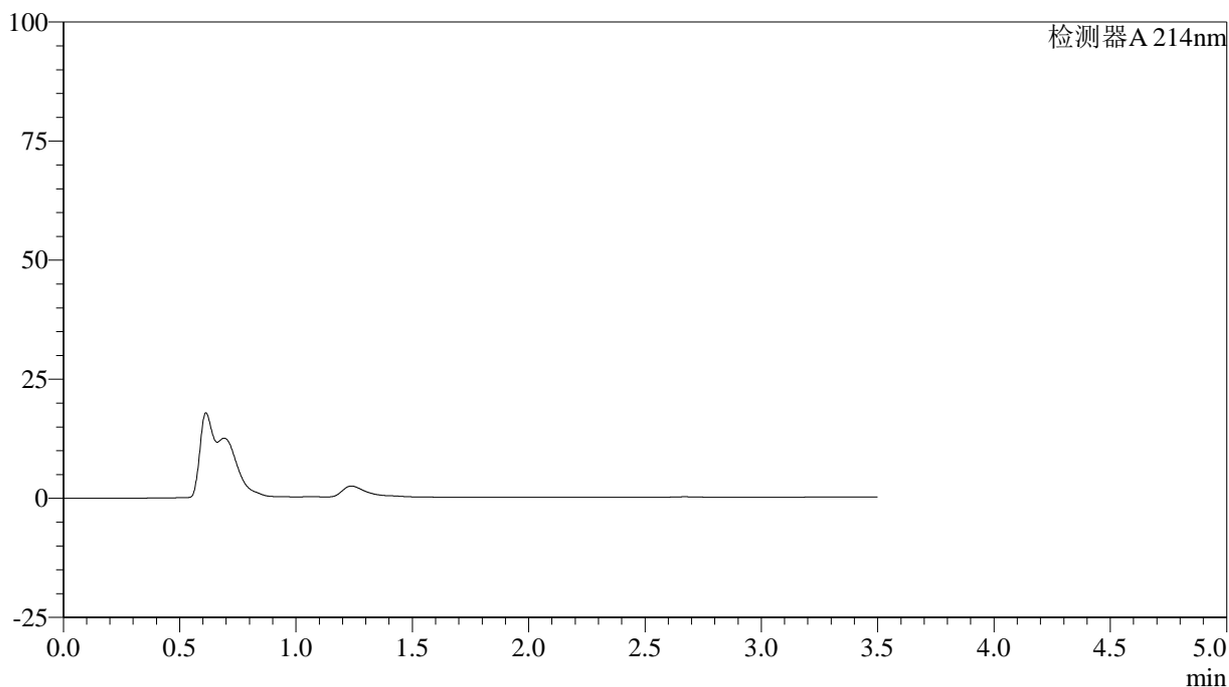


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-513-3 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:15:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/08/29 09:06:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

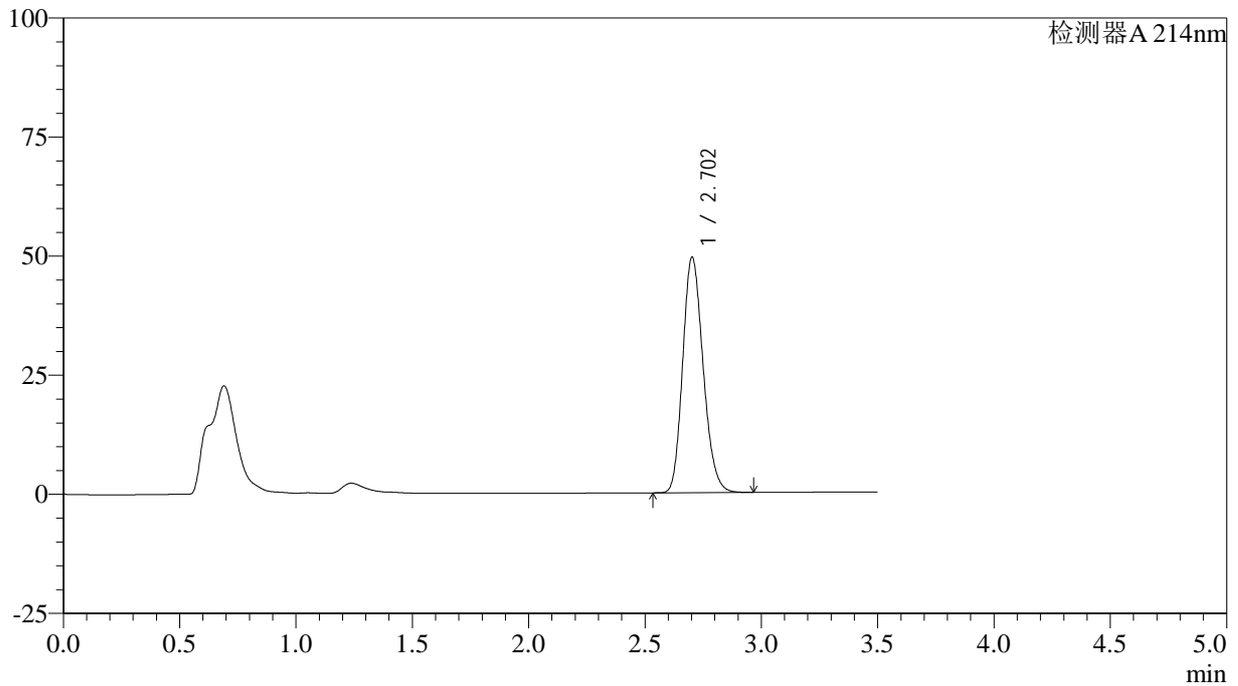
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-514-3 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:19:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/08/29 09:06:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

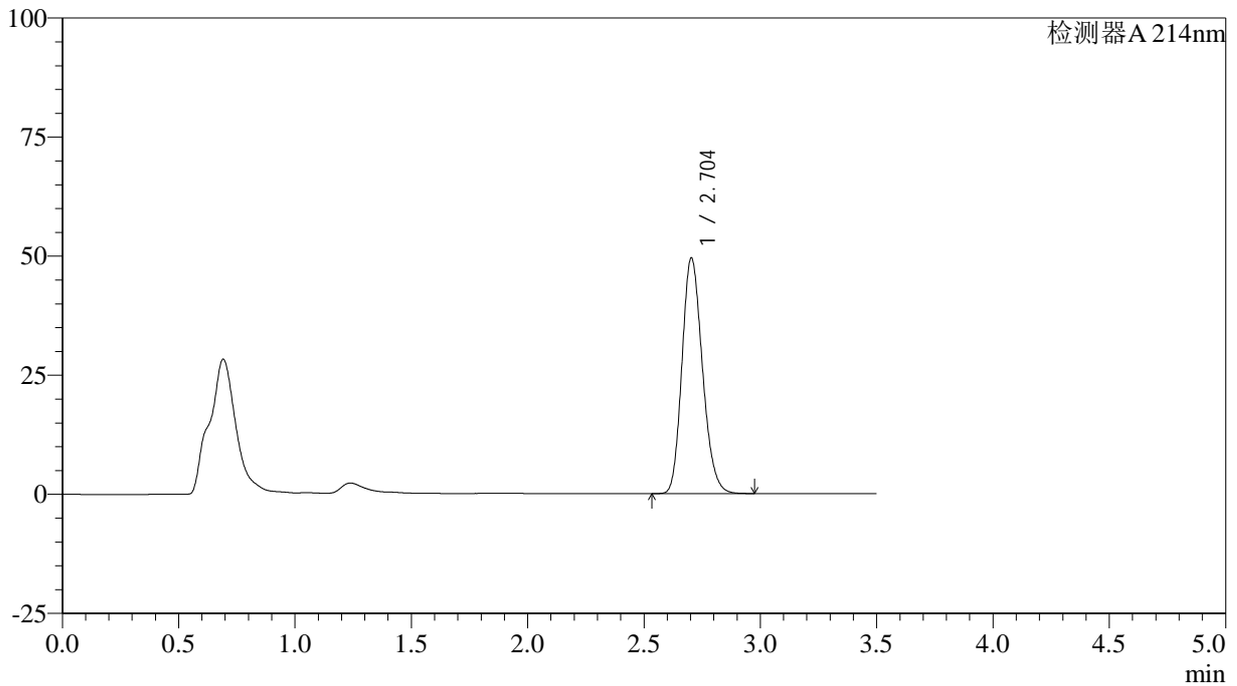
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302271	100.000	49365	4526	1.188	--
总计		302271	100.000	49365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-515-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:23:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

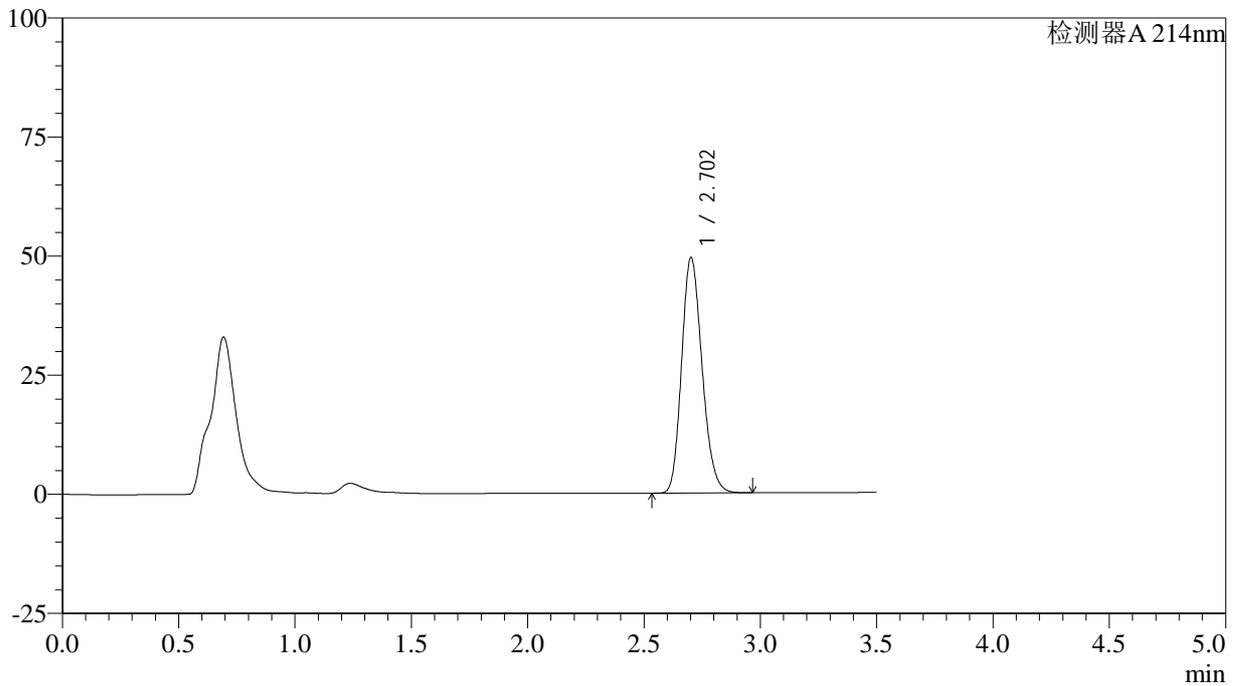
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	302547	100.000	49459	4528	1.188	--
总计		302547	100.000	49459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-516-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:27:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

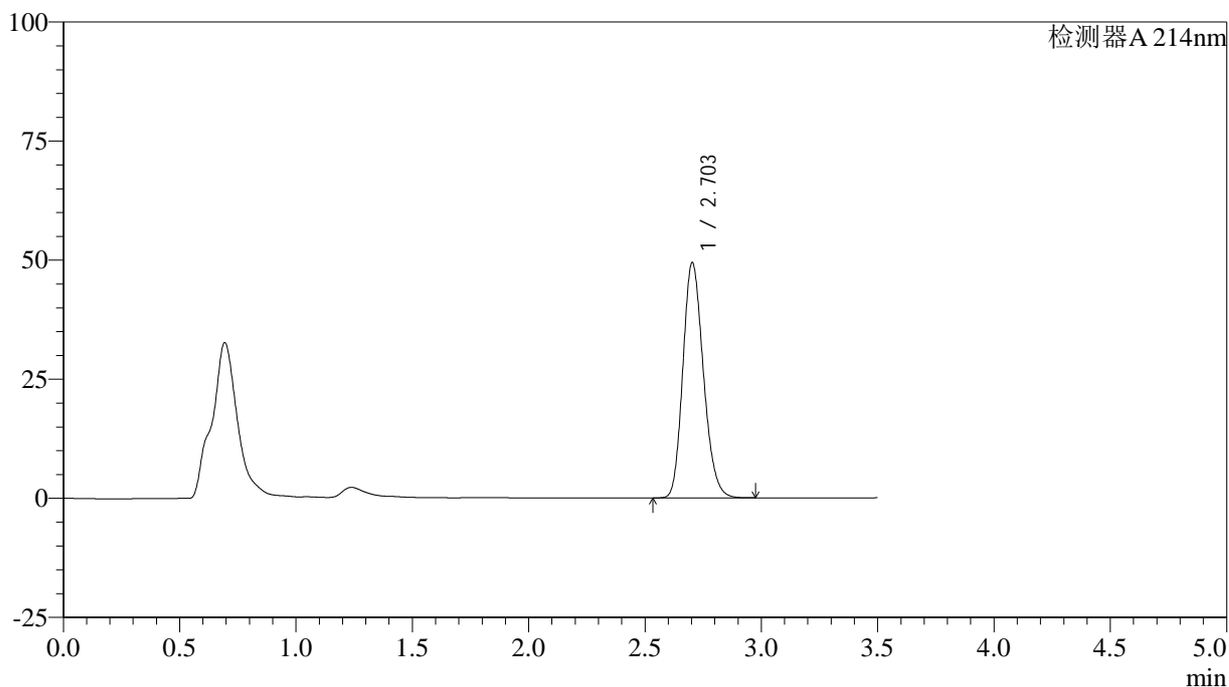
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302591	100.000	49328	4515	1.188	--
总计		302591	100.000	49328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-517-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:31:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

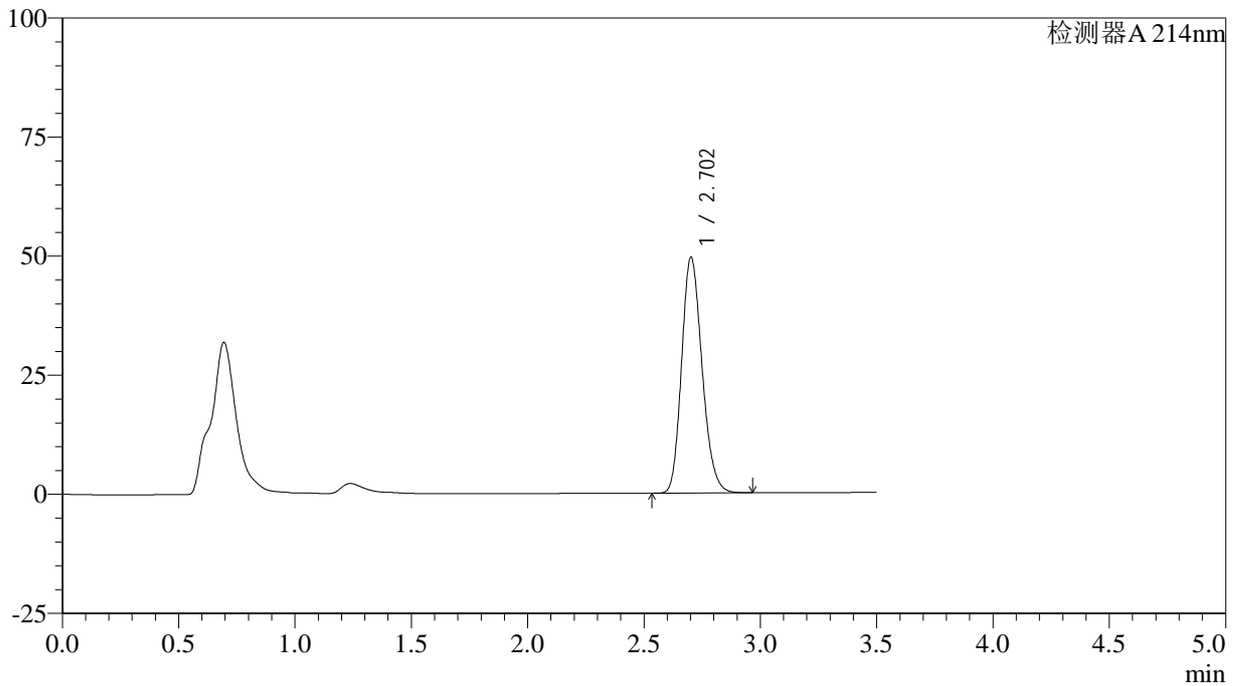
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	302617	100.000	49355	4510	1.190	--
总计		302617	100.000	49355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-518-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:35:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

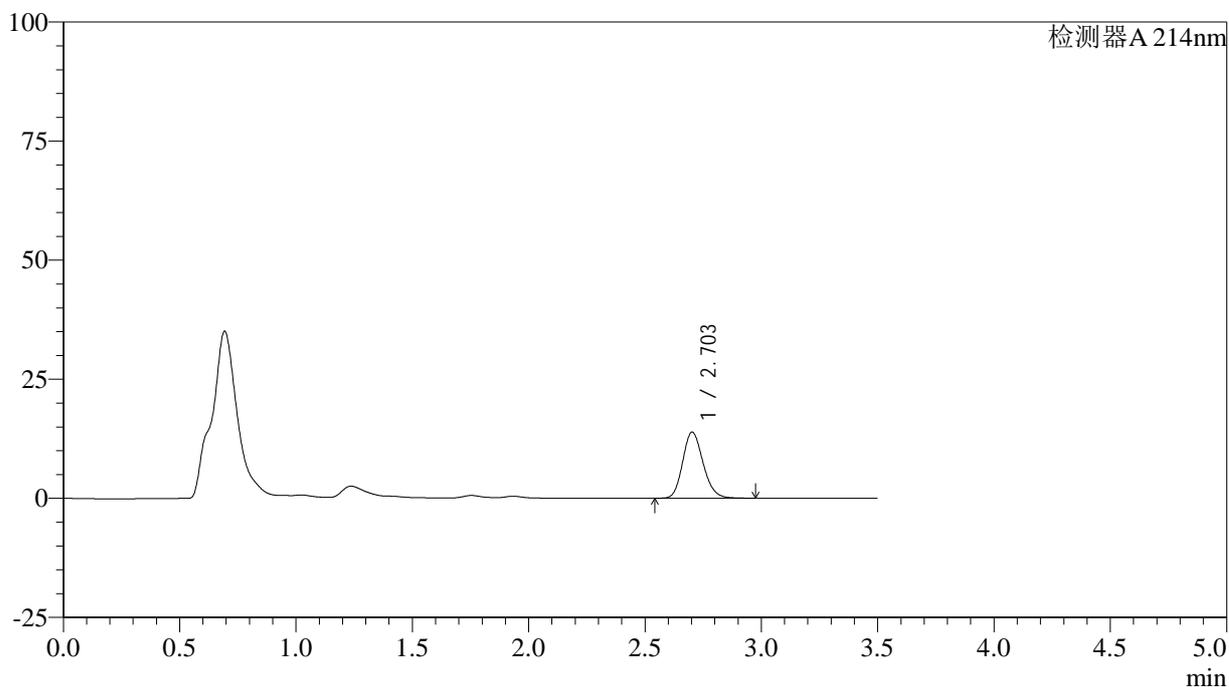
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302672	100.000	49382	4532	1.192	--
总计		302672	100.000	49382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-519-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:39:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

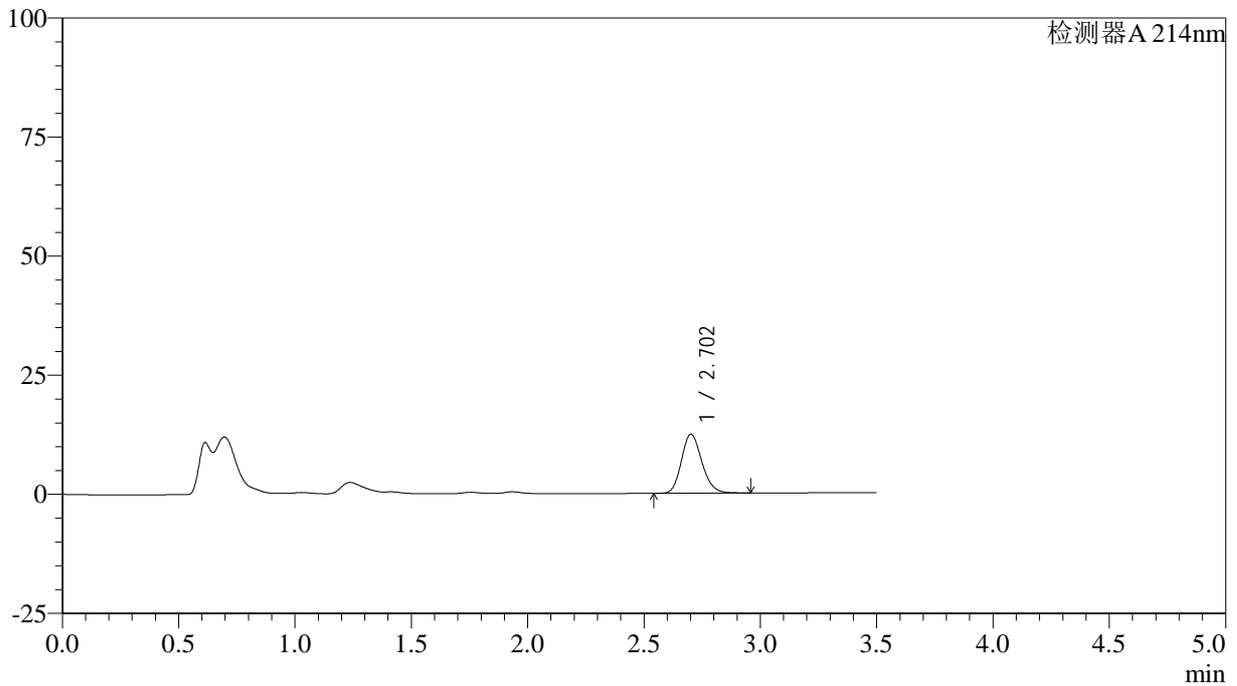
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	84716	100.000	13868	4578	1.173	--
总计		84716	100.000	13868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-520-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:43:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

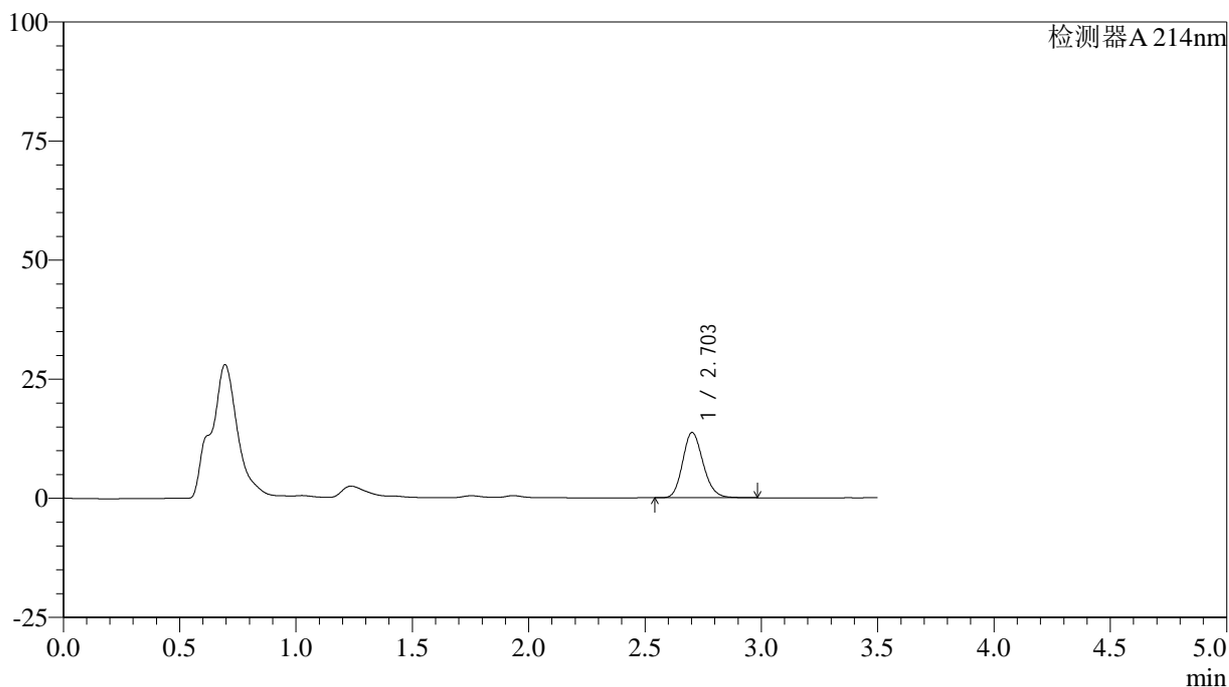
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	75655	100.000	12362	4573	1.172	--
总计		75655	100.000	12362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-521-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:47:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

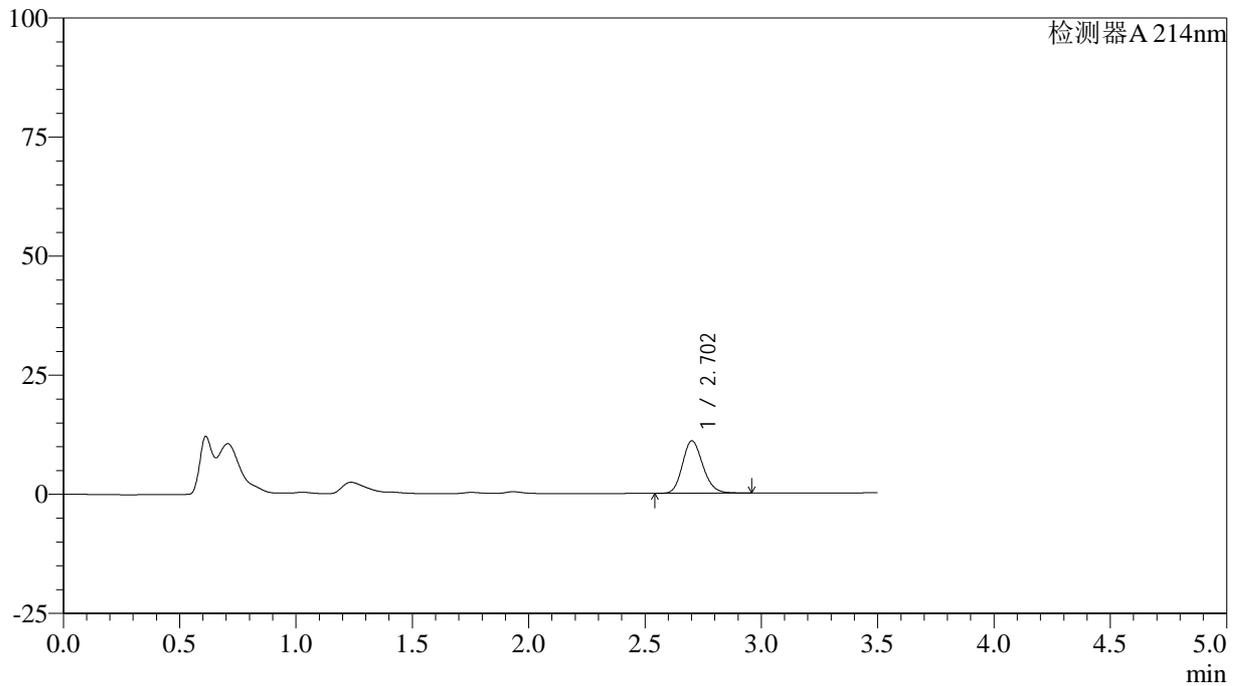
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	83784	100.000	13687	4567	1.173	--
总计		83784	100.000	13687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-522-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:50:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

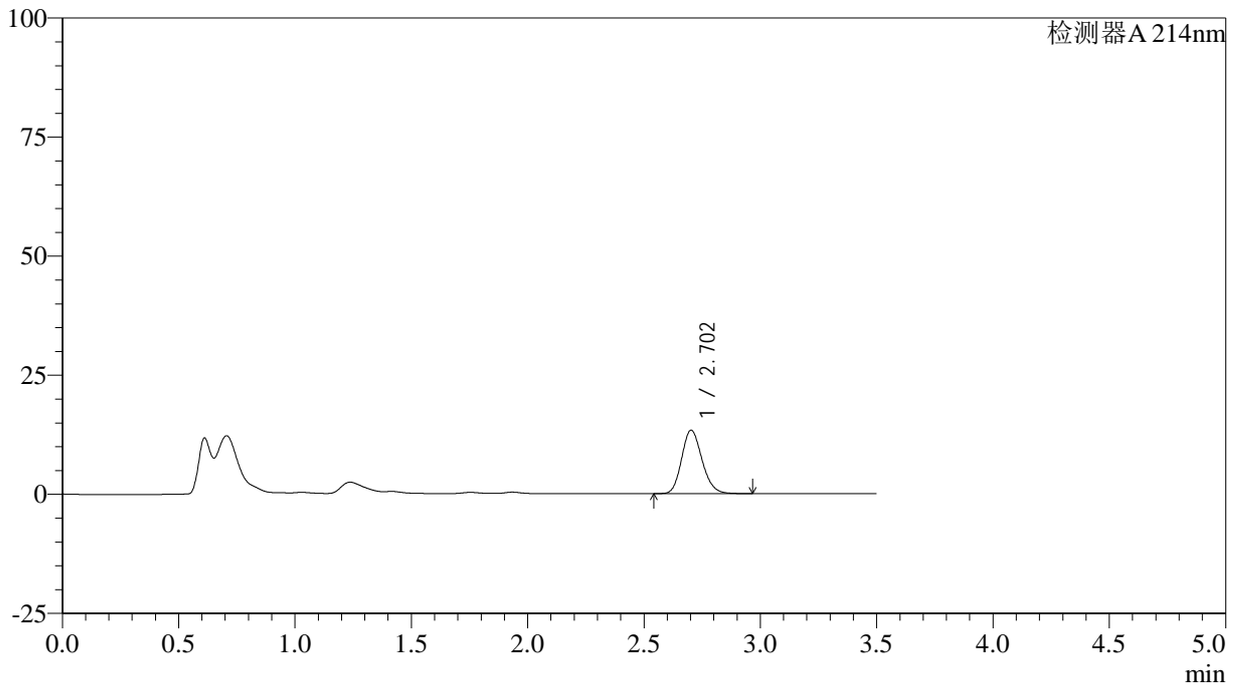
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	66995	100.000	10963	4586	1.171	--
总计		66995	100.000	10963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-523-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:54:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

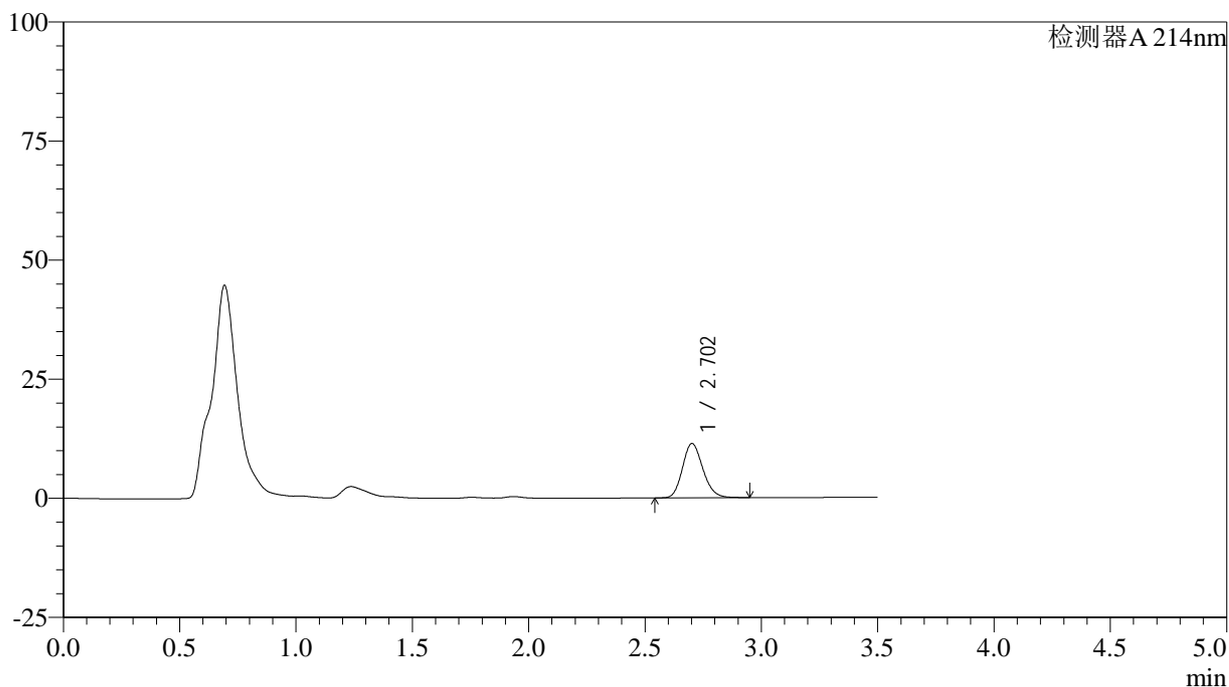
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	81185	100.000	13302	4576	1.171	--
总计		81185	100.000	13302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-524-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:58:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

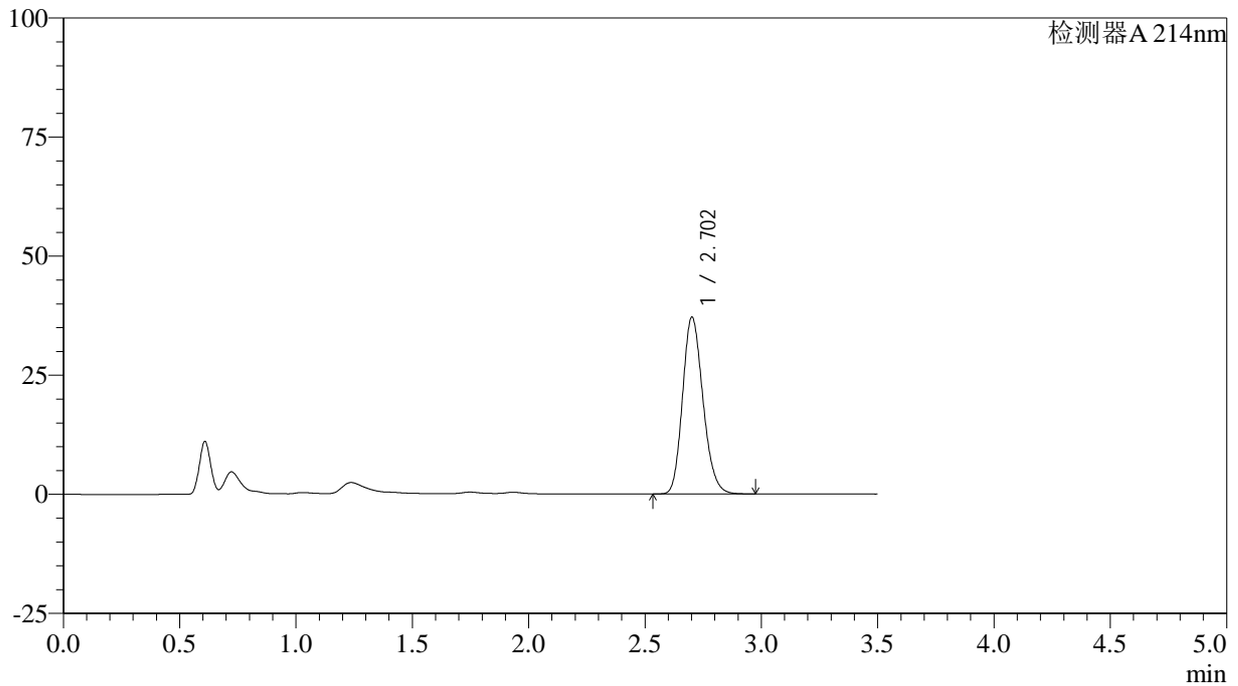
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	69445	100.000	11363	4576	1.169	--
总计		69445	100.000	11363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-525-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:02:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

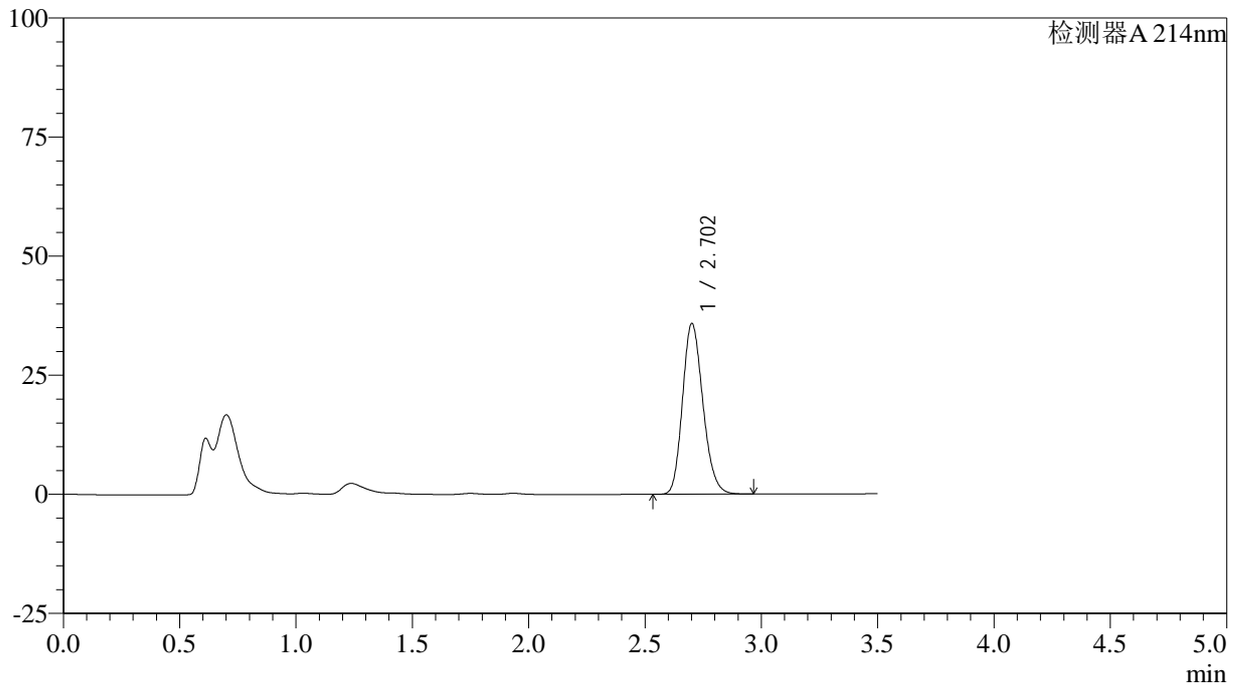
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	226530	100.000	37034	4553	1.184	--
总计		226530	100.000	37034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-526-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:06:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

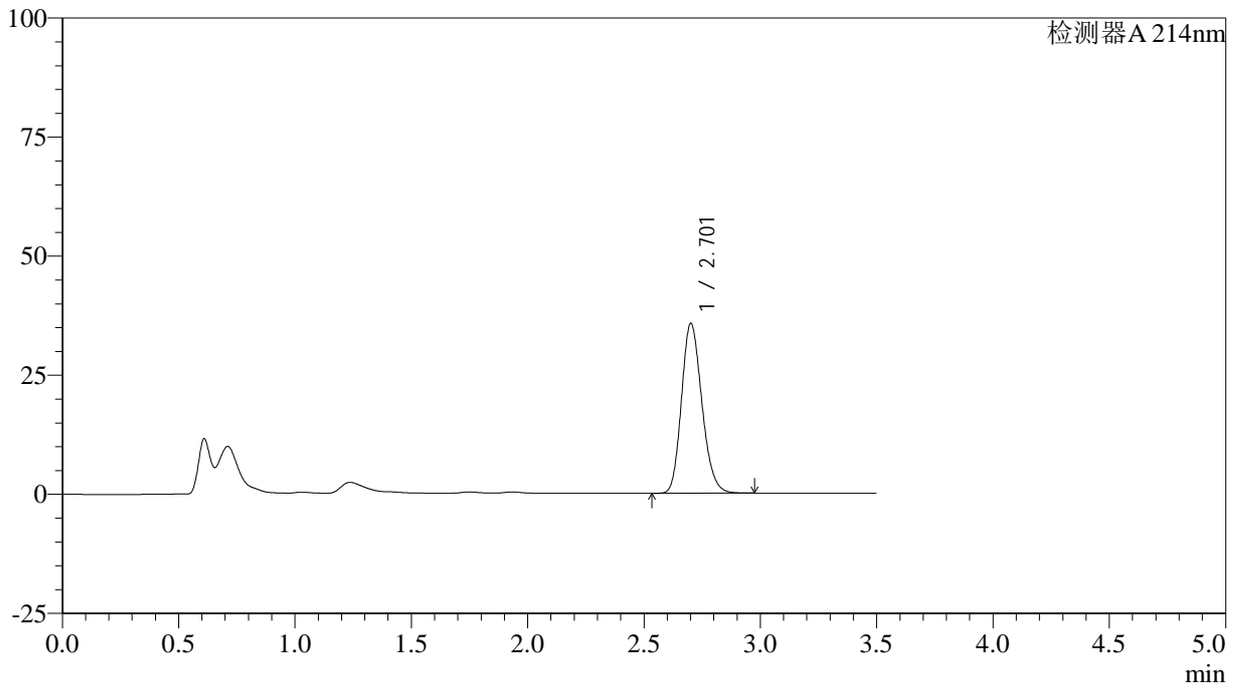
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	218627	100.000	35736	4554	1.185	--
总计		218627	100.000	35736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-527-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:10:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

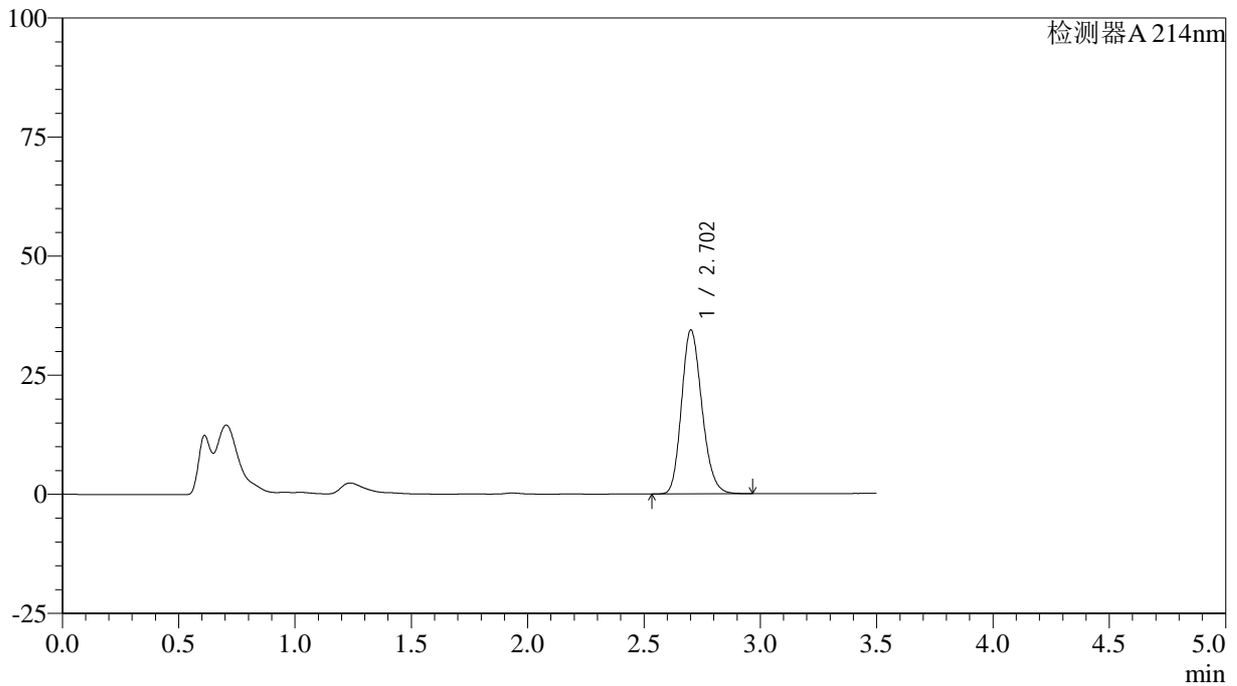
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	217406	100.000	35526	4563	1.187	--
总计		217406	100.000	35526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-528-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:14:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

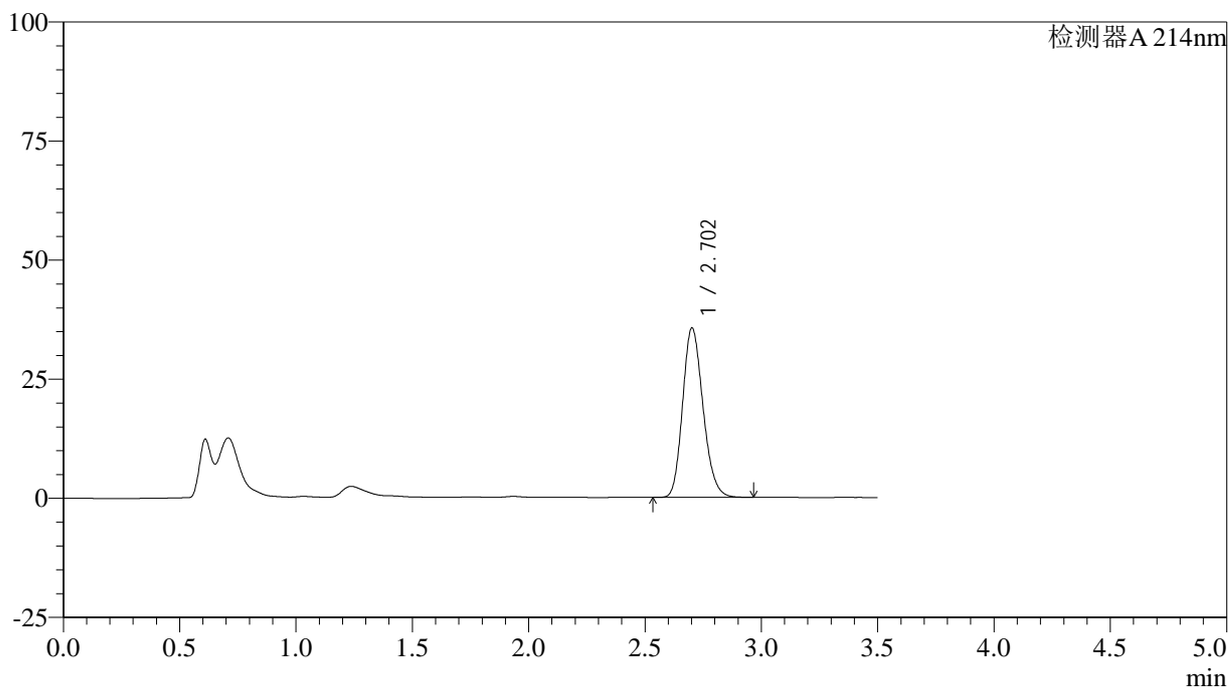
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	209676	100.000	34294	4562	1.186	--
总计		209676	100.000	34294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-529-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:18:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

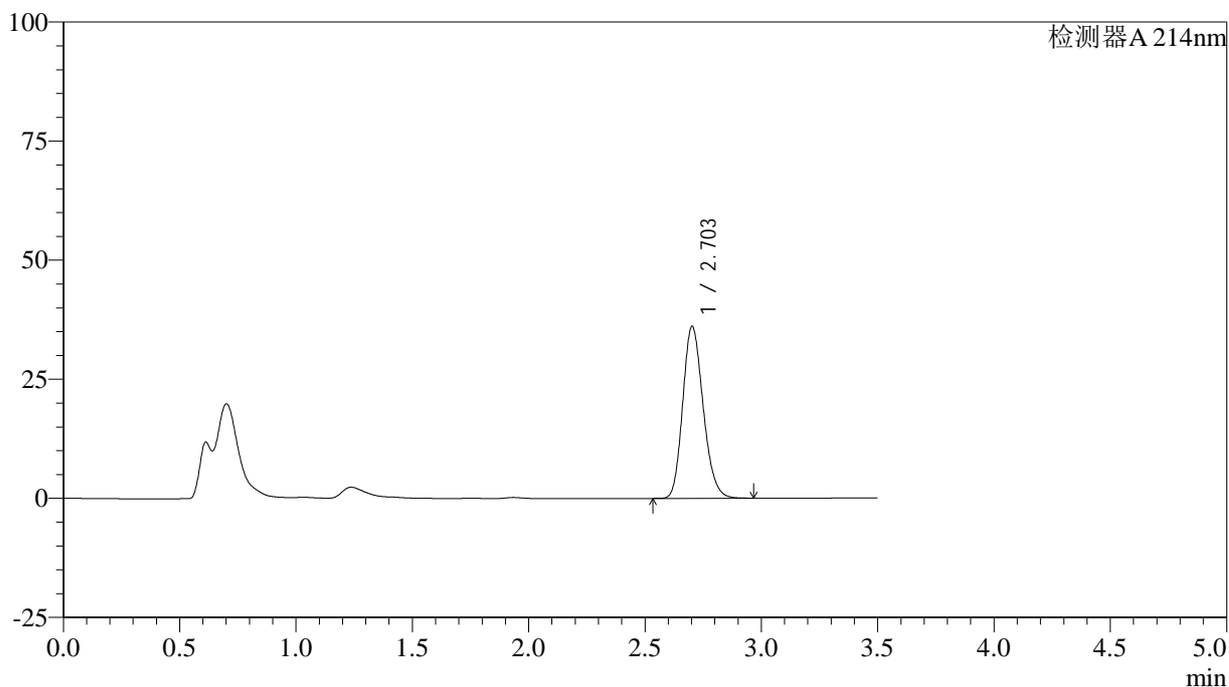
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	217009	100.000	35488	4553	1.186	--
总计		217009	100.000	35488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-530-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:22:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

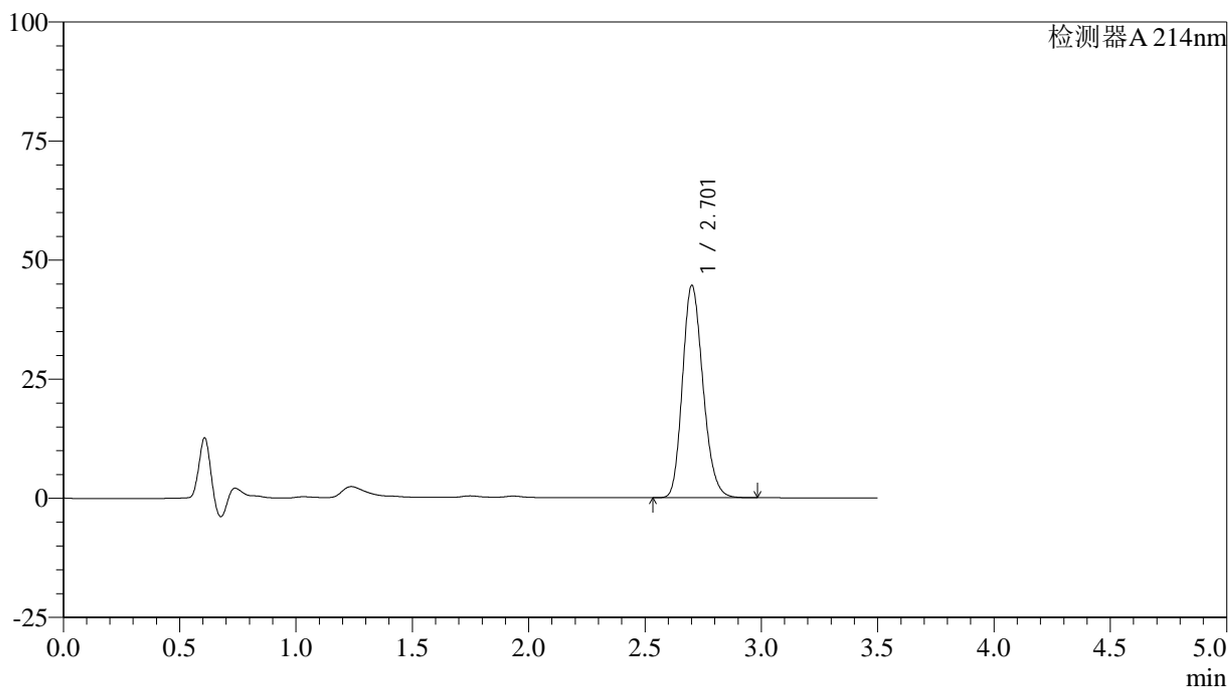
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	220477	100.000	36054	4548	1.187	--
总计		220477	100.000	36054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-531-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:26:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

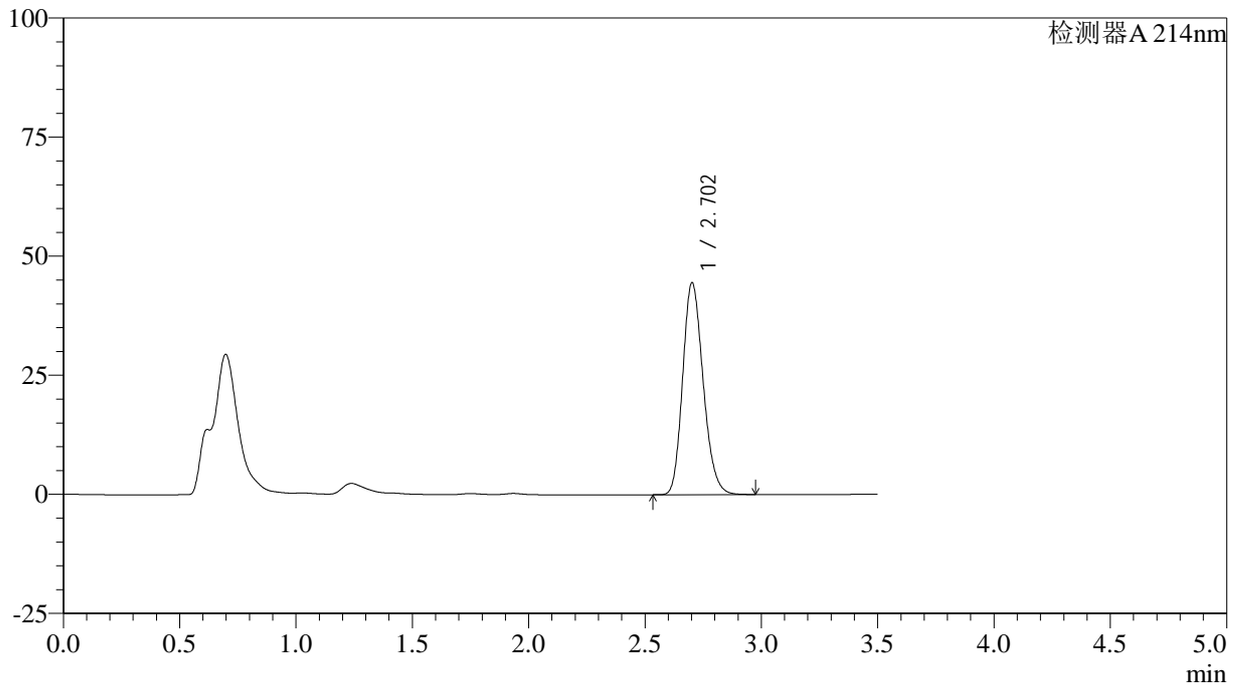
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	273038	100.000	44409	4514	1.193	--
总计		273038	100.000	44409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-532-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:30:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

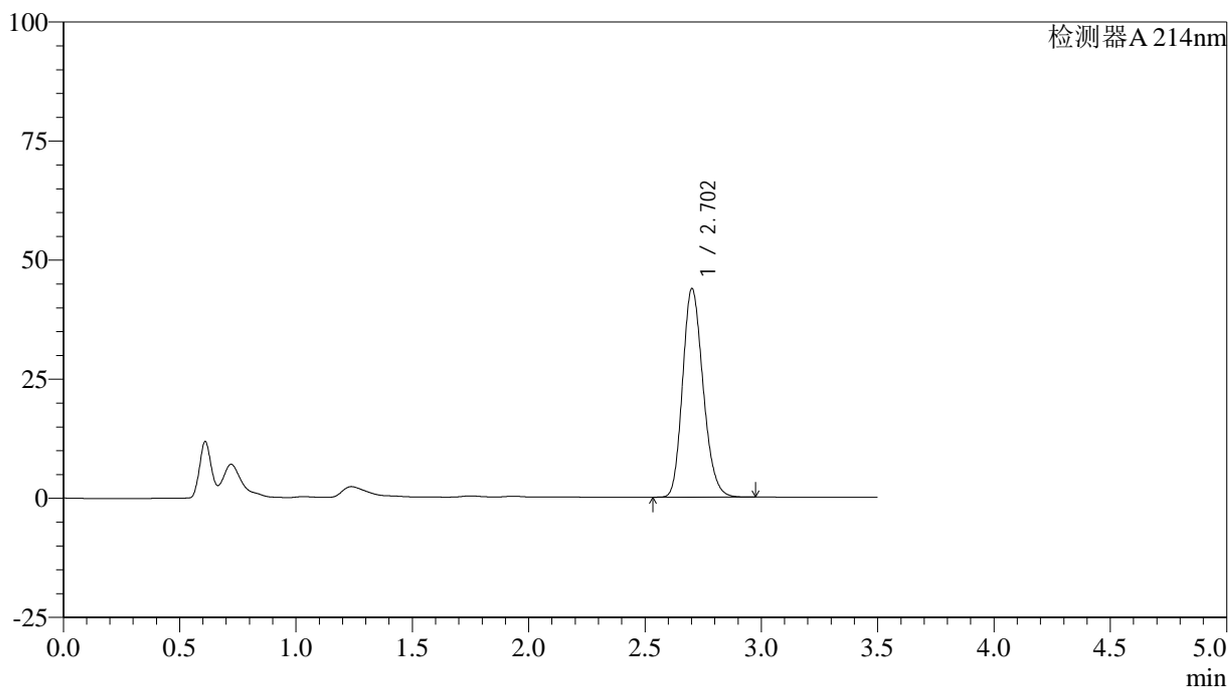
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	272381	100.000	44415	4521	1.192	--
总计		272381	100.000	44415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-533-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:33:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

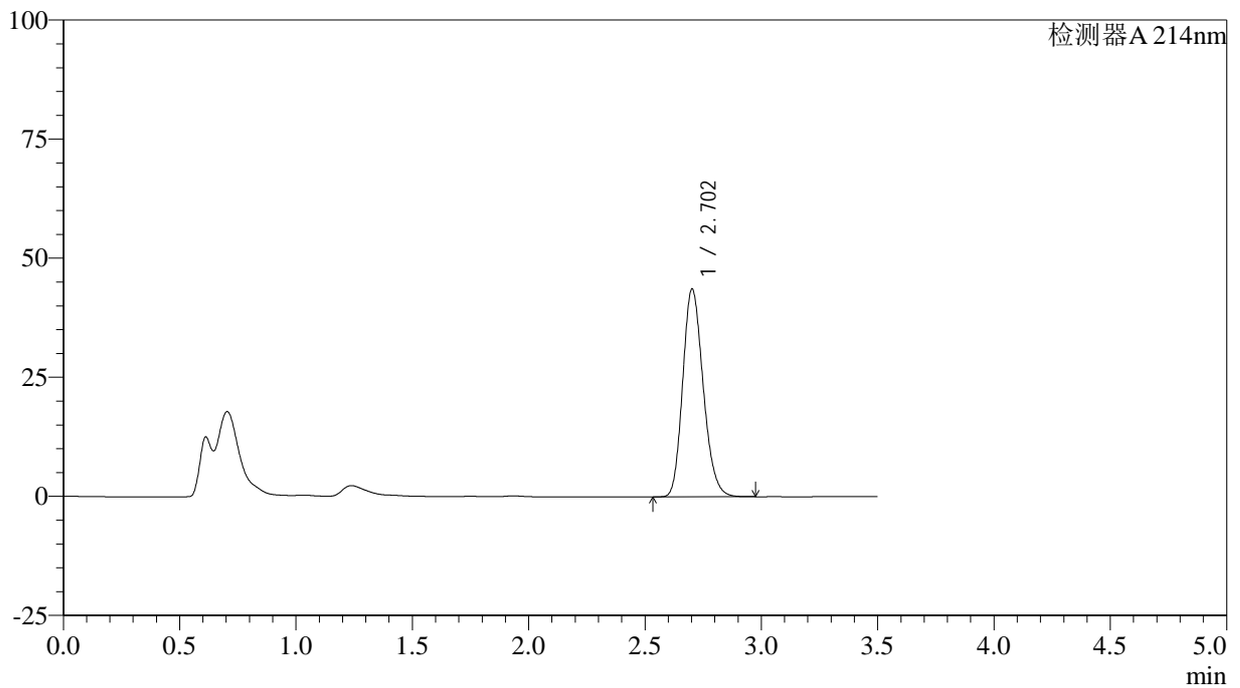
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	268261	100.000	43680	4515	1.192	--
总计		268261	100.000	43680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-534-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:37:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

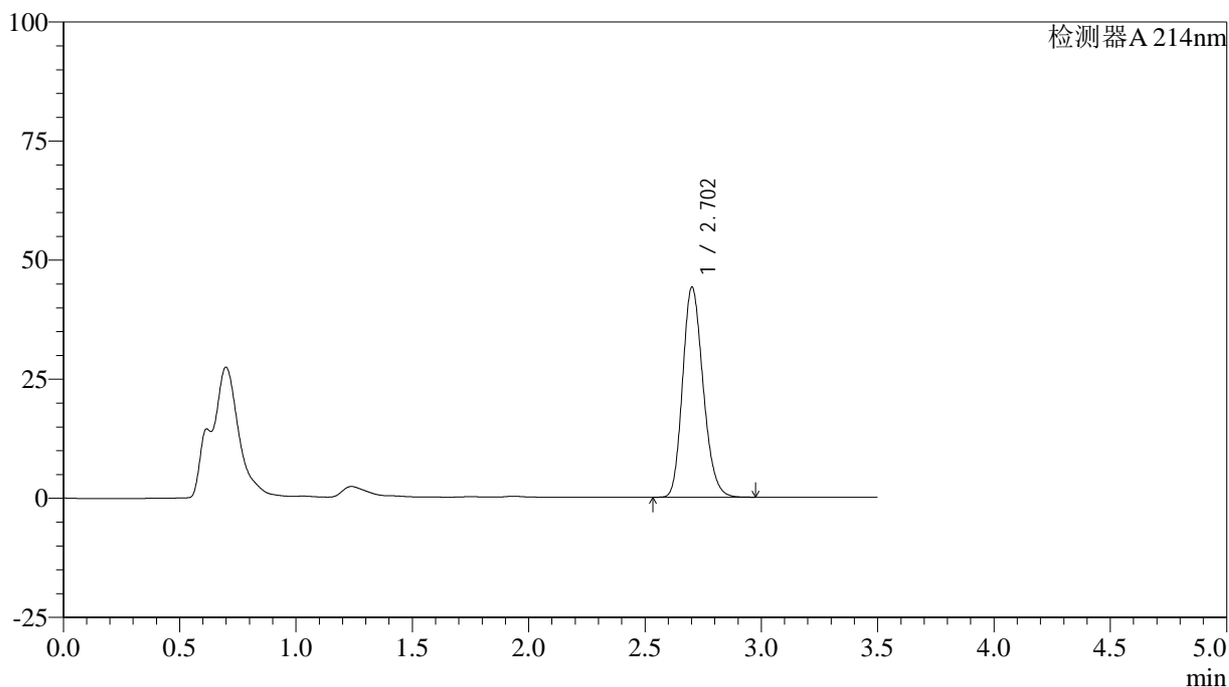
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	267100	100.000	43561	4523	1.191	--
总计		267100	100.000	43561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-535-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:41:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

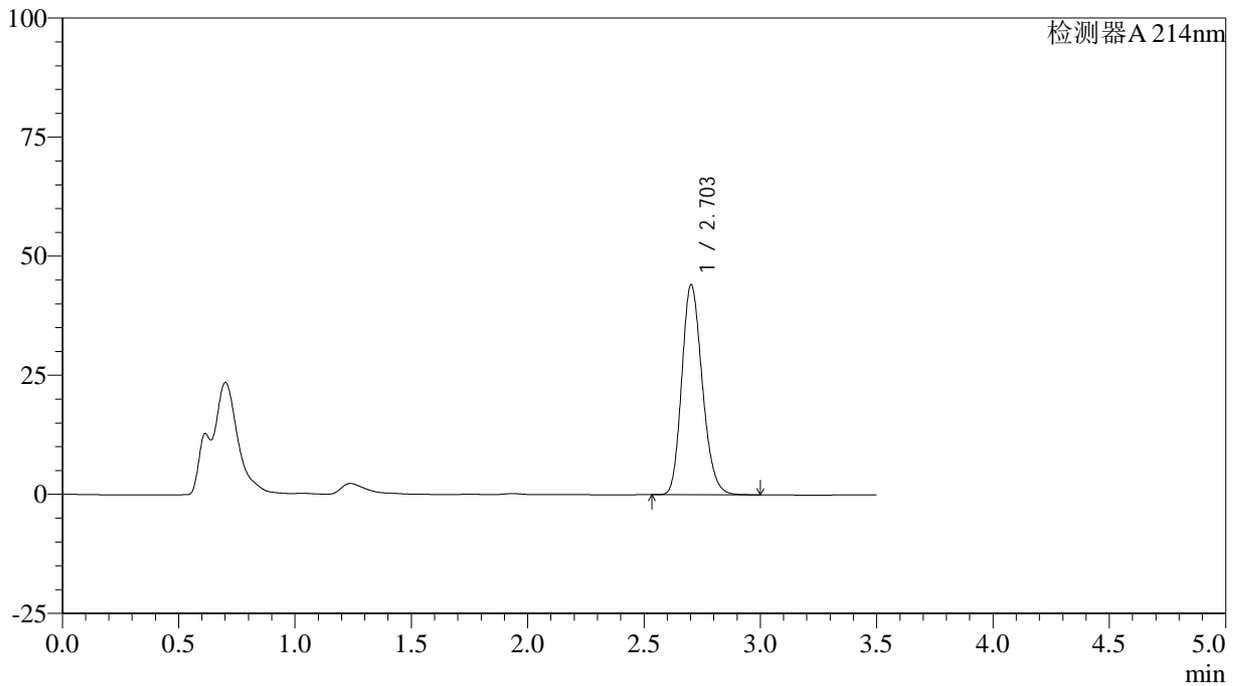
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	270360	100.000	44013	4513	1.193	--
总计		270360	100.000	44013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-536-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:45:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

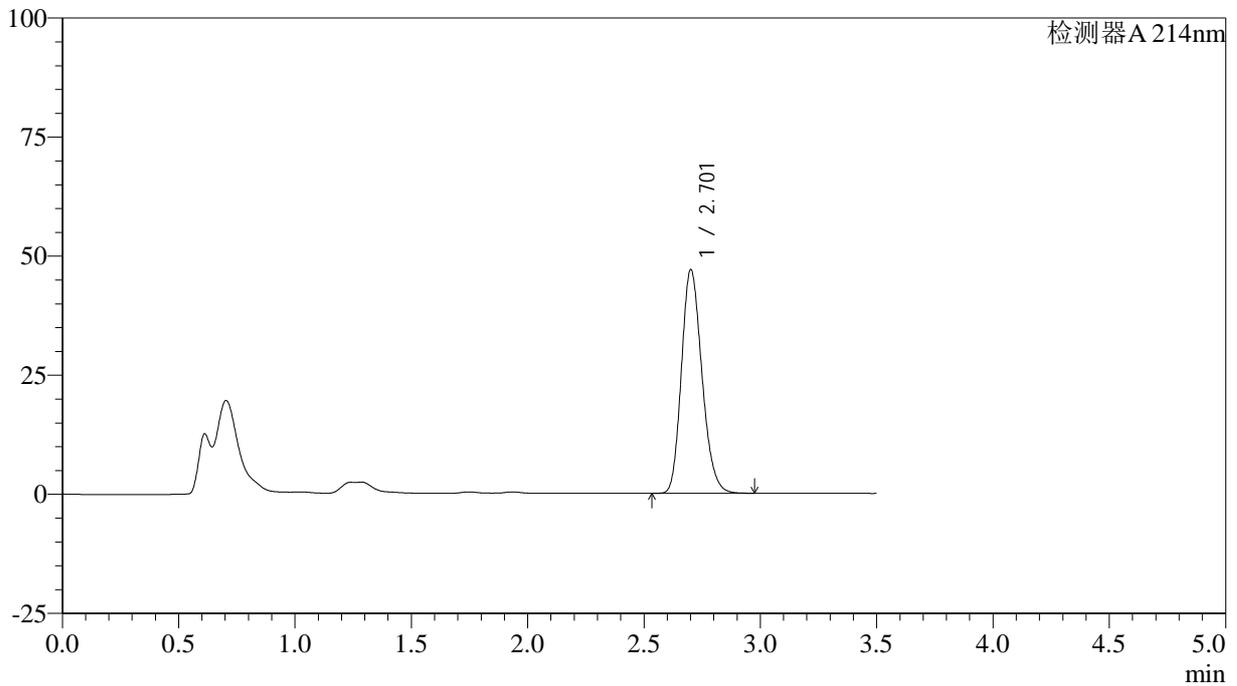
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	270650	100.000	44055	4515	1.195	--
总计		270650	100.000	44055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-537-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:49:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

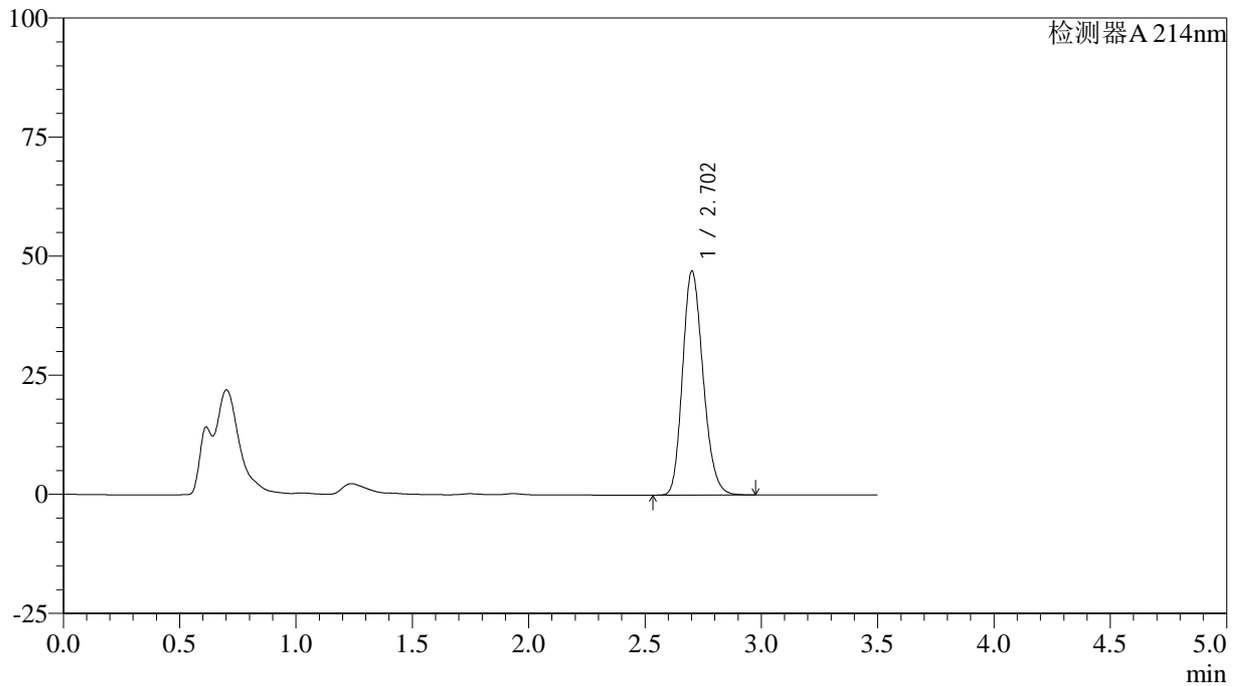
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	287782	100.000	46765	4508	1.197	--
总计		287782	100.000	46765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-538-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:53:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

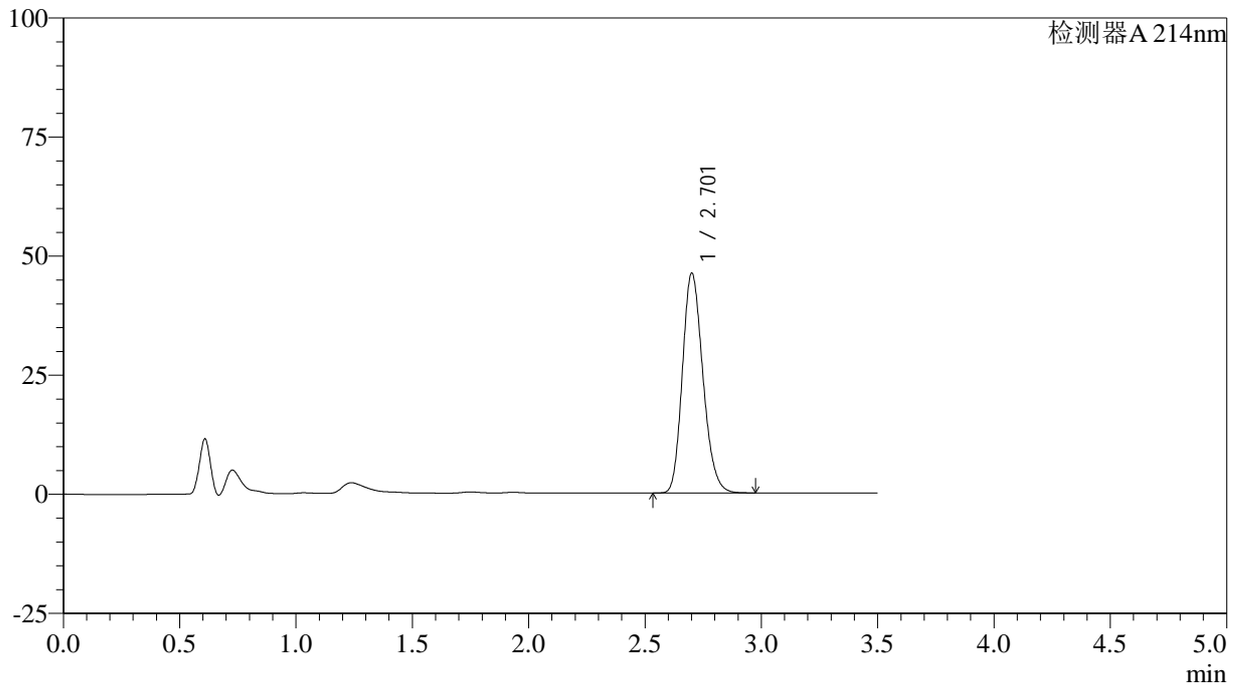
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	288236	100.000	46889	4508	1.195	--
总计		288236	100.000	46889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-539-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:57:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

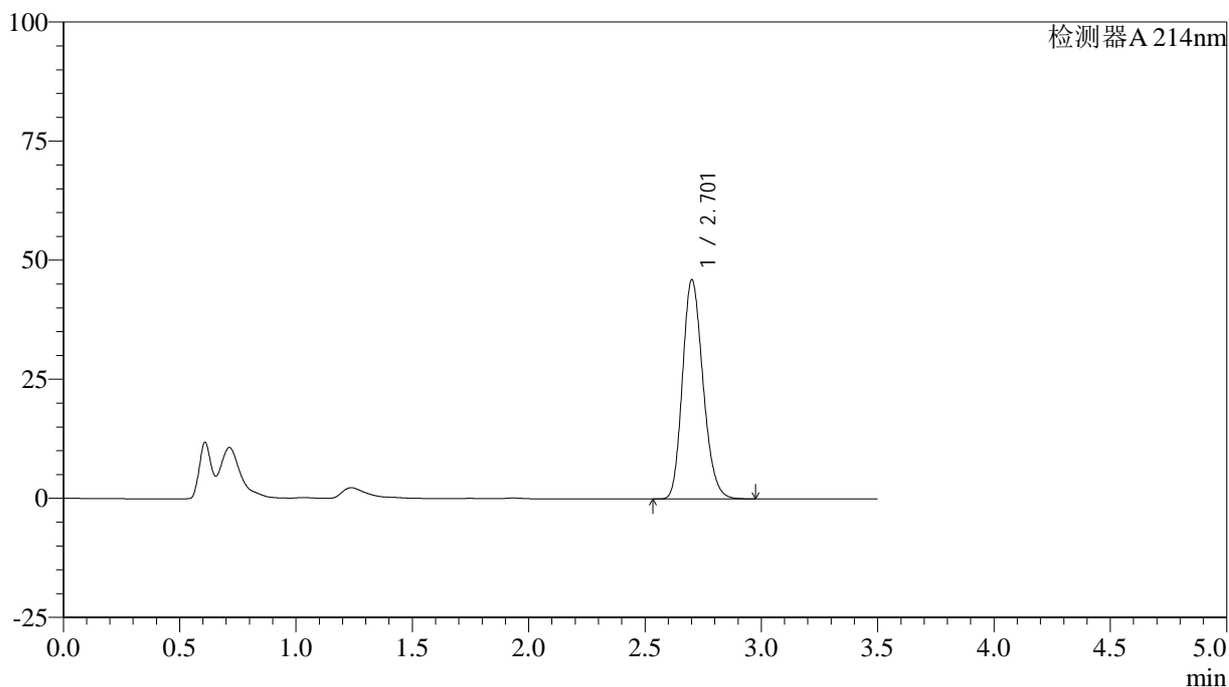
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	283272	100.000	45969	4497	1.196	--
总计		283272	100.000	45969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-540-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:01:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

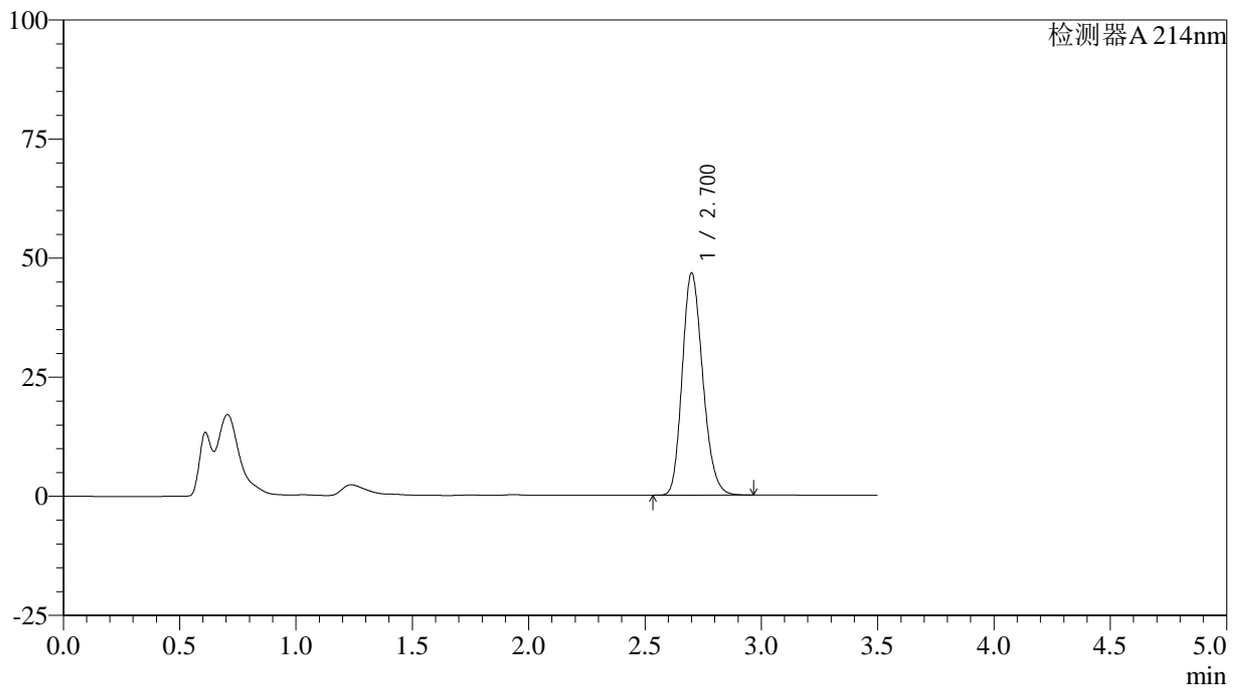
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	282518	100.000	45873	4498	1.196	--
总计		282518	100.000	45873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-541-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:05:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

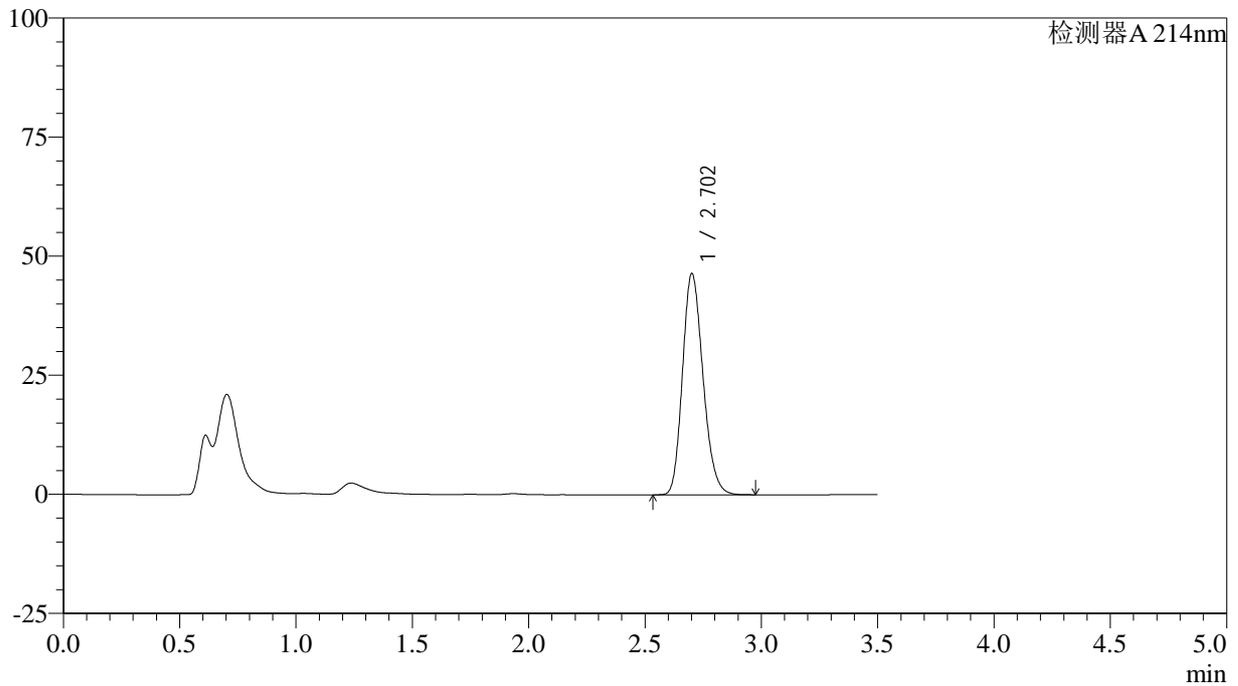
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	285838	100.000	46454	4500	1.195	--
总计		285838	100.000	46454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-542-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:09:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

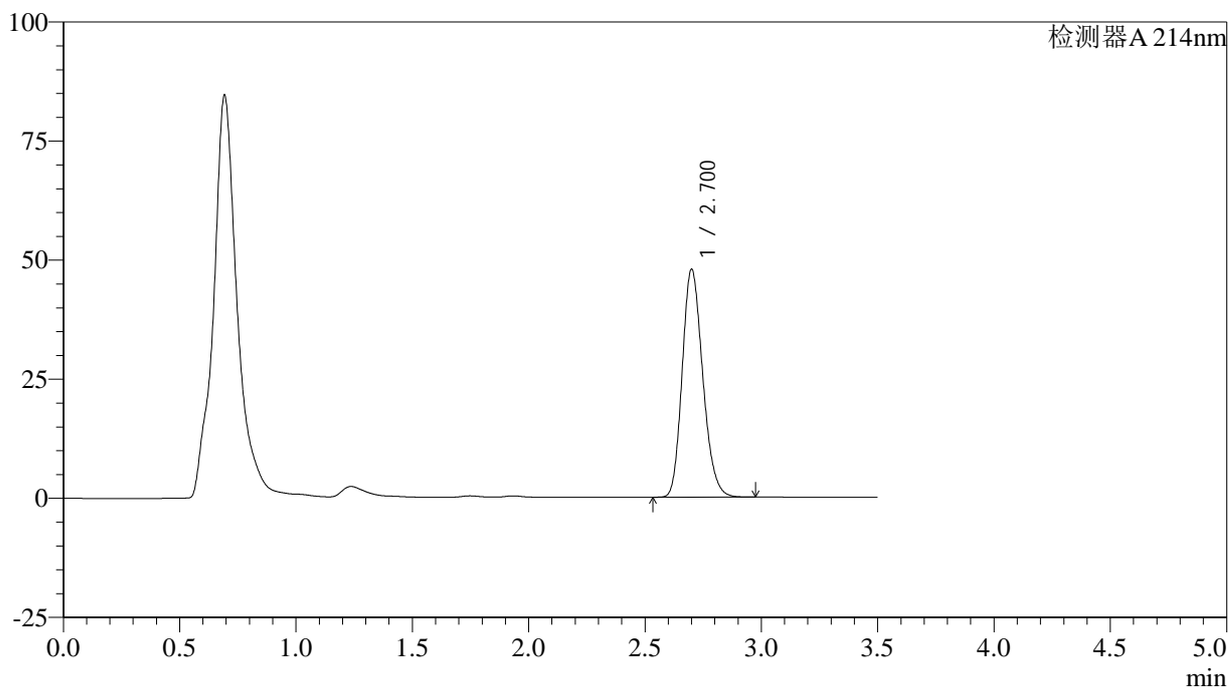
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	284874	100.000	46295	4502	1.195	--
总计		284874	100.000	46295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-543-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:13:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

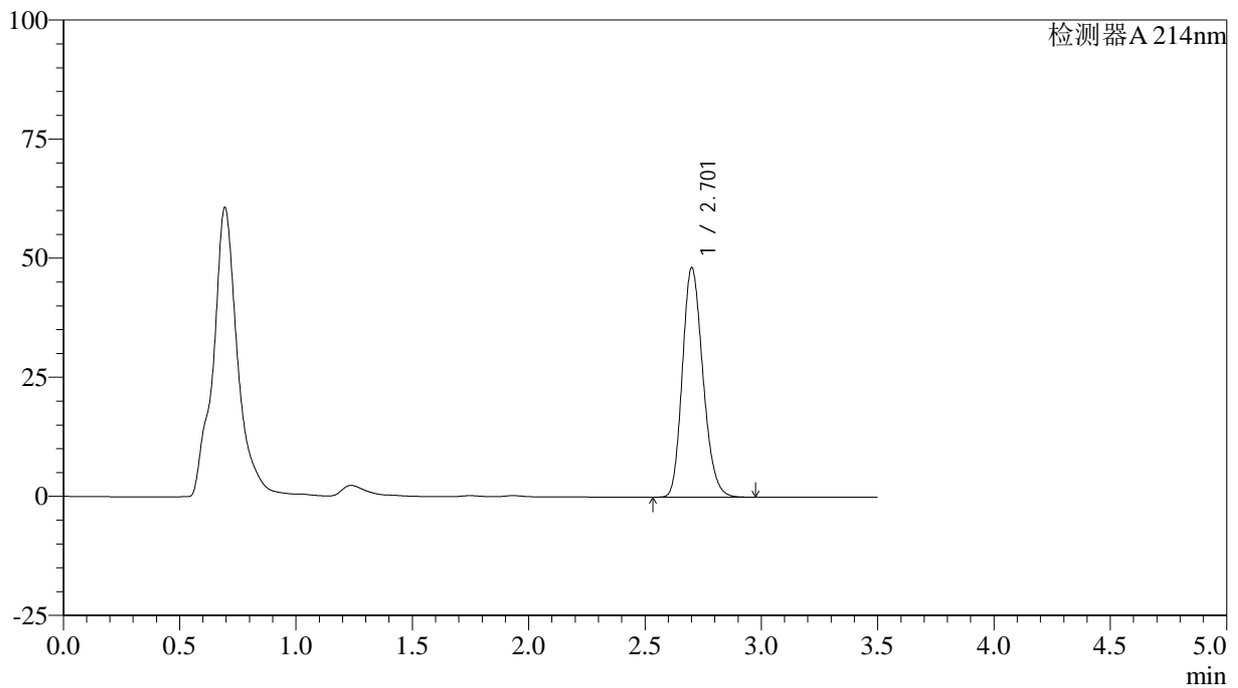
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	293932	100.000	47701	4487	1.197	--
总计		293932	100.000	47701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-544-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:17:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

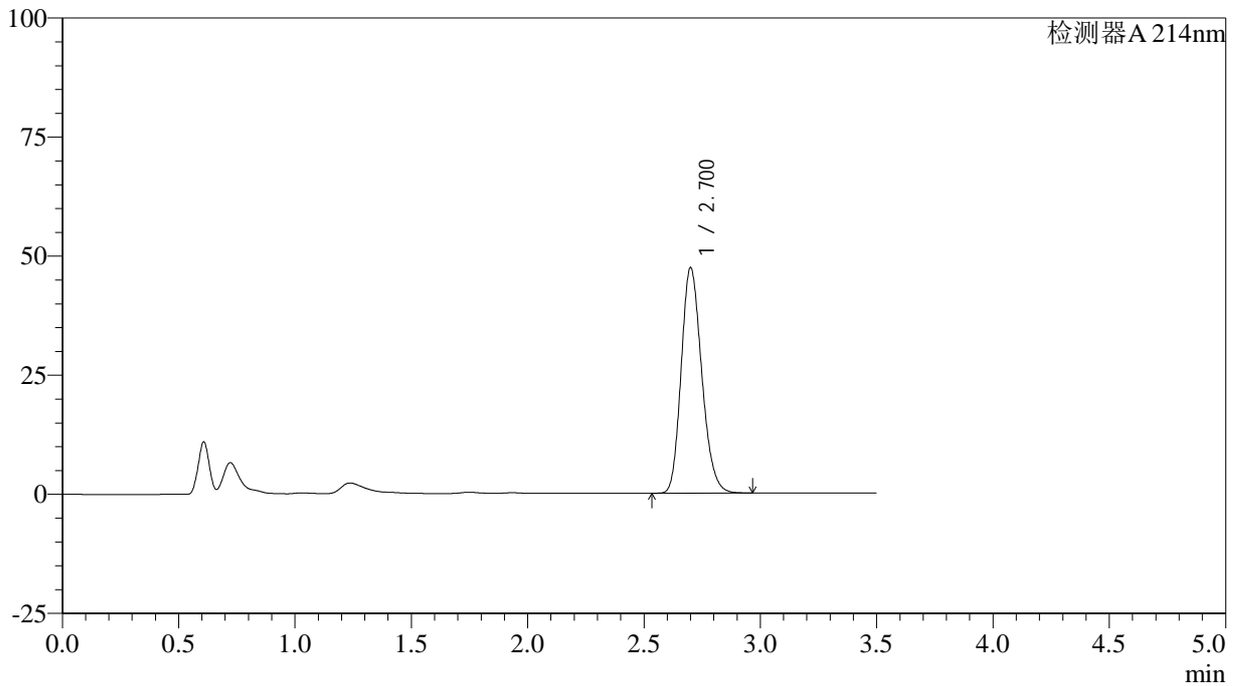
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295974	100.000	47963	4486	1.197	--
总计		295974	100.000	47963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-545-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:20:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

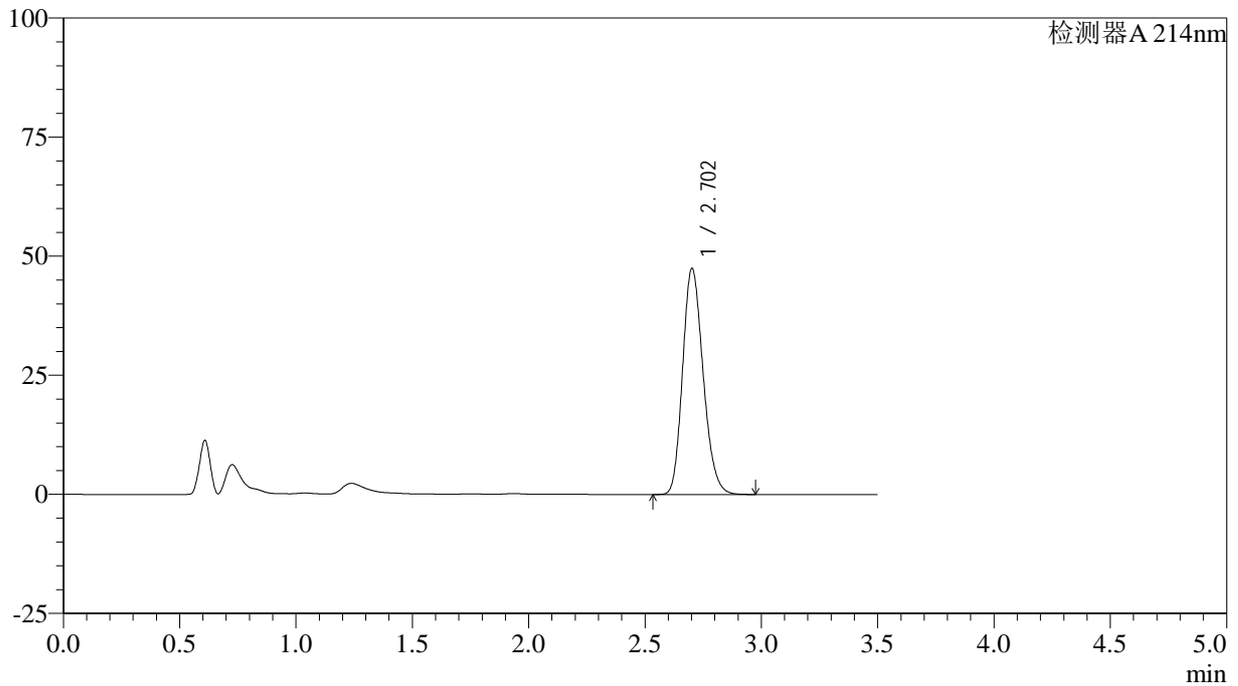
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	290558	100.000	47197	4492	1.196	--
总计		290558	100.000	47197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-546-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:24:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

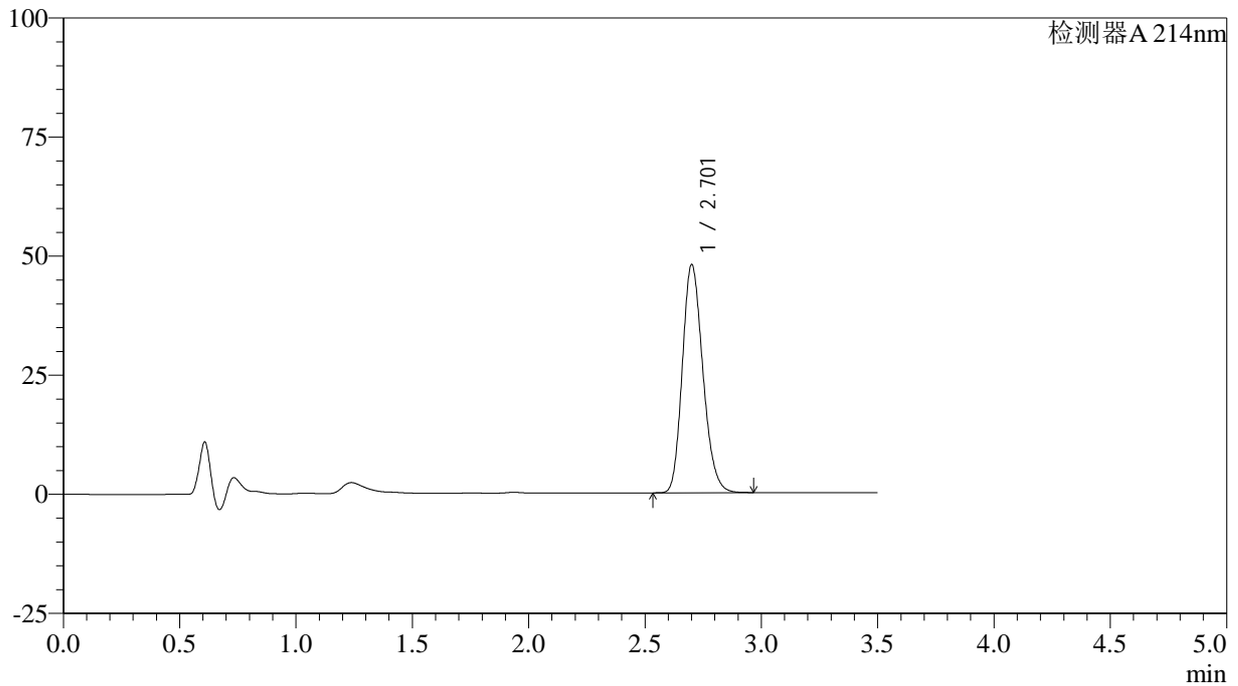
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	291478	100.000	47346	4490	1.195	--
总计		291478	100.000	47346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-547-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:28:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

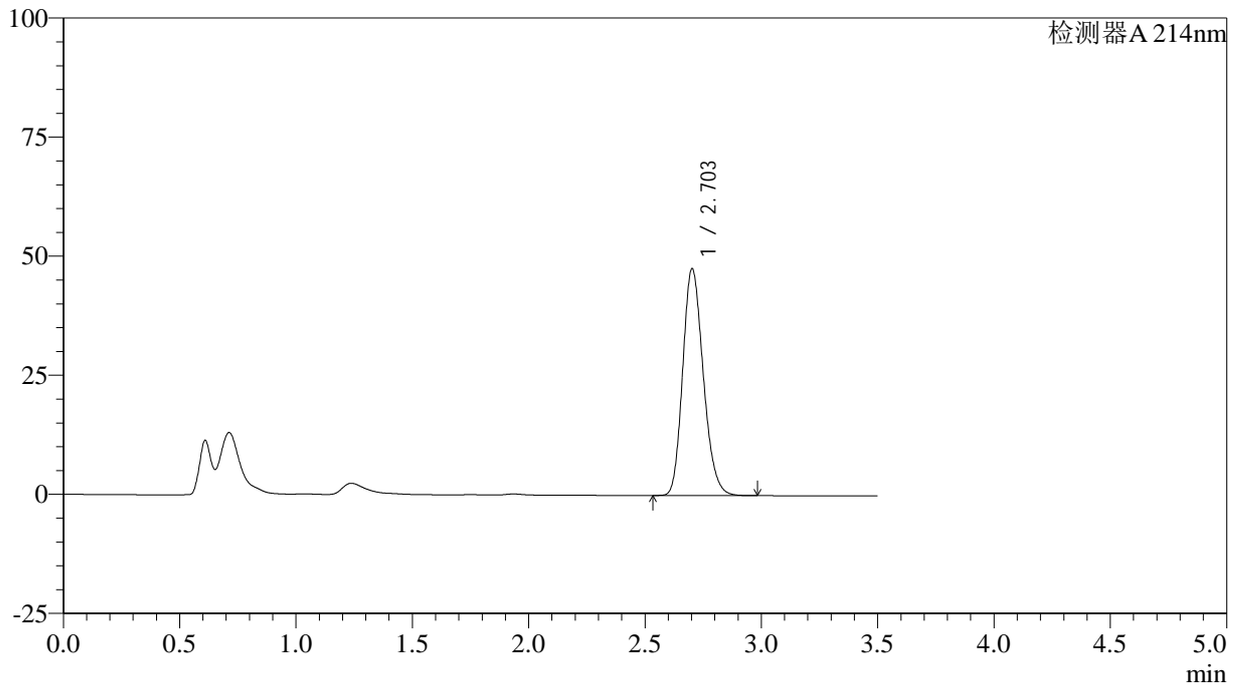
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	294200	100.000	47675	4486	1.197	--
总计		294200	100.000	47675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-548-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:32:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

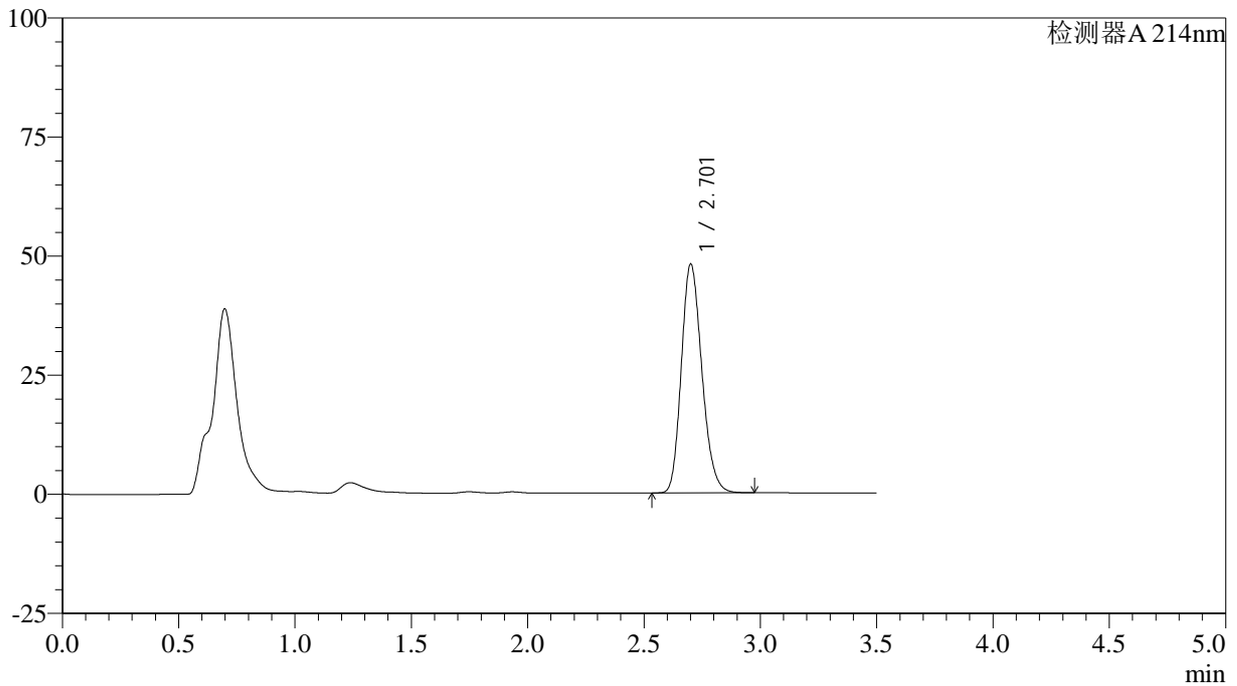
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	292624	100.000	47542	4485	1.196	--
总计		292624	100.000	47542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-549-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:36:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

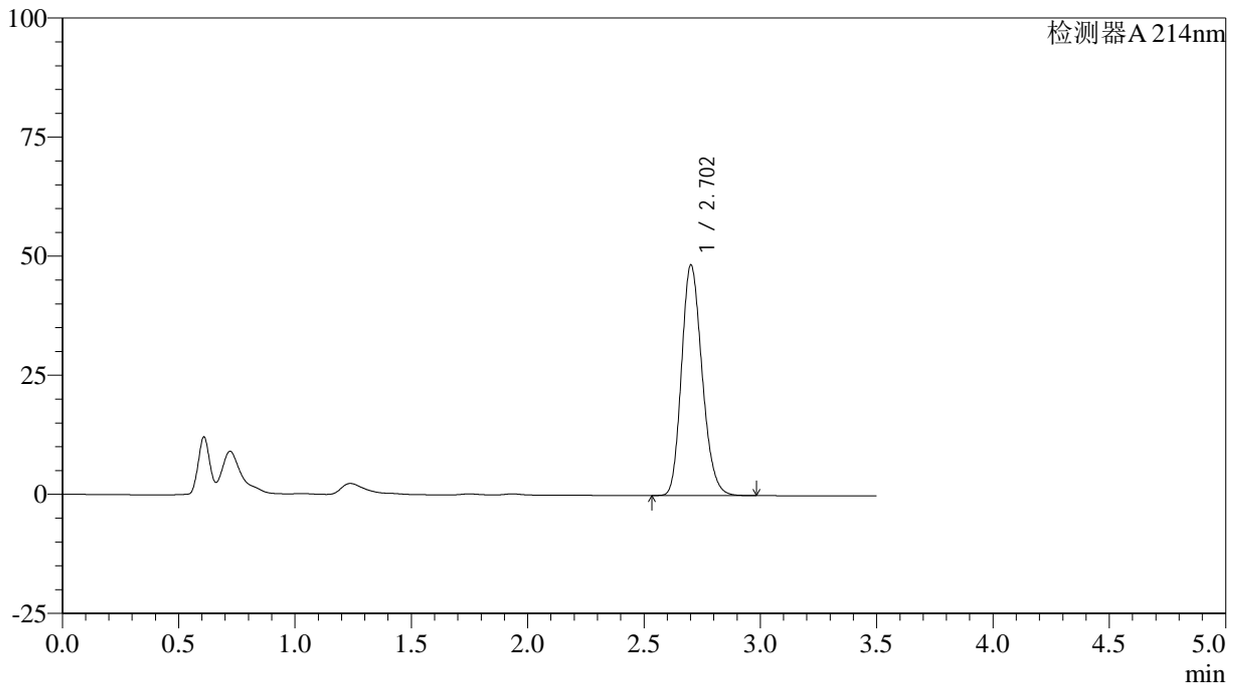
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295308	100.000	47798	4477	1.197	--
总计		295308	100.000	47798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-550-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:40:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

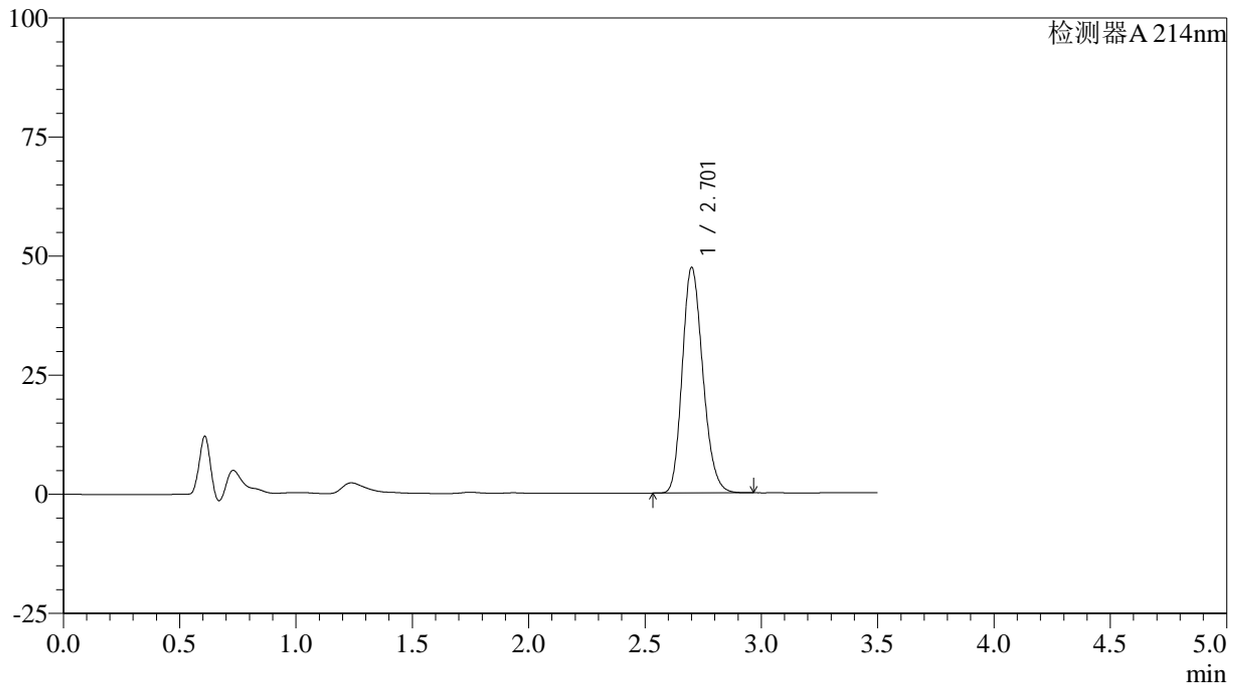
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	297374	100.000	48265	4489	1.196	--
总计		297374	100.000	48265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-551-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:44:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

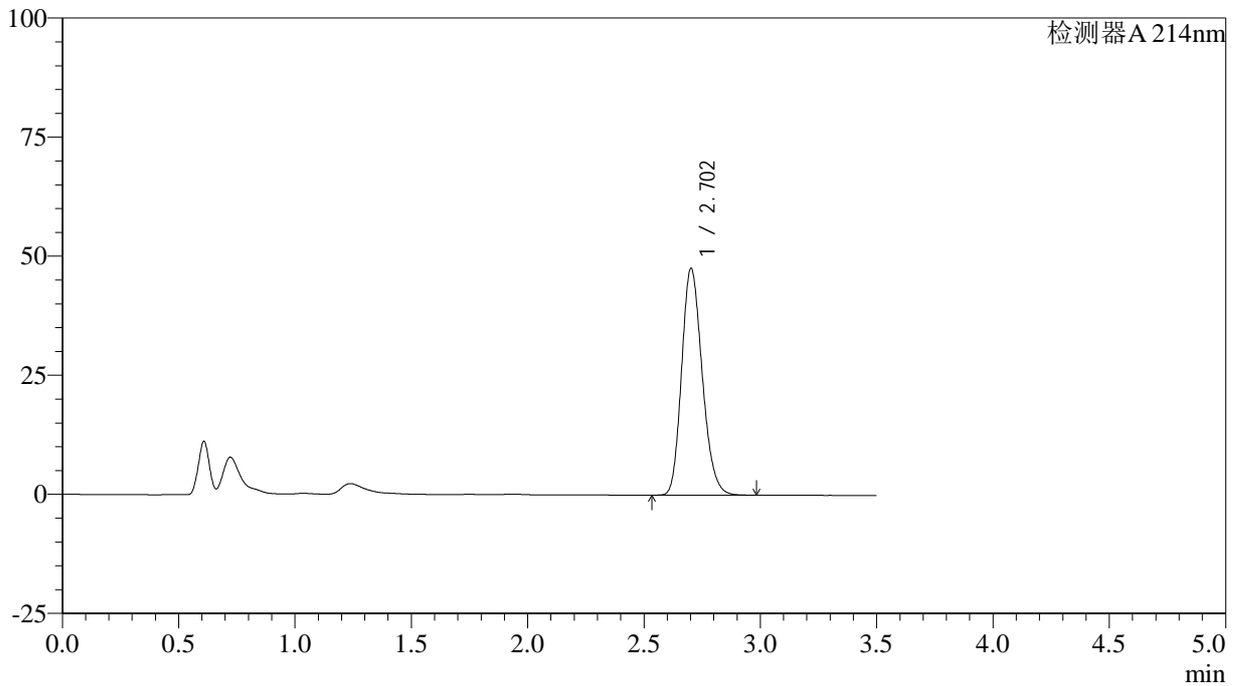
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	291390	100.000	47173	4473	1.195	--
总计		291390	100.000	47173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-552-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:48:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

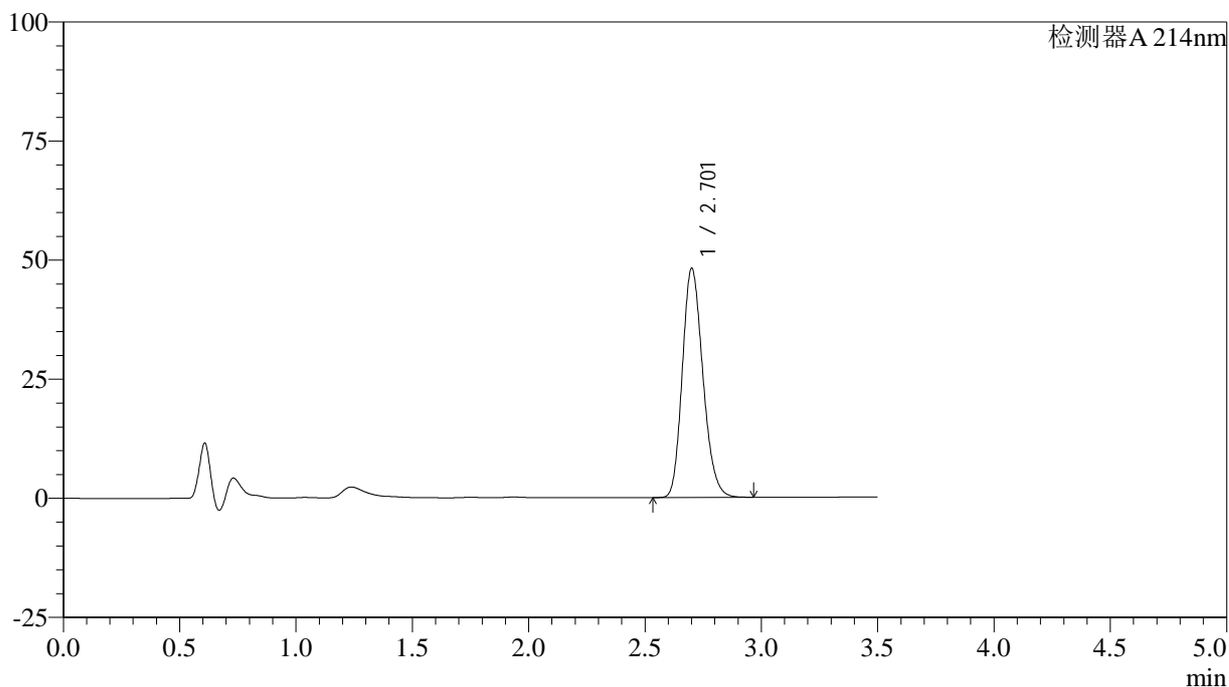
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	292913	100.000	47522	4477	1.195	--
总计		292913	100.000	47522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-553-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:52:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

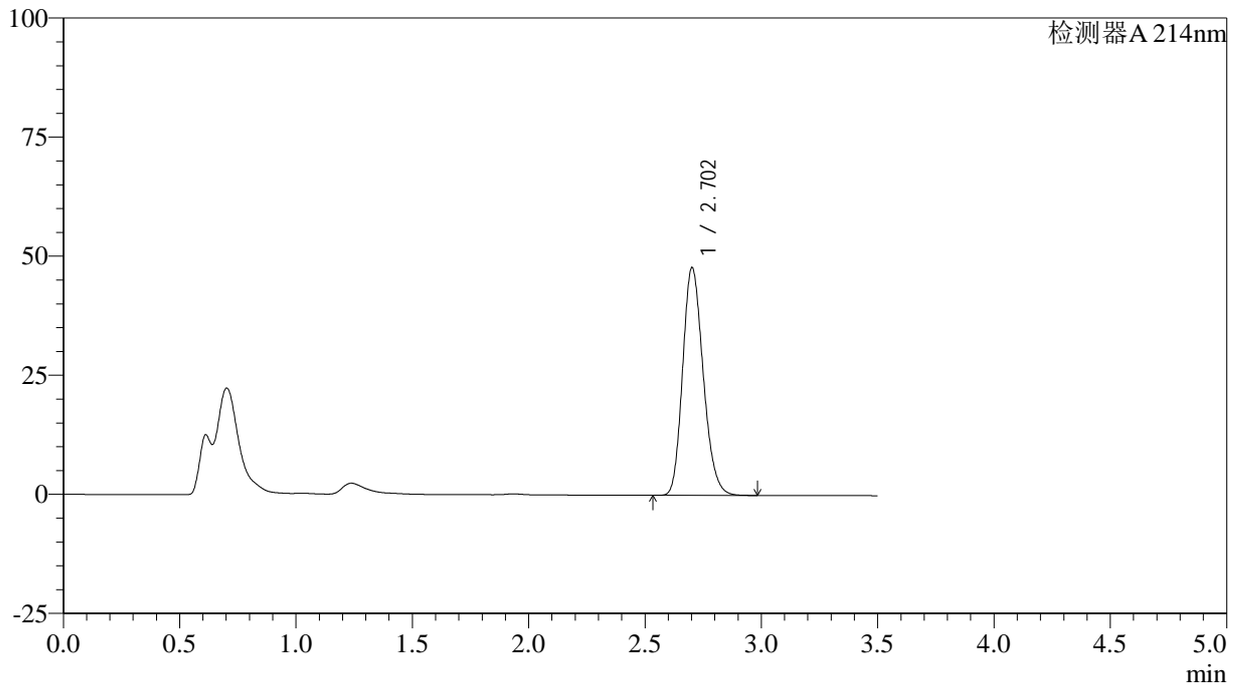
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295729	100.000	47878	4475	1.196	--
总计		295729	100.000	47878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-554-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:56:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

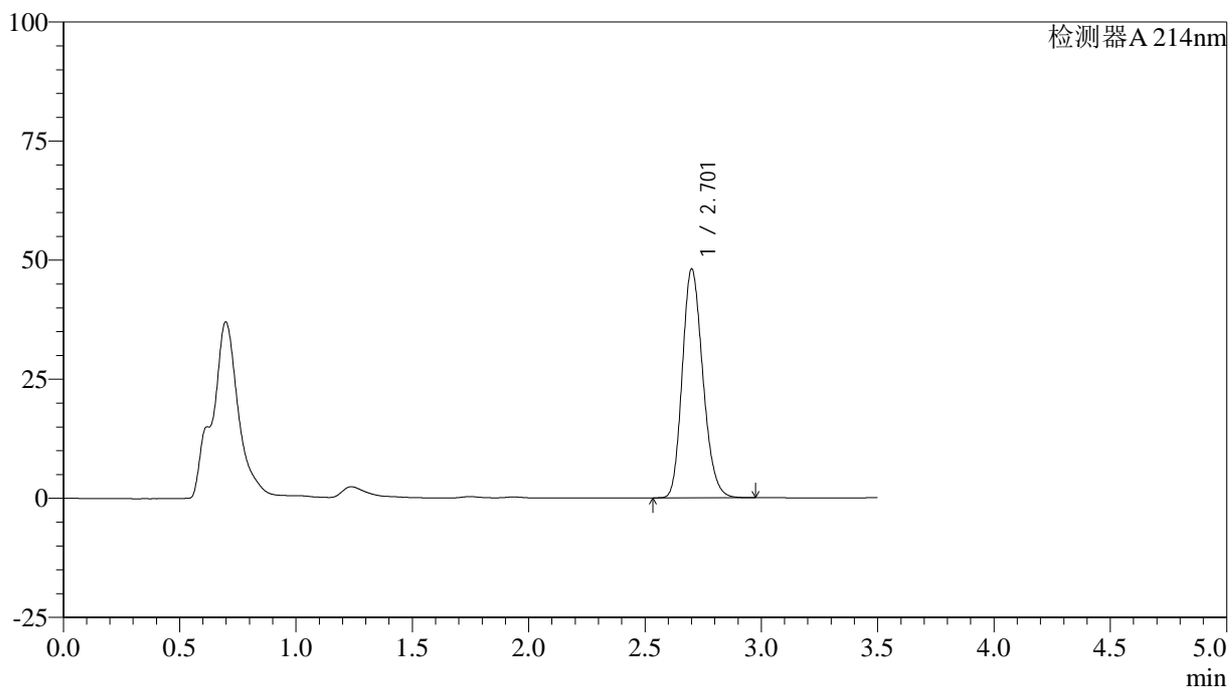
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	294103	100.000	47734	4480	1.195	--
总计		294103	100.000	47734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-555-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:00:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

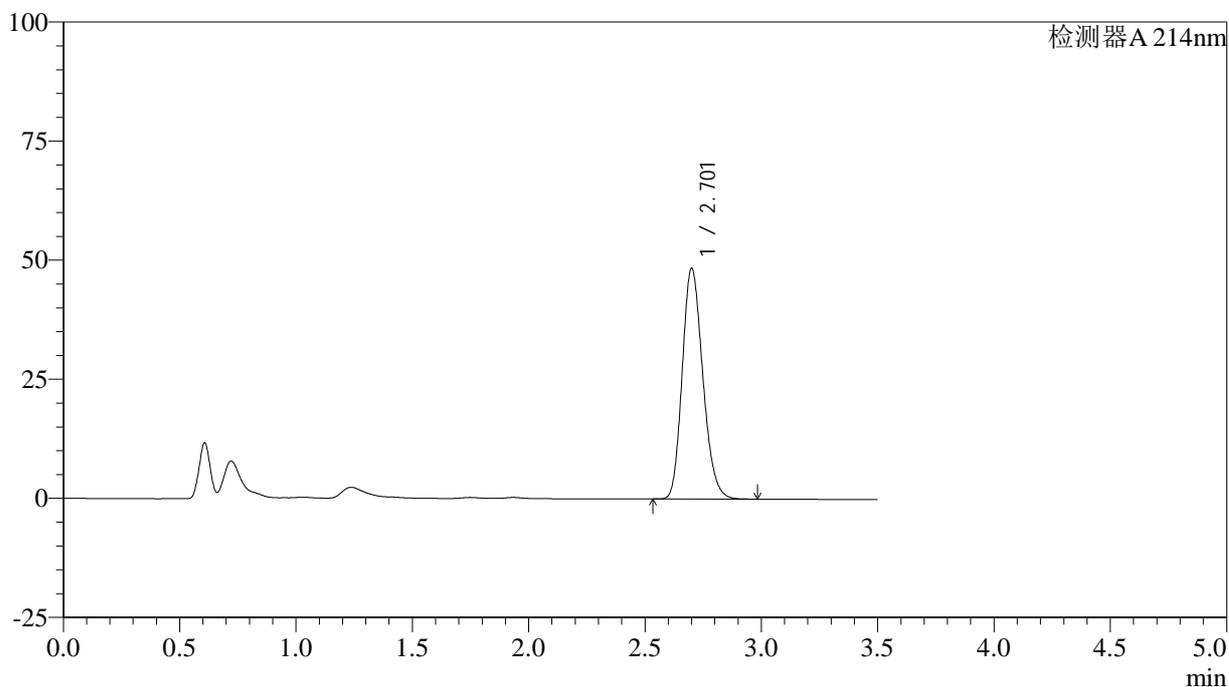
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295302	100.000	47829	4477	1.196	--
总计		295302	100.000	47829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-556-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:03:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

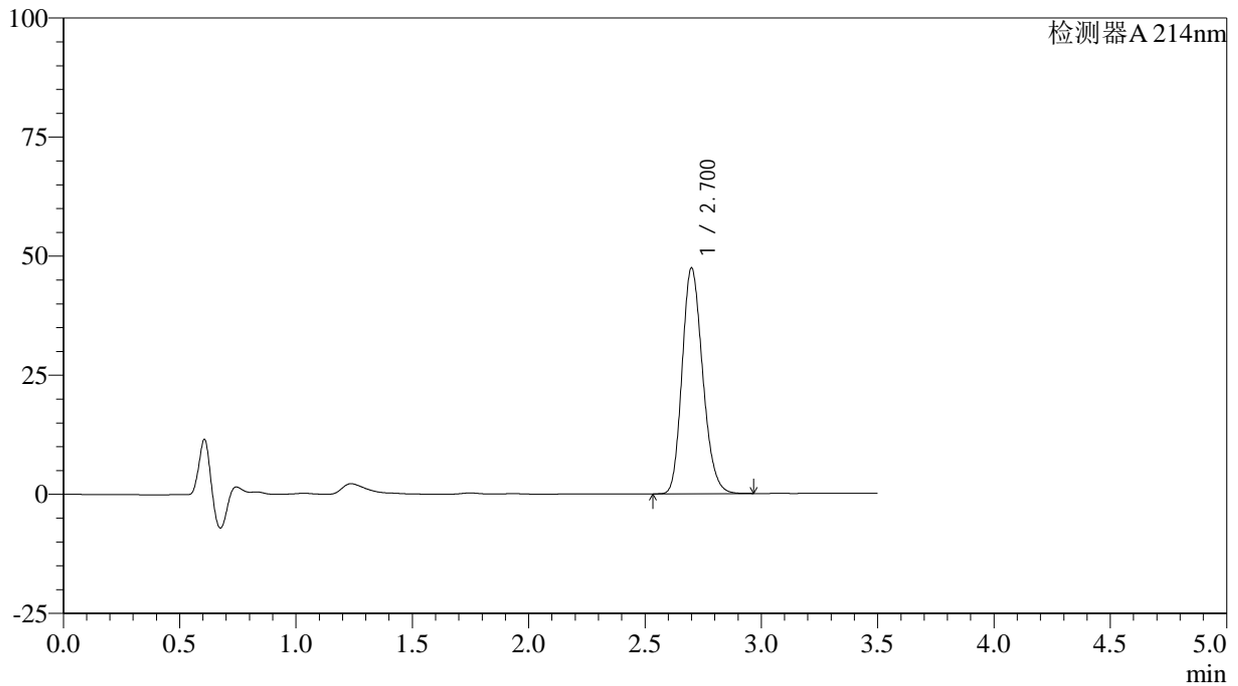
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	297866	100.000	48252	4476	1.196	--
总计		297866	100.000	48252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-557-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:07:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

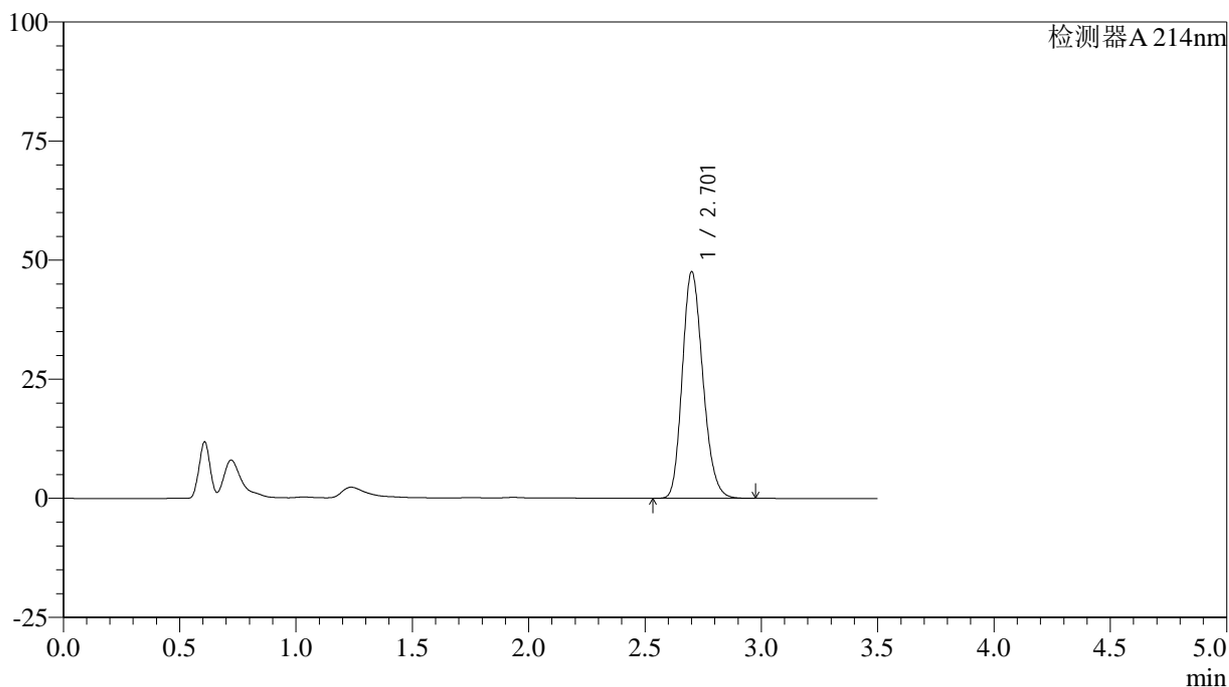
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	291192	100.000	47266	4479	1.194	--
总计		291192	100.000	47266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-558-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:11:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

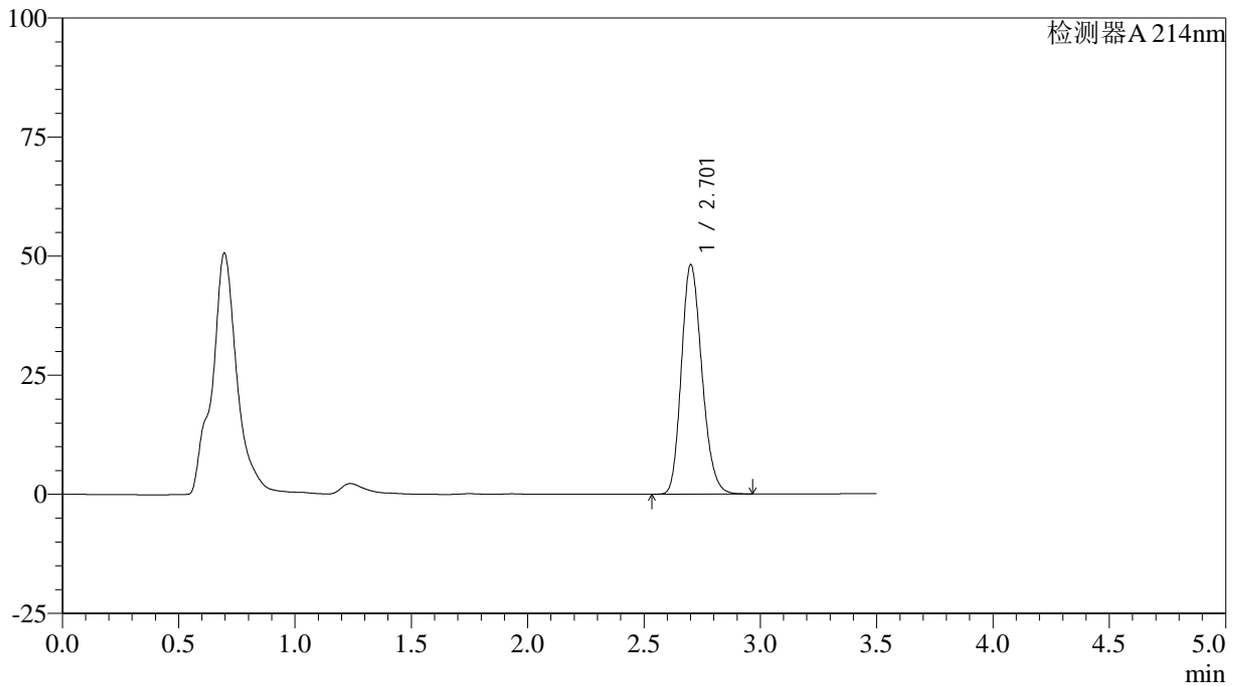
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	292521	100.000	47354	4475	1.195	--
总计		292521	100.000	47354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-559-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:15:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

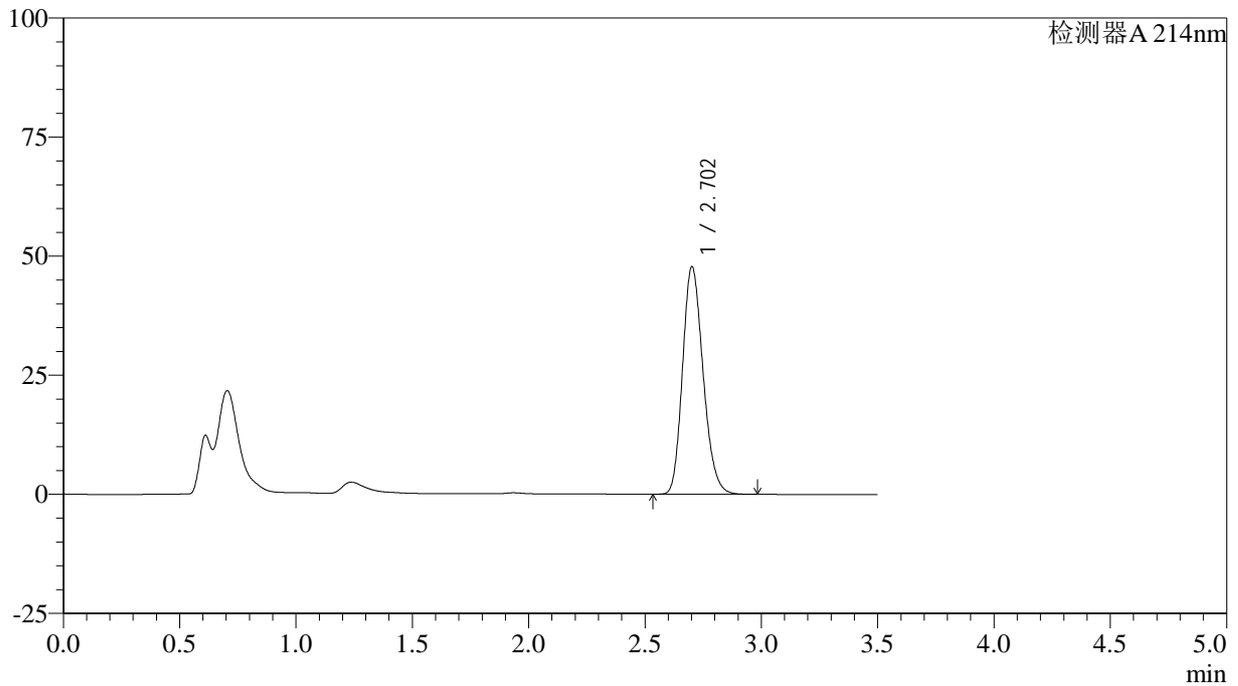
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295828	100.000	47943	4480	1.196	--
总计		295828	100.000	47943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-560-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:19:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

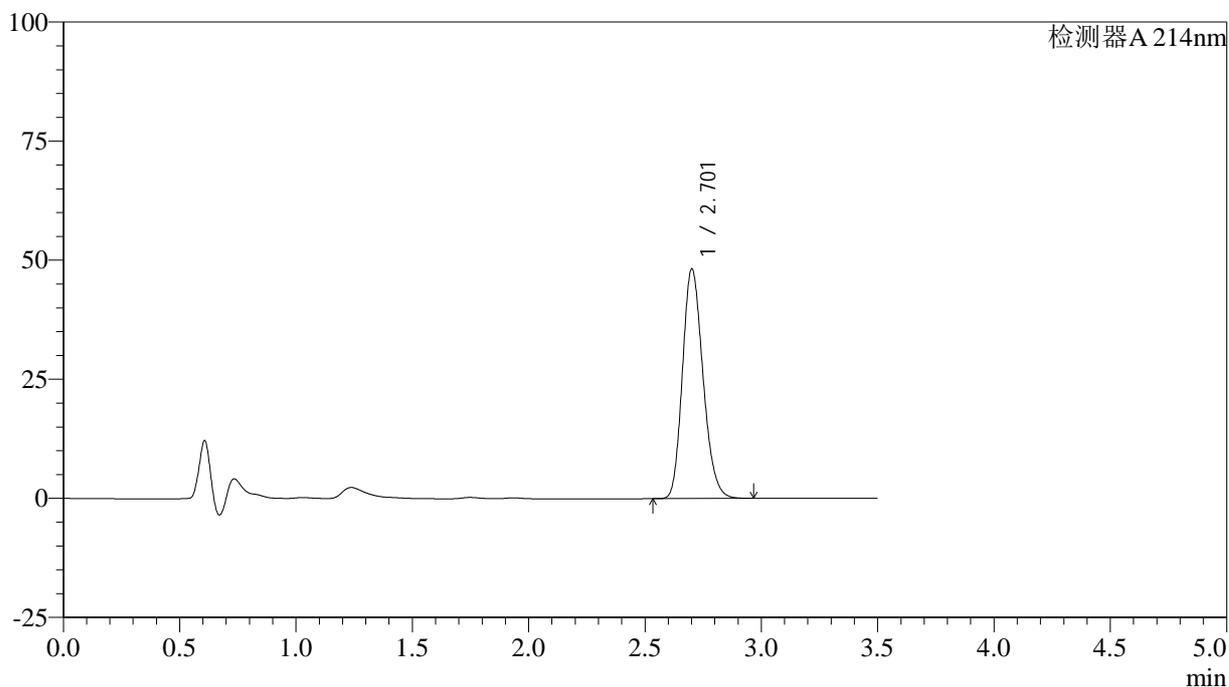
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	293676	100.000	47631	4482	1.197	--
总计		293676	100.000	47631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-561-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:23:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

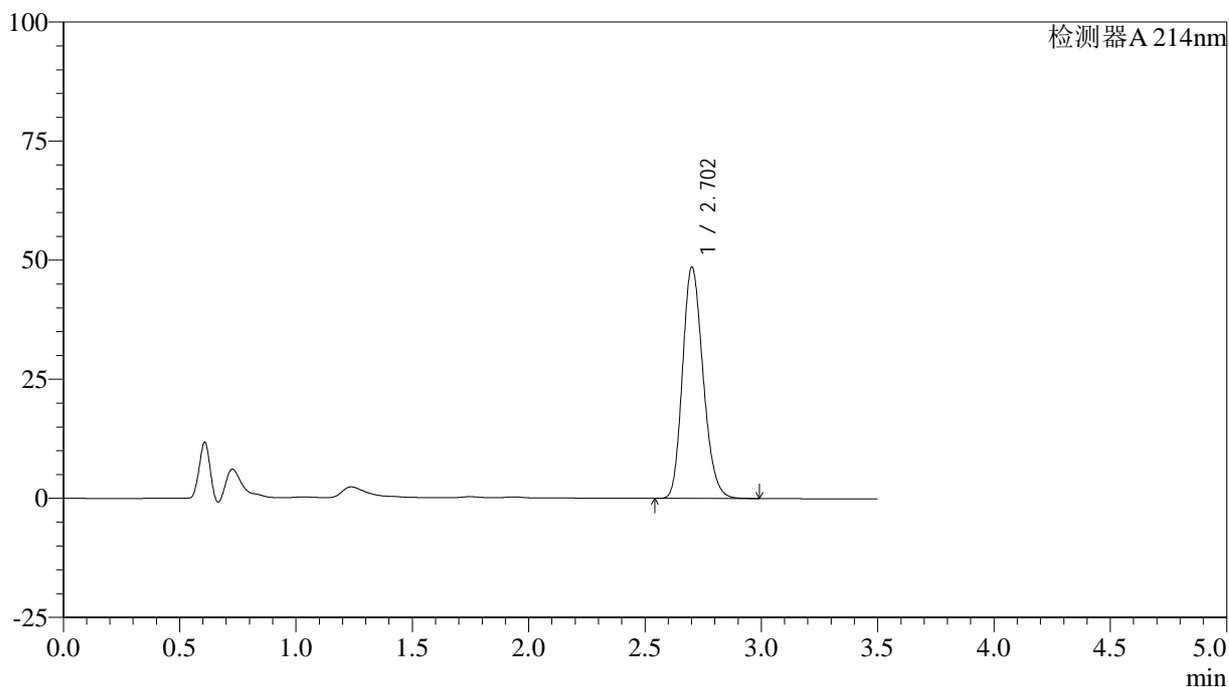
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	296270	100.000	48054	4487	1.197	--
总计		296270	100.000	48054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-562-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:27:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

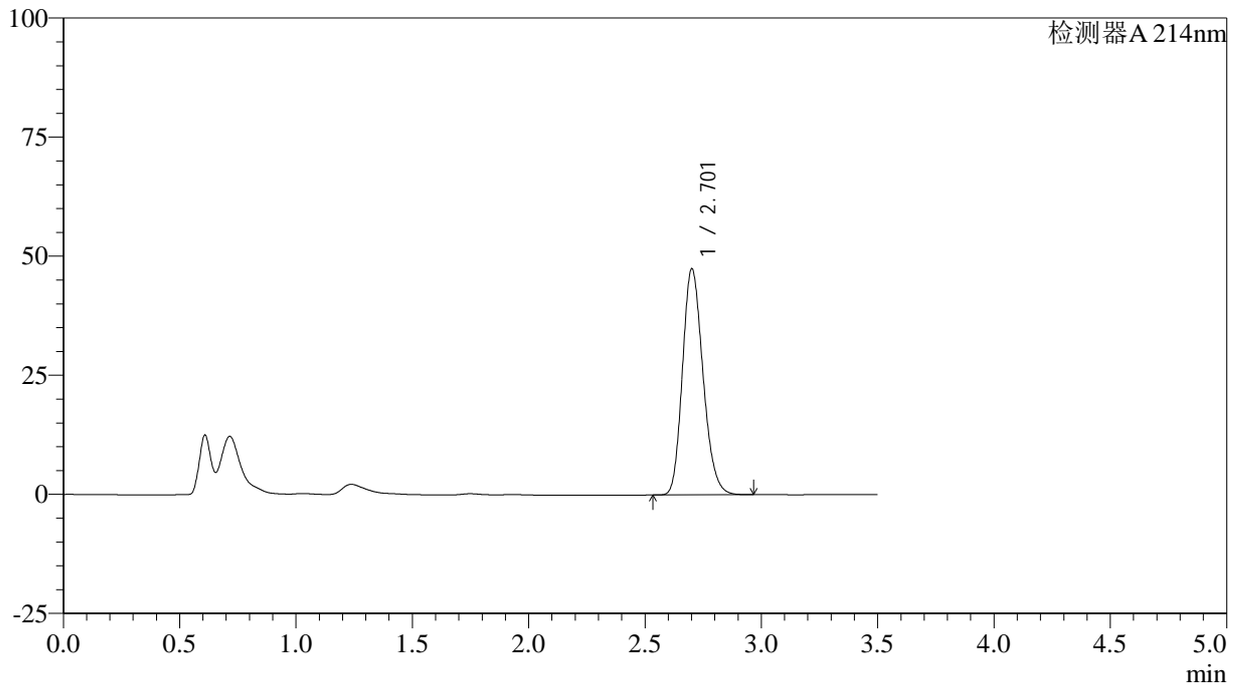
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	298602	100.000	48431	4484	1.197	--
总计		298602	100.000	48431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-563-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:31:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

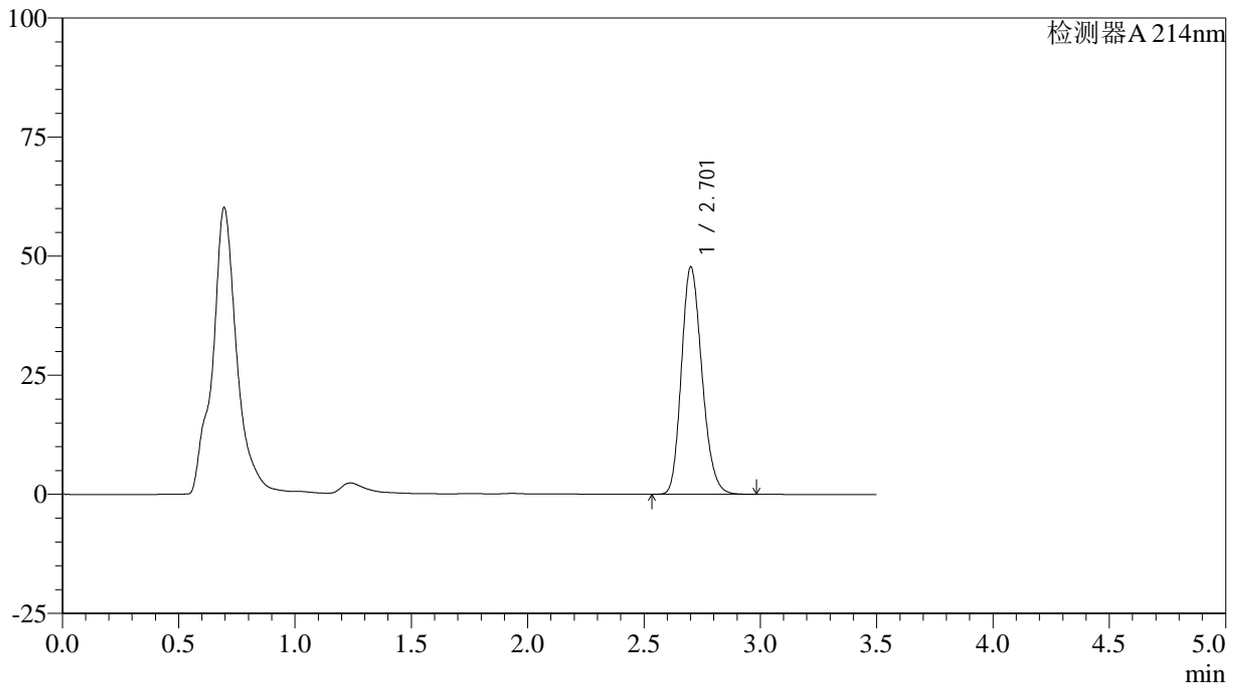
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	291530	100.000	47304	4491	1.196	--
总计		291530	100.000	47304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-564-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:35:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

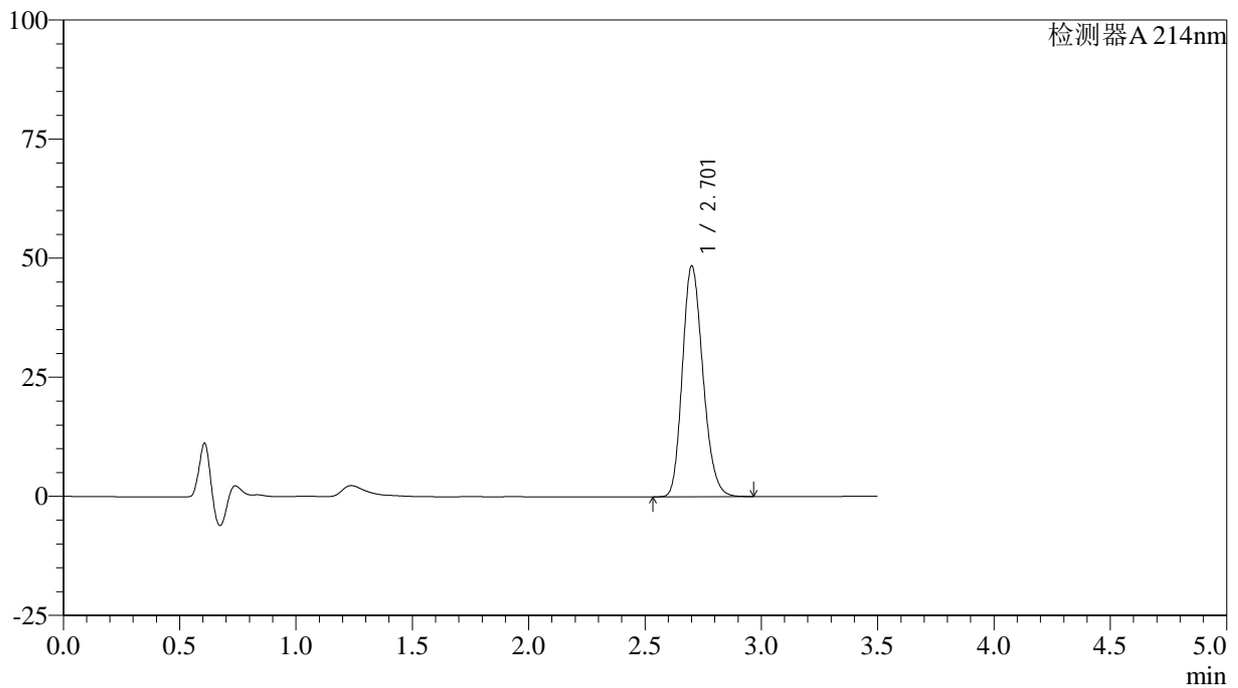
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	293203	100.000	47529	4487	1.197	--
总计		293203	100.000	47529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-565-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:39:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

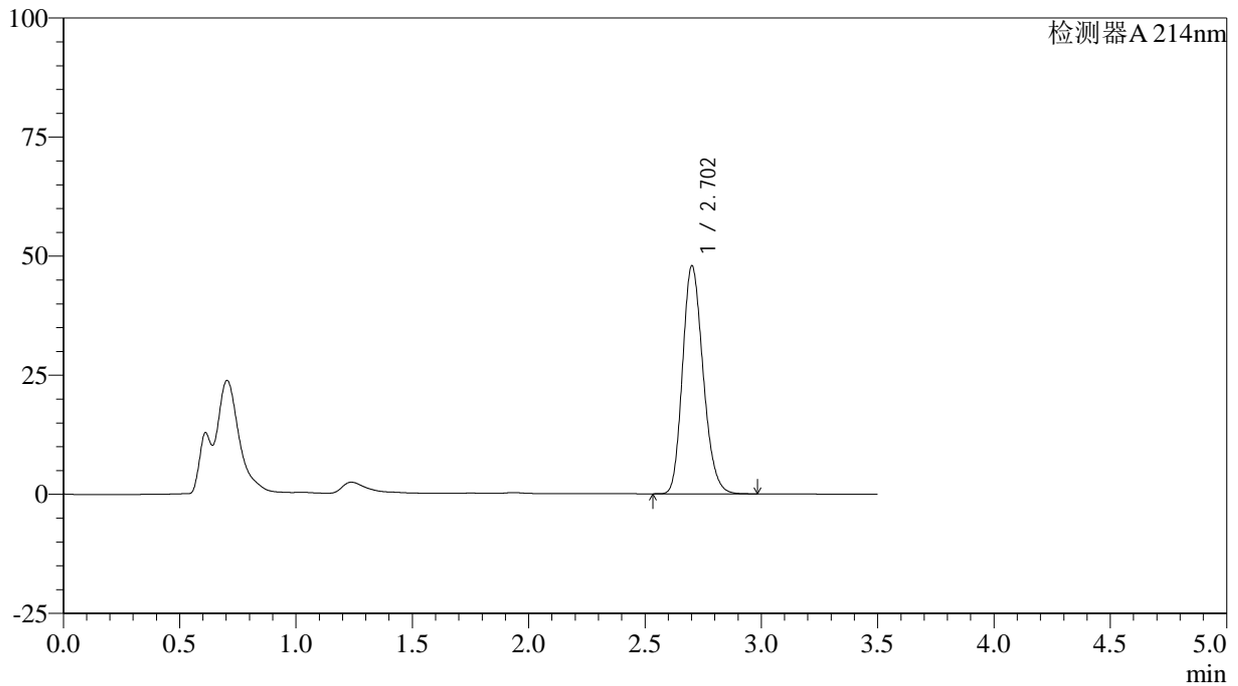
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	297584	100.000	48242	4487	1.198	--
总计		297584	100.000	48242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-566-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:43:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

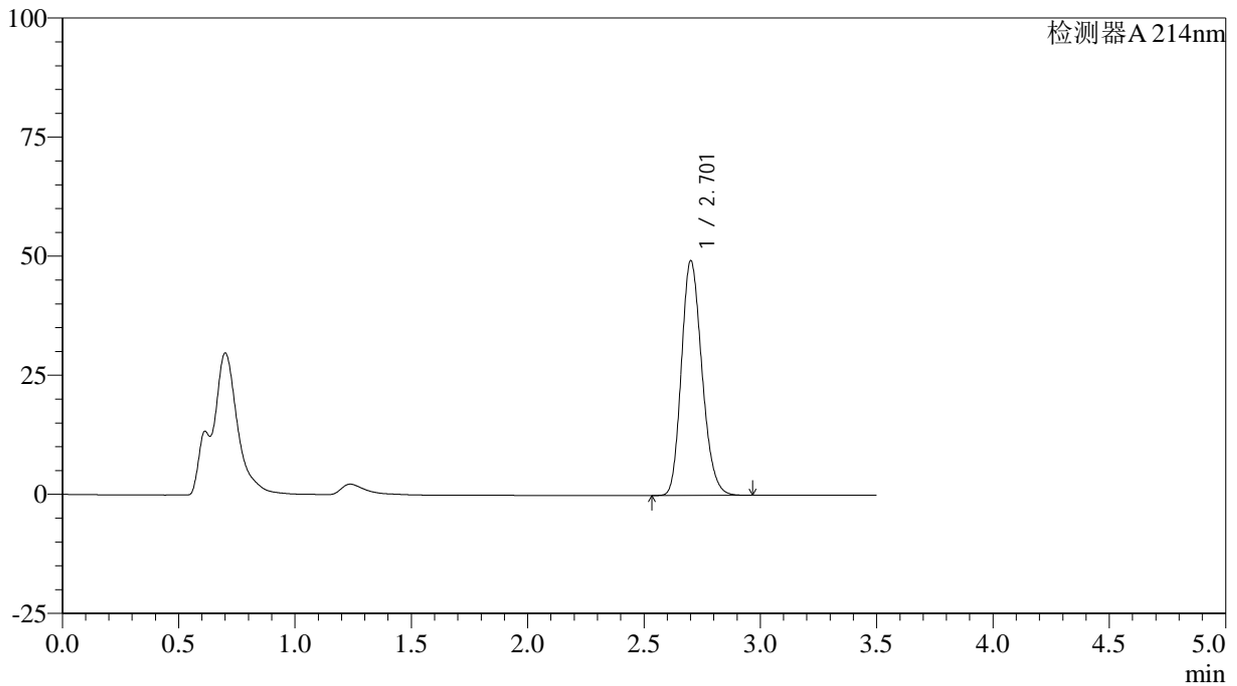
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	294339	100.000	47726	4480	1.197	--
总计		294339	100.000	47726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-567-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:47:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

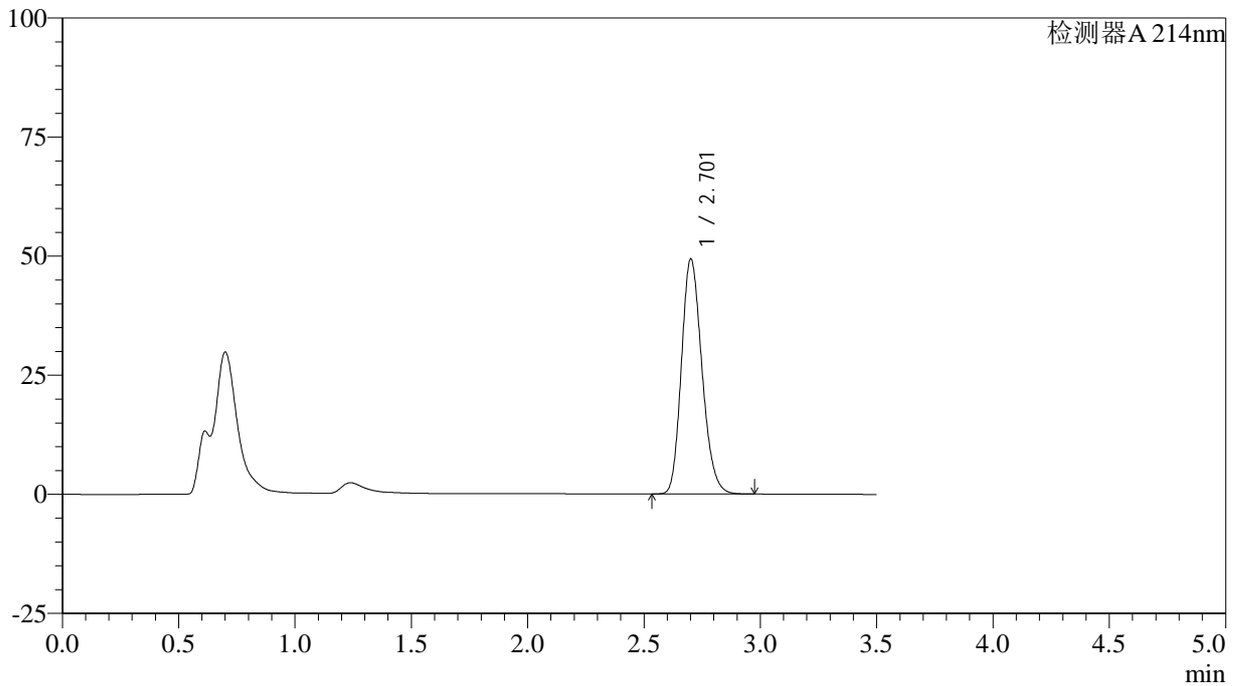
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302677	100.000	49076	4486	1.198	--
总计		302677	100.000	49076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-568-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:50:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

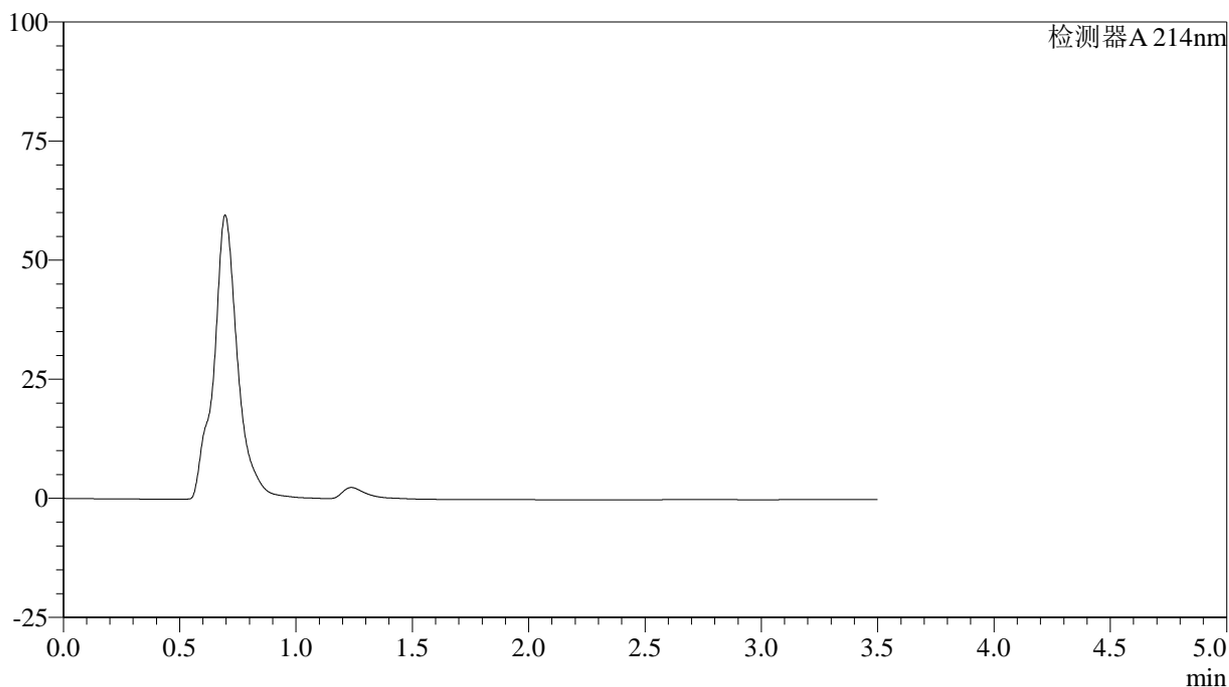
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302847	100.000	49126	4491	1.197	--
总计		302847	100.000	49126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-569-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:54:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

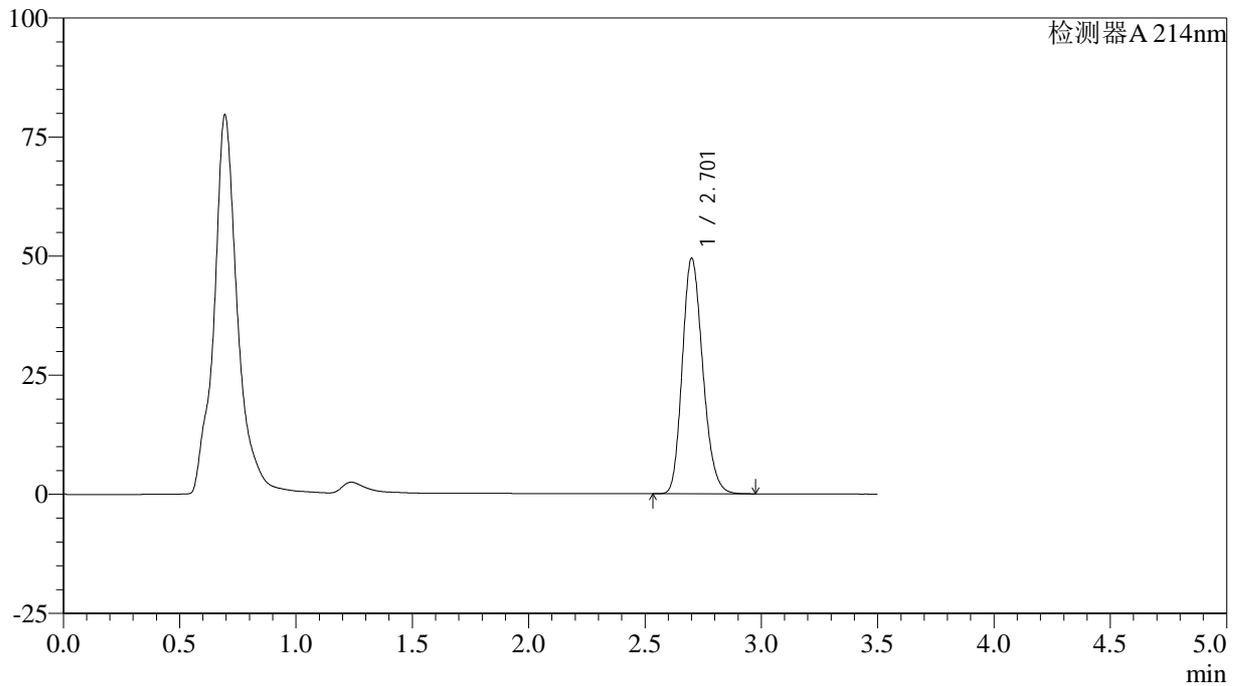
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-570-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:58:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

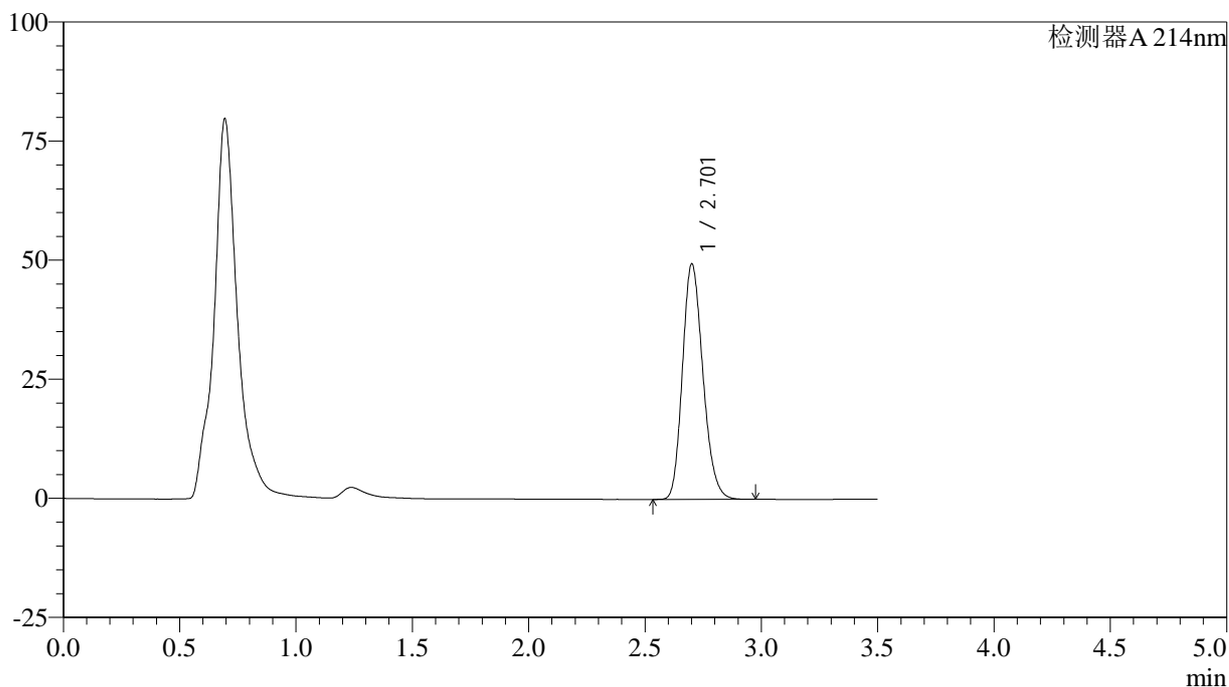
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302943	100.000	49238	4511	1.196	--
总计		302943	100.000	49238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-571-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:02:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

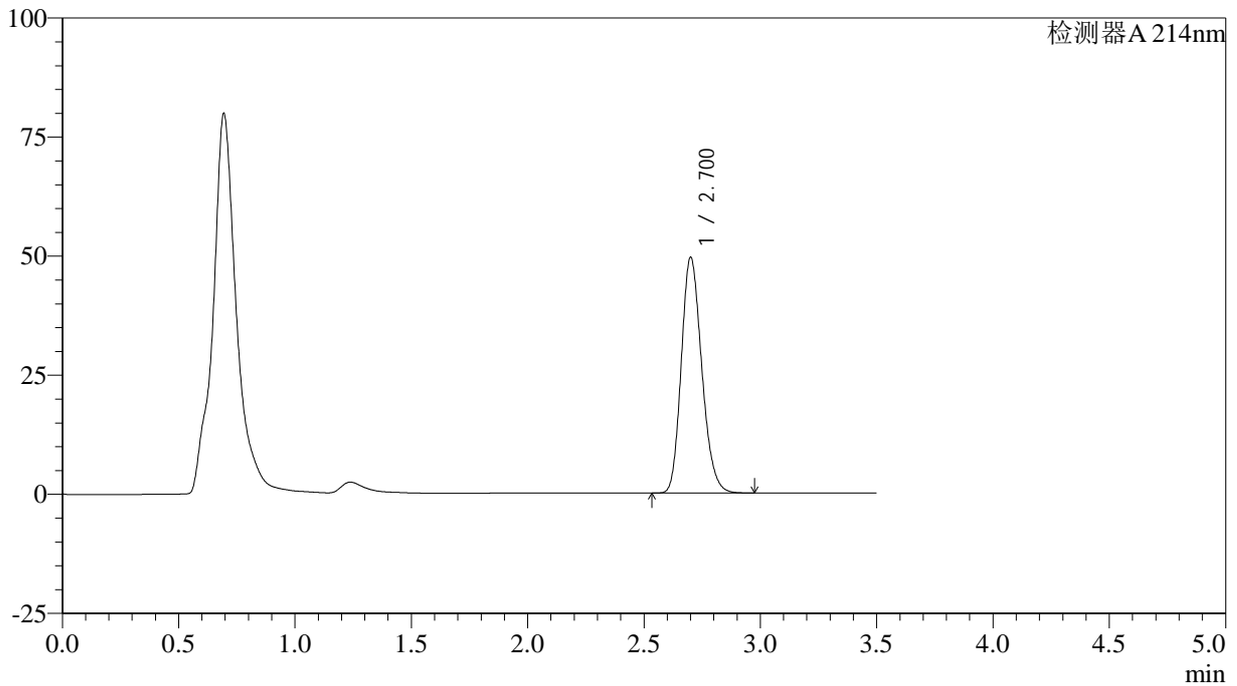
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302774	100.000	49229	4513	1.197	--
总计		302774	100.000	49229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-572-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:06:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

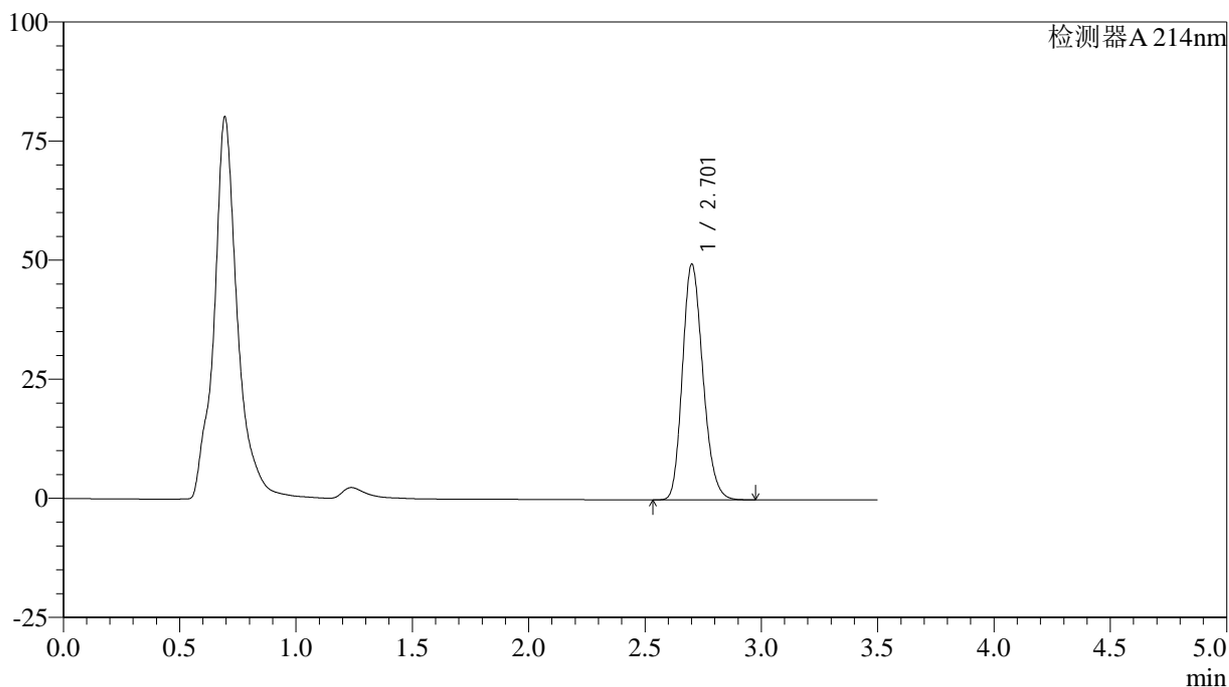
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	303020	100.000	49300	4518	1.196	--
总计		303020	100.000	49300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-573-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:10:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

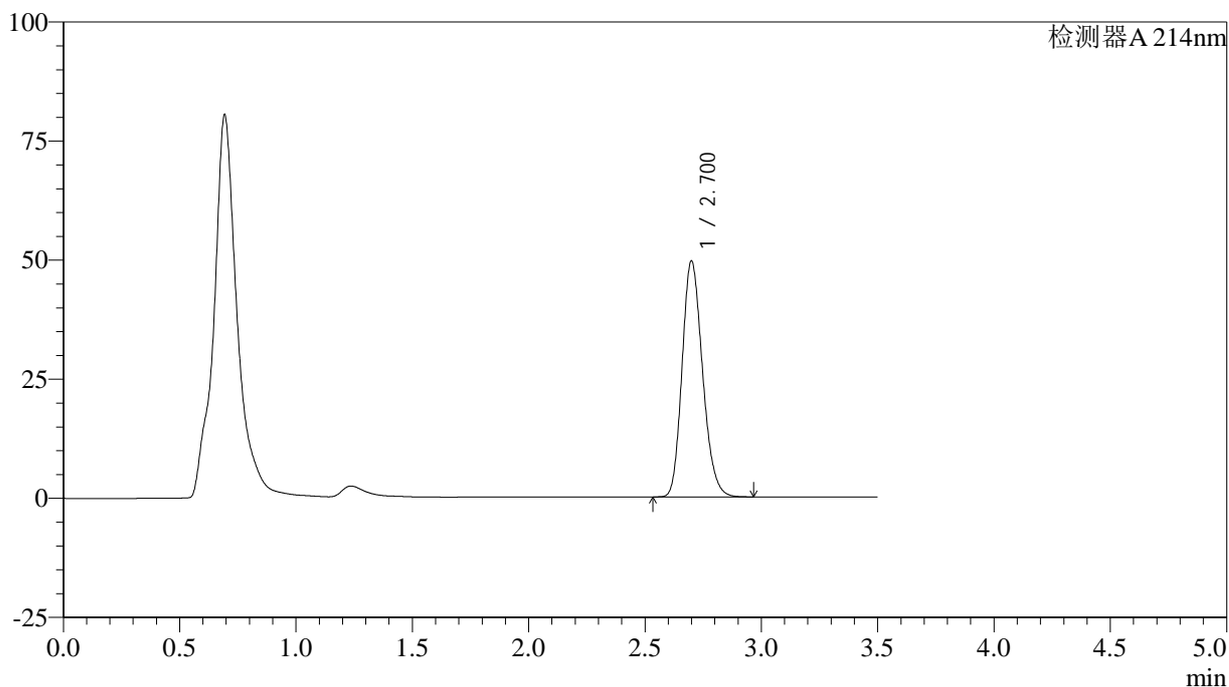
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302714	100.000	49289	4530	1.196	--
总计		302714	100.000	49289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-574-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:14:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

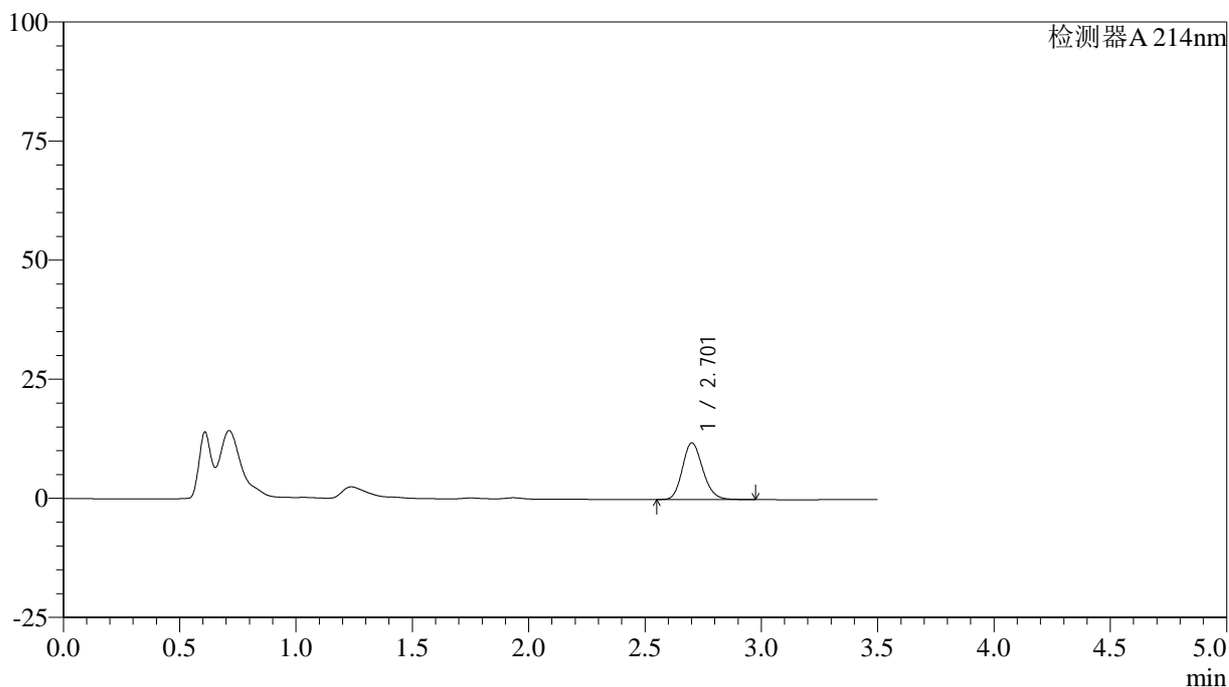
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	302774	100.000	49422	4528	1.196	--
总计		302774	100.000	49422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-575-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:18:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

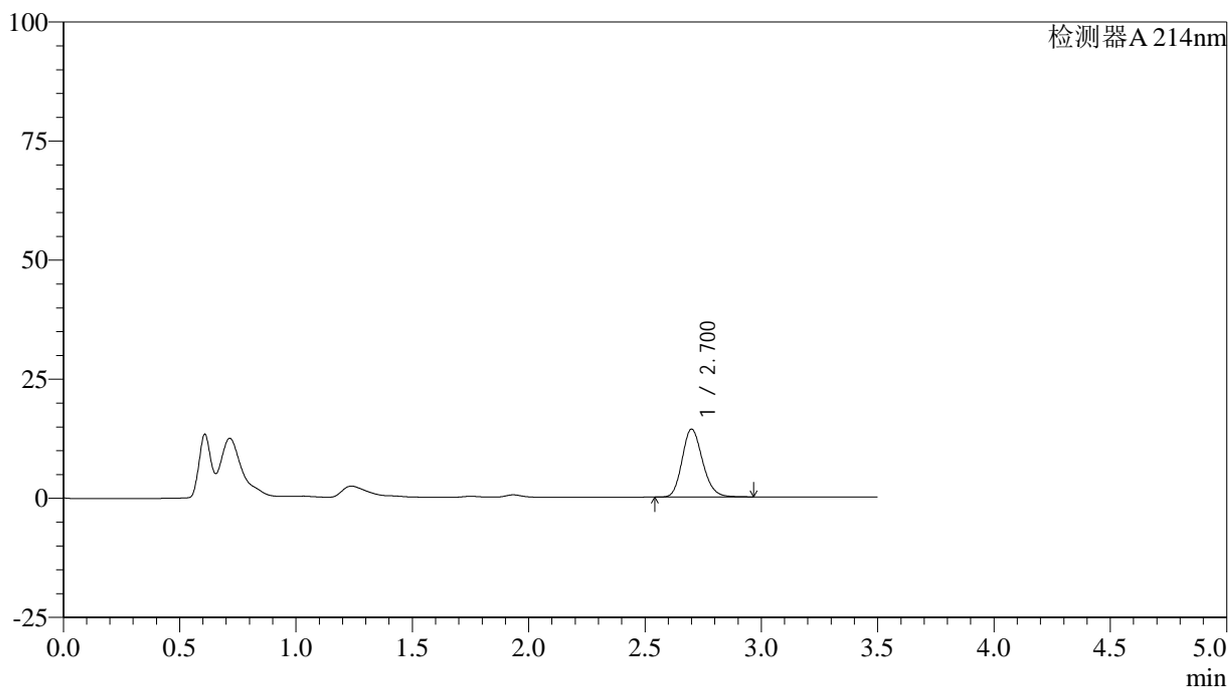
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	72441	100.000	11847	4585	1.175	--
总计		72441	100.000	11847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-576-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:22:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

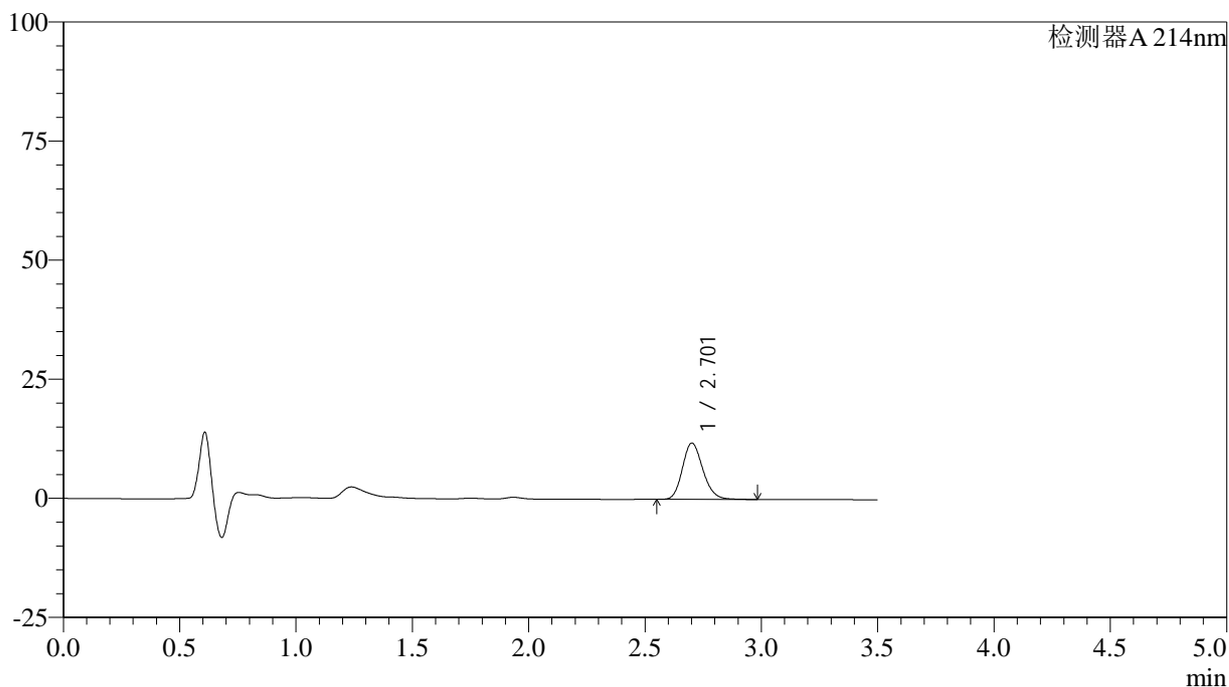
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	87012	100.000	14219	4573	1.179	--
总计		87012	100.000	14219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-577-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:26:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

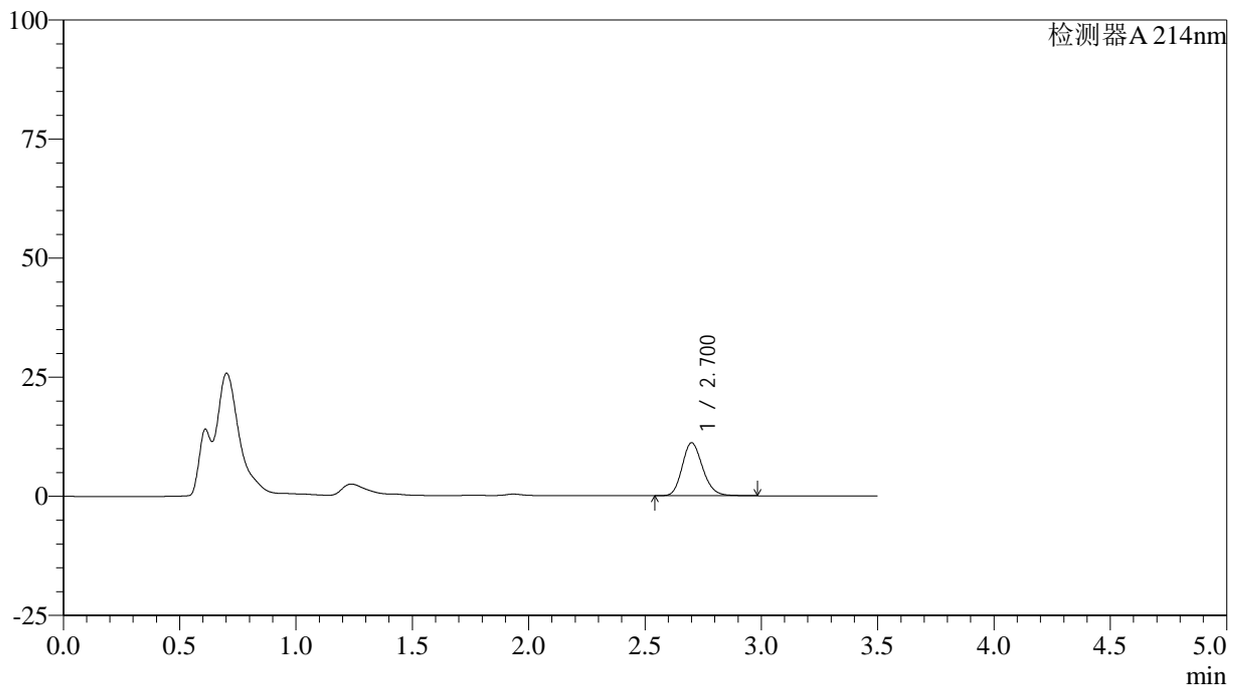
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	72285	100.000	11791	4577	1.179	--
总计		72285	100.000	11791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-578-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:30:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

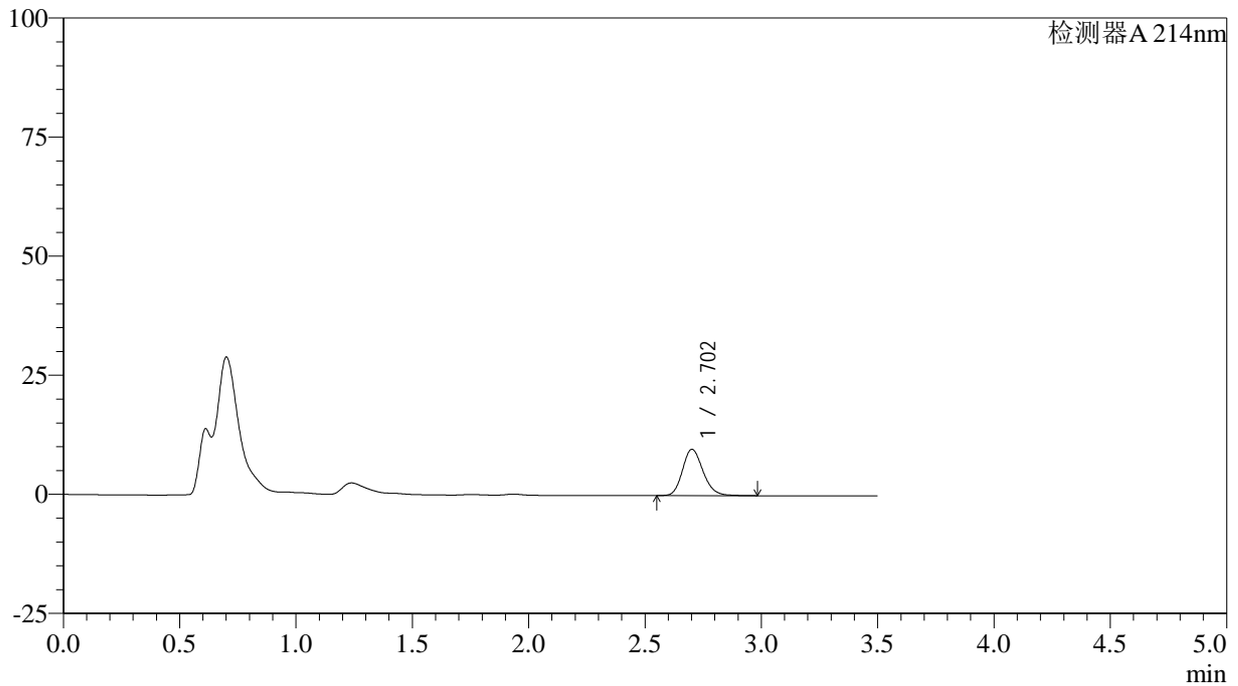
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	68027	100.000	11080	4564	1.183	--
总计		68027	100.000	11080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-579-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:34:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

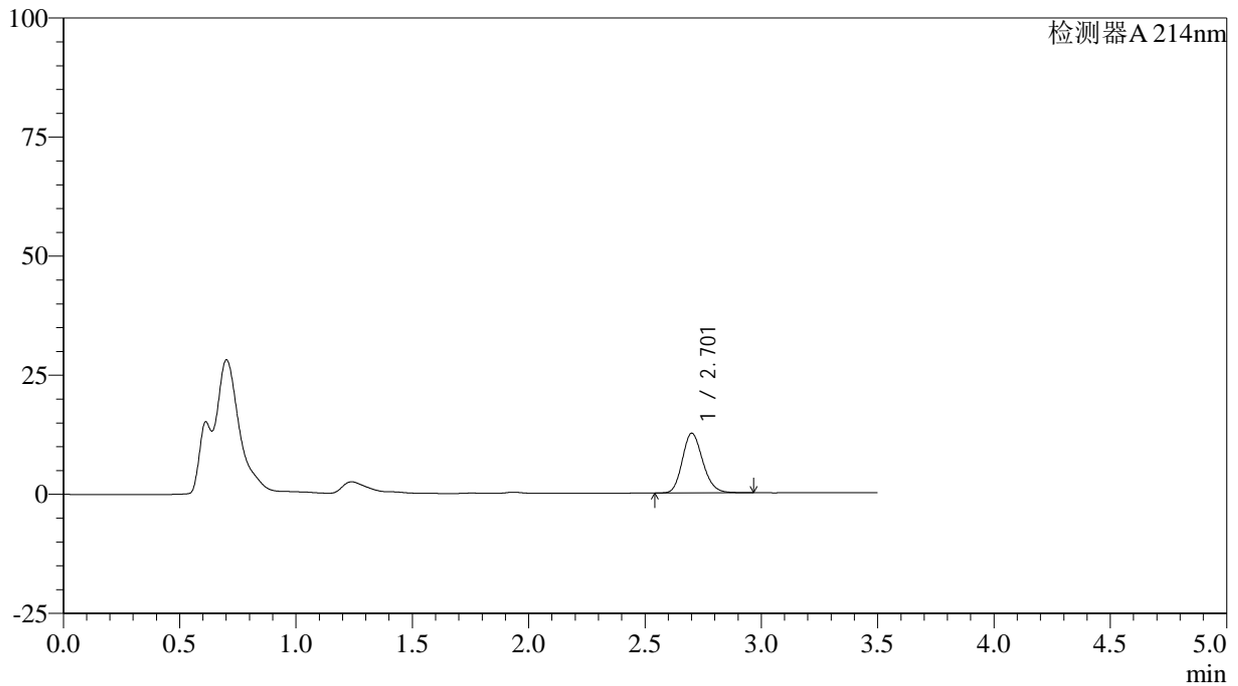
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	59616	100.000	9698	4560	1.185	--
总计		59616	100.000	9698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-580-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:38:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	76602	100.000	12475	4565	1.180	--
总计		76602	100.000	12475			



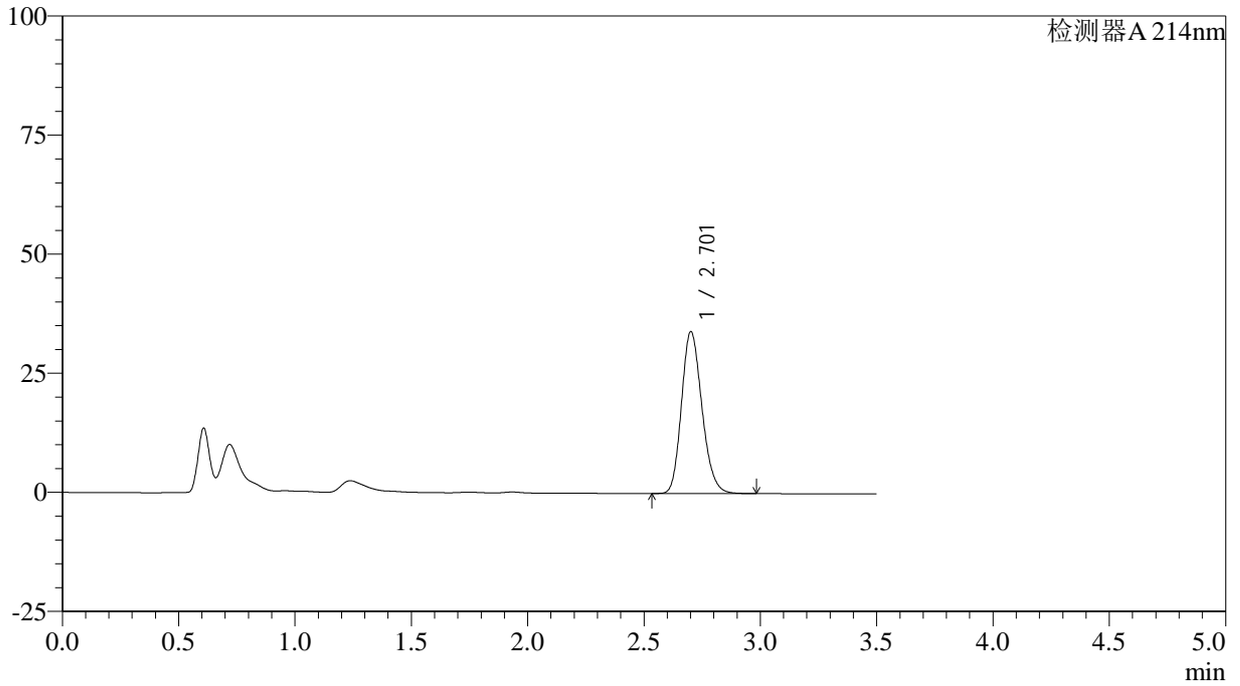
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-581-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:42:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

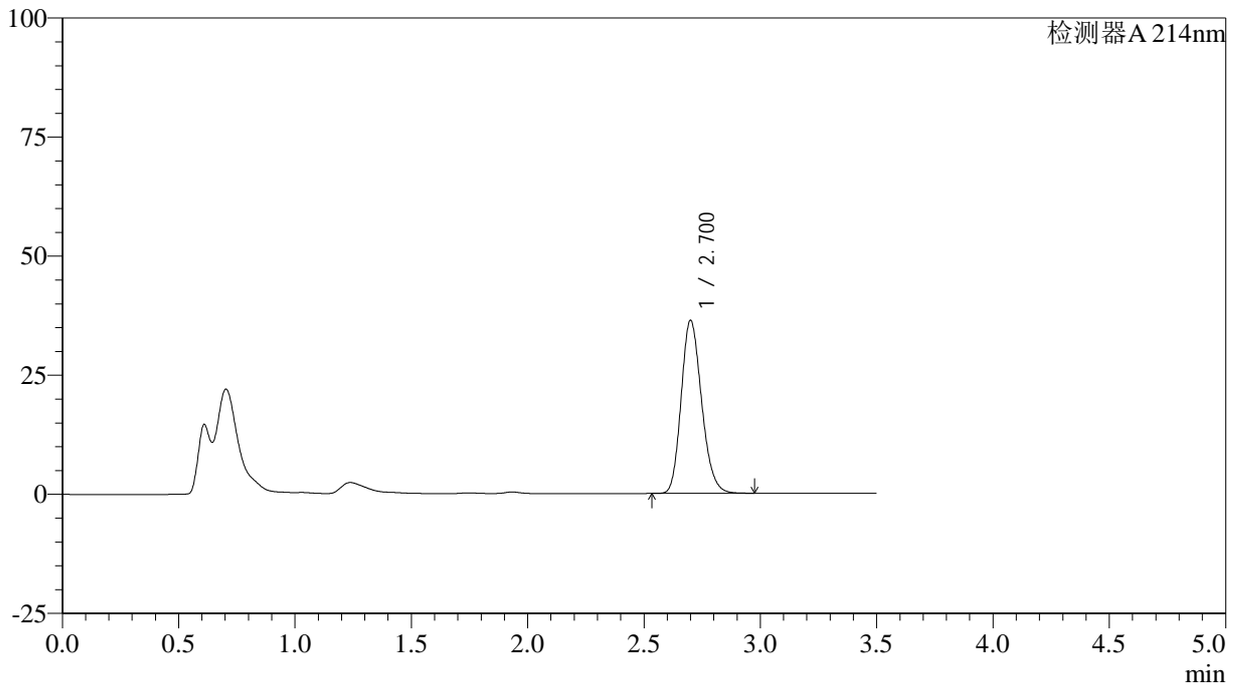
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	207871	100.000	33867	4536	1.189	--
总计		207871	100.000	33867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-582-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:46:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

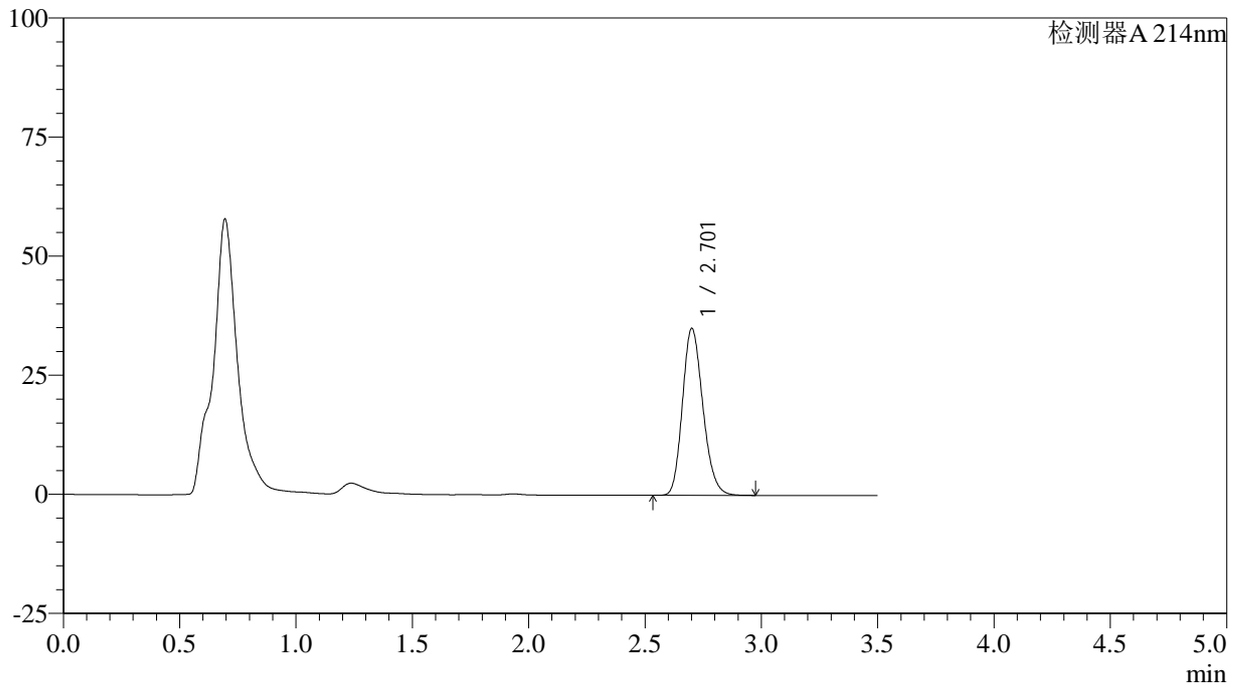
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	221921	100.000	36230	4545	1.190	--
总计		221921	100.000	36230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-583-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:50:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

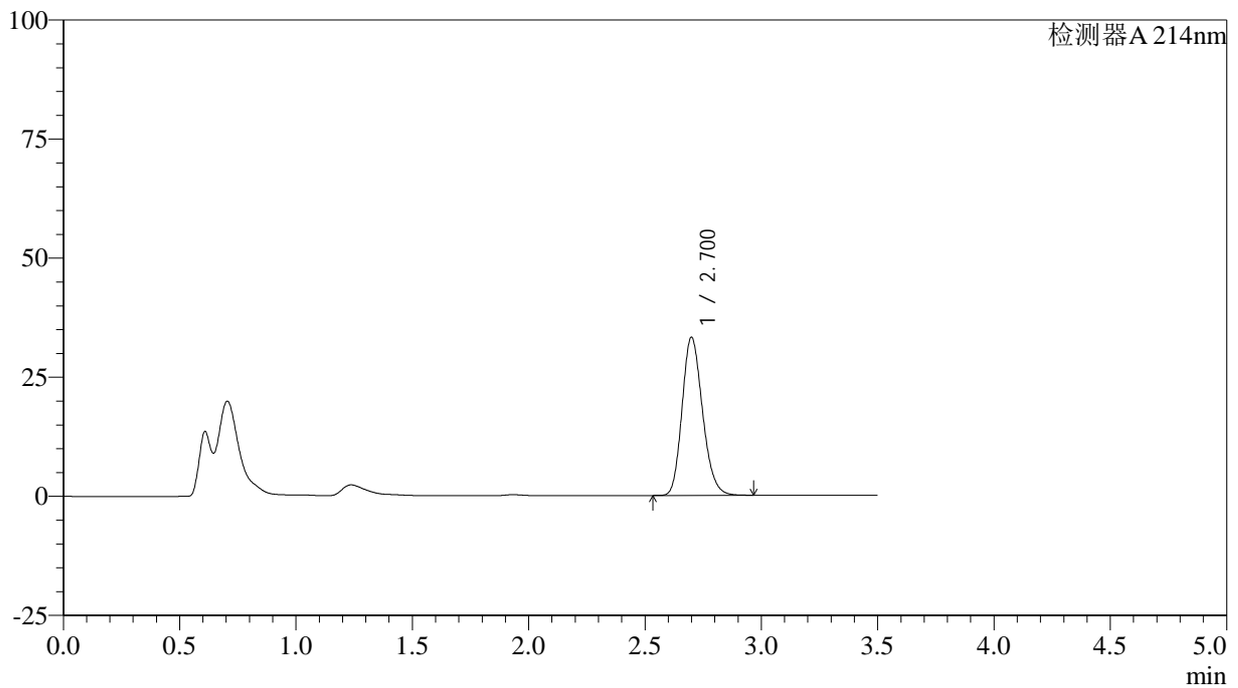
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	214316	100.000	34921	4540	1.190	--
总计		214316	100.000	34921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-584-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:53:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

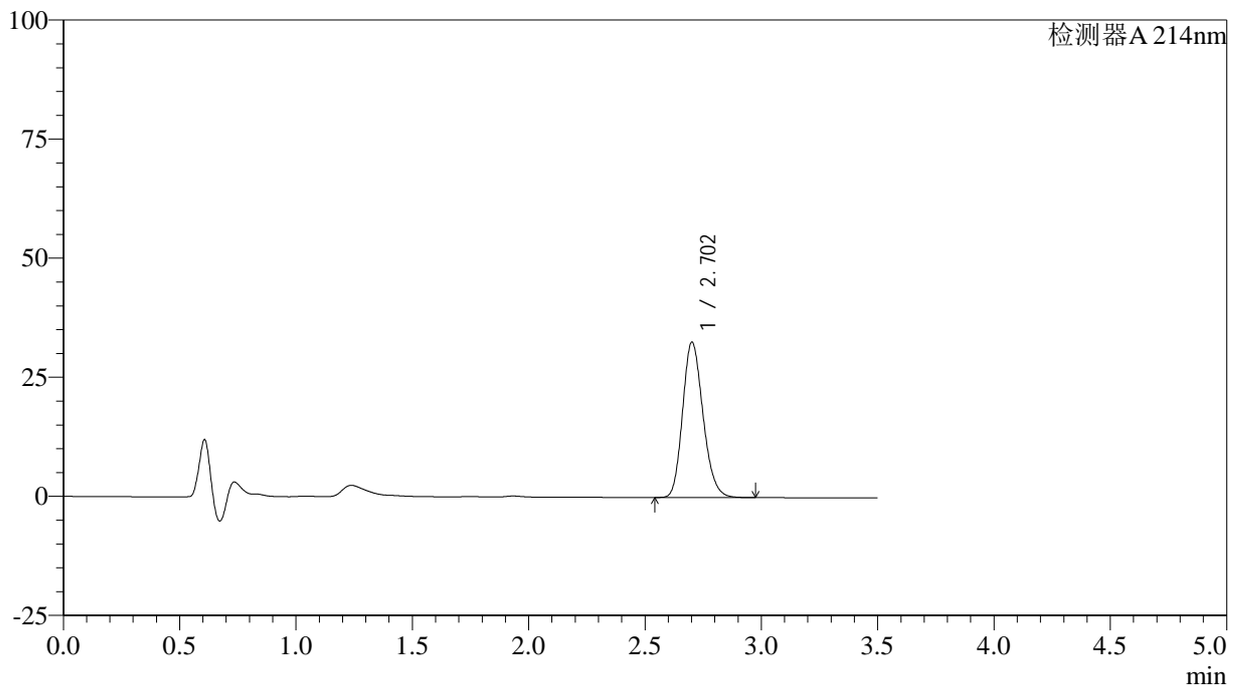
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	202916	100.000	33128	4537	1.189	--
总计		202916	100.000	33128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-585-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:57:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

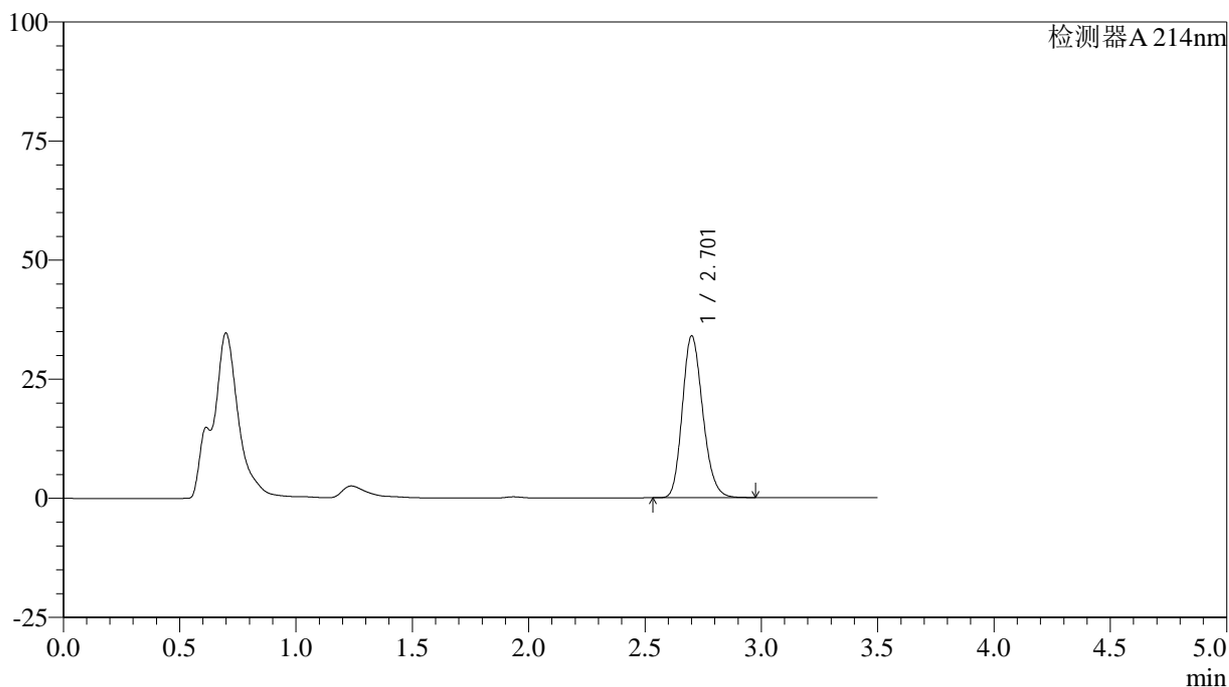
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	199153	100.000	32528	4546	1.187	--
总计		199153	100.000	32528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-586-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:01:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

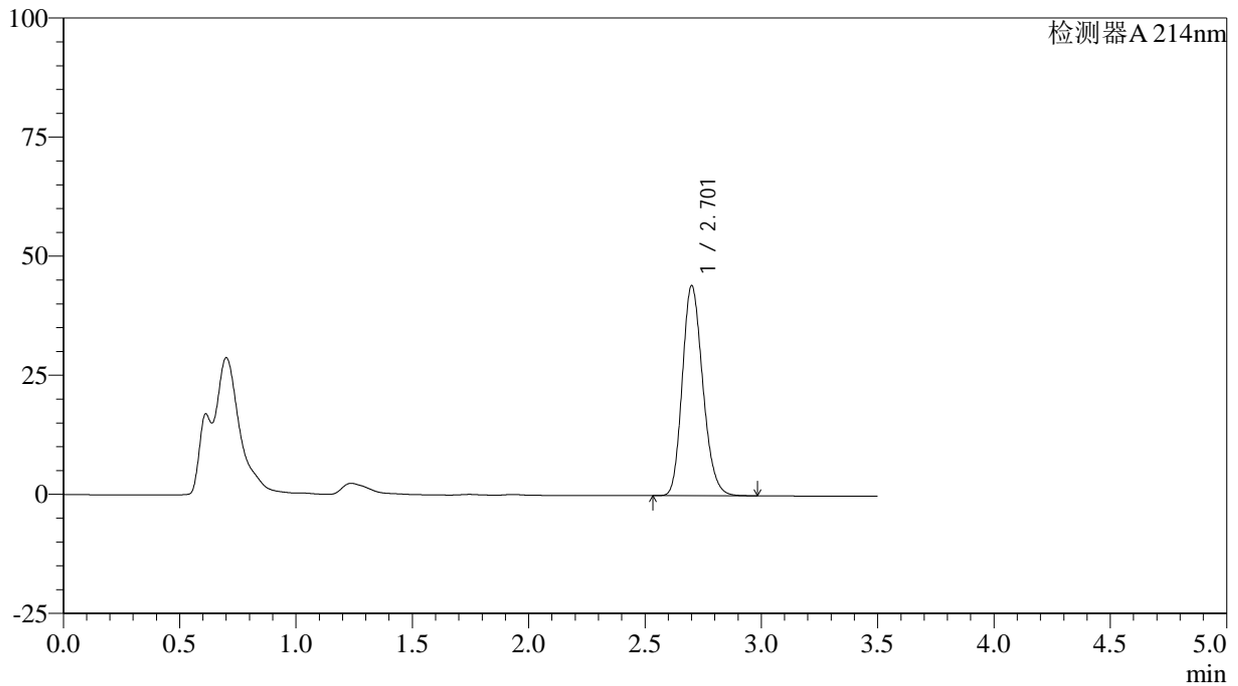
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	207473	100.000	33809	4546	1.189	--
总计		207473	100.000	33809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-587-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:05:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	269994	100.000	43909	4519	1.194	--
总计		269994	100.000	43909			



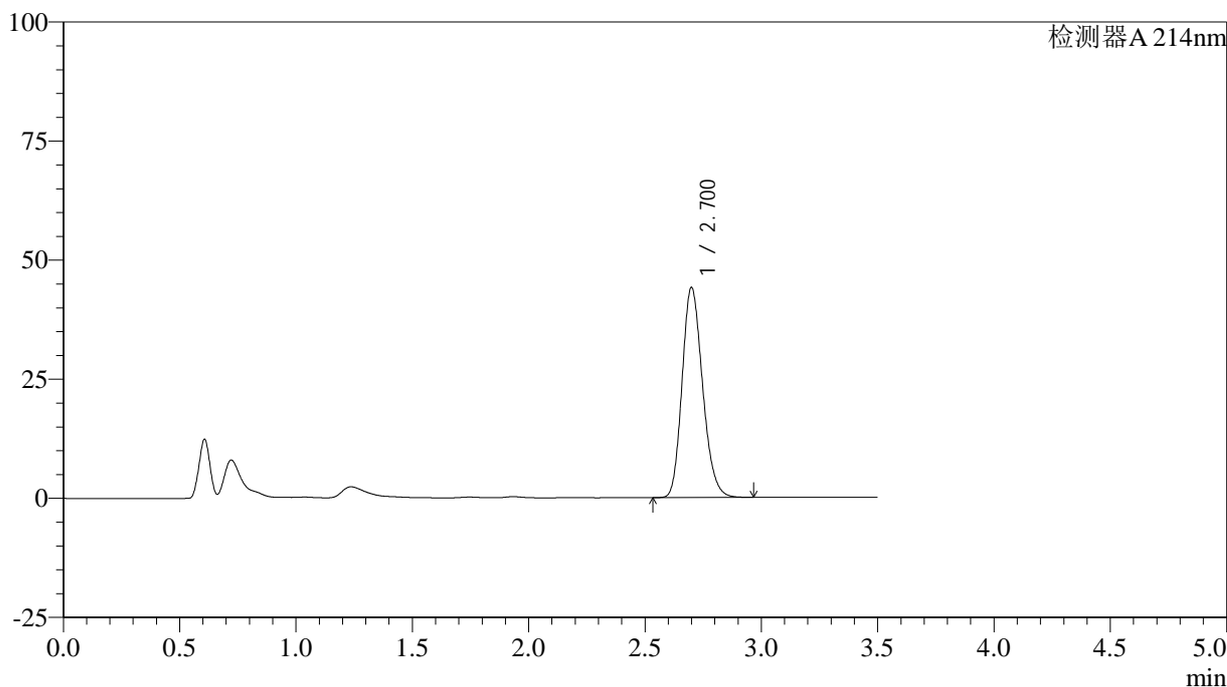
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-588-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 16:09:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

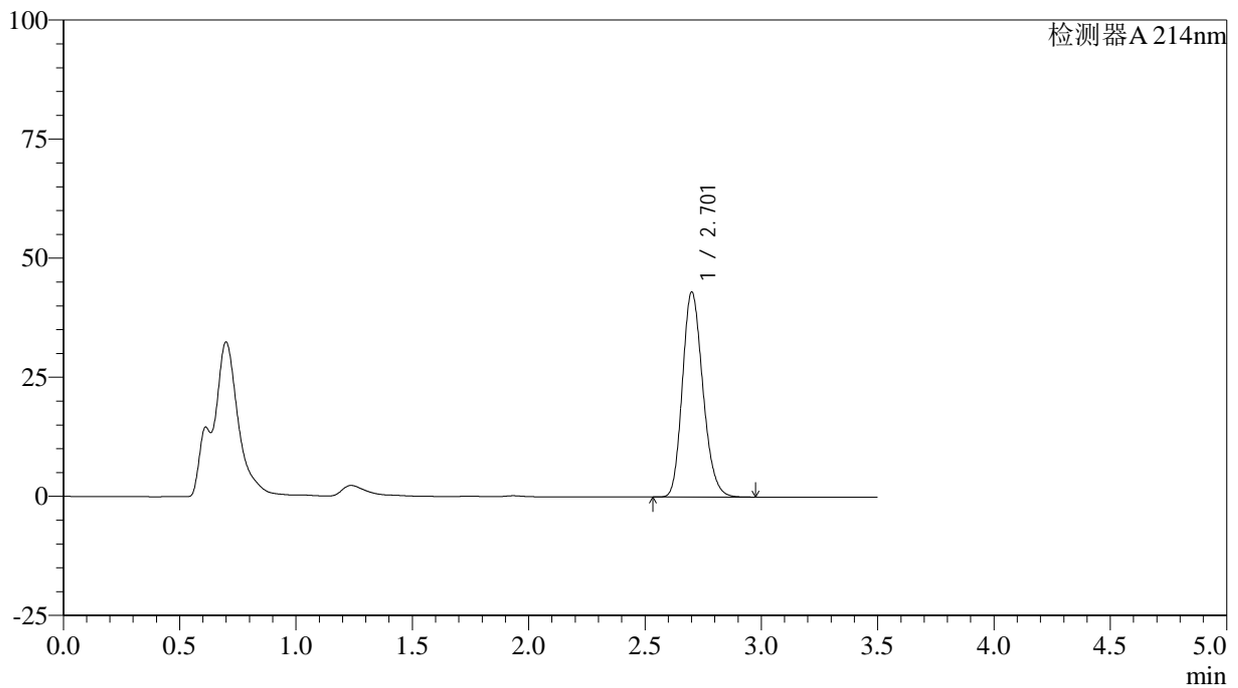
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	270031	100.000	44011	4516	1.193	--
总计		270031	100.000	44011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-589-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:13:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

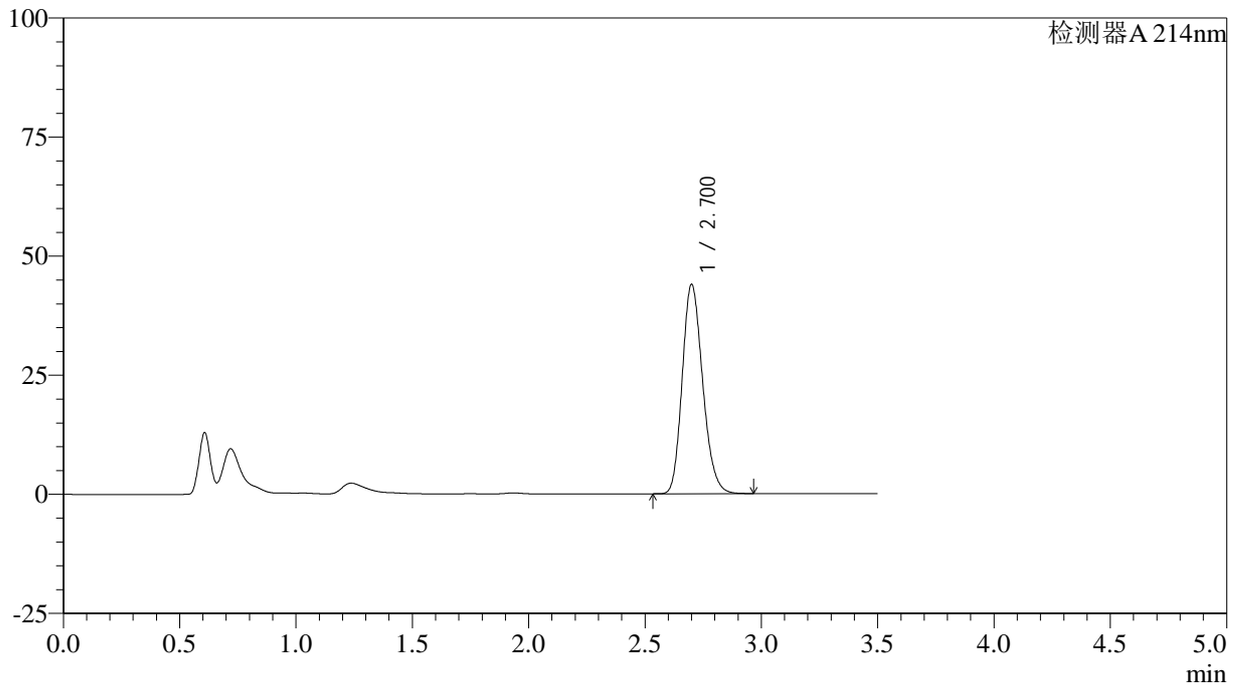
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	263471	100.000	42873	4529	1.192	--
总计		263471	100.000	42873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-590-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:17:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

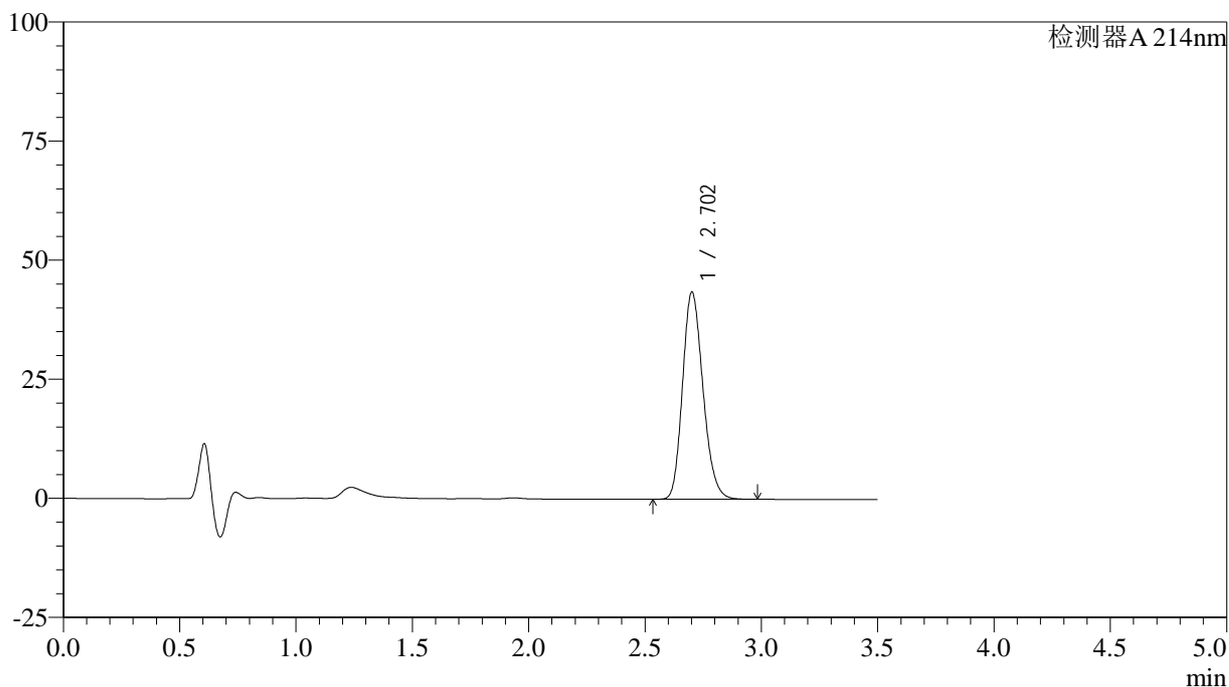
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	268736	100.000	43806	4527	1.193	--
总计		268736	100.000	43806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-591-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:21:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

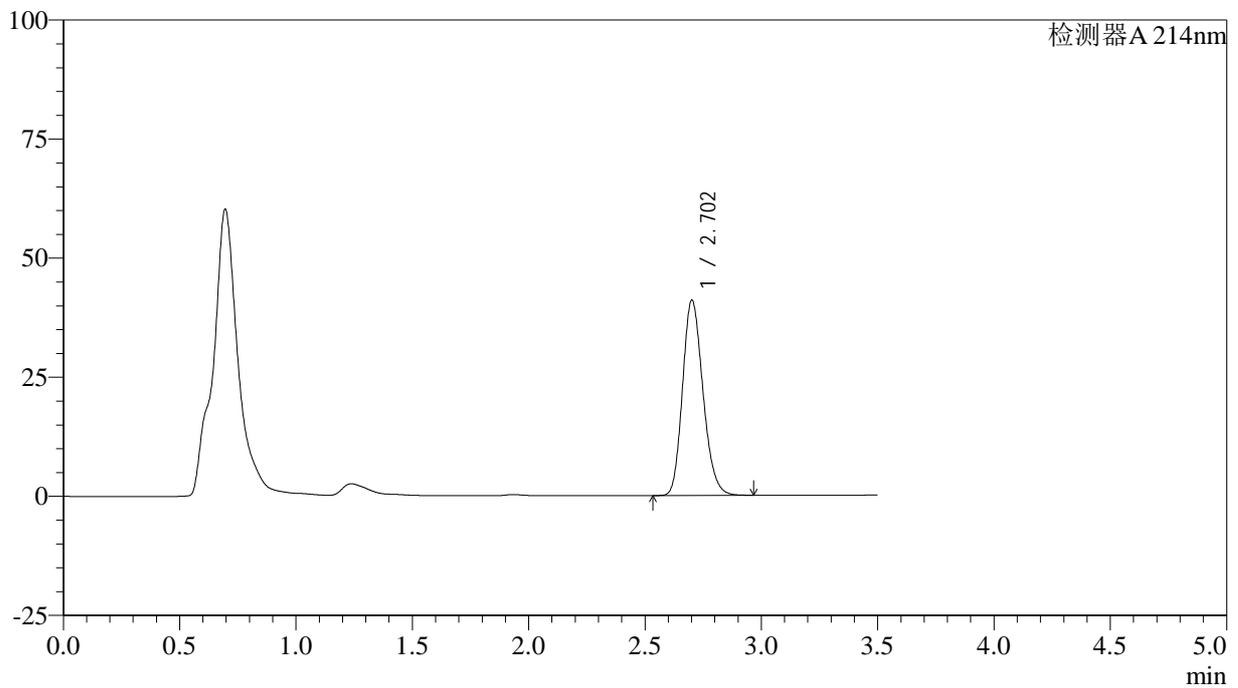
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	265714	100.000	43353	4541	1.193	--
总计		265714	100.000	43353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-592-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:25:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

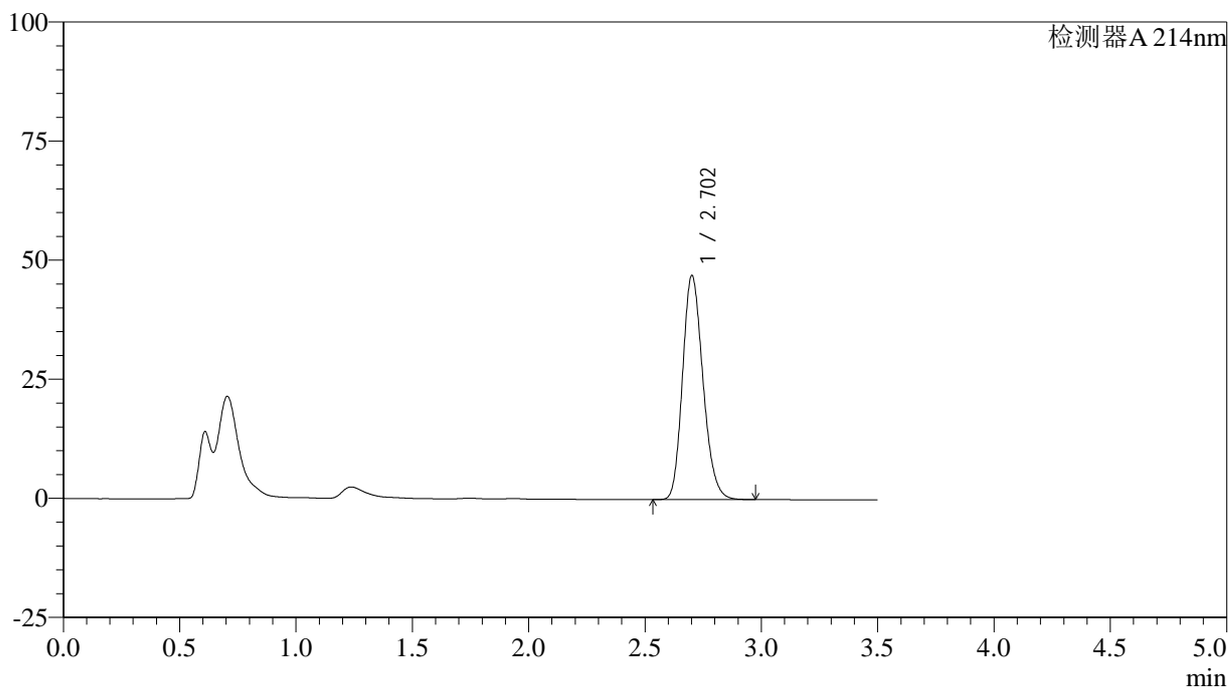
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	250342	100.000	40873	4547	1.192	--
总计		250342	100.000	40873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-593-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:29:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

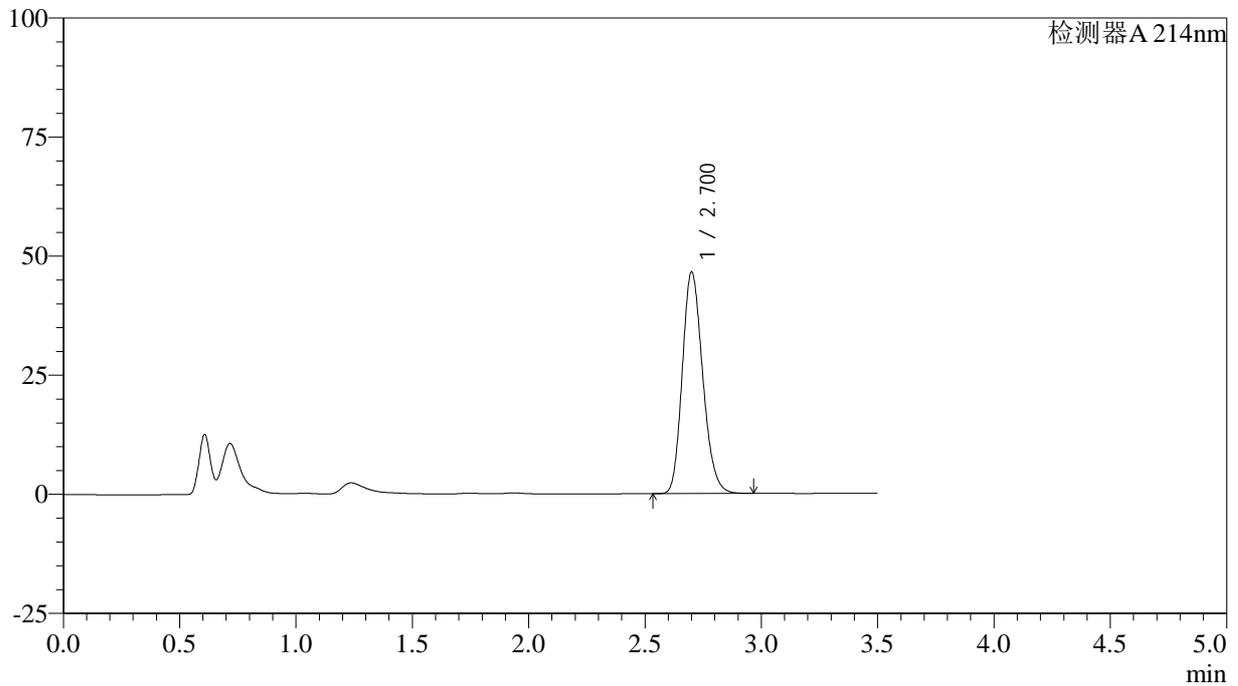
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	287224	100.000	46882	4545	1.194	--
总计		287224	100.000	46882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-594-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:33:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

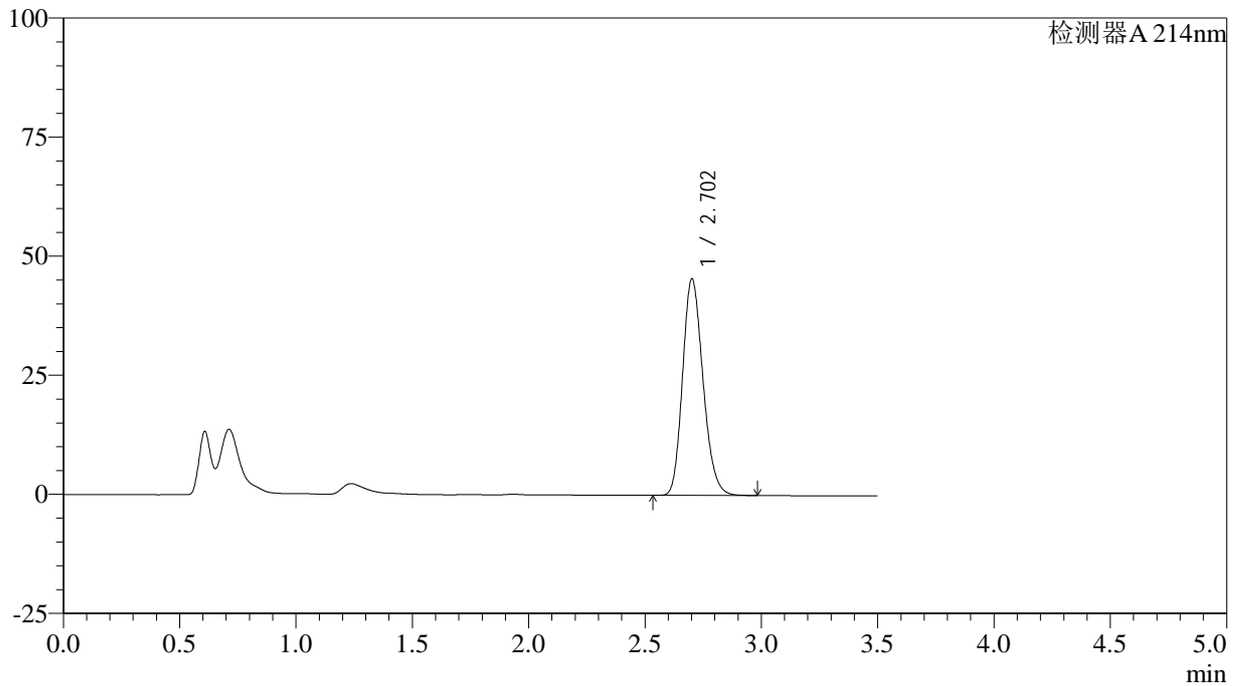
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	284178	100.000	46333	4537	1.195	--
总计		284178	100.000	46333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-595-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:37:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

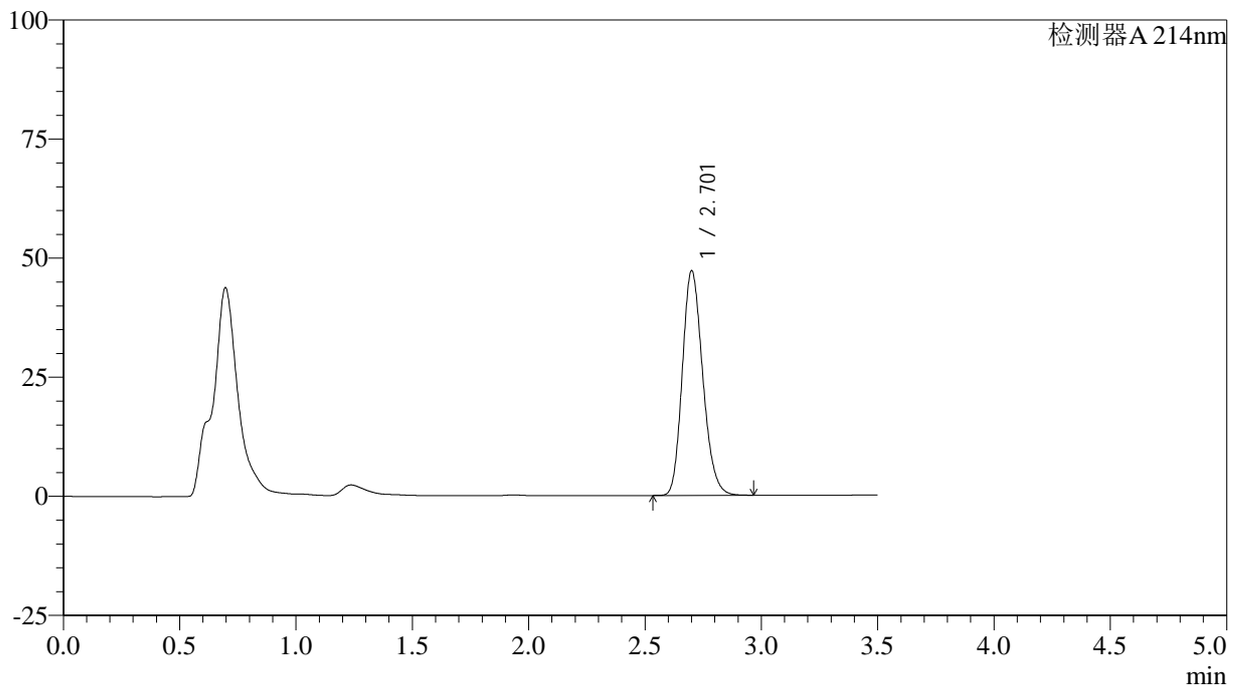
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	277507	100.000	45327	4548	1.193	--
总计		277507	100.000	45327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-596-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:41:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

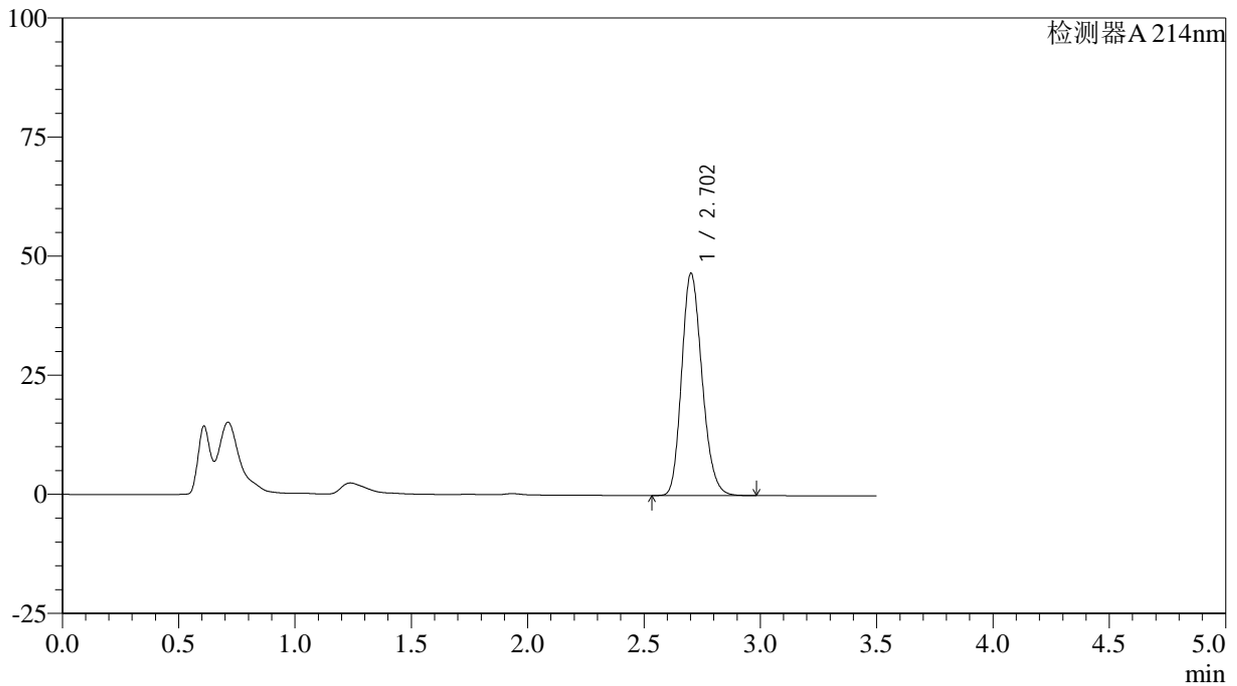
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	287965	100.000	46957	4542	1.194	--
总计		287965	100.000	46957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-597-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:45:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

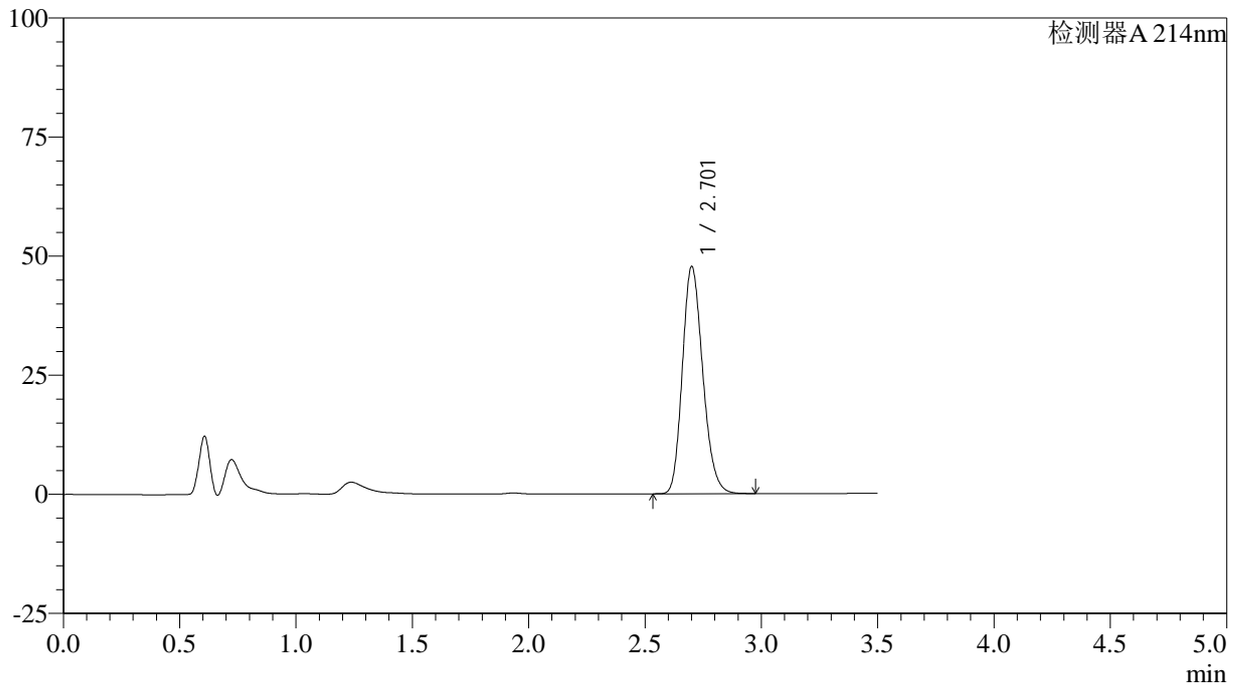
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	284742	100.000	46533	4551	1.193	--
总计		284742	100.000	46533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-598-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:49:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

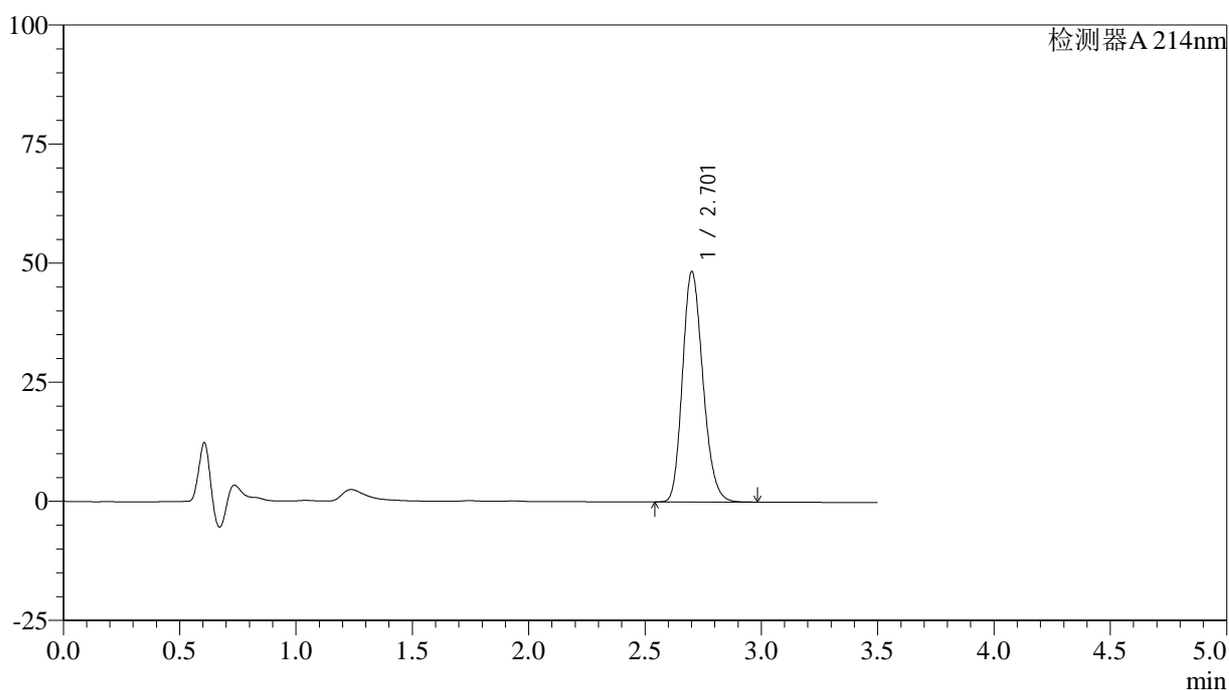
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	291015	100.000	47475	4556	1.194	--
总计		291015	100.000	47475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-599-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:53:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

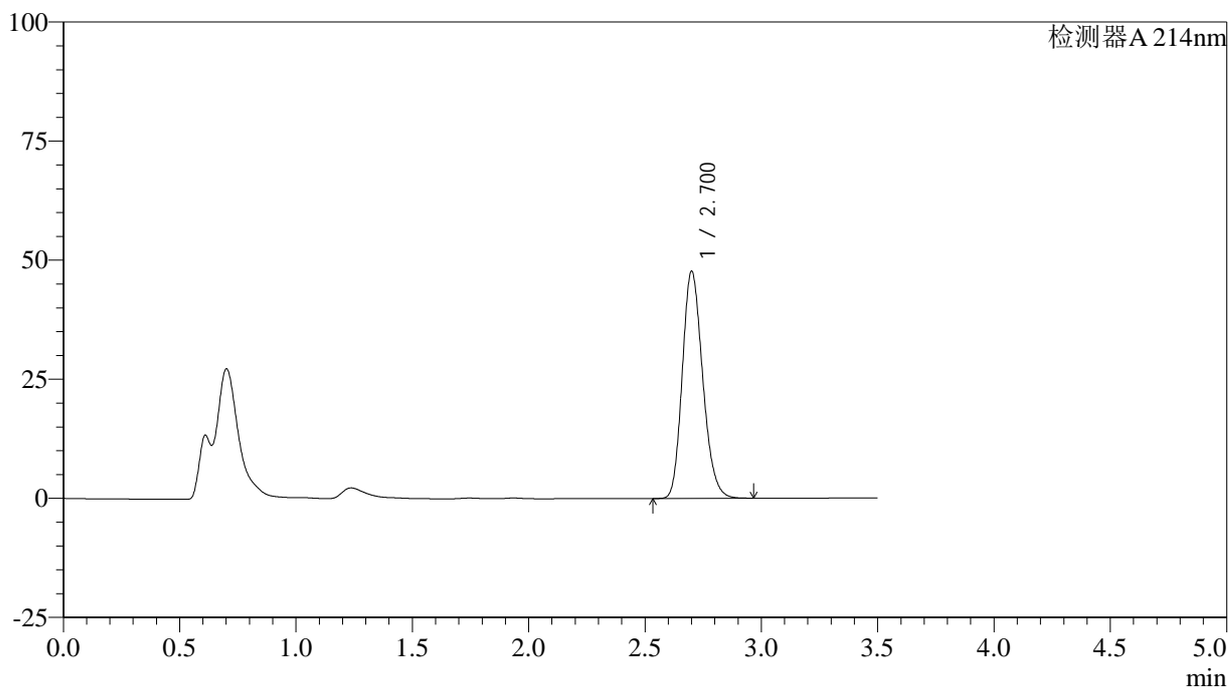
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295204	100.000	48167	4545	1.194	--
总计		295204	100.000	48167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-600-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:57:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

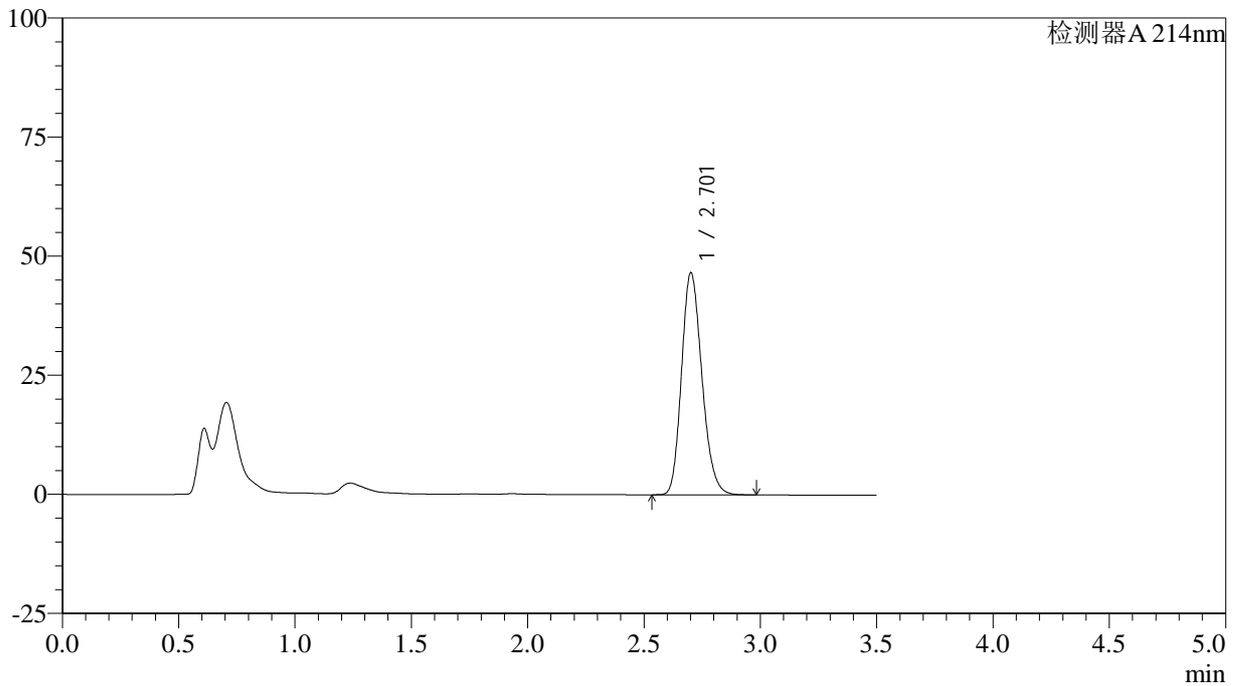
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	291030	100.000	47495	4545	1.195	--
总计		291030	100.000	47495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-601-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:00:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

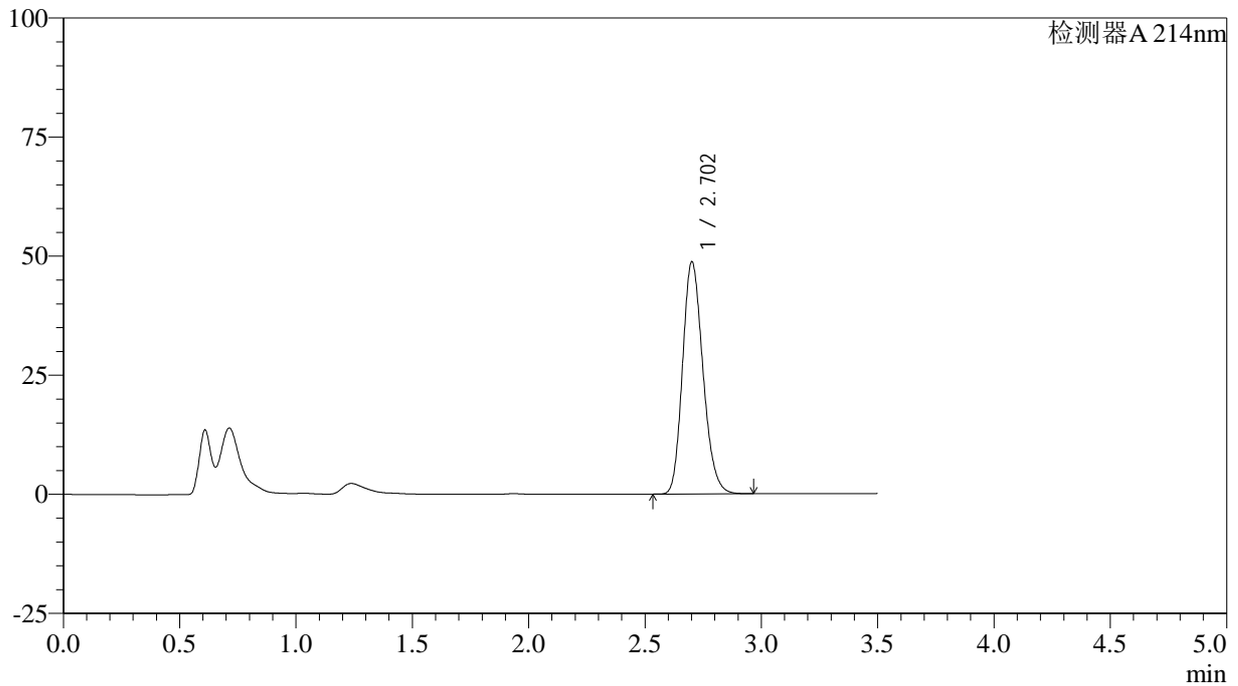
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	284382	100.000	46464	4558	1.194	--
总计		284382	100.000	46464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-602-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:04:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

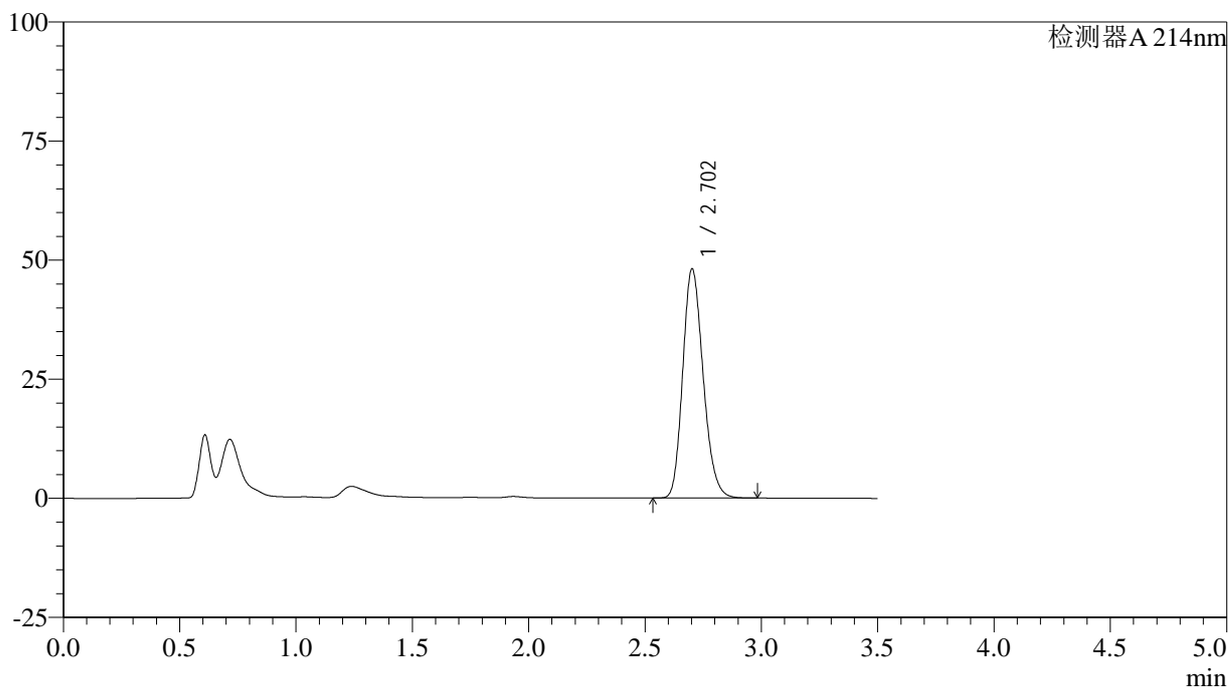
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	297390	100.000	48576	4553	1.194	--
总计		297390	100.000	48576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-603-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:08:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

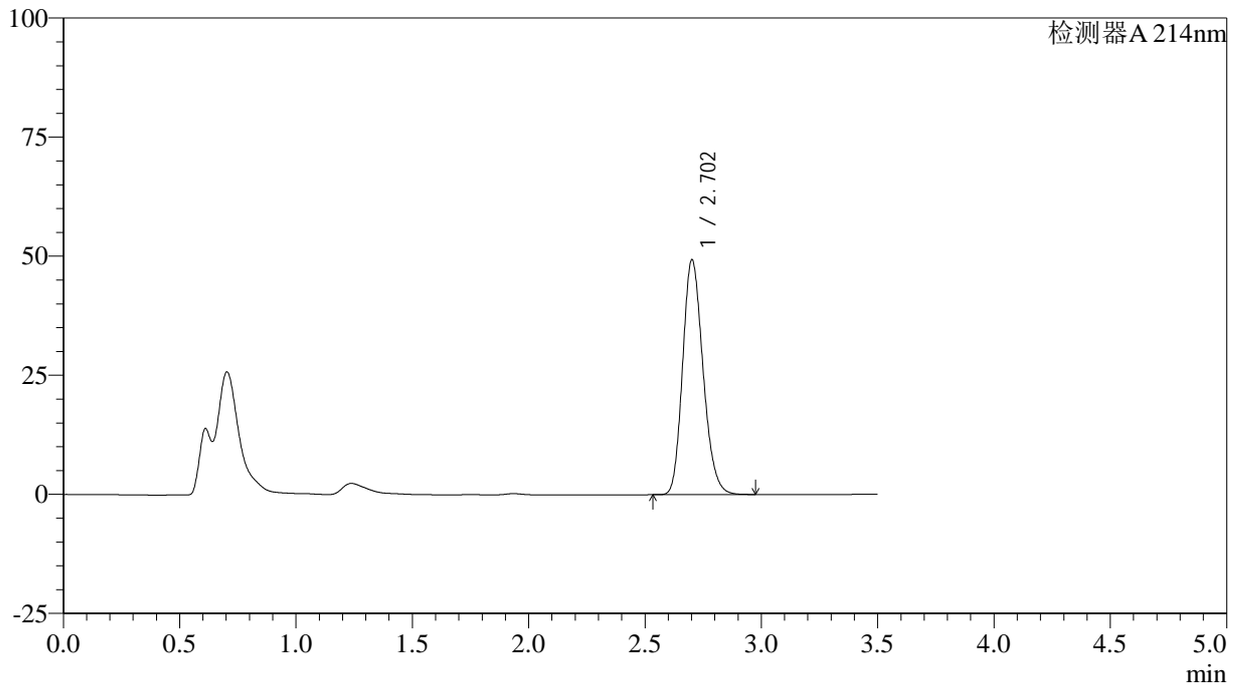
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	293793	100.000	48043	4556	1.194	--
总计		293793	100.000	48043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-604-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:12:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

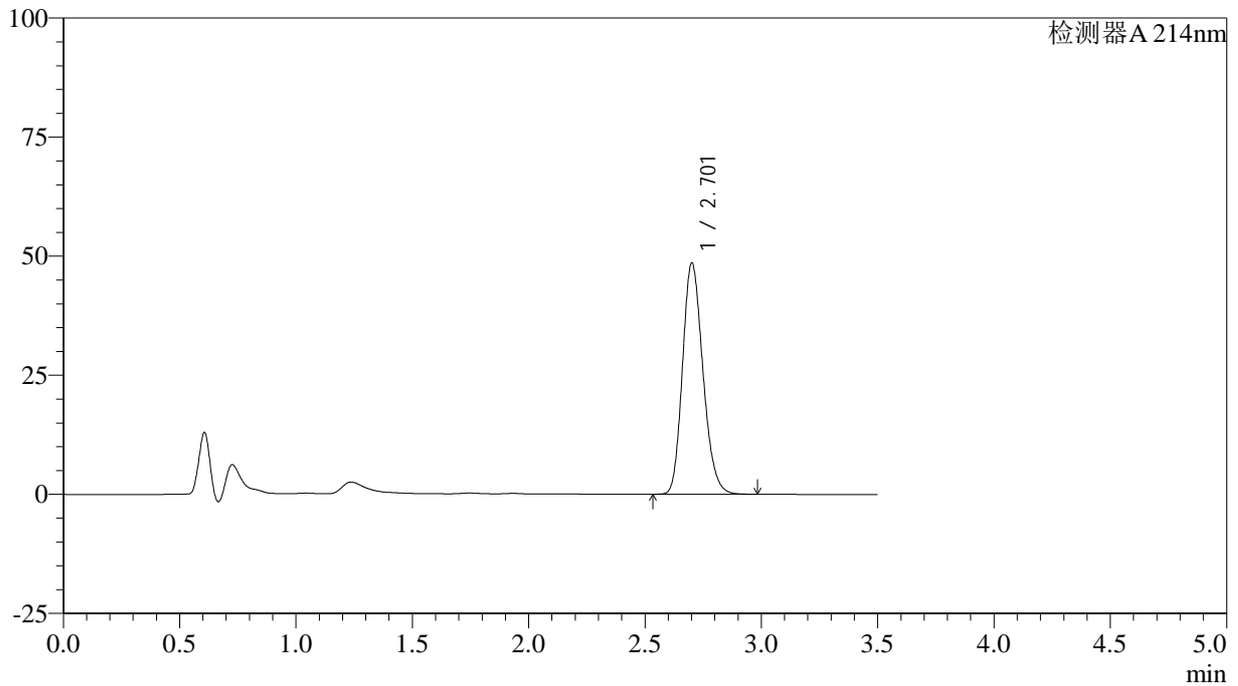
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	300881	100.000	49185	4555	1.195	--
总计		300881	100.000	49185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-605-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:16:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

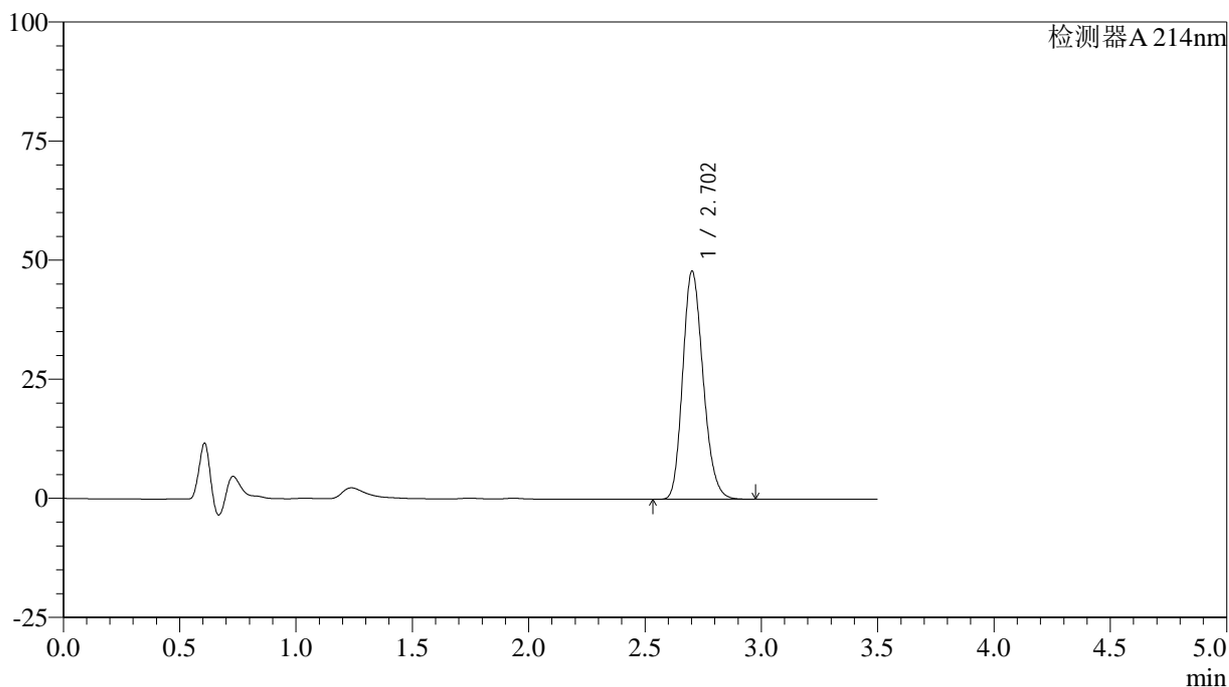
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	296378	100.000	48373	4549	1.195	--
总计		296378	100.000	48373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-606-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:20:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

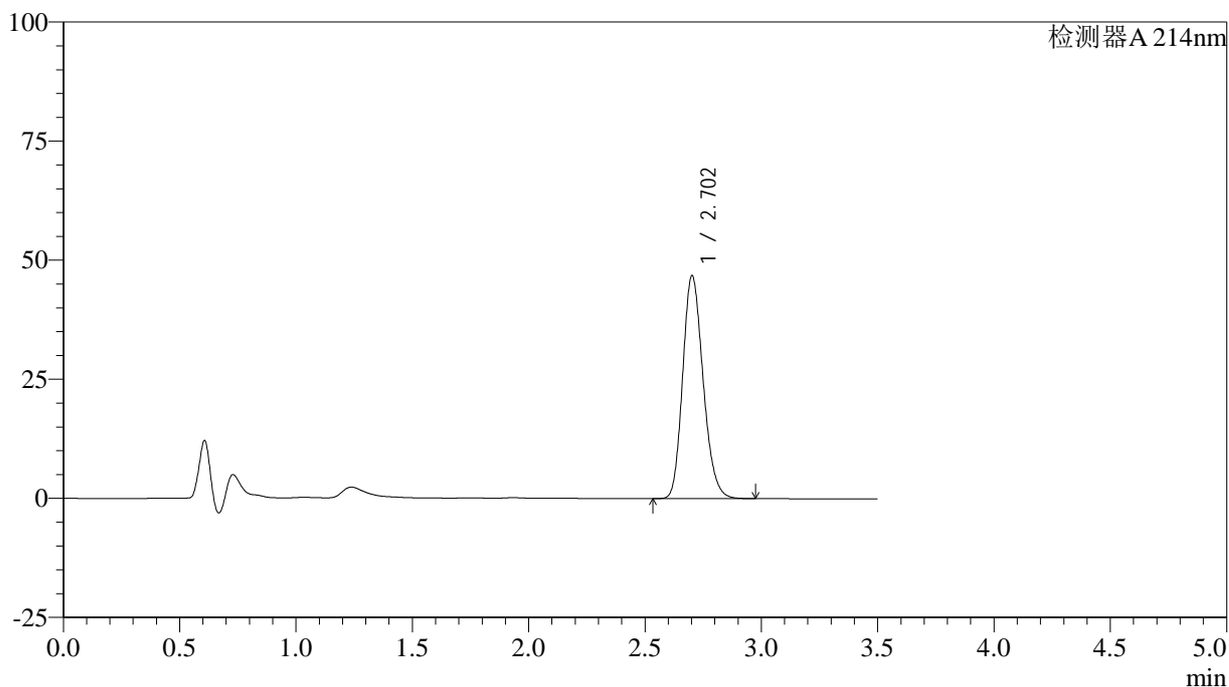
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	292379	100.000	47818	4552	1.194	--
总计		292379	100.000	47818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-607-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:24:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

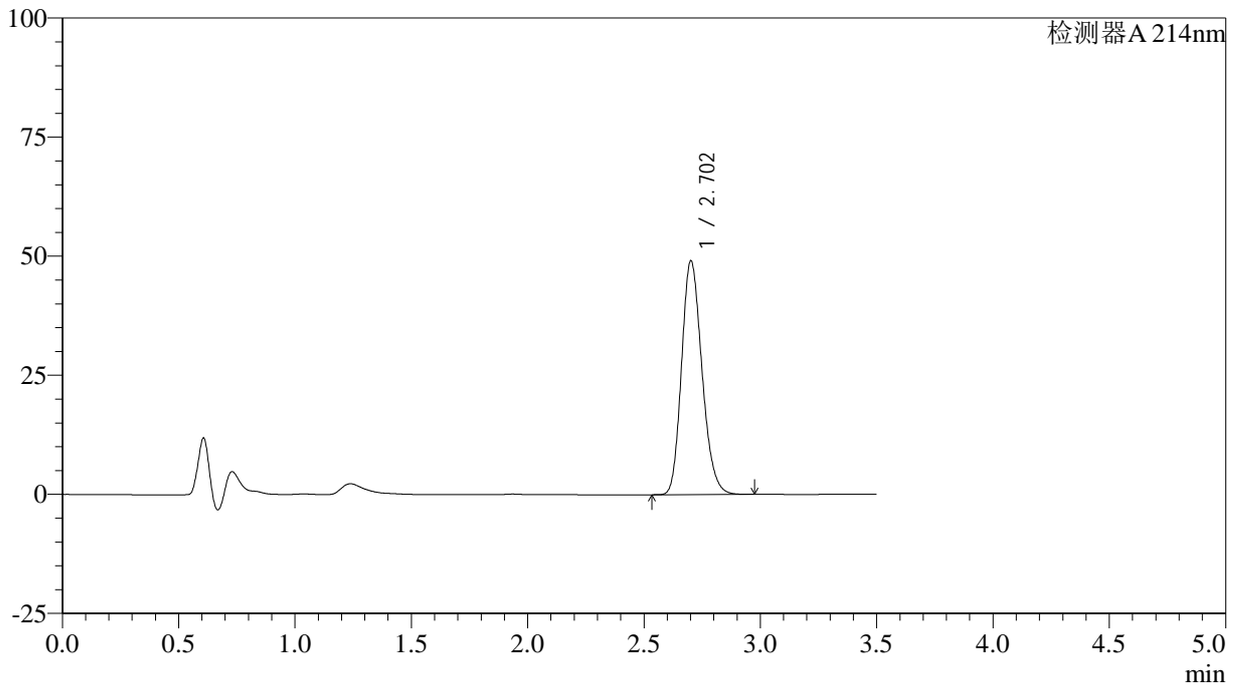
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	285570	100.000	46714	4555	1.194	--
总计		285570	100.000	46714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-608-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:28:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

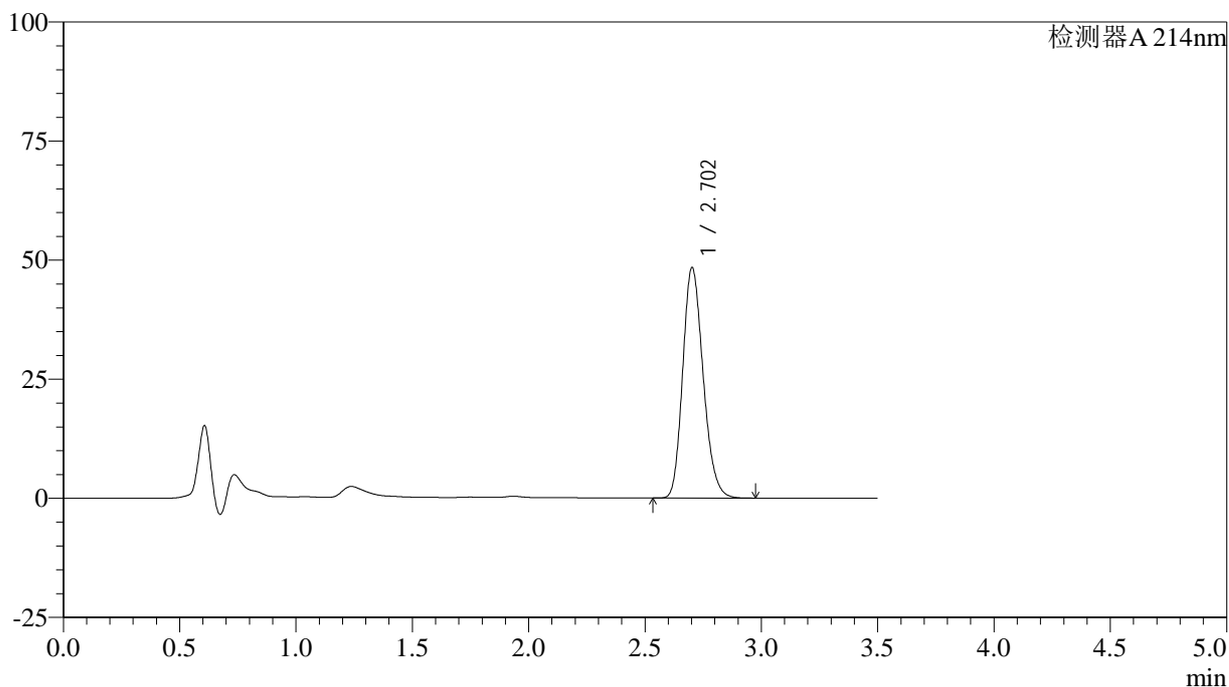
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	299578	100.000	48926	4552	1.196	--
总计		299578	100.000	48926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-609-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:32:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	295359	100.000	48314	4555	1.196	--
总计		295359	100.000	48314			



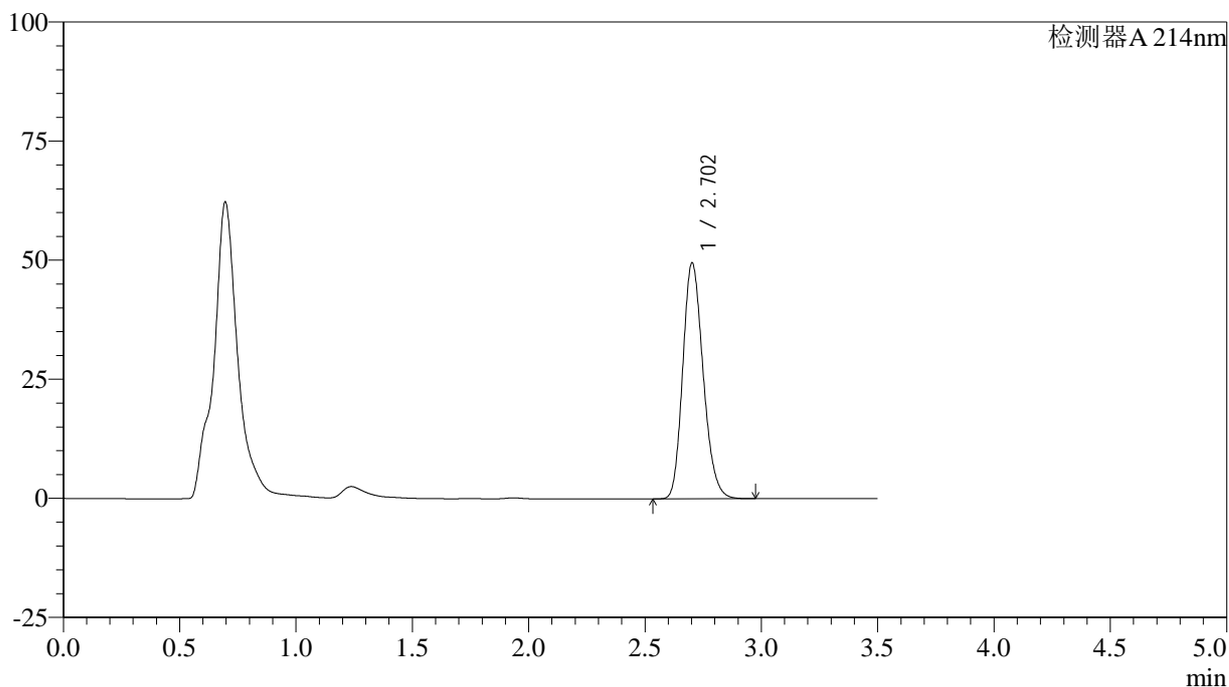
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-610-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 17:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

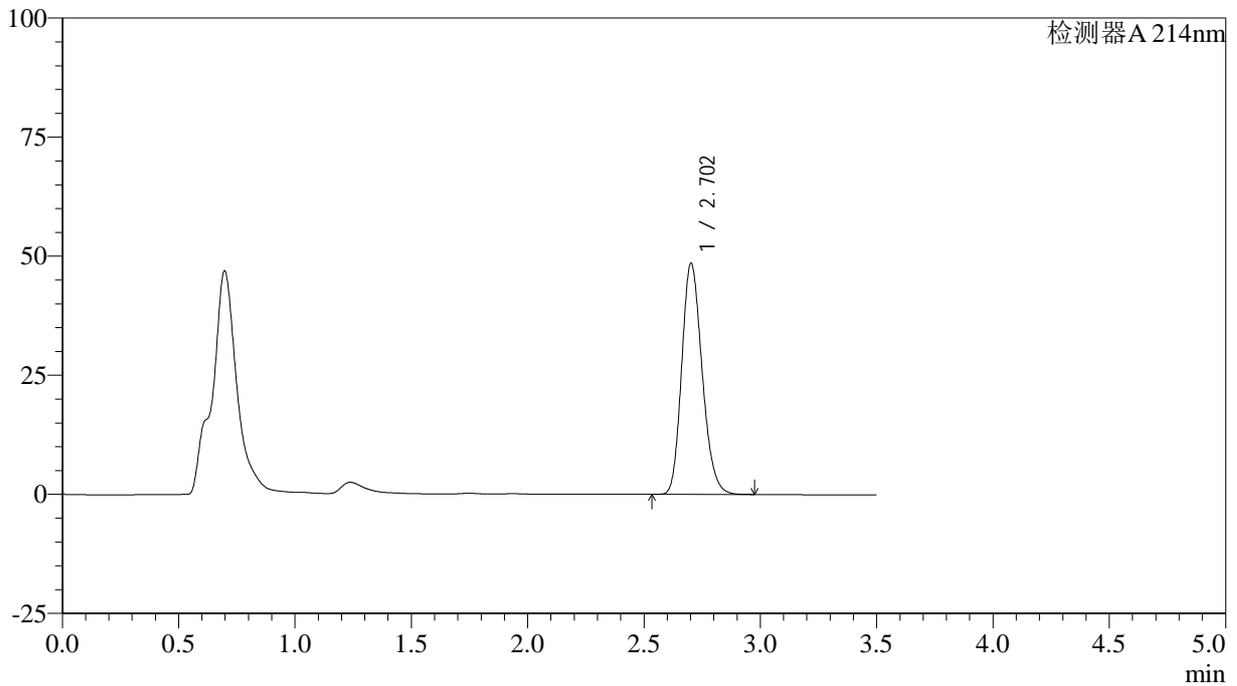
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302299	100.000	49454	4558	1.196	--
总计		302299	100.000	49454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-611-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:40:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

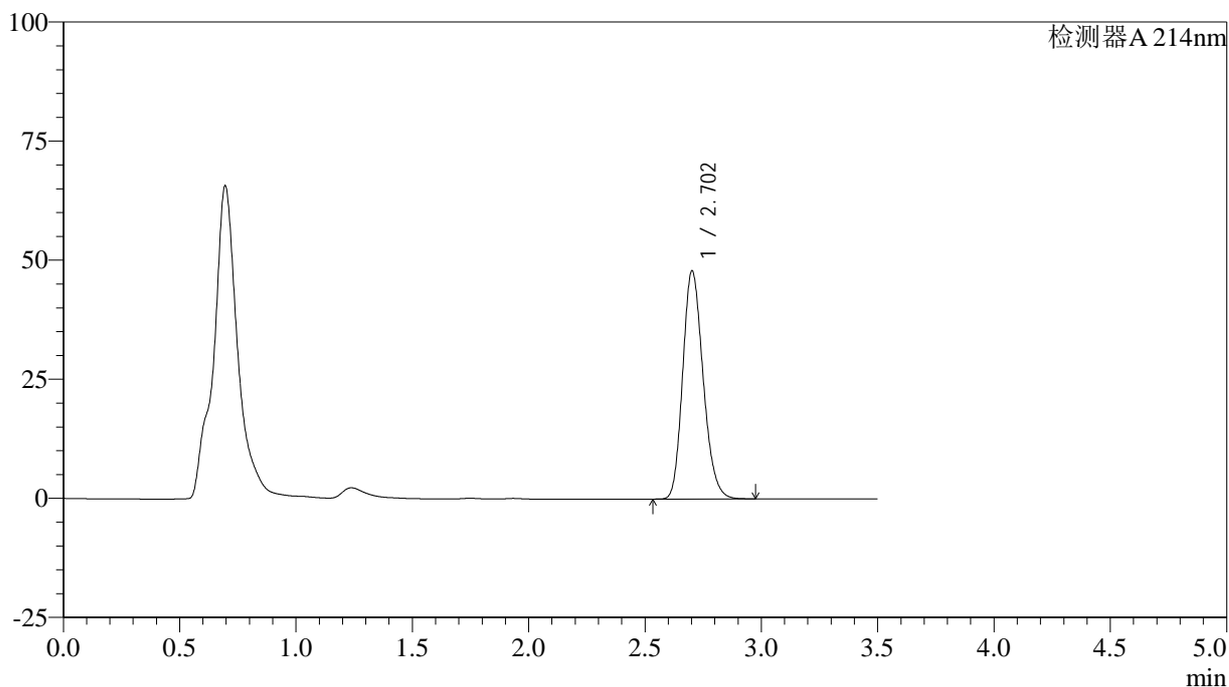
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	296469	100.000	48444	4546	1.195	--
总计		296469	100.000	48444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-612-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:44:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

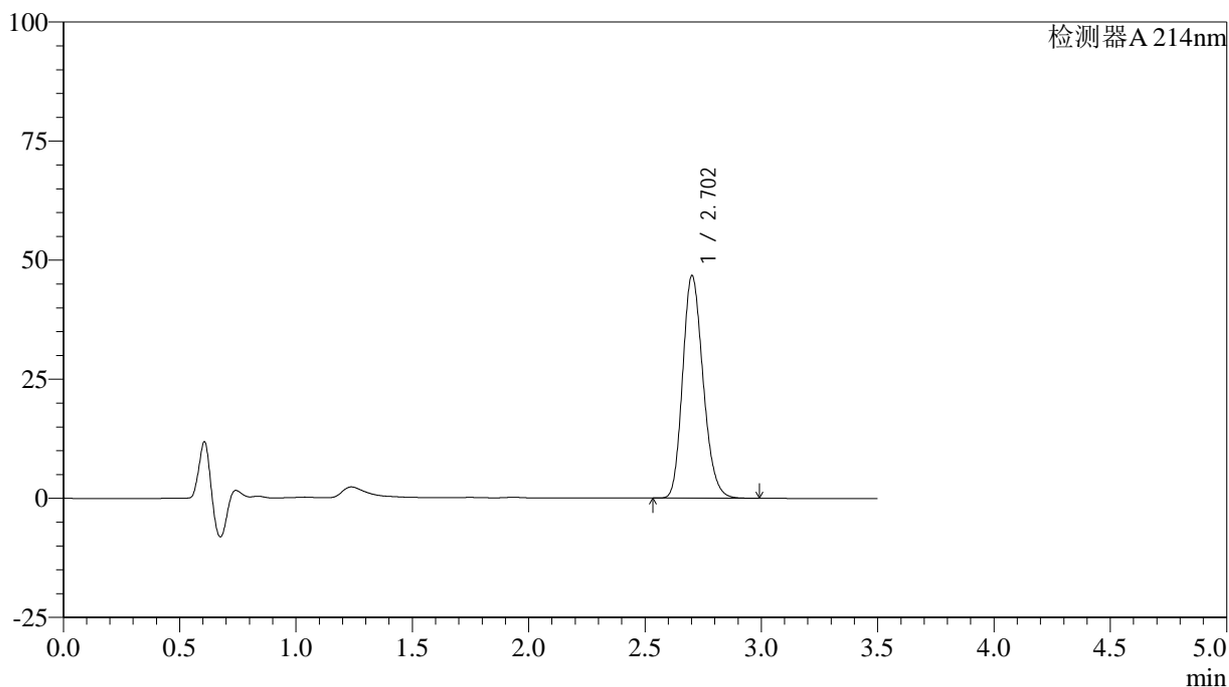
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	292315	100.000	47800	4553	1.195	--
总计		292315	100.000	47800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-613-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:48:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

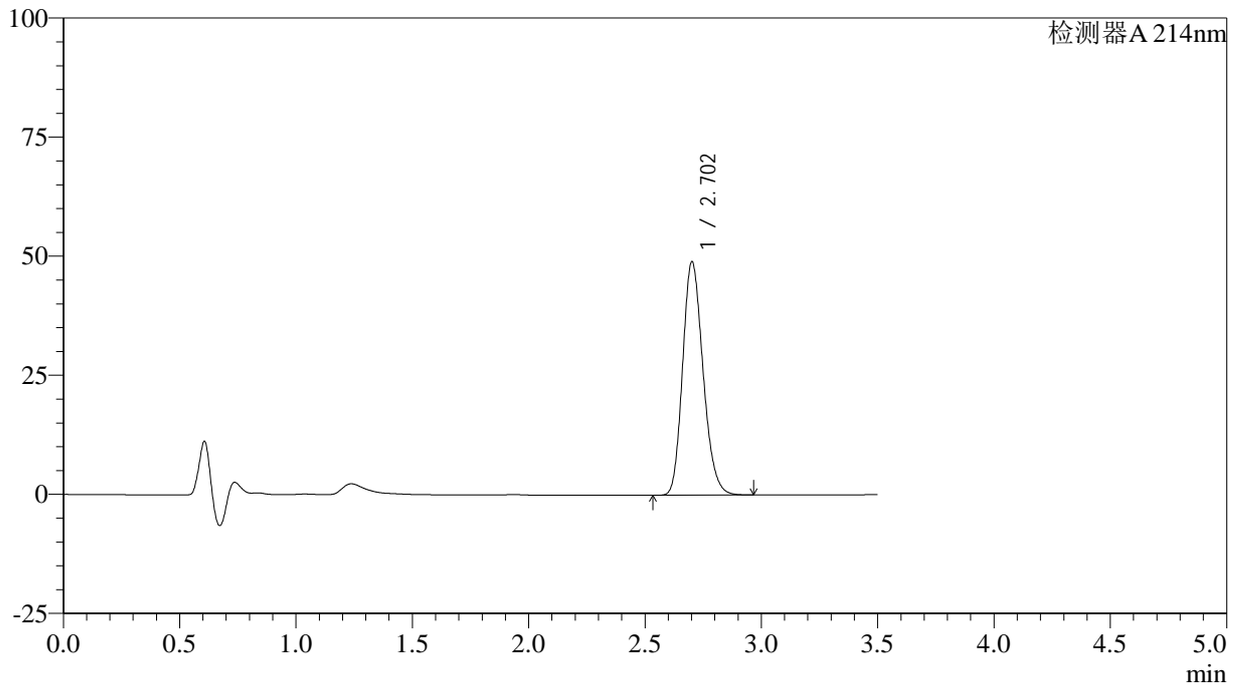
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	285561	100.000	46631	4545	1.194	--
总计		285561	100.000	46631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-614-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:52:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

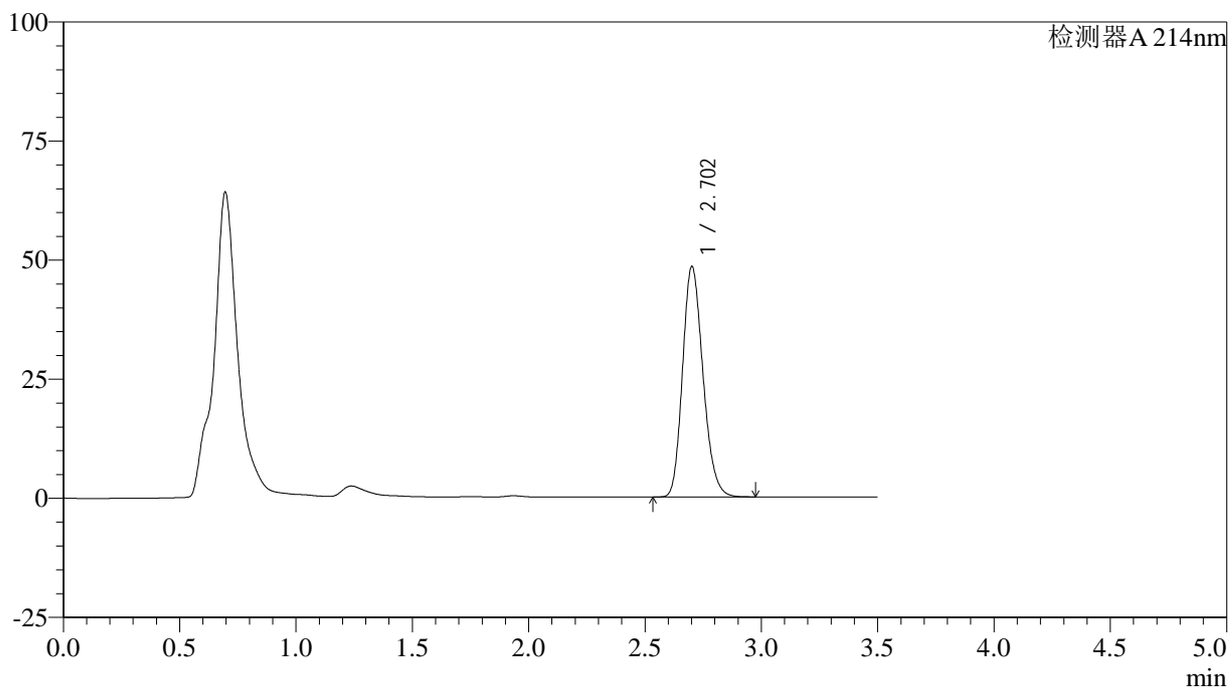
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	299165	100.000	48878	4549	1.195	--
总计		299165	100.000	48878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-615-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:56:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

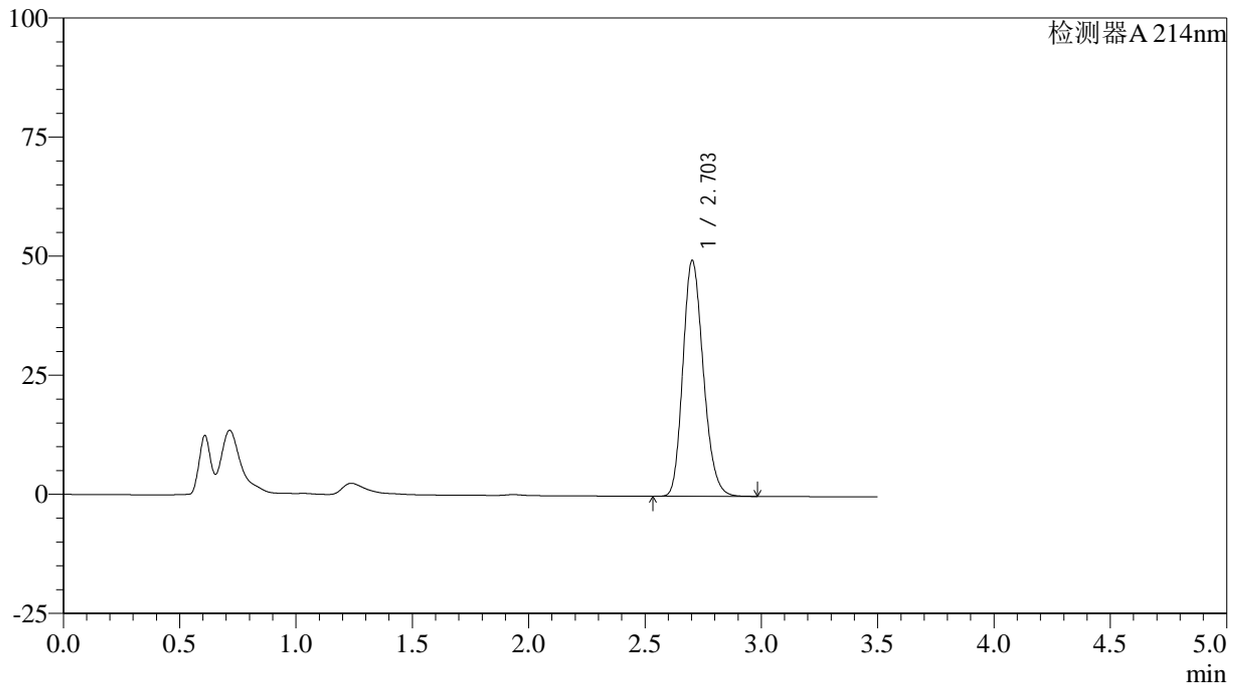
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	295409	100.000	48230	4547	1.195	--
总计		295409	100.000	48230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-616-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:00:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

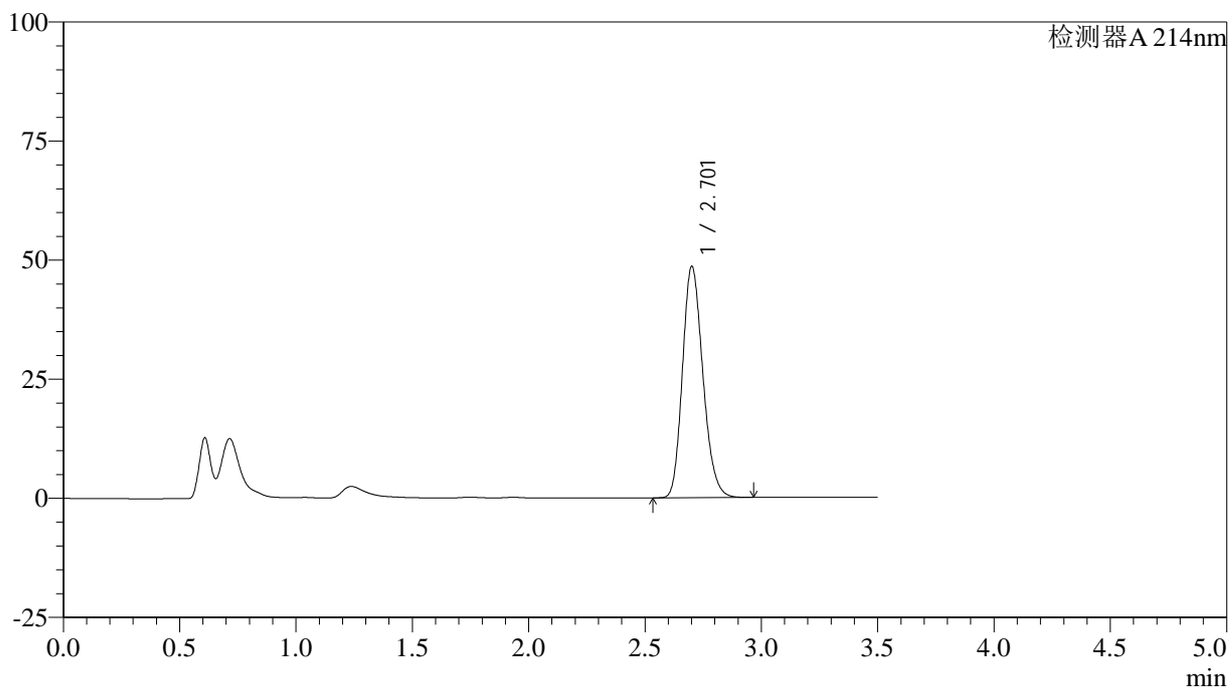
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	302128	100.000	49459	4554	1.195	--
总计		302128	100.000	49459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-617-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:03:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

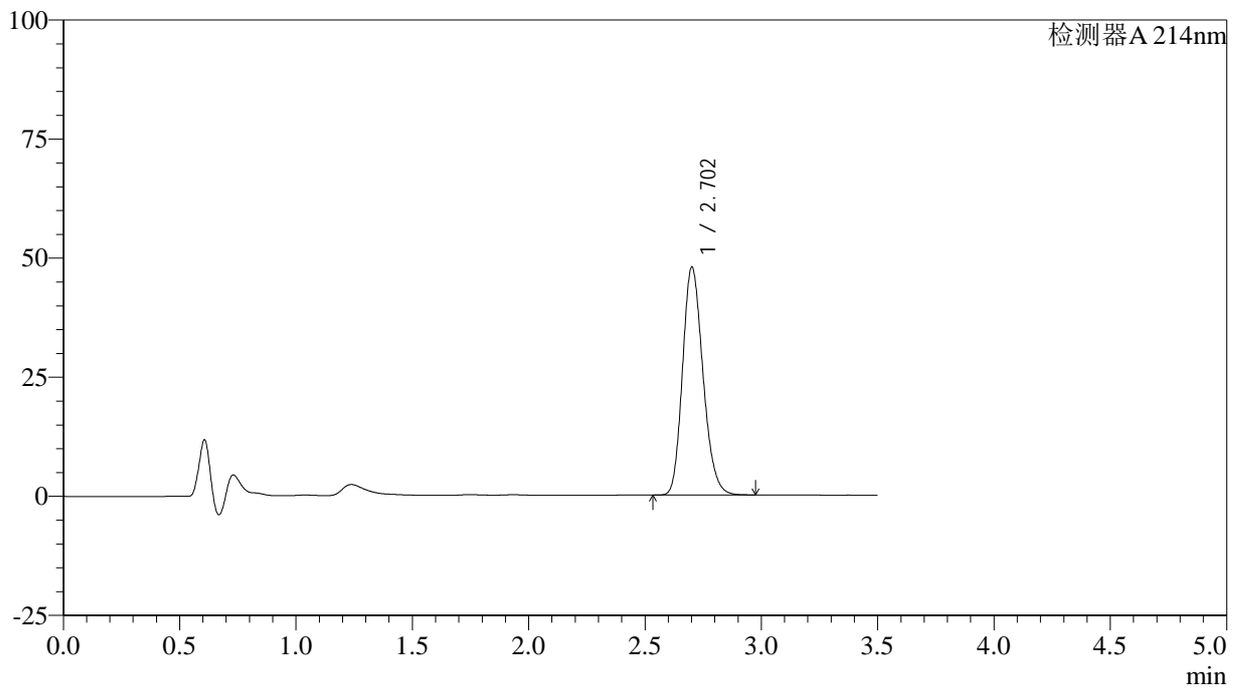
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	296445	100.000	48383	4553	1.195	--
总计		296445	100.000	48383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-618-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:07:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	292106	100.000	47684	4549	1.195	--
总计		292106	100.000	47684			



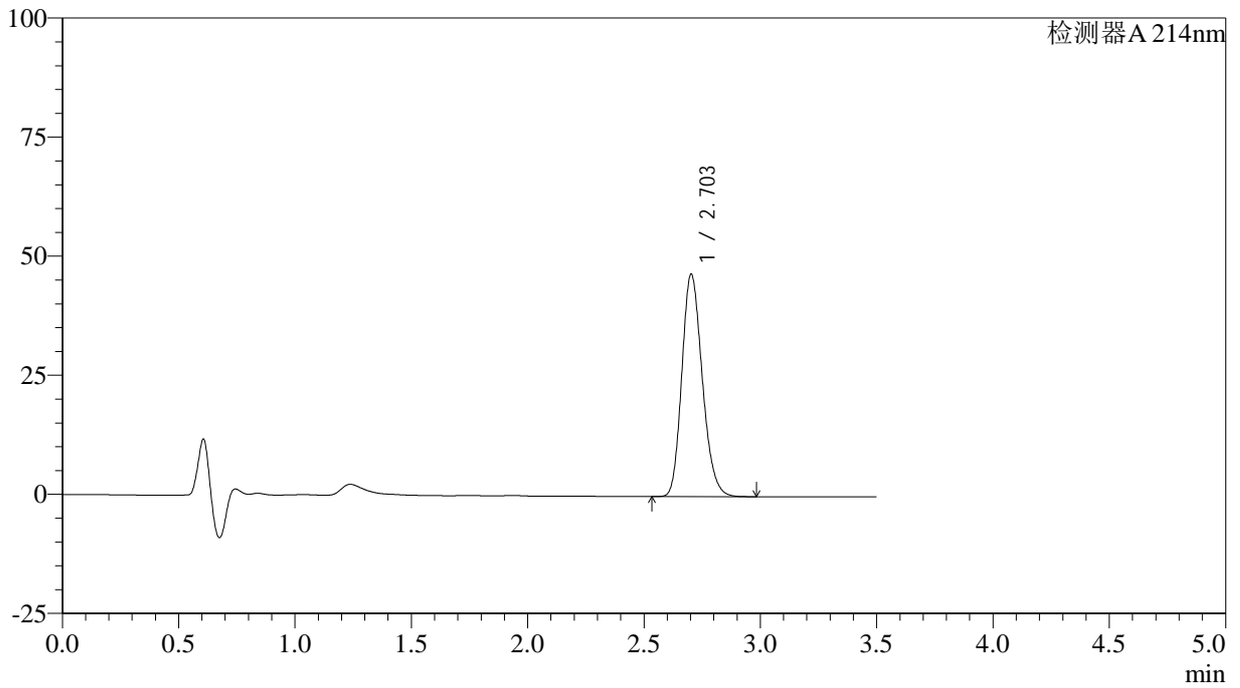
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-619-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 18:11:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

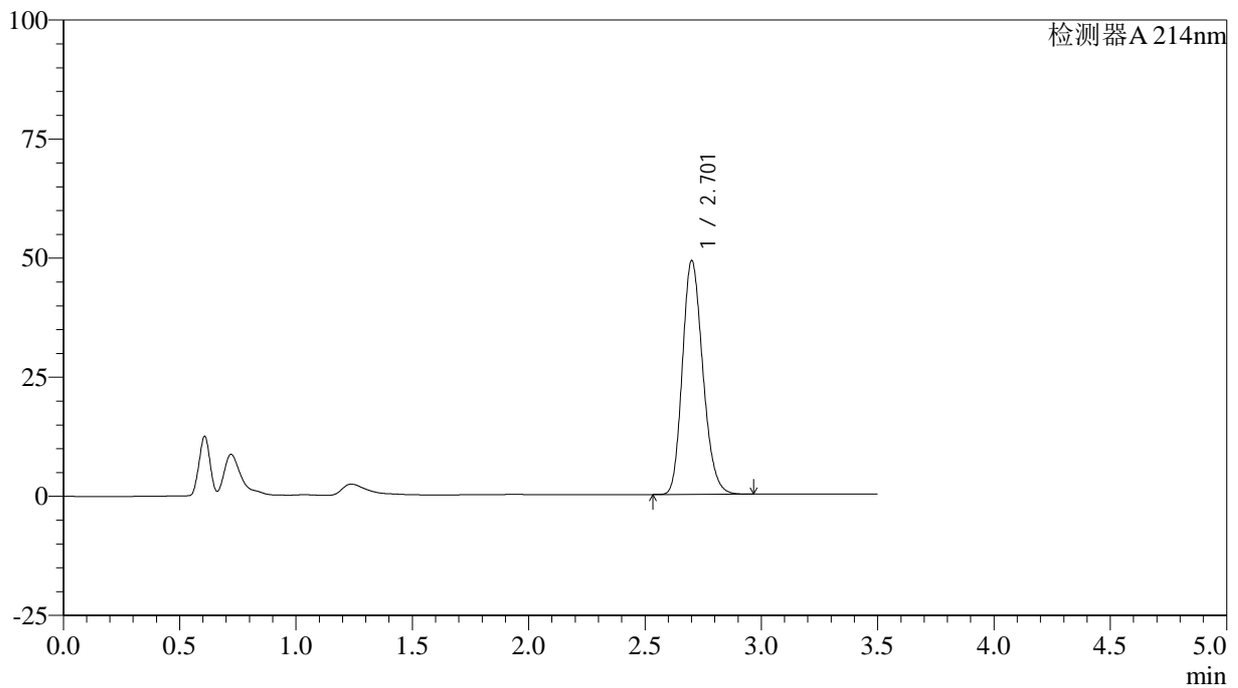
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	285477	100.000	46639	4542	1.196	--
总计		285477	100.000	46639			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-620-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:15:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

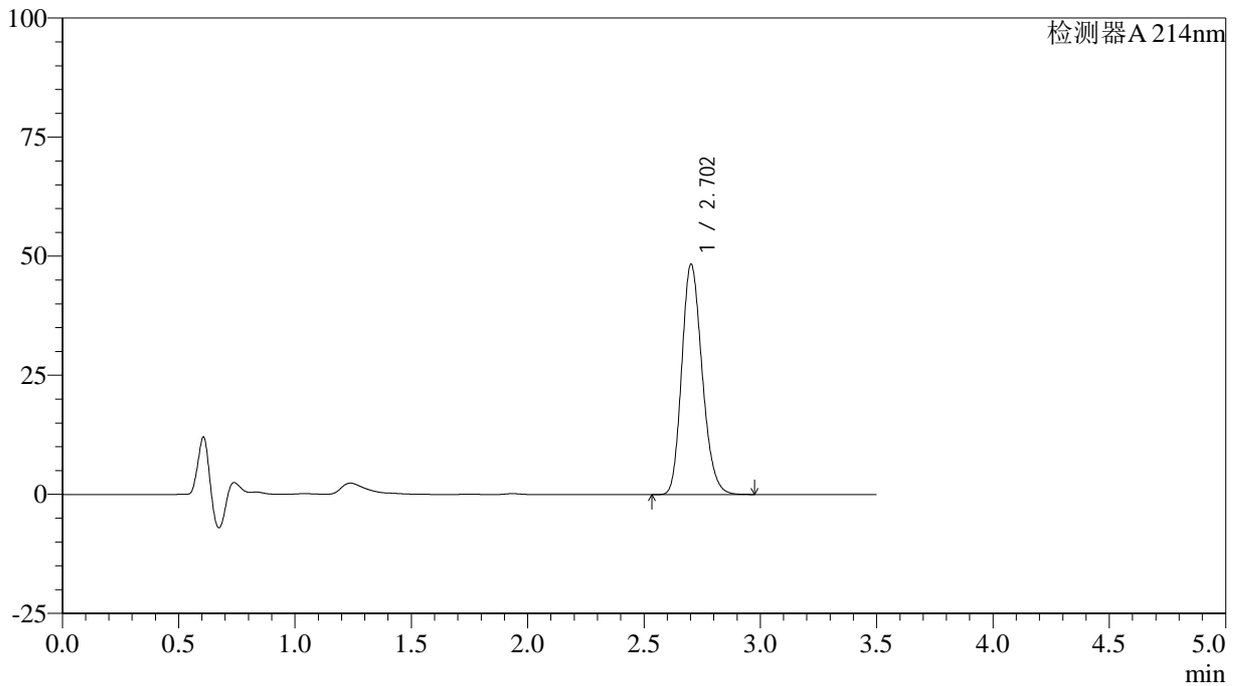
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	299629	100.000	48834	4548	1.198	--
总计		299629	100.000	48834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-621-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:19:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

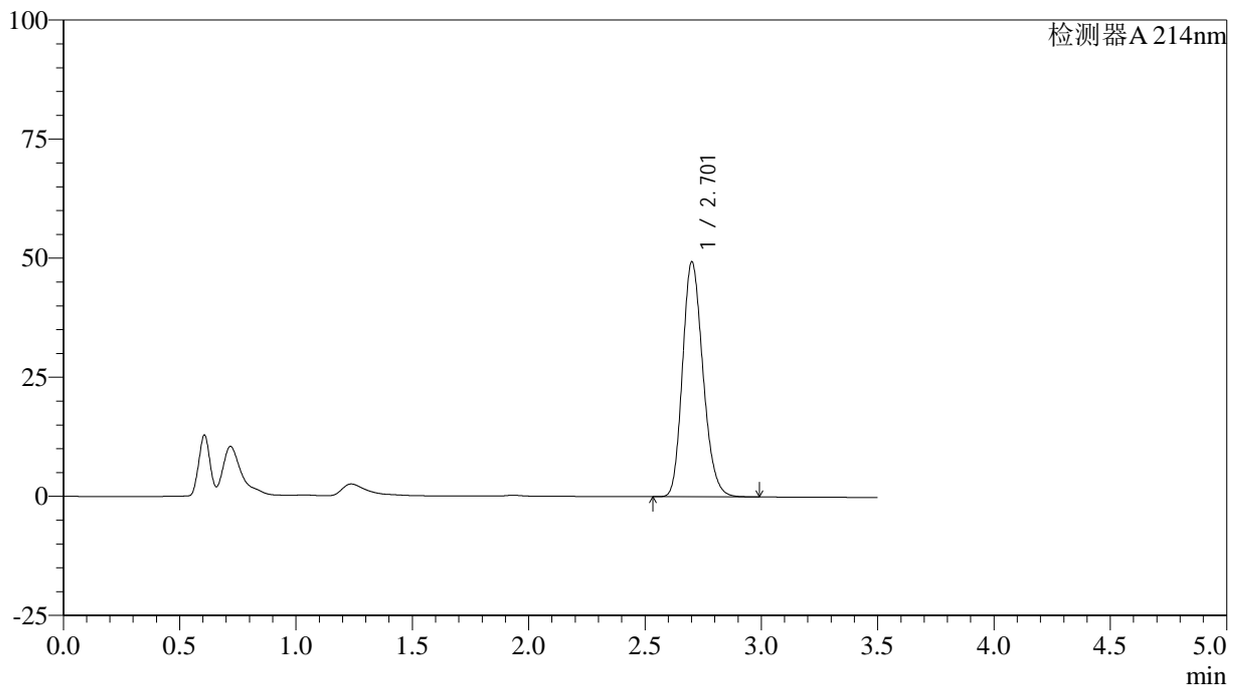
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	295061	100.000	48266	4558	1.197	--
总计		295061	100.000	48266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-622-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:23:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

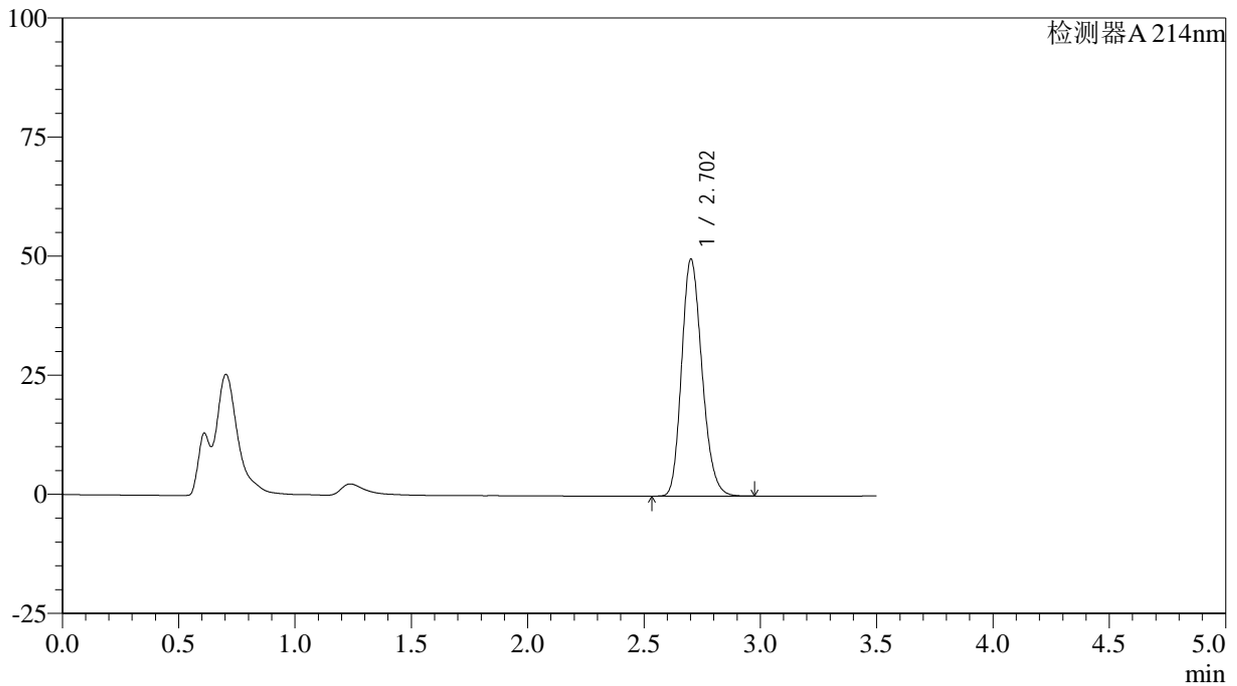
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	301354	100.000	49134	4541	1.198	--
总计		301354	100.000	49134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-623-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:27:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

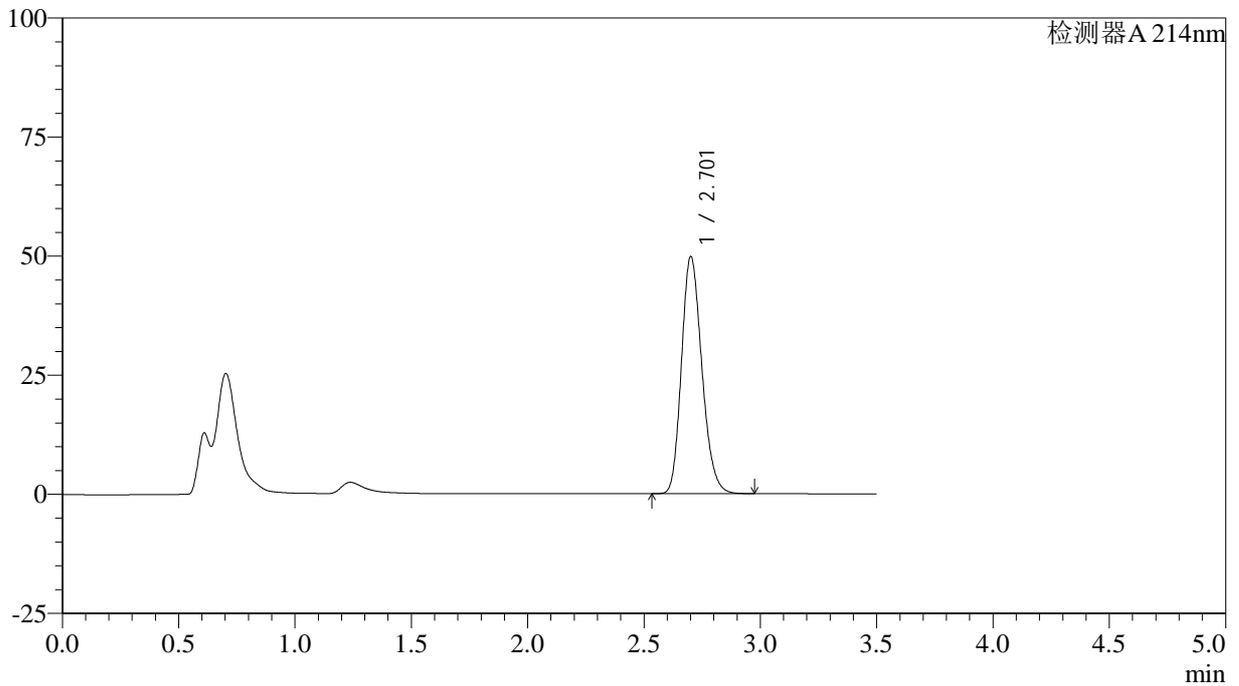
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	303271	100.000	49596	4563	1.198	--
总计		303271	100.000	49596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-624-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:31:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	303374	100.000	49569	4571	1.199	--
总计		303374	100.000	49569			



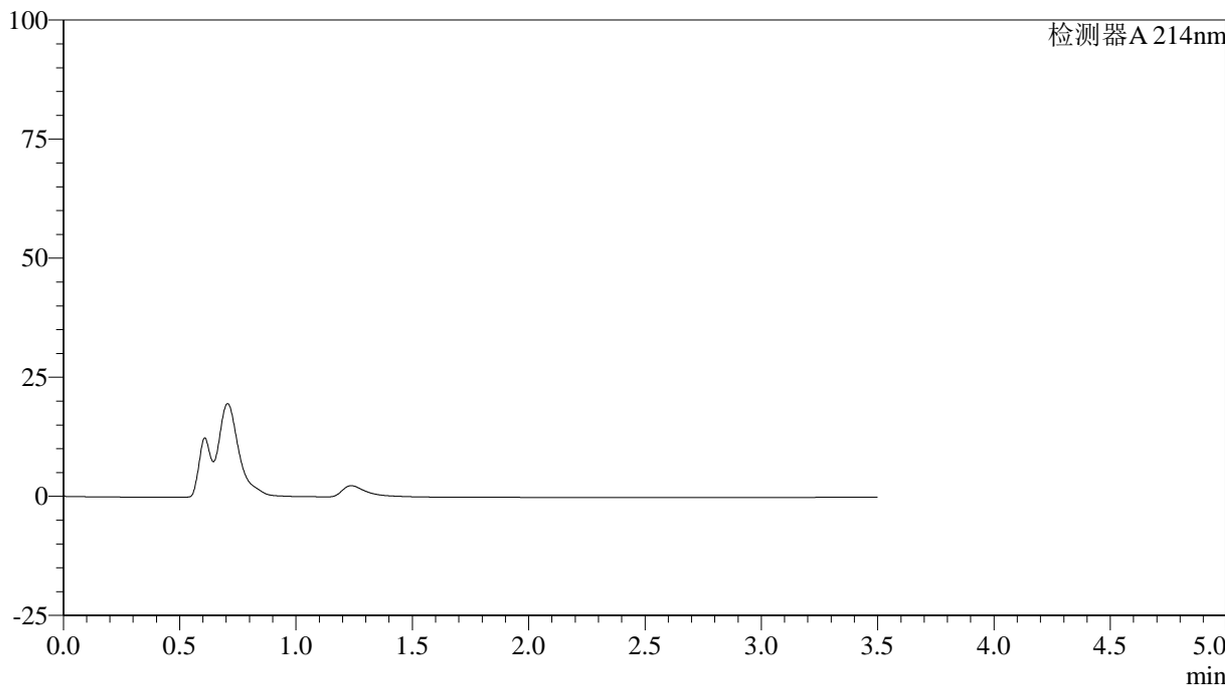
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-625-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 18:35:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

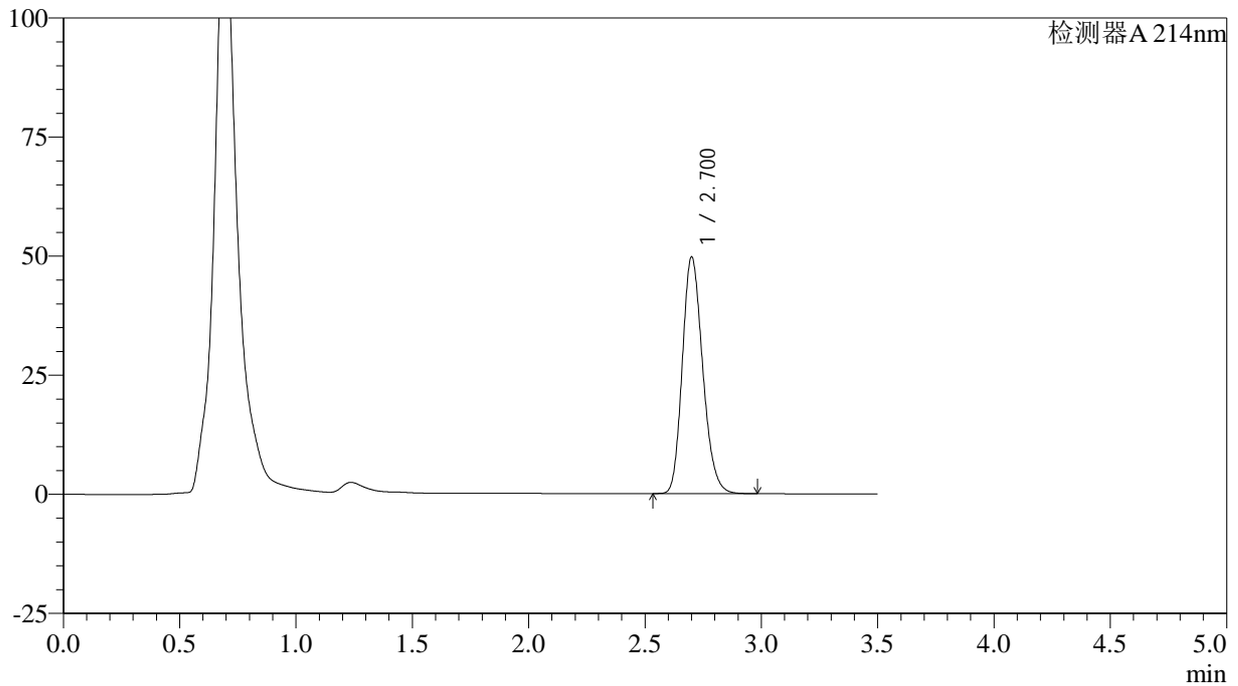
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-626-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:39:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

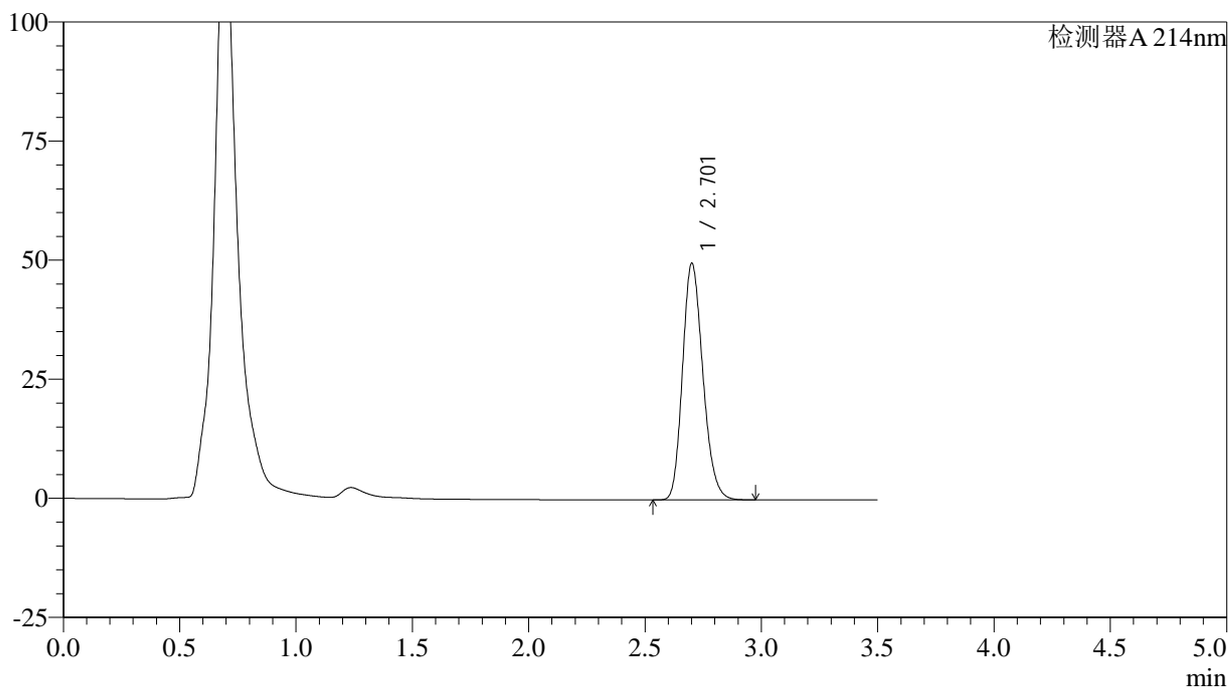
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	302673	100.000	49488	4569	1.200	--
总计		302673	100.000	49488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-627-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:43:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

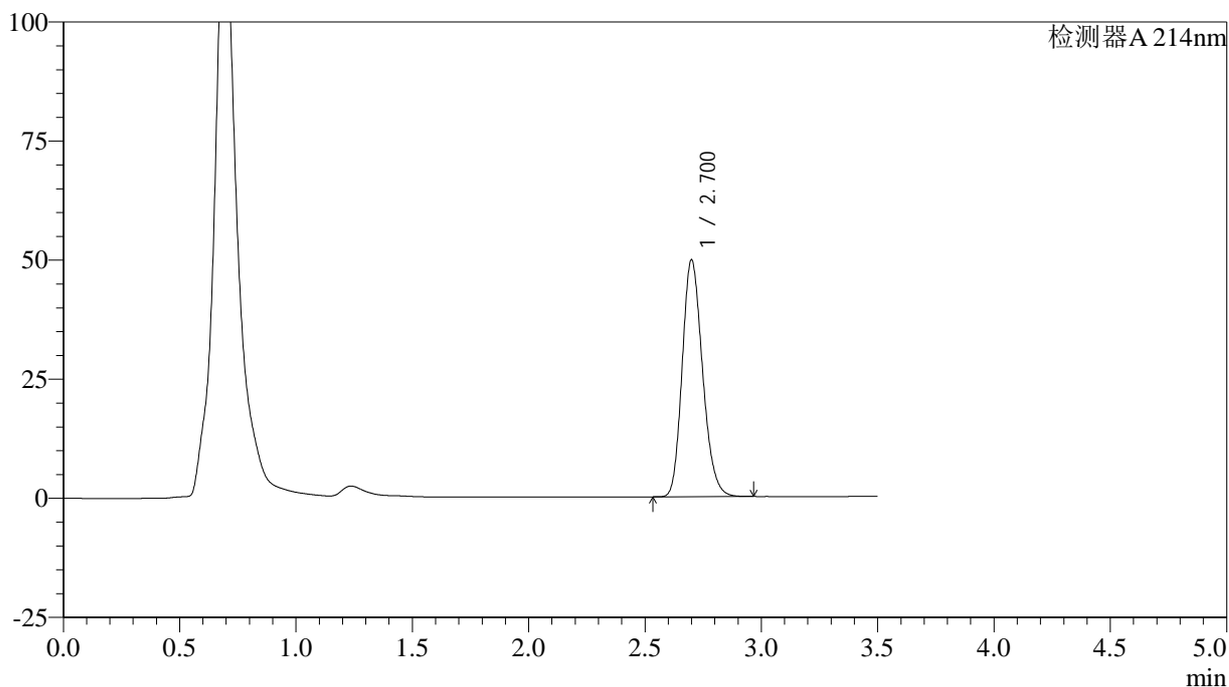
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302359	100.000	49488	4581	1.198	--
总计		302359	100.000	49488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-628-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:47:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

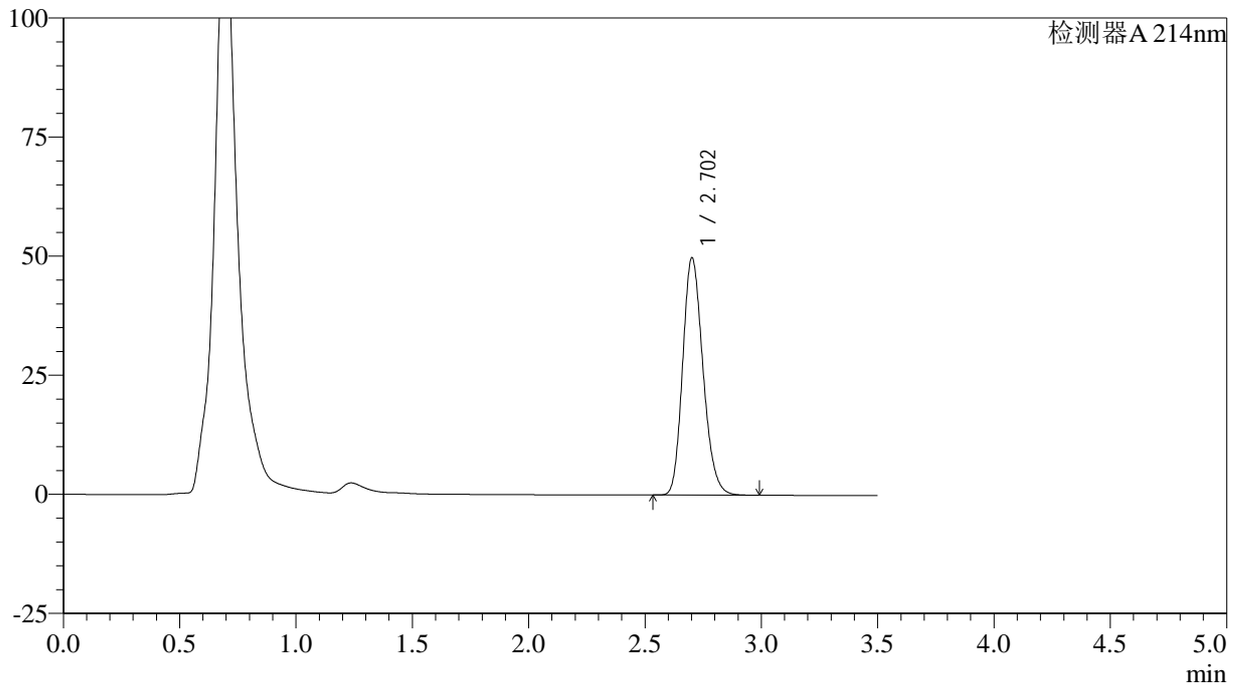
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	302501	100.000	49593	4578	1.198	--
总计		302501	100.000	49593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-629-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:51:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

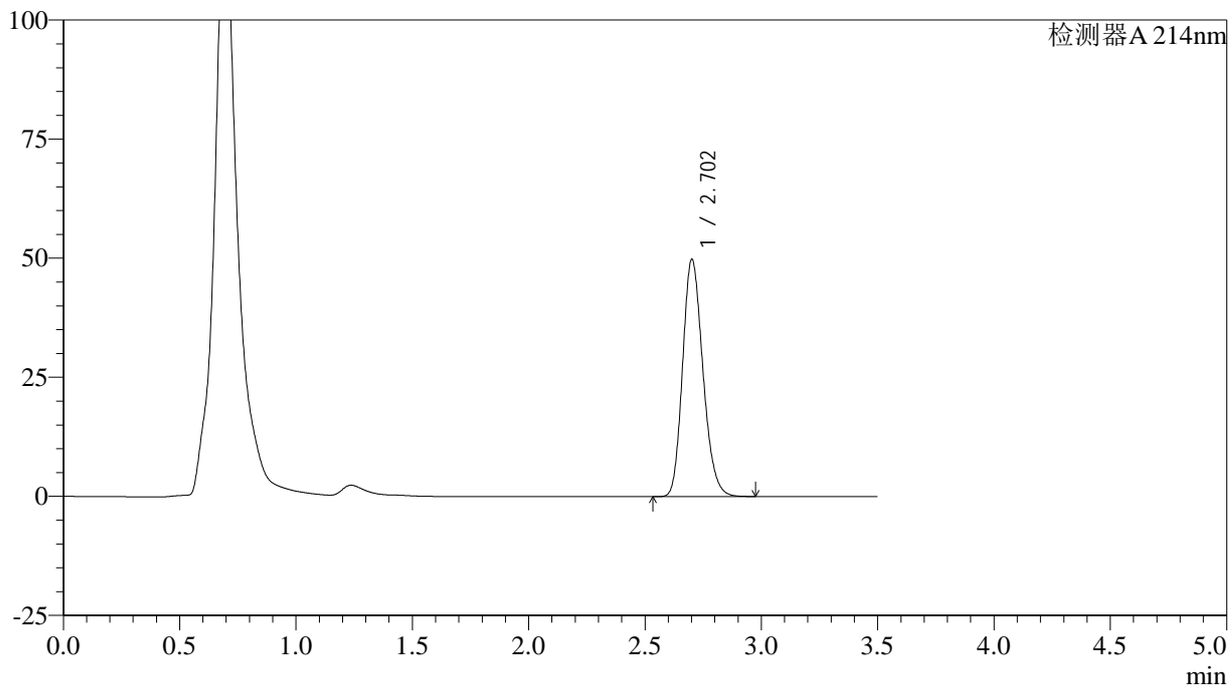
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302761	100.000	49683	4595	1.197	--
总计		302761	100.000	49683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-630-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:55:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

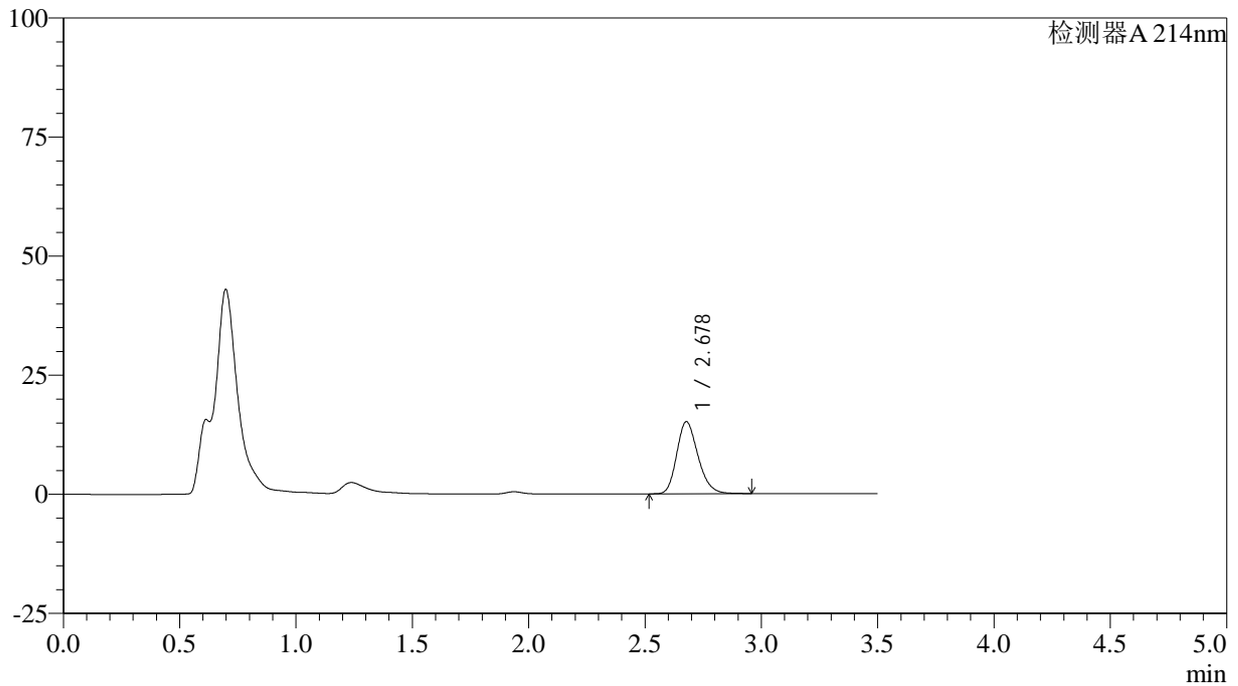
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302555	100.000	49646	4599	1.197	--
总计		302555	100.000	49646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-631-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 18:58:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

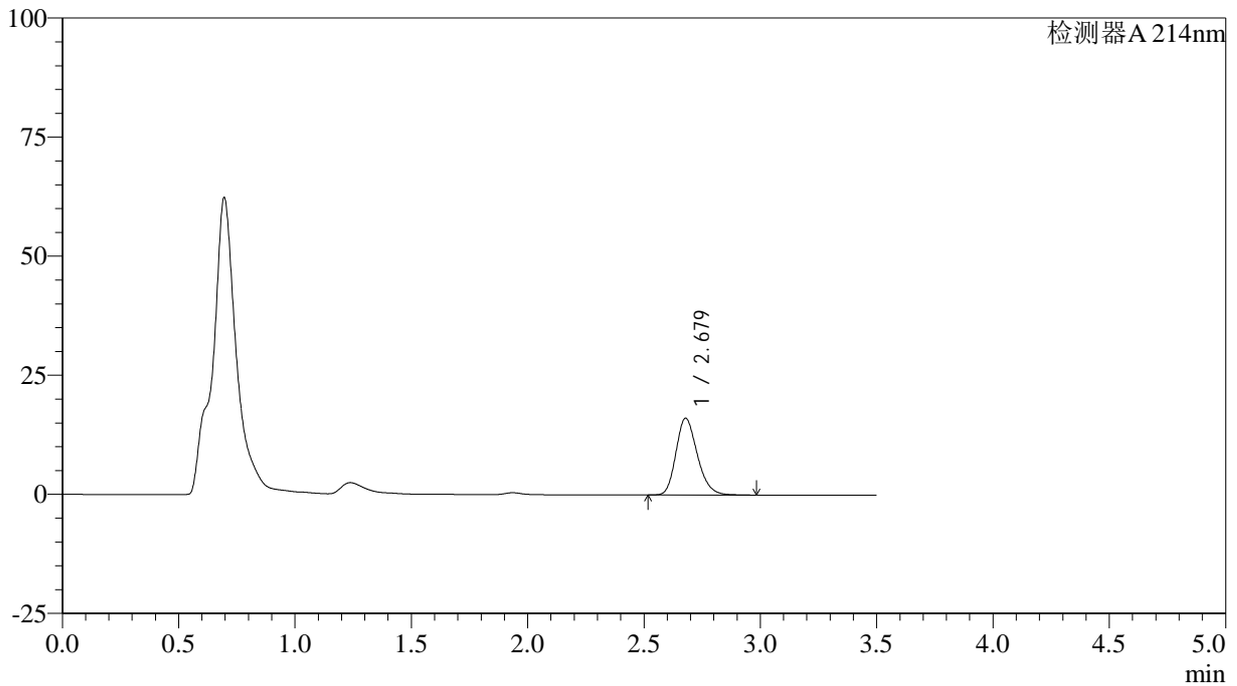
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	96040	100.000	15114	4183	1.218	--
总计		96040	100.000	15114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-632-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:02:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

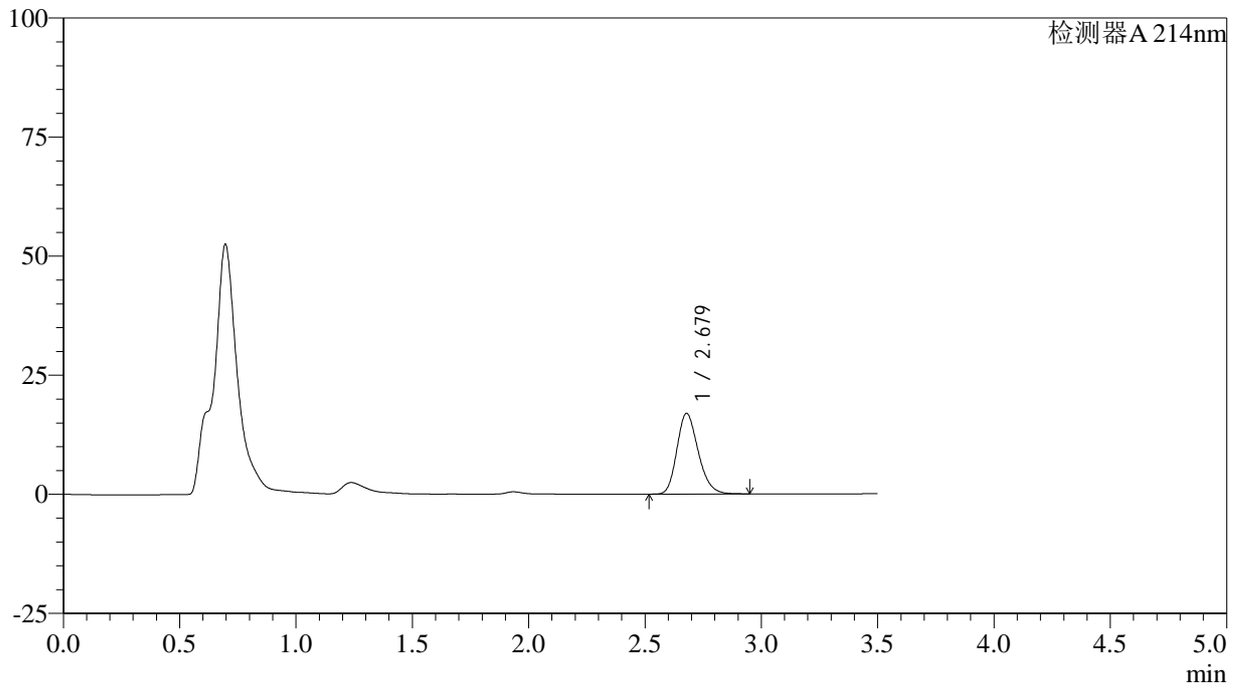
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	102901	100.000	16117	4143	1.219	--
总计		102901	100.000	16117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-633-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:06:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

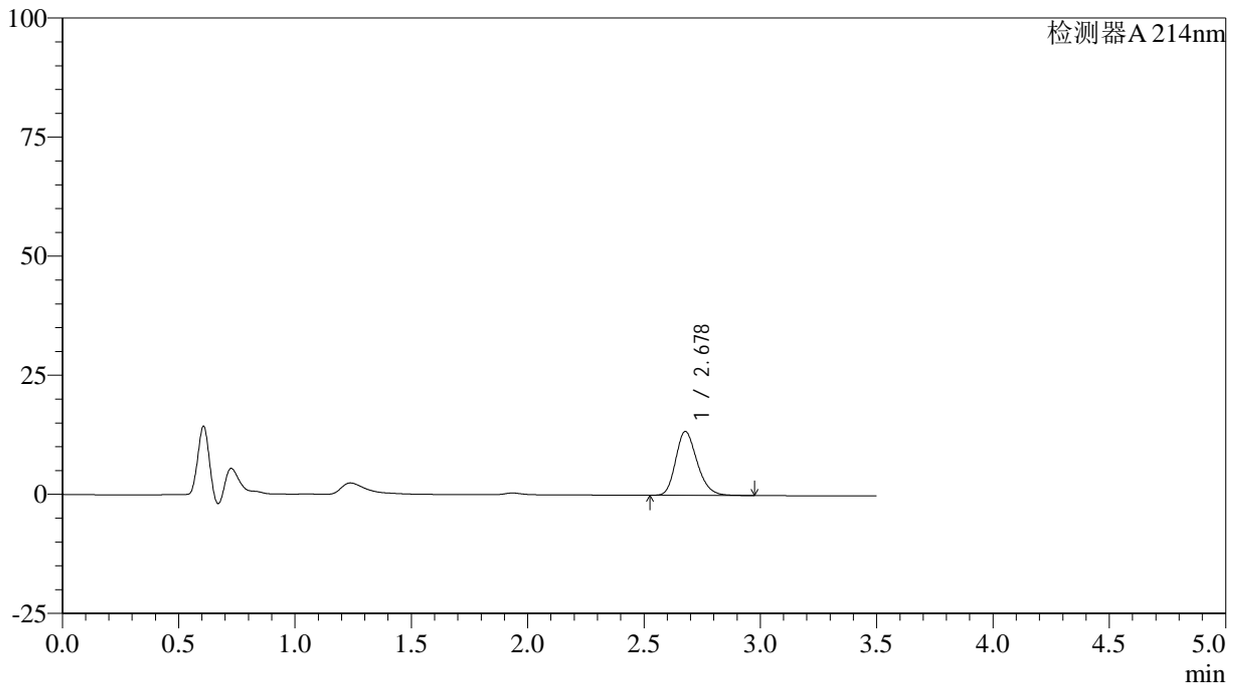
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	107938	100.000	16942	4144	1.214	--
总计		107938	100.000	16942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-634-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:10:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

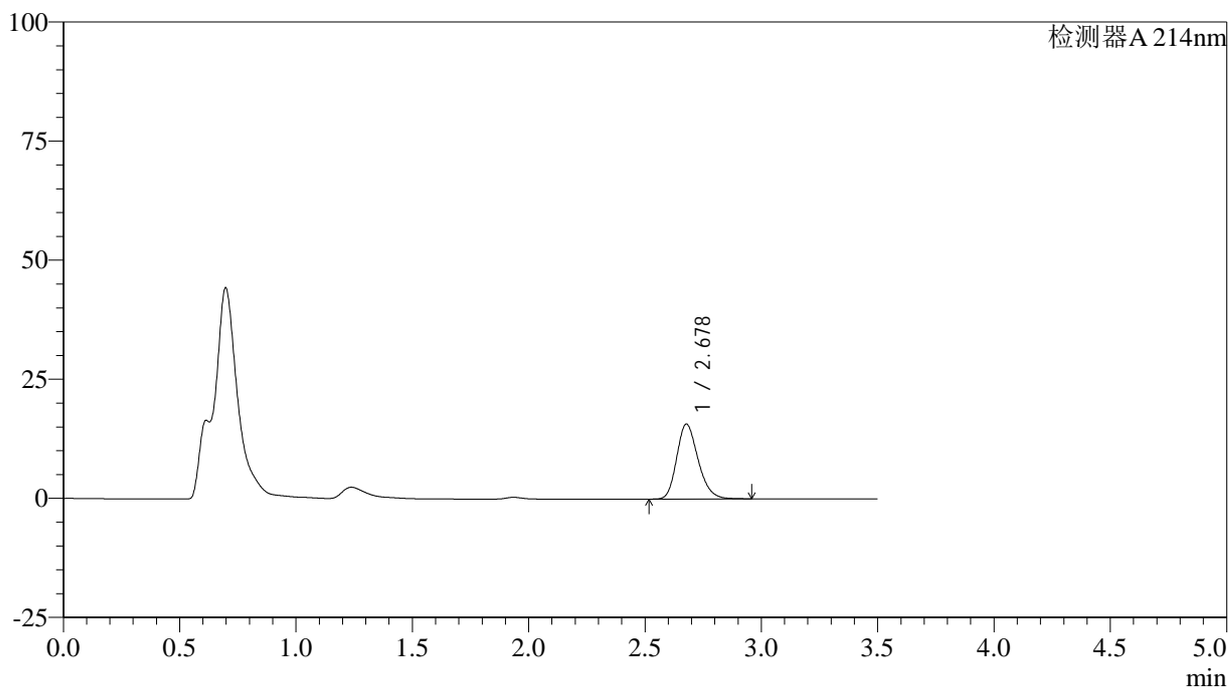
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	85891	100.000	13407	4119	1.224	--
总计		85891	100.000	13407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-635-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:14:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	100532	100.000	15717	4124	1.220	--
总计		100532	100.000	15717			



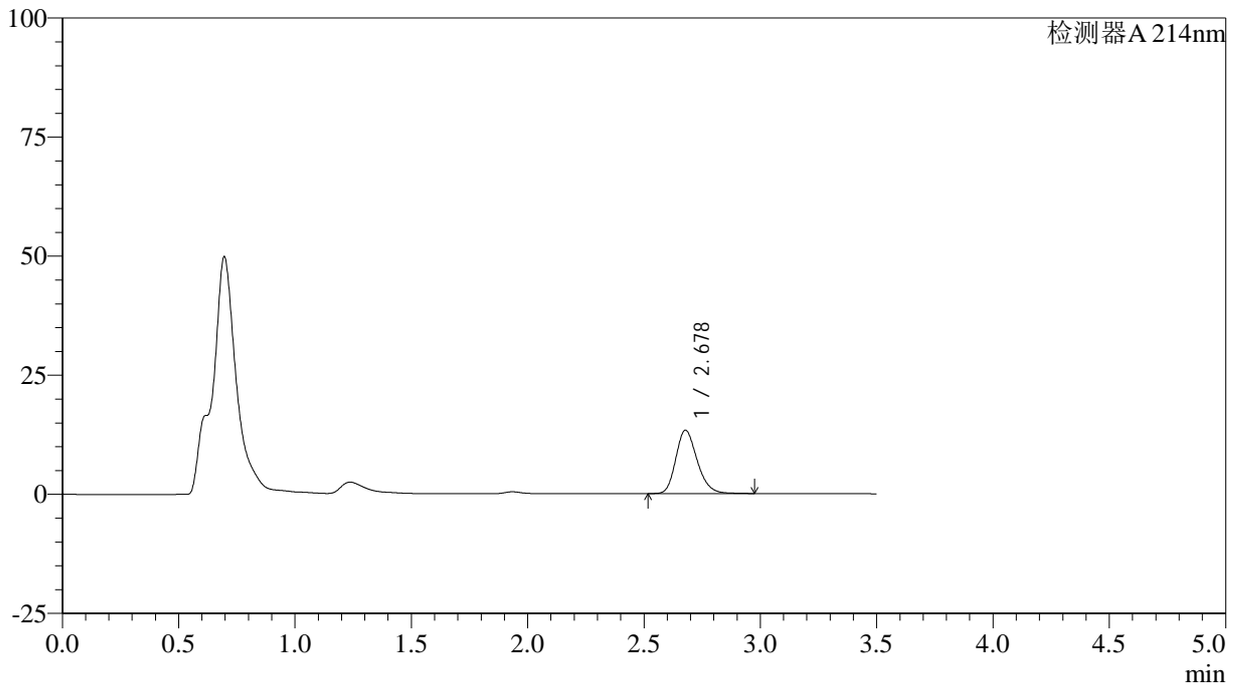
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-636-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 19:18:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

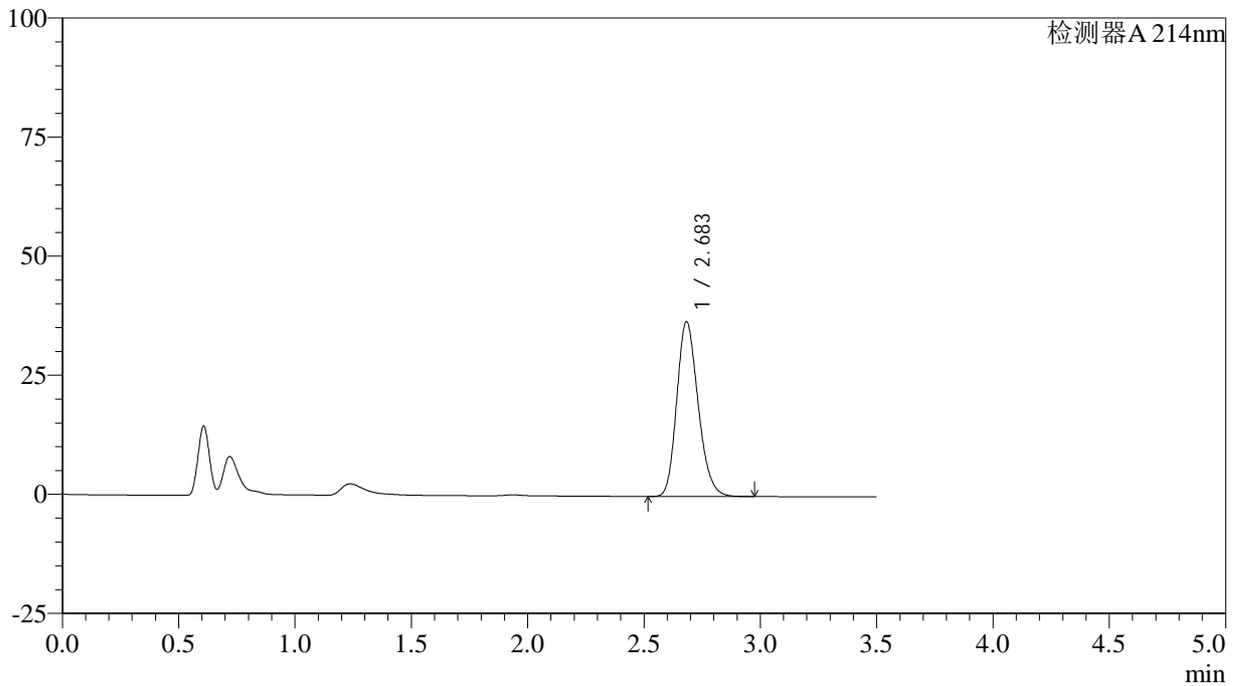
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	84834	100.000	13291	4157	1.219	--
总计		84834	100.000	13291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-637-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:22:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

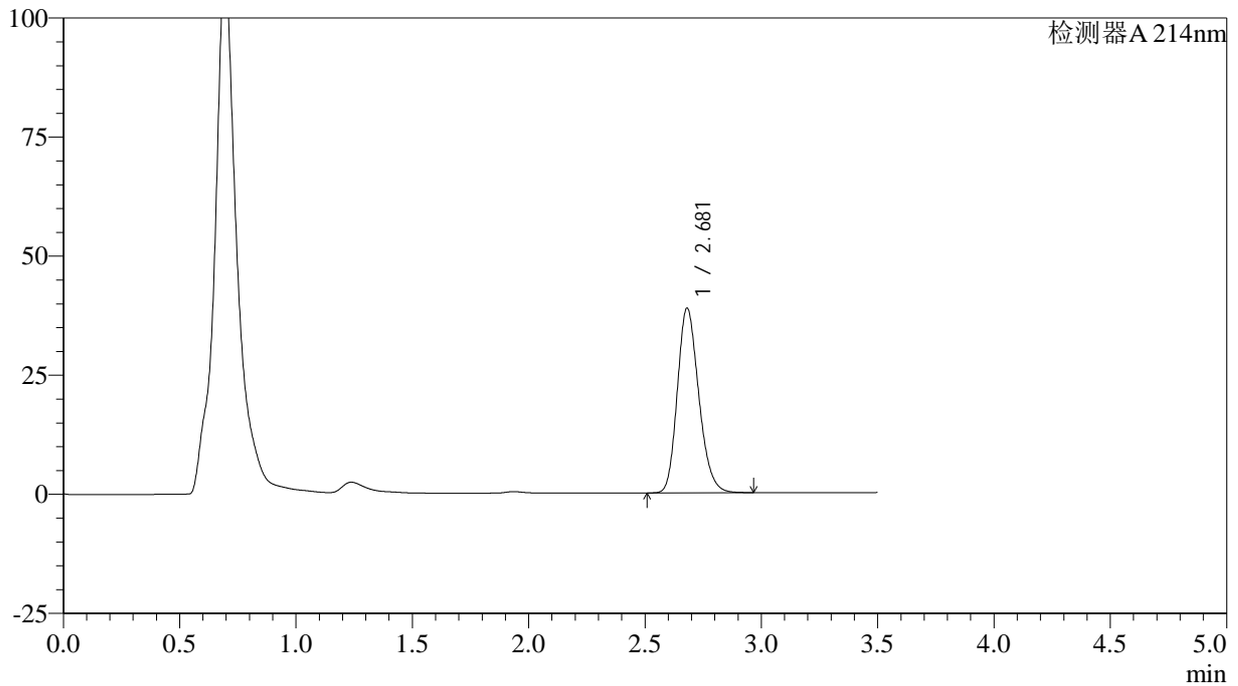
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	234852	100.000	36677	4111	1.203	--
总计		234852	100.000	36677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-638-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:26:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

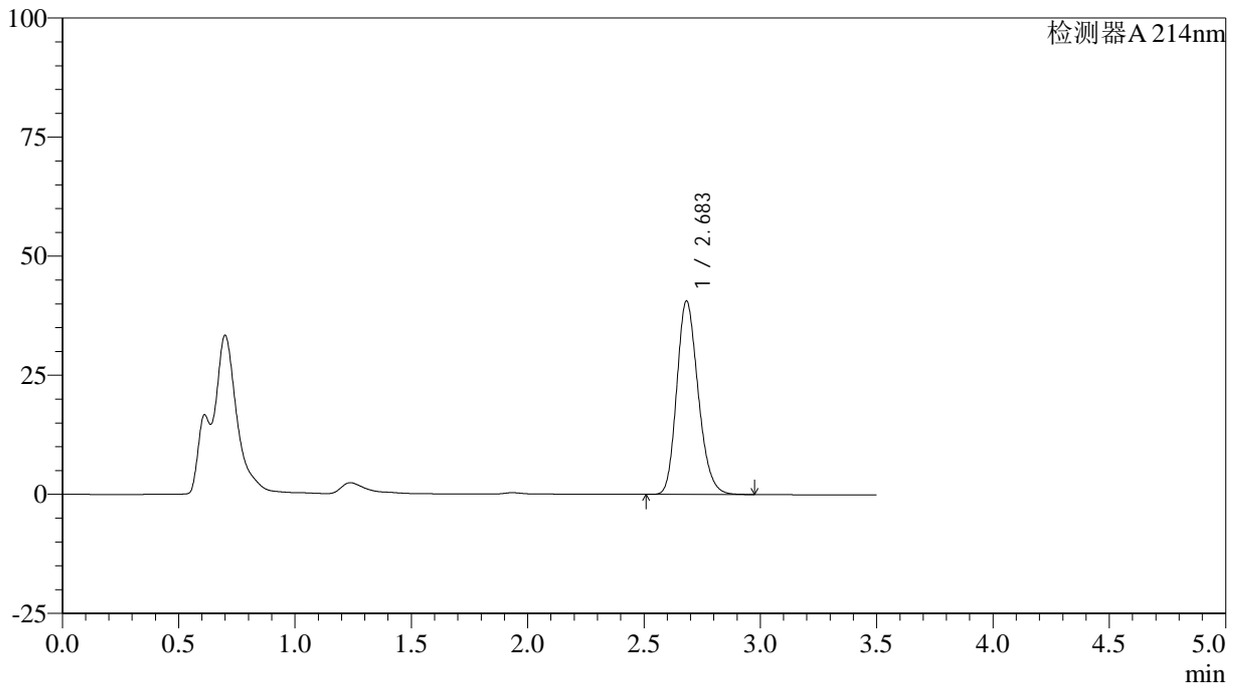
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	248284	100.000	38799	4100	1.202	--
总计		248284	100.000	38799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-639-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:30:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

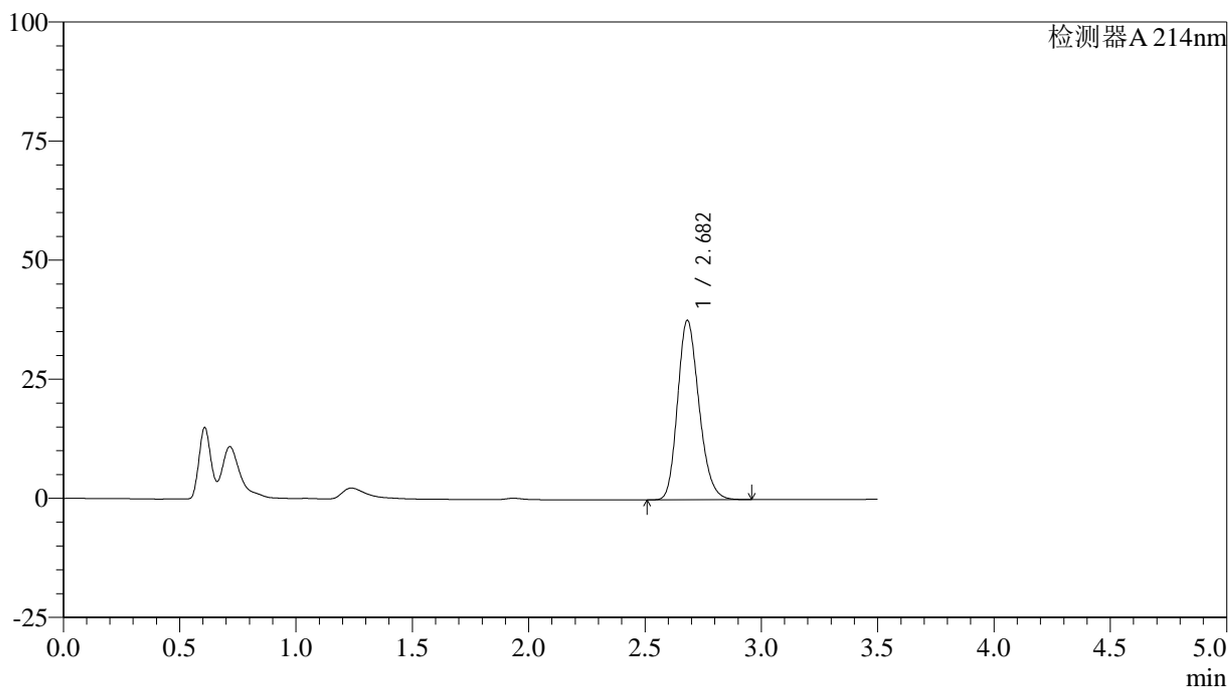
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	259725	100.000	40552	4110	1.202	--
总计		259725	100.000	40552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-640-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:34:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

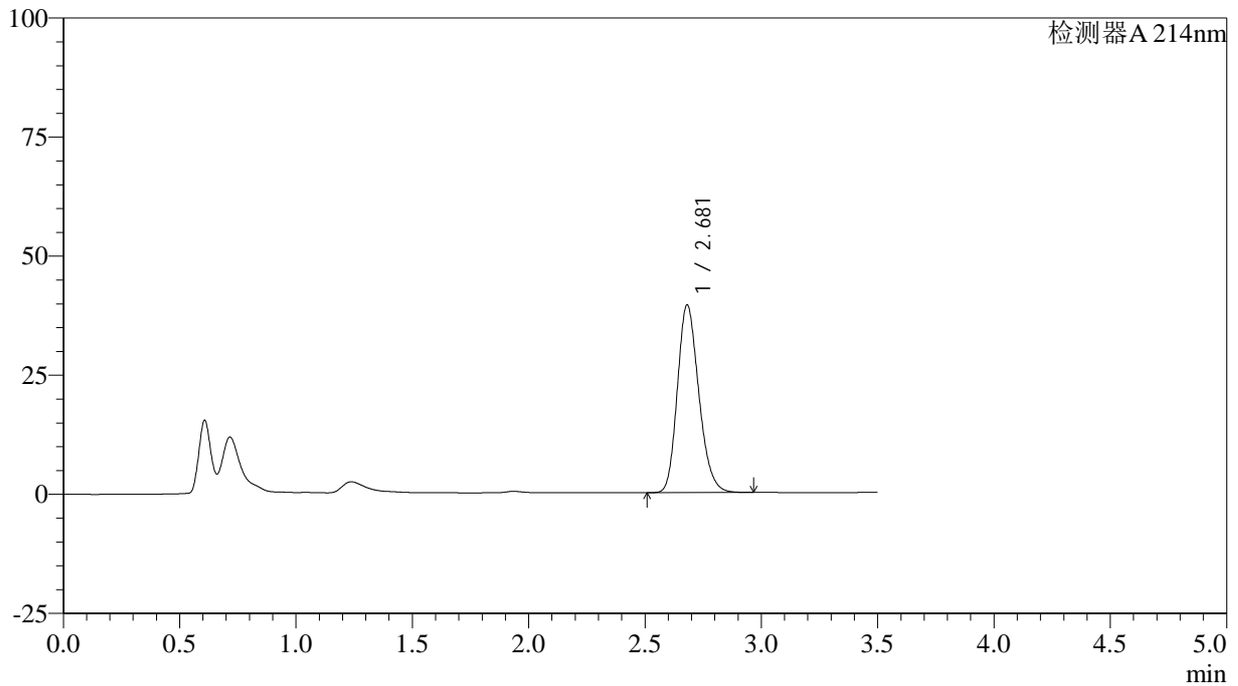
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	241001	100.000	37652	4103	1.203	--
总计		241001	100.000	37652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-641-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:38:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

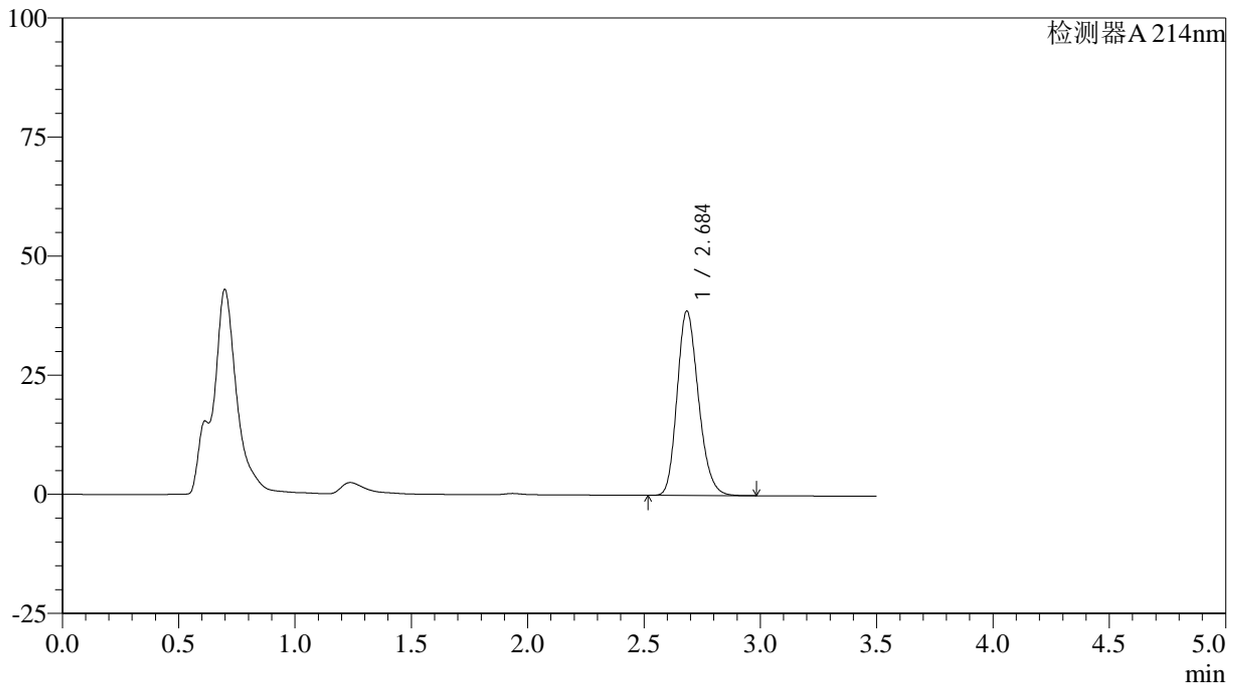
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	252555	100.000	39421	4090	1.203	--
总计		252555	100.000	39421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-642-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:41:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

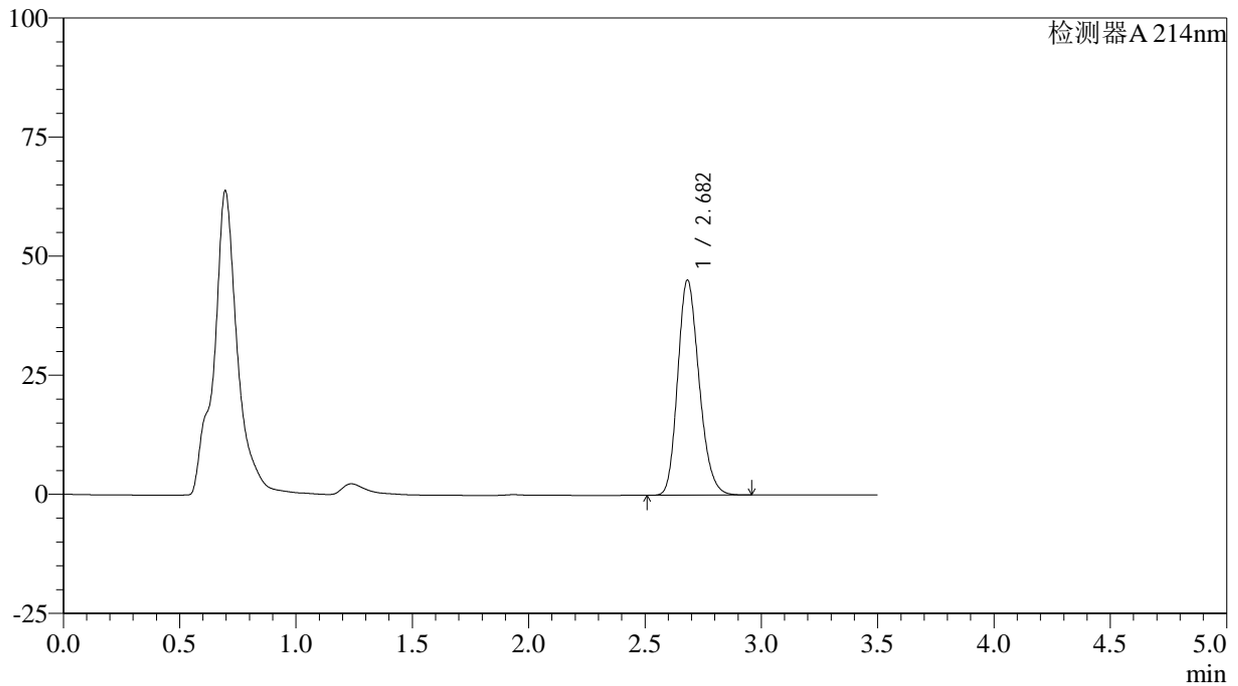
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	247015	100.000	38548	4130	1.203	--
总计		247015	100.000	38548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-643-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 19:45:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

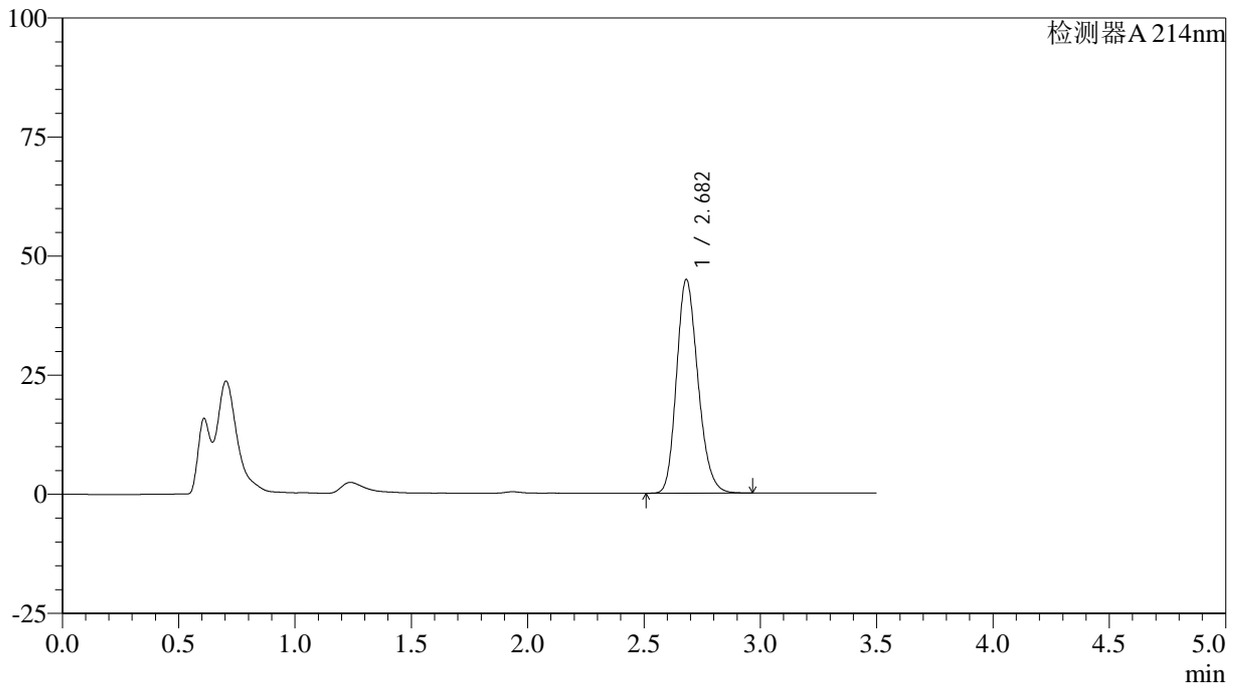
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	289346	100.000	45124	4095	1.201	--
总计		289346	100.000	45124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-644-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:49:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

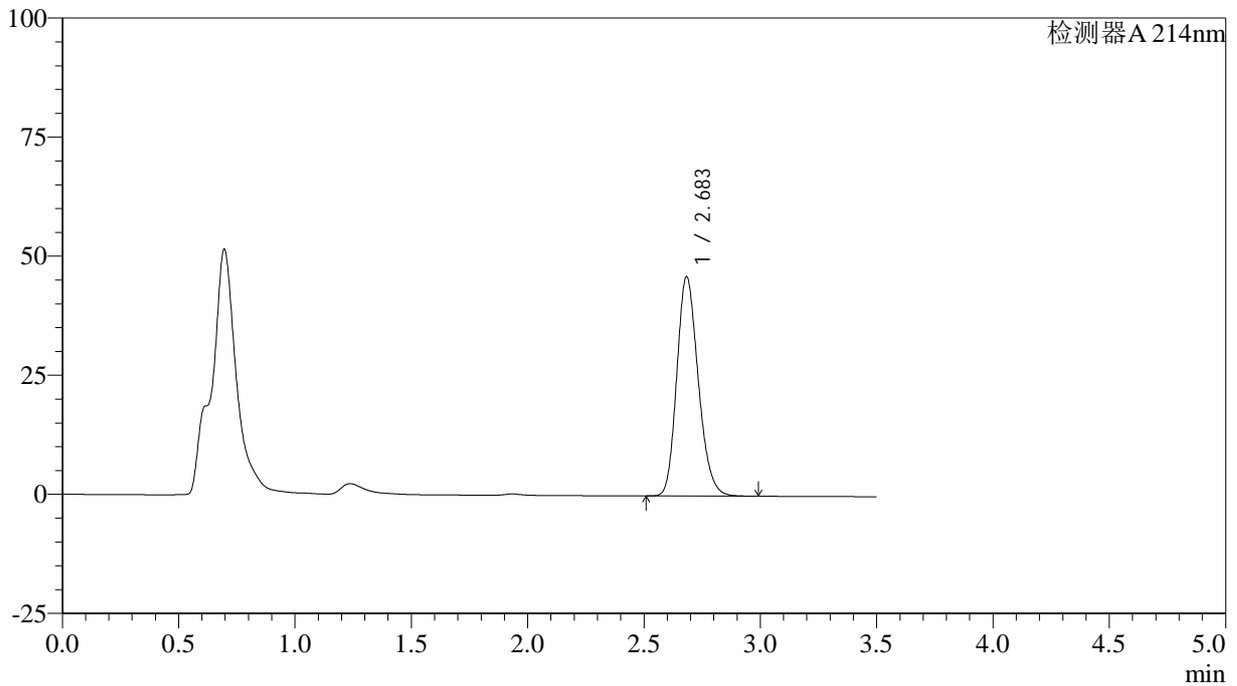
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	287276	100.000	44842	4091	1.201	--
总计		287276	100.000	44842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-645-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:53:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

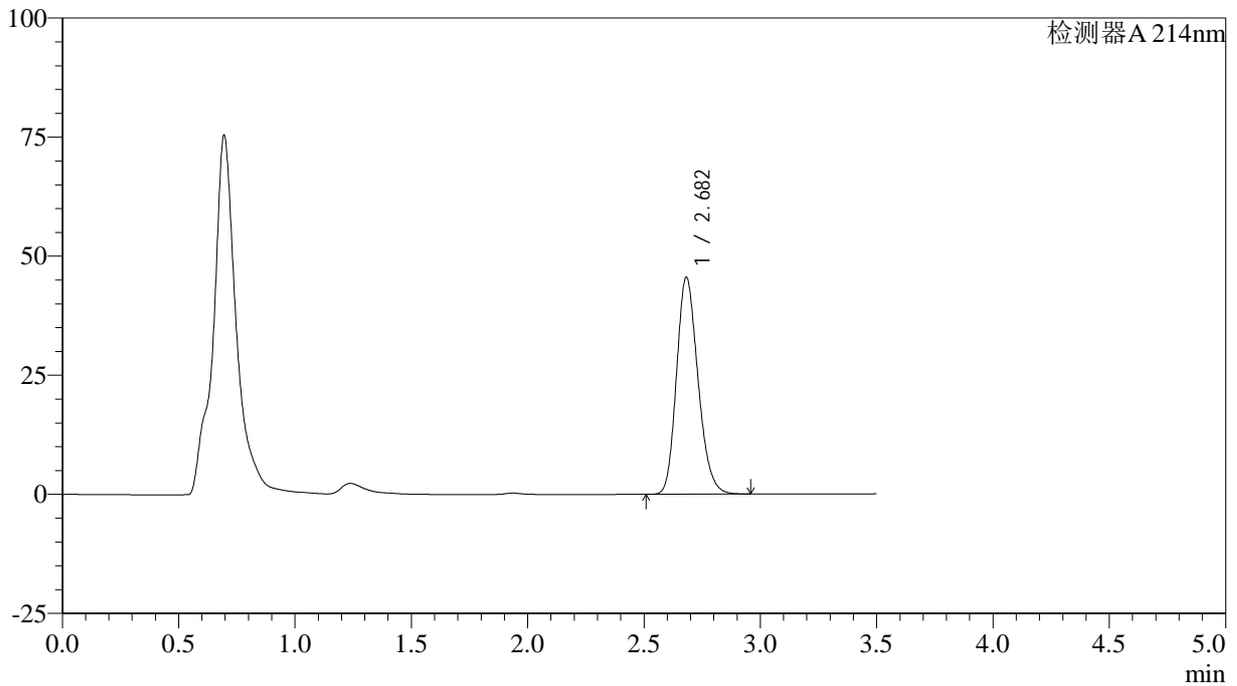
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	295519	100.000	45948	4079	1.199	--
总计		295519	100.000	45948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-646-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 19:57:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

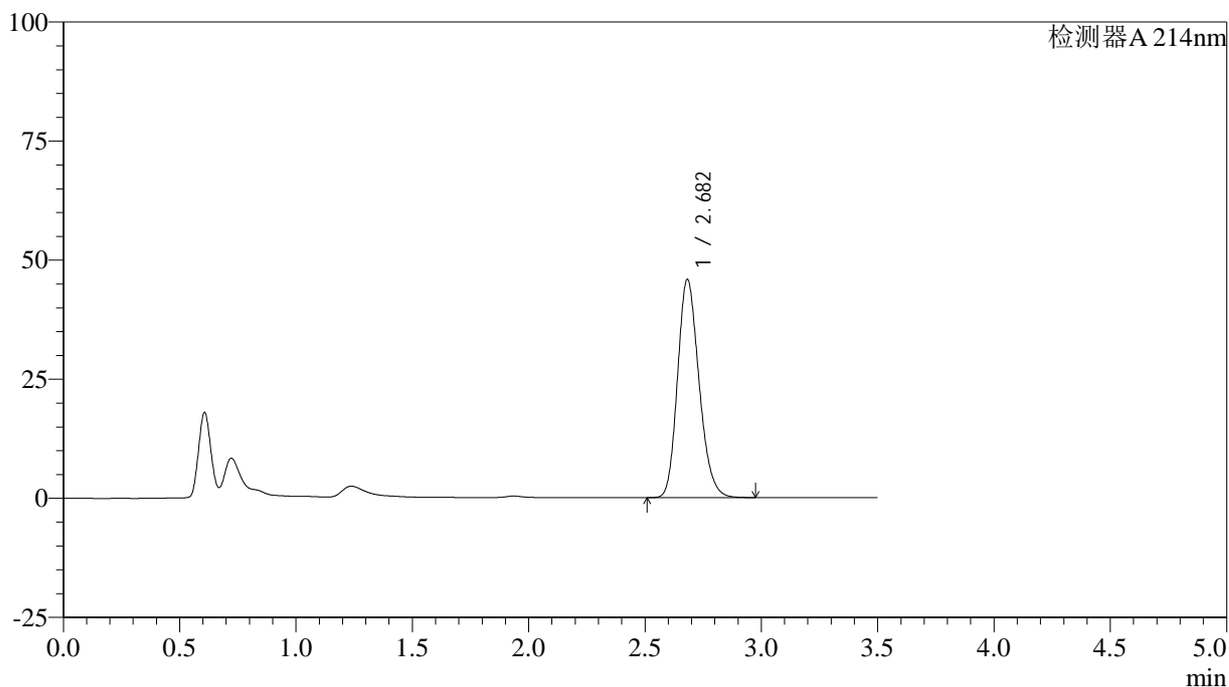
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	292465	100.000	45530	4068	1.198	--
总计		292465	100.000	45530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-647-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:01:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	294577	100.000	45783	4062	1.198	--
总计		294577	100.000	45783			



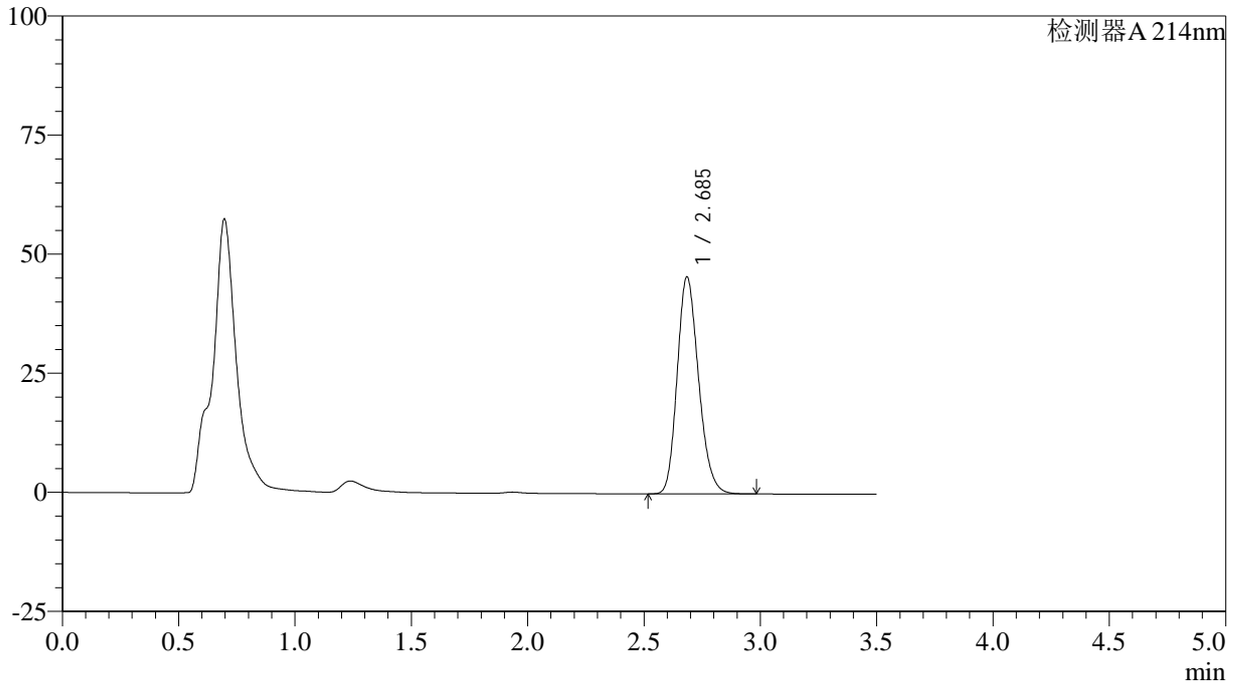
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-648-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 20:05:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

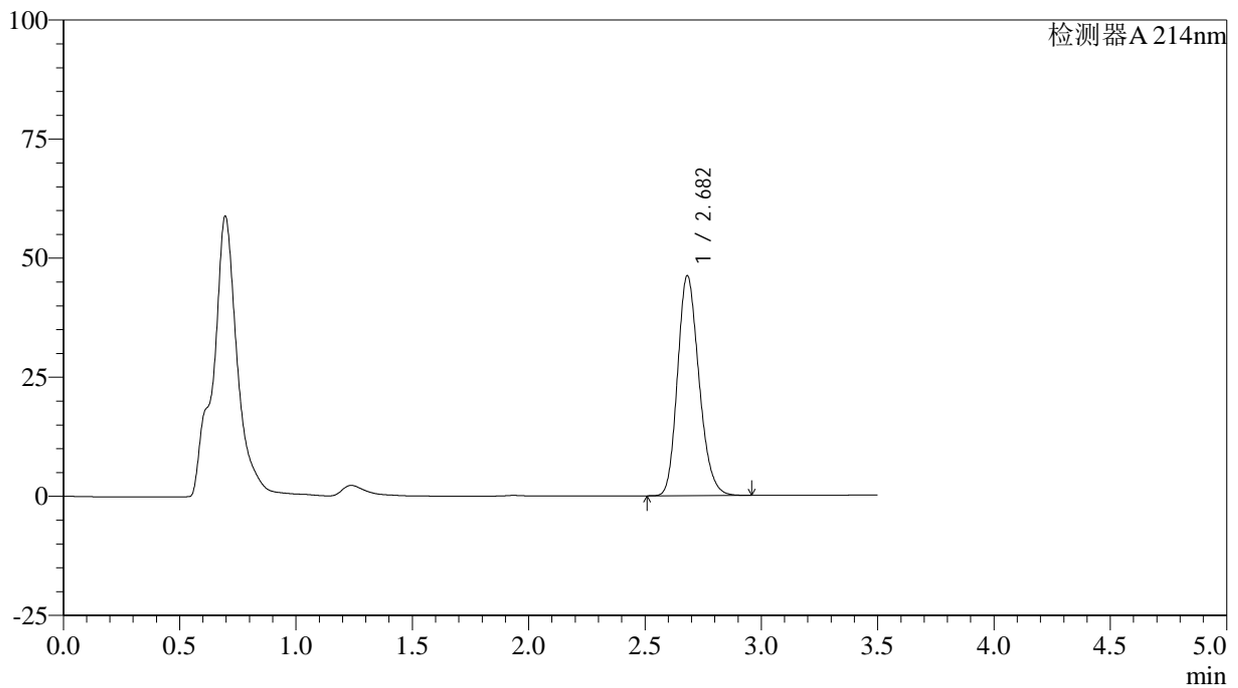
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	291429	100.000	45393	4110	1.198	--
总计		291429	100.000	45393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-649-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:09:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

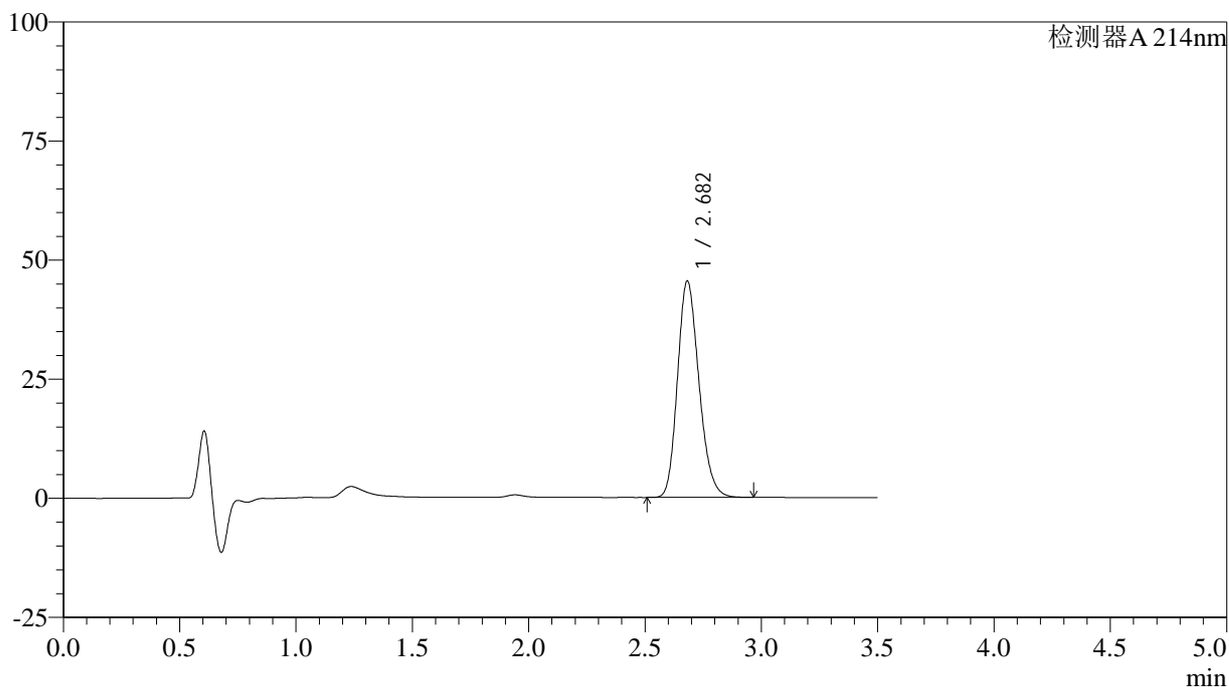
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	296386	100.000	46157	4069	1.197	--
总计		296386	100.000	46157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-650-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:13:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

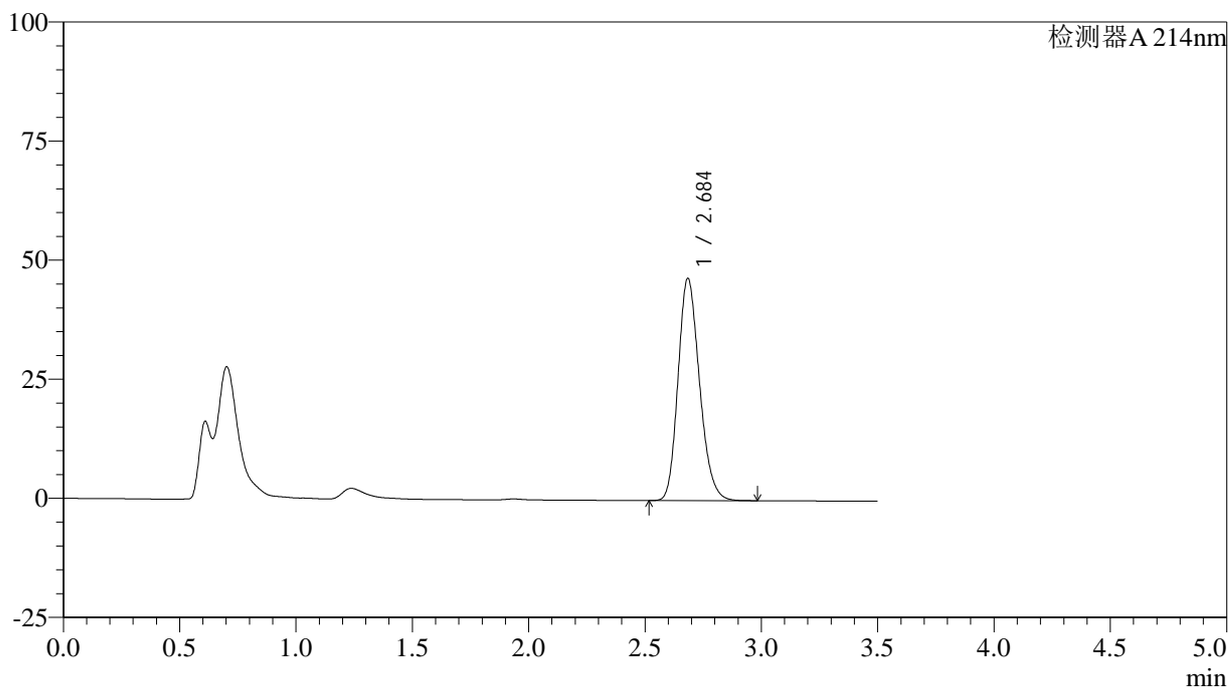
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291798	100.000	45423	4067	1.198	--
总计		291798	100.000	45423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-651-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:17:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

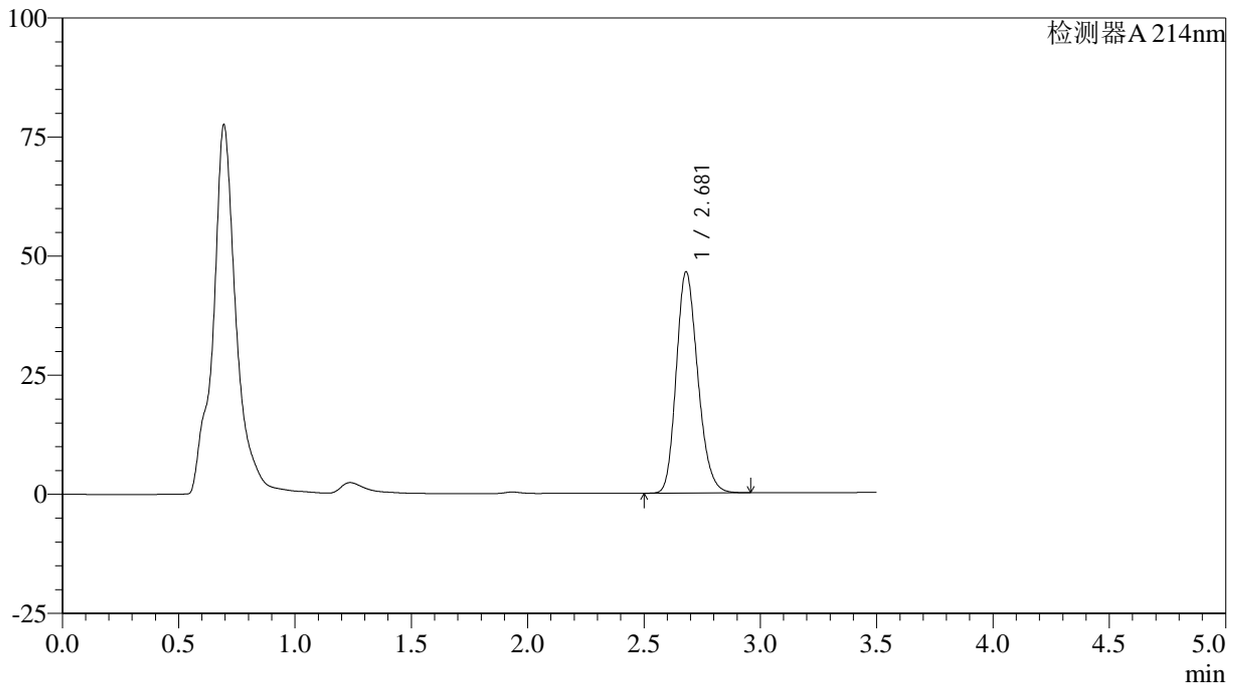
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	299564	100.000	46456	4078	1.199	--
总计		299564	100.000	46456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-652-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:21:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

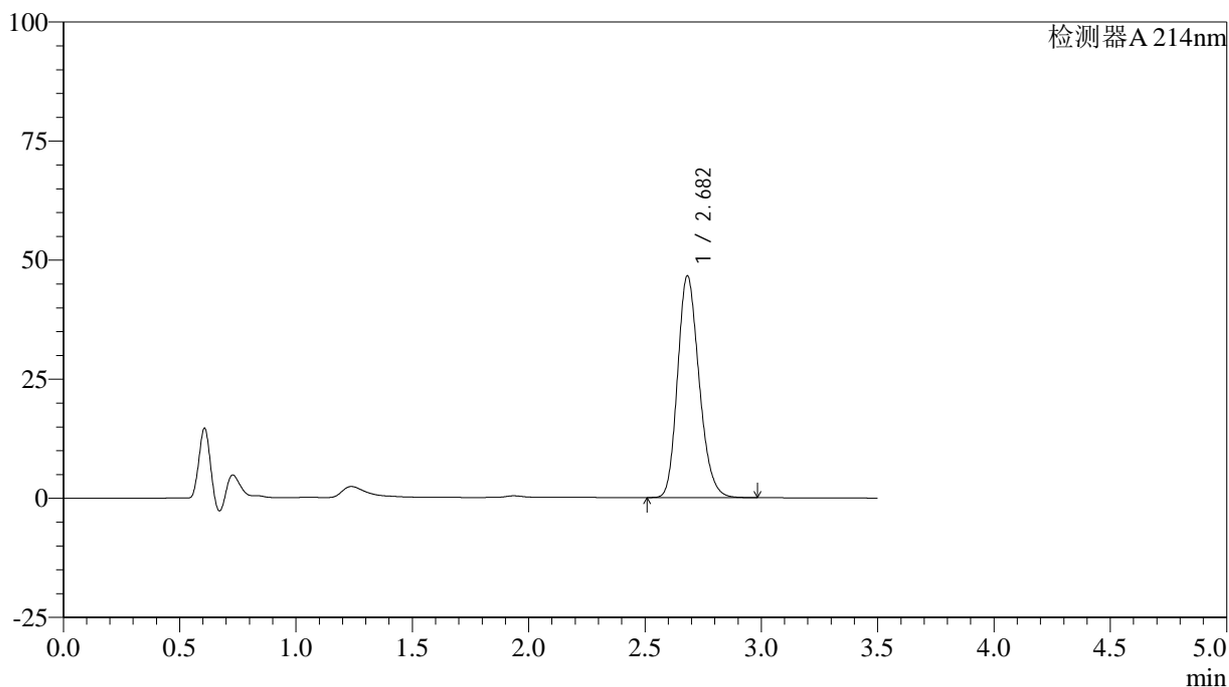
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	298629	100.000	46464	4059	1.197	--
总计		298629	100.000	46464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-653-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:24:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

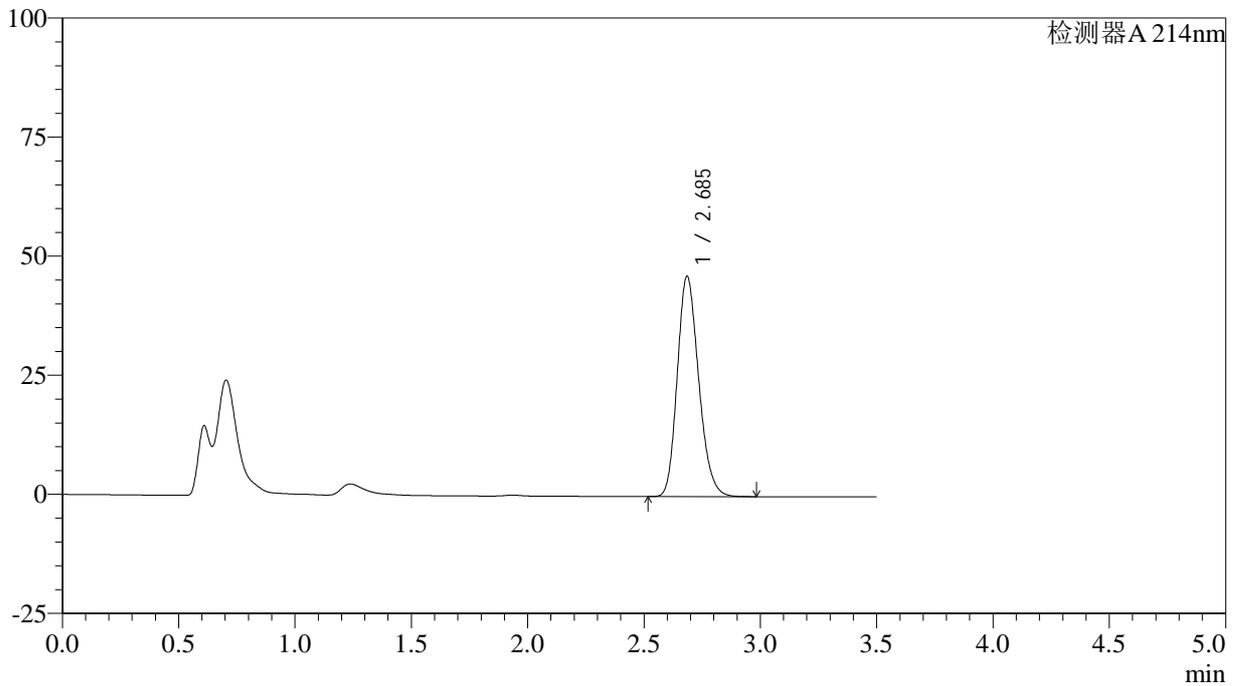
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	299718	100.000	46525	4054	1.199	--
总计		299718	100.000	46525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-654-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:28:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

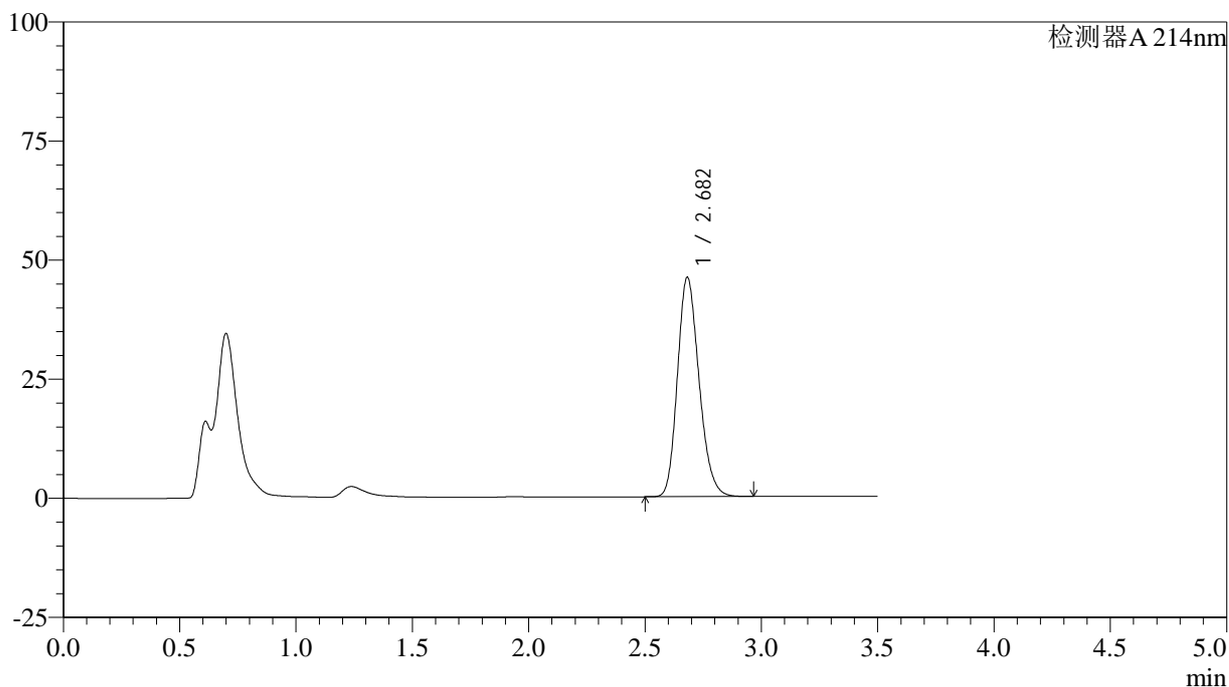
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	296509	100.000	46137	4092	1.198	--
总计		296509	100.000	46137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-655-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:32:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

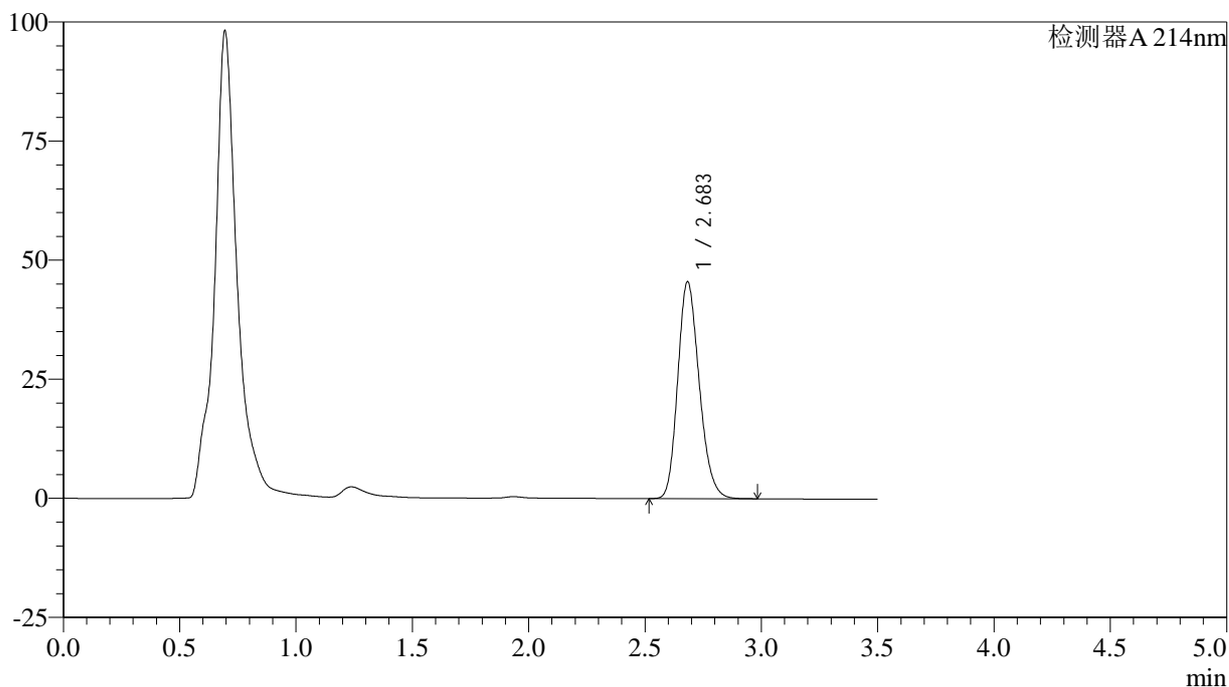
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	297409	100.000	46043	4022	1.200	--
总计		297409	100.000	46043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-656-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:36:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

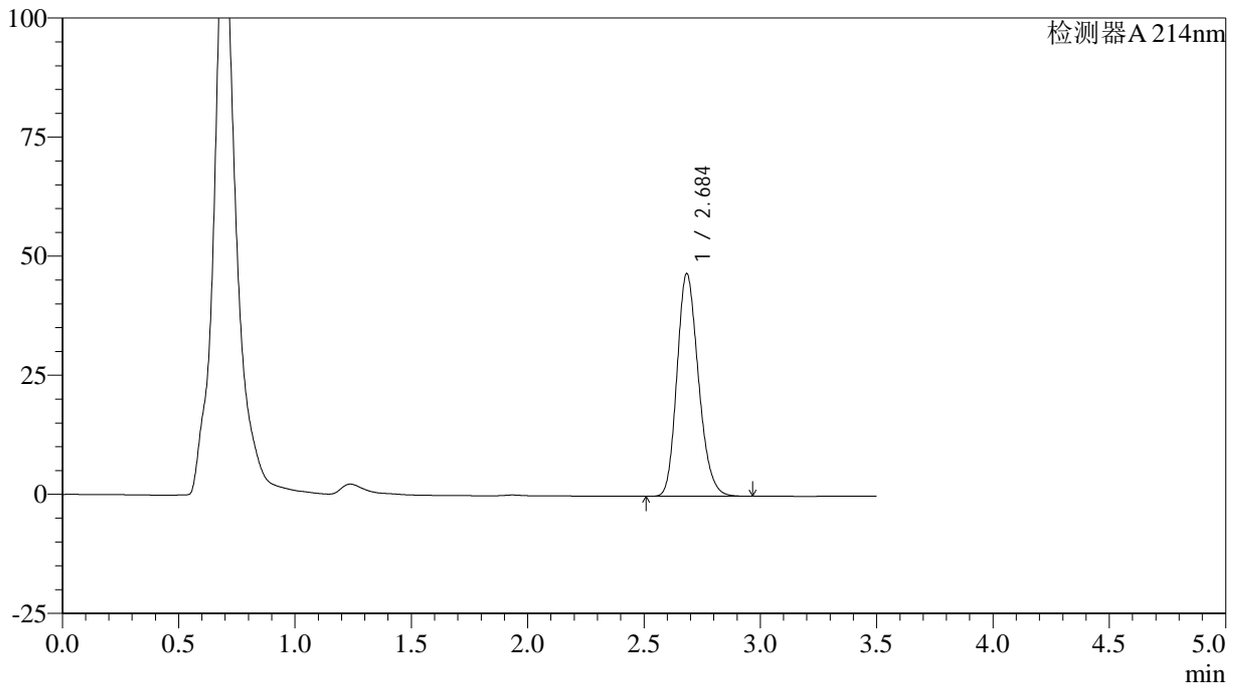
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	292782	100.000	45441	4061	1.199	--
总计		292782	100.000	45441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-657-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:40:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

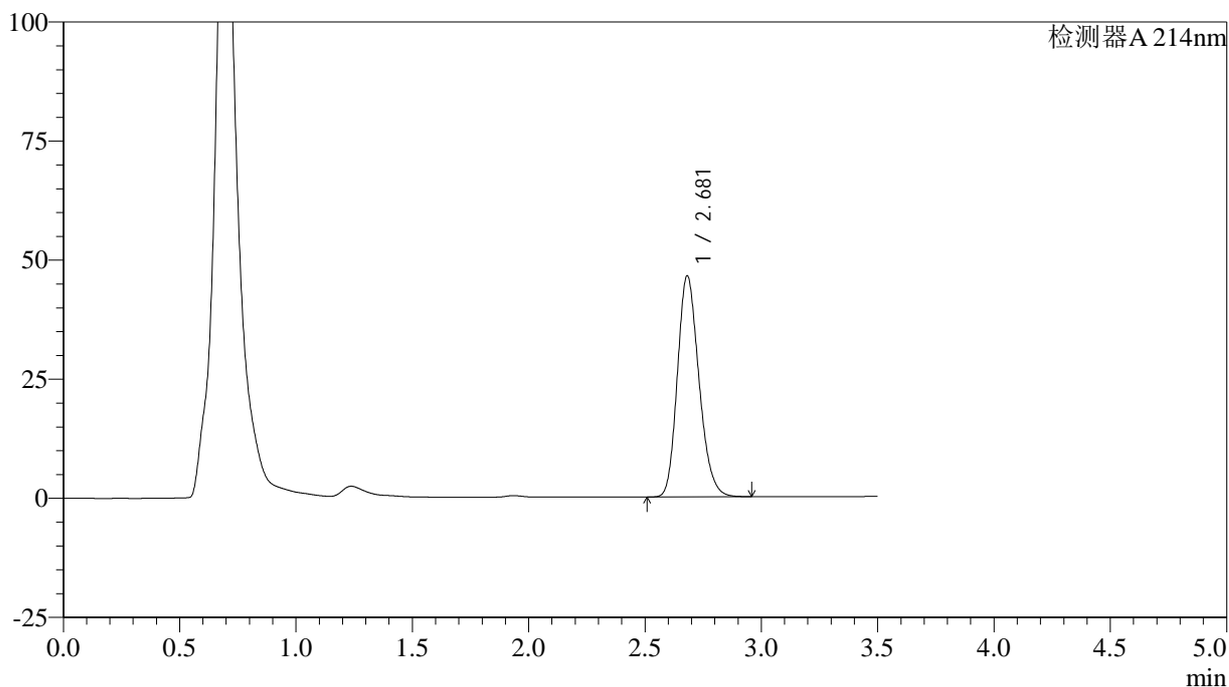
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	300048	100.000	46577	4076	1.199	--
总计		300048	100.000	46577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-658-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:44:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

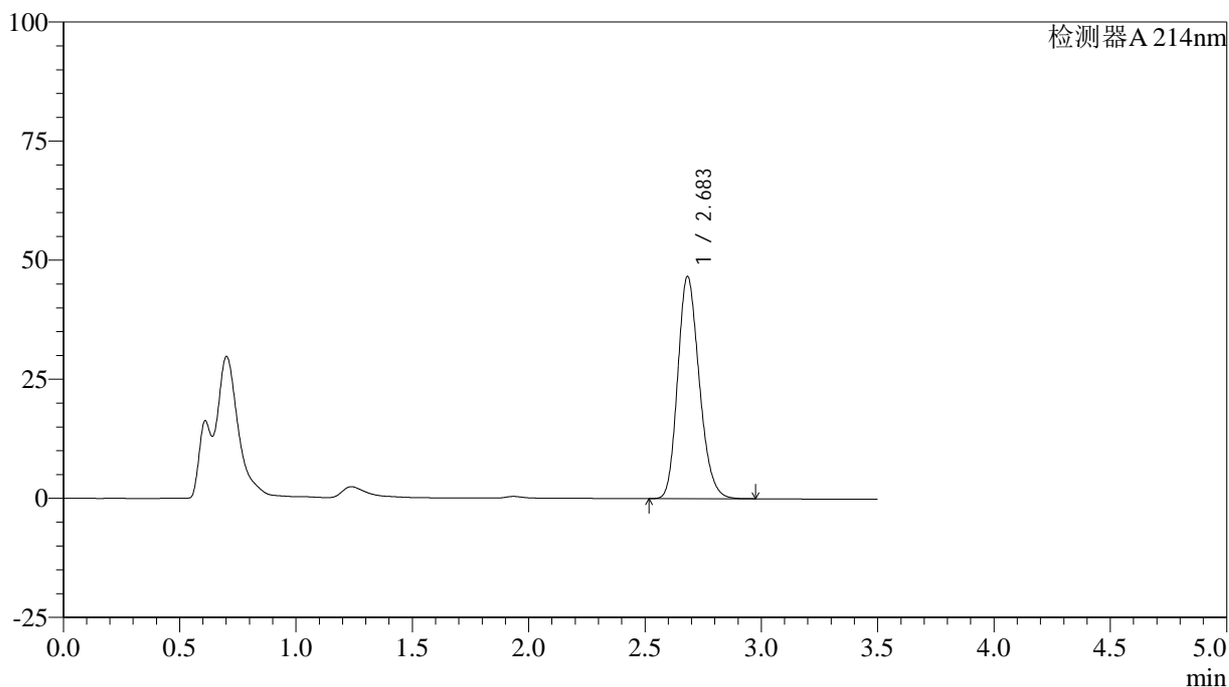
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	299426	100.000	46400	4026	1.200	--
总计		299426	100.000	46400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-659-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:48:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

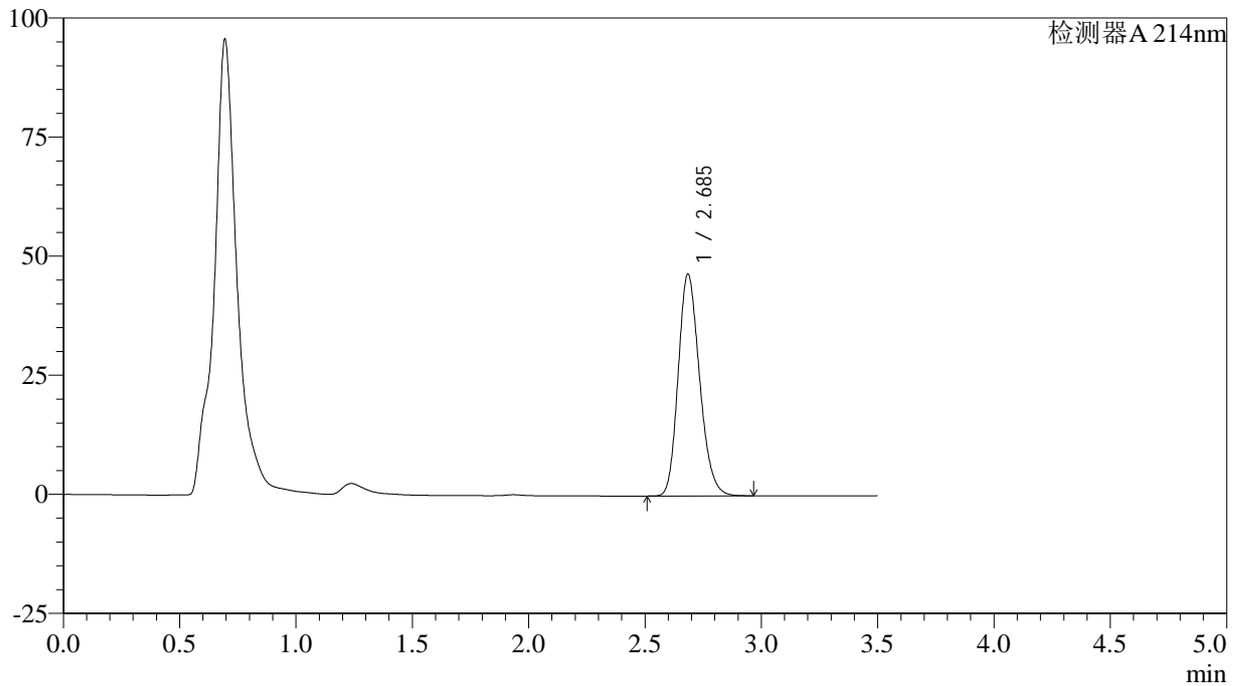
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	300678	100.000	46568	4043	1.200	--
总计		300678	100.000	46568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-660-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:52:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

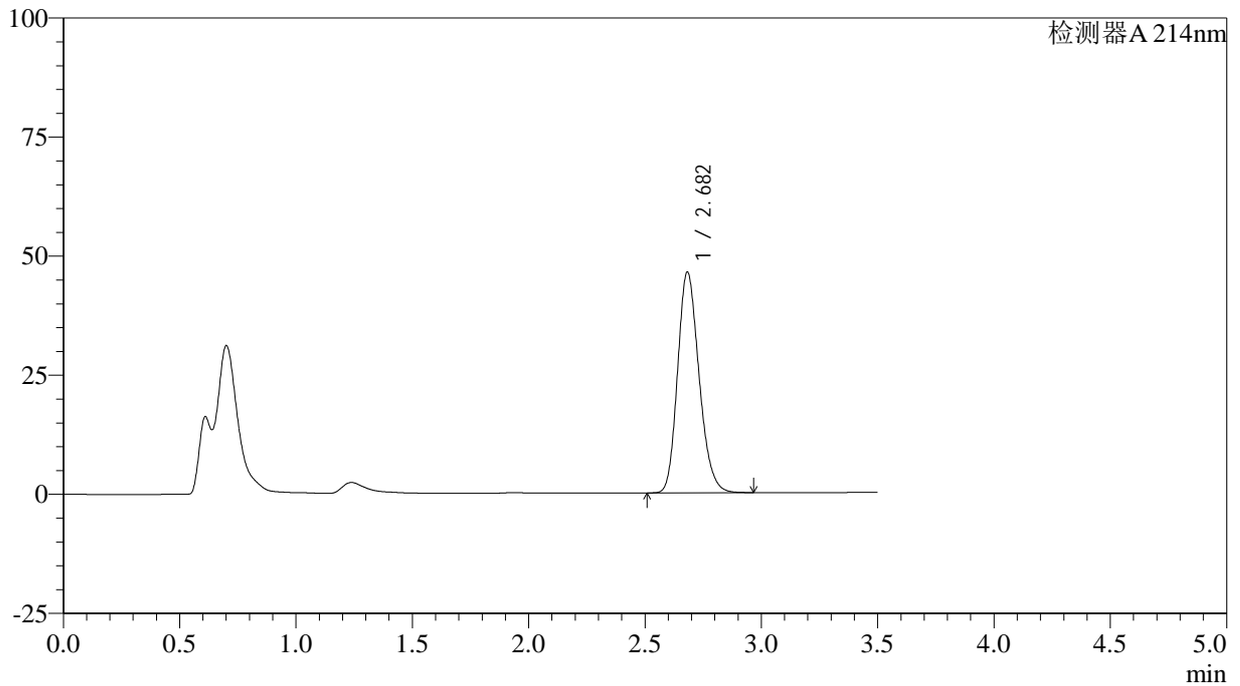
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	297941	100.000	46406	4108	1.199	--
总计		297941	100.000	46406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-661-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 20:56:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

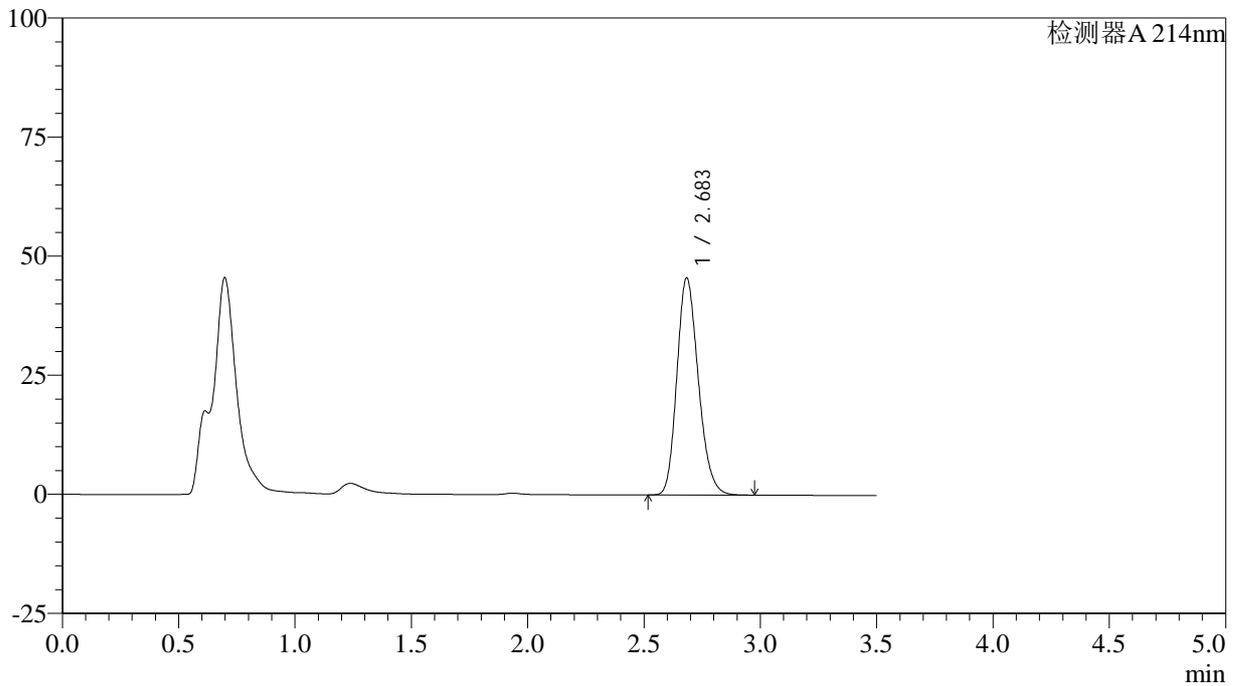
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	297145	100.000	46302	4082	1.199	--
总计		297145	100.000	46302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-662-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:00:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

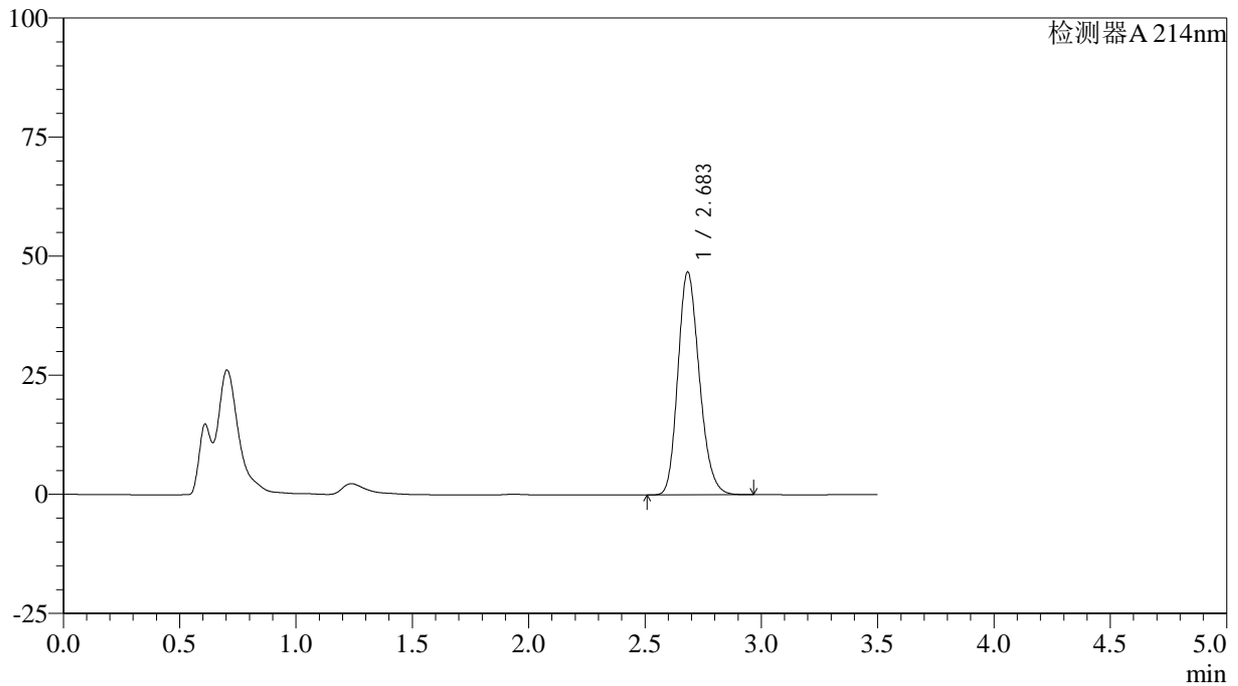
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	292428	100.000	45462	4080	1.200	--
总计		292428	100.000	45462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-663-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:03:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

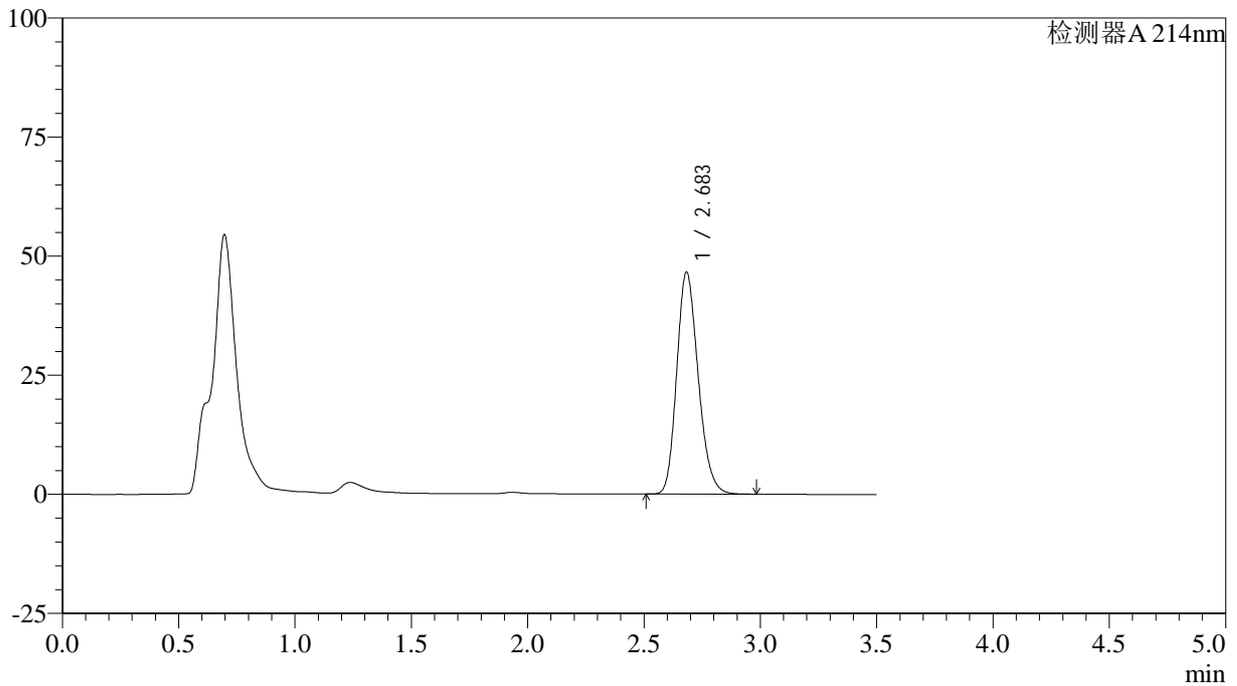
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	299934	100.000	46652	4084	1.200	--
总计		299934	100.000	46652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-664-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:07:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

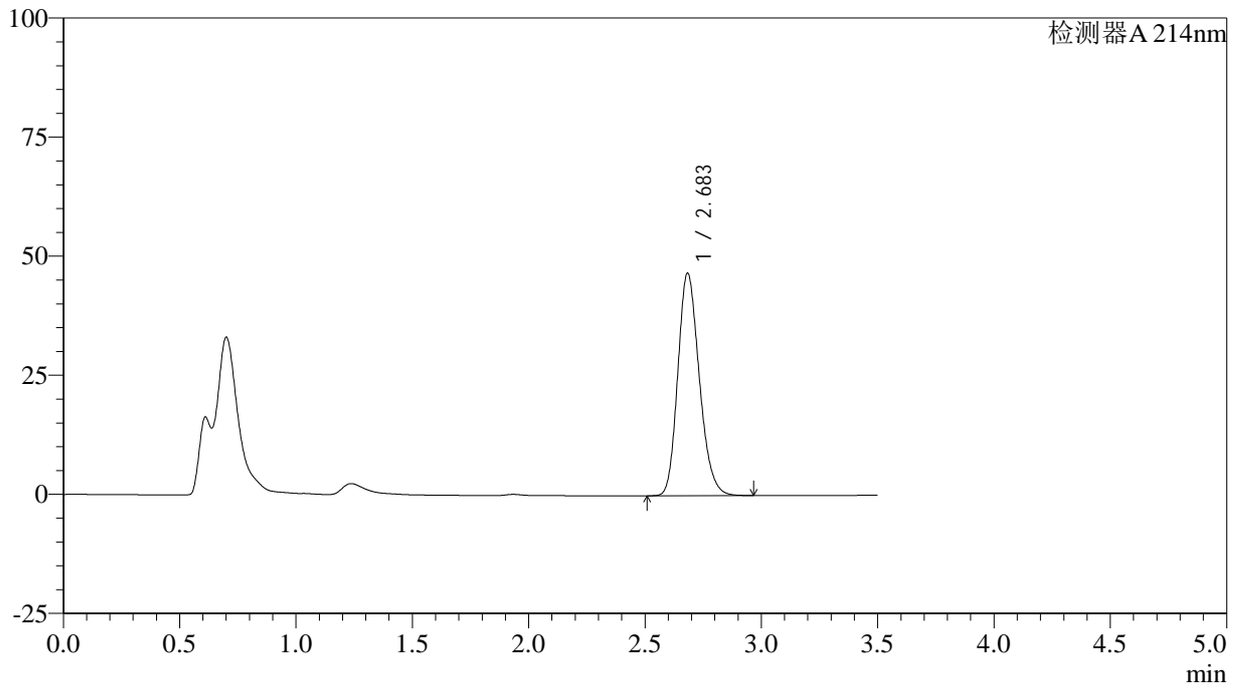
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	299192	100.000	46517	4077	1.200	--
总计		299192	100.000	46517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-665-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:11:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

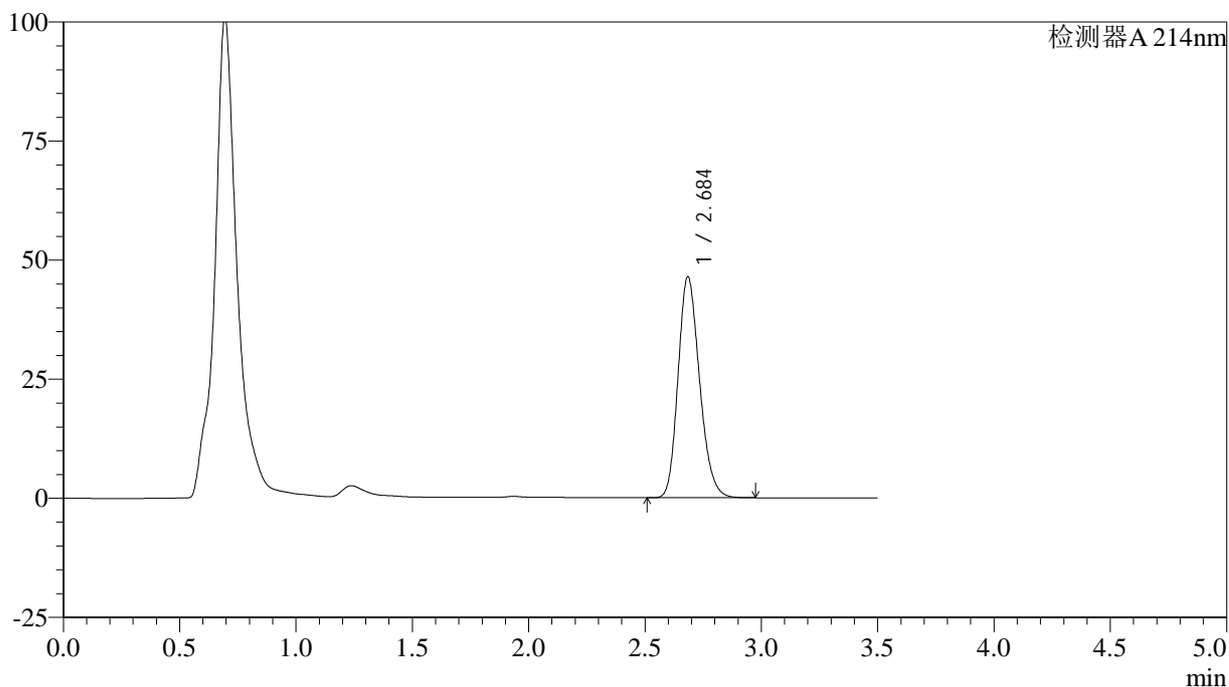
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	300160	100.000	46618	4072	1.200	--
总计		300160	100.000	46618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-666-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:15:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

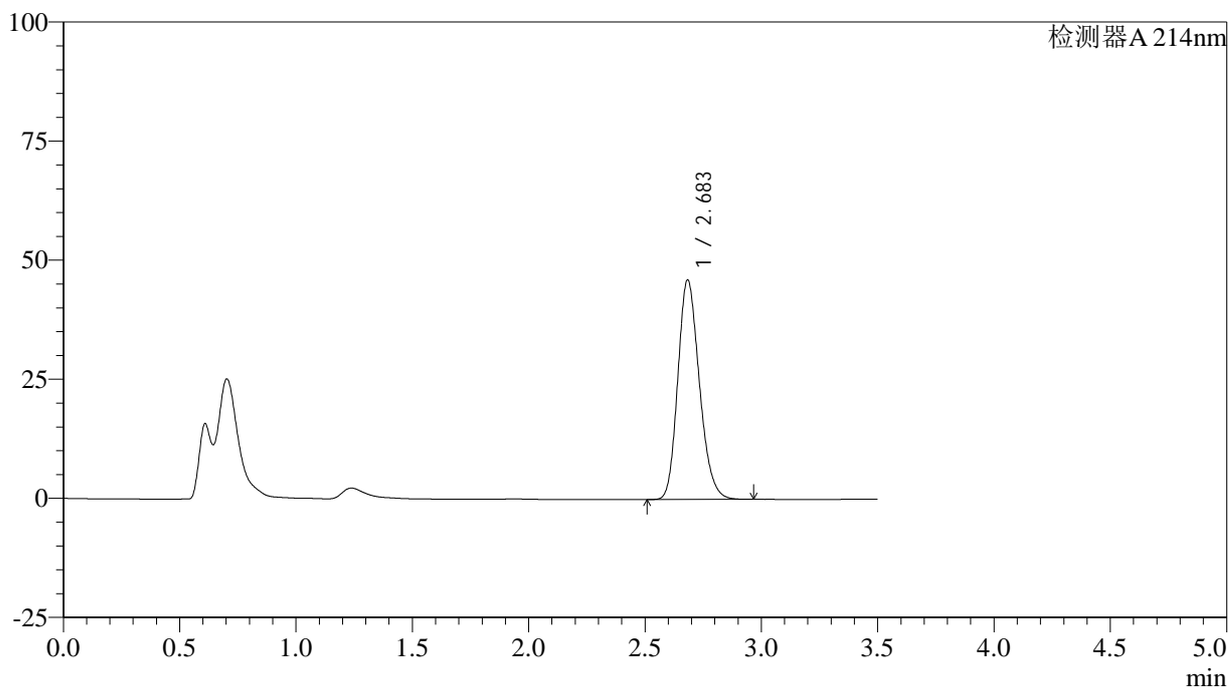
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	297891	100.000	46170	4074	1.201	--
总计		297891	100.000	46170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-667-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:19:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

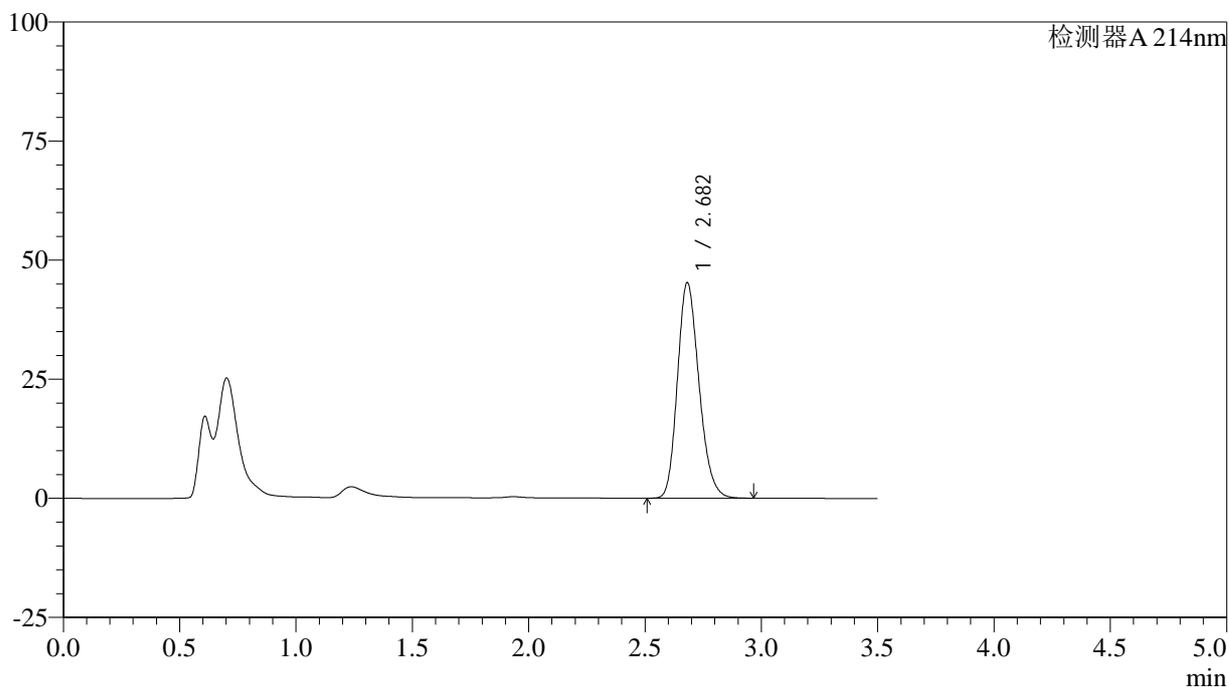
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	297206	100.000	45974	4037	1.201	--
总计		297206	100.000	45974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-668-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:23:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

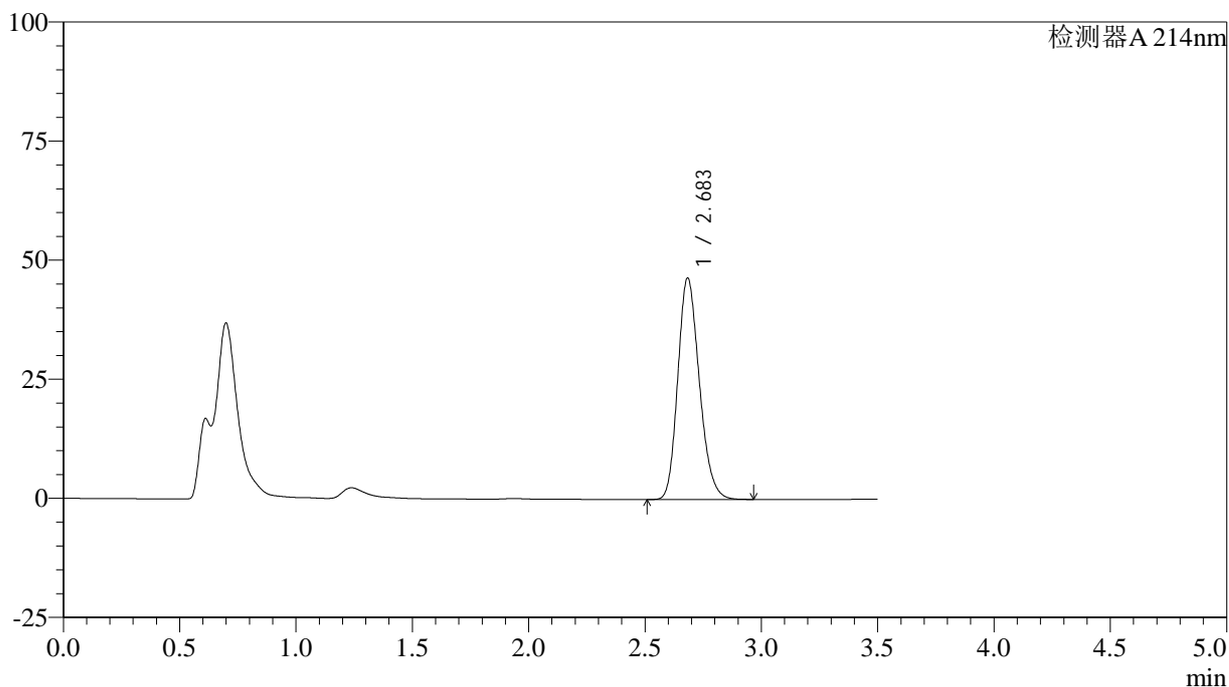
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291895	100.000	45231	4030	1.201	--
总计		291895	100.000	45231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-669-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:27:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

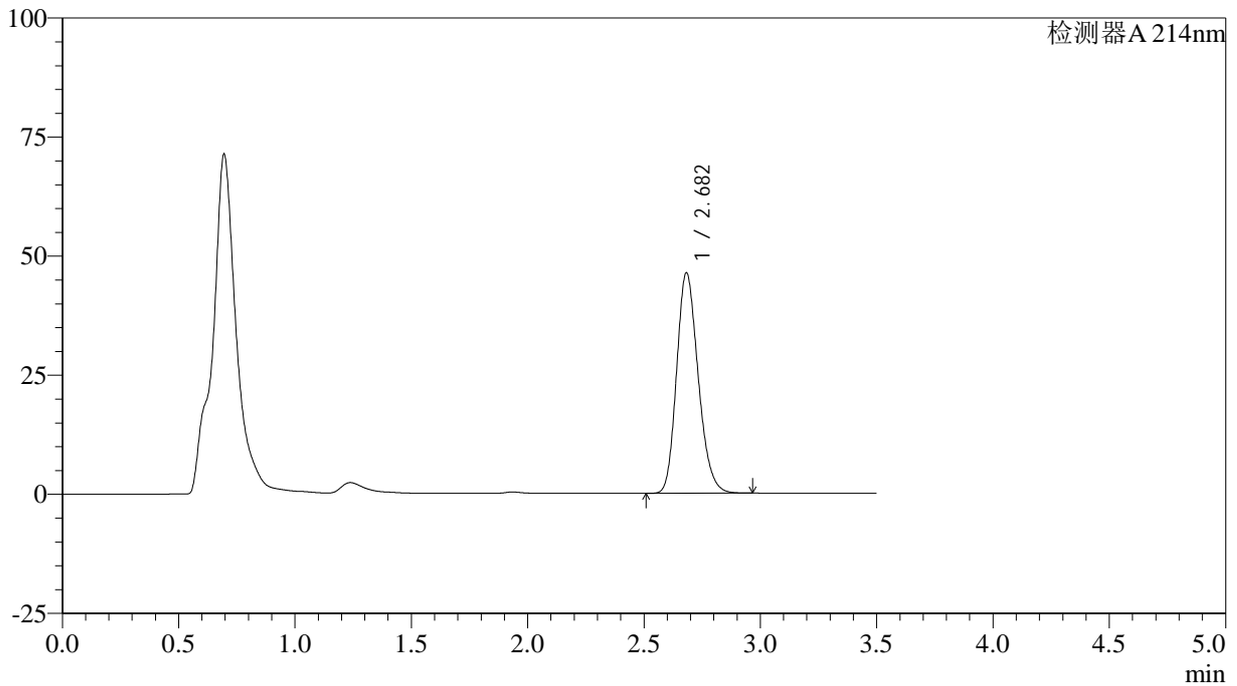
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	299447	100.000	46374	4043	1.200	--
总计		299447	100.000	46374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-670-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:31:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

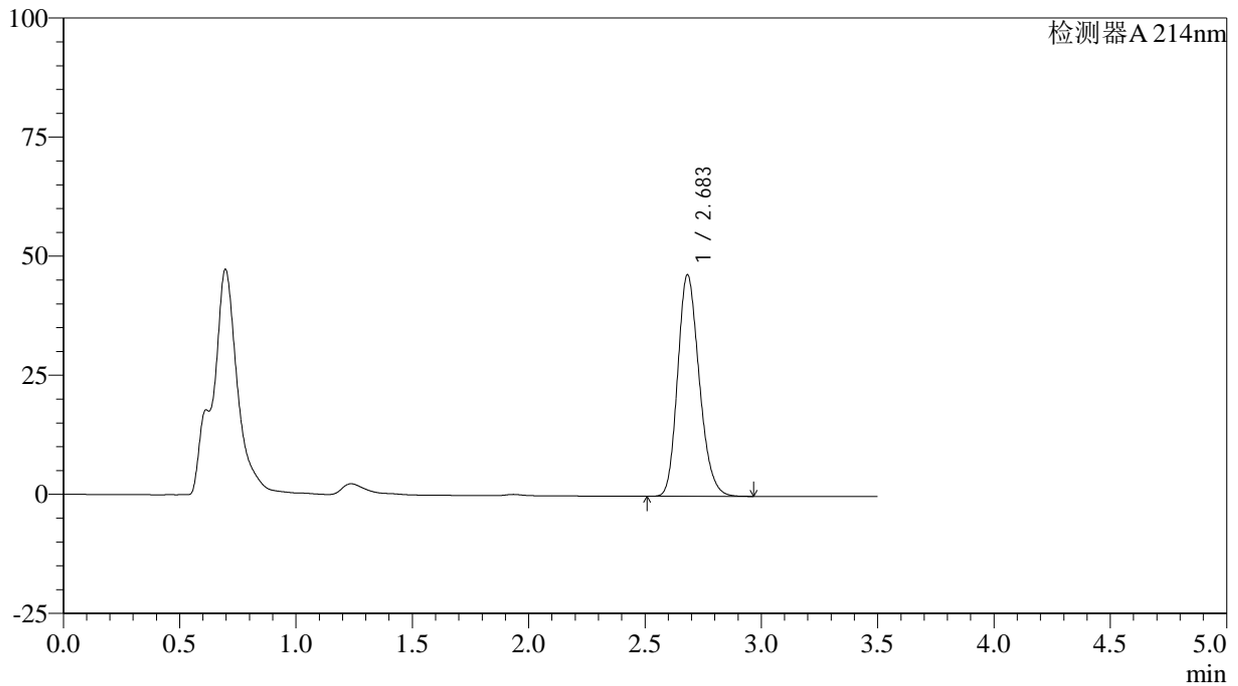
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	298793	100.000	46241	4031	1.201	--
总计		298793	100.000	46241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-671-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:35:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

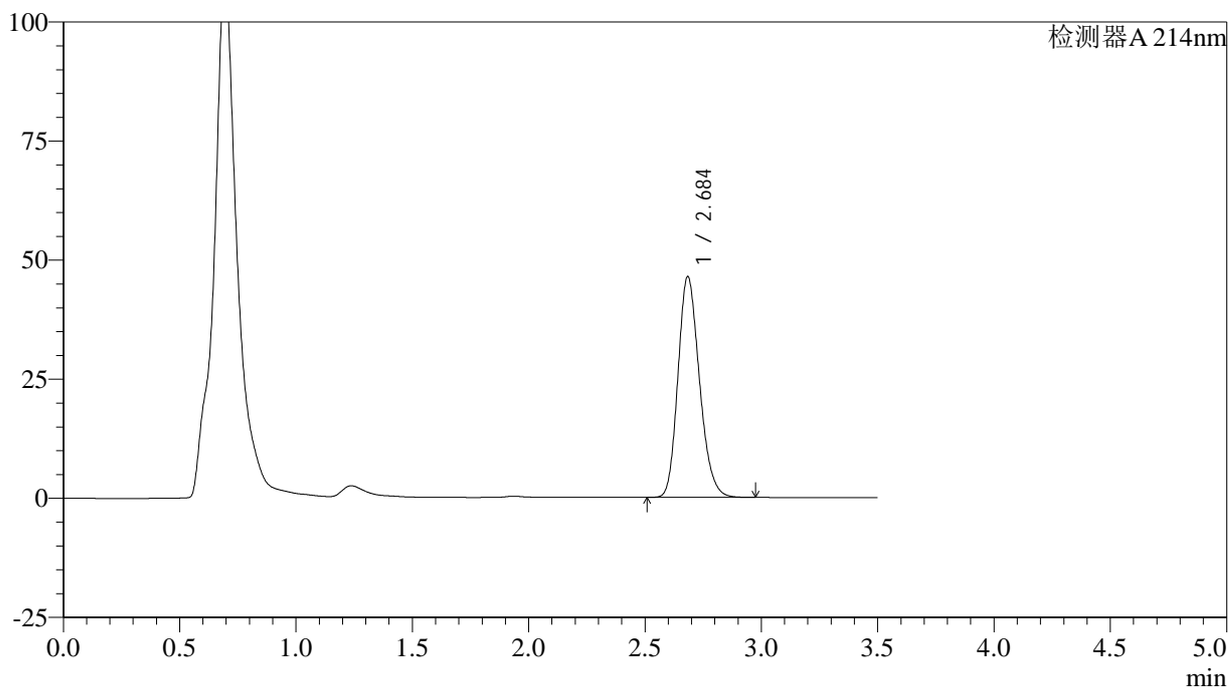
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	300023	100.000	46444	4033	1.201	--
总计		300023	100.000	46444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-672-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:39:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

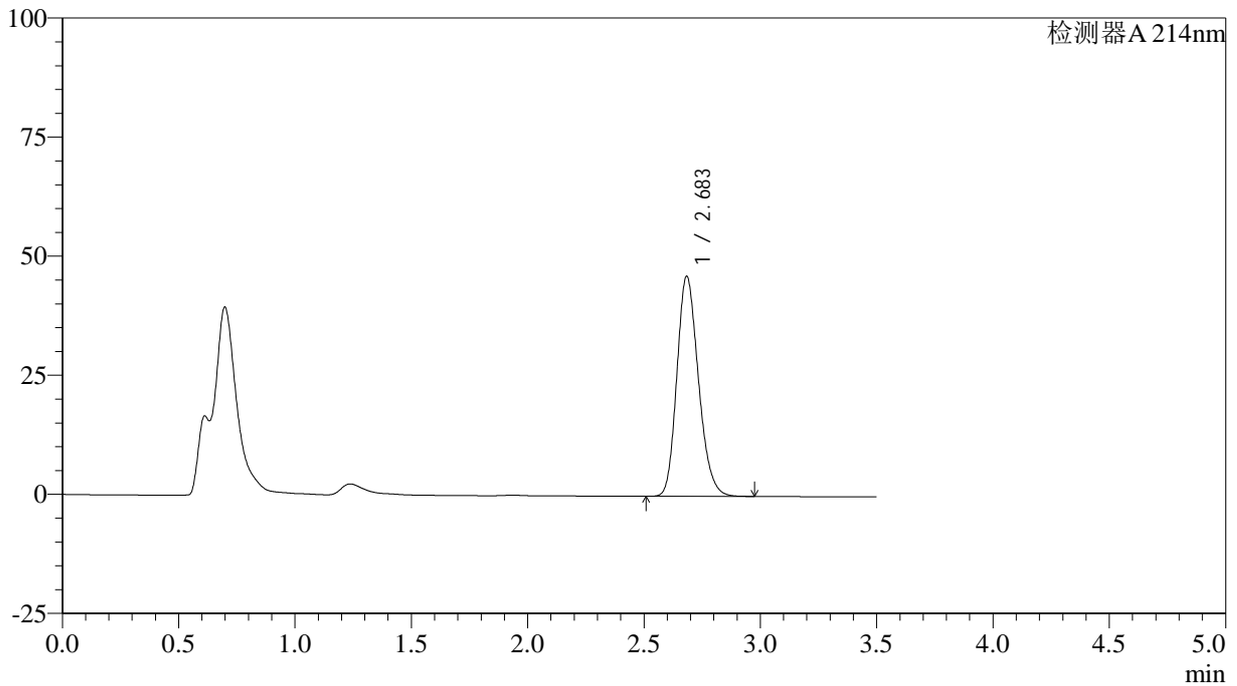
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	297755	100.000	46184	4067	1.201	--
总计		297755	100.000	46184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-673-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:42:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

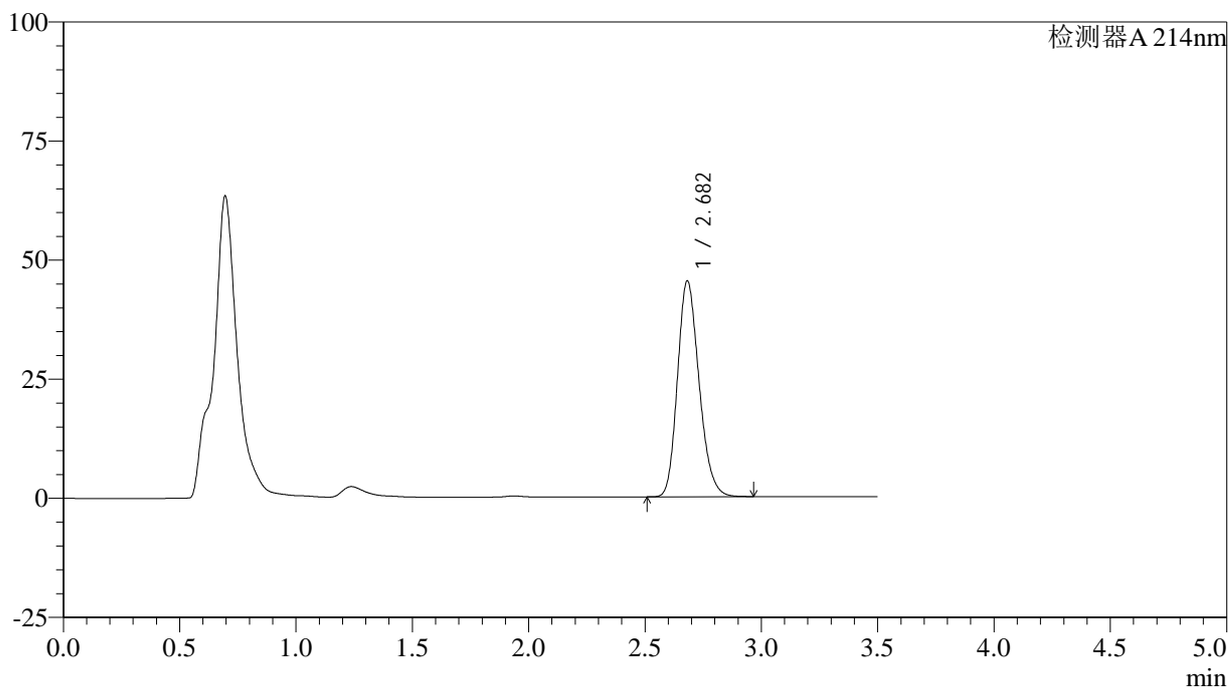
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	297916	100.000	46046	4035	1.201	--
总计		297916	100.000	46046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-674-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:46:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	292415	100.000	45293	4028	1.200	--
总计		292415	100.000	45293			



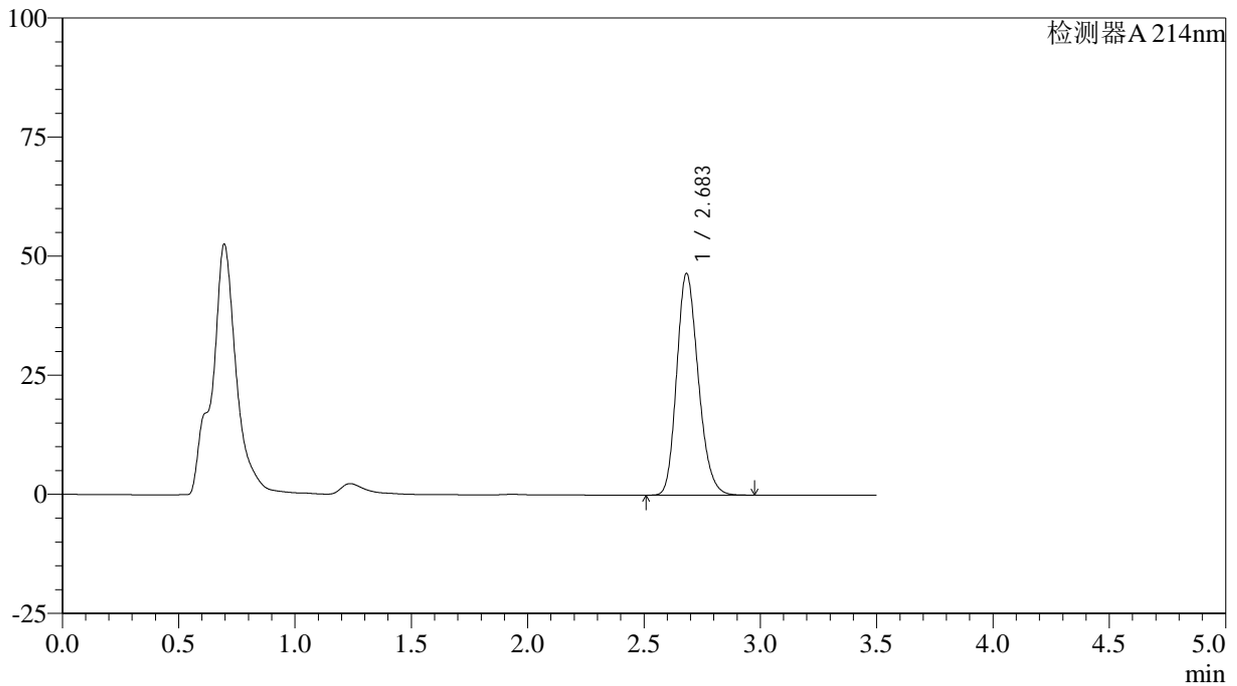
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-675-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 21:50:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

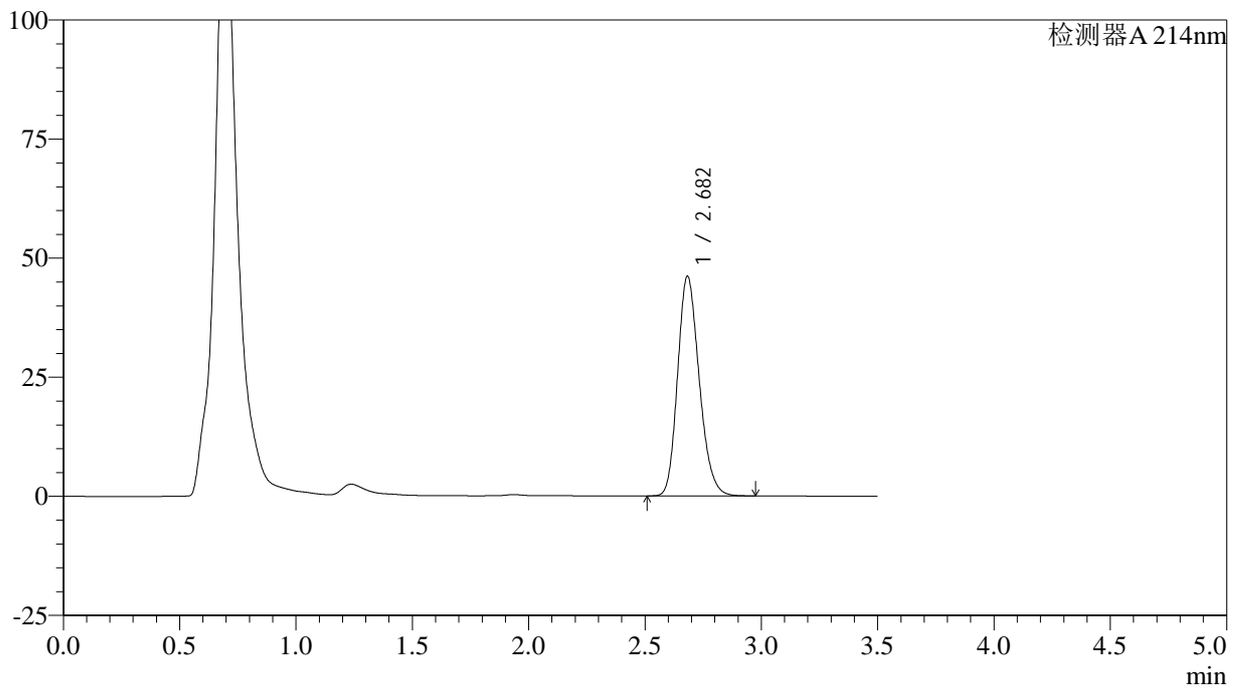
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	299921	100.000	46456	4041	1.200	--
总计		299921	100.000	46456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-676-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:54:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

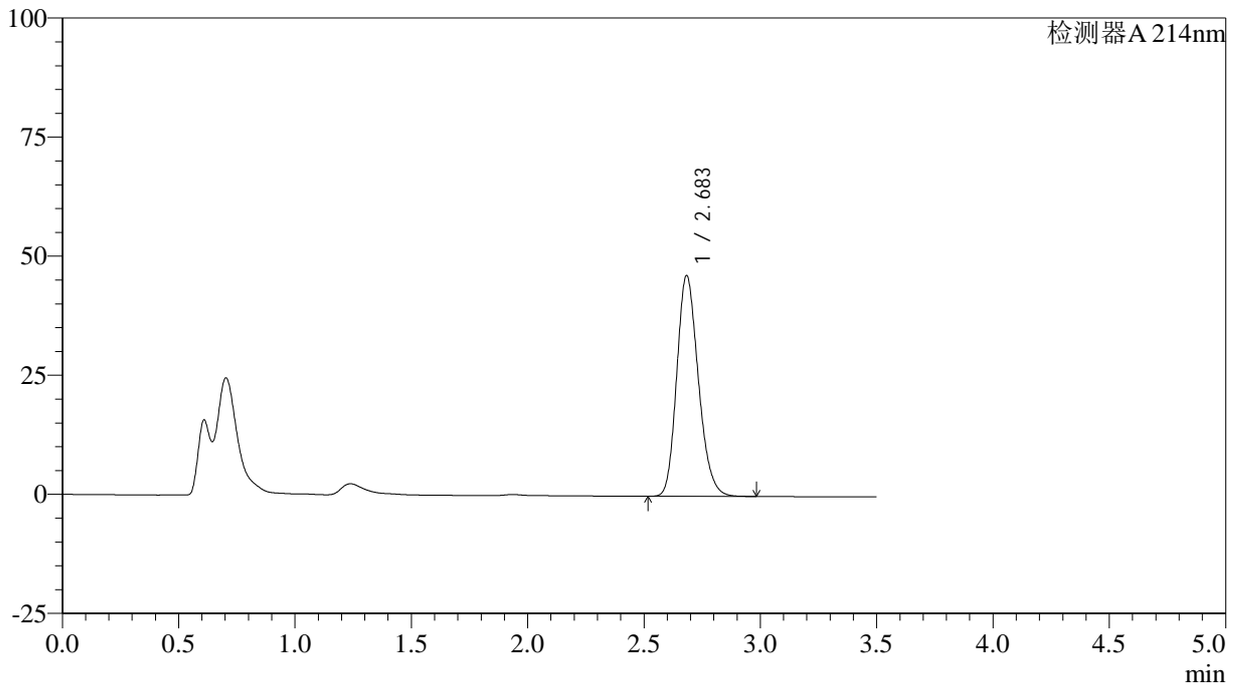
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	297772	100.000	46058	4028	1.201	--
总计		297772	100.000	46058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-677-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 21:58:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

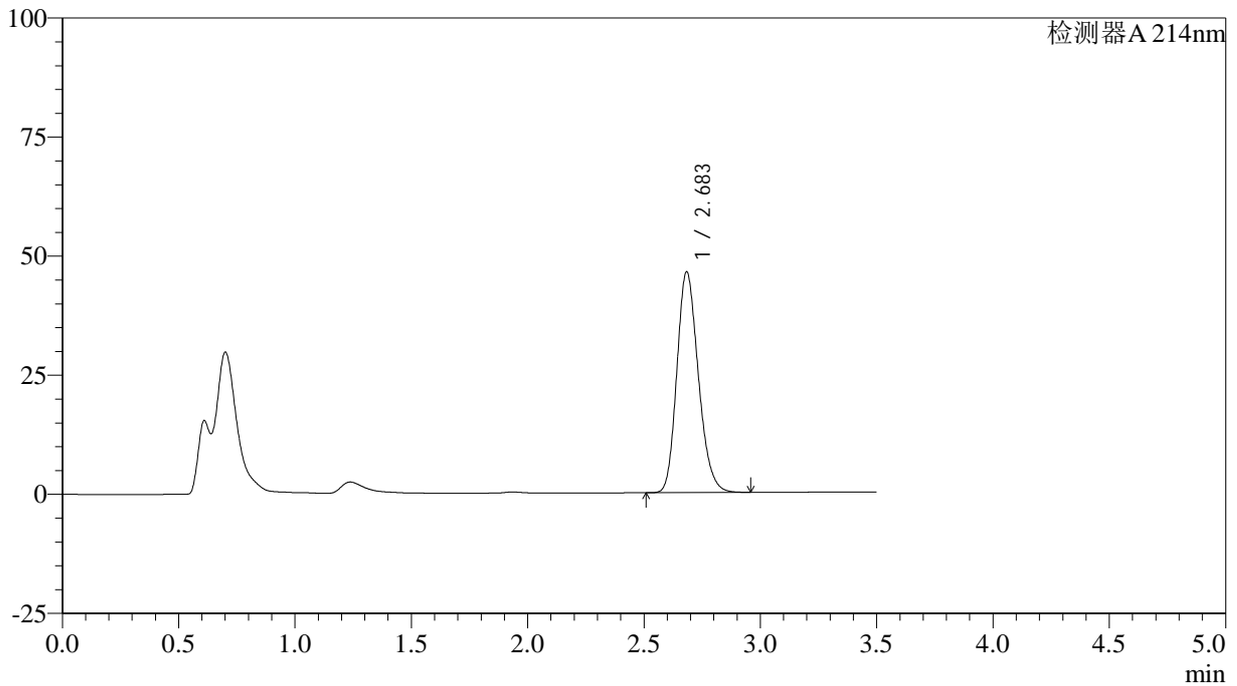
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	299314	100.000	46238	4027	1.201	--
总计		299314	100.000	46238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-678-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:02:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

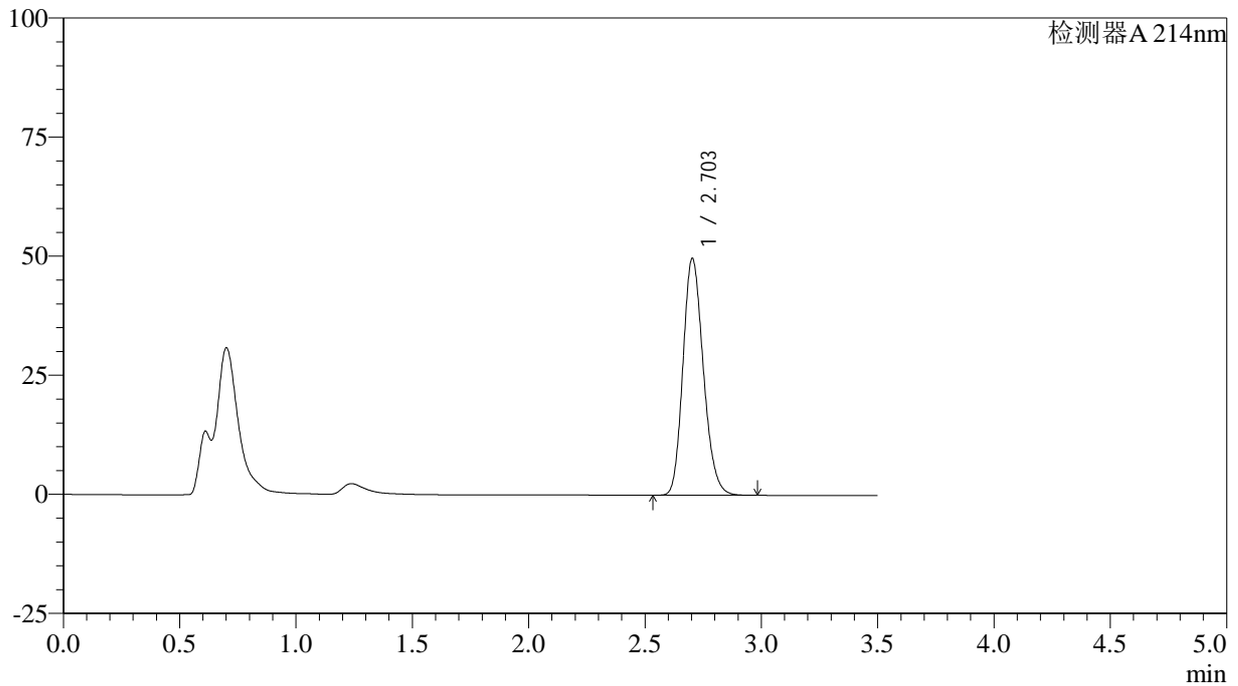
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	297563	100.000	46225	4070	1.200	--
总计		297563	100.000	46225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-679-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:06:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

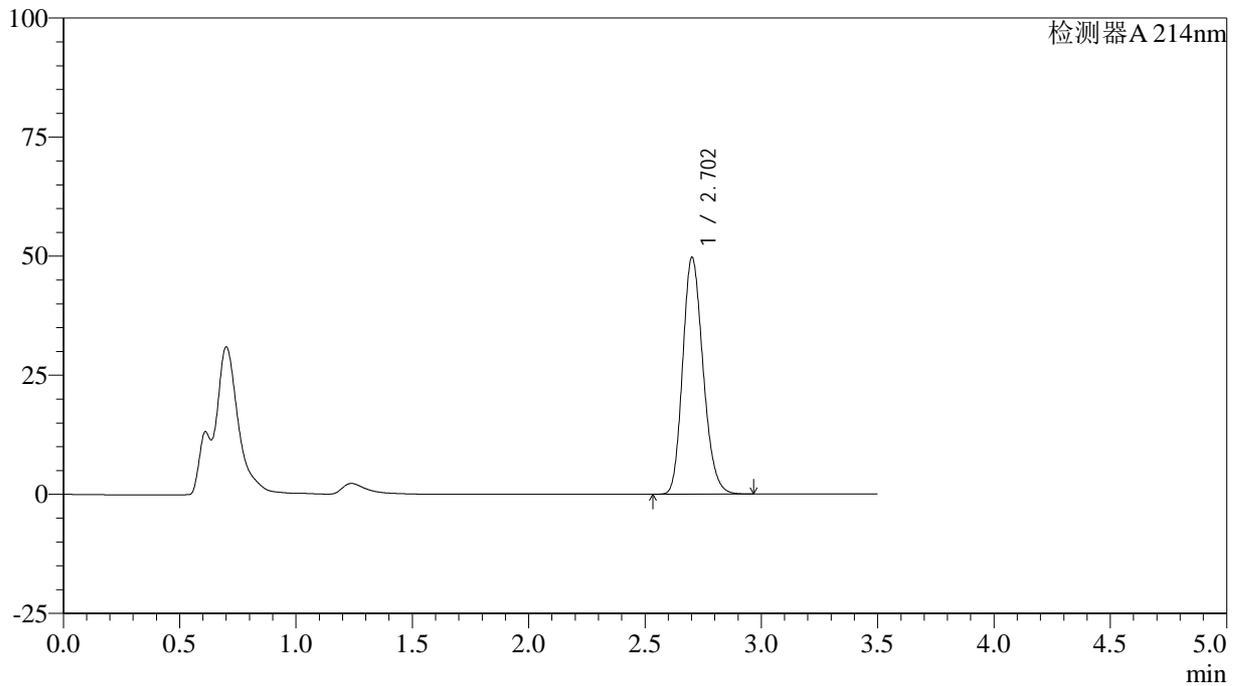
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	303248	100.000	49697	4562	1.188	--
总计		303248	100.000	49697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-680-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:10:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	303027	100.000	49598	4563	1.192	--
总计		303027	100.000	49598			



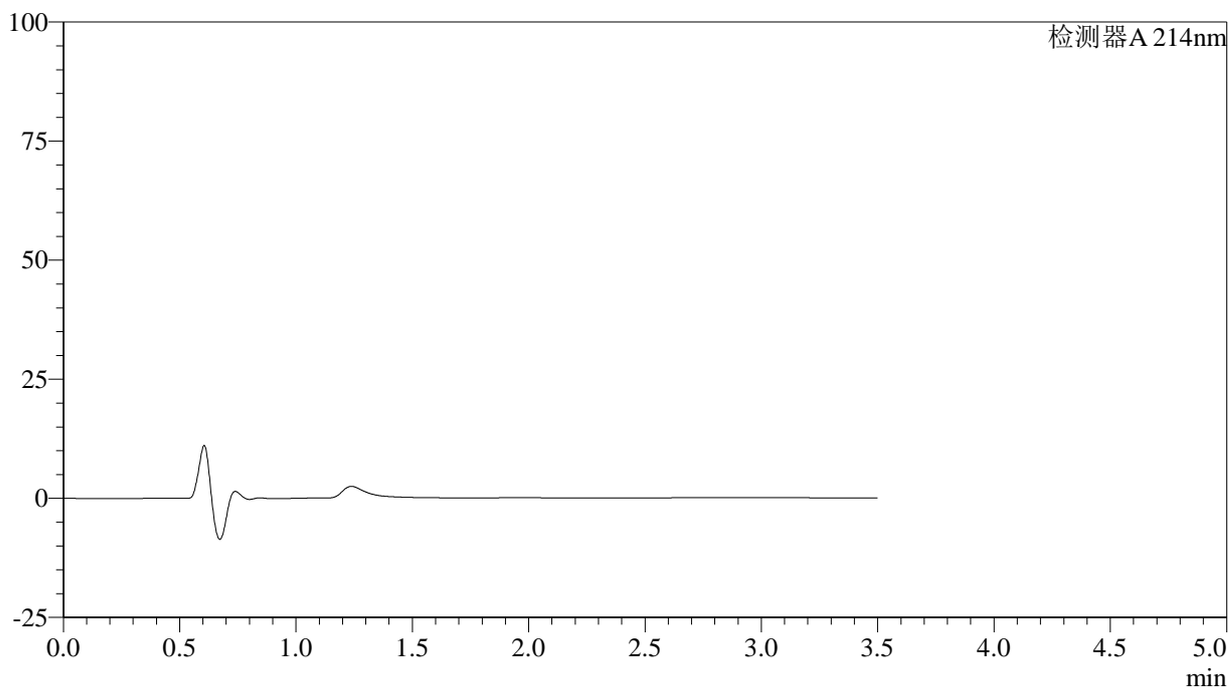
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-681-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 22:14:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

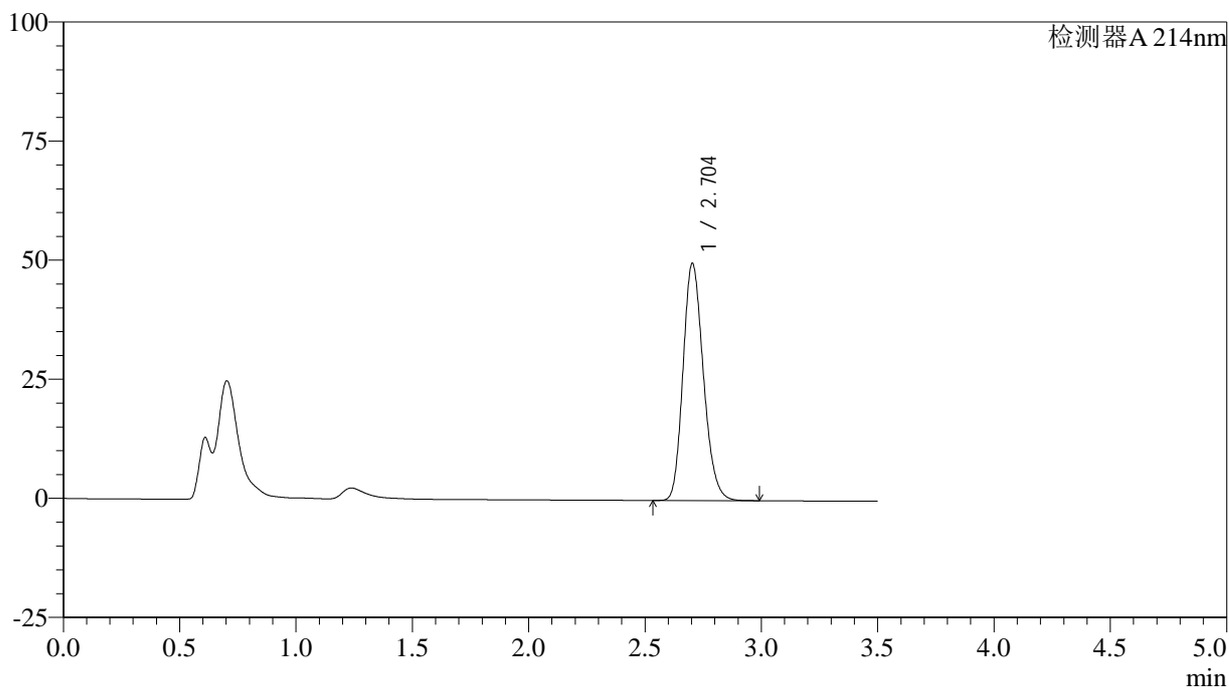
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-682-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:18:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

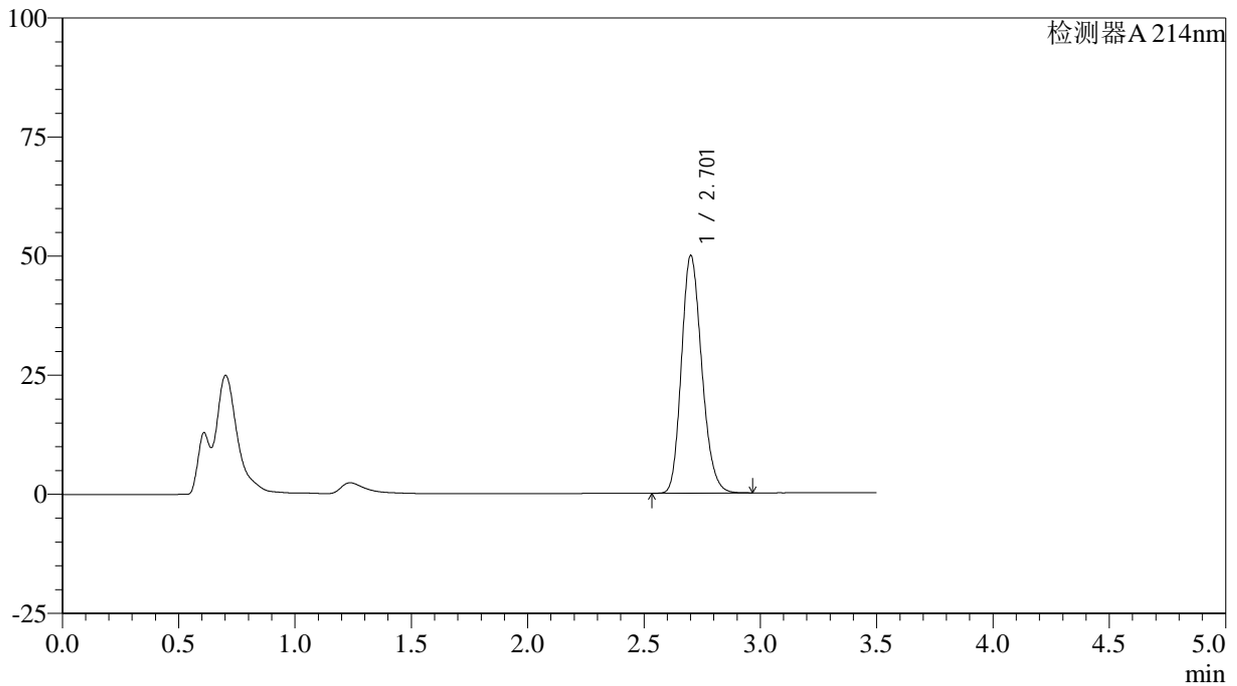
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	303219	100.000	49772	4579	1.192	--
总计		303219	100.000	49772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-683-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:22:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

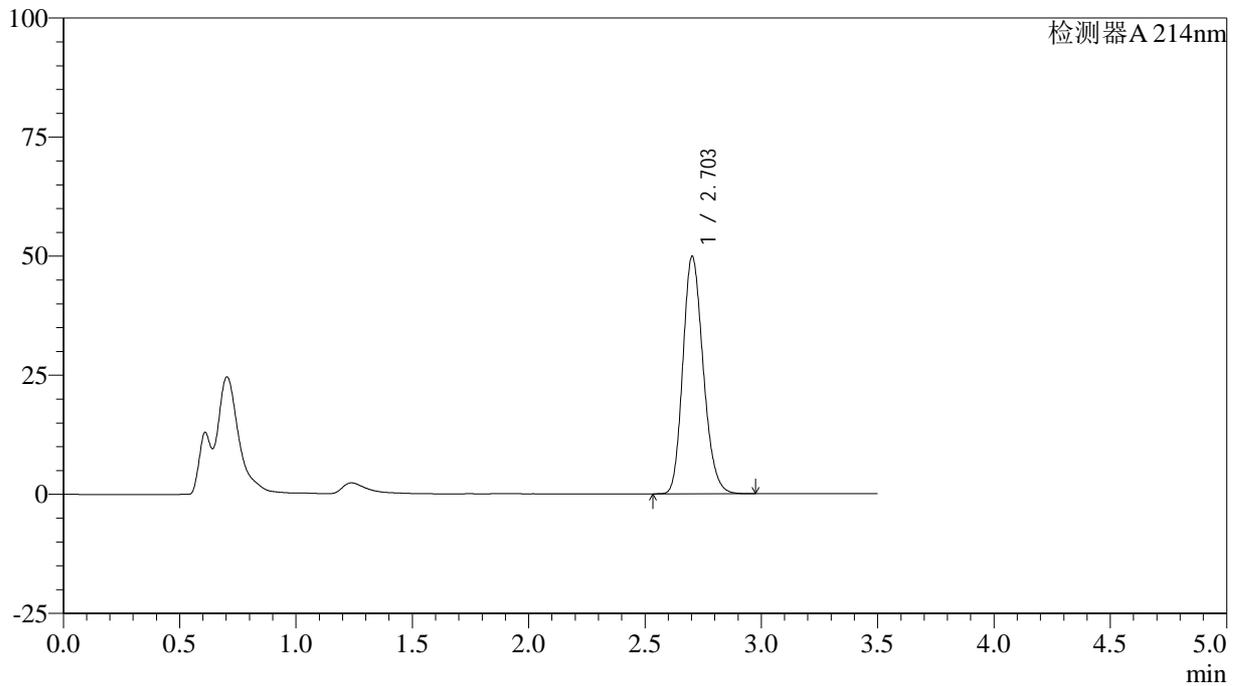
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	303174	100.000	49652	4594	1.192	--
总计		303174	100.000	49652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-684-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:26:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

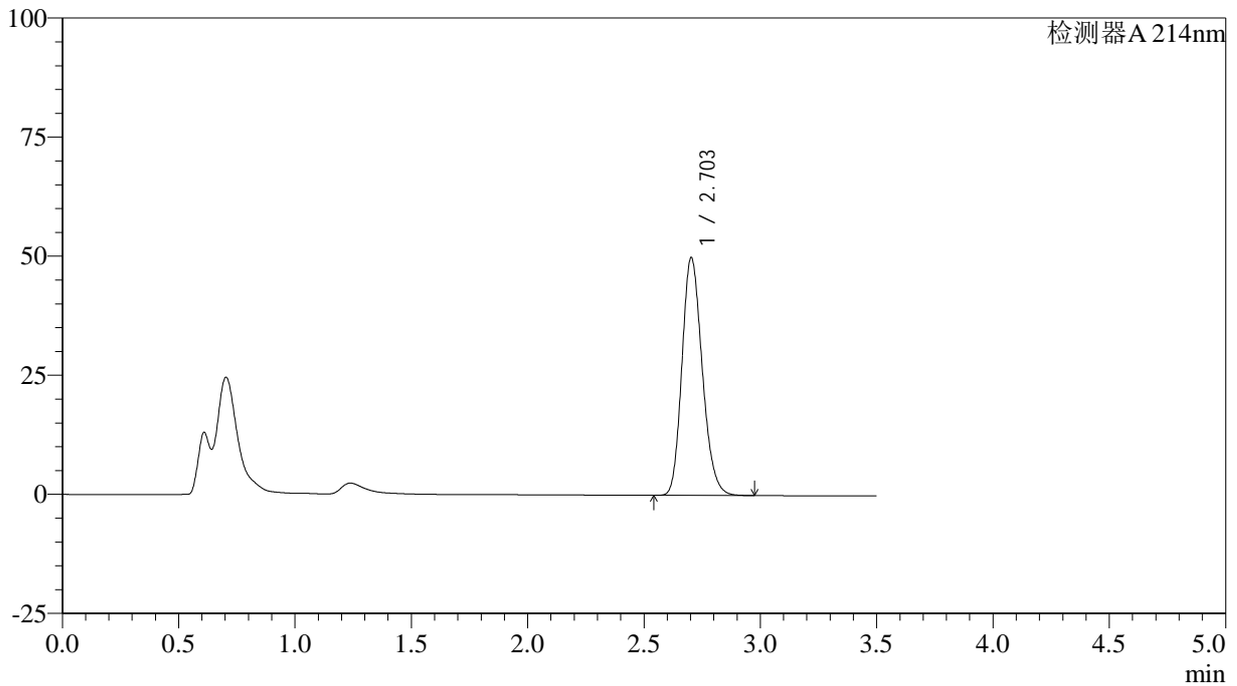
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	303114	100.000	49794	4594	1.192	--
总计		303114	100.000	49794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-685-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:29:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	303066	100.000	49892	4610	1.193	--
总计		303066	100.000	49892			



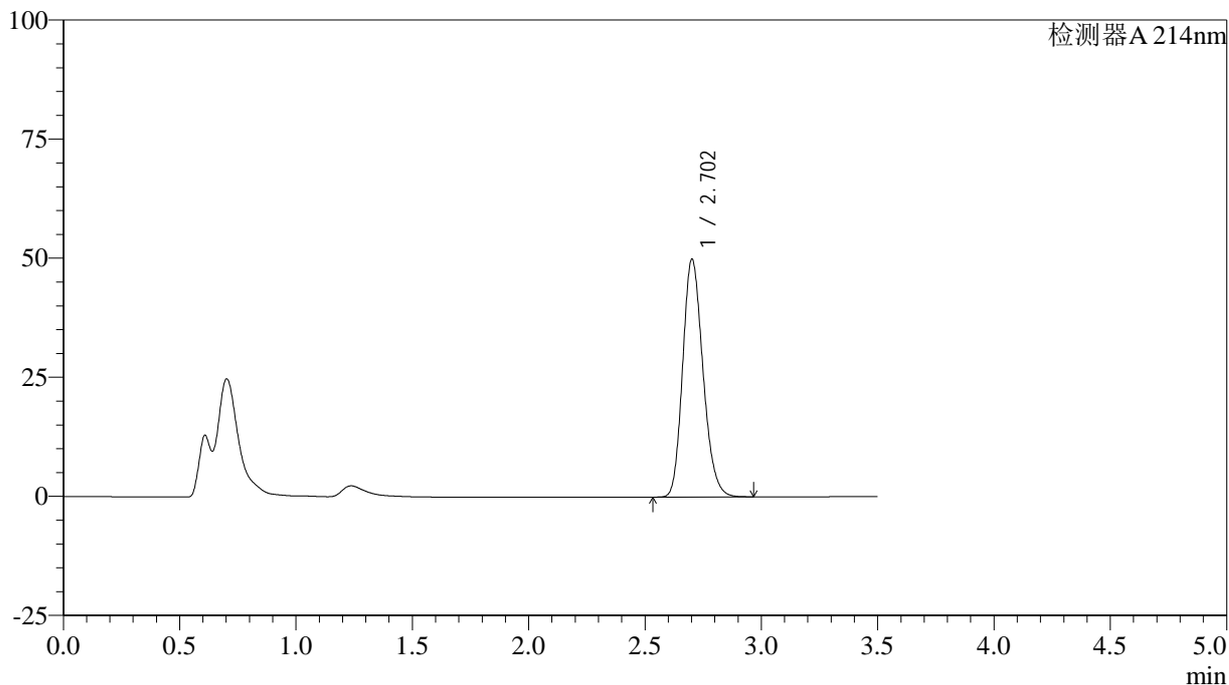
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-686-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 22:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

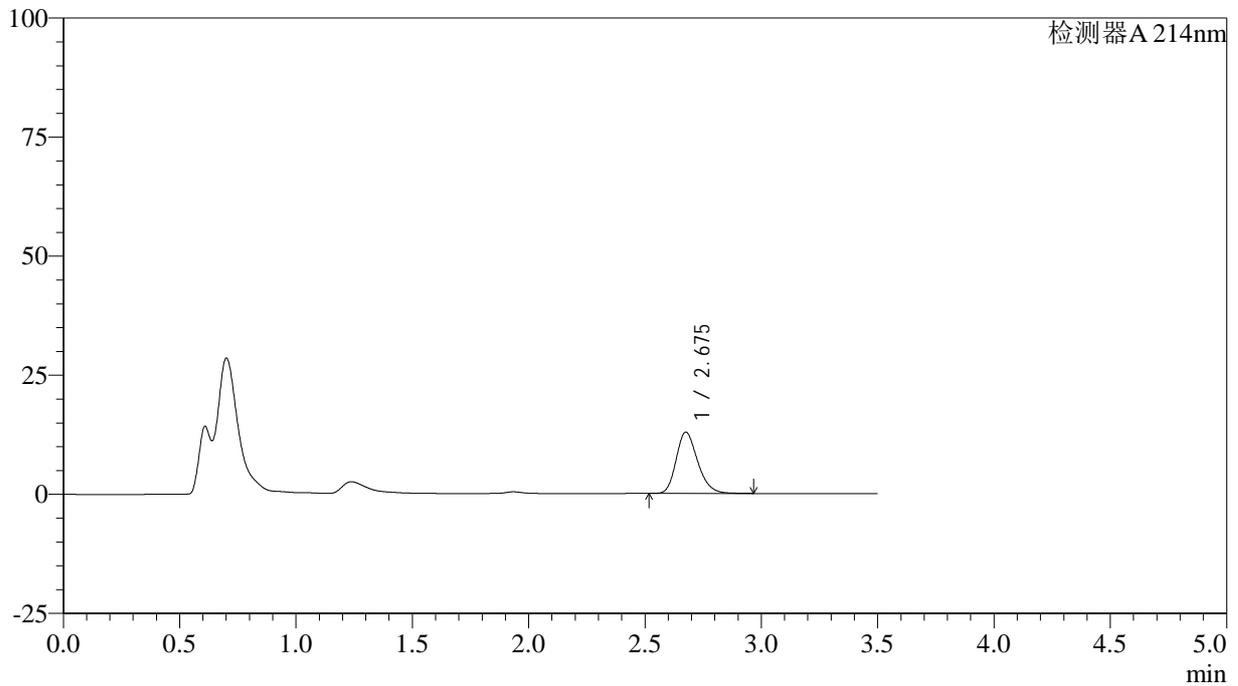
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	303043	100.000	49790	4604	1.194	--
总计		303043	100.000	49790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-687-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:37:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

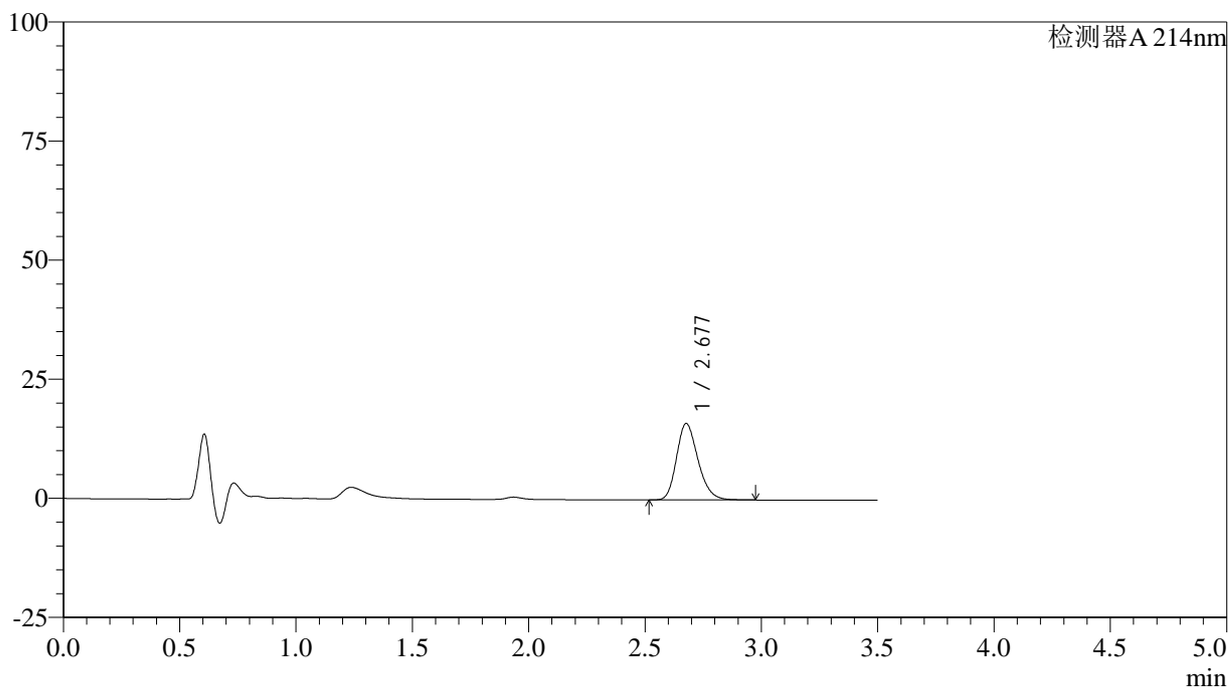
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	82765	100.000	12828	4084	1.229	--
总计		82765	100.000	12828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-688-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:41:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

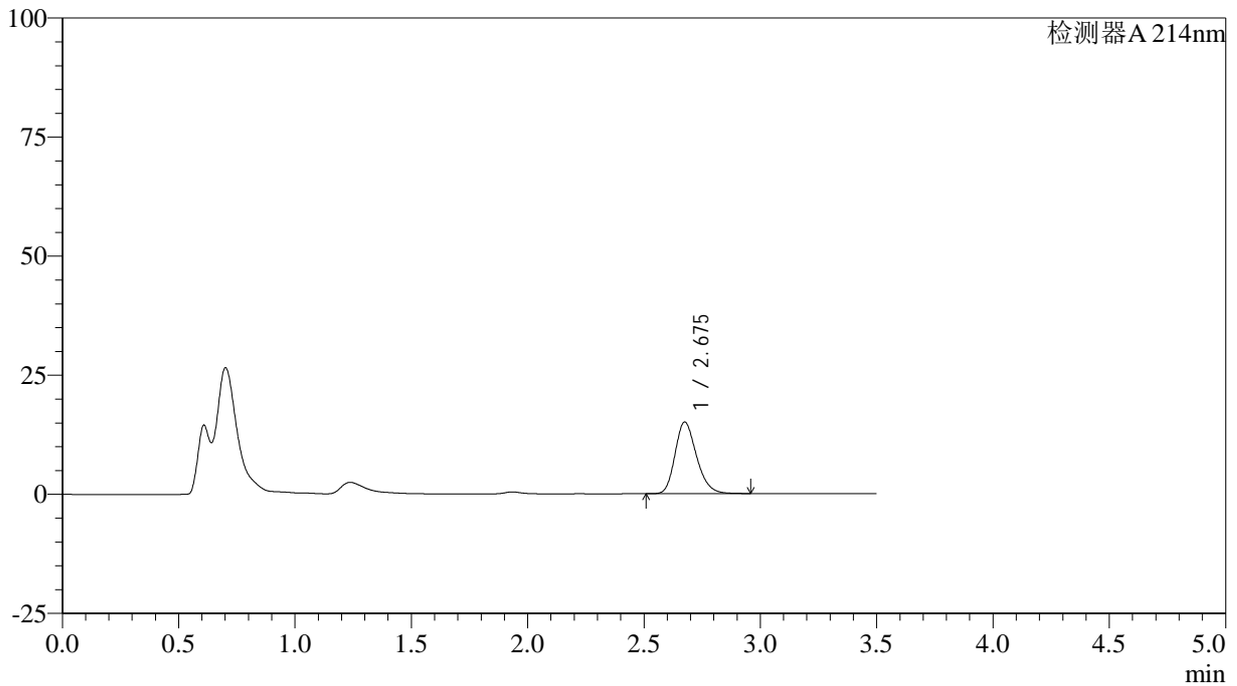
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	103072	100.000	16019	4093	1.226	--
总计		103072	100.000	16019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-689-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:45:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

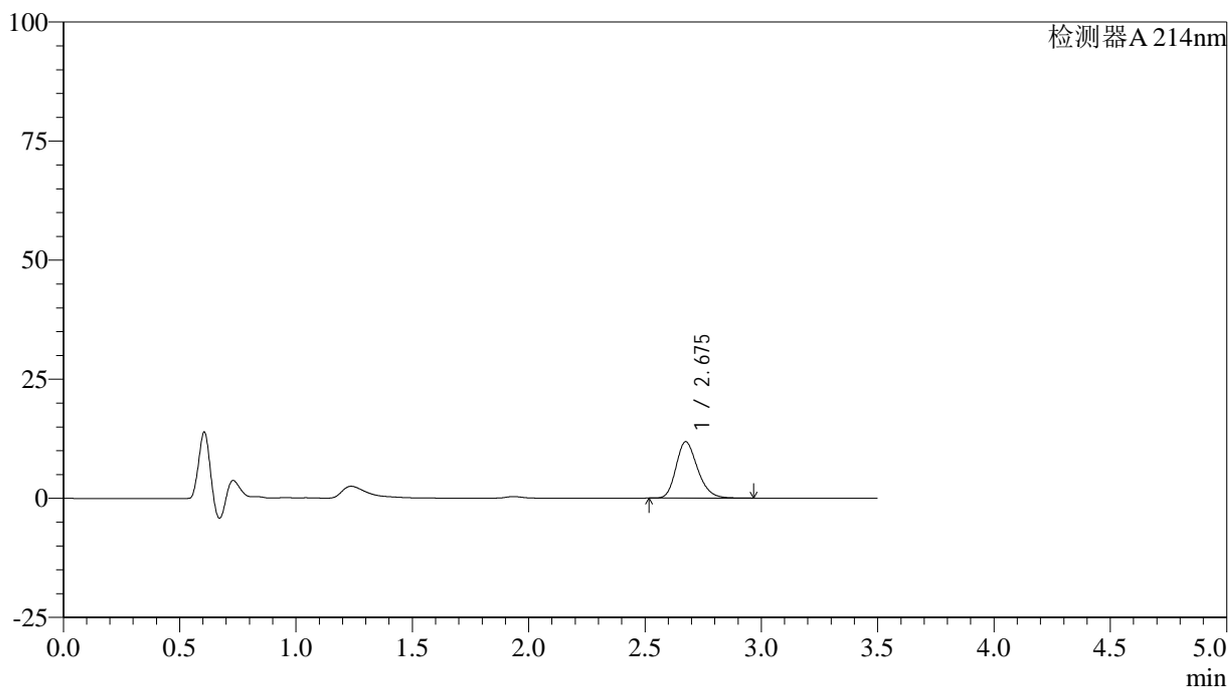
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	96674	100.000	15012	4084	1.227	--
总计		96674	100.000	15012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-690-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:49:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

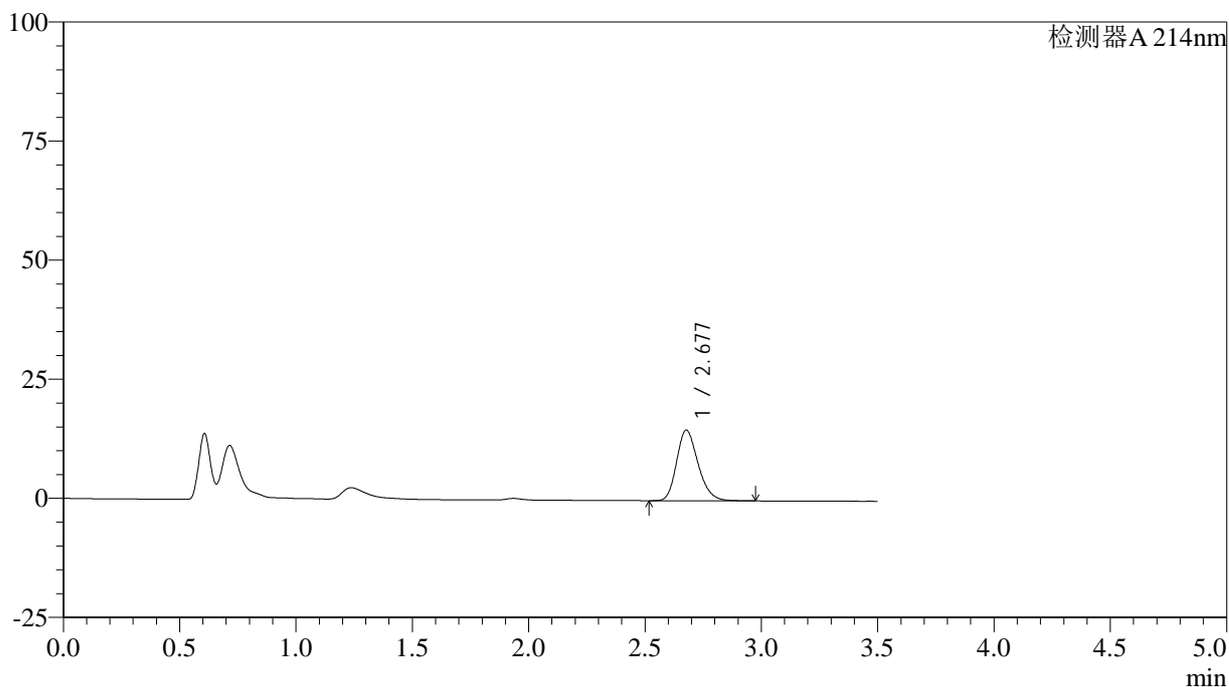
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	76278	100.000	11822	4074	1.233	--
总计		76278	100.000	11822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-691-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:53:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

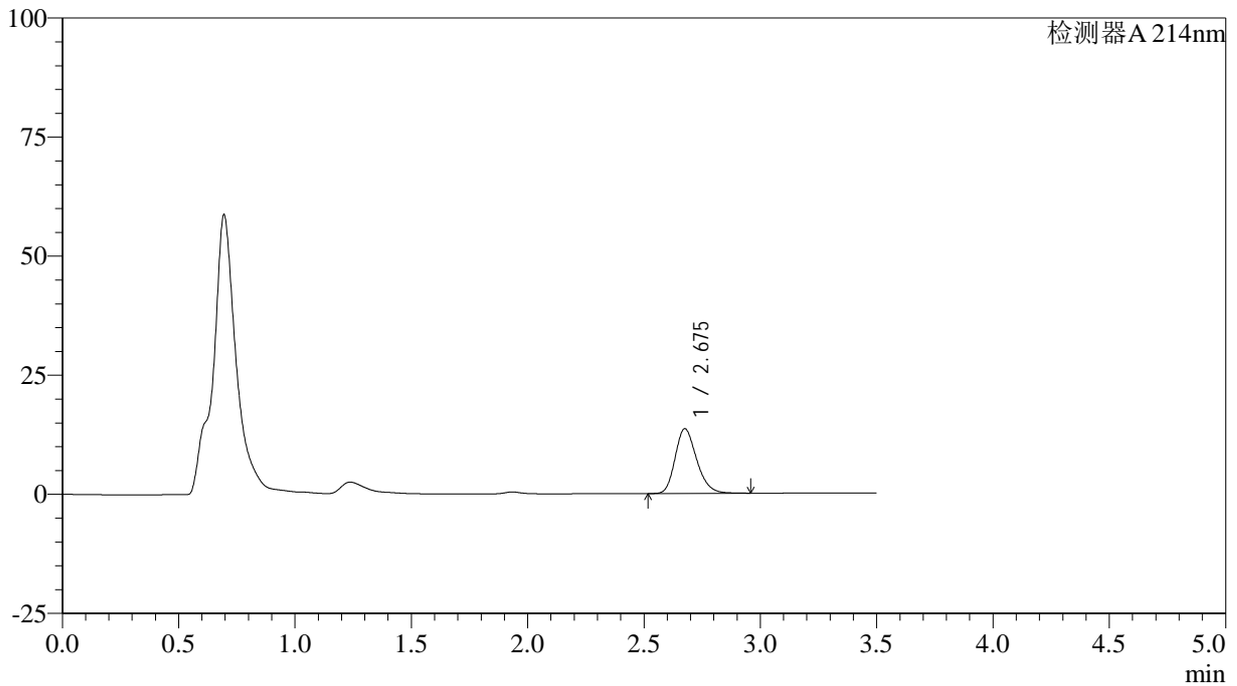
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	95245	100.000	14813	4093	1.226	--
总计		95245	100.000	14813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-692-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 22:57:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

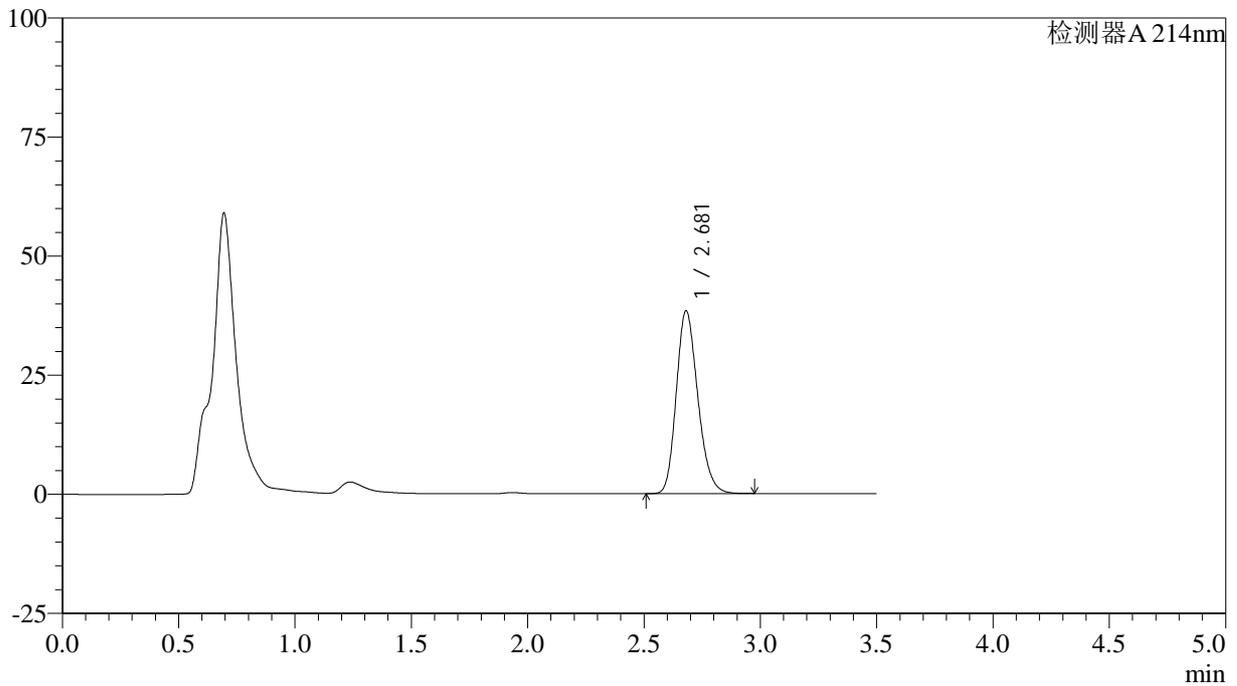
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	87478	100.000	13548	4074	1.229	--
总计		87478	100.000	13548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-693-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:01:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	246967	100.000	38397	4060	1.205	--
总计		246967	100.000	38397			



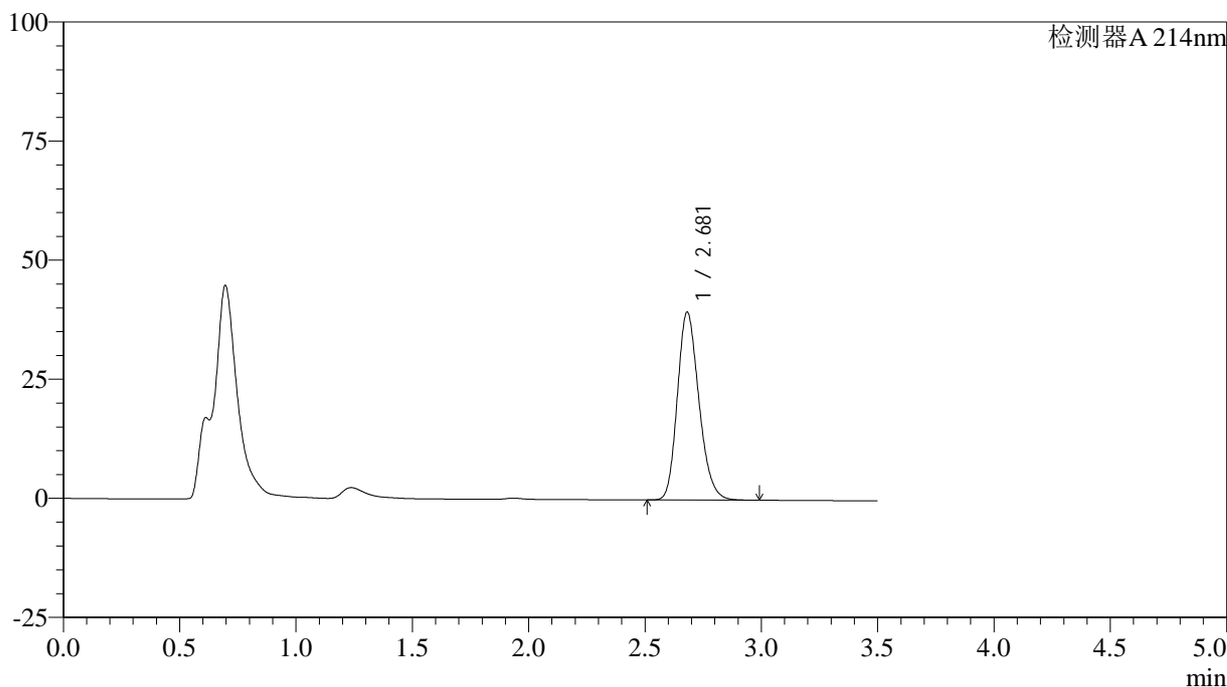
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-694-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 23:05:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

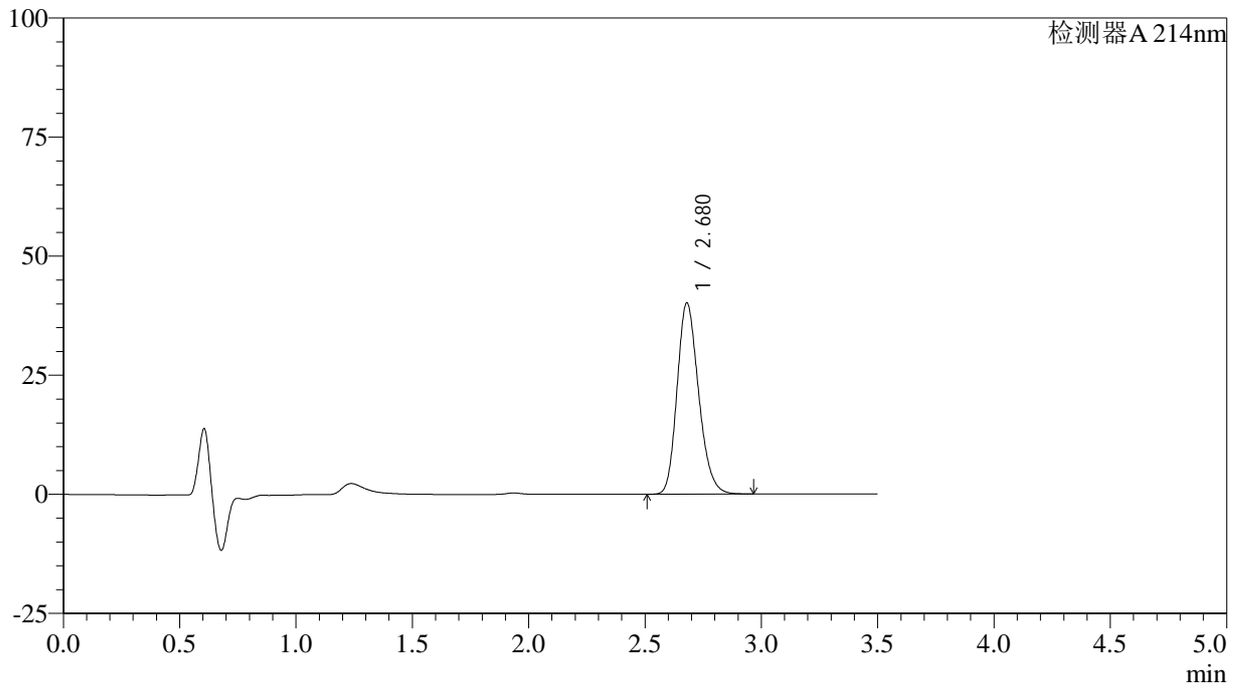
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	254344	100.000	39466	4047	1.205	--
总计		254344	100.000	39466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-695-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:09:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

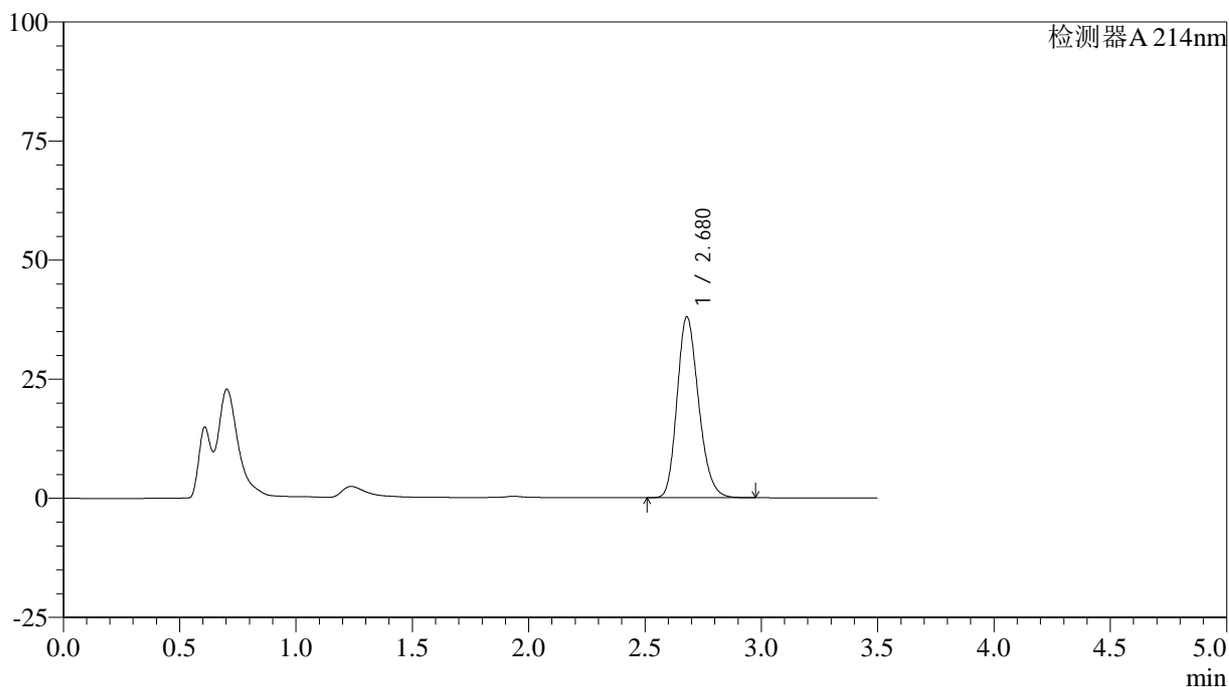
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	258547	100.000	40169	4048	1.205	--
总计		258547	100.000	40169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-696-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:13:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

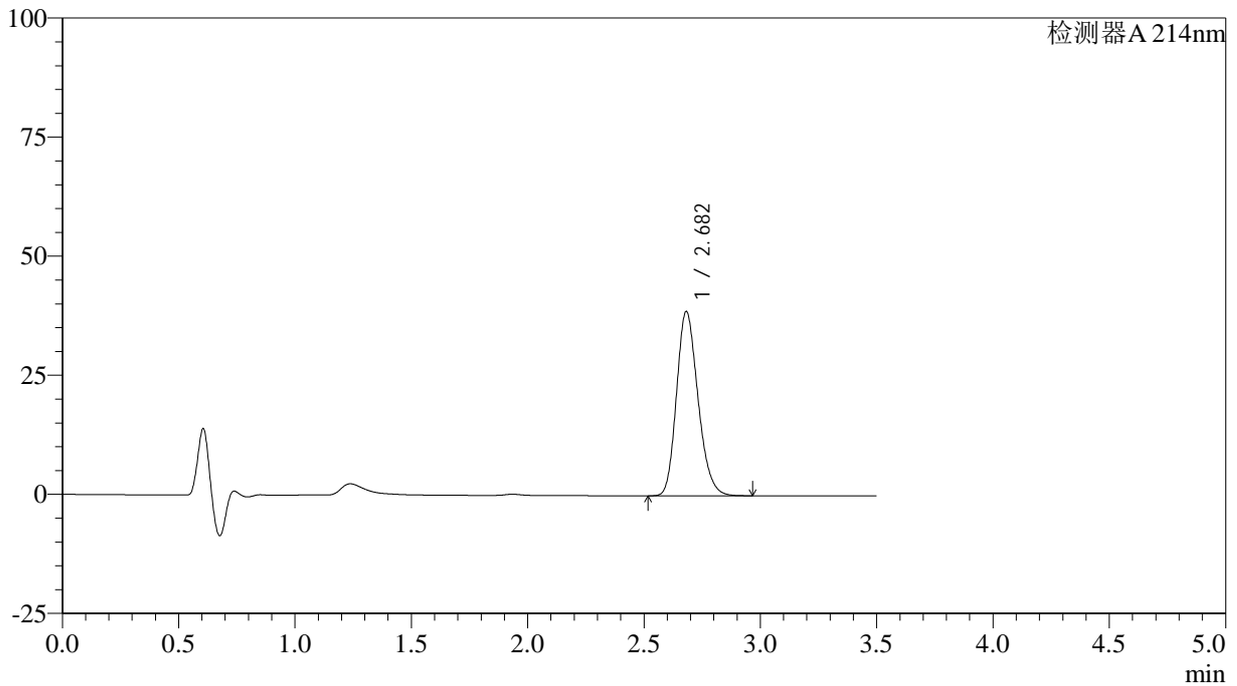
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	244253	100.000	37988	4059	1.206	--
总计		244253	100.000	37988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-697-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:16:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

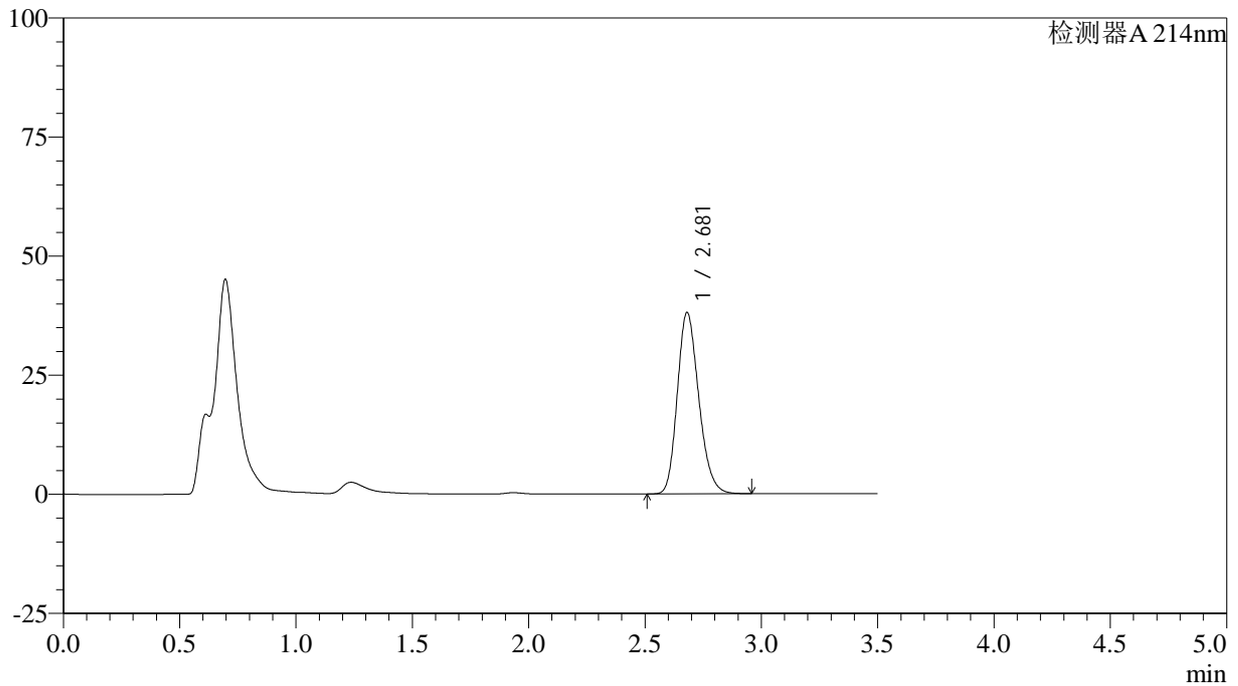
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	248520	100.000	38694	4073	1.205	--
总计		248520	100.000	38694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-698-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 23:20:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

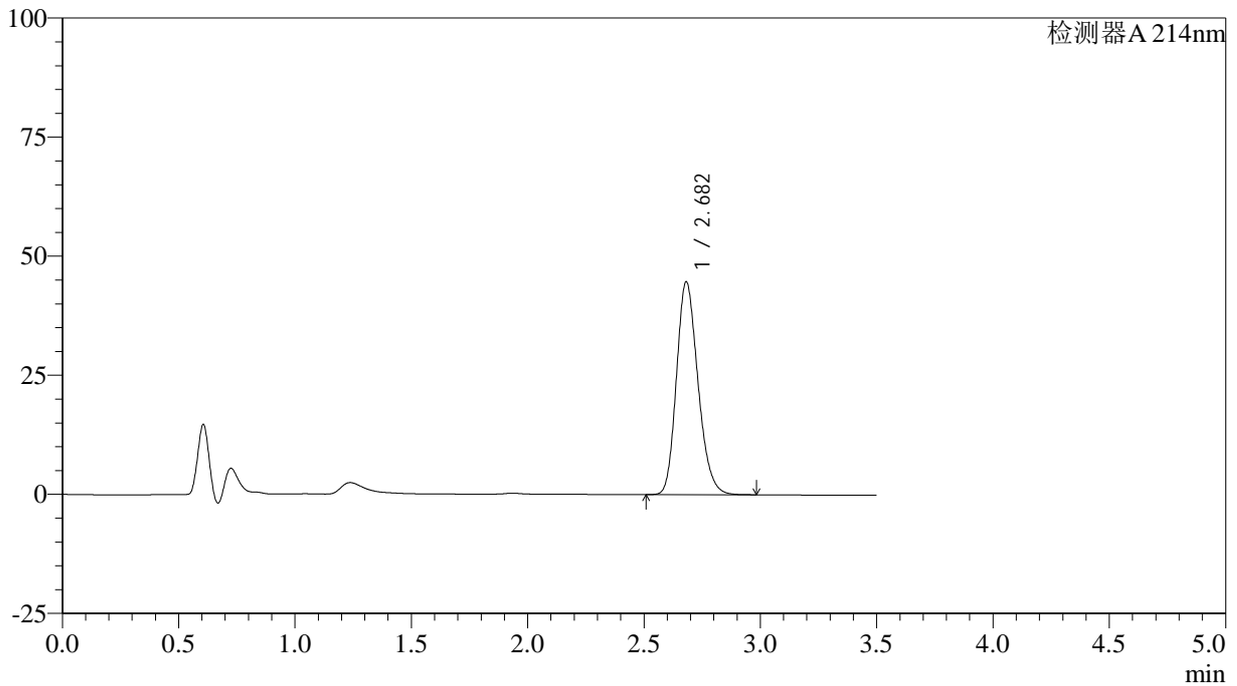
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	244345	100.000	38088	4077	1.205	--
总计		244345	100.000	38088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-699-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:24:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

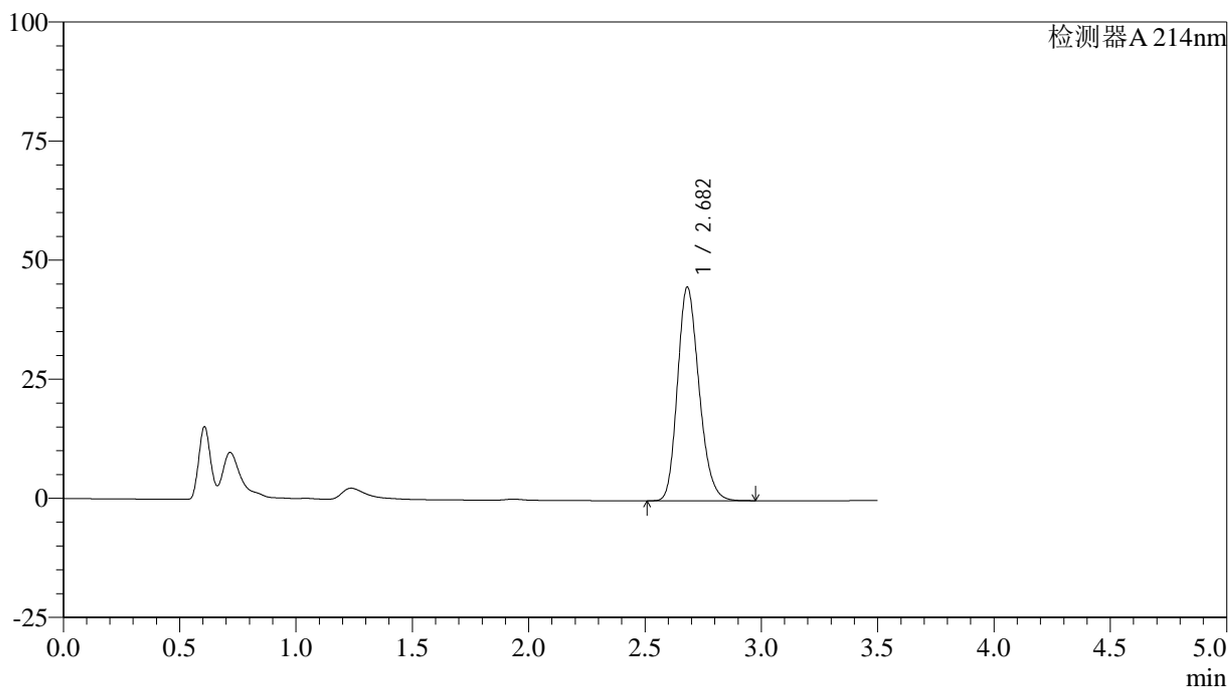
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	287263	100.000	44682	4066	1.204	--
总计		287263	100.000	44682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-700-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:28:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

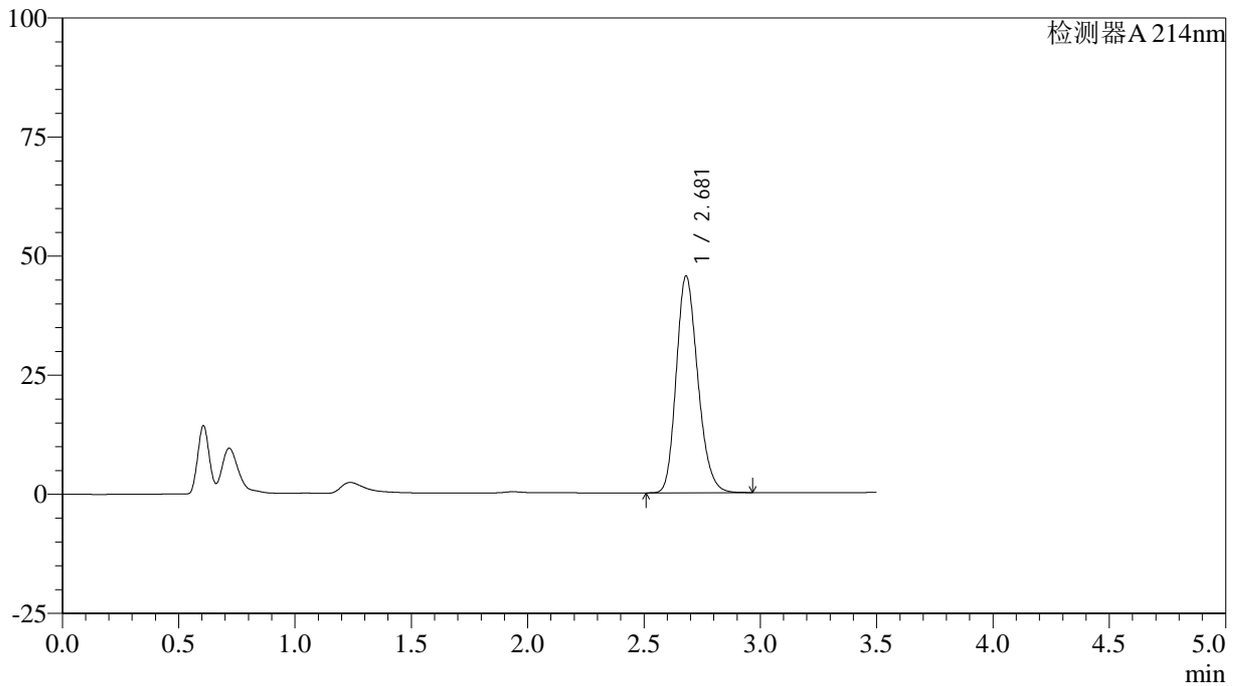
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	288913	100.000	44832	4045	1.204	--
总计		288913	100.000	44832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-701-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:32:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

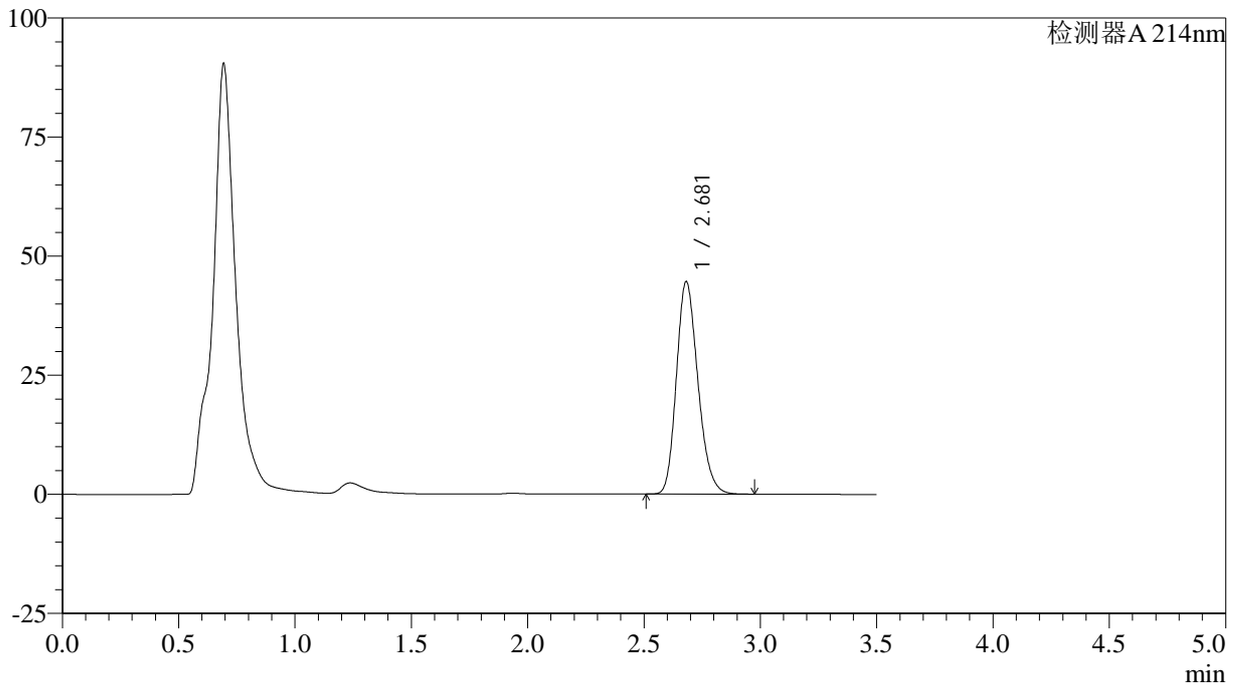
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	292768	100.000	45526	4056	1.202	--
总计		292768	100.000	45526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-702-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:36:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

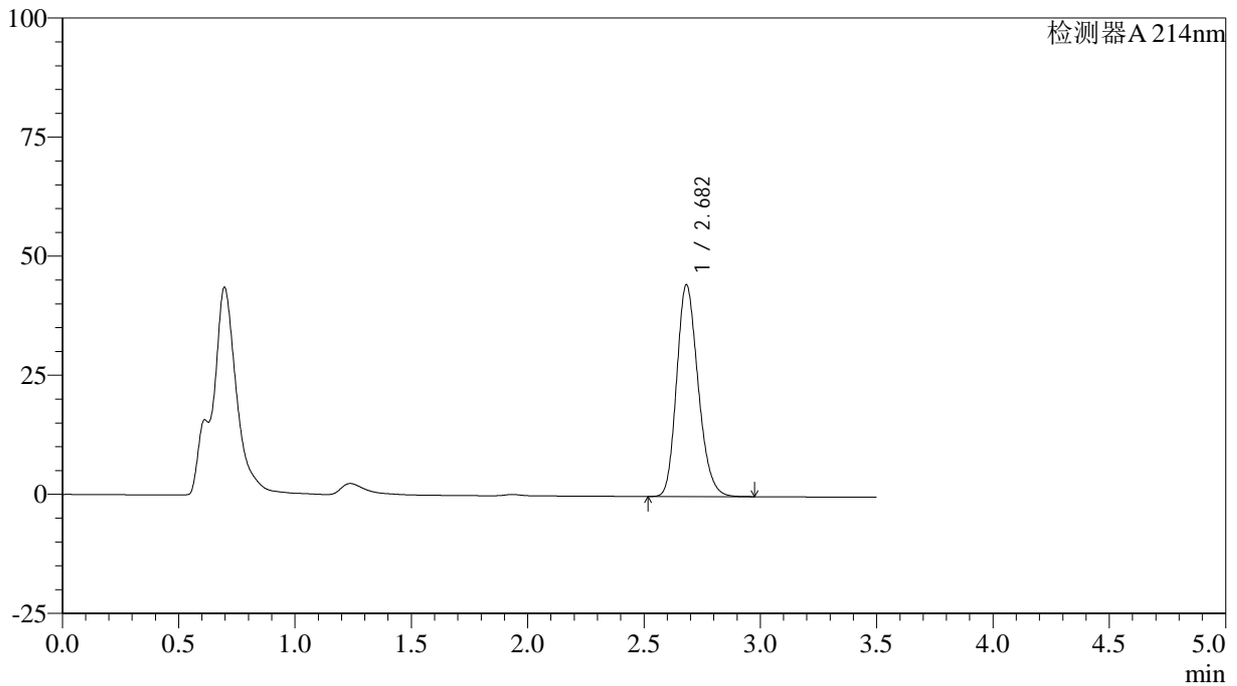
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	286987	100.000	44621	4060	1.203	--
总计		286987	100.000	44621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-703-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:40:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

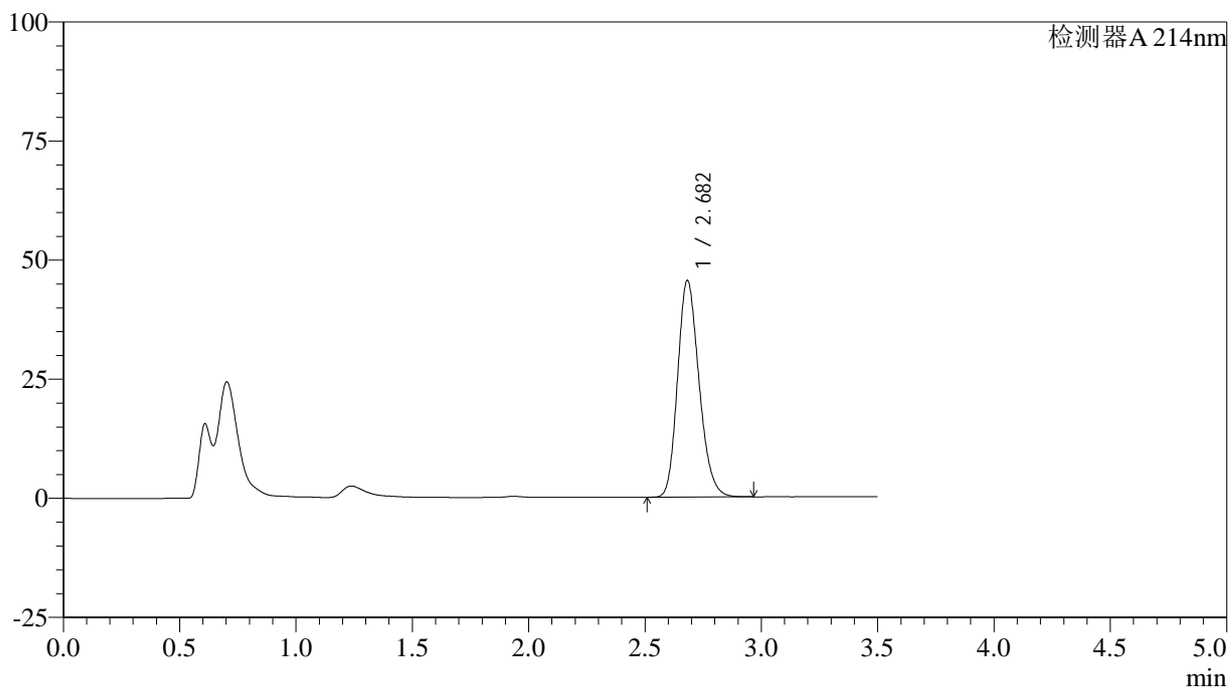
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	285580	100.000	44413	4070	1.203	--
总计		285580	100.000	44413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-704-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:44:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

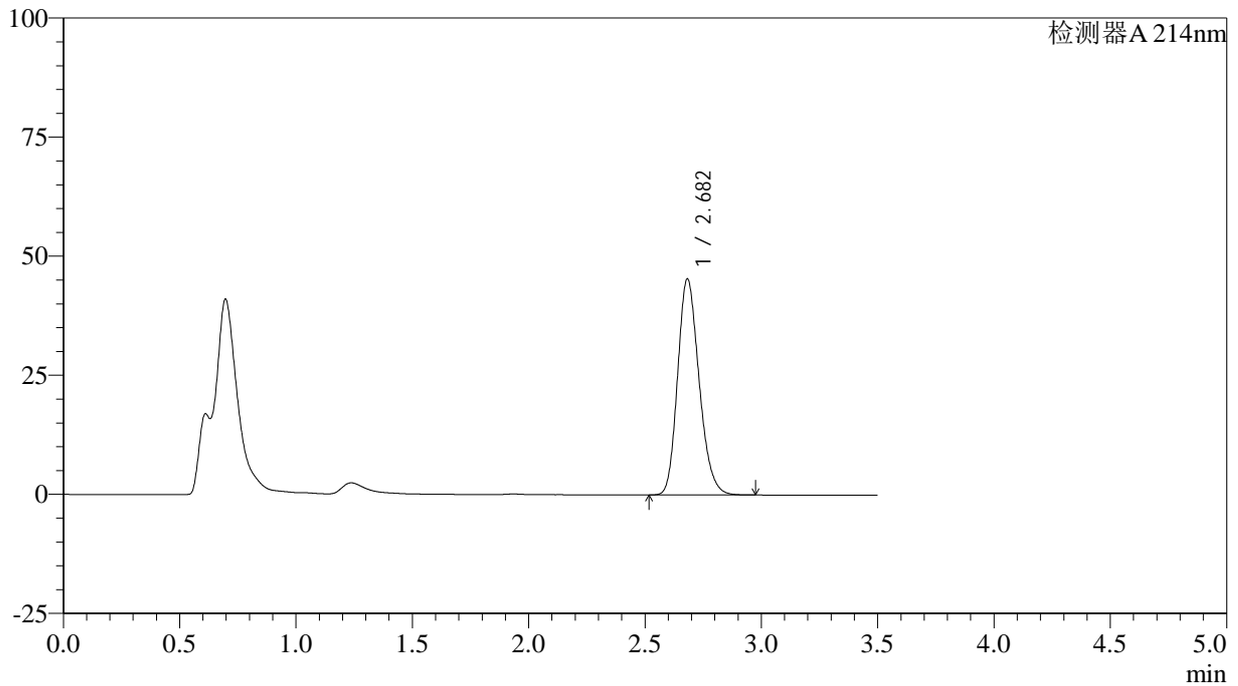
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291878	100.000	45436	4075	1.202	--
总计		291878	100.000	45436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-705-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:48:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

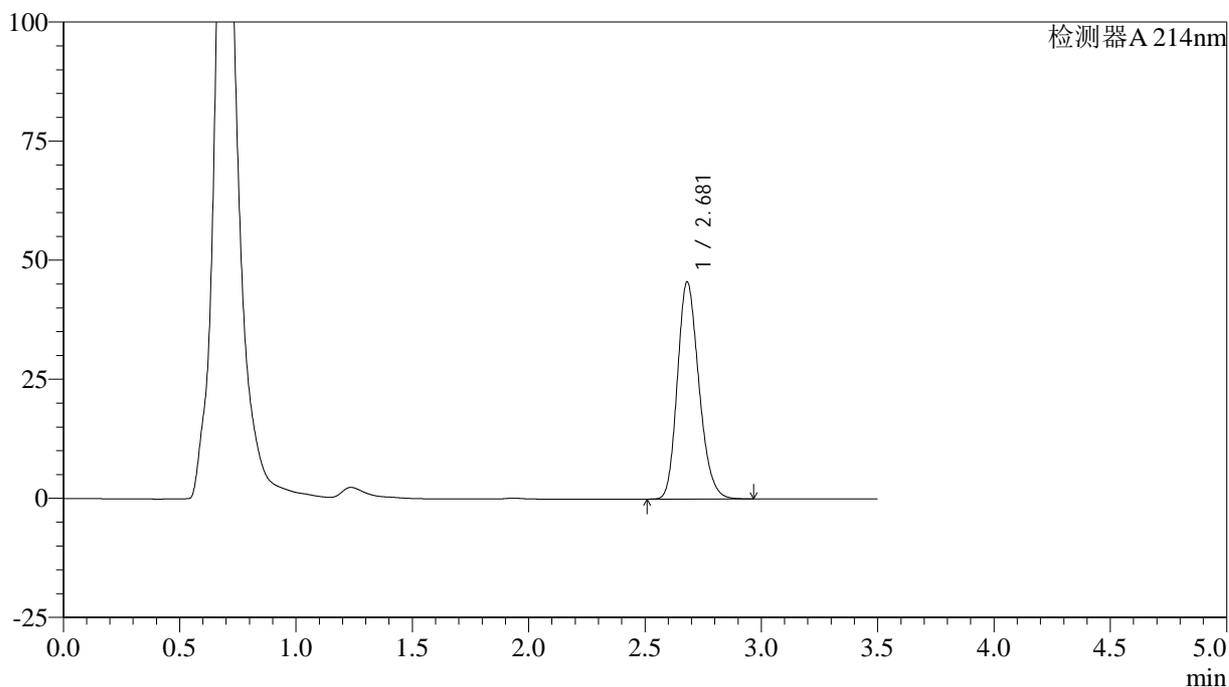
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291367	100.000	45321	4069	1.203	--
总计		291367	100.000	45321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-706-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:52:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

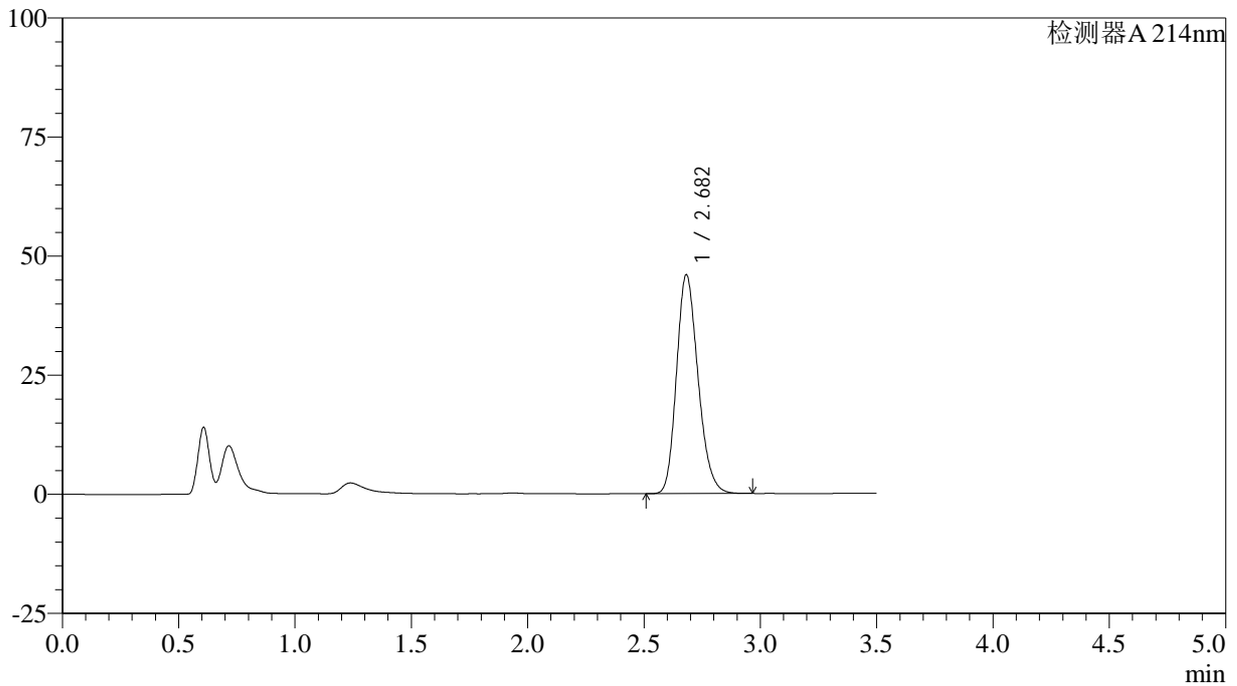
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	293403	100.000	45593	4055	1.204	--
总计		293403	100.000	45593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-707-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 23:56:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

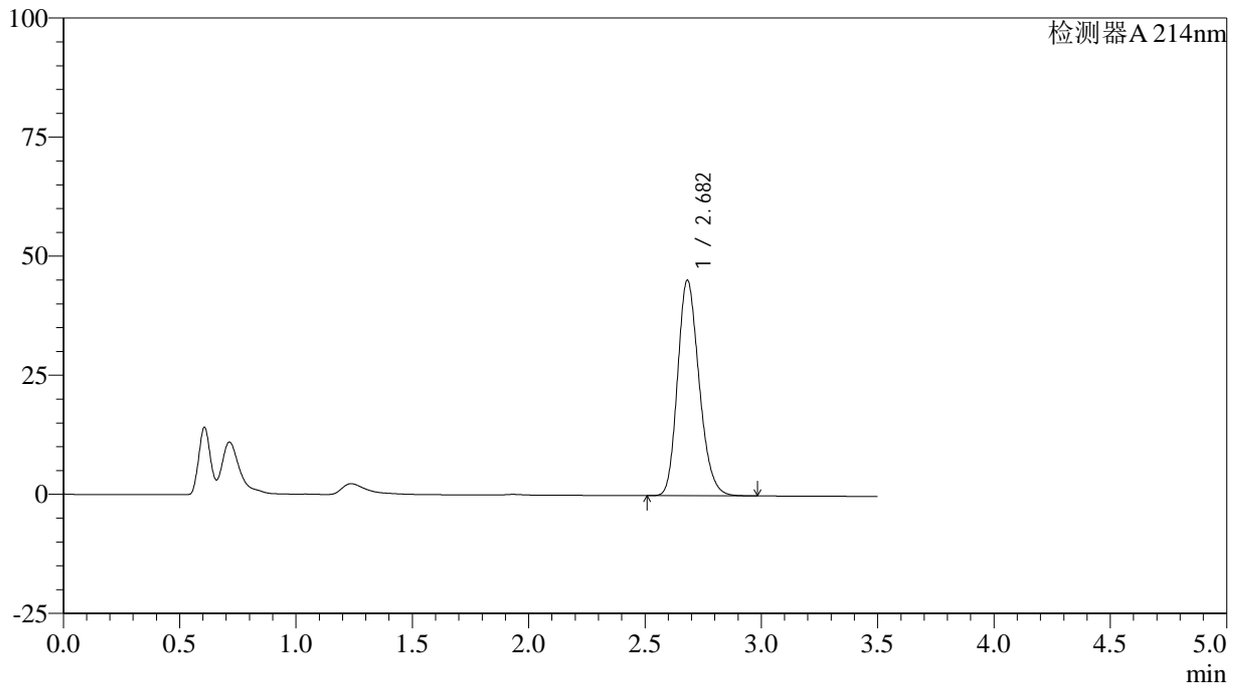
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	295944	100.000	45929	4047	1.205	--
总计		295944	100.000	45929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-708-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:00:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

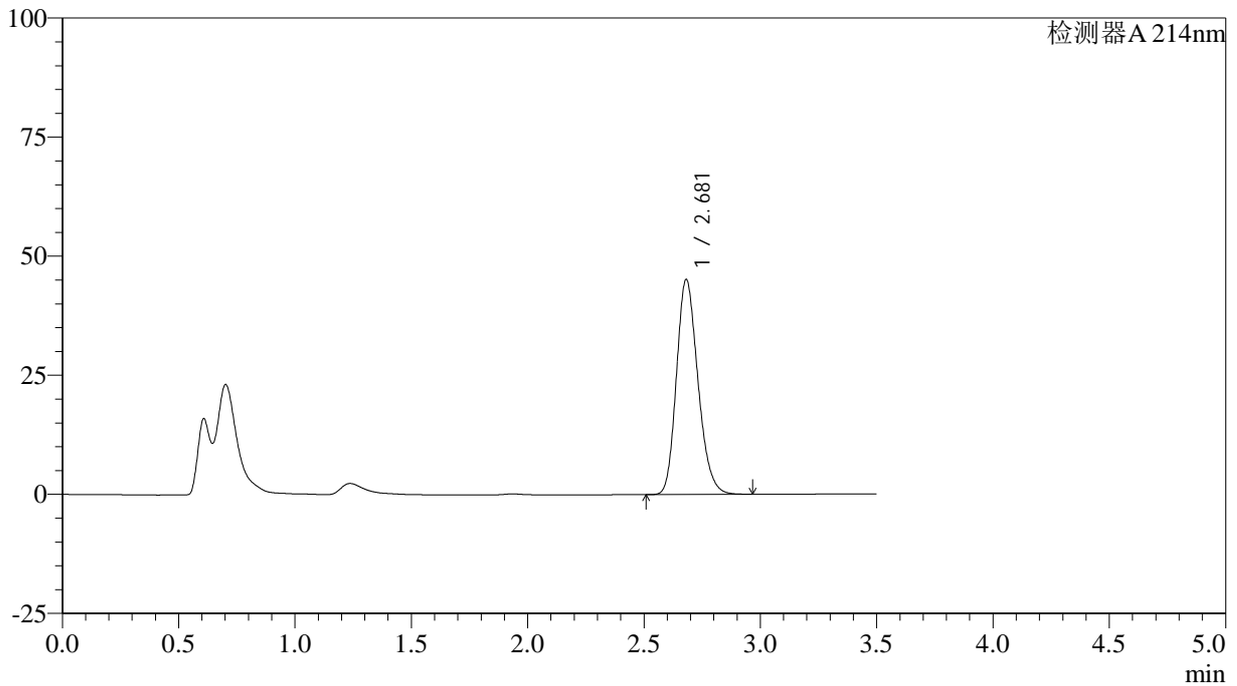
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291334	100.000	45217	4053	1.204	--
总计		291334	100.000	45217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-709-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:04:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

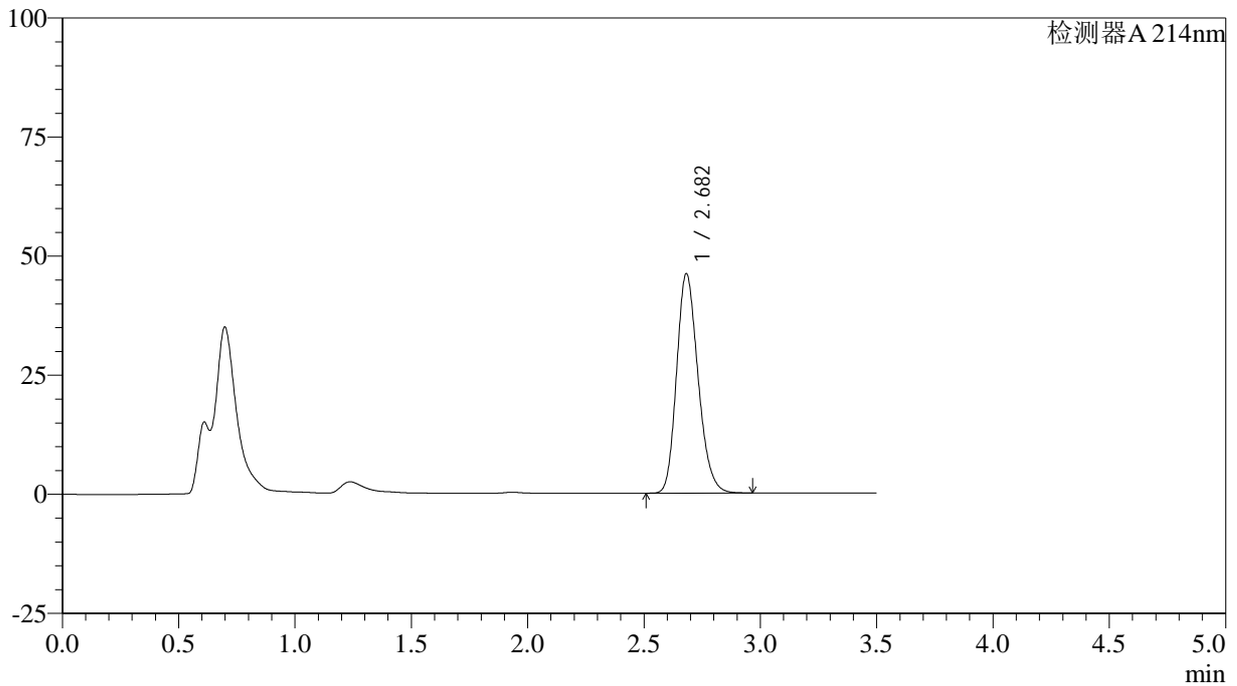
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	290016	100.000	45144	4069	1.204	--
总计		290016	100.000	45144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-710-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:07:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

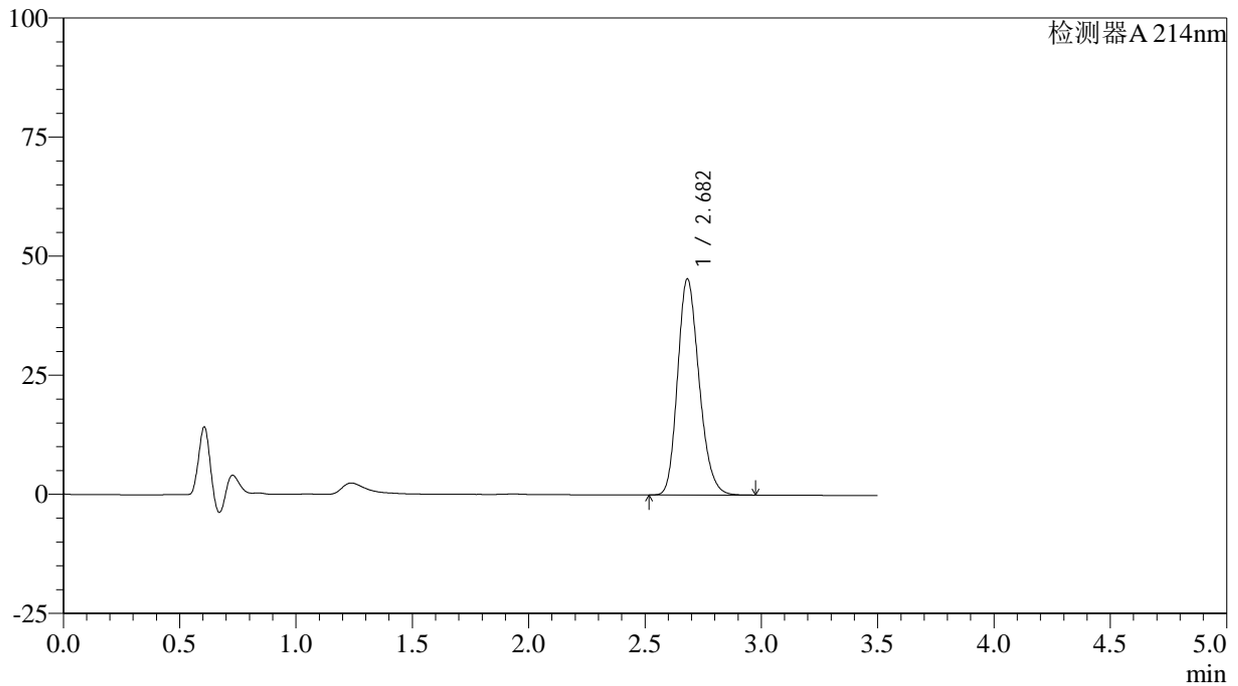
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	295394	100.000	46038	4084	1.203	--
总计		295394	100.000	46038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-711-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:11:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

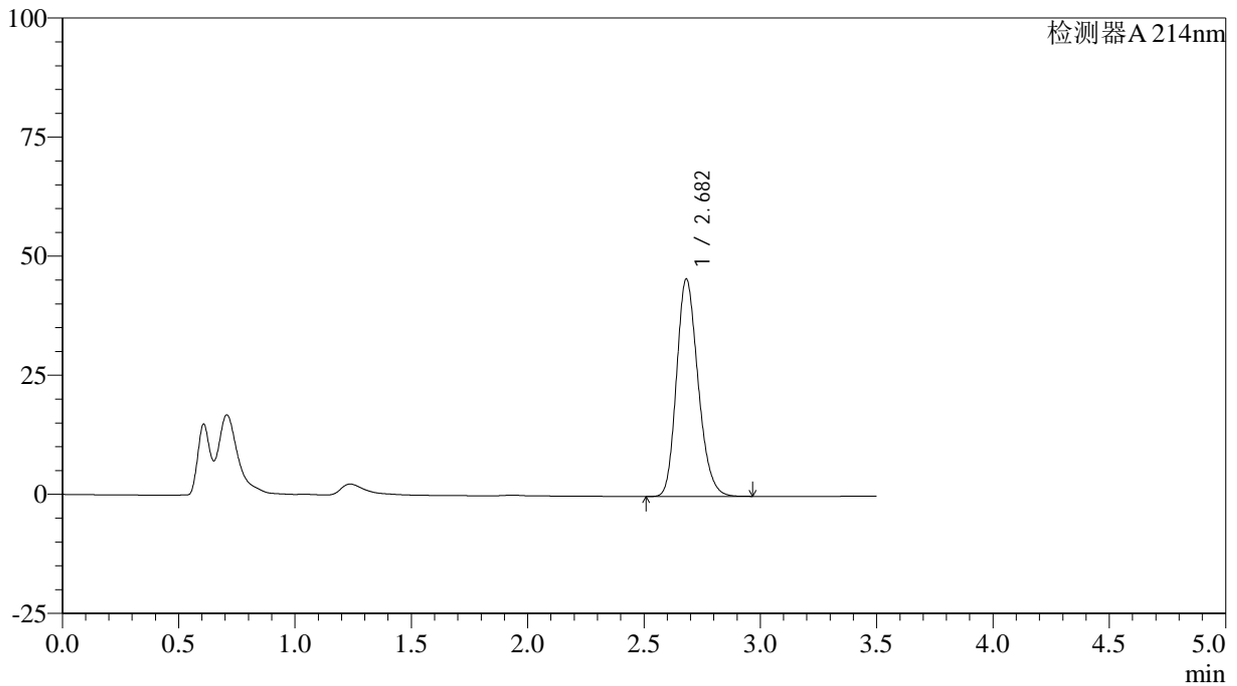
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291767	100.000	45344	4064	1.205	--
总计		291767	100.000	45344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-712-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:15:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

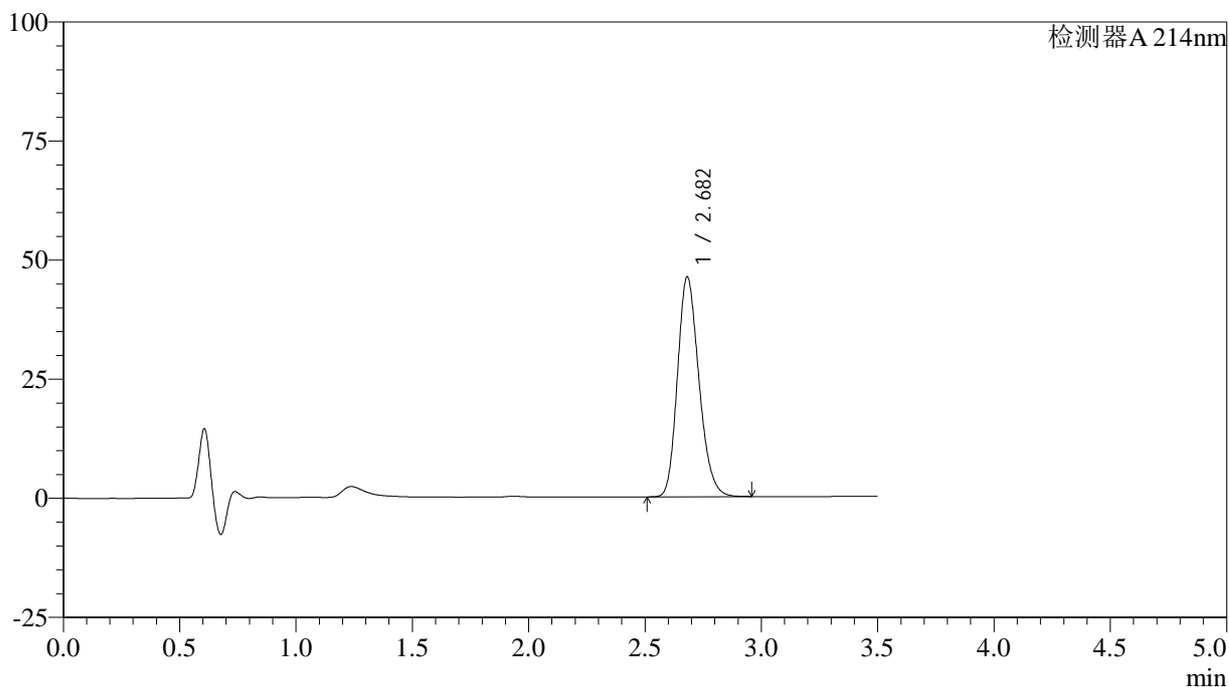
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	293508	100.000	45623	4057	1.205	--
总计		293508	100.000	45623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-713-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:19:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

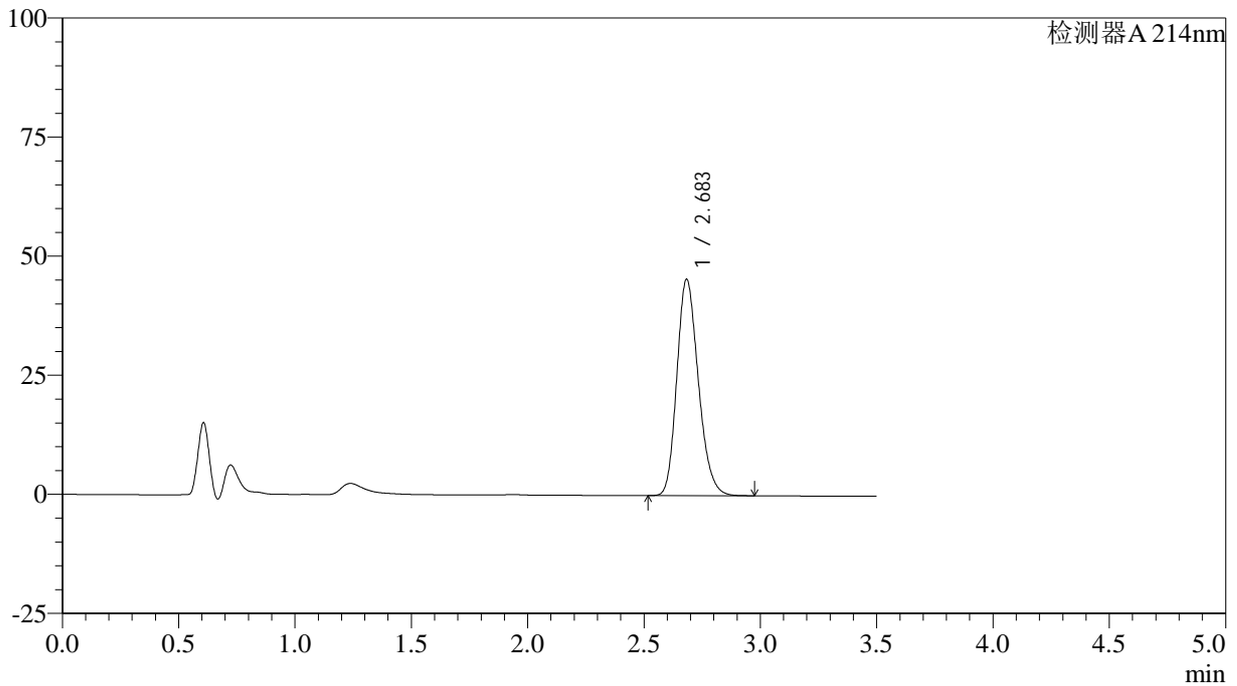
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	296508	100.000	46127	4065	1.205	--
总计		296508	100.000	46127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-714-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:23:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

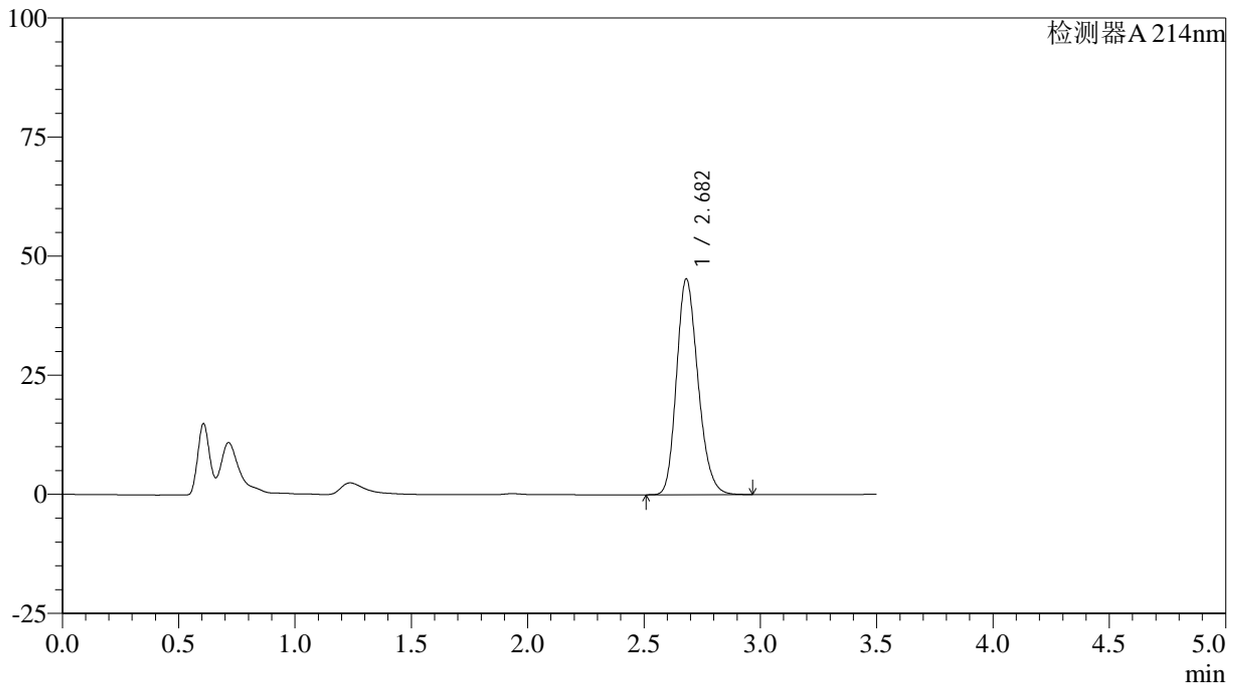
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	292049	100.000	45320	4067	1.206	--
总计		292049	100.000	45320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-715-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:27:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

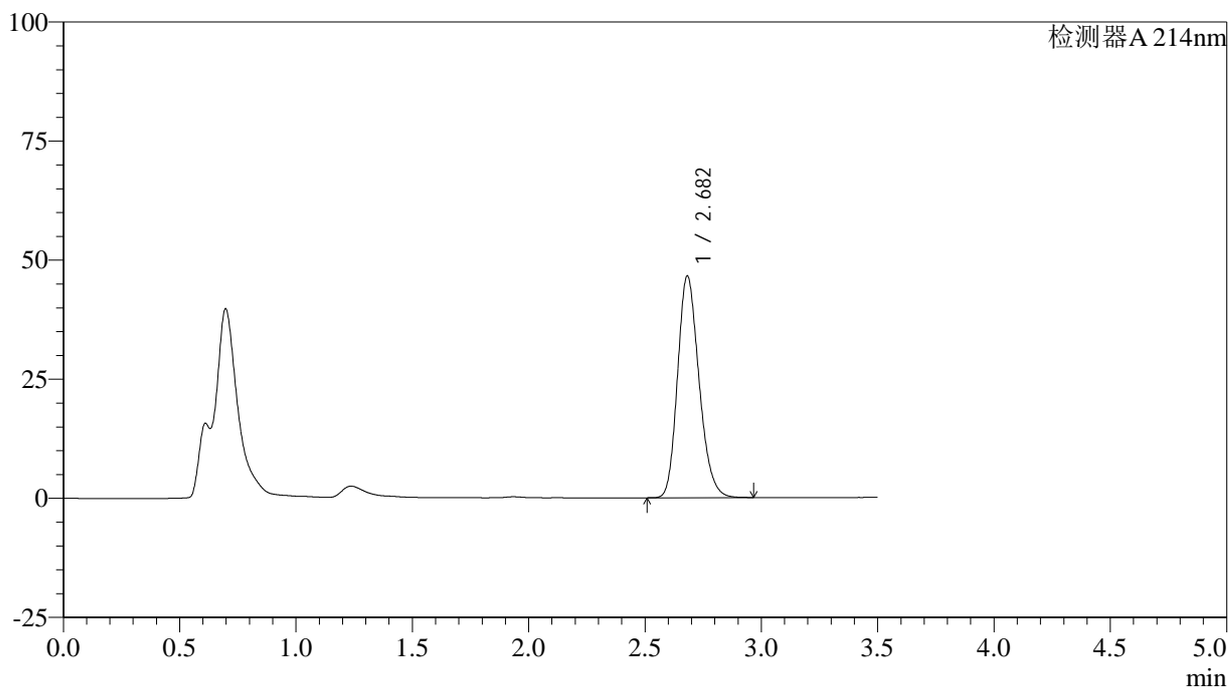
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	290724	100.000	45269	4072	1.206	--
总计		290724	100.000	45269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-716-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:31:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

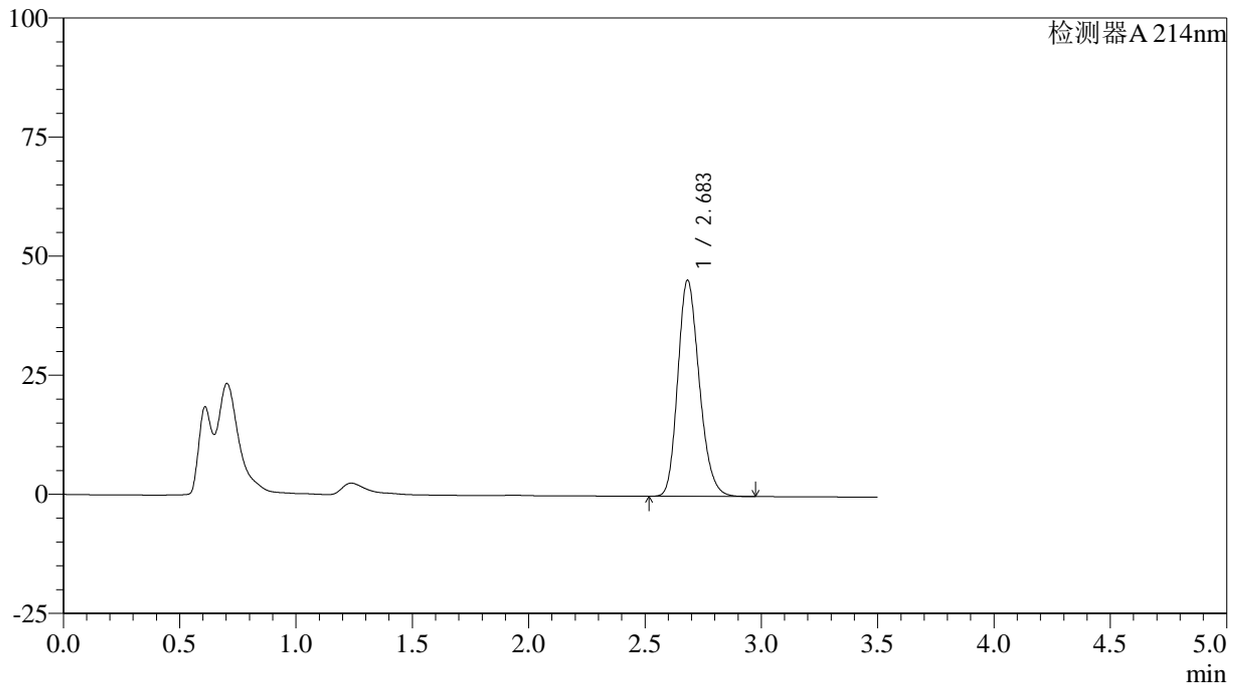
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	298794	100.000	46528	4076	1.205	--
总计		298794	100.000	46528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-717-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:35:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

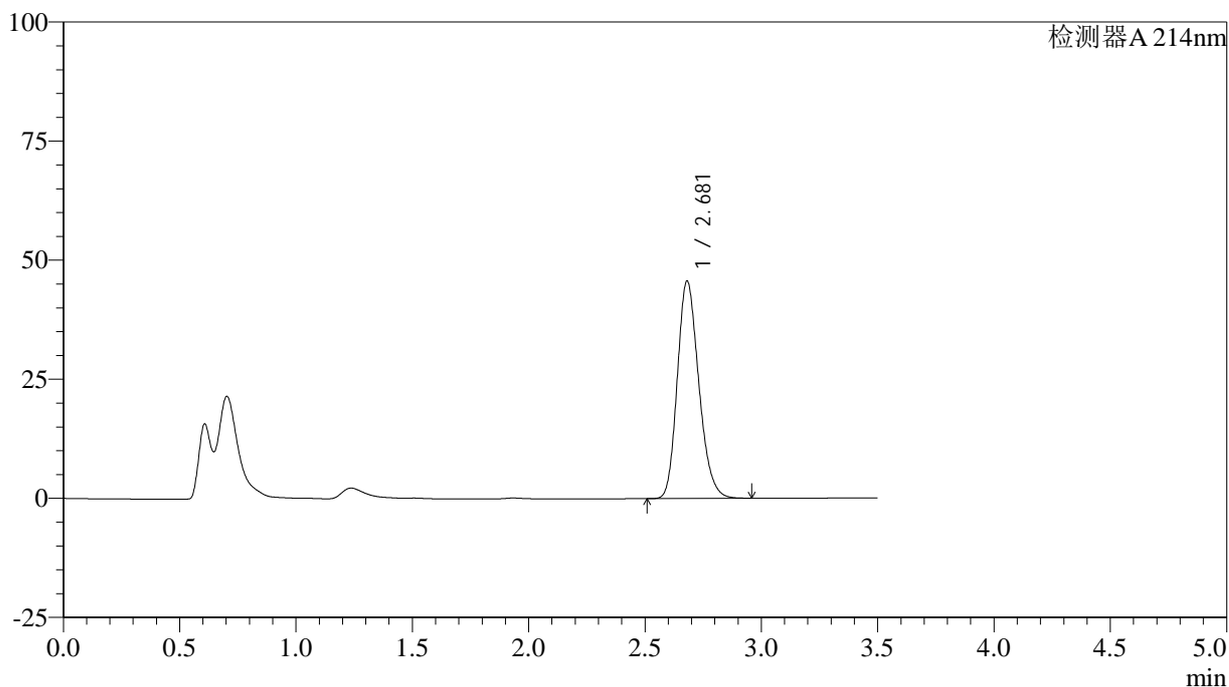
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	291539	100.000	45285	4072	1.207	--
总计		291539	100.000	45285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-718-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:39:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

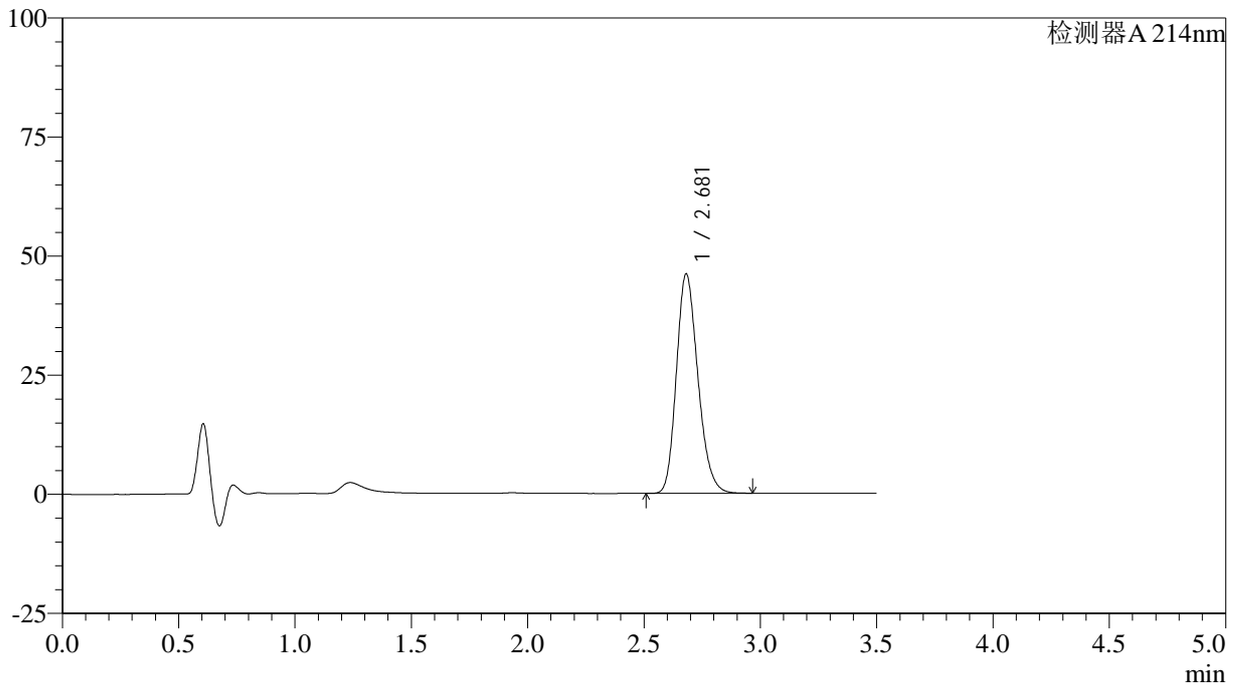
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	293445	100.000	45668	4065	1.206	--
总计		293445	100.000	45668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-719-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:43:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

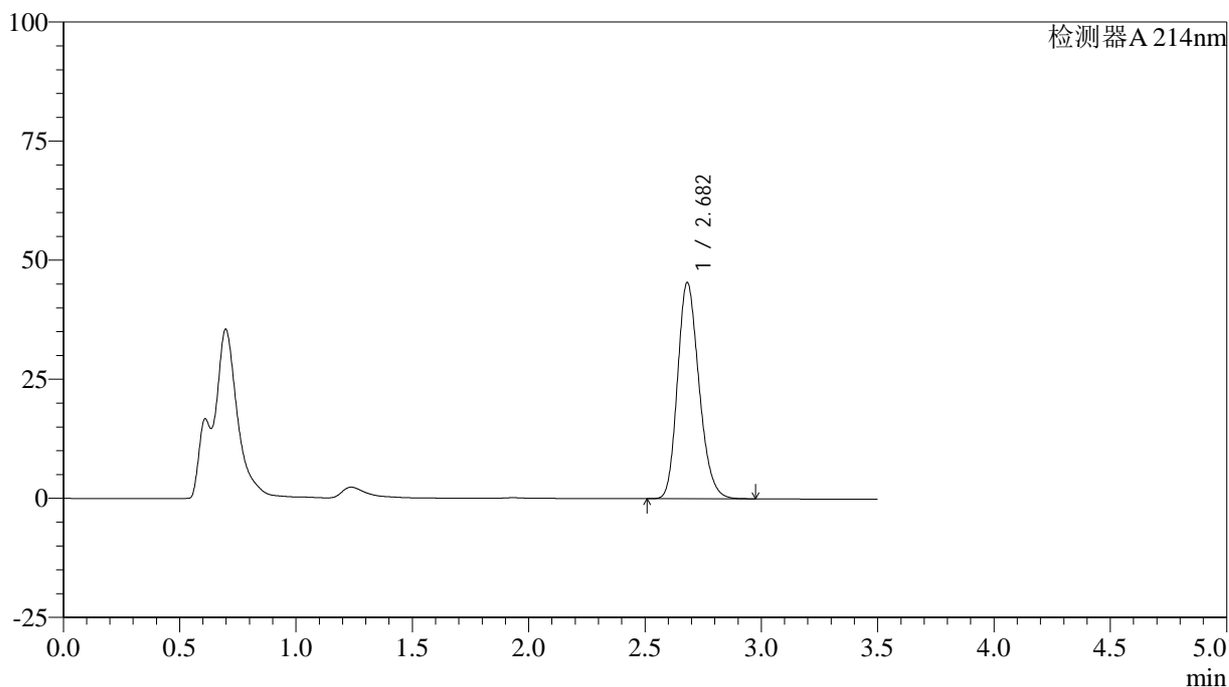
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	296165	100.000	46066	4064	1.206	--
总计		296165	100.000	46066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-720-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:47:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

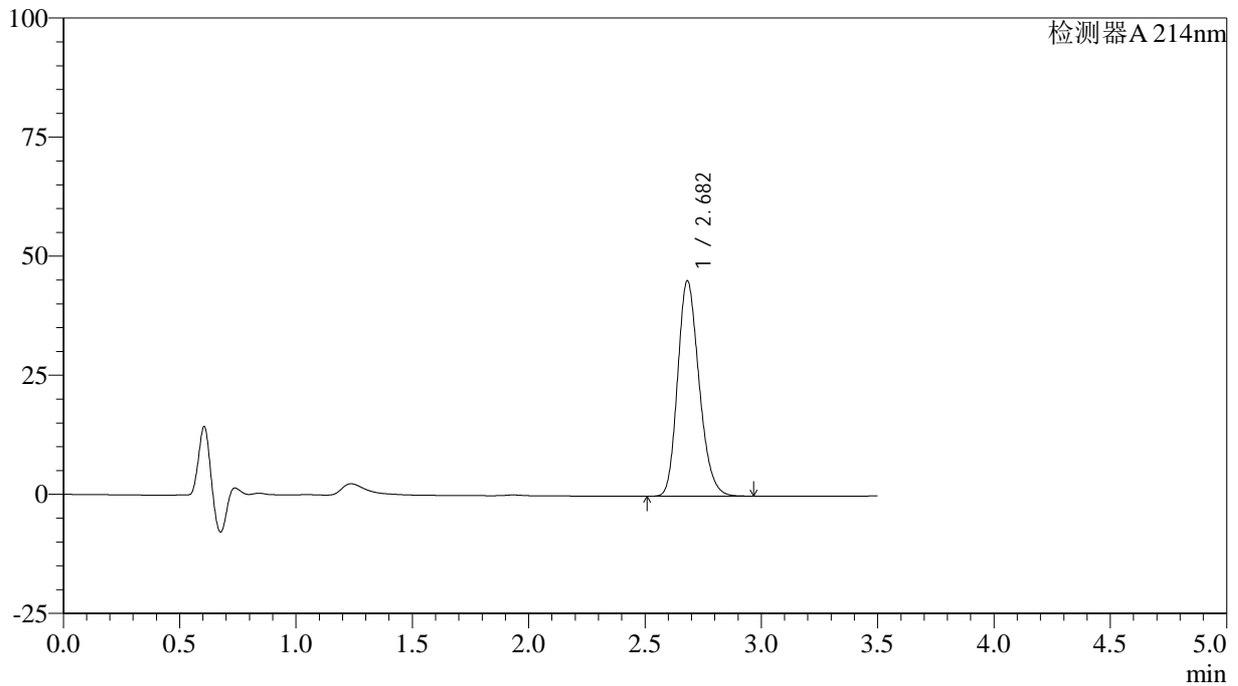
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291714	100.000	45391	4070	1.206	--
总计		291714	100.000	45391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-721-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:51:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

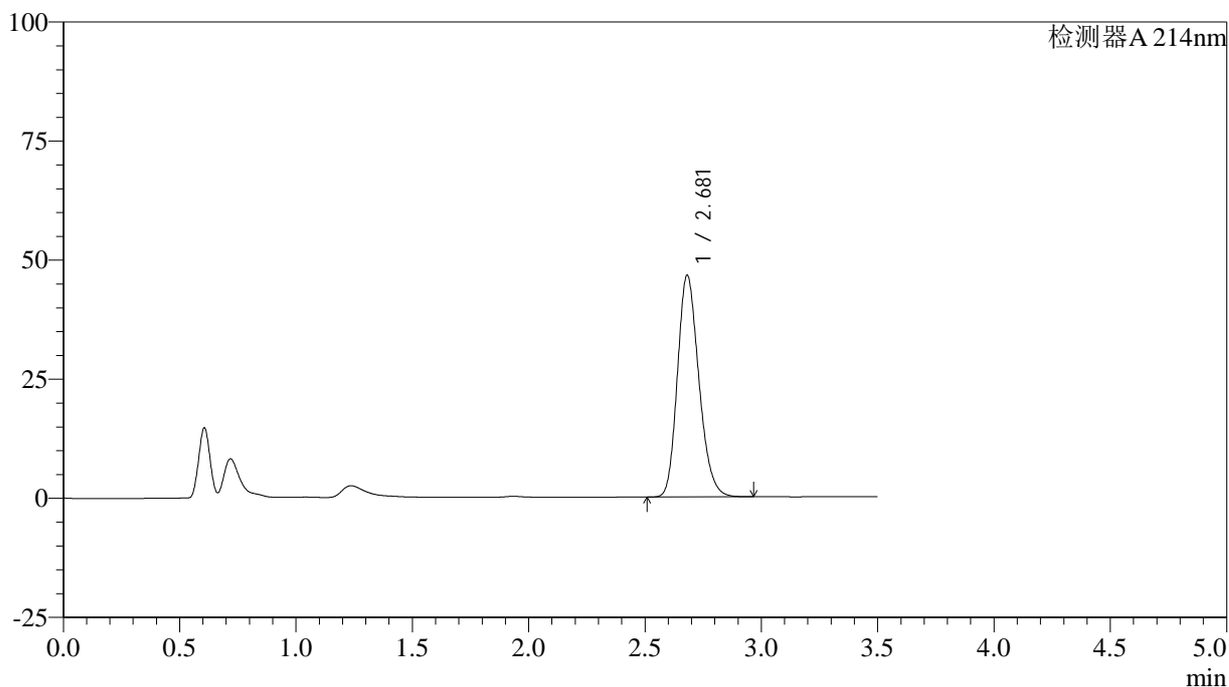
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	290084	100.000	45166	4078	1.207	--
总计		290084	100.000	45166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-722-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:55:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

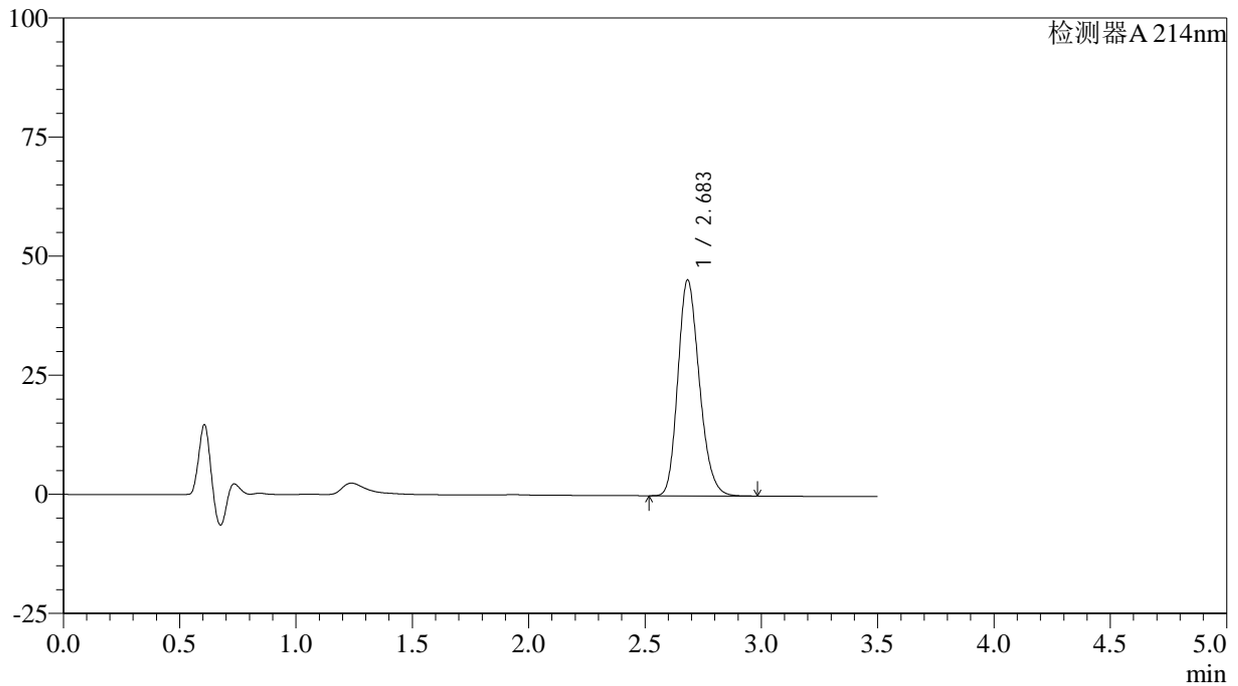
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	298672	100.000	46537	4077	1.206	--
总计		298672	100.000	46537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-723-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 00:58:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

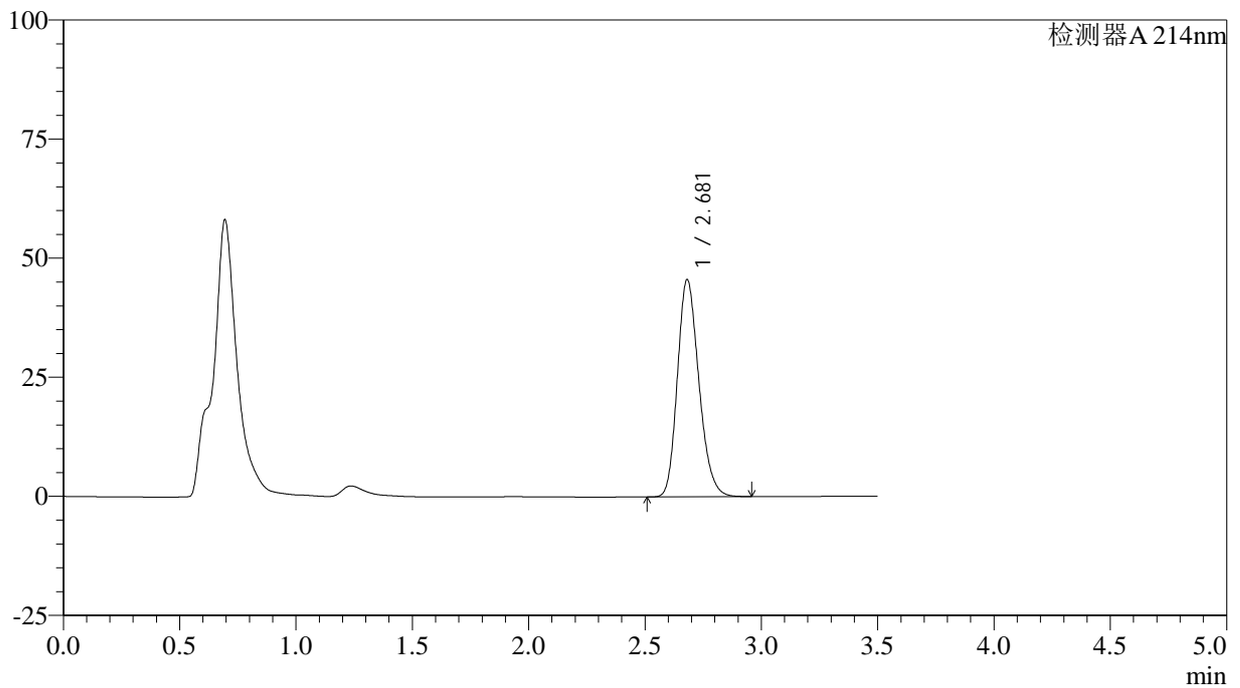
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	291063	100.000	45197	4076	1.208	--
总计		291063	100.000	45197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-724-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:02:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	293100	100.000	45615	4067	1.207	--
总计		293100	100.000	45615			



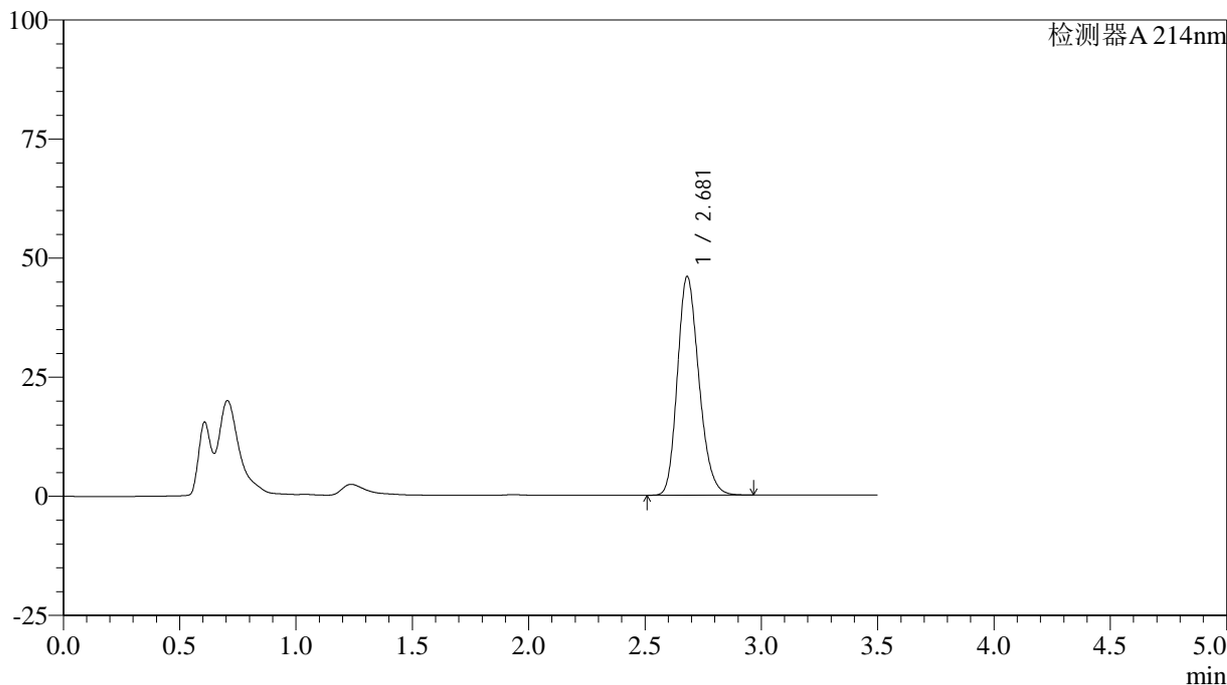
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-725-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 01:06:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

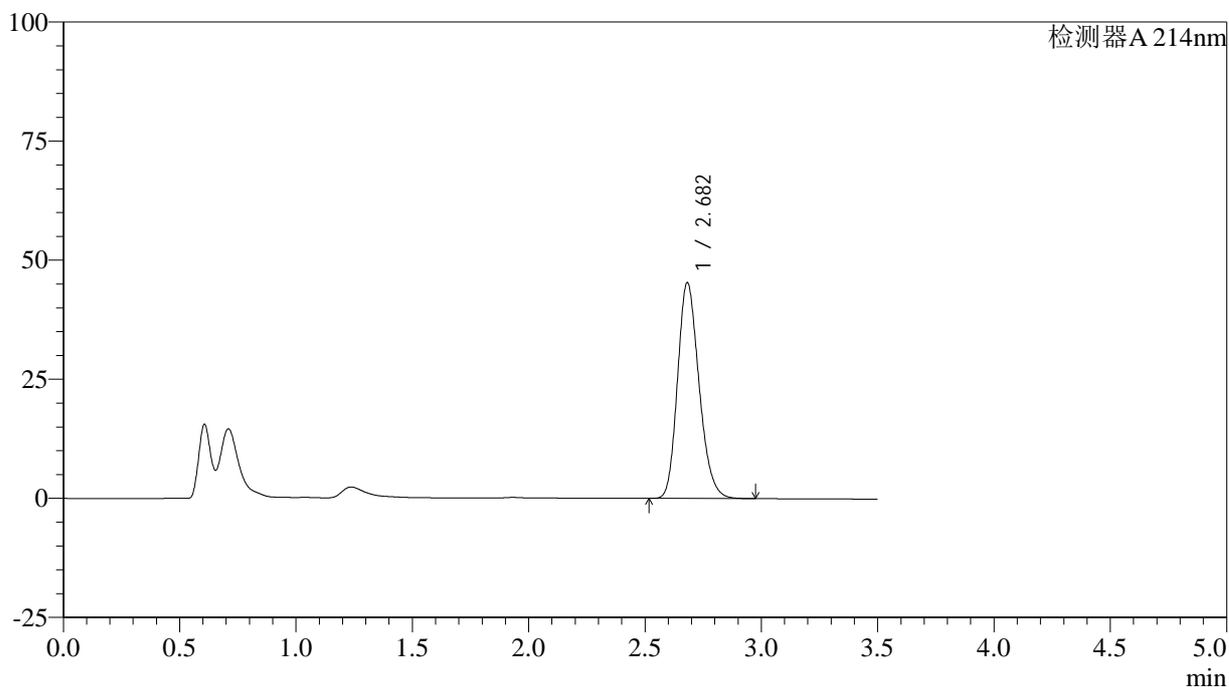
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	295358	100.000	45925	4061	1.207	--
总计		295358	100.000	45925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-726-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:10:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

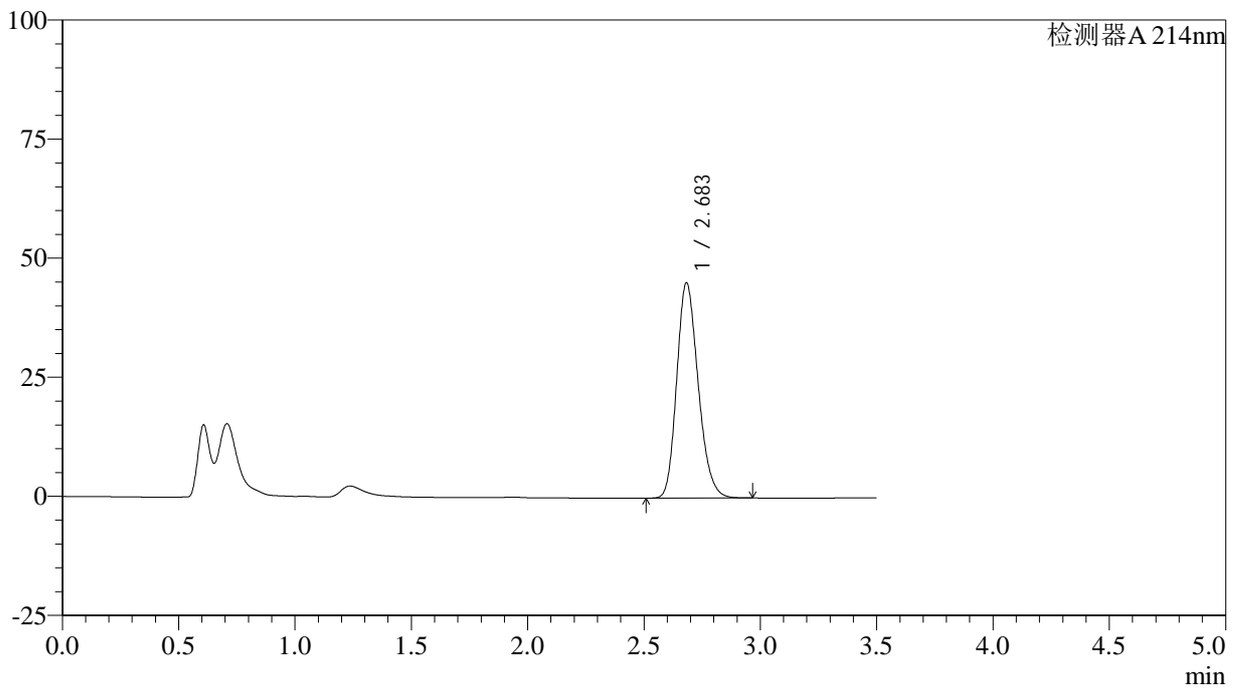
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291350	100.000	45294	4061	1.207	--
总计		291350	100.000	45294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-727-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:14:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

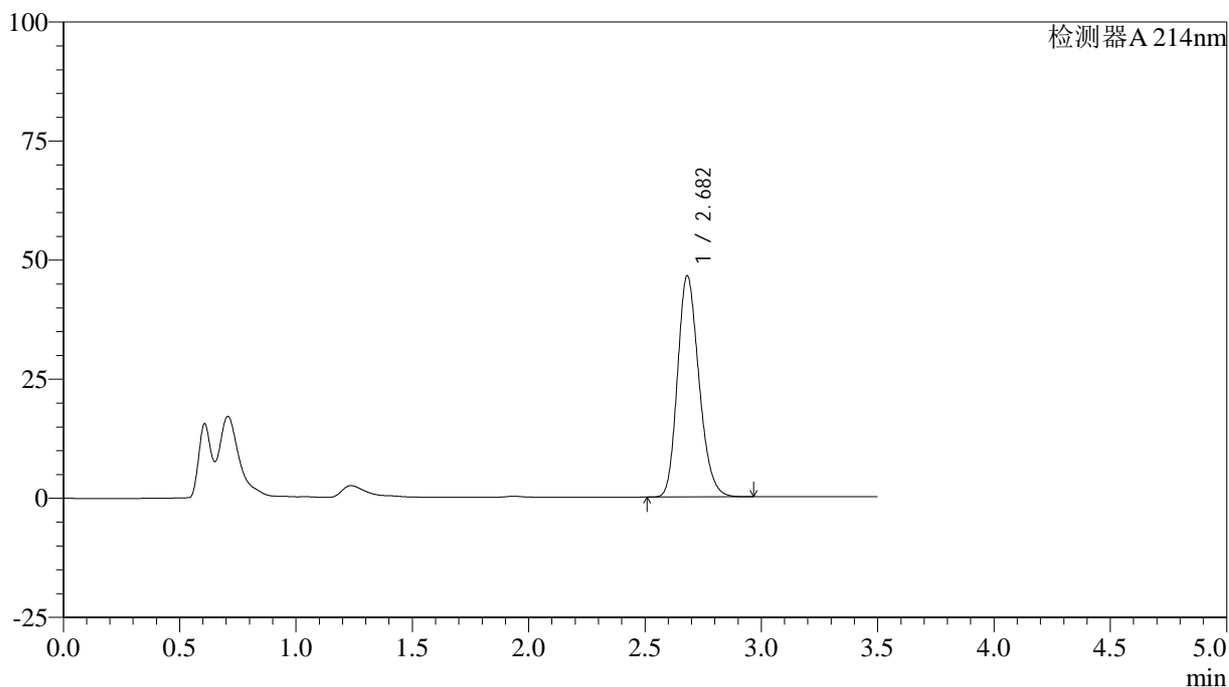
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	290089	100.000	45130	4078	1.206	--
总计		290089	100.000	45130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-728-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:18:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

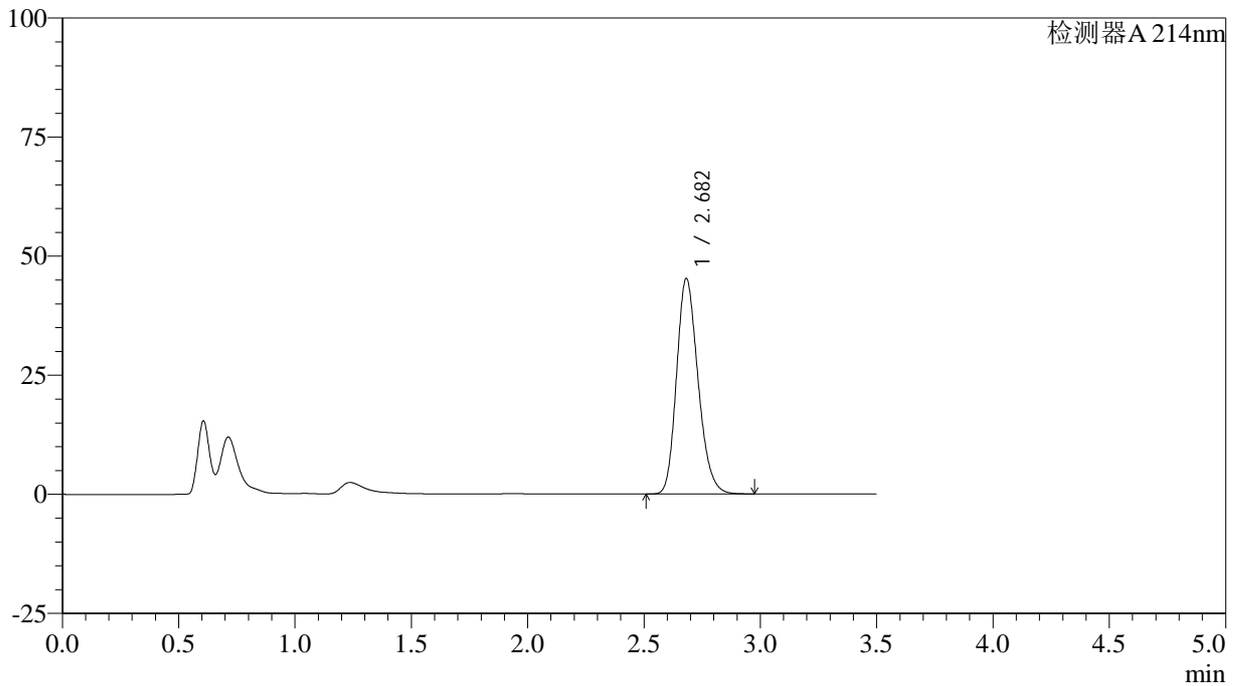
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	298287	100.000	46440	4072	1.206	--
总计		298287	100.000	46440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-729-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:22:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

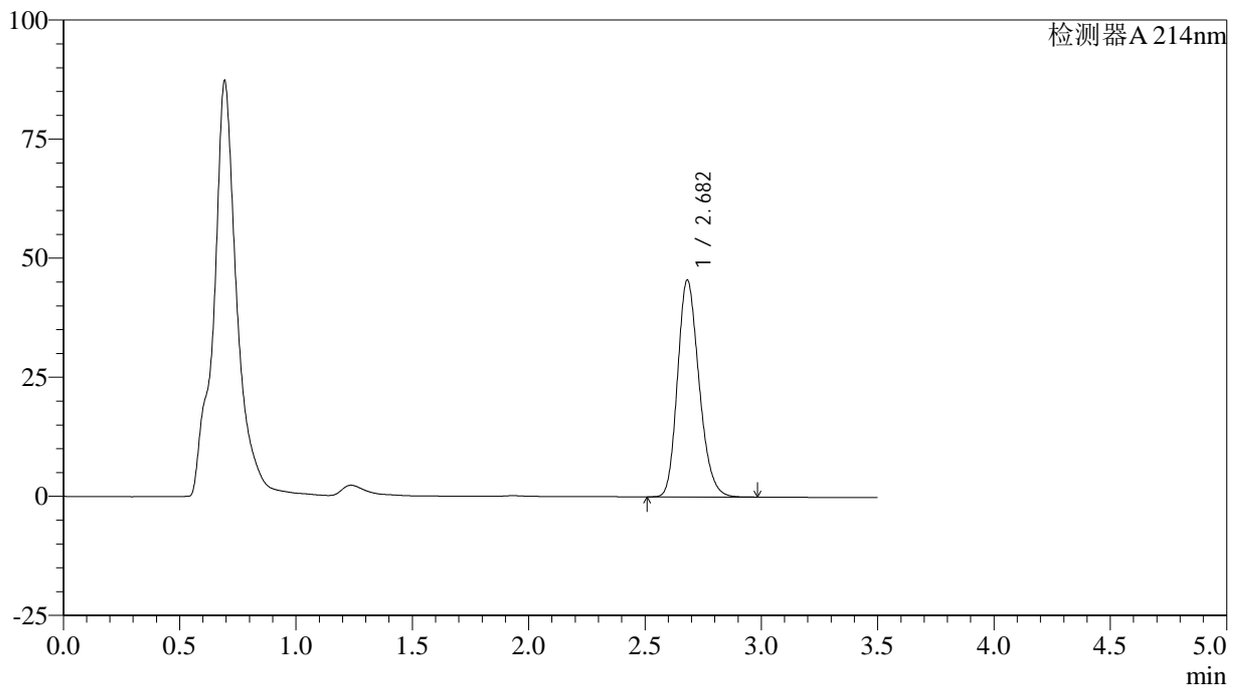
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	290662	100.000	45215	4068	1.208	--
总计		290662	100.000	45215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-730-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:26:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

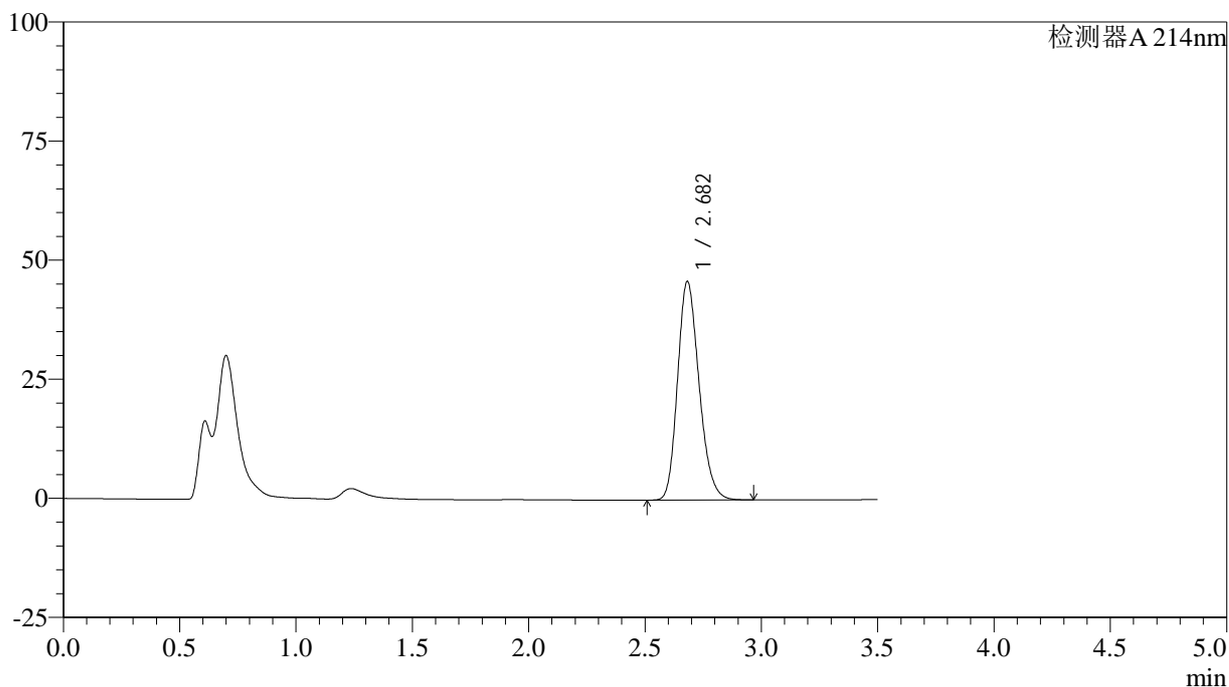
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	292988	100.000	45510	4055	1.208	--
总计		292988	100.000	45510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-731-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:30:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

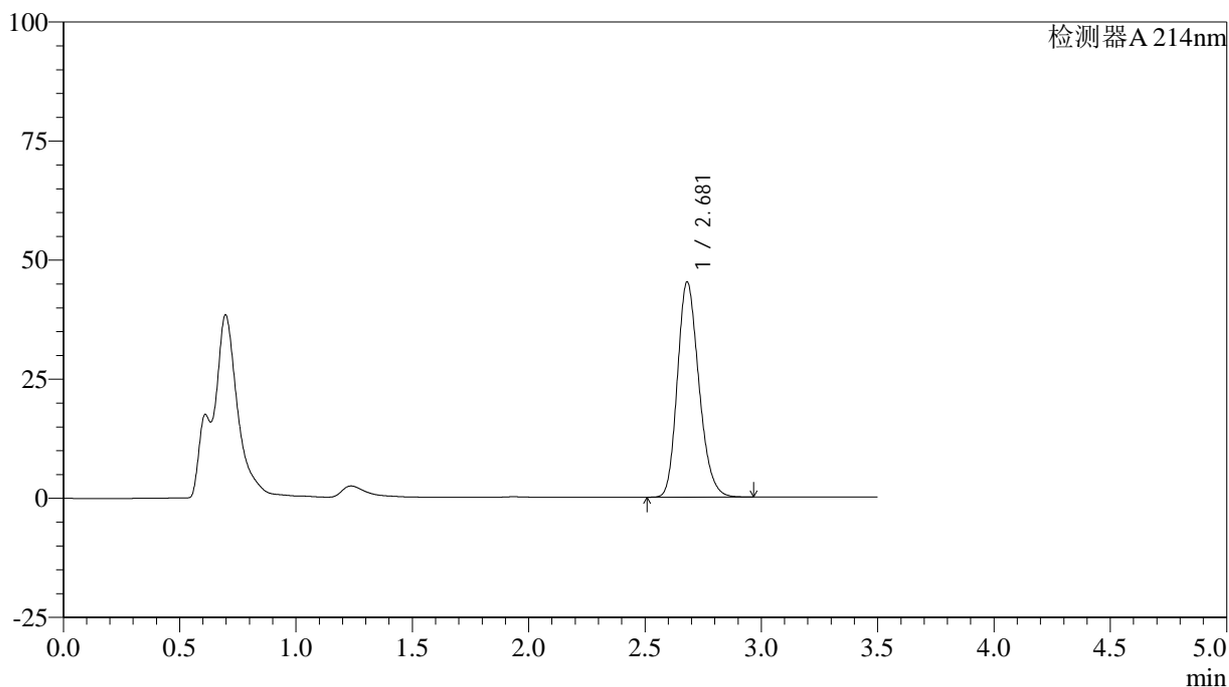
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	295035	100.000	45859	4063	1.207	--
总计		295035	100.000	45859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-732-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:34:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

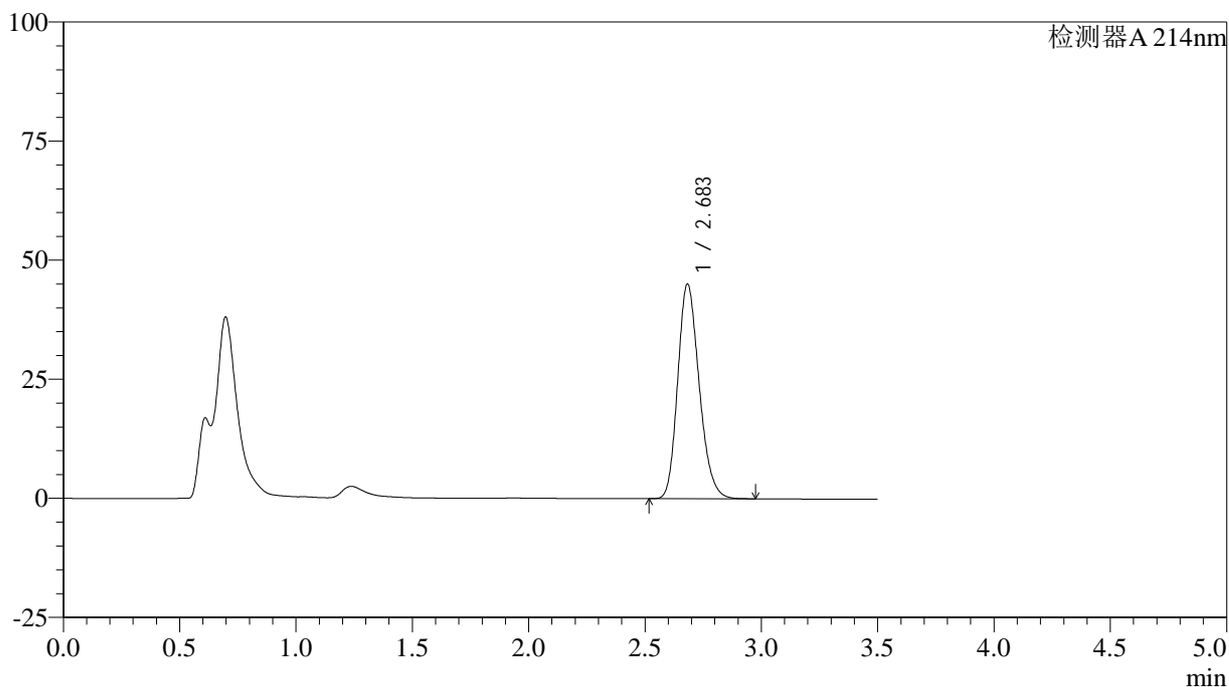
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	290427	100.000	45192	4065	1.207	--
总计		290427	100.000	45192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-733-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:38:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

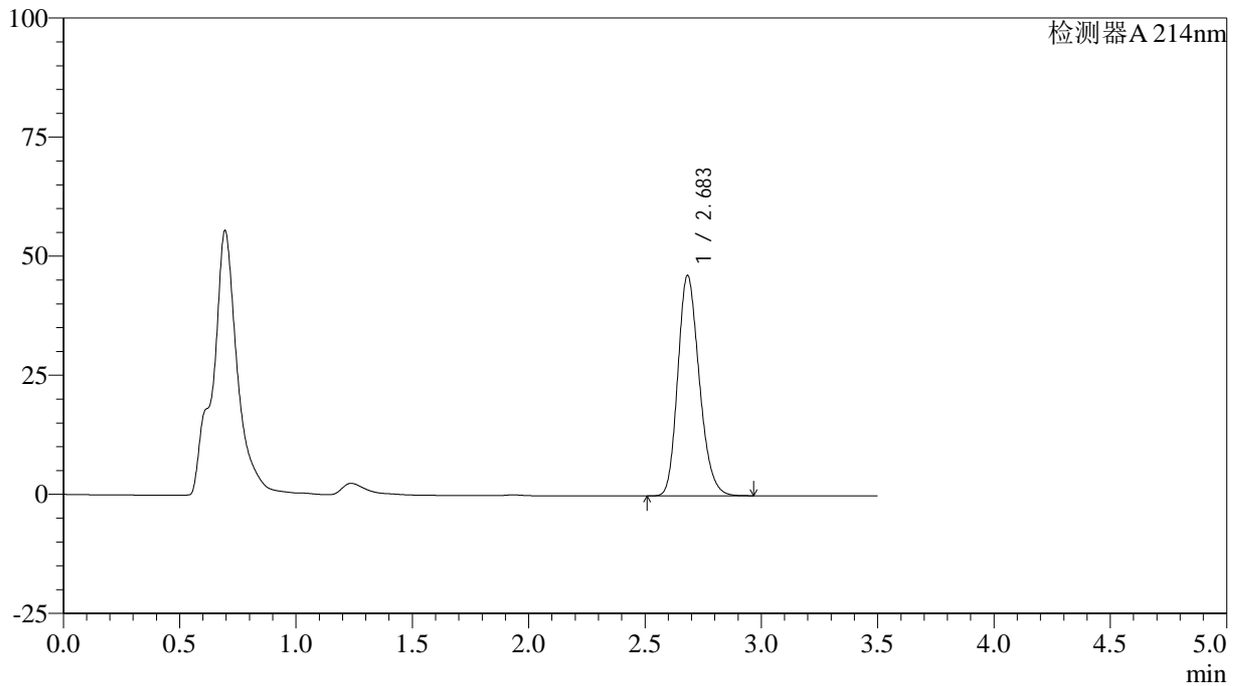
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	289551	100.000	45021	4074	1.207	--
总计		289551	100.000	45021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-734-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:42:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:16:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

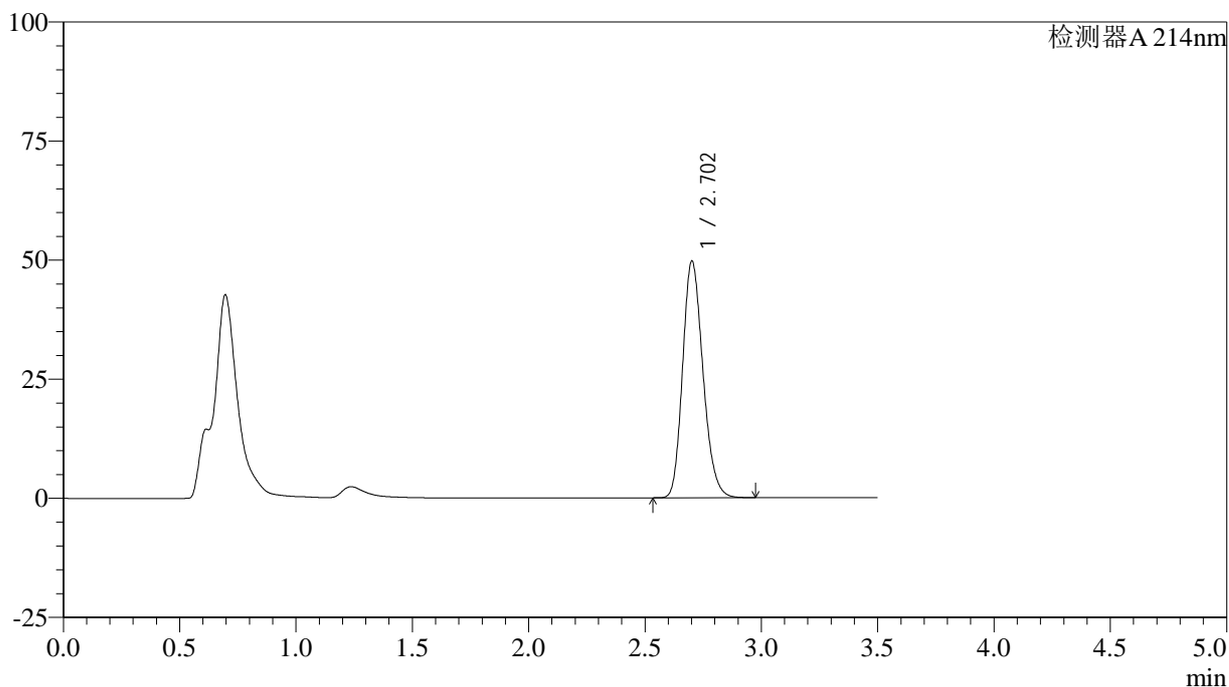
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	297158	100.000	46189	4075	1.207	--
总计		297158	100.000	46189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-735-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:46:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/29 09:16:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

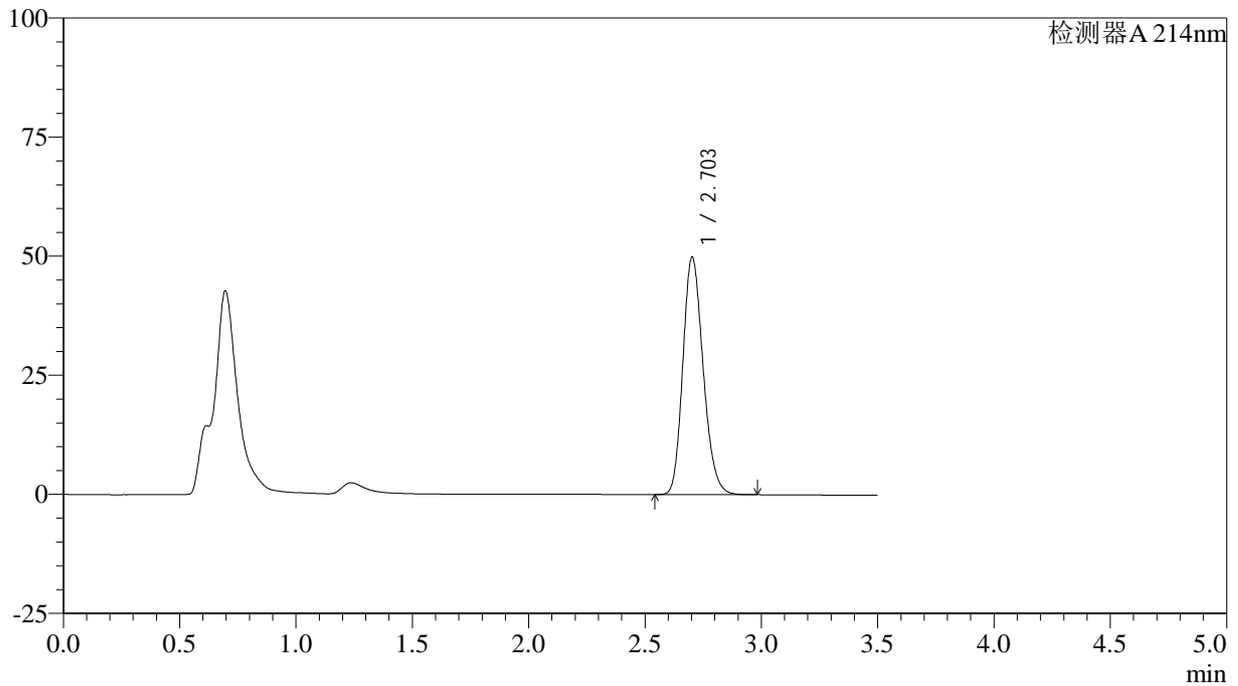
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302203	100.000	49532	4586	1.199	--
总计		302203	100.000	49532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-736-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 01:50:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	302516	100.000	49798	4615	1.196	--
总计		302516	100.000	49798			