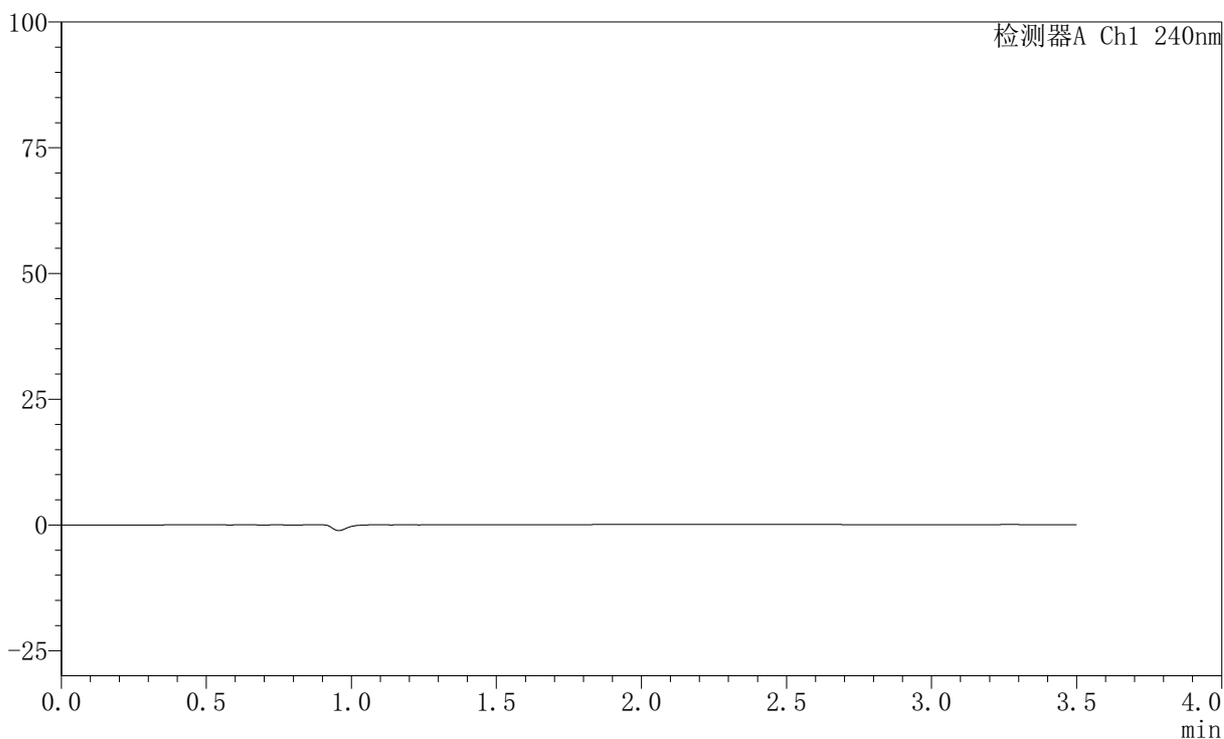


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-109-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 11:19:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



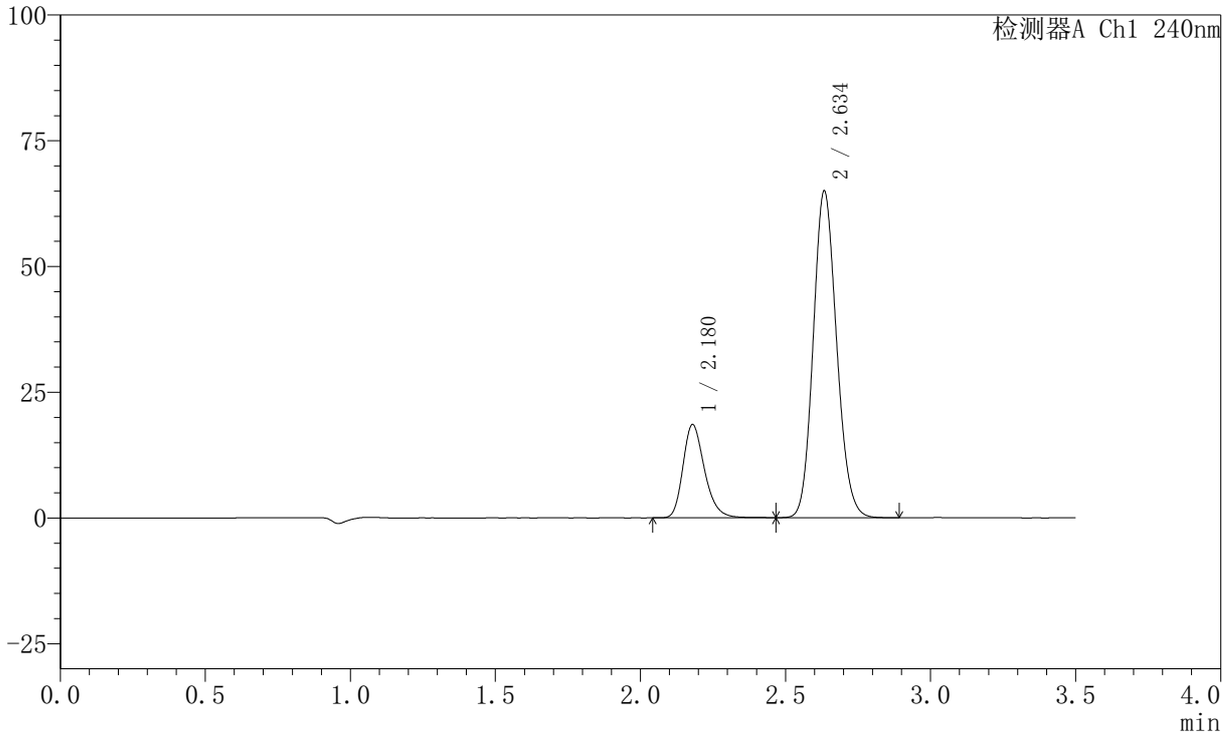
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-110-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 11:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

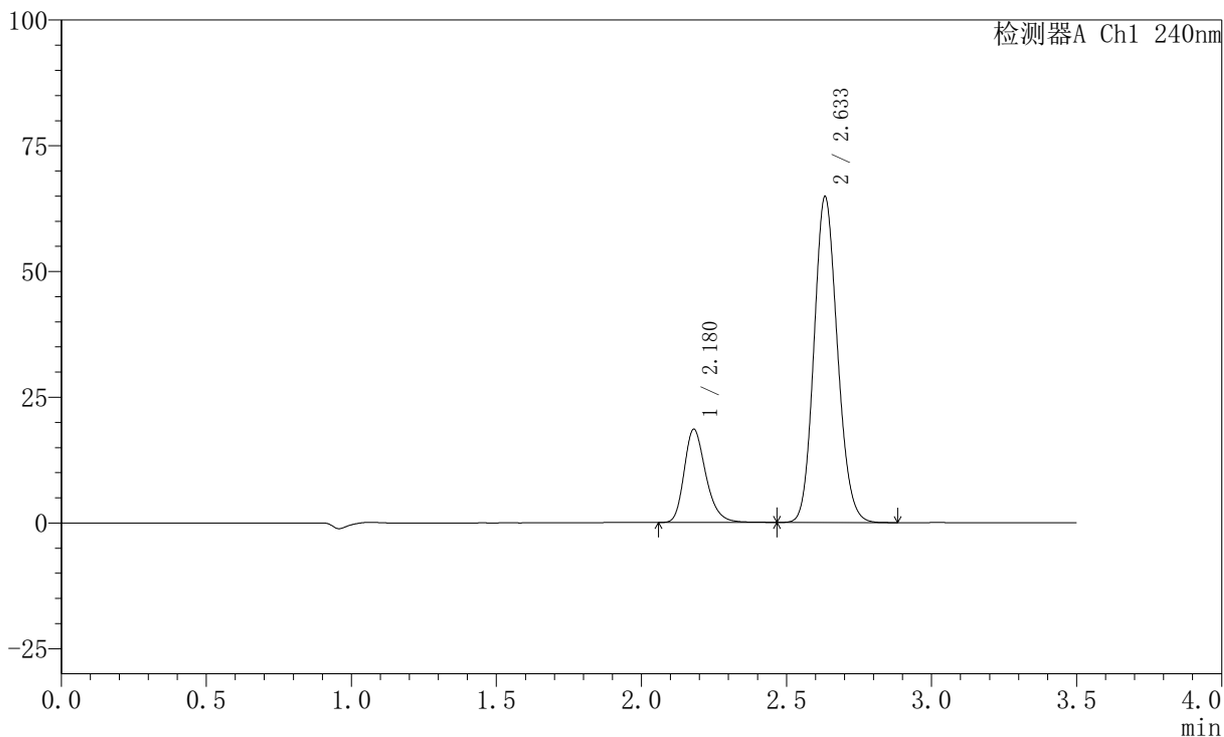
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	96060	18548	20.828	4218	1.256	--
2	2.634	365150	64658	79.172	5081	1.133	3.219
总计		461210	83206	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-111-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 11:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

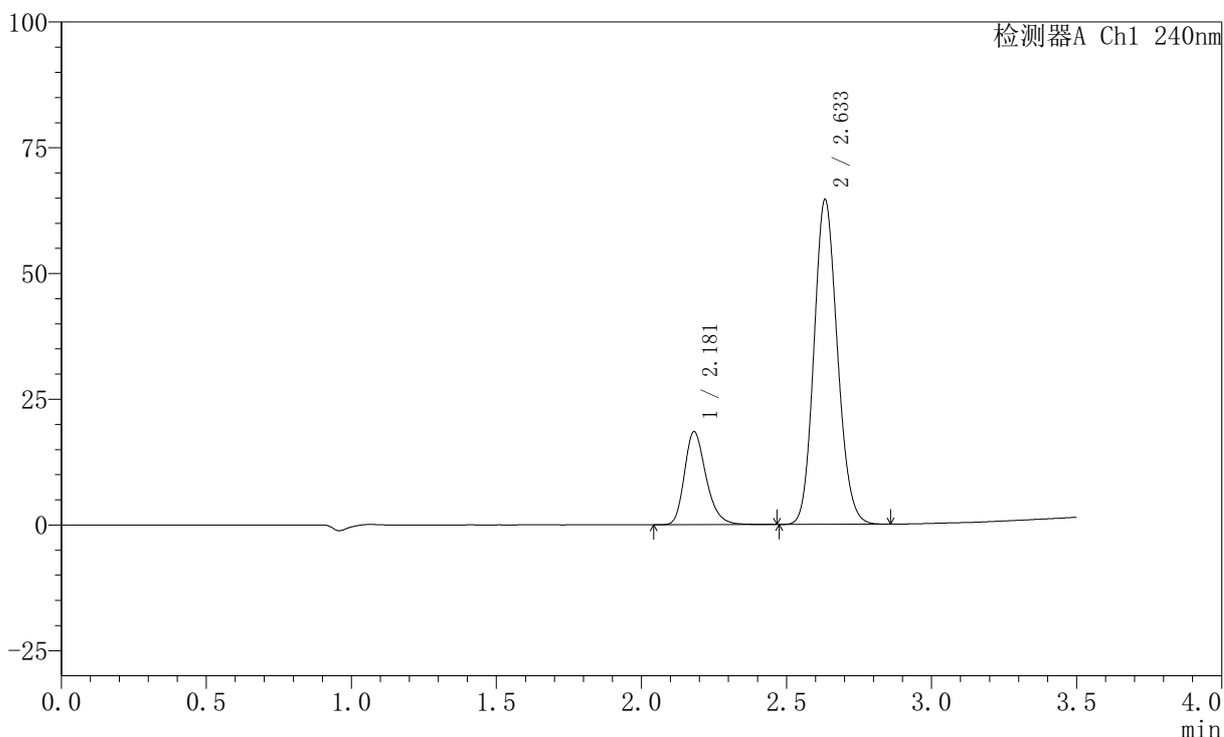
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	96361	18550	20.906	4201	1.258	--
2	2.633	364558	64617	79.094	5066	1.131	3.203
总计		460919	83167	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-112-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 11:31:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

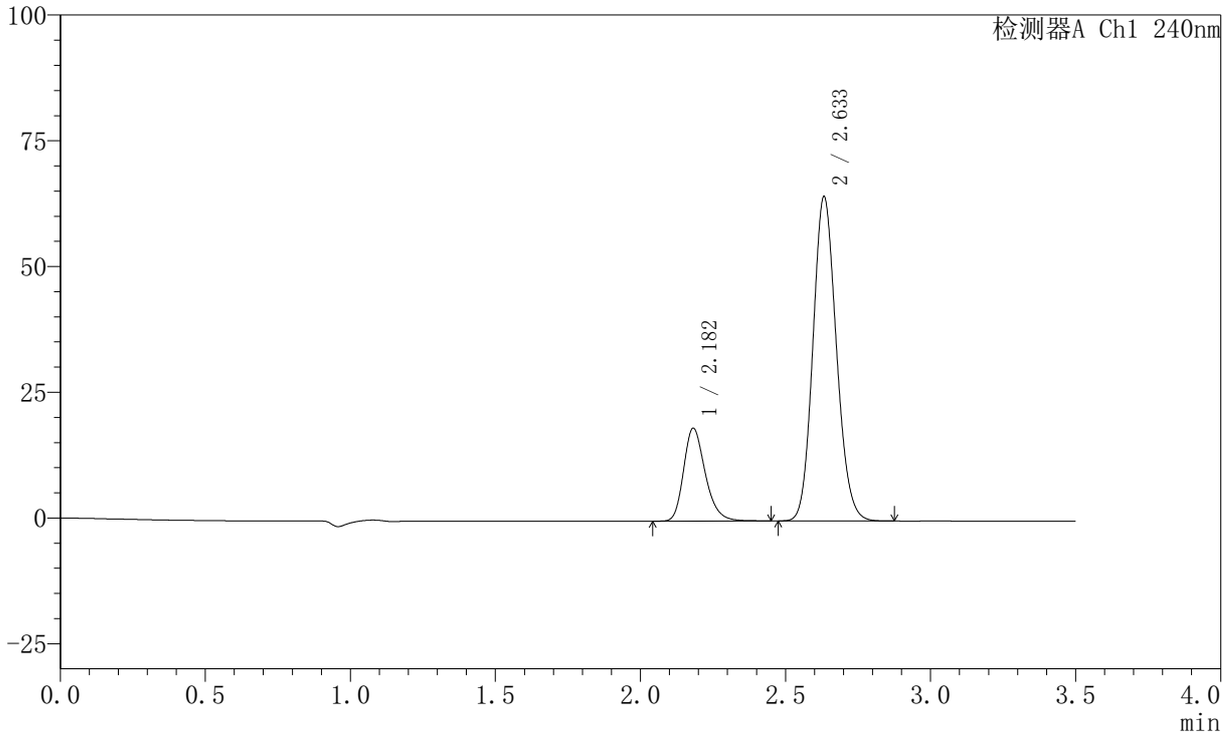
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	96396	18508	20.953	4202	1.262	--
2	2.633	363660	64396	79.047	5057	1.130	3.194
总计		460056	82904	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-113-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 11:35:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

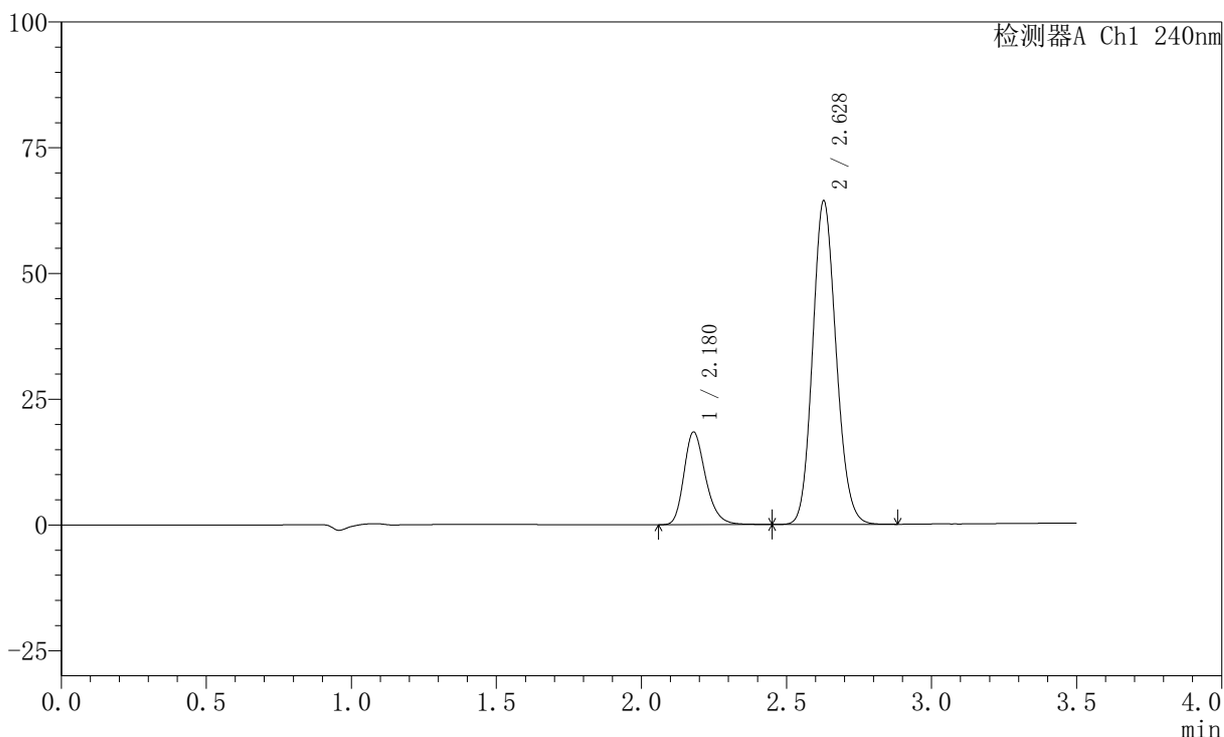
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	96099	18450	20.900	4187	1.259	--
2	2.633	363714	64322	79.100	5045	1.129	3.184
总计		459813	82773	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-114-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 11:39:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

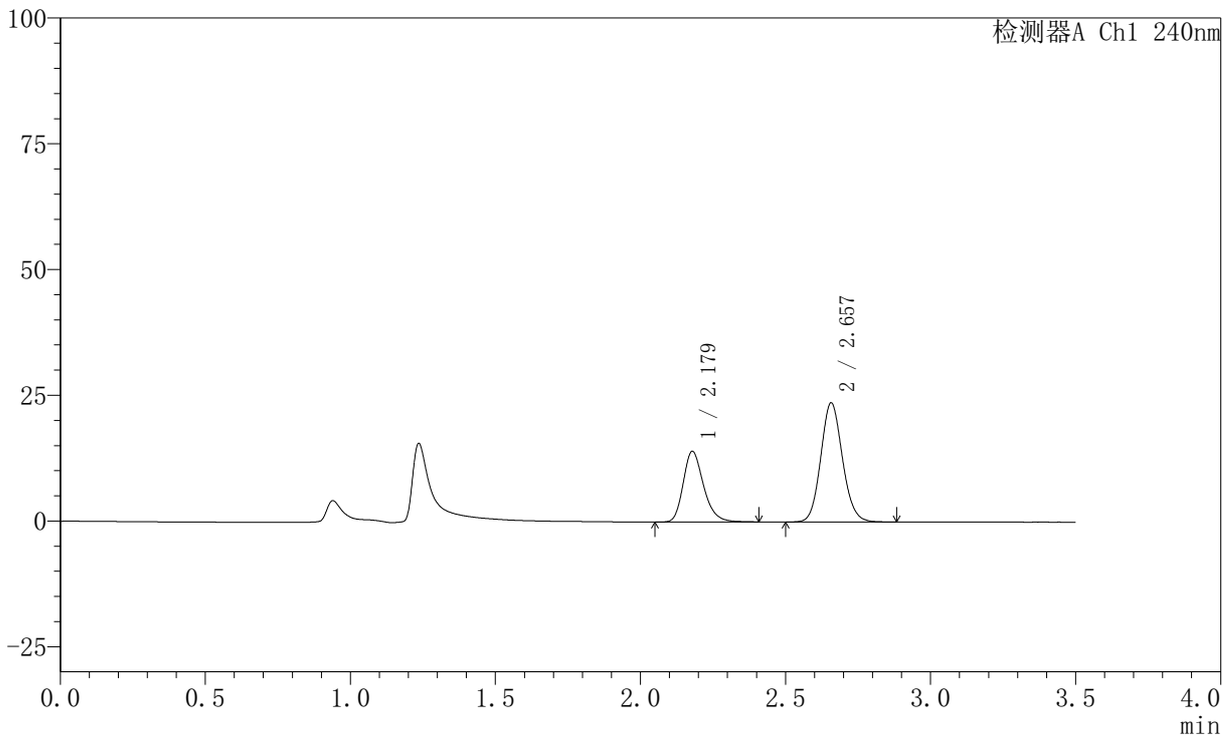
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	95722	18438	20.867	4199	1.253	--
2	2.628	363009	64306	79.133	5036	1.127	3.174
总计		458732	82744	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-115-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 11:42:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	68792	14054	35.766	4735	1.250	--
2	2.657	123550	23653	64.234	6073	1.110	3.637
总计		192342	37707	100.000			



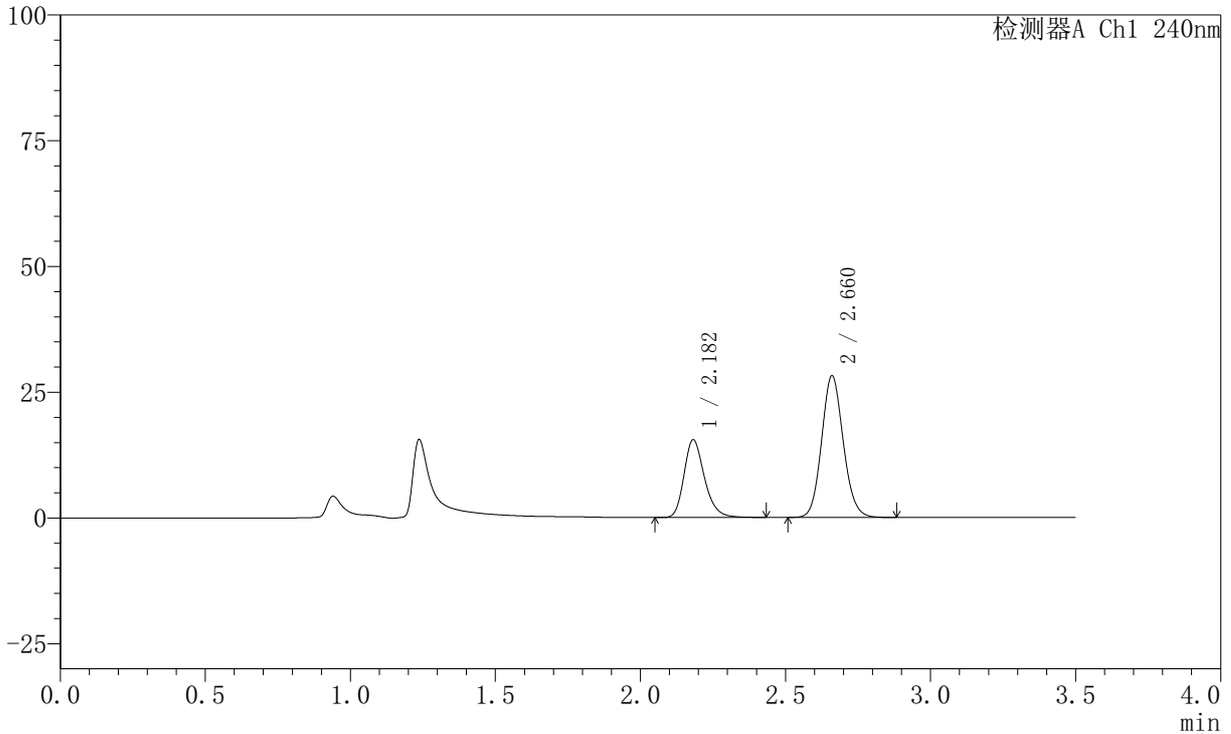
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-116-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 11:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

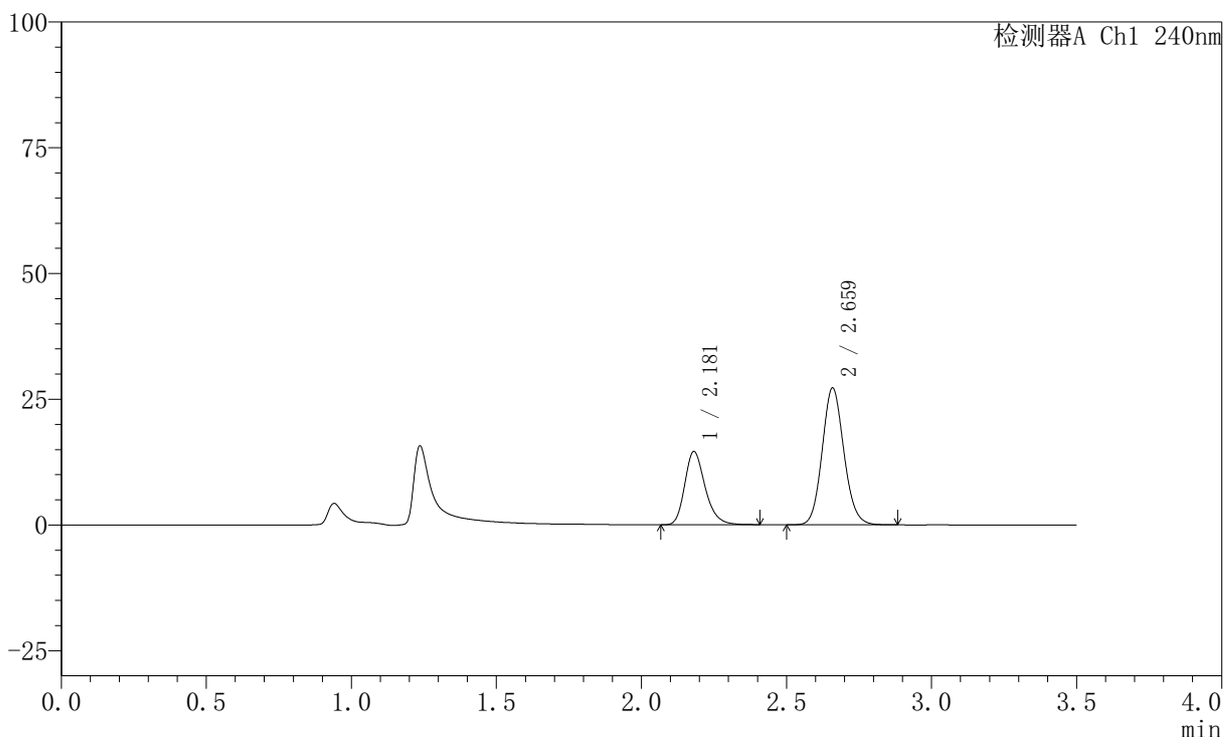
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	75803	15428	34.078	4723	1.250	--
2	2.660	146638	28069	65.922	6098	1.108	3.635
总计		222441	43497	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-117-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/08/24 11:50:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	71325	14572	33.449	4729	1.248	--
2	2.659	141910	27039	66.551	6060	1.109	3.629
总计		213235	41611	100.000			



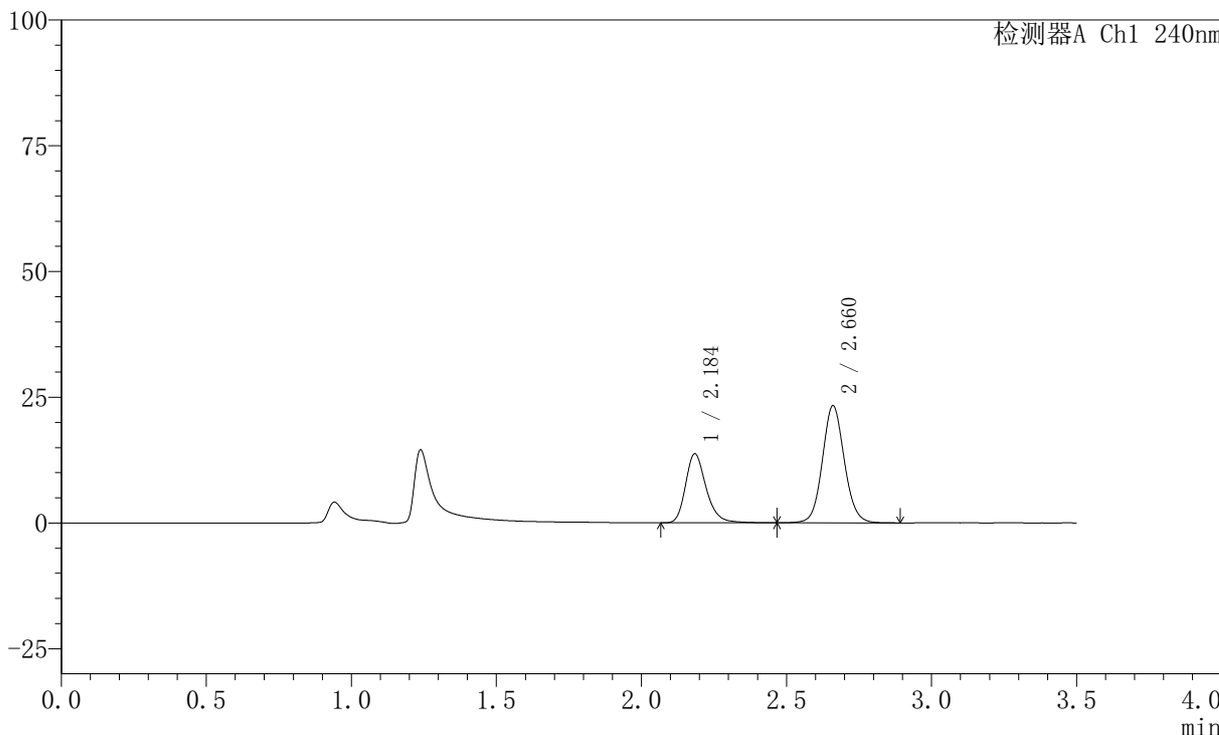
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-118-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 11:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

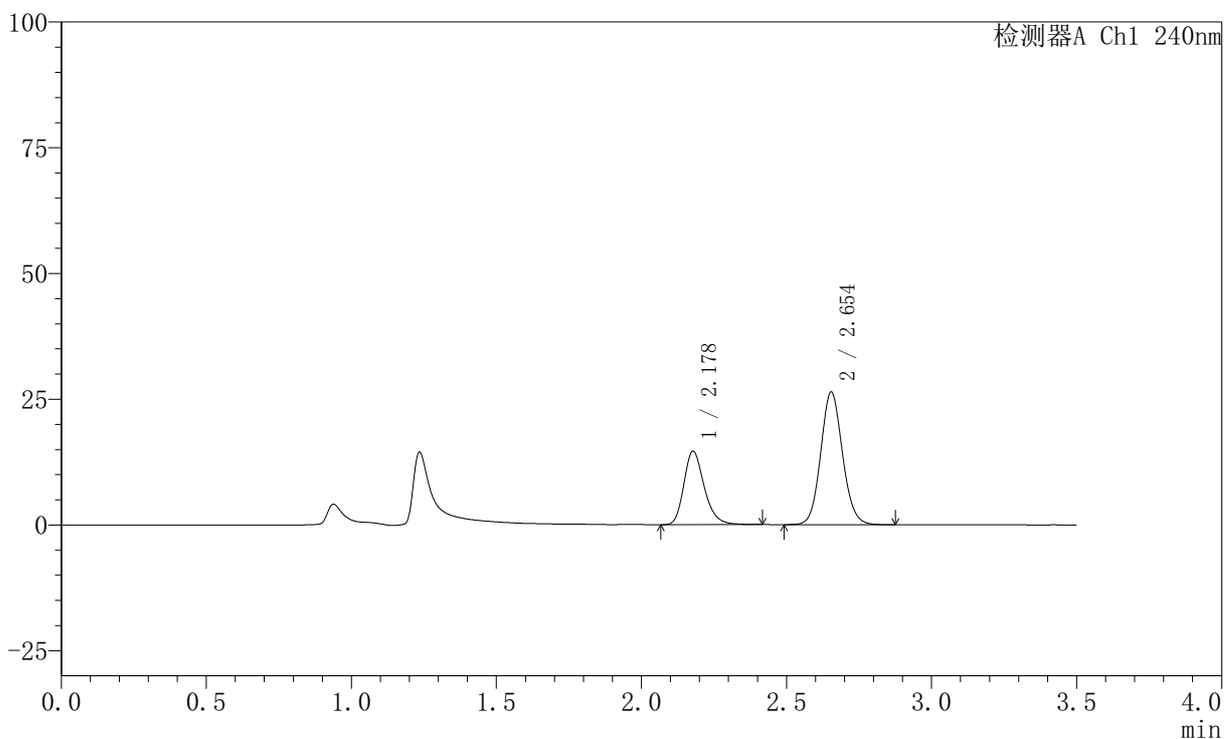
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	68082	13645	35.663	4716	1.255	--
2	2.660	122820	23208	64.337	6033	1.087	3.607
总计		190902	36853	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-119-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 11:58:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:45:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

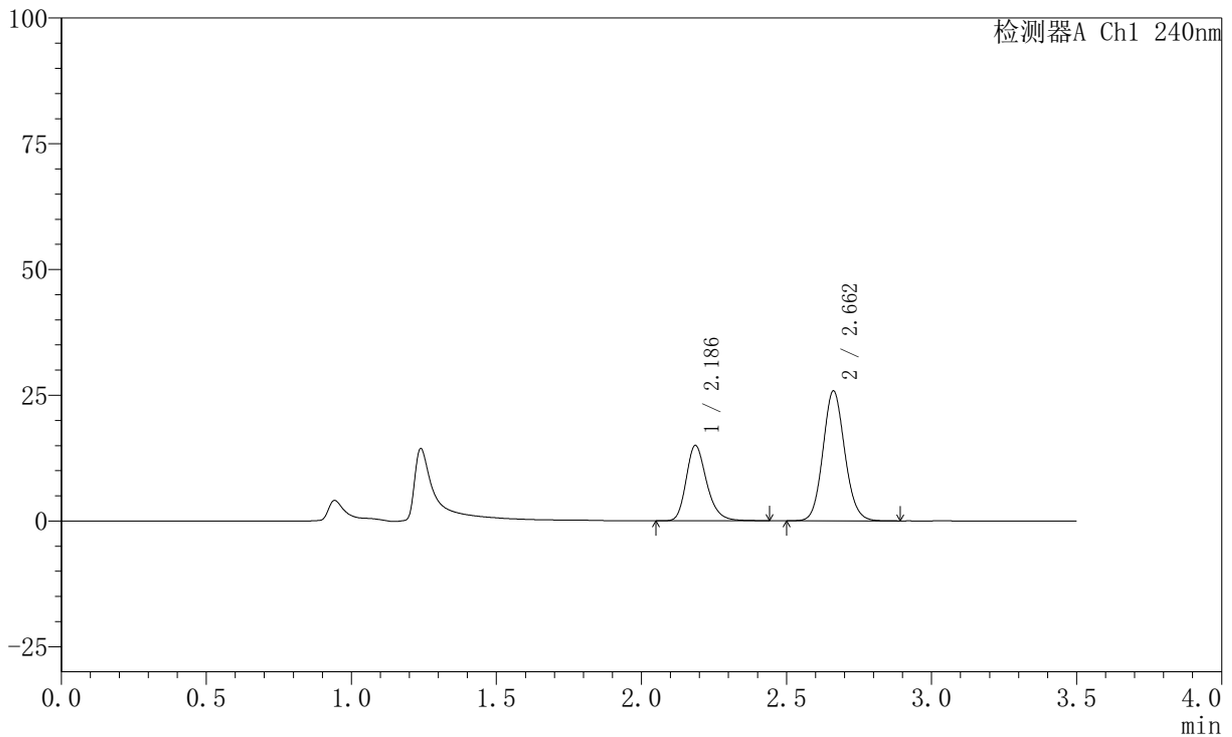
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	71879	14605	34.210	4704	1.247	--
2	2.654	138230	26381	65.790	6002	1.098	3.608
总计		210110	40986	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-120-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:02:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:45:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	73650	14932	35.249	4723	1.248	--
2	2.662	135294	25824	64.751	6040	1.101	3.602
总计		208944	40757	100.000			



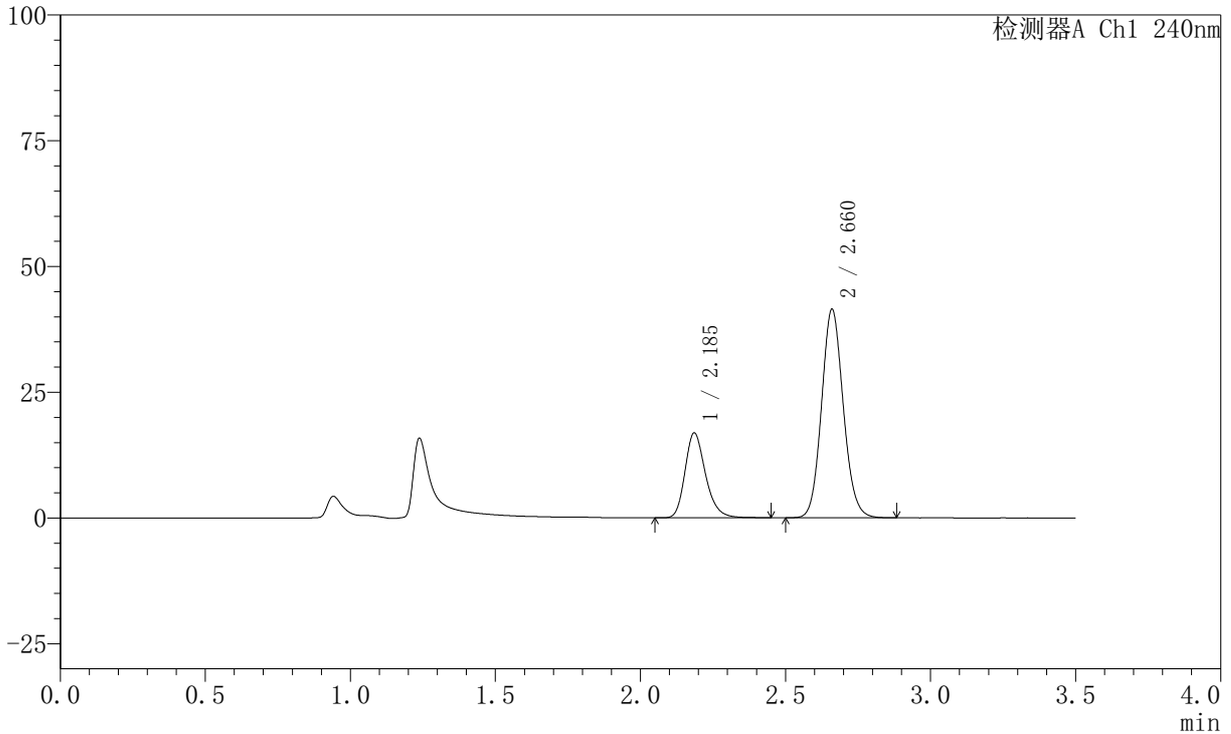
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-121-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

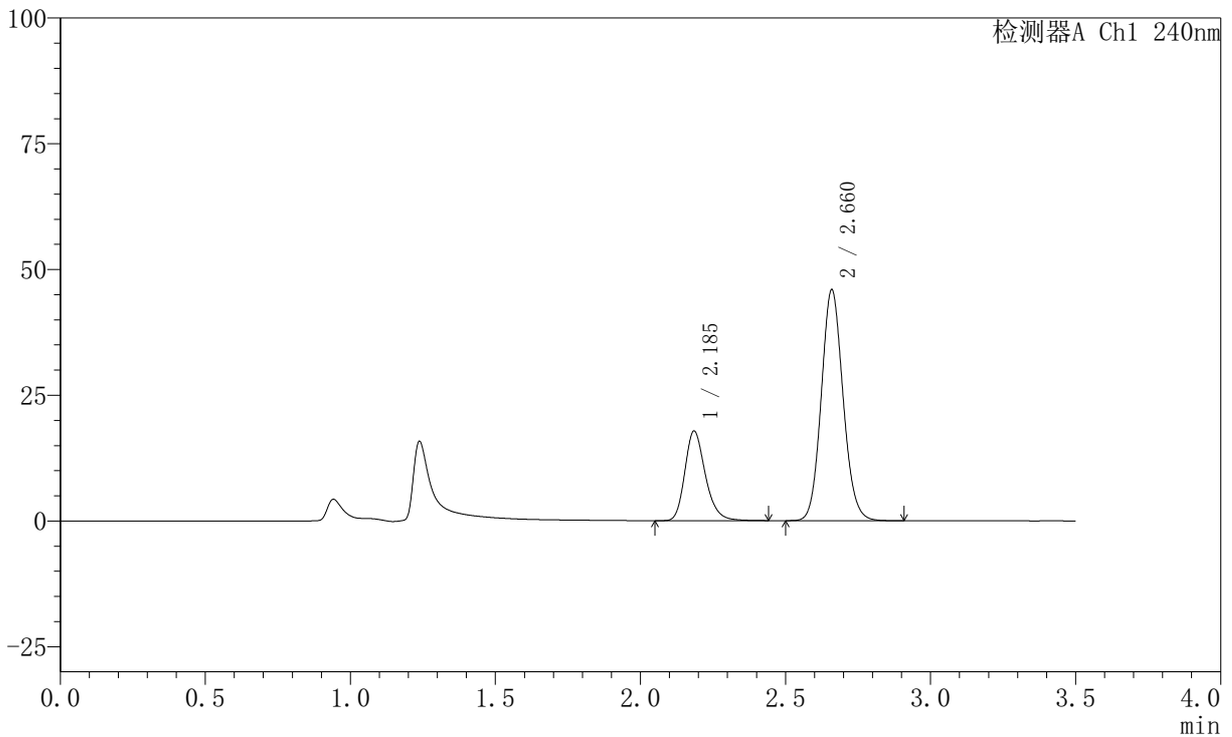
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	83161	16802	27.763	4709	1.244	--
2	2.660	216377	41307	72.237	6057	1.105	3.597
总计		299538	58109	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-122-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:09:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

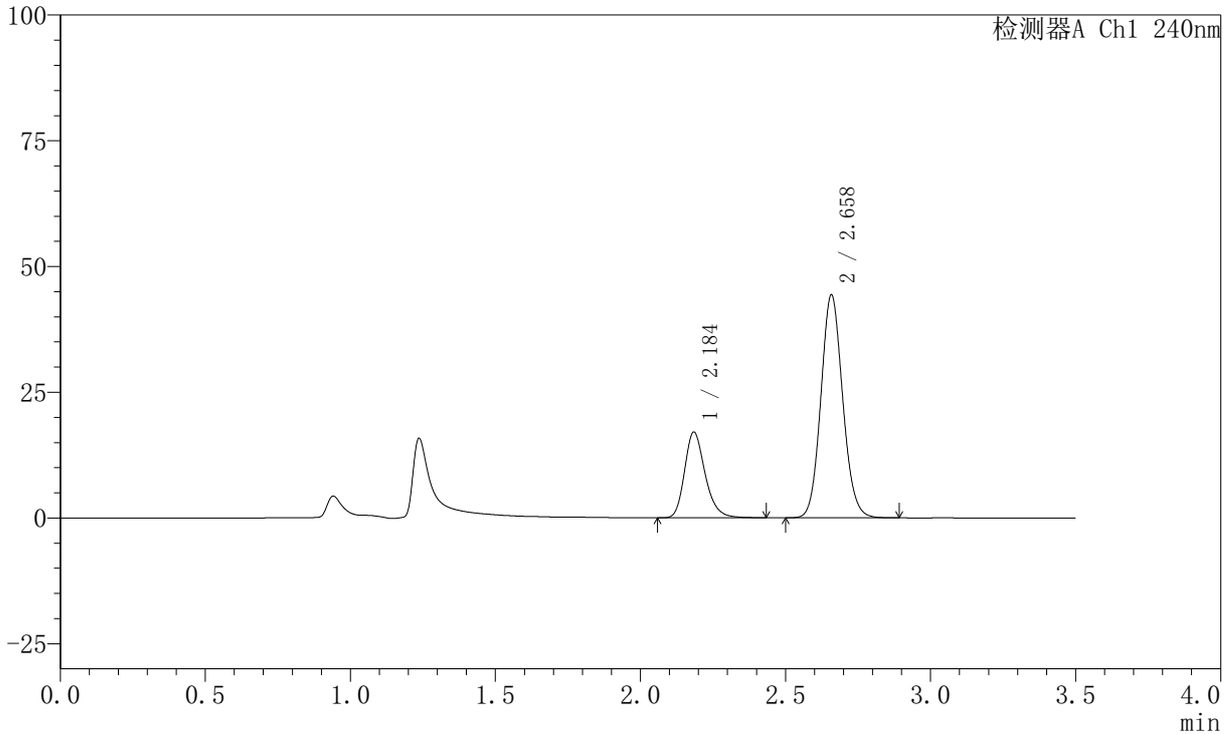
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	87914	17712	26.765	4707	1.242	--
2	2.660	240550	45637	73.235	6011	1.105	3.588
总计		328464	63348	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-123-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:13:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

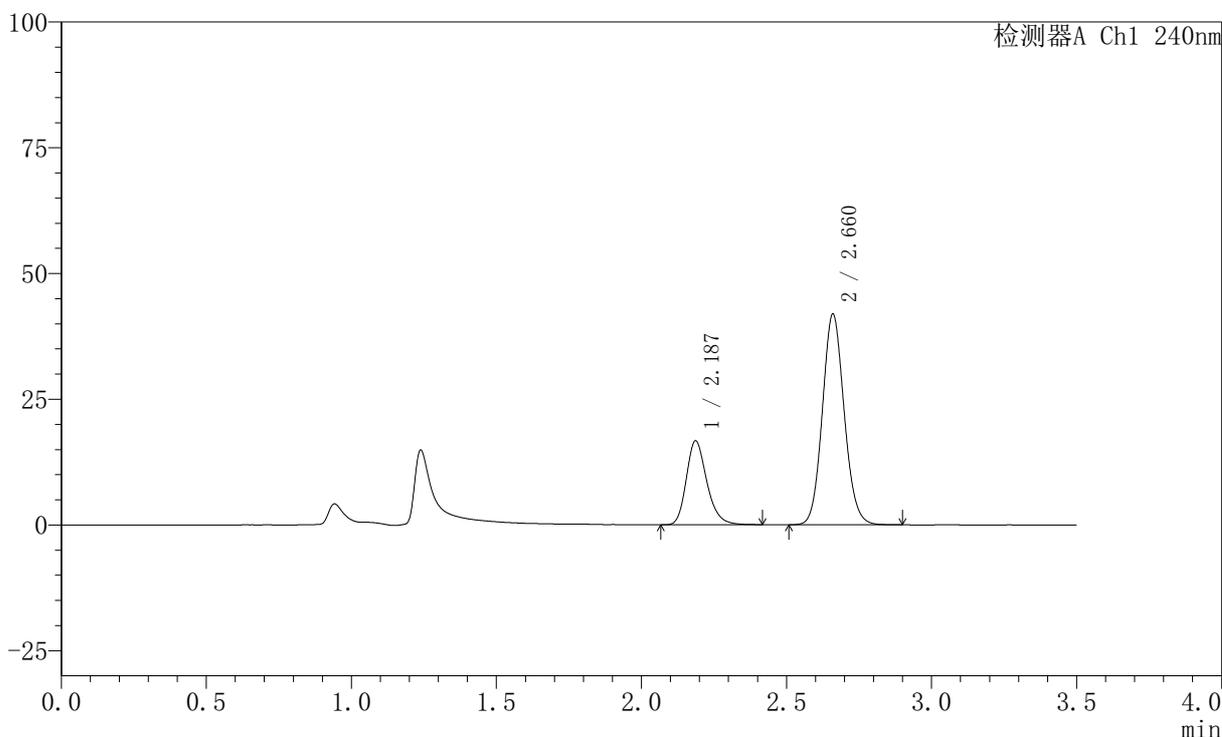
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	84166	16919	26.594	4684	1.242	--
2	2.658	232314	44154	73.406	6002	1.102	3.580
总计		316480	61073	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-124-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:17:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

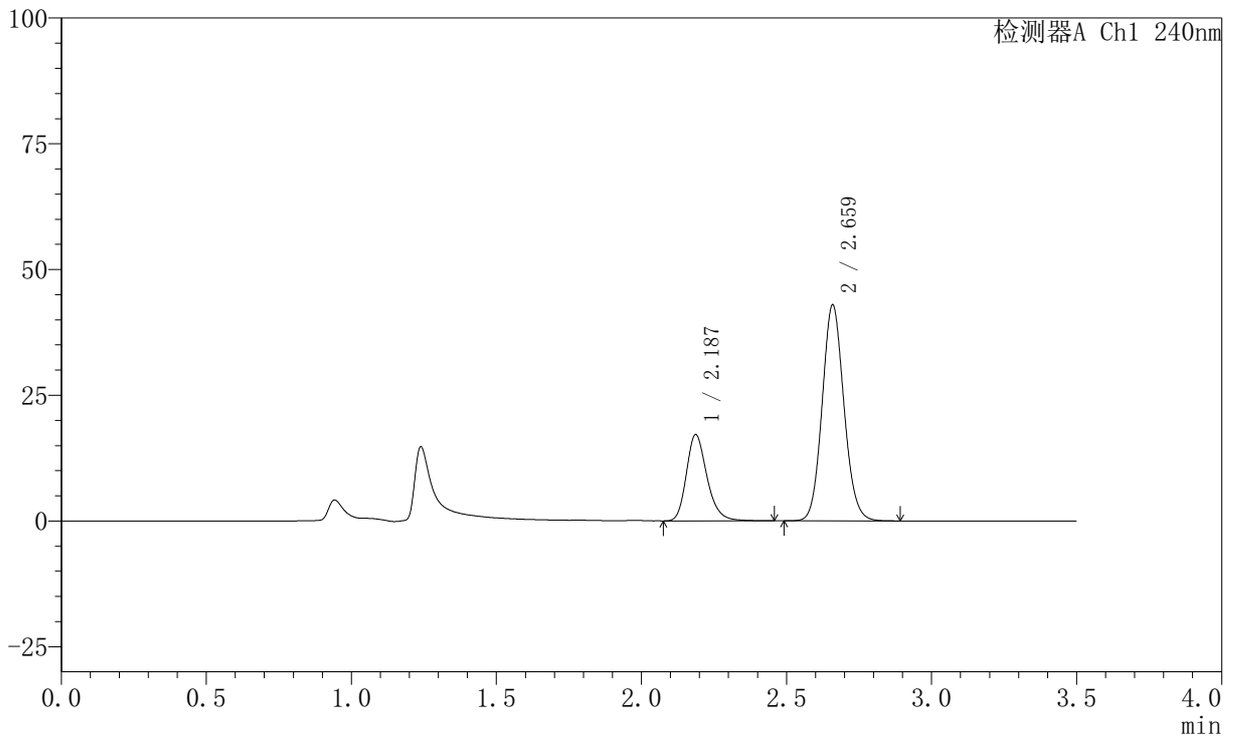
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	82286	16672	27.257	4697	1.238	--
2	2.660	219601	41707	72.743	6011	1.100	3.574
总计		301887	58379	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-125-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:21:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

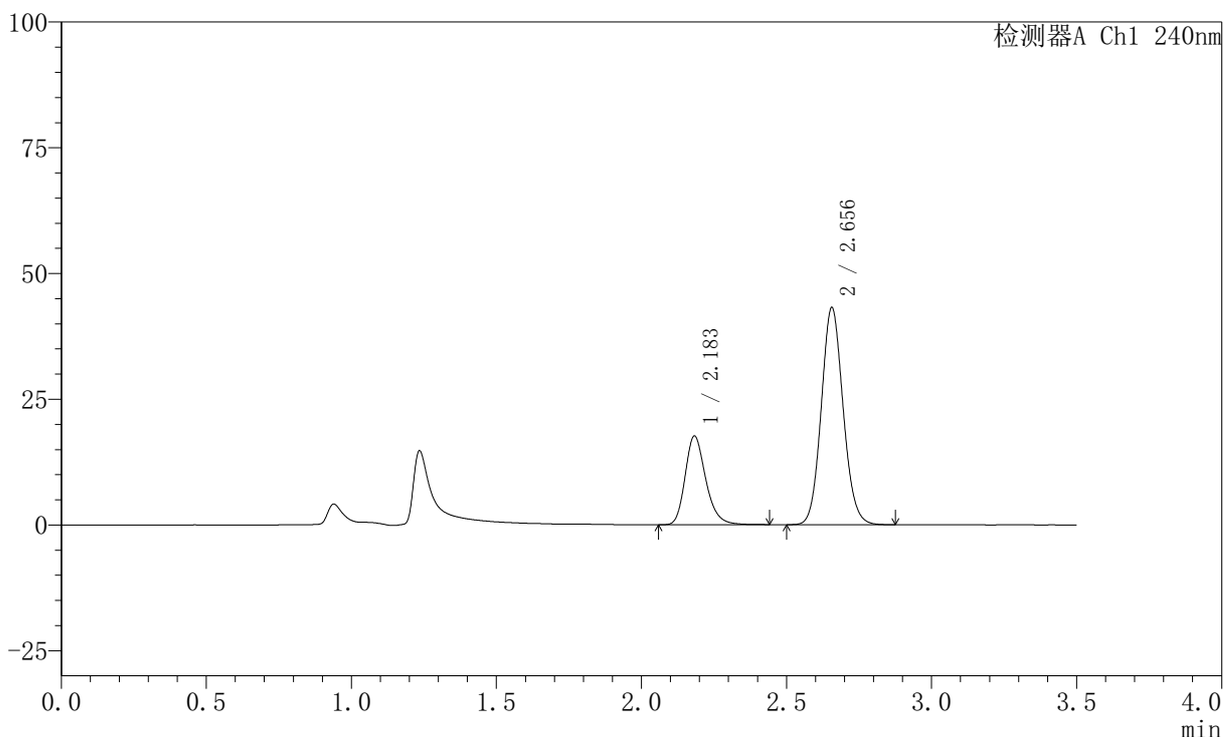
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	84990	17152	27.426	4690	1.241	--
2	2.659	224895	42630	72.574	6003	1.101	3.564
总计		309885	59782	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-126-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:25:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

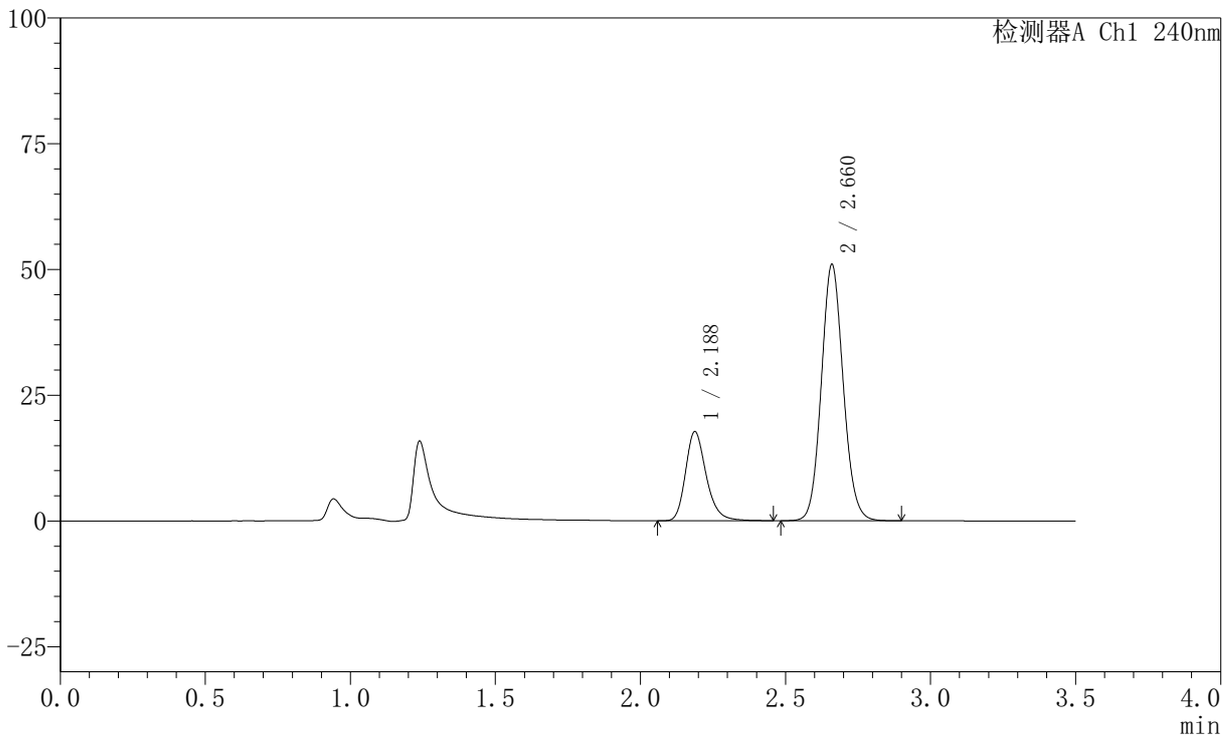
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	87394	17589	27.821	4648	1.241	--
2	2.656	226734	43155	72.179	5951	1.098	3.565
总计		314127	60744	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-127-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

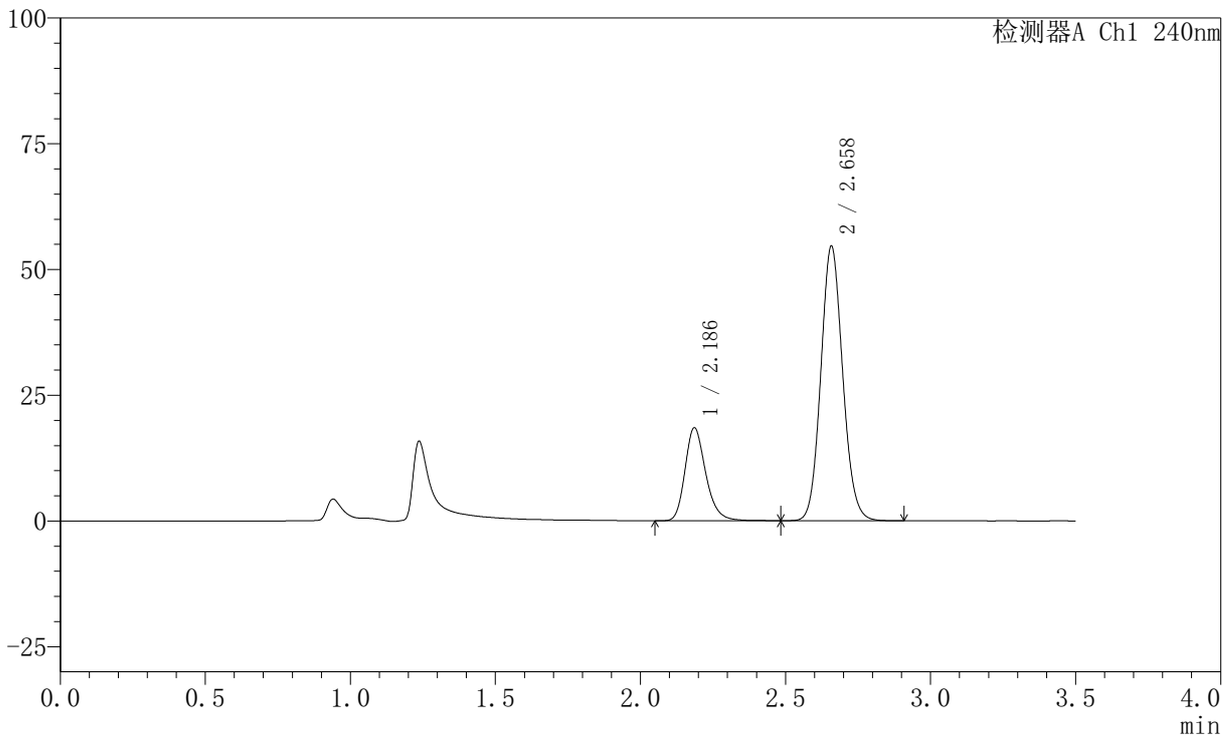
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	88145	17731	24.752	4677	1.245	--
2	2.660	267971	50724	75.248	5979	1.095	3.558
总计		356116	68454	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-128-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:33:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

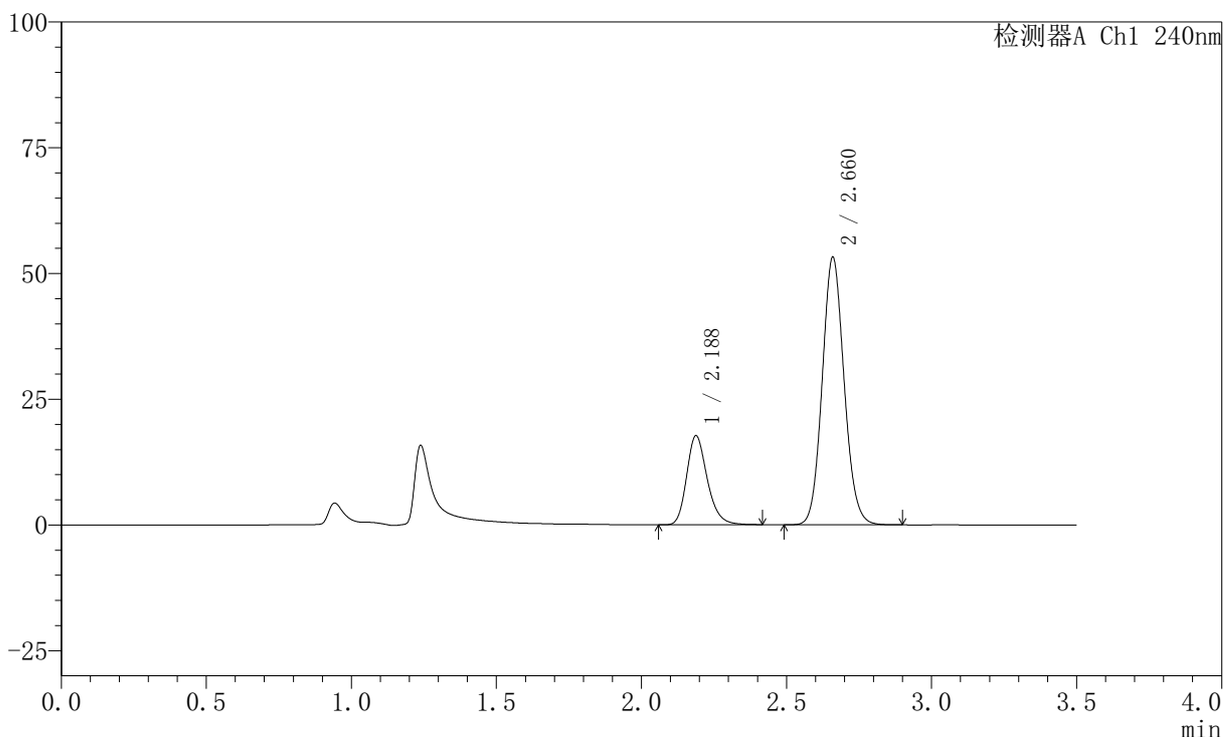
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	92099	18442	24.305	4642	1.238	--
2	2.658	286824	54380	75.695	5965	1.100	3.551
总计		378922	72822	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-129-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:37:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

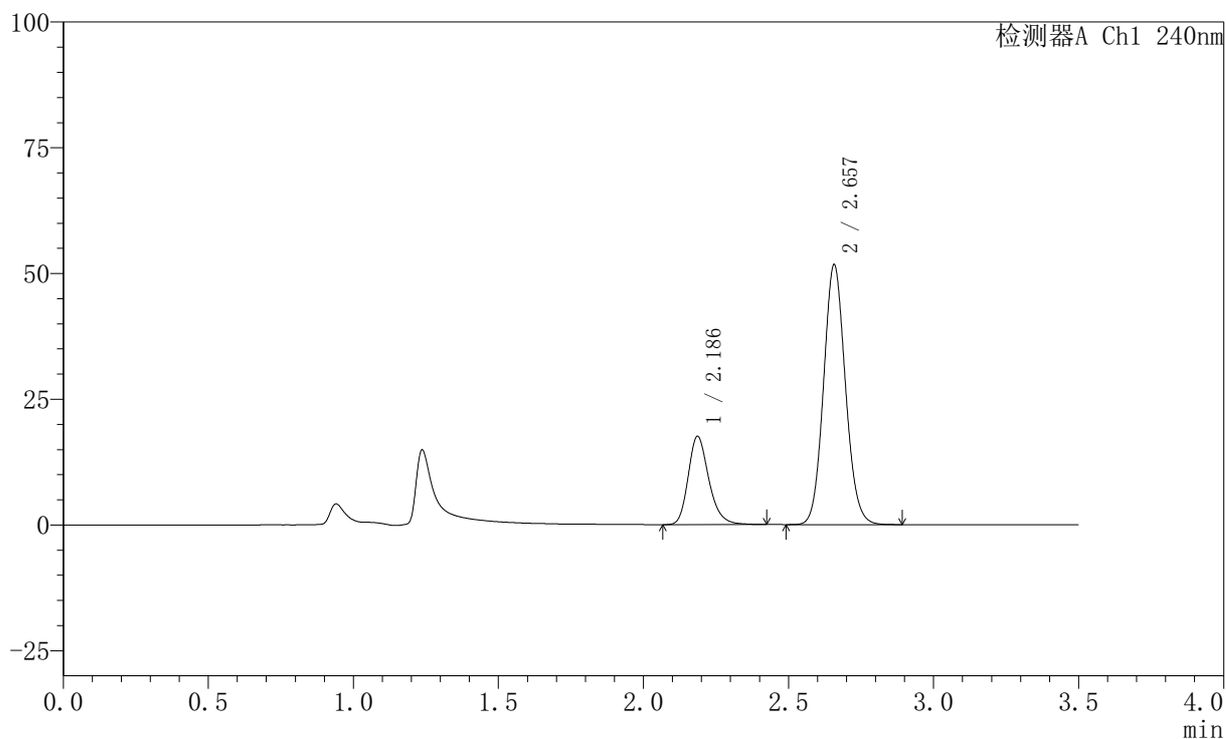
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	87671	17712	23.862	4662	1.231	--
2	2.660	279743	52893	76.138	5959	1.098	3.546
总计		367414	70605	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-130-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:40:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

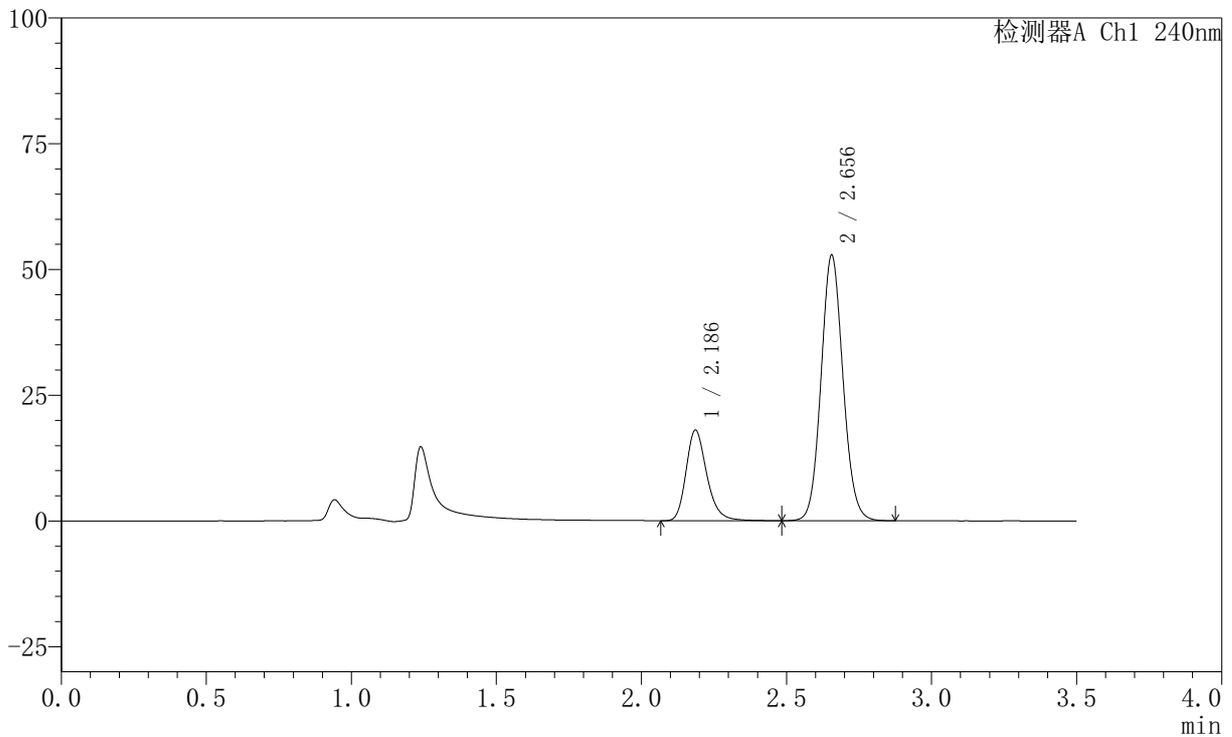
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	87094	17521	24.281	4654	1.233	--
2	2.657	271595	51571	75.719	5944	1.096	3.539
总计		358689	69093	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-131-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:46:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

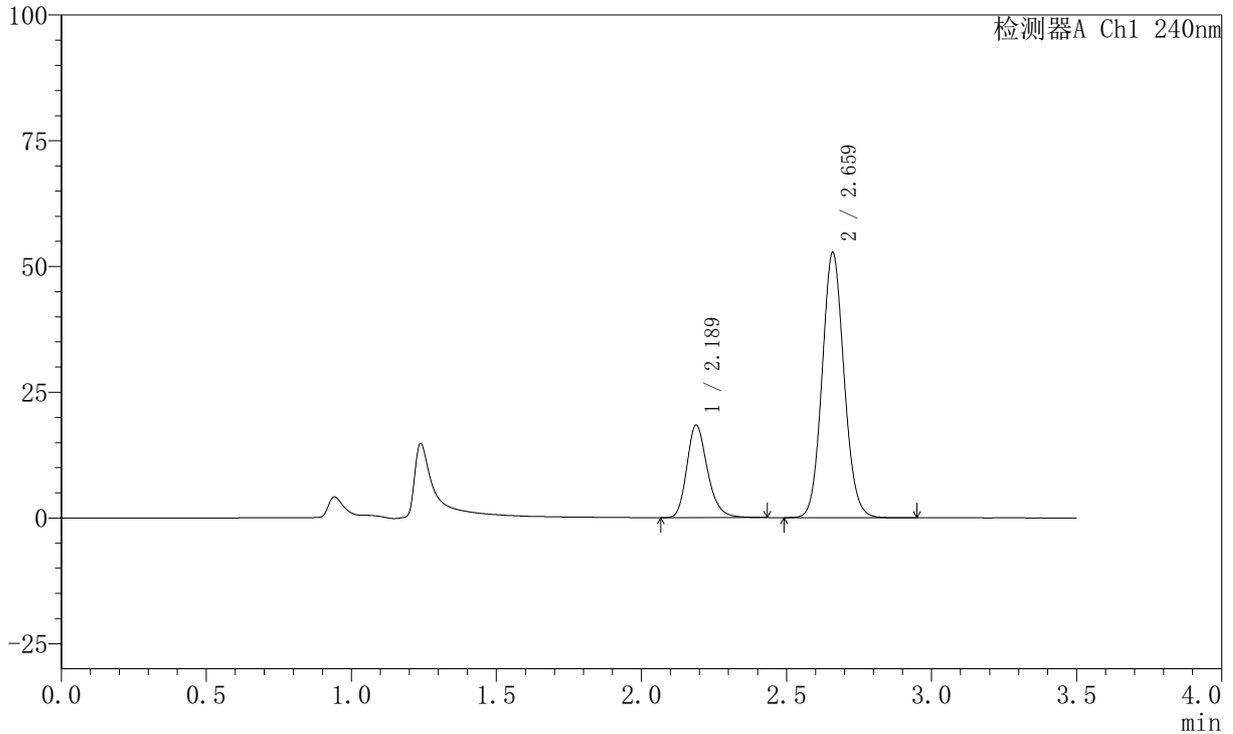
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	90099	17995	24.446	4635	1.243	--
2	2.656	278467	52798	75.554	5919	1.090	3.525
总计		368566	70793	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-132-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

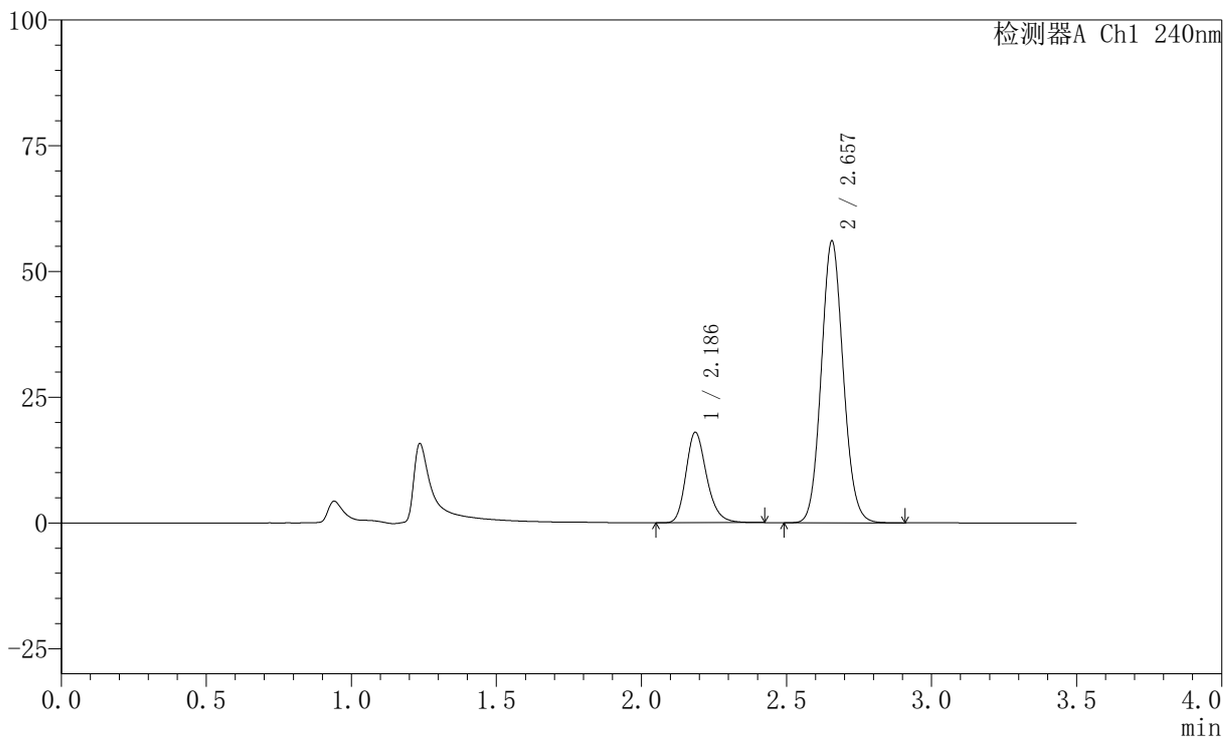
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91573	18437	24.736	4645	1.232	--
2	2.659	278622	52406	75.264	5915	1.092	3.529
总计		370194	70843	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-133-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

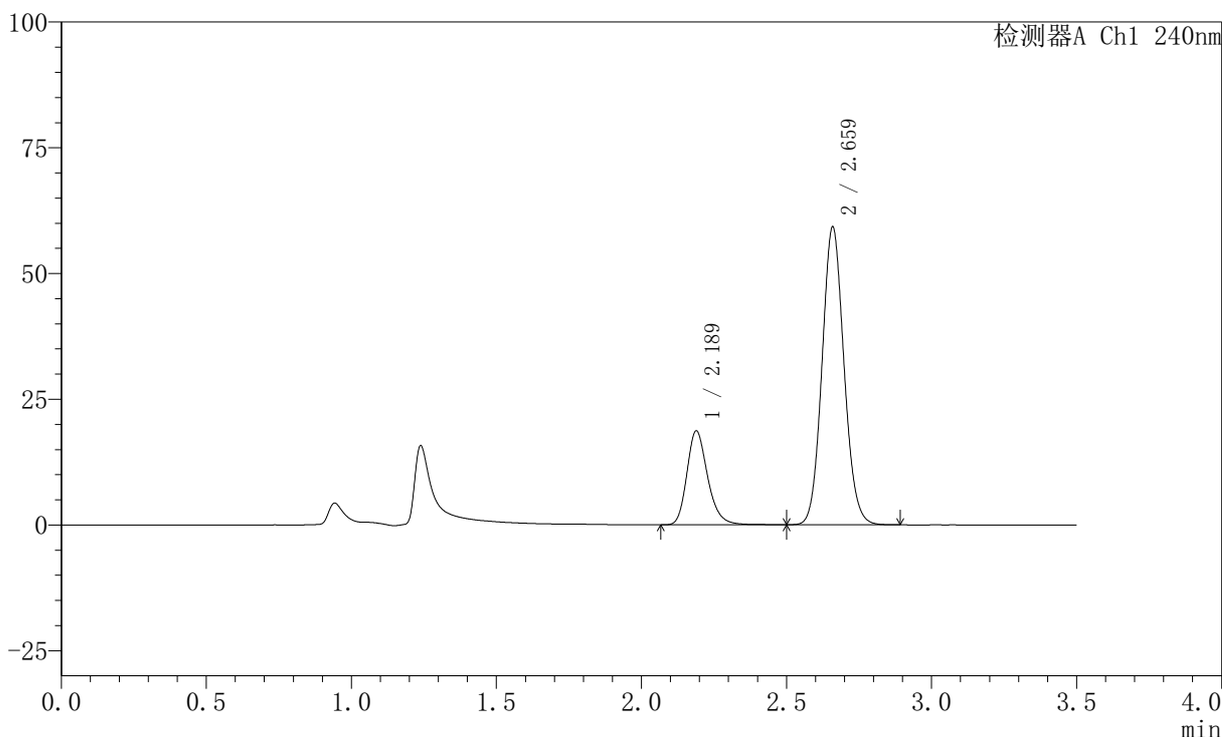
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	89400	17939	23.193	4617	1.230	--
2	2.657	296055	56019	76.807	5885	1.093	3.524
总计		385455	73958	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-134-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 12:56:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	93402	18707	23.010	4628	1.234	--
2	2.659	312519	58802	76.990	5905	1.092	3.520
总计		405921	77509	100.000			



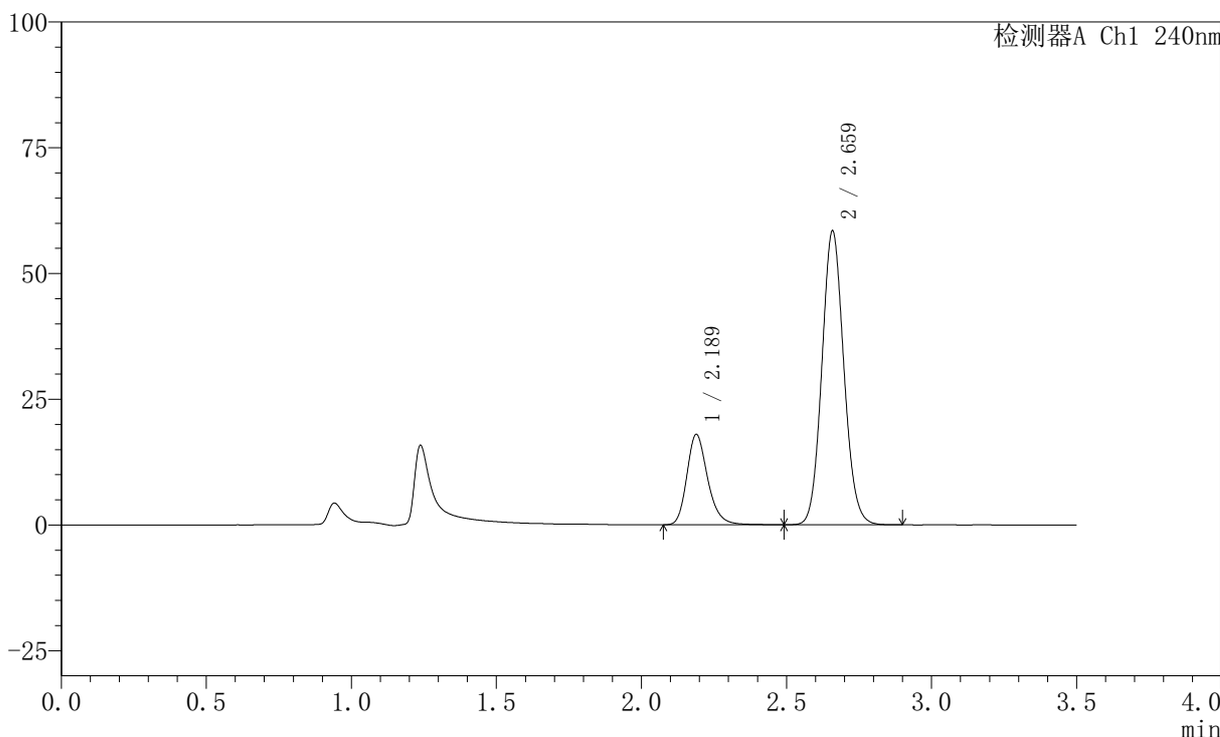
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-135-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

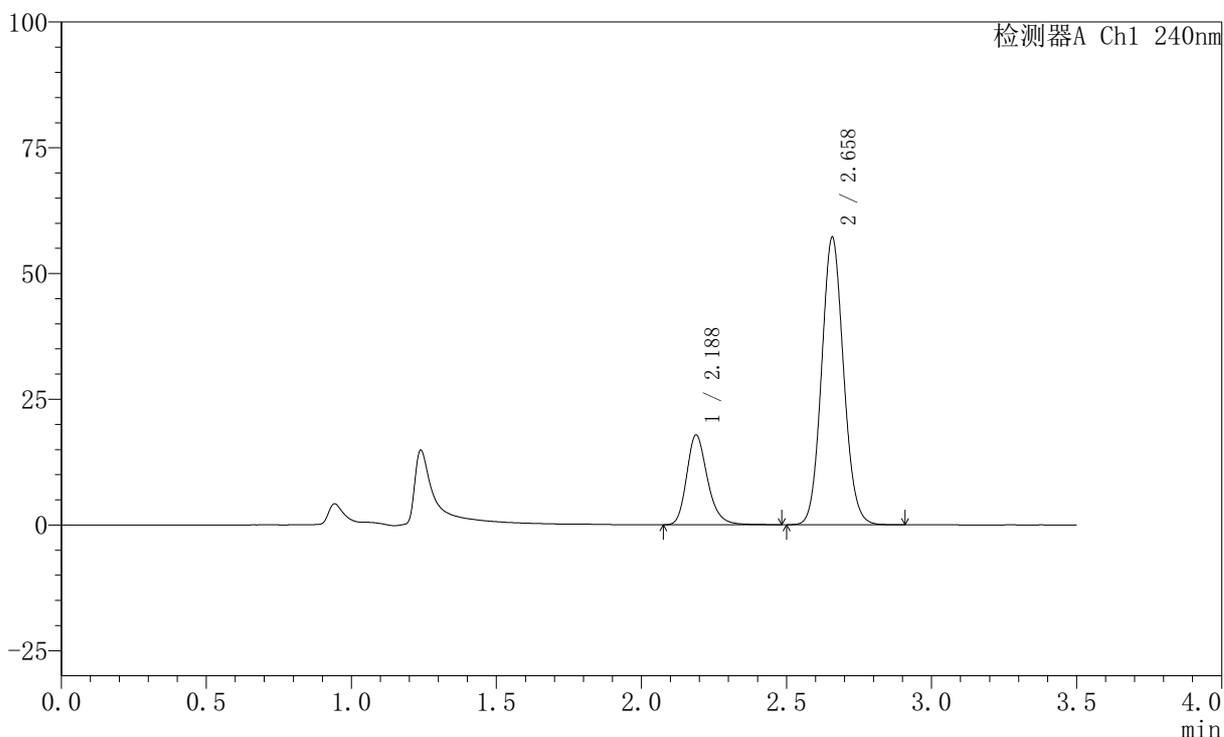
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	89967	17977	22.568	4612	1.234	--
2	2.659	308689	58113	77.432	5889	1.092	3.511
总计		398656	76090	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-136-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 13:04:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

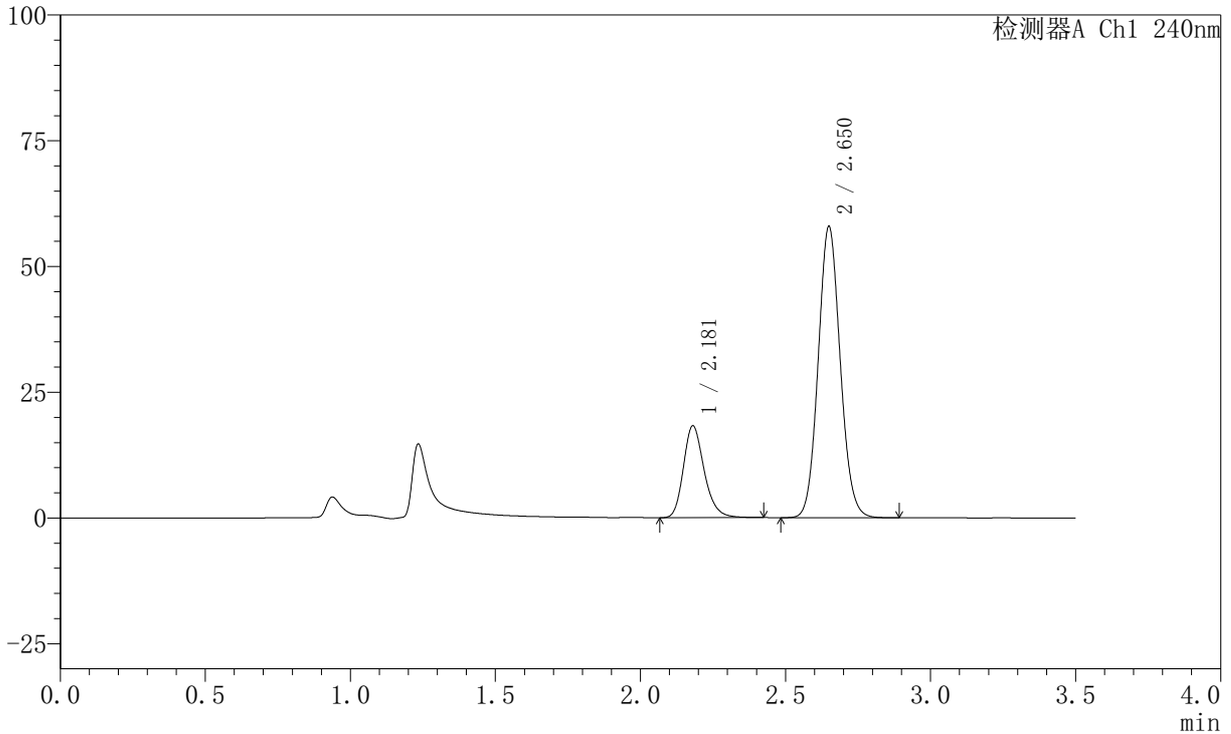
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	89369	17862	22.835	4610	1.233	--
2	2.658	302002	56991	77.165	5880	1.090	3.508
总计		391372	74853	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-137-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	91135	18282	22.921	4565	1.227	--
2	2.650	306475	57722	77.079	5829	1.088	3.501
总计		397610	76004	100.000			



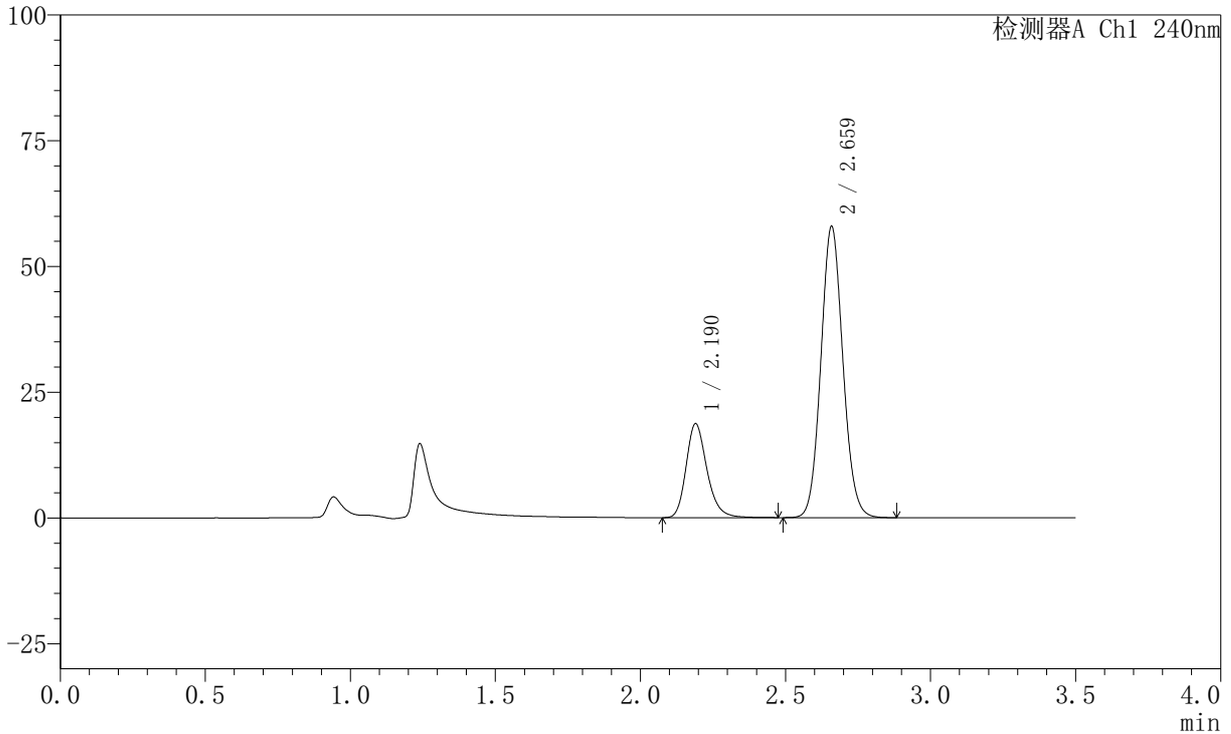
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-138-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

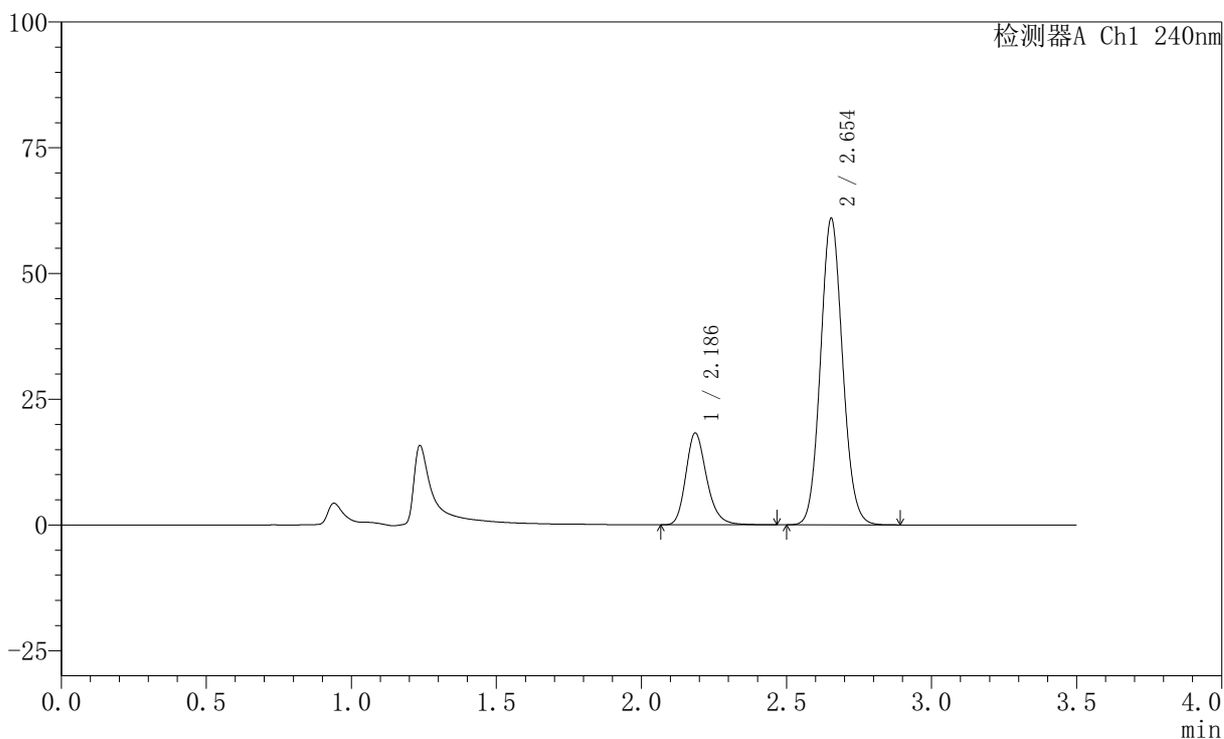
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	93611	18674	23.409	4602	1.231	--
2	2.659	306275	57533	76.591	5870	1.087	3.500
总计		399887	76208	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-139-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 13:15:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

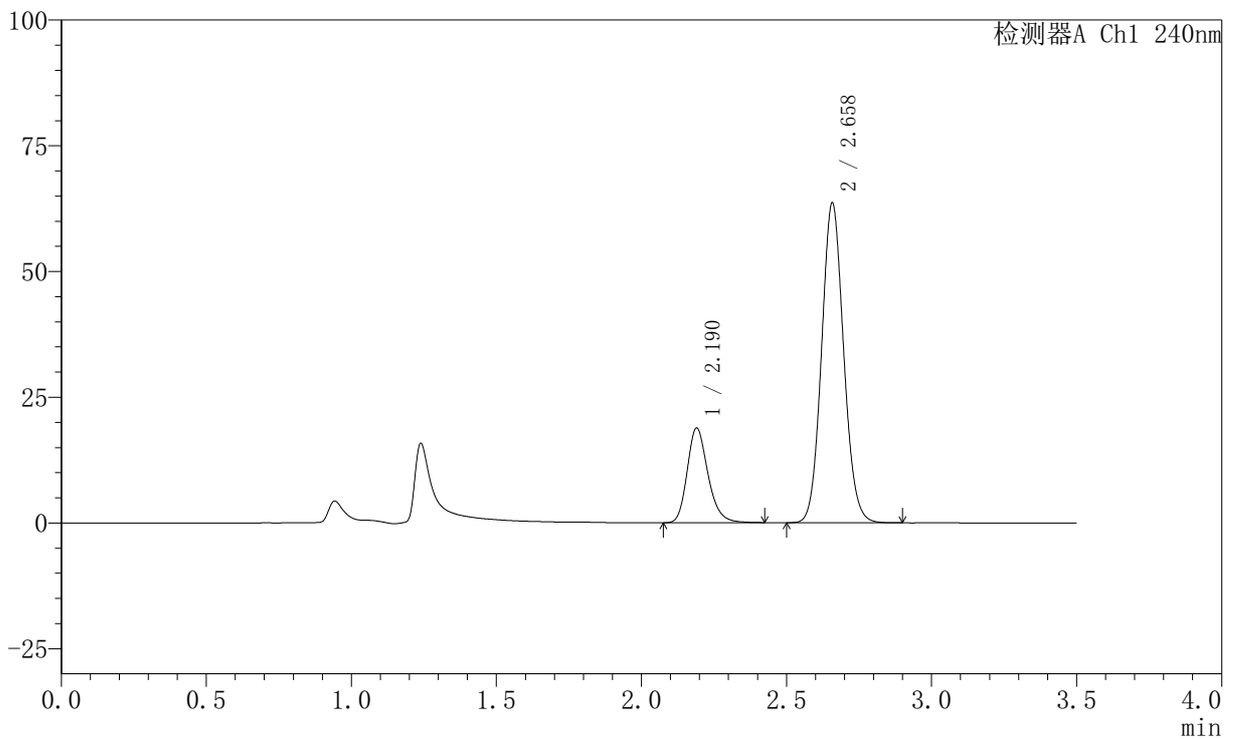
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	91540	18190	22.084	4571	1.226	--
2	2.654	322978	60928	77.916	5824	1.087	3.492
总计		414519	79117	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-140-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 13:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

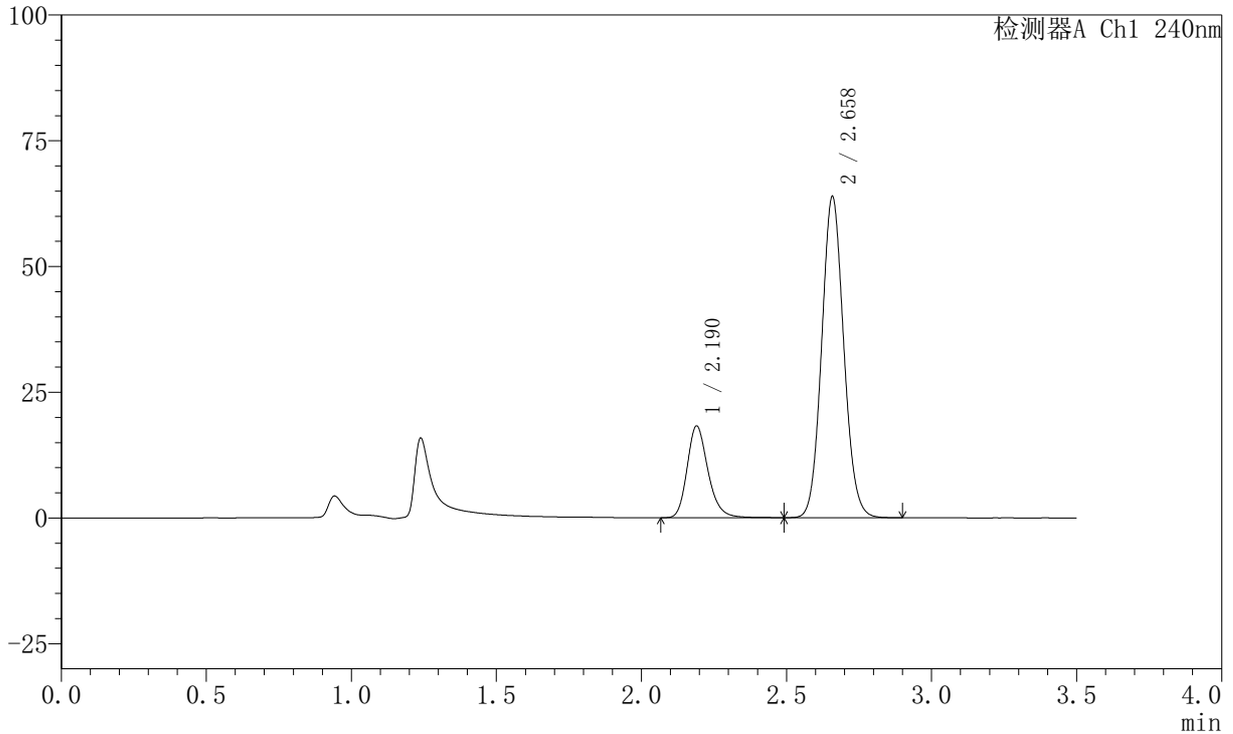
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	93931	18816	21.802	4603	1.226	--
2	2.658	336909	63403	78.198	5847	1.088	3.487
总计		430840	82219	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-141-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

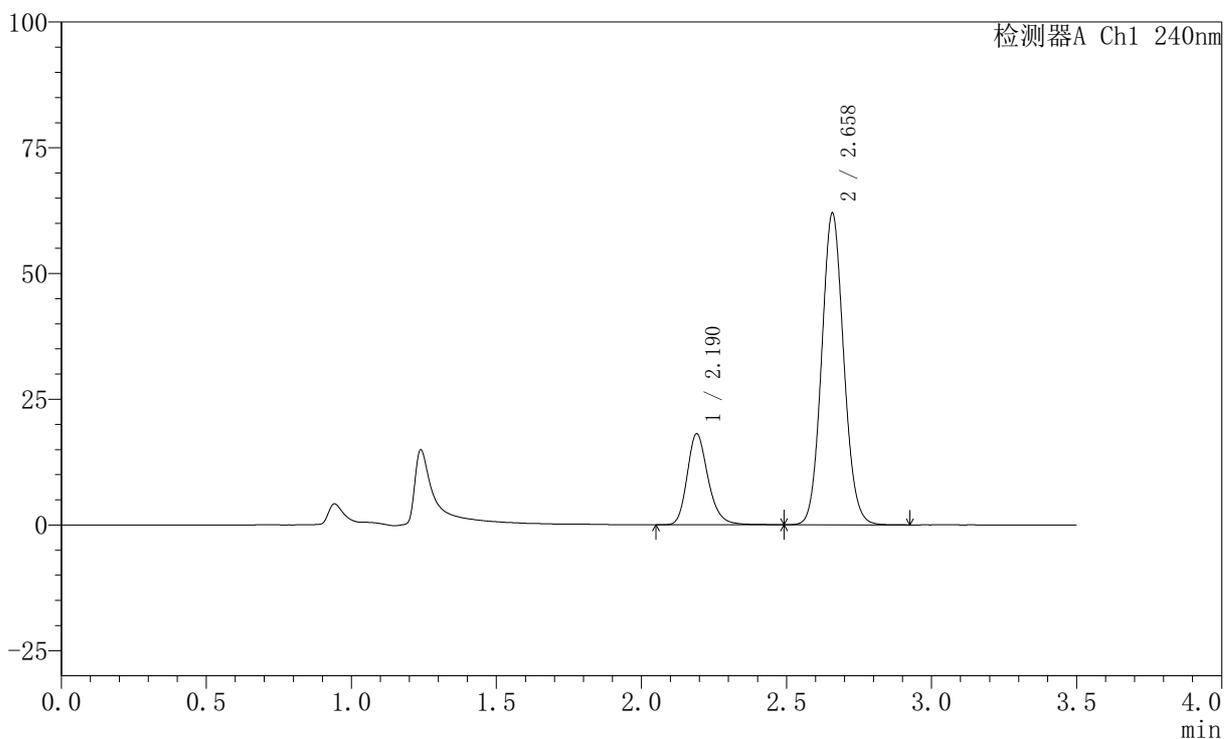
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91573	18225	21.282	4580	1.226	--
2	2.658	338709	63588	78.718	5833	1.087	3.484
总计		430282	81813	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-142-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 13:27:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:46:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

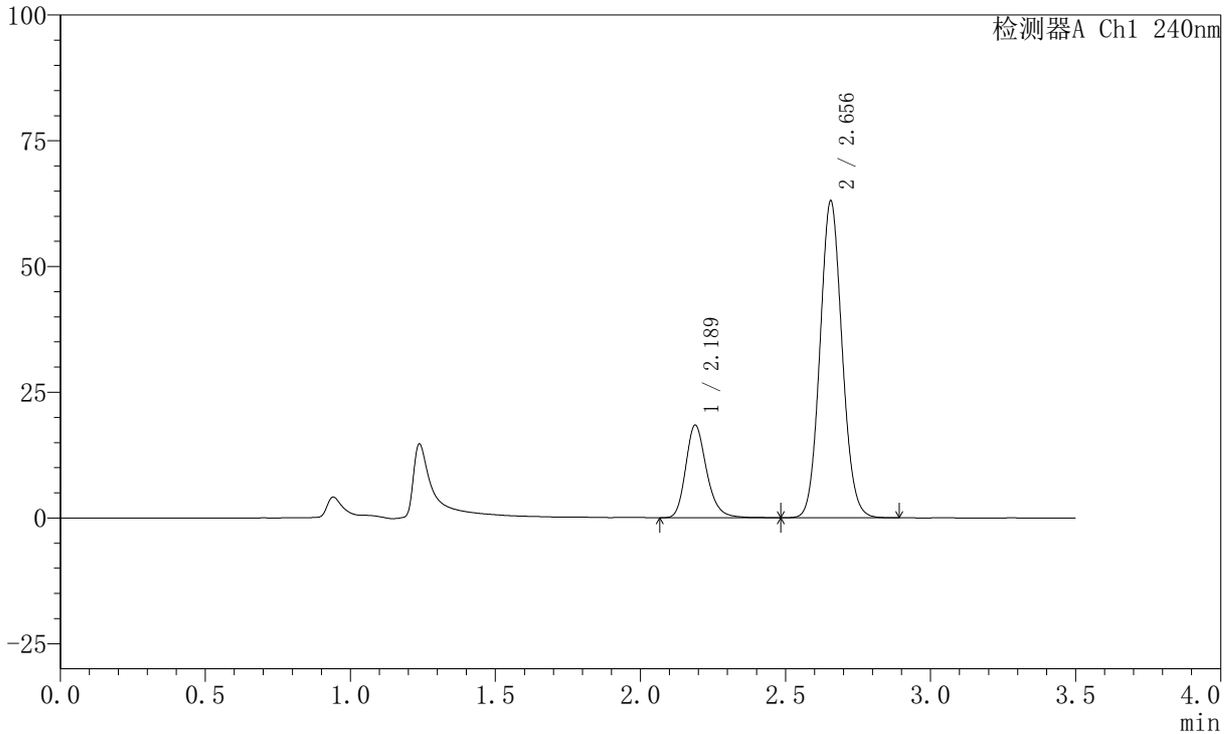
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91131	18077	21.684	4571	1.227	--
2	2.658	329135	61752	78.316	5823	1.086	3.479
总计		420267	79828	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-143-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 13:31:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

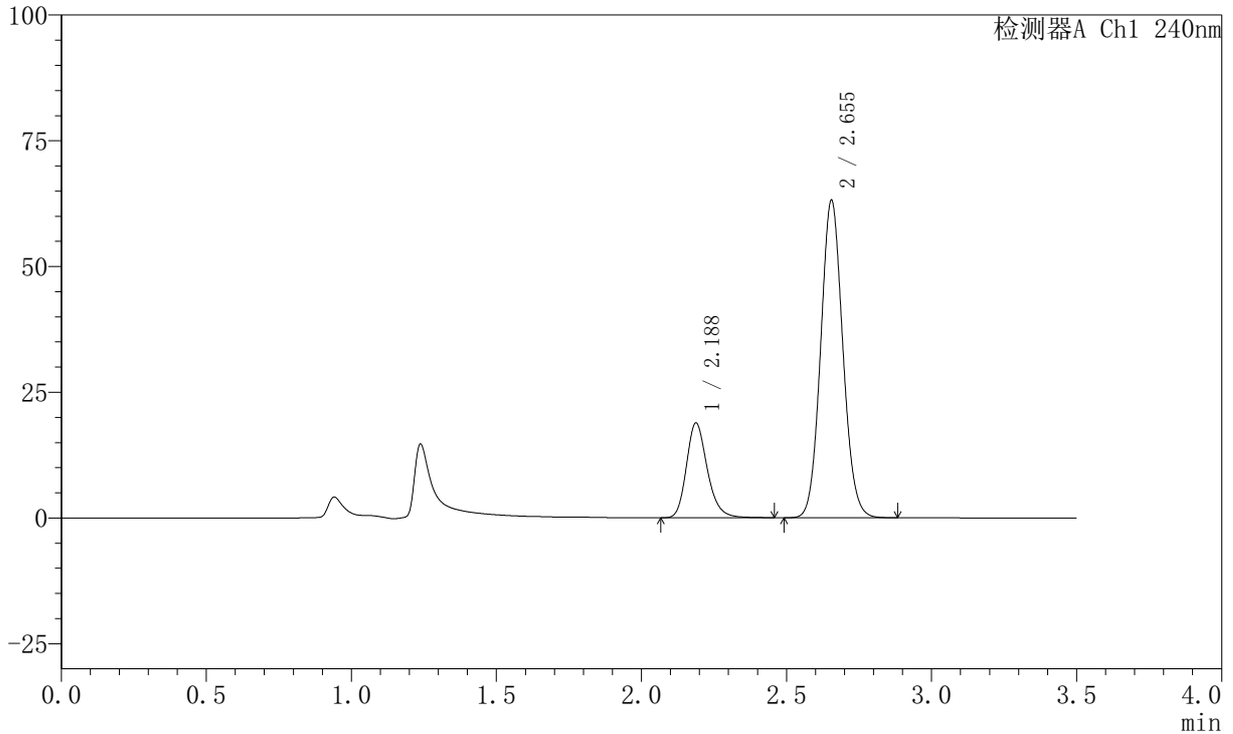
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	92569	18426	21.655	4567	1.227	--
2	2.656	334905	63005	78.345	5797	1.084	3.473
总计		427474	81430	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-144-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 13:34:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

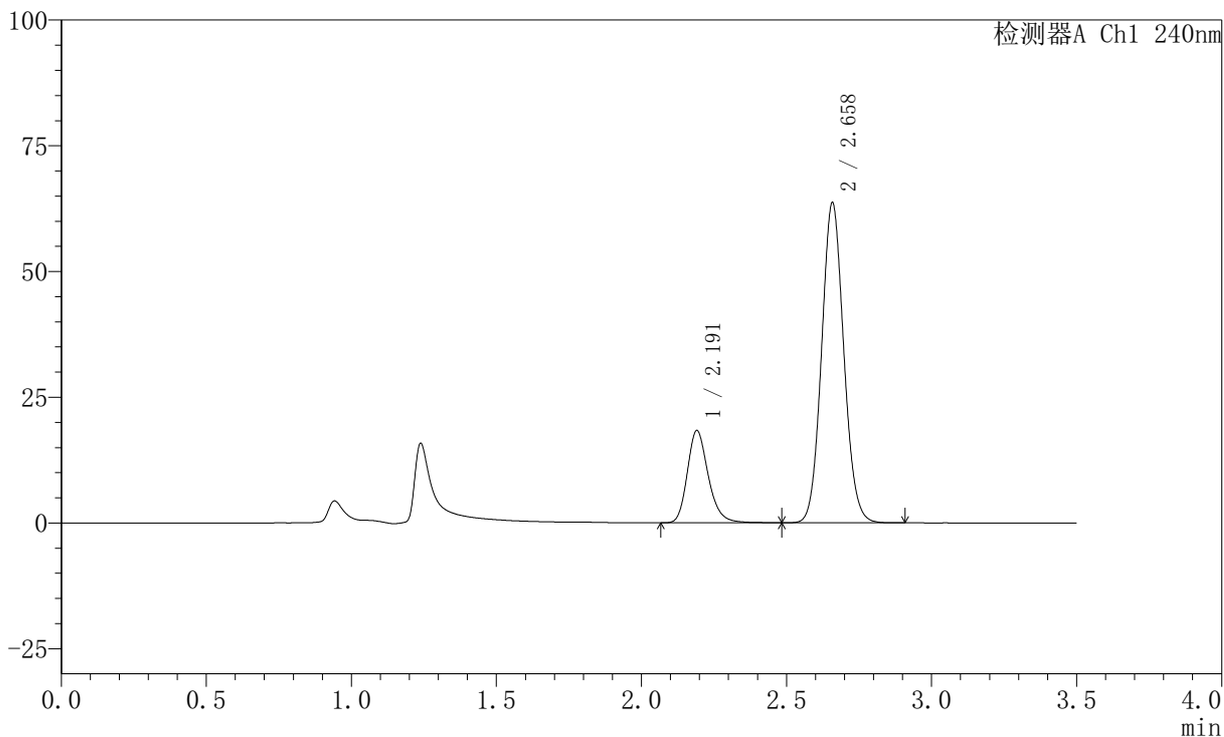
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	94628	18859	21.986	4556	1.221	--
2	2.655	335778	63145	78.014	5778	1.083	3.468
总计		430407	82004	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-145-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 13:38:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

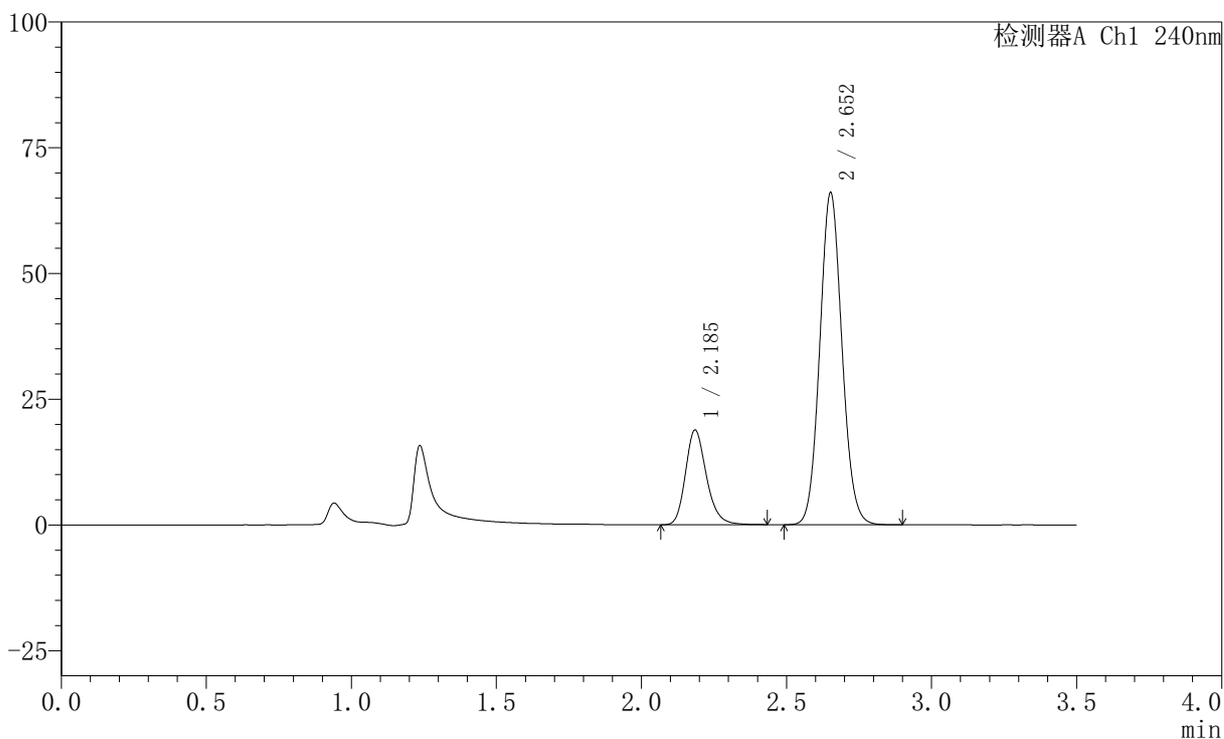
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	92380	18286	21.423	4562	1.225	--
2	2.658	338833	63400	78.577	5792	1.083	3.468
总计		431213	81686	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-146-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 13:42:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

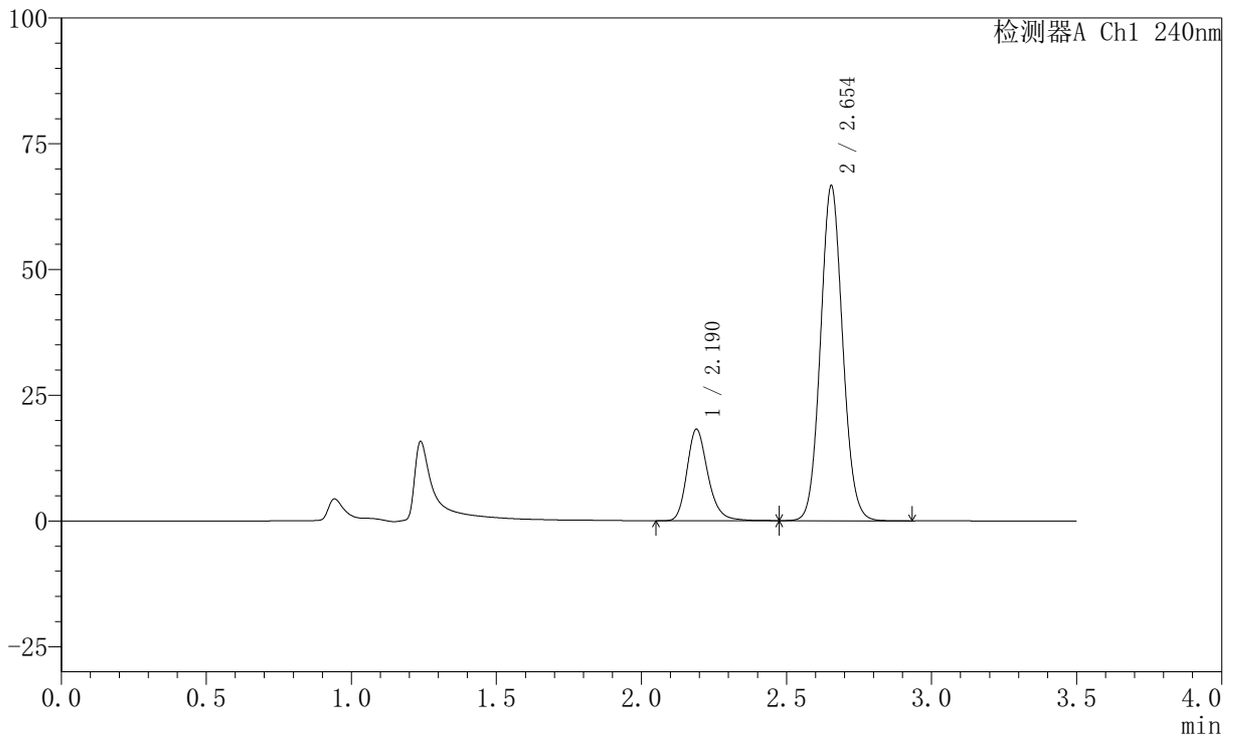
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	94628	18710	21.189	4519	1.220	--
2	2.652	351967	65790	78.811	5743	1.082	3.462
总计		446595	84500	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-147-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 13:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91612	18193	20.533	4567	1.227	--
2	2.654	354560	66614	79.467	5784	1.078	3.454
总计		446172	84807	100.000			



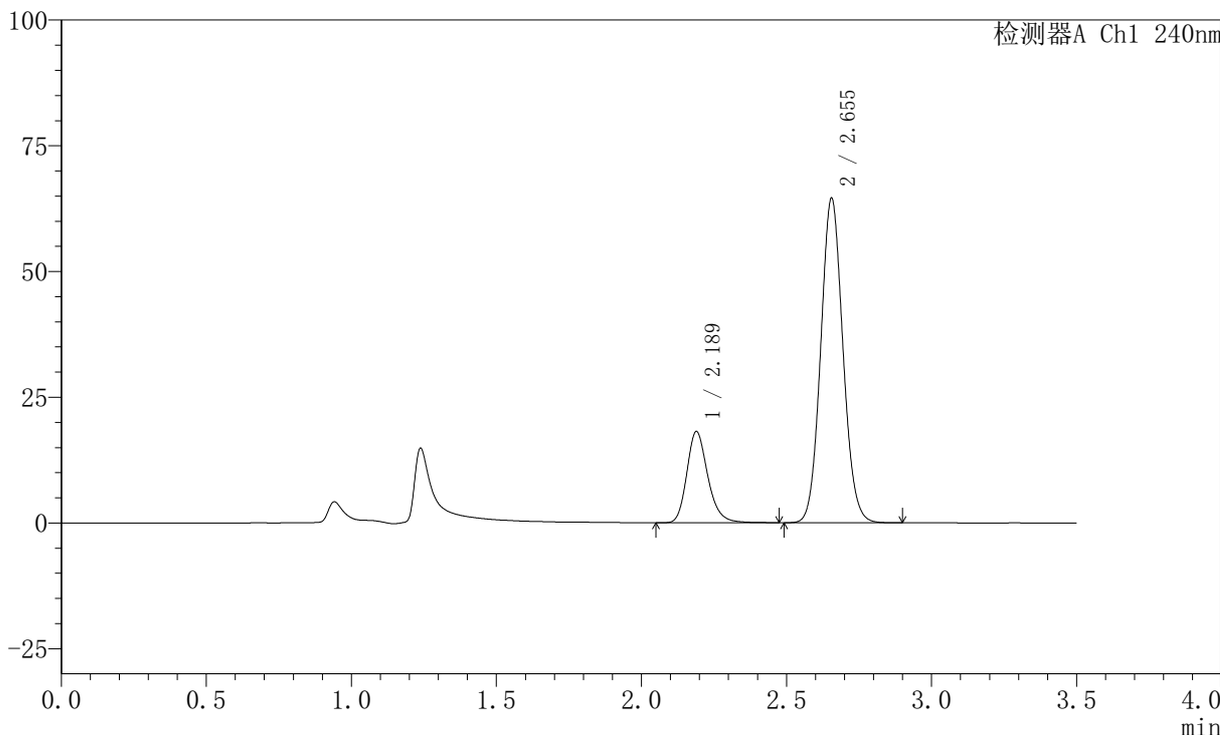
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-148-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 13:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

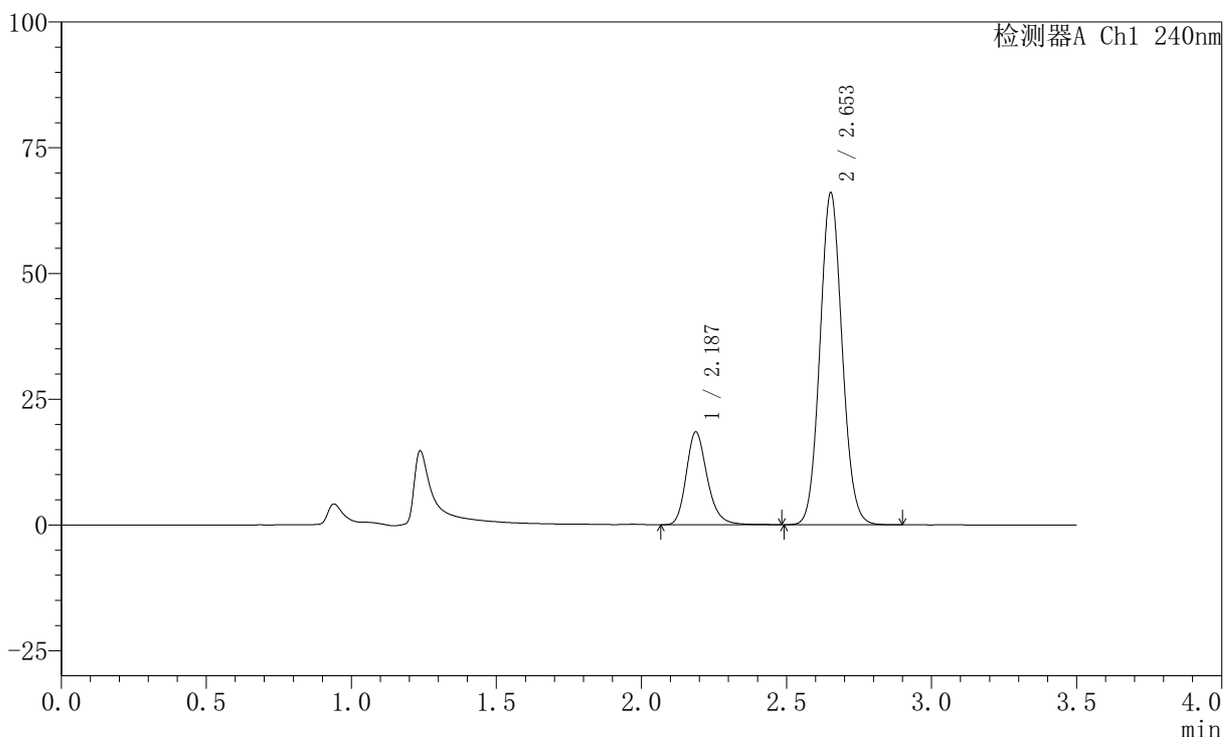
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91392	18148	20.981	4551	1.222	--
2	2.655	344199	64549	79.019	5741	1.080	3.452
总计		435592	82697	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-149-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 13:54:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

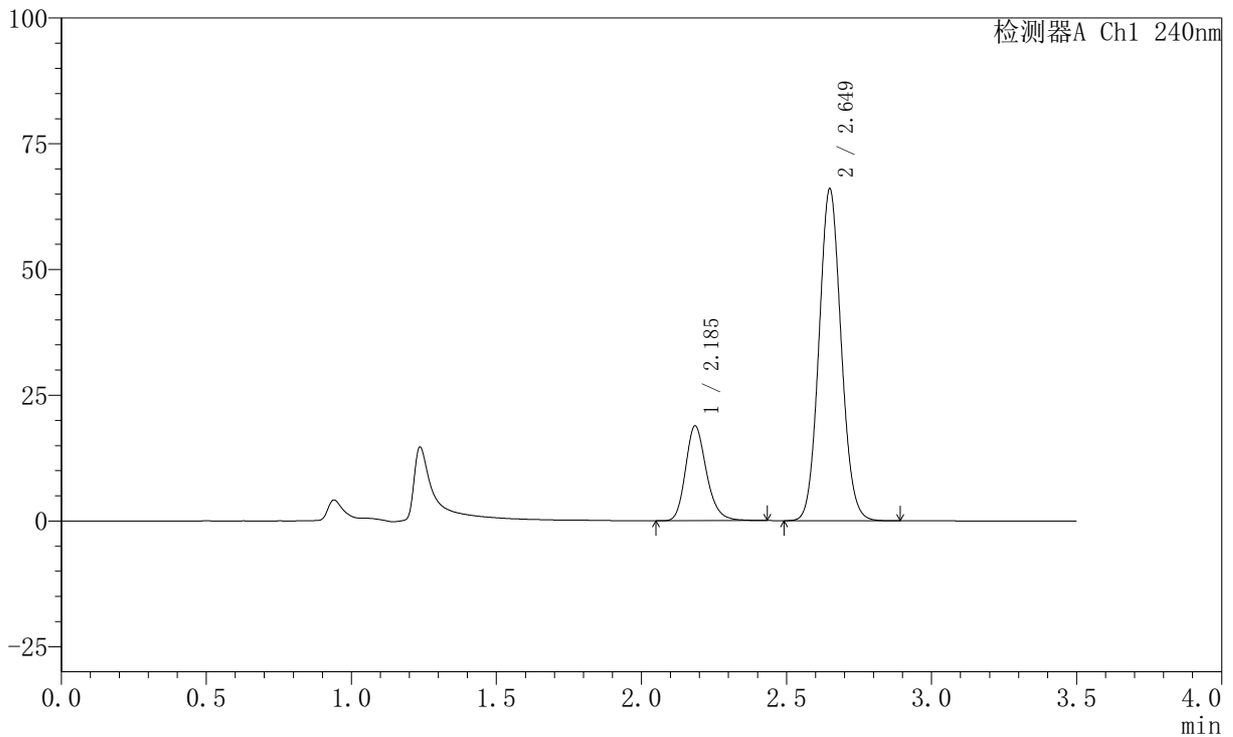
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	93158	18460	20.943	4525	1.222	--
2	2.653	351659	65876	79.057	5755	1.079	3.447
总计		444817	84336	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-150-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 13:58:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

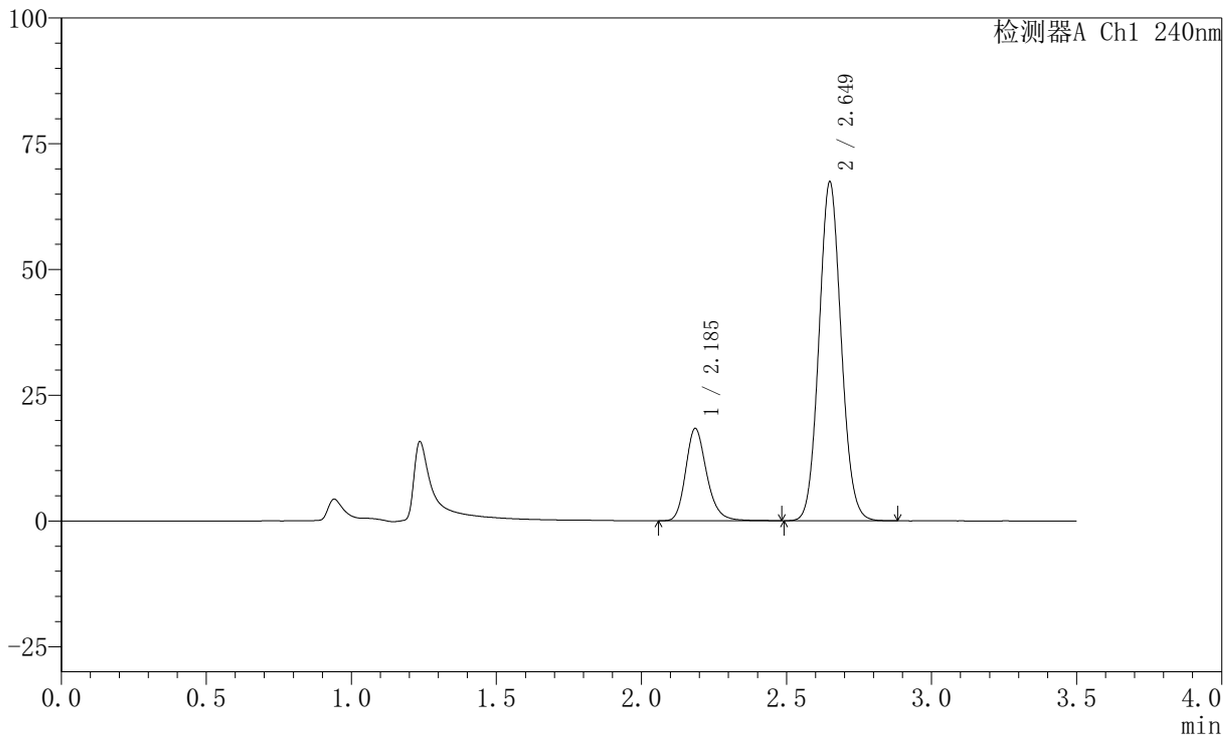
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	94568	18749	21.201	4534	1.216	--
2	2.649	351485	65845	78.799	5738	1.080	3.443
总计		446053	84594	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-151-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	92669	18292	20.521	4513	1.219	--
2	2.649	358910	67208	79.479	5731	1.079	3.434
总计		451579	85499	100.000			



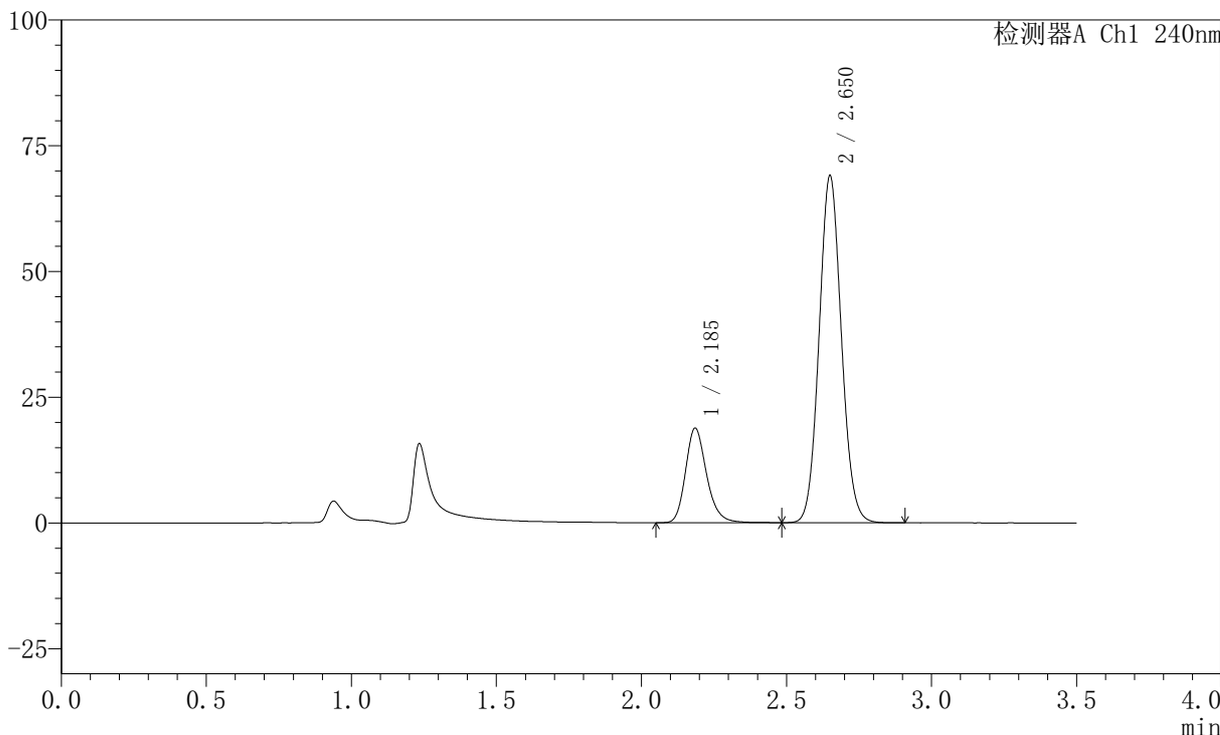
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-152-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	95145	18706	20.491	4488	1.220	--
2	2.650	369176	68732	79.509	5683	1.078	3.429
总计		464321	87438	100.000			



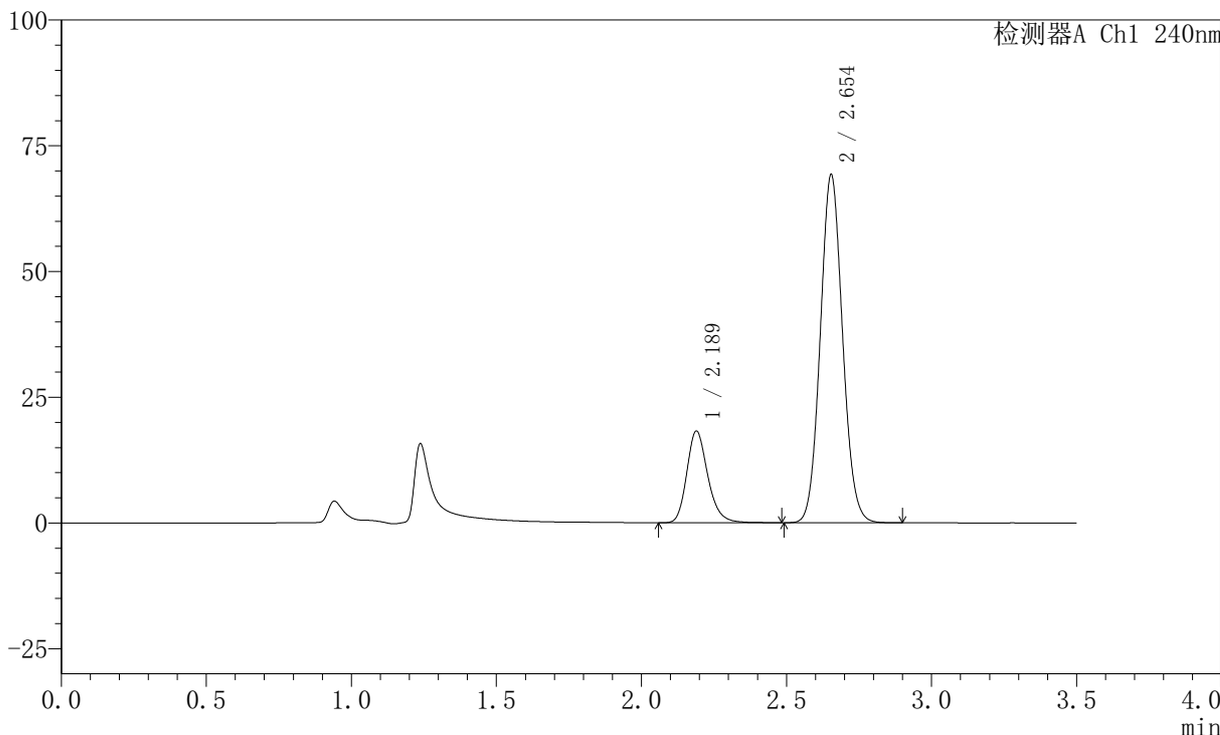
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-153-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

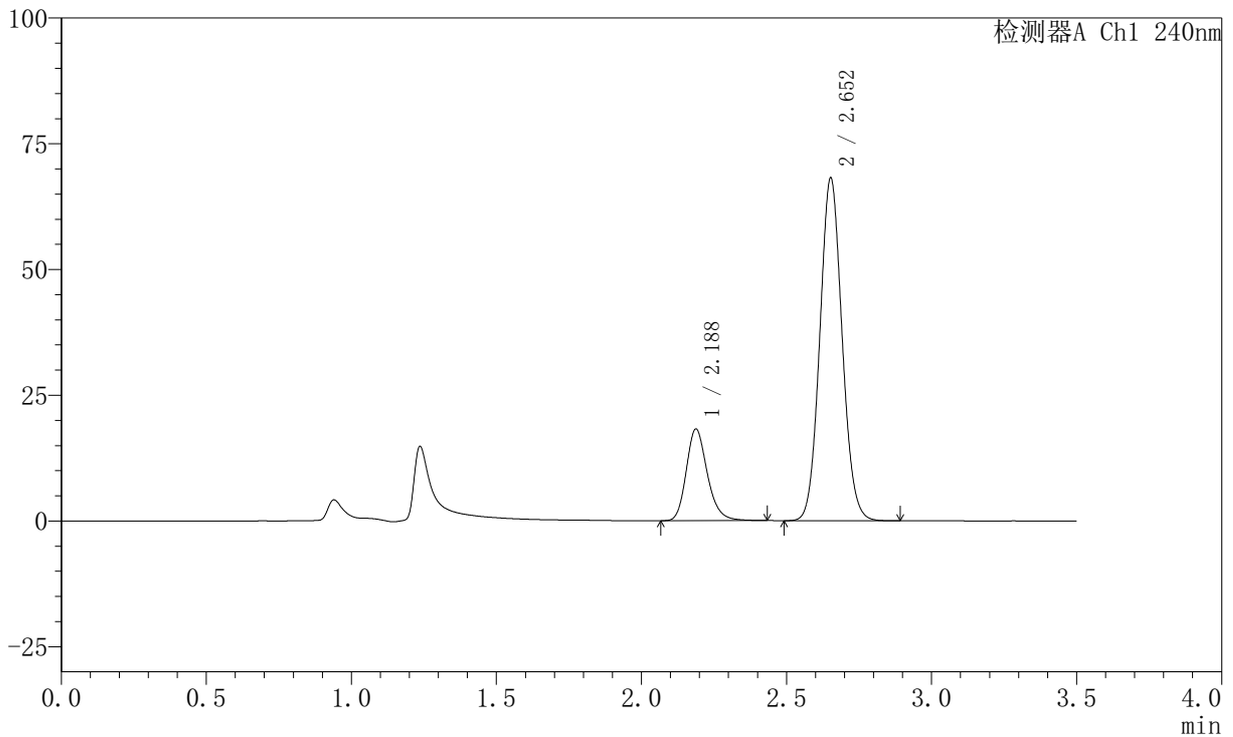
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	92089	18244	19.921	4515	1.219	--
2	2.654	370178	69198	80.079	5697	1.077	3.429
总计		462267	87442	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-154-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:13:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

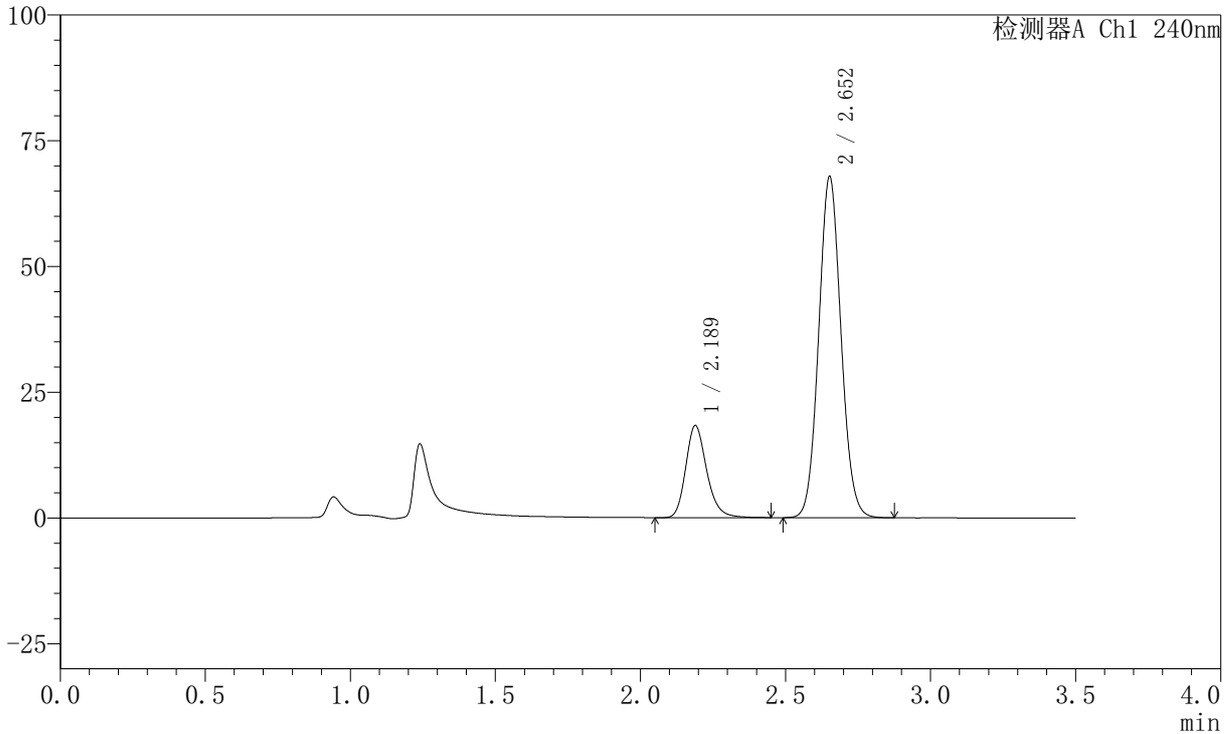
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	92075	18230	20.167	4479	1.213	--
2	2.652	364488	67982	79.833	5698	1.075	3.426
总计		456563	86212	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-155-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

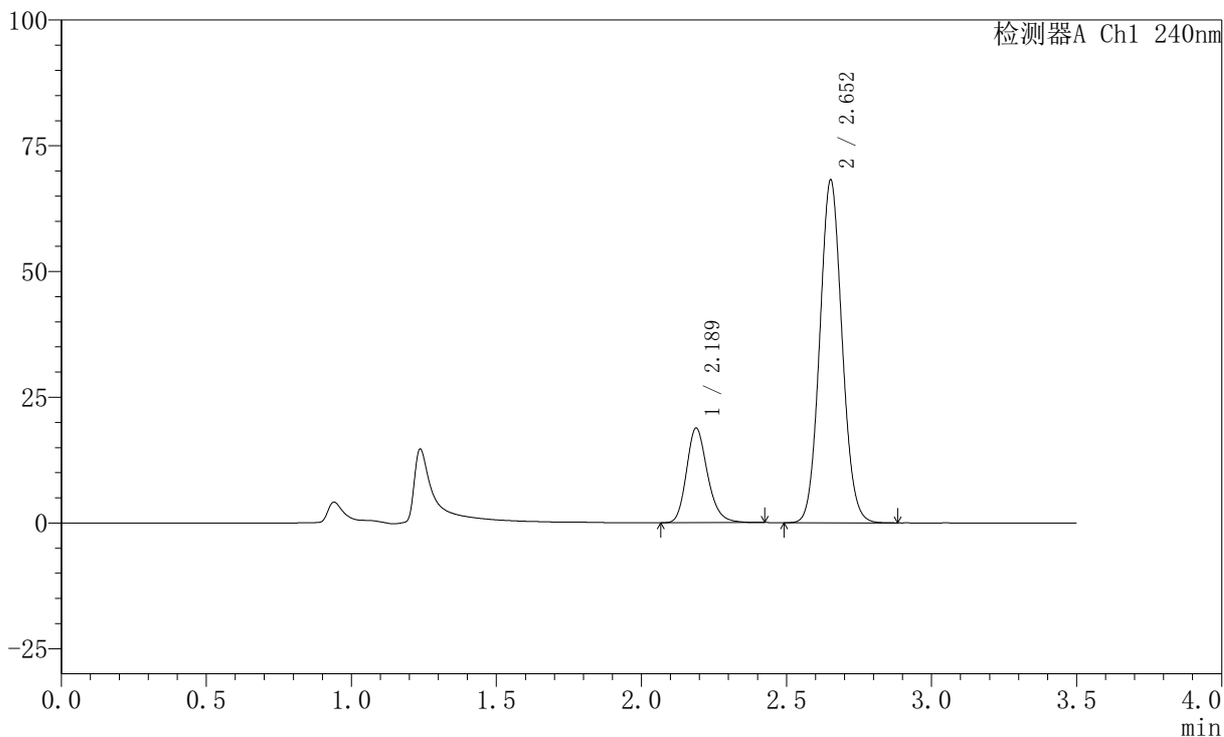
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	92551	18319	20.296	4509	1.219	--
2	2.652	363459	67611	79.704	5675	1.073	3.414
总计		456010	85930	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-156-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

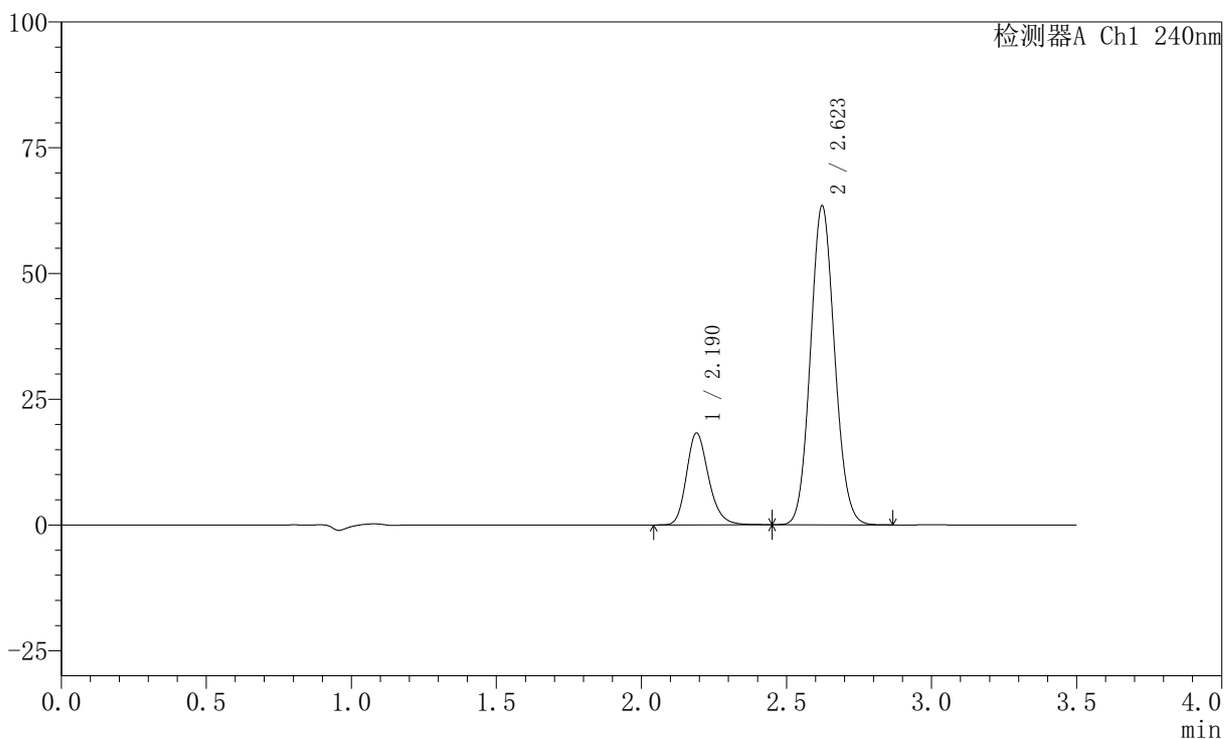
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	95004	18832	20.645	4478	1.209	--
2	2.652	365166	67970	79.355	5671	1.074	3.414
总计		460170	86802	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-157-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

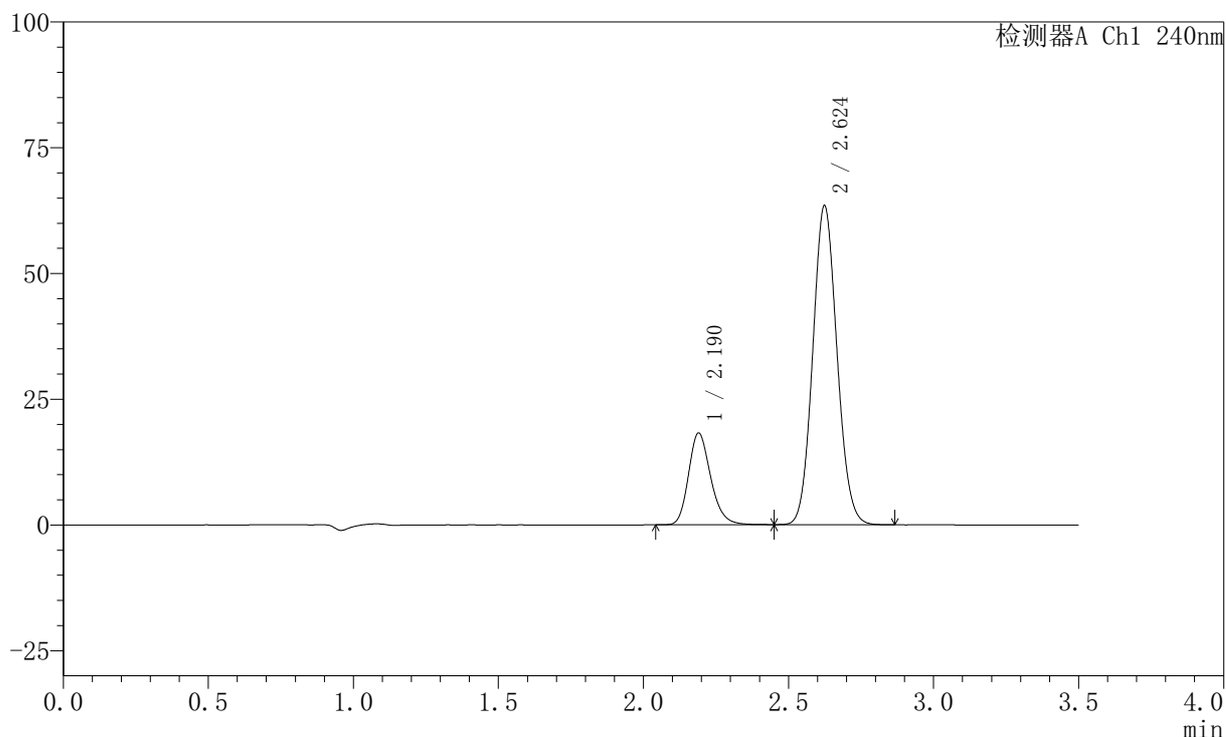
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96891	18256	20.855	4046	1.214	--
2	2.623	367707	63421	79.145	4712	1.089	2.980
总计		464599	81677	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-158-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:29:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

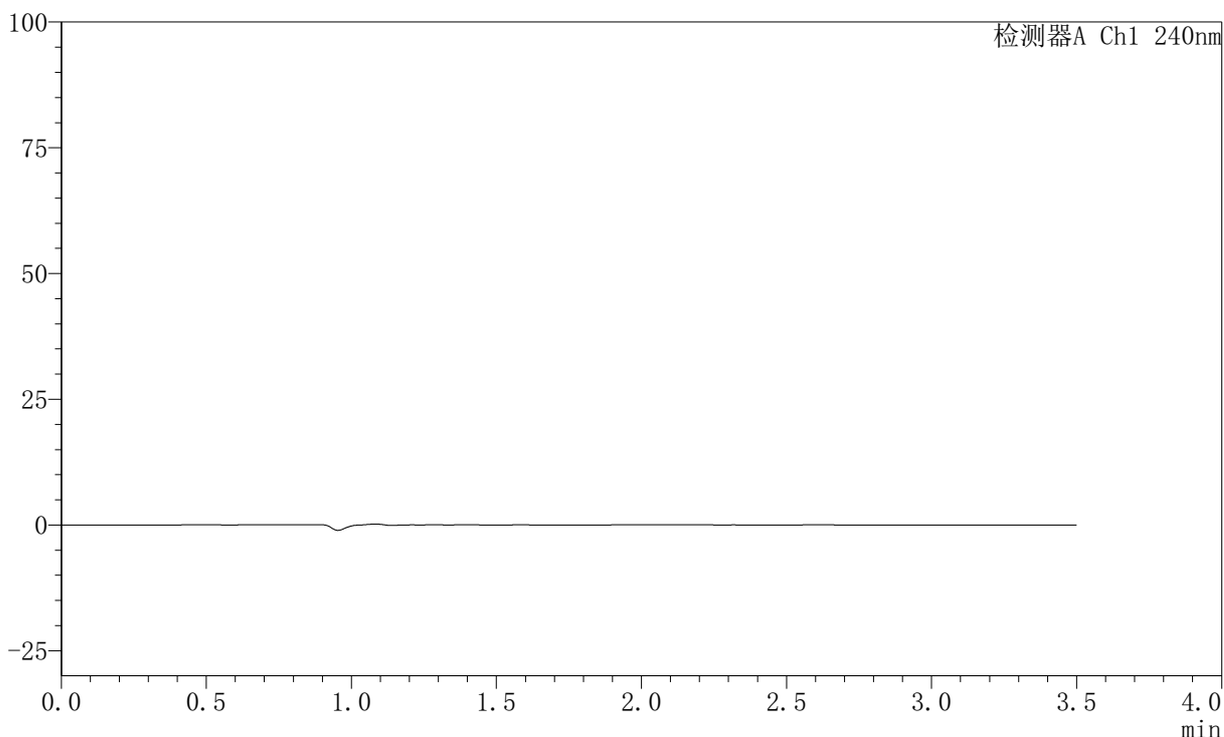
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97164	18247	20.852	4027	1.214	--
2	2.624	368814	63340	79.148	4691	1.089	2.979
总计		465978	81587	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-159-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

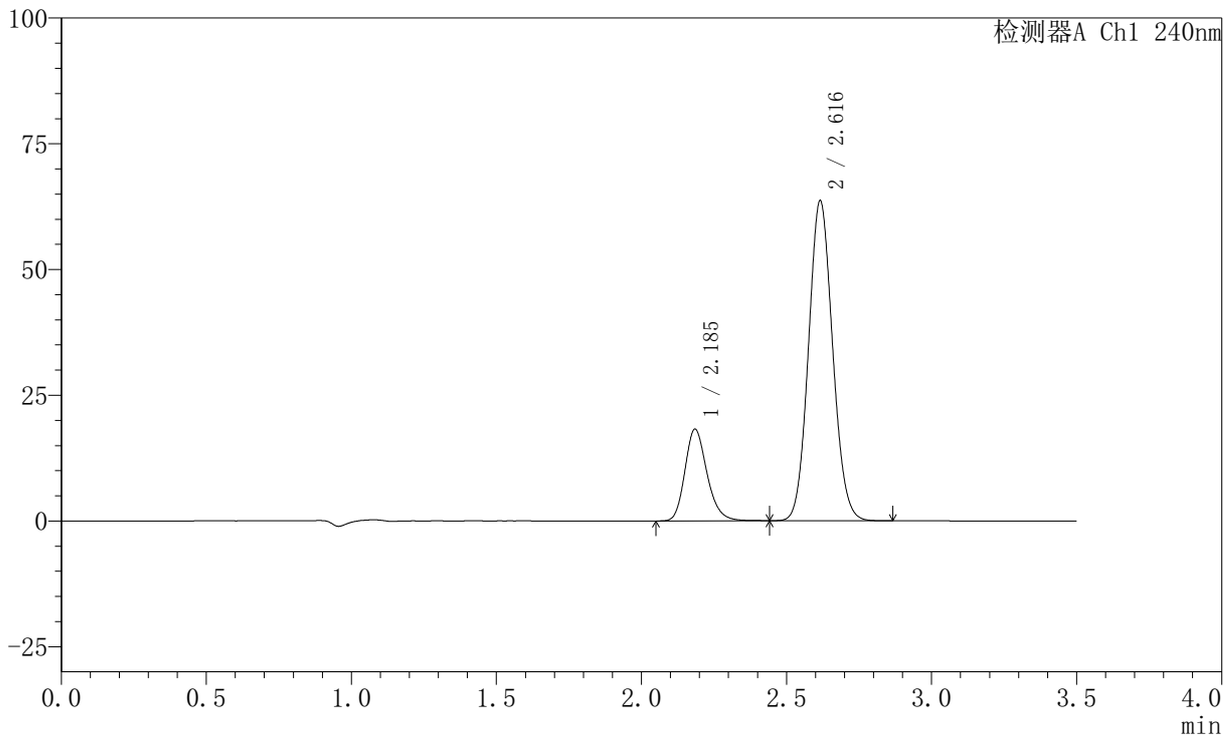
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-160-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

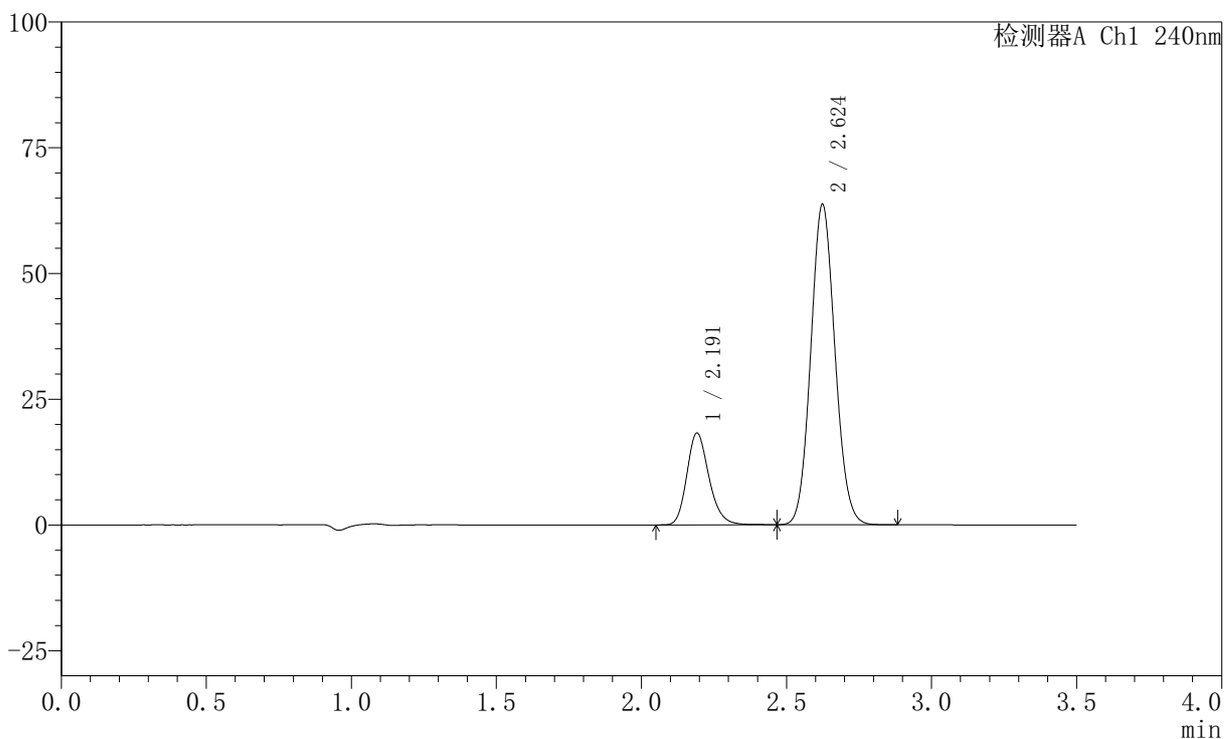
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	96829	18143	20.794	4034	1.213	--
2	2.616	368828	63501	79.206	4693	1.088	2.972
总计		465656	81644	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-161-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:40:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

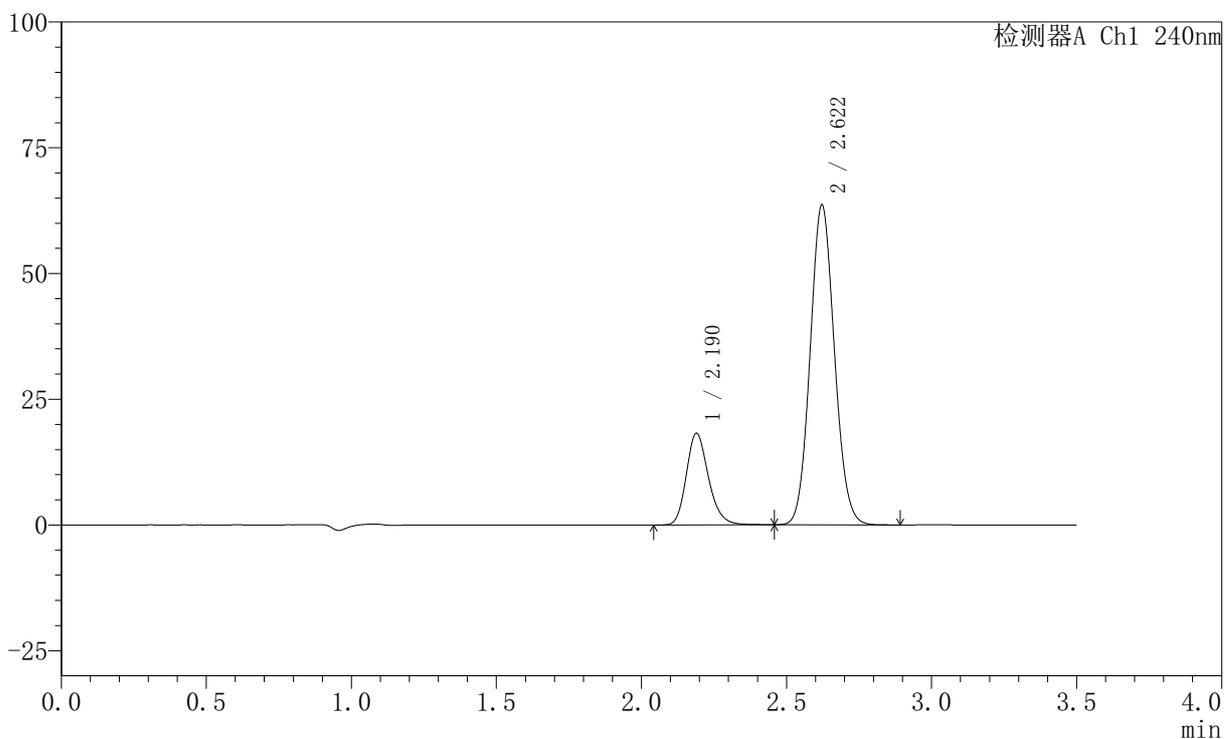
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	97224	18213	20.803	4034	1.210	--
2	2.624	370133	63605	79.197	4699	1.087	2.973
总计		467357	81818	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-162-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

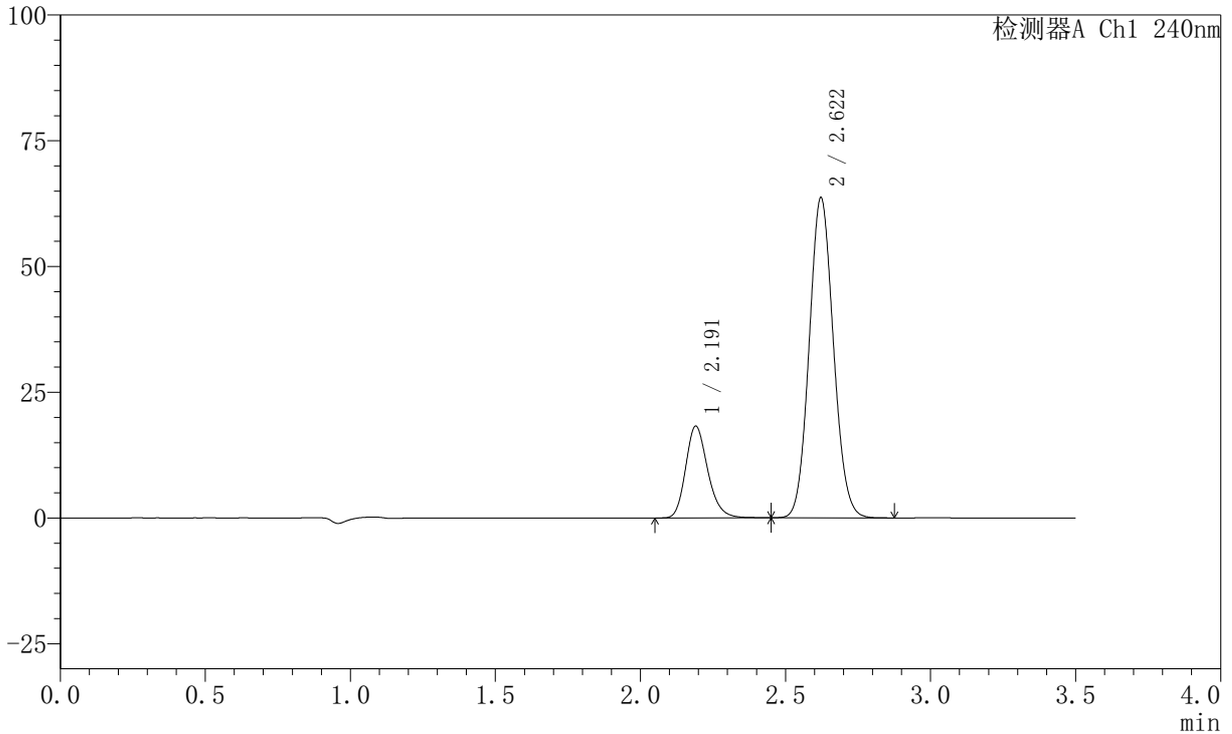
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97015	18231	20.757	4017	1.210	--
2	2.622	370378	63609	79.243	4666	1.087	2.964
总计		467393	81840	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-163-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

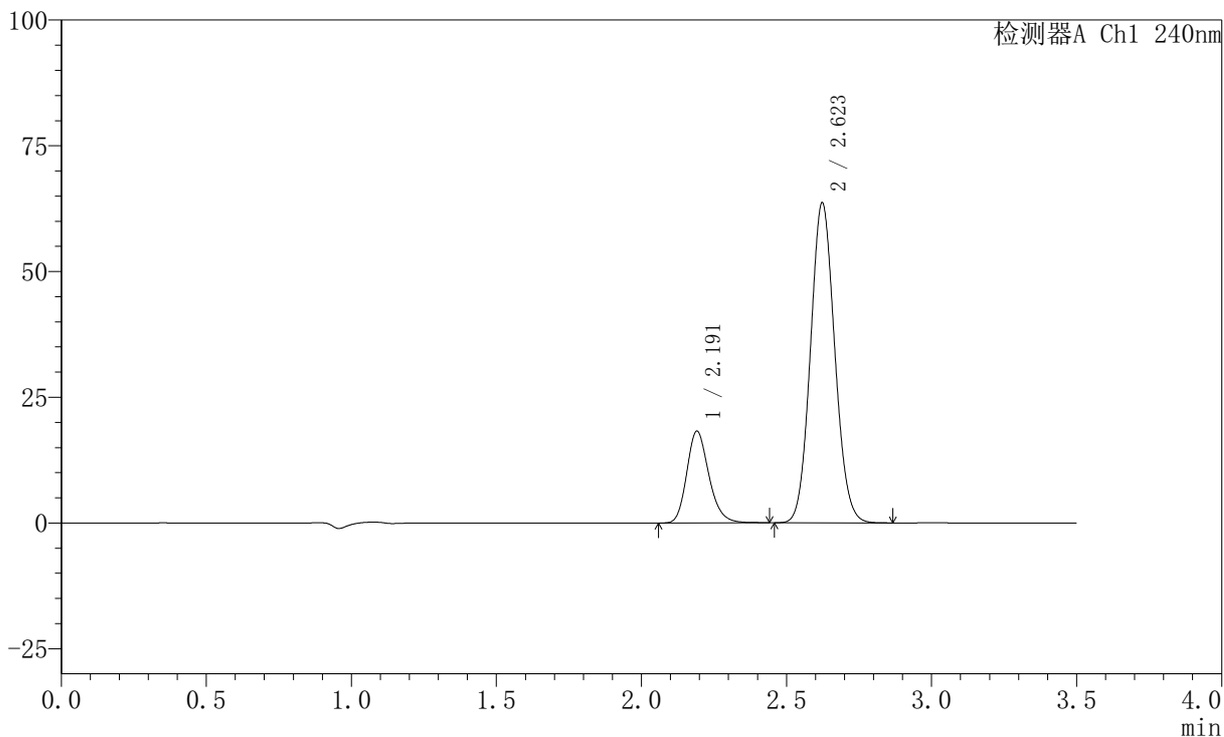
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96793	18215	20.708	4038	1.210	--
2	2.622	370629	63674	79.292	4665	1.086	2.961
总计		467423	81889	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-164-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:52:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

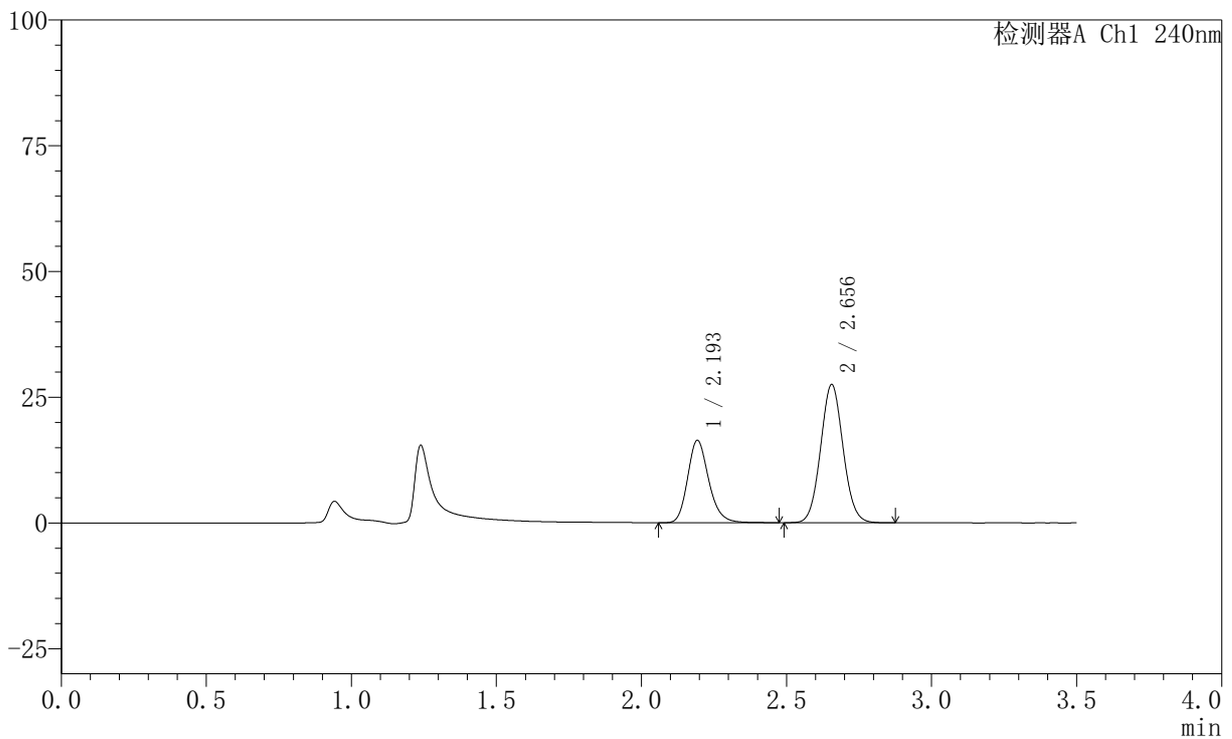
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96905	18192	20.725	4021	1.208	--
2	2.623	370680	63603	79.275	4664	1.085	2.961
总计		467585	81795	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-165-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 14:56:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:47:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

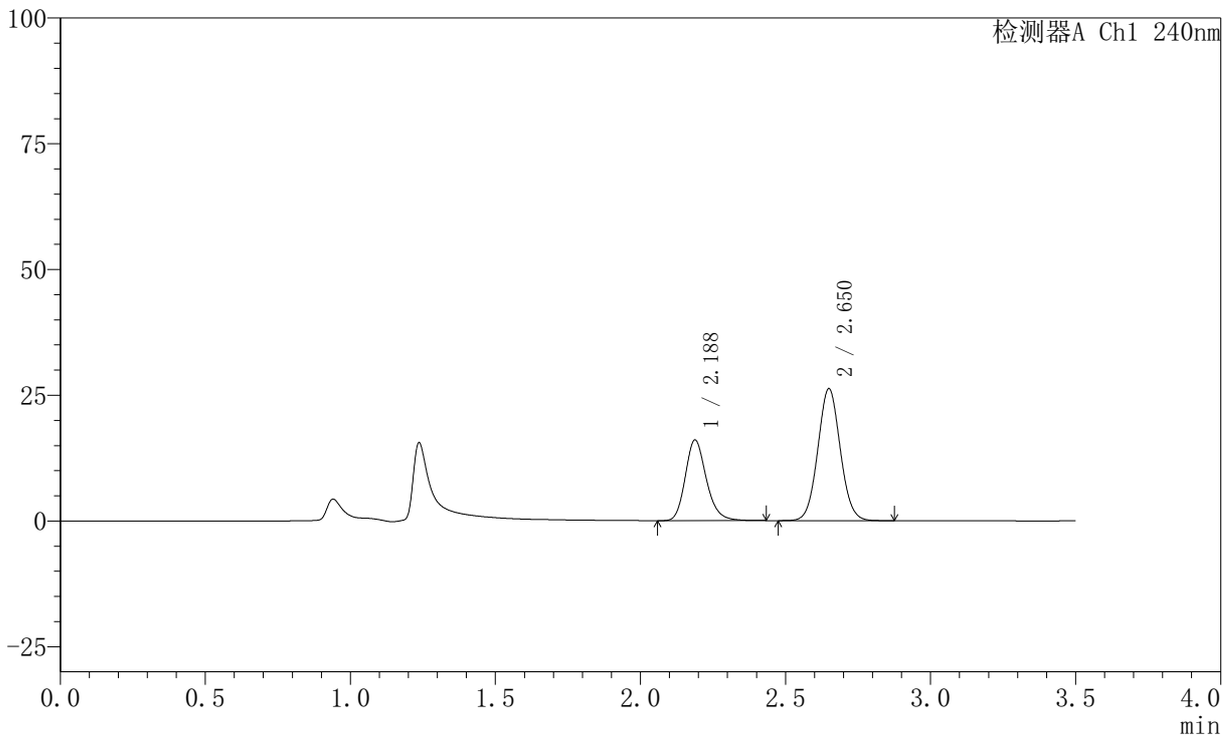
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	83114	16261	35.882	4454	1.202	--
2	2.656	148519	27492	64.118	5590	1.062	3.386
总计		231633	43753	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-166-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:00:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

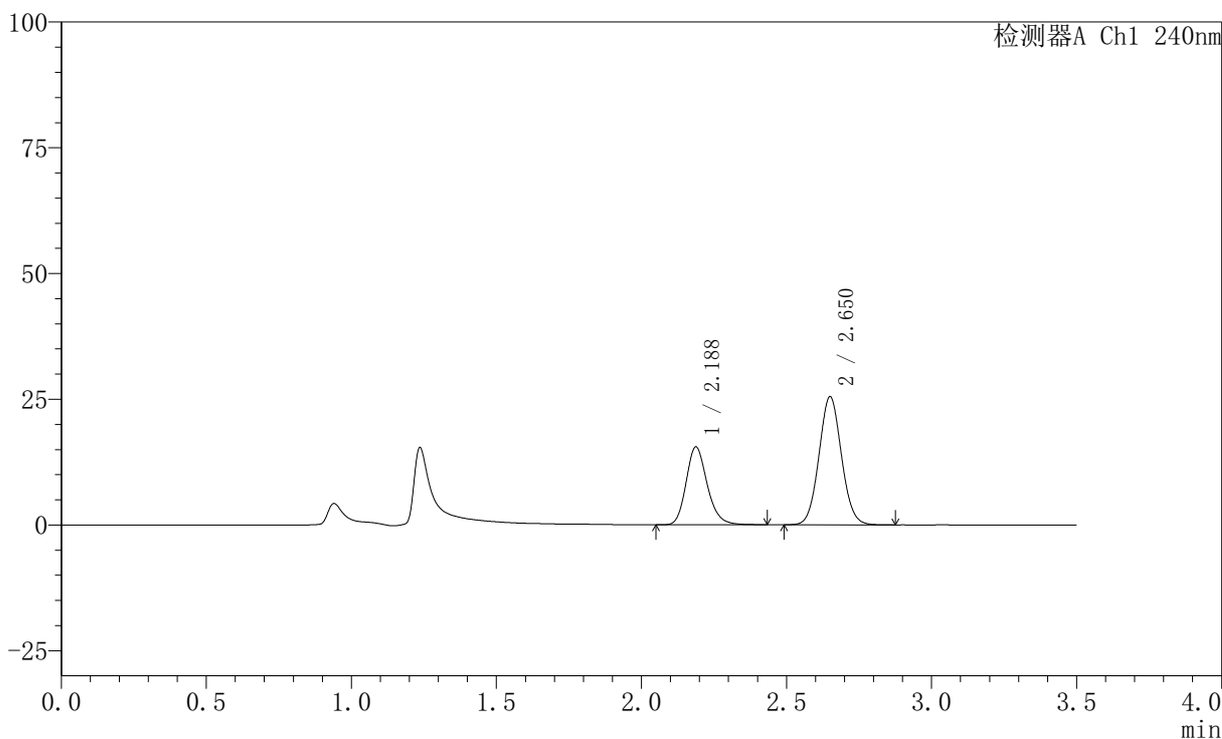
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	81207	16047	36.424	4451	1.201	--
2	2.650	141744	26167	63.576	5581	1.056	3.380
总计		222951	42214	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-167-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:04:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

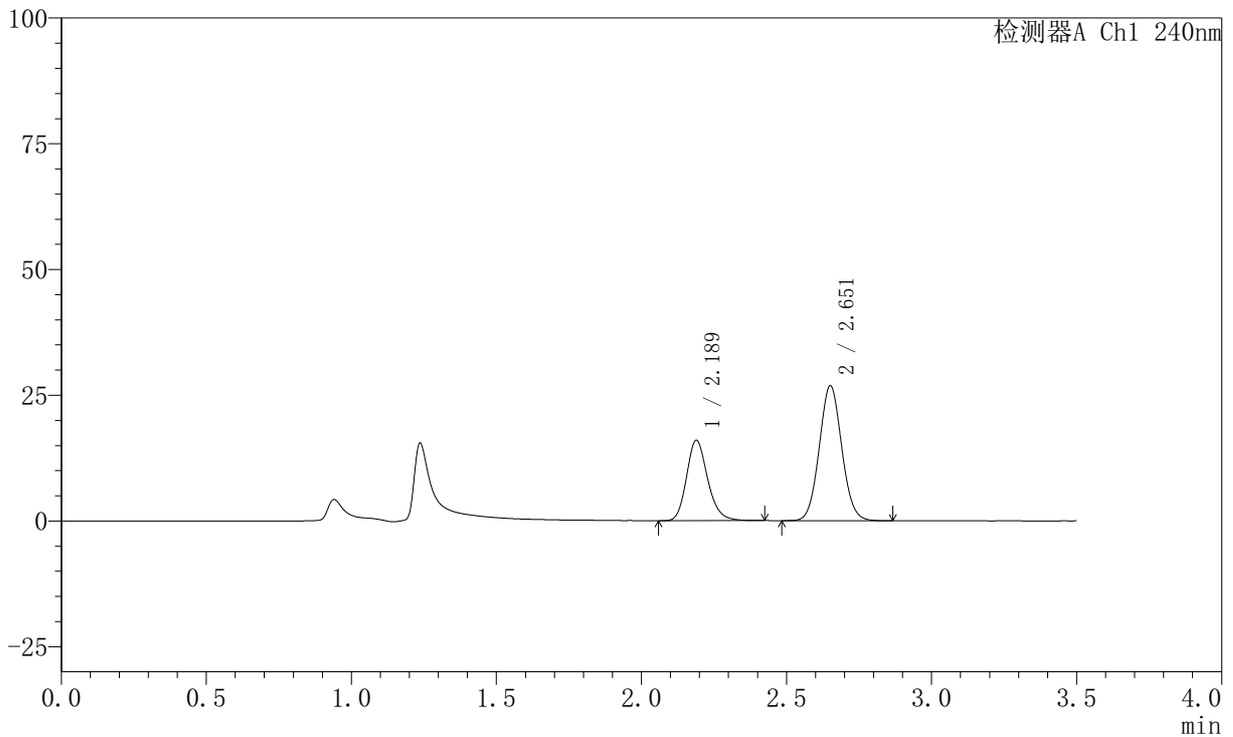
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	78391	15477	36.282	4426	1.196	--
2	2.650	137667	25371	63.718	5567	1.061	3.381
总计		216058	40848	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-168-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:08:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

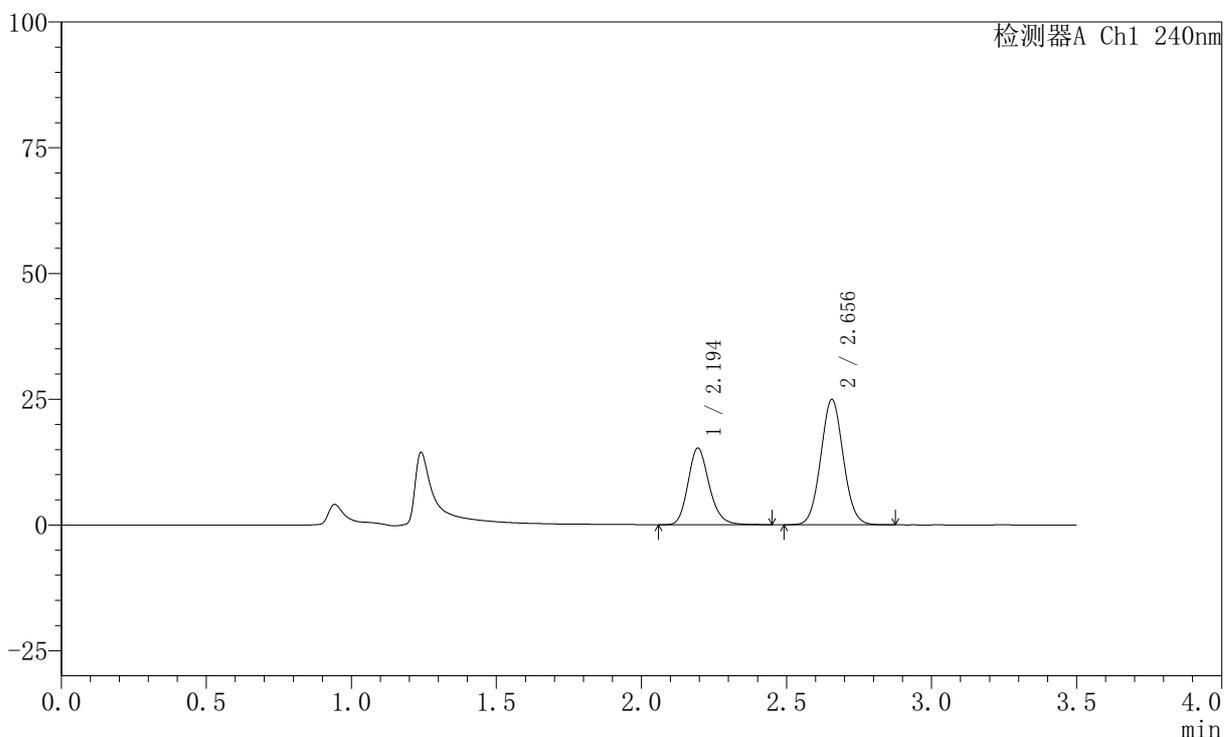
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	81155	16002	35.849	4423	1.196	--
2	2.651	145223	26687	64.151	5543	1.061	3.371
总计		226378	42689	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-169-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:11:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

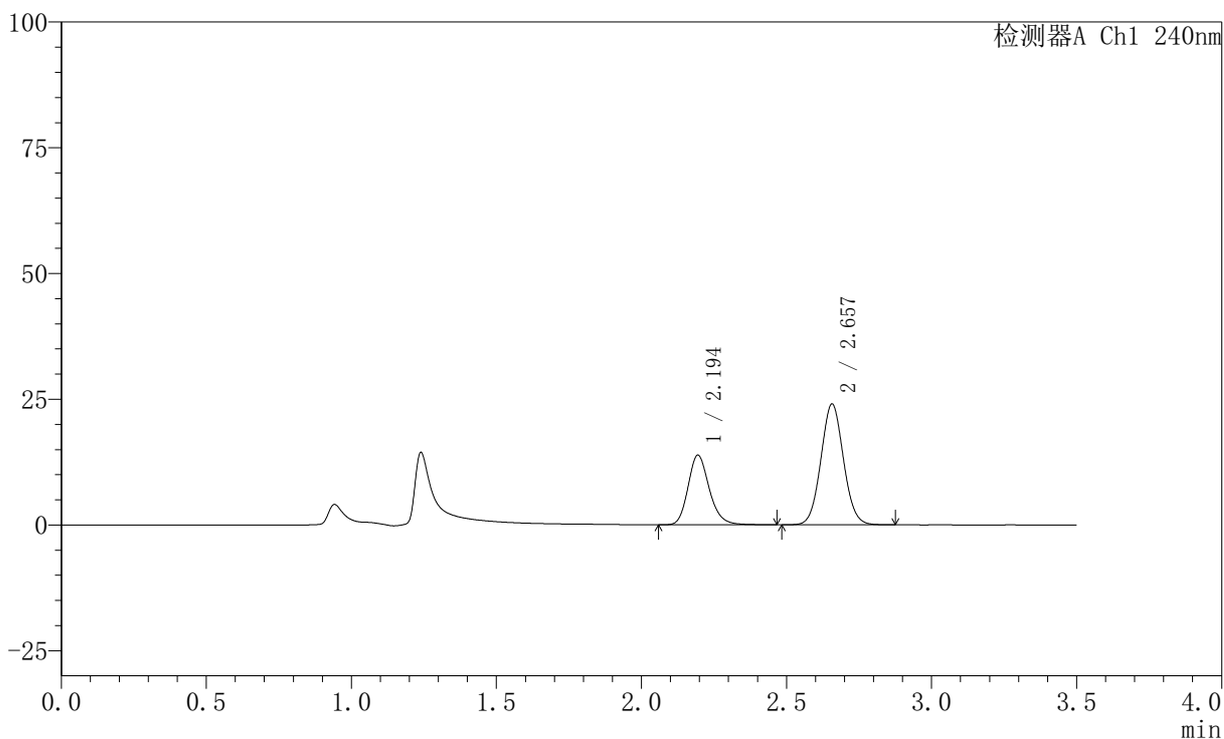
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	77603	15208	36.540	4416	1.191	--
2	2.656	134773	24916	63.460	5575	1.058	3.368
总计		212376	40124	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-170-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:15:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

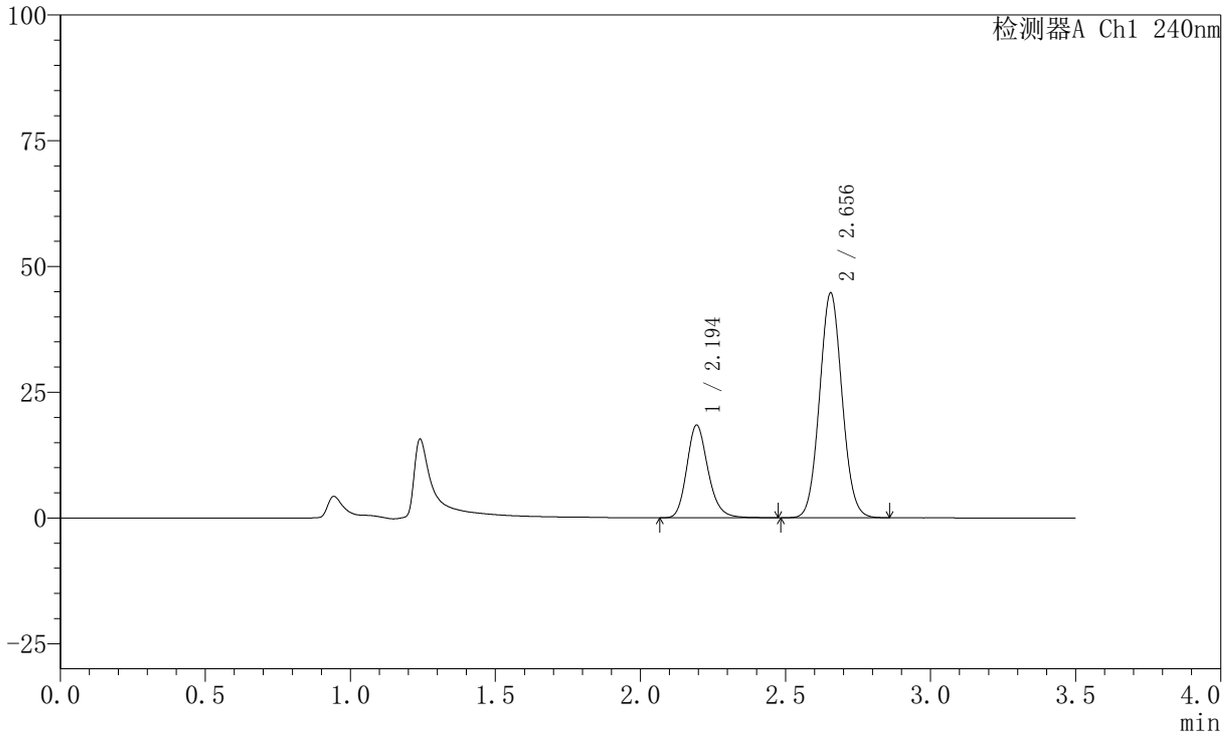
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	70641	13818	35.157	4414	1.196	--
2	2.657	130287	23999	64.843	5555	1.057	3.367
总计		200928	37816	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-171-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:19:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

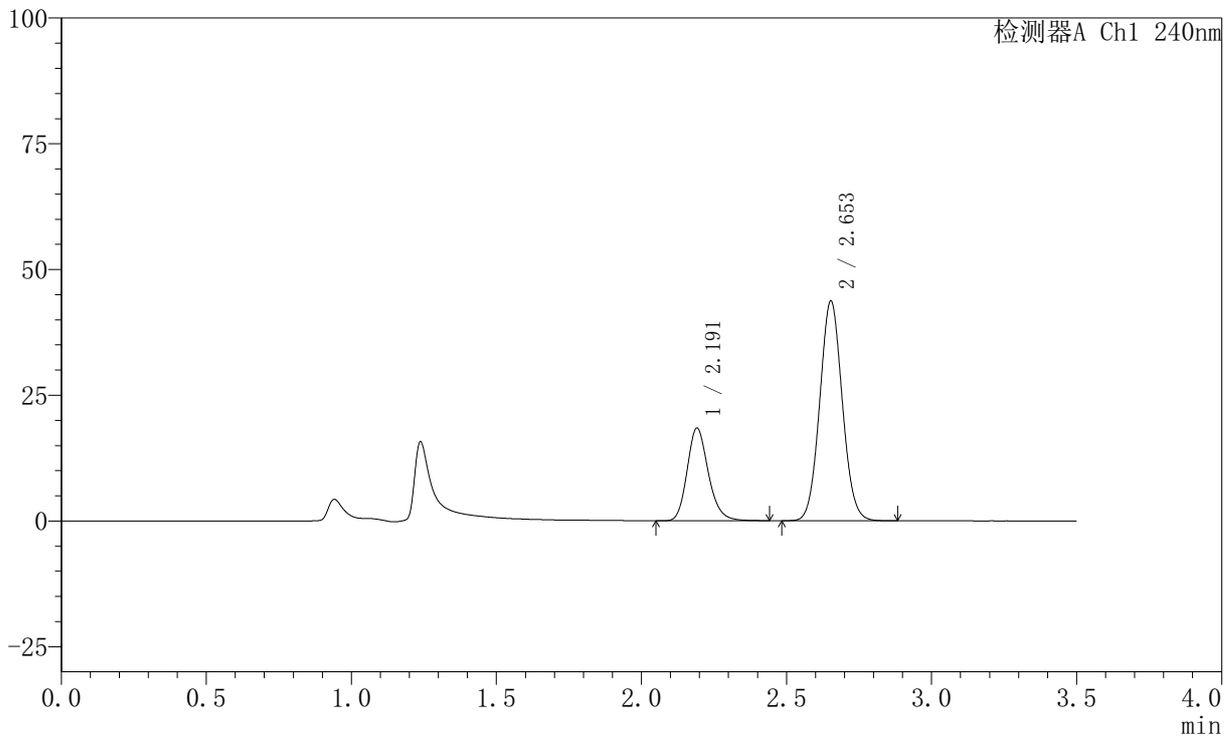
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	94026	18349	27.999	4411	1.198	--
2	2.656	241800	44710	72.001	5561	1.062	3.366
总计		335826	63060	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-172-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

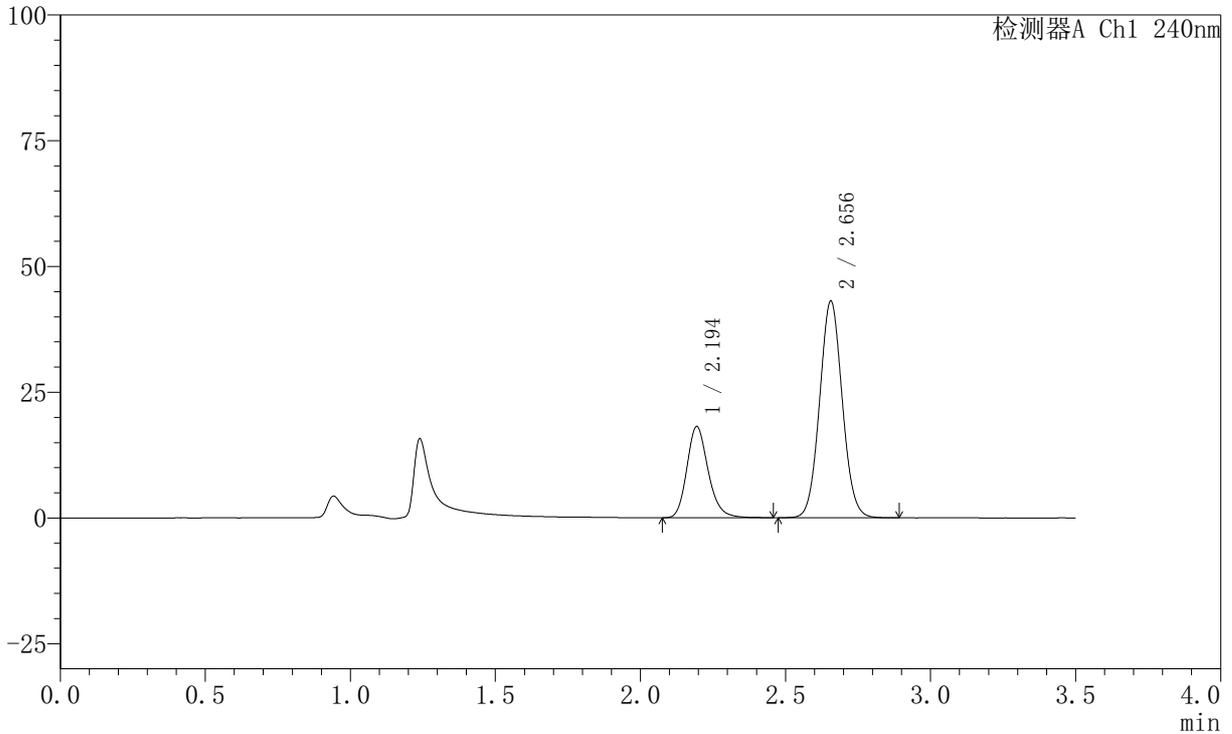
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	93940	18364	28.401	4393	1.194	--
2	2.653	236822	43640	71.599	5524	1.061	3.357
总计		330762	62005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-173-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:27:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

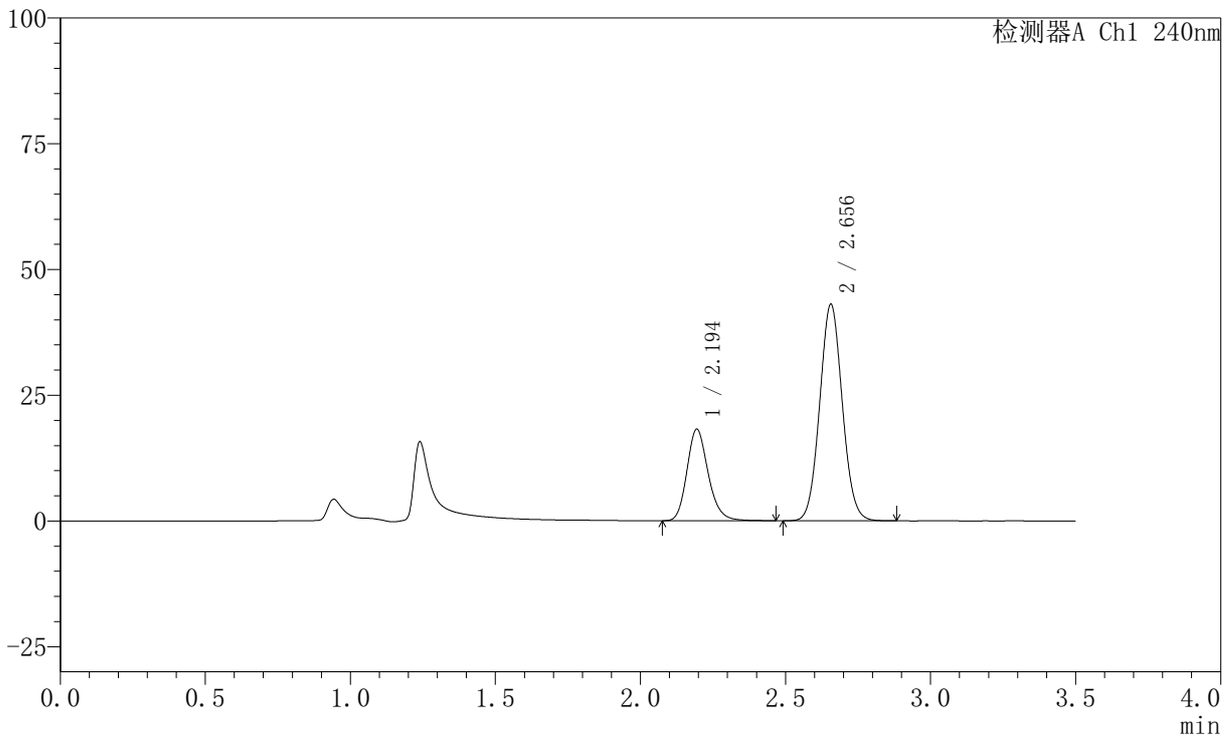
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	92719	18073	28.362	4396	1.200	--
2	2.656	234200	43082	71.638	5519	1.058	3.357
总计		326919	61155	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-174-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:31:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

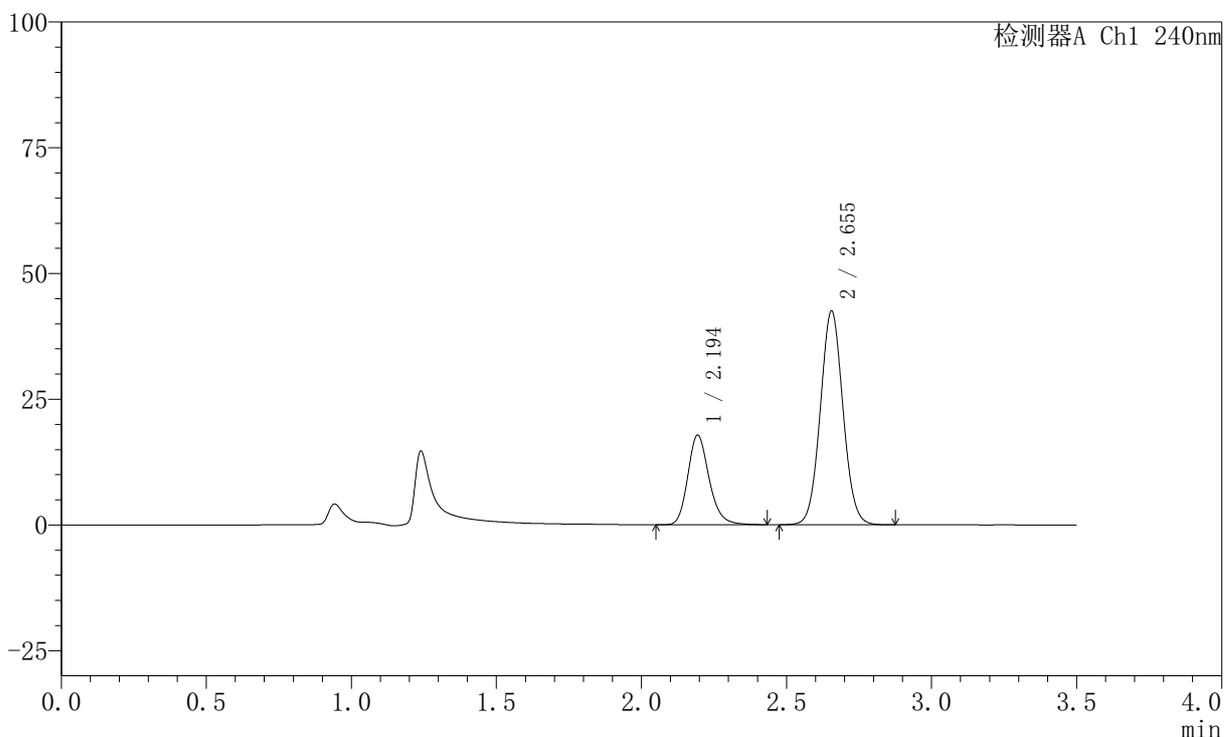
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	93161	18155	28.498	4388	1.195	--
2	2.656	233745	43025	71.502	5518	1.061	3.355
总计		326905	61180	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-175-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:48:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

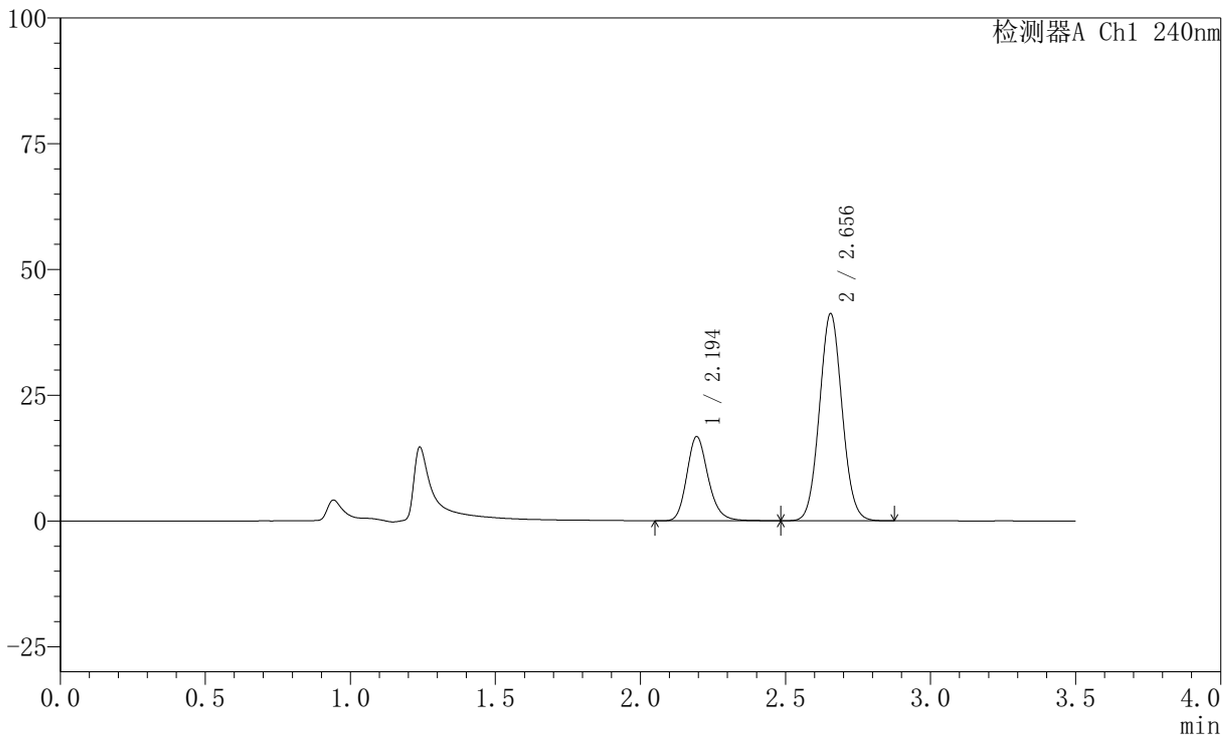
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	91229	17749	28.258	4388	1.200	--
2	2.655	231613	42508	71.742	5500	1.051	3.348
总计		322842	60258	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-176-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

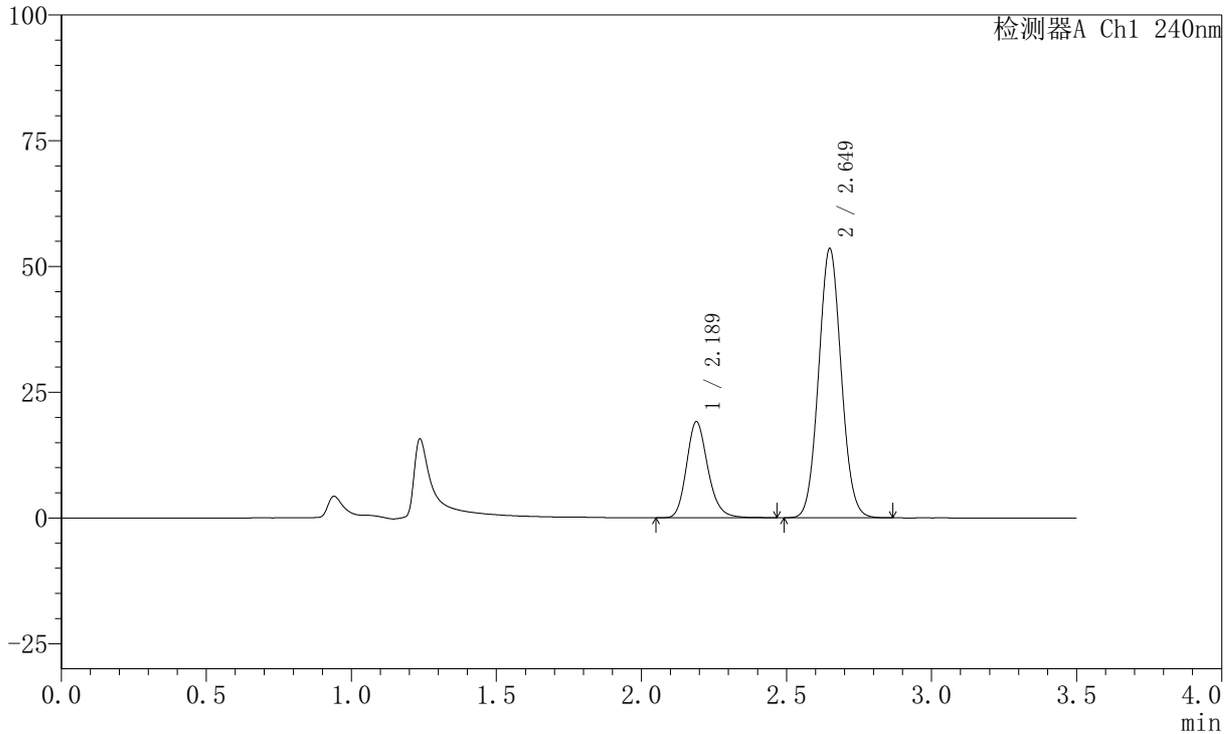
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	85833	16674	27.693	4371	1.196	--
2	2.656	224116	41209	72.307	5498	1.059	3.345
总计		309949	57883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-177-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

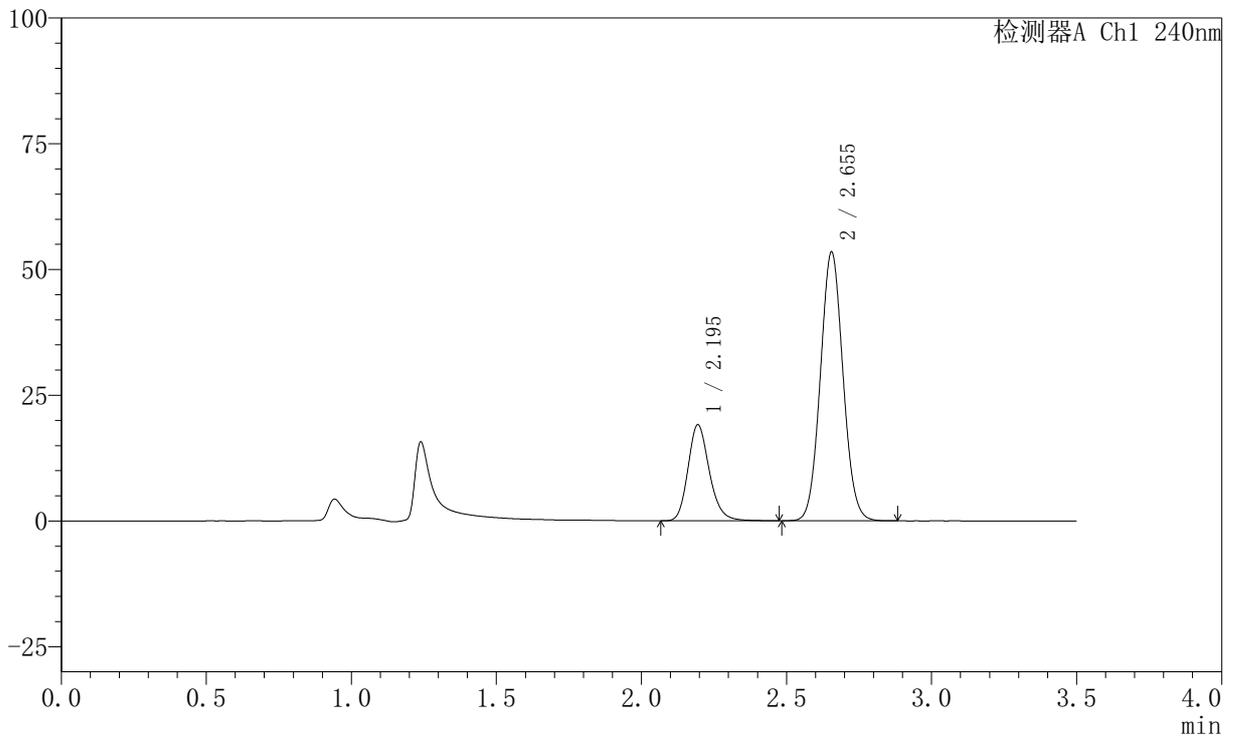
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97779	19099	25.201	4348	1.194	--
2	2.649	290209	53418	74.799	5495	1.061	3.334
总计		387988	72518	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-178-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

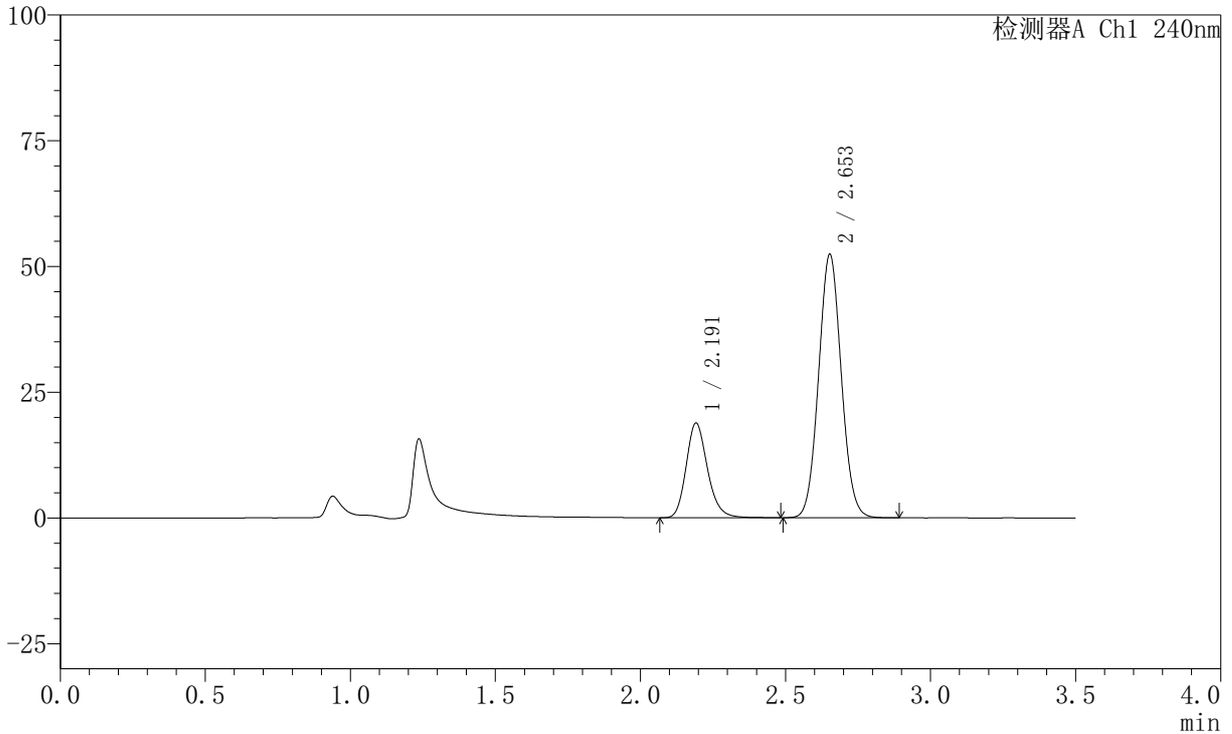
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	98075	19060	25.214	4355	1.193	--
2	2.655	290901	53471	74.786	5489	1.061	3.335
总计		388976	72531	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-179-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 15:50:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96668	18757	25.299	4354	1.197	--
2	2.653	285427	52288	74.701	5463	1.059	3.338
总计		382095	71045	100.000			



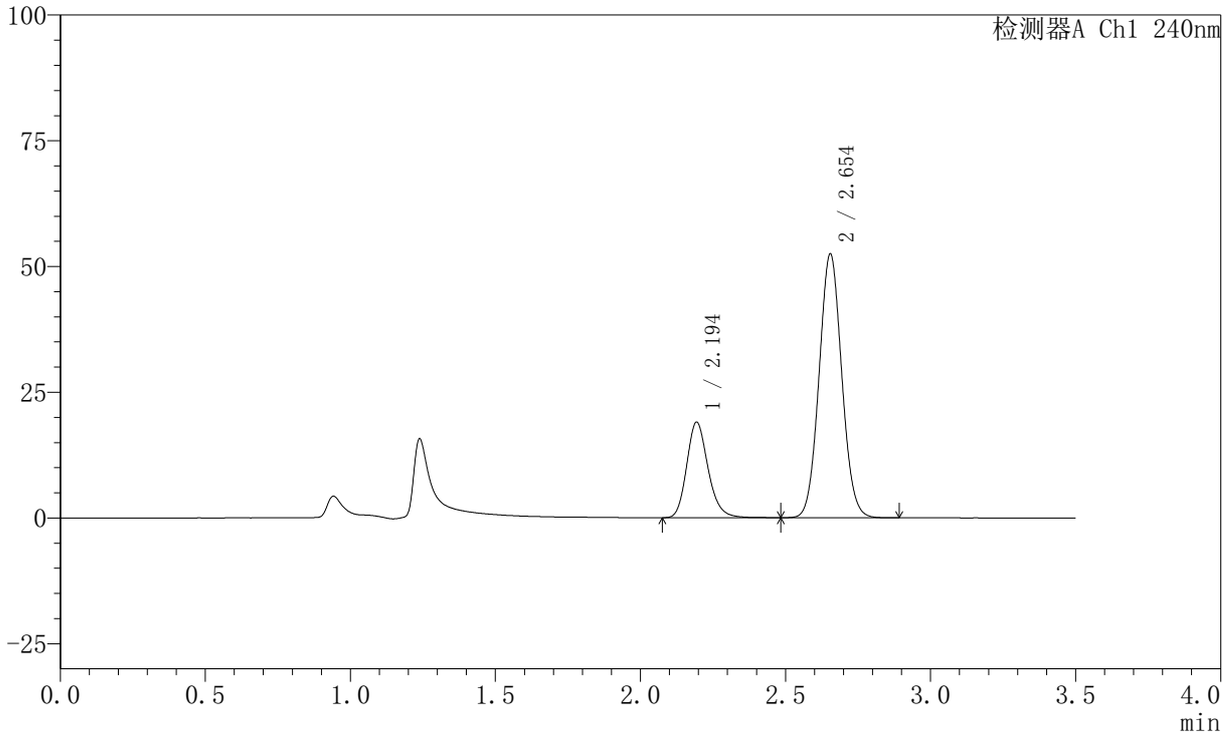
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-180-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	97665	18920	25.468	4349	1.193	--
2	2.654	285809	52473	74.532	5469	1.059	3.332
总计		383474	71392	100.000			



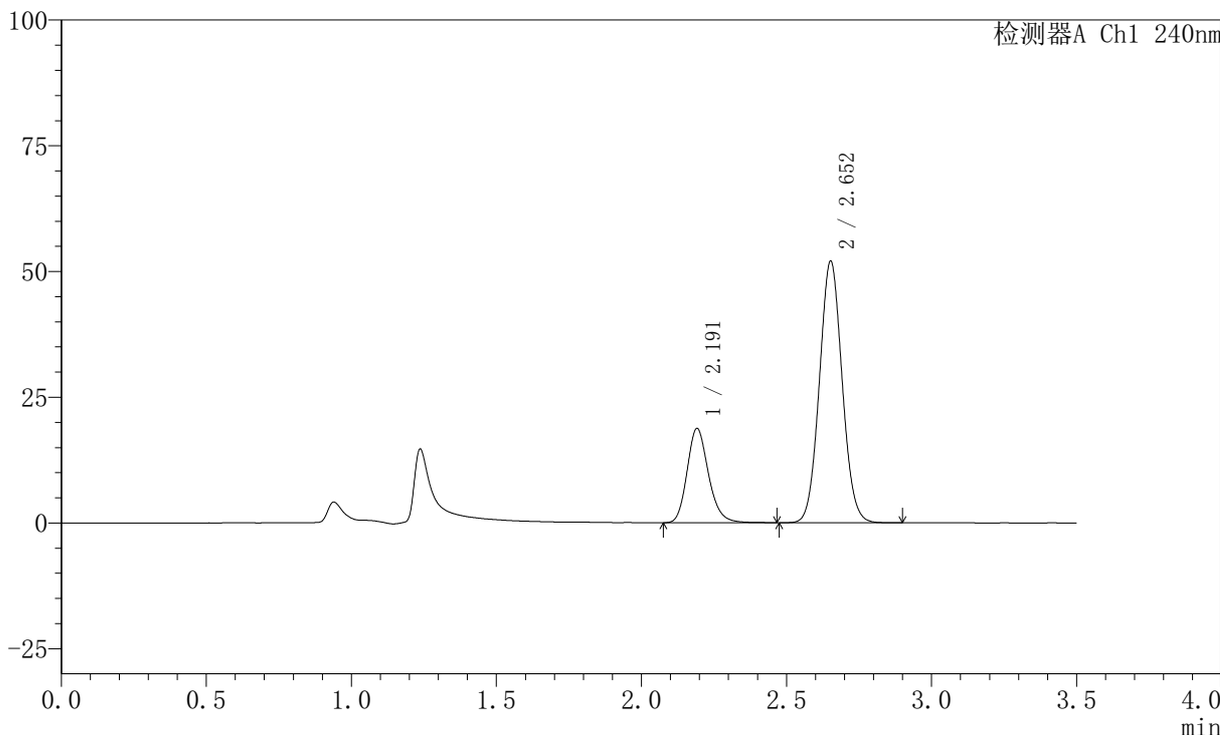
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-181-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 15:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

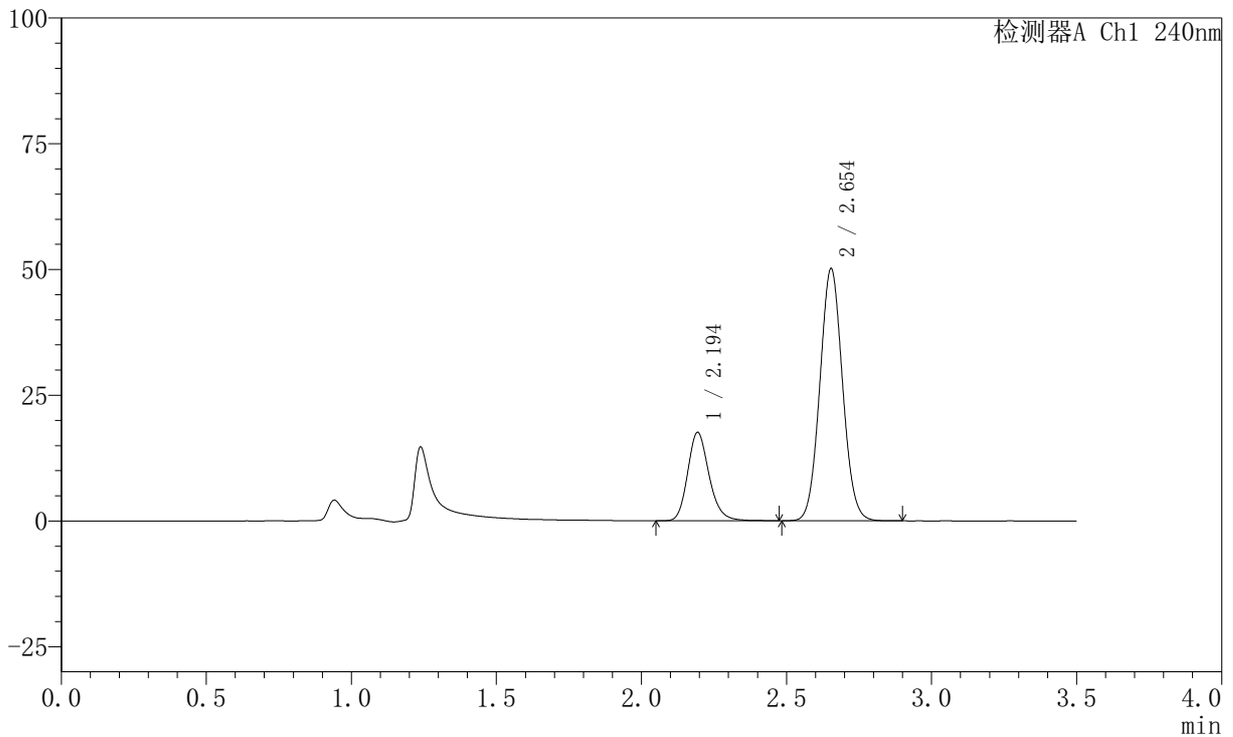
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96444	18686	25.353	4322	1.194	--
2	2.652	283963	51871	74.647	5436	1.059	3.325
总计		380407	70557	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-182-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 16:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	90528	17510	24.860	4335	1.194	--
2	2.654	273617	50117	75.140	5451	1.058	3.322
总计		364145	67627	100.000			



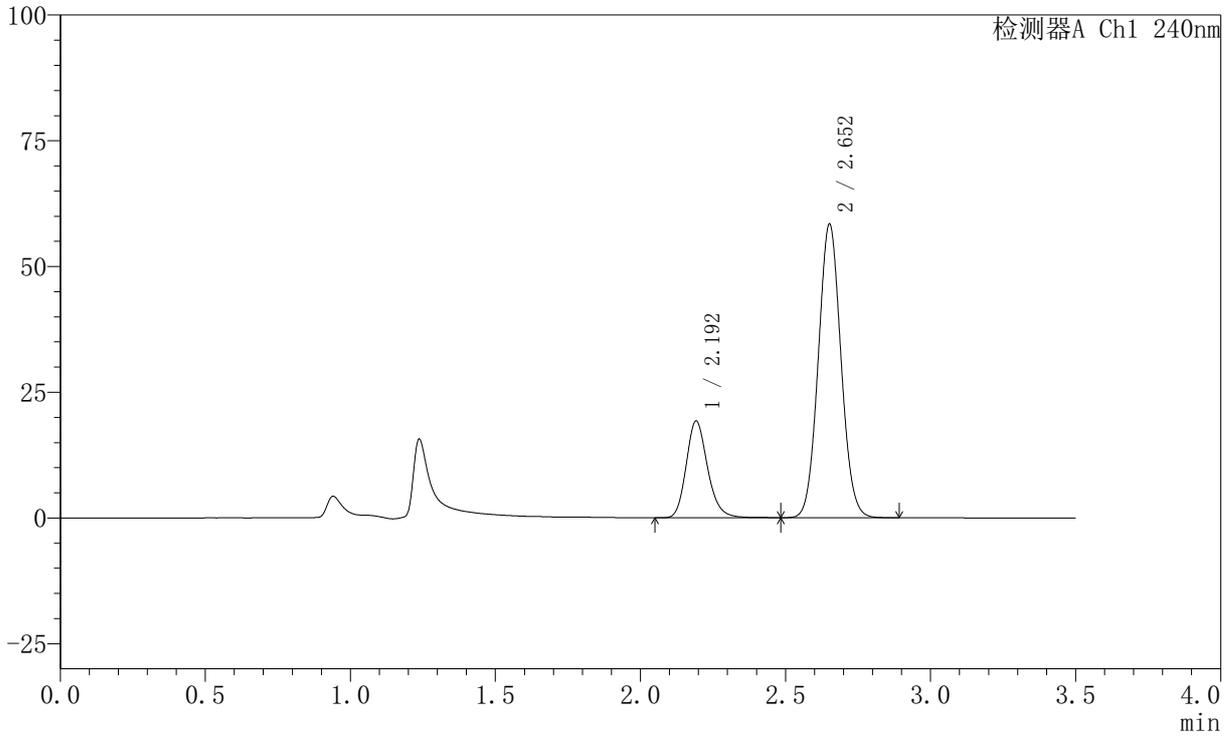
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-183-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

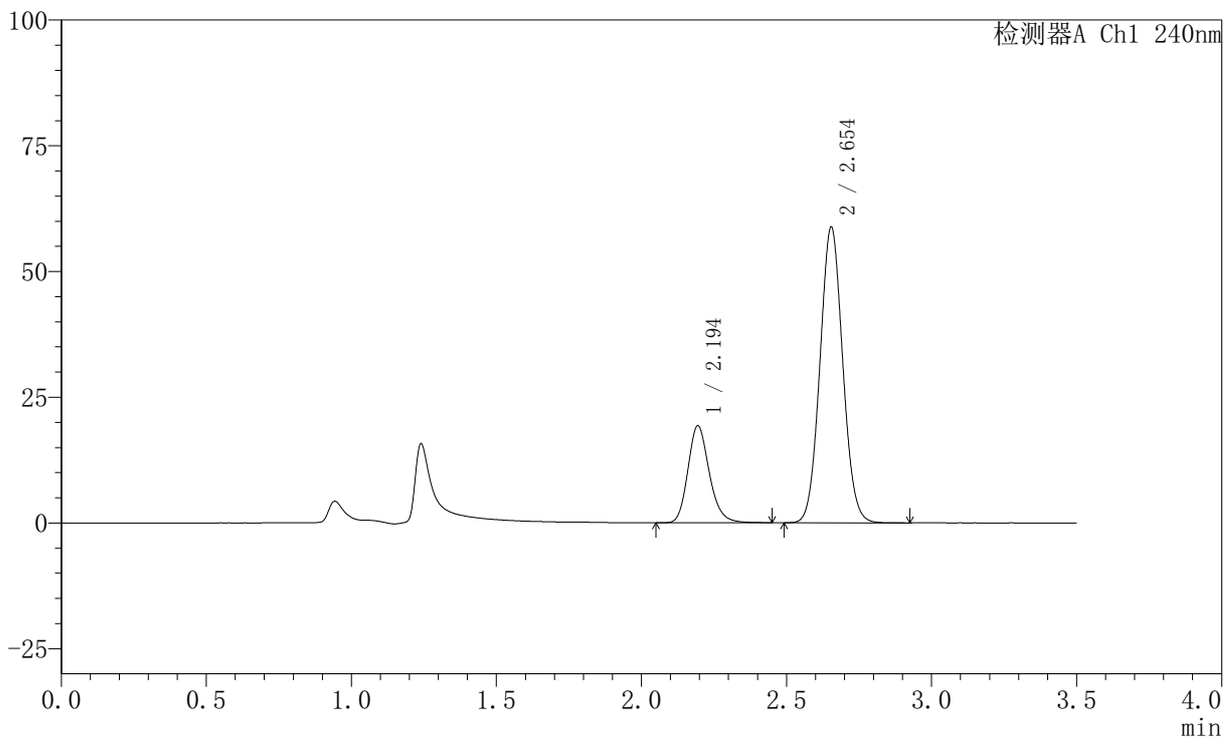
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	98888	19148	23.678	4339	1.195	--
2	2.652	318740	58148	76.322	5429	1.059	3.320
总计		417627	77296	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-184-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 16:10:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

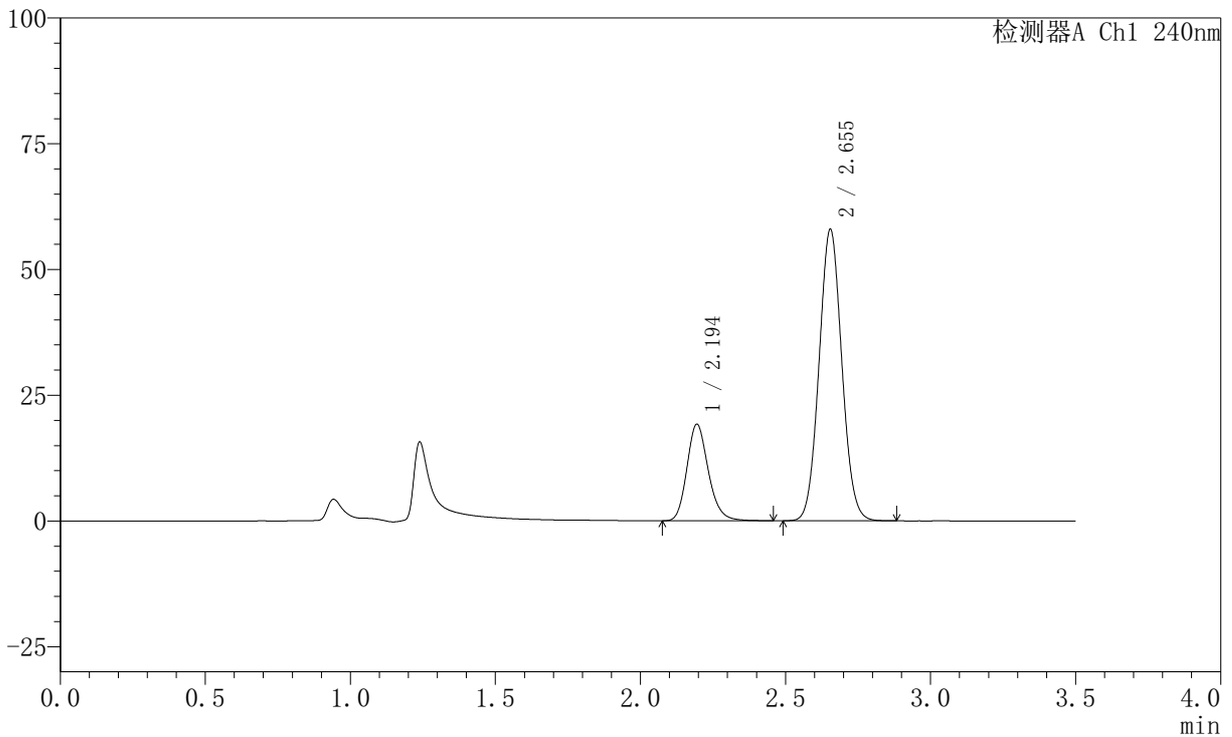
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	98894	19238	23.520	4338	1.190	--
2	2.654	321572	58797	76.480	5424	1.059	3.315
总计		420466	78034	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-185-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 16:14:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

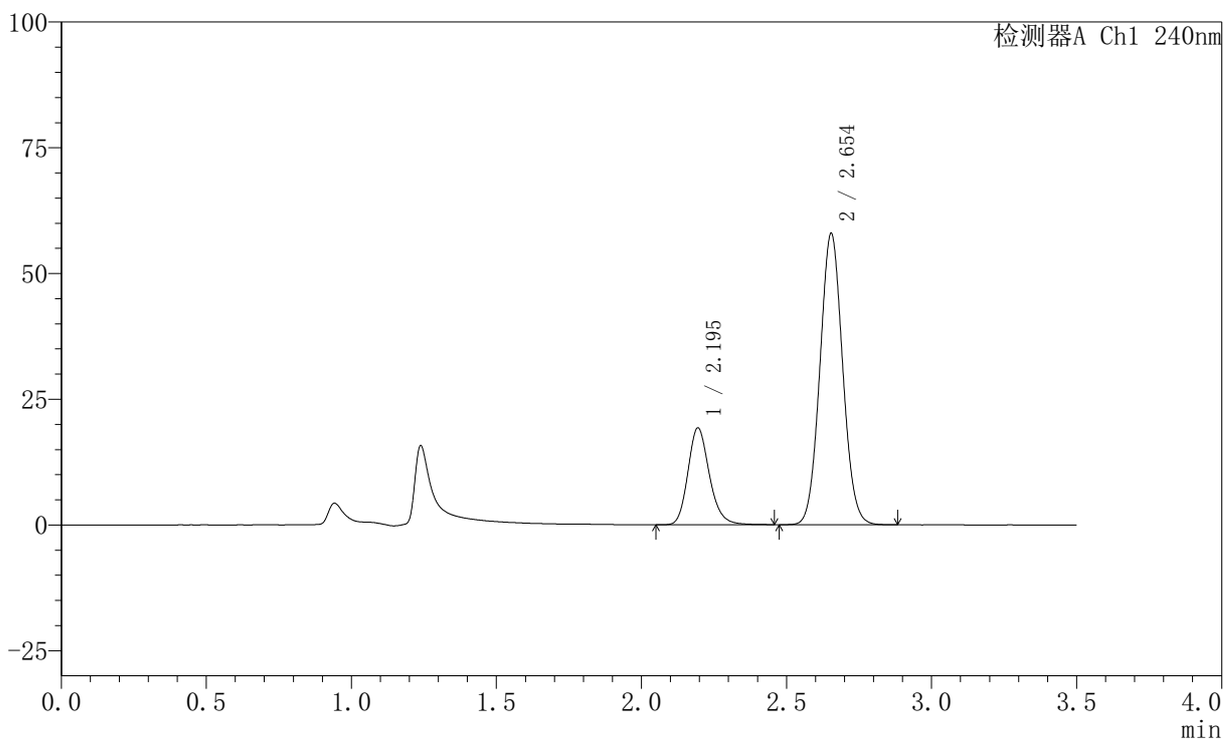
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	98668	19155	23.744	4321	1.190	--
2	2.655	316876	57969	76.256	5425	1.058	3.314
总计		415544	77125	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-186-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 16:17:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

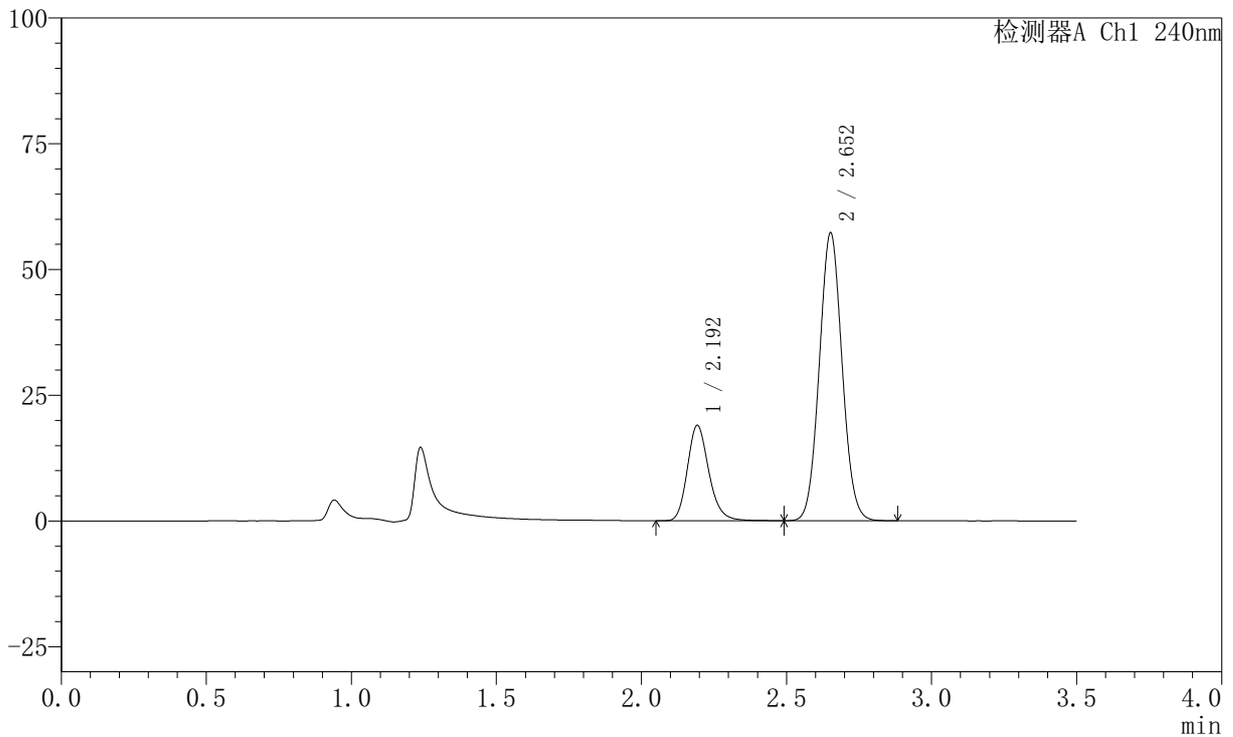
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	99163	19227	23.864	4324	1.189	--
2	2.654	316364	57896	76.136	5422	1.058	3.309
总计		415527	77123	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-187-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 16:21:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:48:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

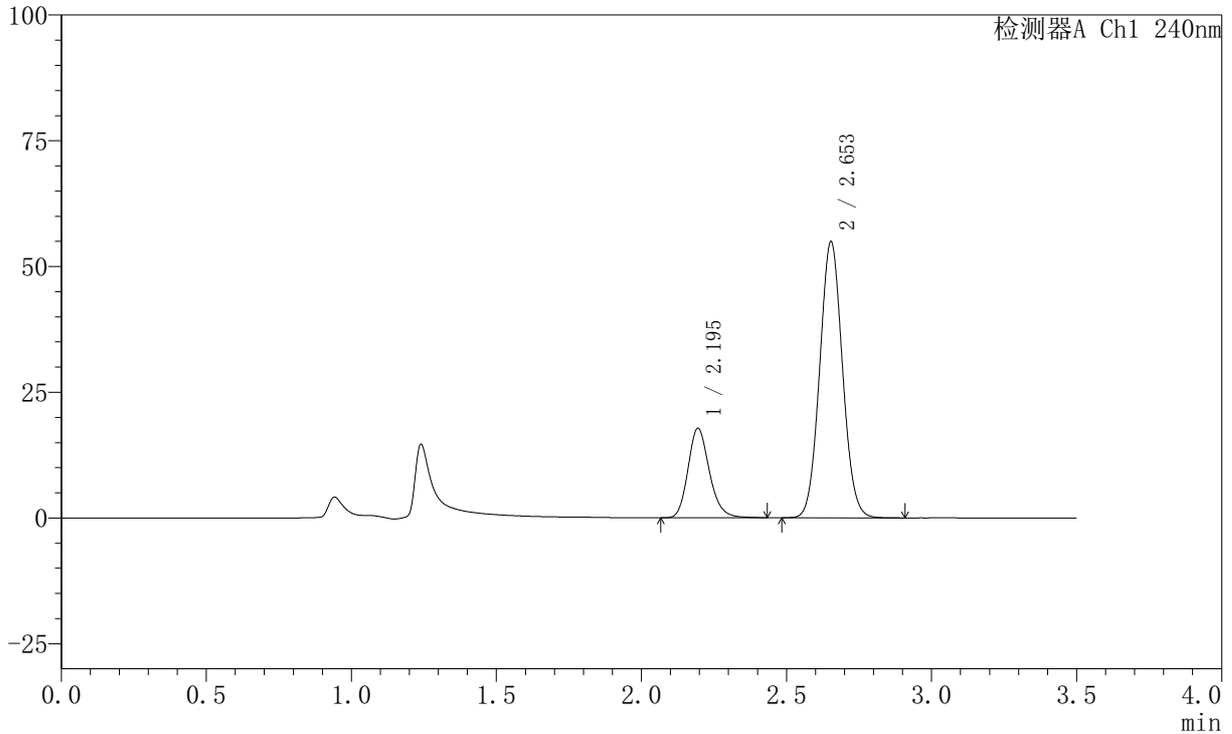
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	97763	18819	23.772	4310	1.199	--
2	2.652	313496	57047	76.228	5394	1.058	3.306
总计		411258	75865	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-188-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

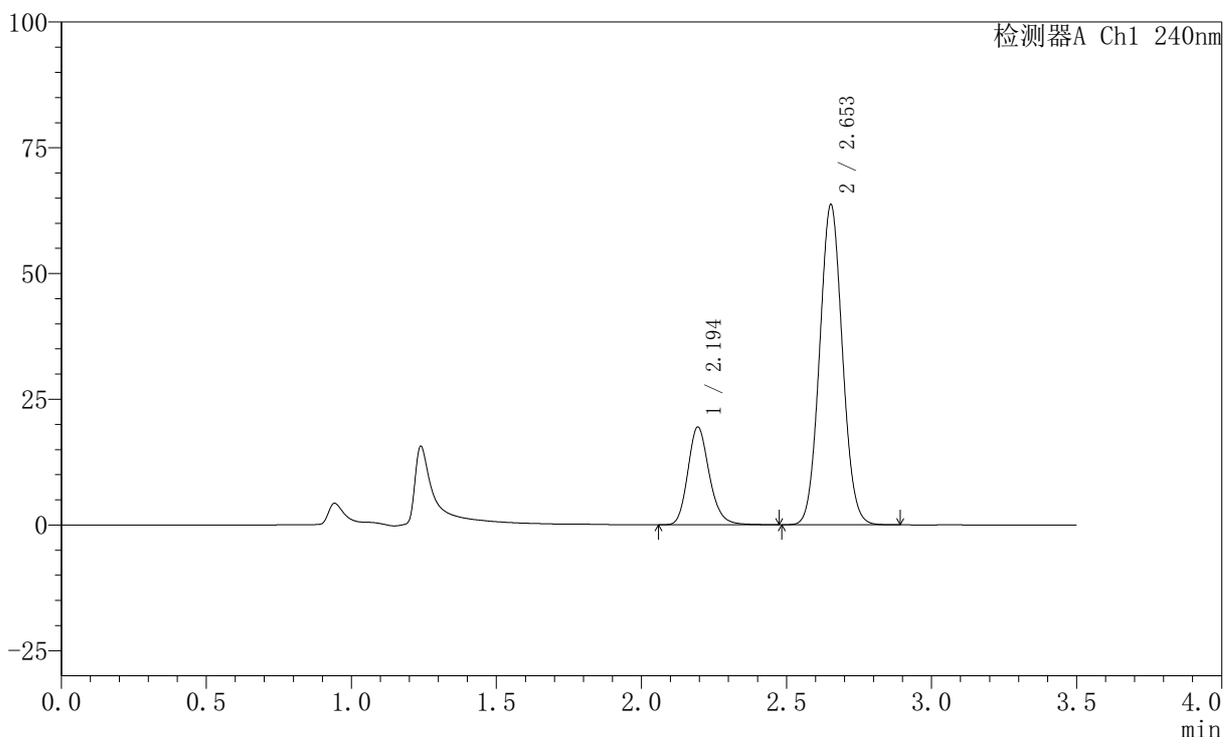
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	91414	17763	23.298	4332	1.189	--
2	2.653	300951	54867	76.702	5397	1.058	3.301
总计		392365	72630	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-189-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 16:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

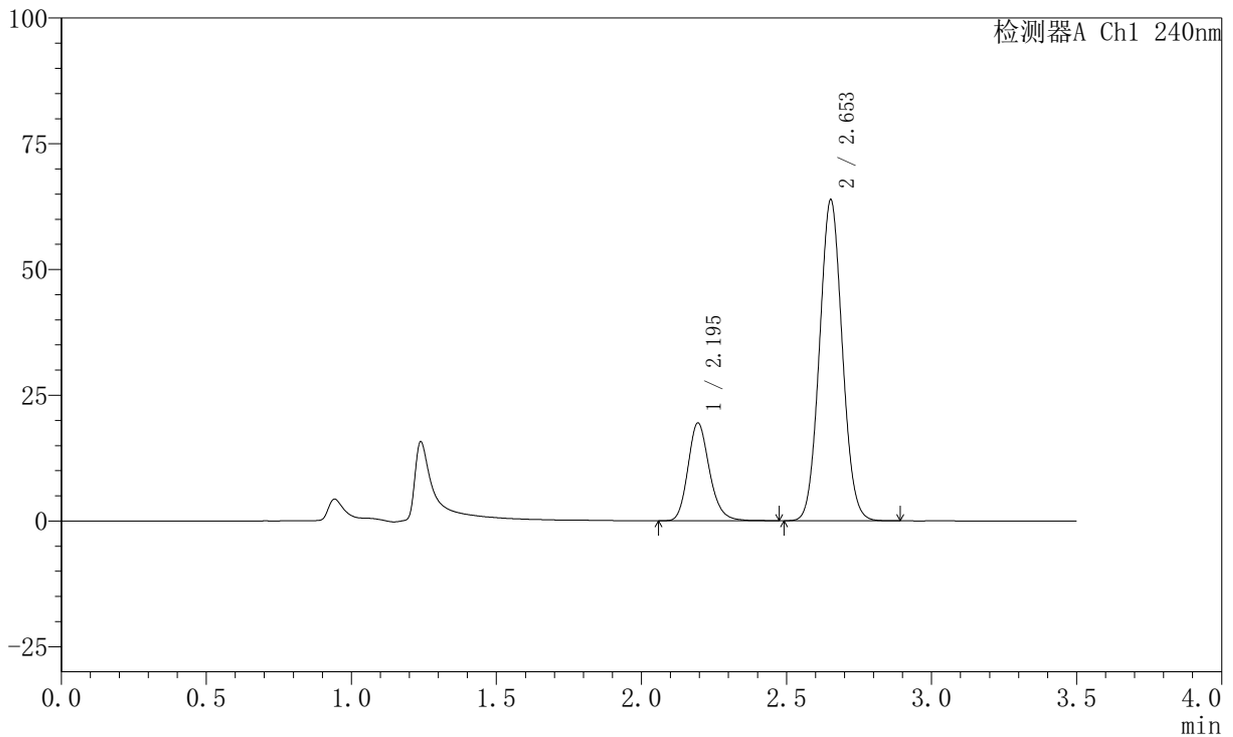
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100176	19404	22.305	4313	1.190	--
2	2.653	348946	63570	77.695	5388	1.058	3.298
总计		449122	82974	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-190-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 16:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

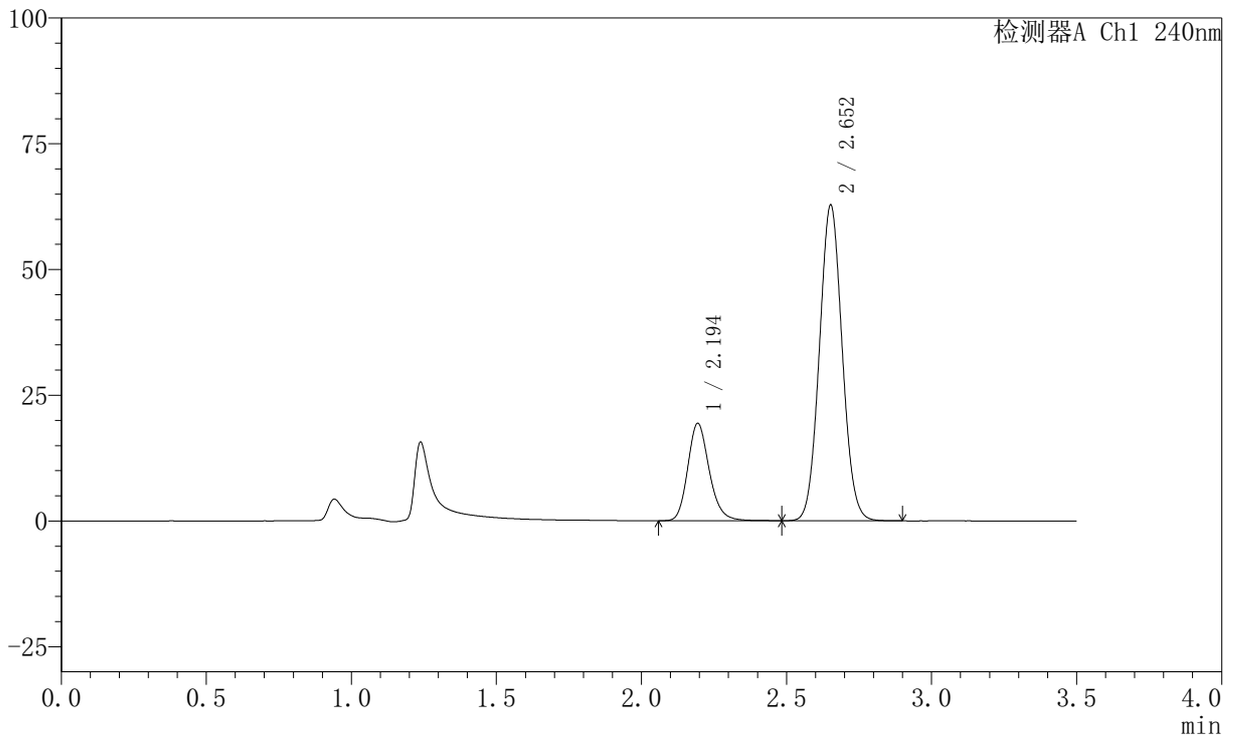
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100222	19428	22.292	4316	1.188	--
2	2.653	349361	63689	77.708	5398	1.058	3.294
总计		449583	83116	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-191-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 16:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

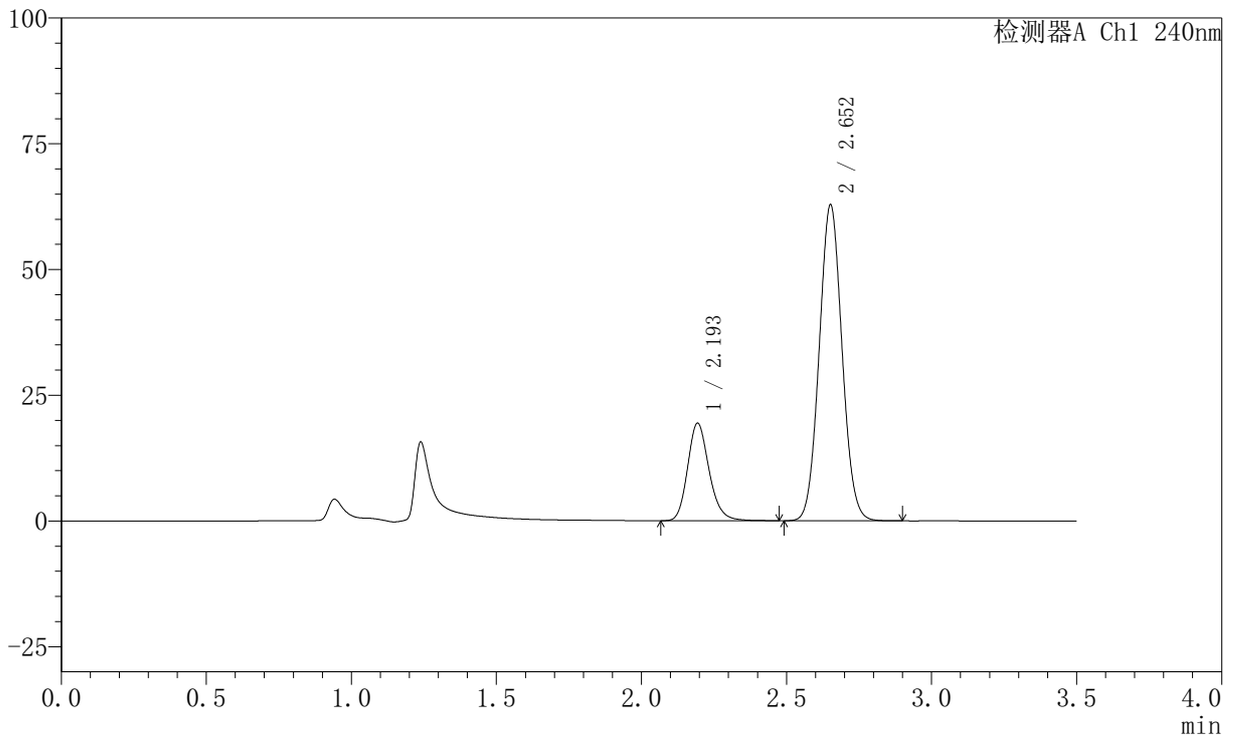
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100041	19314	22.511	4300	1.189	--
2	2.652	344368	62611	77.489	5377	1.058	3.290
总计		444410	81925	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-192-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 16:41:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

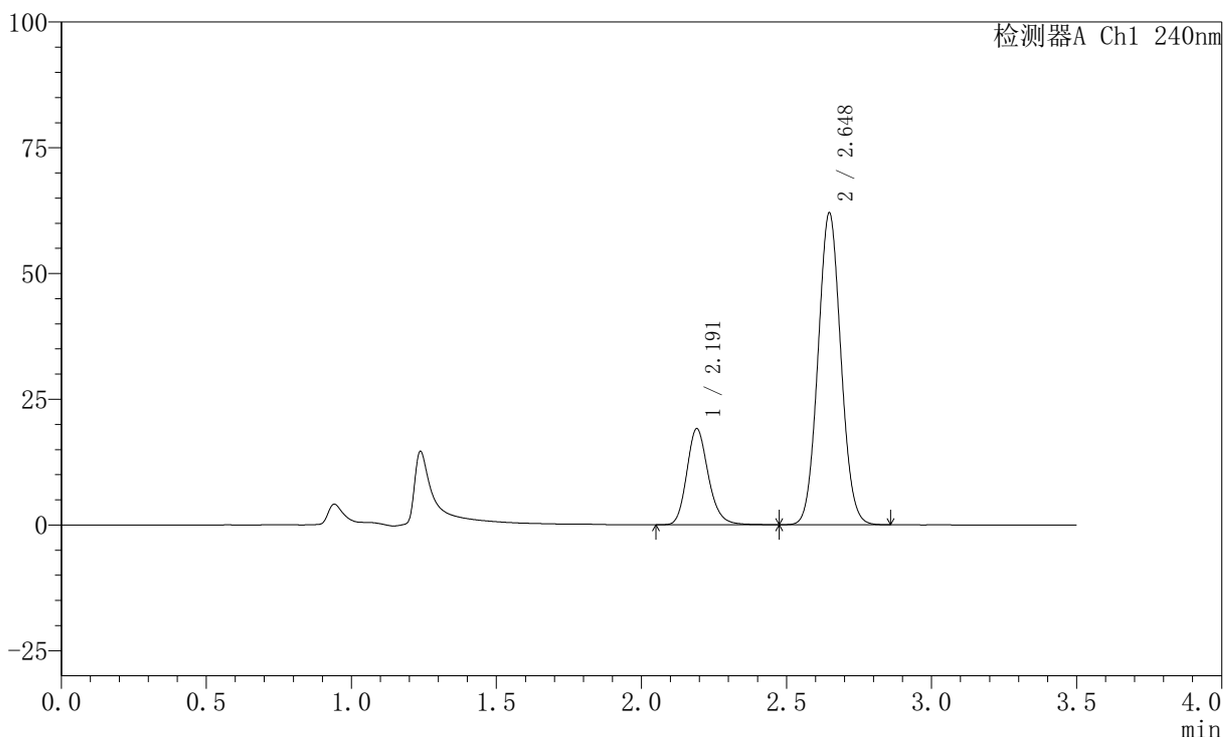
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	100141	19312	22.513	4305	1.189	--
2	2.652	344673	62567	77.487	5369	1.056	3.291
总计		444813	81880	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-193-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 16:45:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	98625	19061	22.449	4285	1.190	--
2	2.648	340707	62005	77.551	5339	1.058	3.278
总计		439332	81066	100.000			



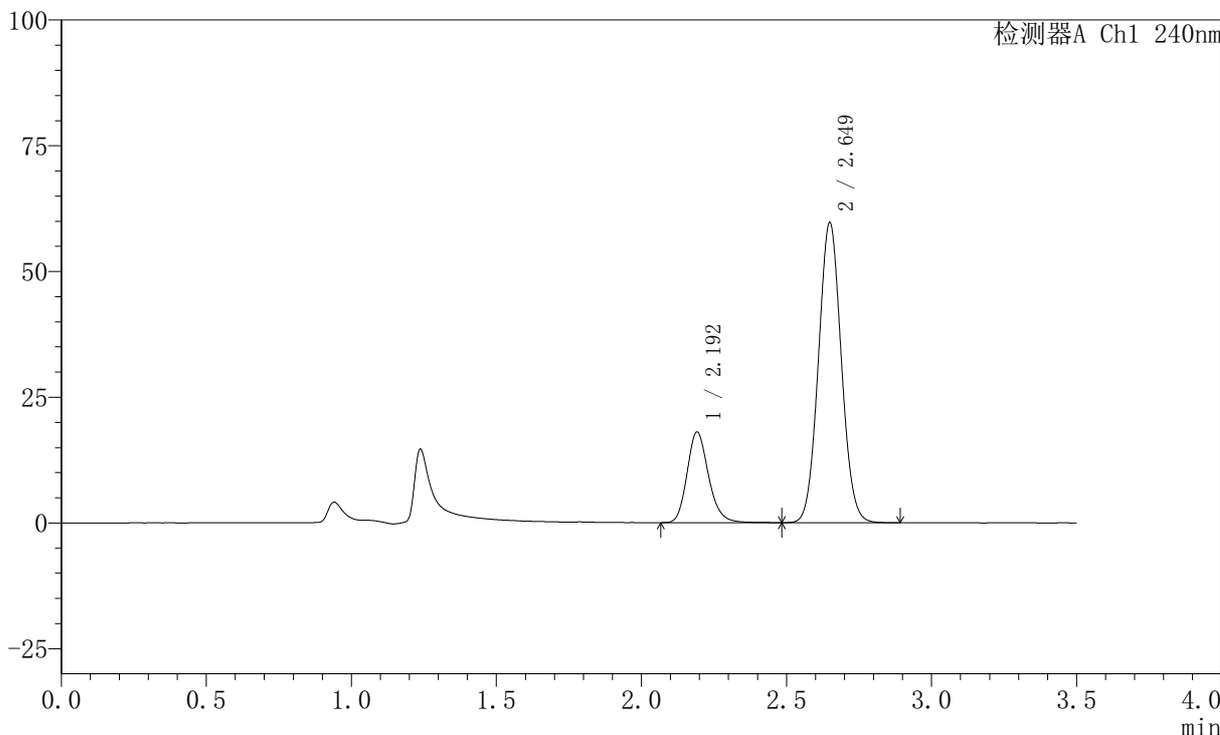
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-194-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

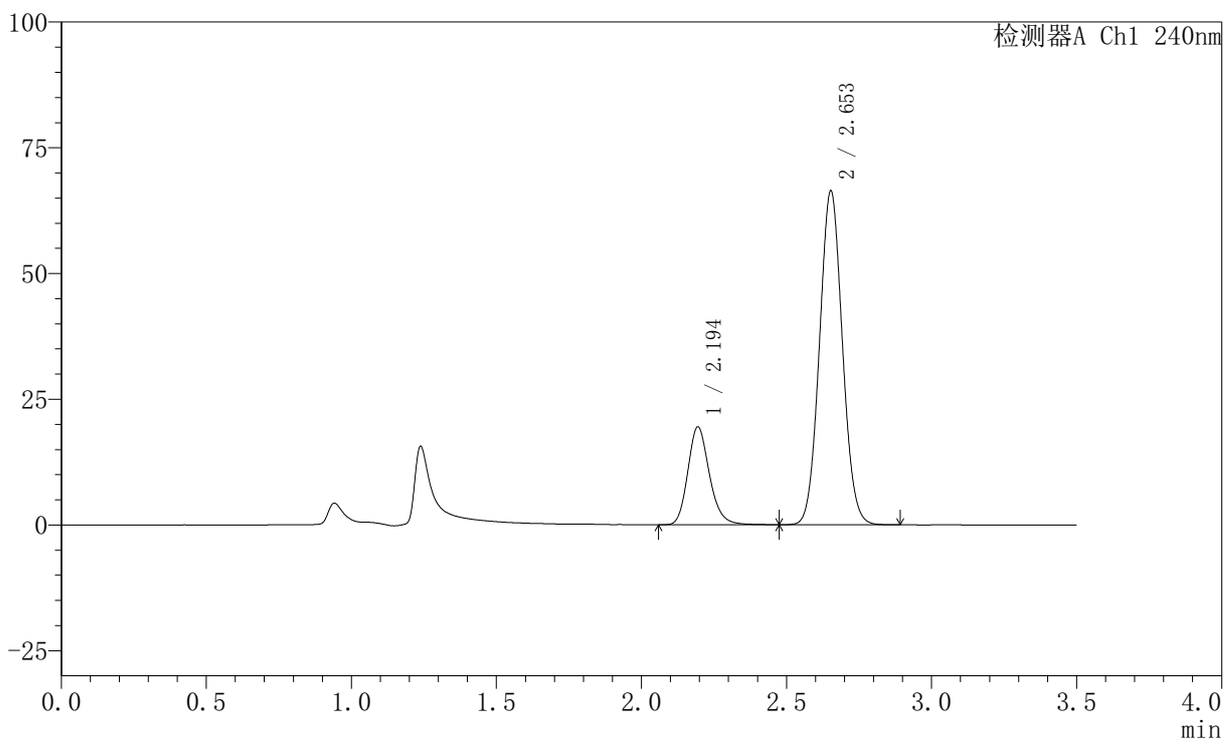
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	93080	17948	22.097	4286	1.191	--
2	2.649	328159	59561	77.903	5339	1.056	3.281
总计		421239	77509	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-195-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 16:52:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100982	19421	21.662	4262	1.191	--
2	2.653	365199	66283	78.338	5349	1.057	3.279
总计		466182	85704	100.000			



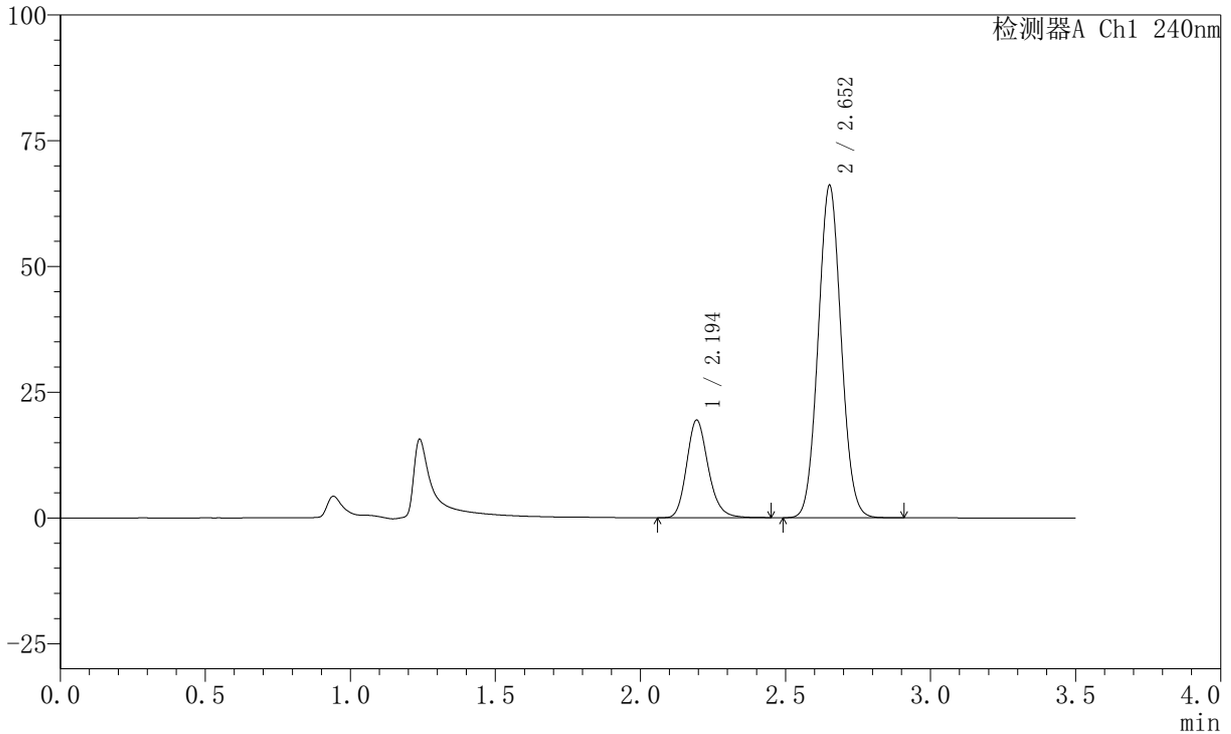
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-196-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 16:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

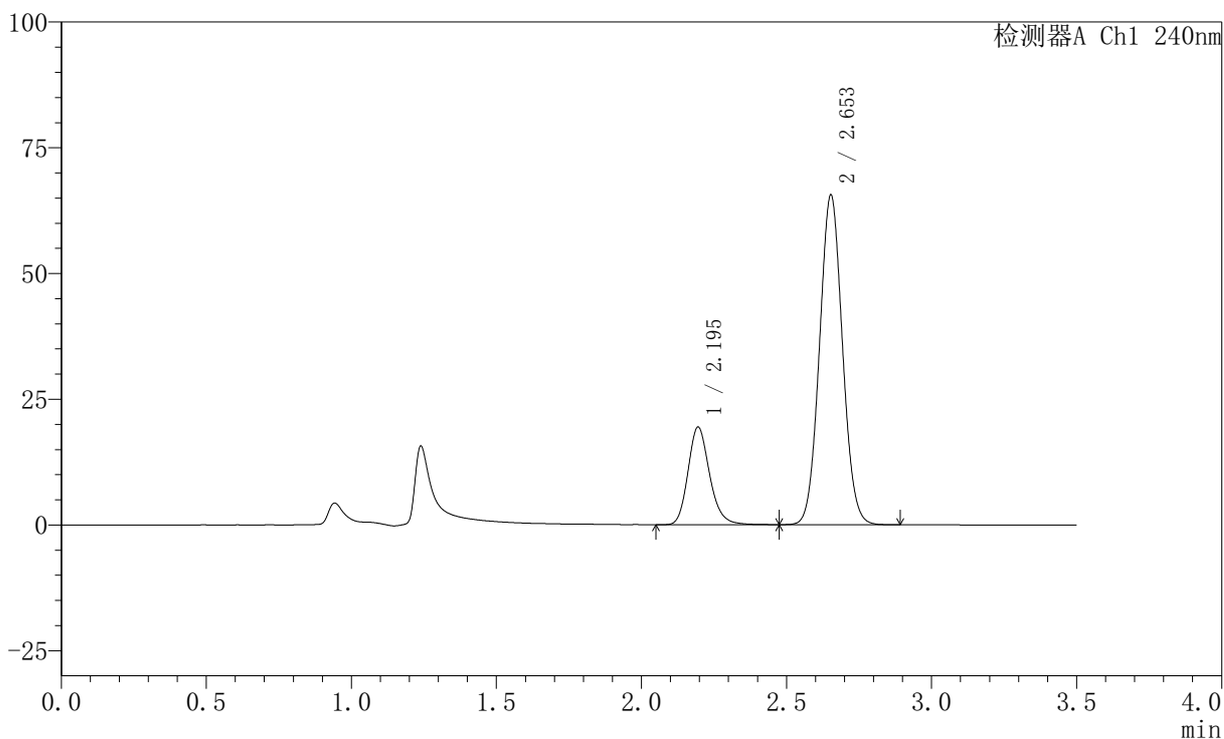
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100444	19330	21.616	4259	1.190	--
2	2.652	364221	65841	78.384	5312	1.057	3.272
总计		464665	85171	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-197-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

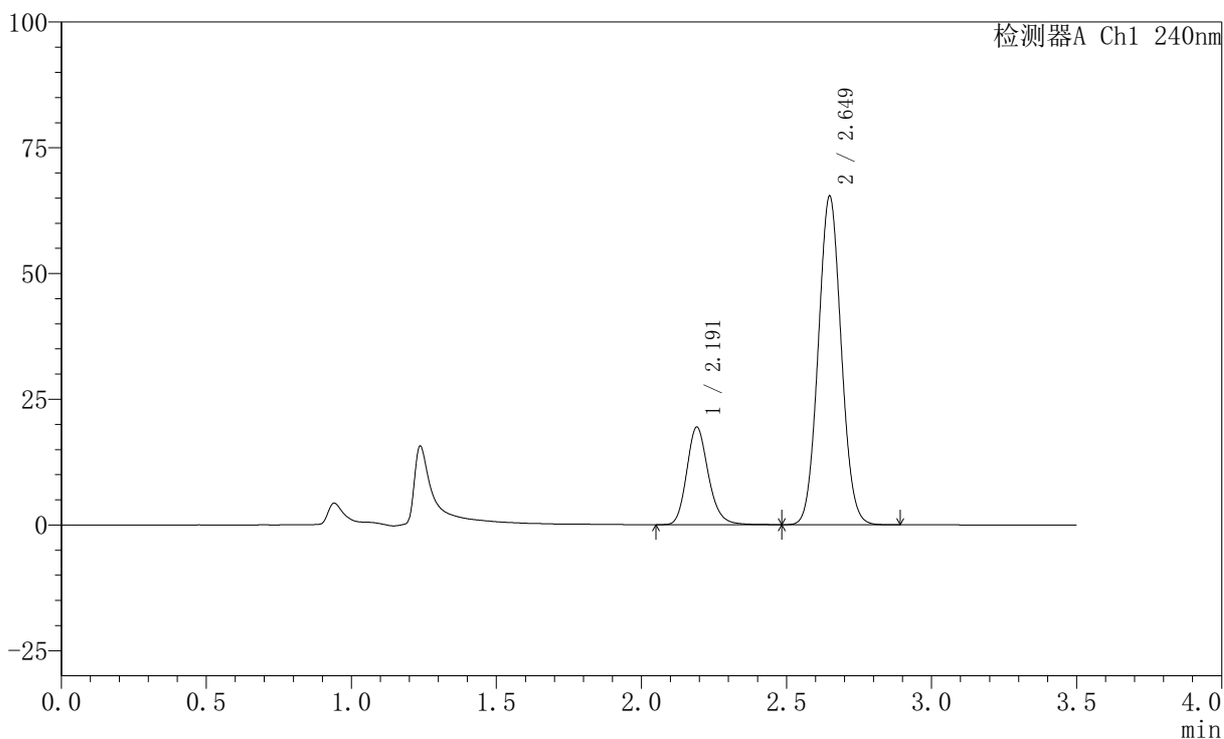
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100720	19399	21.794	4271	1.189	--
2	2.653	361423	65478	78.206	5326	1.053	3.274
总计		462143	84877	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-198-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	100771	19367	21.857	4239	1.188	--
2	2.649	360281	65267	78.143	5295	1.056	3.269
总计		461053	84634	100.000			



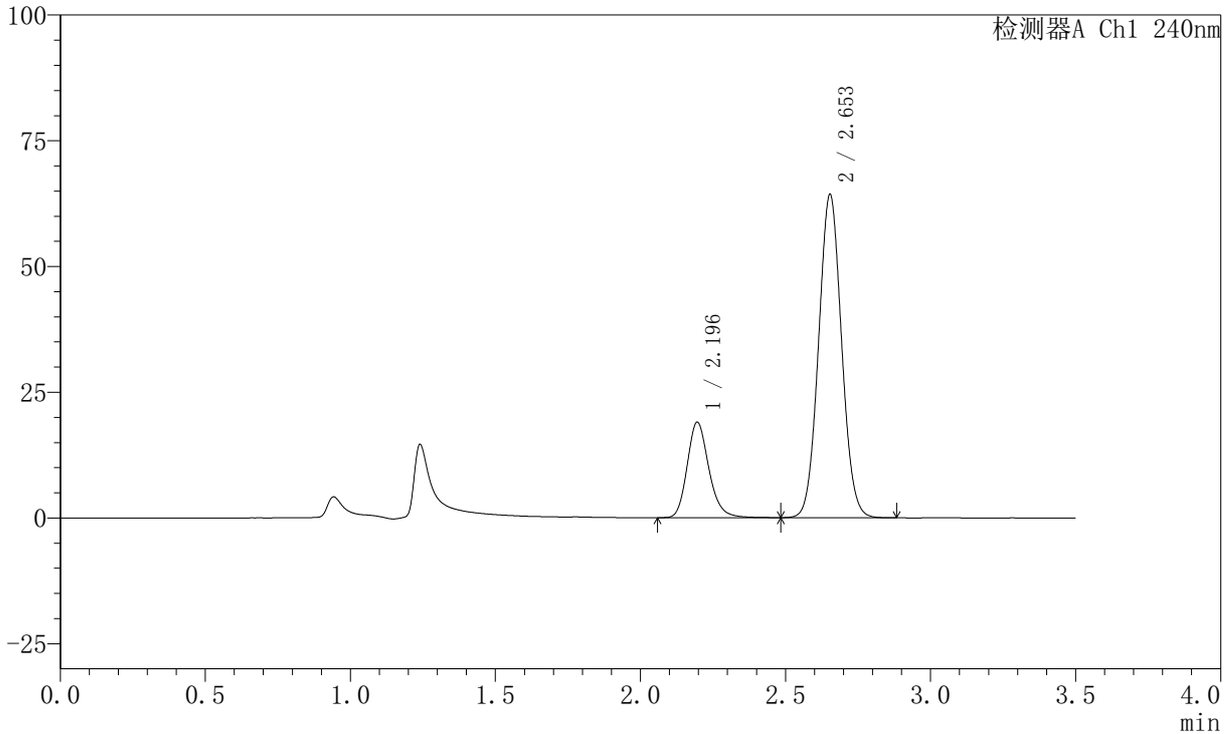
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-199-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

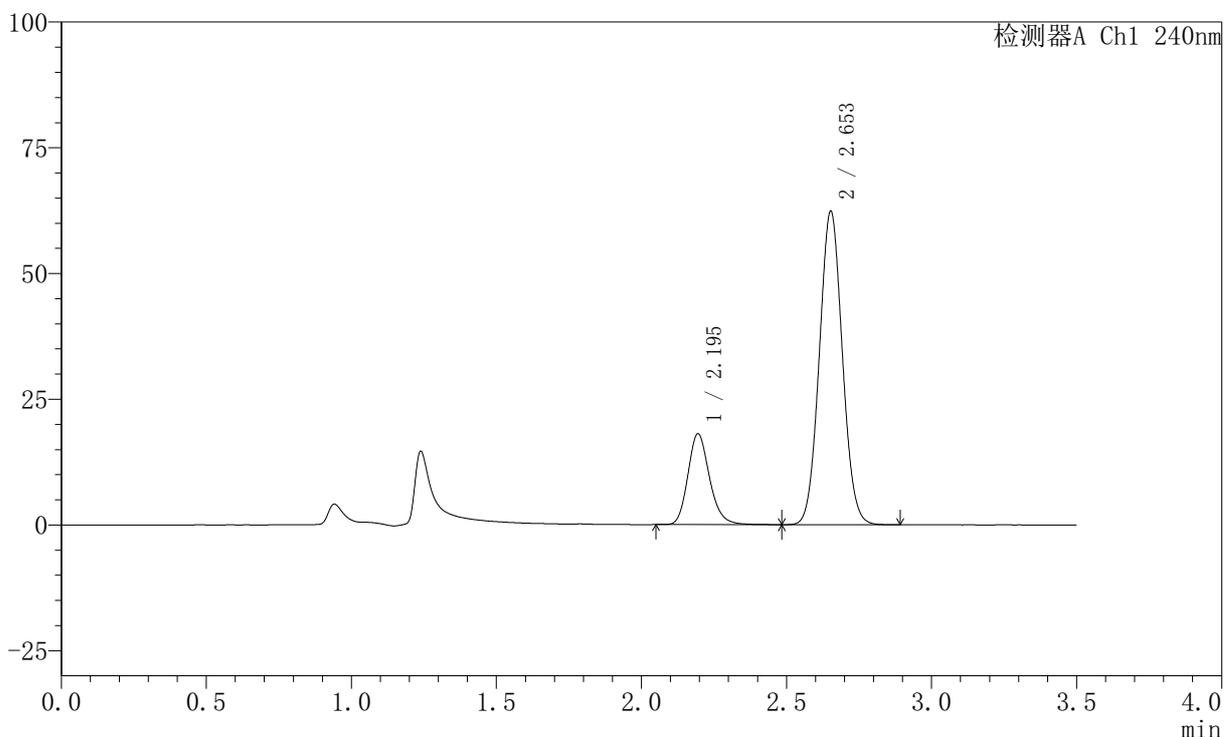
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	98997	18999	21.810	4253	1.195	--
2	2.653	354917	64214	78.190	5311	1.051	3.265
总计		453914	83213	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-200-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

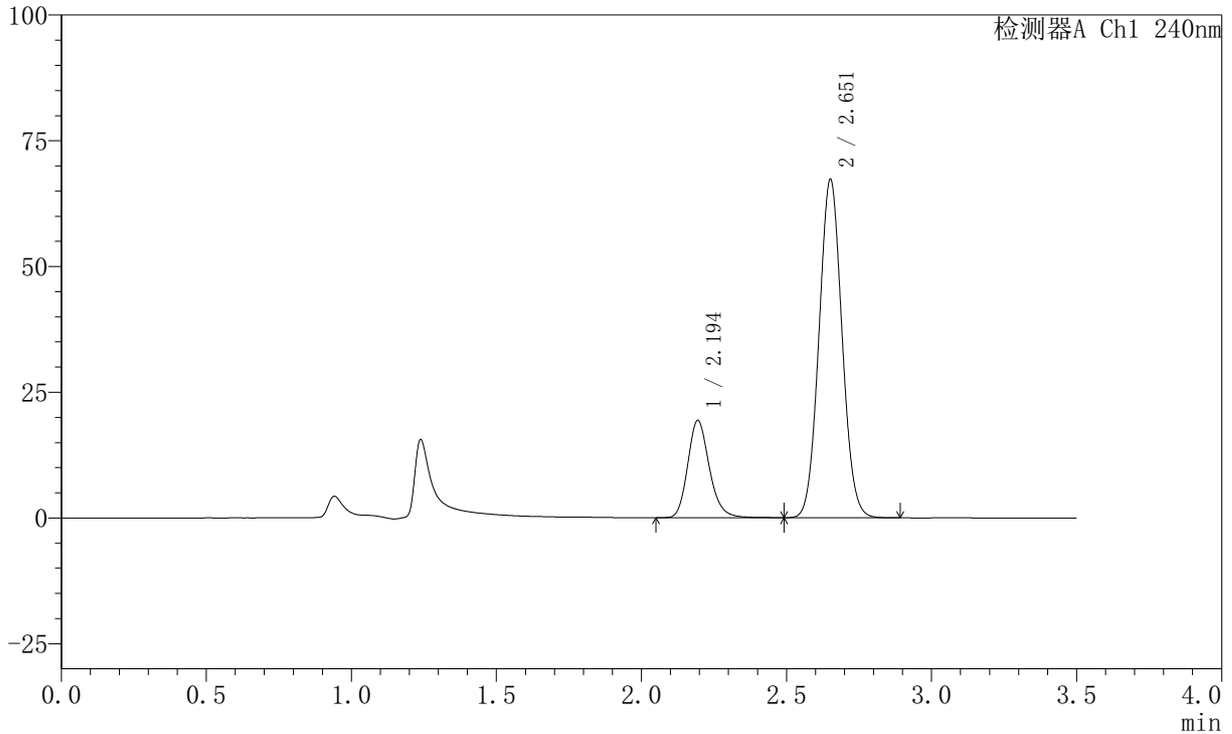
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	94032	18051	21.446	4244	1.188	--
2	2.653	344426	62219	78.554	5296	1.054	3.263
总计		438457	80270	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-201-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

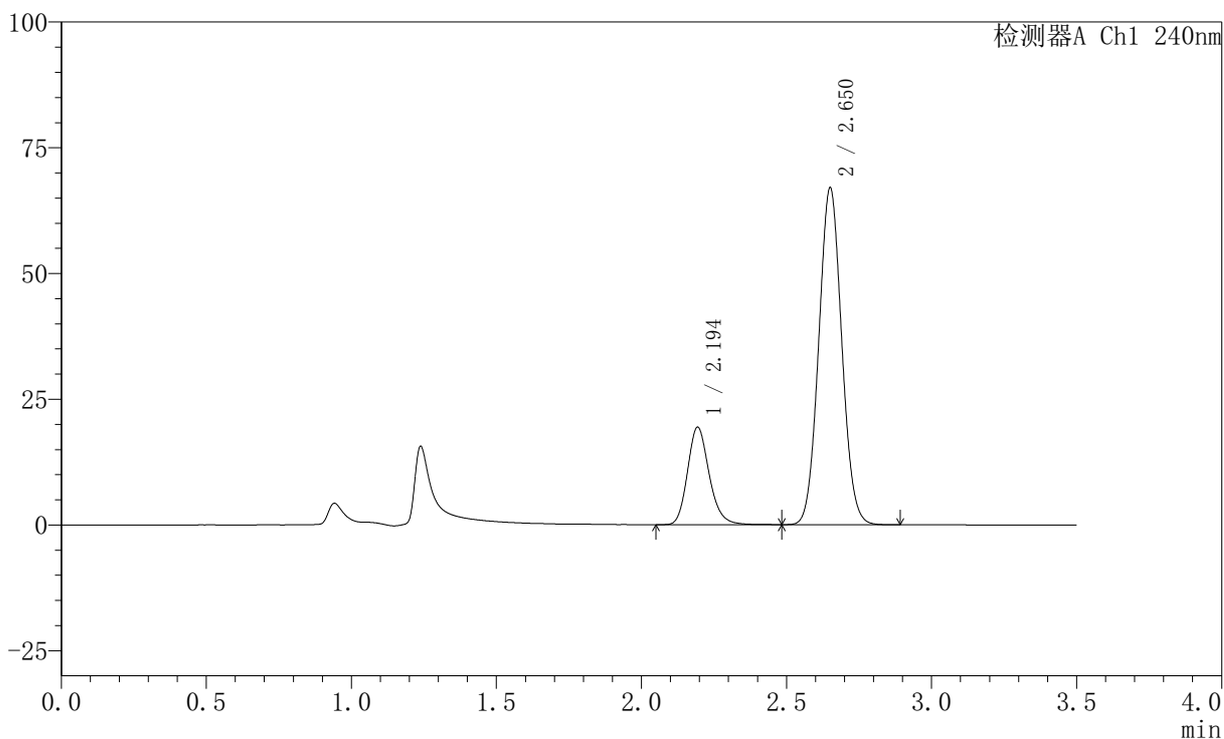
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100550	19291	21.295	4256	1.189	--
2	2.651	371631	66952	78.705	5290	1.055	3.261
总计		472181	86243	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-202-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

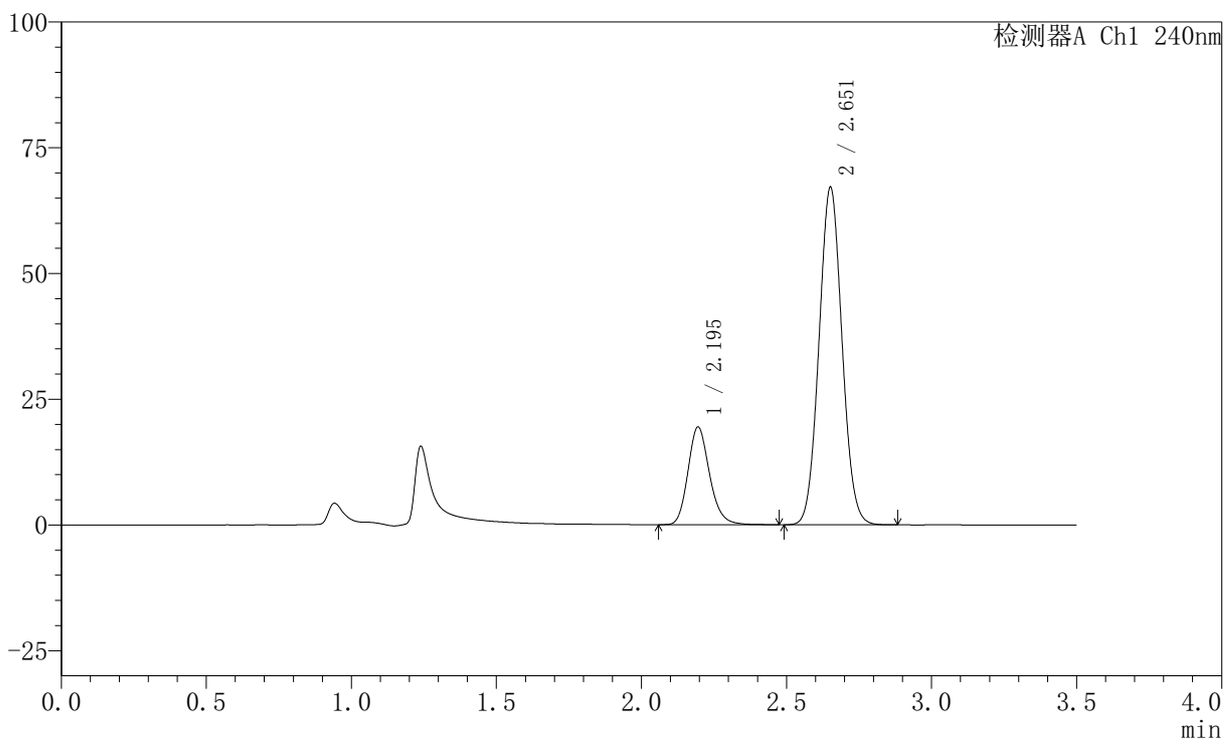
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	100918	19319	21.436	4236	1.189	--
2	2.650	369868	66659	78.564	5289	1.056	3.256
总计		470786	85979	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-203-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:24:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	100736	19400	21.366	4253	1.186	--
2	2.651	370752	66787	78.634	5279	1.054	3.253
总计		471488	86186	100.000			



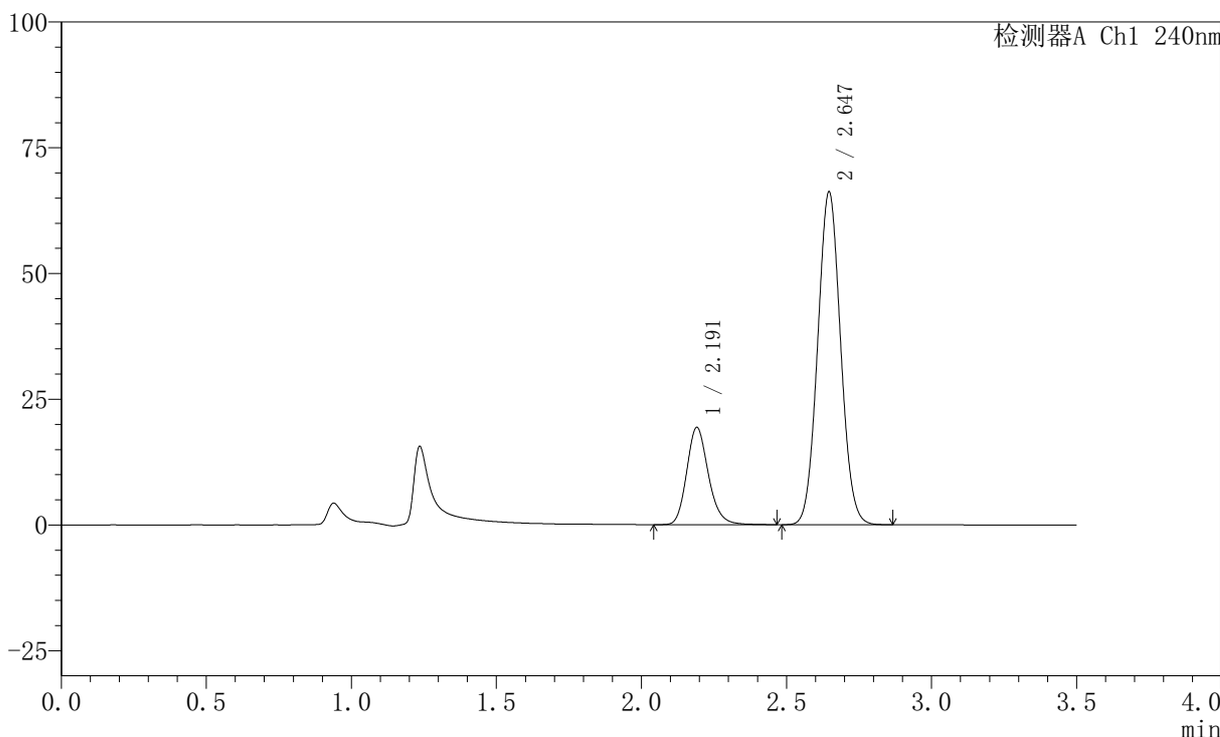
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-204-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

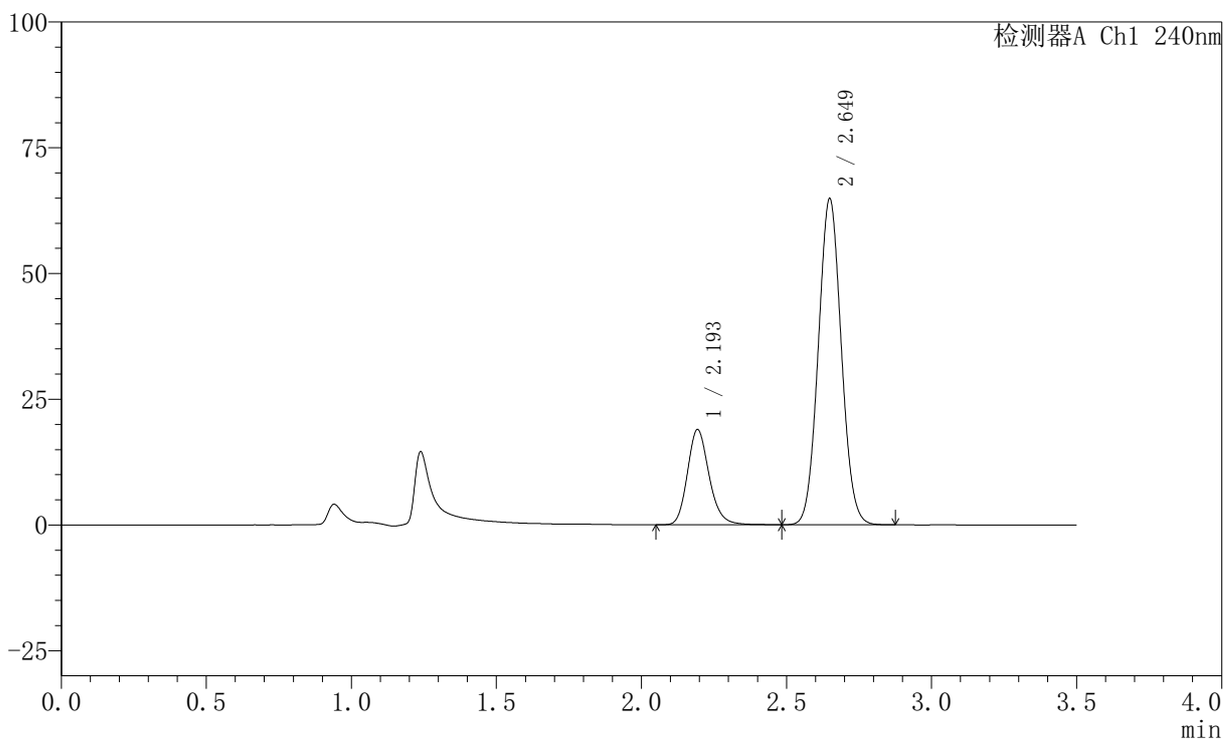
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	100633	19285	21.624	4208	1.185	--
2	2.647	364739	66191	78.376	5283	1.054	3.248
总计		465372	85477	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-205-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:31:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

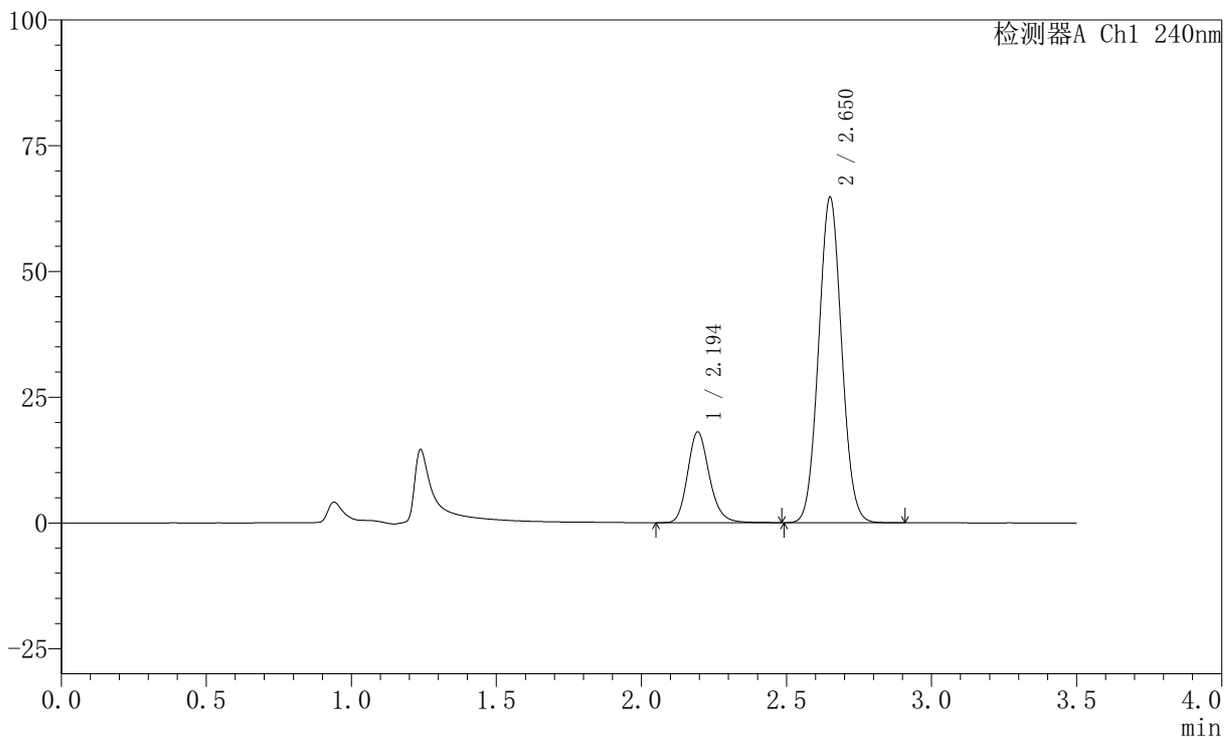
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	98696	18829	21.592	4221	1.188	--
2	2.649	358391	64734	78.408	5266	1.054	3.242
总计		457087	83563	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-206-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:35:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:49:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

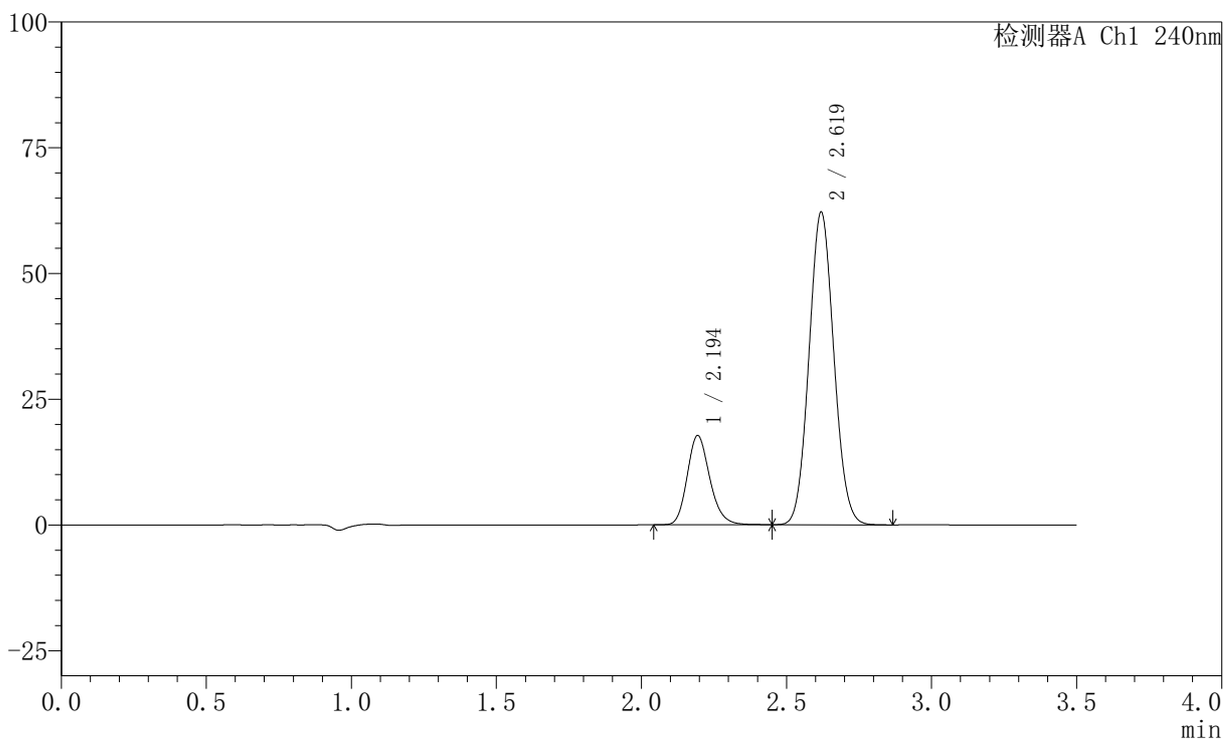
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	94259	18001	20.832	4198	1.185	--
2	2.650	358217	64441	79.168	5257	1.052	3.239
总计		452476	82442	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-207-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

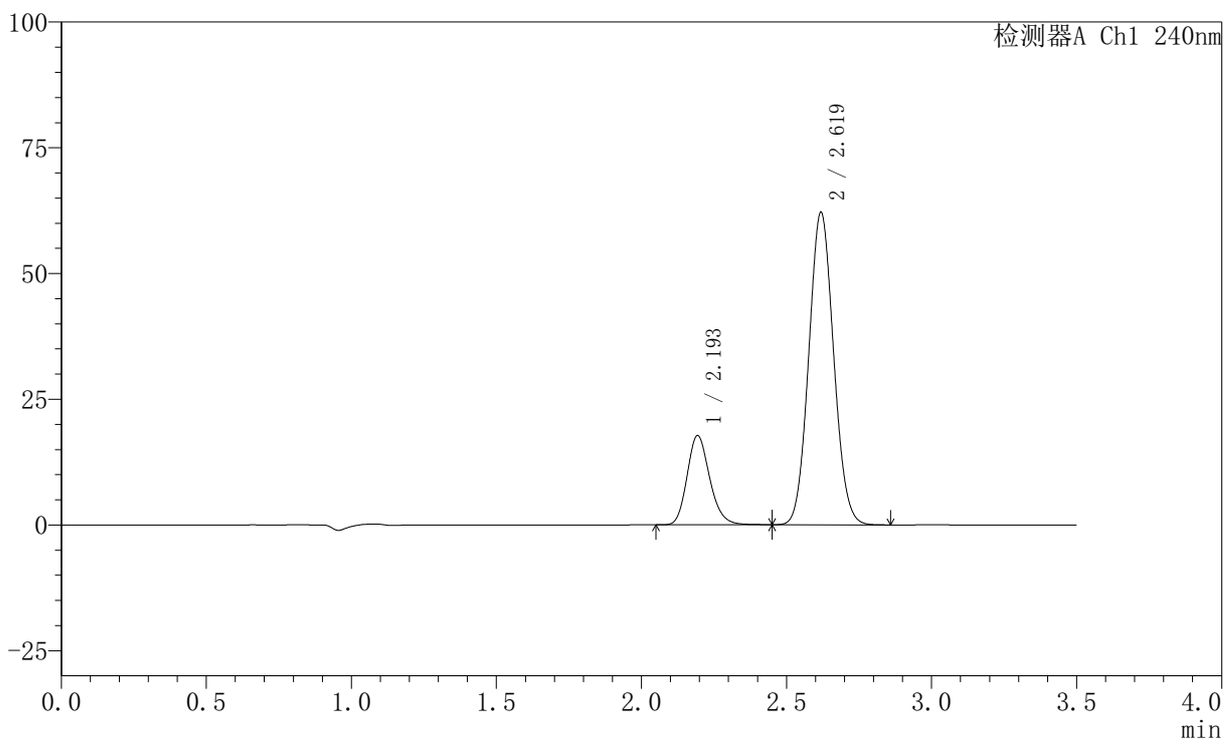
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	96377	17693	20.626	3853	1.190	--
2	2.619	370885	62079	79.374	4410	1.071	2.846
总计		467262	79772	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-208-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:43:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

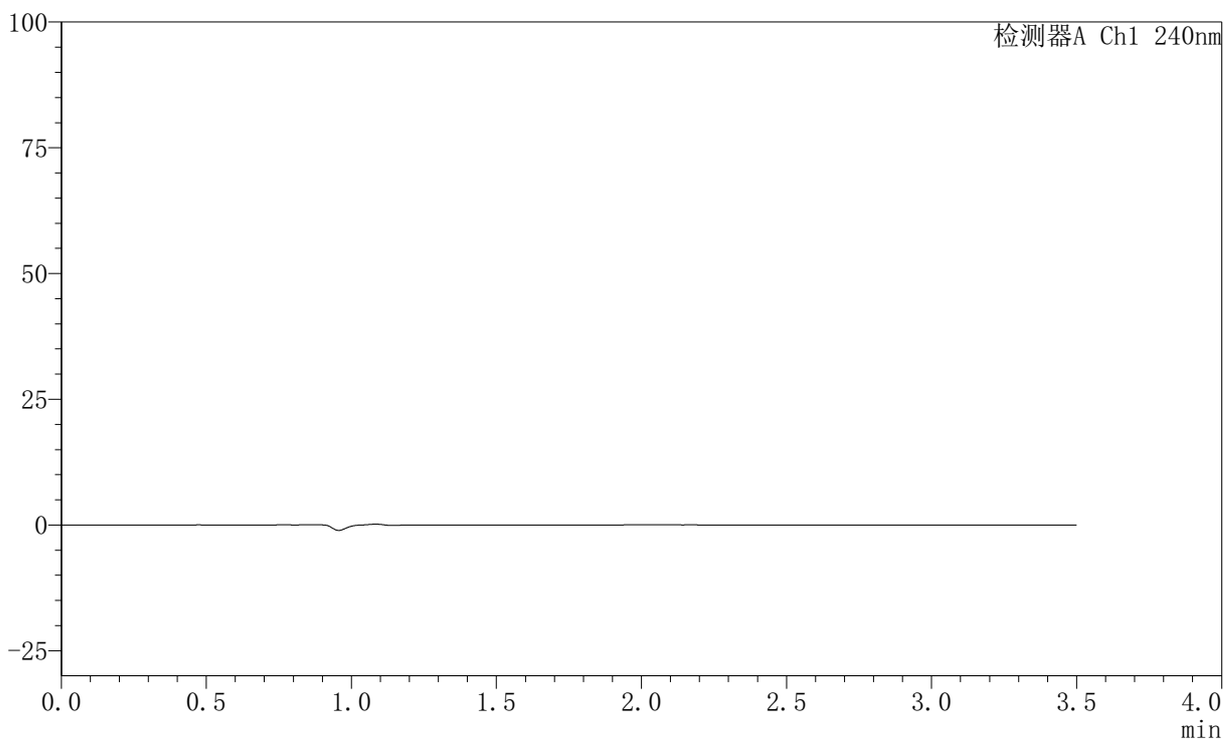
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	96451	17684	20.645	3844	1.188	--
2	2.619	370736	61970	79.355	4403	1.071	2.841
总计		467187	79654	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-209-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:47:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:49:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

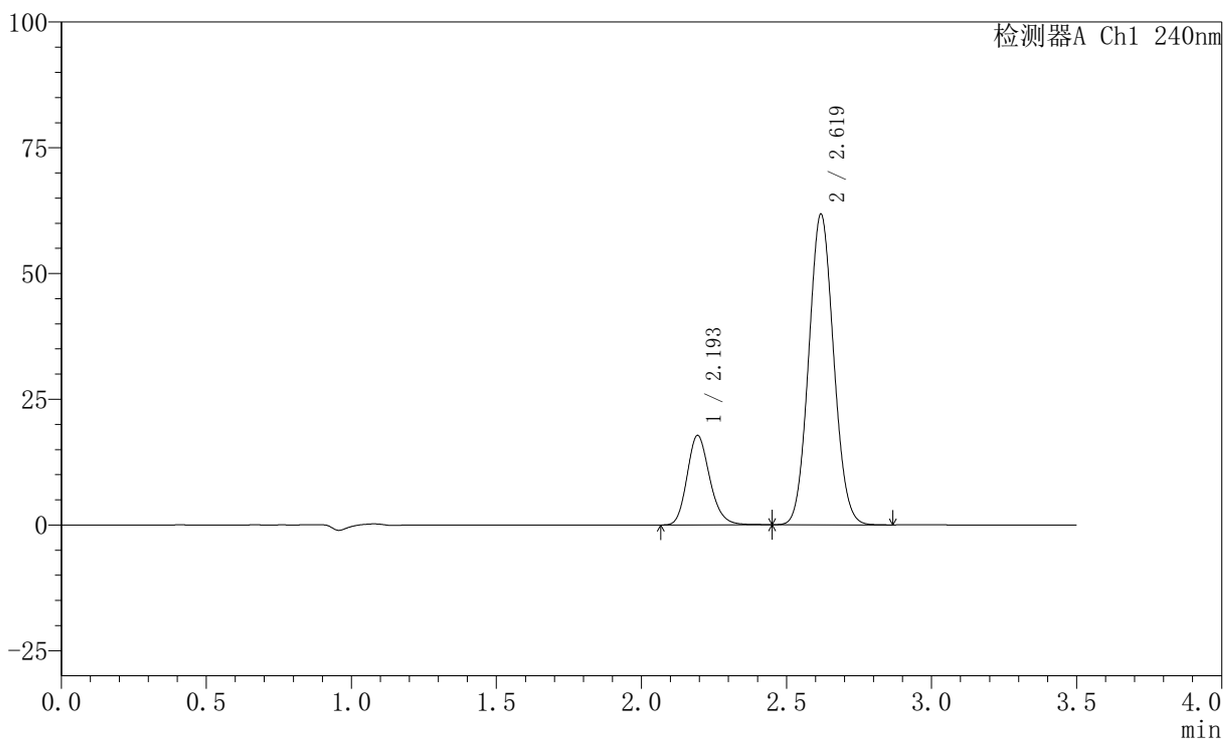
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-210-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

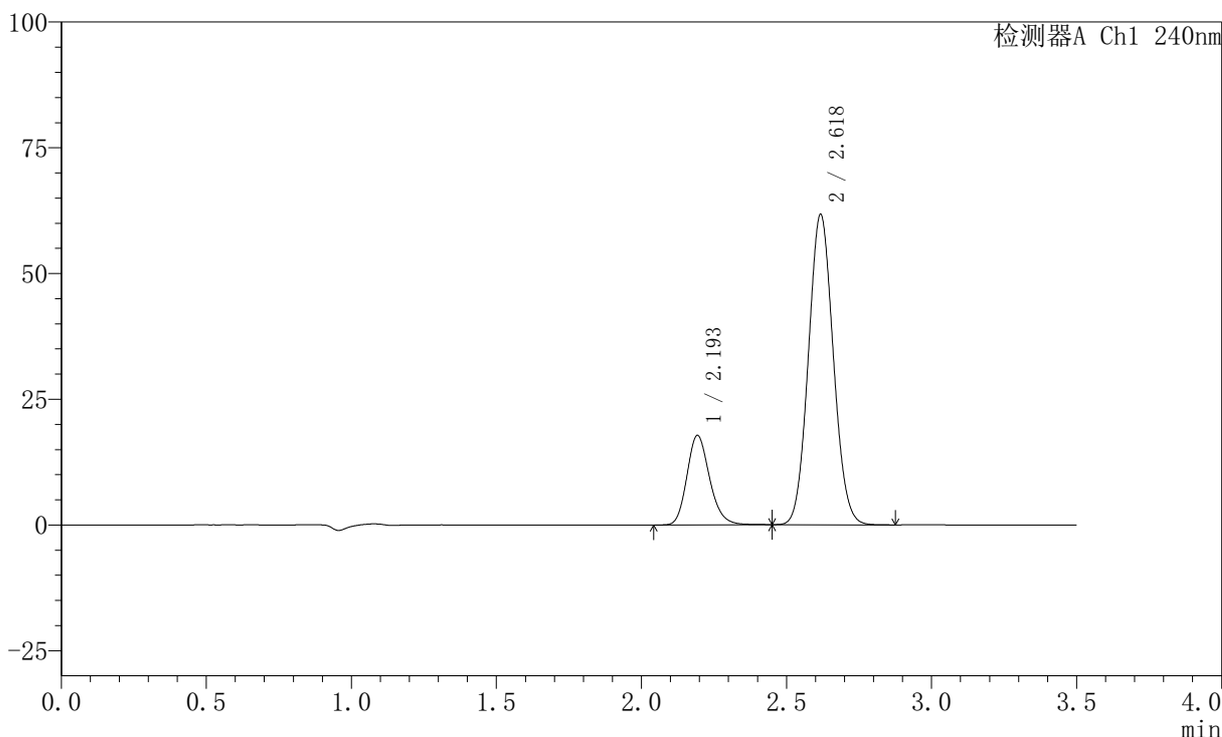
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	96558	17723	20.725	3843	1.185	--
2	2.619	369340	61596	79.275	4382	1.072	2.837
总计		465899	79319	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-211-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:55:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

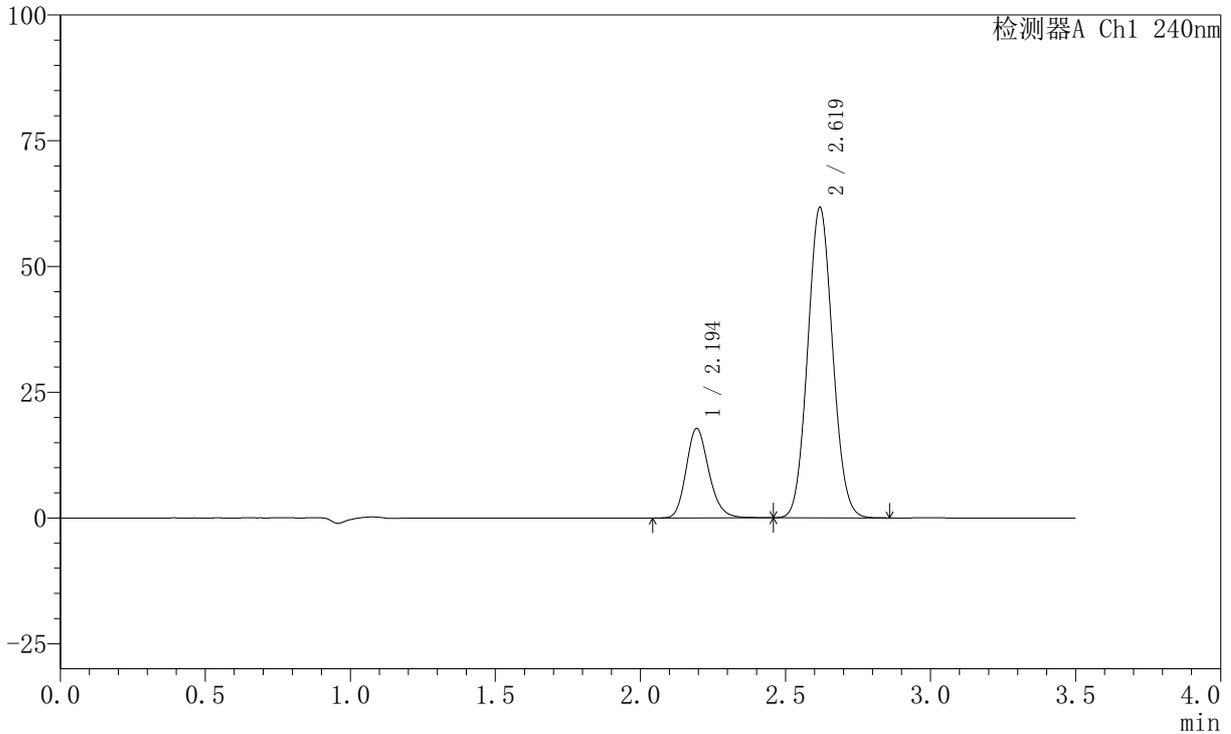
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	96785	17708	20.782	3842	1.188	--
2	2.618	368920	61378	79.218	4381	1.072	2.833
总计		465705	79087	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-212-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 17:58:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

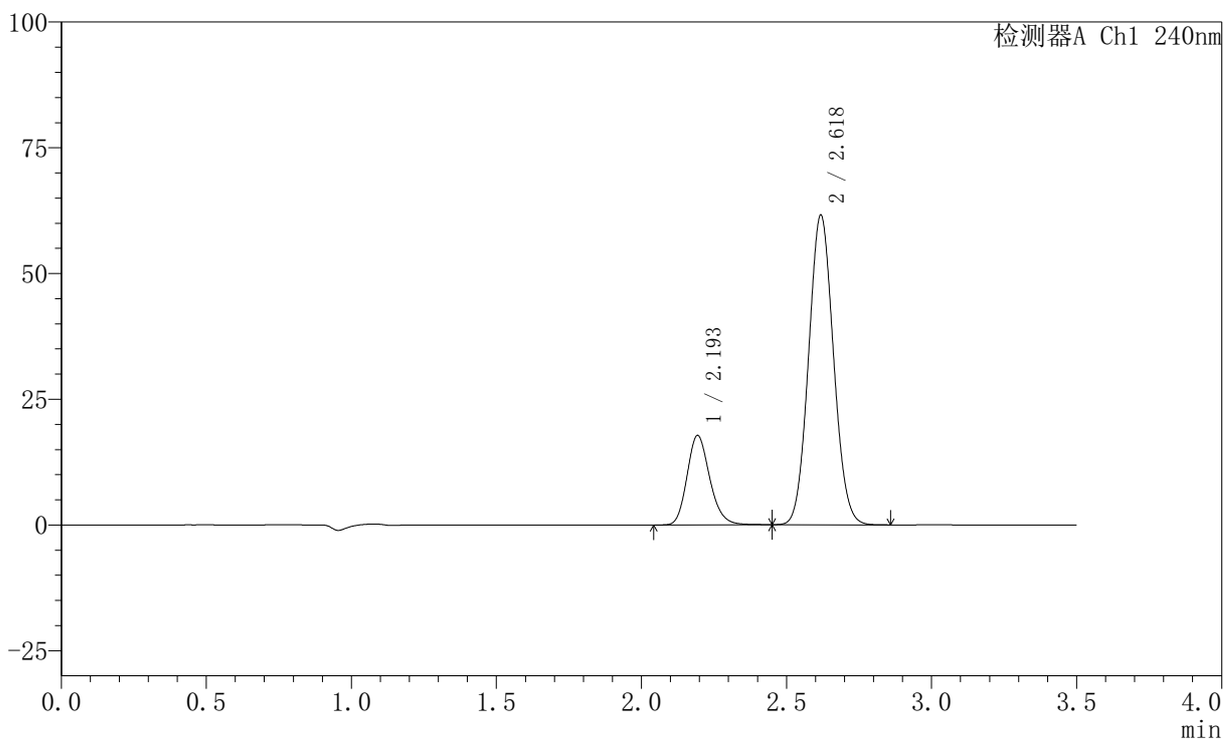
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	96922	17744	20.776	3829	1.188	--
2	2.619	369585	61562	79.224	4368	1.069	2.829
总计		466507	79306	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-213-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:02:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

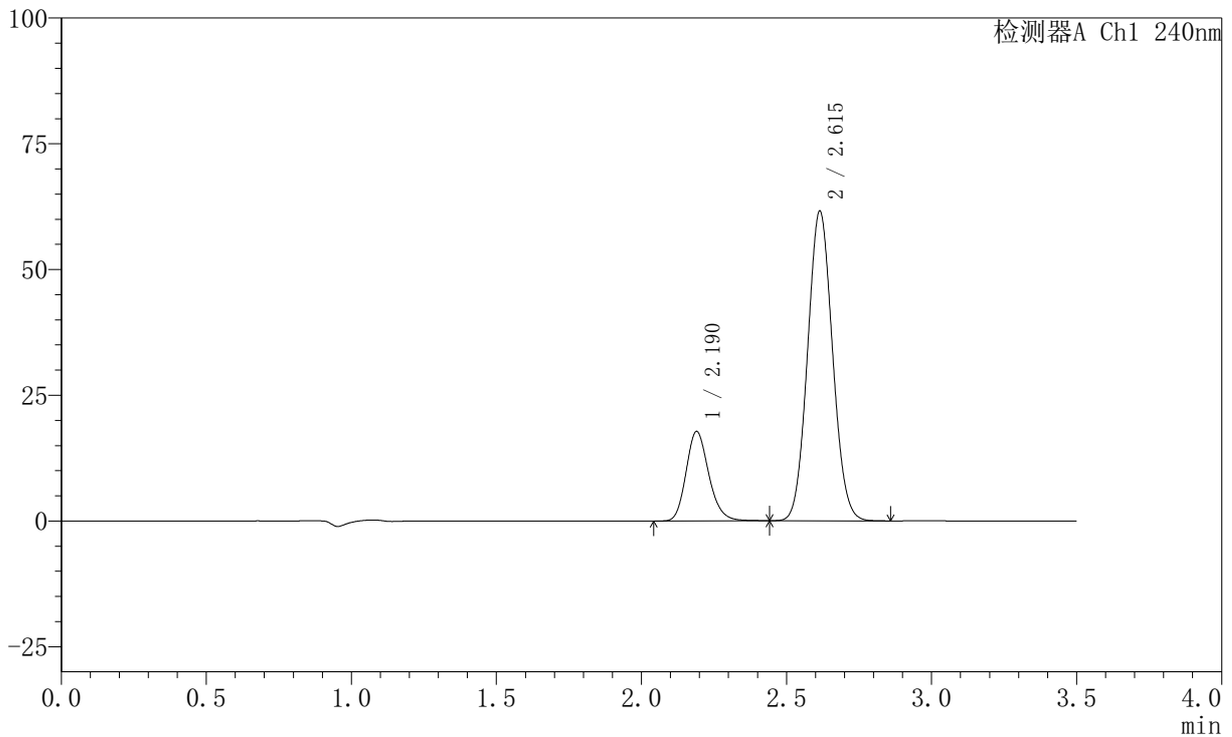
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	96873	17720	20.826	3822	1.186	--
2	2.618	368282	61362	79.174	4381	1.069	2.831
总计		465155	79081	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-214-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:06:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

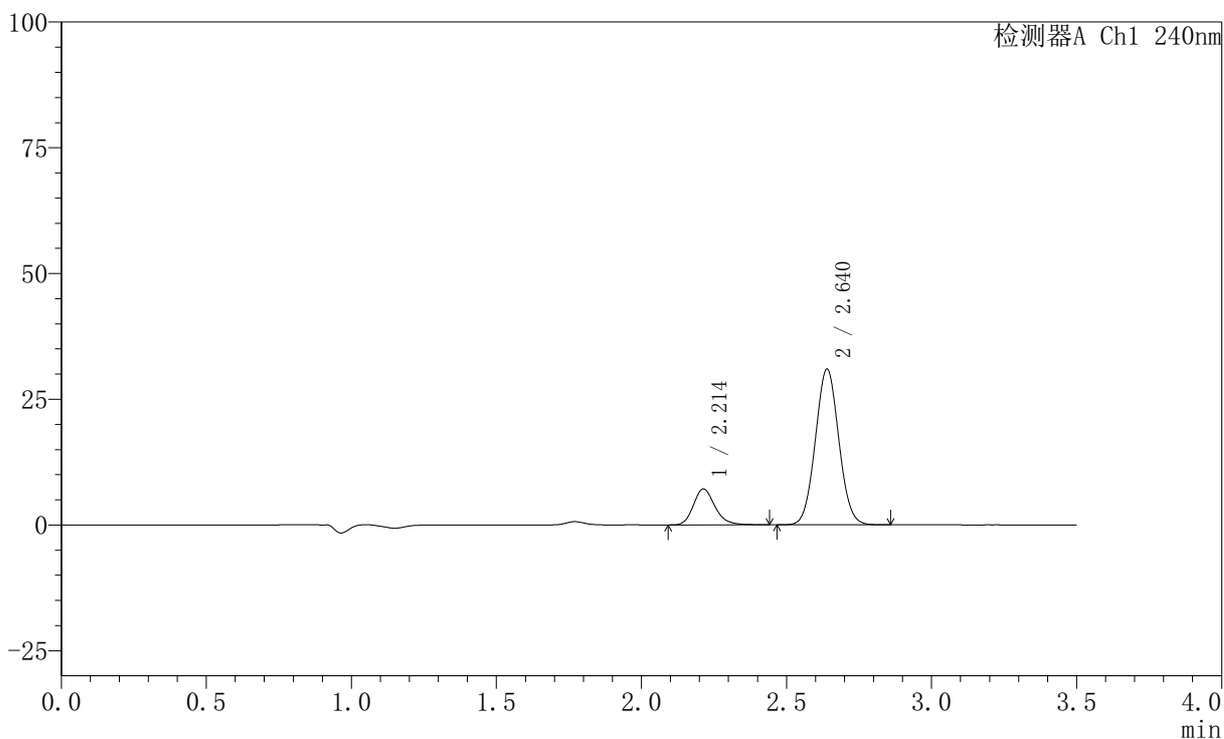
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96884	17781	20.780	3810	1.186	--
2	2.615	369355	61555	79.220	4345	1.069	2.826
总计		466239	79336	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-215-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:10:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

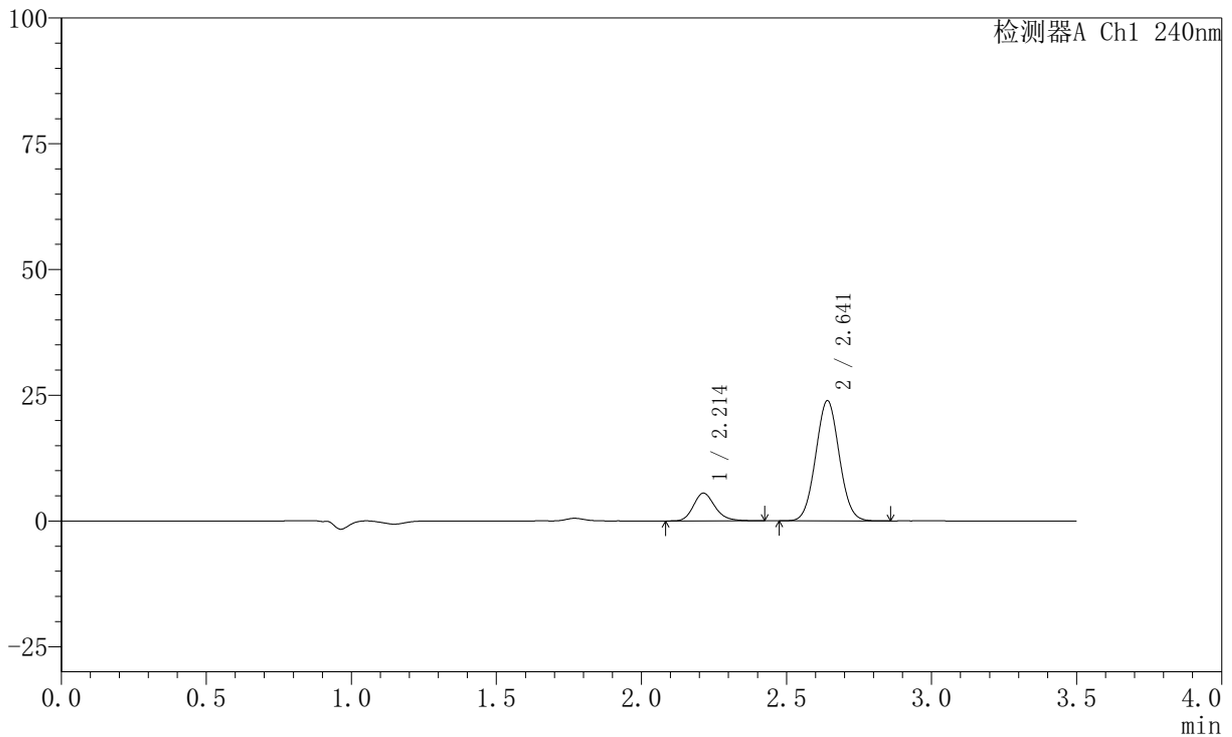
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	36842	7152	17.450	4387	1.194	--
2	2.640	174286	30944	82.550	5027	1.050	3.016
总计		211127	38096	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-216-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:14:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

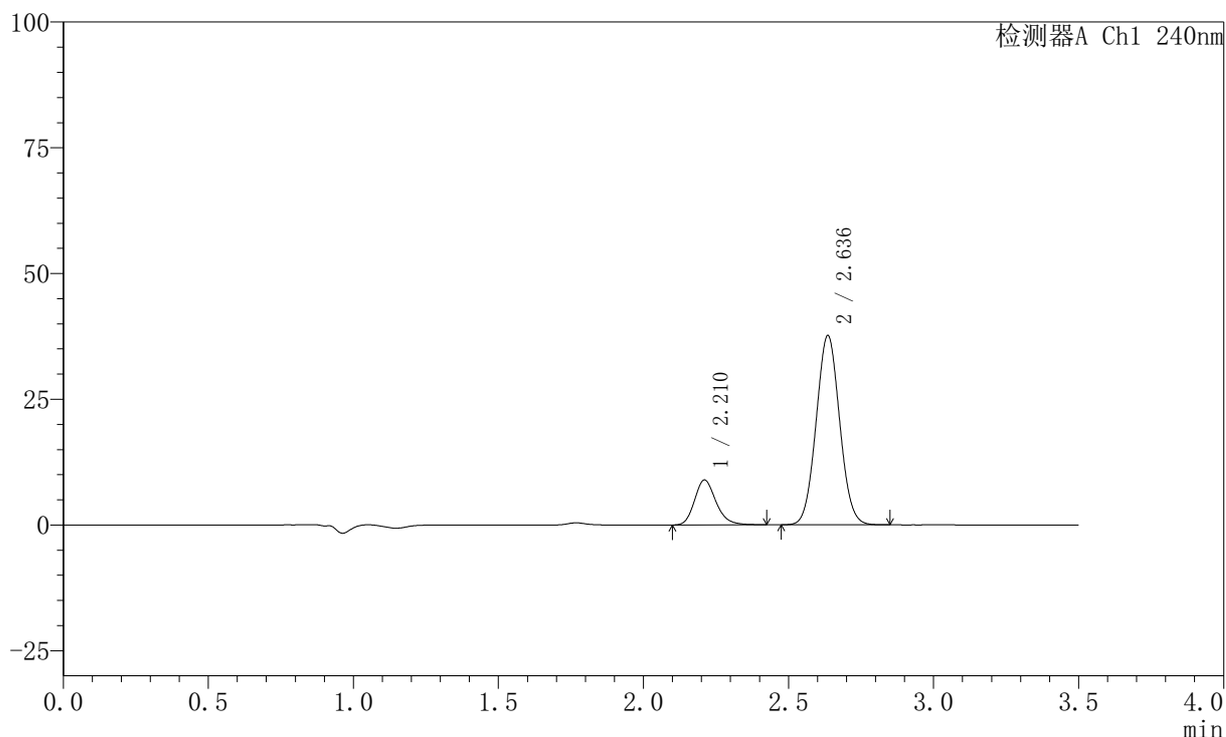
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	28493	5518	17.410	4365	1.199	--
2	2.641	135170	23847	82.590	4996	1.045	3.015
总计		163663	29365	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-217-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:18:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

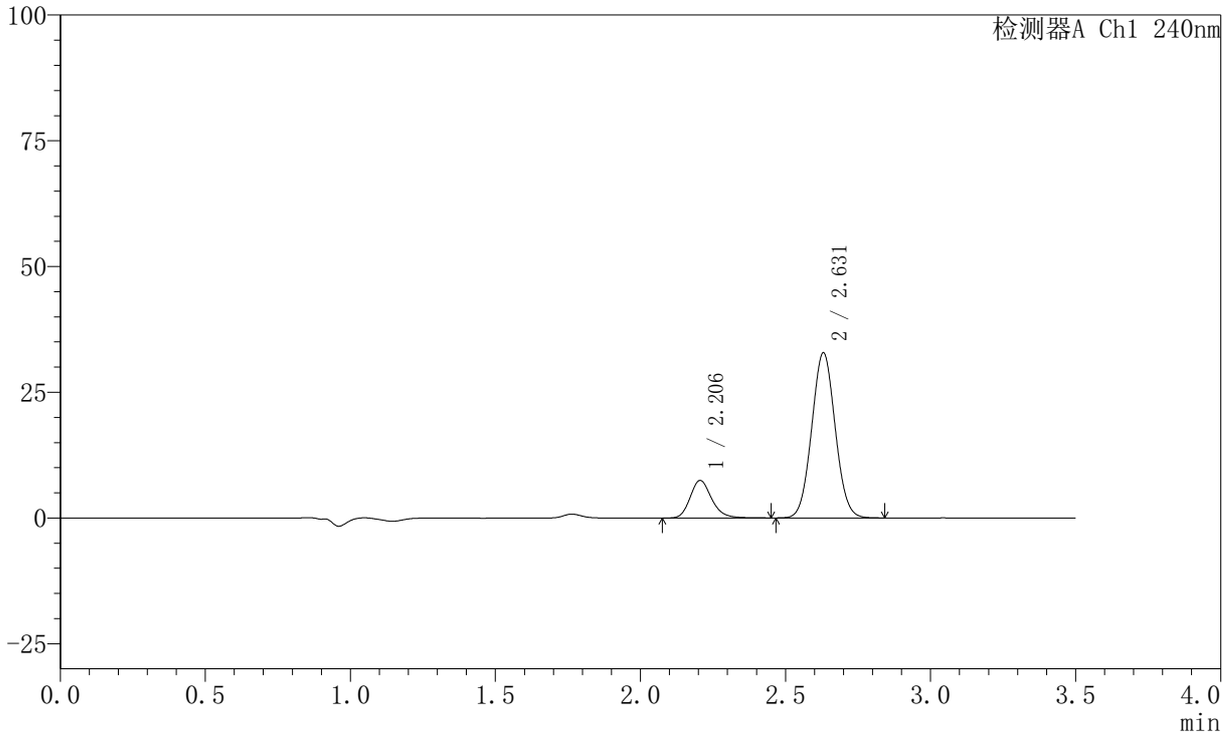
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	45856	8899	17.748	4397	1.201	--
2	2.636	212517	37530	82.252	4986	1.048	3.009
总计		258373	46429	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-218-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:22:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

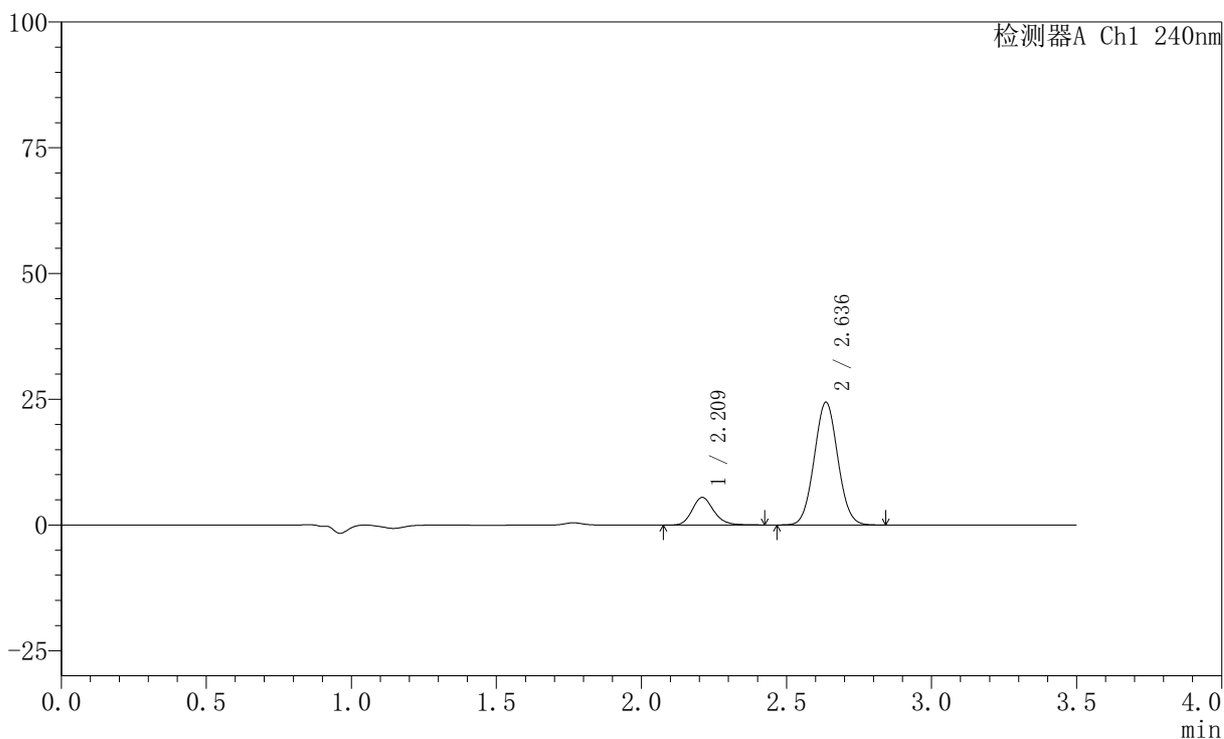
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	38721	7486	17.292	4361	1.195	--
2	2.631	185212	32845	82.708	4986	1.048	3.006
总计		223933	40331	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-219-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

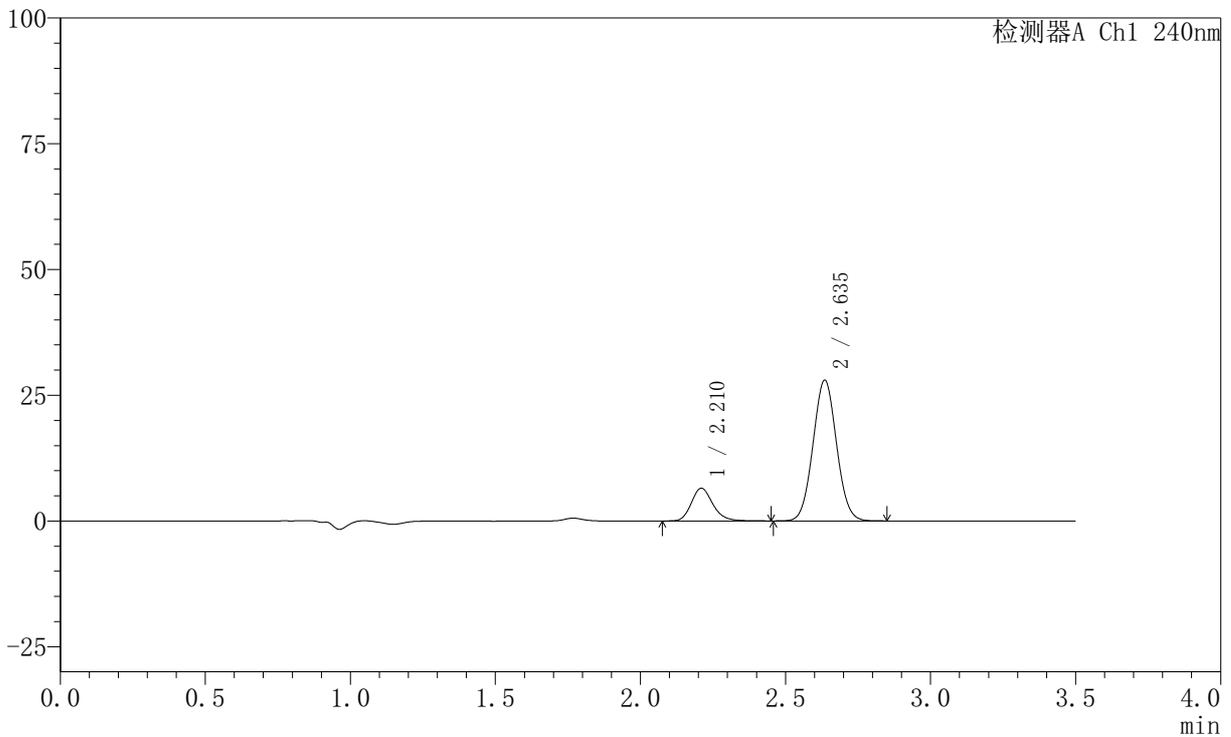
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	28339	5458	17.025	4361	1.179	--
2	2.636	138117	24372	82.975	4971	1.044	3.011
总计		166457	29830	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-220-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:29:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

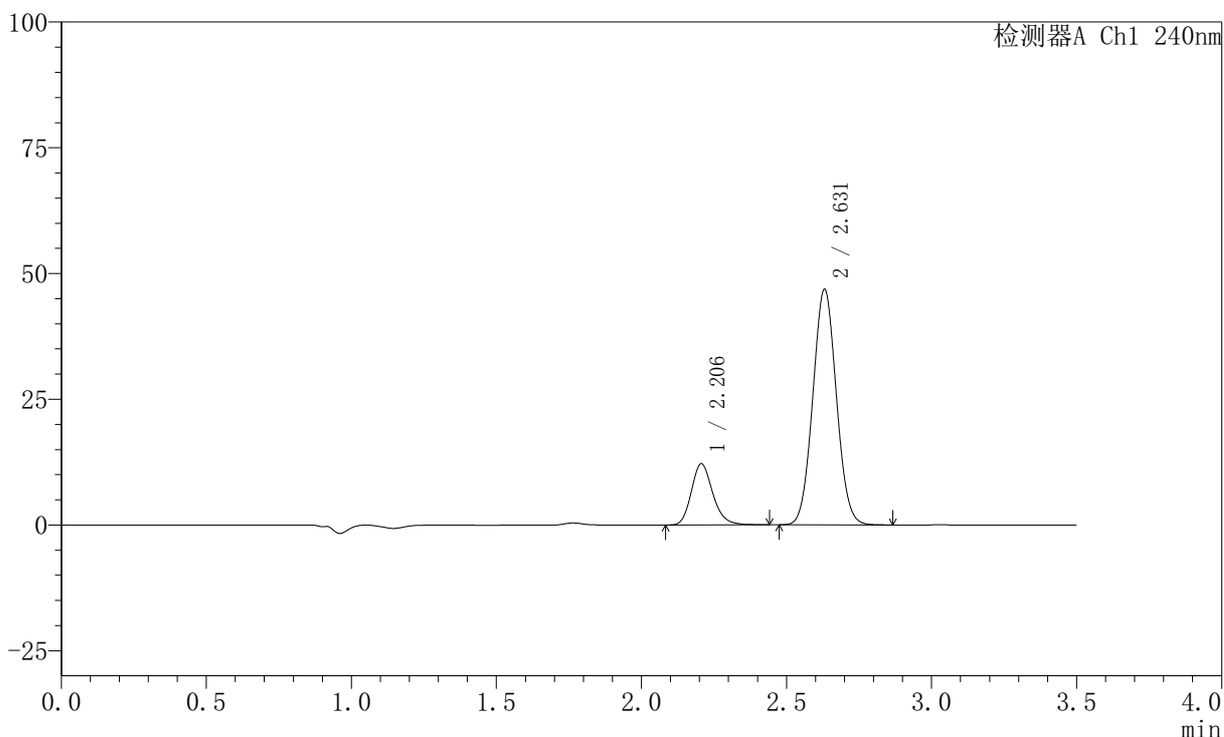
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	33785	6491	17.600	4367	1.197	--
2	2.635	158179	27896	82.400	4979	1.046	3.004
总计		191964	34387	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-221-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

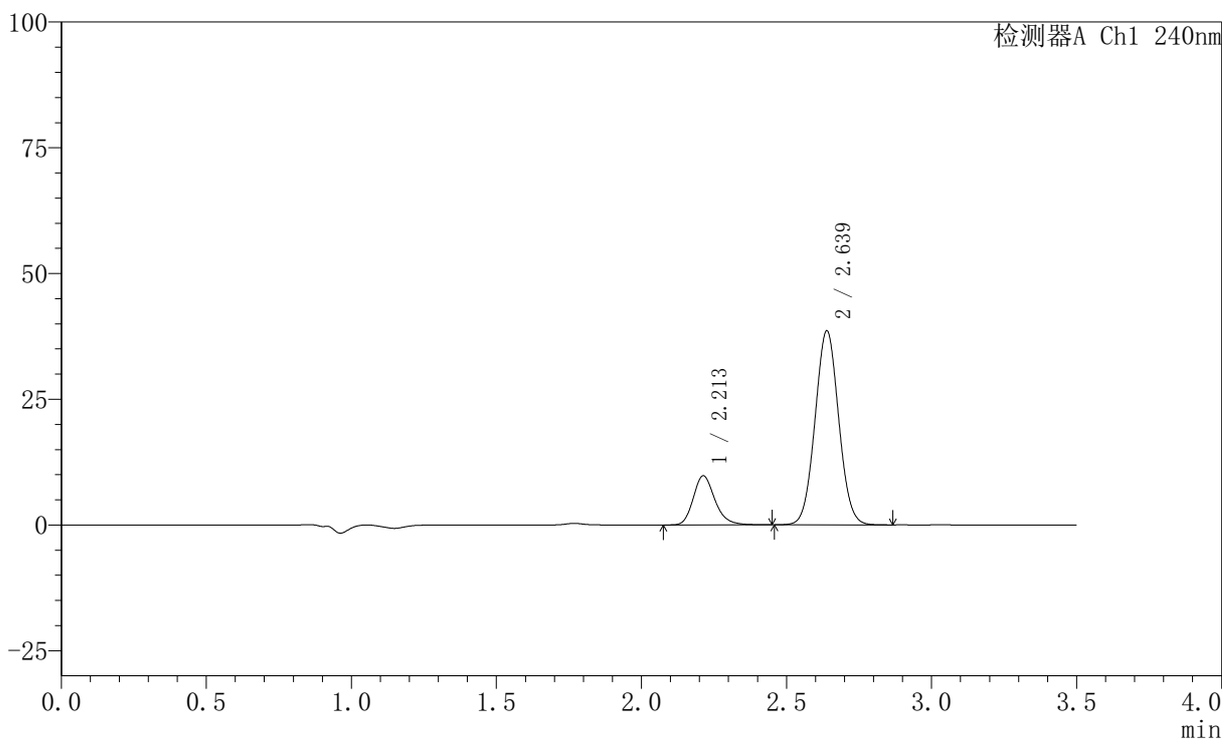
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	62525	12169	19.104	4379	1.193	--
2	2.631	264760	46850	80.896	4956	1.051	3.003
总计		327285	59019	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-222-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:37:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	50713	9778	18.787	4360	1.209	--
2	2.639	219224	38579	81.213	4954	1.042	2.999
总计		269937	48357	100.000			



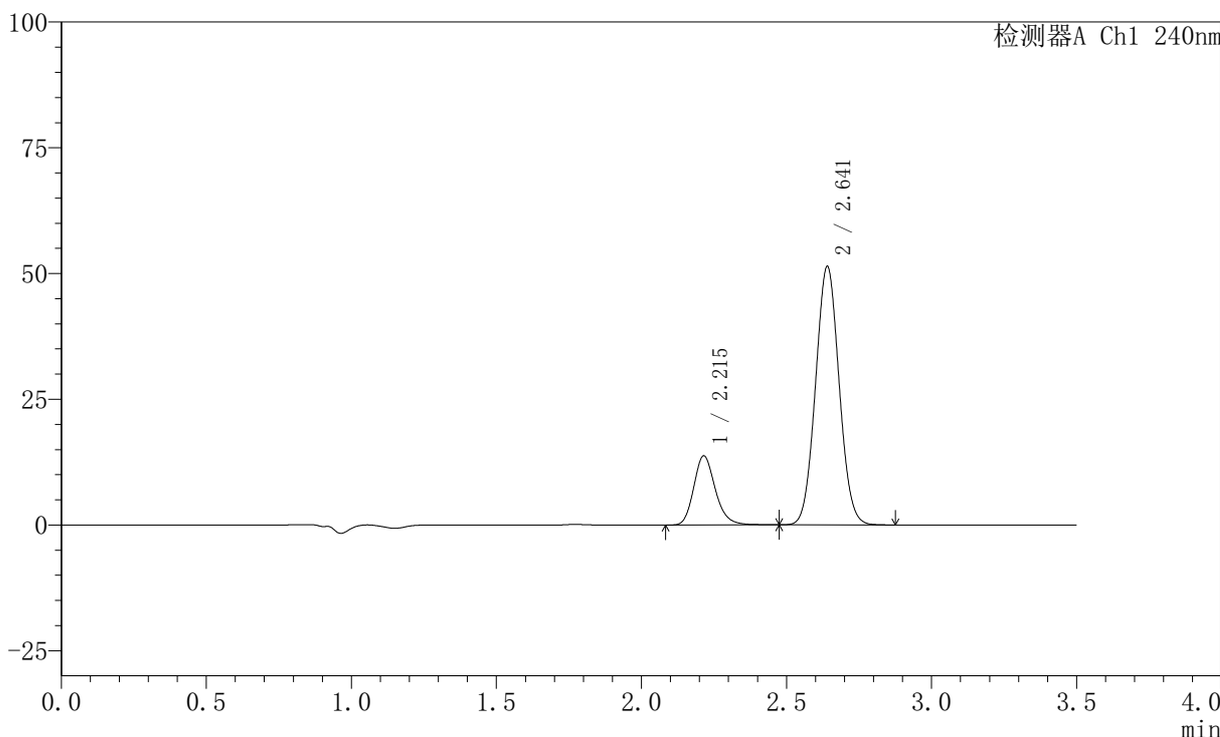
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-223-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 18:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

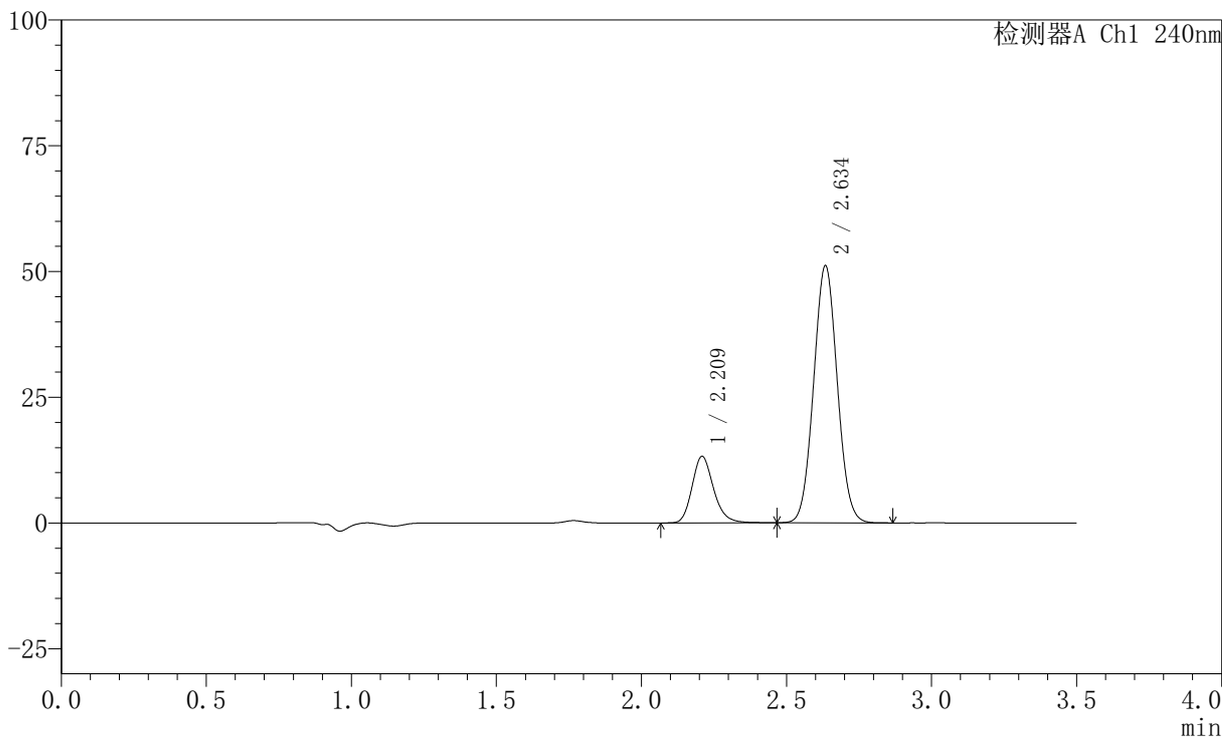
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	71259	13753	19.677	4372	1.197	--
2	2.641	290877	51301	80.323	4973	1.051	3.000
总计		362136	65054	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-224-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:45:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

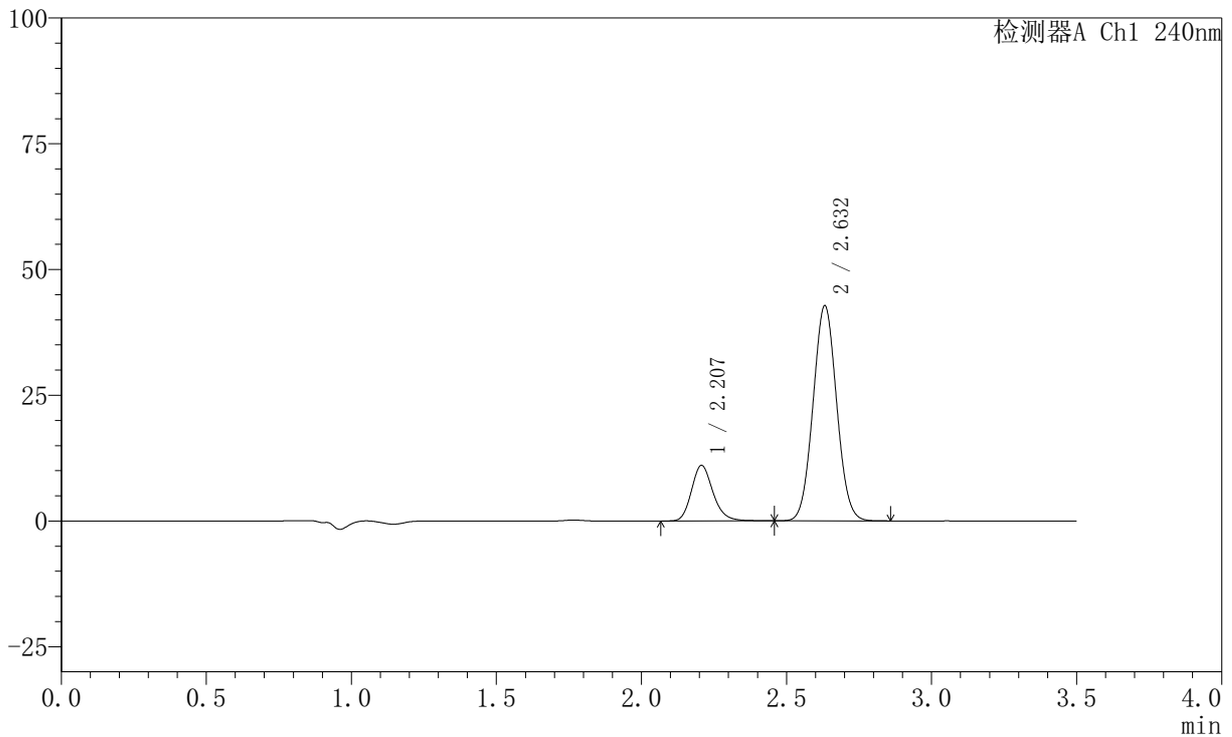
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	68300	13145	19.060	4381	1.200	--
2	2.634	290042	50826	80.940	4934	1.048	3.000
总计		358342	63971	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-225-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:49:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

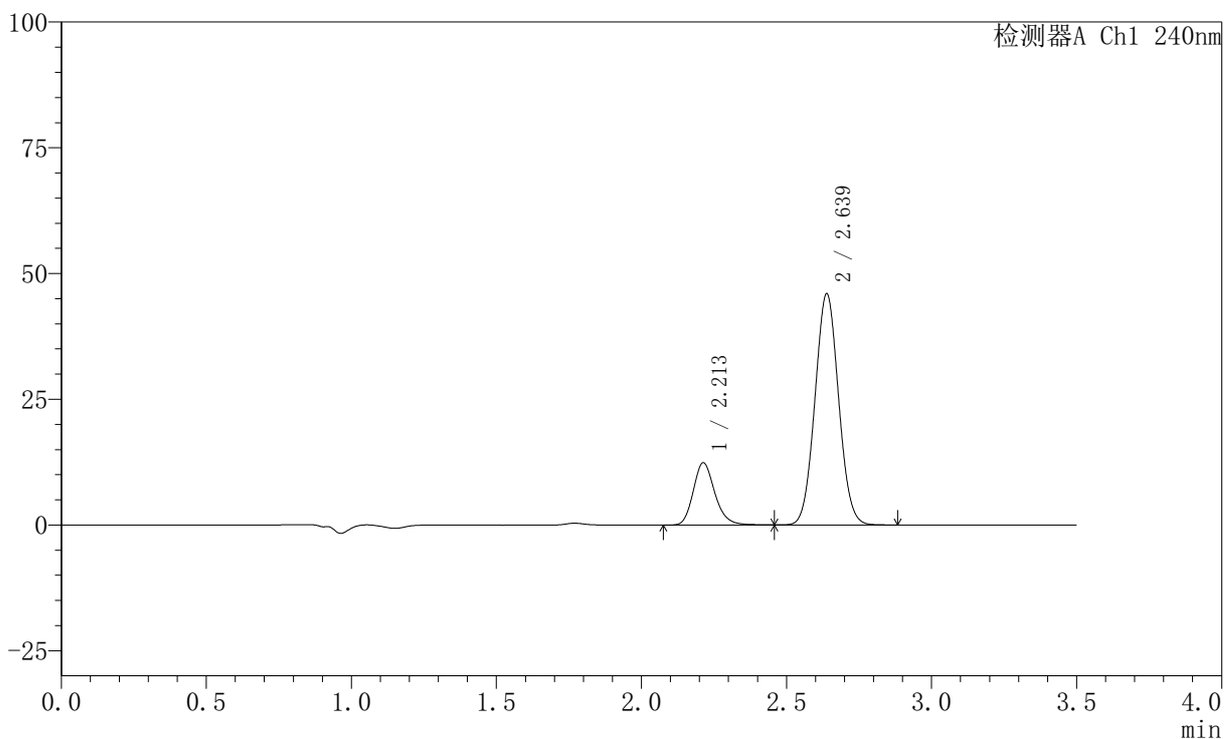
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	57149	11039	19.065	4350	1.193	--
2	2.632	242613	42732	80.935	4922	1.048	2.994
总计		299762	53772	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-226-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:52:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

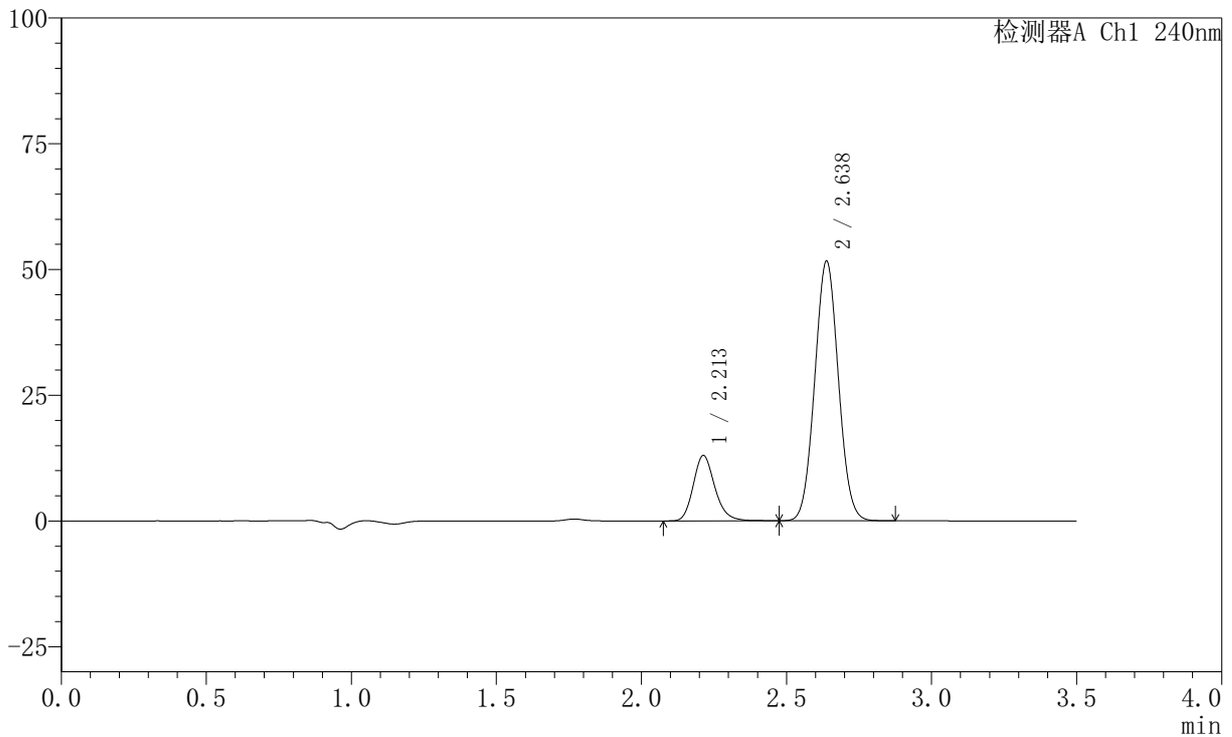
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	63961	12378	19.682	4364	1.194	--
2	2.639	261007	45983	80.318	4938	1.049	2.994
总计		324969	58361	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-227-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 18:56:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

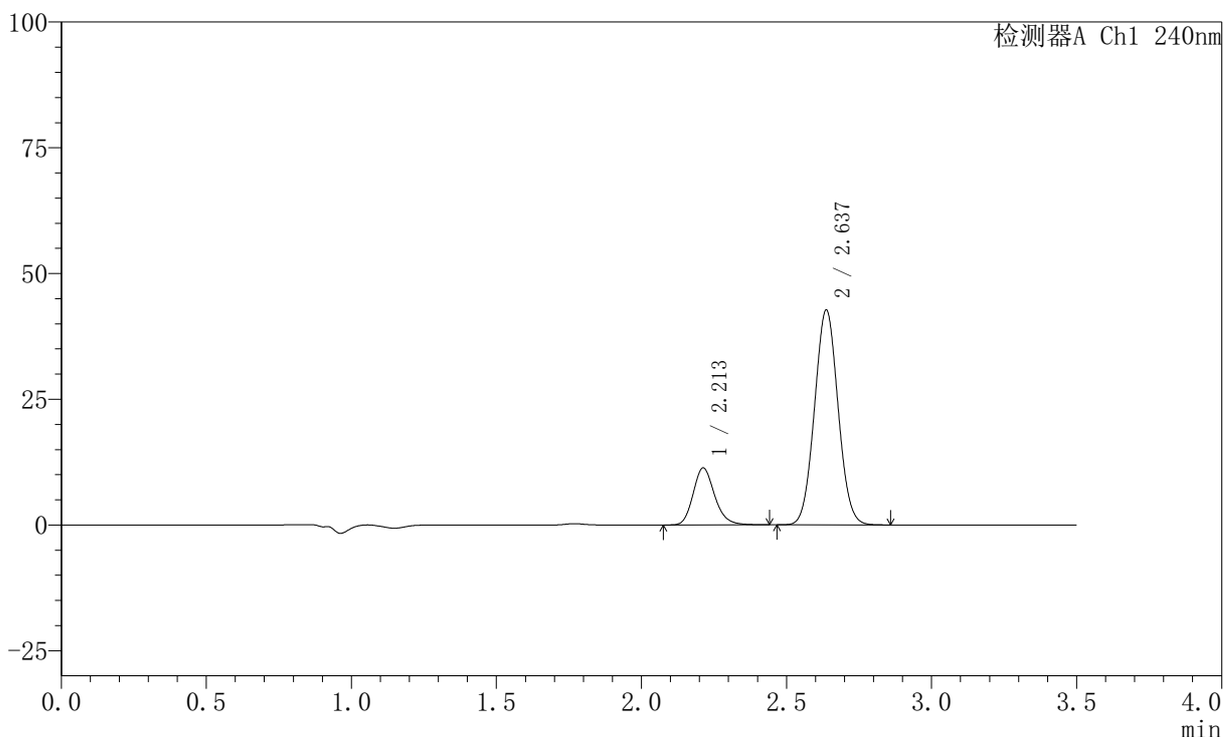
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	67333	13011	18.669	4354	1.189	--
2	2.638	293343	51649	81.331	4927	1.046	2.986
总计		360677	64661	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-228-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 19:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	58480	11338	19.472	4351	1.183	--
2	2.637	241850	42703	80.528	4953	1.045	2.987
总计		300330	54041	100.000			



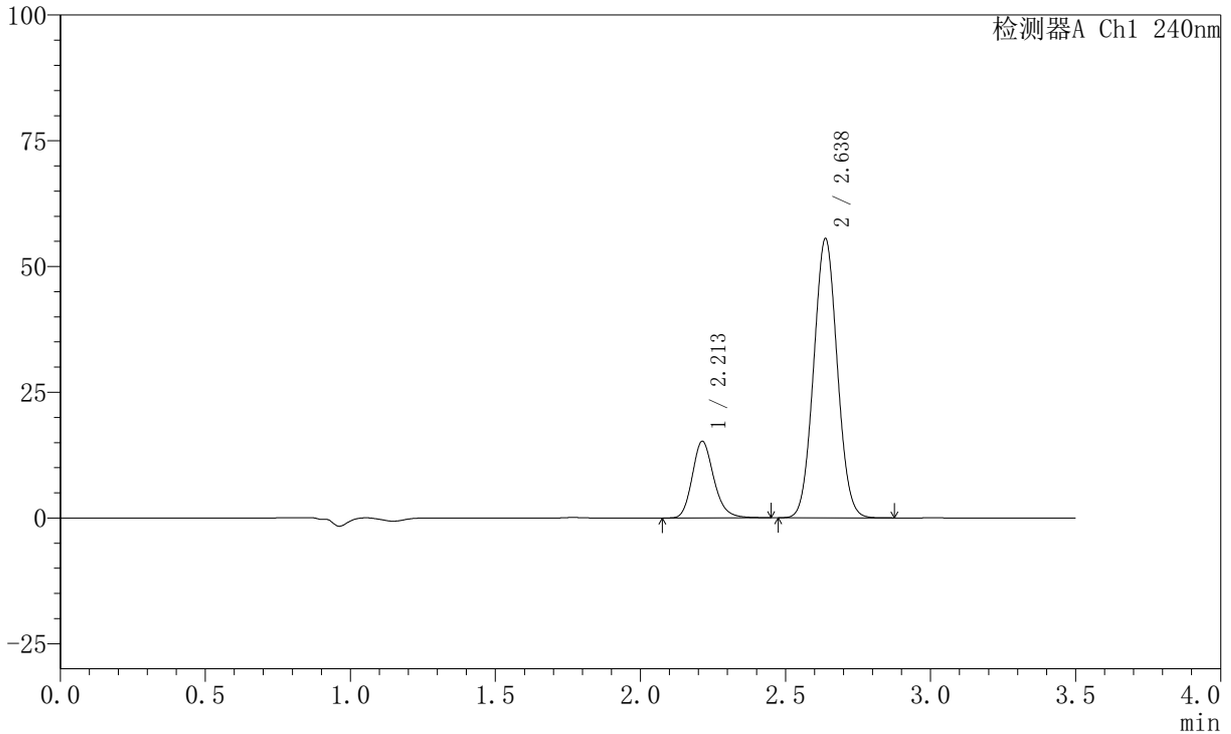
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-229-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

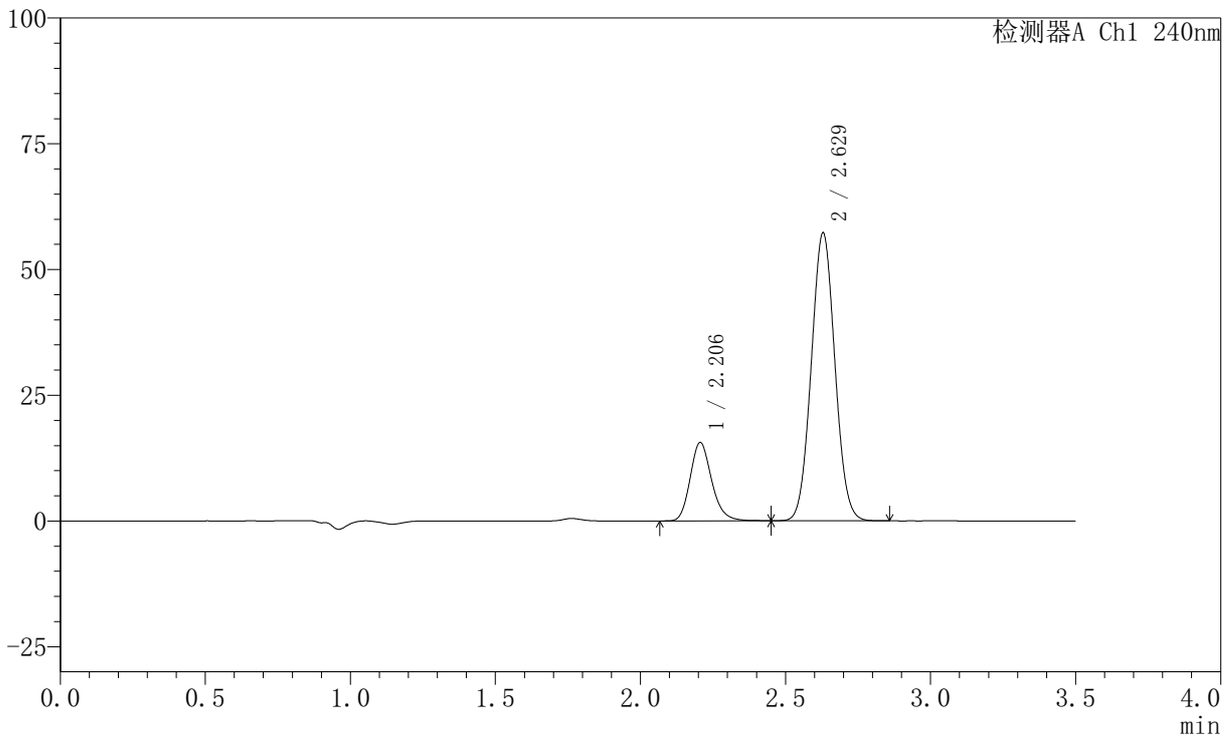
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	78792	15262	20.043	4361	1.183	--
2	2.638	314315	55531	79.957	4959	1.046	2.990
总计		393108	70792	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-230-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 19:08:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

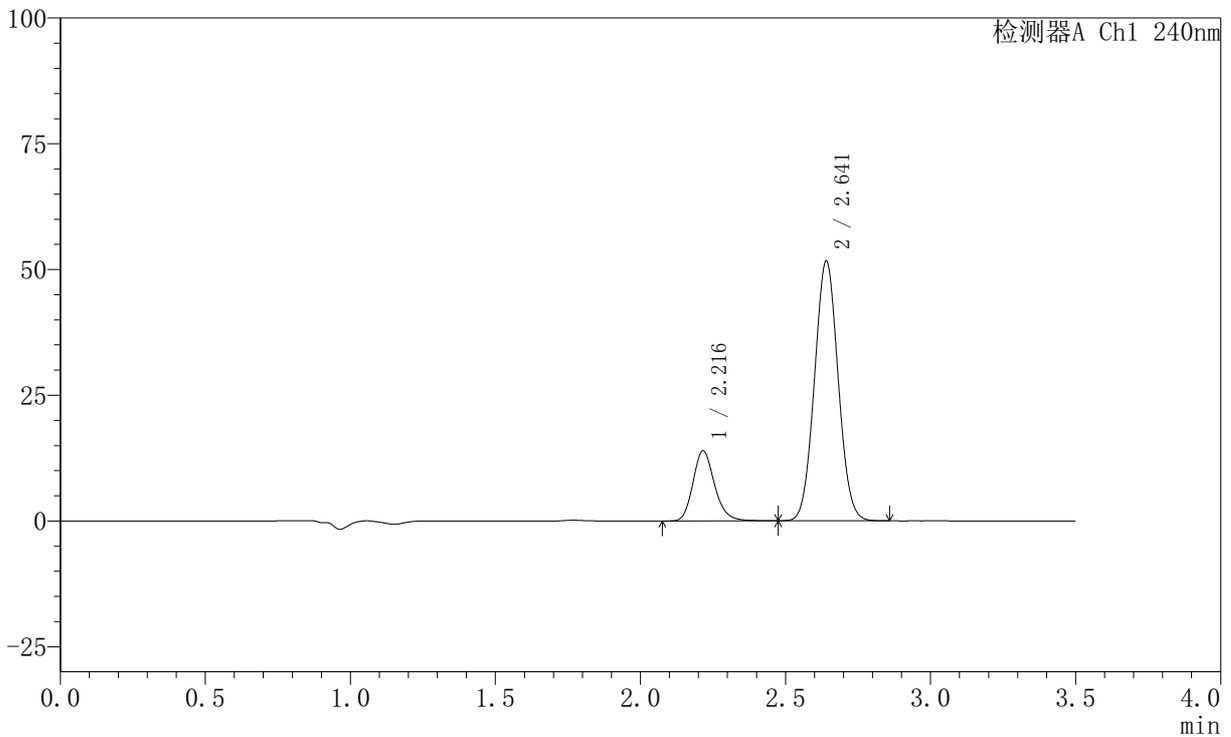
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	80423	15602	19.866	4350	1.188	--
2	2.629	324412	57250	80.134	4913	1.048	2.984
总计		404835	72852	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-231-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 19:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:50:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

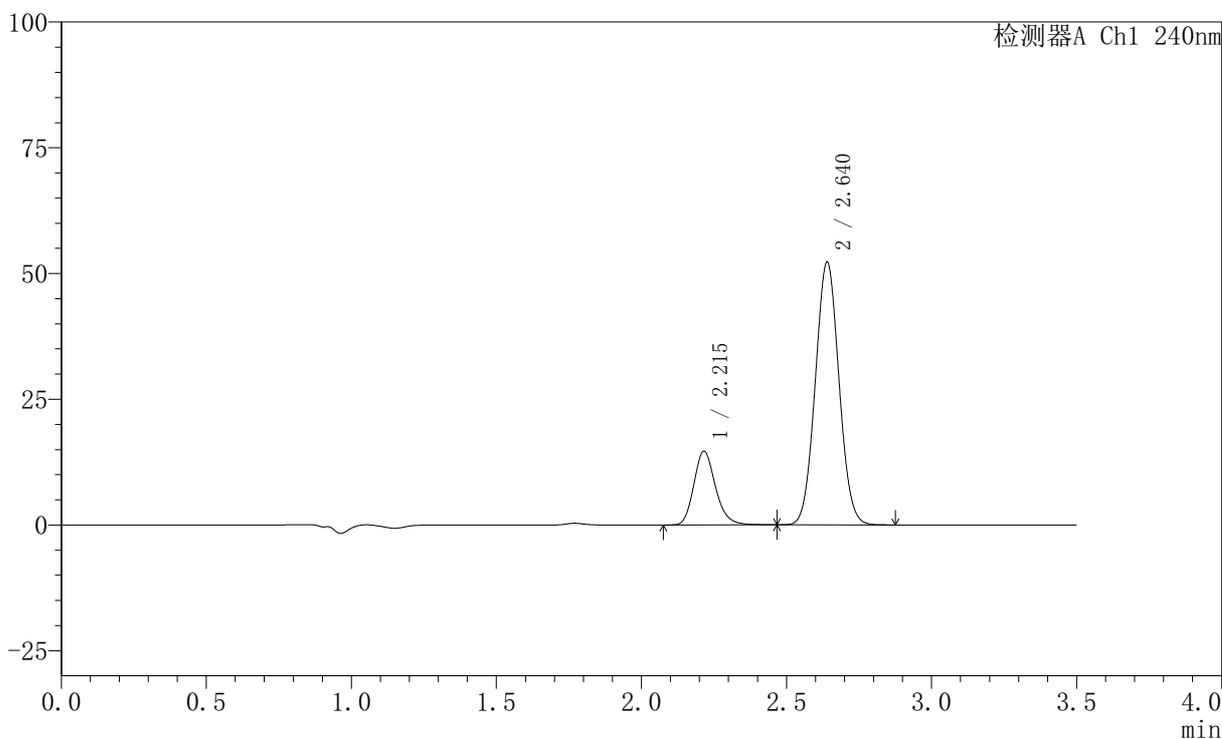
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	72216	13904	19.733	4353	1.189	--
2	2.641	293745	51556	80.267	4913	1.047	2.981
总计		365961	65460	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-232-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 19:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

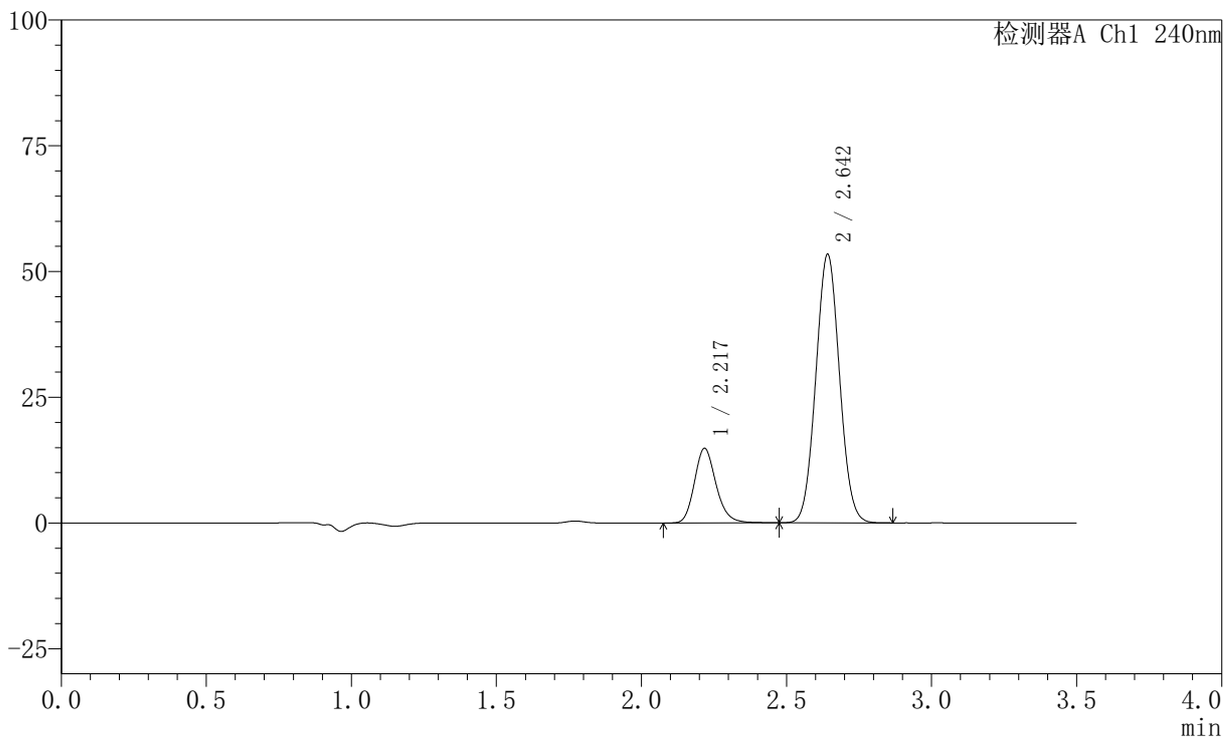
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	76351	14669	20.441	4329	1.189	--
2	2.640	297167	52219	79.559	4920	1.047	2.977
总计		373518	66887	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-233-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 19:20:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	77083	14727	20.243	4334	1.186	--
2	2.642	303714	53165	79.757	4918	1.047	2.974
总计		380798	67892	100.000			



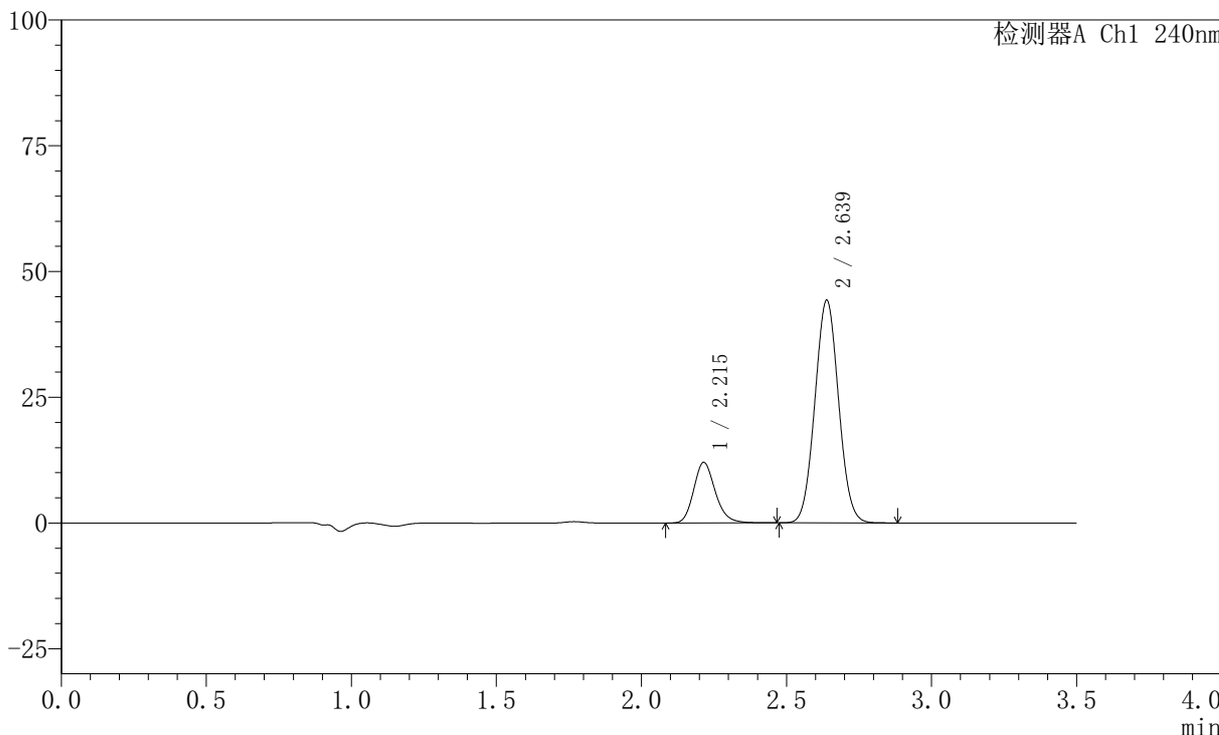
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-234-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	62518	12045	19.882	4322	1.188	--
2	2.639	251926	44283	80.118	4902	1.046	2.969
总计		314444	56328	100.000			



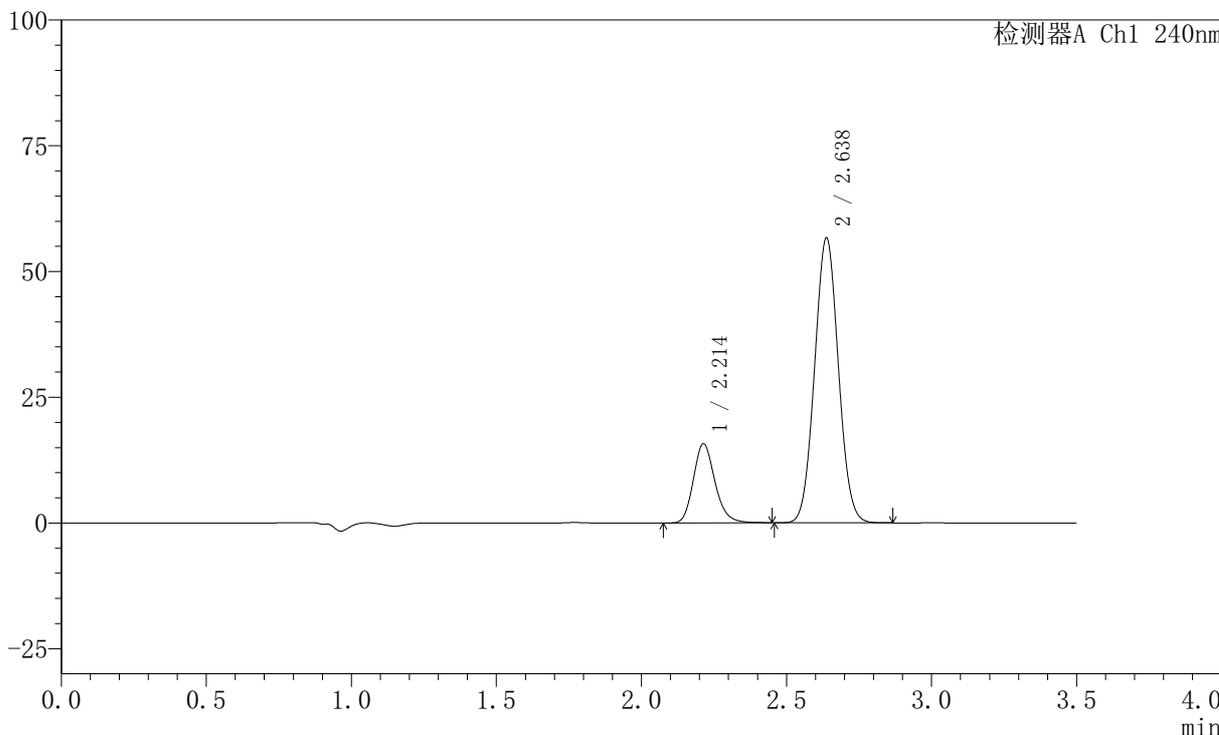
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-235-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

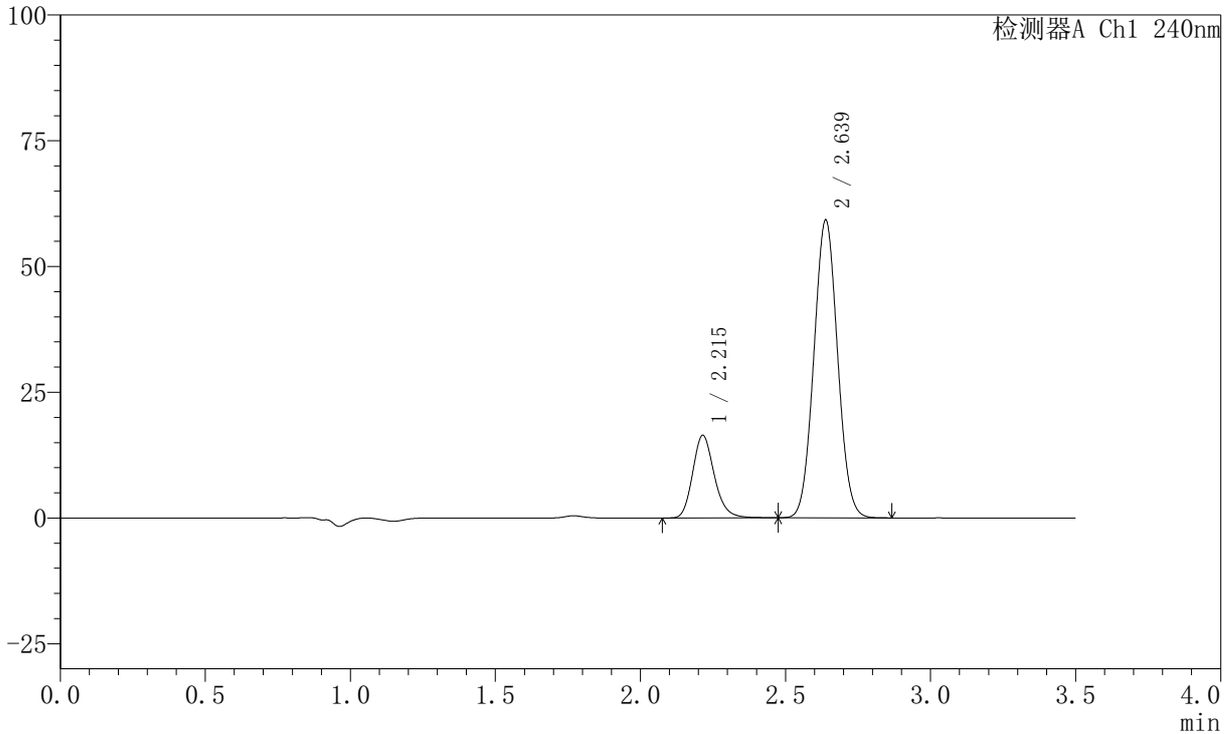
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	81705	15759	20.183	4321	1.187	--
2	2.638	323120	56653	79.817	4876	1.047	2.967
总计		404826	72411	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-236-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

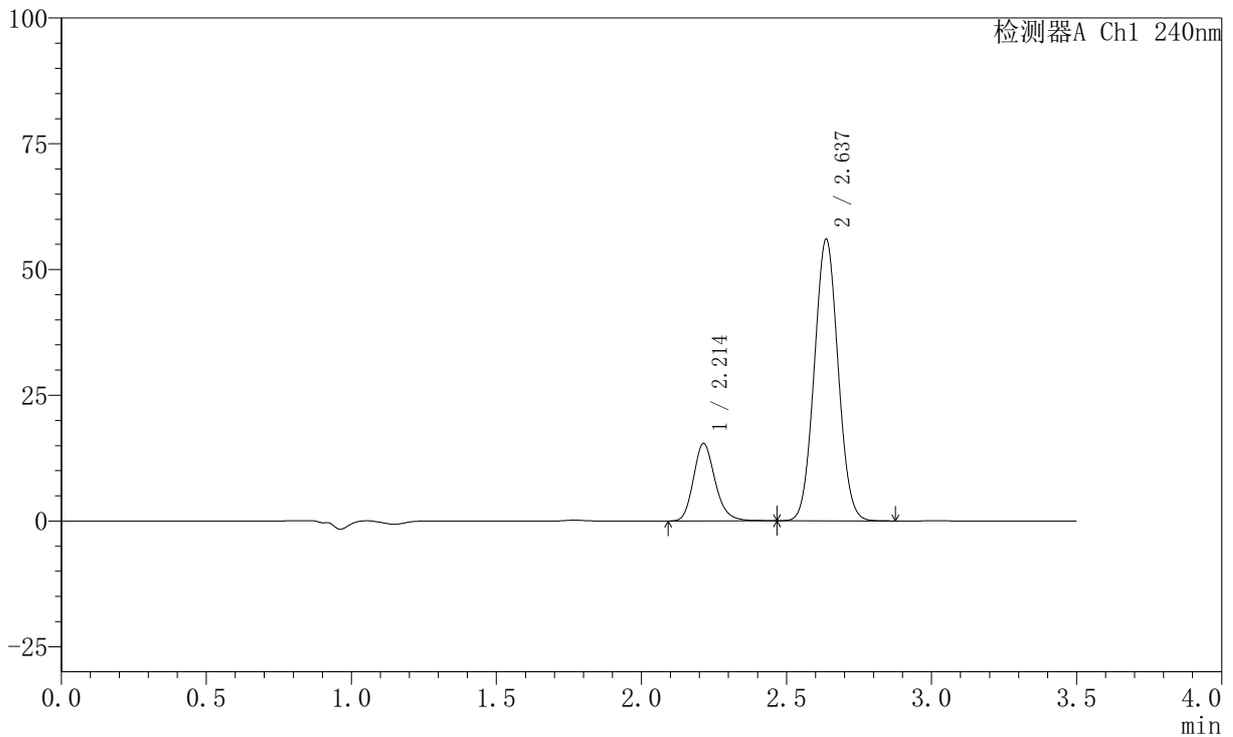
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	85307	16420	20.188	4323	1.187	--
2	2.639	337258	59217	79.812	4888	1.047	2.967
总计		422565	75637	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-237-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 19:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

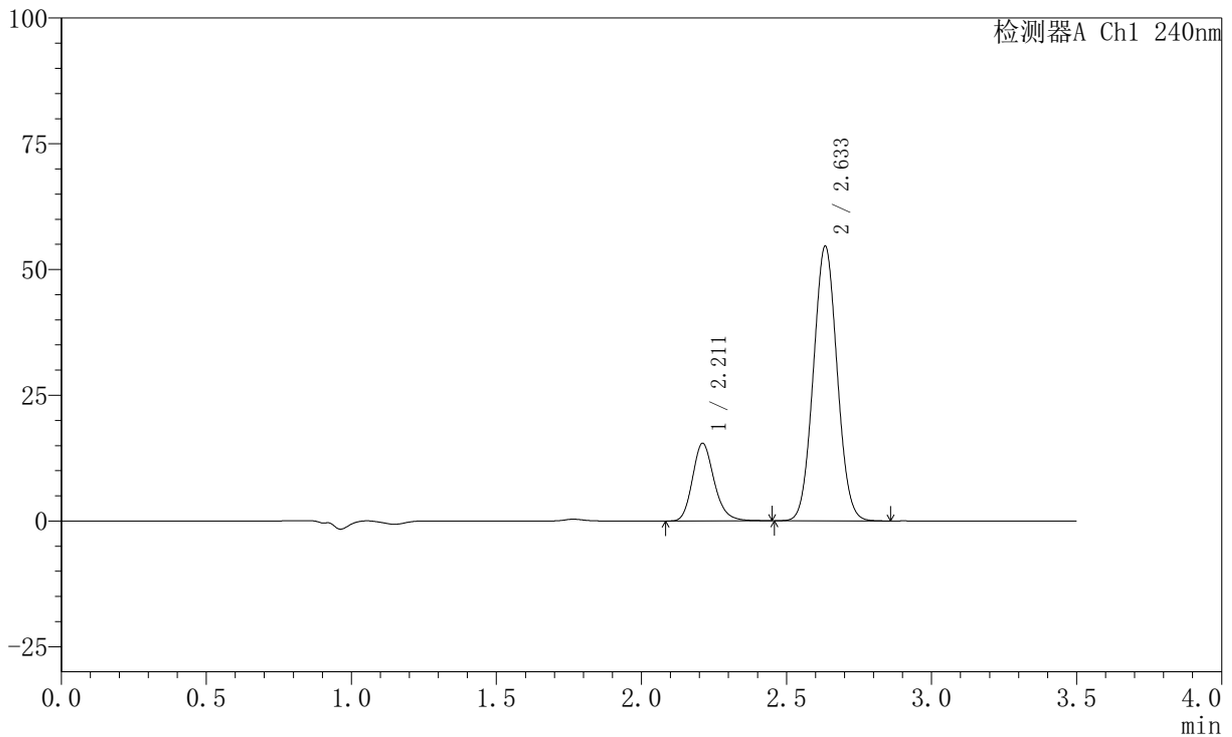
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	80086	15404	20.034	4304	1.187	--
2	2.637	319667	55960	79.966	4868	1.046	2.954
总计		399753	71365	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-238-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 19:39:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	80126	15402	20.457	4304	1.189	--
2	2.633	311548	54384	79.543	4864	1.046	2.958
总计		391674	69785	100.000			



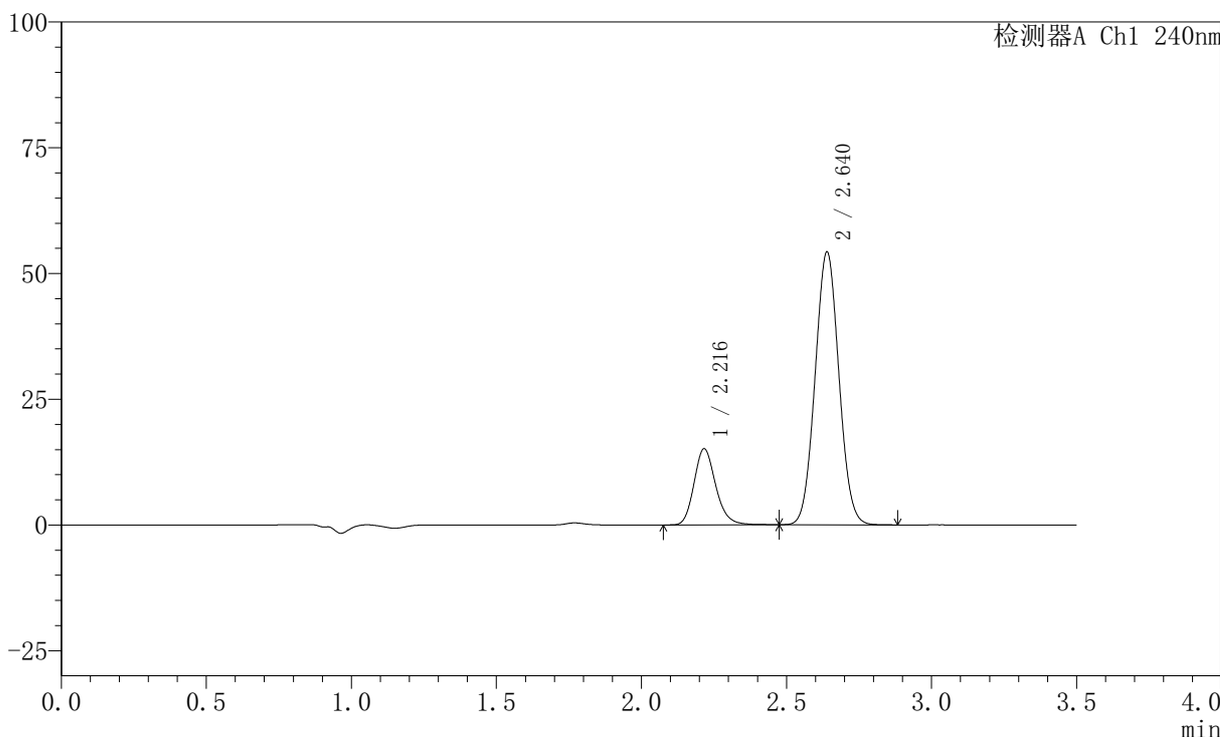
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-239-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

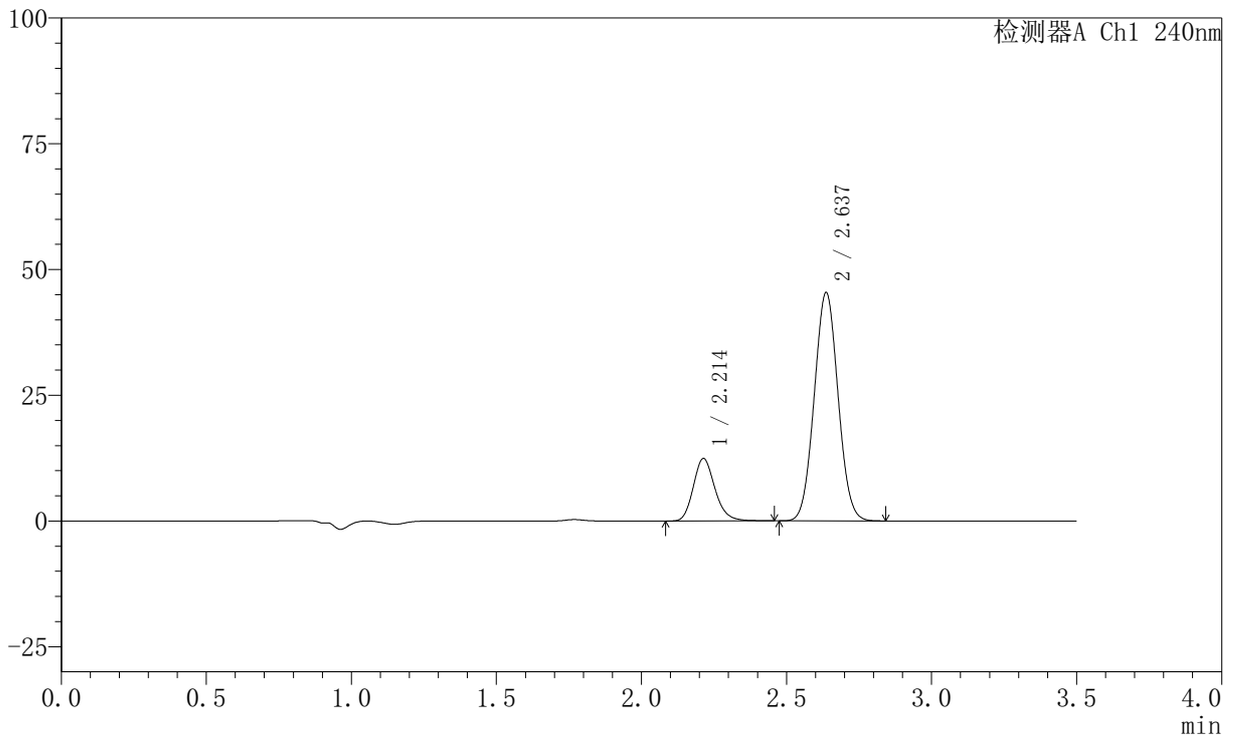
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	78783	15101	20.264	4310	1.186	--
2	2.640	309994	54239	79.736	4868	1.046	2.958
总计		388777	69340	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-240-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 19:46:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	64633	12436	19.922	4295	1.184	--
2	2.637	259790	45365	80.078	4840	1.044	2.950
总计		324423	57801	100.000			



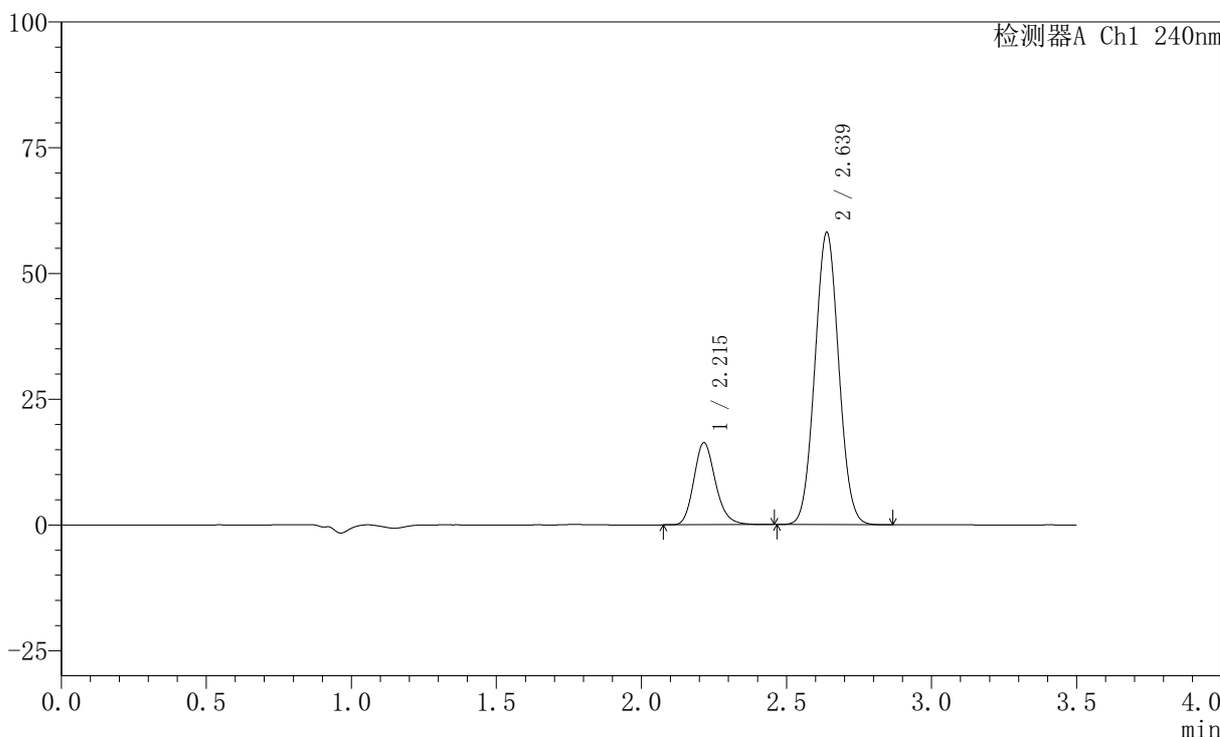
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-241-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 19:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

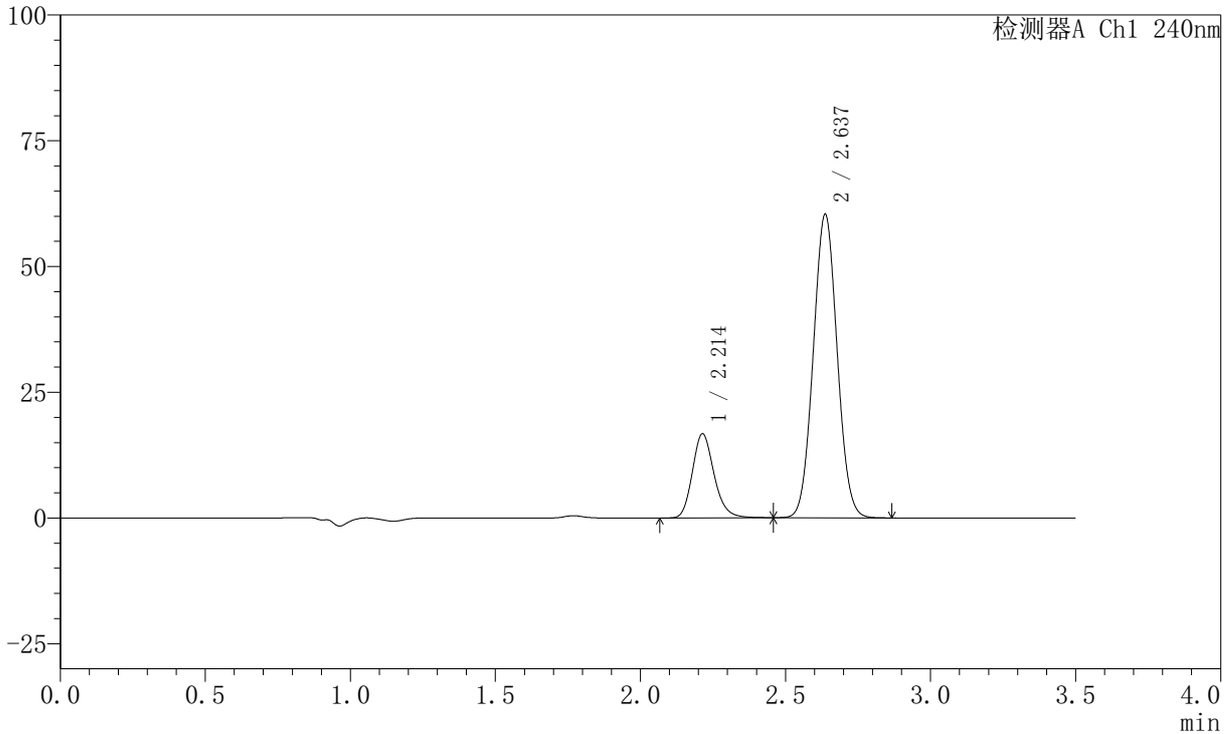
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	84836	16305	20.297	4303	1.187	--
2	2.639	333131	58135	79.703	4837	1.044	2.952
总计		417966	74440	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-242-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 19:54:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

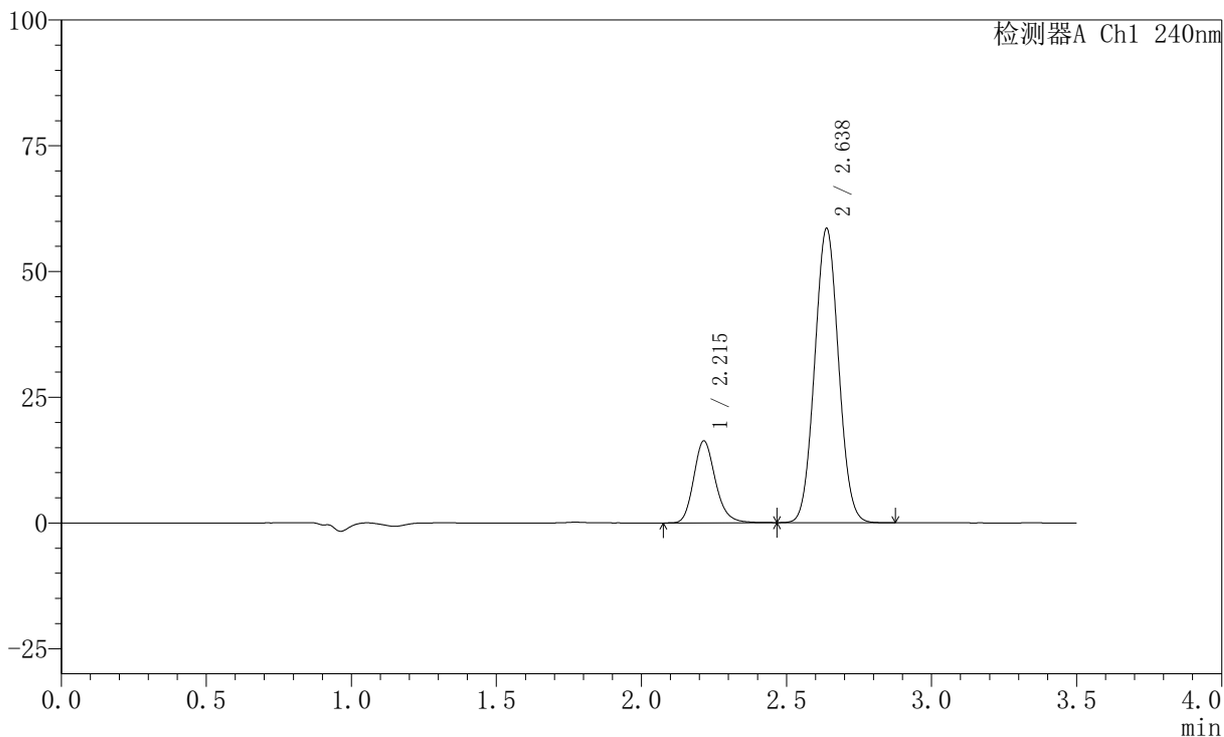
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	87187	16746	20.135	4285	1.187	--
2	2.637	345816	60307	79.865	4824	1.045	2.945
总计		433003	77053	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-243-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 19:58:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

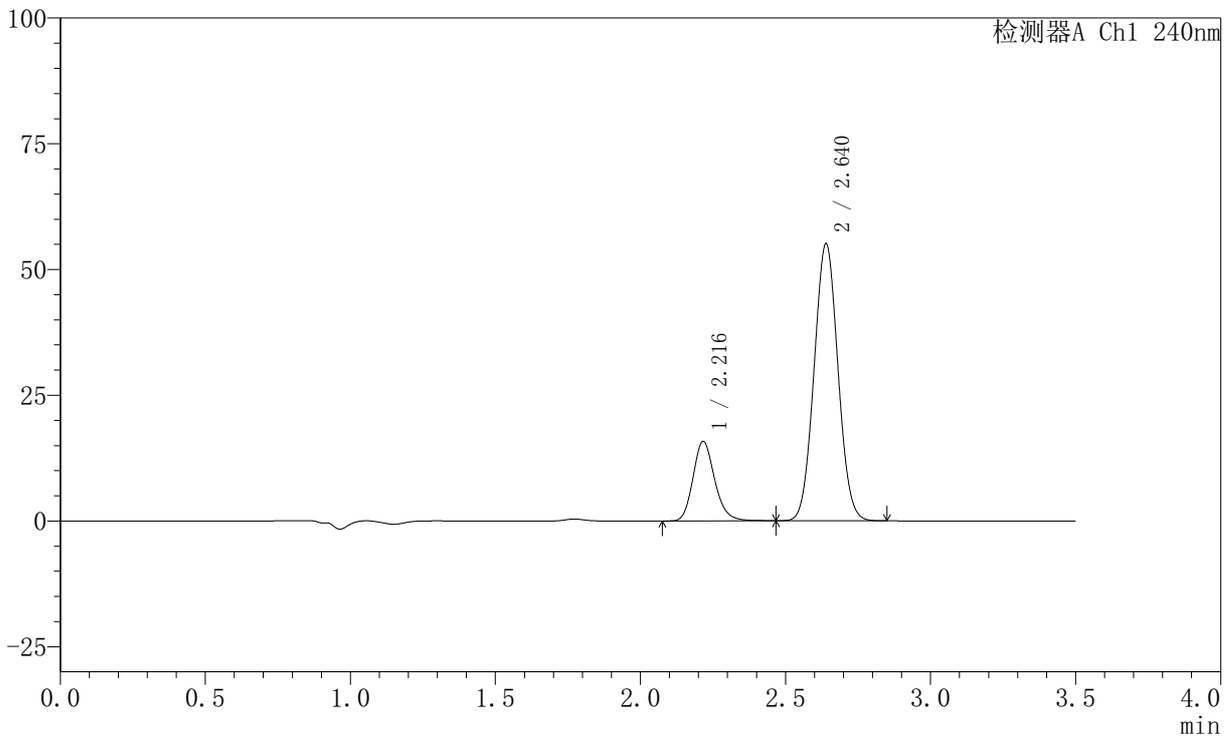
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	84941	16291	20.227	4305	1.189	--
2	2.638	334999	58536	79.773	4844	1.046	2.952
总计		419940	74827	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-244-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 20:02:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

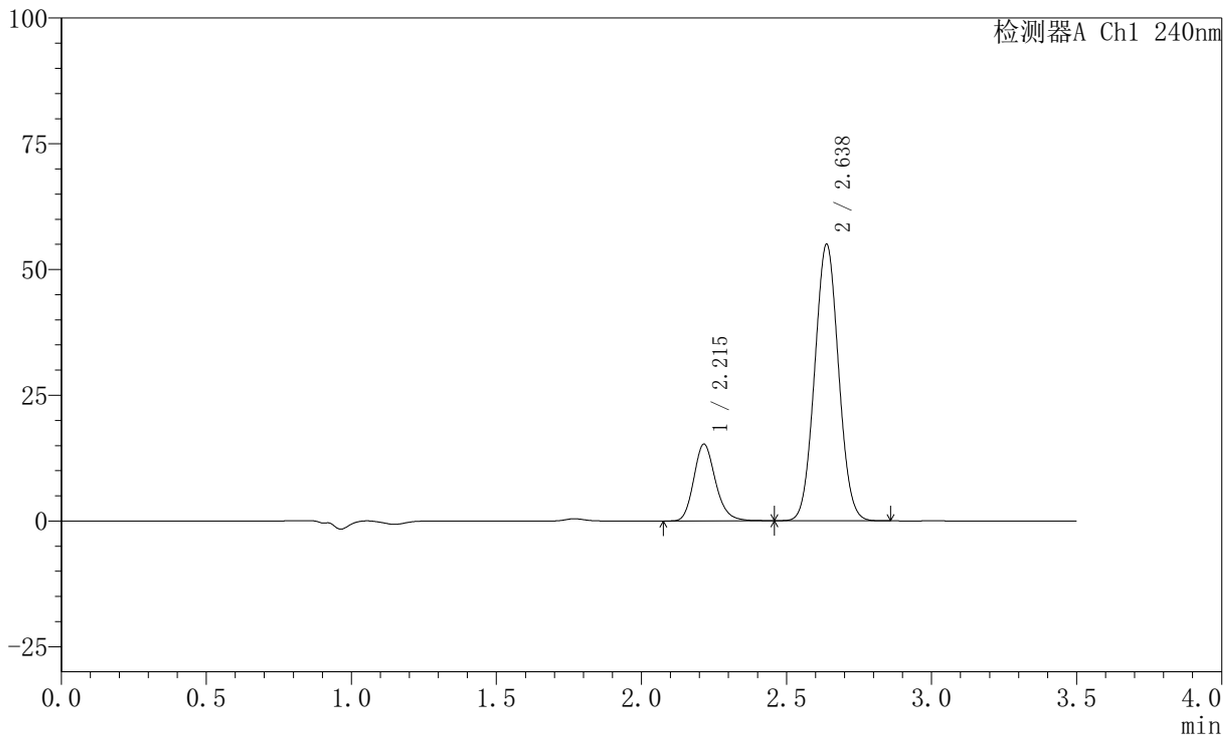
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	82115	15770	20.633	4317	1.181	--
2	2.640	315866	55070	79.367	4826	1.044	2.952
总计		397981	70840	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-245-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 20:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

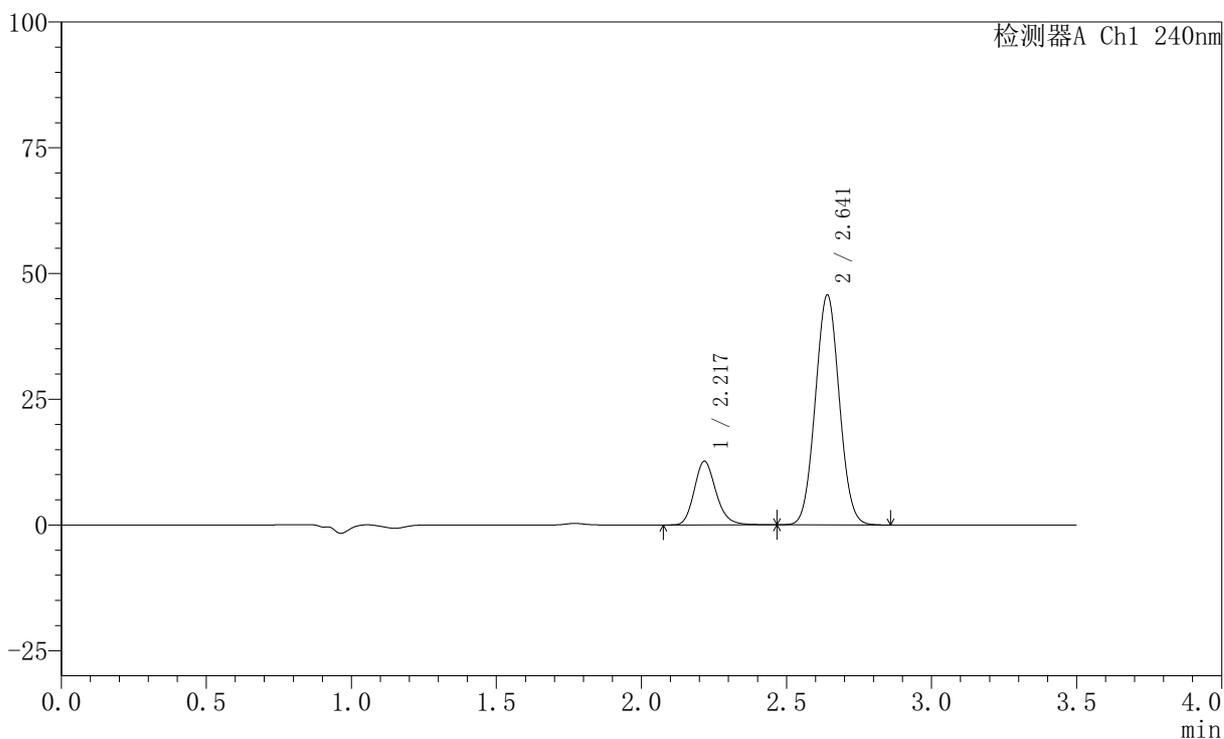
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	79716	15259	20.163	4274	1.185	--
2	2.638	315643	55018	79.837	4822	1.044	2.942
总计		395359	70276	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-246-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 20:10:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

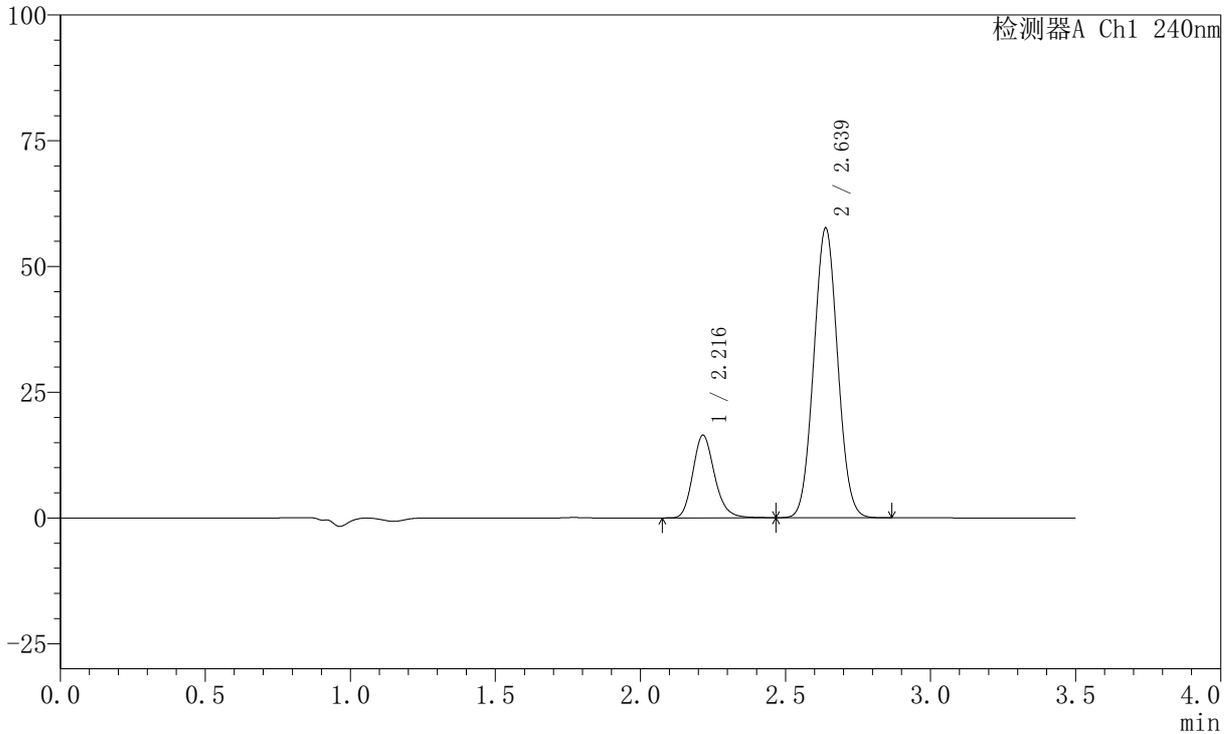
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66126	12598	20.128	4275	1.184	--
2	2.641	262394	45645	79.872	4824	1.044	2.945
总计		328519	58243	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-247-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

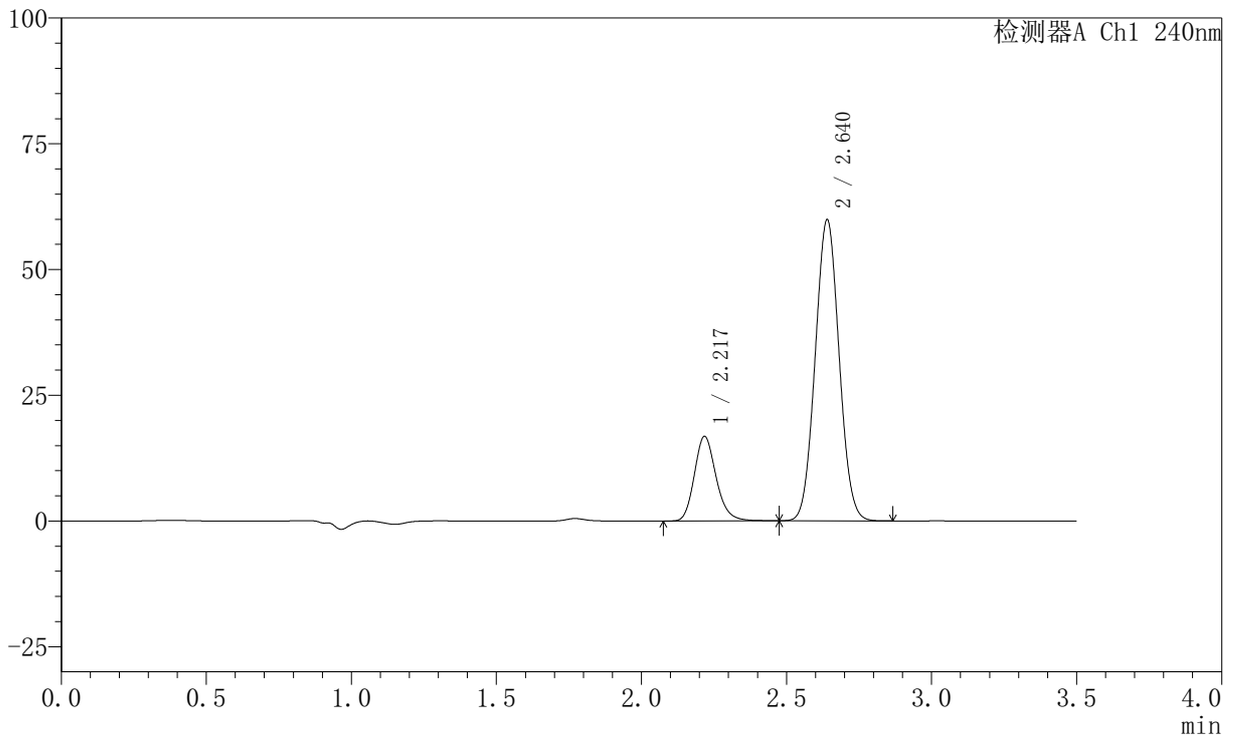
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	85822	16423	20.610	4281	1.186	--
2	2.639	330577	57629	79.390	4816	1.046	2.942
总计		416399	74052	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-248-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 20:17:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	87786	16701	20.357	4280	1.186	--
2	2.640	343435	59817	79.643	4822	1.046	2.938
总计		431221	76517	100.000			



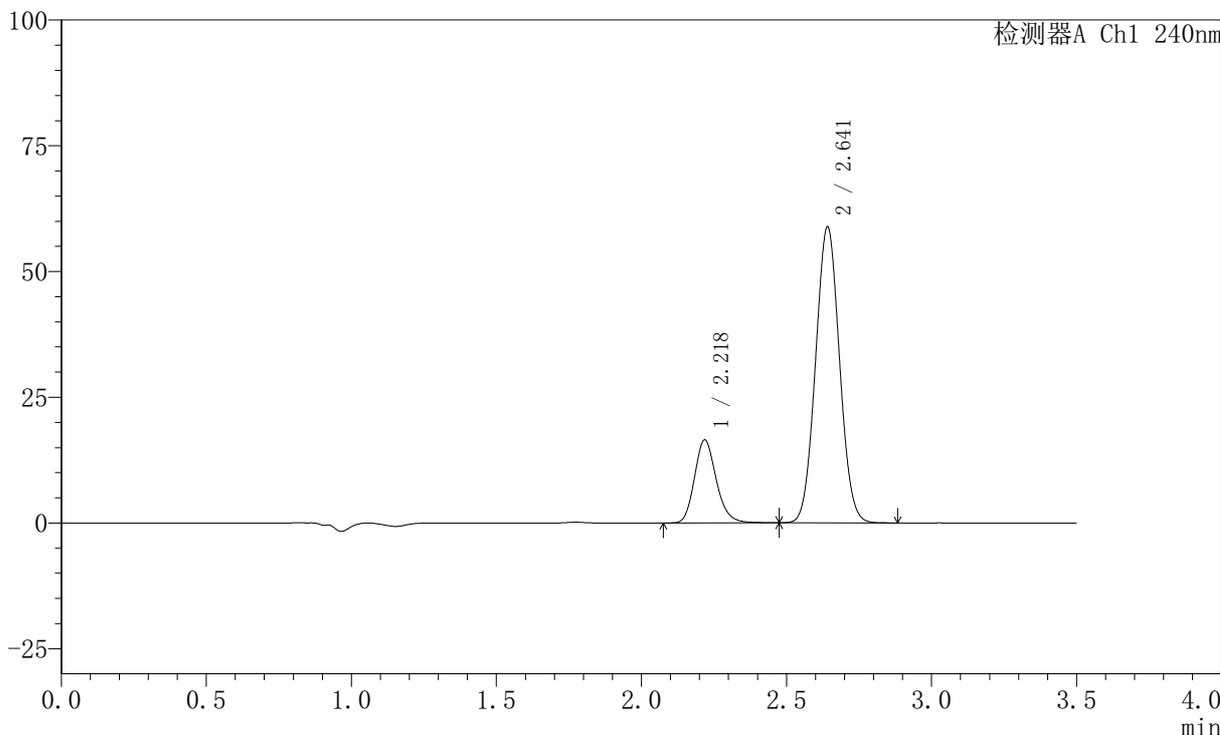
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-249-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

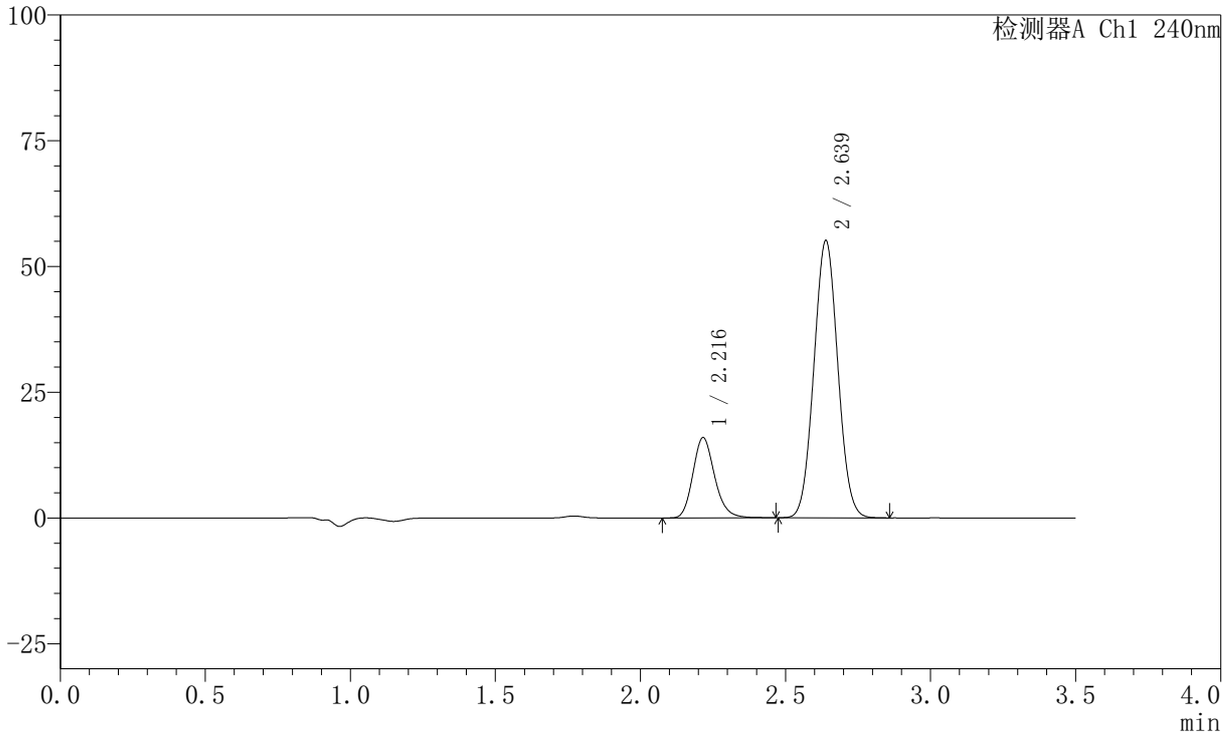
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	86390	16442	20.339	4280	1.182	--
2	2.641	338372	58680	79.661	4806	1.046	2.940
总计		424762	75122	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-250-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 20:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	83451	15932	20.865	4257	1.183	--
2	2.639	316506	55127	79.135	4813	1.045	2.939
总计		399957	71059	100.000			



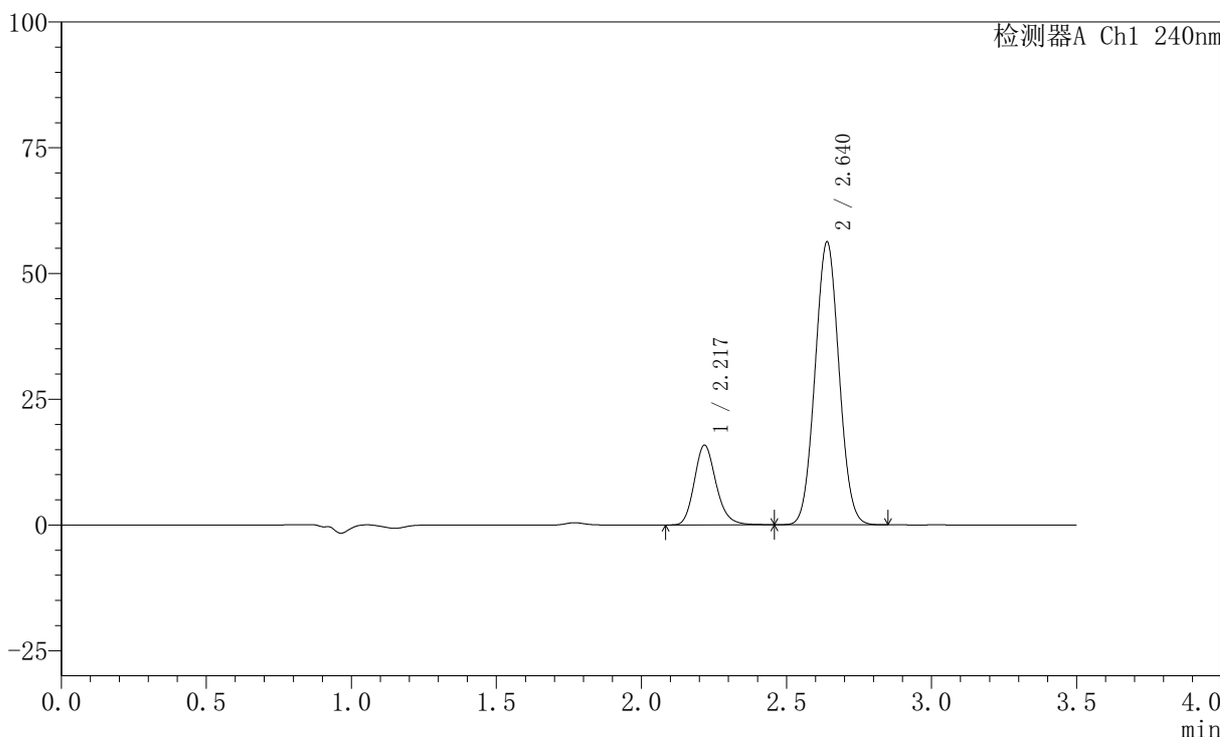
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-251-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

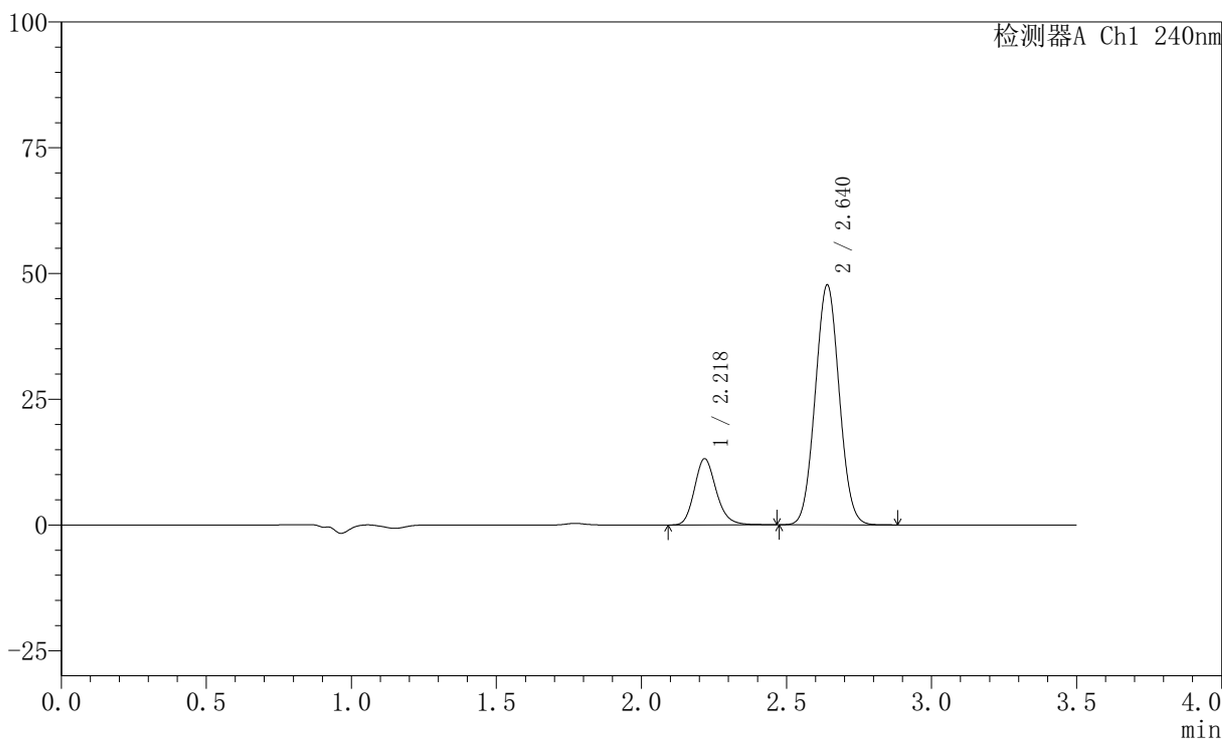
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82811	15758	20.395	4275	1.185	--
2	2.640	323227	56215	79.605	4801	1.044	2.933
总计		406038	71972	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-252-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 20:33:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:51:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

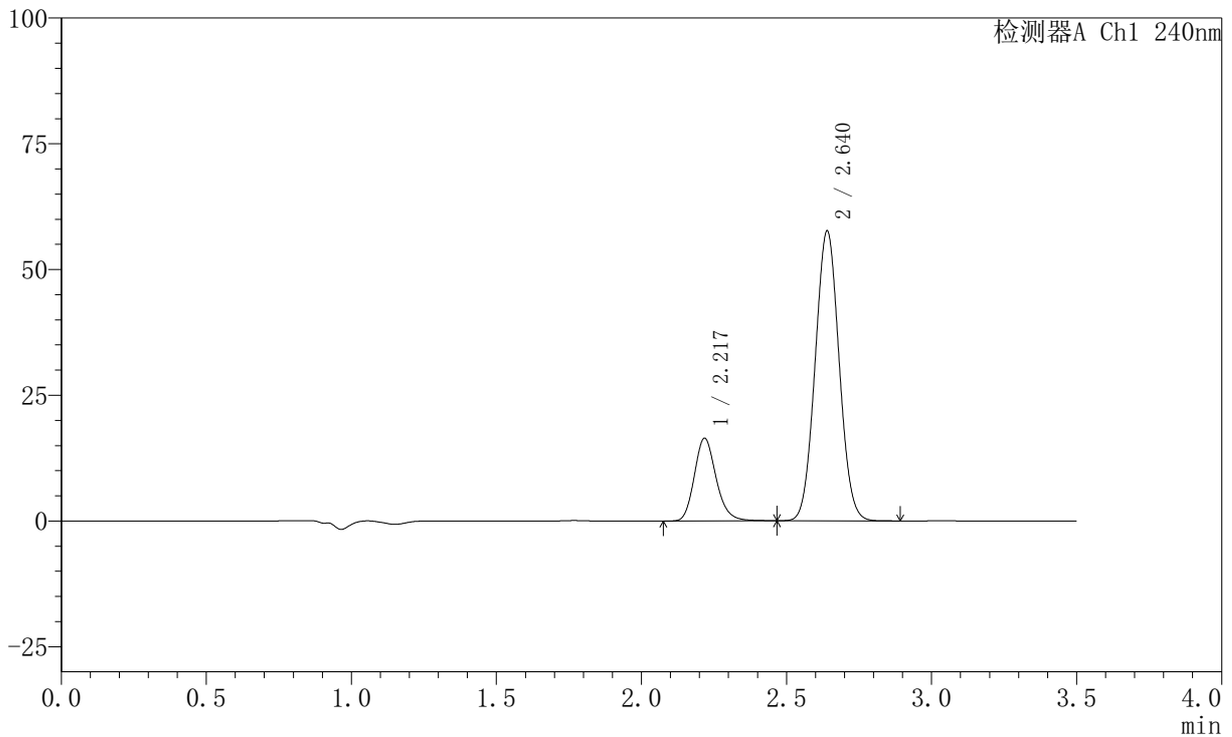
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	68693	13077	19.994	4276	1.182	--
2	2.640	274873	47638	80.006	4781	1.044	2.930
总计		343566	60715	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-253-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 20:36:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:51:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	85969	16332	20.571	4264	1.180	--
2	2.640	331938	57575	79.429	4784	1.045	2.930
总计		417907	73906	100.000			



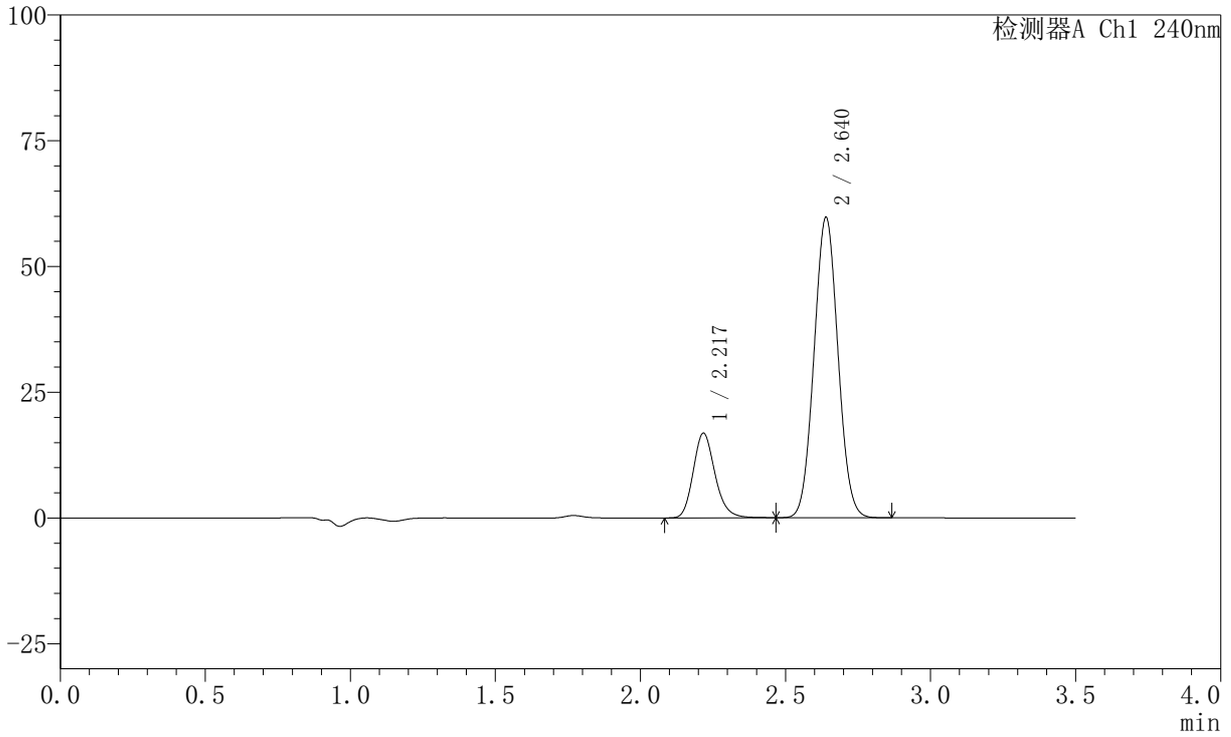
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-254-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 20:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

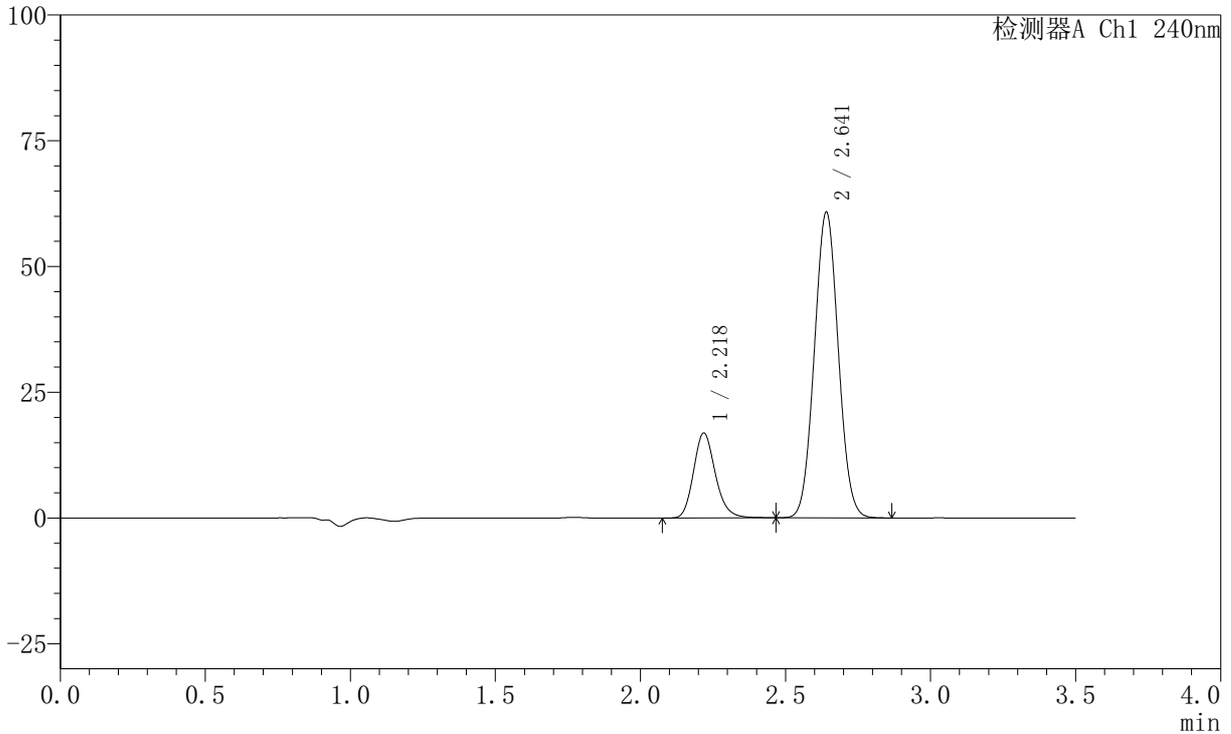
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	88152	16763	20.434	4260	1.183	--
2	2.640	343242	59717	79.566	4801	1.047	2.932
总计		431394	76480	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-255-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 20:44:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

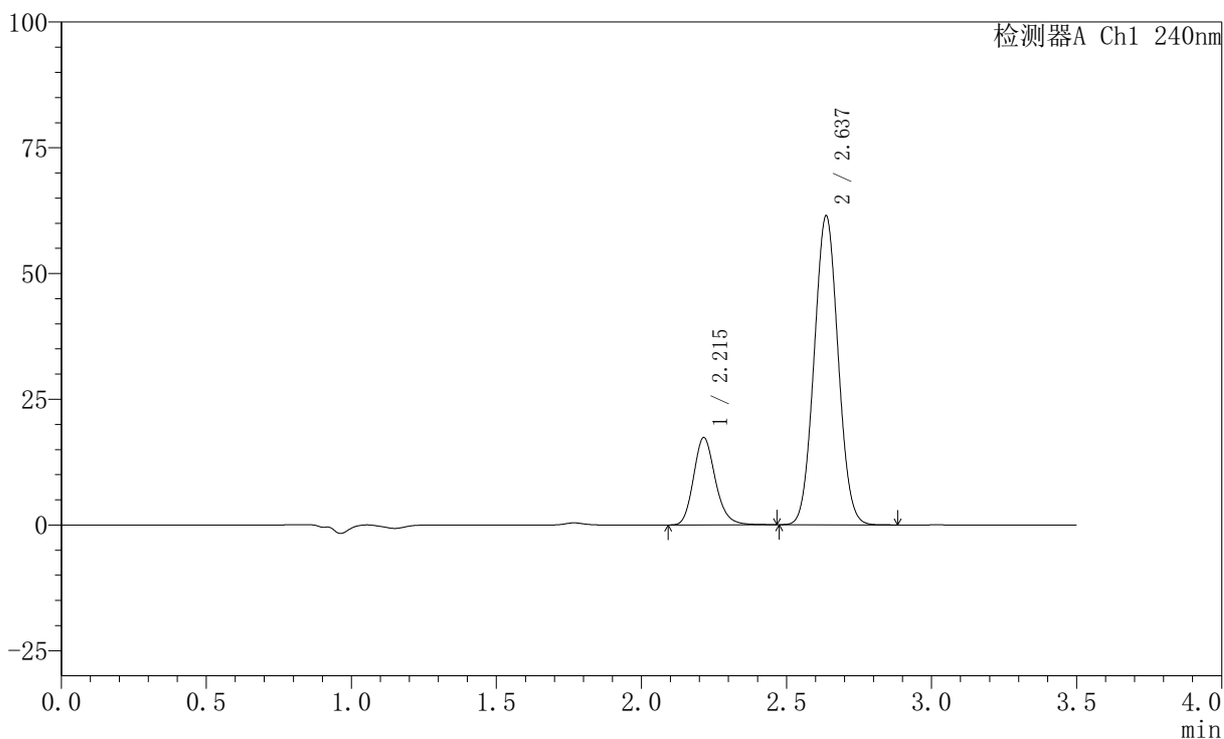
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	88643	16824	20.243	4255	1.182	--
2	2.641	349258	60689	79.757	4811	1.045	2.930
总计		437901	77512	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-256-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 20:48:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

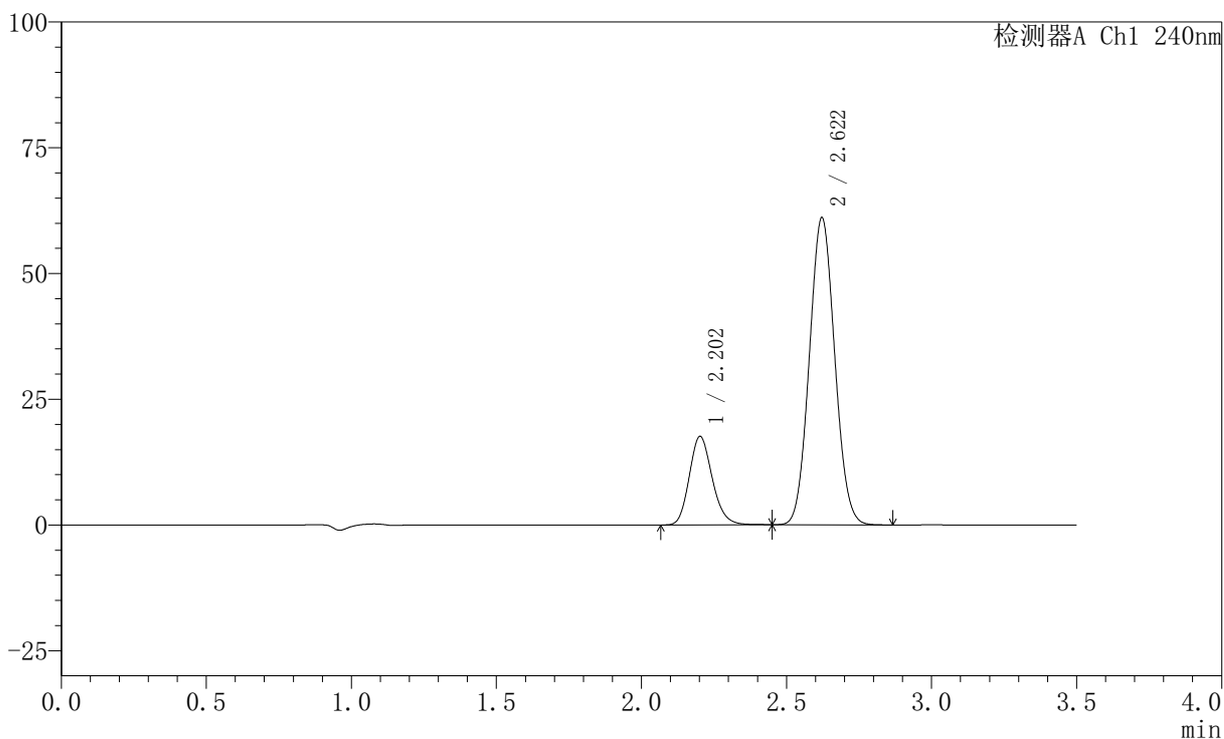
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	90563	17348	20.408	4259	1.178	--
2	2.637	353209	61370	79.592	4779	1.044	2.926
总计		443771	78718	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-257-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 20:52:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

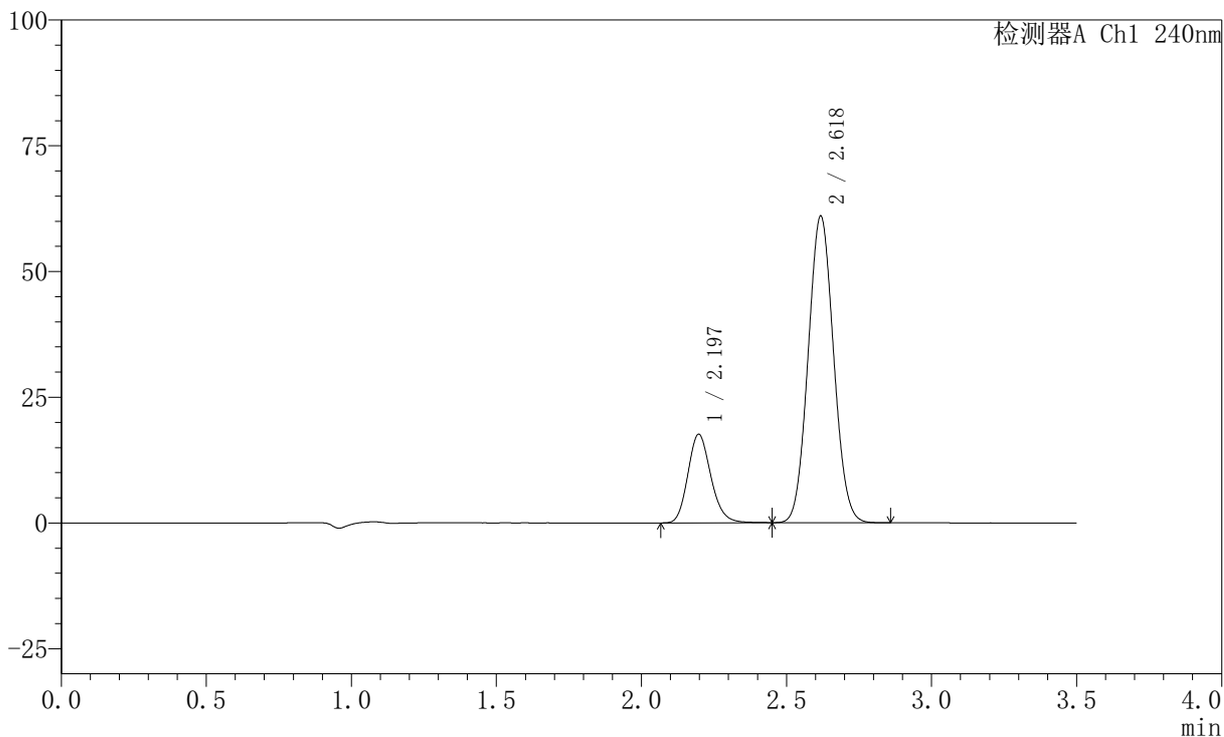
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	96999	17547	20.671	3738	1.172	--
2	2.622	372254	61088	79.329	4211	1.062	2.748
总计		469253	78635	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-258-2 - zzp-24082101p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 20:56:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

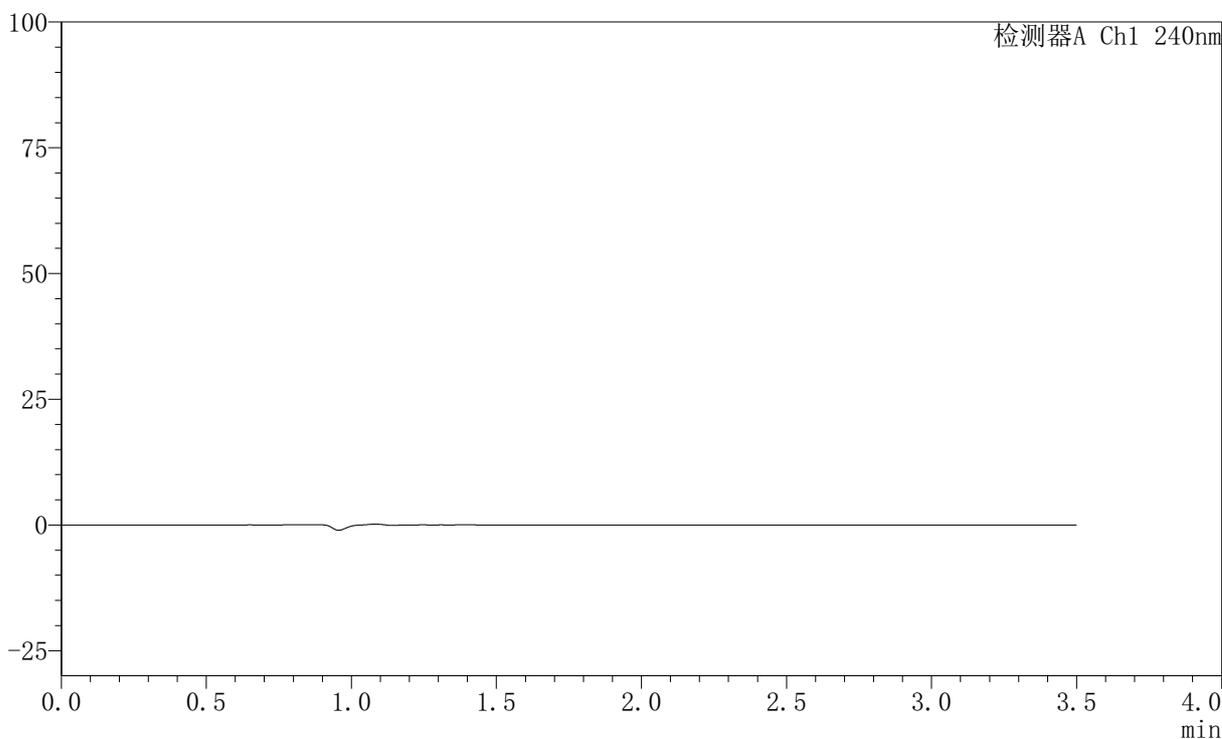
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	97340	17617	20.711	3709	1.171	--
2	2.618	372656	60726	79.289	4174	1.062	2.747
总计		469996	78343	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-259-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 21:00:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

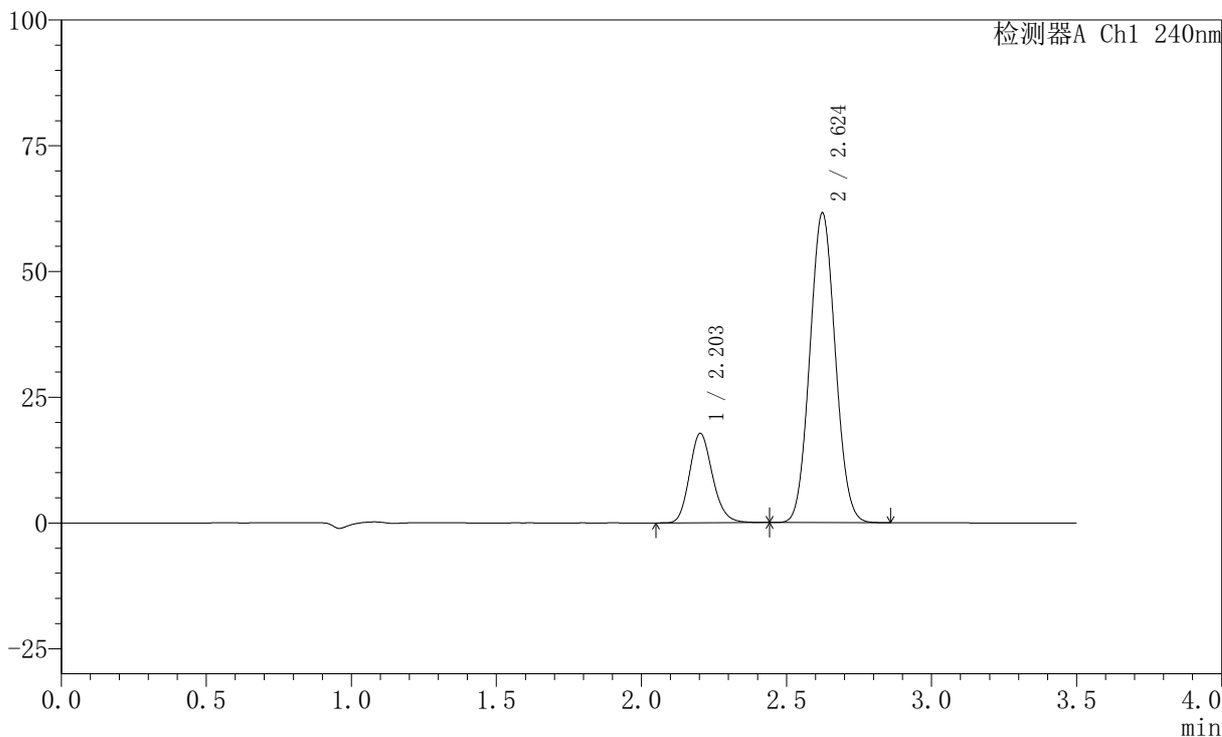
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-260-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 21:04:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

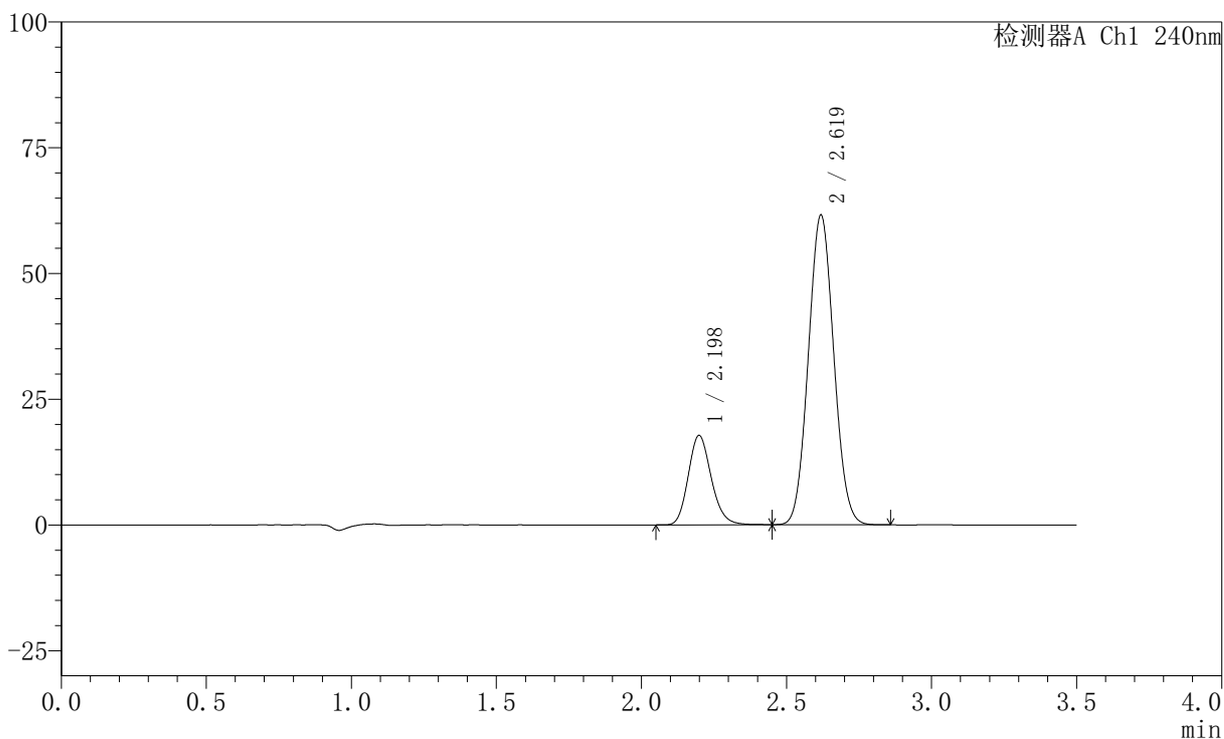
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	98190	17752	20.701	3717	1.169	--
2	2.624	376133	61540	79.299	4197	1.061	2.747
总计		474323	79293	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-261-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 21:07:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	98153	17768	20.715	3713	1.171	--
2	2.619	375681	61419	79.285	4185	1.060	2.745
总计		473835	79187	100.000			



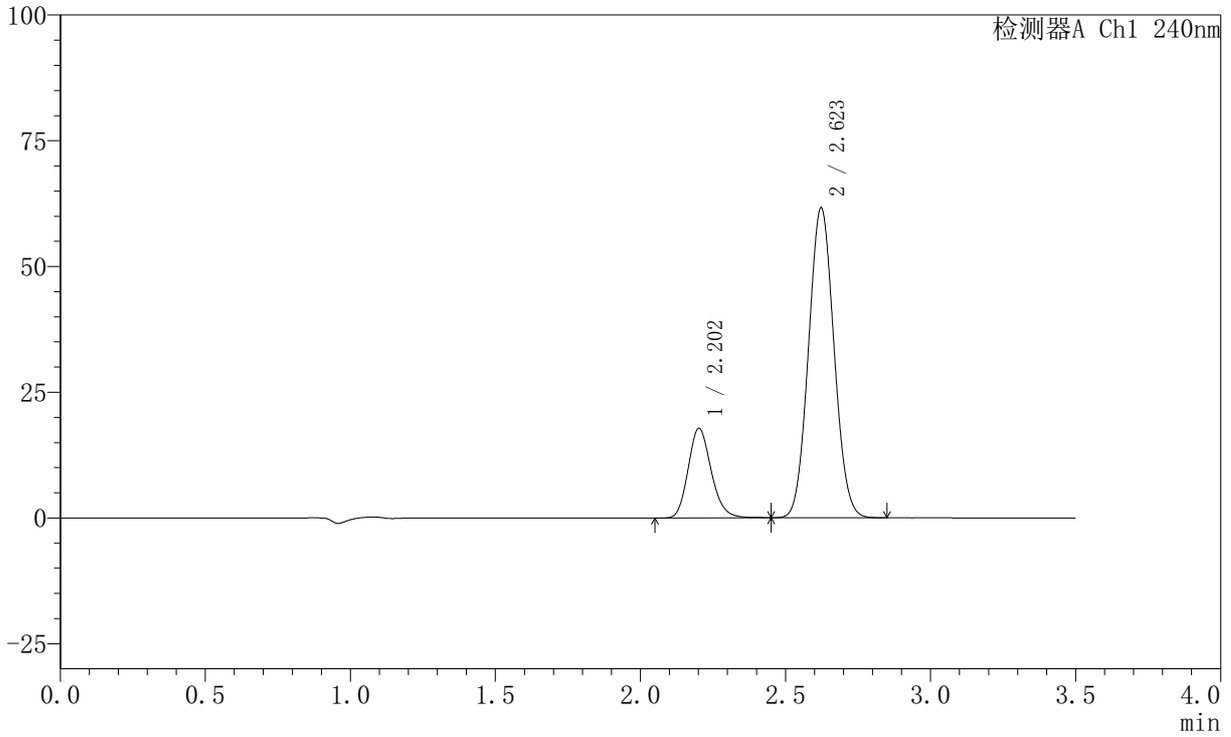
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-262-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

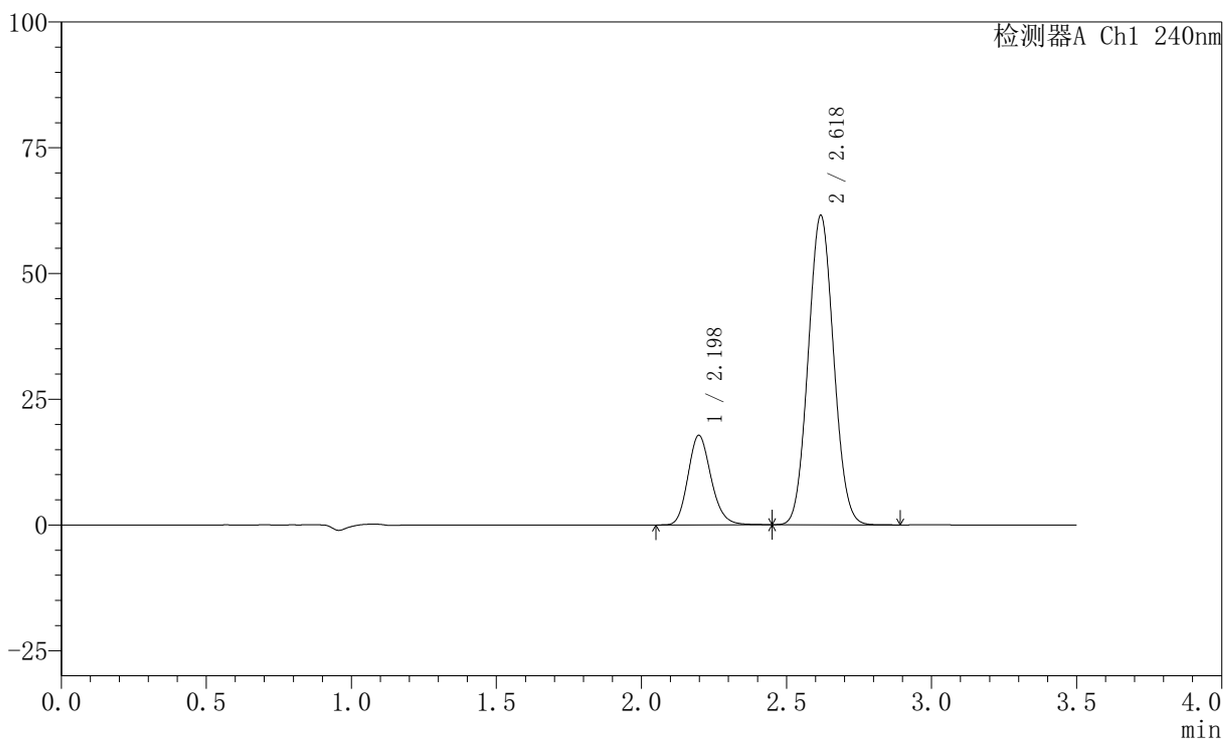
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	98580	17745	20.723	3703	1.171	--
2	2.623	377118	61620	79.277	4174	1.061	2.742
总计		475698	79365	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-263-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 21:15:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

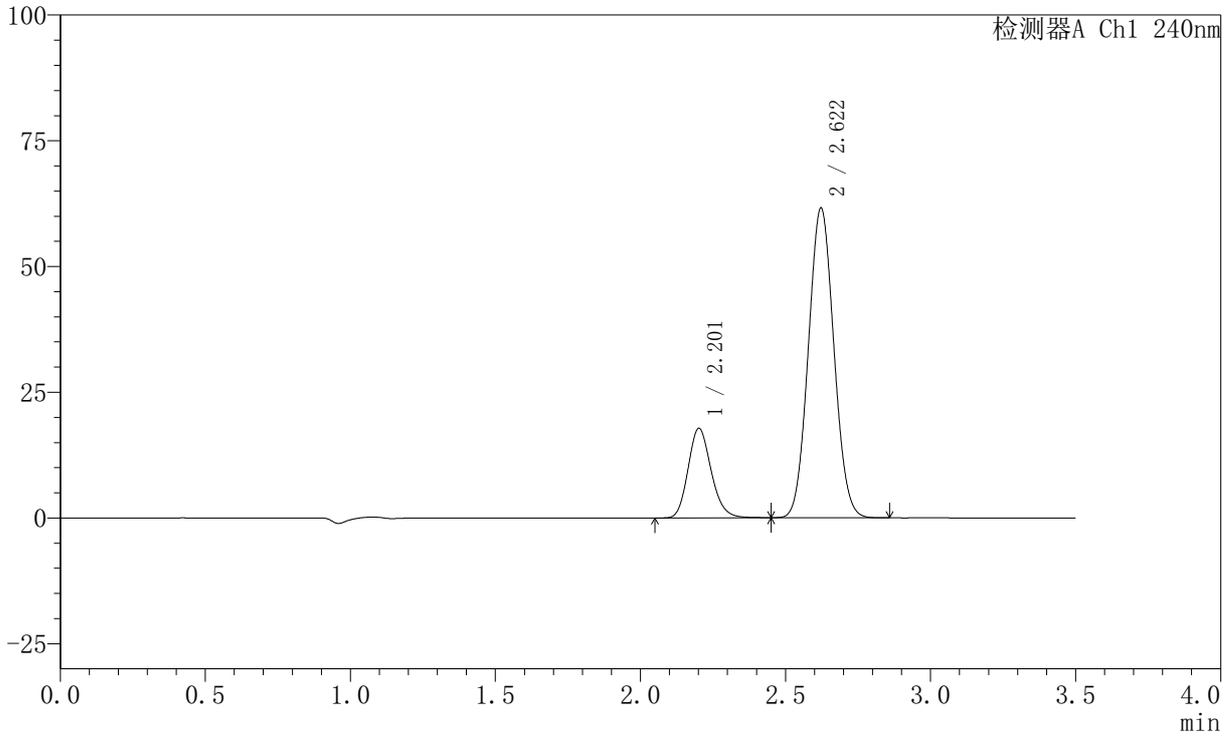
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	98519	17801	20.780	3688	1.170	--
2	2.618	375592	61305	79.220	4182	1.061	2.741
总计		474110	79106	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-264-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/26 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

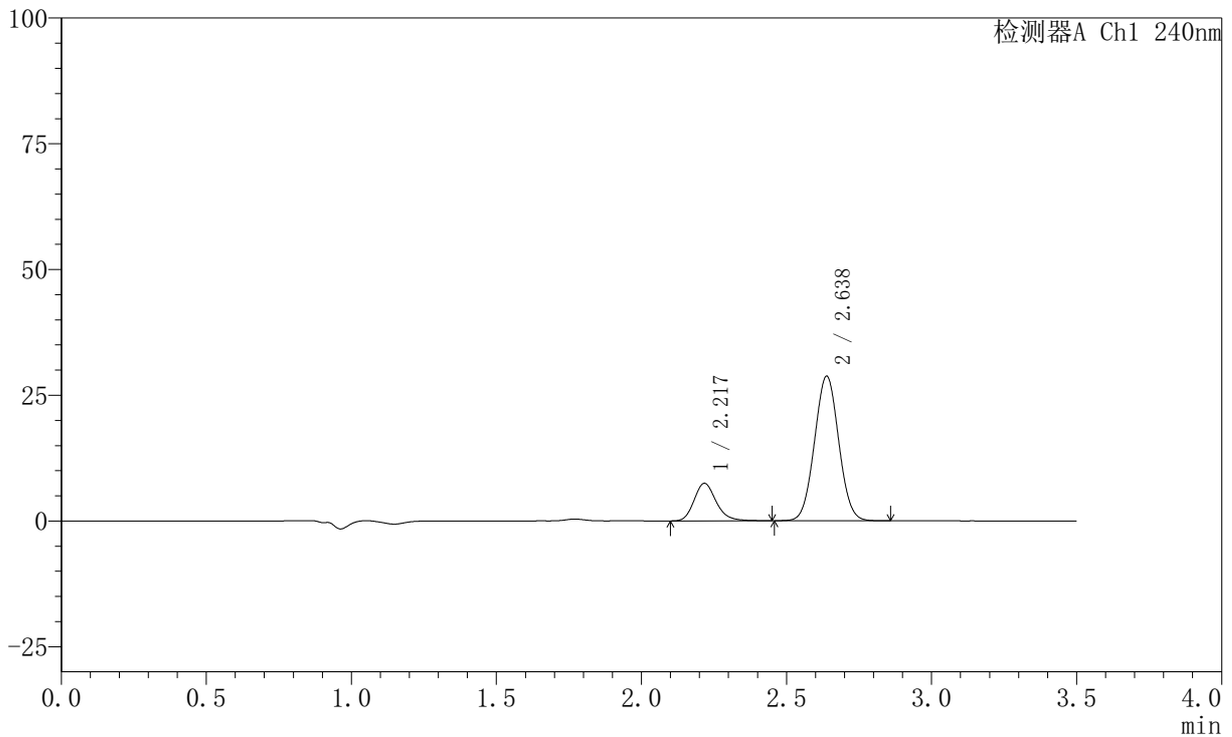
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	98658	17733	20.735	3694	1.170	--
2	2.622	377144	61588	79.265	4161	1.061	2.737
总计		475801	79321	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-265-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 21:23:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	39534	7428	19.108	4184	1.194	--
2	2.638	167360	28772	80.892	4695	1.033	2.895
总计		206893	36200	100.000			



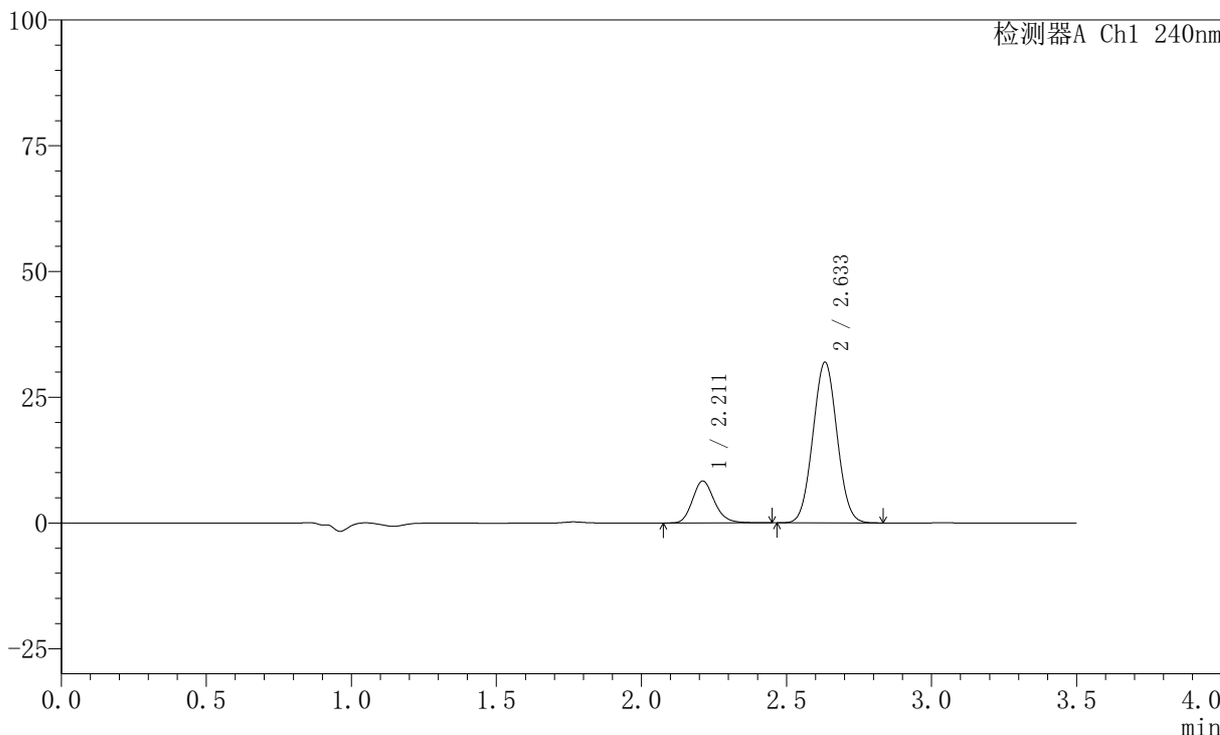
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-266-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

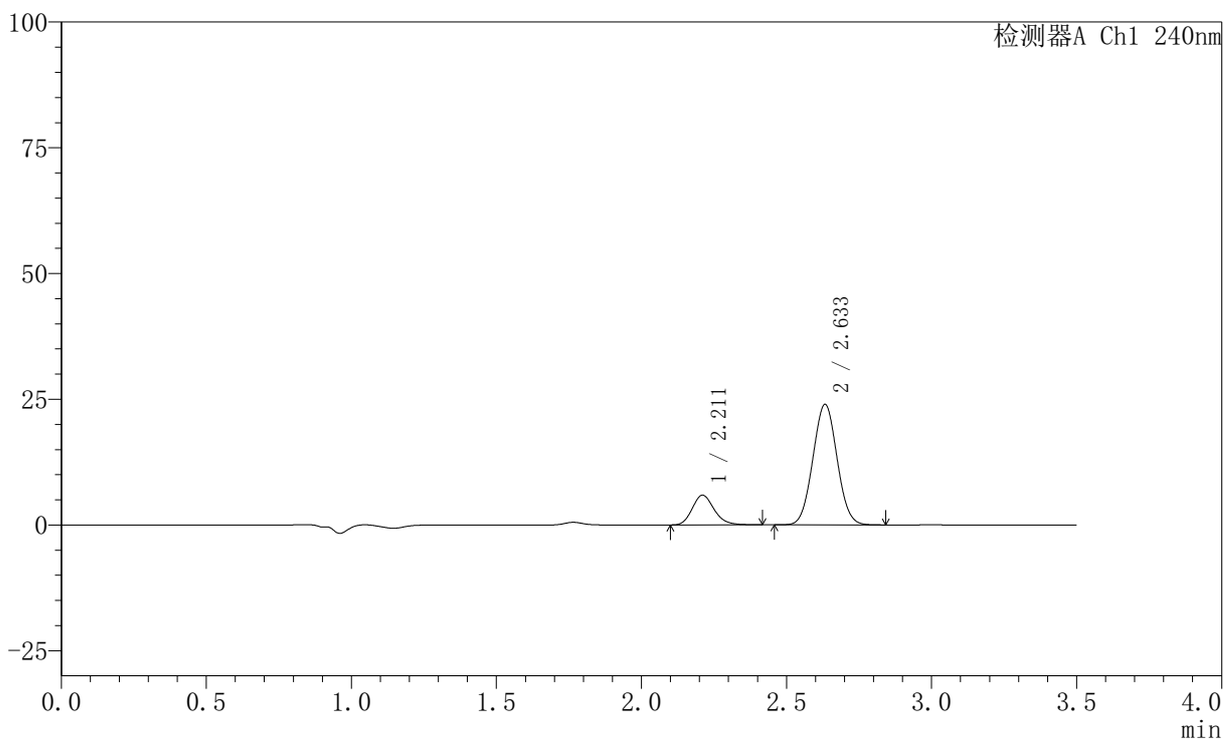
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	43920	8331	19.176	4175	1.177	--
2	2.633	185112	31890	80.824	4698	1.038	2.900
总计		229032	40221	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-267-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 21:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

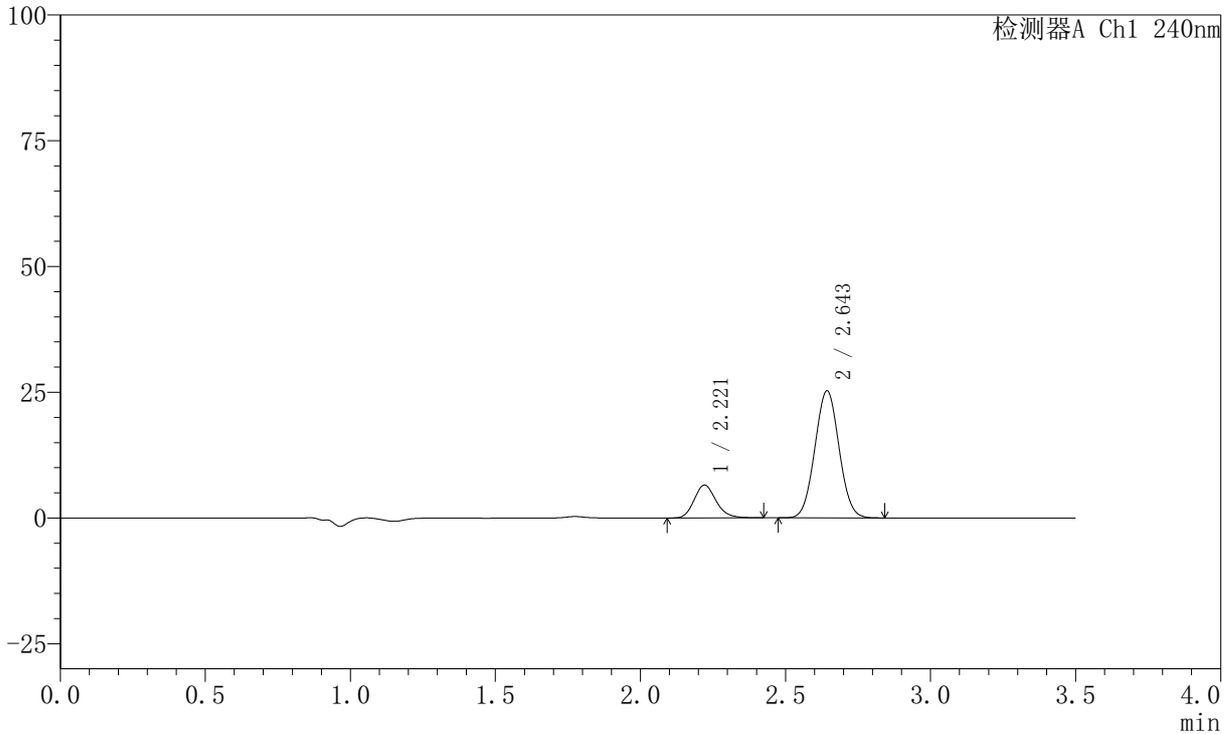
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	30932	5887	18.194	4184	1.179	--
2	2.633	139083	23905	81.806	4672	1.038	2.904
总计		170015	29792	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-268-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

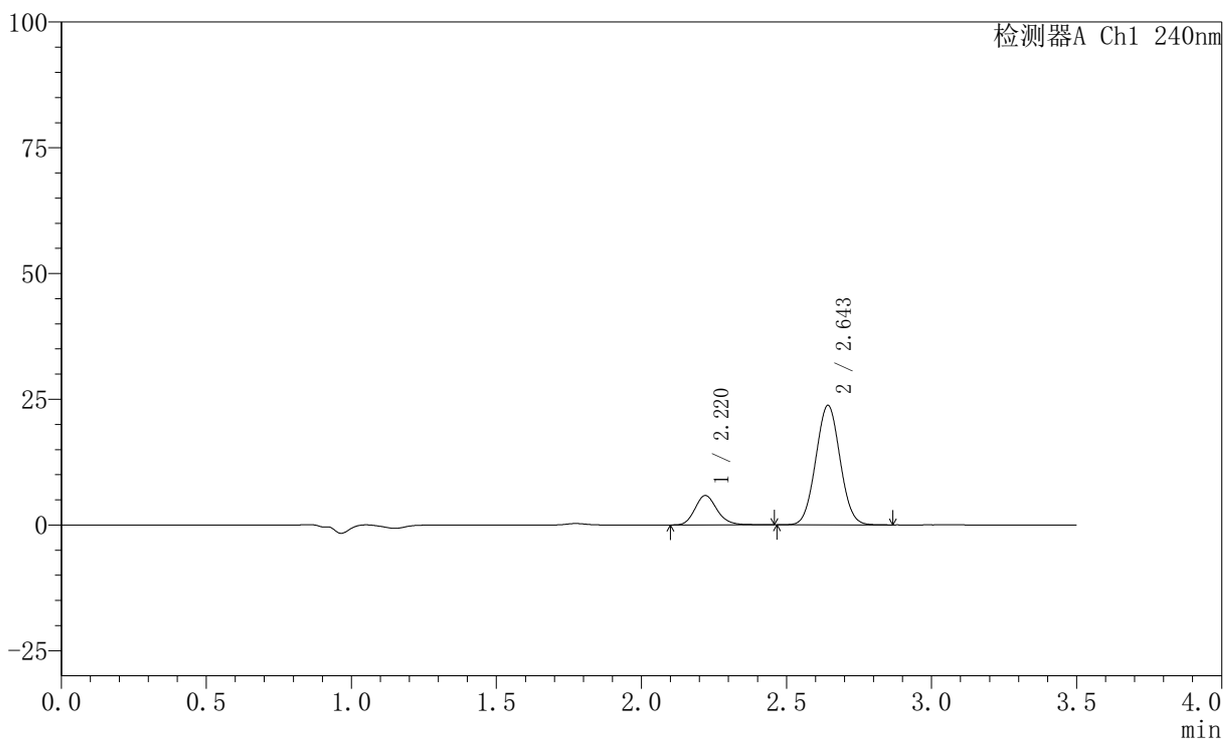
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	34391	6532	18.967	4190	1.173	--
2	2.643	146924	25169	81.033	4708	1.037	2.900
总计		181315	31701	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-269-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 21:38:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

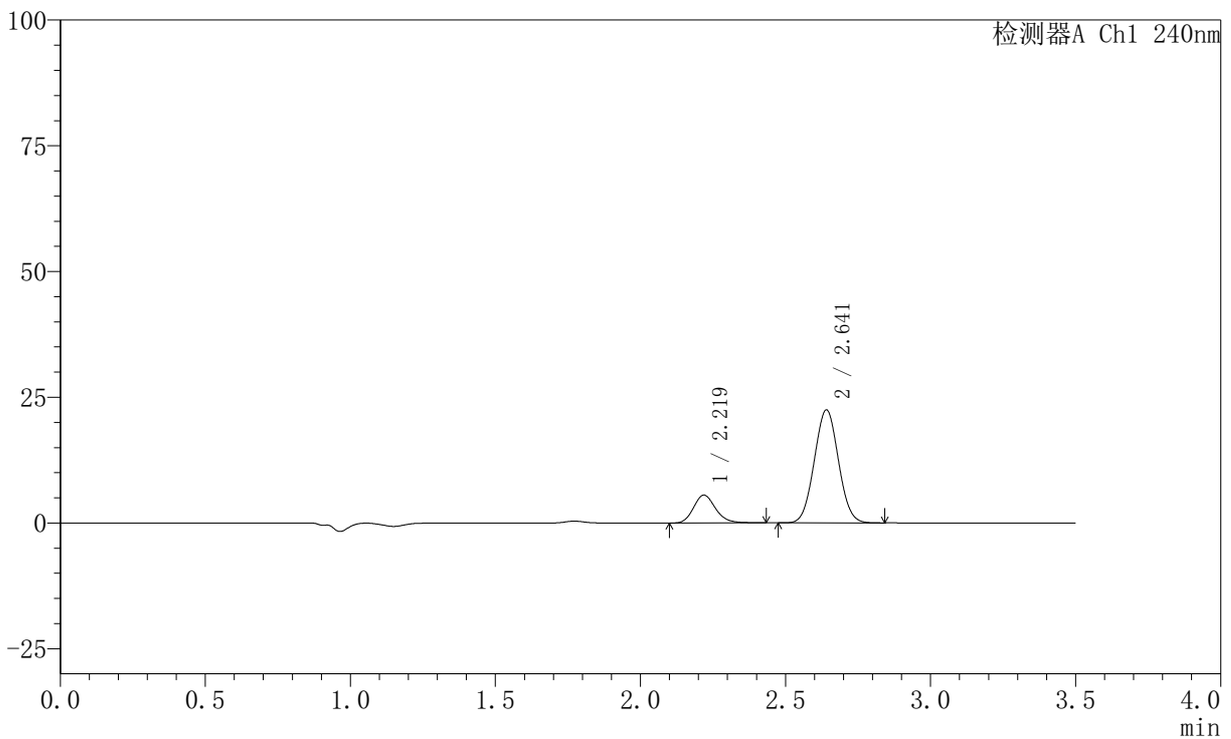
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	30950	5844	18.273	4149	1.171	--
2	2.643	138431	23664	81.727	4693	1.038	2.893
总计		169381	29508	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-270-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 21:42:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	29231	5526	18.324	4172	1.176	--
2	2.641	130297	22418	81.676	4712	1.037	2.900
总计		159528	27945	100.000			



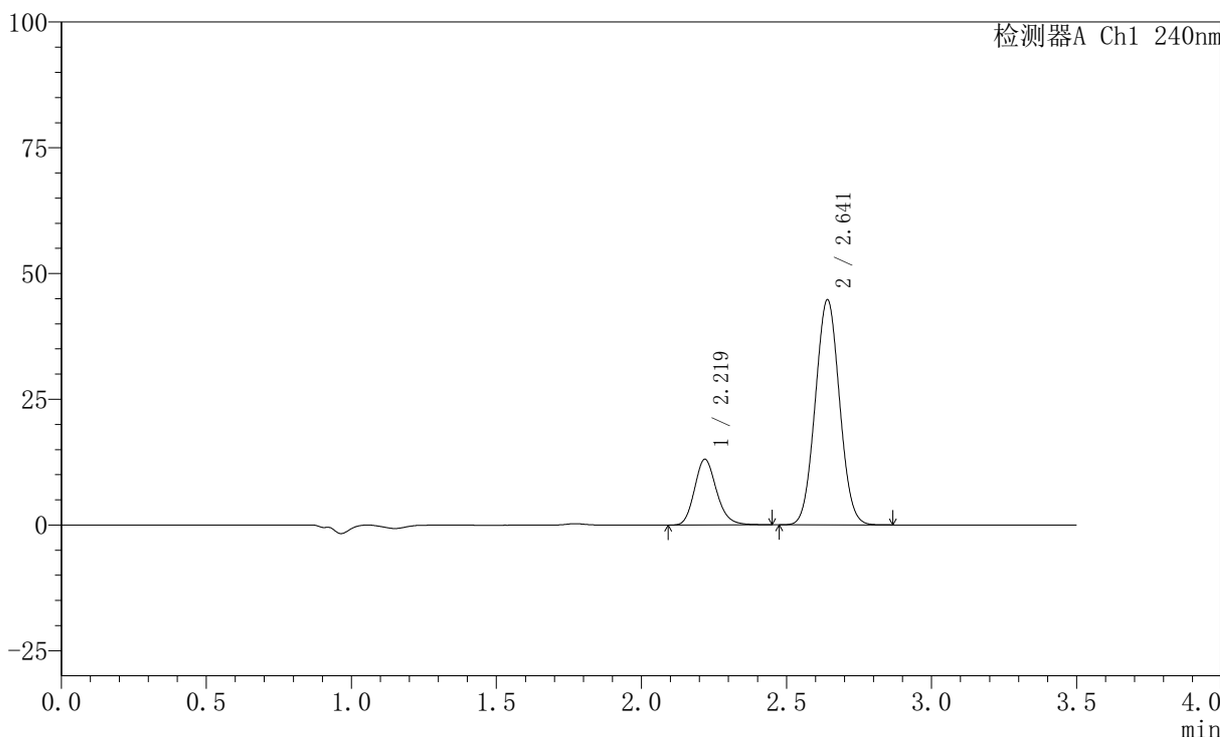
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-271-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

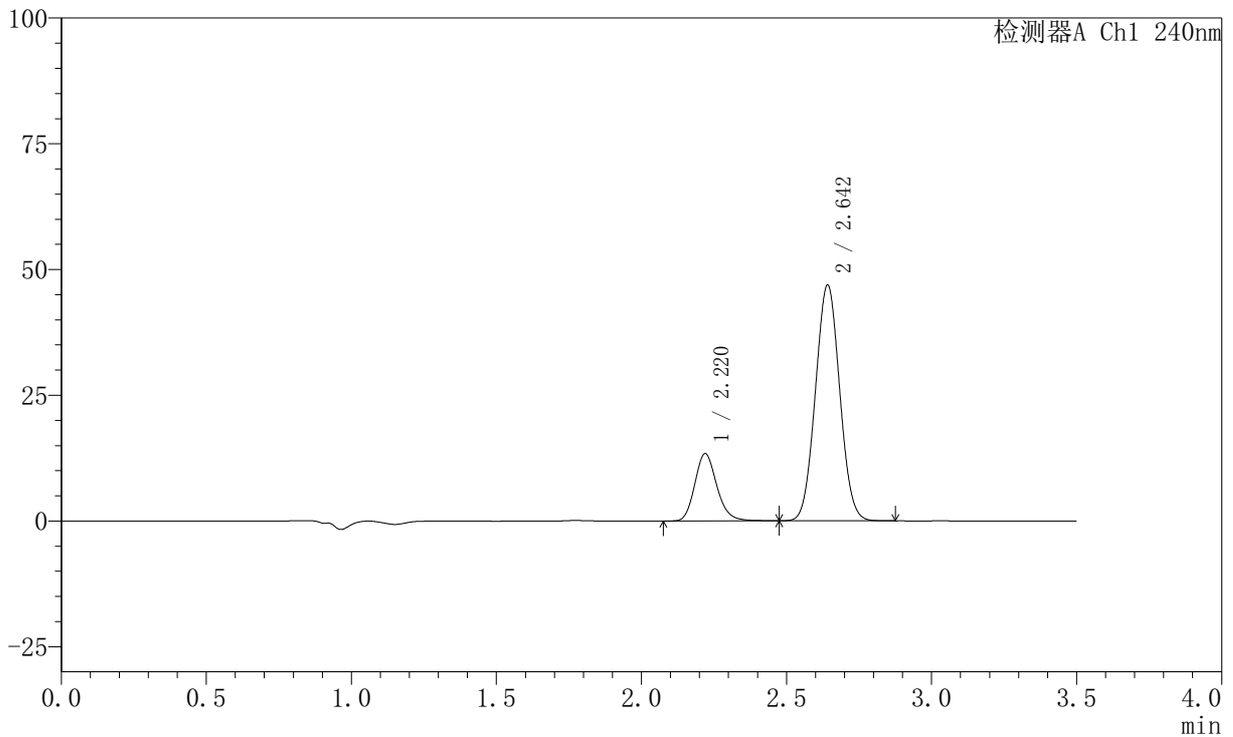
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	68923	13026	20.898	4170	1.175	--
2	2.641	260887	44656	79.102	4669	1.040	2.893
总计		329810	57683	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-272-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 21:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

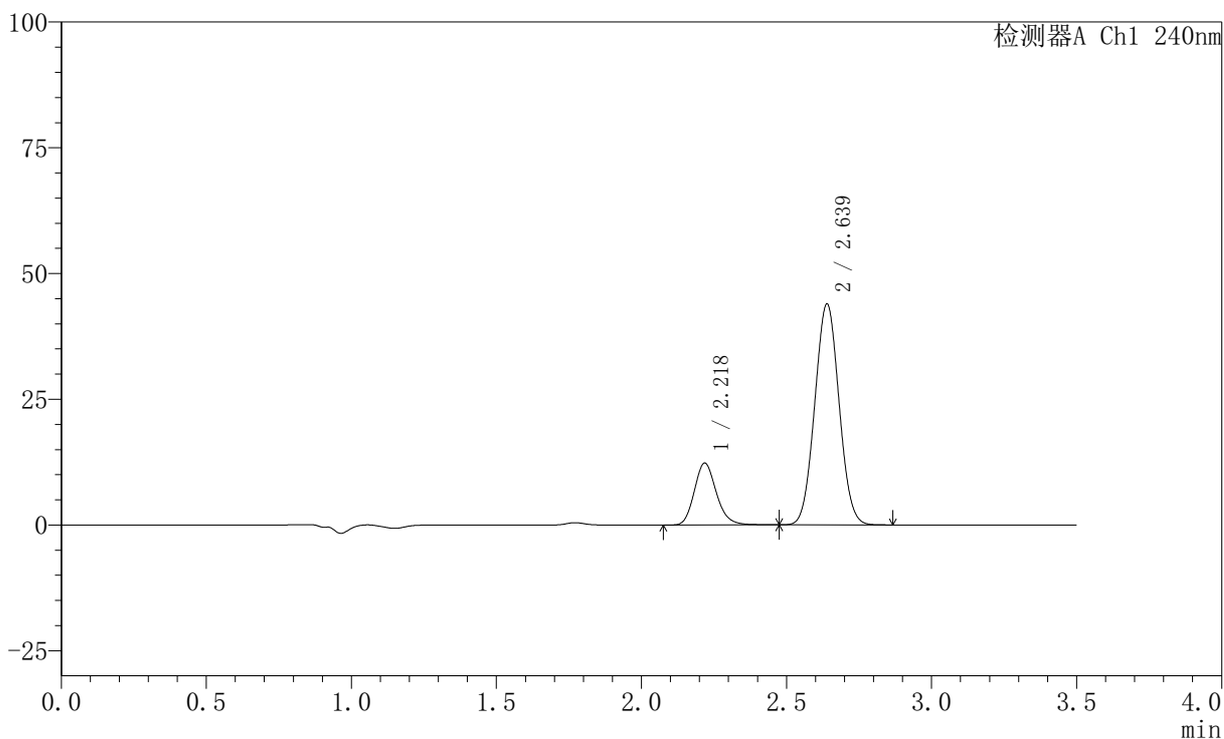
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	70797	13372	20.563	4170	1.173	--
2	2.642	273502	46729	79.437	4660	1.041	2.887
总计		344298	60101	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-273-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 21:54:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	65151	12245	20.265	4148	1.174	--
2	2.639	256342	43932	79.735	4650	1.040	2.880
总计		321493	56177	100.000			



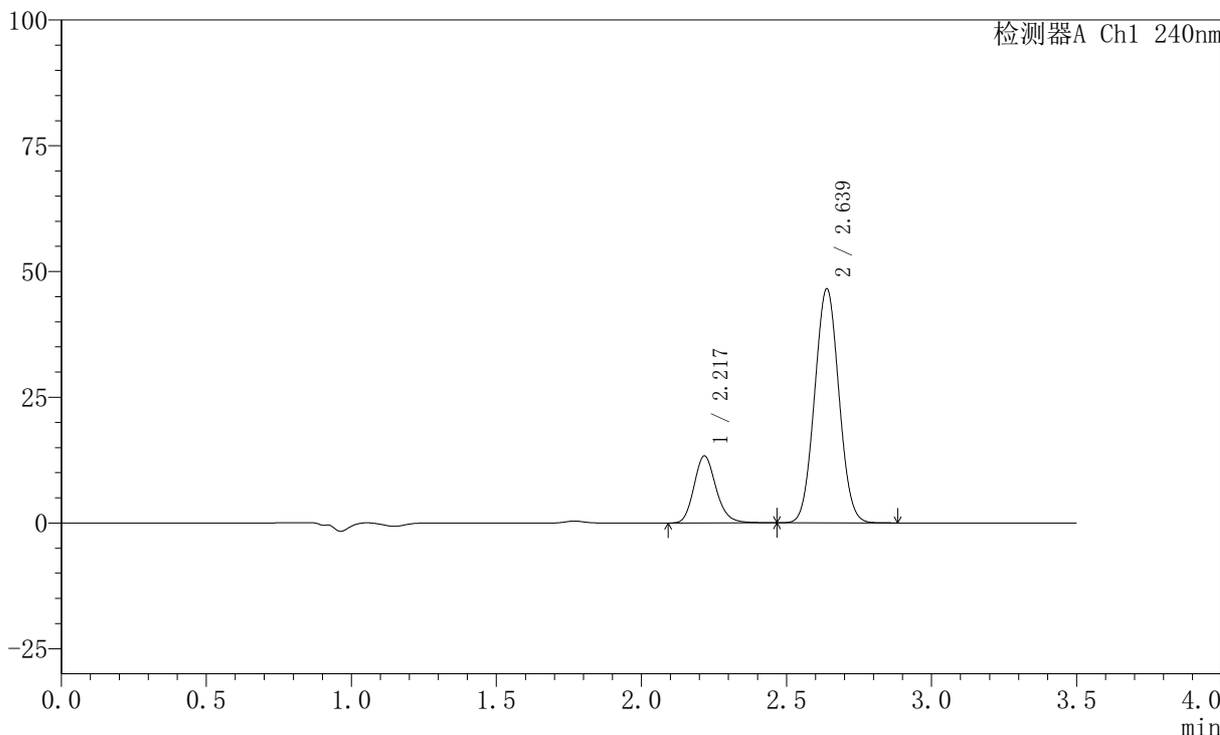
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-274-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 21:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

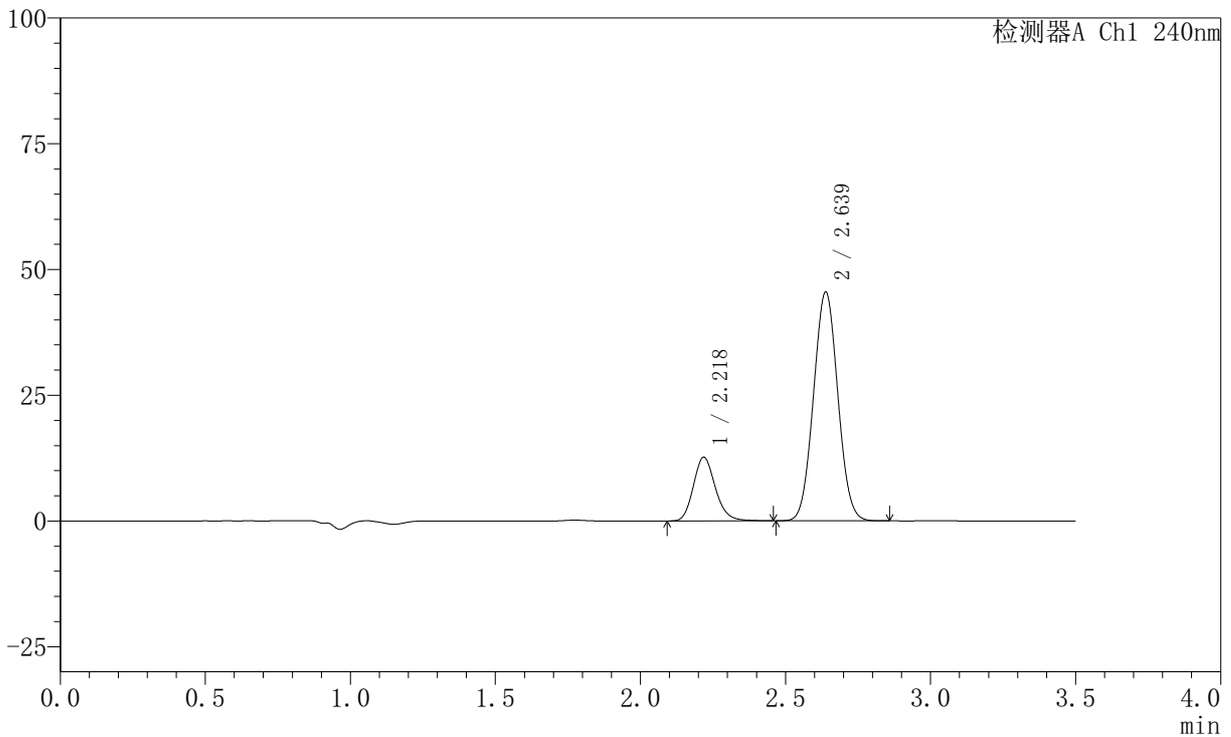
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	70580	13267	20.628	4149	1.173	--
2	2.639	271575	46554	79.372	4649	1.040	2.886
总计		342155	59821	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-275-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:02:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:52:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

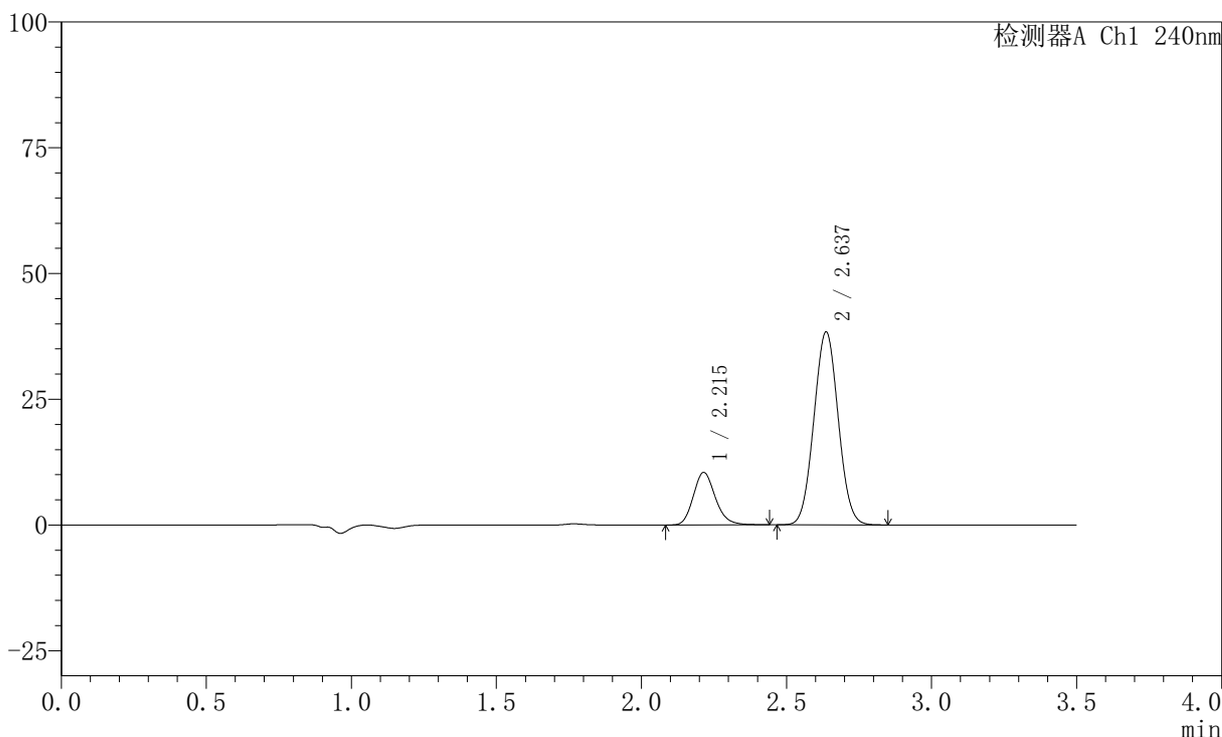
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	66821	12603	20.117	4170	1.172	--
2	2.639	265336	45508	79.883	4652	1.041	2.878
总计		332158	58110	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-276-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

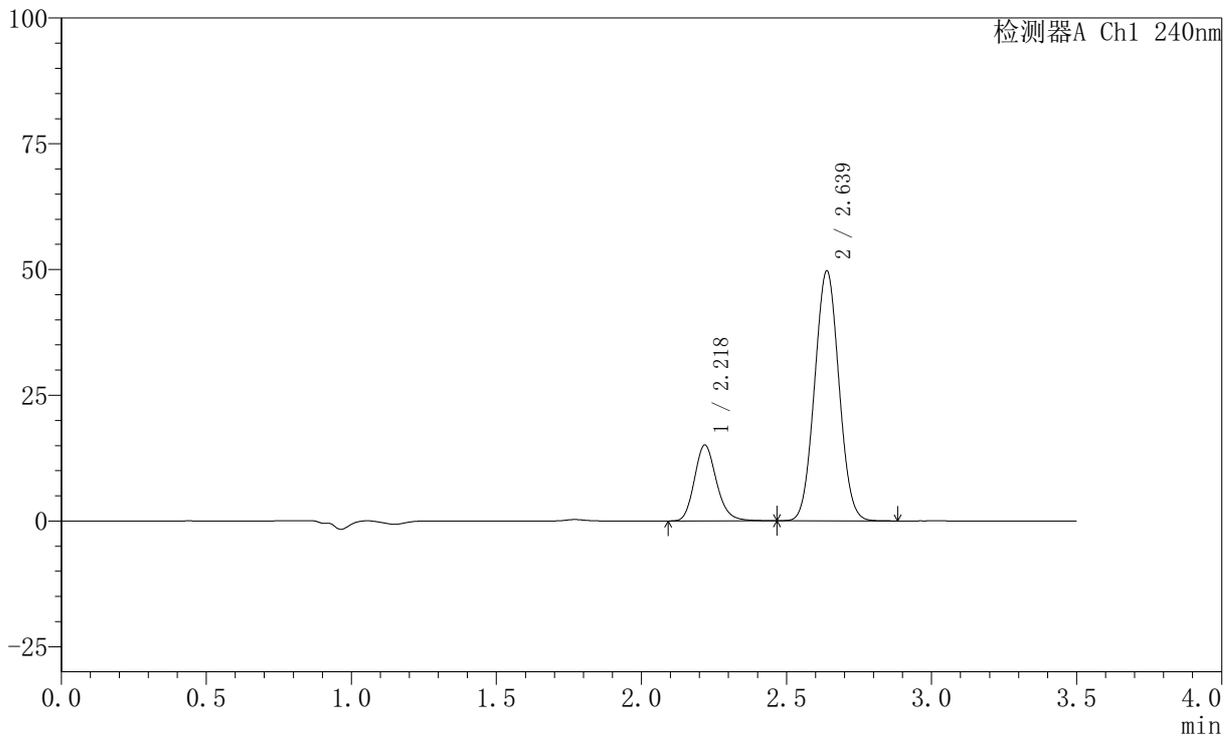
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	55229	10436	19.758	4139	1.177	--
2	2.637	224298	38329	80.242	4623	1.040	2.882
总计		279527	48765	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-277-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

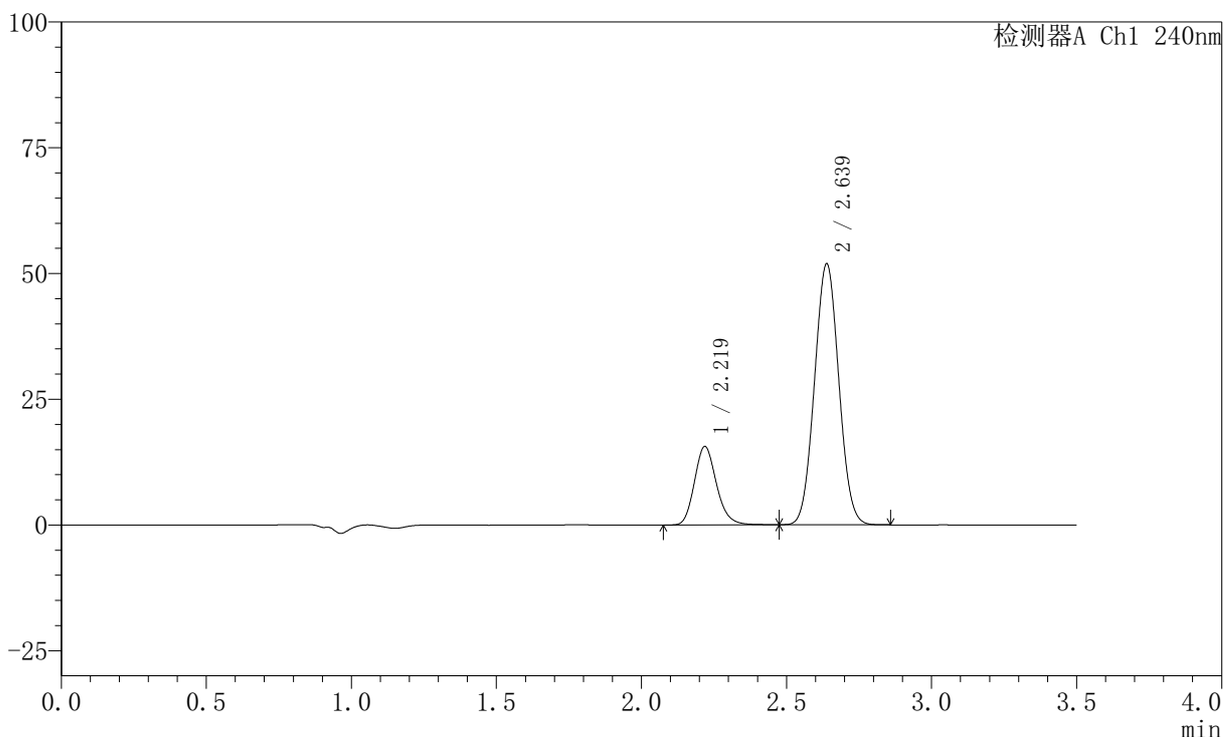
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	79648	15012	21.536	4159	1.175	--
2	2.639	290187	49711	78.464	4641	1.041	2.876
总计		369836	64723	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-278-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

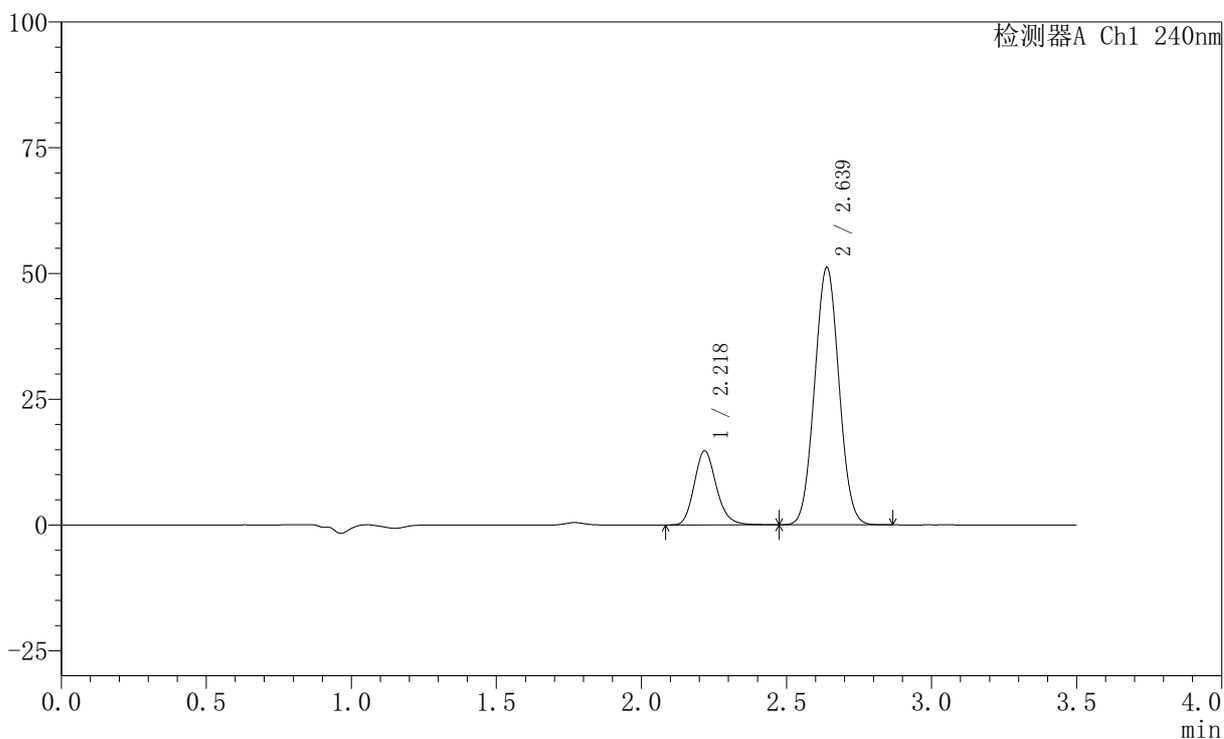
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	82476	15532	21.414	4146	1.173	--
2	2.639	302684	51908	78.586	4647	1.042	2.871
总计		385160	67440	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-279-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:17:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

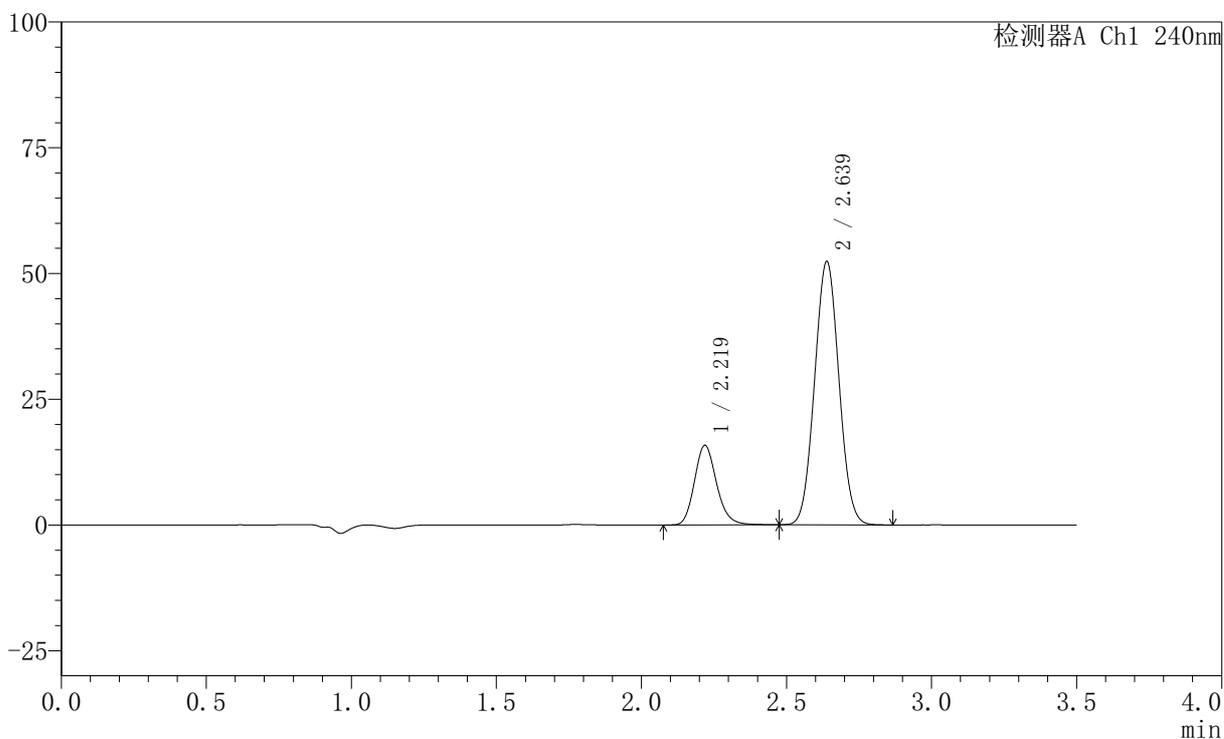
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	78235	14658	20.738	4133	1.178	--
2	2.639	299014	51185	79.262	4629	1.041	2.874
总计		377249	65843	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-280-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:21:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

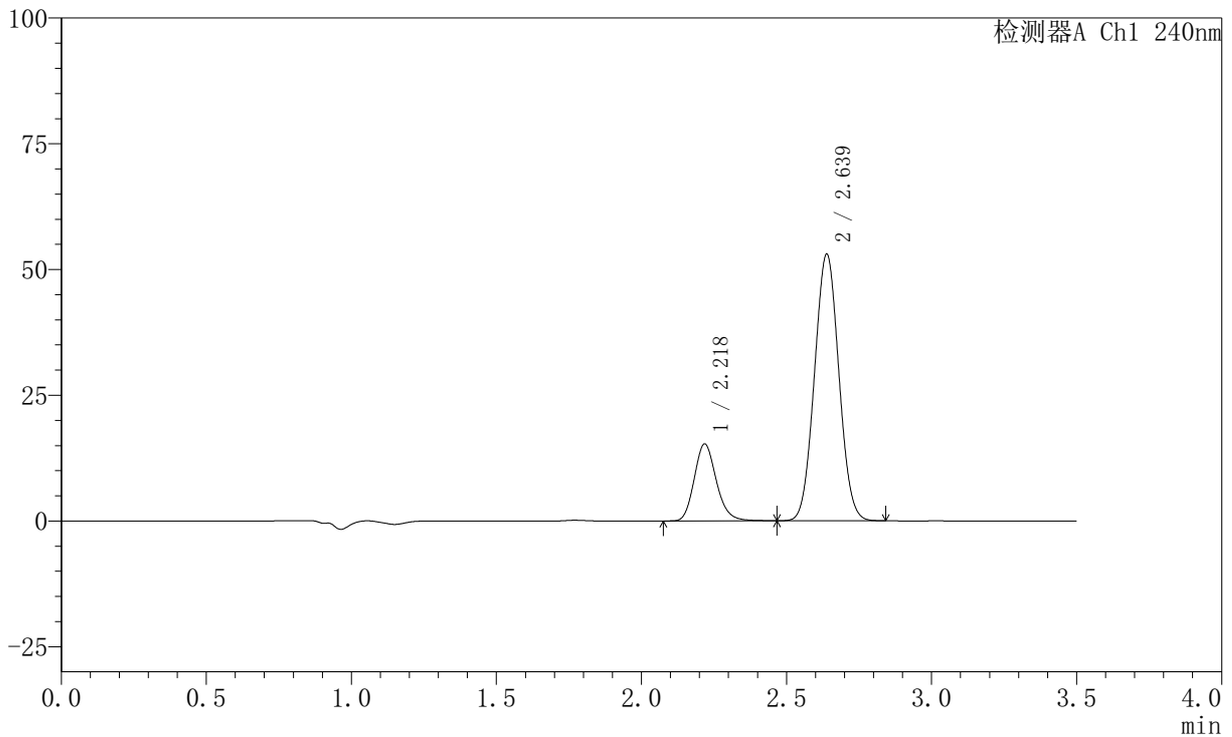
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	84145	15790	21.574	4122	1.171	--
2	2.639	305886	52367	78.426	4635	1.042	2.865
总计		390031	68157	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-281-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:25:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

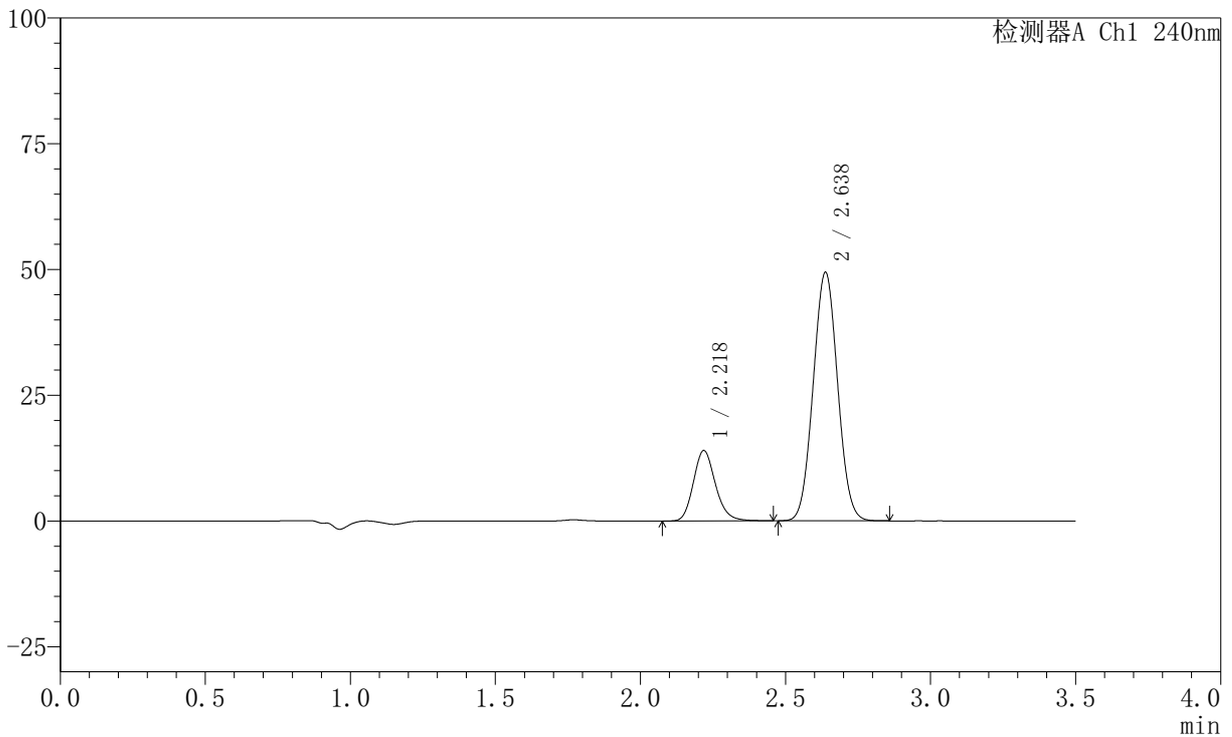
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	81093	15219	20.703	4128	1.174	--
2	2.639	310608	53033	79.297	4604	1.040	2.866
总计		391702	68252	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-282-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:29:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

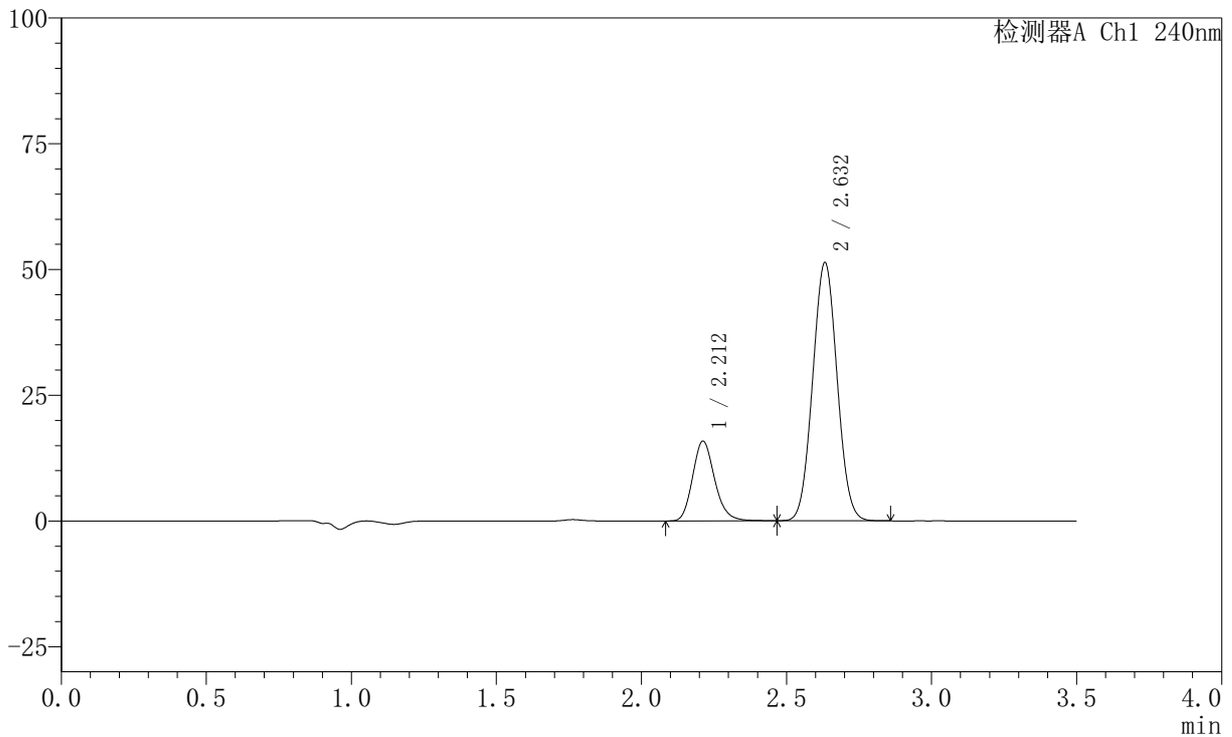
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	73918	13929	20.346	4147	1.172	--
2	2.638	289385	49414	79.654	4601	1.041	2.859
总计		363302	63342	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-283-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 22:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

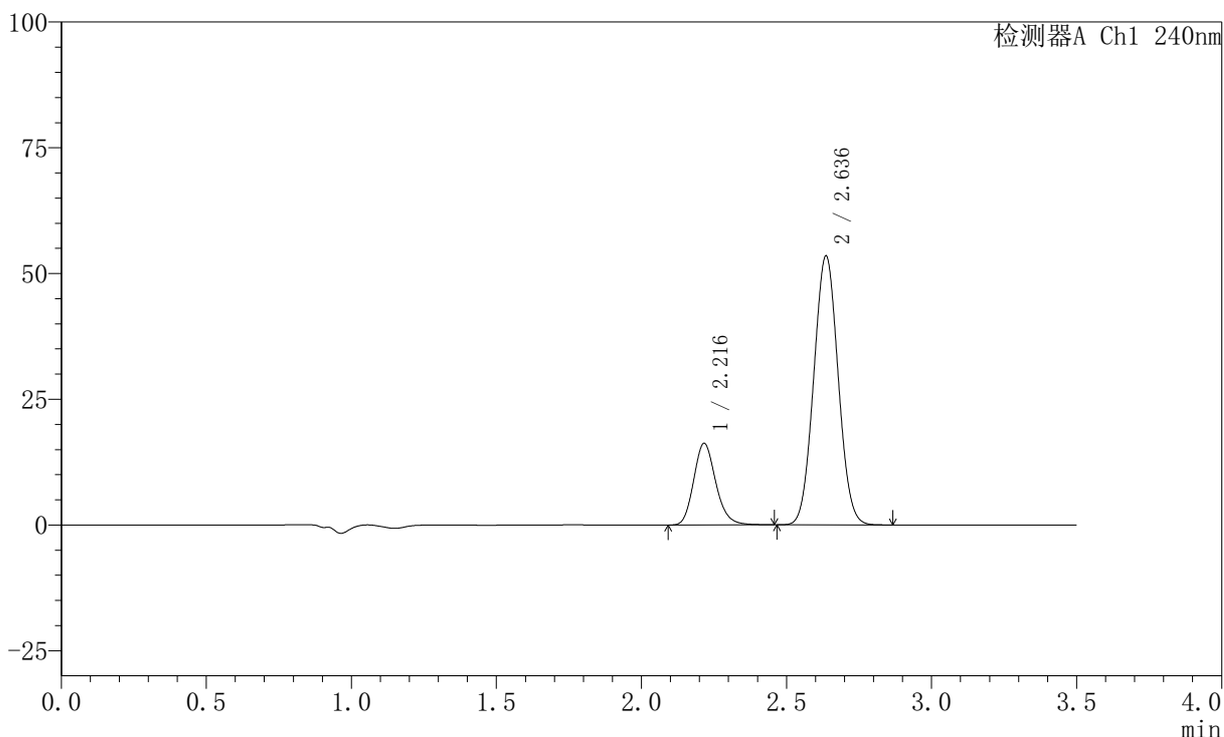
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	84023	15871	21.823	4111	1.176	--
2	2.632	301002	51261	78.177	4581	1.041	2.864
总计		385025	67132	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-284-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:36:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

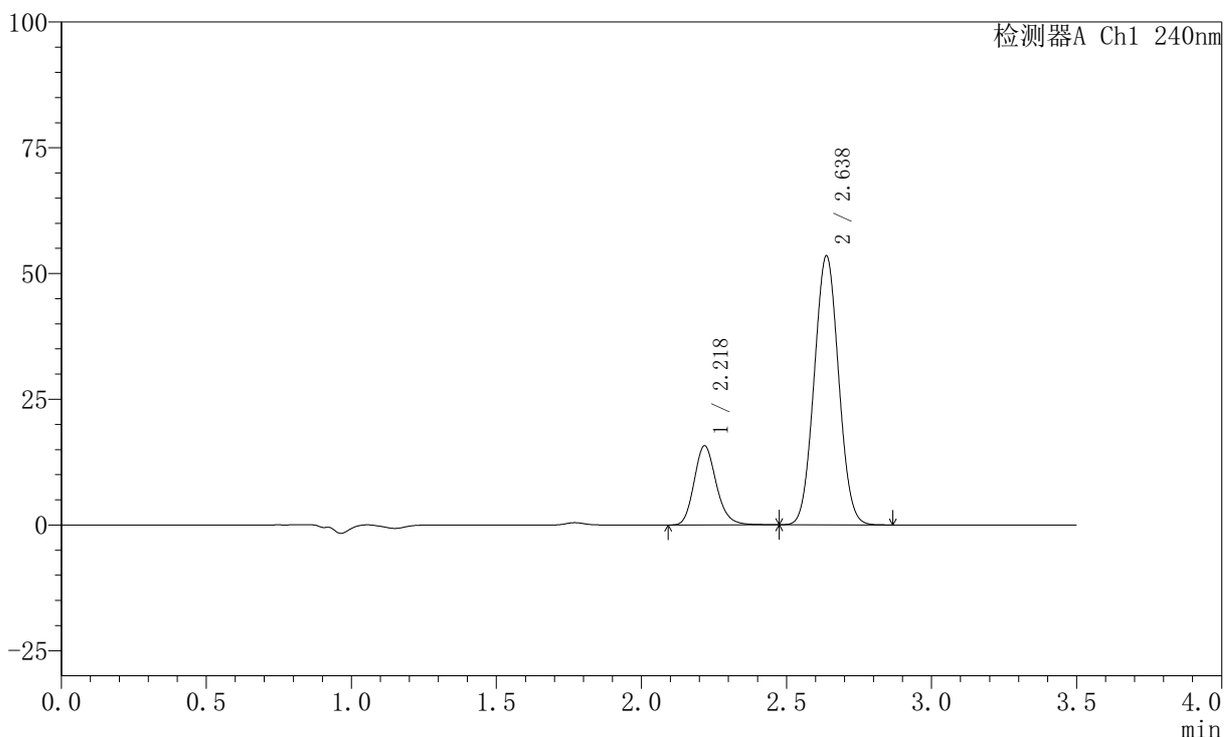
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	85962	16196	21.515	4121	1.172	--
2	2.636	313574	53402	78.485	4585	1.042	2.860
总计		399536	69598	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-285-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:40:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

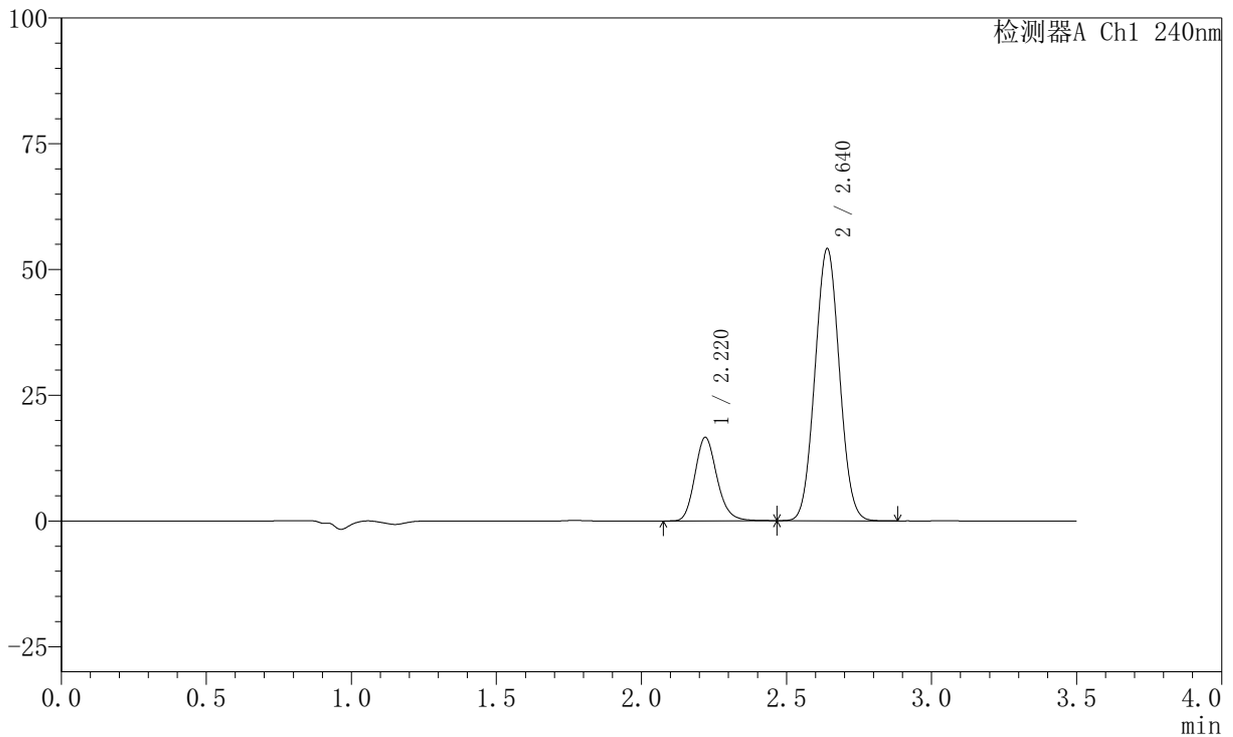
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	83525	15647	21.028	4138	1.174	--
2	2.638	313676	53490	78.972	4589	1.042	2.861
总计		397201	69137	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-286-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:44:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:53:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

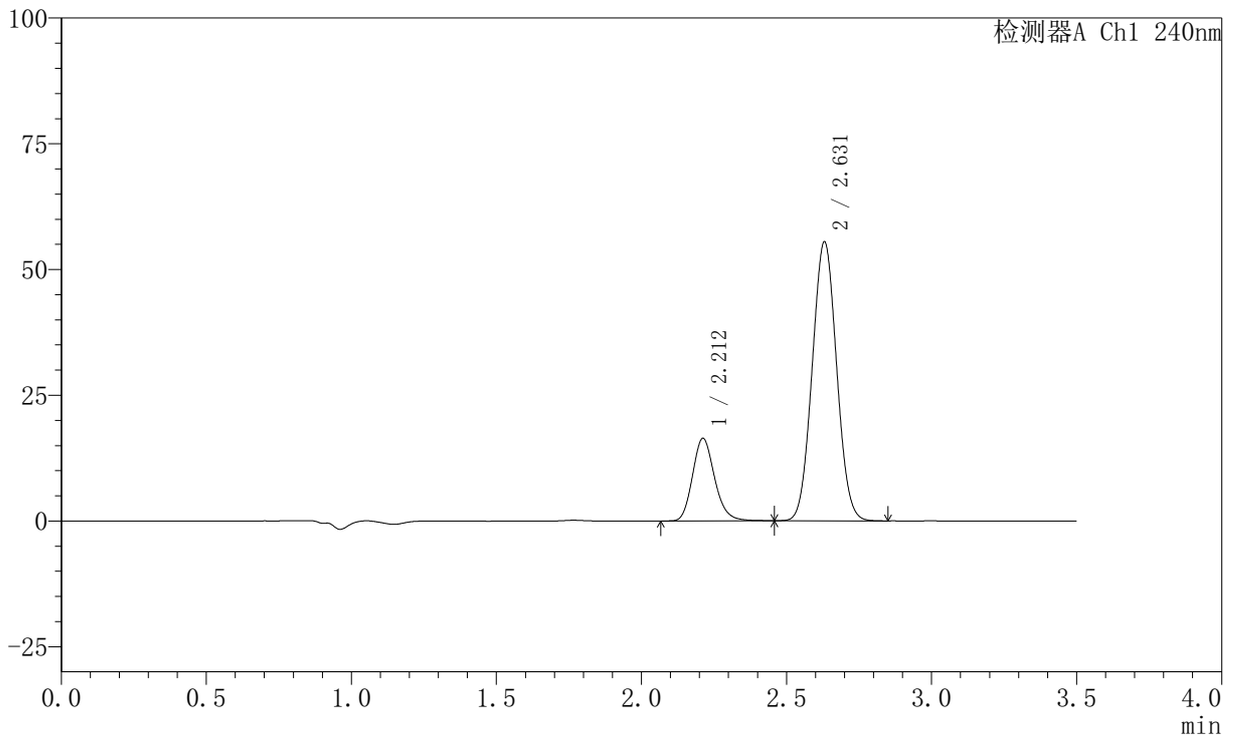
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	87982	16585	21.695	4136	1.172	--
2	2.640	317560	54058	78.305	4597	1.042	2.861
总计		405542	70643	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-287-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:48:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

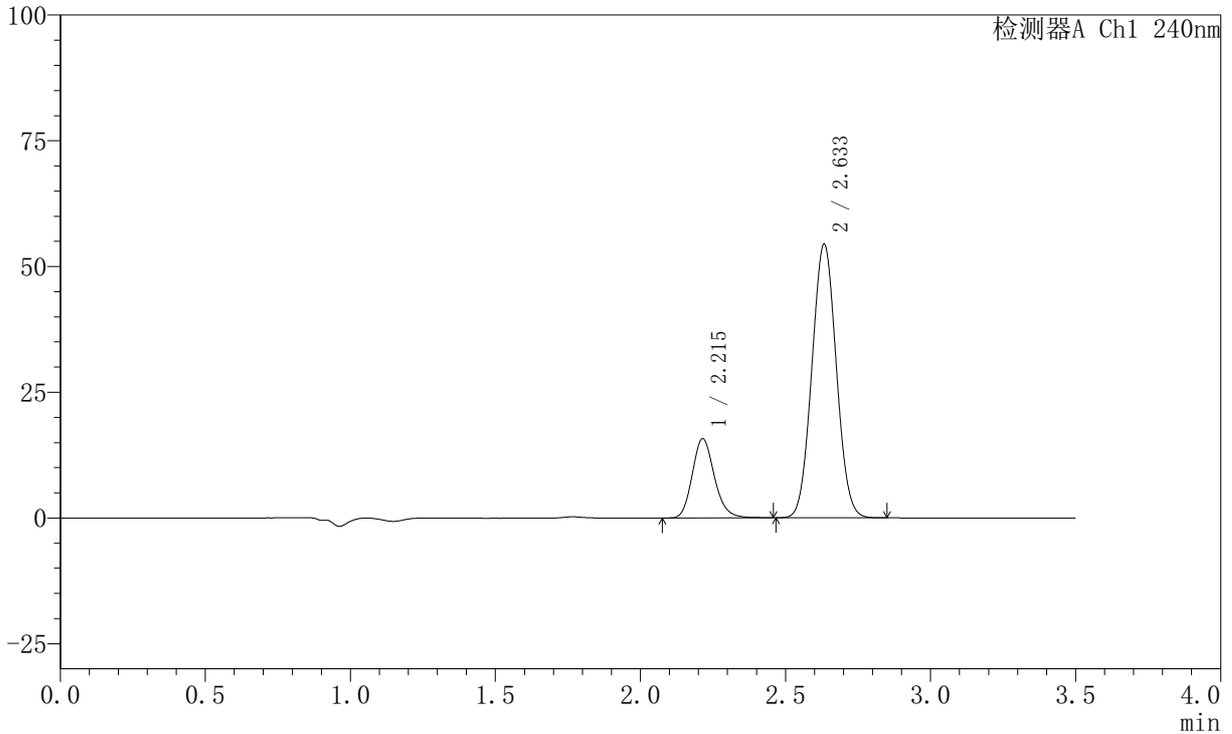
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	86919	16410	21.092	4108	1.171	--
2	2.631	325173	55477	78.908	4572	1.043	2.852
总计		412092	71887	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-288-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

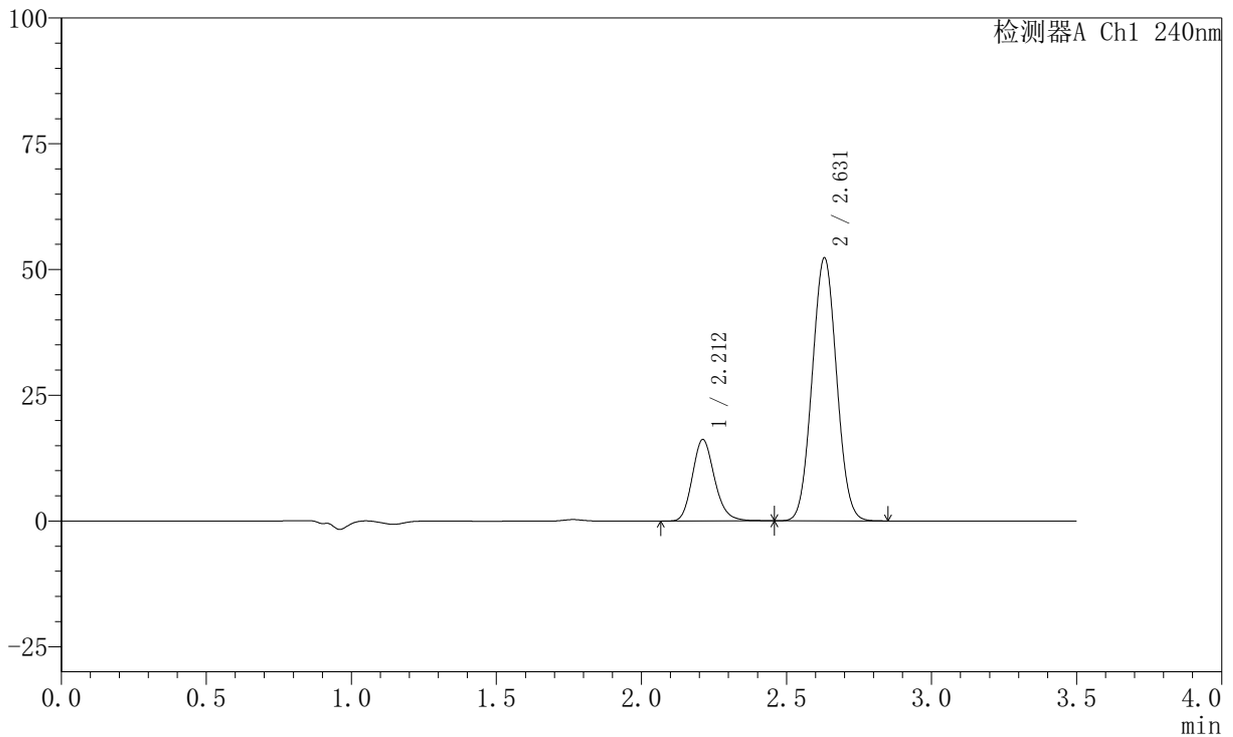
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	83531	15757	20.768	4106	1.169	--
2	2.633	318669	54231	79.232	4586	1.043	2.850
总计		402200	69988	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-289-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 22:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	86177	16180	21.940	4071	1.171	--
2	2.631	306604	52299	78.060	4567	1.042	2.848
总计		392781	68479	100.000			



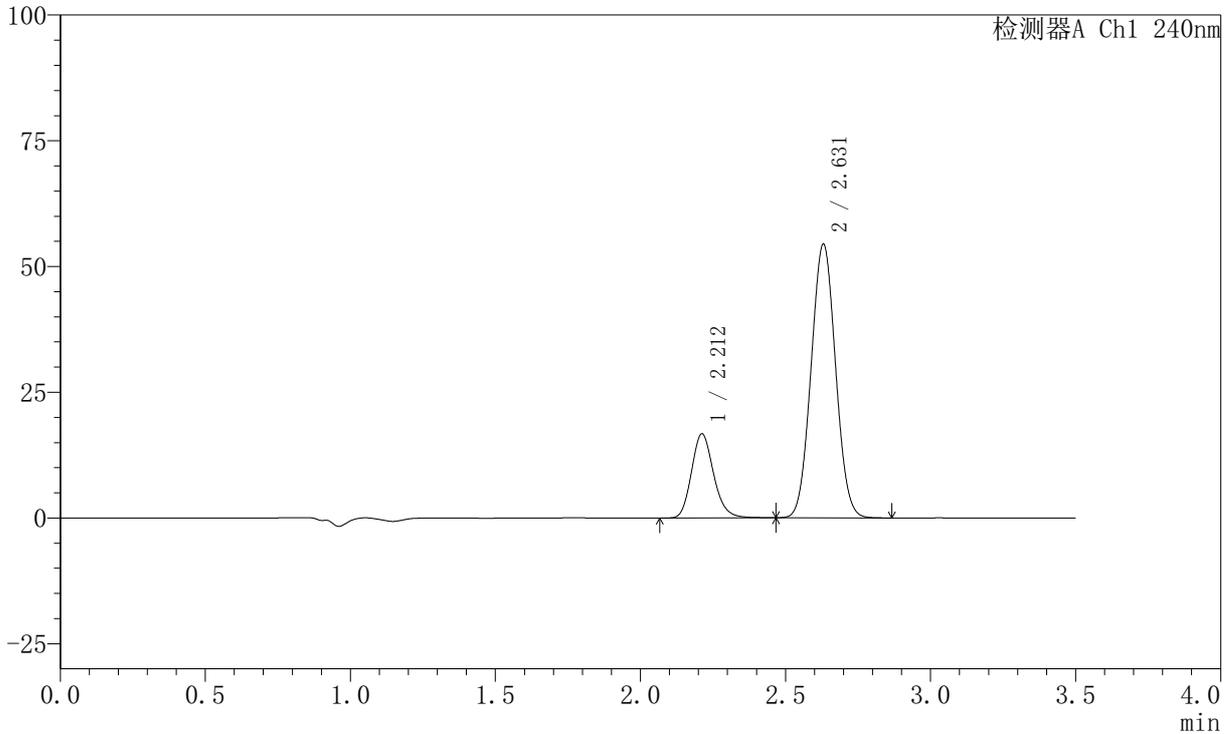
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-290-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

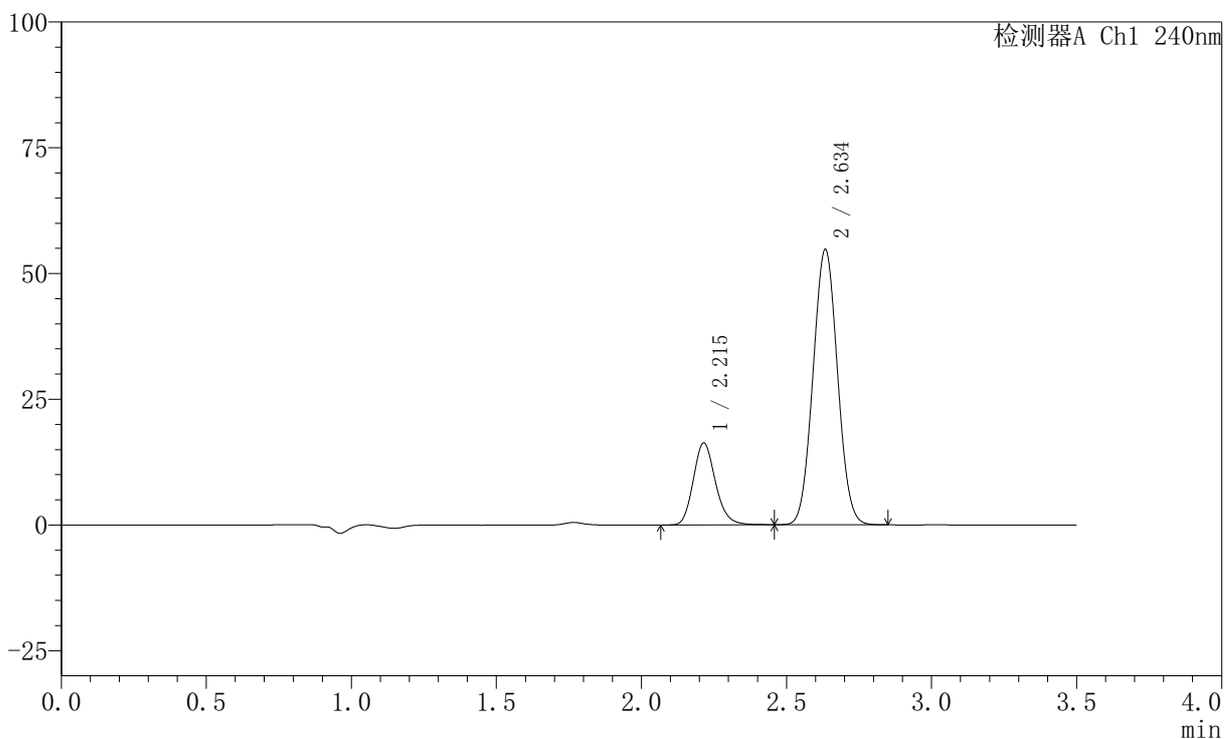
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	88772	16724	21.741	4094	1.172	--
2	2.631	319543	54433	78.259	4557	1.041	2.846
总计		408315	71157	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-291-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 23:04:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

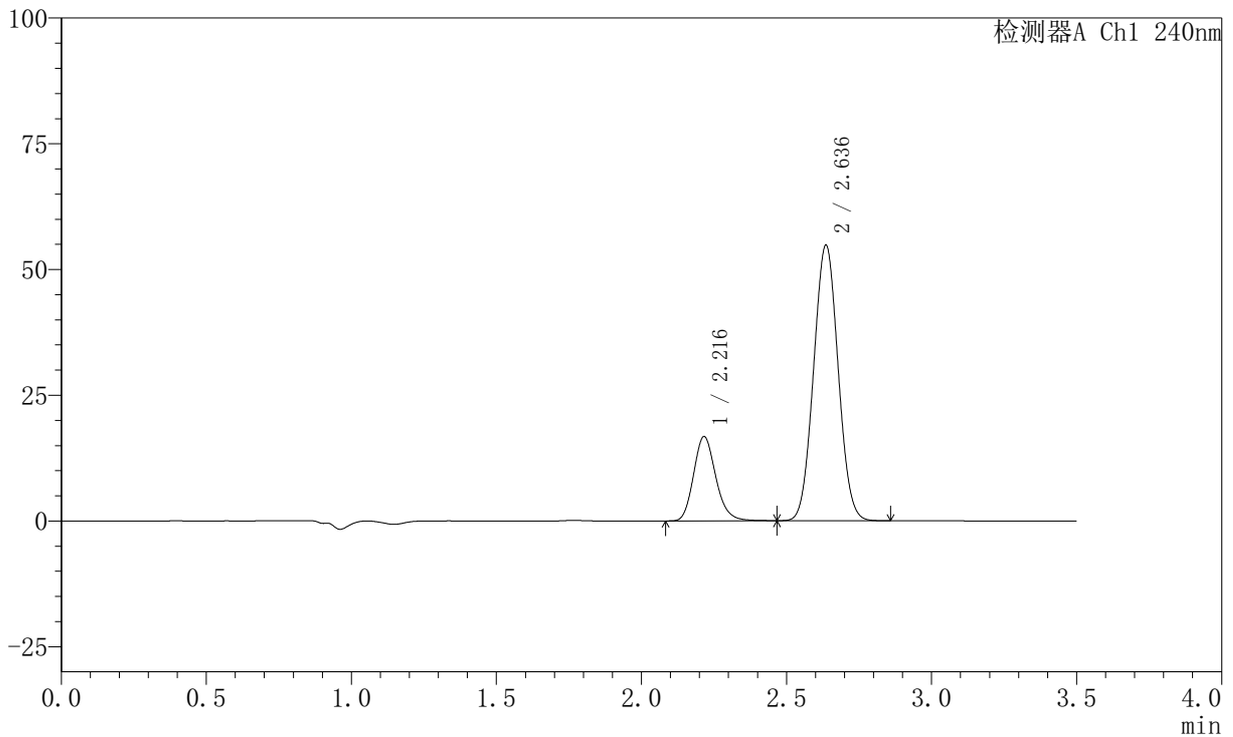
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	86565	16289	21.215	4086	1.172	--
2	2.634	321478	54504	78.785	4565	1.042	2.846
总计		408043	70793	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-292-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 23:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	89270	16730	21.665	4085	1.173	--
2	2.636	322782	54718	78.335	4548	1.041	2.848
总计		412052	71447	100.000			



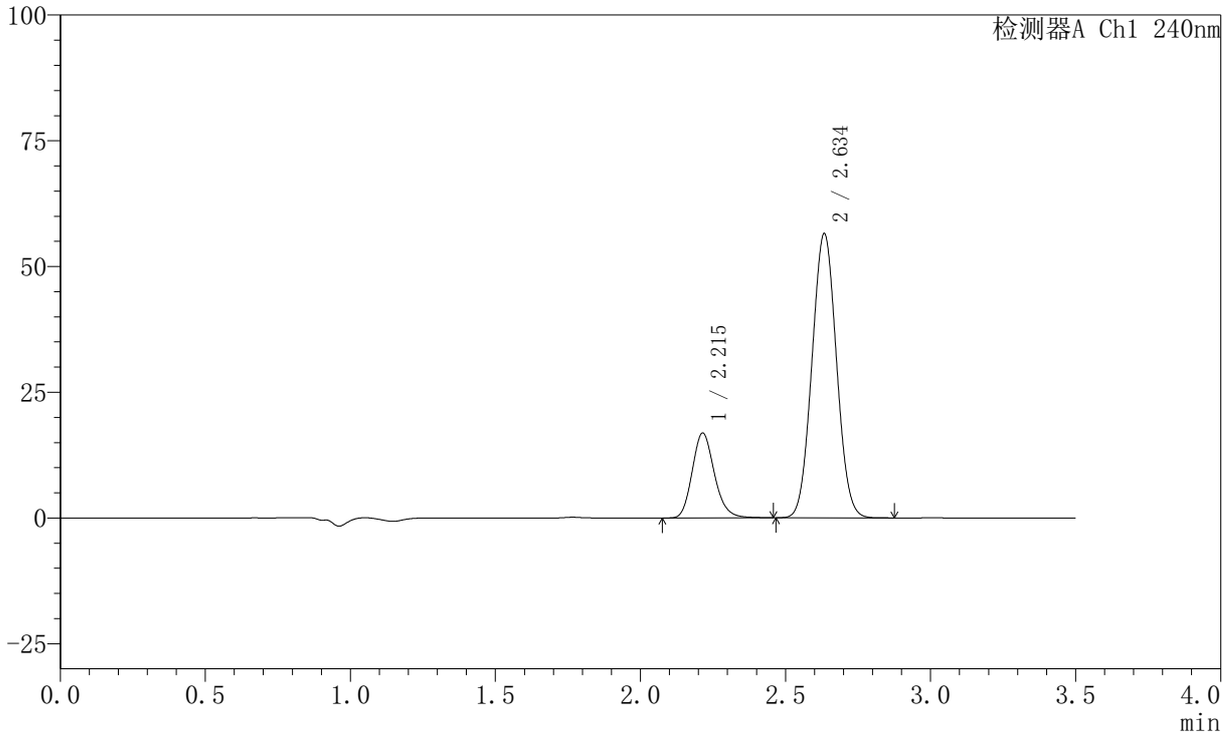
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-293-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

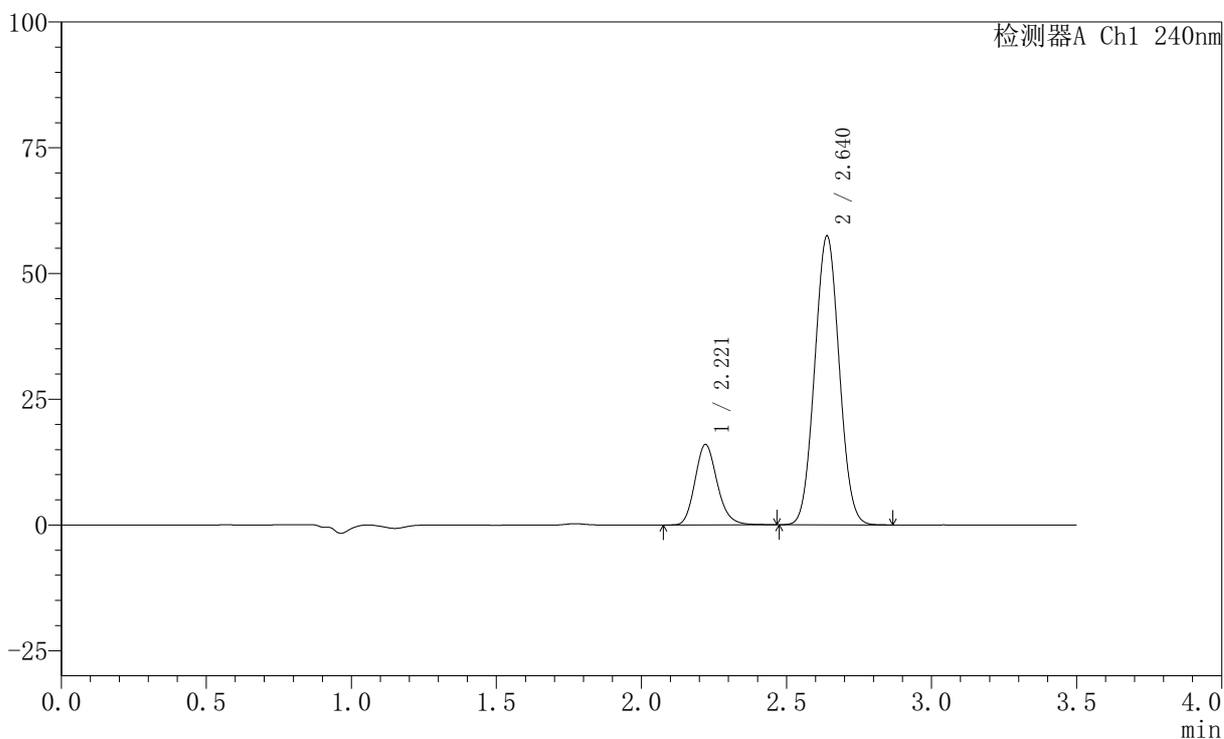
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89659	16860	21.235	4073	1.170	--
2	2.634	332569	56282	78.765	4541	1.042	2.840
总计		422229	73142	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-294-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 23:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

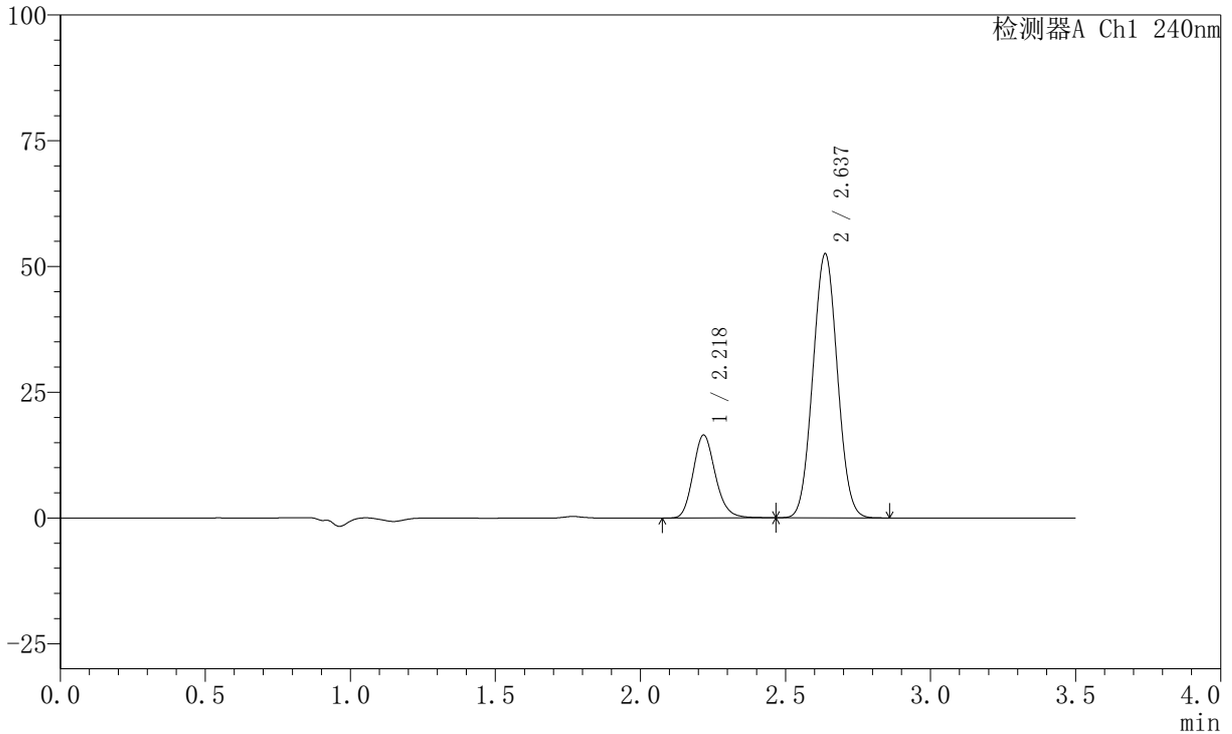
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	85182	15999	20.136	4091	1.171	--
2	2.640	337858	57425	79.864	4570	1.042	2.839
总计		423040	73424	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-295-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 23:19:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

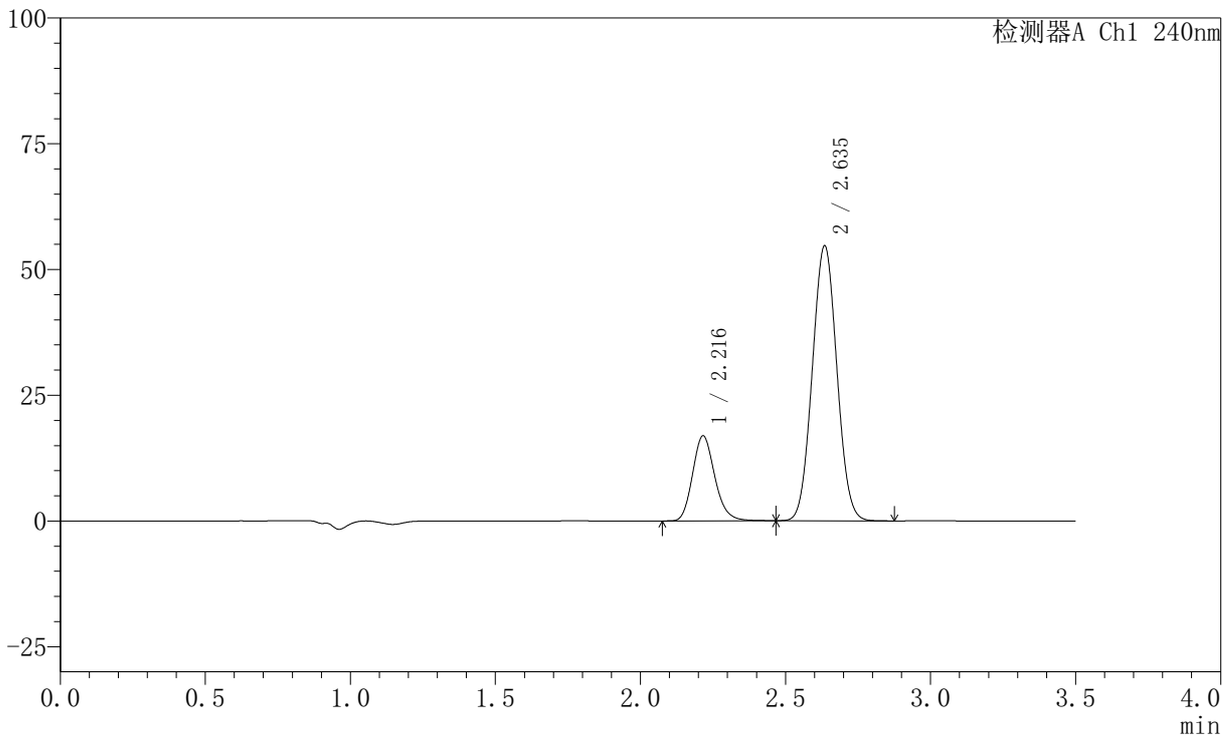
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87831	16380	22.145	4070	1.169	--
2	2.637	308778	52475	77.855	4557	1.041	2.838
总计		396609	68855	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-296-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 23:23:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

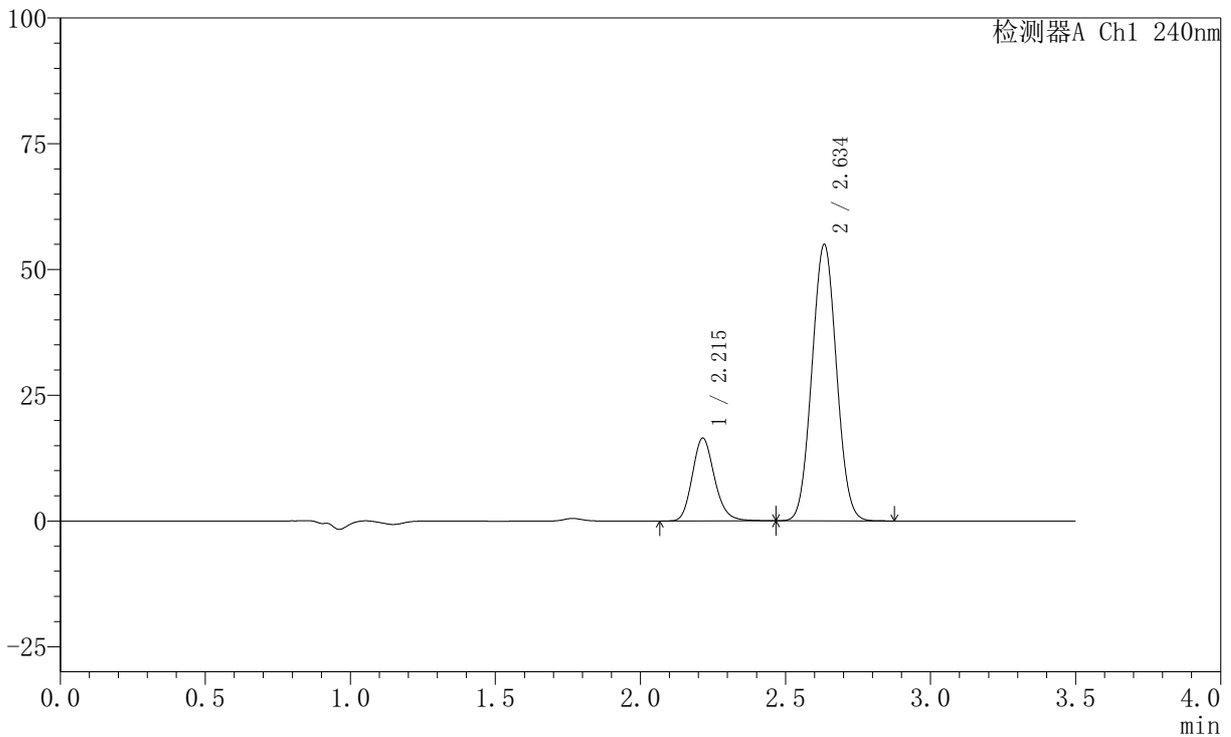
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	90025	16876	21.840	4076	1.172	--
2	2.635	322182	54479	78.160	4539	1.042	2.839
总计		412208	71355	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-297-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 23:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	87738	16468	21.312	4073	1.169	--
2	2.634	323941	54743	78.688	4525	1.042	2.835
总计		411679	71211	100.000			



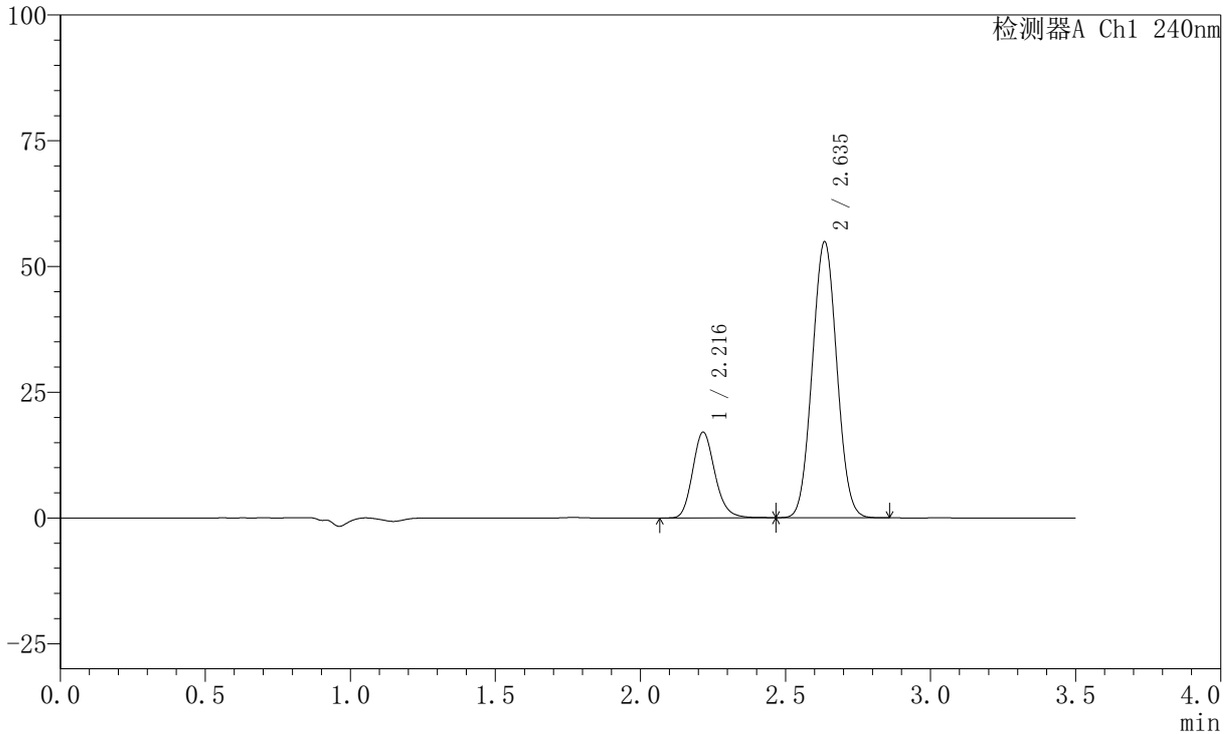
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-298-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	90924	17002	21.942	4068	1.170	--
2	2.635	323451	54673	78.058	4535	1.042	2.834
总计		414375	71675	100.000			



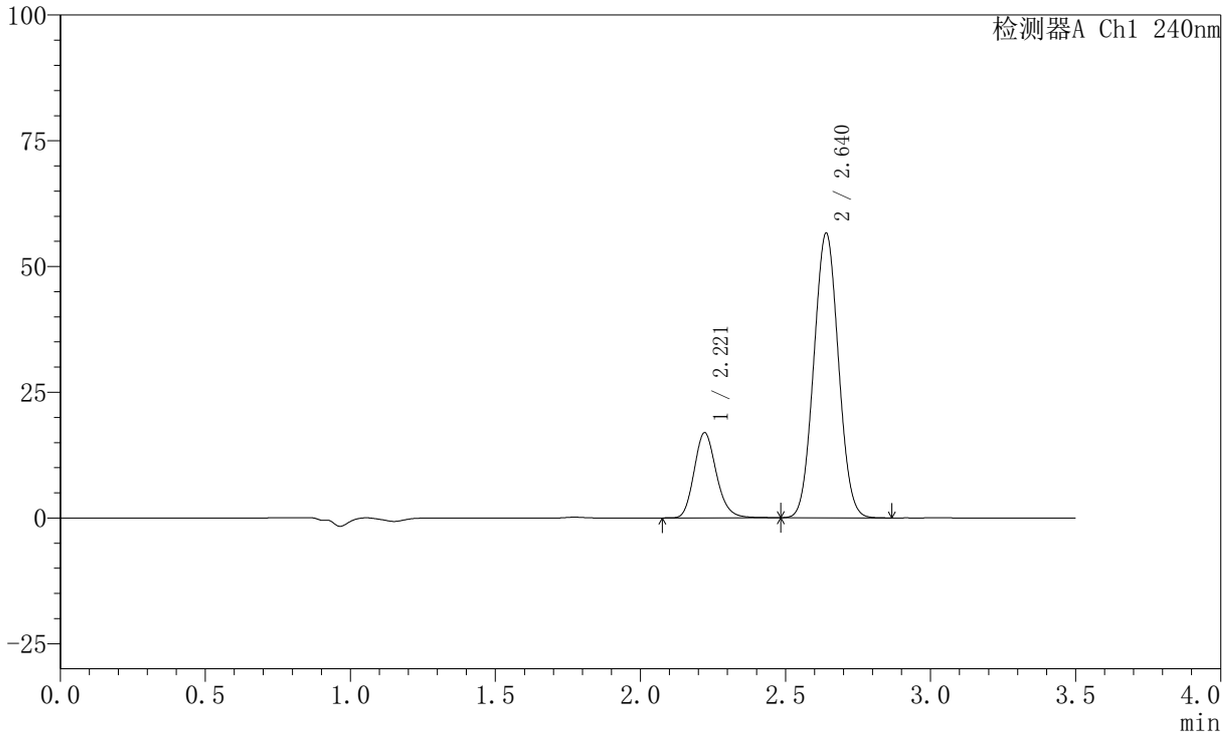
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-299-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

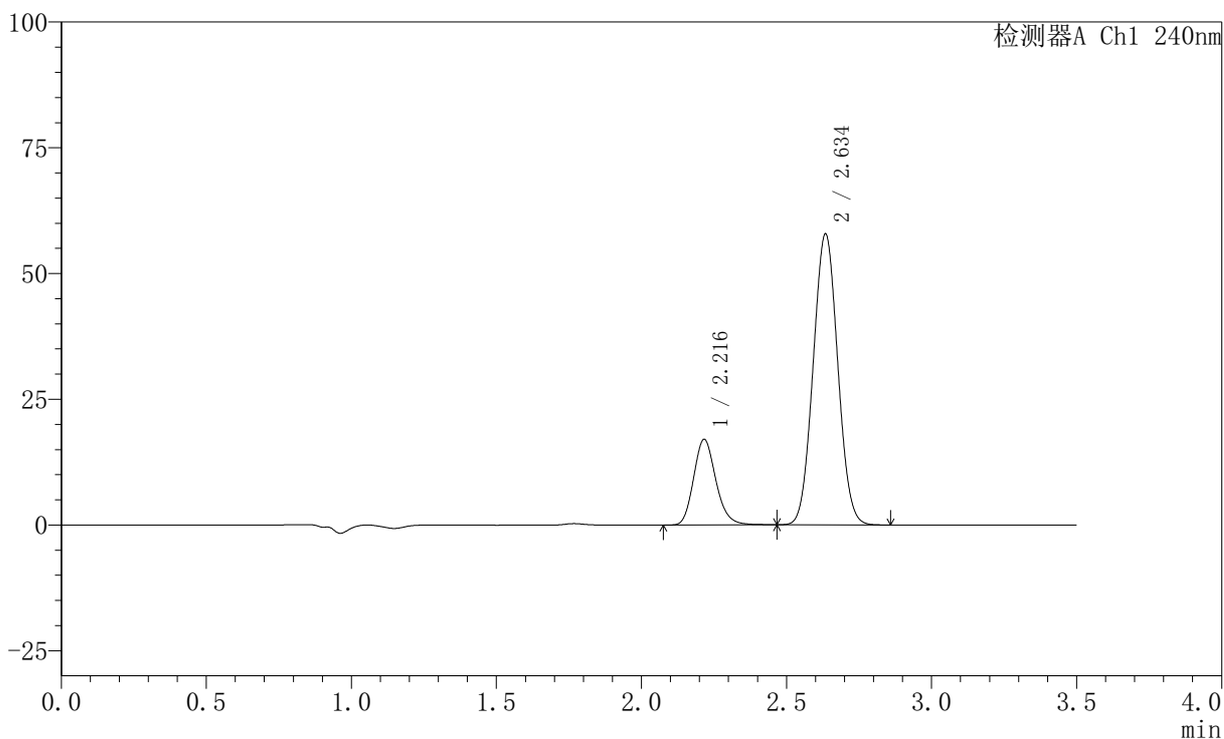
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	90357	16945	21.269	4073	1.169	--
2	2.640	334465	56552	78.731	4529	1.042	2.829
总计		424823	73497	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-300-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 23:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:54:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

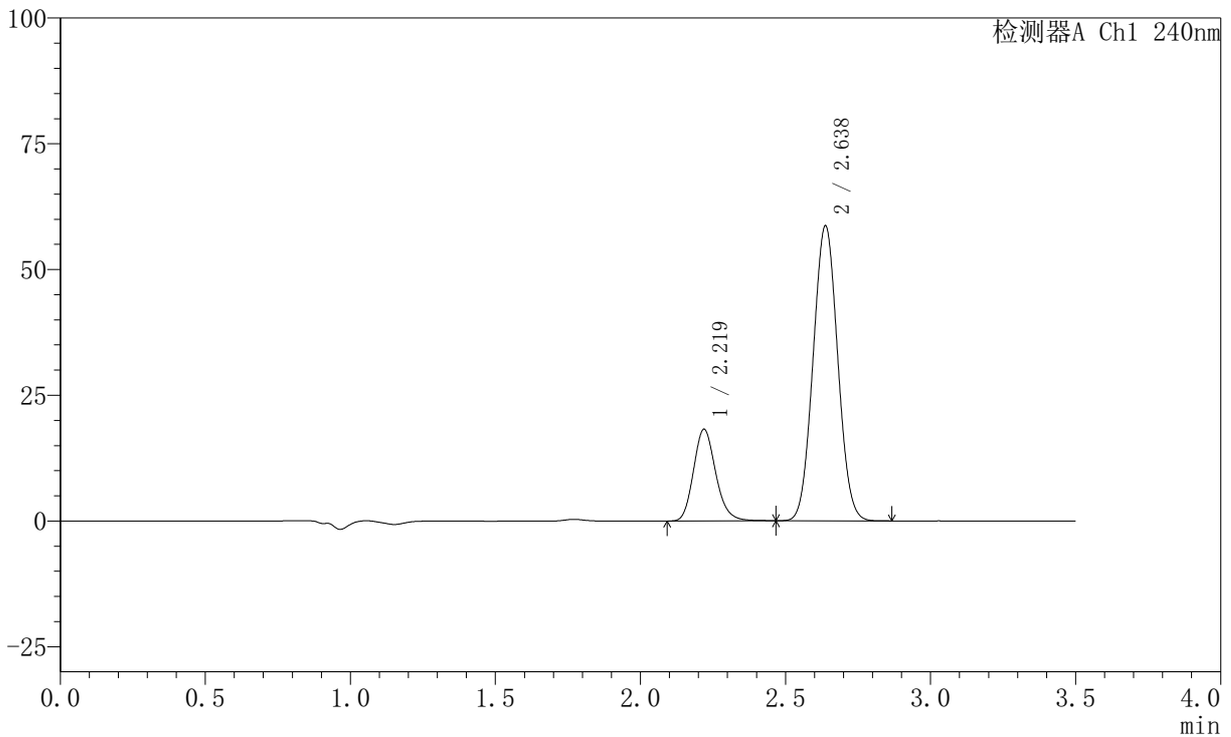
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	90873	16983	21.024	4062	1.173	--
2	2.634	341369	57583	78.976	4524	1.042	2.829
总计		432242	74567	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-301-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 23:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/26 08:54:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

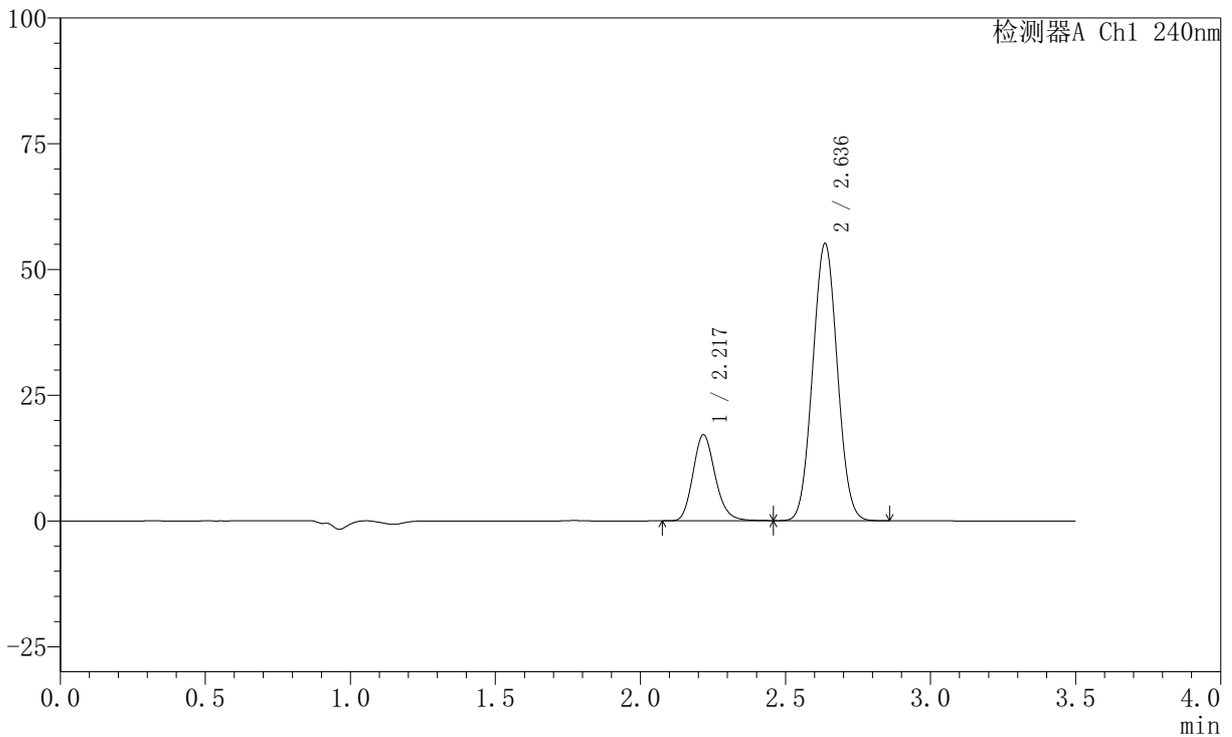
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	97273	18198	21.917	4077	1.169	--
2	2.638	346562	58658	78.083	4520	1.043	2.829
总计		443836	76856	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-302-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 23:46:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

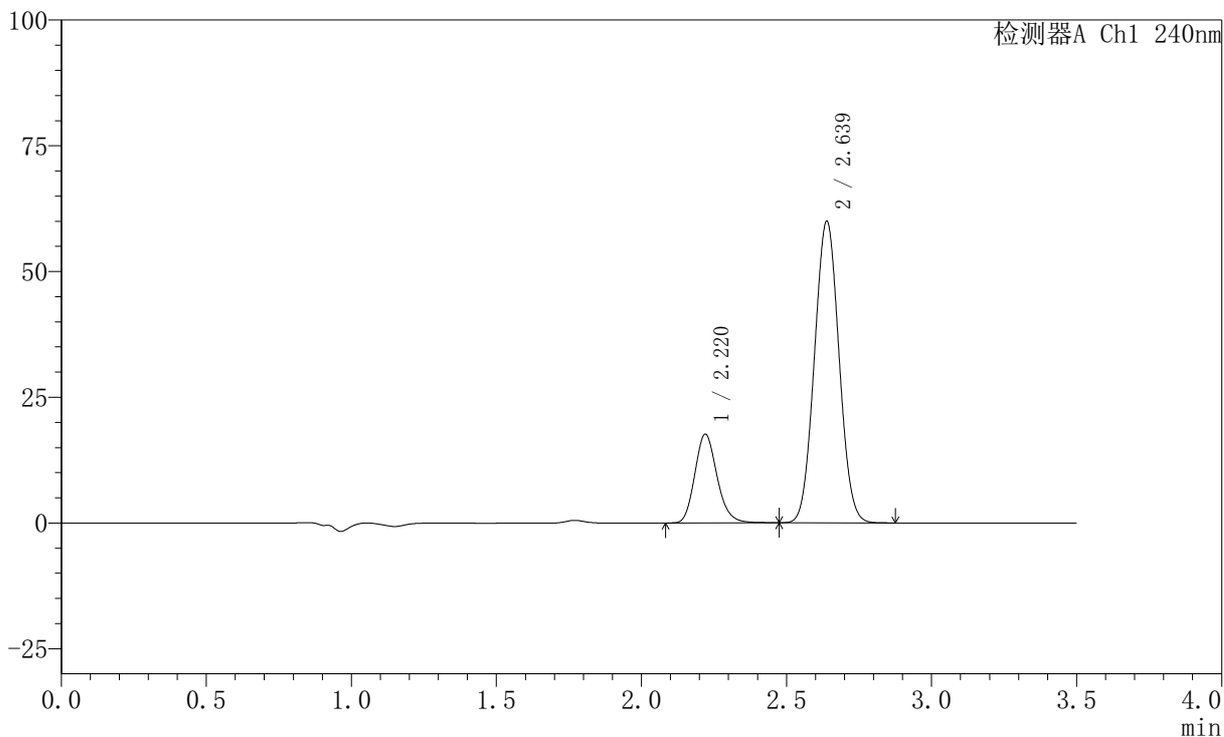
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	91223	17010	21.869	4068	1.173	--
2	2.636	325909	55073	78.131	4512	1.041	2.832
总计		417132	72083	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-303-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 23:50:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:54:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

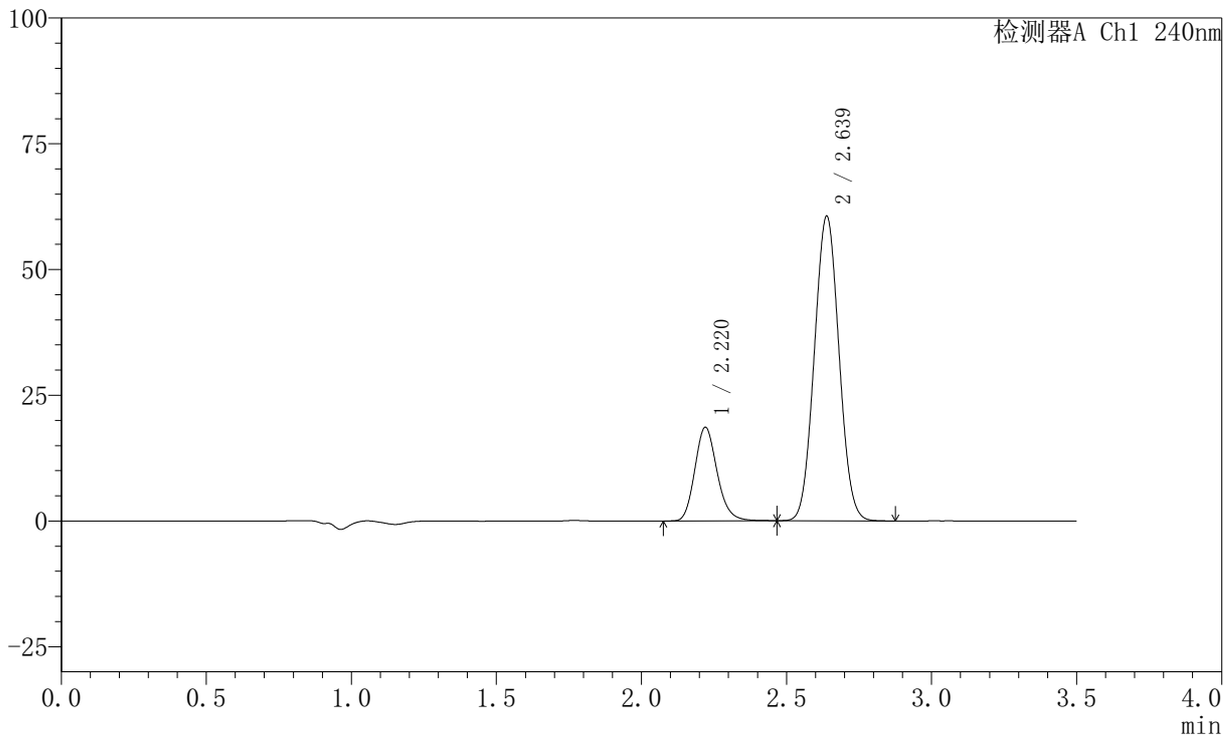
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	94271	17649	21.023	4066	1.169	--
2	2.639	354147	59976	78.977	4531	1.042	2.828
总计		448418	77625	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-304-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/24 23:54:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:54:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	99442	18607	21.702	4062	1.170	--
2	2.639	358768	60587	78.298	4499	1.043	2.819
总计		458209	79194	100.000			



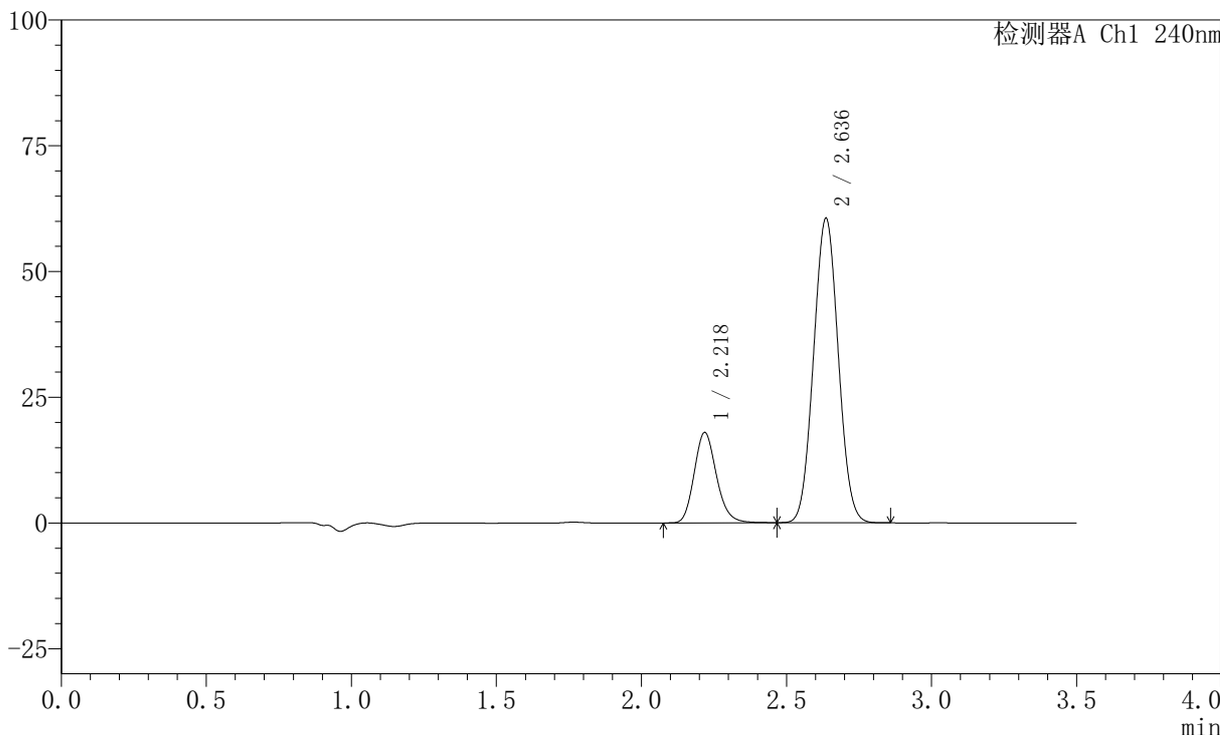
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-305-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/24 23:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

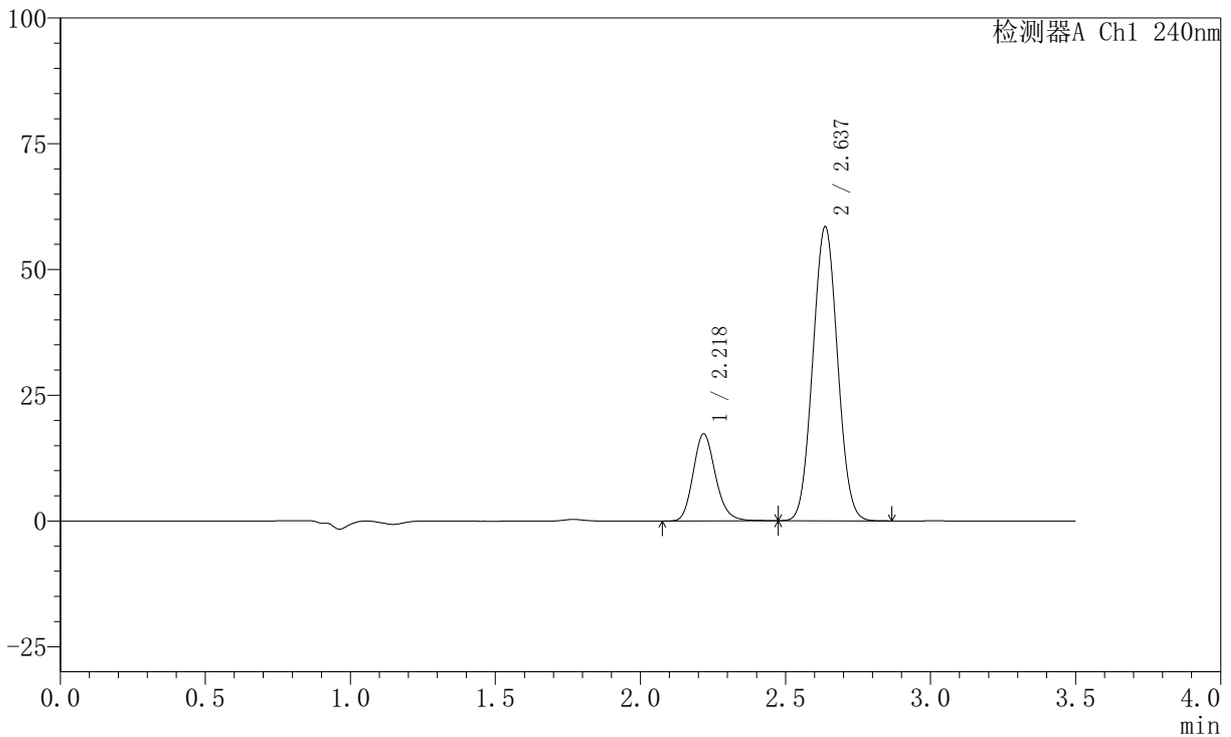
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	96068	17882	21.117	4049	1.169	--
2	2.636	358857	60463	78.883	4483	1.042	2.815
总计		454925	78344	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-306-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/25 00:02:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:54:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

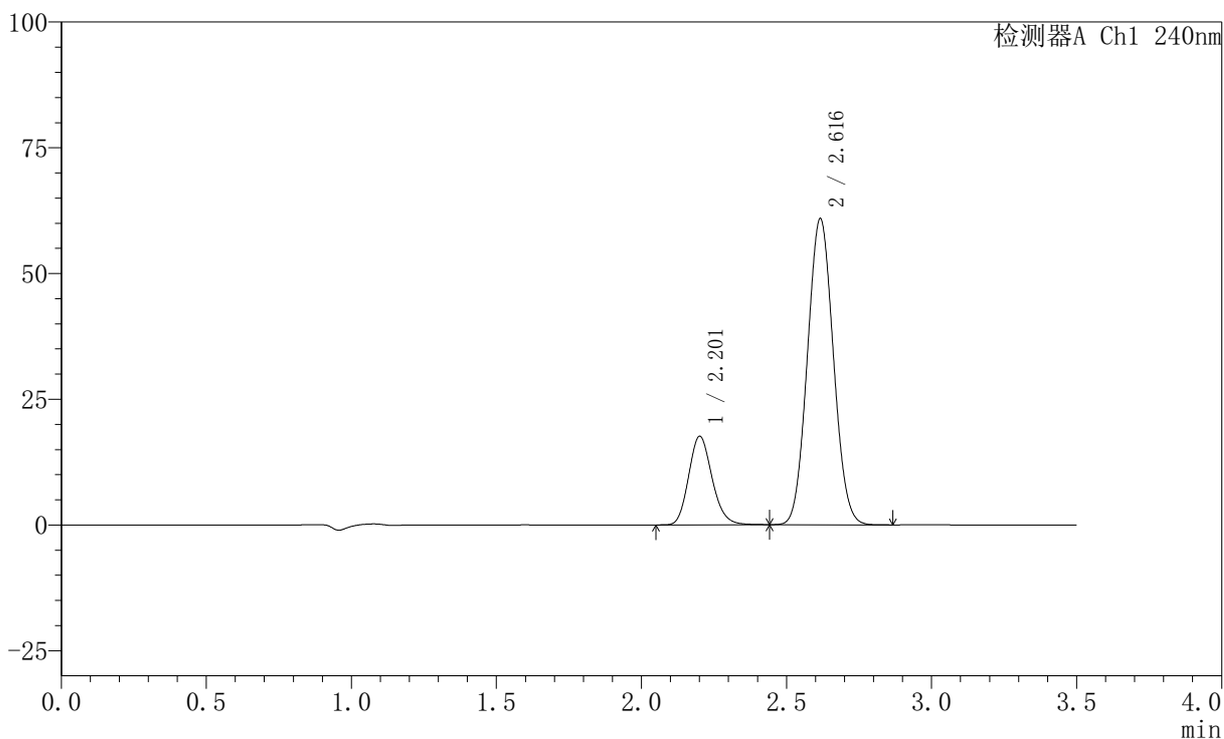
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92763	17222	21.103	4028	1.170	--
2	2.637	346801	58441	78.897	4481	1.042	2.818
总计		439564	75663	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-307-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/25 00:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:54:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	99004	17518	20.692	3574	1.165	--
2	2.616	379467	60716	79.308	3992	1.060	2.657
总计		478471	78234	100.000			



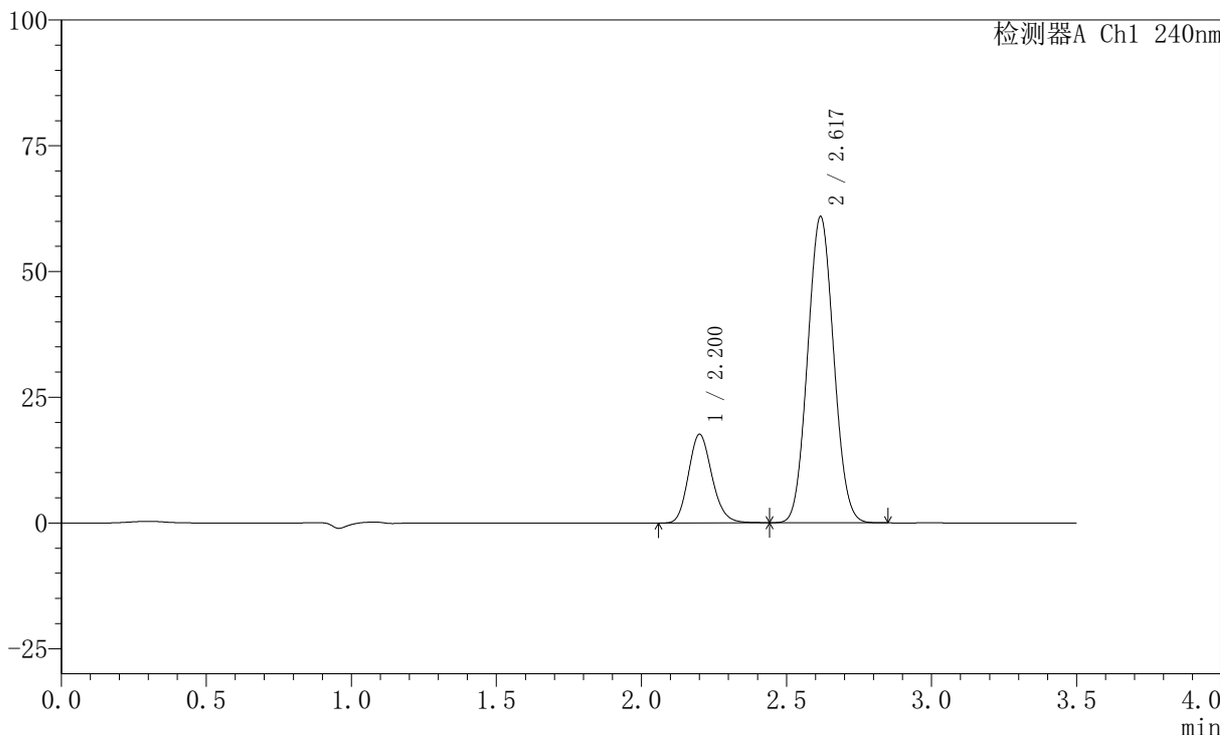
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-19/3-308-2 - zzp-24082102p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240824-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/25 00:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/26 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	99325	17557	20.697	3550	1.161	--
2	2.617	380577	60602	79.303	3971	1.059	2.658
总计		479901	78158	100.000			