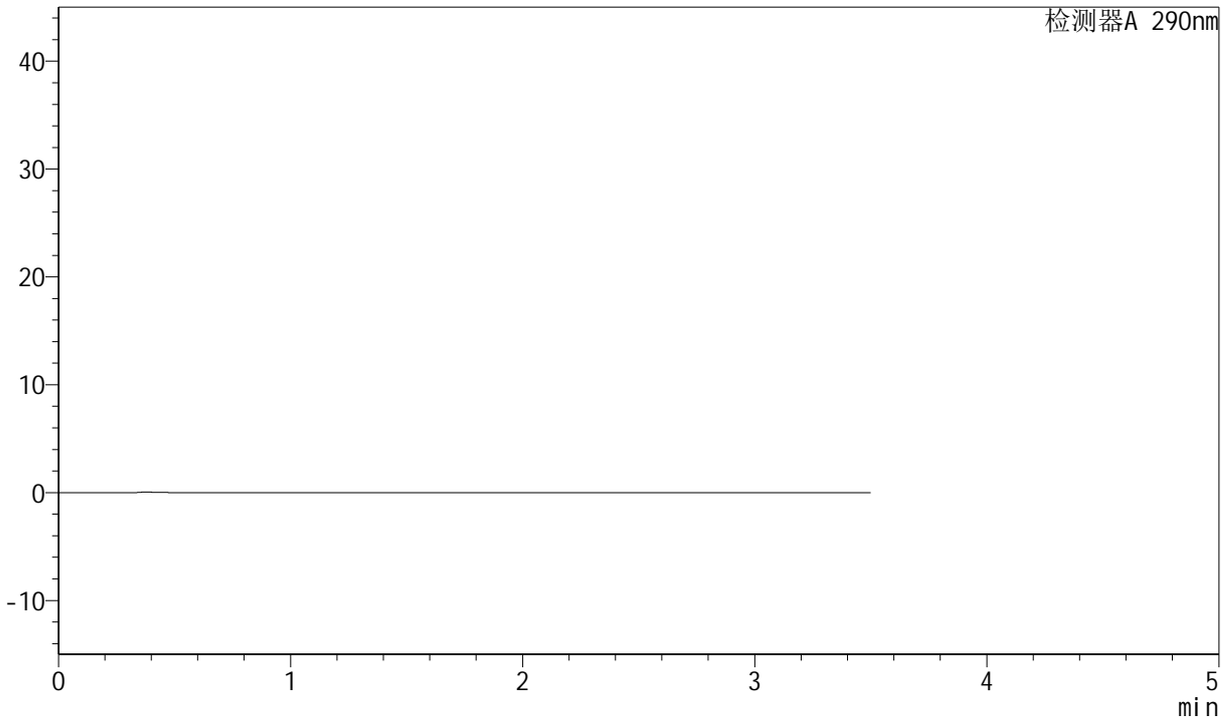


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-1-2 - cbzj-red-24y-tj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:32:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

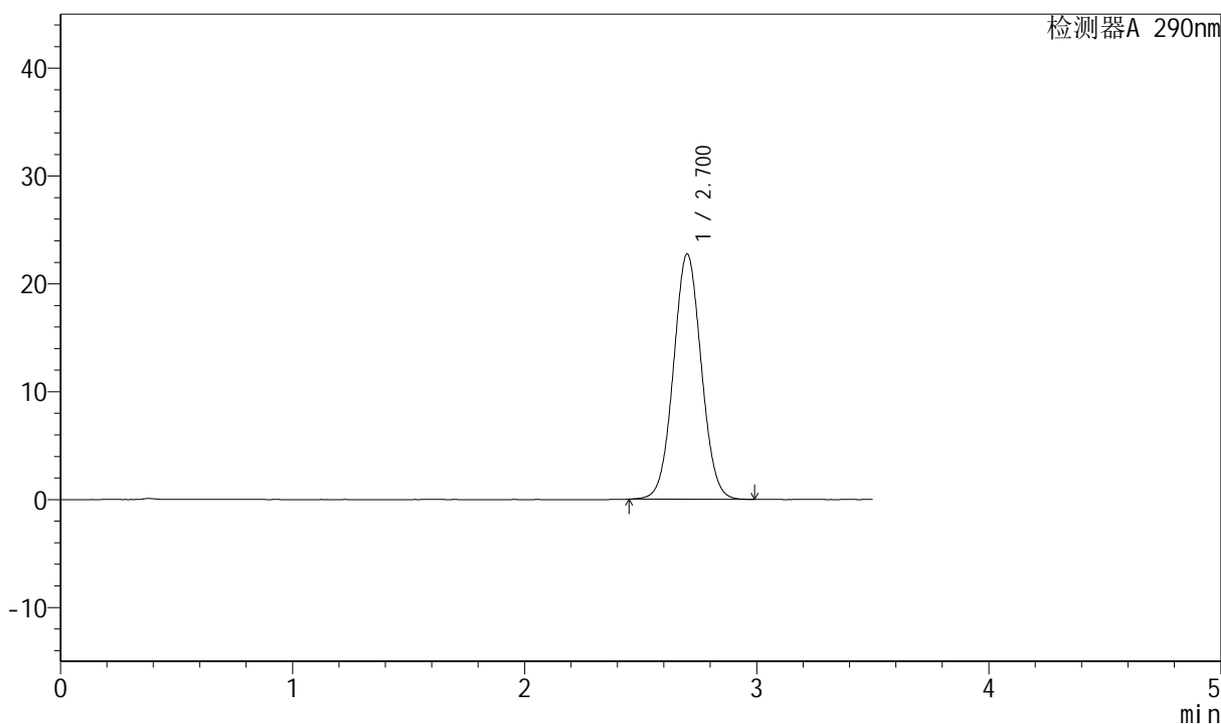
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-2-2 - cbzj-rcd-24y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:36:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/27 08:58:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.700	189593	100.000	22694	2428	1.041	--
总计		189593	100.000	22694			



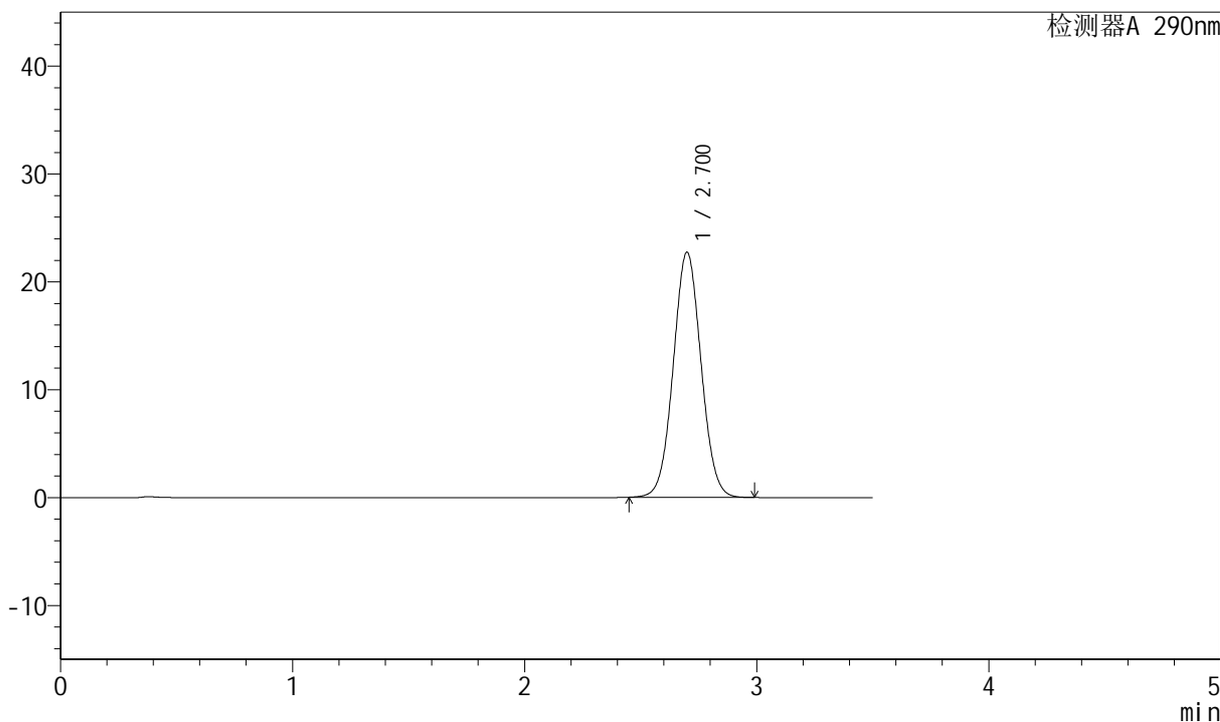
# J489

## <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 - 1-2/1-3-2 - cbzj-rcd-24y-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 11:40:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	2.700	189468	100.000	22705	2427	1.041	--
总计		189468	100.000	22705			



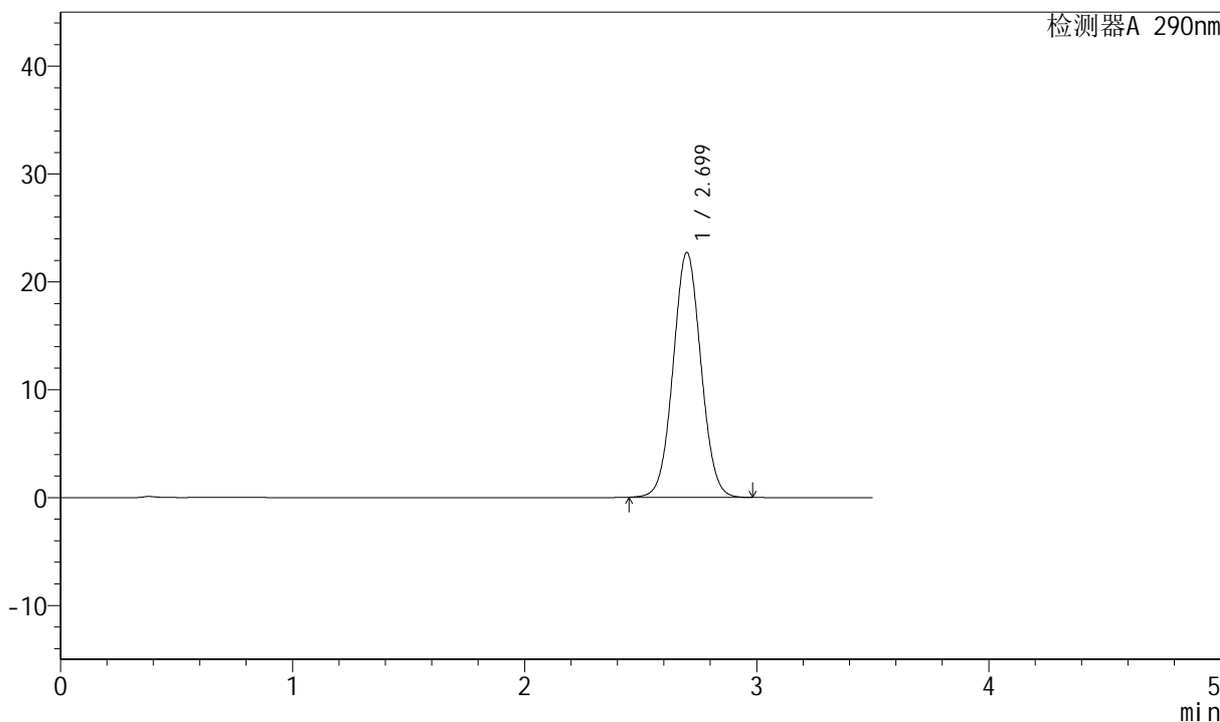
# J489

## <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 - 1-2/1-4-2 - cbzj-rcd-24y-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 11:44:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

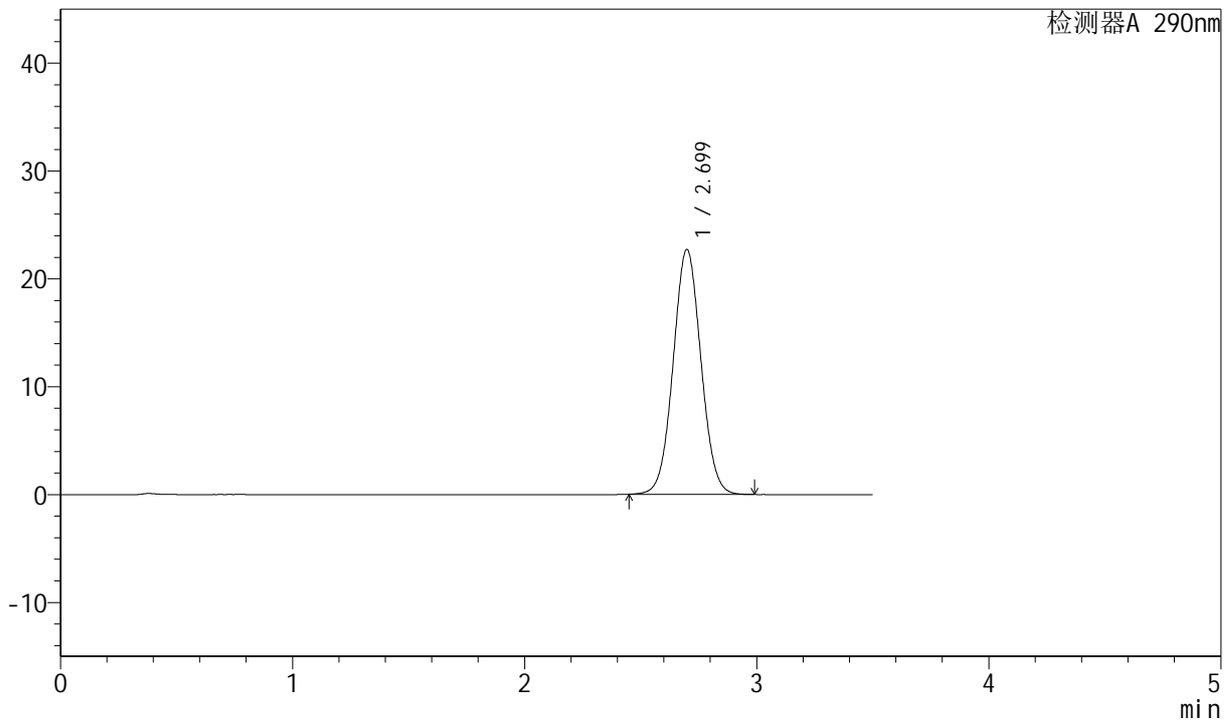
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	189306	100.000	22694	2429	1.042	--
总计		189306	100.000	22694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-5-2 - cbzj-rcd-24y-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:48:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

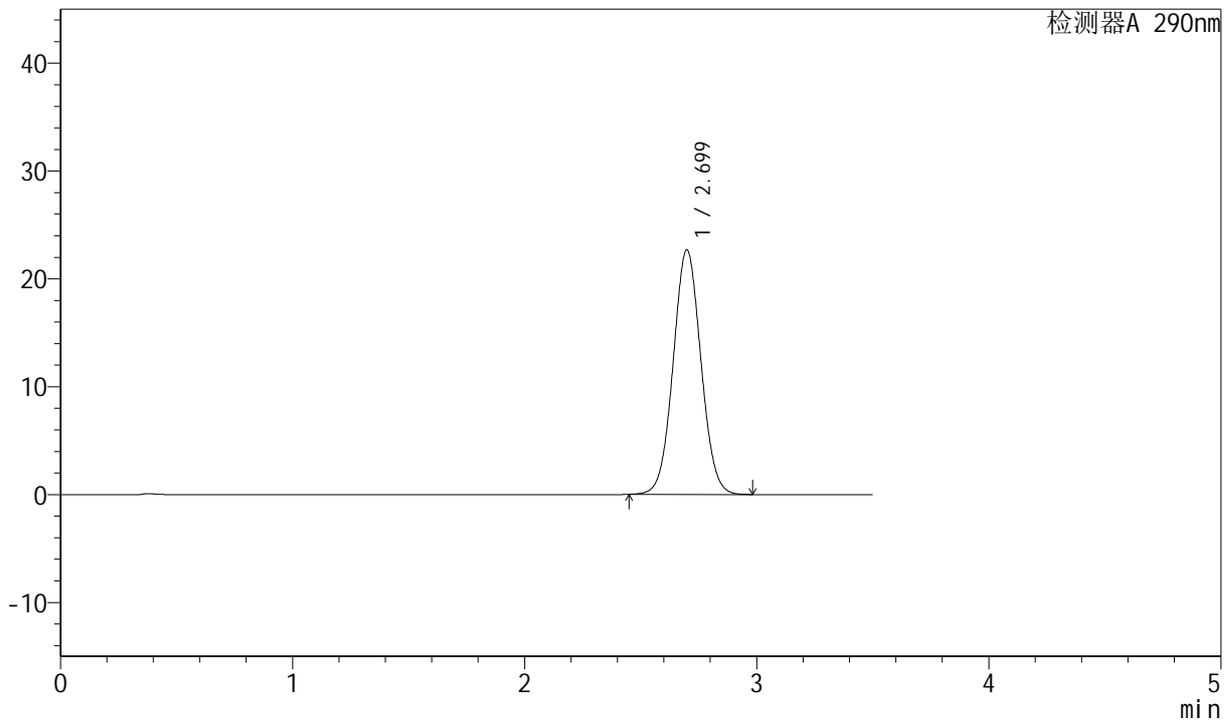
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	189208	100.000	22688	2428	1.042	--
总计		189208	100.000	22688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-6-2 - cbzj-rcd-24y-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:51:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.699	188950	100.000	22666	2430	1.042	--
总计		188950	100.000	22666			



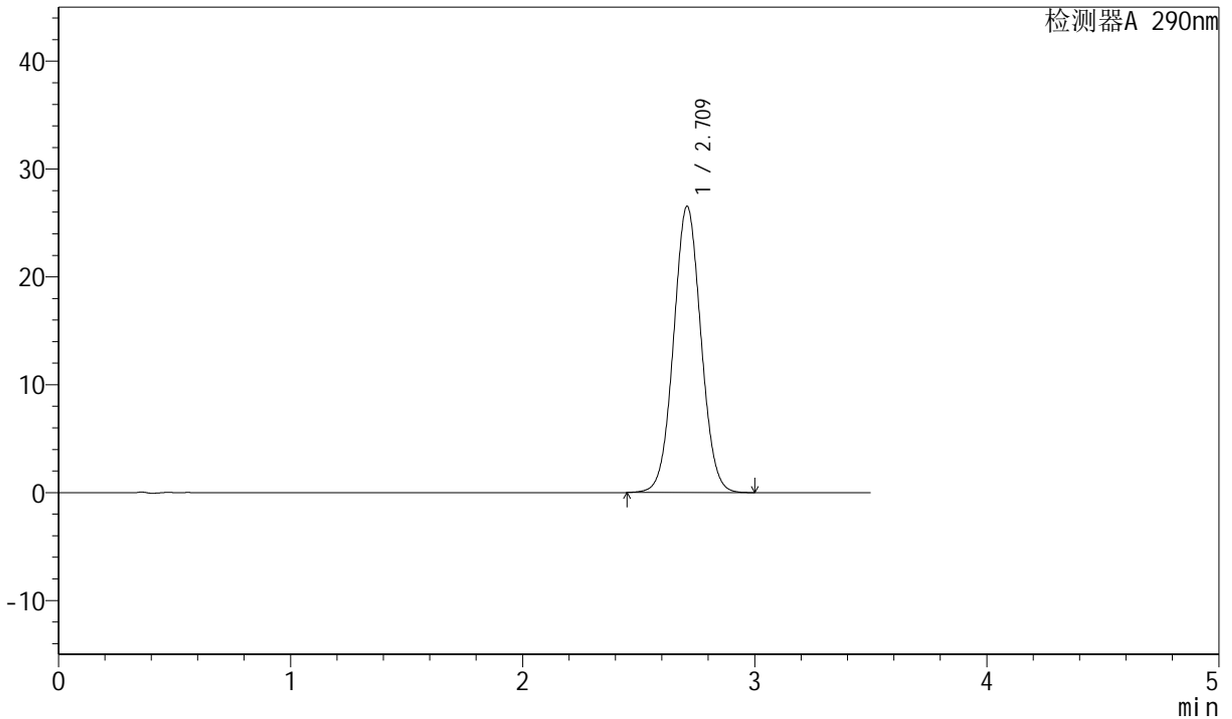
# J489

## <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 - 1-2/1-7-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 11:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

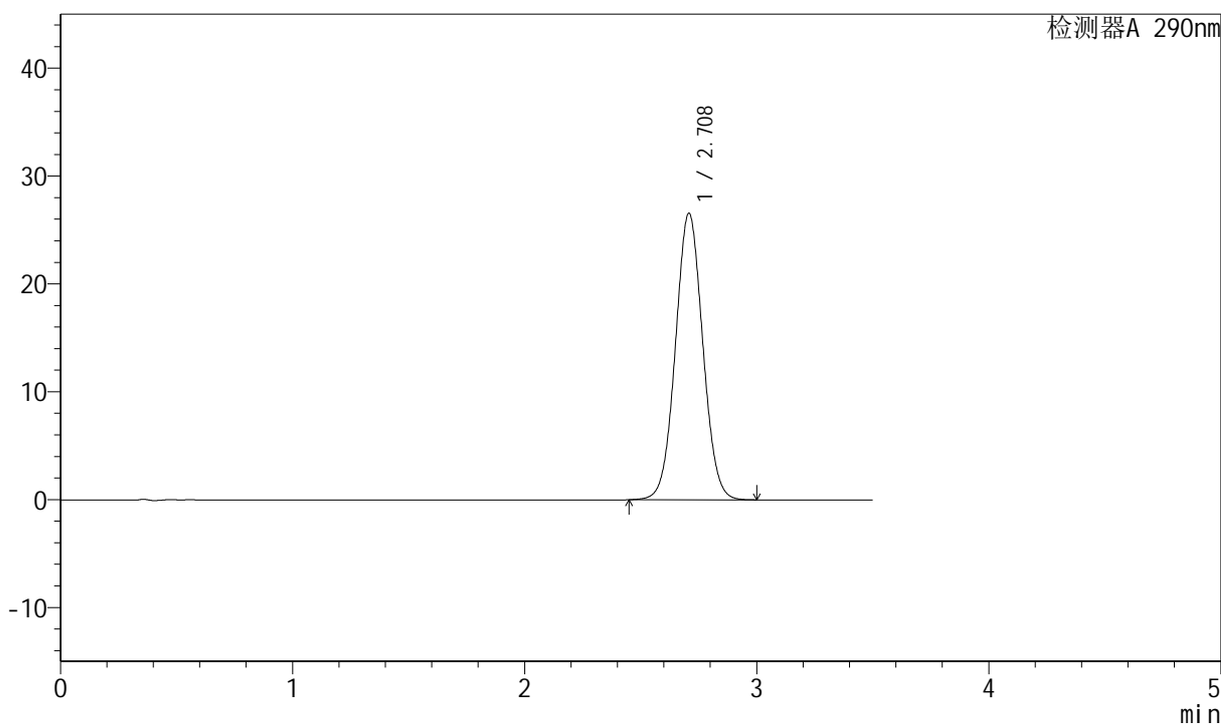
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	217510	100.000	26494	2534	1.042	--
总计		217510	100.000	26494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-8-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:59:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

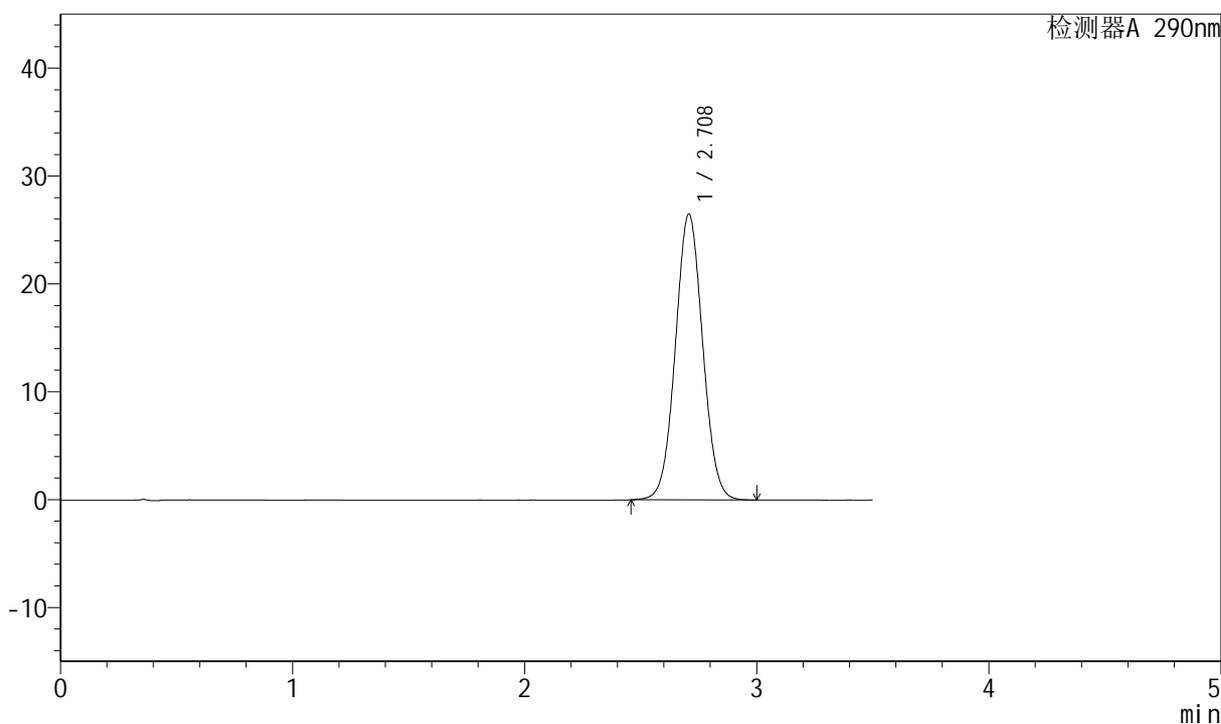
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	217620	100.000	26540	2535	1.041	--
总计		217620	100.000	26540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-9-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:03:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.708	216844	100.000	26476	2537	1.042	--
总计		216844	100.000	26476			



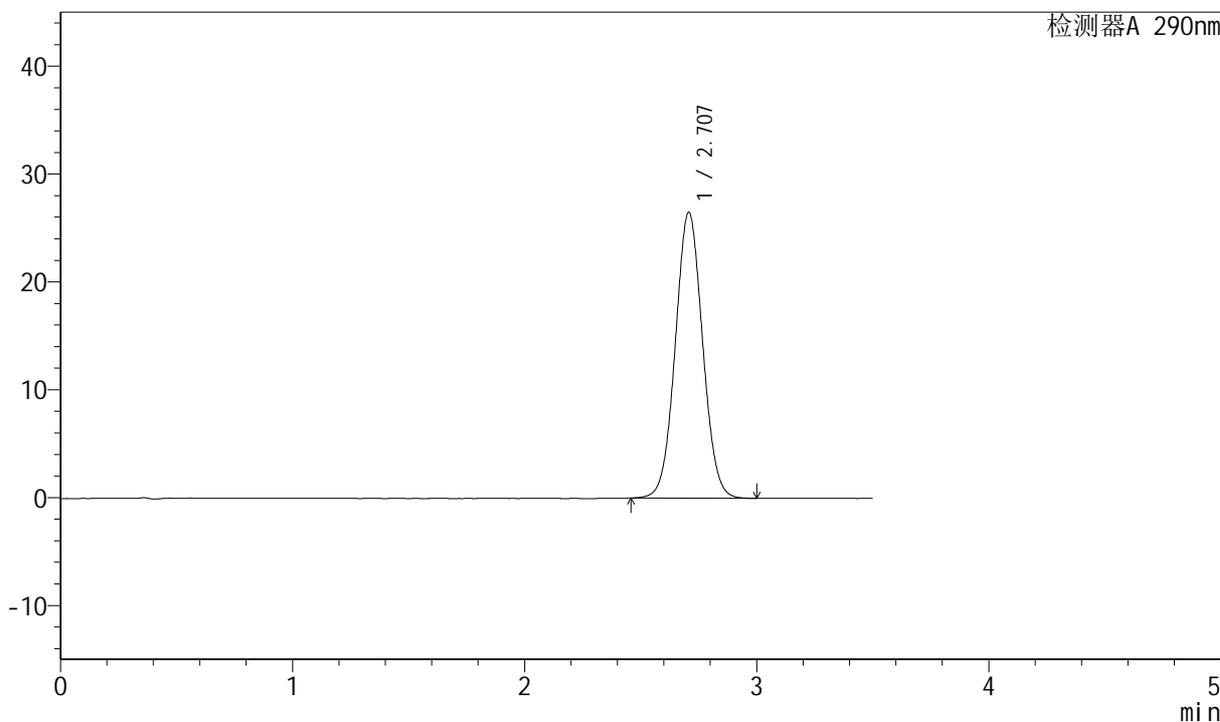
# J489

## <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 - 1-2/1-10-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:07:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:58:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

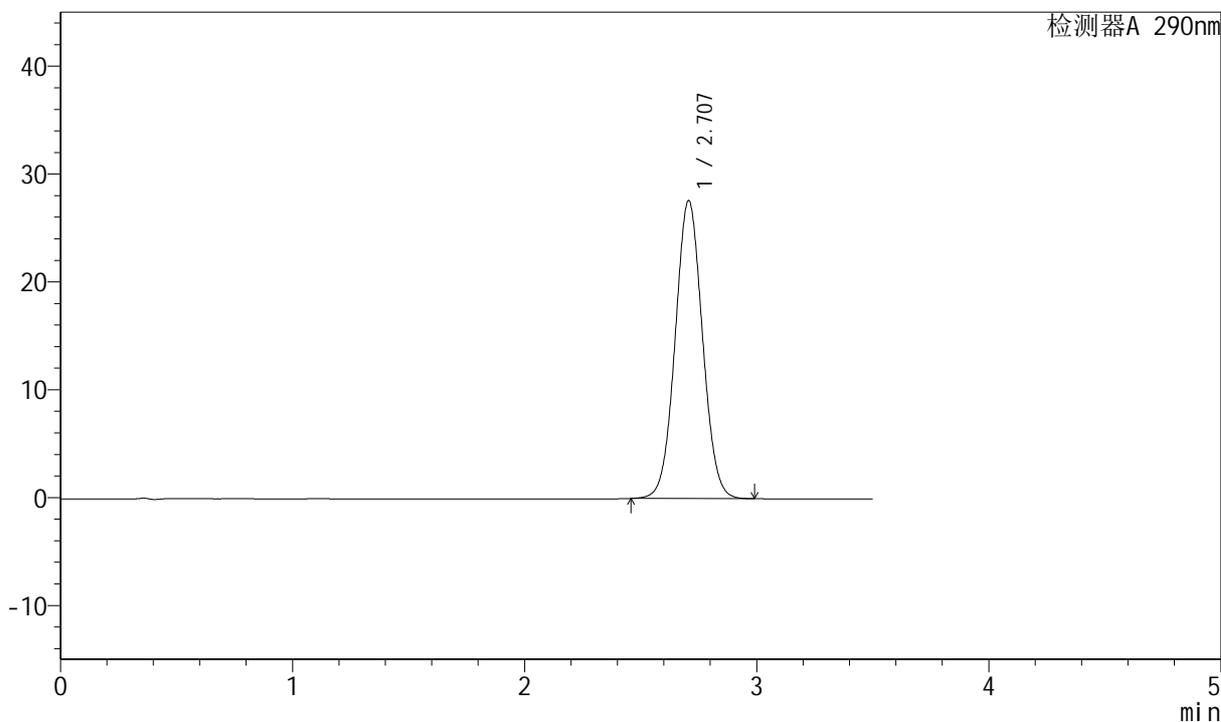
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	216895	100.000	26491	2536	1.042	--
总计		216895	100.000	26491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-11-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:11:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

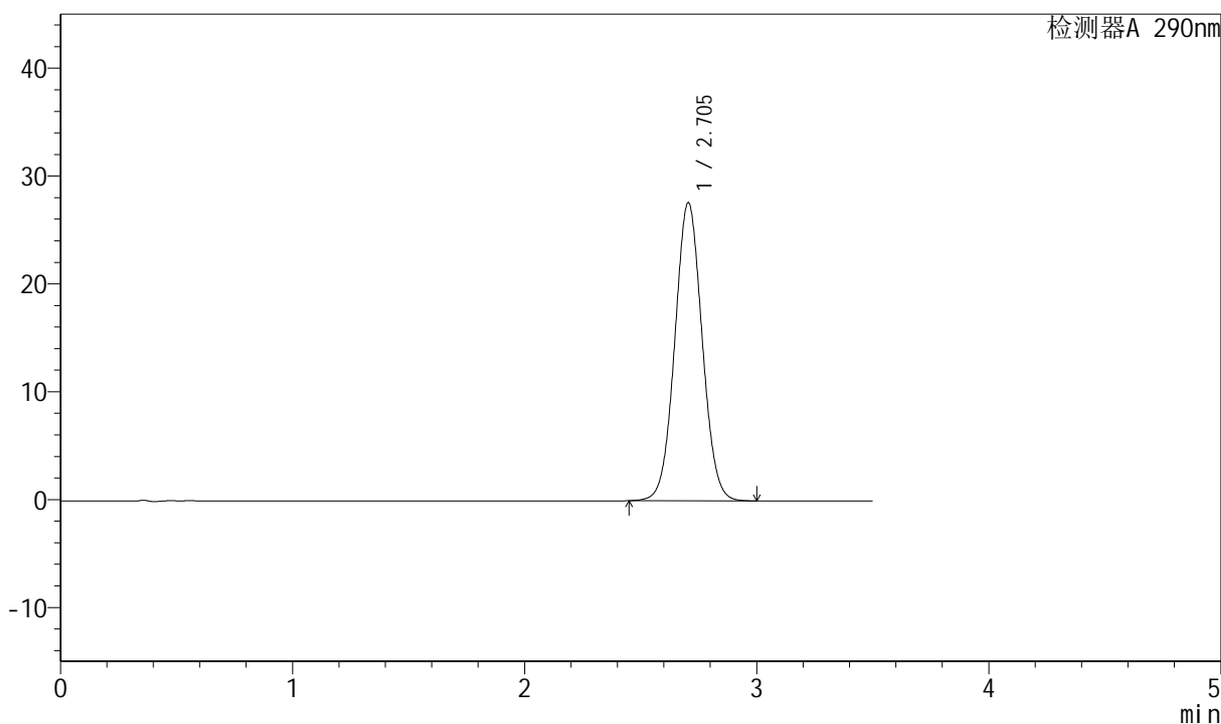
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	226017	100.000	27625	2537	1.042	--
总计		226017	100.000	27625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-12-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:15:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

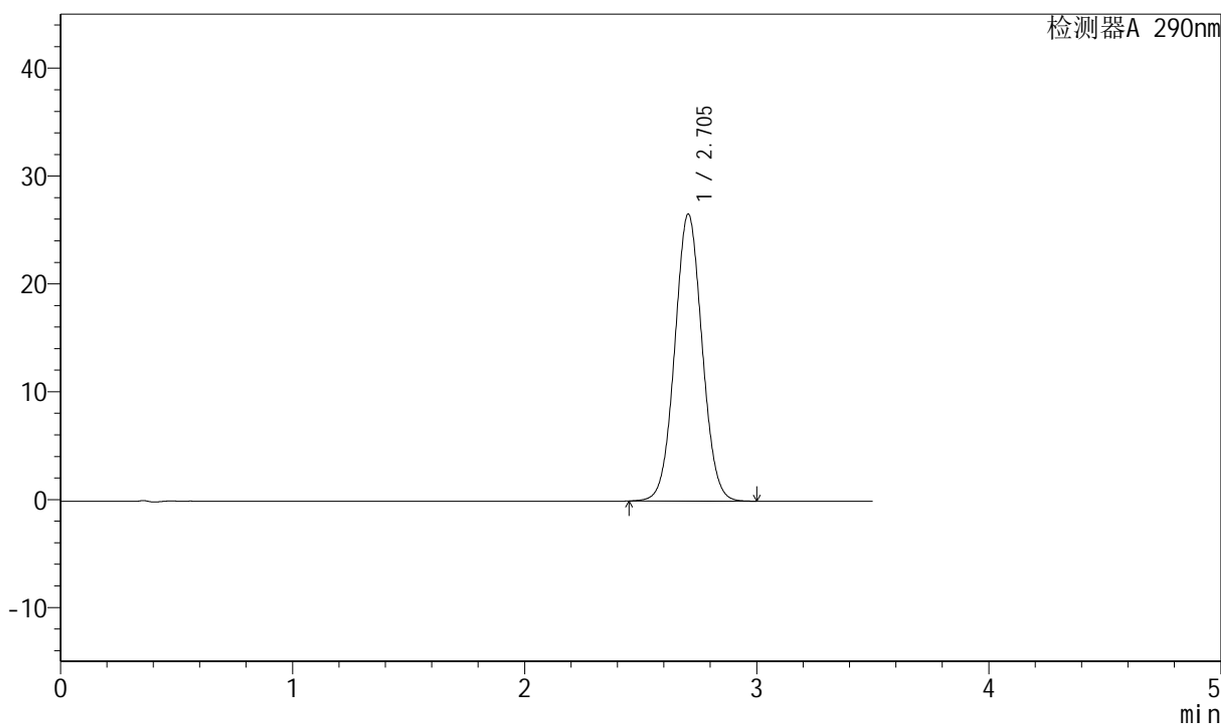
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	226183	100.000	27650	2533	1.042	--
总计		226183	100.000	27650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-13-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:18:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

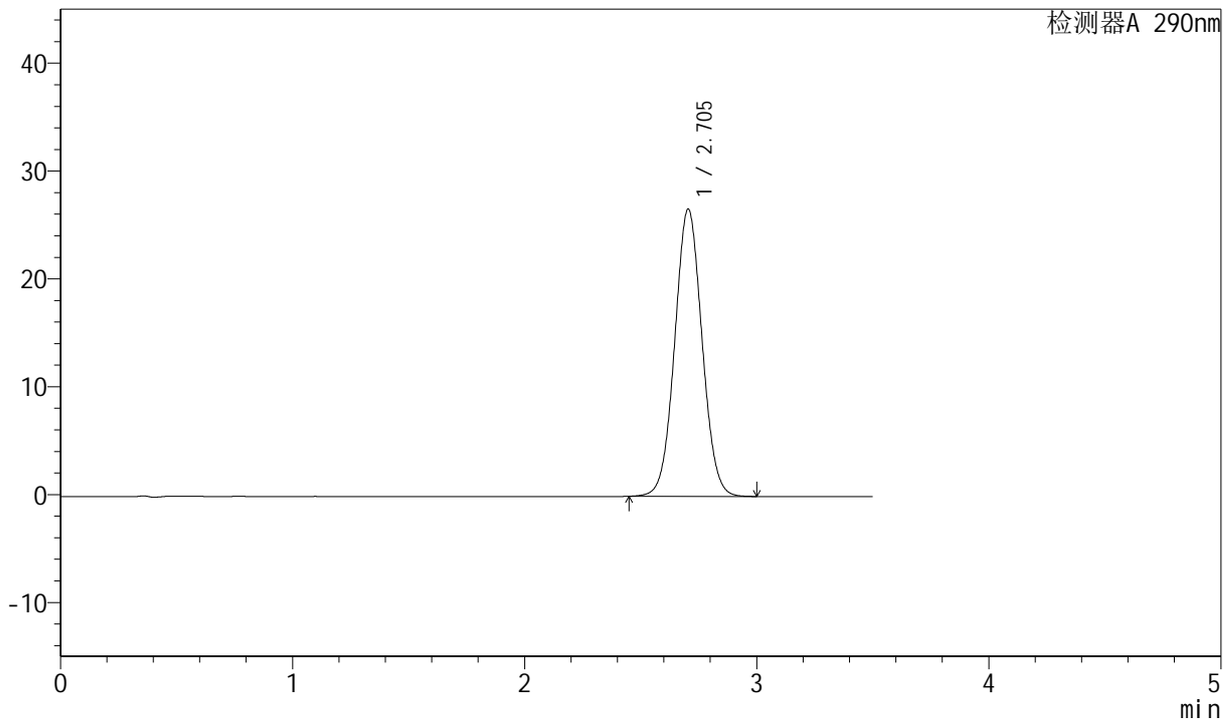
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	217833	100.000	26625	2534	1.042	--
总计		217833	100.000	26625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-14-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:22:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

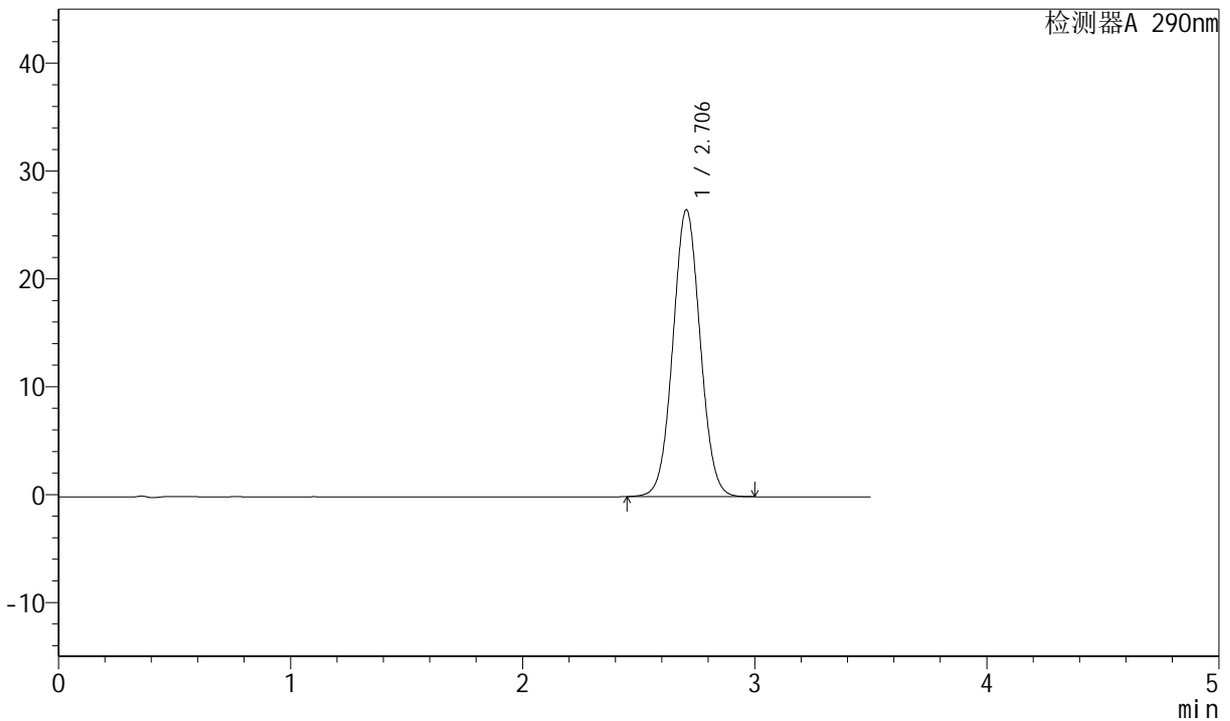
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	218059	100.000	26649	2532	1.042	--
总计		218059	100.000	26649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-15-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:26:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

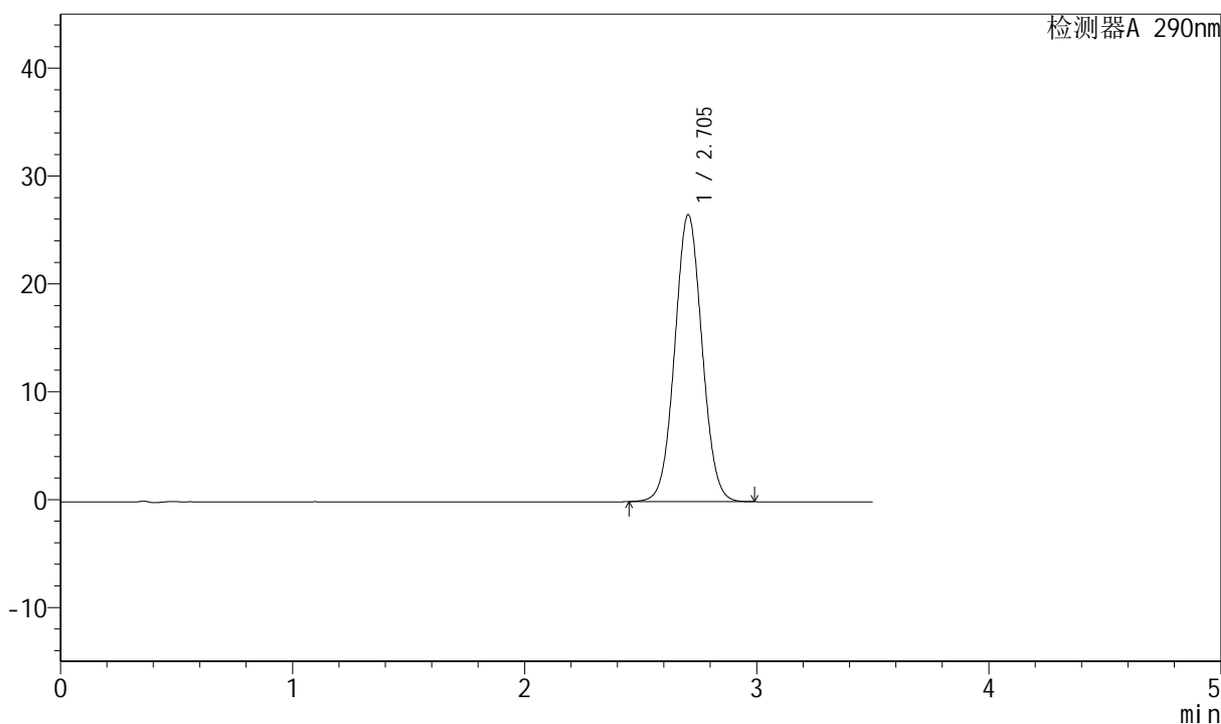
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	217644	100.000	26610	2536	1.042	--
总计		217644	100.000	26610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-16-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:30:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

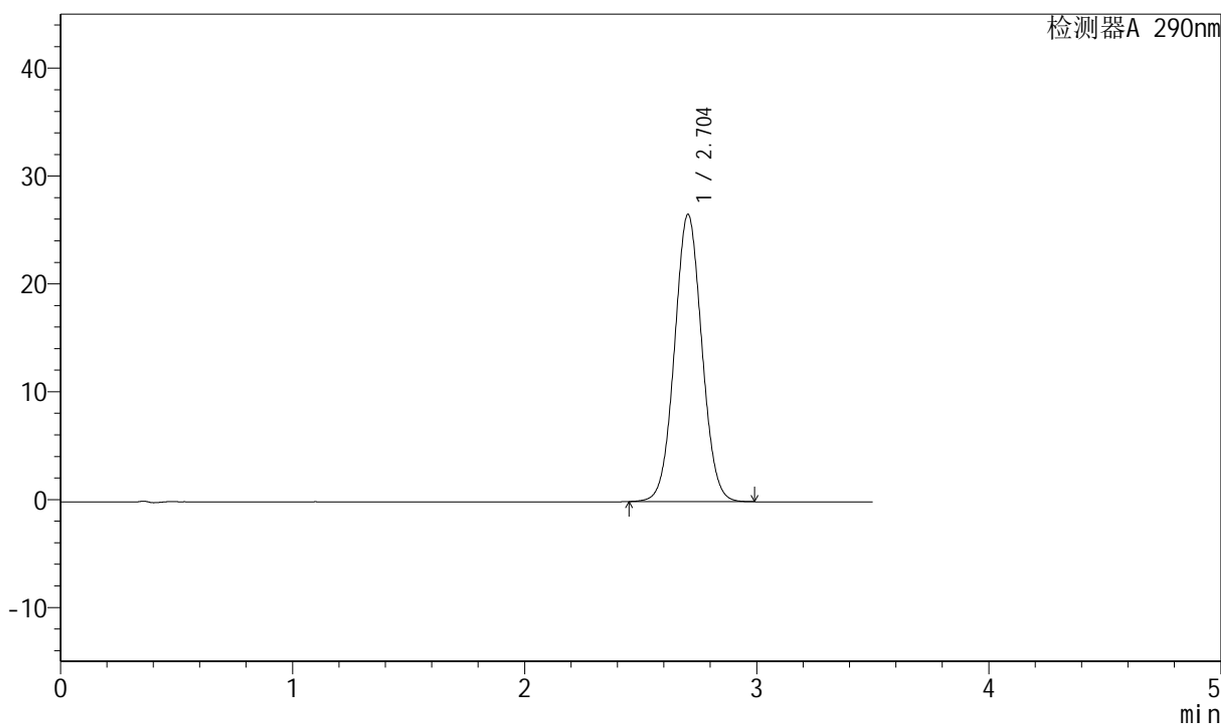
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	217678	100.000	26620	2536	1.042	--
总计		217678	100.000	26620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-17-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:34:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.704	217789	100.000	26636	2534	1.042	--
总计		217789	100.000	26636			



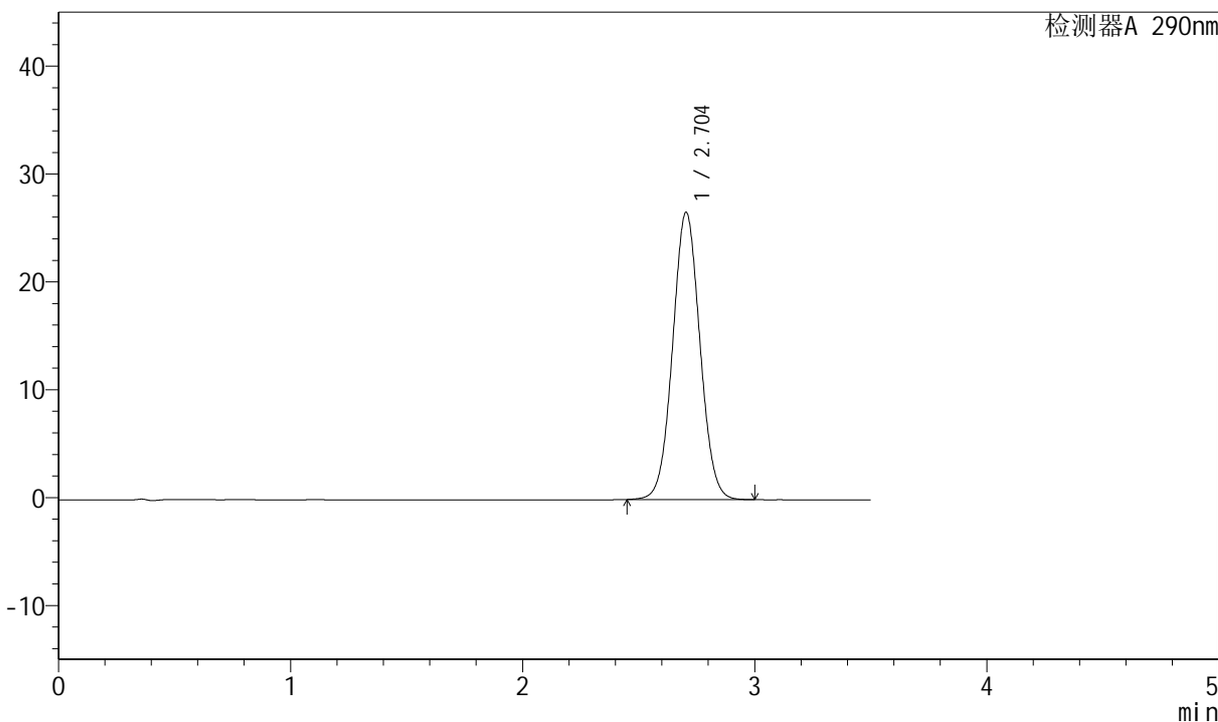
# J489

## <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 - 1-2/1-18-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq25d-24y-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:59:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

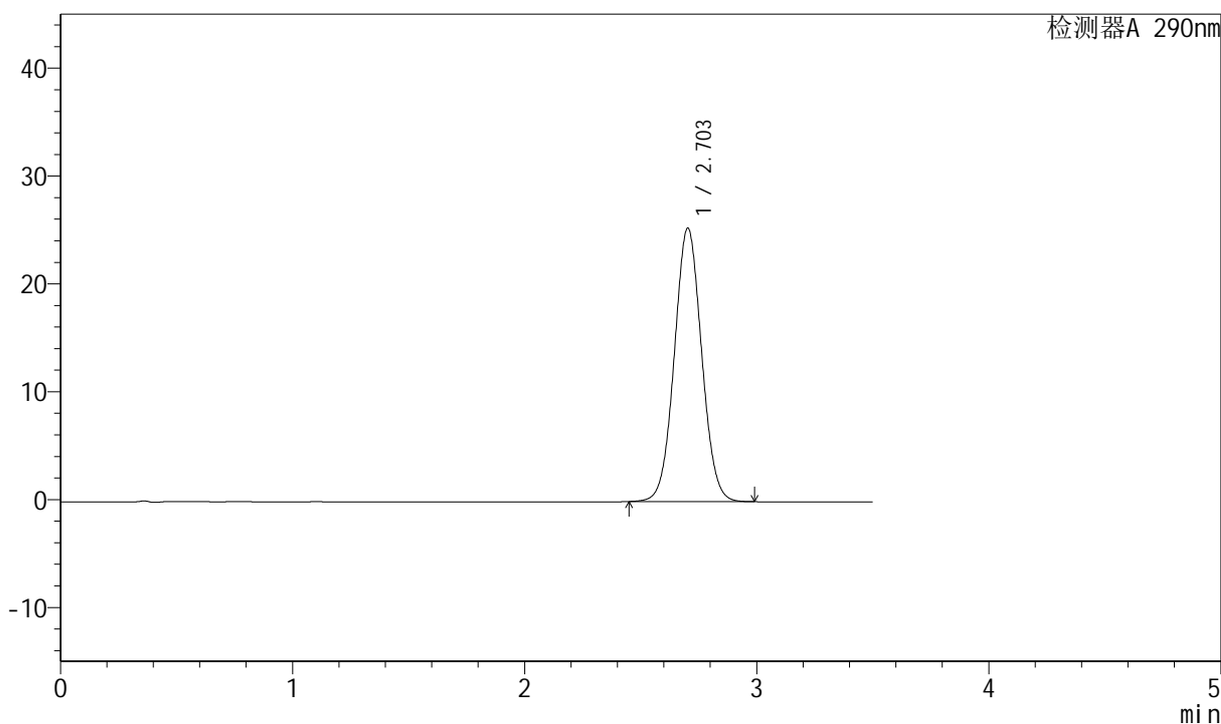
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	217875	100.000	26648	2536	1.043	--
总计		217875	100.000	26648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-19-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:42:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

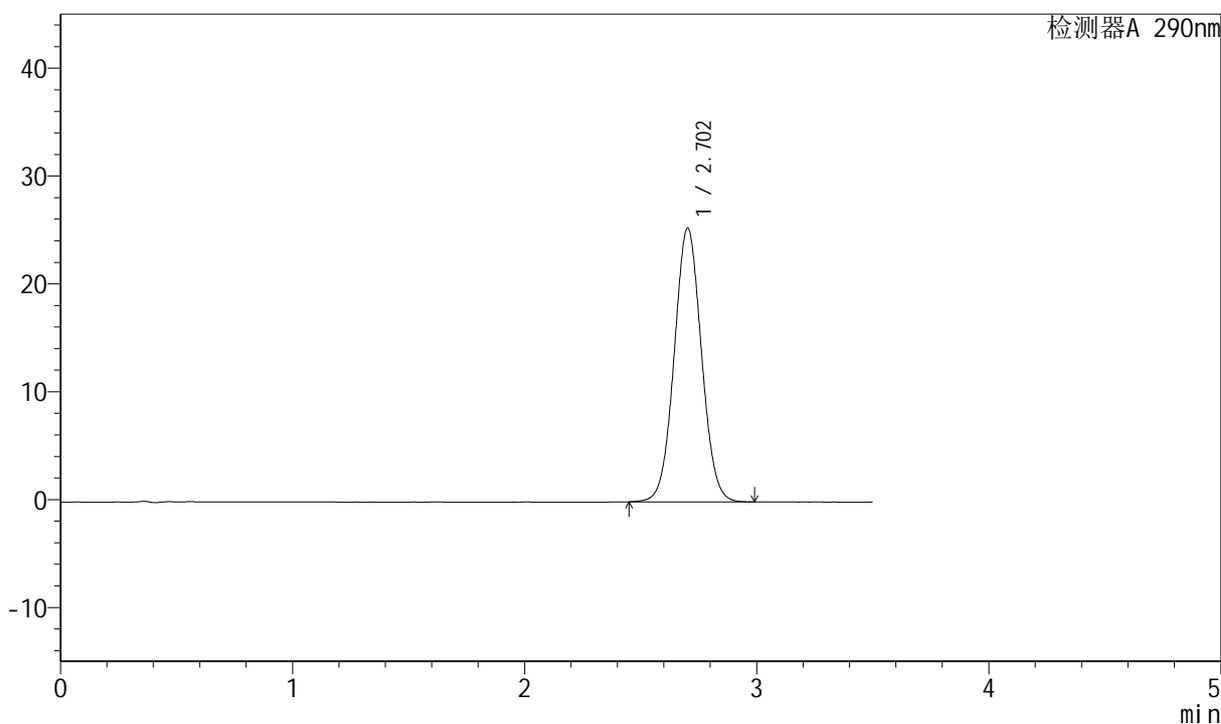
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	207309	100.000	25350	2535	1.042	--
总计		207309	100.000	25350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-20-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:46:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.702	207470	100.000	25357	2534	1.043	--
总计		207470	100.000	25357			



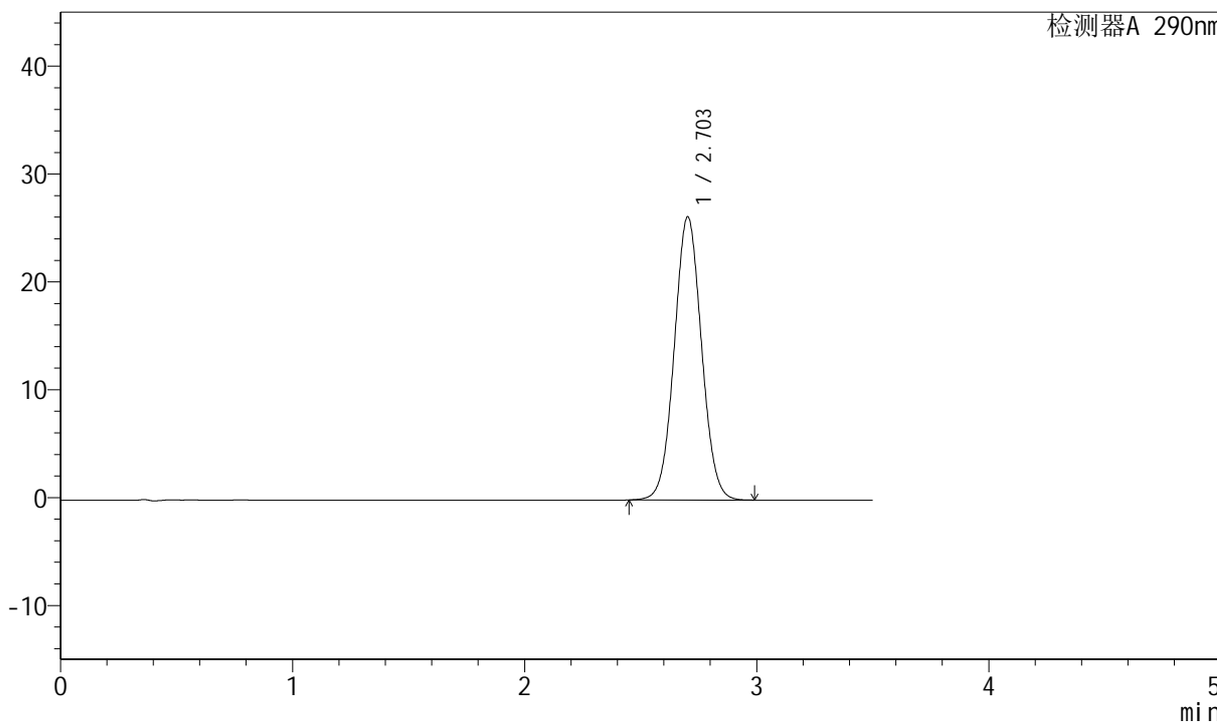
# J489

## <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 - 1-2/1-21-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:49:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:59:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	2.703	214581	100.000	26244	2537	1.043	--
总计		214581	100.000	26244			



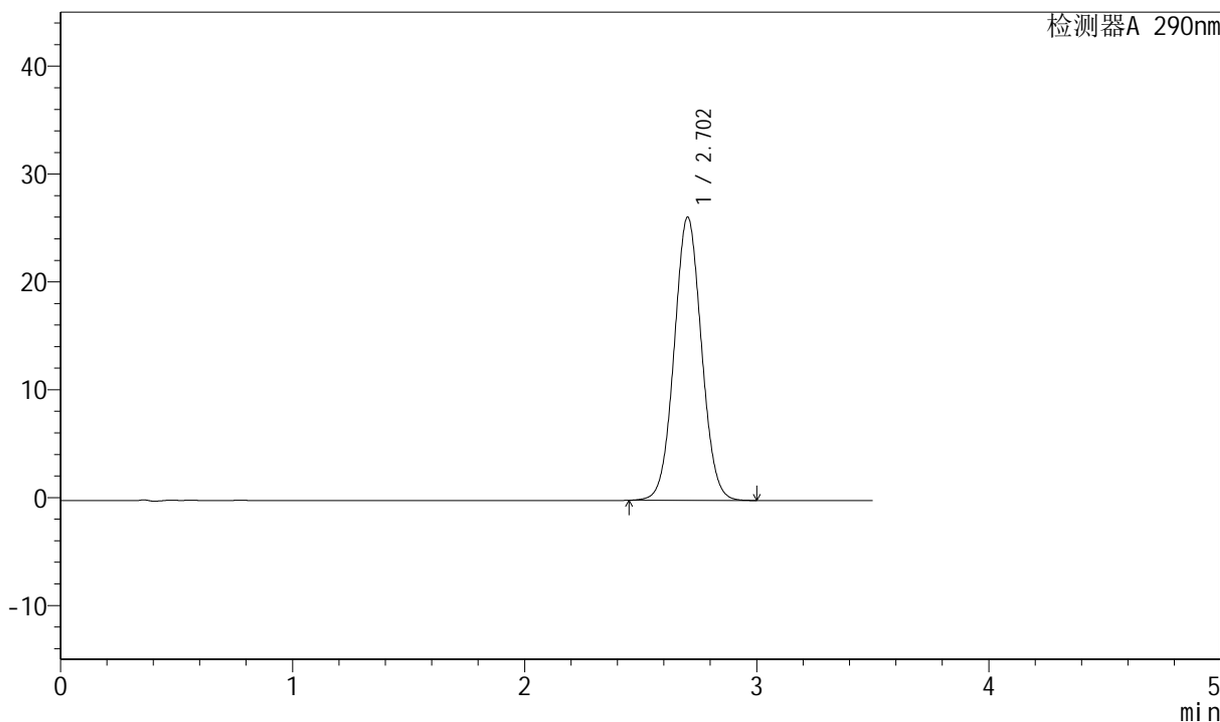
# J489

## <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 - 1-2/1-22-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:53:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

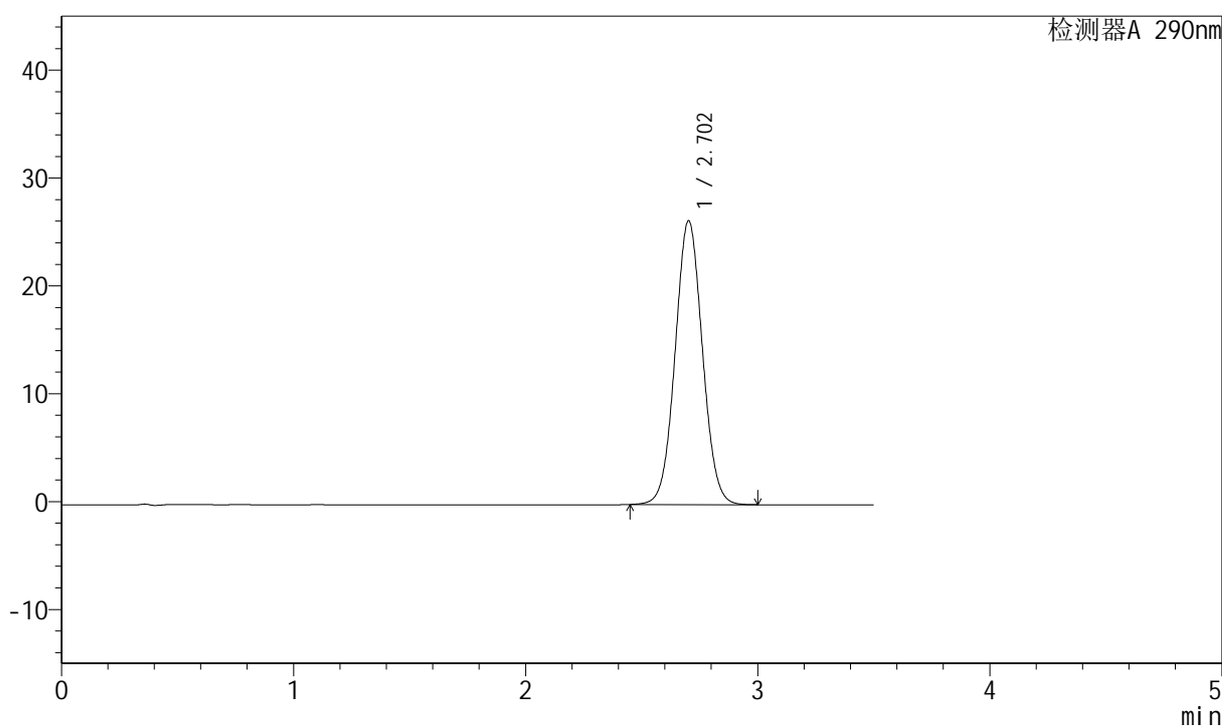
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	214645	100.000	26246	2535	1.044	--
总计		214645	100.000	26246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-23-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:57:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

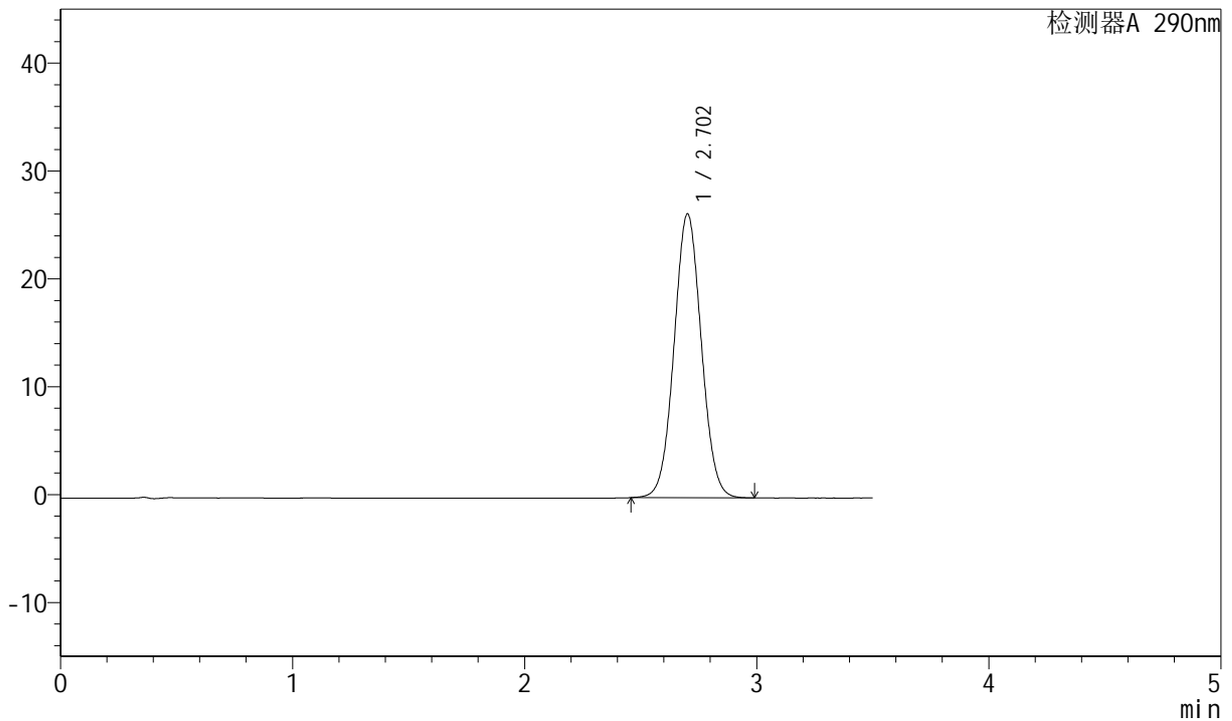
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	215085	100.000	26293	2535	1.044	--
总计		215085	100.000	26293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-24-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:01:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

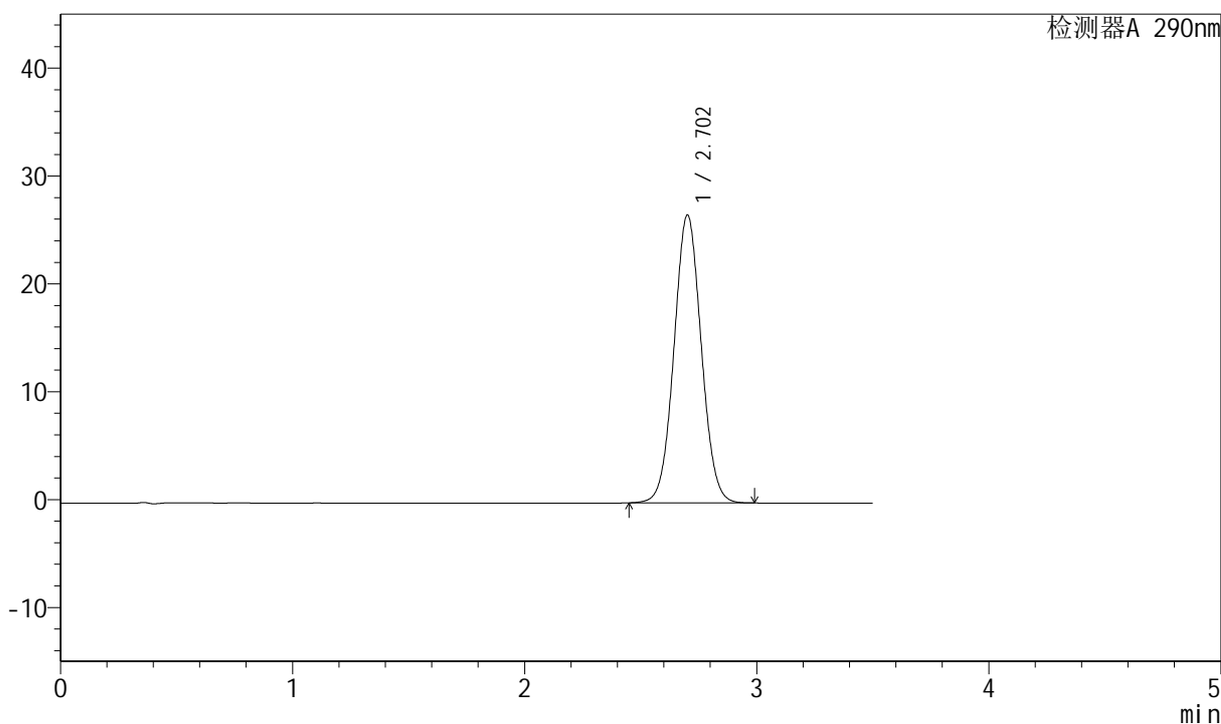
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	214954	100.000	26287	2536	1.044	--
总计		214954	100.000	26287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-25-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:05:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

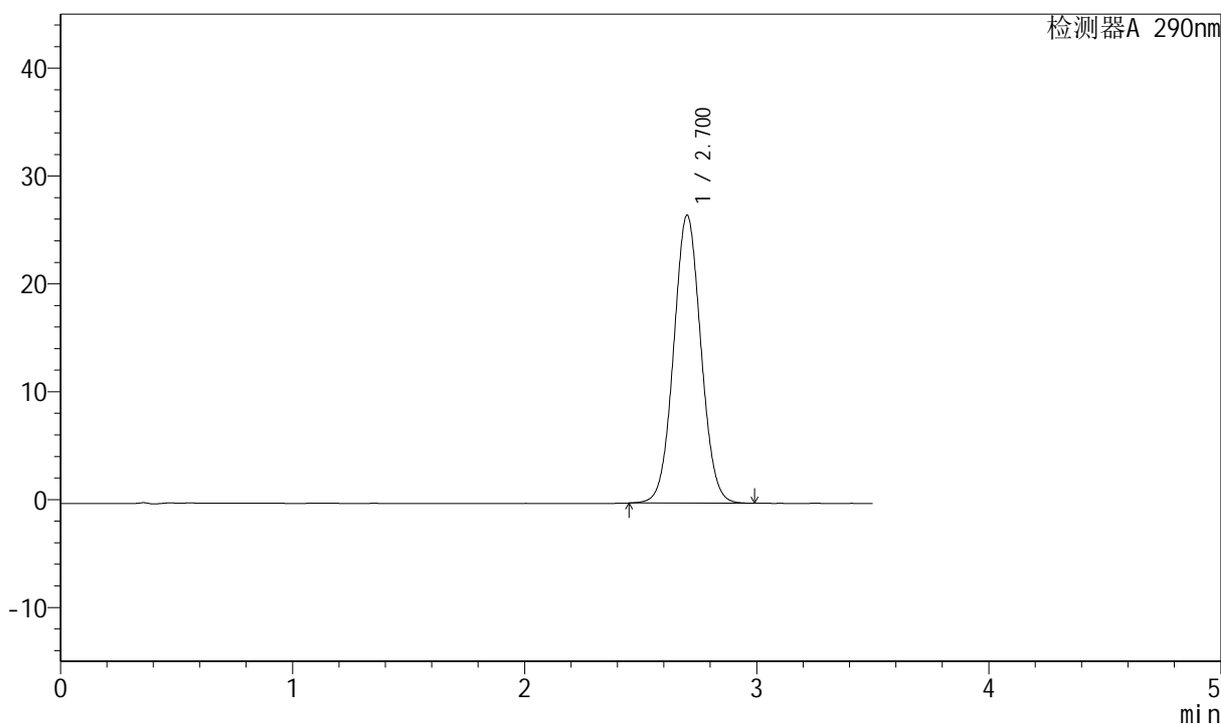
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	218104	100.000	26650	2534	1.044	--
总计		218104	100.000	26650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-26-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:09:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

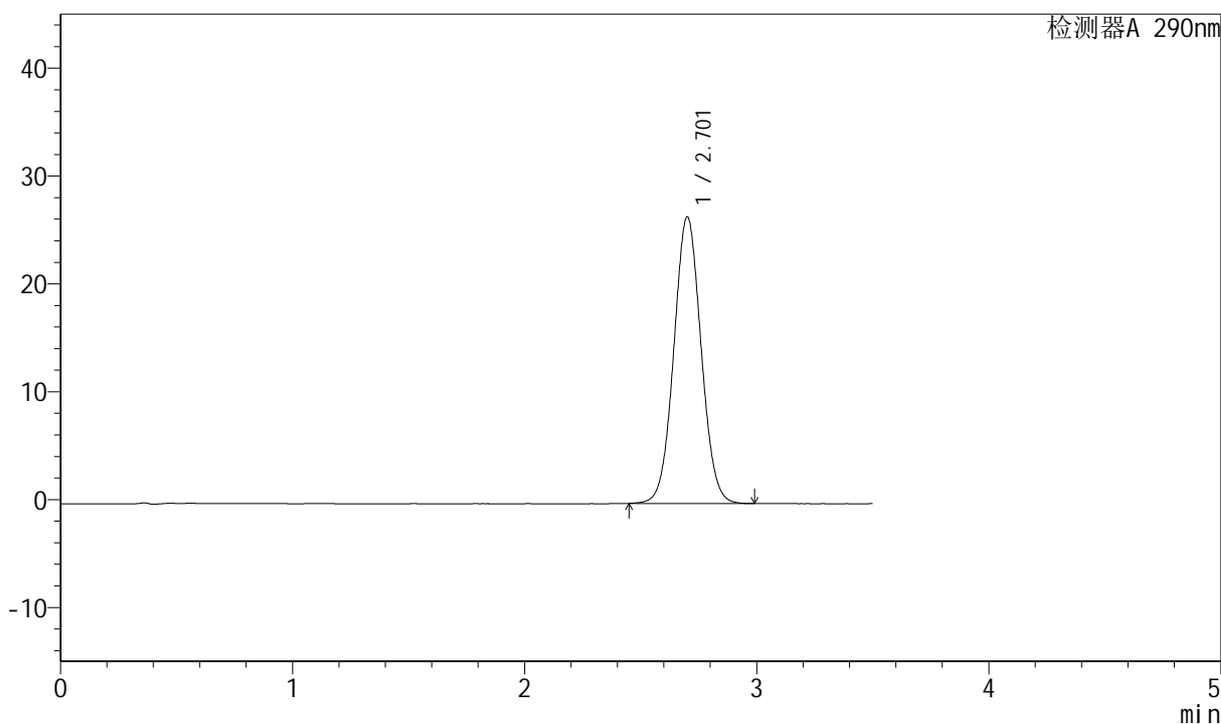
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	218053	100.000	26652	2533	1.045	--
总计		218053	100.000	26652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-27-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:13:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

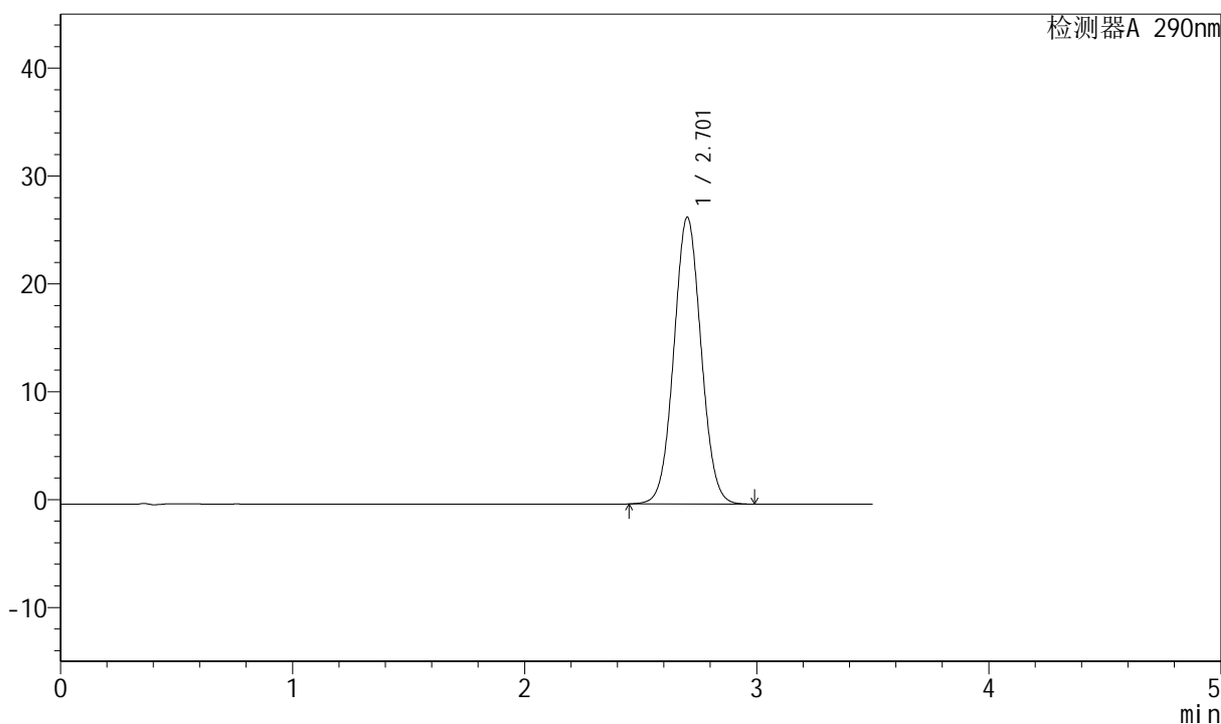
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	217059	100.000	26499	2535	1.044	--
总计		217059	100.000	26499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-28-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:16:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

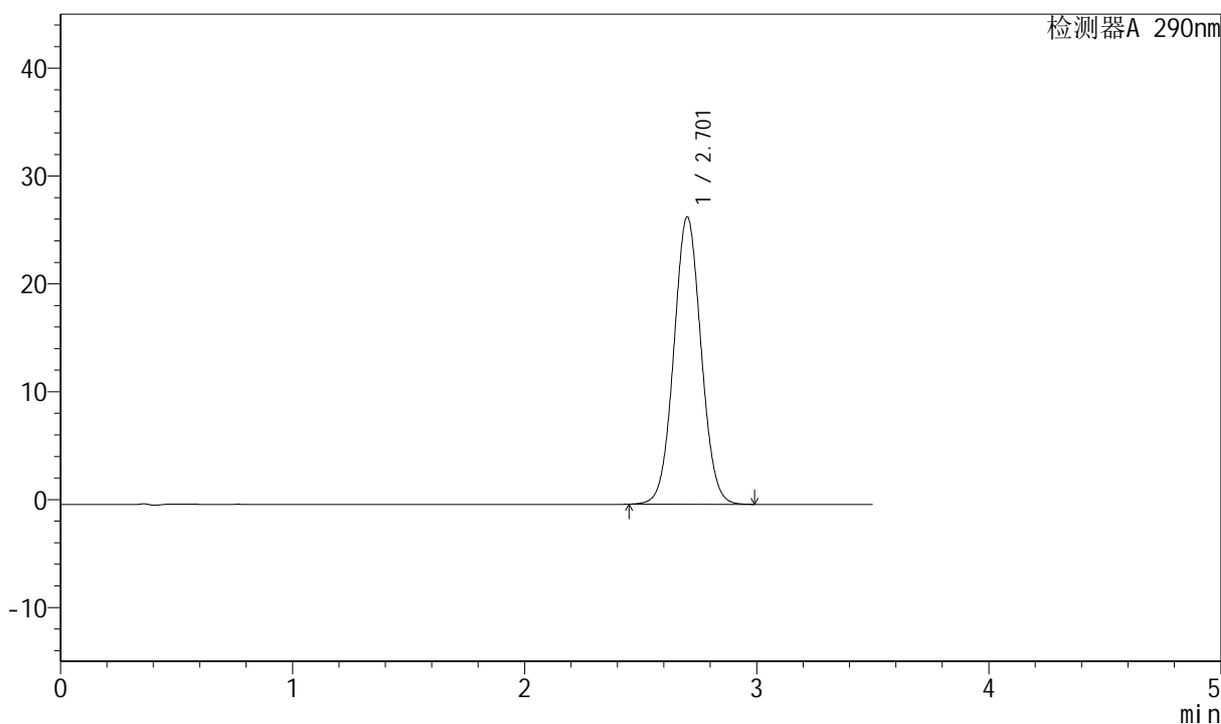
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	217218	100.000	26516	2532	1.044	--
总计		217218	100.000	26516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-29-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:20:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.701	217570	100.000	26575	2535	1.044	--
总计		217570	100.000	26575			



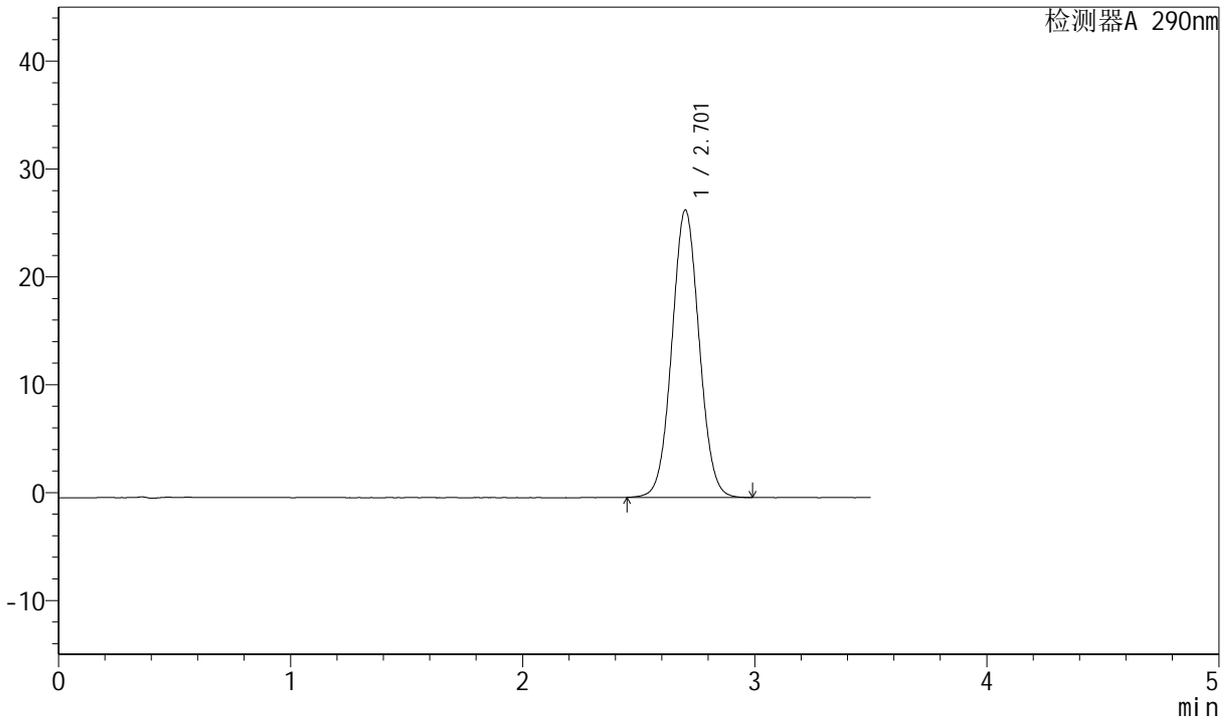
# J489

## <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 - 1-2/1-30-2 - cbzj-B514807p-rcd-cq30d-24y-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 13:24:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:59:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

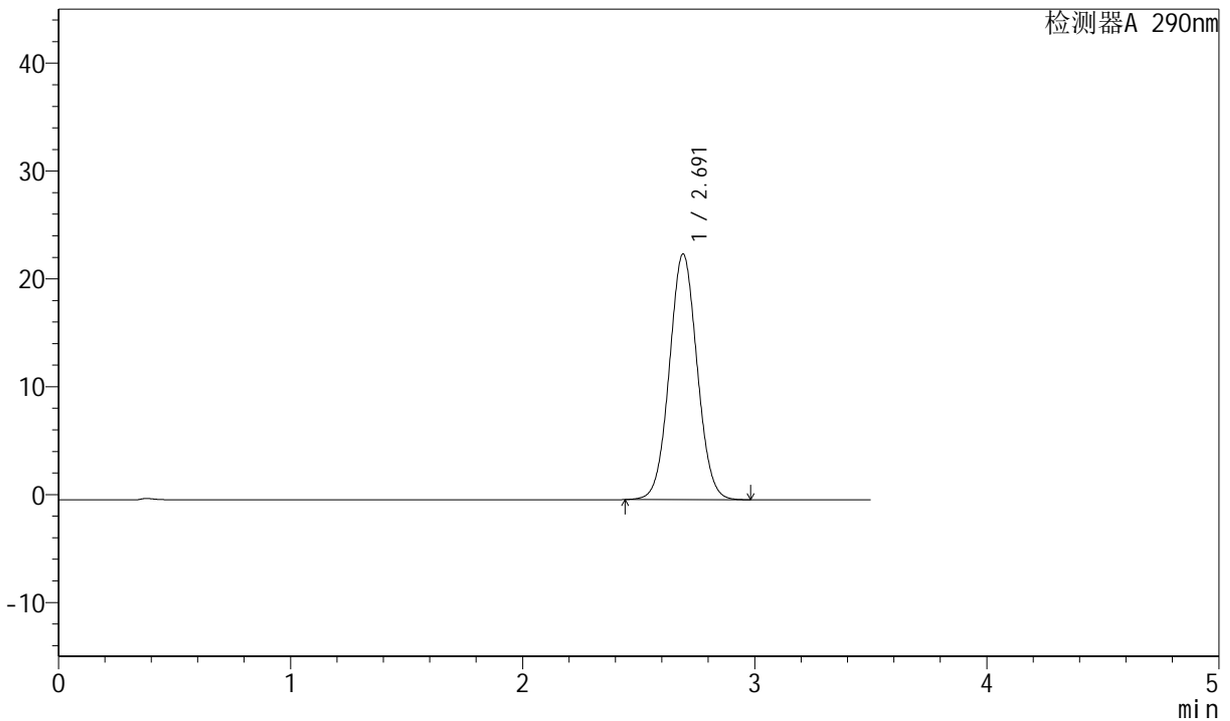
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	217727	100.000	26585	2535	1.044	--
总计		217727	100.000	26585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-31-2 - cbzj-rcd-24y-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:28:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.691	189306	100.000	22762	2429	1.045	--
总计		189306	100.000	22762			



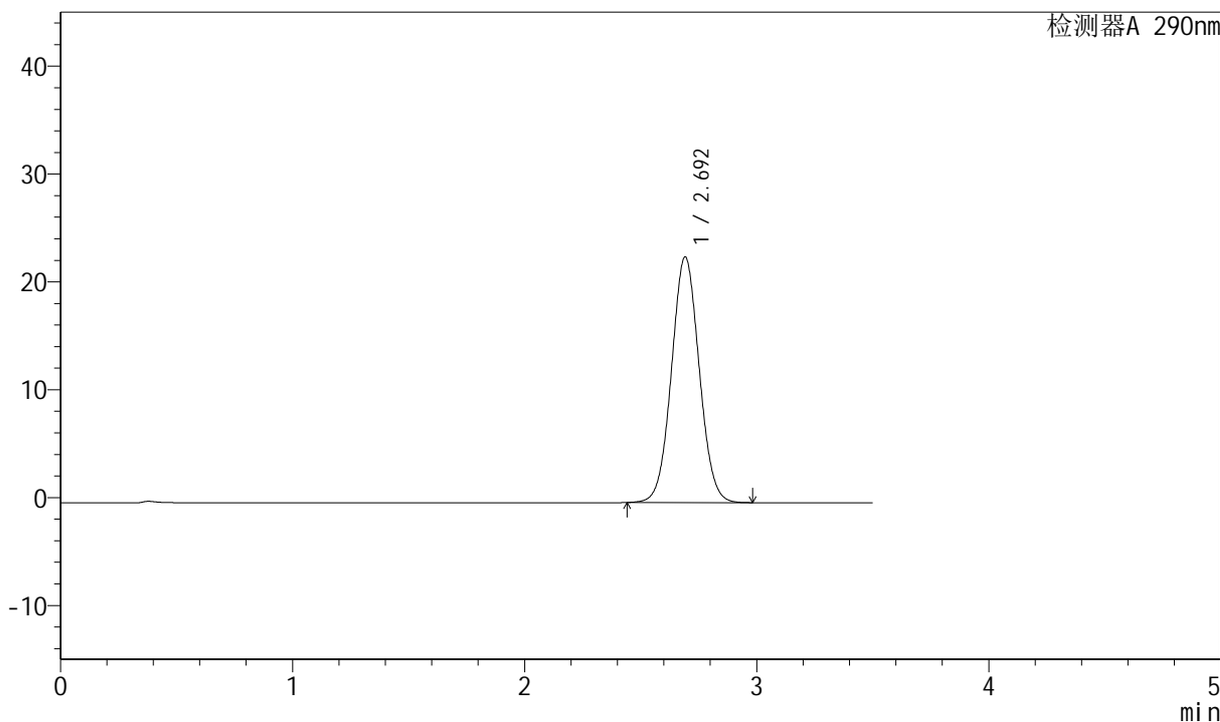
# J489

## <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 - 1-2/1-32-2 - cbzj-rcd-24y-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 13:32:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:59:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

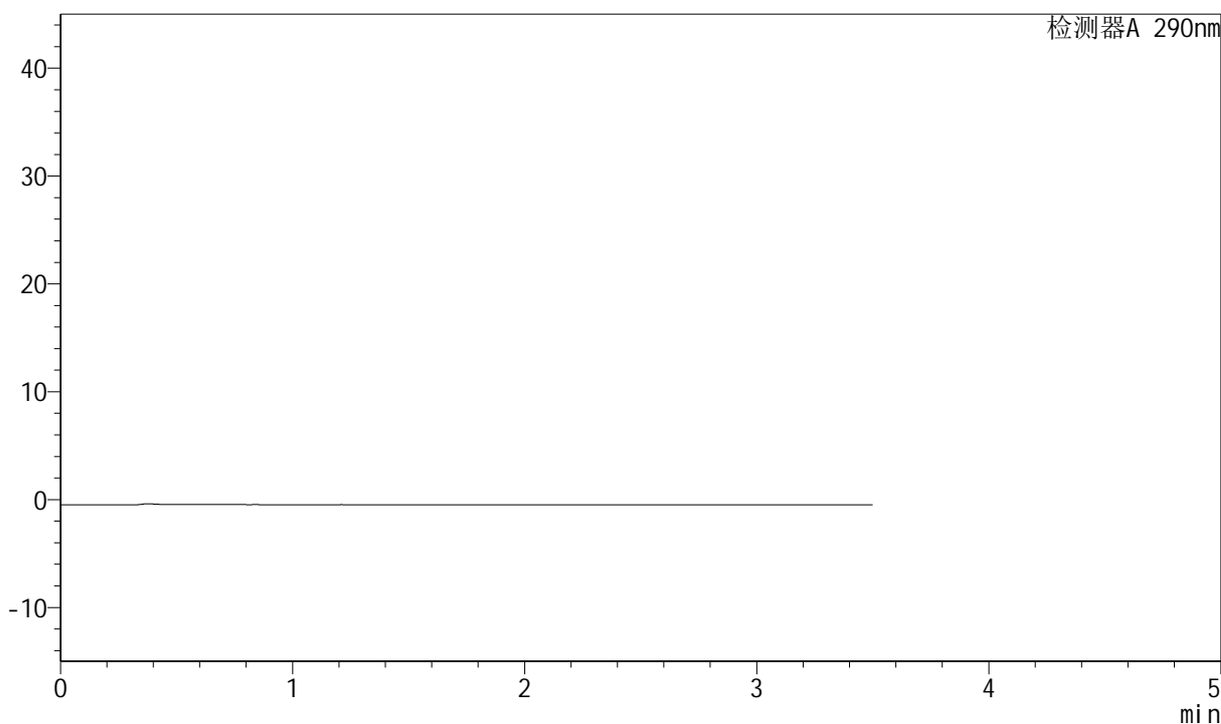
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	189289	100.000	22739	2429	1.045	--
总计		189289	100.000	22739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-33-2 - zzp-rcd-cq25d-24y-tj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:36:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

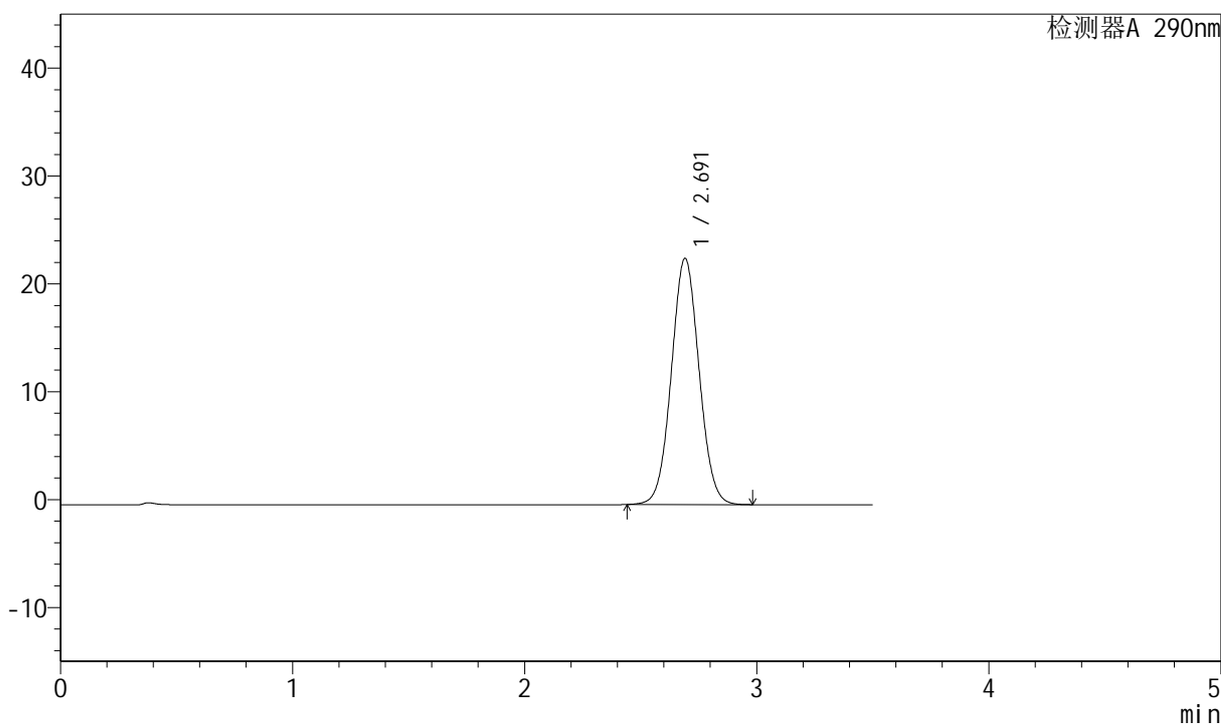
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-34-2 - zzp-rcd-cq25d-24y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:40:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

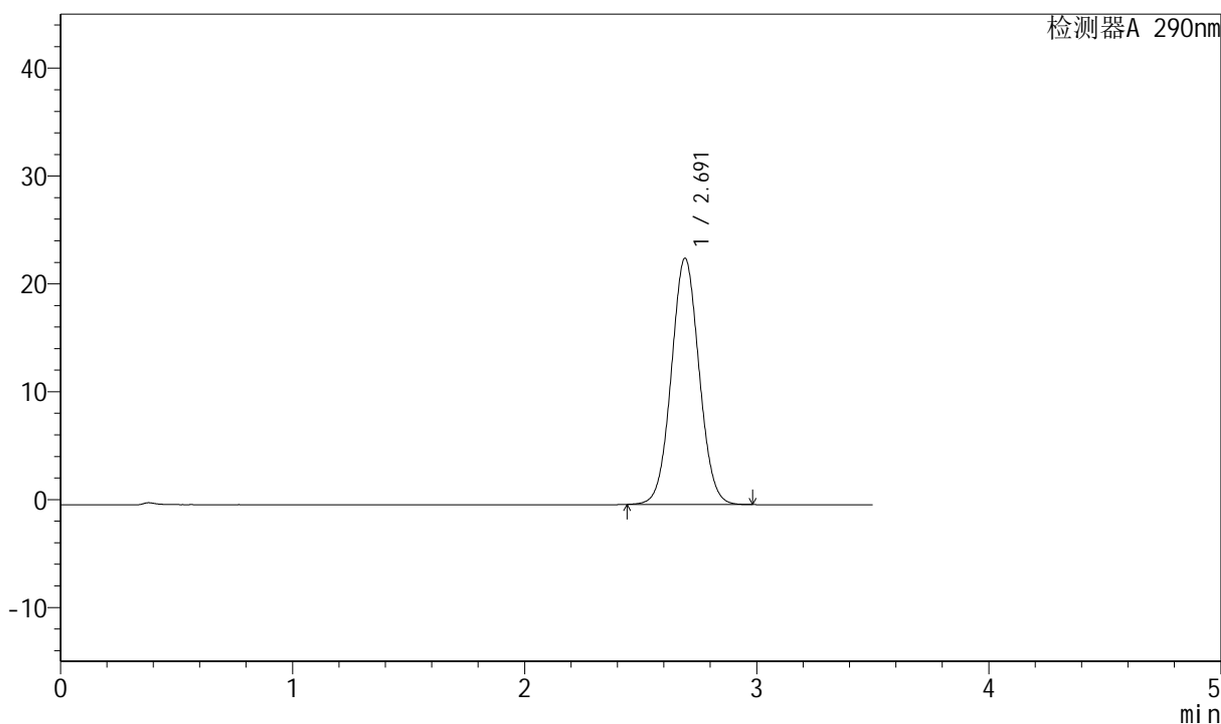
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	189689	100.000	22808	2430	1.045	--
总计		189689	100.000	22808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-35-2 - zzp-rcd-cq25d-24y-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:44:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

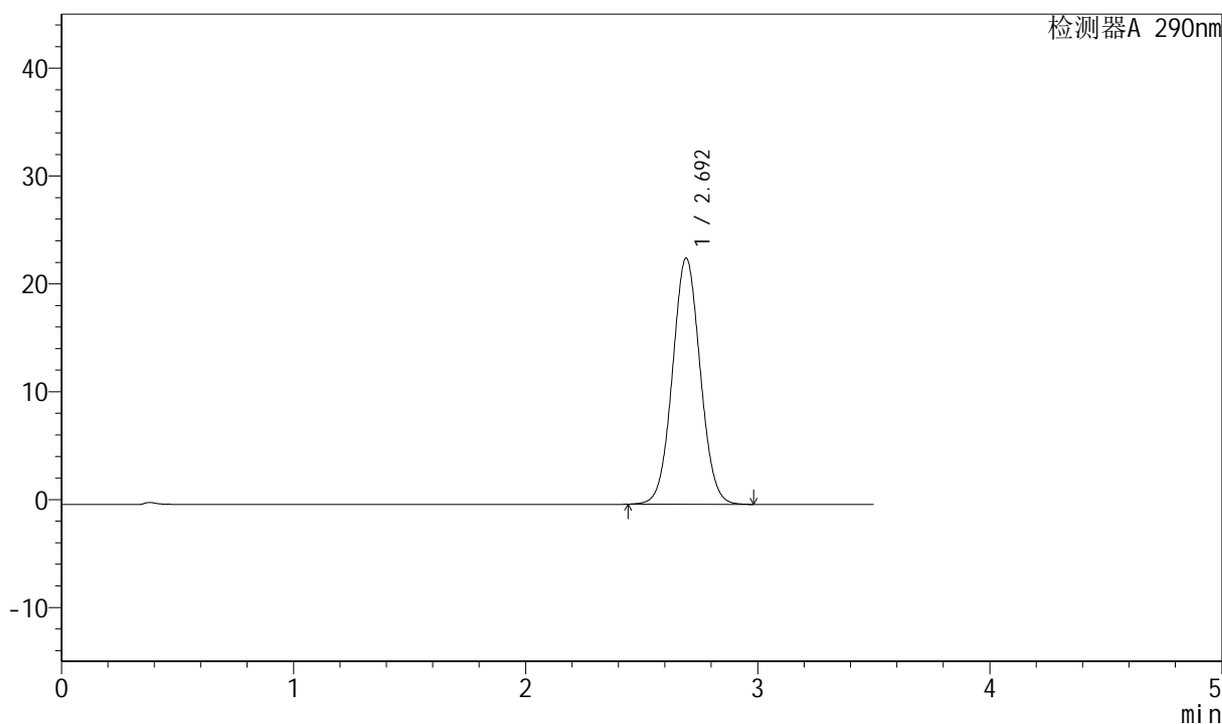
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	189758	100.000	22815	2431	1.044	--
总计		189758	100.000	22815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-36-2 - zzp-rcd-cq25d-24y-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:48:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

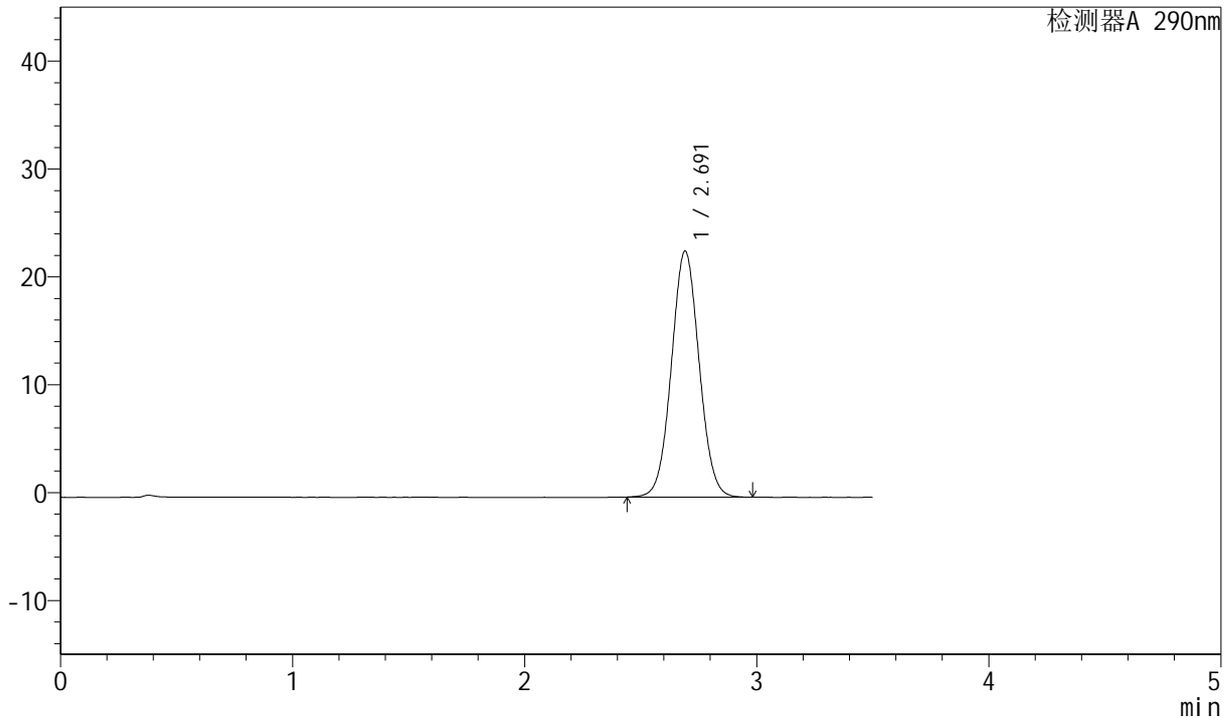
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	189655	100.000	22791	2431	1.045	--
总计		189655	100.000	22791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-37-2 - zzp-rcd-cq25d-24y-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:52:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.691	189536	100.000	22782	2430	1.045	--
总计		189536	100.000	22782			



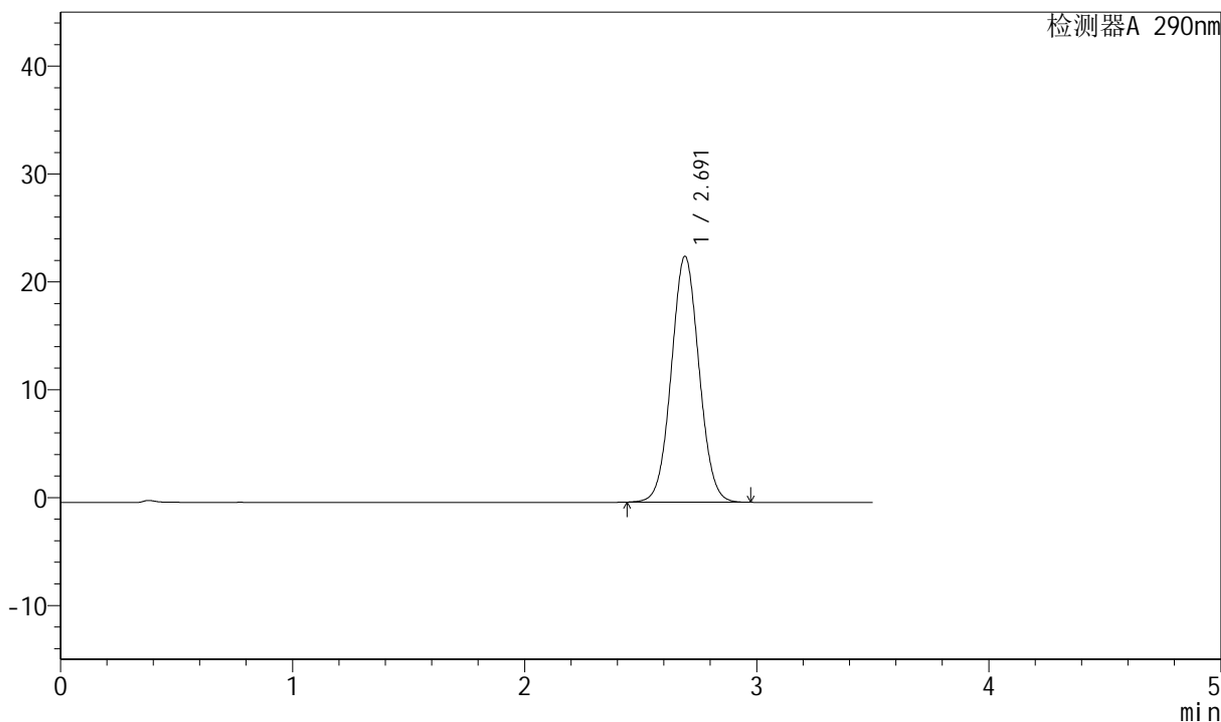
# J489

## <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 - 1-2/1-38-2 - zzp-rcd-cq25d-24y-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 13:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:59:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

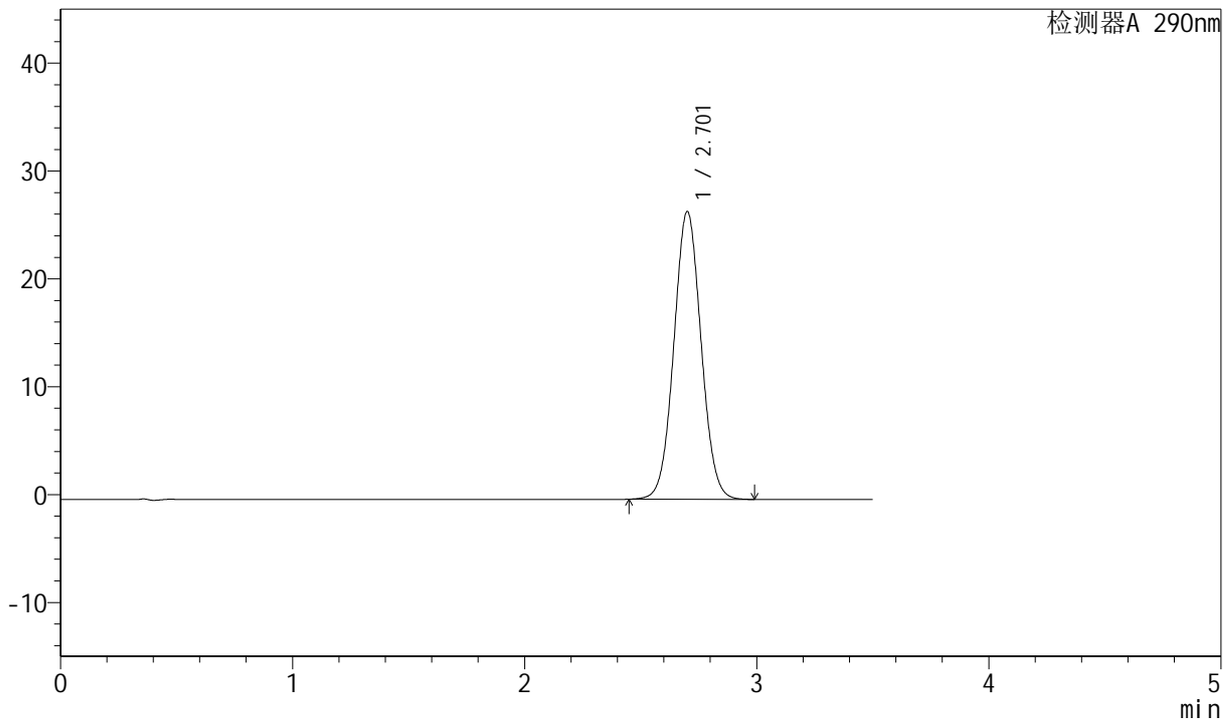
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	189344	100.000	22782	2431	1.045	--
总计		189344	100.000	22782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-39-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:59:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.701	217984	100.000	26617	2535	1.044	--
总计		217984	100.000	26617			



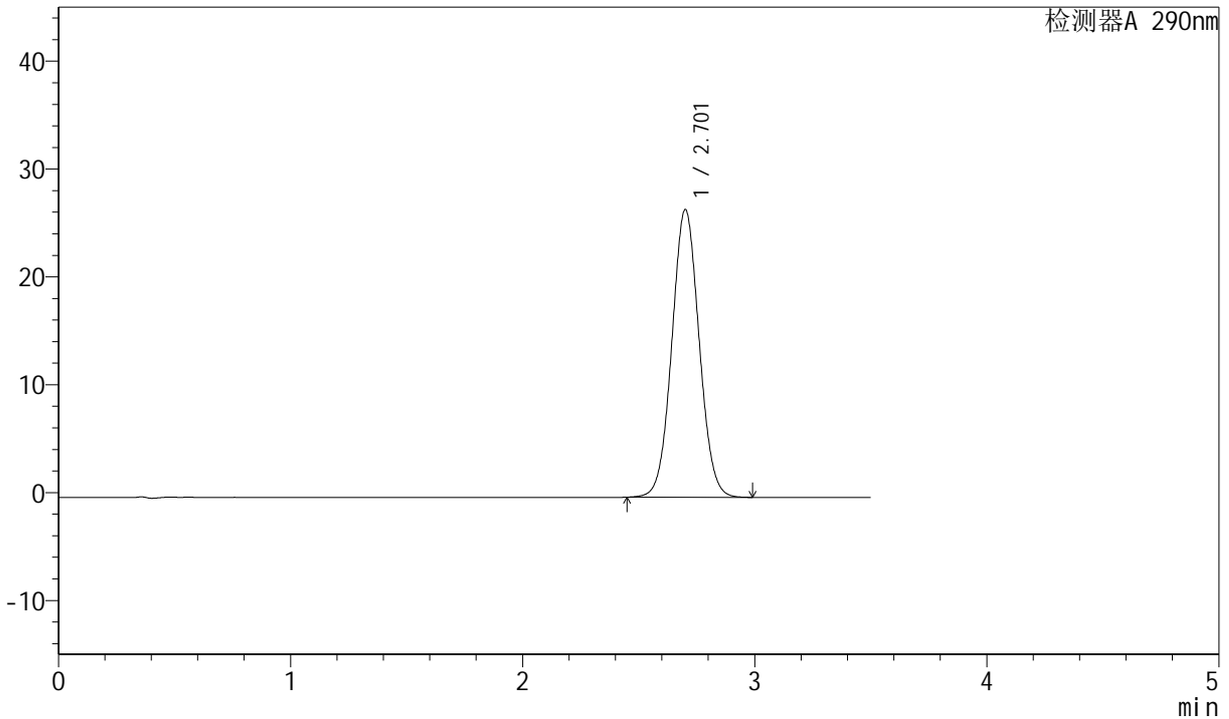
# J489

## <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 - 1-2/1-40-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:03:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

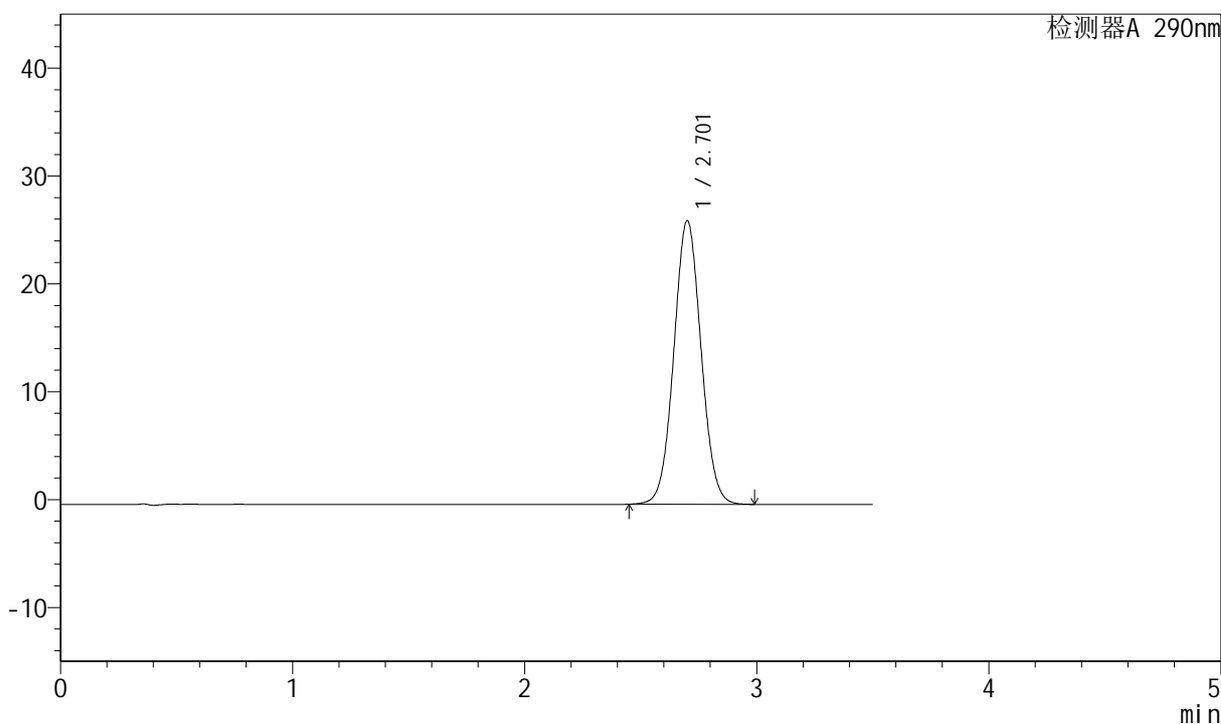
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	217976	100.000	26618	2534	1.045	--
总计		217976	100.000	26618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-41-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:07:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

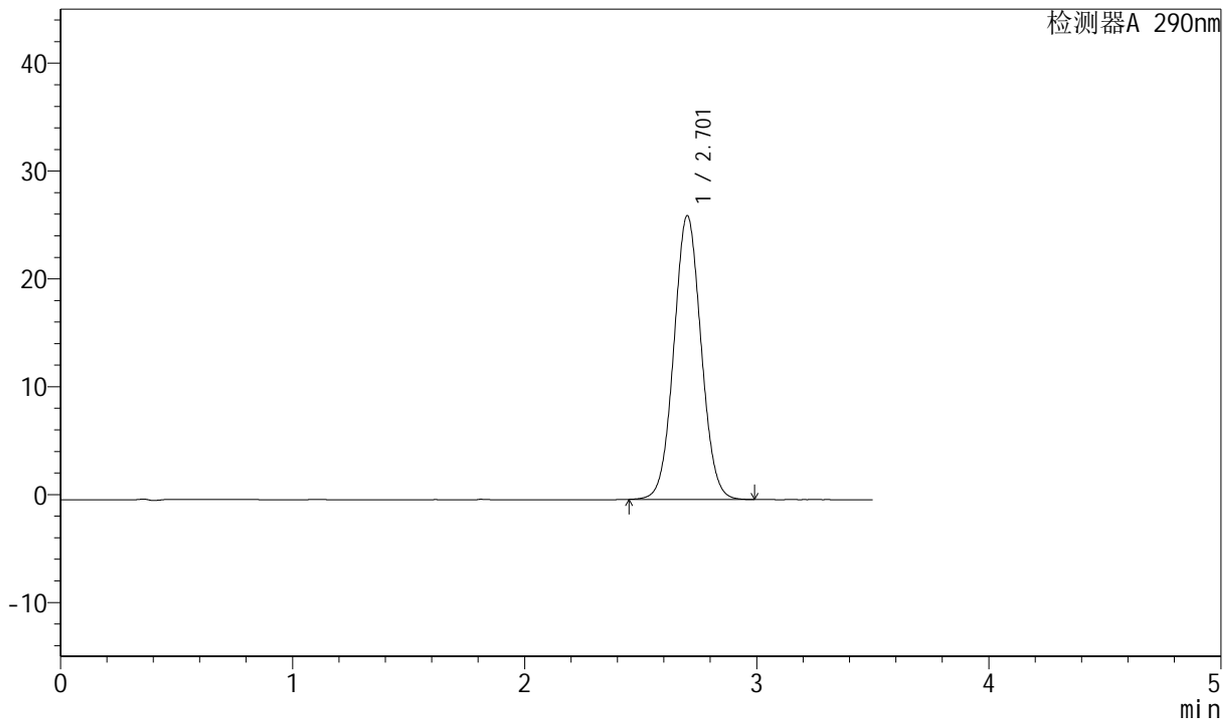
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	214847	100.000	26229	2534	1.045	--
总计		214847	100.000	26229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-42-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:11:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

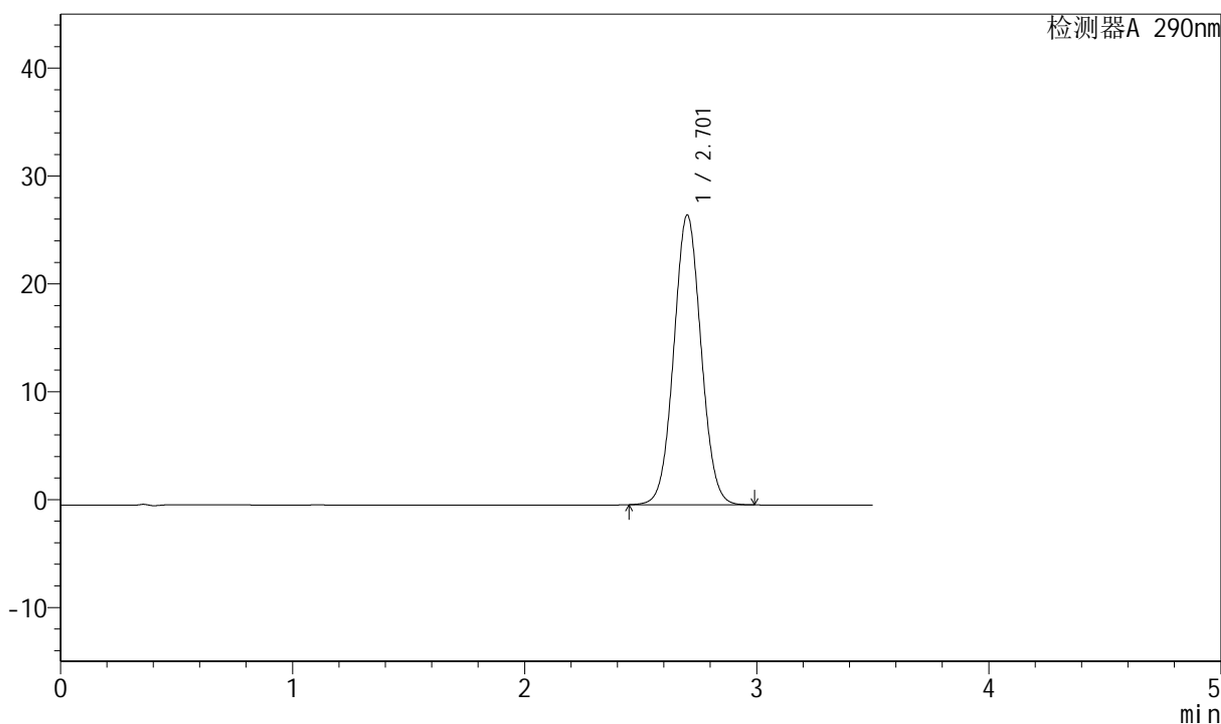
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	214931	100.000	26246	2536	1.045	--
总计		214931	100.000	26246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-43-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:15:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

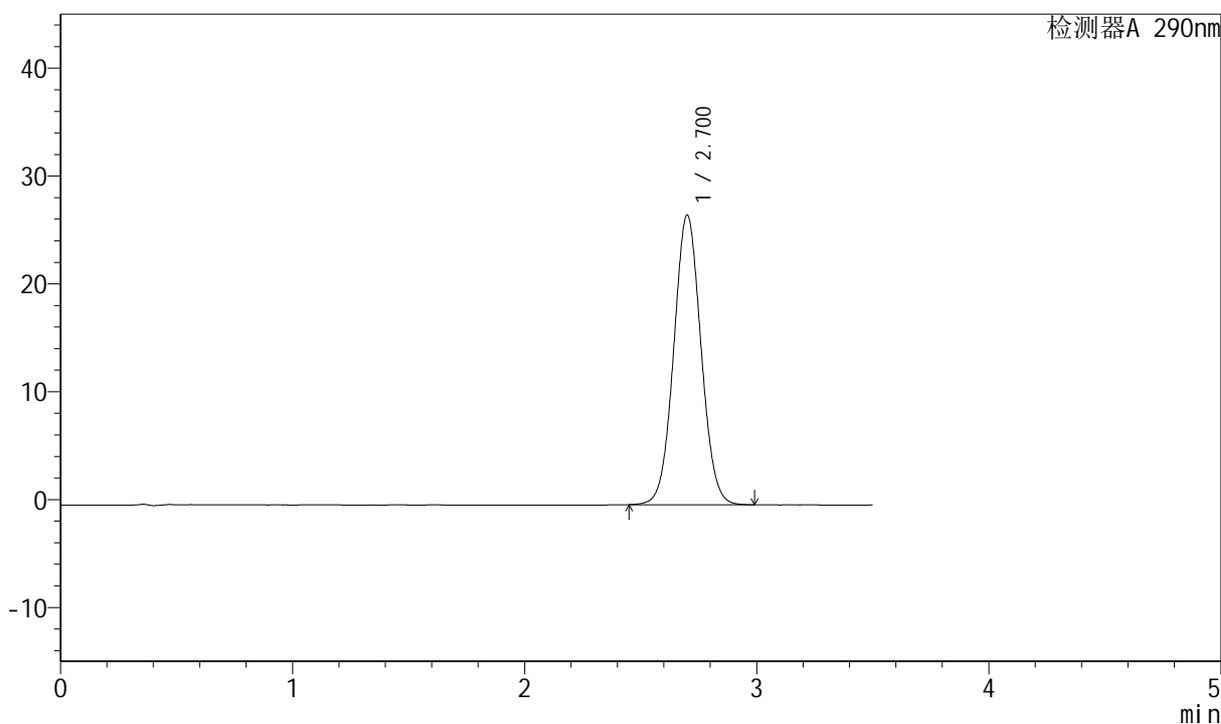
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	219387	100.000	26796	2535	1.045	--
总计		219387	100.000	26796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-44-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:19:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.700	219408	100.000	26803	2534	1.045	--
总计		219408	100.000	26803			



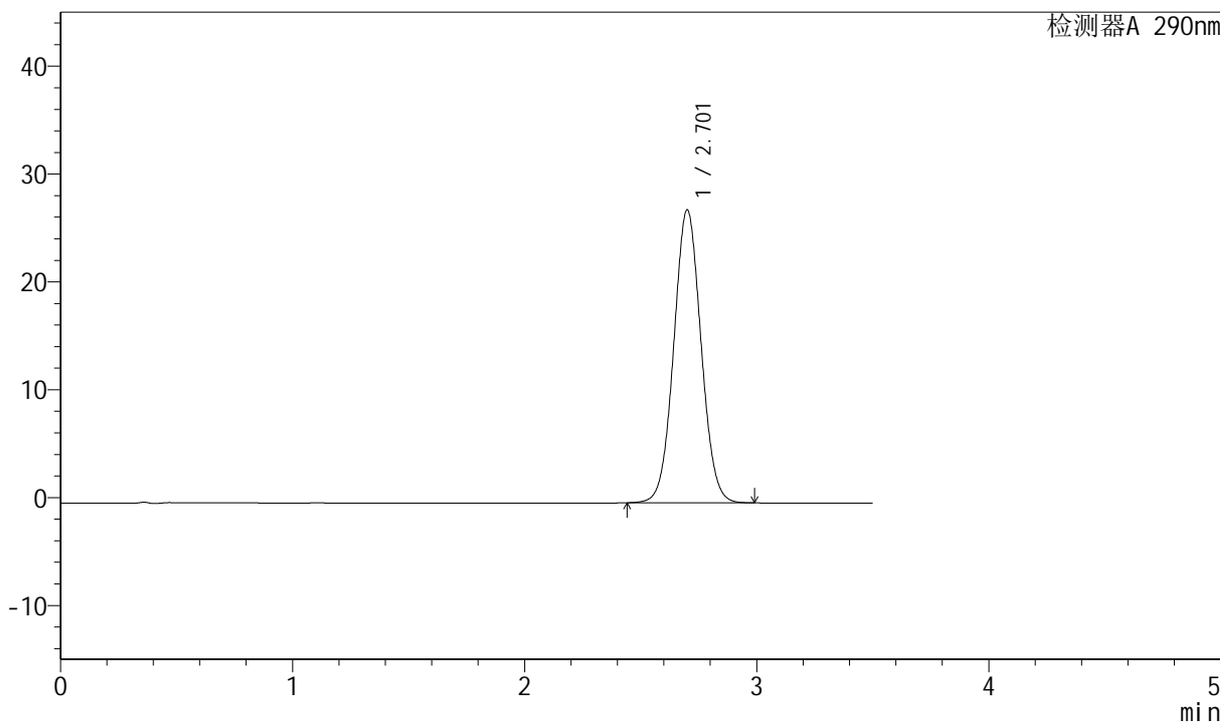
# J489

## <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 - 1-2/1-45-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:23:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:00:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

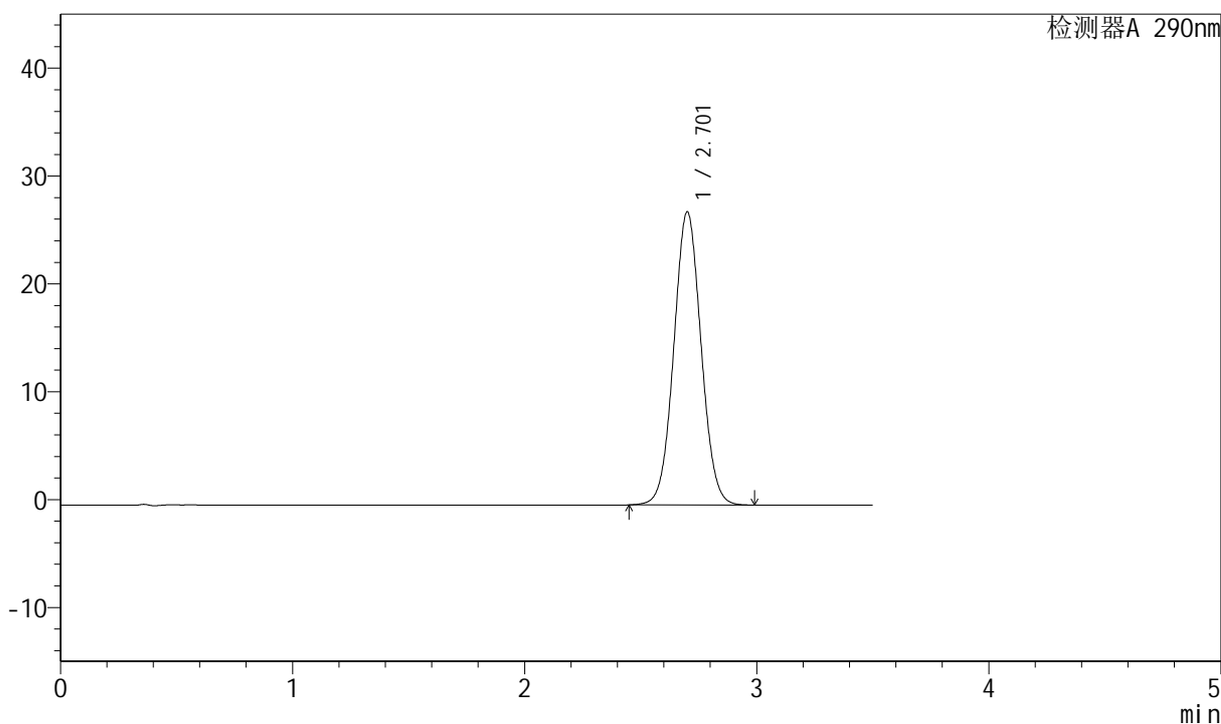
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	222034	100.000	27101	2531	1.046	--
总计		222034	100.000	27101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-46-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:26:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

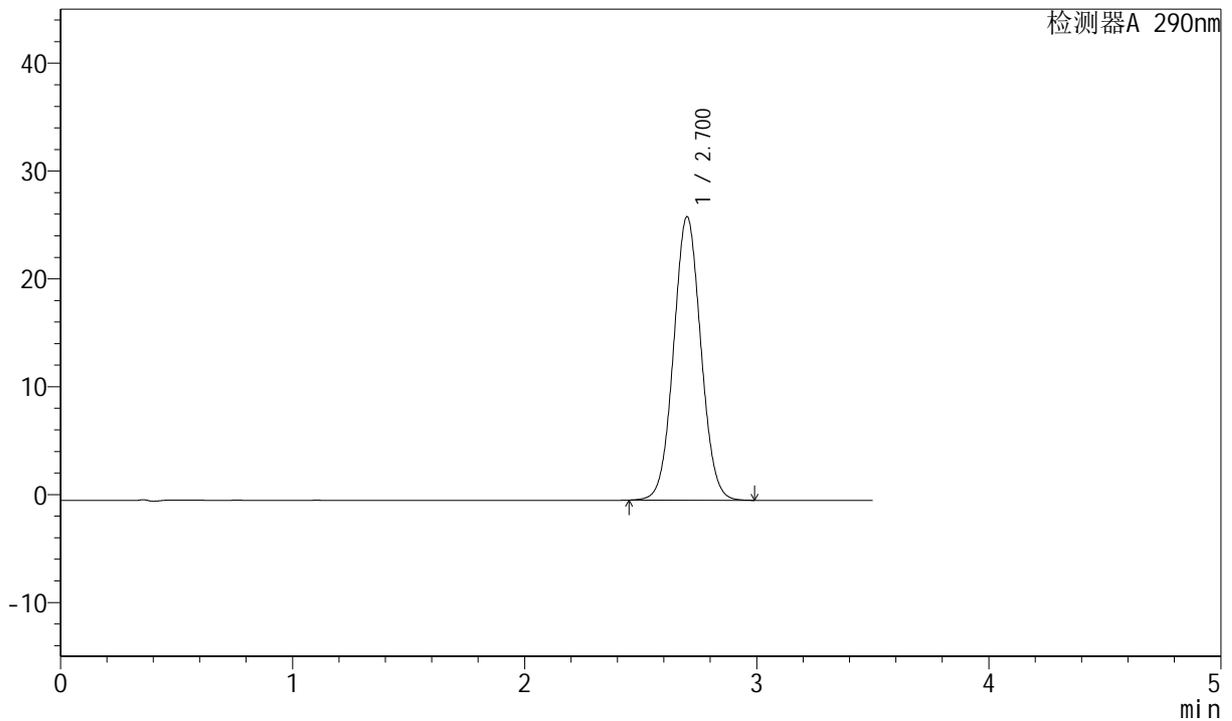
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	222037	100.000	27104	2532	1.045	--
总计		222037	100.000	27104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-47-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:30:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

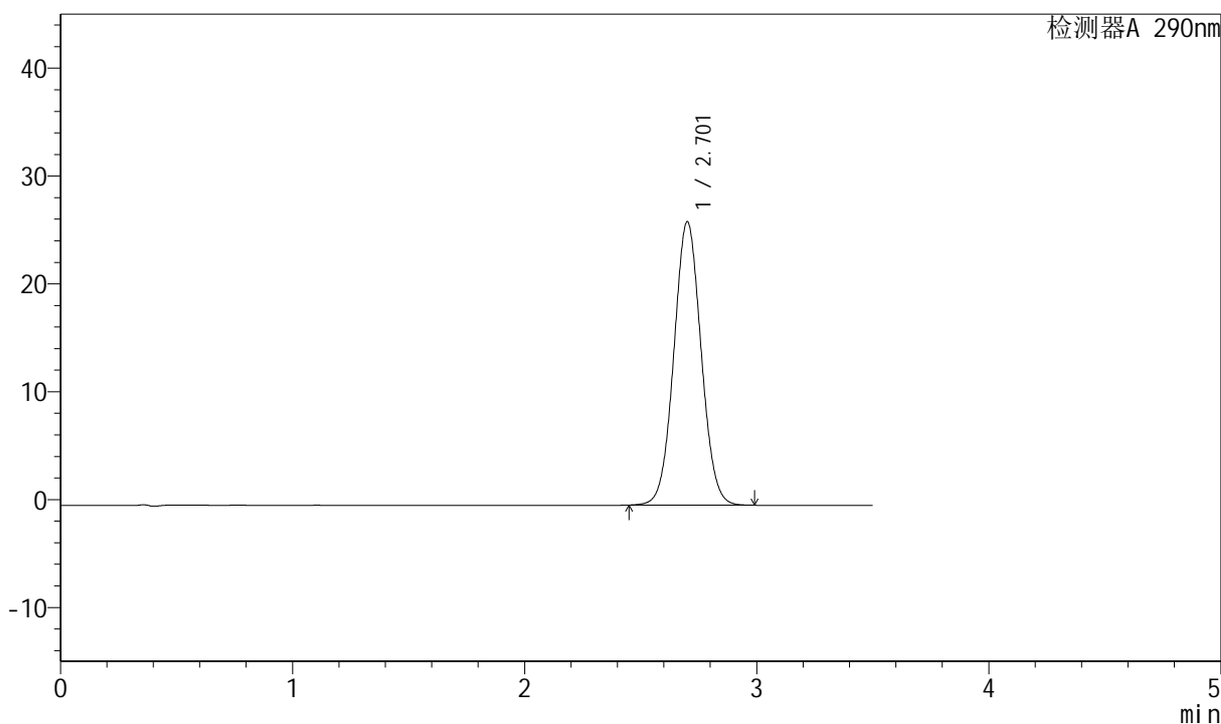
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	214754	100.000	26250	2532	1.045	--
总计		214754	100.000	26250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-48-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:34:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

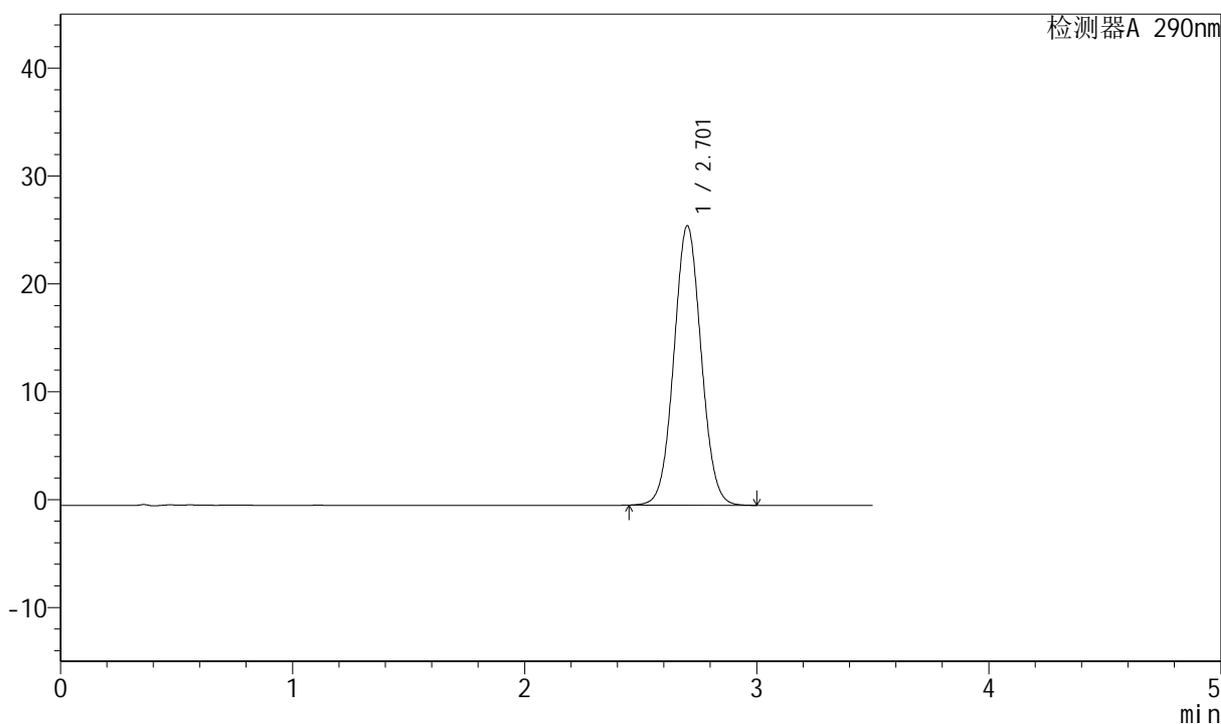
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	214621	100.000	26210	2534	1.045	--
总计		214621	100.000	26210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-49-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:38:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

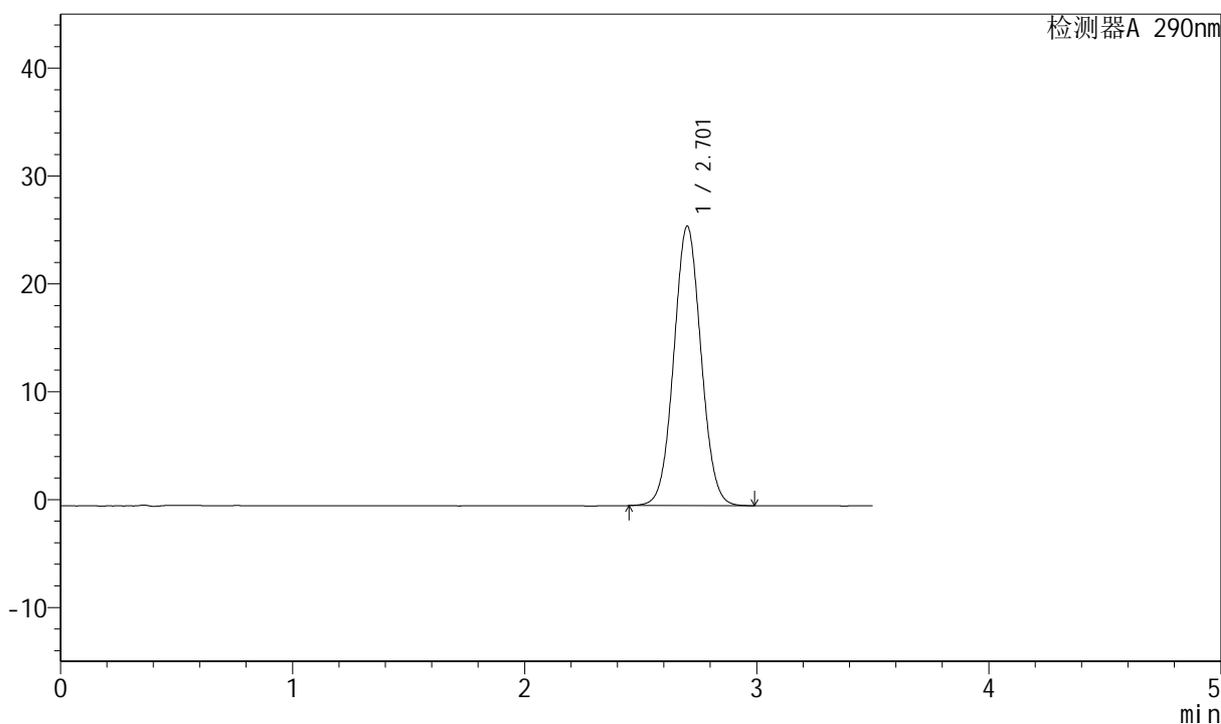
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	211733	100.000	25852	2535	1.045	--
总计		211733	100.000	25852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-50-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq25d-24y-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:42:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.701	211624	100.000	25846	2534	1.045	--
总计		211624	100.000	25846			



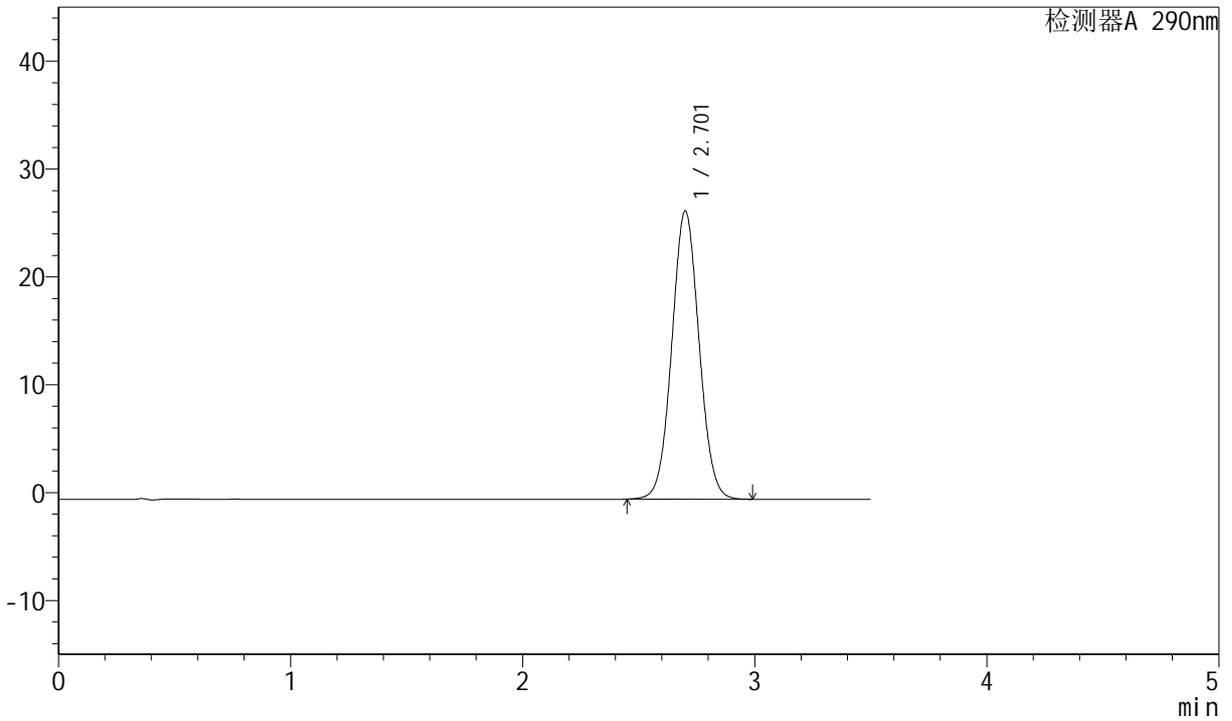
# J489

## <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 - 1-2/1-51-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:46:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:00:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

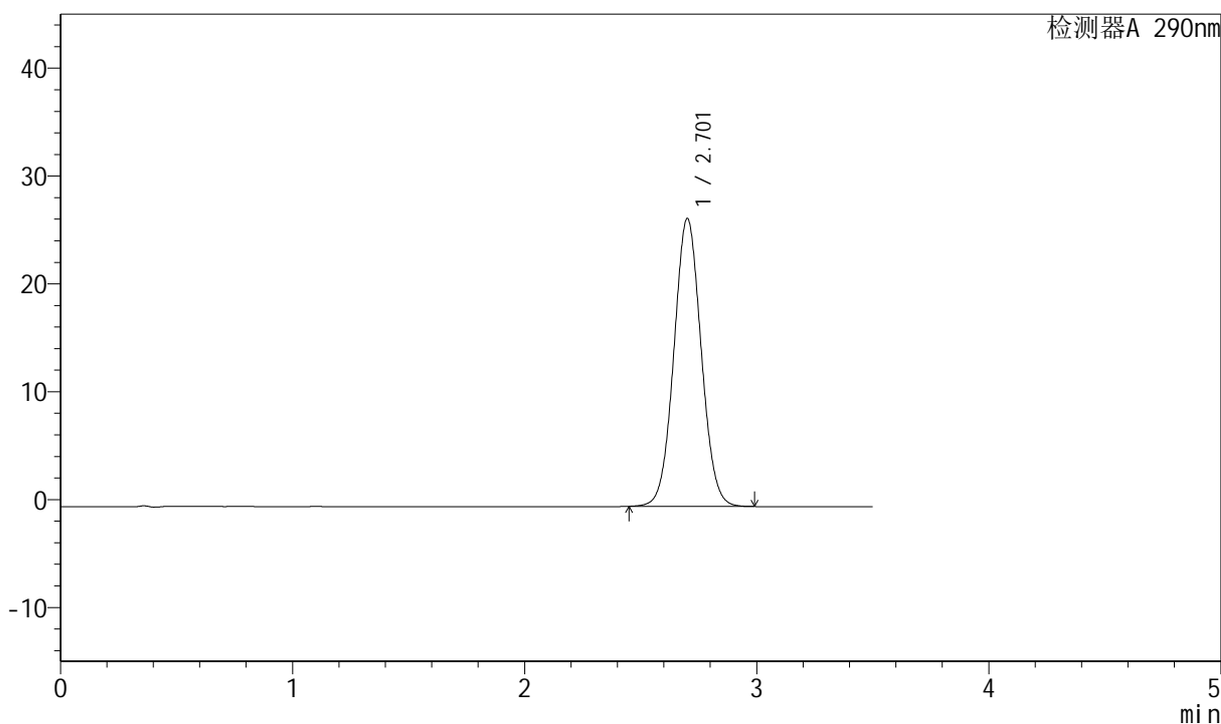
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	218318	100.000	26656	2534	1.045	--
总计		218318	100.000	26656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-52-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:50:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

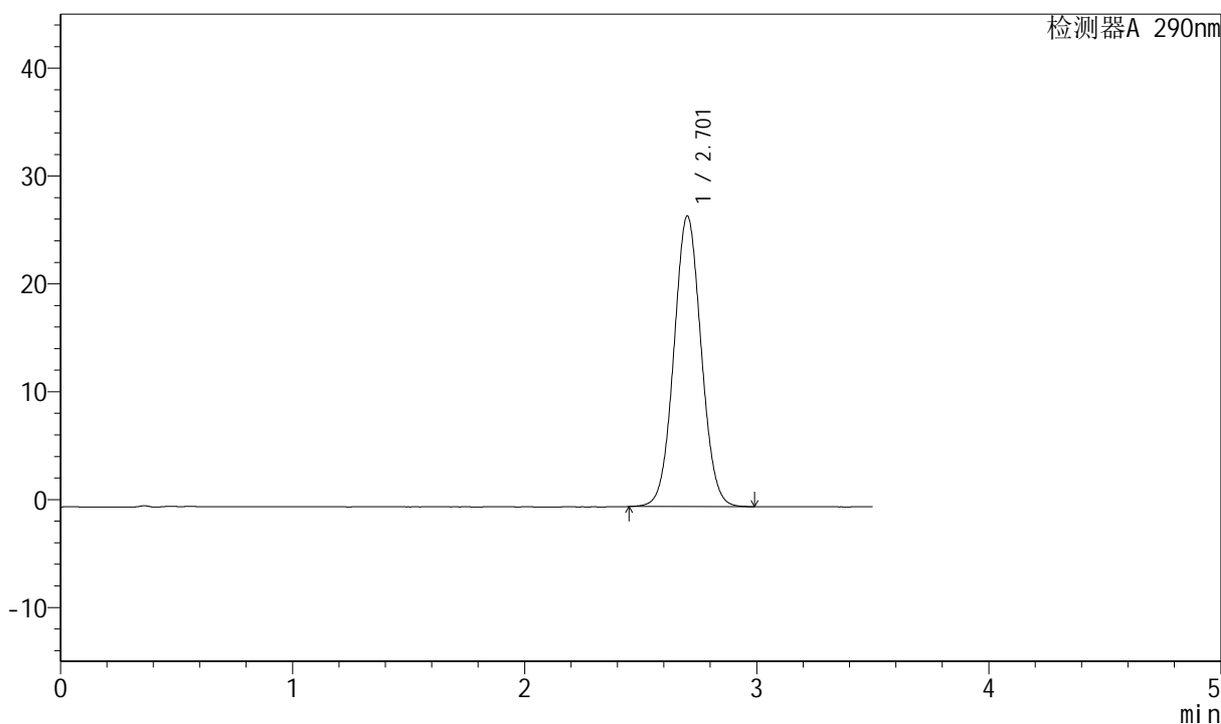
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	218184	100.000	26634	2532	1.045	--
总计		218184	100.000	26634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-53-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:54:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

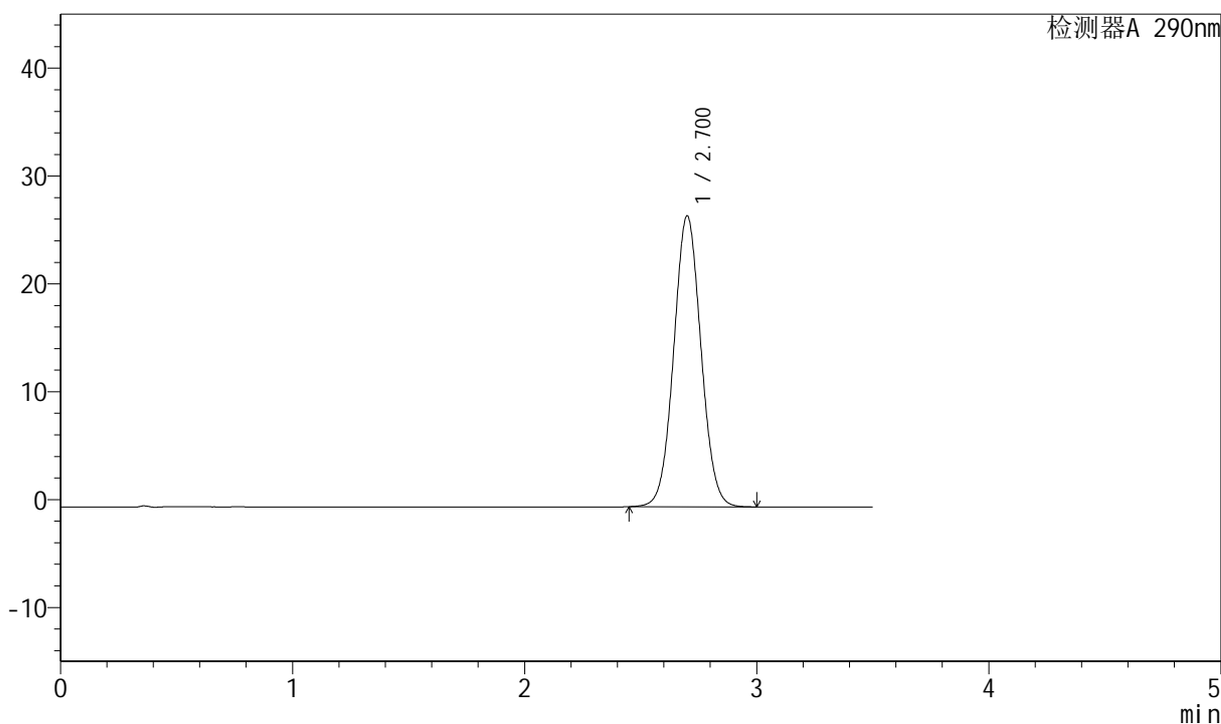
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	220111	100.000	26880	2533	1.046	--
总计		220111	100.000	26880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-54-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:58:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

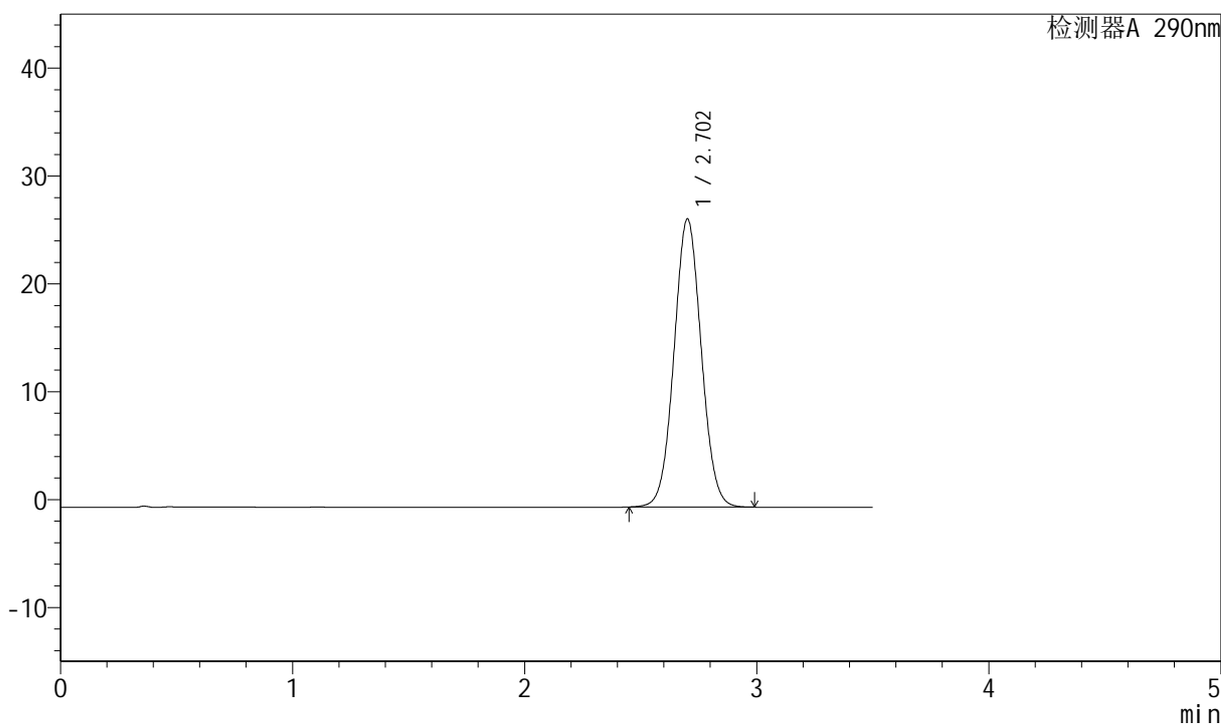
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	220397	100.000	26920	2533	1.046	--
总计		220397	100.000	26920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-55-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:01:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

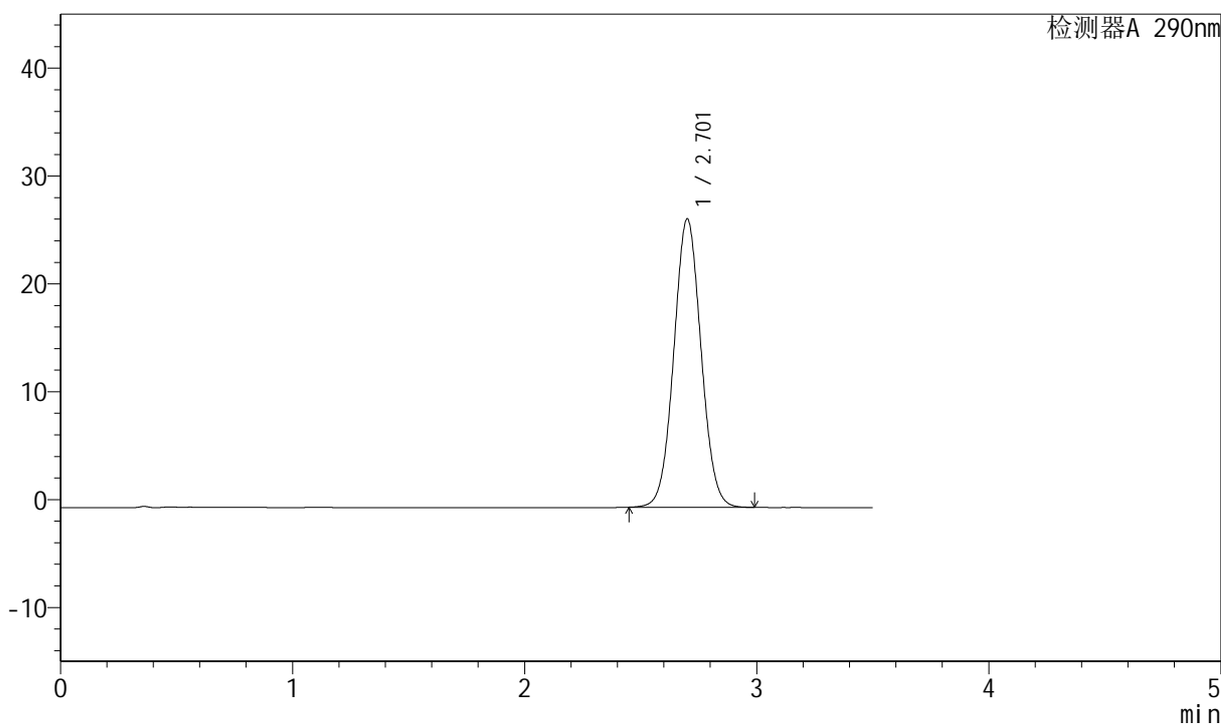
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	218273	100.000	26670	2535	1.045	--
总计		218273	100.000	26670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-56-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:05:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

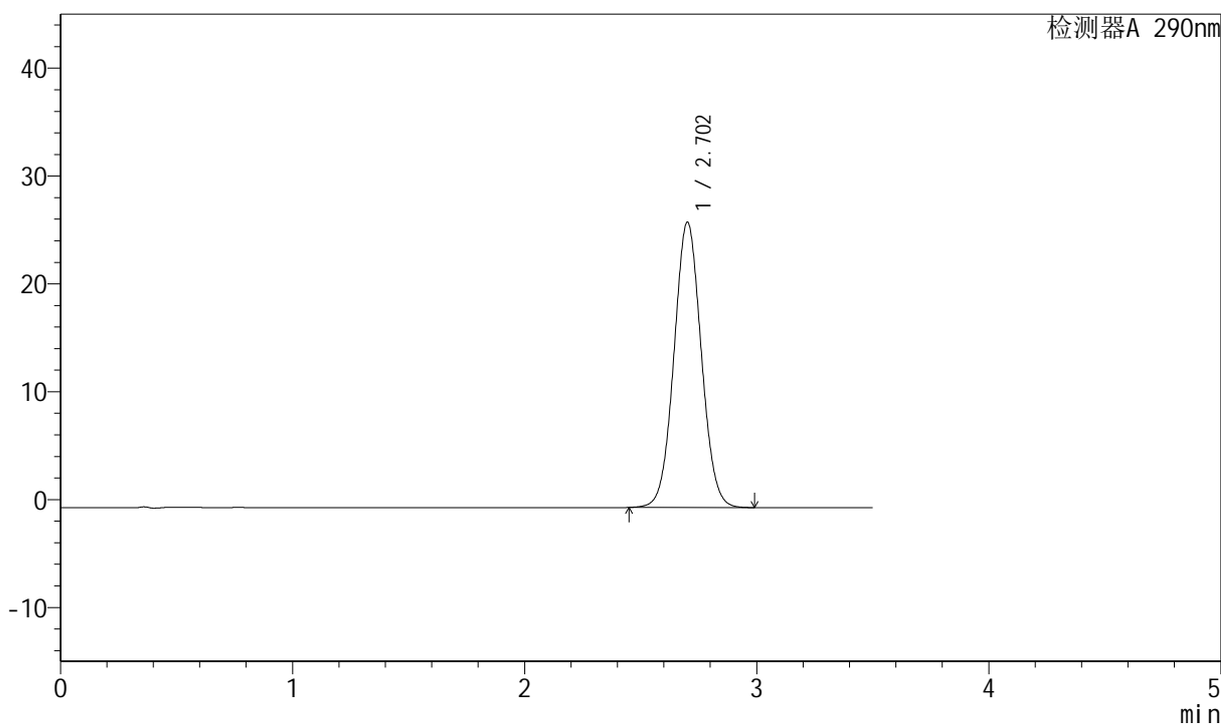
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	218462	100.000	26669	2532	1.045	--
总计		218462	100.000	26669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-57-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:09:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

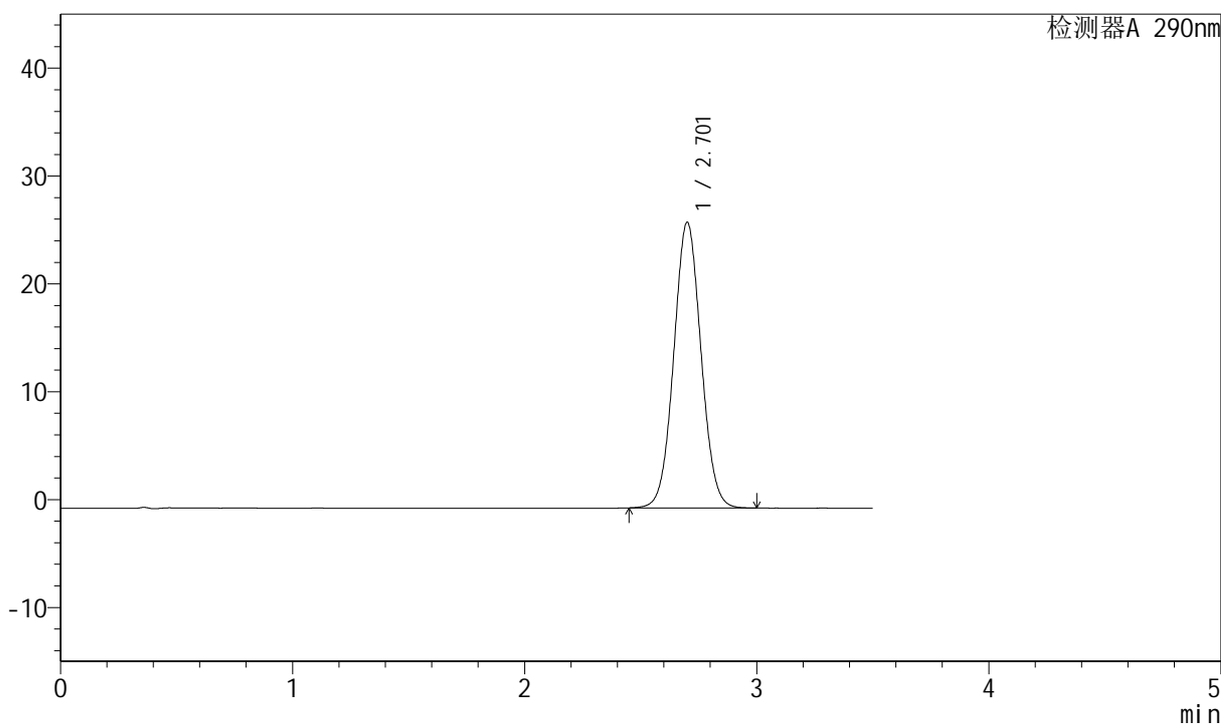
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	216147	100.000	26406	2534	1.045	--
总计		216147	100.000	26406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-58-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:13:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:00:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

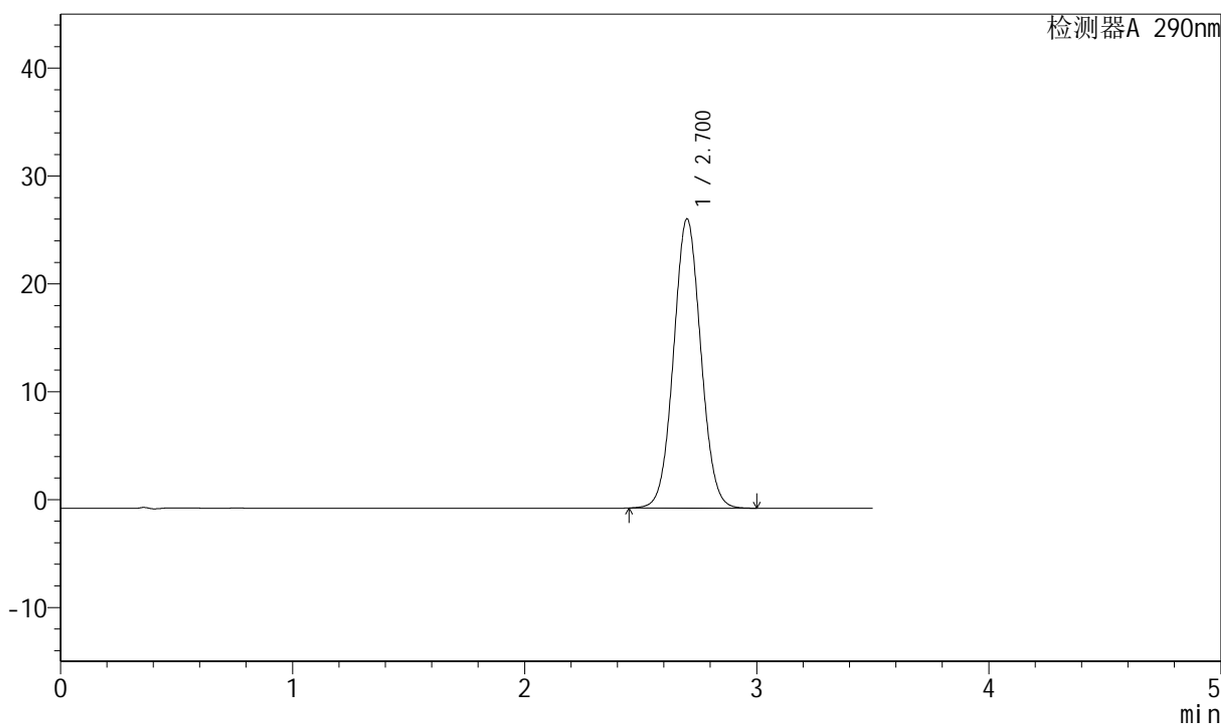
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	216337	100.000	26426	2535	1.046	--
总计		216337	100.000	26426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-59-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:17:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

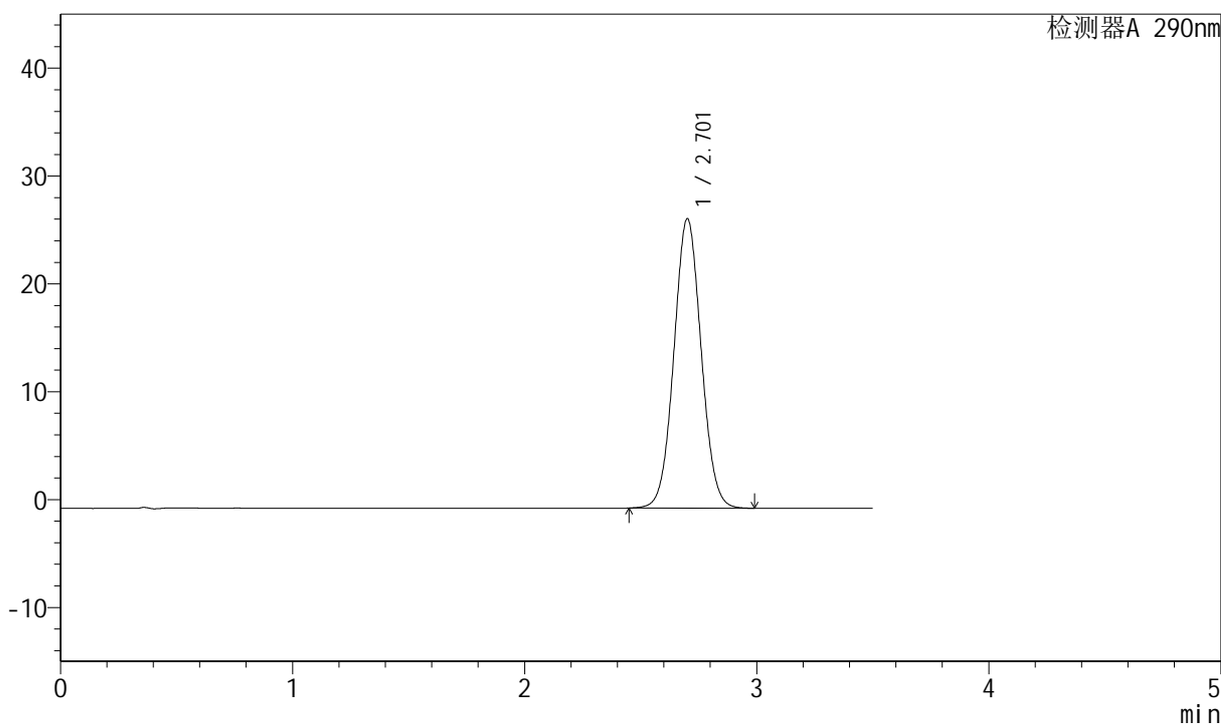
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	219128	100.000	26785	2531	1.046	--
总计		219128	100.000	26785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-60-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:21:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

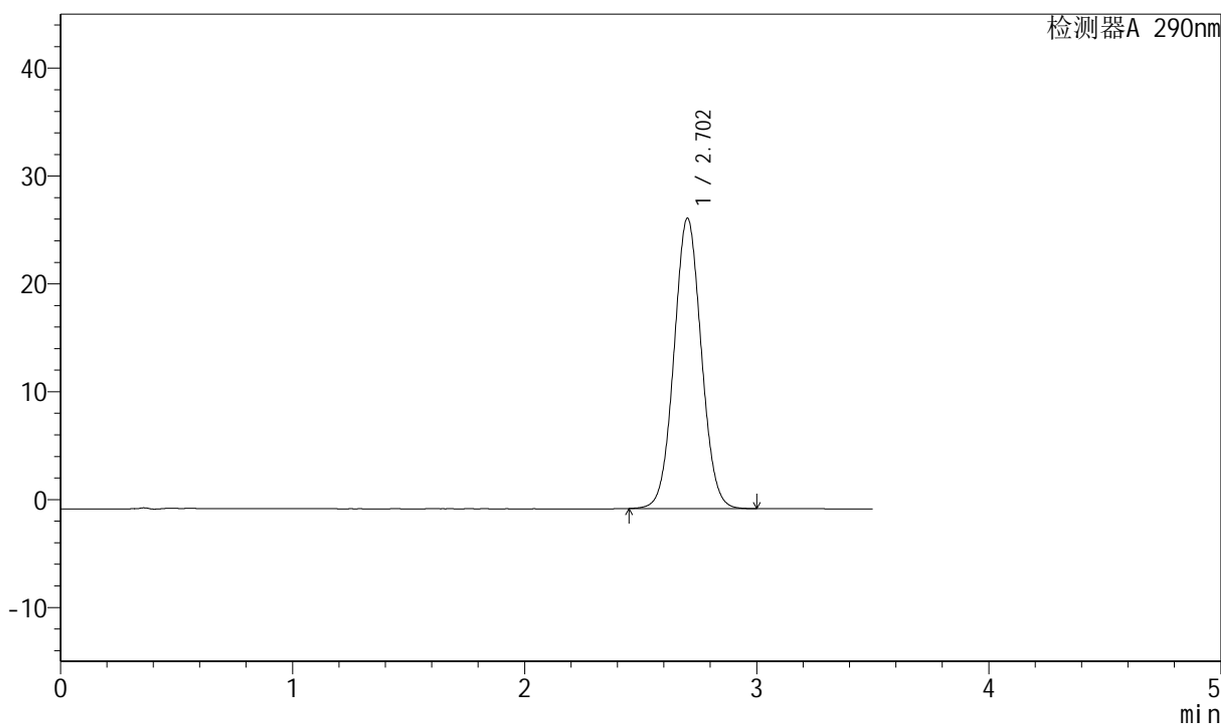
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	219326	100.000	26781	2533	1.046	--
总计		219326	100.000	26781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-61-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:25:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

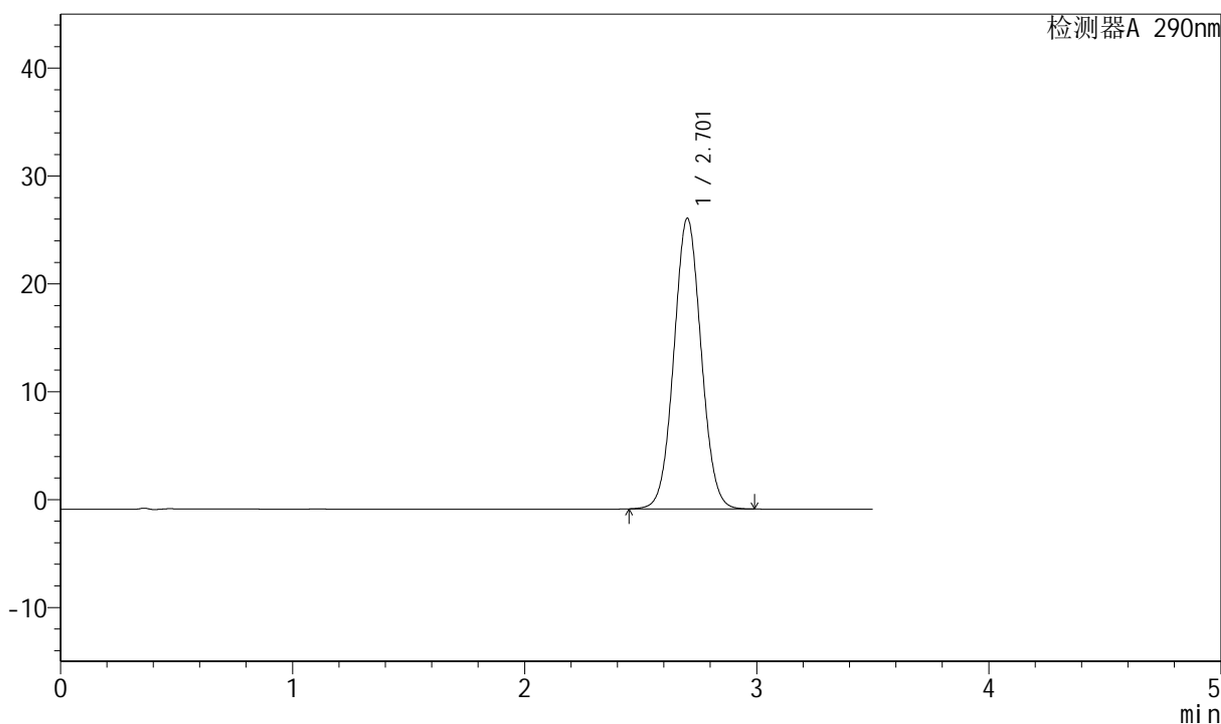
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	220054	100.000	26876	2534	1.046	--
总计		220054	100.000	26876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-62-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq25d-24y-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:29:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

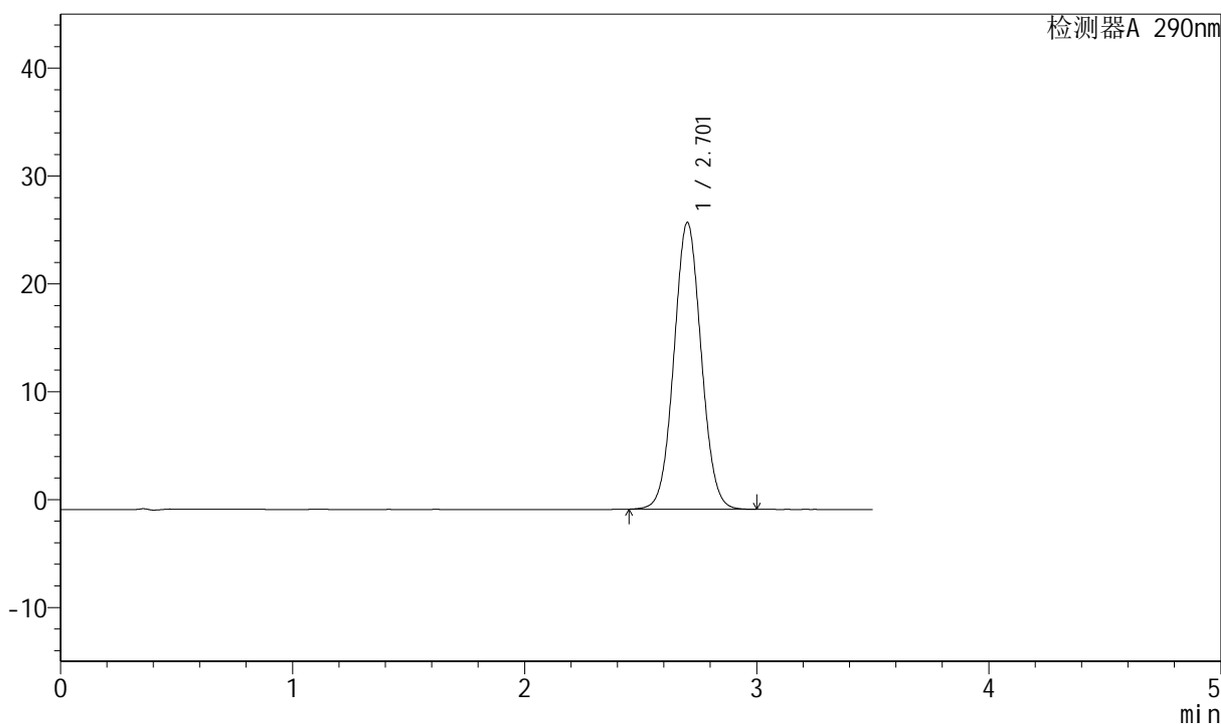
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	220228	100.000	26887	2534	1.046	--
总计		220228	100.000	26887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-63-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:33:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

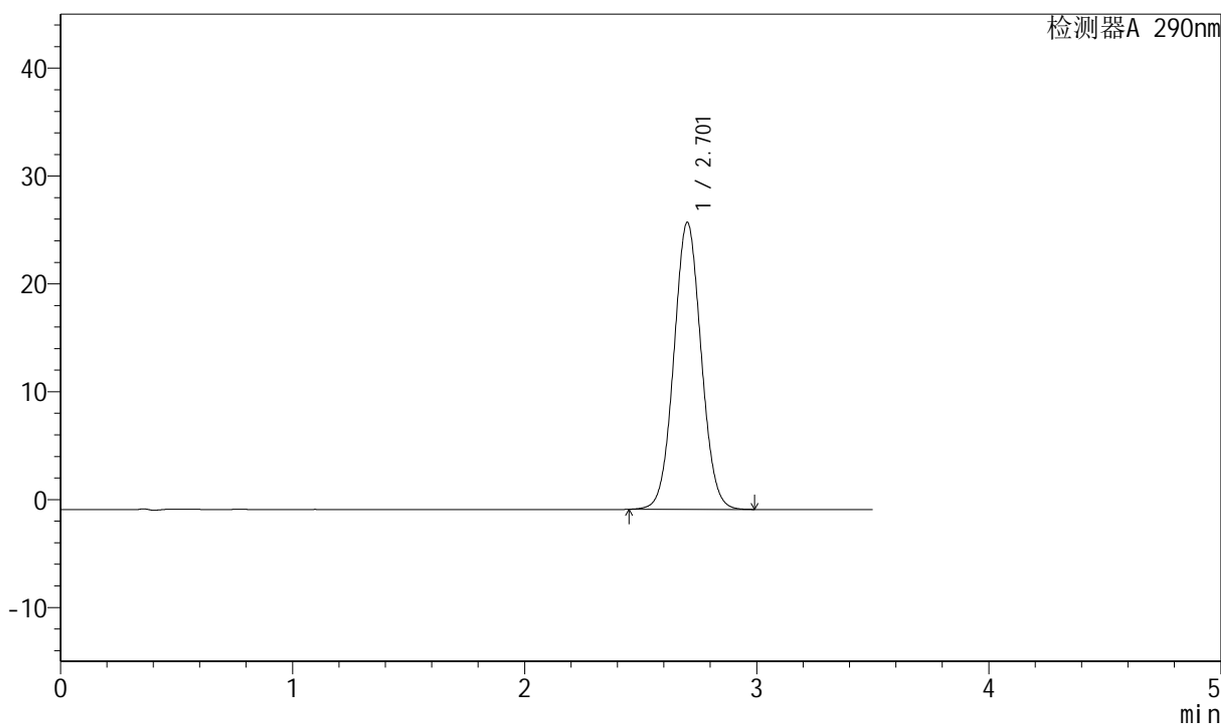
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	217317	100.000	26535	2535	1.045	--
总计		217317	100.000	26535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-64-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:36:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.701	217374	100.000	26540	2533	1.046	--
总计		217374	100.000	26540			



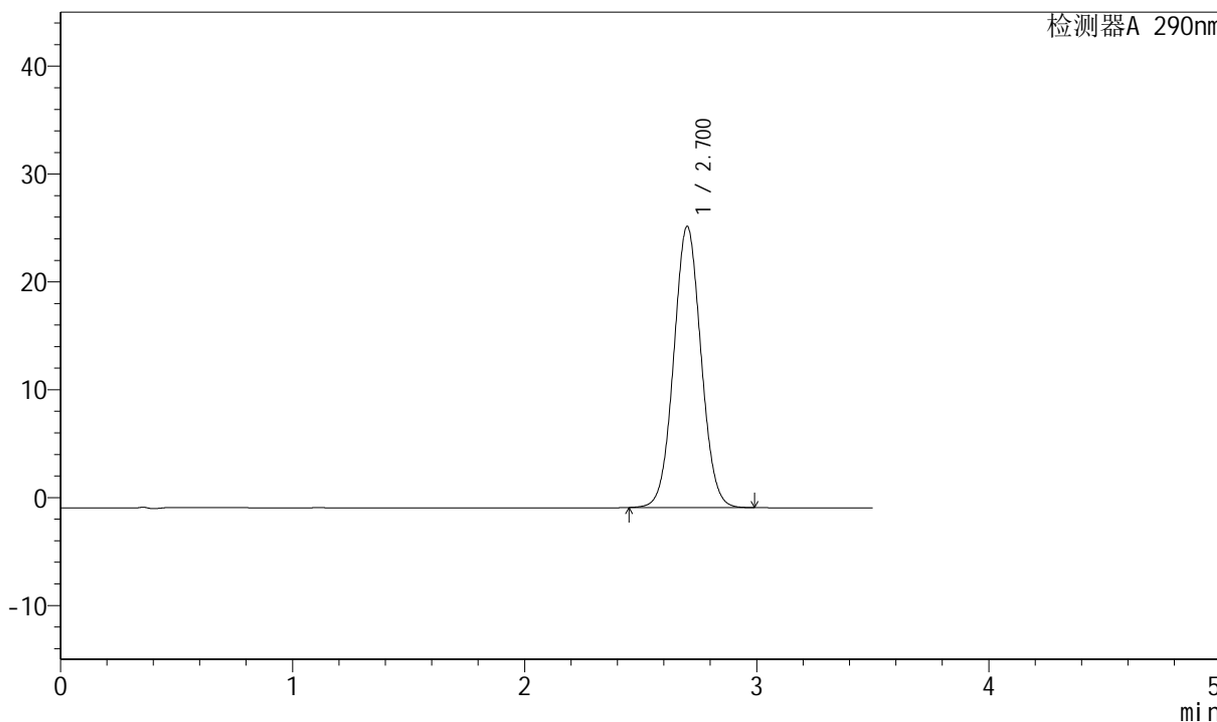
# J489

## <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 - 1-2/1-65-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 15:40:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:01:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

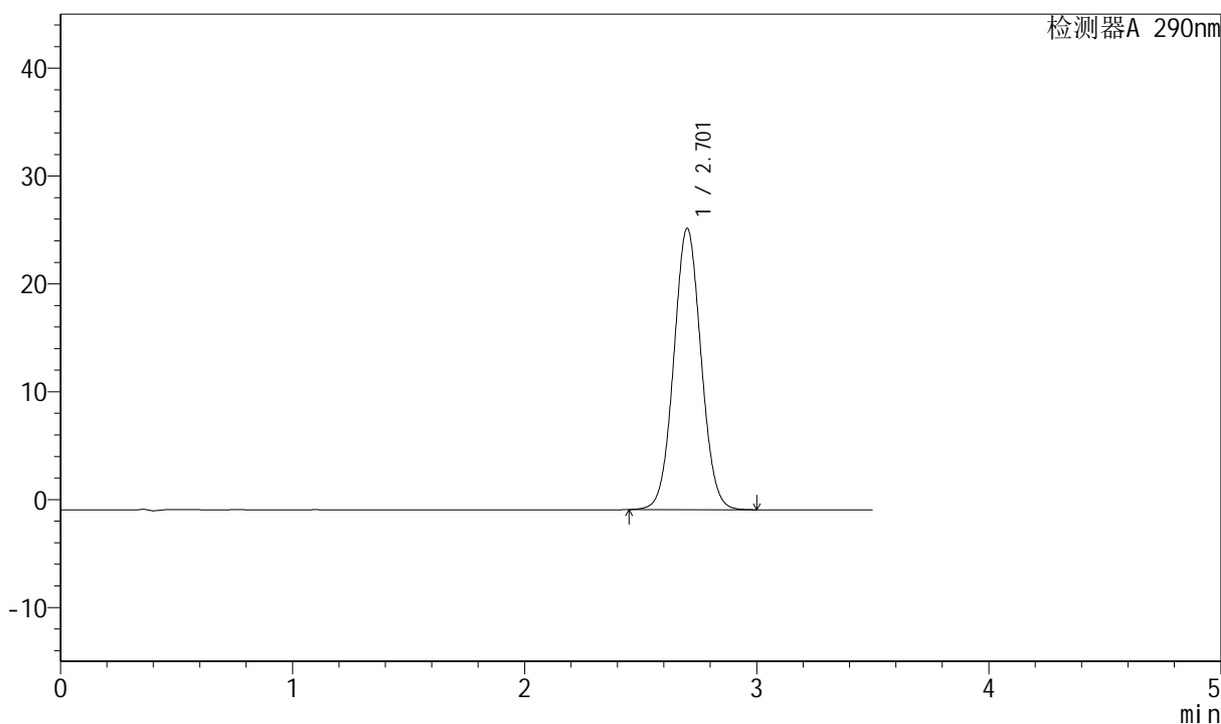
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	213001	100.000	26016	2534	1.045	--
总计		213001	100.000	26016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-66-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:44:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

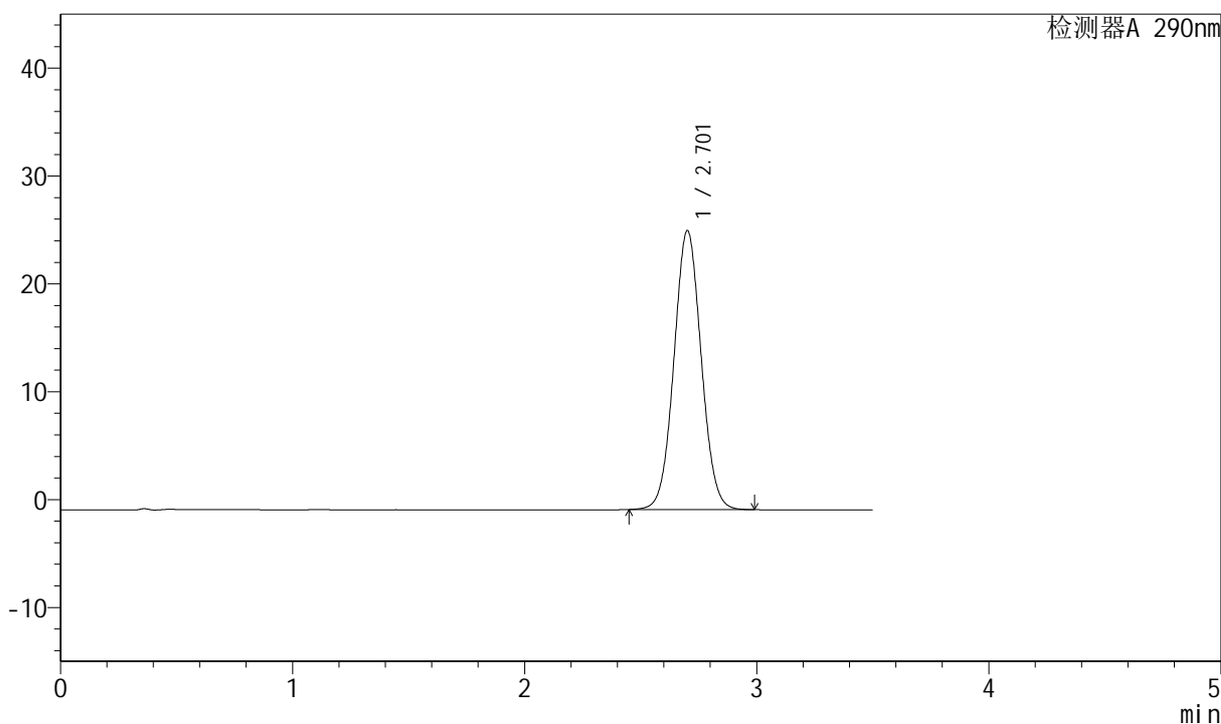
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	213175	100.000	26024	2532	1.046	--
总计		213175	100.000	26024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-67-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:48:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

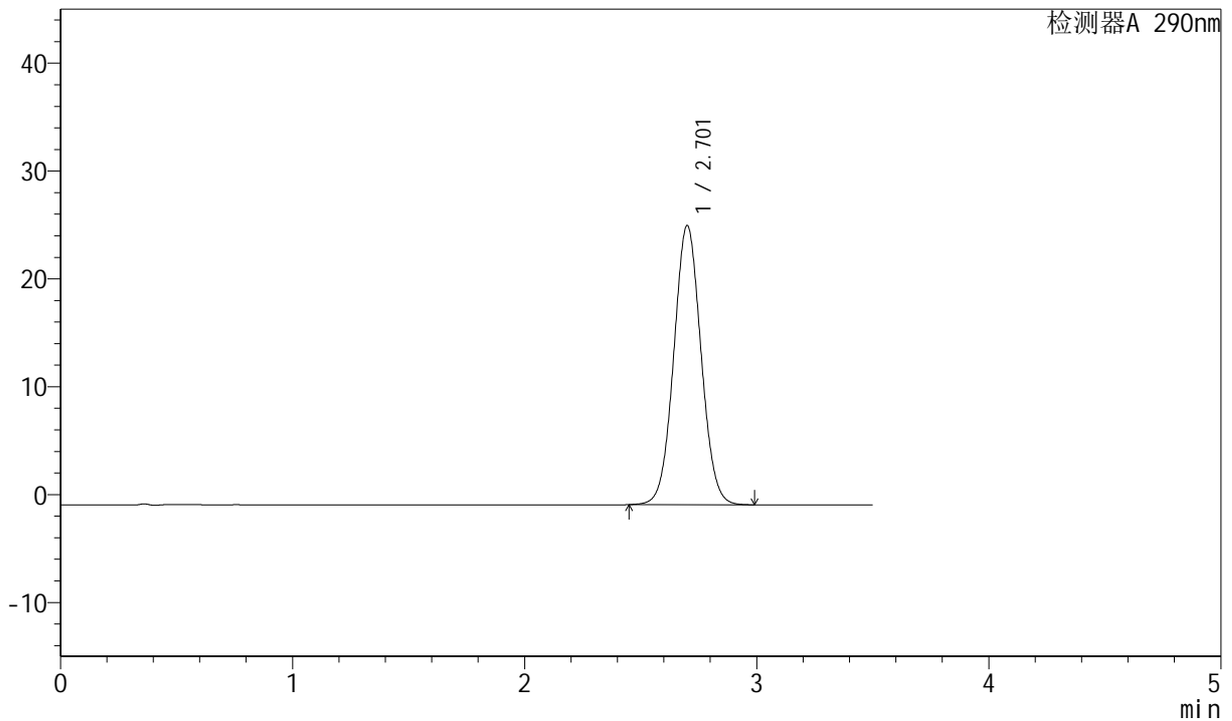
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	211290	100.000	25812	2535	1.045	--
总计		211290	100.000	25812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-68-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:52:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

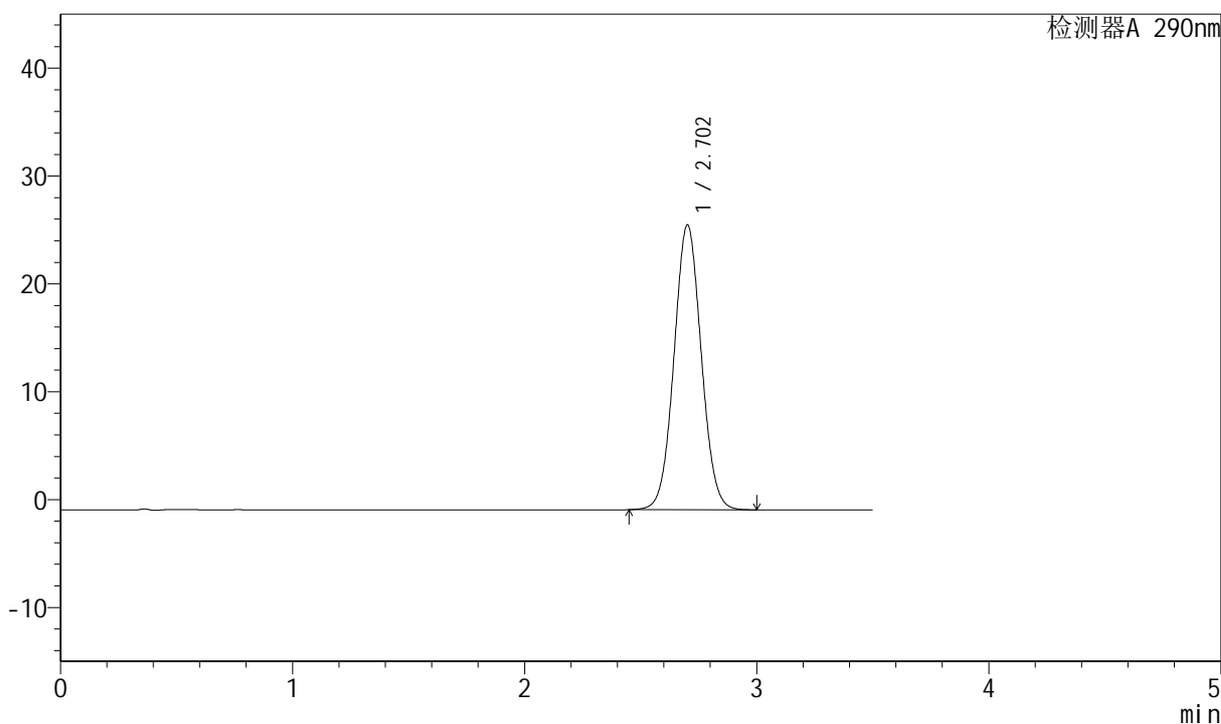
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	211521	100.000	25829	2533	1.045	--
总计		211521	100.000	25829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-69-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:56:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

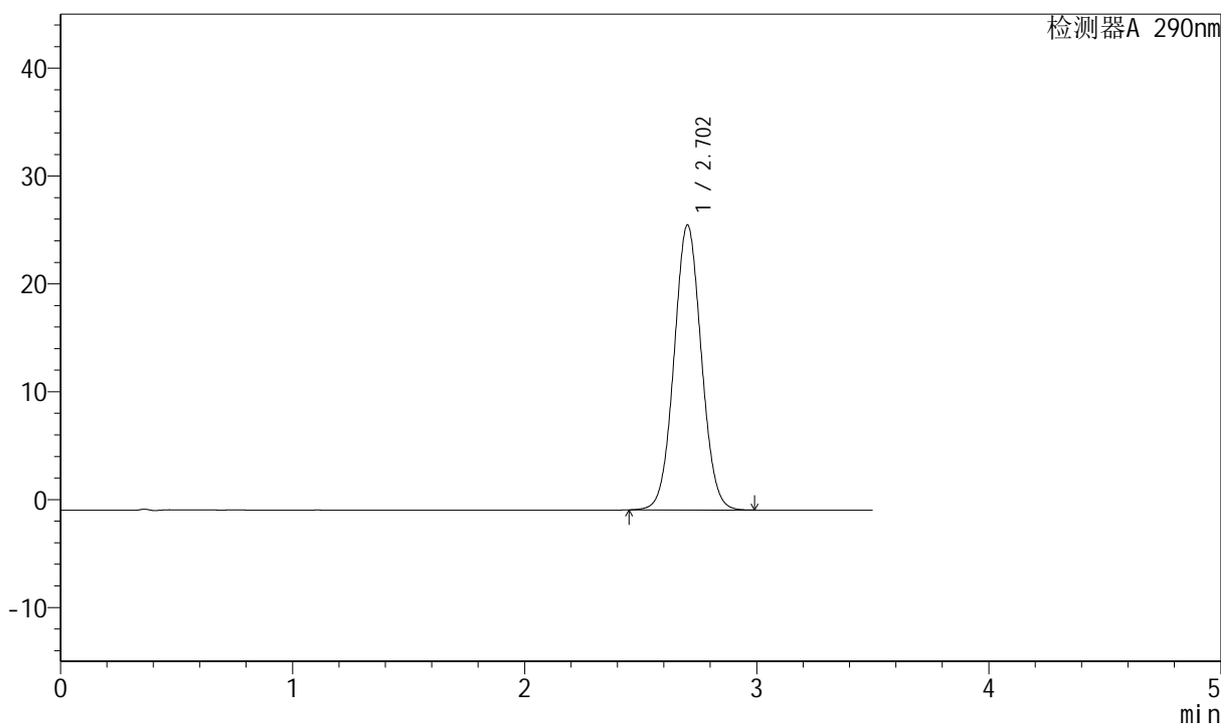
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	215832	100.000	26367	2534	1.045	--
总计		215832	100.000	26367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-70-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:00:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

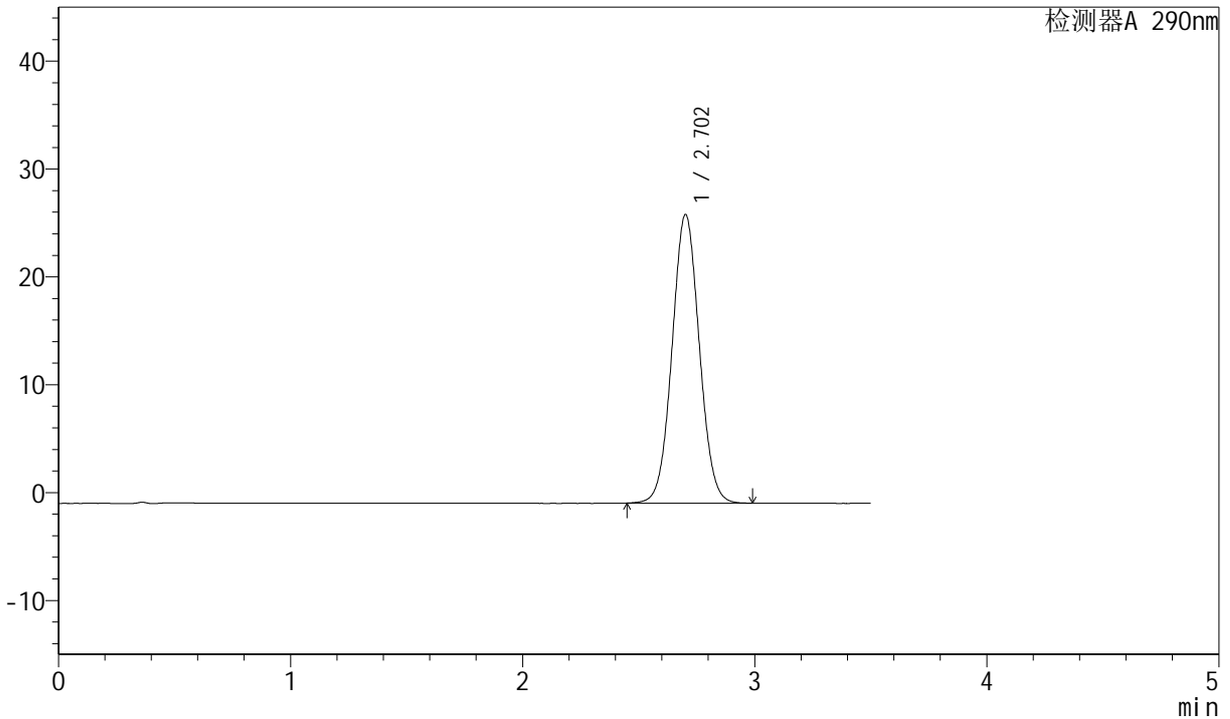
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	215898	100.000	26380	2534	1.045	--
总计		215898	100.000	26380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-71-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:04:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

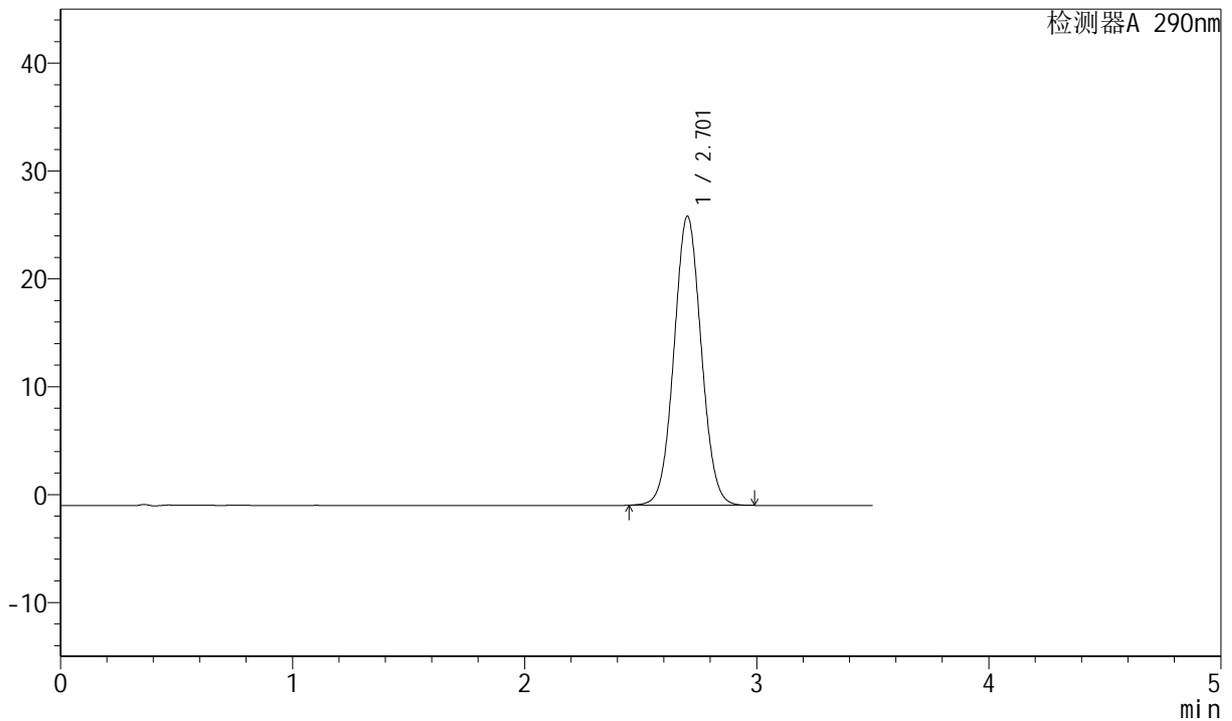
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	218674	100.000	26719	2535	1.045	--
总计		218674	100.000	26719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-72-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:08:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

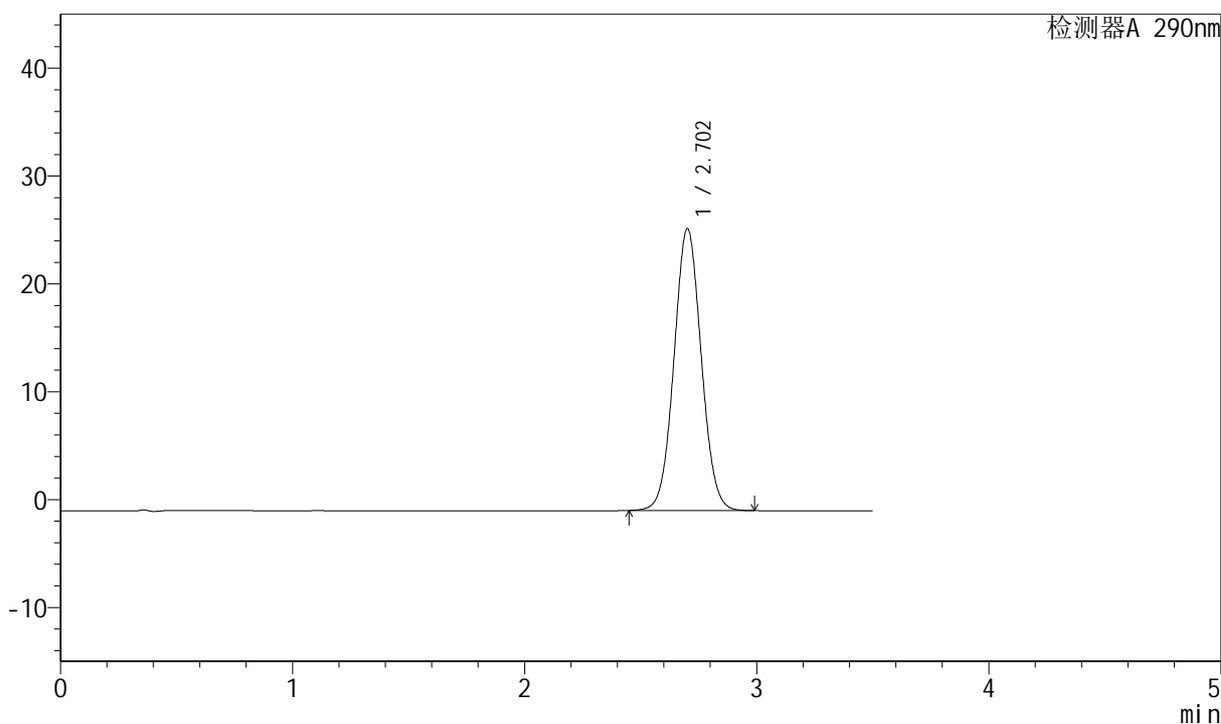
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	218968	100.000	26747	2535	1.045	--
总计		218968	100.000	26747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-73-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:11:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

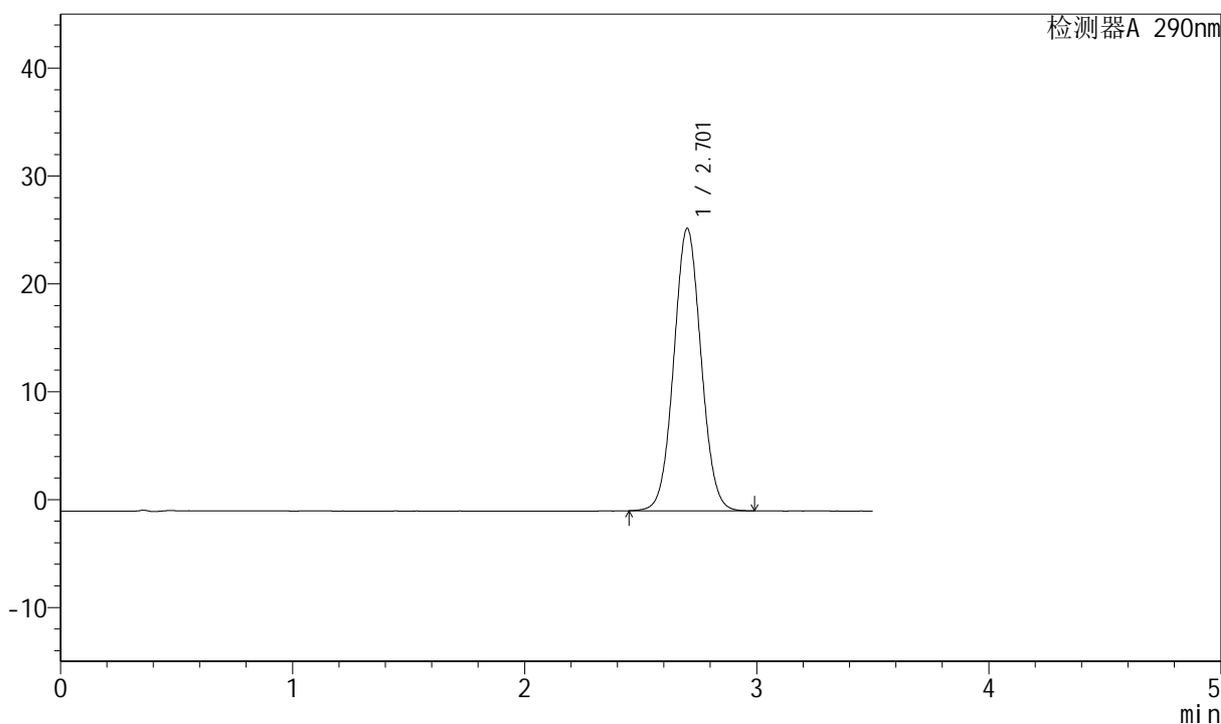
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	213600	100.000	26093	2535	1.045	--
总计		213600	100.000	26093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-74-2 - zzp-2022072501p-rcd-cq25d-24y-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:15:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.701	213861	100.000	26113	2533	1.046	--
总计		213861	100.000	26113			



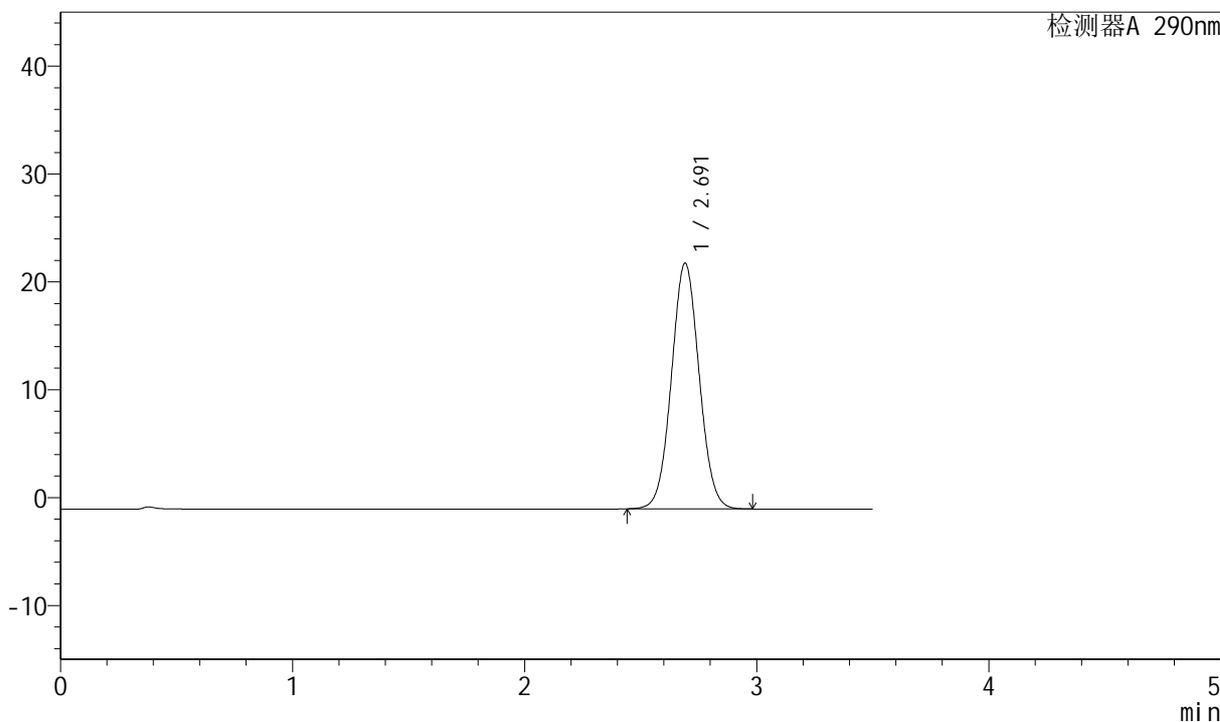
# J489

## <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 - 1-2/1-75-2 - zzp-rcd-cq25d-24y-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 16:19:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:01:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	2.691	189284	100.000	22755	2430	1.046	--
总计		189284	100.000	22755			



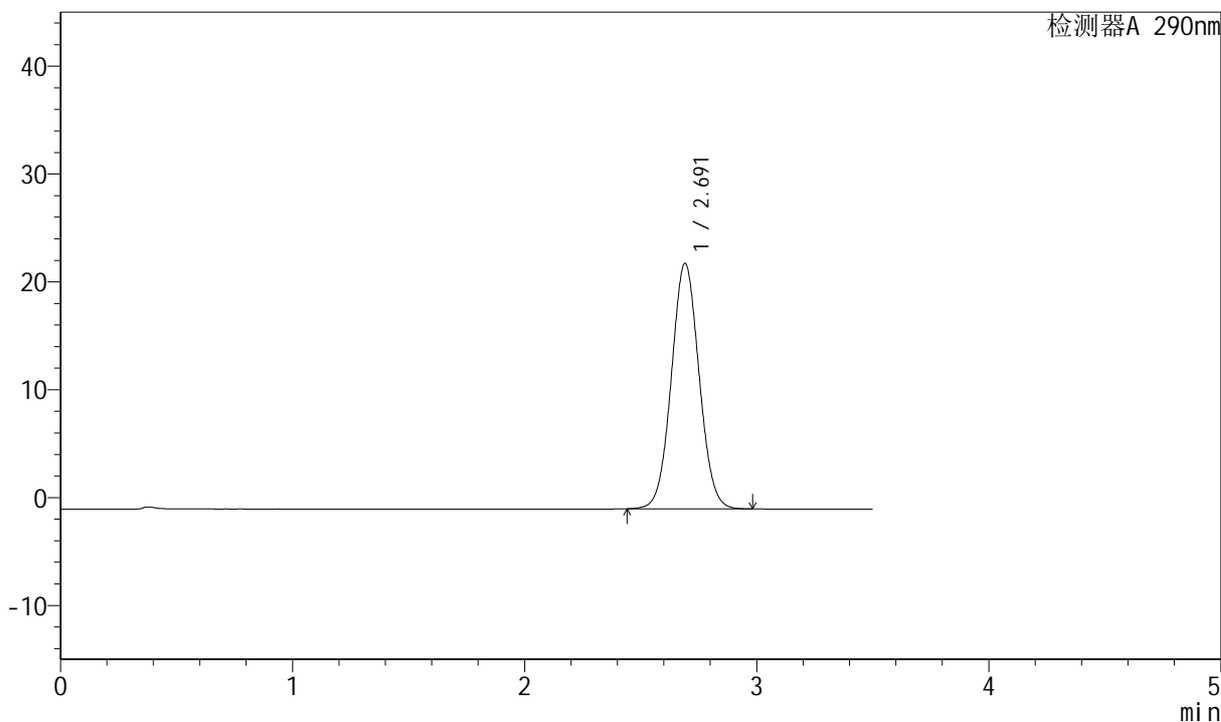
# J489

## <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 - 1-2/1-76-2 - zzp-rcd-cq25d-24y-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 16:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:01:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

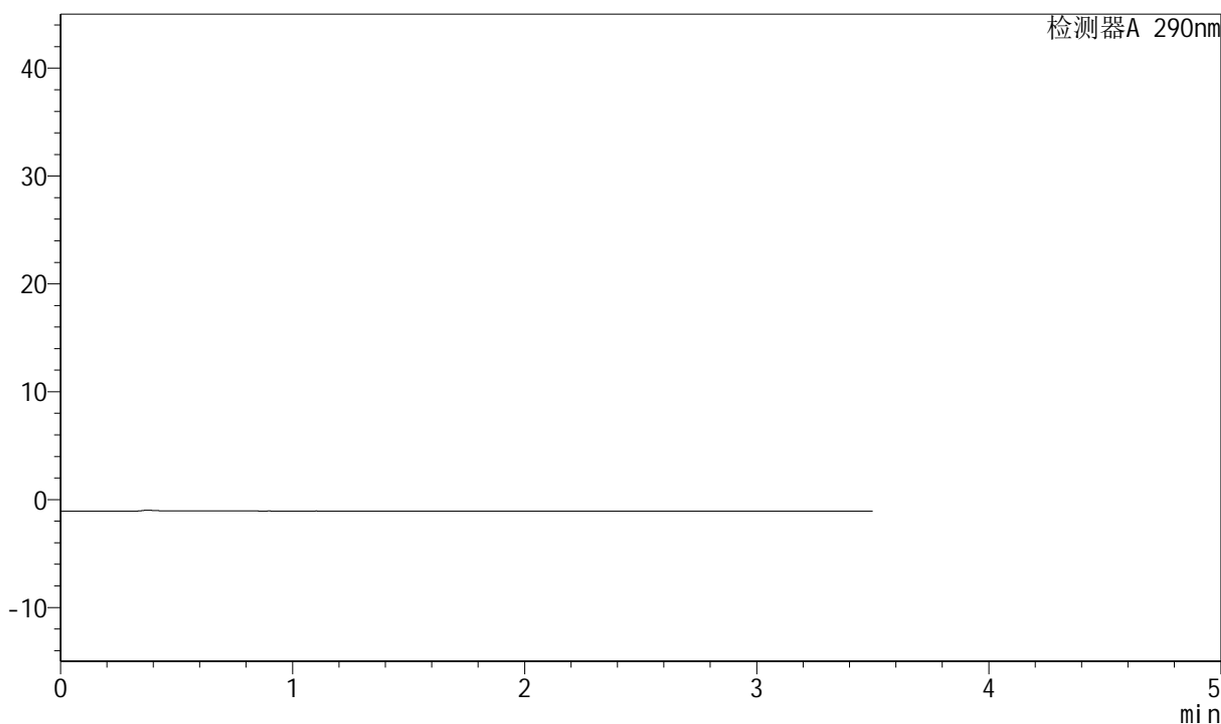
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	189149	100.000	22735	2428	1.046	--
总计		189149	100.000	22735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-77-2 - zzp-rcd-cq30d-24y-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:27:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

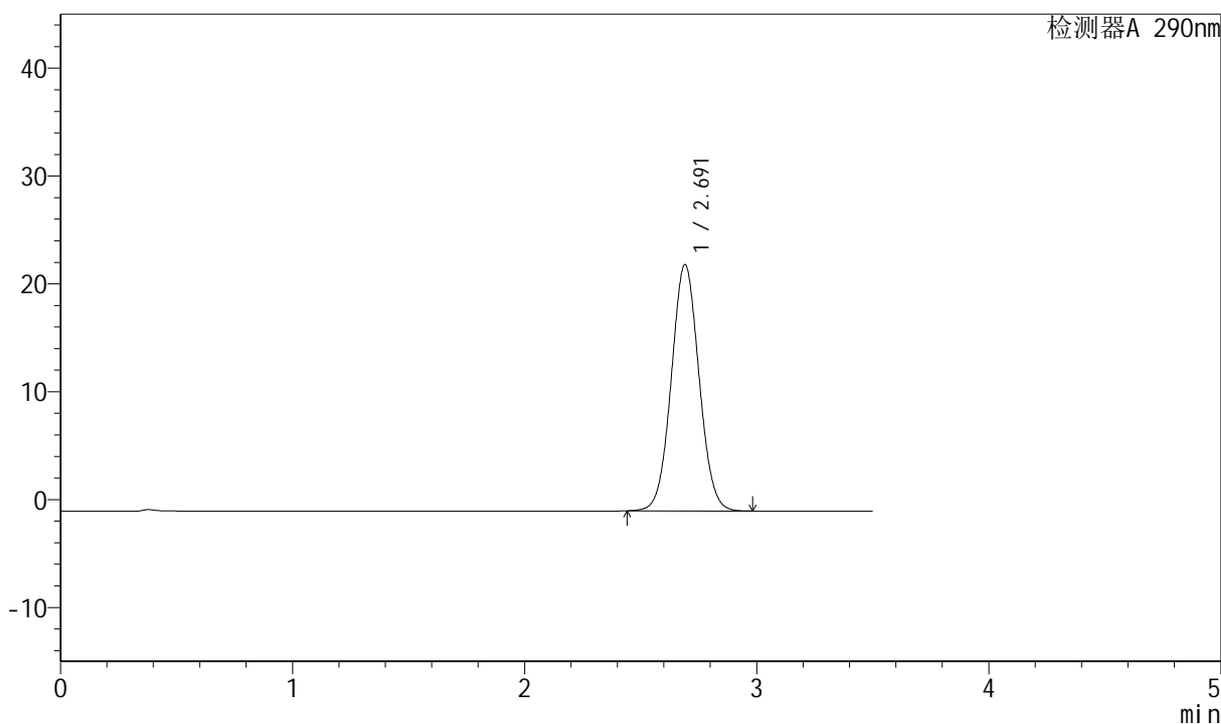
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-78-2 - zzp-rcd-cq30d-24y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:31:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

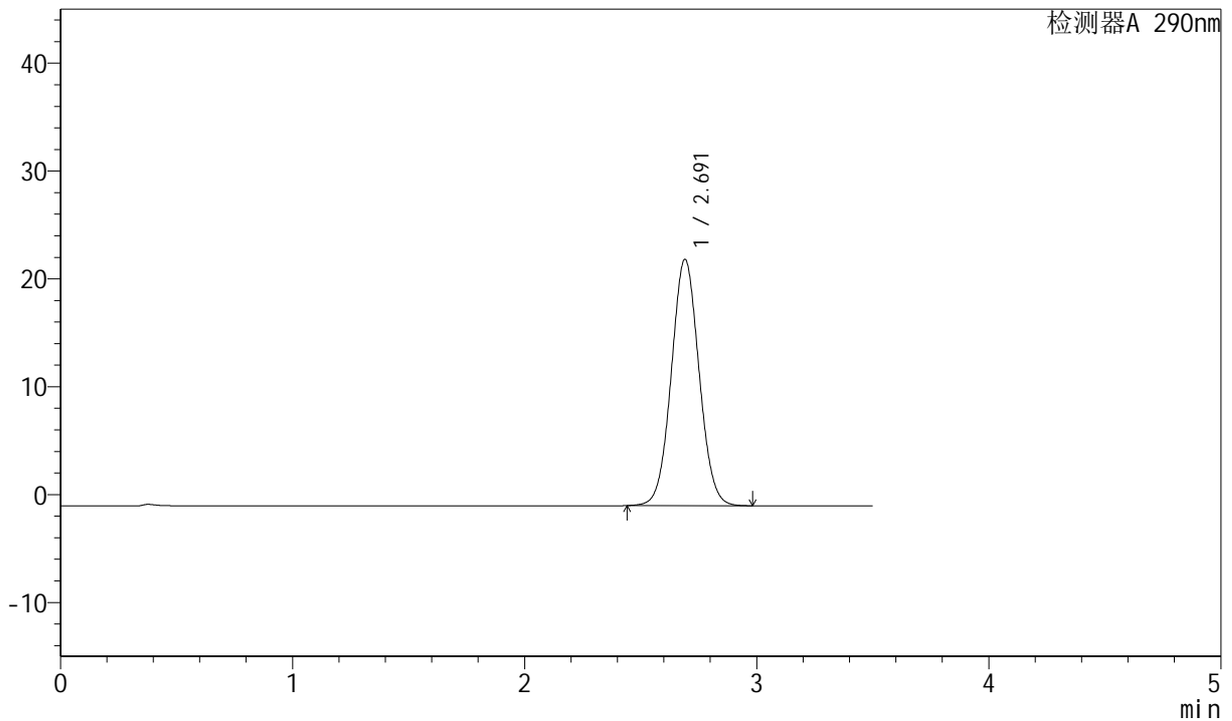
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	189802	100.000	22825	2429	1.046	--
总计		189802	100.000	22825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-79-2 - zzp-rcd-cq30d-24y-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:35:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

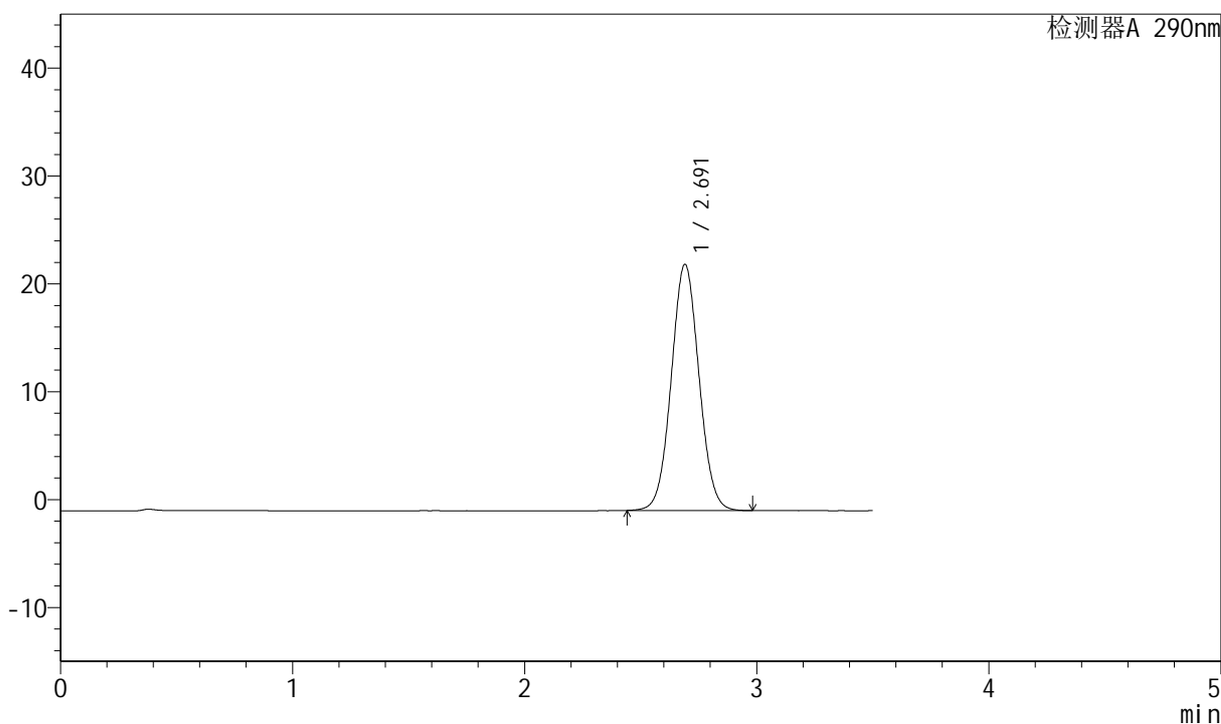
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	189851	100.000	22824	2428	1.046	--
总计		189851	100.000	22824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-80-2 - zzp-rcd-cq30d-24y-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:39:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

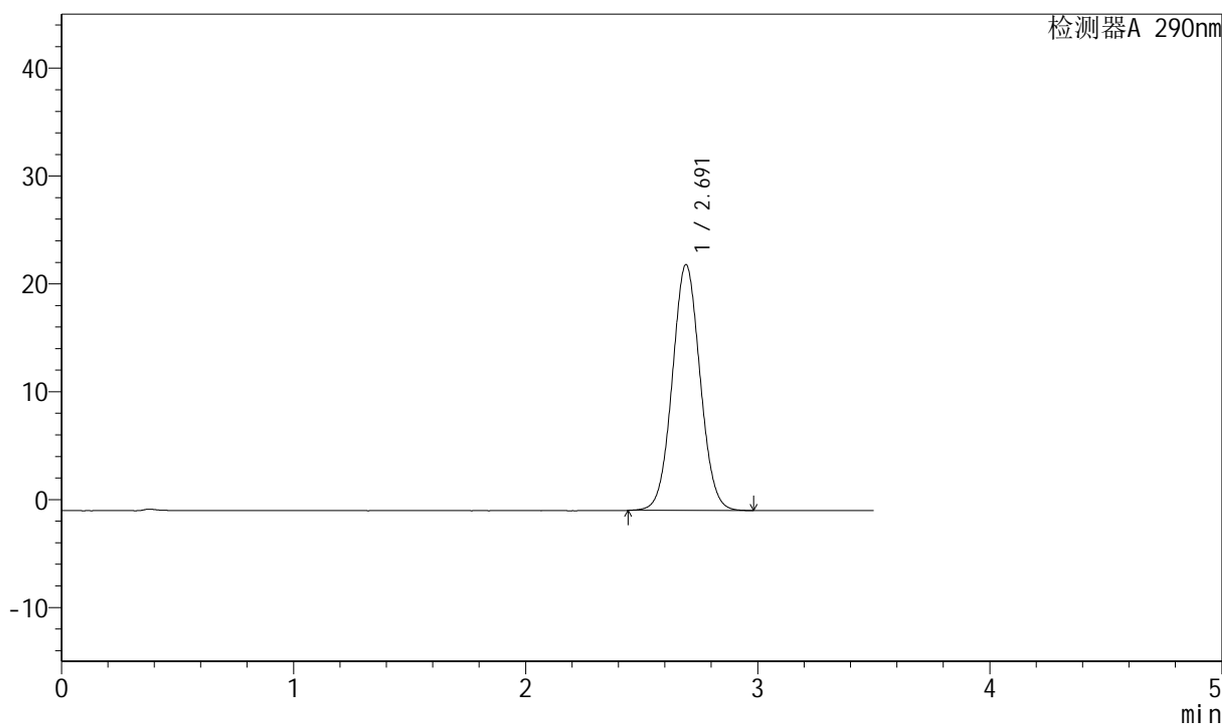
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	189710	100.000	22810	2429	1.045	--
总计		189710	100.000	22810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-81-2 - zzp-rcd-cq30d-24y-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:43:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

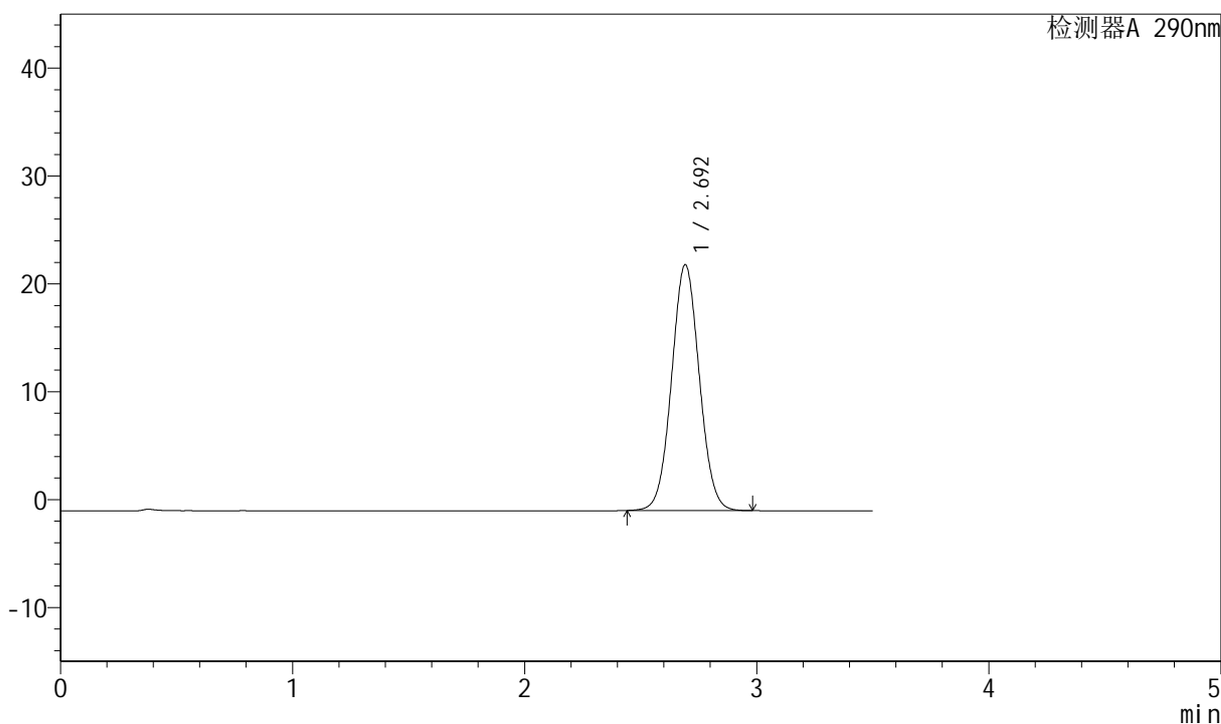
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	189483	100.000	22776	2427	1.046	--
总计		189483	100.000	22776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-82-2 - zzp-rcd-cq30d-24y-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:46:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.692	189485	100.000	22755	2429	1.046	--
总计		189485	100.000	22755			



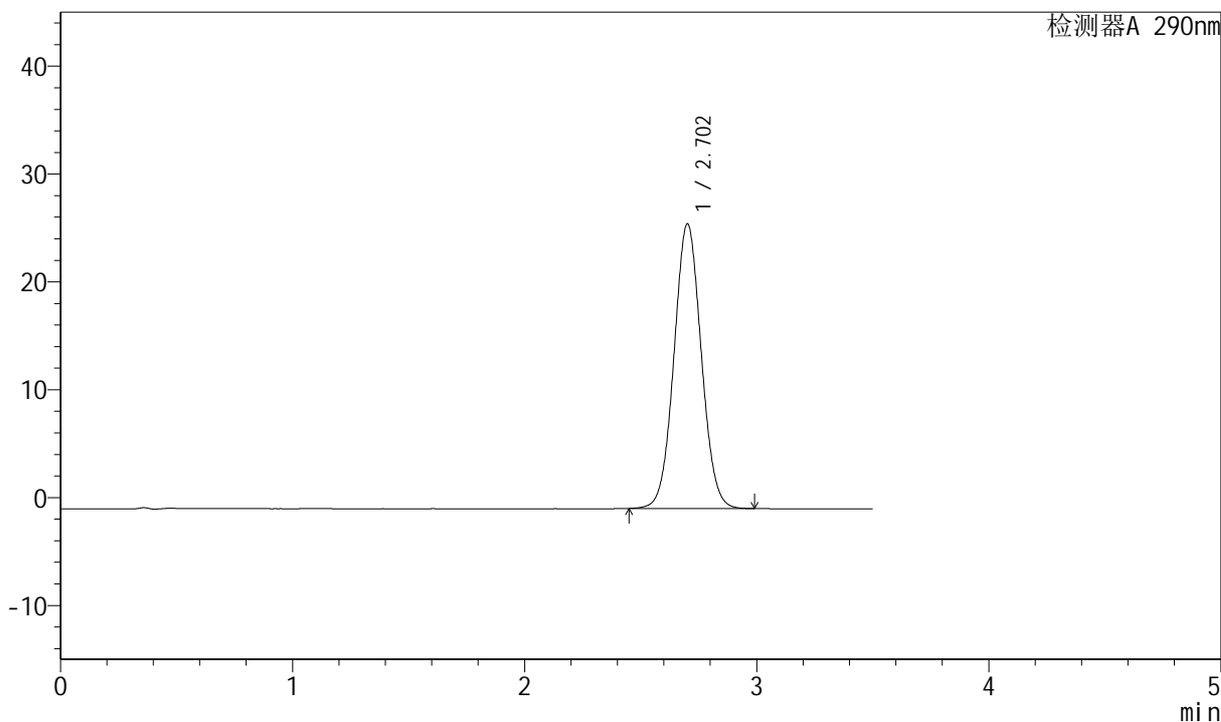
# J489

## <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 - 1-2/1-83-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 16:50:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:02:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

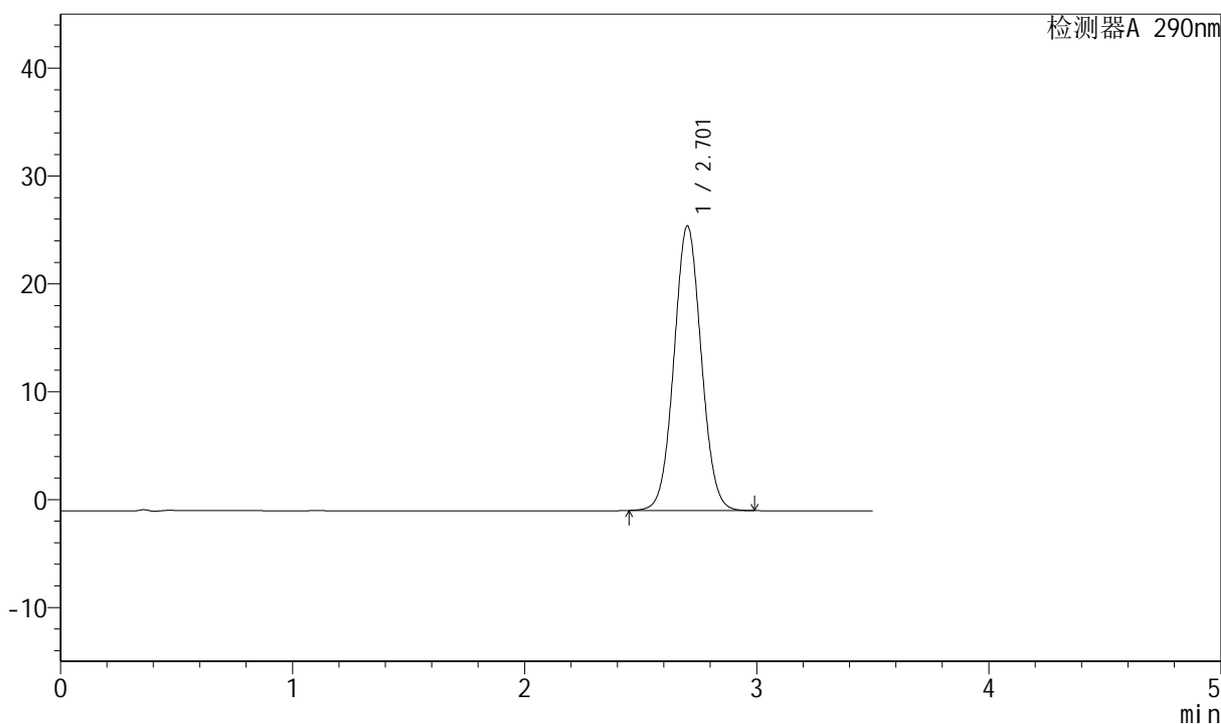
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	215757	100.000	26347	2533	1.045	--
总计		215757	100.000	26347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-84-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:54:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:02:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

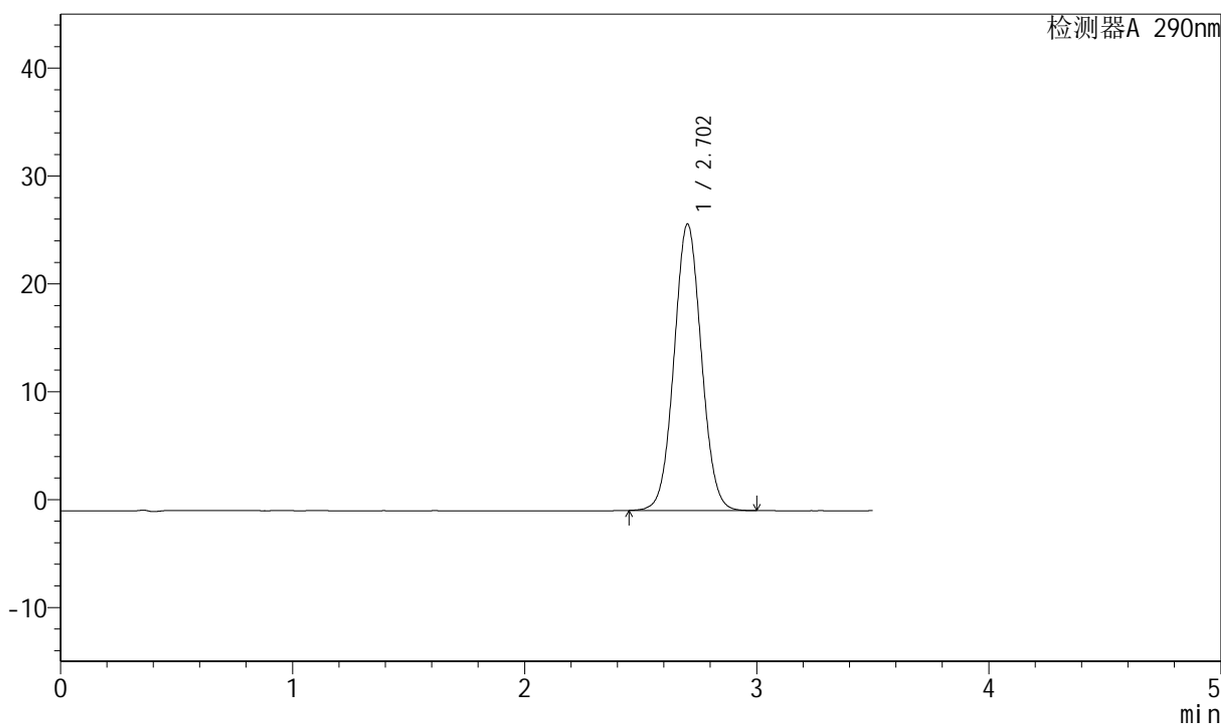
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	215699	100.000	26339	2533	1.045	--
总计		215699	100.000	26339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-85-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:58:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

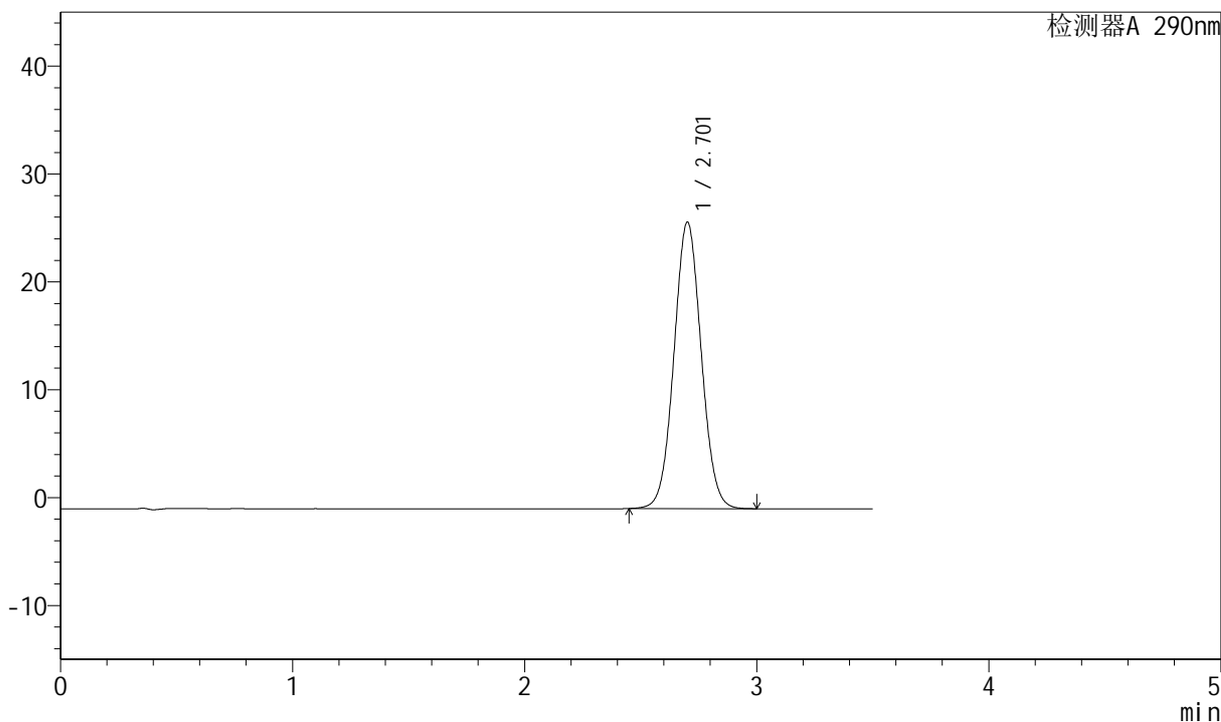
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	217232	100.000	26531	2534	1.045	--
总计		217232	100.000	26531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-86-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:02:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

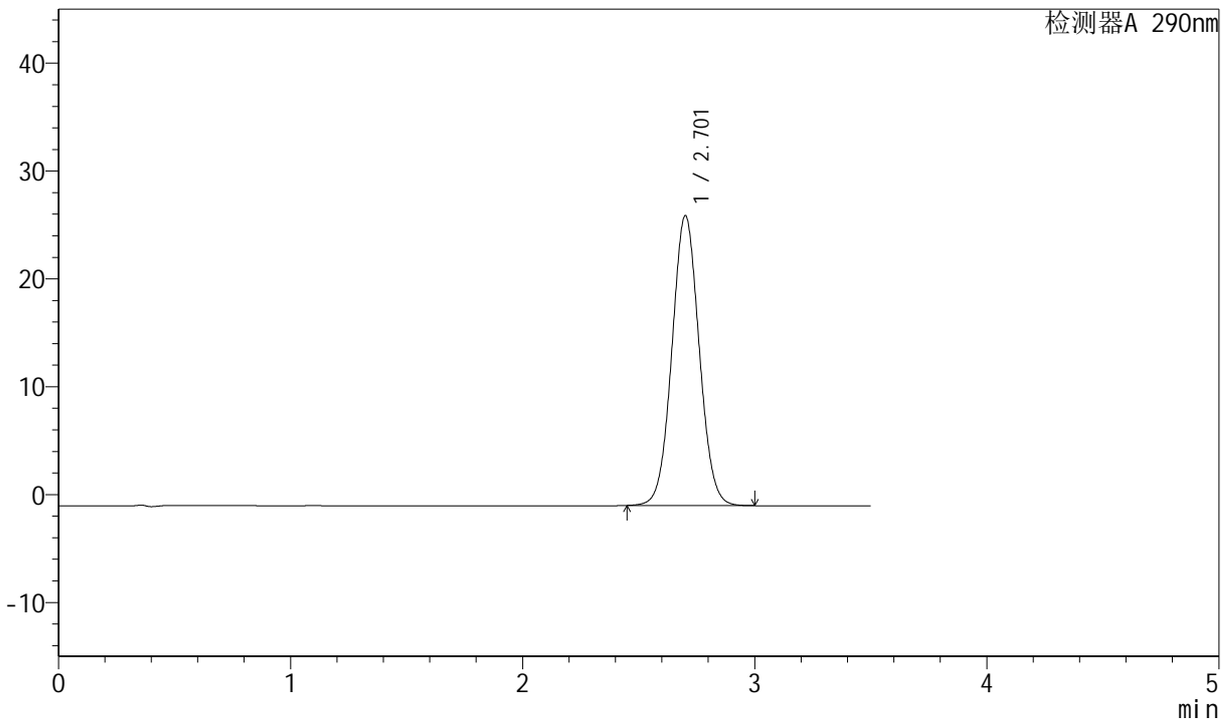
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	217149	100.000	26511	2533	1.045	--
总计		217149	100.000	26511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-87-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:06:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

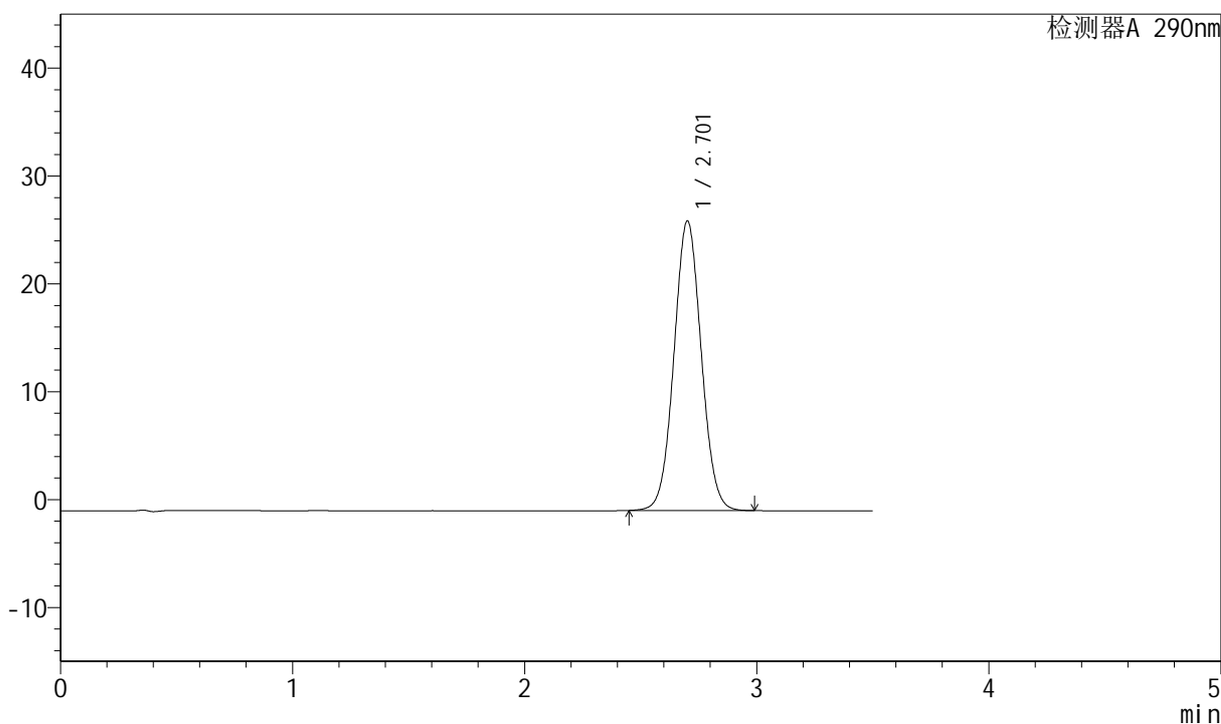
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	219683	100.000	26819	2533	1.046	--
总计		219683	100.000	26819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-88-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:10:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

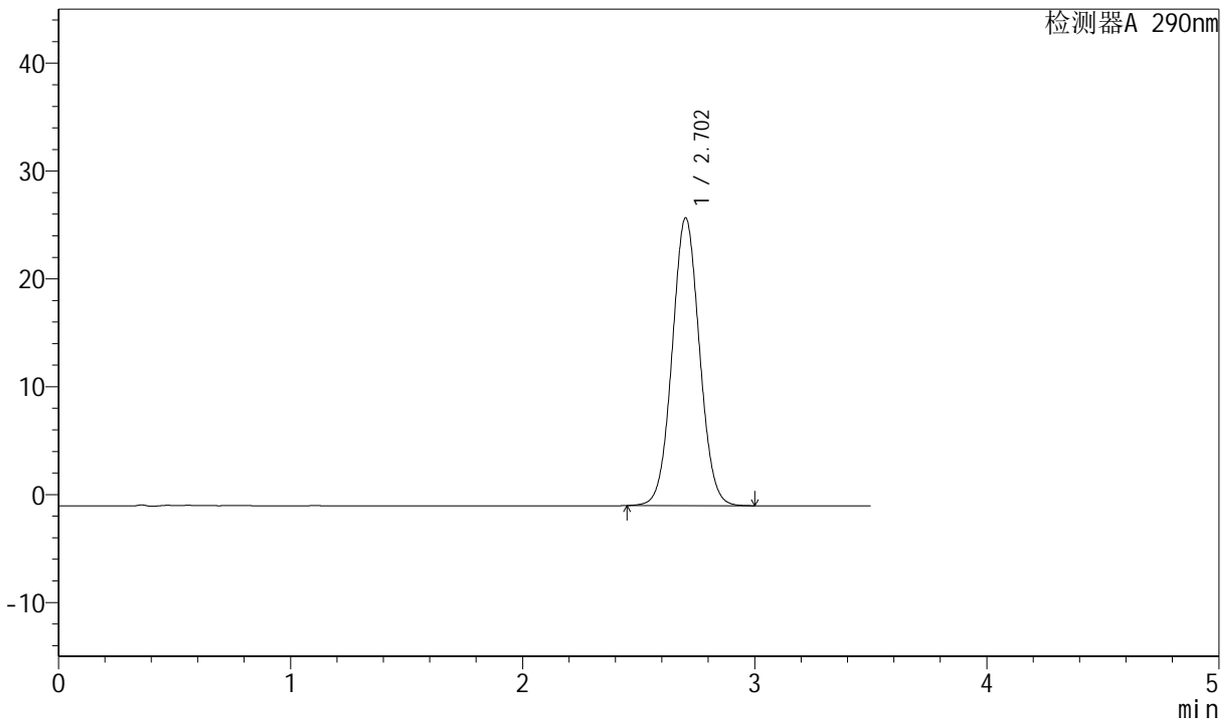
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	219488	100.000	26802	2533	1.045	--
总计		219488	100.000	26802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-89-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:14:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

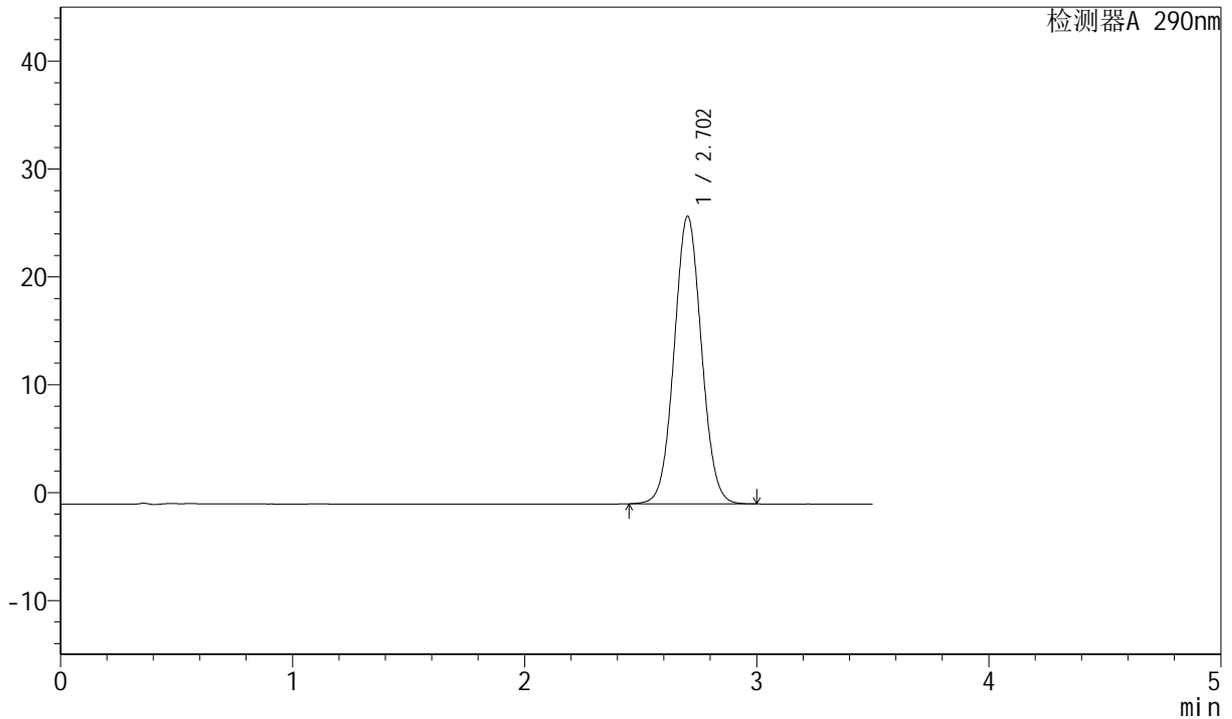
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	218139	100.000	26660	2533	1.045	--
总计		218139	100.000	26660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-90-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:17:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.702	218074	100.000	26648	2534	1.046	--
总计		218074	100.000	26648			



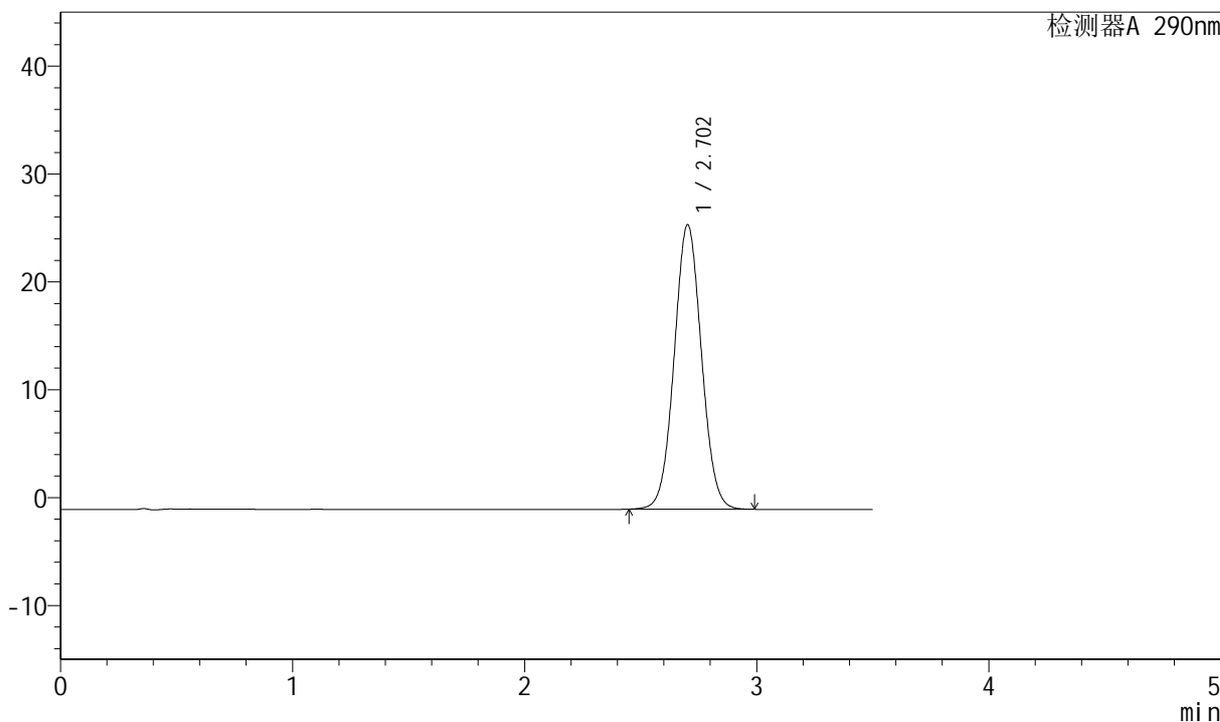
# J489

## <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 - 1-2/1-91-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 17:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:02:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	2.702	215689	100.000	26359	2535	1.045	--
总计		215689	100.000	26359			



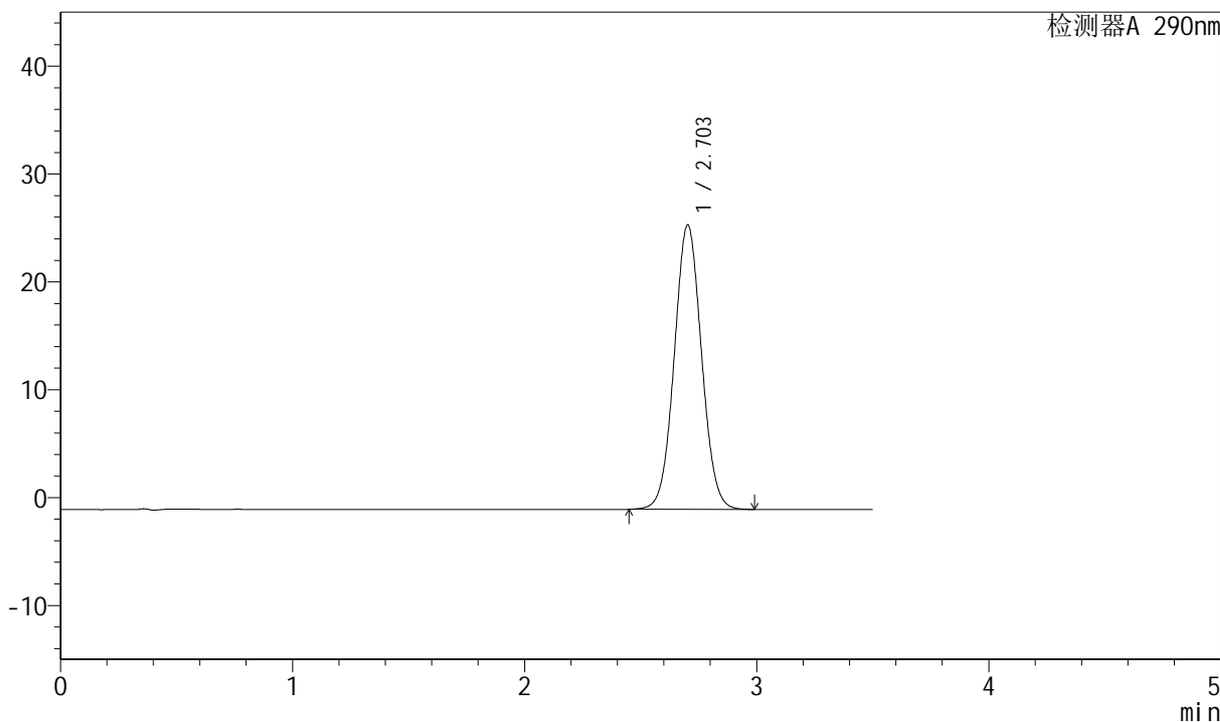
# J489

## <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 - 1-2/1-92-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 17:25:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:02:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

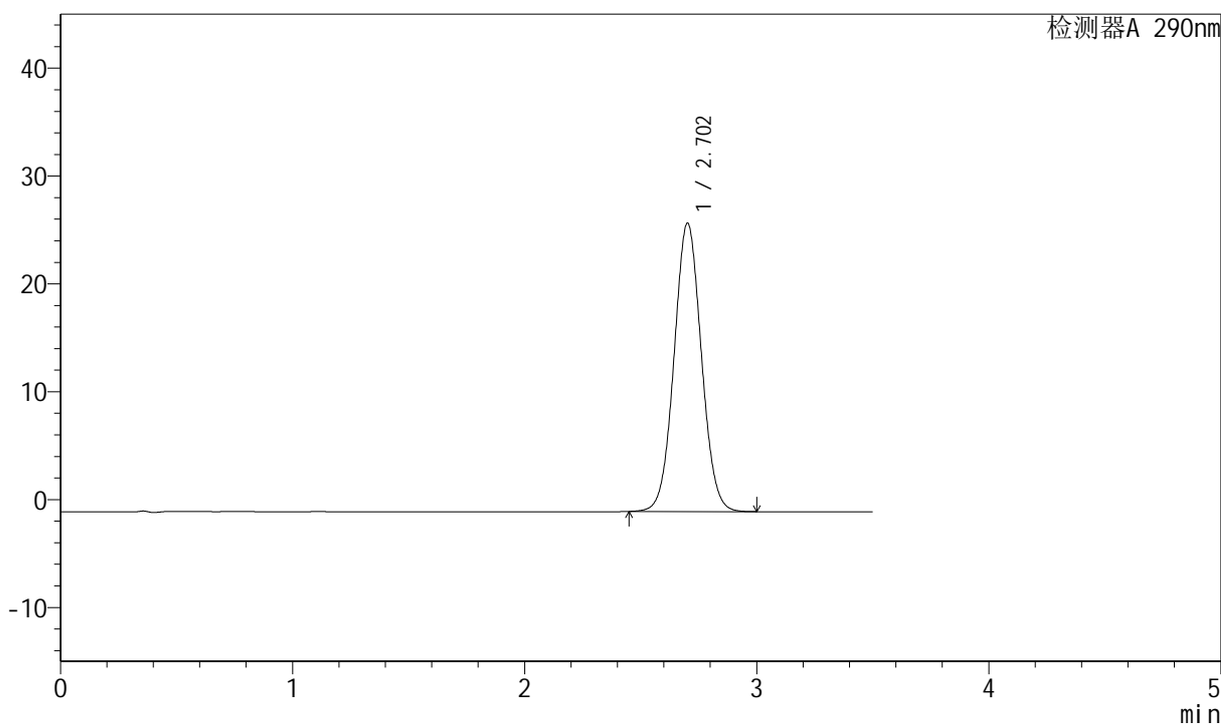
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	215705	100.000	26359	2534	1.045	--
总计		215705	100.000	26359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-93-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:29:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

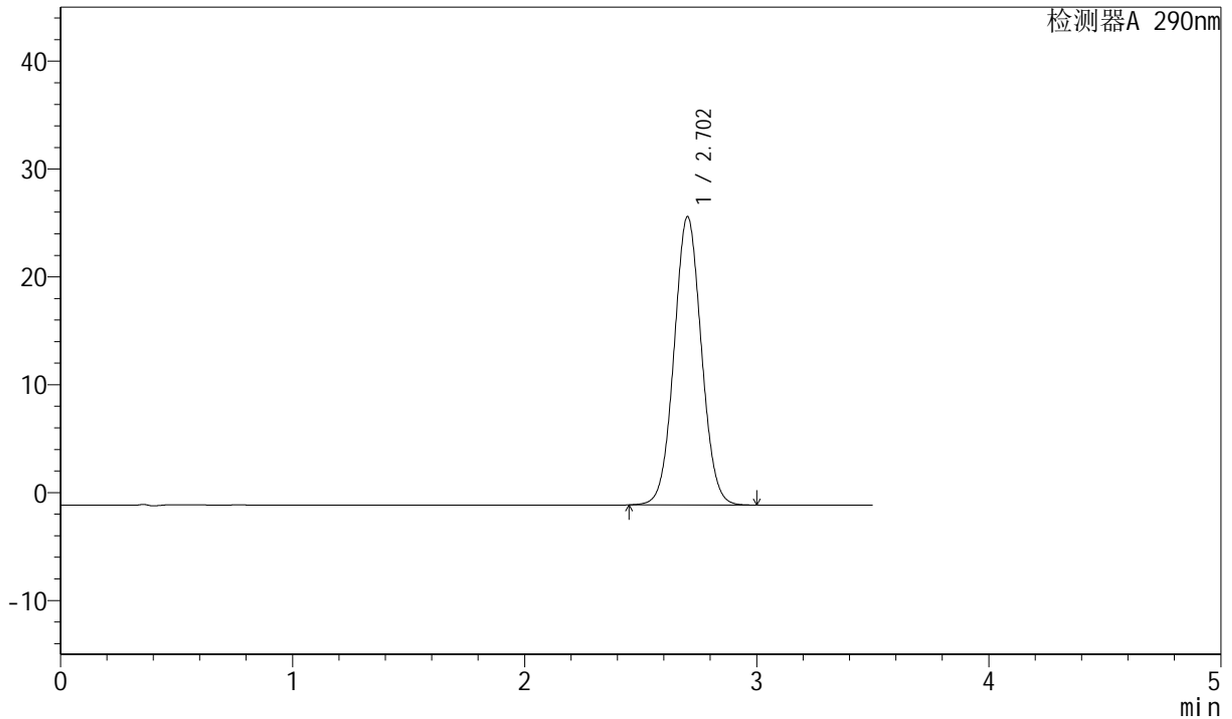
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	218645	100.000	26701	2533	1.046	--
总计		218645	100.000	26701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-94-2 - zzp-2022072301p-rcd-cq30d-24y-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:33:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.702	218671	100.000	26702	2532	1.046	--
总计		218671	100.000	26702			



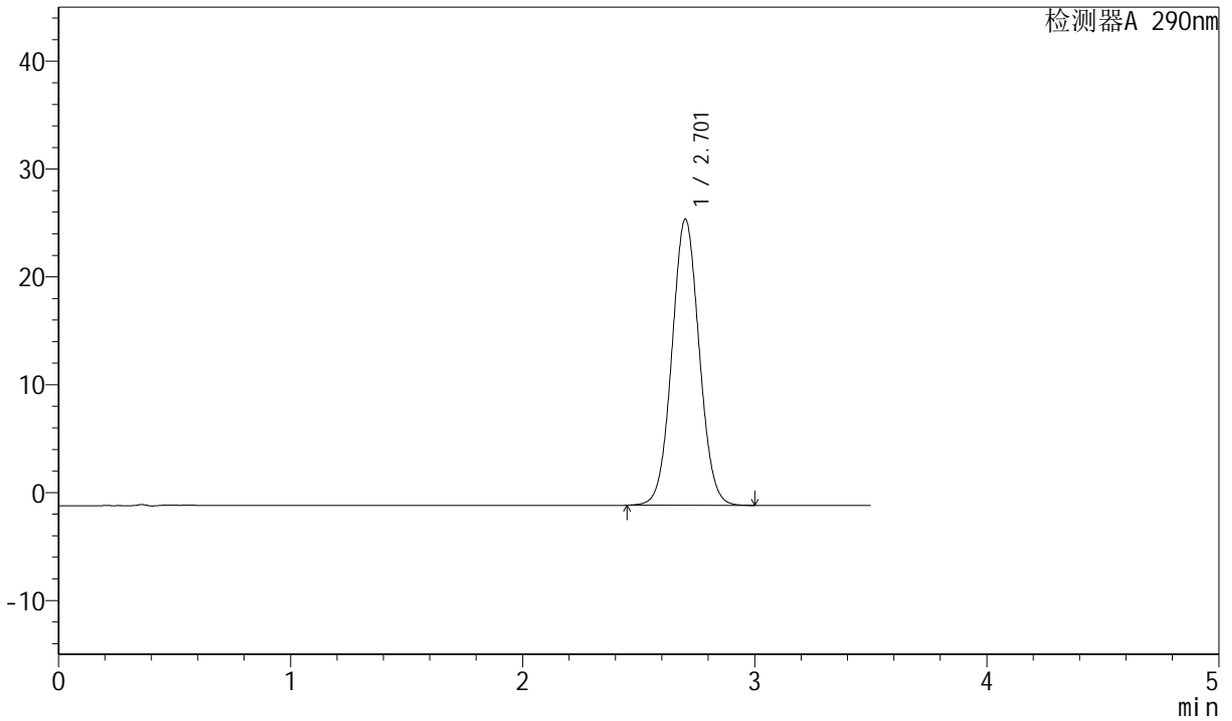
# J489

## <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 - 1-2/1-95-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq30d-24y-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 17:37:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:02:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

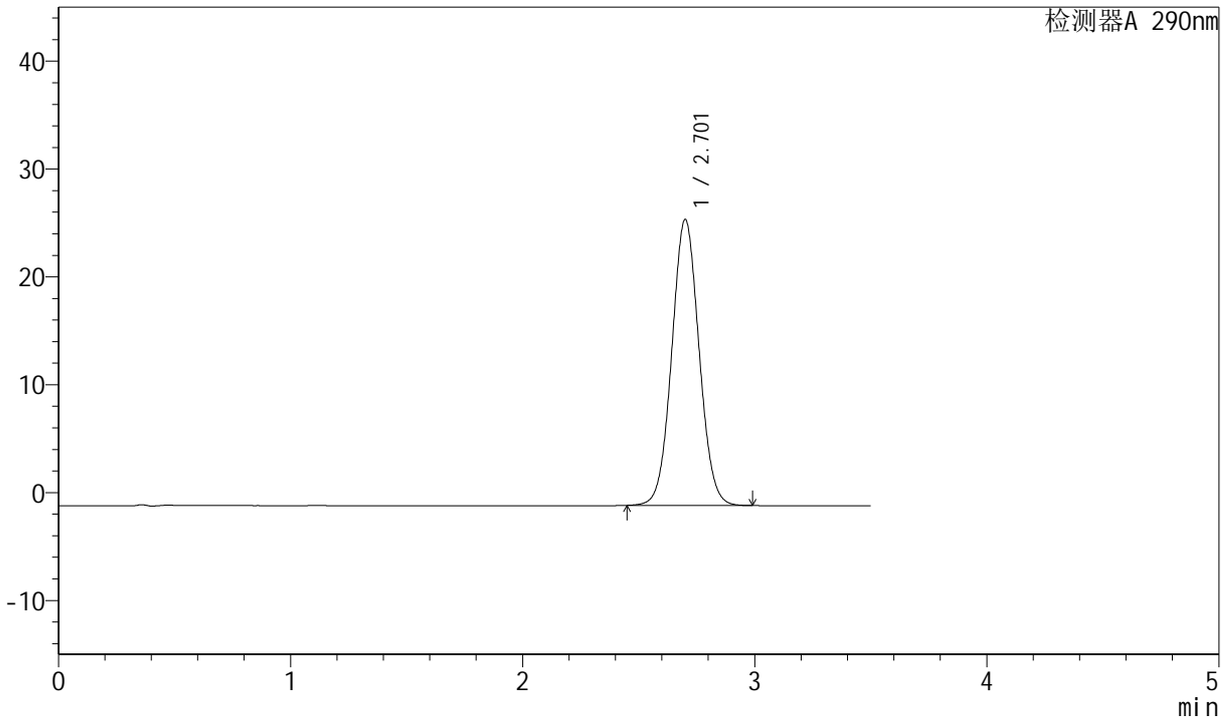
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	216918	100.000	26467	2531	1.046	--
总计		216918	100.000	26467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-96-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq30d-24y-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:41:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

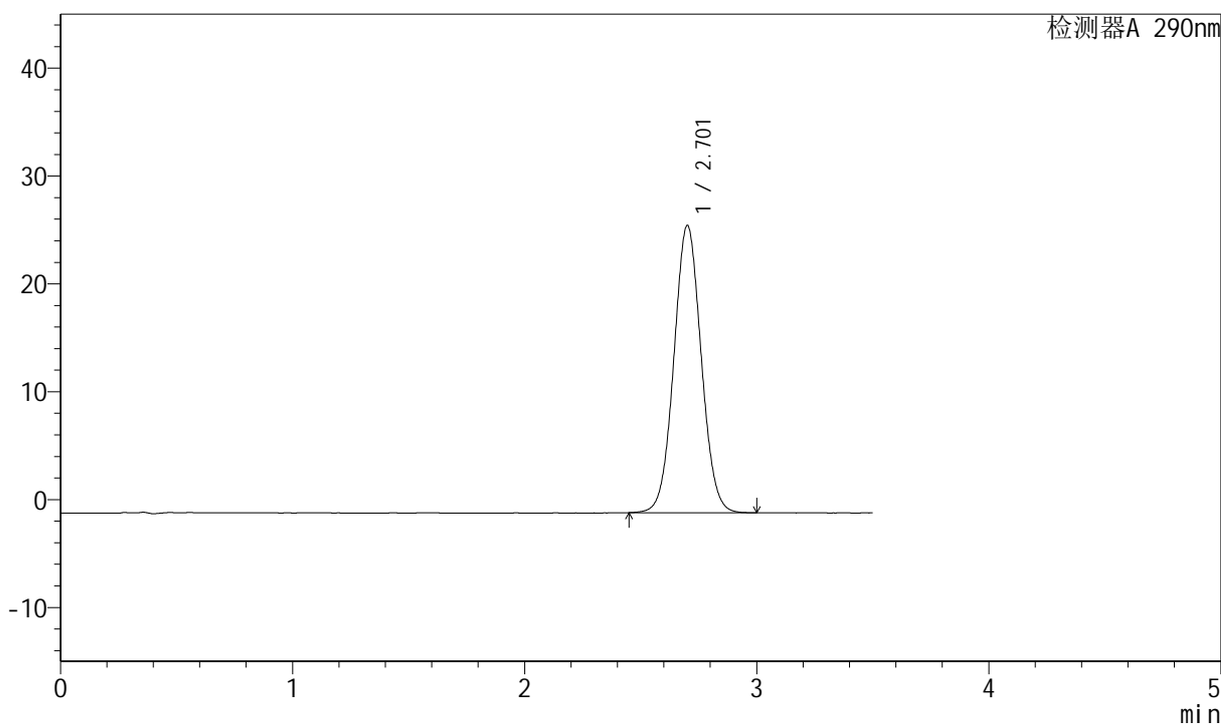
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	216731	100.000	26456	2530	1.046	--
总计		216731	100.000	26456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-97-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq30d-24y-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:44:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

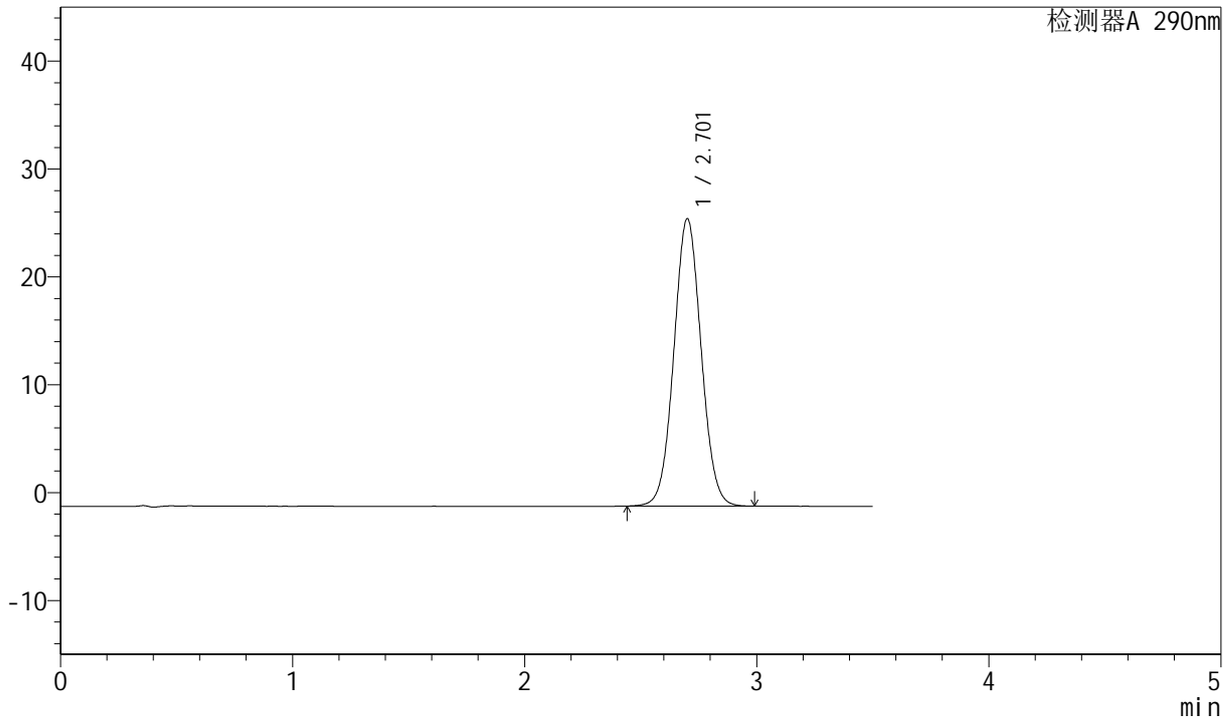
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	217778	100.000	26576	2532	1.046	--
总计		217778	100.000	26576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-98-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq30d-24y-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:48:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

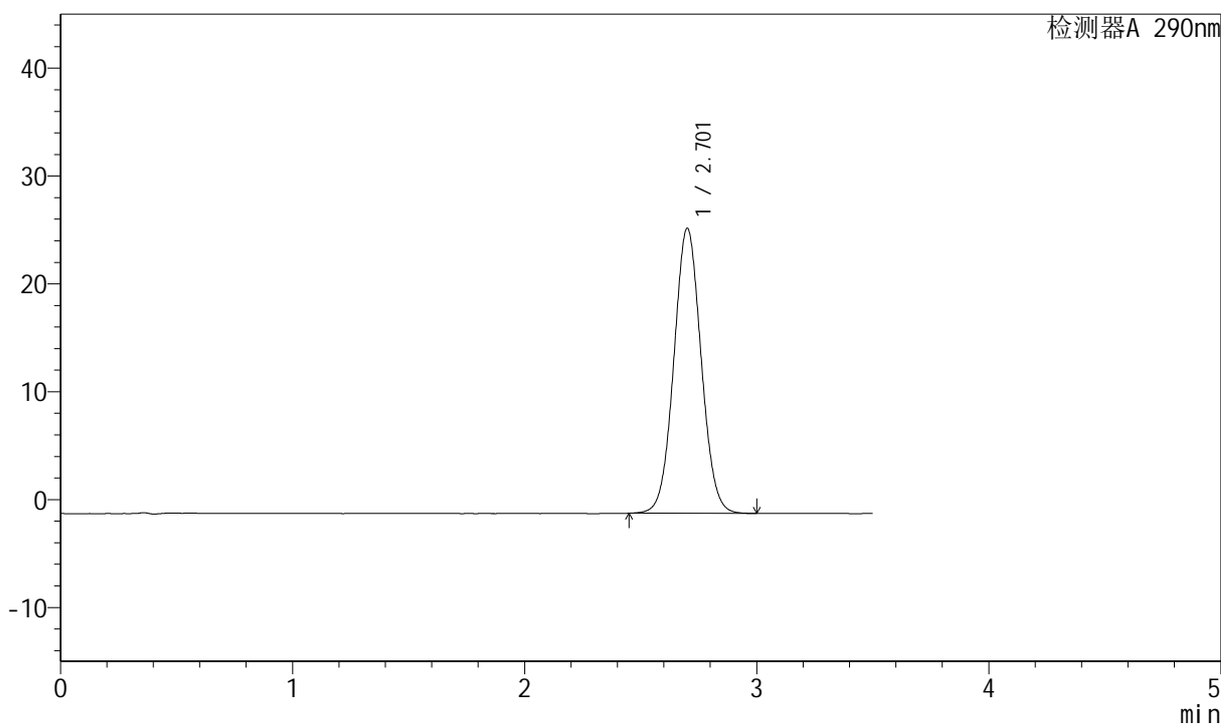
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	217948	100.000	26585	2532	1.046	--
总计		217948	100.000	26585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-99-2 - zzp-2022072401p-rcd-cq30d-24y-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:52:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

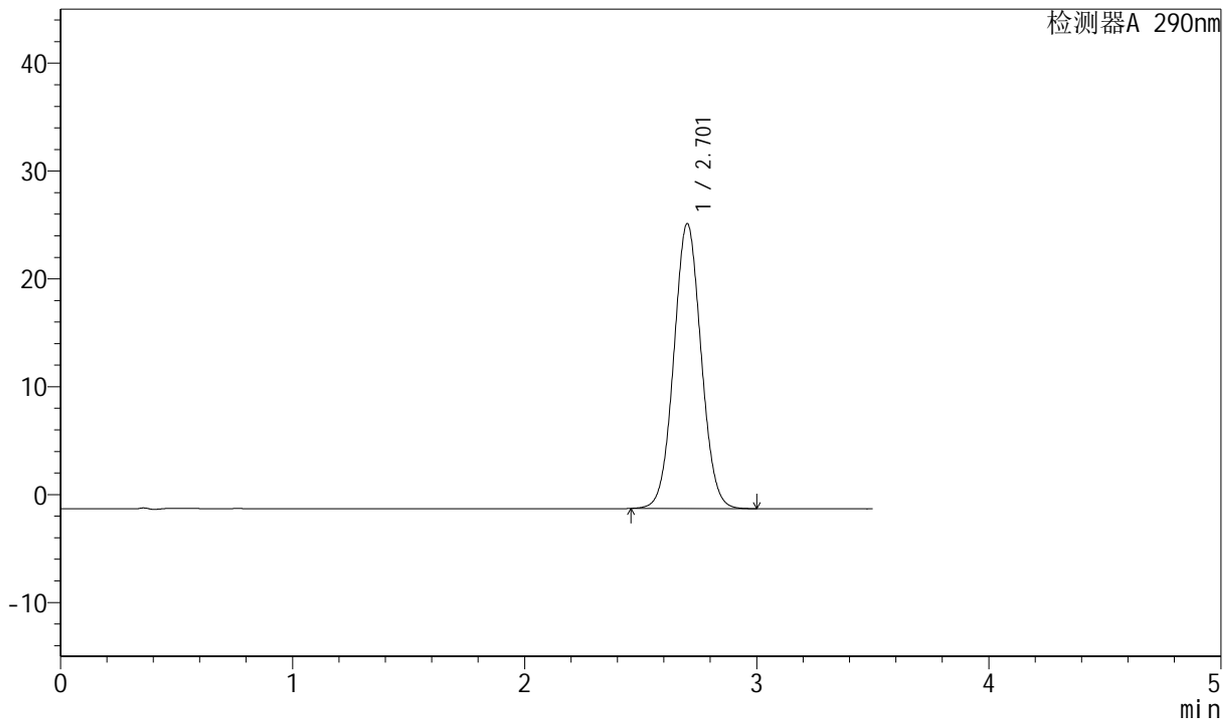
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	216084	100.000	26364	2532	1.046	--
总计		216084	100.000	26364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-100-2 - zzp-2022072401p-red-cq30d-24y-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:56:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

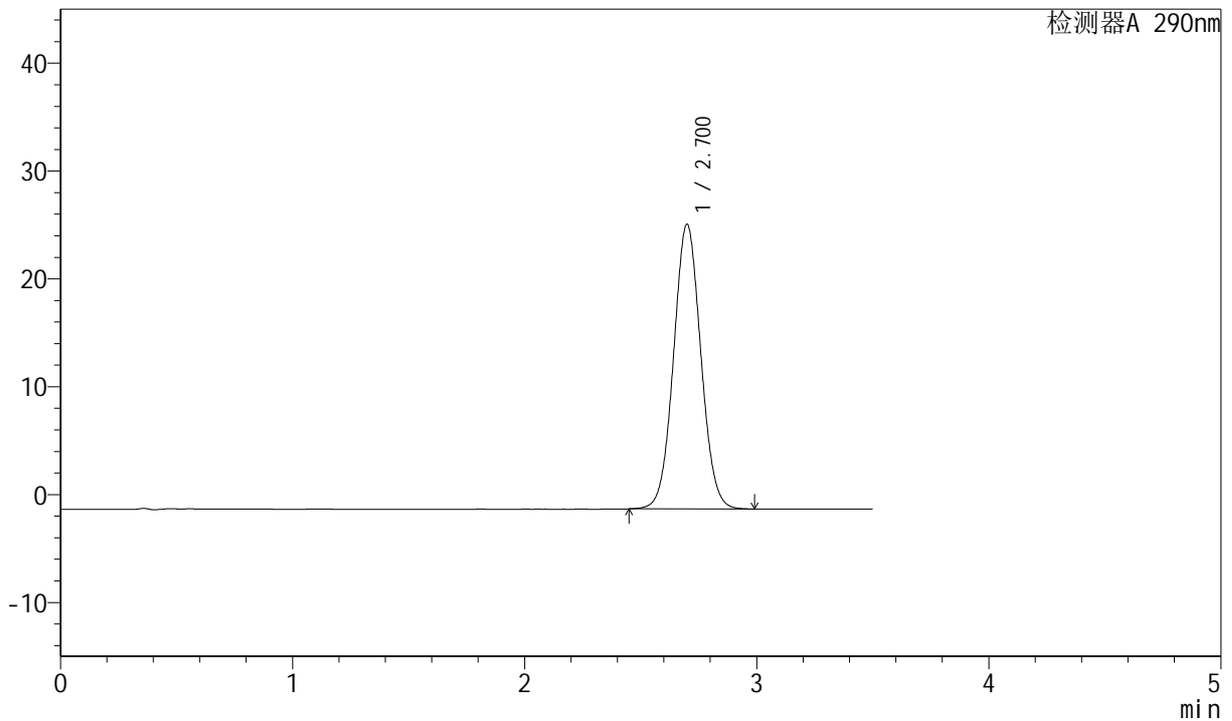
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	215891	100.000	26354	2533	1.047	--
总计		215891	100.000	26354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-101-2 - zzp-2022072401p-red-cq30d-24y-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:00:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:02:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

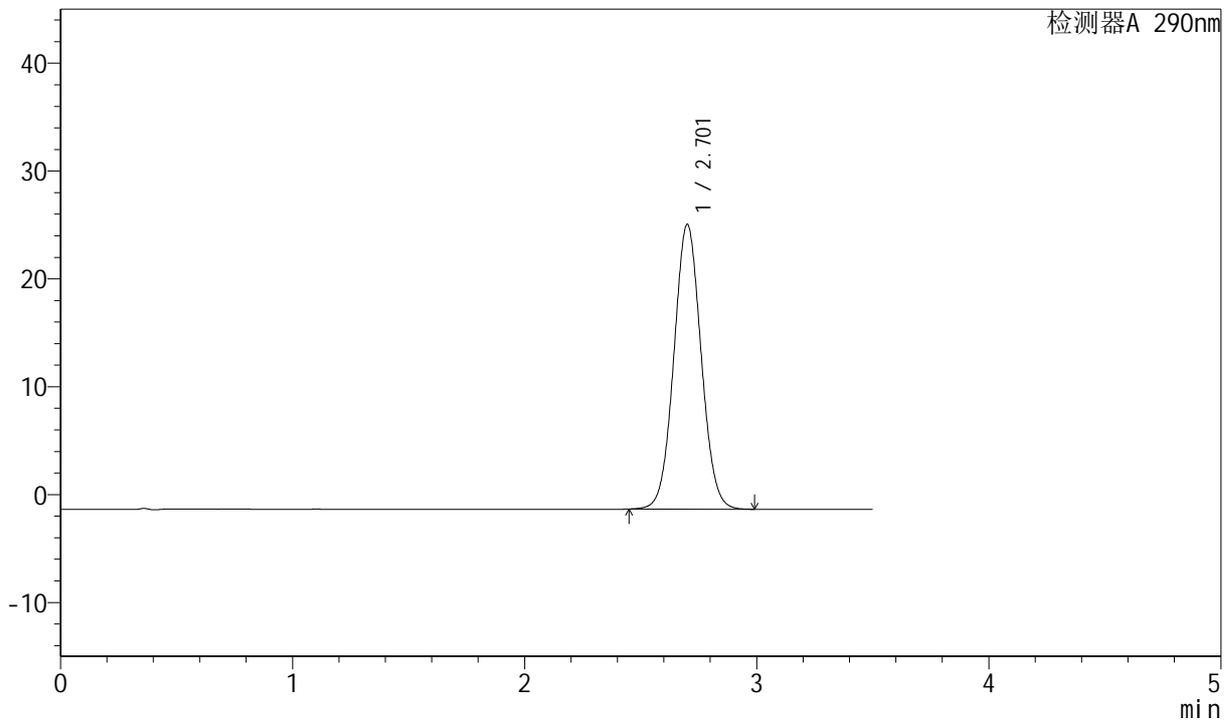
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	215568	100.000	26362	2533	1.047	--
总计		215568	100.000	26362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-102-2 - zzp-2022072401p-red-cq30d-24y-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:04:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

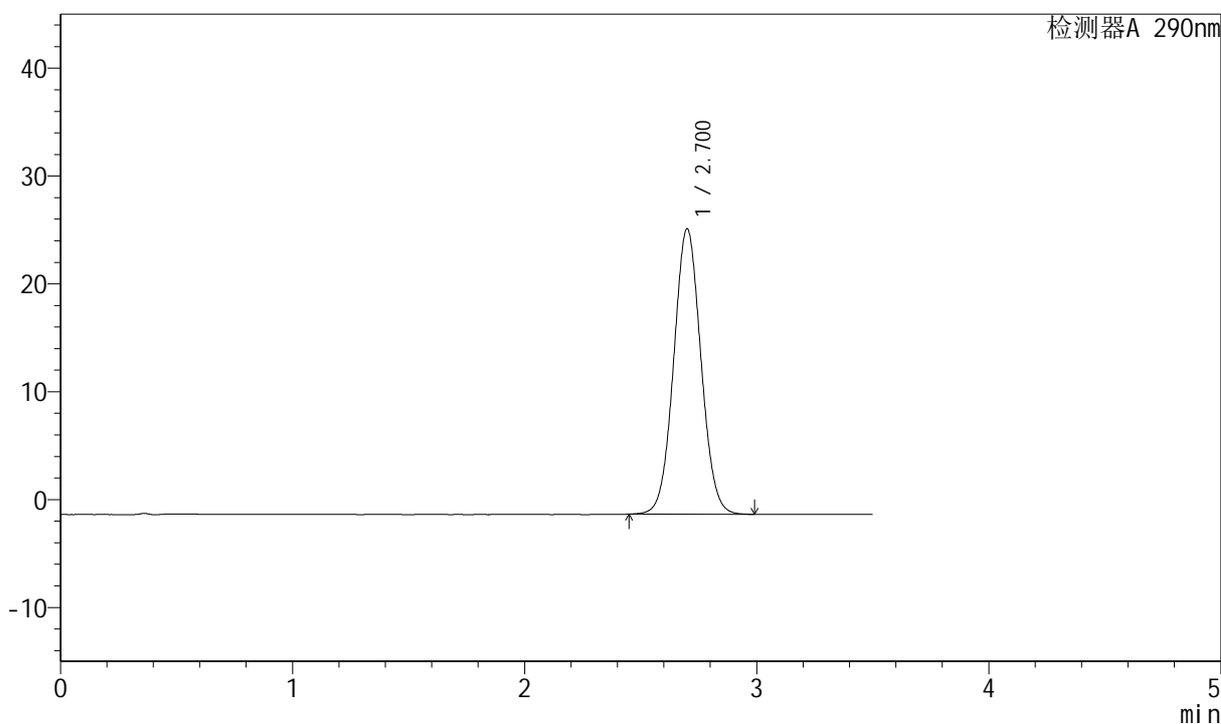
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	215650	100.000	26327	2535	1.047	--
总计		215650	100.000	26327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-103-2 - zzp-2022072401p-red-cq30d-24y-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:08:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

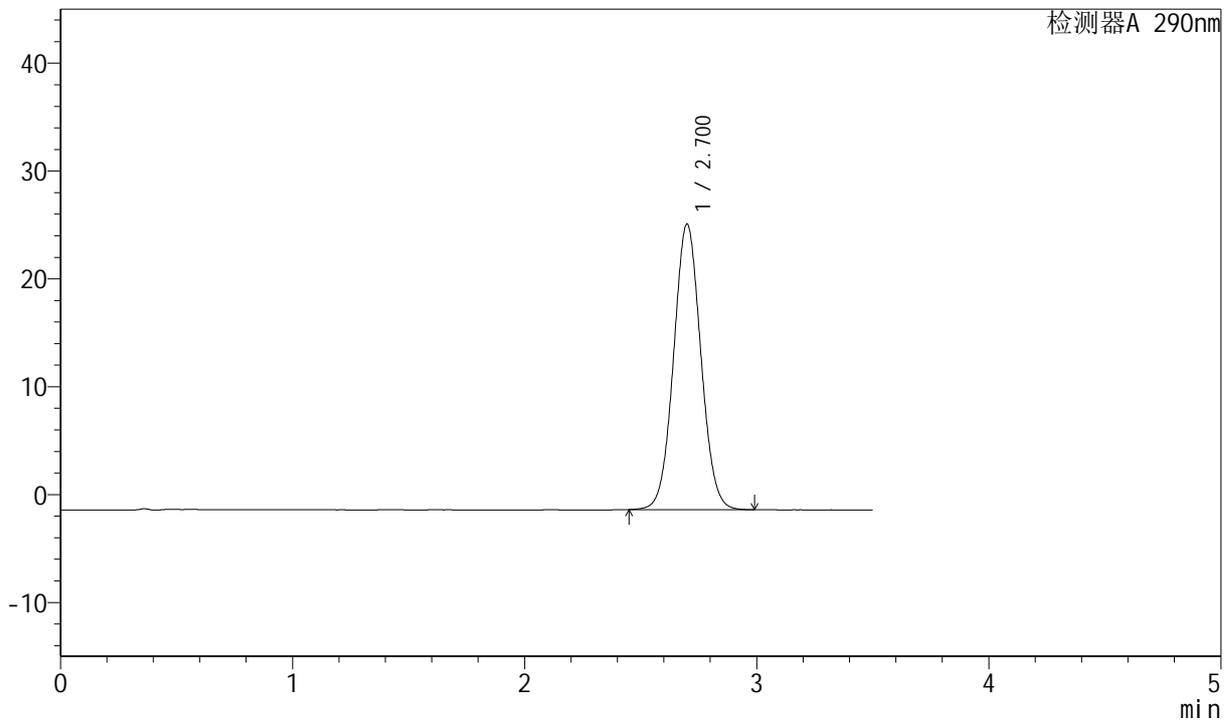
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	216167	100.000	26421	2534	1.047	--
总计		216167	100.000	26421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-104-2 - zzp-2022072401p-red-cq30d-24y-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:11:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:03:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

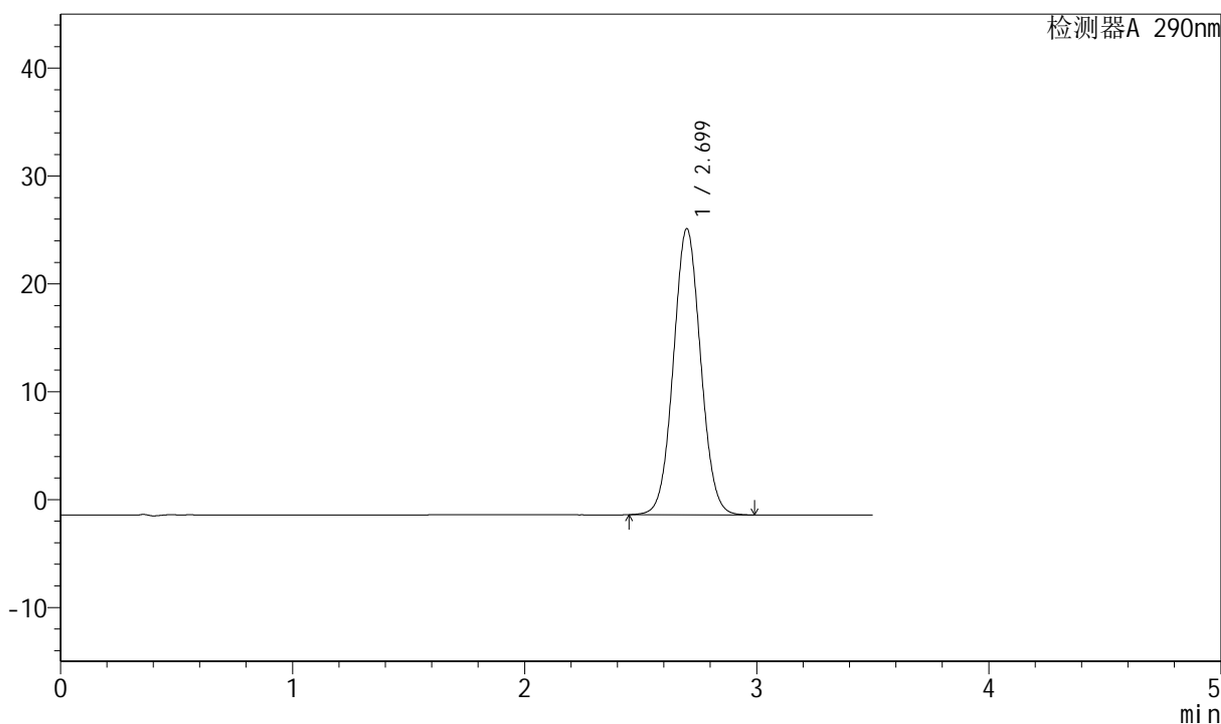
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	216114	100.000	26437	2536	1.047	--
总计		216114	100.000	26437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-105-2 - zzp-2022072401p-red-cq30d-24y-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:15:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

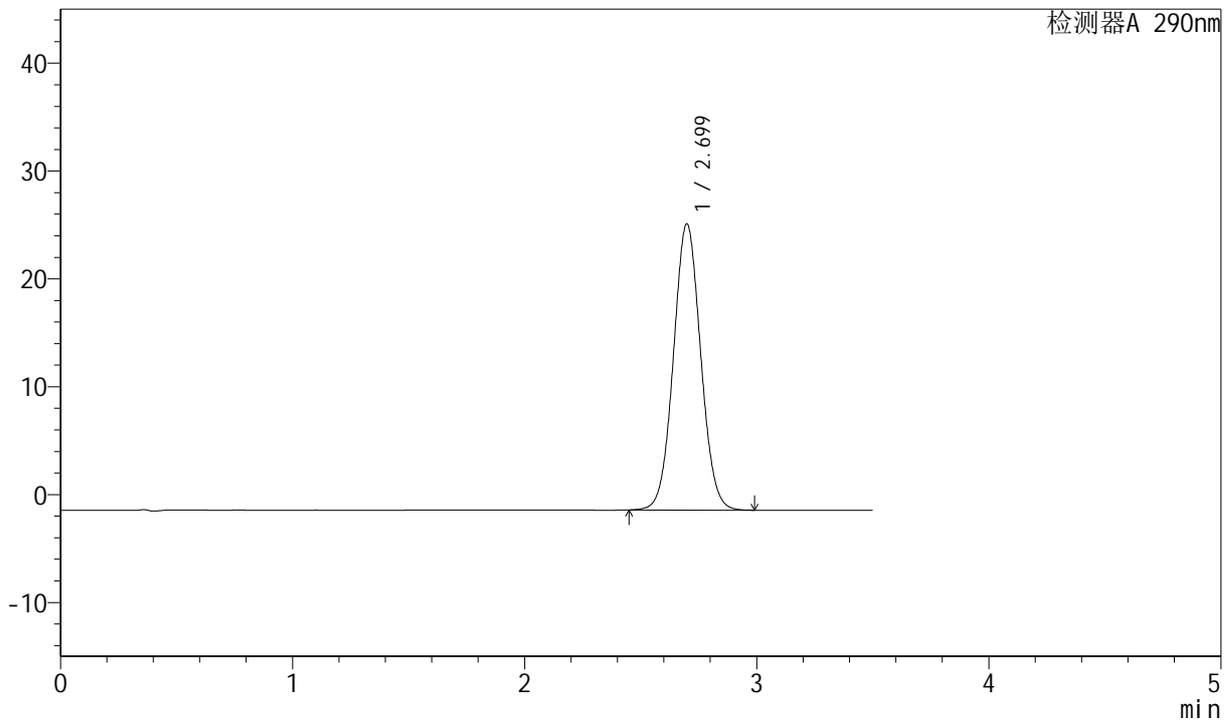
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	216596	100.000	26516	2534	1.048	--
总计		216596	100.000	26516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-106-2 - zzp-2022072401p-red-cq30d-24y-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:19:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

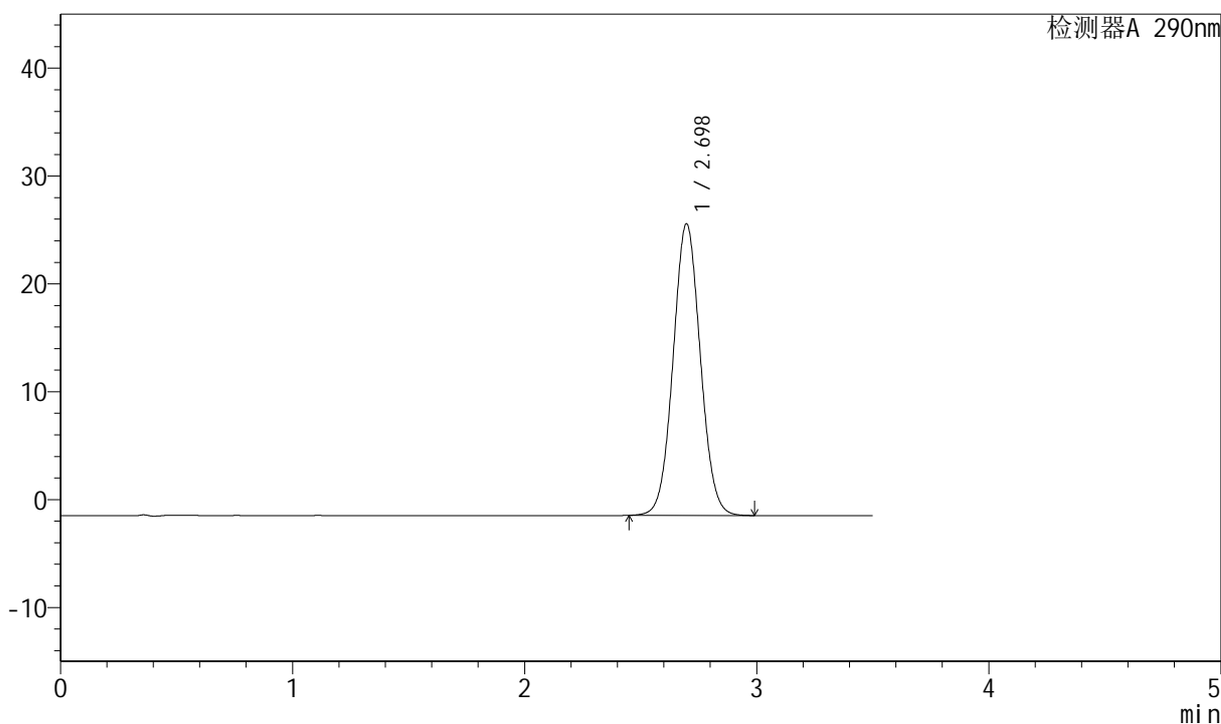
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	216649	100.000	26520	2535	1.048	--
总计		216649	100.000	26520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-107-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:23:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

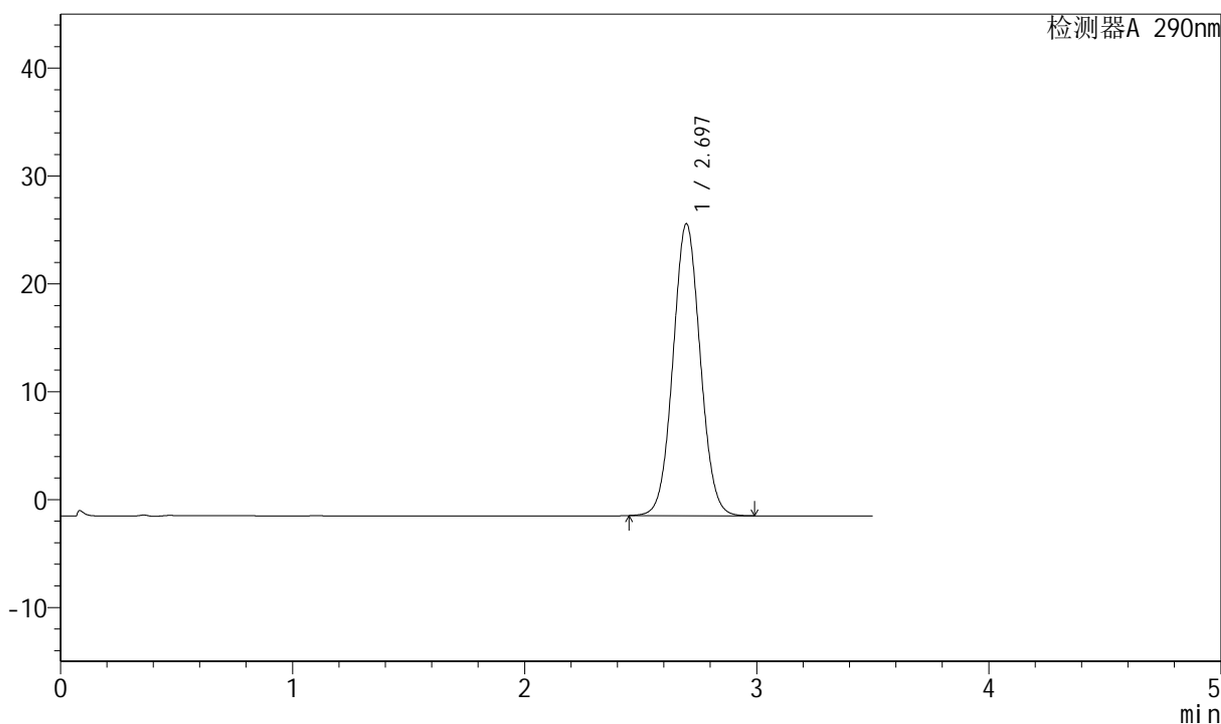
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	220629	100.000	27046	2534	1.048	--
总计		220629	100.000	27046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-108-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:27:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.697	220879	100.000	27076	2532	1.048	--
总计		220879	100.000	27076			



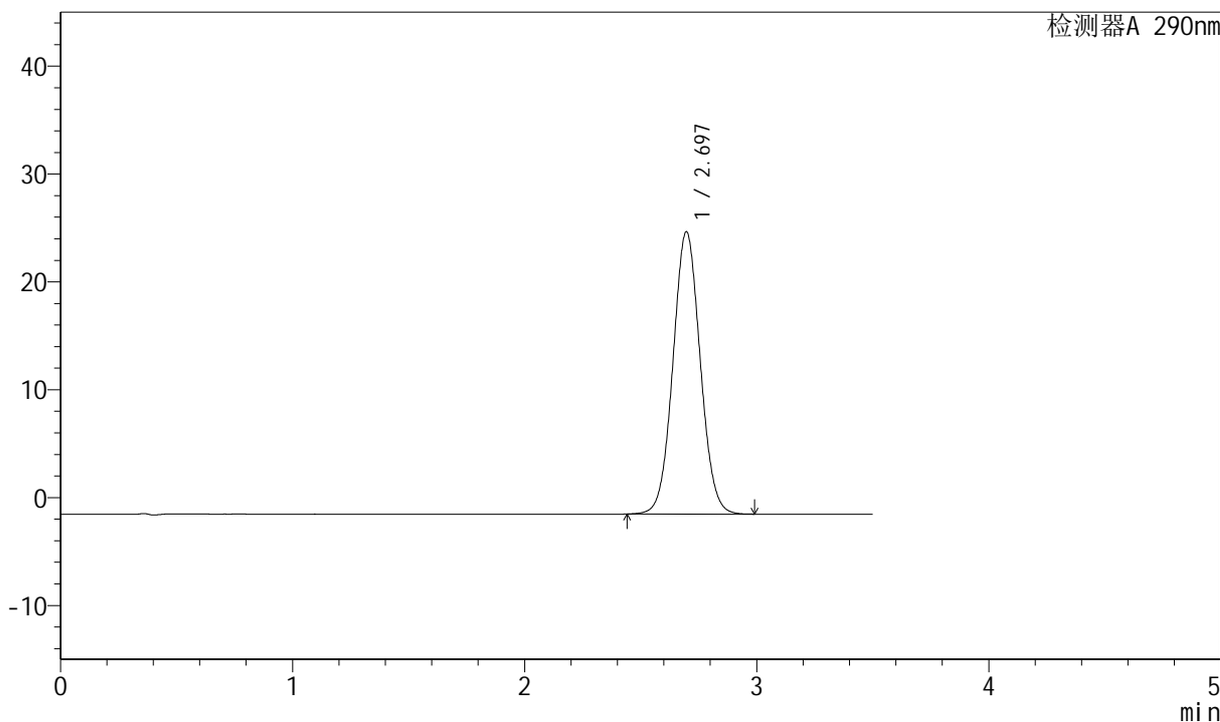
# J489

## <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 - 1-2/1-109-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 18:31:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:03:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

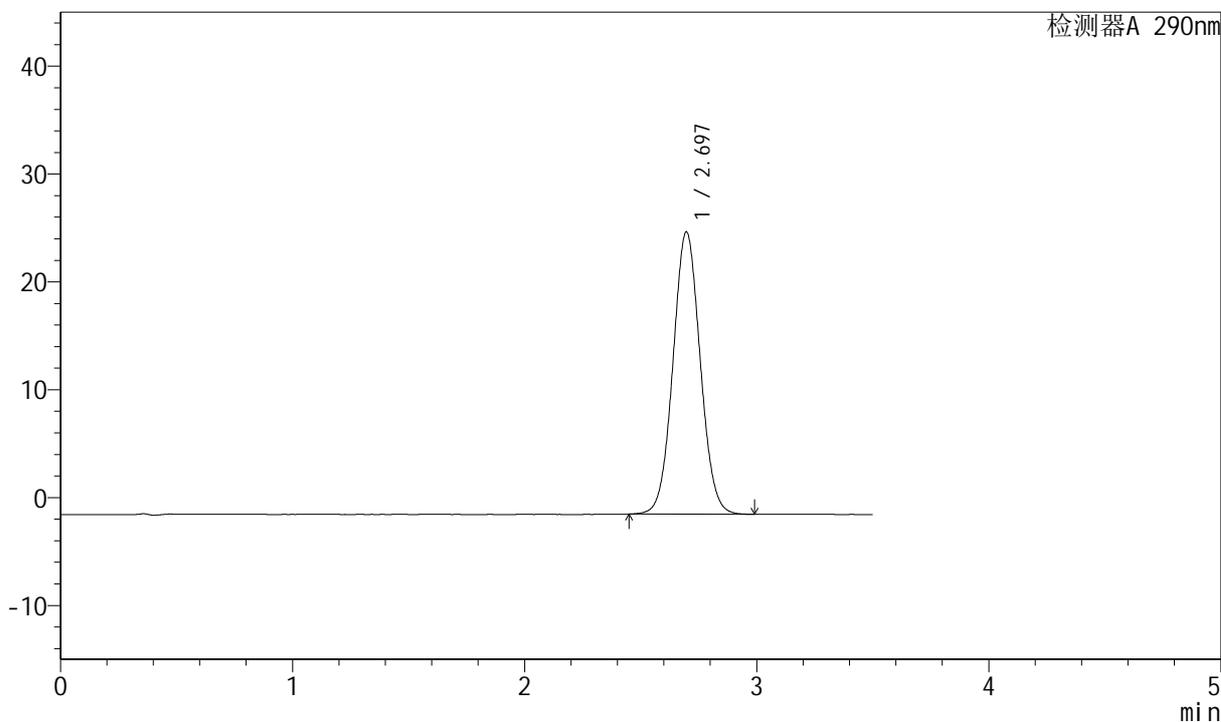
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	213711	100.000	26185	2532	1.048	--
总计		213711	100.000	26185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-110-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:35:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

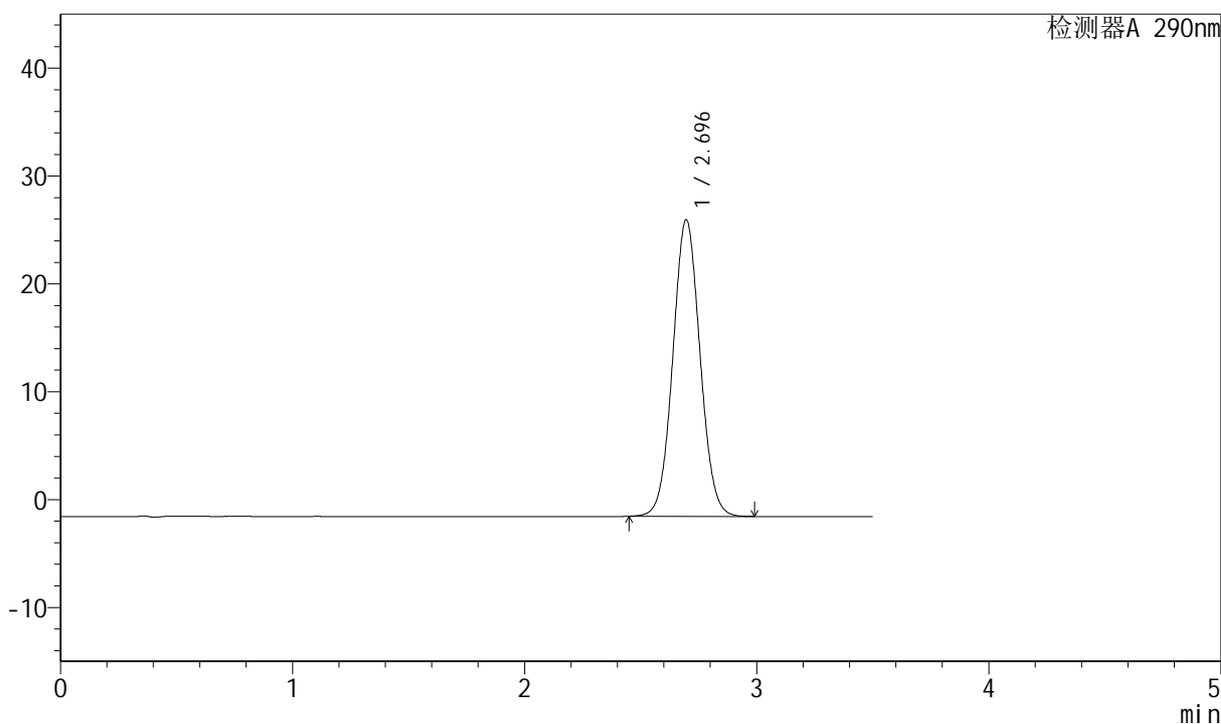
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	213569	100.000	26183	2532	1.049	--
总计		213569	100.000	26183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-111-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:38:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

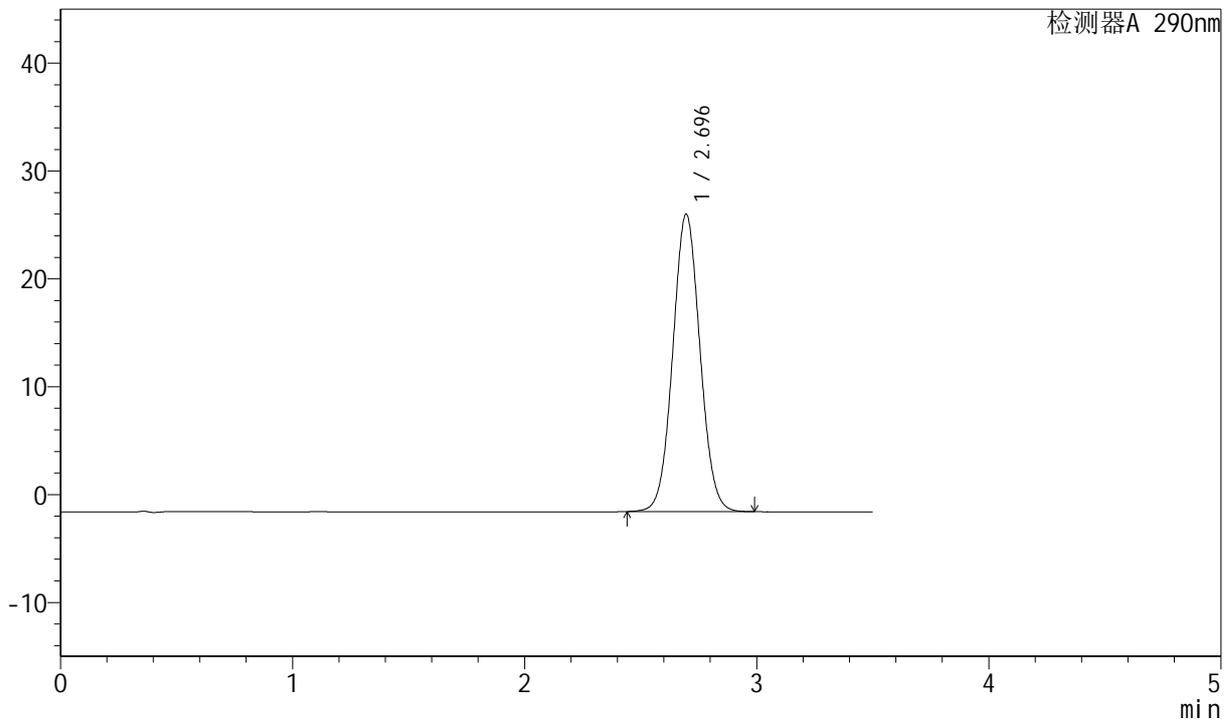
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	224303	100.000	27508	2533	1.049	--
总计		224303	100.000	27508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-112-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:42:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

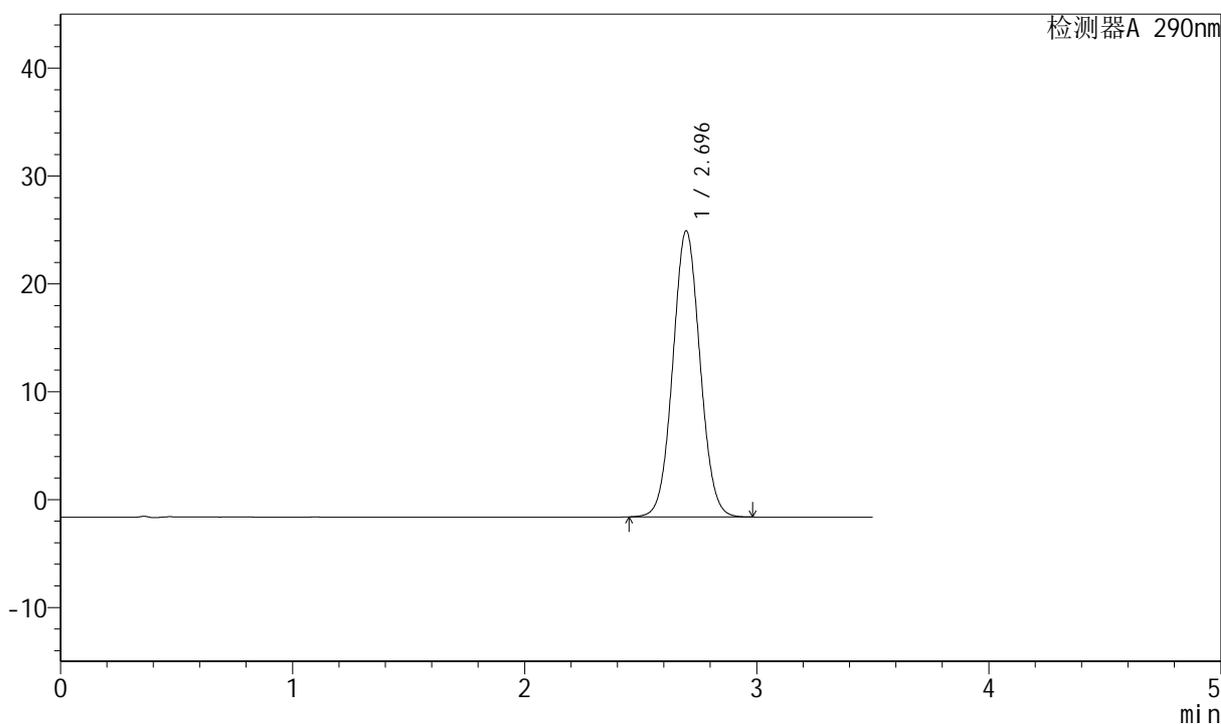
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	225104	100.000	27589	2532	1.049	--
总计		225104	100.000	27589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-113-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:46:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

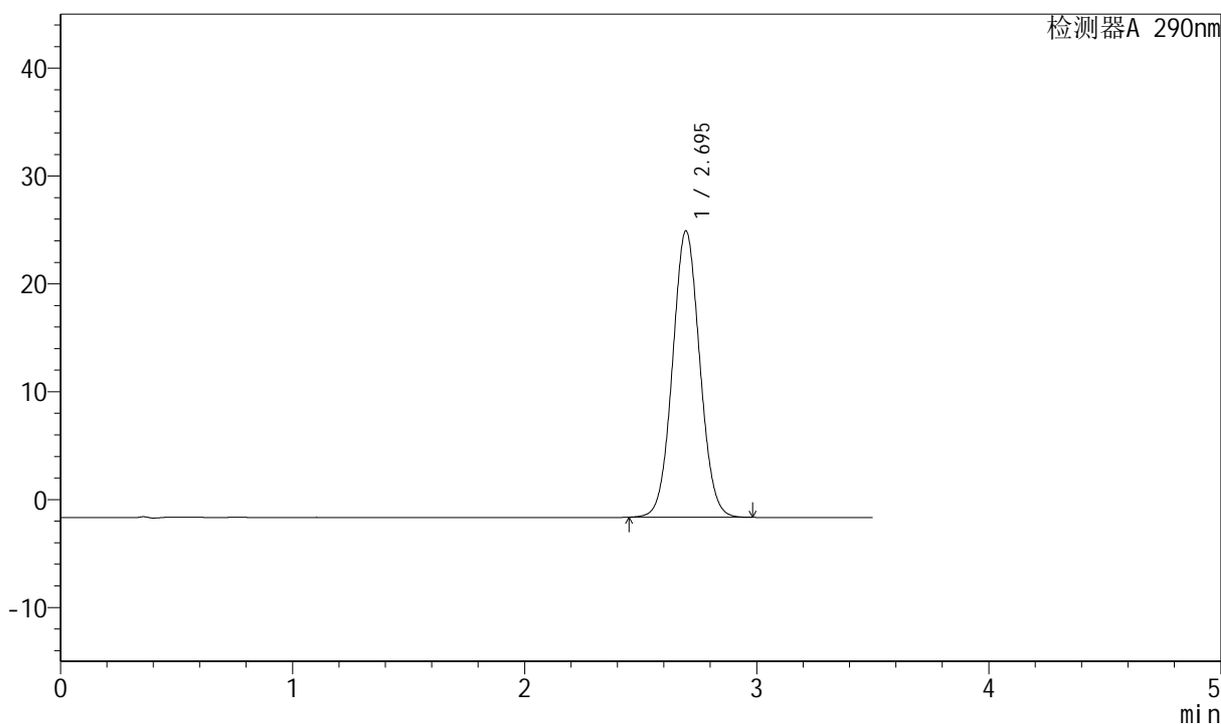
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	216348	100.000	26540	2534	1.049	--
总计		216348	100.000	26540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-114-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:50:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

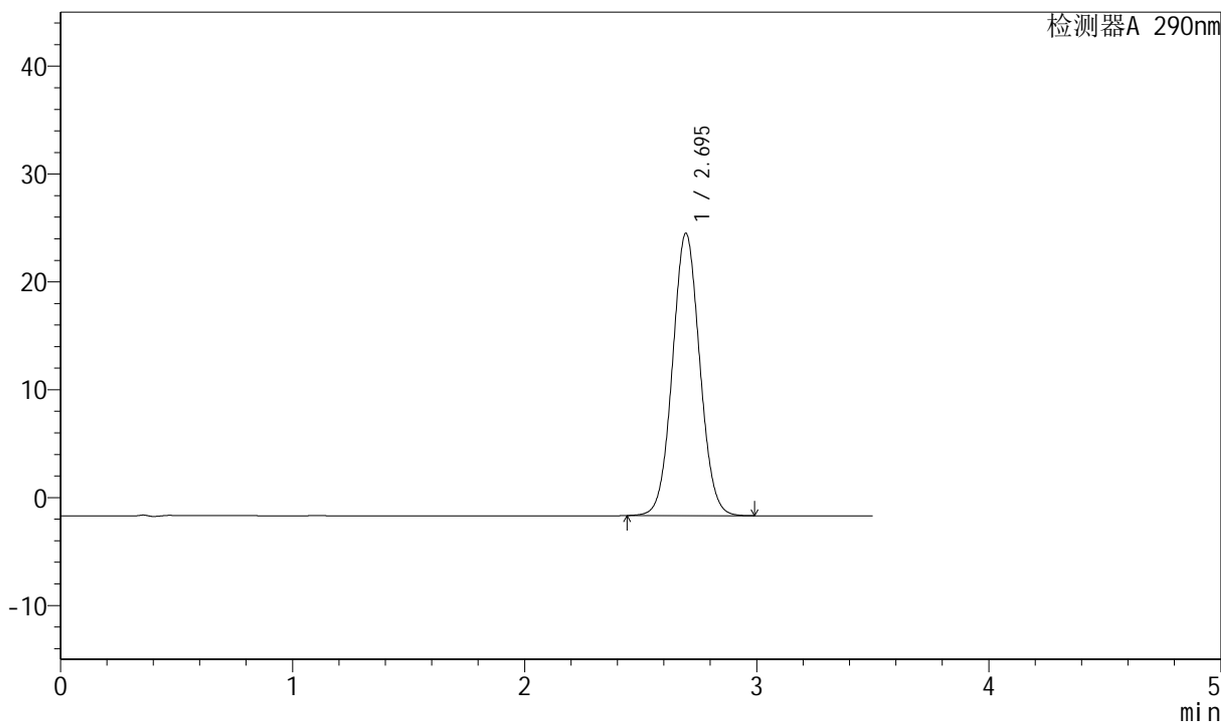
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	216514	100.000	26548	2530	1.049	--
总计		216514	100.000	26548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-115-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:54:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

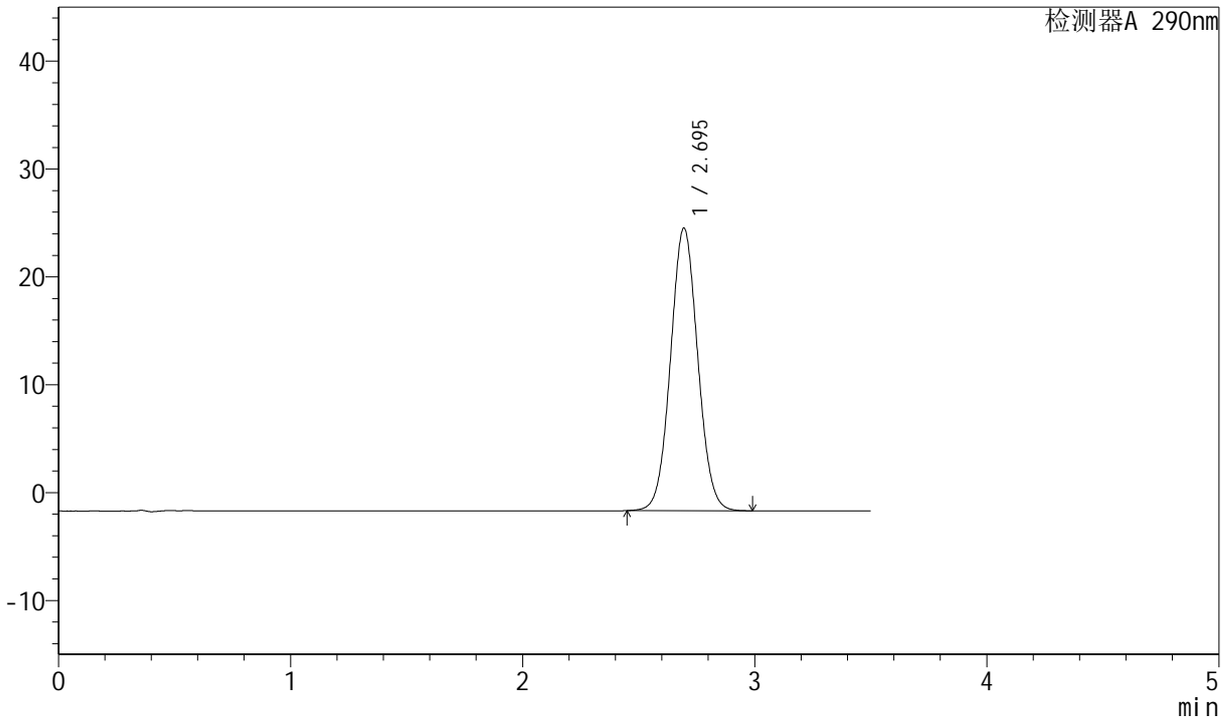
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	213653	100.000	26177	2530	1.049	--
总计		213653	100.000	26177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-116-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:58:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

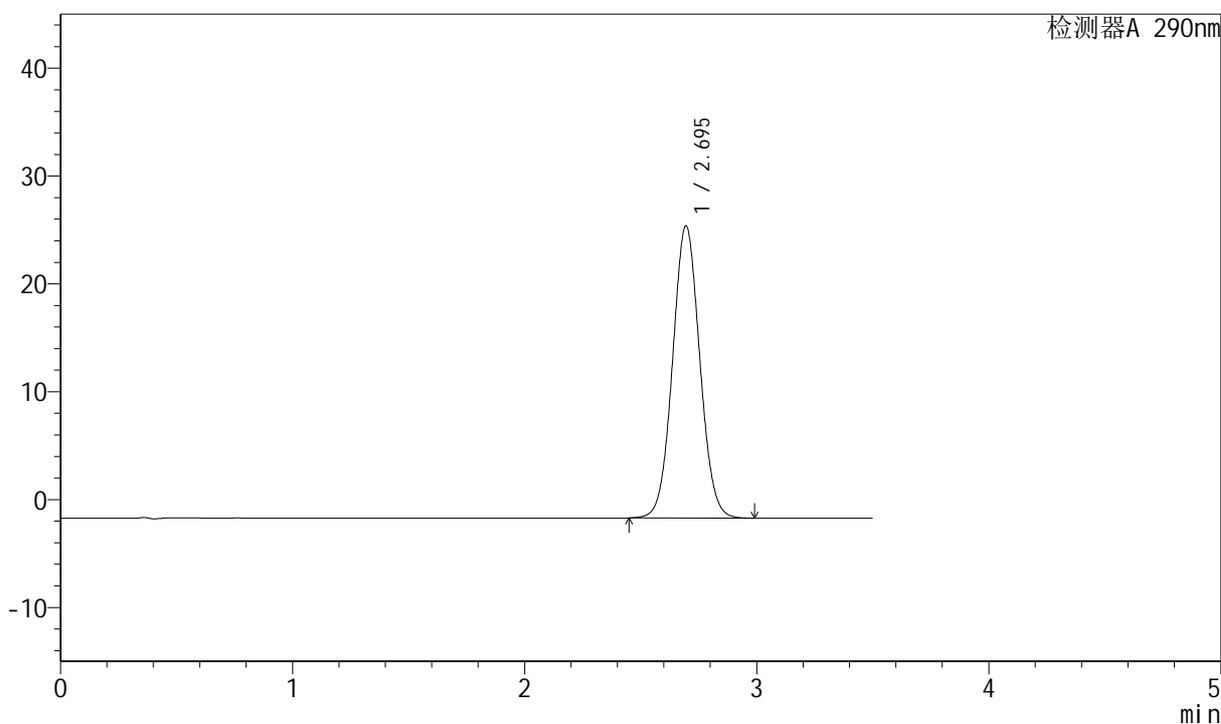
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	213715	100.000	26199	2532	1.050	--
总计		213715	100.000	26199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-117-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:02:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

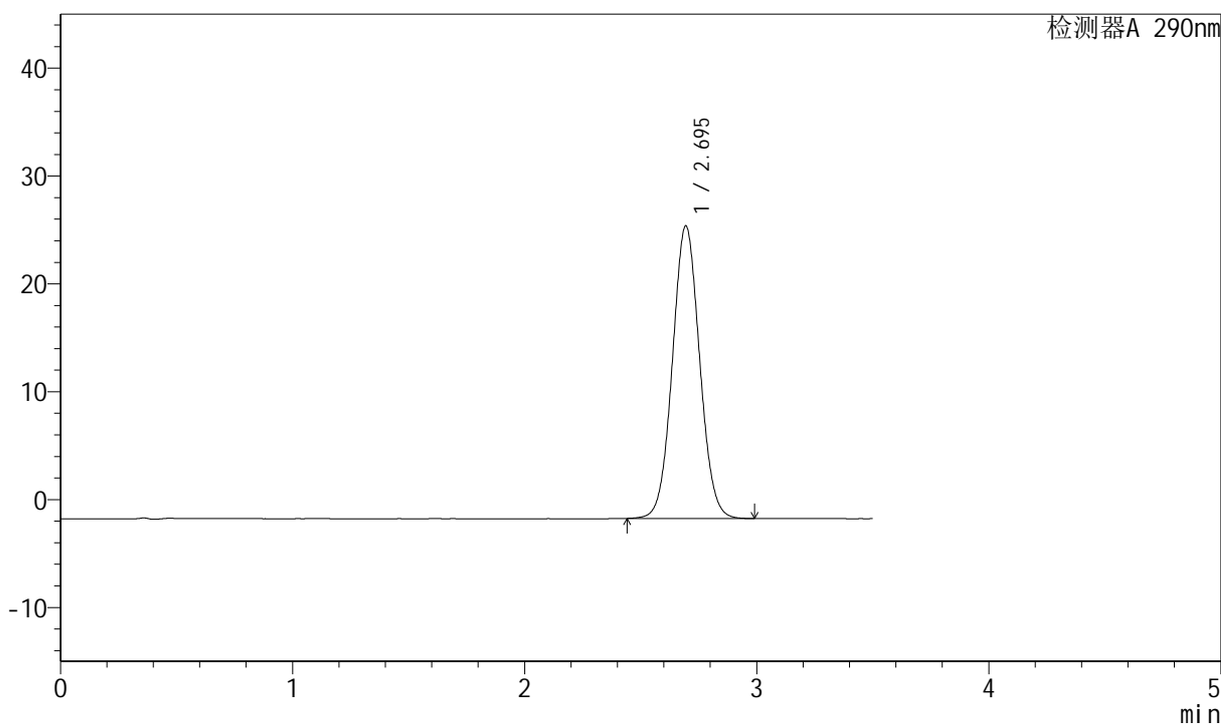
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	220859	100.000	27087	2533	1.050	--
总计		220859	100.000	27087			

## &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 - 1-2/1-118-2 - zzp-2022072501p-red-cq30d-24y-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:06:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.695	221242	100.000	27113	2532	1.050	--
总计		221242	100.000	27113			



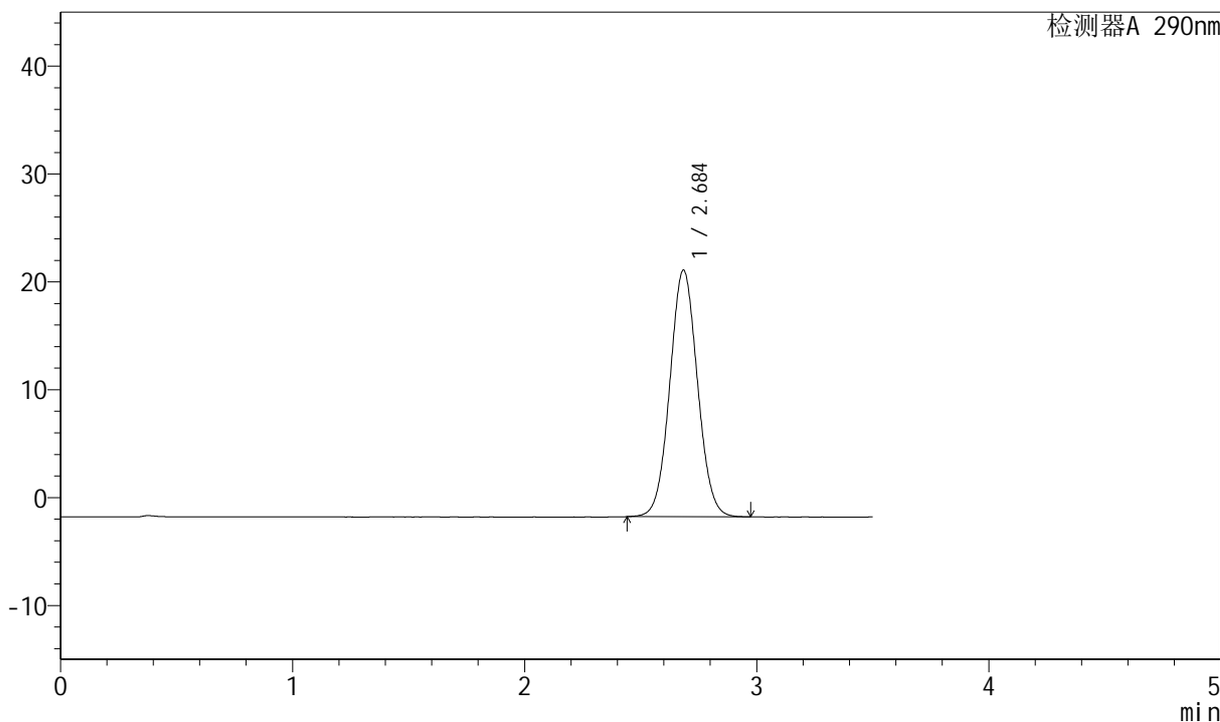
# J489

## <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 - 1-2/1-119-2 - zzp-rcd-cq30d-24y-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/26 19:09:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 09:03:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

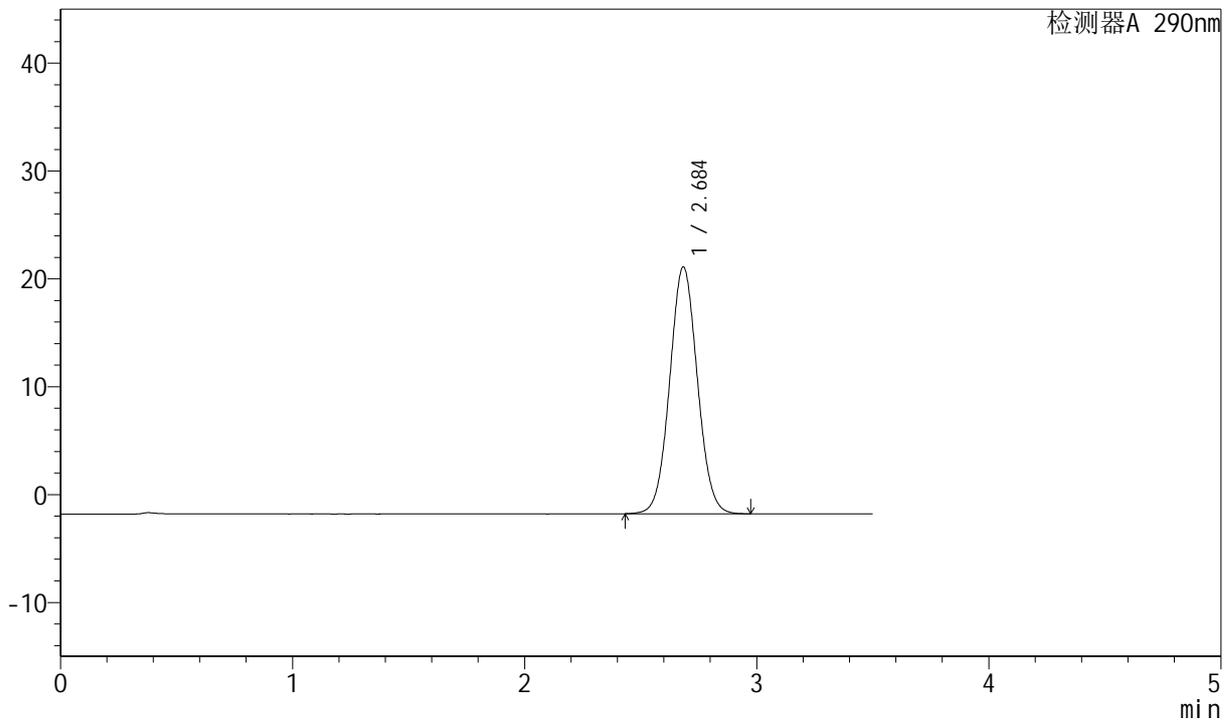
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	189516	100.000	22809	2429	1.050	--
总计		189516	100.000	22809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSJ489 - 1-2/1-120-2 - zzp-rcd-cq30d-24y-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240826-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:13:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	2.684	189760	100.000	22840	2429	1.050	--
总计		189760	100.000	22840			