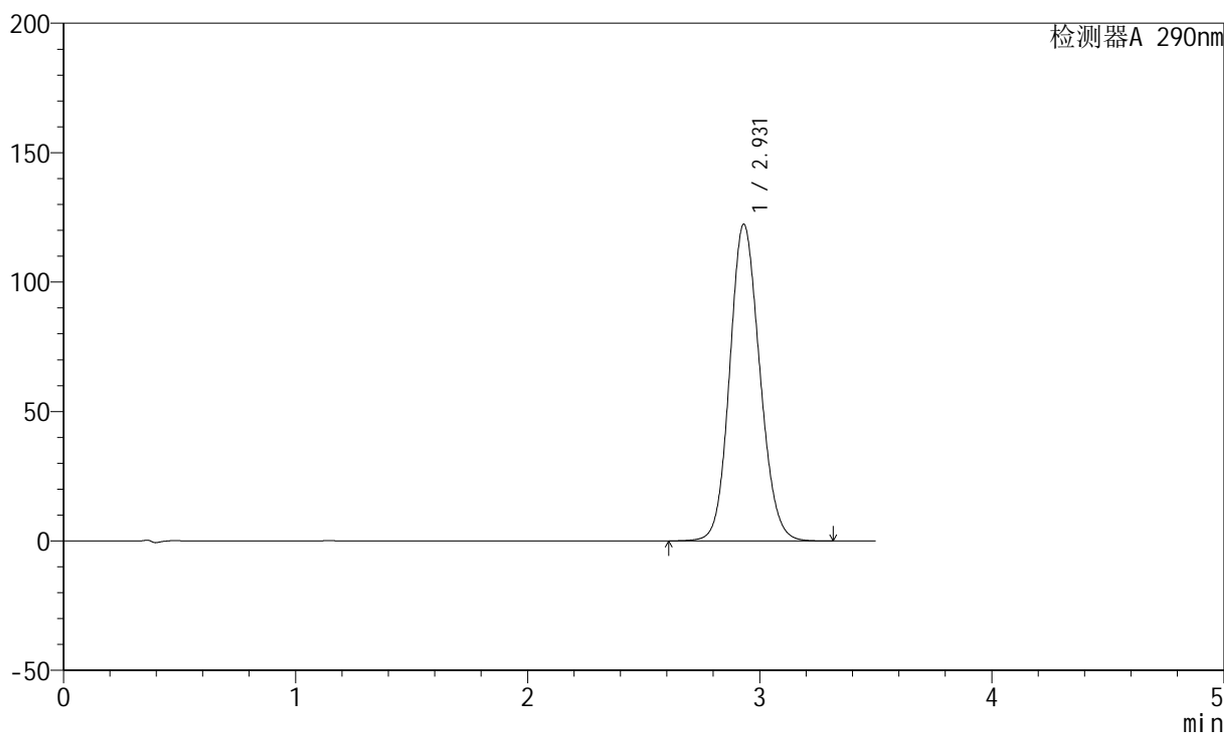
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1061576	100.000	117757	2466	1.118	--
总计		1061576	100.000	117757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1717-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:03:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1101540	100.000	122363	2468	1.121	--
总计		1101540	100.000	122363			

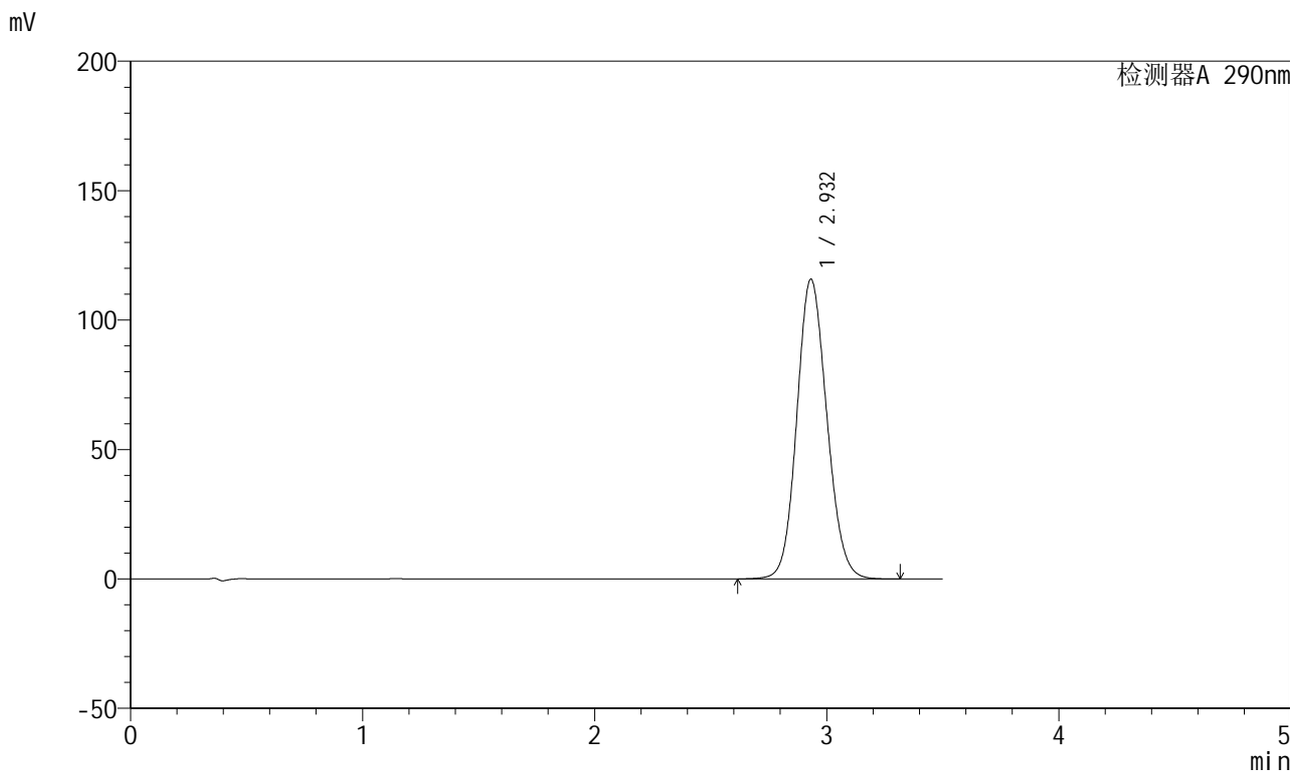


# J489

## <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 - 0-69/29-1718-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:06:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

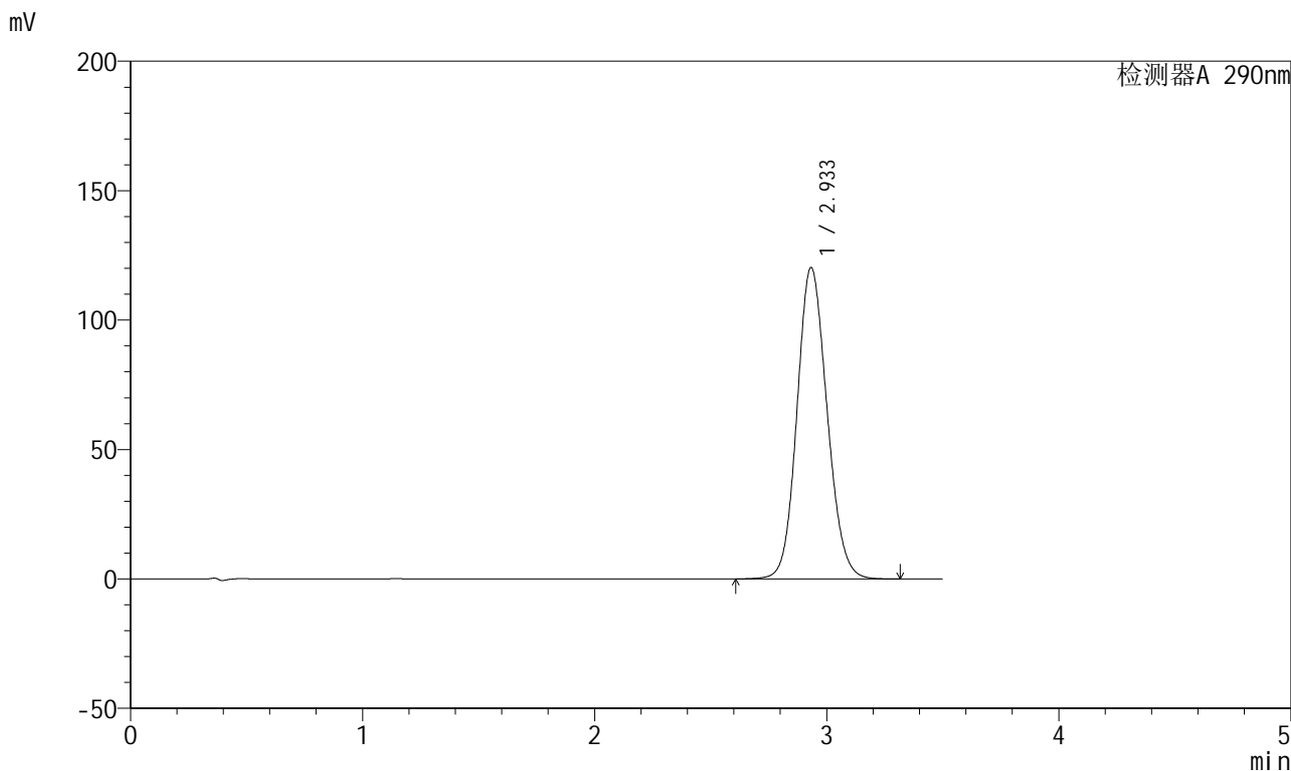
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1041955	100.000	115768	2473	1.116	--
总计		1041955	100.000	115768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1719-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:10:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

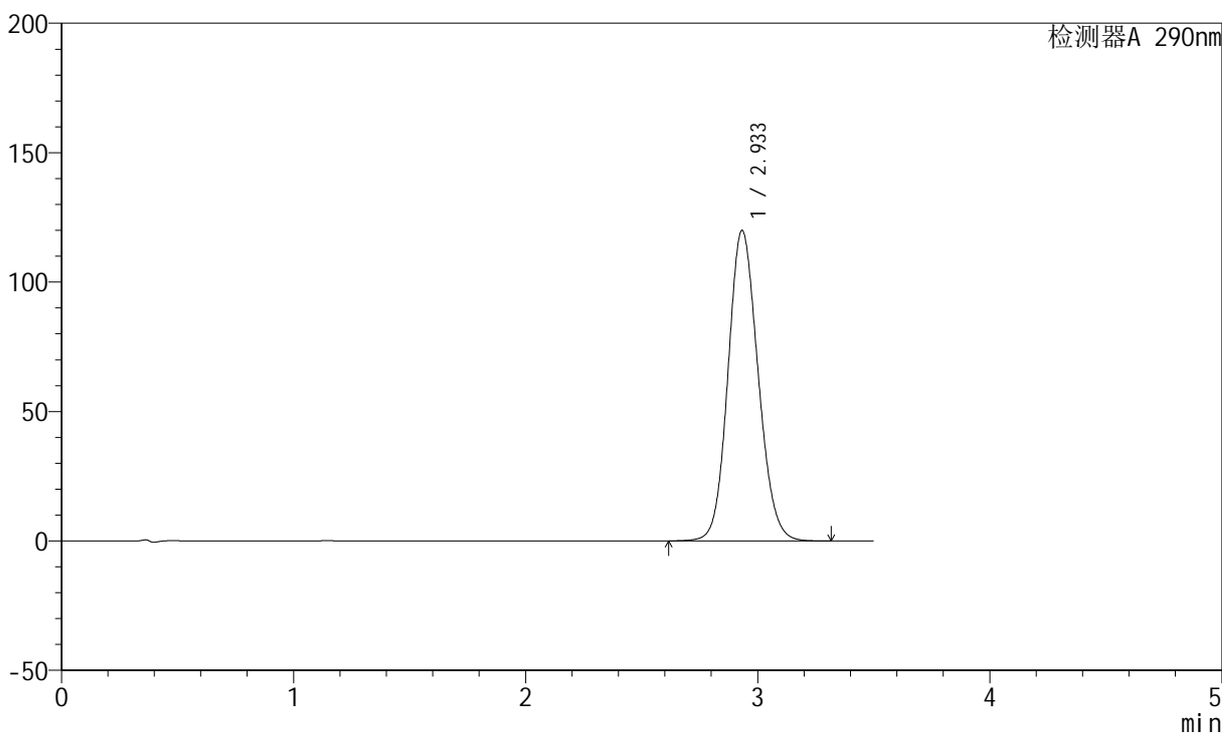
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1083554	100.000	120224	2469	1.120	--
总计		1083554	100.000	120224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1720-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:14:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1080373	100.000	119863	2468	1.120	--
总计		1080373	100.000	119863			

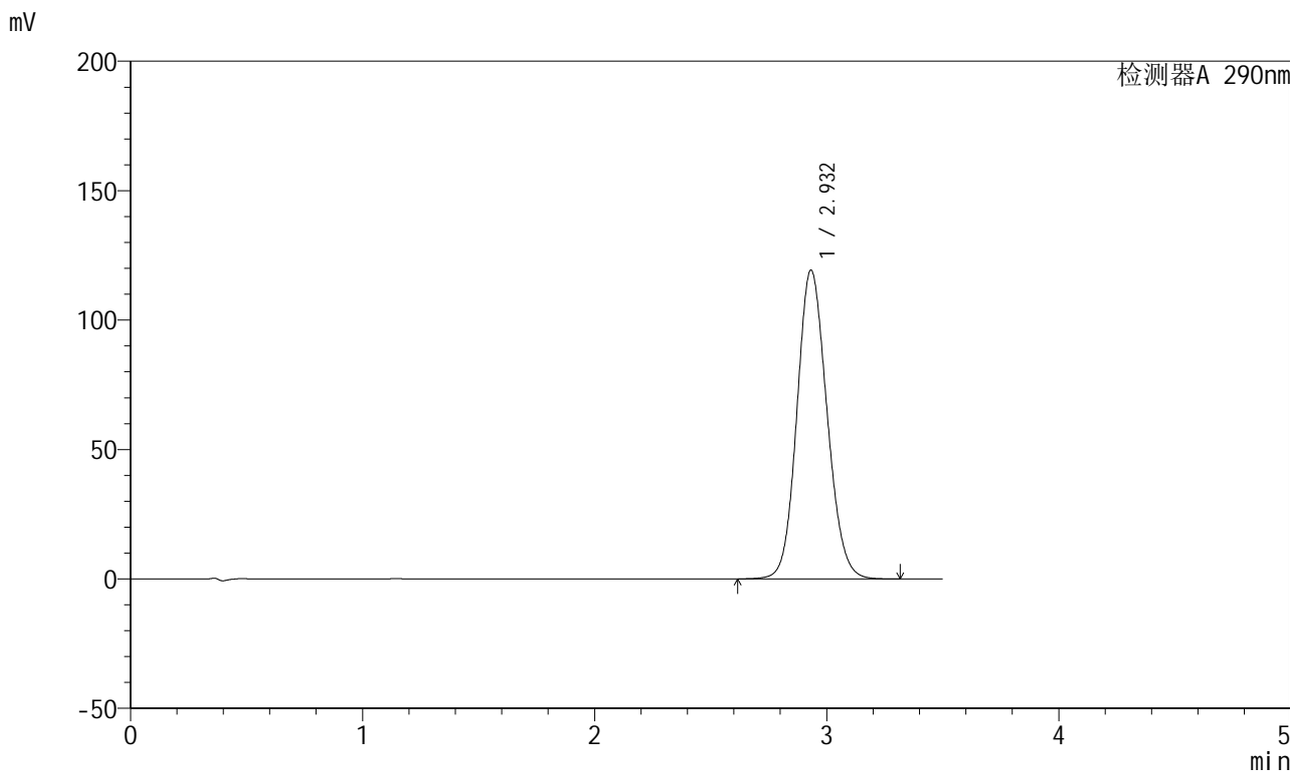


# J489

## <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 - 0-69/29-1721-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:18:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1074557	100.000	119244	2468	1.121	--
总计		1074557	100.000	119244			

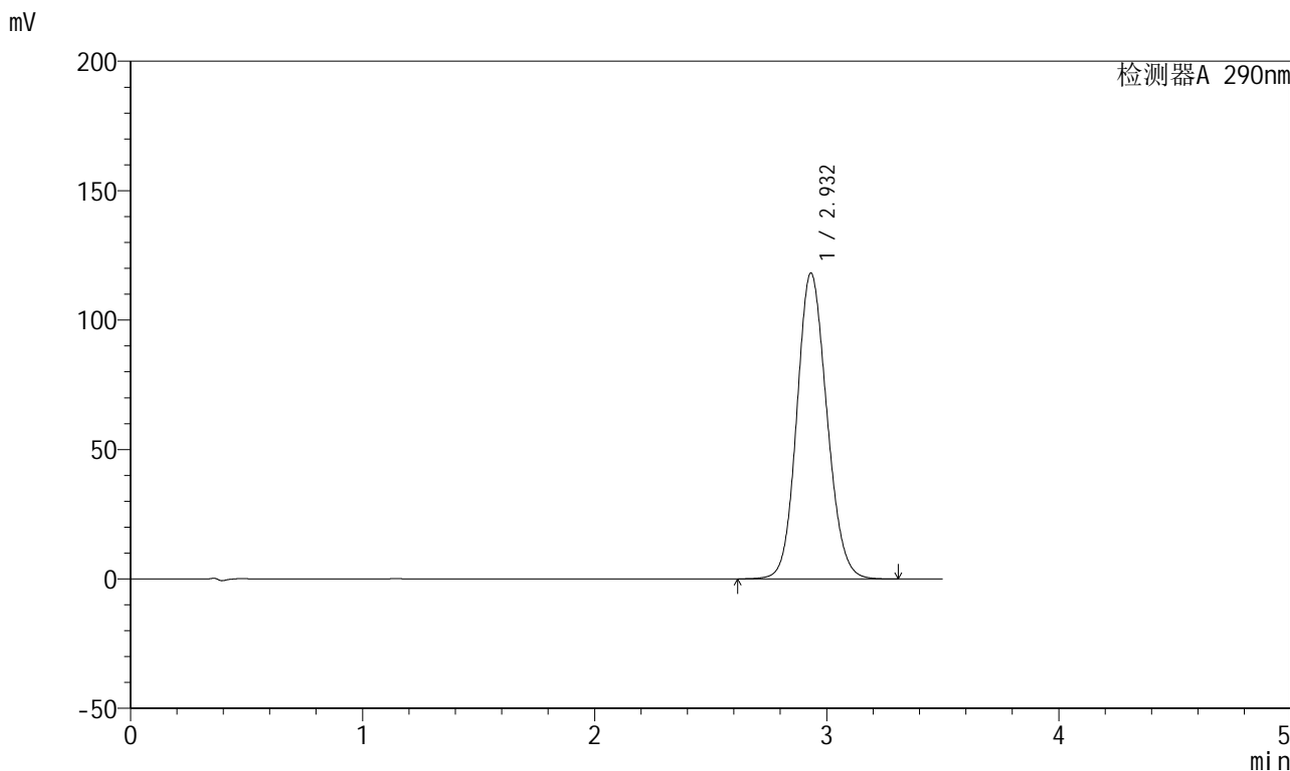


# J489

## <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 - 0-69/29-1722-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:22:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1063941	100.000	118130	2469	1.120	--
总计		1063941	100.000	118130			

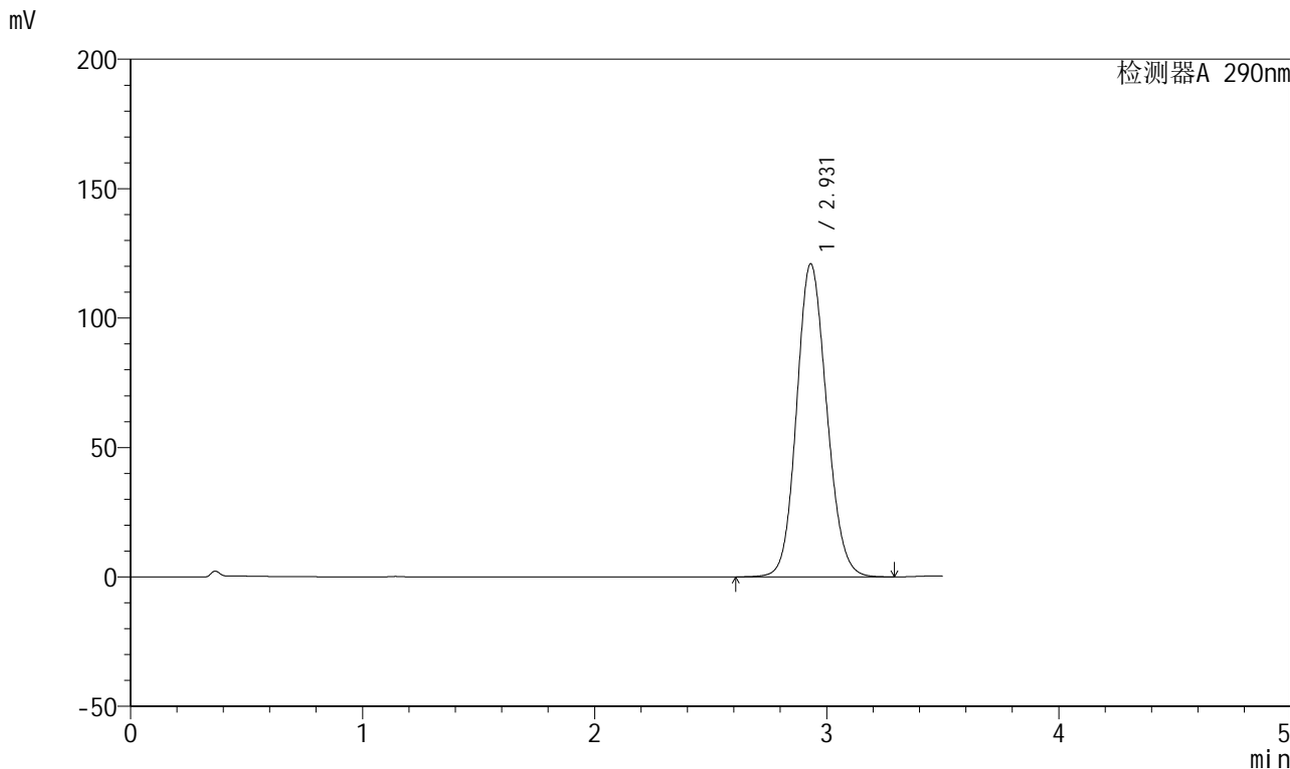


# J489

## <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 - 0-69/29-1723-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:26:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1089772	100.000	120955	2461	1.121	--
总计		1089772	100.000	120955			

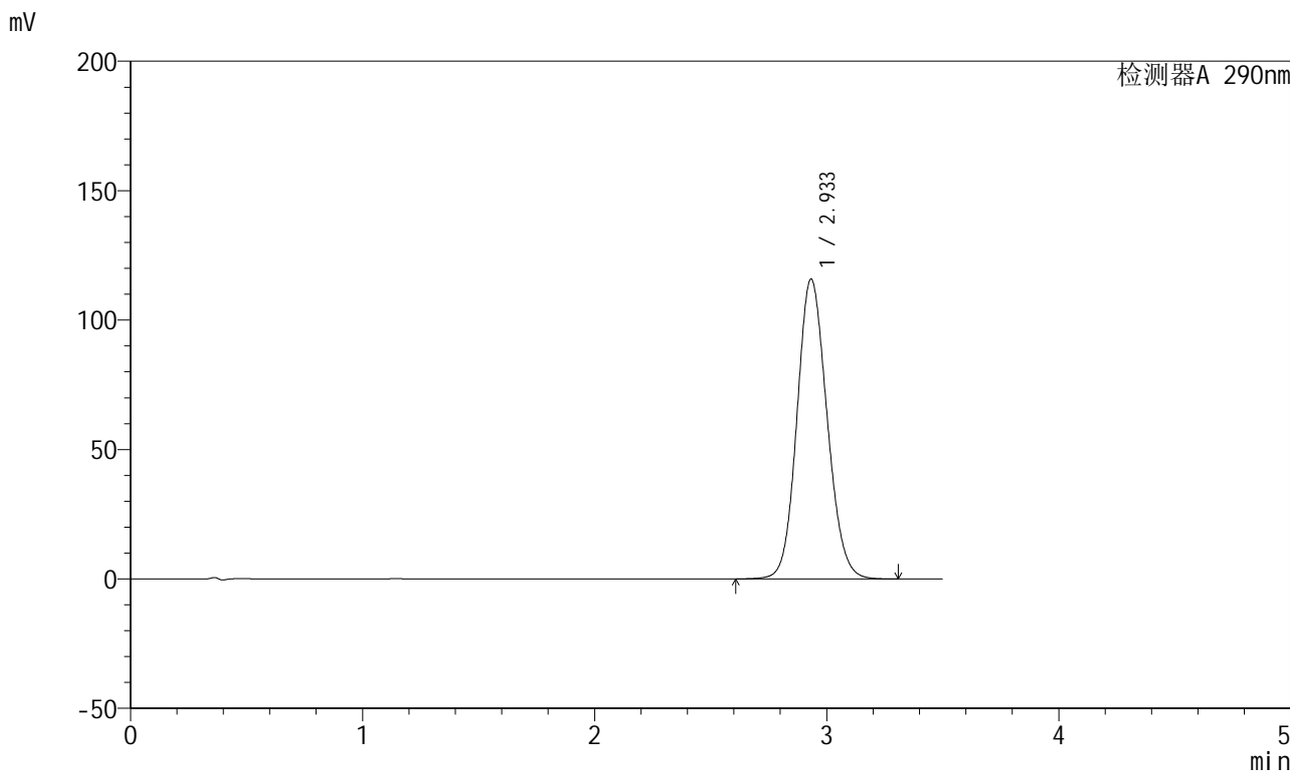


# J489

## <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 - 0-69/29-1724-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:30:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1044305	100.000	115772	2465	1.119	--
总计		1044305	100.000	115772			

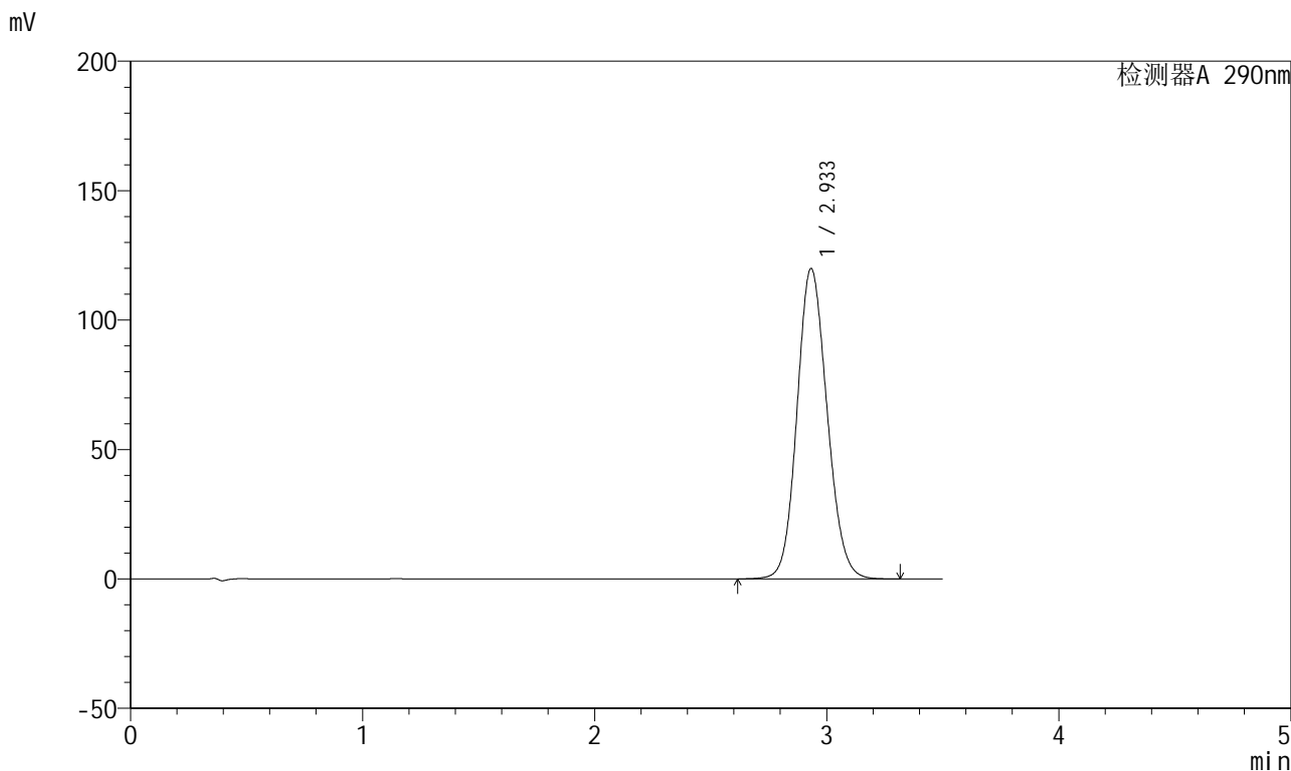


# J489

## <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 - 0-69/29-1725-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:33:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1081202	100.000	119823	2463	1.122	--
总计		1081202	100.000	119823			

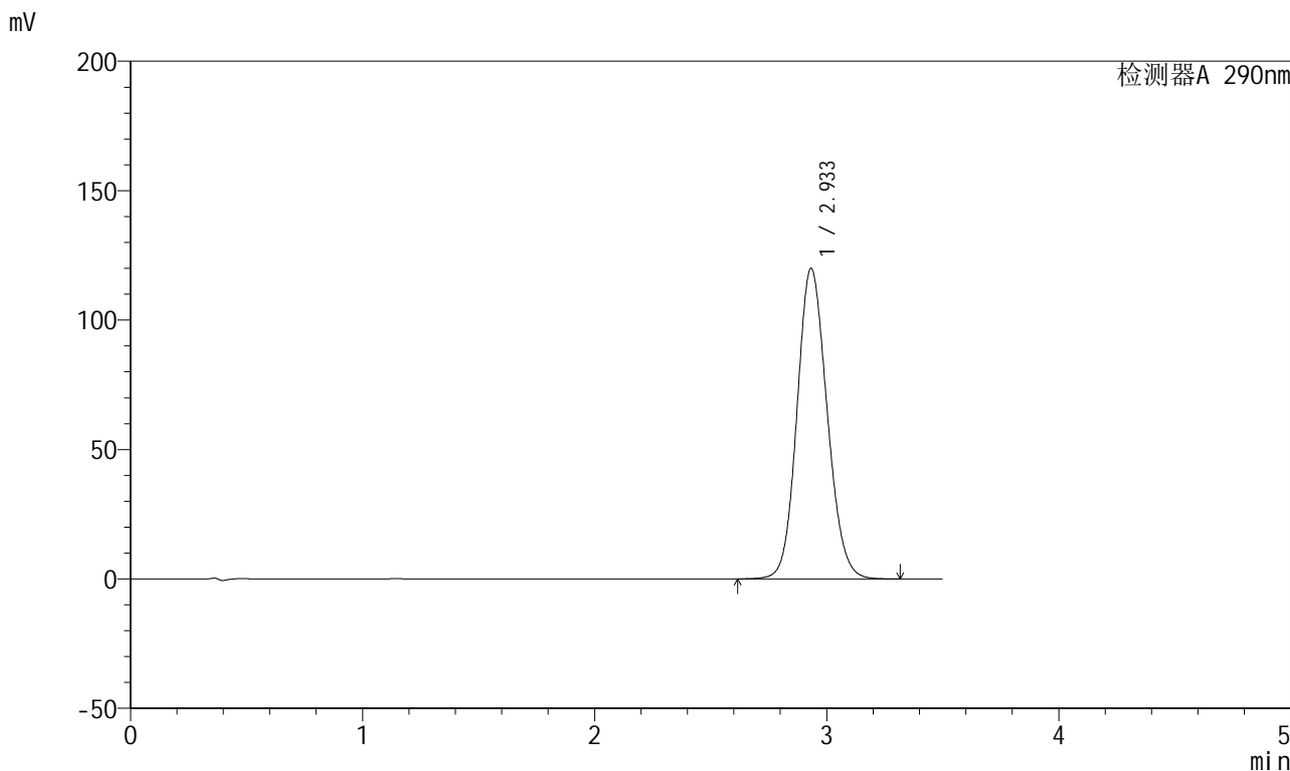


# J489

## <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 - 0-69/29-1726-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:37:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1081864	100.000	119881	2462	1.122	--
总计		1081864	100.000	119881			

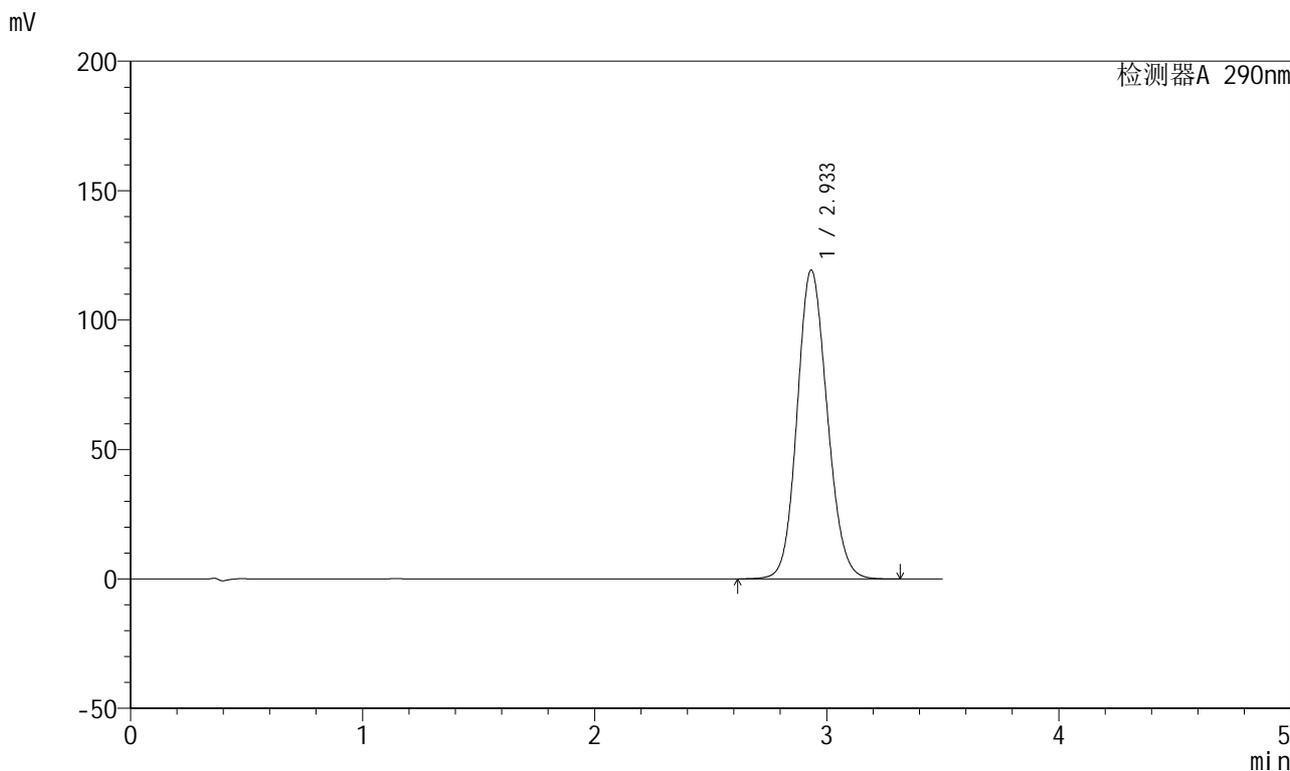


# J489

## <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 - 0-69/29-1727-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:41:42                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:54                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1074339	100.000	119159	2471	1.121	--
总计		1074339	100.000	119159			

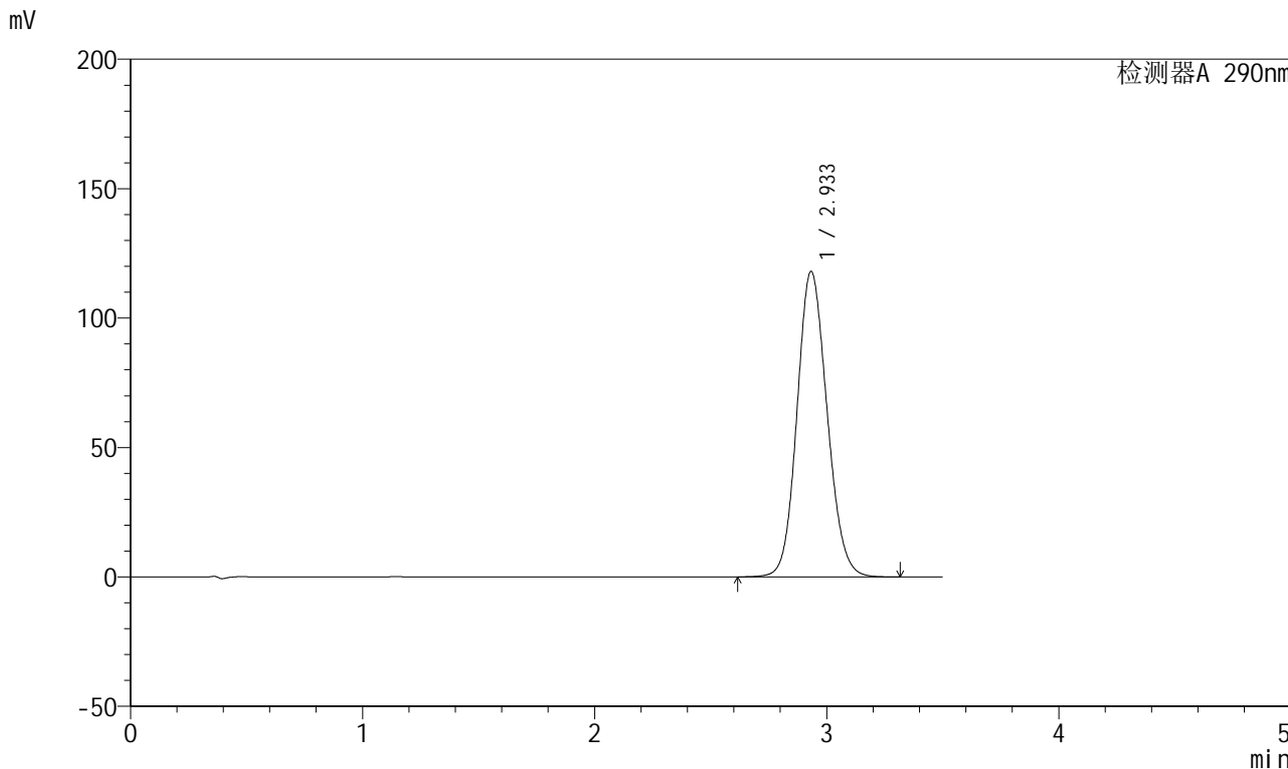


# J489

## <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 - 0-69/29-1728-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:45:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1063394	100.000	117945	2467	1.121	--
总计		1063394	100.000	117945			

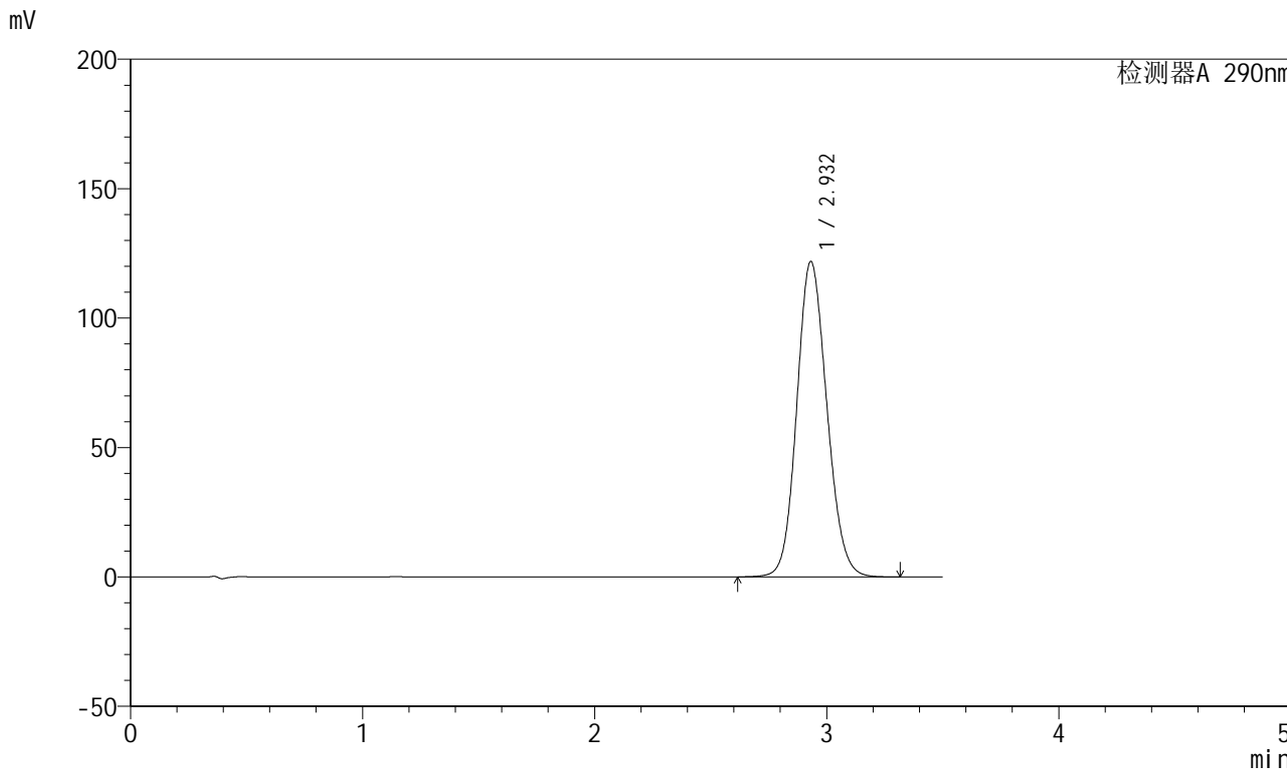


# J489

## <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 - 0-69/29-1729-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:49:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

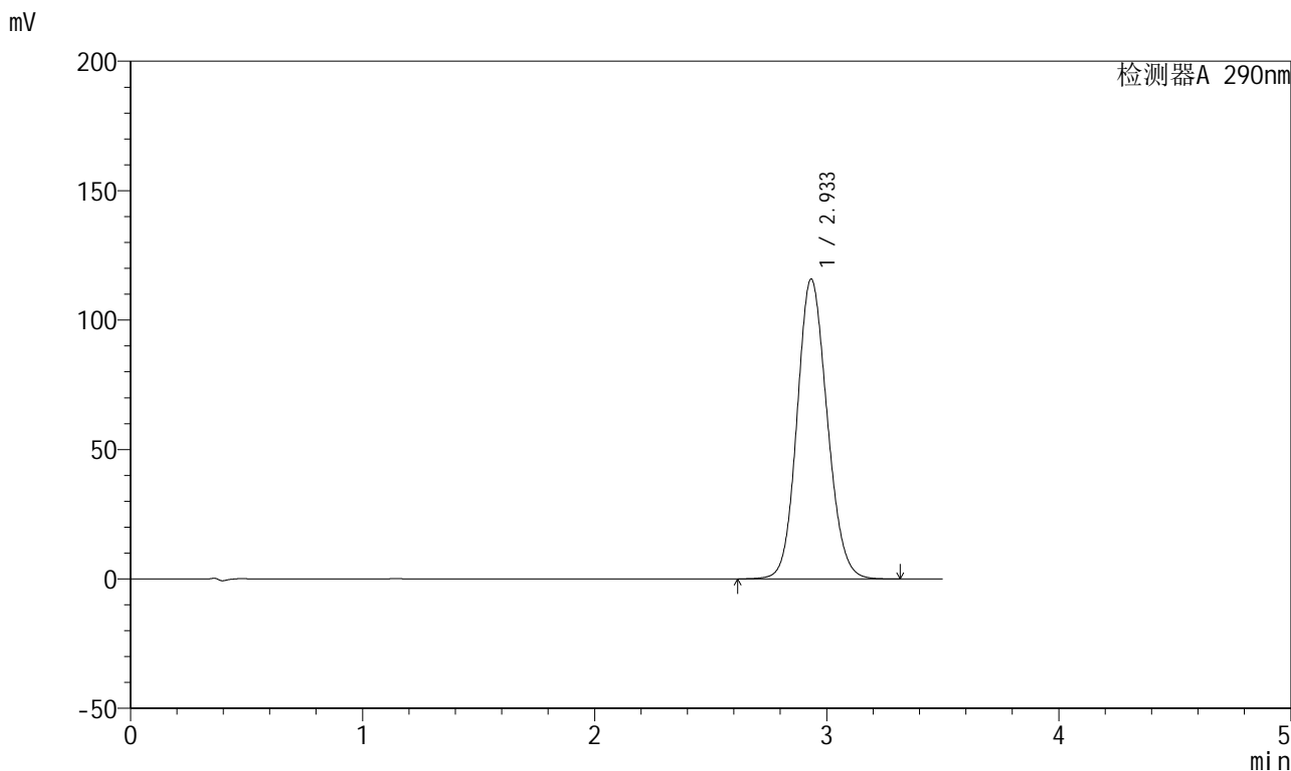
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1097858	100.000	121838	2465	1.124	--
总计		1097858	100.000	121838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1730-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 19:53:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

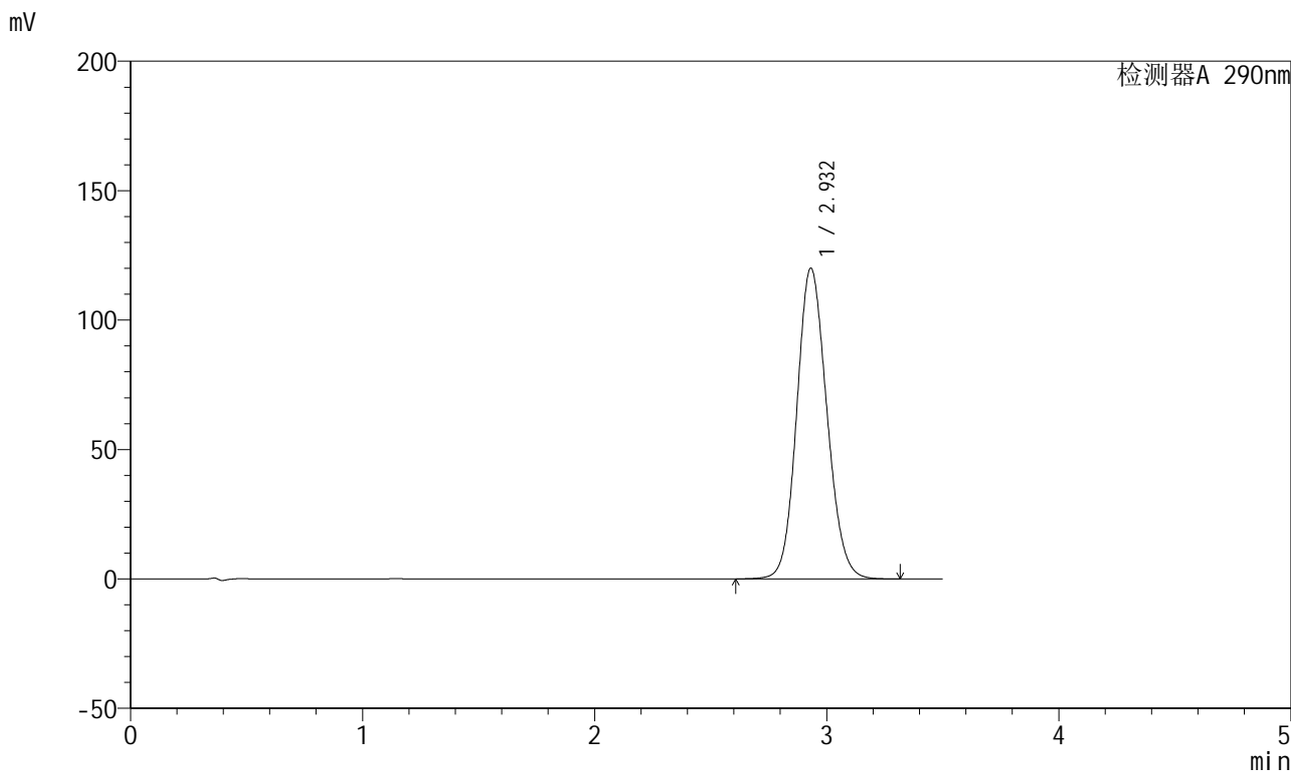
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1044549	100.000	115715	2463	1.120	--
总计		1044549	100.000	115715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1731-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:57:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

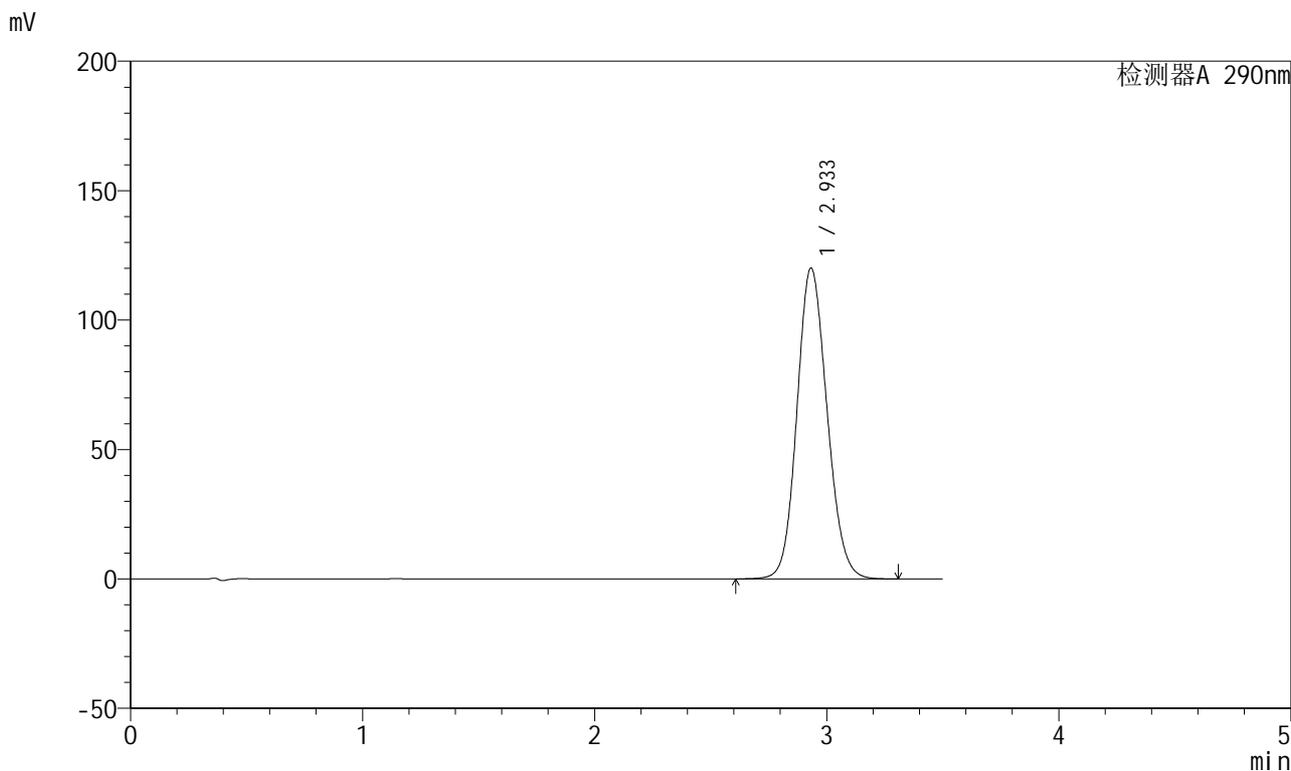
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1082608	100.000	120043	2461	1.123	--
总计		1082608	100.000	120043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1732-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:01:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1083108	100.000	120022	2462	1.123	--
总计		1083108	100.000	120022			

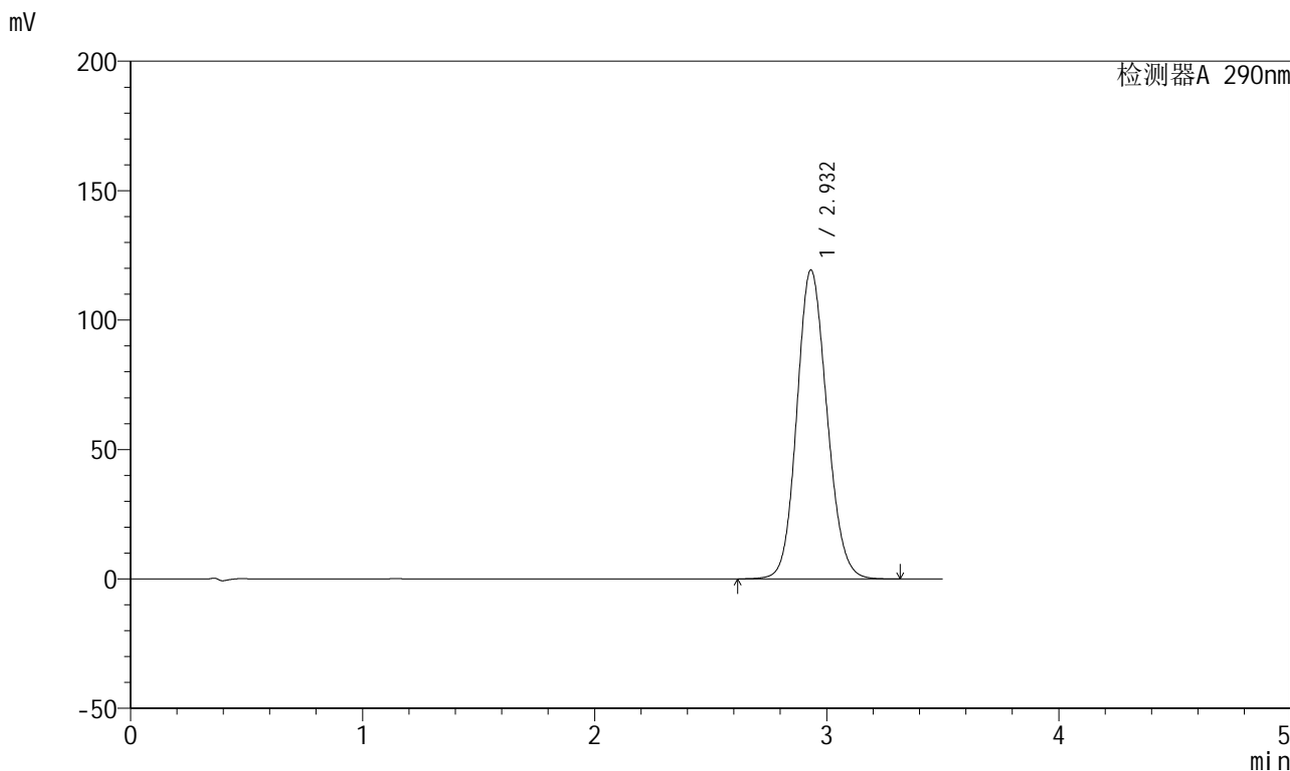


# J489

## <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 - 0-69/29-1733-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:04:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1076439	100.000	119312	2461	1.123	--
总计		1076439	100.000	119312			

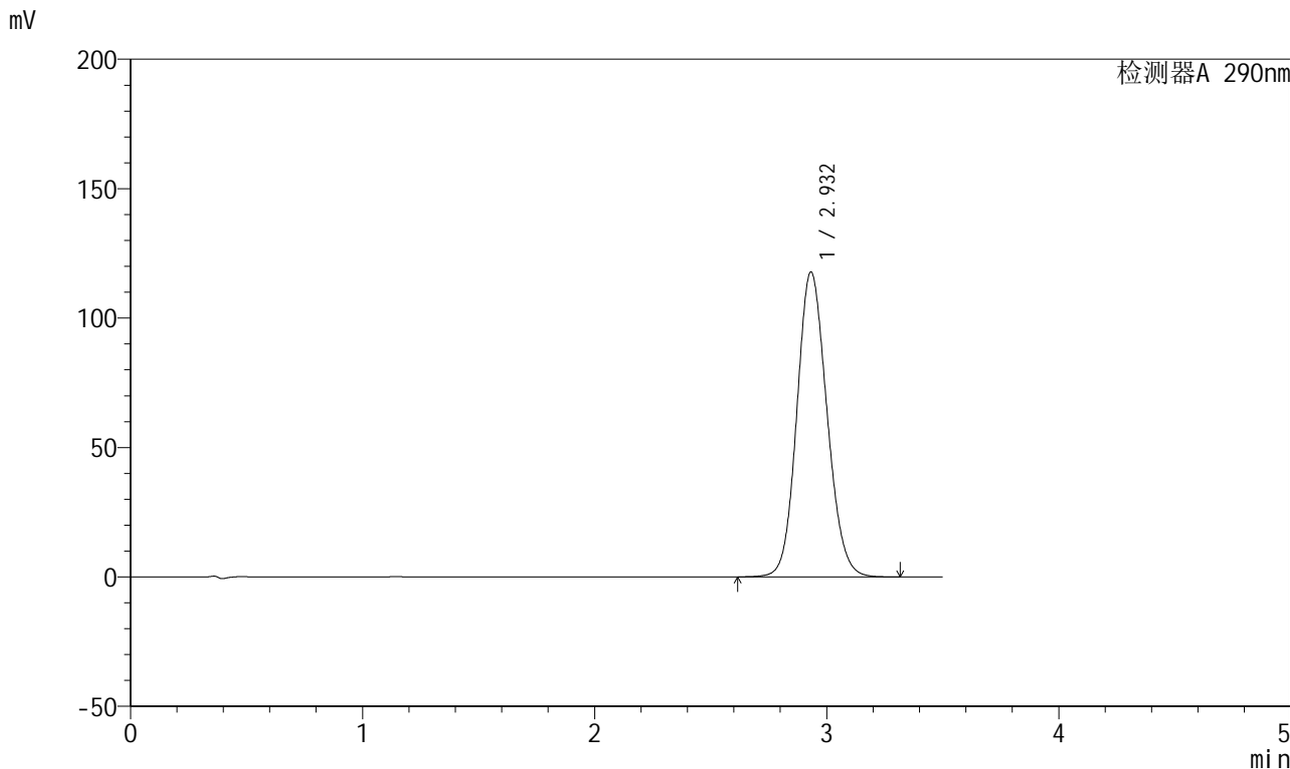


# J489

## <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 - 0-69/29-1734-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/03/04 20:08:42                                      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1062799	100.000	117782	2461	1.122	--
总计		1062799	100.000	117782			

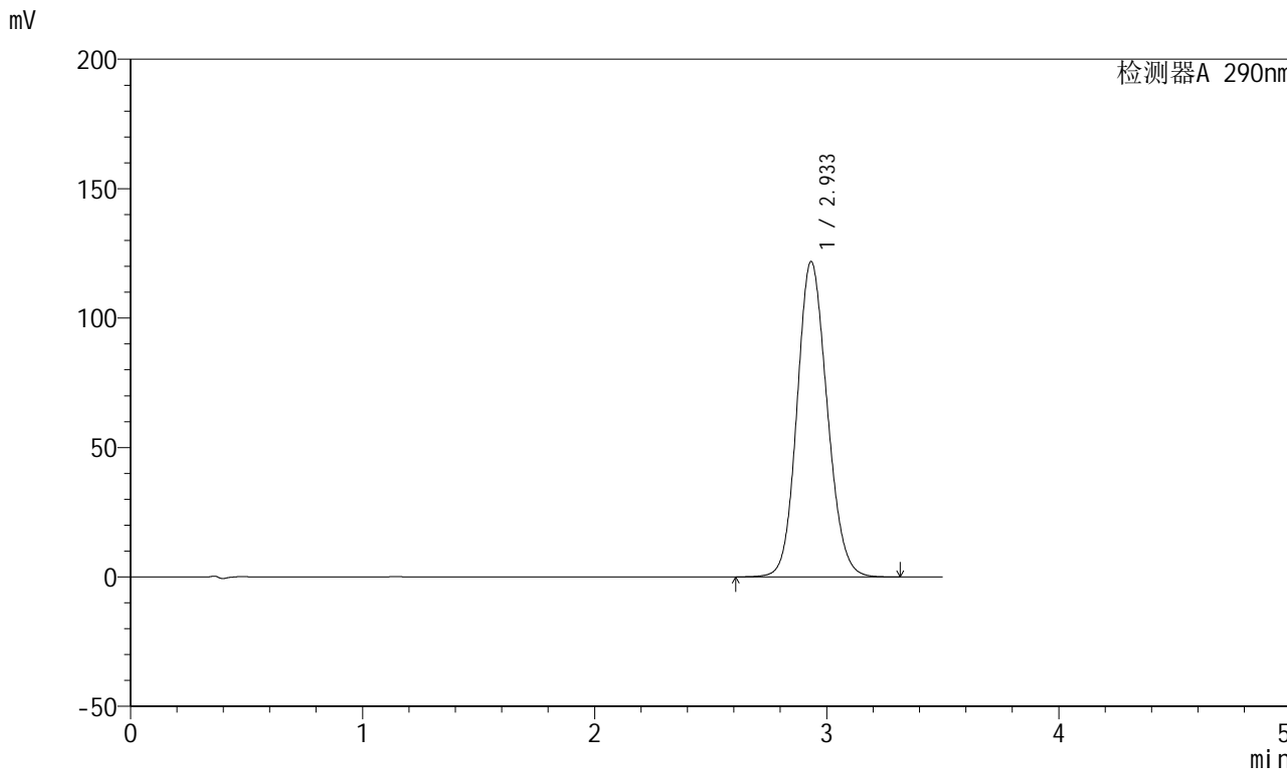


# J489

## <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 - 0-69/29-1735-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:12:34                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:17                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1099720	100.000	121747	2459	1.125	--
总计		1099720	100.000	121747			

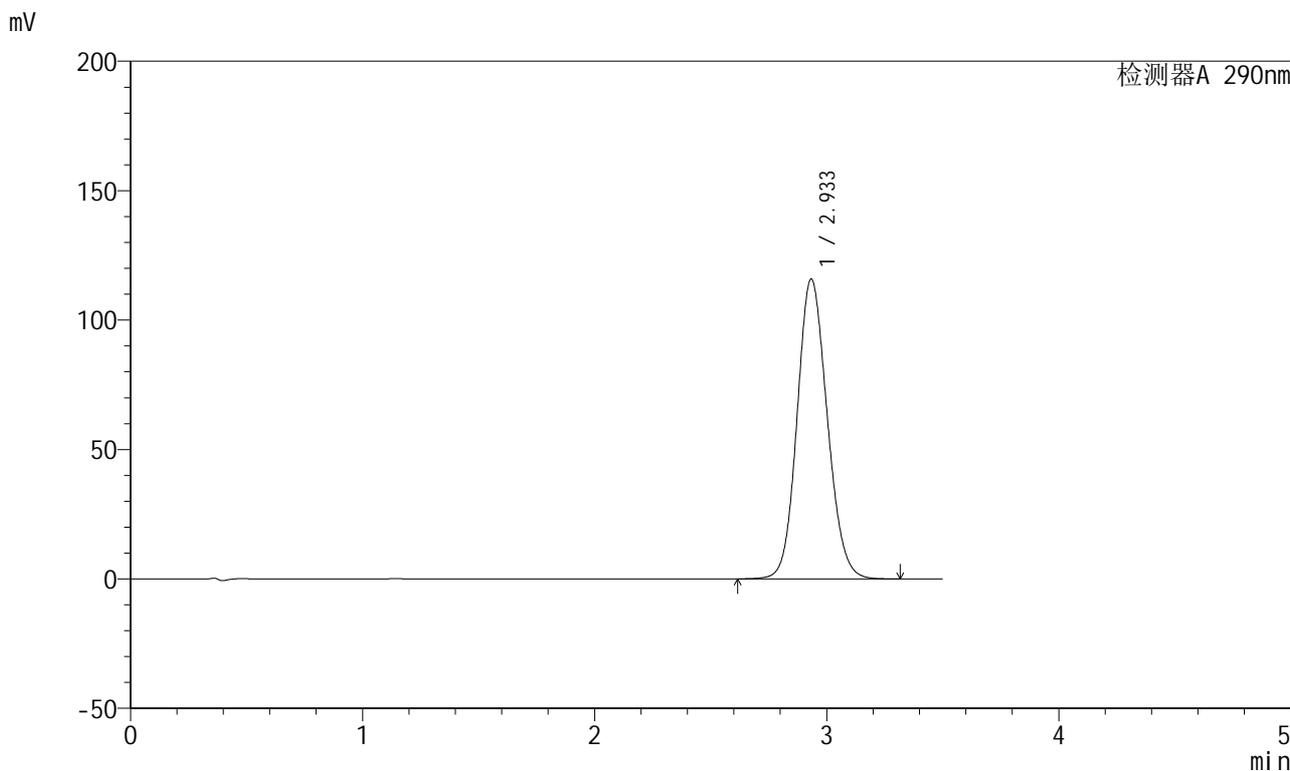


# J489

## <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 - 0-69/29-1736-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:16:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1045238	100.000	115715	2462	1.121	--
总计		1045238	100.000	115715			

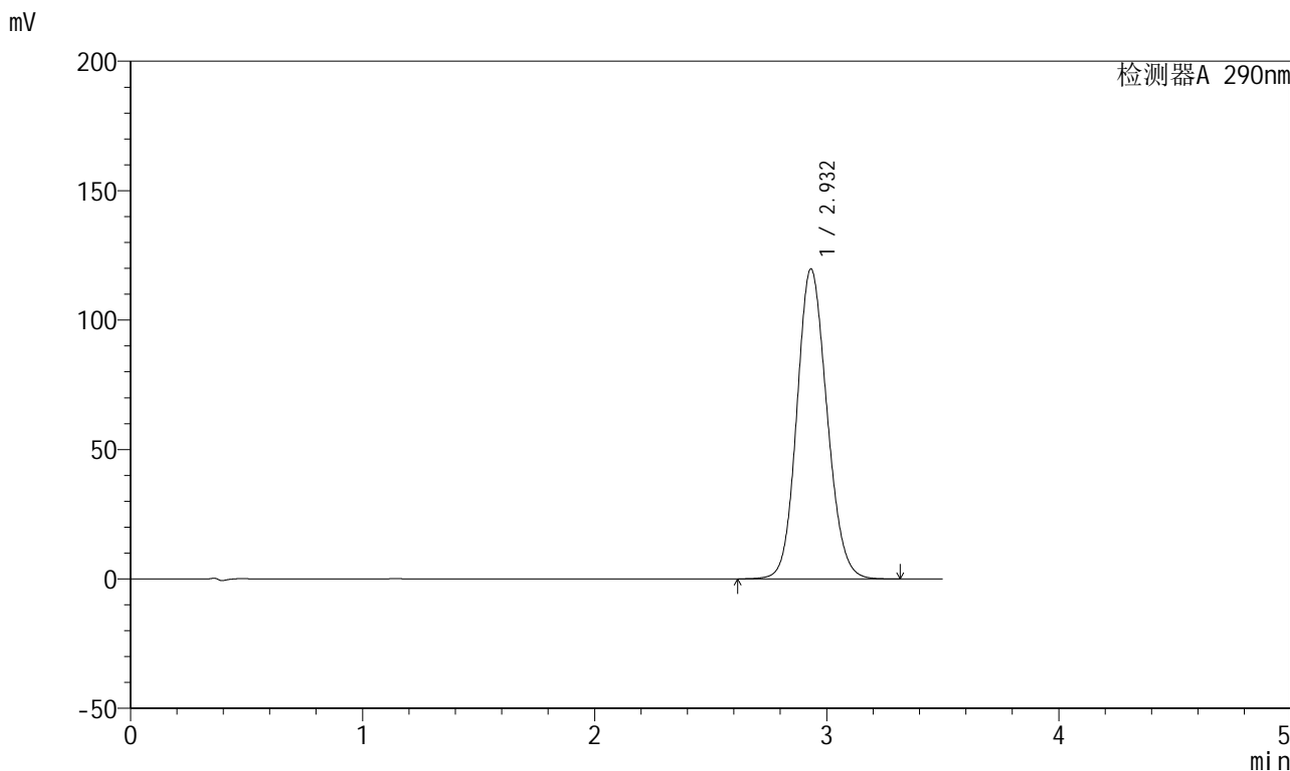


# J489

## <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 - 0-69/29-1737-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:20:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1080233	100.000	119716	2461	1.124	--
总计		1080233	100.000	119716			

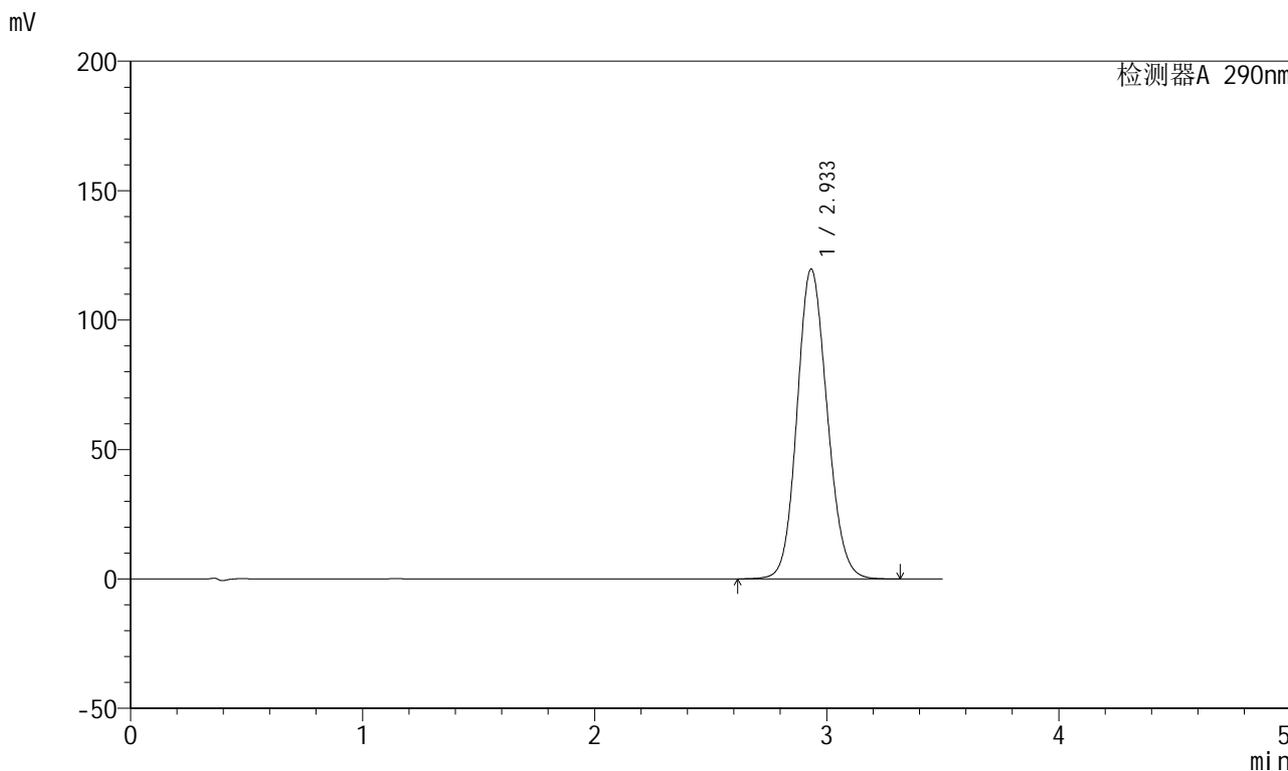


# J489

## <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 - 0-69/29-1738-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:24:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1080762	100.000	119571	2456	1.124	--
总计		1080762	100.000	119571			

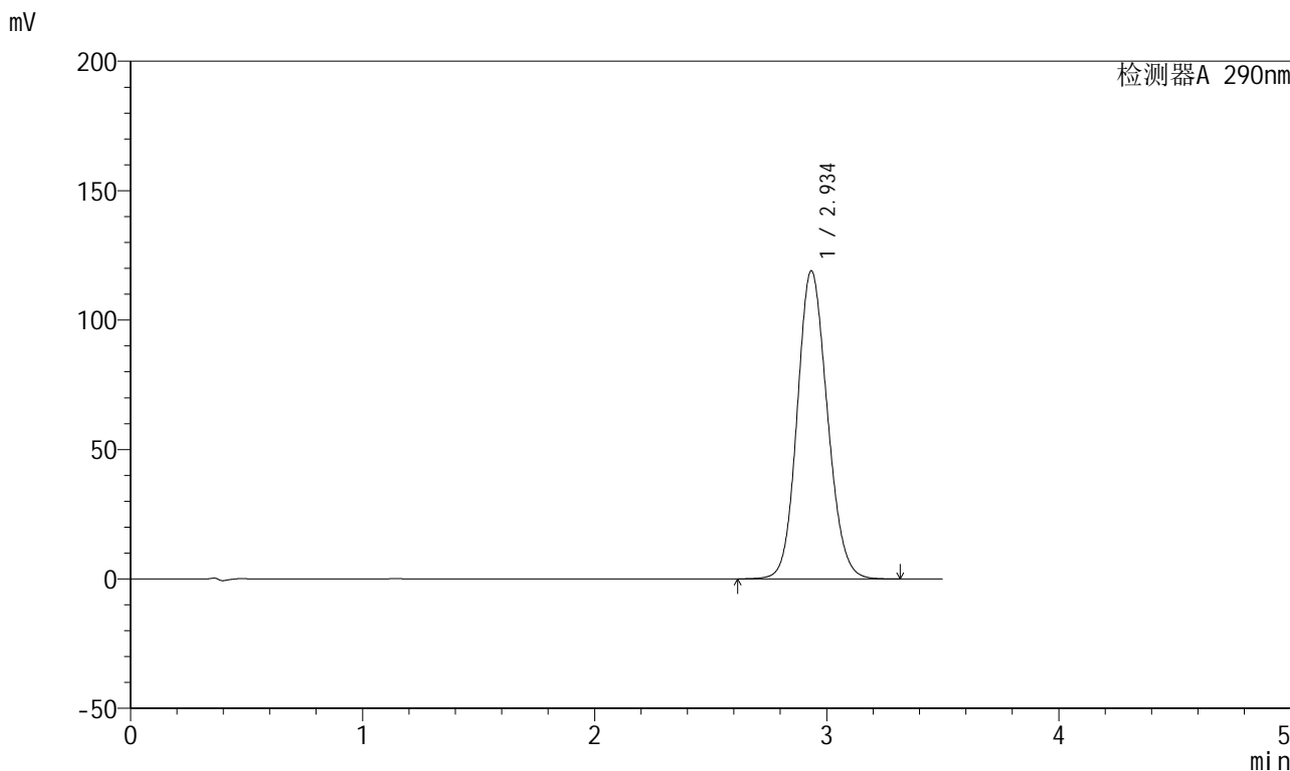


# J489

## <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 - 0-69/29-1739-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:27:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

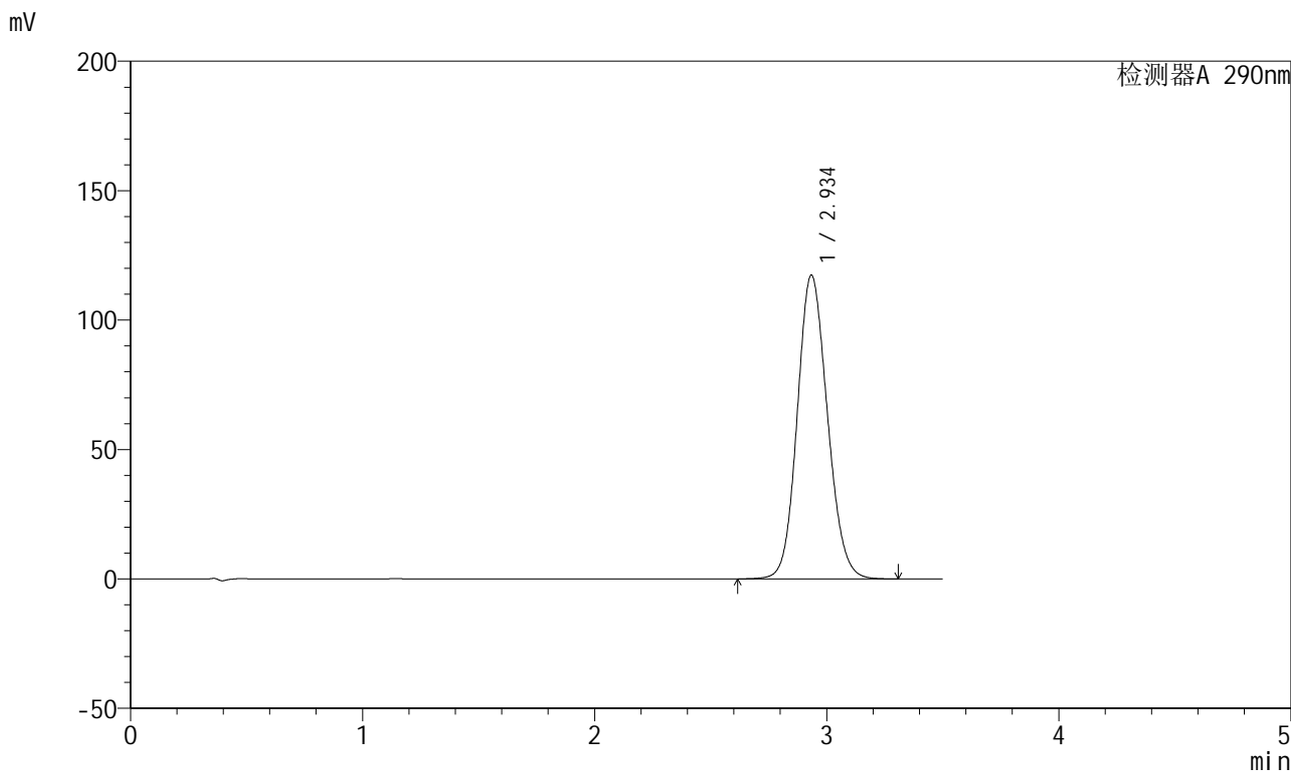
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1075004	100.000	118842	2458	1.124	--
总计		1075004	100.000	118842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1740-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:31:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

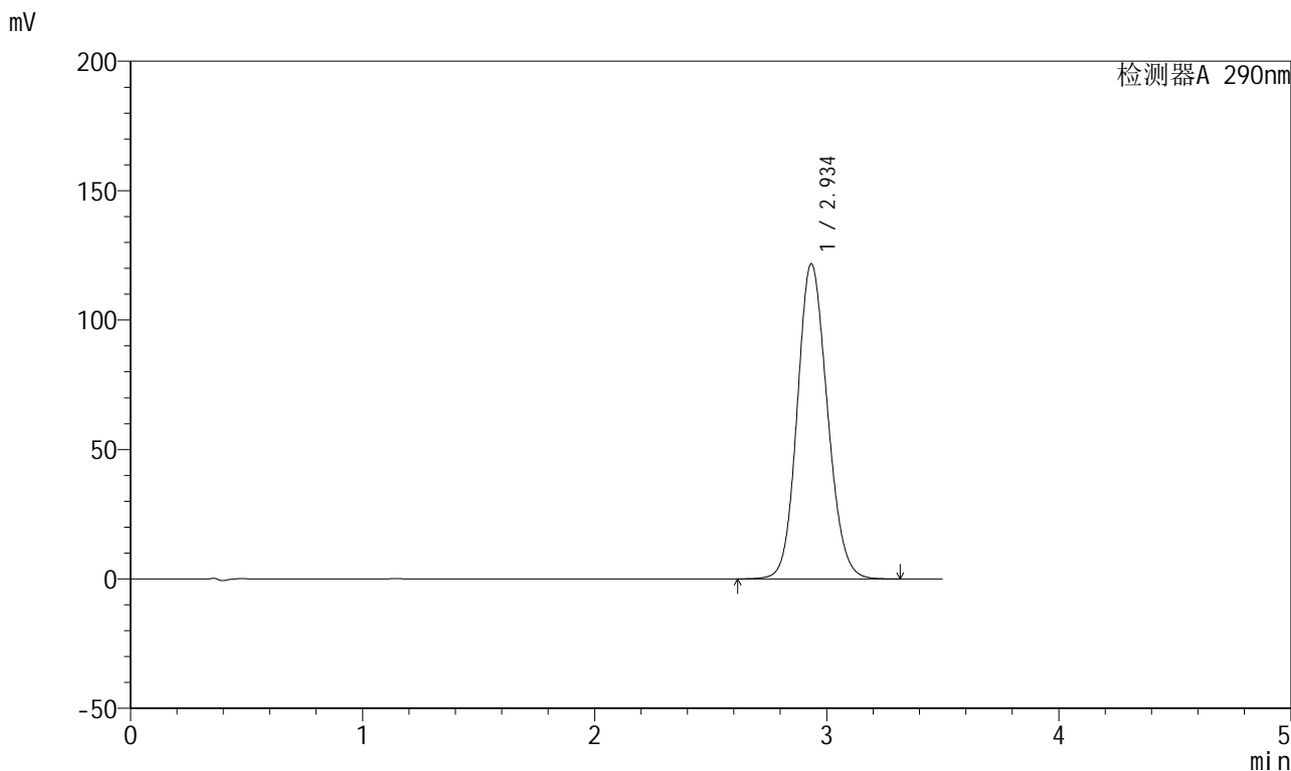
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1059591	100.000	117123	2459	1.123	--
总计		1059591	100.000	117123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1741-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:35:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

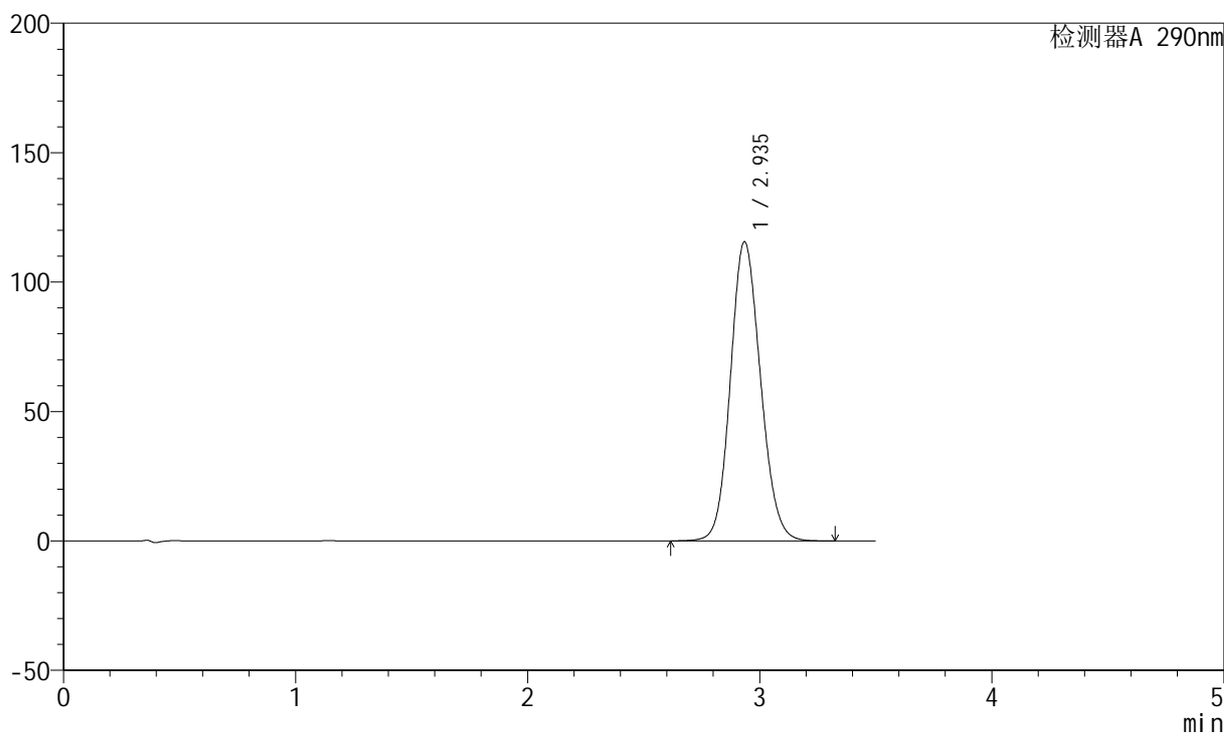
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1098925	100.000	121547	2460	1.126	--
总计		1098925	100.000	121547			

## &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 - 0-69/29-1742-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:39:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

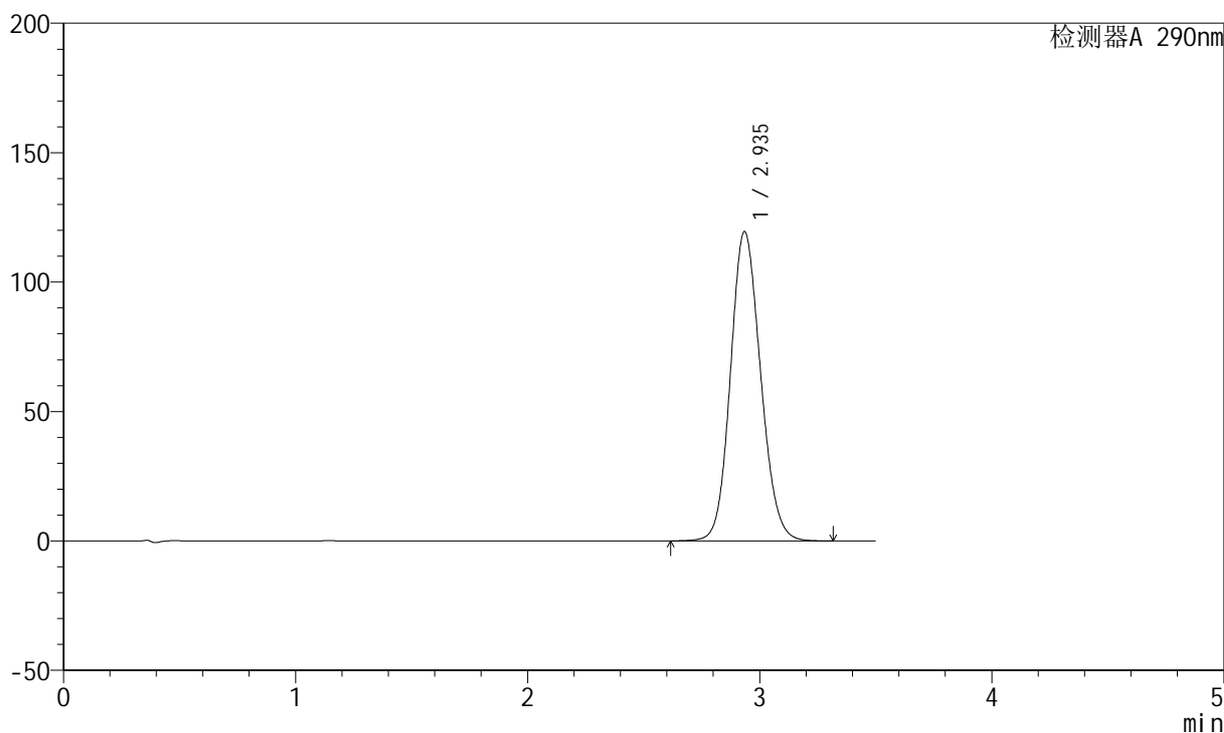
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1042974	100.000	115404	2464	1.122	--
总计		1042974	100.000	115404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1743-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:43:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1078745	100.000	119298	2460	1.124	--
总计		1078745	100.000	119298			

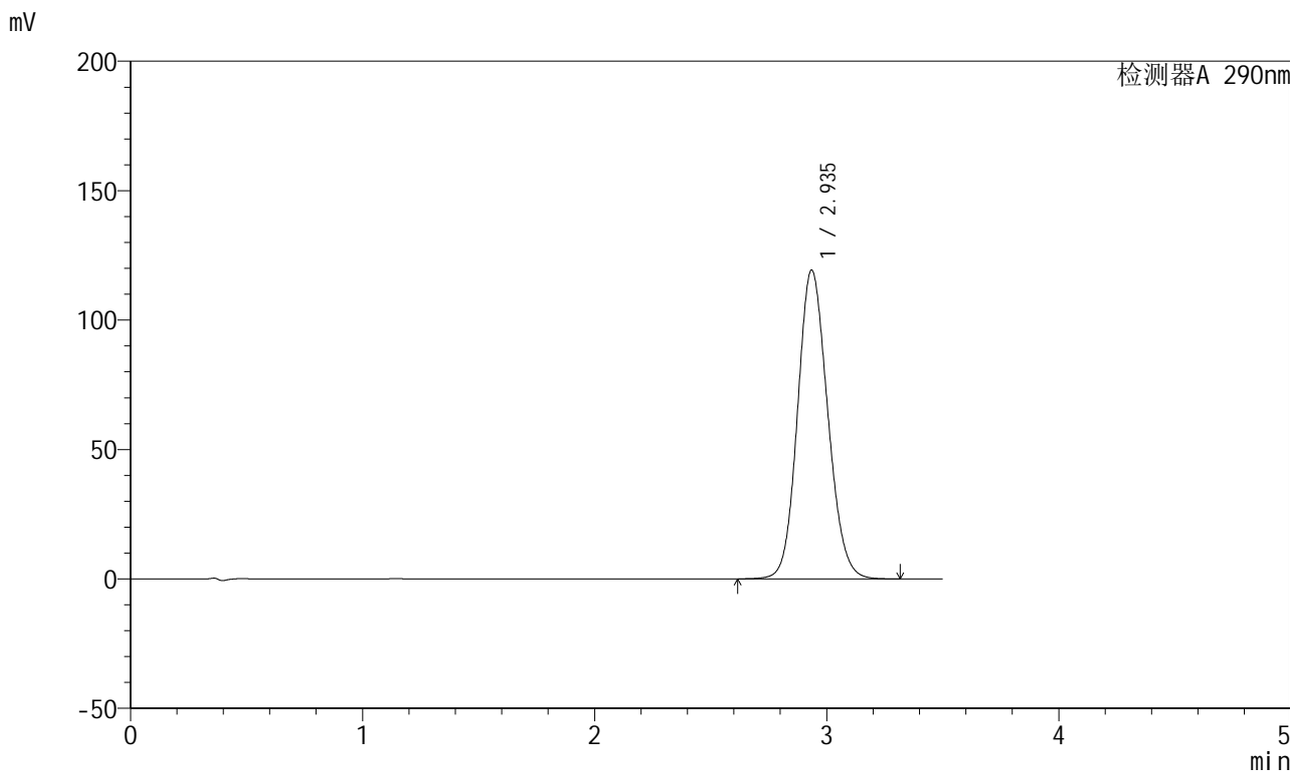


# J489

## <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 - 0-69/29-1744-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:47:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

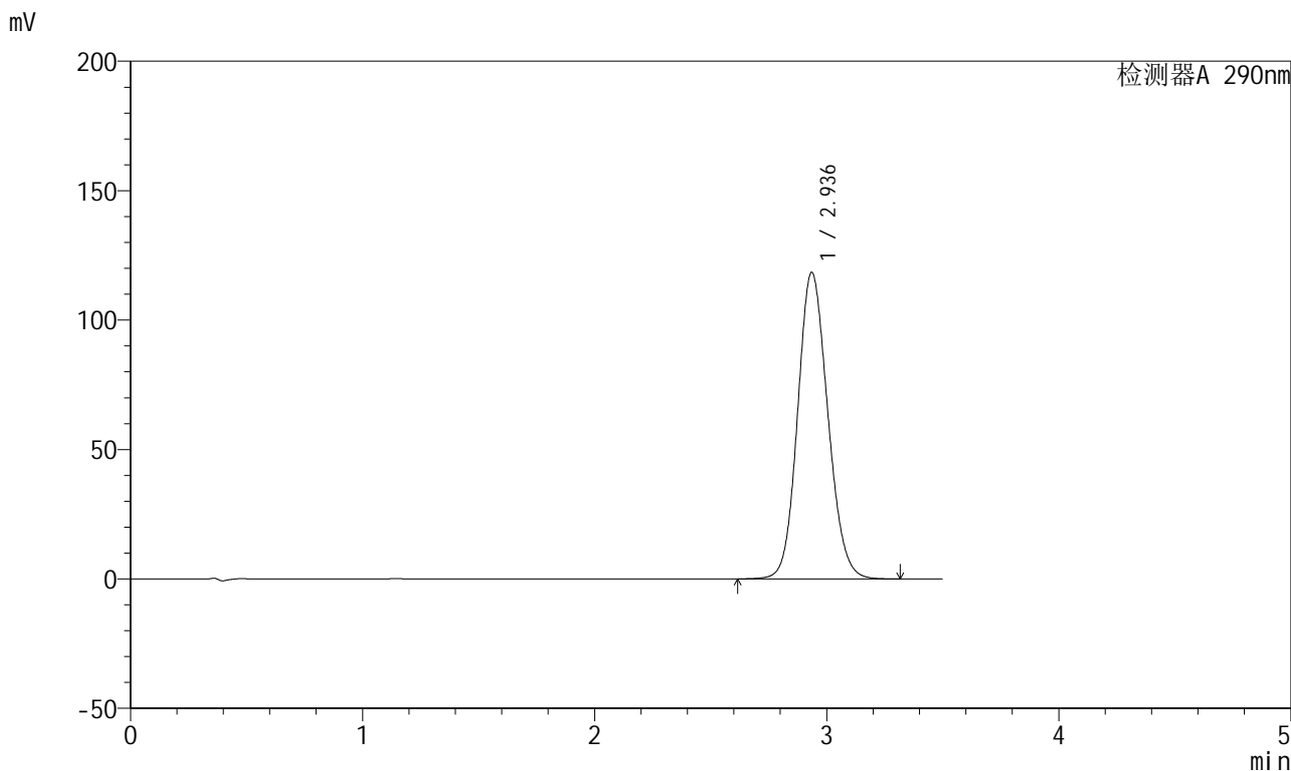
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1077674	100.000	119151	2459	1.125	--
总计		1077674	100.000	119151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1745-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:51:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

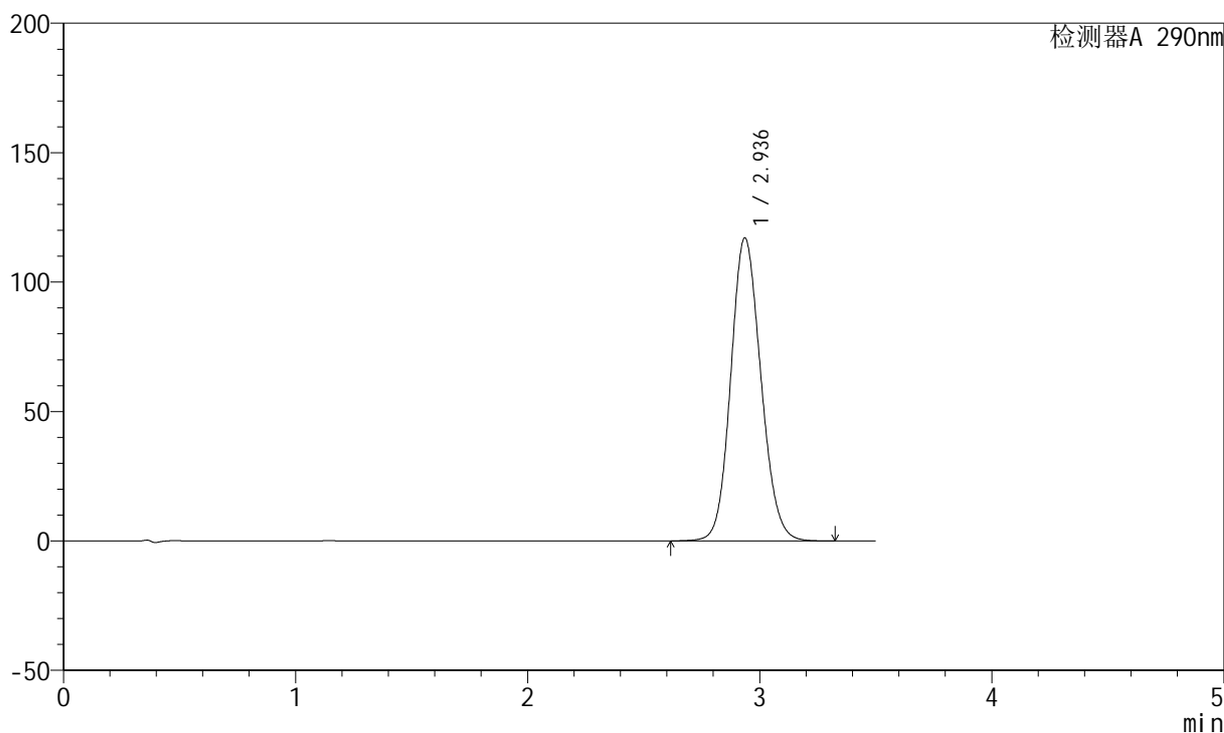
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1070001	100.000	118343	2459	1.124	--
总计		1070001	100.000	118343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1746-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:55:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

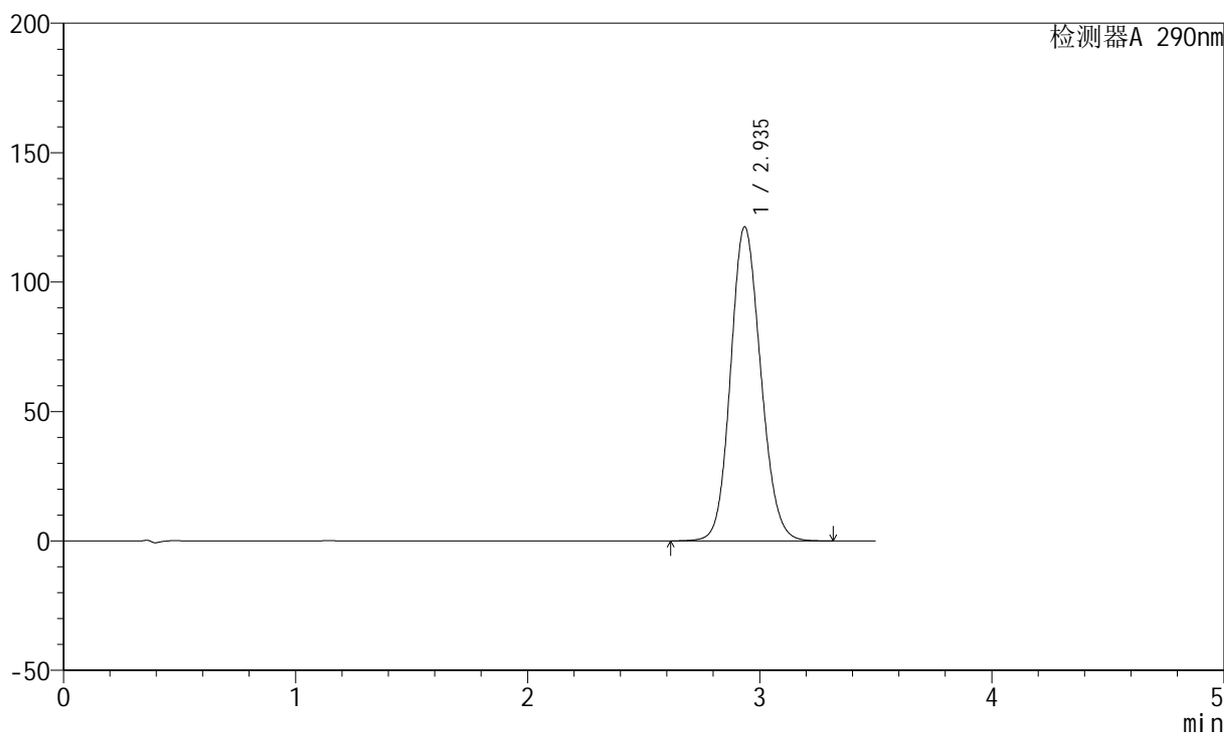
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1057115	100.000	117031	2463	1.123	--
总计		1057115	100.000	117031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1747-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:58:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1095125	100.000	121213	2463	1.126	--
总计		1095125	100.000	121213			

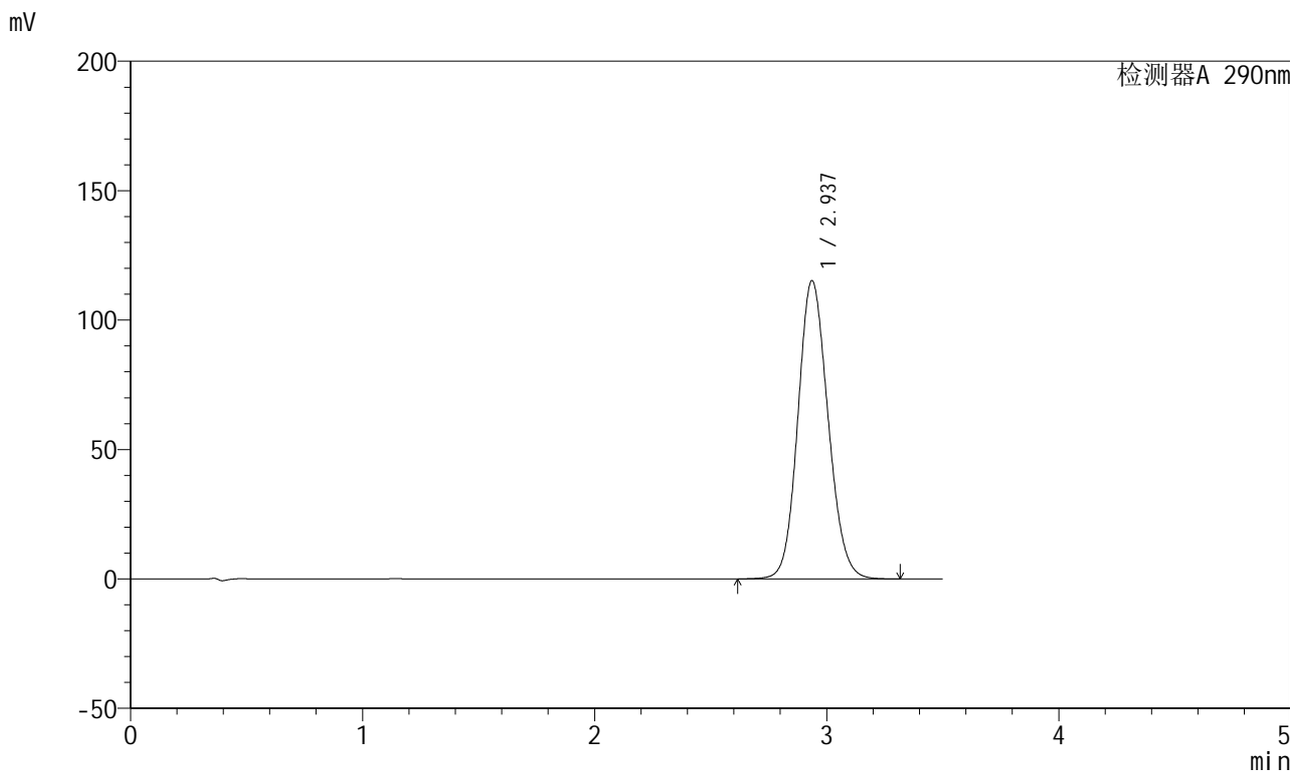


# J489

## <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 - 0-69/29-1748-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:02:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

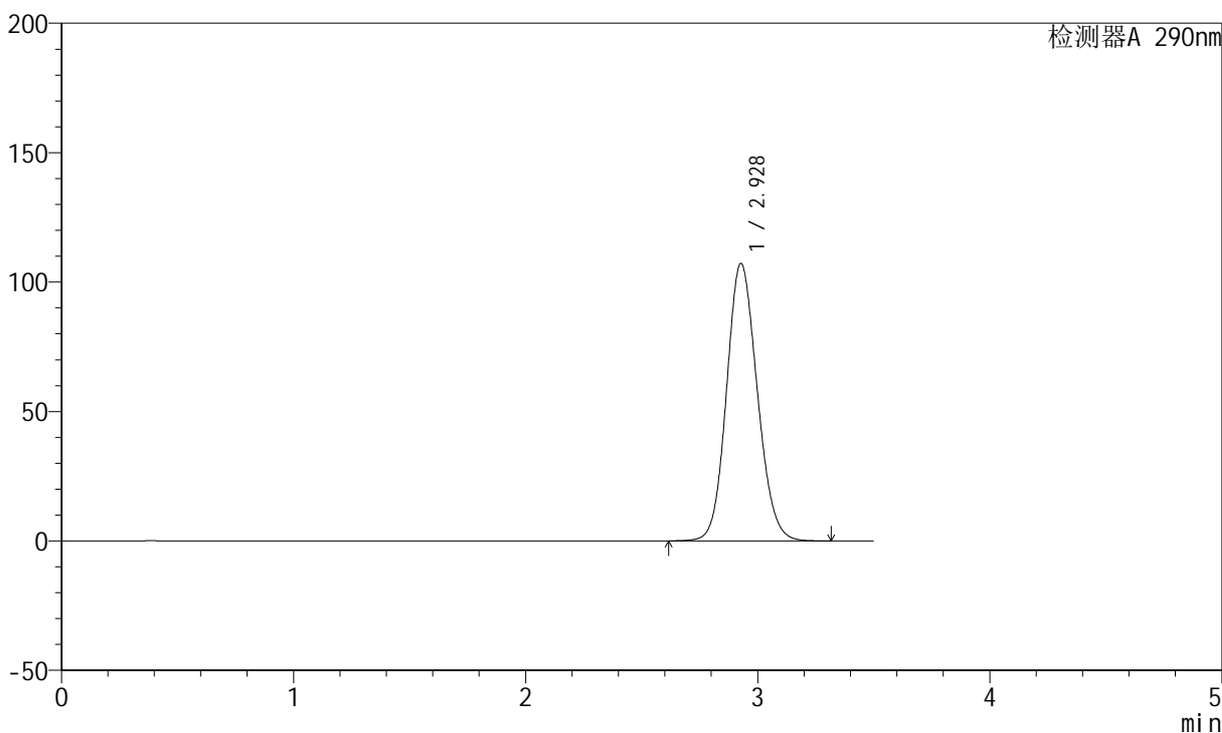
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1040921	100.000	115225	2462	1.122	--
总计		1040921	100.000	115225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1749-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:06:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

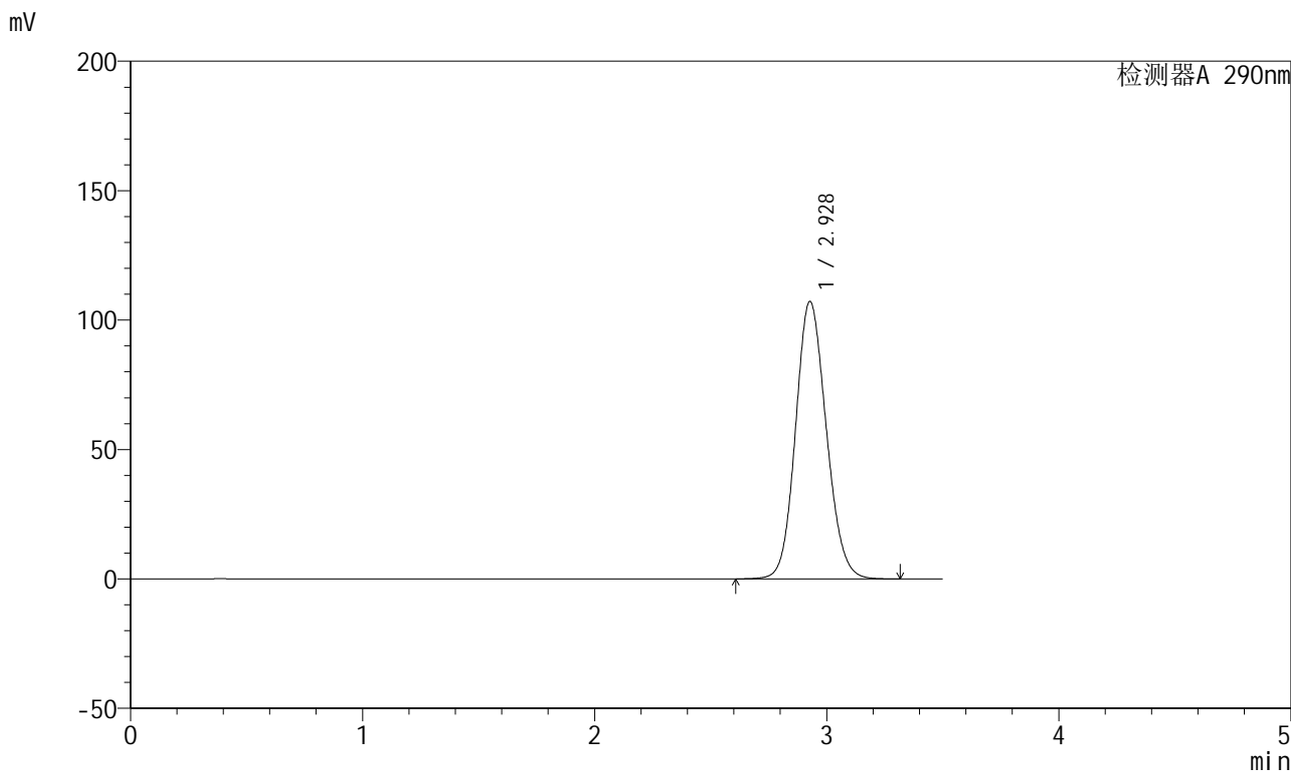
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	986116	100.000	107159	2357	1.123	--
总计		986116	100.000	107159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1750-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:10:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	986246	100.000	107162	2357	1.123	--
总计		986246	100.000	107162			

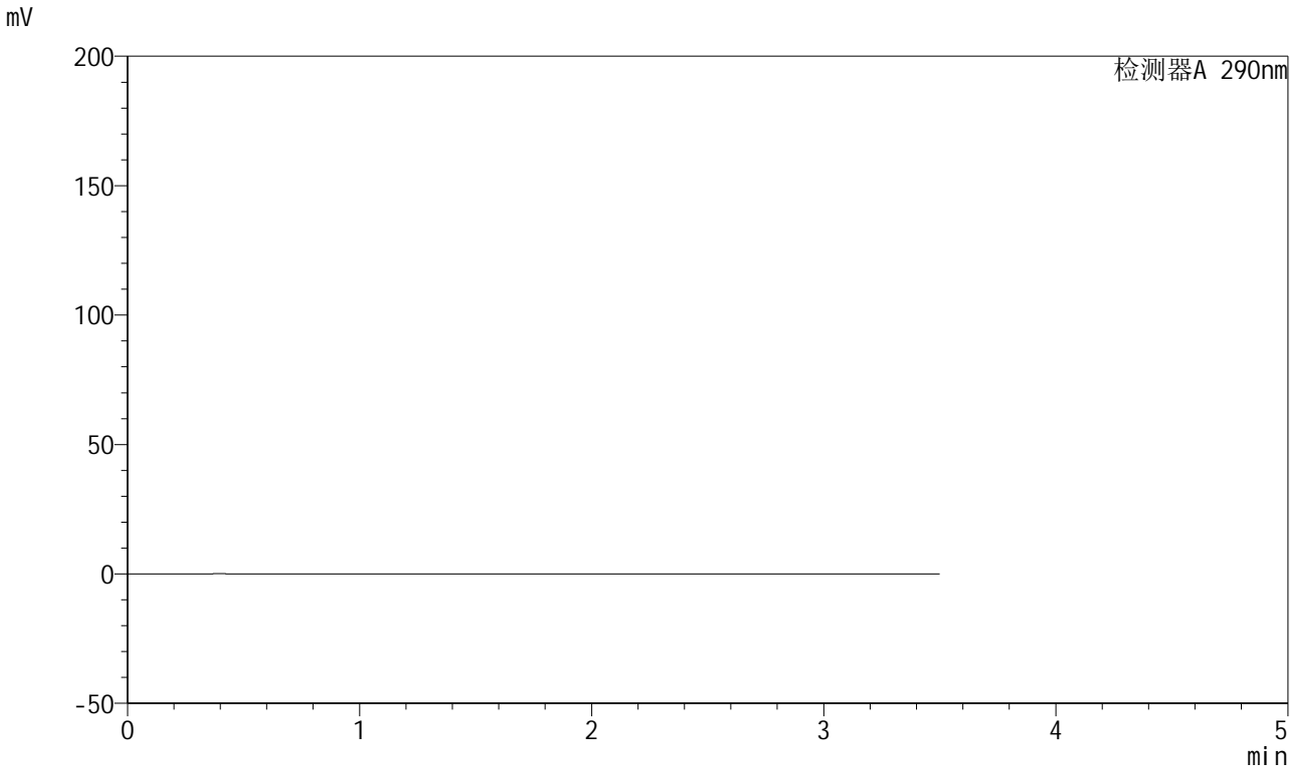


# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1751-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:14:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

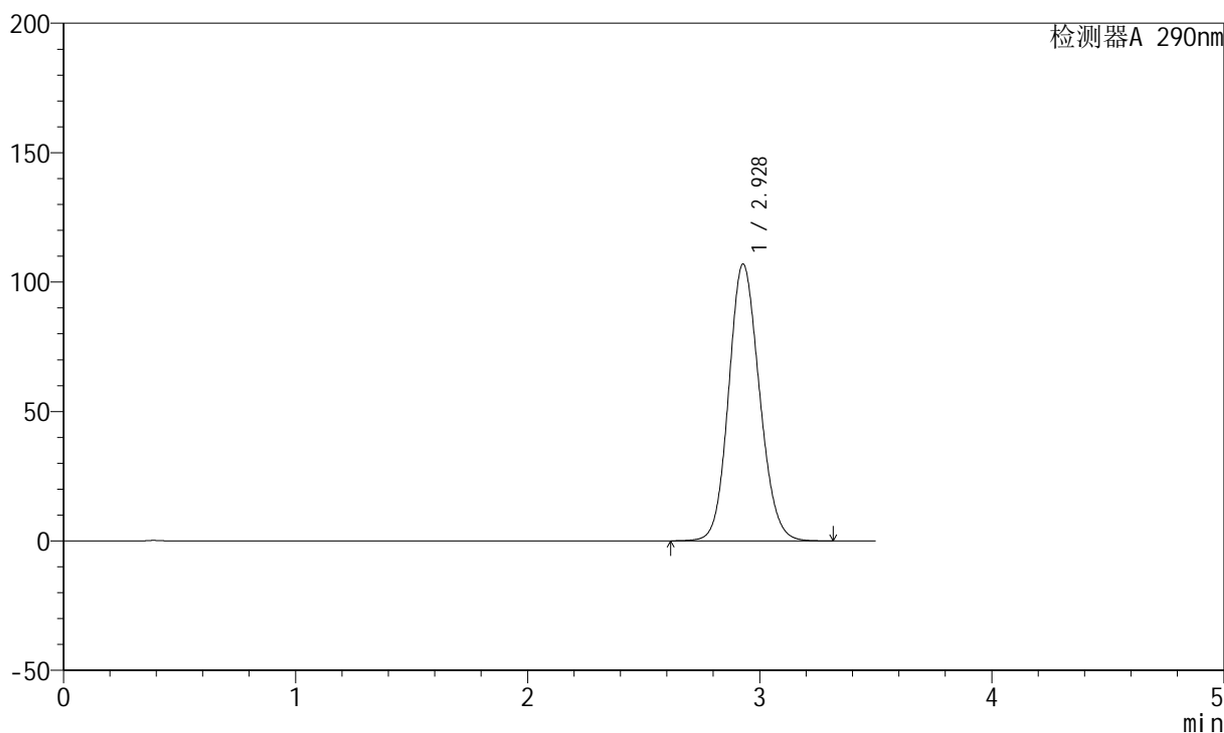
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1752-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:18:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	984078	100.000	106946	2356	1.123	--
总计		984078	100.000	106946			

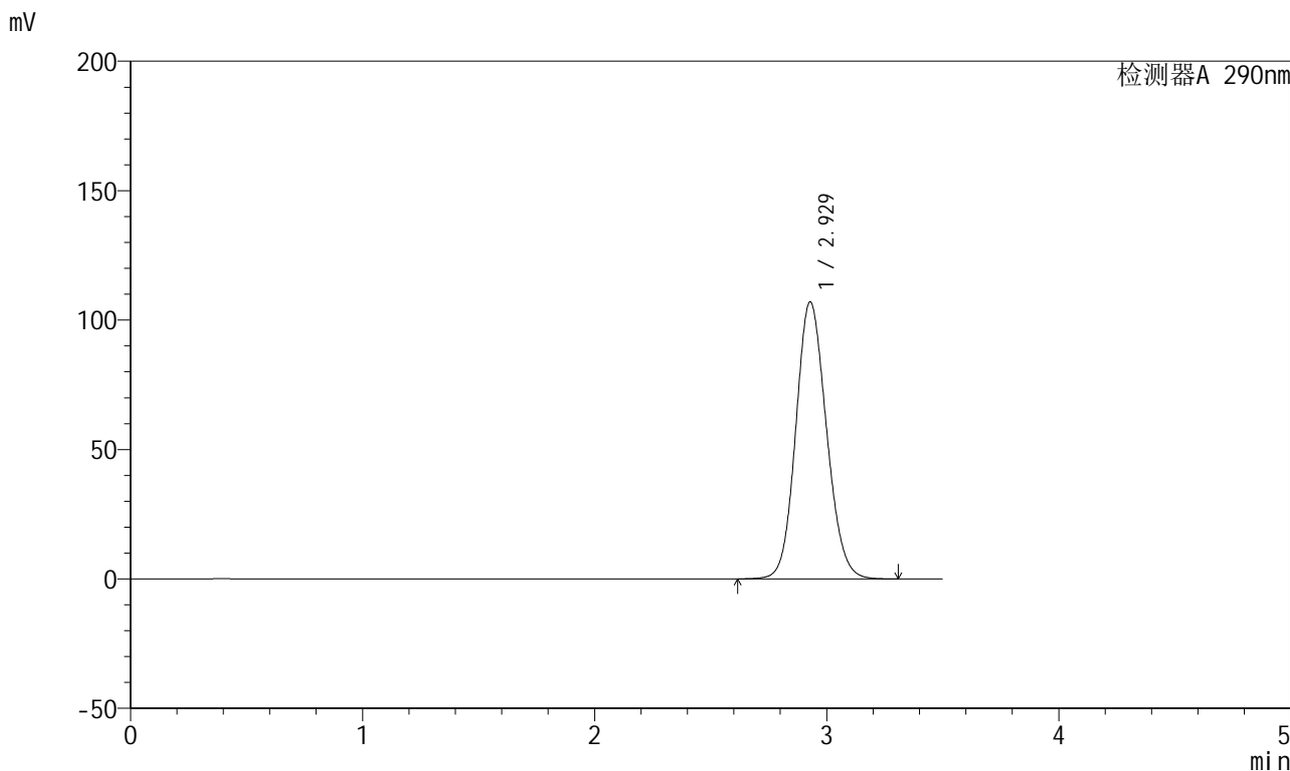


# J489

## <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 - 0-69/29-1753-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:22:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

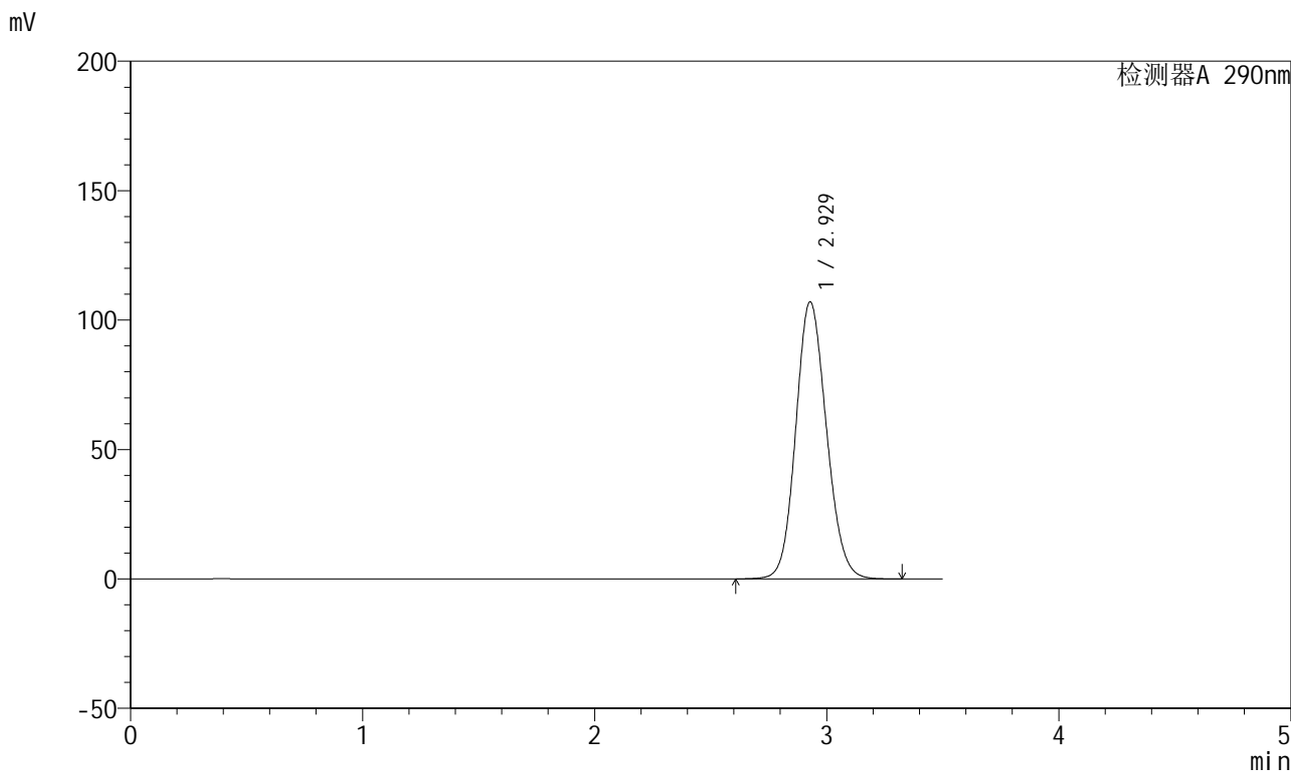
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	983988	100.000	107029	2360	1.122	--
总计		983988	100.000	107029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1754-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:26:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	984113	100.000	107055	2362	1.122	--
总计		984113	100.000	107055			

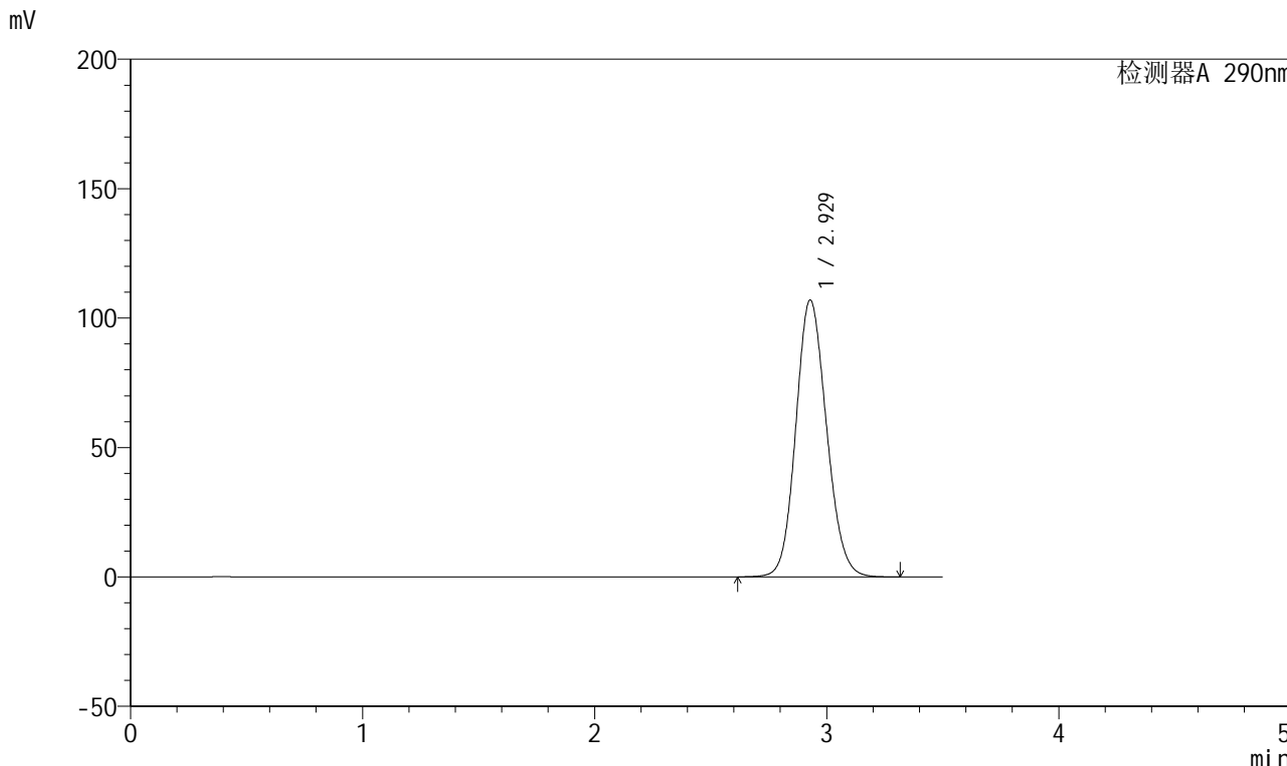


# J489

## <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 - 0-69/29-1755-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:30:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

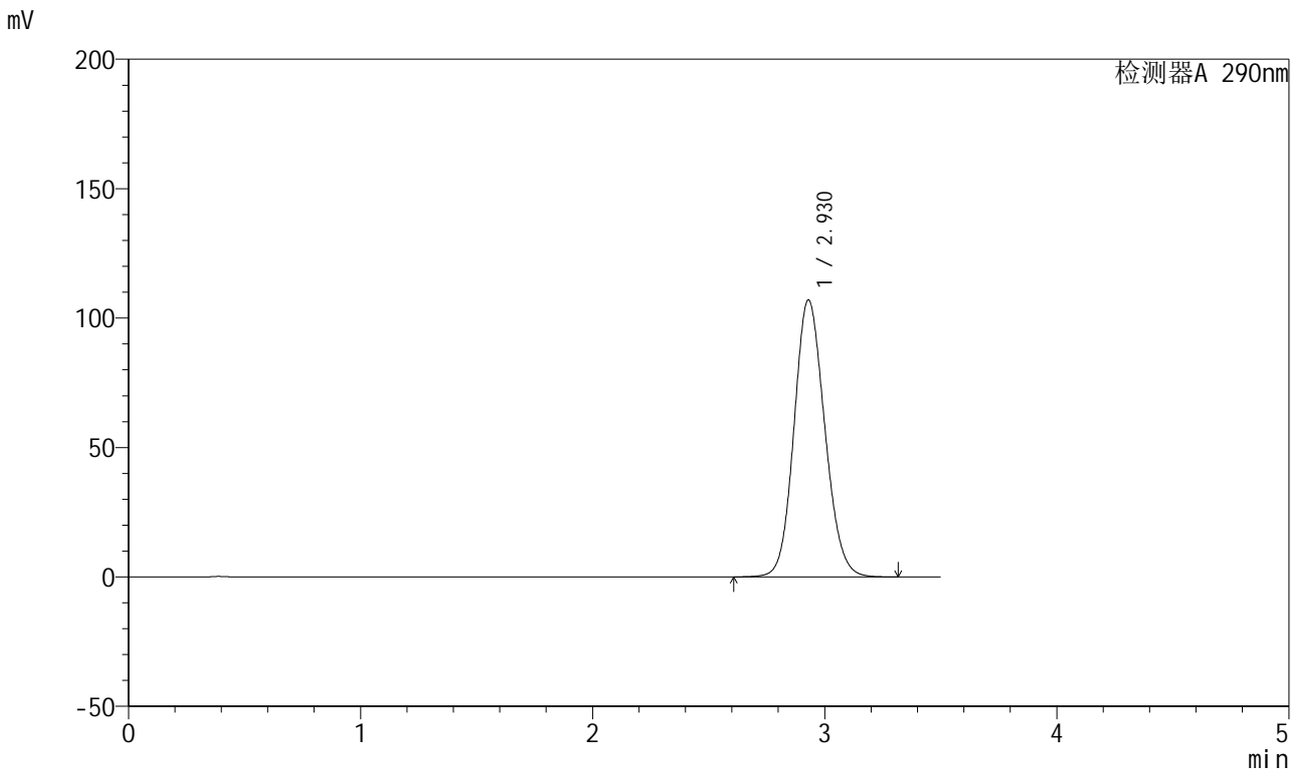
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	983823	100.000	106992	2359	1.123	--
总计		983823	100.000	106992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1756-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:33:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

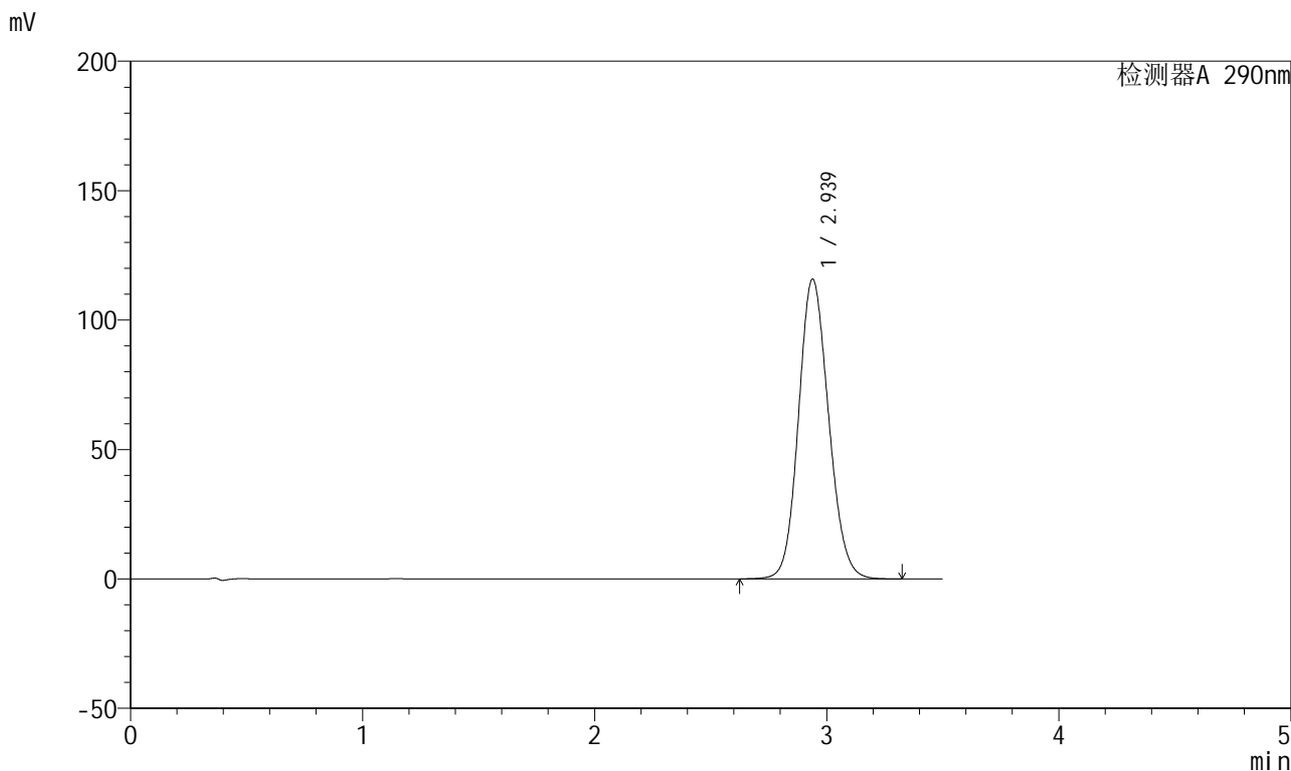
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	984004	100.000	107046	2363	1.123	--
总计		984004	100.000	107046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1757-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:37:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

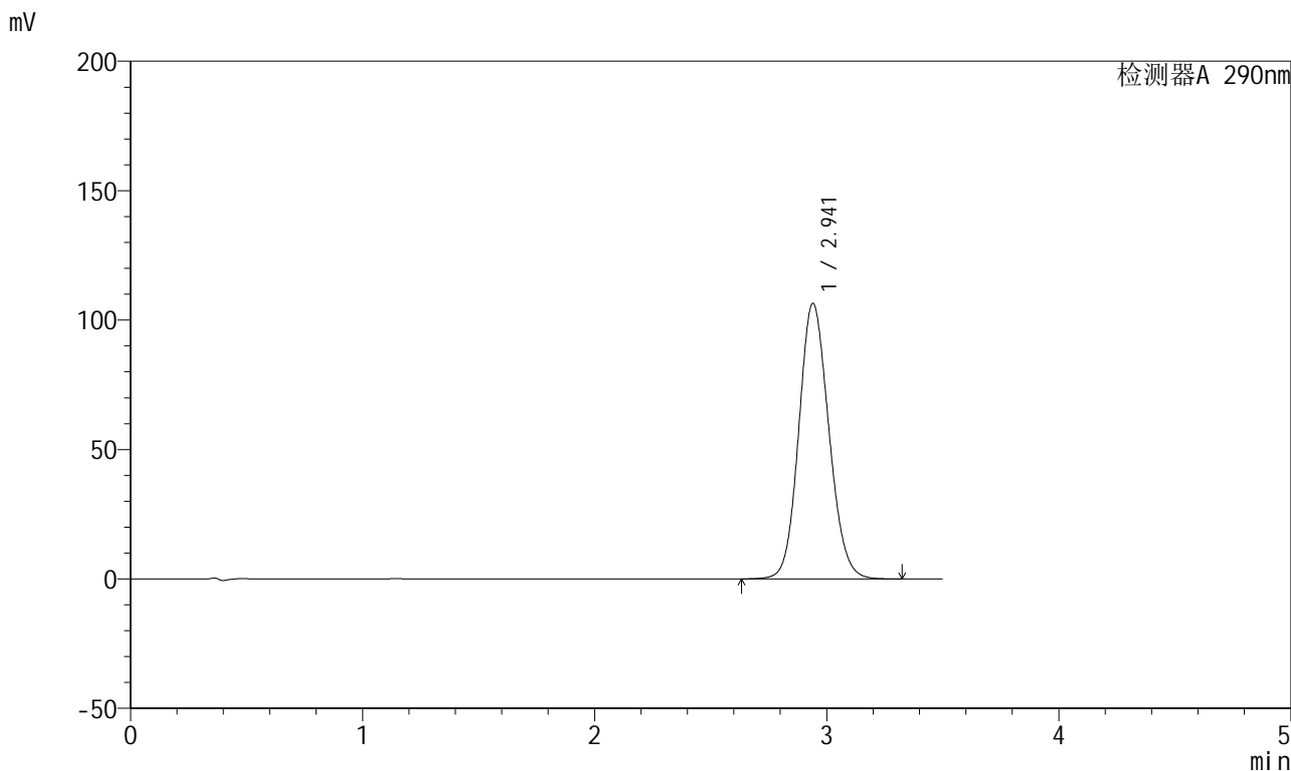
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1044464	100.000	115851	2474	1.123	--
总计		1044464	100.000	115851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1758-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:41:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	959018	100.000	106400	2482	1.117	--
总计		959018	100.000	106400			

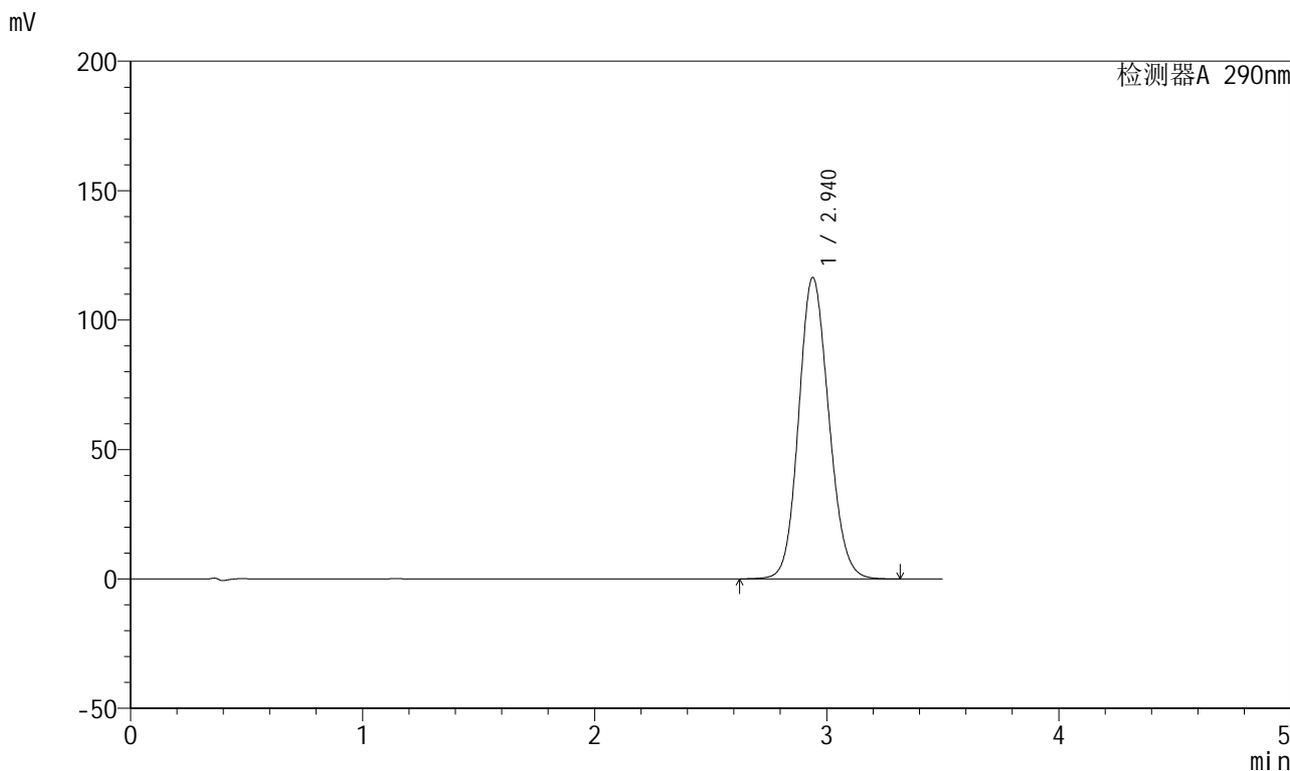


# J489

## <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 - 0-69/29-1759-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:45:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

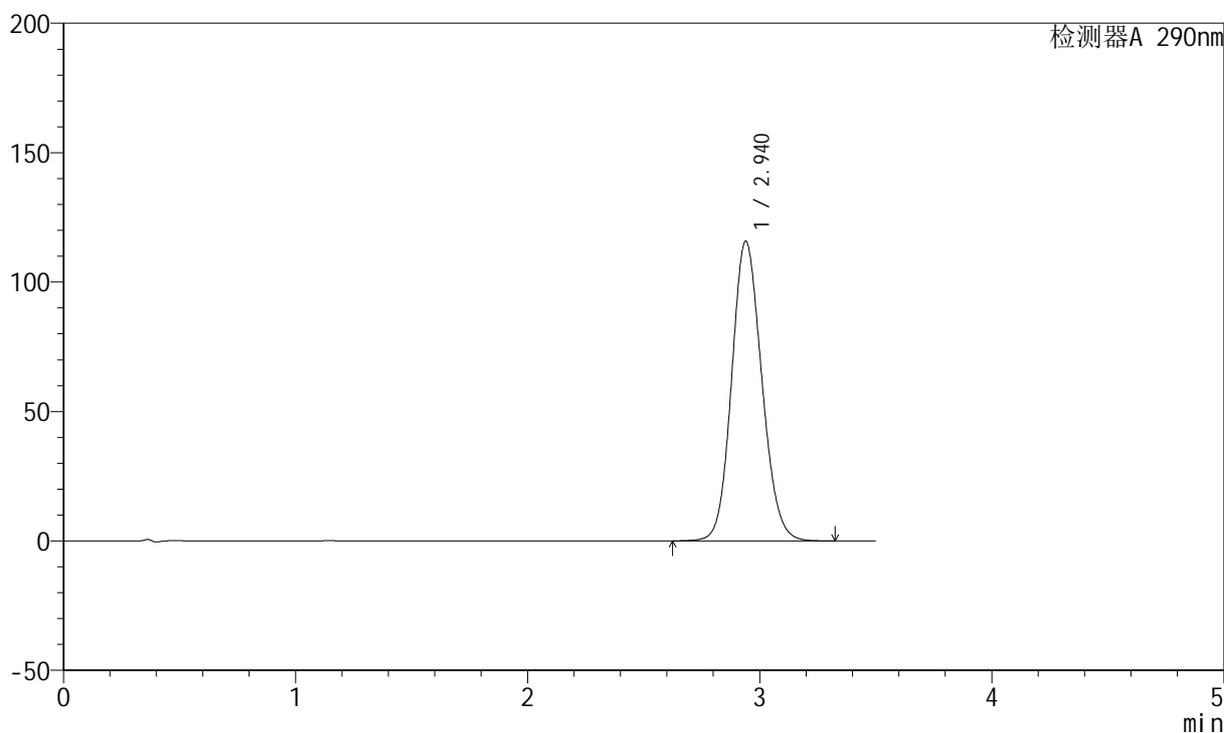
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1050517	100.000	116444	2473	1.124	--
总计		1050517	100.000	116444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1760-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:49:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1045309	100.000	115790	2469	1.124	--
总计		1045309	100.000	115790			

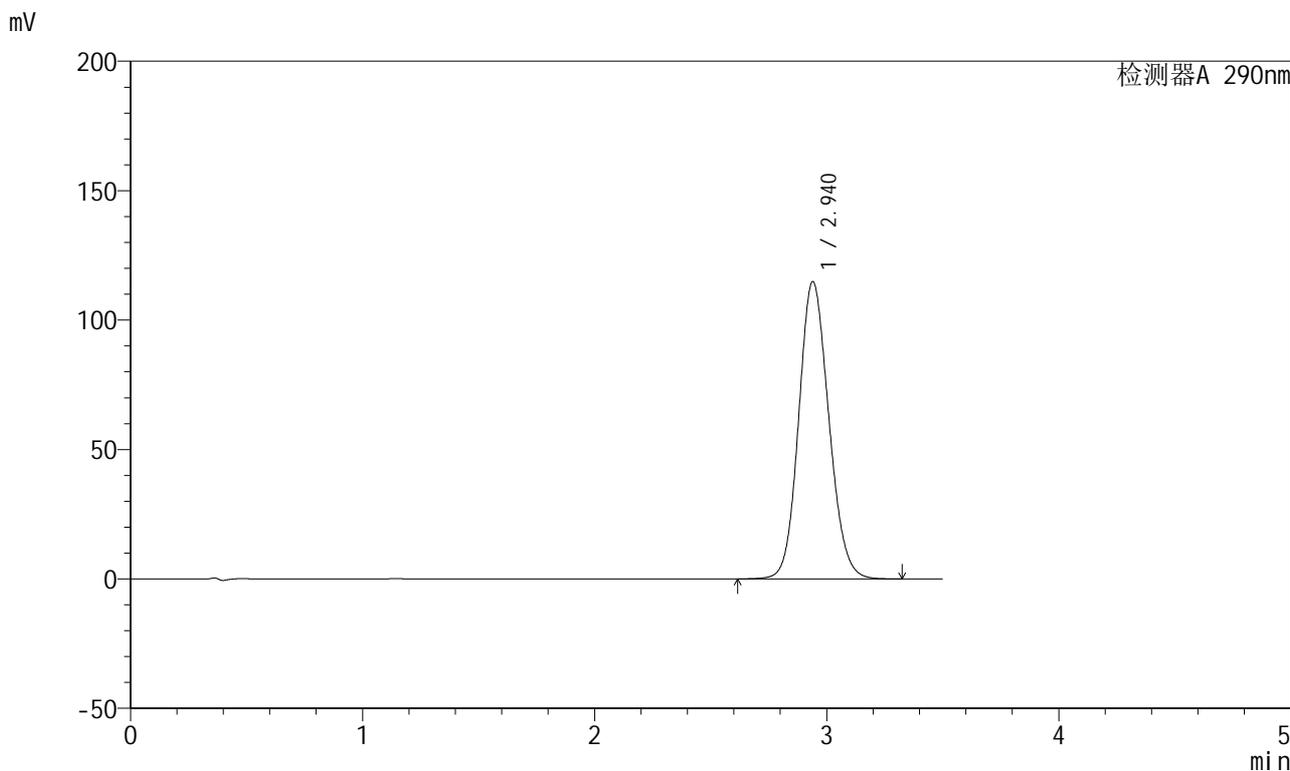


# J489

## <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 - 0-69/29-1761-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:53:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

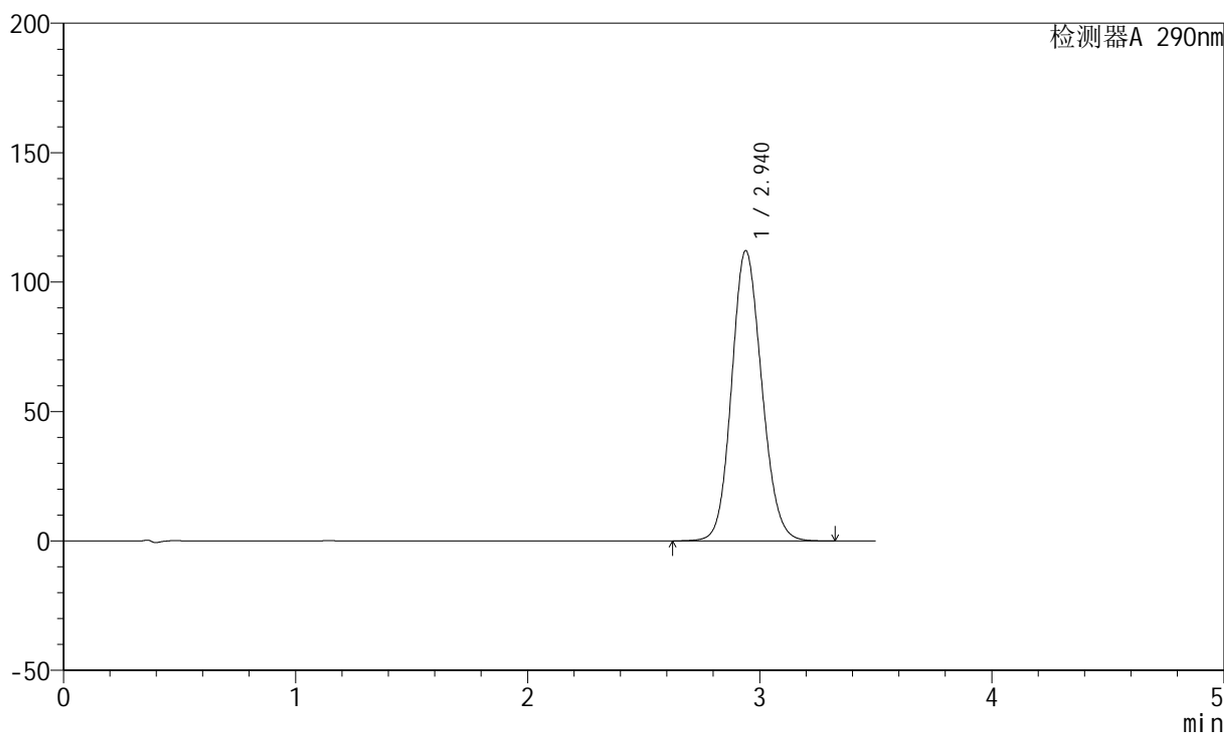
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1035951	100.000	114853	2475	1.123	--
总计		1035951	100.000	114853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1762-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:57:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

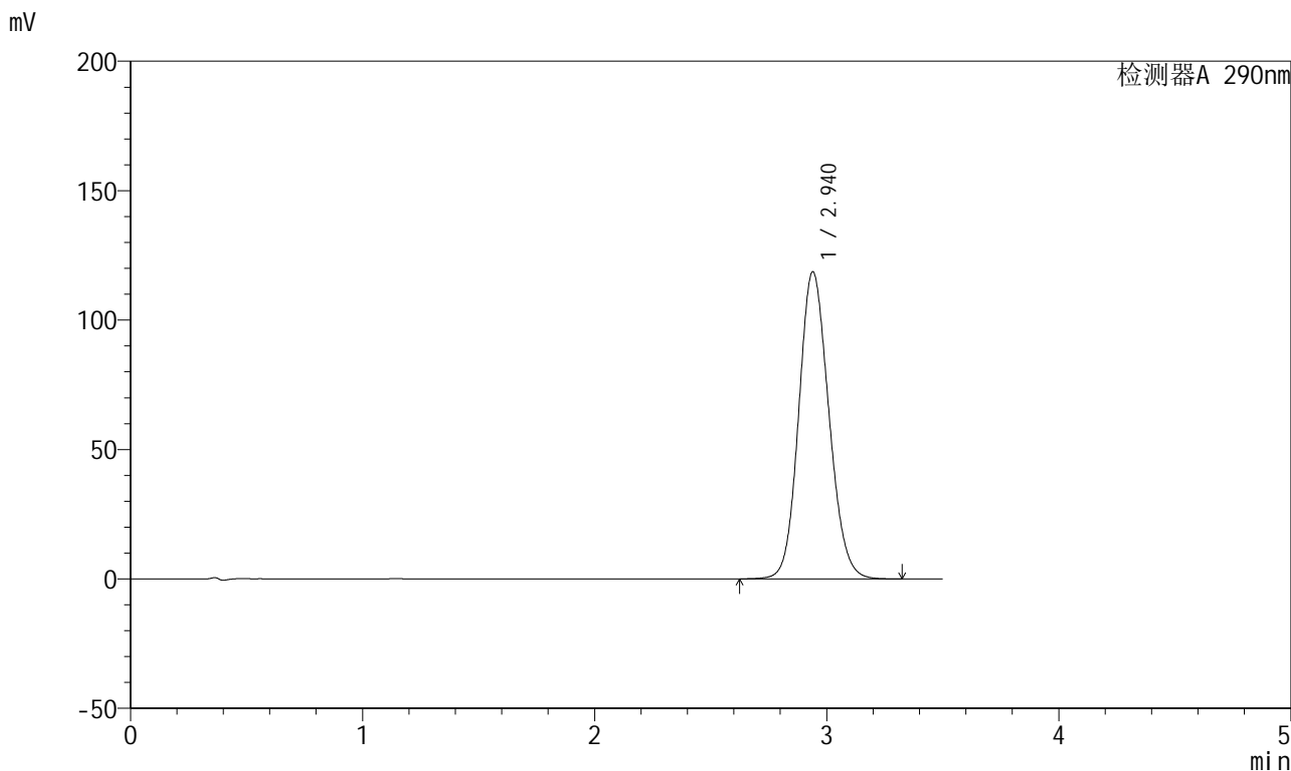
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1011620	100.000	112152	2475	1.122	--
总计		1011620	100.000	112152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1763-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:01:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

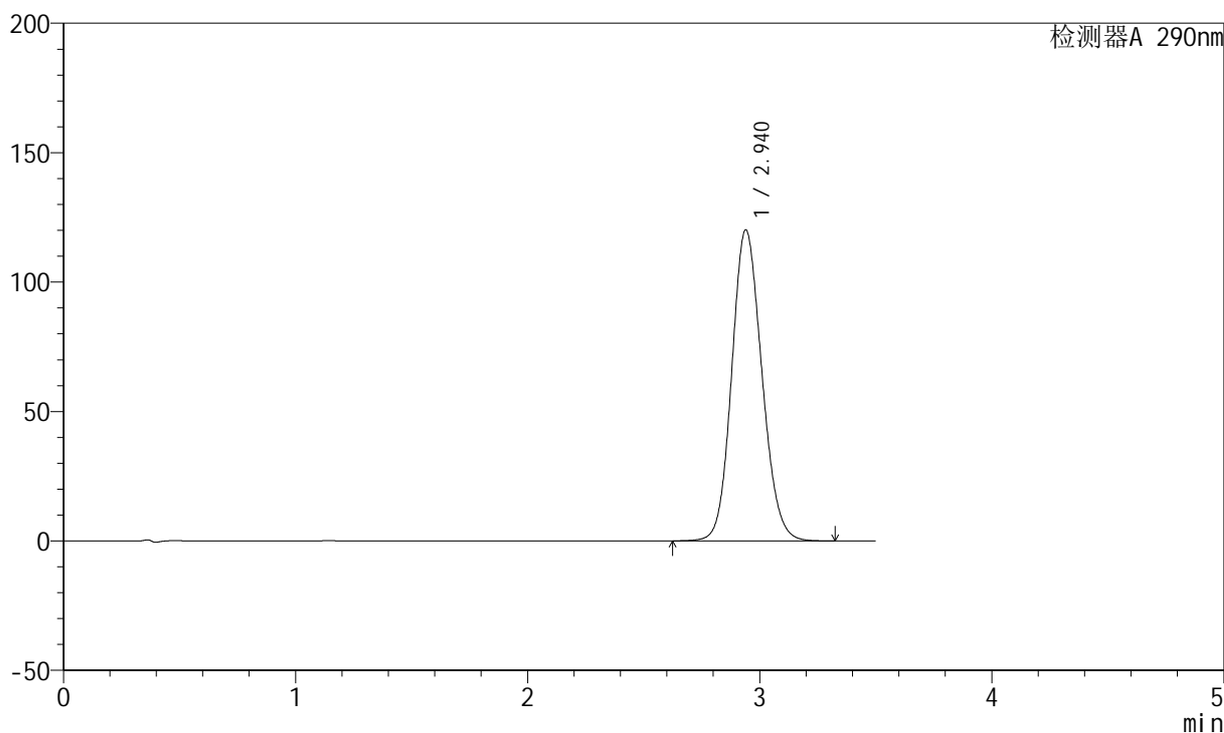
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1071224	100.000	118640	2470	1.126	--
总计		1071224	100.000	118640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1764-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:04:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1085467	100.000	120142	2466	1.127	--
总计		1085467	100.000	120142			

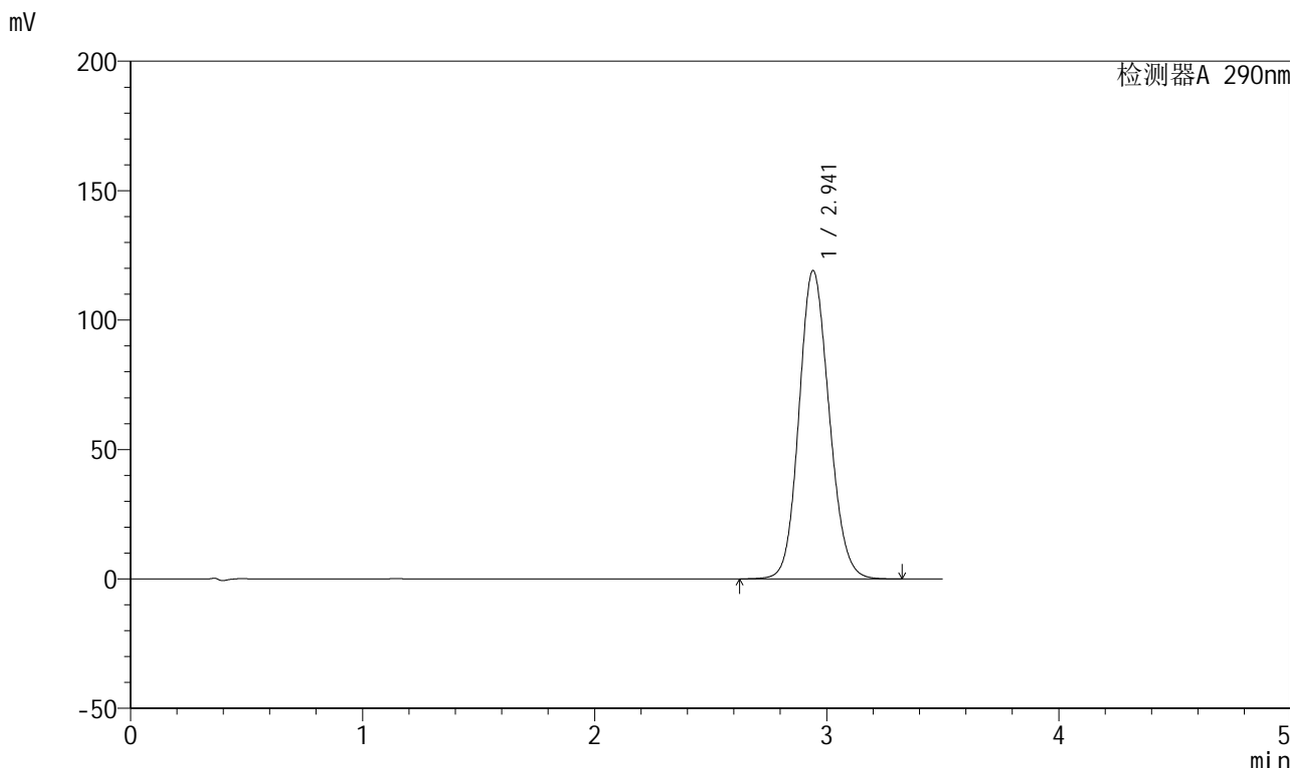


# J489

## <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 - 0-69/29-1765-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:08:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1076000	100.000	119014	2468	1.126	--
总计		1076000	100.000	119014			

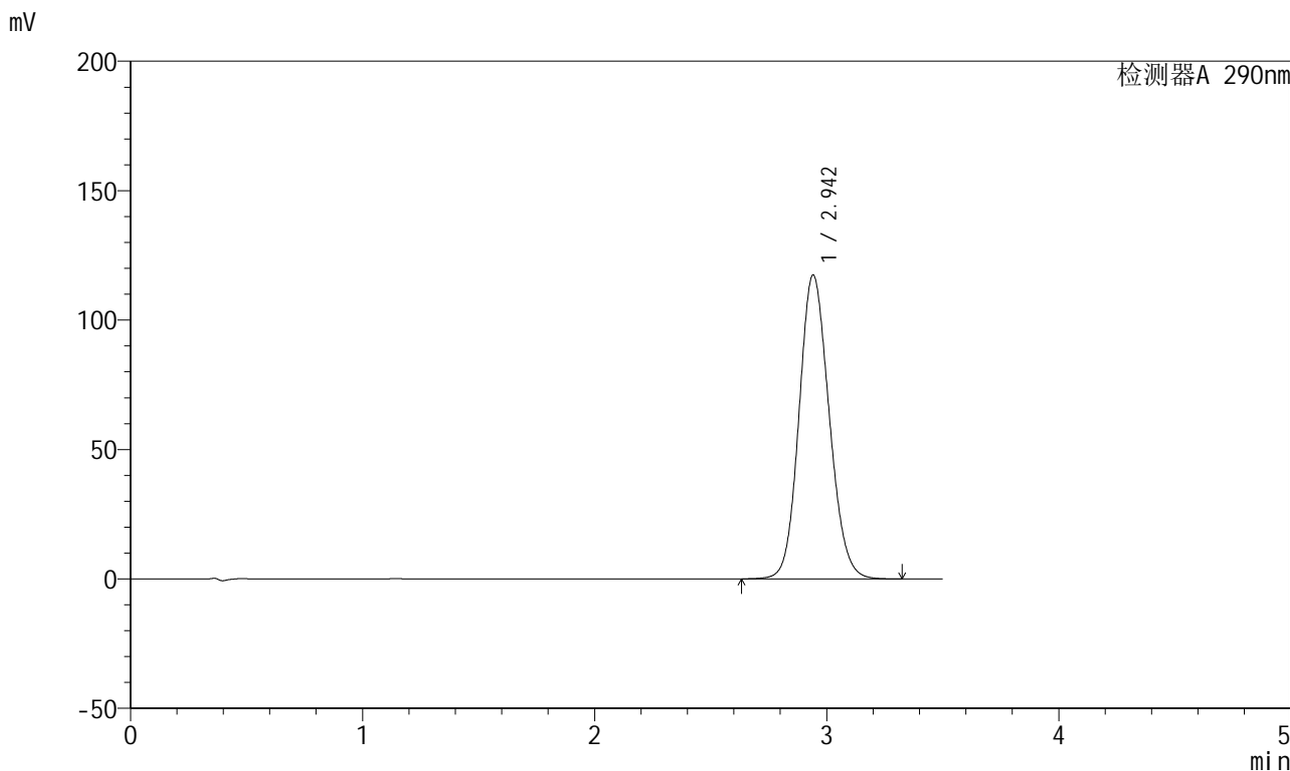


# J489

## <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 - 0-69/29-1766-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:12:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

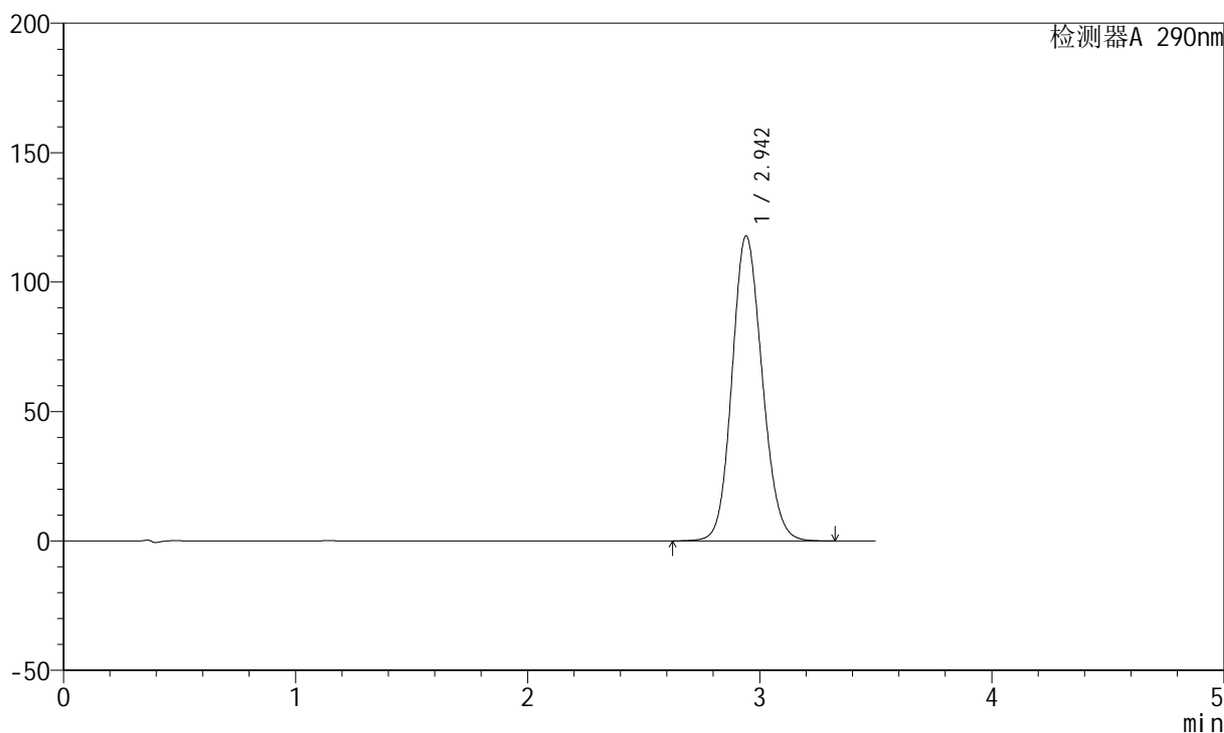
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1060561	100.000	117268	2467	1.125	--
总计		1060561	100.000	117268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1767-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:16:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

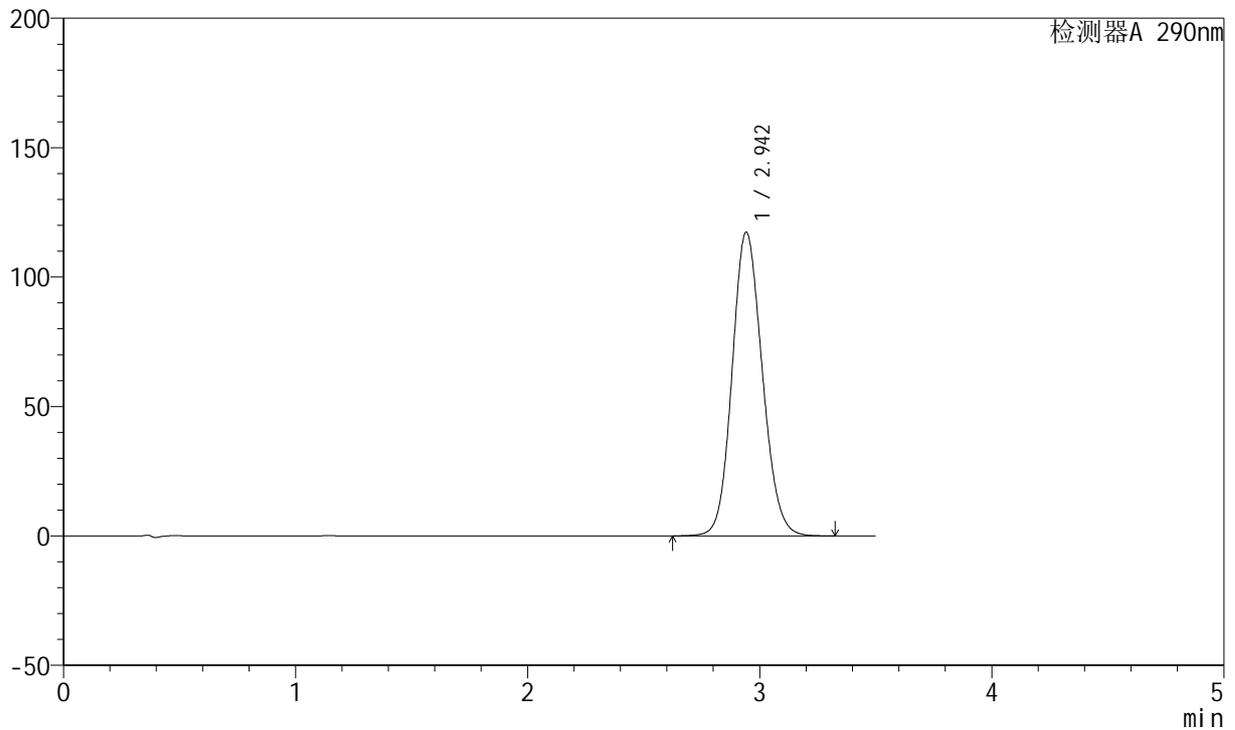
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1064853	100.000	117676	2466	1.125	--
总计		1064853	100.000	117676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1768-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:20:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1060839	100.000	117156	2465	1.125	--
总计		1060839	100.000	117156			

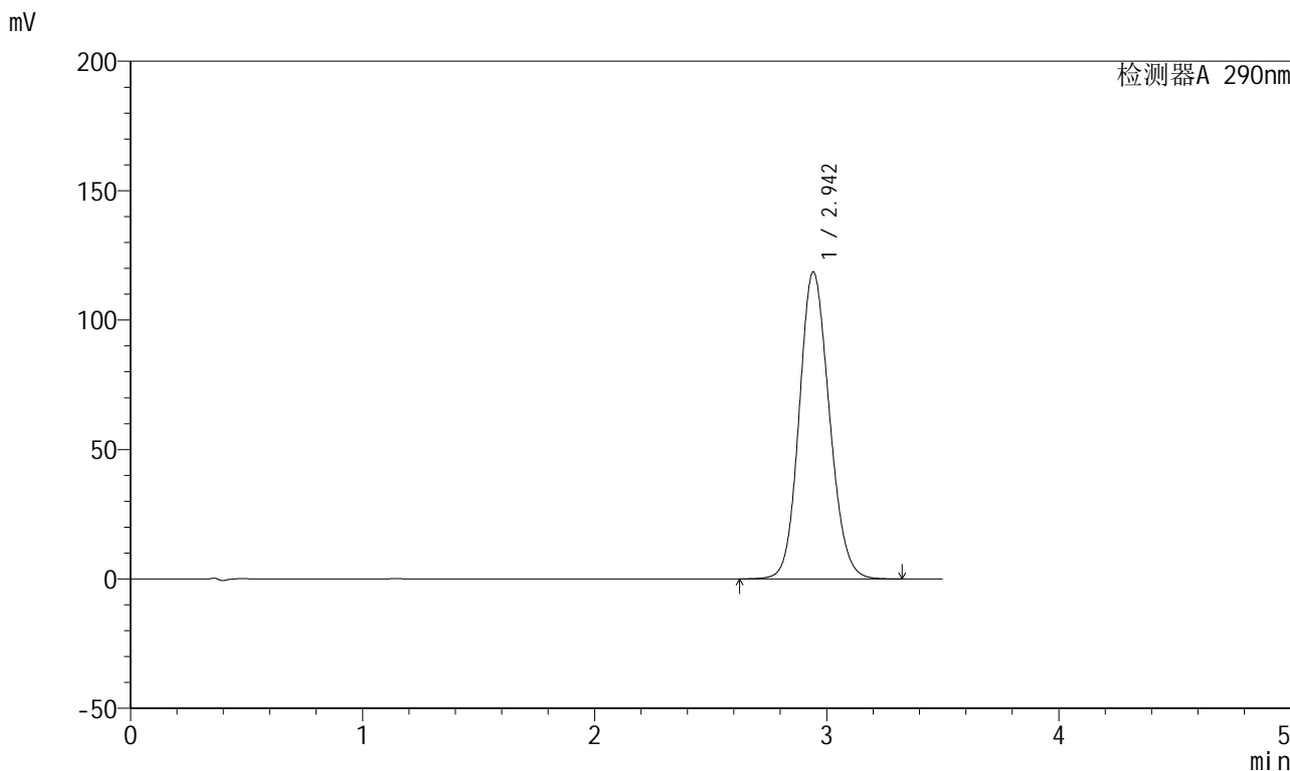


# J489

## <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 - 0-69/29-1769-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/03/04 22:24:19                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1071728	100.000	118376	2468	1.126	--
总计		1071728	100.000	118376			

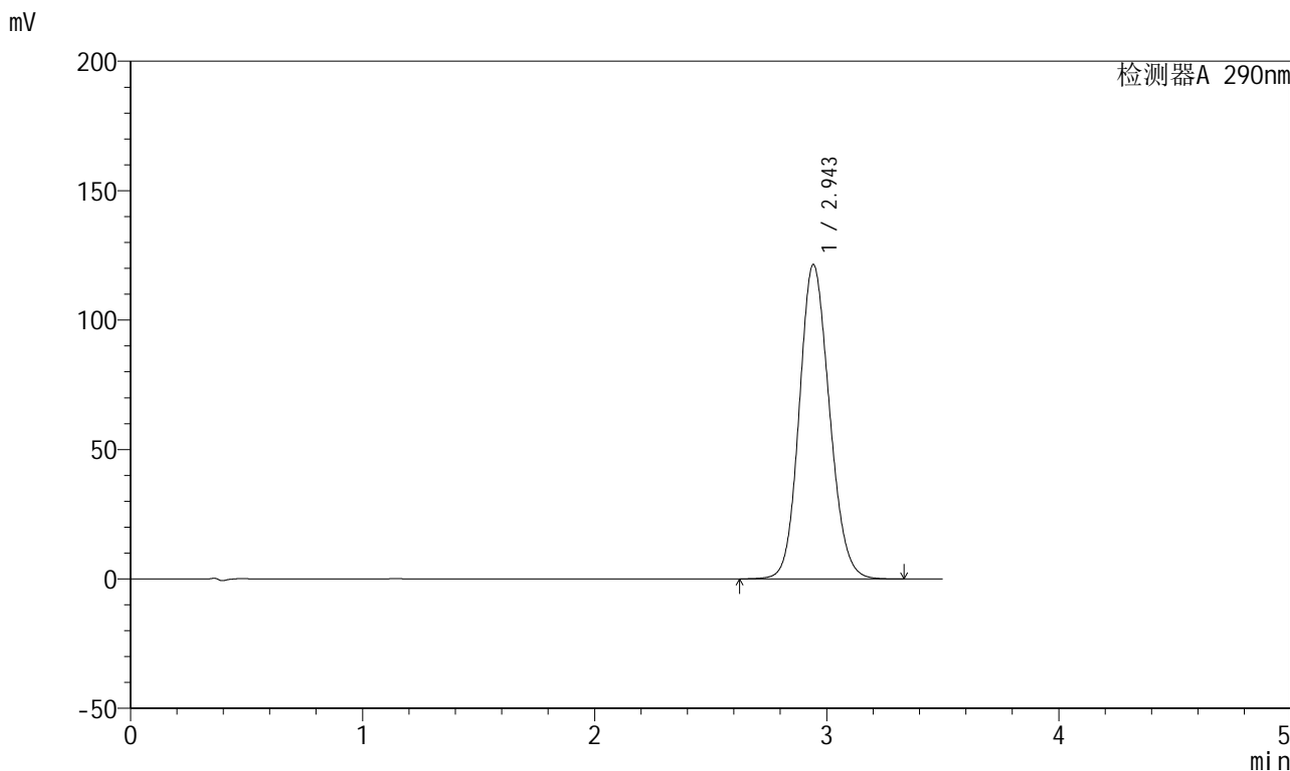


# J489

## <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 - 0-69/29-1770-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:28:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

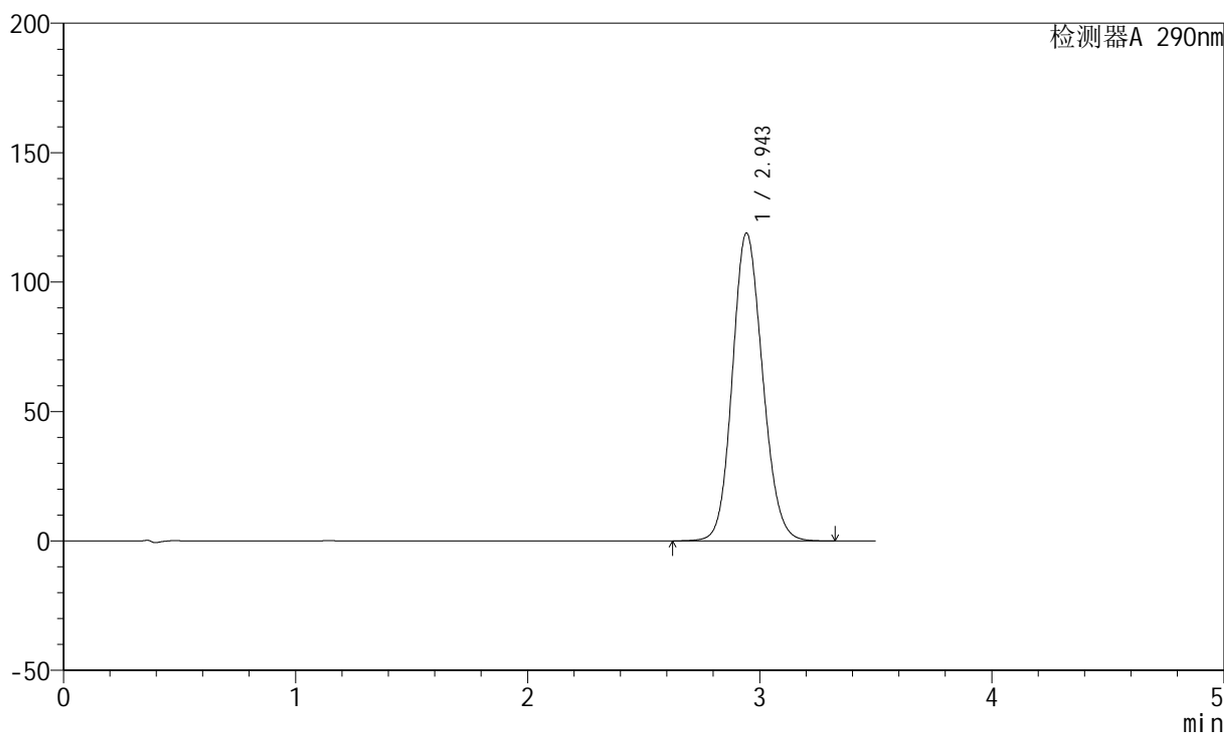
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1098428	100.000	121198	2465	1.128	--
总计		1098428	100.000	121198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1771-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:32:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

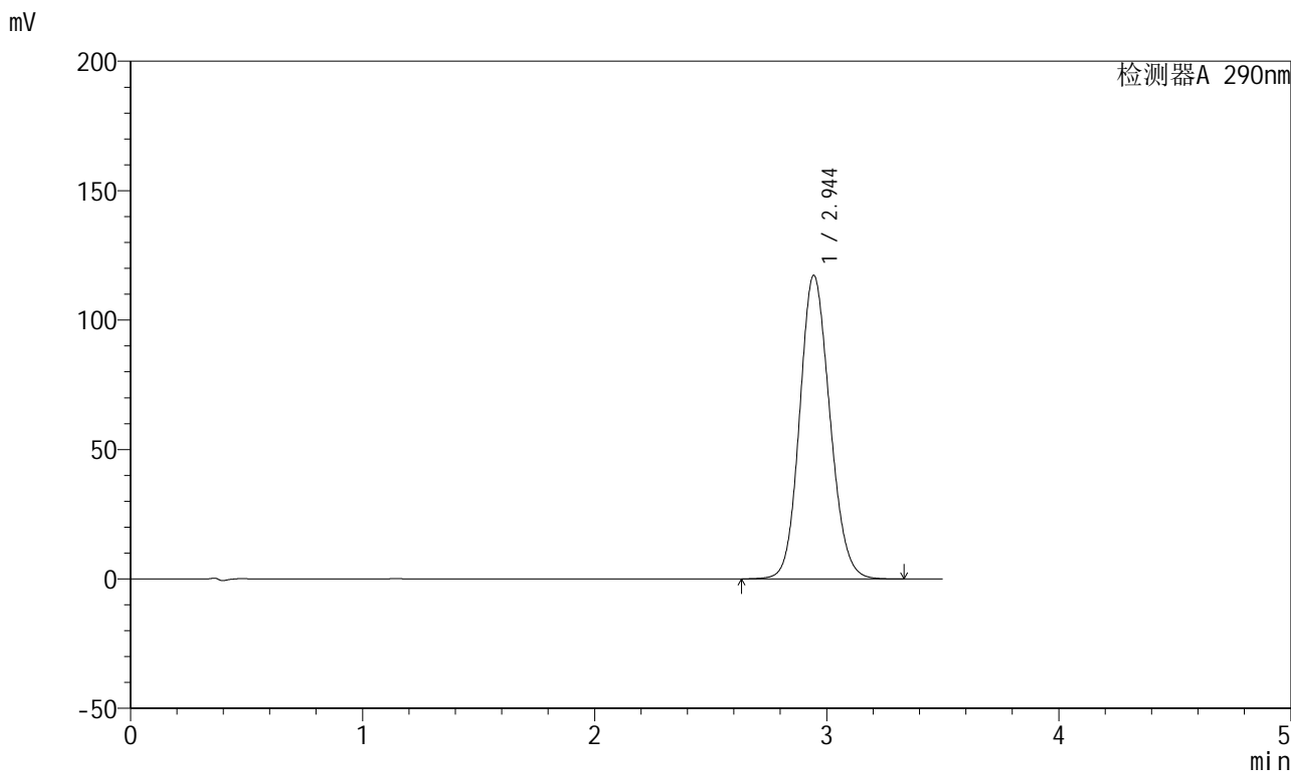
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1075595	100.000	118778	2466	1.126	--
总计		1075595	100.000	118778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1772-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:35:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

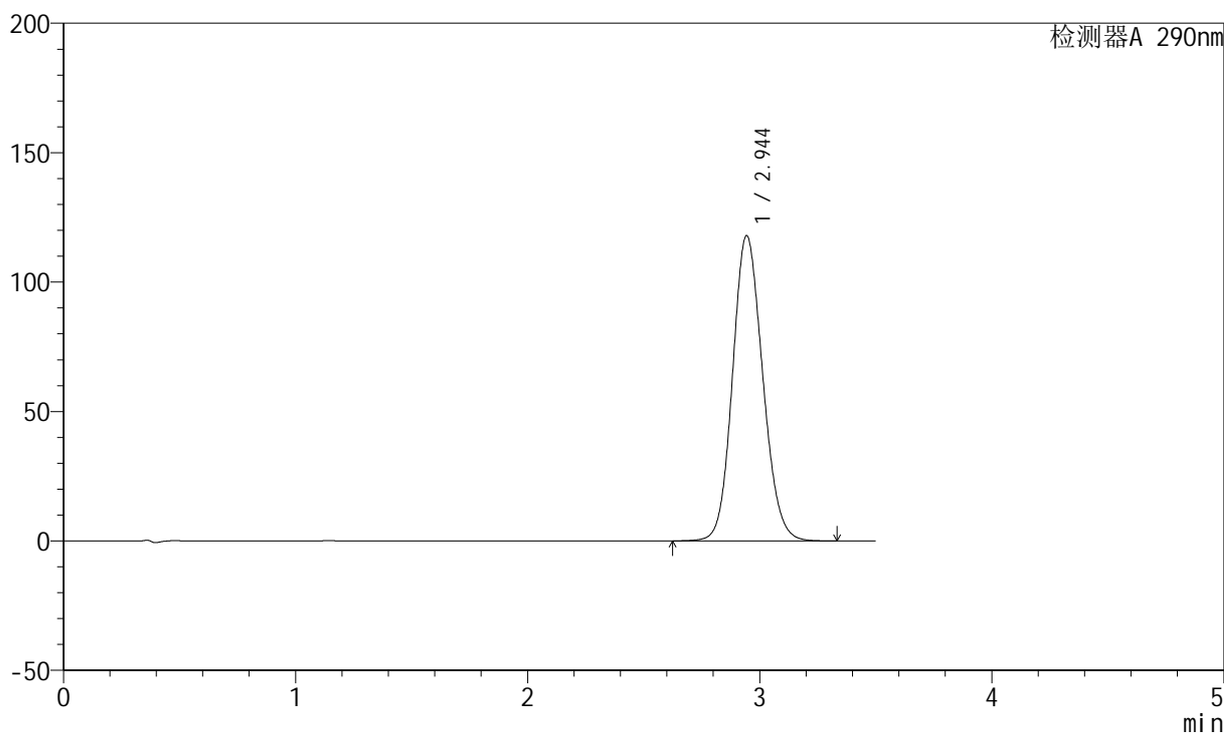
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1059755	100.000	117218	2470	1.125	--
总计		1059755	100.000	117218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1773-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 22:39:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

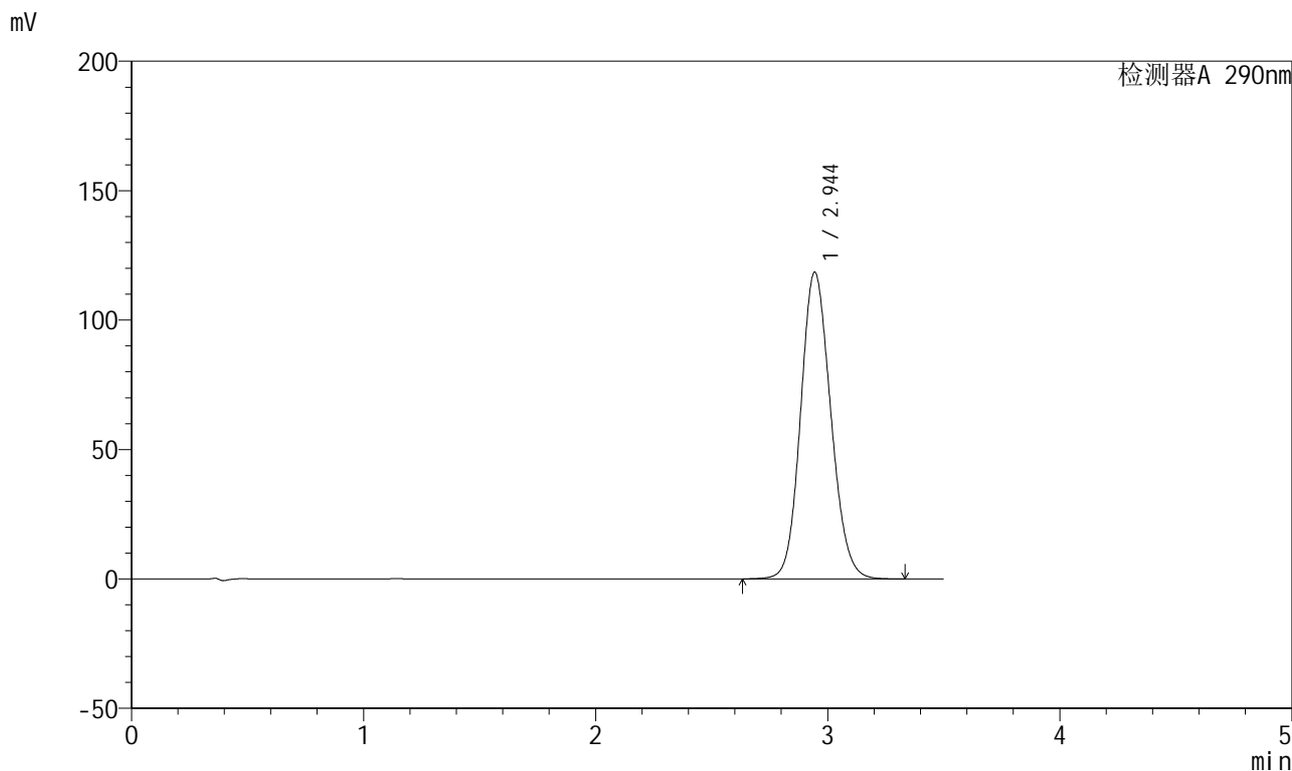
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1065895	100.000	117850	2471	1.126	--
总计		1065895	100.000	117850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1774-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:43:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1070972	100.000	118408	2470	1.125	--
总计		1070972	100.000	118408			

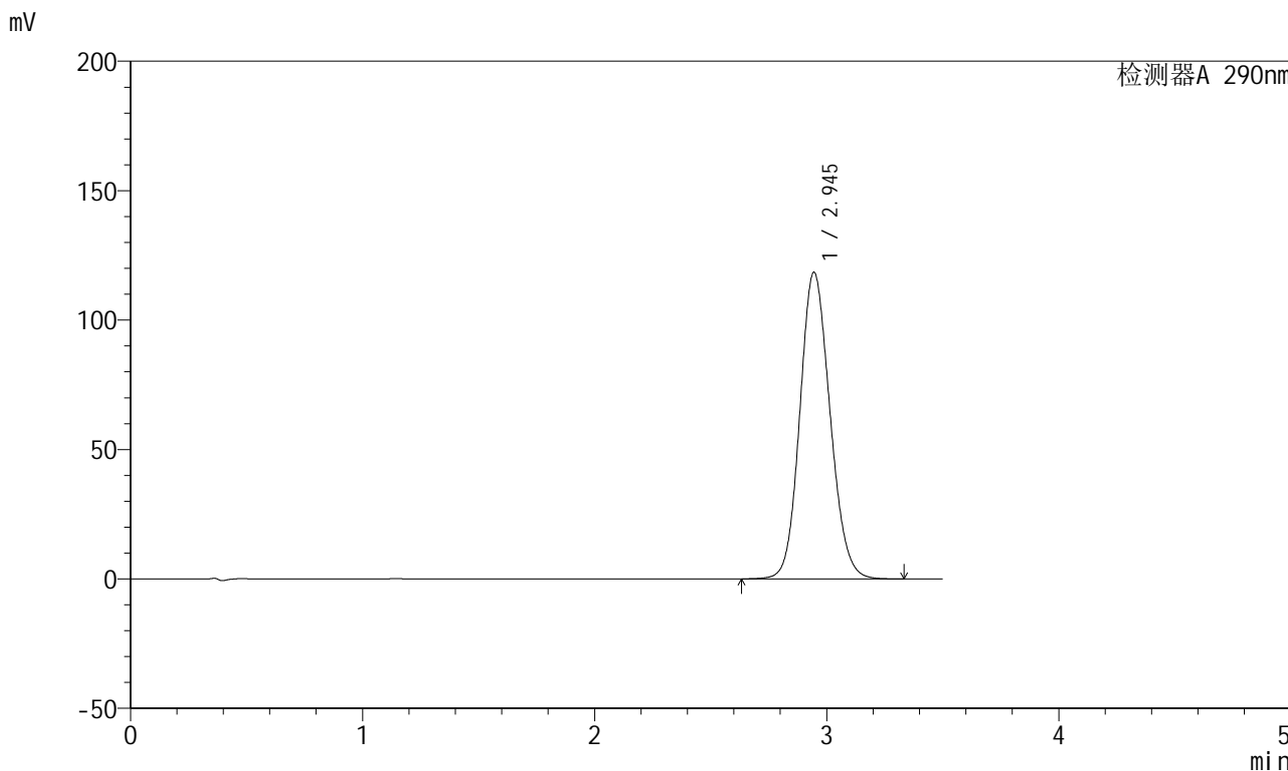


# J489

## <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 - 0-69/29-1775-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:47:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

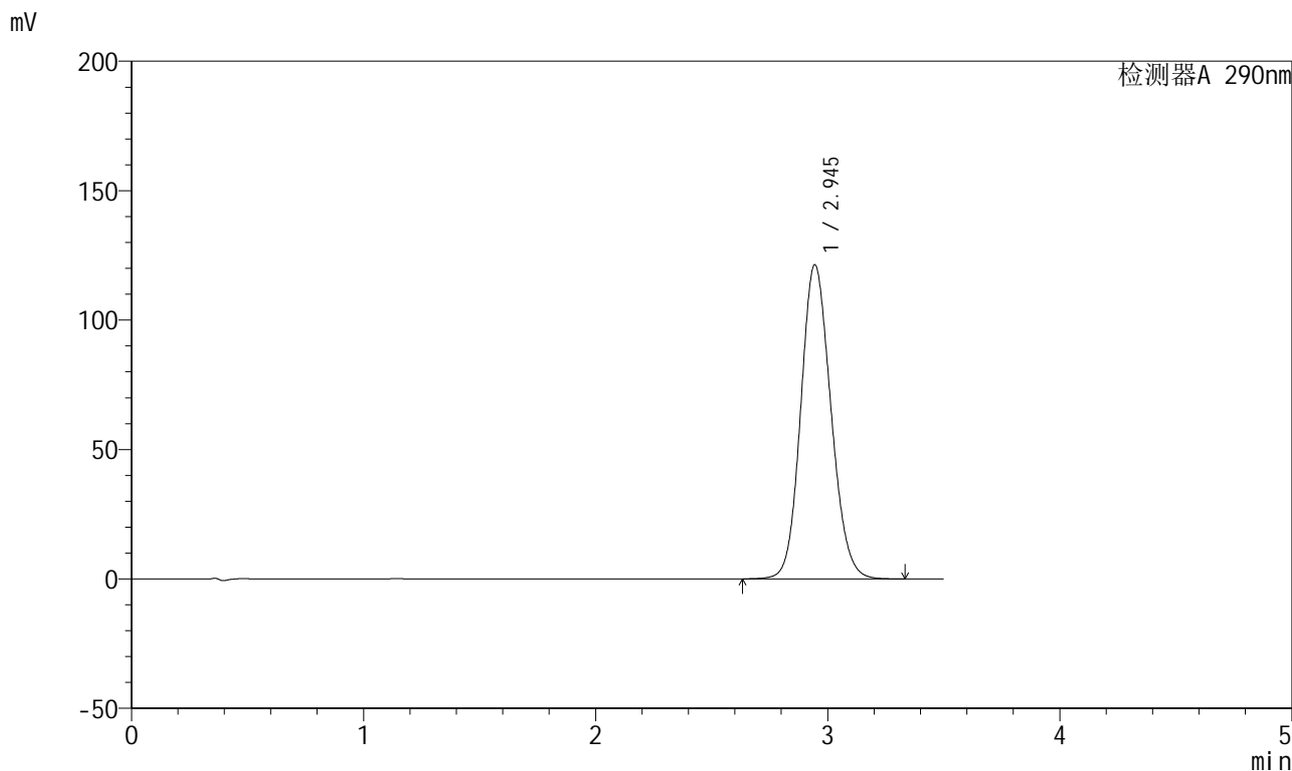
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1070717	100.000	118465	2473	1.126	--
总计		1070717	100.000	118465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1776-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:51:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1097473	100.000	121317	2466	1.128	--
总计		1097473	100.000	121317			

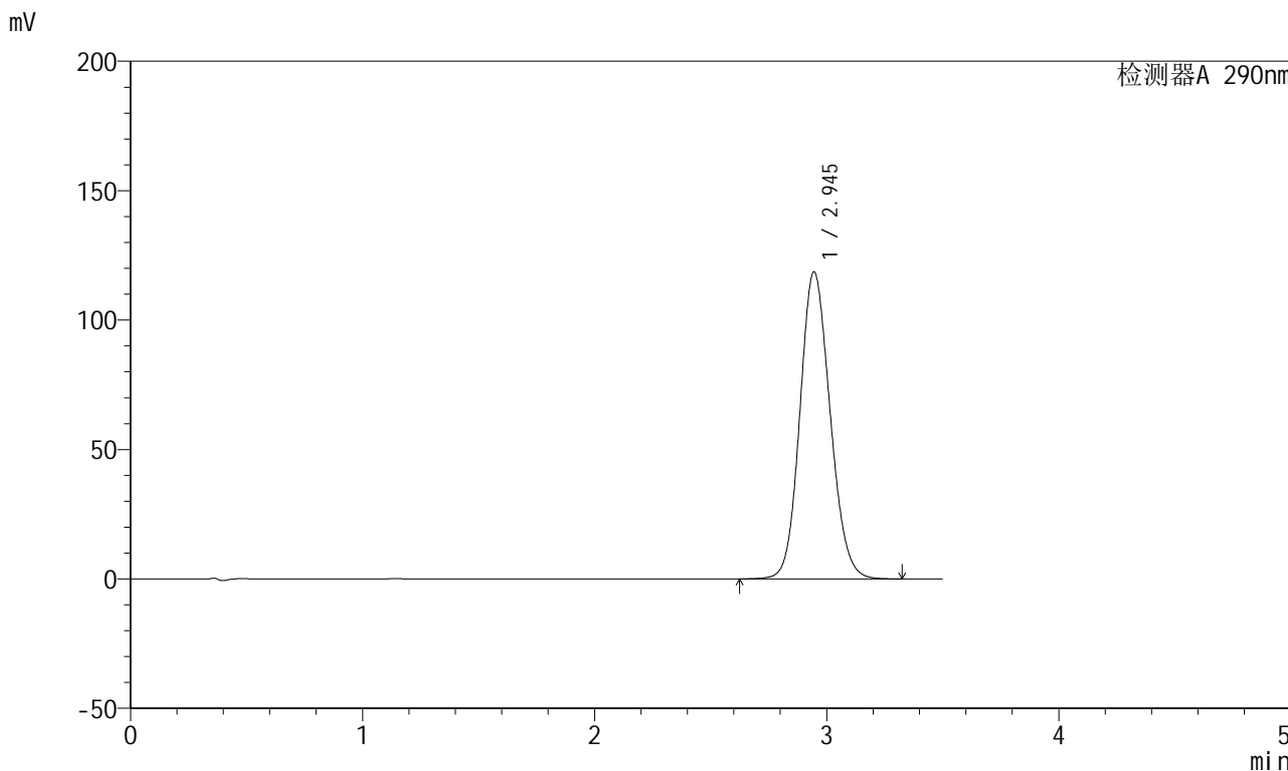


# J489

## <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 - 0-69/29-1777-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:55:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

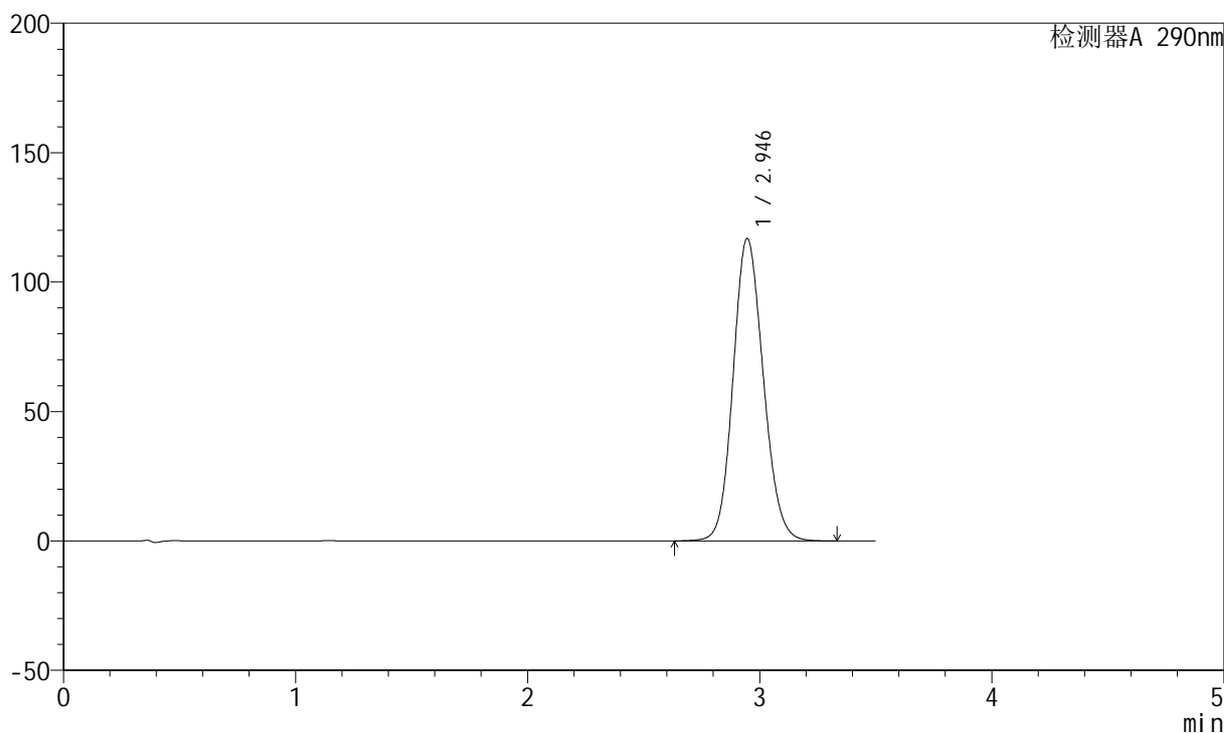
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1073622	100.000	118636	2466	1.125	--
总计		1073622	100.000	118636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1778-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:59:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

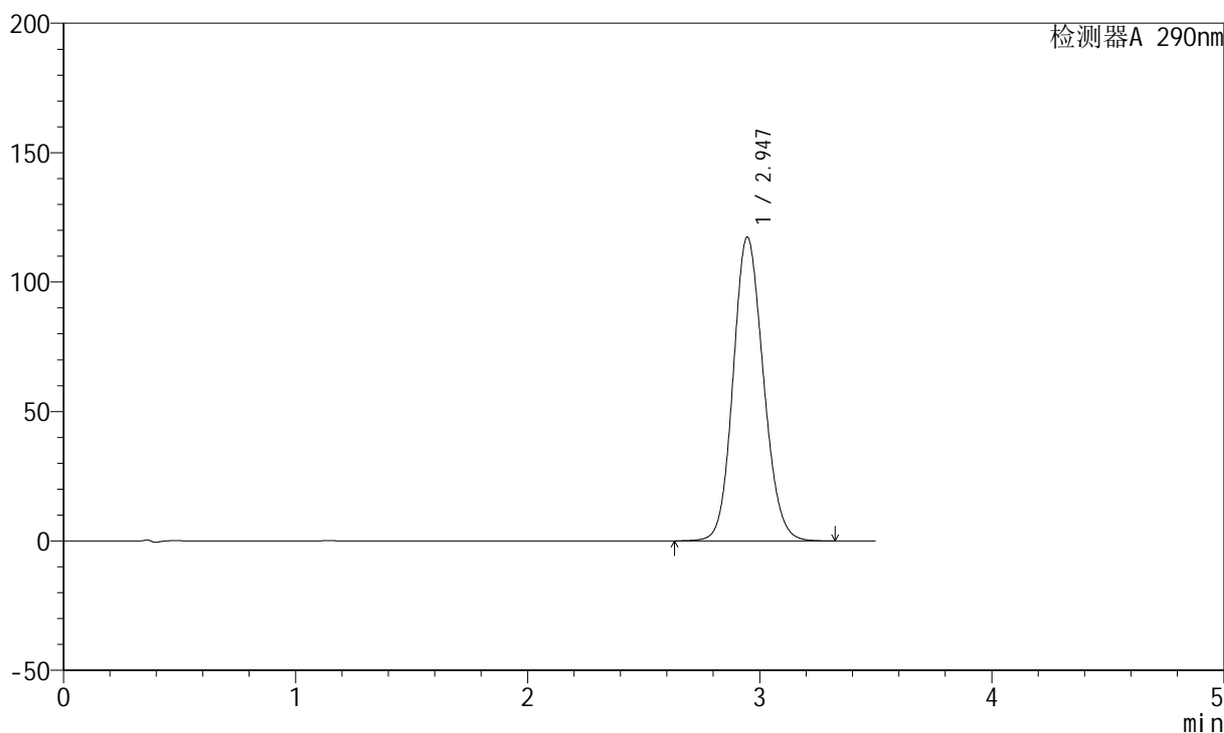
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1057431	100.000	116858	2466	1.124	--
总计		1057431	100.000	116858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1779-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 23:03:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

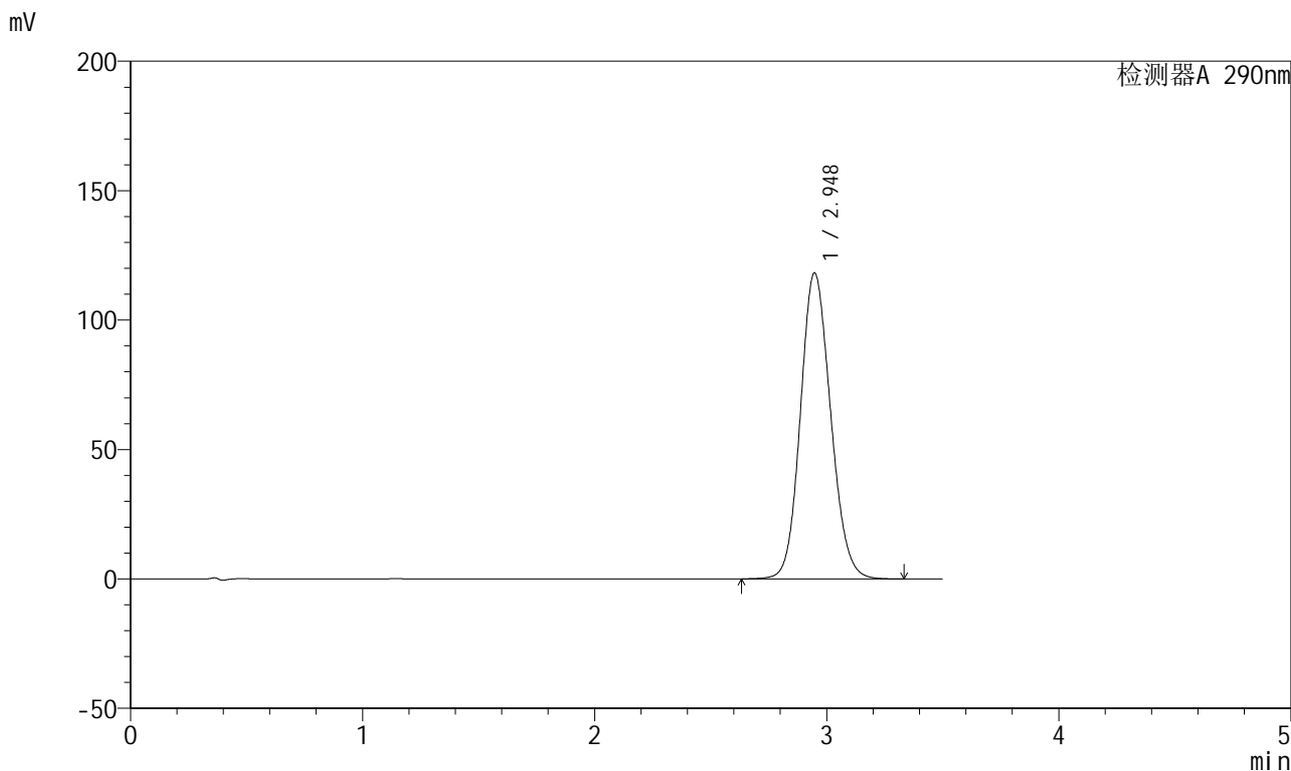
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1062547	100.000	117397	2465	1.124	--
总计		1062547	100.000	117397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1780-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 23:07:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1070311	100.000	118241	2467	1.125	--
总计		1070311	100.000	118241			

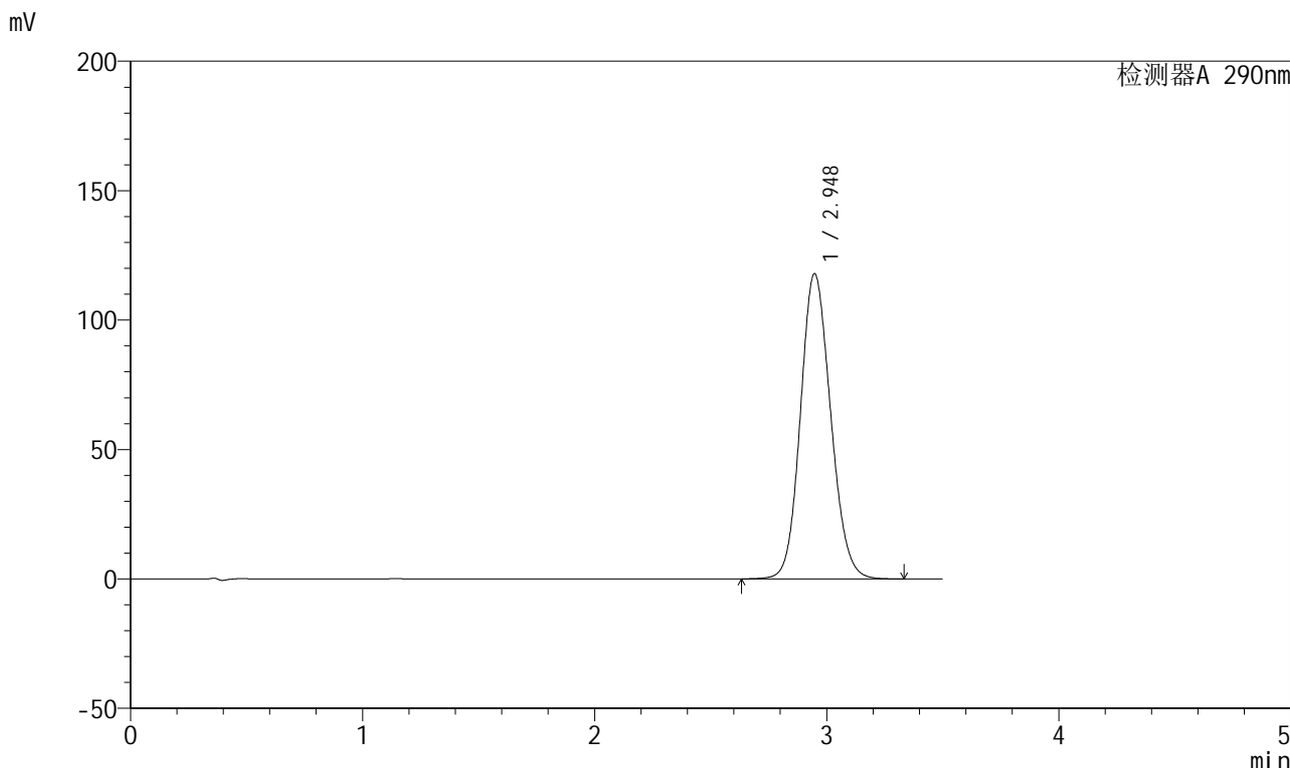


# J489

## <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 - 0-69/29-1781-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:11:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1067386	100.000	117961	2469	1.125	--
总计		1067386	100.000	117961			

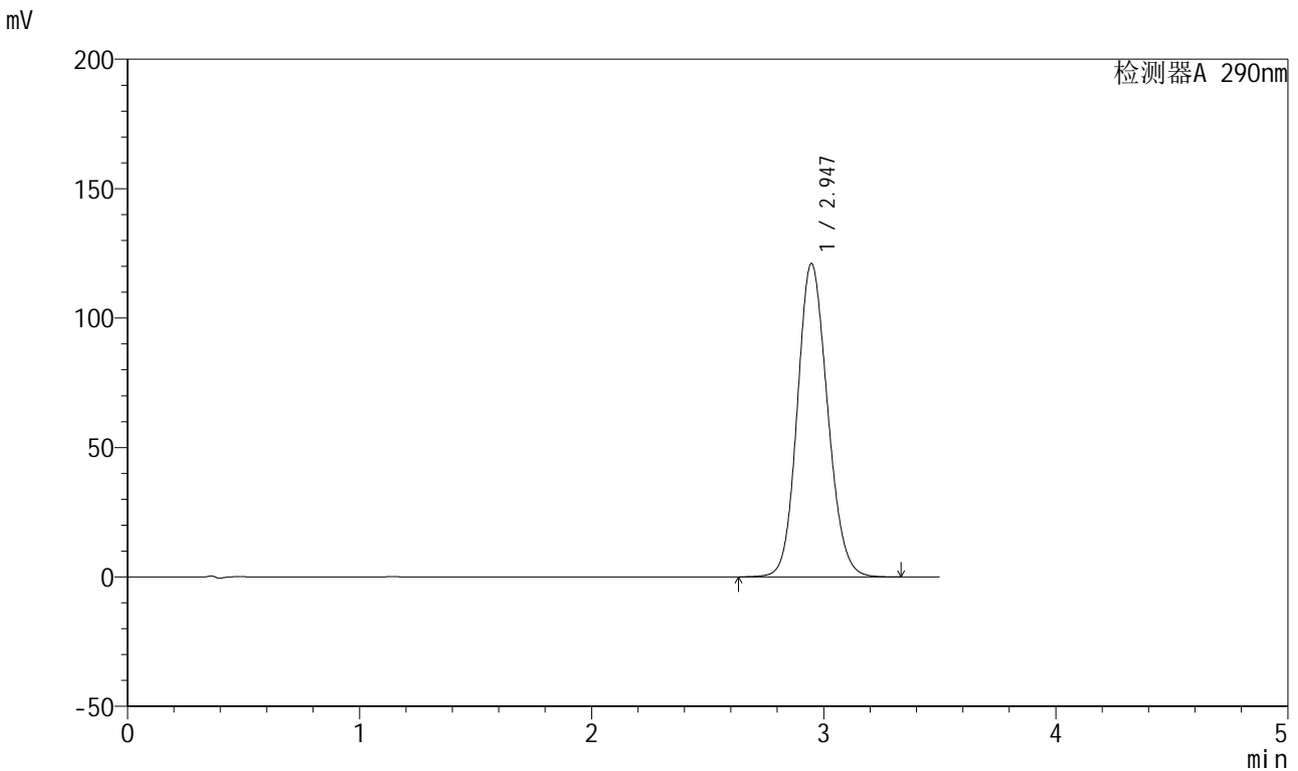


# J489

## <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 - 0-69/29-1782-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 23:14:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1095627	100.000	121114	2469	1.127	--
总计		1095627	100.000	121114			

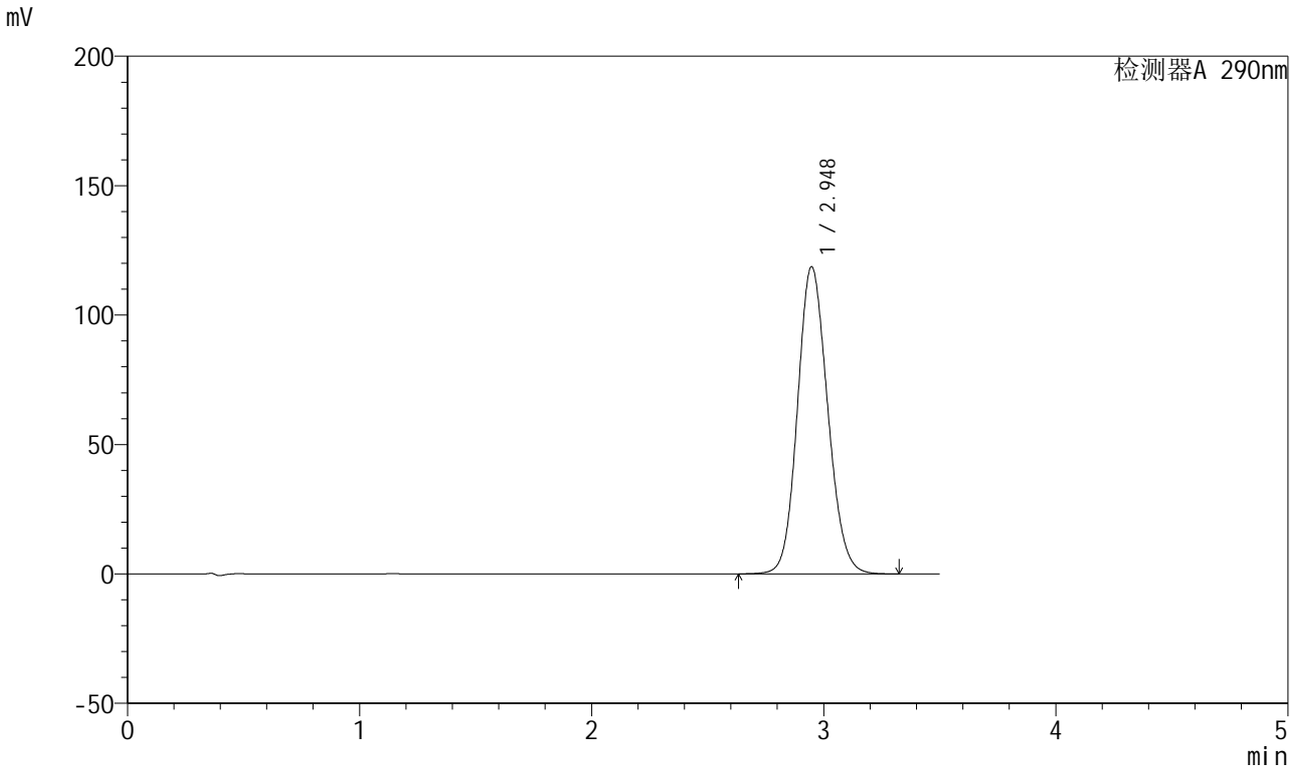


# J489

## <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 - 0-69/29-1783-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:18:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

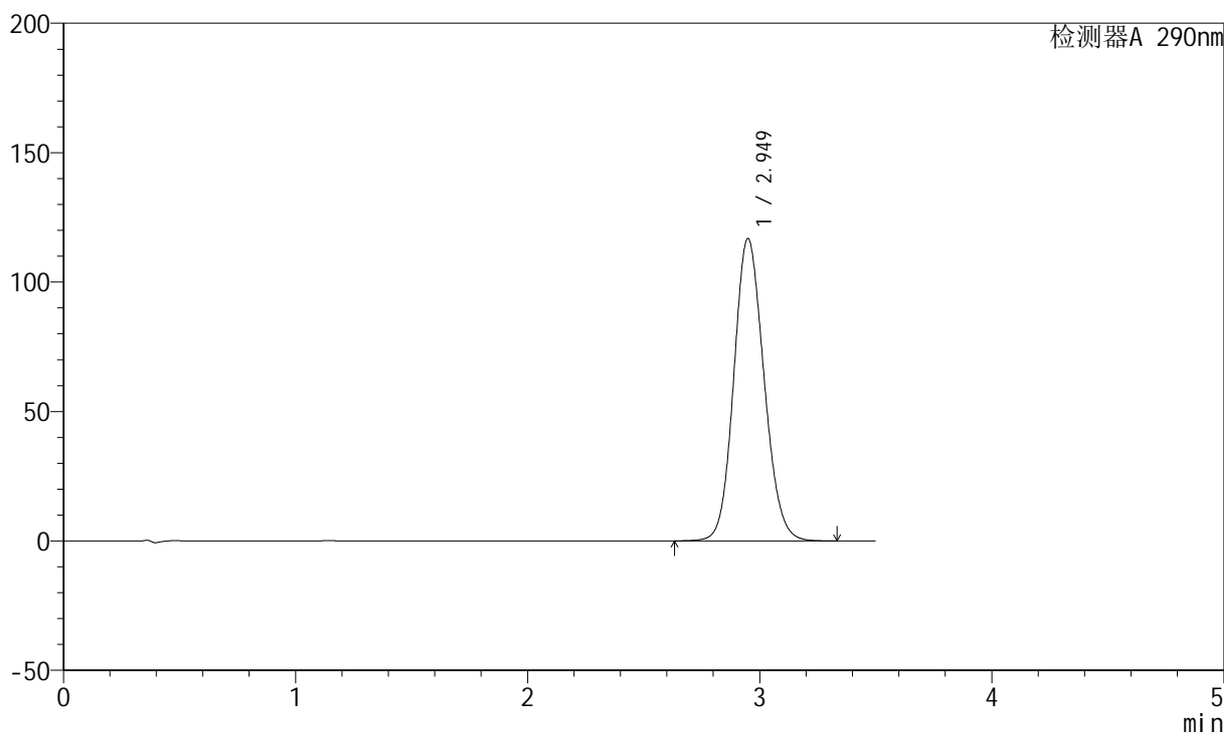
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1073773	100.000	118702	2470	1.125	--
总计		1073773	100.000	118702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1784-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:22:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

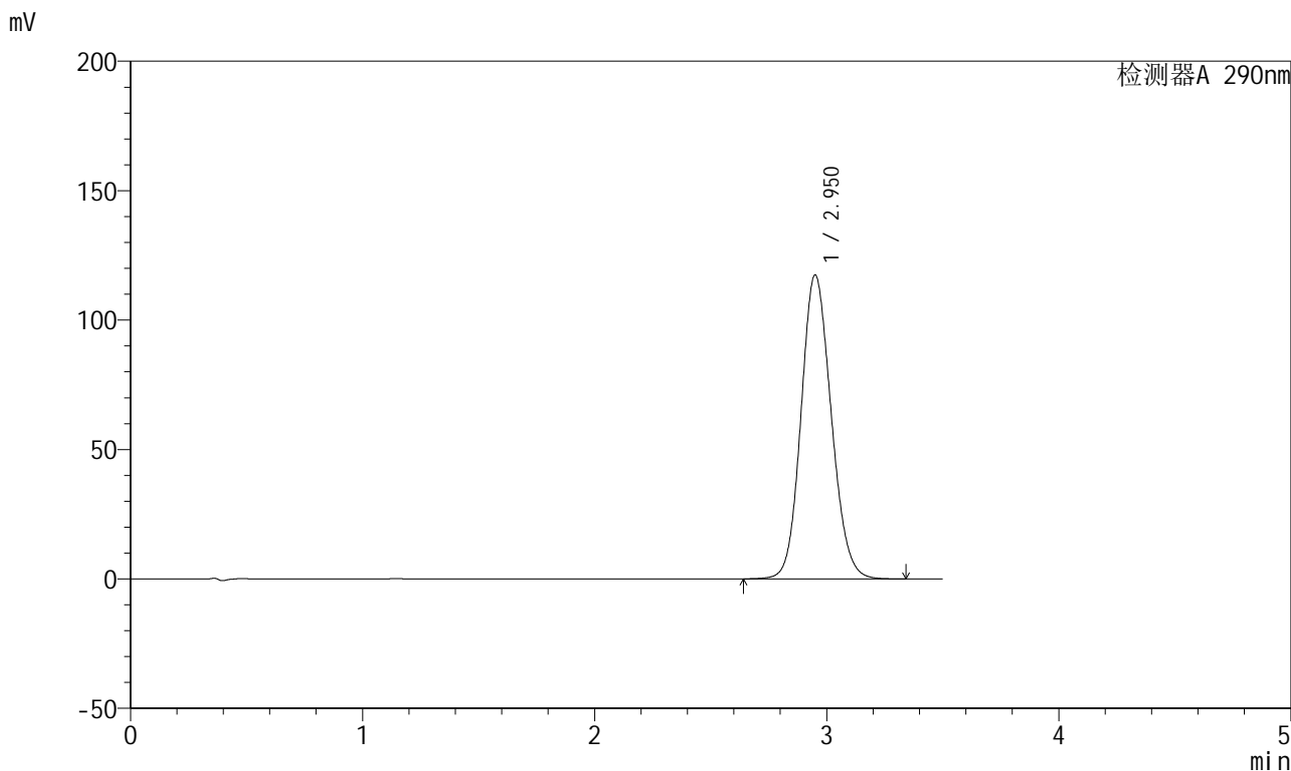
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1056872	100.000	116754	2473	1.125	--
总计		1056872	100.000	116754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1785-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:26:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1062087	100.000	117247	2477	1.125	--
总计		1062087	100.000	117247			

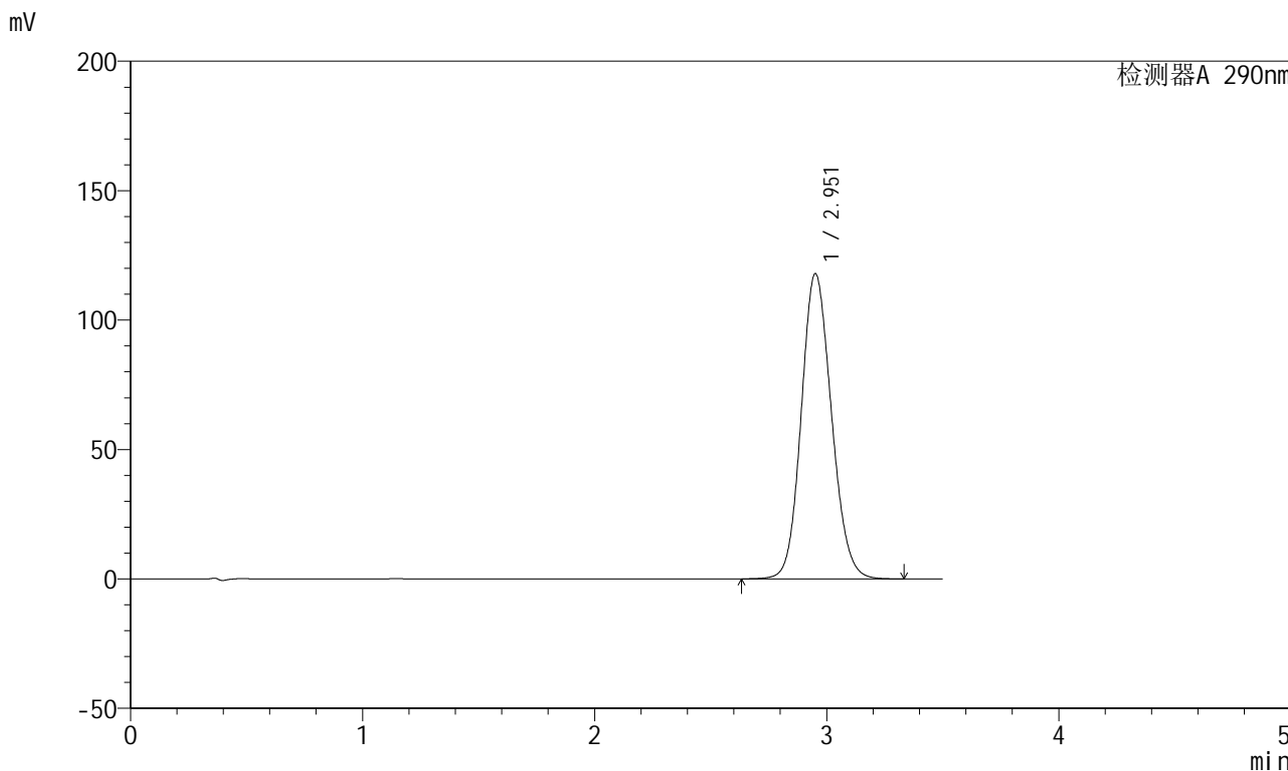


# J489

## <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 - 0-69/29-1786-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:30:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

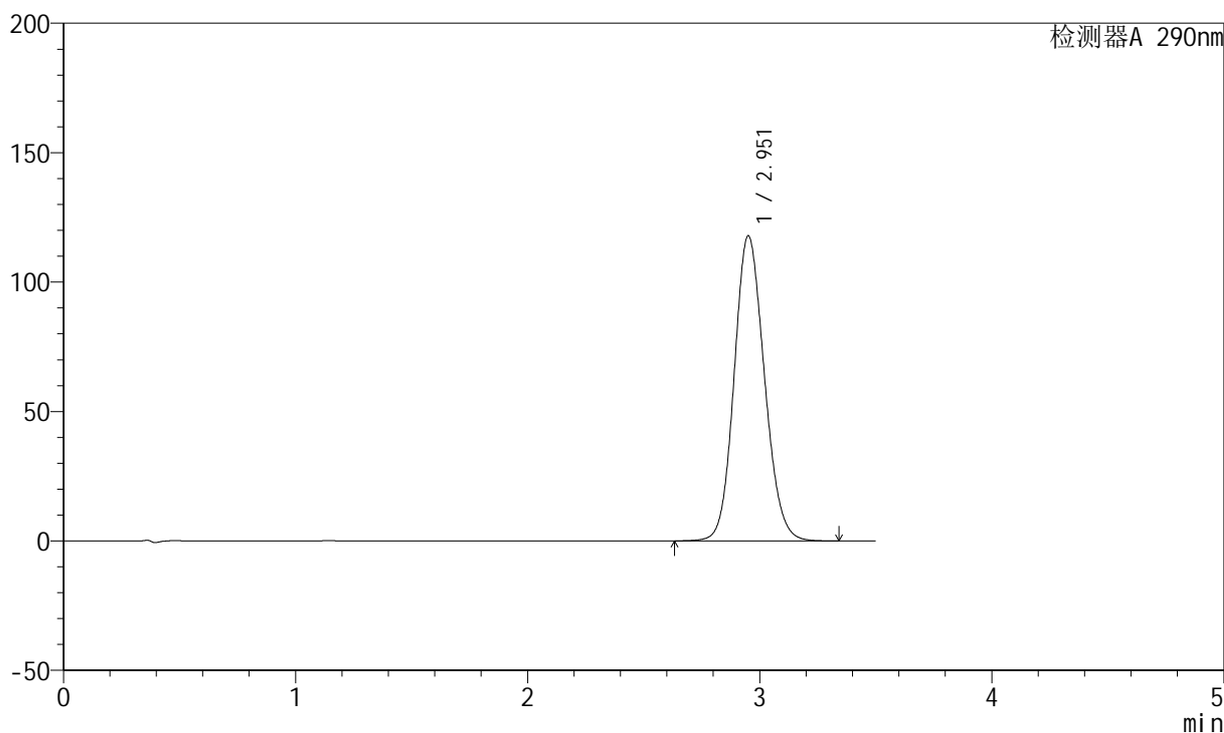
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1067645	100.000	117742	2474	1.125	--
总计		1067645	100.000	117742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1787-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:34:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

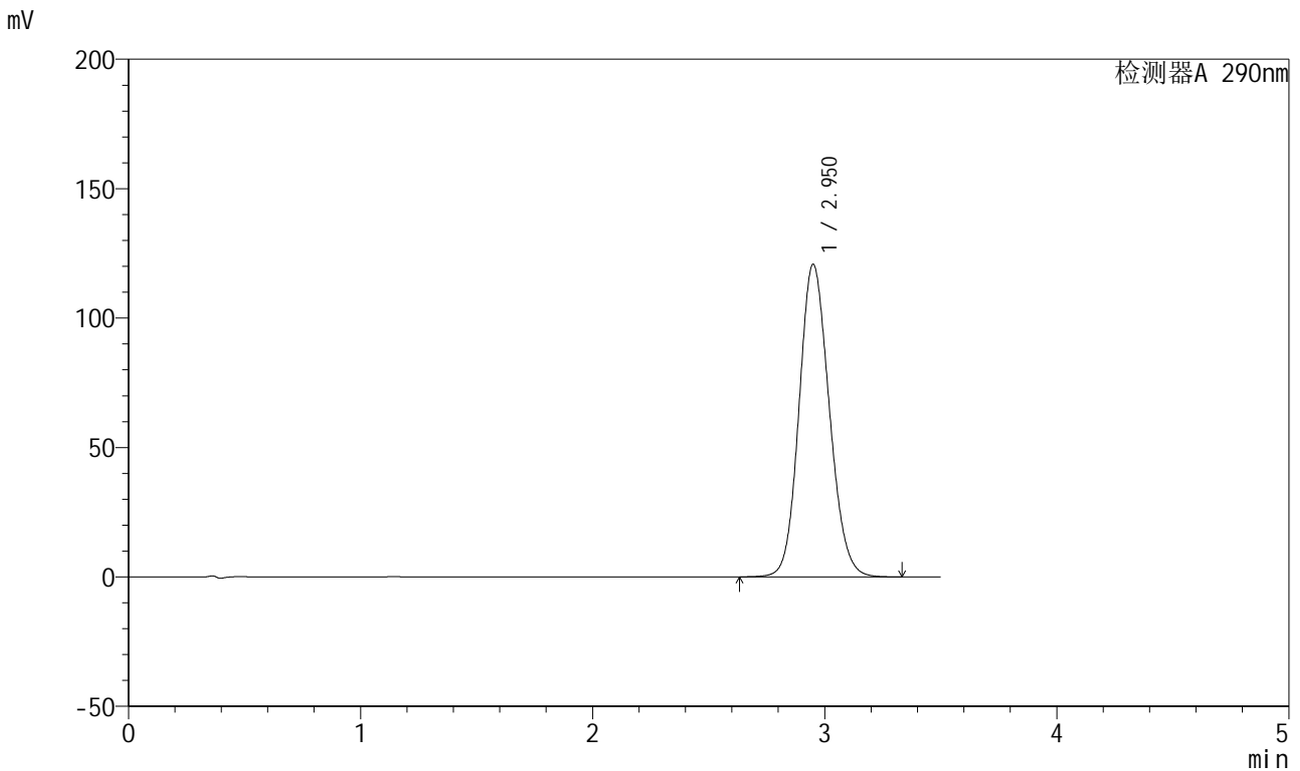
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1067100	100.000	117622	2473	1.126	--
总计		1067100	100.000	117622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1788-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:38:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

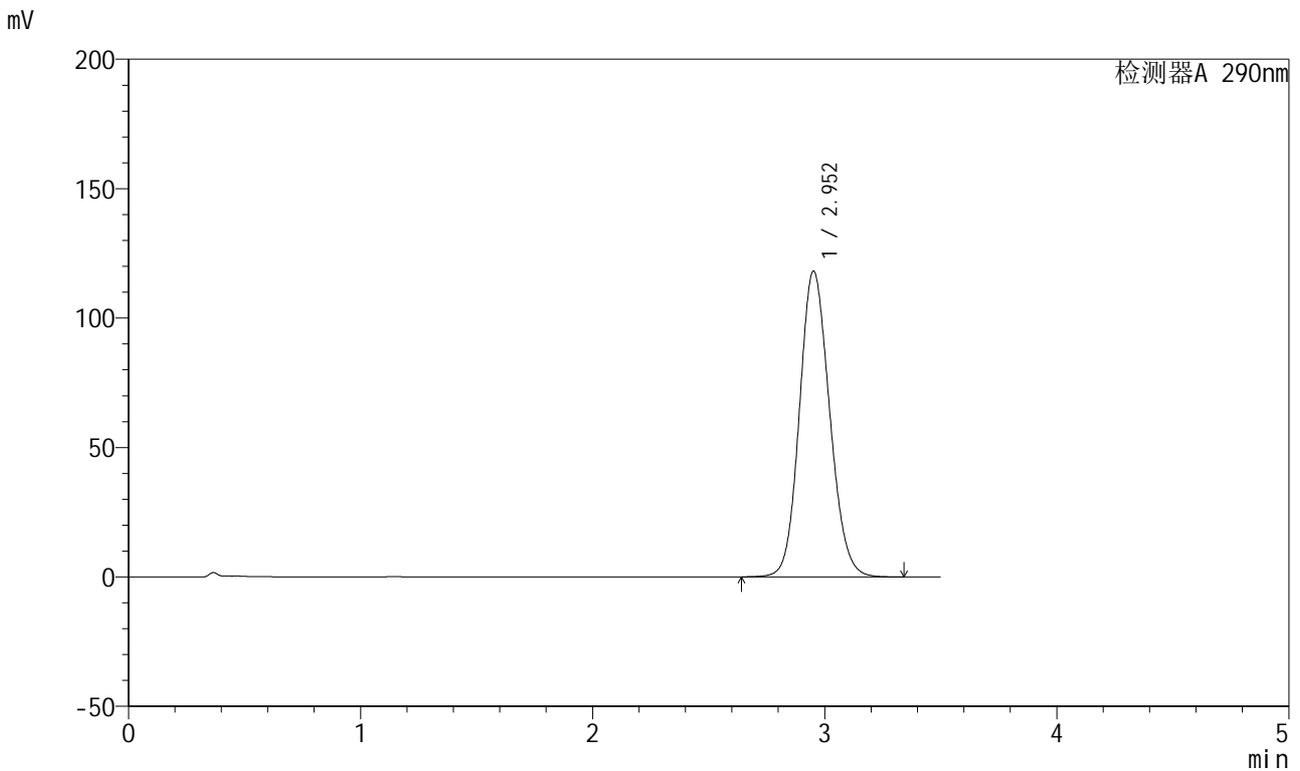
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1093756	100.000	120593	2472	1.128	--
总计		1093756	100.000	120593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1789-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:42:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

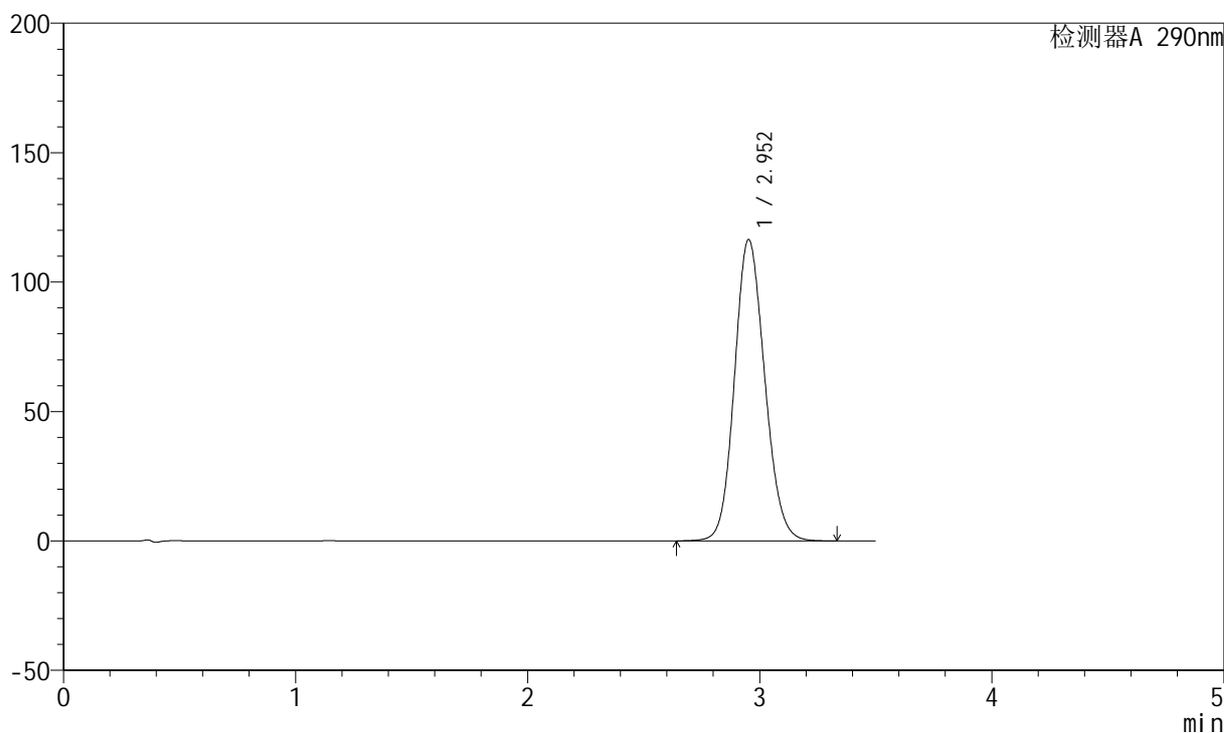
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1068933	100.000	118002	2477	1.126	--
总计		1068933	100.000	118002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1790-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:46:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1053433	100.000	116345	2479	1.125	--
总计		1053433	100.000	116345			

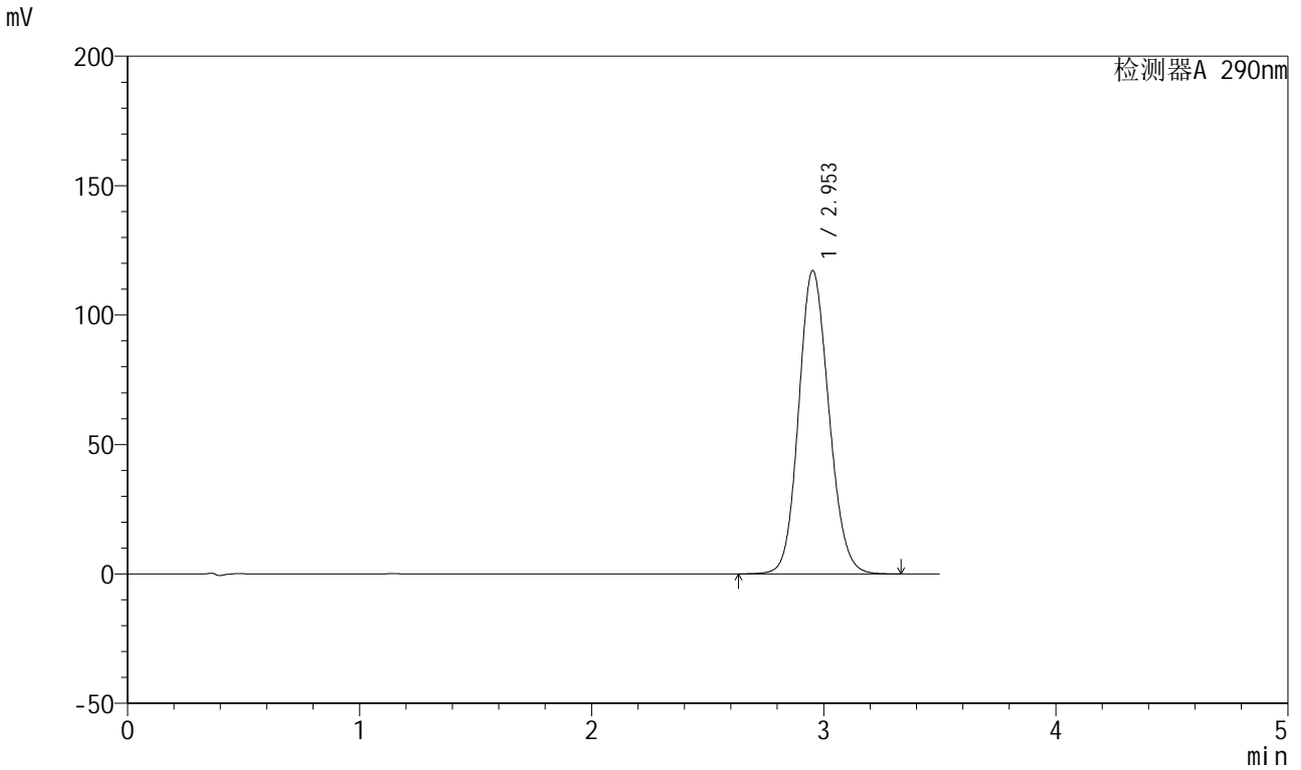


# J489

## <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 - 0-69/29-1791-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:49:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

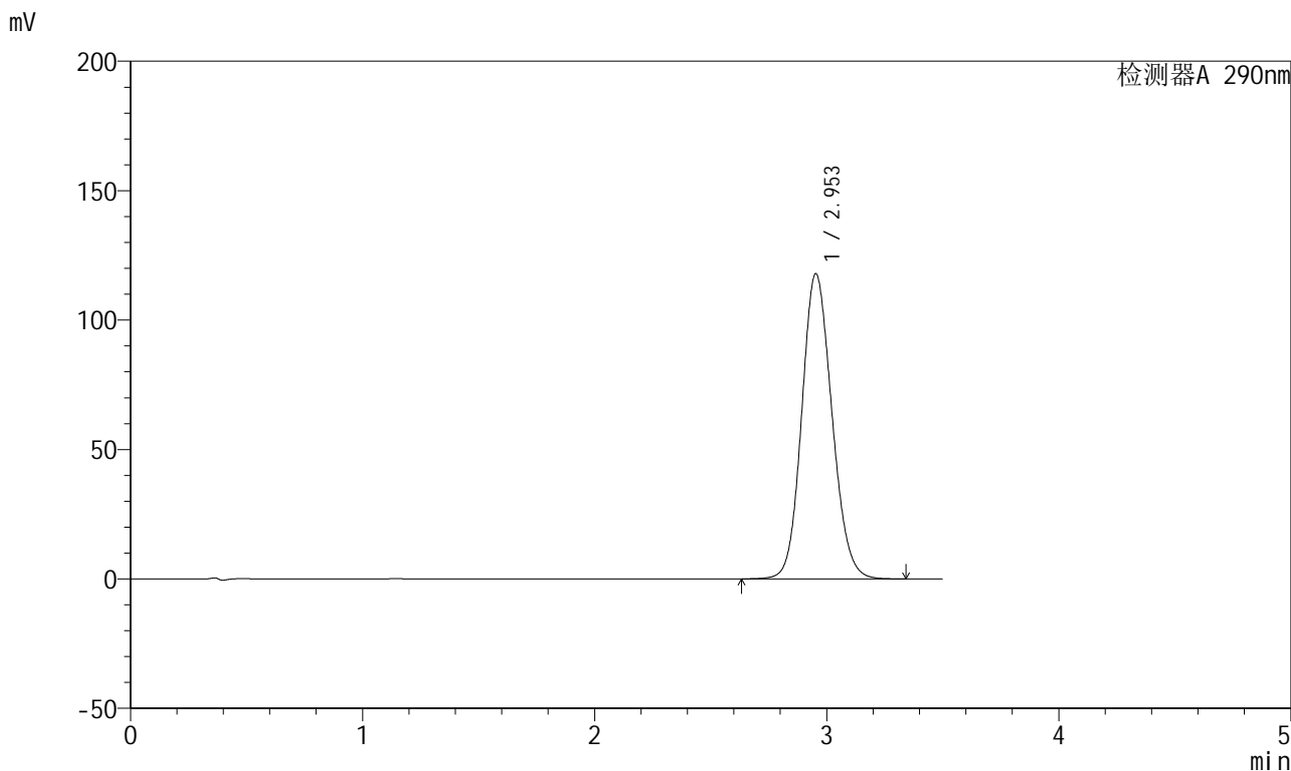
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1060340	100.000	117140	2478	1.125	--
总计		1060340	100.000	117140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1792-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:53:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

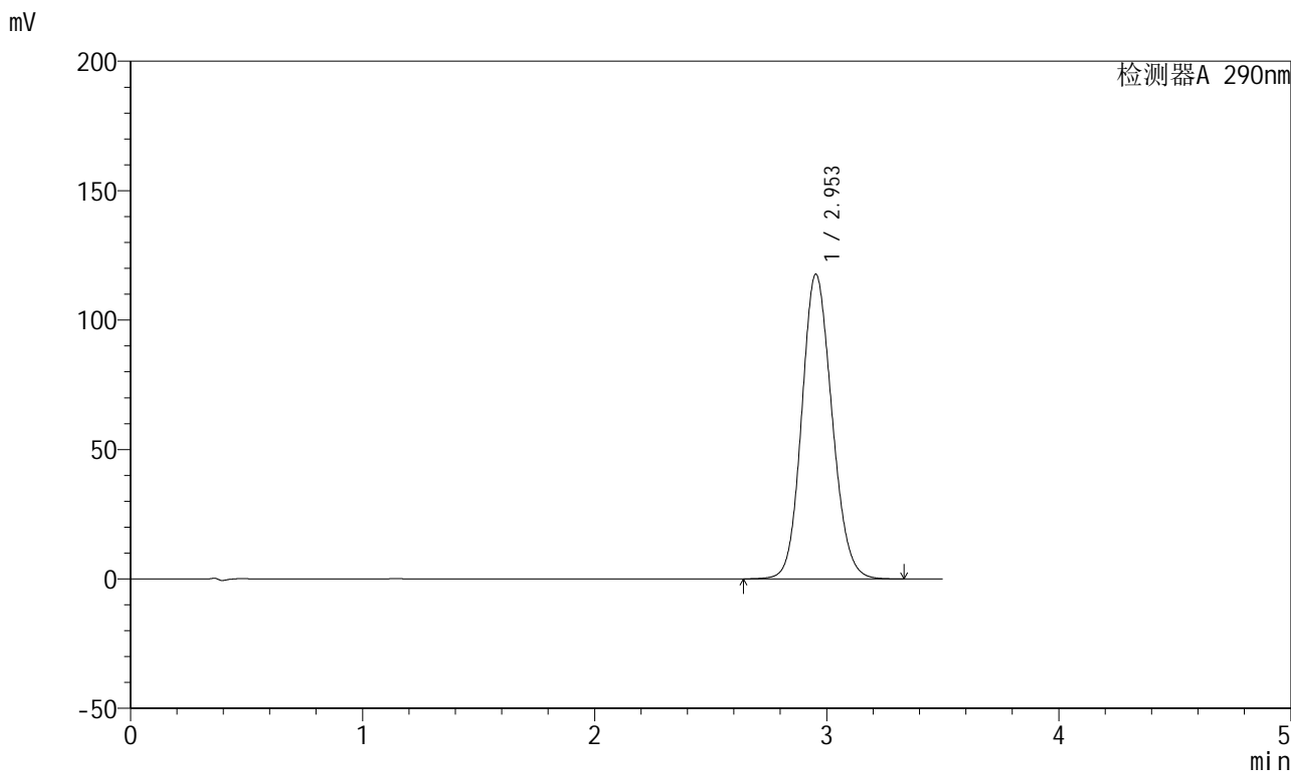
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1067080	100.000	117888	2479	1.125	--
总计		1067080	100.000	117888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1793-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/04 23:57:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

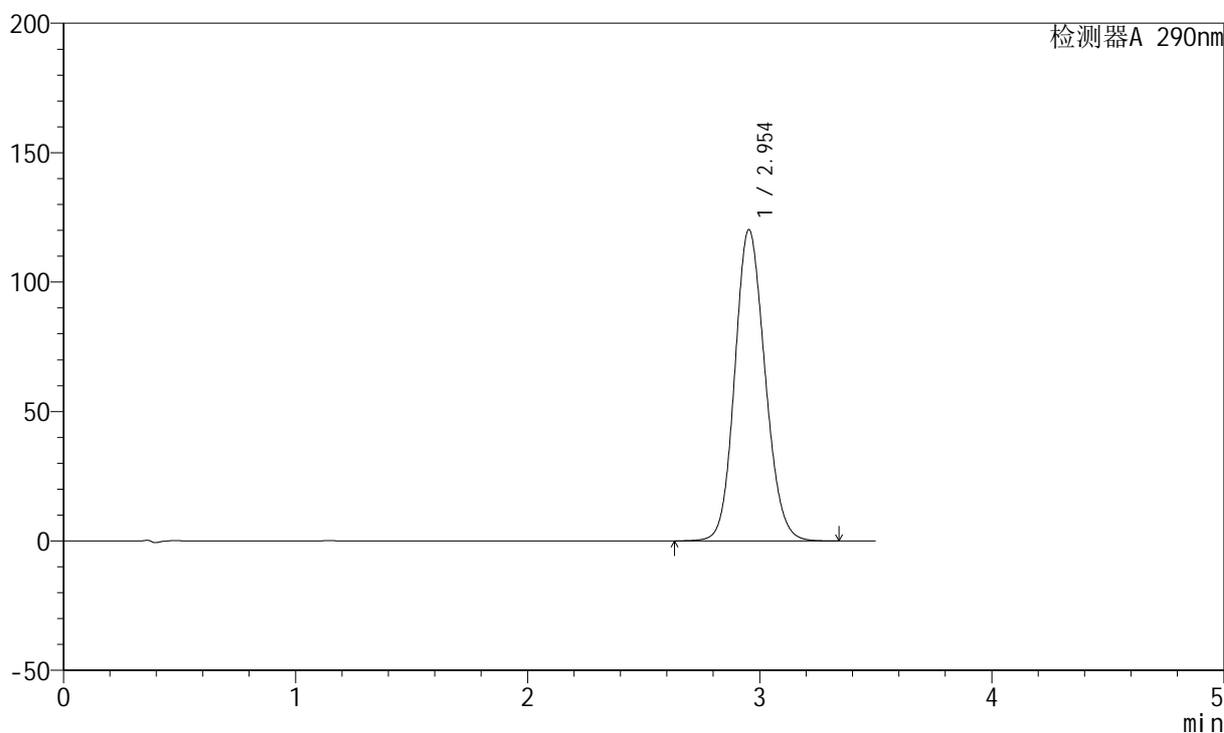
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1065576	100.000	117705	2478	1.126	--
总计		1065576	100.000	117705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1794-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:01:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

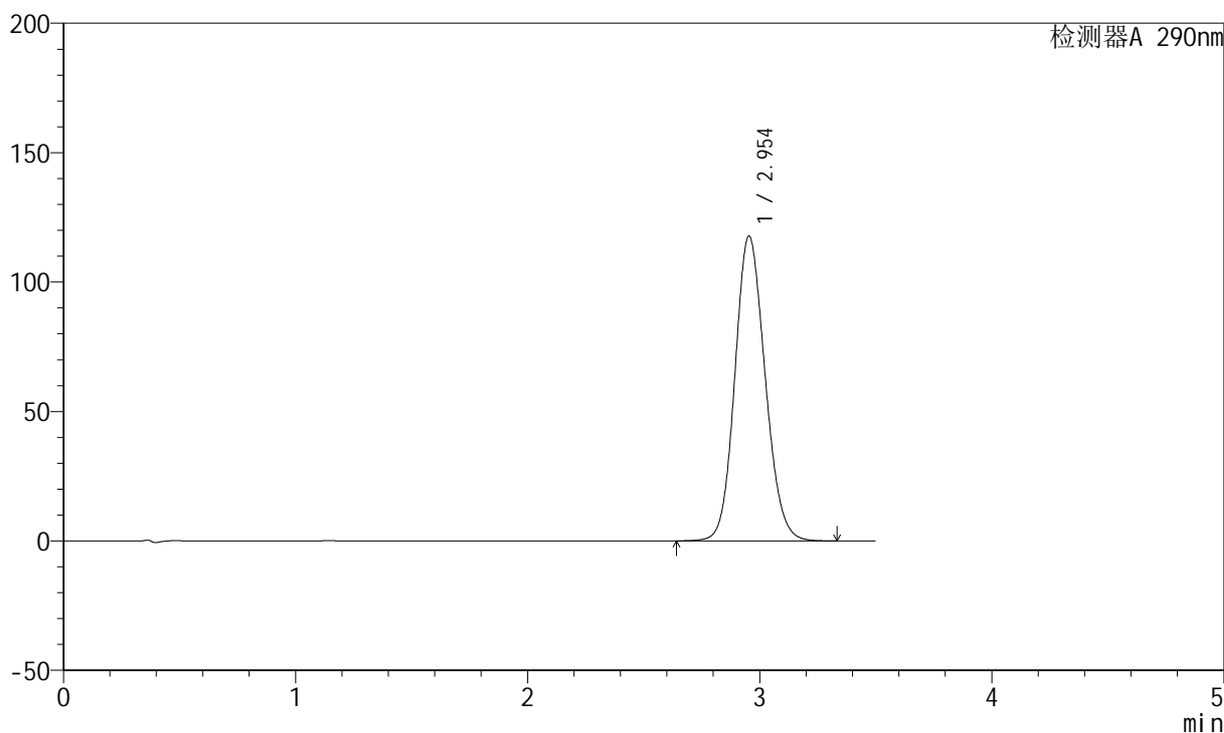
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1089326	100.000	120257	2476	1.127	--
总计		1089326	100.000	120257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1795-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 00:05:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

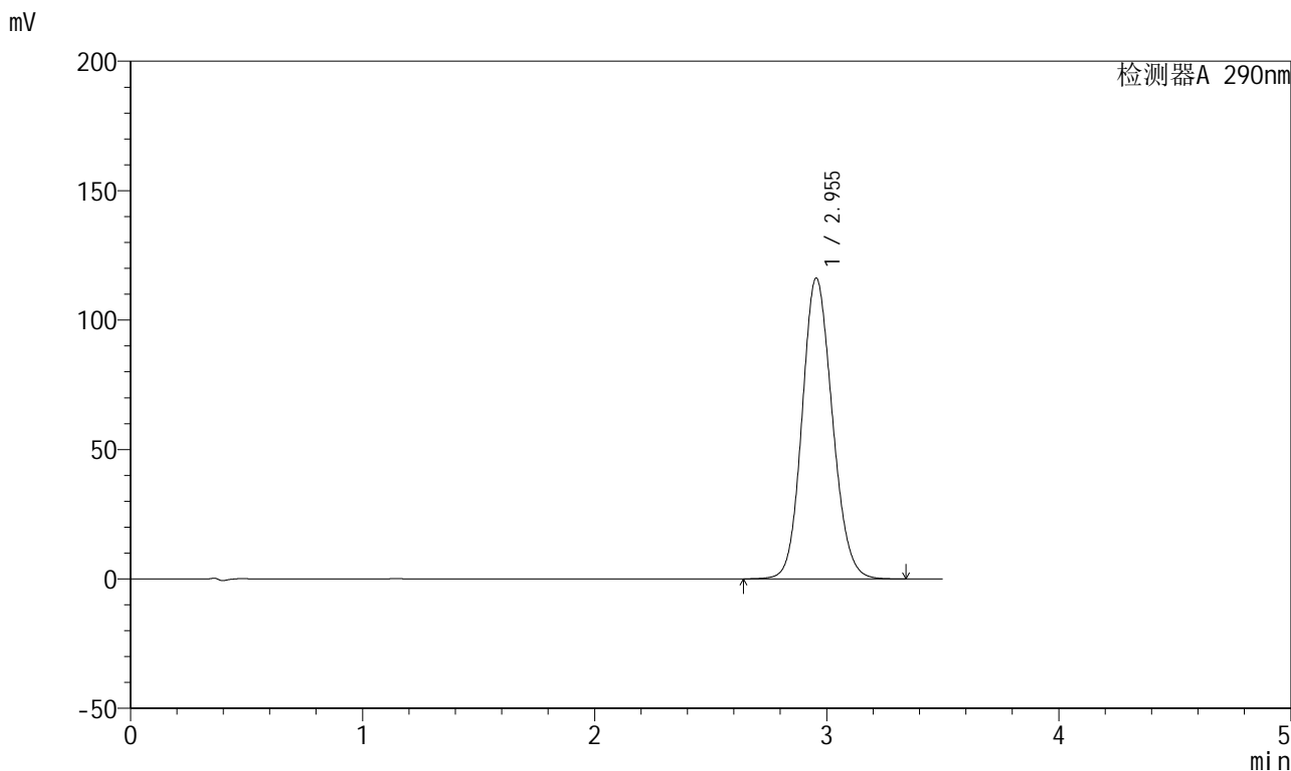
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1066376	100.000	117771	2477	1.126	--
总计		1066376	100.000	117771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1796-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/05 00:09:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

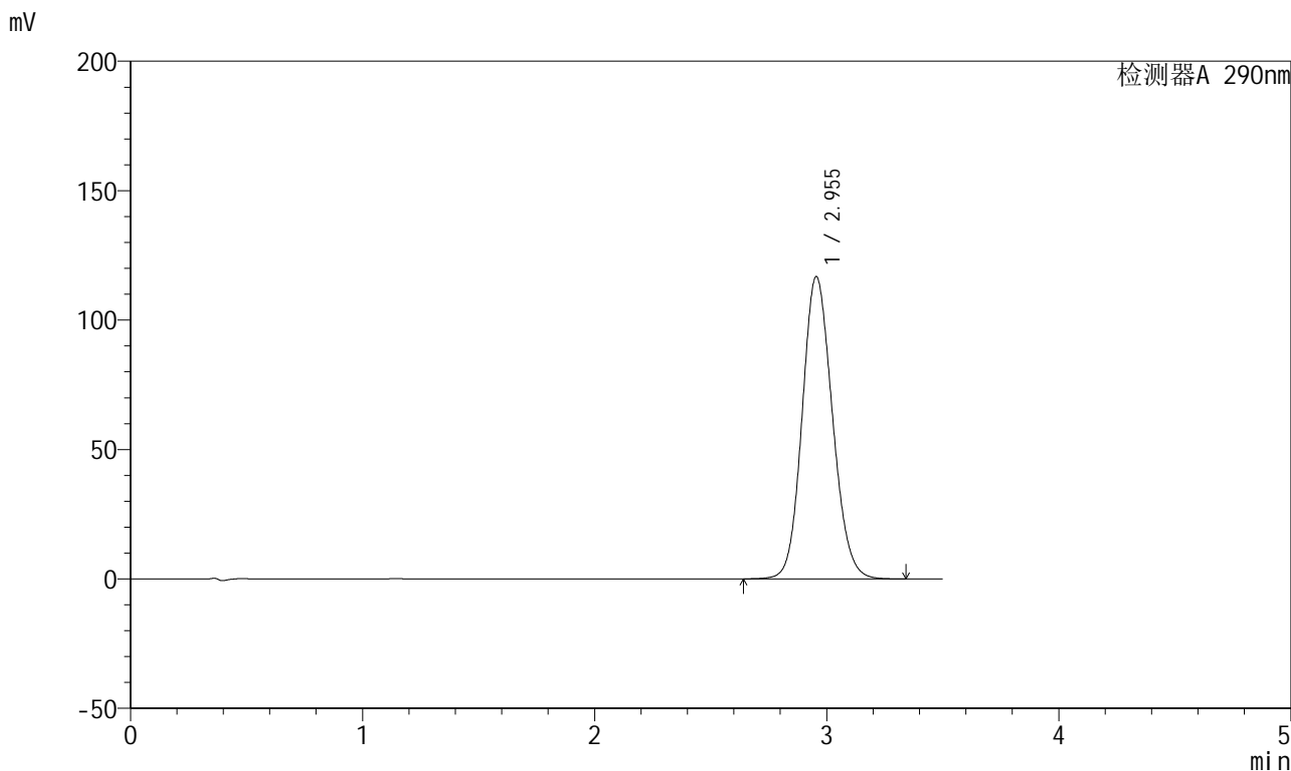
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1052590	100.000	116249	2477	1.125	--
总计		1052590	100.000	116249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1797-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 00:13:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

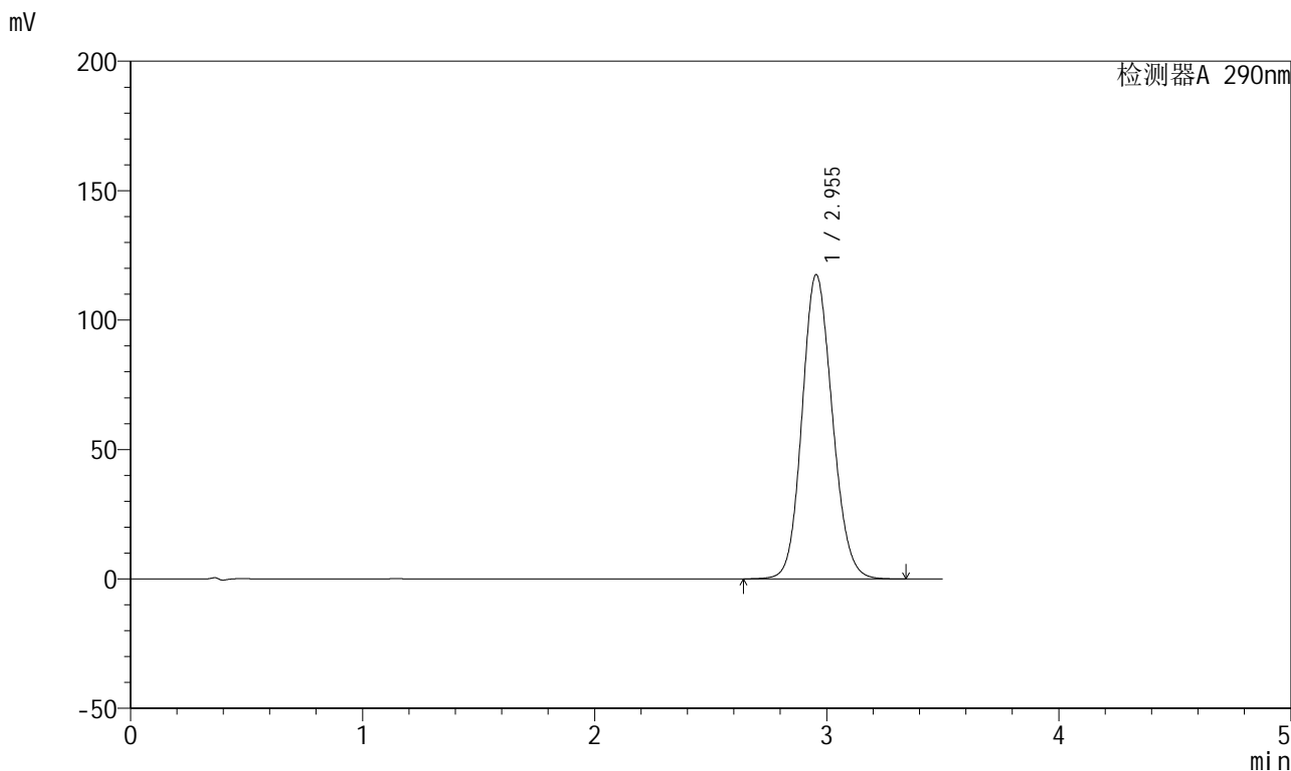
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1058546	100.000	116830	2476	1.125	--
总计		1058546	100.000	116830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1798-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 00:17:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1064845	100.000	117577	2476	1.126	--
总计		1064845	100.000	117577			

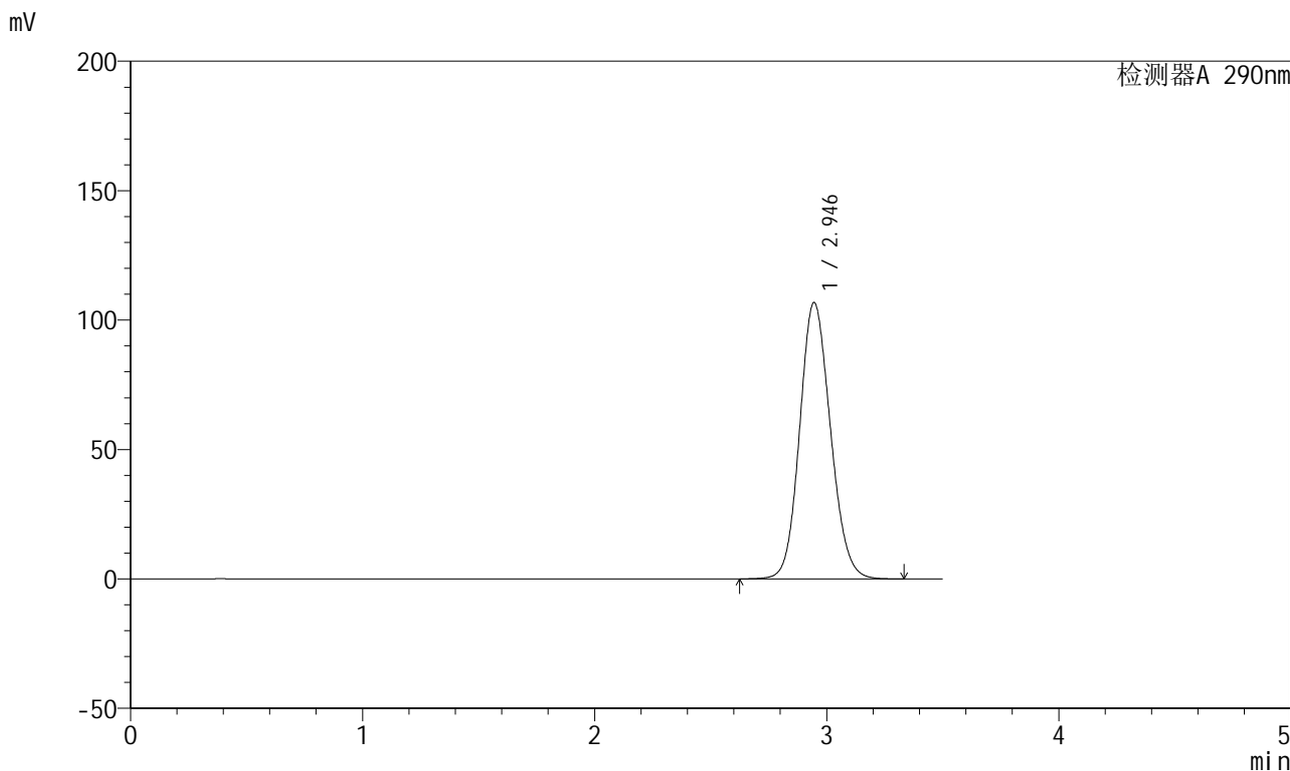


# J489

## <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 - 0-69/29-1799-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 00:21:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:58:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

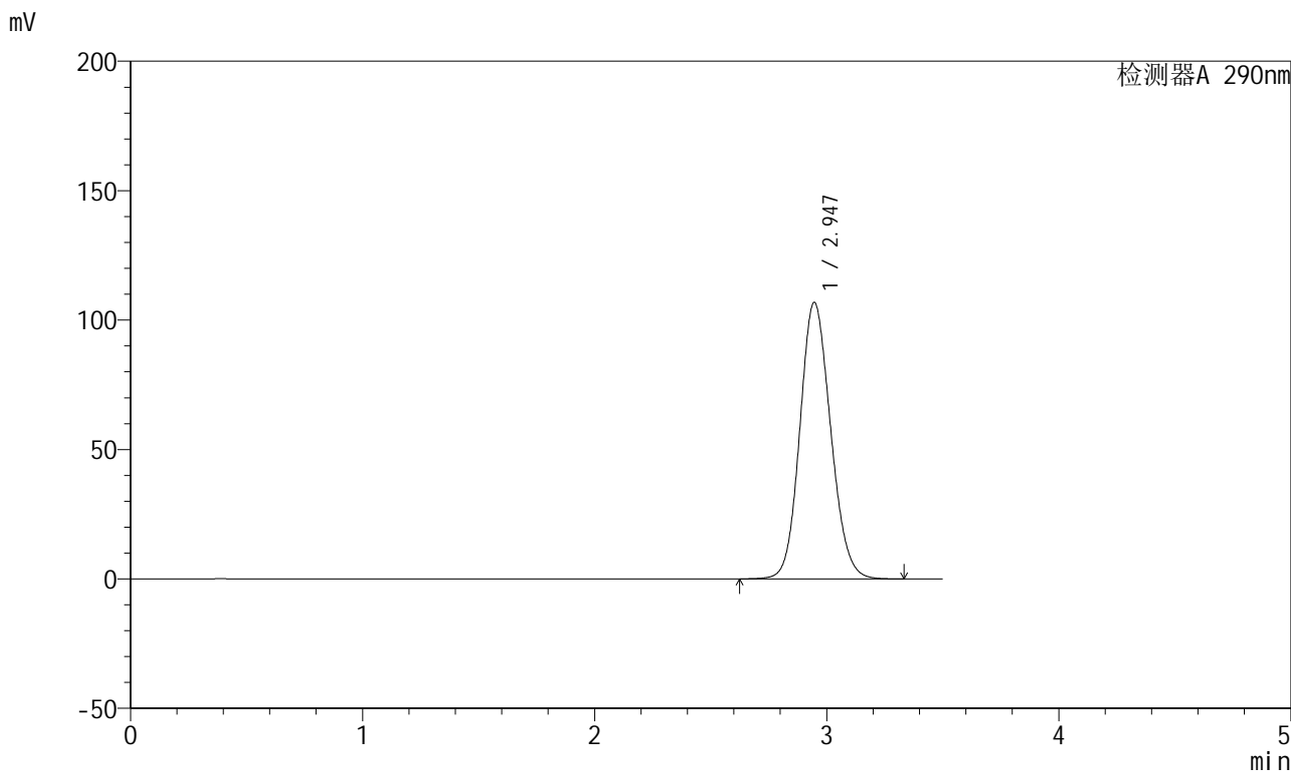
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	985394	100.000	106808	2372	1.124	--
总计		985394	100.000	106808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-69/29-1800-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 00:24:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	985901	100.000	106871	2373	1.123	--
总计		985901	100.000	106871			