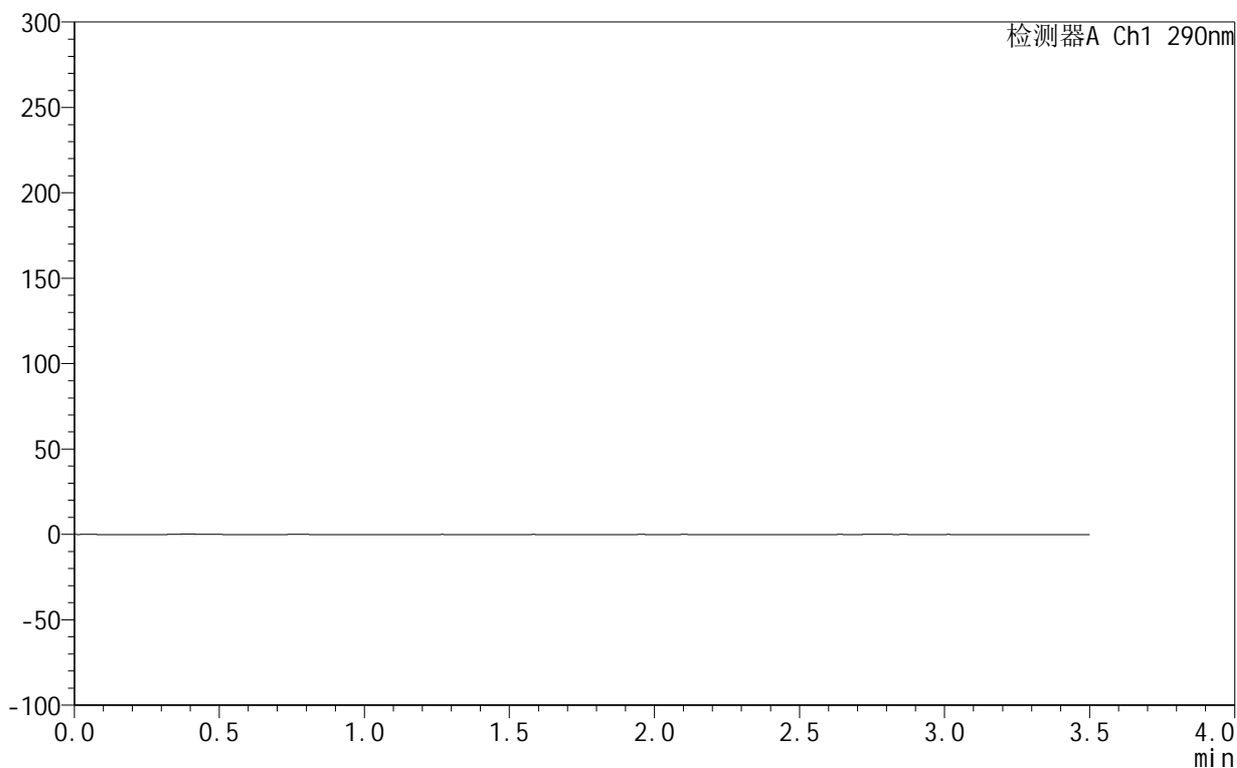


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-27-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:00:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:32:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

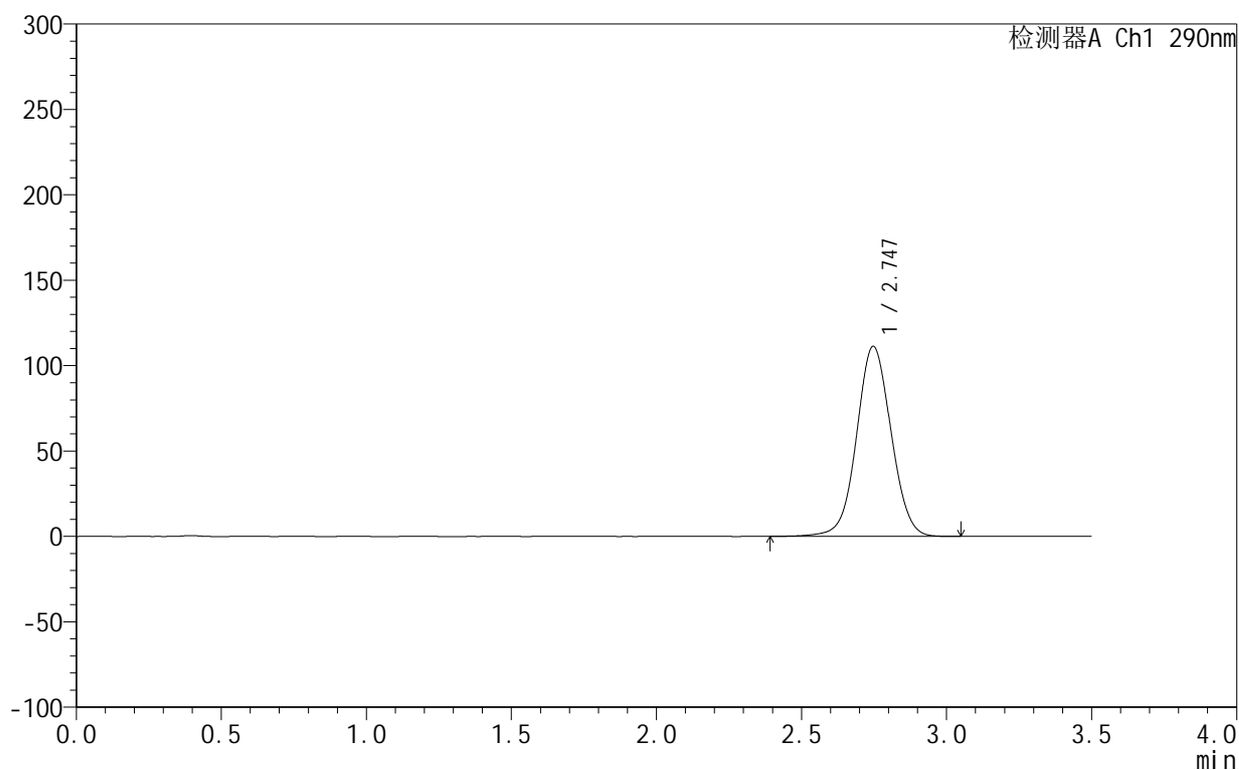
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-28-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:04:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

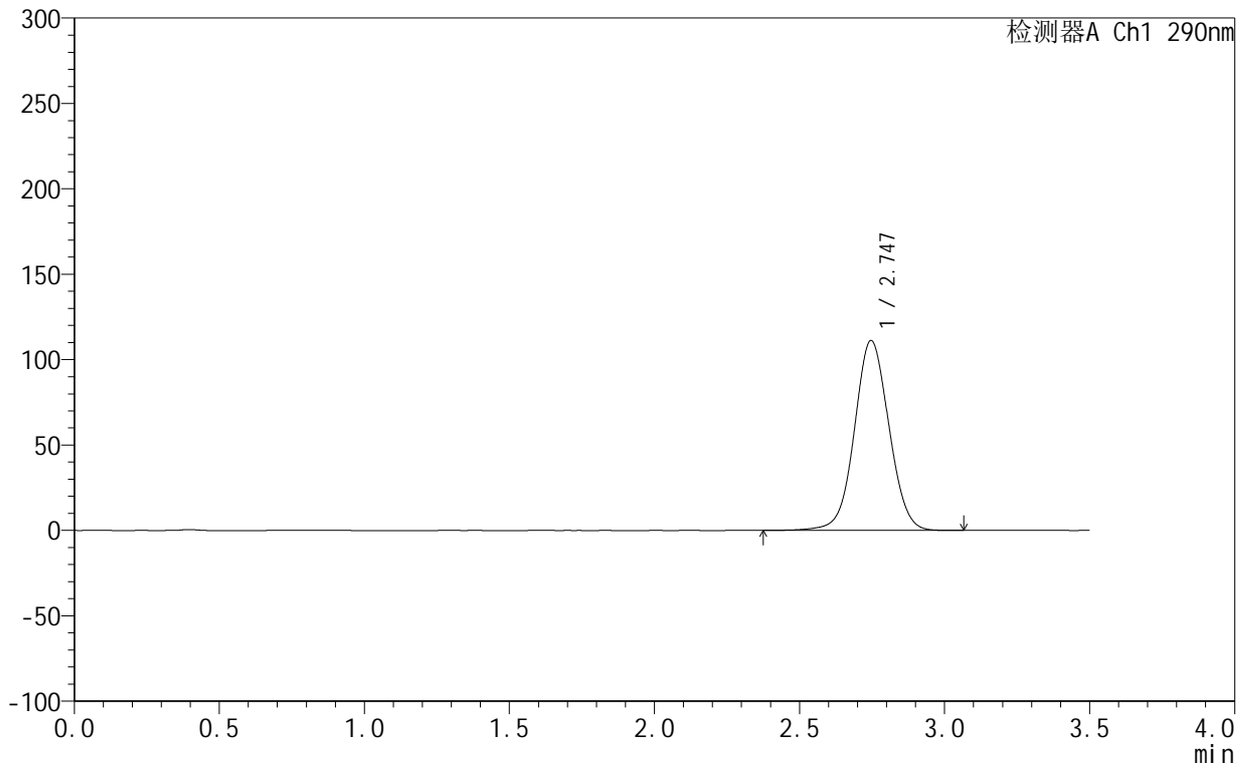
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	920859	100.000	111295	2590	1.041	--
总计		920859	100.000	111295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-29-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:08:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

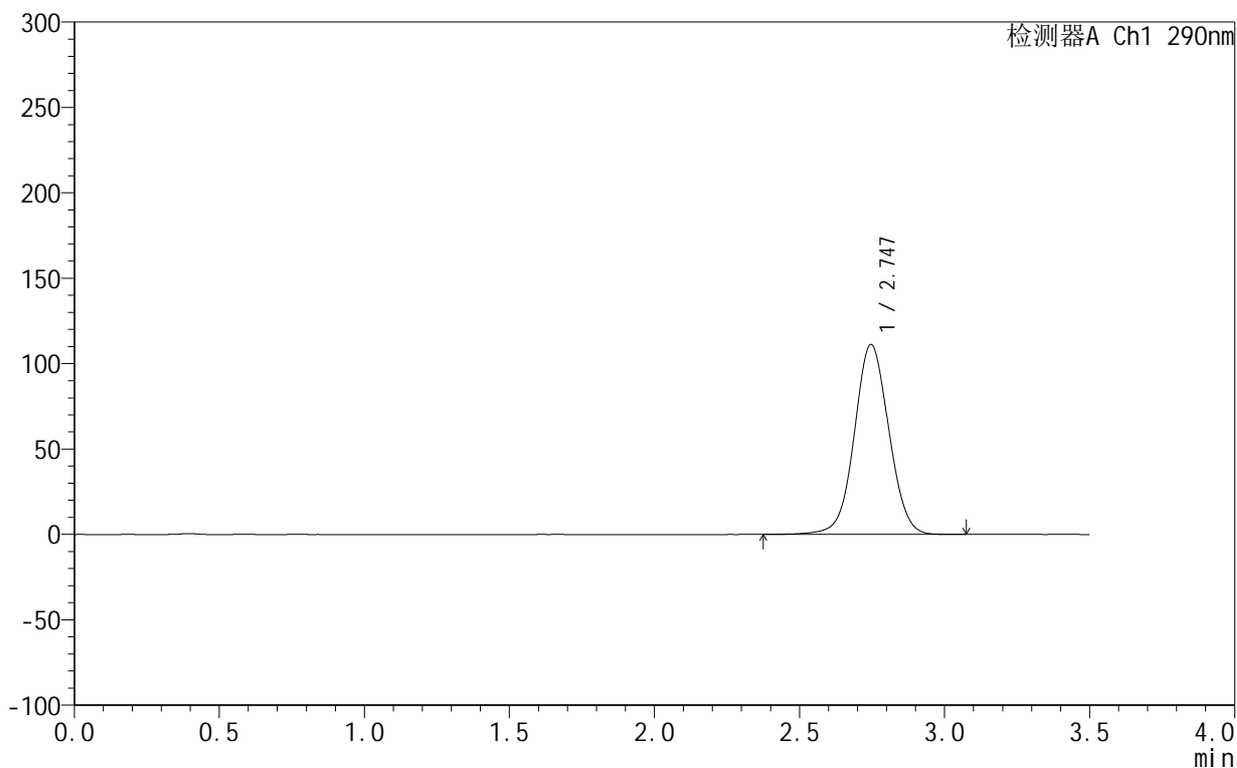
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	920515	100.000	111235	2592	1.041	--
总计		920515	100.000	111235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-30-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:12:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

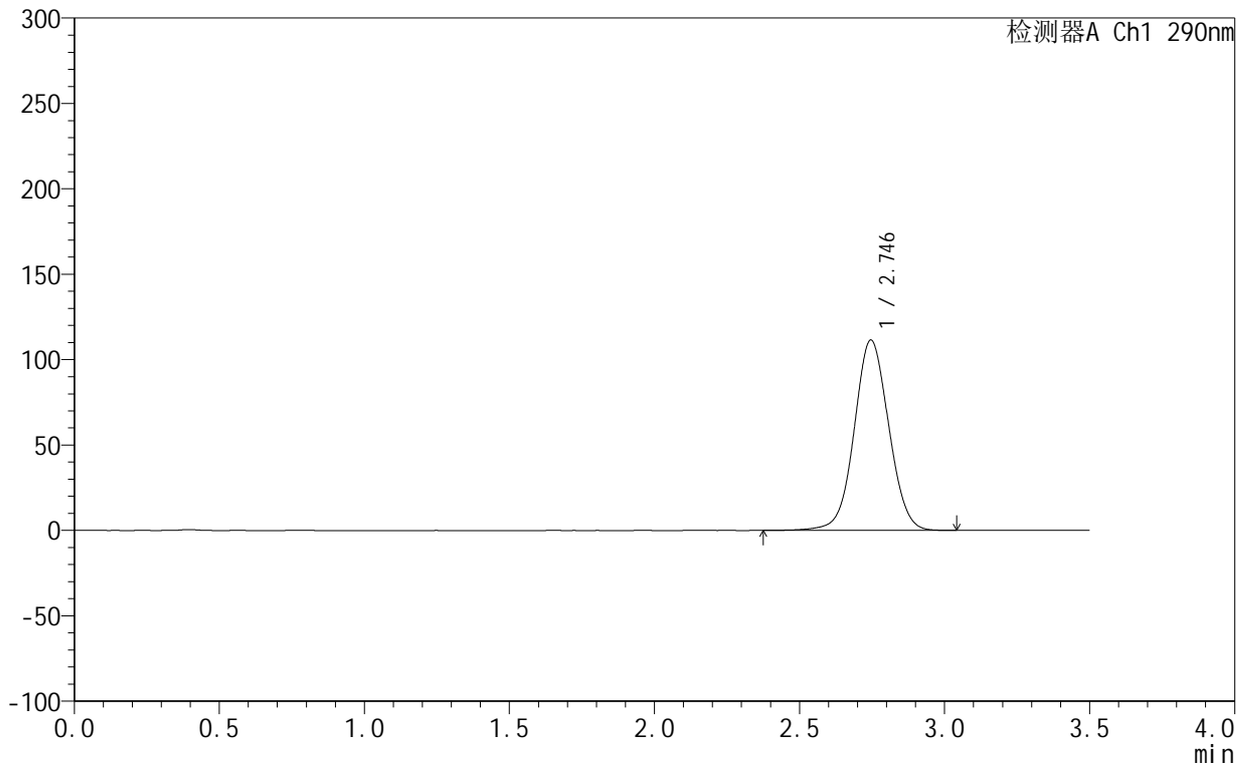
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	920959	100.000	111264	2591	1.041	--
总计		920959	100.000	111264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-31-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

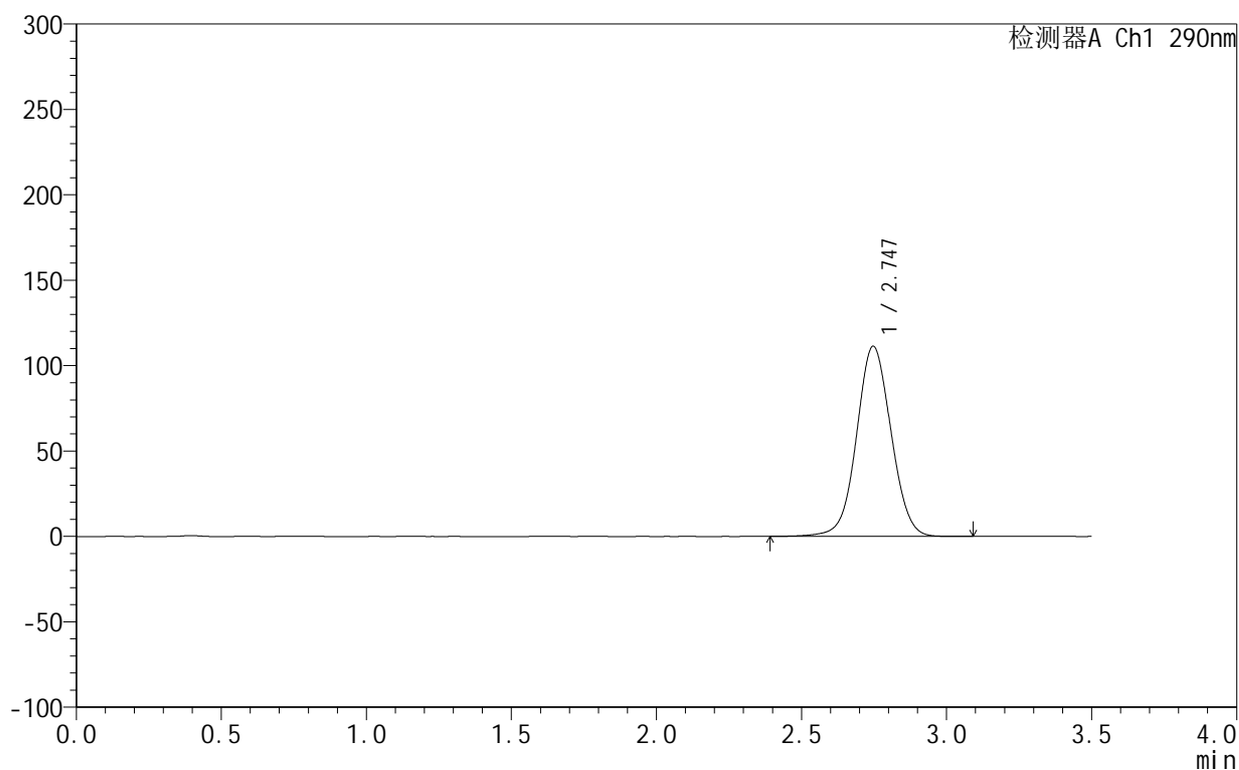
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	922593	100.000	111494	2588	1.042	--
总计		922593	100.000	111494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-32-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:19:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

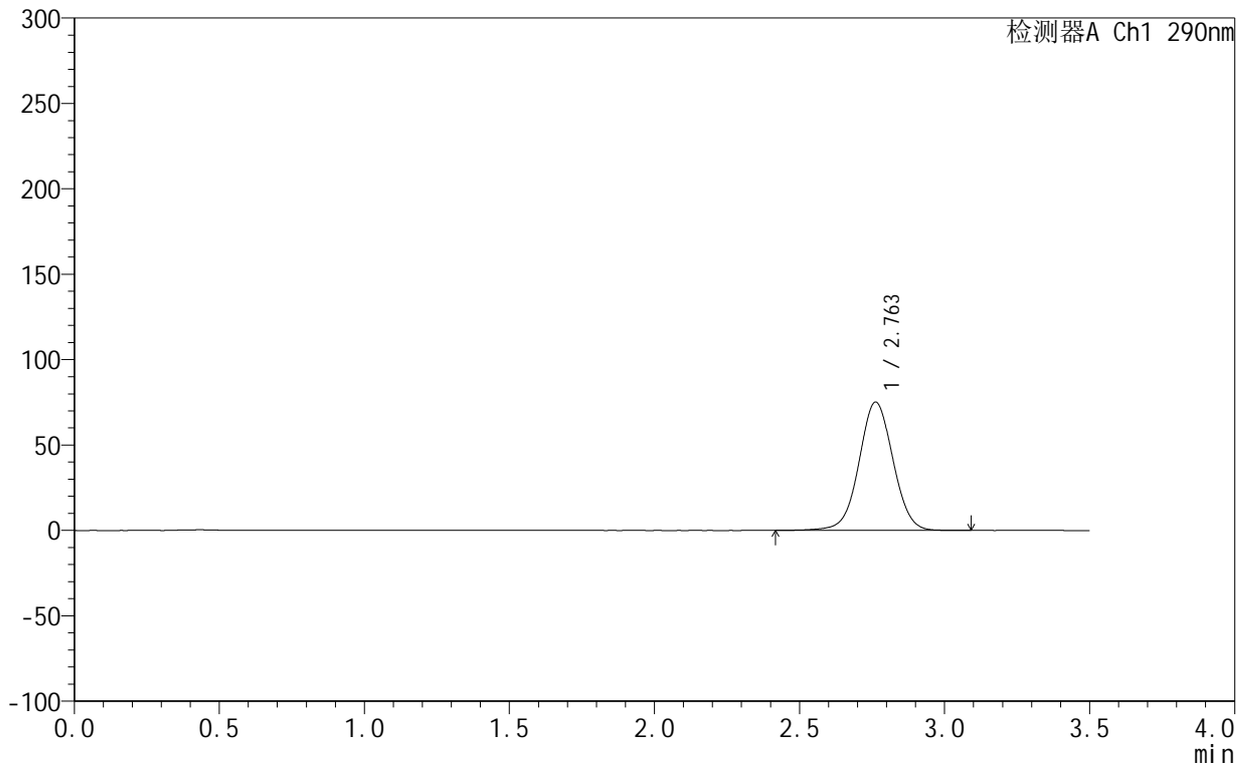
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	921754	100.000	111353	2591	1.042	--
总计		921754	100.000	111353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-33-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:23:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

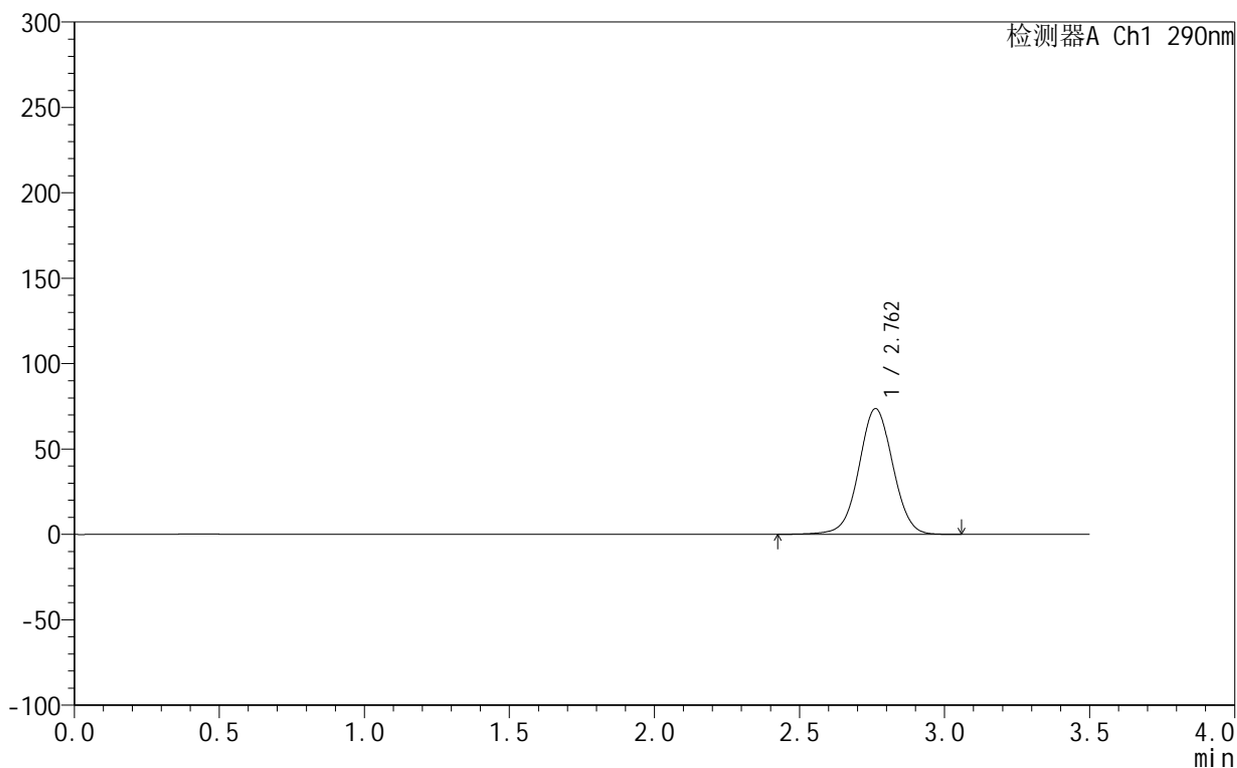
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	612844	100.000	75166	2702	1.022	--
总计		612844	100.000	75166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-34-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:27:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

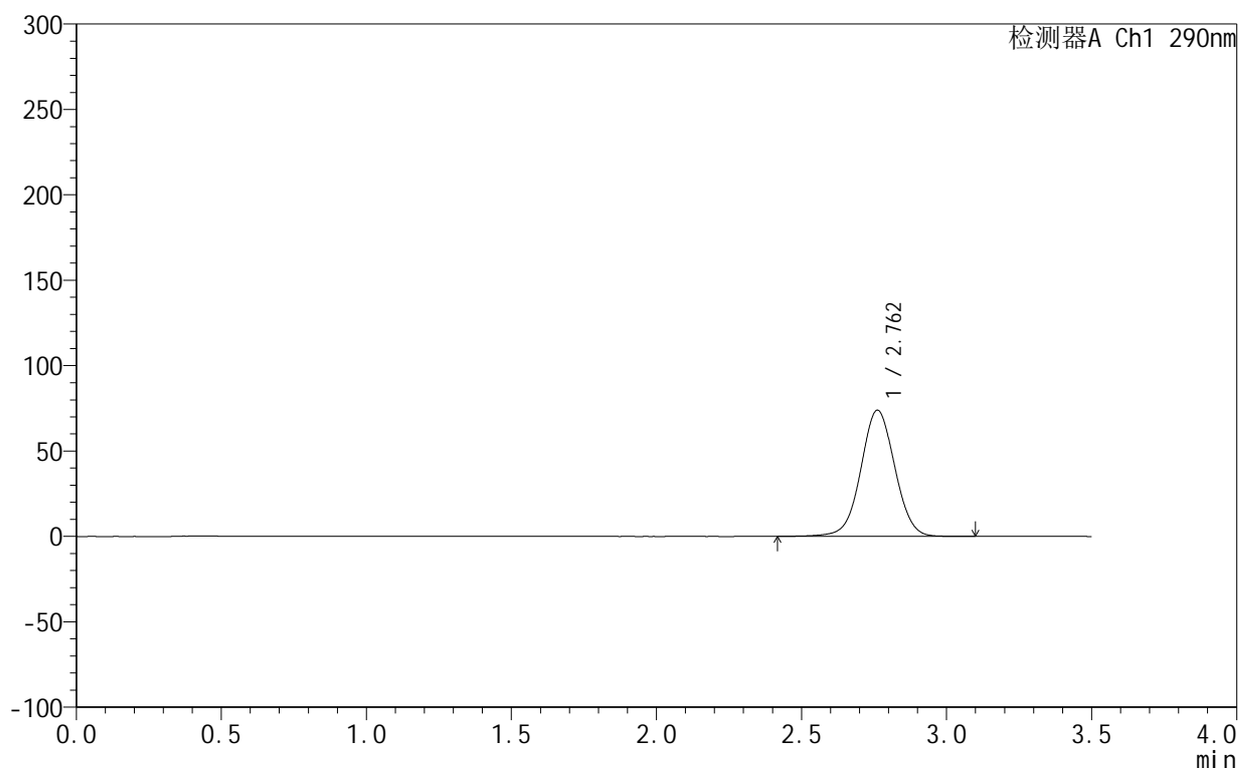
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	599531	100.000	73609	2706	1.021	--
总计		599531	100.000	73609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-35-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:31:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

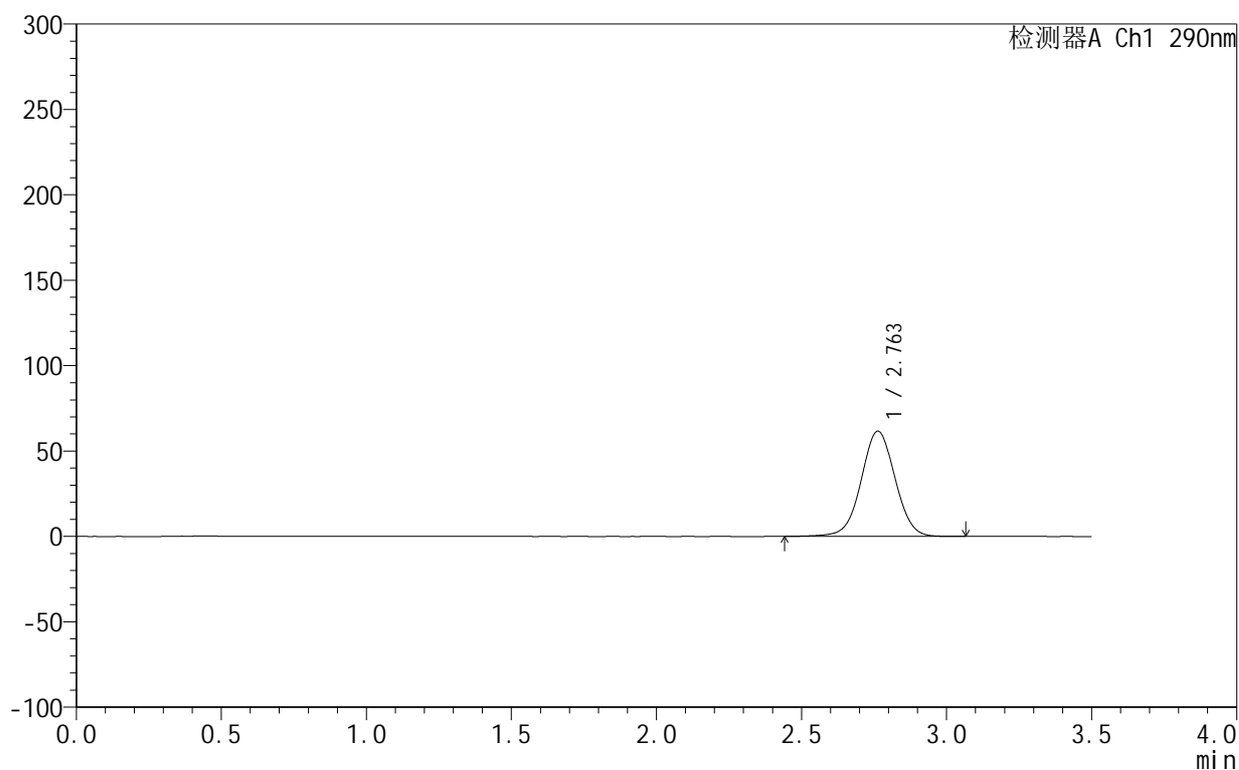
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	602946	100.000	73904	2706	1.022	--
总计		602946	100.000	73904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-36-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:35:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

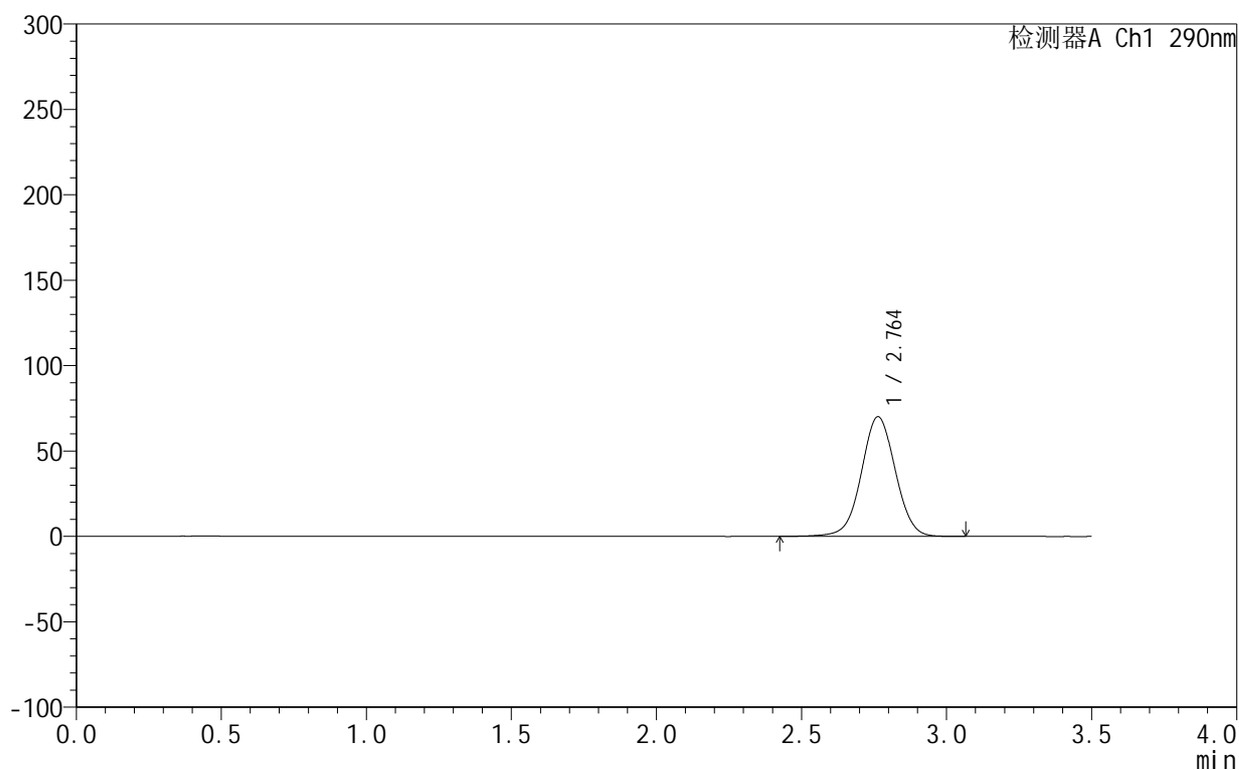
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	501726	100.000	61647	2710	1.016	--
总计		501726	100.000	61647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-37-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:39:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

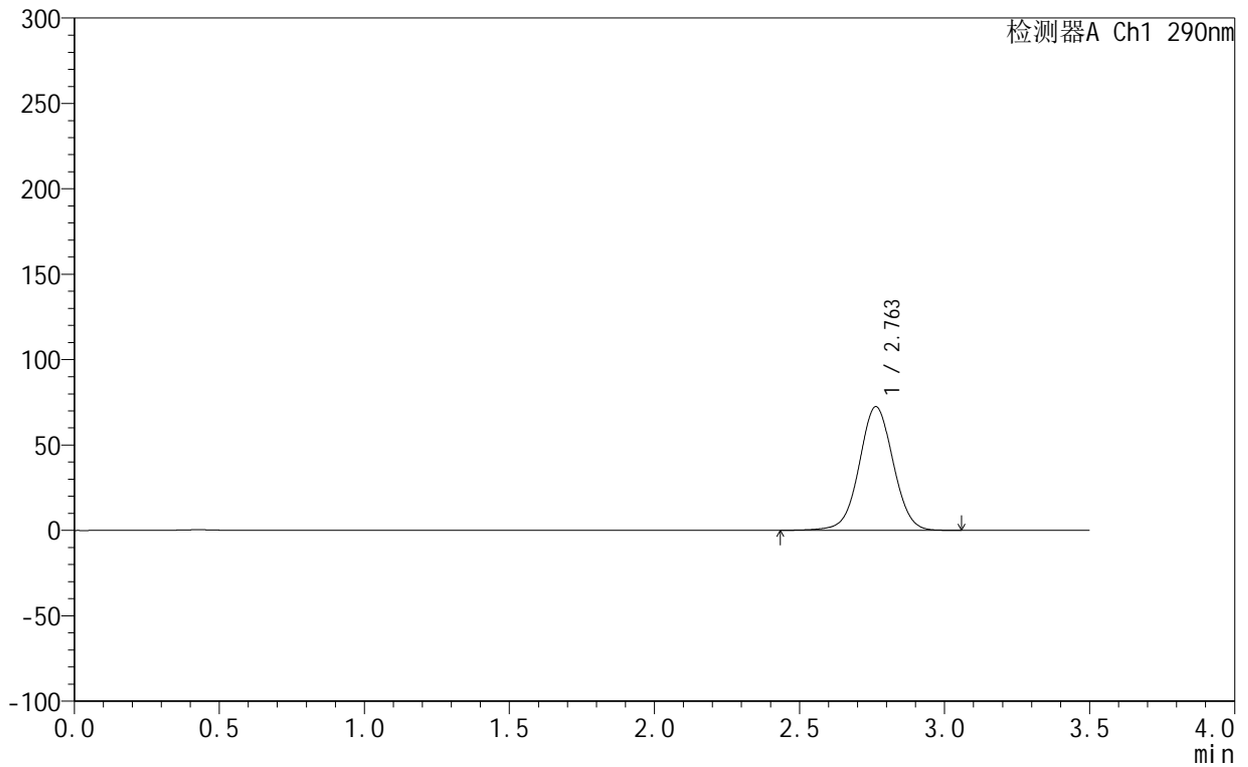
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	570850	100.000	70080	2709	1.020	--
总计		570850	100.000	70080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-38-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:42:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

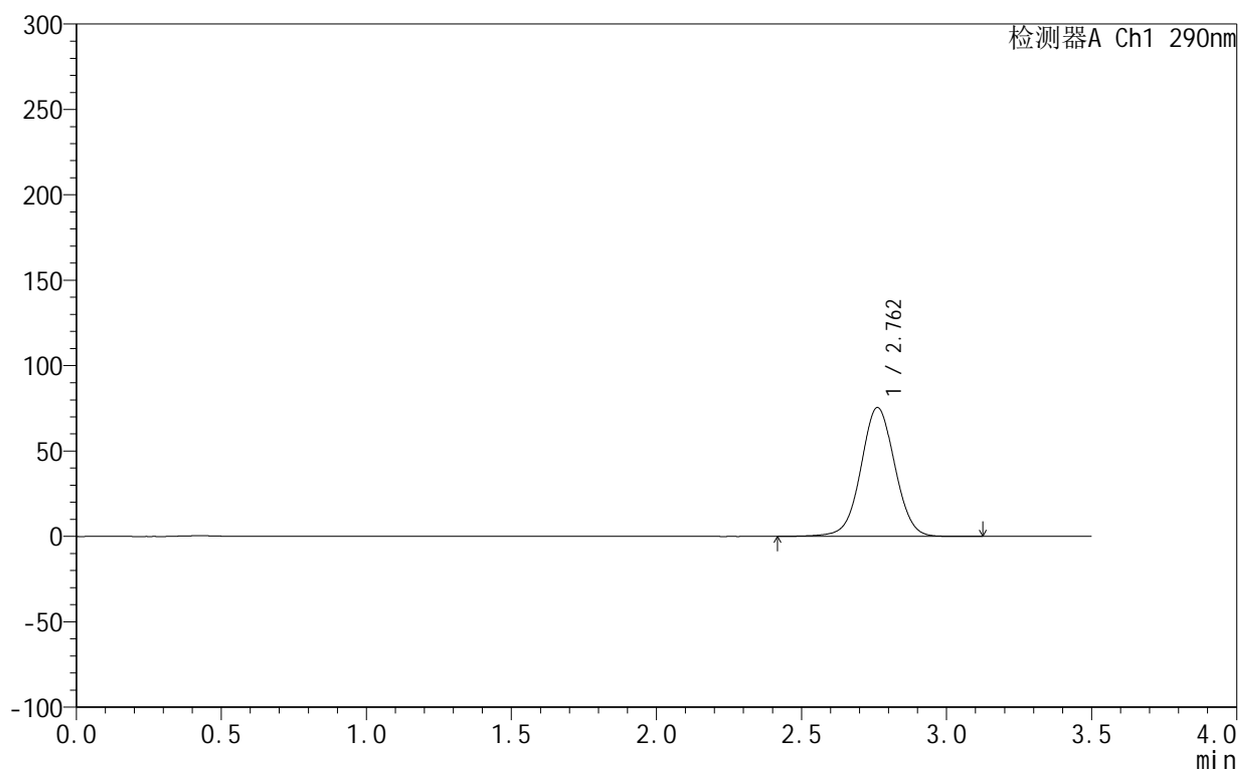
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	589490	100.000	72421	2709	1.022	--
总计		589490	100.000	72421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-39-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:46:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

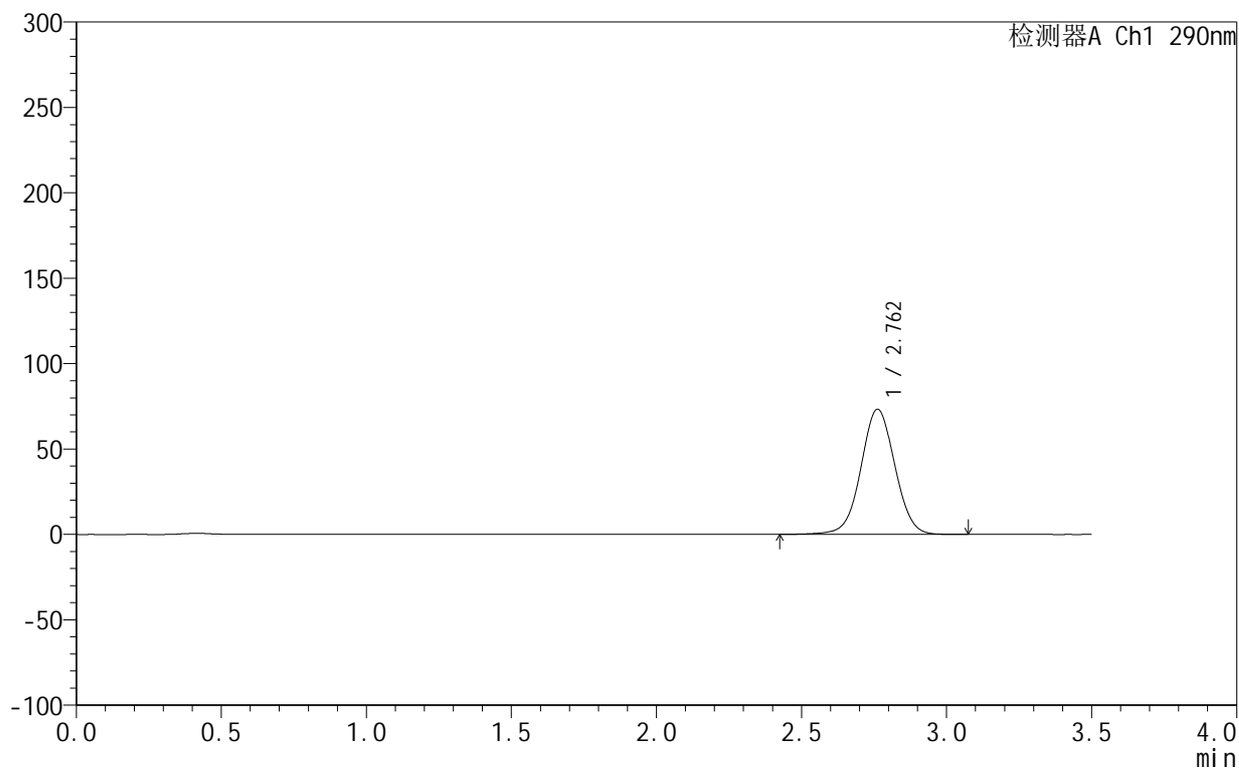
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	615341	100.000	75483	2707	1.023	--
总计		615341	100.000	75483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-40-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:50:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

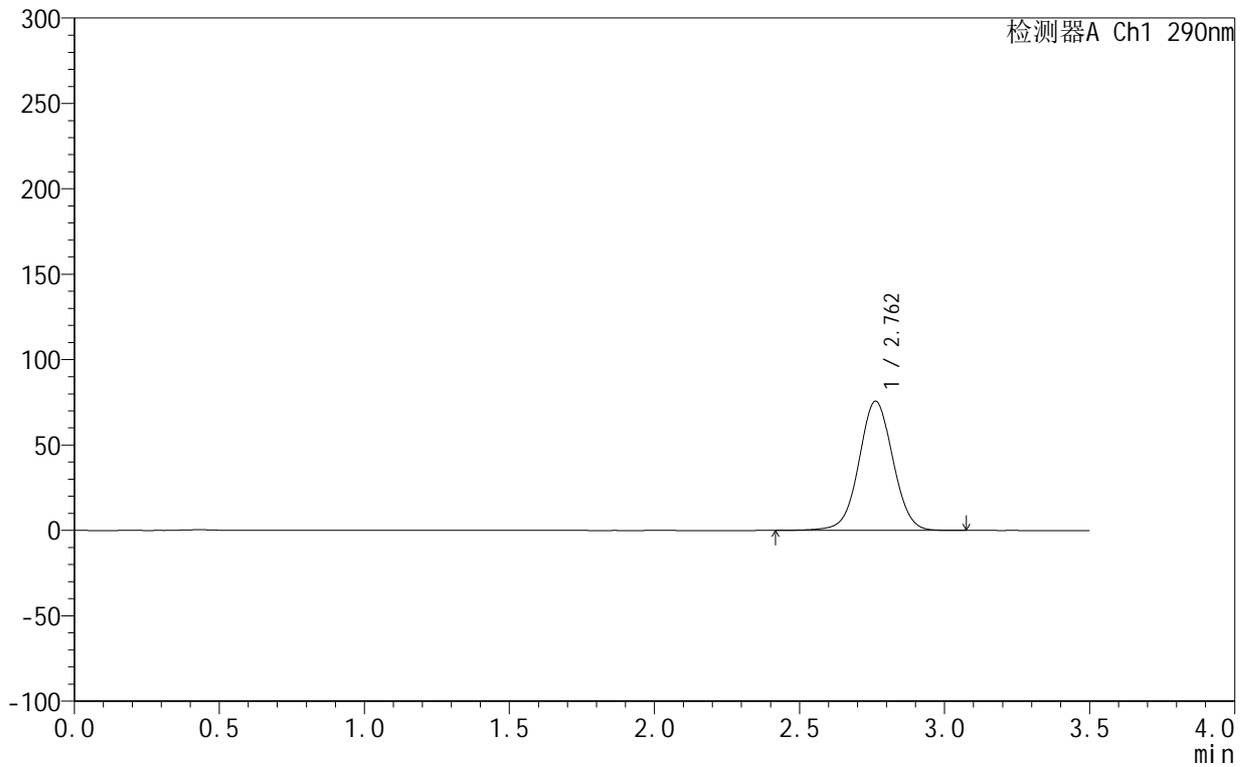
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	596595	100.000	73267	2707	1.022	--
总计		596595	100.000	73267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-41-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

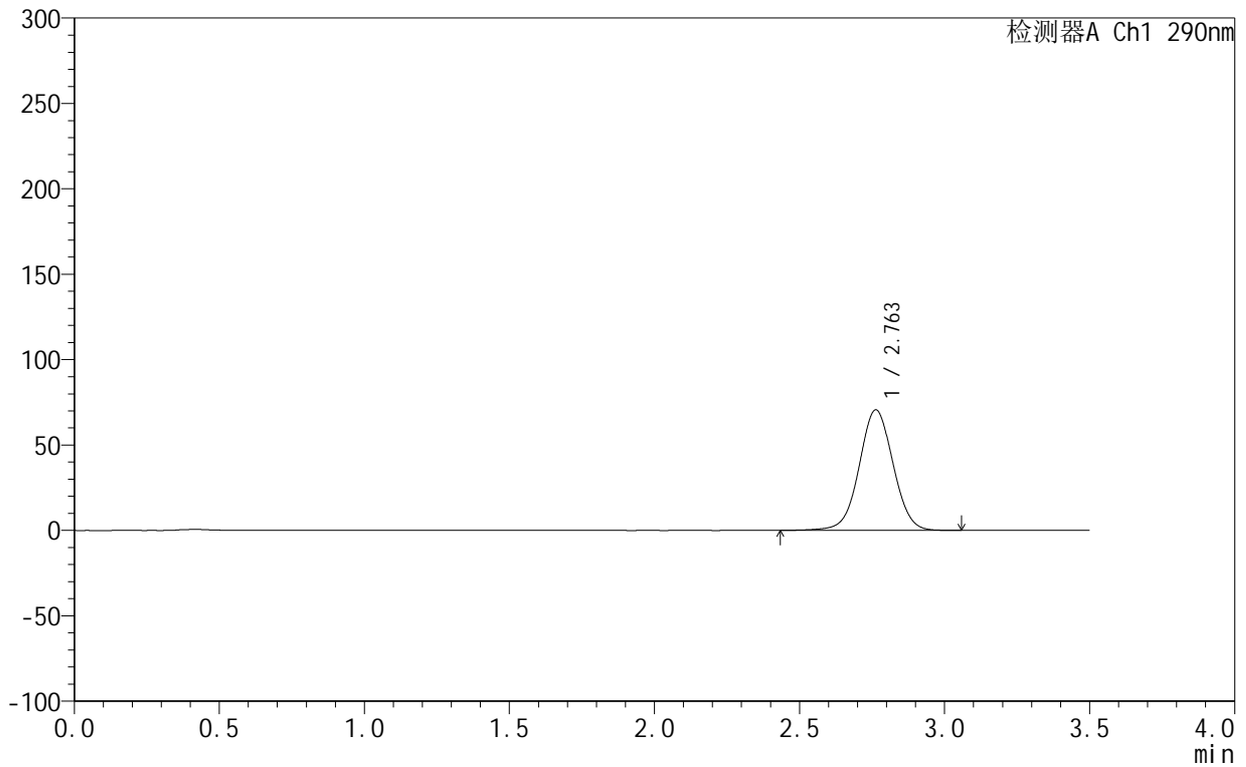
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	616632	100.000	75672	2704	1.023	--
总计		616632	100.000	75672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-42-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 16:58:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

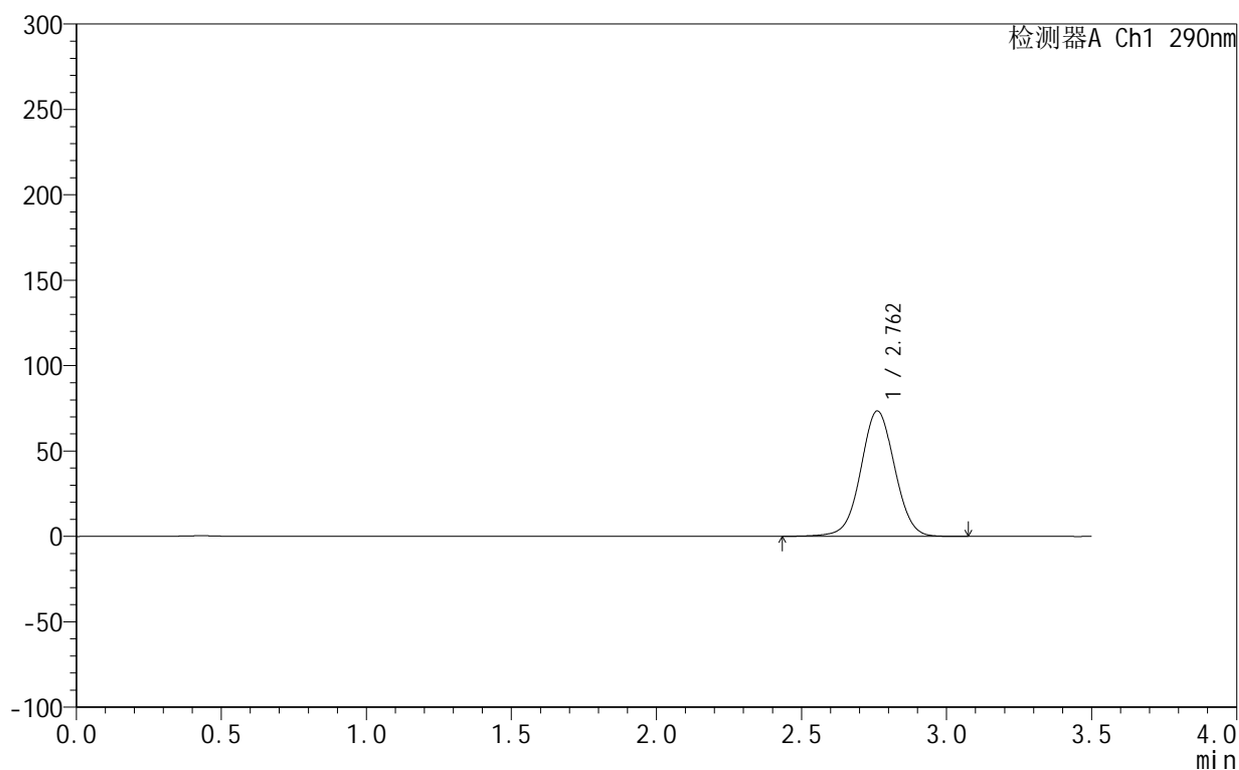
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	573968	100.000	70586	2713	1.021	--
总计		573968	100.000	70586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-43-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:02:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

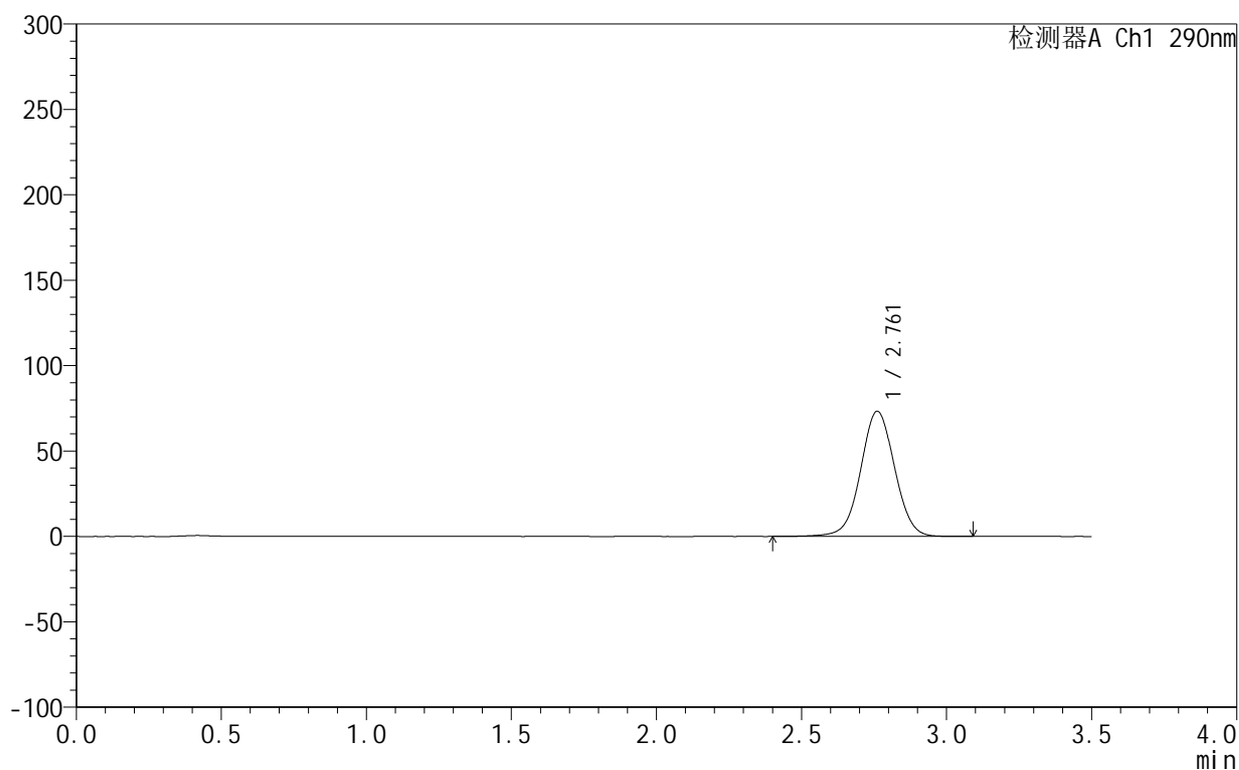
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	597673	100.000	73413	2709	1.023	--
总计		597673	100.000	73413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-44-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:06:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

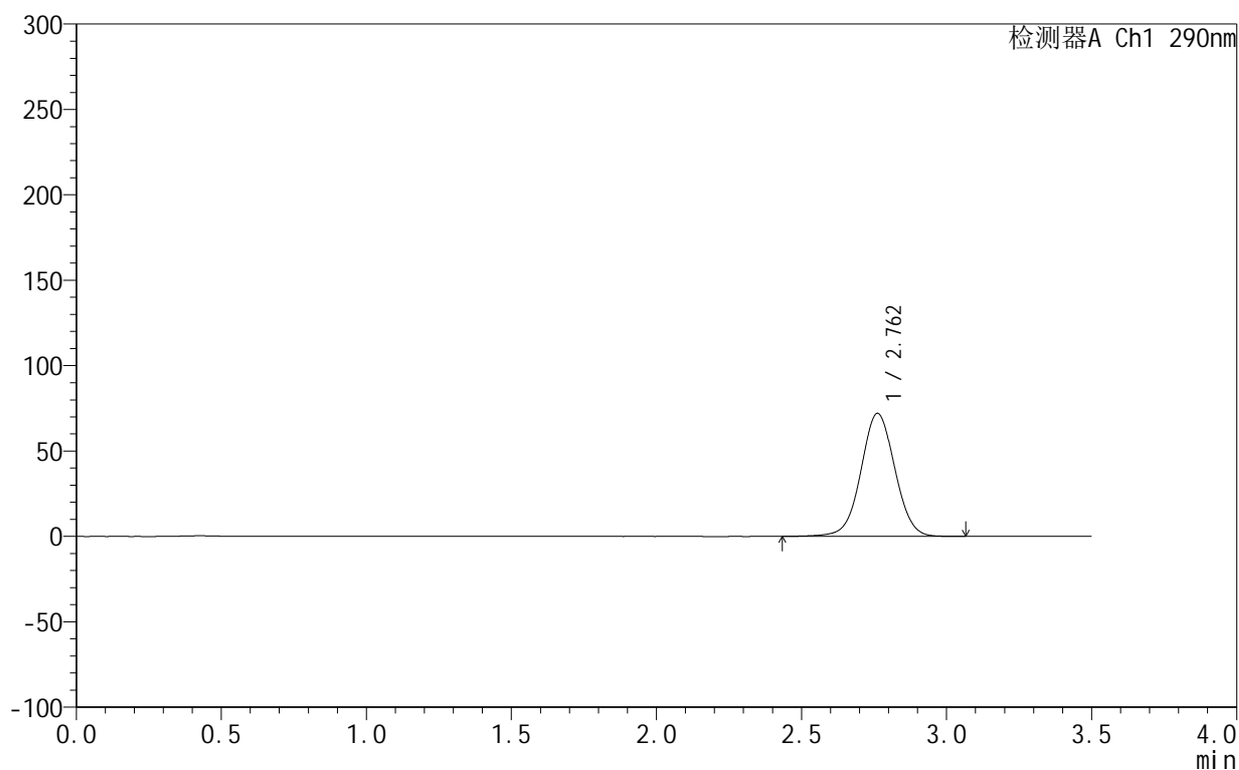
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	597841	100.000	73293	2706	1.022	--
总计		597841	100.000	73293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-45-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:10:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

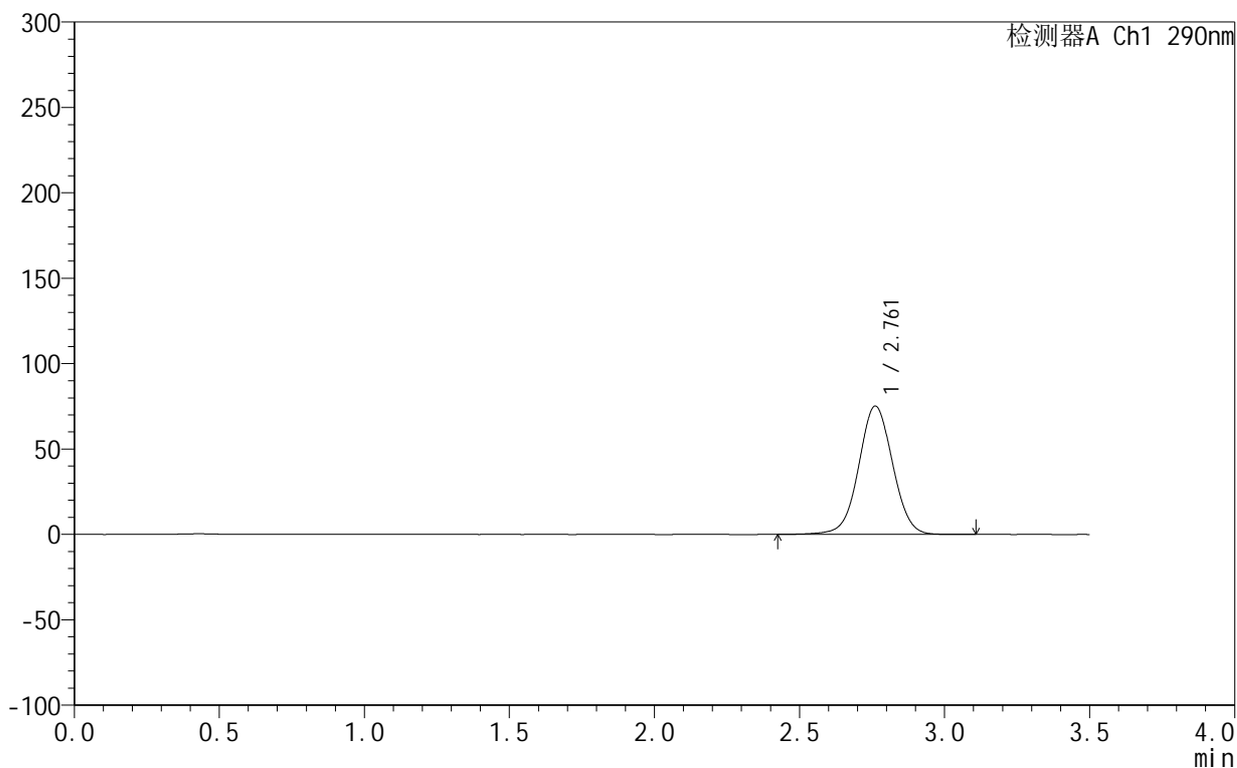
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	586941	100.000	72043	2703	1.023	--
总计		586941	100.000	72043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-46-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:13:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

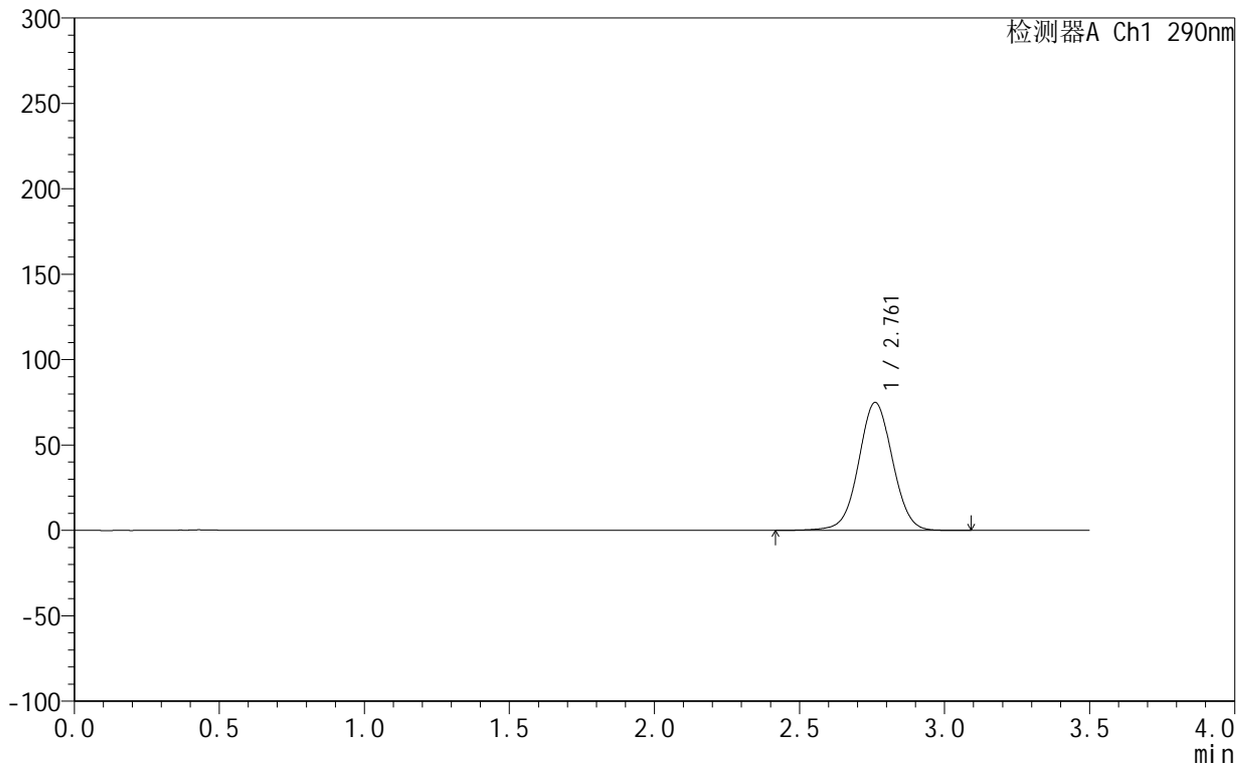
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	612161	100.000	75134	2707	1.024	--
总计		612161	100.000	75134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-47-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:17:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:33:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

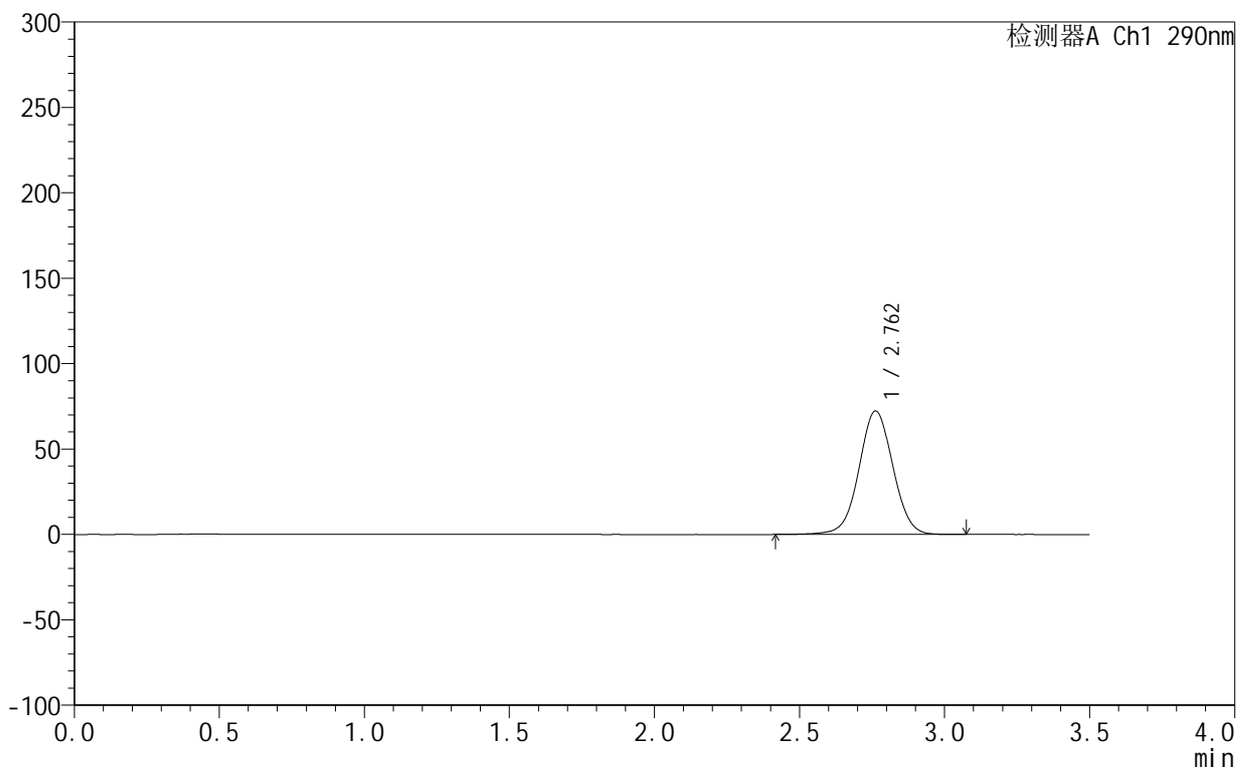
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	609989	100.000	74843	2703	1.024	--
总计		609989	100.000	74843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-48-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:21:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

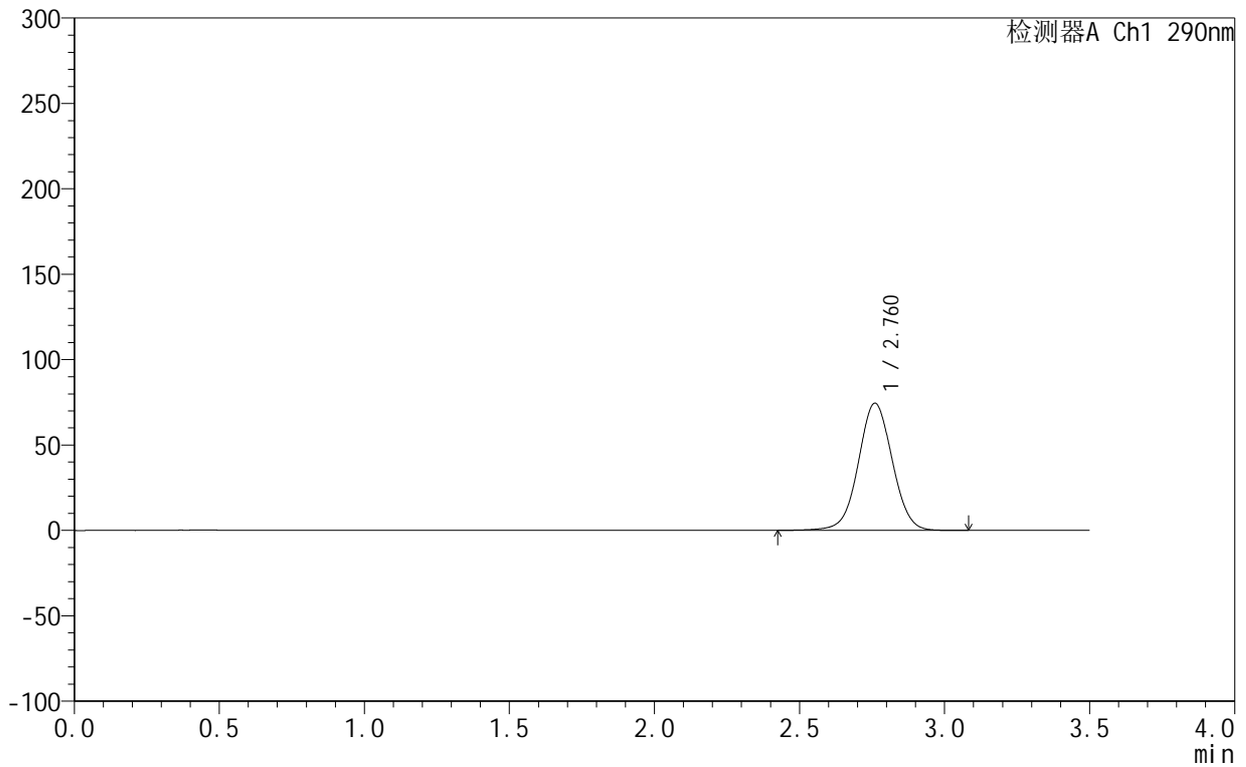
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	588739	100.000	72290	2704	1.023	--
总计		588739	100.000	72290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-49-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:25:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

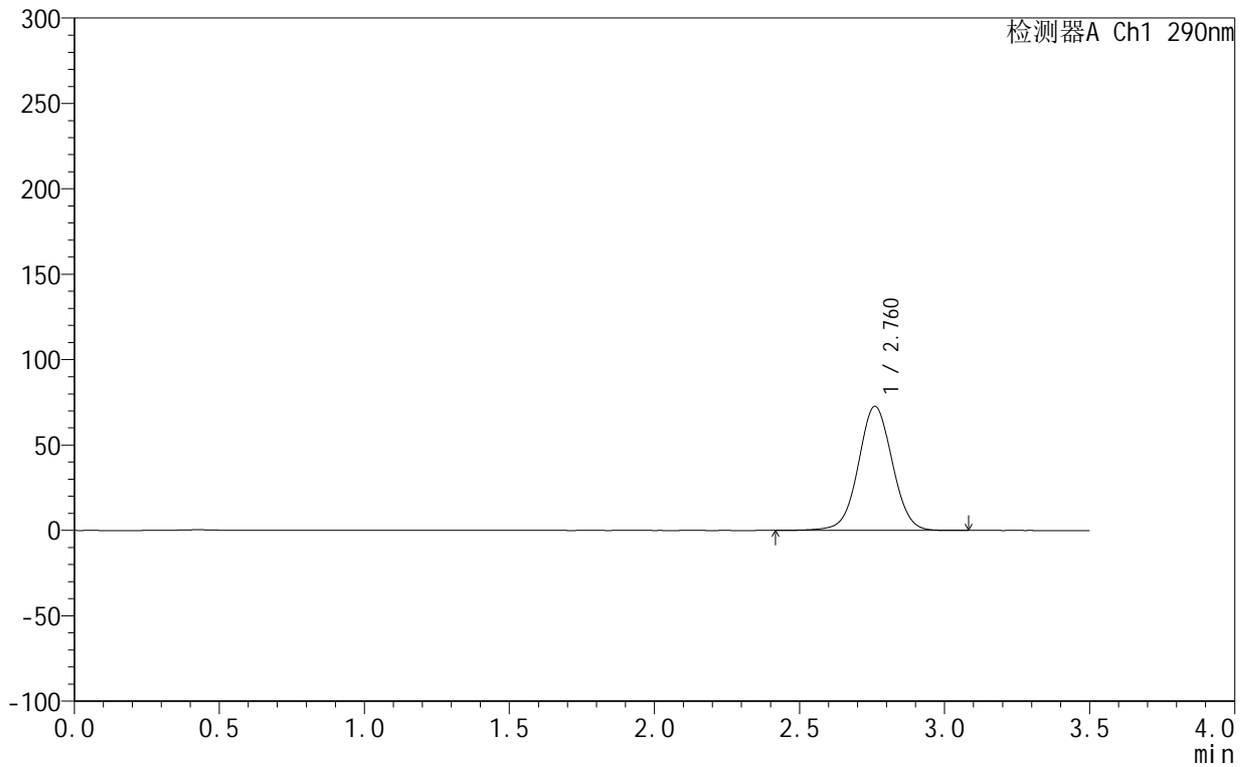
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	605802	100.000	74333	2708	1.025	--
总计		605802	100.000	74333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-50-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:29:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	591123	100.000	72529	2706	1.024	--
总计		591123	100.000	72529			



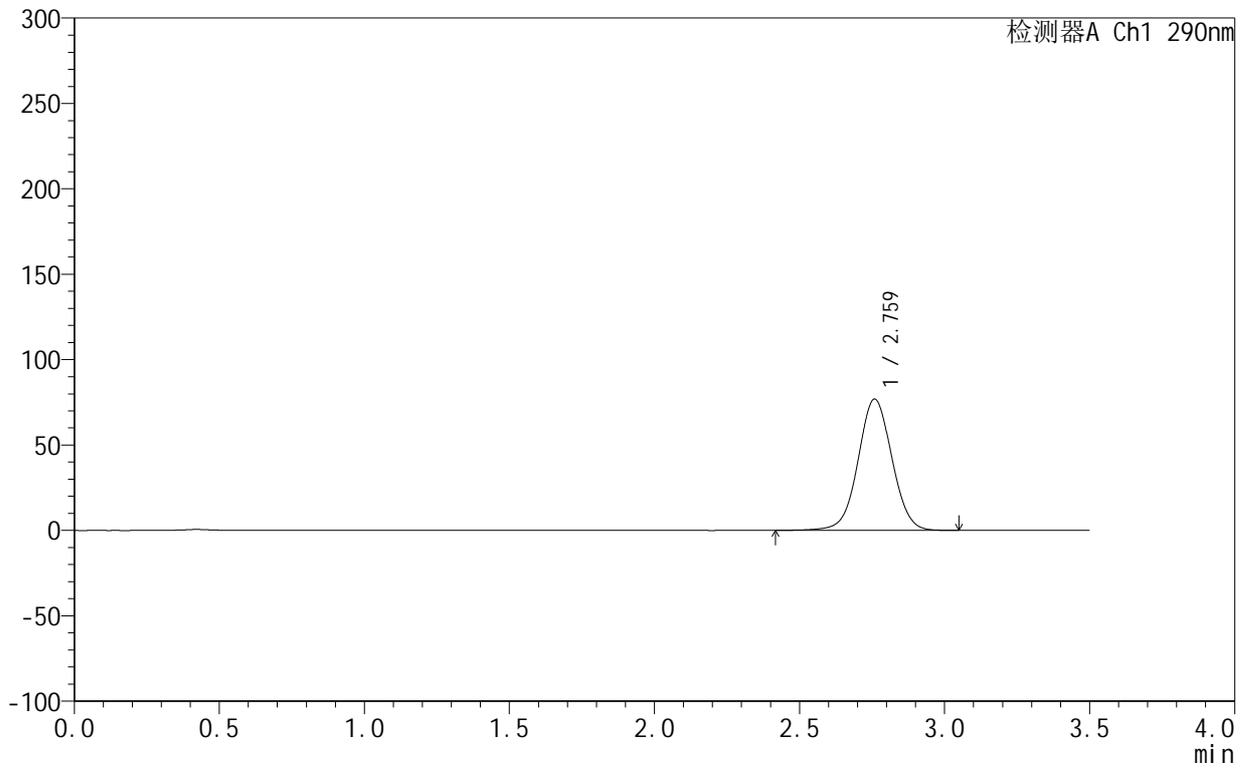
999

<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 - 0-27/30-51-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

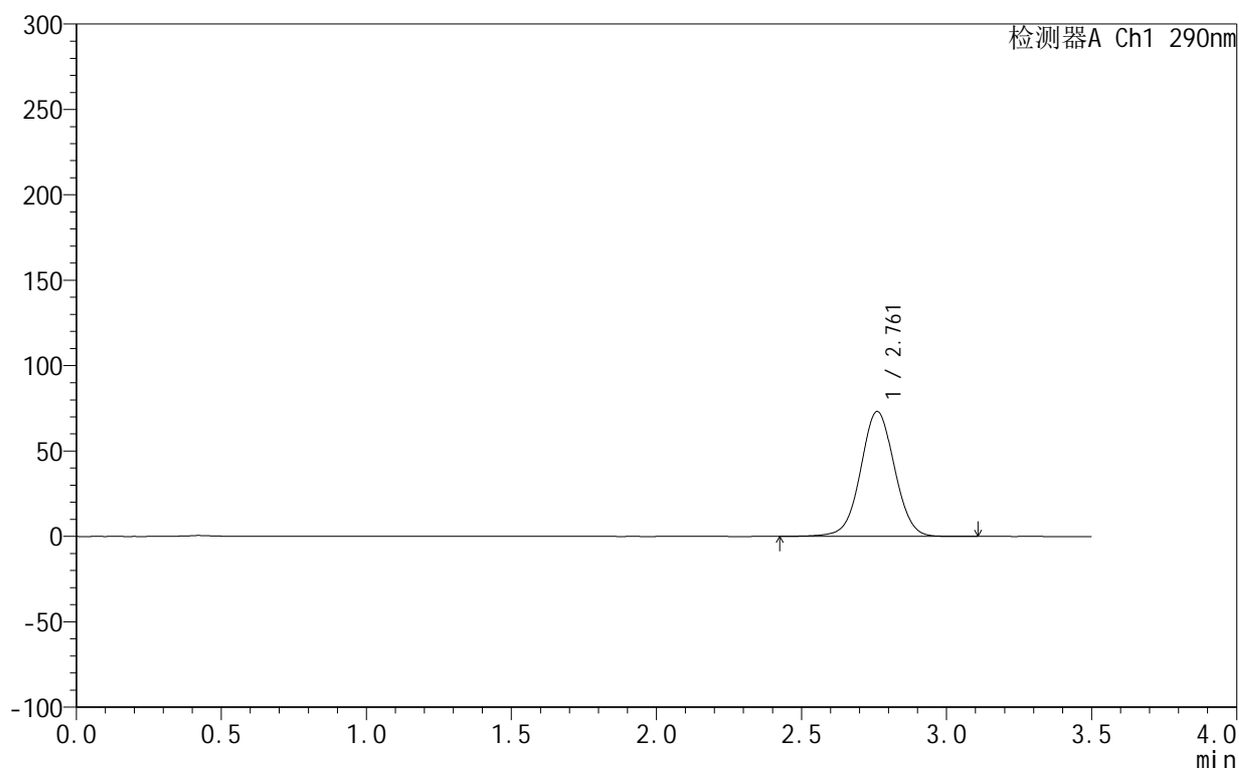
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	625213	100.000	76692	2706	1.026	--
总计		625213	100.000	76692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-52-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:37:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

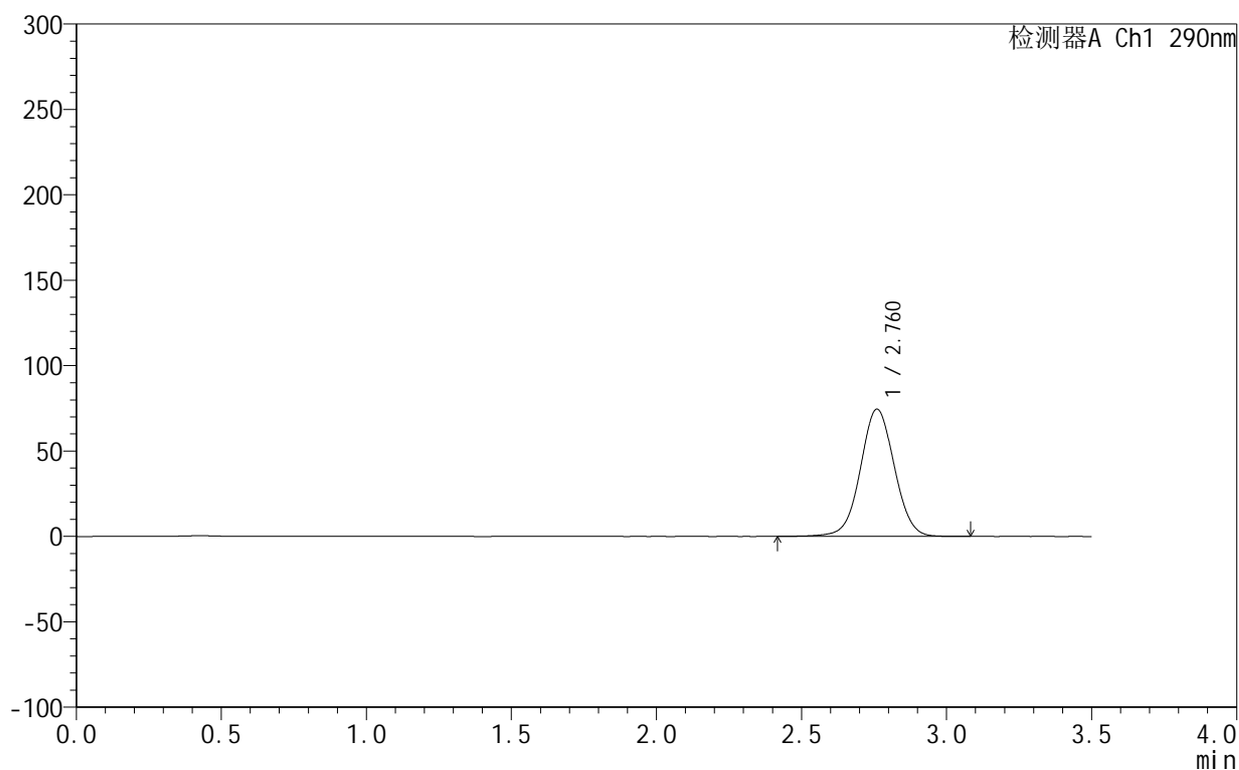
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	595398	100.000	73116	2708	1.024	--
总计		595398	100.000	73116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-53-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:40:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

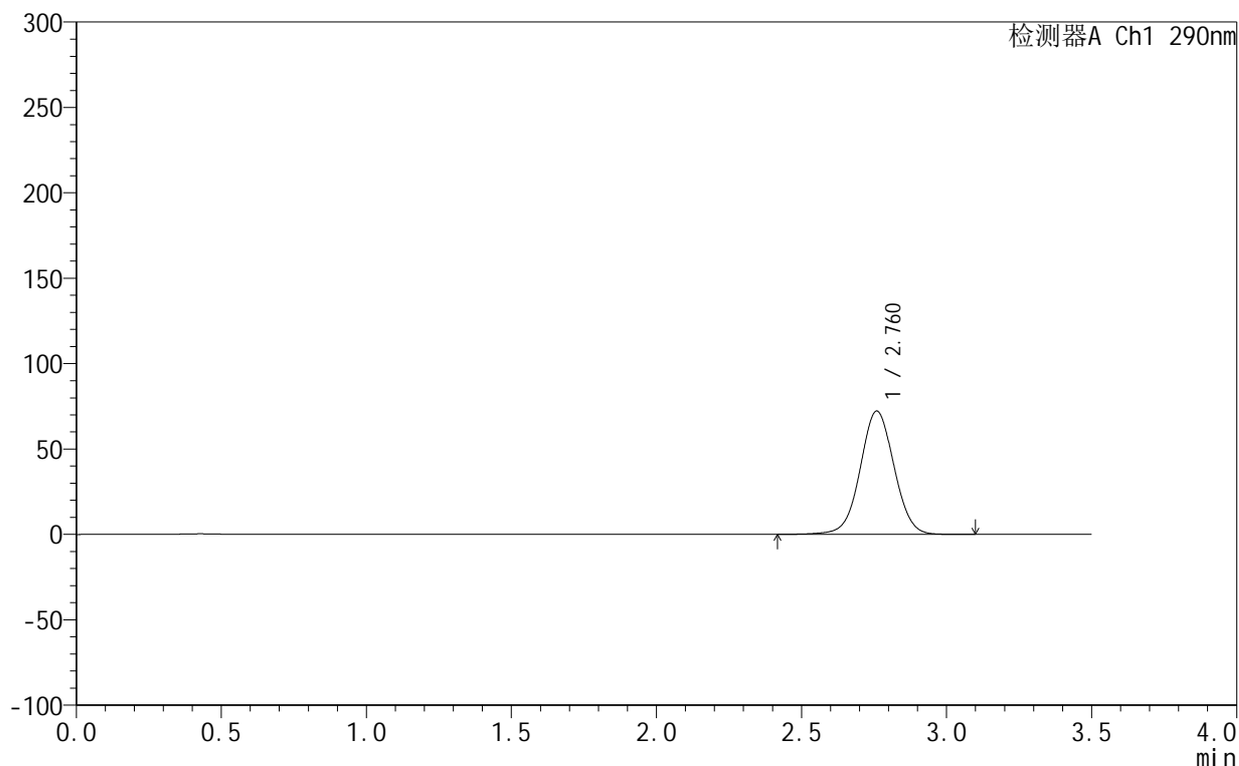
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	606726	100.000	74436	2707	1.026	--
总计		606726	100.000	74436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-54-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:44:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

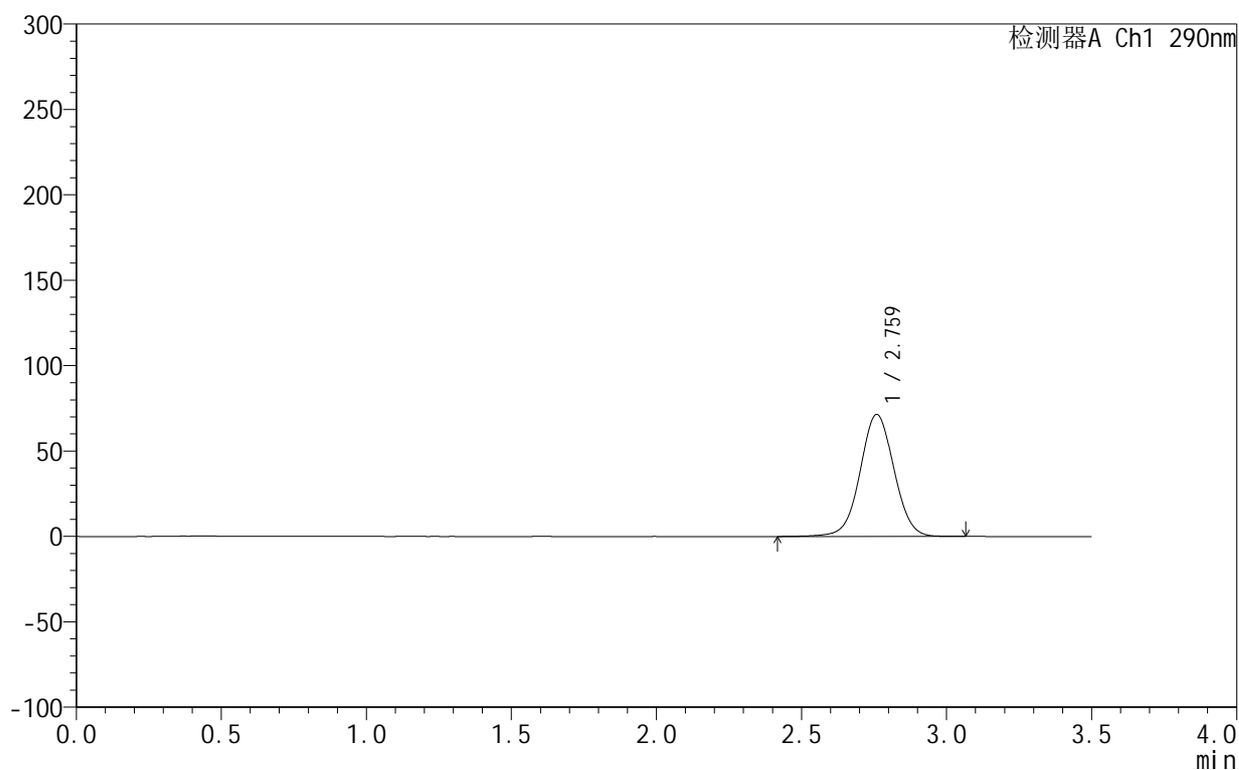
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	587377	100.000	72036	2708	1.024	--
总计		587377	100.000	72036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-55-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:48:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

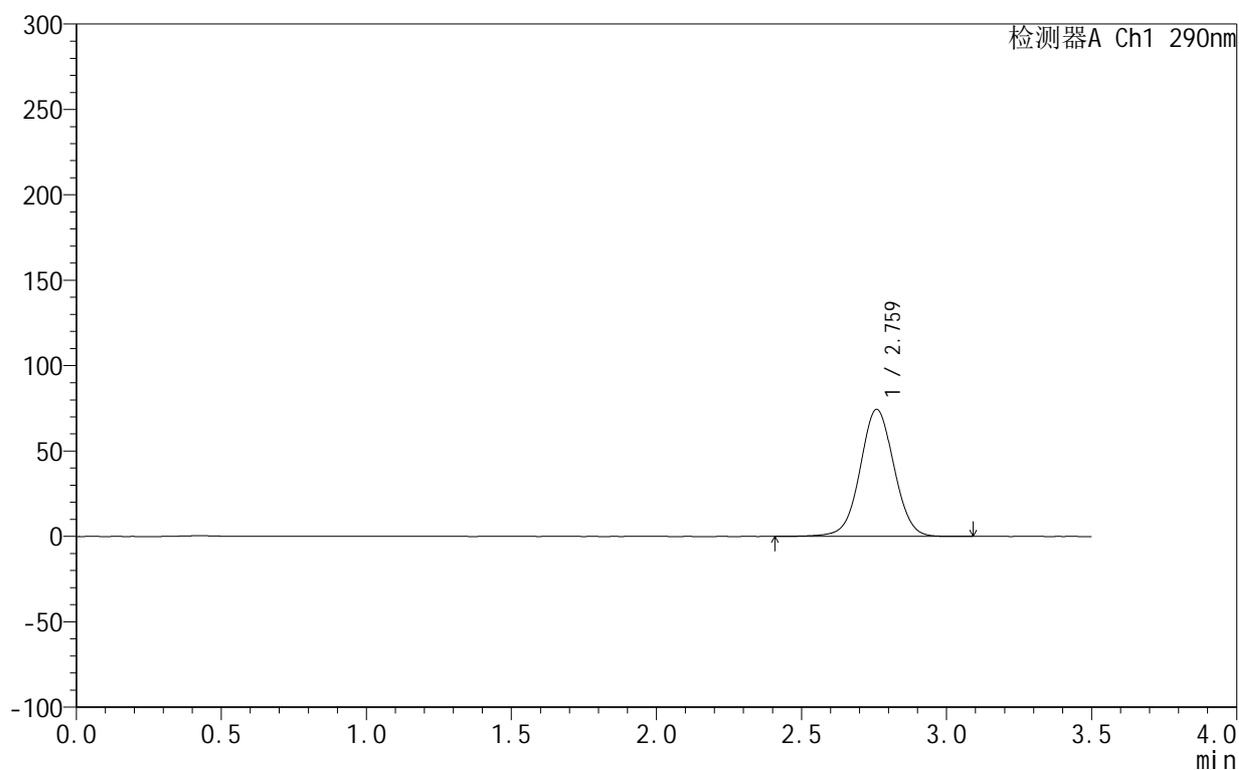
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	581706	100.000	71275	2706	1.024	--
总计		581706	100.000	71275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-56-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:52:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

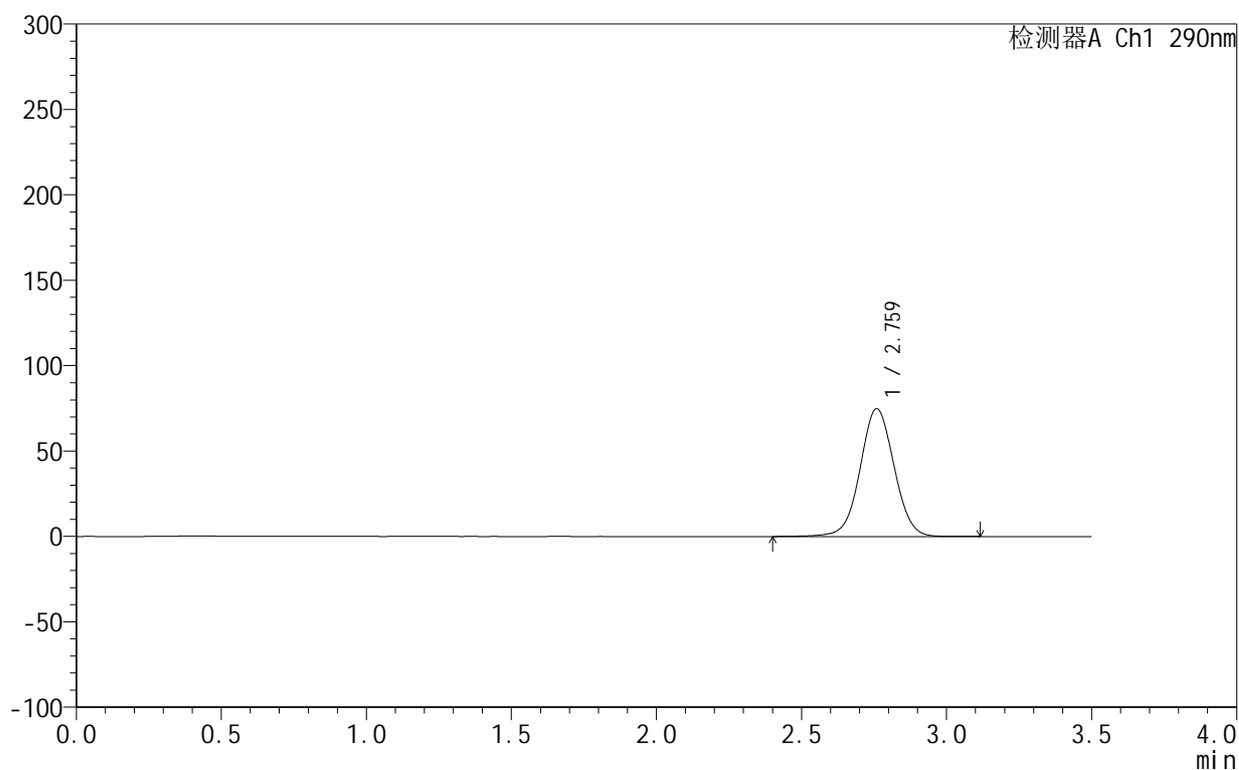
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	605291	100.000	74172	2706	1.026	--
总计		605291	100.000	74172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-57-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 17:56:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

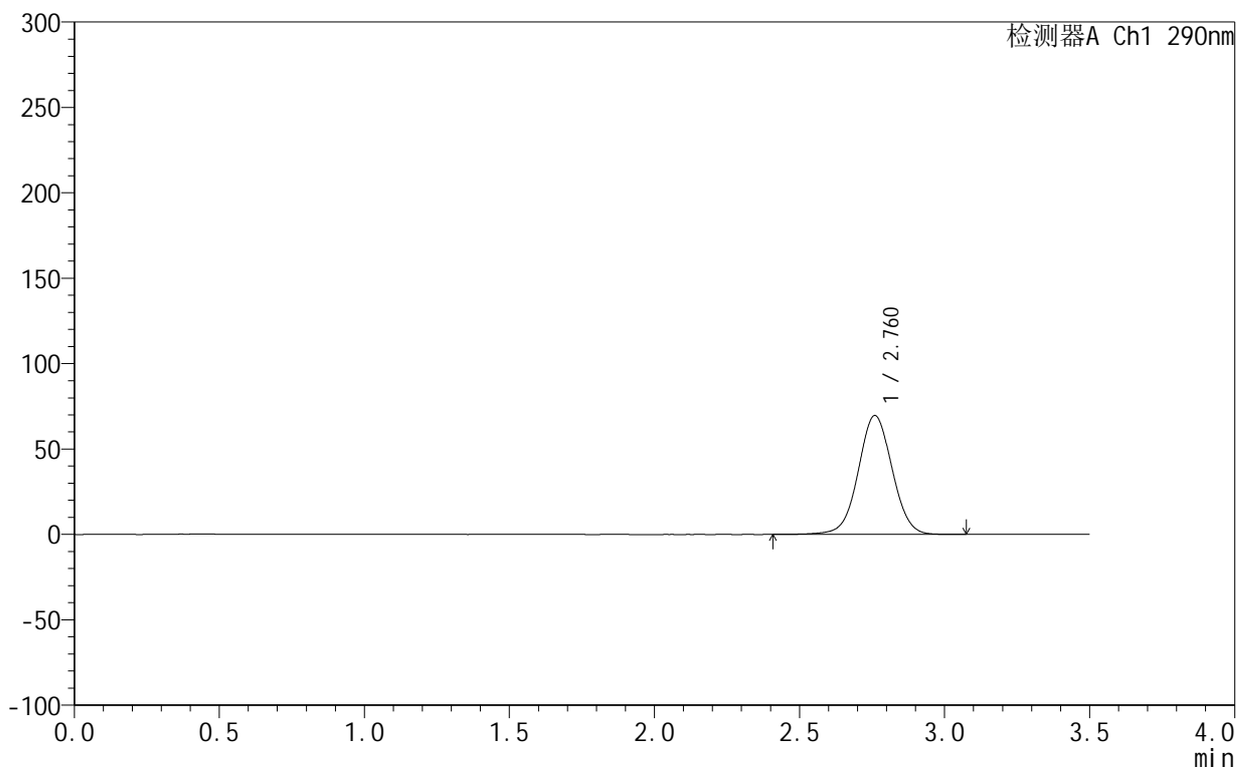
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	609454	100.000	74662	2708	1.025	--
总计		609454	100.000	74662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-58-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:00:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

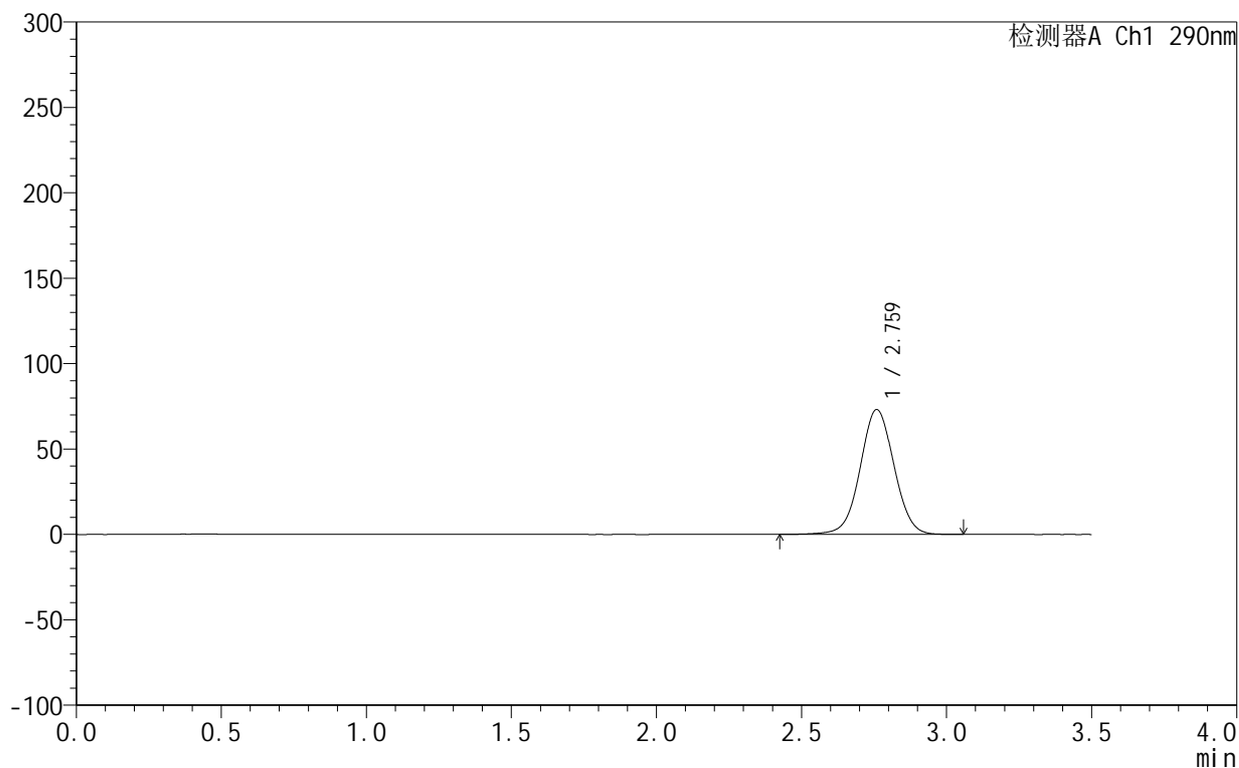
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	566137	100.000	69478	2710	1.023	--
总计		566137	100.000	69478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-59-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:04:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

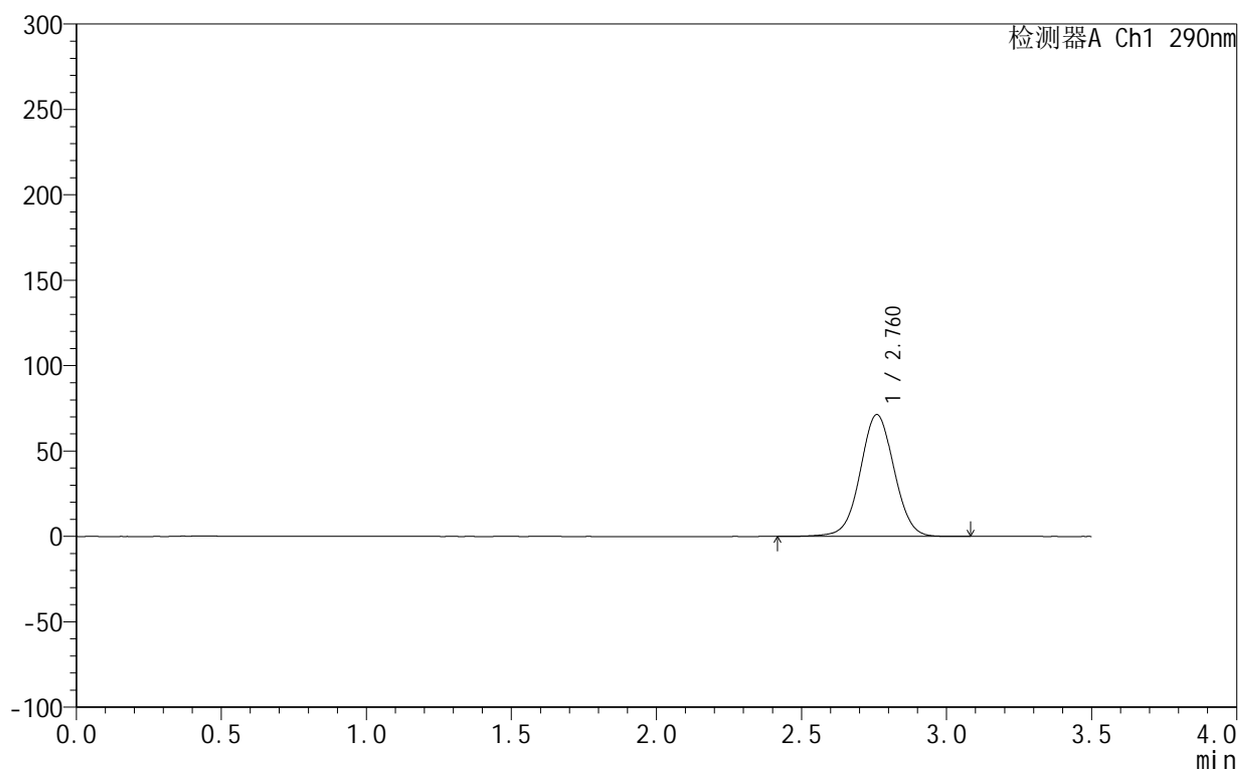
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	593714	100.000	72881	2706	1.025	--
总计		593714	100.000	72881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-60-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:07:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

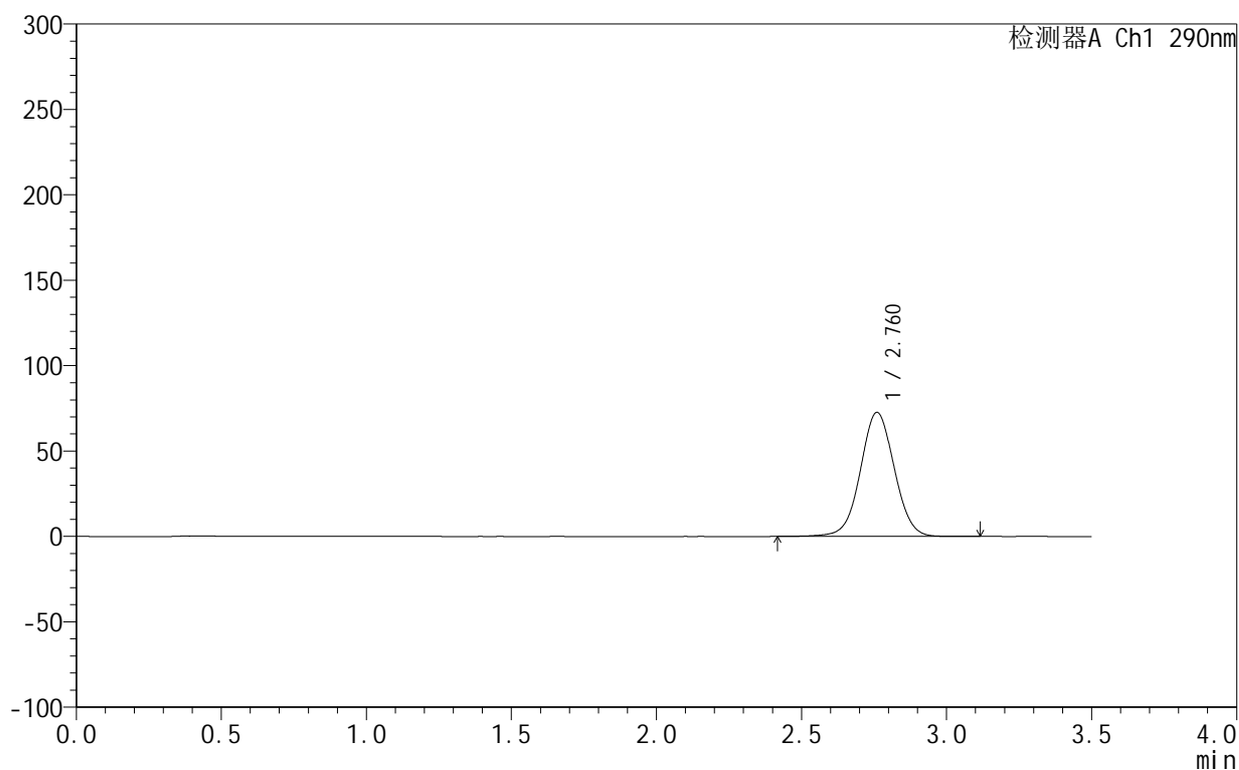
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	580152	100.000	71190	2710	1.025	--
总计		580152	100.000	71190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-61-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:11:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

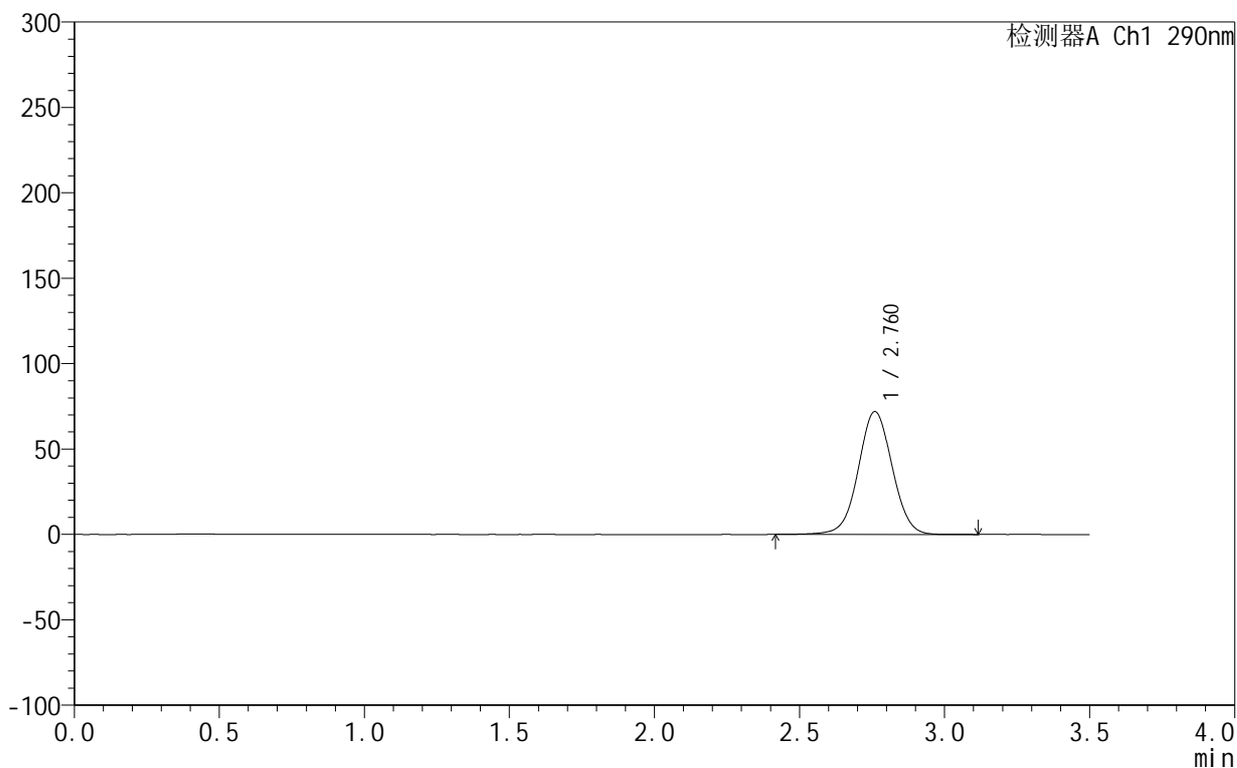
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	590978	100.000	72532	2709	1.026	--
总计		590978	100.000	72532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-62-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:15:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

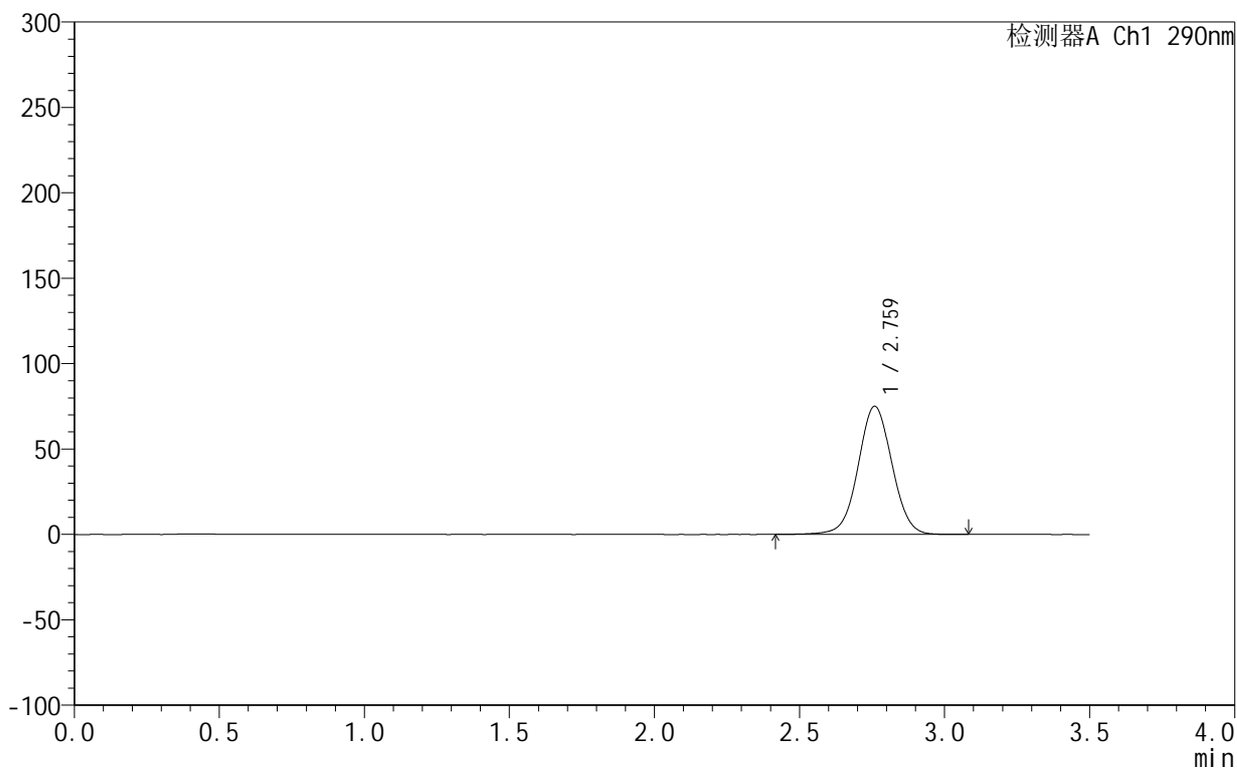
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	585588	100.000	71855	2707	1.025	--
总计		585588	100.000	71855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-63-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:19:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

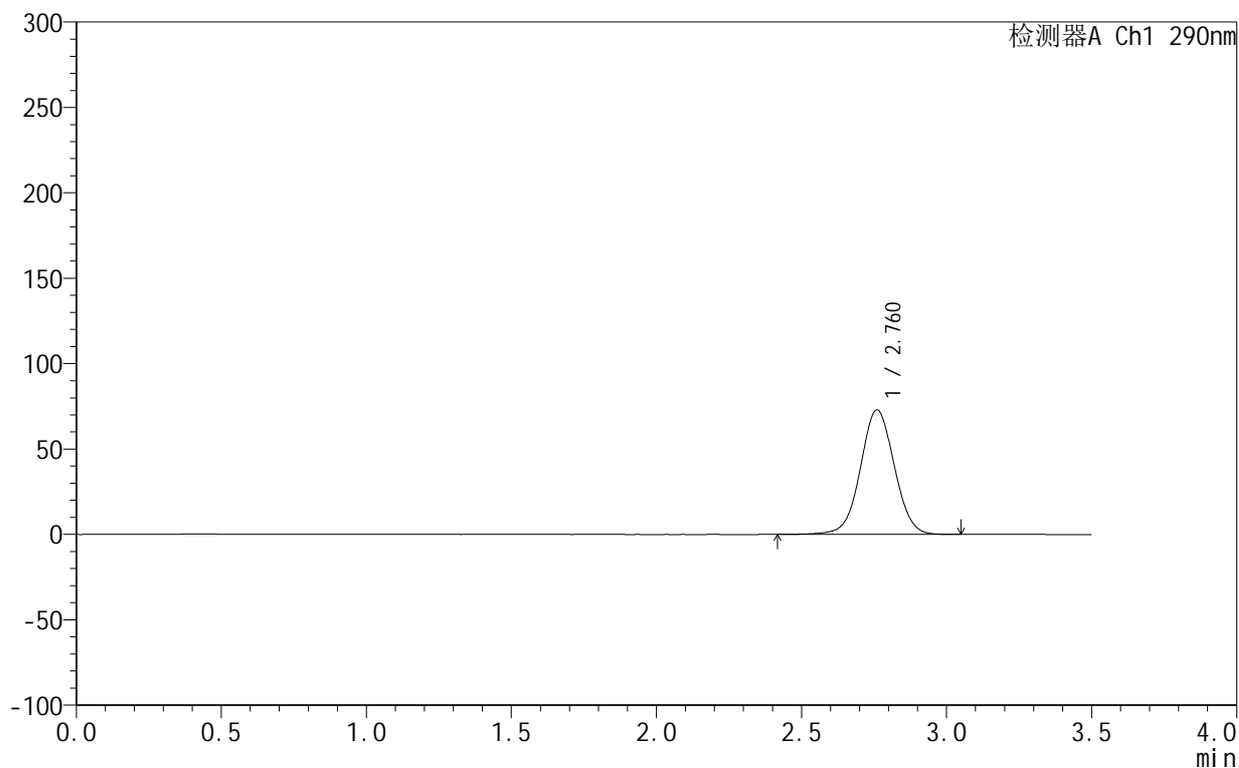
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	609887	100.000	74807	2707	1.027	--
总计		609887	100.000	74807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-64-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:23:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

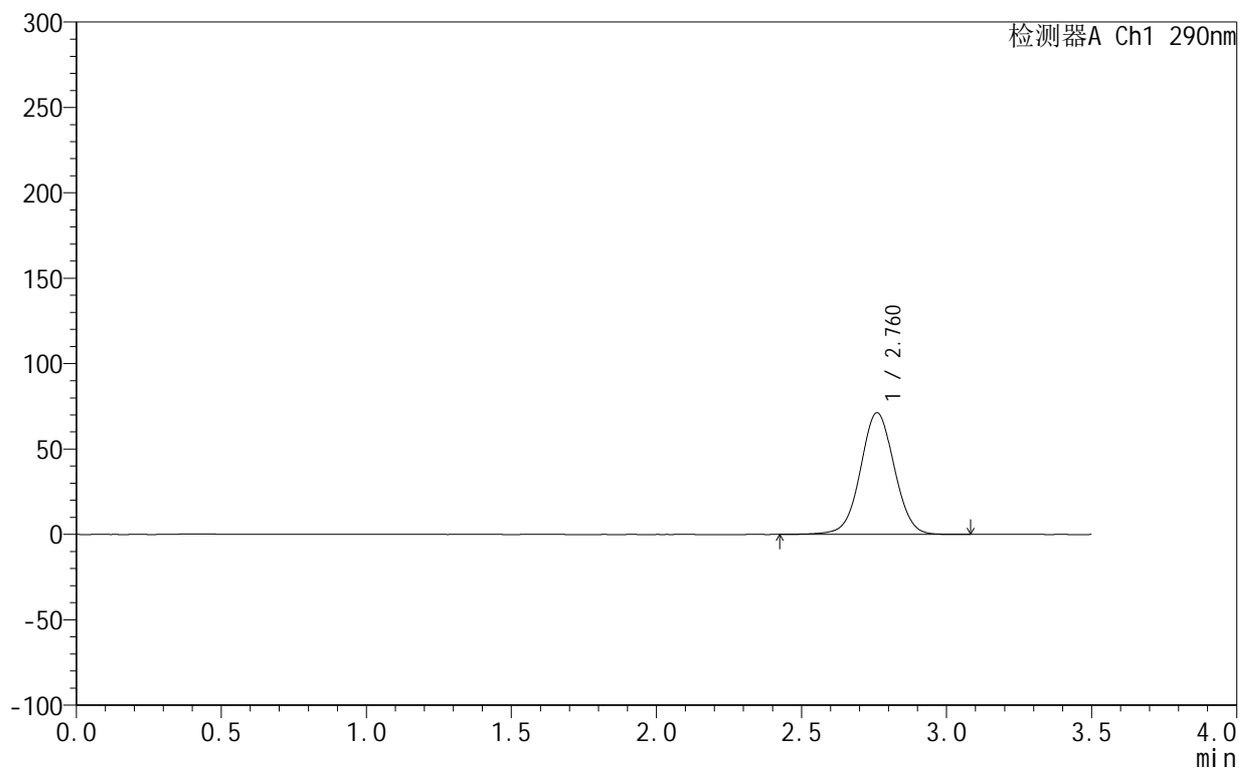
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	593163	100.000	72842	2710	1.026	--
总计		593163	100.000	72842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-65-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:27:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

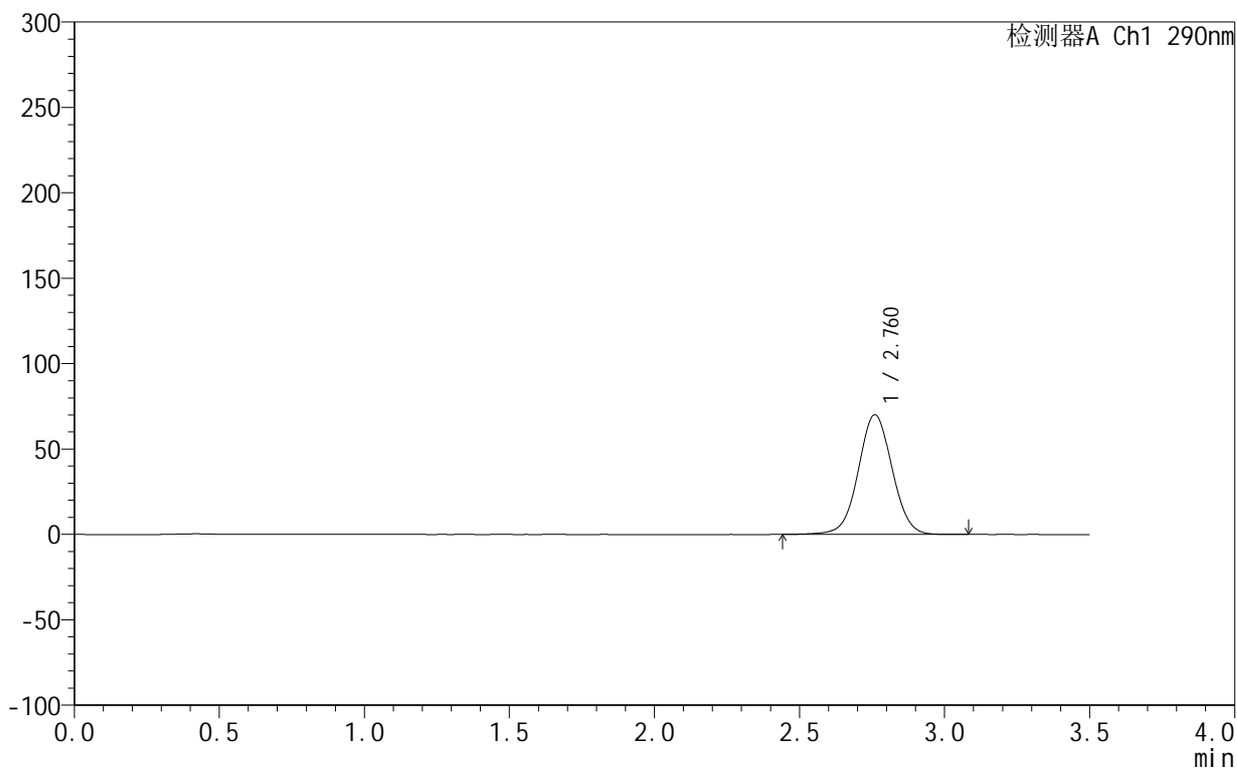
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	579493	100.000	71180	2710	1.025	--
总计		579493	100.000	71180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-66-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:31:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	569113	100.000	69931	2712	1.025	--
总计		569113	100.000	69931			



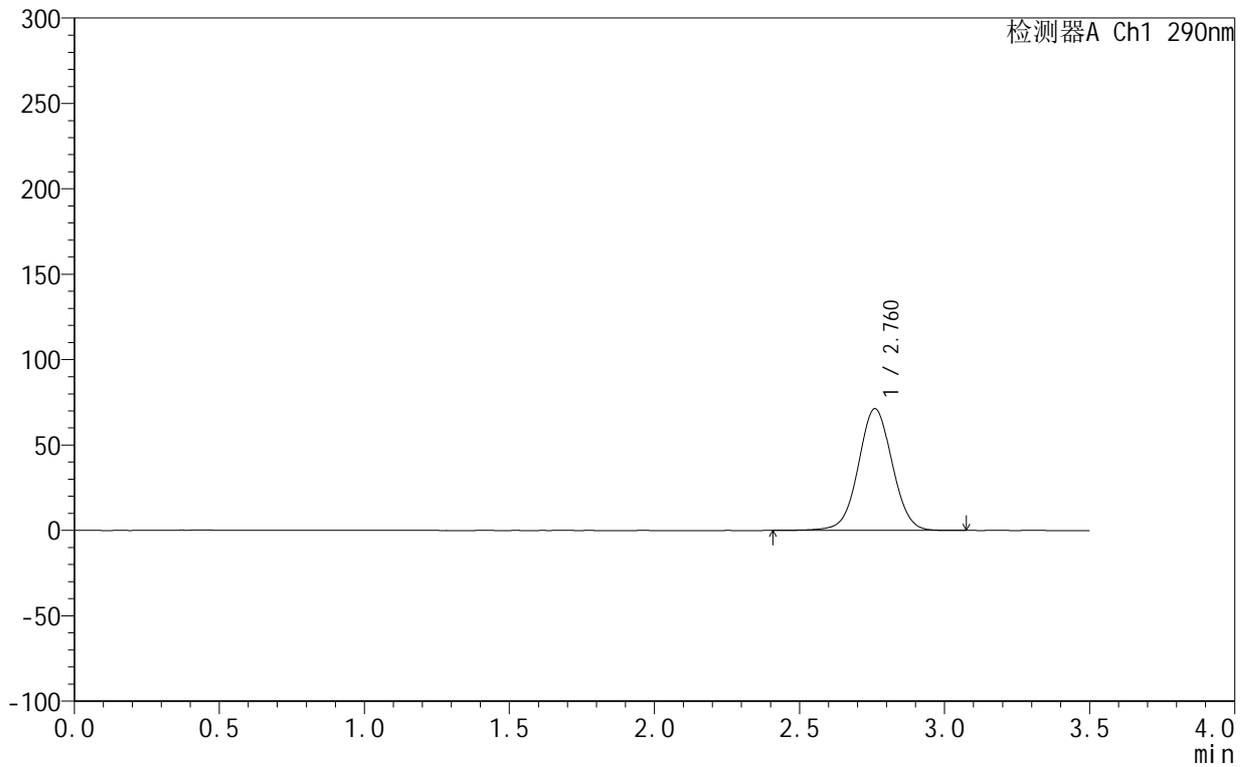
999

<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 - 0-27/30-67-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

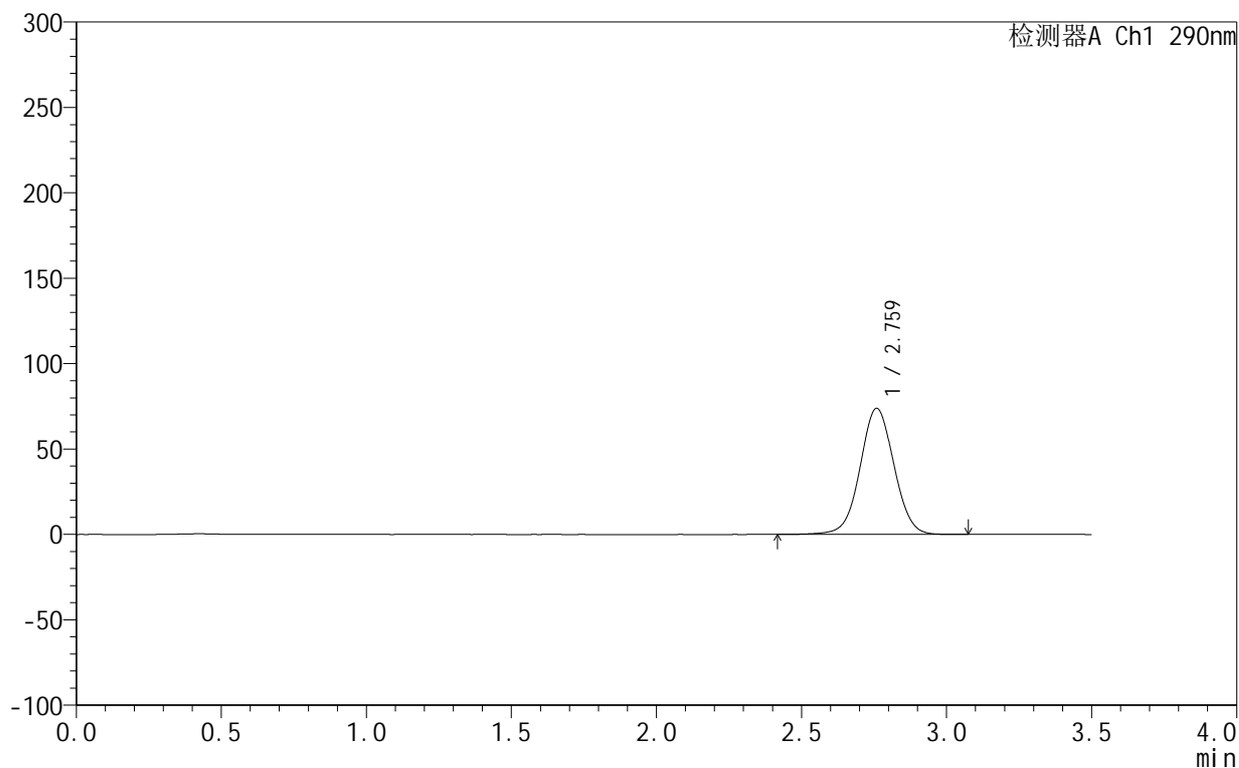
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	580103	100.000	71175	2705	1.025	--
总计		580103	100.000	71175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-68-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:38:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

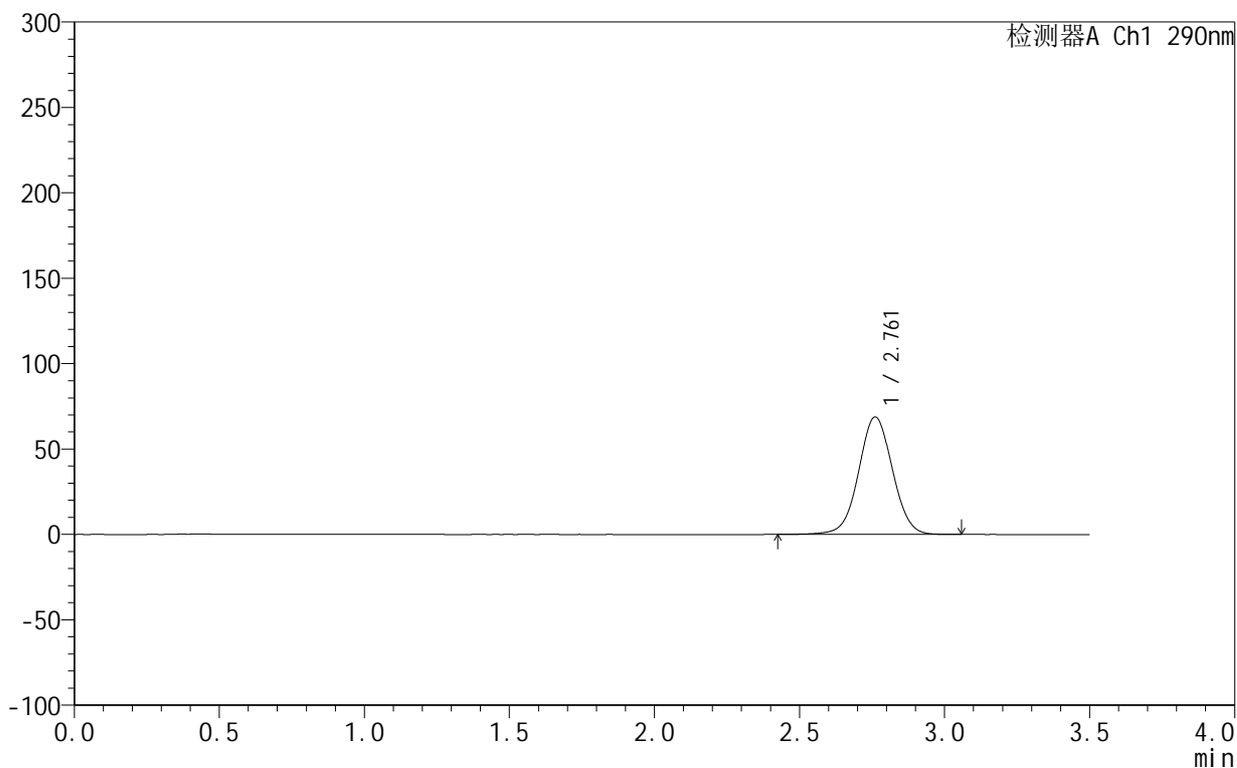
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	600179	100.000	73622	2707	1.027	--
总计		600179	100.000	73622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-69-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:42:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:34:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

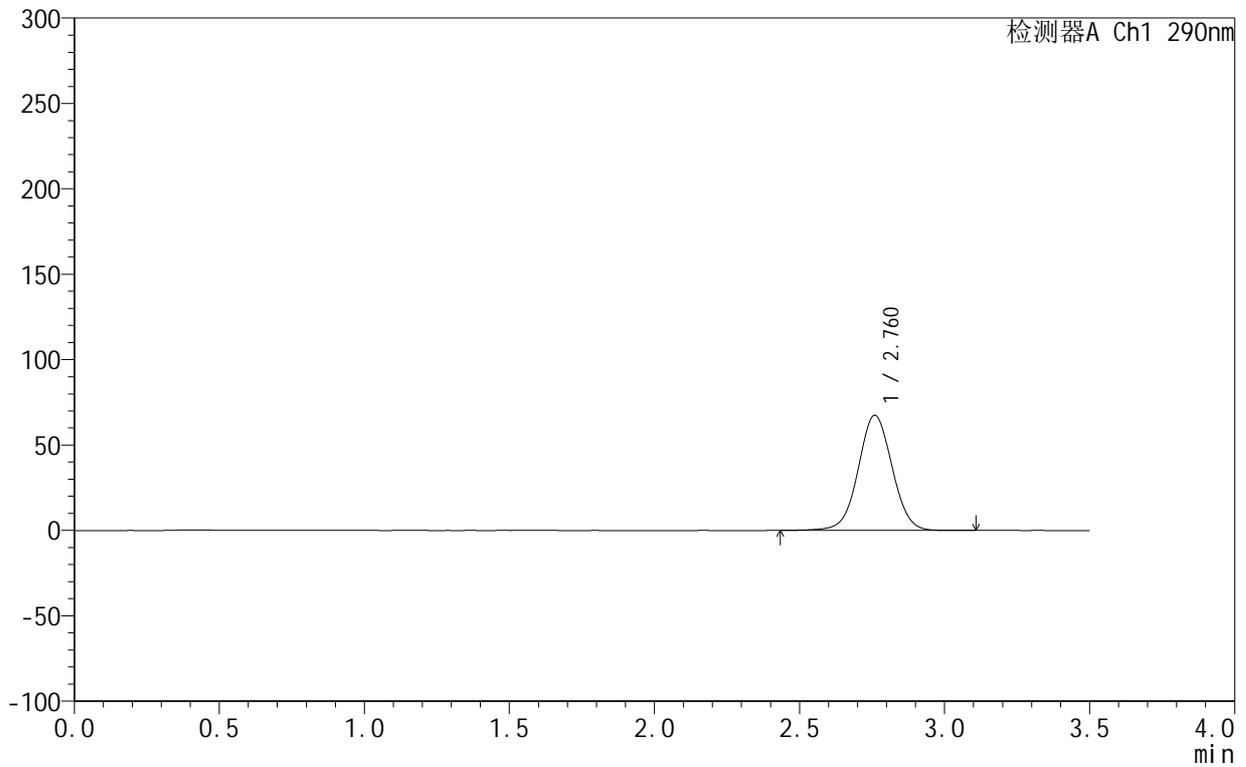
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	559691	100.000	68797	2710	1.024	--
总计		559691	100.000	68797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-70-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:46:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

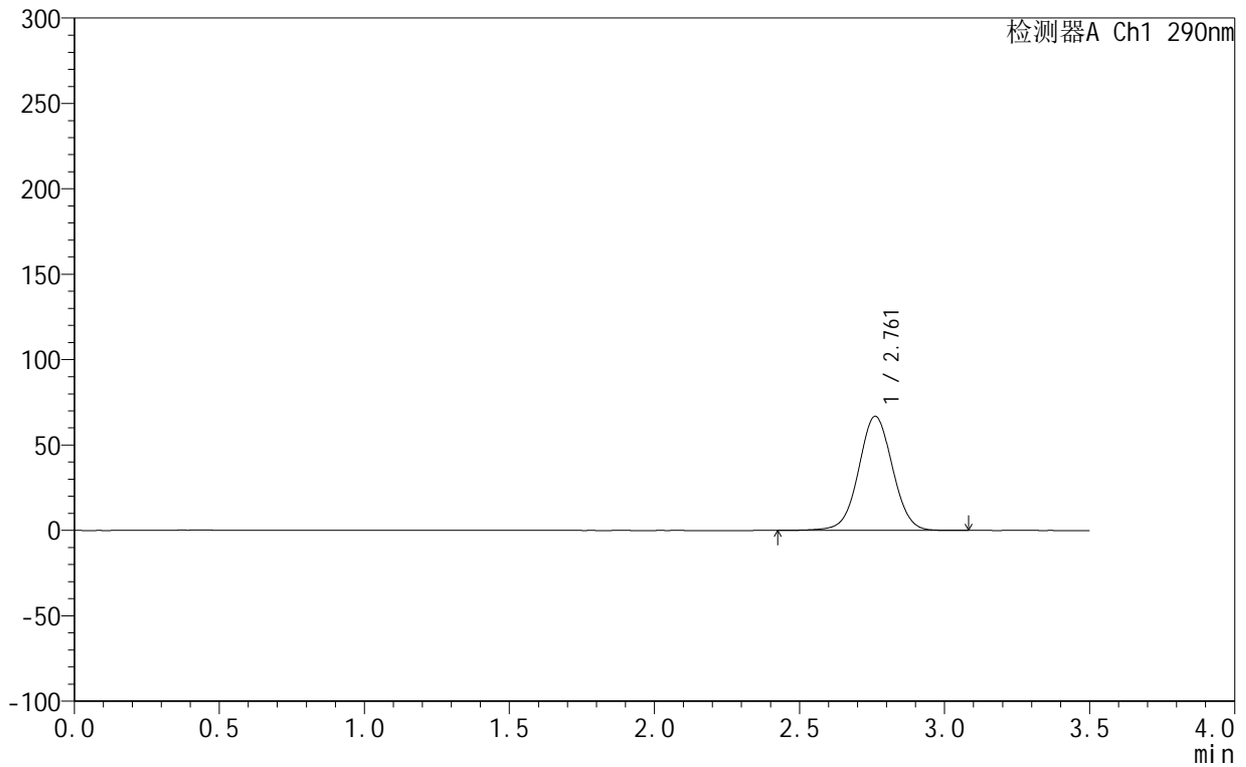
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	548035	100.000	67312	2712	1.025	--
总计		548035	100.000	67312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-71-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 18:50:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

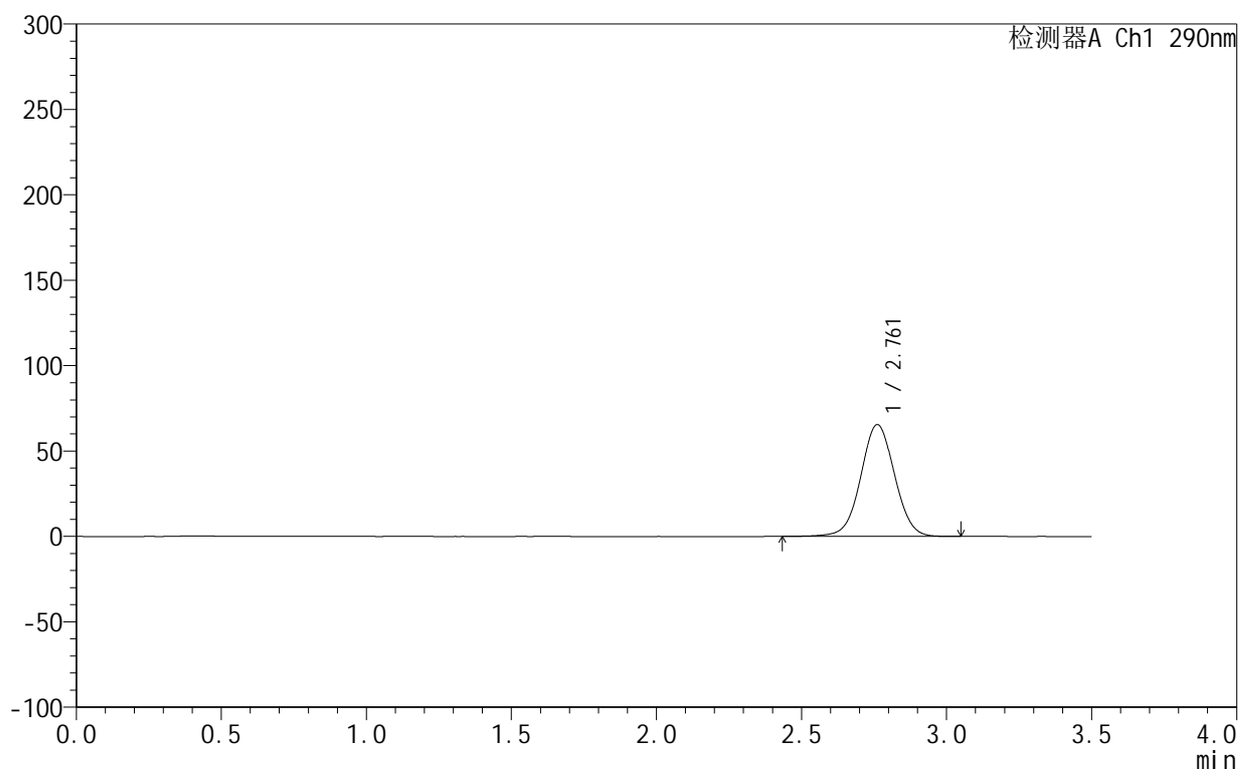
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	543314	100.000	66789	2711	1.023	--
总计		543314	100.000	66789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-72-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:54:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

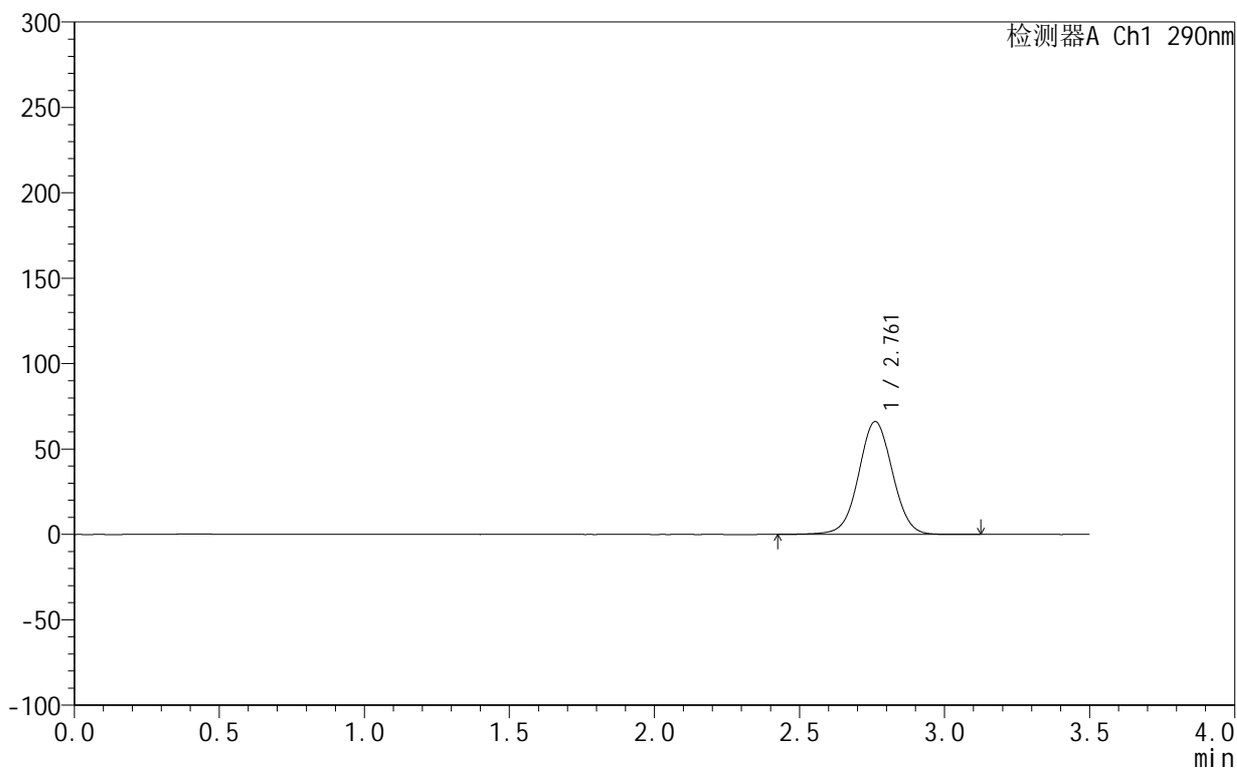
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	532060	100.000	65461	2710	1.023	--
总计		532060	100.000	65461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-73-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 18:58:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

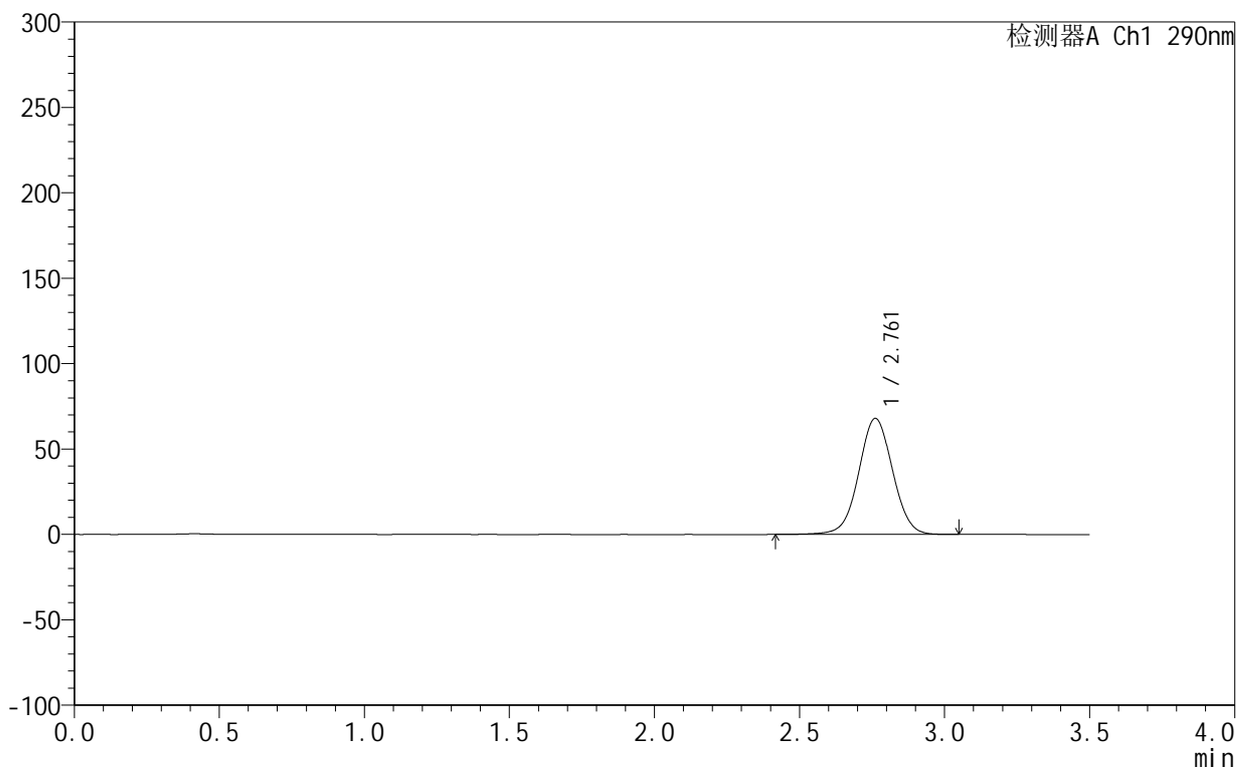
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	537662	100.000	66043	2711	1.024	--
总计		537662	100.000	66043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-74-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:02:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

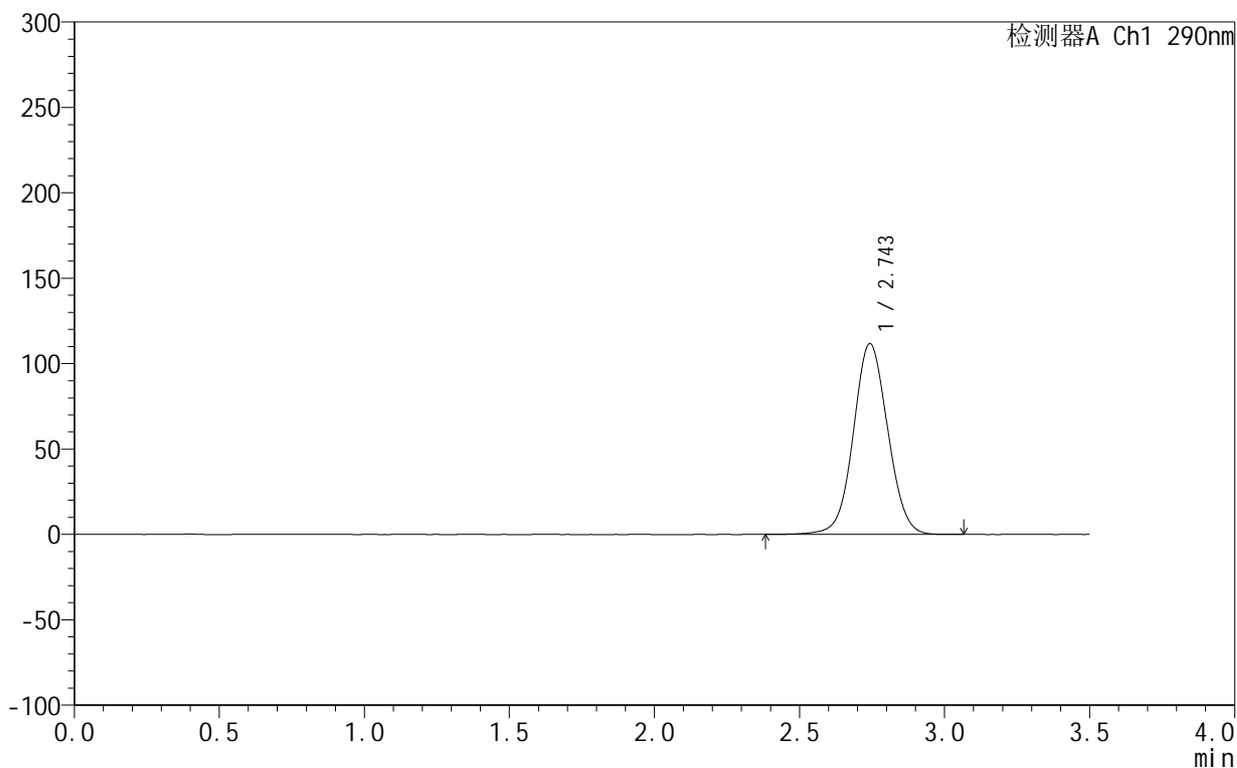
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	552488	100.000	67928	2711	1.024	--
总计		552488	100.000	67928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-75-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:05:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

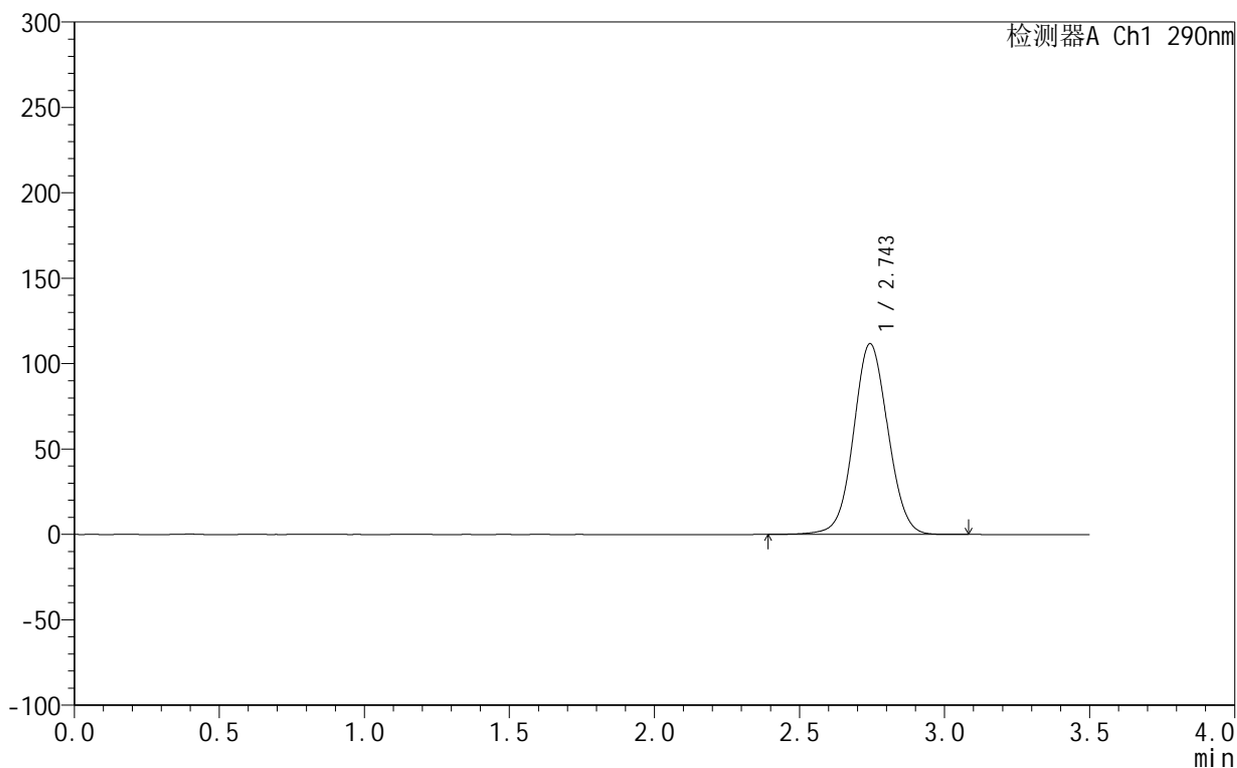
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	921517	100.000	111449	2593	1.049	--
总计		921517	100.000	111449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-76-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:09:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

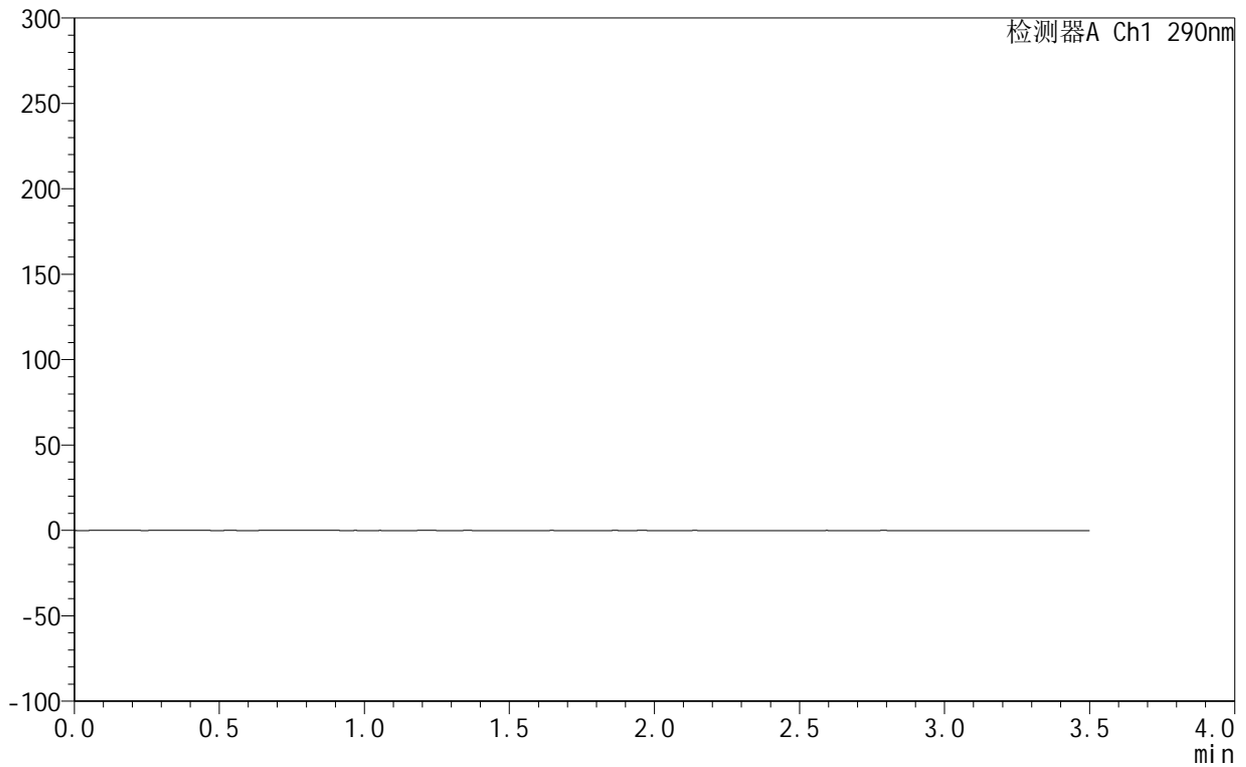
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	921218	100.000	111498	2593	1.049	--
总计		921218	100.000	111498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-77-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:13:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

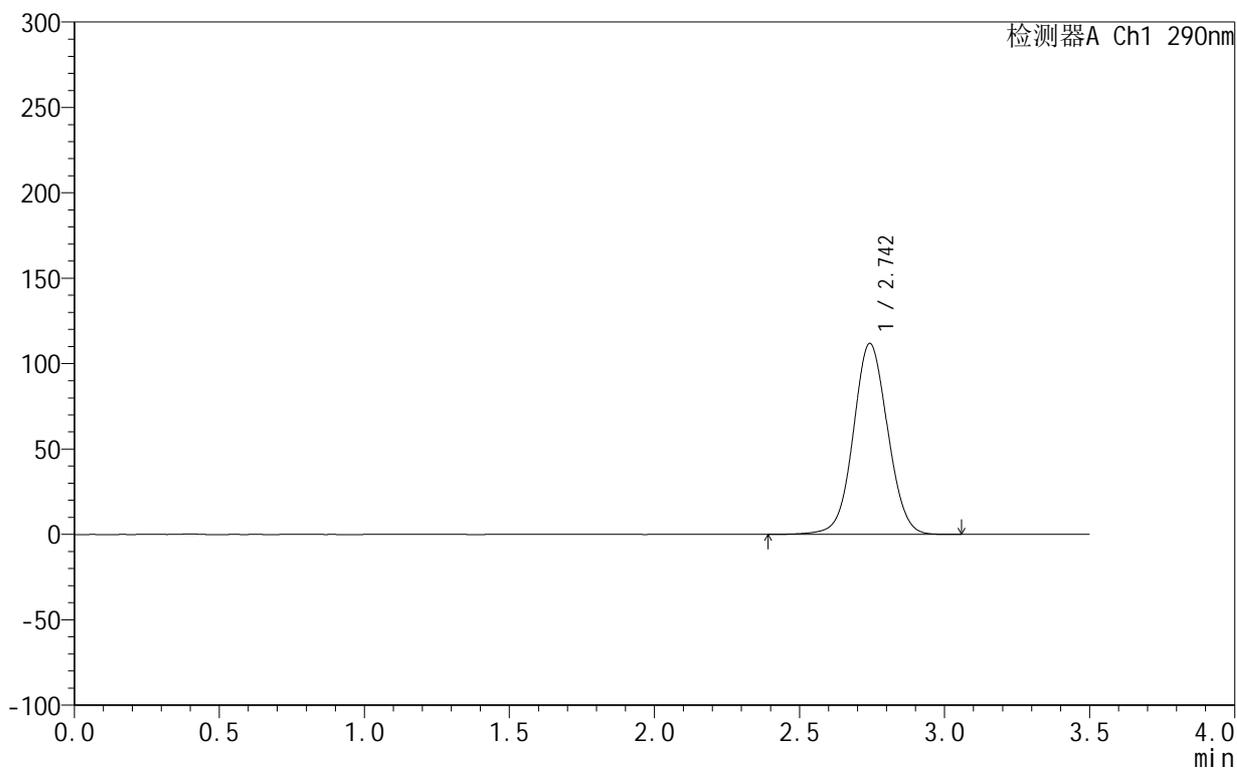
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-78-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:17:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

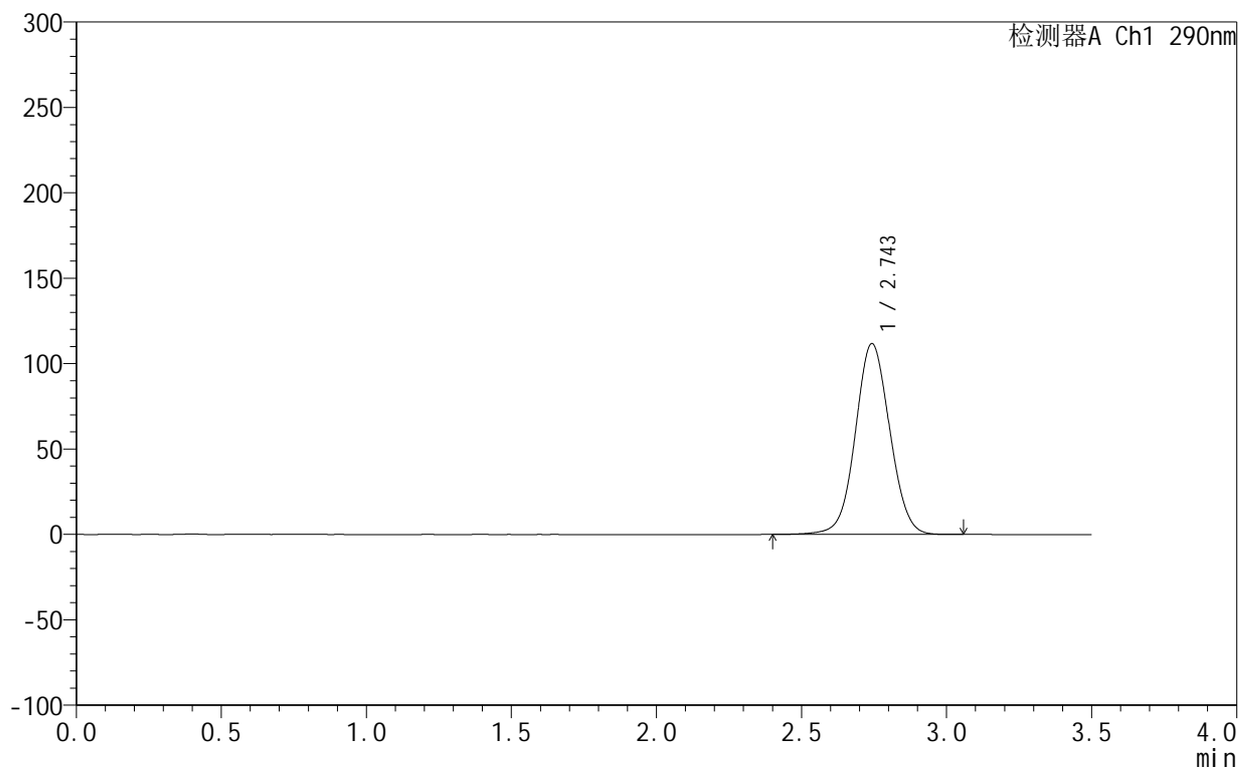
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	922131	100.000	111528	2592	1.049	--
总计		922131	100.000	111528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-79-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:21:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

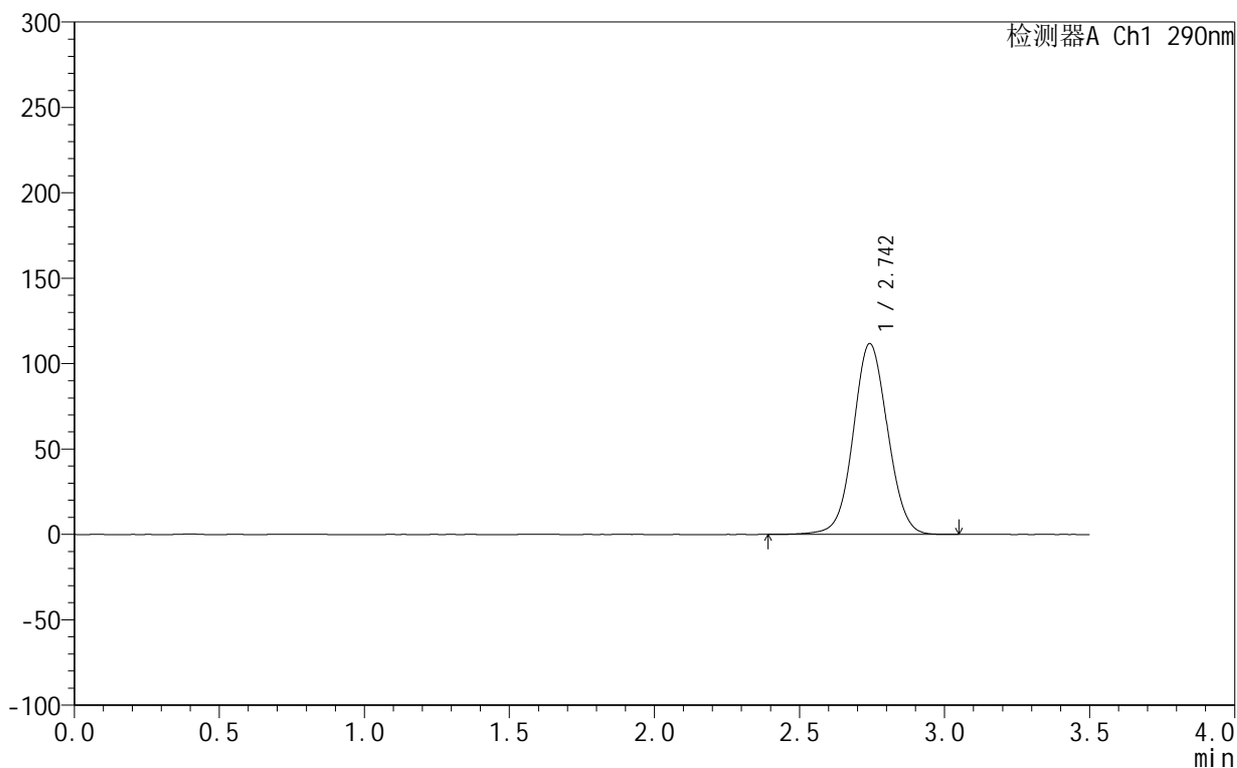
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	921482	100.000	111483	2590	1.050	--
总计		921482	100.000	111483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-80-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:25:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

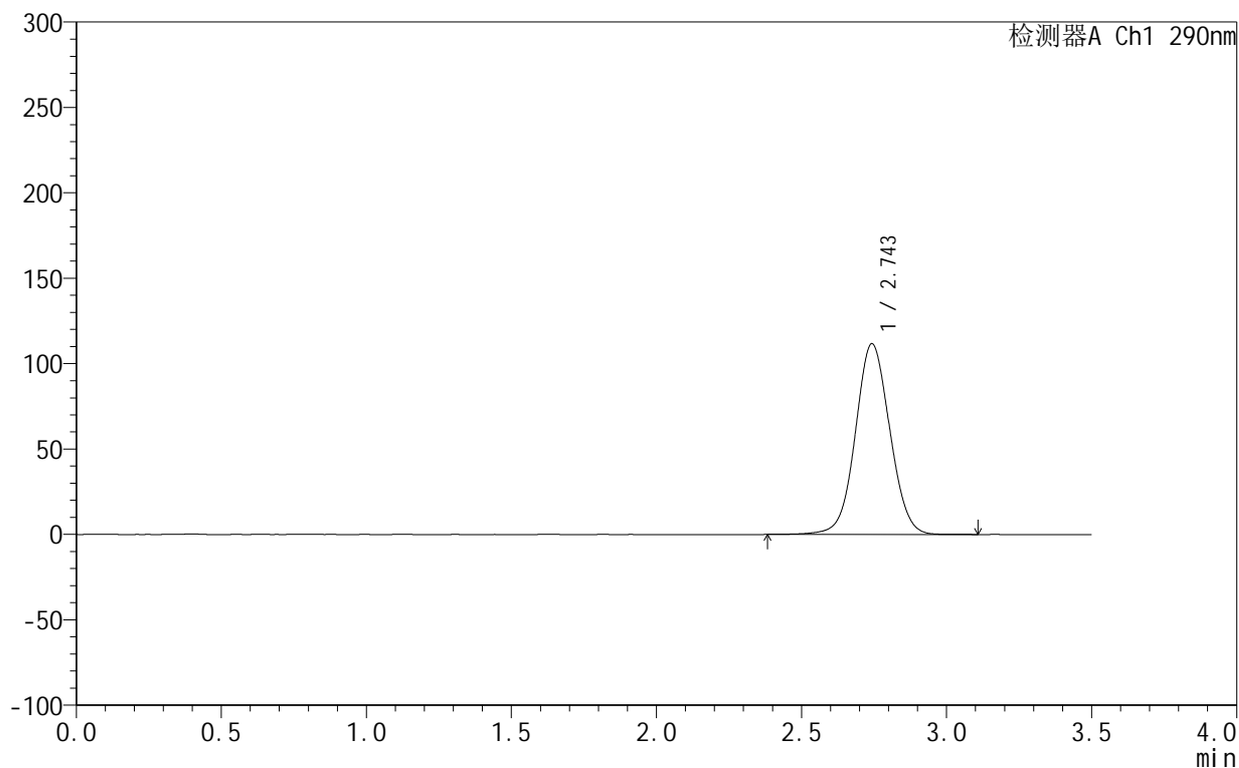
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	921770	100.000	111462	2590	1.050	--
总计		921770	100.000	111462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-81-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:29:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

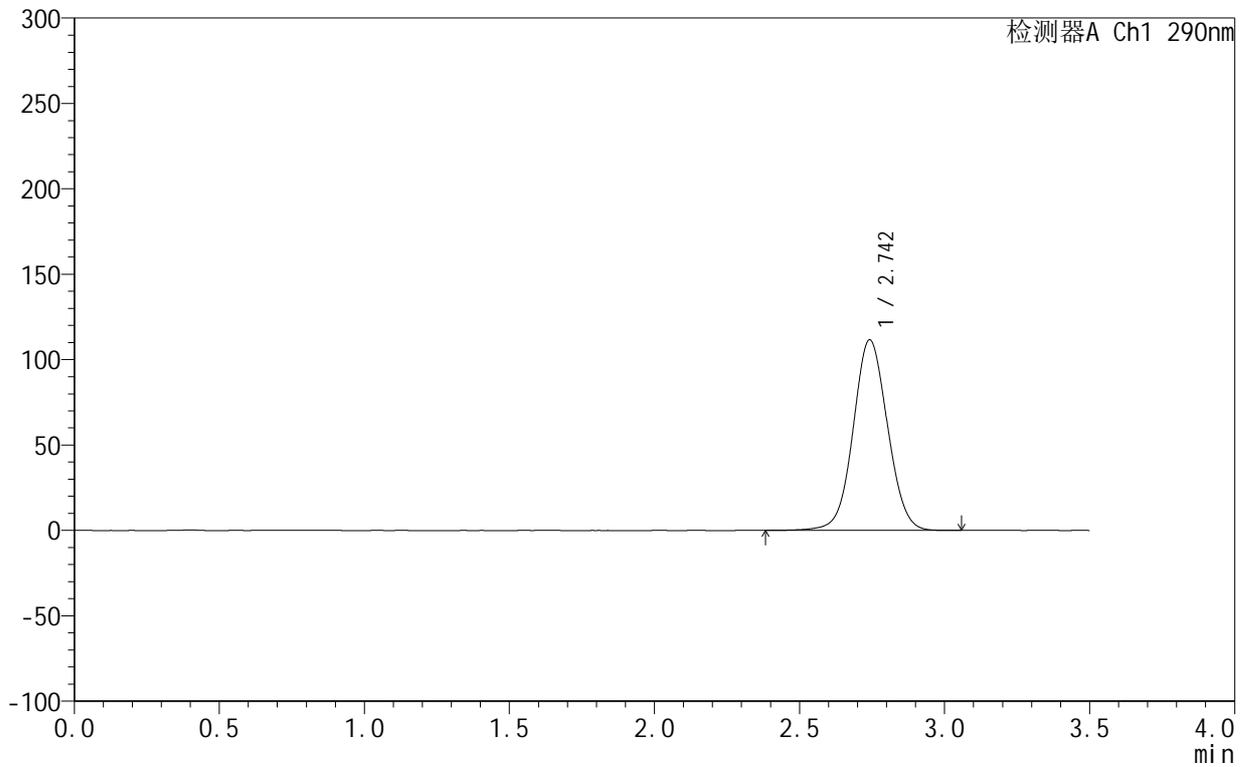
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	921902	100.000	111416	2591	1.050	--
总计		921902	100.000	111416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-82-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:33:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

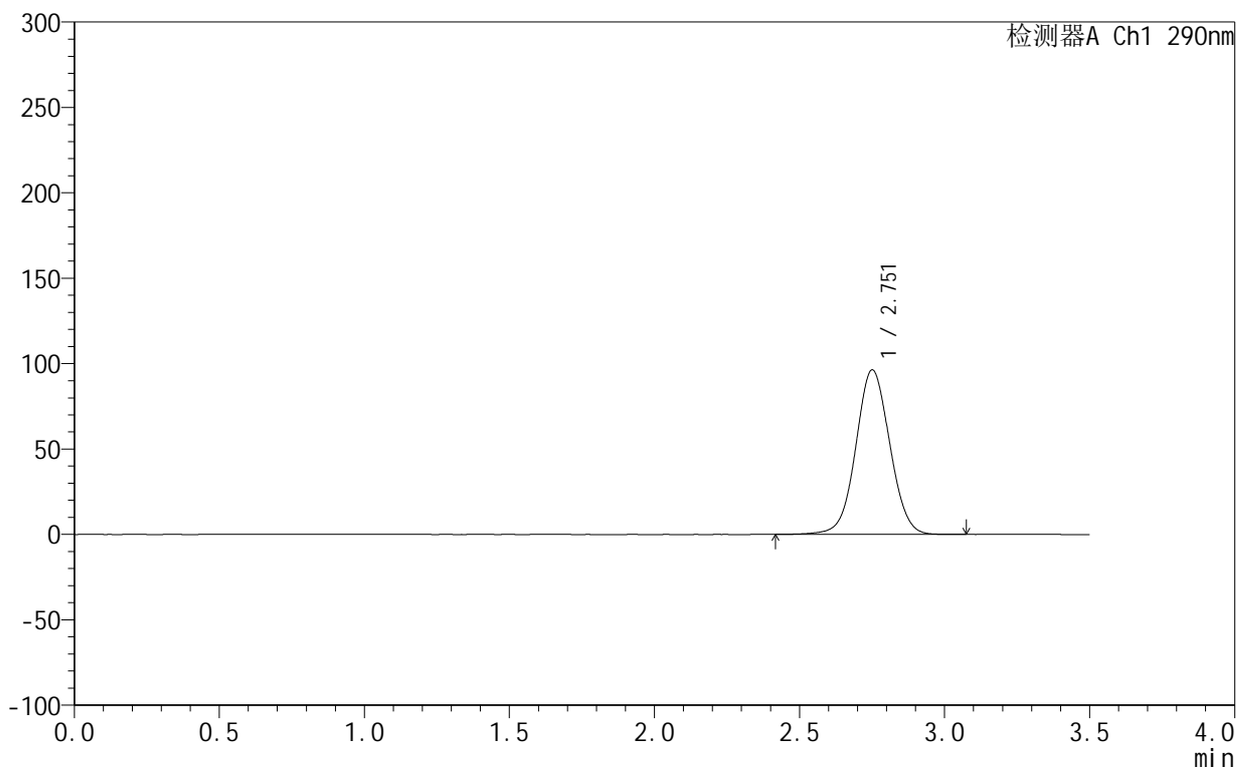
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	920664	100.000	111396	2593	1.050	--
总计		920664	100.000	111396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-83-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:37:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

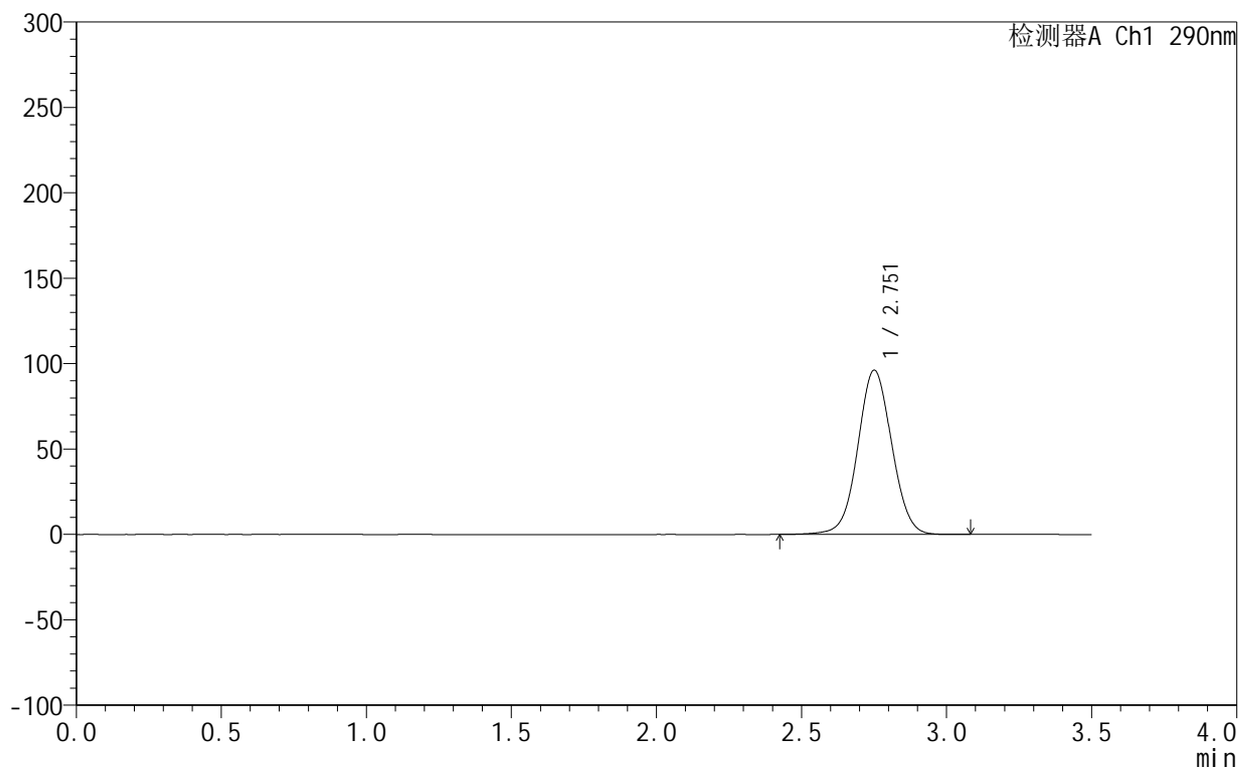
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	785243	100.000	96119	2676	1.039	--
总计		785243	100.000	96119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-84-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:40:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	783380	100.000	95894	2673	1.039	--
总计		783380	100.000	95894			



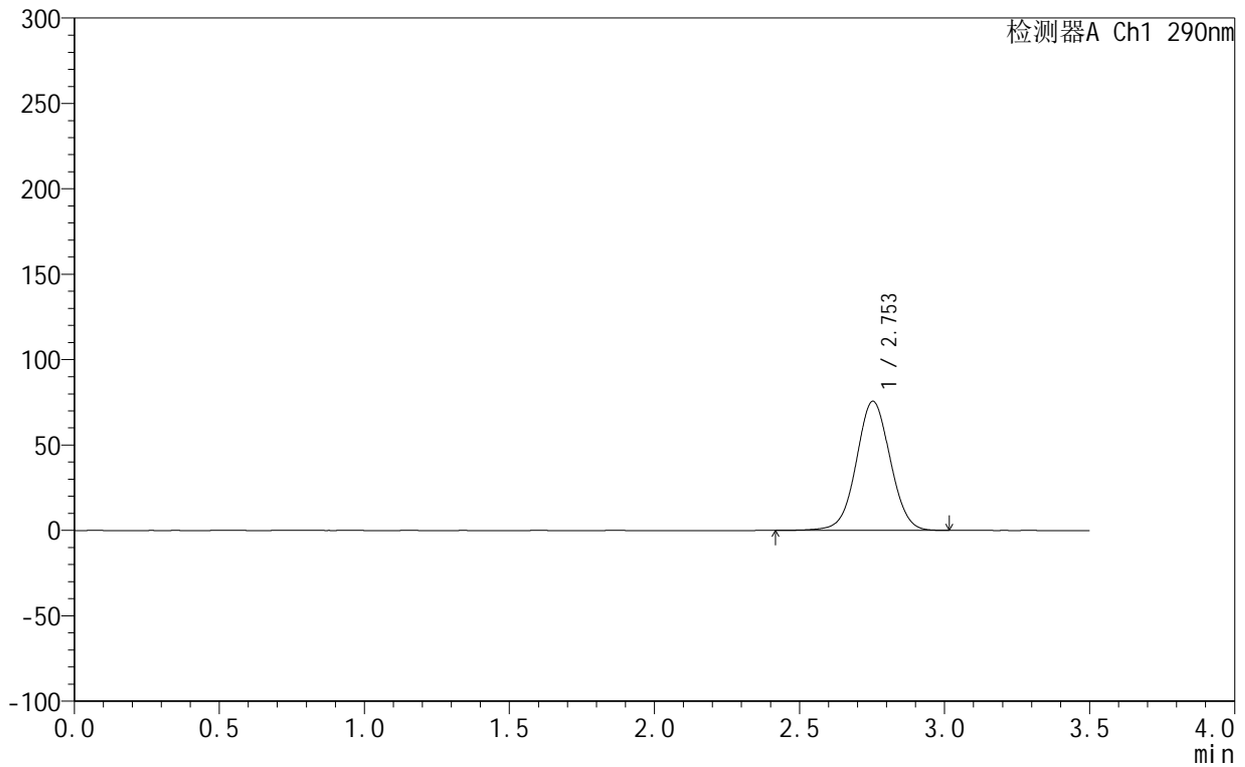
999

<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 - 0-27/30-85-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 19:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

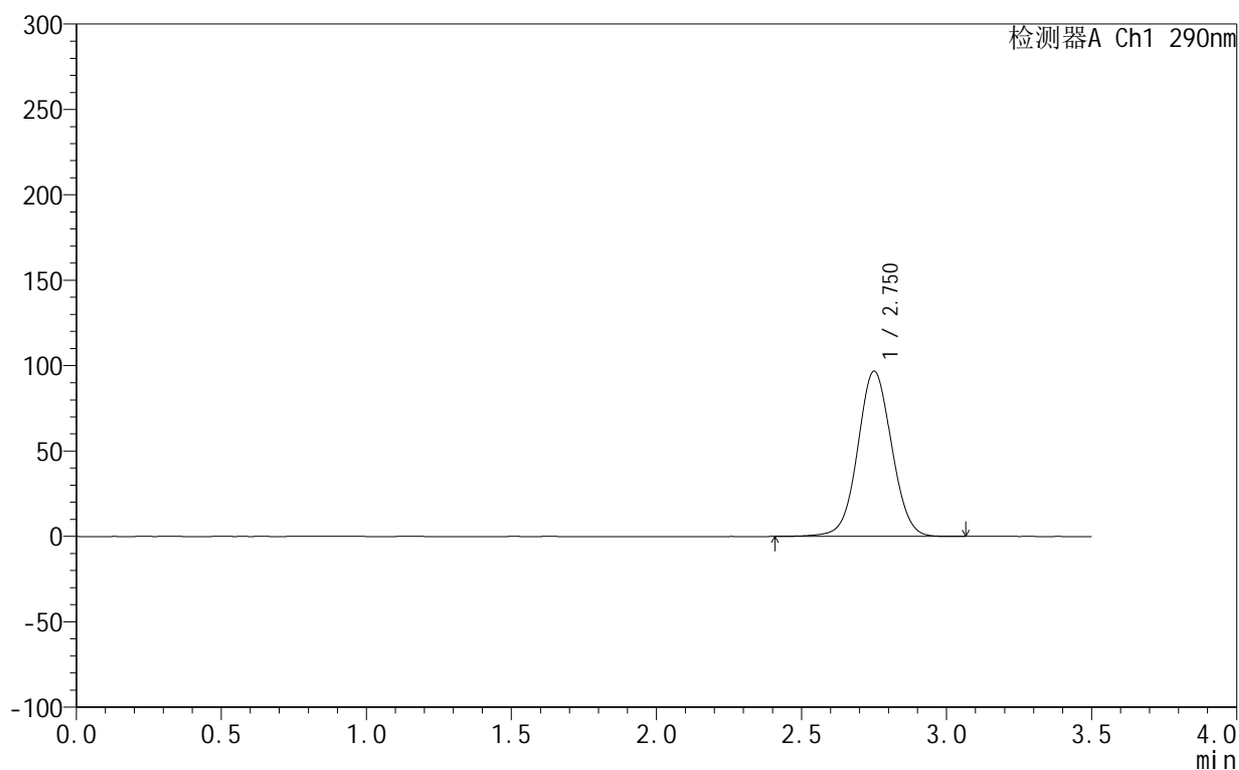
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	615229	100.000	75599	2684	1.028	--
总计		615229	100.000	75599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-86-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:48:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

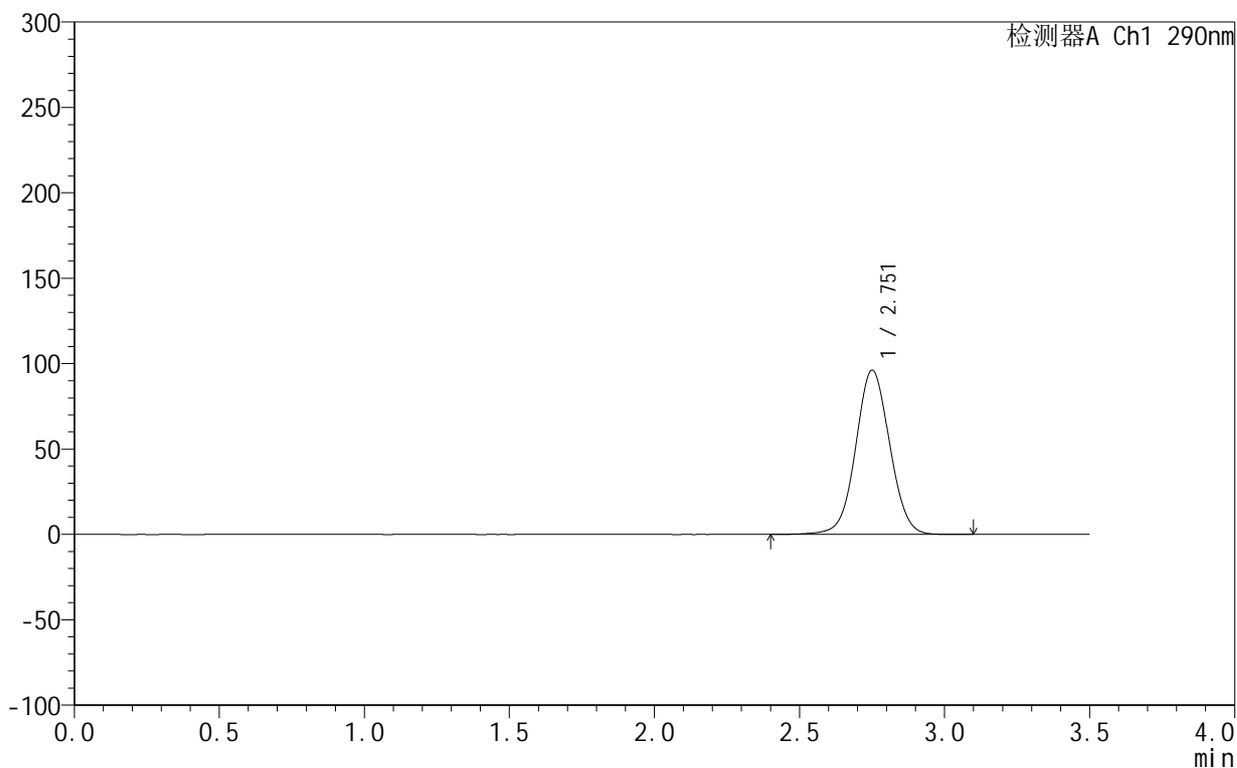
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	788438	100.000	96555	2673	1.039	--
总计		788438	100.000	96555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-87-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:52:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

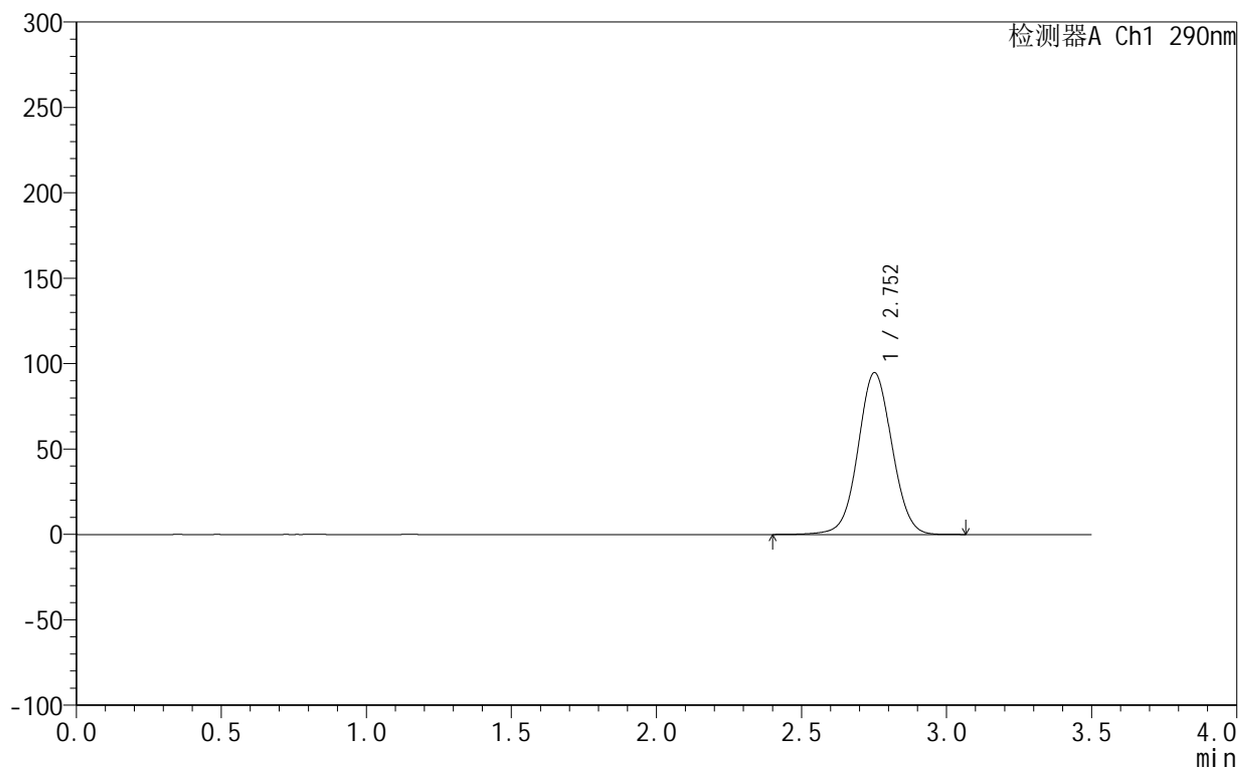
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	784039	100.000	95944	2672	1.039	--
总计		784039	100.000	95944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-88-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 19:56:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

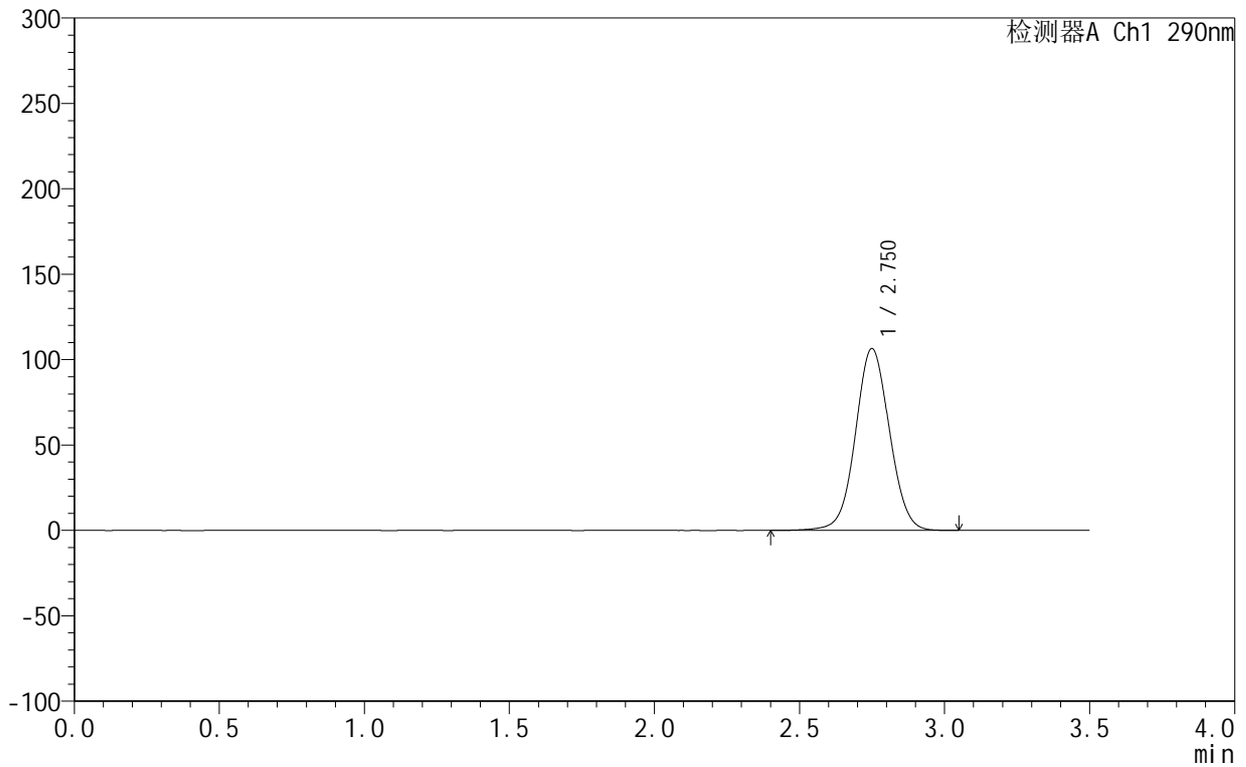
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	771863	100.000	94558	2677	1.038	--
总计		771863	100.000	94558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-89-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:00:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

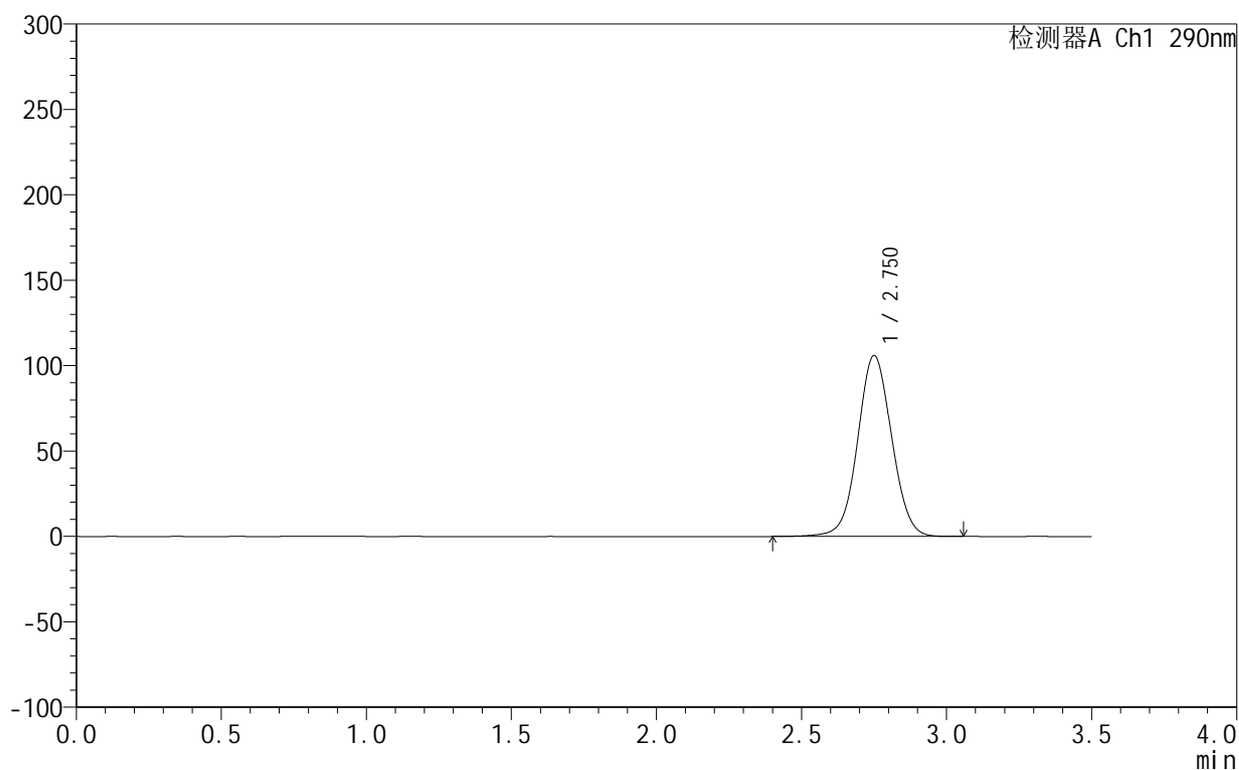
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	868547	100.000	106392	2668	1.045	--
总计		868547	100.000	106392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-90-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:04:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:35:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

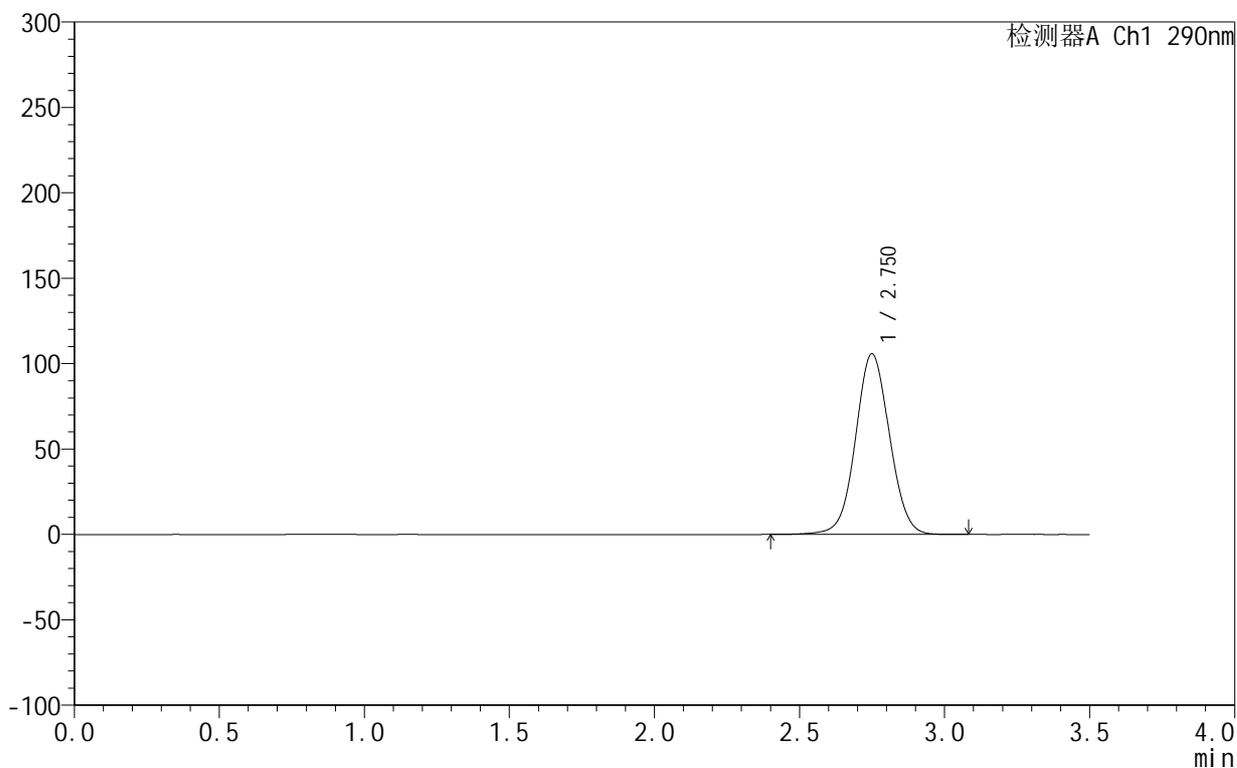
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	864011	100.000	105734	2666	1.044	--
总计		864011	100.000	105734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-91-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:08:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

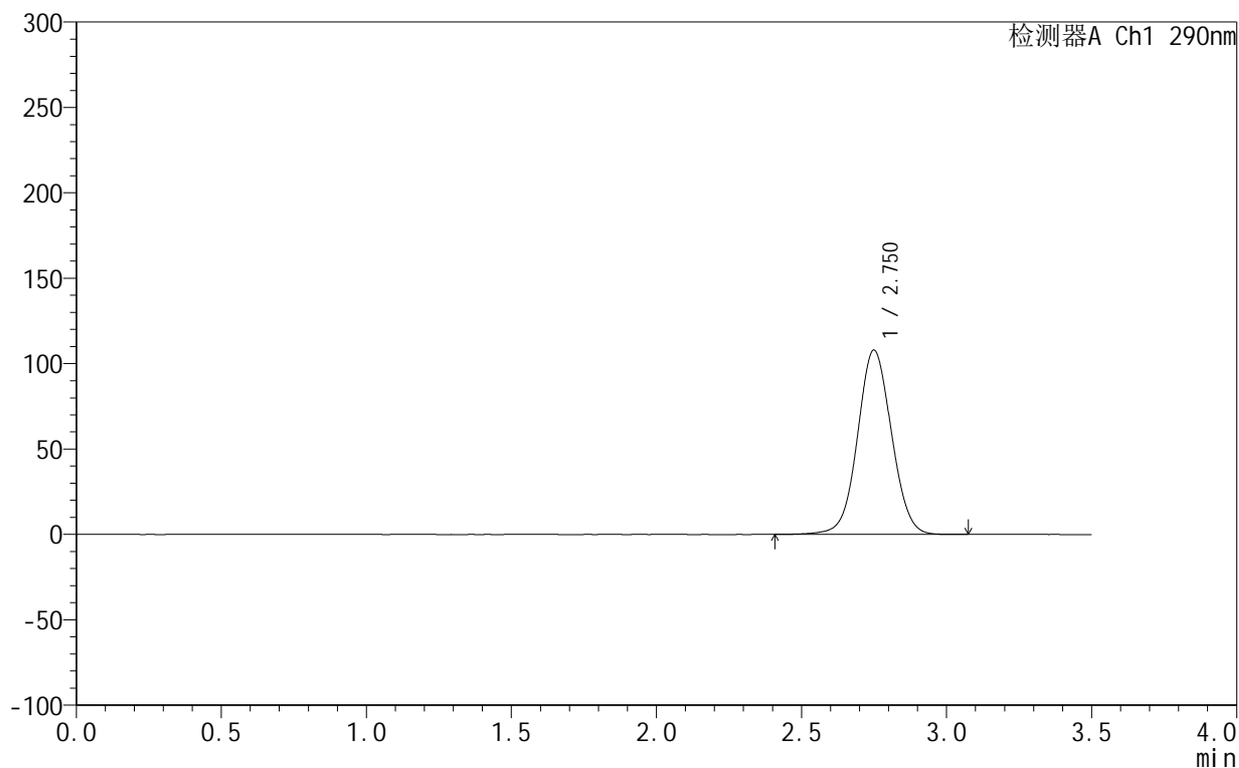
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	862446	100.000	105614	2670	1.045	--
总计		862446	100.000	105614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-92-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:12:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

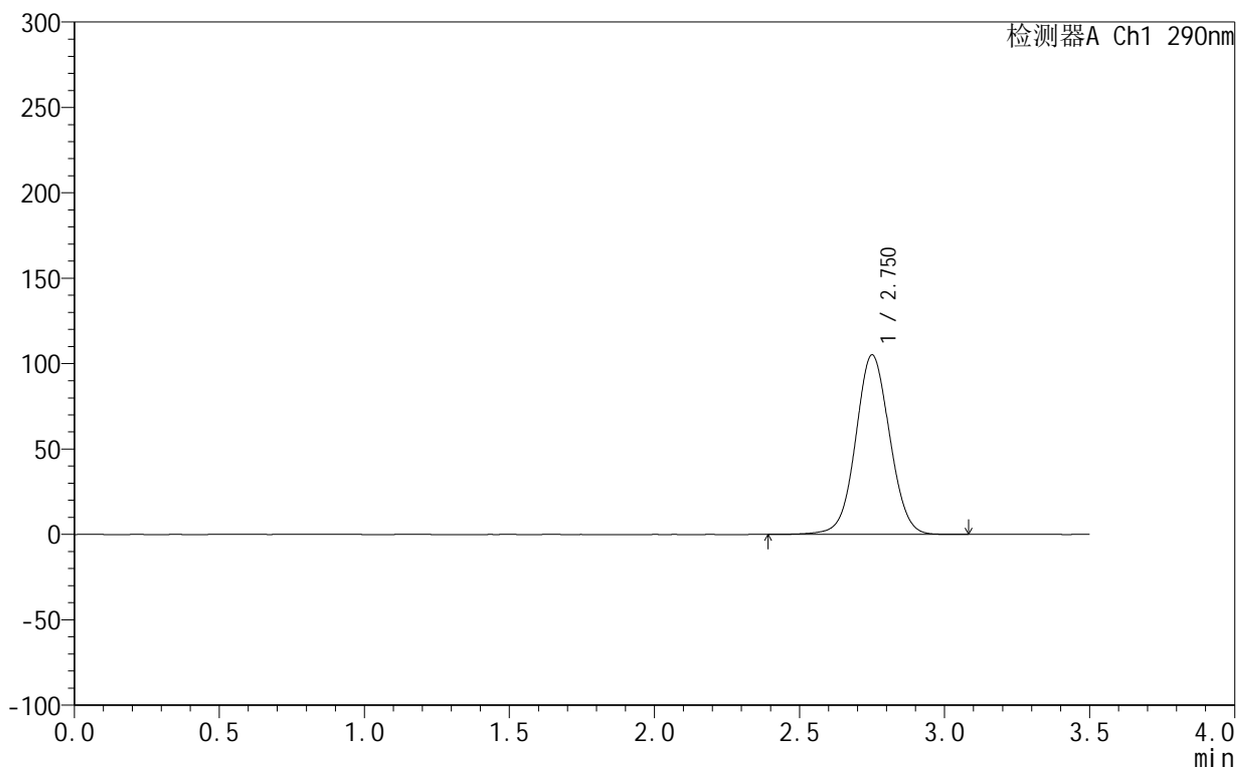
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	879966	100.000	107773	2666	1.046	--
总计		879966	100.000	107773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-93-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:15:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

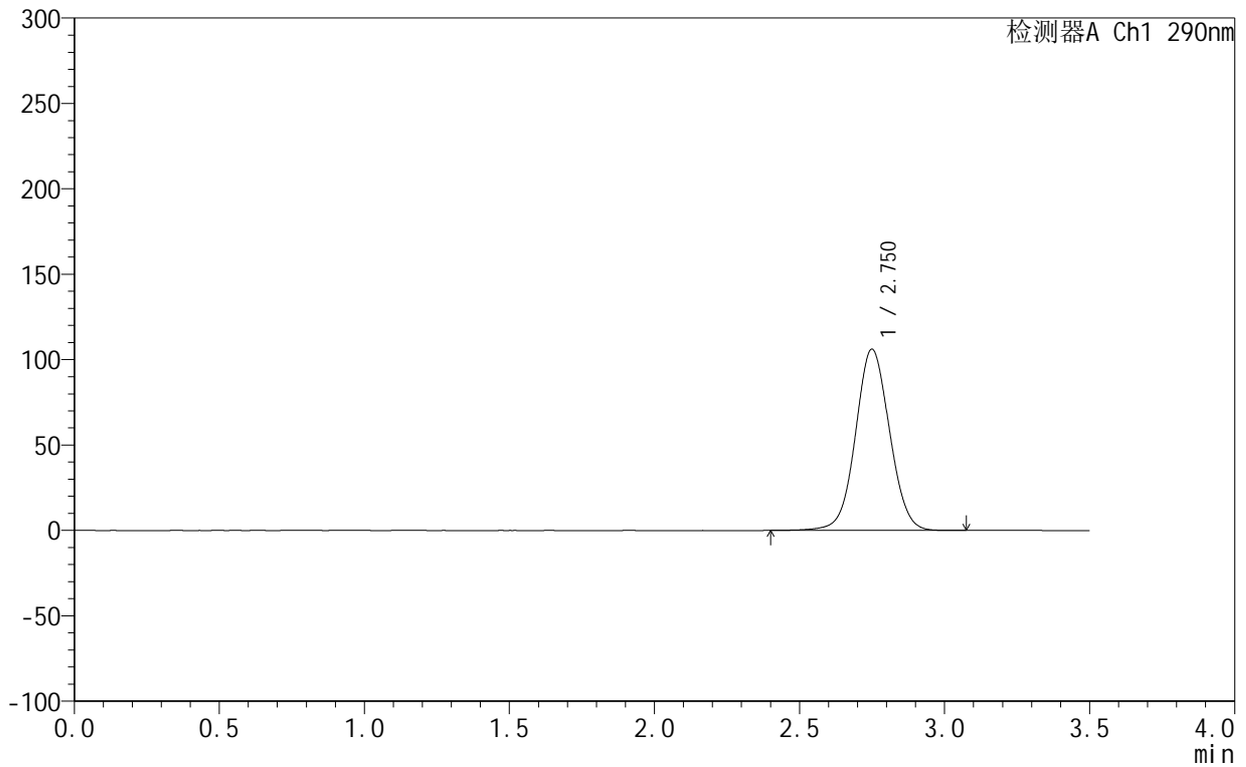
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	857641	100.000	104935	2668	1.044	--
总计		857641	100.000	104935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-94-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 20:19:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

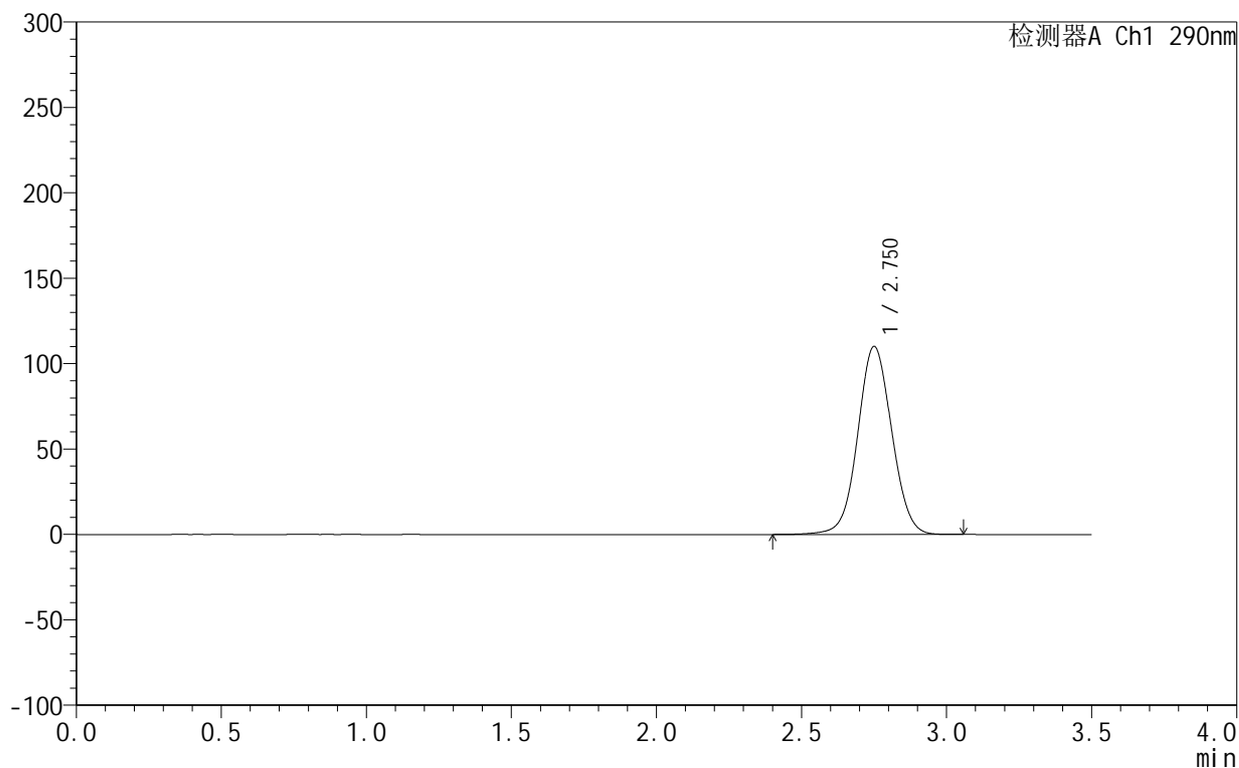
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	866036	100.000	106016	2668	1.045	--
总计		866036	100.000	106016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-95-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:23:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

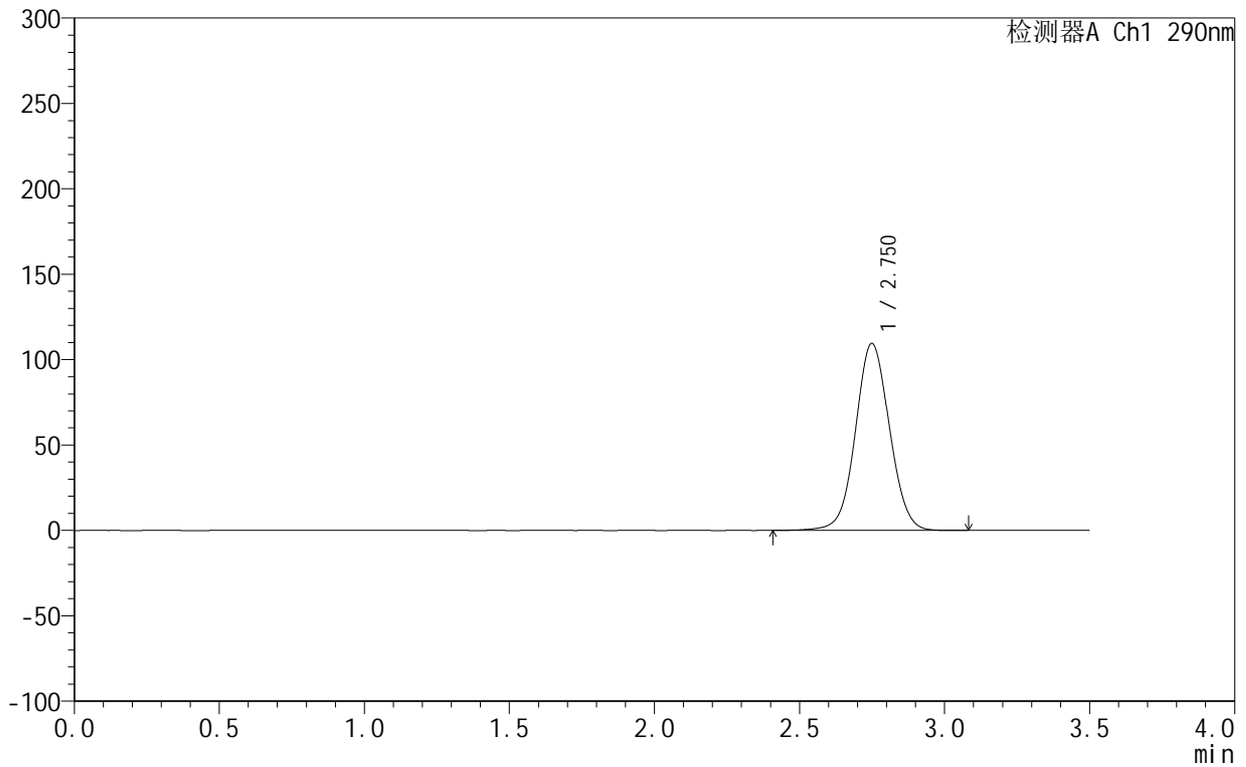
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	898378	100.000	109894	2666	1.046	--
总计		898378	100.000	109894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-96-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:27:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

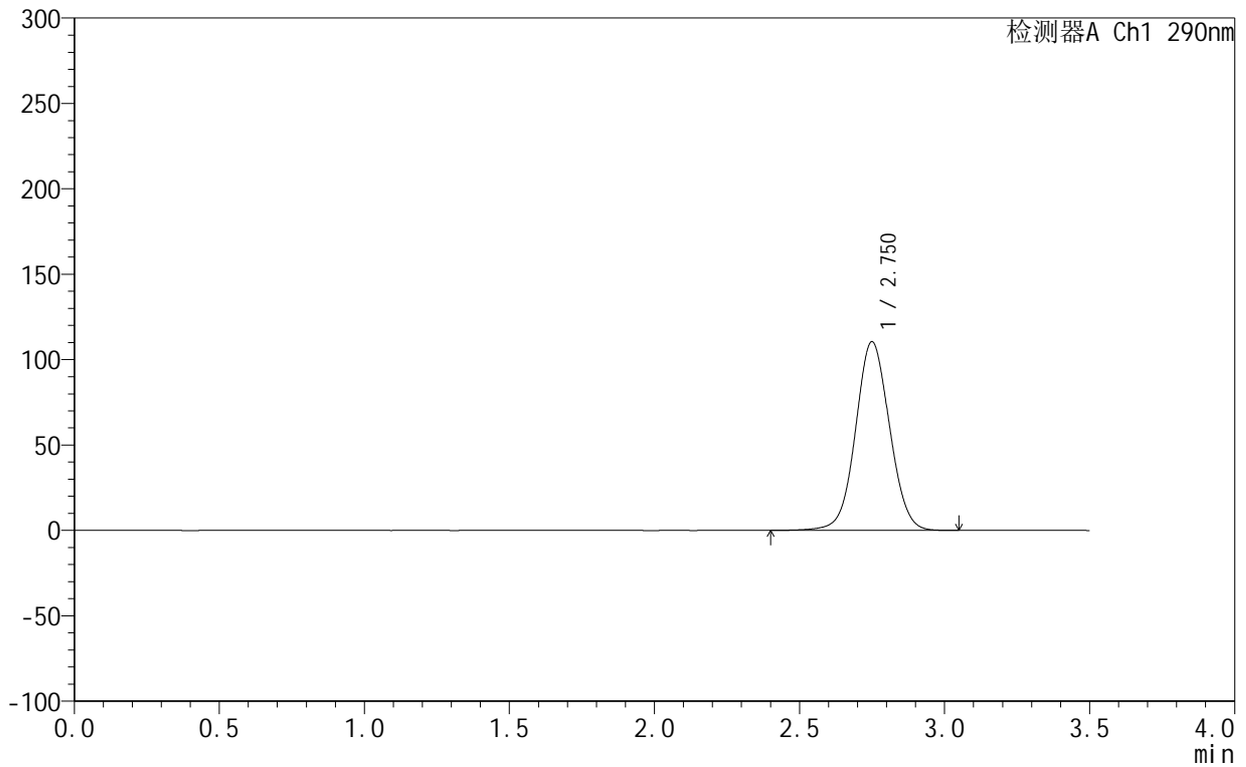
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	892895	100.000	109390	2668	1.047	--
总计		892895	100.000	109390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-97-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:31:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

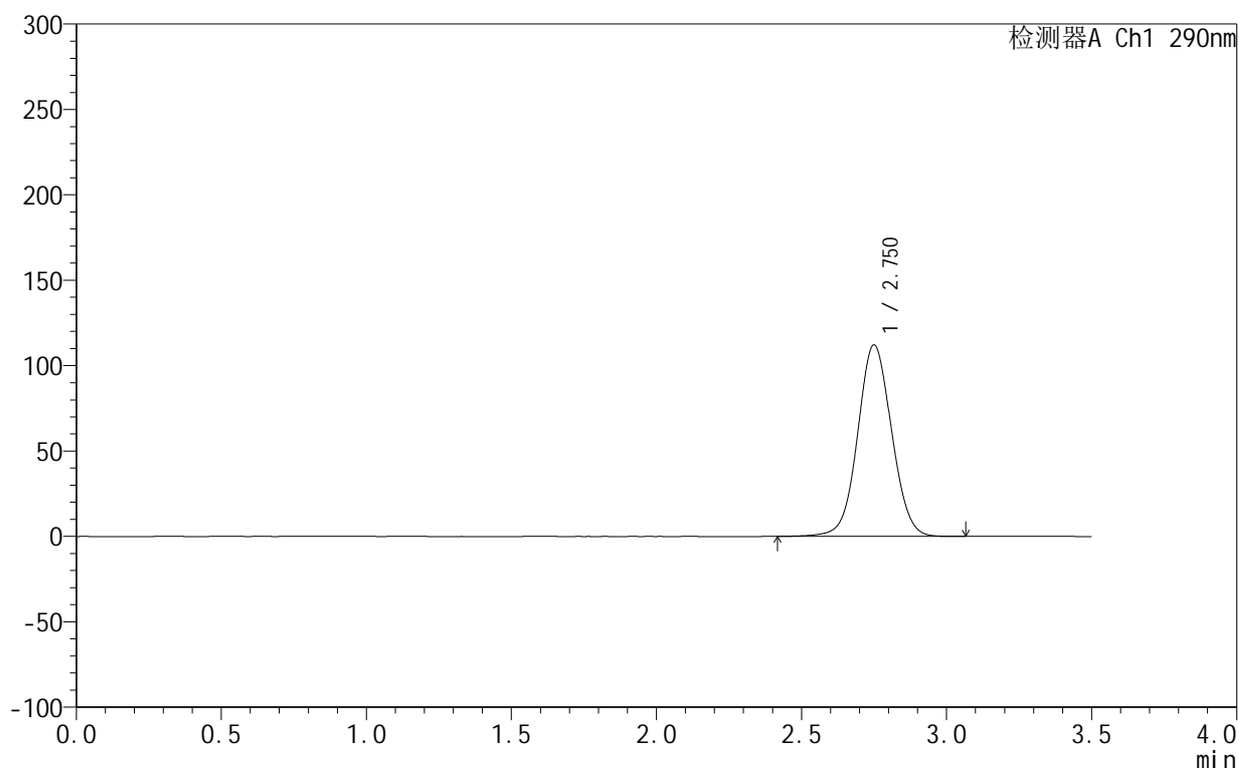
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	900575	100.000	110314	2668	1.047	--
总计		900575	100.000	110314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-98-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:35:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

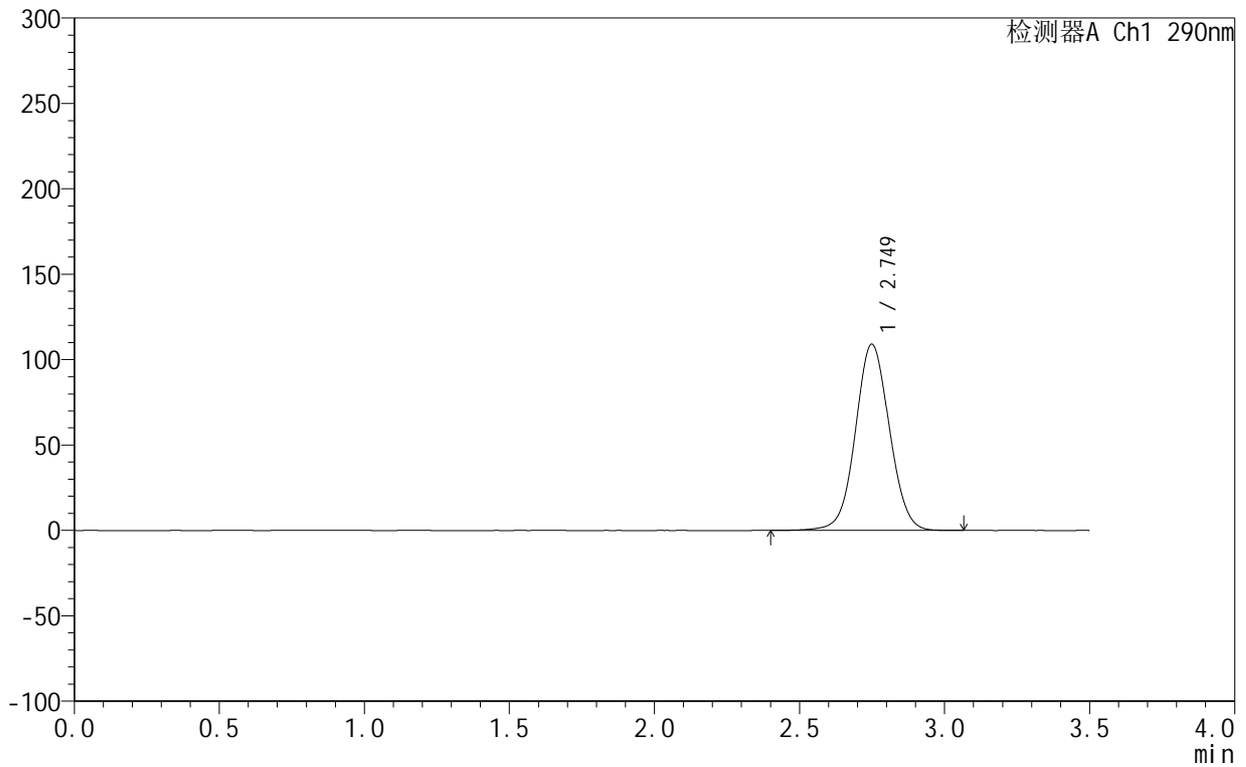
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	914038	100.000	111939	2666	1.049	--
总计		914038	100.000	111939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-99-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:39:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

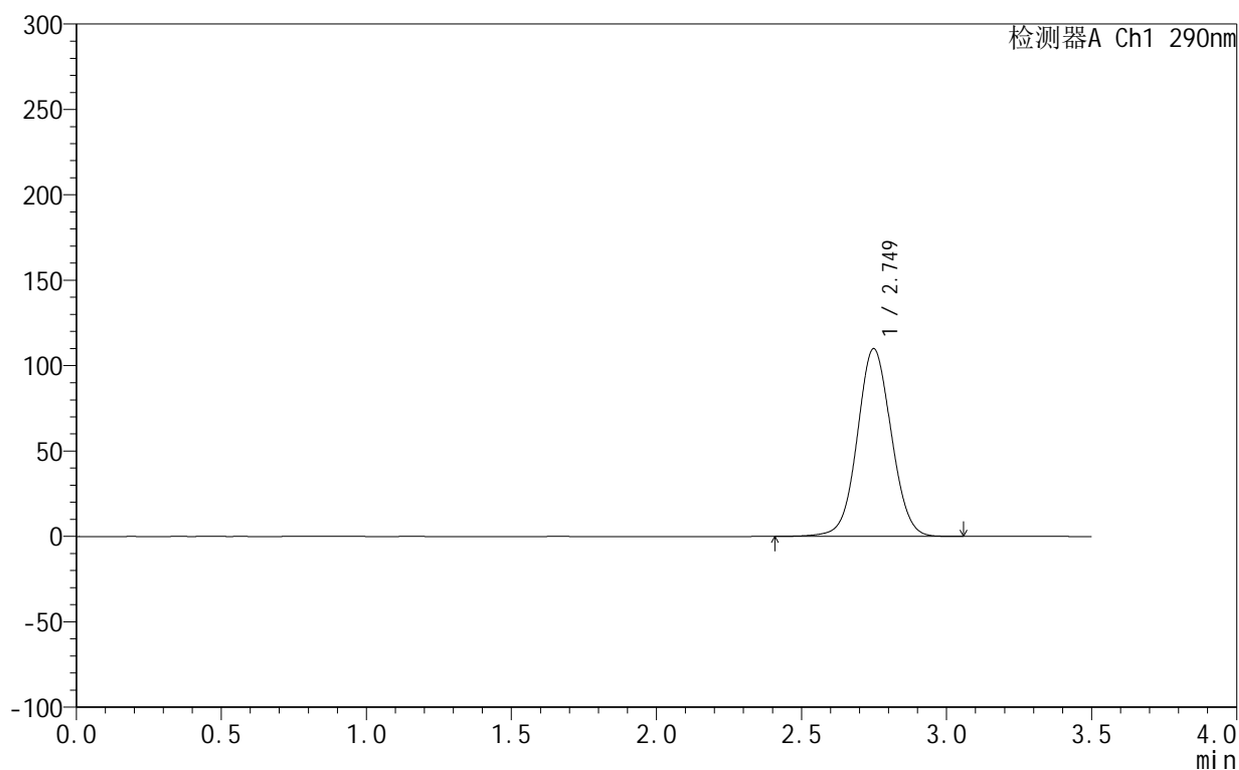
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	889004	100.000	108938	2668	1.047	--
总计		889004	100.000	108938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-100-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:43:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

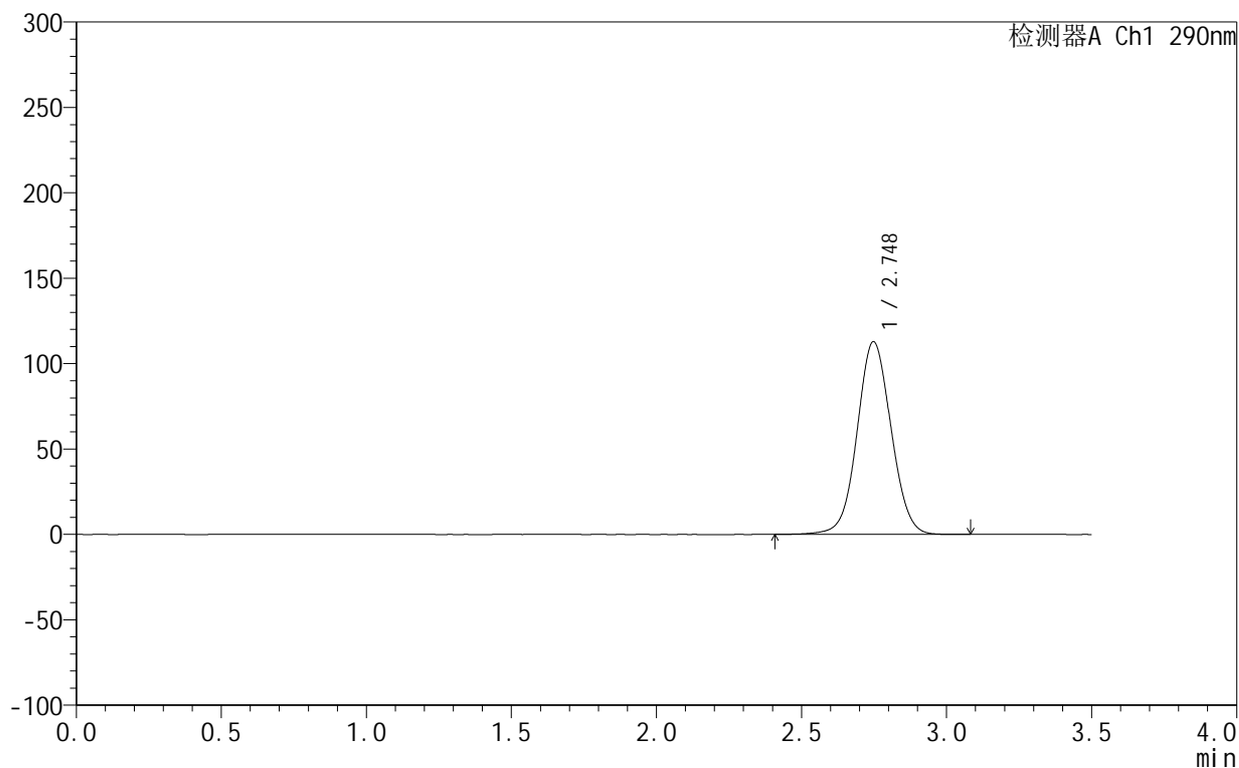
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	896199	100.000	109887	2666	1.047	--
总计		896199	100.000	109887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-101-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:47:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

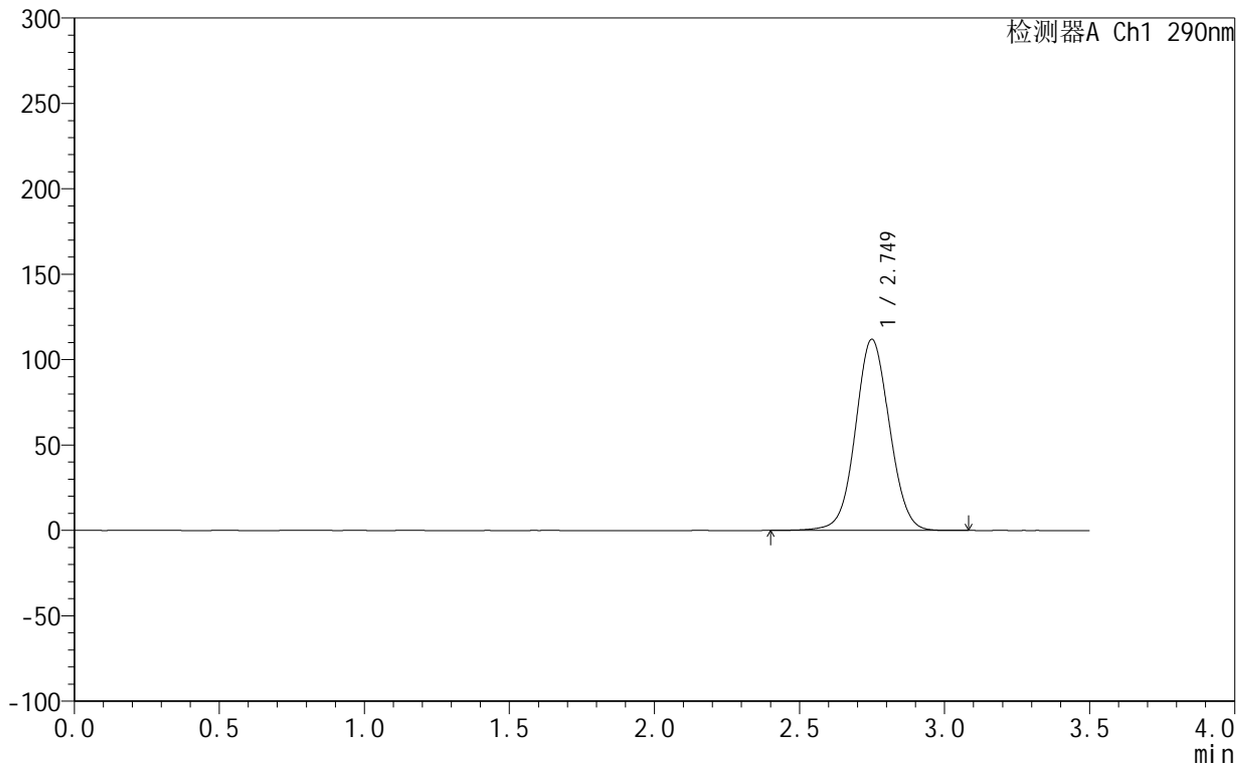
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	919908	100.000	112829	2666	1.049	--
总计		919908	100.000	112829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-102-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:50:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

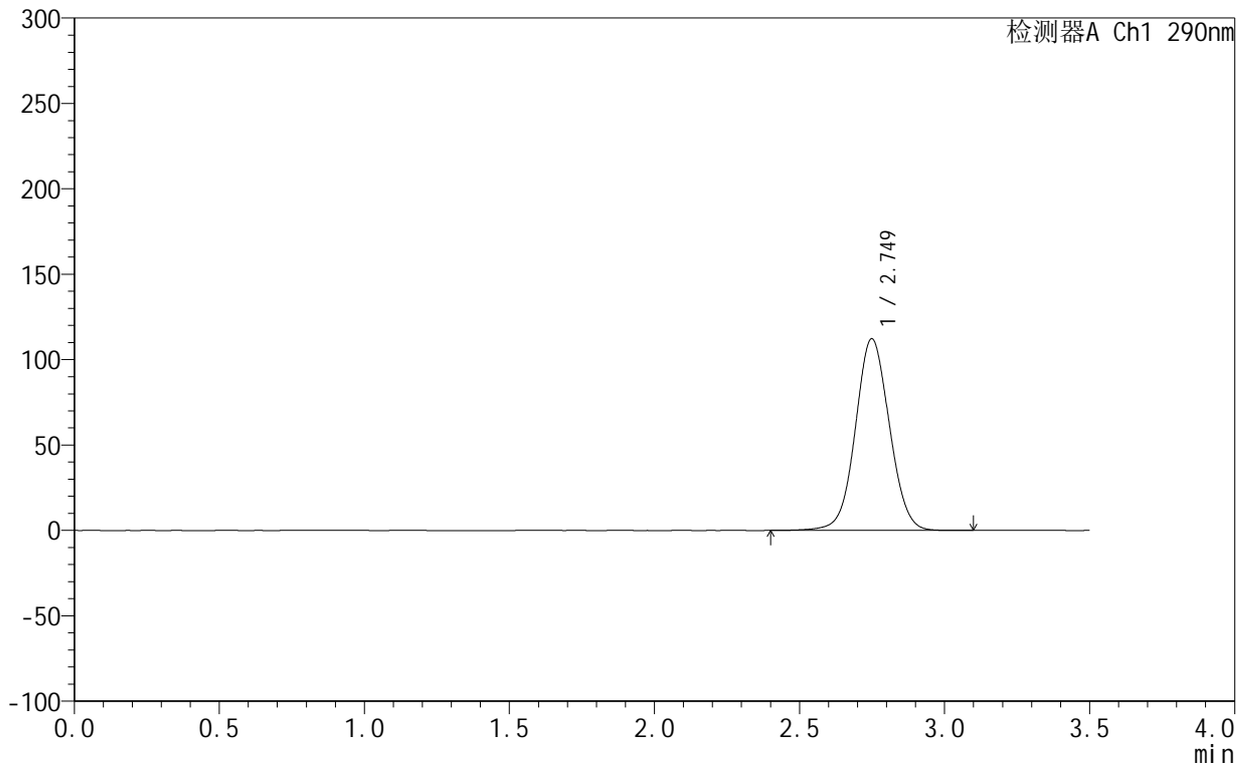
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	912666	100.000	111824	2666	1.048	--
总计		912666	100.000	111824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-103-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 20:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

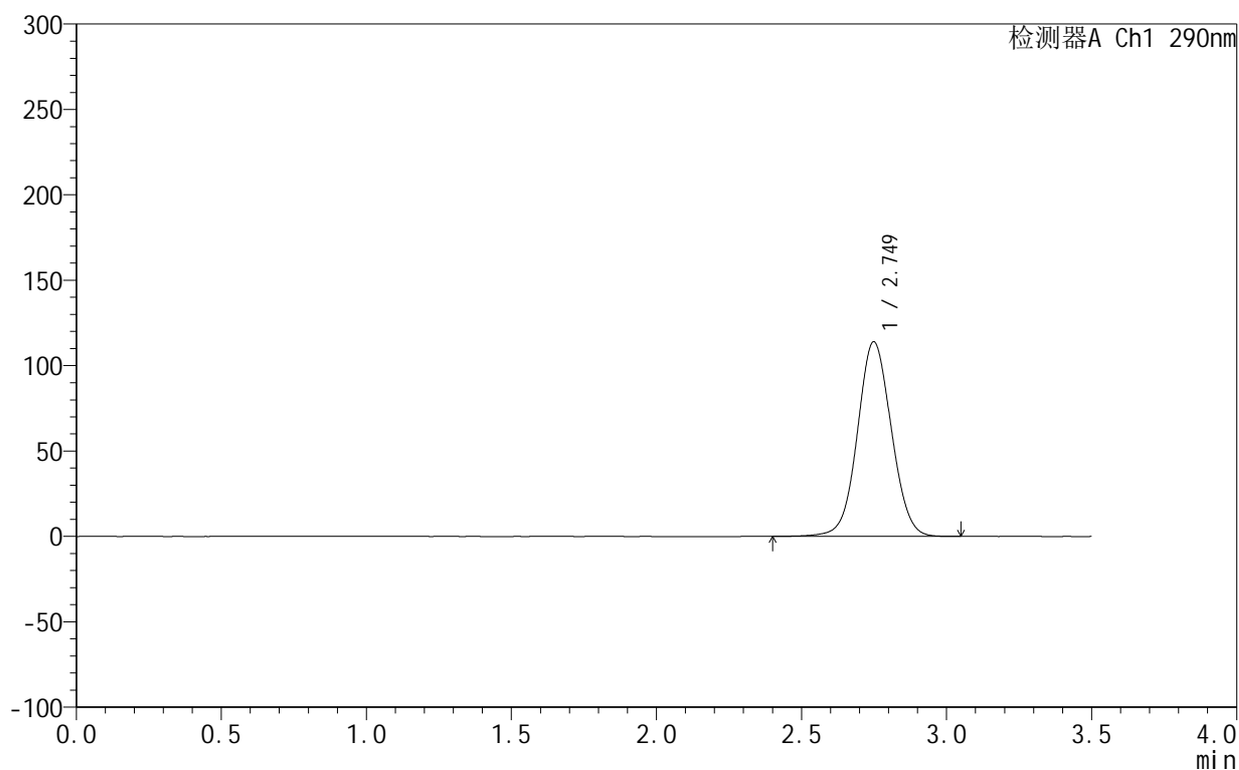
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	915554	100.000	112194	2668	1.049	--
总计		915554	100.000	112194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-104-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 20:58:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

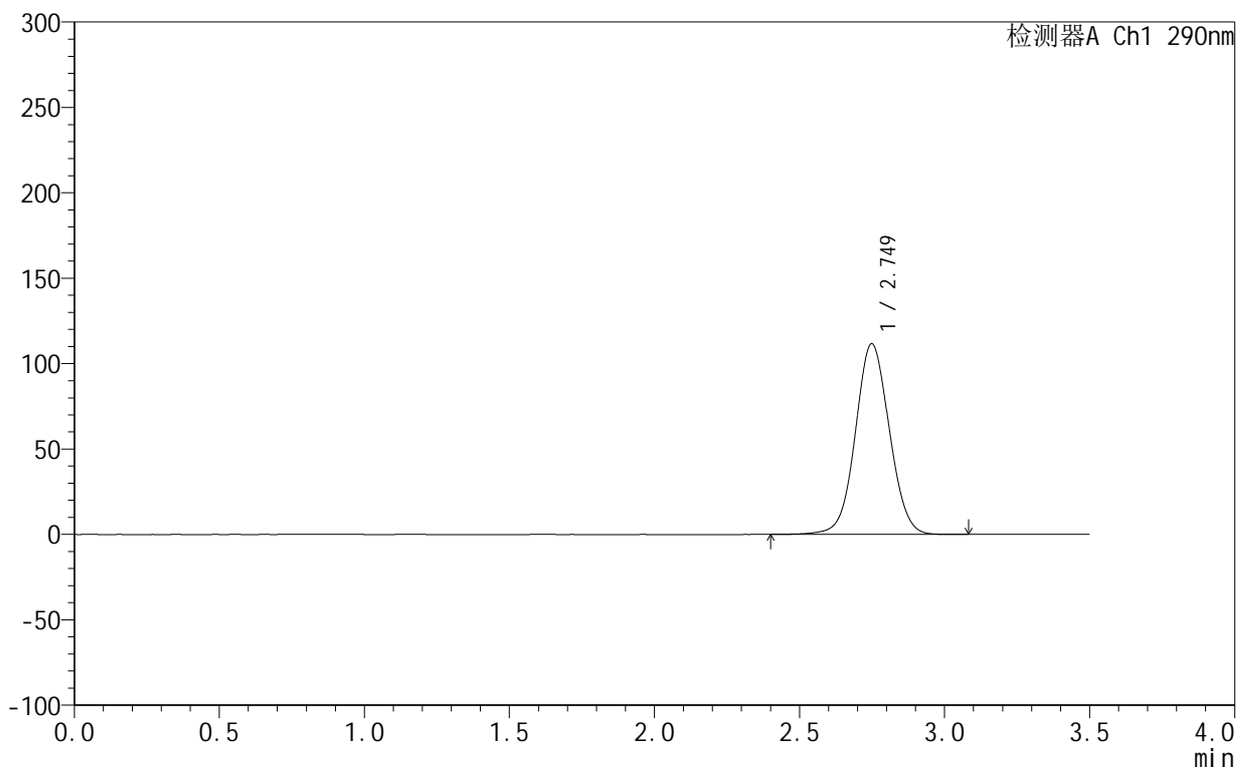
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	928989	100.000	113899	2667	1.049	--
总计		928989	100.000	113899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-105-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 21:02:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

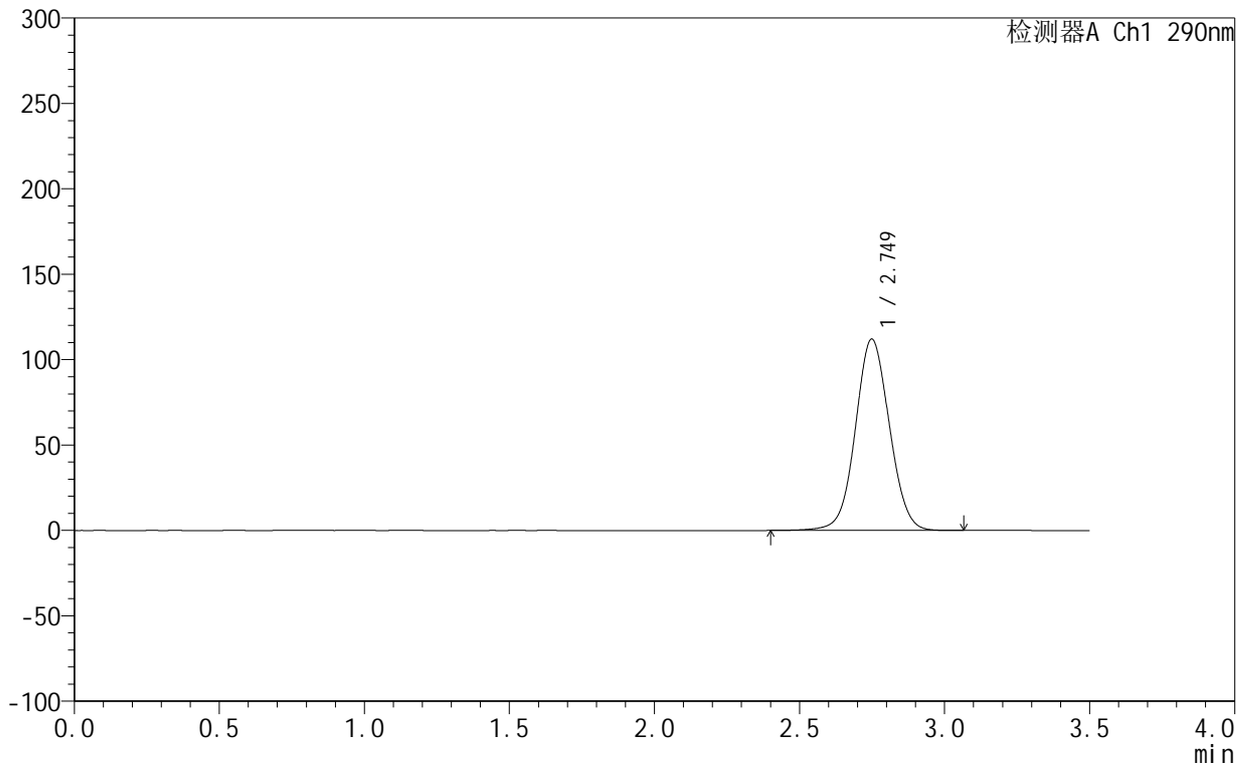
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	909809	100.000	111550	2666	1.049	--
总计		909809	100.000	111550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-106-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:06:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

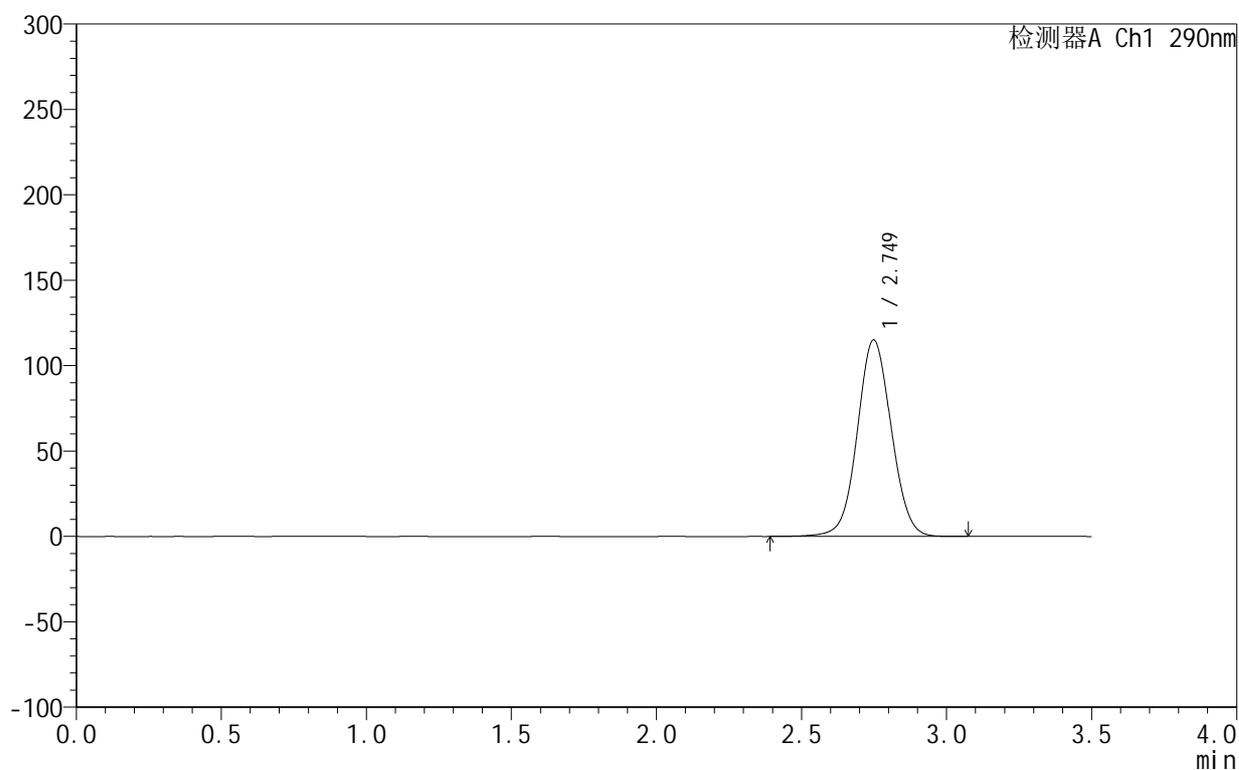
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	913038	100.000	111930	2667	1.049	--
总计		913038	100.000	111930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-107-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 21:10:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

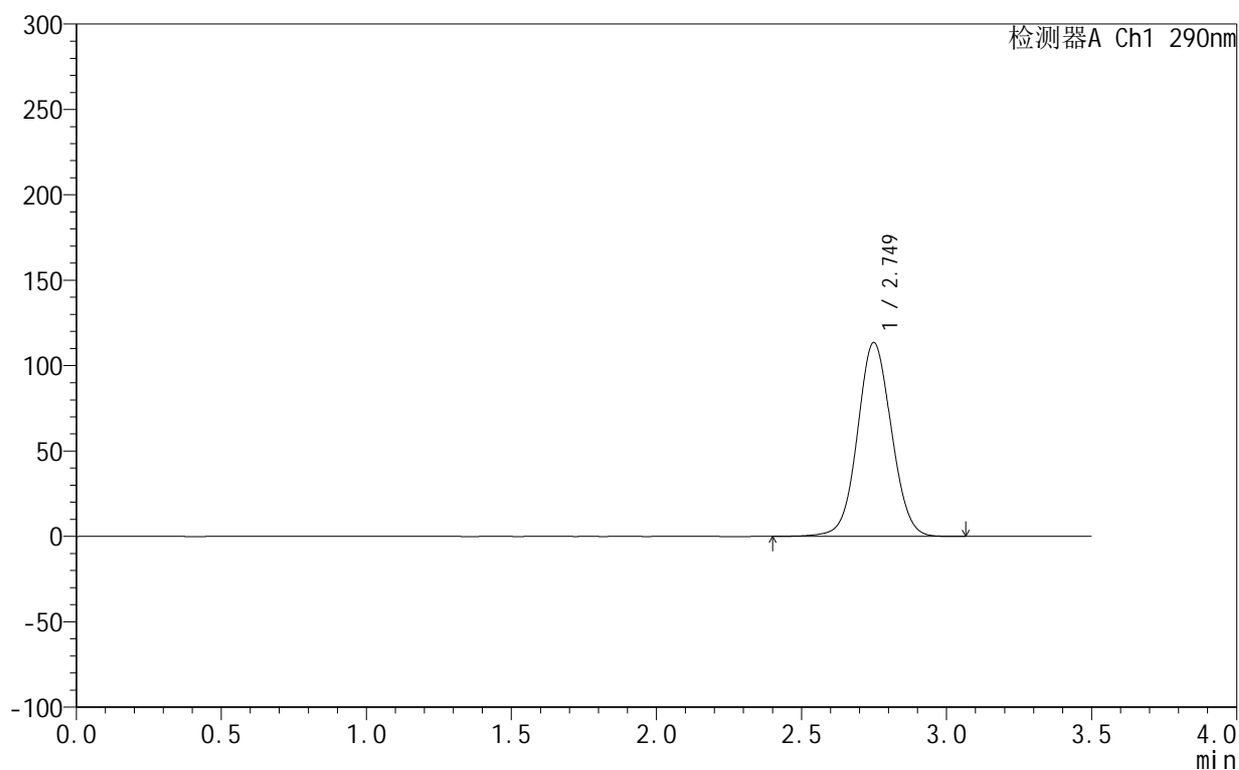
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	938083	100.000	114971	2663	1.051	--
总计		938083	100.000	114971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-108-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 21:14:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

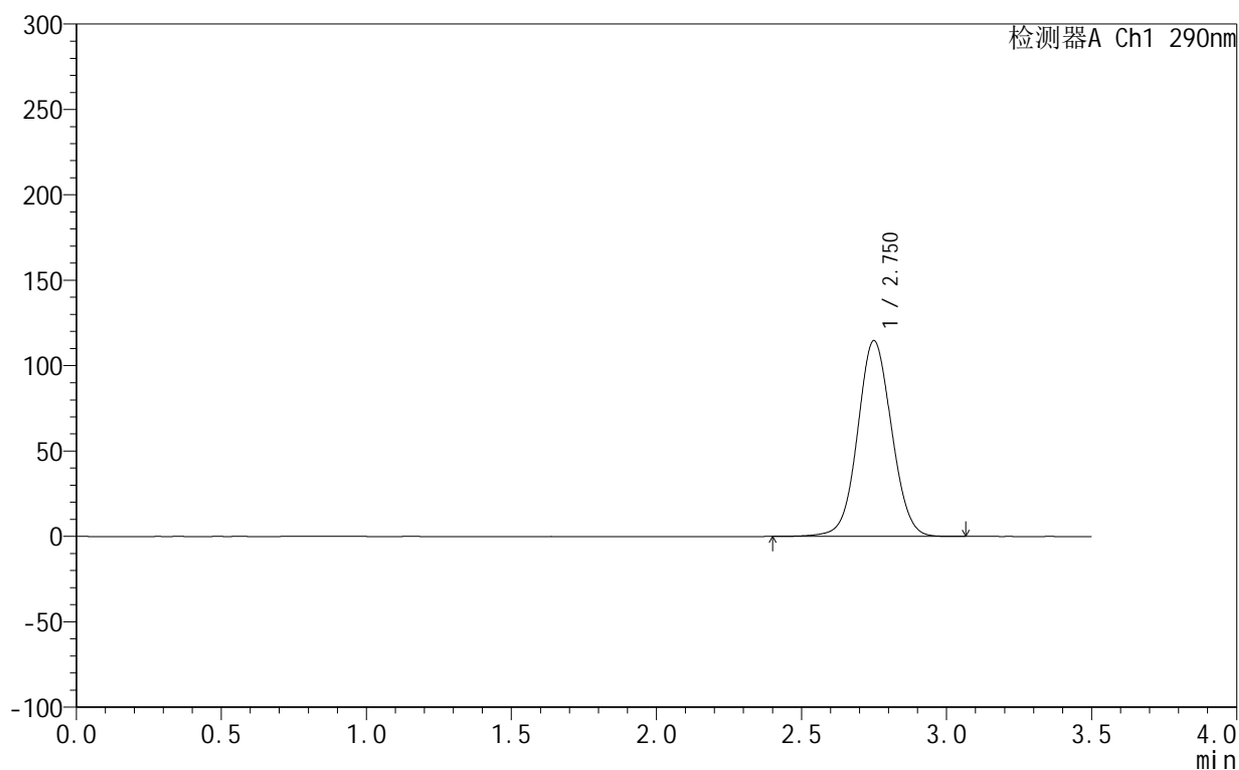
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	925367	100.000	113416	2665	1.050	--
总计		925367	100.000	113416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-109-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 21:18:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	934935	100.000	114499	2665	1.050	--
总计		934935	100.000	114499			



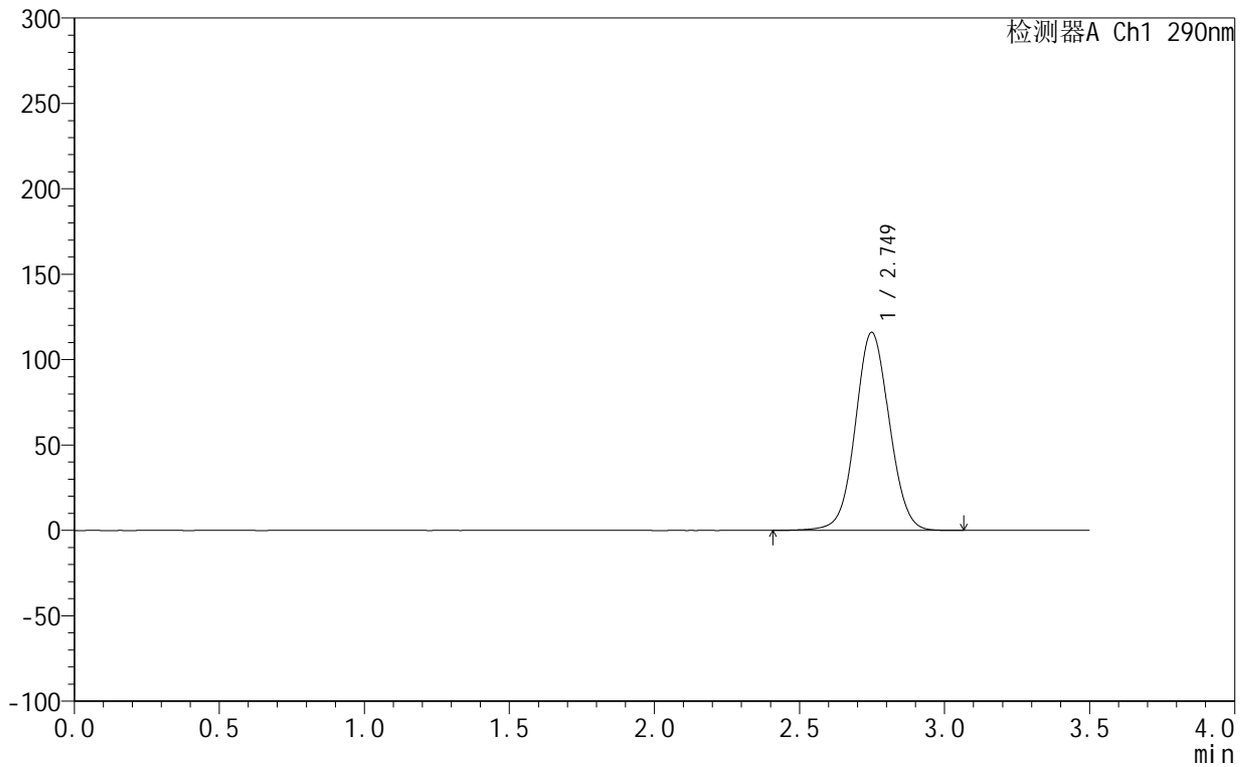
999

<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 - 0-27/30-110-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.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 21:21:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

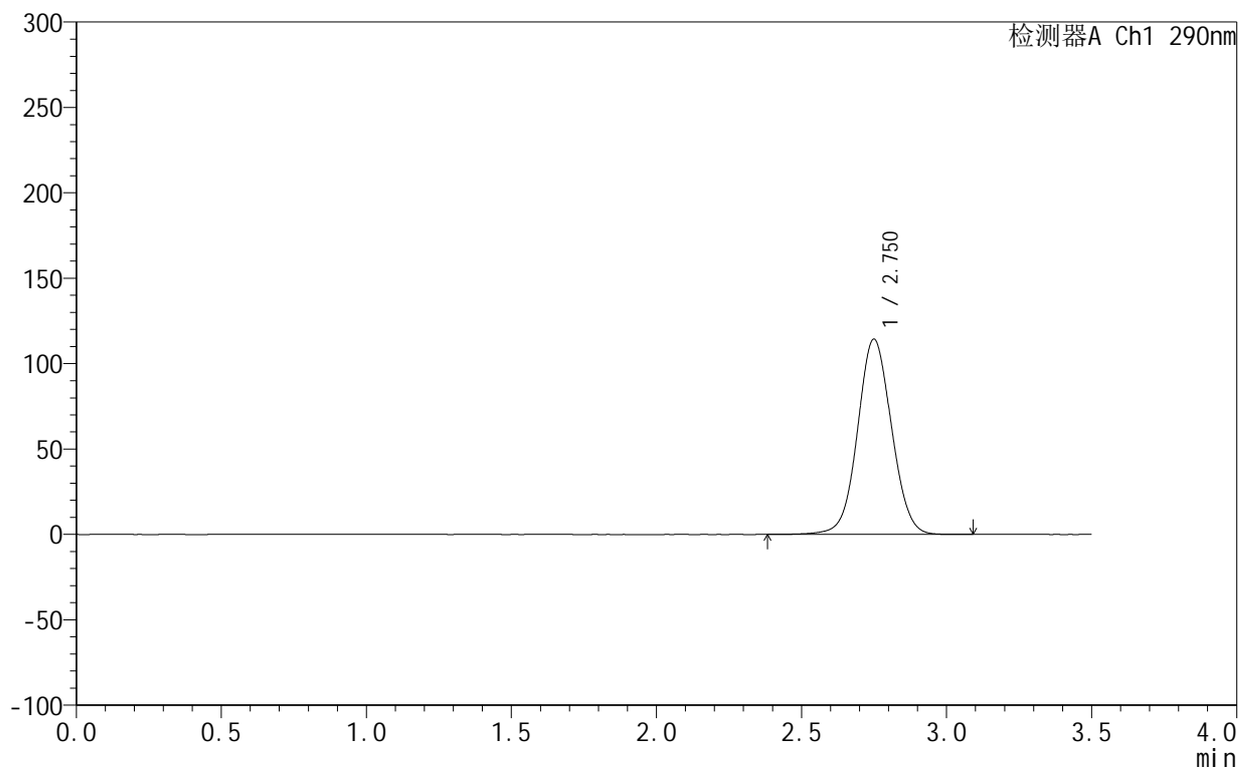
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	945258	100.000	115895	2664	1.052	--
总计		945258	100.000	115895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-111-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 21:25:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:36:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

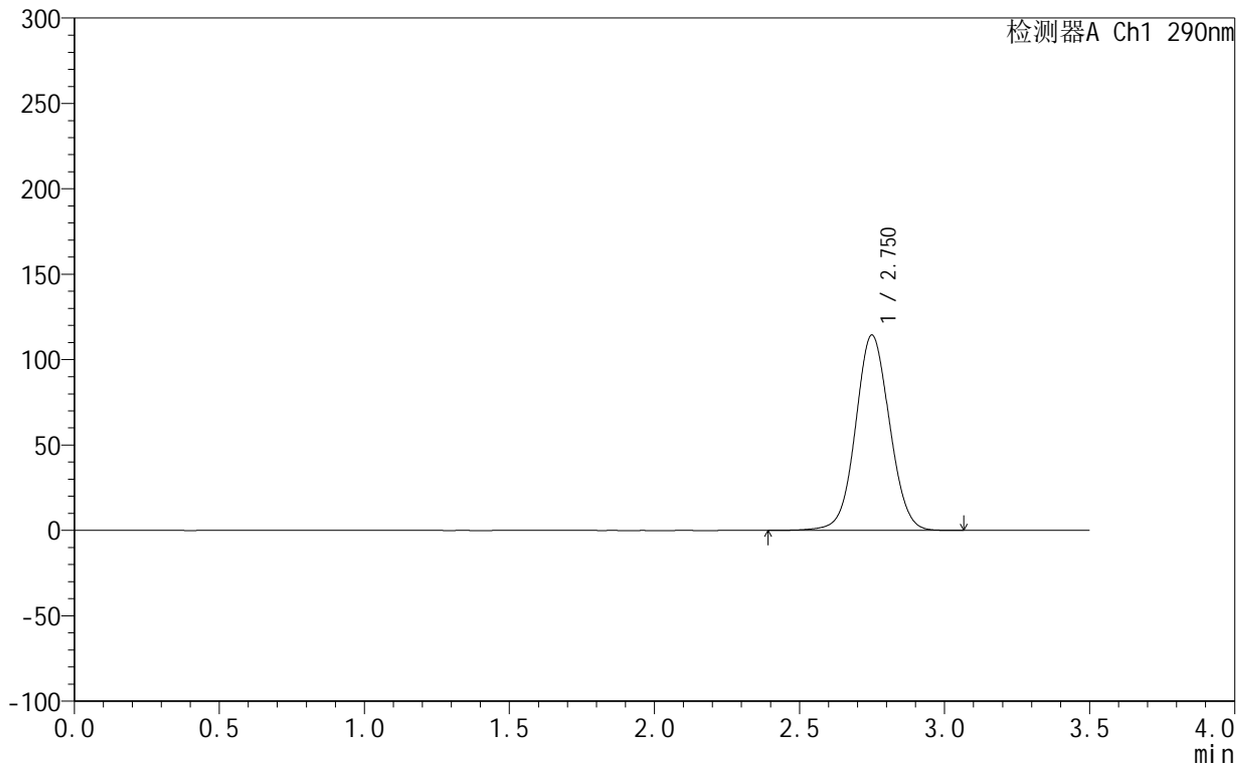
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	933085	100.000	114236	2665	1.050	--
总计		933085	100.000	114236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-112-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:29:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

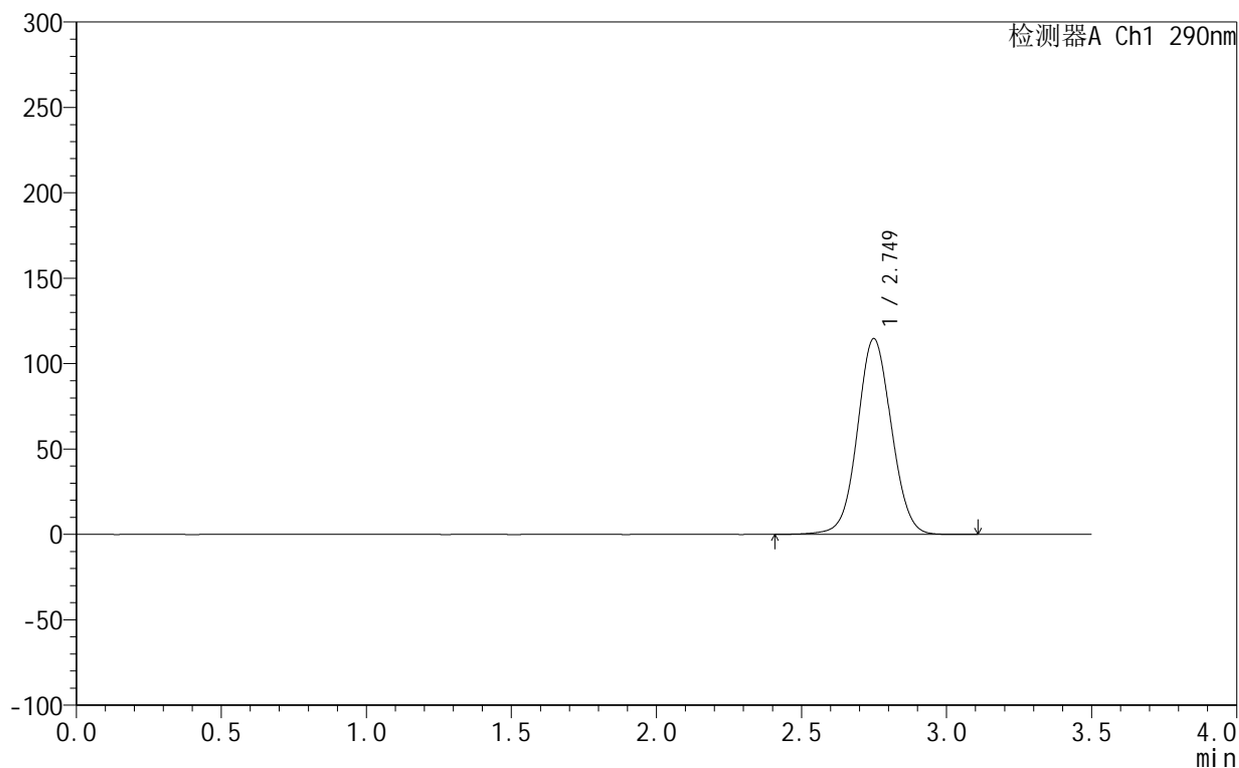
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	933001	100.000	114272	2667	1.051	--
总计		933001	100.000	114272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-113-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 21:33:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

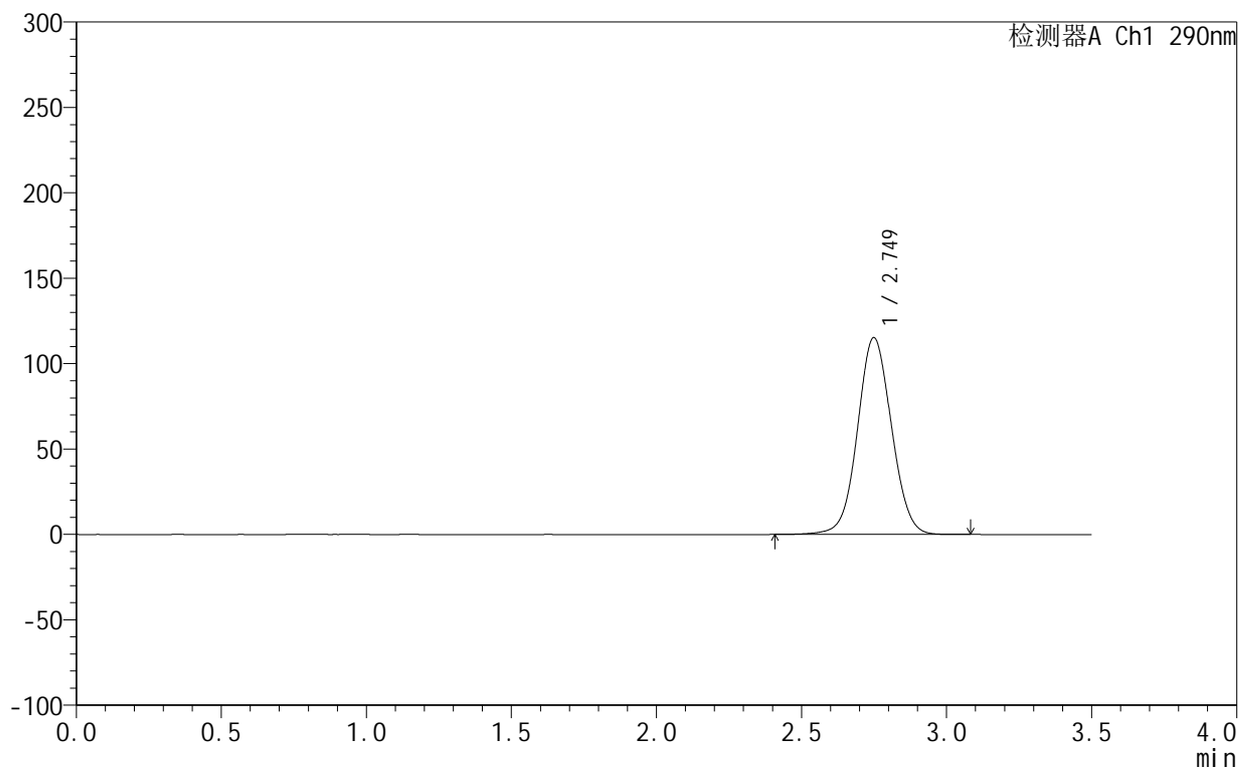
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	934669	100.000	114511	2664	1.051	--
总计		934669	100.000	114511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-114-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 21:37:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

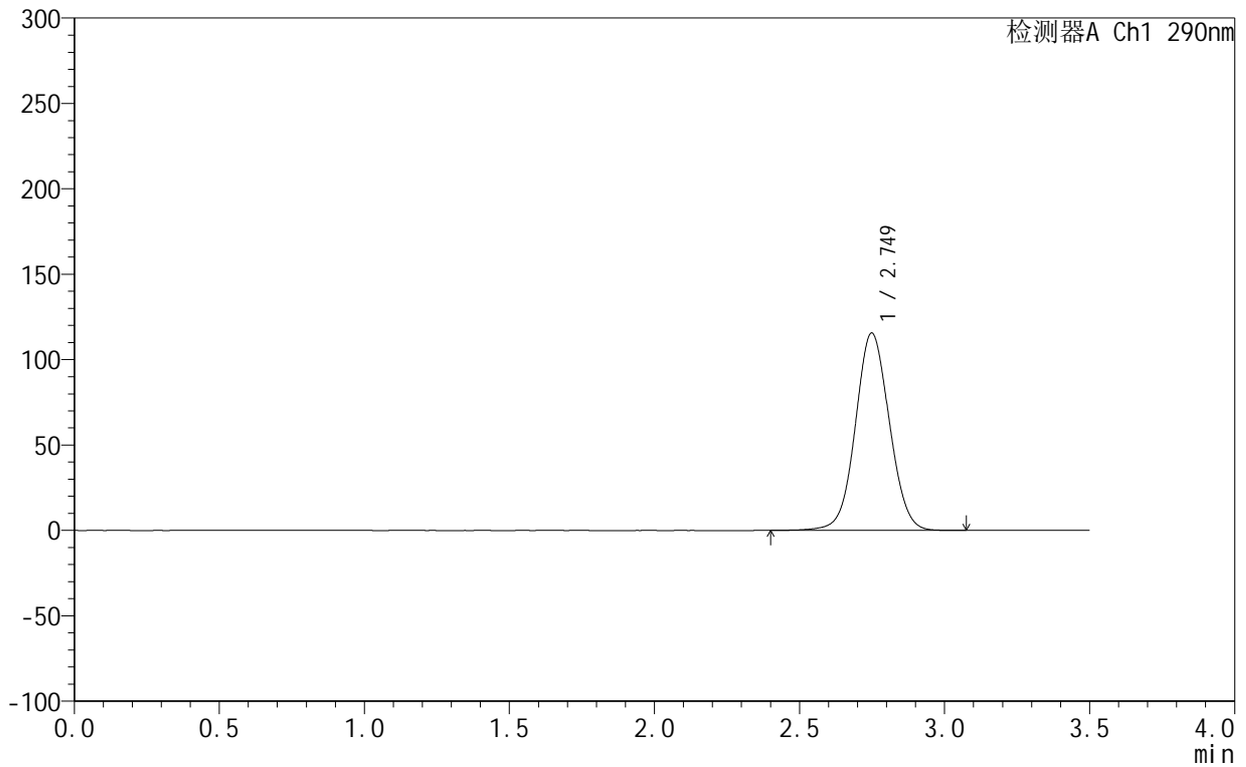
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	939593	100.000	115143	2665	1.051	--
总计		939593	100.000	115143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-115-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

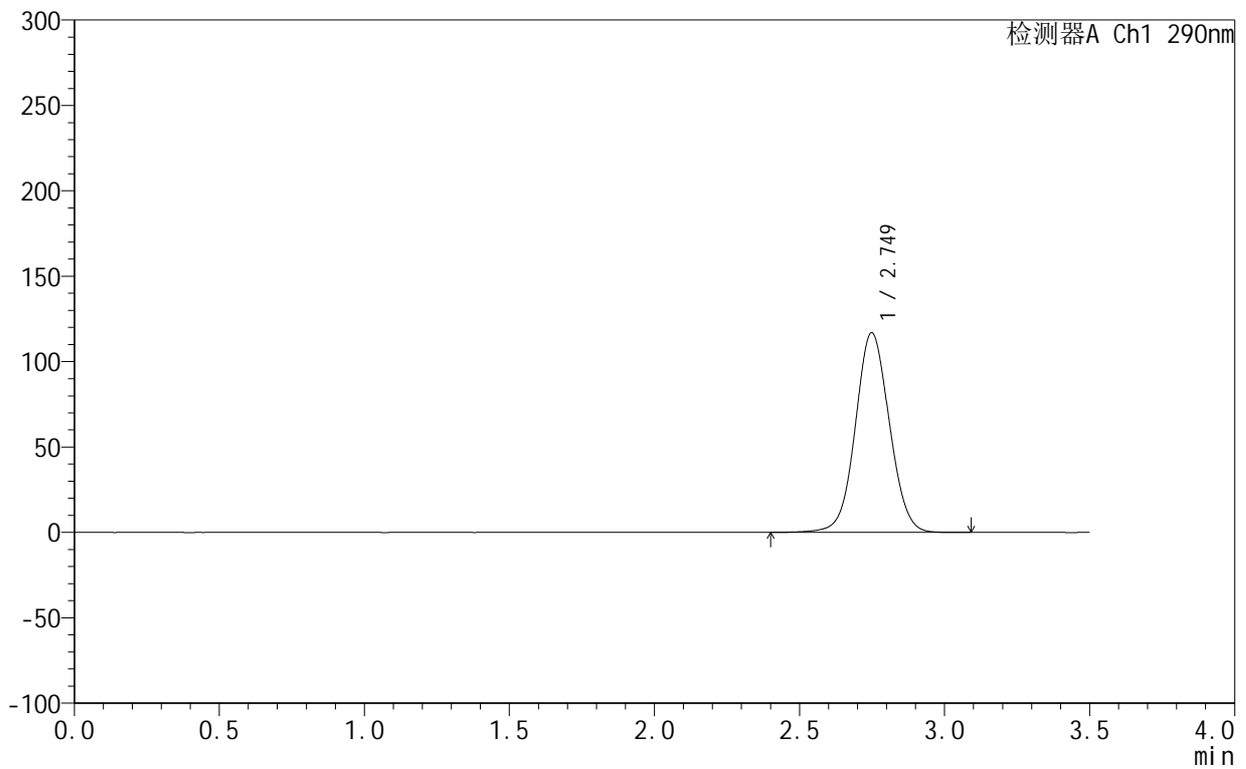
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	941967	100.000	115472	2665	1.052	--
总计		941967	100.000	115472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-116-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:45:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

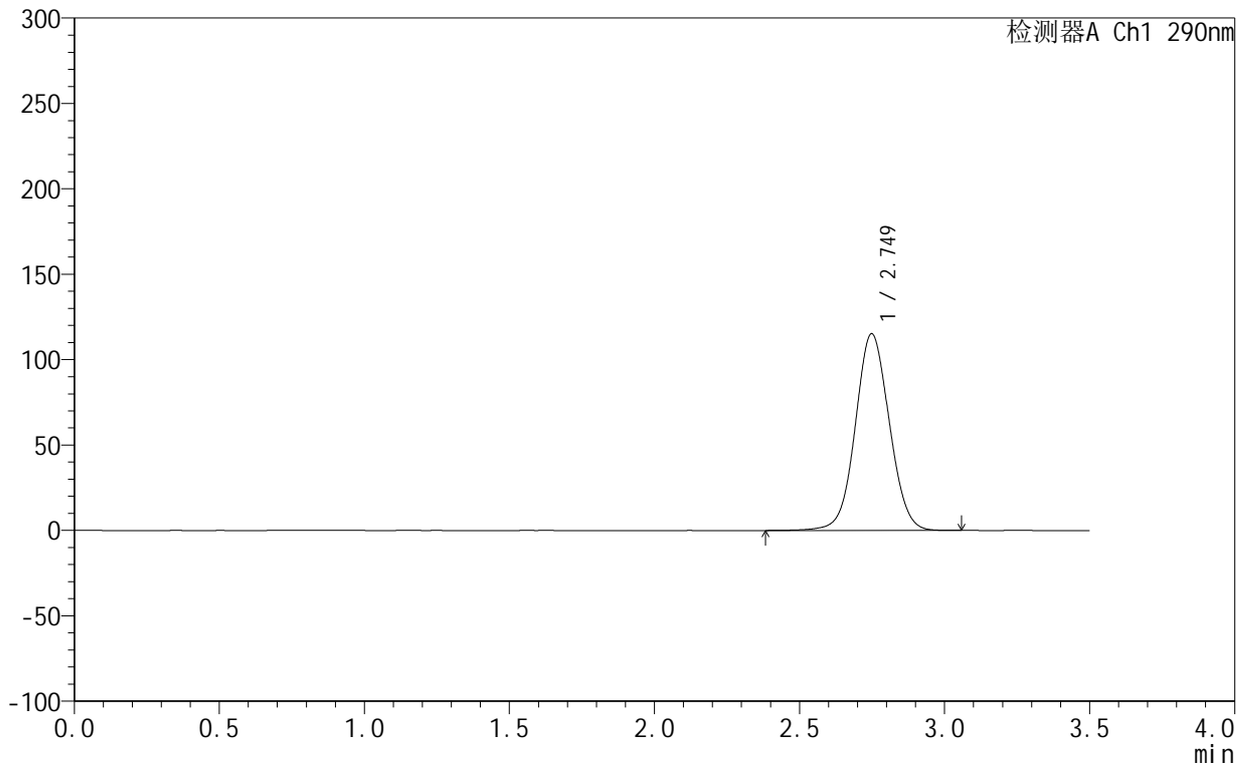
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	953677	100.000	116853	2664	1.052	--
总计		953677	100.000	116853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-117-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 21:49:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

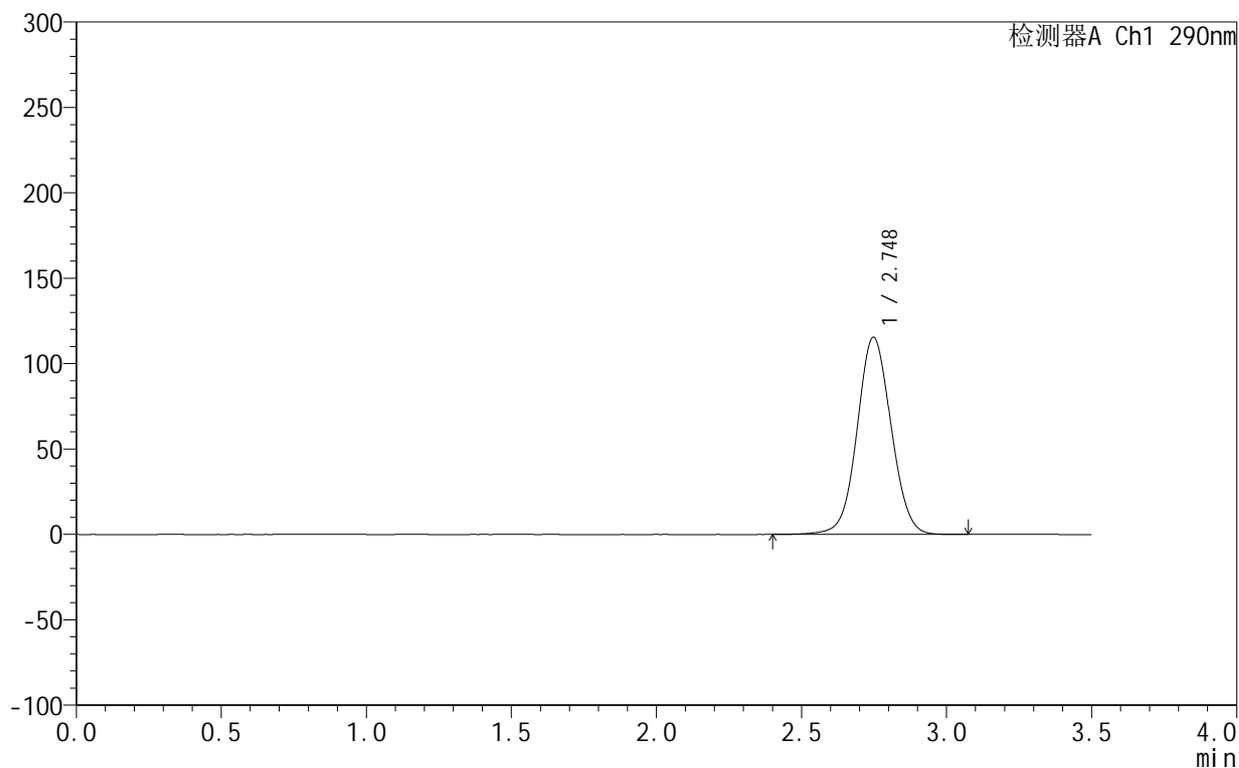
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	939637	100.000	115131	2663	1.051	--
总计		939637	100.000	115131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-118-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 21:53:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

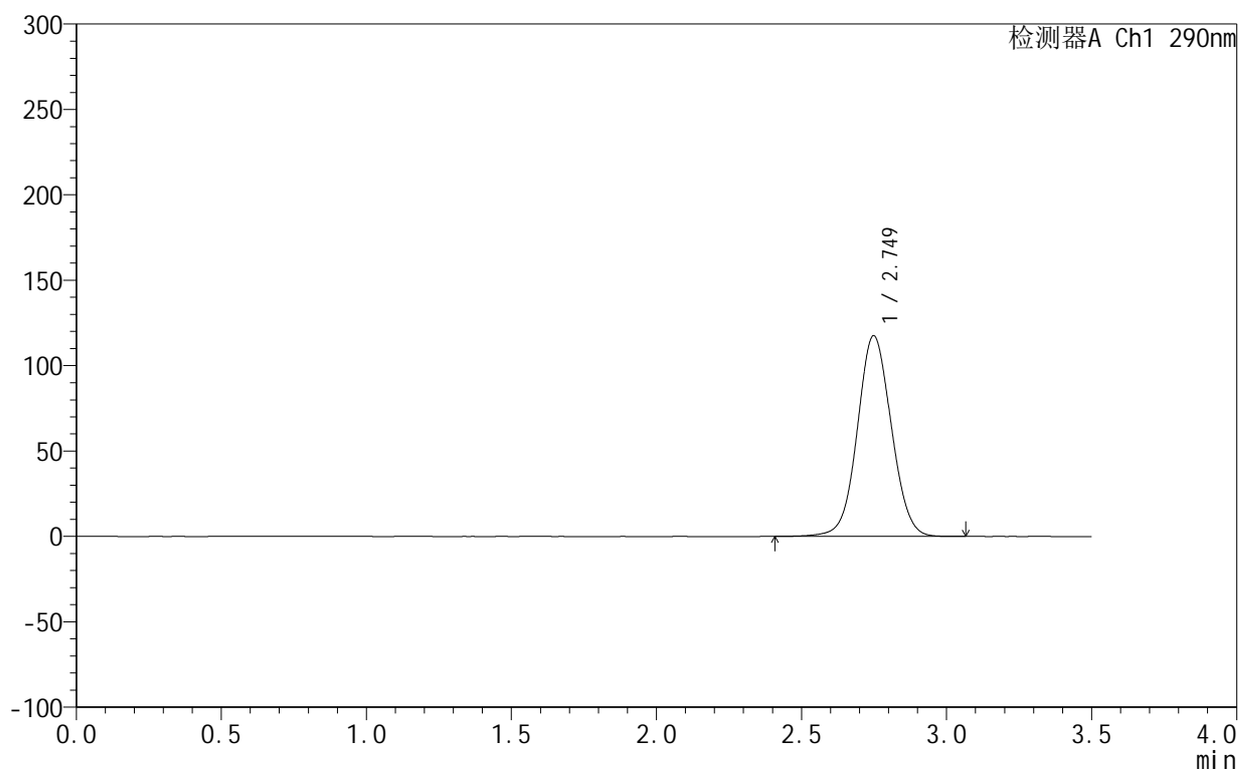
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	940976	100.000	115416	2663	1.051	--
总计		940976	100.000	115416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-119-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 21:56:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

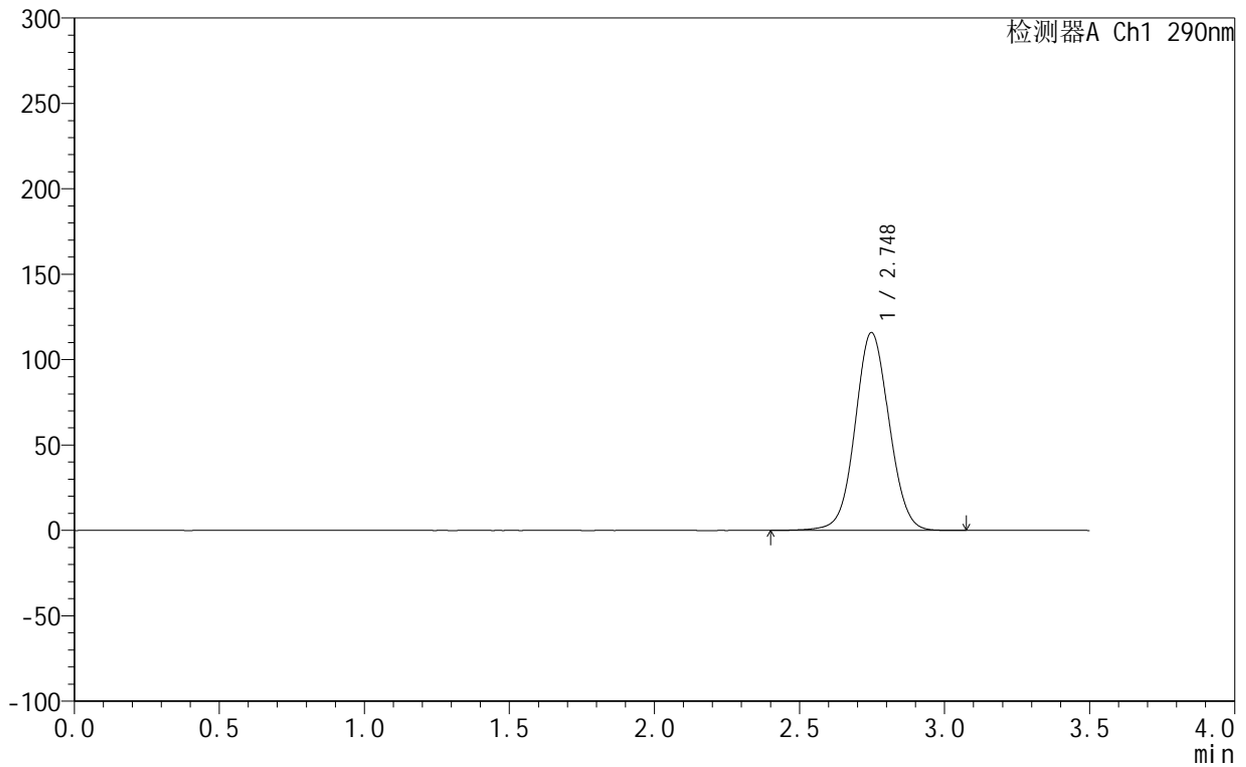
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	958234	100.000	117453	2662	1.052	--
总计		958234	100.000	117453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-120-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:00:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

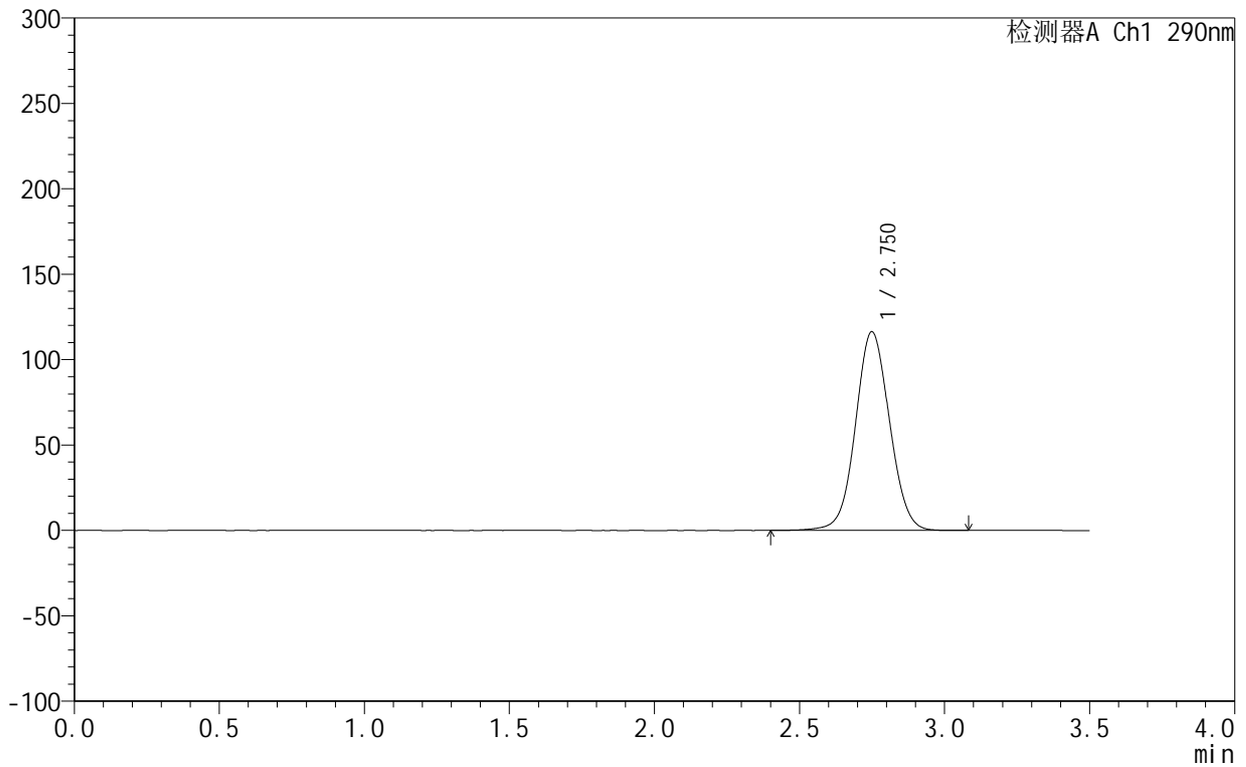
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	944476	100.000	115835	2664	1.052	--
总计		944476	100.000	115835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-121-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:04:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

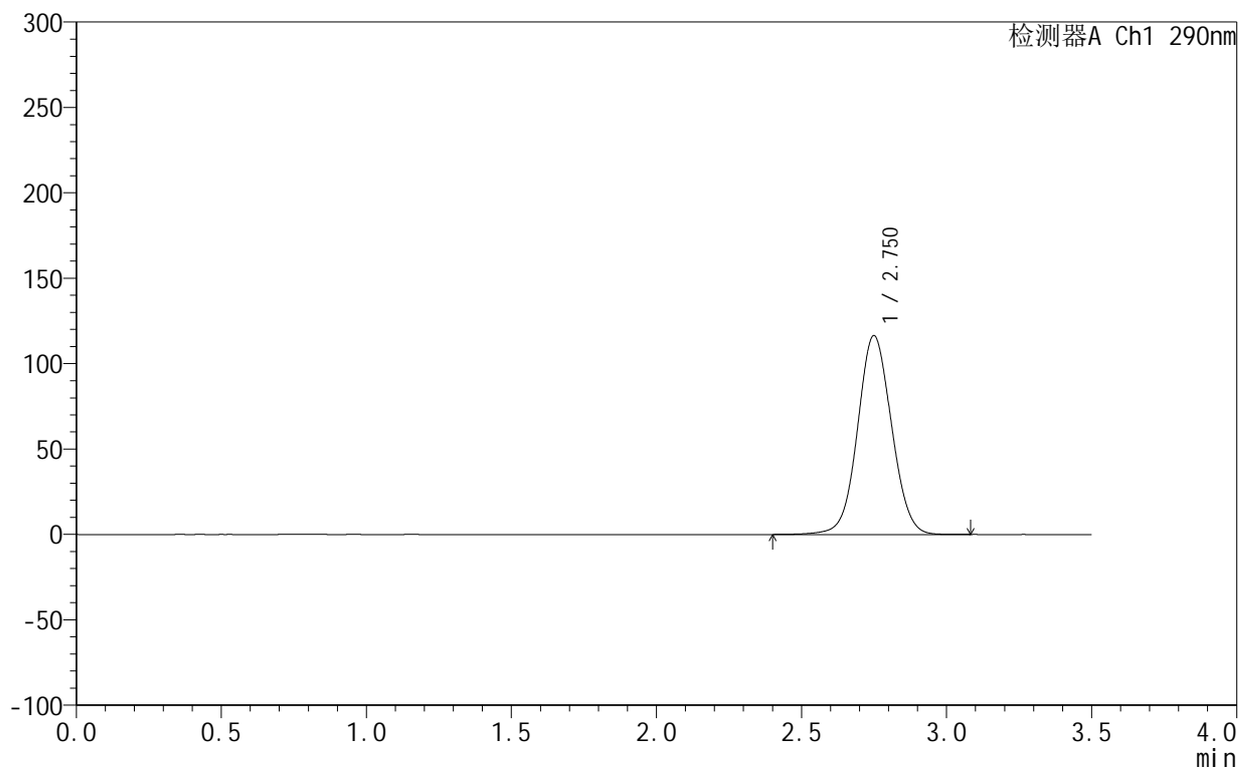
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	949177	100.000	116189	2663	1.052	--
总计		949177	100.000	116189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-122-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:08:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

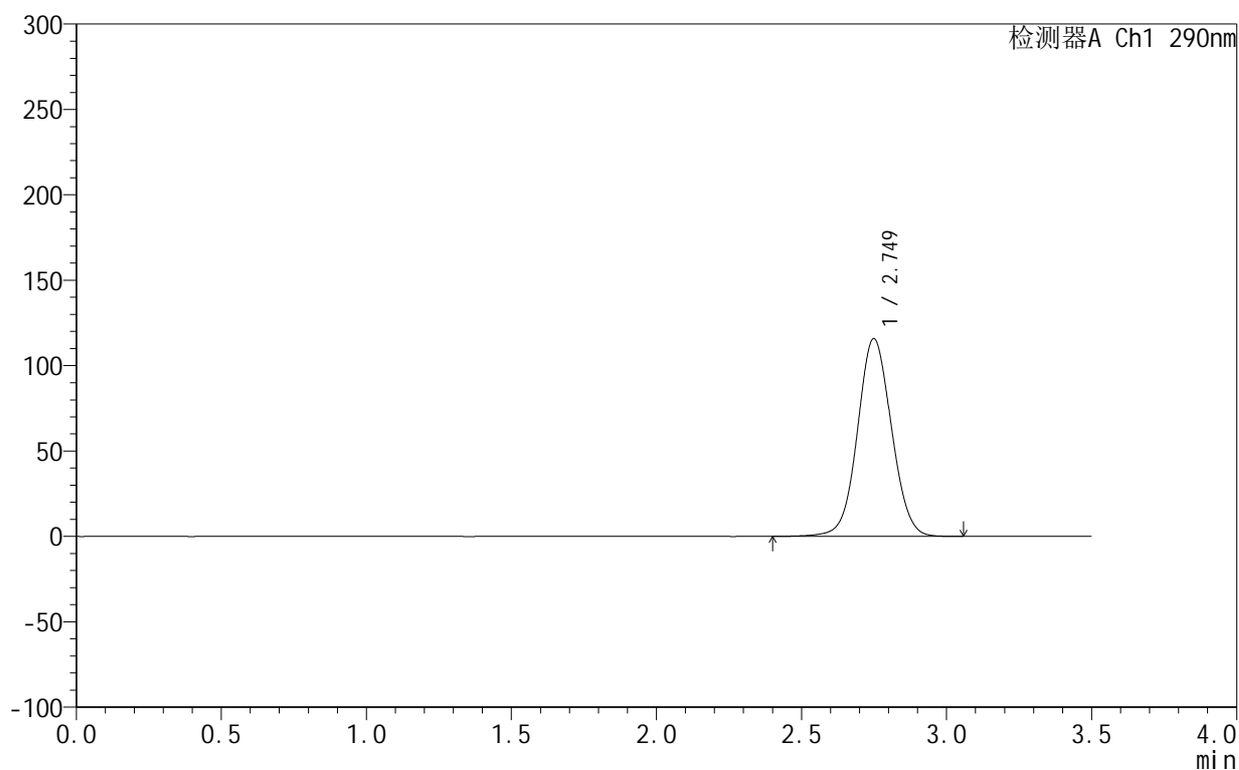
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	949476	100.000	116294	2666	1.052	--
总计		949476	100.000	116294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-123-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:12:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

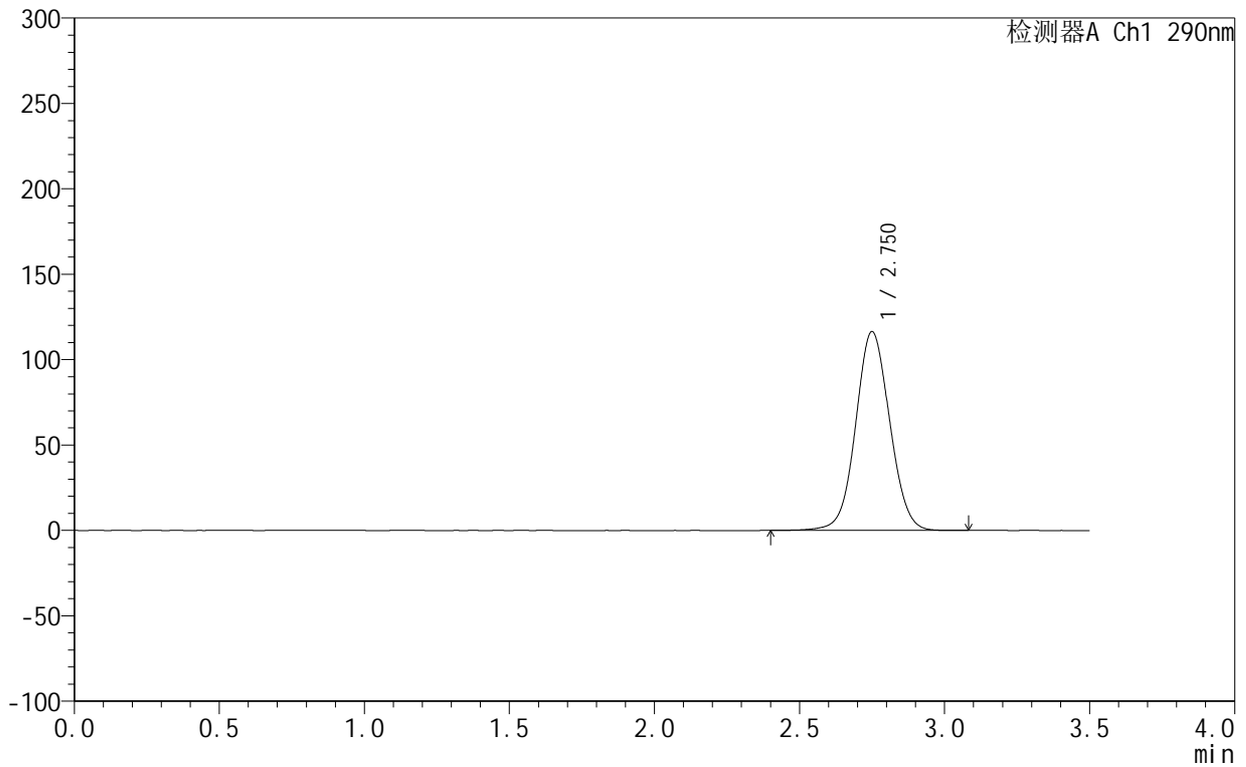
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	944407	100.000	115698	2664	1.053	--
总计		944407	100.000	115698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-124-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:16:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

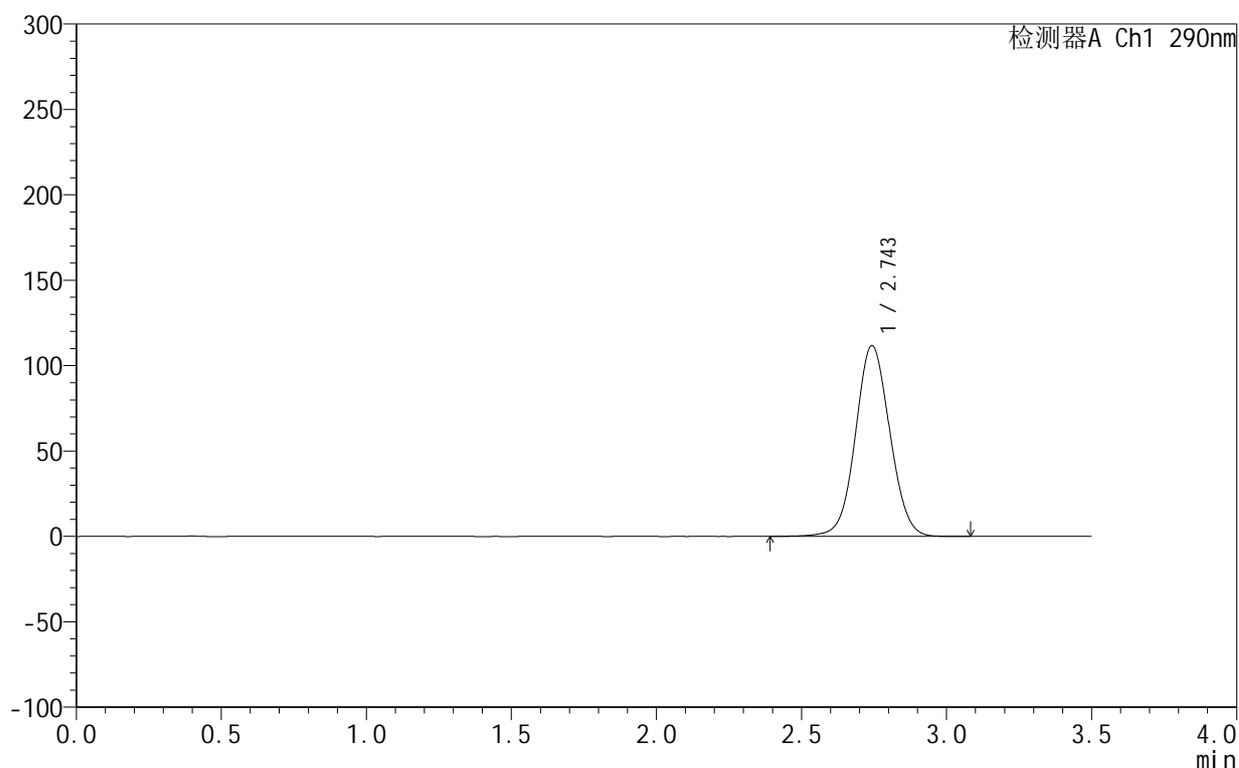
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	950046	100.000	116244	2660	1.052	--
总计		950046	100.000	116244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-125-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:20:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

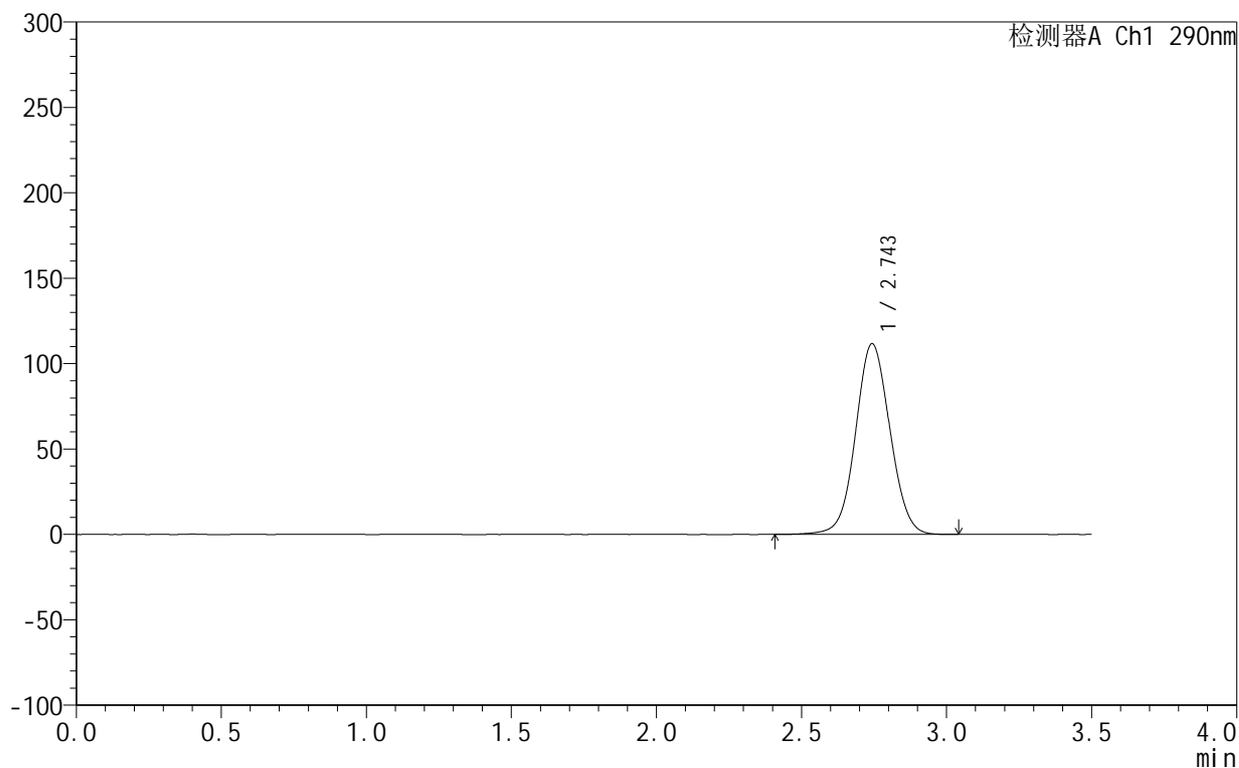
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	921209	100.000	111504	2590	1.053	--
总计		921209	100.000	111504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-126-2 - 24070502p-zzp-rcqx-shuijz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:24:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	920234	100.000	111474	2591	1.053	--
总计		920234	100.000	111474			



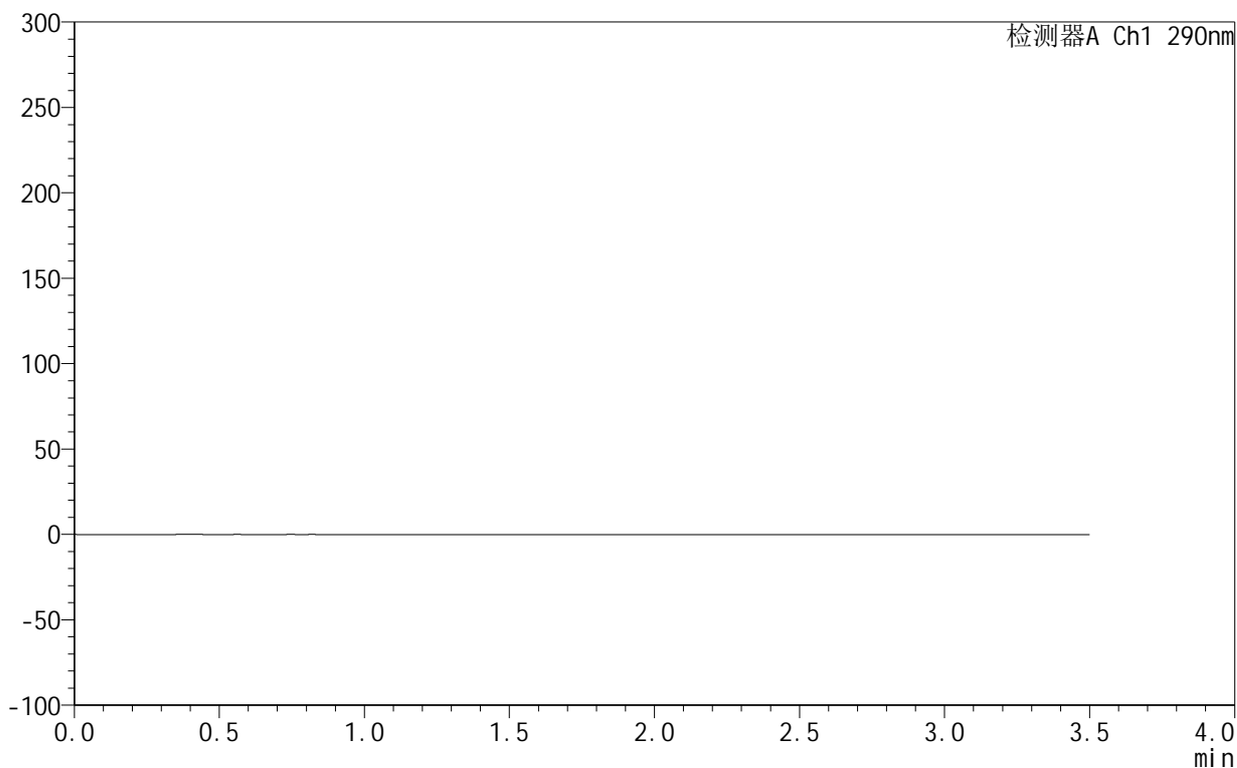
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-127-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:28:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

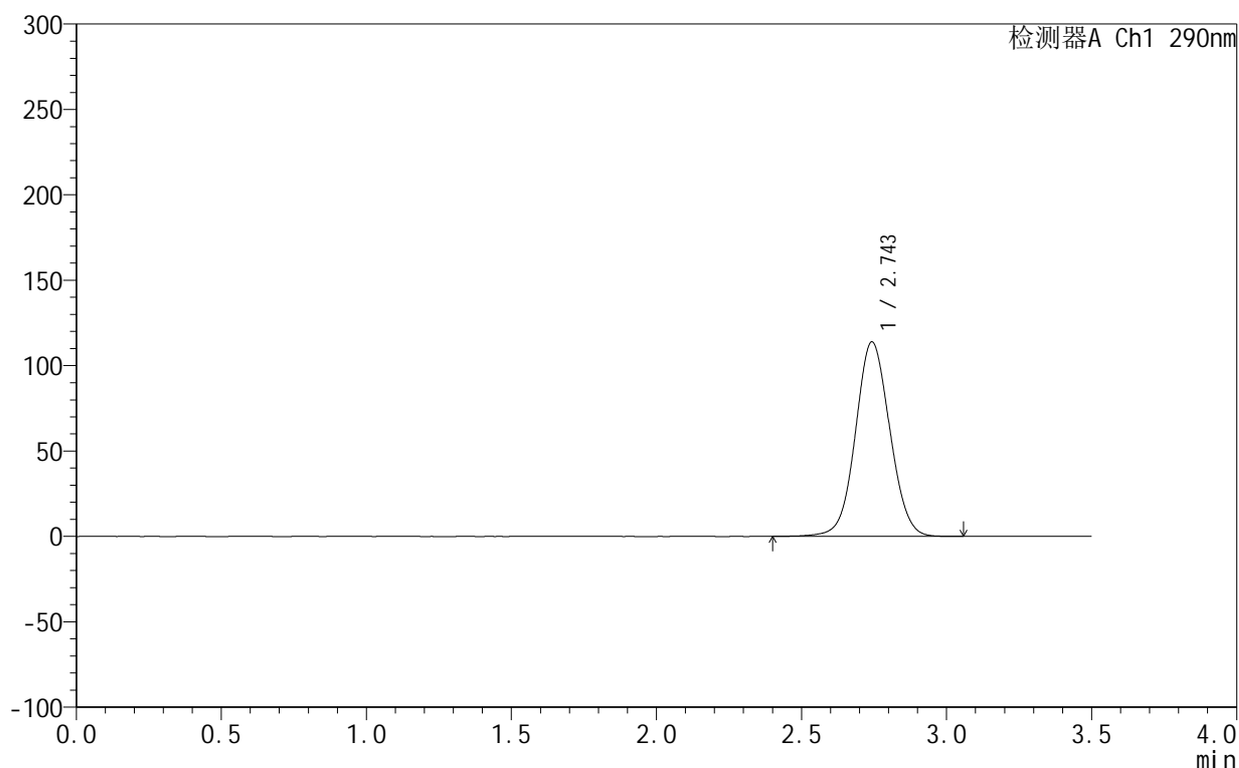
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-128-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:31:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

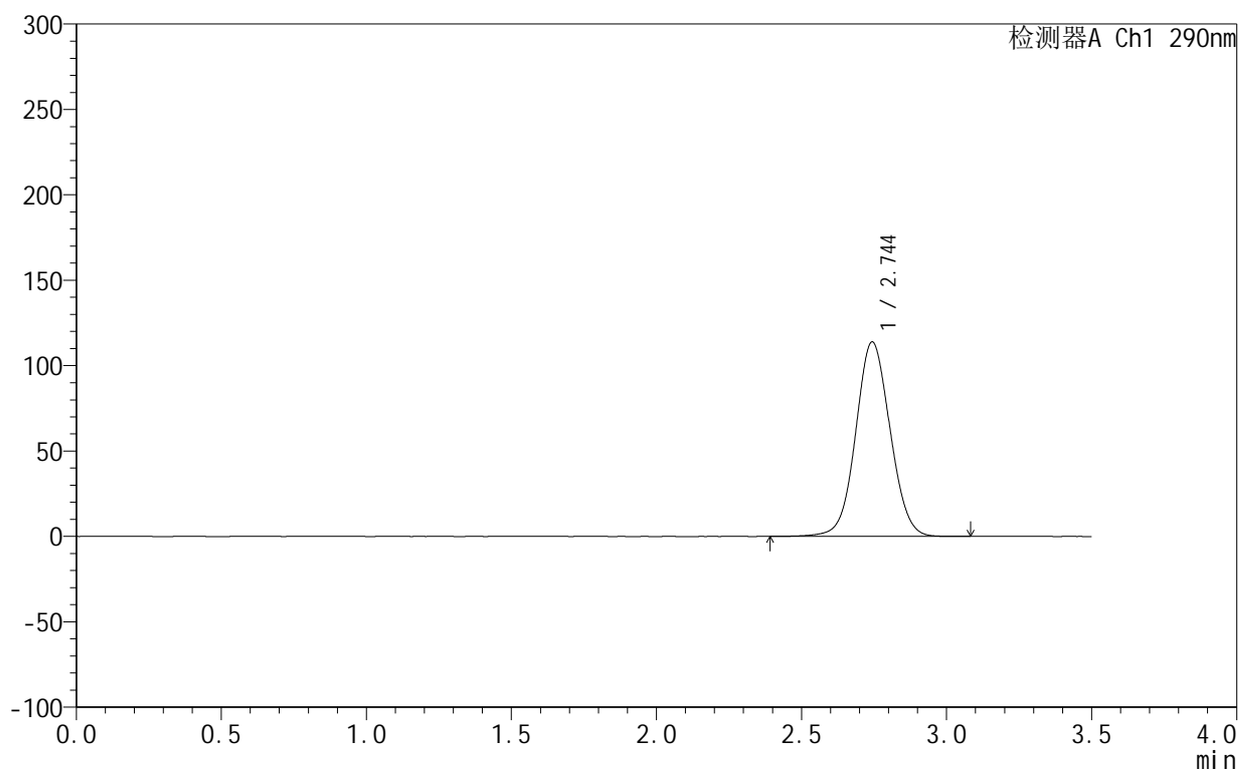
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	938983	100.000	113638	2590	1.054	--
总计		938983	100.000	113638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-129-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:35:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

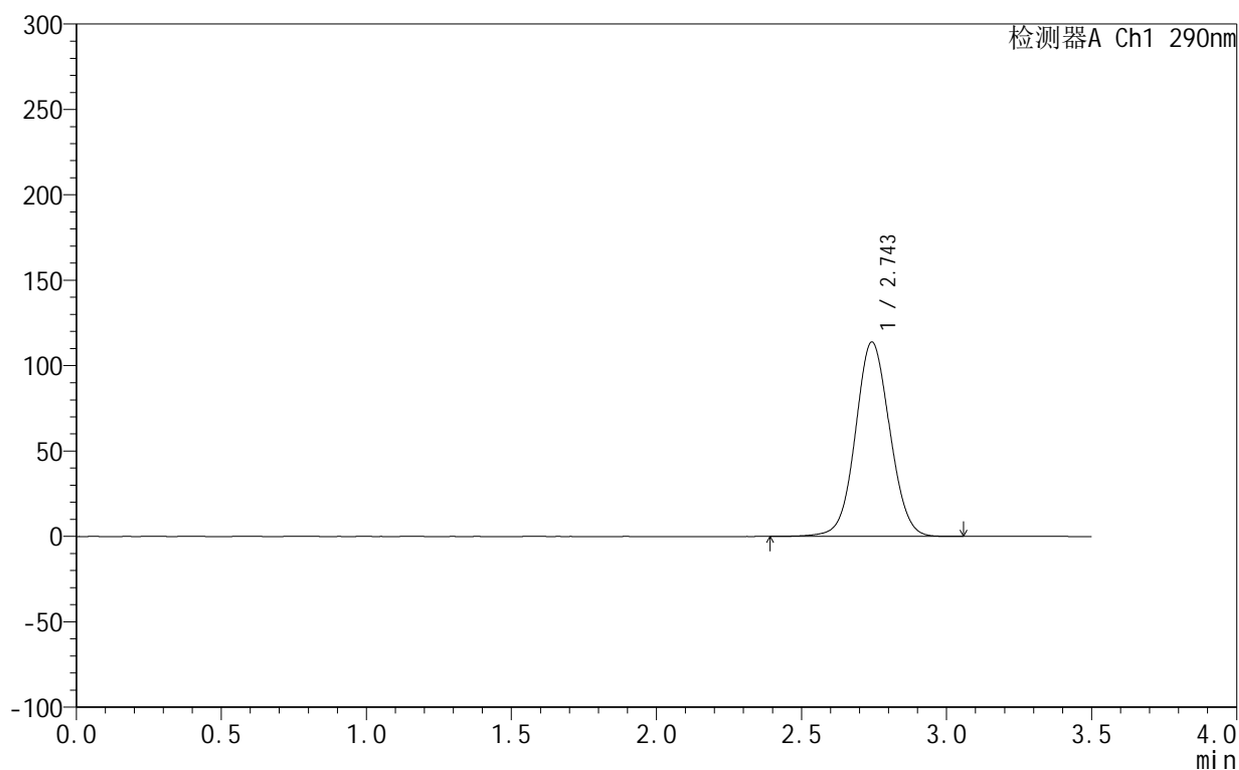
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	939632	100.000	113763	2592	1.054	--
总计		939632	100.000	113763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-130-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:39:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	938872	100.000	113572	2587	1.054	--
总计		938872	100.000	113572			



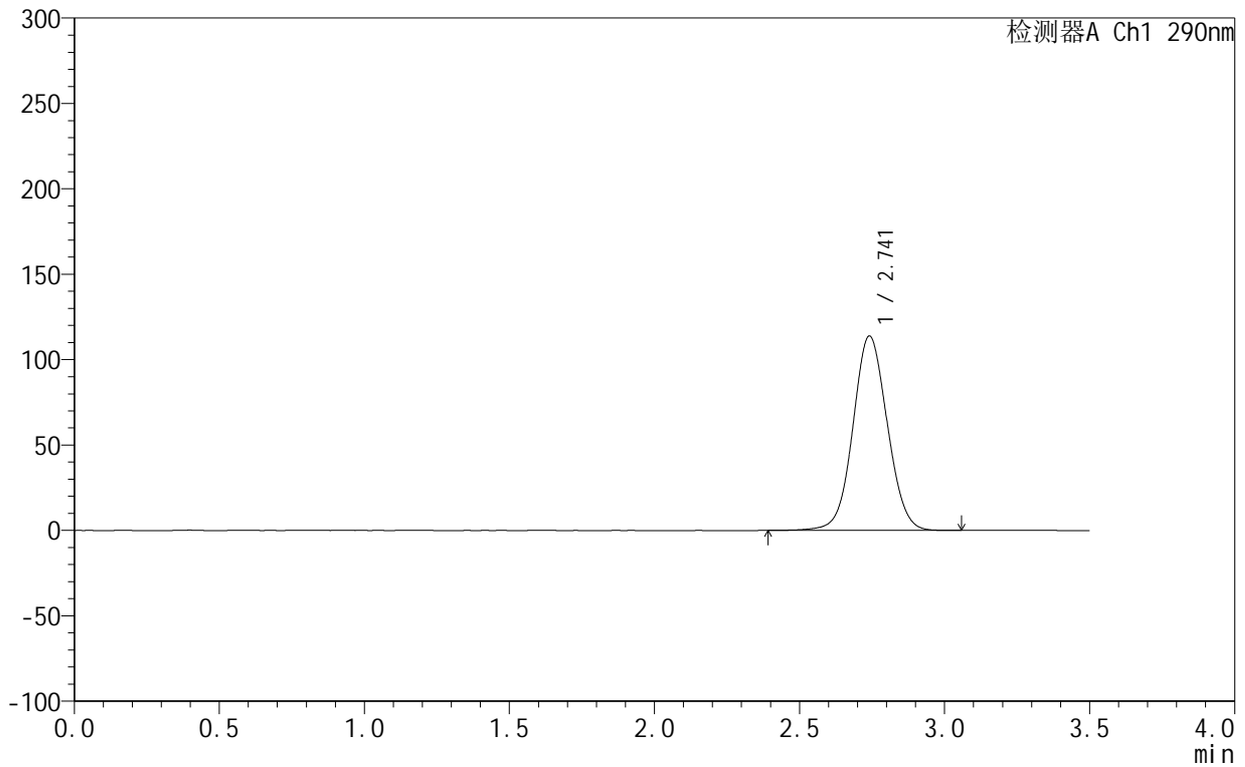
999

<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 - 0-27/30-131-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

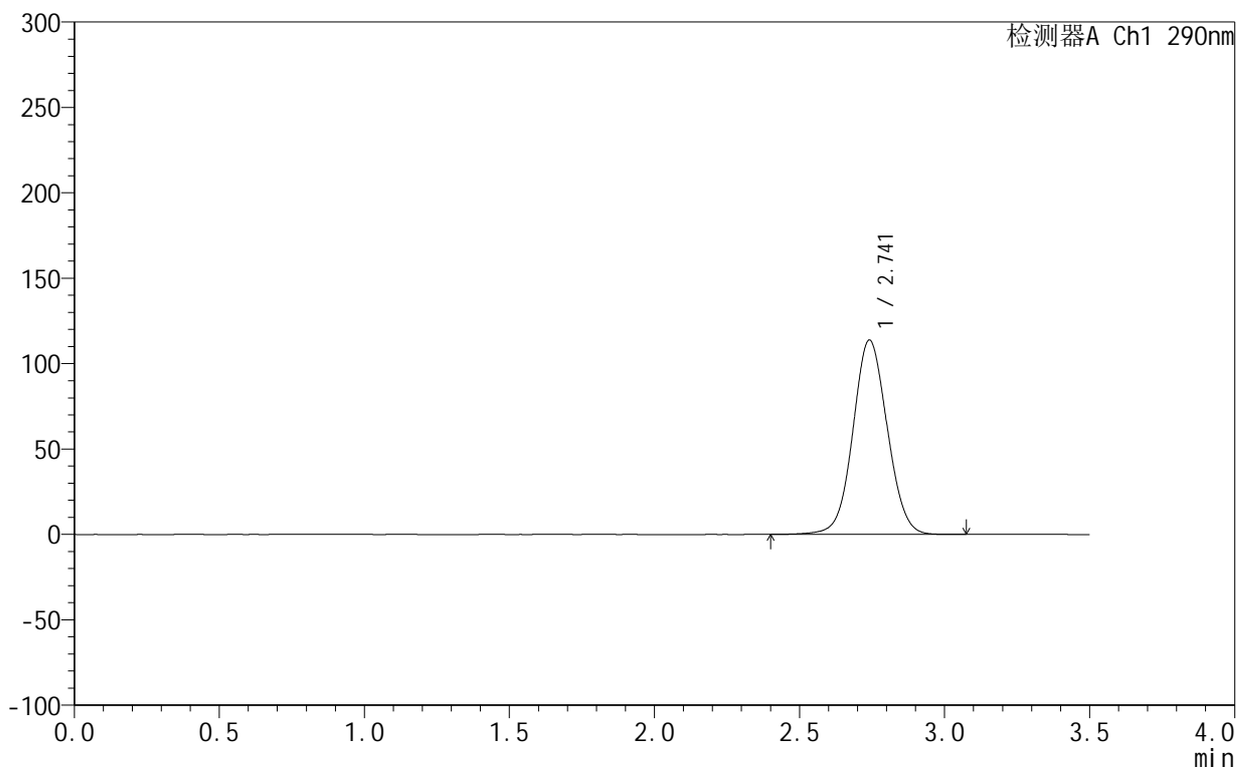
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	938395	100.000	113728	2588	1.055	--
总计		938395	100.000	113728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-132-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:47:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:37:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

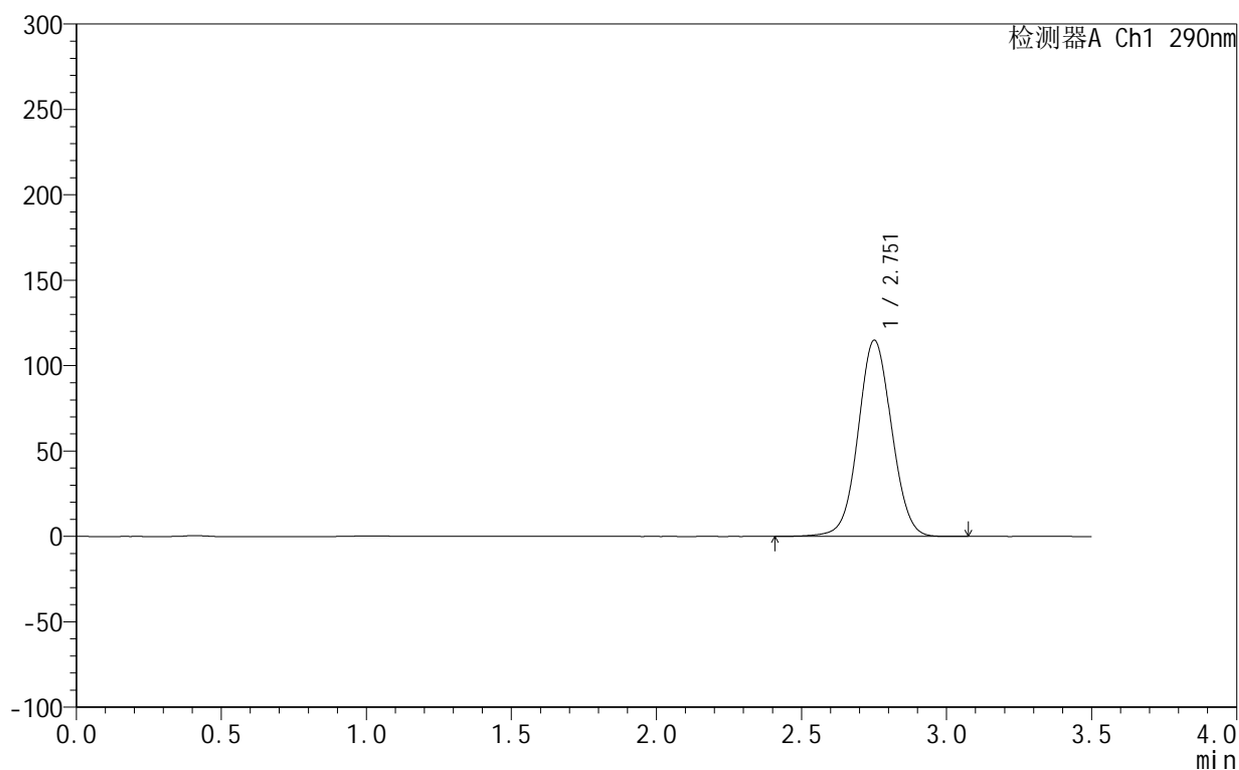
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	938286	100.000	113695	2587	1.055	--
总计		938286	100.000	113695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-133-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:51:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

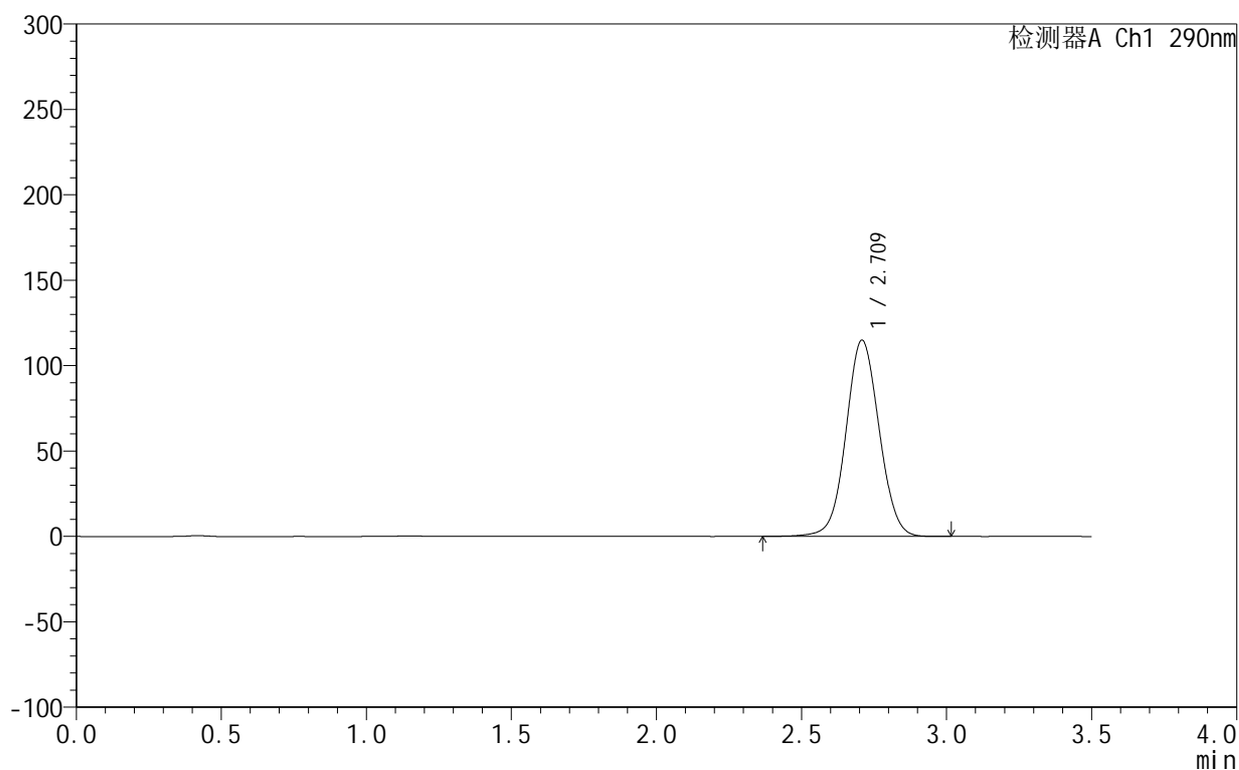
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	924973	100.000	114627	2732	1.045	--
总计		924973	100.000	114627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-134-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 22:55:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

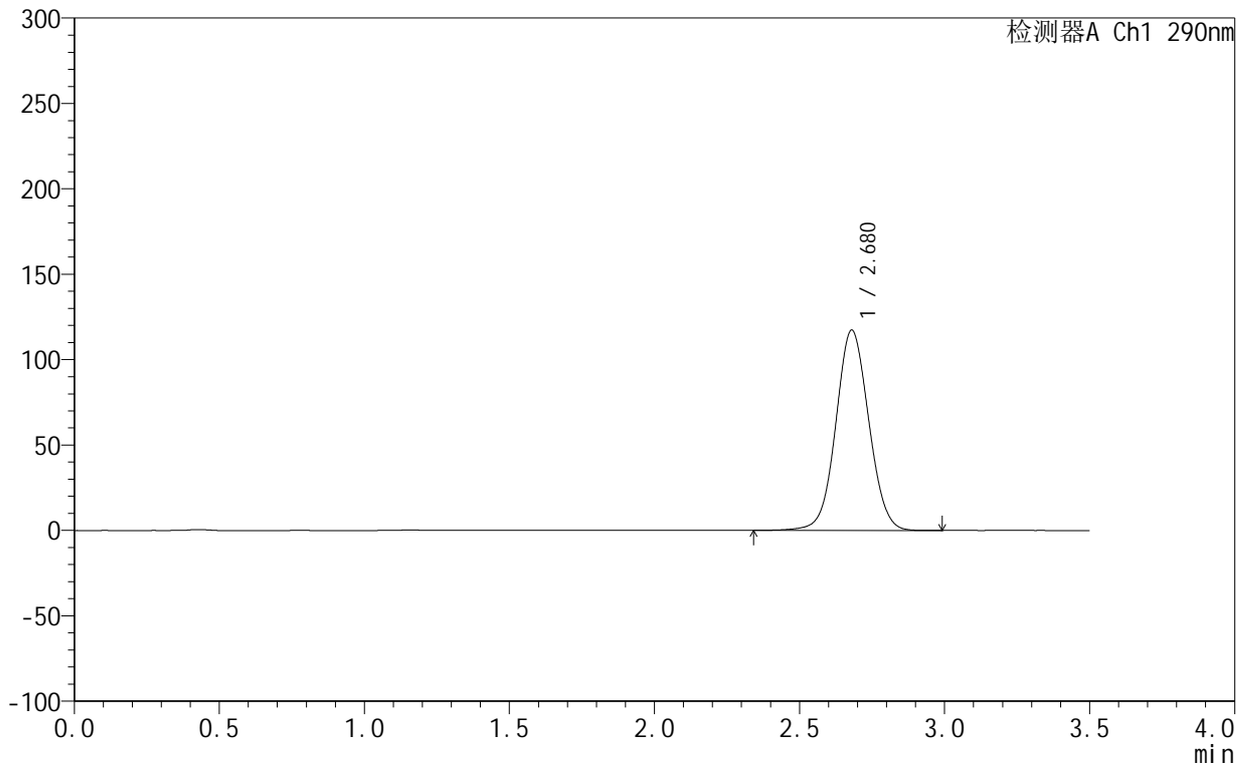
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	914785	100.000	114695	2707	1.047	--
总计		914785	100.000	114695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-135-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 22:58:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

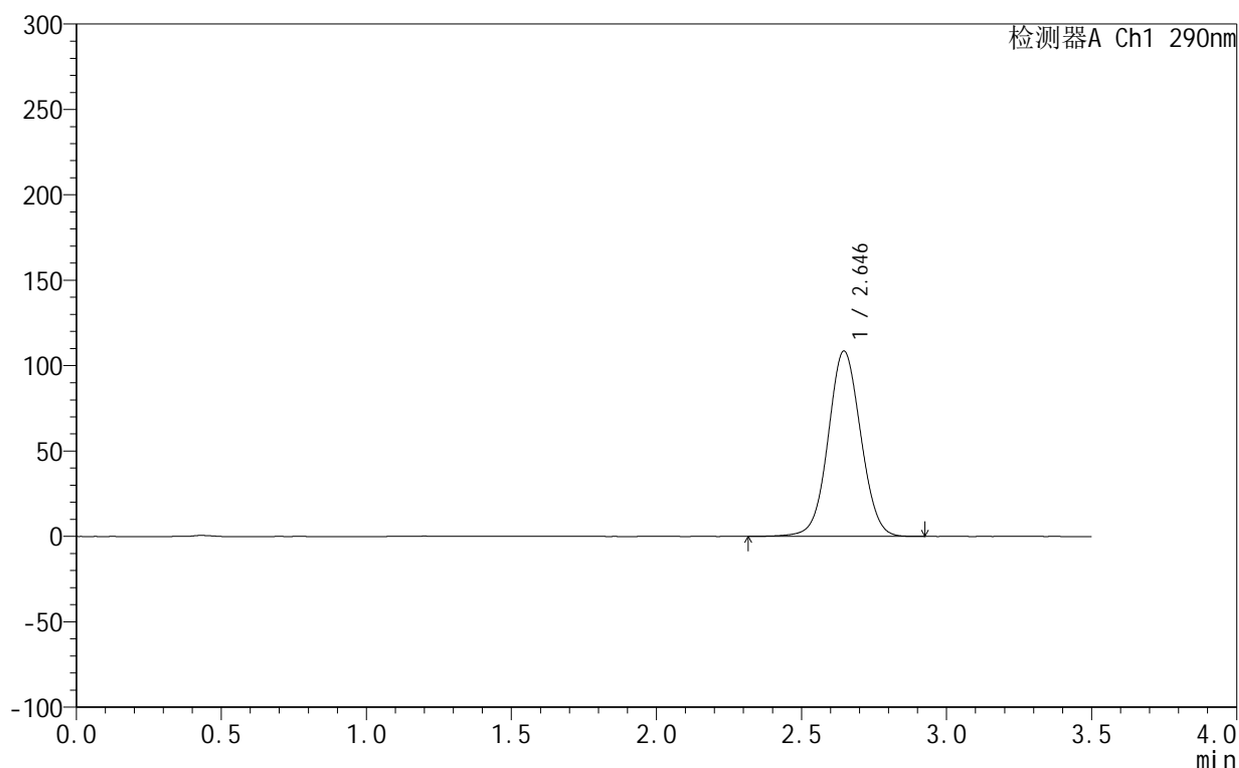
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	927168	100.000	117310	2688	1.048	--
总计		927168	100.000	117310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-136-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 23:02:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	850527	100.000	108561	2666	1.044	--
总计		850527	100.000	108561			



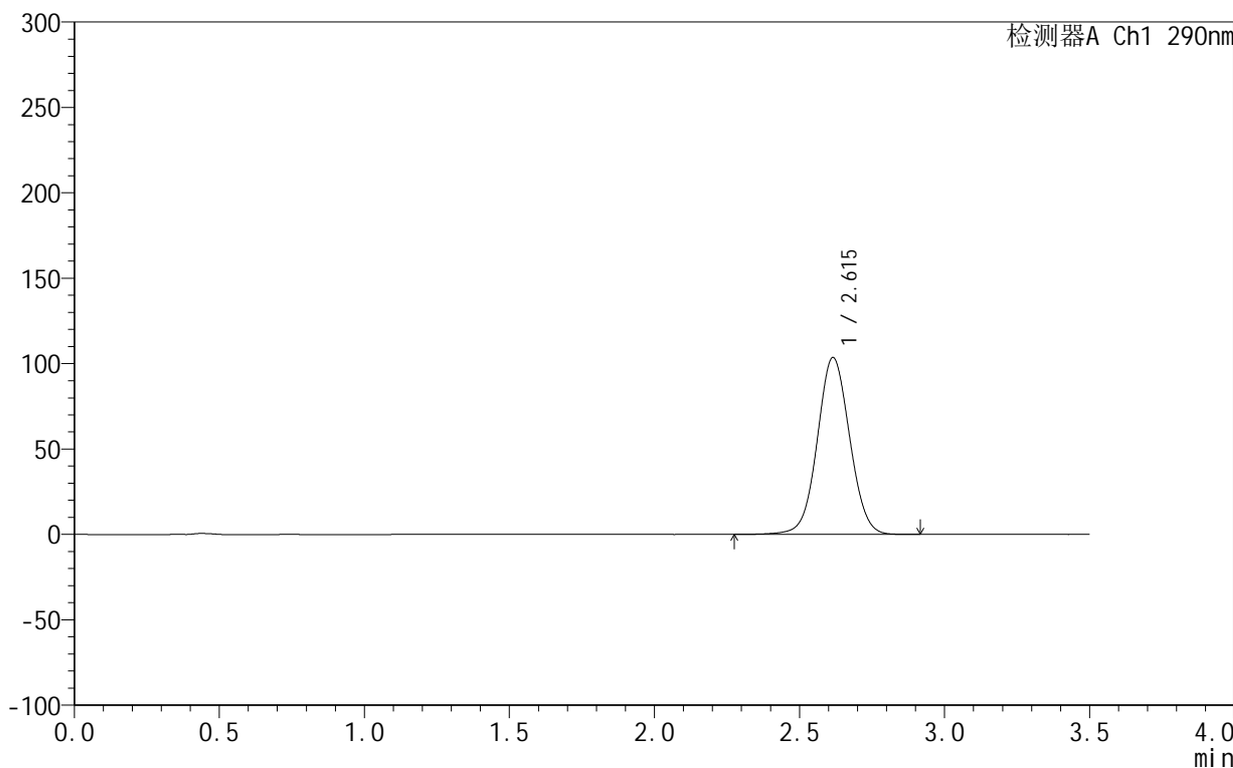
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-137-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 23:06:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

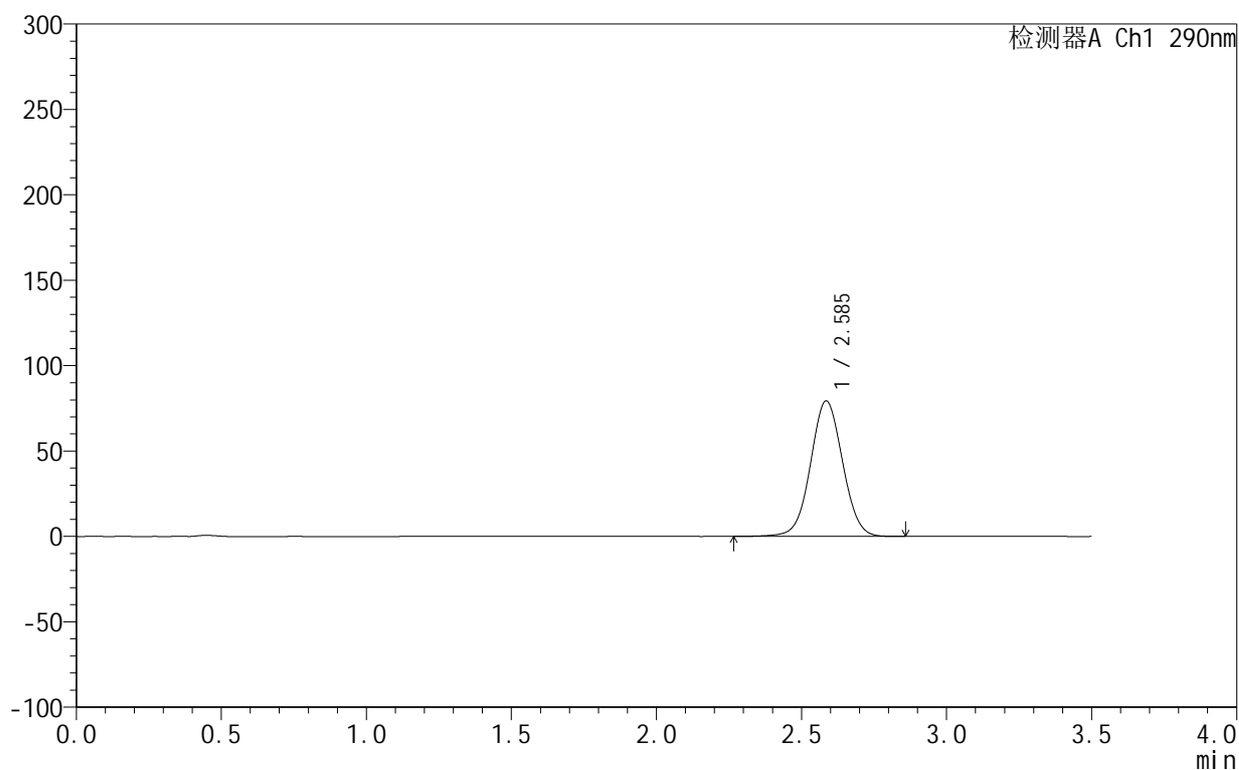
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	805972	100.000	103539	2643	1.043	--
总计		805972	100.000	103539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-138-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 23:10:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

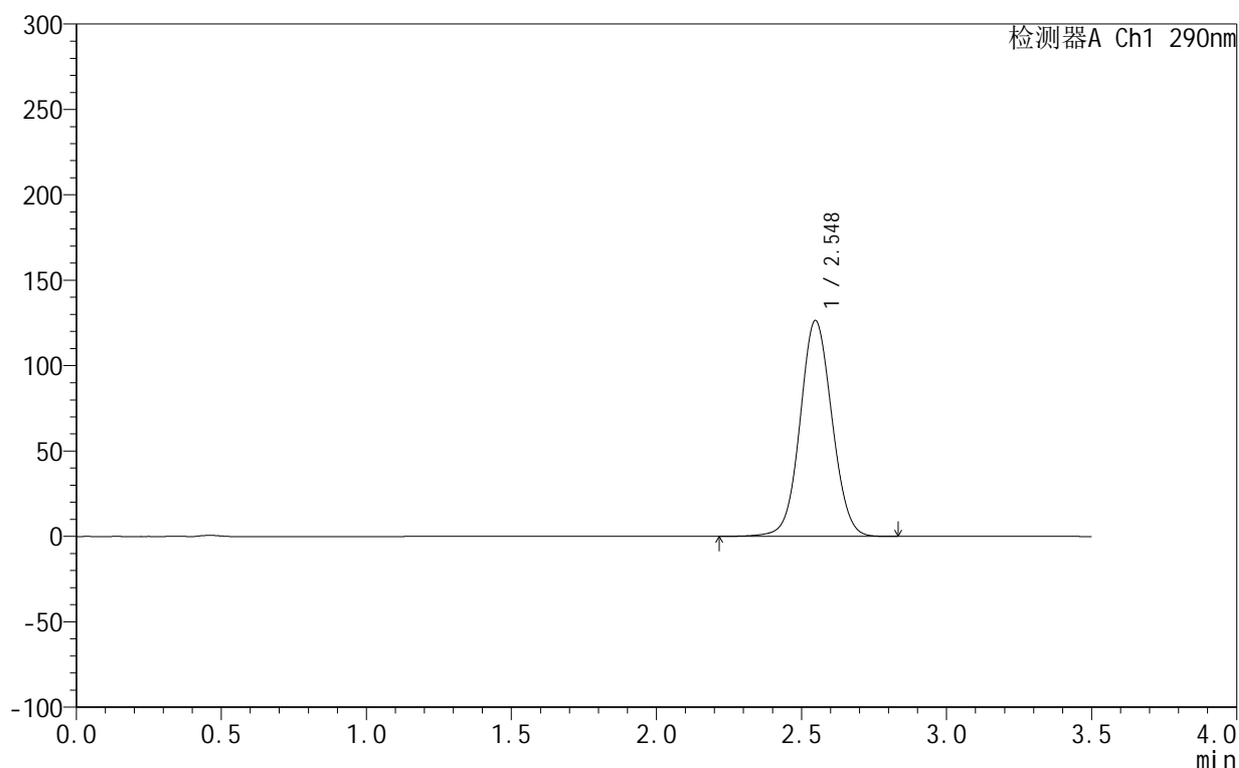
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	611443	100.000	79165	2625	1.032	--
总计		611443	100.000	79165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-139-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 23:14:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

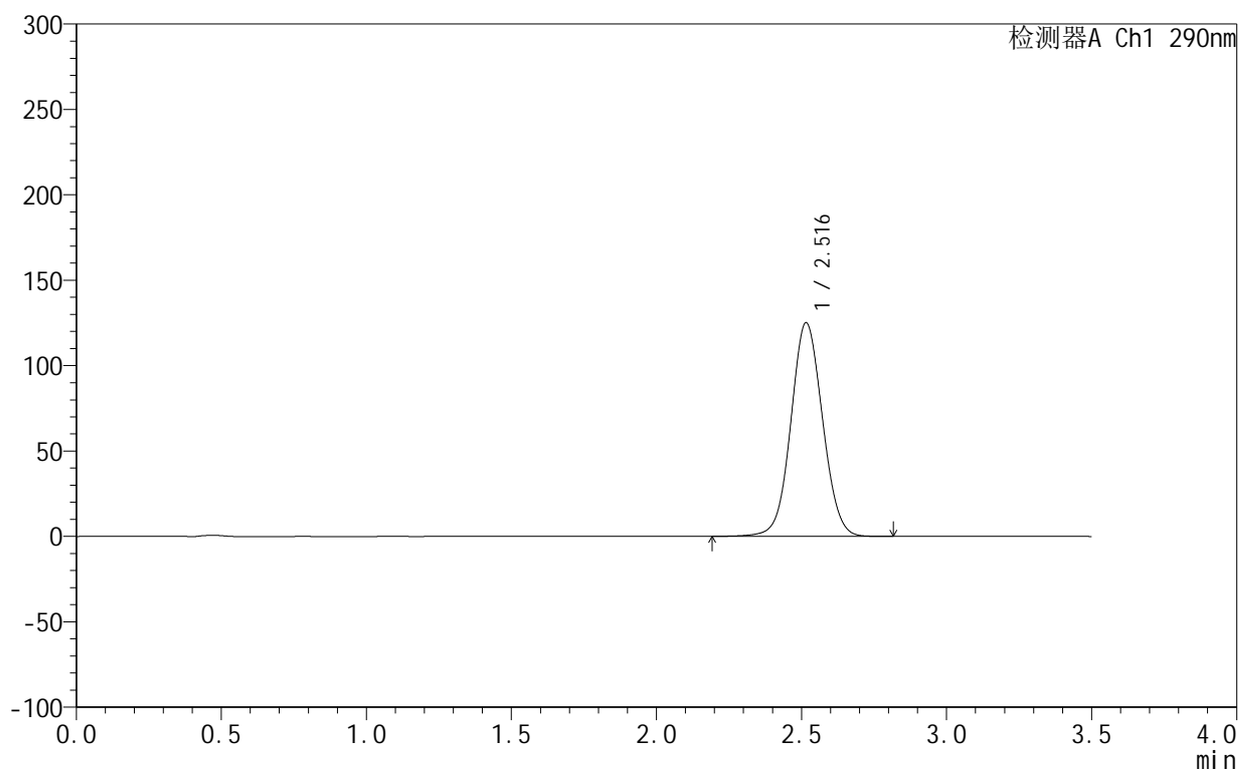
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	969098	100.000	126393	2579	1.056	--
总计		969098	100.000	126393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-140-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 23:18:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

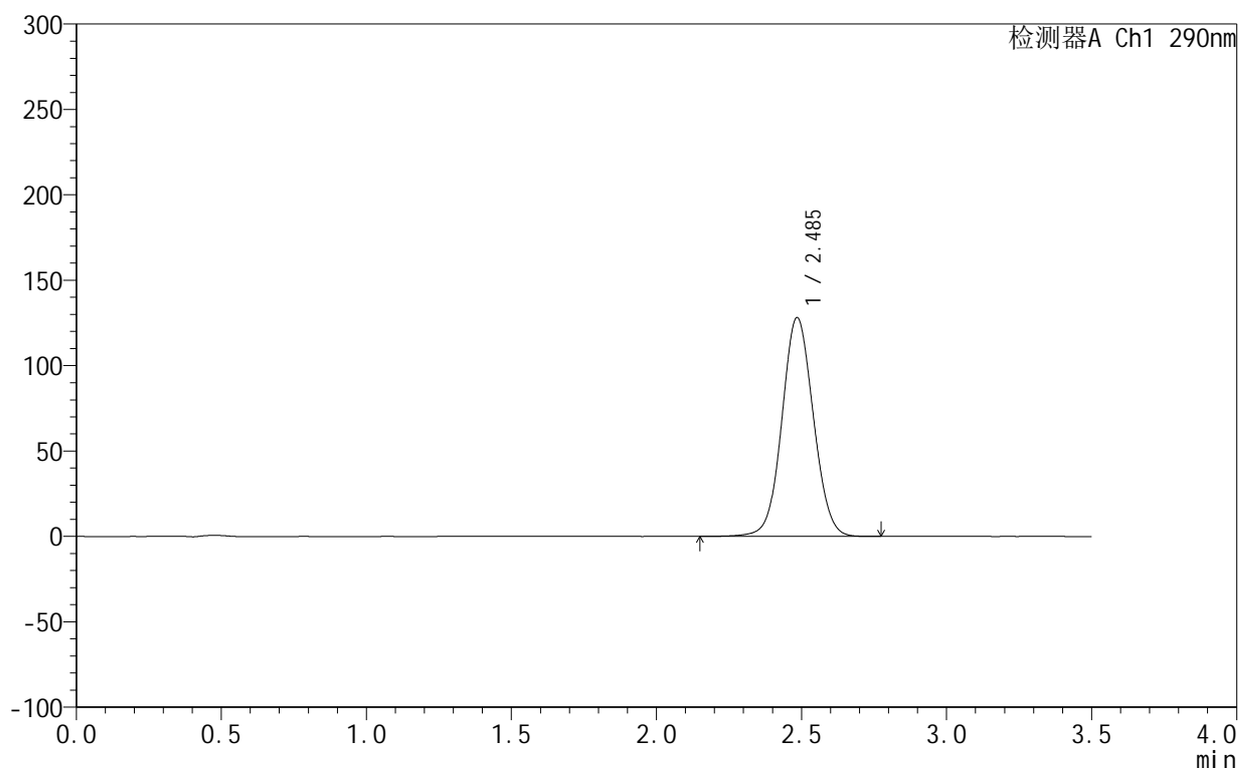
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	951583	100.000	124991	2552	1.056	--
总计		951583	100.000	124991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-141-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 23:22:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

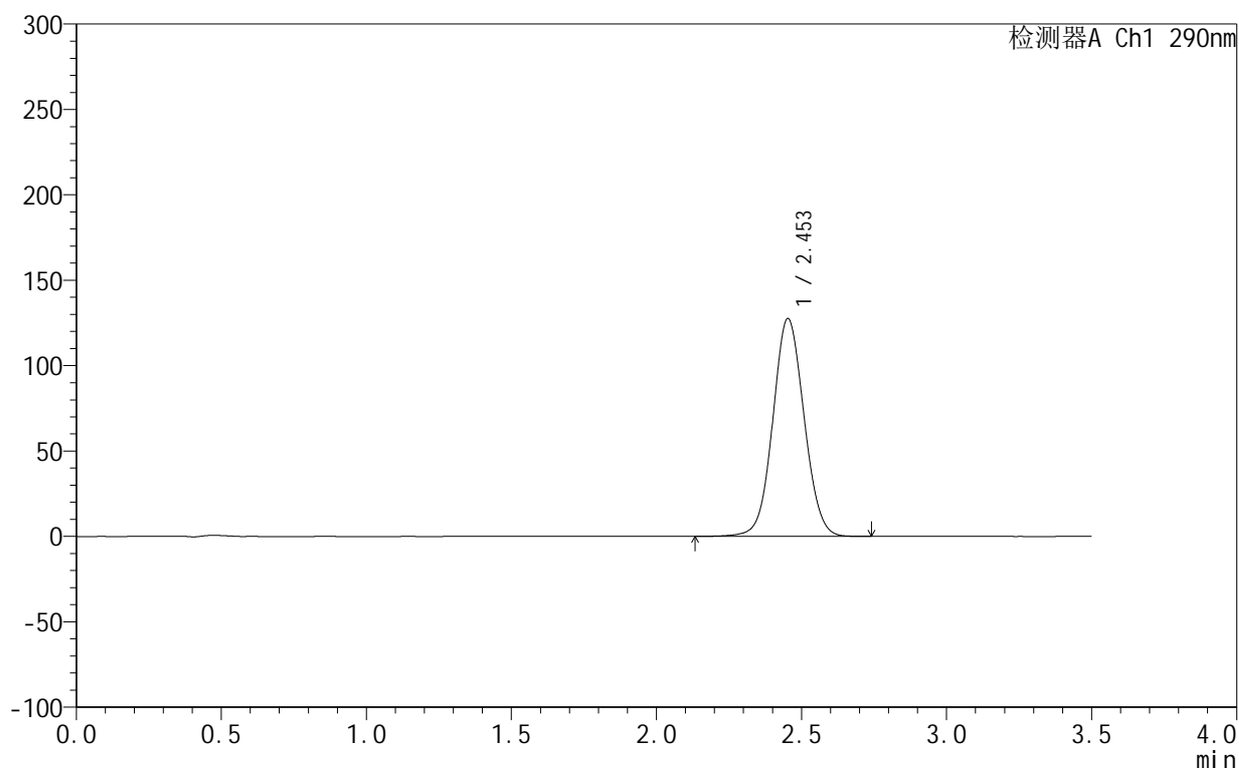
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	967831	100.000	127773	2526	1.057	--
总计		967831	100.000	127773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-142-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 23:25:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

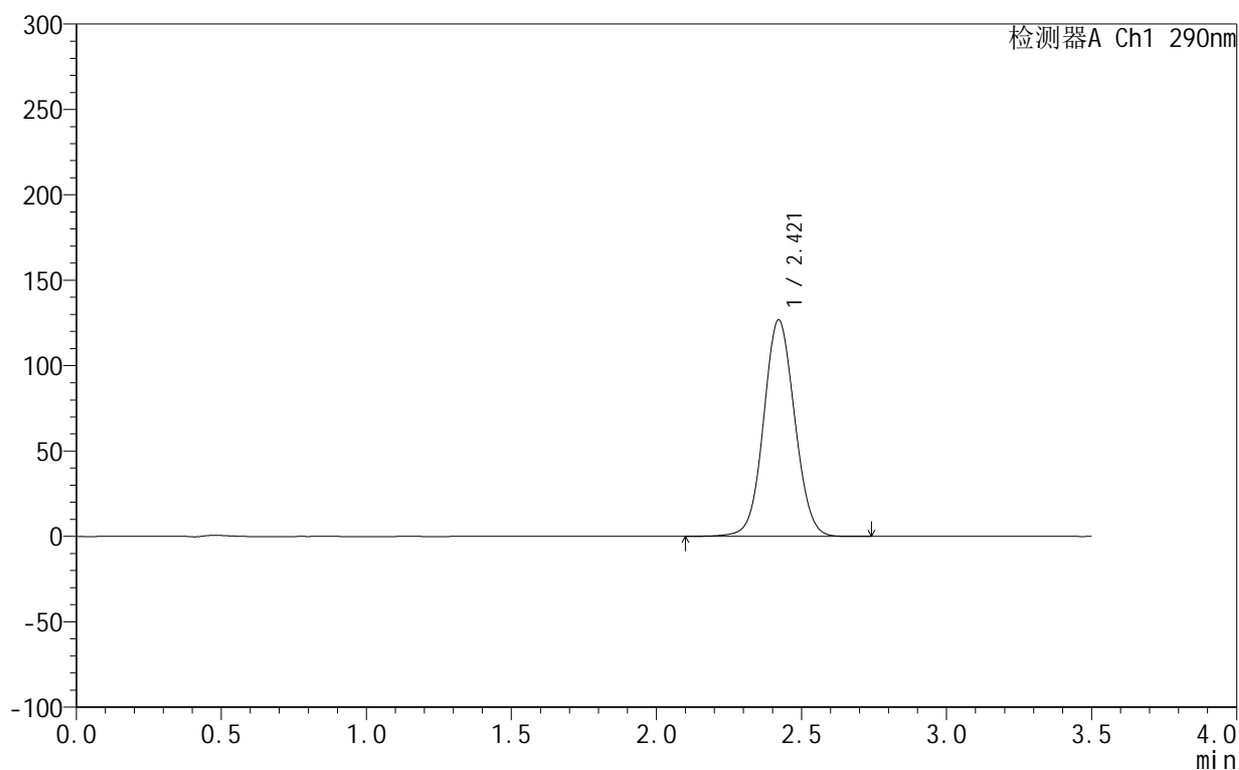
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	955995	100.000	127448	2496	1.058	--
总计		955995	100.000	127448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-143-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

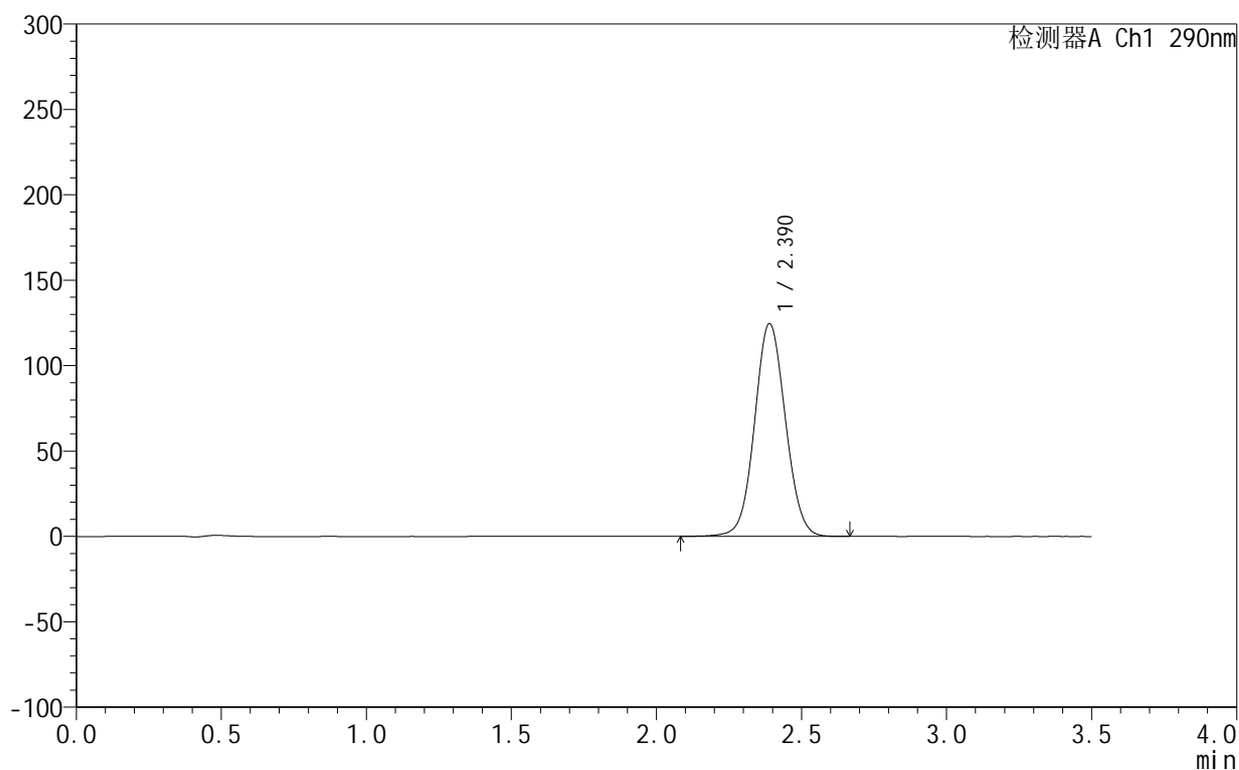
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	943327	100.000	126814	2470	1.058	--
总计		943327	100.000	126814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-144-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 23:33:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

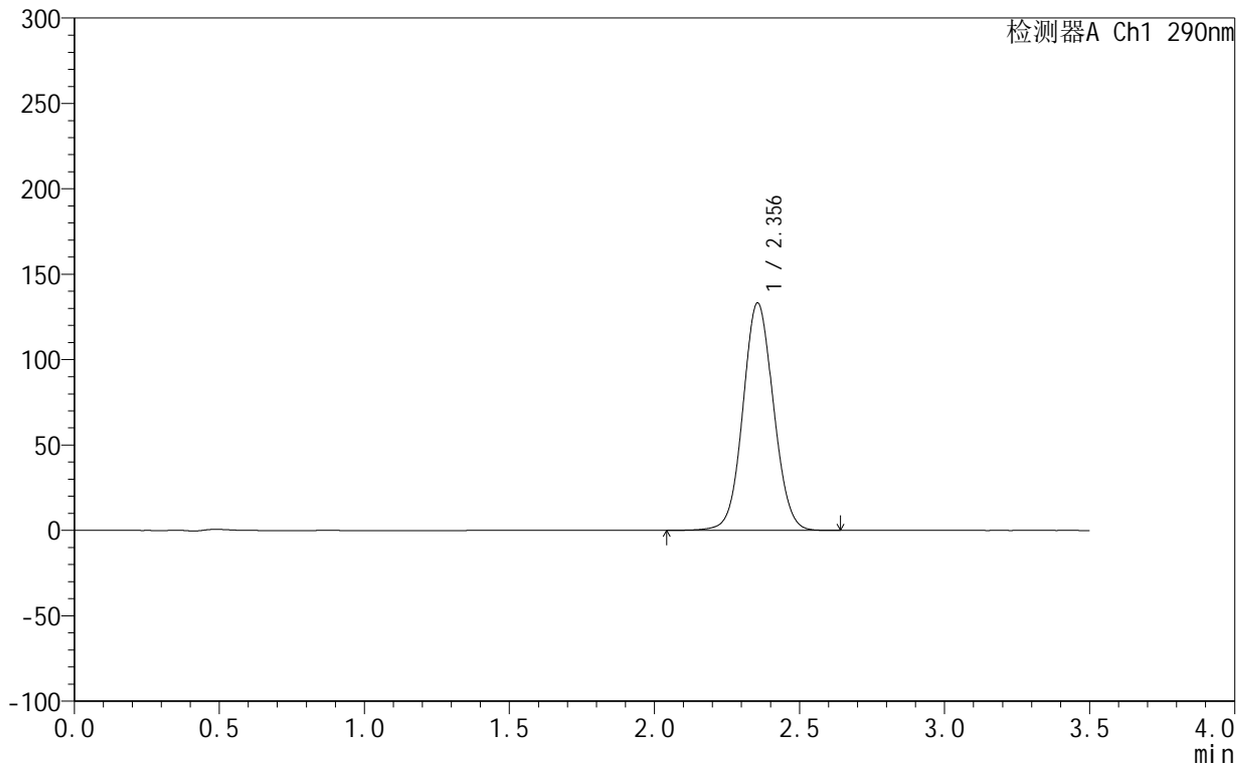
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	919535	100.000	124615	2441	1.058	--
总计		919535	100.000	124615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-145-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:37:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

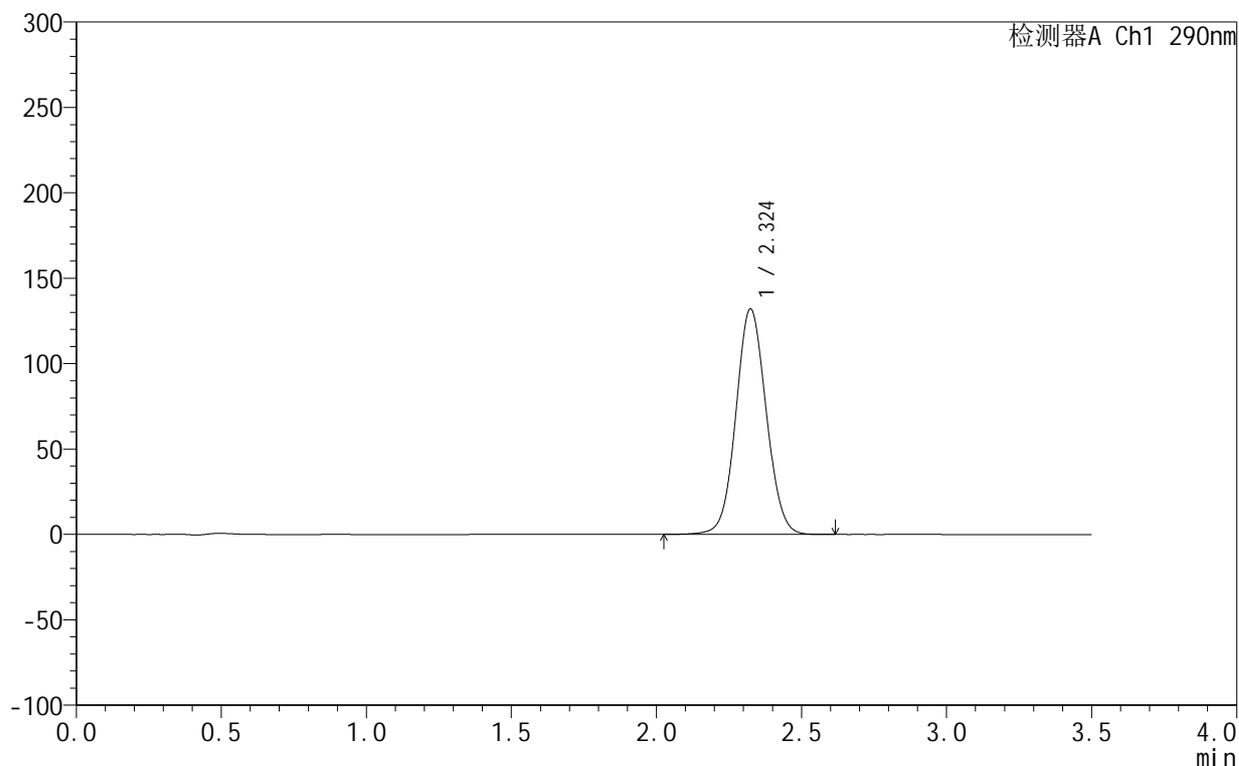
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	975637	100.000	133222	2407	1.063	--
总计		975637	100.000	133222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-146-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 23:41:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	959933	100.000	131928	2377	1.062	--
总计		959933	100.000	131928			



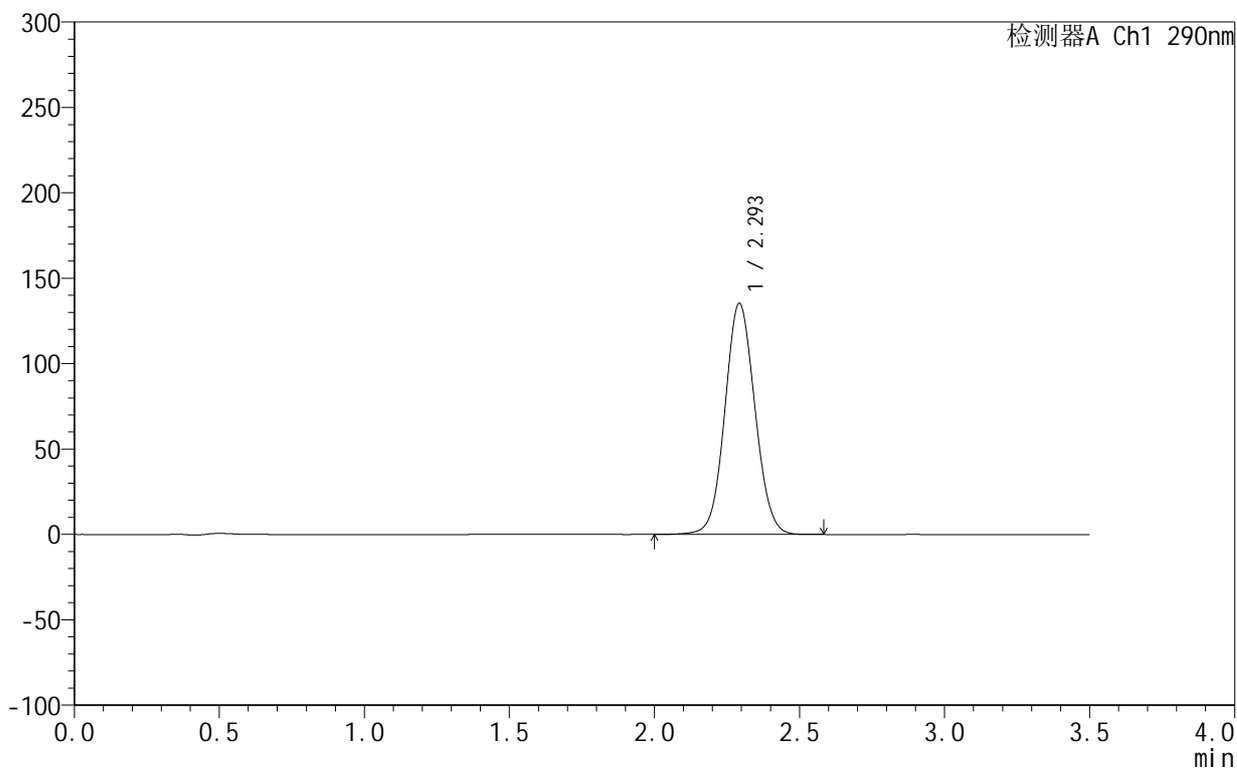
999

<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 - 0-27/30-147-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/09 23:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

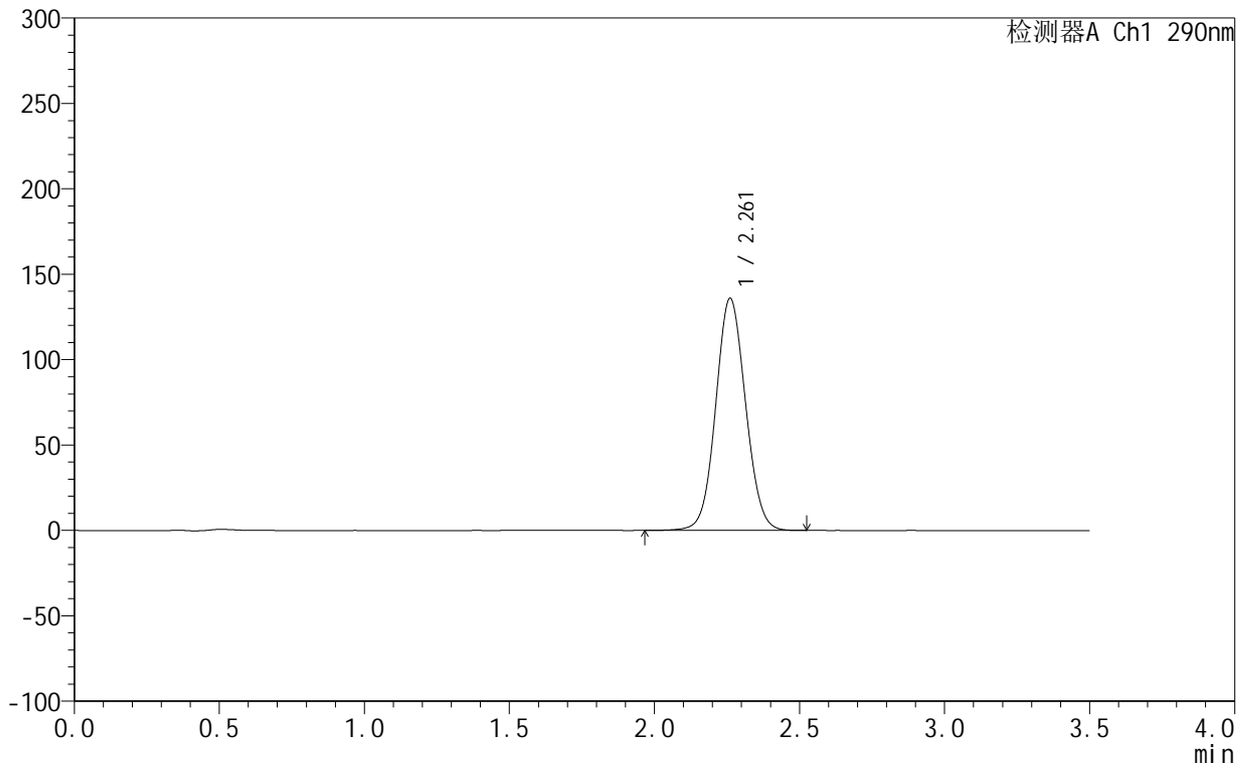
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	975794	100.000	134847	2349	1.065	--
总计		975794	100.000	134847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-148-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 23:49:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

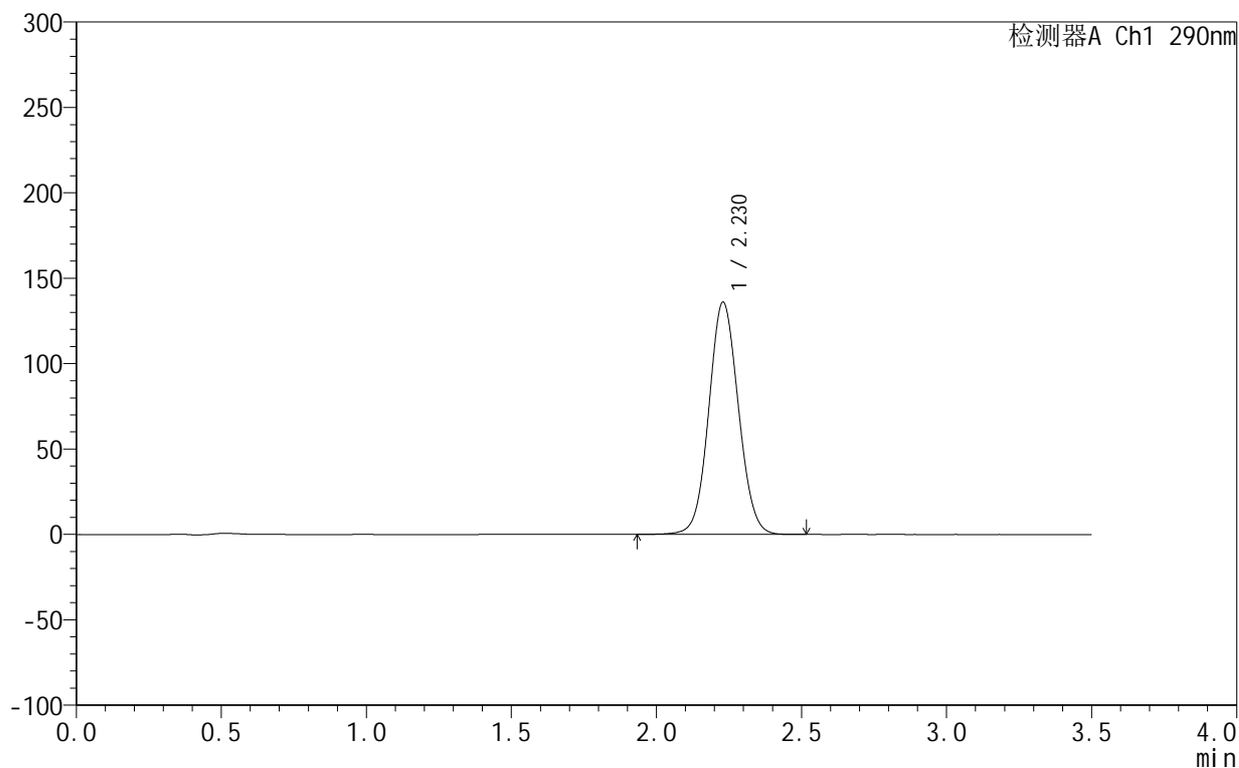
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	973640	100.000	135735	2313	1.065	--
总计		973640	100.000	135735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-149-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/09 23:52:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

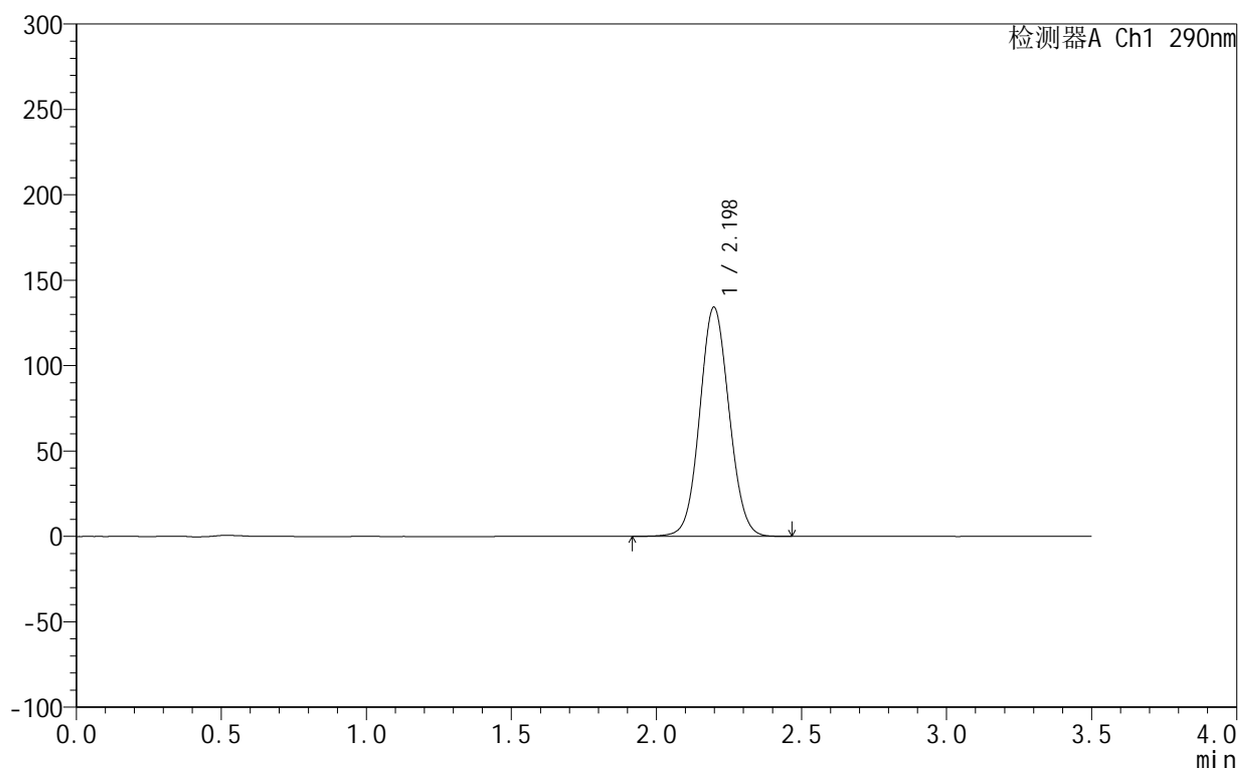
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	967350	100.000	136030	2281	1.065	--
总计		967350	100.000	136030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-150-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 23:56:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

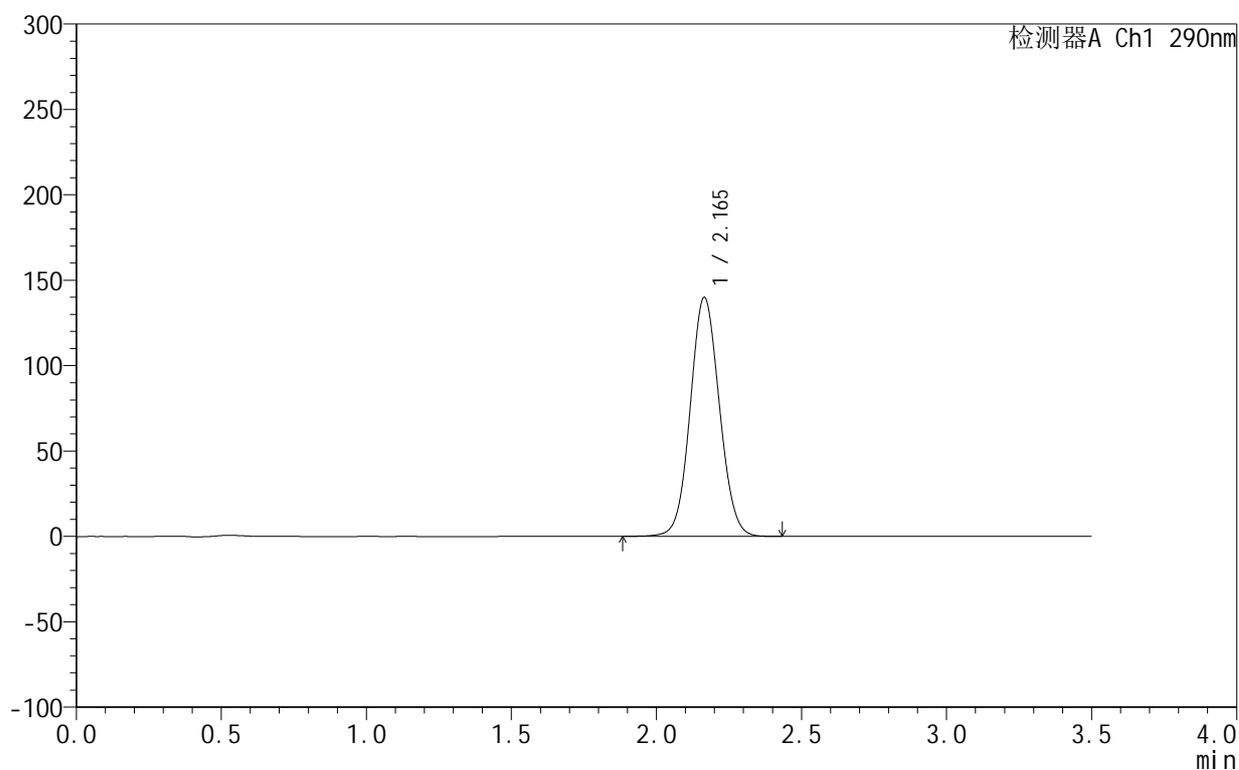
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	947058	100.000	134179	2249	1.066	--
总计		947058	100.000	134179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-151-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:00:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

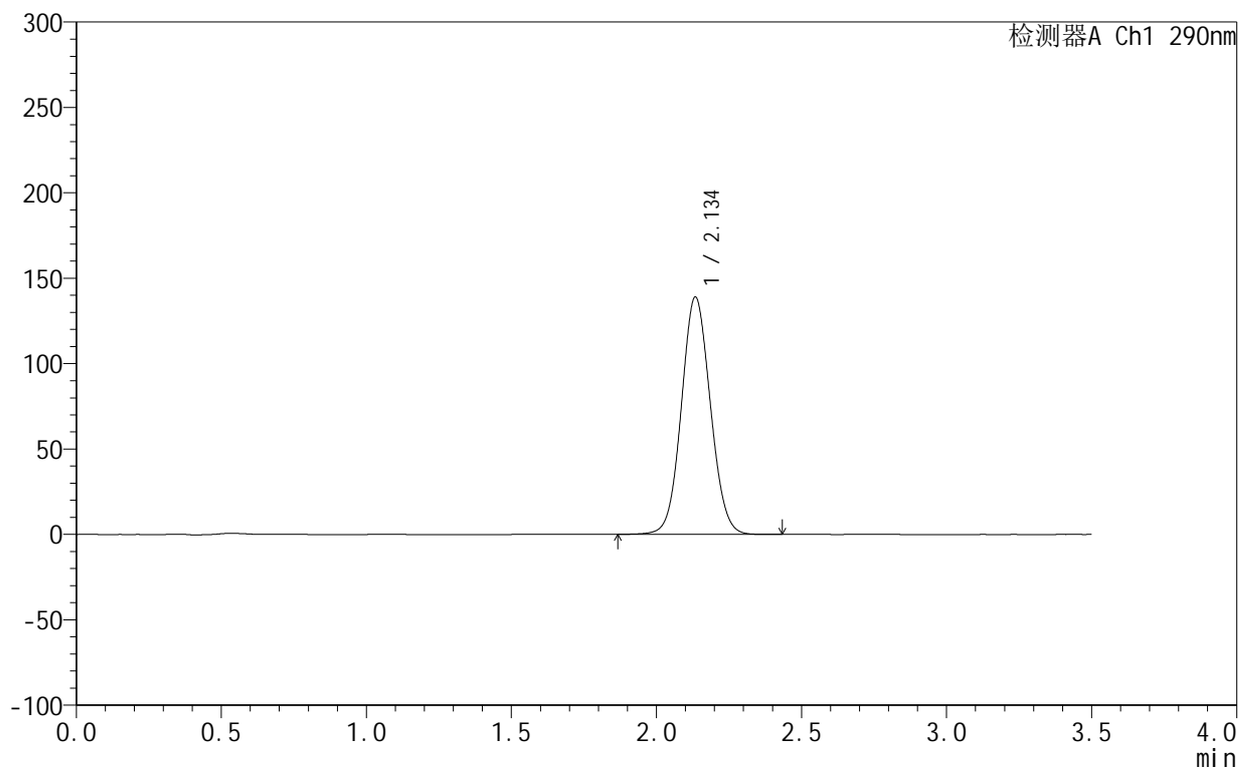
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	980264	100.000	139899	2213	1.068	--
总计		980264	100.000	139899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-152-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:04:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

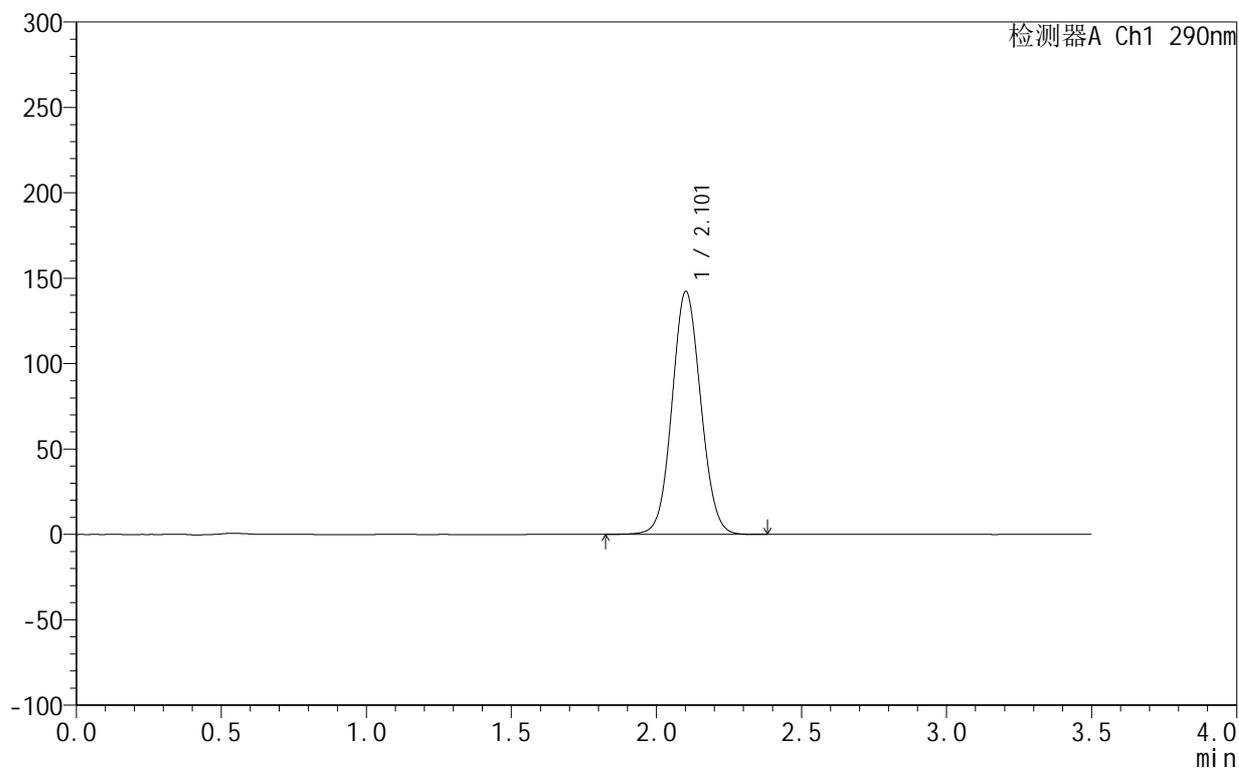
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	967314	100.000	138480	2177	1.068	--
总计		967314	100.000	138480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-153-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:08:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:38:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

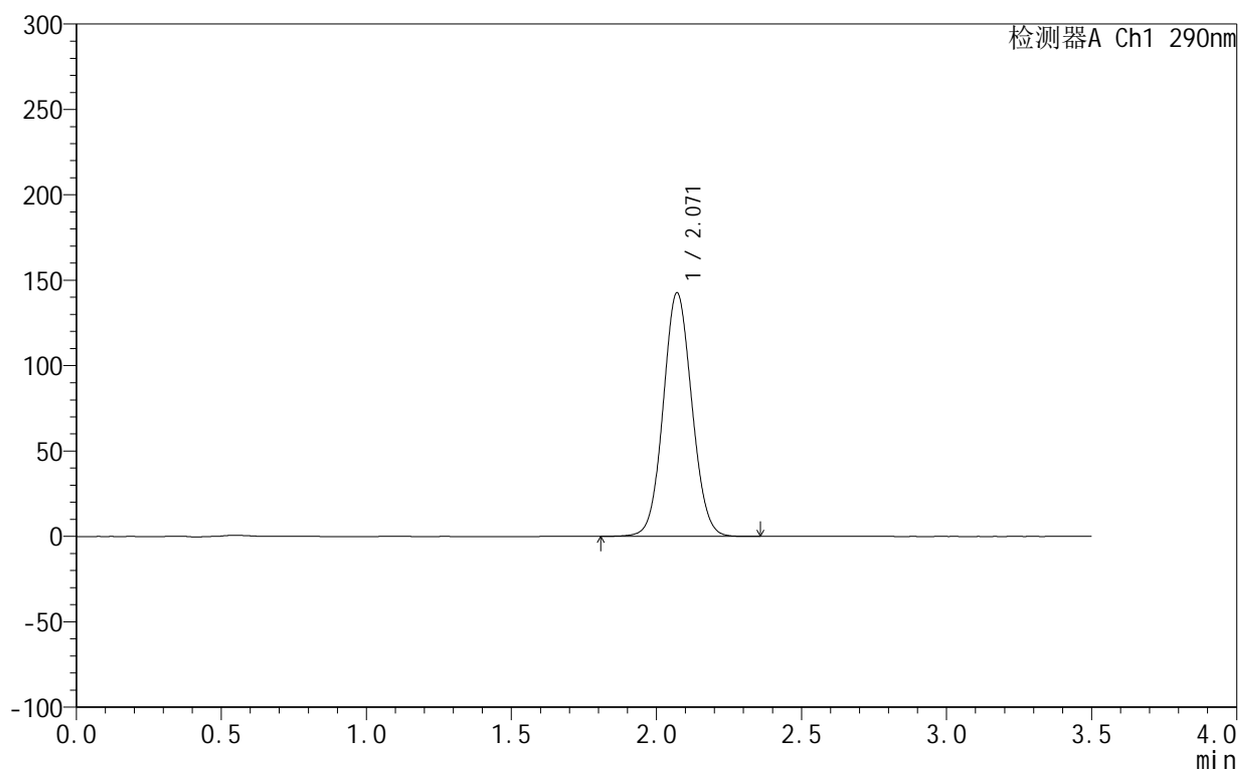
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	982563	100.000	141787	2142	1.069	--
总计		982563	100.000	141787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-154-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:12:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	979184	100.000	142637	2105	1.068	--
总计		979184	100.000	142637			



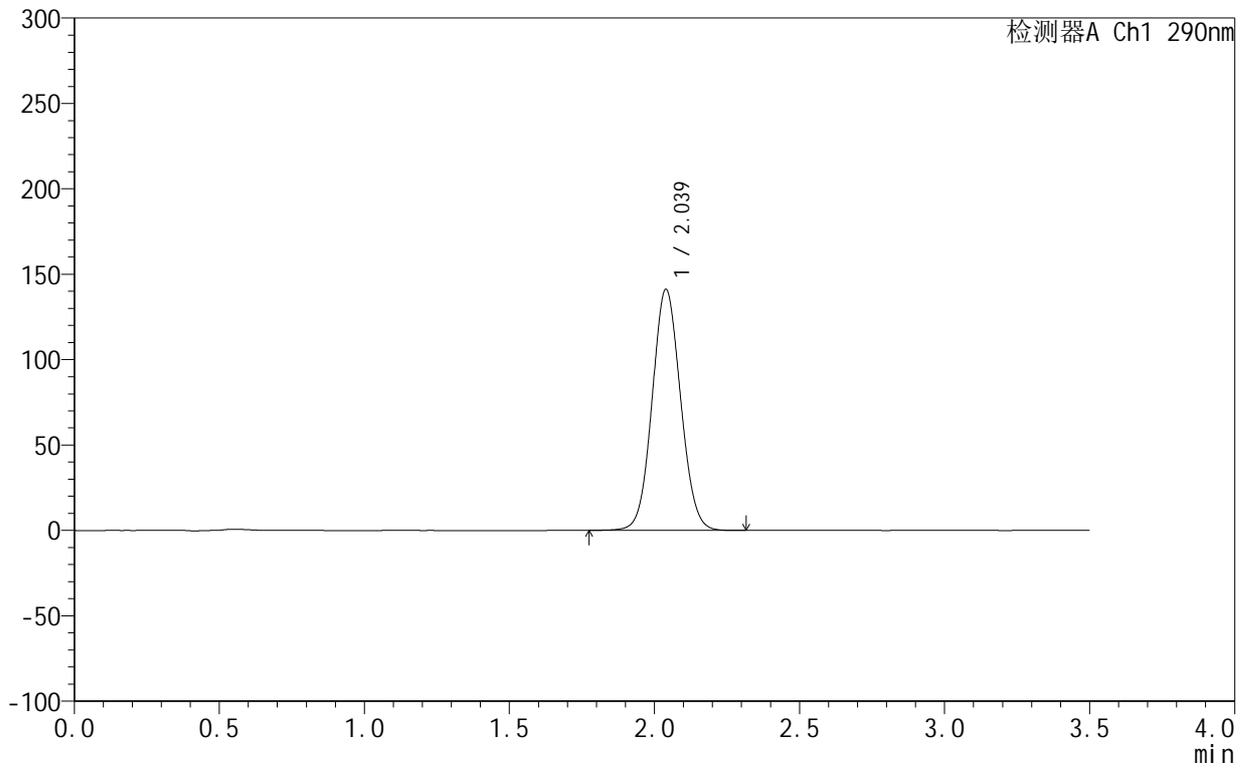
999

<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 - 0-27/30-155-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:16:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

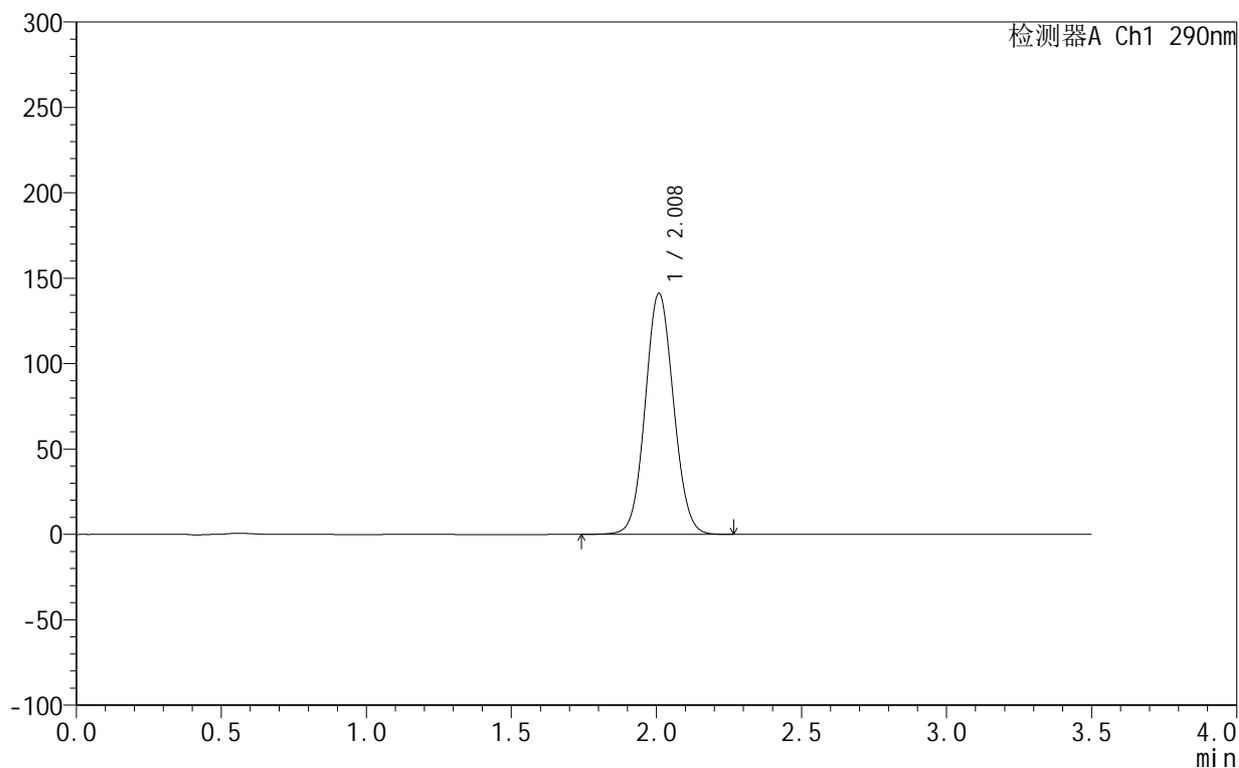
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	961175	100.000	141139	2072	1.067	--
总计		961175	100.000	141139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-156-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:19:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

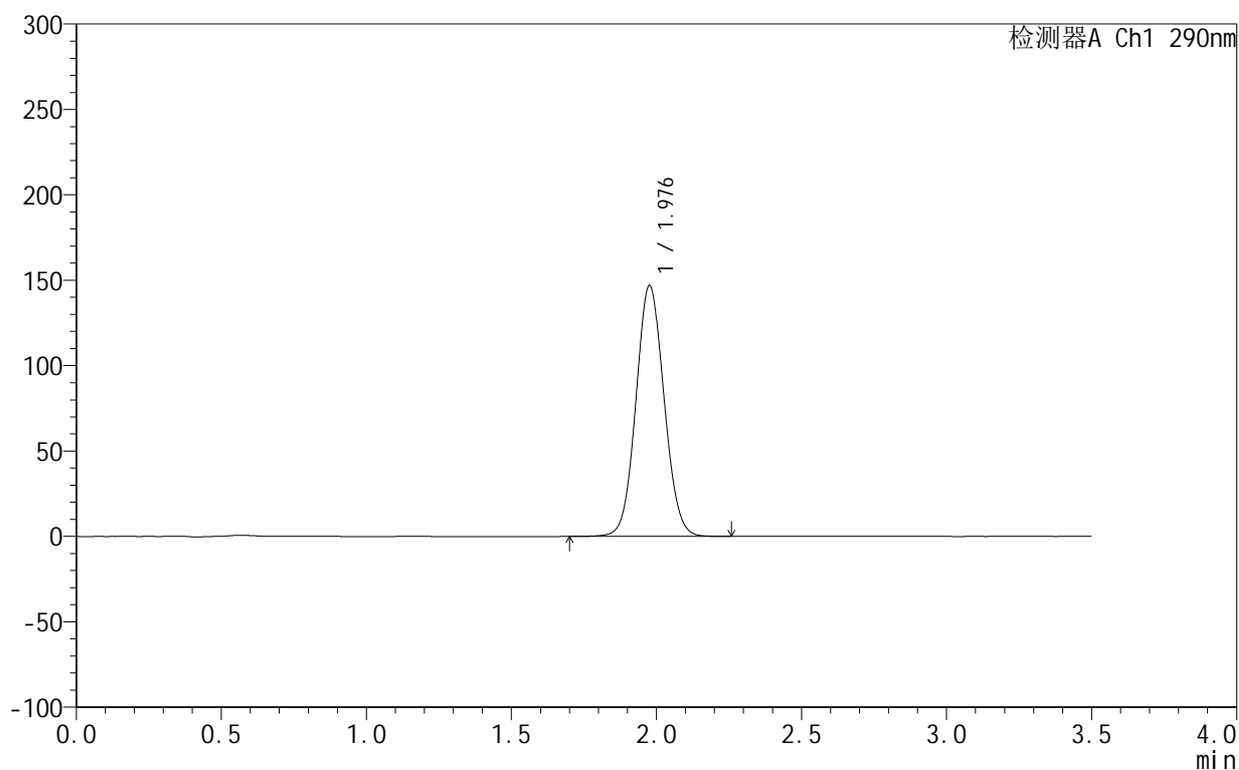
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	955137	100.000	140751	2035	1.067	--
总计		955137	100.000	140751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-157-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:23:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

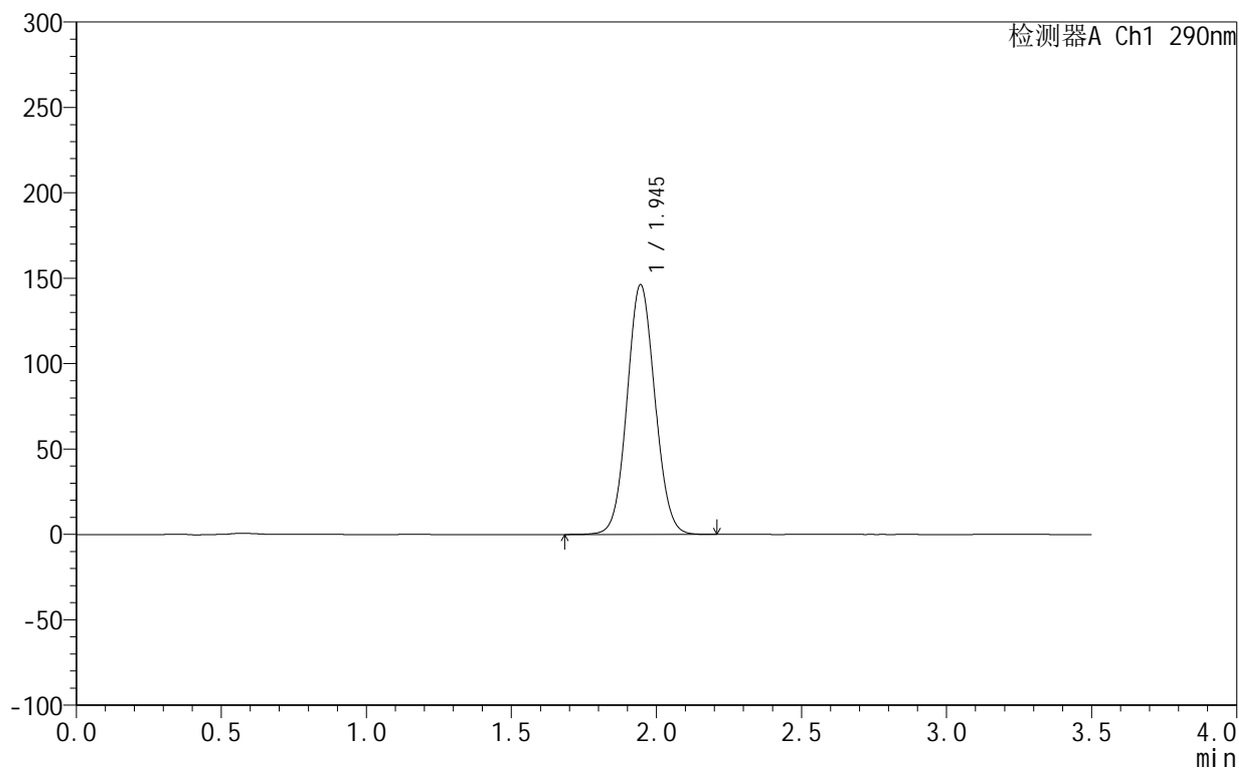
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	989166	100.000	146345	1991	1.067	--
总计		989166	100.000	146345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-158-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:27:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

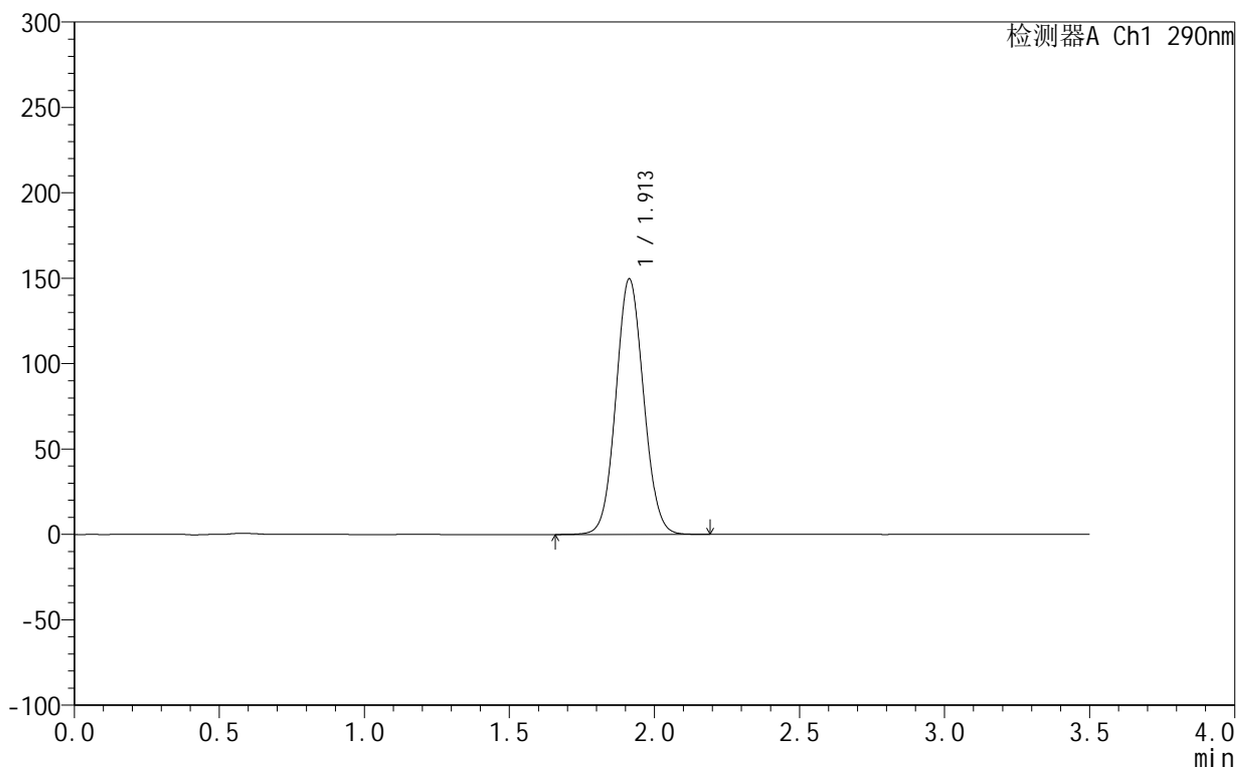
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	977499	100.000	146221	1957	1.065	--
总计		977499	100.000	146221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-159-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:31:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

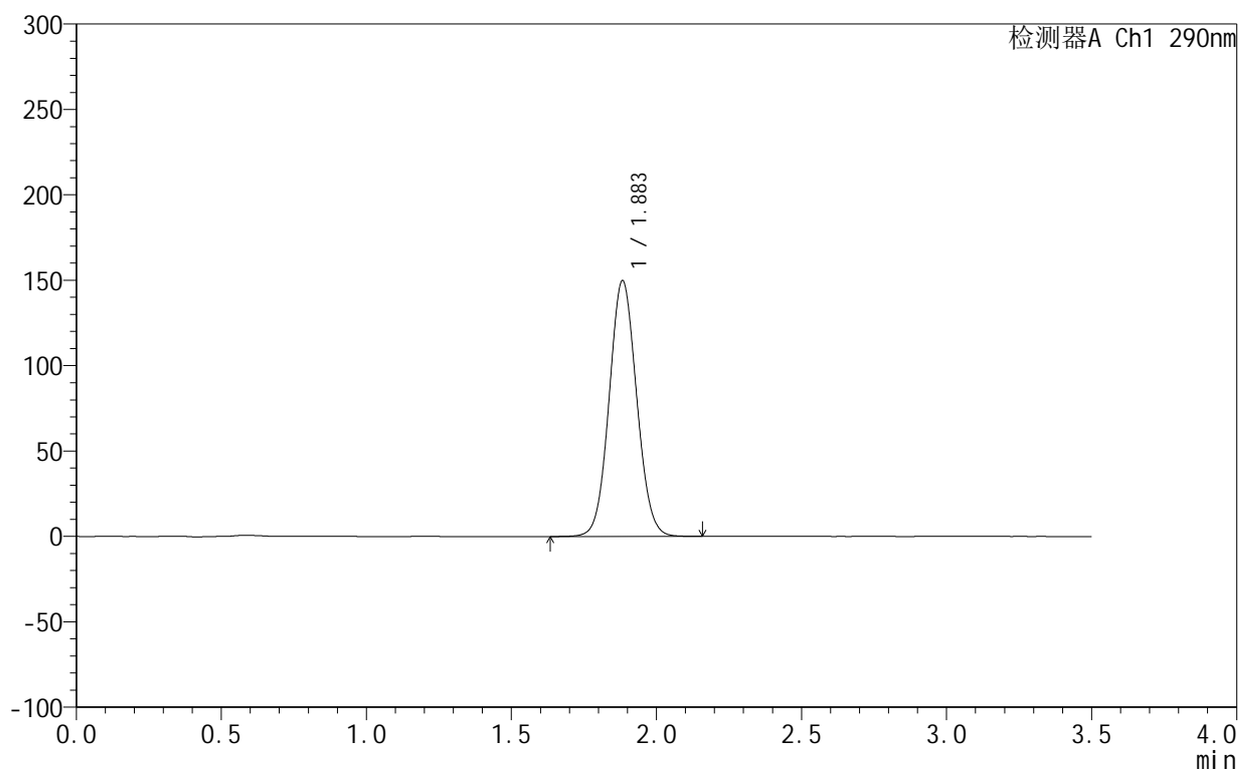
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	993179	100.000	149691	1920	1.066	--
总计		993179	100.000	149691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-160-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:35:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

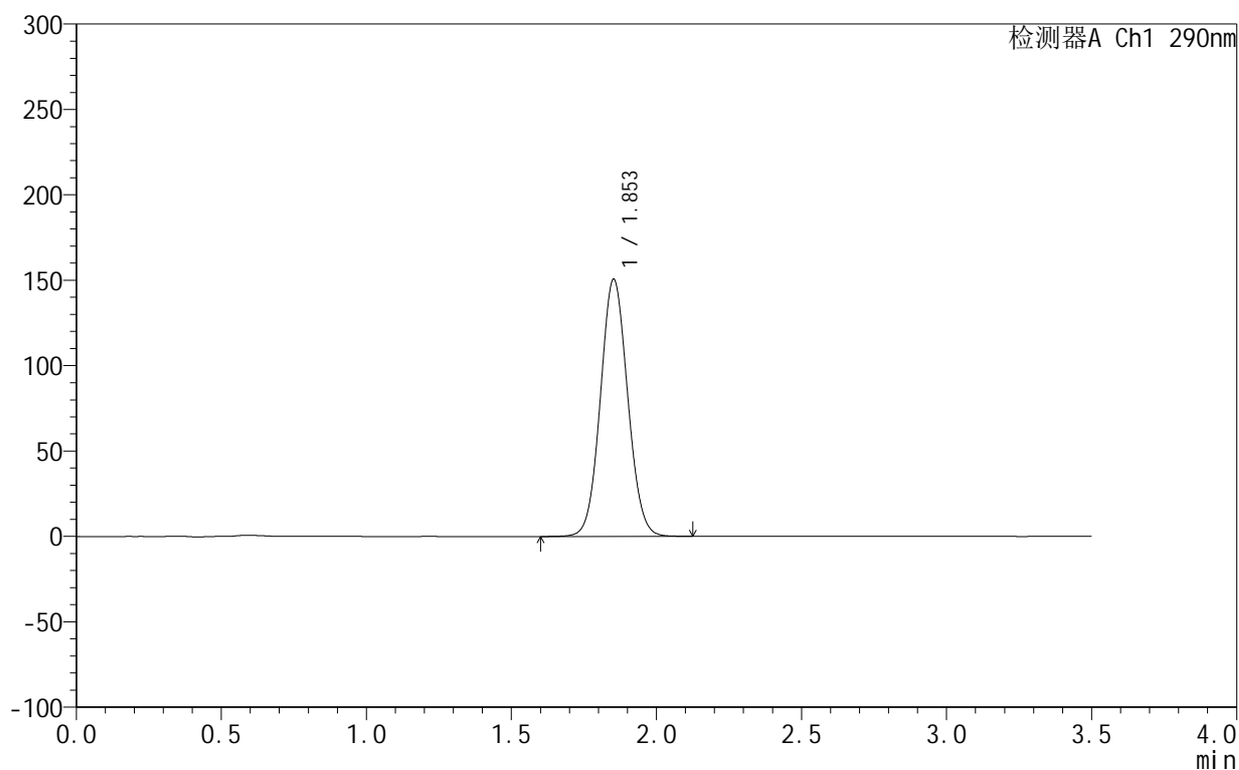
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	987918	100.000	149443	1881	1.065	--
总计		987918	100.000	149443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-161-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:39:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

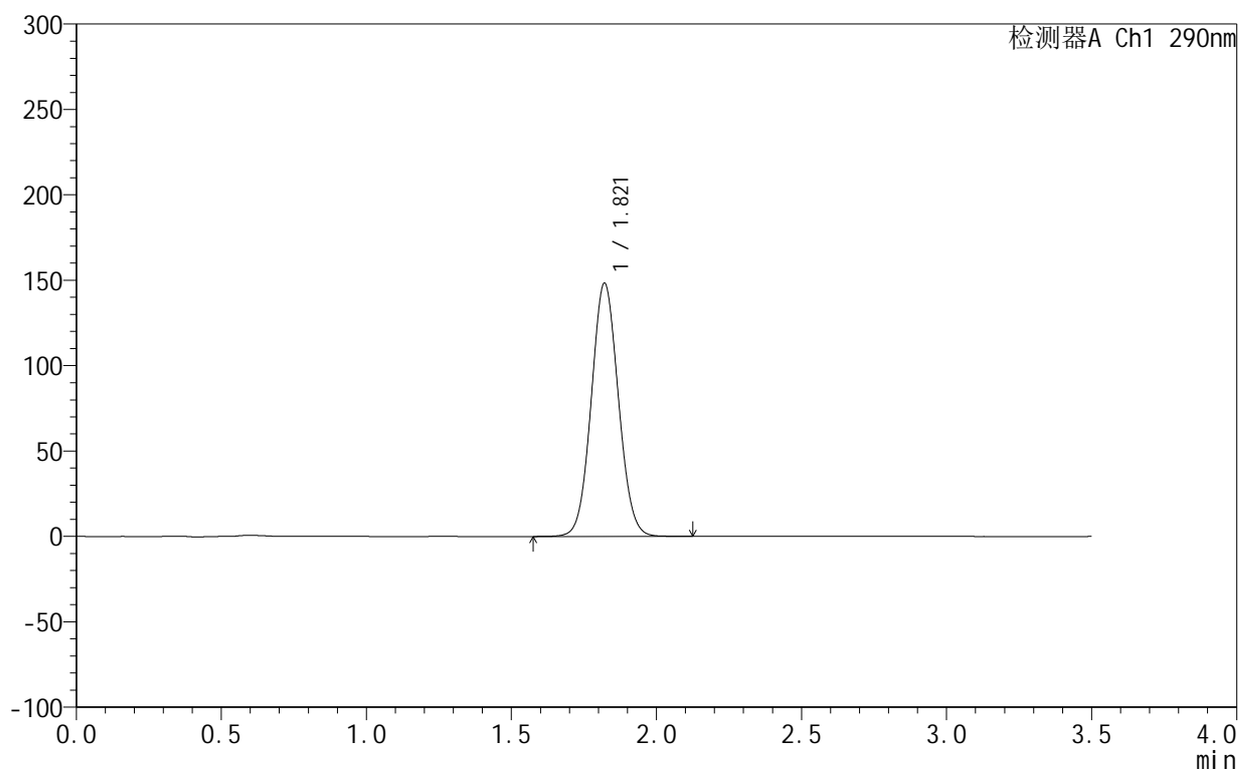
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	986407	100.000	150348	1845	1.063	--
总计		986407	100.000	150348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-162-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:43:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

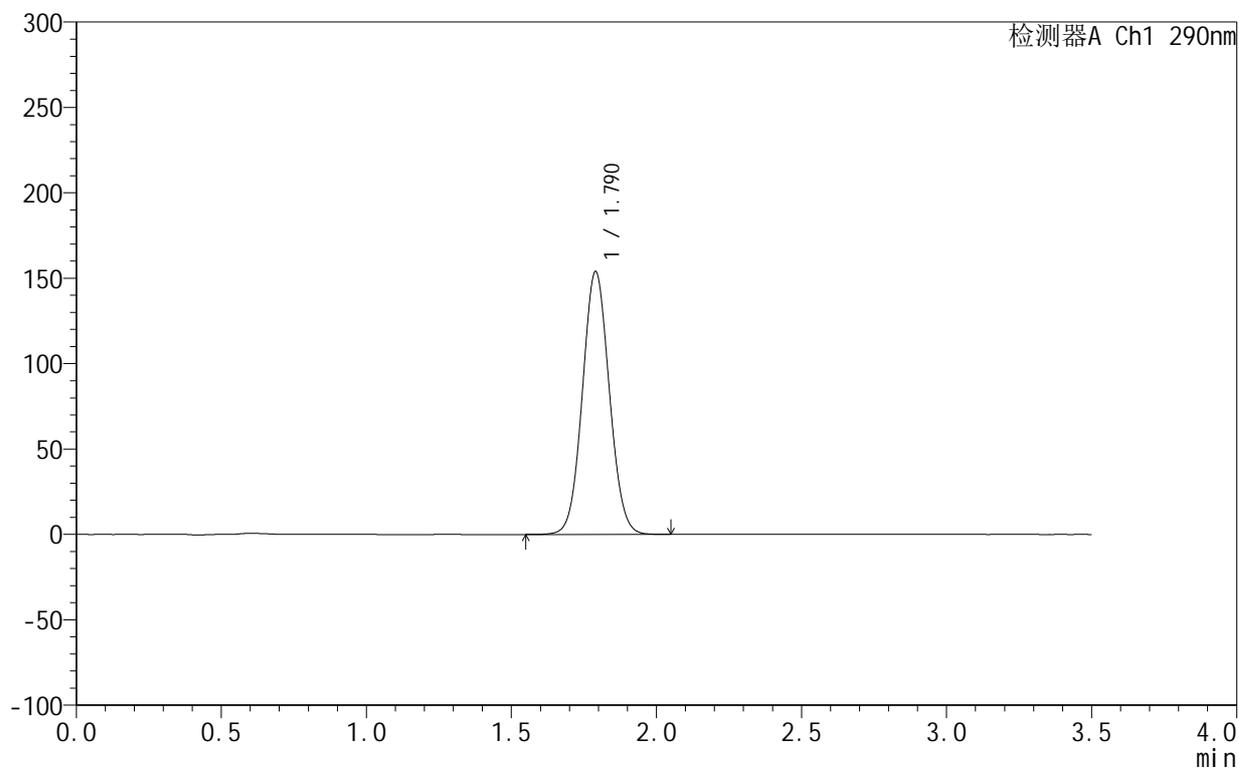
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	964722	100.000	148312	1807	1.060	--
总计		964722	100.000	148312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-163-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:46:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

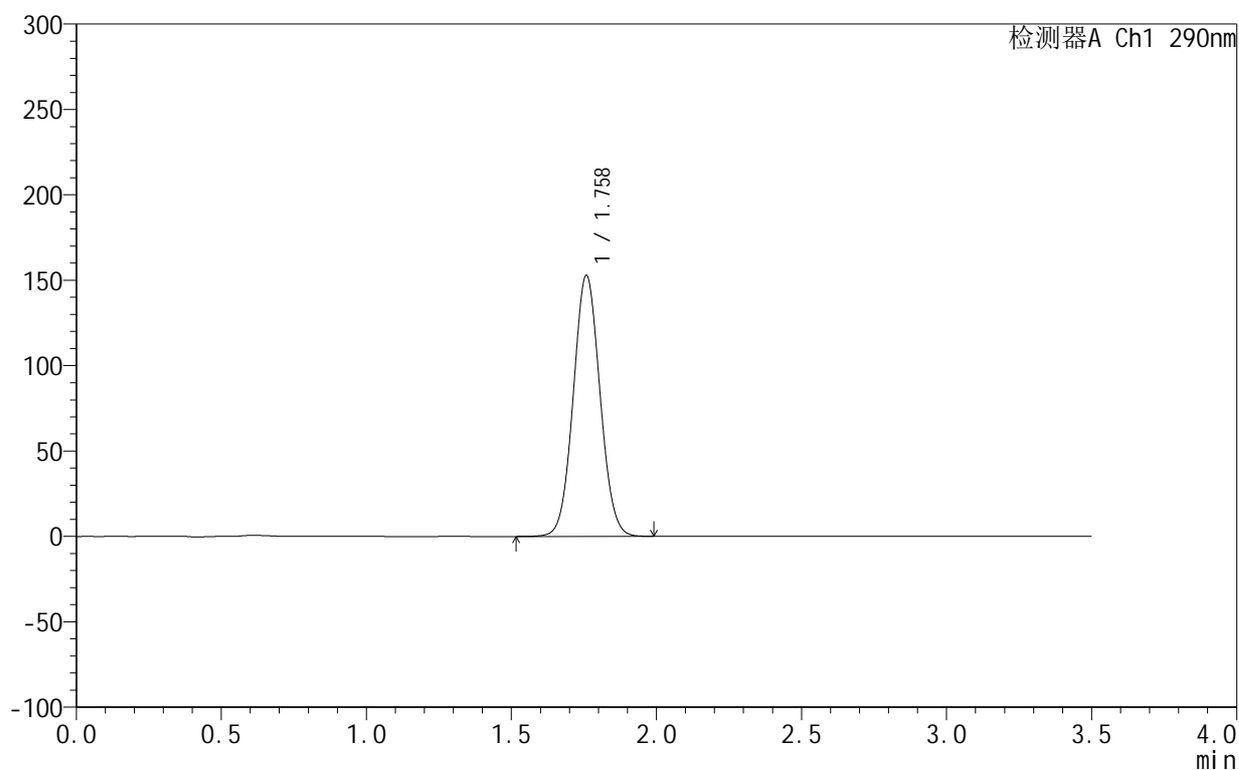
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	994177	100.000	153805	1768	1.058	--
总计		994177	100.000	153805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-164-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:50:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

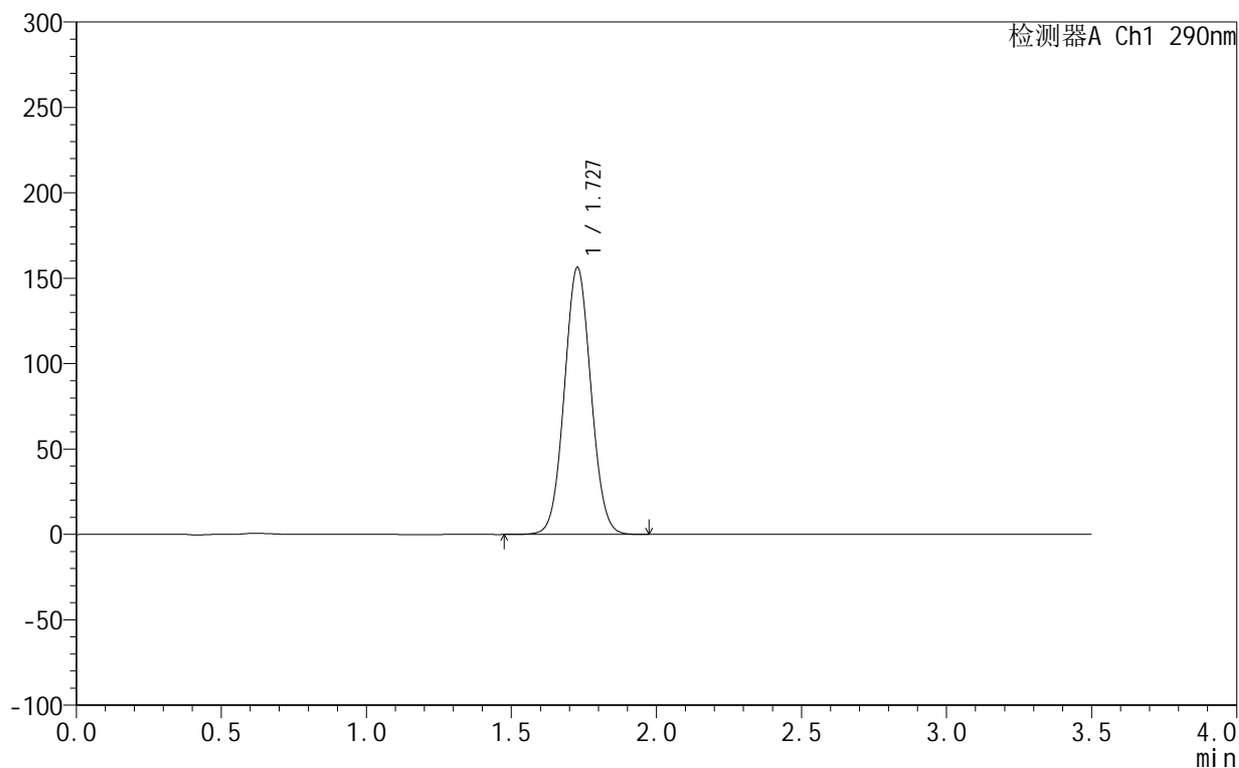
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	981879	100.000	152423	1725	1.055	--
总计		981879	100.000	152423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-165-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 00:54:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

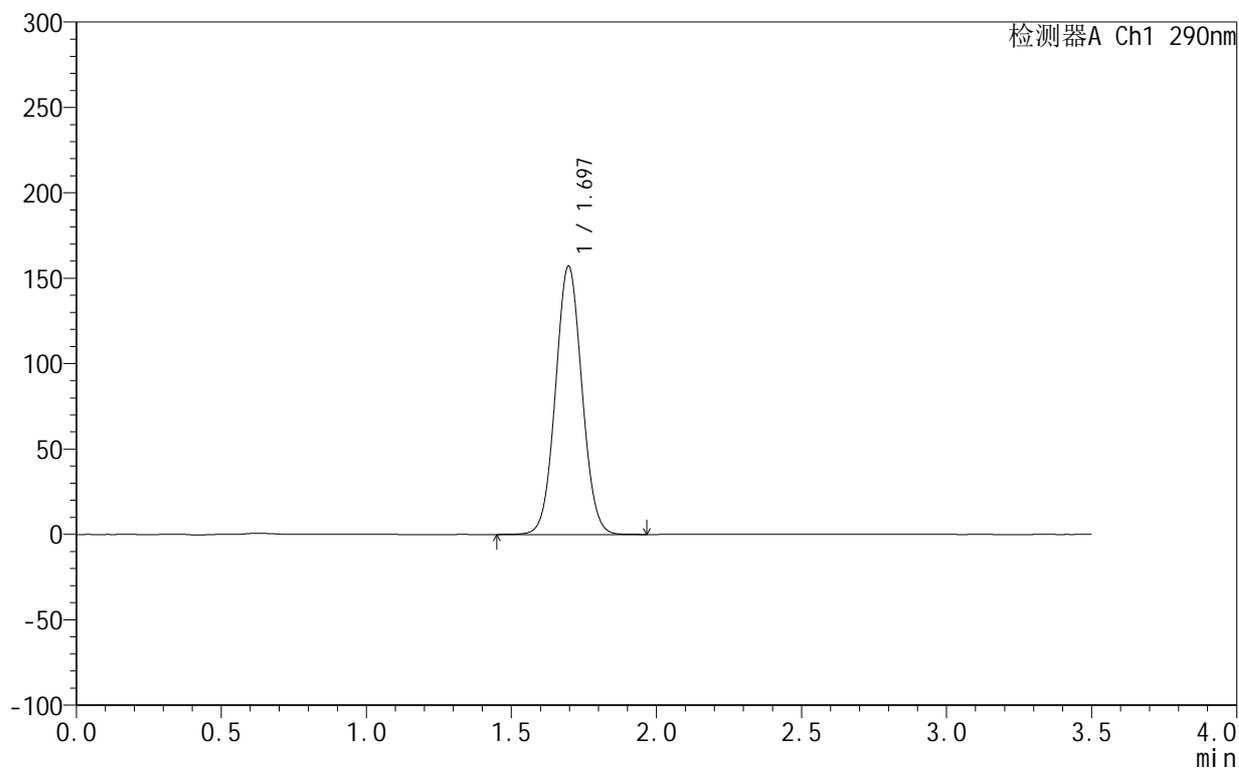
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	999071	100.000	156104	1683	1.052	--
总计		999071	100.000	156104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:30°C 波长:290nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-166-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/10 00:58:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

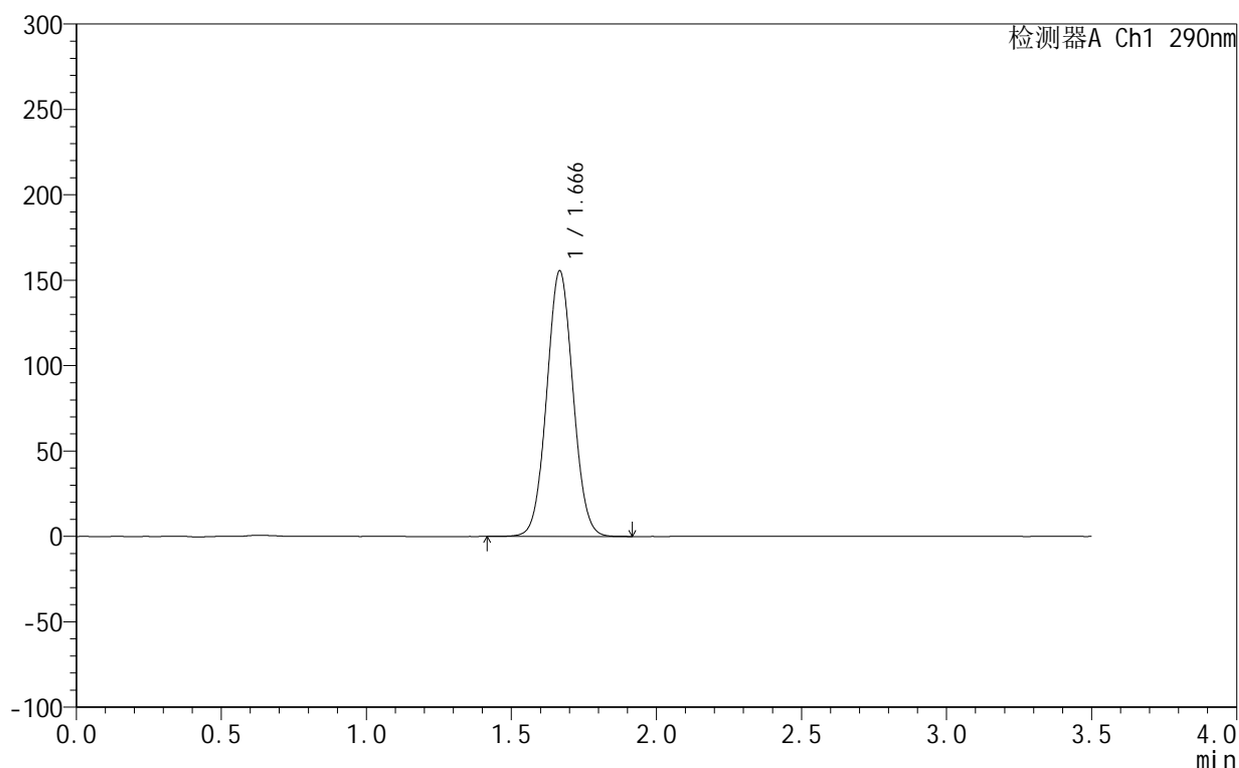
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	997937	100.000	157251	1646	1.049	--
总计		997937	100.000	157251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-167-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 01:02:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

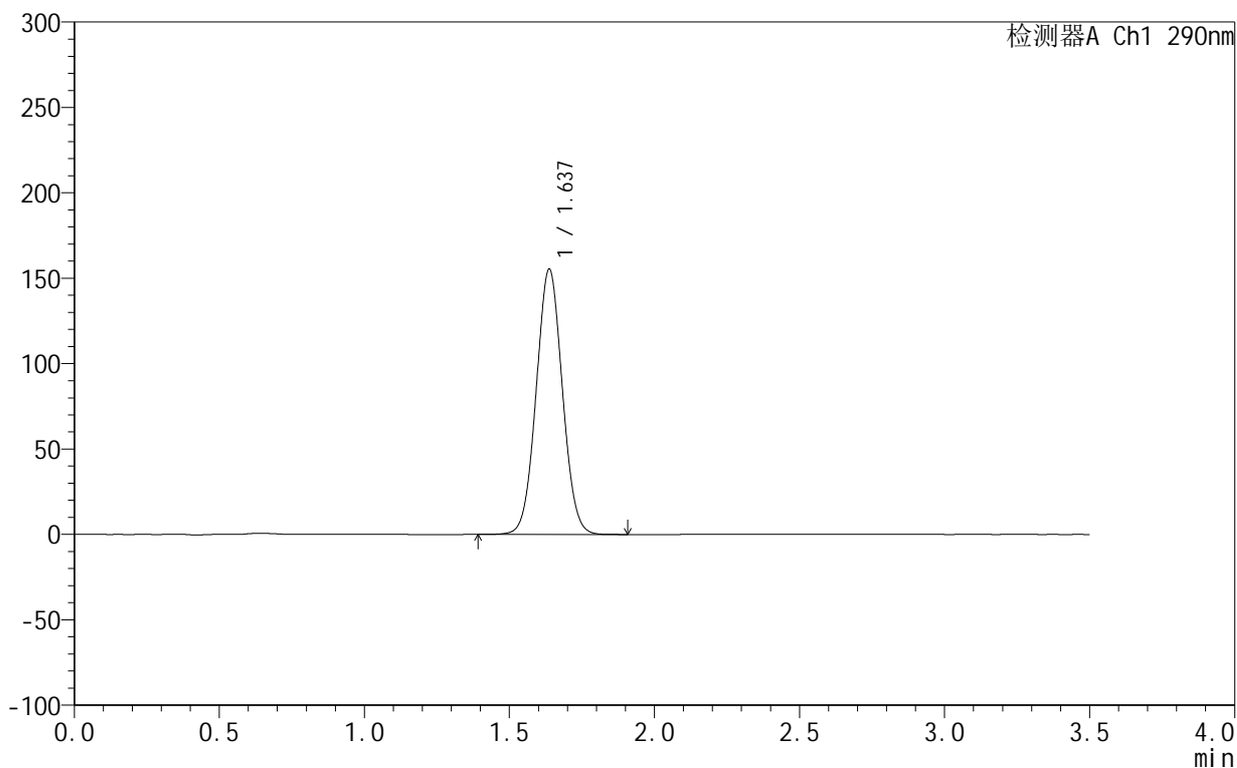
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	980967	100.000	155148	1607	1.046	--
总计		980967	100.000	155148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-168-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 01:06:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

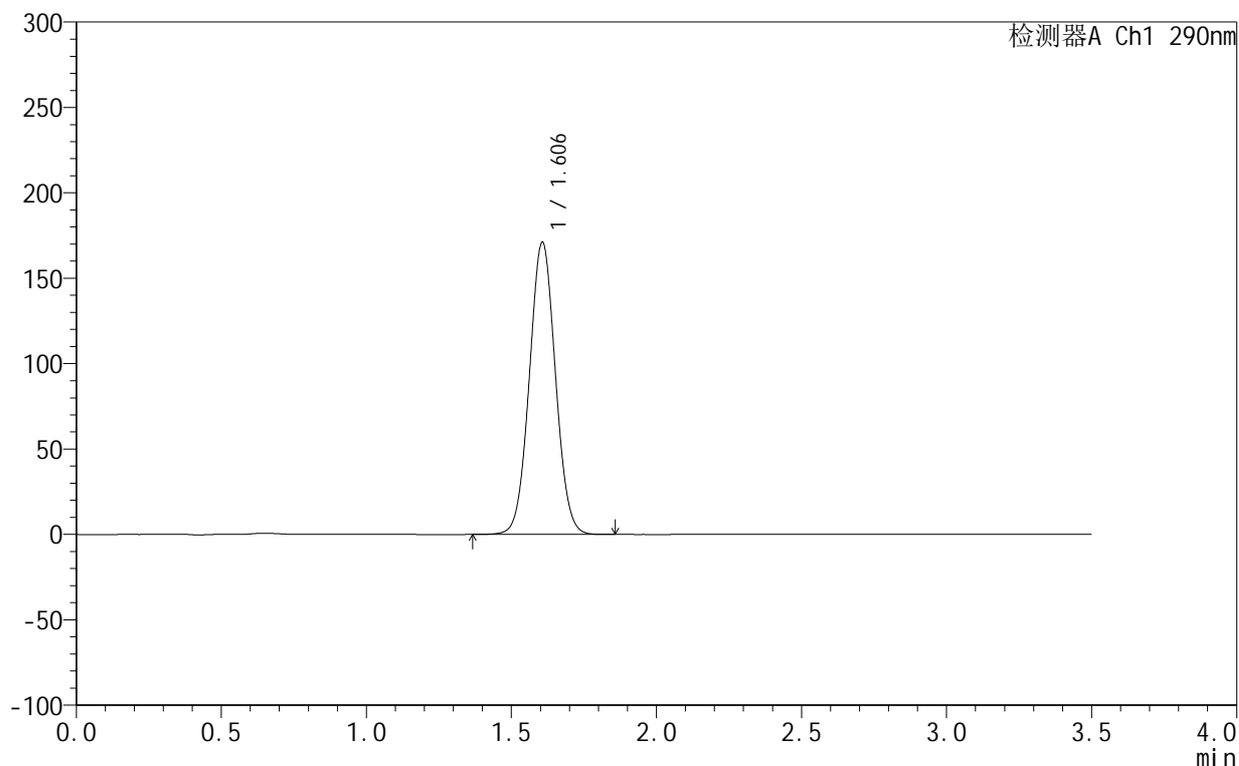
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	973299	100.000	155326	1573	1.041	--
总计		973299	100.000	155326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-169-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 01:09:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

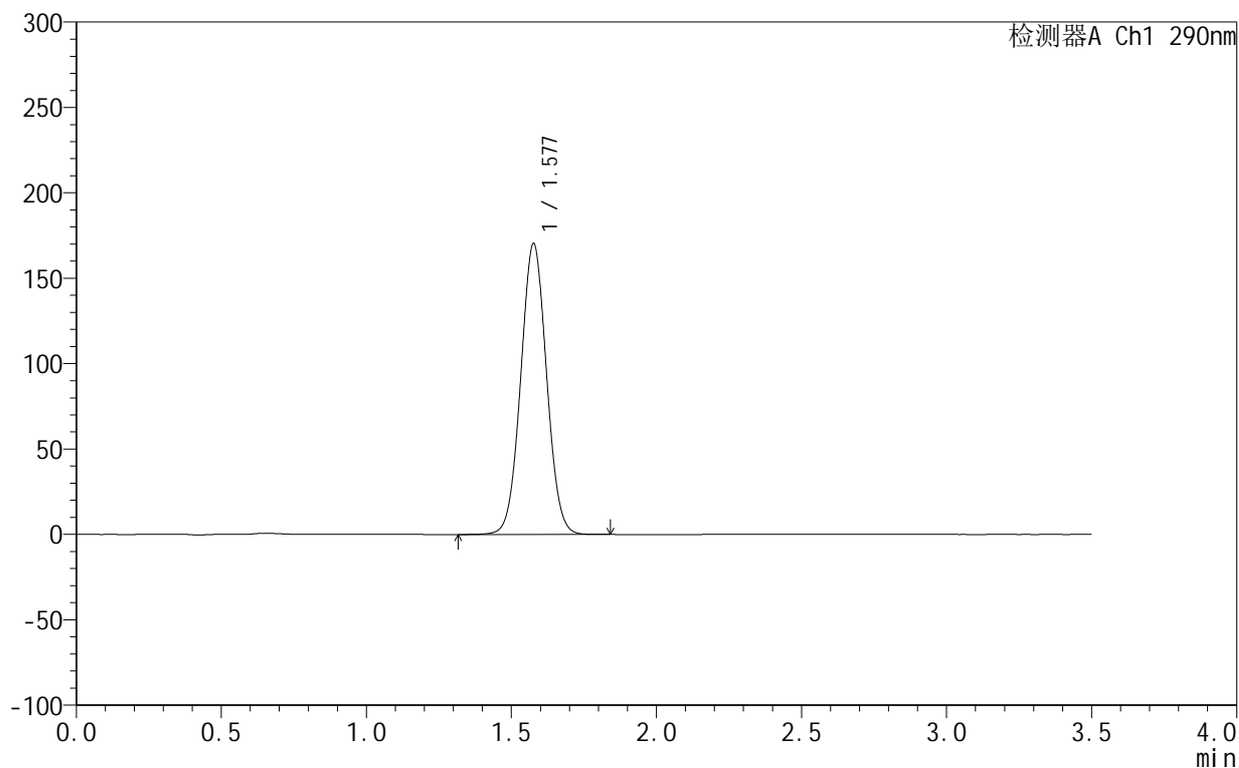
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	1064204	100.000	171052	1535	1.039	--
总计		1064204	100.000	171052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-170-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 01:13:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

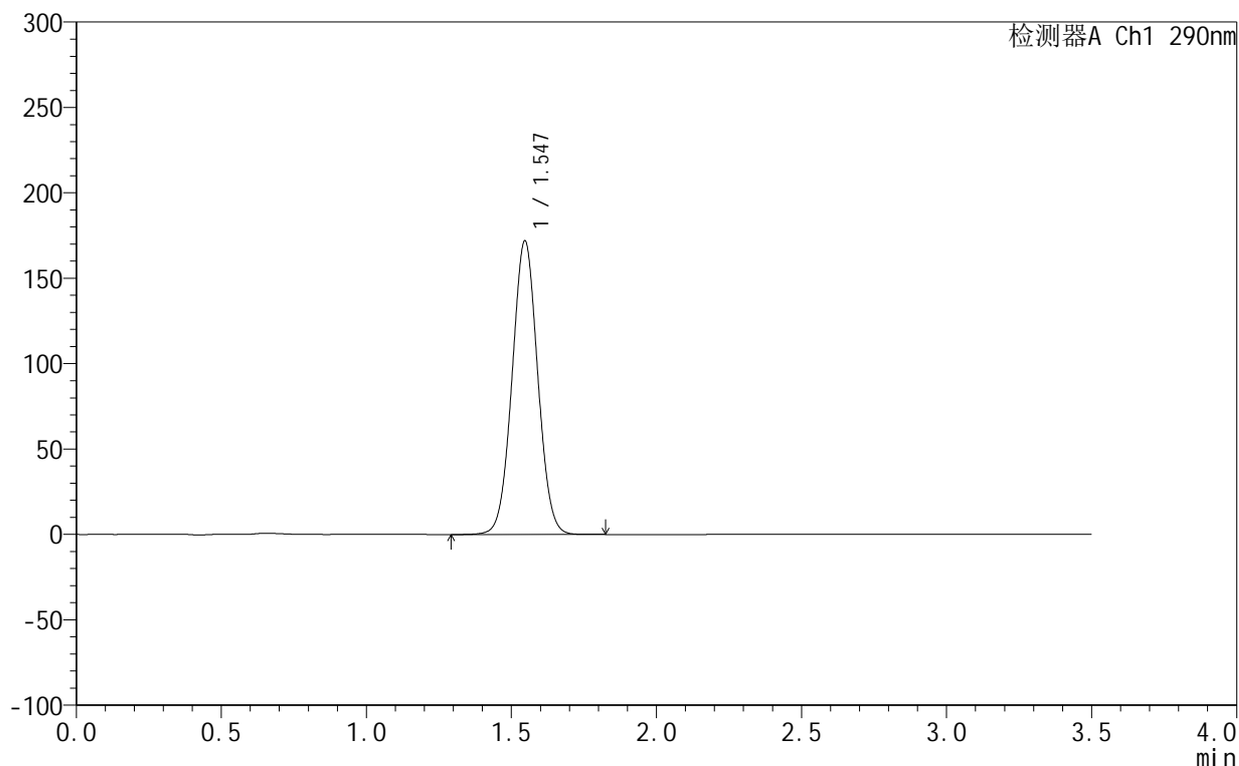
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	1052671	100.000	169727	1501	1.034	--
总计		1052671	100.000	169727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-171-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 01:17:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

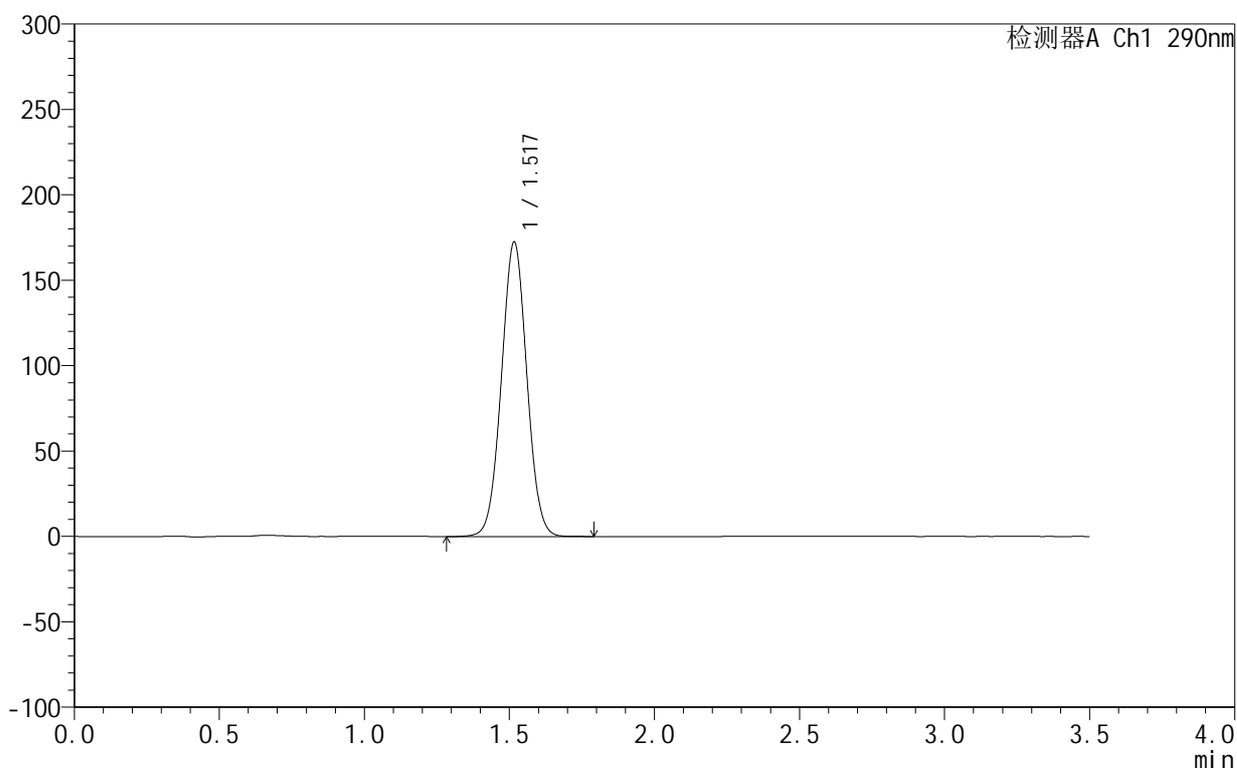
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	1055932	100.000	171996	1462	1.028	--
总计		1055932	100.000	171996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-172-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 01:21:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

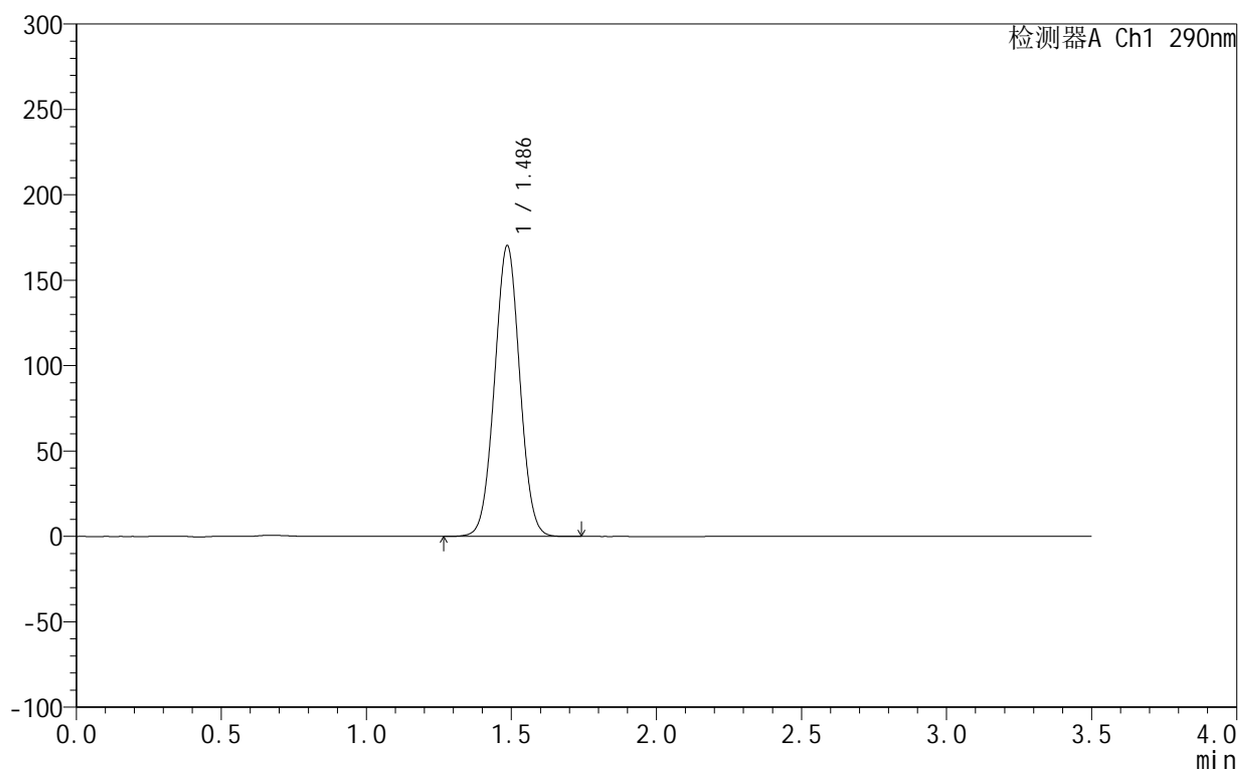
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1051807	100.000	171938	1422	1.024	--
总计		1051807	100.000	171938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-173-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 01:25:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

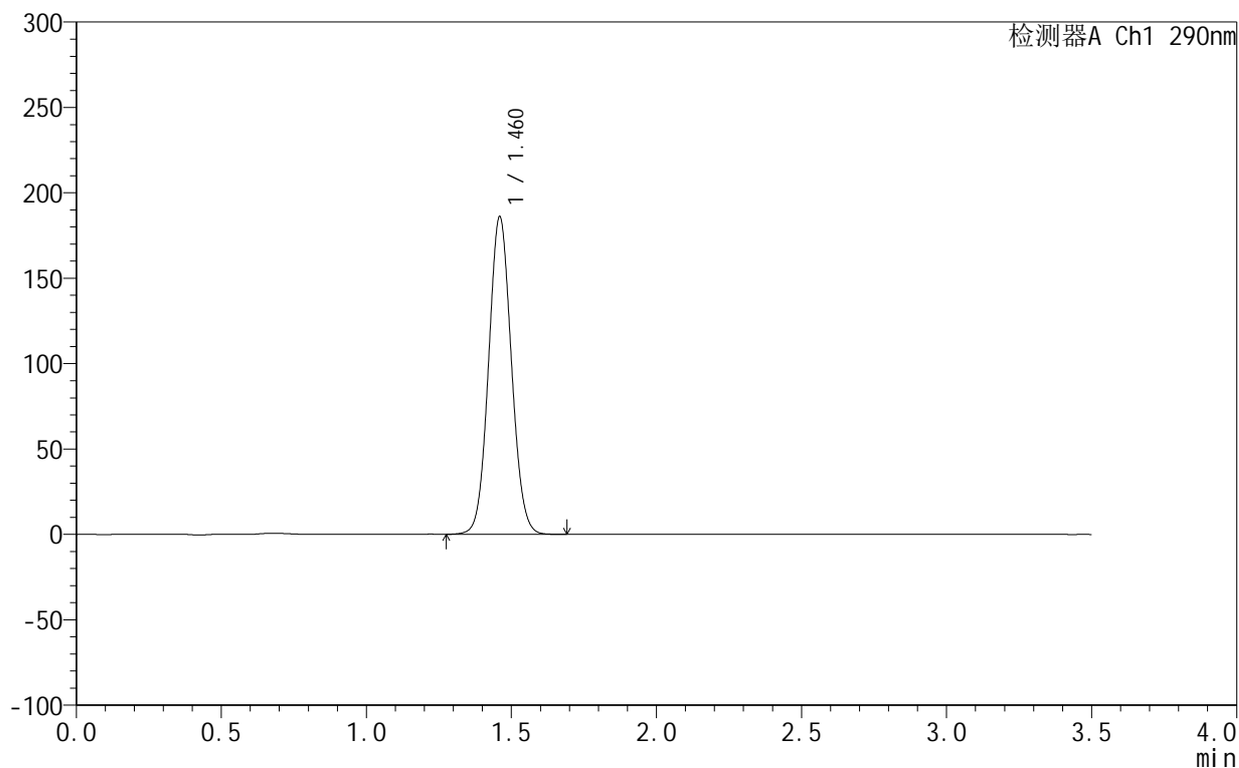
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1029874	100.000	169976	1384	1.020	--
总计		1029874	100.000	169976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-174-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 01:29:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:39:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

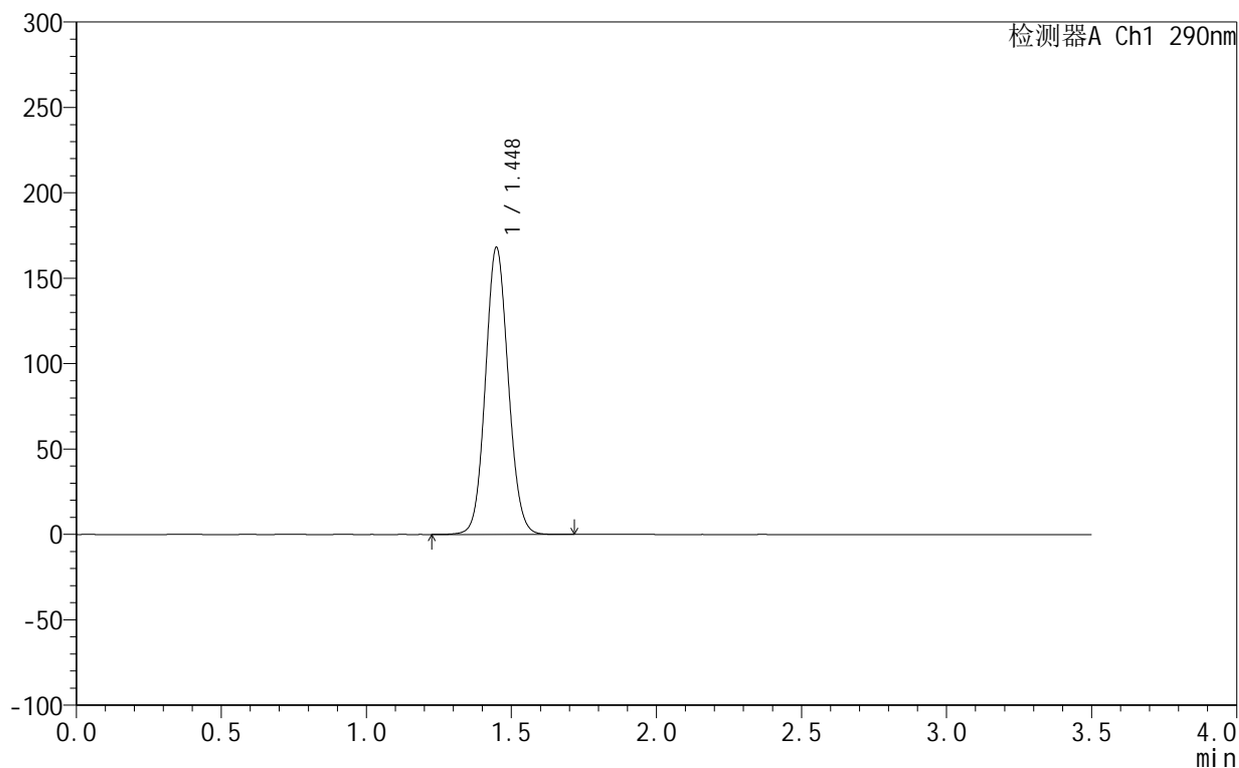
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1017736	100.000	185060	1642	1.066	--
总计		1017736	100.000	185060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-175-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 01:33:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:40:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

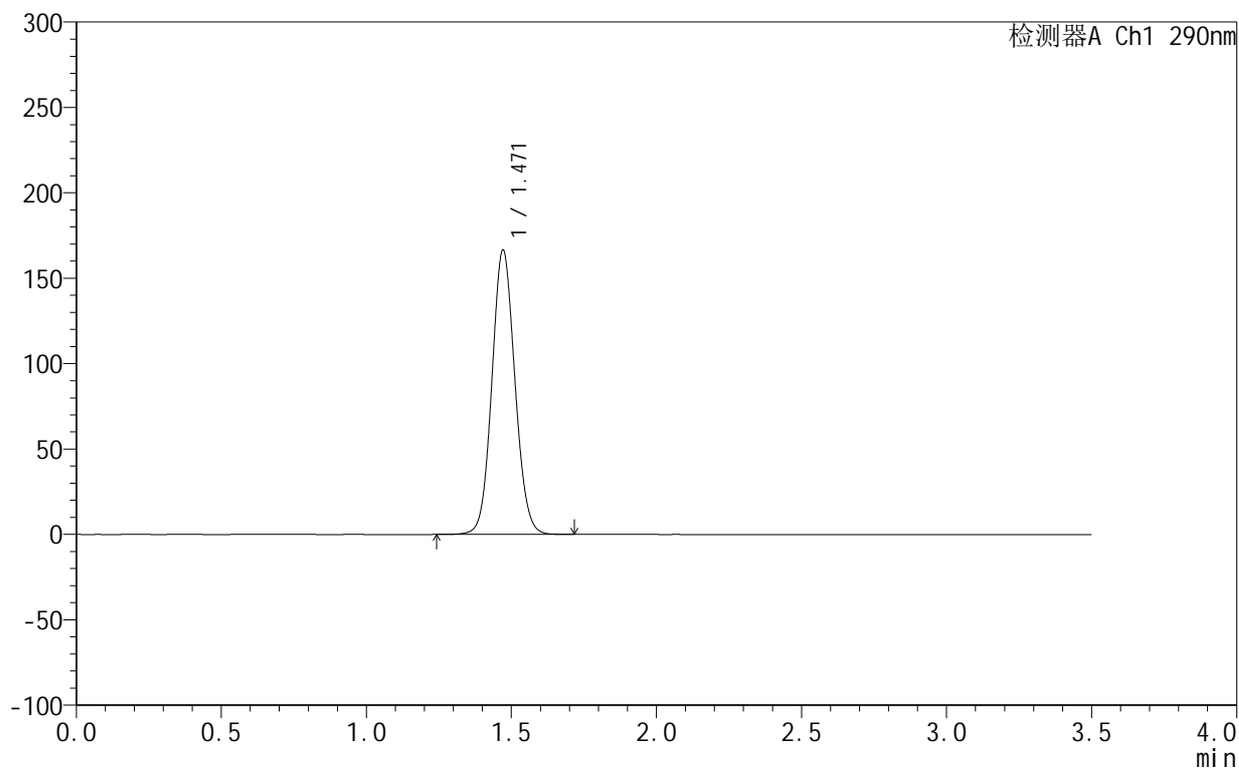
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	921184	100.000	167941	1623	1.083	--
总计		921184	100.000	167941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名: RC\$999 - 0-27/30-176-2 - 24070502p-zzp-rcqx-pH6.8+1%CTABjz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240709-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/10 01:36:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:40:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	920423	100.000	166507	1646	1.080	--
总计		920423	100.000	166507			