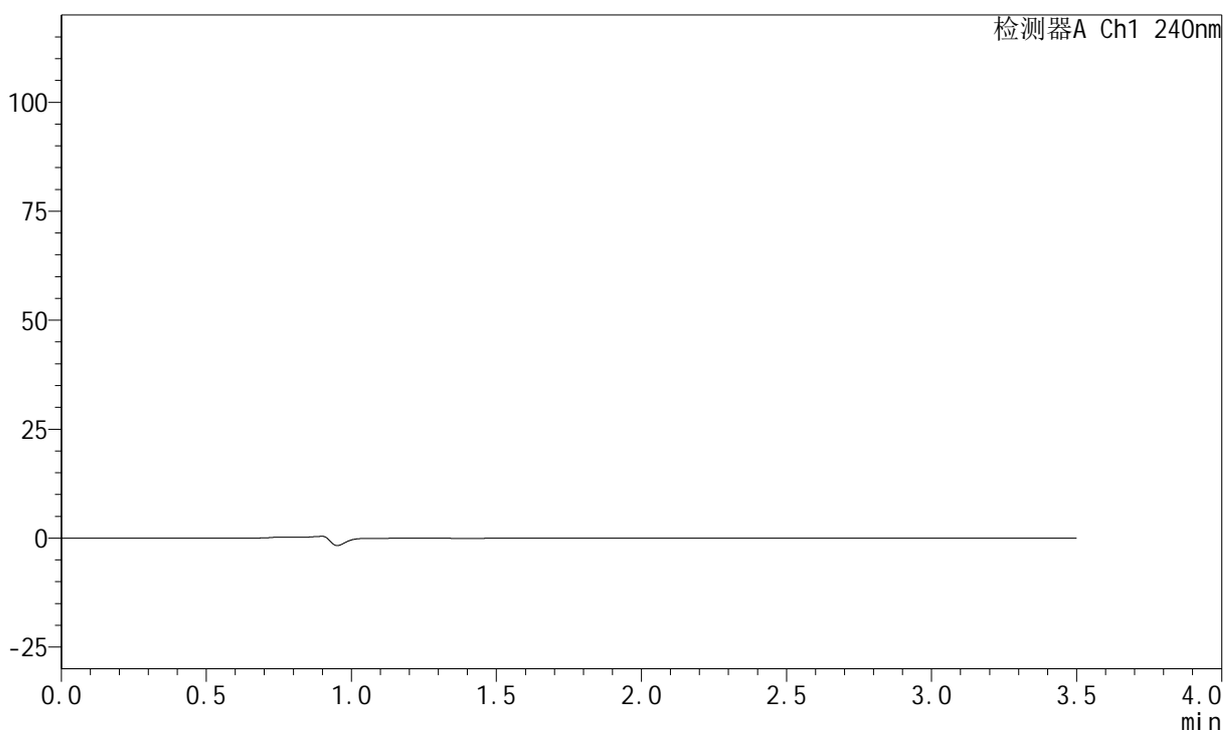


<样品信息>

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 - 26-8/26-606-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:03:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:52:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

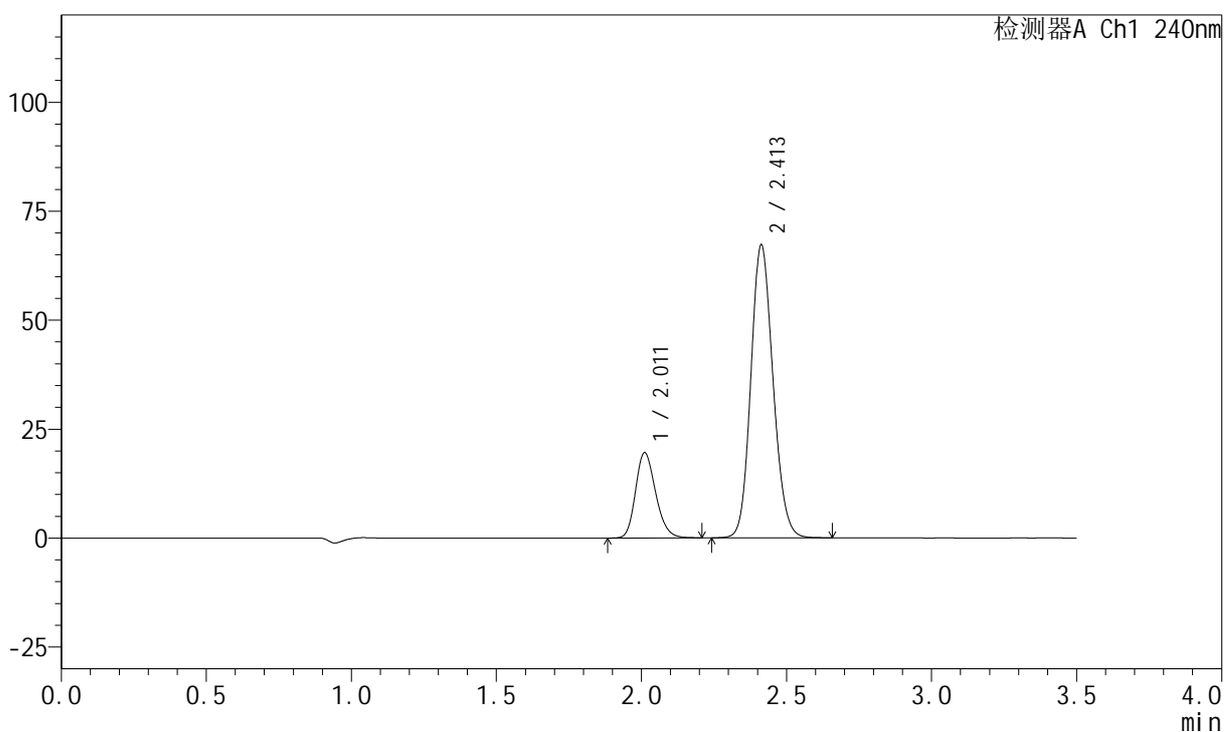
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 26-8/26-607-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:07:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:52:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

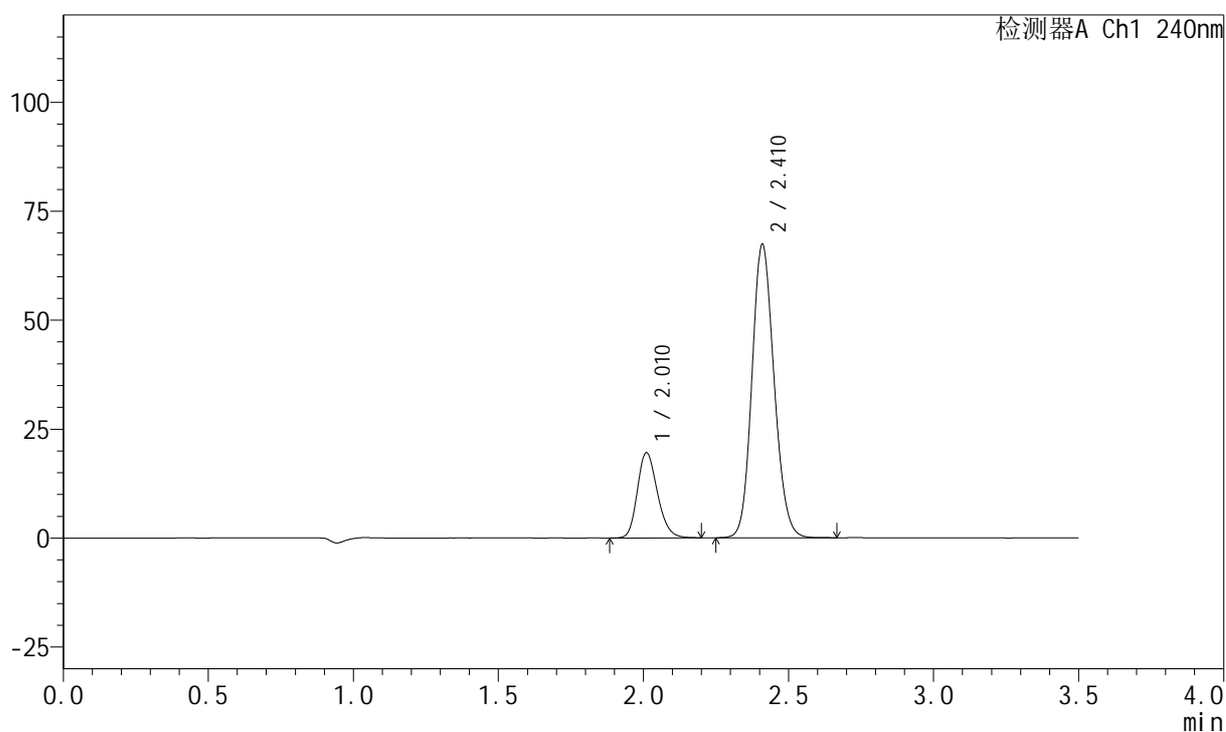
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	93825	19510	20.851	4101	1.210	--
2	2.413	356146	67203	79.149	4805	1.137	3.034
总计		449971	86713	100.000			

<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 - 26-8/26-608-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:10:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/12 09:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

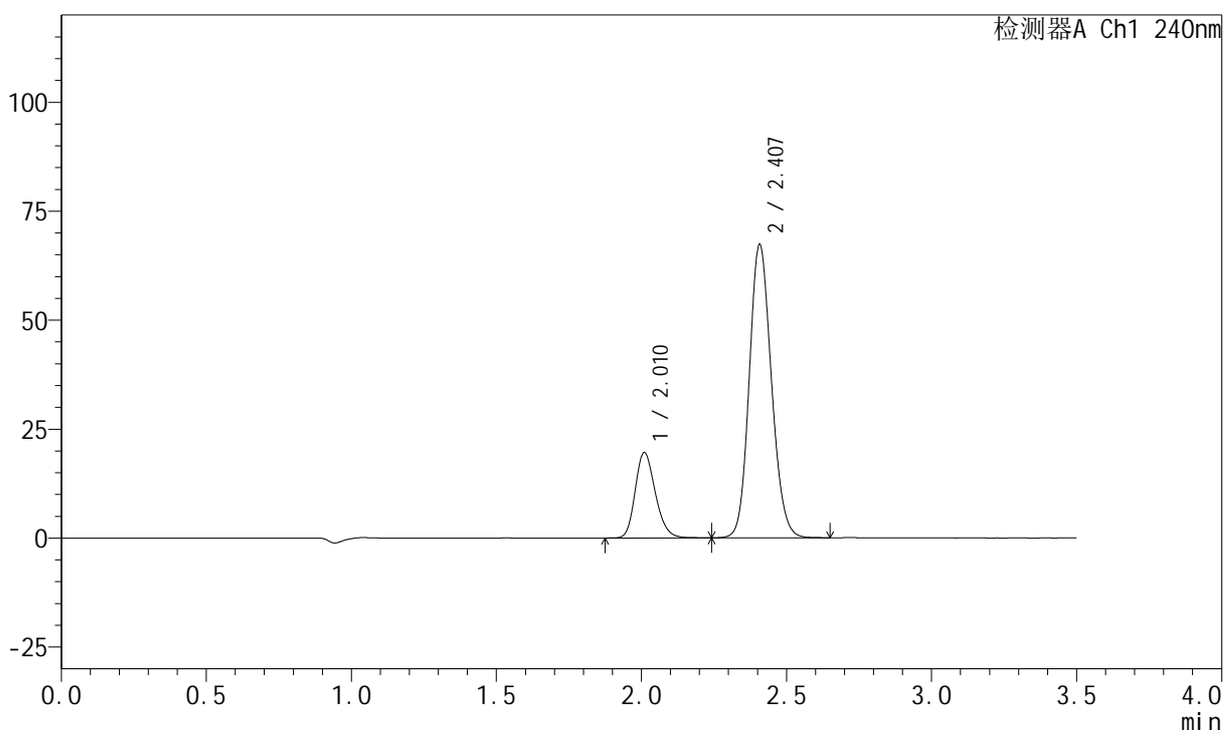
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	93680	19463	20.821	4100	1.210	--
2	2.410	356256	66910	79.179	4802	1.138	3.018
总计		449936	86373	100.000			

<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 - 26-8/26-609-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:14:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:52:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

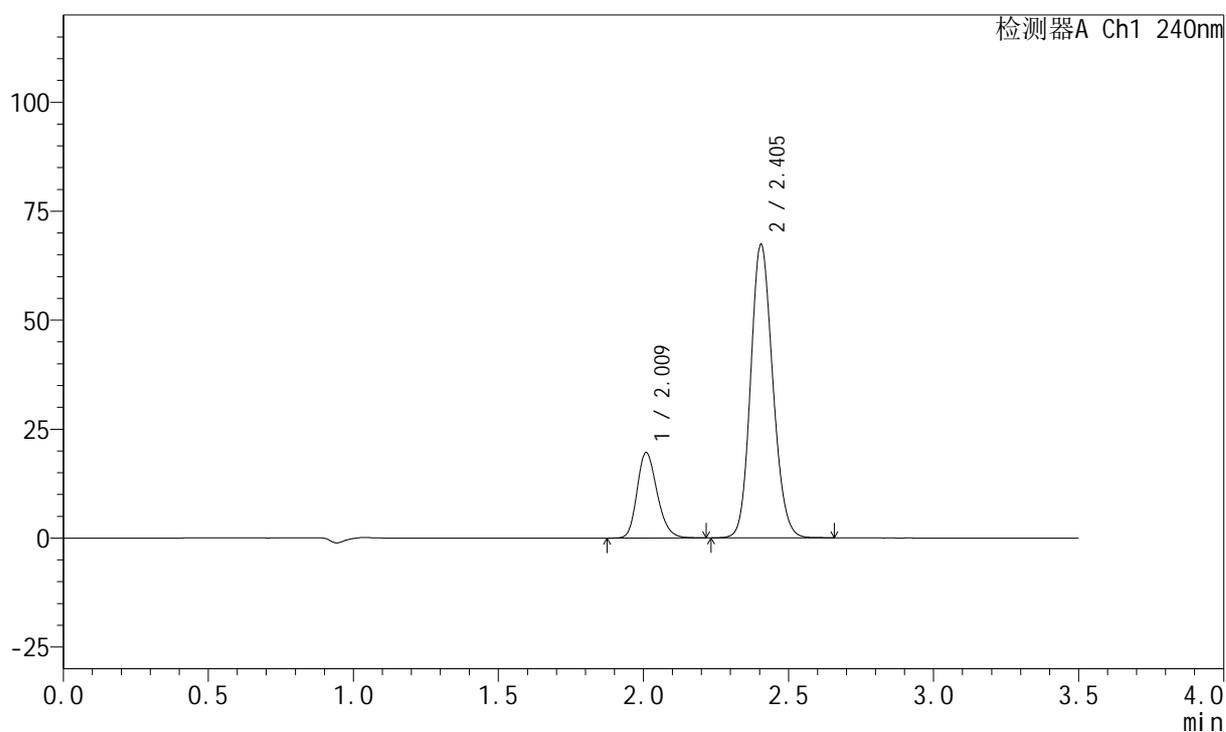
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	94165	19463	20.912	4088	1.214	--
2	2.407	356120	67173	79.088	4800	1.138	3.003
总计		450285	86636	100.000			

<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 - 26-8/26-610-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:18:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

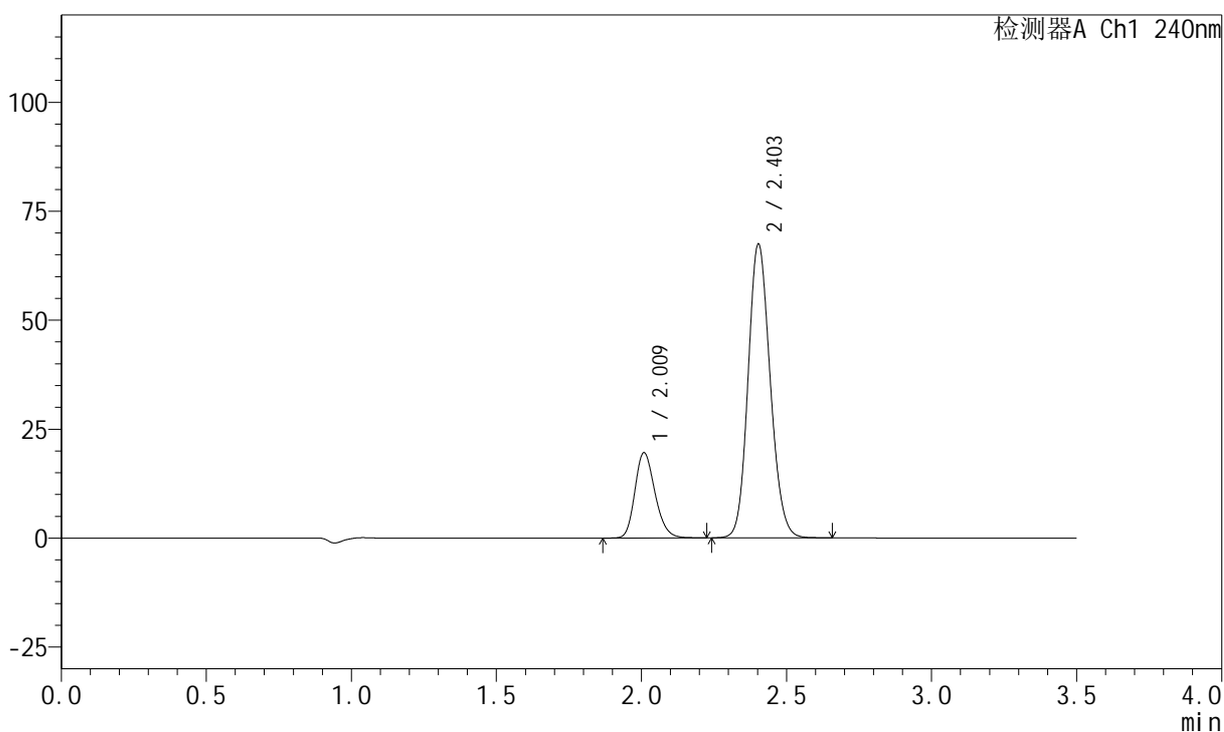
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	93824	19418	20.880	4096	1.215	--
2	2.405	355515	67318	79.120	4804	1.137	2.996
总计		449340	86736	100.000			

<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 - 26-8/26-611-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:22:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:52:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

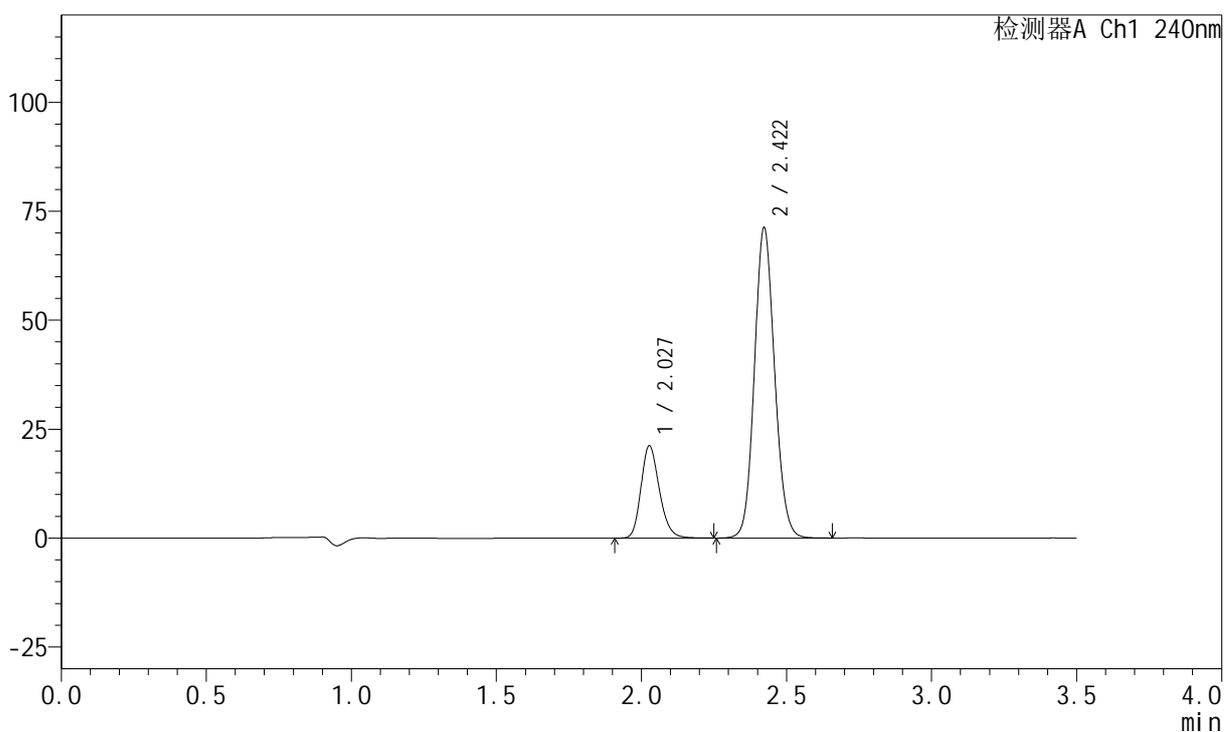
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	93740	19431	20.844	4096	1.214	--
2	2.403	355975	67290	79.156	4792	1.137	2.984
总计		449716	86721	100.000			

<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 - 26-8/26-612-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:26:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:52:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

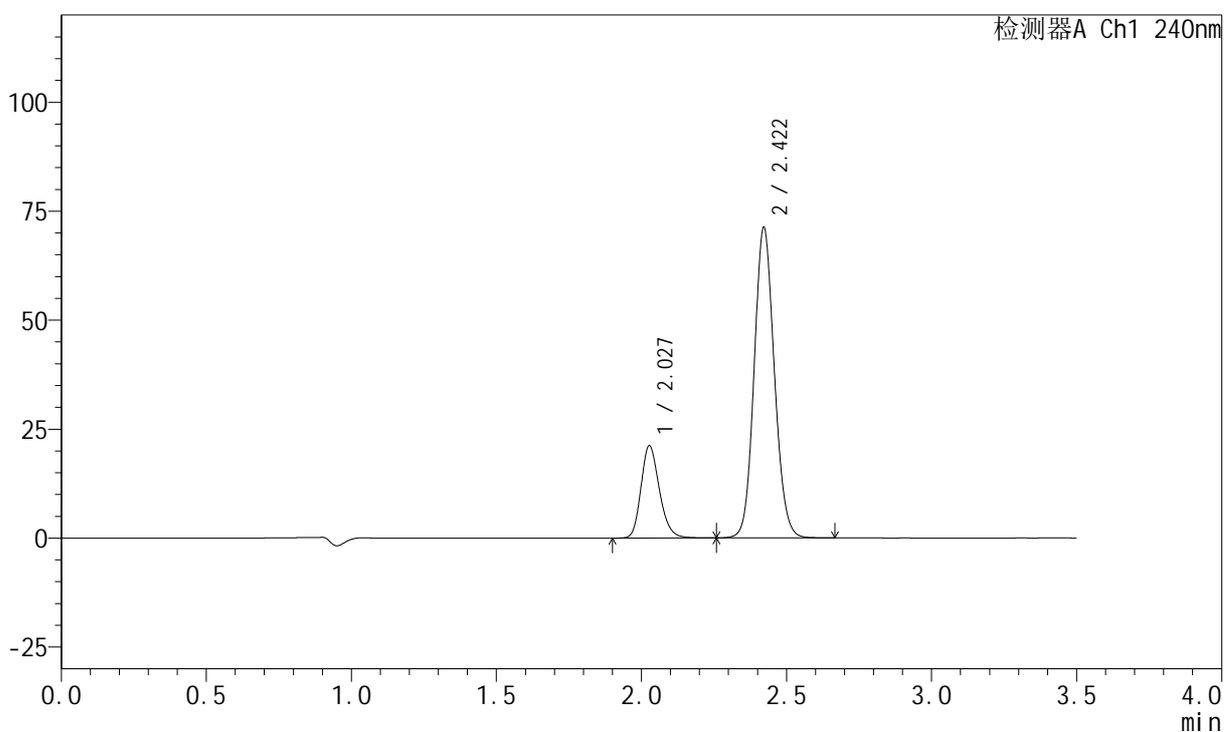
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	93261	21075	21.324	4997	1.213	--
2	2.422	344085	71207	78.676	5852	1.108	3.277
总计		437346	92282	100.000			

<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 - 26-8/26-613-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:30:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:52:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

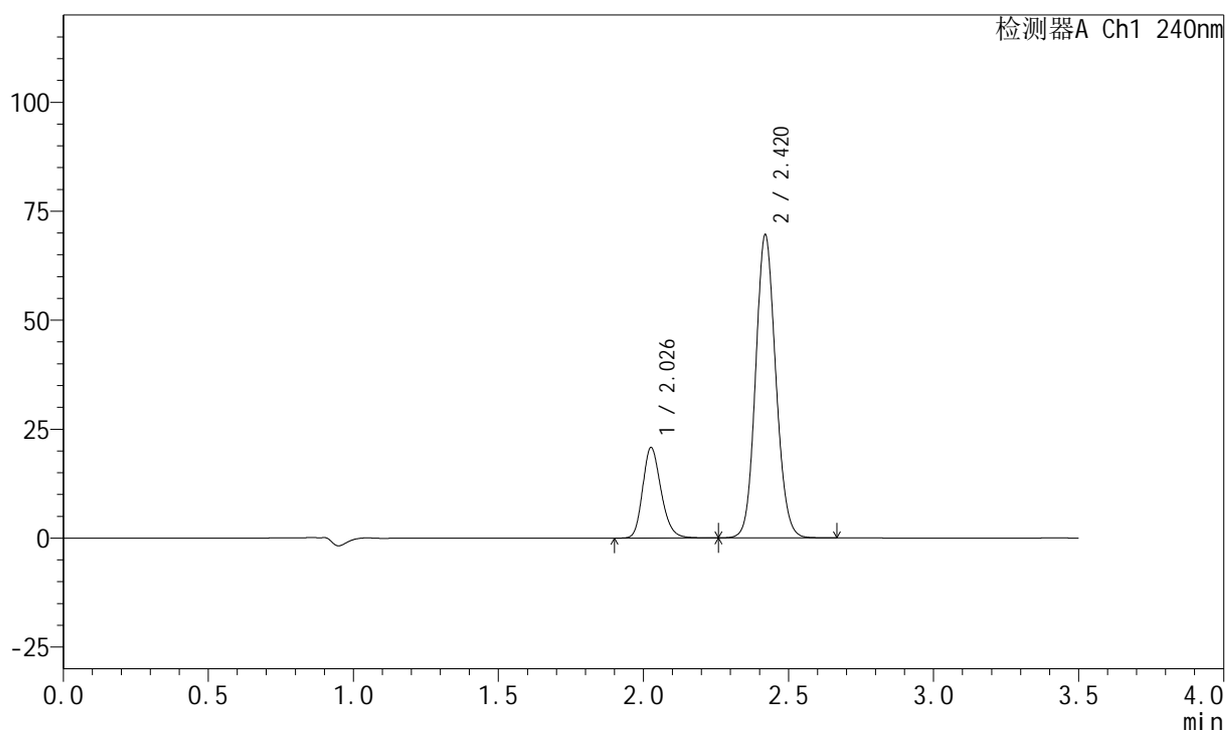
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	93237	21064	21.314	4996	1.214	--
2	2.422	344201	71238	78.686	5843	1.107	3.267
总计		437438	92302	100.000			

<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 - 26-8/26-614-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:34:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:52:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

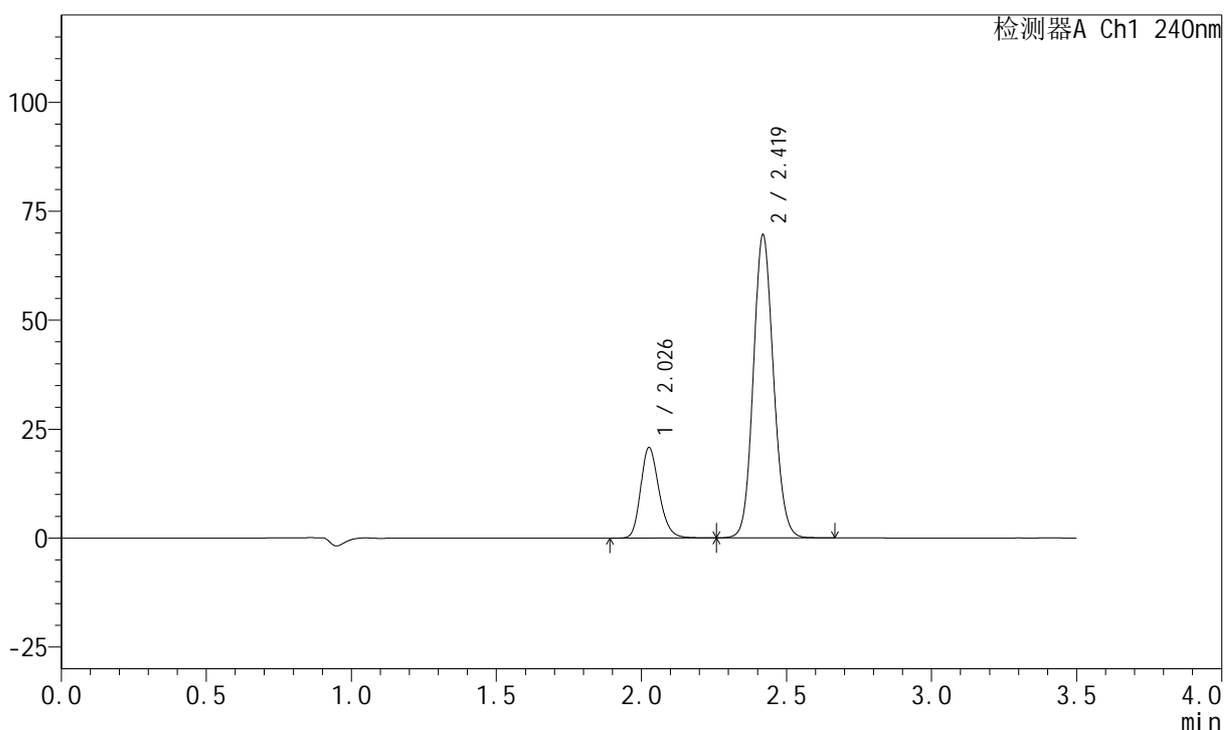
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	91698	20576	21.451	4989	1.214	--
2	2.420	335785	69384	78.549	5838	1.107	3.262
总计		427483	89960	100.000			

<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 - 26-8/26-615-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:38:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

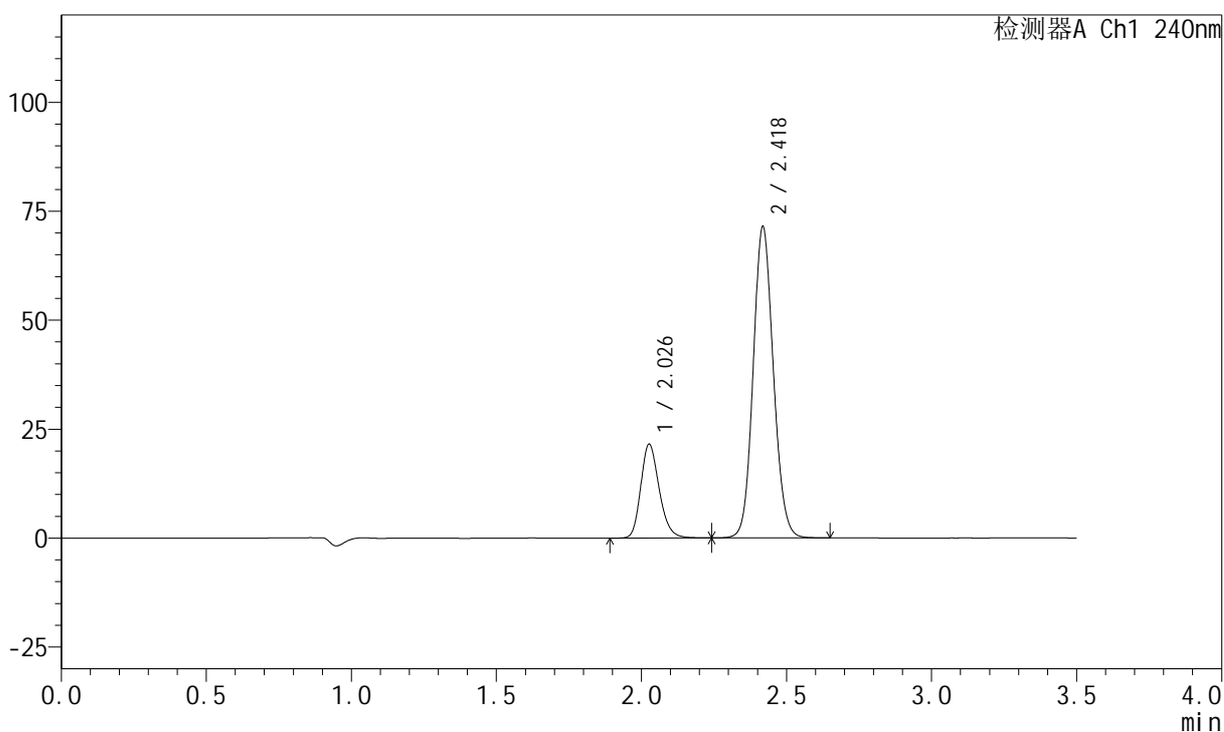
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	91653	20566	21.444	4985	1.216	--
2	2.419	335757	69216	78.556	5837	1.107	3.254
总计		427411	89782	100.000			

<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 - 26-8/26-616-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

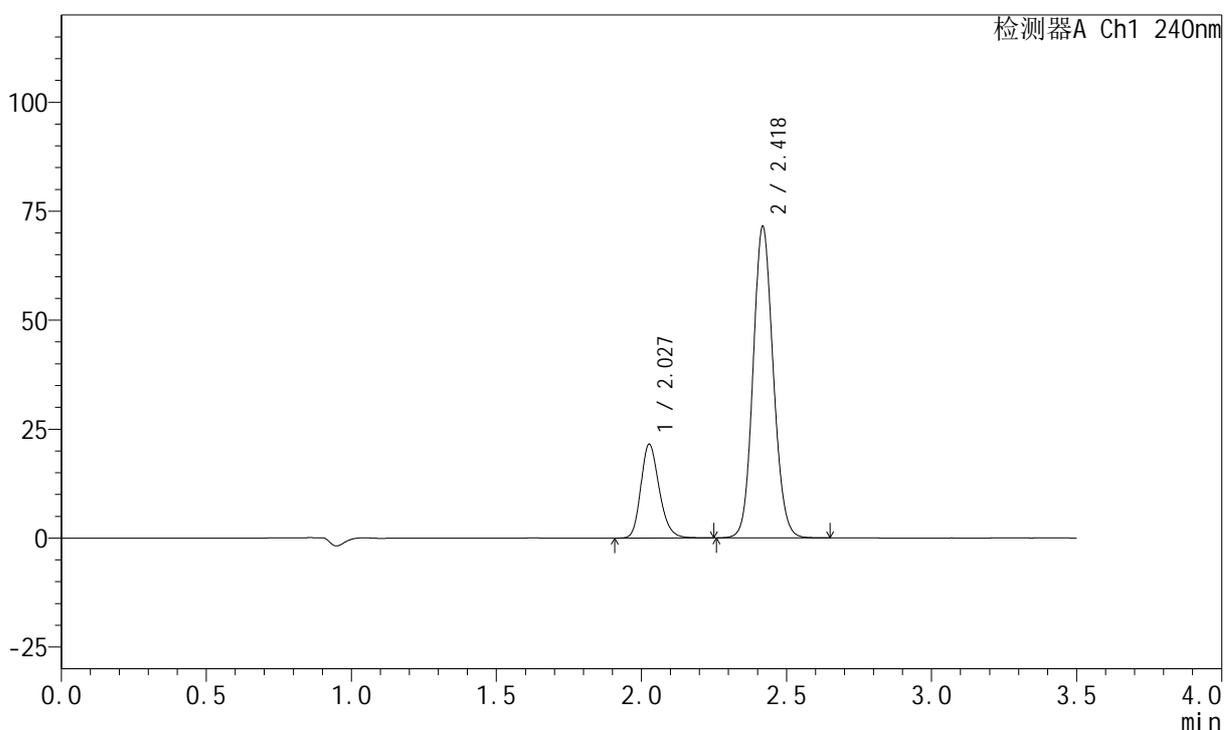
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	94810	21353	21.569	4989	1.215	--
2	2.418	344756	70944	78.431	5831	1.107	3.246
总计		439566	92297	100.000			

<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 - 26-8/26-617-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:45:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

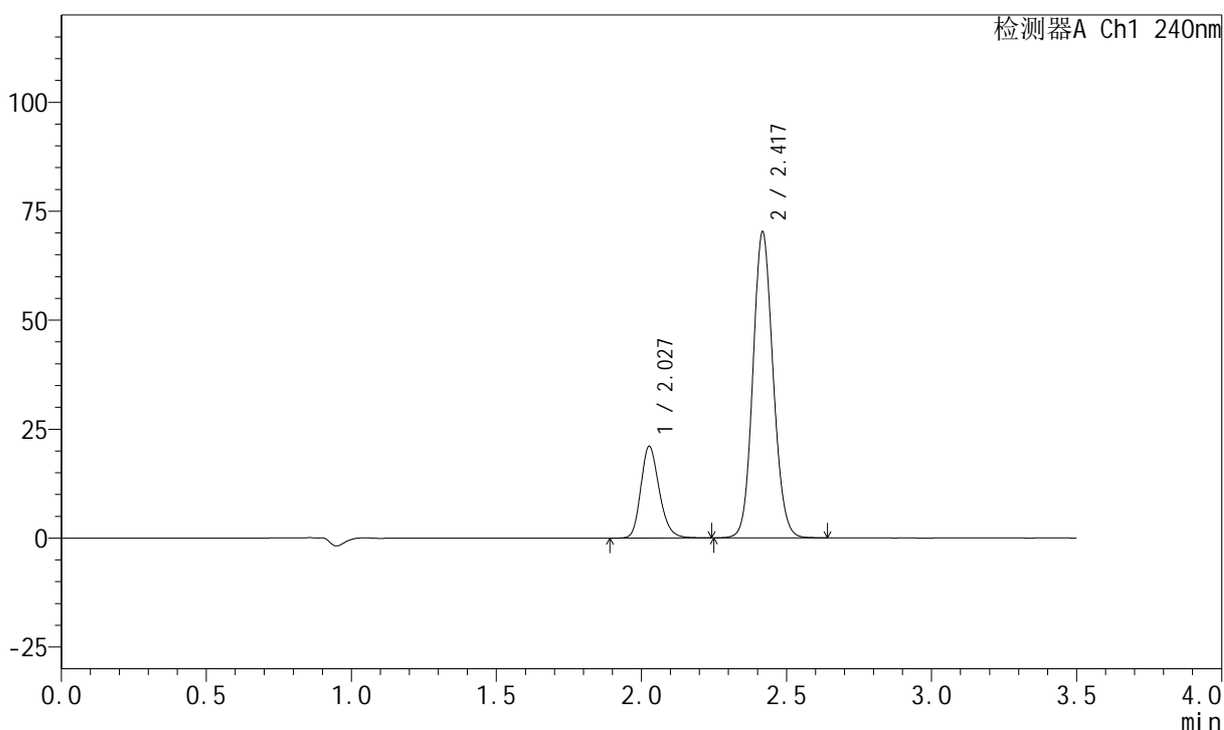
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	94882	21375	21.576	4984	1.214	--
2	2.418	344881	70890	78.424	5840	1.107	3.242
总计		439763	92265	100.000			

<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 - 26-8/26-618-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:49:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

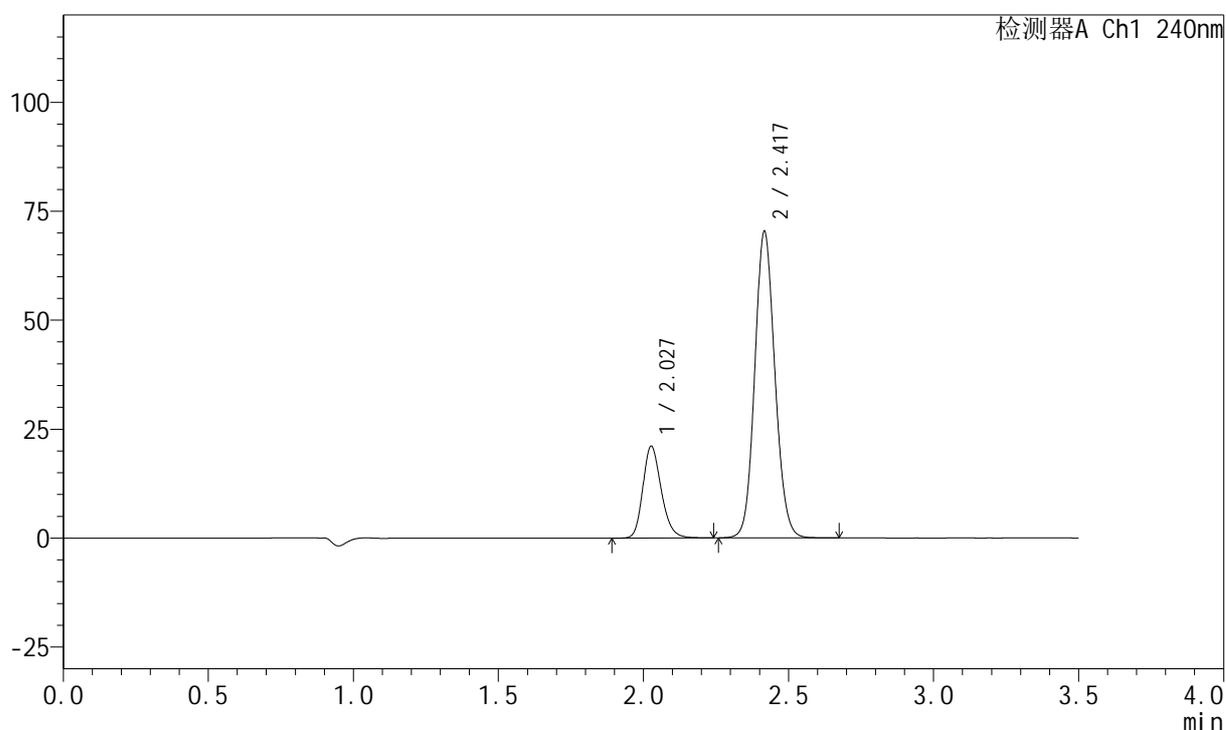
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	92729	20882	21.486	4979	1.213	--
2	2.417	338852	69661	78.514	5836	1.107	3.236
总计		431580	90543	100.000			

<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 - 26-8/26-619-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:53:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

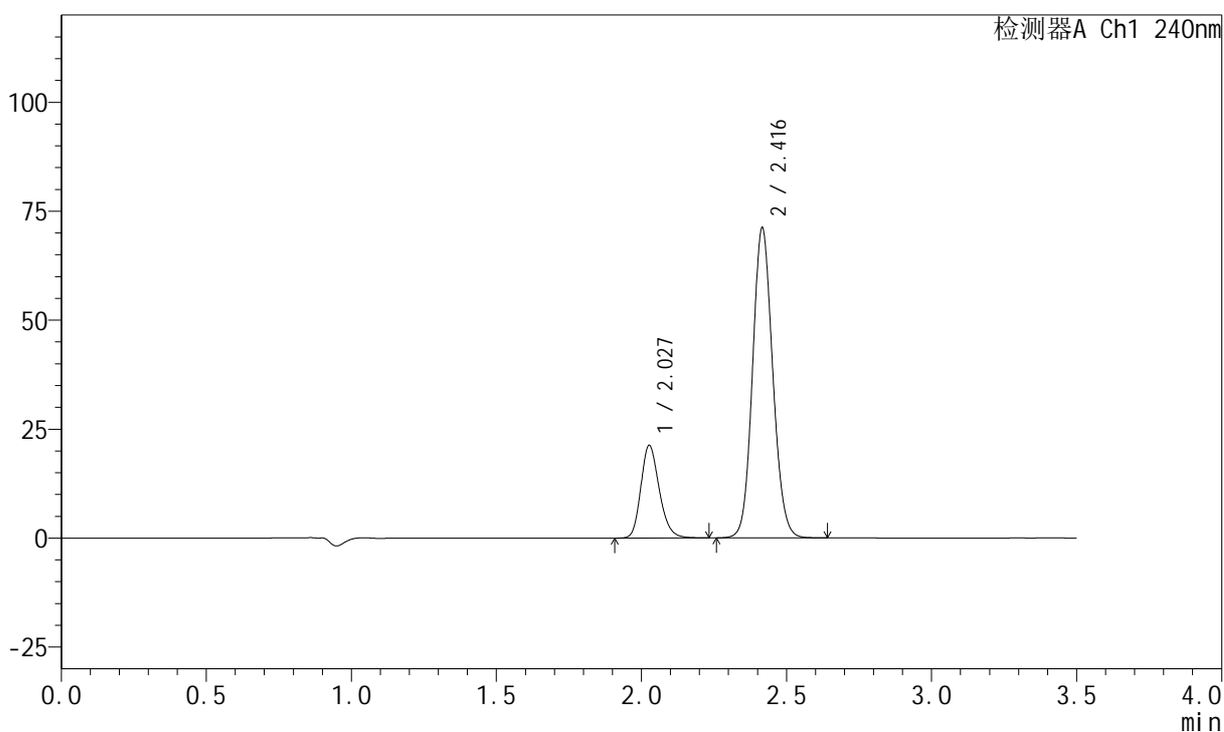
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	92714	20906	21.468	4983	1.212	--
2	2.417	339162	69922	78.532	5836	1.107	3.232
总计		431876	90827	100.000			

<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 - 26-8/26-620-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:57:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

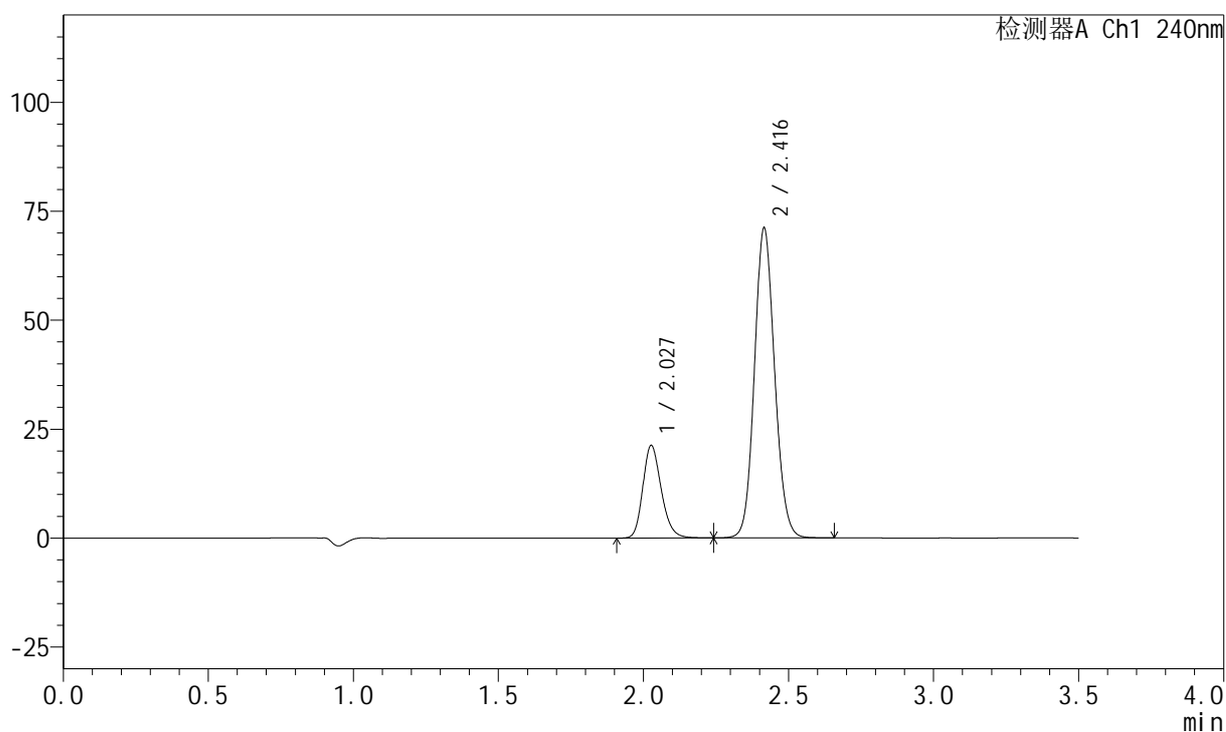
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	93654	21110	21.441	4978	1.212	--
2	2.416	343152	70884	78.559	5833	1.107	3.225
总计		436806	91994	100.000			

<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 - 26-8/26-621-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

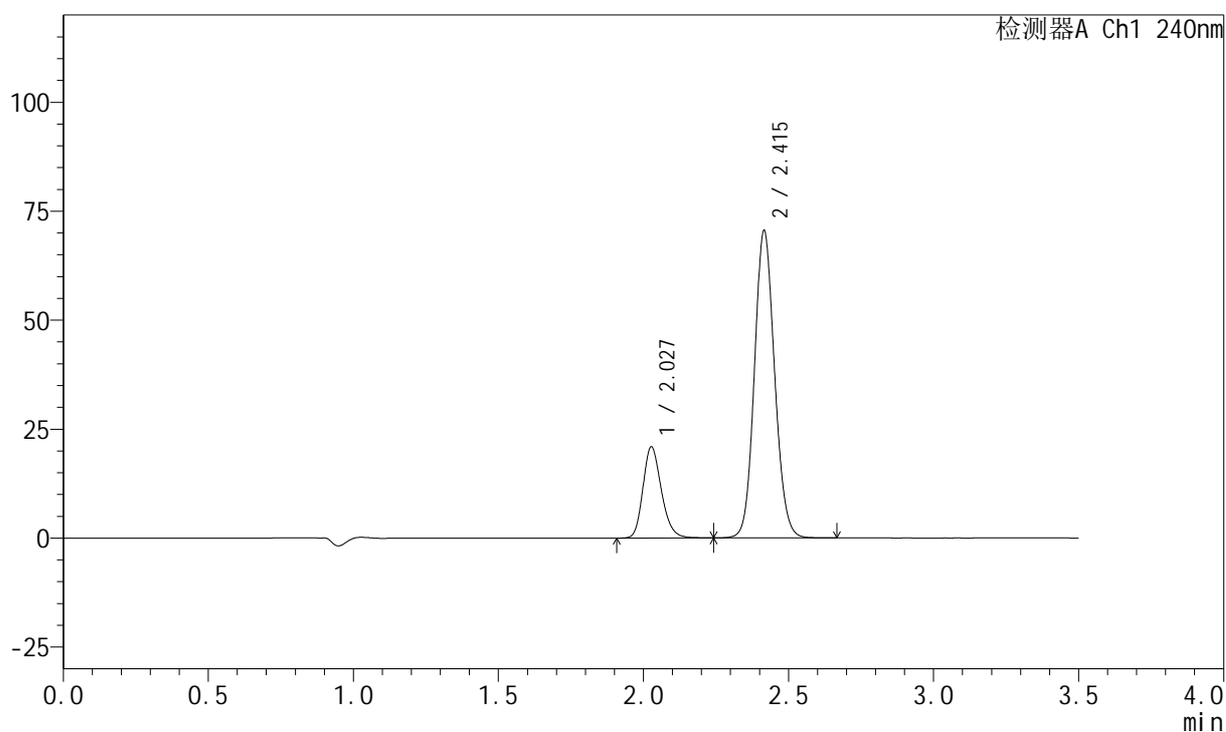
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	93726	21095	21.444	4971	1.213	--
2	2.416	343337	70926	78.556	5822	1.107	3.221
总计		437063	92021	100.000			

<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 - 26-8/26-622-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:05:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

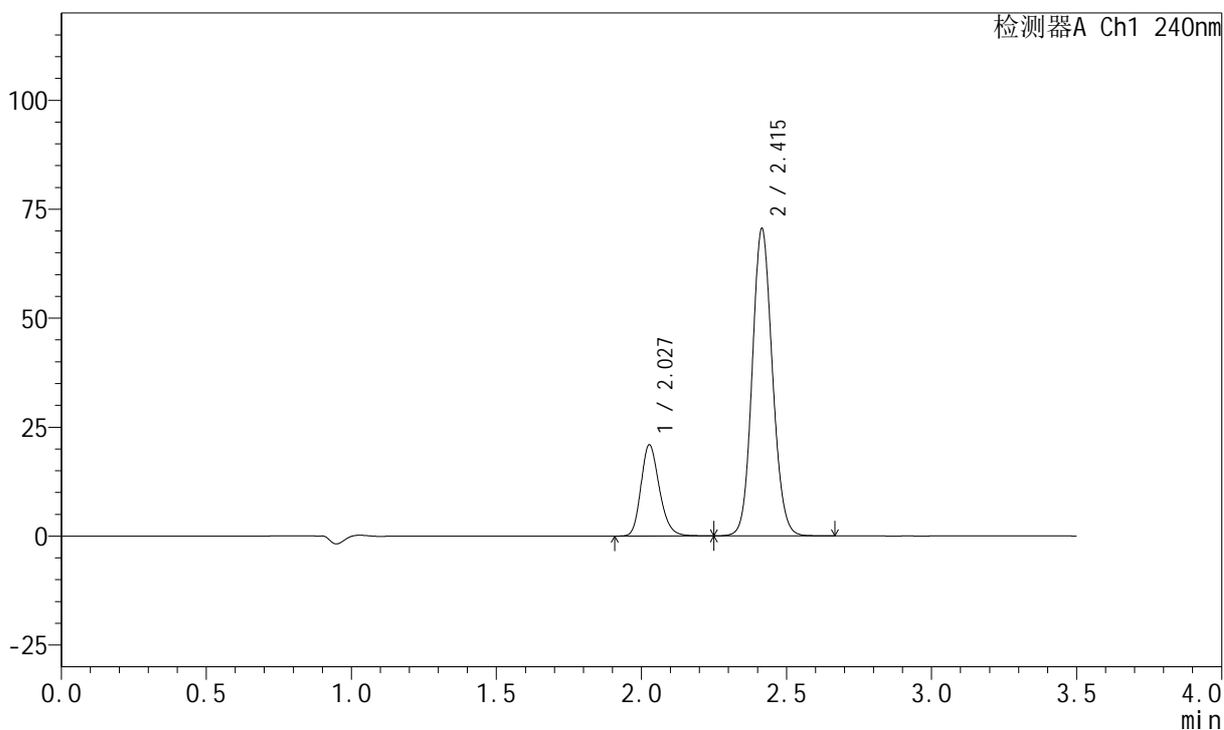
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	92190	20811	21.314	4979	1.212	--
2	2.415	340334	70342	78.686	5828	1.108	3.218
总计		432523	91154	100.000			

<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 - 26-8/26-623-2 - zzp-2025021021p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:09:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:53:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

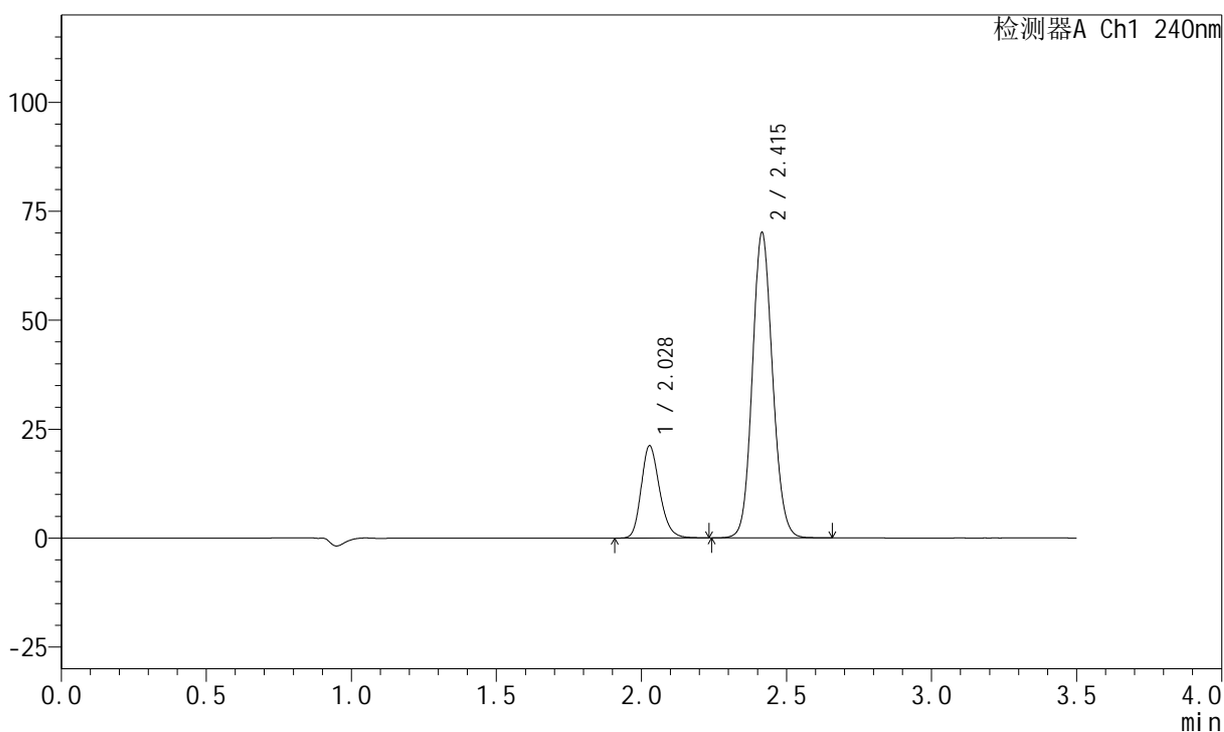
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	92266	20800	21.323	4975	1.213	--
2	2.415	340448	70439	78.677	5817	1.107	3.211
总计		432714	91239	100.000			

<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 - 26-8/26-624-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:12:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

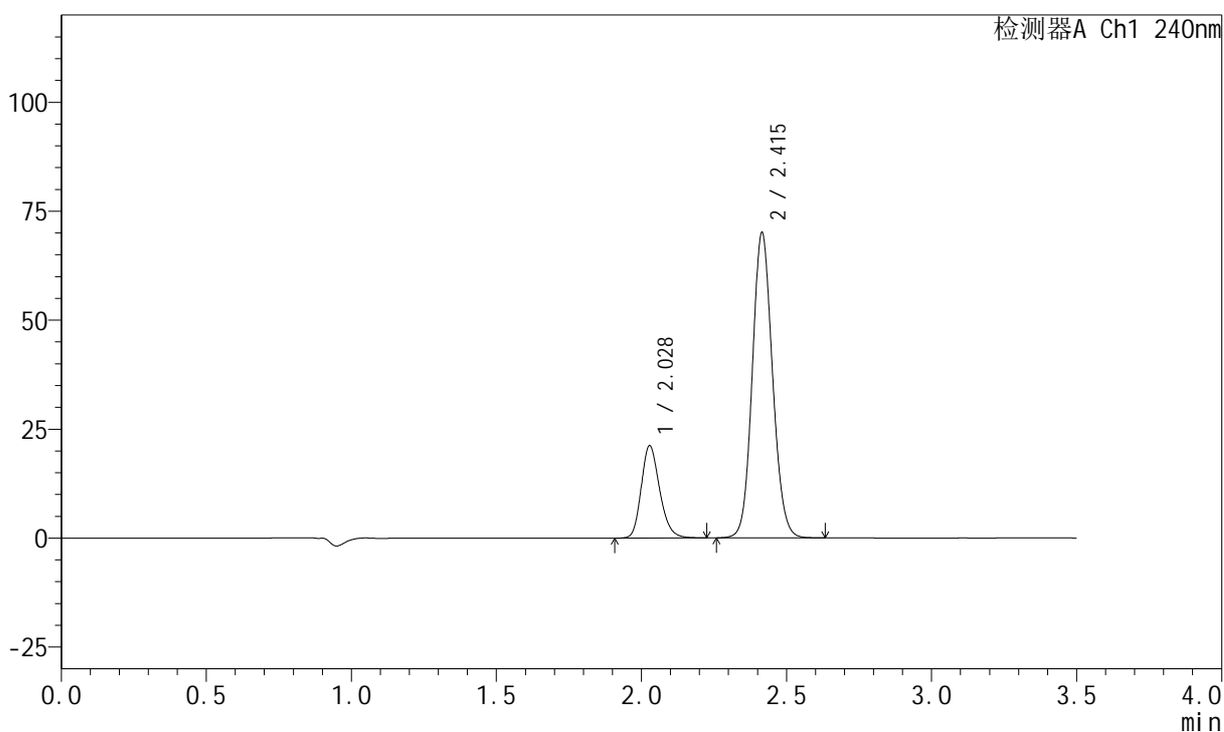
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	93342	21108	21.622	4981	1.214	--
2	2.415	338360	69933	78.378	5818	1.106	3.208
总计		431702	91040	100.000			

<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 - 26-8/26-625-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:16:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

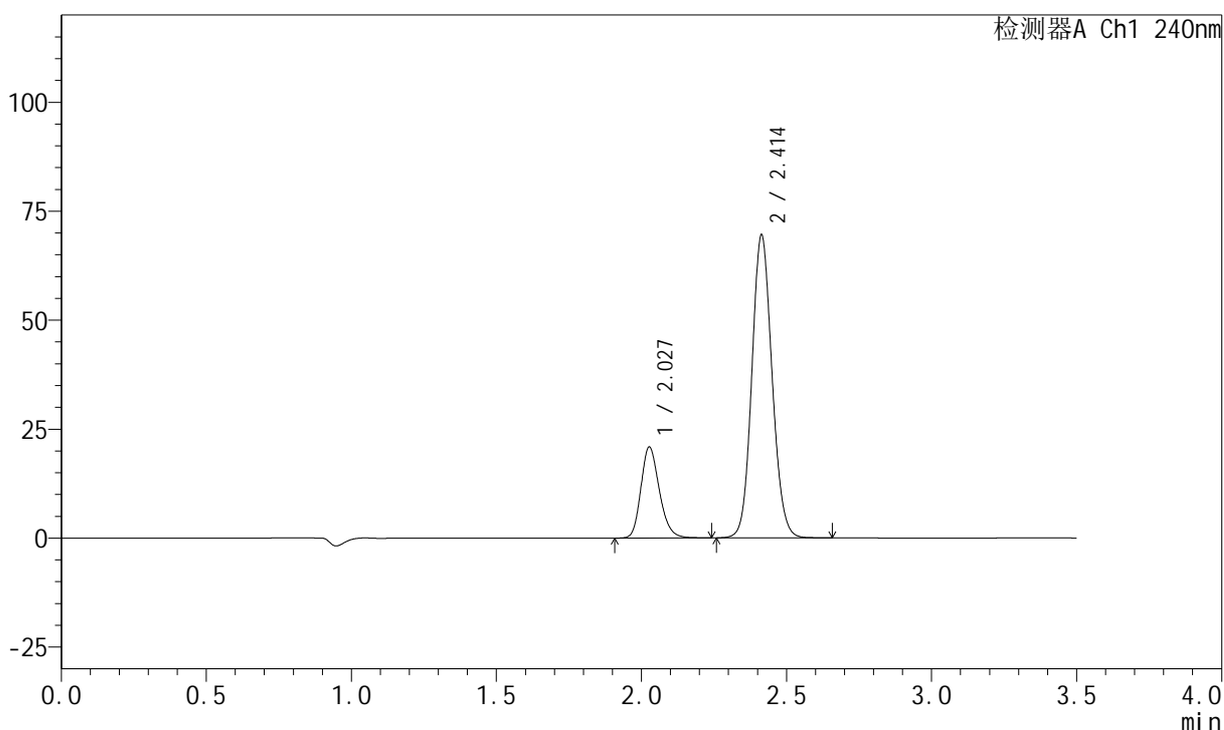
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	93353	21123	21.636	4973	1.212	--
2	2.415	338114	69917	78.364	5814	1.106	3.203
总计		431467	91039	100.000			

<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 - 26-8/26-626-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:20:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:53:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

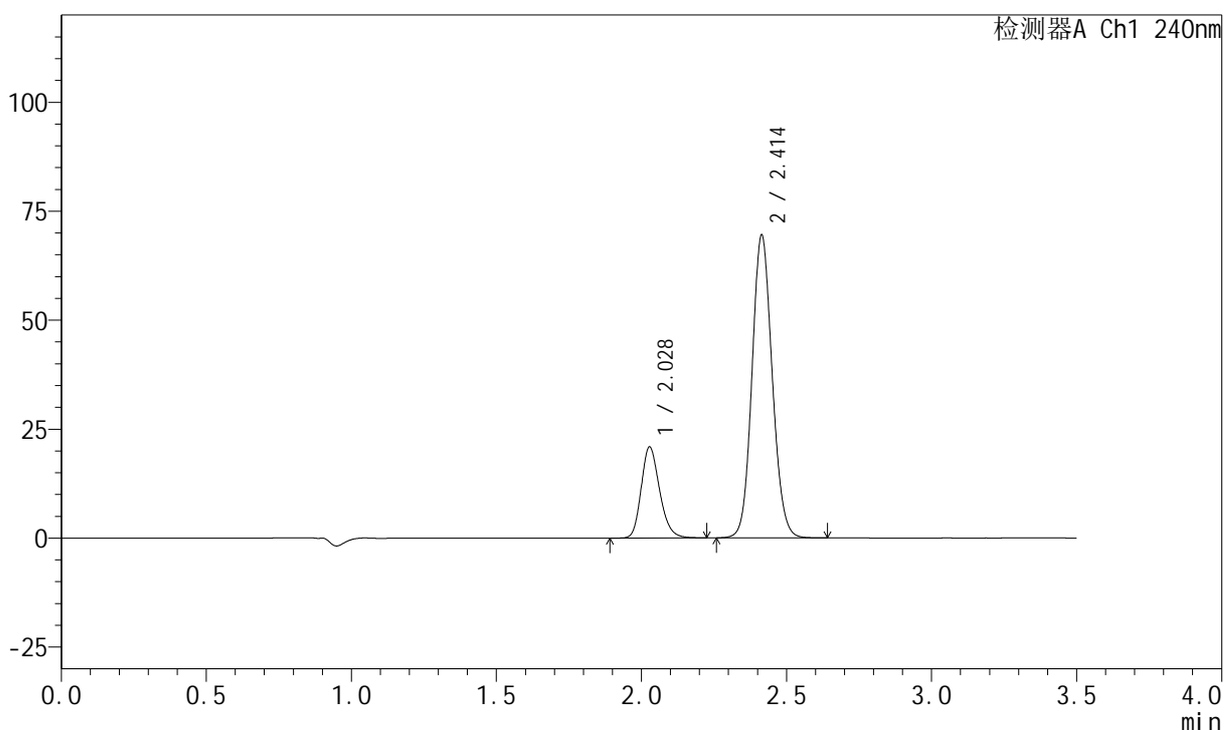
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	92136	20761	21.537	4966	1.213	--
2	2.414	335670	69504	78.463	5806	1.106	3.200
总计		427807	90264	100.000			

<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 - 26-8/26-627-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:24:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

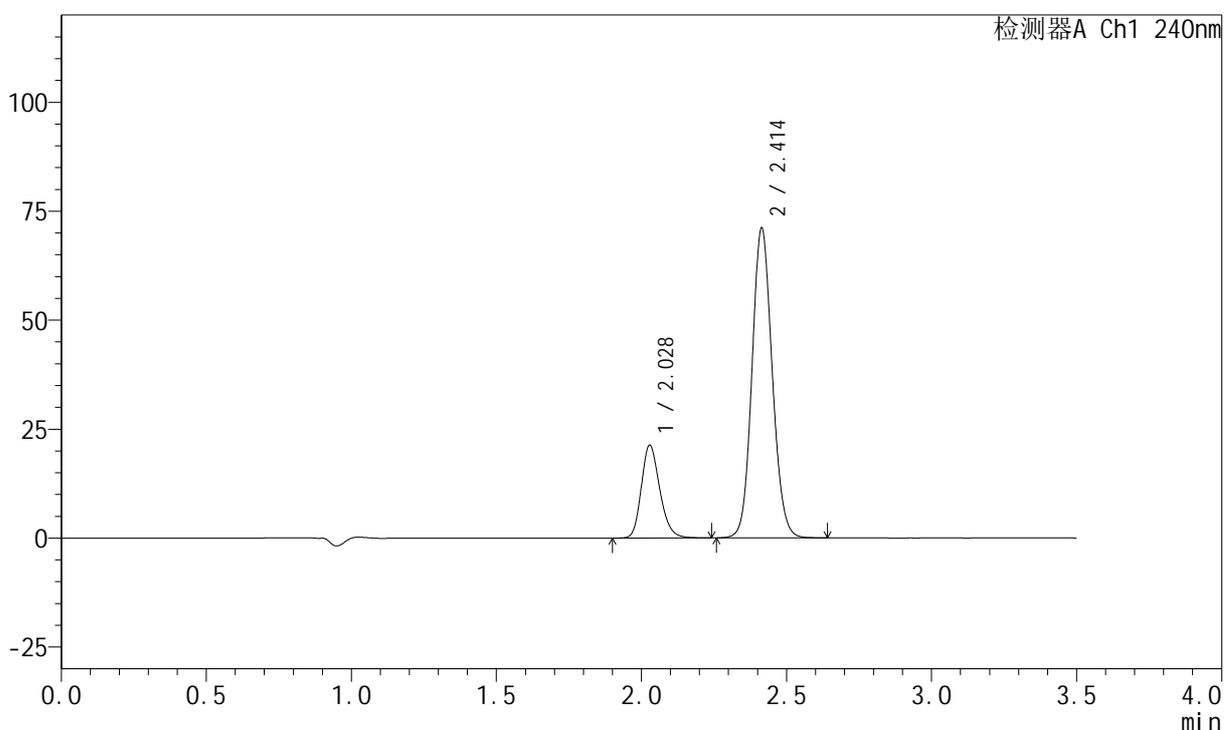
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	92036	20826	21.528	4975	1.214	--
2	2.414	335486	69478	78.472	5820	1.105	3.198
总计		427522	90304	100.000			

<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 - 26-8/26-628-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:28:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

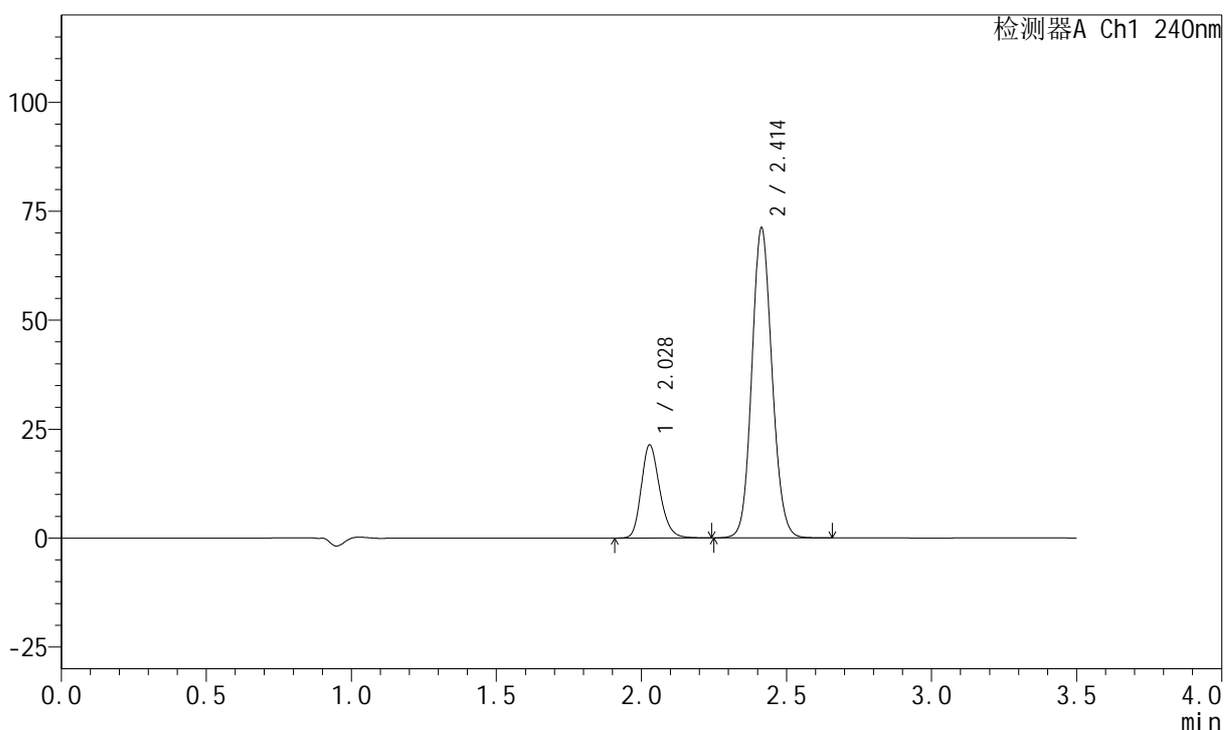
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	94004	21268	21.498	4975	1.212	--
2	2.414	343273	71082	78.502	5818	1.106	3.193
总计		437277	92350	100.000			

<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 - 26-8/26-629-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:32:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:53:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

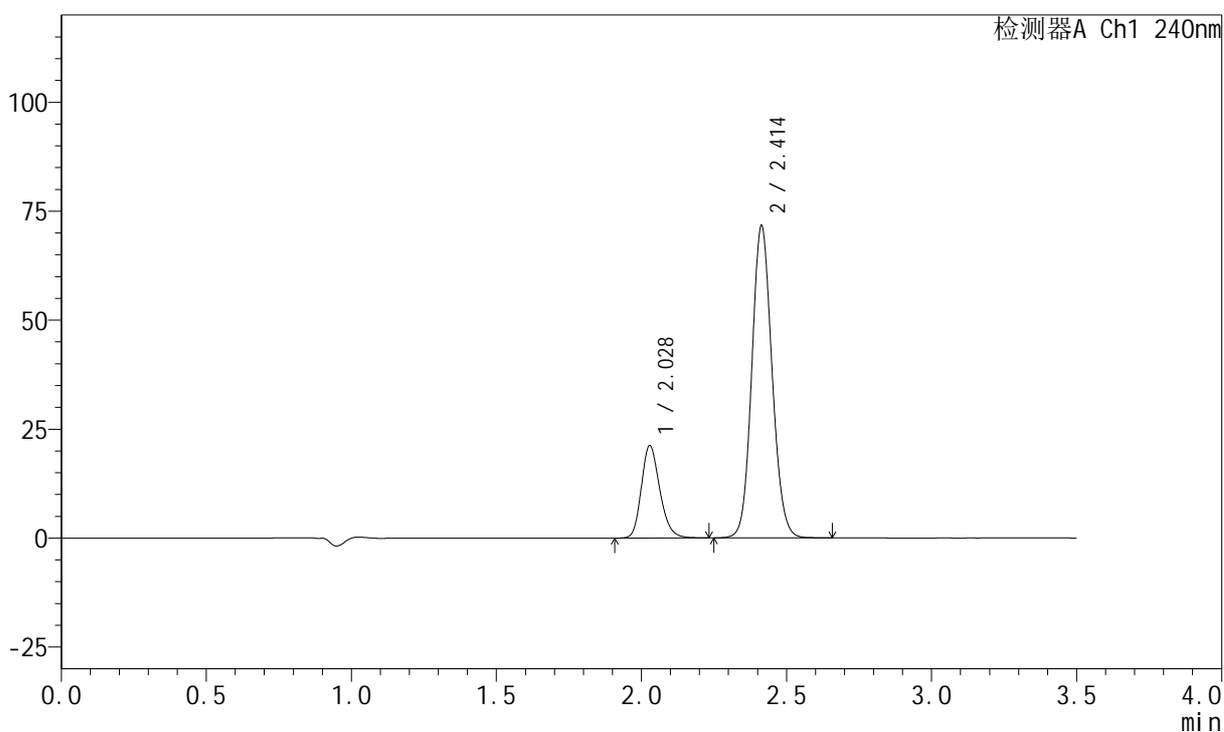
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	94314	21328	21.546	4975	1.214	--
2	2.414	343421	71130	78.454	5814	1.106	3.190
总计		437735	92458	100.000			

<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 - 26-8/26-630-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:36:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

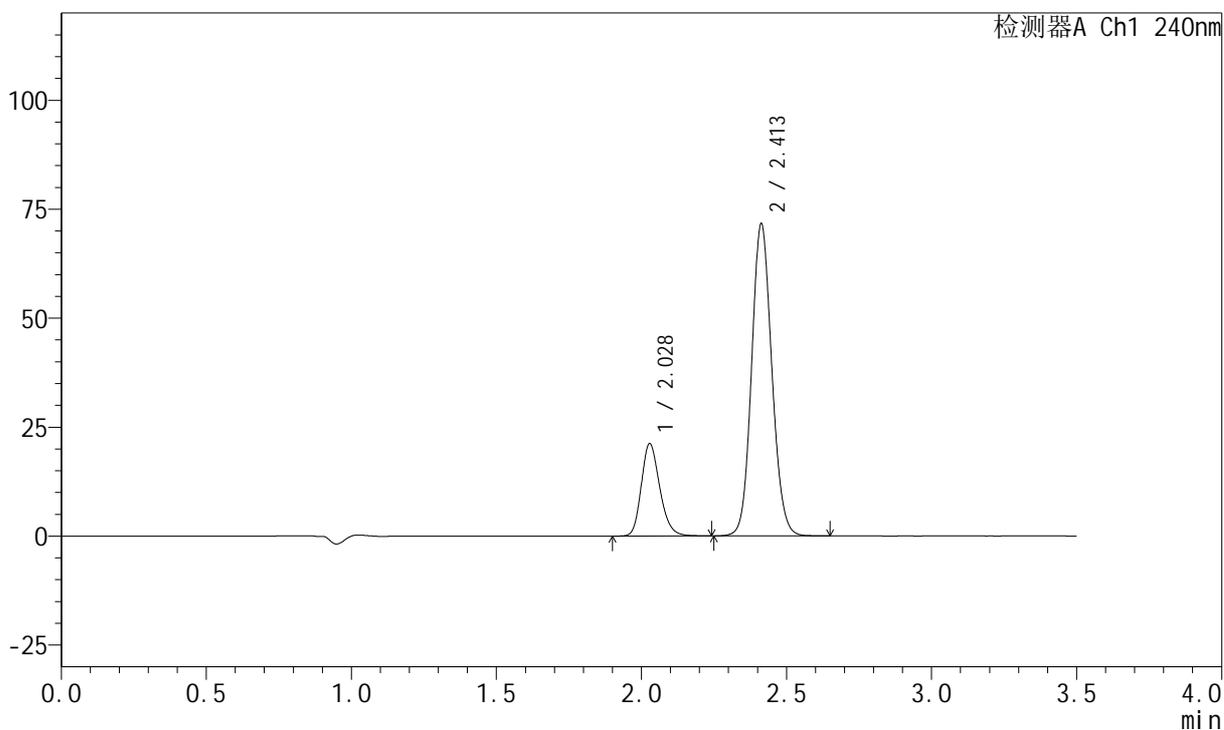
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	93582	21182	21.289	4974	1.212	--
2	2.414	346004	71634	78.711	5807	1.105	3.186
总计		439586	92816	100.000			

<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 - 26-8/26-631-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:40:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:53:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

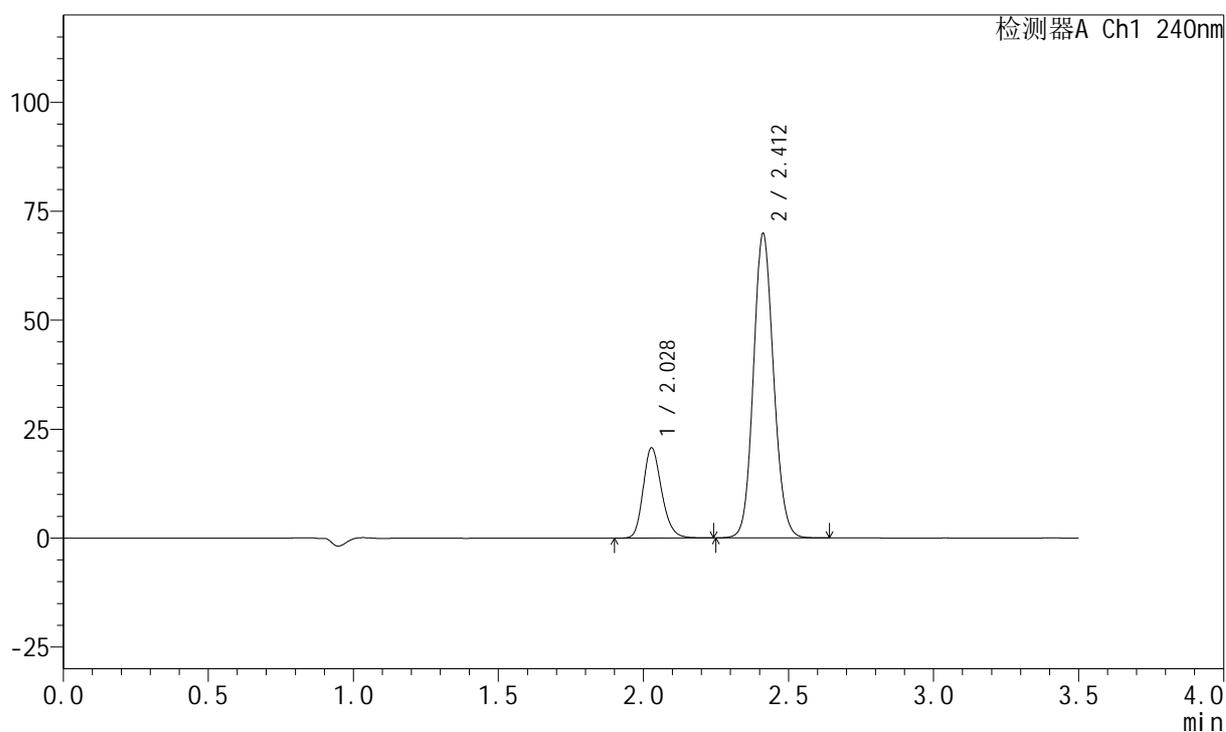
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	93657	21164	21.309	4967	1.212	--
2	2.413	345872	71606	78.691	5809	1.105	3.181
总计		439529	92770	100.000			

<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 - 26-8/26-632-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:43:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

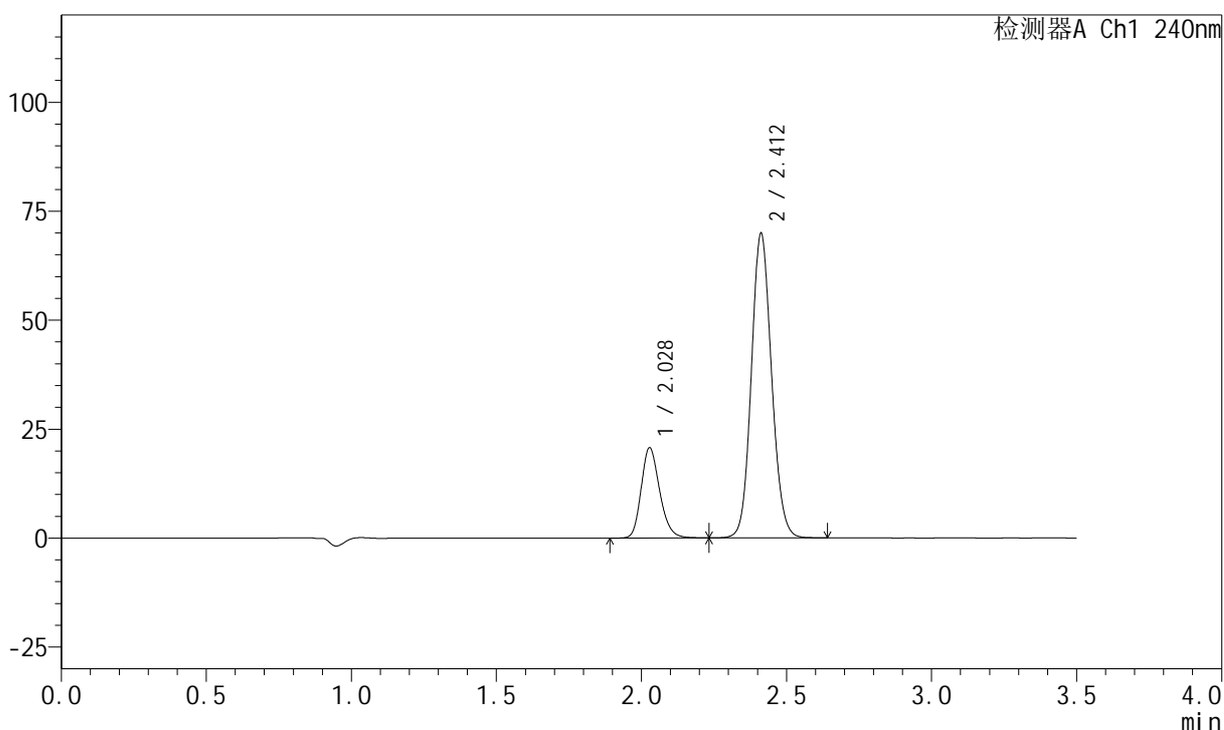
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	91554	20662	21.345	4967	1.215	--
2	2.412	337366	69798	78.655	5805	1.105	3.180
总计		428920	90461	100.000			

<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 - 26-8/26-633-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:47:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:53:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.028	91478	20656	21.332	4955	1.213	--
2	2.412	337354	69781	78.668	5798	1.106	3.175
总计		428832	90437	100.000			



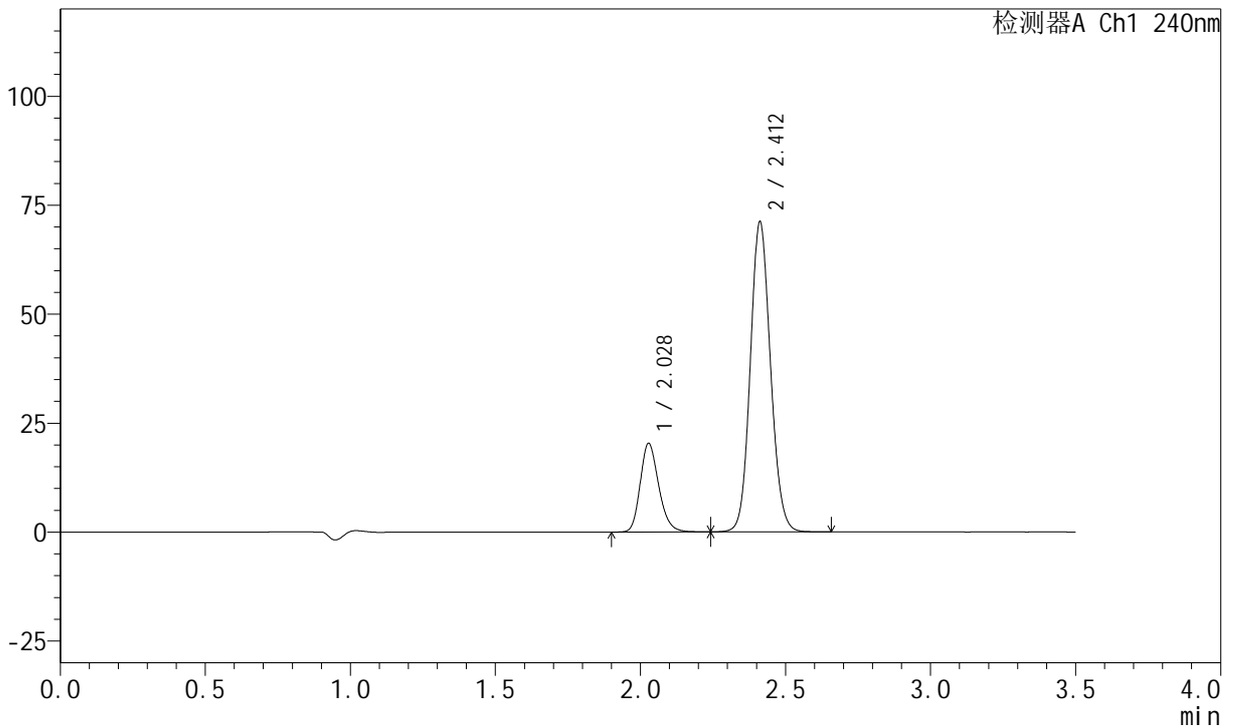
SMF-4035

<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 - 26-8/26-634-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:51:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

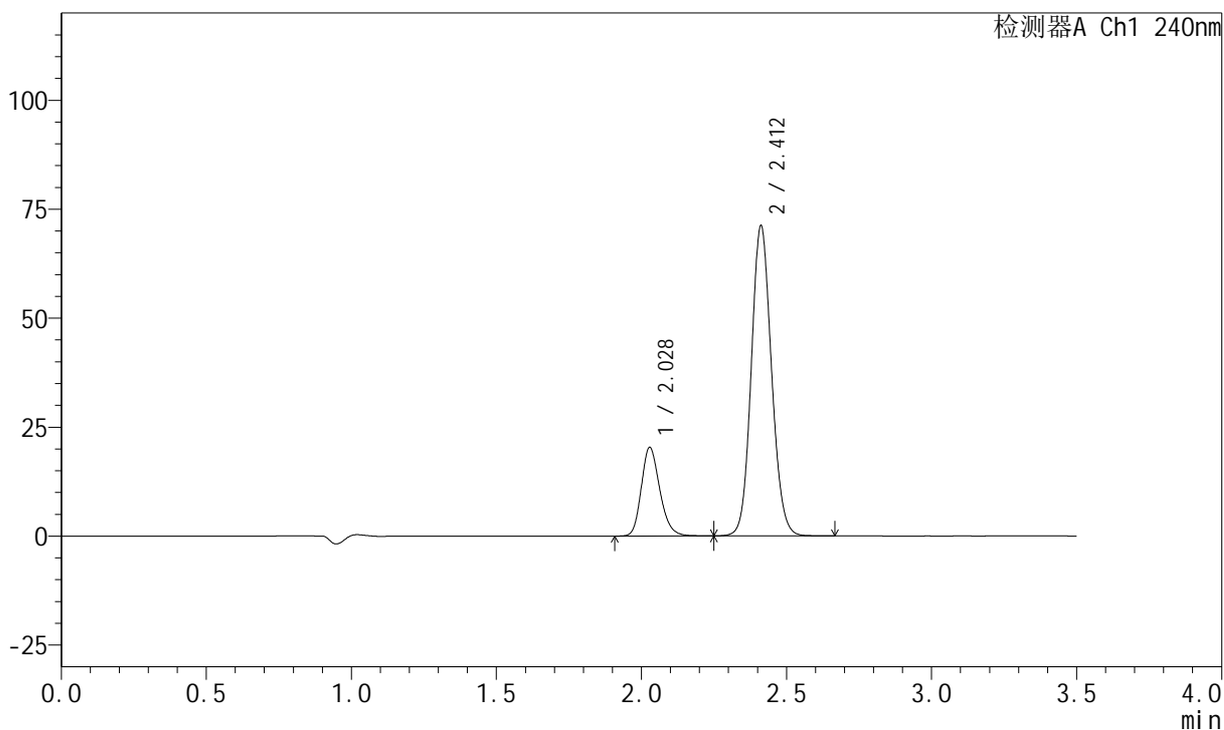
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	90002	20299	20.753	4953	1.213	--
2	2.412	343691	71035	79.247	5796	1.106	3.172
总计		433693	91334	100.000			

<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 - 26-8/26-635-2 - zzp-2025021121p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:55:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:54:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

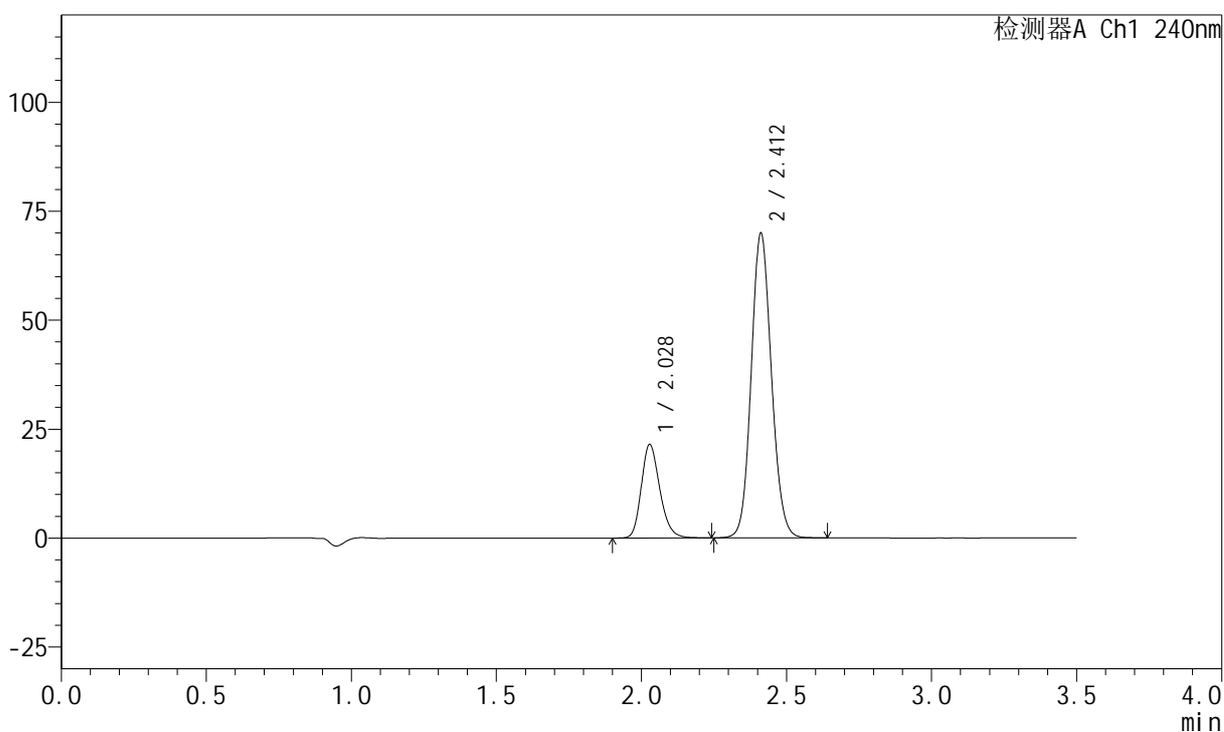
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	90034	20307	20.750	4954	1.213	--
2	2.412	343858	71072	79.250	5797	1.106	3.168
总计		433892	91379	100.000			

<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 - 26-8/26-636-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:59:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:54:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

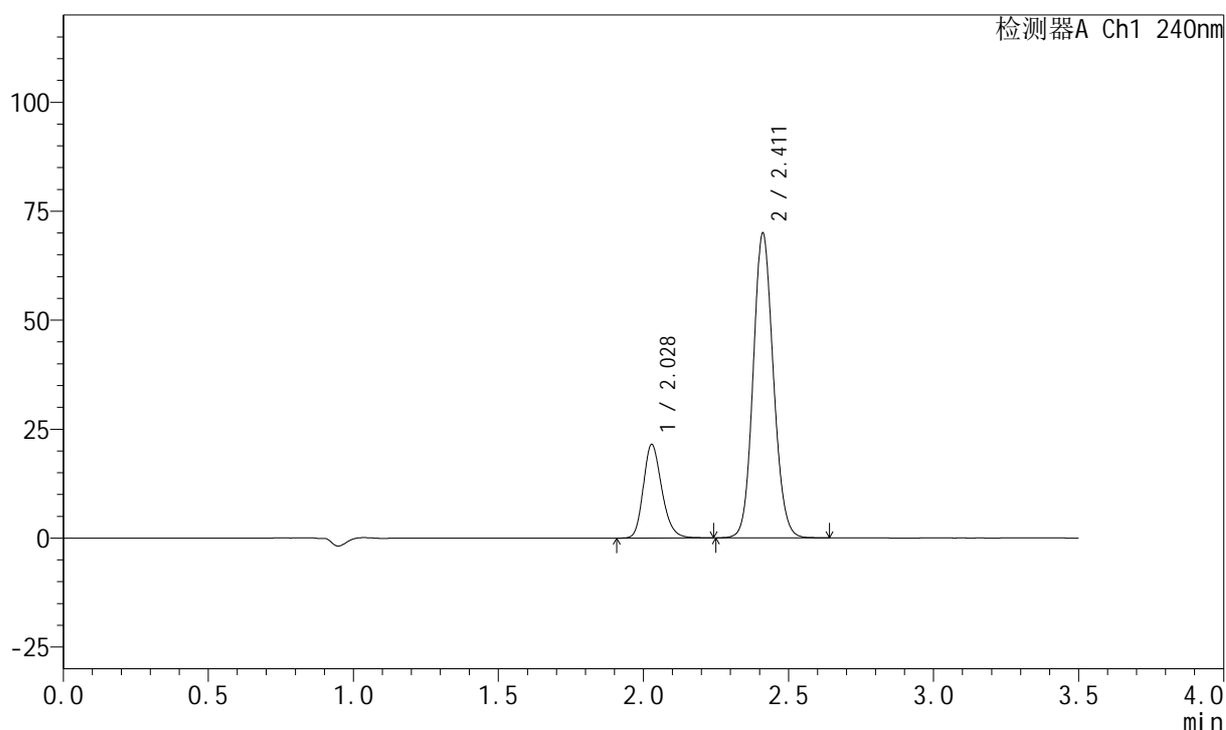
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	94971	21434	21.954	4953	1.214	--
2	2.412	337619	69771	78.046	5798	1.107	3.167
总计		432589	91205	100.000			

<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 - 26-8/26-637-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:03:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:54:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

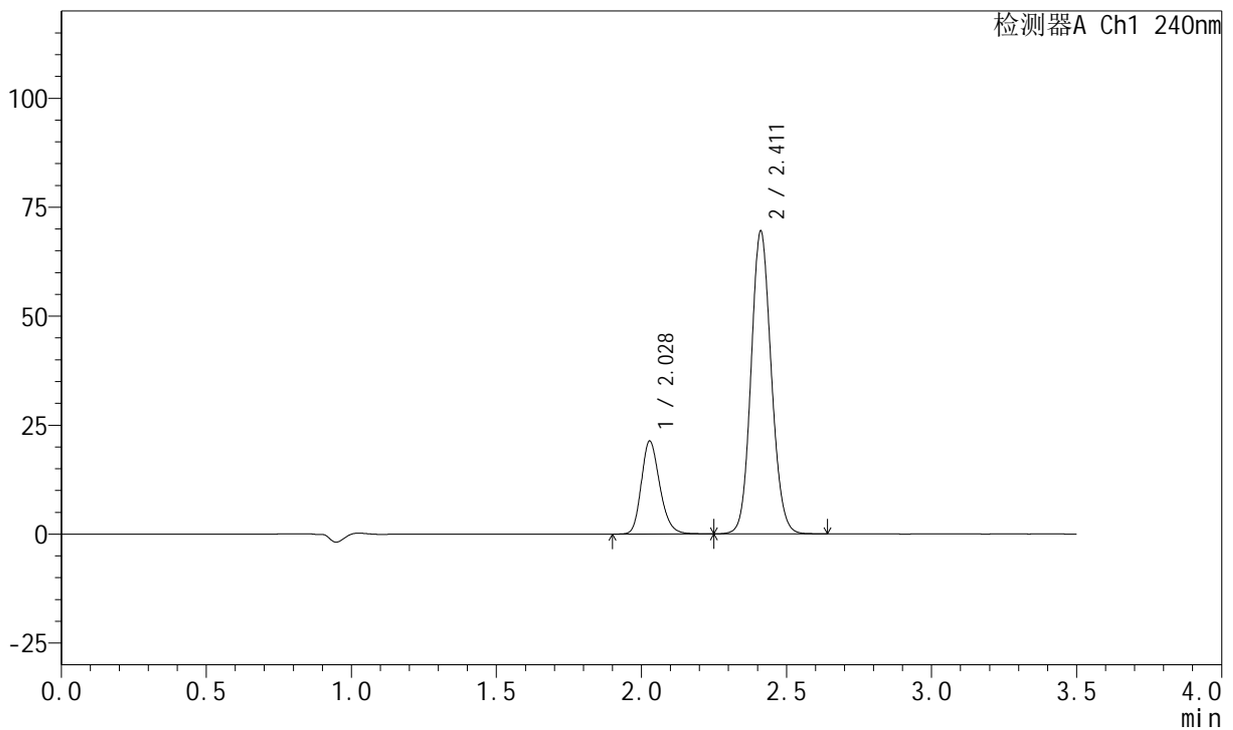
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	94887	21436	21.939	4955	1.215	--
2	2.411	337623	69732	78.061	5792	1.106	3.164
总计		432510	91168	100.000			

<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 - 26-8/26-638-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

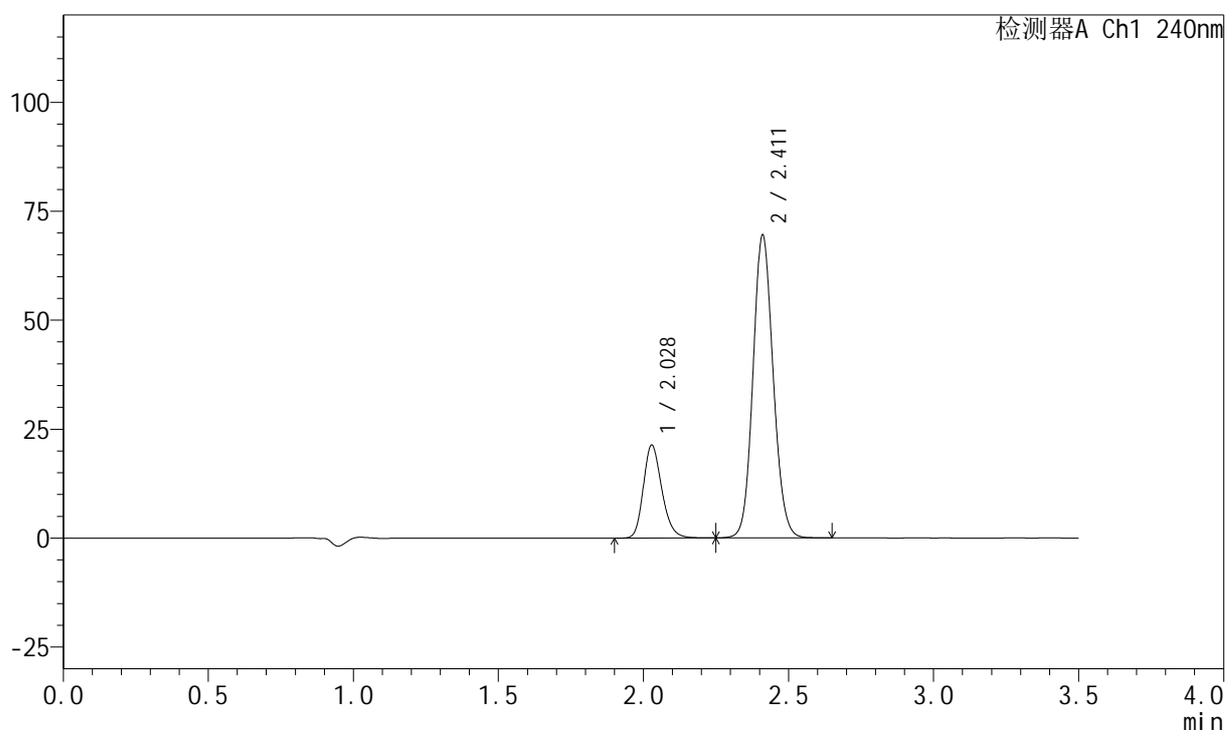
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	94428	21297	21.965	4951	1.215	--
2	2.411	335471	69252	78.035	5798	1.106	3.163
总计		429900	90549	100.000			

<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 - 26-8/26-639-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:11:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

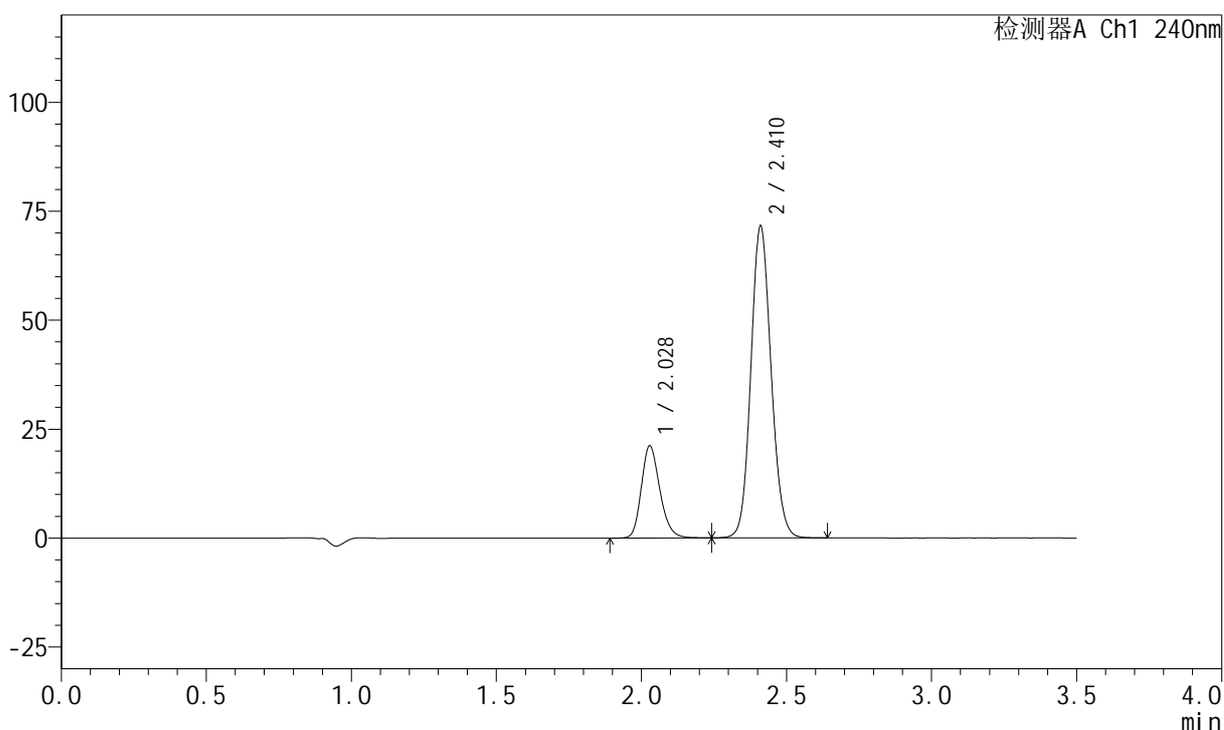
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	94368	21303	21.938	4948	1.217	--
2	2.411	335781	69237	78.062	5798	1.107	3.159
总计		430149	90540	100.000			

<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 - 26-8/26-640-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:14:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

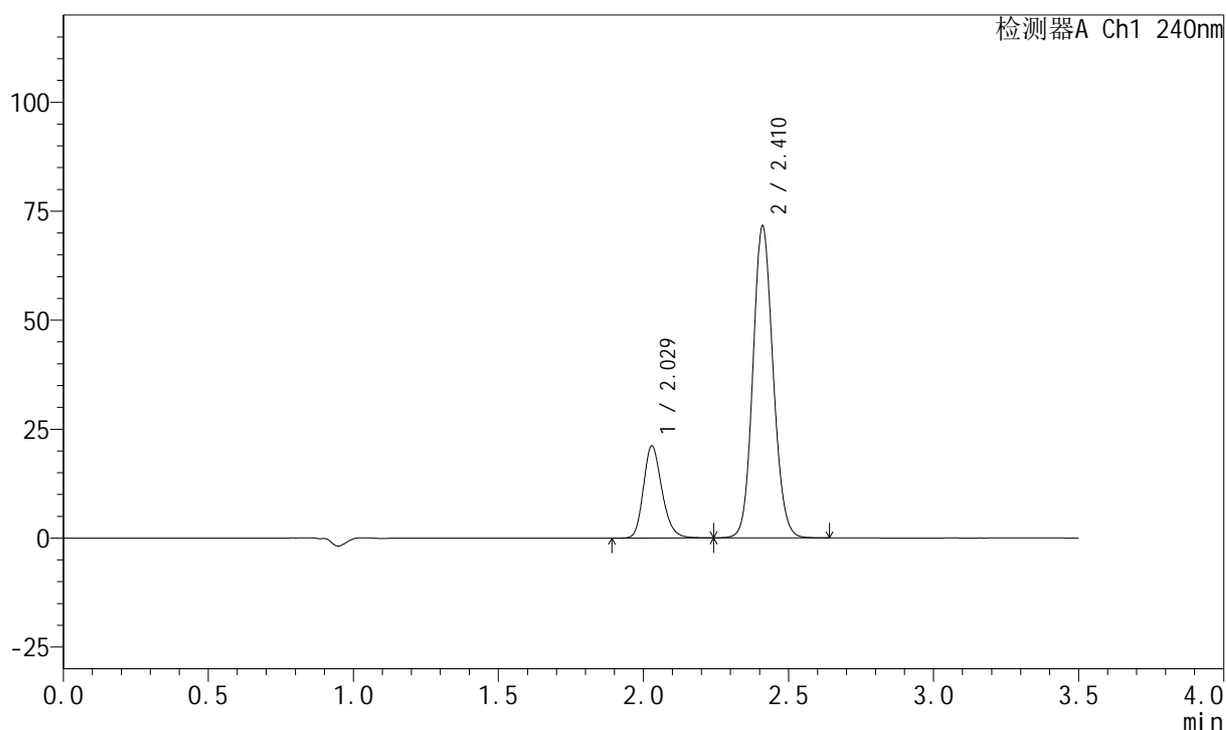
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	93715	21131	21.327	4945	1.215	--
2	2.410	345710	71240	78.673	5792	1.109	3.155
总计		439426	92371	100.000			

<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 - 26-8/26-641-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:18:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:54:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

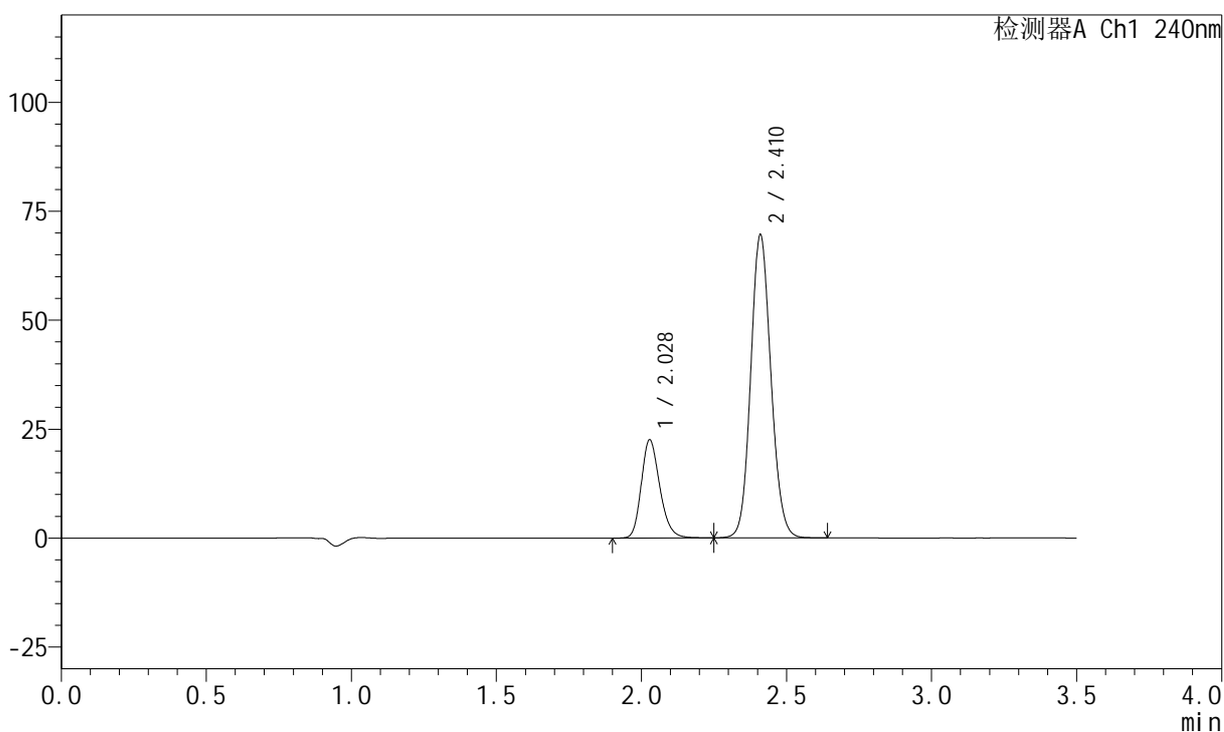
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	93550	21116	21.310	4951	1.217	--
2	2.410	345445	71203	78.690	5794	1.108	3.153
总计		438995	92318	100.000			

<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 - 26-8/26-642-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:22:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

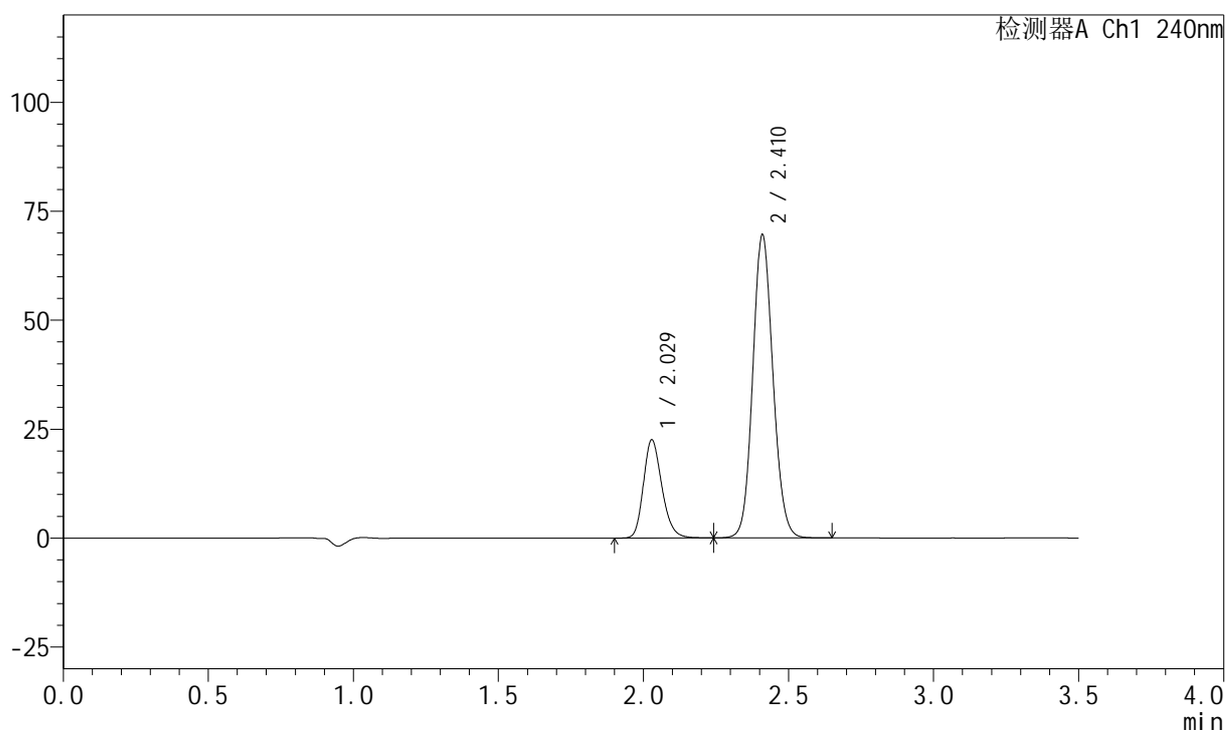
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	99801	22497	22.908	4947	1.215	--
2	2.410	335861	69051	77.092	5786	1.108	3.151
总计		435662	91548	100.000			

<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 - 26-8/26-643-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:26:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

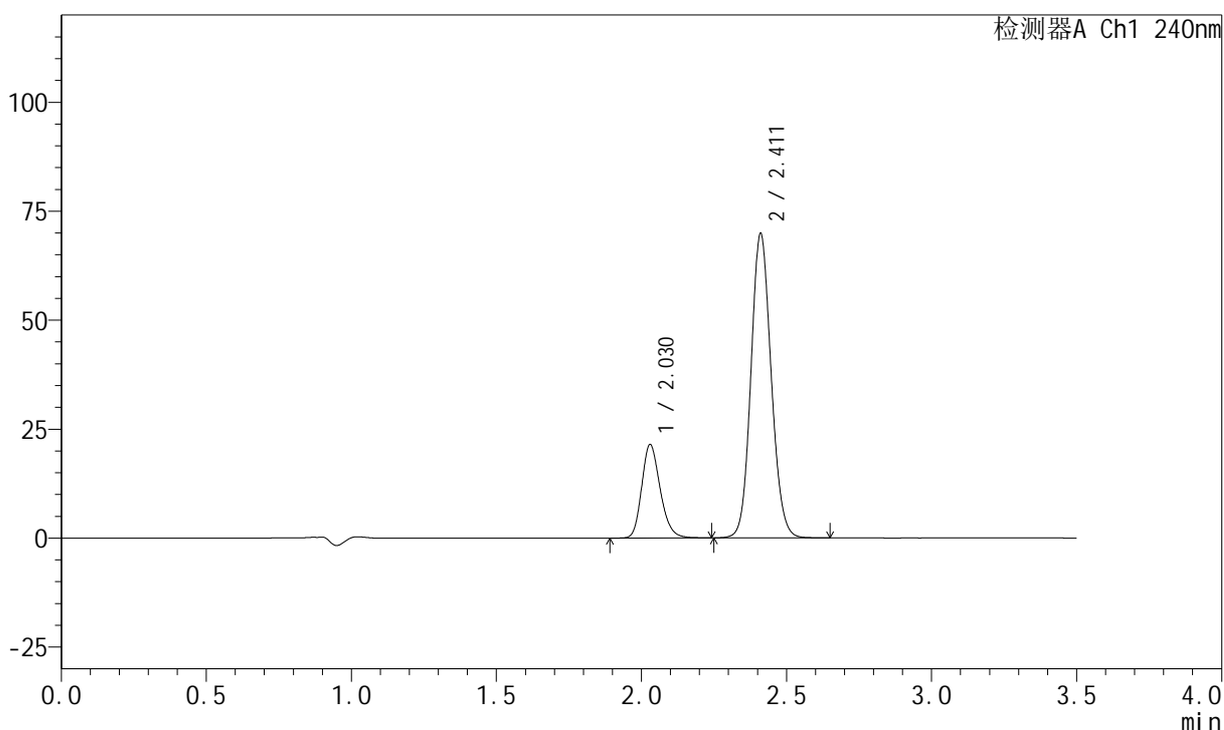
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	99688	22517	22.897	4955	1.217	--
2	2.410	335698	69100	77.103	5794	1.107	3.151
总计		435386	91617	100.000			

<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 - 26-8/26-644-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:30:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

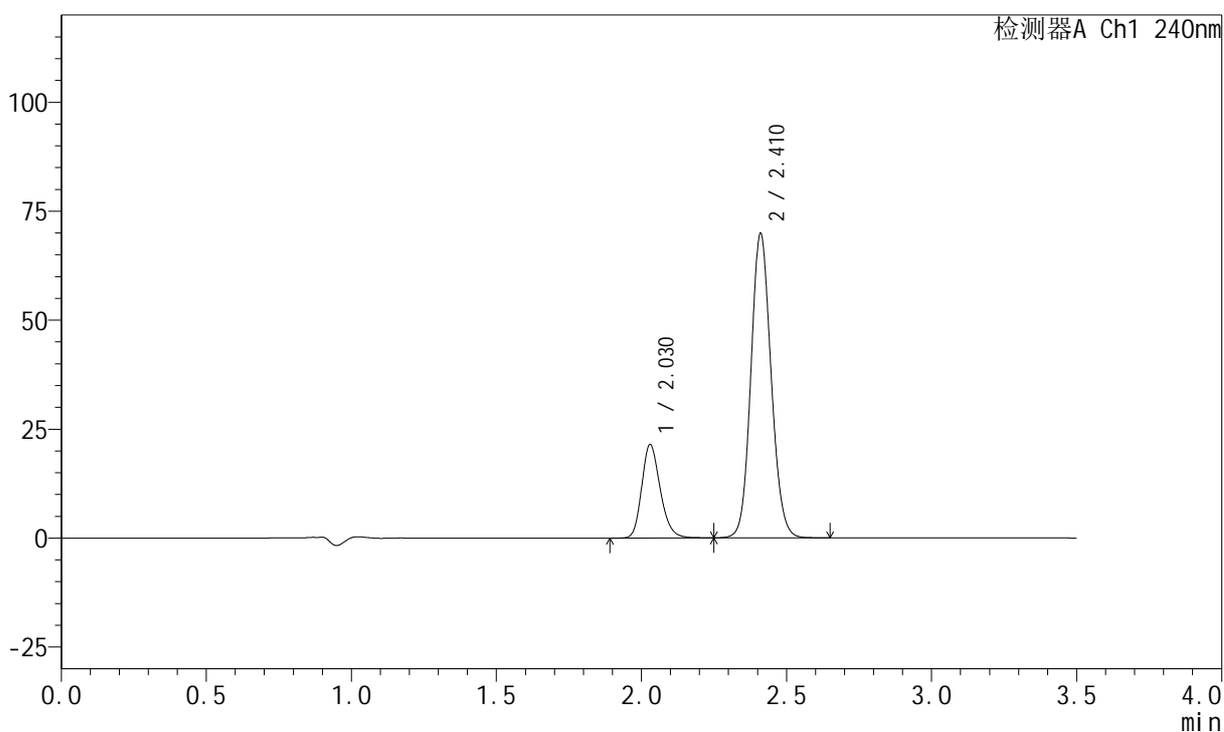
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	94849	21444	21.953	4949	1.214	--
2	2.411	337214	69544	78.047	5802	1.108	3.148
总计		432063	90988	100.000			

<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 - 26-8/26-645-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:34:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

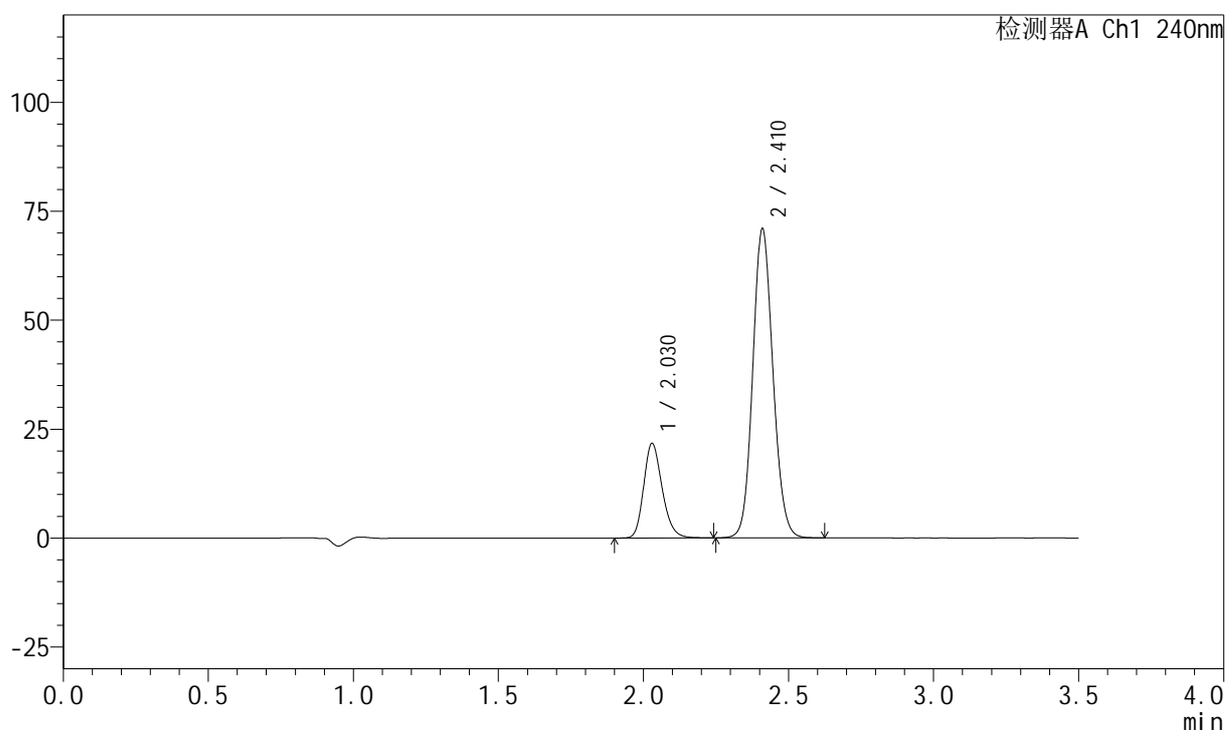
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	95013	21451	21.983	4945	1.217	--
2	2.410	337207	69490	78.017	5793	1.108	3.144
总计		432221	90940	100.000			

<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 - 26-8/26-646-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:38:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

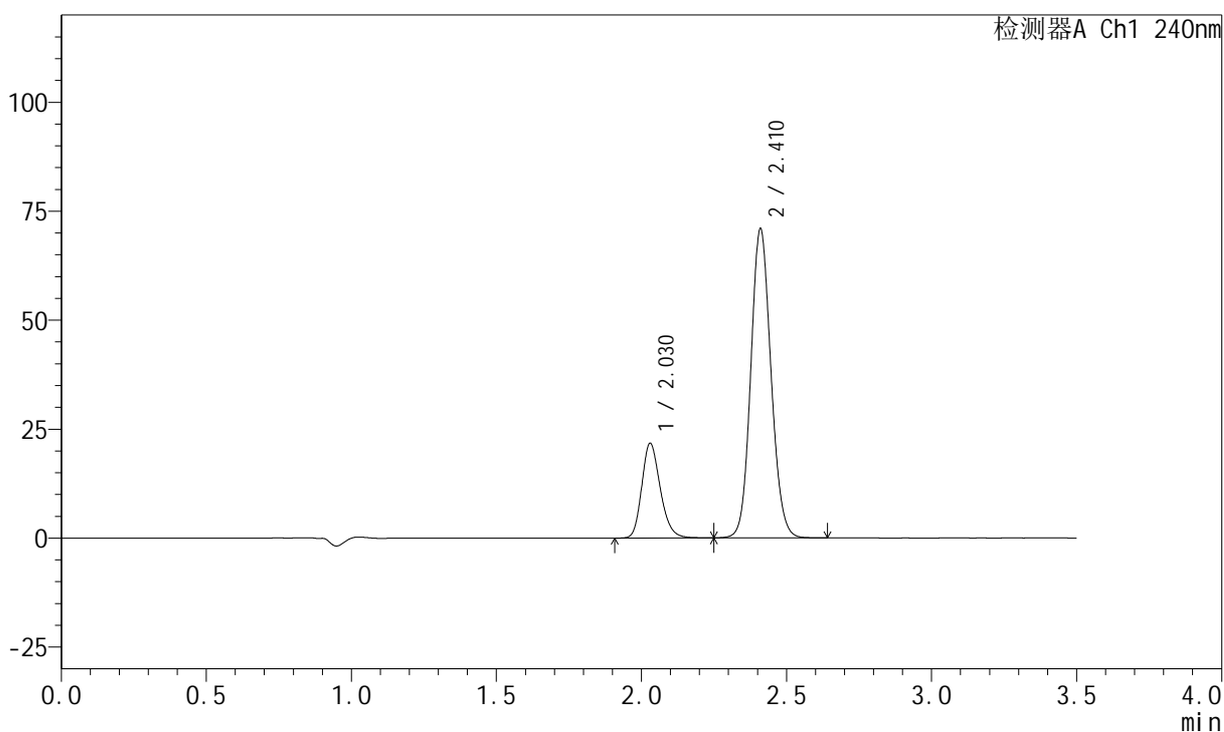
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	96040	21732	21.922	4953	1.216	--
2	2.410	342068	70453	78.078	5797	1.109	3.143
总计		438108	92185	100.000			

<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 - 26-8/26-647-2 - zzp-2025021221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:42:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

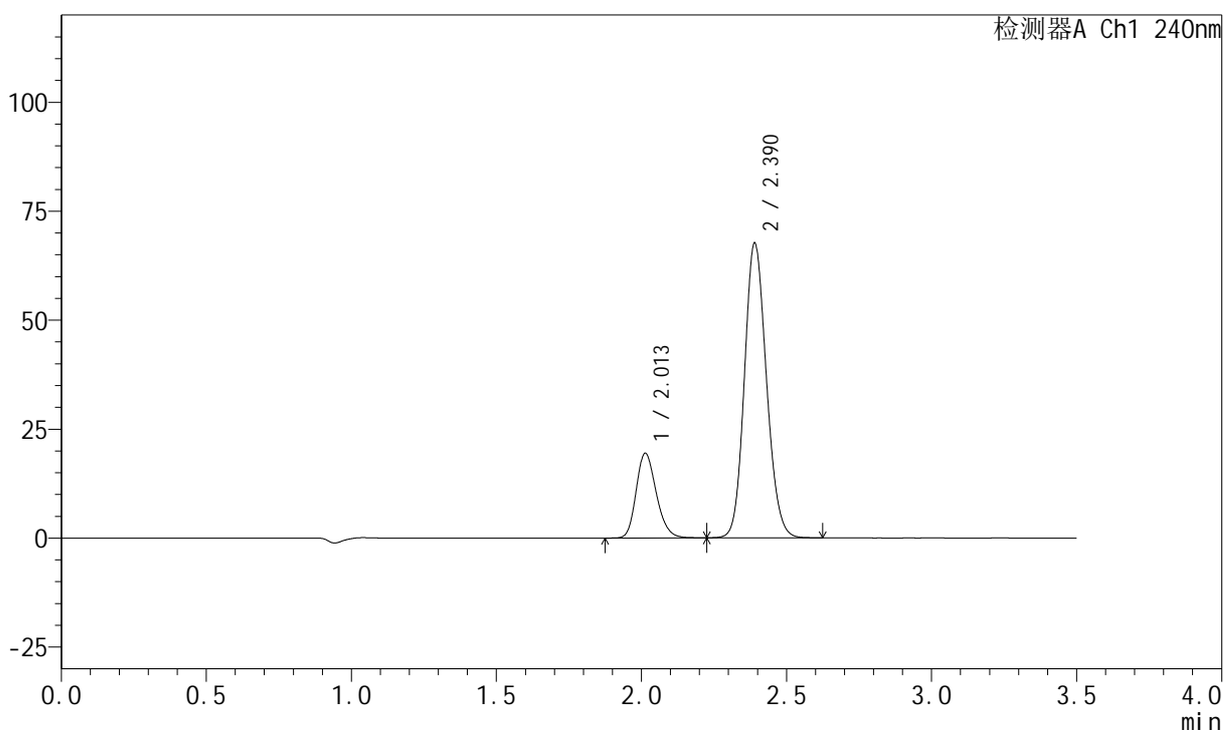
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	96123	21742	21.932	4959	1.216	--
2	2.410	342154	70495	78.068	5801	1.109	3.142
总计		438277	92237	100.000			

<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 - 26-8/26-648-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:45:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:54:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

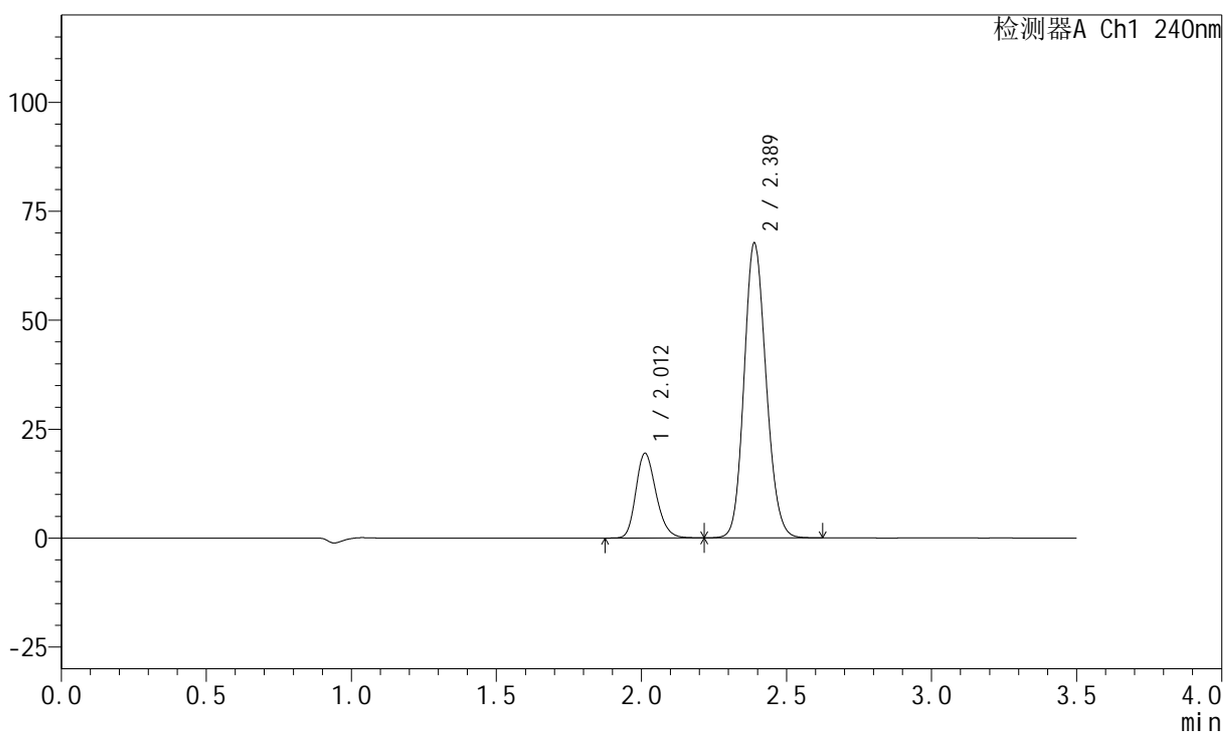
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	93504	19454	20.819	4082	1.213	--
2	2.390	355633	67523	79.181	4786	1.137	2.855
总计		449137	86976	100.000			

<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 - 26-8/26-649-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:49:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

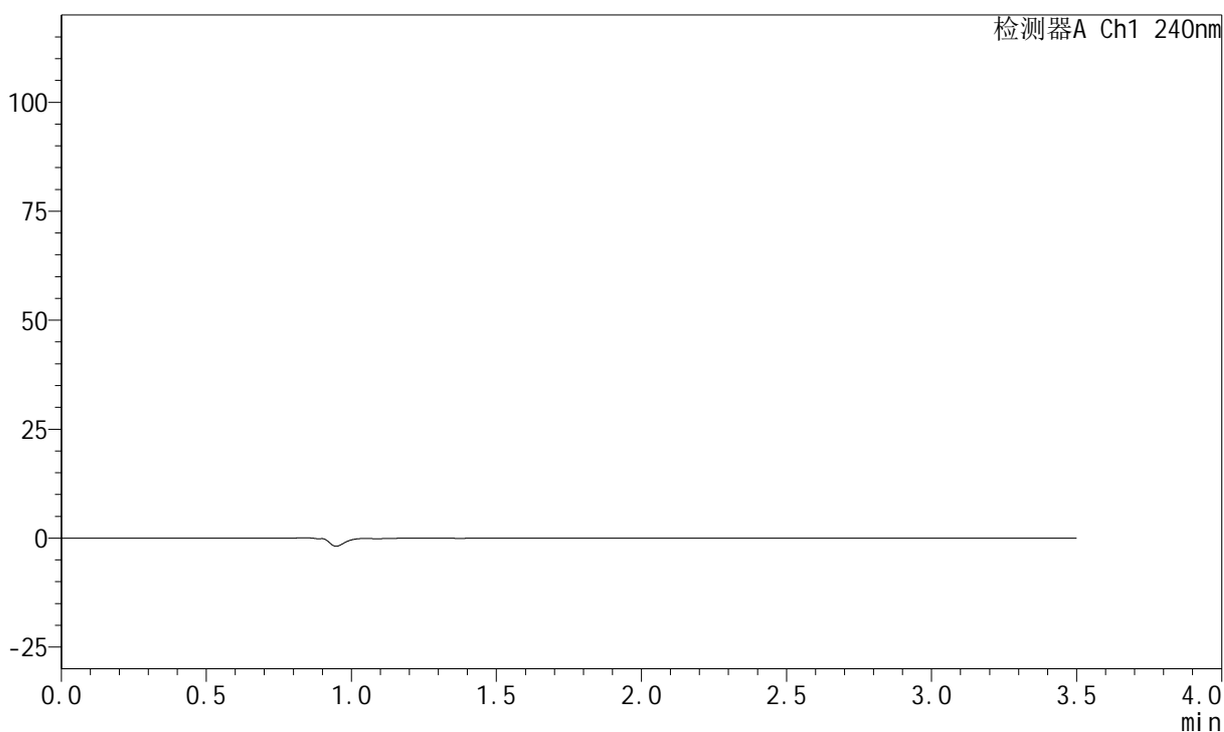
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	93726	19443	20.833	4073	1.214	--
2	2.389	356165	67638	79.167	4772	1.137	2.852
总计		449891	87081	100.000			

<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 - 26-8/26-650-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:53:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

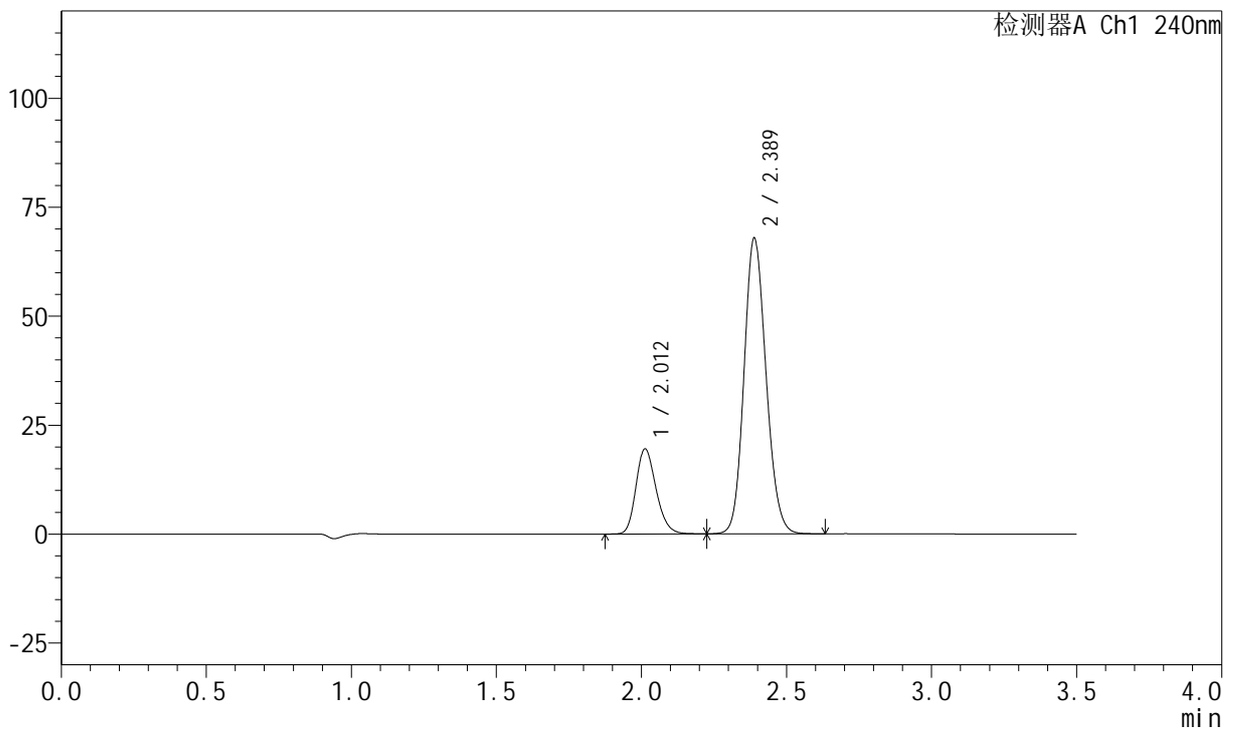
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 26-8/26-651-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:57:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

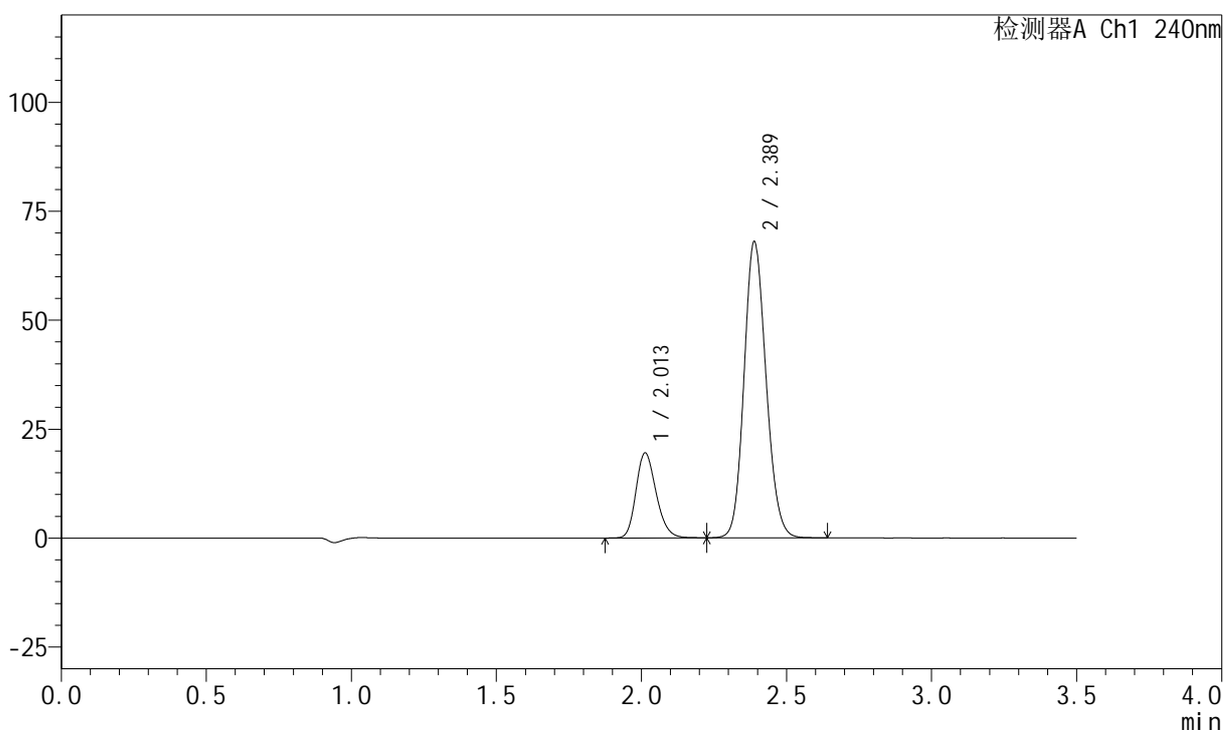
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	93926	19507	20.827	4081	1.214	--
2	2.389	357054	67842	79.173	4777	1.136	2.851
总计		450980	87349	100.000			

<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 - 26-8/26-652-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:01:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:54:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

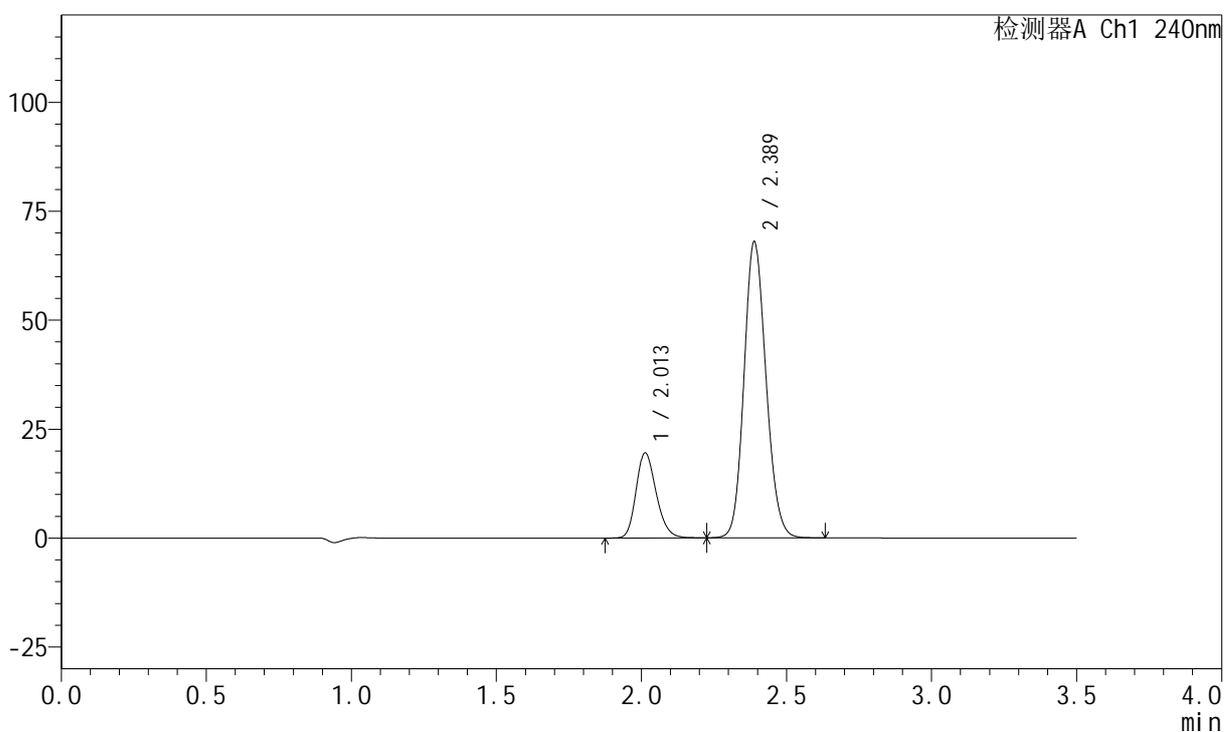
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	93972	19524	20.815	4083	1.215	--
2	2.389	357487	67946	79.185	4779	1.136	2.850
总计		451459	87470	100.000			

<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 - 26-8/26-653-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:05:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:54:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

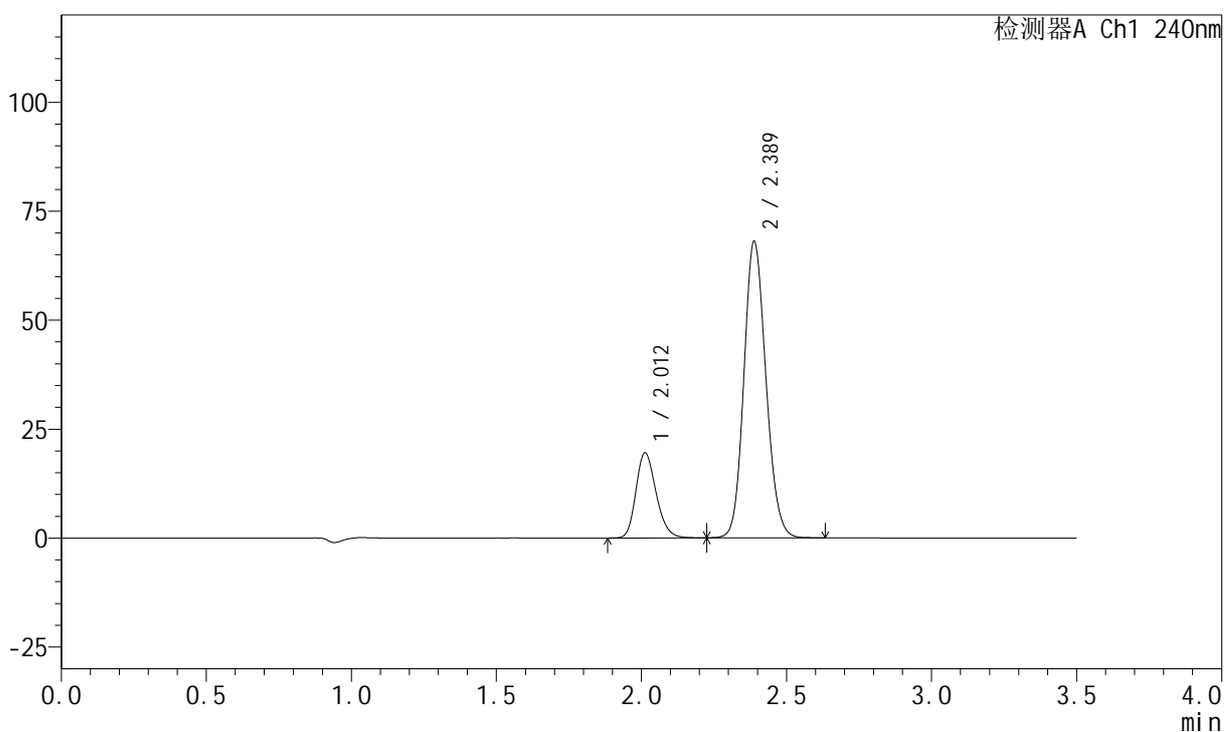
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	93986	19535	20.821	4080	1.214	--
2	2.389	357419	67937	79.179	4777	1.136	2.848
总计		451405	87472	100.000			

<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 - 26-8/26-654-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:09:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

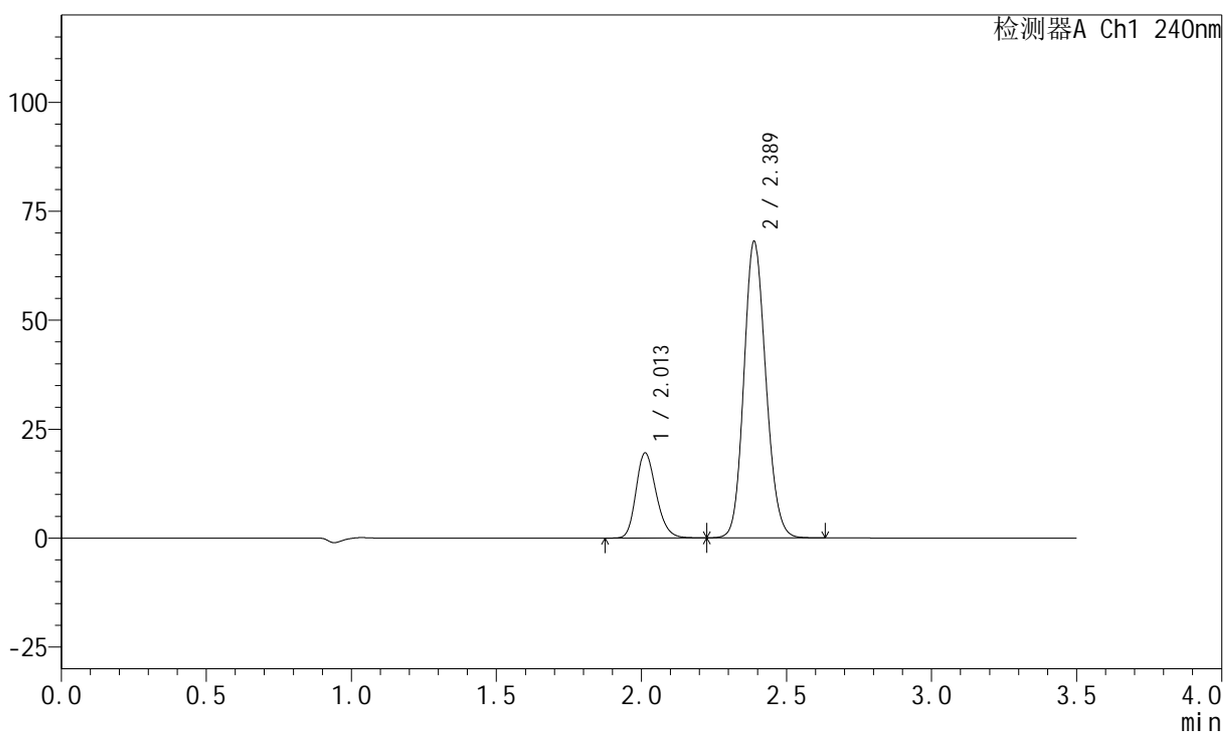
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	94046	19539	20.818	4081	1.215	--
2	2.389	357707	68024	79.182	4779	1.135	2.848
总计		451753	87562	100.000			

<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 - 26-8/26-655-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:13:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

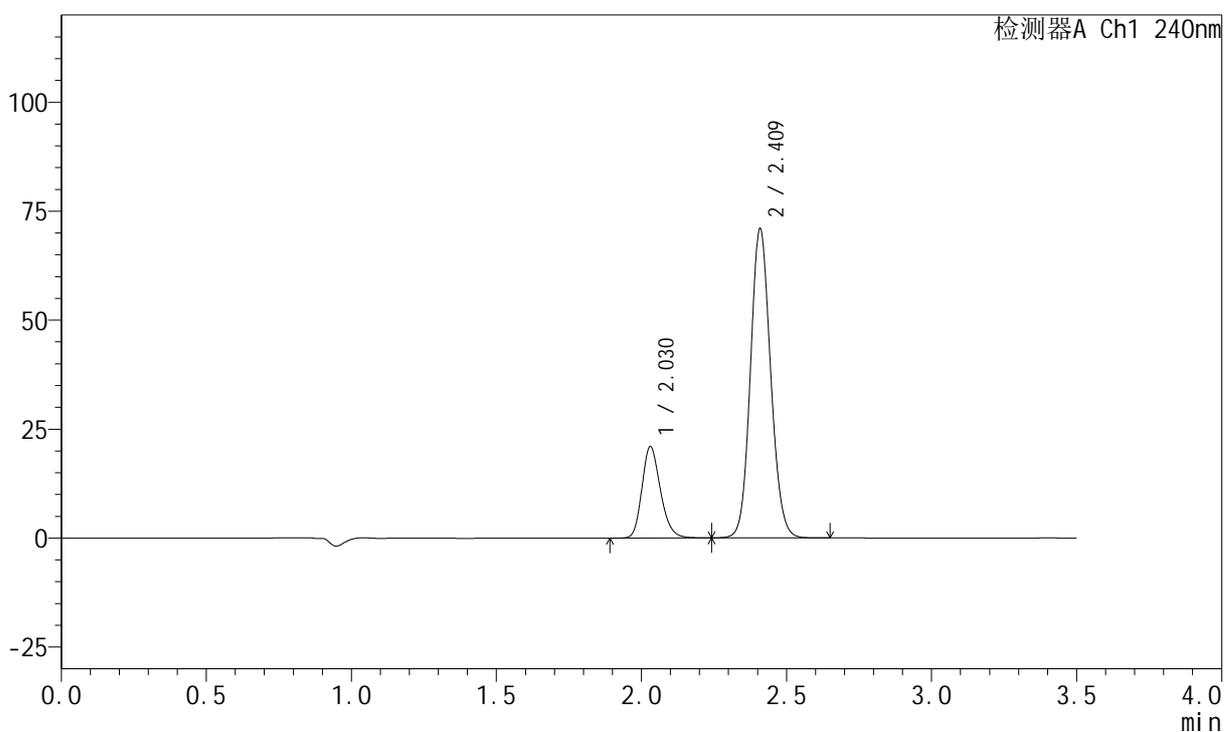
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	93988	19537	20.809	4085	1.214	--
2	2.389	357690	68026	79.191	4778	1.134	2.846
总计		451678	87564	100.000			

<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 - 26-8/26-656-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:17:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

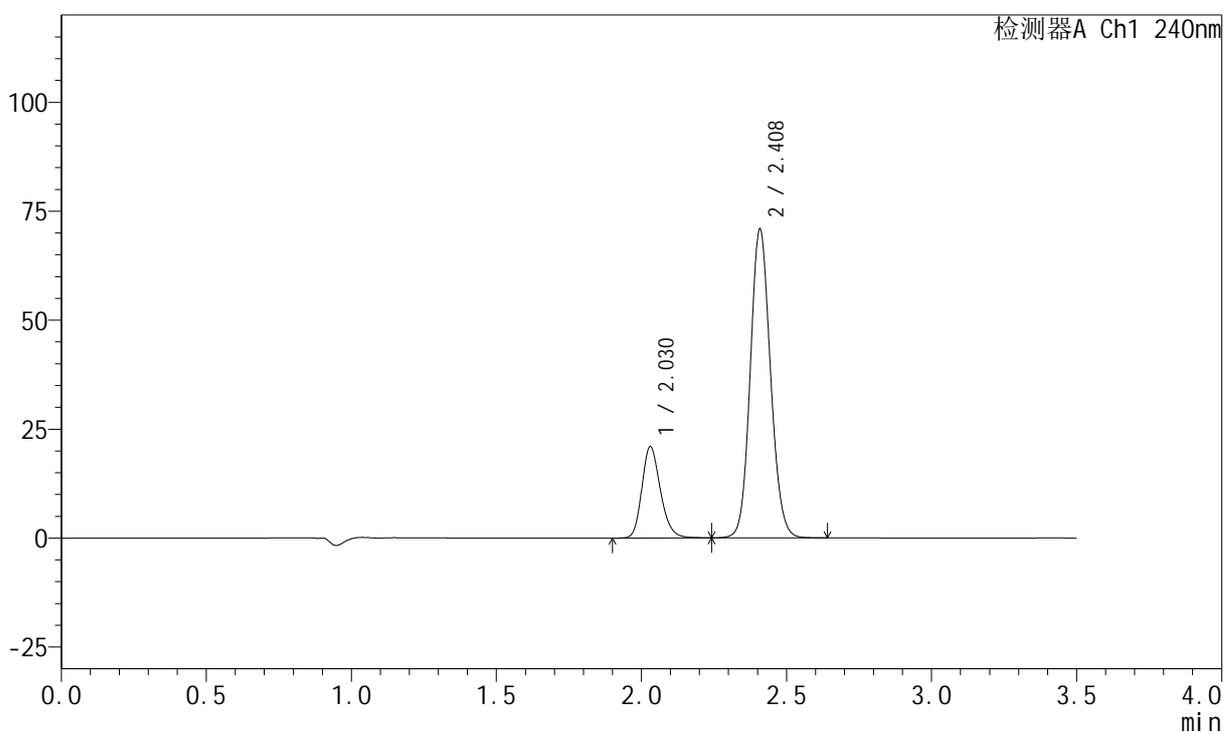
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	93014	20995	21.350	4938	1.217	--
2	2.409	342641	70469	78.650	5781	1.109	3.122
总计		435655	91465	100.000			

<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 - 26-8/26-657-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

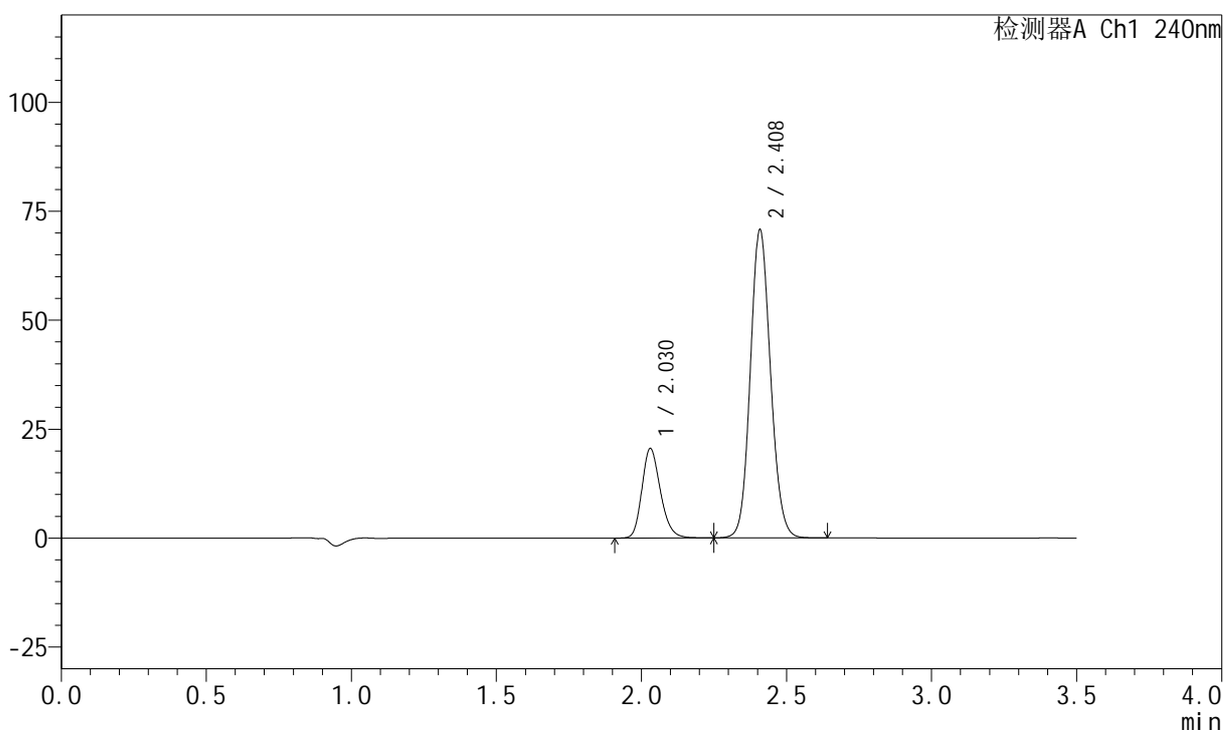
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	92922	20976	21.364	4948	1.217	--
2	2.408	342033	70484	78.636	5785	1.109	3.121
总计		434954	91460	100.000			

<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 - 26-8/26-658-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:25:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

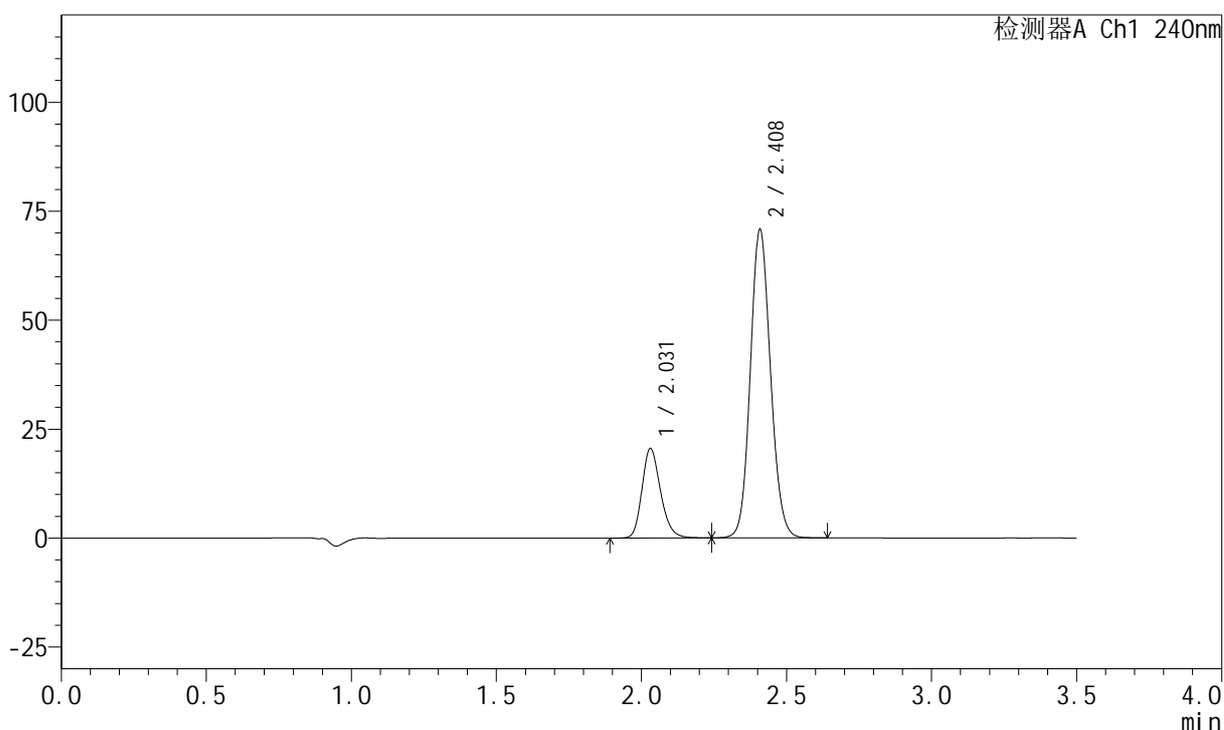
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	91236	20556	21.078	4930	1.218	--
2	2.408	341605	70360	78.922	5779	1.109	3.117
总计		432841	90915	100.000			

<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 - 26-8/26-659-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:28:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:55:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

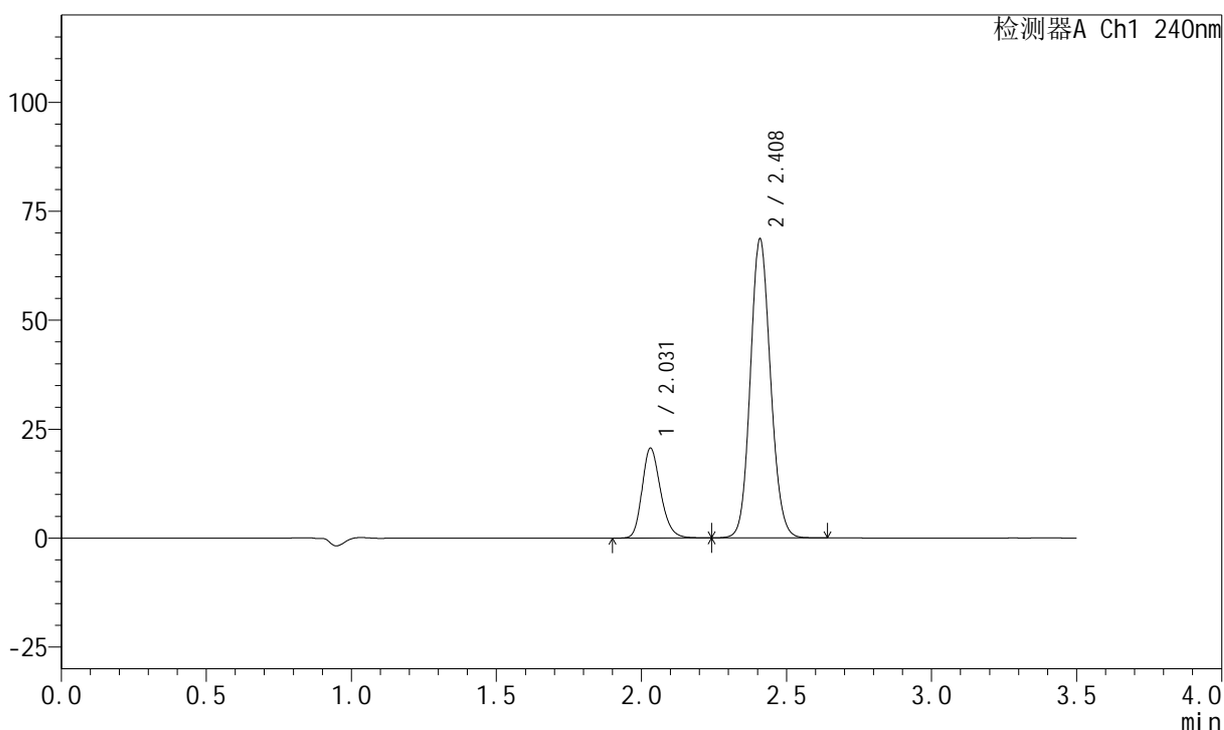
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	91156	20546	21.065	4934	1.216	--
2	2.408	341581	70355	78.935	5784	1.109	3.117
总计		432737	90901	100.000			

<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 - 26-8/26-660-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:32:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

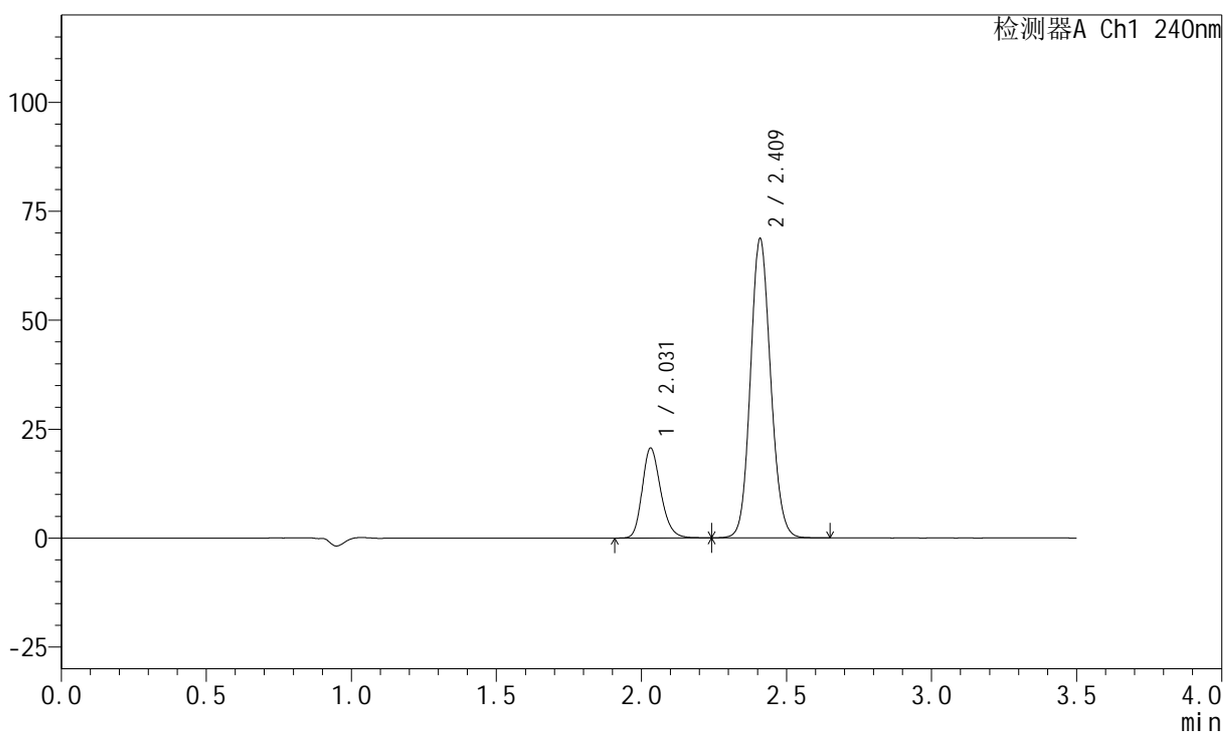
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	91380	20625	21.628	4946	1.217	--
2	2.408	331131	68203	78.372	5782	1.109	3.116
总计		422512	88827	100.000			

<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 - 26-8/26-661-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

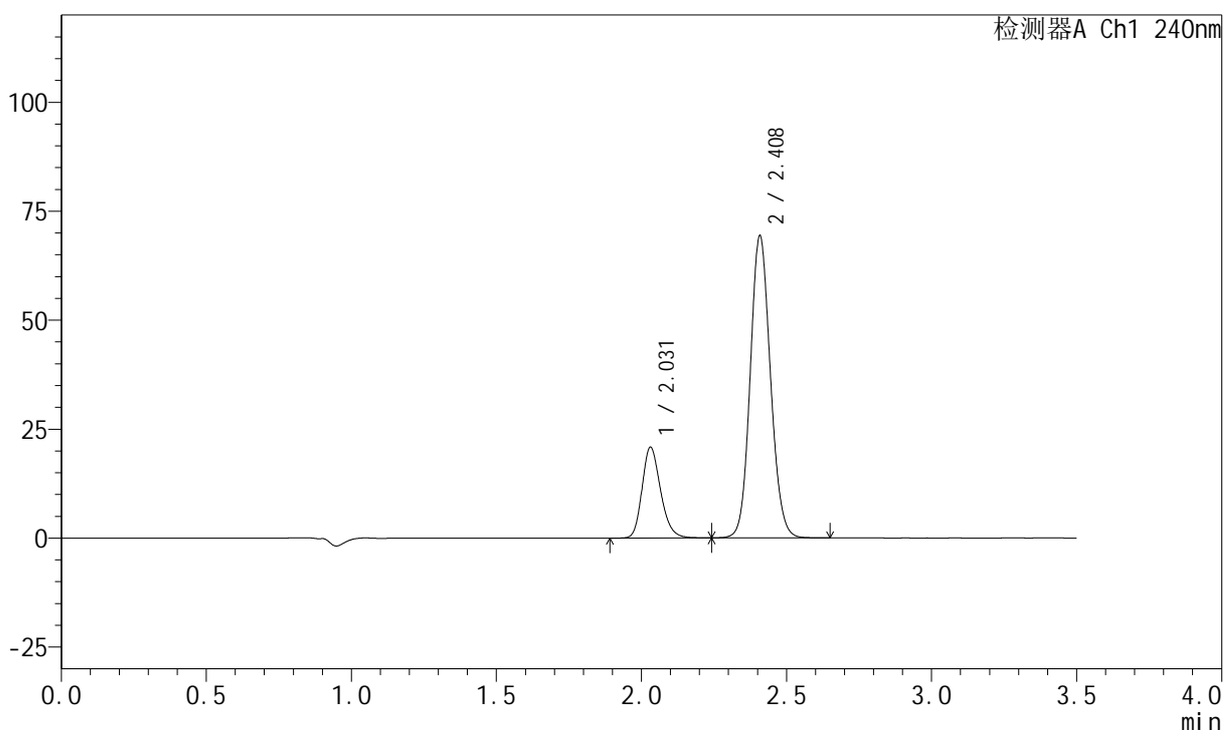
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	91495	20619	21.635	4947	1.218	--
2	2.409	331413	68176	78.365	5790	1.109	3.116
总计		422908	88796	100.000			

<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 - 26-8/26-662-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:40:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:55:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

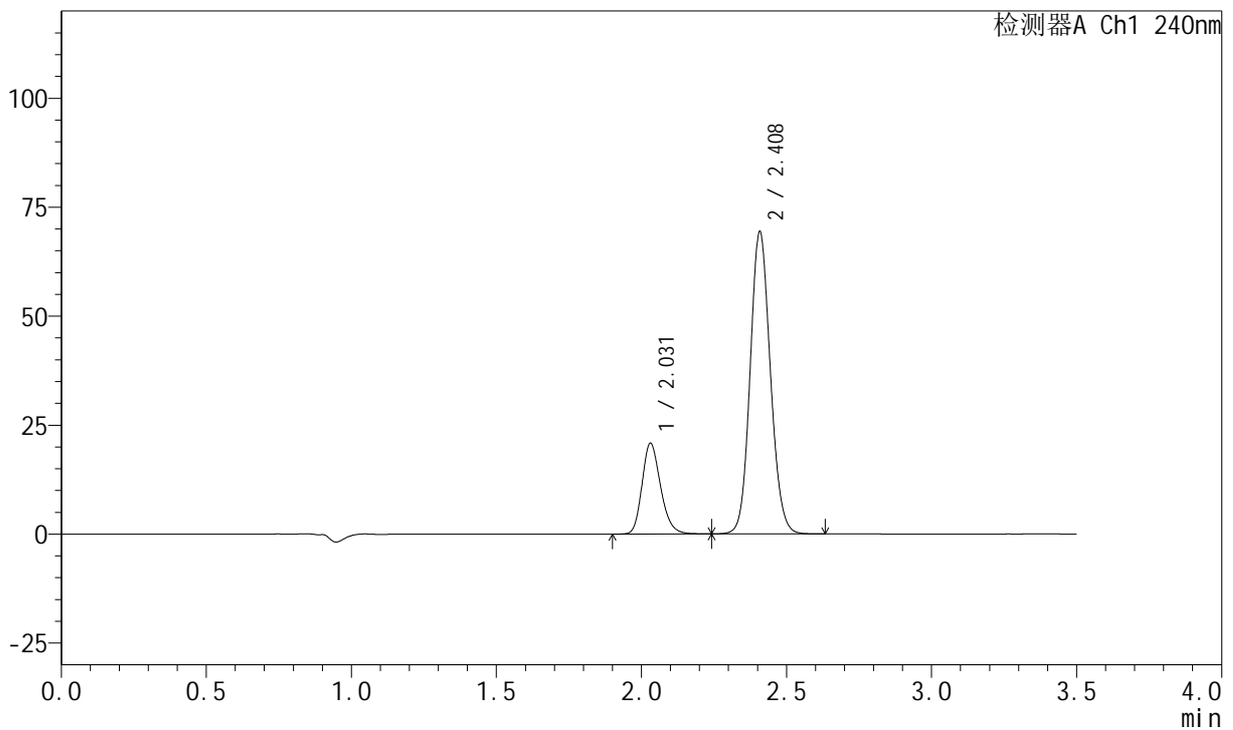
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	92470	20858	21.649	4944	1.217	--
2	2.408	334668	69006	78.351	5782	1.109	3.114
总计		427137	89863	100.000			

<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 - 26-8/26-663-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:44:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

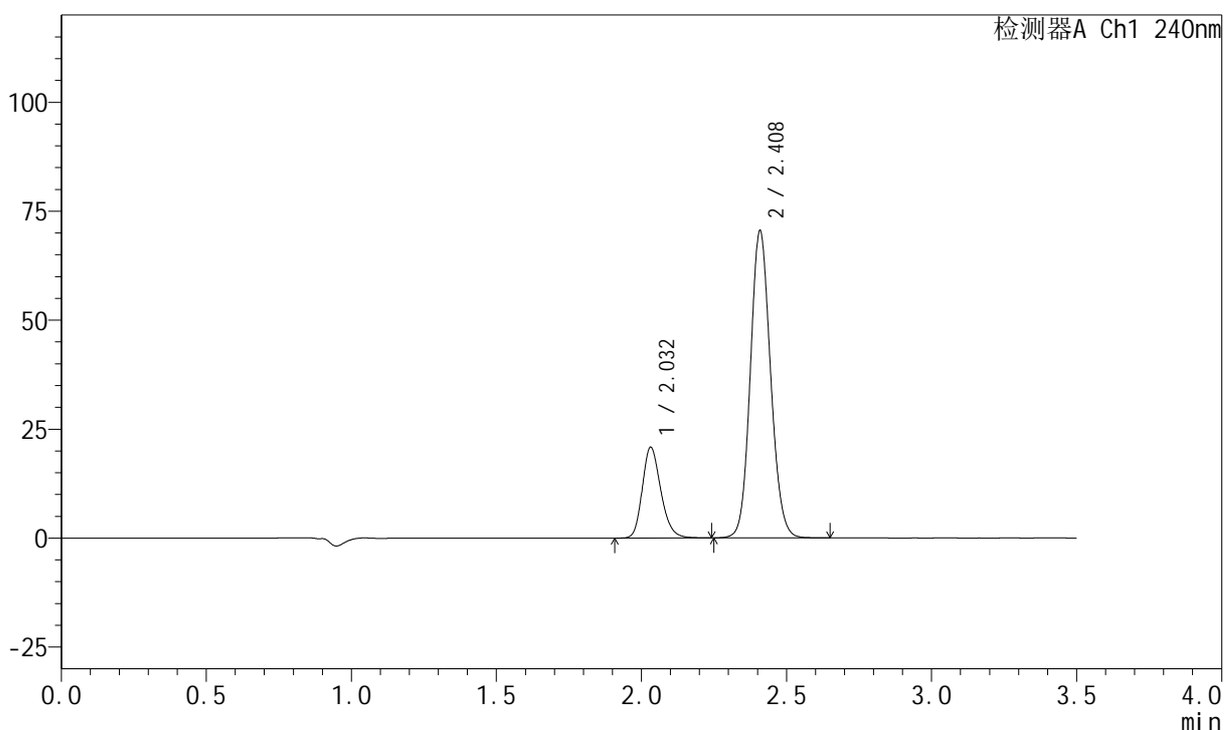
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	92571	20865	21.664	4932	1.218	--
2	2.408	334732	69075	78.336	5784	1.110	3.111
总计		427303	89940	100.000			

<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 - 26-8/26-664-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:48:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

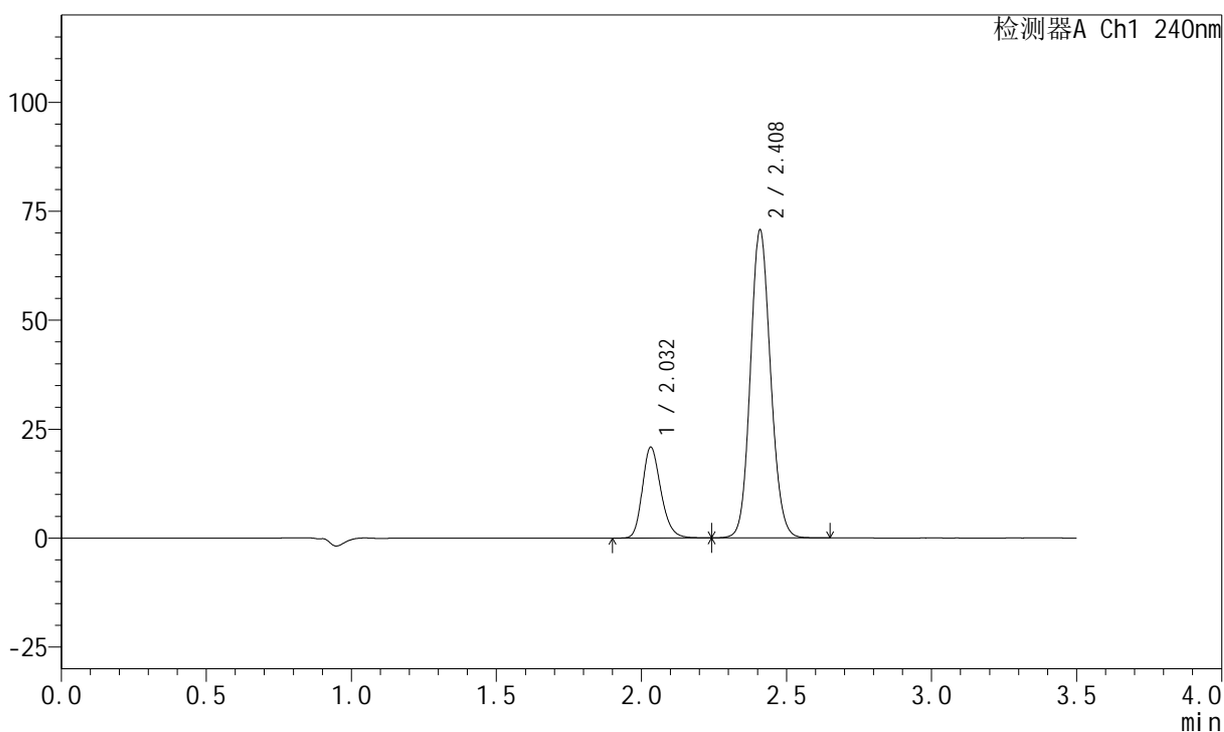
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	92461	20813	21.358	4939	1.219	--
2	2.408	340449	70068	78.642	5780	1.110	3.109
总计		432909	90880	100.000			

<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 - 26-8/26-665-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:52:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

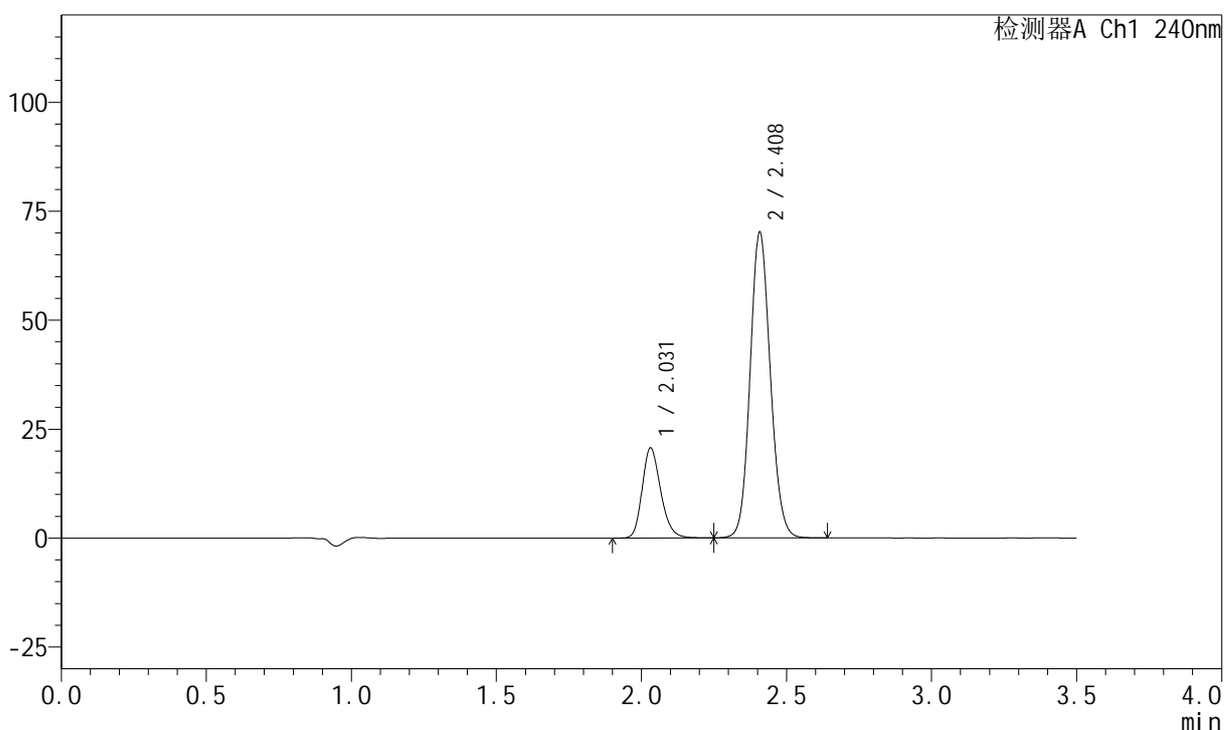
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	92469	20808	21.322	4939	1.221	--
2	2.408	341204	70211	78.678	5779	1.110	3.107
总计		433672	91018	100.000			

<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 - 26-8/26-666-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:56:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

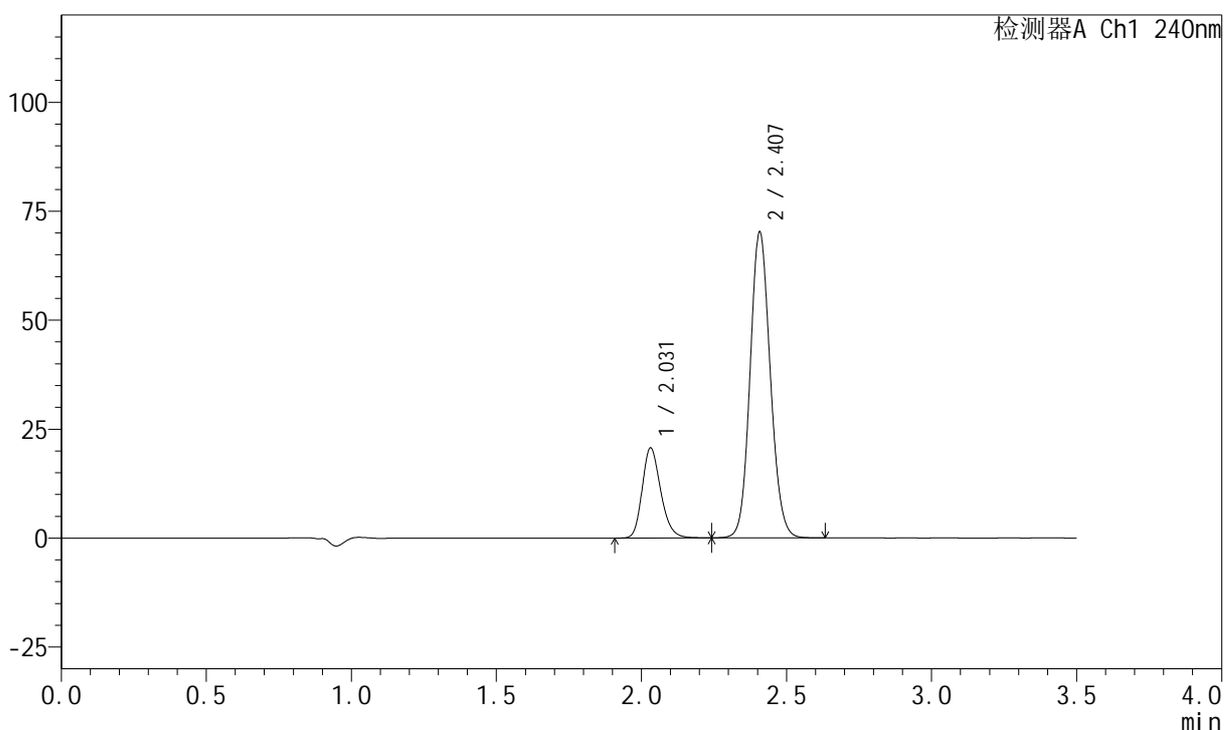
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	91777	20666	21.314	4927	1.221	--
2	2.408	338812	69905	78.686	5779	1.110	3.105
总计		430590	90571	100.000			

<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 - 26-8/26-667-2 - zzp-2025021021p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:00:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

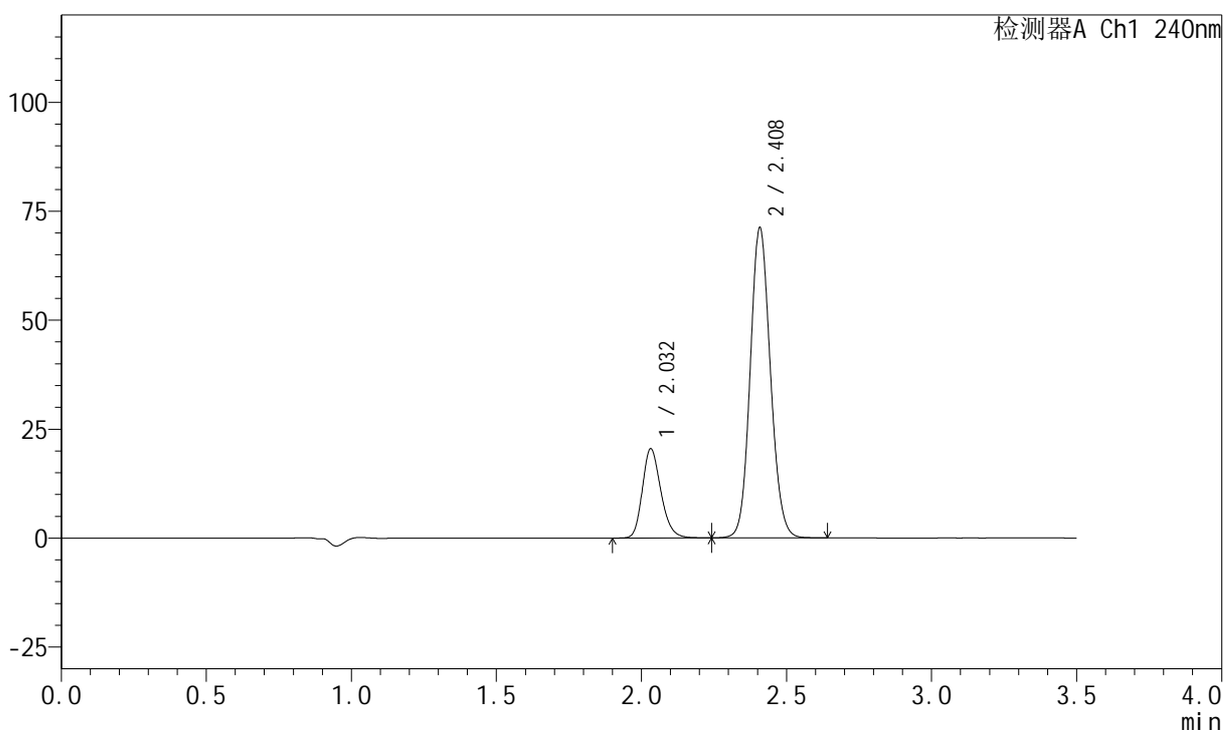
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	91798	20668	21.318	4932	1.221	--
2	2.407	338815	69974	78.682	5781	1.110	3.104
总计		430613	90642	100.000			

<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 - 26-8/26-668-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:03:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:55:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

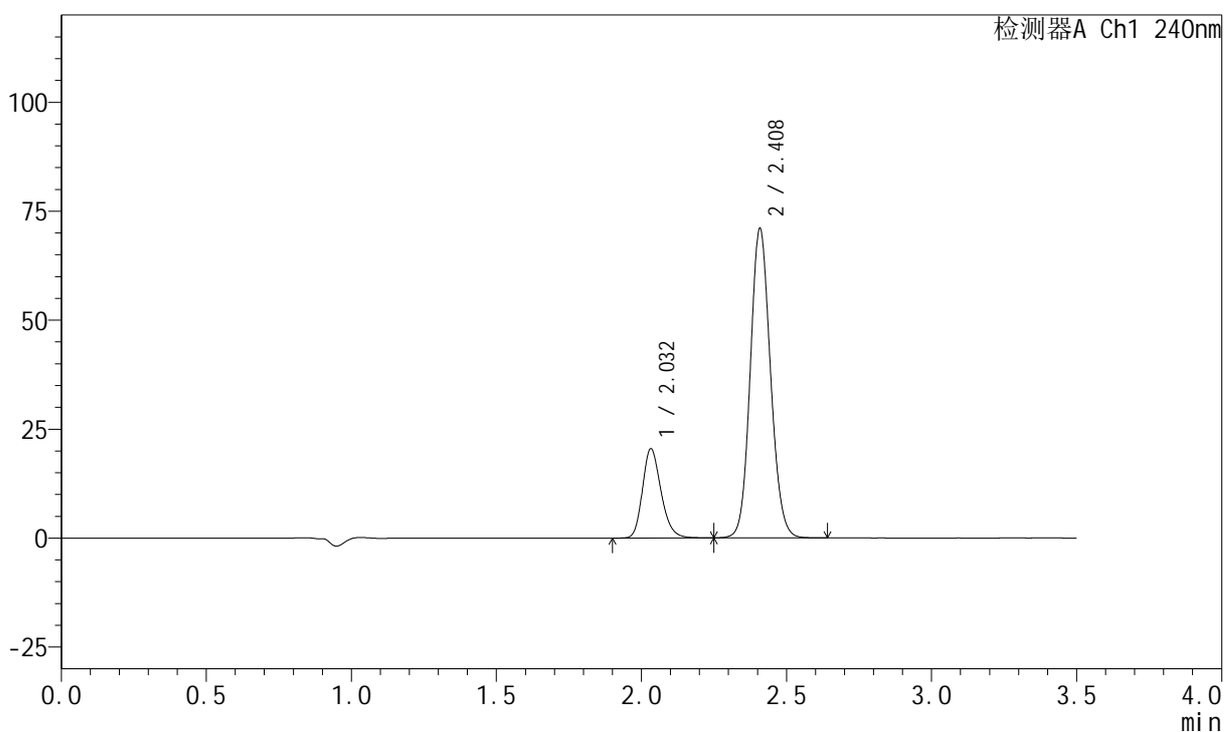
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	90885	20454	20.919	4940	1.220	--
2	2.408	343585	70855	79.081	5776	1.110	3.102
总计		434470	91308	100.000			

<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 - 26-8/26-669-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

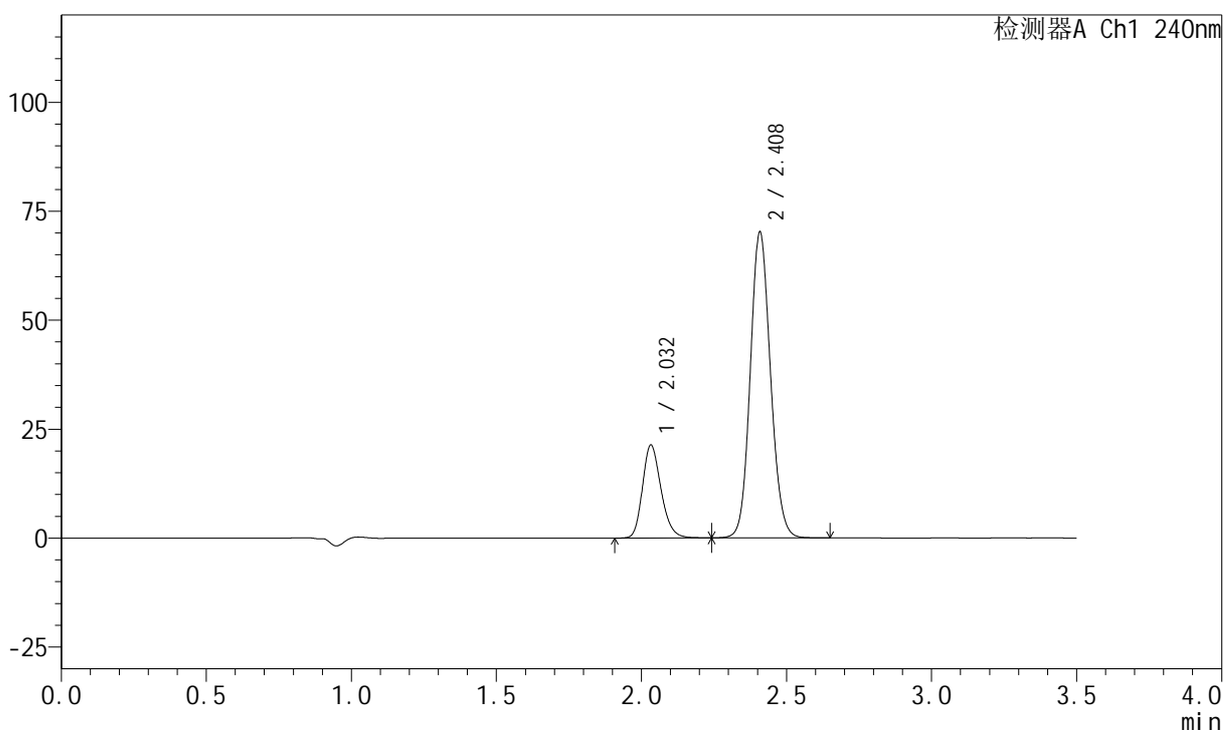
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	91019	20434	20.972	4940	1.222	--
2	2.408	342990	70644	79.028	5777	1.110	3.101
总计		434009	91078	100.000			

<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 - 26-8/26-670-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:11:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:55:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

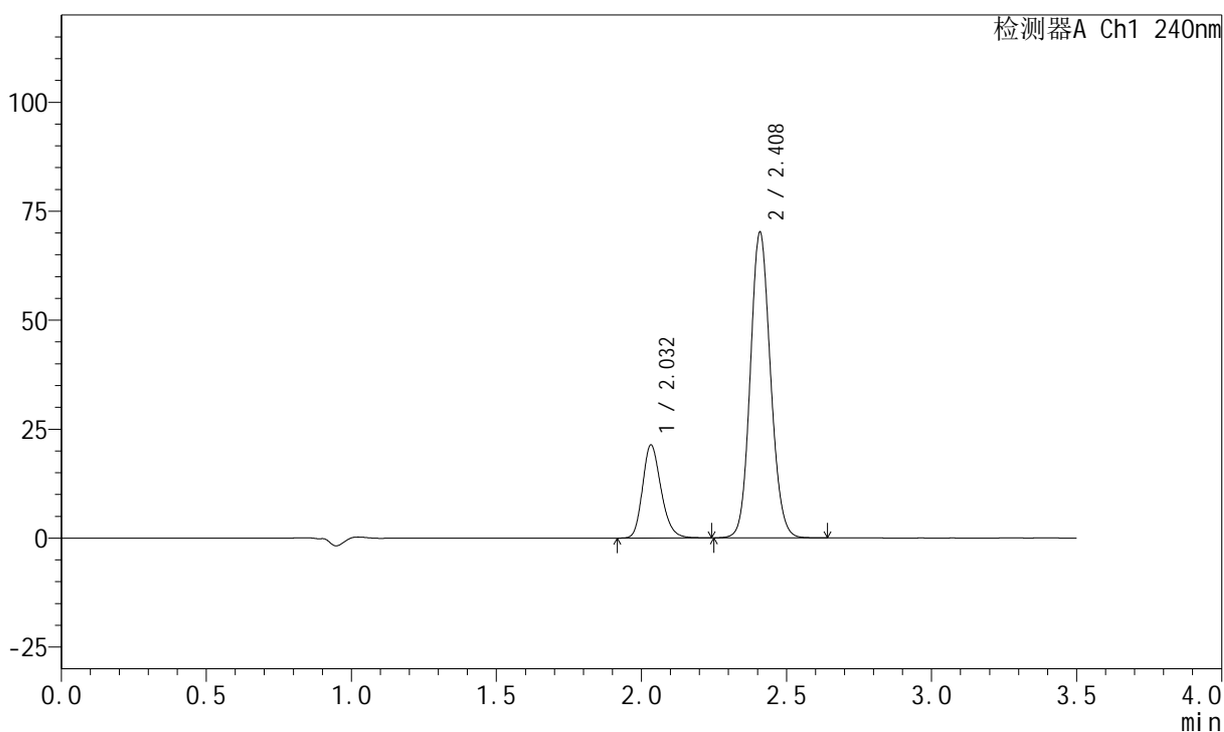
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	94830	21291	21.858	4927	1.221	--
2	2.408	339025	69838	78.142	5780	1.111	3.099
总计		433854	91129	100.000			

<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 - 26-8/26-671-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:15:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:55:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

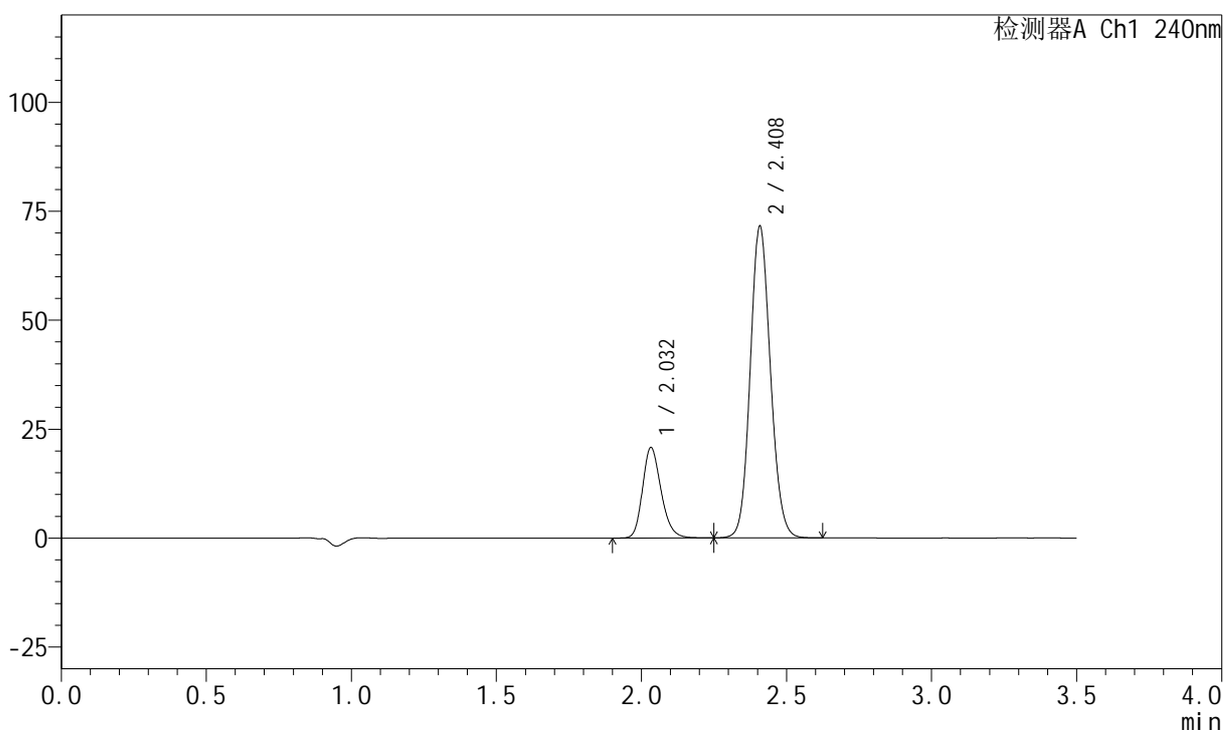
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	94787	21280	21.863	4930	1.221	--
2	2.408	338762	69762	78.137	5776	1.110	3.099
总计		433549	91041	100.000			

<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 - 26-8/26-672-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:19:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:55:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

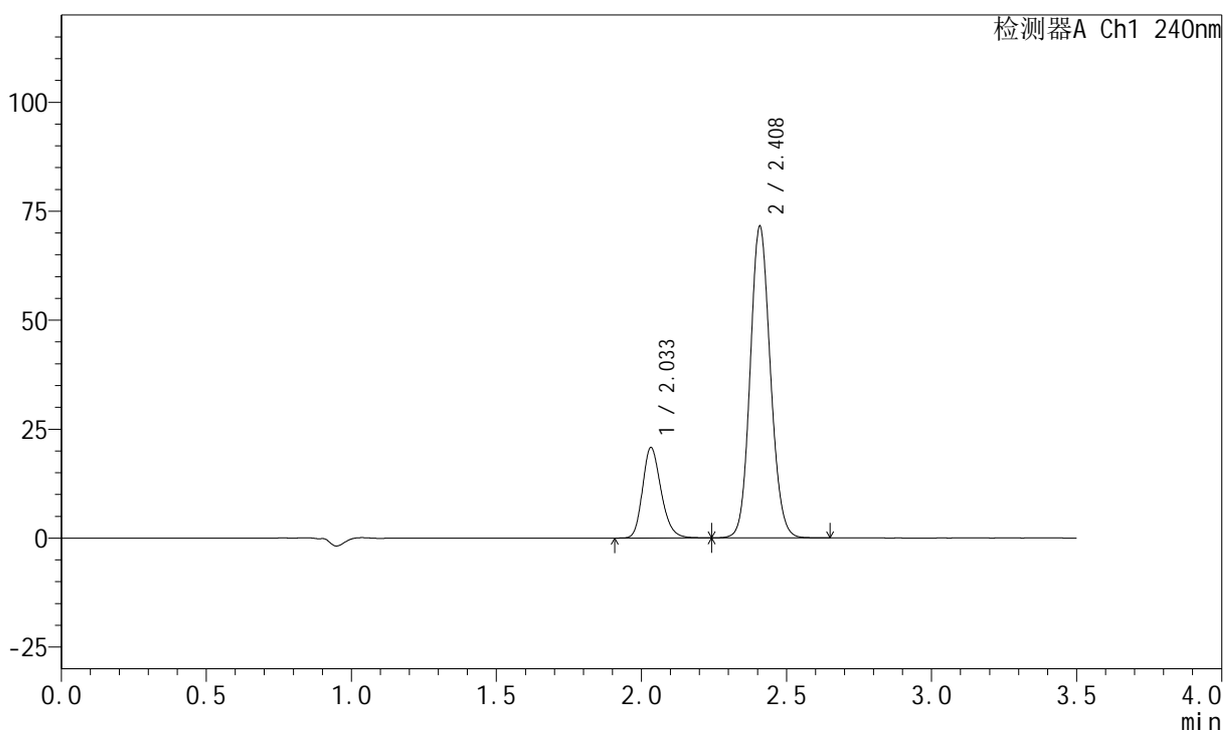
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	92305	20710	21.095	4930	1.220	--
2	2.408	345272	71185	78.905	5778	1.110	3.096
总计		437577	91895	100.000			

<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 - 26-8/26-673-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:23:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 09:55:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

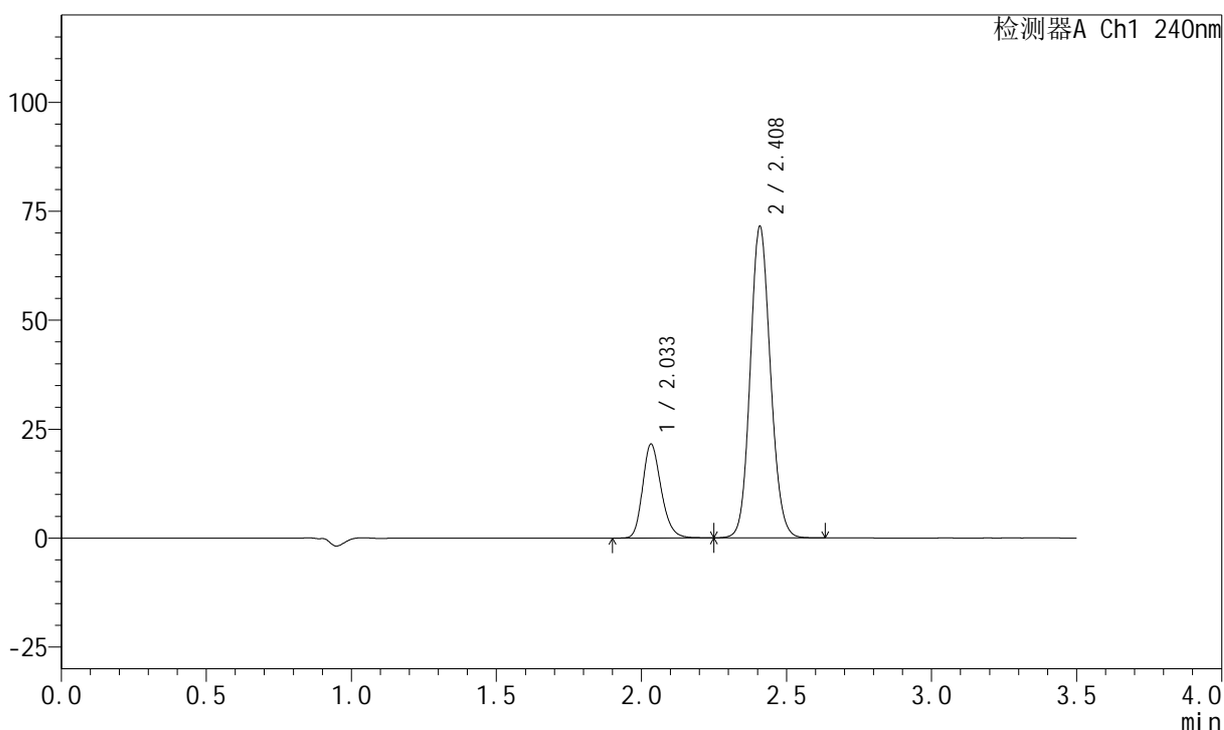
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	92204	20701	21.077	4935	1.221	--
2	2.408	345265	71207	78.923	5775	1.110	3.096
总计		437468	91908	100.000			

<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 - 26-8/26-674-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:27:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

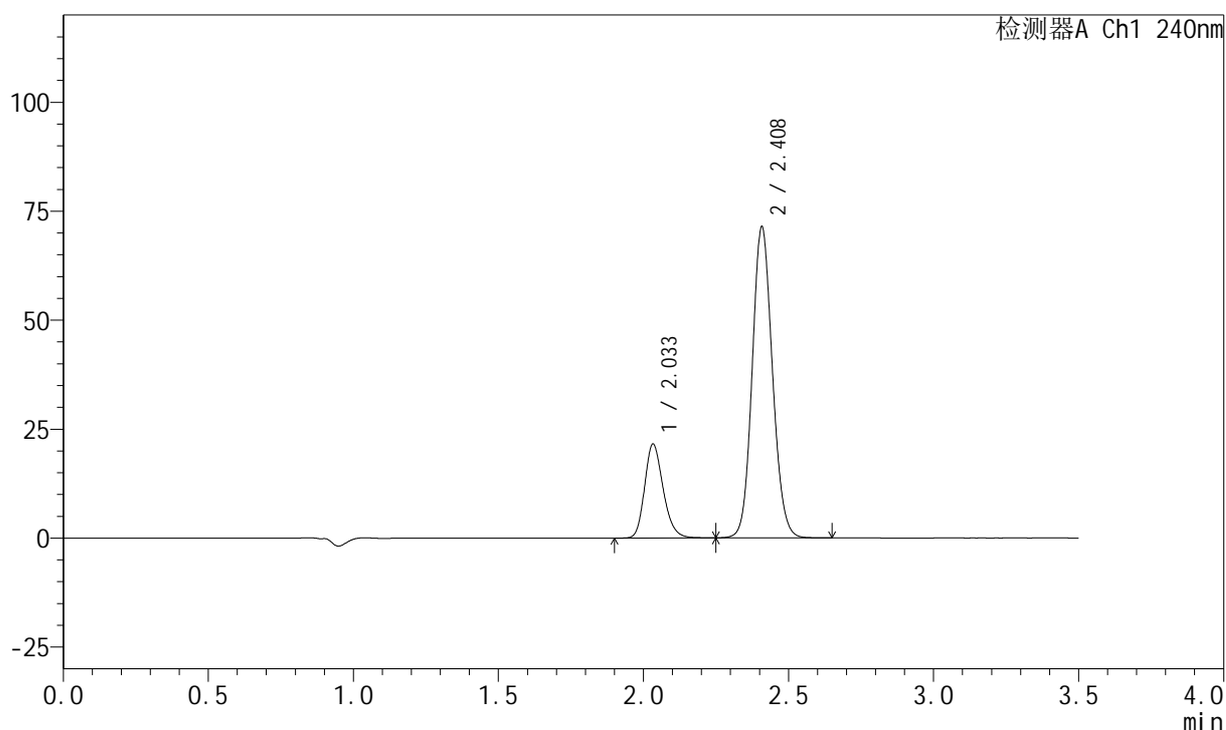
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	95665	21456	21.705	4936	1.221	--
2	2.408	345091	71145	78.295	5778	1.110	3.096
总计		440755	92601	100.000			

<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 - 26-8/26-675-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:31:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

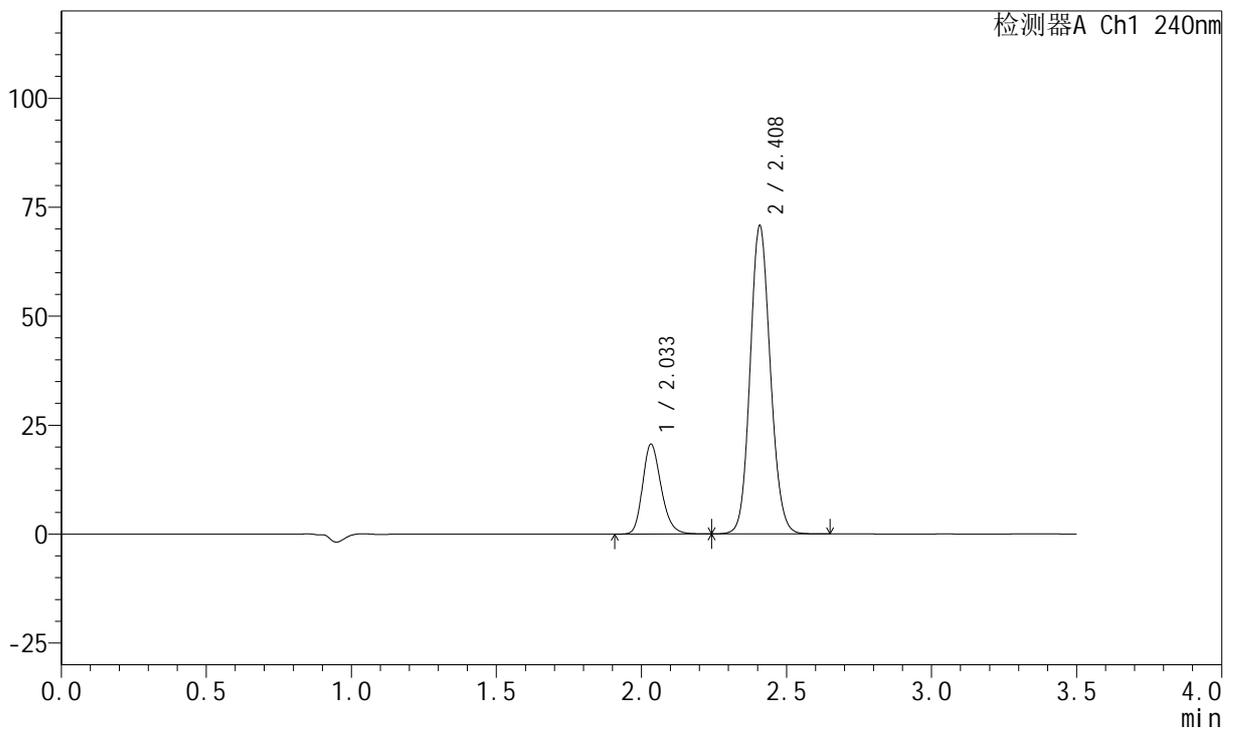
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	95716	21464	21.725	4933	1.221	--
2	2.408	344857	71090	78.275	5780	1.110	3.094
总计		440573	92554	100.000			

<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 - 26-8/26-676-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

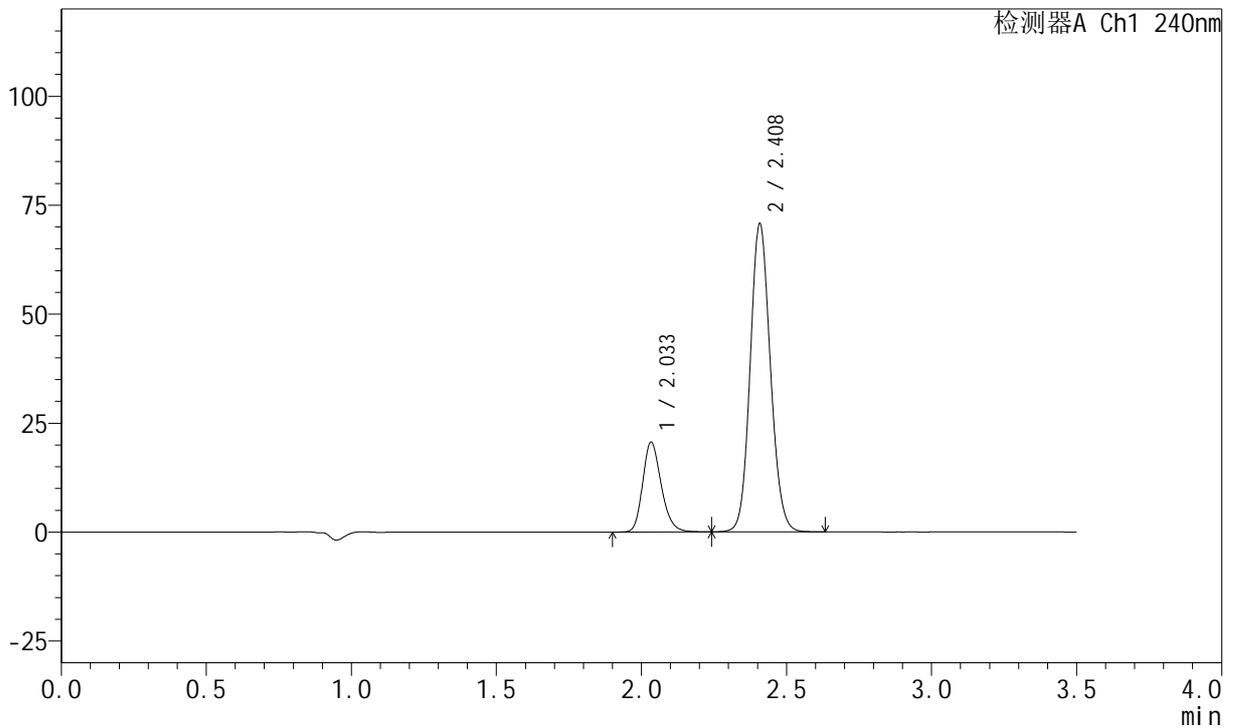
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91576	20538	21.137	4921	1.222	--
2	2.408	341668	70463	78.863	5779	1.111	3.092
总计		433245	91001	100.000			

<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 - 26-8/26-677-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

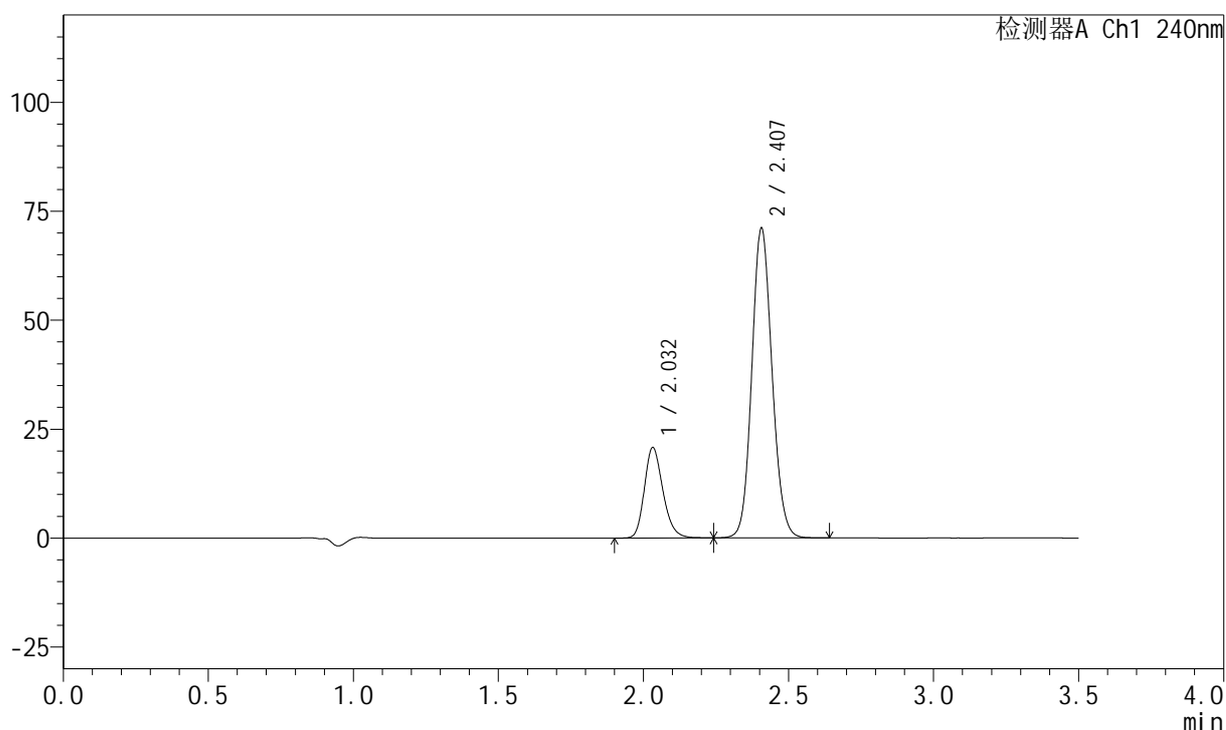
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91658	20525	21.162	4937	1.223	--
2	2.408	341465	70439	78.838	5781	1.111	3.093
总计		433123	90964	100.000			

<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 - 26-8/26-678-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:42:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

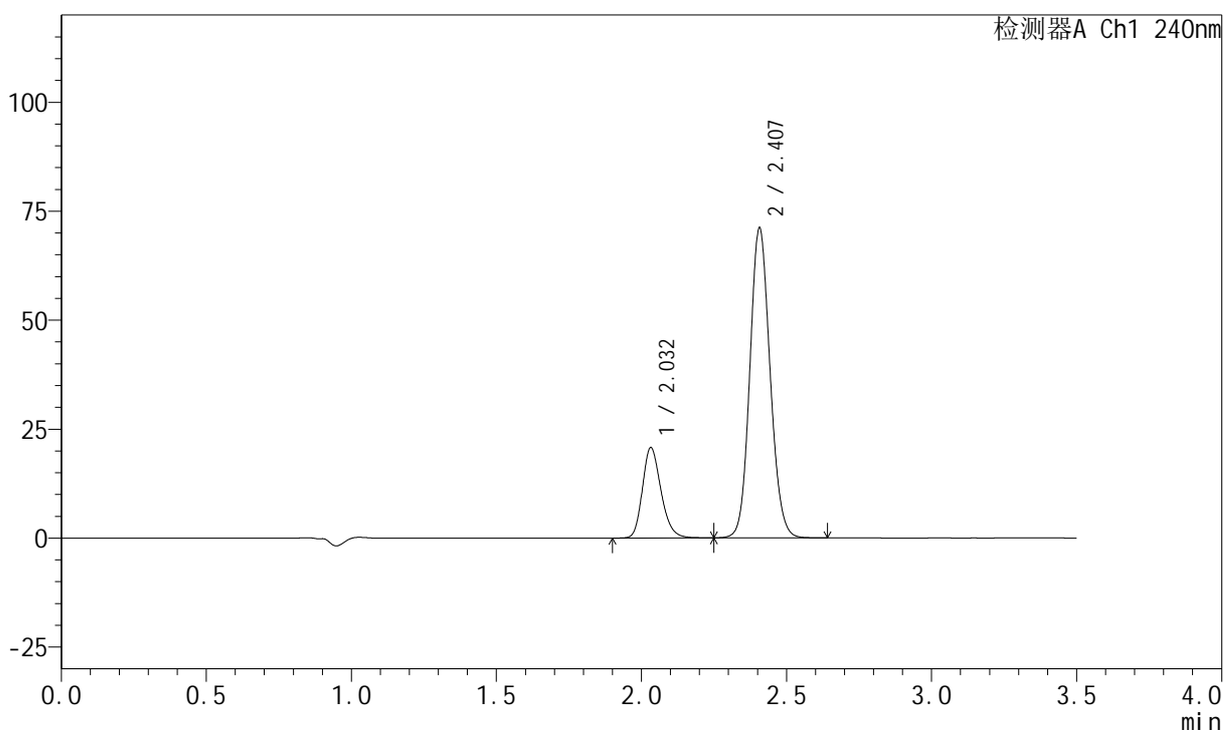
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	92224	20724	21.178	4926	1.222	--
2	2.407	343241	70985	78.822	5770	1.111	3.089
总计		435465	91710	100.000			

<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 - 26-8/26-679-2 - zzp-2025021121p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:46:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

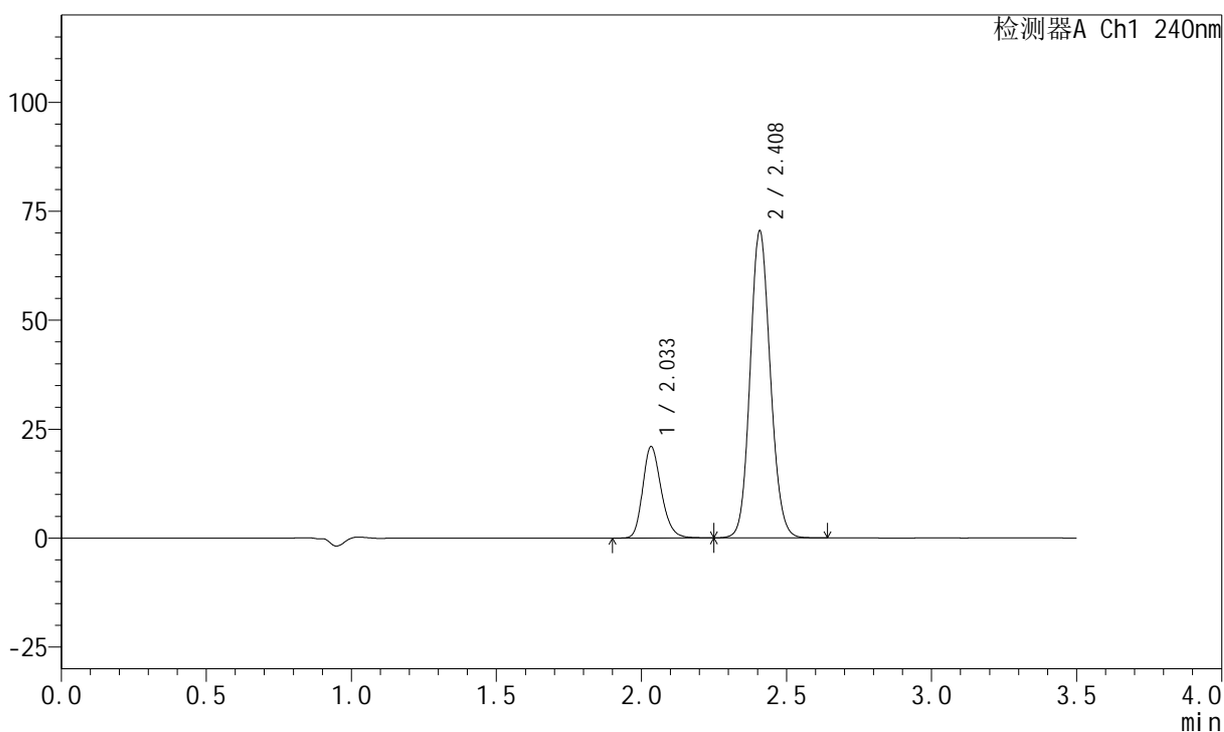
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	92341	20709	21.184	4915	1.223	--
2	2.407	343561	71009	78.816	5770	1.111	3.086
总计		435902	91718	100.000			

<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 - 26-8/26-680-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:50:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

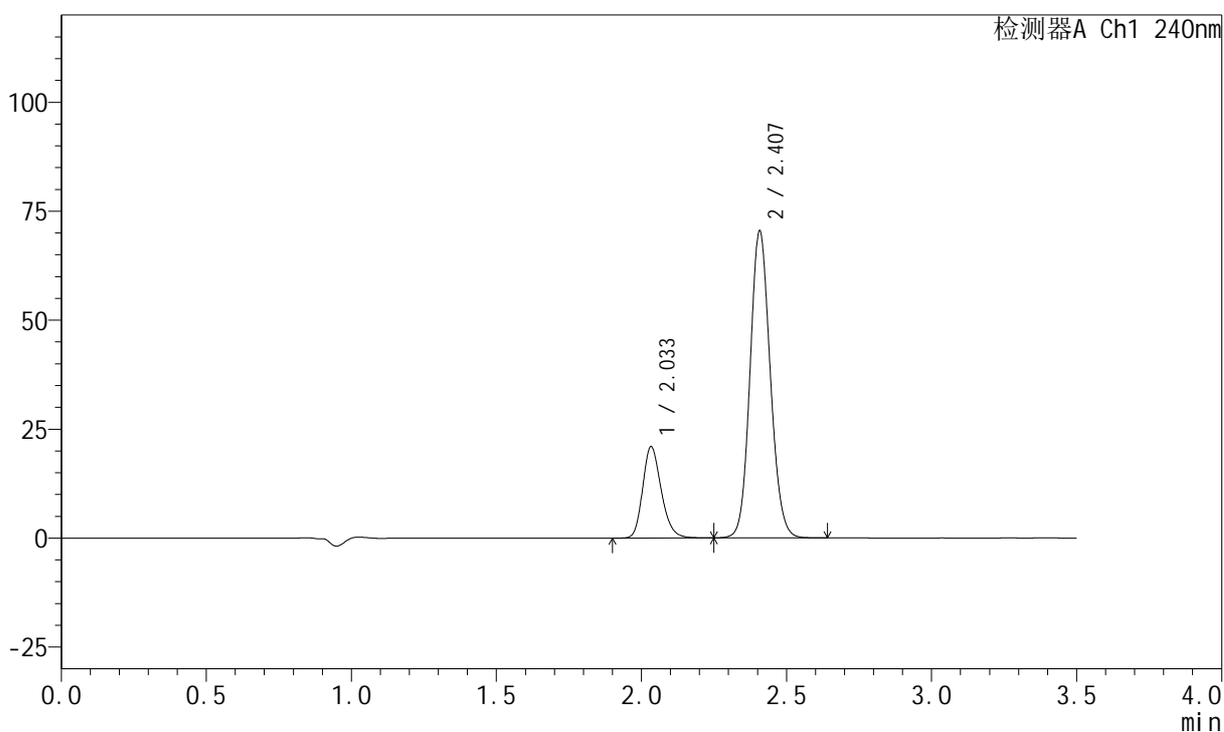
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	93307	20872	21.520	4920	1.223	--
2	2.408	340272	70204	78.480	5776	1.111	3.087
总计		433579	91075	100.000			

<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 - 26-8/26-681-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:54:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

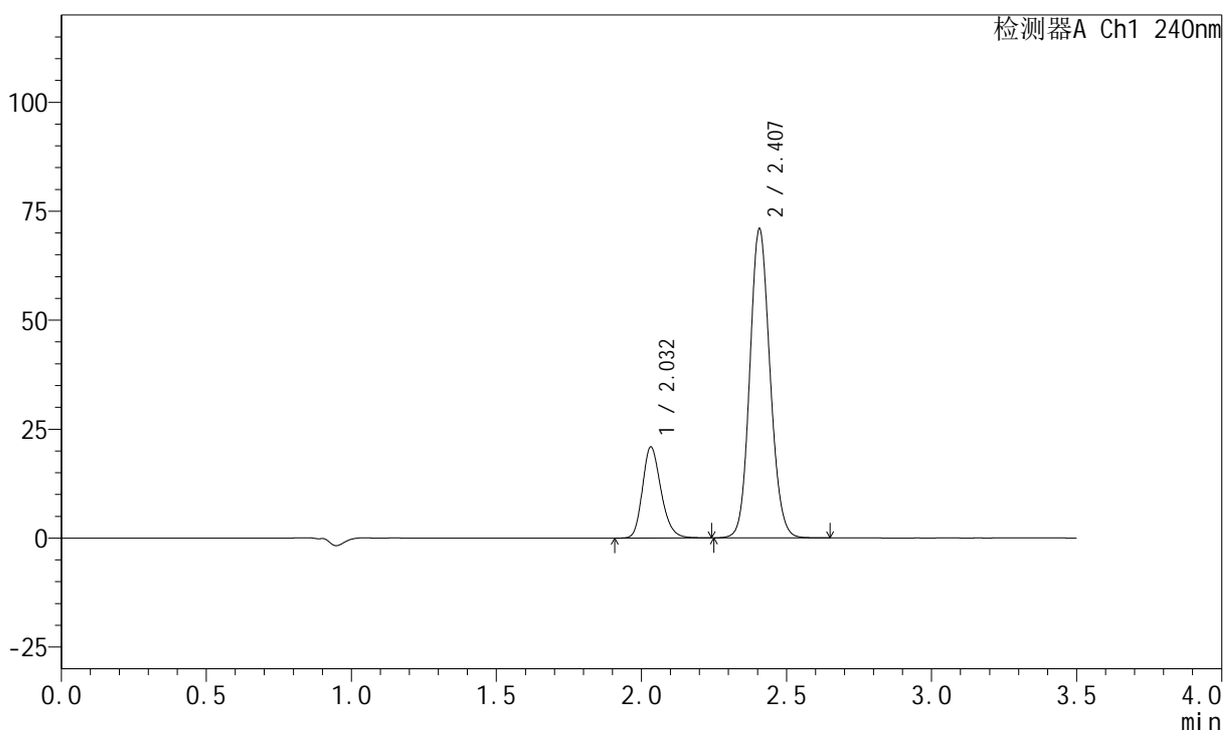
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	93169	20867	21.498	4927	1.224	--
2	2.407	340224	70247	78.502	5778	1.112	3.087
总计		433393	91114	100.000			

<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 - 26-8/26-682-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:58:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

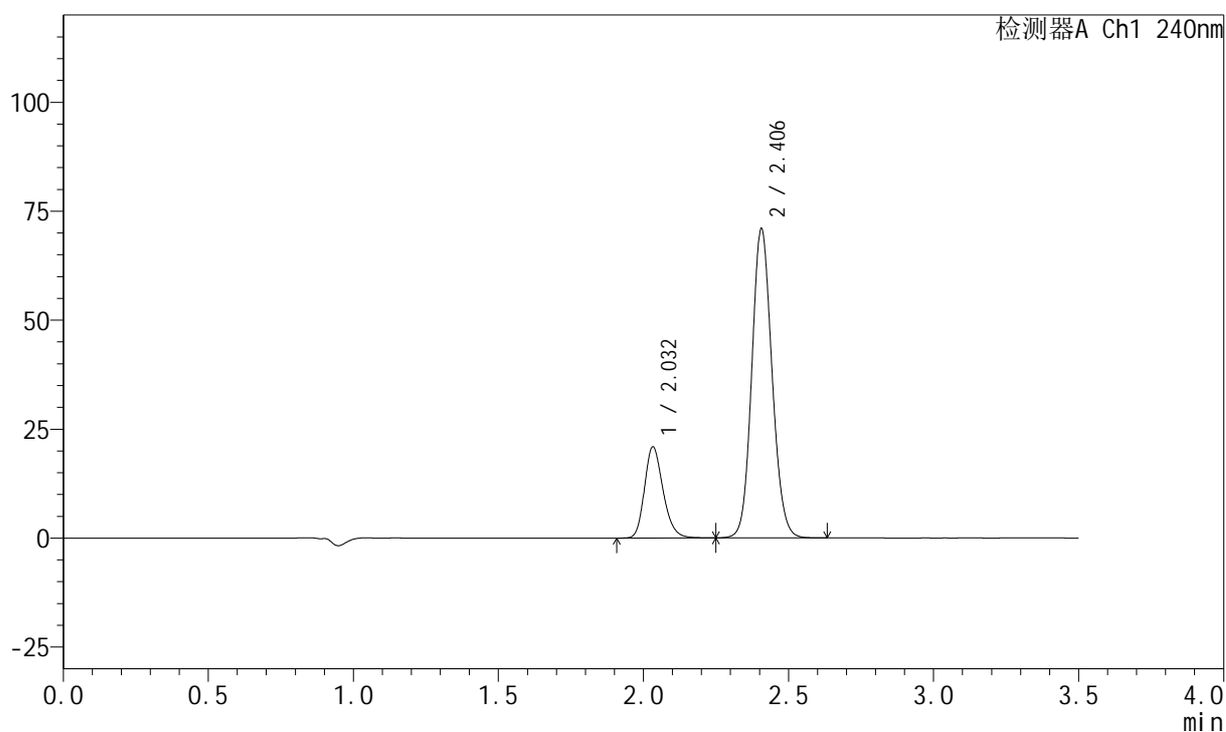
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	92857	20850	21.328	4918	1.223	--
2	2.407	342515	70809	78.672	5763	1.112	3.084
总计		435372	91660	100.000			

<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 - 26-8/26-683-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

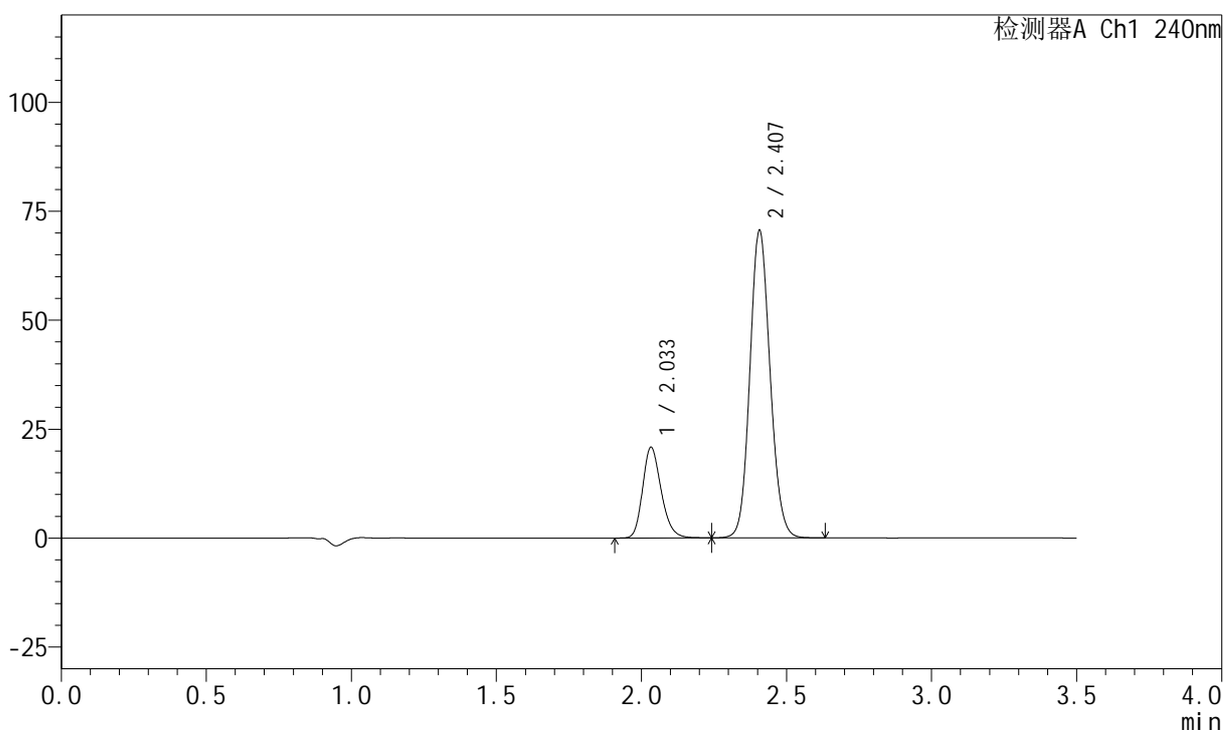
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	93159	20871	21.380	4918	1.224	--
2	2.406	342576	70874	78.620	5767	1.111	3.083
总计		435736	91745	100.000			

<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 - 26-8/26-684-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:06:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

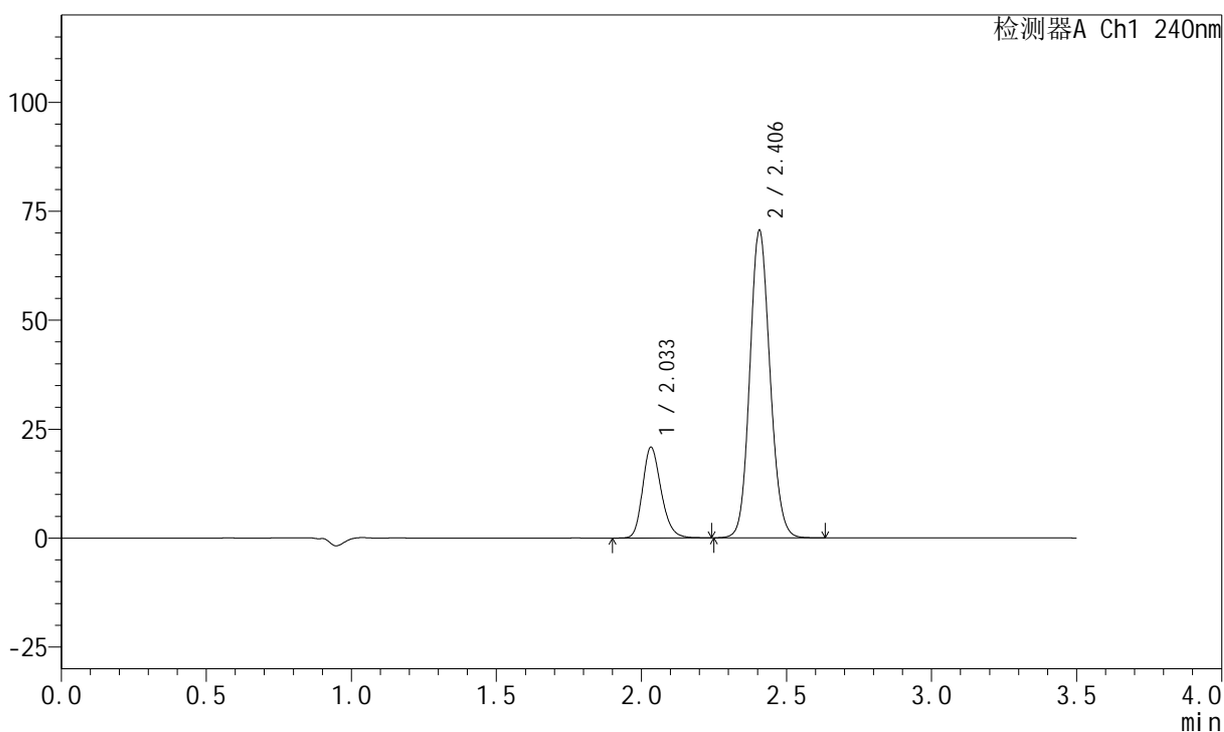
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	92472	20730	21.348	4927	1.222	--
2	2.407	340686	70448	78.652	5772	1.111	3.084
总计		433157	91178	100.000			

<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 - 26-8/26-685-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

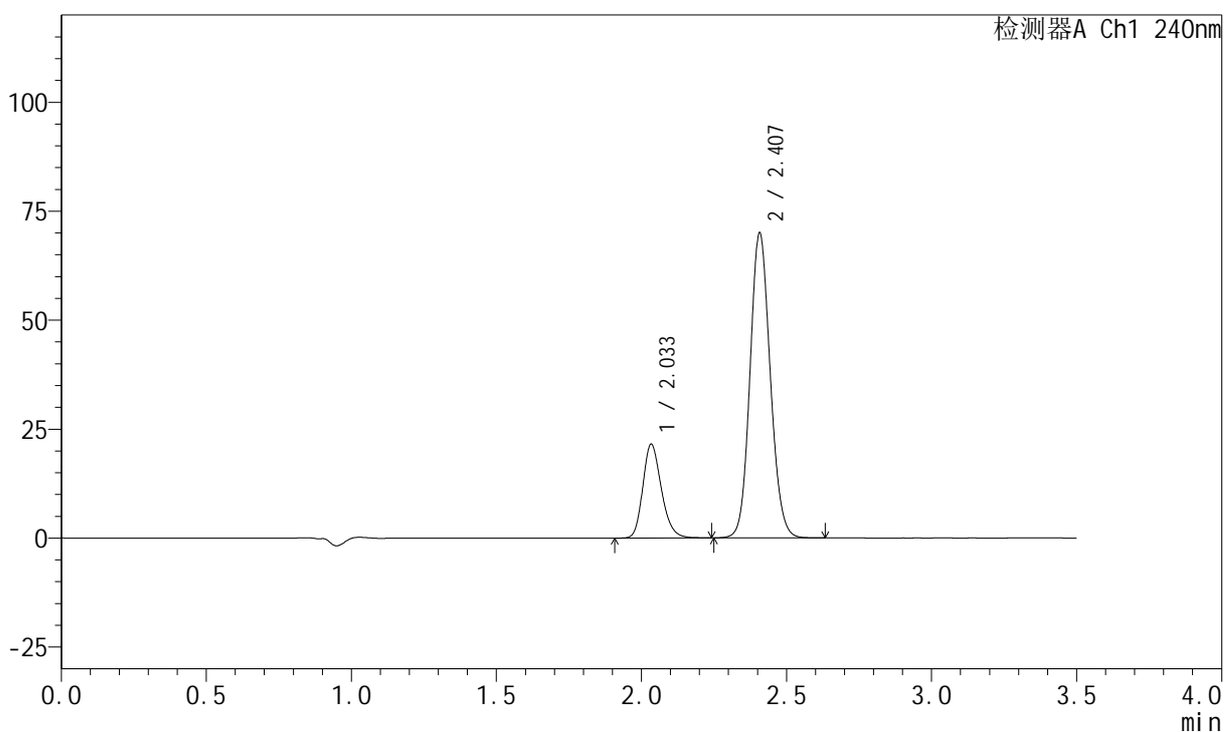
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	92514	20735	21.357	4907	1.221	--
2	2.406	340669	70471	78.643	5771	1.112	3.080
总计		433183	91206	100.000			

<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 - 26-8/26-686-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:13:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

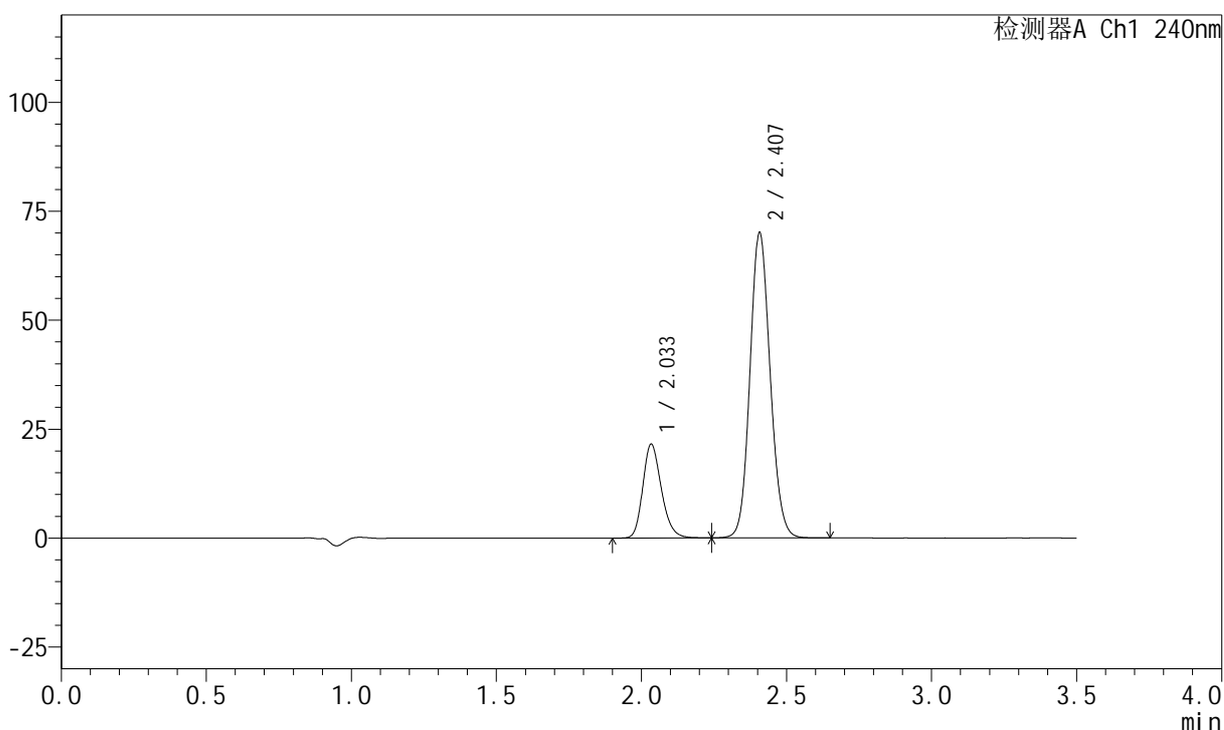
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	95672	21388	22.062	4925	1.222	--
2	2.407	337977	69783	77.938	5773	1.112	3.082
总计		433649	91172	100.000			

<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 - 26-8/26-687-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:17:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

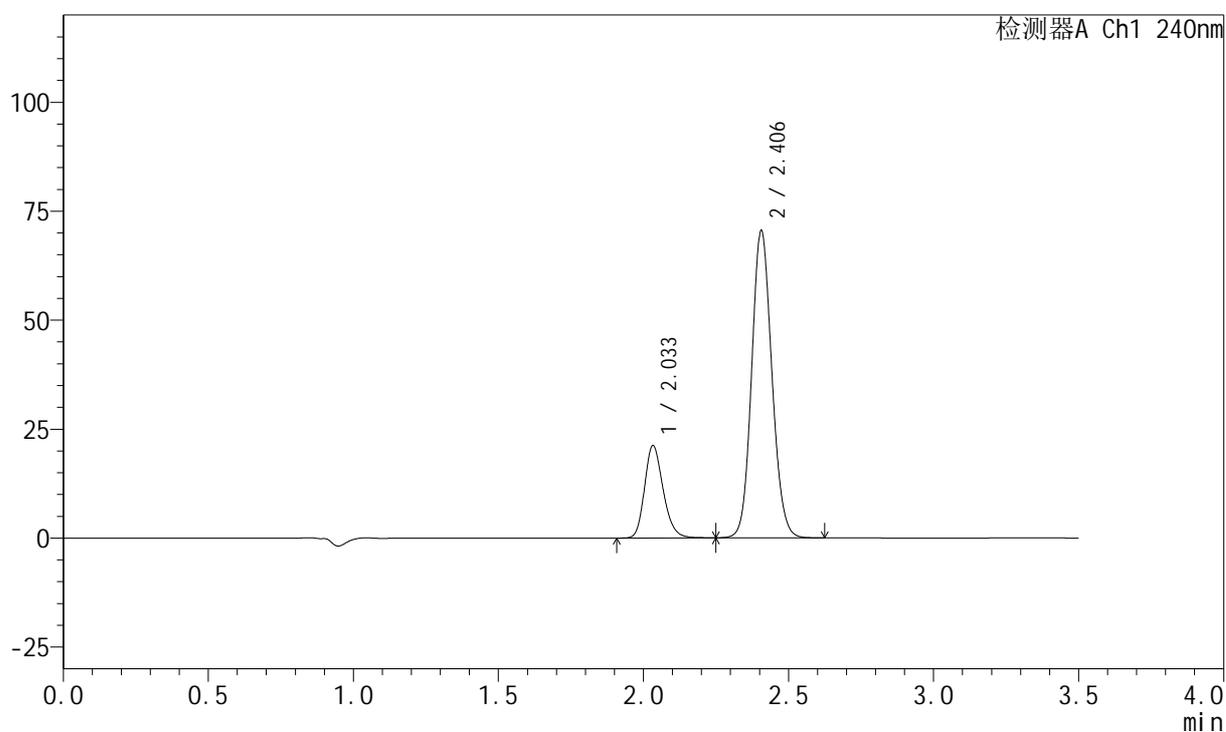
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	95772	21407	22.061	4926	1.224	--
2	2.407	338349	69892	77.939	5767	1.111	3.079
总计		434121	91299	100.000			

<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 - 26-8/26-688-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

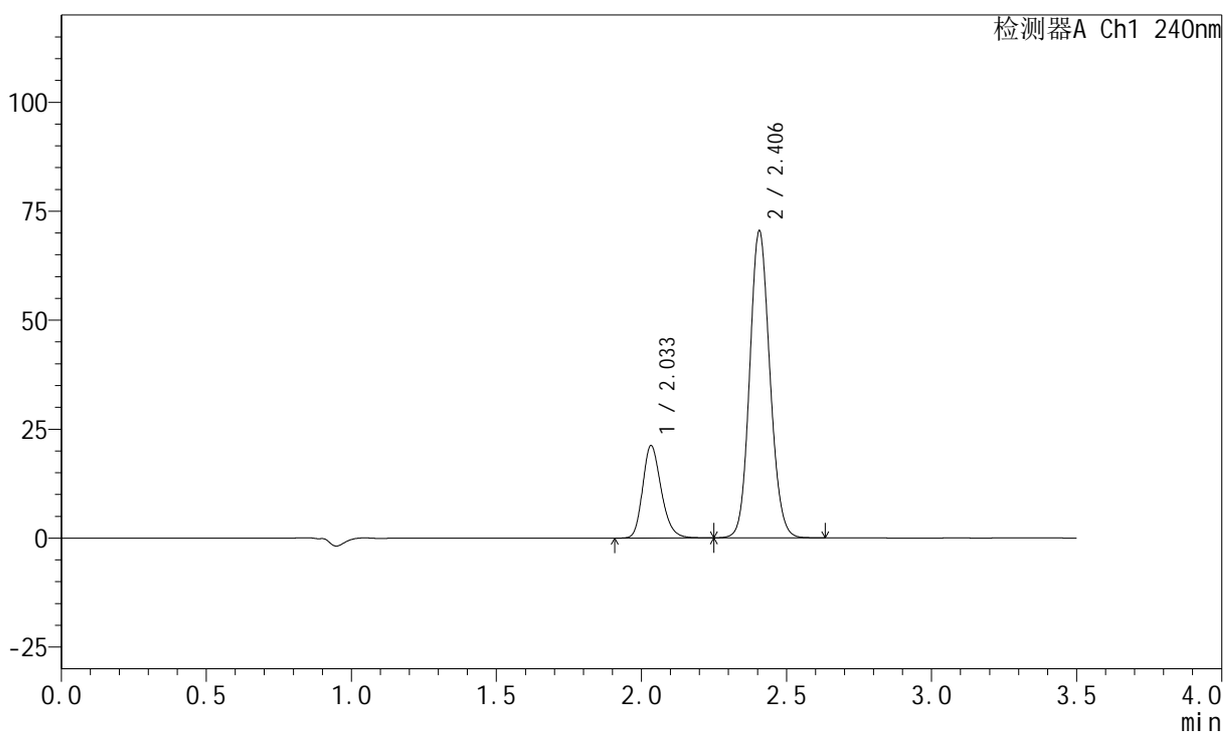
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	94487	21159	21.729	4914	1.224	--
2	2.406	340358	70443	78.271	5771	1.111	3.078
总计		434844	91602	100.000			

<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 - 26-8/26-689-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:25:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

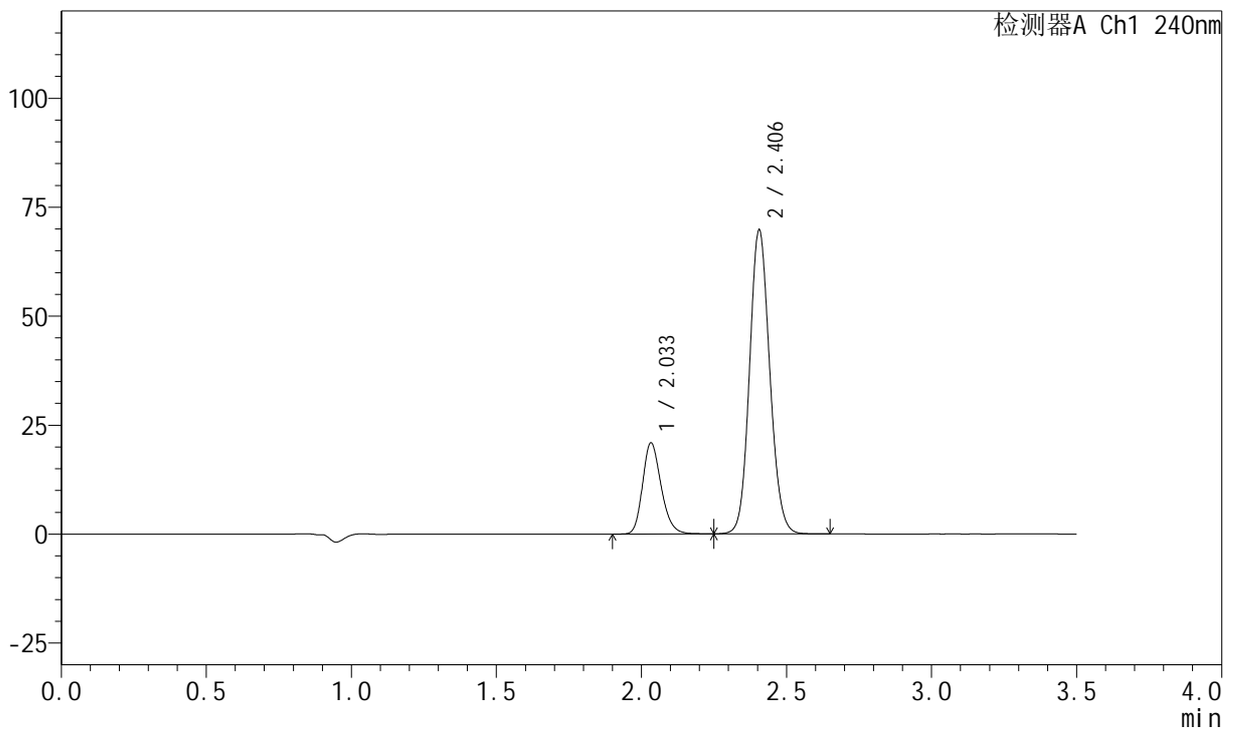
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	94381	21117	21.722	4917	1.223	--
2	2.406	340116	70383	78.278	5764	1.111	3.075
总计		434498	91500	100.000			

<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 - 26-8/26-690-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

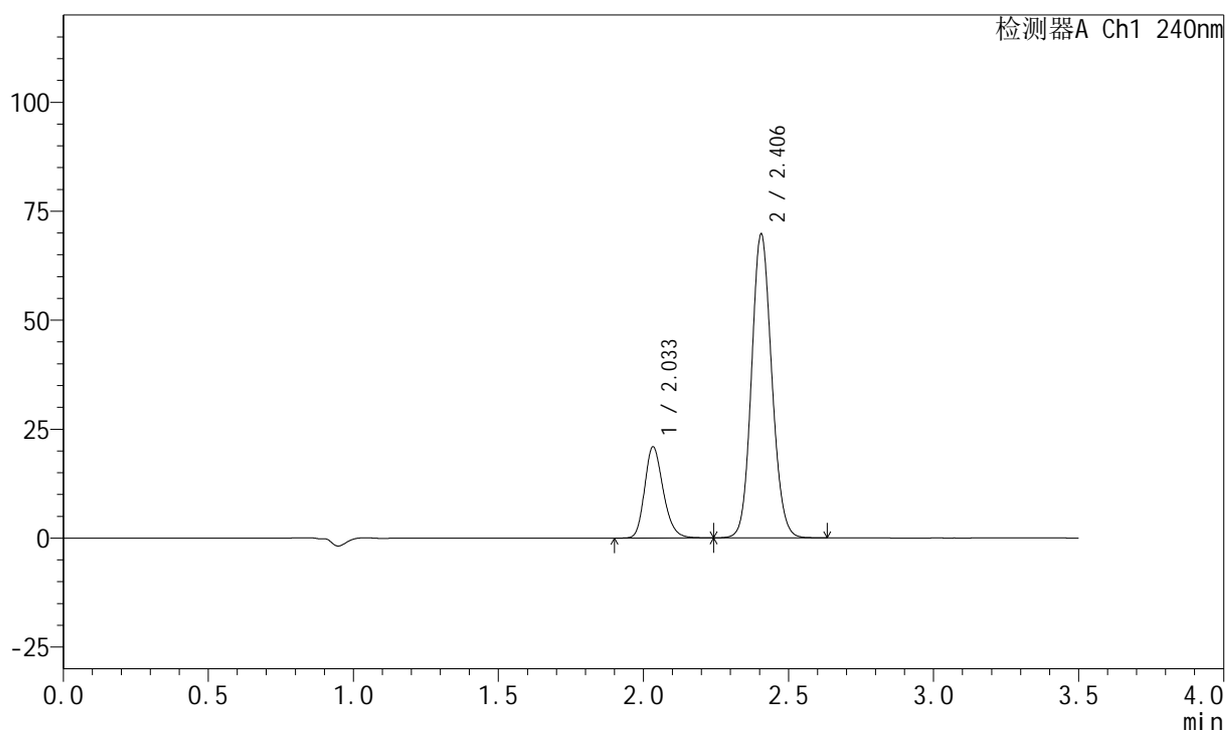
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	93125	20866	21.650	4920	1.222	--
2	2.406	337024	69741	78.350	5768	1.111	3.075
总计		430149	90606	100.000			

<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 - 26-8/26-691-2 - zzp-2025021221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 21:33:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/12 09:56:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

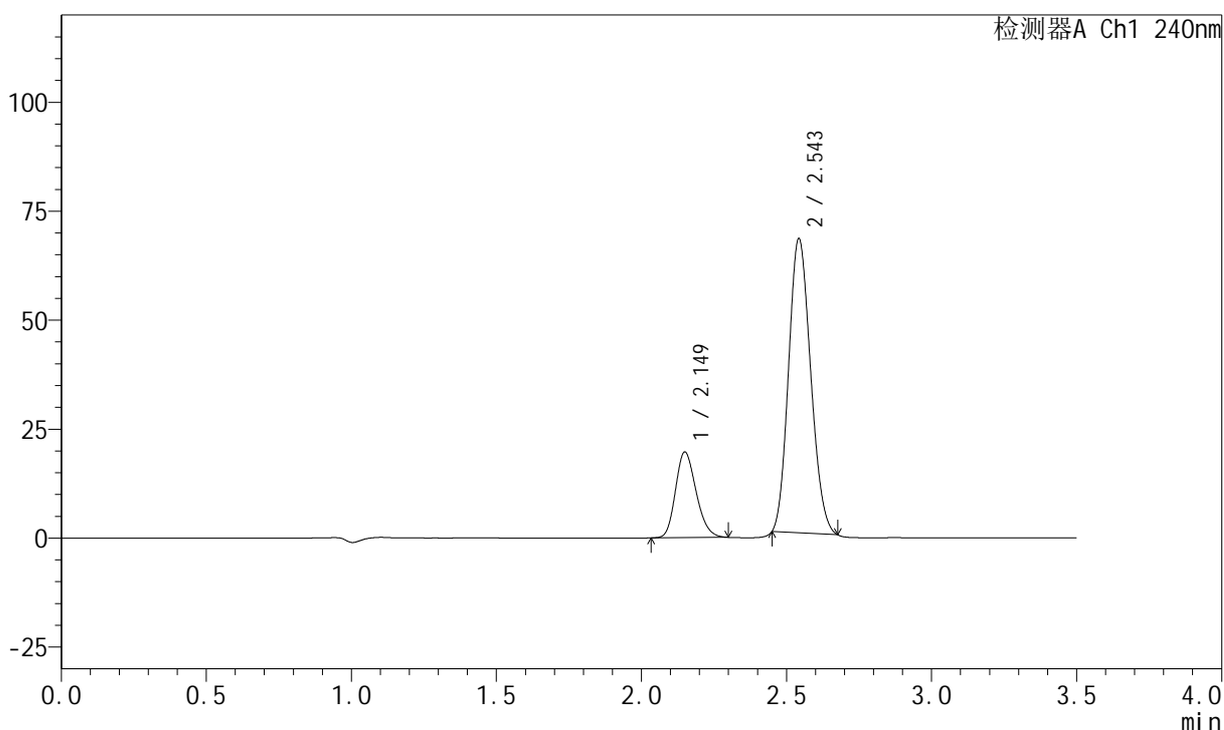
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	93081	20839	21.657	4914	1.224	--
2	2.406	336711	69687	78.343	5765	1.110	3.072
总计		429793	90526	100.000			

<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 - 26-9/26-692-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 21:37:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/12 10:02:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

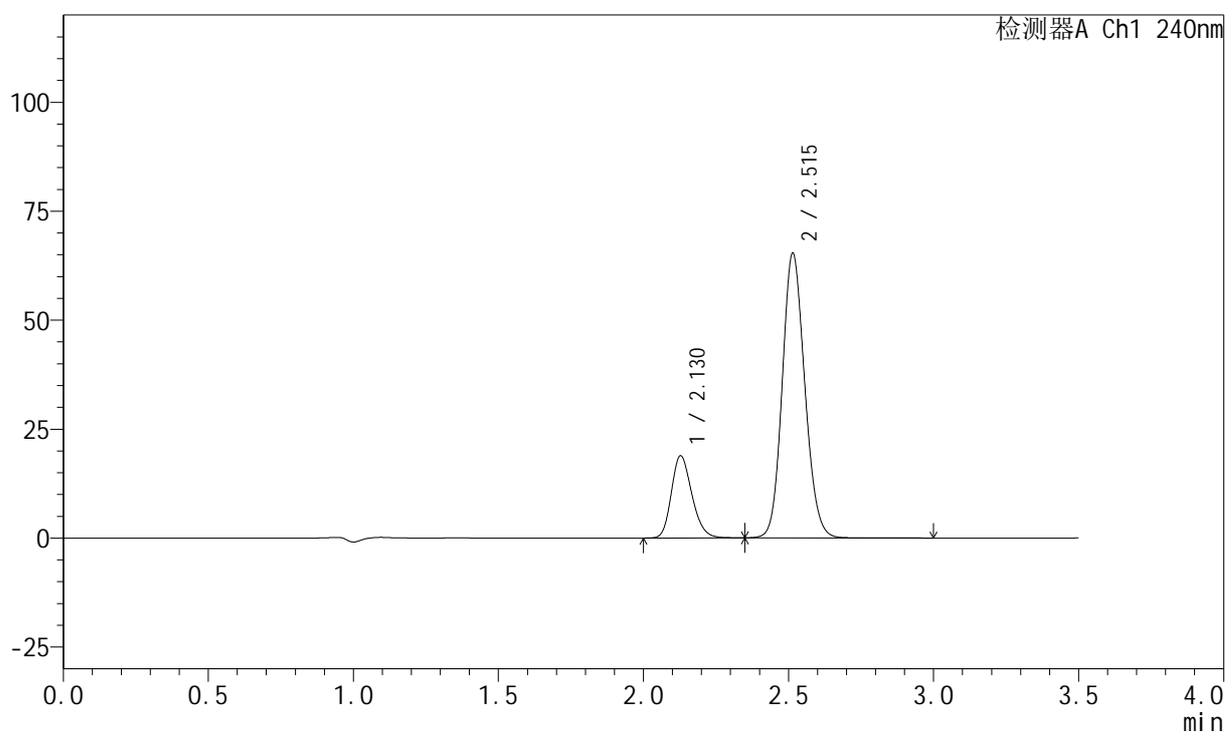
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97457	19581	21.411	4325	1.204	--
2	2.543	357721	67647	78.589	5163	1.147	2.887
总计		455178	87228	100.000			

<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 - 26-10/26-693-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.130	92961	17615	20.808	4356	1.189	--
2	2.515	353791	64043	79.192	5011	1.121	2.845
总计		446752	81658	100.000			