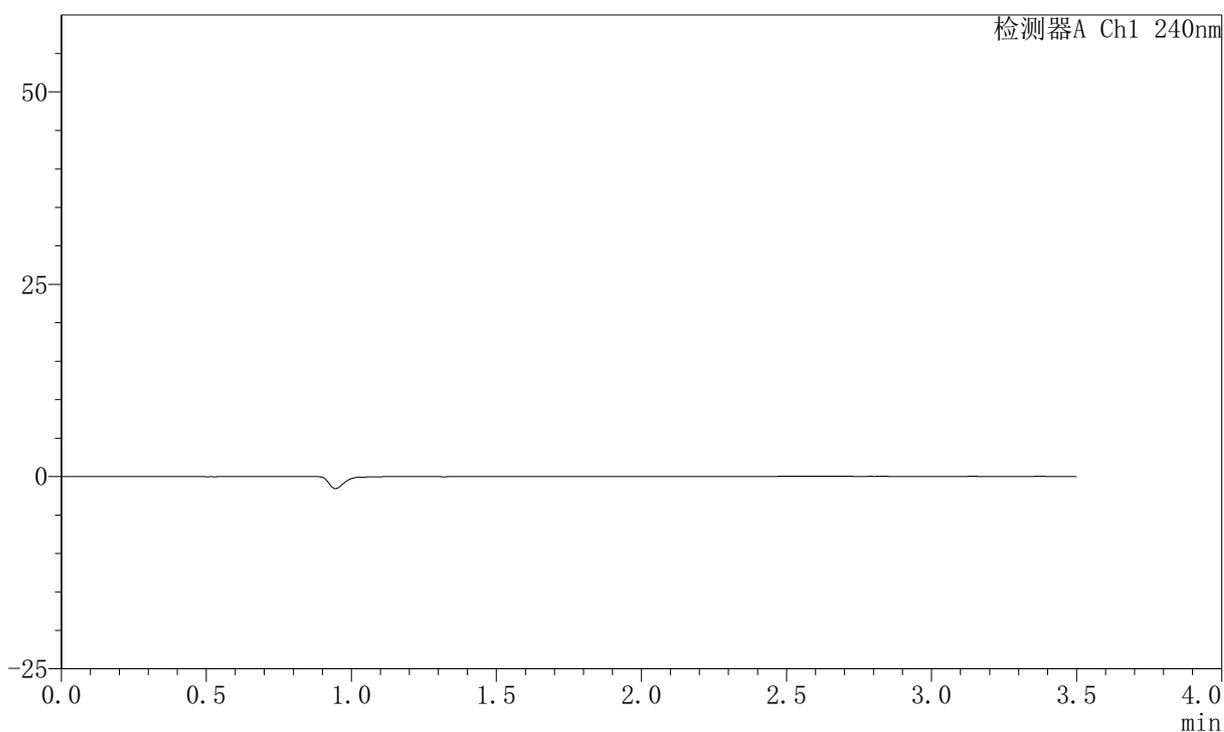


〈样品信息〉

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 - 31-27/31-460-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 15:07:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:22:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

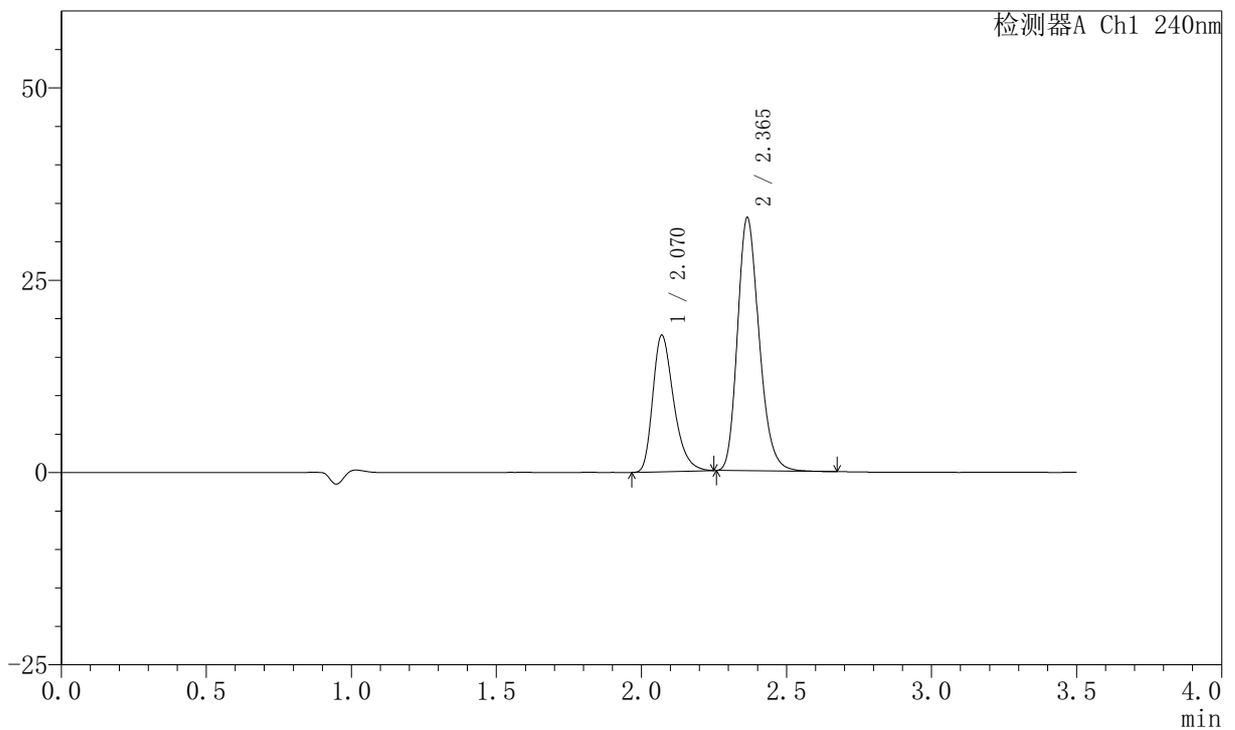
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-27/31-461-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 15:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

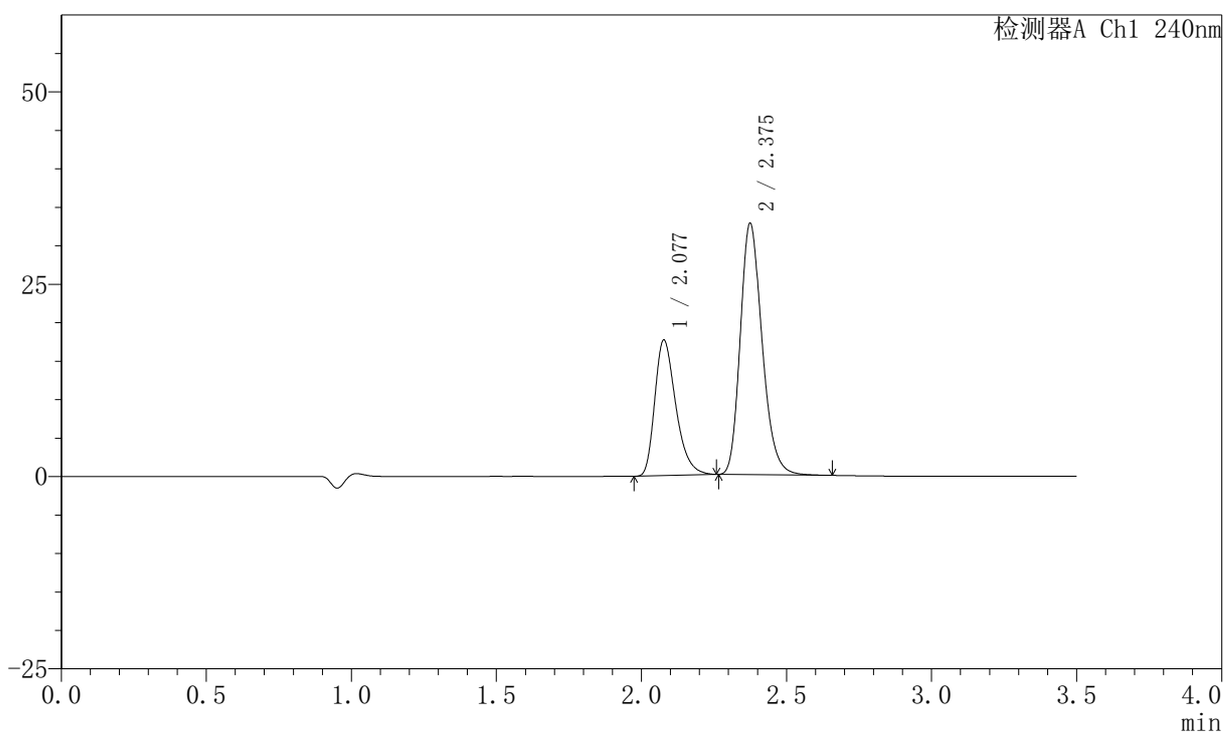
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	88952	17732	34.270	4039	1.328	--
2	2.365	170607	32870	65.730	4897	1.222	2.221
总计		259559	50602	100.000			

〈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 - 31-27/31-462-2 - zzp-red-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-red-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 15:15:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/01/05 08:22:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

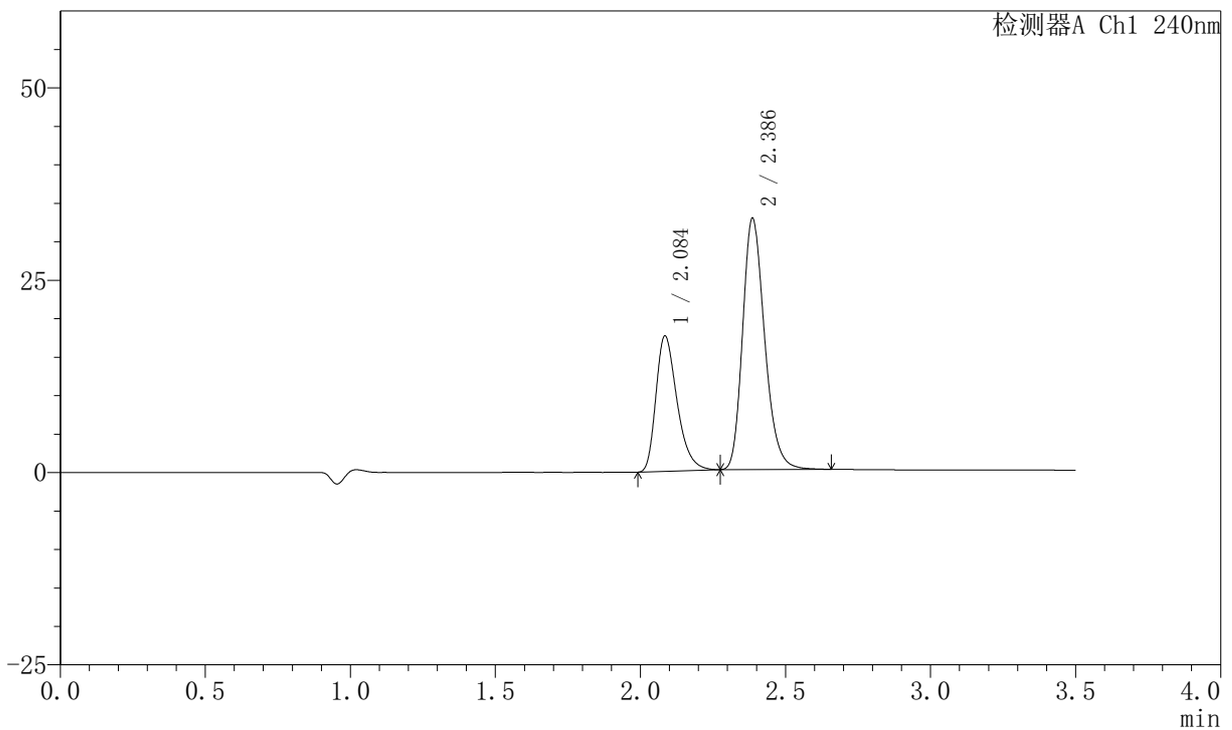
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	89082	17563	34.266	4006	1.333	--
2	2.375	170892	32553	65.734	4857	1.228	2.225
总计		259974	50116	100.000			

<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 - 31-27/31-463-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 15:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	89400	17478	34.216	3993	1.345	--
2	2.386	171881	32621	65.784	4859	1.233	2.247
总计		261282	50099	100.000			



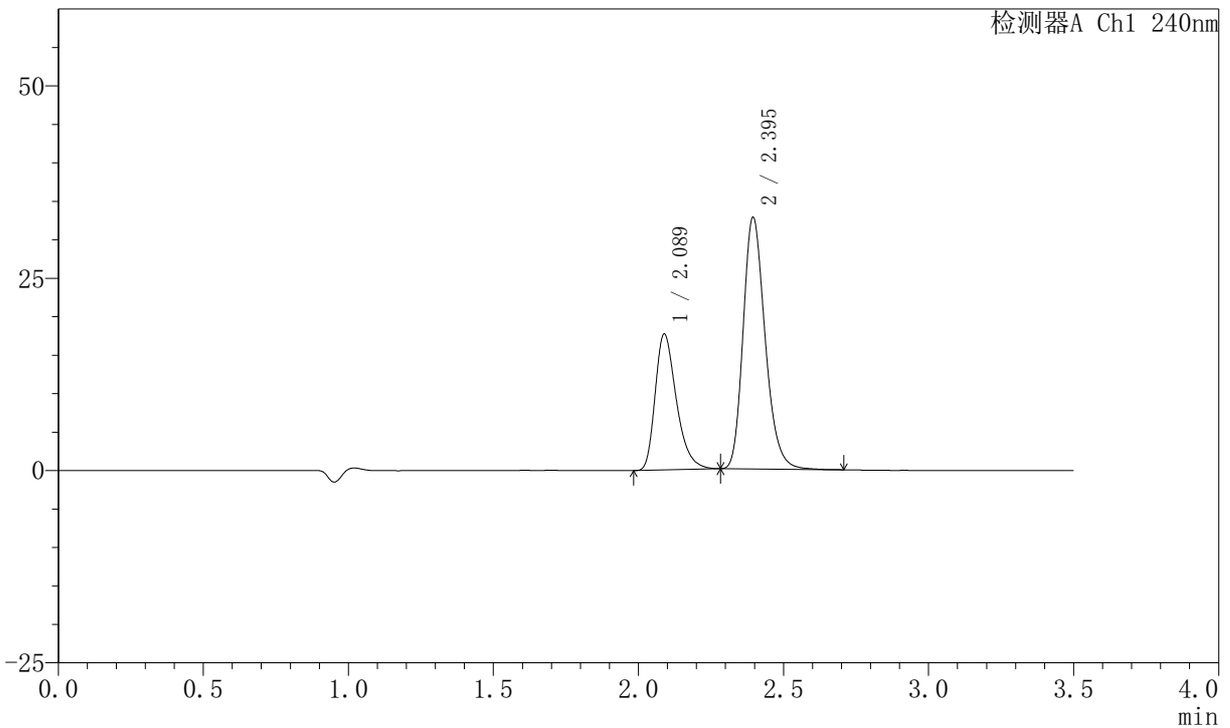
SMF-4035

<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 - 31-27/31-464-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 15:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

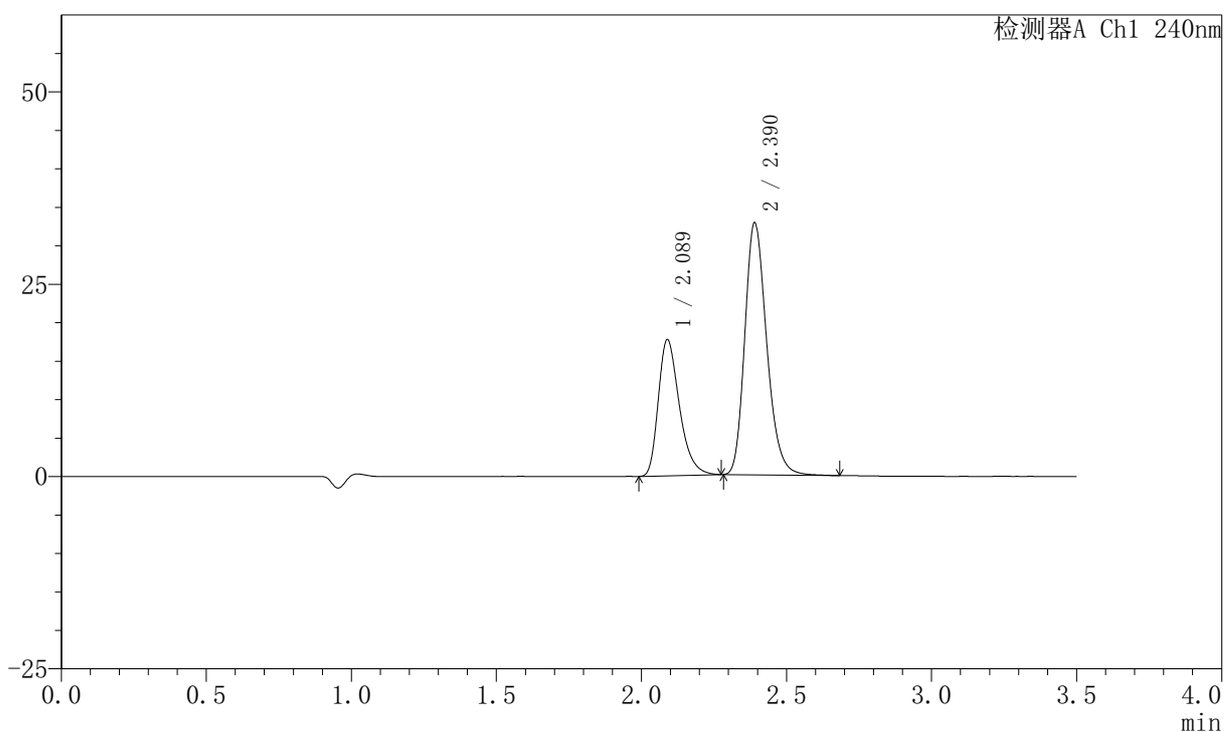
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89975	17684	34.360	4013	1.342	--
2	2.395	171886	32665	65.640	4911	1.233	2.280
总计		261861	50349	100.000			

<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 - 31-27/31-465-2 - zzp-red-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-red-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 15:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

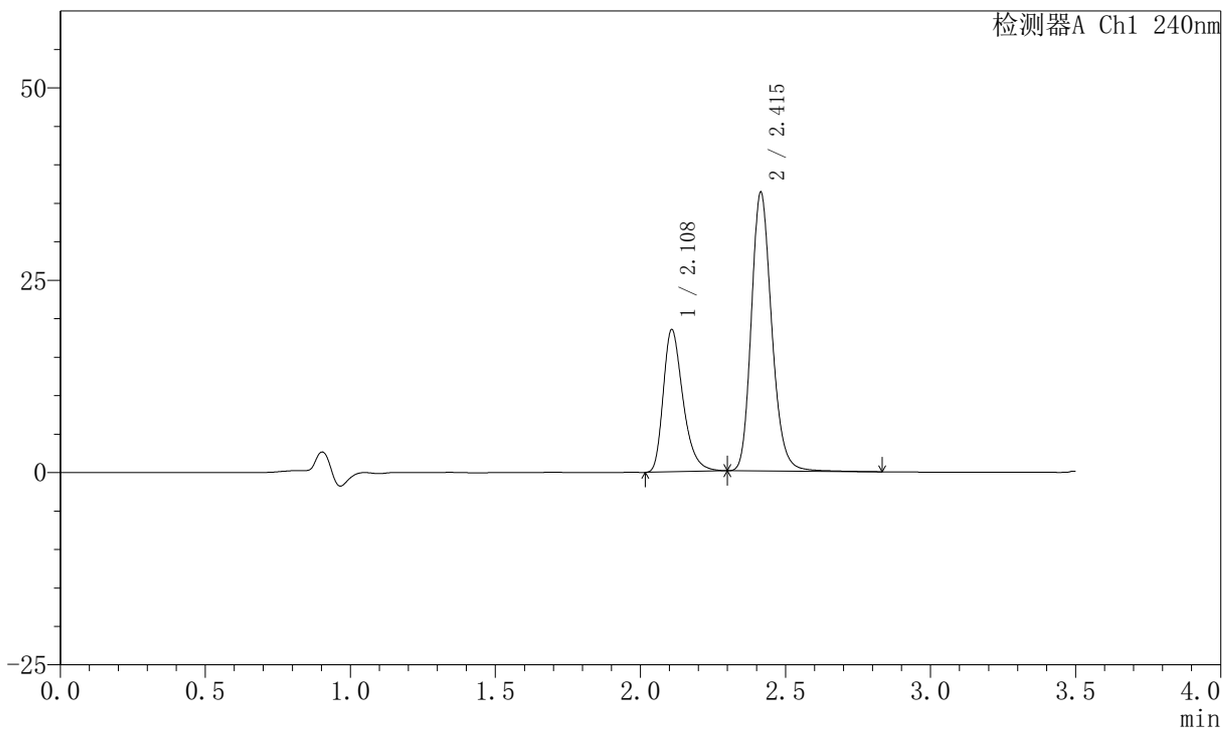
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89514	17704	34.292	4047	1.335	--
2	2.390	171519	32725	65.708	4921	1.229	2.249
总计		261033	50428	100.000			

<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 - 31-27/31-466-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 15:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

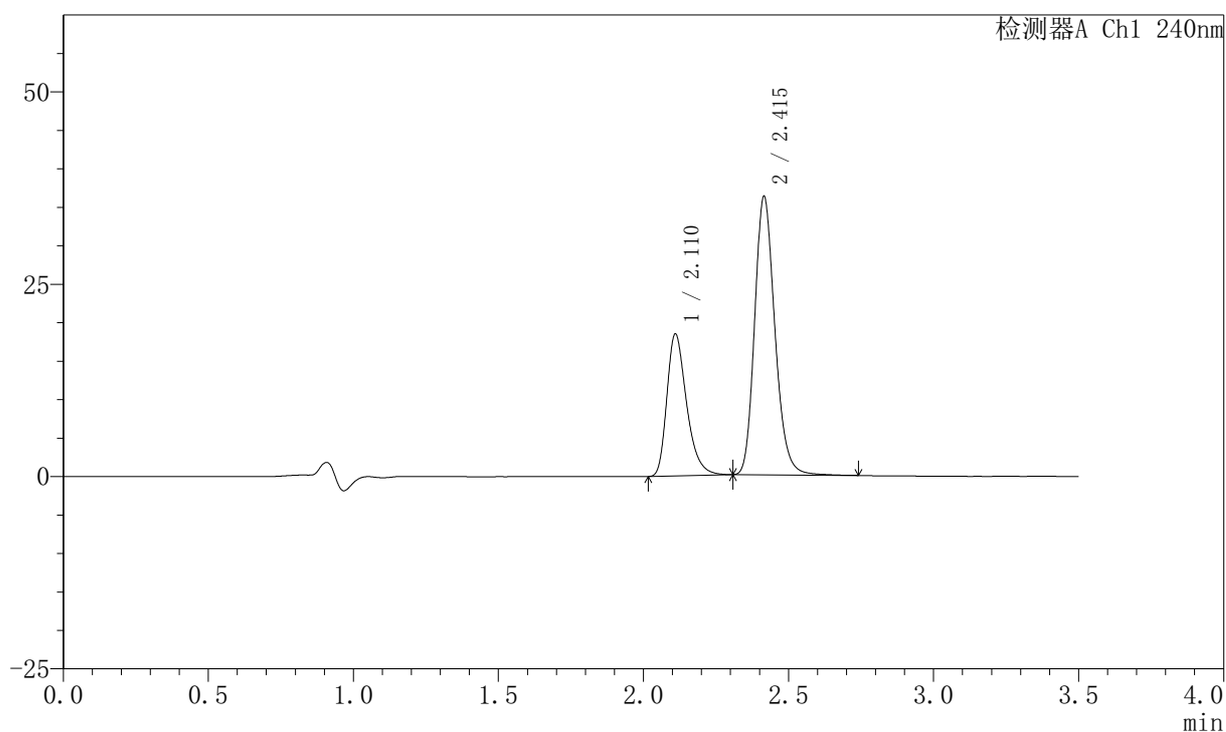
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	87677	18431	33.171	4728	1.339	--
2	2.415	176639	36222	66.829	5841	1.195	2.463
总计		264317	54653	100.000			

〈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 - 31-27/31-467-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 15:34:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:23:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

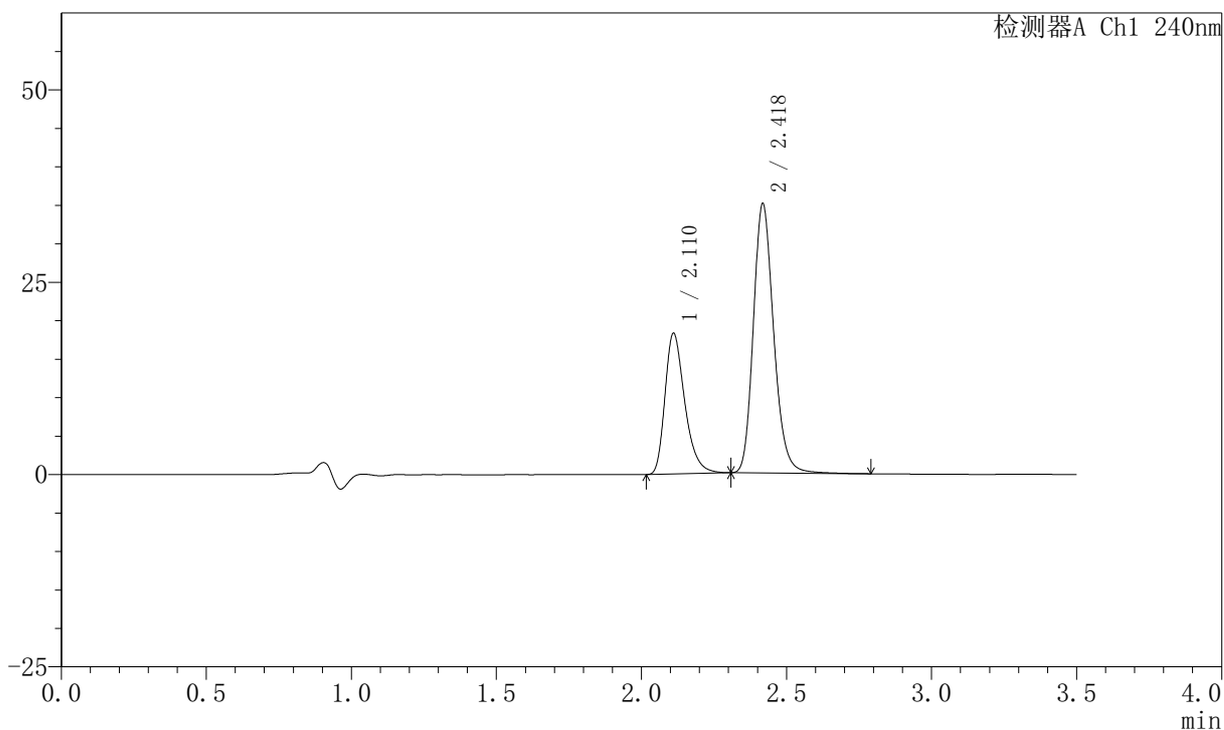
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	87389	18342	33.210	4757	1.338	--
2	2.415	175754	36149	66.790	5871	1.196	2.458
总计		263143	54491	100.000			

〈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 - 31-27/31-468-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 15:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

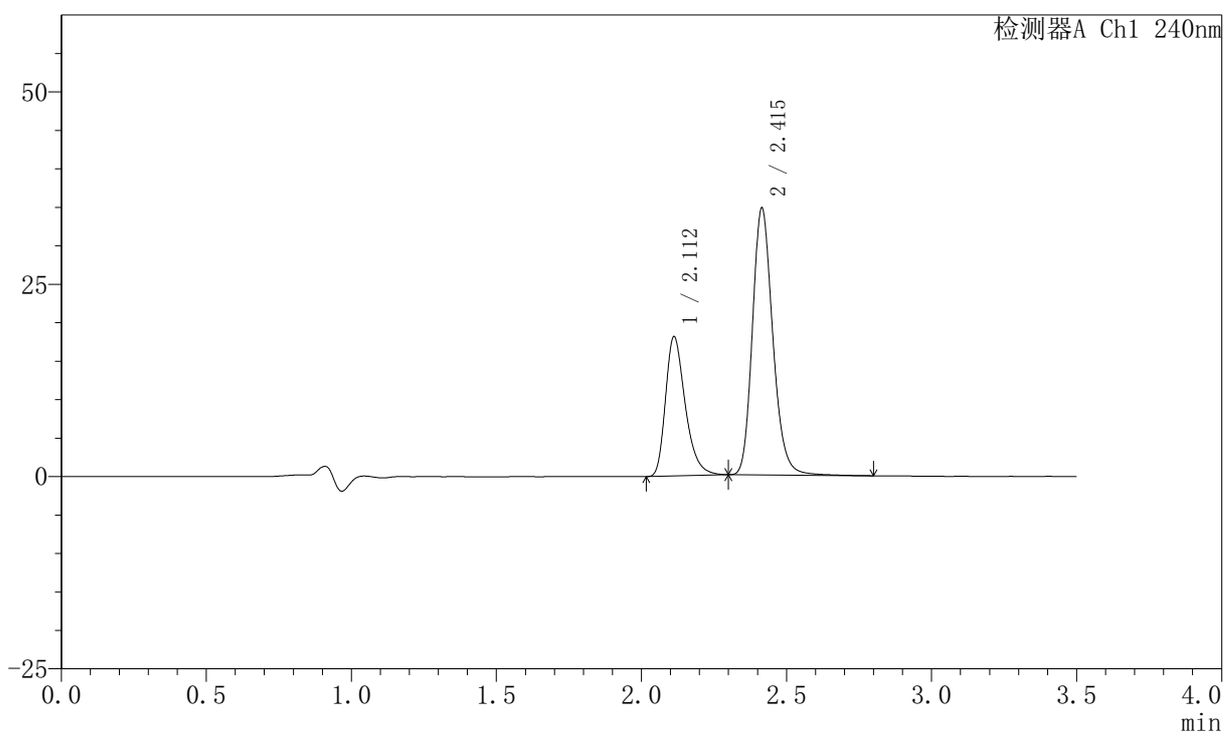
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	86823	18208	33.784	4719	1.334	--
2	2.418	170167	34758	66.216	5884	1.195	2.470
总计		256990	52965	100.000			

〈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 - 31-27/31-469-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 15:42:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:23:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

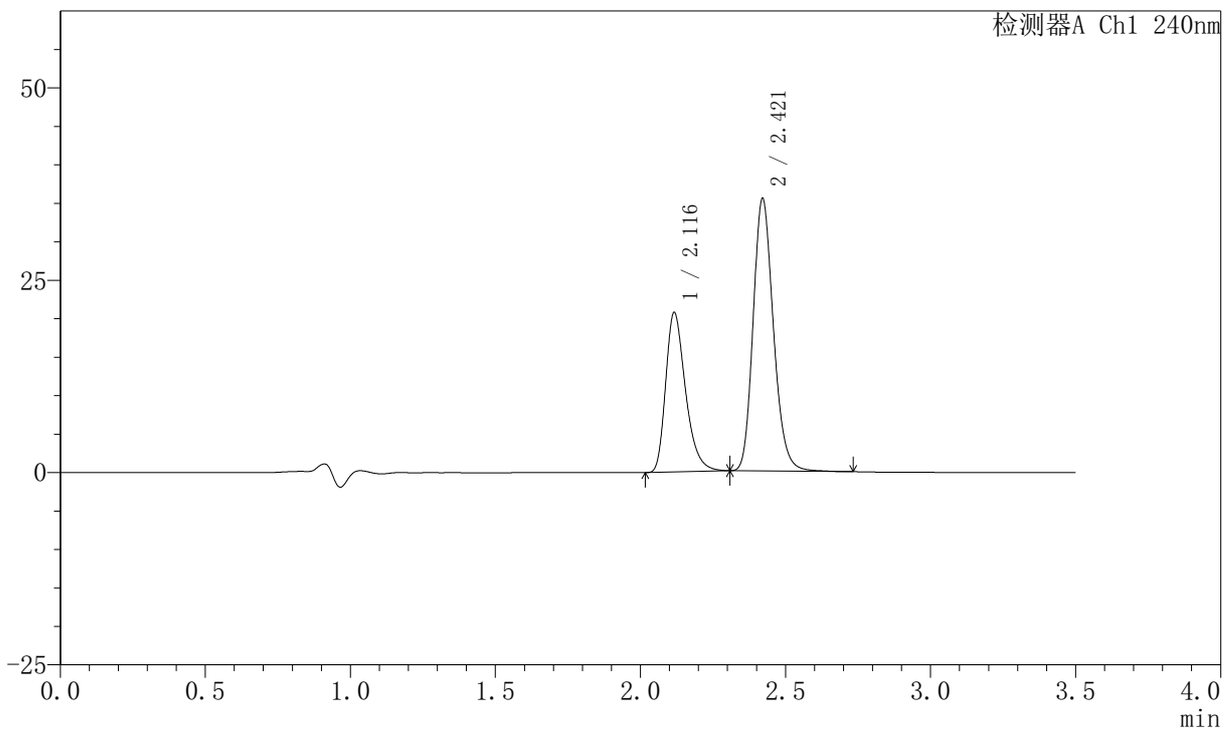
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	85744	18107	33.642	4756	1.332	--
2	2.415	169128	34681	66.358	5855	1.198	2.431
总计		254873	52788	100.000			

〈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 - 31-27/31-470-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 15:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

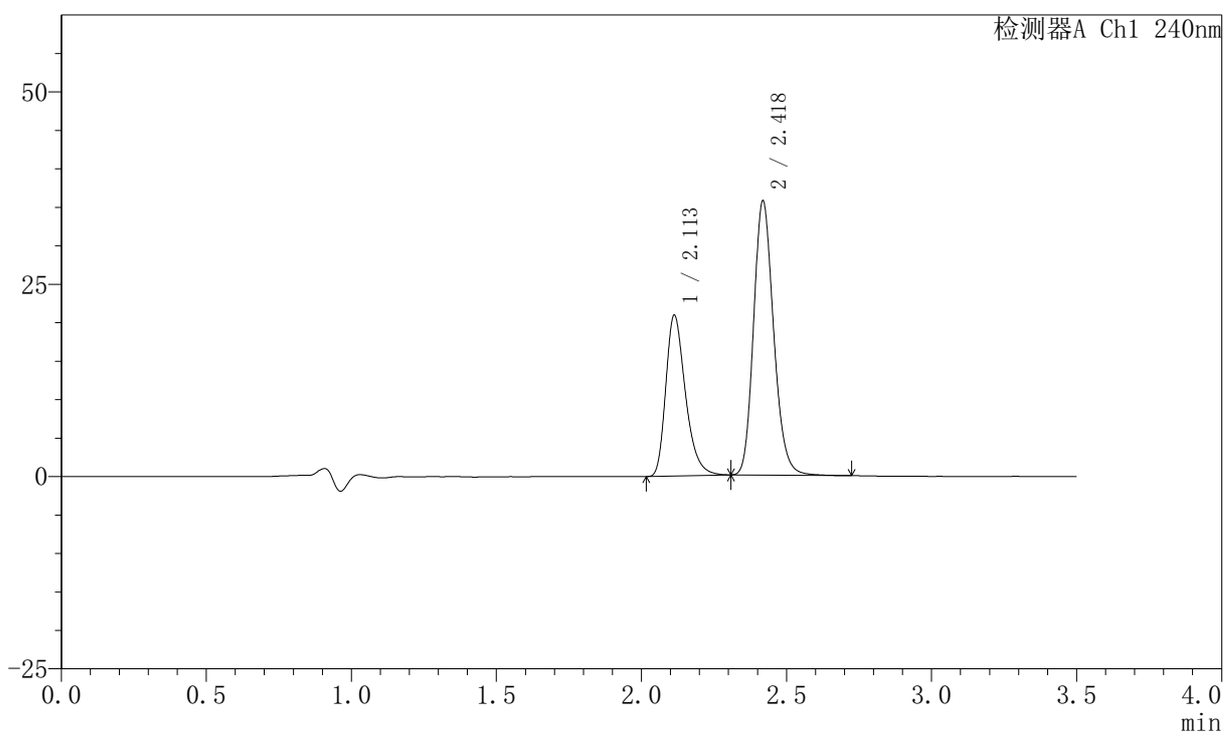
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	98787	20637	36.489	4709	1.333	--
2	2.421	171946	35414	63.511	5867	1.188	2.437
总计		270733	56051	100.000			

〈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 - 31-27/31-471-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 15:49:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:24:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

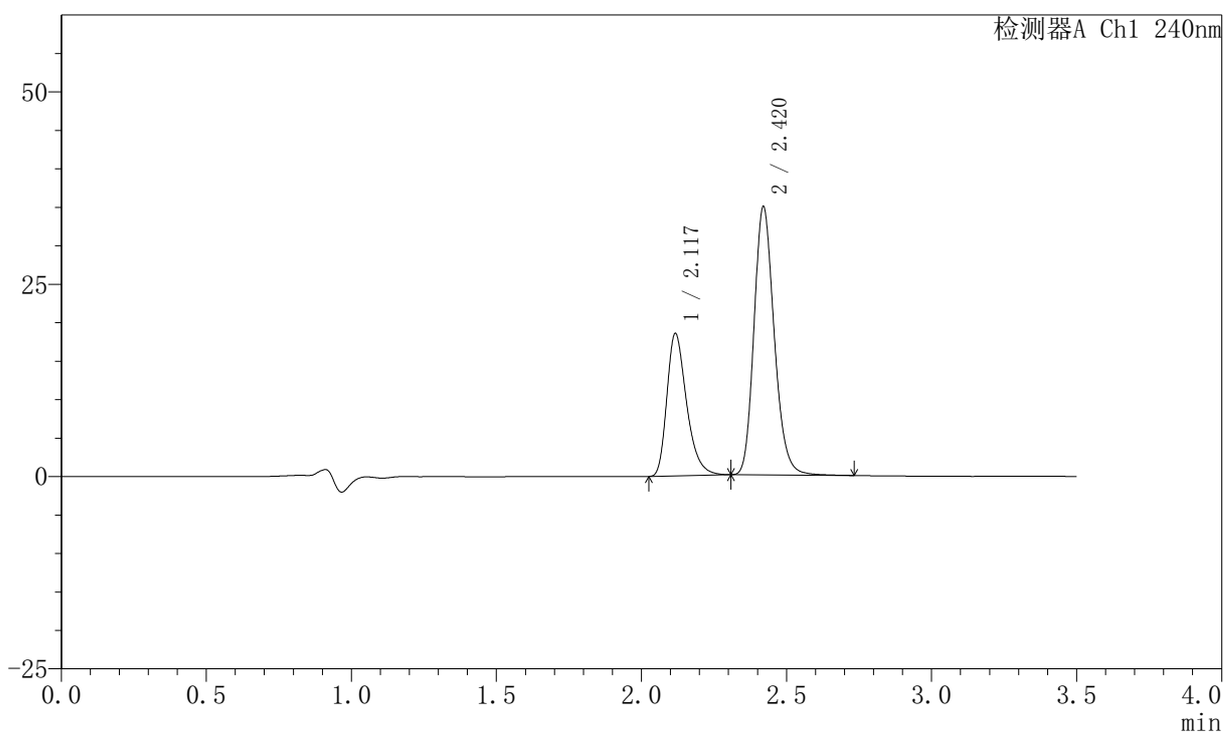
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	98678	20915	36.596	4782	1.320	--
2	2.418	170960	35454	63.404	5985	1.180	2.469
总计		269638	56369	100.000			

〈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 - 31-27/31-472-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 15:53:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/01/05 08:24:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

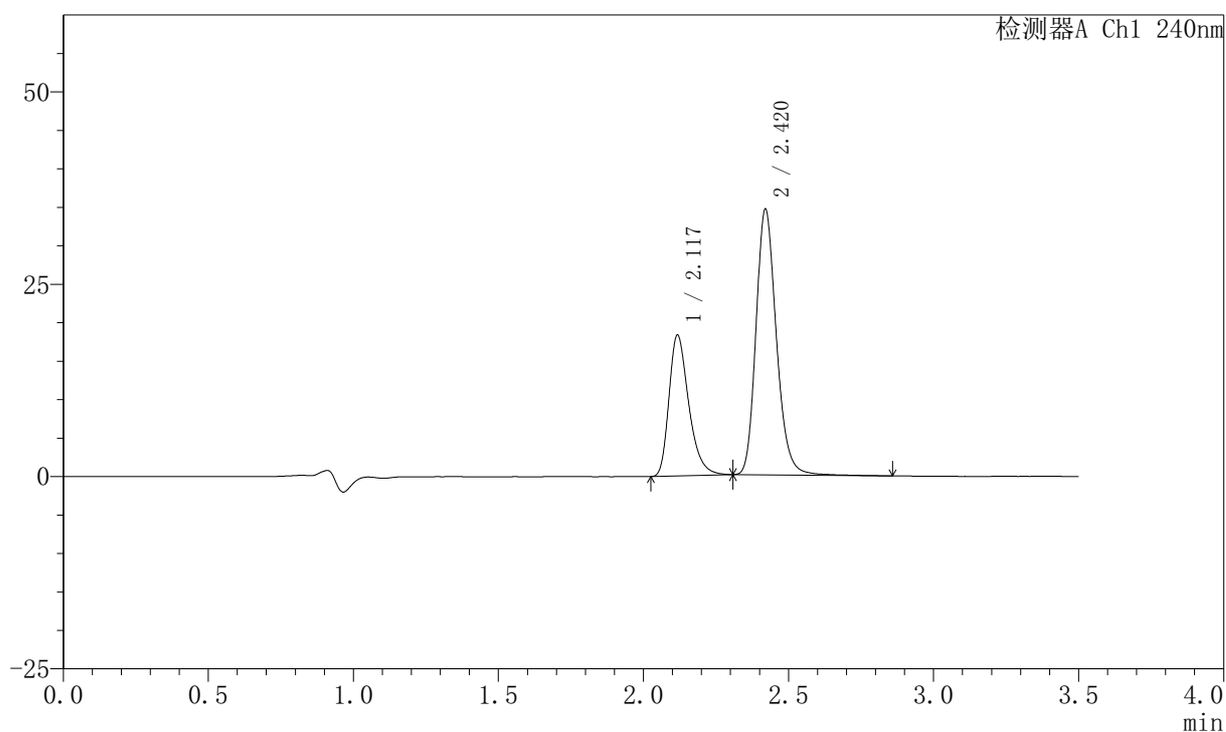
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	87703	18398	34.180	4769	1.339	--
2	2.420	168887	34830	65.820	5907	1.191	2.440
总计		256590	53228	100.000			

〈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 - 31-27/31-473-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 15:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:24:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

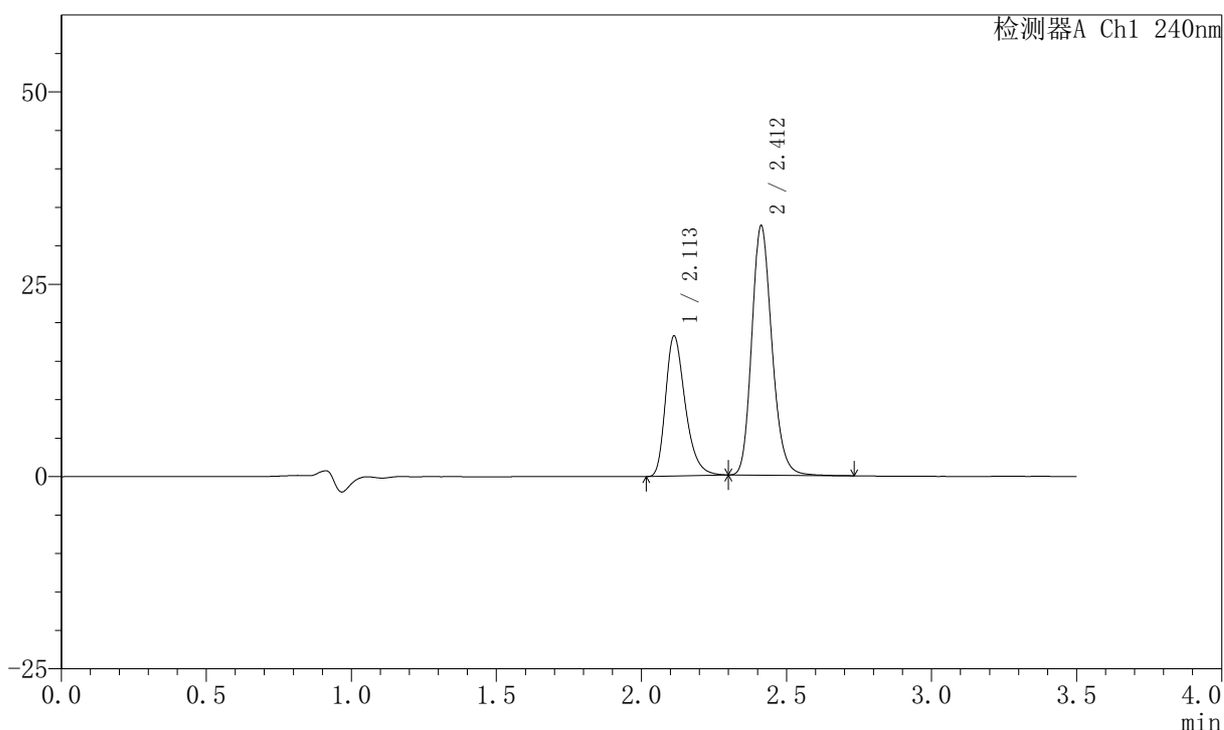
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	86963	18170	34.021	4755	1.338	--
2	2.420	168652	34510	65.979	5875	1.200	2.432
总计		255616	52680	100.000			

〈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 - 31-27/31-474-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 16:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/01/05 08:24:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

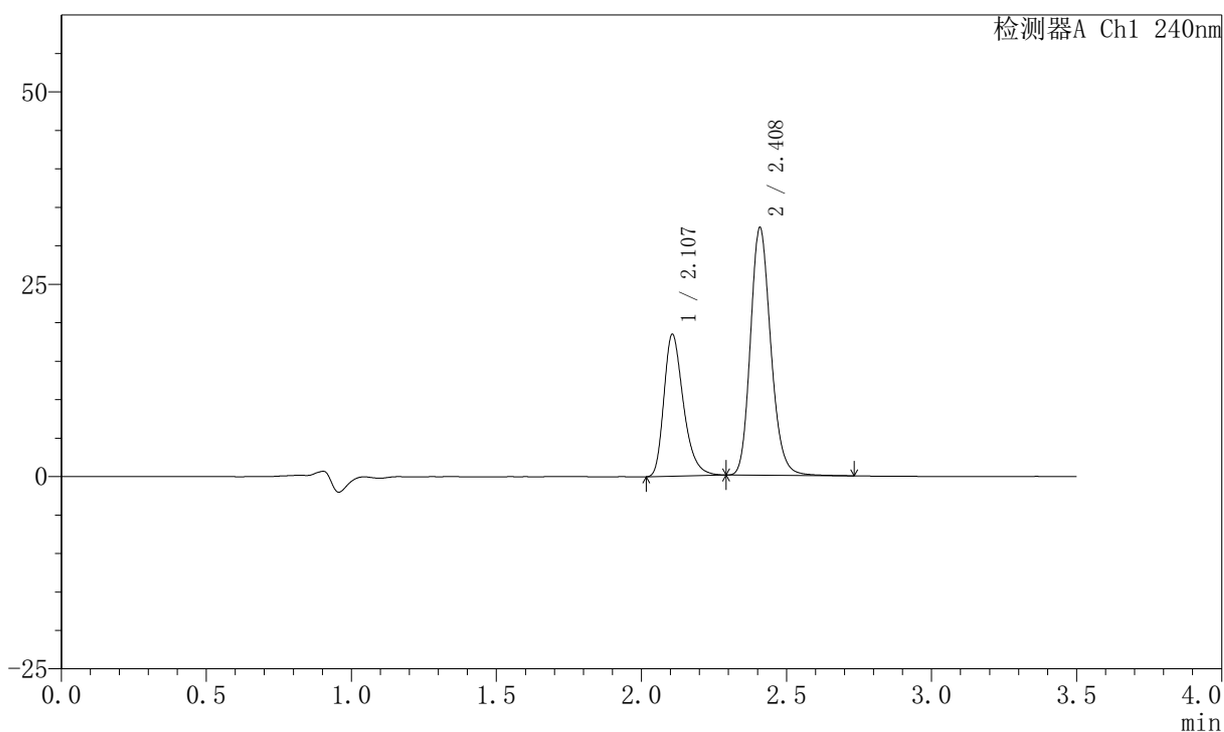
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	86086	18208	35.508	4756	1.322	--
2	2.412	156359	32408	64.492	5901	1.184	2.417
总计		242445	50616	100.000			

〈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 - 31-27/31-475-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 16:05:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:24:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

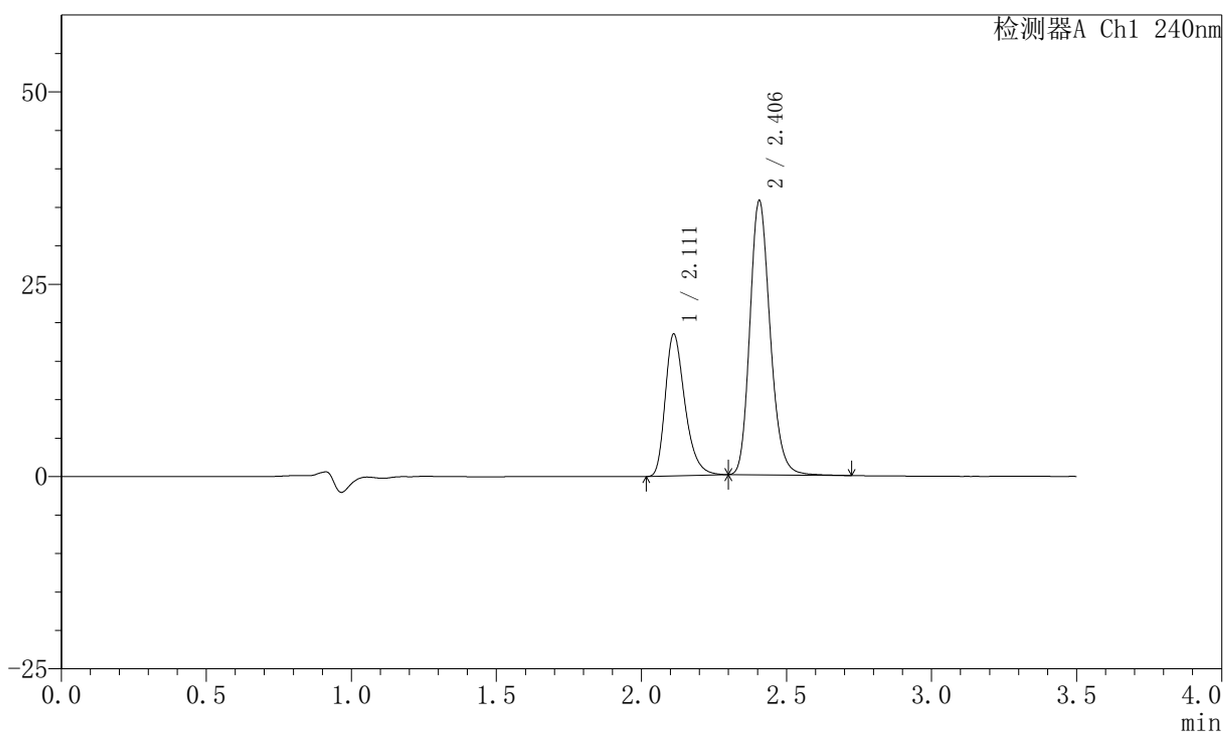
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	86379	18440	35.565	4831	1.324	--
2	2.408	156498	32045	64.435	5794	1.181	2.435
总计		242878	50485	100.000			

<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 - 31-27/31-476-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 08:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

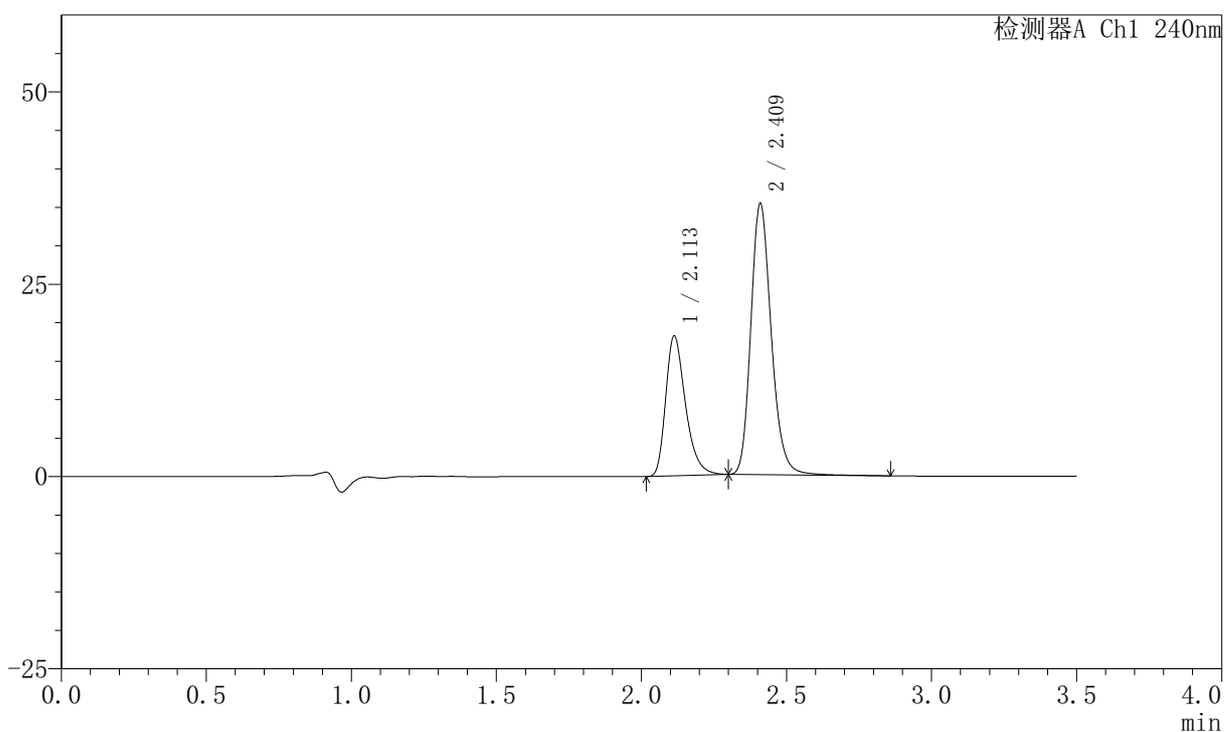
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	86924	18395	33.517	4783	1.325	--
2	2.406	172421	35641	66.483	5843	1.190	2.376
总计		259345	54036	100.000			

〈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 - 31-27/31-477-2 - zzp-24090906p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 16:13:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:24:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

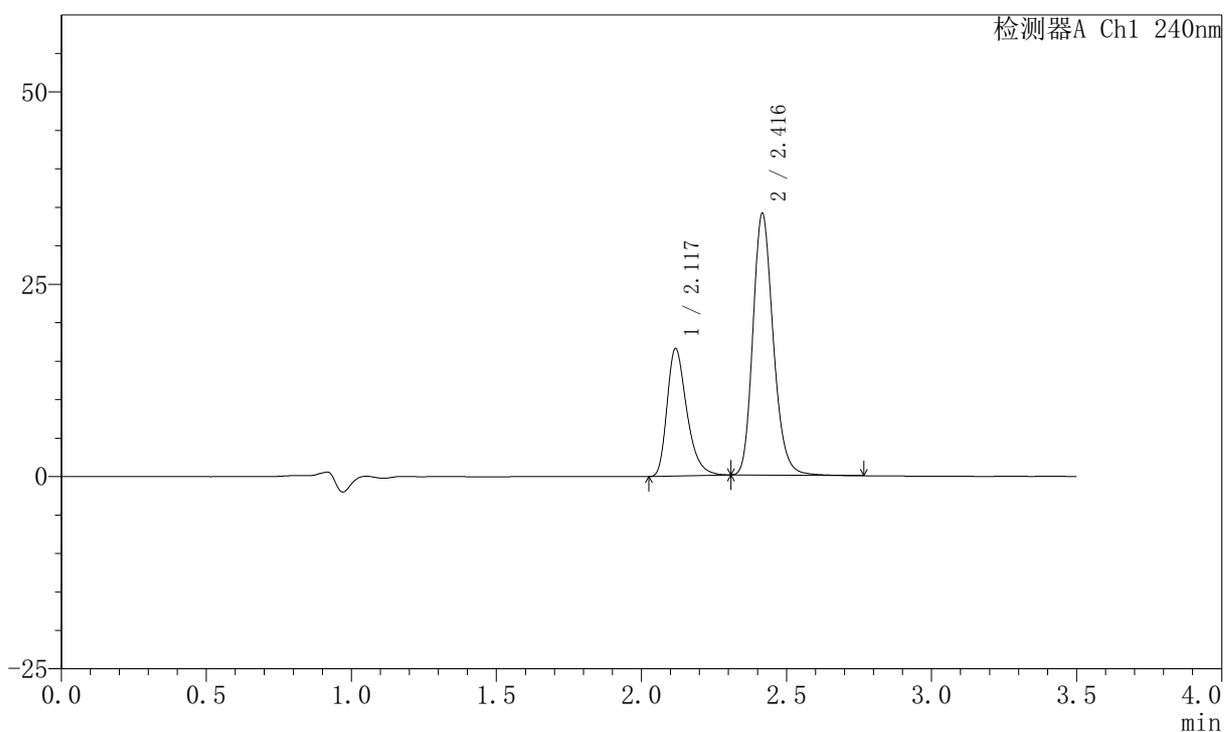
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	86318	18184	33.411	4731	1.335	--
2	2.409	172038	34947	66.589	5818	1.203	2.378
总计		258356	53131	100.000			

〈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 - 31-27/31-478-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 16:16:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:24:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	78655	16431	32.237	4751	1.340	--
2	2.416	165334	33866	67.763	5858	1.200	2.399
总计		243988	50297	100.000			



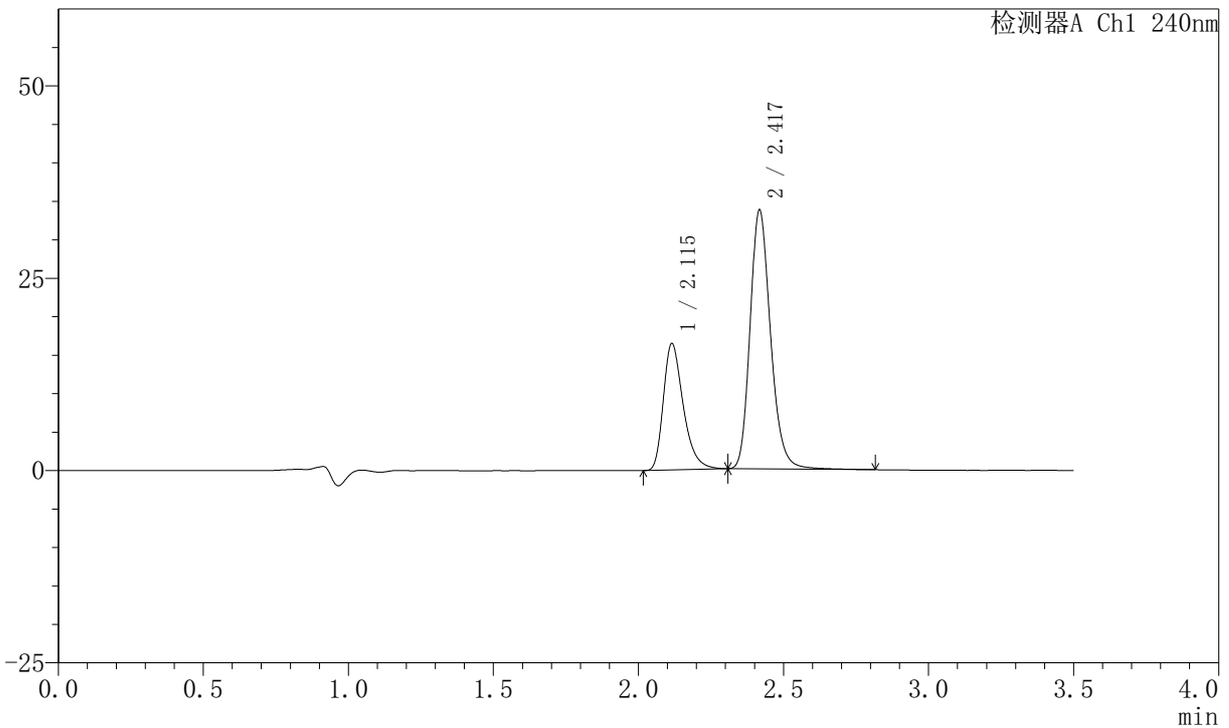
SMF-4035

<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 - 31-27/31-479-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 08:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

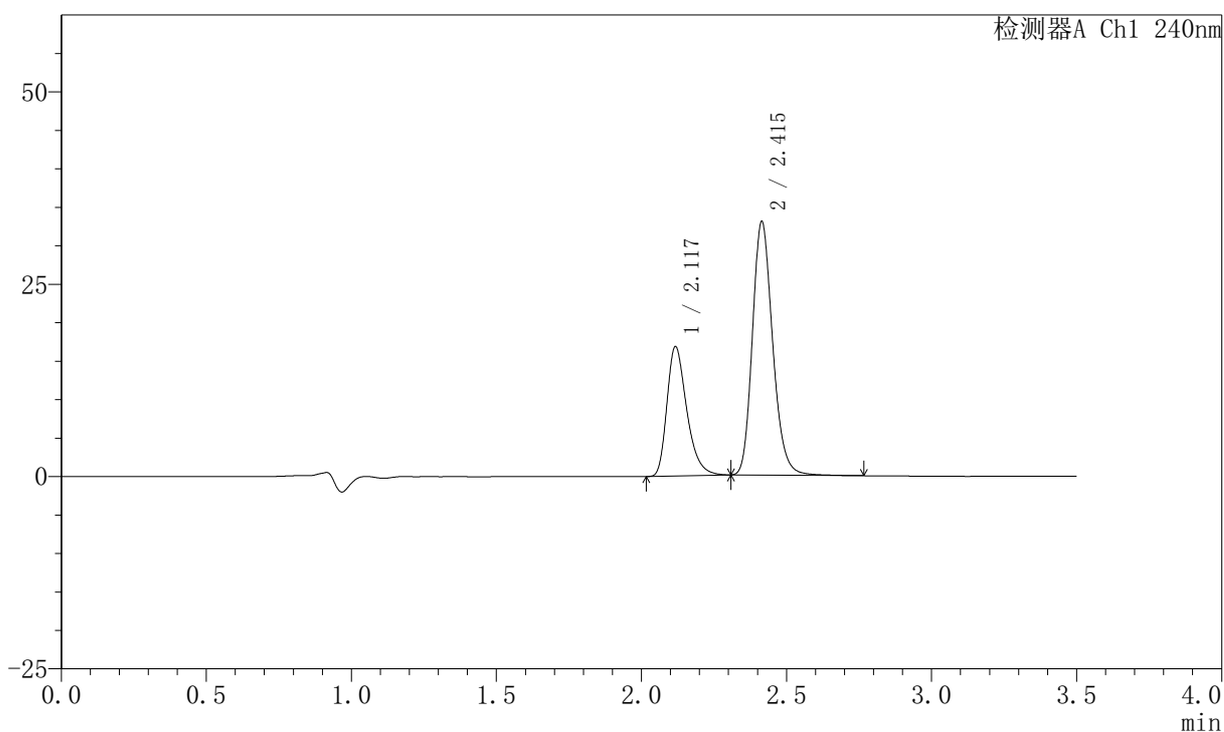
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	78457	16418	32.213	4697	1.348	--
2	2.417	165103	33442	67.787	5804	1.207	2.411
总计		243560	49860	100.000			

〈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 - 31-27/31-480-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 16:24:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:25:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

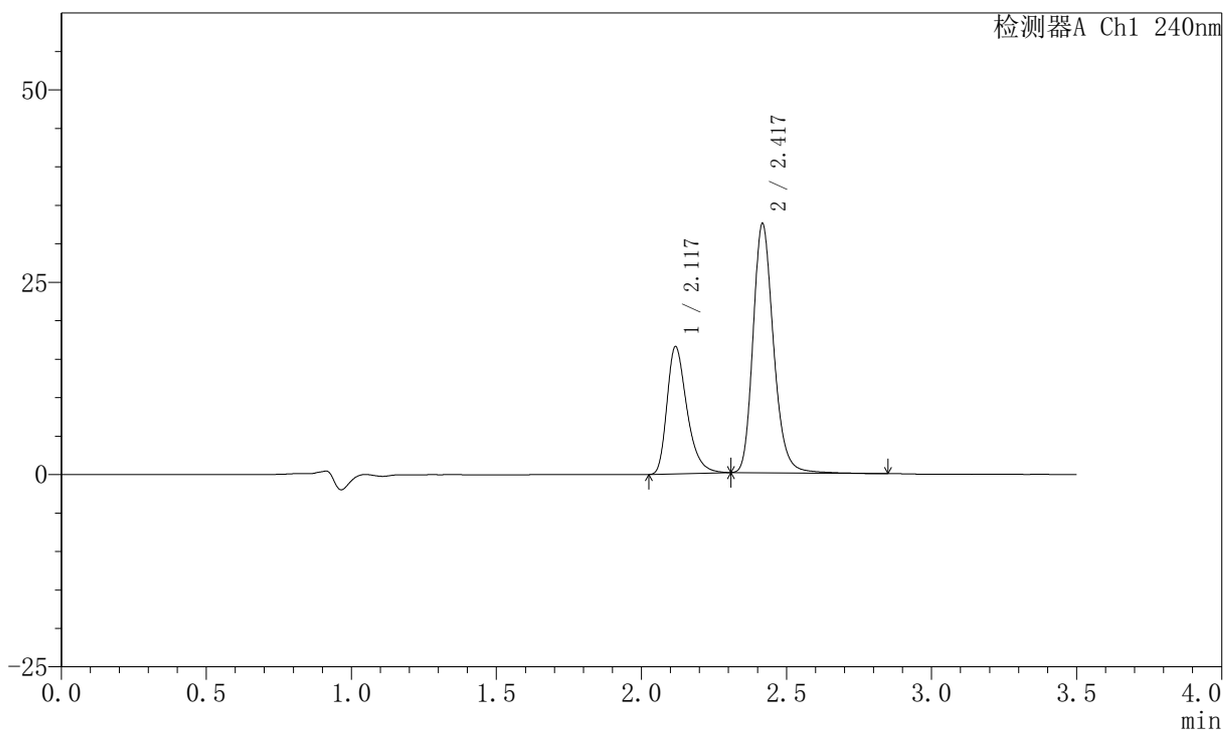
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	80002	16692	33.397	4716	1.340	--
2	2.415	159544	32957	66.603	5893	1.195	2.388
总计		239547	49649	100.000			

〈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 - 31-27/31-481-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 16:28:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:25:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

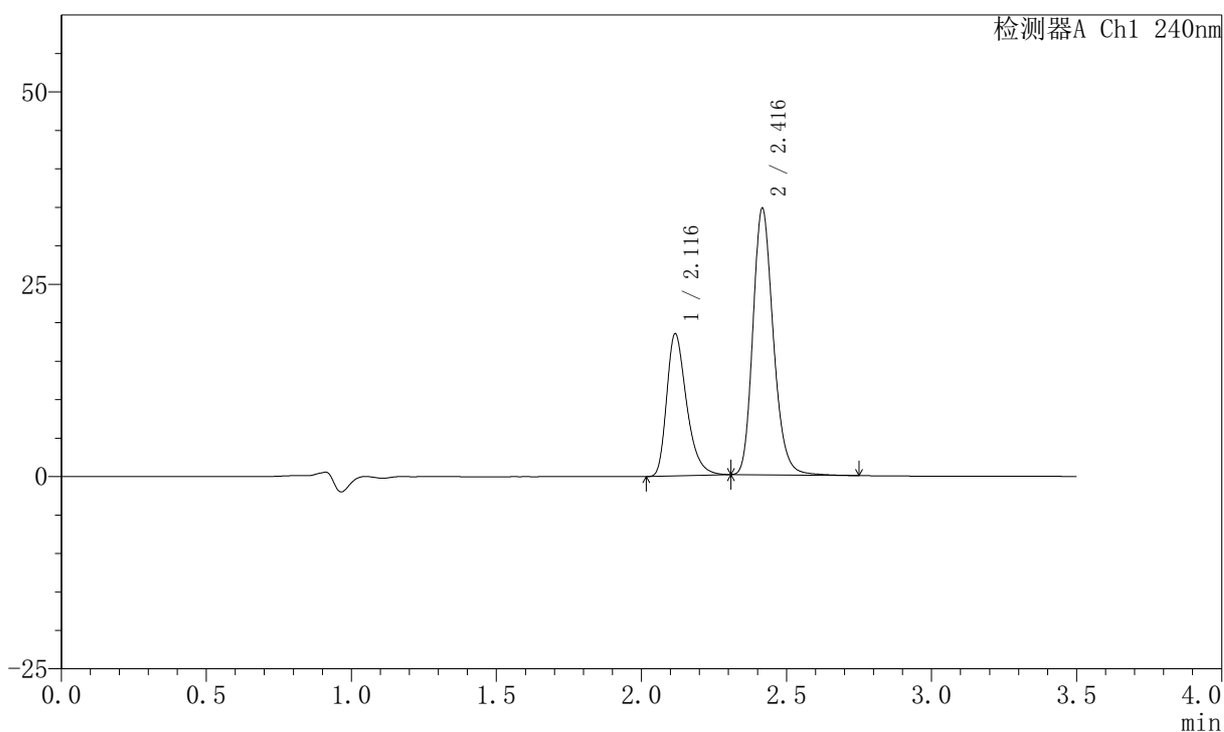
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	79249	16402	33.313	4678	1.350	--
2	2.417	158644	32198	66.687	5843	1.212	2.393
总计		237893	48600	100.000			

〈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 - 31-27/31-482-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 16:32:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

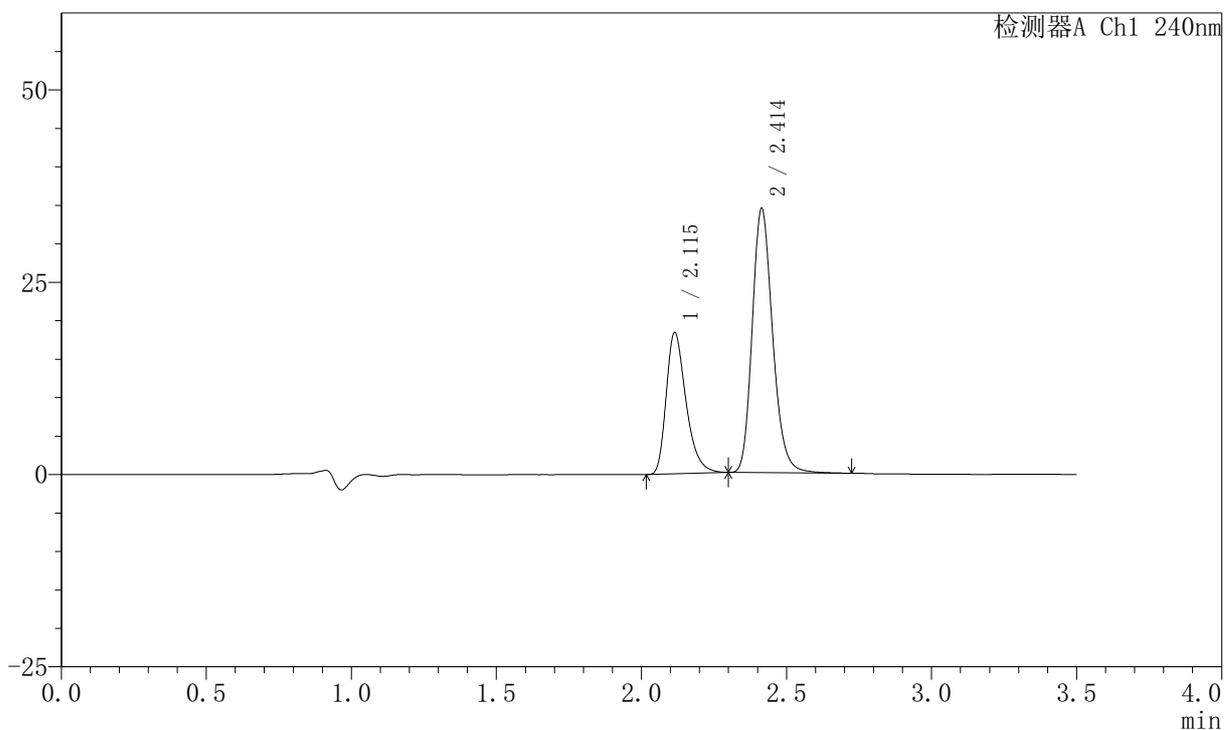
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	88309	18400	34.333	4690	1.348	--
2	2.416	168903	34509	65.667	5836	1.205	2.398
总计		257212	52909	100.000			

〈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 - 31-27/31-483-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 16:36:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:25:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

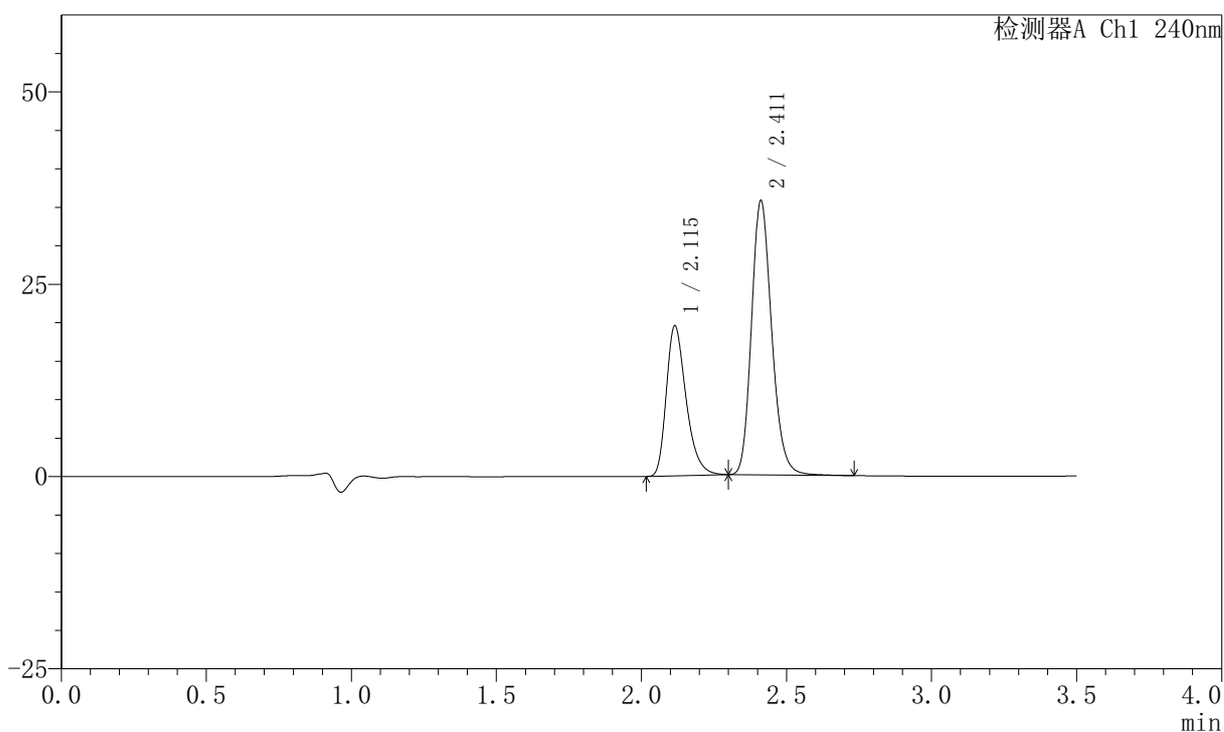
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	87398	18364	34.256	4724	1.346	--
2	2.414	167737	34363	65.744	5803	1.203	2.397
总计		255135	52727	100.000			

〈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 - 31-27/31-484-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 16:40:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:25:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

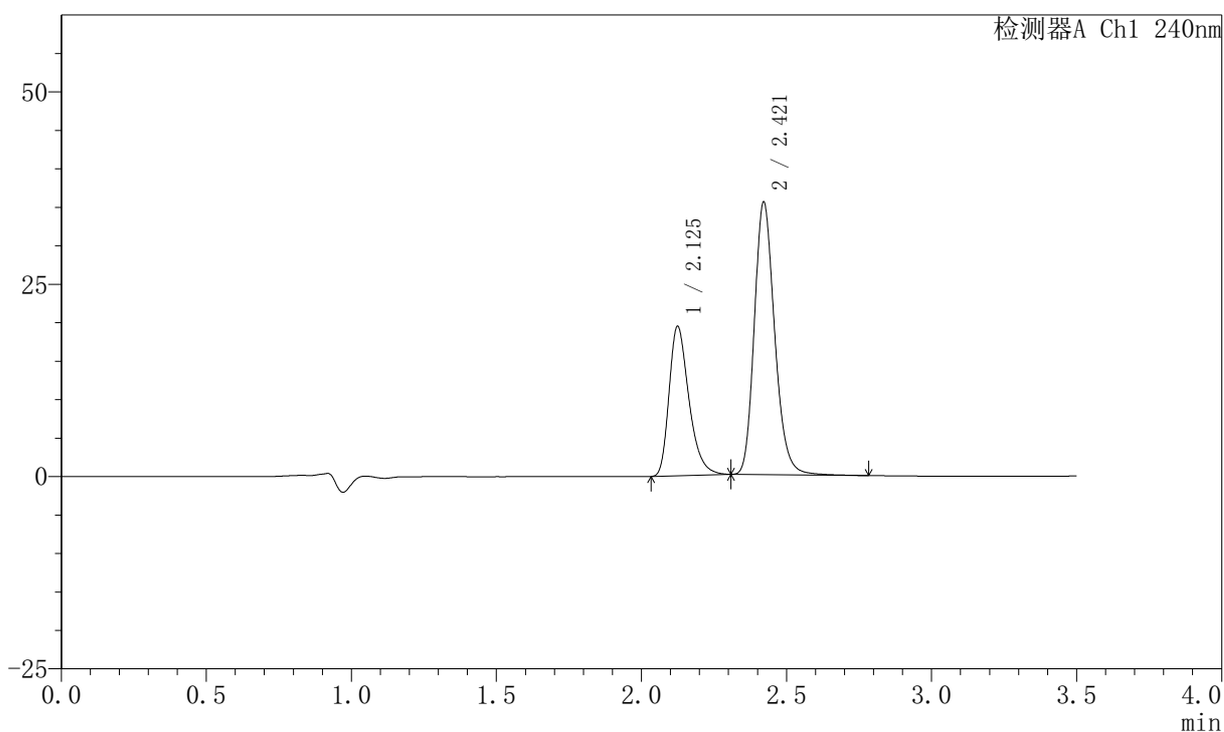
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	92541	19481	34.964	4718	1.326	--
2	2.411	172132	35573	65.036	5873	1.186	2.380
总计		264673	55054	100.000			

〈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 - 31-27/31-485-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 16:44:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:25:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

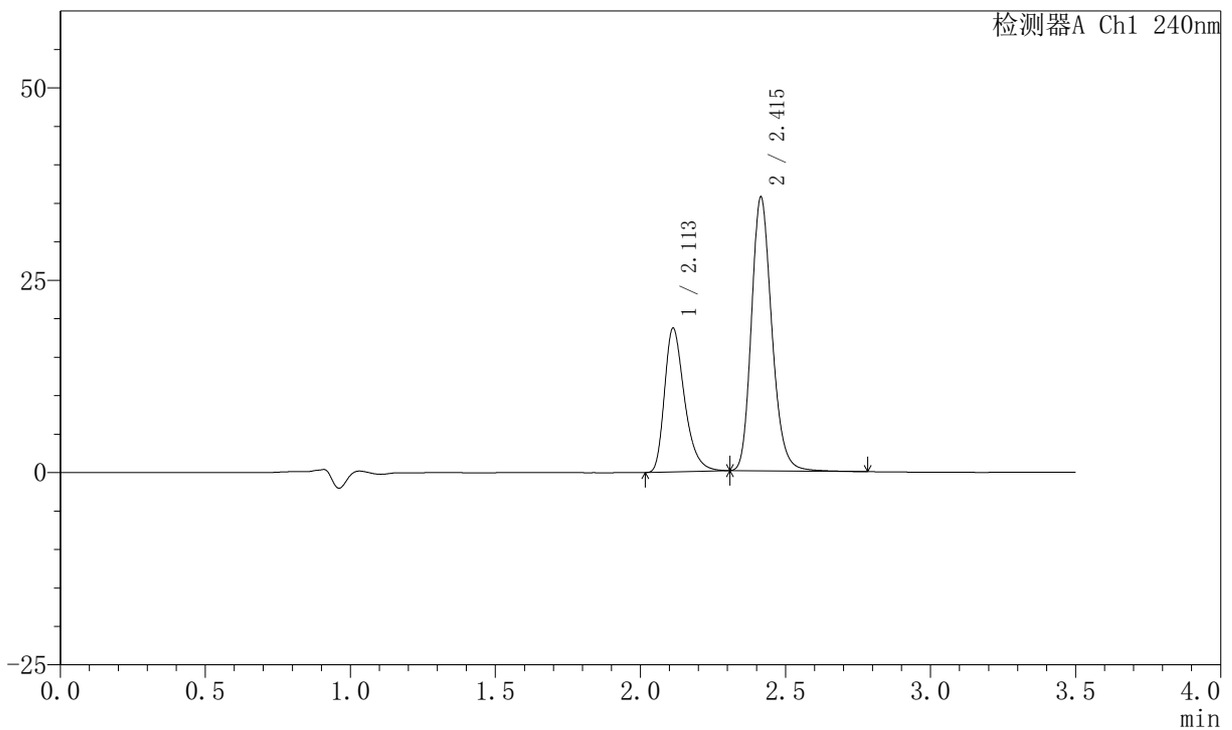
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	92666	19348	34.913	4734	1.340	--
2	2.421	172751	35444	65.087	5868	1.200	2.374
总计		265417	54791	100.000			

<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 - 31-27/31-486-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

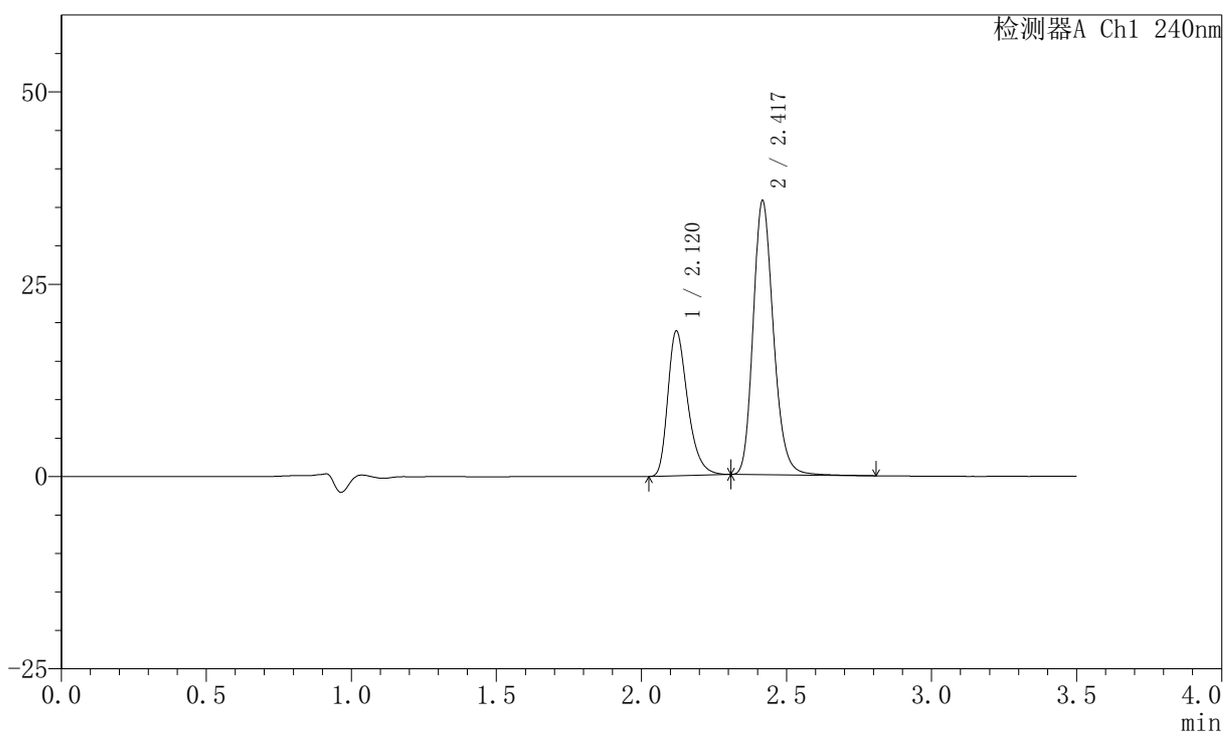
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	89601	18678	34.042	4637	1.342	--
2	2.415	173604	35559	65.958	5818	1.198	2.411
总计		263205	54237	100.000			

<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 - 31-27/31-487-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

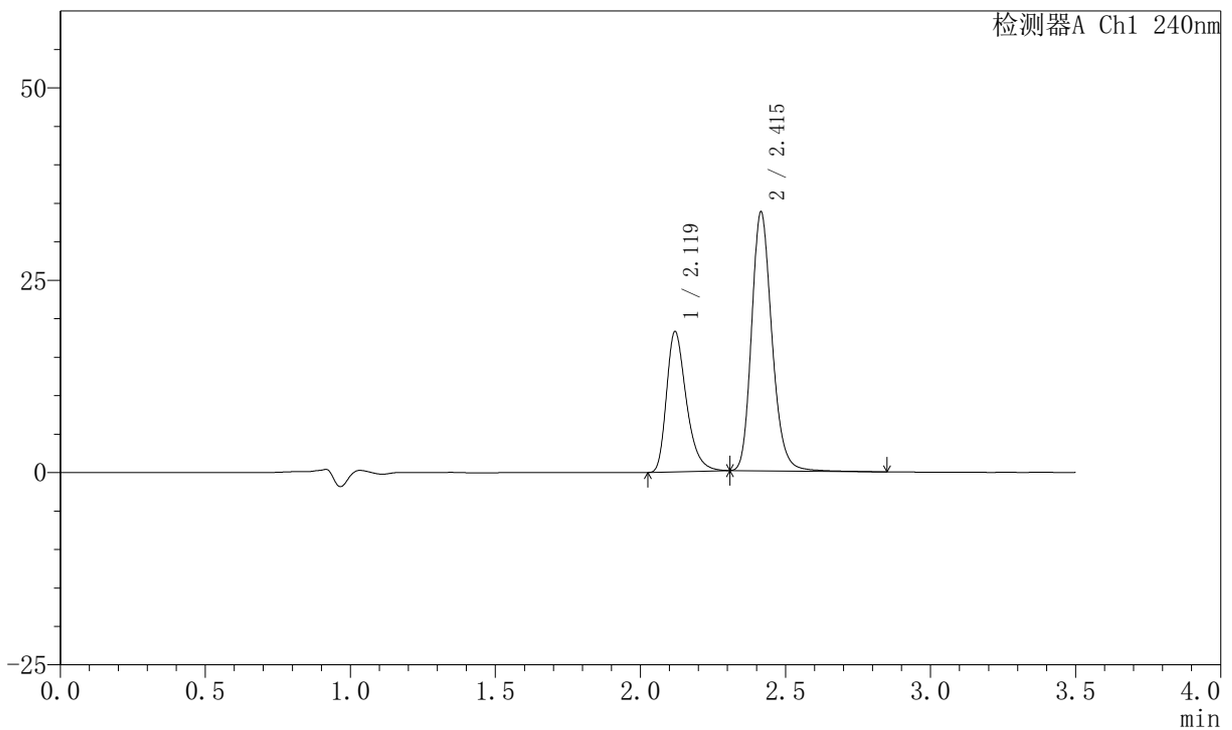
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	89657	18822	34.106	4723	1.333	--
2	2.417	173222	35376	65.894	5874	1.199	2.377
总计		262879	54197	100.000			

<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 - 31-27/31-488-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

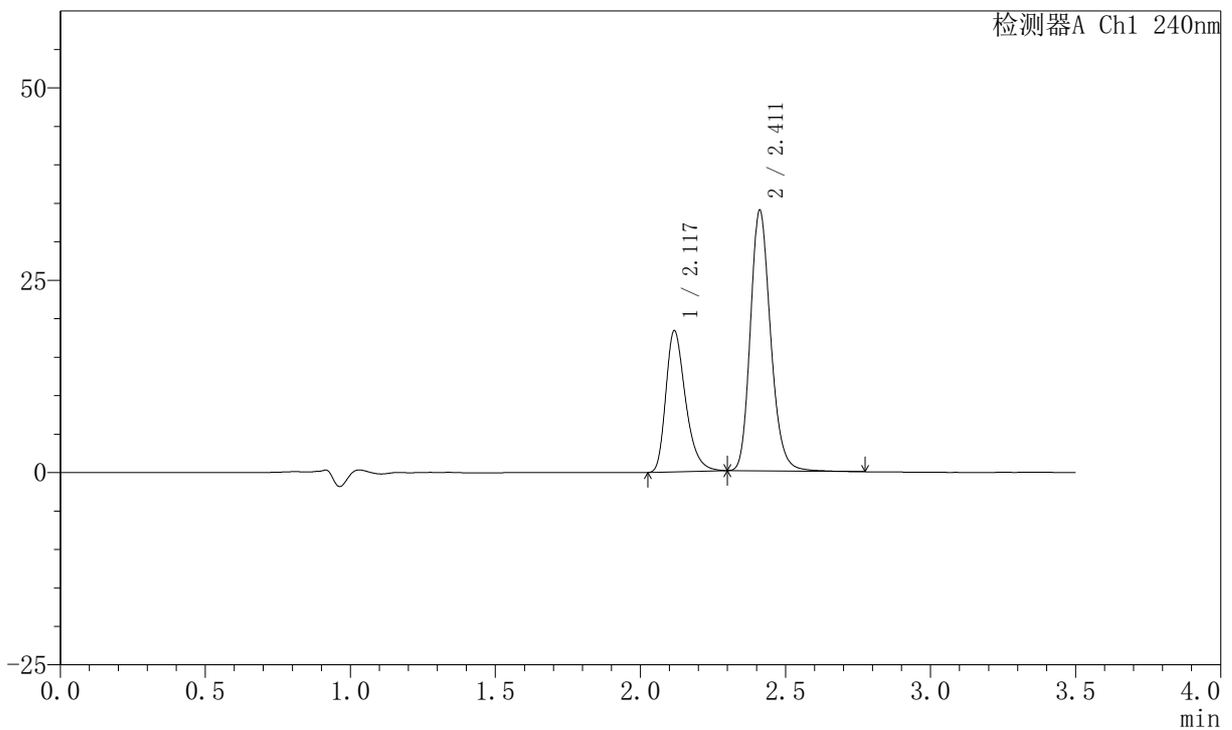
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	86607	18180	34.579	4756	1.337	--
2	2.415	163854	33606	65.421	5868	1.198	2.377
总计		250462	51786	100.000			

〈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 - 31-27/31-489-2 - zzp-24090907p-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 16:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/05 08:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

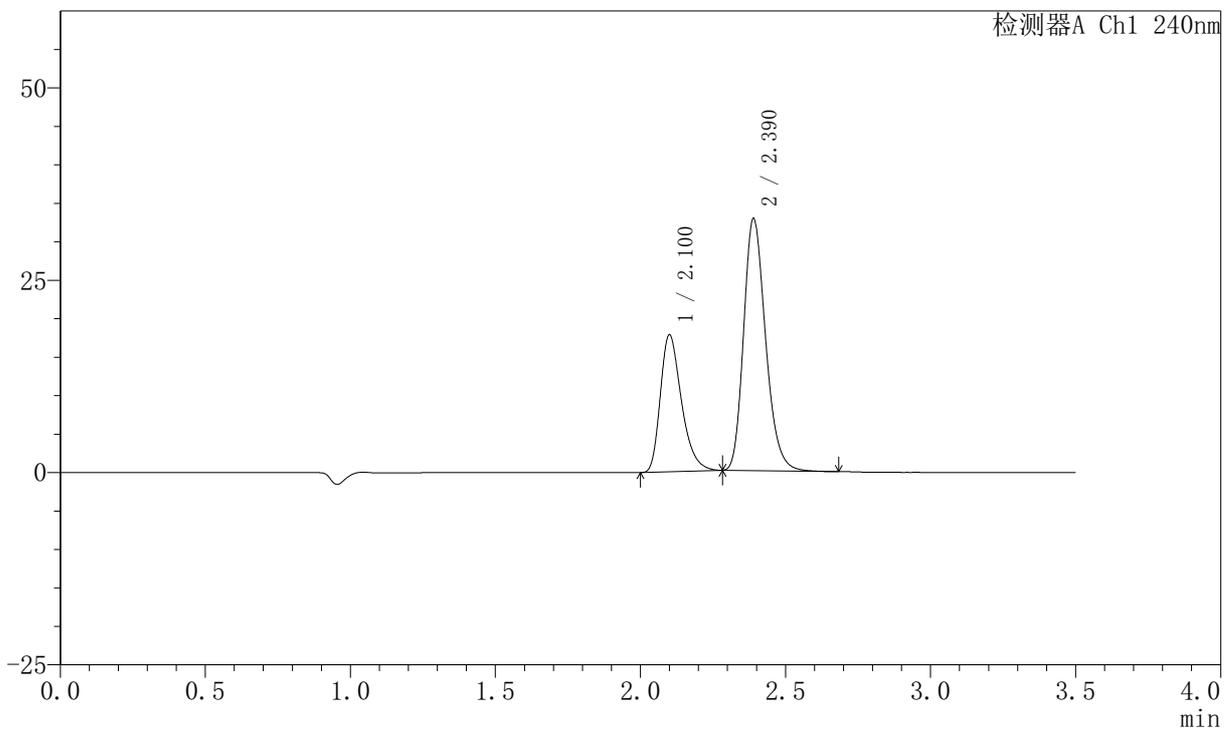
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	86700	18250	34.604	4786	1.329	--
2	2.411	163853	33798	65.396	5904	1.191	2.374
总计		250553	52048	100.000			

<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 - 31-27/31-490-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:26:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

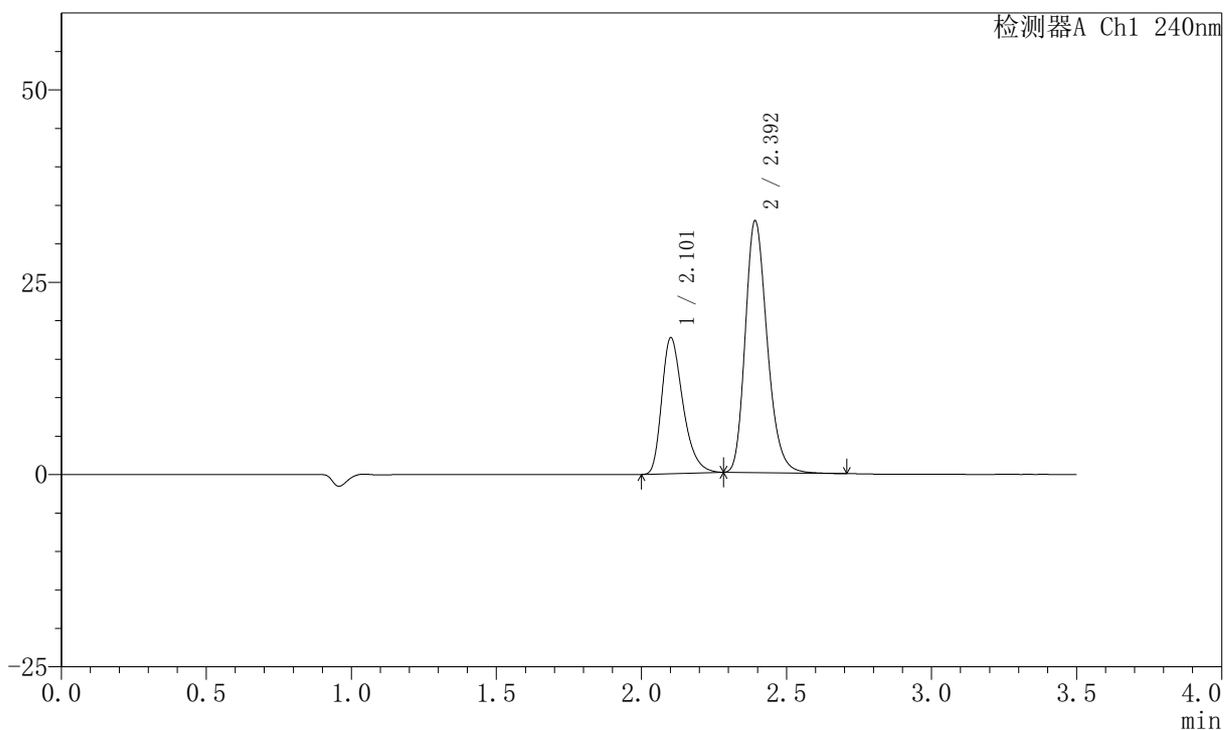
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	90224	17730	34.439	4065	1.339	--
2	2.390	171756	32756	65.561	4895	1.229	2.162
总计		261980	50486	100.000			

〈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 - 31-27/31-491-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 17:07:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:26:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

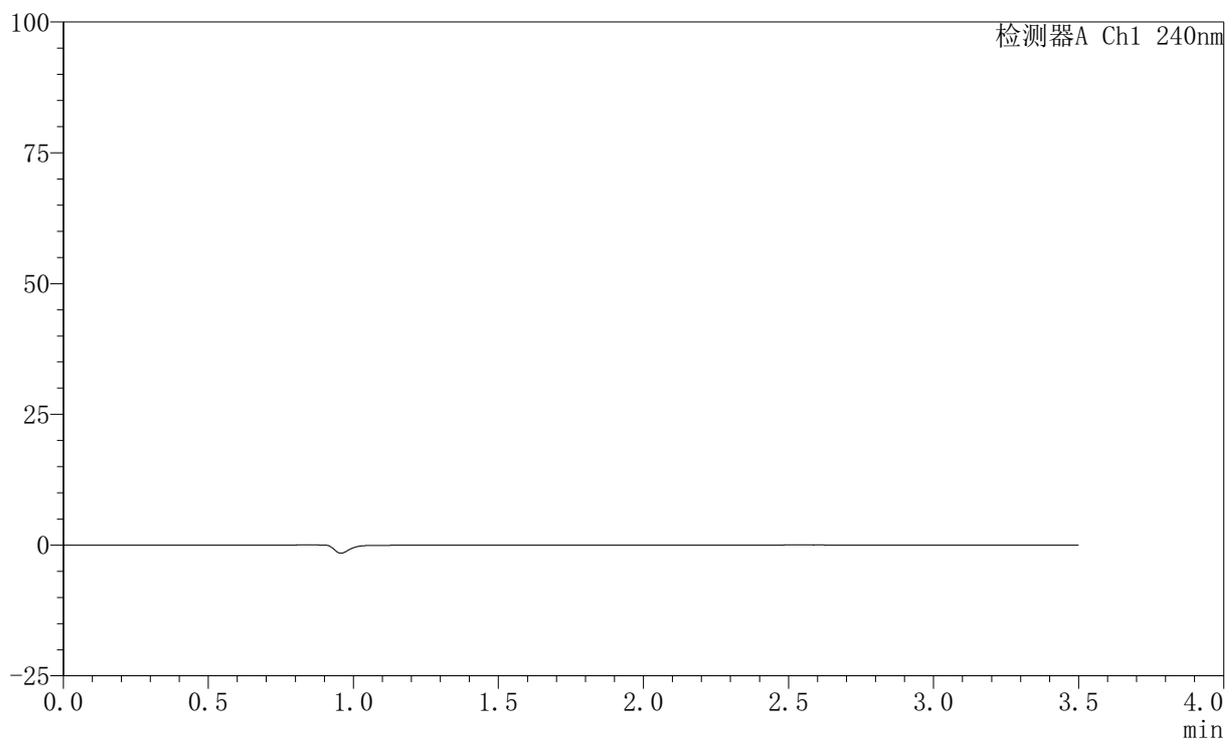
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	89798	17562	34.373	4050	1.343	--
2	2.392	171444	32561	65.627	4921	1.234	2.166
总计		261242	50123	100.000			

〈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 - 31-27/31-492-2 - zzp-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 17:11:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:26:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

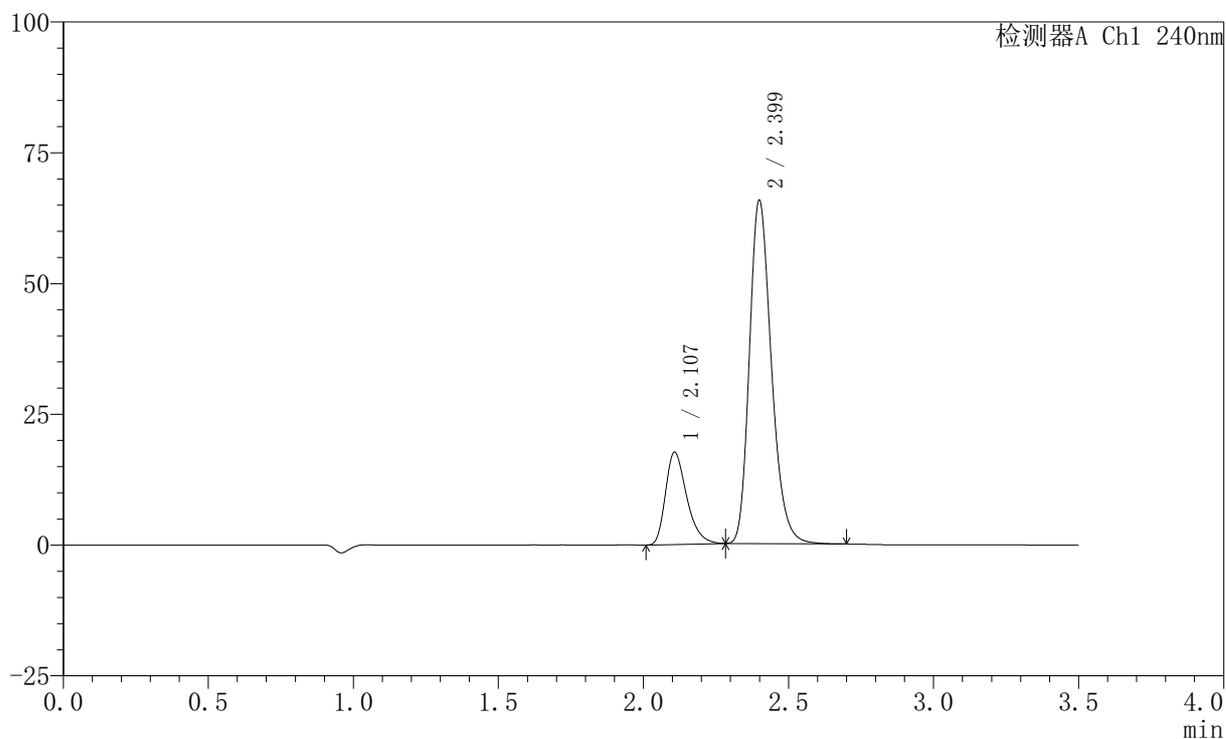
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-27/31-493-2 - zzp-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

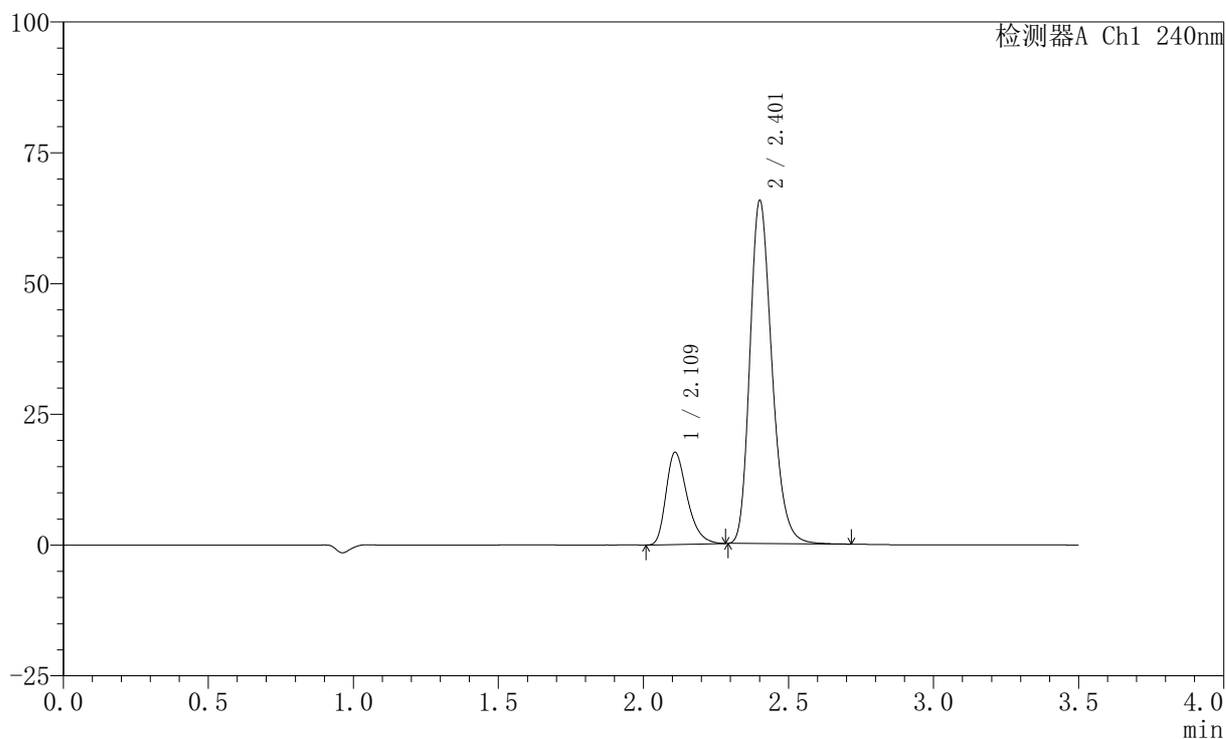
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	89729	17618	20.660	4063	1.339	--
2	2.399	344585	65410	79.340	4928	1.241	2.171
总计		434313	83028	100.000			

〈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 - 31-27/31-494-2 - zzp-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 17:18:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:26:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

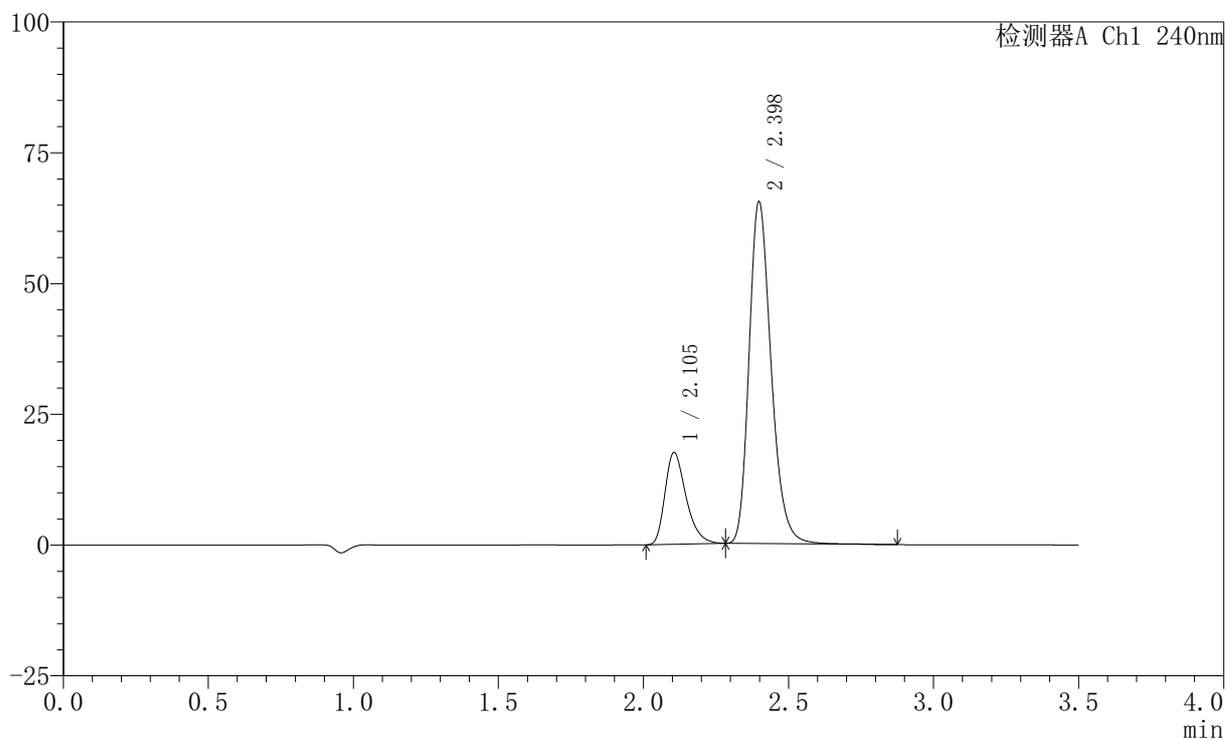
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	89340	17504	20.591	4093	1.333	--
2	2.401	344546	65126	79.409	4924	1.237	2.173
总计		433887	82630	100.000			

〈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 - 31-27/31-495-2 - zzp-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 17:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/01/05 08:26:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

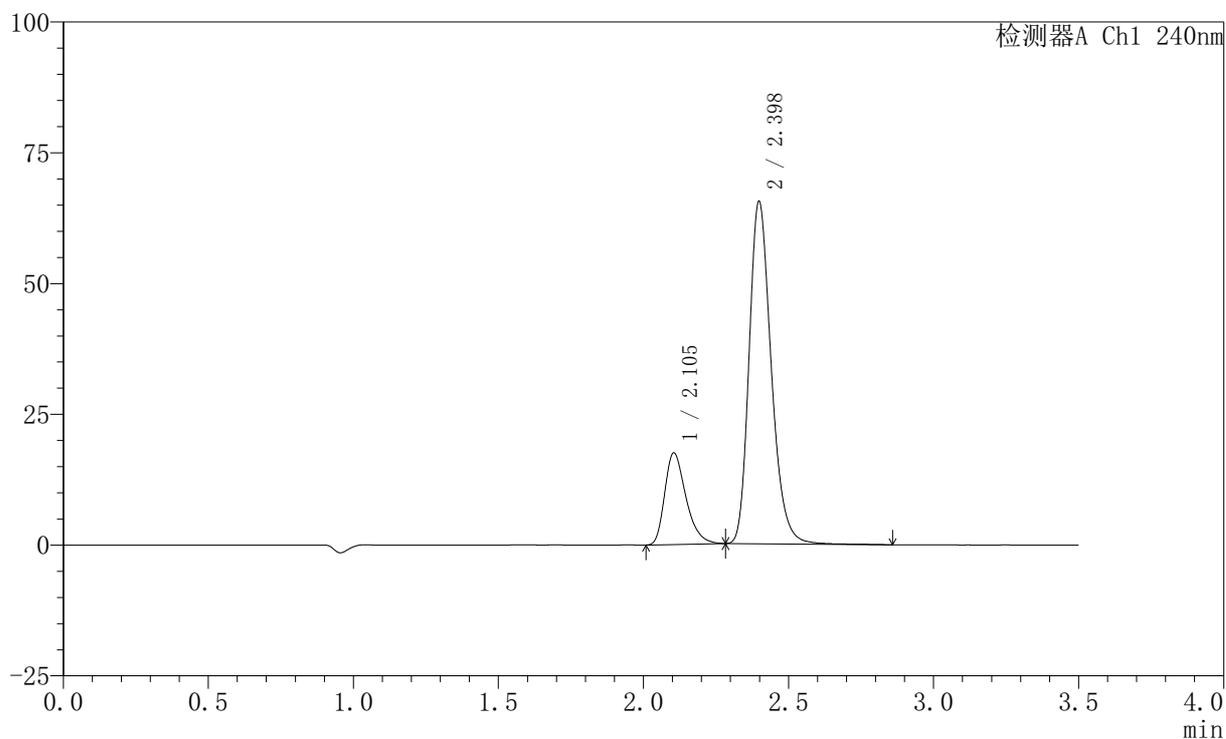
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	89126	17572	20.535	4069	1.337	--
2	2.398	344891	65266	79.465	4916	1.244	2.178
总计		434017	82838	100.000			

<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 - 31-27/31-496-2 - zzp-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

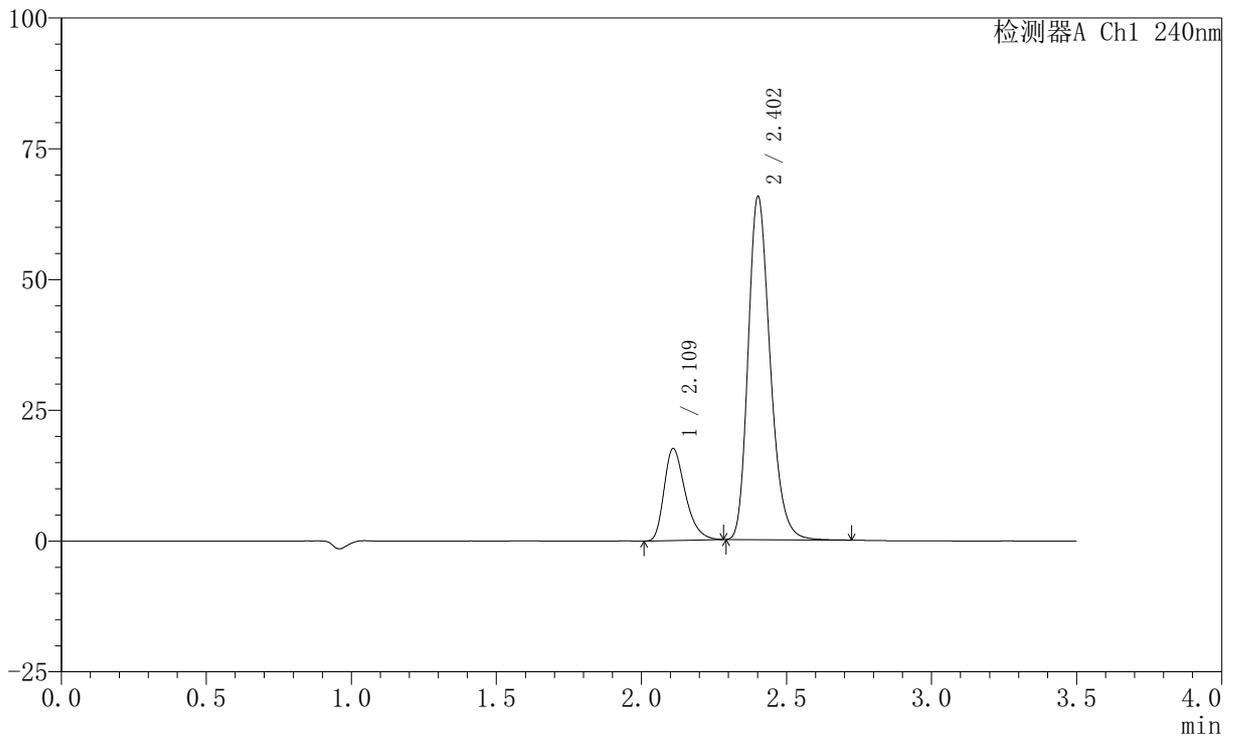
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	89314	17527	20.538	4027	1.339	--
2	2.398	345559	65339	79.462	4911	1.244	2.179
总计		434874	82866	100.000			

<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 - 31-27/31-497-2 - zzp-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

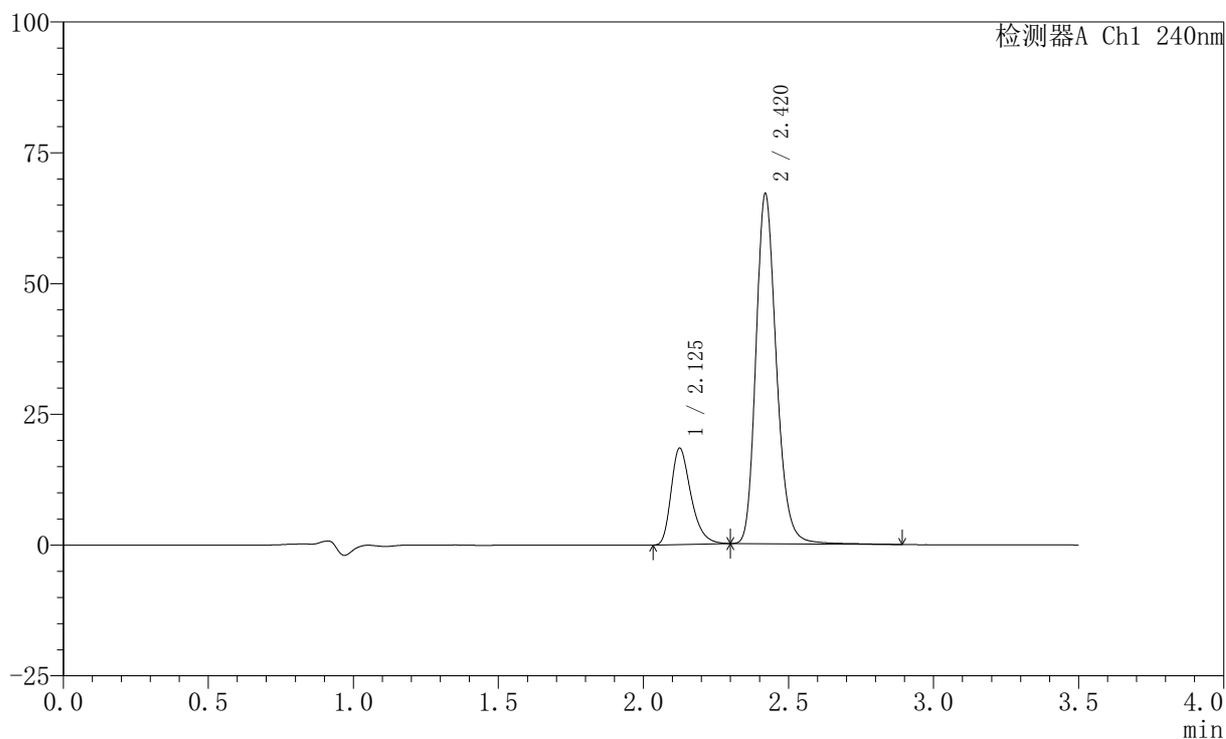
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	89354	17447	20.585	4058	1.337	--
2	2.402	344724	65274	79.415	4923	1.239	2.172
总计		434078	82721	100.000			

〈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 - 31-27/31-498-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

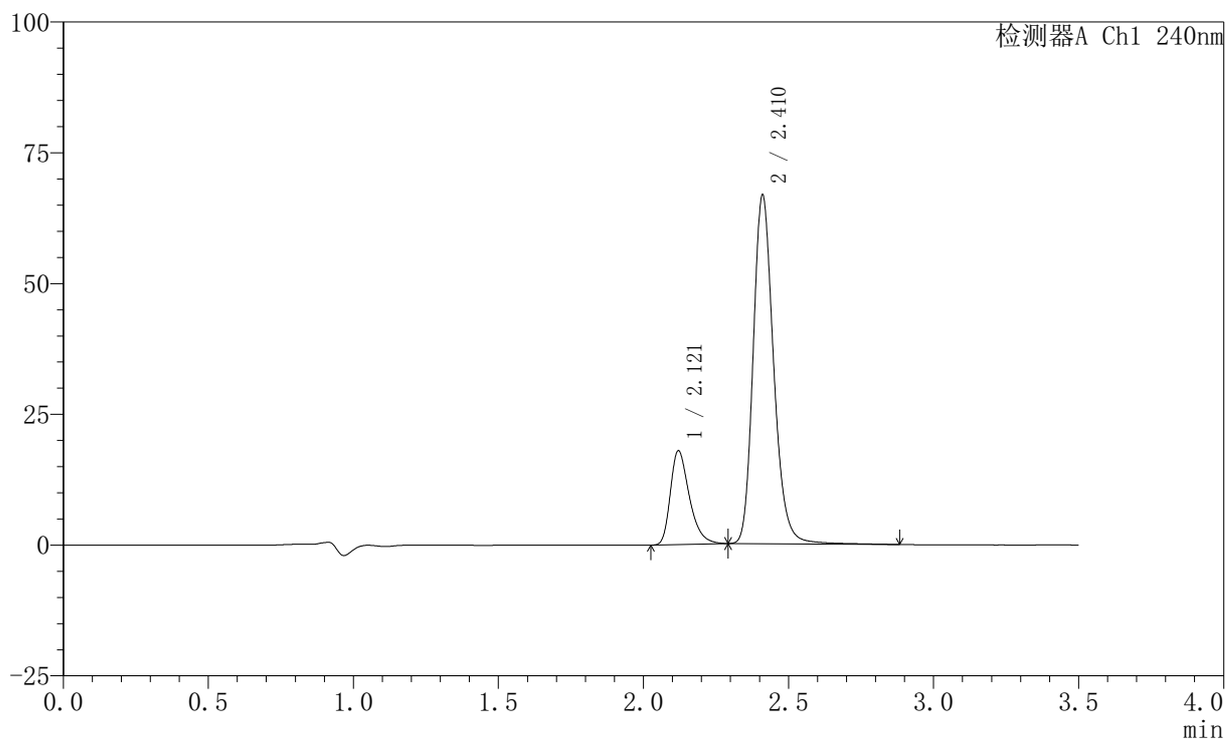
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	87665	18347	21.129	4745	1.335	--
2	2.420	327237	66799	78.871	5858	1.206	2.363
总计		414902	85145	100.000			

〈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 - 31-27/31-499-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

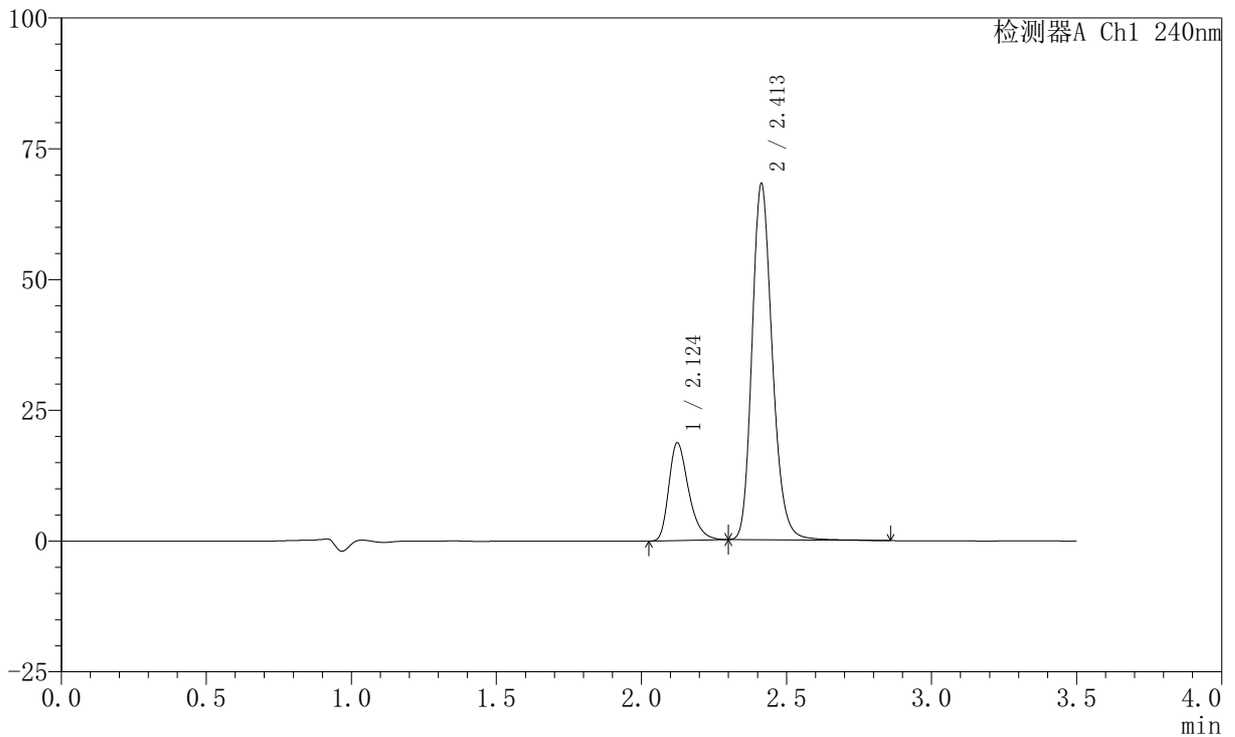
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	81736	17923	20.070	5179	1.360	--
2	2.410	325523	66353	79.930	5850	1.208	2.376
总计		407259	84276	100.000			

〈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 - 31-27/31-500-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

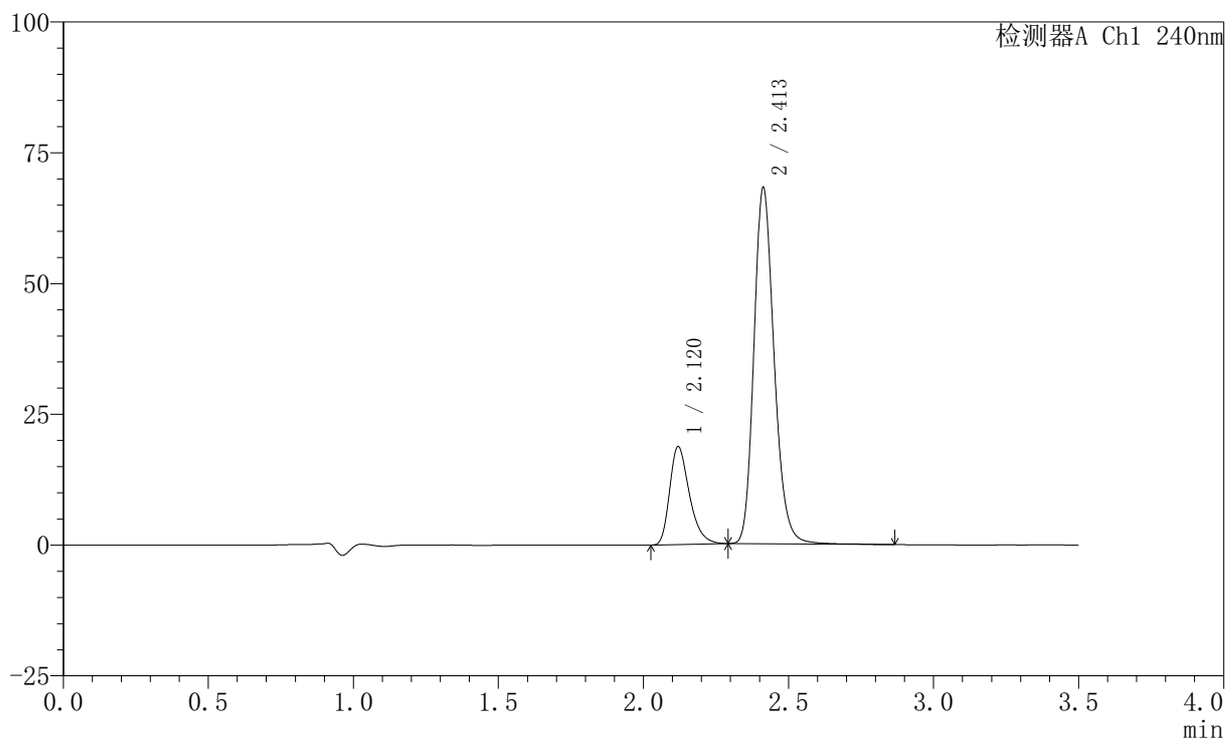
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	88660	18662	21.164	4748	1.331	--
2	2.413	330271	68098	78.836	5894	1.200	2.325
总计		418931	86760	100.000			

〈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 - 31-27/31-501-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

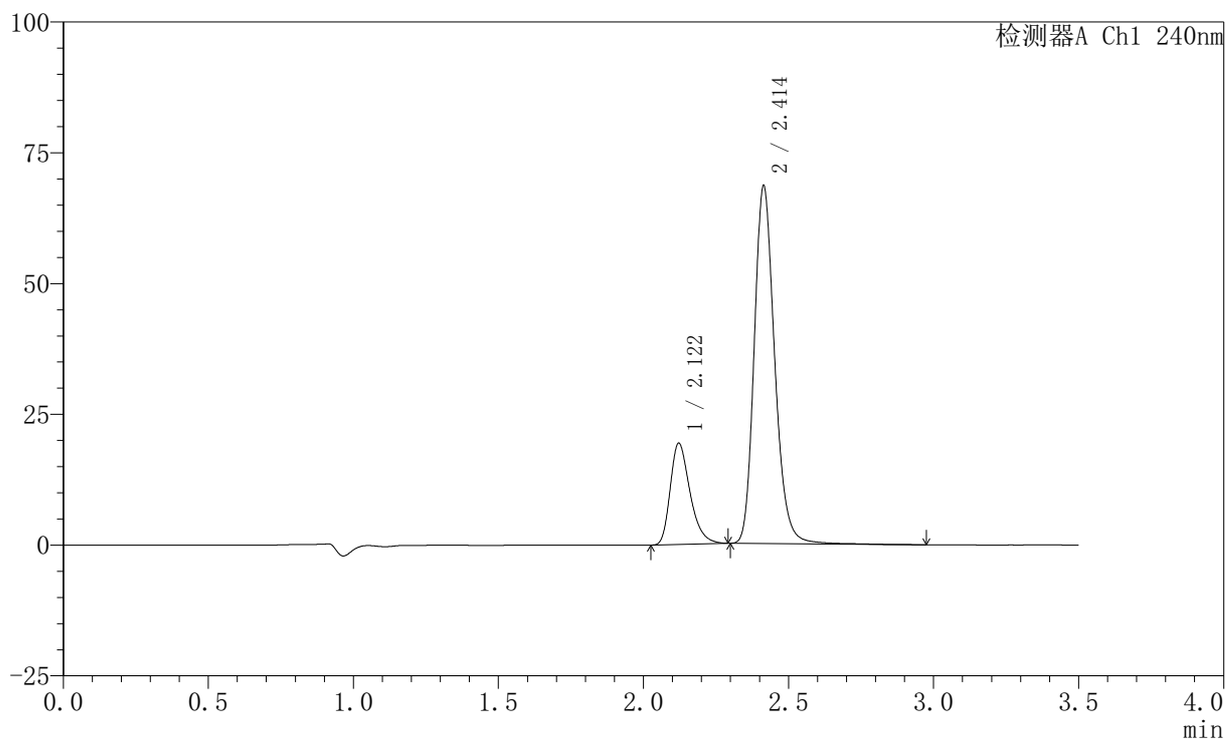
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	88722	18691	21.208	4747	1.329	--
2	2.413	329622	68106	78.792	5912	1.195	2.358
总计		418344	86797	100.000			

<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 - 31-27/31-502-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

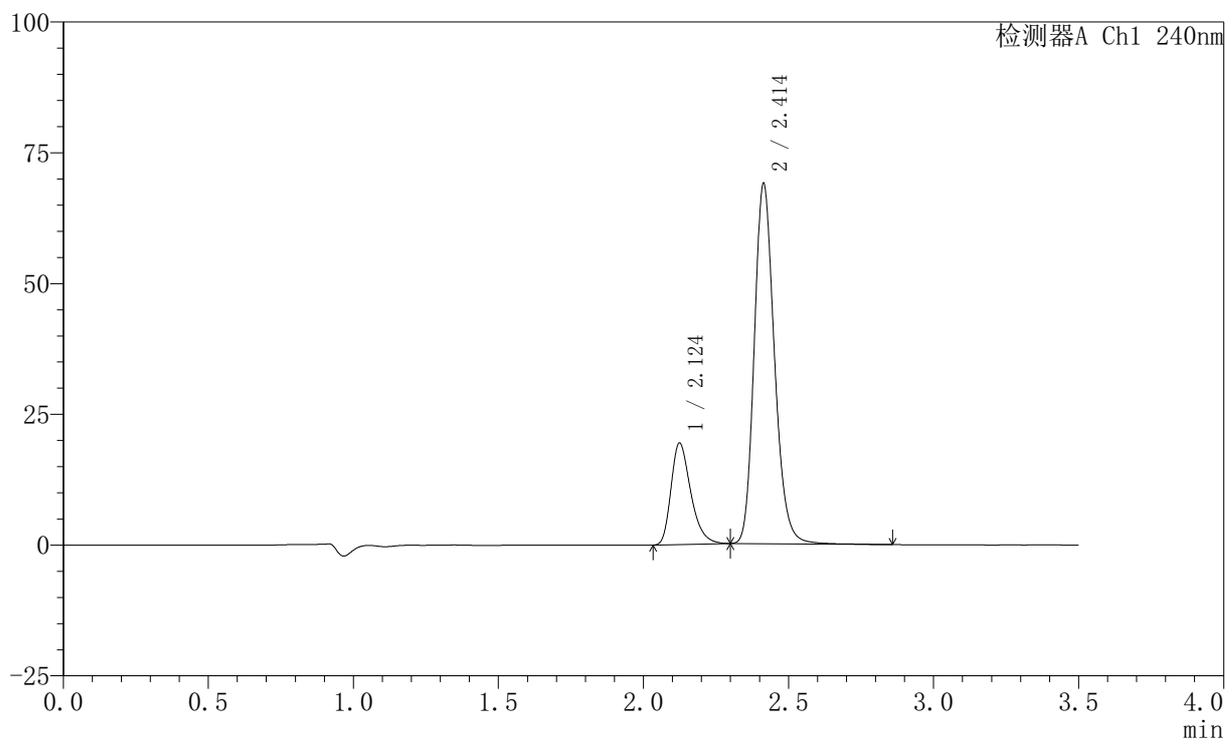
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	91814	19371	21.514	4750	1.327	--
2	2.414	334942	68401	78.486	5822	1.202	2.340
总计		426755	87772	100.000			

<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 - 31-27/31-503-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

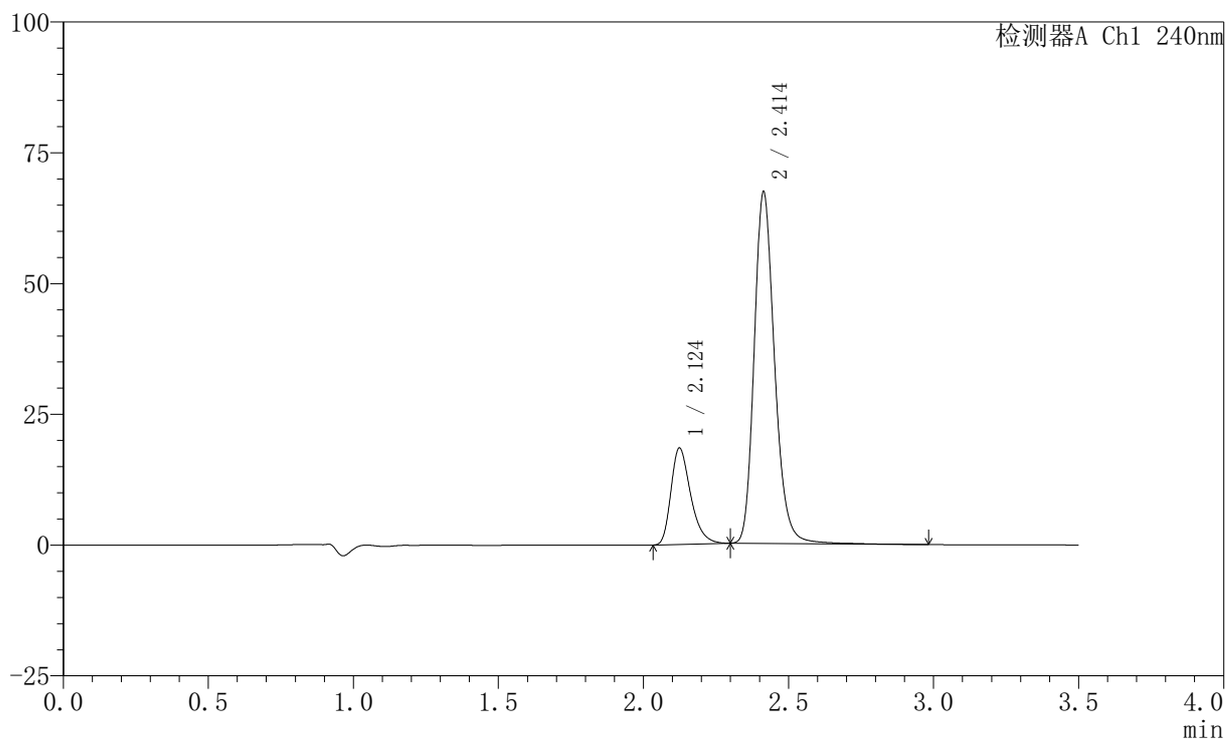
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	91890	19341	21.644	4774	1.328	--
2	2.414	332666	68870	78.356	5919	1.194	2.330
总计		424556	88211	100.000			

〈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 - 31-27/31-504-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 17:59:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/01/05 08:28:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

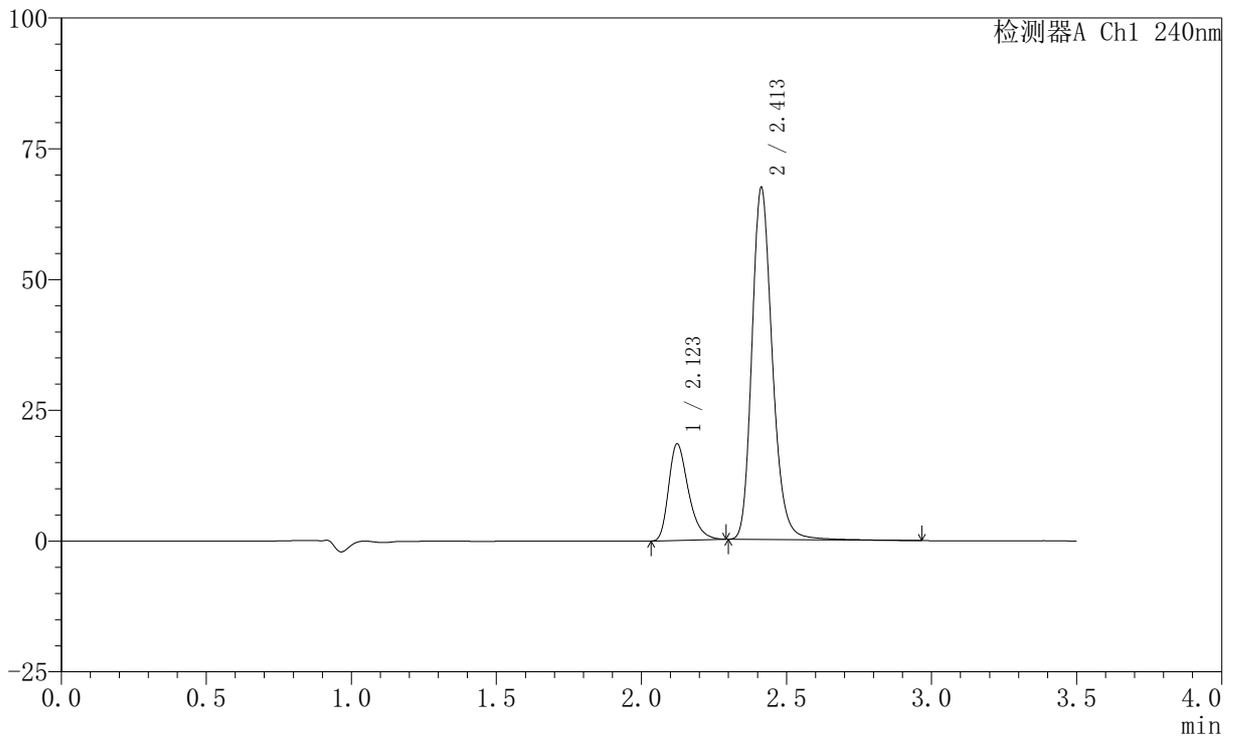
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	87141	18398	20.965	4799	1.331	--
2	2.414	328505	67222	79.035	5872	1.207	2.330
总计		415646	85621	100.000			

<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 - 31-27/31-505-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

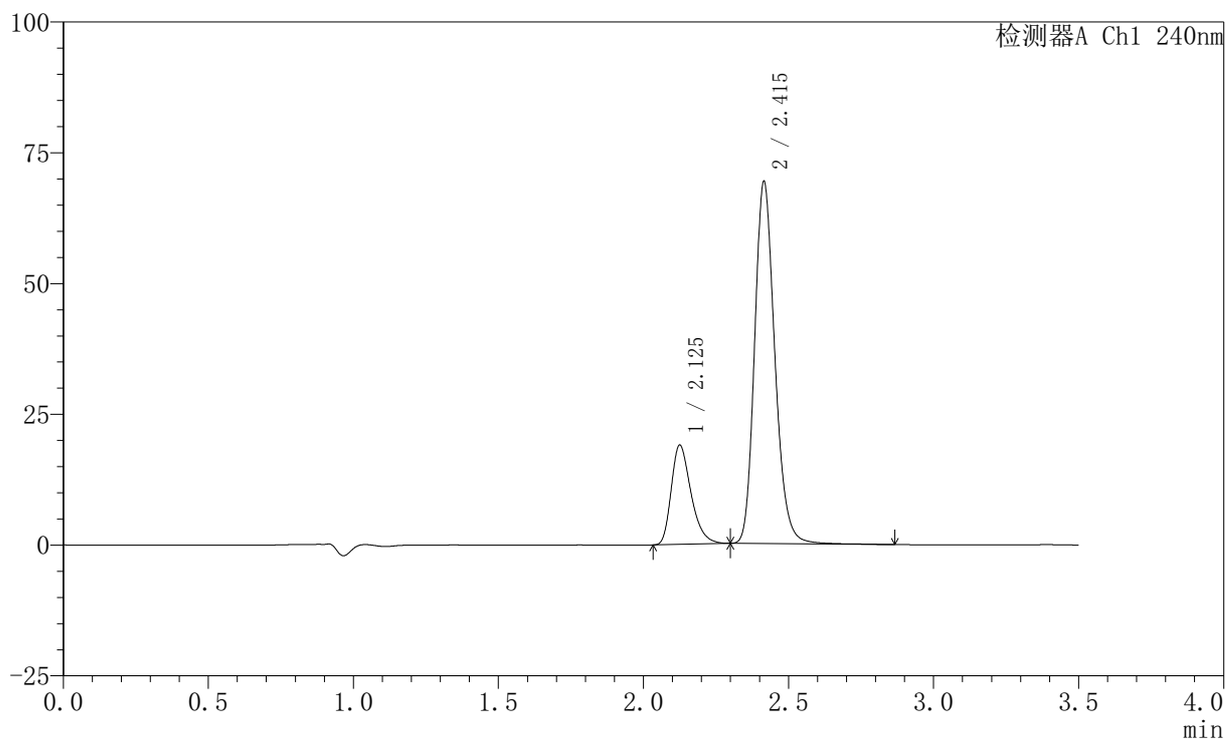
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	87551	18454	21.021	4757	1.335	--
2	2.413	328948	67277	78.979	5862	1.209	2.326
总计		416499	85731	100.000			

〈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 - 31-27/31-506-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 18:06:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/01/05 08:28:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

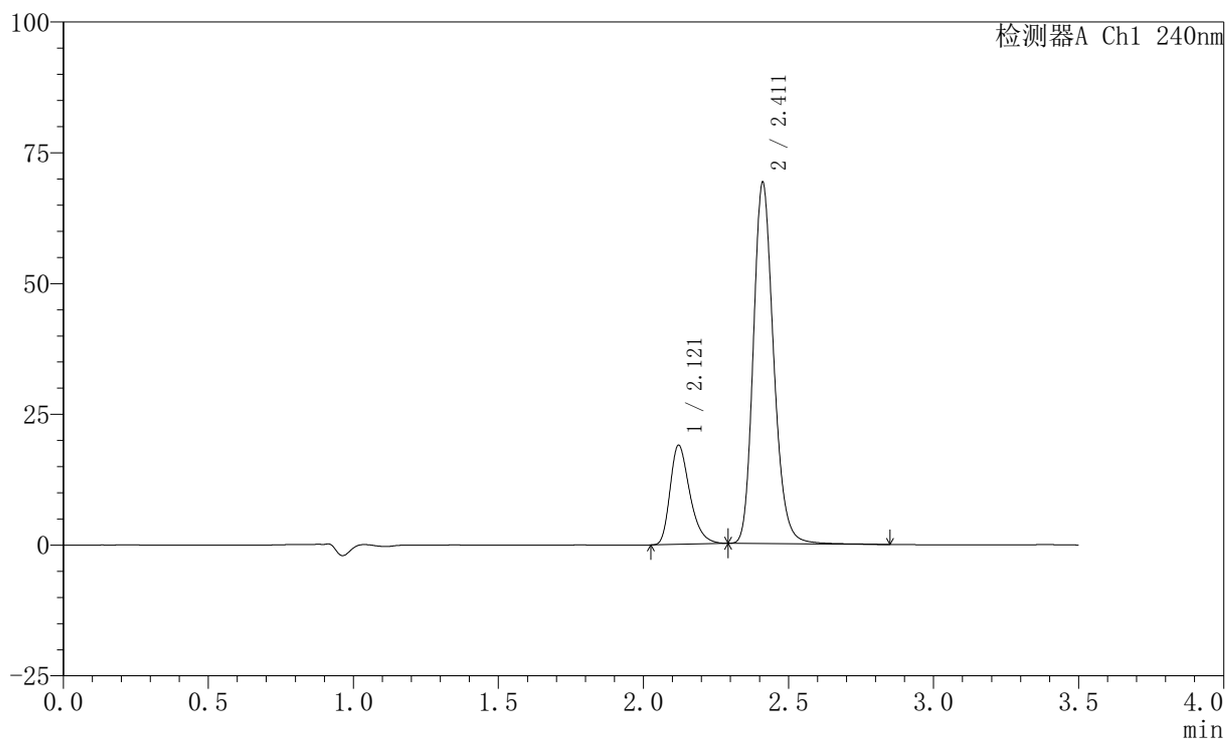
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	90148	18879	21.202	4744	1.331	--
2	2.415	335033	69128	78.798	5909	1.197	2.328
总计		425180	88007	100.000			

〈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 - 31-27/31-507-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/05 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

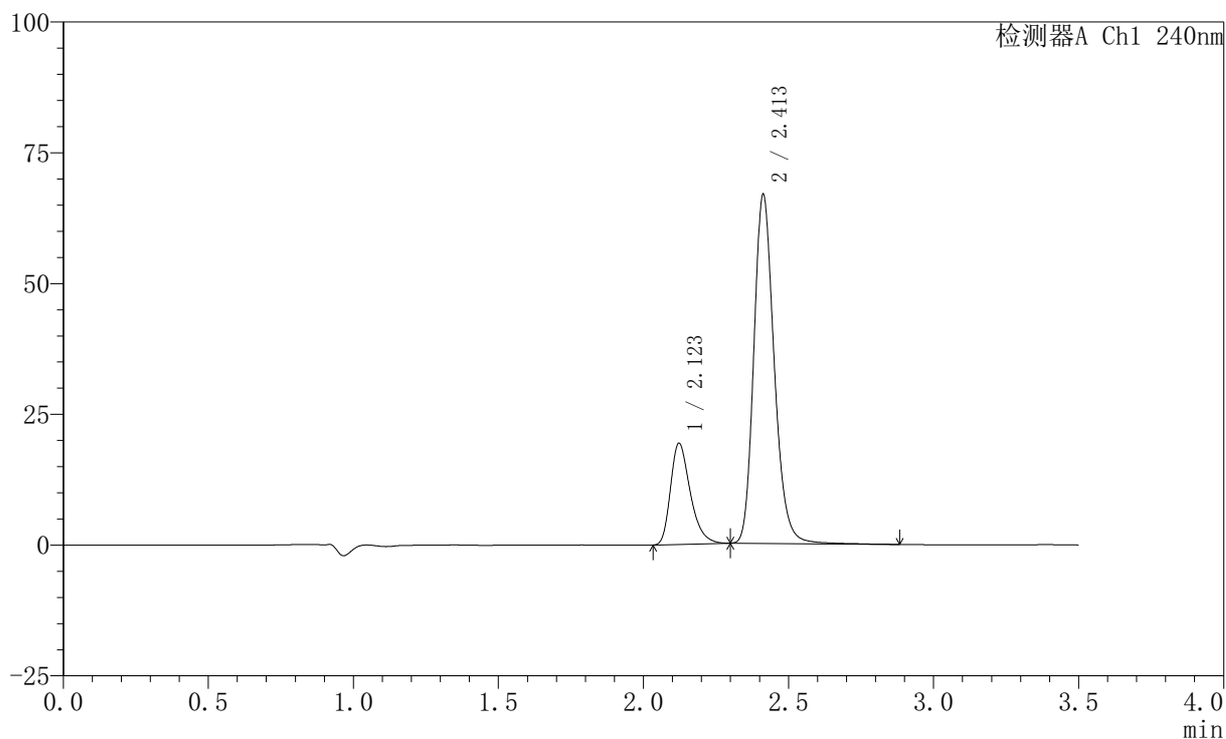
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	89785	18978	21.141	4758	1.321	--
2	2.411	334902	68825	78.859	5876	1.195	2.328
总计		424687	87803	100.000			

〈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 - 31-27/31-508-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

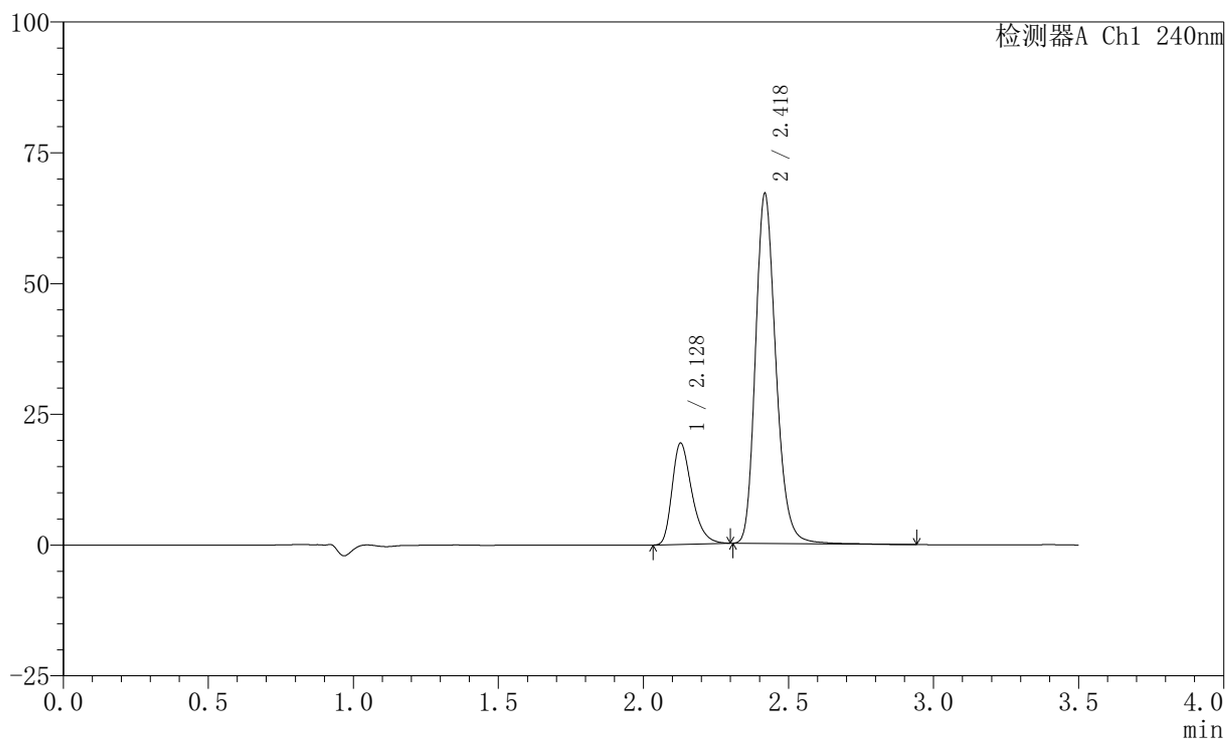
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	91682	19350	21.989	4767	1.334	--
2	2.413	325263	66693	78.011	5853	1.204	2.328
总计		416945	86043	100.000			

〈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 - 31-27/31-509-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

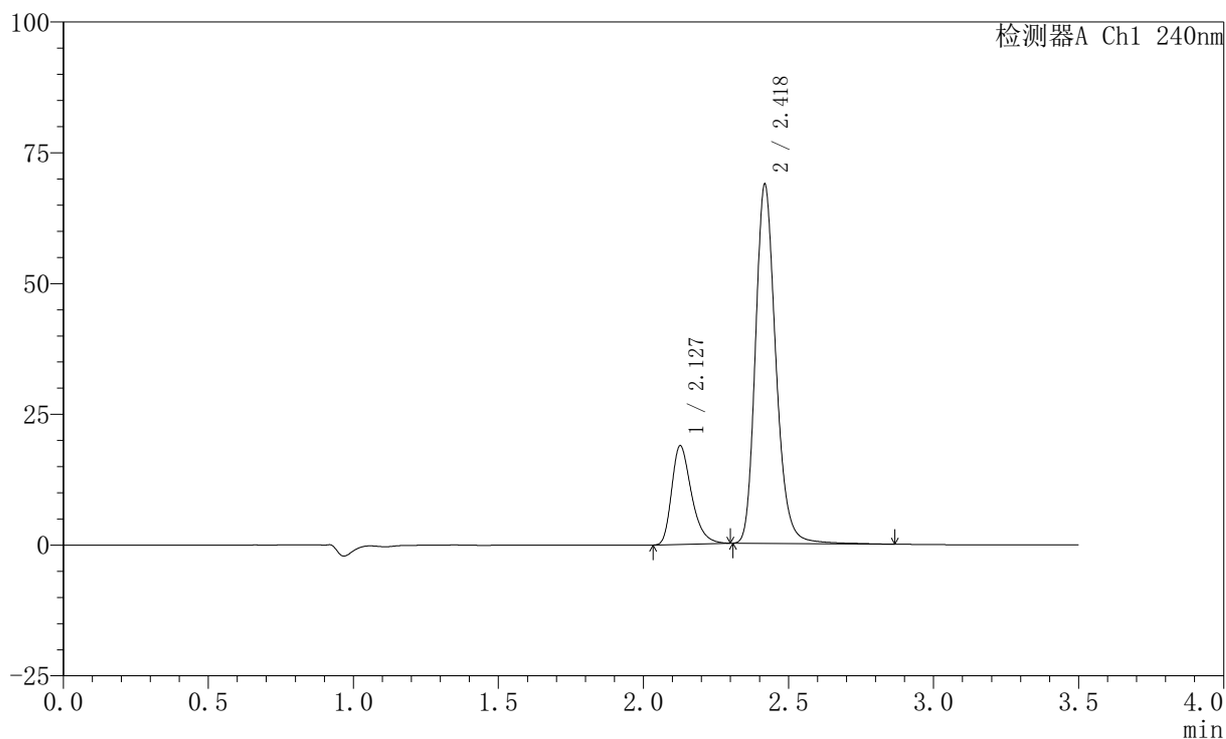
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	91823	19336	21.954	4789	1.330	--
2	2.418	326418	66475	78.046	5876	1.210	2.328
总计		418241	85811	100.000			

<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 - 31-27/31-510-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

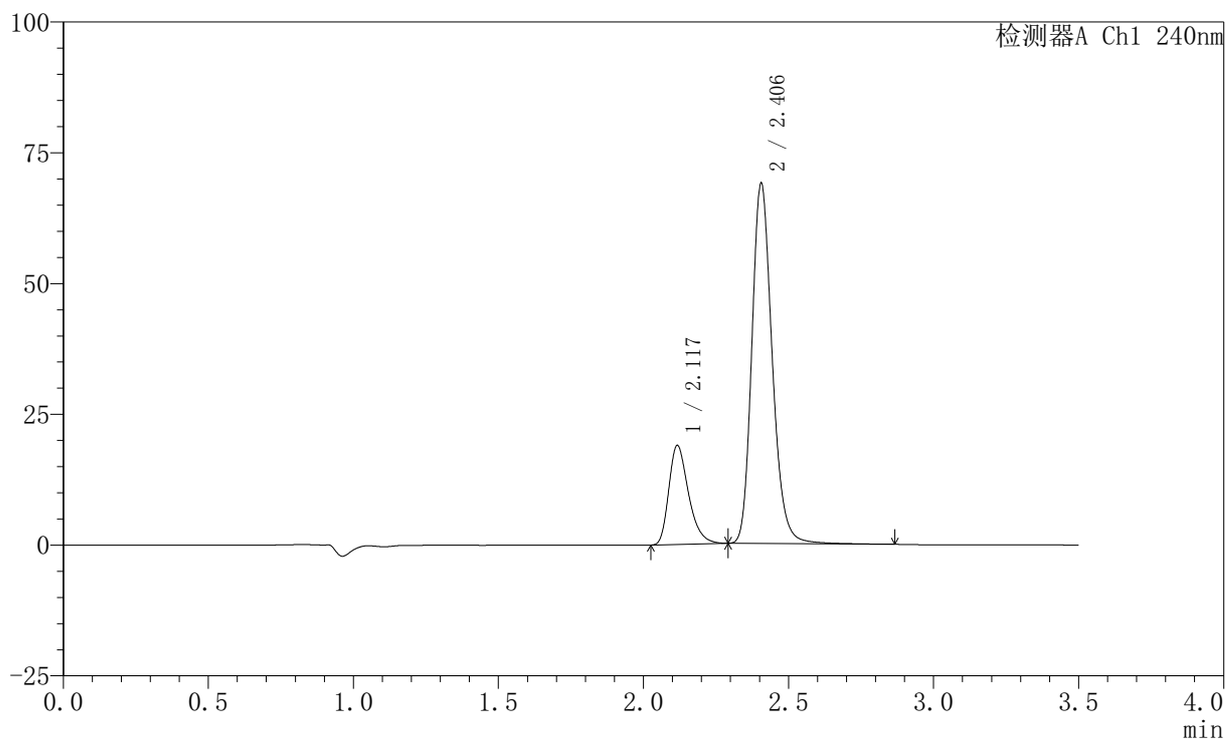
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	89542	18761	21.107	4782	1.337	--
2	2.418	334695	68169	78.893	5918	1.210	2.342
总计		424237	86930	100.000			

<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 - 31-27/31-511-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

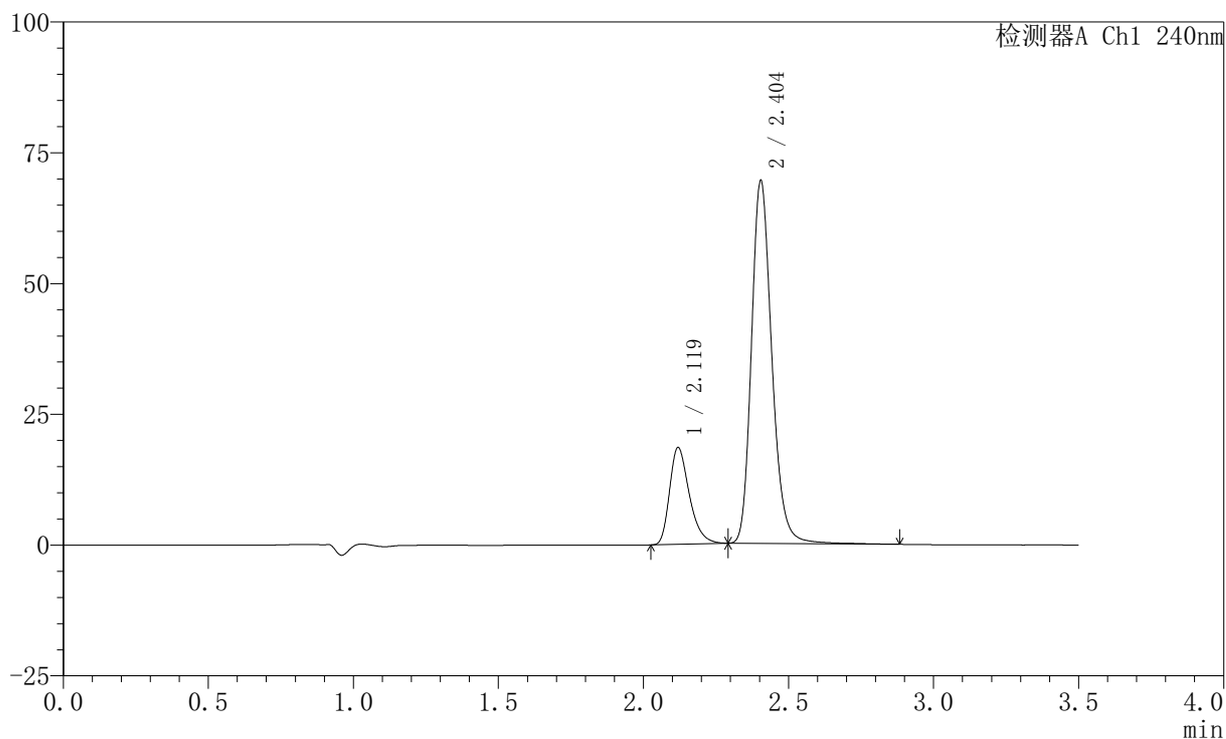
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	89614	18833	21.127	4747	1.331	--
2	2.406	334560	68870	78.873	5856	1.200	2.326
总计		424174	87704	100.000			

〈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 - 31-27/31-512-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 18:30:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:28:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

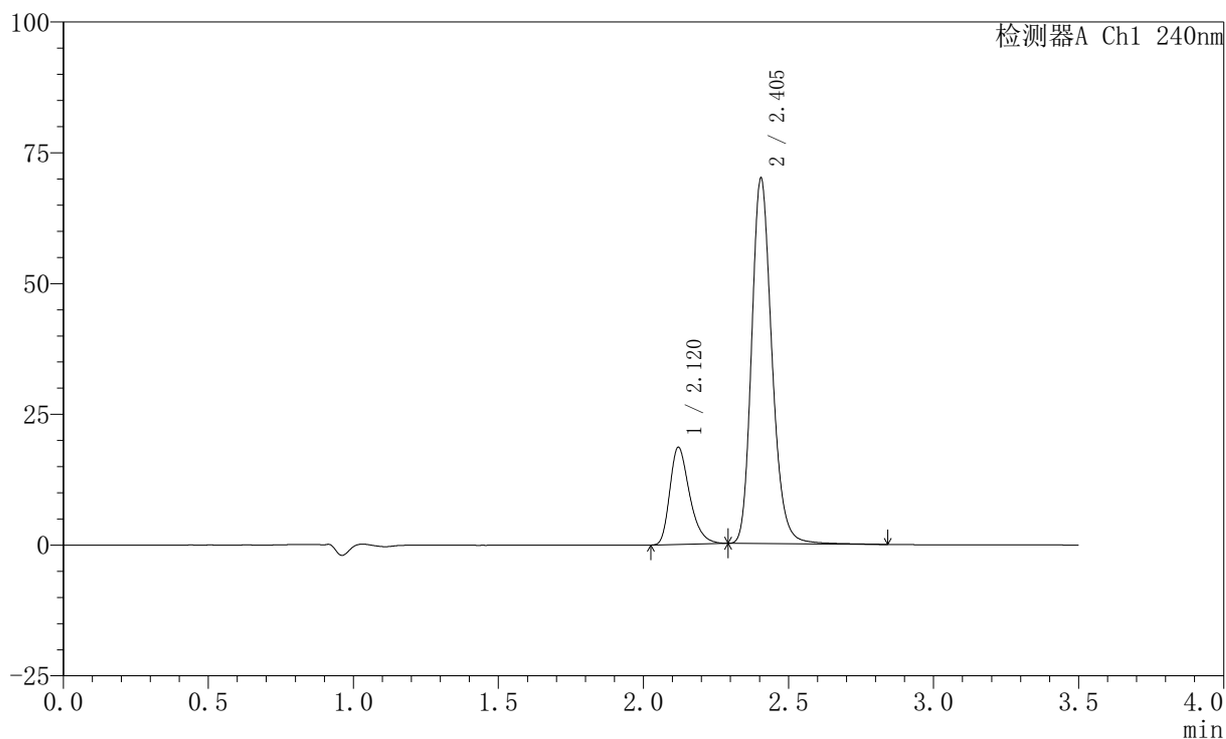
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	87636	18454	20.610	4755	1.328	--
2	2.404	337582	69339	79.390	5862	1.206	2.293
总计		425218	87793	100.000			

〈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 - 31-27/31-513-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 18:35:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:29:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

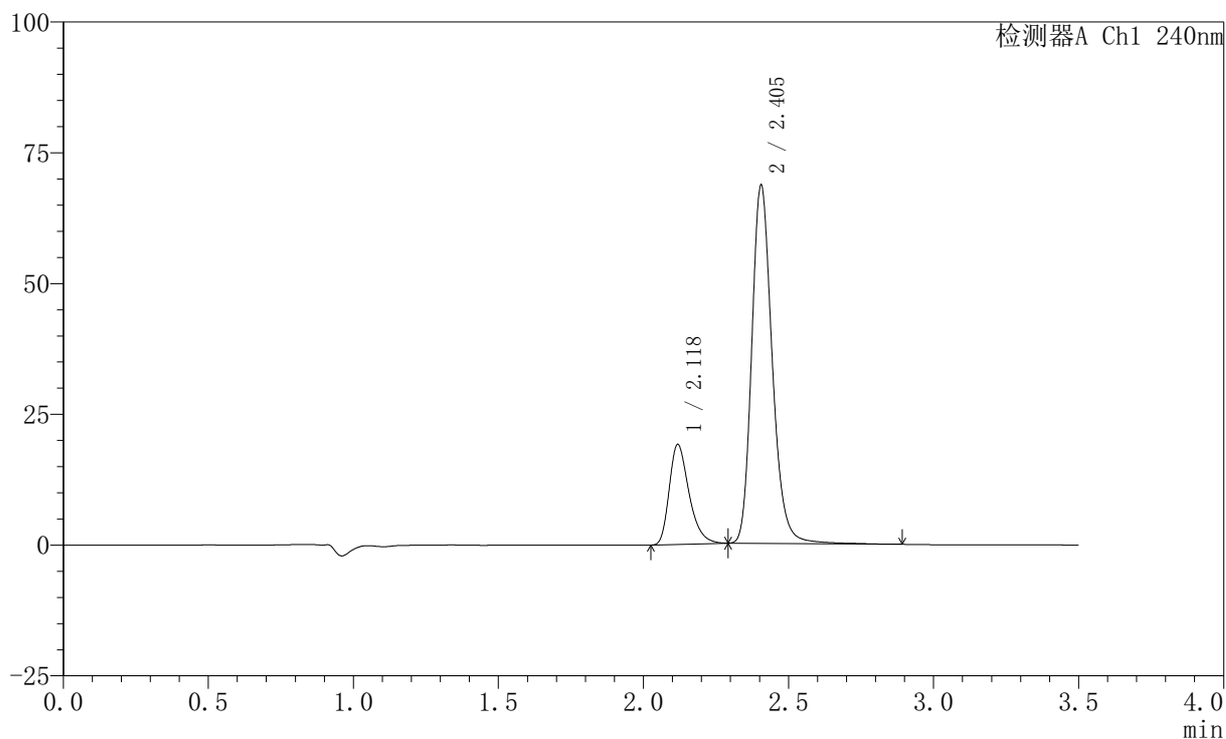
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	88044	18559	20.654	4741	1.325	--
2	2.405	338231	69843	79.346	5879	1.202	2.289
总计		426275	88403	100.000			

〈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 - 31-27/31-514-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 18:39:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

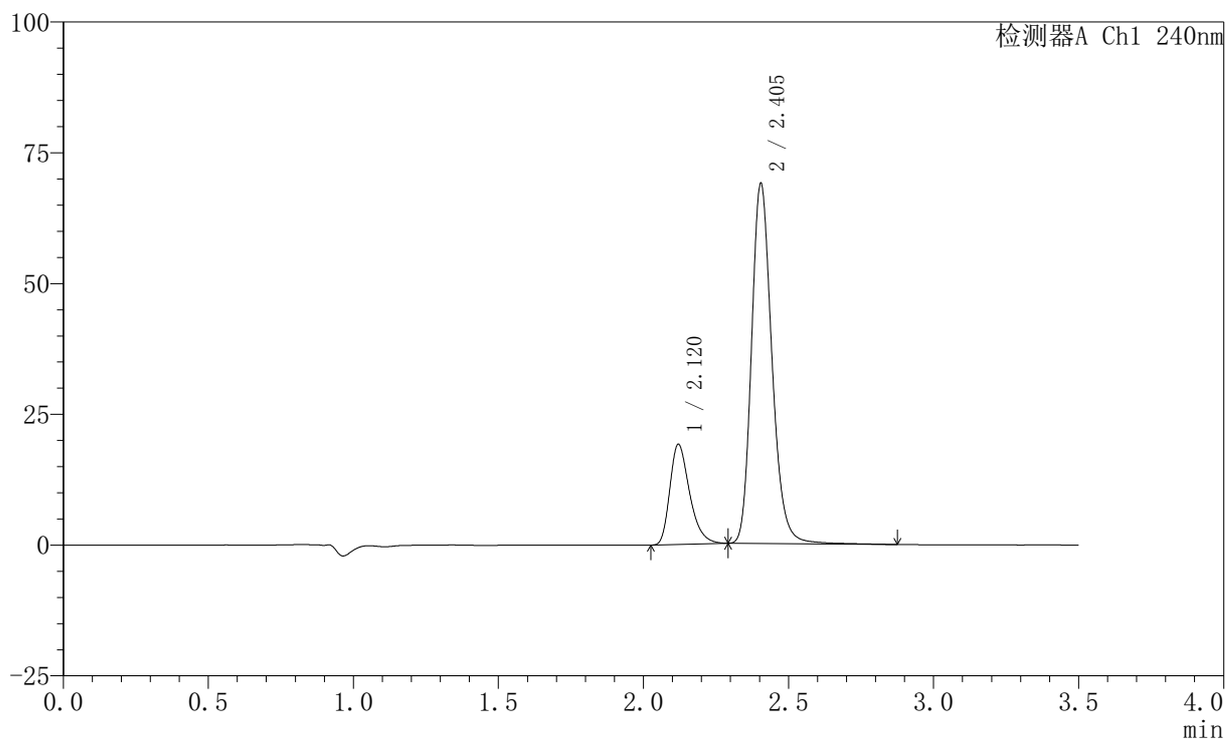
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90798	18990	21.323	4733	1.334	--
2	2.405	335015	68490	78.677	5831	1.211	2.305
总计		425813	87480	100.000			

〈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 - 31-27/31-515-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 18:43:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

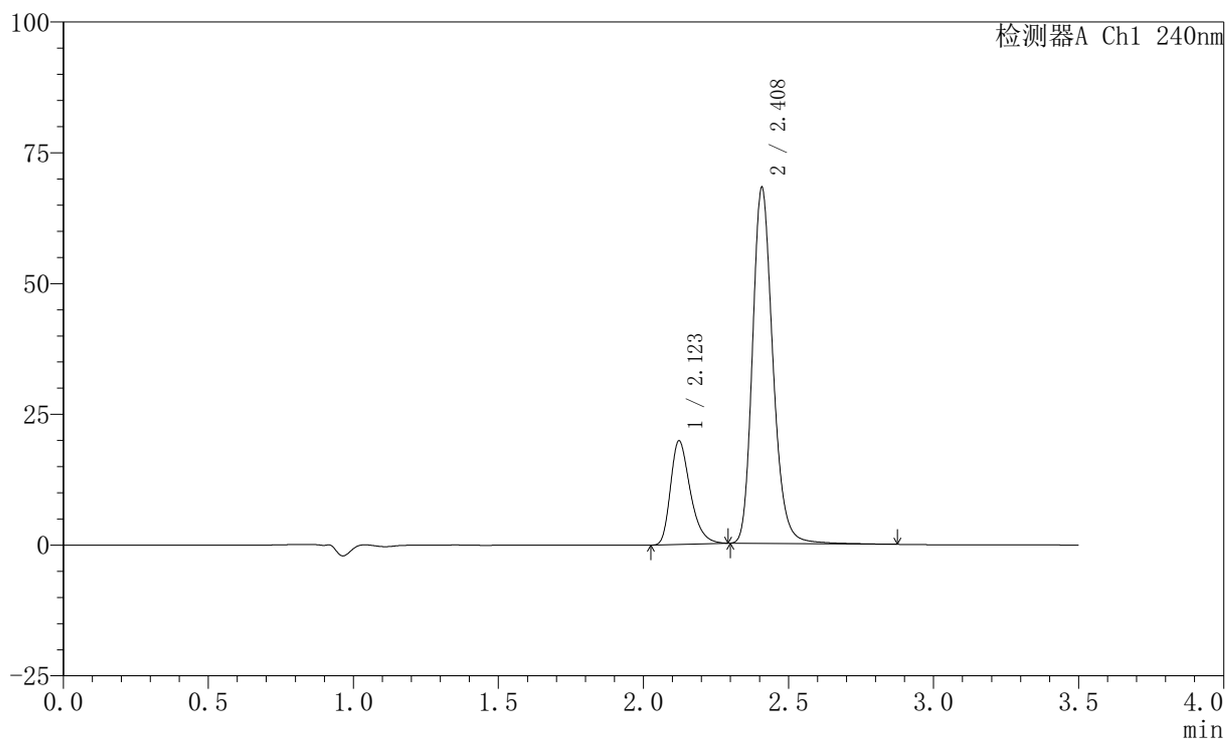
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	90838	19147	21.306	4736	1.327	--
2	2.405	335504	68832	78.694	5834	1.205	2.281
总计		426343	87979	100.000			

<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 - 31-27/31-516-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

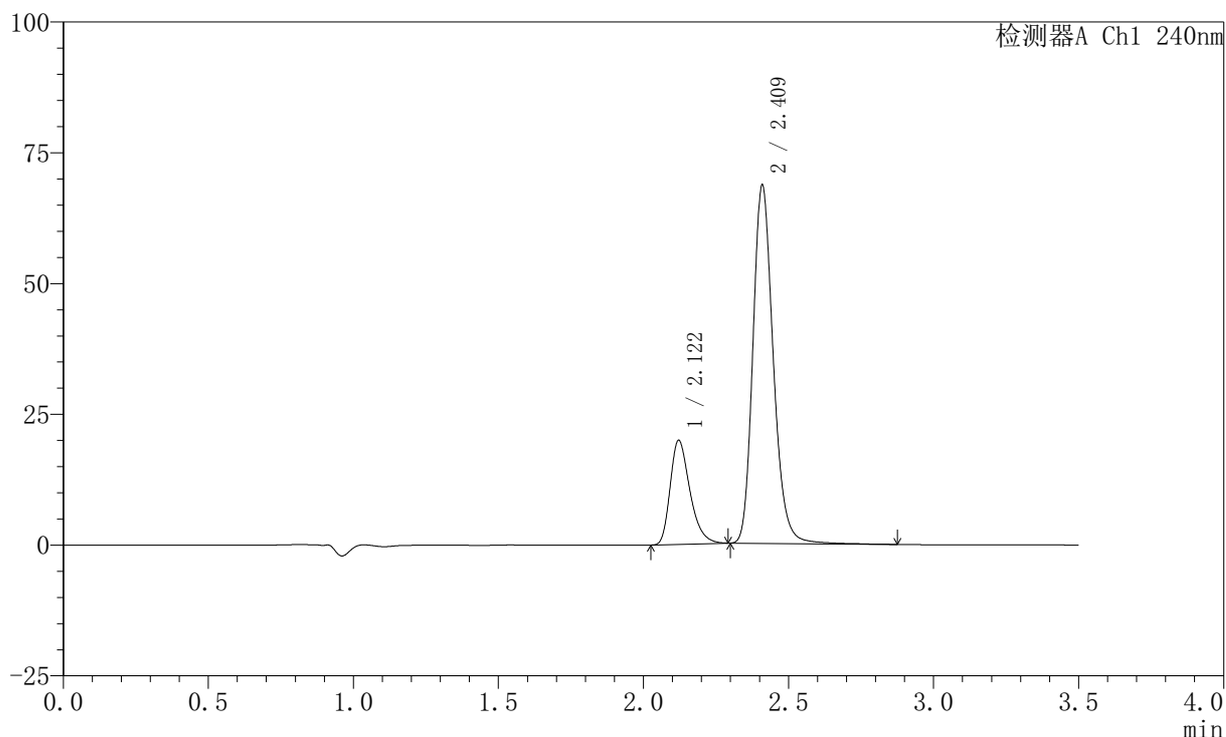
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	93854	19810	22.069	4763	1.328	--
2	2.408	331428	67753	77.931	5859	1.208	2.292
总计		425282	87563	100.000			

〈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 - 31-27/31-517-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 18:51:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:29:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

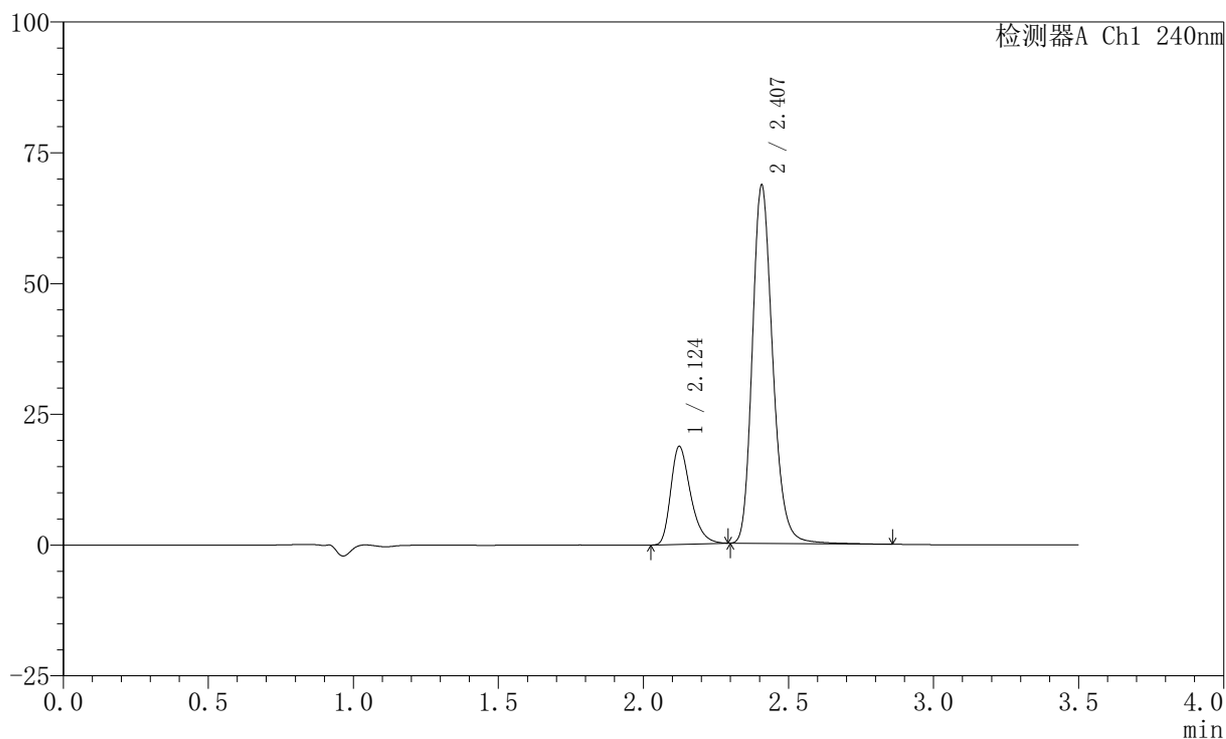
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	94175	19907	22.042	4760	1.329	--
2	2.409	333073	67891	77.958	5870	1.204	2.313
总计		427248	87798	100.000			

<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 - 31-27/31-518-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

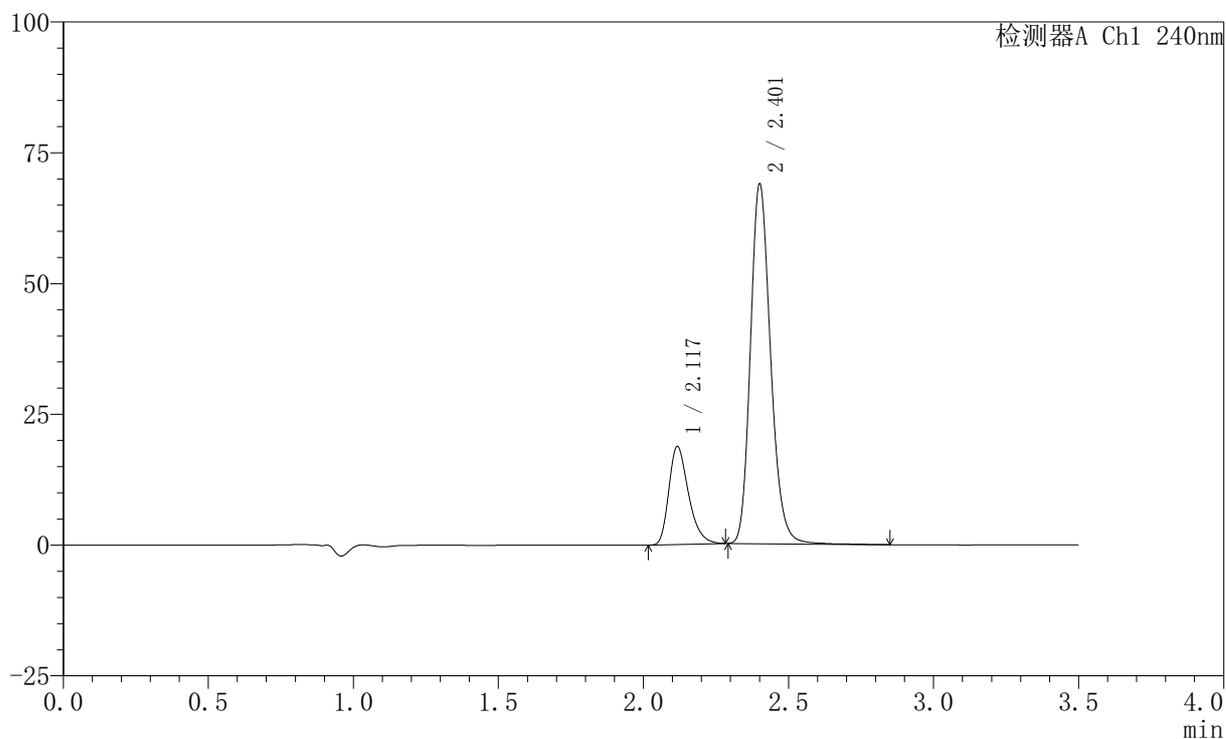
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	88835	18714	21.039	4752	1.331	--
2	2.407	333409	68309	78.961	5856	1.209	2.279
总计		422243	87022	100.000			

<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 - 31-27/31-519-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

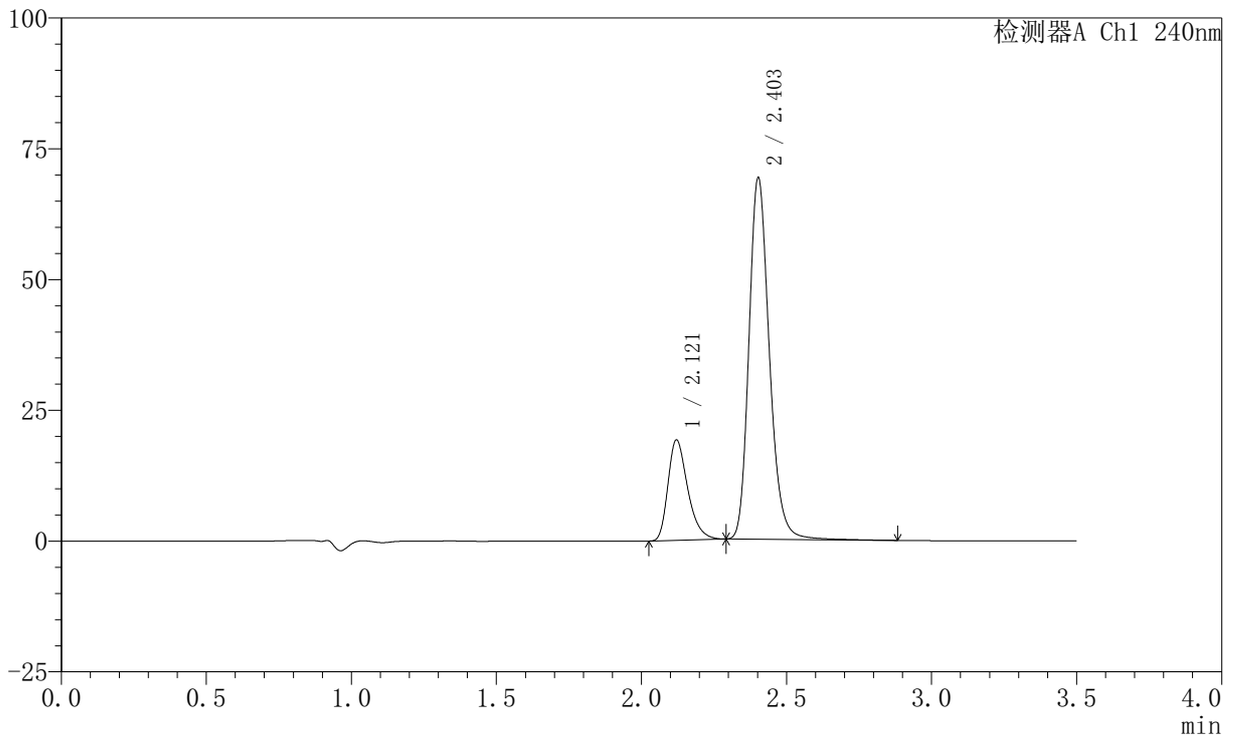
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	88591	18634	21.119	4736	1.321	--
2	2.401	330888	68147	78.881	5890	1.195	2.287
总计		419479	86782	100.000			

〈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 - 31-27/31-520-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

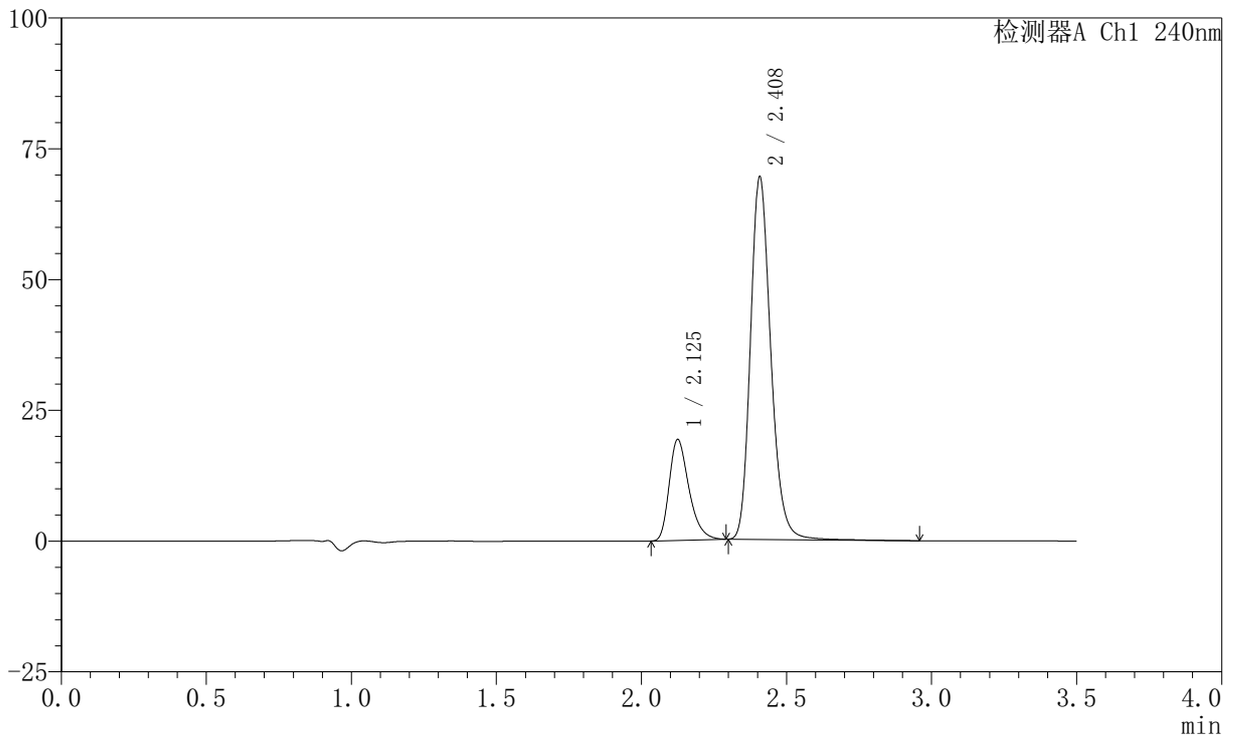
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	90960	19197	21.274	4743	1.327	--
2	2.403	336605	68889	78.726	5830	1.207	2.263
总计		427564	88086	100.000			

〈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 - 31-27/31-521-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

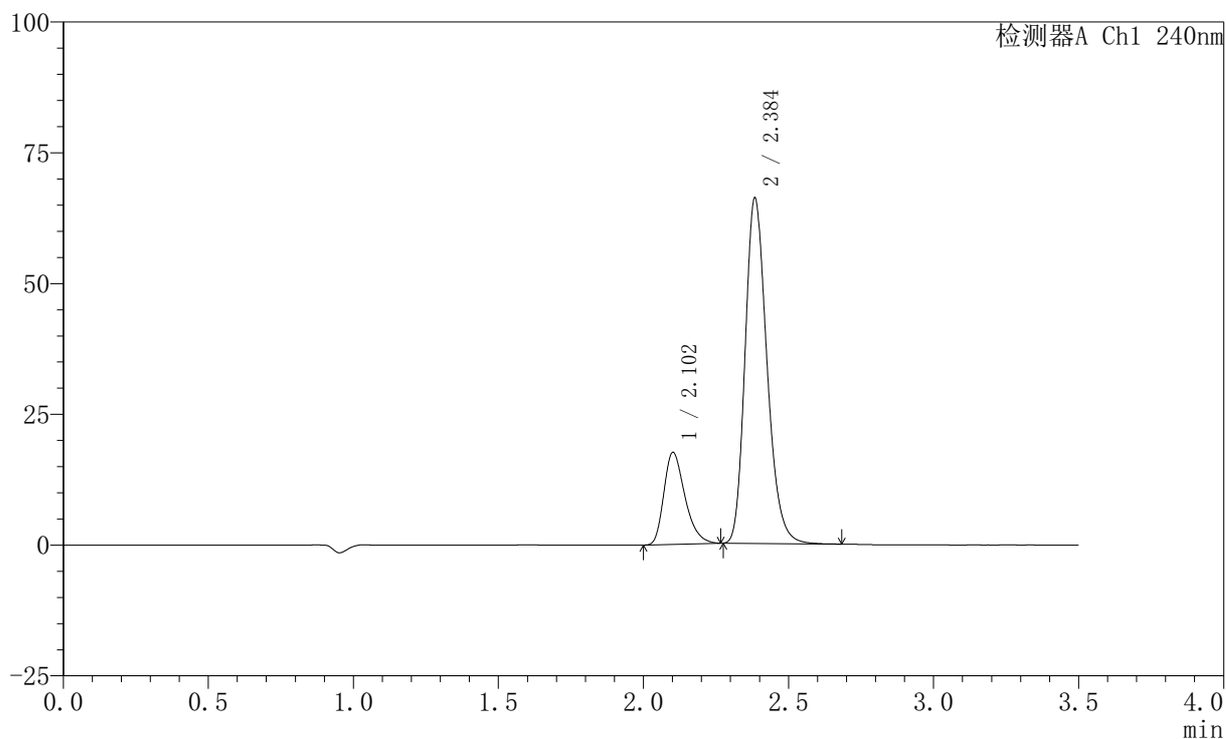
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	91374	19184	21.324	4761	1.328	--
2	2.408	337139	69085	78.676	5859	1.205	2.271
总计		428513	88269	100.000			

〈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 - 31-27/31-522-2 - zzp-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/04 19:10:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/05 08:30:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

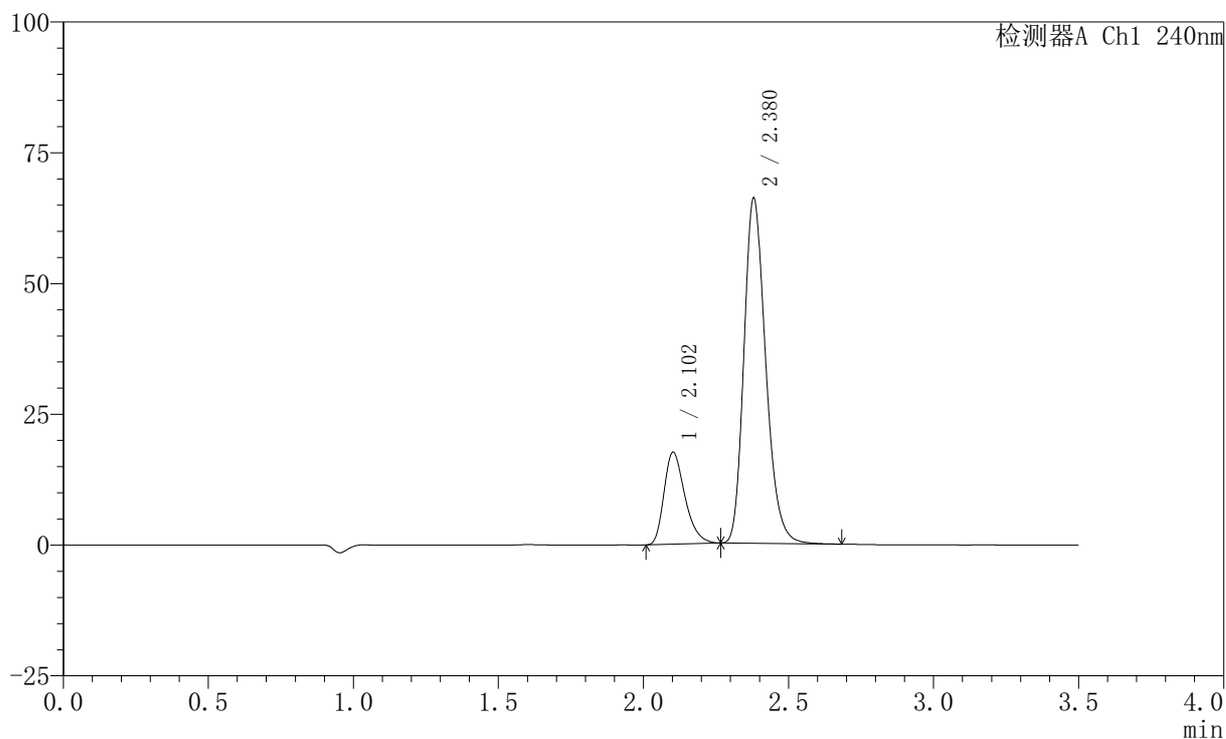
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	89061	17500	20.522	4049	1.325	--
2	2.384	344908	65575	79.478	4914	1.233	2.108
总计		433969	83075	100.000			

<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 - 31-27/31-523-2 - zzp-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260104-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/05 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	88459	17518	20.450	4106	1.321	--
2	2.380	344097	66028	79.550	4912	1.230	2.084
总计		432555	83546	100.000			