



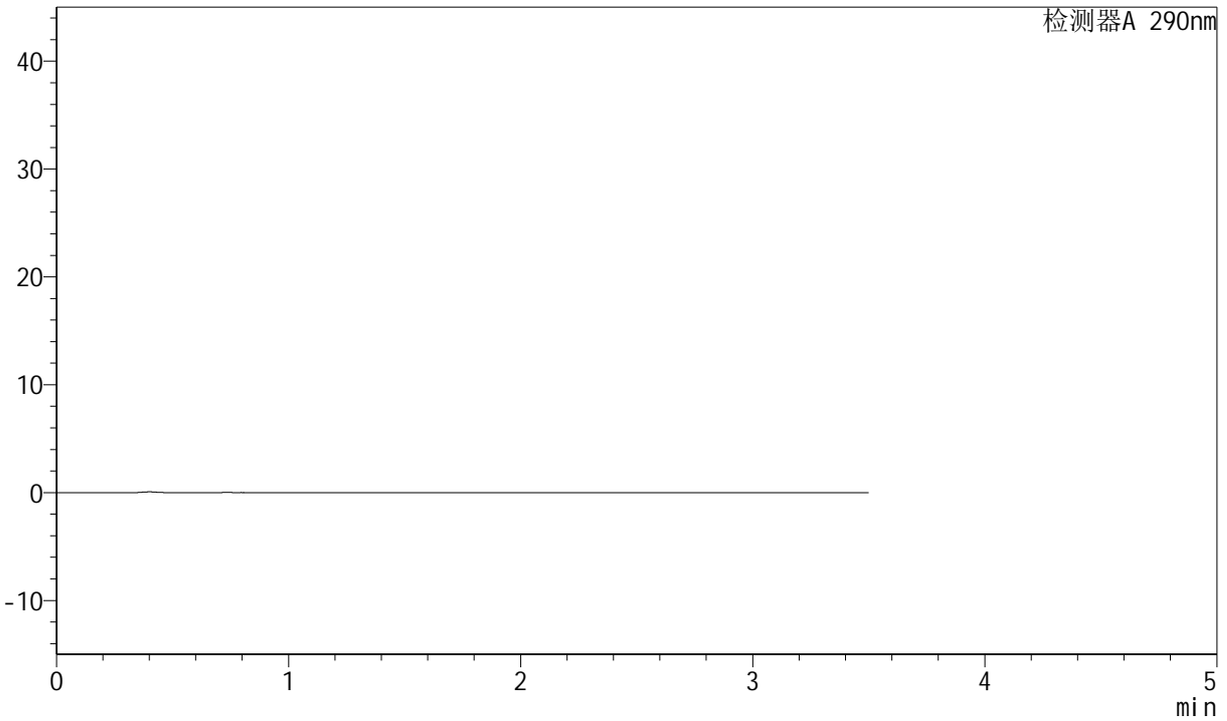
# J489

## <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 - 0-75/29-1823-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:05:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:21:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

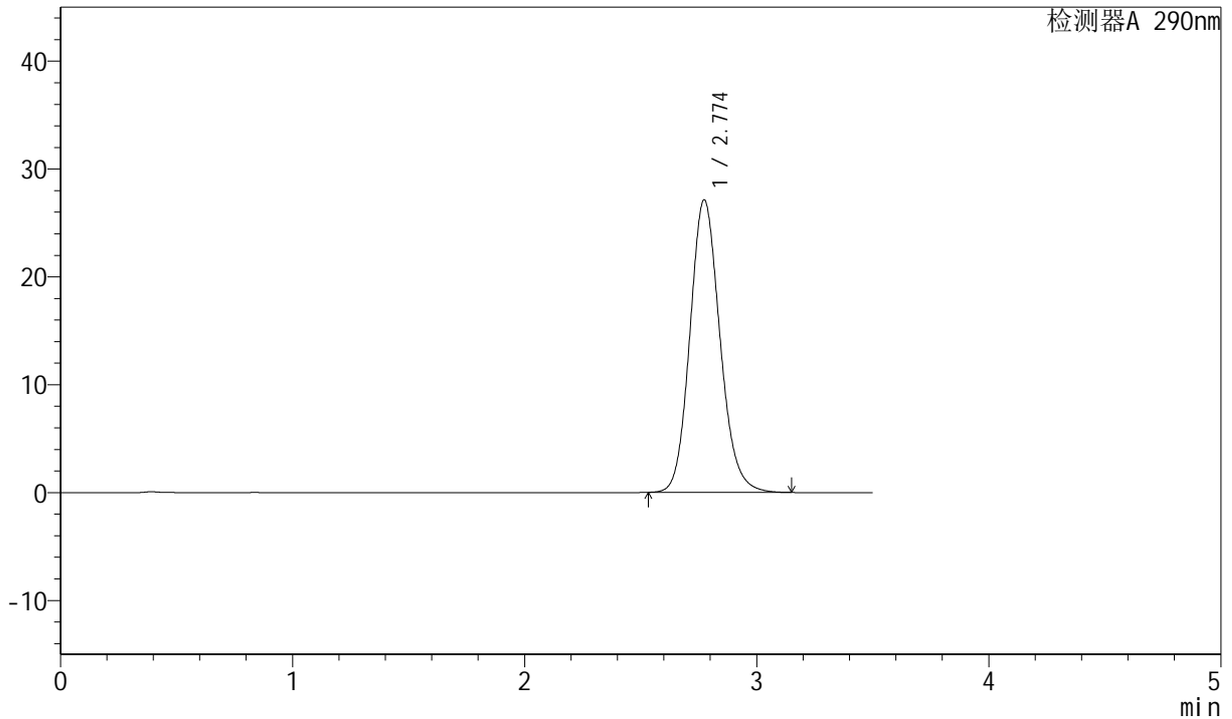
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1824-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:09:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:21:39 处理者: jiangjinwei  
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	2.774	244344	100.000	27121	2245	1.136	--
总计		244344	100.000	27121			



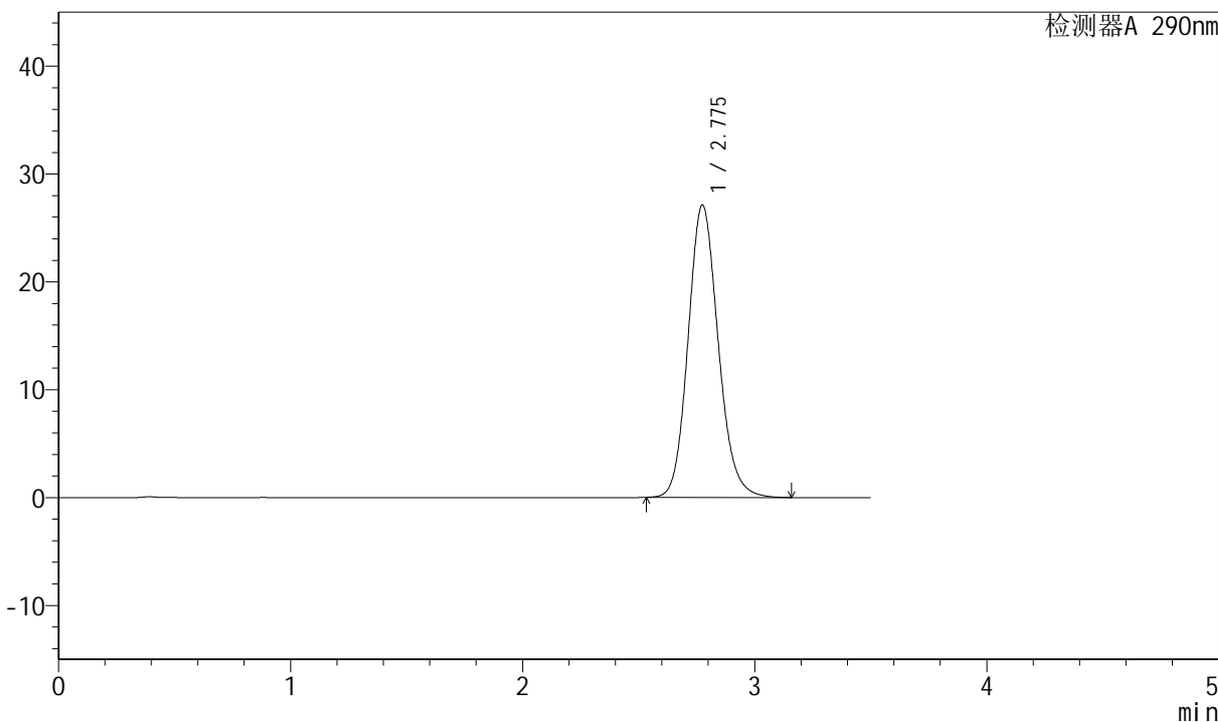
# J489

## <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 - 0-75/29-1825-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:13:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:21:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

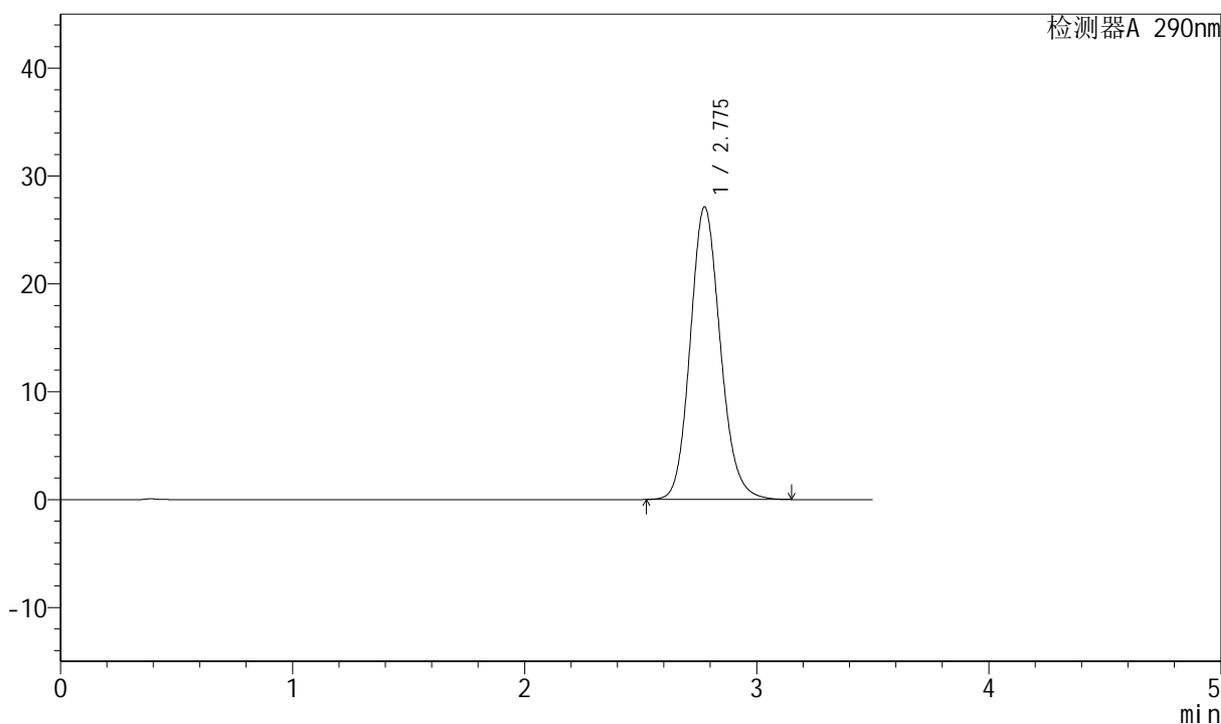
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	244420	100.000	27087	2243	1.136	--
总计		244420	100.000	27087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1826-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:17:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:21:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

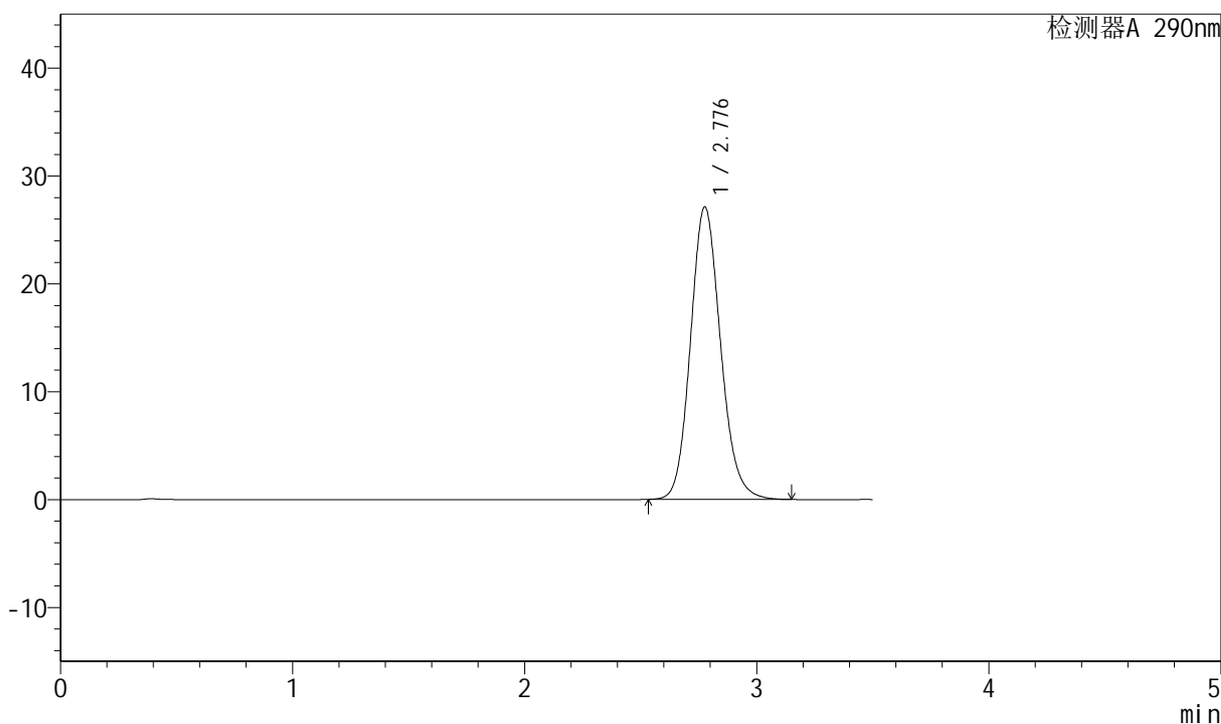
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	244514	100.000	27078	2246	1.135	--
总计		244514	100.000	27078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1827-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:21:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/26 14:21:47 处理者: jiangjinwei  
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	2.776	244274	100.000	27070	2247	1.135	--
总计		244274	100.000	27070			



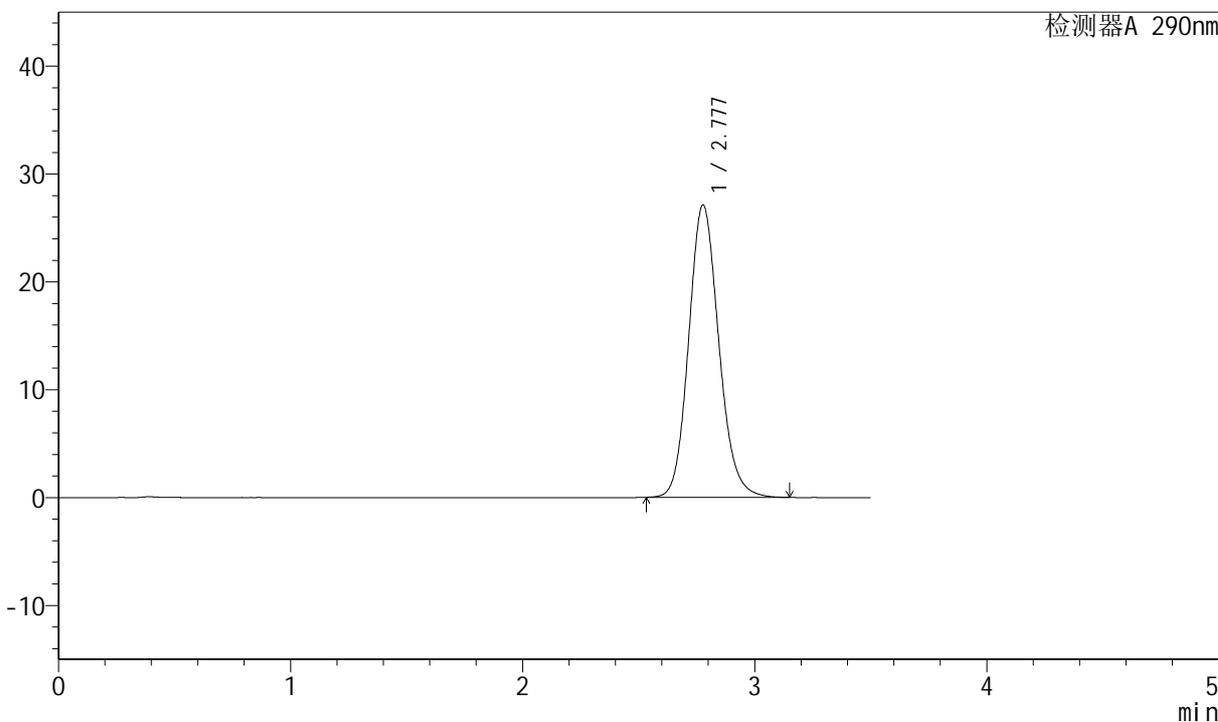
# J489

## <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 - 0-75/29-1828-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:25:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:21:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

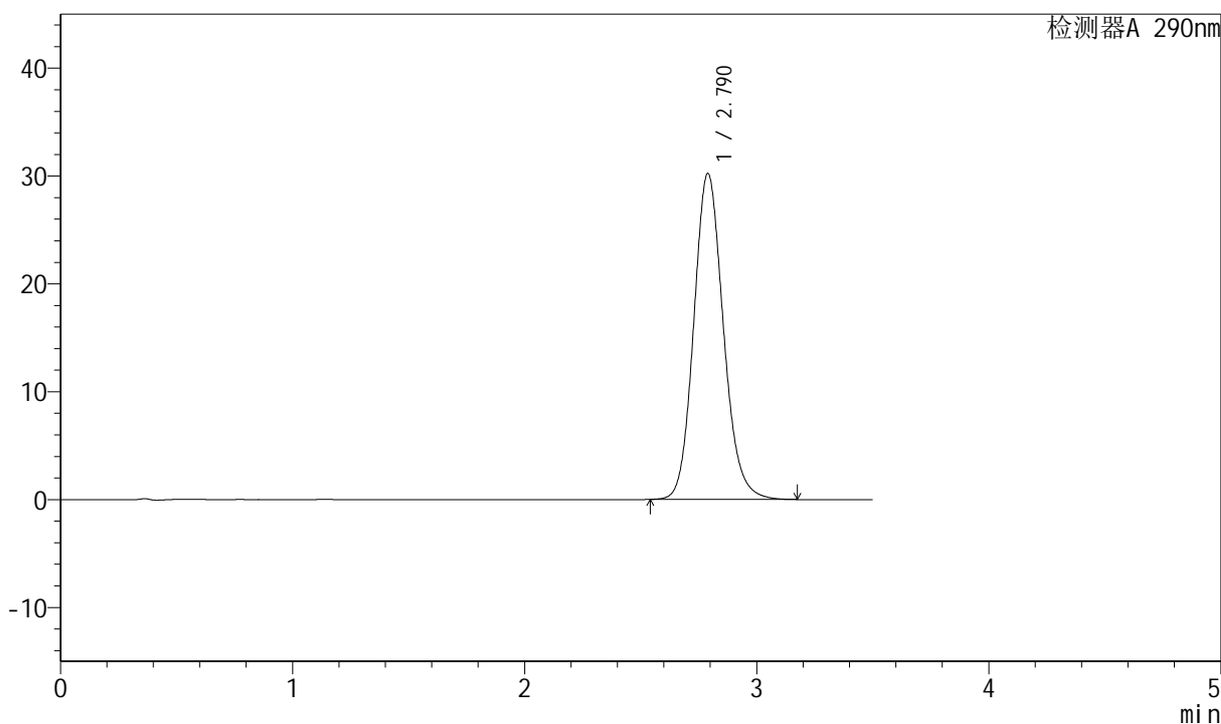
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	244419	100.000	27099	2247	1.134	--
总计		244419	100.000	27099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1829-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:29:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:21:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

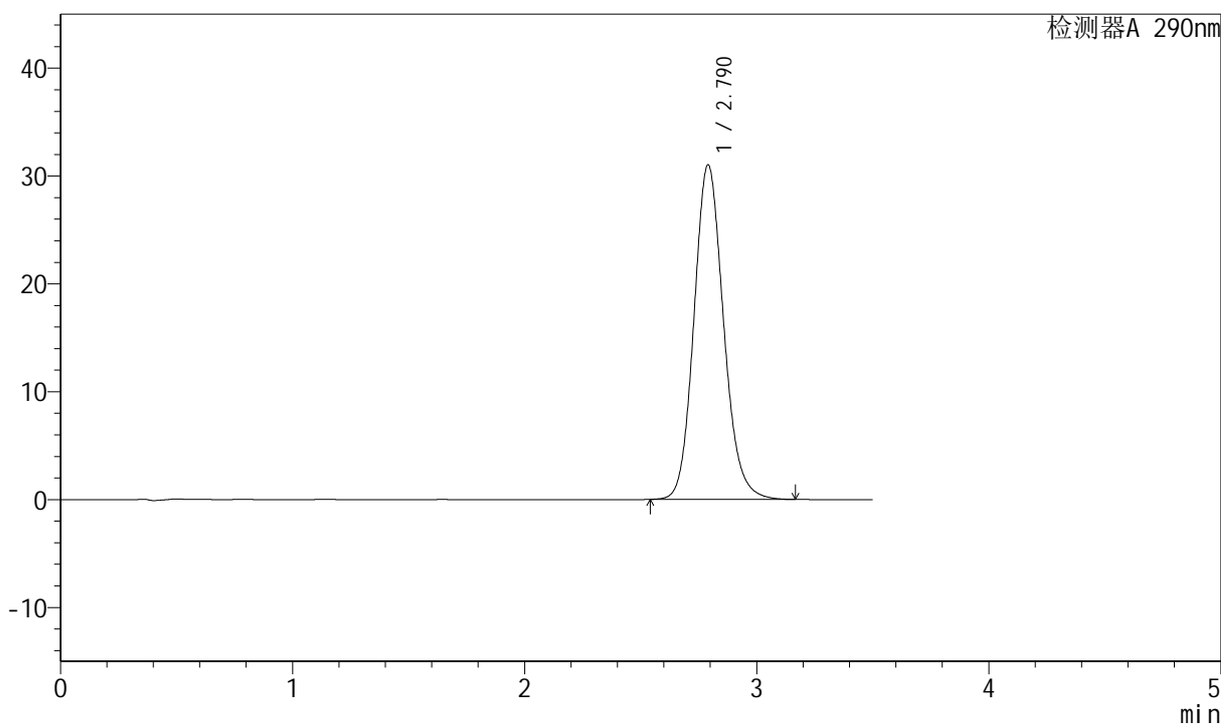
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	267860	100.000	30225	2350	1.134	--
总计		267860	100.000	30225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1830-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:33:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:21:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

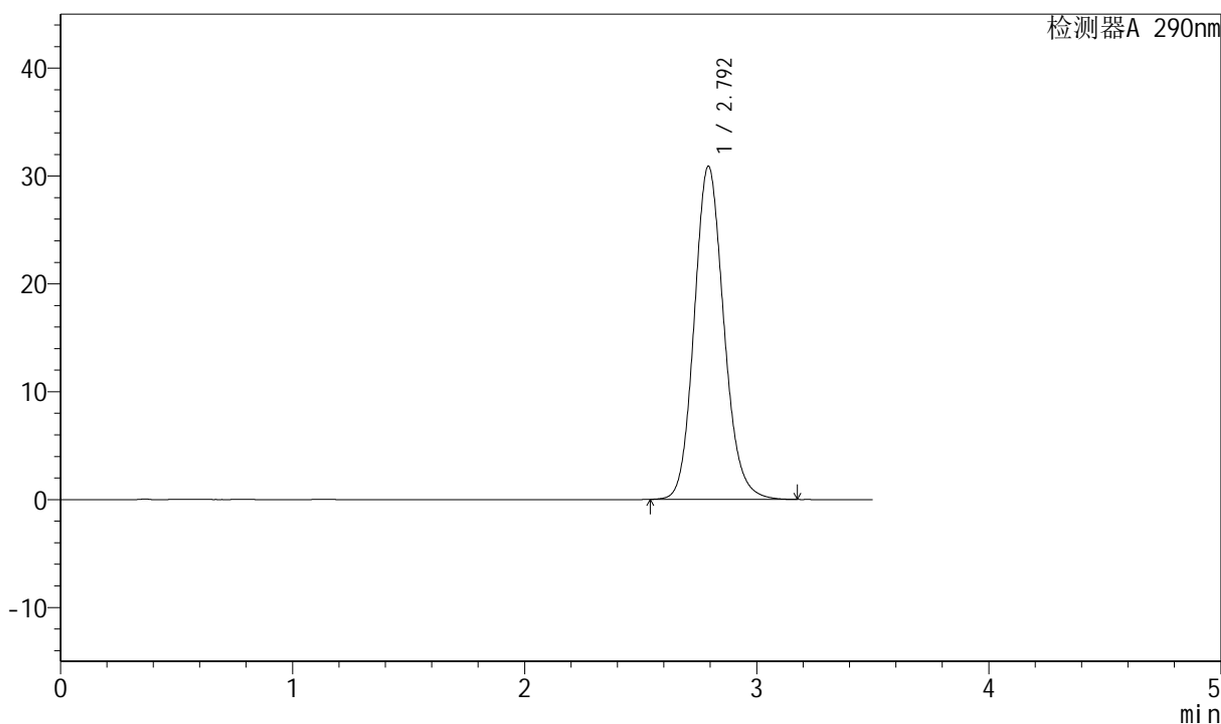
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	275011	100.000	31012	2350	1.134	--
总计		275011	100.000	31012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1831-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:37:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:21:59 处理者: jiangjinwei  
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	2.792	273884	100.000	30843	2352	1.133	--
总计		273884	100.000	30843			



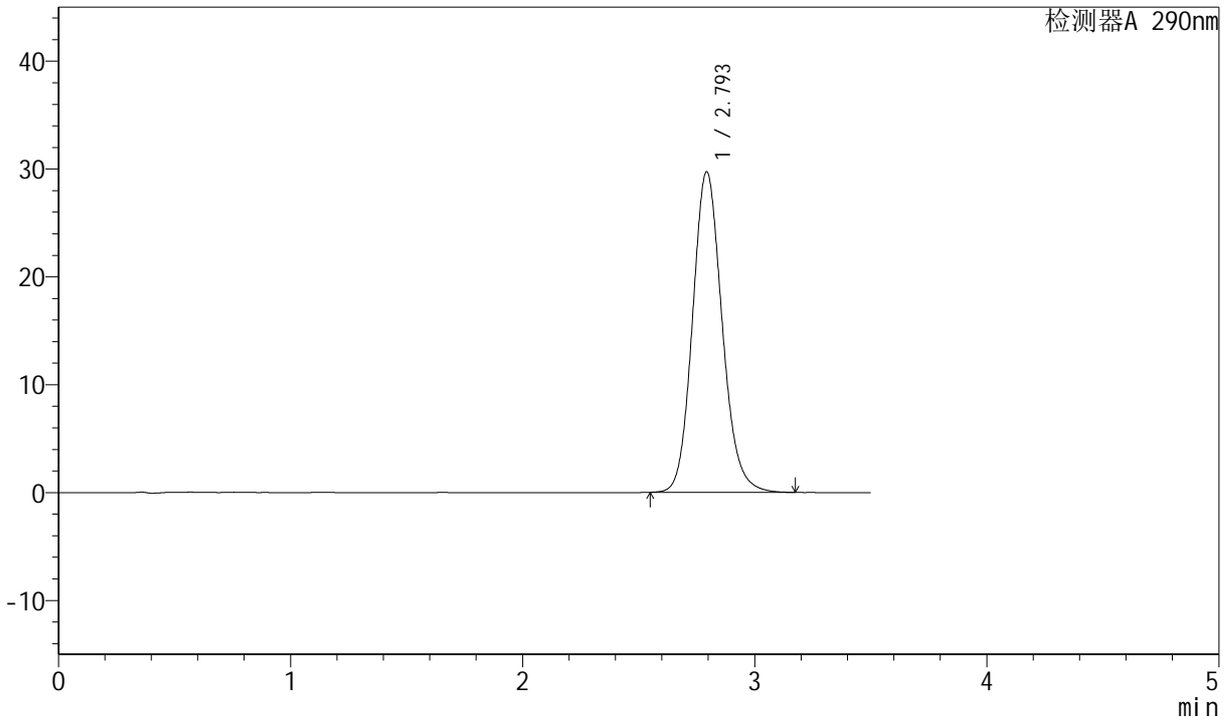
# J489

## <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 - 0-75/29-1832-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:40:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:22:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	263381	100.000	29668	2355	1.132	--
总计		263381	100.000	29668			



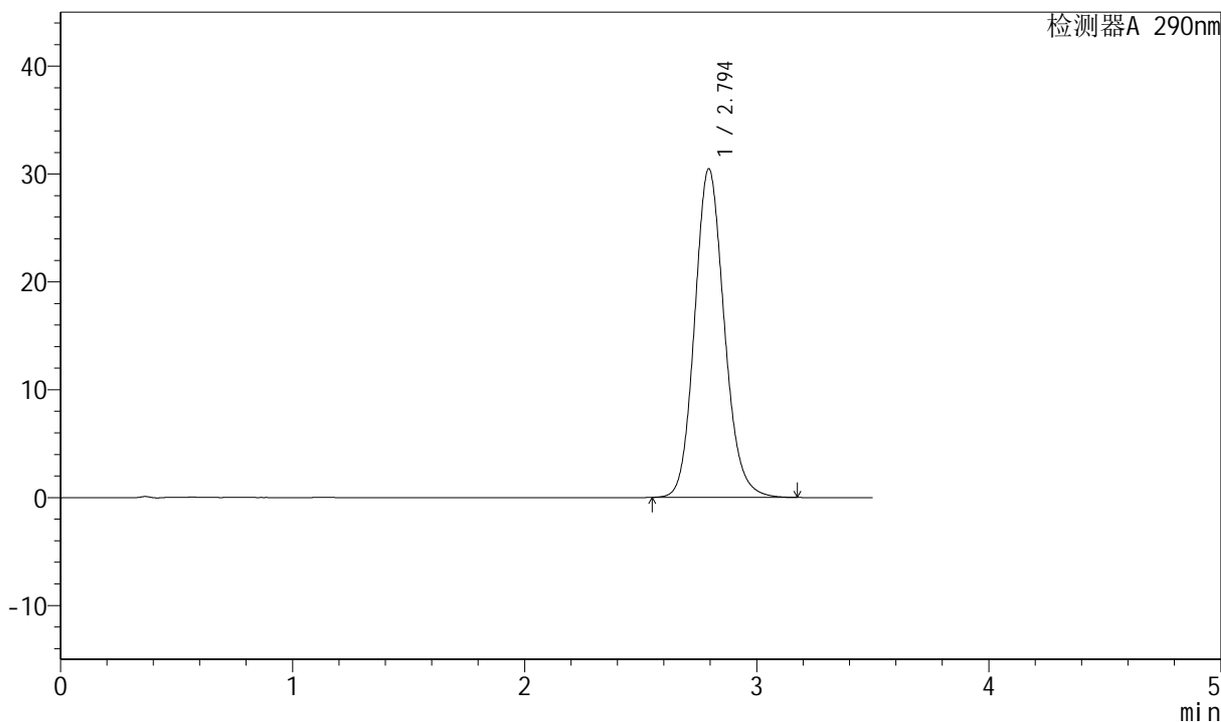
# J489

## <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 - 0-75/29-1833-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:44:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:22:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

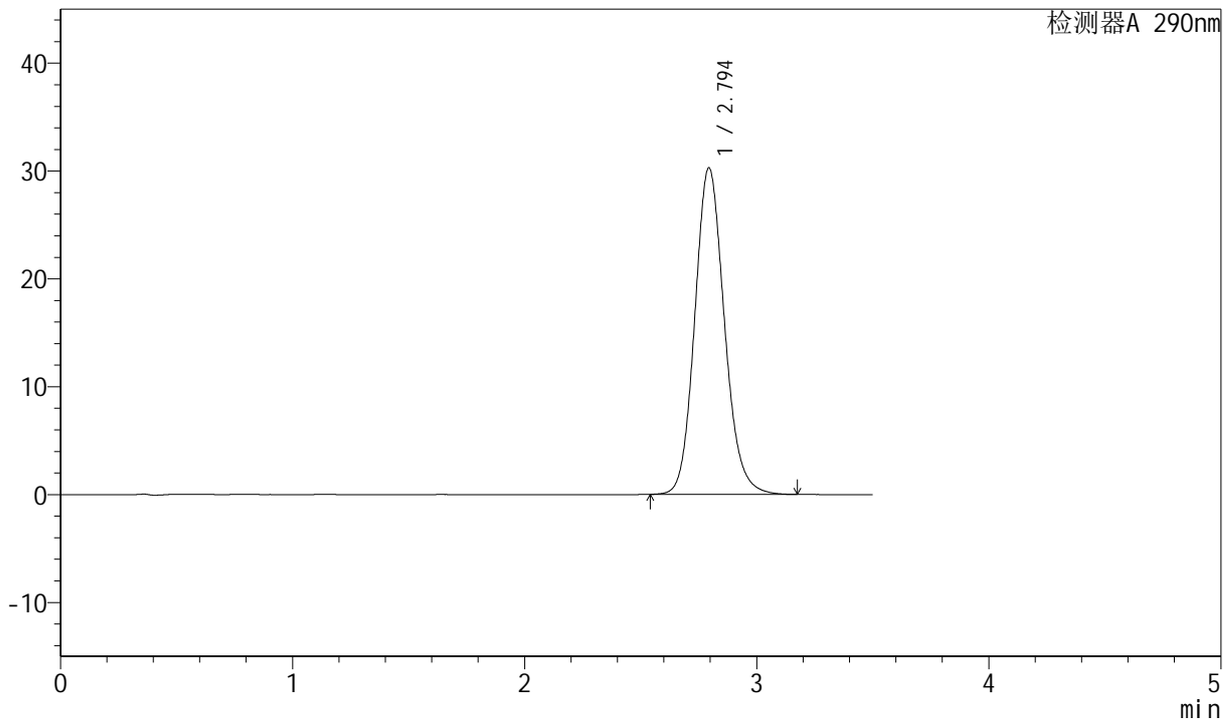
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	269925	100.000	30427	2356	1.132	--
总计		269925	100.000	30427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1834-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:48:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:22:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

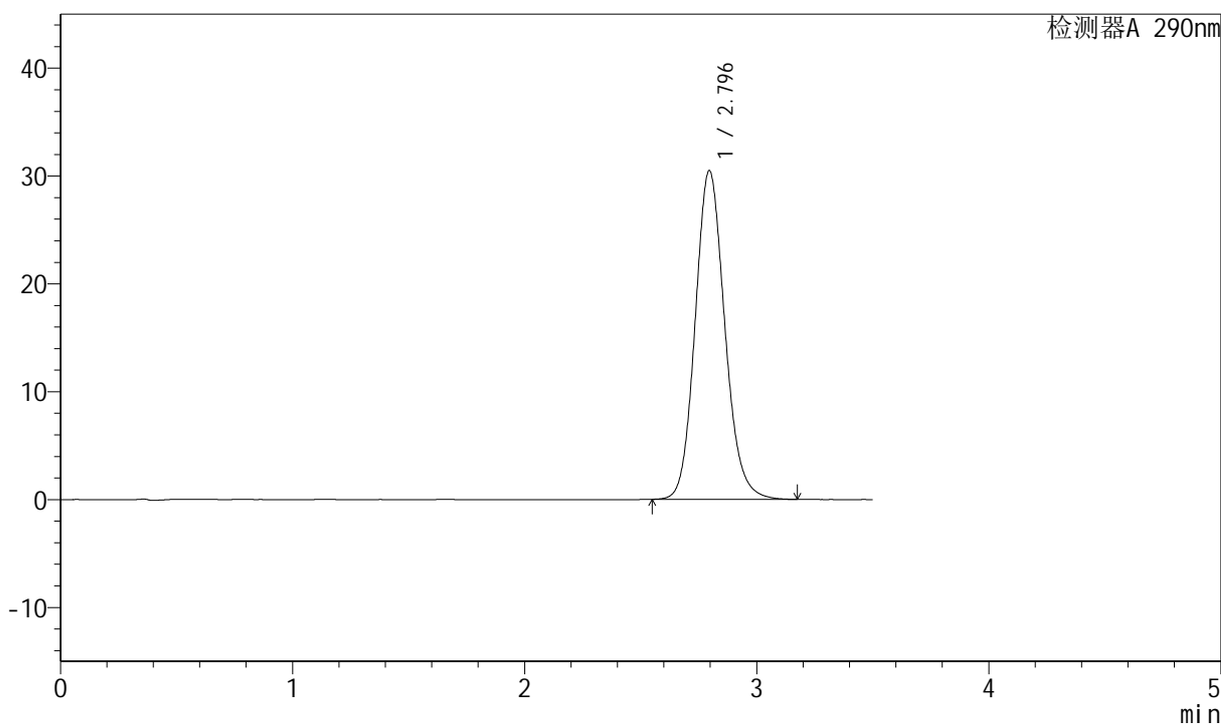
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	268567	100.000	30257	2354	1.132	--
总计		268567	100.000	30257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1835-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:52:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:22:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

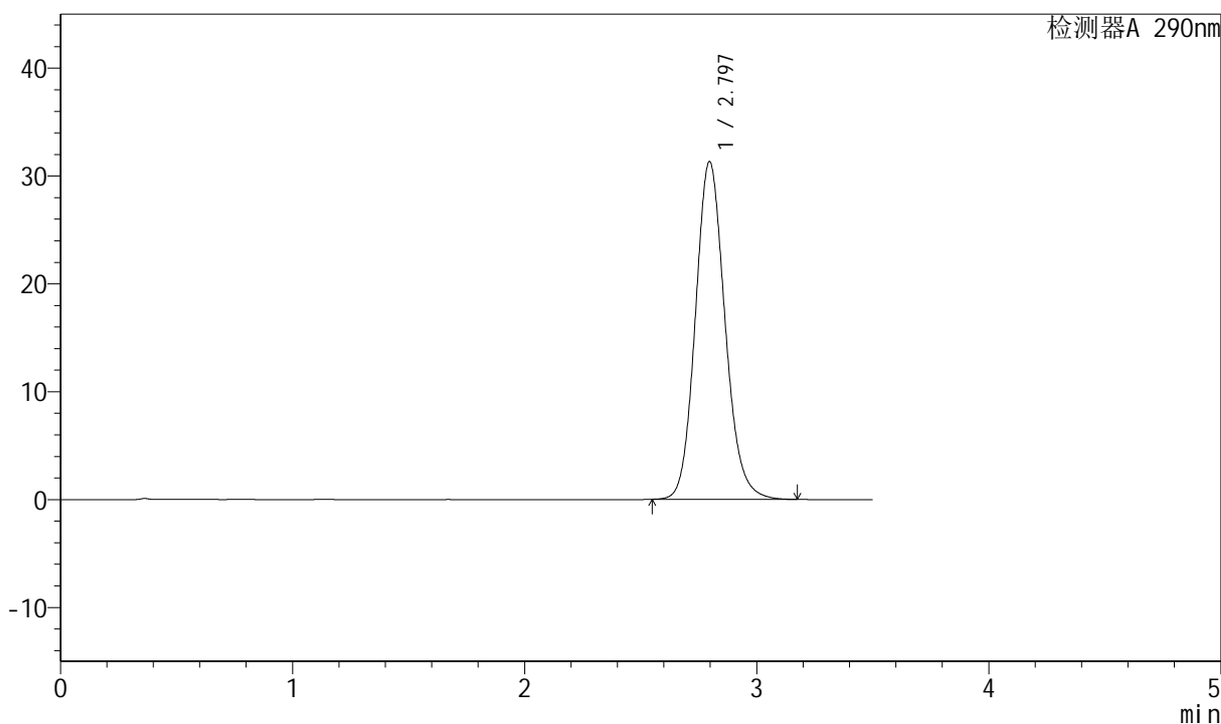
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	270122	100.000	30483	2358	1.131	--
总计		270122	100.000	30483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1836-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 15:56:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/26 14:22:12 处理者: jiangjinwei  
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	2.797	277400	100.000	31319	2360	1.131	--
总计		277400	100.000	31319			



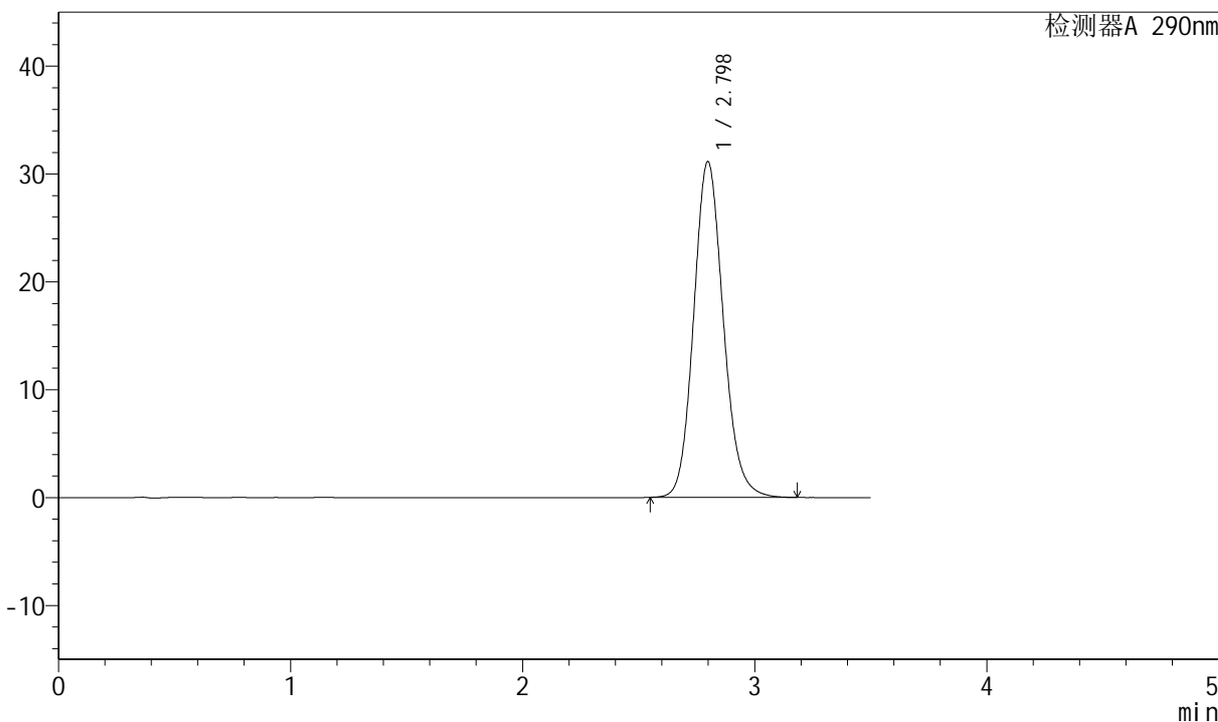
# J489

## <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 - 0-75/29-1837-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:00:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:22:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

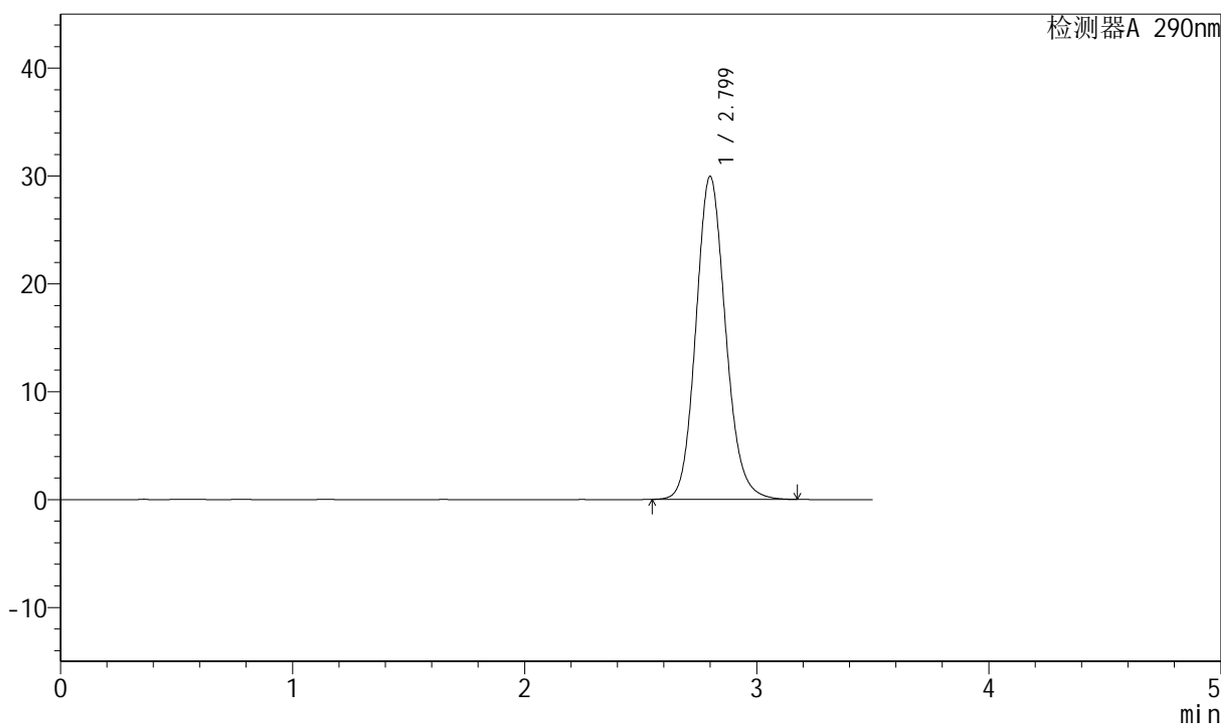
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	275991	100.000	31134	2362	1.130	--
总计		275991	100.000	31134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1838-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:04:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:22:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

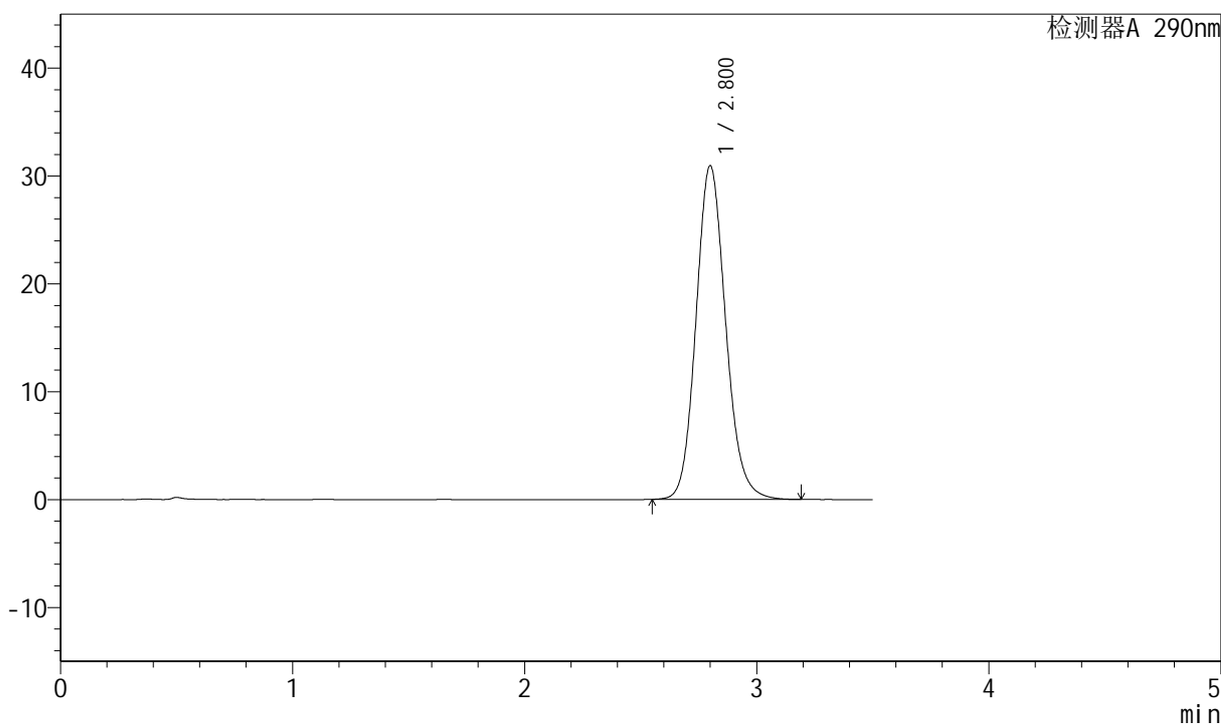
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	265537	100.000	29926	2362	1.130	--
总计		265537	100.000	29926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1839-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:08:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:22:20 处理者: jiangjinwei  
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	2.800	274479	100.000	30915	2363	1.130	--
总计		274479	100.000	30915			



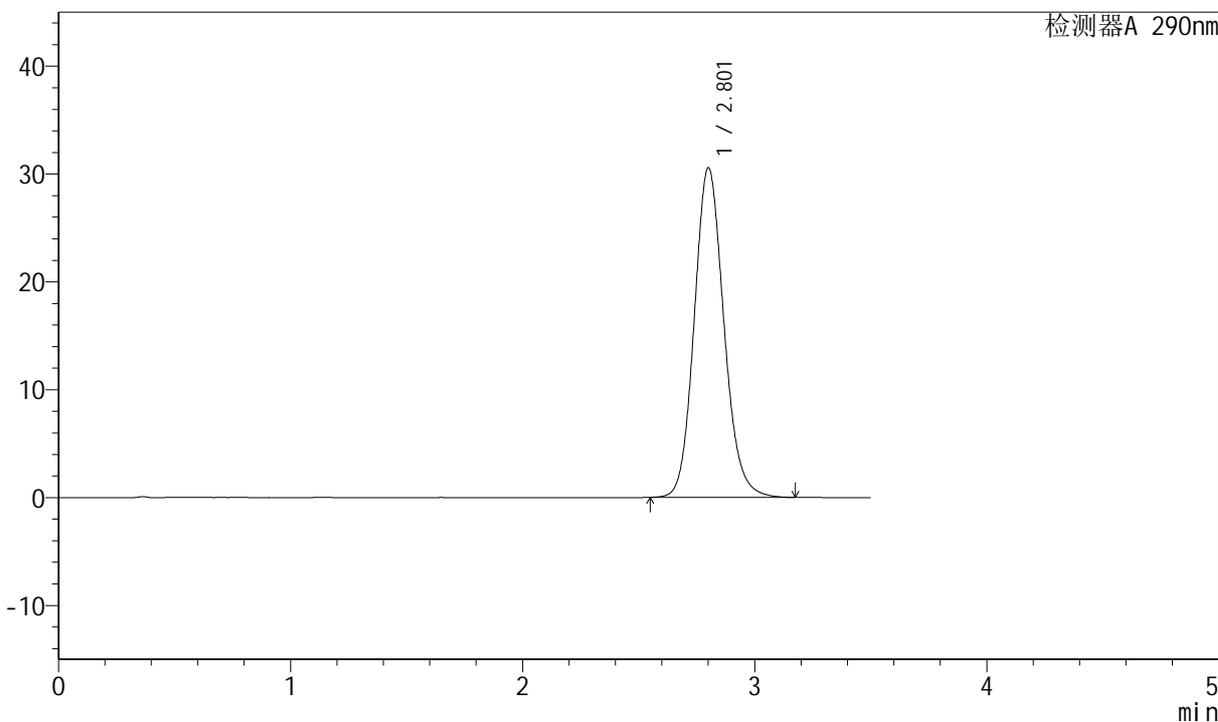
# J489

## <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 - 0-75/29-1840-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:12:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:22:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

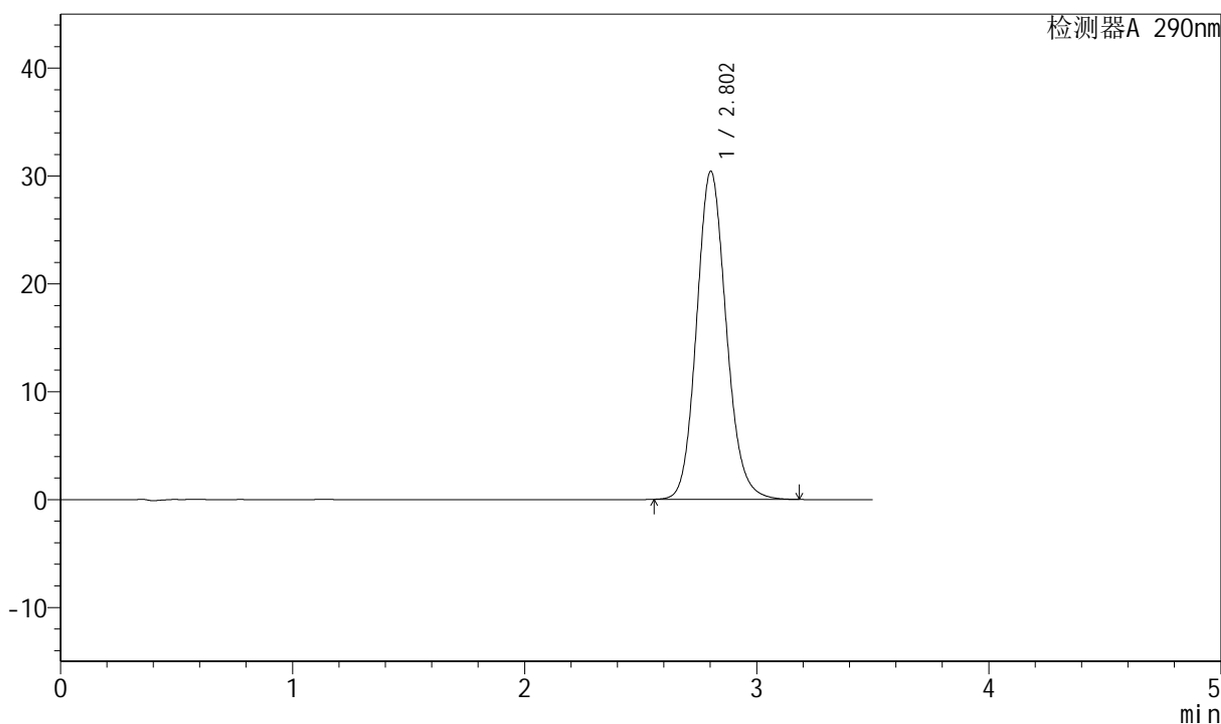
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	270963	100.000	30497	2364	1.128	--
总计		270963	100.000	30497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1841-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:15:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:22:26 处理者: jiangjinwei  
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	2.802	269727	100.000	30390	2367	1.128	--
总计		269727	100.000	30390			



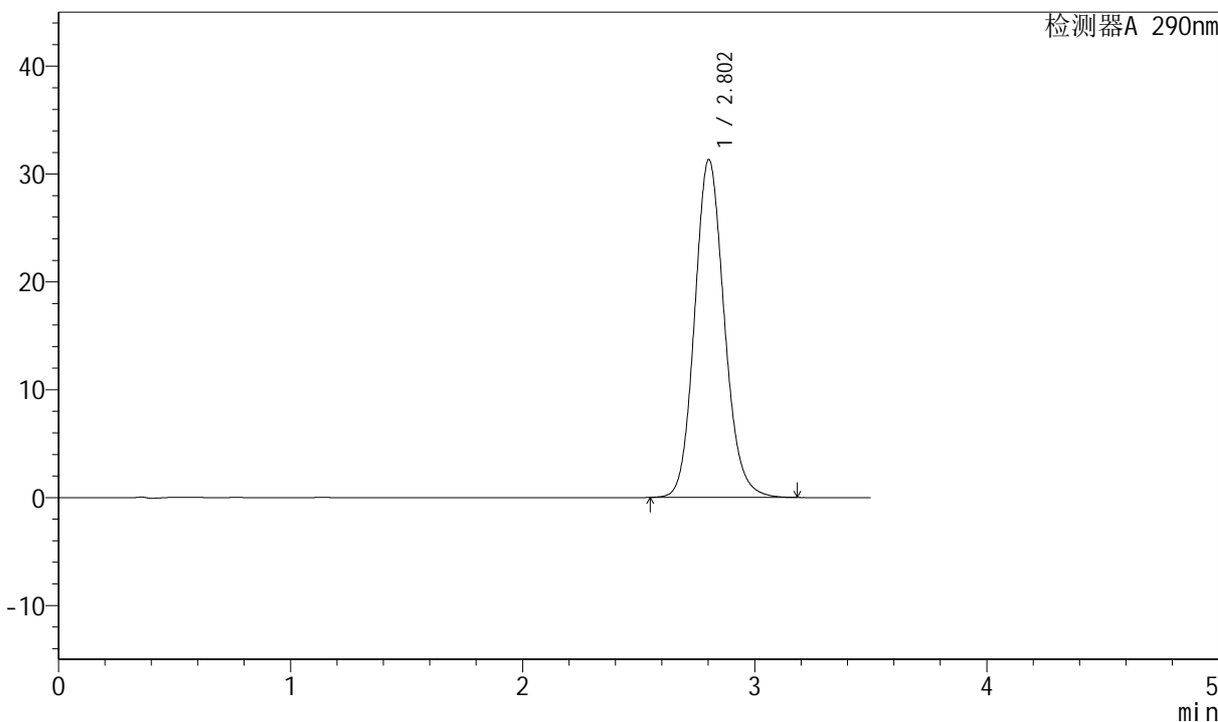
# J489

## <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 - 0-75/29-1842-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:19:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:22:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	277958	100.000	31304	2364	1.128	--
总计		277958	100.000	31304			



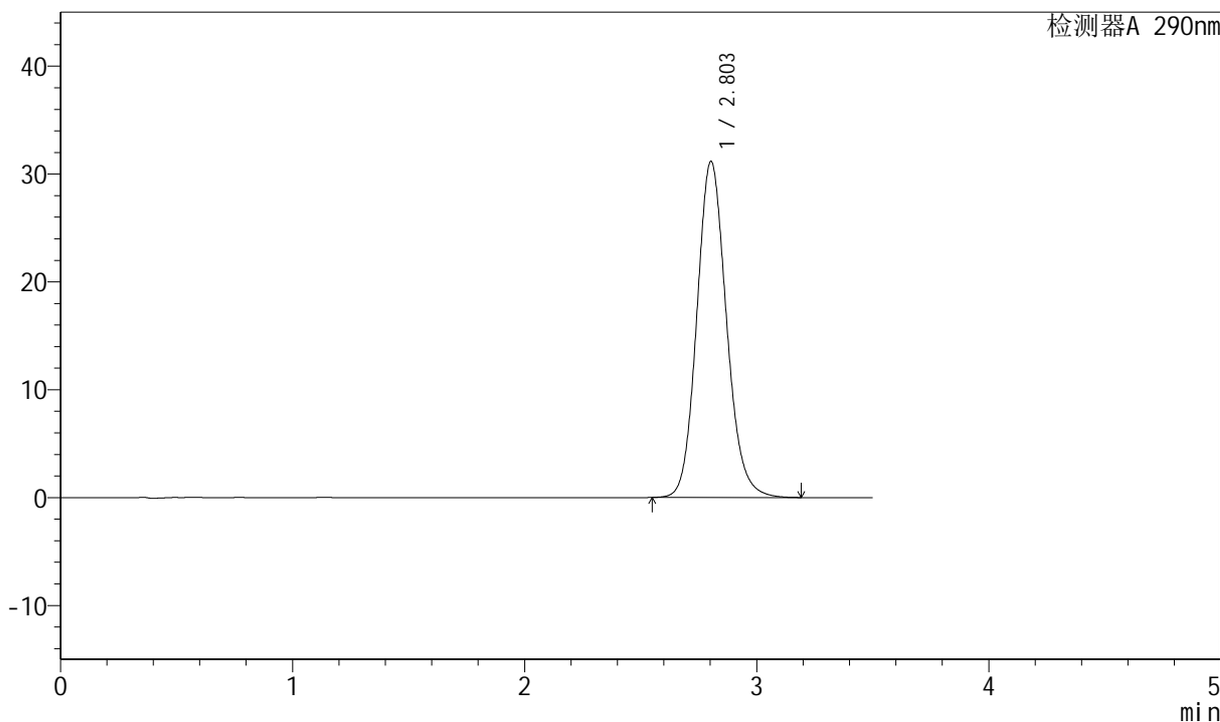
# J489

## <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 - 0-75/29-1843-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:23:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:22:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

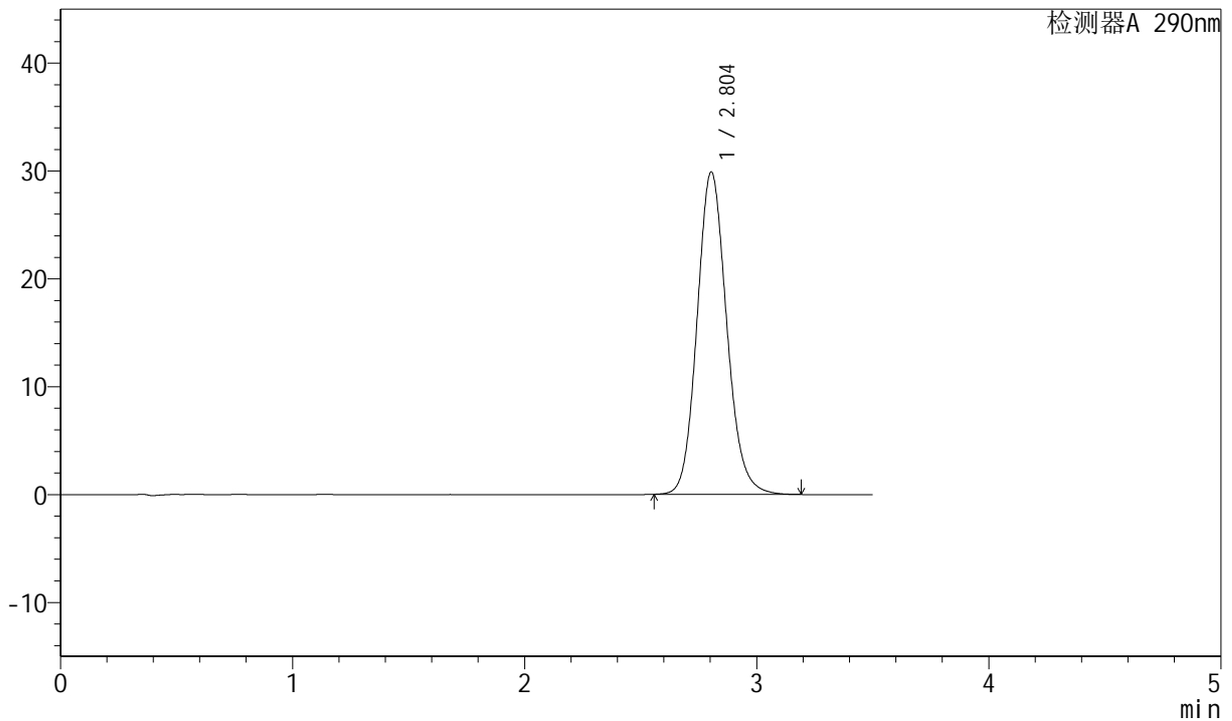
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	276481	100.000	31153	2367	1.128	--
总计		276481	100.000	31153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1844-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:27:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:22:33 处理者: jiangjinwei  
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	2.804	265068	100.000	29904	2371	1.126	--
总计		265068	100.000	29904			



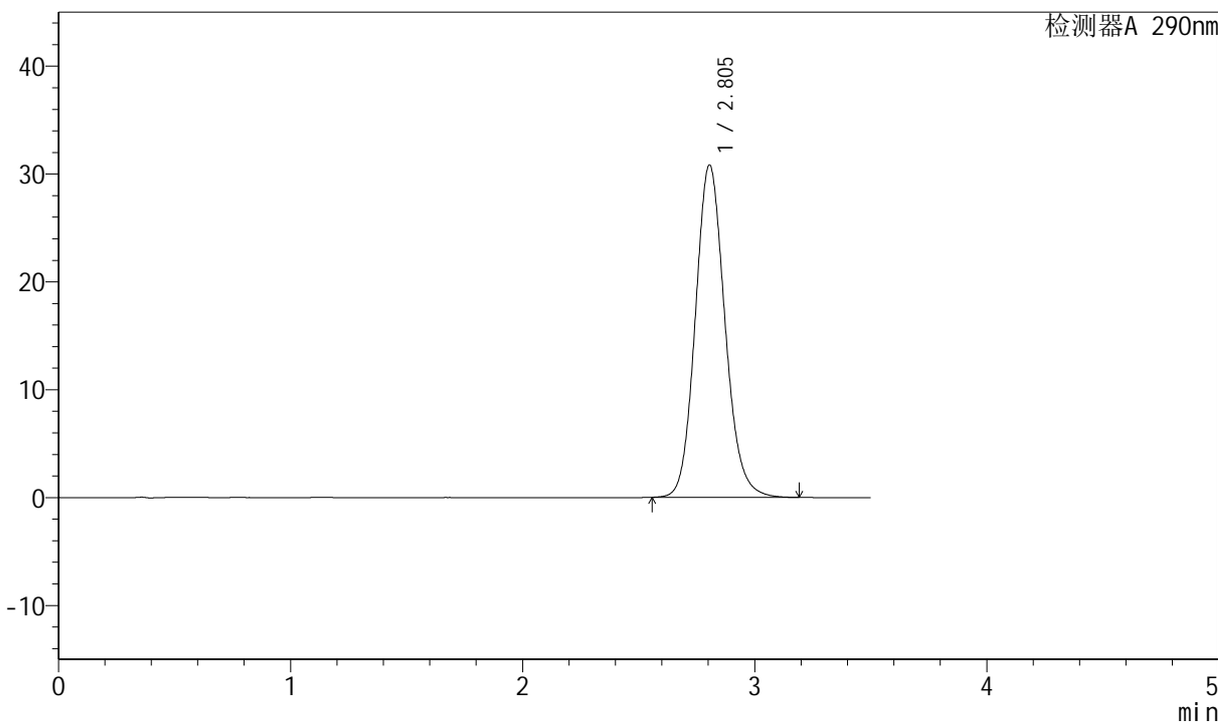
# J489

## <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 - 0-75/29-1845-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:31:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:22:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	273373	100.000	30831	2371	1.126	--
总计		273373	100.000	30831			



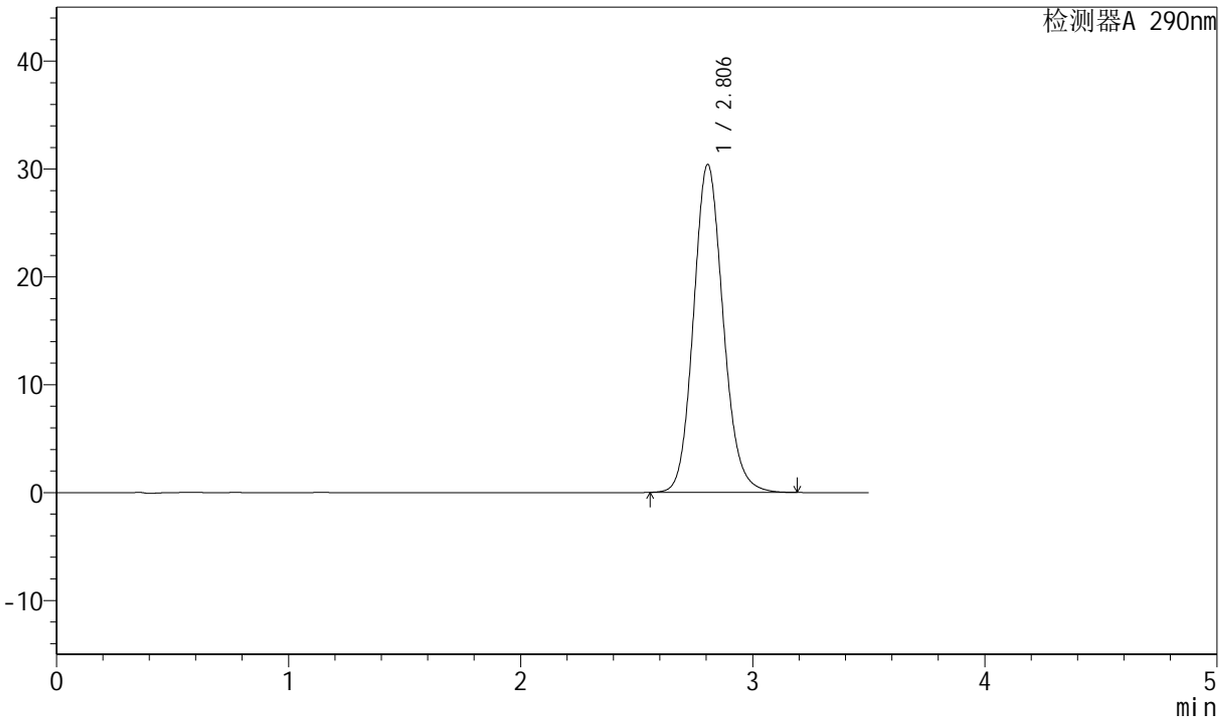
# J489

## <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 - 0-75/29-1846-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:35:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:22:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

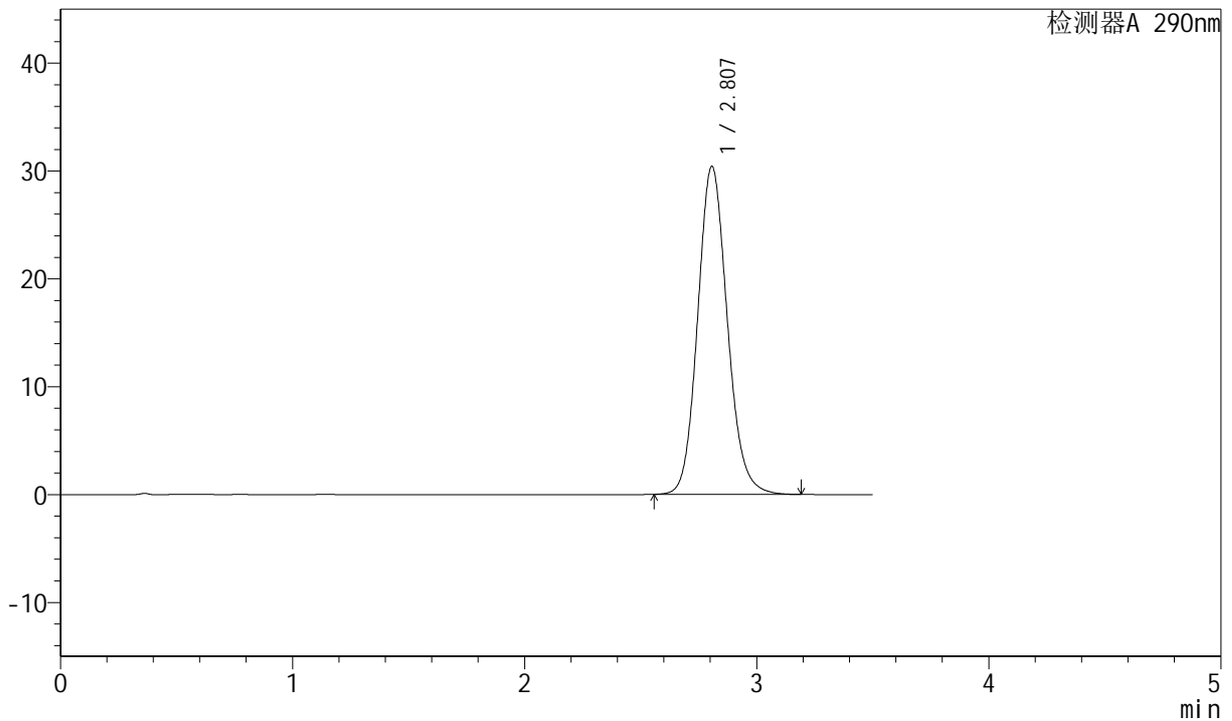
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	269777	100.000	30415	2371	1.125	--
总计		269777	100.000	30415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1847-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:39:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:22:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

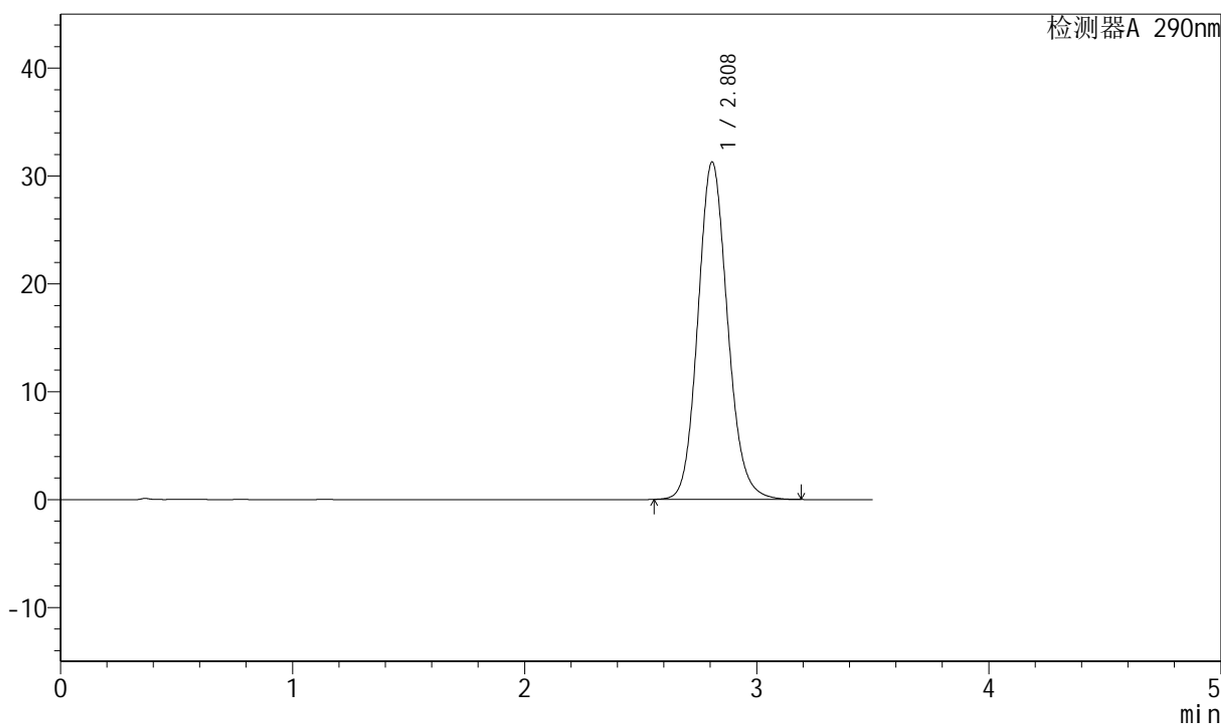
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	269813	100.000	30408	2373	1.125	--
总计		269813	100.000	30408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1848-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:43:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:22:44 处理者: jiangjinwei  
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	2.808	277550	100.000	31259	2373	1.125	--
总计		277550	100.000	31259			



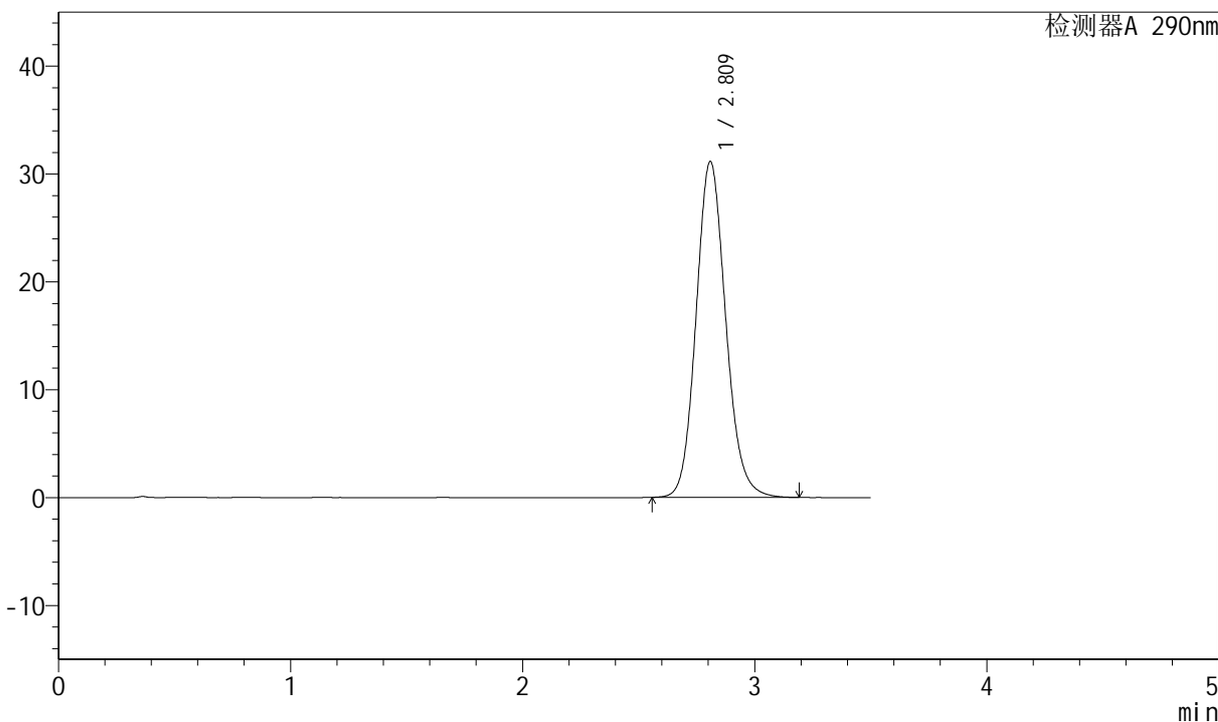
# J489

## <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 - 0-75/29-1849-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:22:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

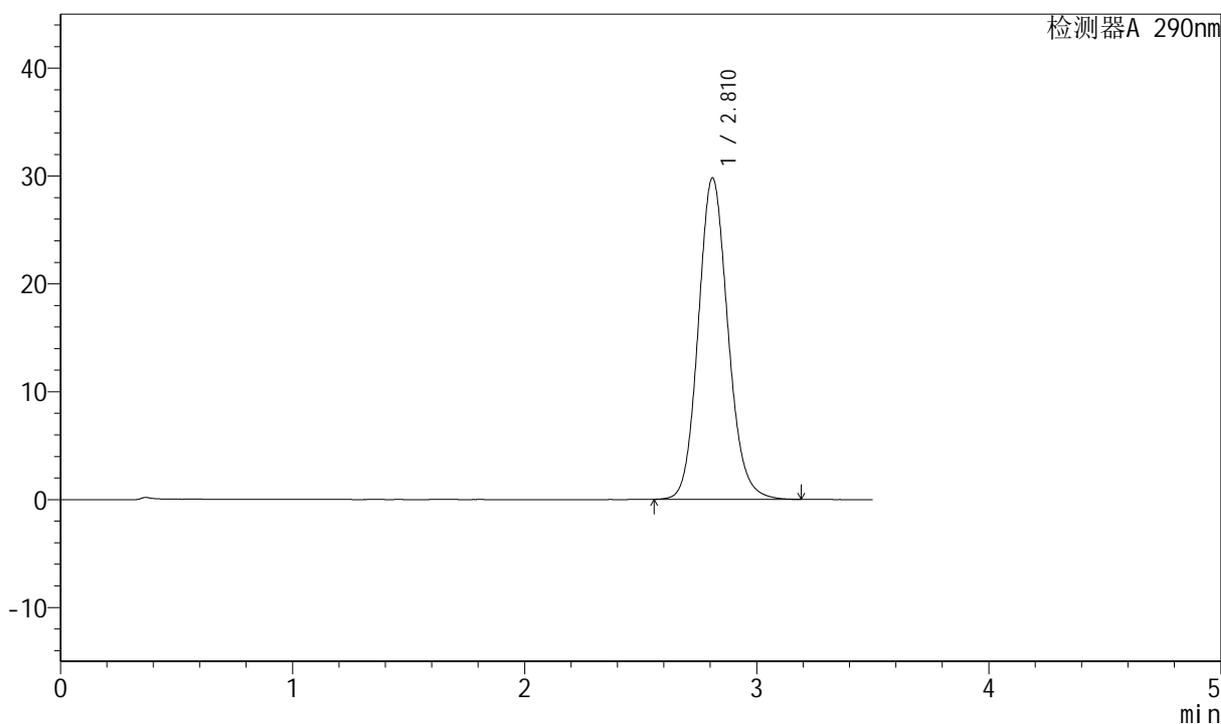
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	276427	100.000	31097	2374	1.125	--
总计		276427	100.000	31097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1850-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:51:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:22:49 处理者: jiangjinwei  
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	2.810	264623	100.000	29756	2375	1.124	--
总计		264623	100.000	29756			



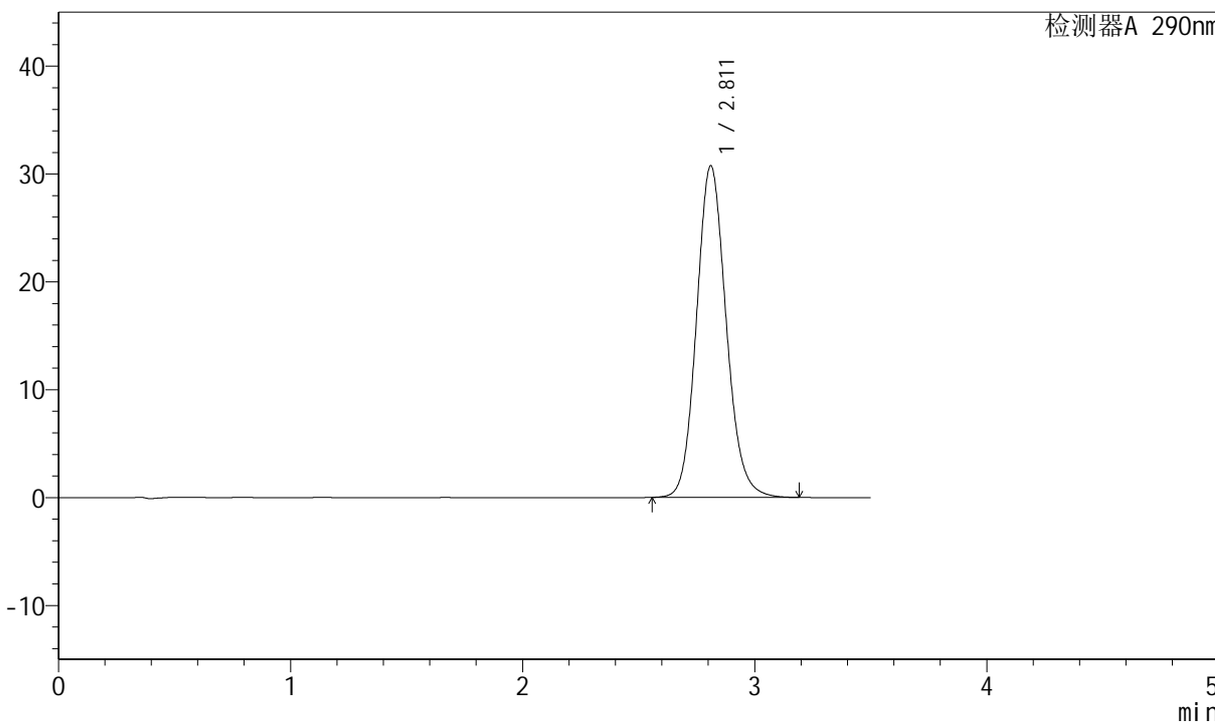
# J489

## <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 - 0-75/29-1851-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:54:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:22:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

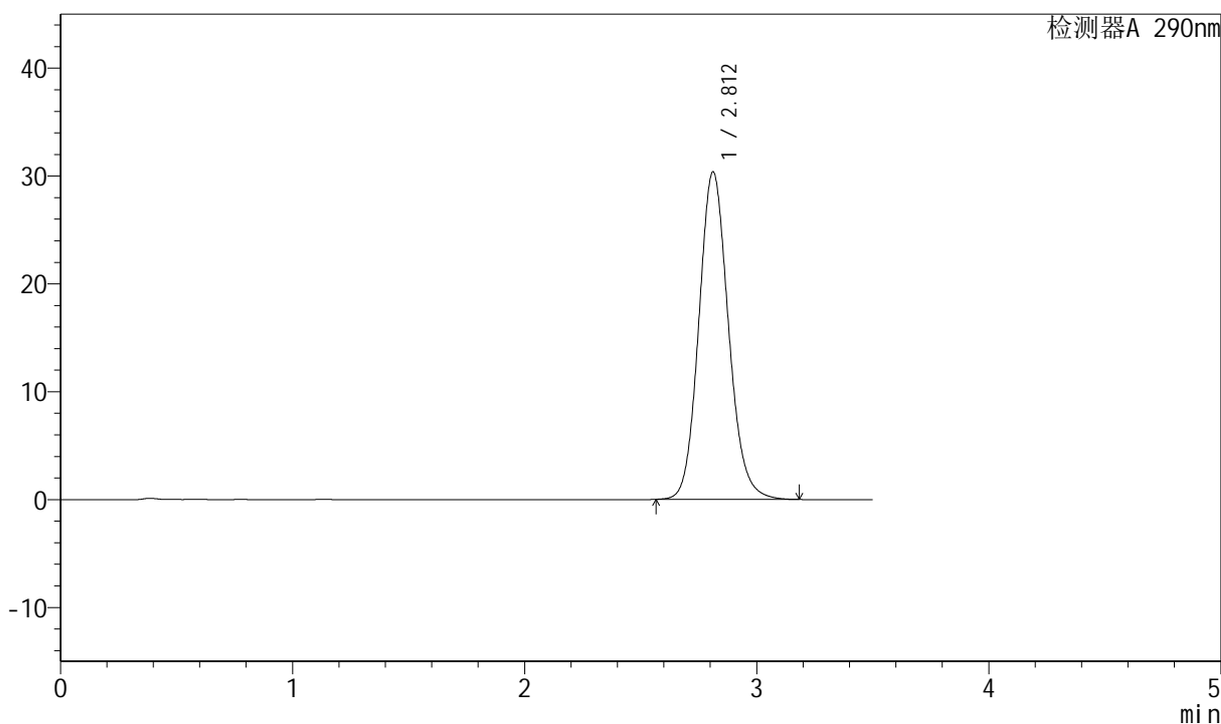
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	272935	100.000	30723	2374	1.123	--
总计		272935	100.000	30723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1852-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 16:58:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:22:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

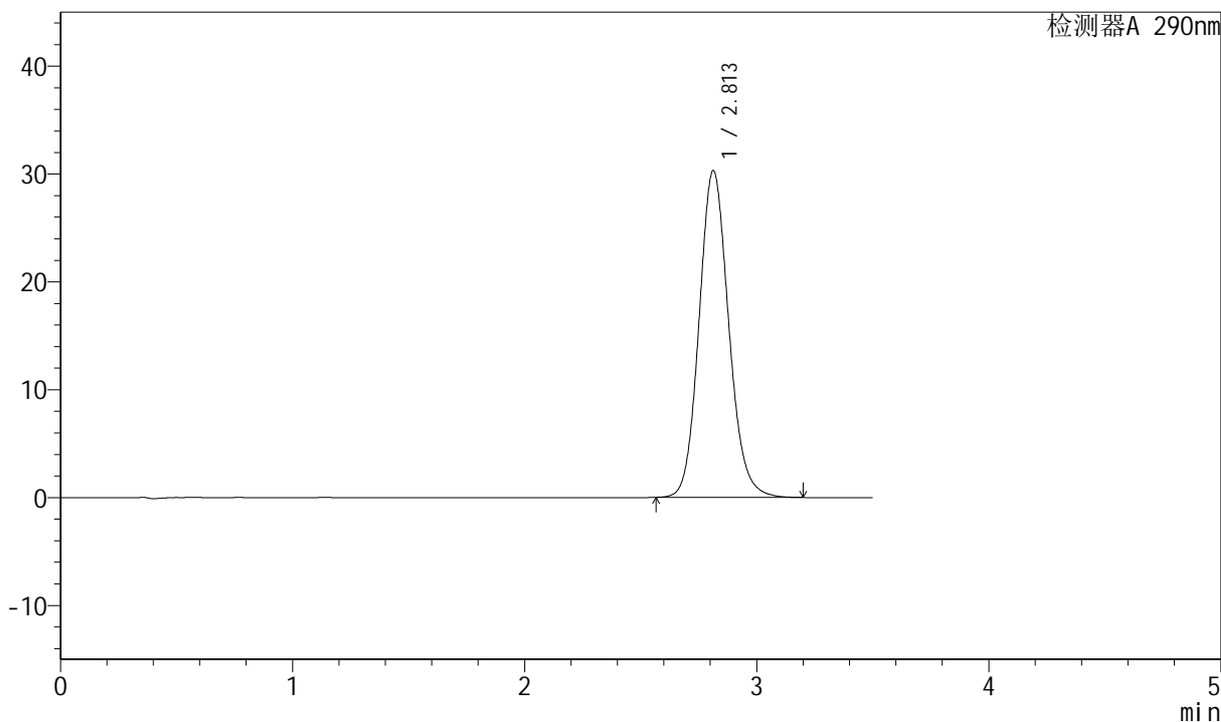
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	269487	100.000	30374	2380	1.123	--
总计		269487	100.000	30374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1853-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:02:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:22:57 处理者: jiangjinwei  
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	2.813	268766	100.000	30311	2381	1.123	--
总计		268766	100.000	30311			



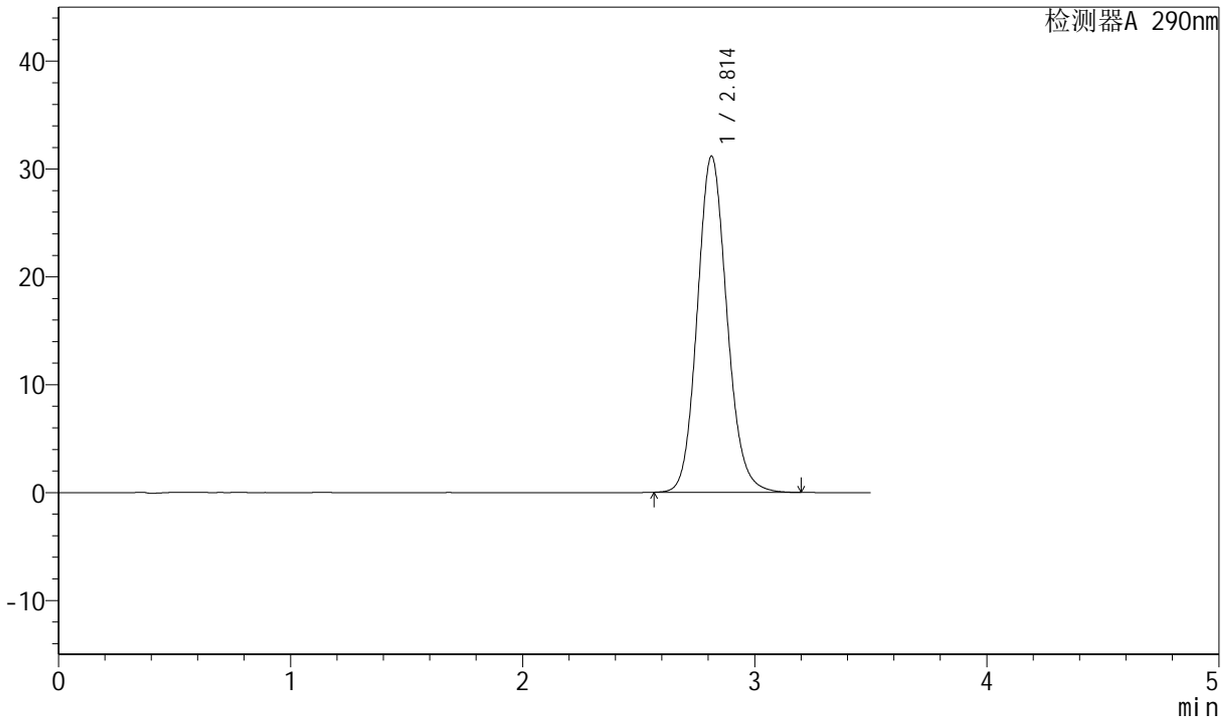
# J489

## <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 - 0-75/29-1854-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:06:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:23:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

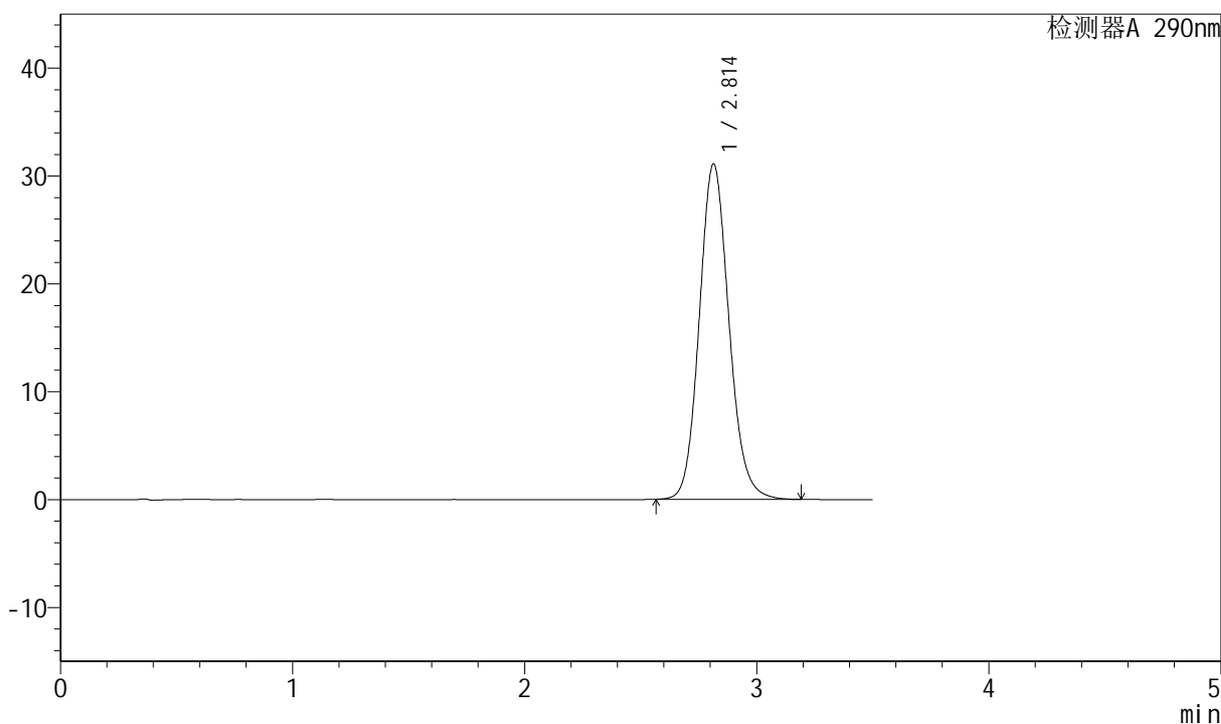
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	276659	100.000	31186	2381	1.122	--
总计		276659	100.000	31186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1855-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:10:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

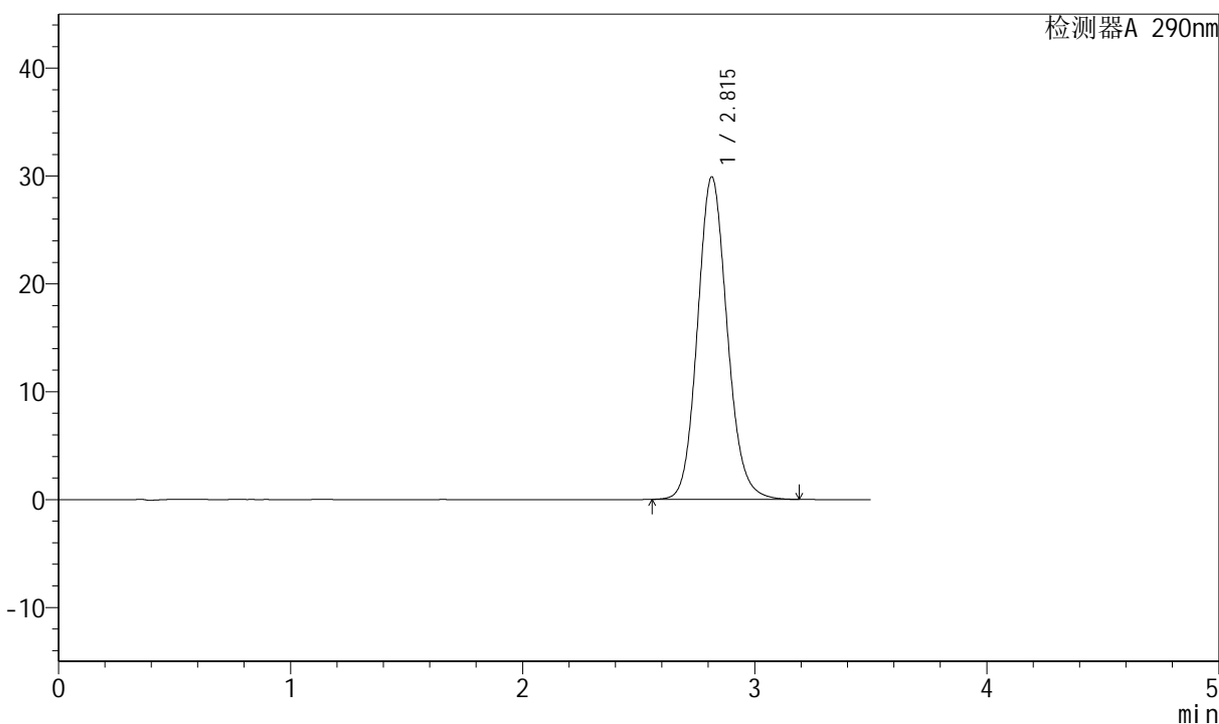
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	275992	100.000	31112	2381	1.121	--
总计		275992	100.000	31112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1856-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:14:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

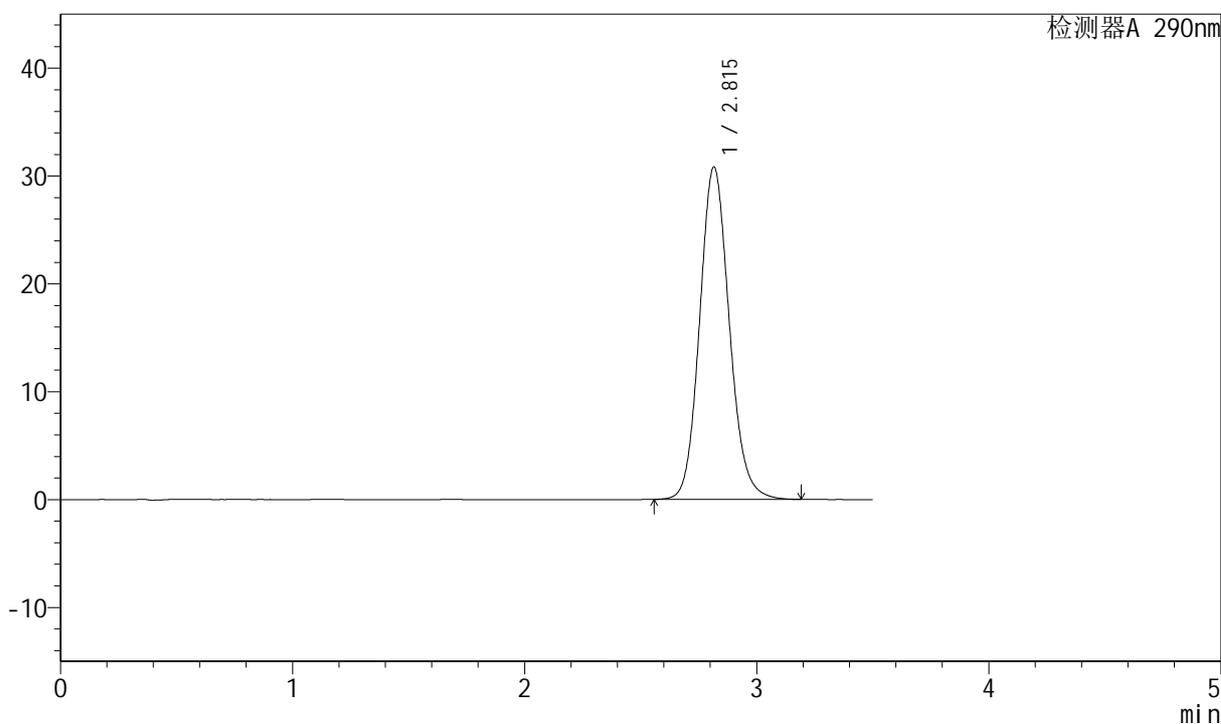
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	265397	100.000	29901	2383	1.120	--
总计		265397	100.000	29901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1857-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:18:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

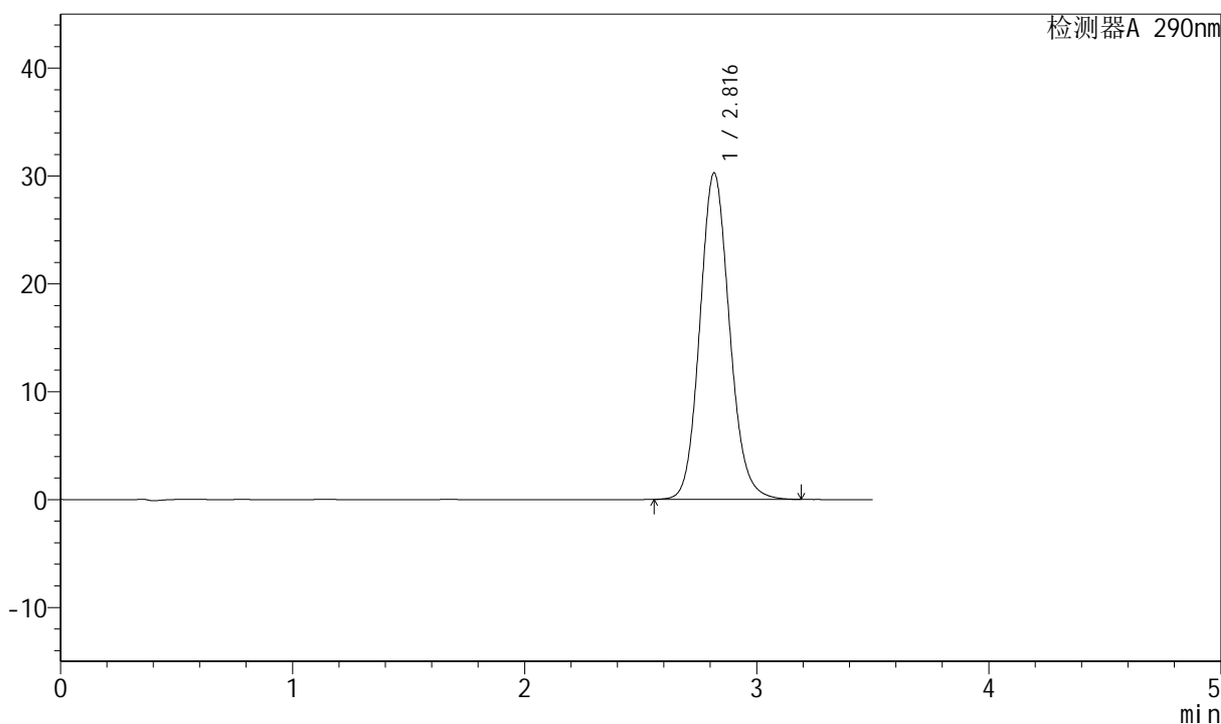
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	273675	100.000	30811	2382	1.121	--
总计		273675	100.000	30811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1858-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:22:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

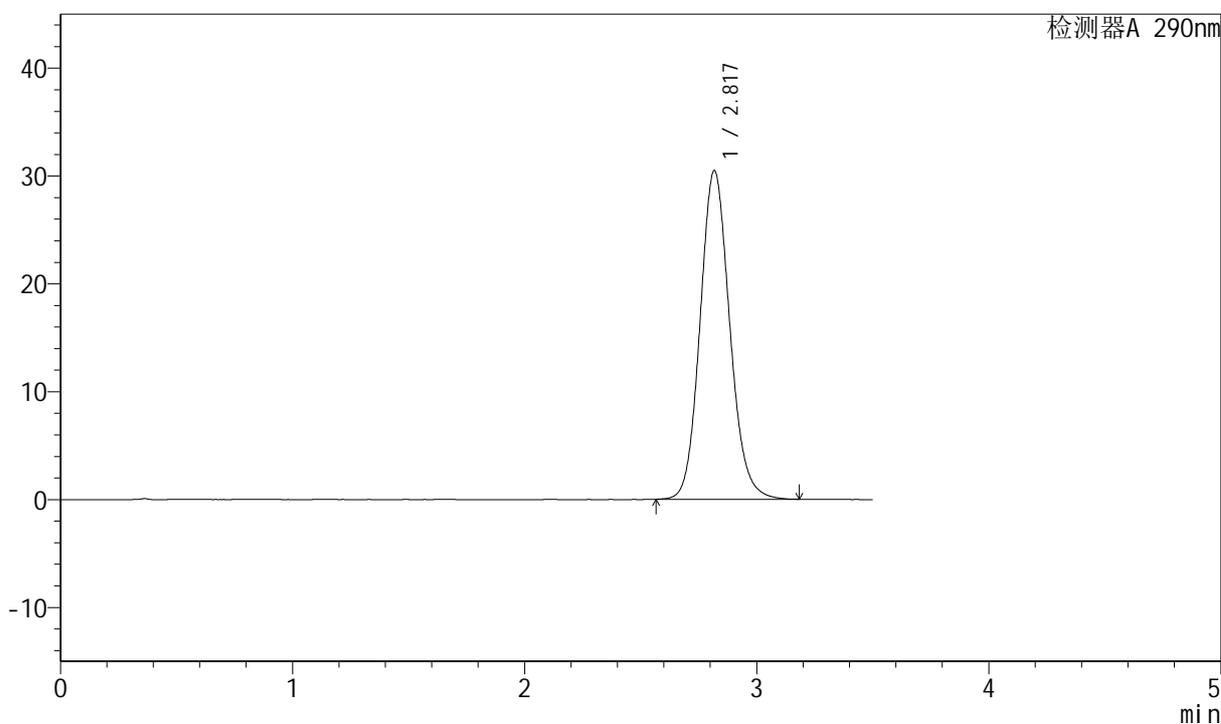
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	268688	100.000	30237	2385	1.120	--
总计		268688	100.000	30237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1859-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:26:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

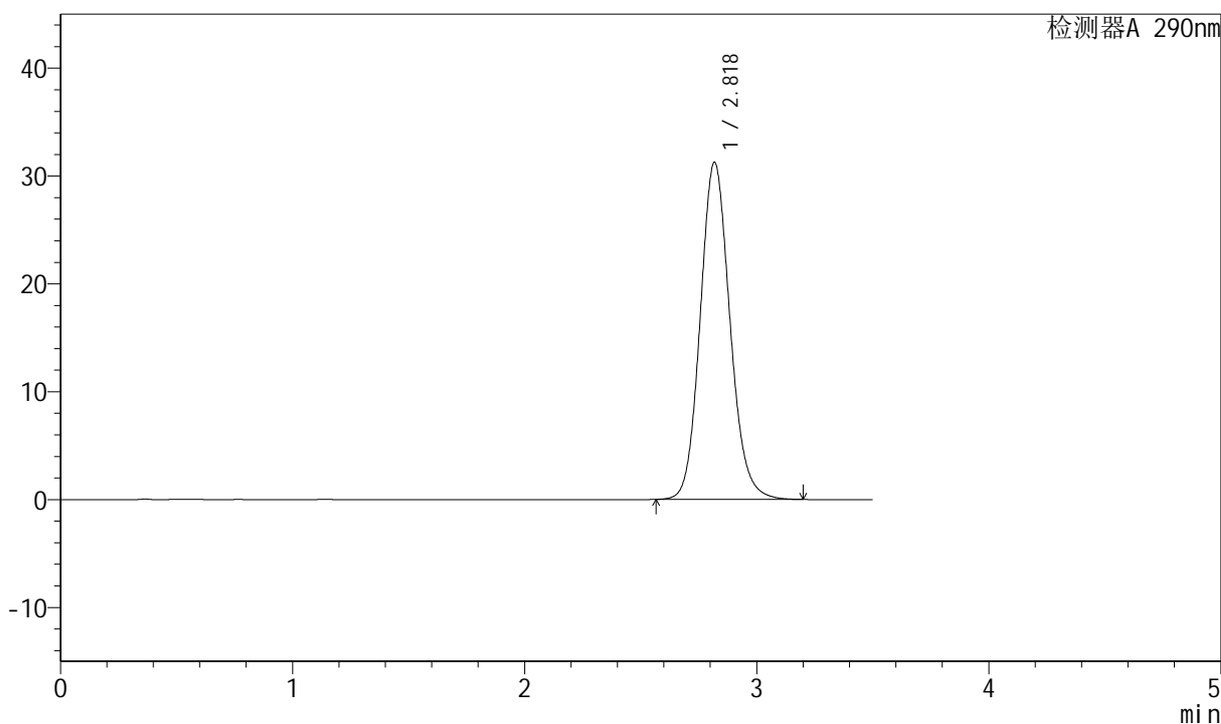
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	270670	100.000	30411	2380	1.119	--
总计		270670	100.000	30411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1860-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:29:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

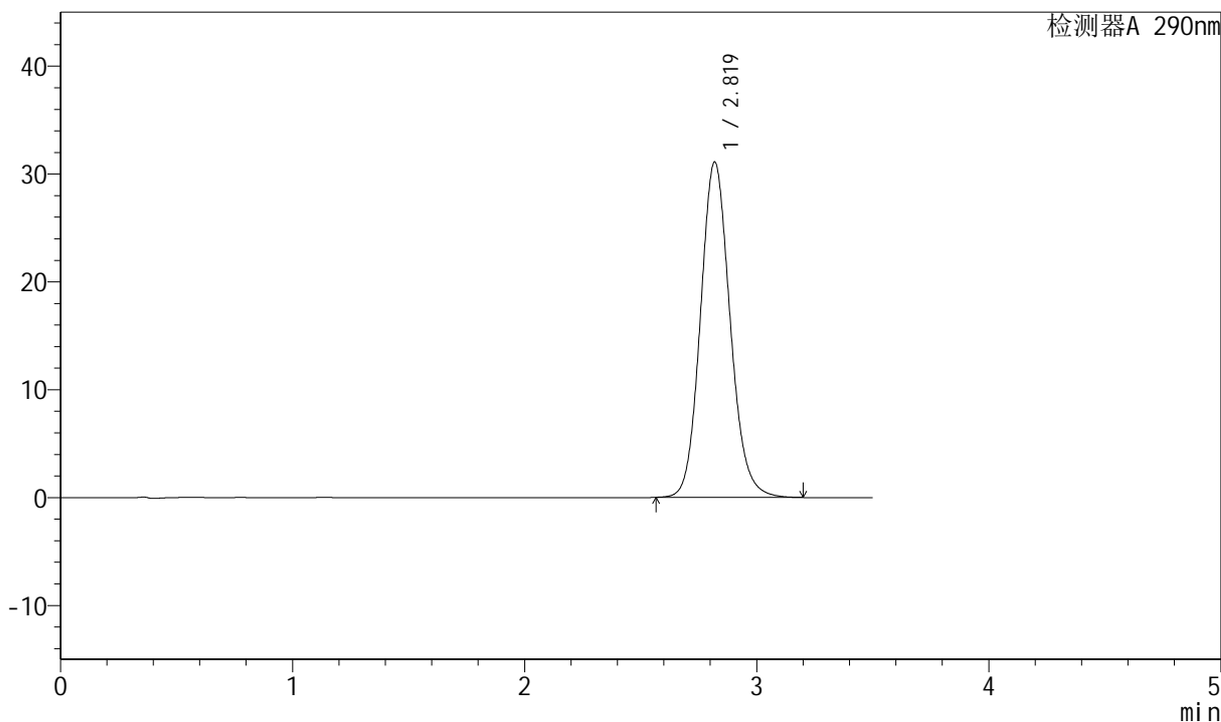
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	278164	100.000	31205	2375	1.121	--
总计		278164	100.000	31205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1861-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:33:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

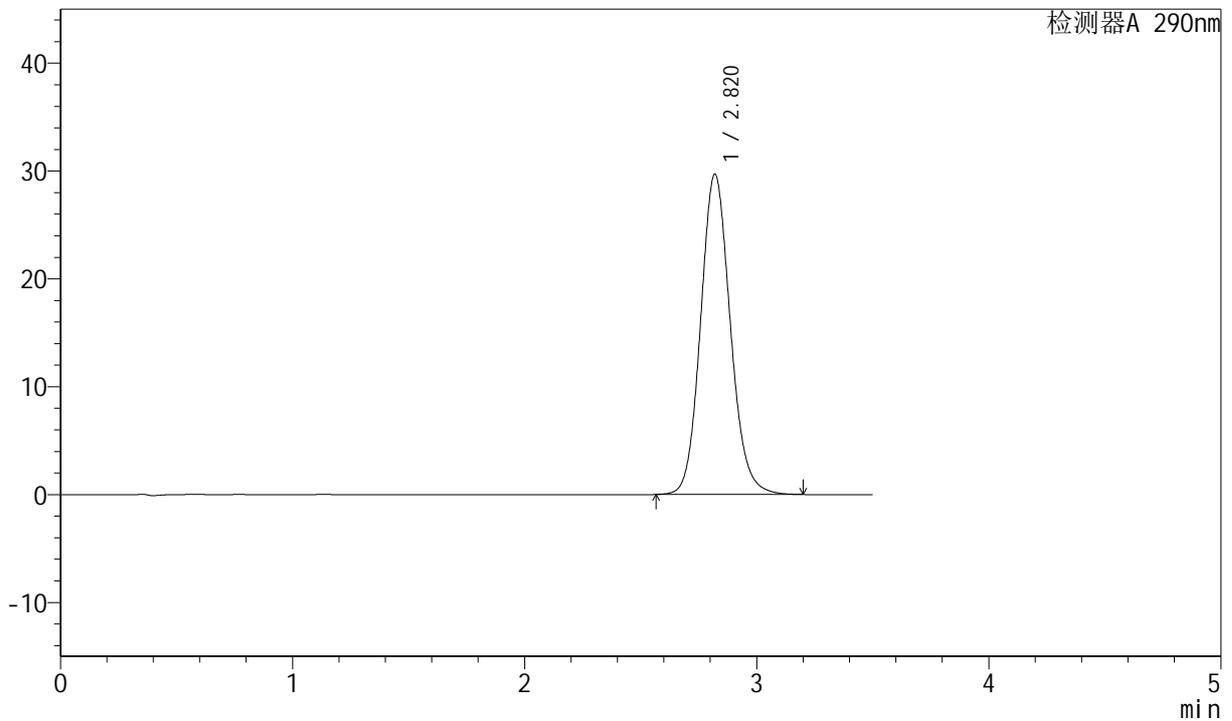
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	276369	100.000	31070	2383	1.120	--
总计		276369	100.000	31070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1862-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:37:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

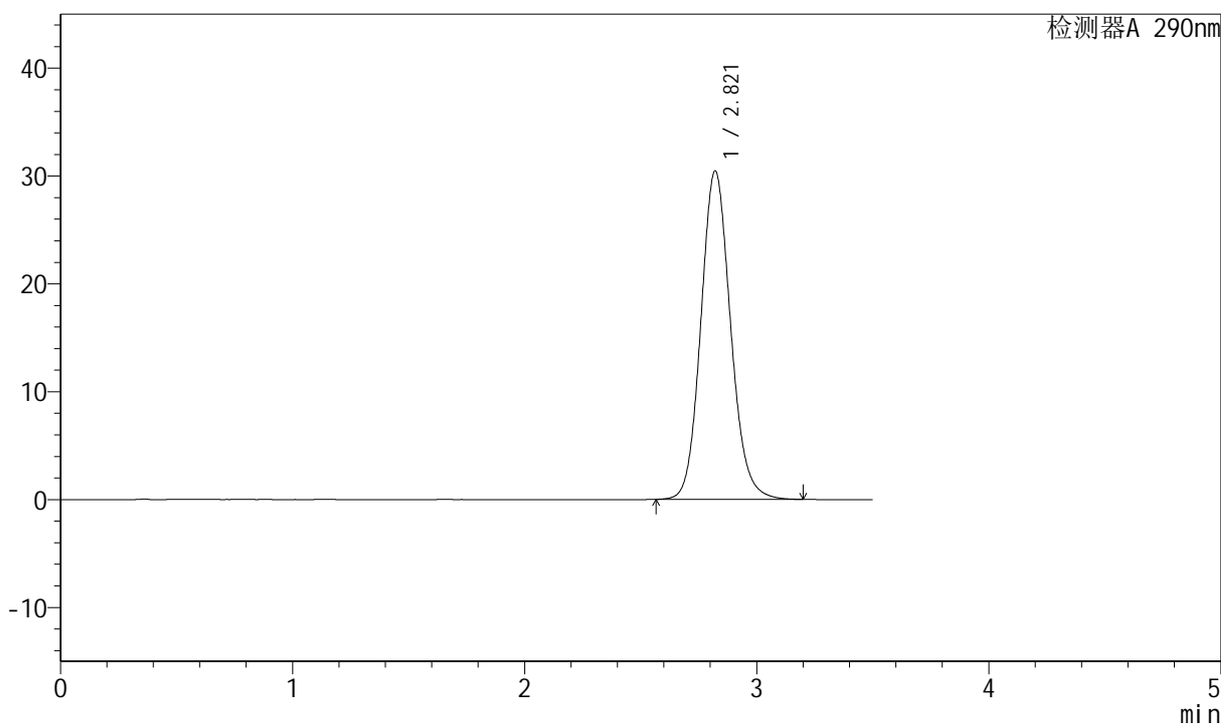
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	264111	100.000	29691	2381	1.118	--
总计		264111	100.000	29691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1863-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:41:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

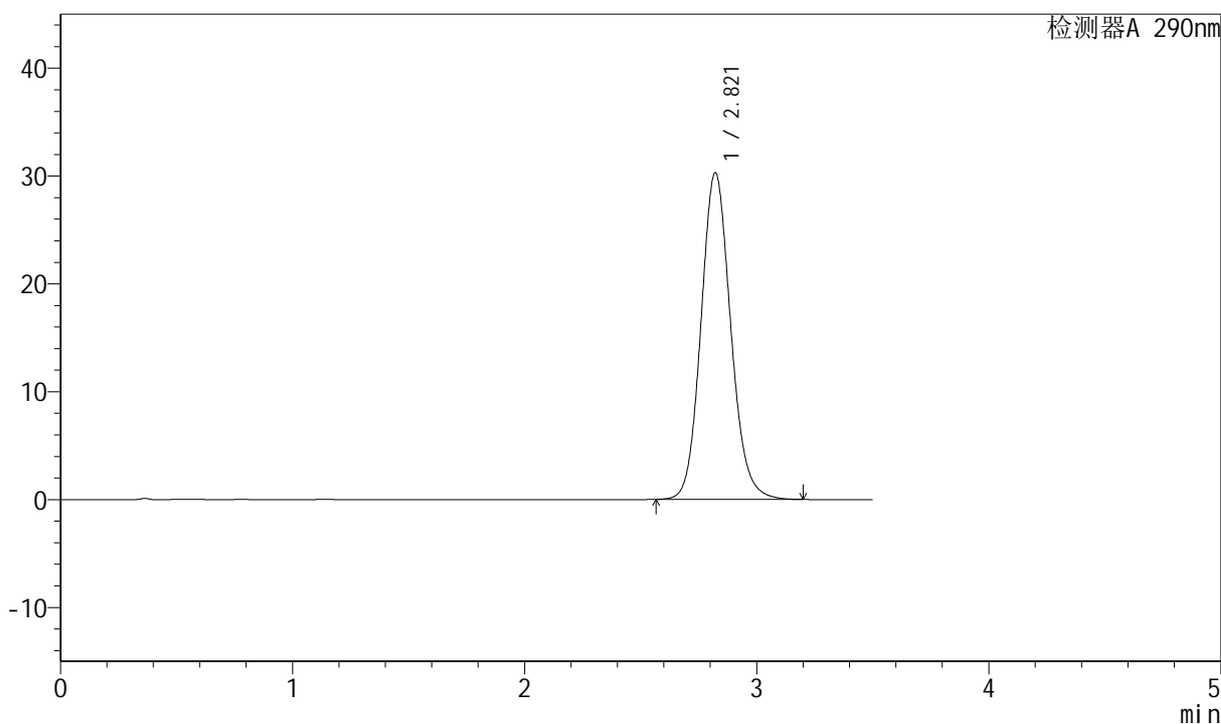
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	270814	100.000	30462	2382	1.118	--
总计		270814	100.000	30462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1864-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:45:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:27 处理者: jiangjinwei  
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	2.821	269336	100.000	30298	2383	1.117	--
总计		269336	100.000	30298			



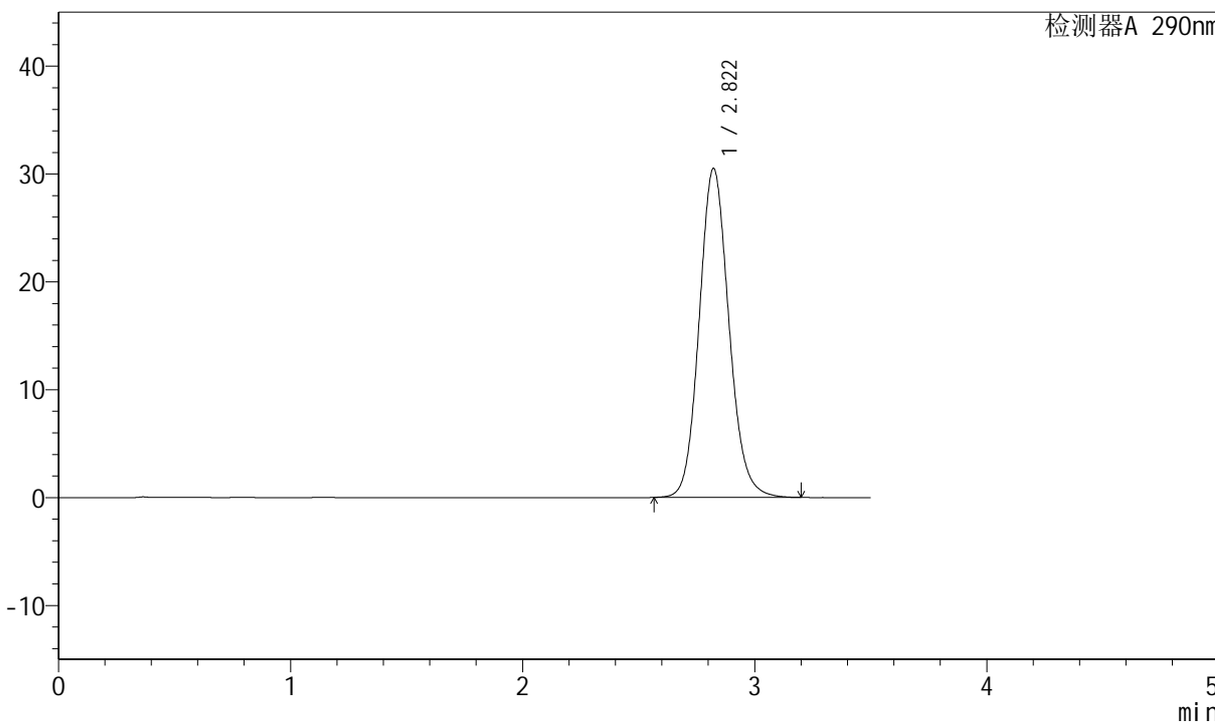
# J489

## <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 - 0-75/29-1865-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:49:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:23:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

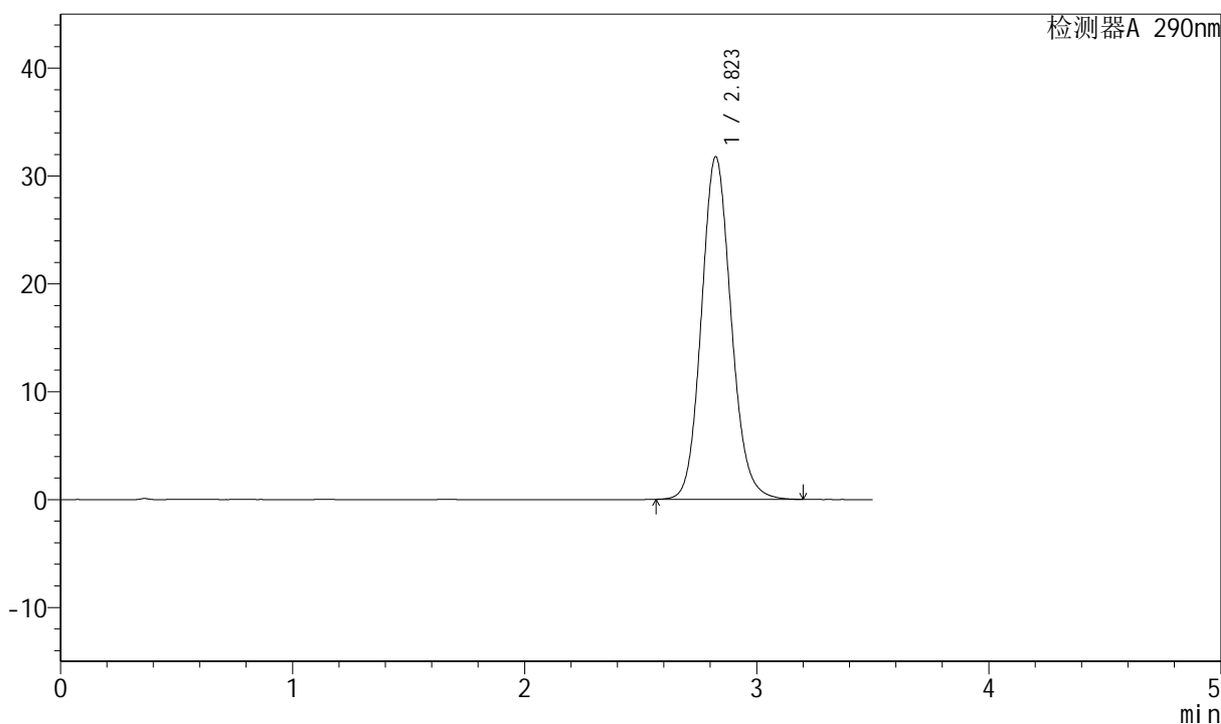
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	271511	100.000	30514	2382	1.117	--
总计		271511	100.000	30514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1866-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:53:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

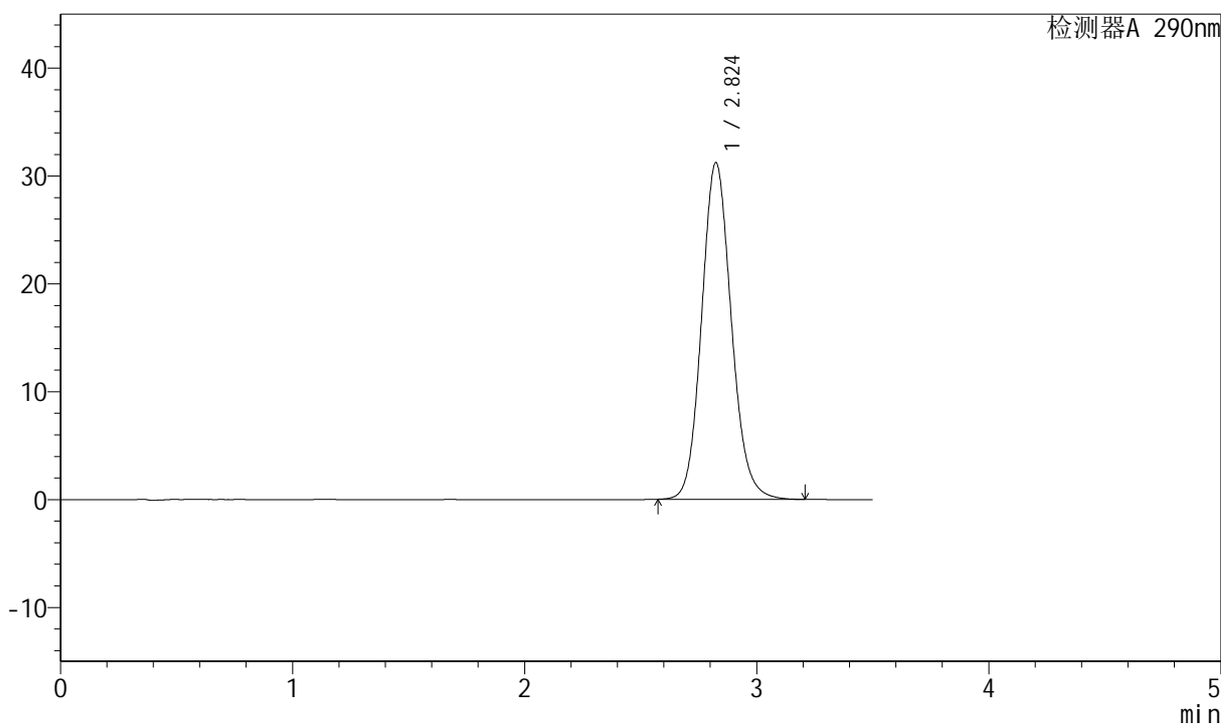
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	282716	100.000	31770	2385	1.117	--
总计		282716	100.000	31770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1867-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 17:57:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

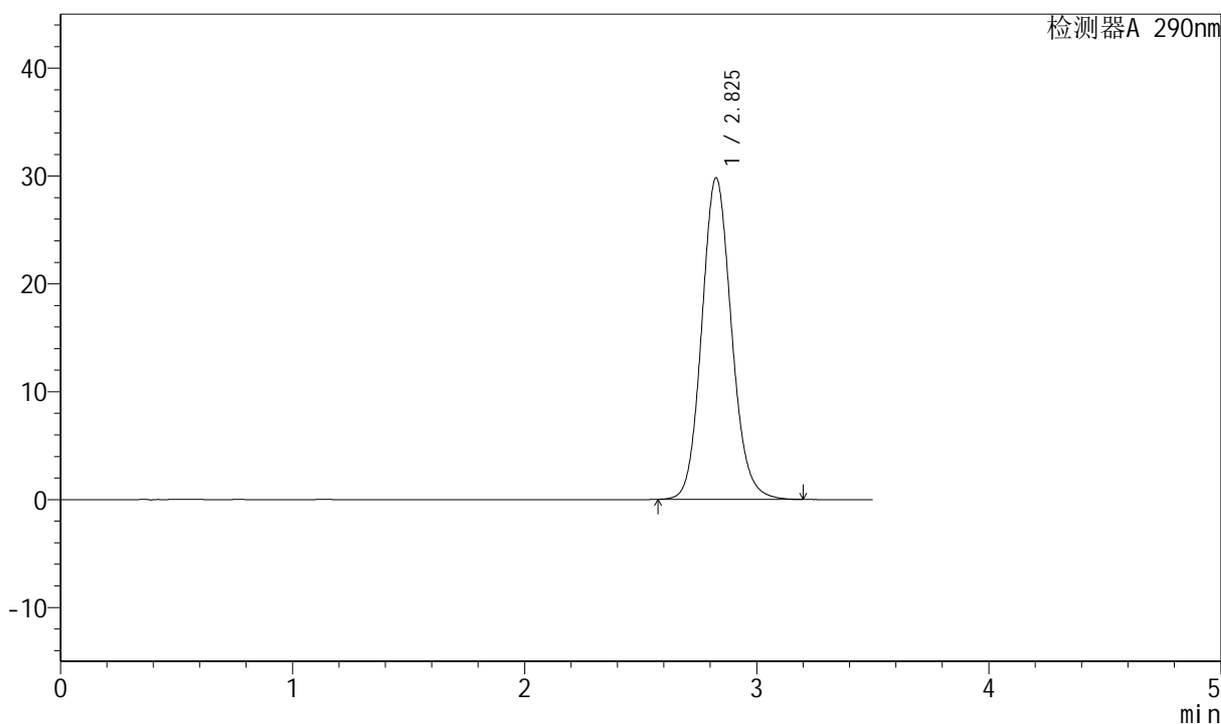
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	277824	100.000	31197	2384	1.118	--
总计		277824	100.000	31197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1868-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:01:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

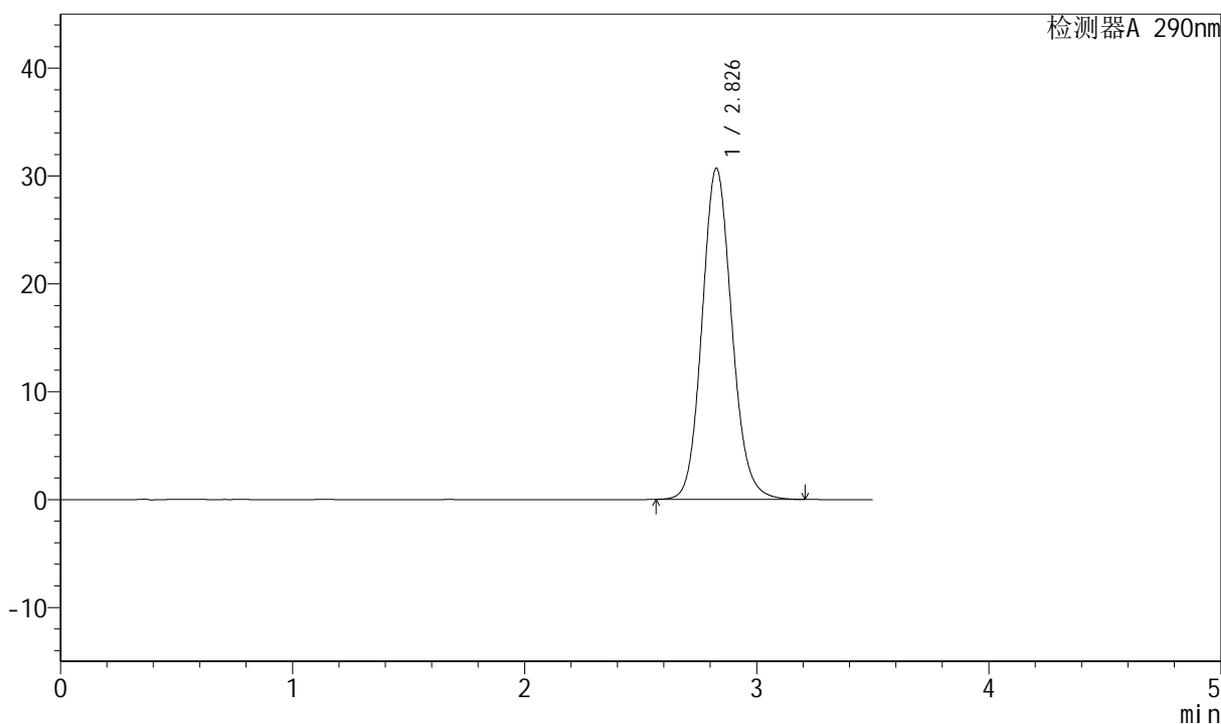
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	265291	100.000	29777	2385	1.117	--
总计		265291	100.000	29777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1869-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:05:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

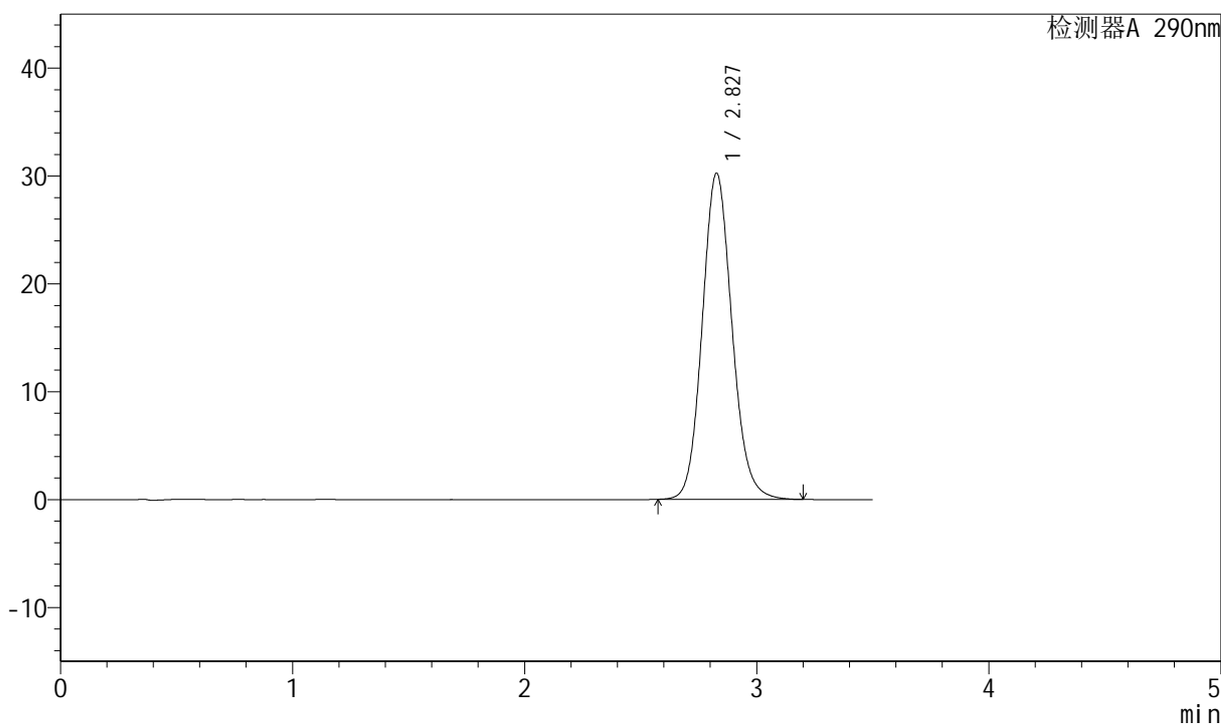
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	273576	100.000	30645	2383	1.117	--
总计		273576	100.000	30645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1870-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:08:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

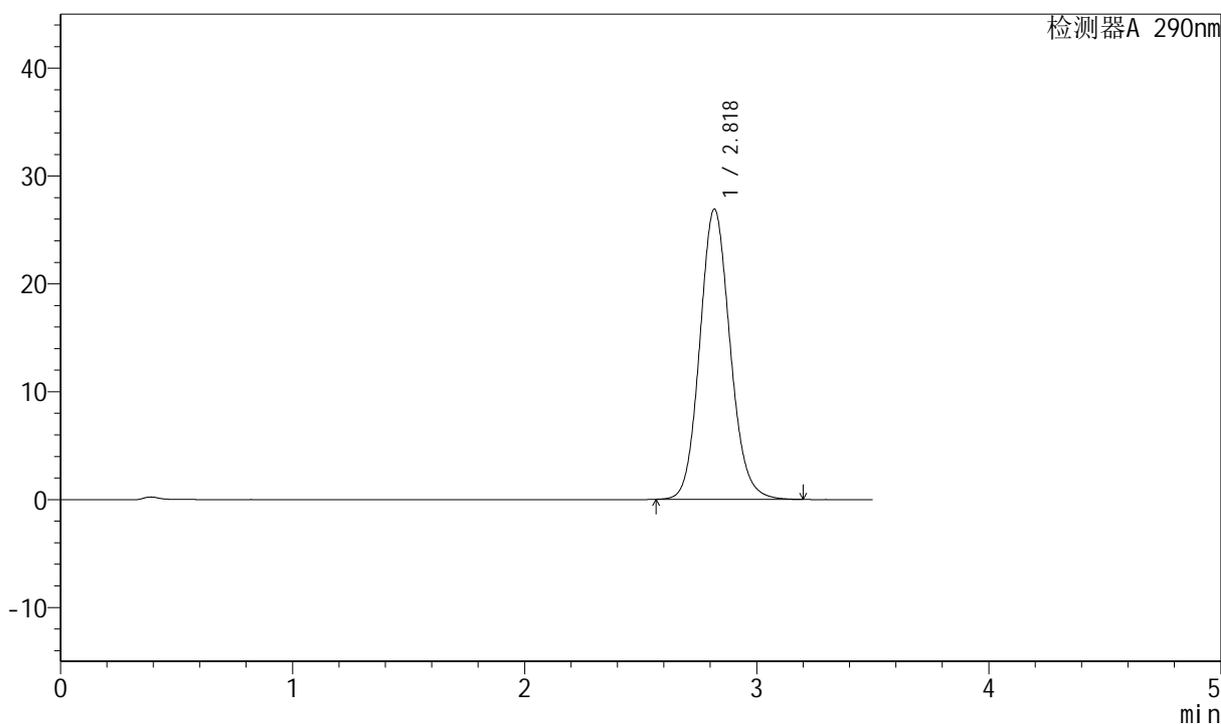
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	269279	100.000	30212	2385	1.116	--
总计		269279	100.000	30212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1871-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:12:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

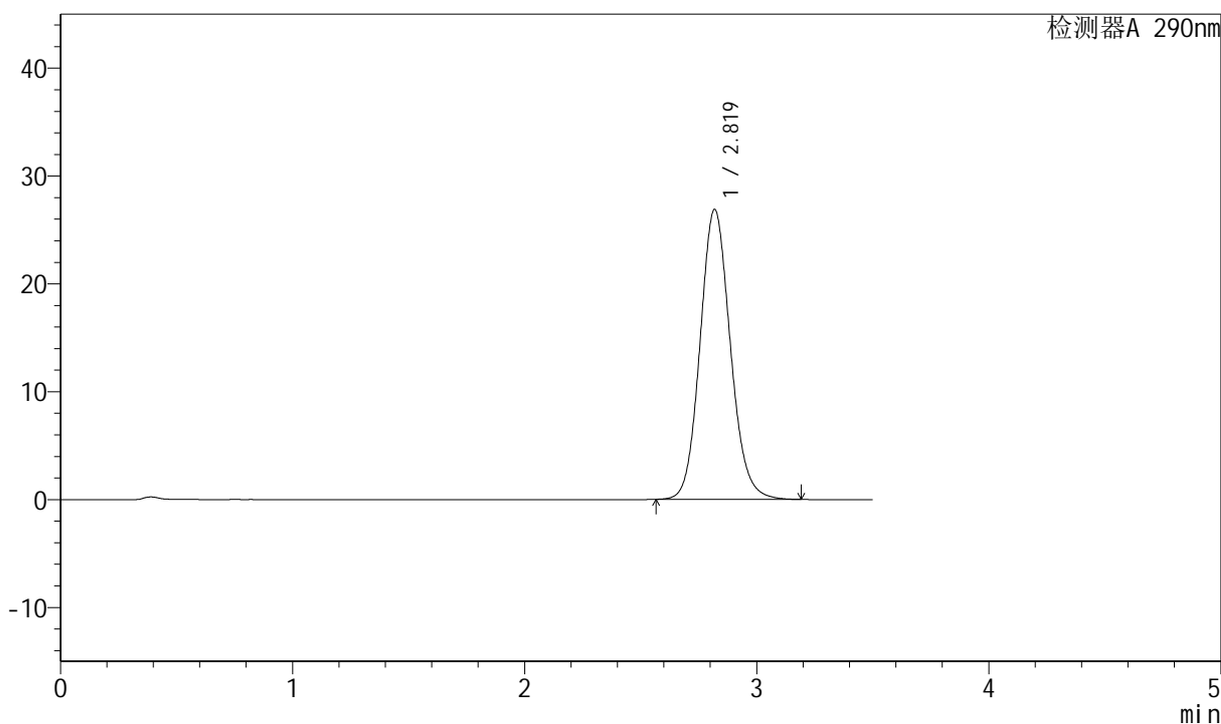
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	244062	100.000	26859	2282	1.115	--
总计		244062	100.000	26859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 0-75/29-1872-2 - cbzj-EW4436p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:16:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:23:48 处理者: jiangjinwei  
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	2.819	243608	100.000	26854	2283	1.114	--
总计		243608	100.000	26854			