



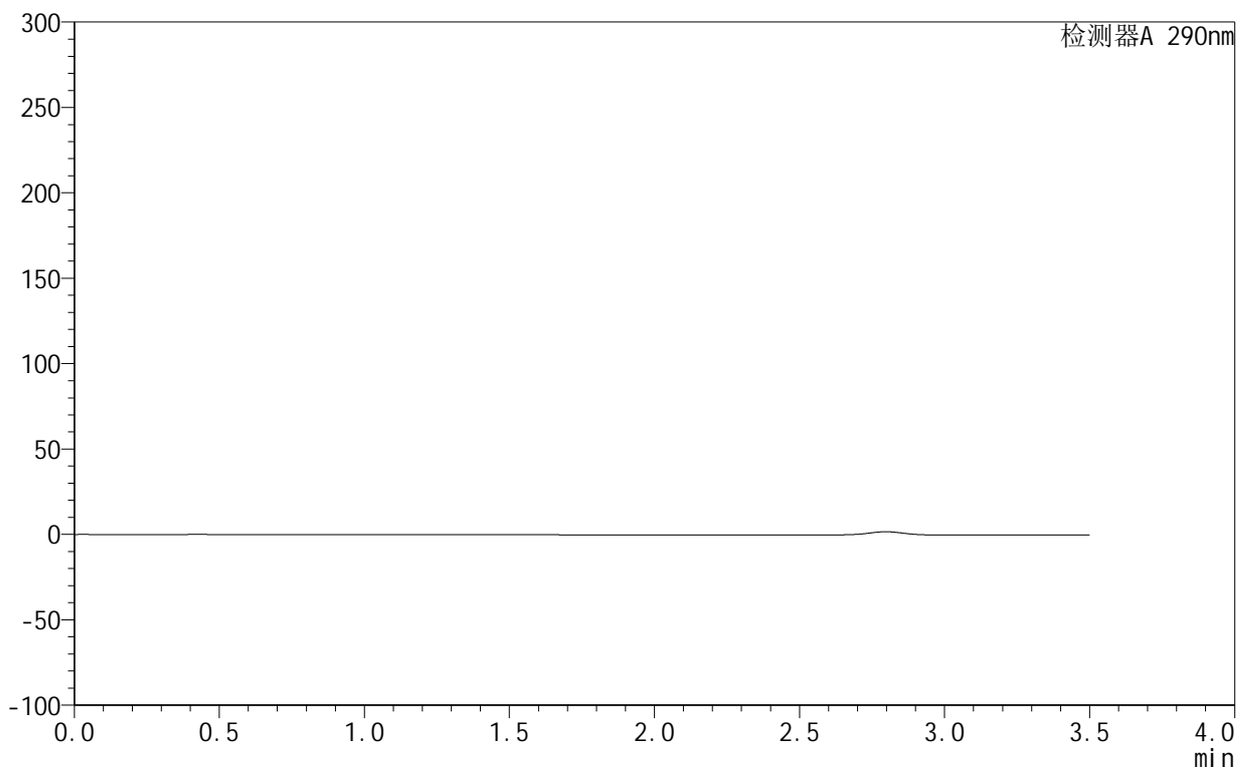
# 999

<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: RC\$999 - 0-29/29-231-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:19:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/07/10 09:48:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

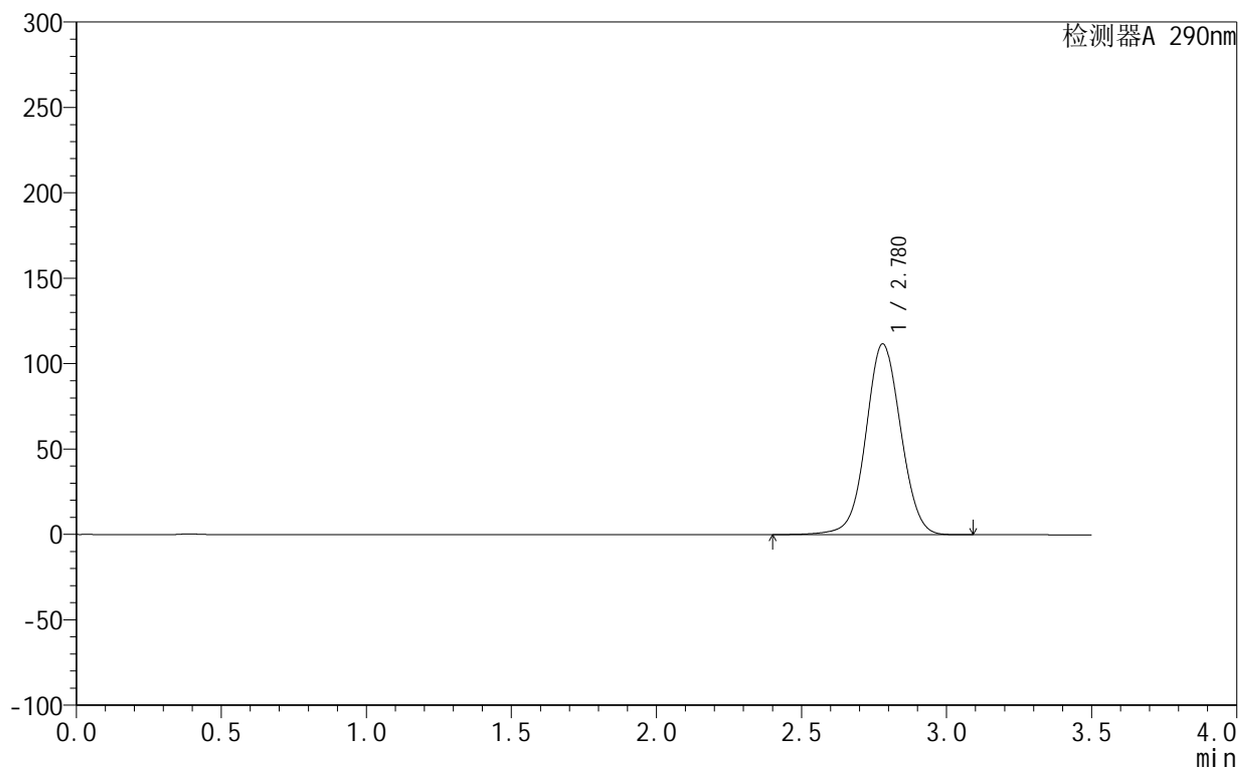
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-232-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:23:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:48:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

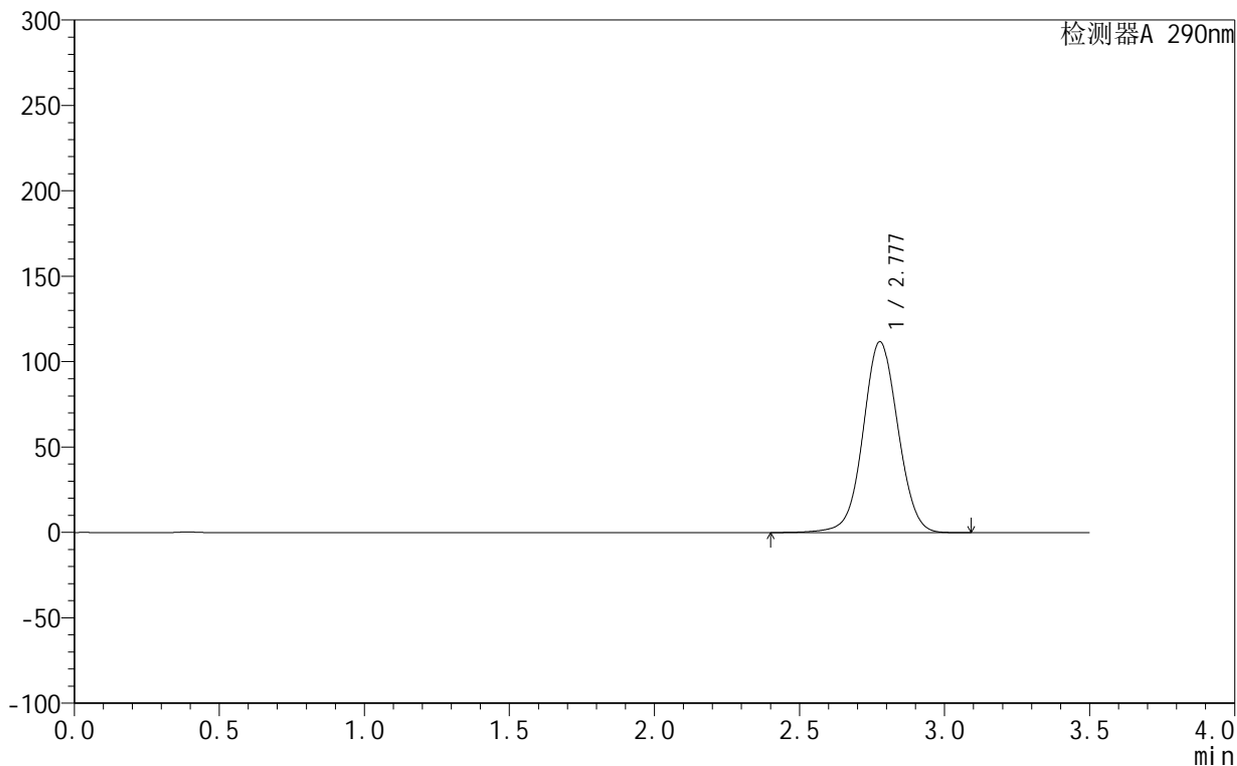
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	935232	100.000	111776	2602	1.035	--
总计		935232	100.000	111776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-233-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:27:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:48:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

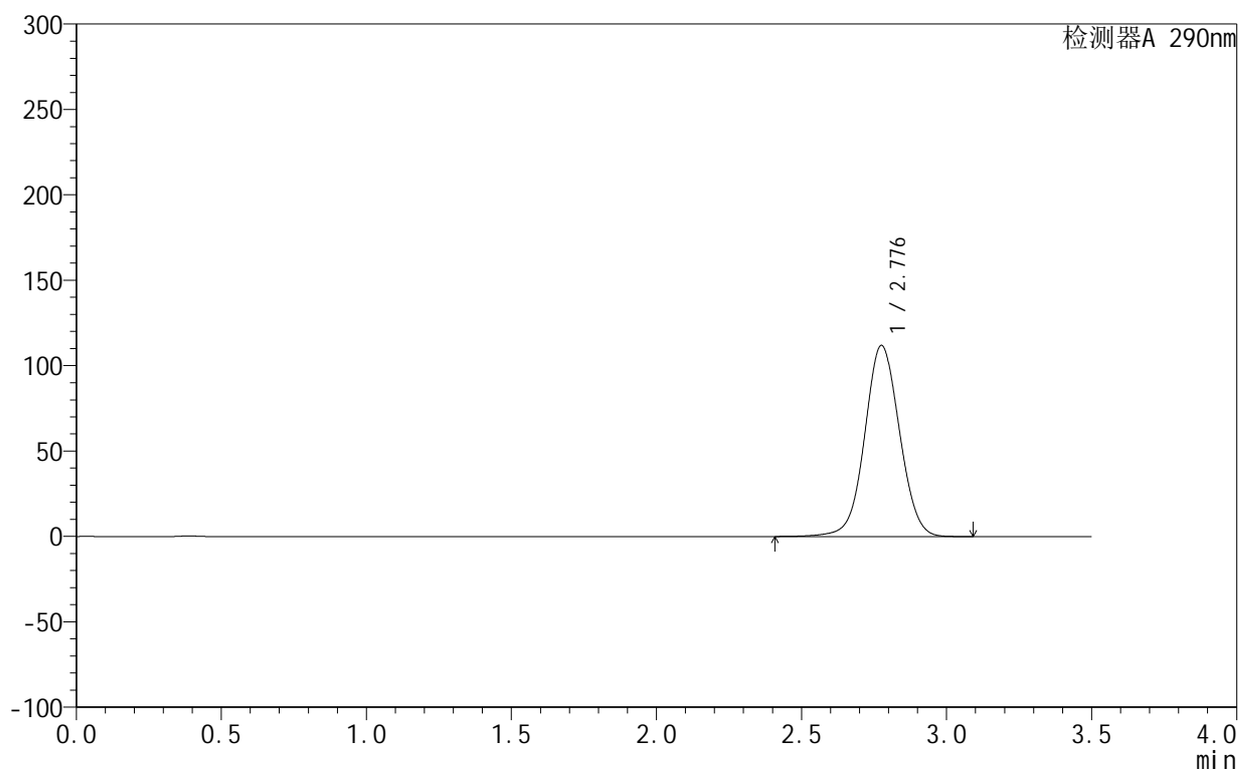
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	934613	100.000	111695	2600	1.036	--
总计		934613	100.000	111695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-234-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:30:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

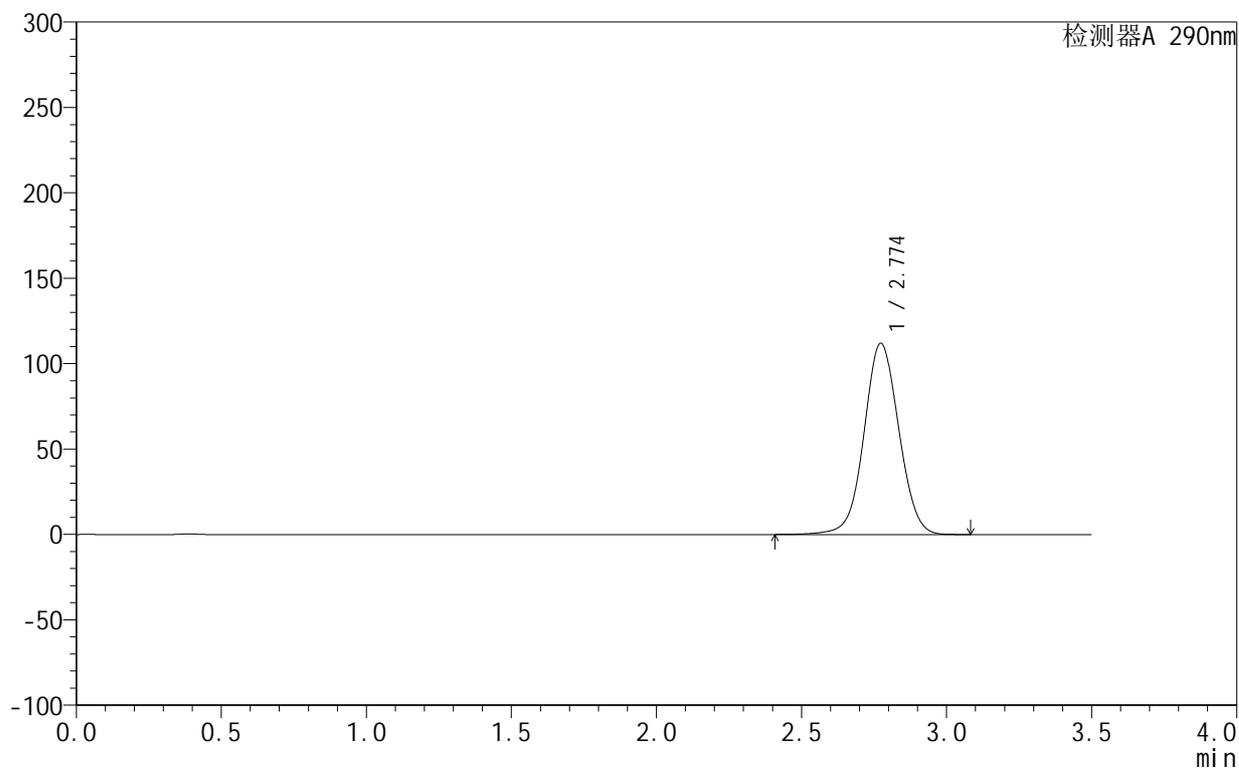
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	934854	100.000	111630	2600	1.038	--
总计		934854	100.000	111630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-235-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:34:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

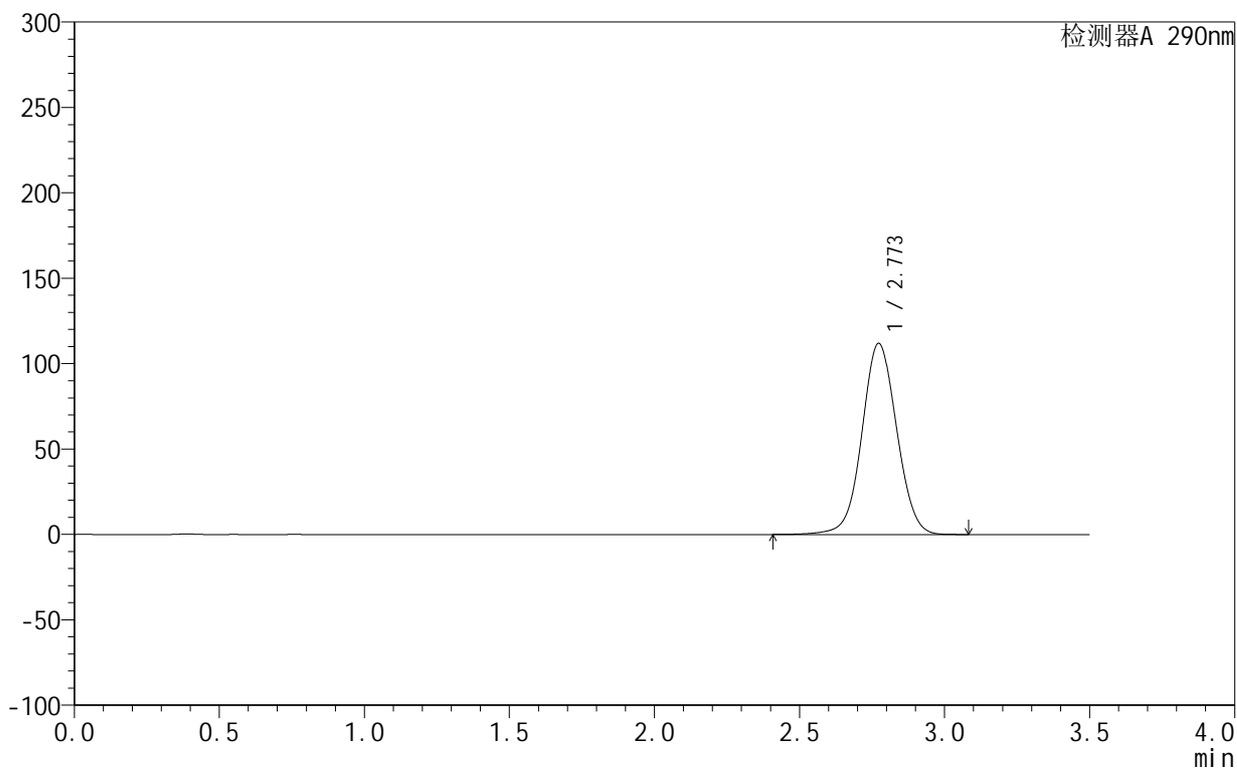
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	934404	100.000	111927	2599	1.038	--
总计		934404	100.000	111927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-236-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:38:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

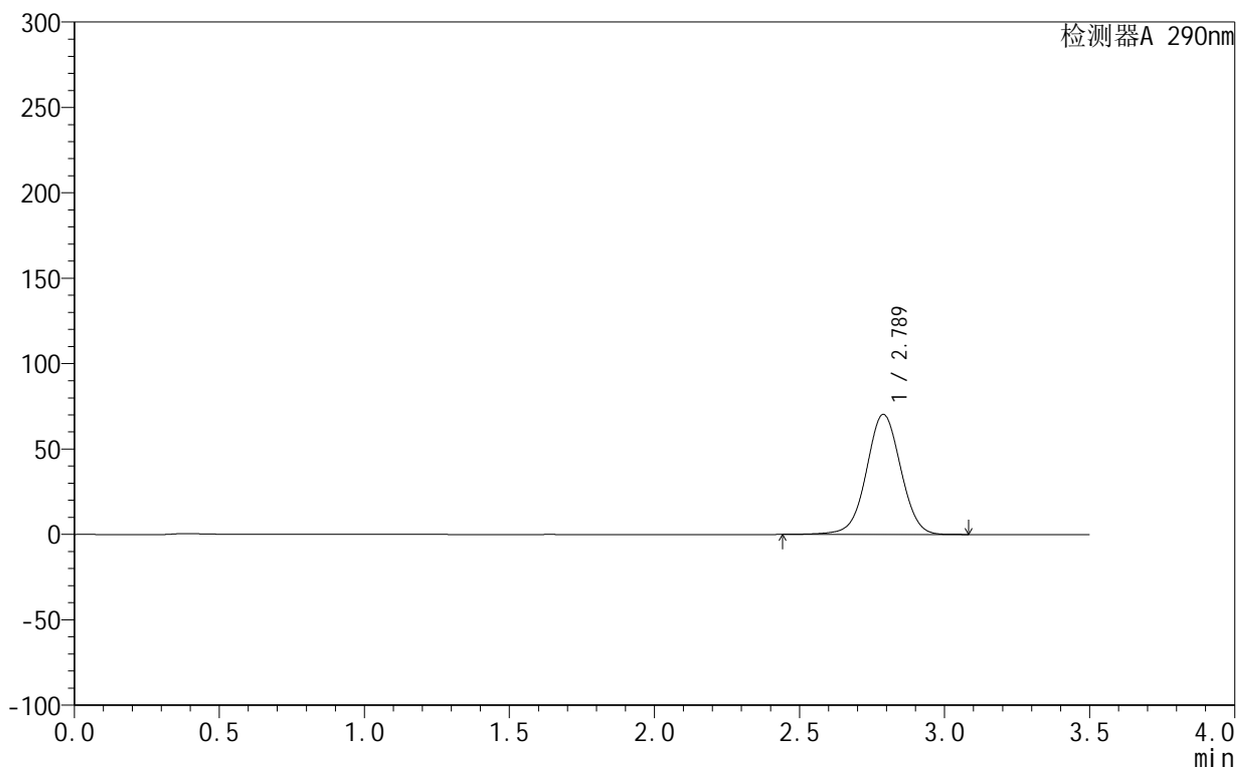
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	933890	100.000	111896	2597	1.039	--
总计		933890	100.000	111896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-237-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:42:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

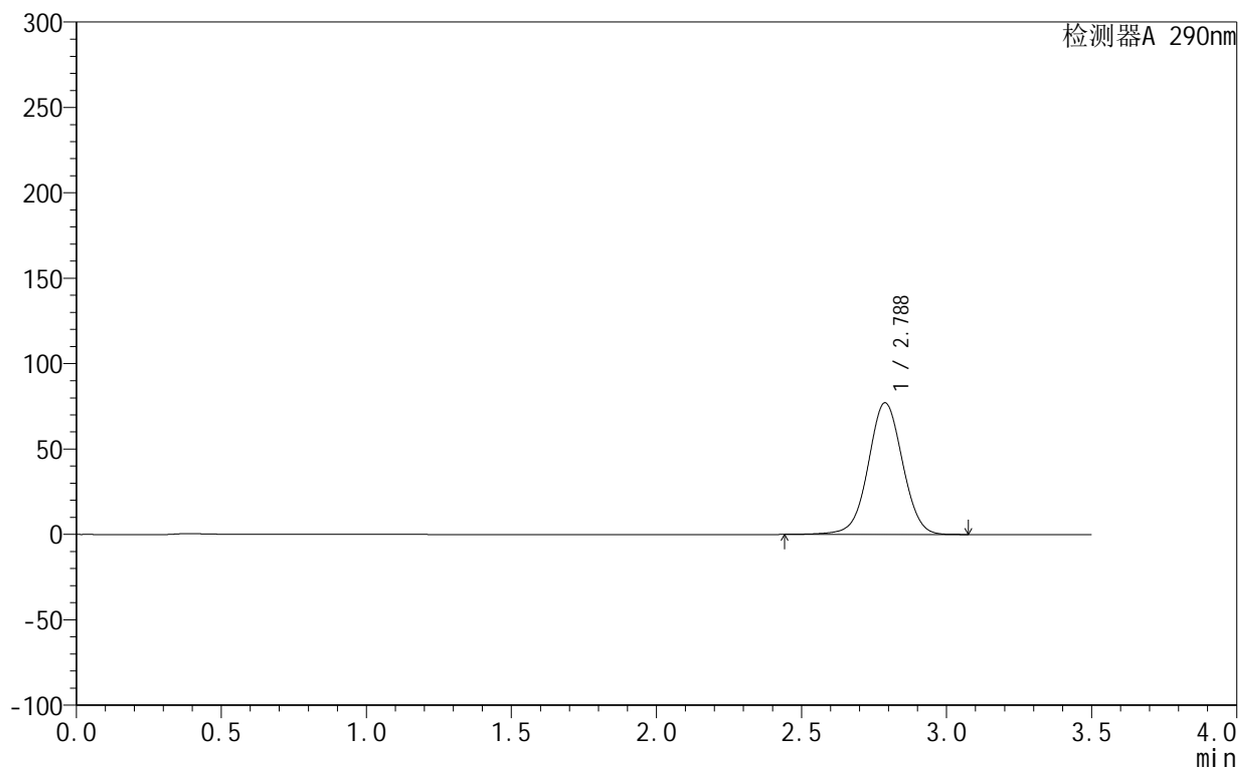
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	577276	100.000	70355	2719	1.013	--
总计		577276	100.000	70355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-238-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:46:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

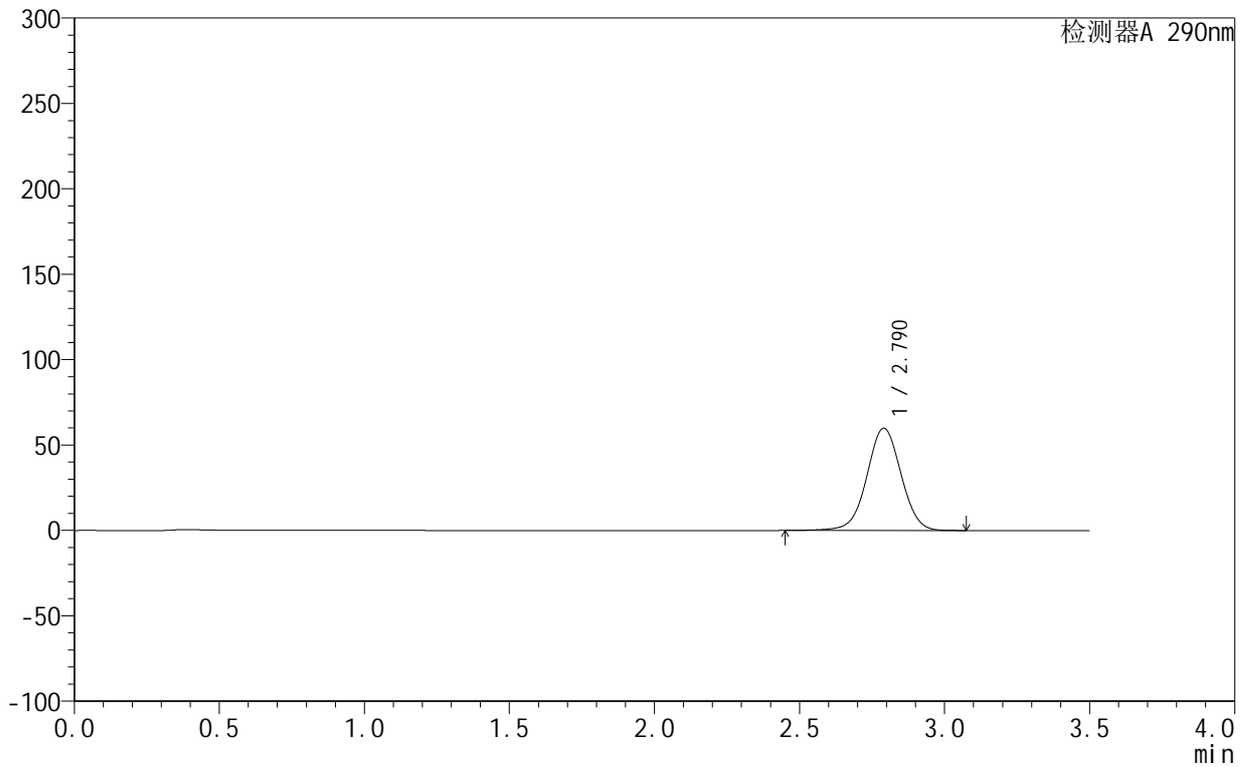
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	632703	100.000	77135	2716	1.017	--
总计		632703	100.000	77135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-239-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:50:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

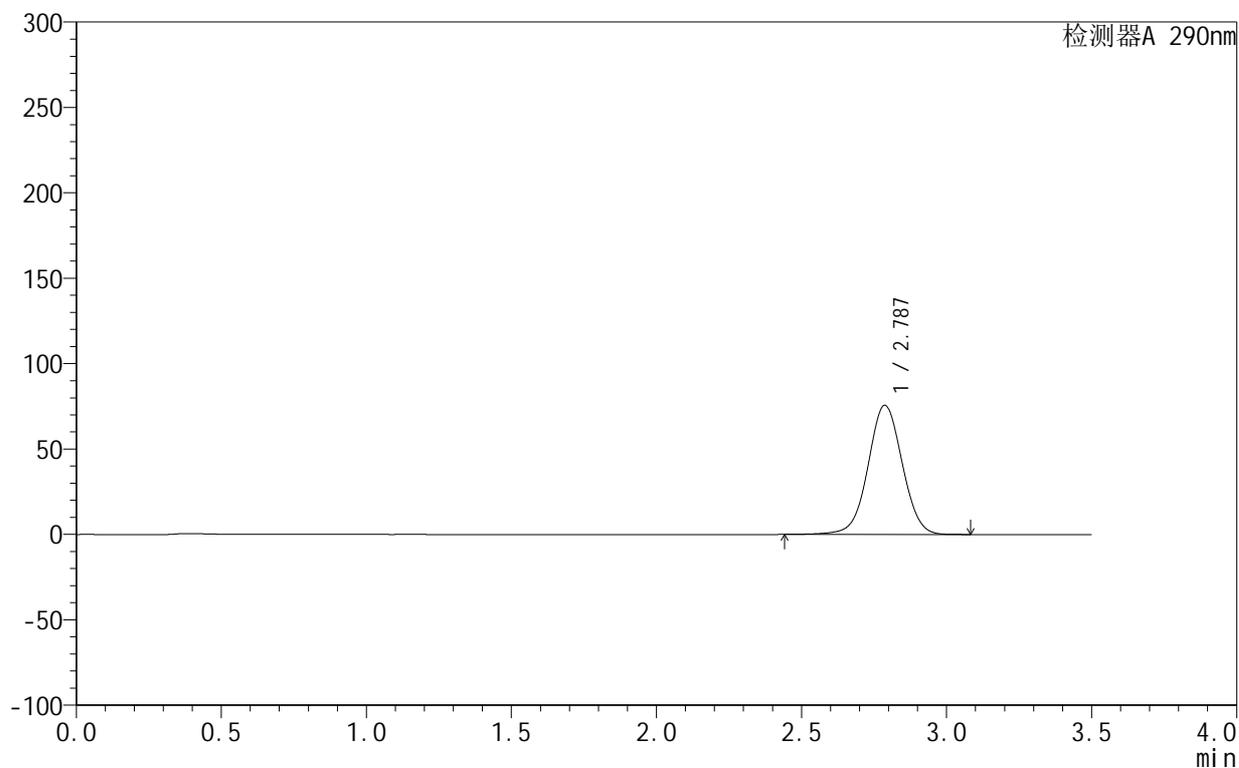
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	490511	100.000	59821	2725	1.009	--
总计		490511	100.000	59821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-240-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:54:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

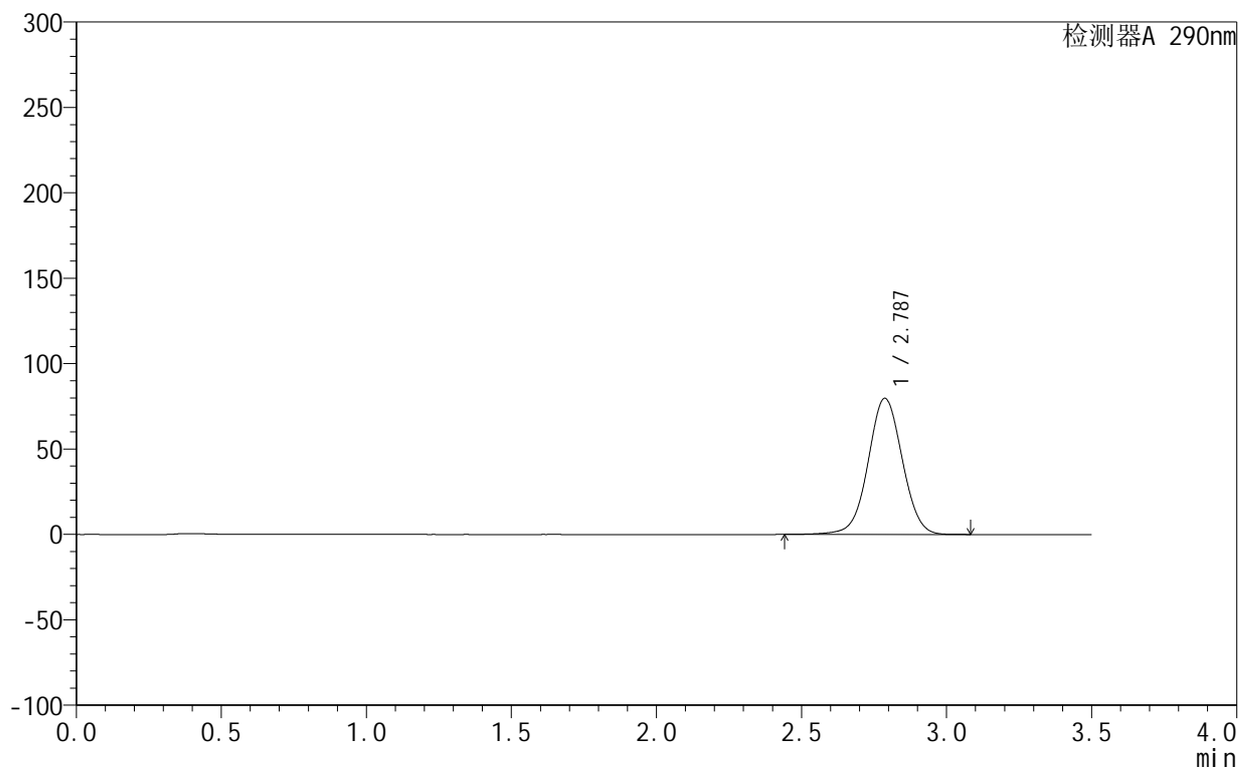
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	620255	100.000	75669	2718	1.018	--
总计		620255	100.000	75669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-241-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:58:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

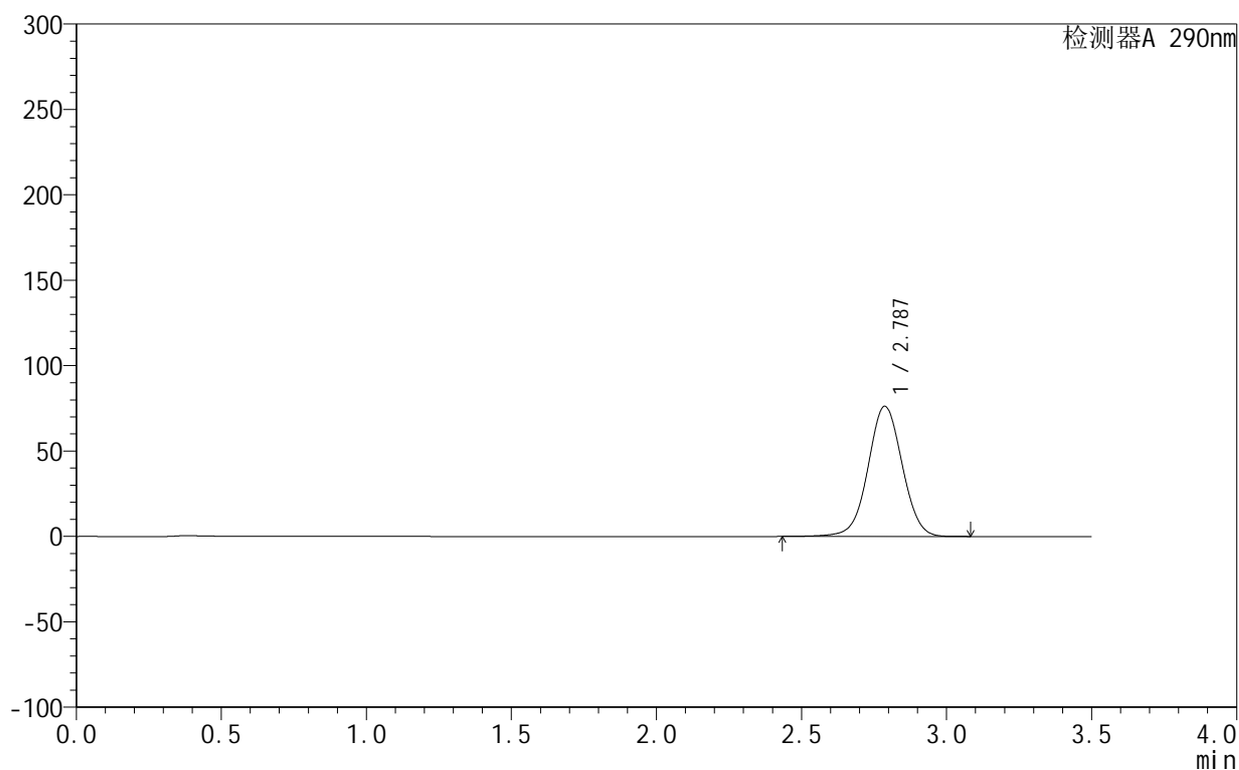
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	653549	100.000	79731	2718	1.020	--
总计		653549	100.000	79731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-242-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:01:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

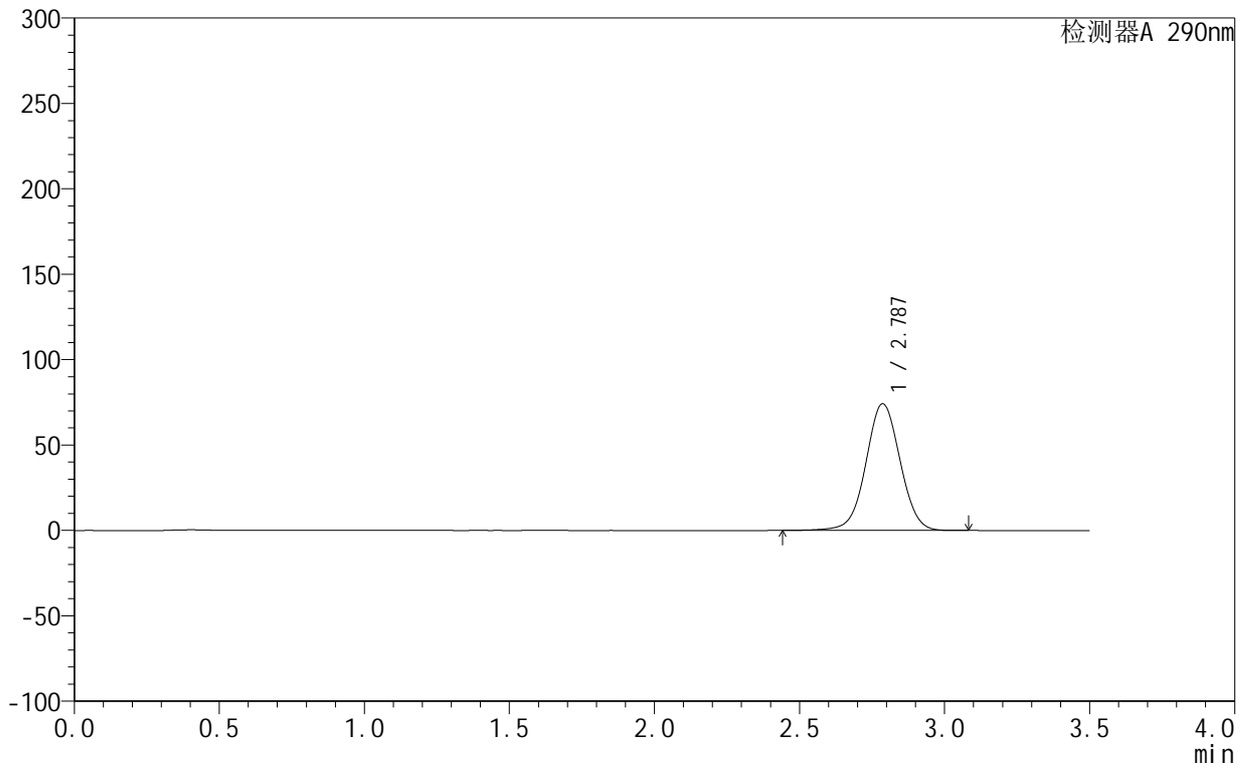
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	624993	100.000	76251	2718	1.019	--
总计		624993	100.000	76251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-243-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:05:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

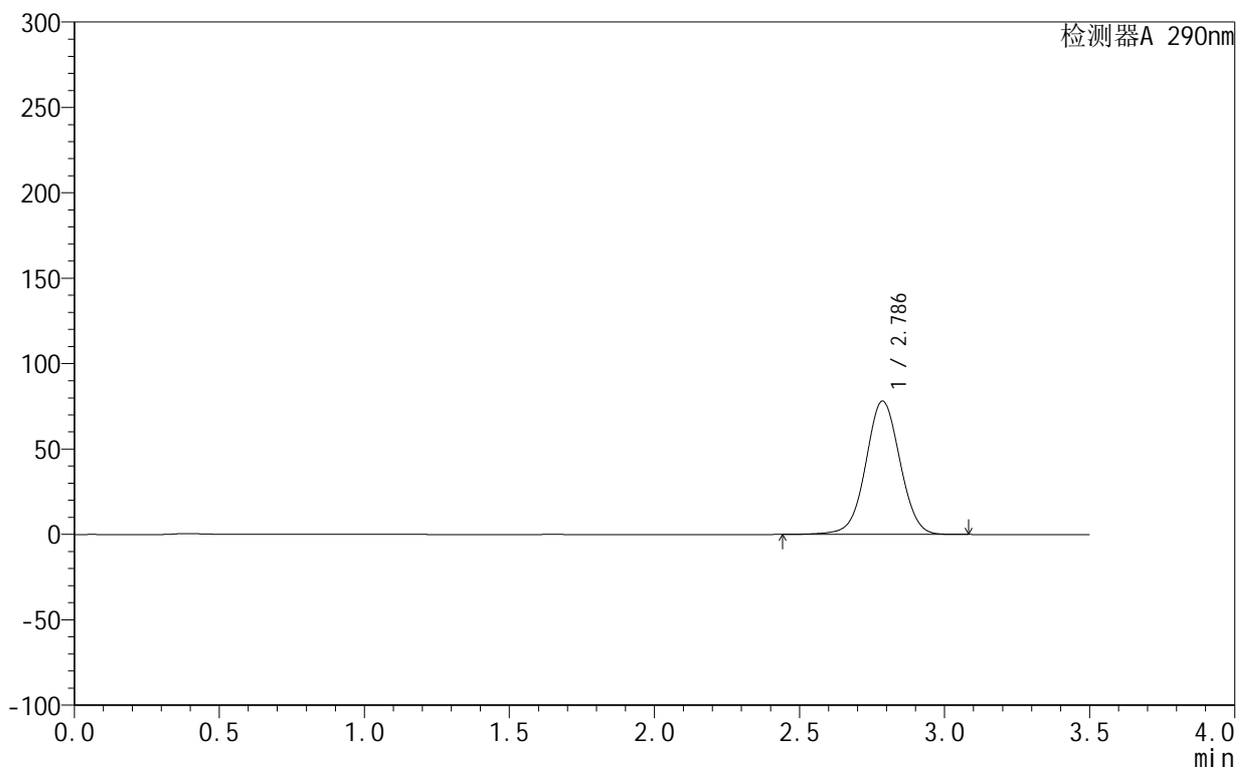
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	608226	100.000	74220	2719	1.018	--
总计		608226	100.000	74220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-244-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:09:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

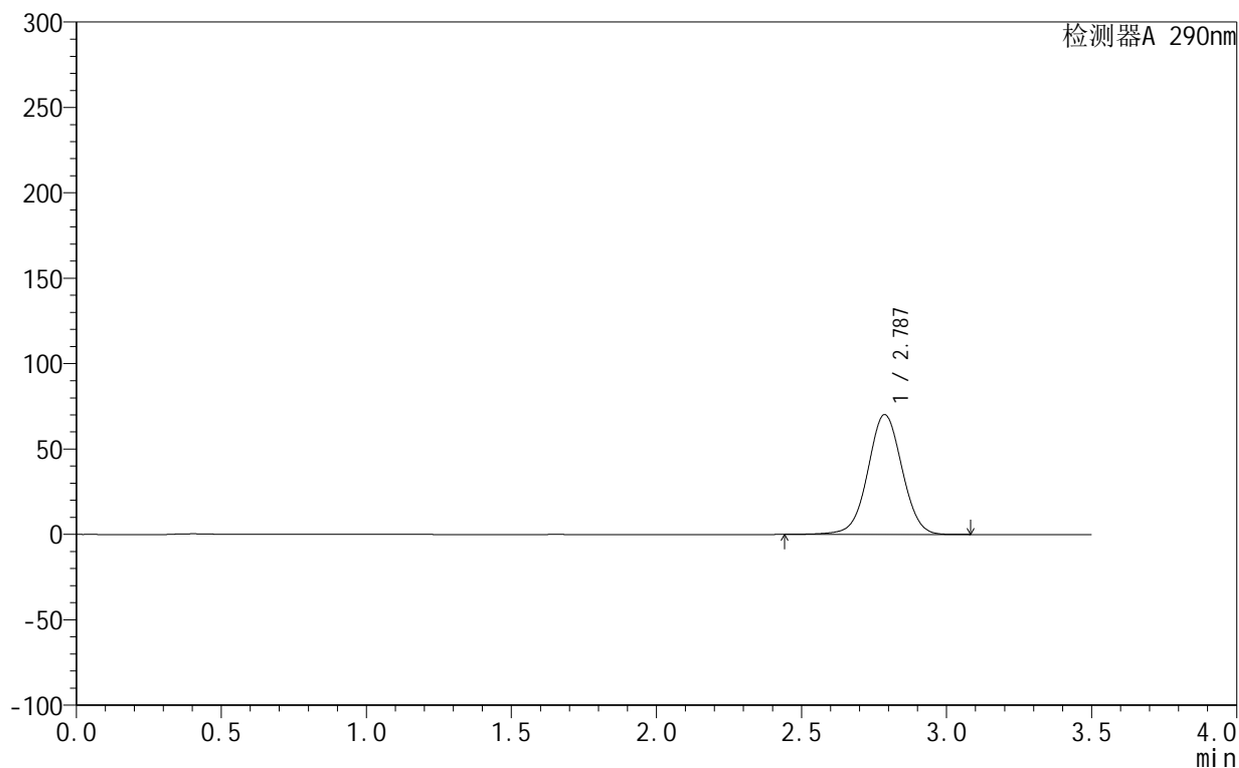
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	639858	100.000	78070	2718	1.021	--
总计		639858	100.000	78070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-245-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:13:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

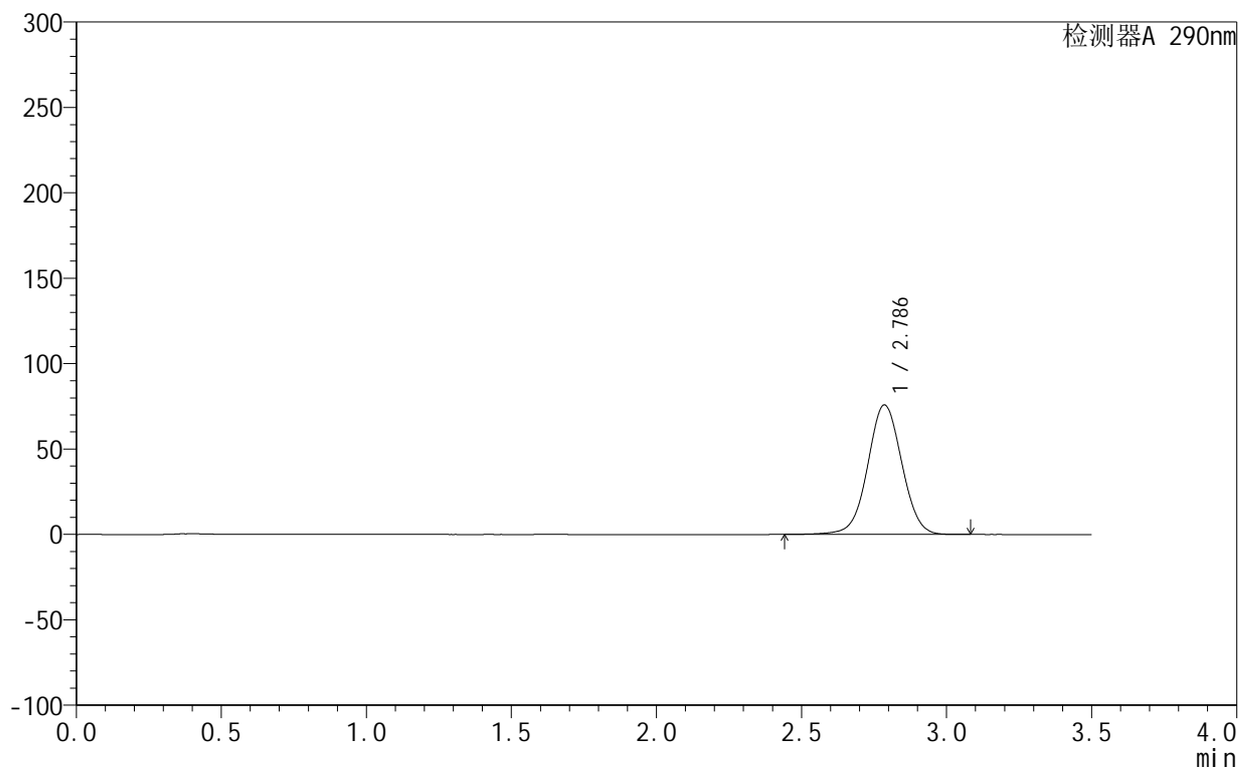
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	574677	100.000	70160	2722	1.017	--
总计		574677	100.000	70160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-246-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:17:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

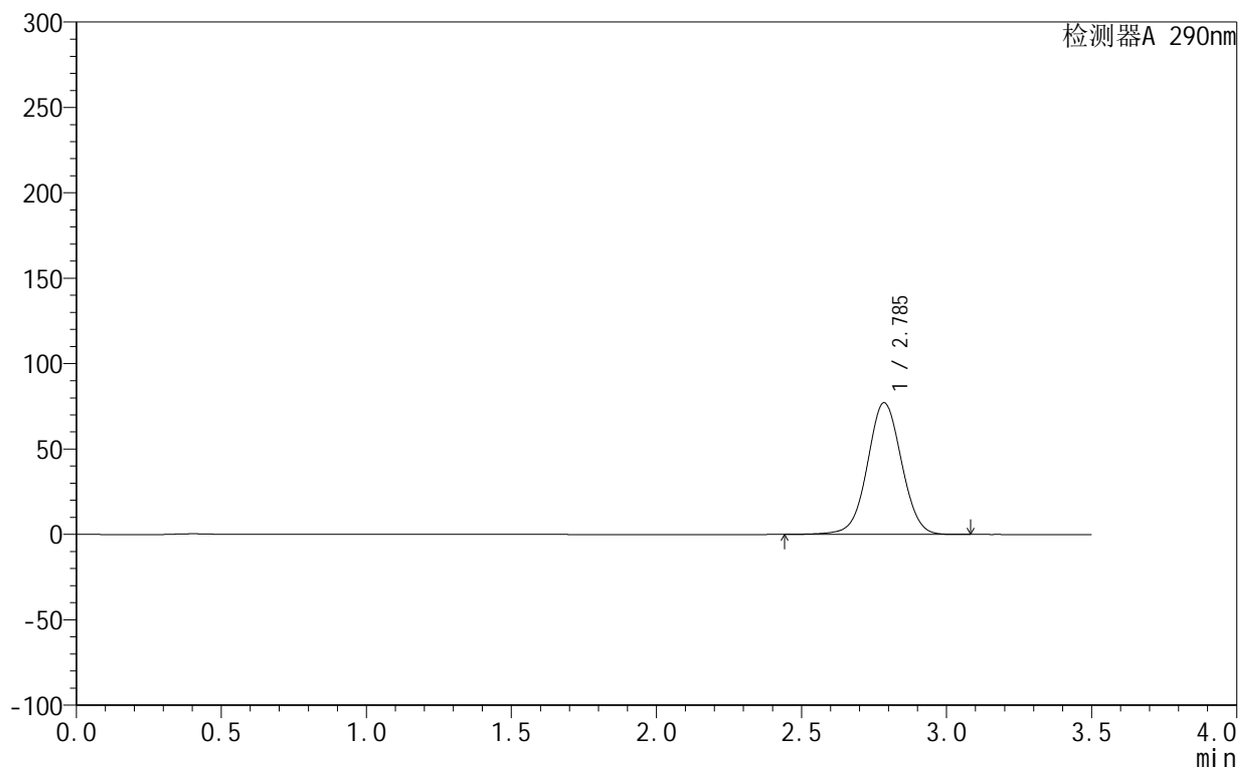
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	620931	100.000	75777	2719	1.020	--
总计		620931	100.000	75777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-247-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:21:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

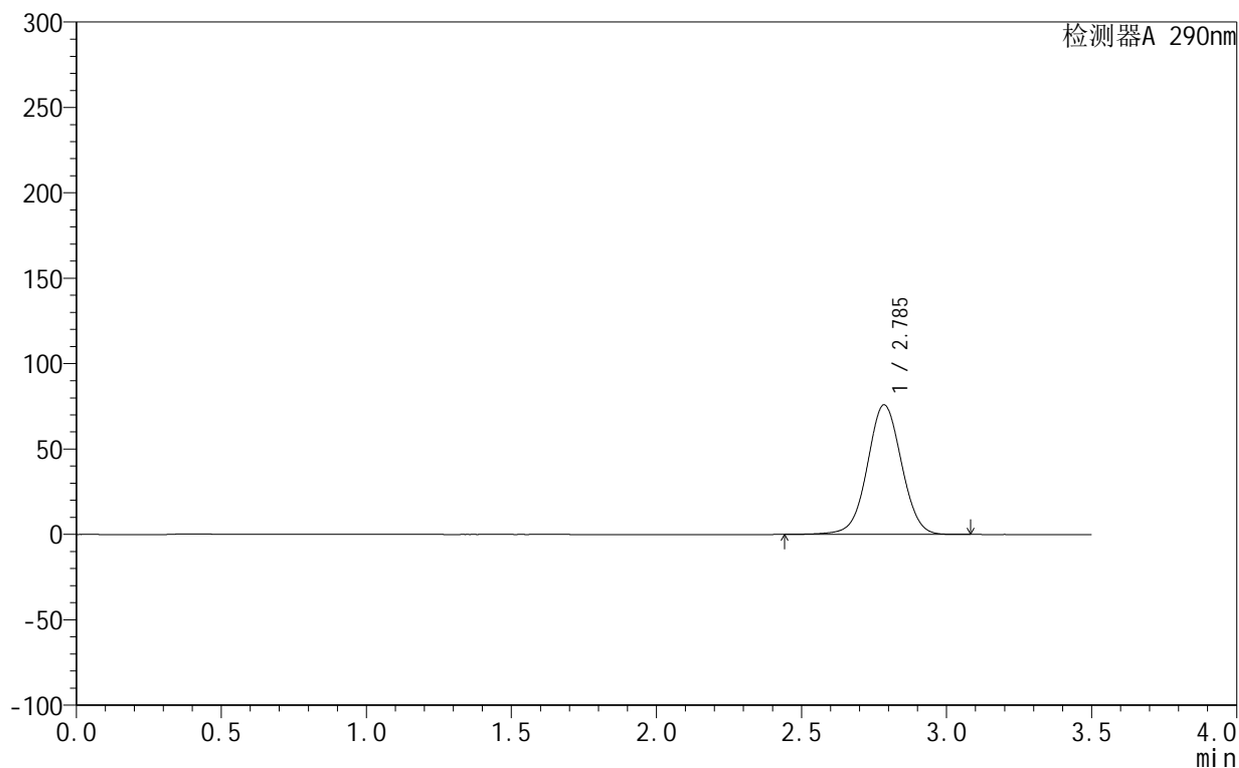
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	631140	100.000	76964	2719	1.022	--
总计		631140	100.000	76964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-248-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:25:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

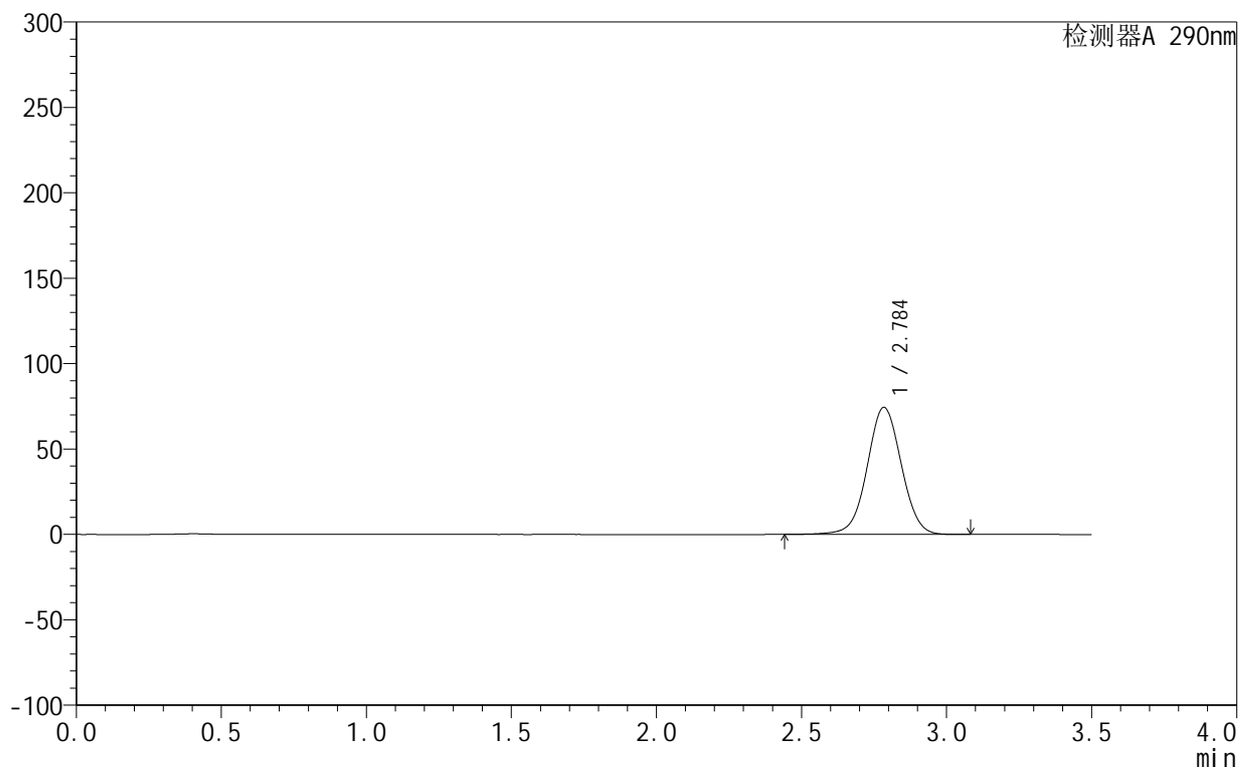
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	621157	100.000	75738	2719	1.021	--
总计		621157	100.000	75738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-249-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:29:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

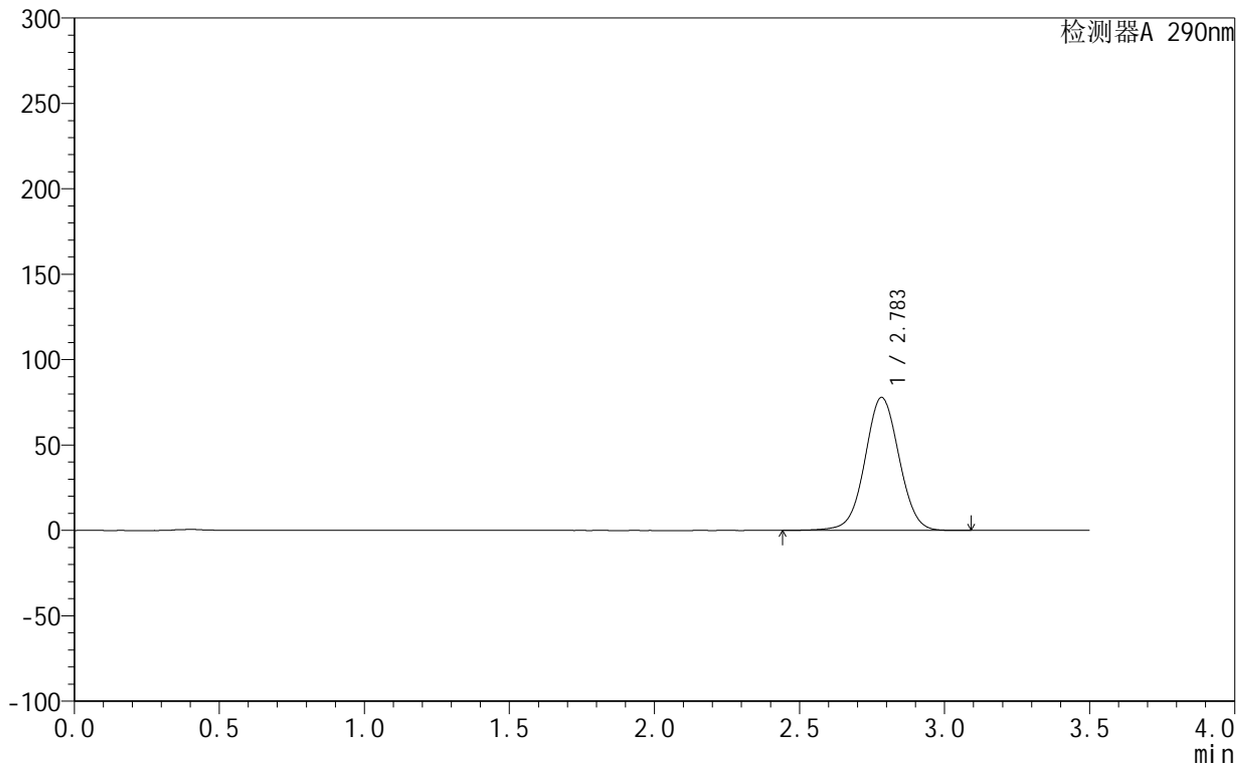
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	608710	100.000	74193	2718	1.021	--
总计		608710	100.000	74193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-250-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:32:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

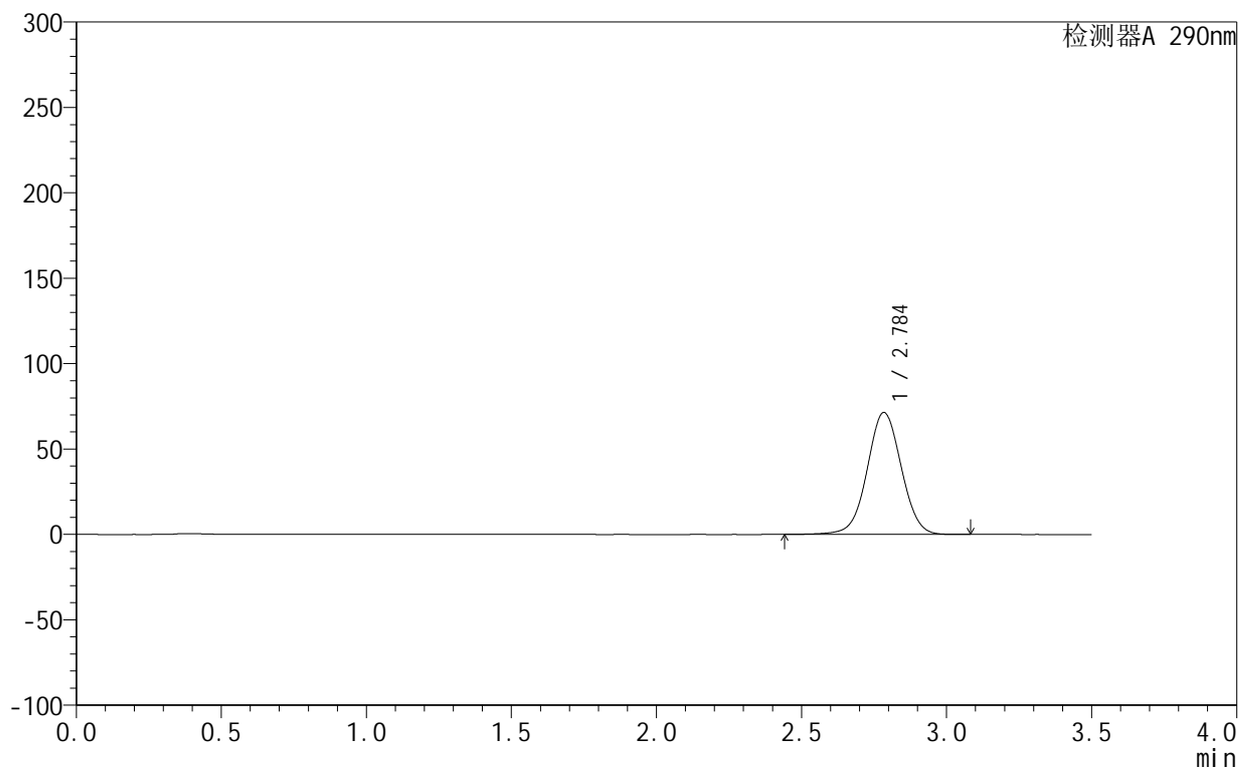
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	636958	100.000	77743	2718	1.024	--
总计		636958	100.000	77743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-251-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:36:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	584042	100.000	71233	2721	1.020	--
总计		584042	100.000	71233			



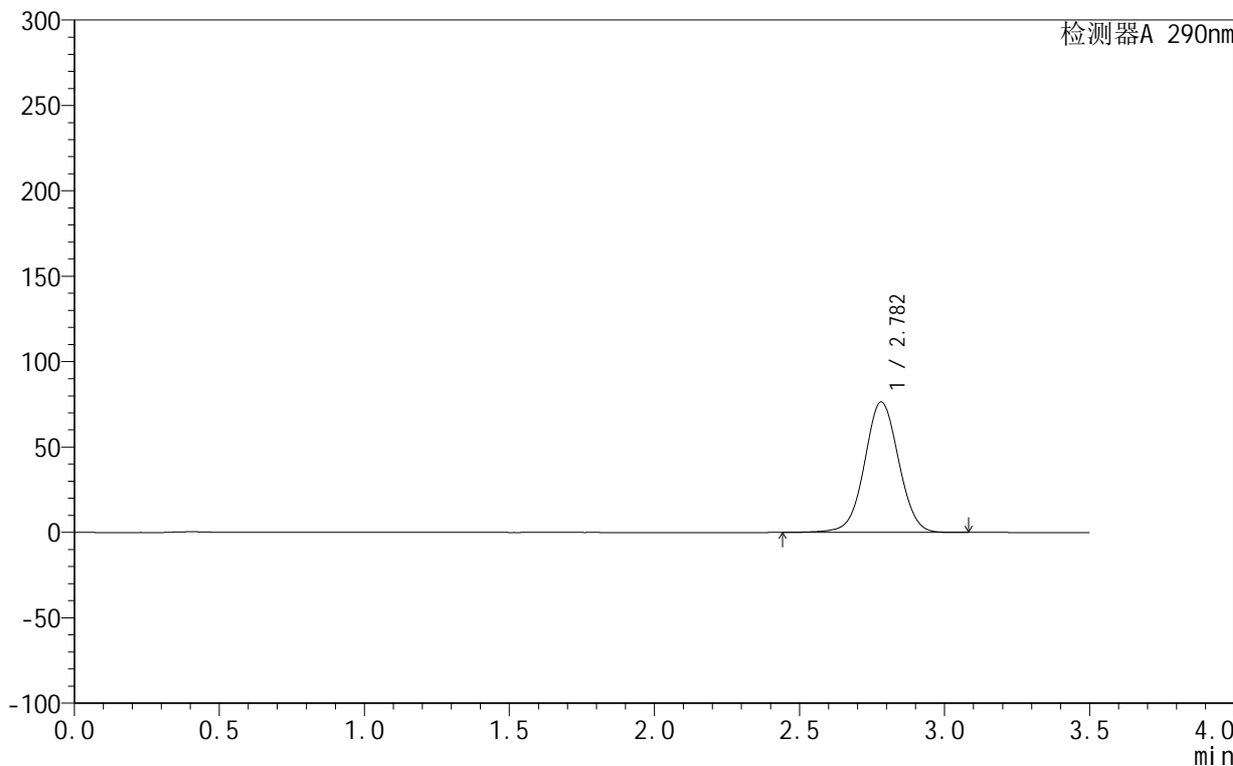
# 999

<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: RC\$999 - 0-29/29-252-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:40:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	624966	100.000	76421	2717	1.023	--
总计		624966	100.000	76421			



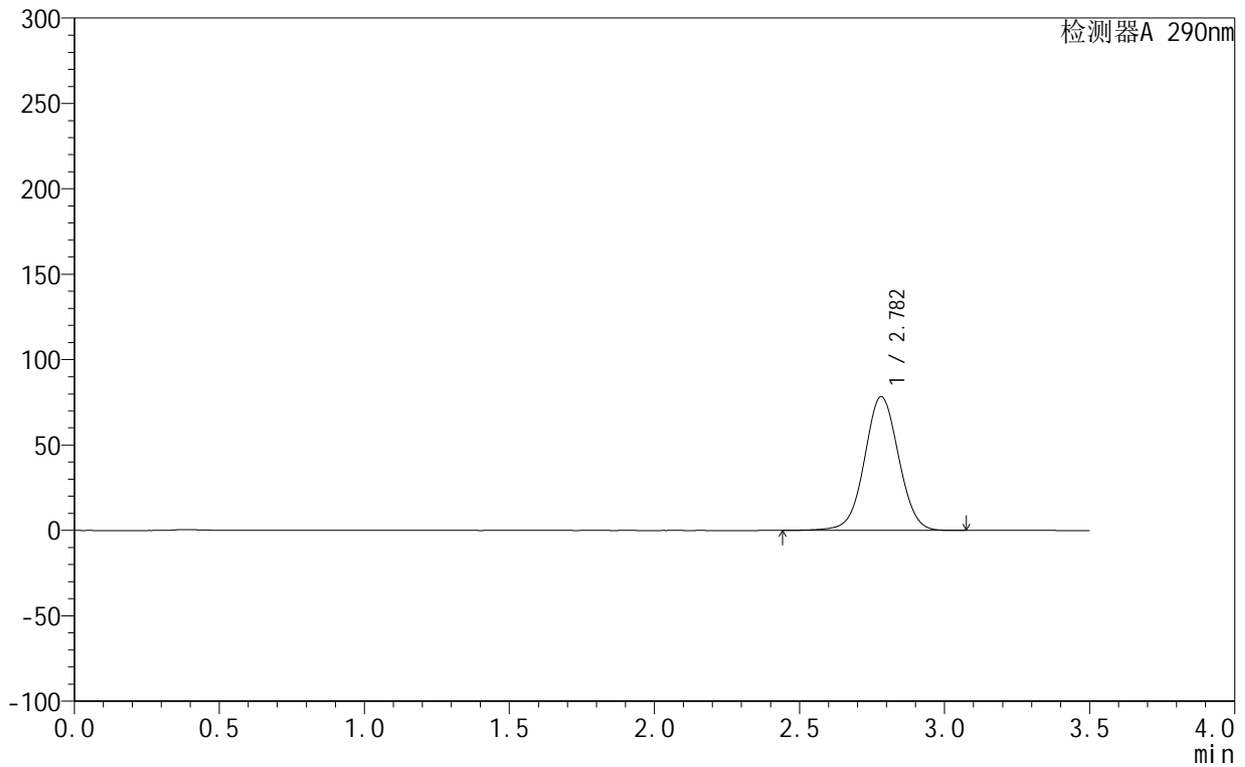
999

<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: RC\$999 - 0-29/29-253-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 14:44:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

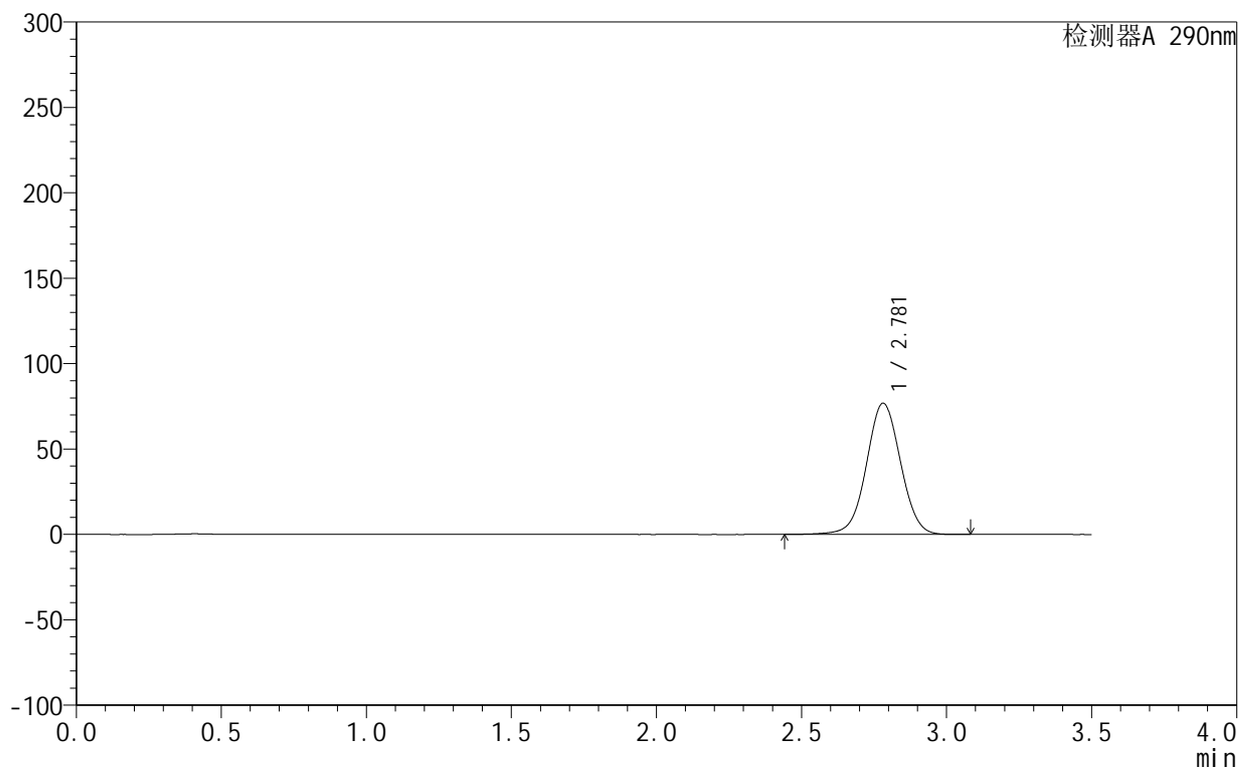
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	640592	100.000	78351	2717	1.024	--
总计		640592	100.000	78351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-254-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:48:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:49:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

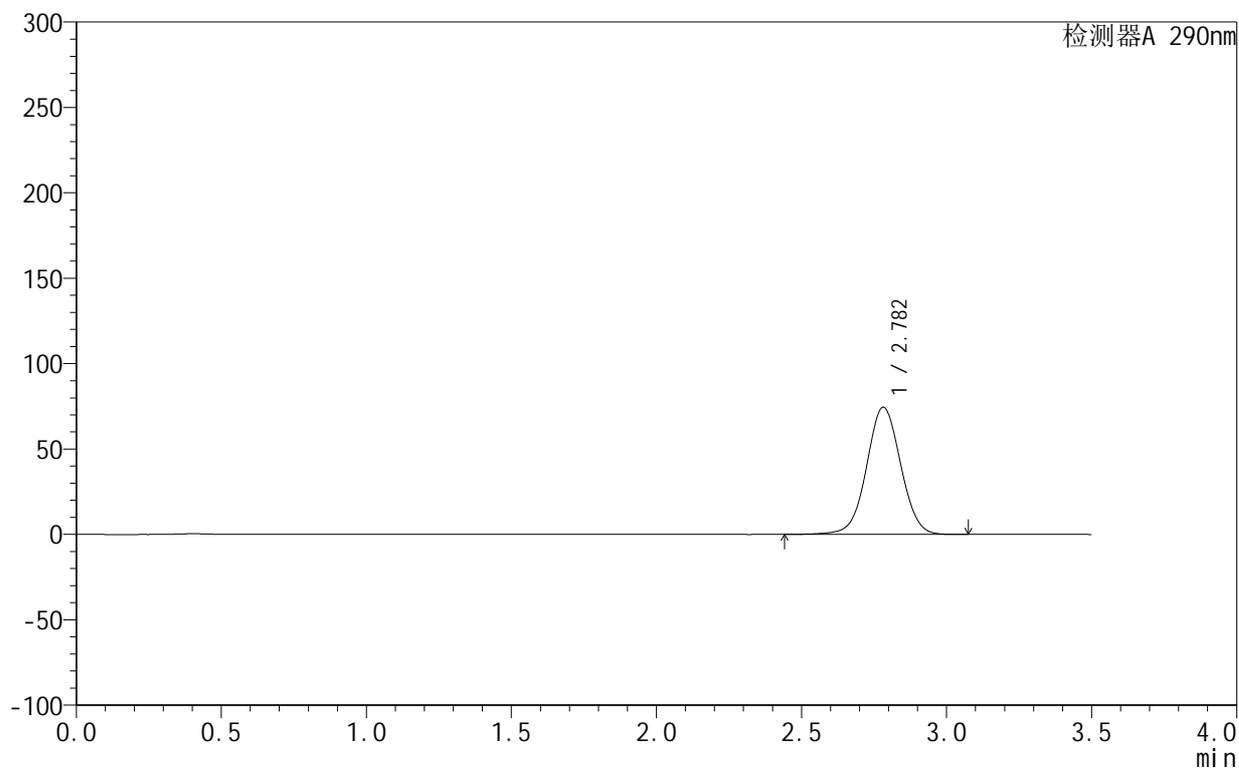
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	628172	100.000	76828	2716	1.023	--
总计		628172	100.000	76828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-255-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:52:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:50:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

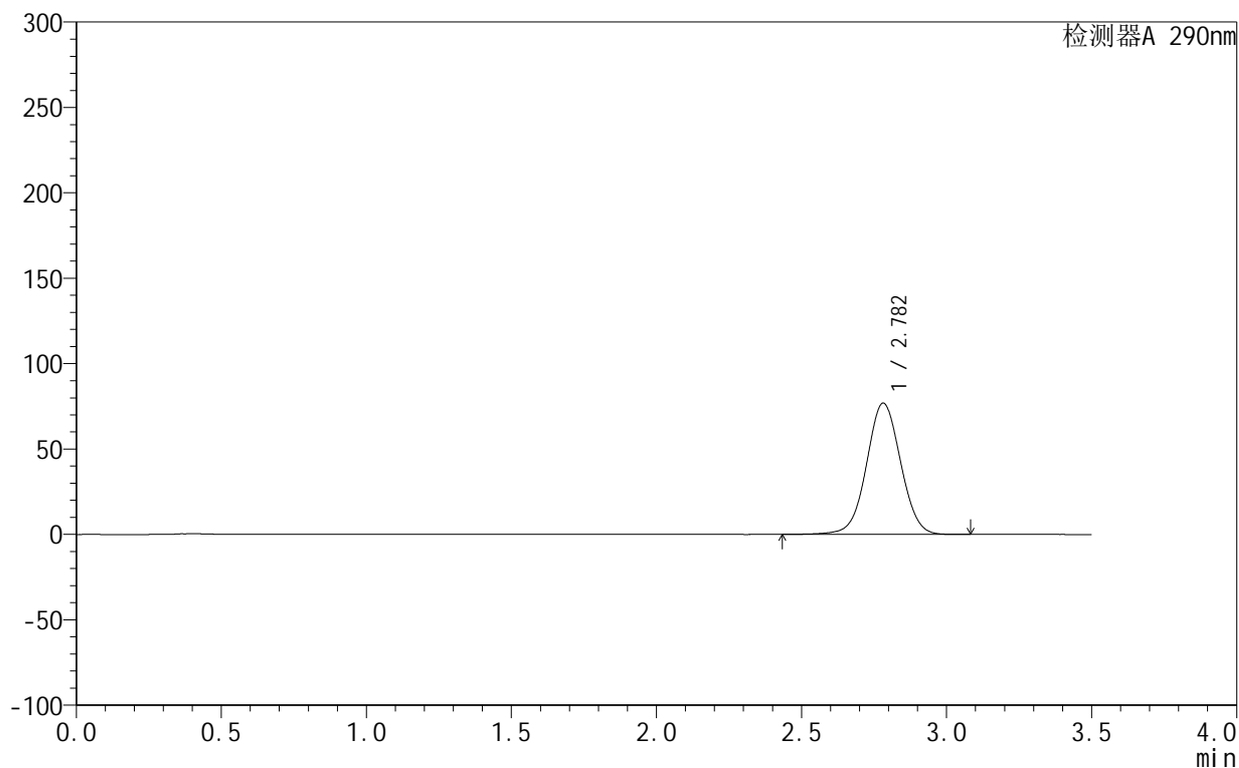
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	608807	100.000	74455	2718	1.022	--
总计		608807	100.000	74455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-256-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:56:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:50:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

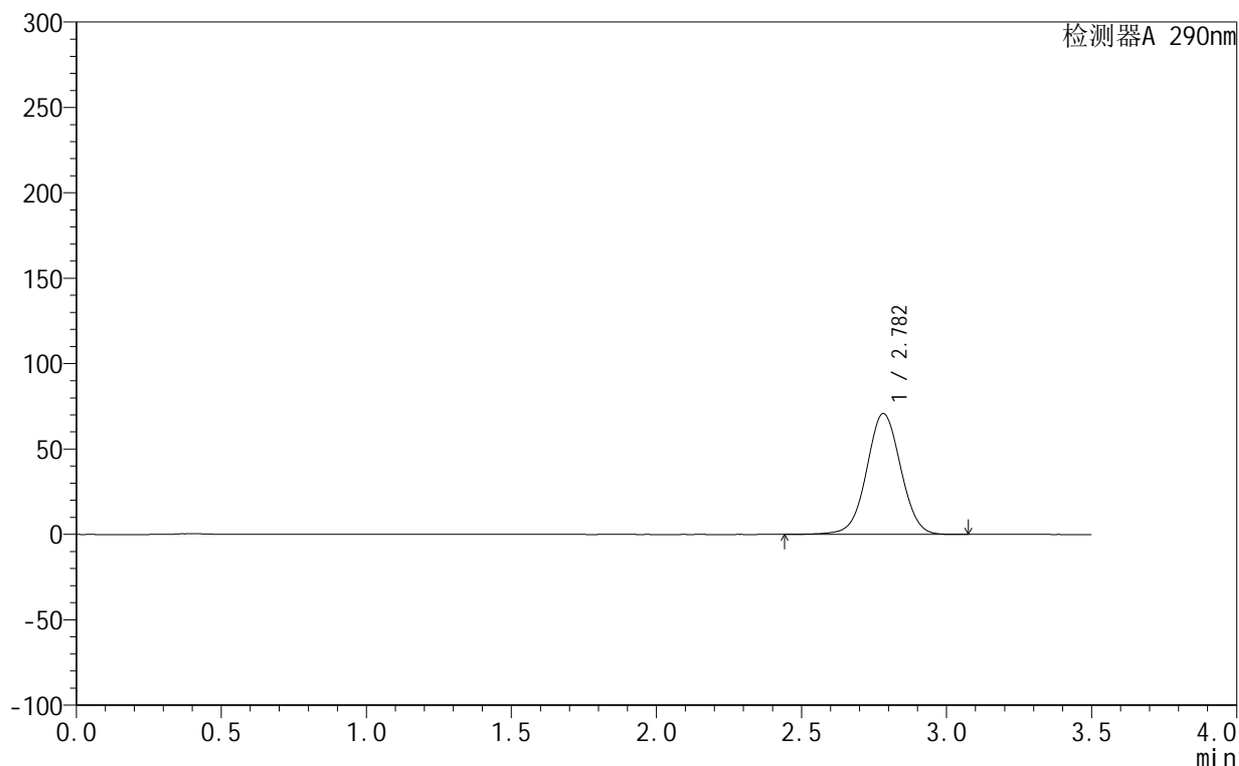
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	628768	100.000	76884	2716	1.024	--
总计		628768	100.000	76884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-257-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 14:59:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:50:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

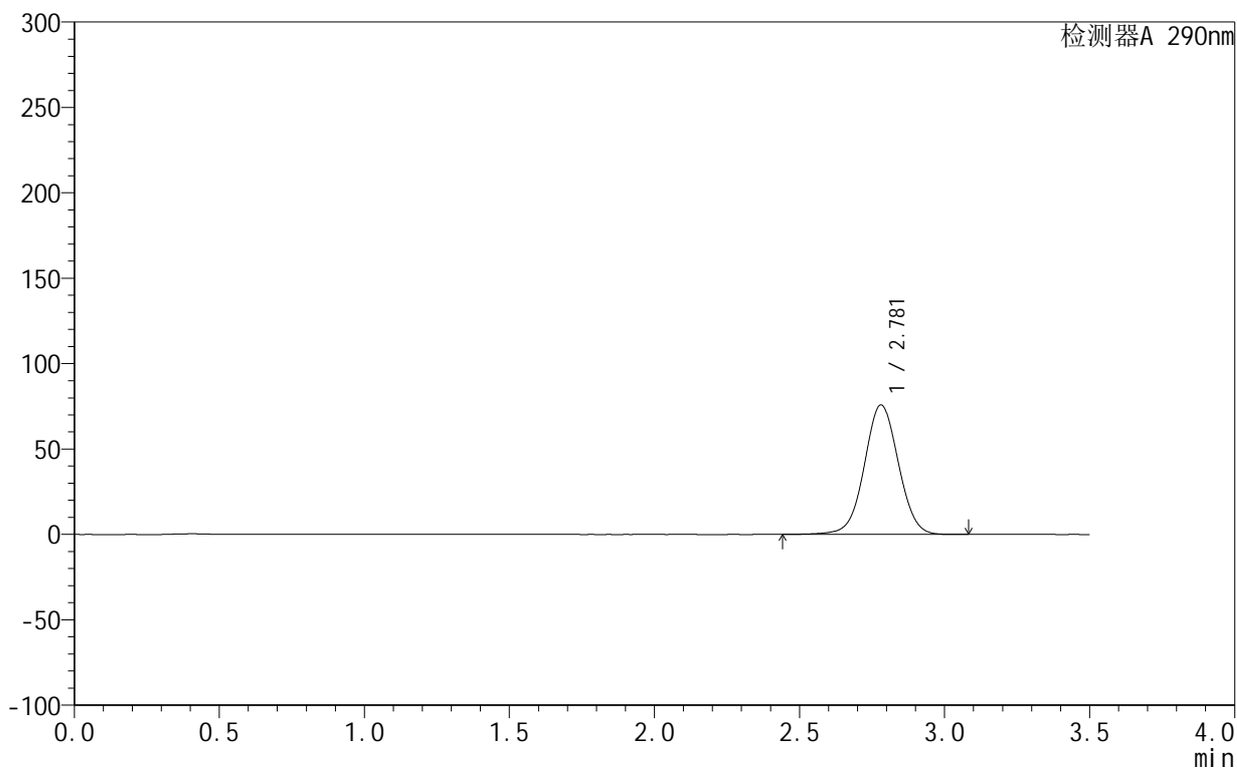
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	578378	100.000	70747	2719	1.021	--
总计		578378	100.000	70747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-258-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:03:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:50:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

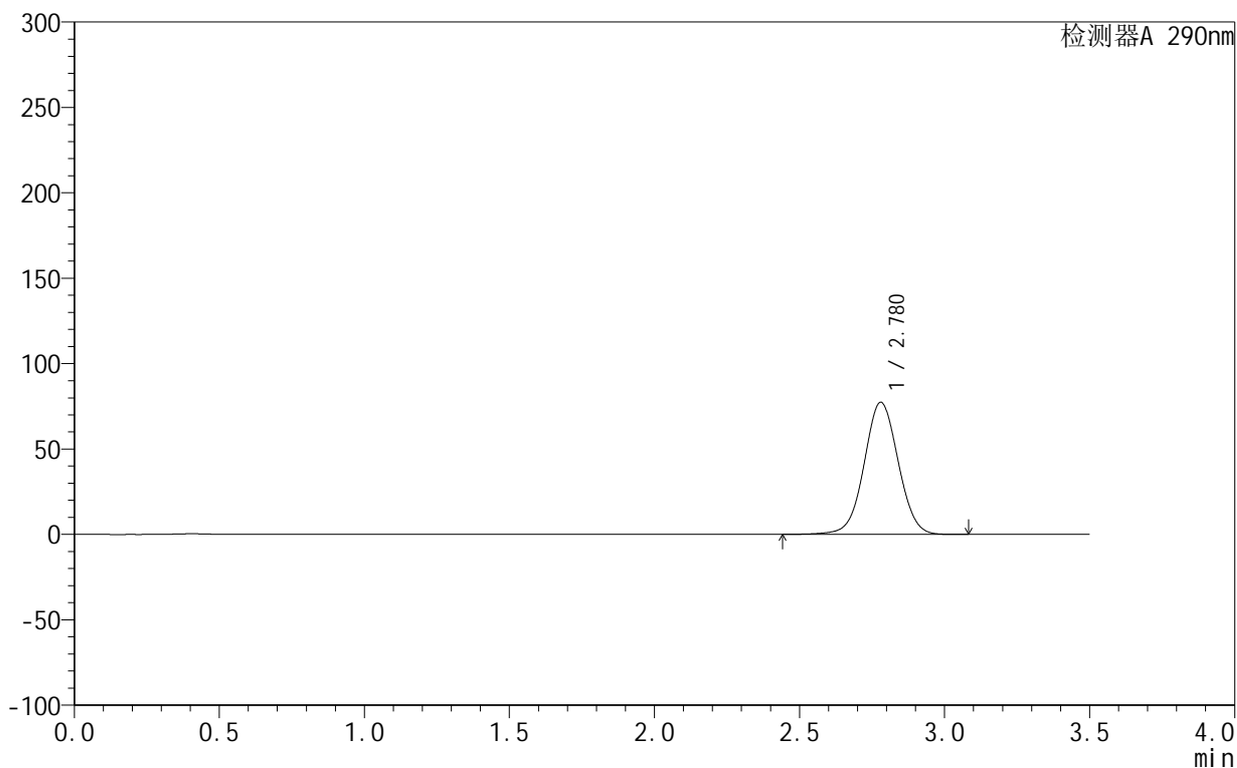
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	619529	100.000	75841	2717	1.024	--
总计		619529	100.000	75841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-259-3 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:07:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/07/10 09:50:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

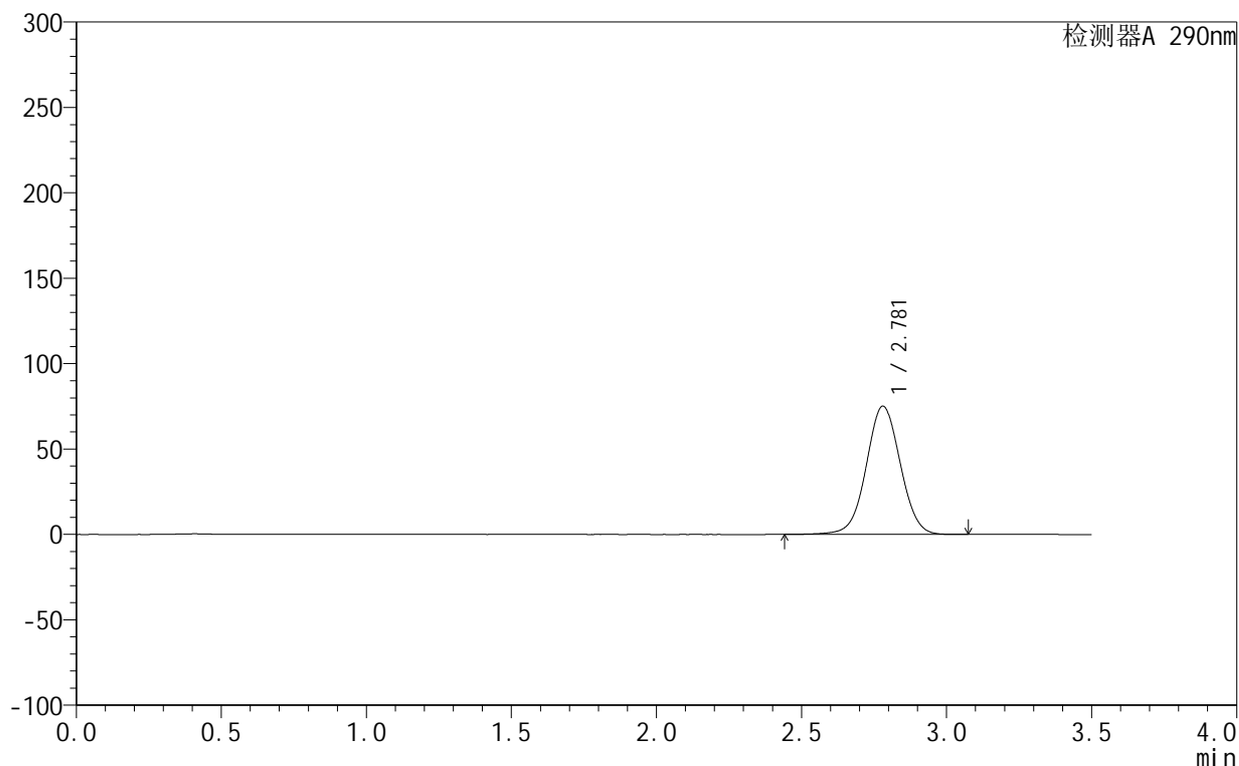
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	632218	100.000	77418	2715	1.025	--
总计		632218	100.000	77418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-260-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:11:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

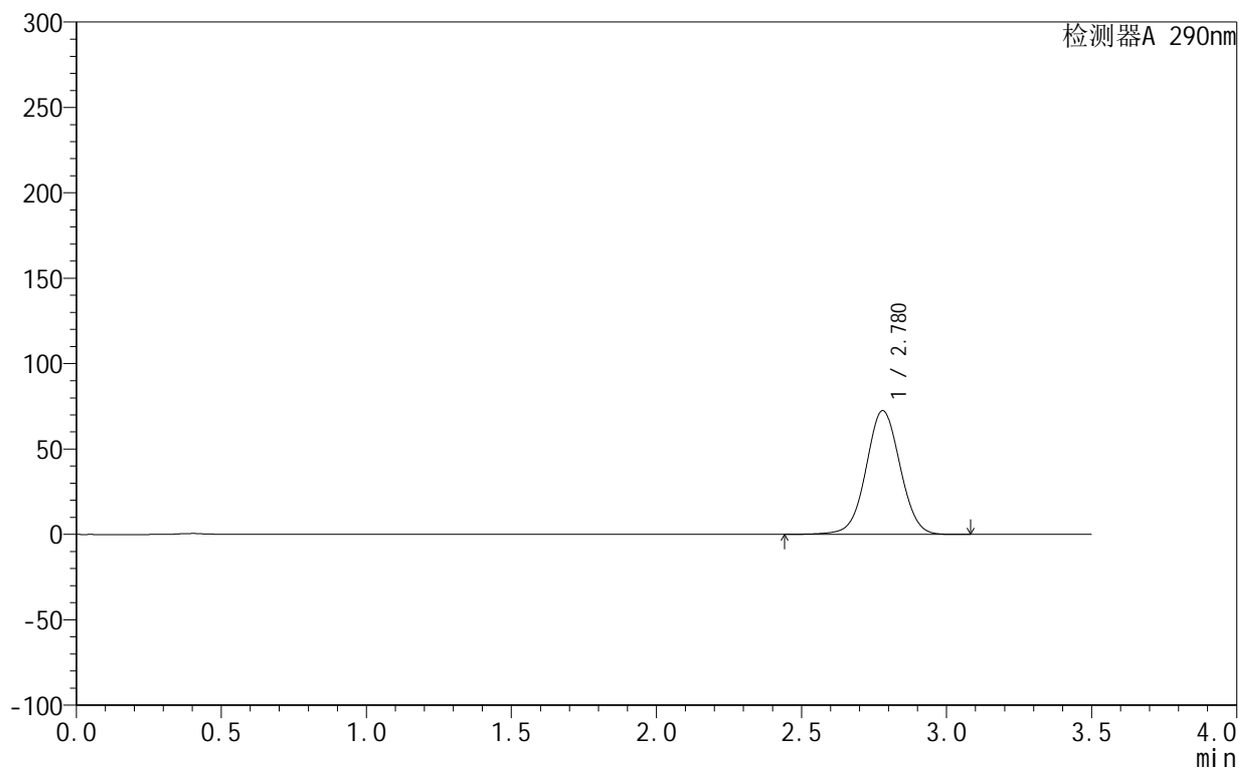
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	613470	100.000	75110	2717	1.024	--
总计		613470	100.000	75110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-261-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:15:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

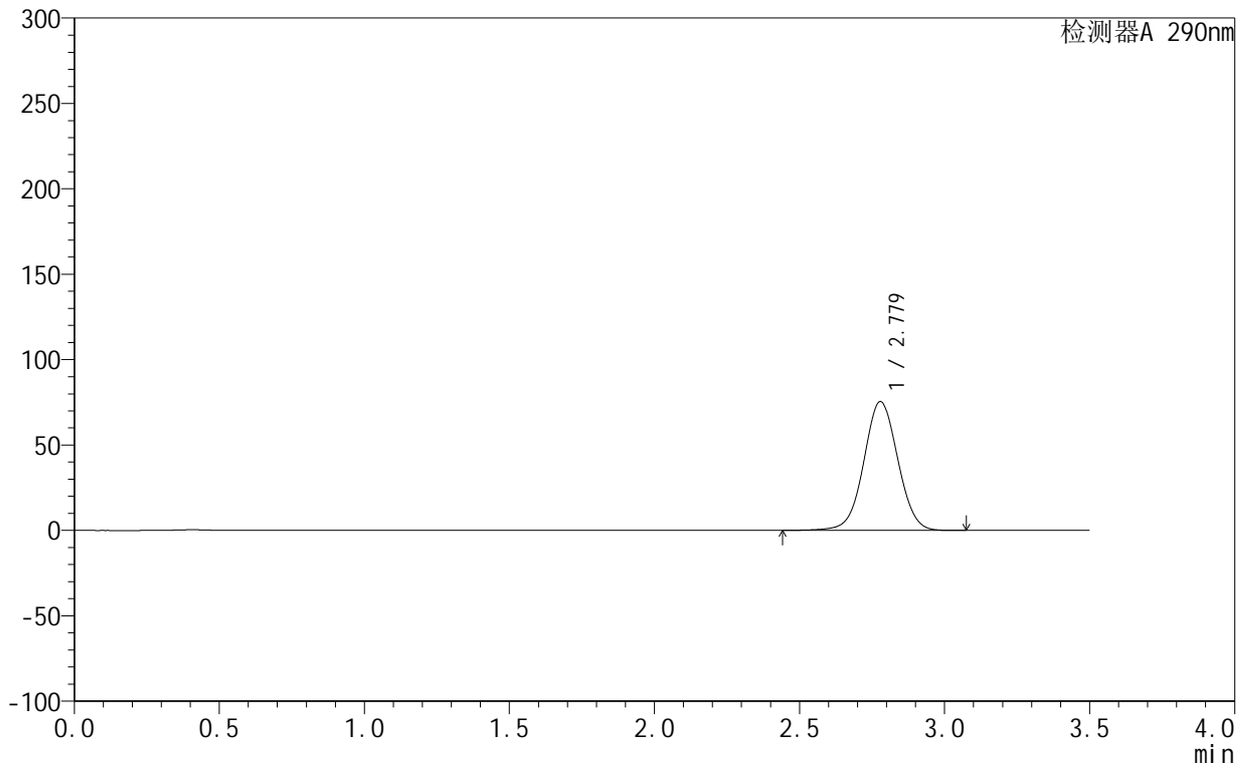
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	591974	100.000	72546	2721	1.023	--
总计		591974	100.000	72546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-262-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:19:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

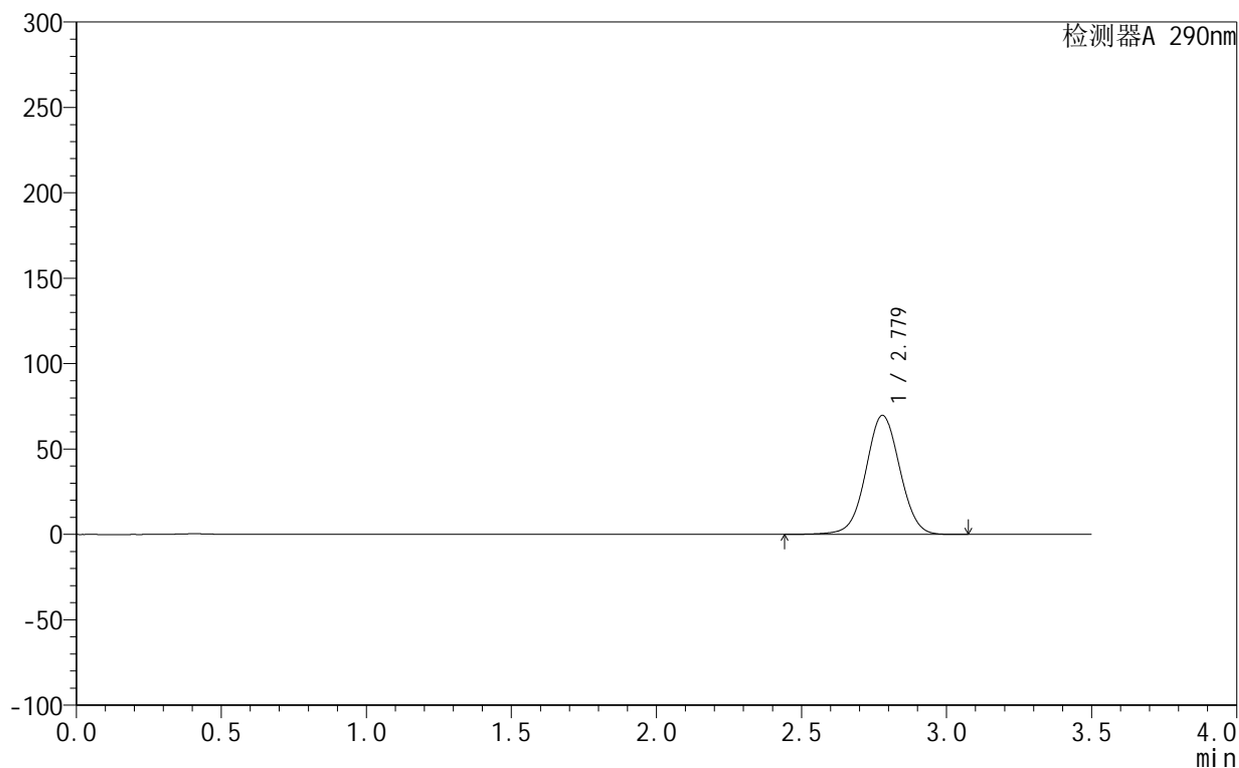
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	615679	100.000	75452	2718	1.025	--
总计		615679	100.000	75452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-263-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:23:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

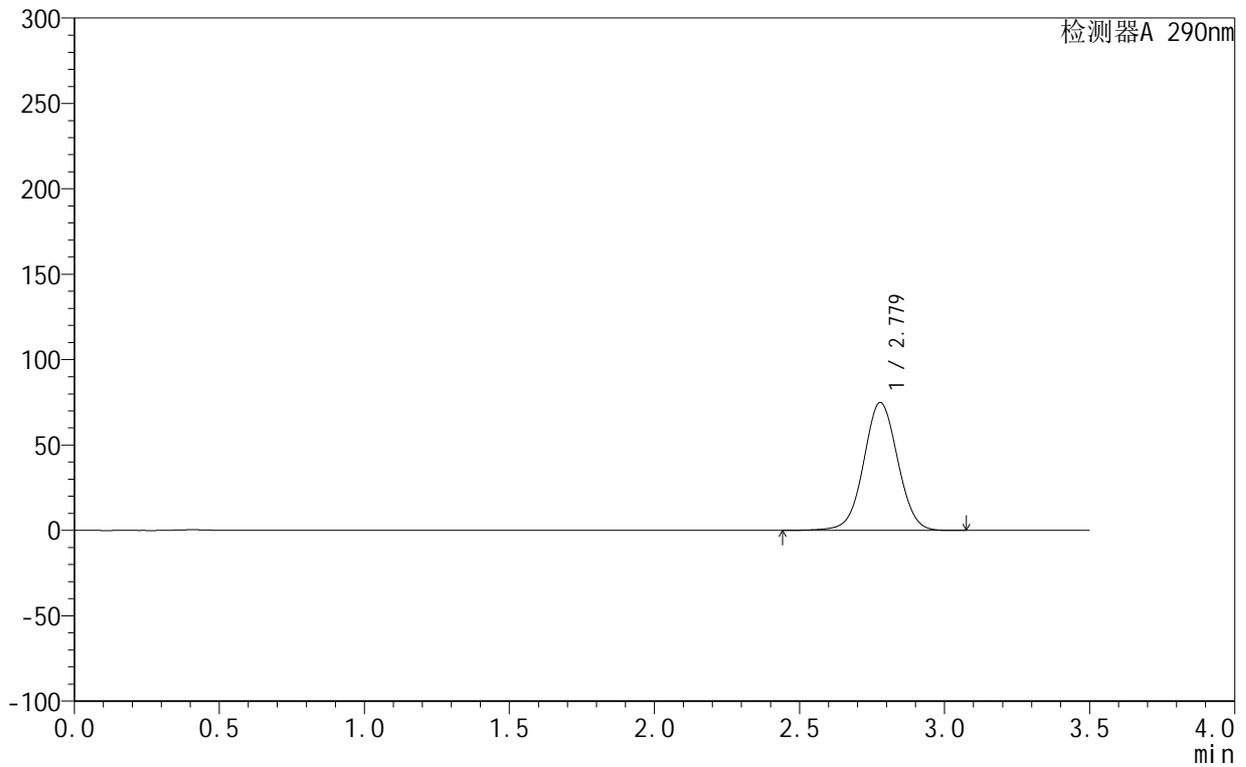
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	568720	100.000	69734	2720	1.022	--
总计		568720	100.000	69734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-264-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:27:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	611438	100.000	74939	2718	1.024	--
总计		611438	100.000	74939			



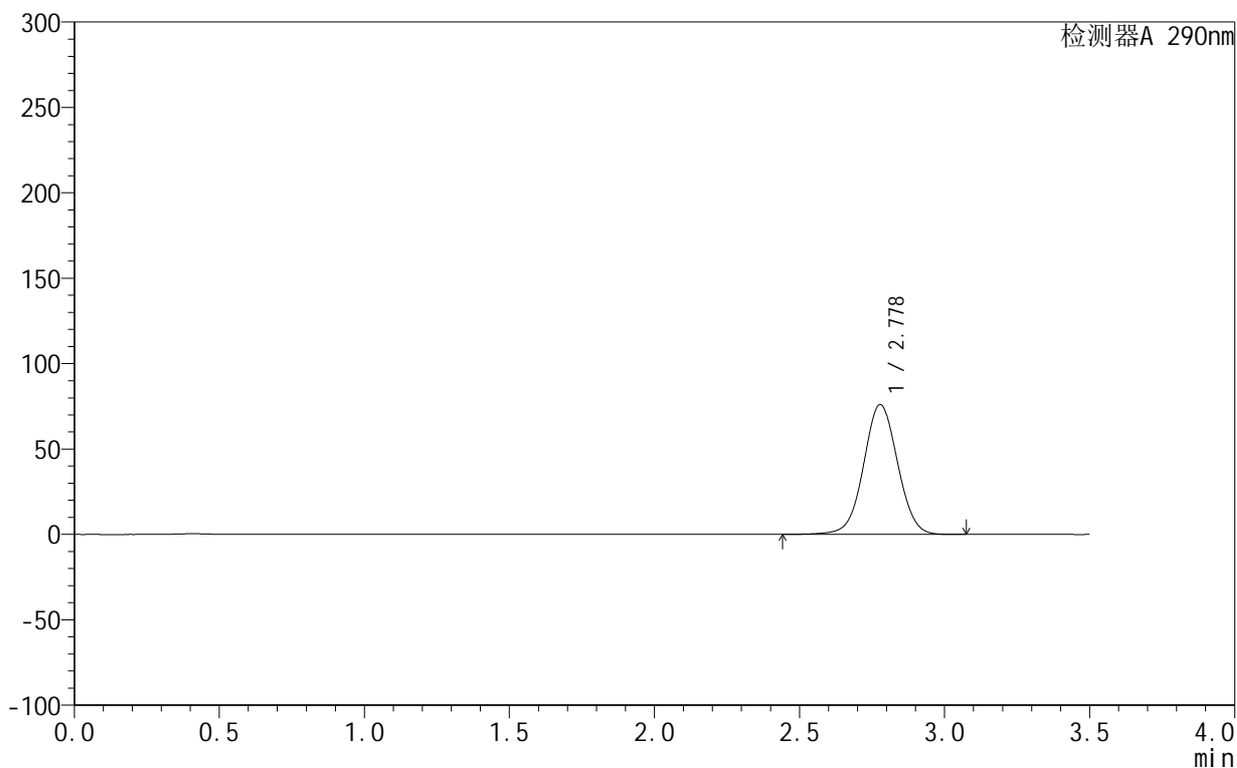
# 999

<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: RC\$999 - 0-29/29-265-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 15:30:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

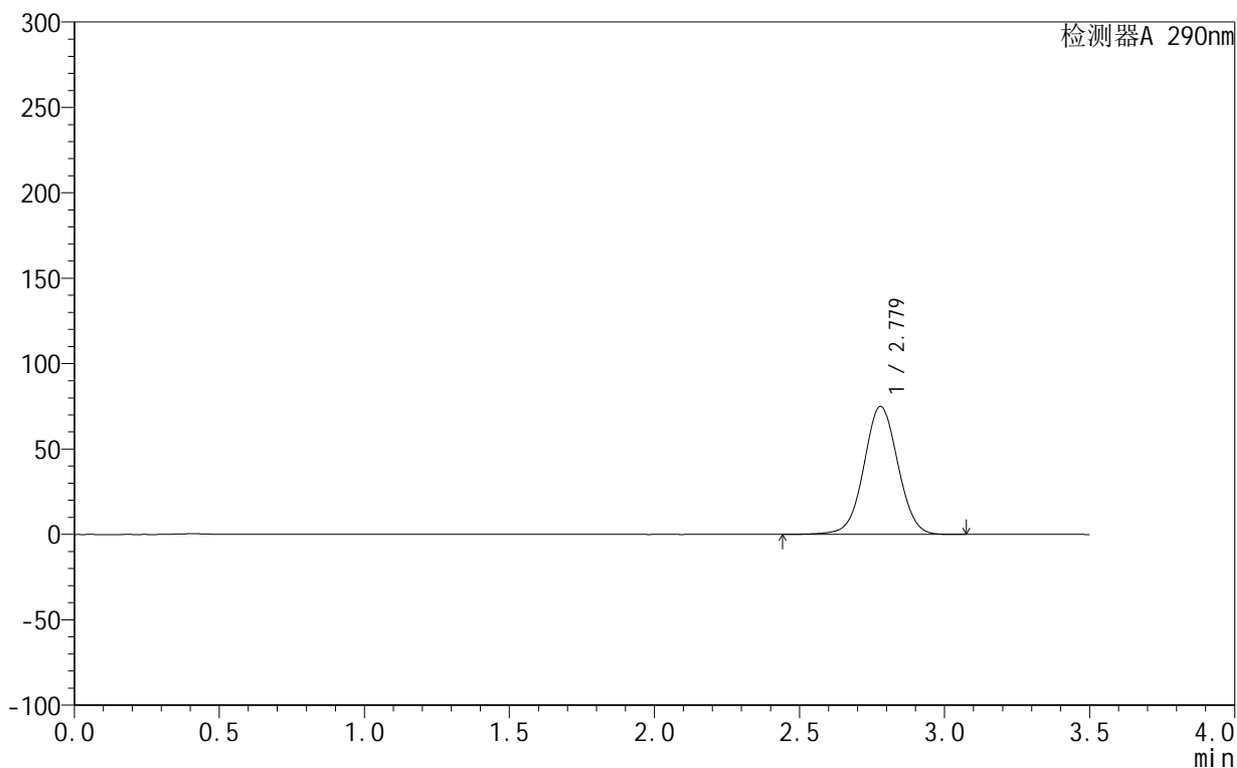
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	620389	100.000	76026	2719	1.025	--
总计		620389	100.000	76026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-266-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:34:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

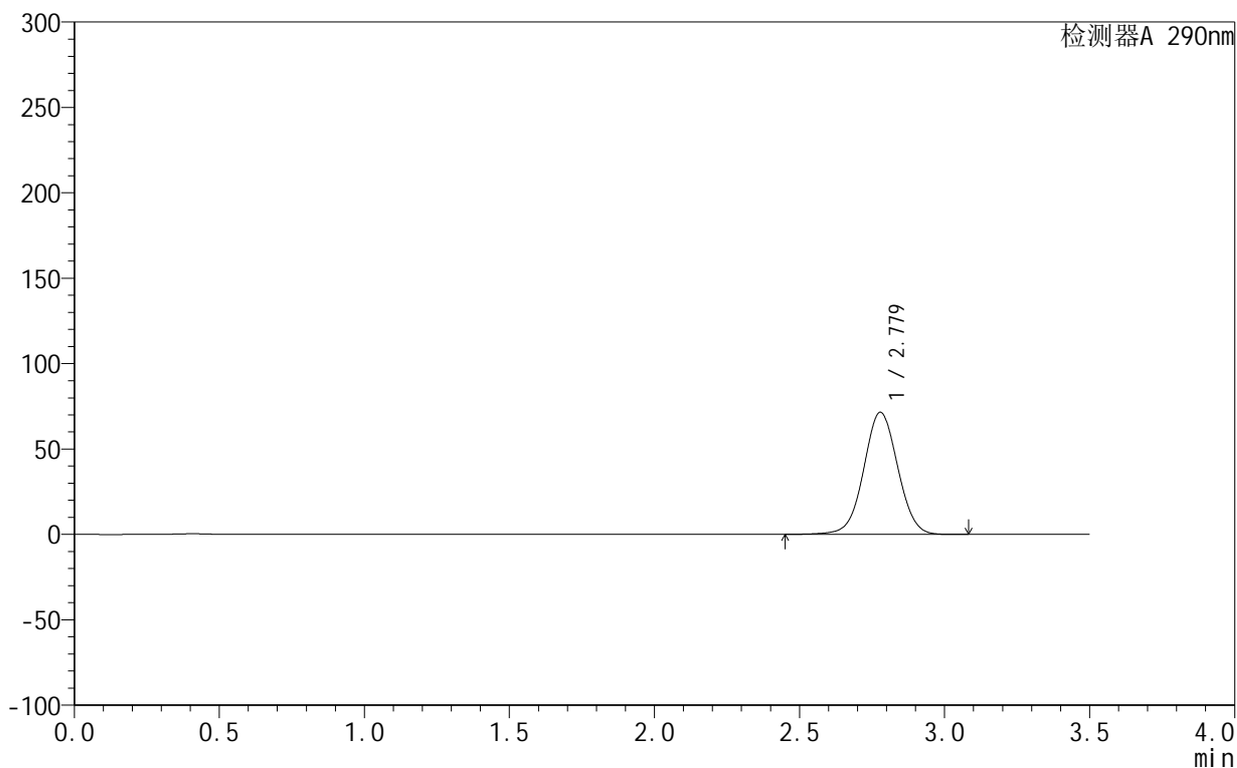
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	612015	100.000	75022	2718	1.025	--
总计		612015	100.000	75022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-267-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:38:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

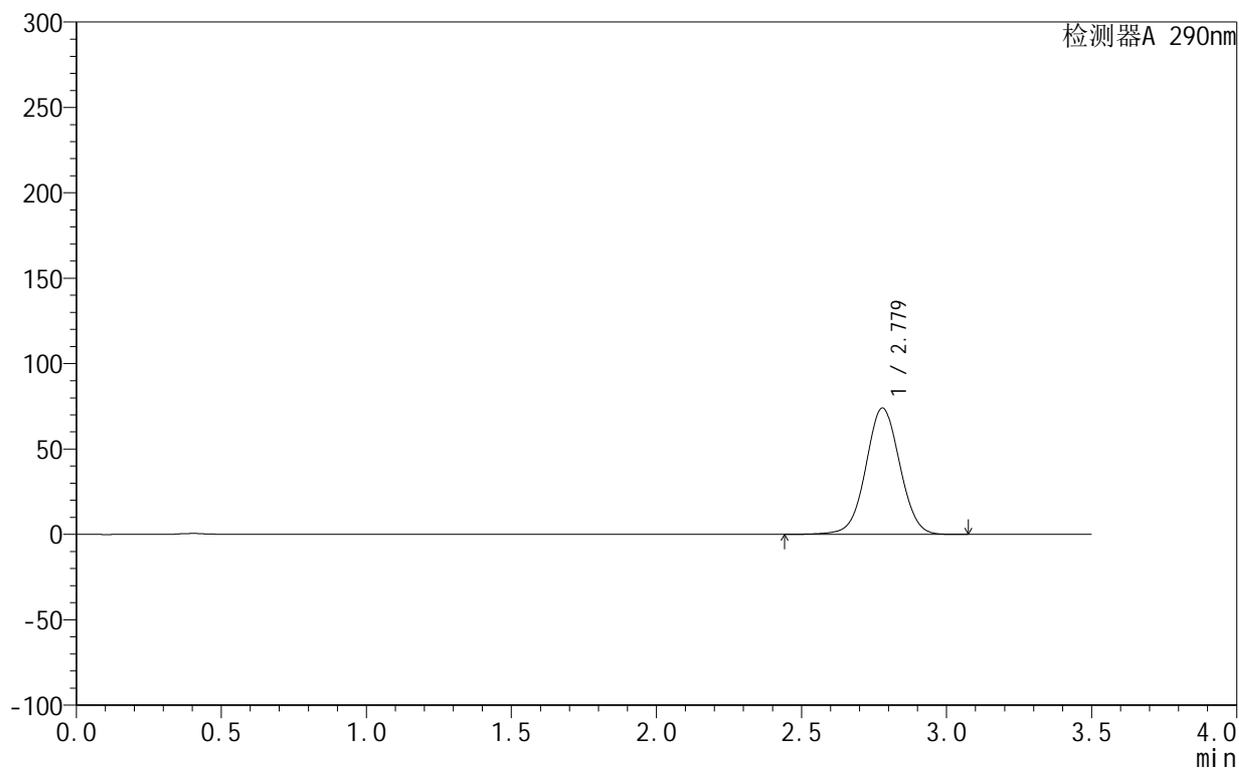
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	583519	100.000	71531	2717	1.024	--
总计		583519	100.000	71531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-268-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:42:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

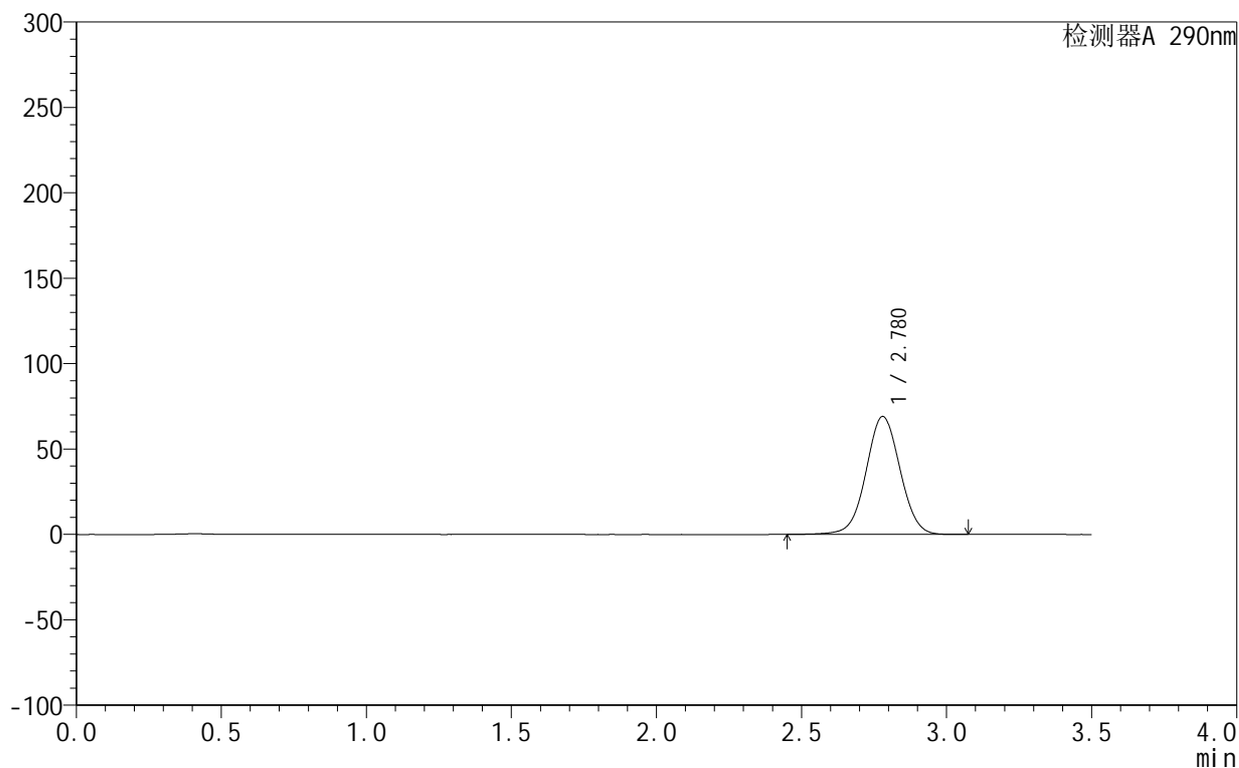
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	604060	100.000	74049	2718	1.025	--
总计		604060	100.000	74049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-269-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:46:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

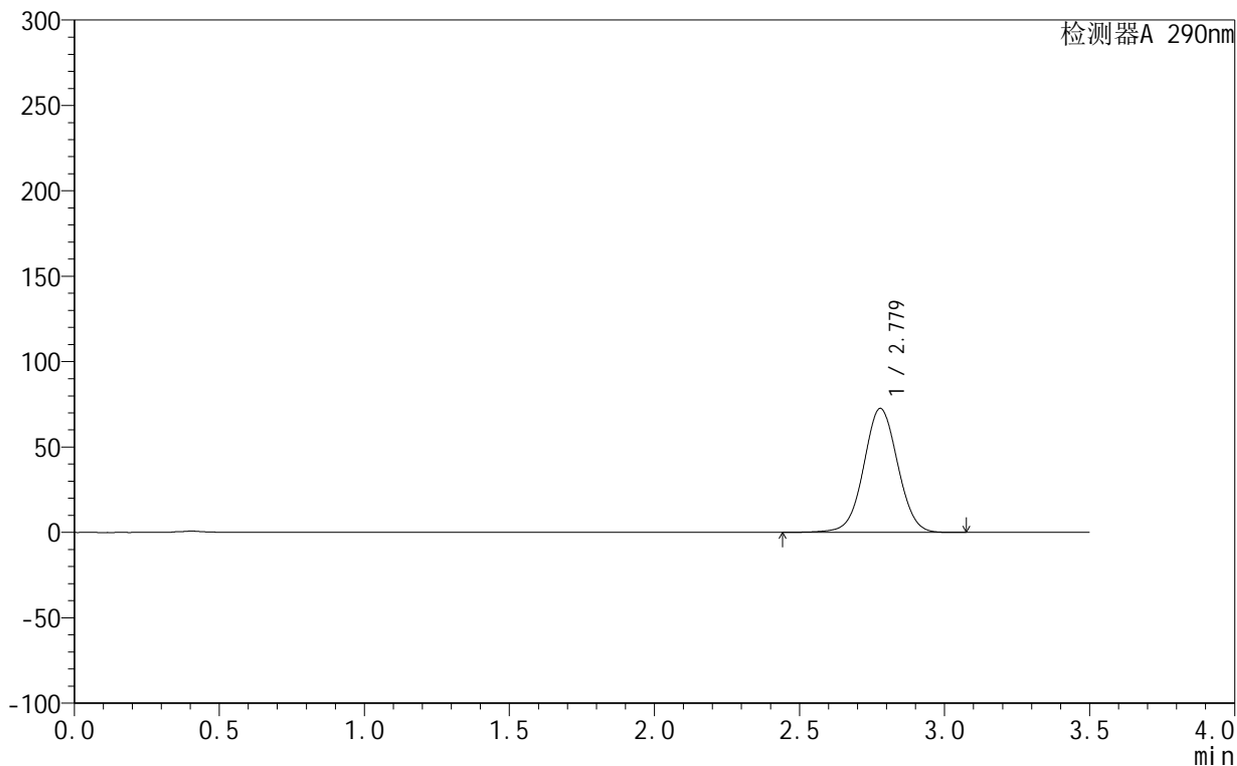
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	563112	100.000	69079	2723	1.022	--
总计		563112	100.000	69079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-270-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:50:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

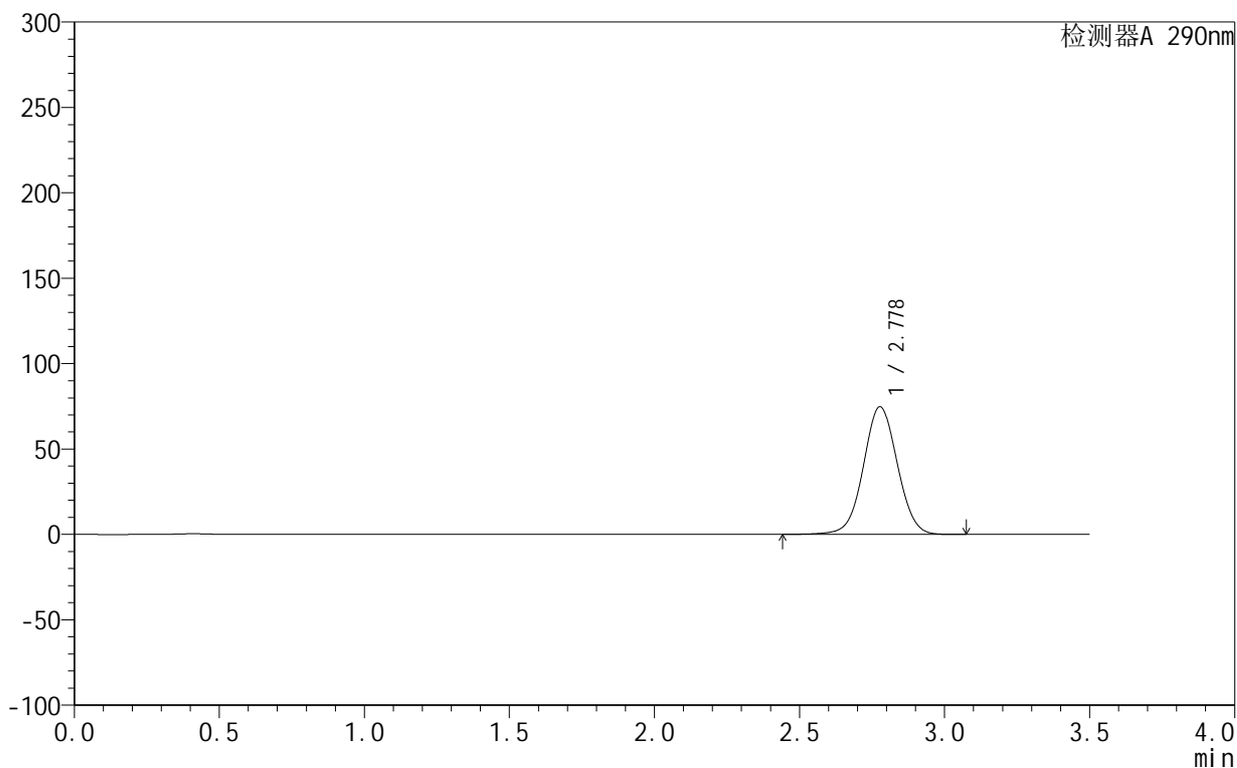
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	591953	100.000	72616	2722	1.025	--
总计		591953	100.000	72616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-271-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:54:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

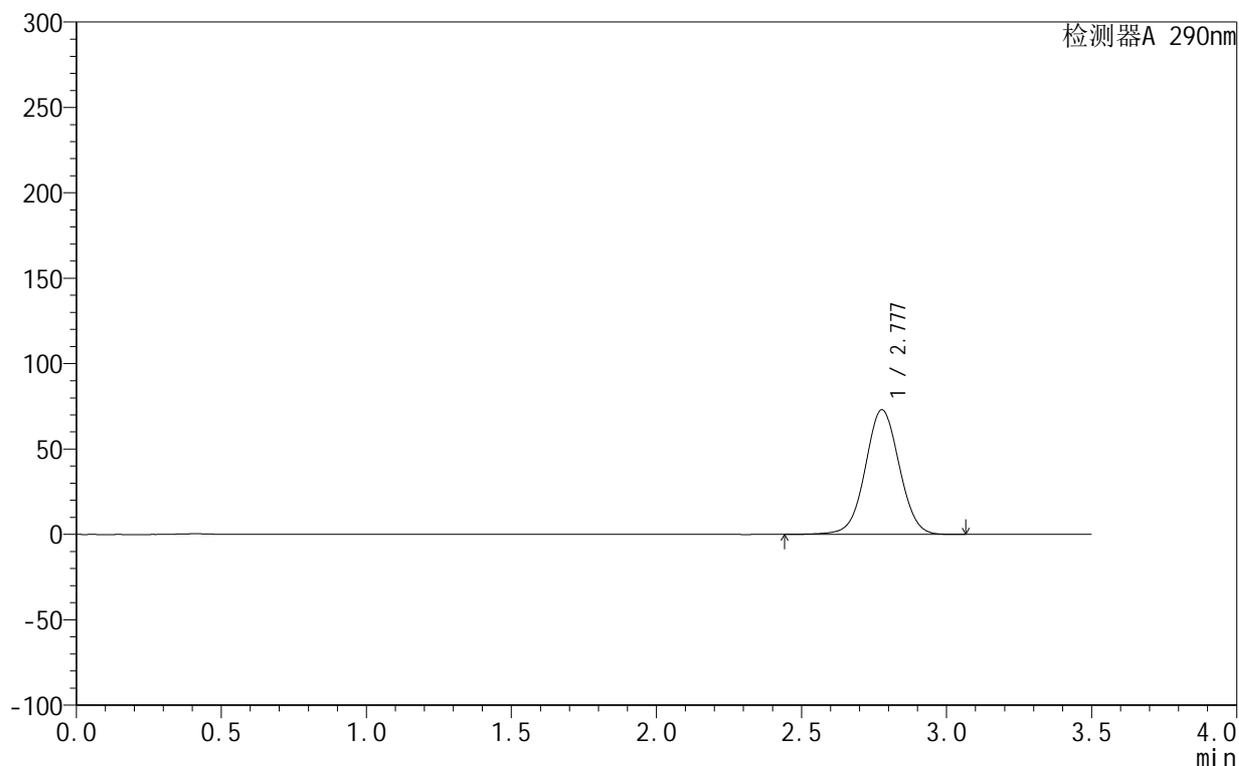
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	609583	100.000	74742	2721	1.026	--
总计		609583	100.000	74742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-272-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 15:57:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

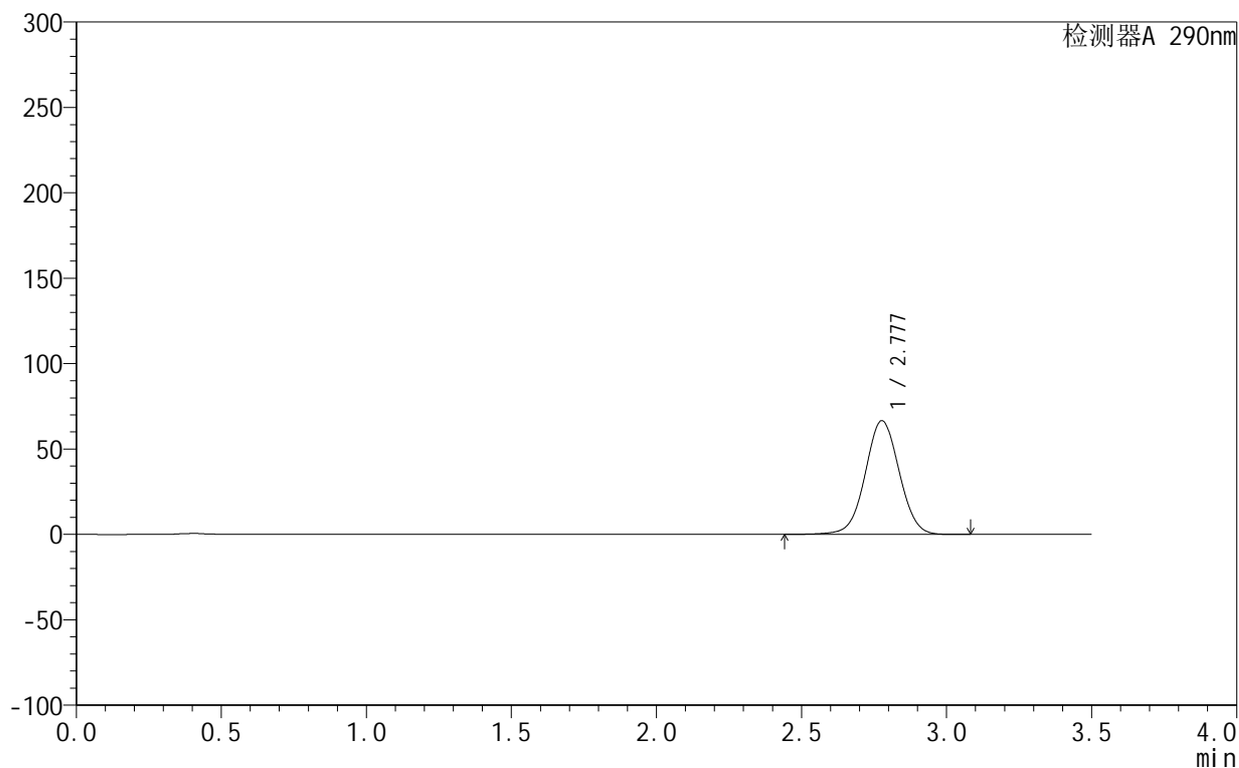
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	595068	100.000	72935	2720	1.025	--
总计		595068	100.000	72935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-273-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:01:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

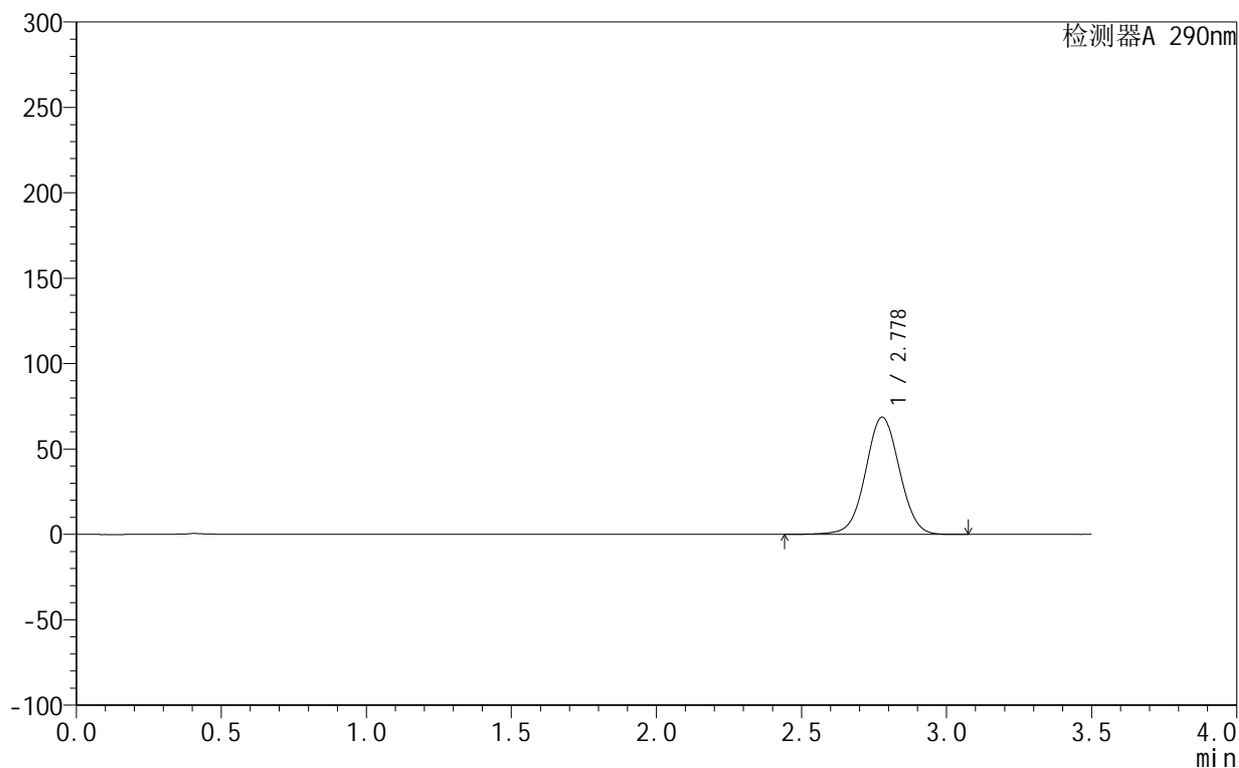
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	542936	100.000	66542	2720	1.022	--
总计		542936	100.000	66542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-274-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:05:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

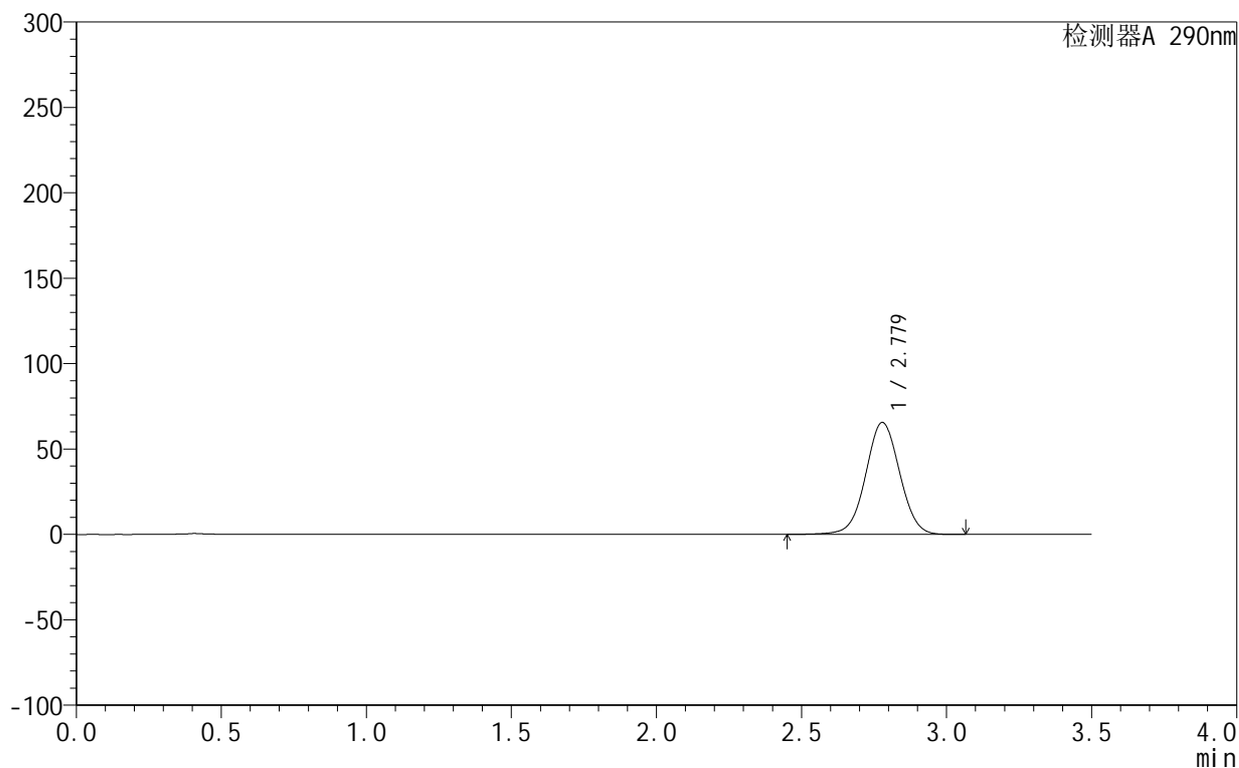
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	559980	100.000	68683	2722	1.023	--
总计		559980	100.000	68683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-275-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:09:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:50:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

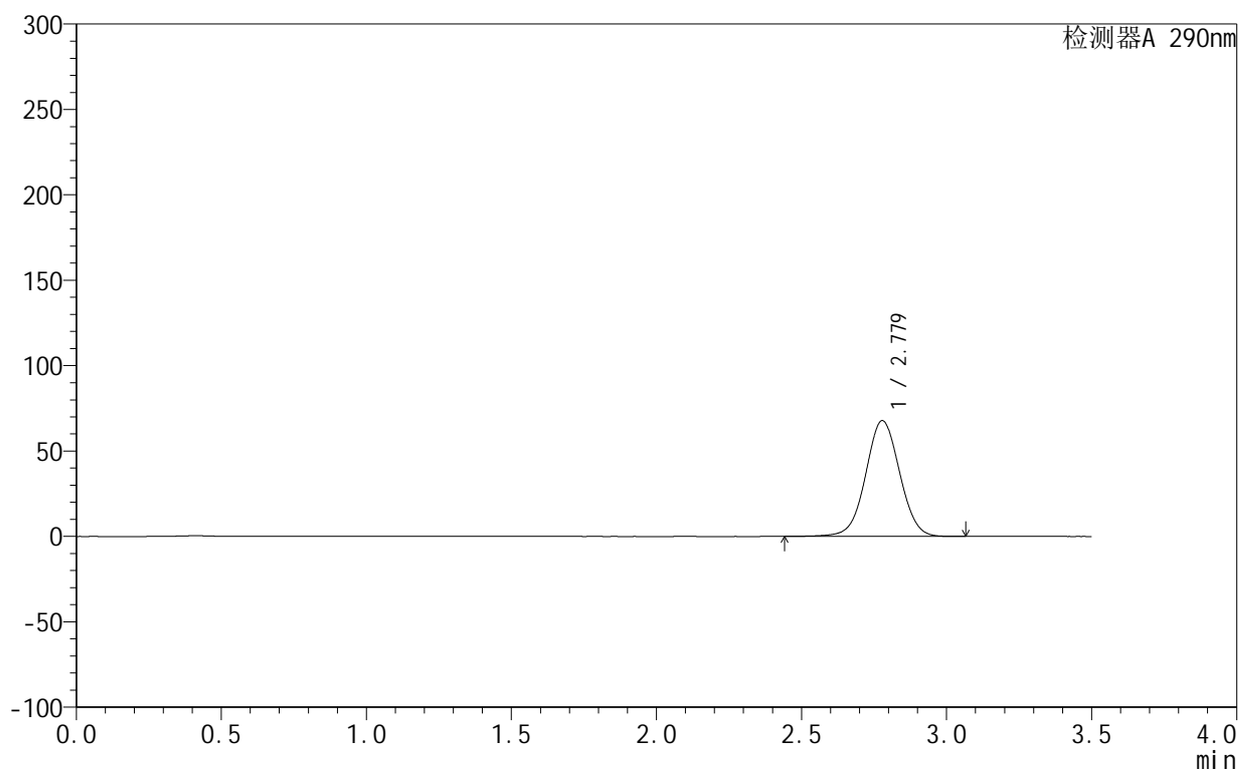
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	534047	100.000	65560	2724	1.022	--
总计		534047	100.000	65560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-276-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:13:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

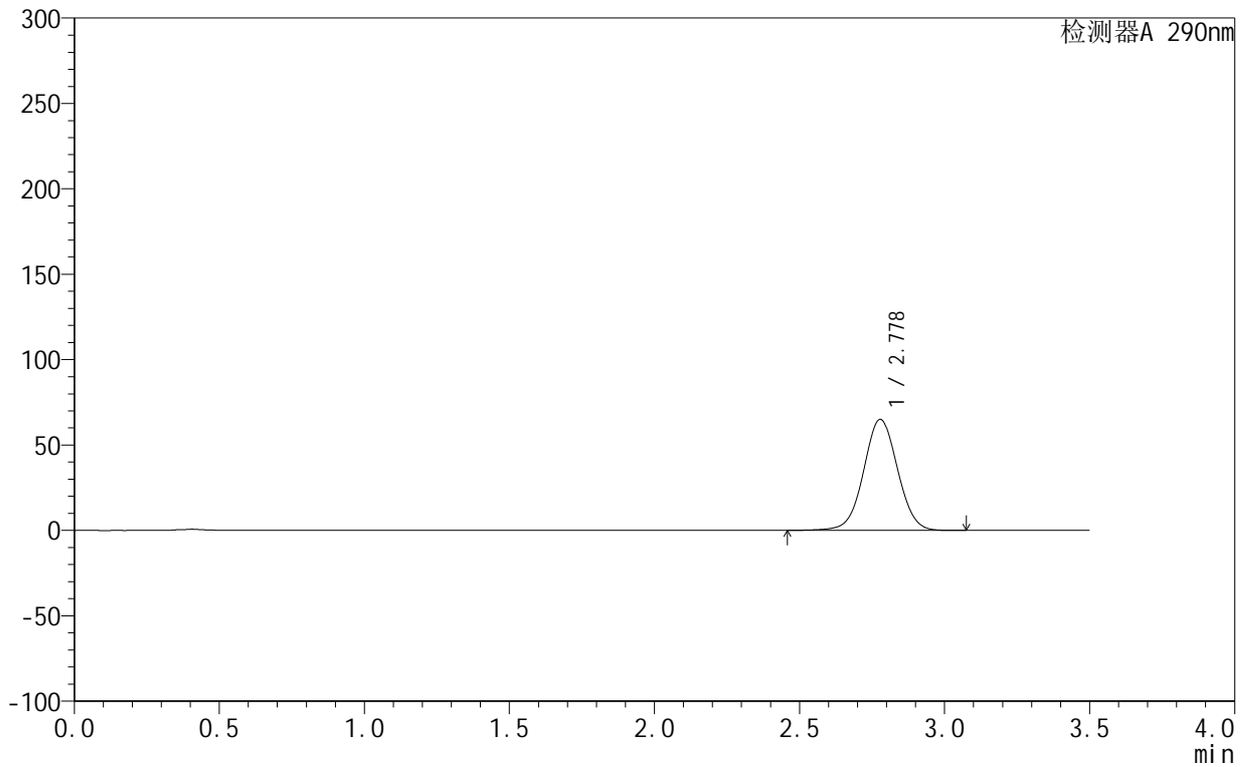
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	552428	100.000	67785	2722	1.022	--
总计		552428	100.000	67785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-277-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:17:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

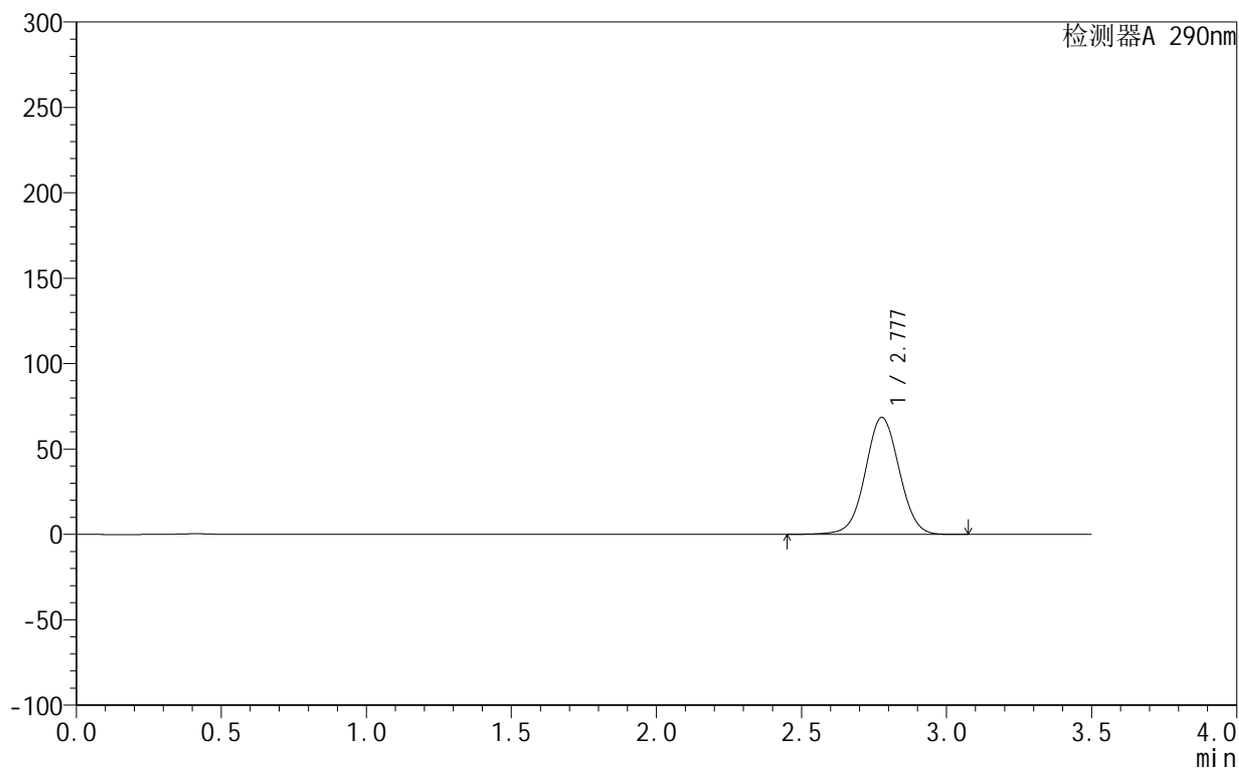
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	529362	100.000	65003	2726	1.022	--
总计		529362	100.000	65003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-278-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:21:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

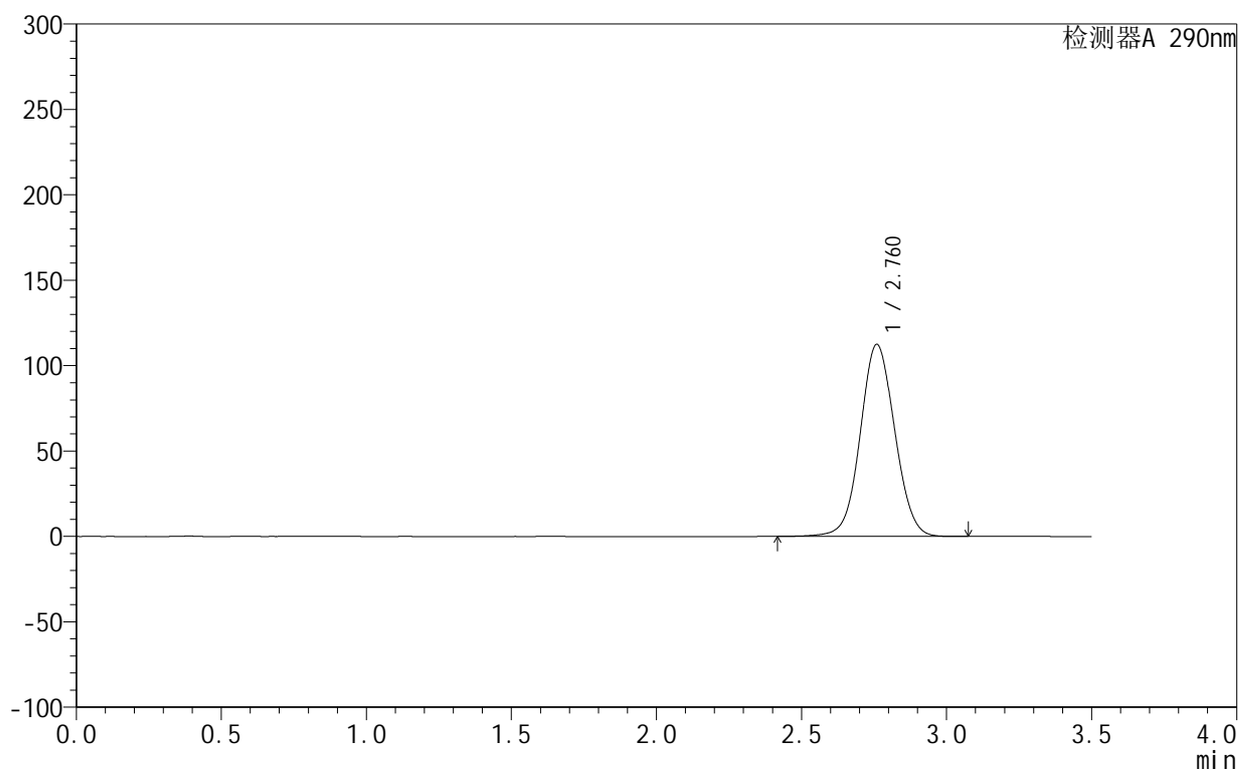
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	558182	100.000	68468	2723	1.024	--
总计		558182	100.000	68468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-279-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:24:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

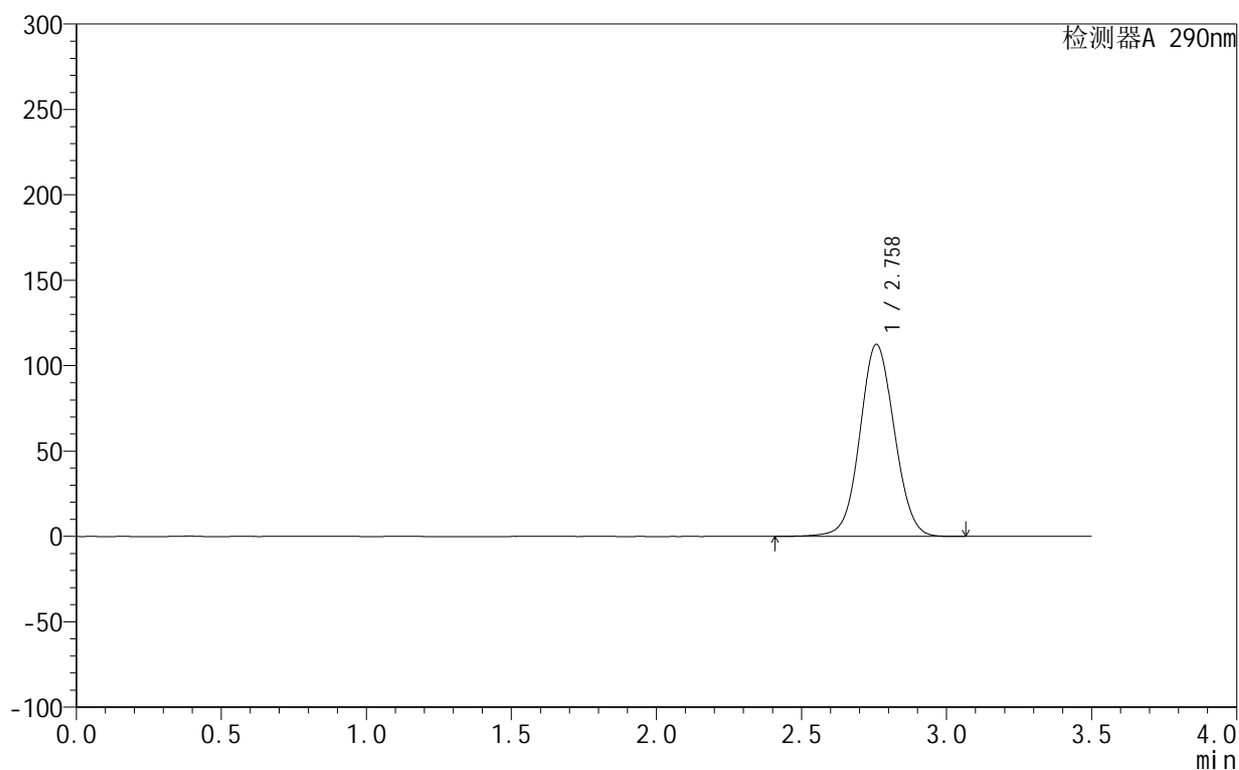
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	930808	100.000	112207	2597	1.053	--
总计		930808	100.000	112207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-280-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:28:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

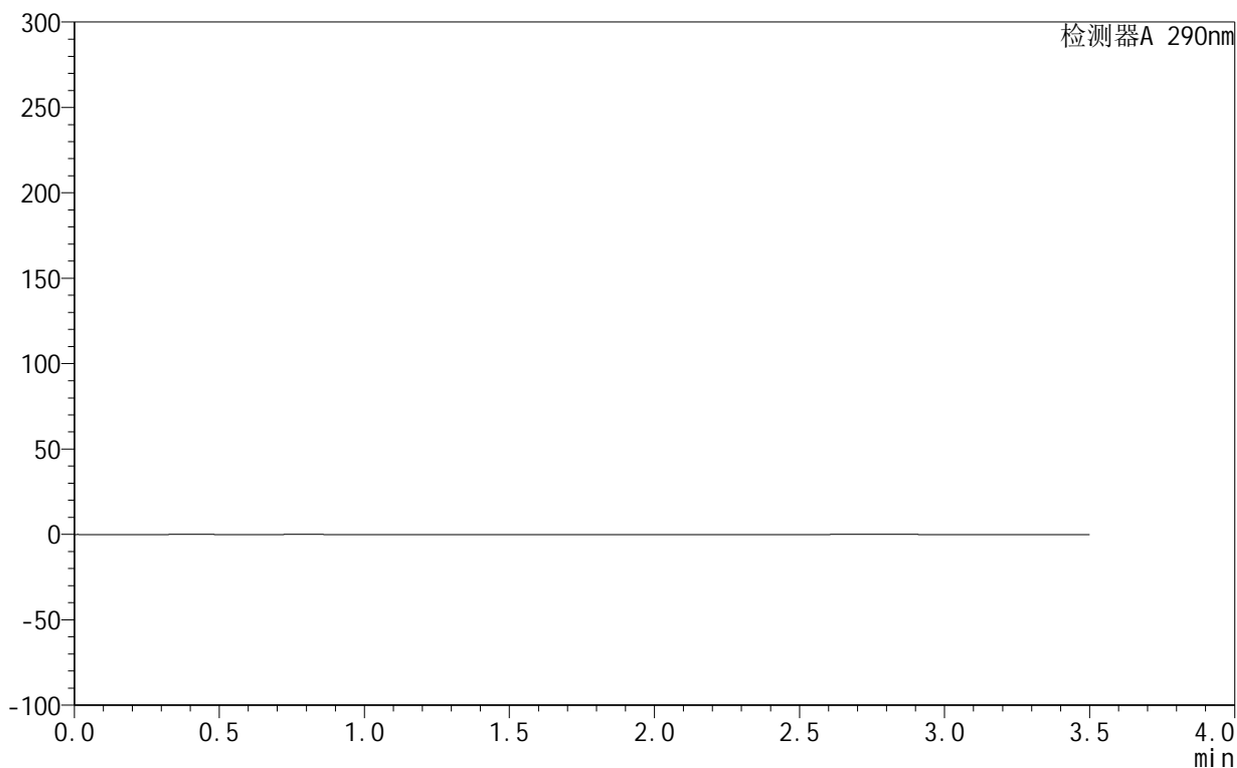
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	930701	100.000	112277	2598	1.053	--
总计		930701	100.000	112277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-281-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:32:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

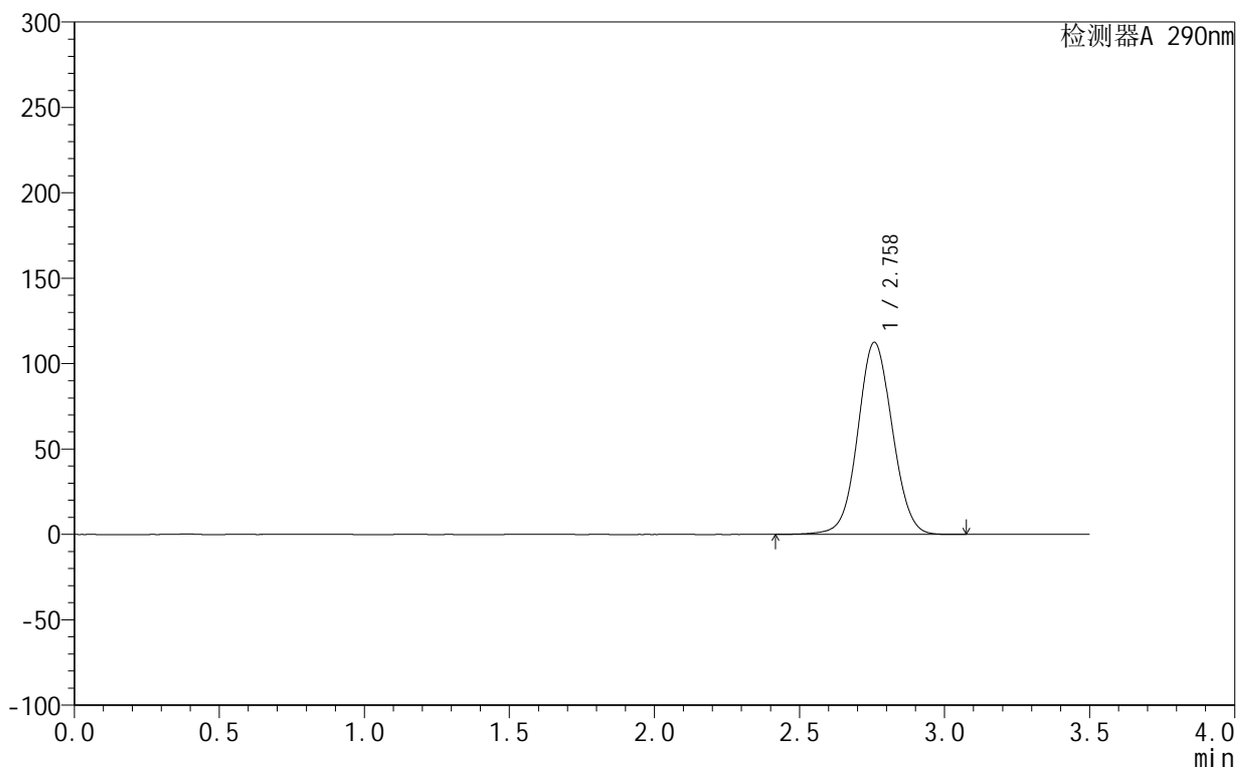
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-282-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:36:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

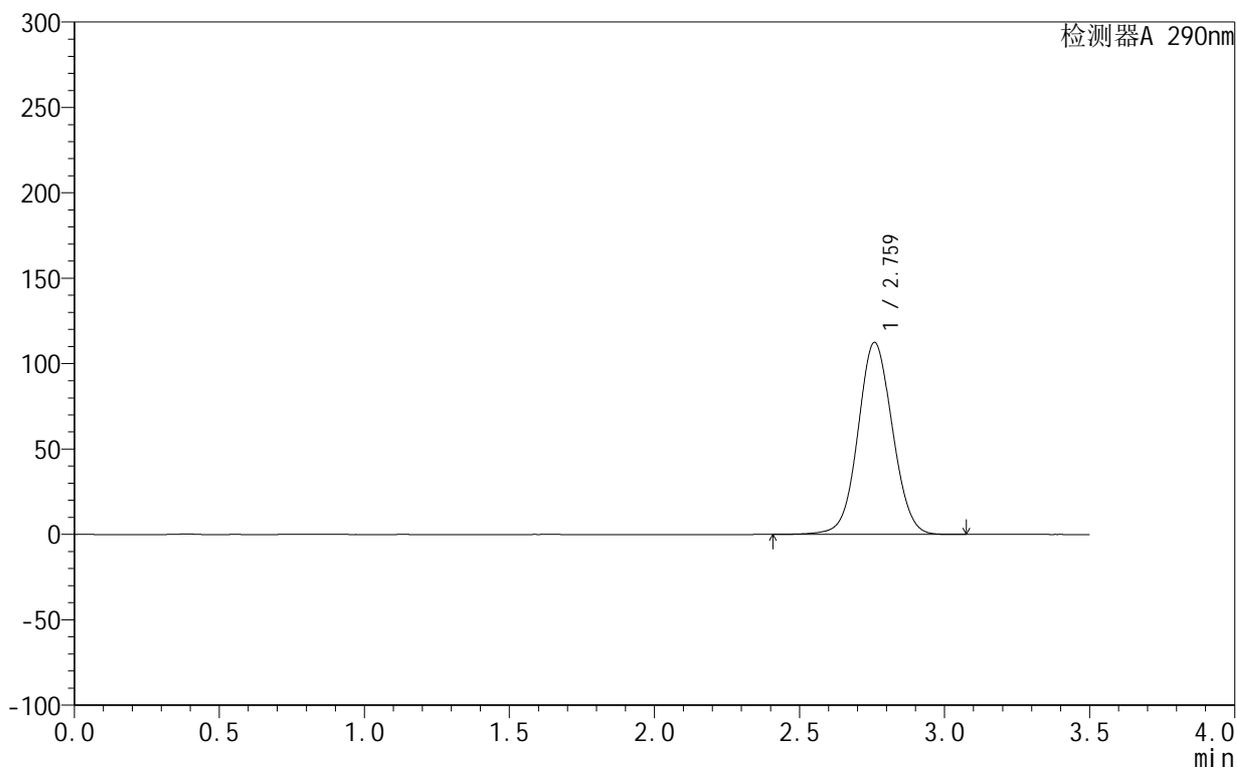
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	931383	100.000	112348	2594	1.053	--
总计		931383	100.000	112348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-283-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:40:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

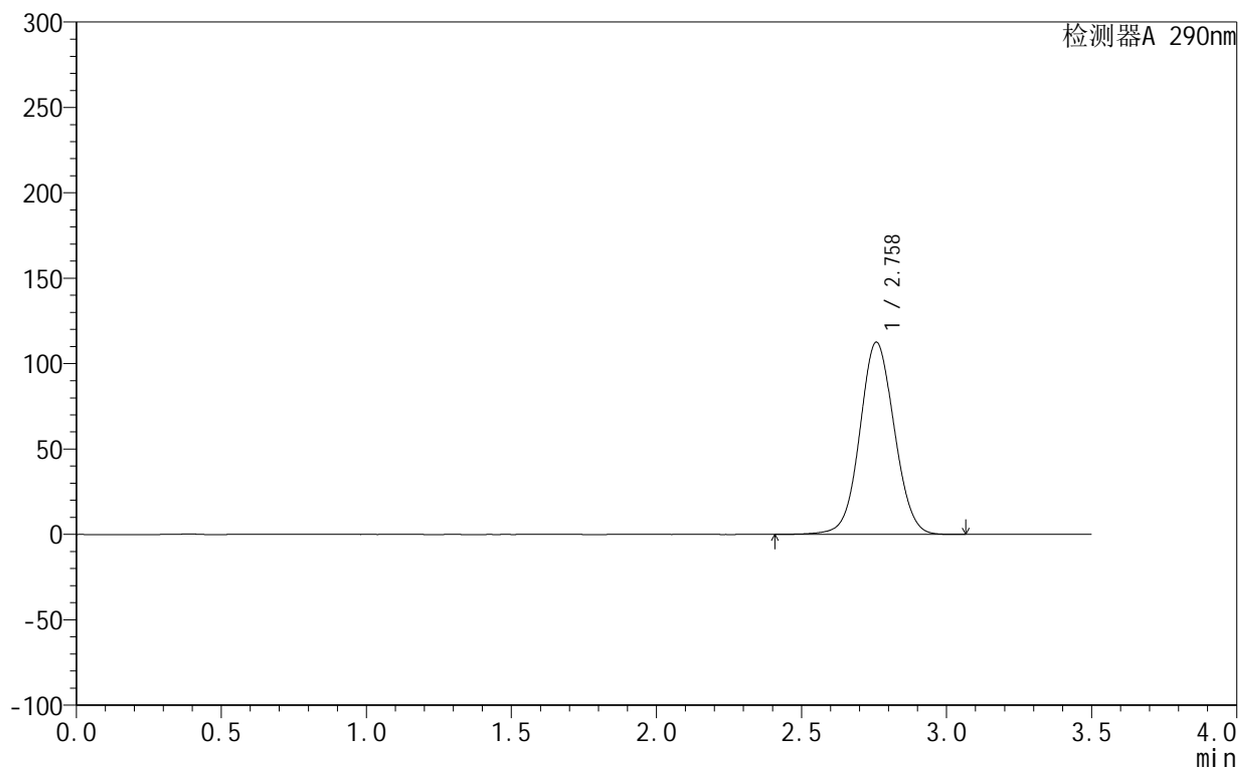
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	930895	100.000	112204	2596	1.053	--
总计		930895	100.000	112204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-284-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:44:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

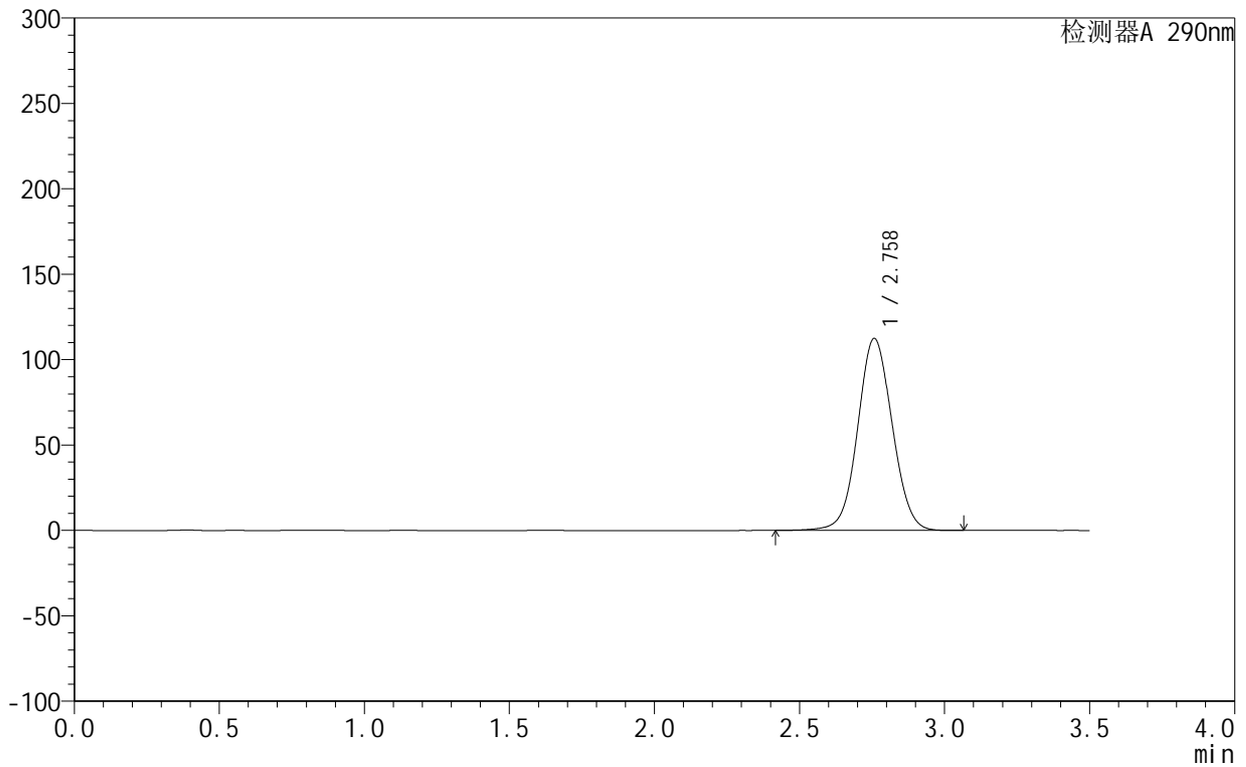
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	931112	100.000	112383	2597	1.054	--
总计		931112	100.000	112383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-285-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:48:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

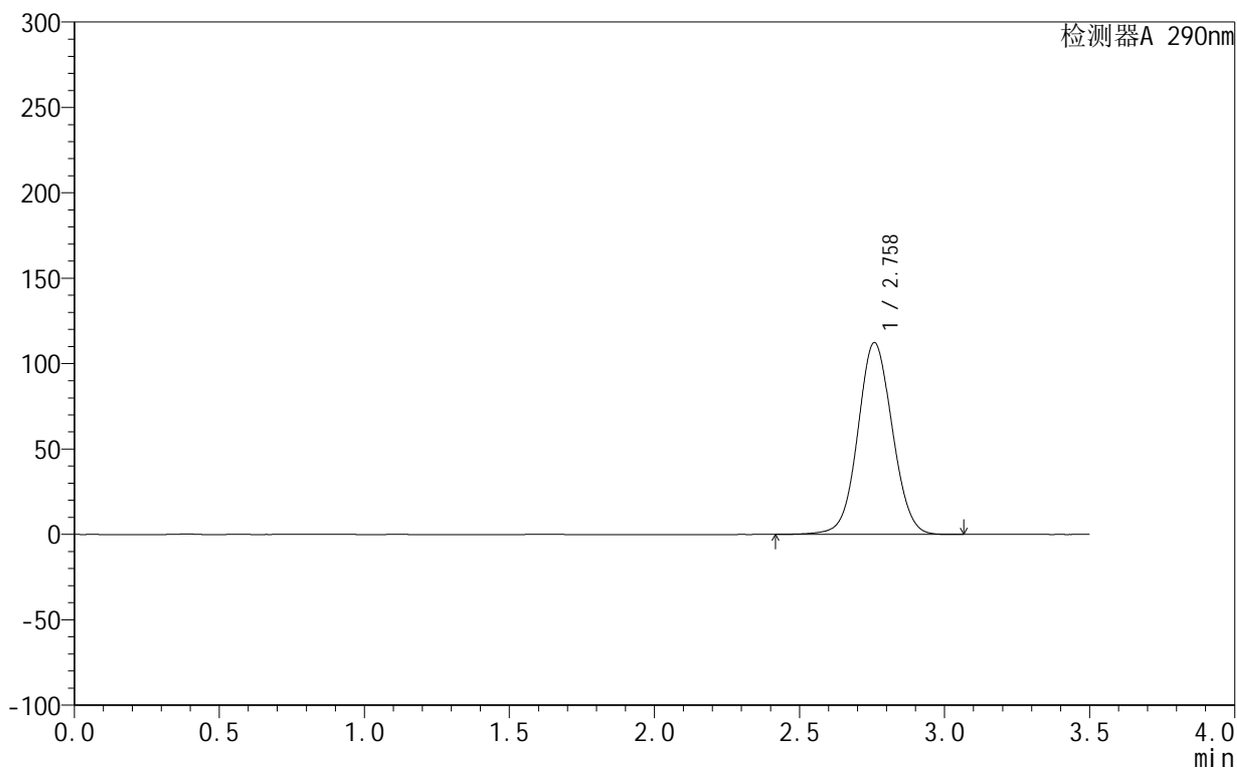
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	930409	100.000	112307	2595	1.053	--
总计		930409	100.000	112307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-286-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:52:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

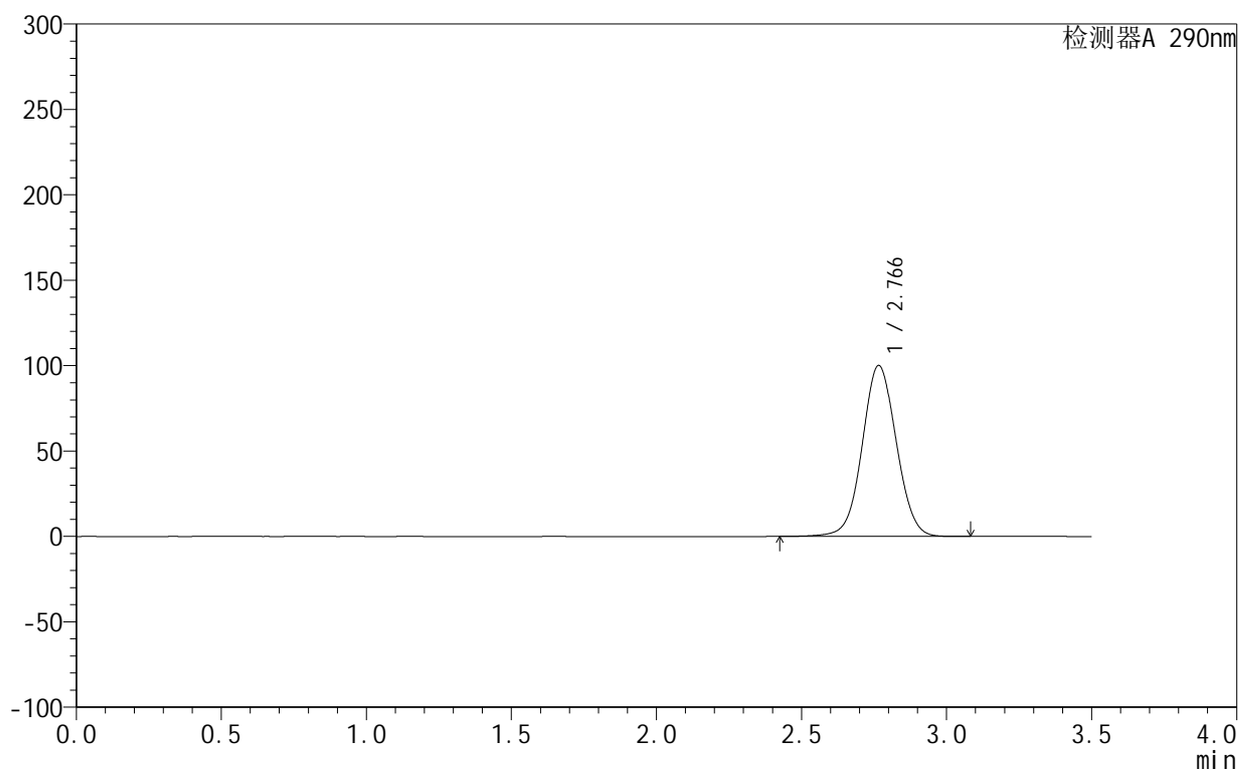
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	929733	100.000	112183	2595	1.053	--
总计		929733	100.000	112183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-287-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:56:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

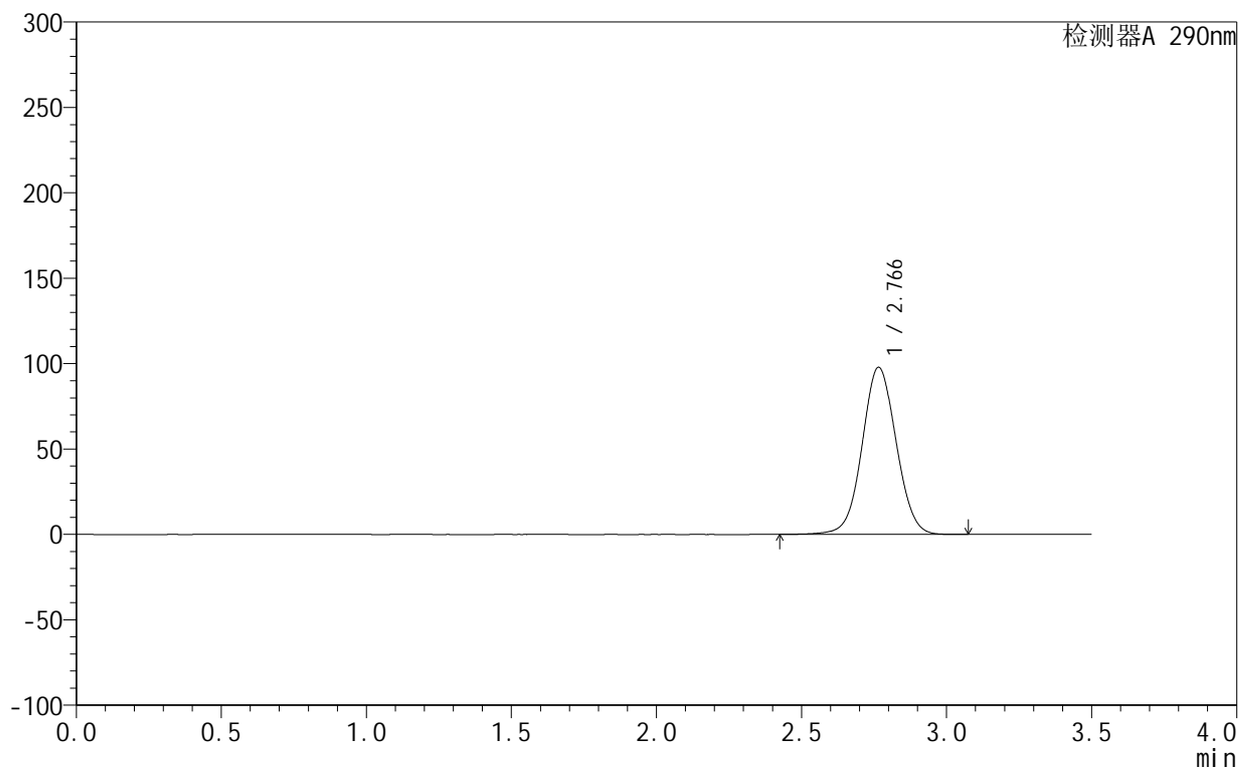
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	819381	100.000	99997	2676	1.042	--
总计		819381	100.000	99997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-288-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 16:59:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

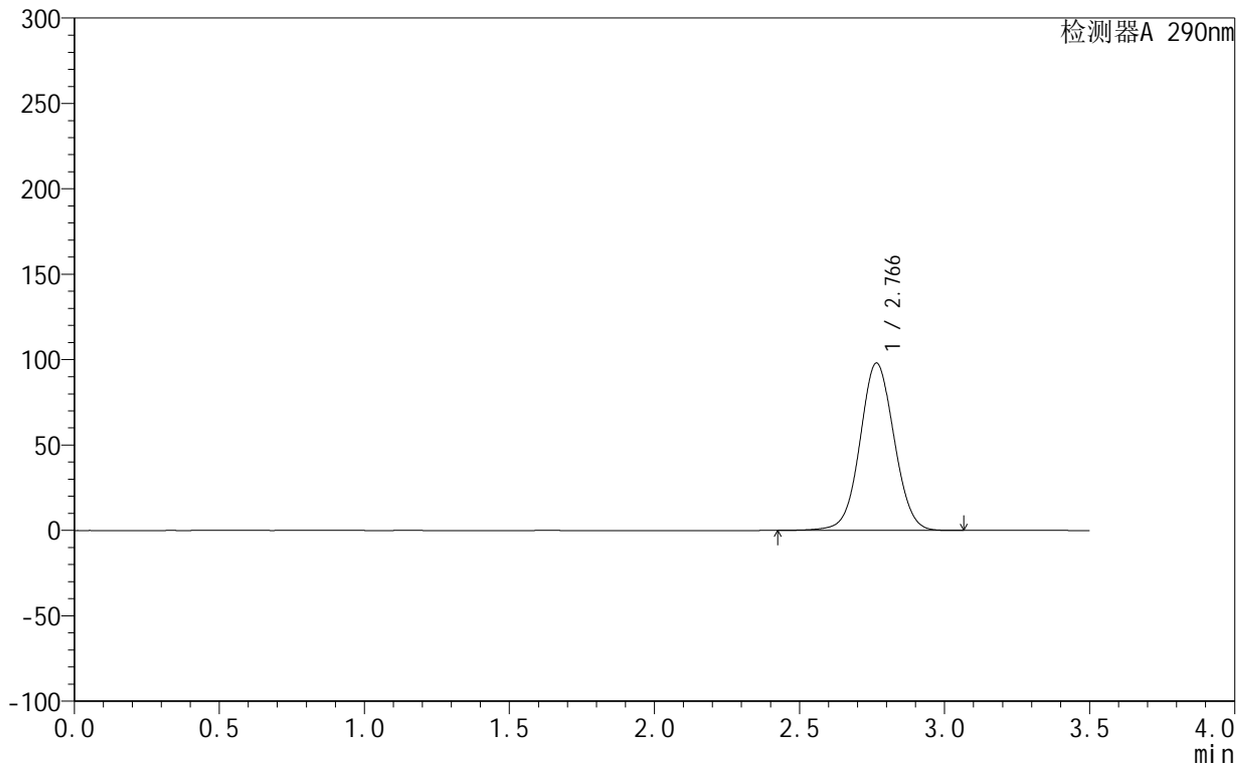
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	800410	100.000	97782	2677	1.041	--
总计		800410	100.000	97782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-289-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:03:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

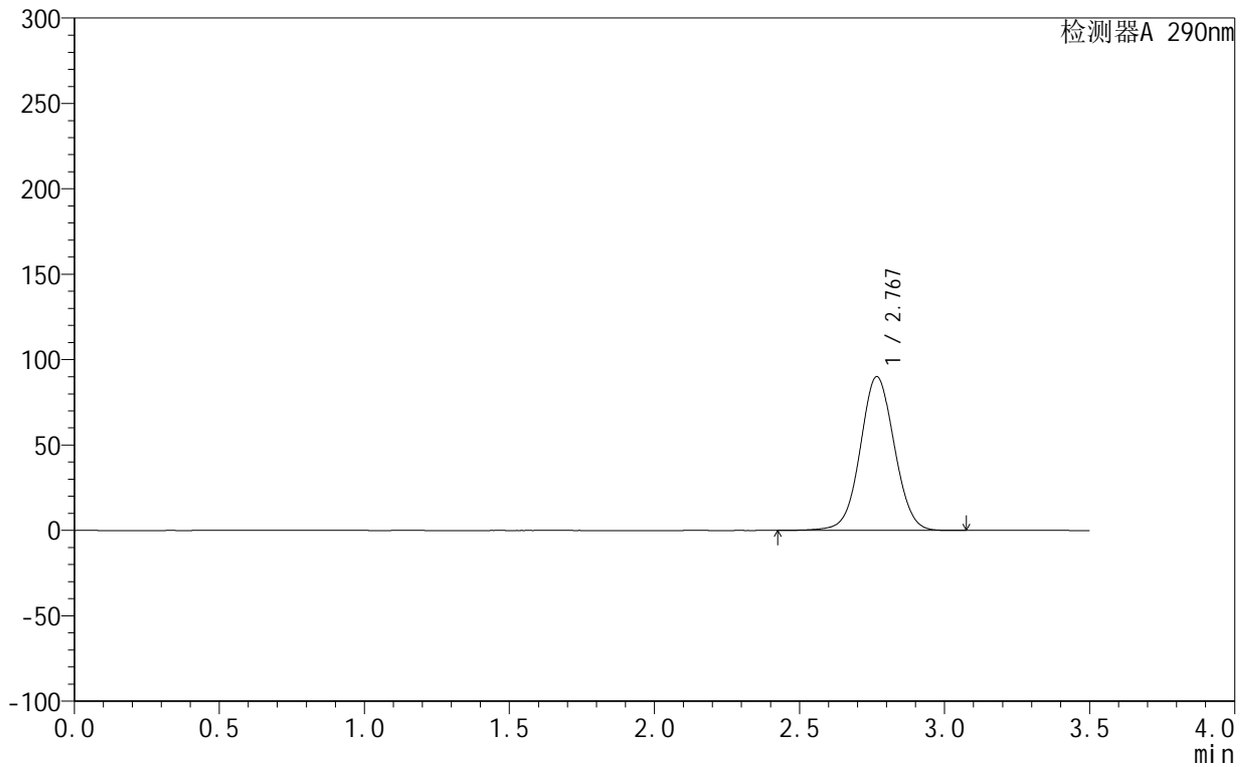
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	801561	100.000	97984	2677	1.041	--
总计		801561	100.000	97984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-290-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:07:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

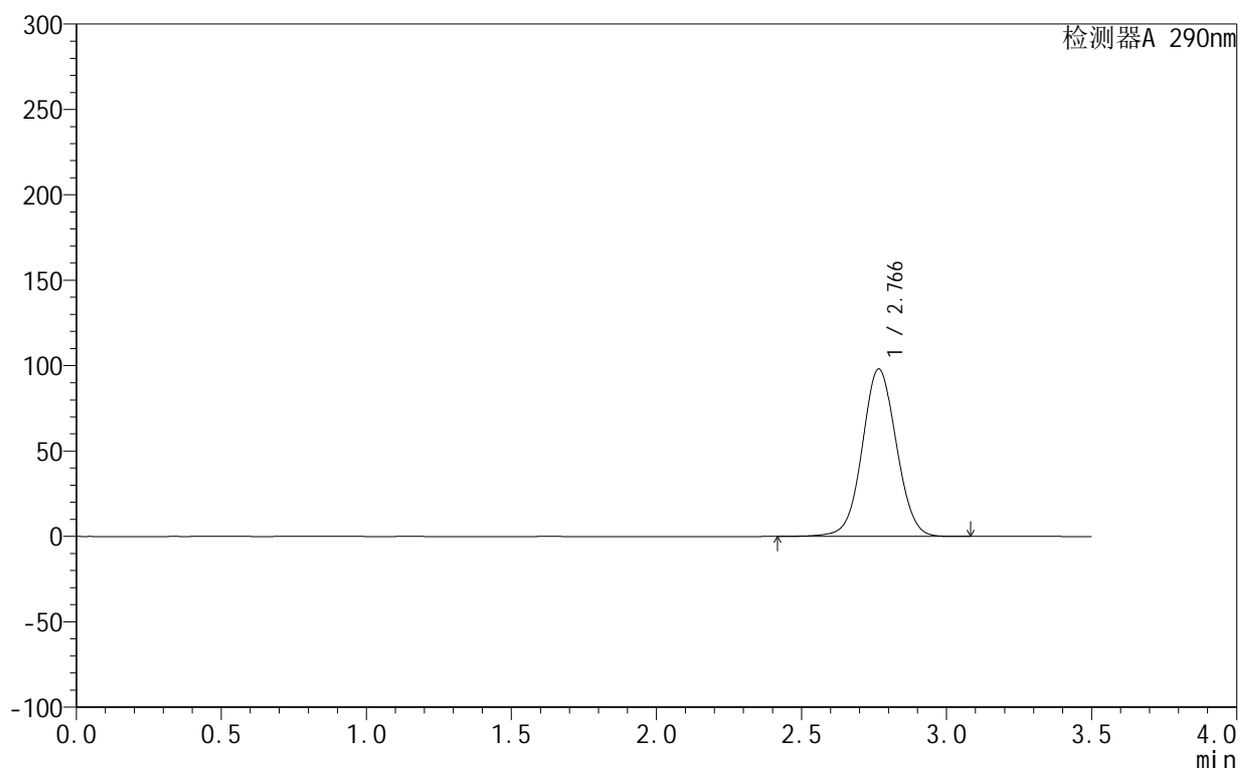
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	736080	100.000	89906	2681	1.037	--
总计		736080	100.000	89906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-291-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:11:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

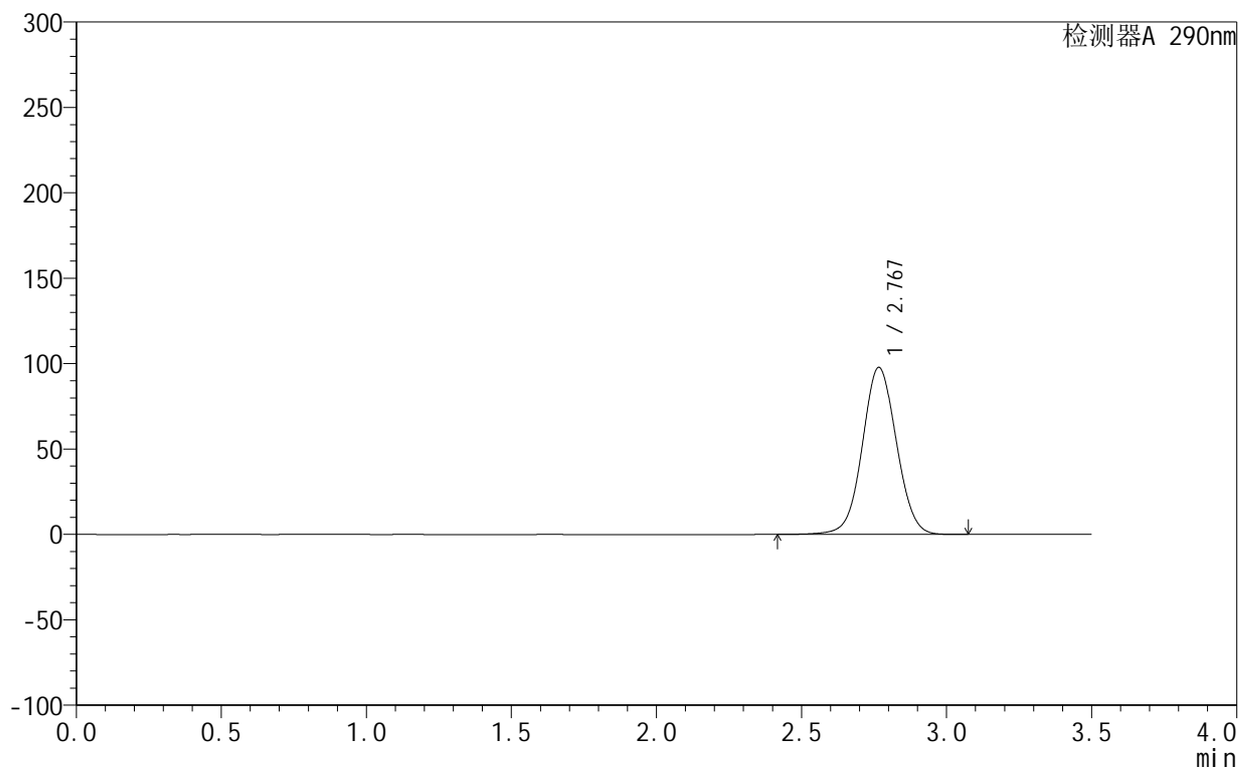
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	802890	100.000	97957	2676	1.041	--
总计		802890	100.000	97957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-292-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:15:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

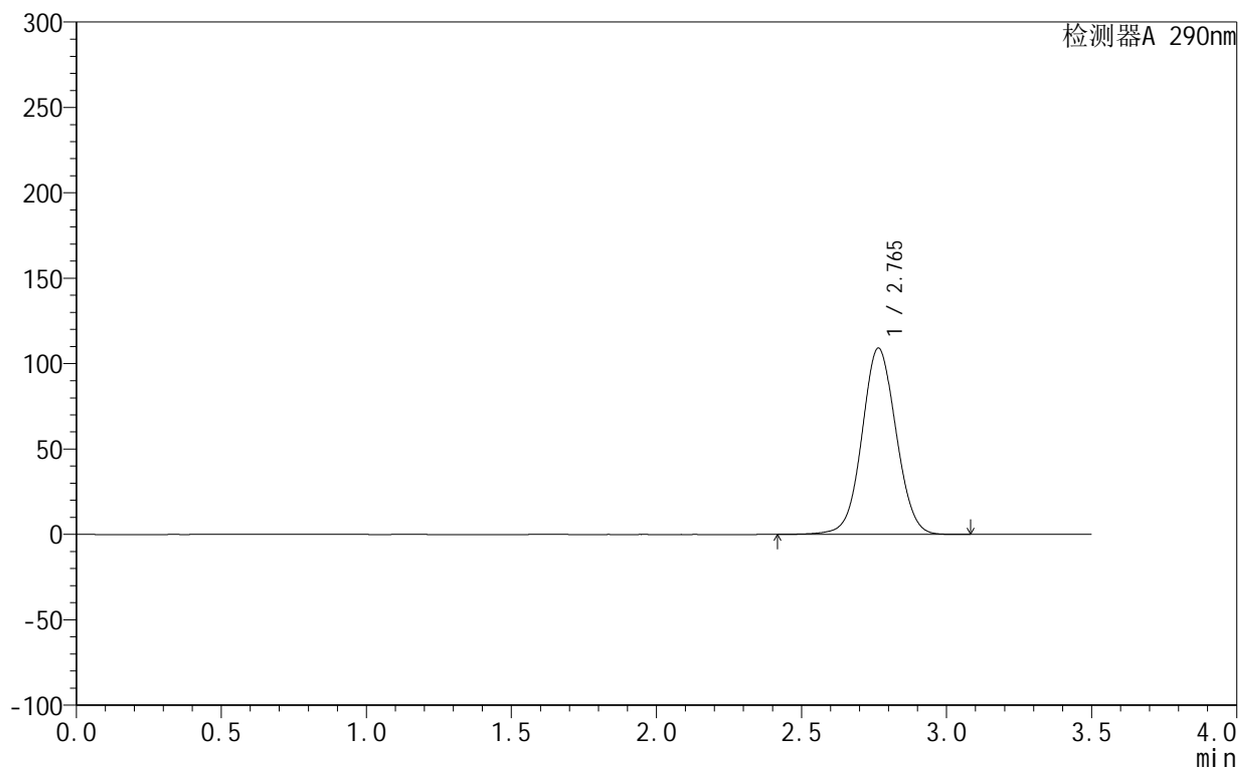
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	800420	100.000	97649	2676	1.042	--
总计		800420	100.000	97649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-293-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:19:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

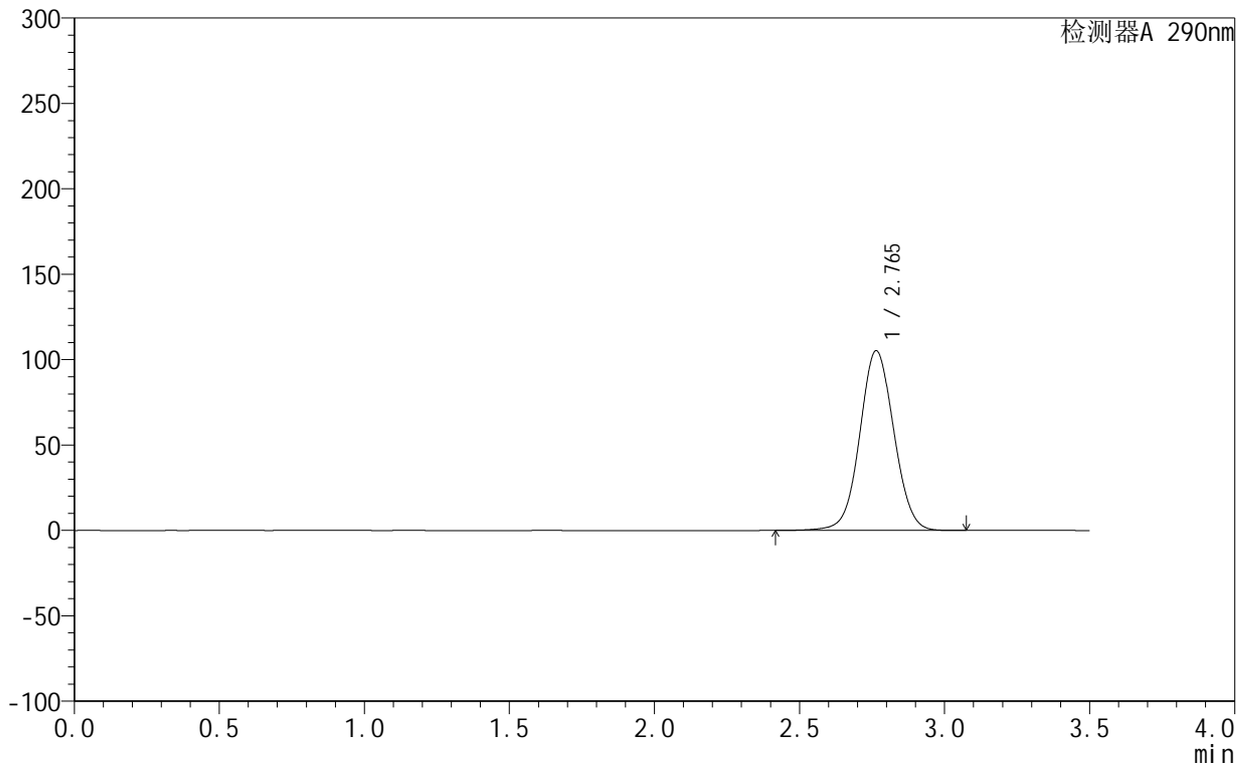
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	892895	100.000	109059	2672	1.047	--
总计		892895	100.000	109059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-294-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:23:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

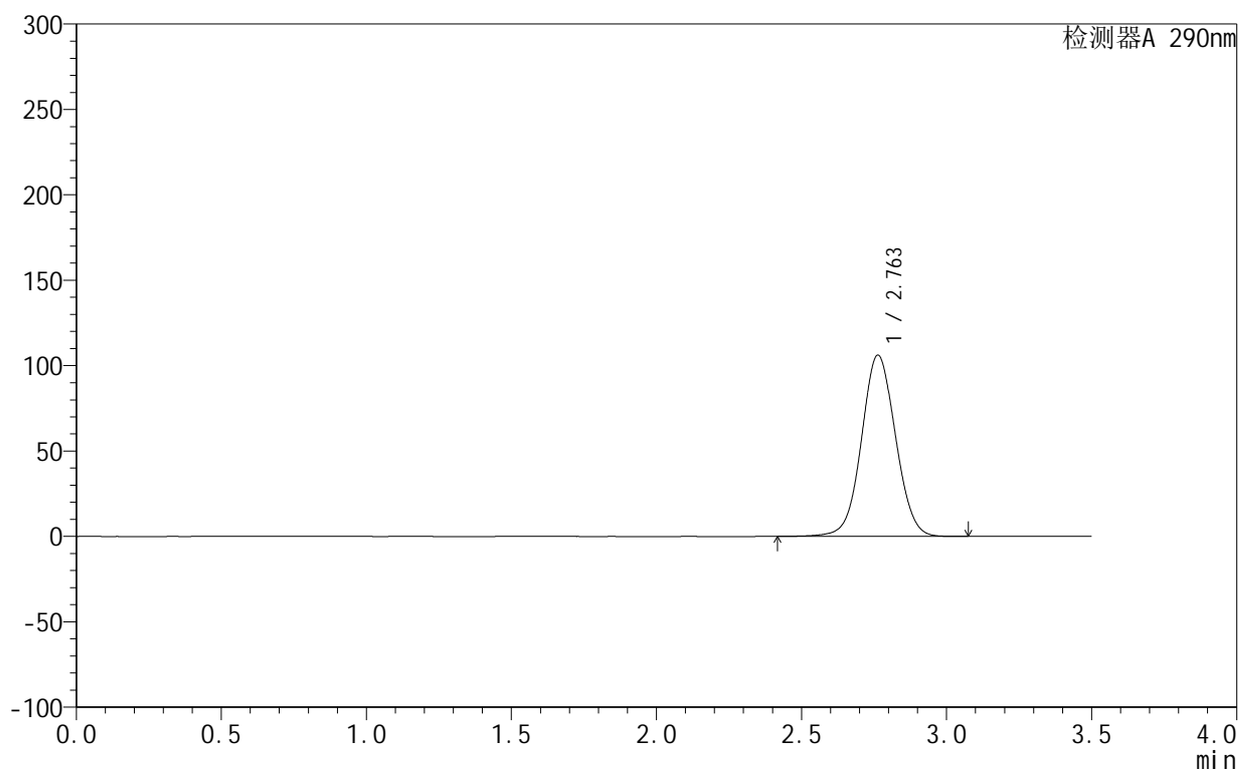
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	860838	100.000	105261	2675	1.046	--
总计		860838	100.000	105261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-295-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:27:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

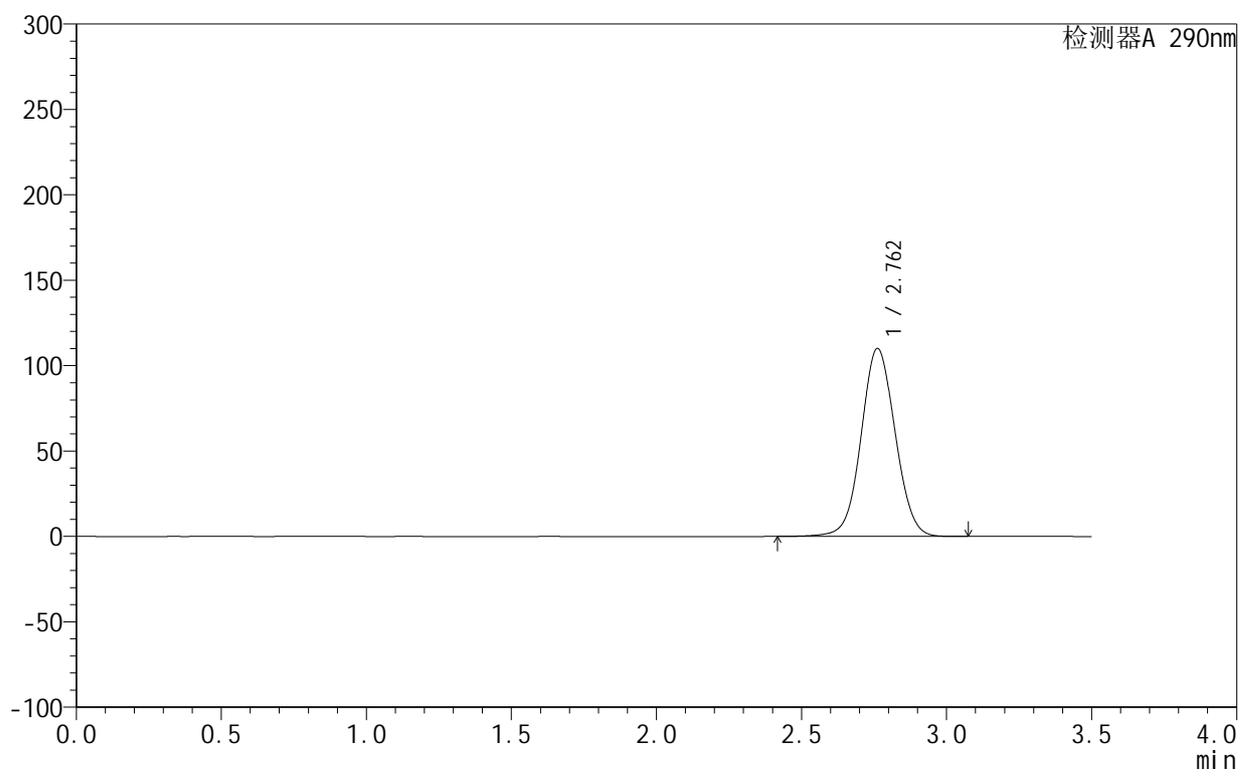
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	868041	100.000	106218	2674	1.047	--
总计		868041	100.000	106218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-296-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:31:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

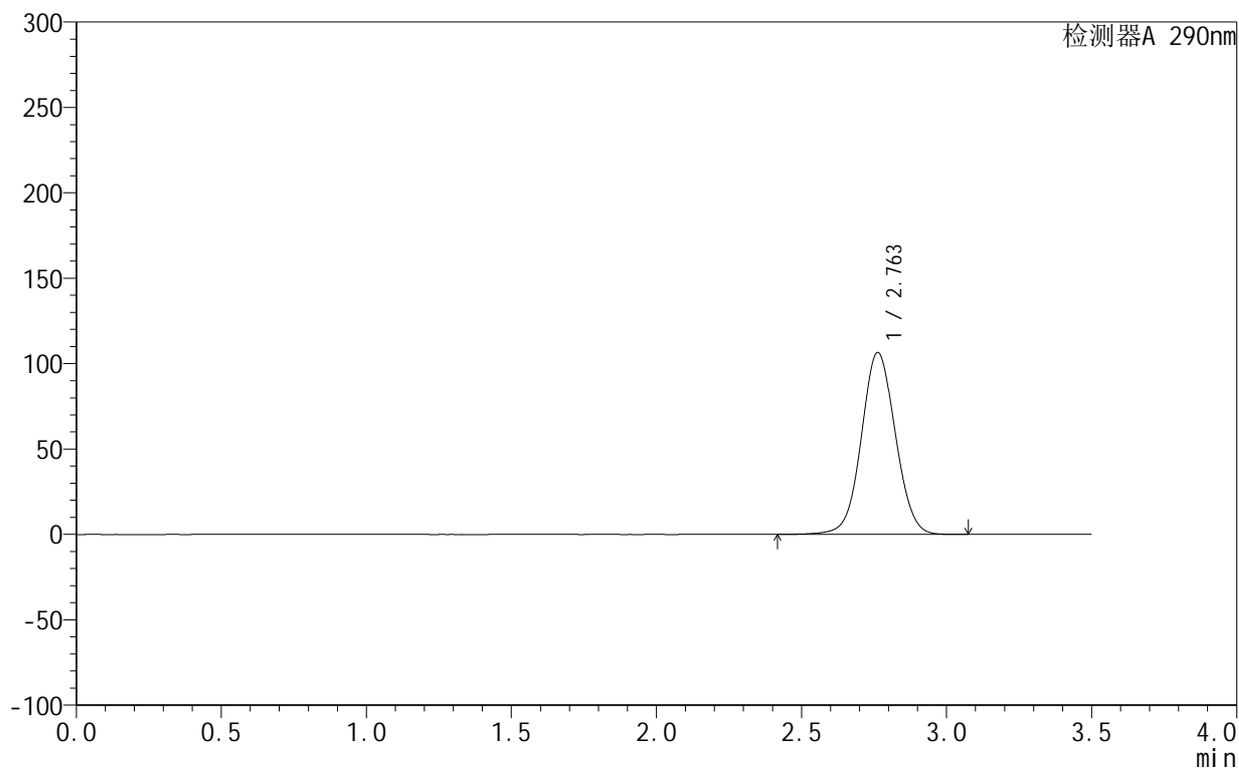
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	899378	100.000	110052	2672	1.049	--
总计		899378	100.000	110052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-297-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:34:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:51:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

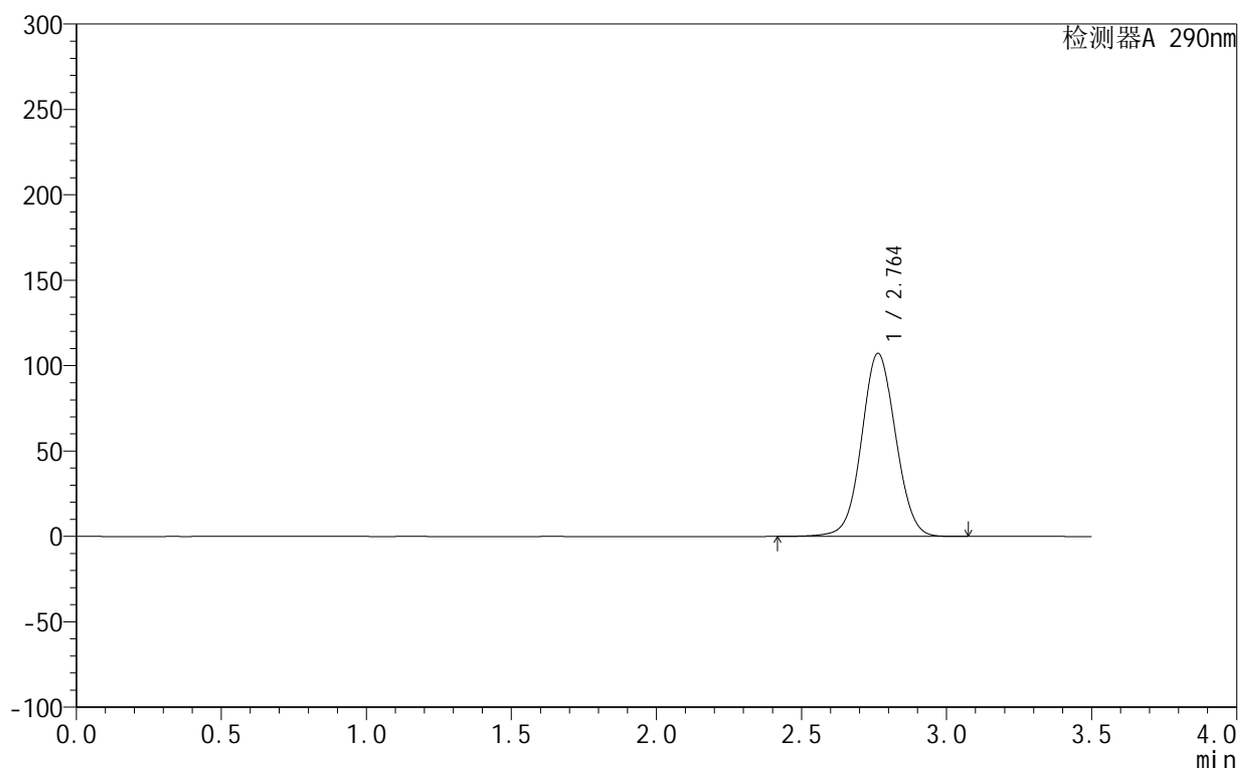
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	871062	100.000	106580	2674	1.047	--
总计		871062	100.000	106580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-298-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:38:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

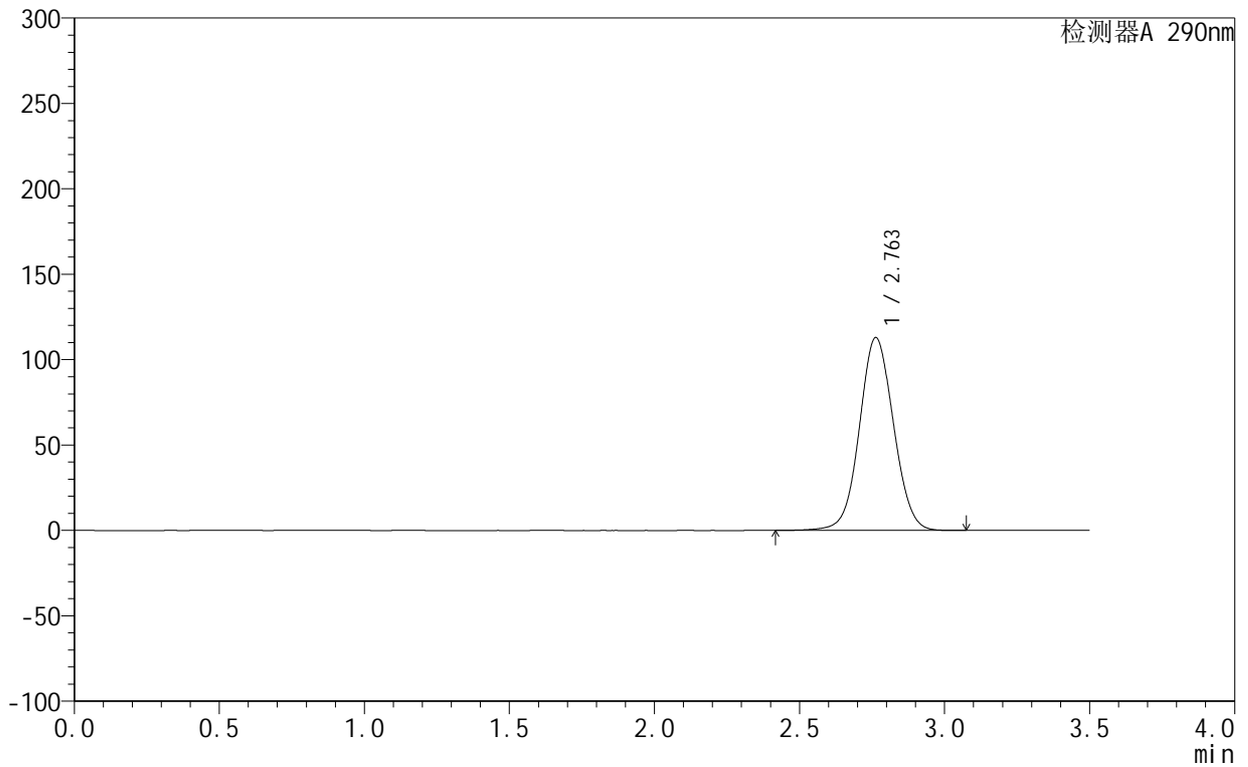
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	876530	100.000	107238	2674	1.047	--
总计		876530	100.000	107238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-299-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:42:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

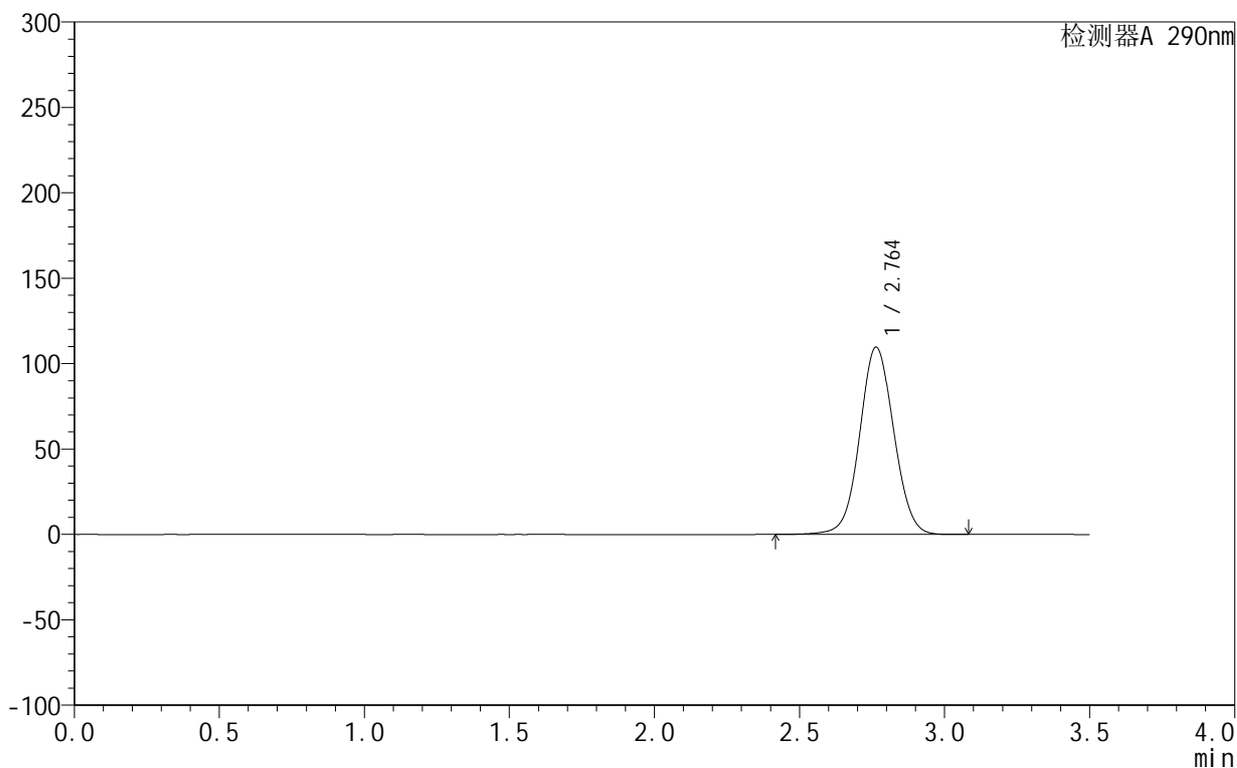
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	923257	100.000	112946	2671	1.050	--
总计		923257	100.000	112946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-300-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:46:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

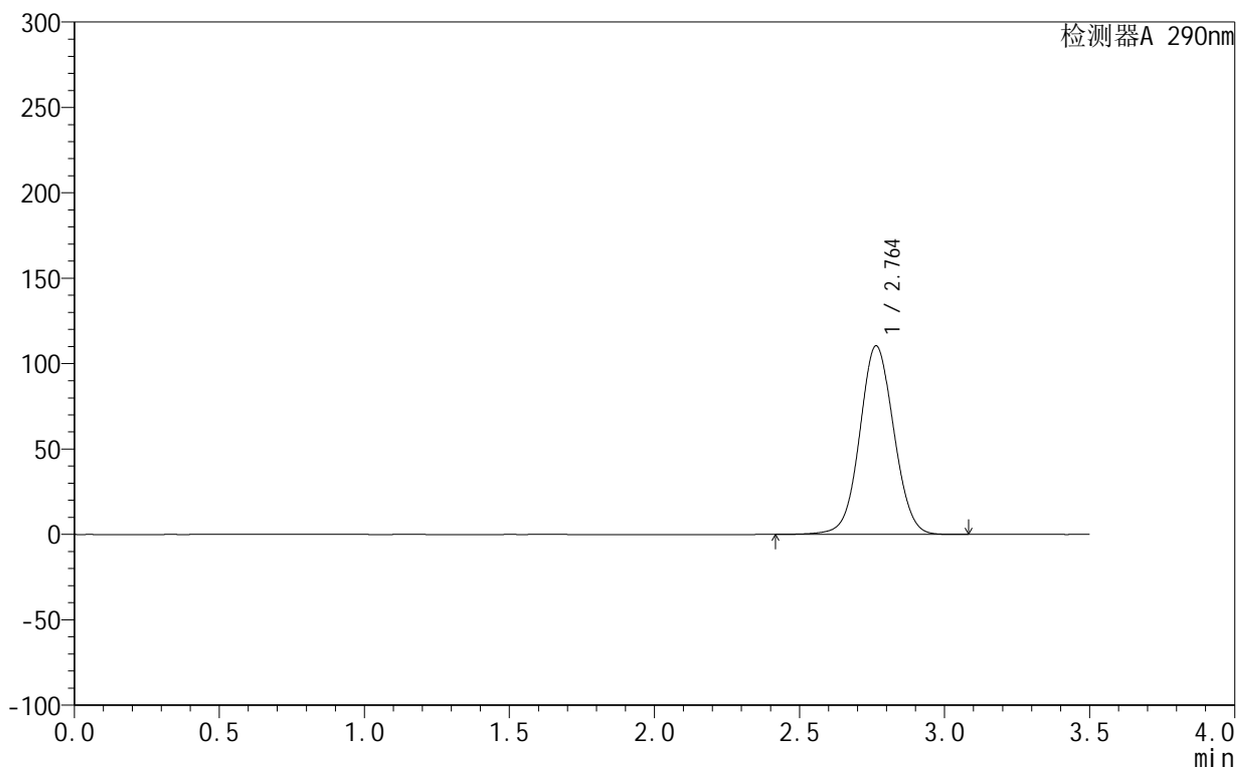
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	897108	100.000	109698	2672	1.049	--
总计		897108	100.000	109698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-301-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:50:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

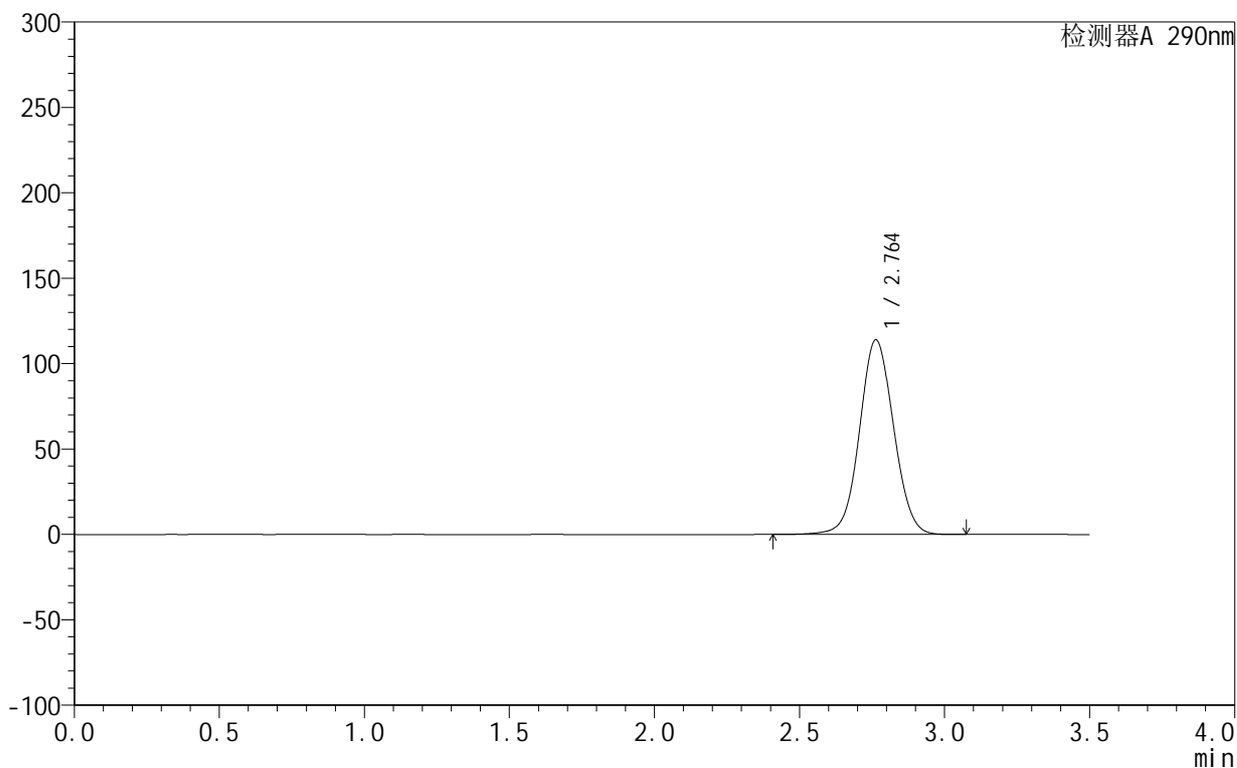
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	903513	100.000	110462	2671	1.049	--
总计		903513	100.000	110462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-302-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:54:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

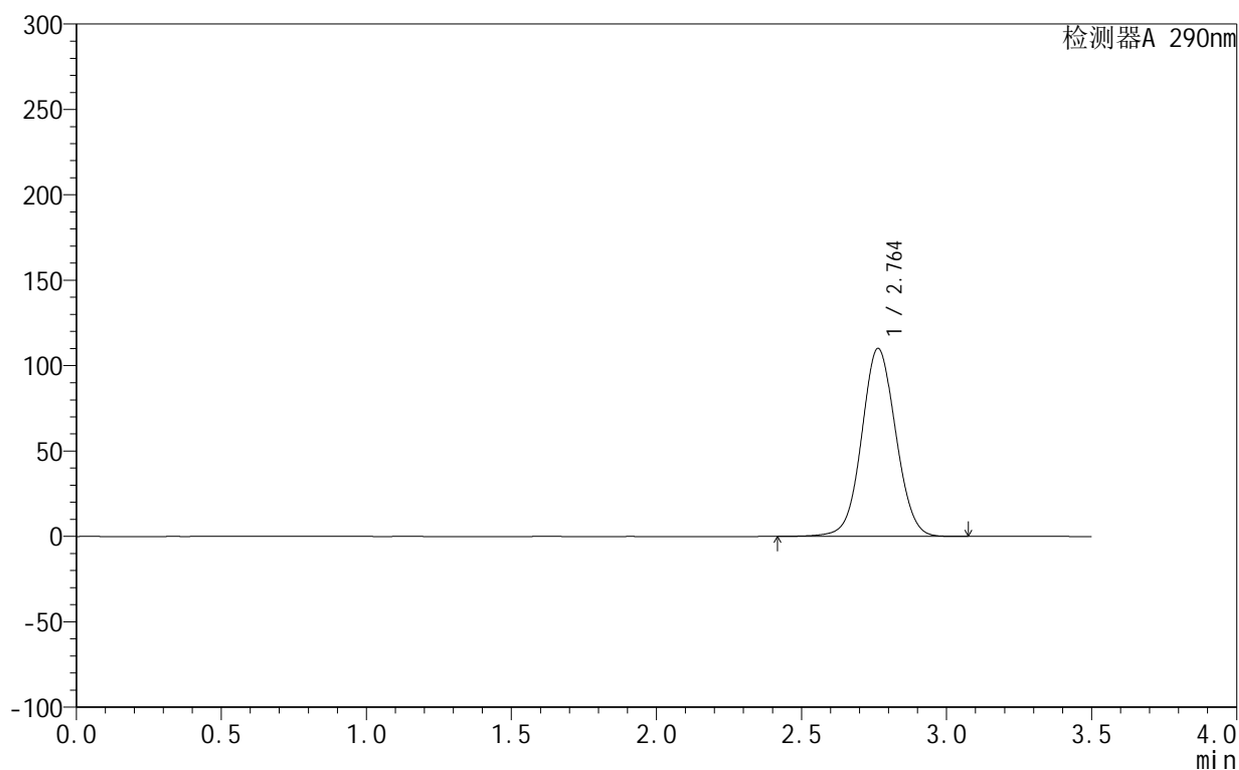
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	932189	100.000	113967	2669	1.051	--
总计		932189	100.000	113967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-303-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:58:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

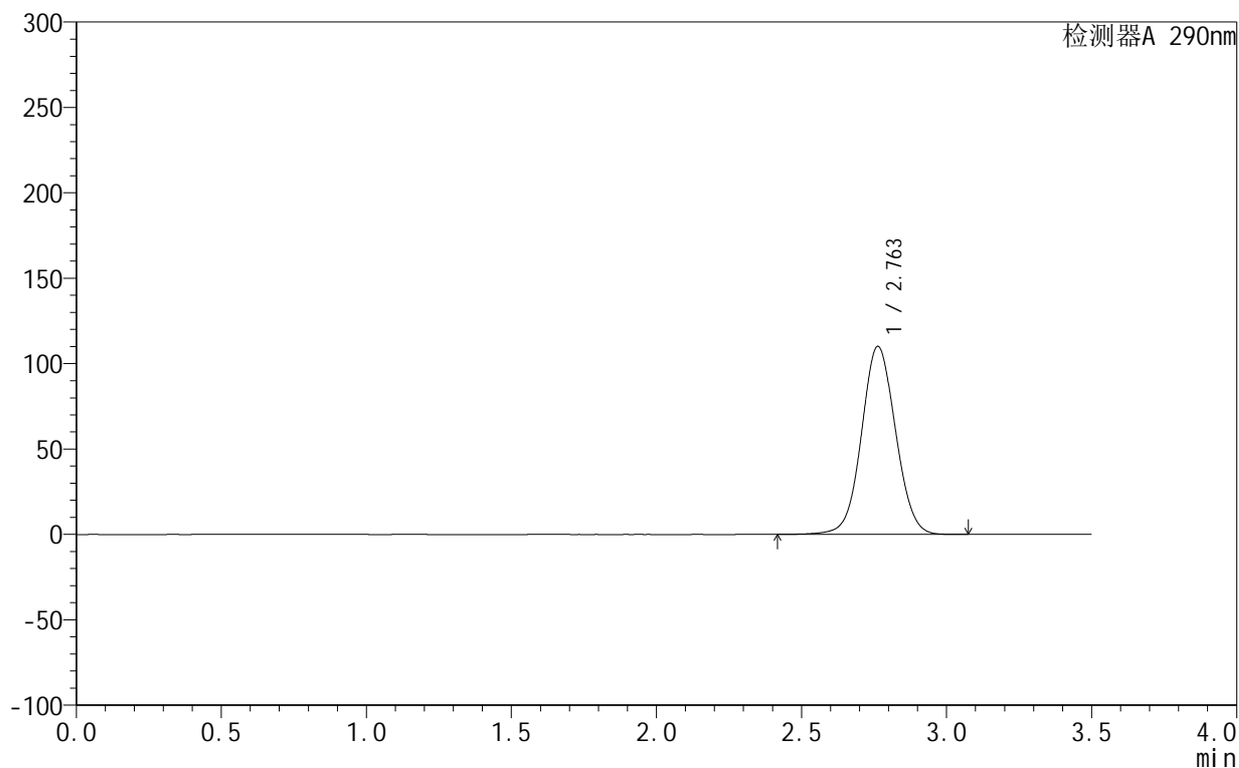
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	900641	100.000	110114	2670	1.049	--
总计		900641	100.000	110114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-304-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:02:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

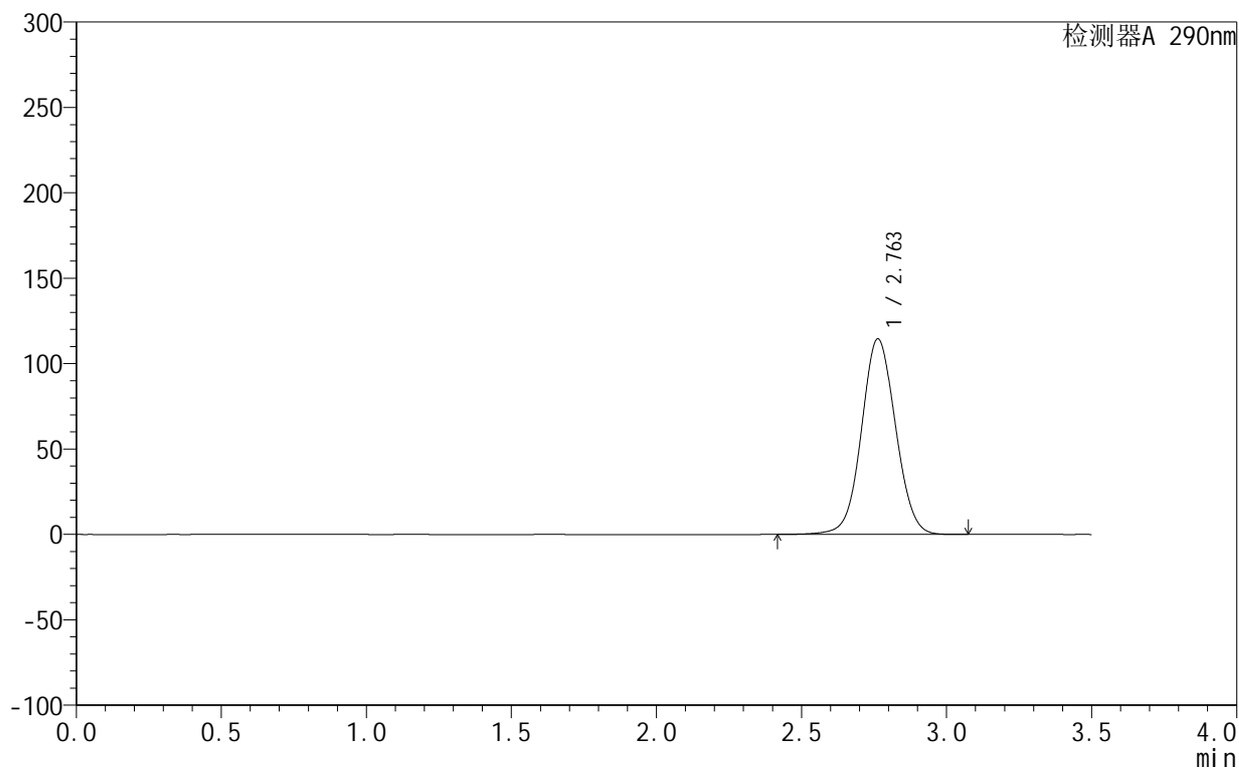
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	900542	100.000	110160	2671	1.049	--
总计		900542	100.000	110160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-305-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:06:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

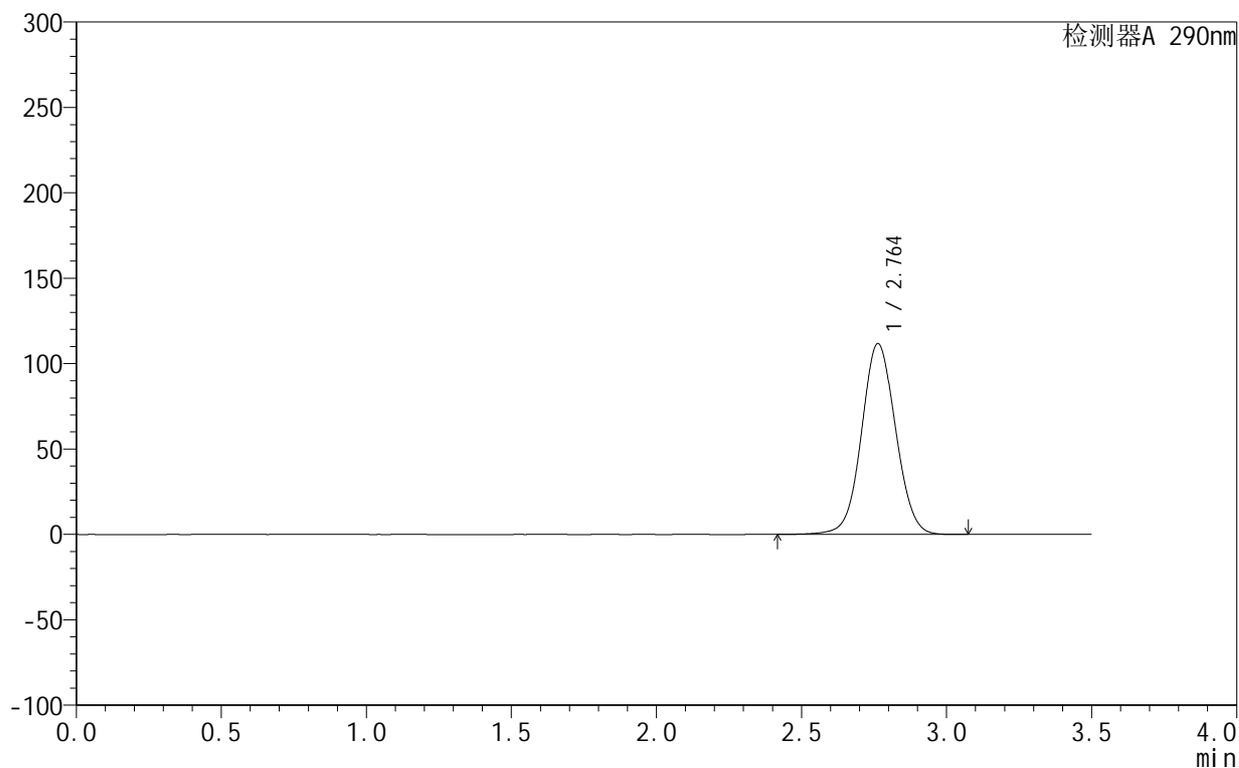
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	937312	100.000	114568	2667	1.051	--
总计		937312	100.000	114568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-306-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:09:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

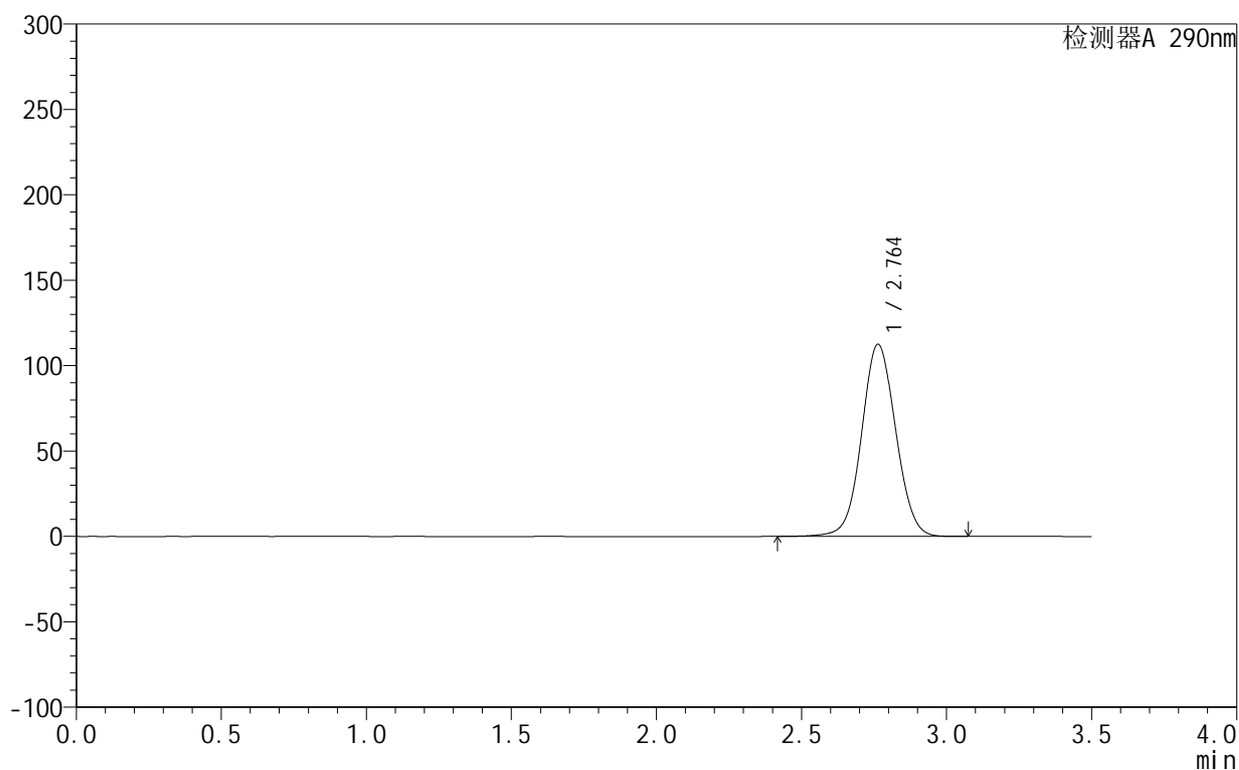
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	914316	100.000	111772	2668	1.050	--
总计		914316	100.000	111772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-307-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:13:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

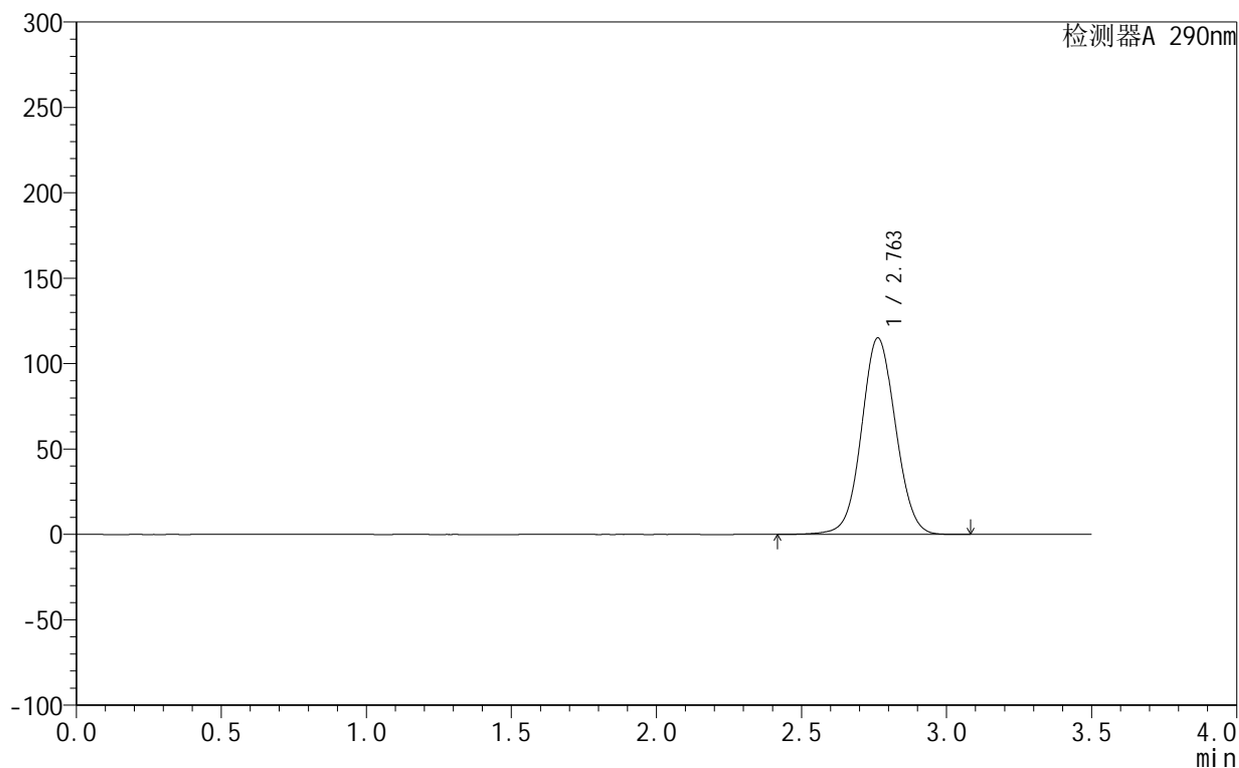
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	921020	100.000	112572	2667	1.050	--
总计		921020	100.000	112572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-308-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:17:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

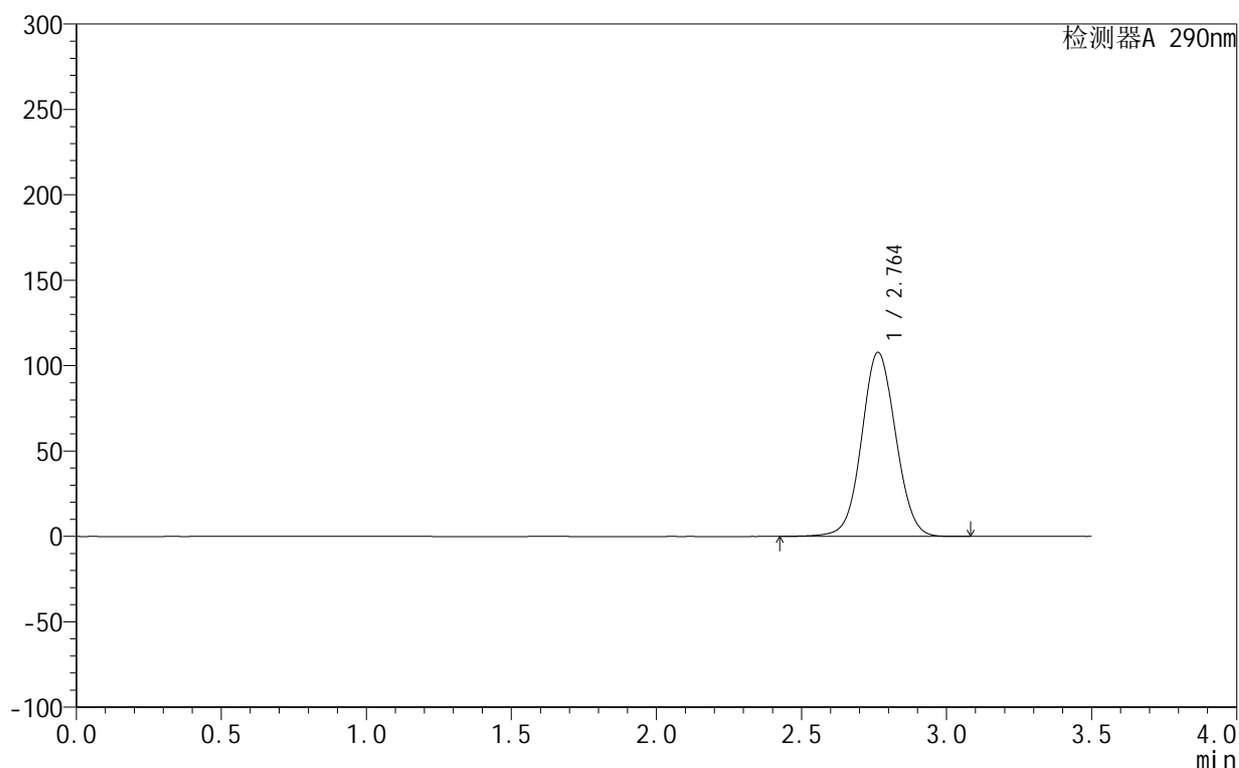
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	941479	100.000	115058	2666	1.052	--
总计		941479	100.000	115058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-309-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:21:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

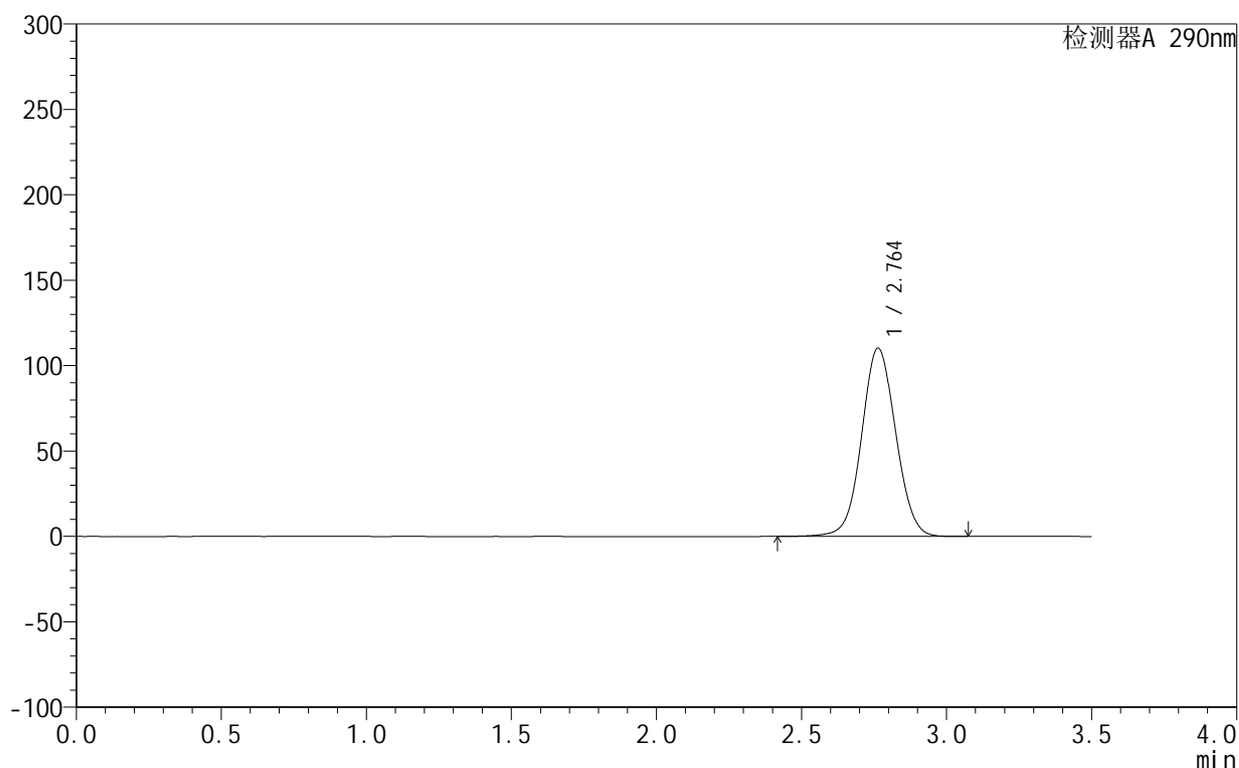
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	881659	100.000	107831	2671	1.048	--
总计		881659	100.000	107831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-310-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:25:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

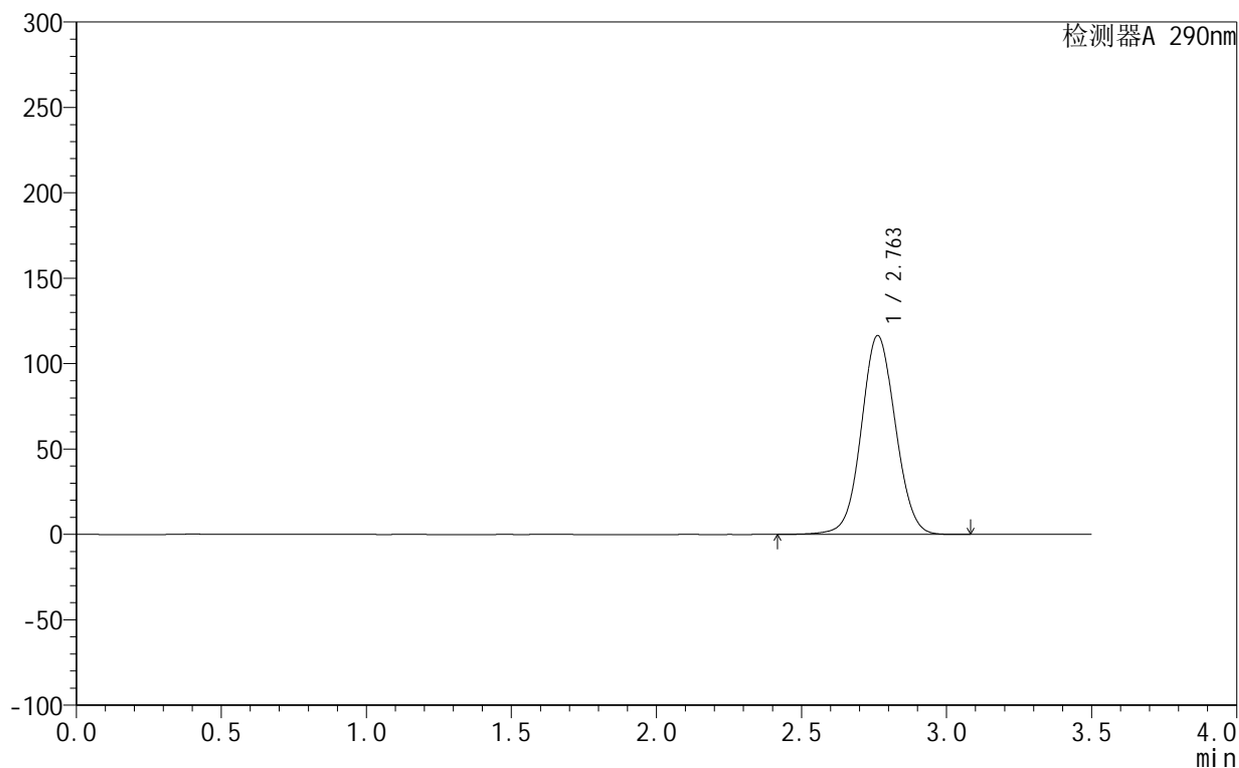
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	901971	100.000	110273	2669	1.050	--
总计		901971	100.000	110273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-311-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:29:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

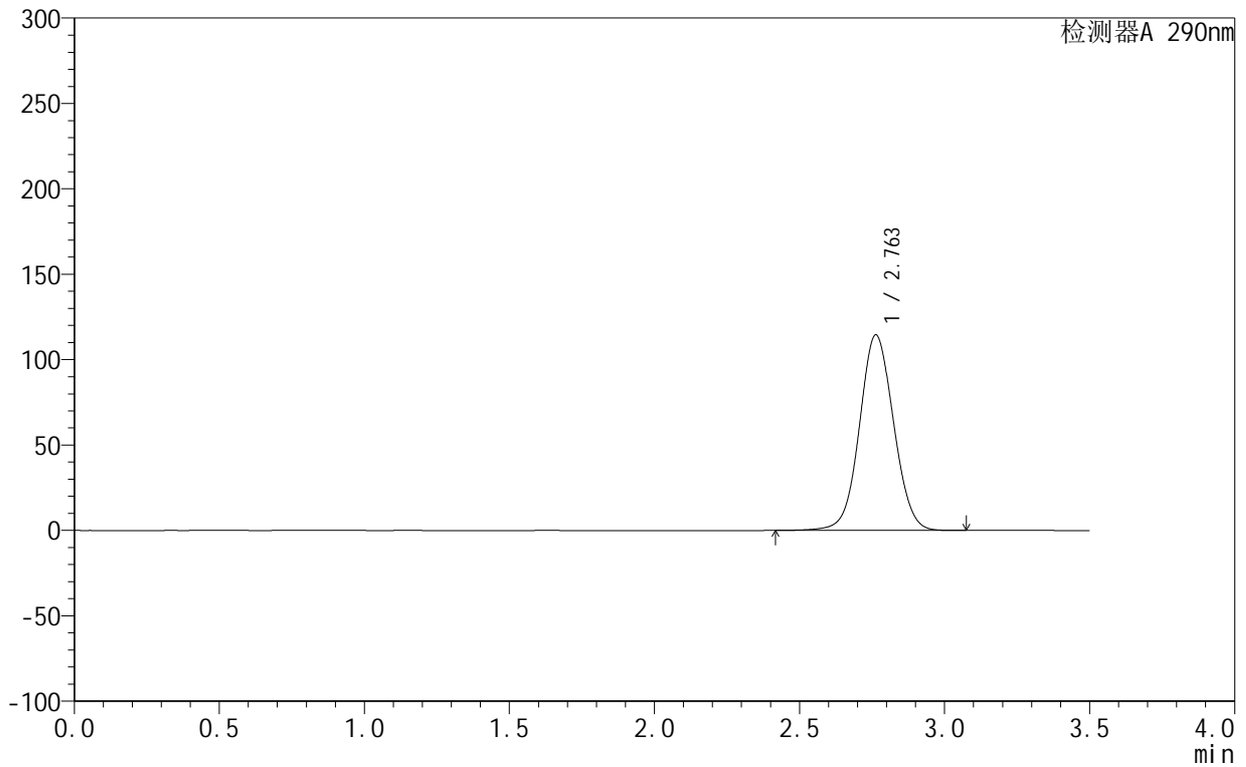
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	952731	100.000	116459	2667	1.053	--
总计		952731	100.000	116459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长:290nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-312-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 18:33:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

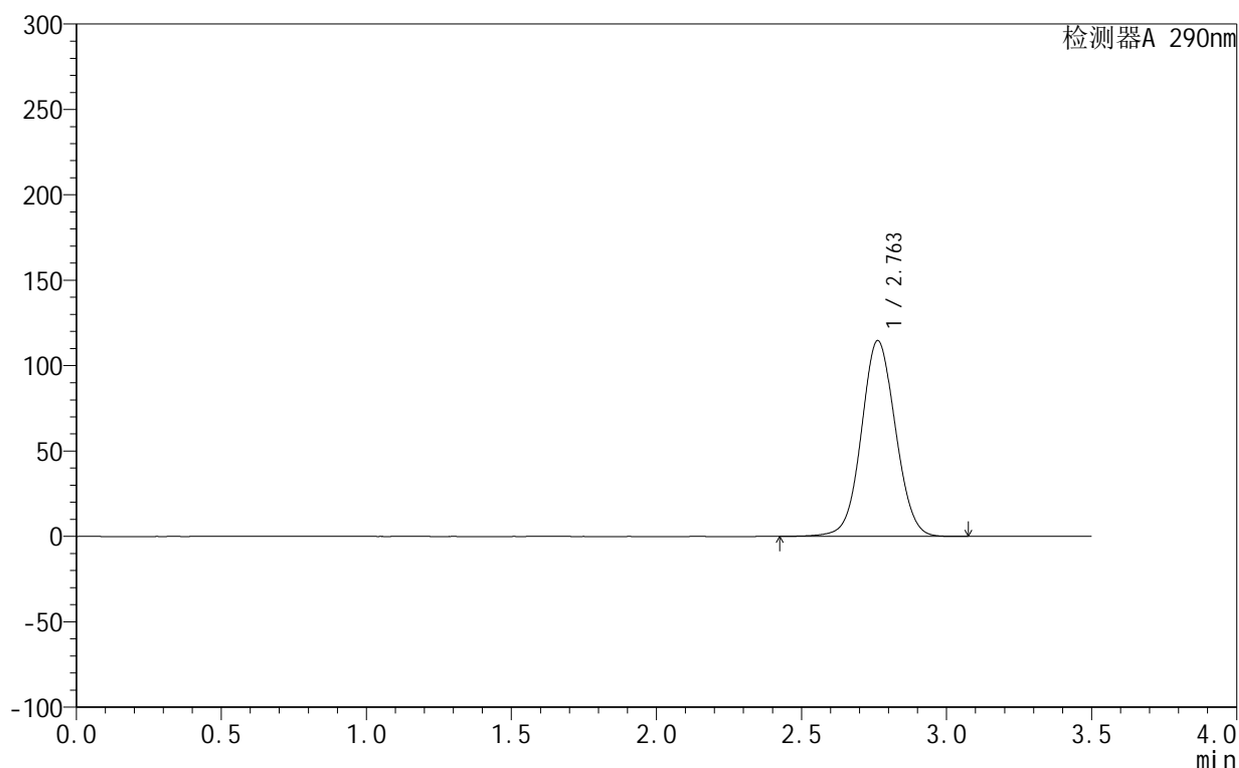
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	937179	100.000	114536	2666	1.051	--
总计		937179	100.000	114536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-313-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:37:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	937553	100.000	114678	2669	1.052	--
总计		937553	100.000	114678			



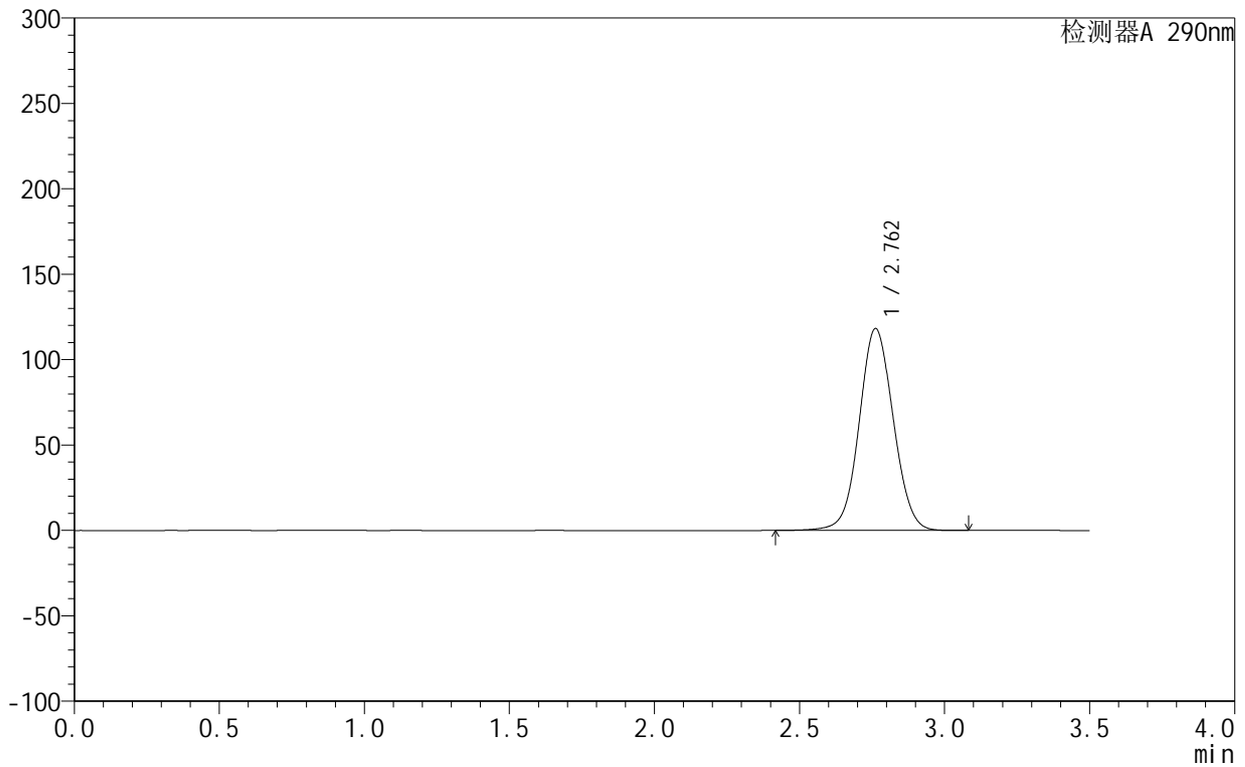
999

<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: RC\$999 - 0-29/29-314-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 18:41:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

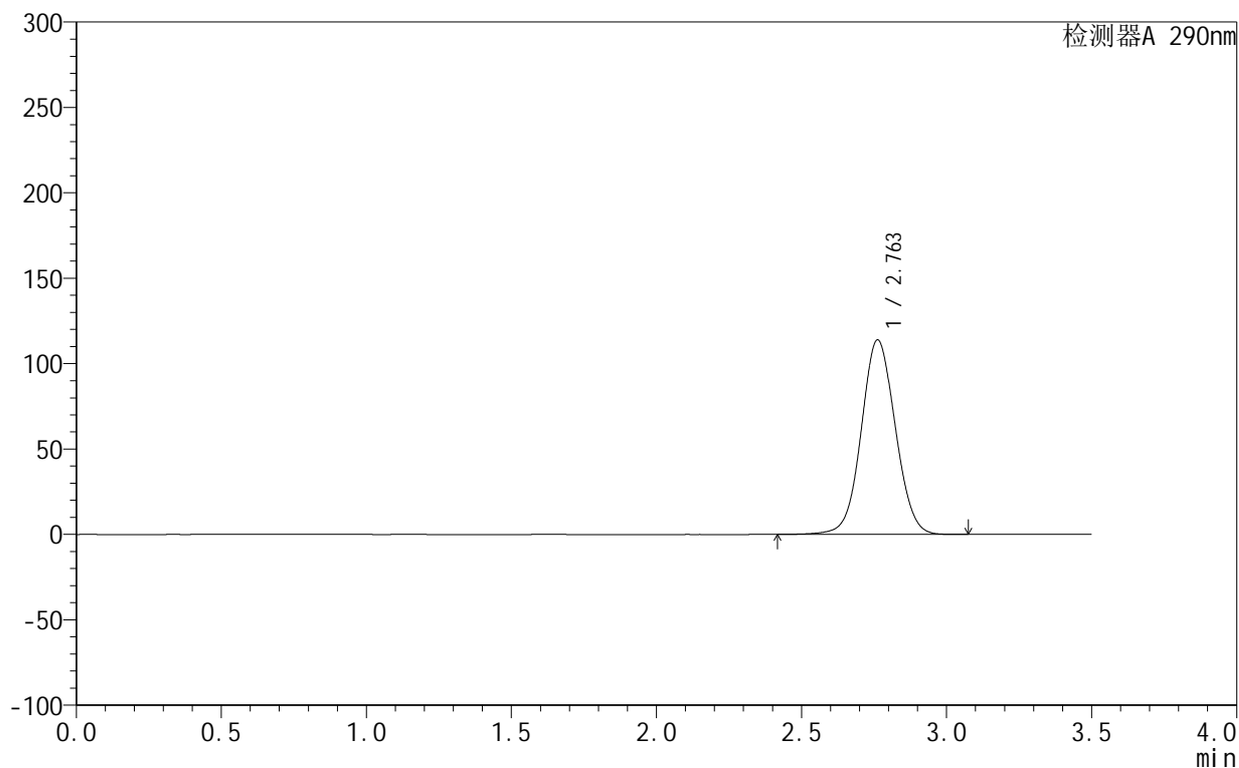
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	967321	100.000	118217	2665	1.054	--
总计		967321	100.000	118217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-315-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:44:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

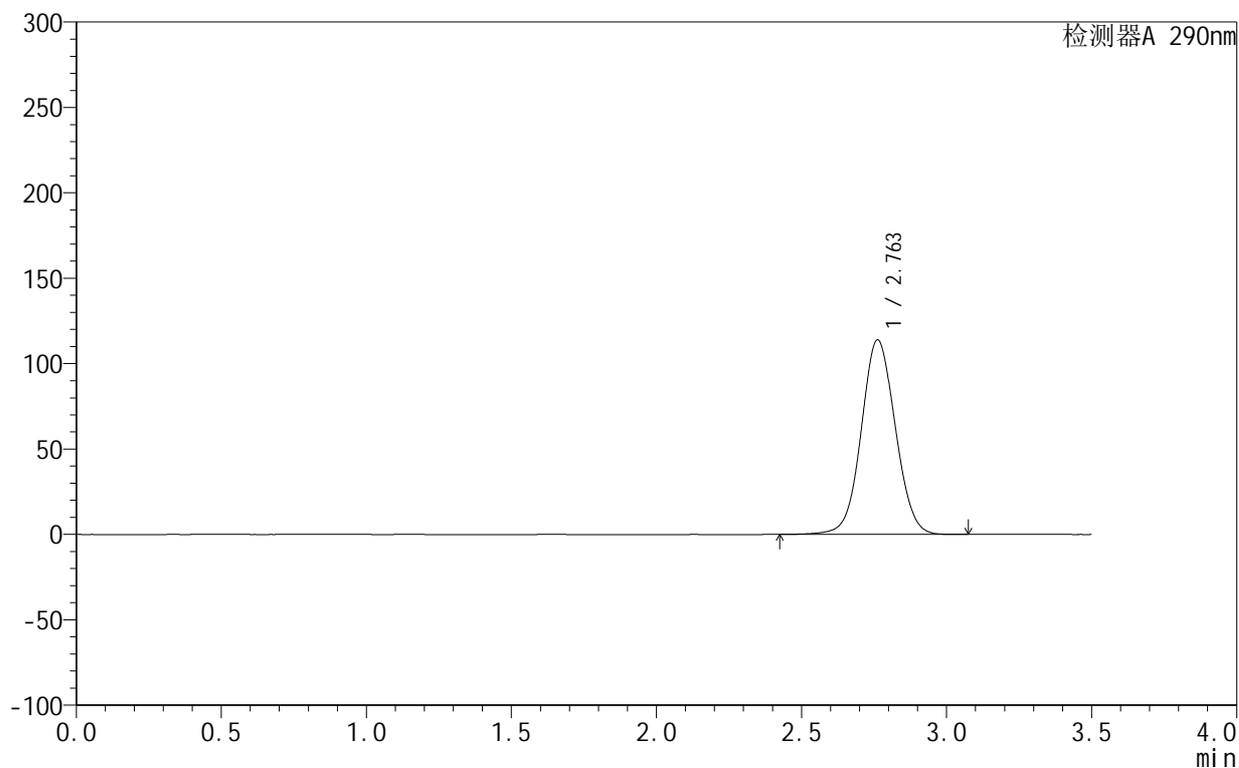
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	931993	100.000	113964	2667	1.052	--
总计		931993	100.000	113964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-316-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:48:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

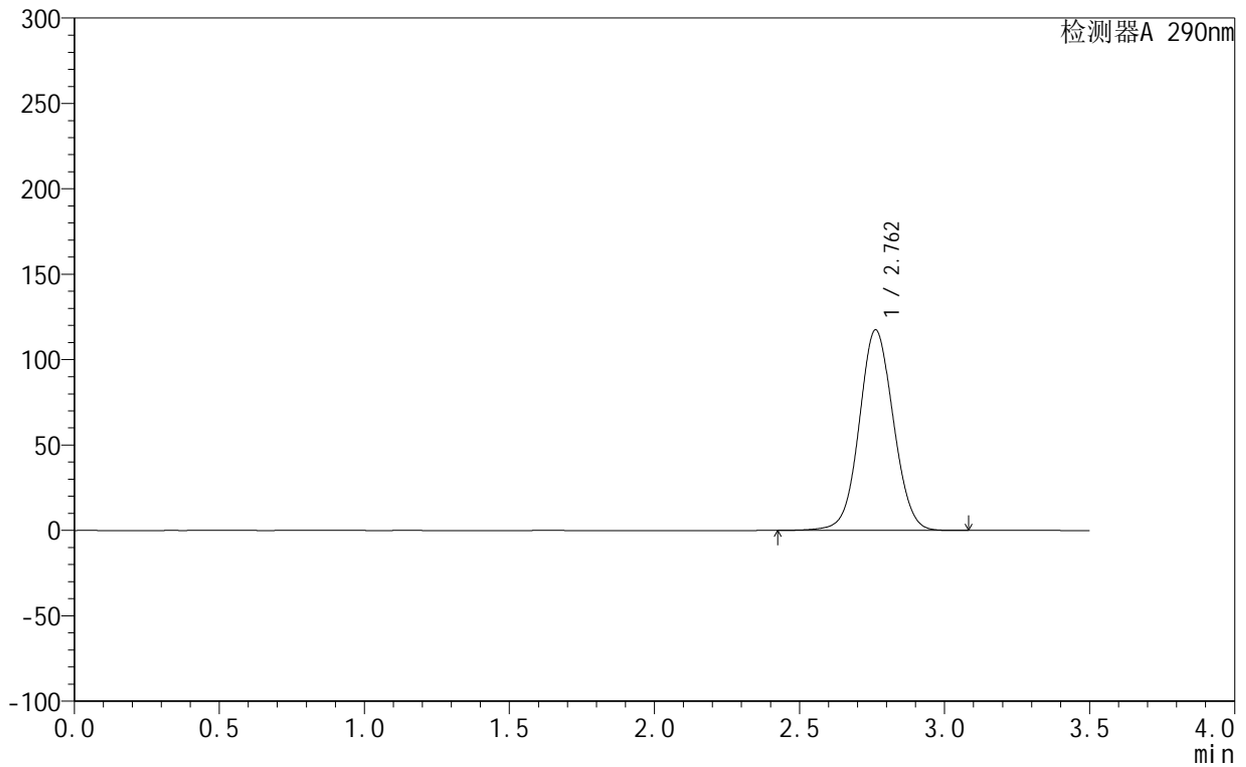
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	931802	100.000	113954	2667	1.052	--
总计		931802	100.000	113954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-317-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:52:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:52:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

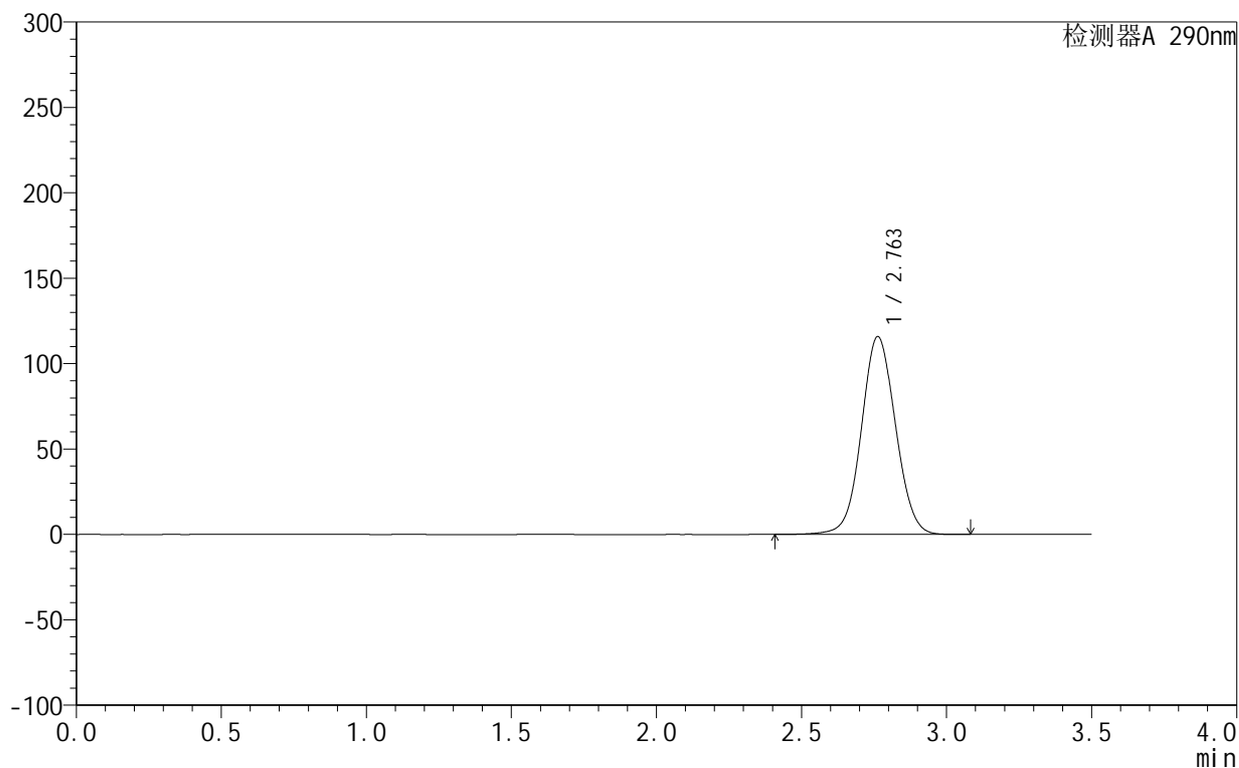
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	960610	100.000	117437	2664	1.054	--
总计		960610	100.000	117437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-318-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:56:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

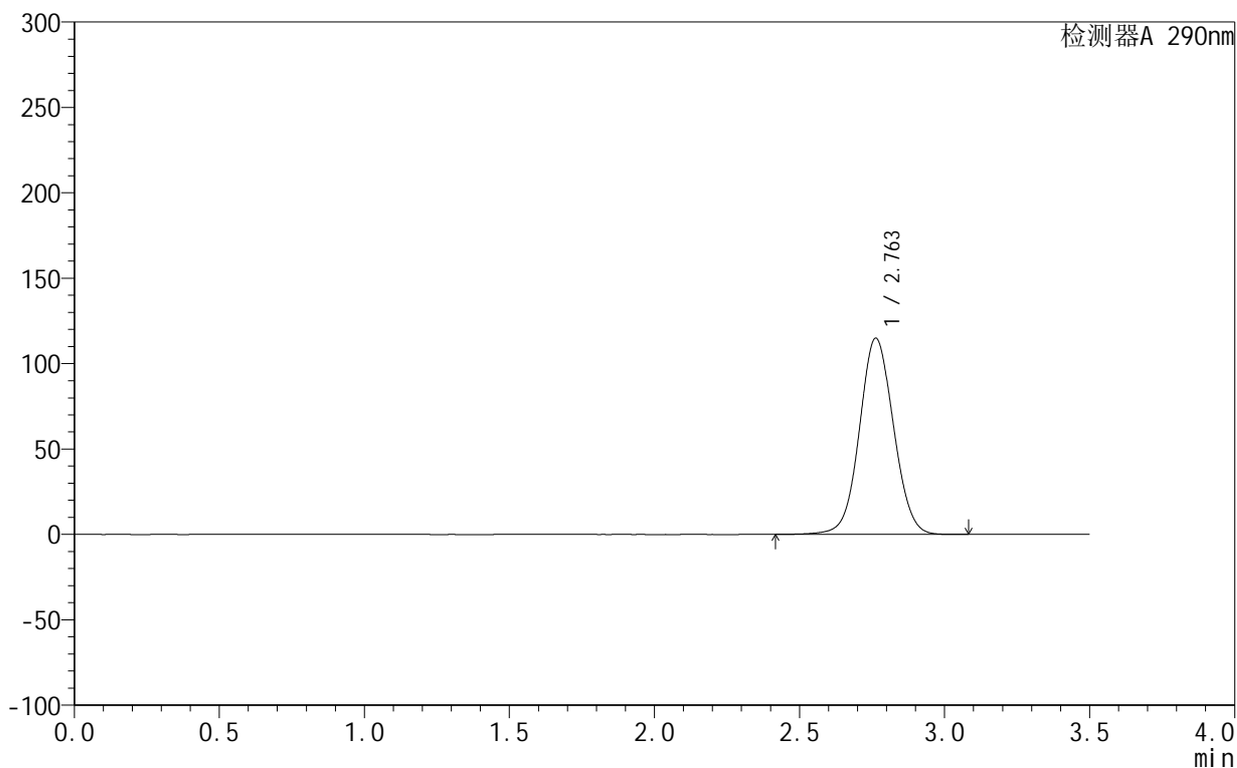
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	947748	100.000	115857	2667	1.053	--
总计		947748	100.000	115857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-319-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:00:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

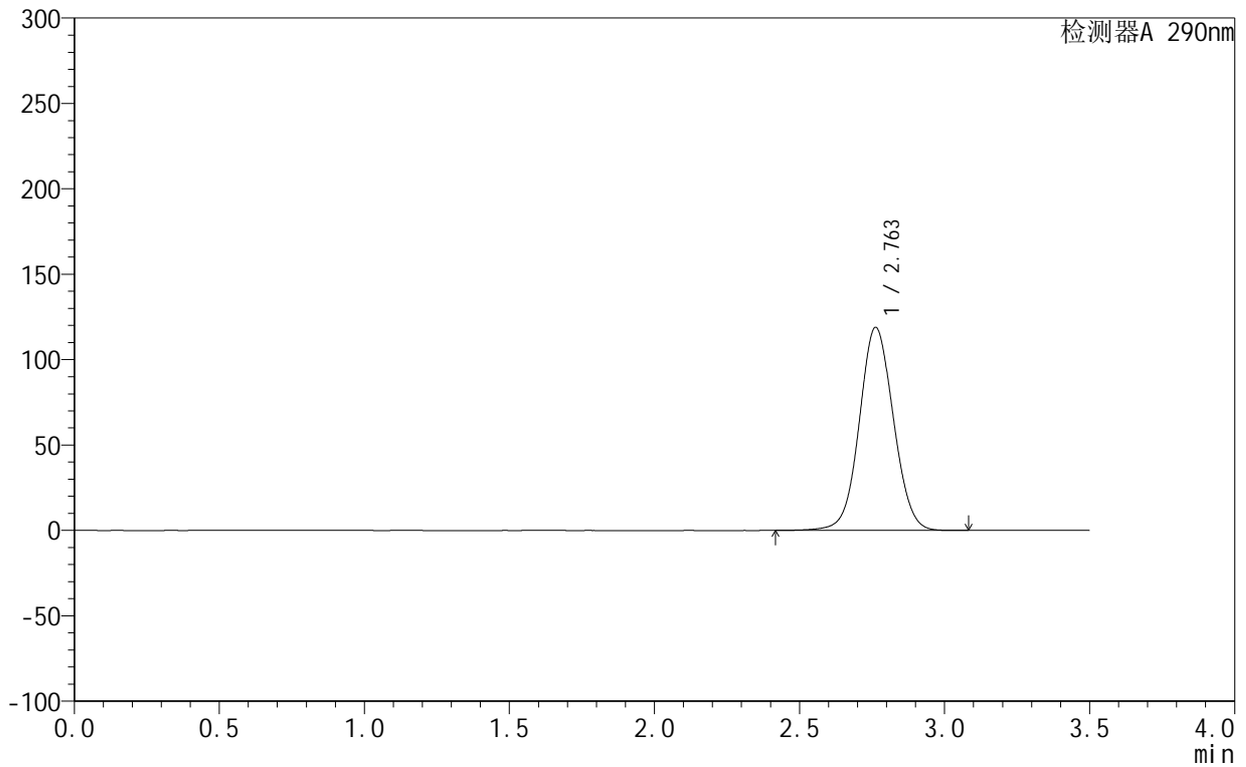
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	940560	100.000	114994	2667	1.053	--
总计		940560	100.000	114994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-320-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:04:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

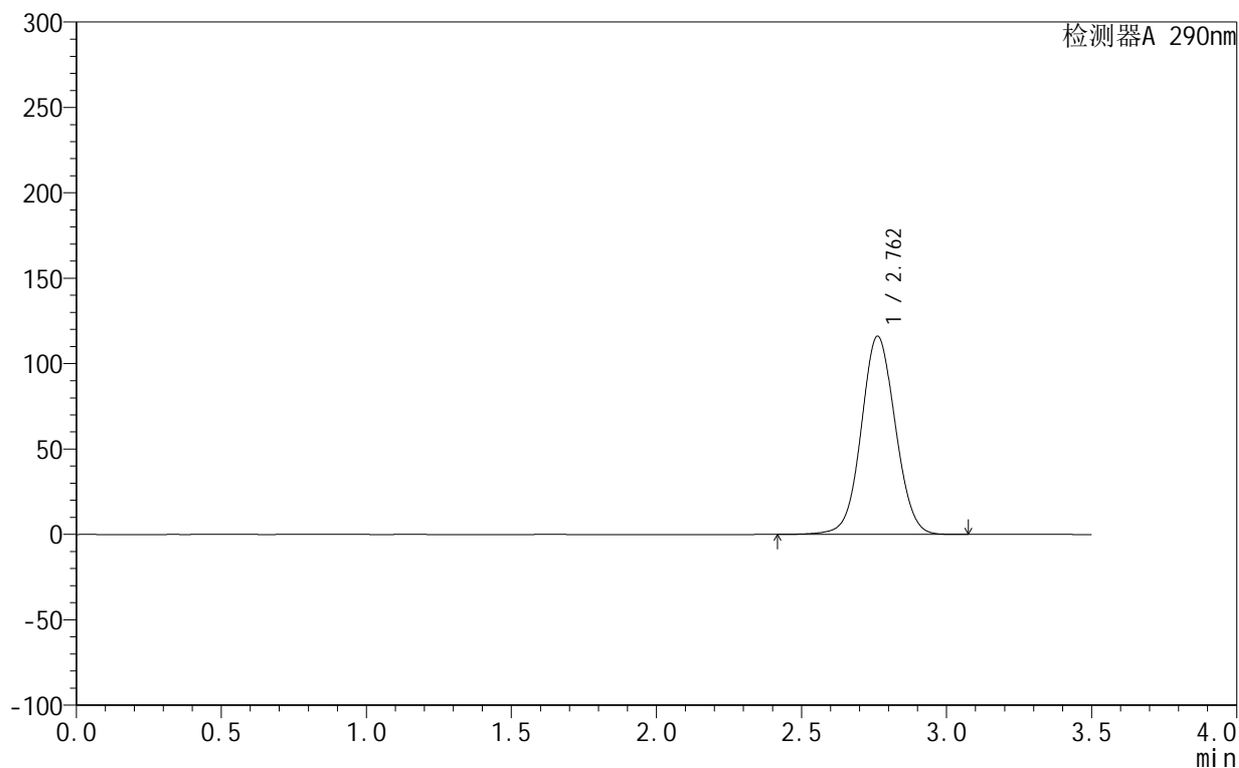
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	972836	100.000	118921	2665	1.055	--
总计		972836	100.000	118921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-321-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:08:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

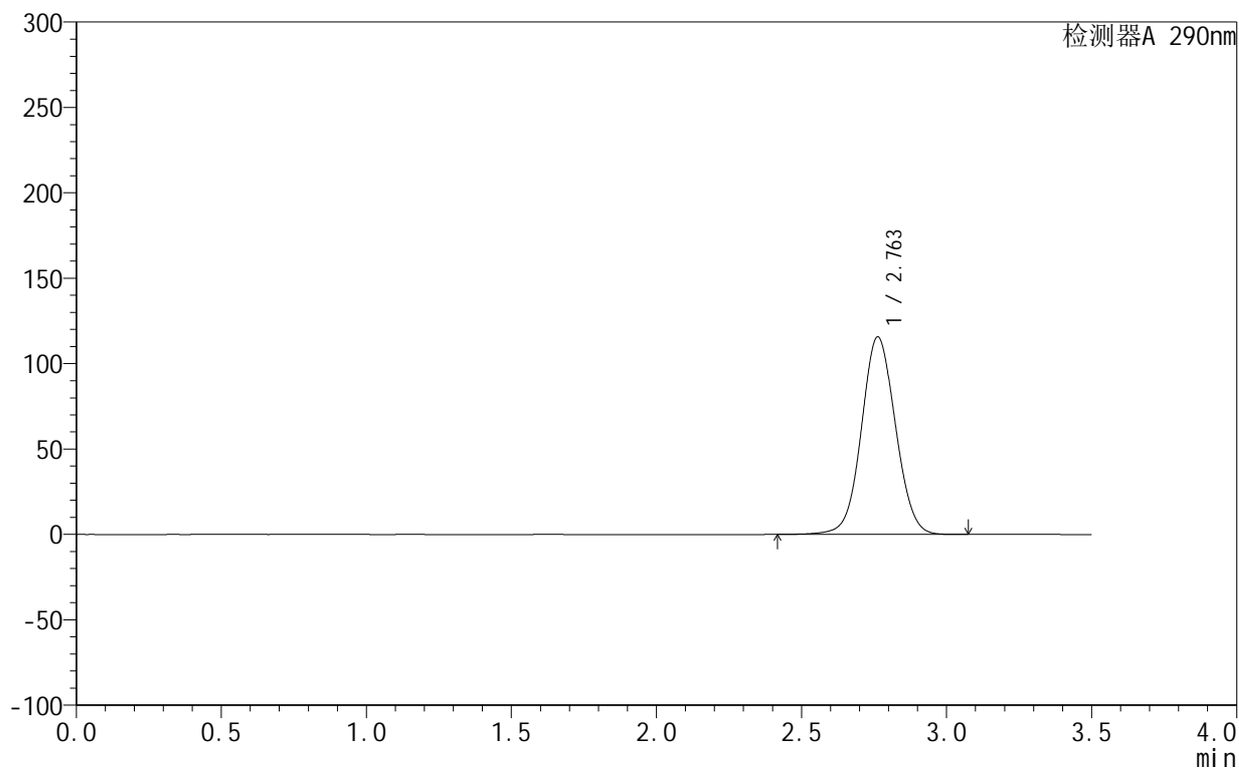
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	949941	100.000	116099	2664	1.053	--
总计		949941	100.000	116099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-322-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:12:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

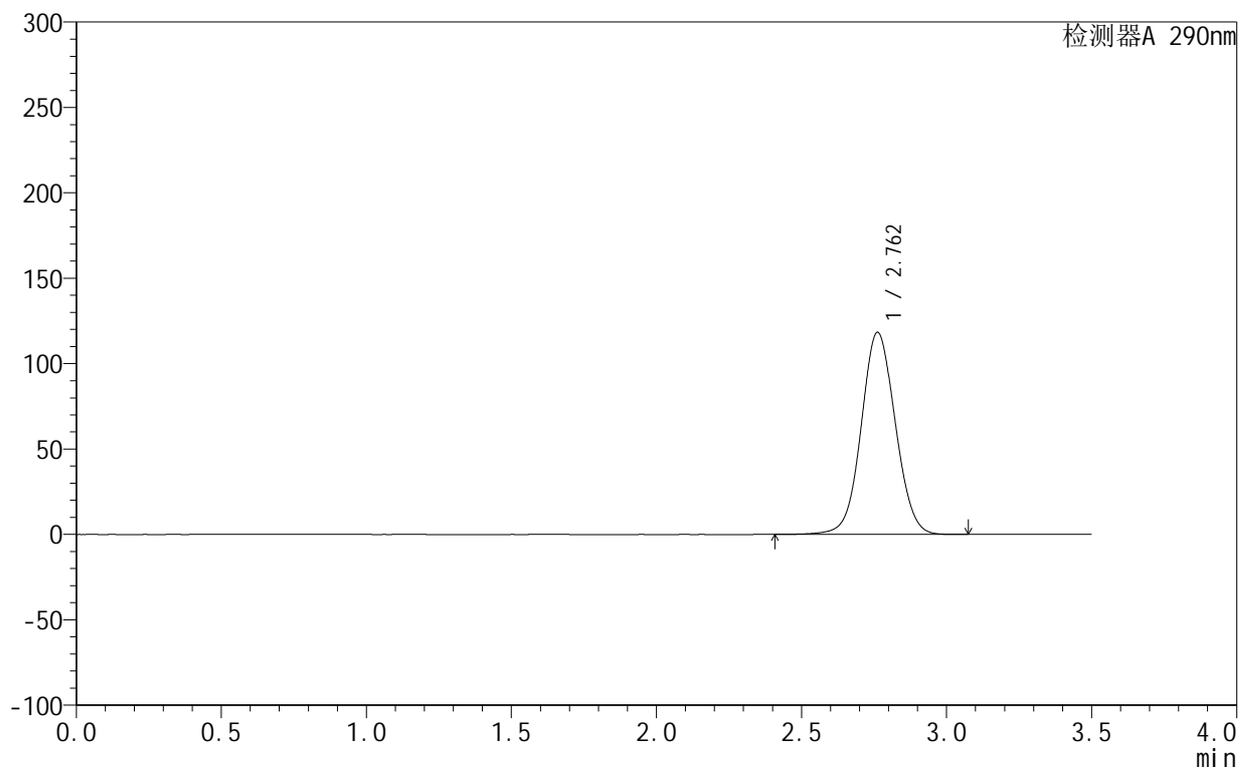
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	946147	100.000	115664	2666	1.053	--
总计		946147	100.000	115664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-323-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:16:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

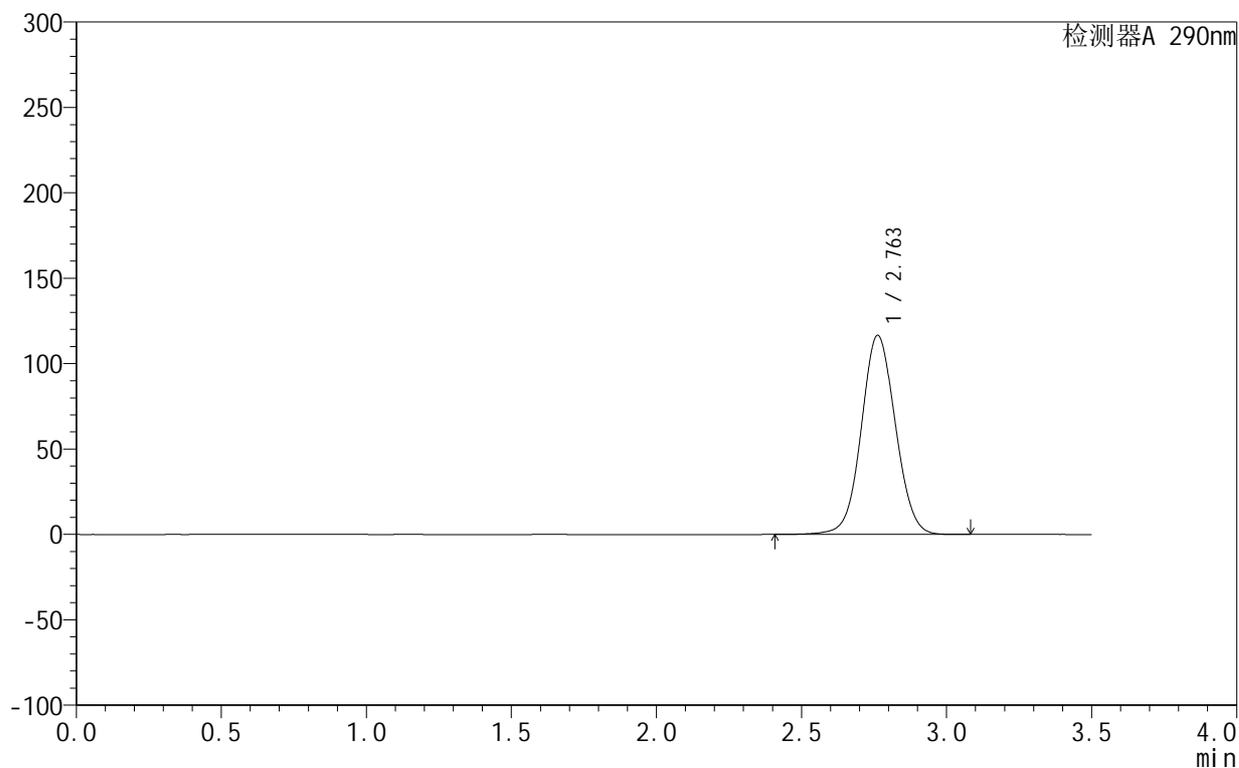
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	968477	100.000	118348	2663	1.054	--
总计		968477	100.000	118348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-324-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:20:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

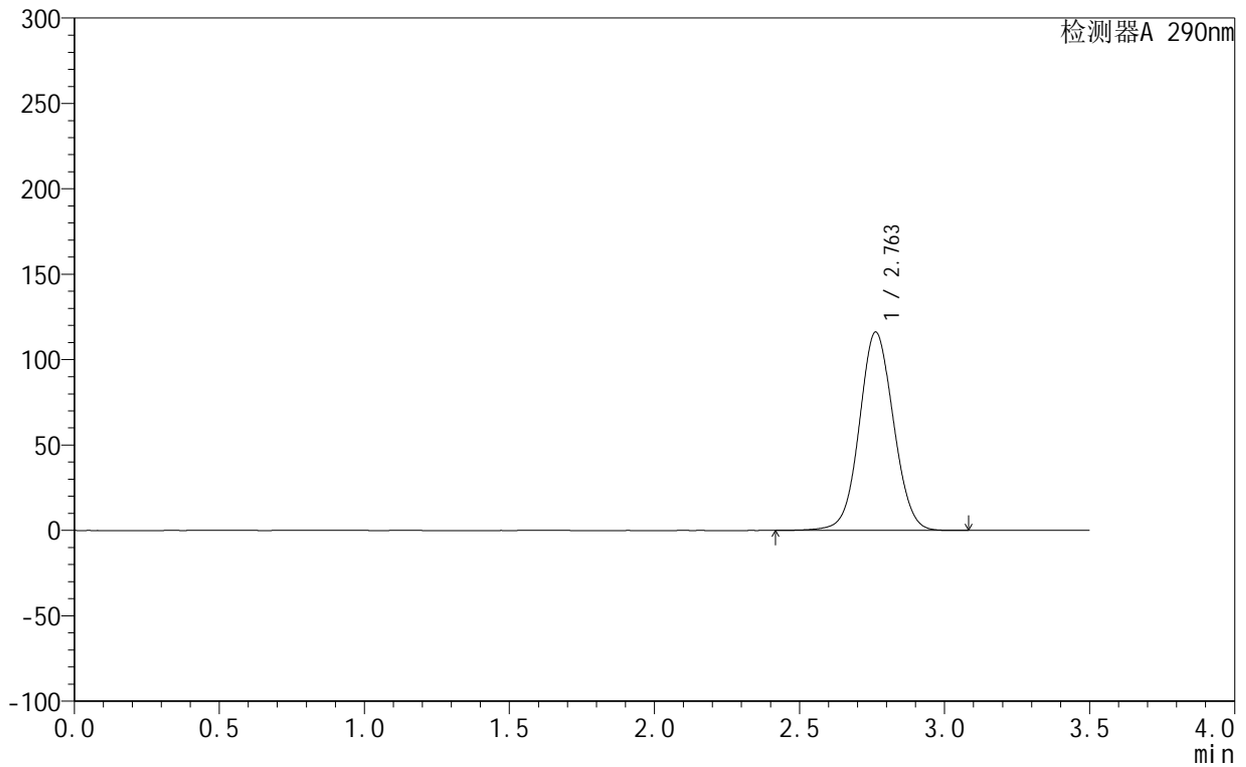
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	954108	100.000	116618	2666	1.053	--
总计		954108	100.000	116618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-325-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:23:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

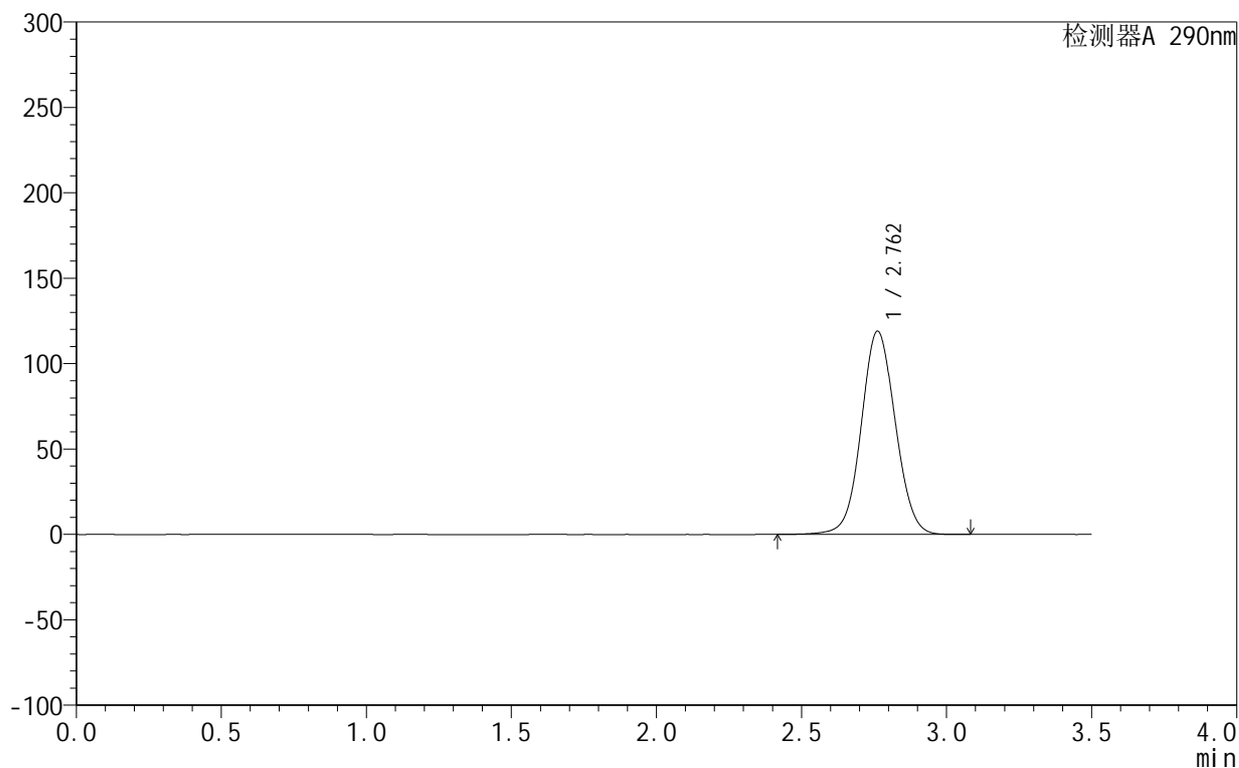
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	950093	100.000	116151	2666	1.054	--
总计		950093	100.000	116151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-326-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:27:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

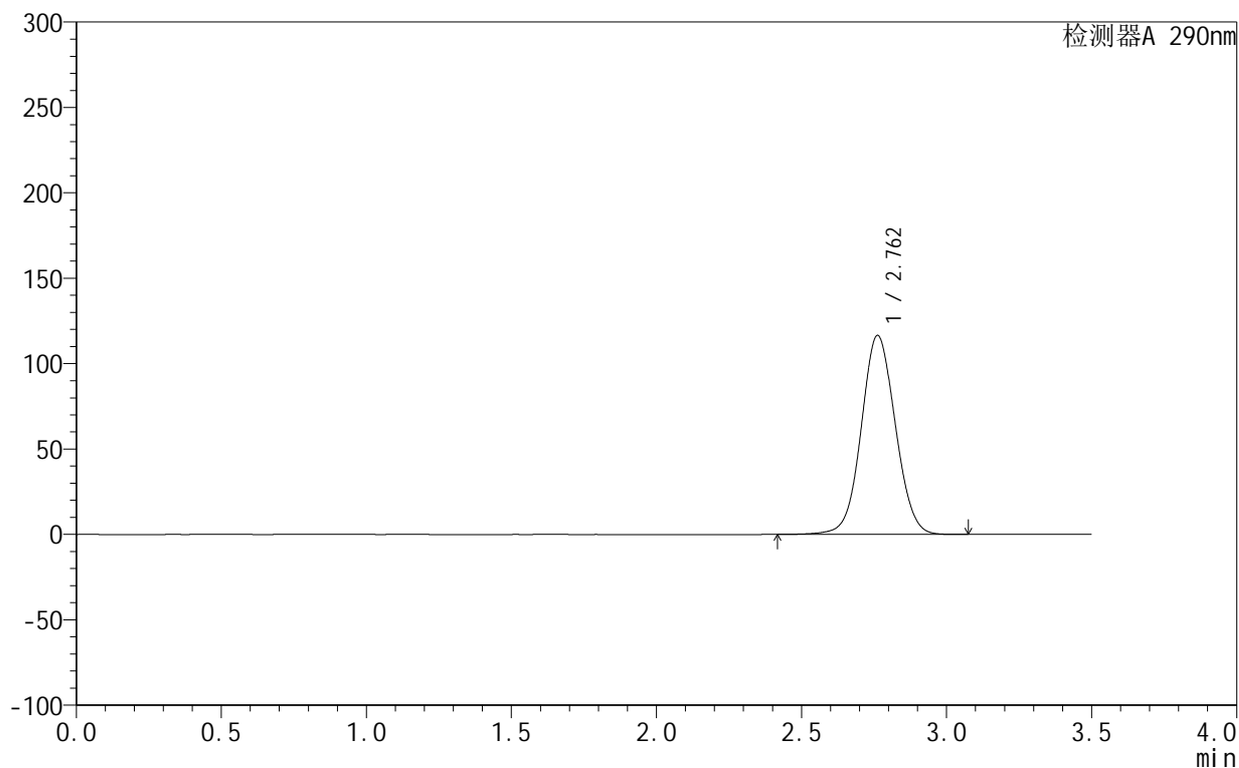
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	974079	100.000	119039	2663	1.055	--
总计		974079	100.000	119039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-327-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:31:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

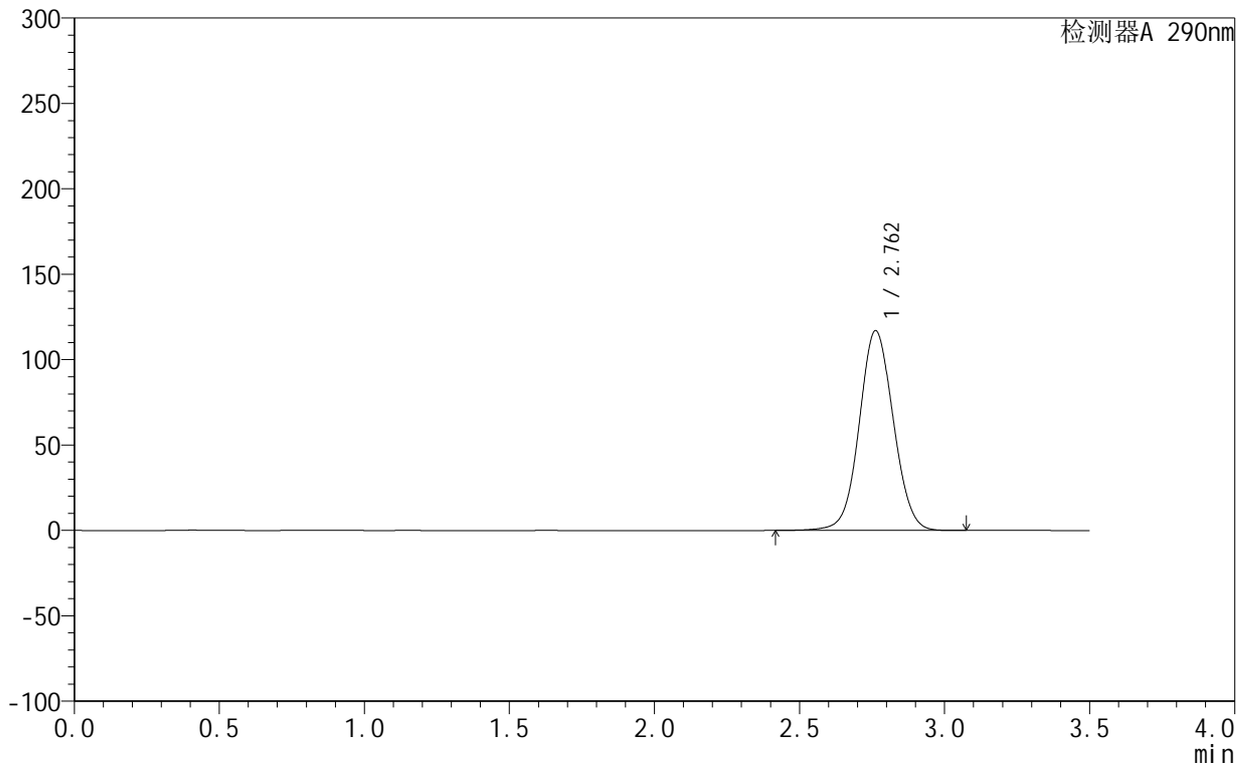
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	953095	100.000	116522	2665	1.054	--
总计		953095	100.000	116522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-328-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:35:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

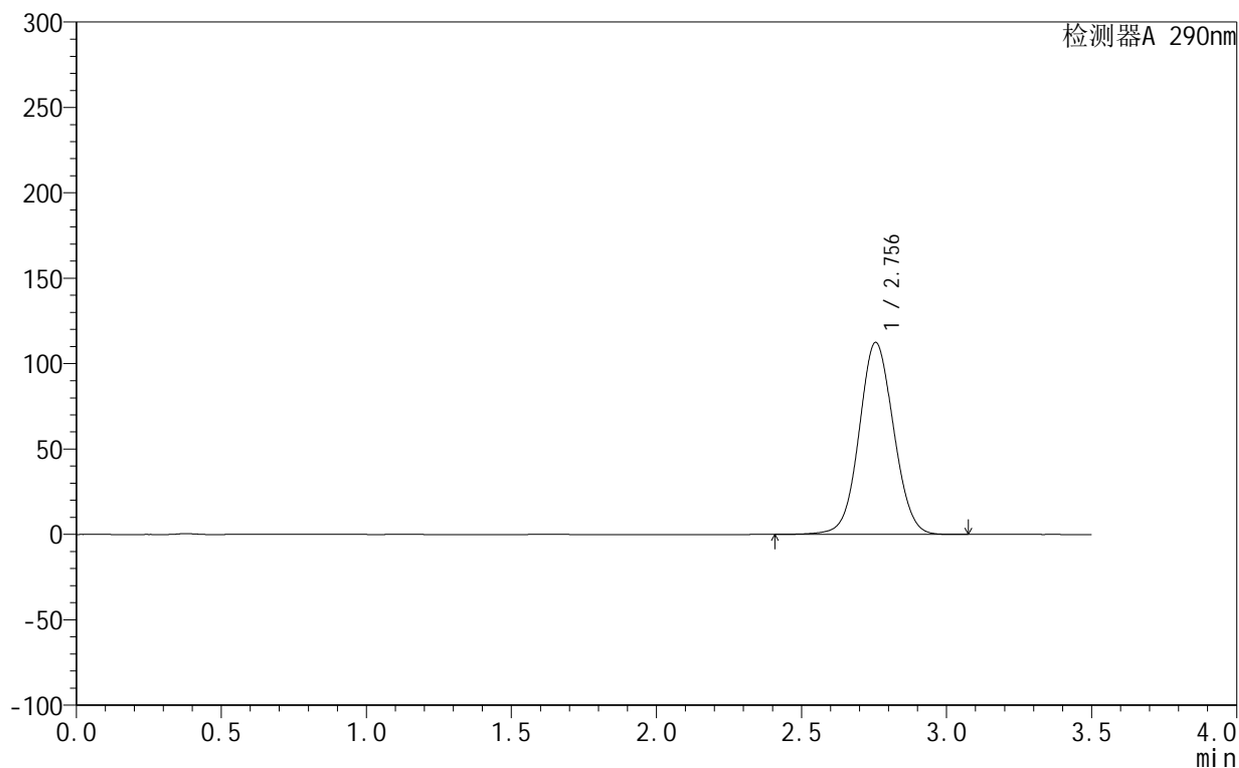
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	957200	100.000	117017	2665	1.054	--
总计		957200	100.000	117017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-329-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:39:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

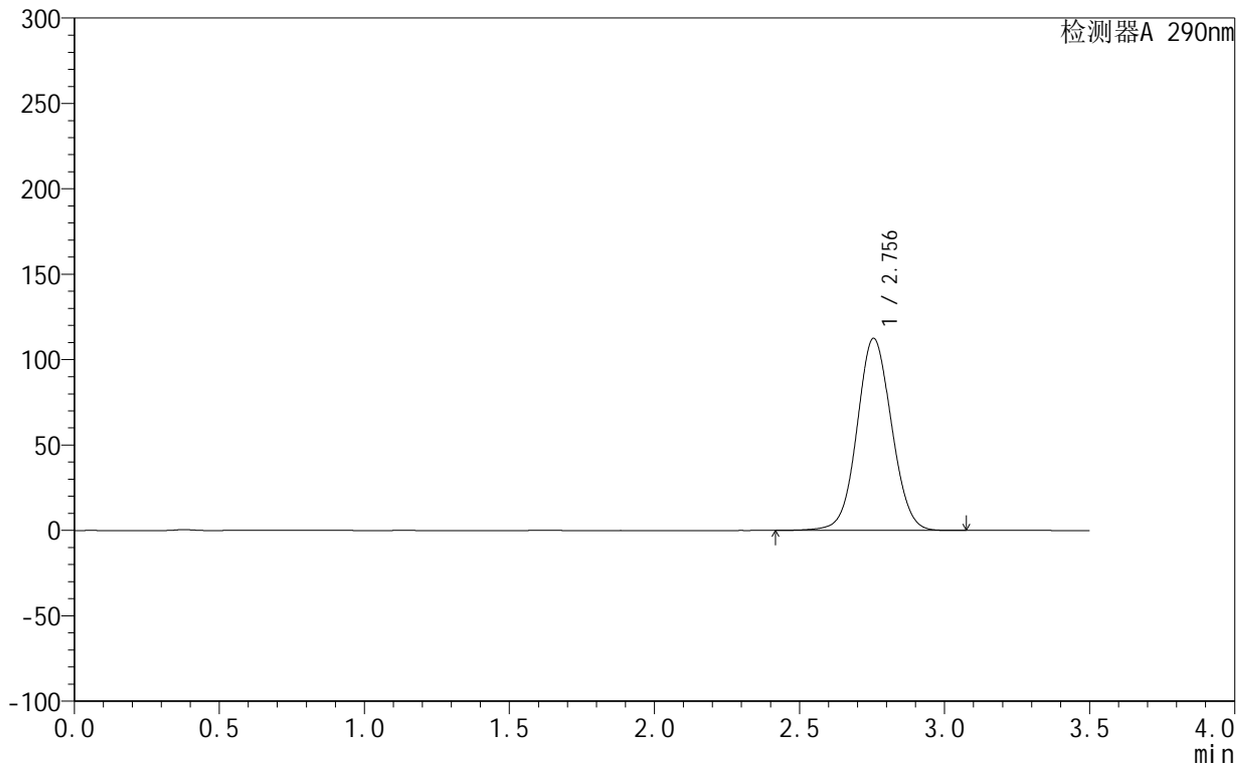
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	930054	100.000	112465	2592	1.056	--
总计		930054	100.000	112465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-330-2 - 24070501p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:43:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	930391	100.000	112541	2593	1.056	--
总计		930391	100.000	112541			



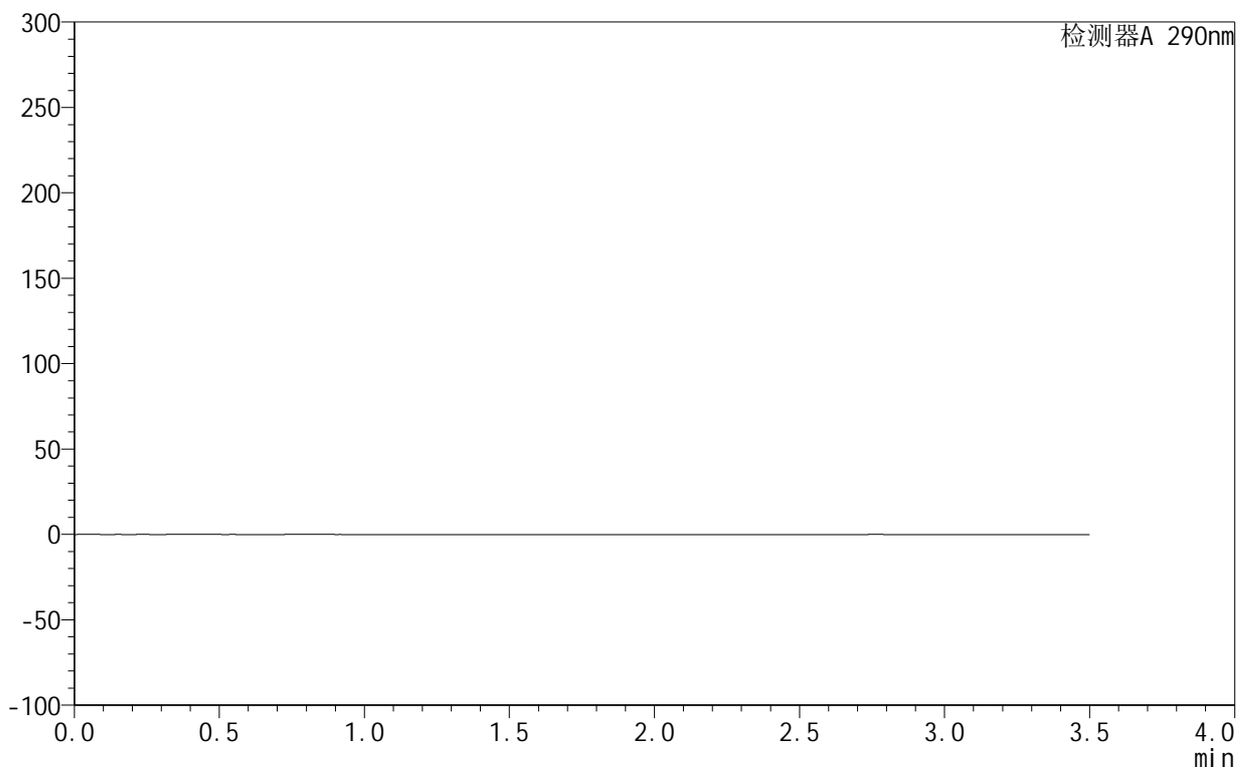
999

<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: RC\$999 - 0-29/29-331-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 19:47:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

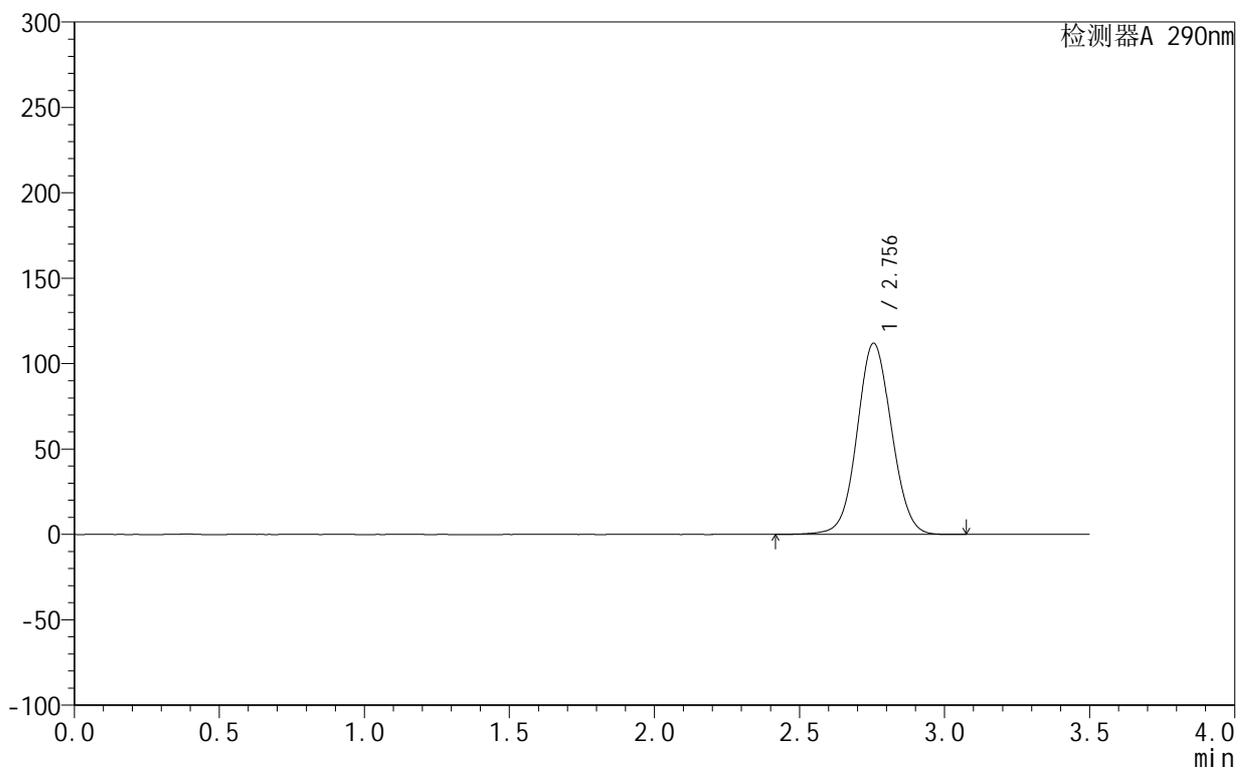
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-332-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:51:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

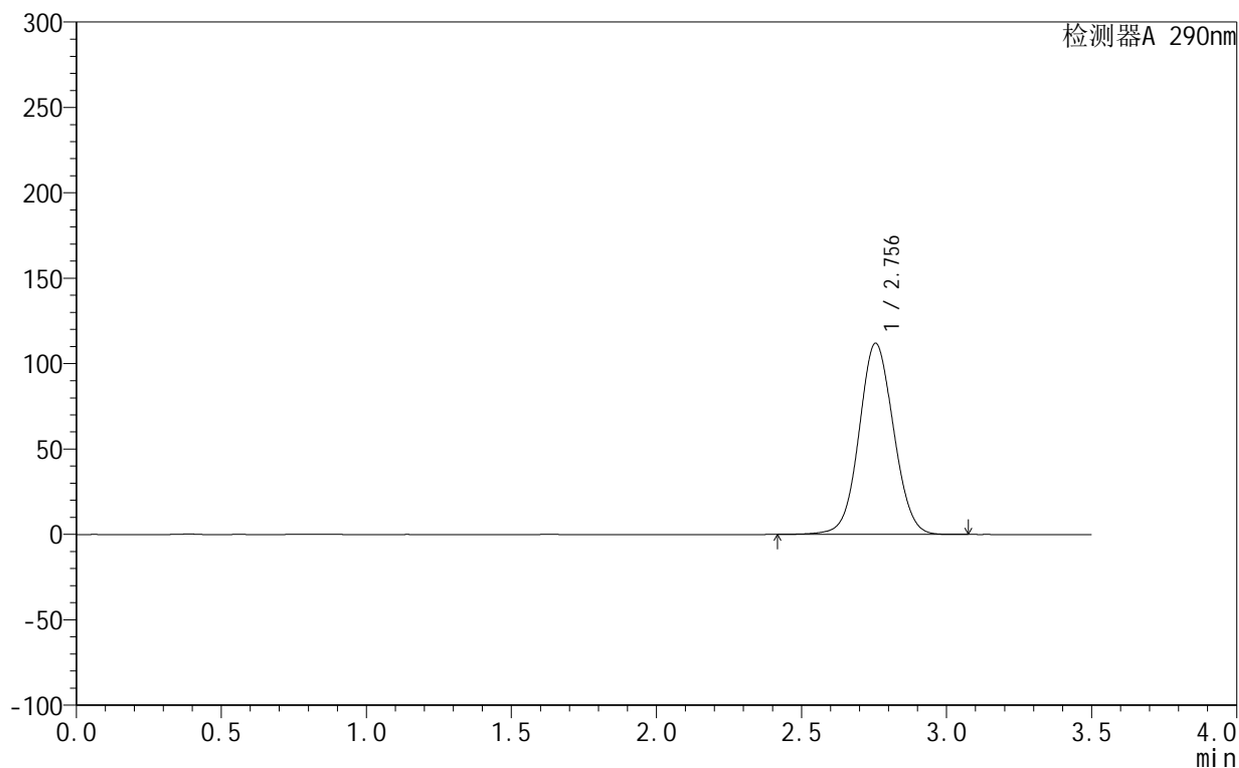
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	925893	100.000	111993	2592	1.056	--
总计		925893	100.000	111993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-333-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:55:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

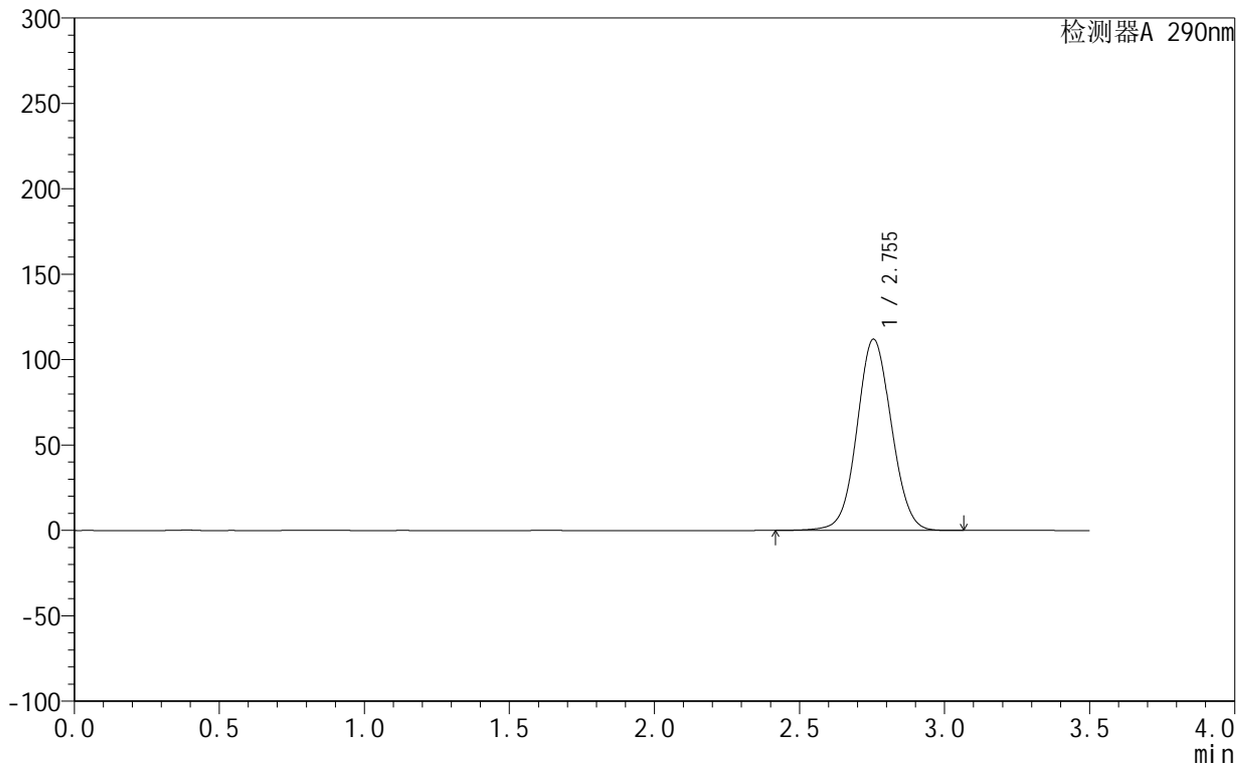
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	925892	100.000	111997	2592	1.056	--
总计		925892	100.000	111997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-334-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:58:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

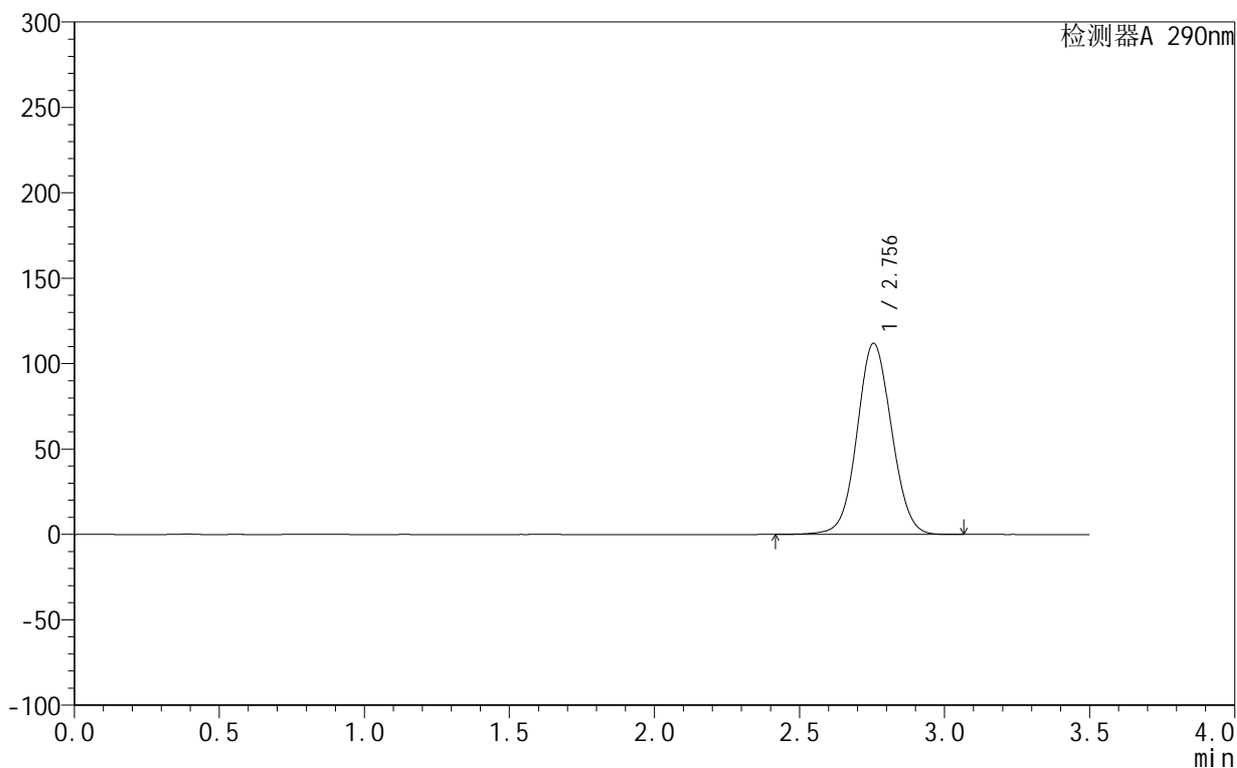
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	926148	100.000	112022	2591	1.056	--
总计		926148	100.000	112022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-335-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:02:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

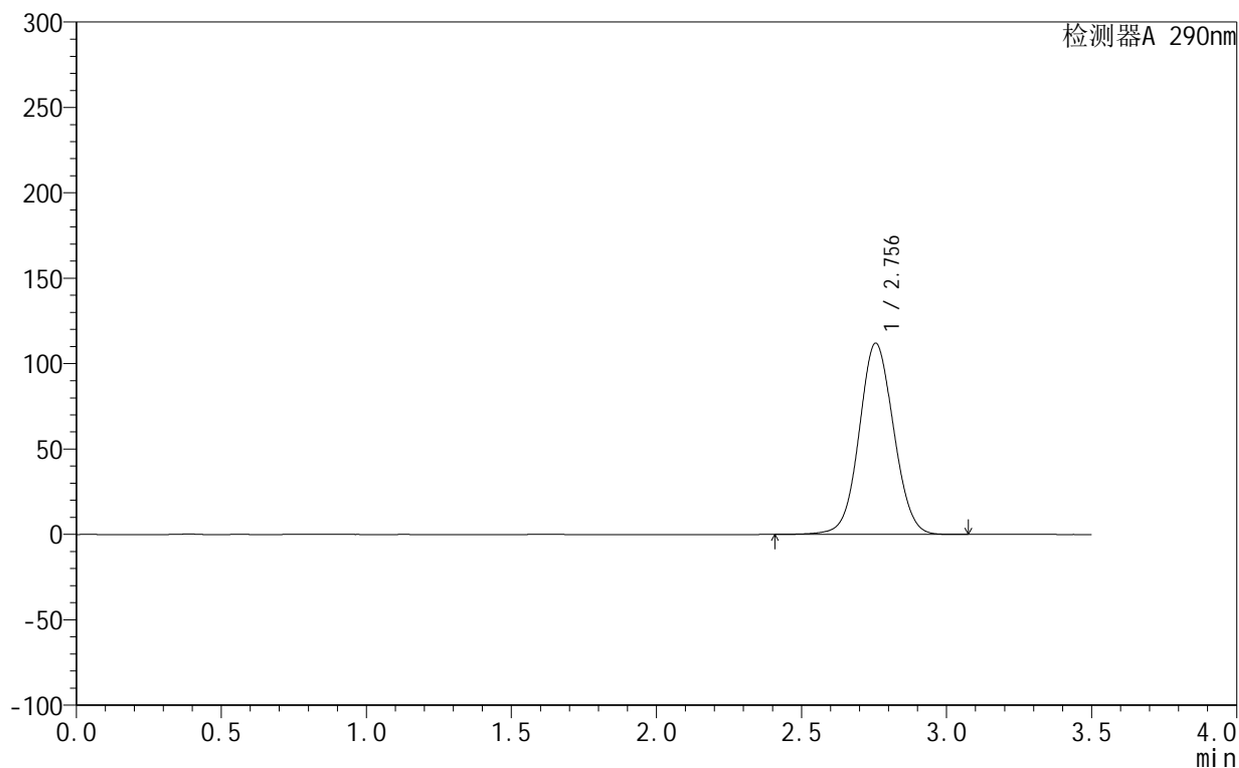
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	925593	100.000	111952	2592	1.056	--
总计		925593	100.000	111952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-336-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:06:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

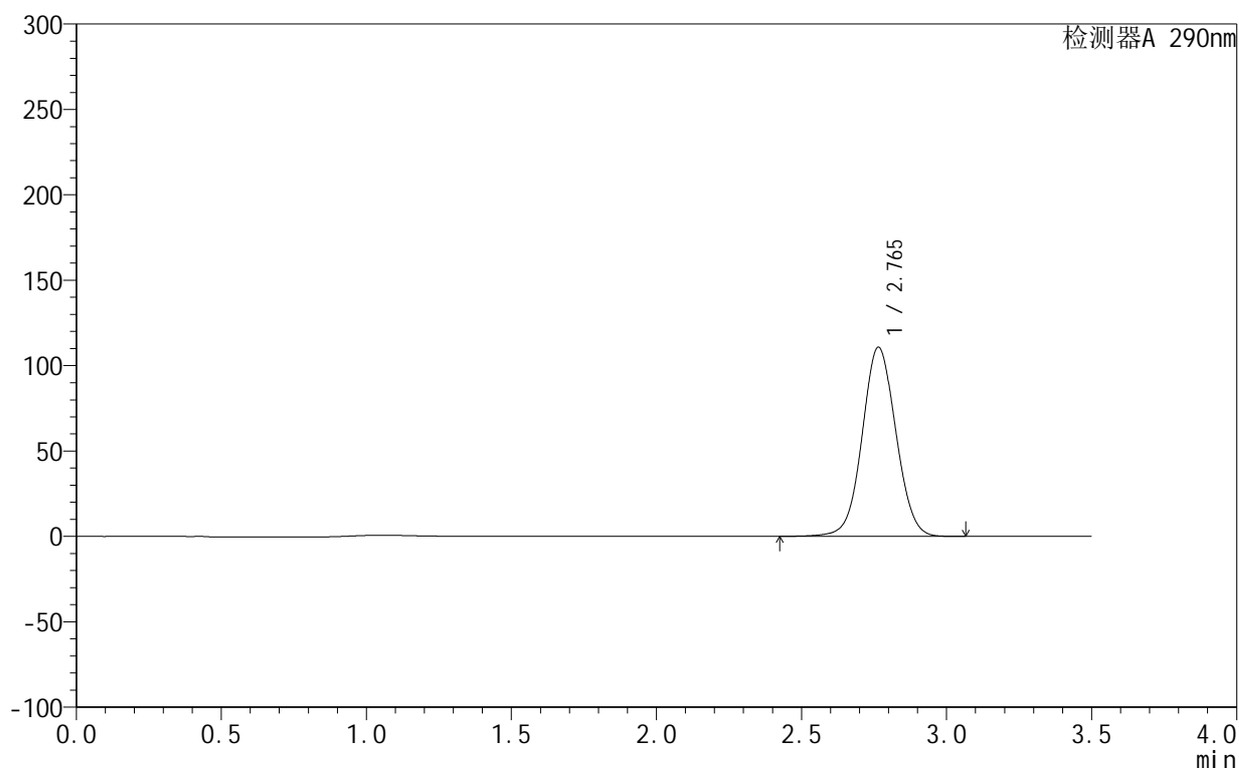
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	926287	100.000	111997	2591	1.056	--
总计		926287	100.000	111997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-337-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:10:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

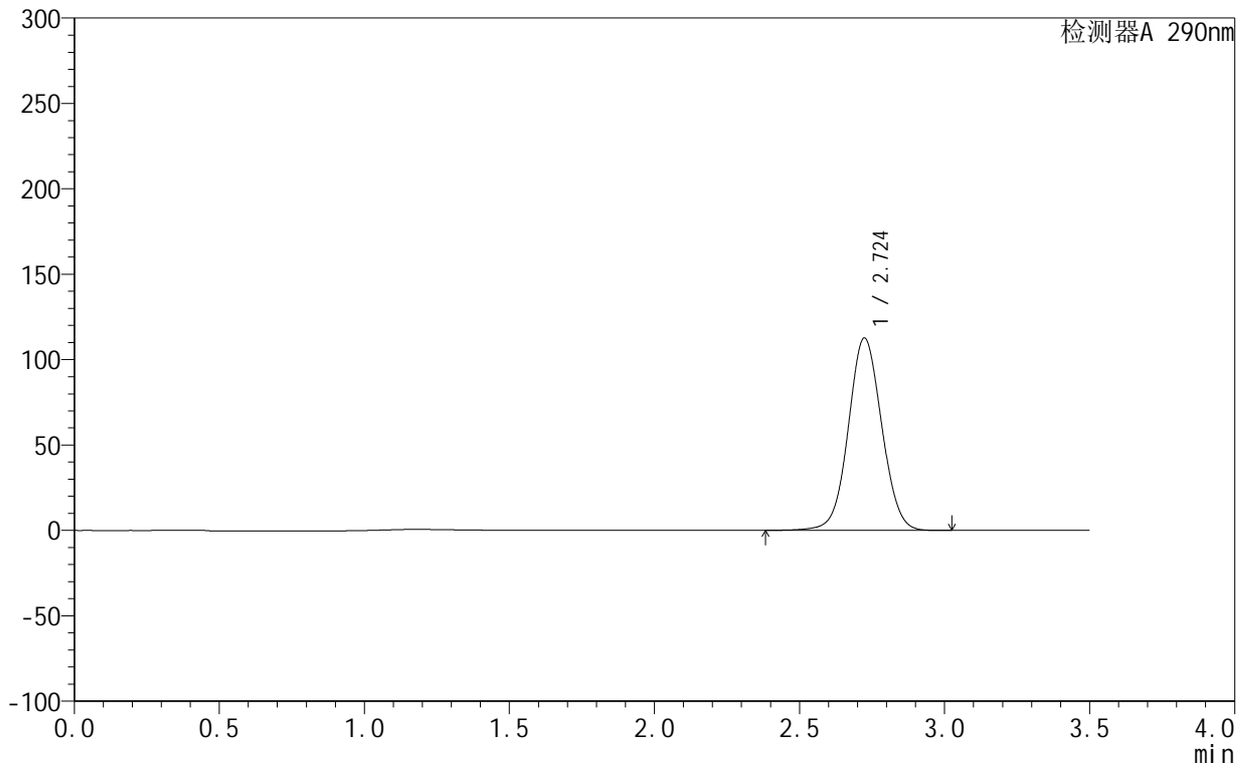
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	896539	100.000	110702	2726	1.046	--
总计		896539	100.000	110702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长:290nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-338-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 20:14:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

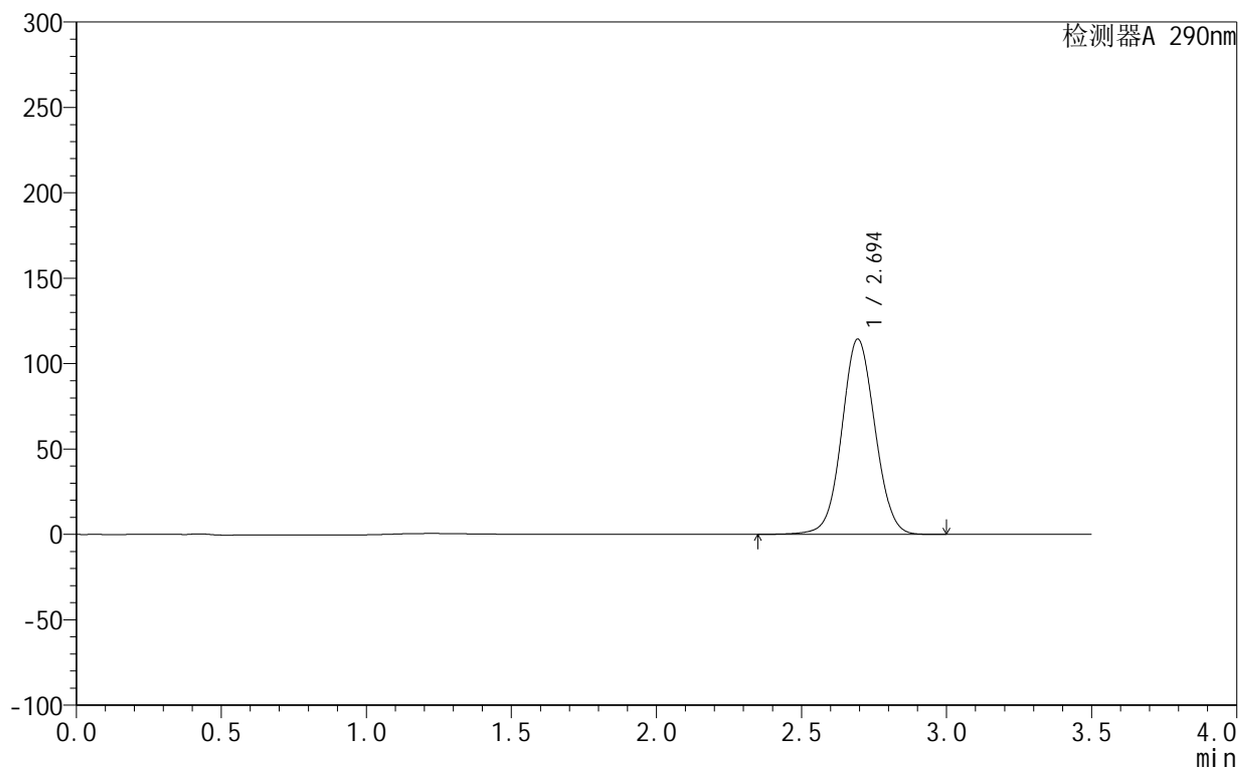
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	902499	100.000	112568	2700	1.047	--
总计		902499	100.000	112568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-339-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:18:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:53:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

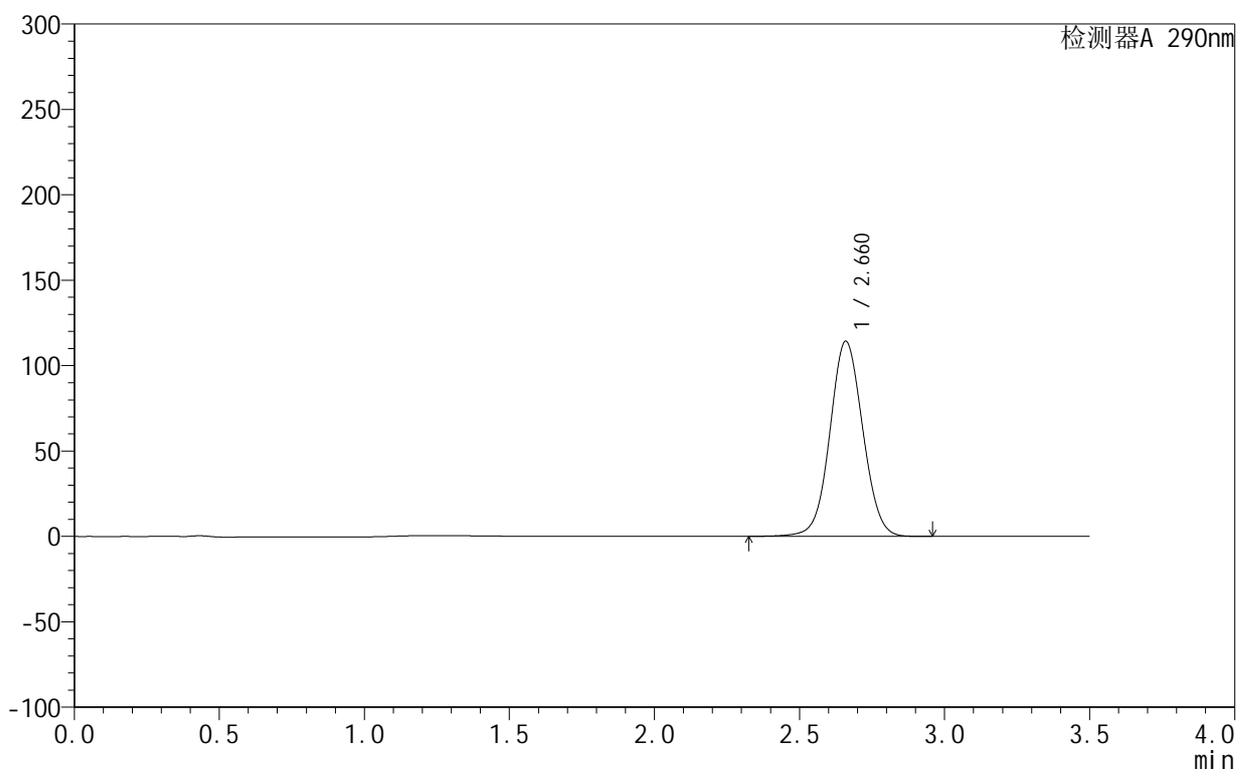
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	910140	100.000	114236	2678	1.048	--
总计		910140	100.000	114236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-340-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:22:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

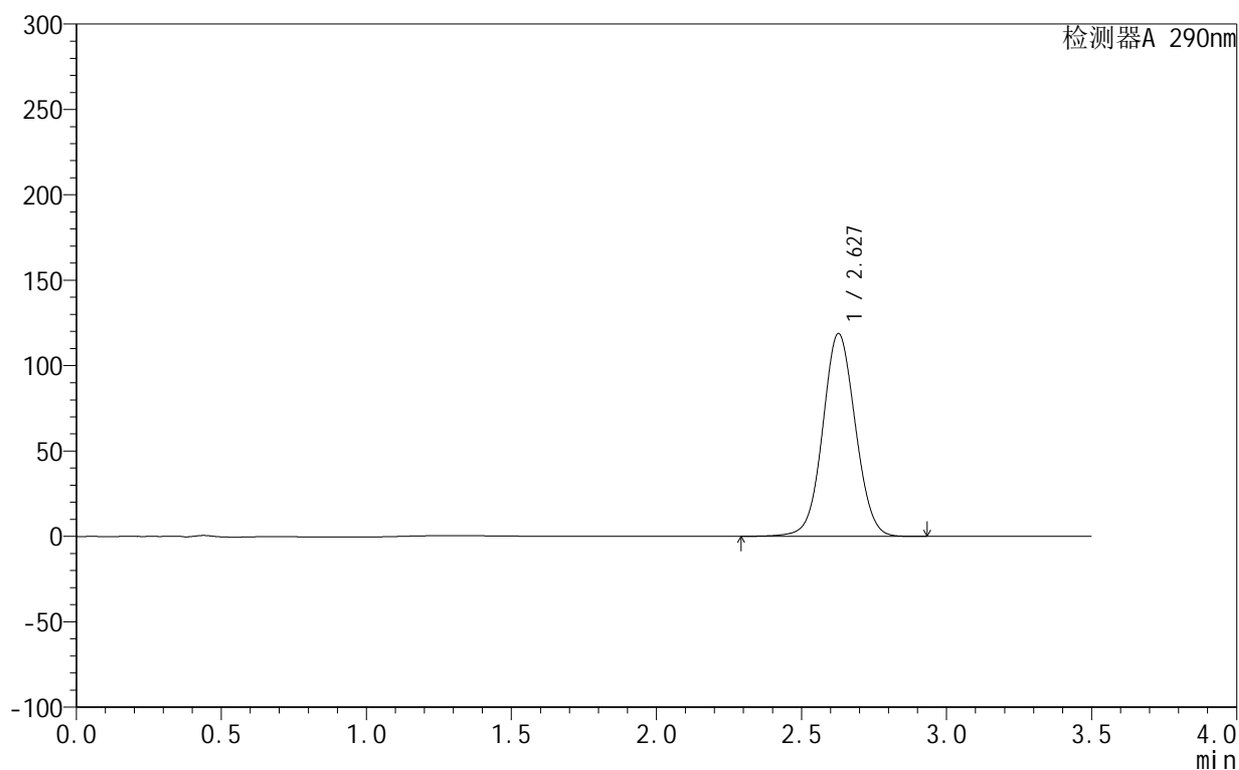
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	902710	100.000	113983	2648	1.048	--
总计		902710	100.000	113983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-341-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:25:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

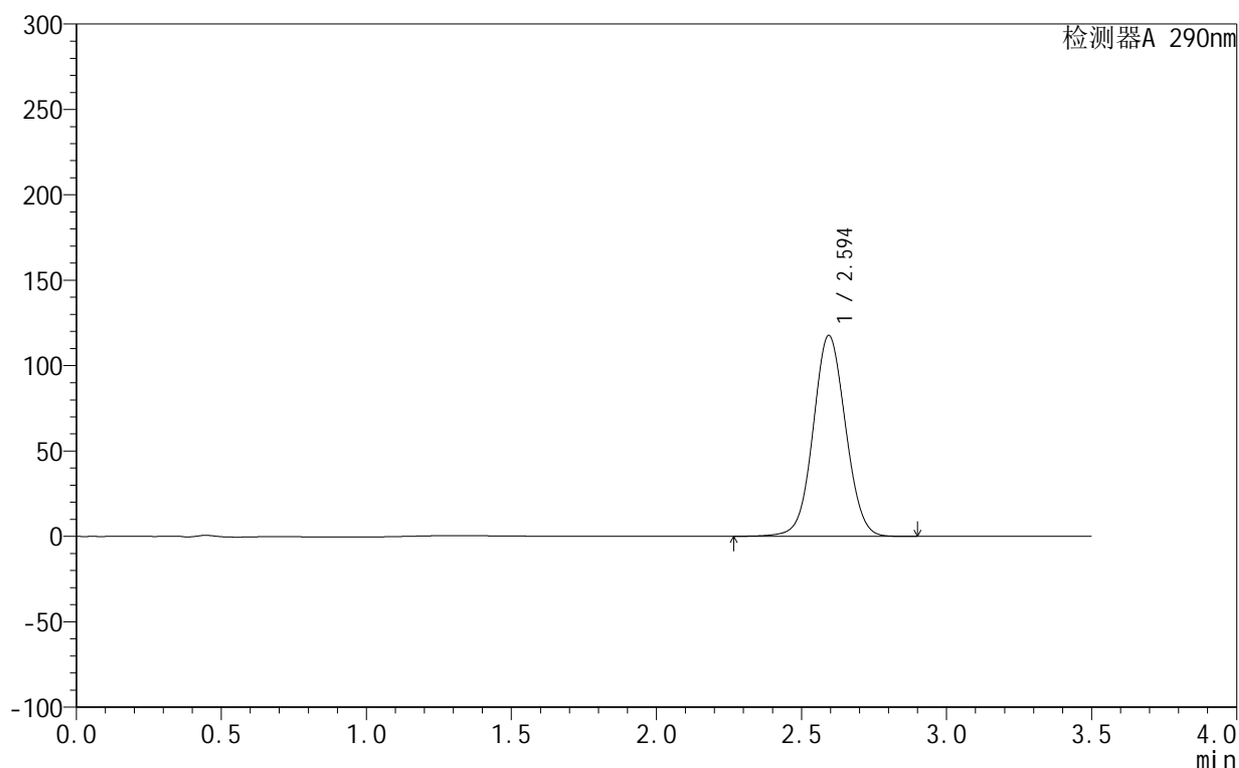
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	931405	100.000	118619	2619	1.050	--
总计		931405	100.000	118619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-342-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:29:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

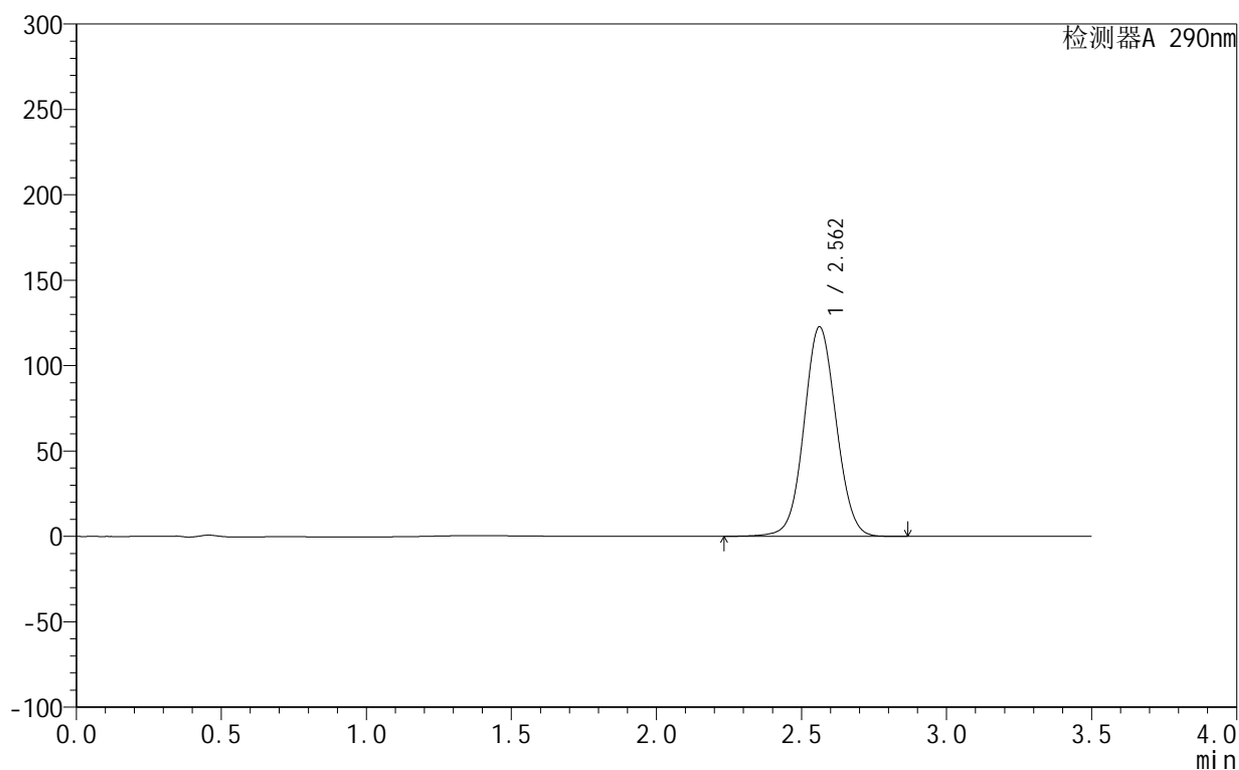
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	916091	100.000	117517	2590	1.050	--
总计		916091	100.000	117517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-343-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:33:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

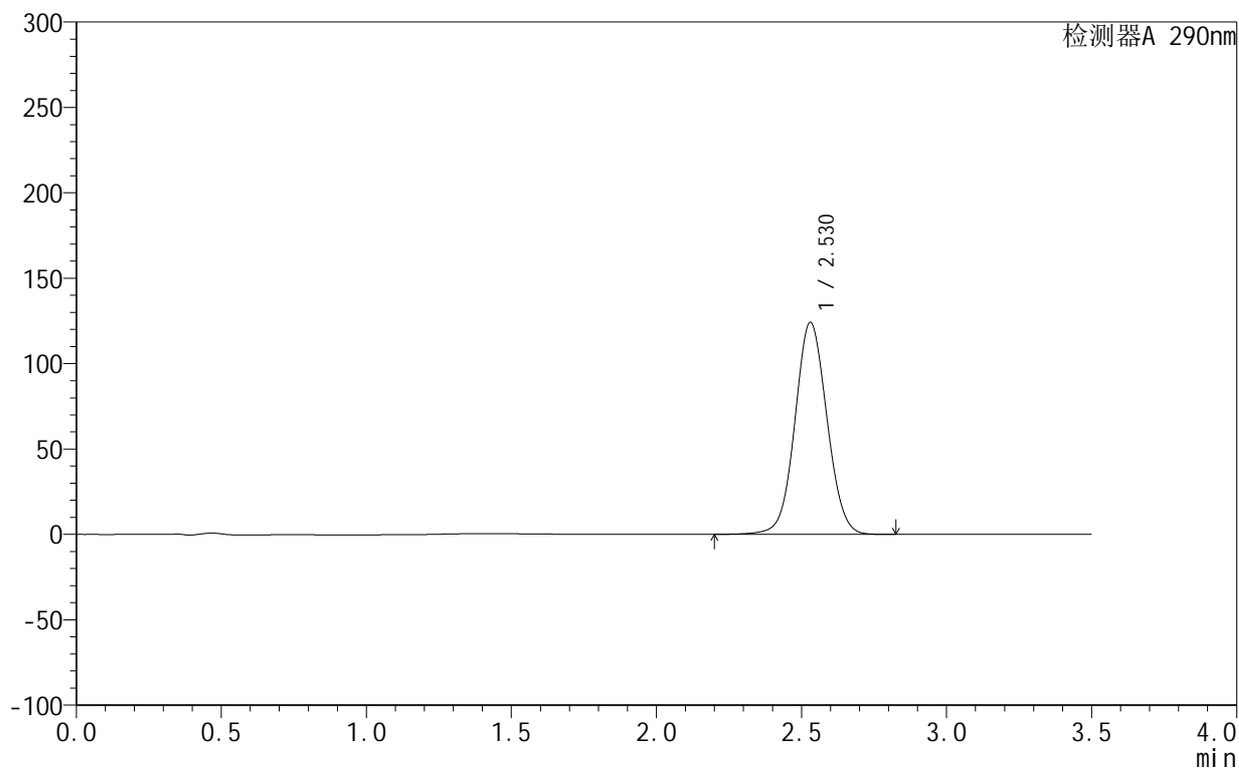
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	948847	100.000	122678	2562	1.052	--
总计		948847	100.000	122678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-344-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:37:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

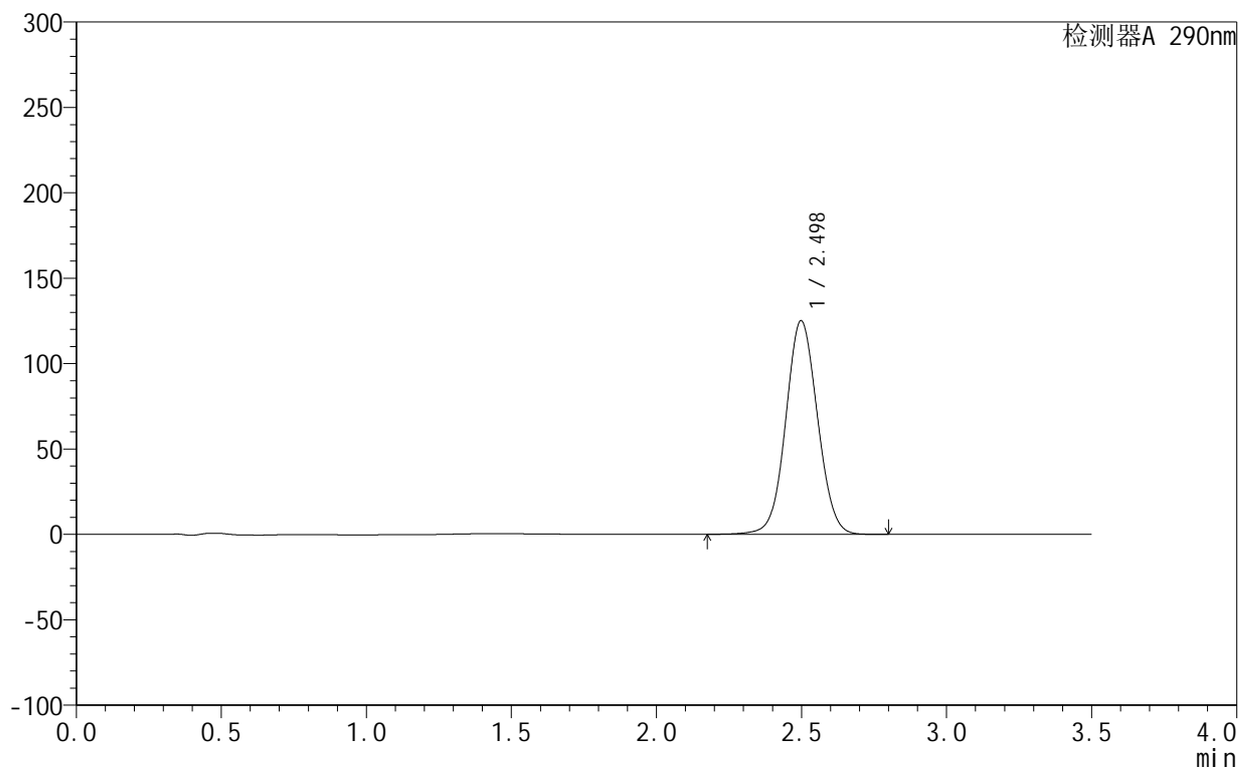
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	953263	100.000	124147	2533	1.053	--
总计		953263	100.000	124147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-345-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:41:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

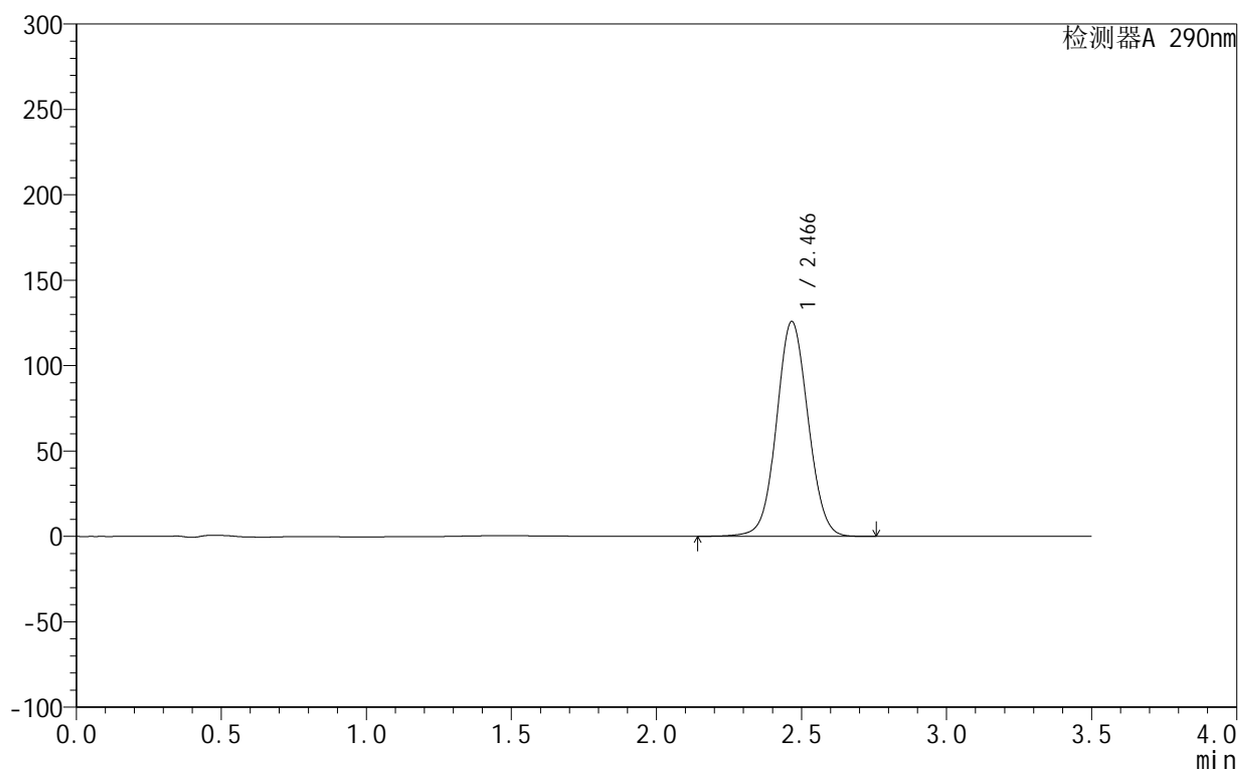
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	953812	100.000	125027	2502	1.053	--
总计		953812	100.000	125027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-346-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:45:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

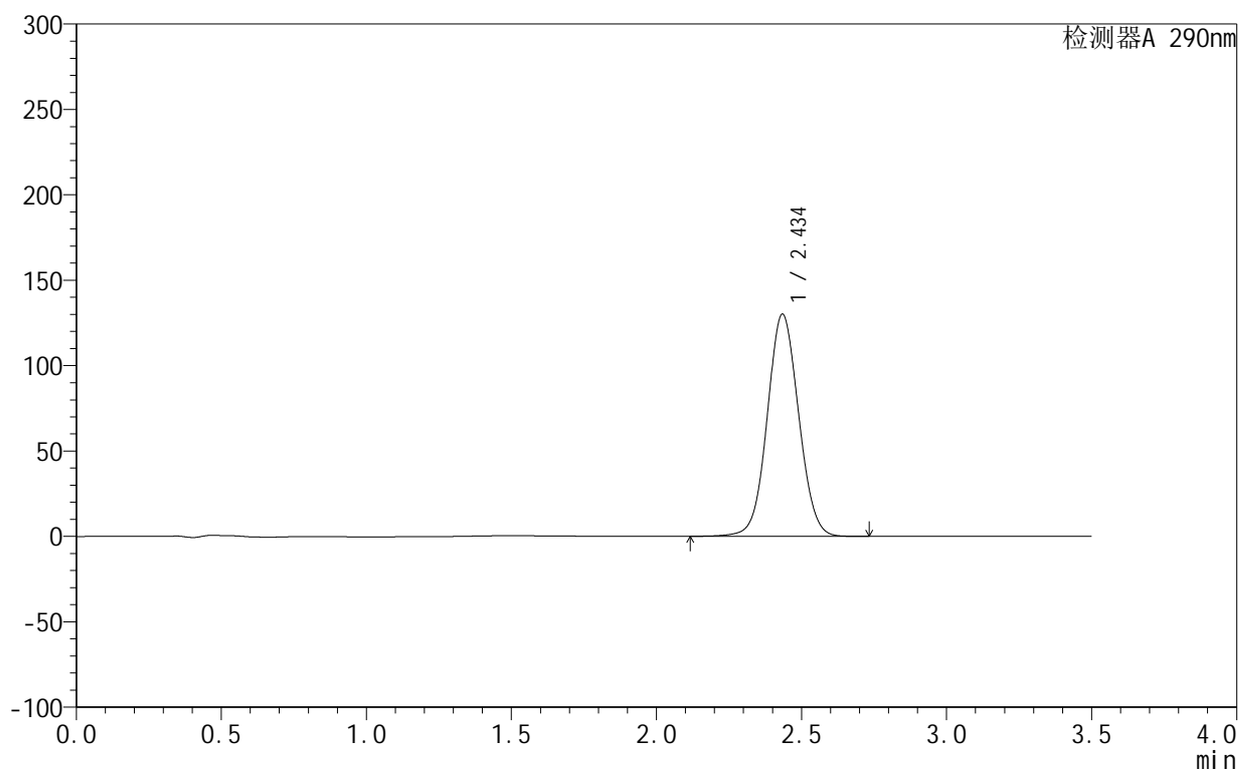
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	952742	100.000	125578	2471	1.053	--
总计		952742	100.000	125578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-347-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:49:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

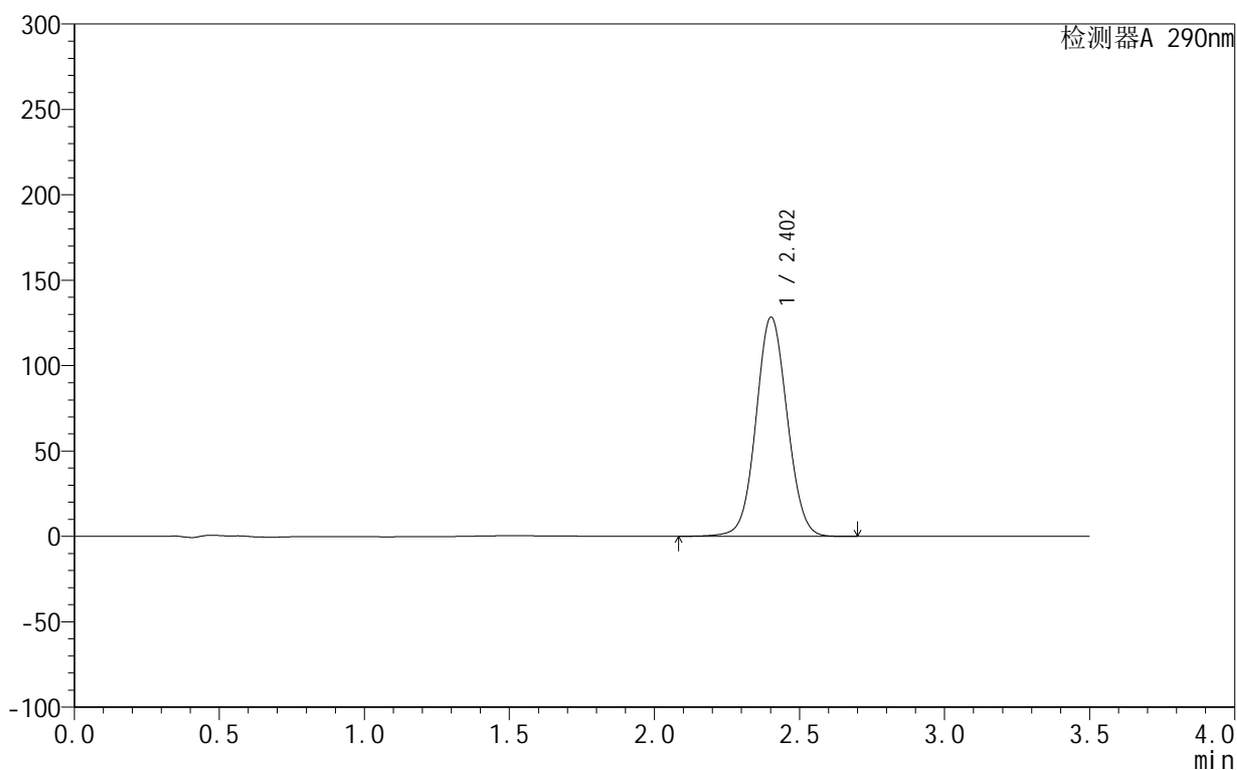
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	978579	100.000	129717	2440	1.055	--
总计		978579	100.000	129717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-348-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:52:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

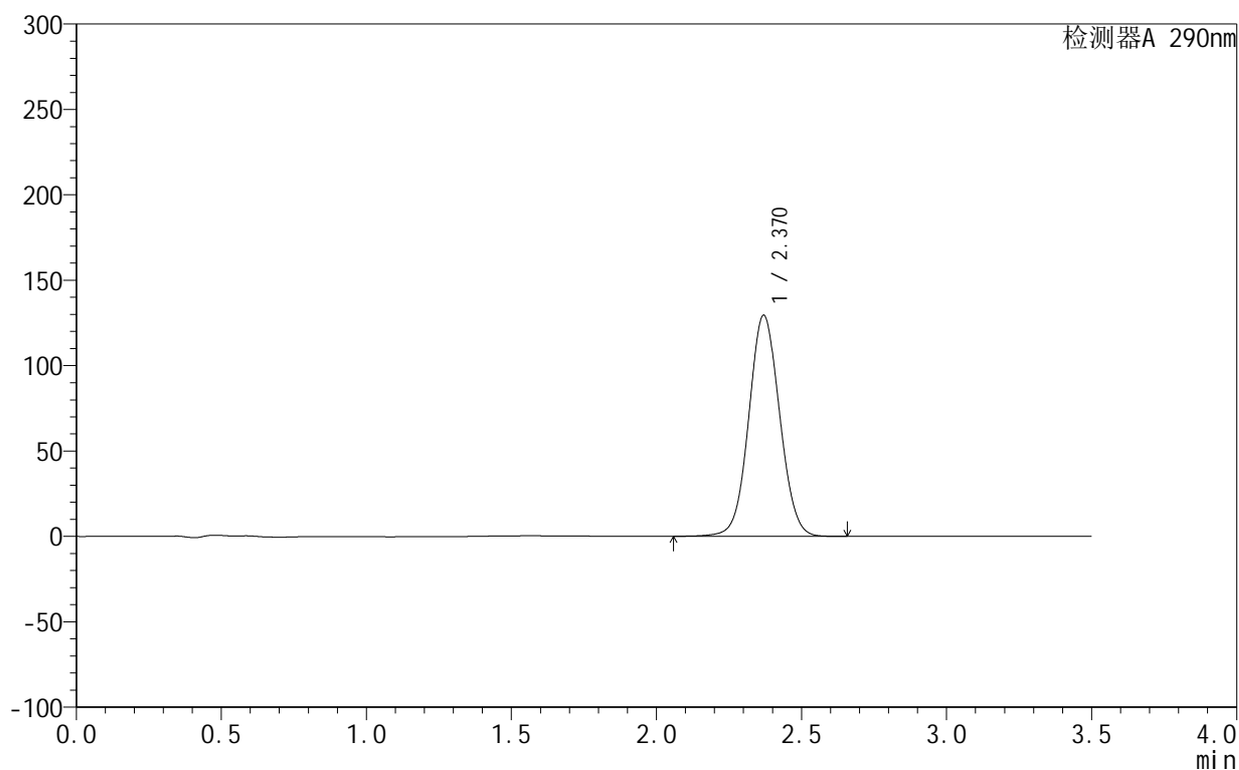
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	958106	100.000	128090	2410	1.053	--
总计		958106	100.000	128090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-349-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 20:56:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

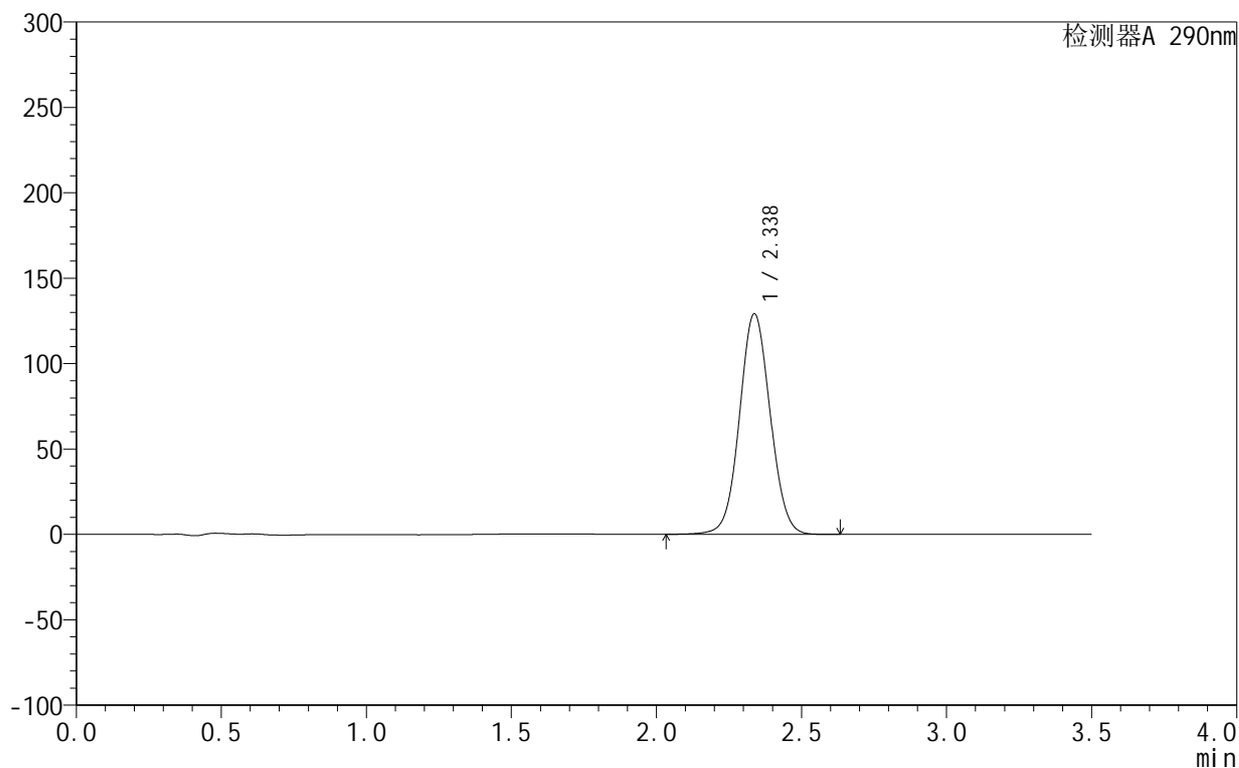
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	959189	100.000	129382	2380	1.053	--
总计		959189	100.000	129382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-350-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:00:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

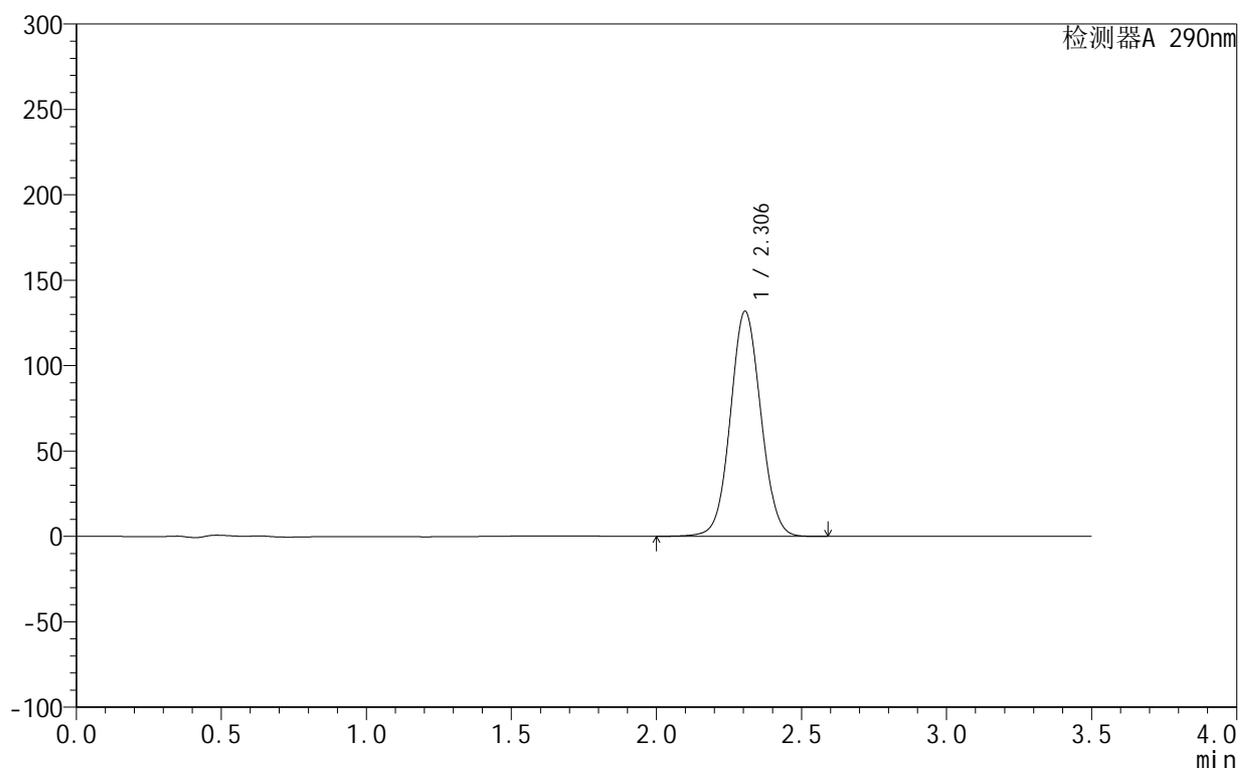
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	950441	100.000	129171	2346	1.053	--
总计		950441	100.000	129171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-351-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:04:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

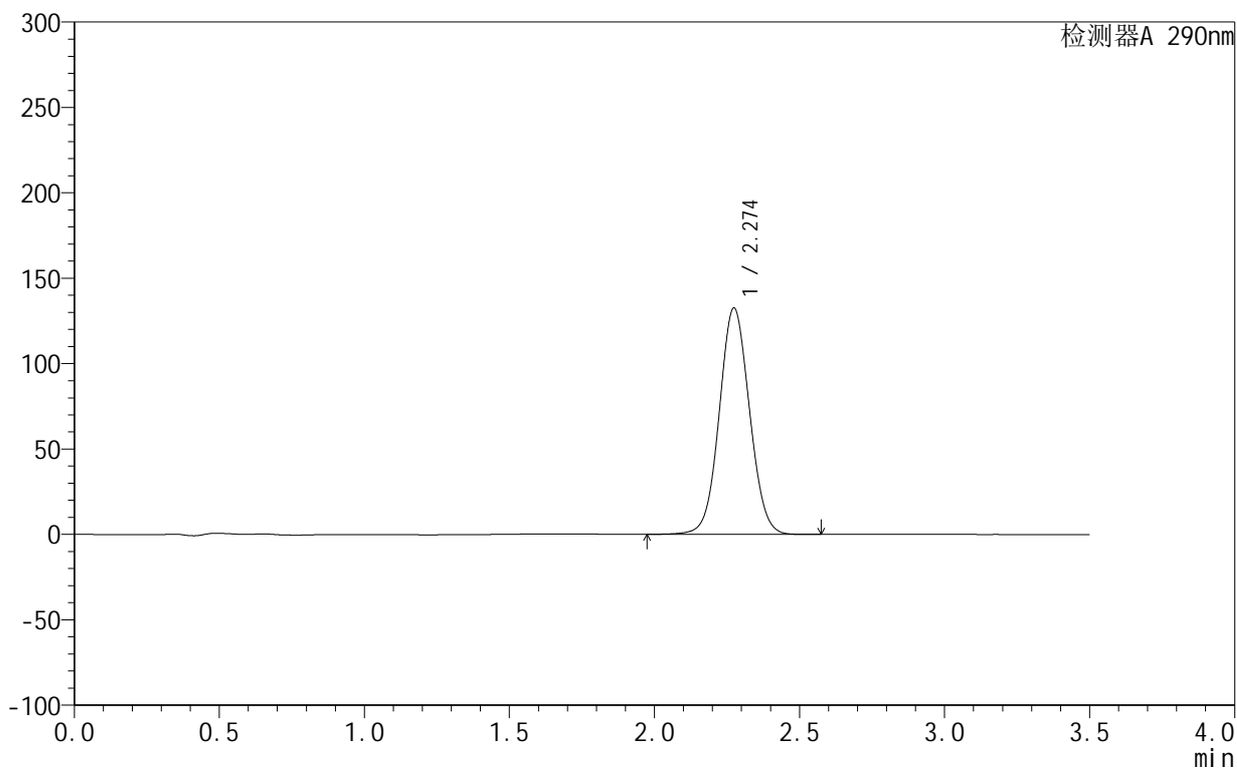
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	962883	100.000	131813	2312	1.053	--
总计		962883	100.000	131813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长:290nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-352-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 21:08:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

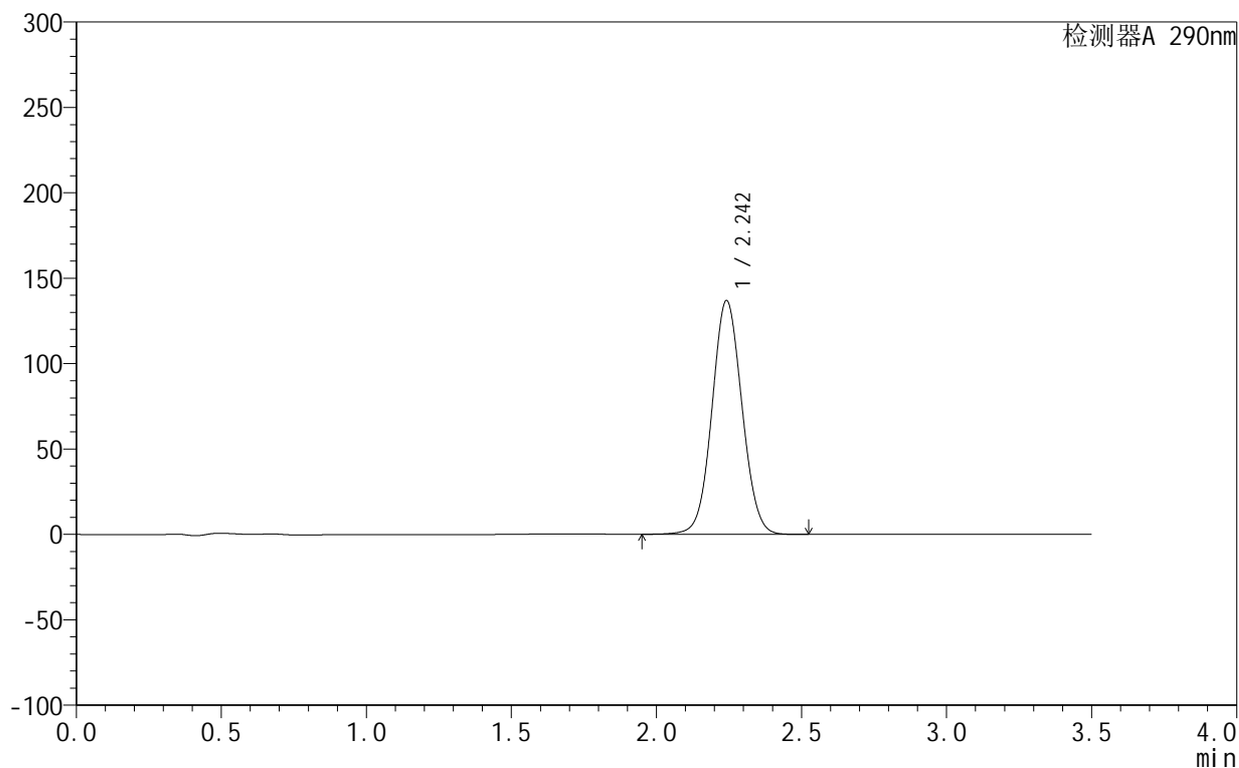
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	962425	100.000	132481	2278	1.053	--
总计		962425	100.000	132481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-353-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:12:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

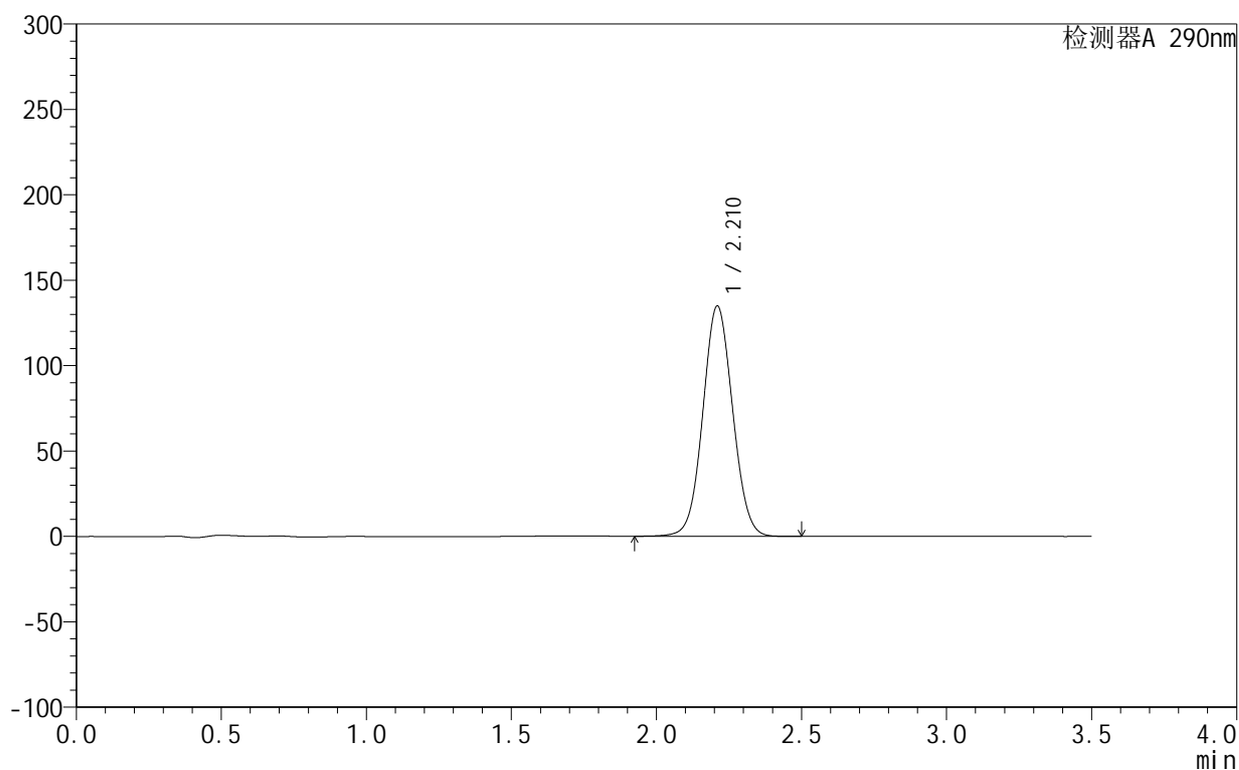
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	986476	100.000	136610	2242	1.055	--
总计		986476	100.000	136610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-354-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:16:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

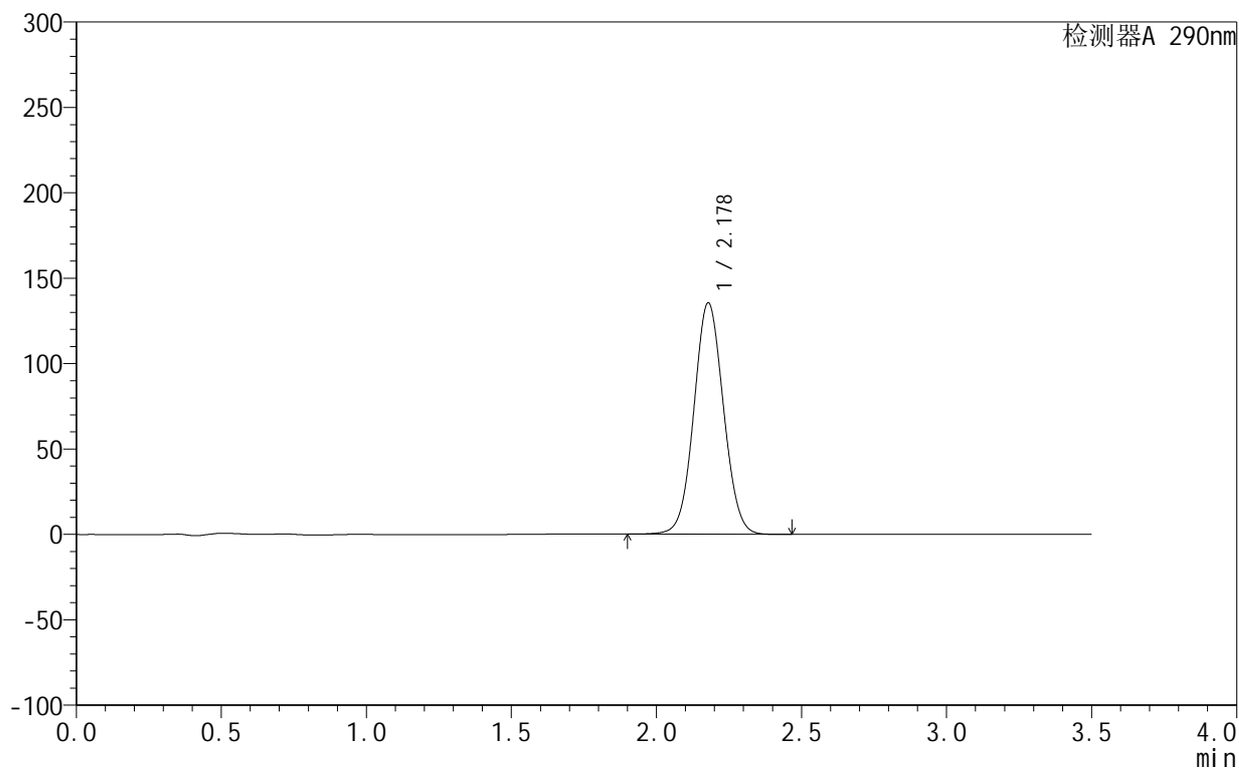
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	965281	100.000	134504	2208	1.053	--
总计		965281	100.000	134504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-355-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:20:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

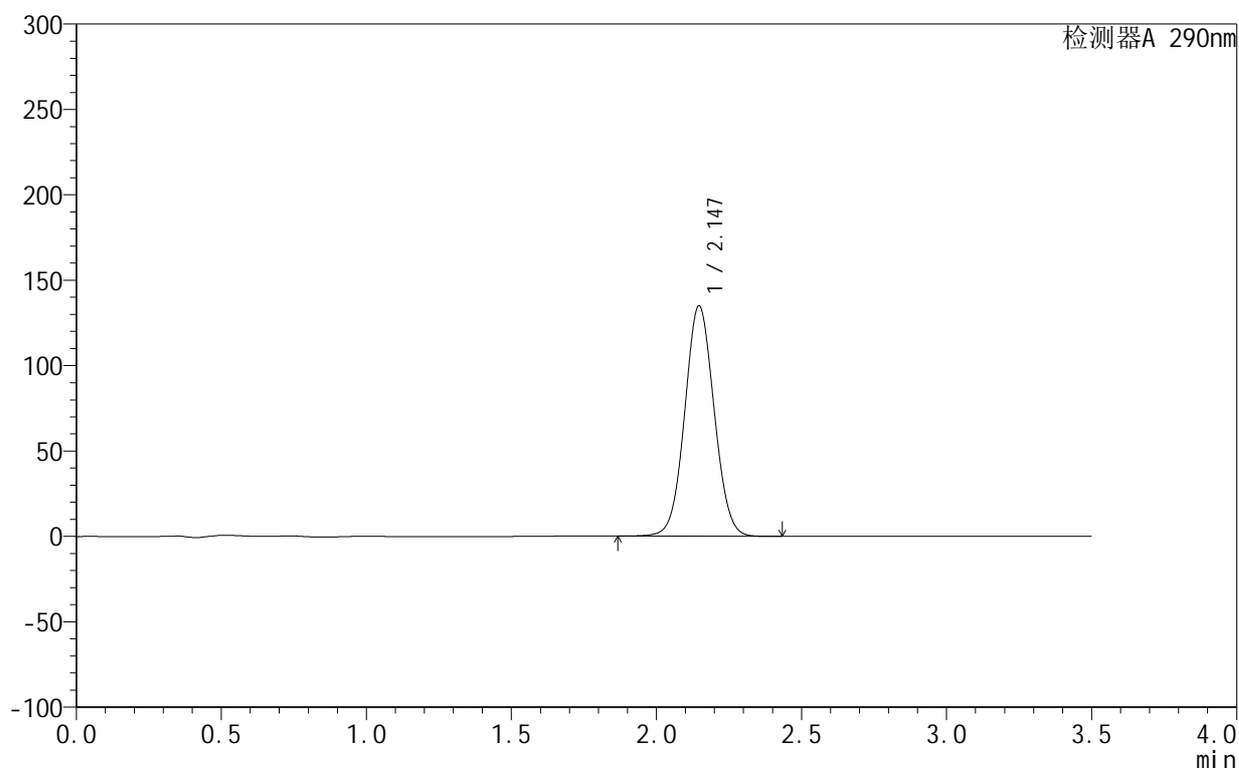
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	962781	100.000	135492	2176	1.052	--
总计		962781	100.000	135492			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-356-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:23:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

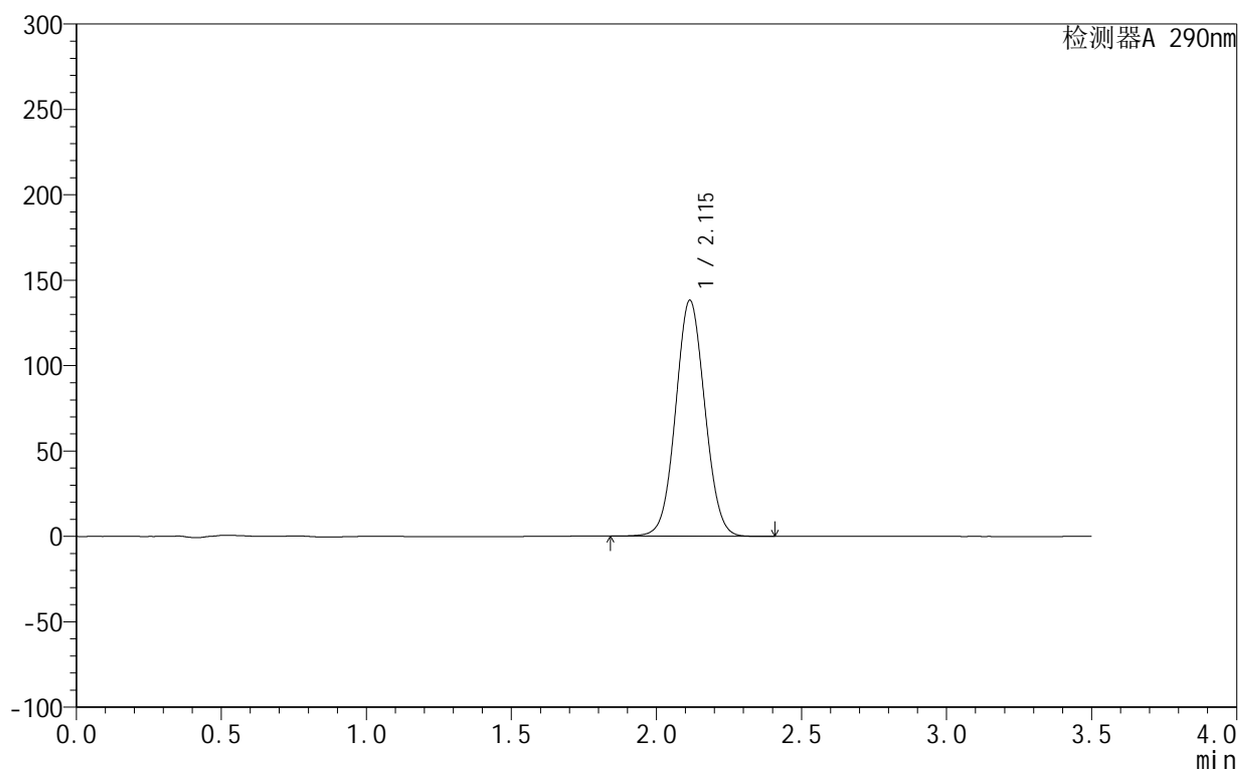
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	952608	100.000	134990	2138	1.050	--
总计		952608	100.000	134990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-357-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:27:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:54:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

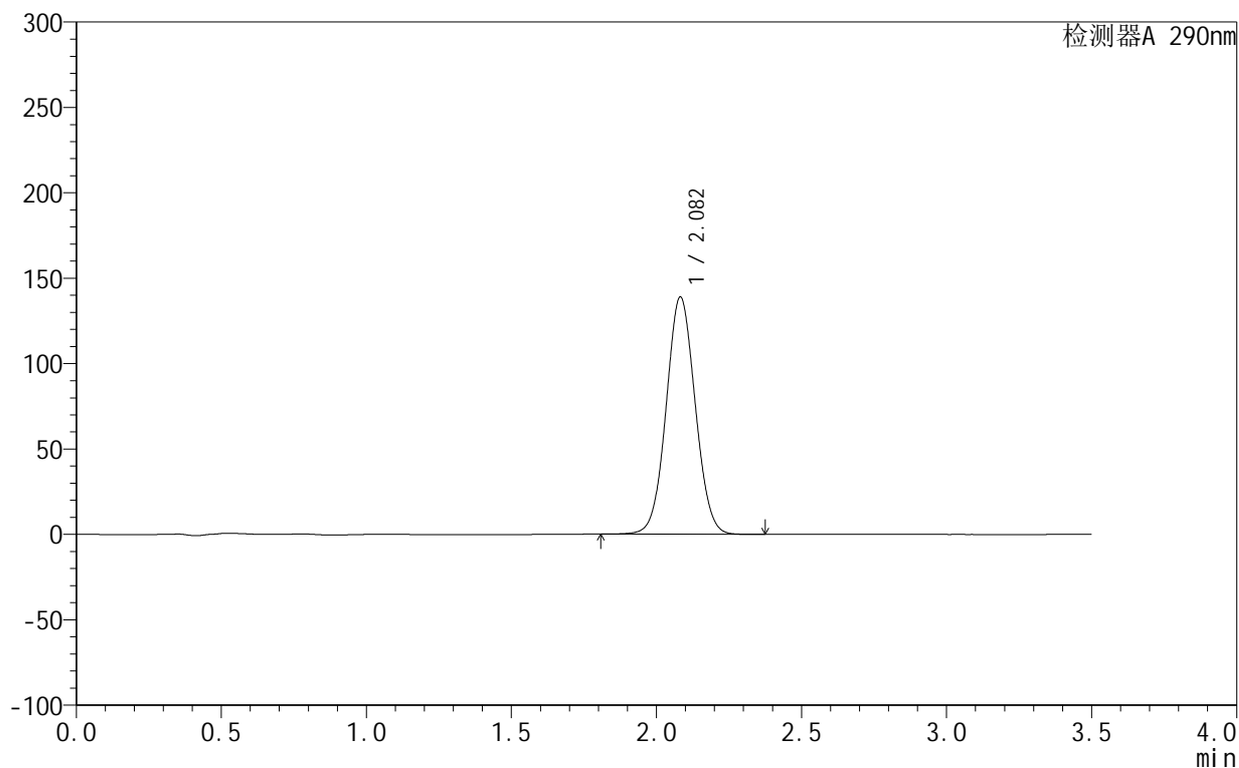
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	968697	100.000	138125	2102	1.050	--
总计		968697	100.000	138125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-358-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:31:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

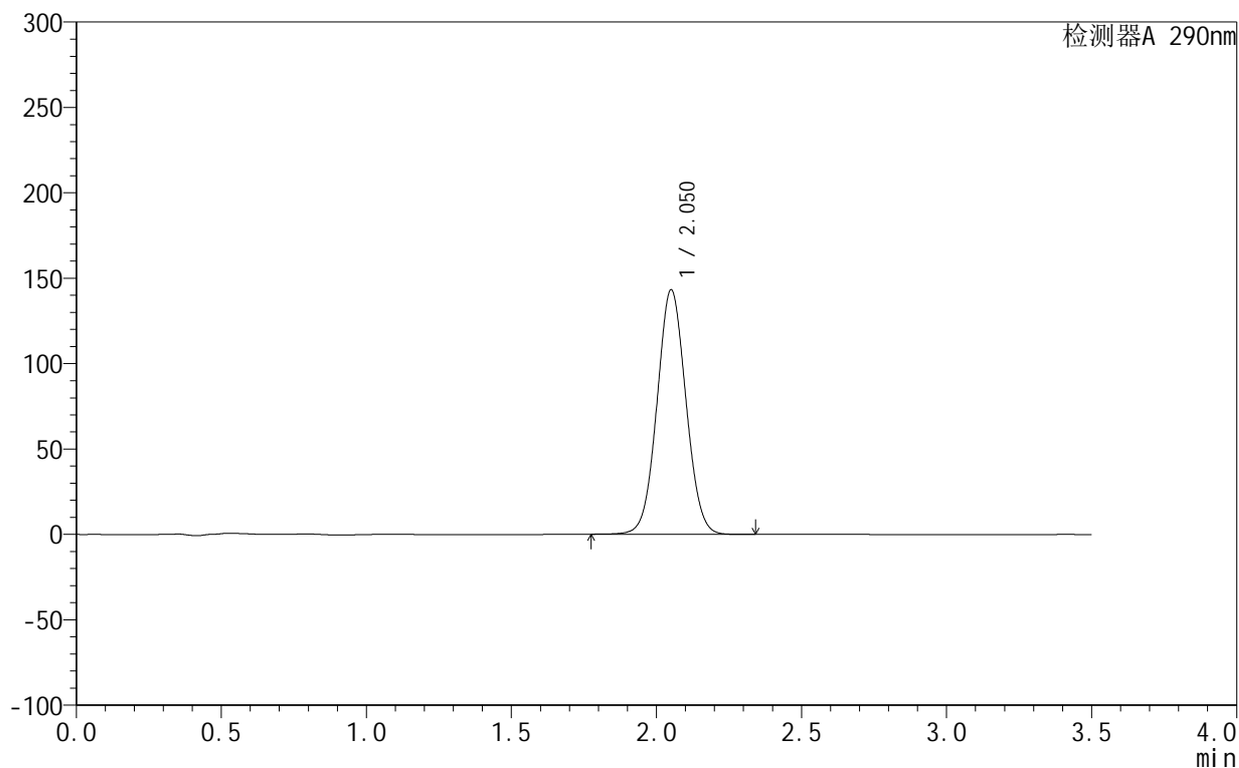
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	968036	100.000	138834	2061	1.048	--
总计		968036	100.000	138834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-359-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:35:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

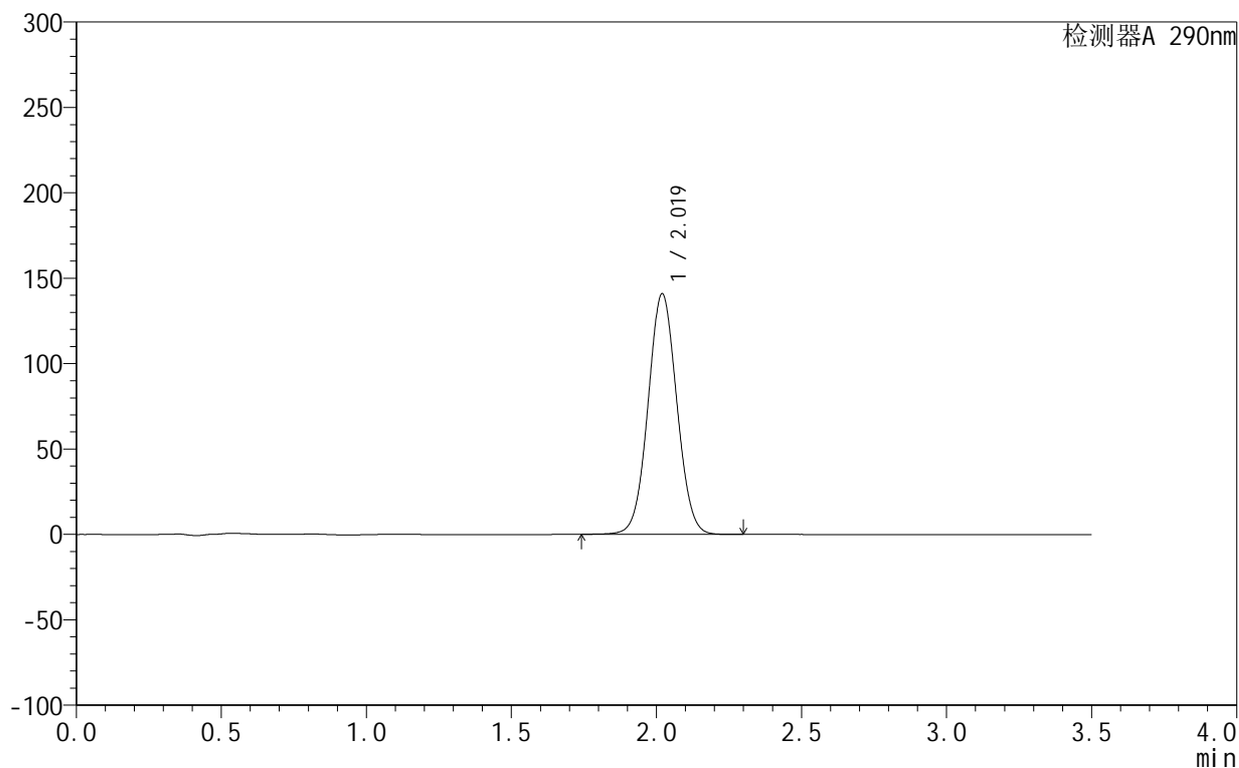
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	991865	100.000	142719	2021	1.048	--
总计		991865	100.000	142719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-360-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:39:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

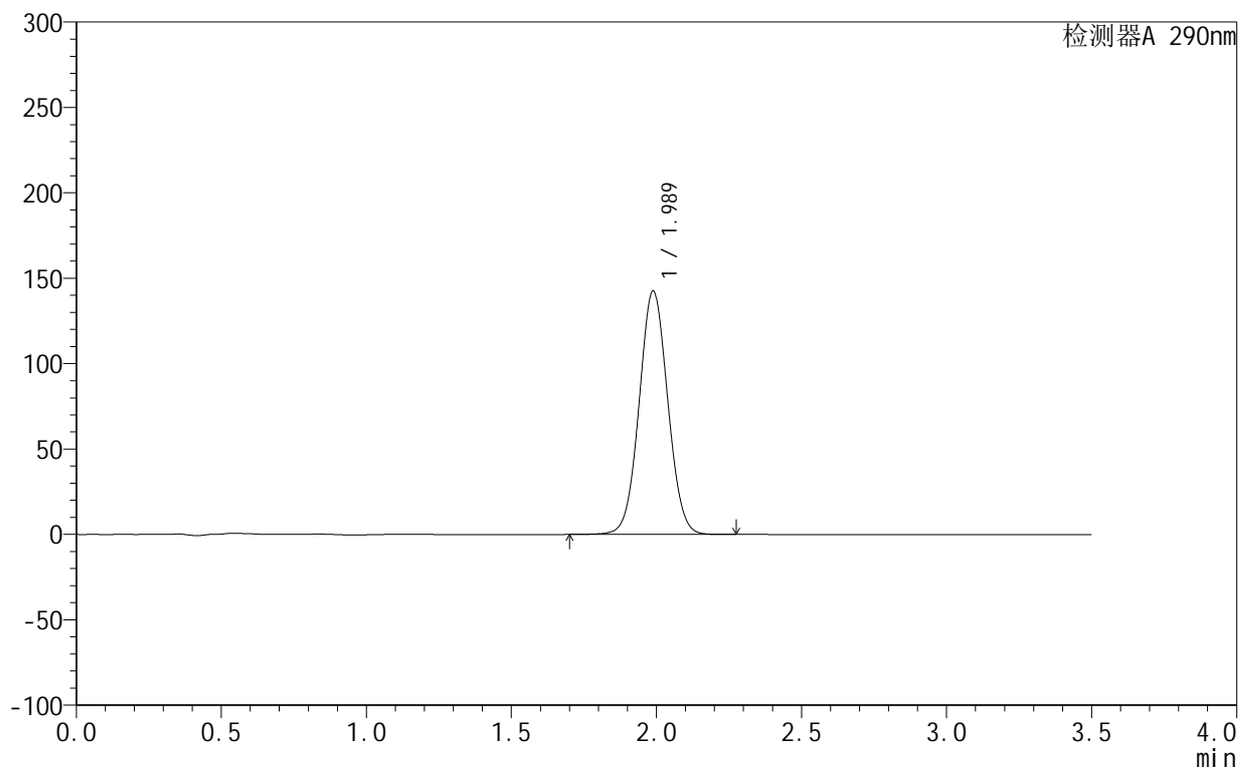
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	970266	100.000	140730	1984	1.044	--
总计		970266	100.000	140730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-361-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:43:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

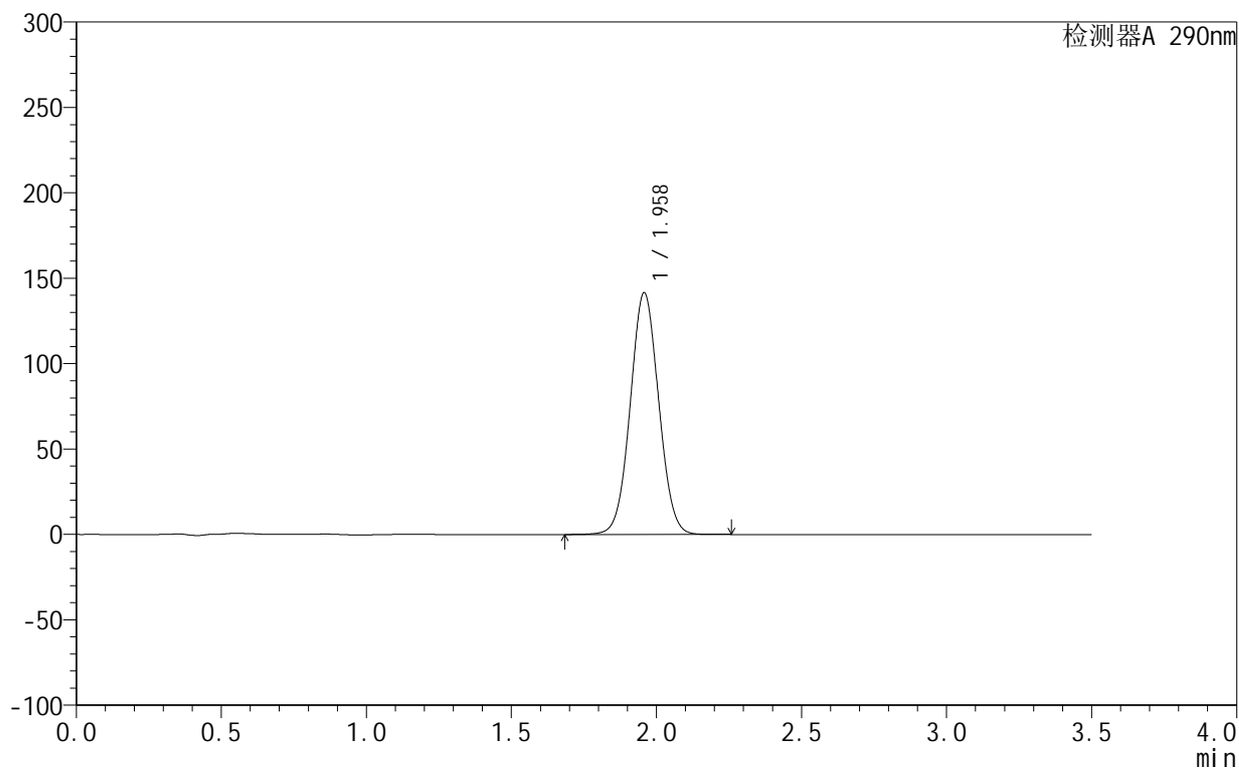
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	975838	100.000	142595	1950	1.042	--
总计		975838	100.000	142595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-362-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:47:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

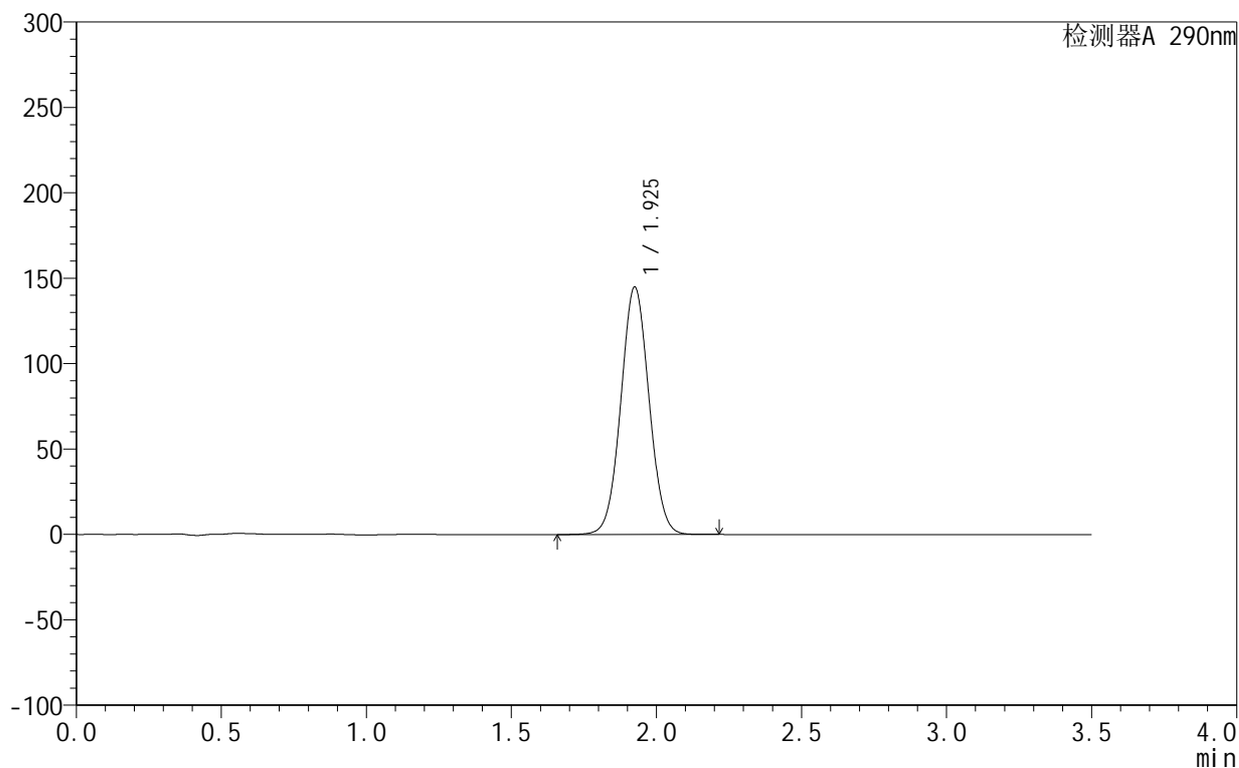
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	964567	100.000	141361	1906	1.039	--
总计		964567	100.000	141361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-363-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:50:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

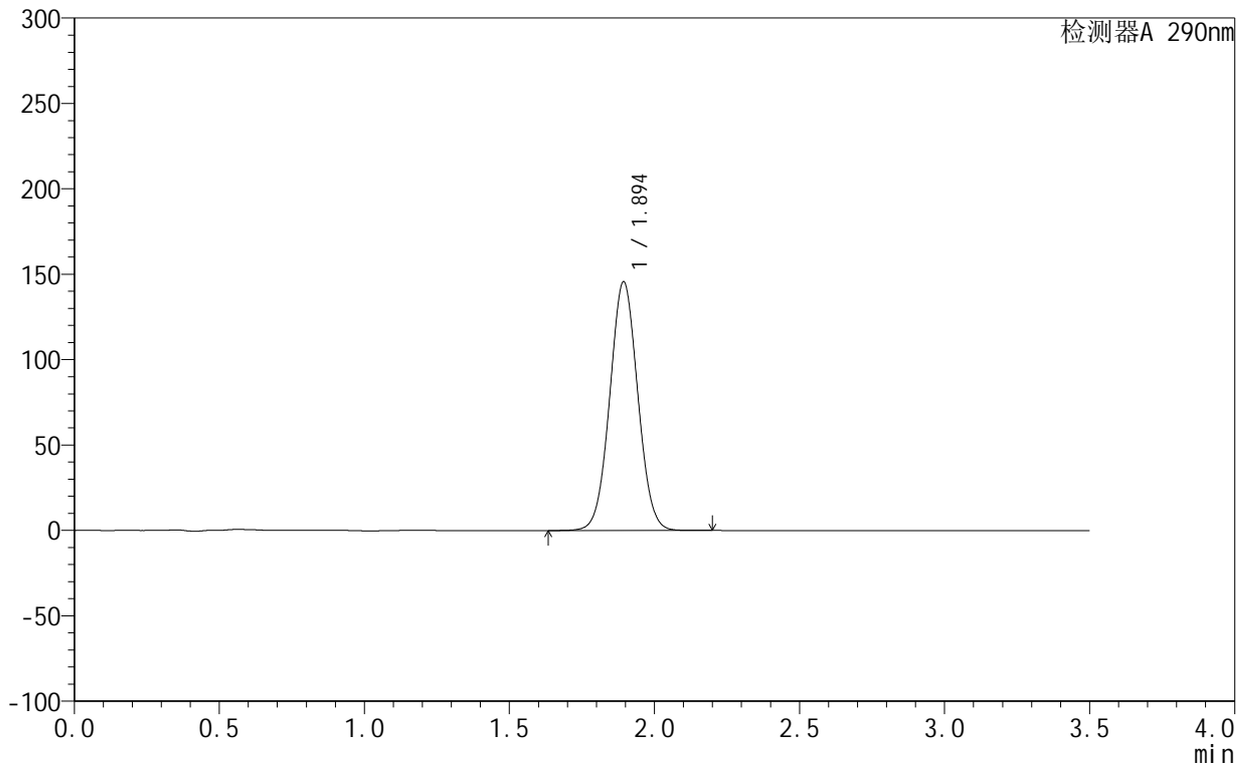
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	980398	100.000	144536	1867	1.037	--
总计		980398	100.000	144536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-364-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 21:54:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	979208	100.000	145357	1826	1.035	--
总计		979208	100.000	145357			



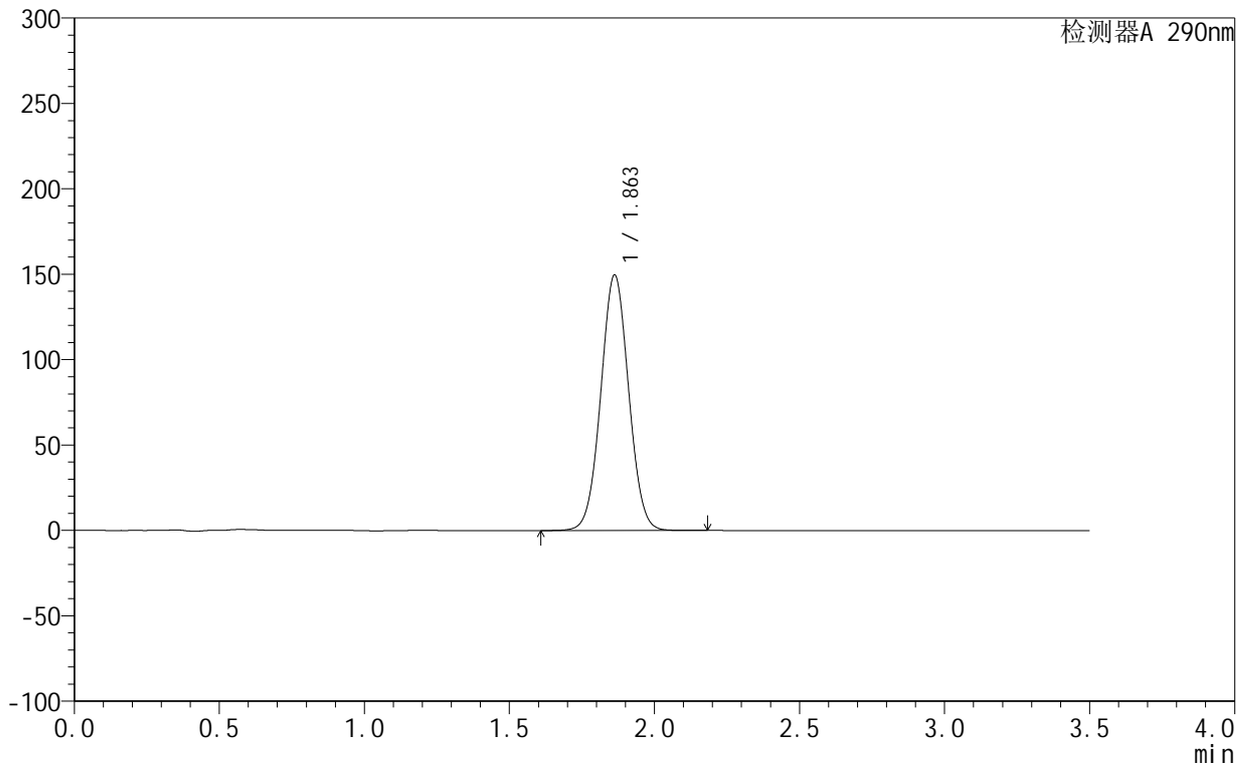
999

<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: RC\$999 - 0-29/29-365-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 21:58:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

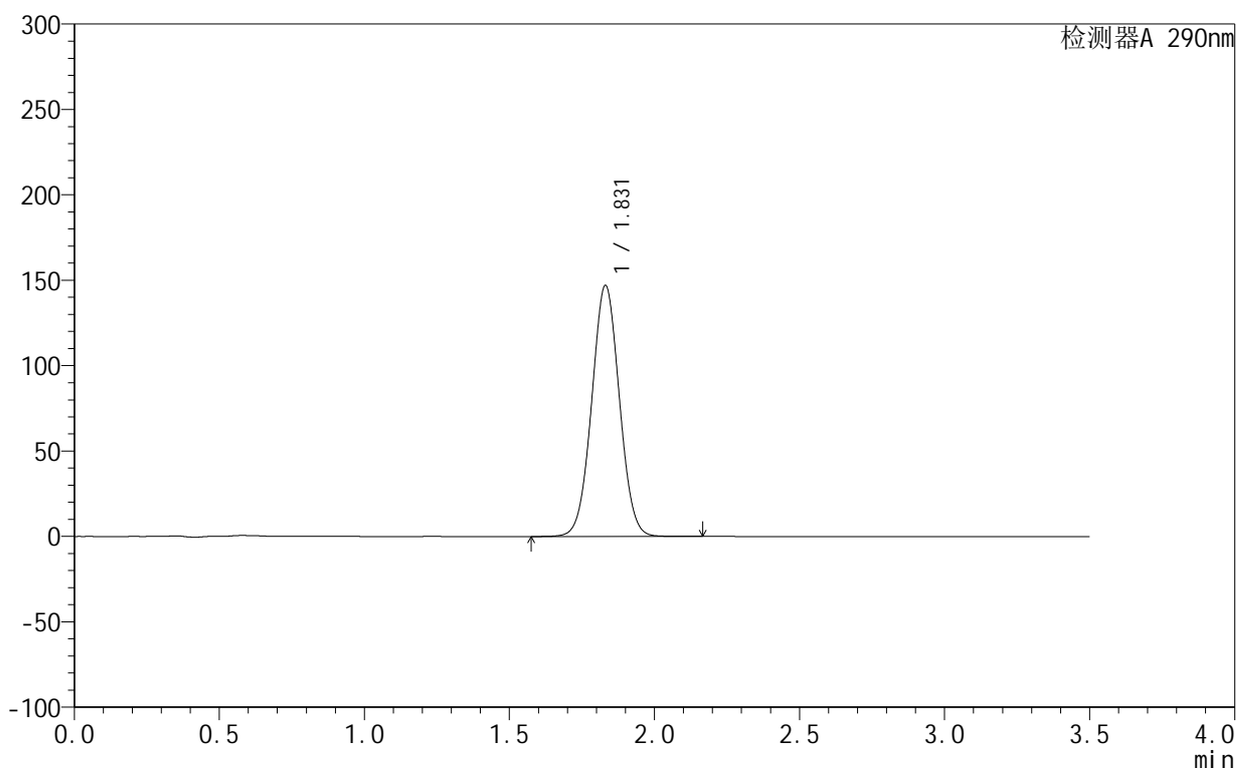
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	1000106	100.000	149687	1788	1.032	--
总计		1000106	100.000	149687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-366-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:02:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

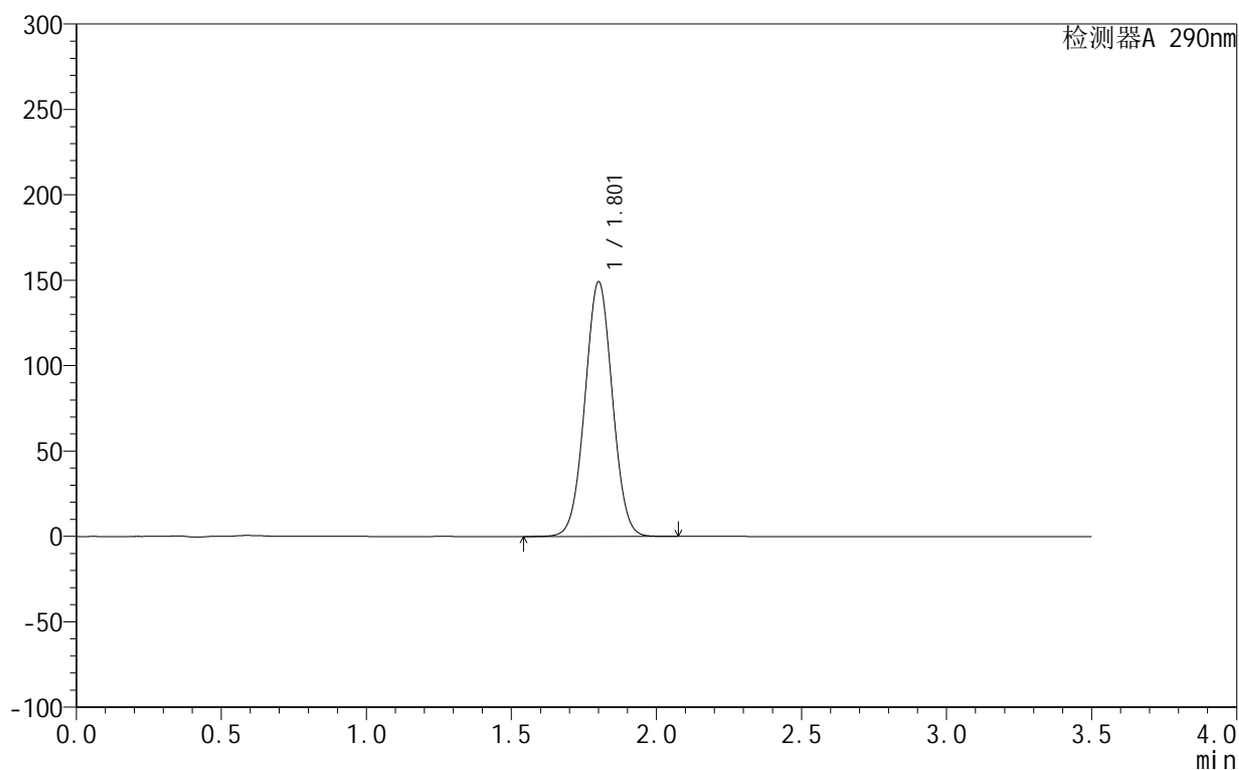
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	976606	100.000	147026	1748	1.028	--
总计		976606	100.000	147026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-367-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:06:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

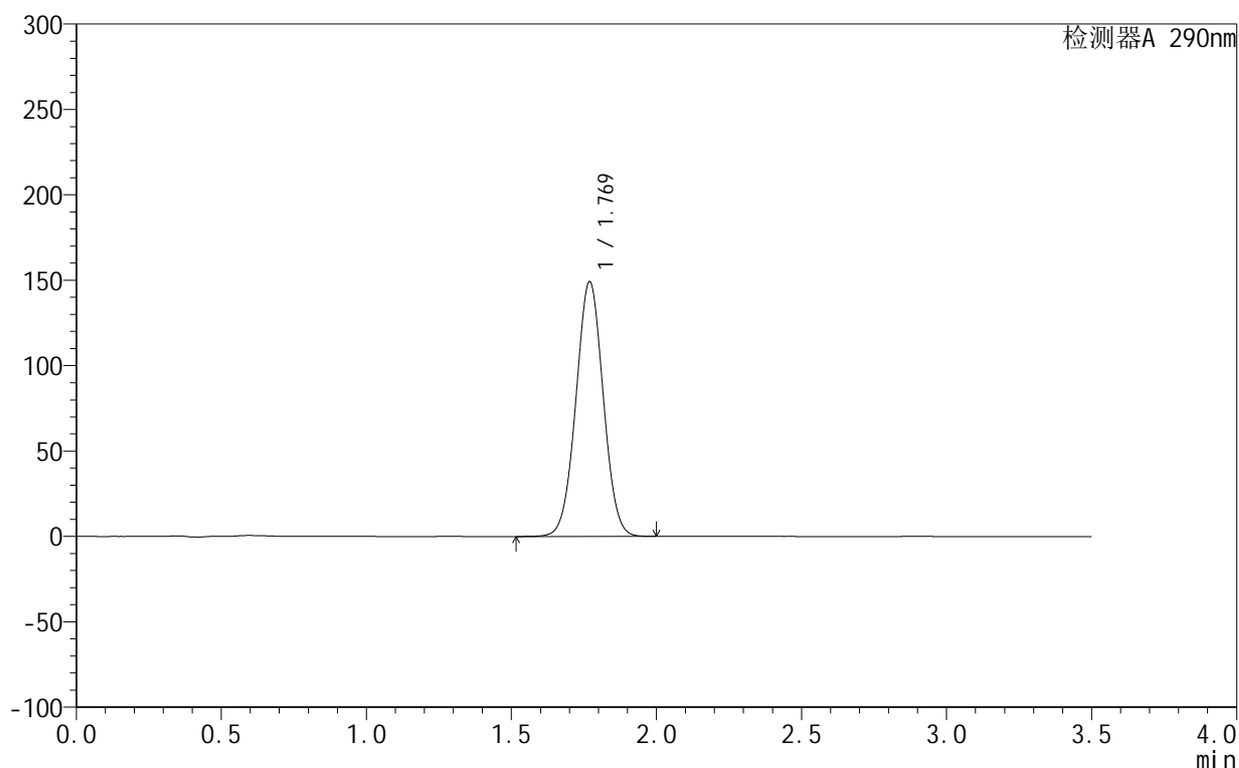
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	983465	100.000	148568	1711	1.023	--
总计		983465	100.000	148568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-368-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:10:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

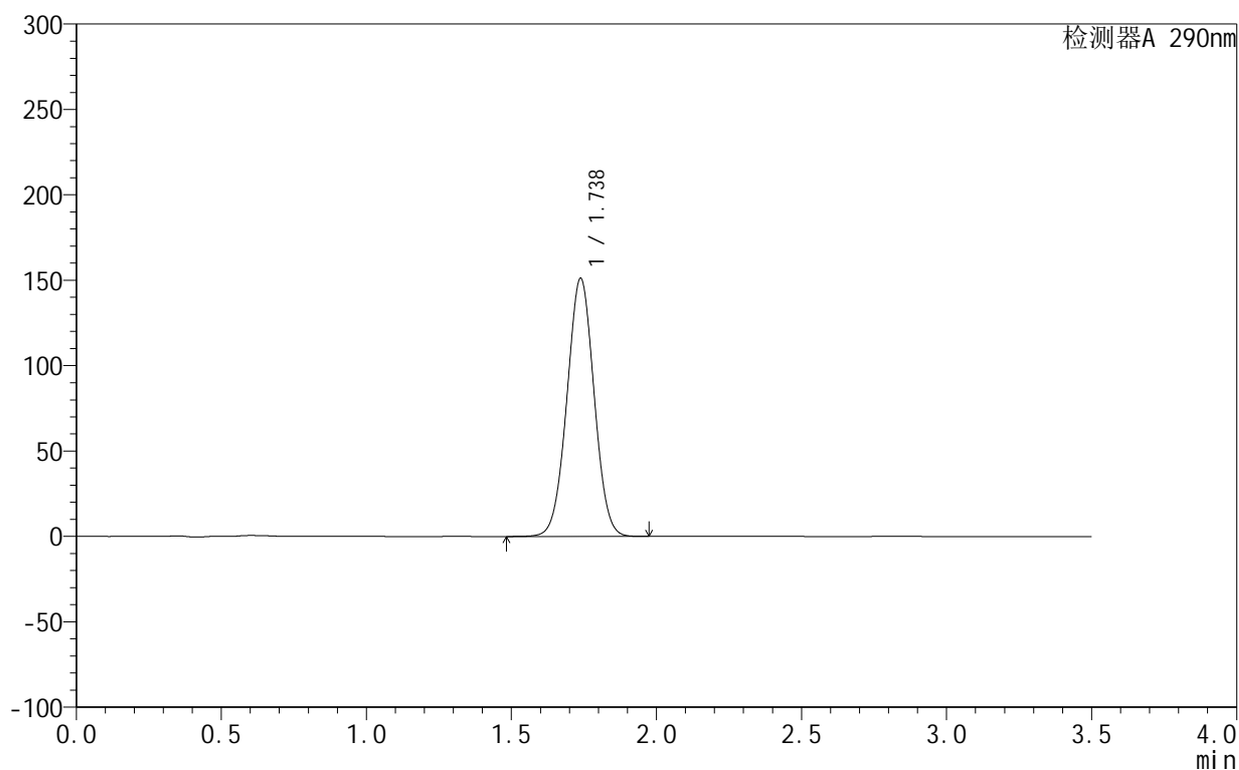
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	977311	100.000	148969	1670	1.017	--
总计		977311	100.000	148969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-369-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:14:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

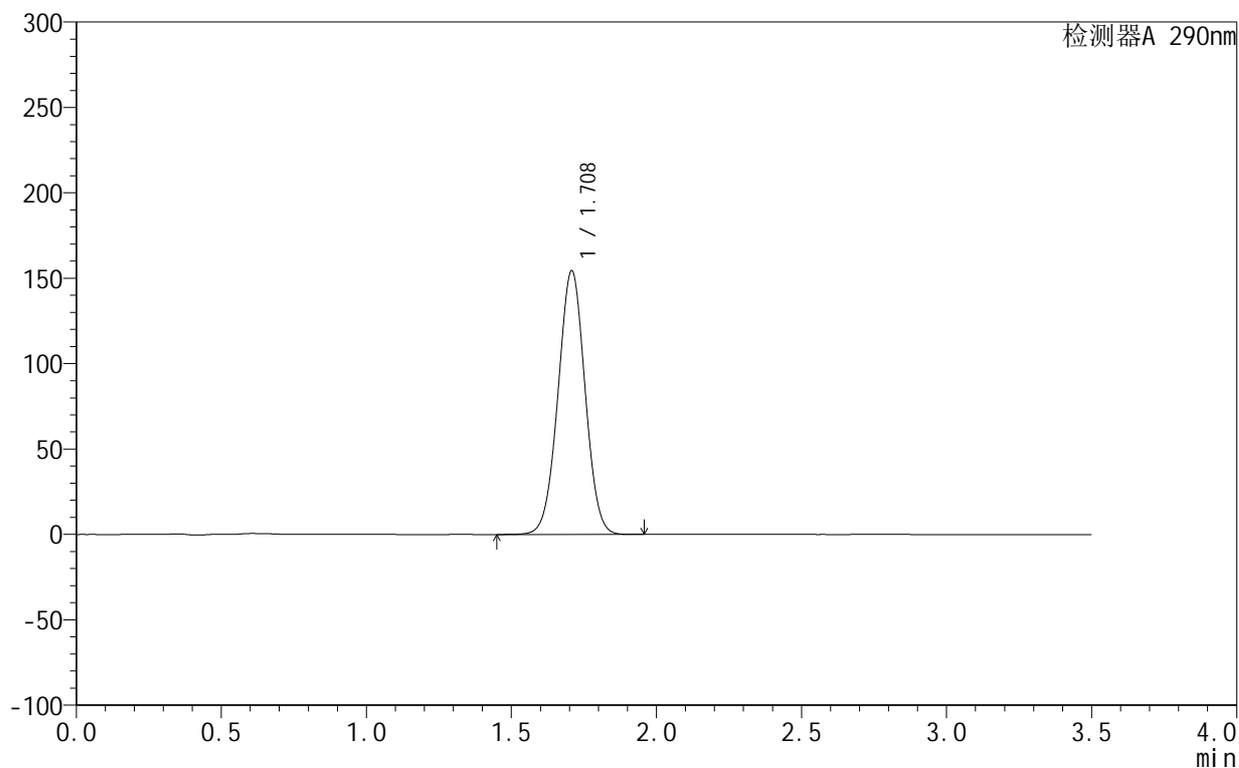
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	985715	100.000	151177	1627	1.012	--
总计		985715	100.000	151177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-370-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:17:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

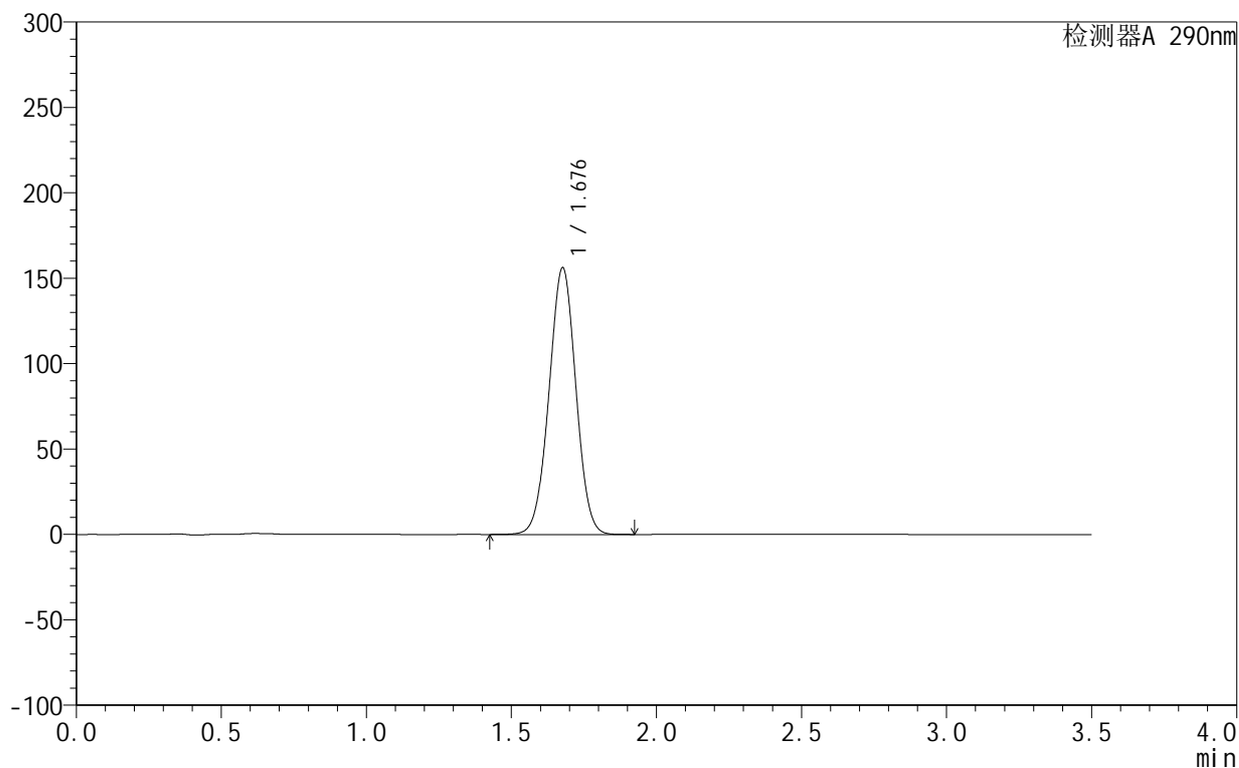
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	1001721	100.000	154173	1586	1.007	--
总计		1001721	100.000	154173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-371-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:21:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

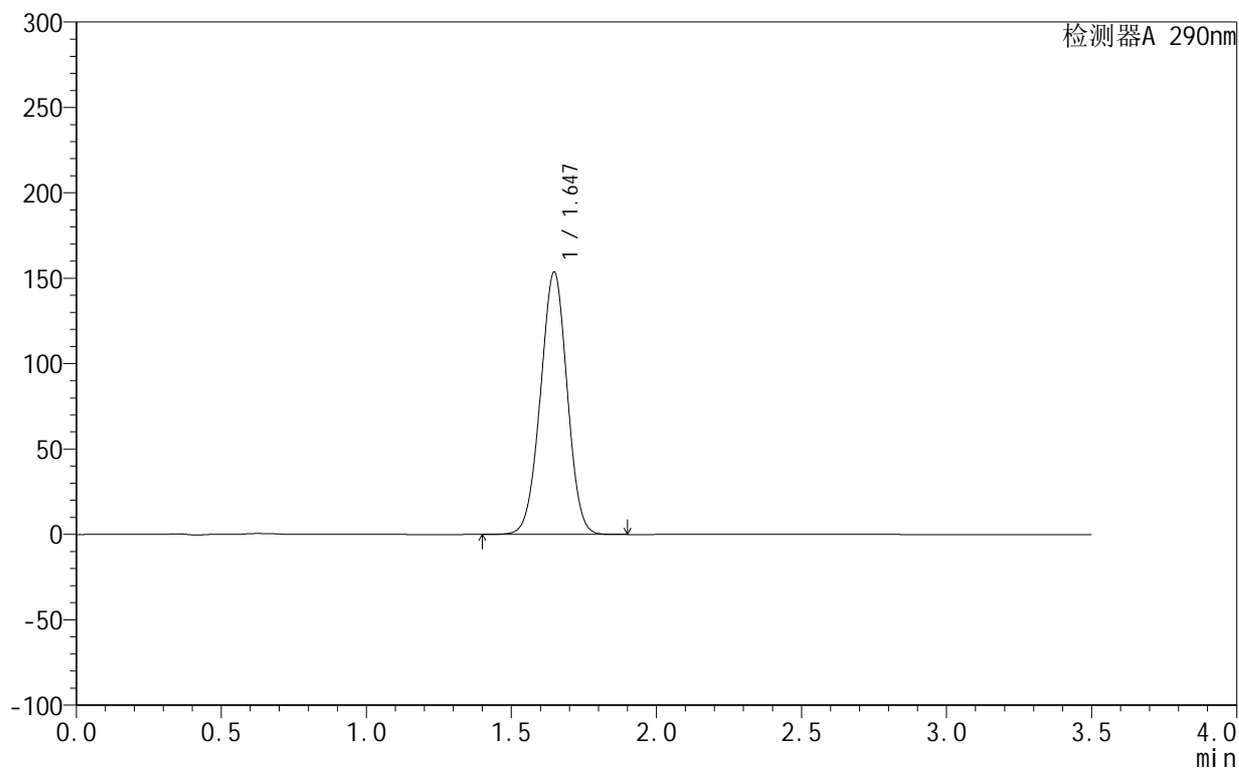
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	1006067	100.000	155643	1550	1.002	--
总计		1006067	100.000	155643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-372-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:25:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

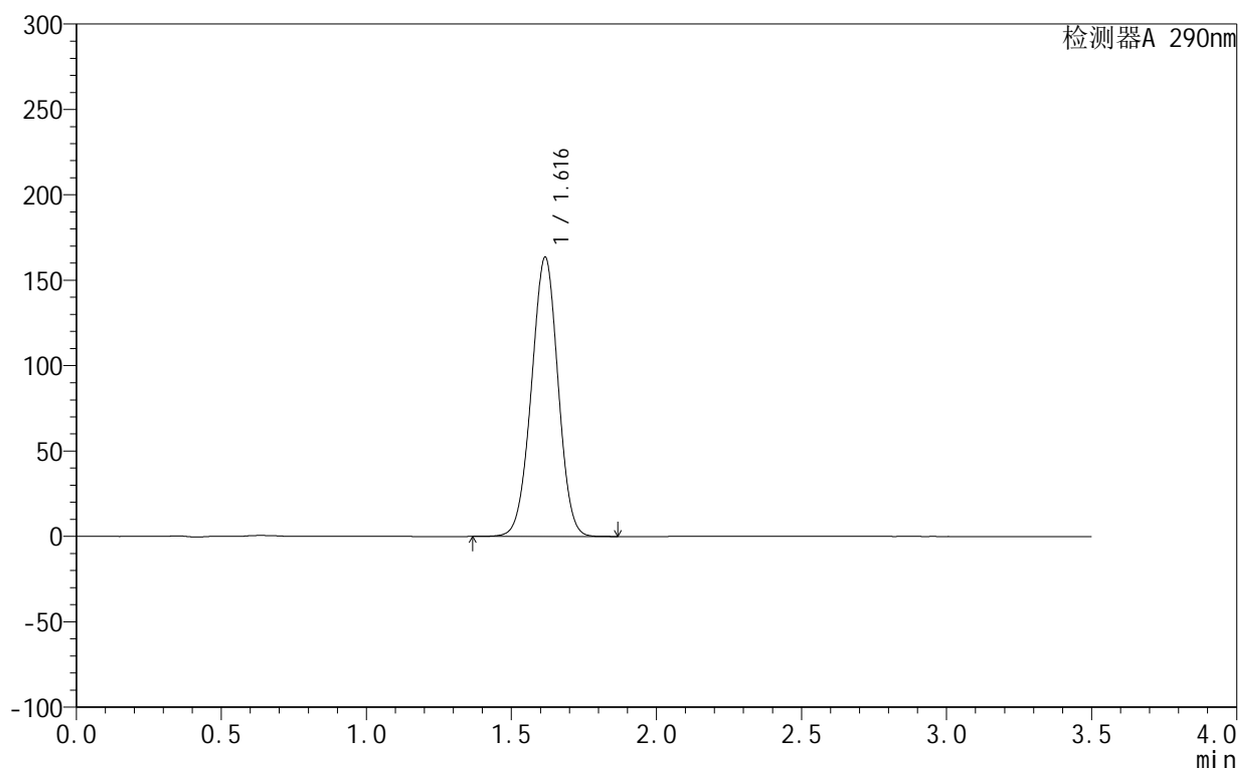
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	983431	100.000	153702	1513	0.995	--
总计		983431	100.000	153702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-373-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:29:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

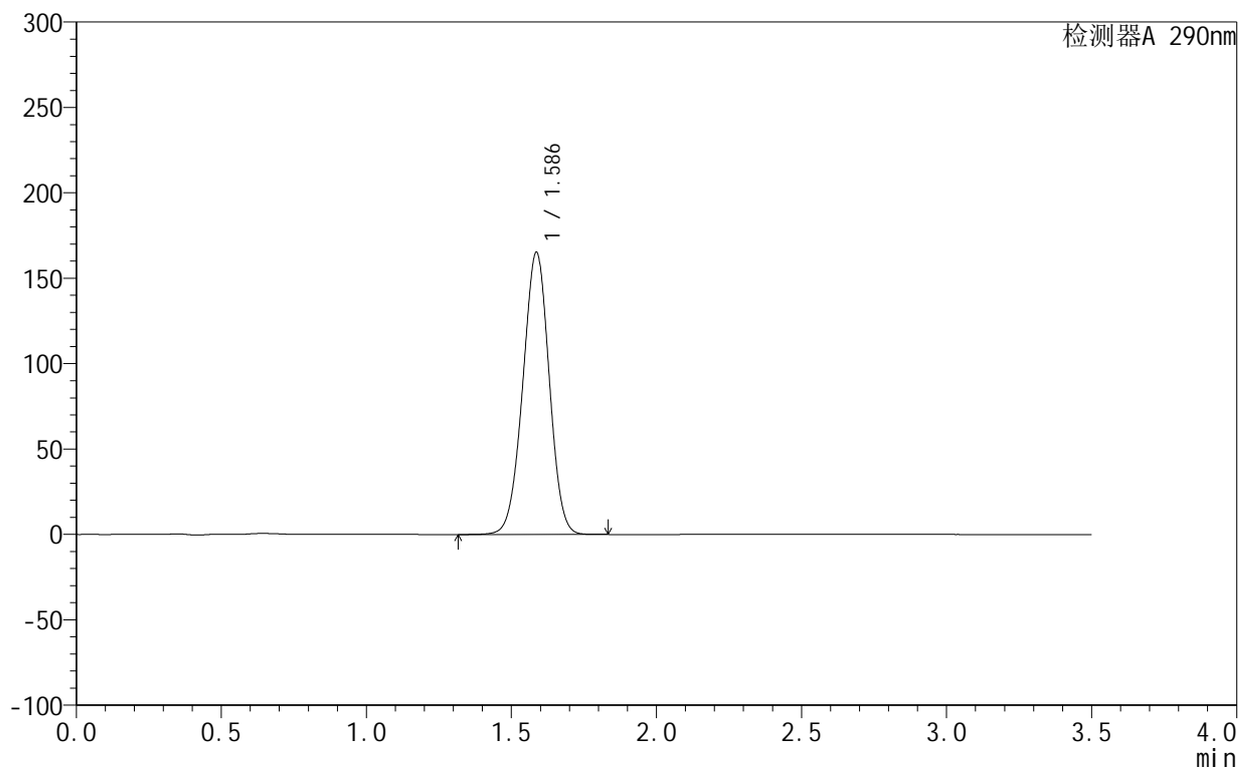
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	1040286	100.000	163230	1475	0.990	--
总计		1040286	100.000	163230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-374-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:33:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

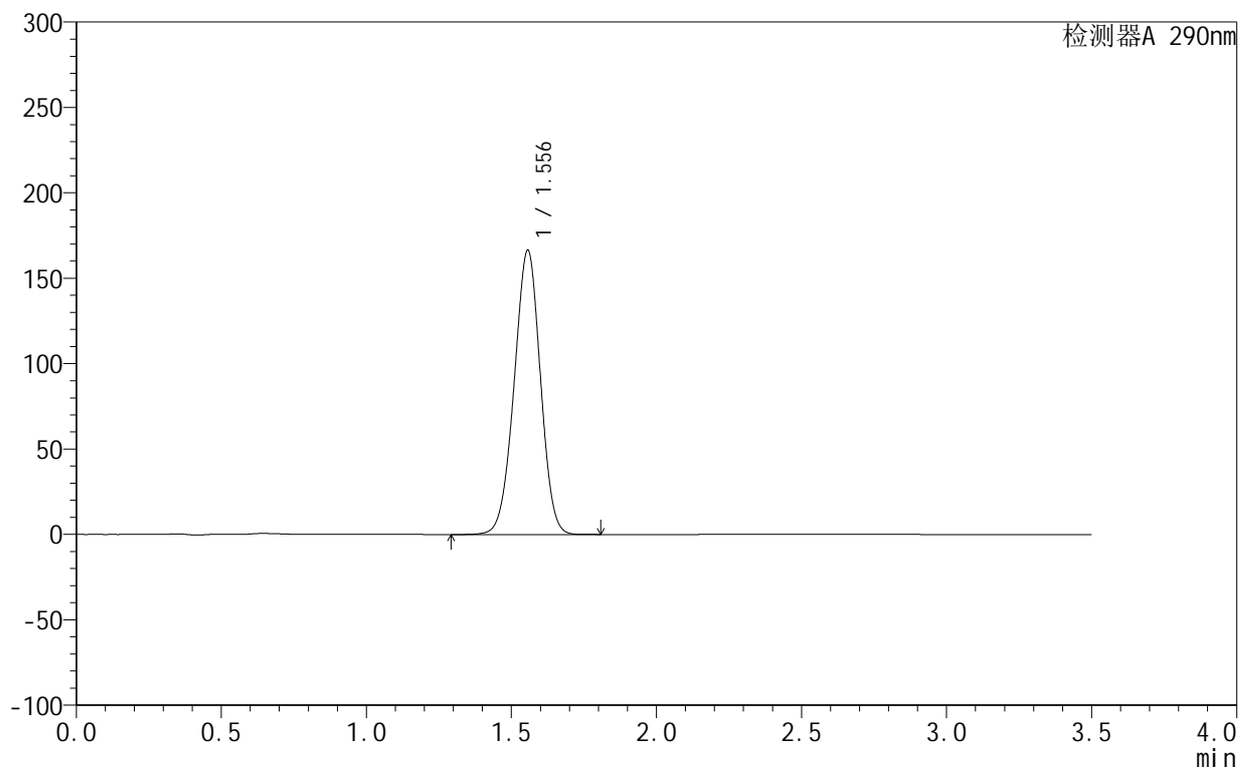
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	1043386	100.000	165095	1442	0.983	--
总计		1043386	100.000	165095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-375-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:37:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

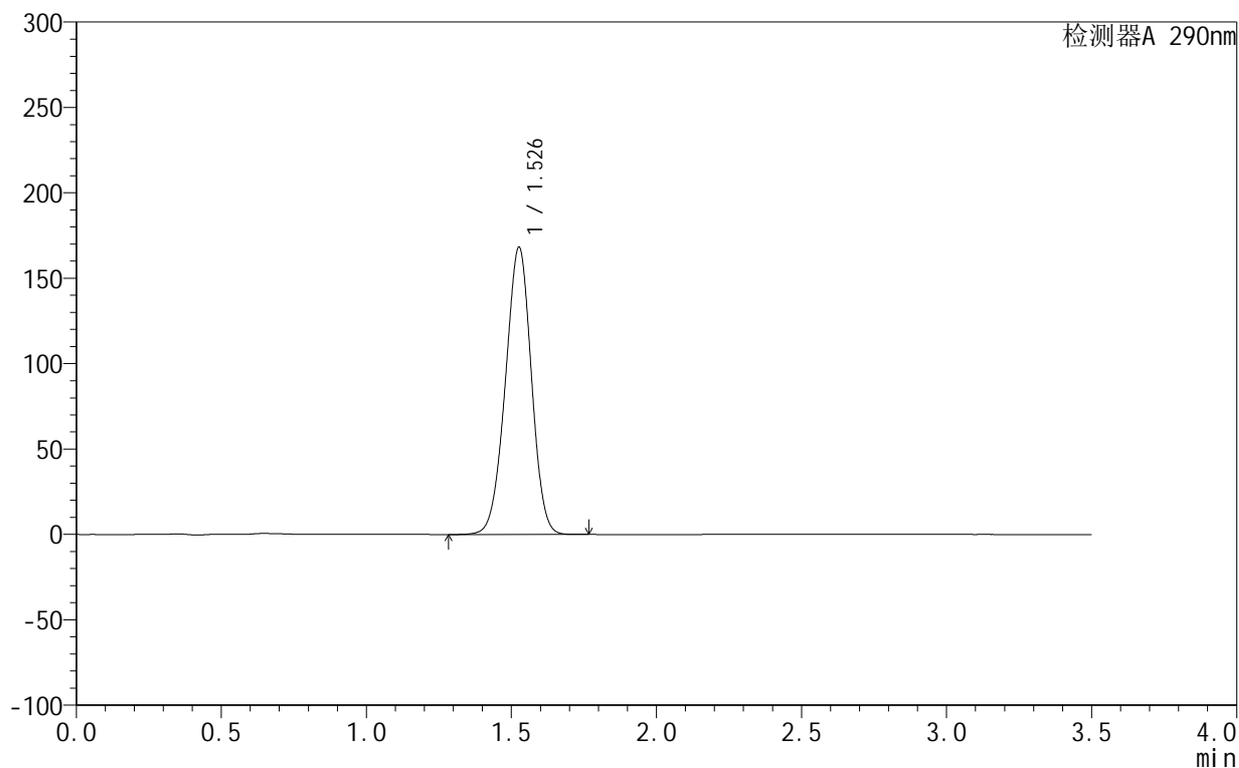
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	1044677	100.000	166393	1405	0.975	--
总计		1044677	100.000	166393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-376-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:41:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

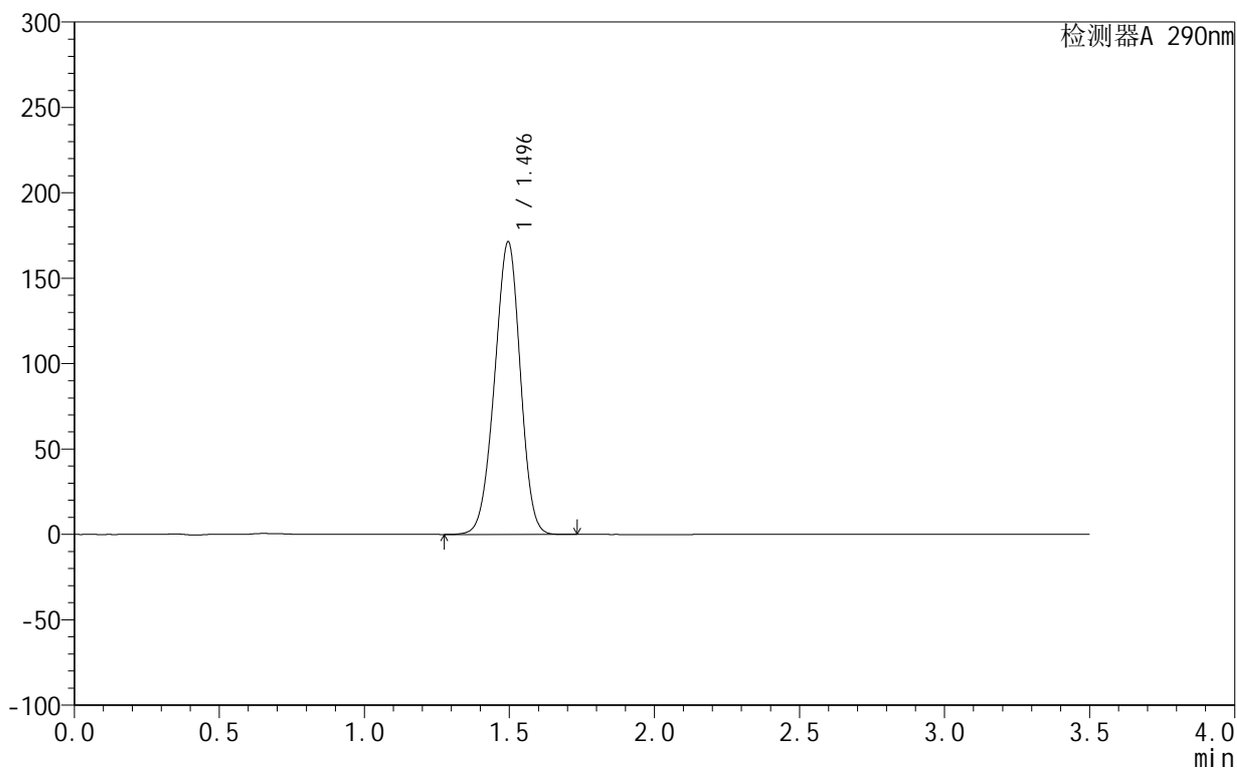
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	1048774	100.000	167559	1365	0.968	--
总计		1048774	100.000	167559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-377-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:44:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

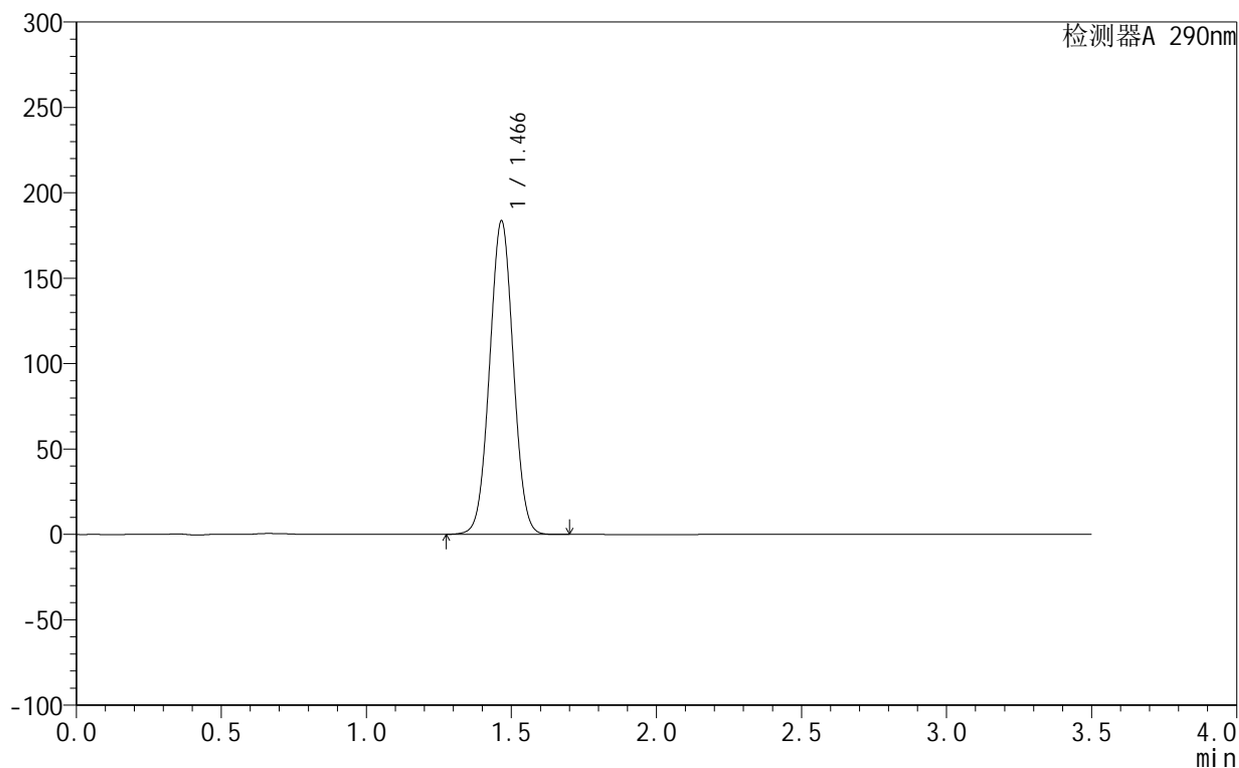
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1059026	100.000	171359	1330	0.962	--
总计		1059026	100.000	171359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-378-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:48:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:55:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

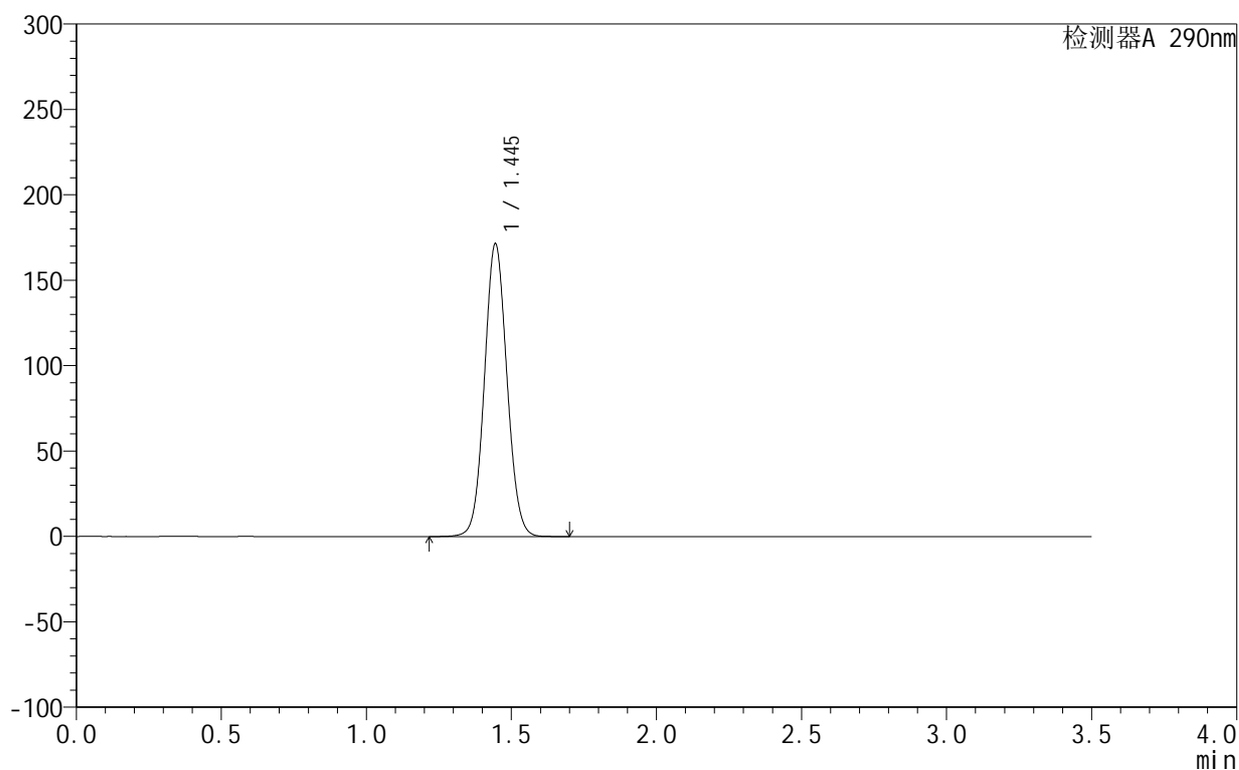
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	1041910	100.000	183137	1526	1.023	--
总计		1041910	100.000	183137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-379-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:52:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:56:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

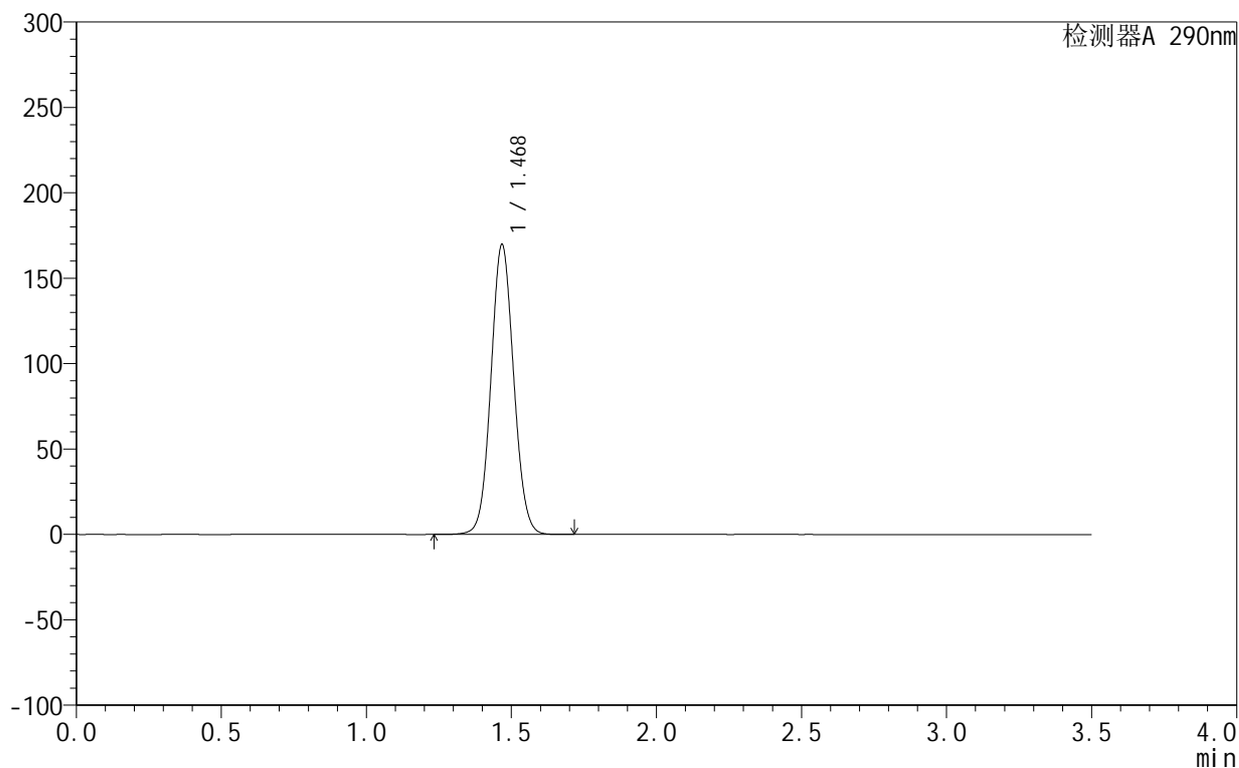
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	927426	100.000	171248	1655	1.066	--
总计		927426	100.000	171248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-29/29-380-2 - 24070501p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 22:56:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:56:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	927388	100.000	168672	1673	1.066	--
总计		927388	100.000	168672			