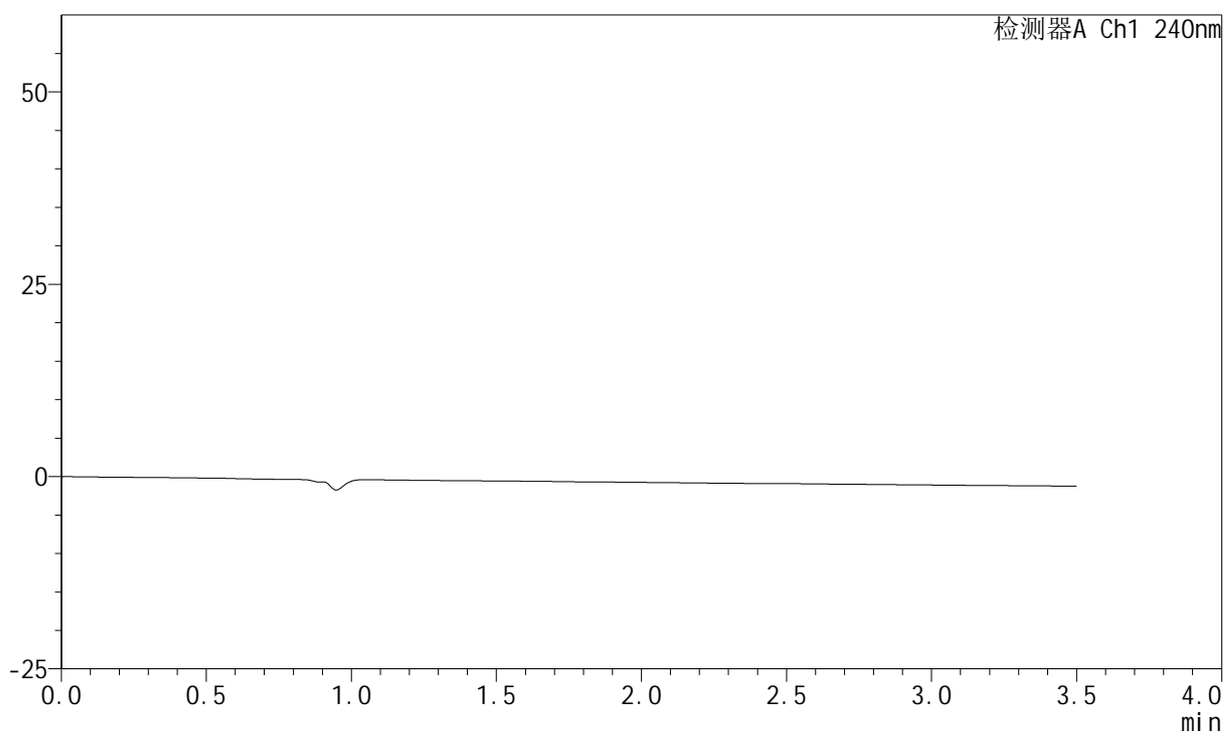


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-2-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:08:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 09:59:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

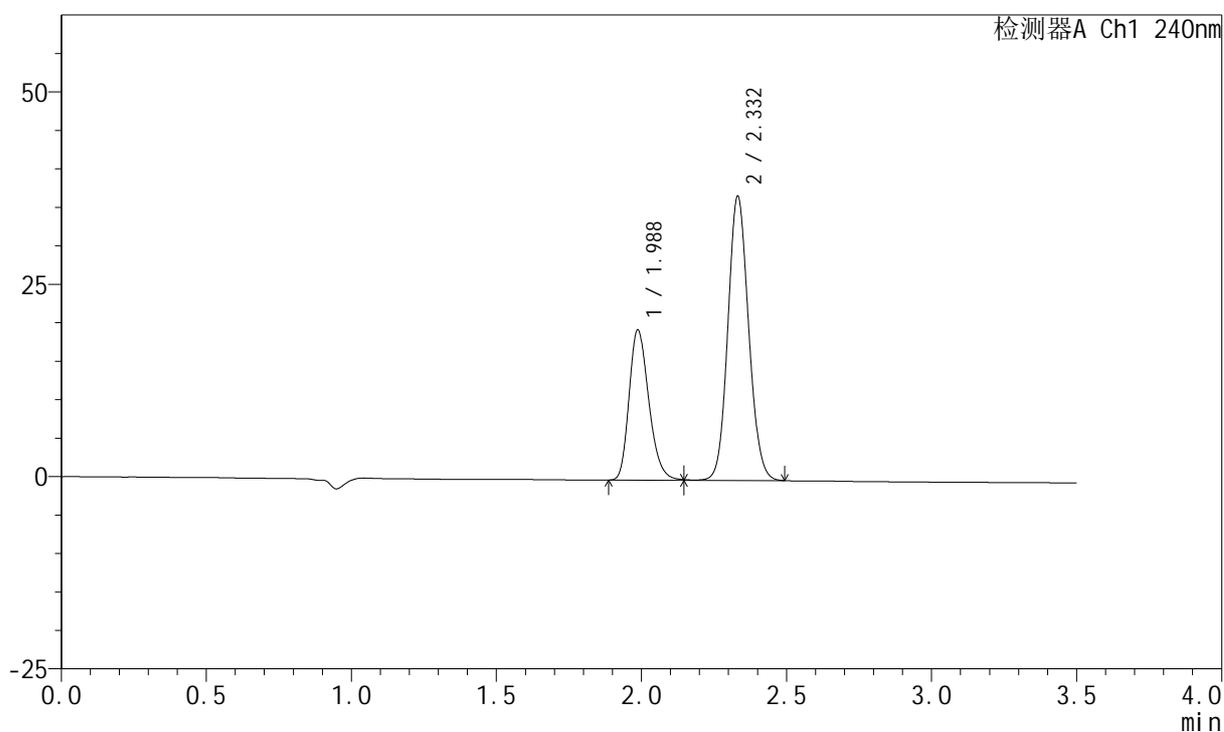
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-3-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:12:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:00:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

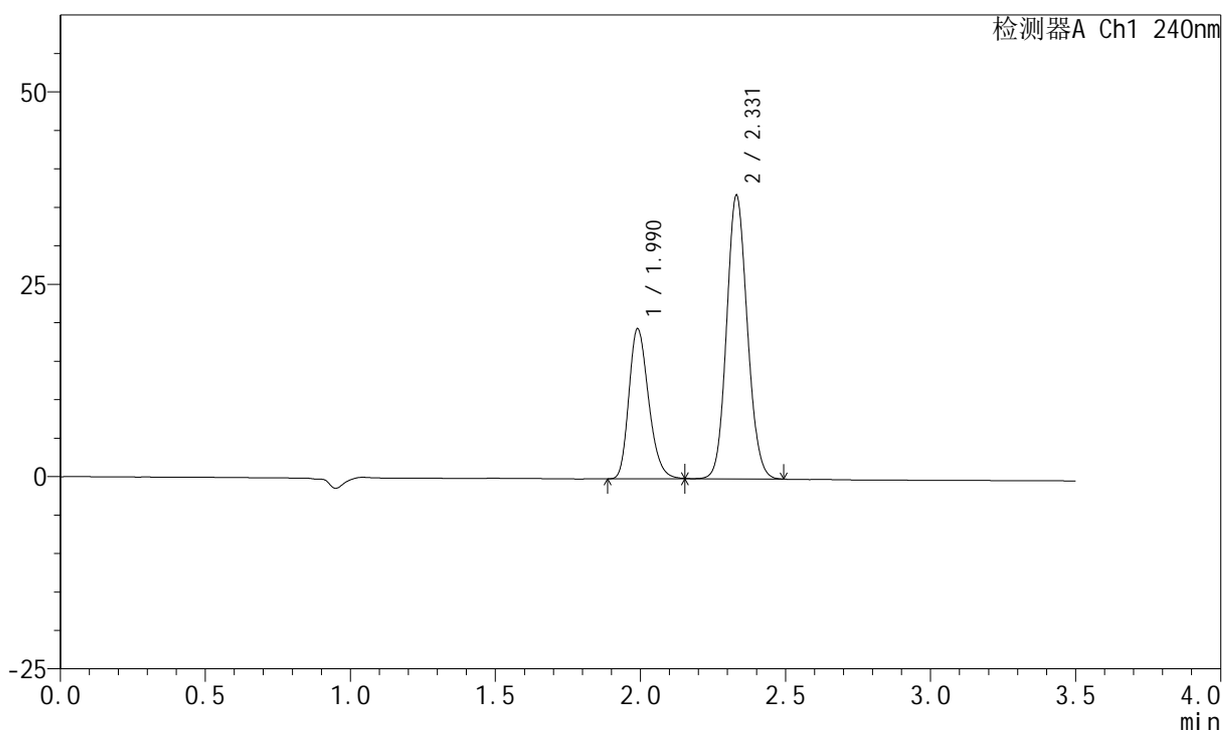
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	92077	19447	33.344	4146	1.252	--
2	2.332	184068	36964	66.656	5078	1.104	2.708
总计		276145	56410	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-4-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

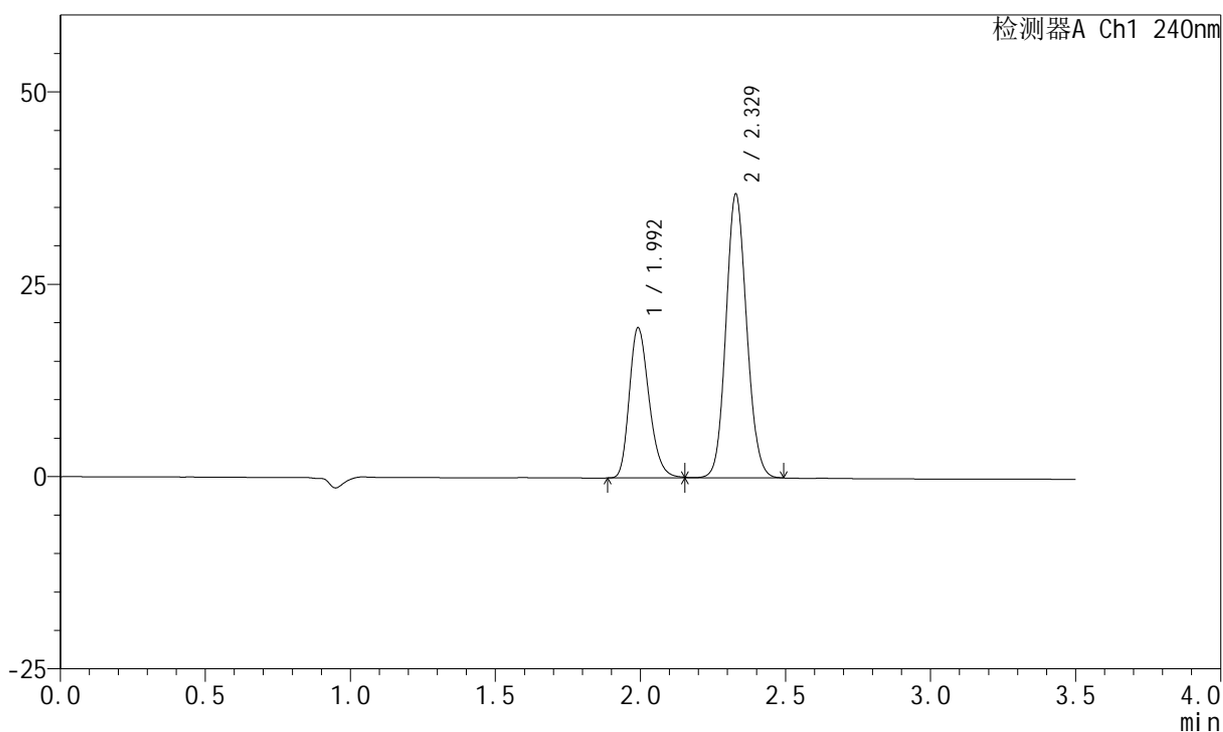
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	91993	19539	33.368	4155	1.250	--
2	2.331	183700	36934	66.632	5078	1.104	2.678
总计		275693	56473	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-5-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

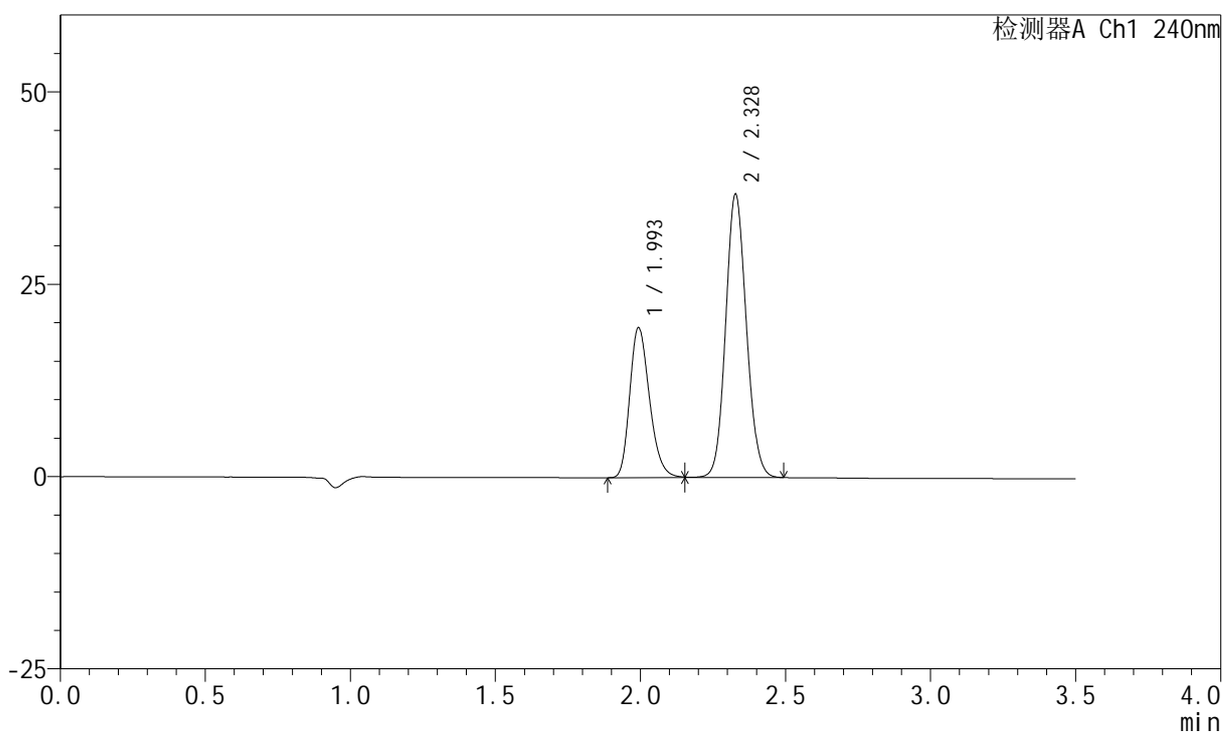
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	92261	19546	33.414	4162	1.253	--
2	2.329	183856	36881	66.586	5070	1.103	2.649
总计		276117	56426	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-6-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:23:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:00:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

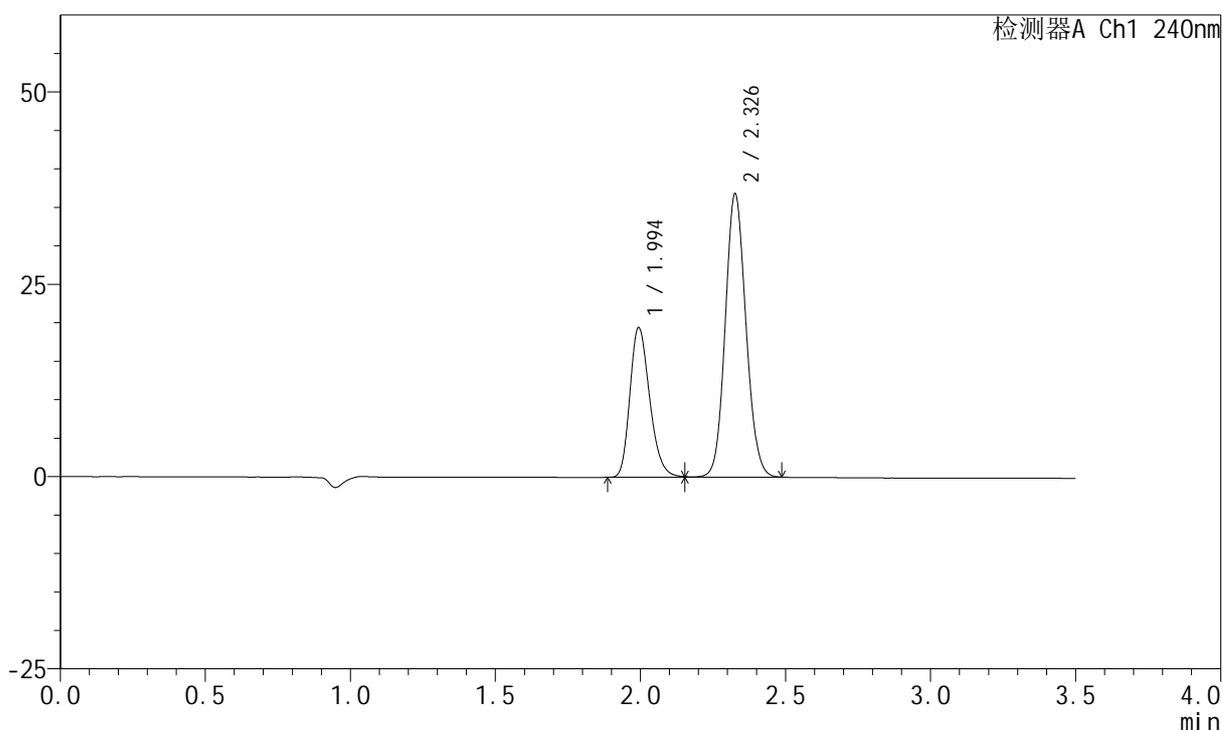
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	92090	19458	33.423	4166	1.251	--
2	2.328	183436	36718	66.577	5071	1.104	2.630
总计		275526	56175	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-7-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:27:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:00:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

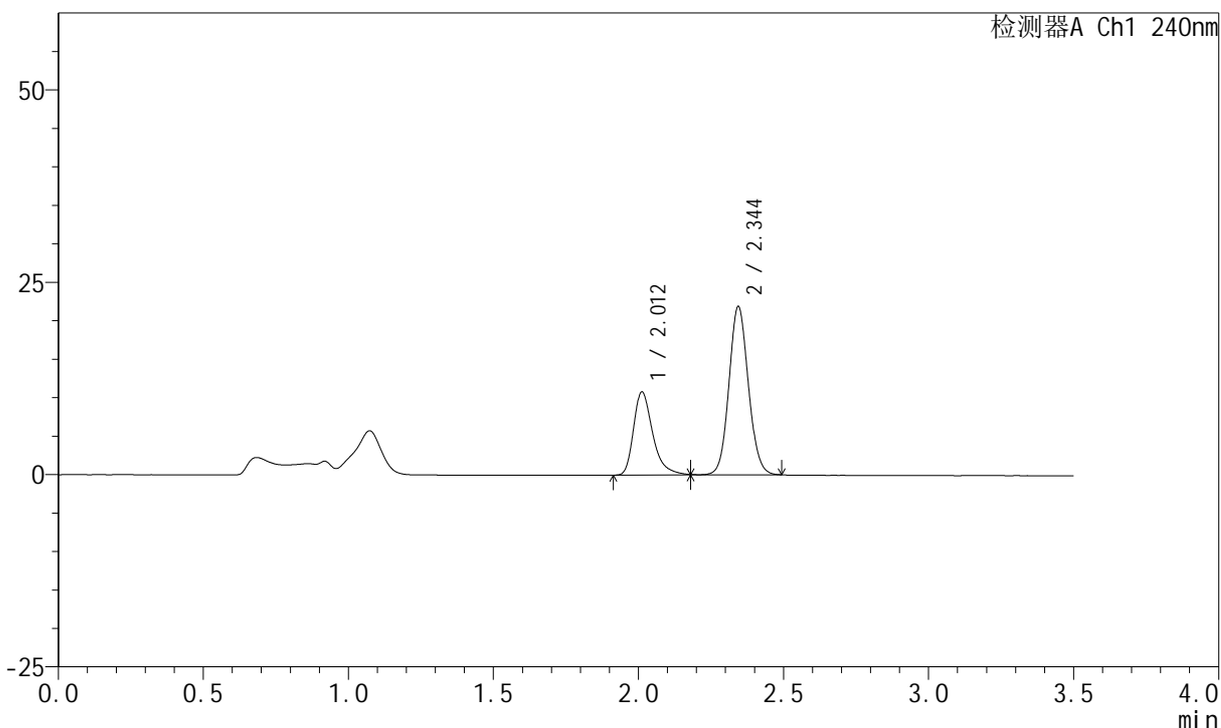
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	91889	19387	33.384	4160	1.251	--
2	2.326	183362	36795	66.616	5056	1.103	2.612
总计		275251	56182	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-8-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:31:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:00:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

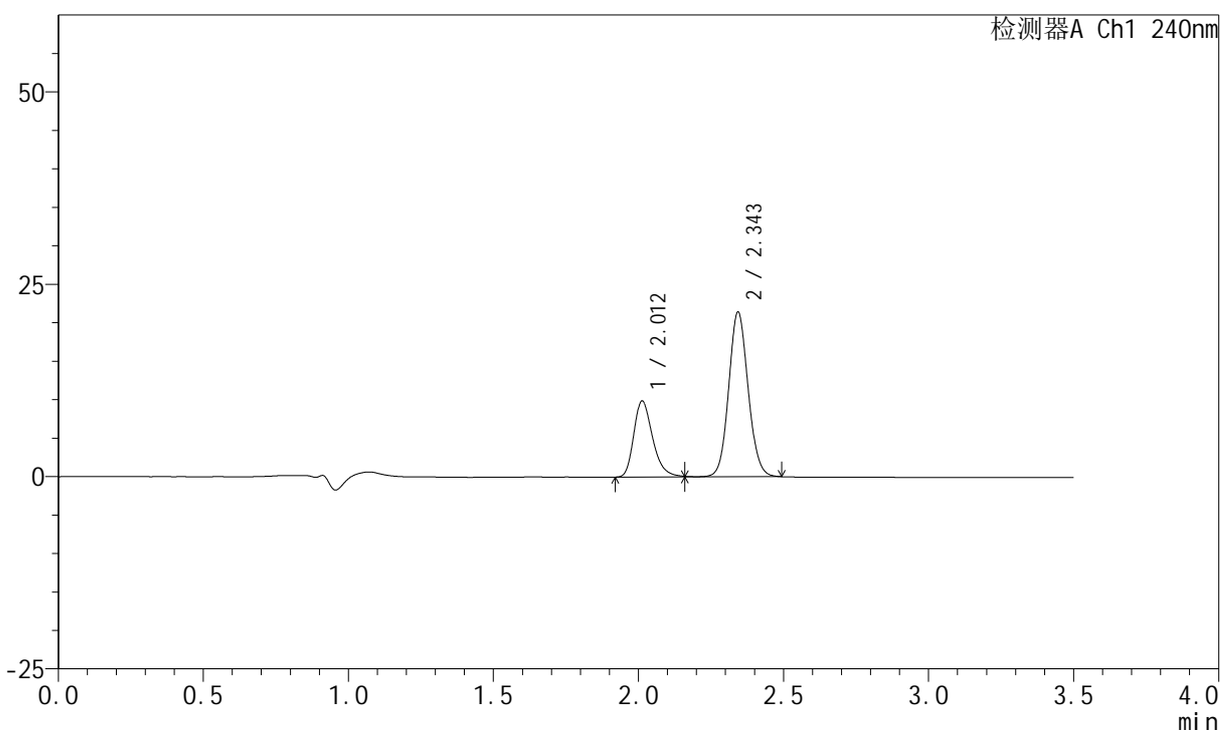
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	49708	10829	32.768	4721	1.382	--
2	2.344	101989	21908	67.232	5883	1.088	2.778
总计		151697	32737	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-9-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

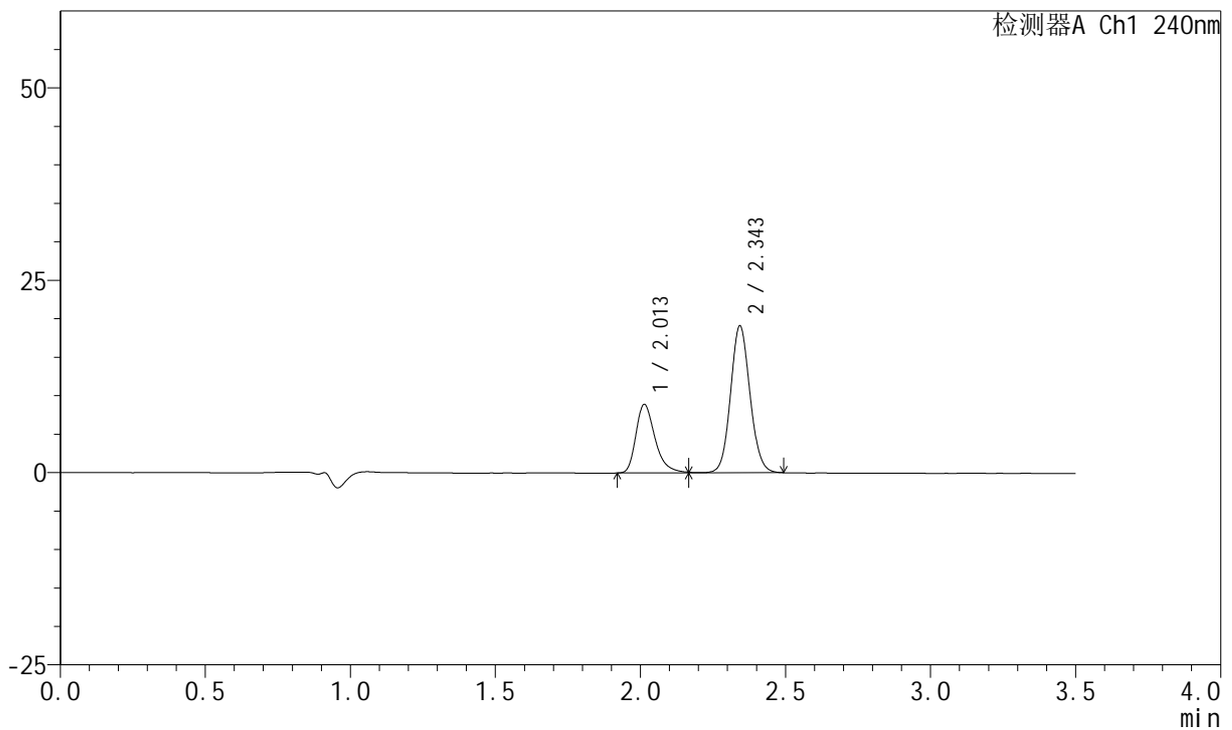
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	44650	9889	30.913	4734	1.299	--
2	2.343	99786	21435	69.087	5895	1.089	2.768
总计		144436	31324	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-10-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:39:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

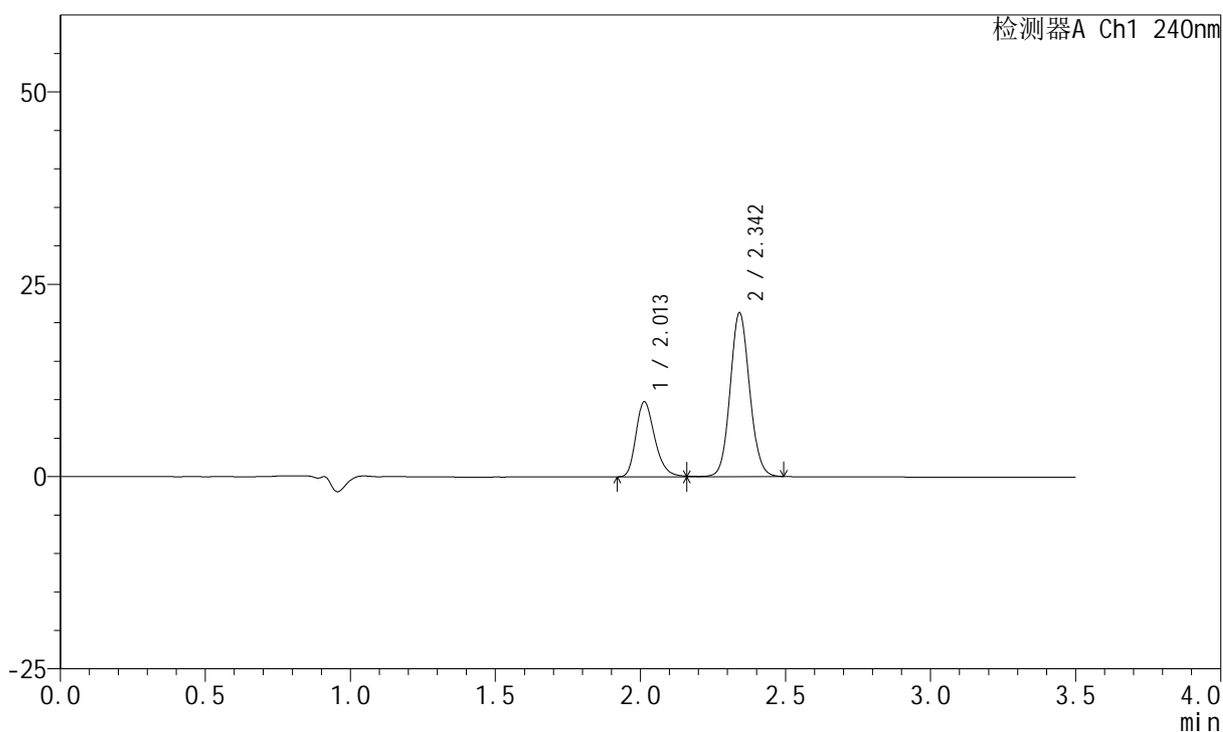
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	40817	8908	31.395	4702	1.349	--
2	2.343	89192	19116	68.605	5875	1.090	2.752
总计		130009	28023	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-11-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

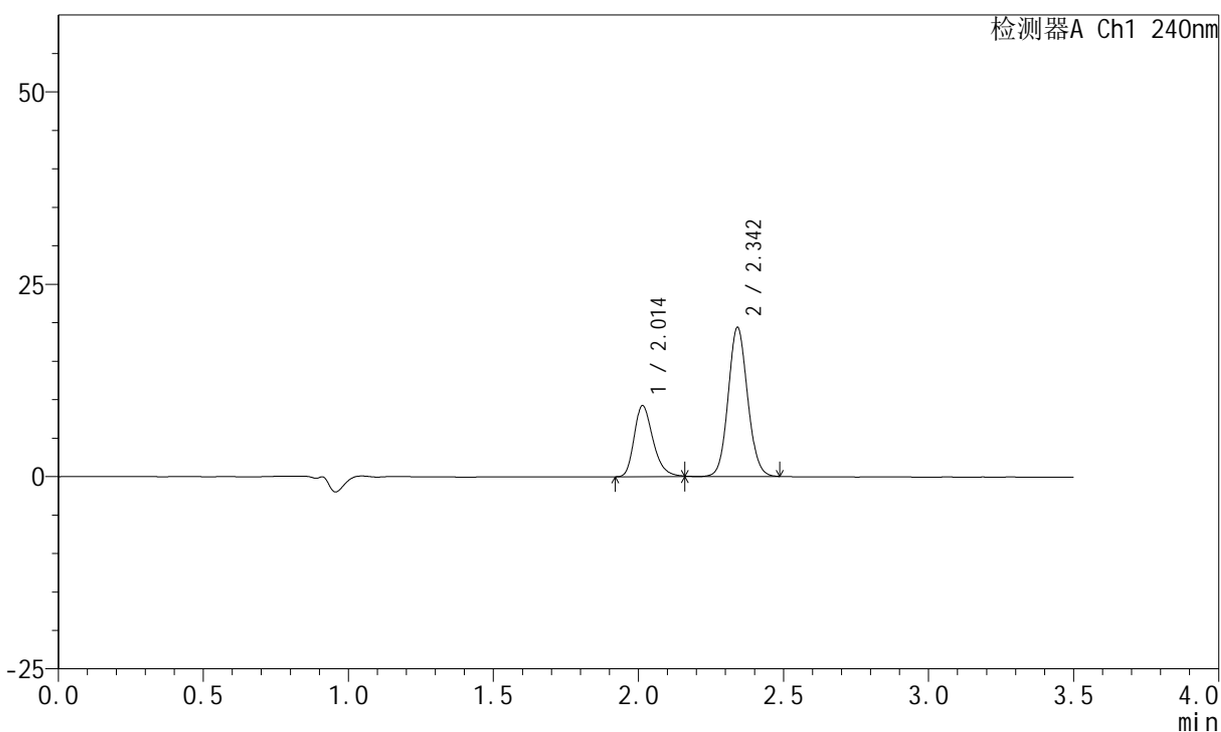
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	43966	9746	30.644	4727	1.278	--
2	2.342	99507	21250	69.356	5868	1.089	2.745
总计		143473	30996	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-12-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:01:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

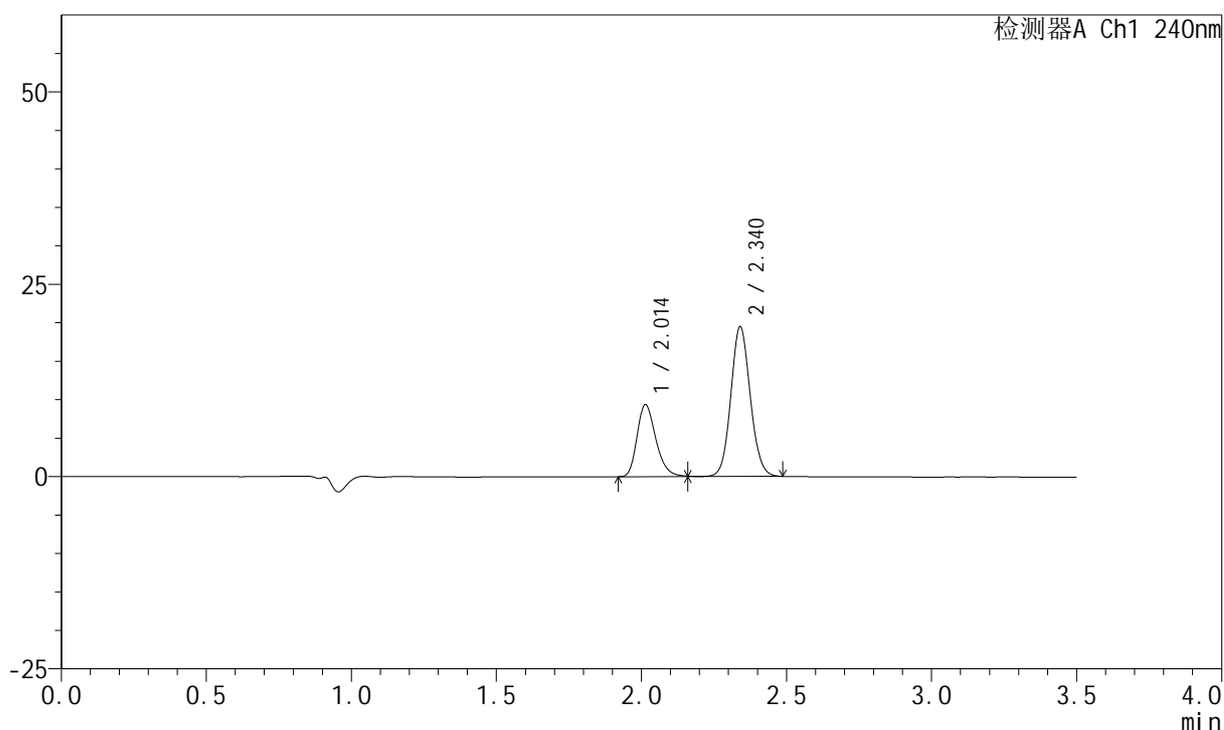
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	41846	9212	31.668	4716	1.299	--
2	2.342	90294	19337	68.332	5875	1.089	2.736
总计		132140	28548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-13-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:50:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:01:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

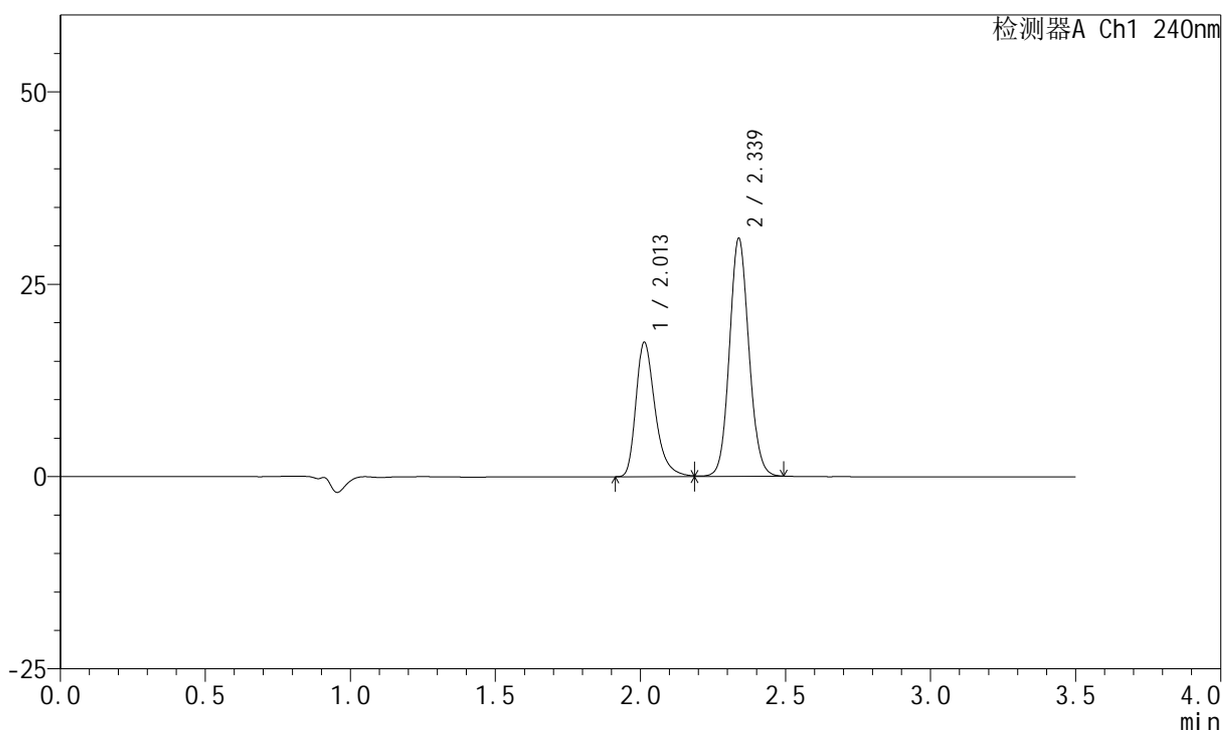
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	42200	9343	31.739	4712	1.275	--
2	2.340	90757	19408	68.261	5865	1.089	2.729
总计		132957	28752	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-14-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:54:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:01:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

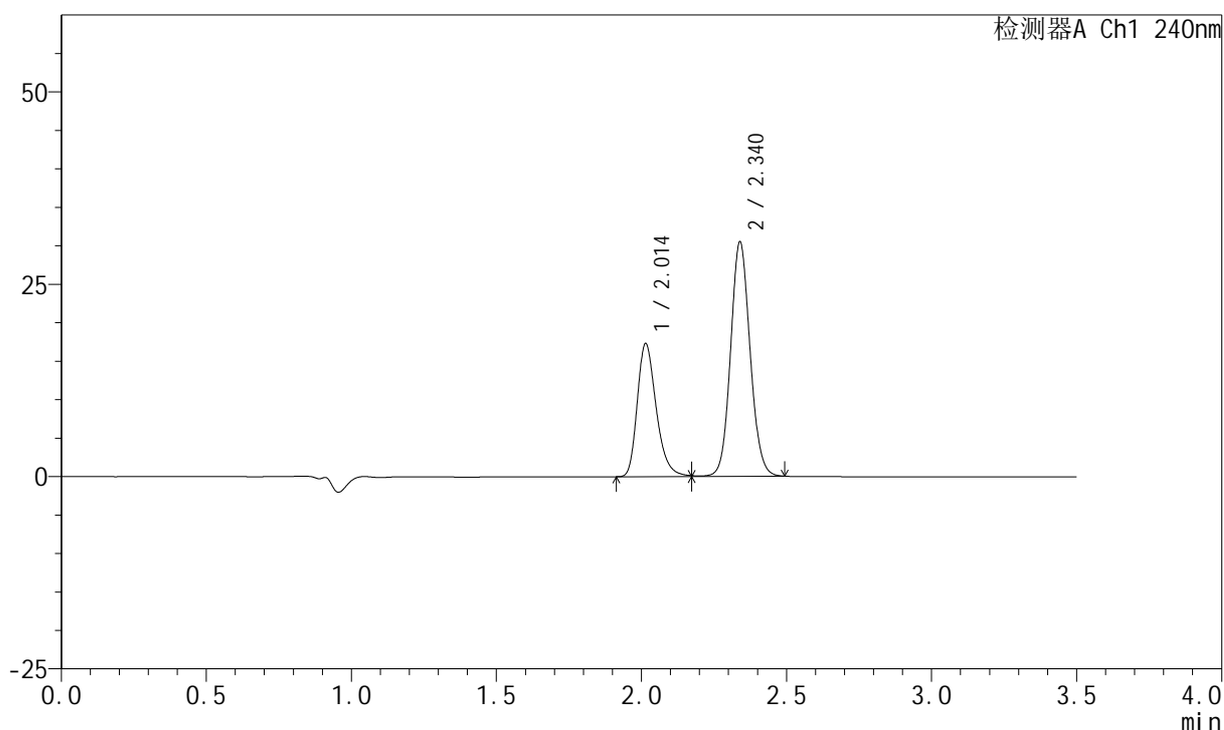
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	80037	17447	35.668	4699	1.346	--
2	2.339	144356	30934	64.332	5848	1.093	2.718
总计		224392	48381	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-15-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:58:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:01:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

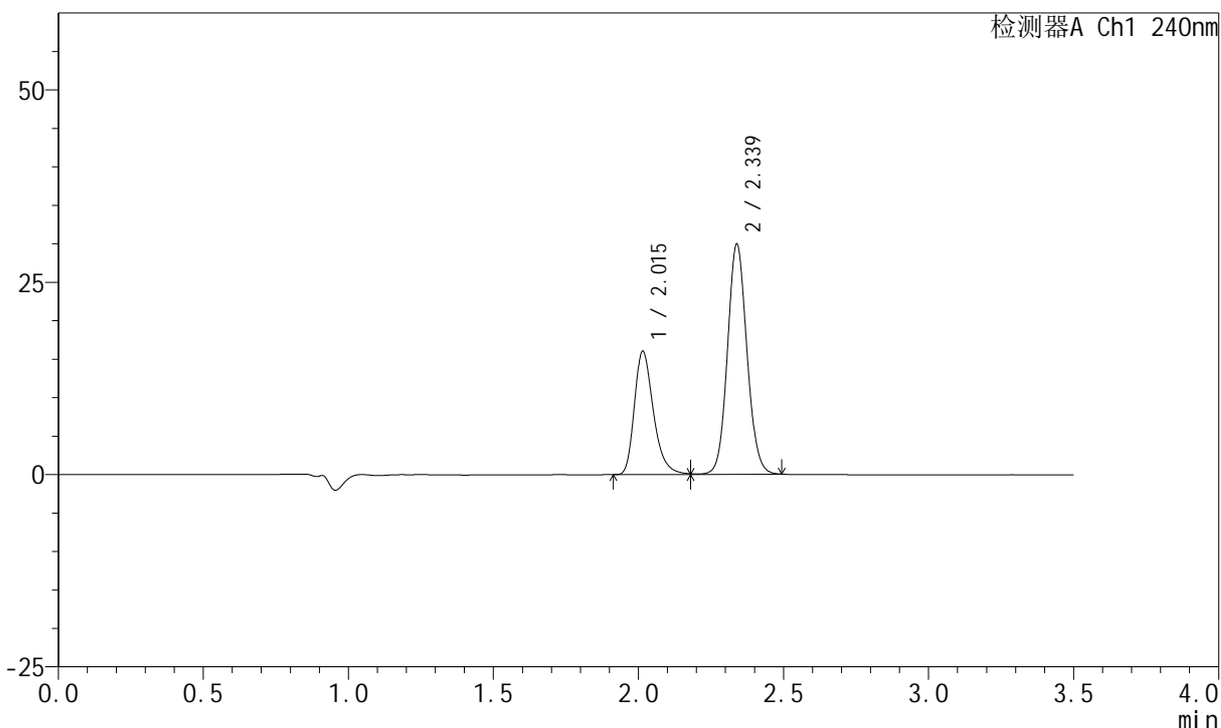
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	78288	17210	35.473	4715	1.294	--
2	2.340	142410	30440	64.527	5855	1.092	2.716
总计		220697	47650	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-16-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:01:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

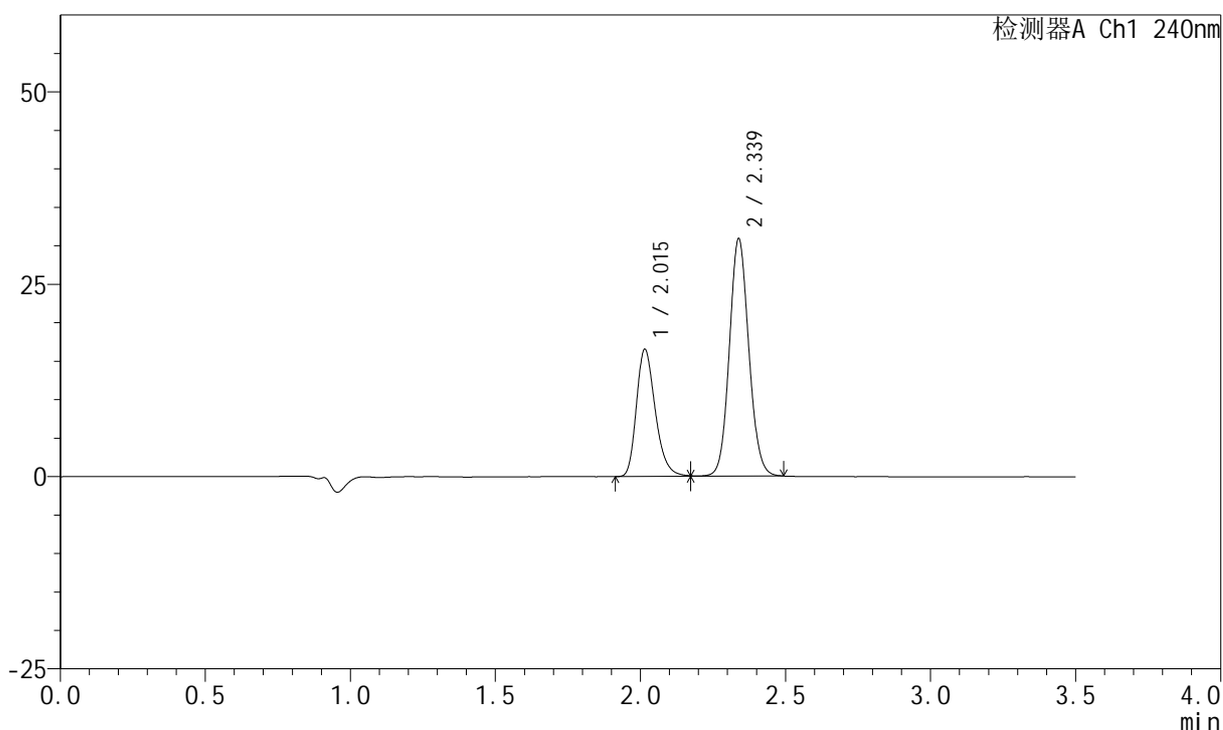
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	72931	15975	34.302	4713	1.314	--
2	2.339	139685	29903	65.698	5840	1.092	2.707
总计		212616	45878	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-17-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:06:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:01:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

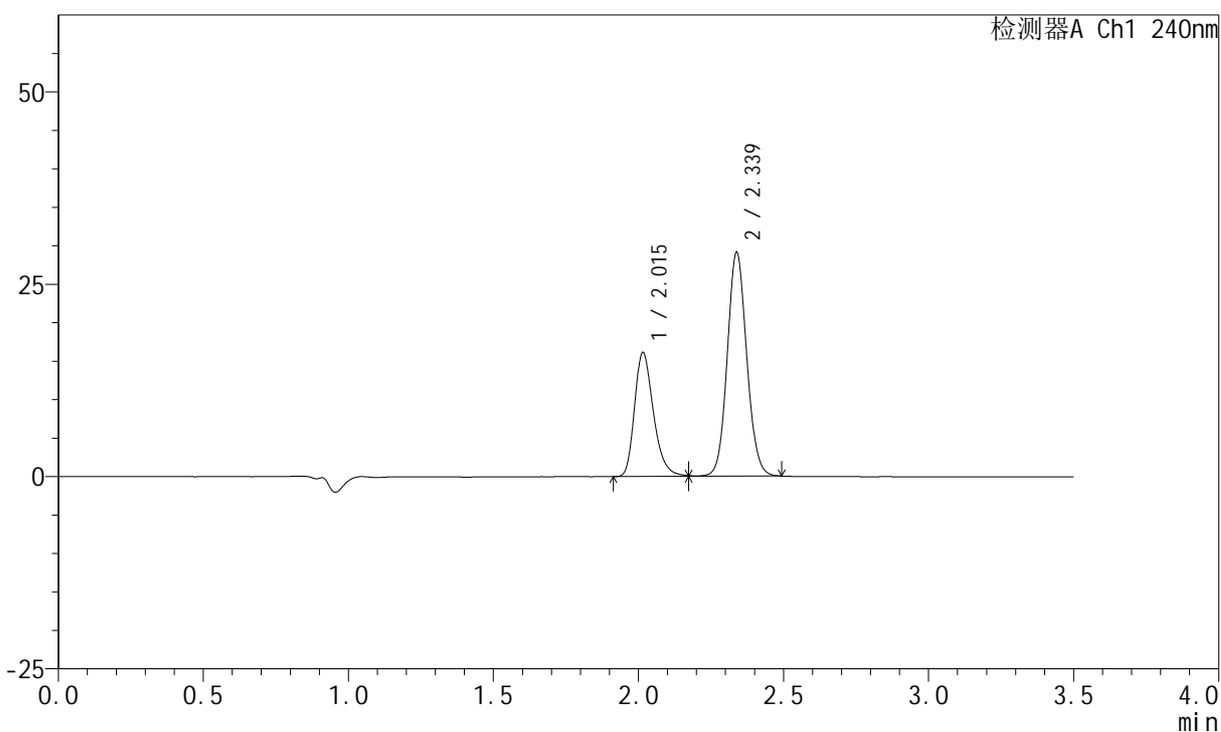
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	74577	16493	34.097	4734	1.278	--
2	2.339	144146	30882	65.903	5851	1.092	2.706
总计		218722	47375	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-18-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:10:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

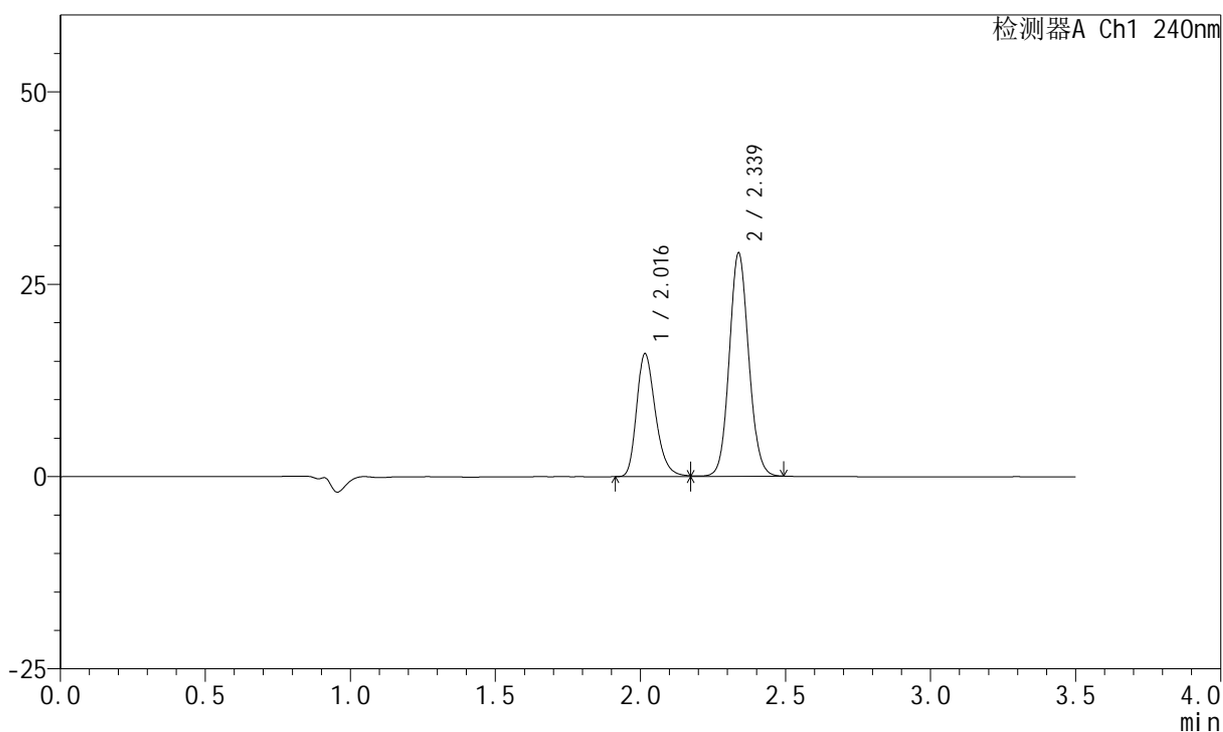
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	73012	16094	34.936	4730	1.294	--
2	2.339	135974	29123	65.064	5851	1.090	2.701
总计		208986	45217	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-19-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

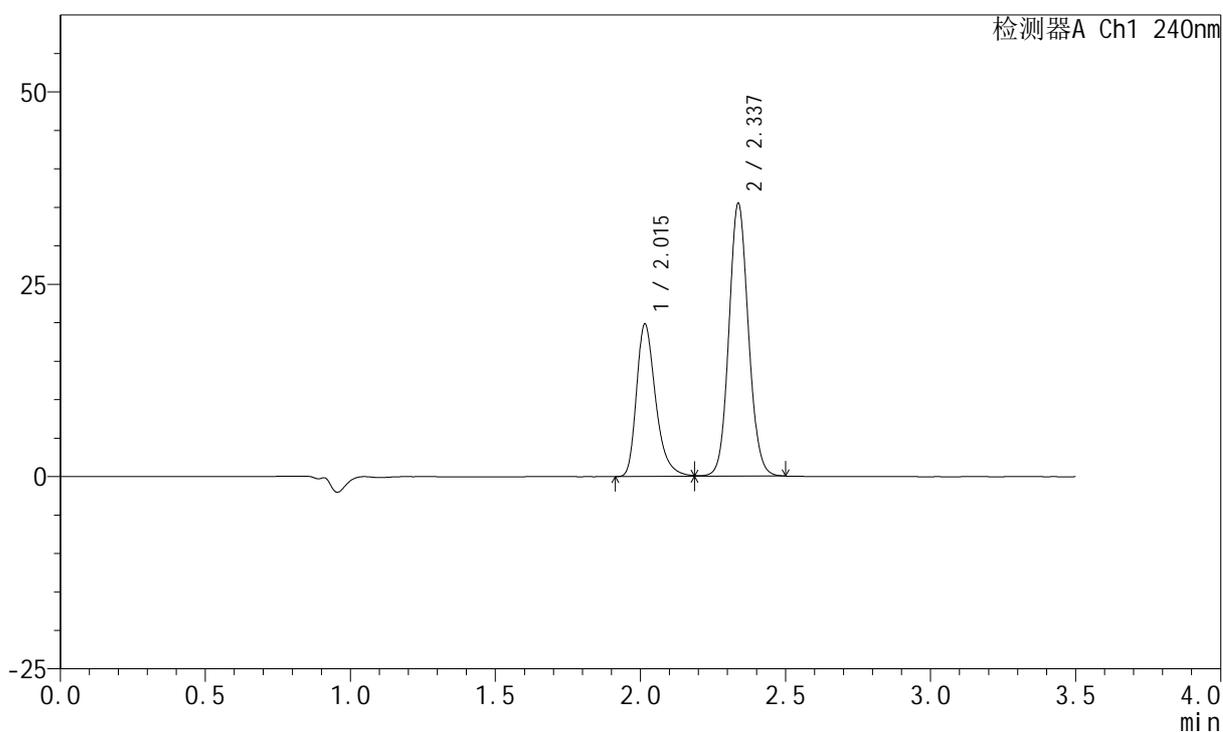
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	72079	15964	34.706	4725	1.276	--
2	2.339	135604	29057	65.294	5843	1.091	2.695
总计		207683	45021	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-20-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:17:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

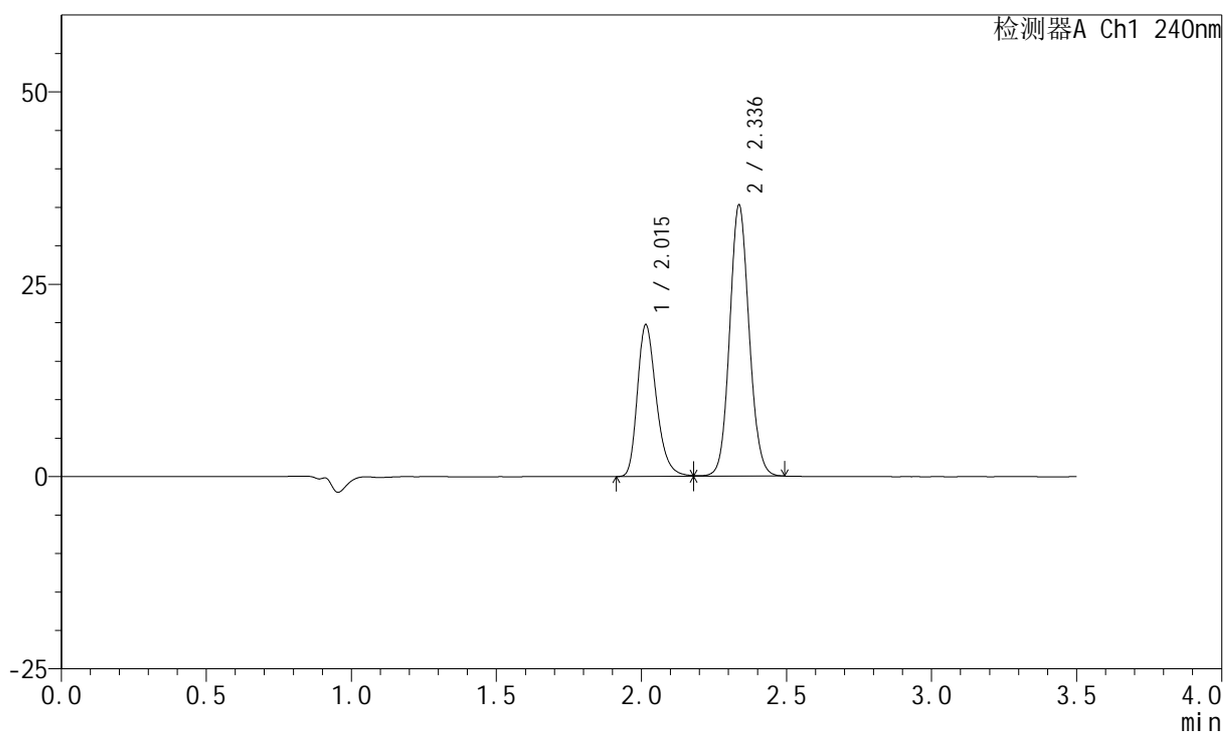
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	90790	19787	35.367	4710	1.338	--
2	2.337	165919	35517	64.633	5835	1.092	2.687
总计		256709	55304	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-21-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

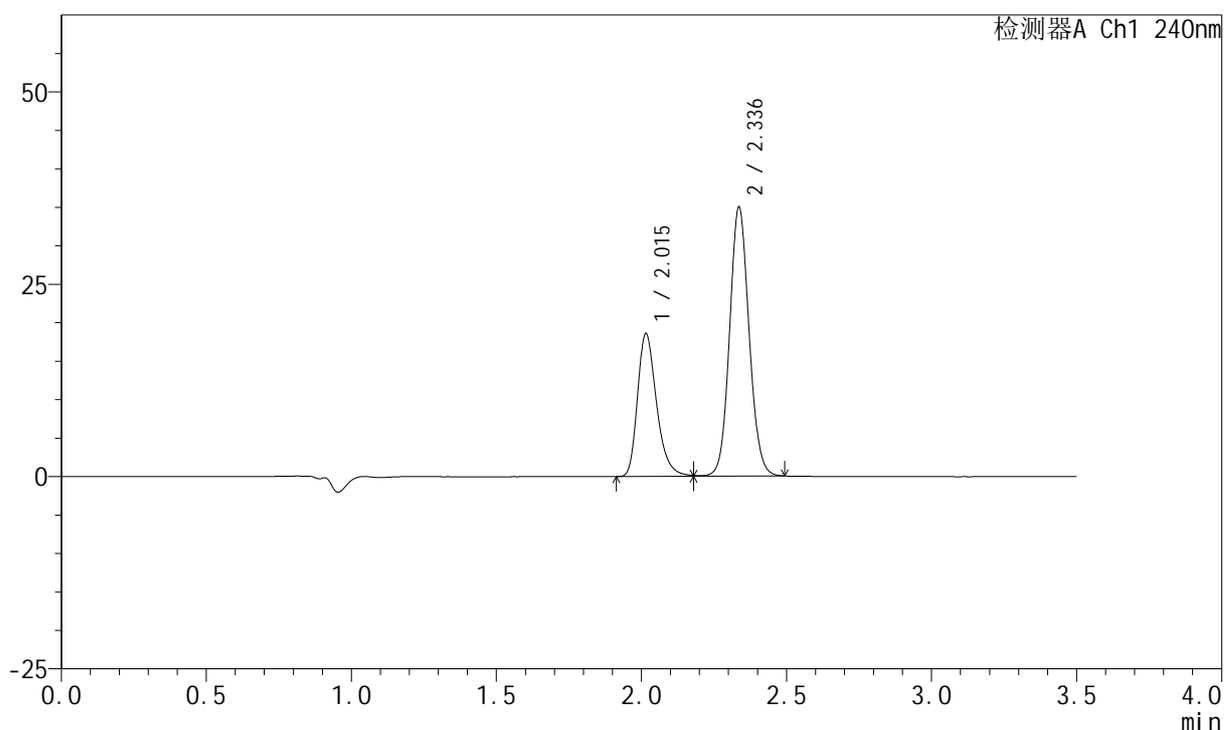
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	89203	19666	35.120	4728	1.286	--
2	2.336	164788	35283	64.880	5832	1.088	2.686
总计		253991	54948	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-22-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:25:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:02:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

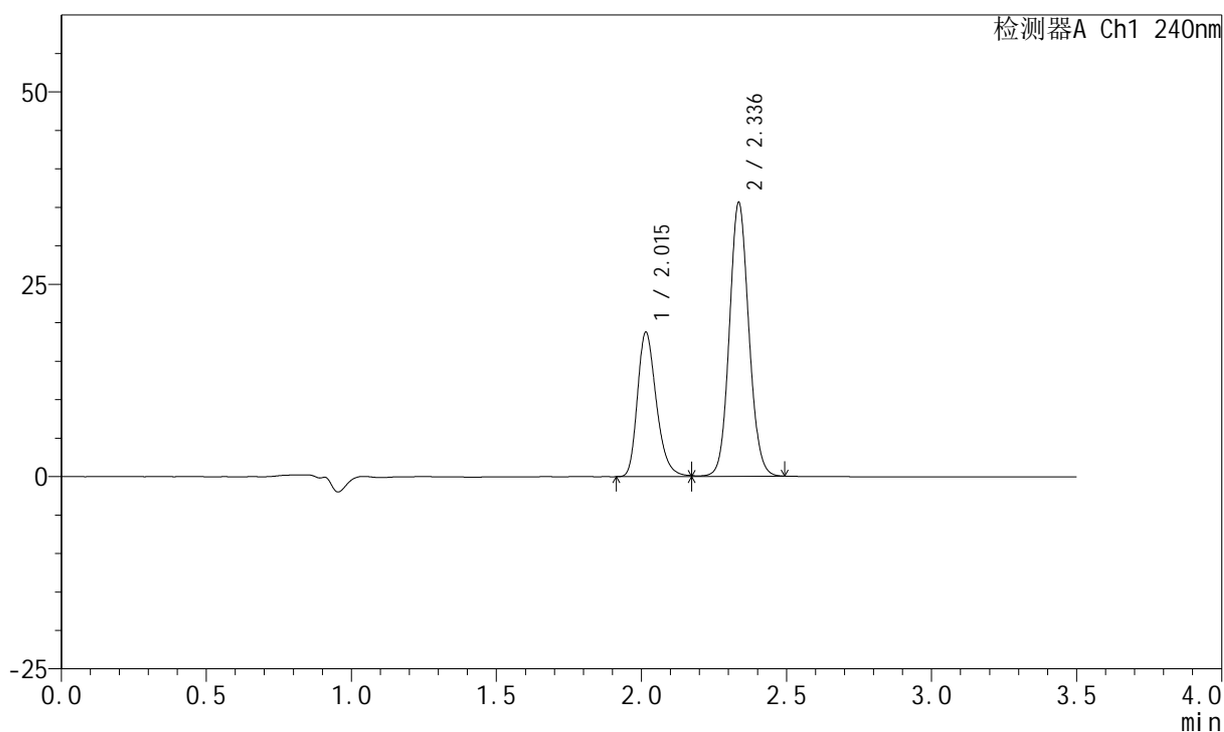
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	84434	18538	34.080	4718	1.307	--
2	2.336	163317	34974	65.920	5834	1.091	2.679
总计		247751	53512	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-23-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:29:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

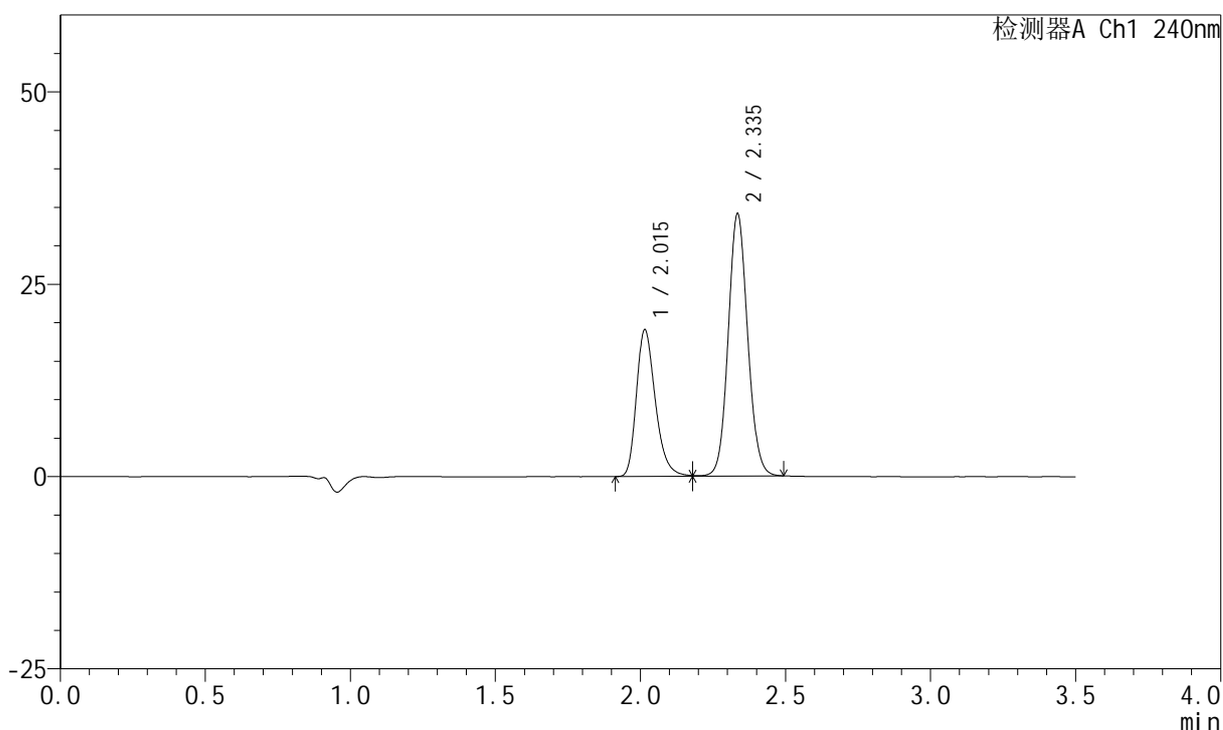
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	84693	18733	33.739	4727	1.275	--
2	2.336	166329	35555	66.261	5828	1.090	2.676
总计		251022	54288	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-24-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:33:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

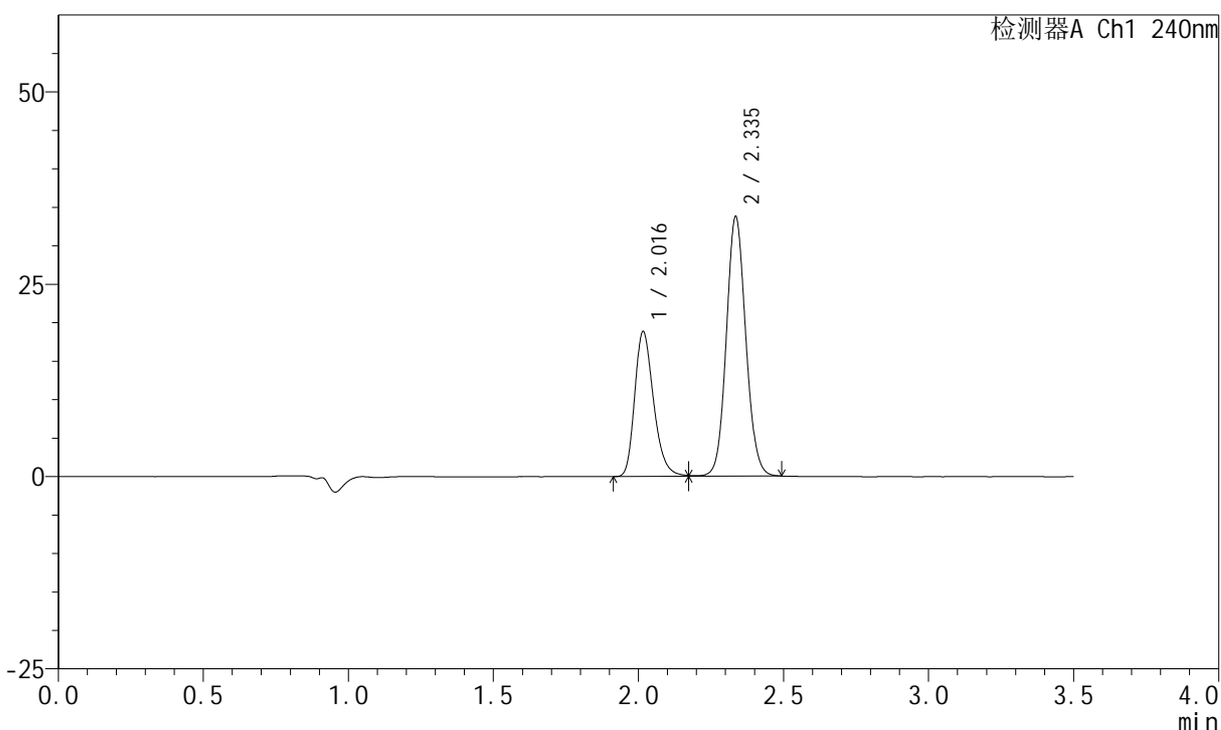
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	86189	19008	35.130	4731	1.289	--
2	2.335	159154	34009	64.870	5836	1.090	2.674
总计		245344	53017	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-25-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:37:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:02:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

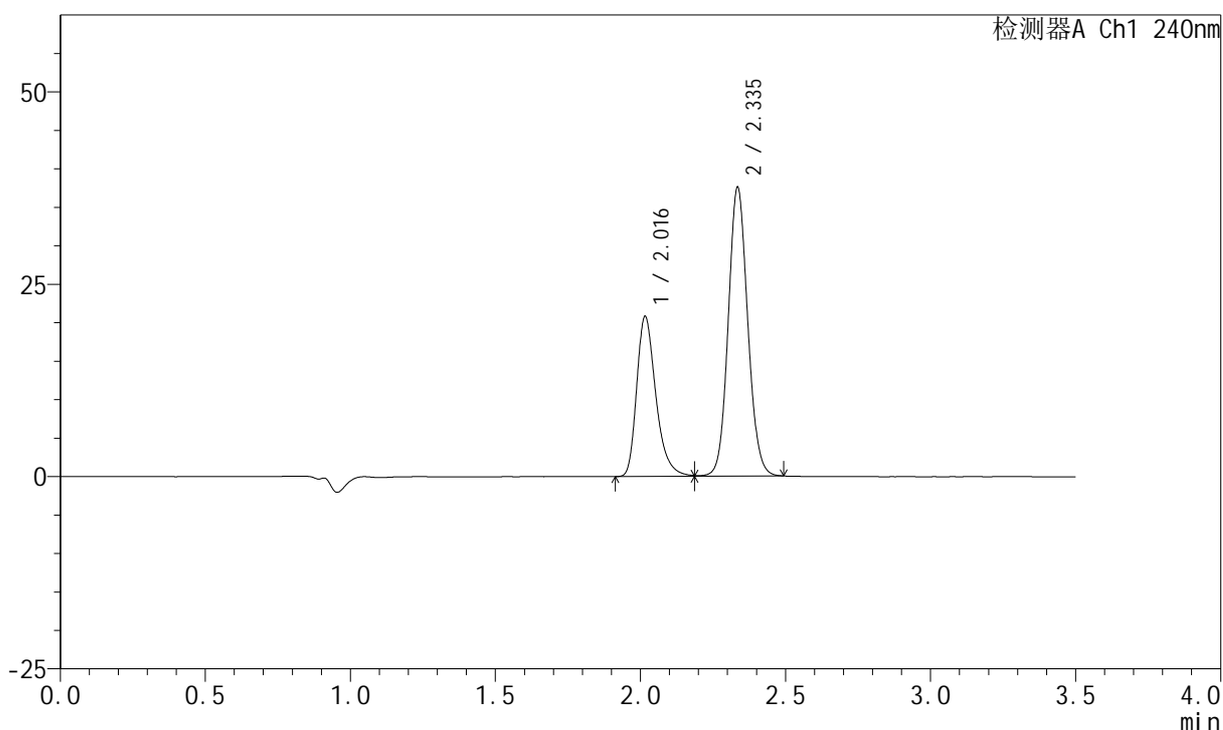
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	85069	18839	35.018	4719	1.275	--
2	2.335	157863	33697	64.982	5826	1.090	2.665
总计		242932	52536	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-26-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:40:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

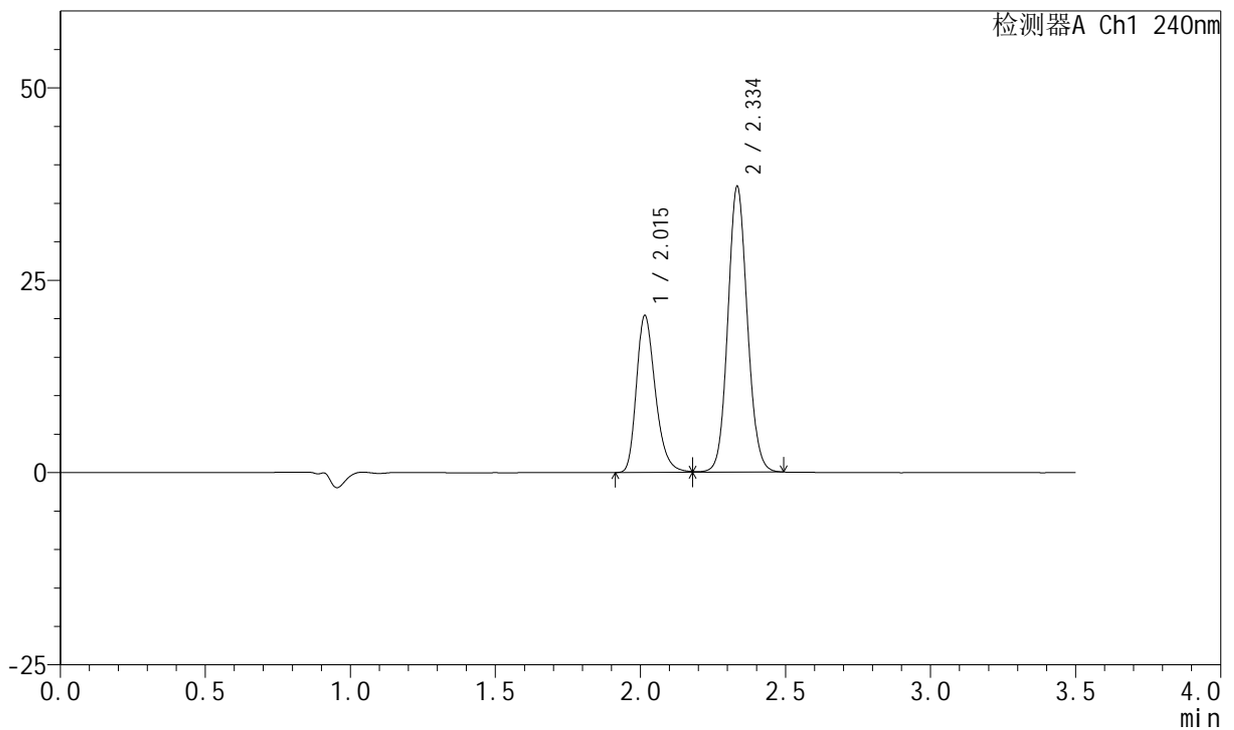
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	95250	20805	35.181	4699	1.330	--
2	2.335	175491	37455	64.819	5827	1.093	2.660
总计		270741	58260	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-27-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:44:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

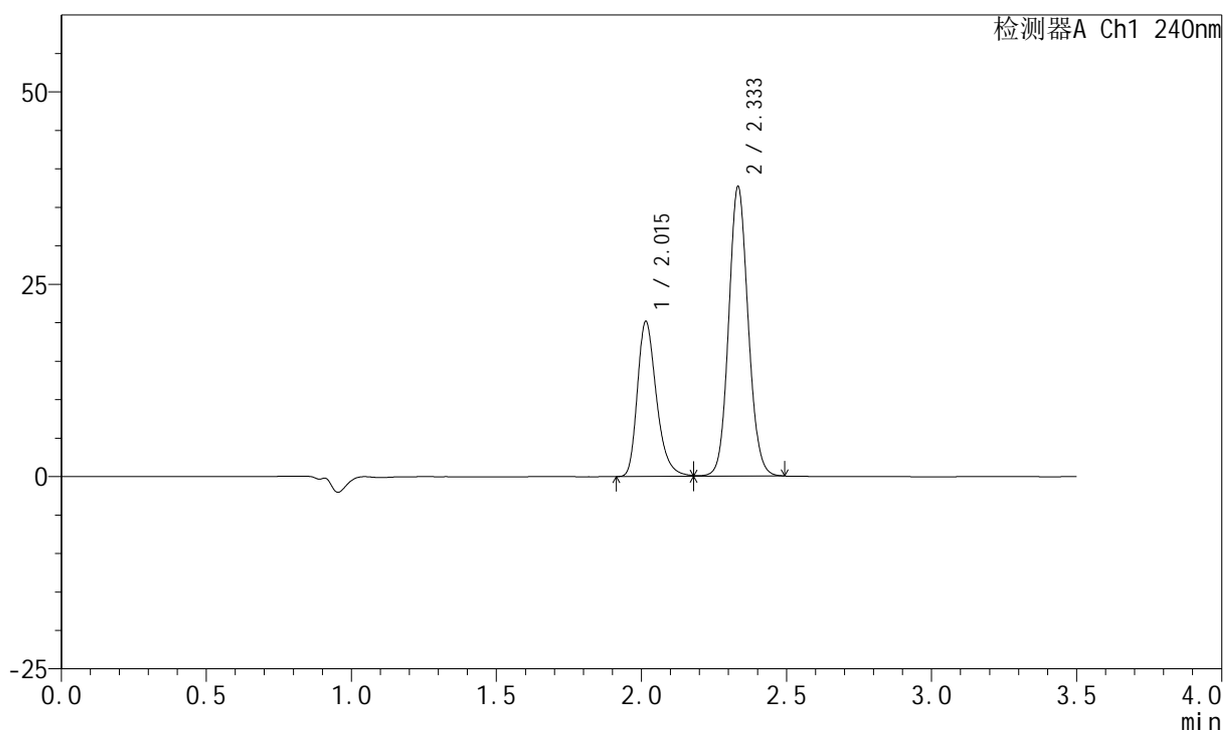
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	92340	20345	34.708	4713	1.287	--
2	2.334	173708	37028	65.292	5811	1.091	2.658
总计		266048	57372	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-28-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:48:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

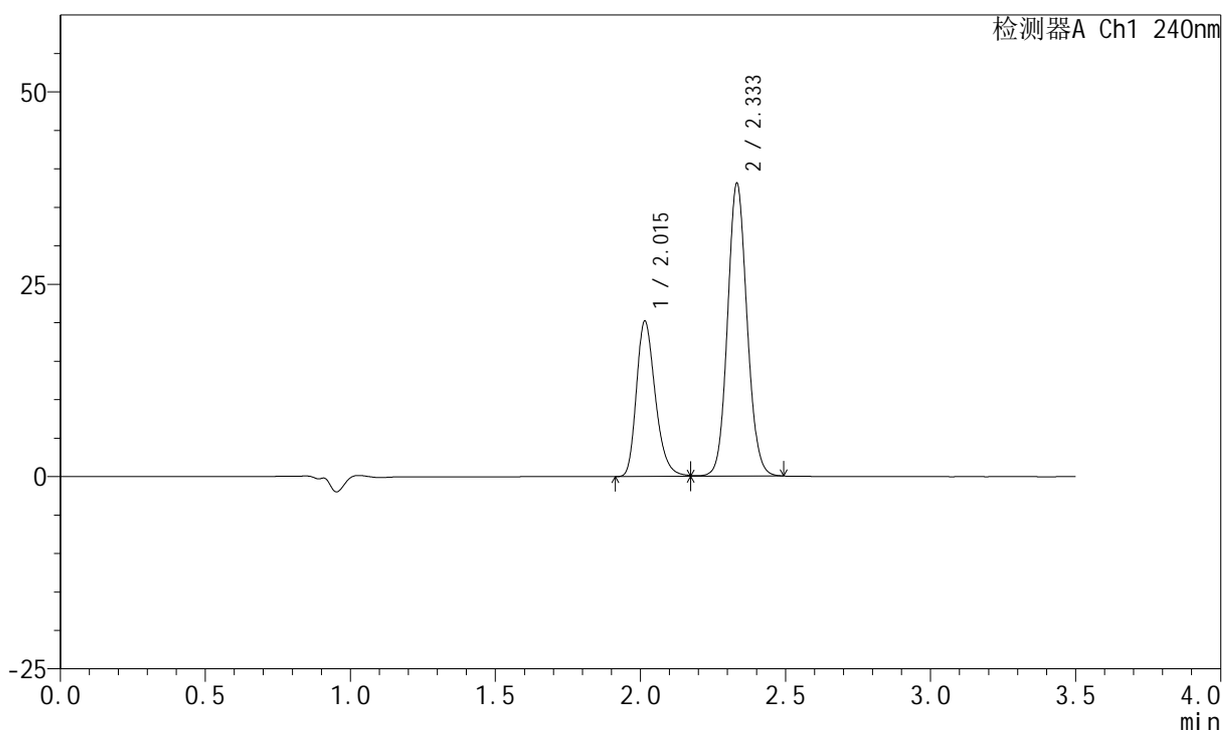
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	91626	20098	34.242	4706	1.306	--
2	2.333	175956	37587	65.758	5816	1.093	2.653
总计		267582	57685	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-29-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:52:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

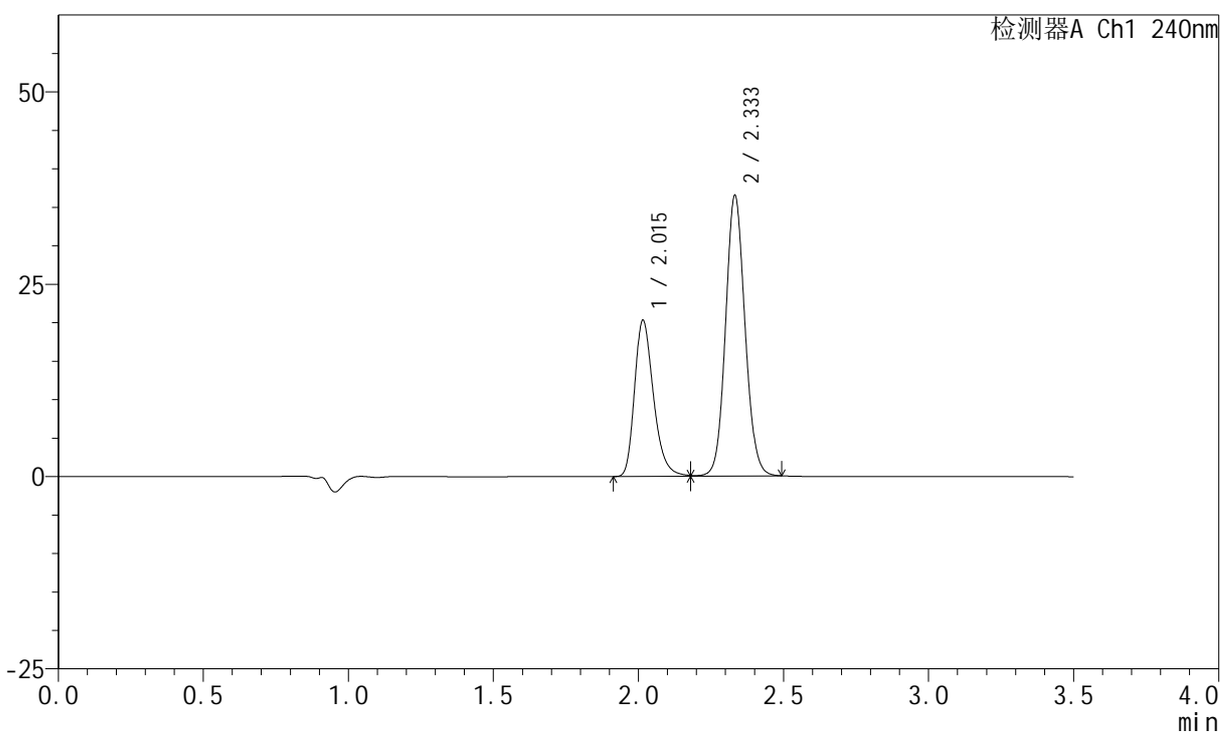
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	91197	20149	33.868	4721	1.277	--
2	2.333	178078	38051	66.132	5803	1.092	2.650
总计		269275	58200	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-30-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:56:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

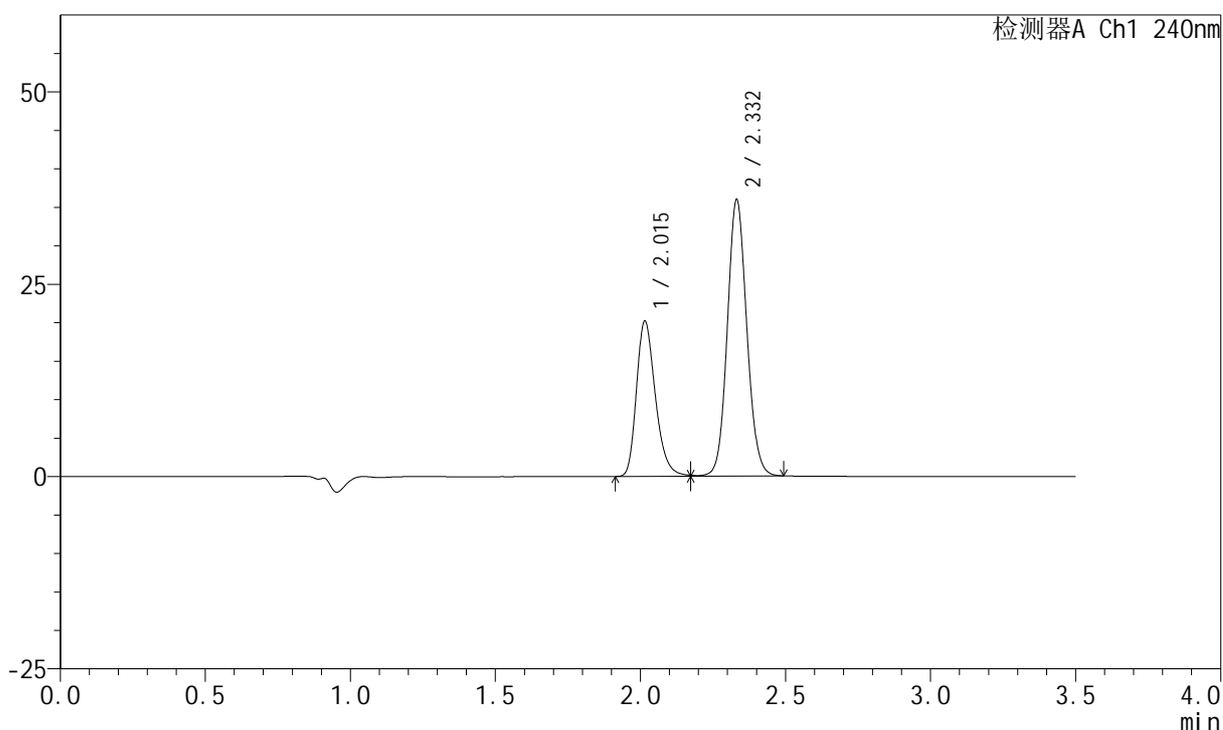
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	91843	20260	35.034	4731	1.291	--
2	2.333	170307	36463	64.966	5817	1.091	2.649
总计		262150	56723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-31-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:00:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

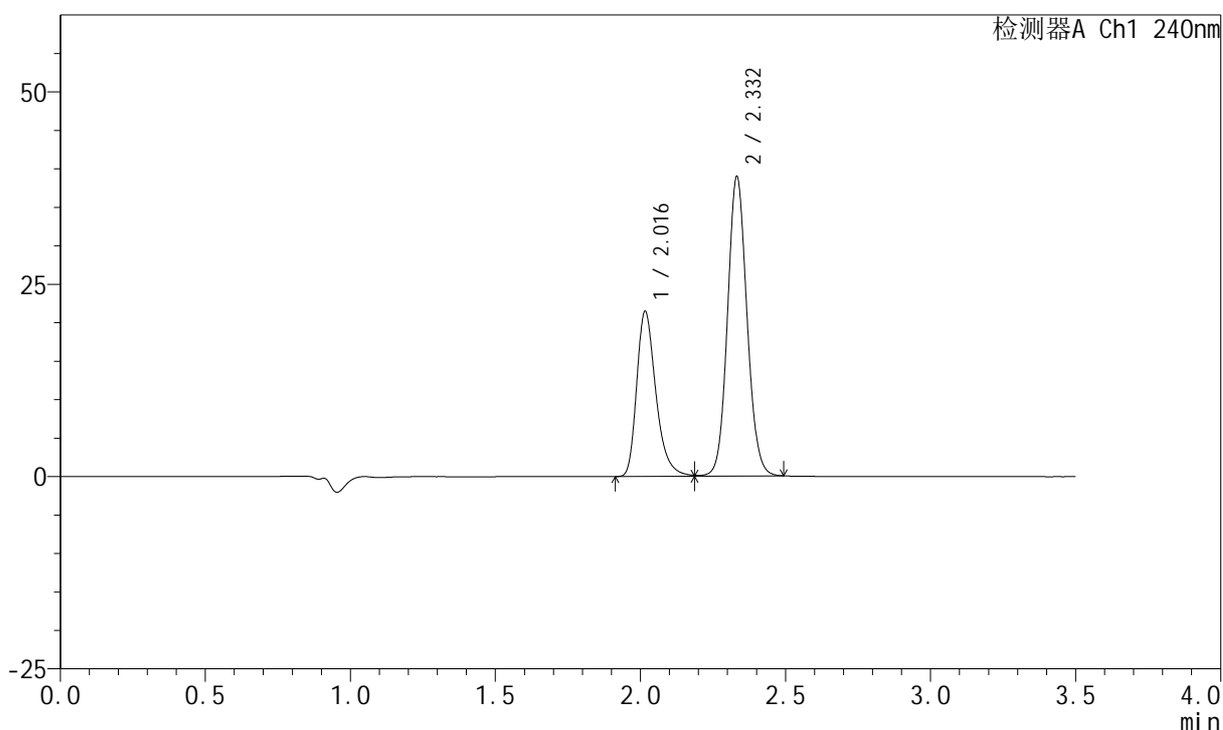
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	91083	20136	35.150	4728	1.277	--
2	2.332	168045	35957	64.850	5812	1.092	2.645
总计		259128	56093	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-32-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

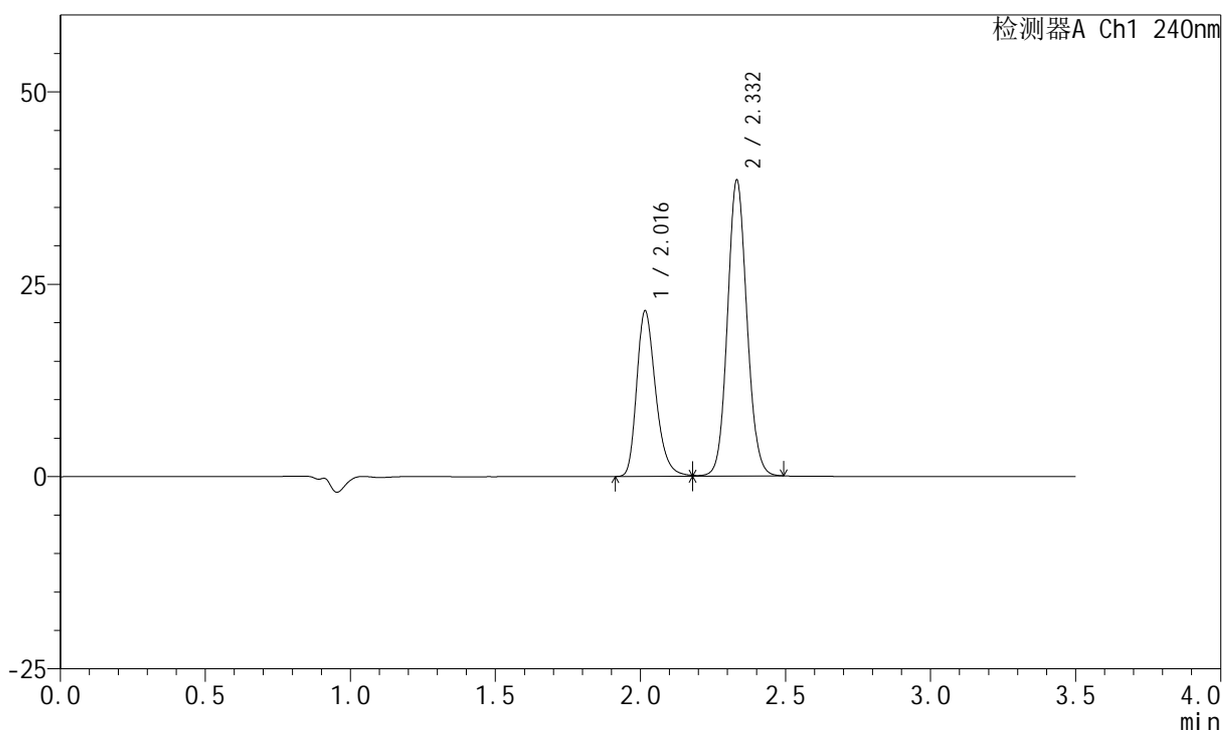
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	98222	21463	35.070	4702	1.328	--
2	2.332	181855	38917	64.930	5815	1.091	2.638
总计		280078	60380	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-33-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:07:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

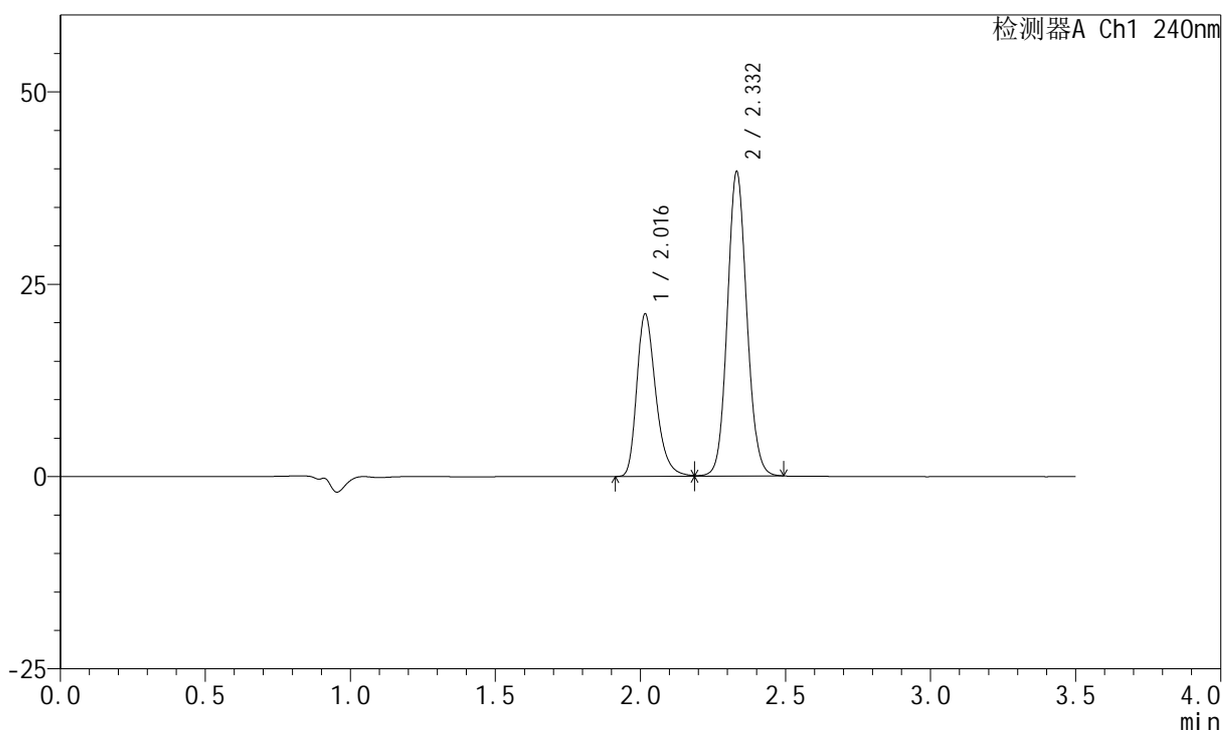
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	97282	21506	35.127	4724	1.287	--
2	2.332	179662	38471	64.873	5817	1.089	2.641
总计		276944	59977	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-34-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

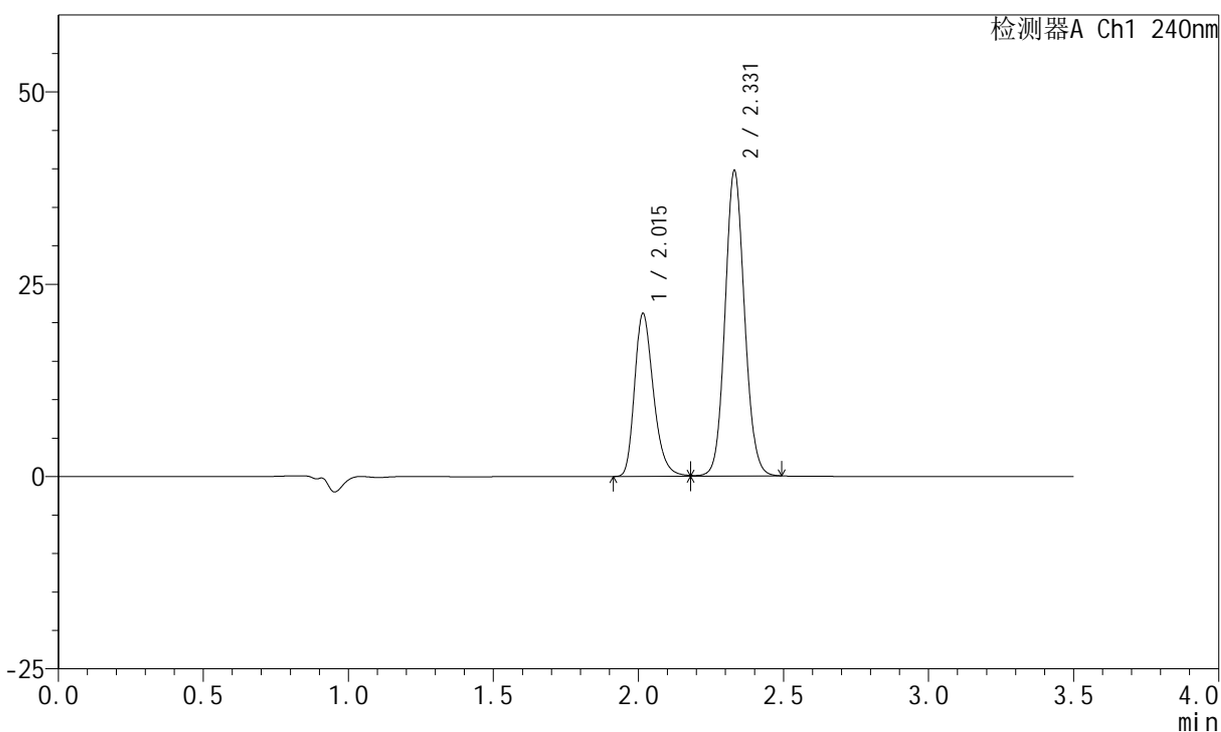
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	95987	21125	34.187	4709	1.303	--
2	2.332	184786	39582	65.813	5817	1.091	2.634
总计		280773	60707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-35-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:15:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

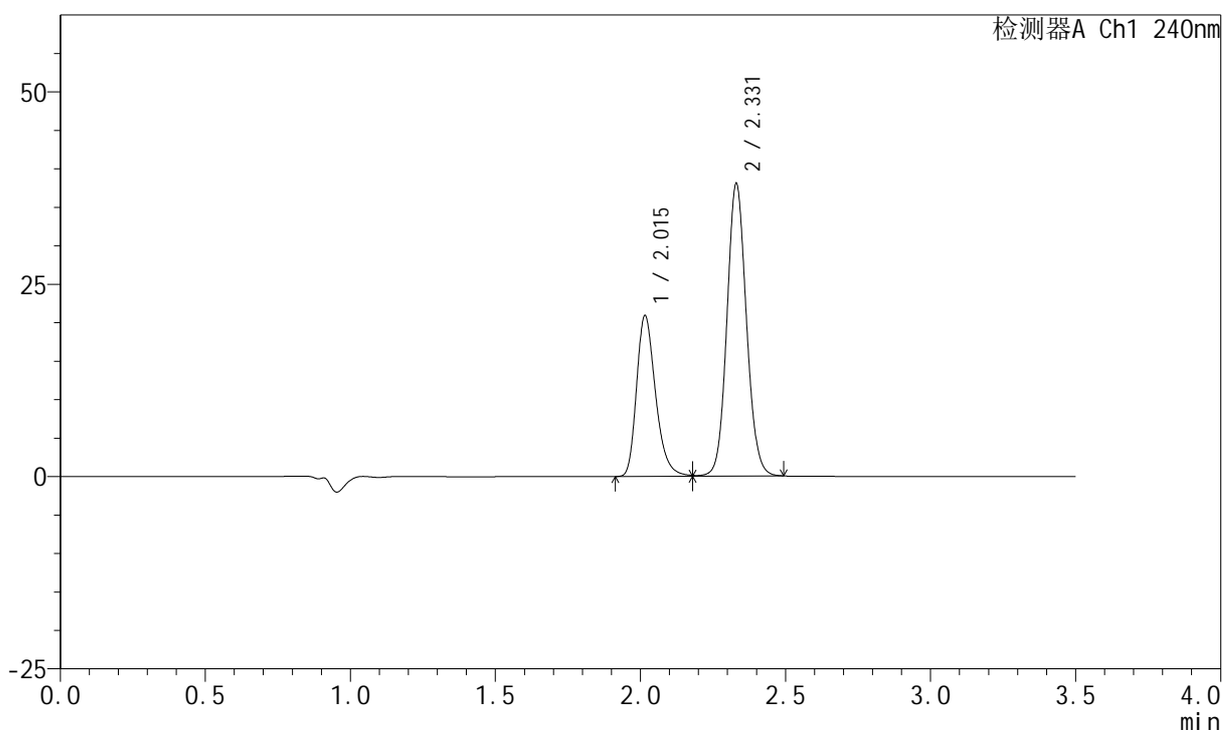
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	95430	21141	33.959	4738	1.277	--
2	2.331	185583	39762	66.041	5804	1.091	2.634
总计		281013	60903	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-36-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

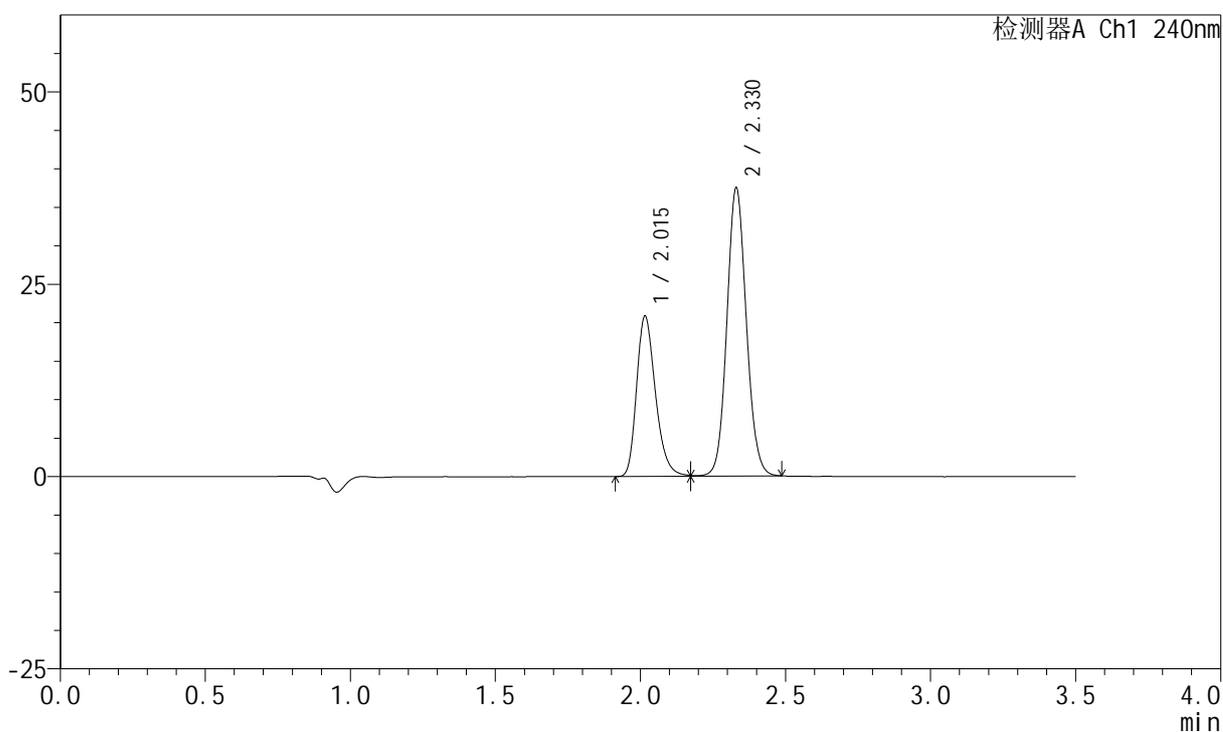
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	94714	20888	34.760	4726	1.290	--
2	2.331	177764	38069	65.240	5808	1.090	2.631
总计		272478	58957	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-37-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:23:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:04:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

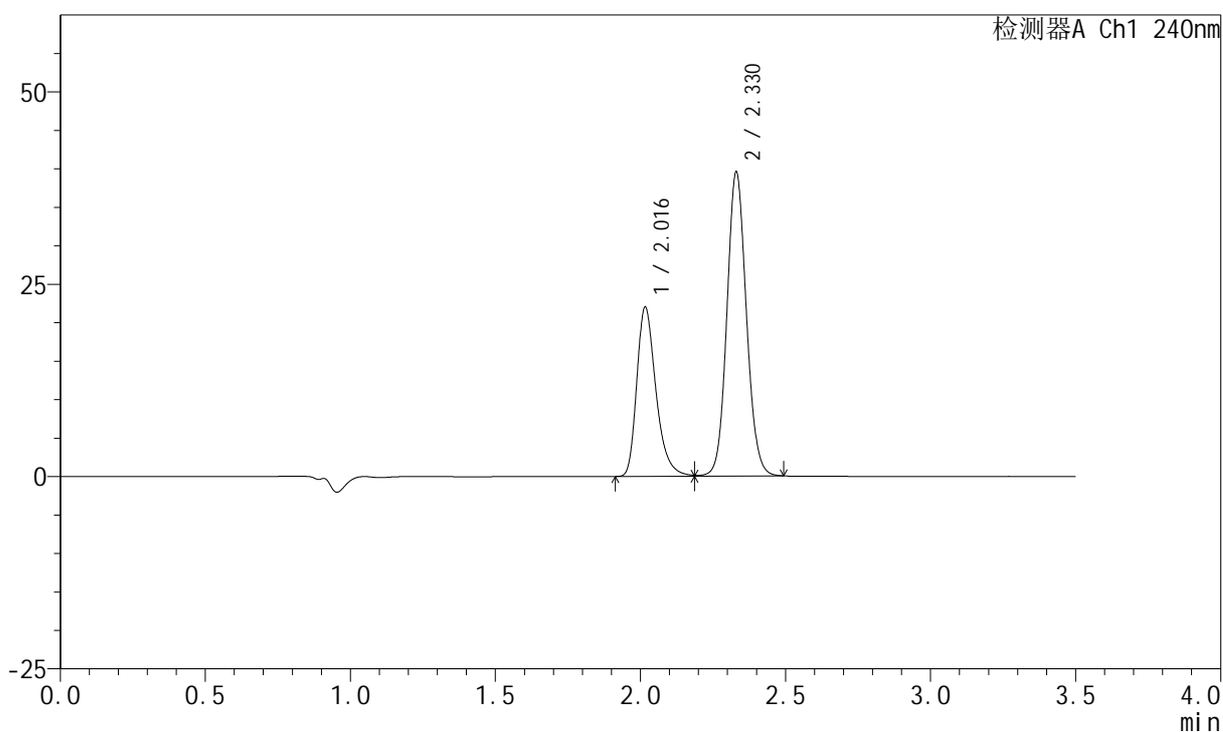
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	93890	20815	34.942	4736	1.275	--
2	2.330	174816	37502	65.058	5817	1.089	2.631
总计		268706	58317	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-38-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:27:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

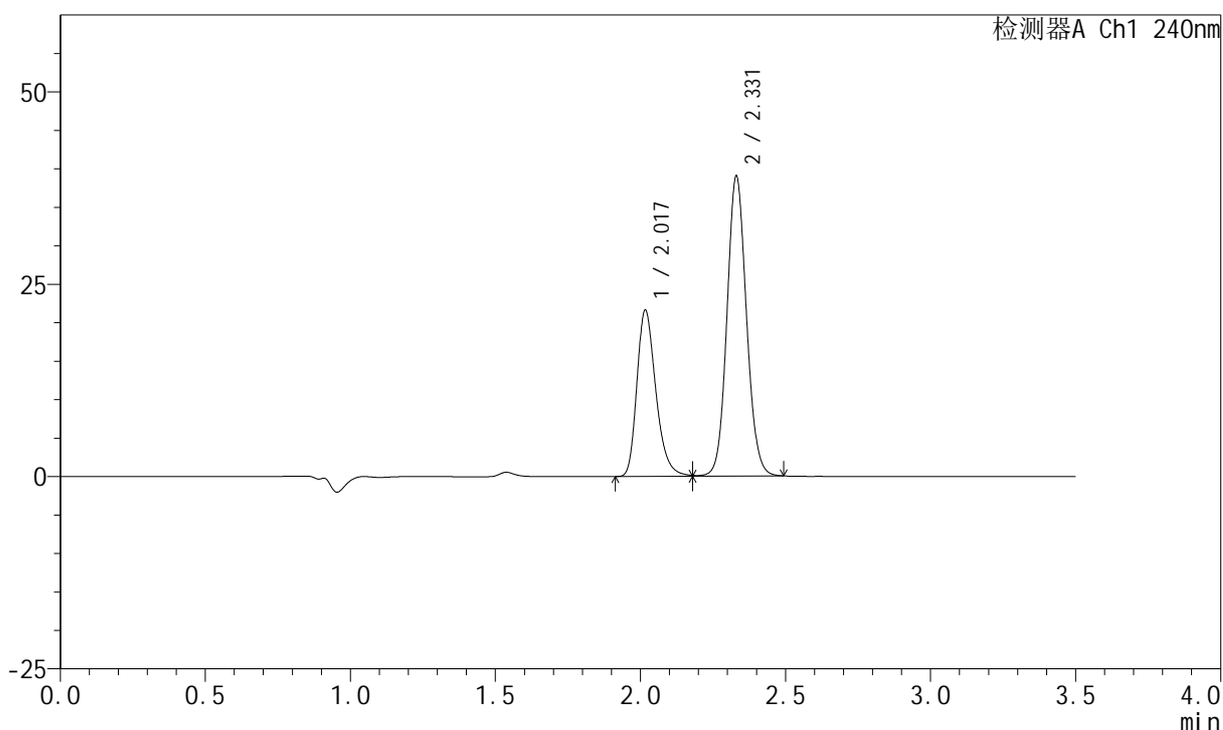
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	100614	22003	35.278	4692	1.326	--
2	2.330	184592	39556	64.722	5816	1.091	2.619
总计		285207	61559	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-39-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:31:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:04:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

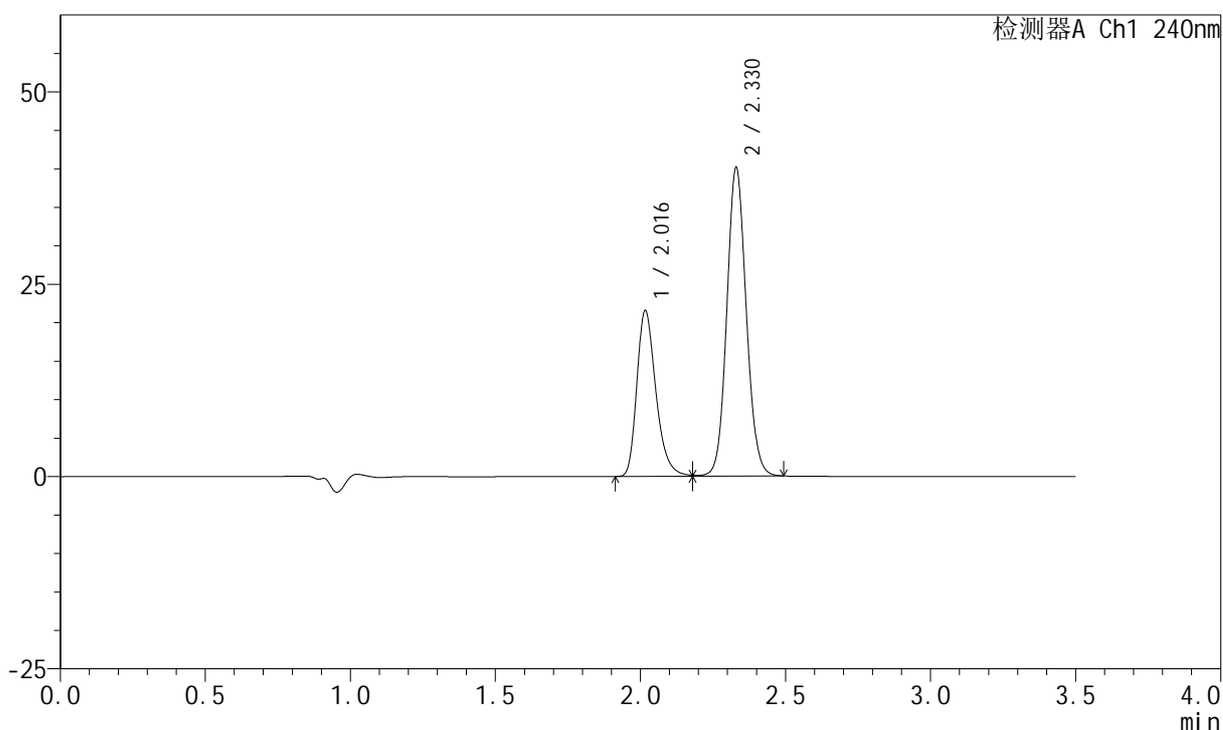
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	97867	21630	34.932	4726	1.288	--
2	2.331	182298	39042	65.068	5801	1.091	2.620
总计		280165	60672	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-40-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:34:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

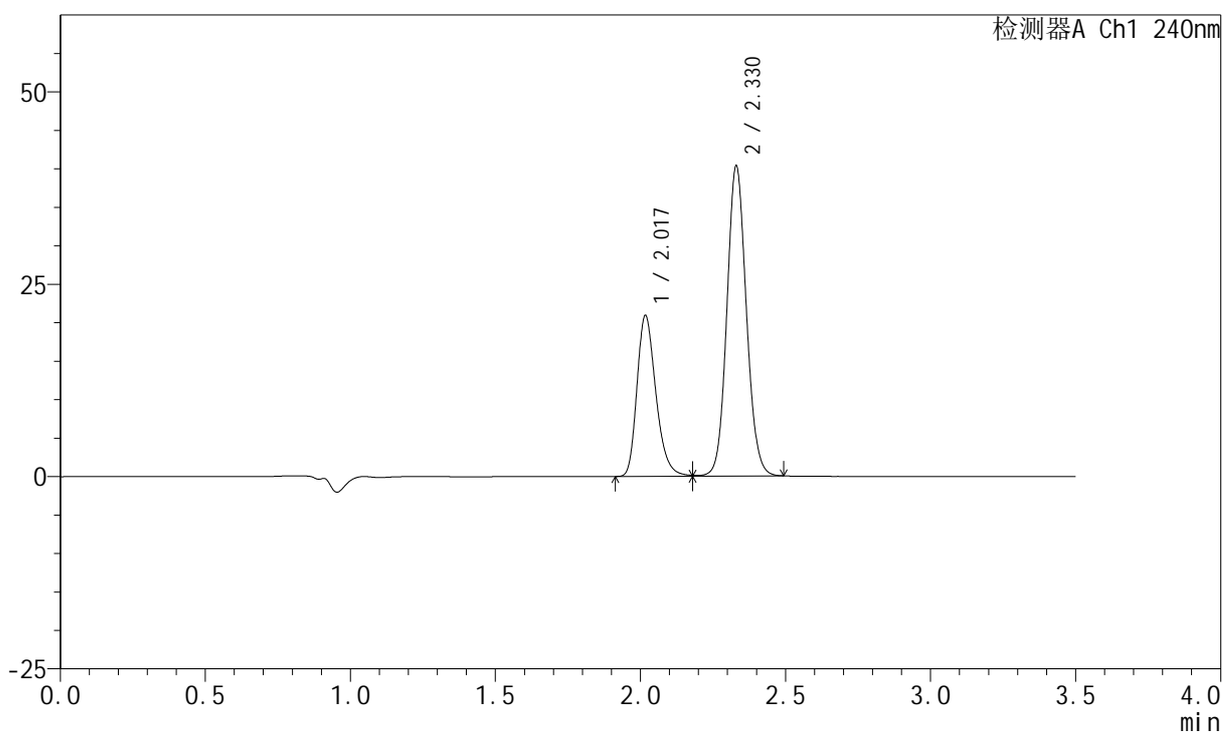
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	97969	21574	34.354	4713	1.300	--
2	2.330	187209	40129	65.646	5819	1.092	2.617
总计		285178	61703	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-41-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

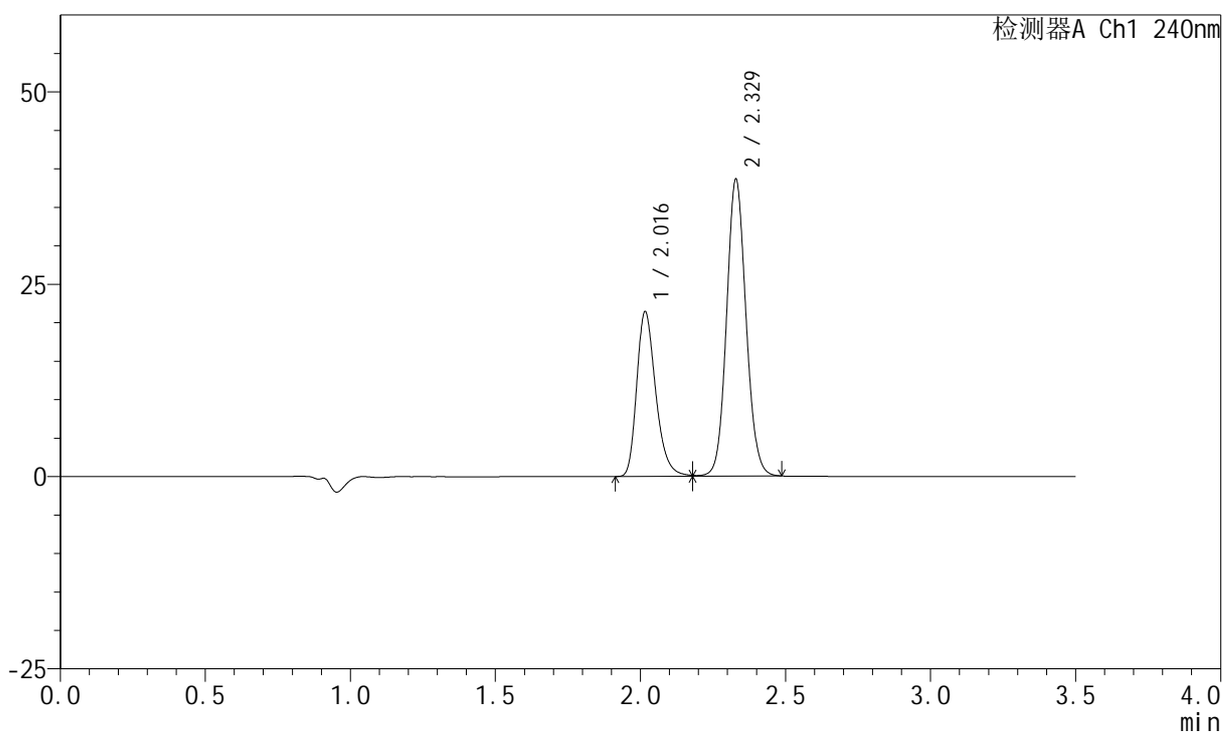
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	94303	20936	33.386	4735	1.276	--
2	2.330	188161	40357	66.614	5820	1.091	2.619
总计		282464	61293	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-42-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

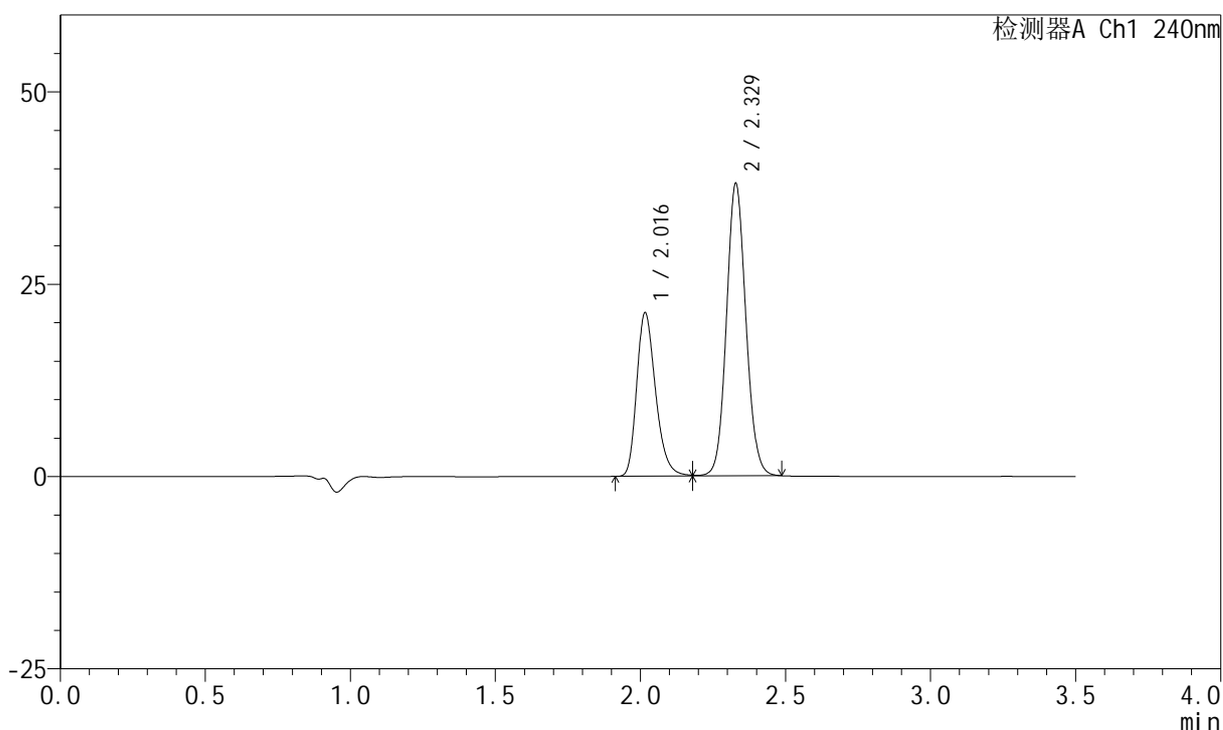
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	96972	21418	34.985	4721	1.289	--
2	2.329	180213	38572	65.015	5807	1.091	2.614
总计		277185	59990	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-43-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:46:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

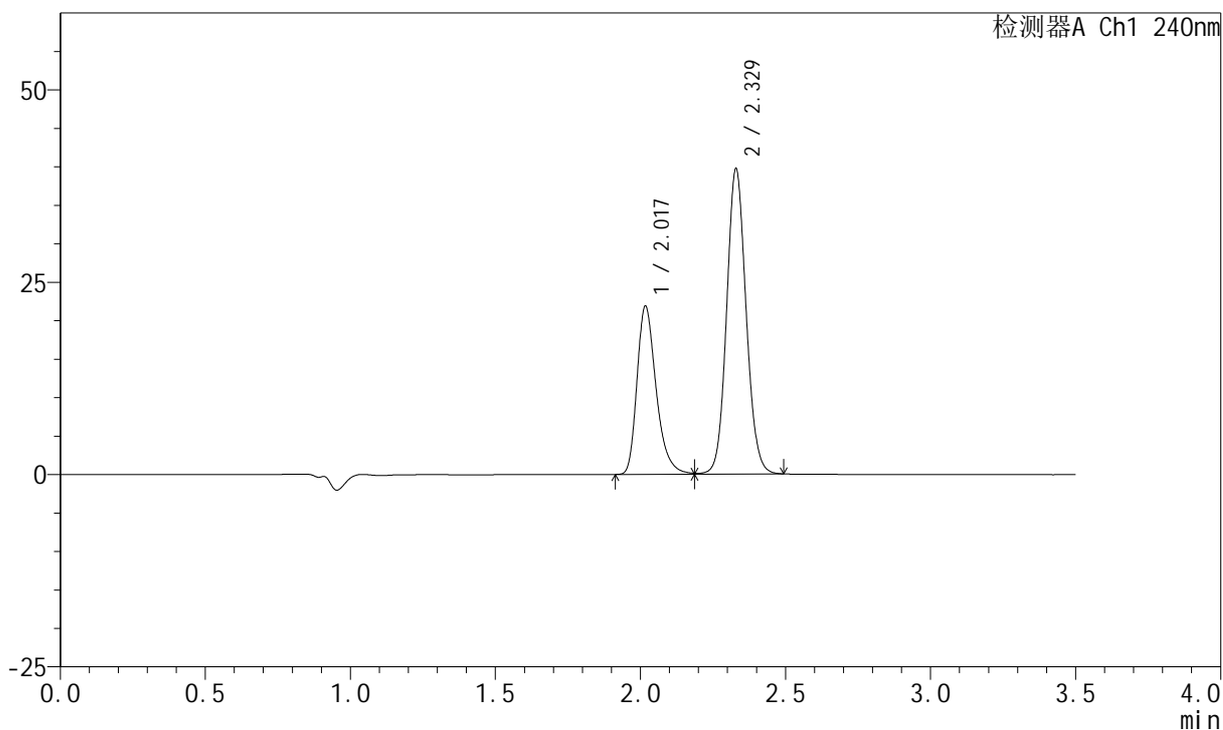
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	95894	21257	35.096	4724	1.276	--
2	2.329	177340	37959	64.904	5812	1.090	2.614
总计		273234	59216	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-44-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

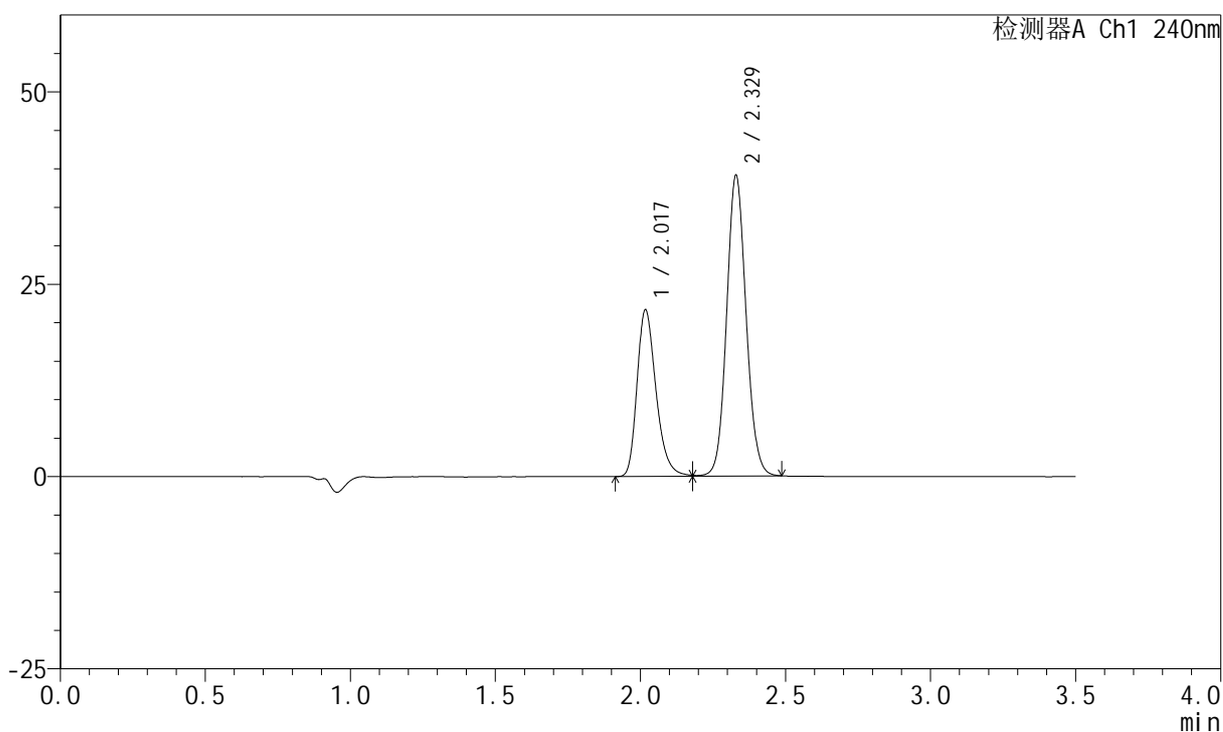
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	99999	21894	35.046	4702	1.323	--
2	2.329	185336	39685	64.954	5811	1.091	2.606
总计		285335	61579	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-45-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

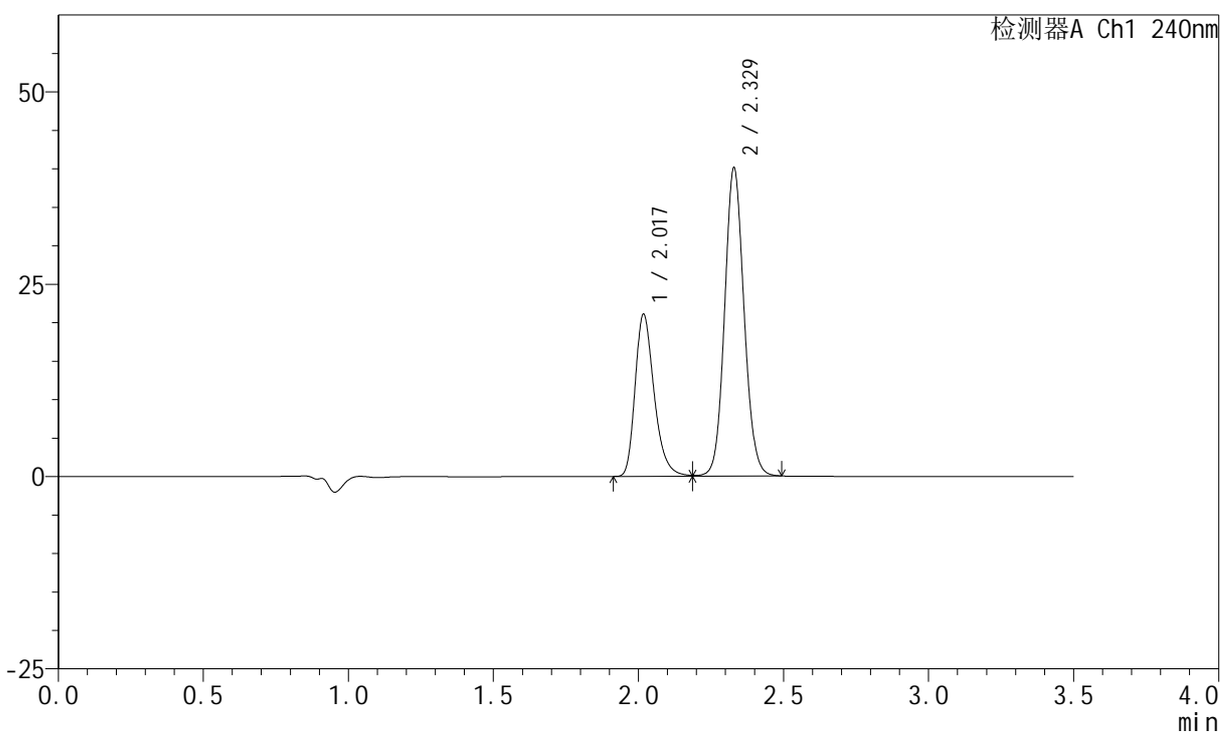
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	98156	21697	34.969	4724	1.289	--
2	2.329	182541	39092	65.031	5809	1.090	2.607
总计		280697	60790	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-46-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	95763	21114	33.848	4720	1.301	--
2	2.329	187155	40061	66.152	5807	1.091	2.603
总计		282918	61174	100.000			



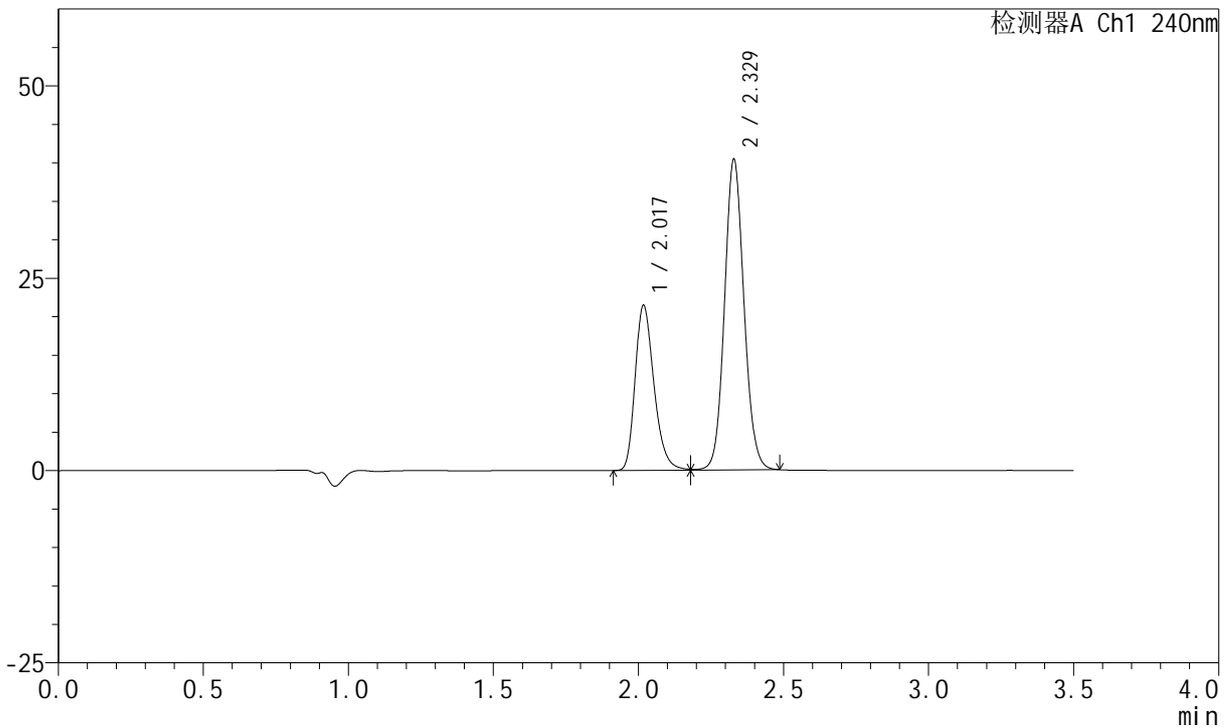
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-47-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:02:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

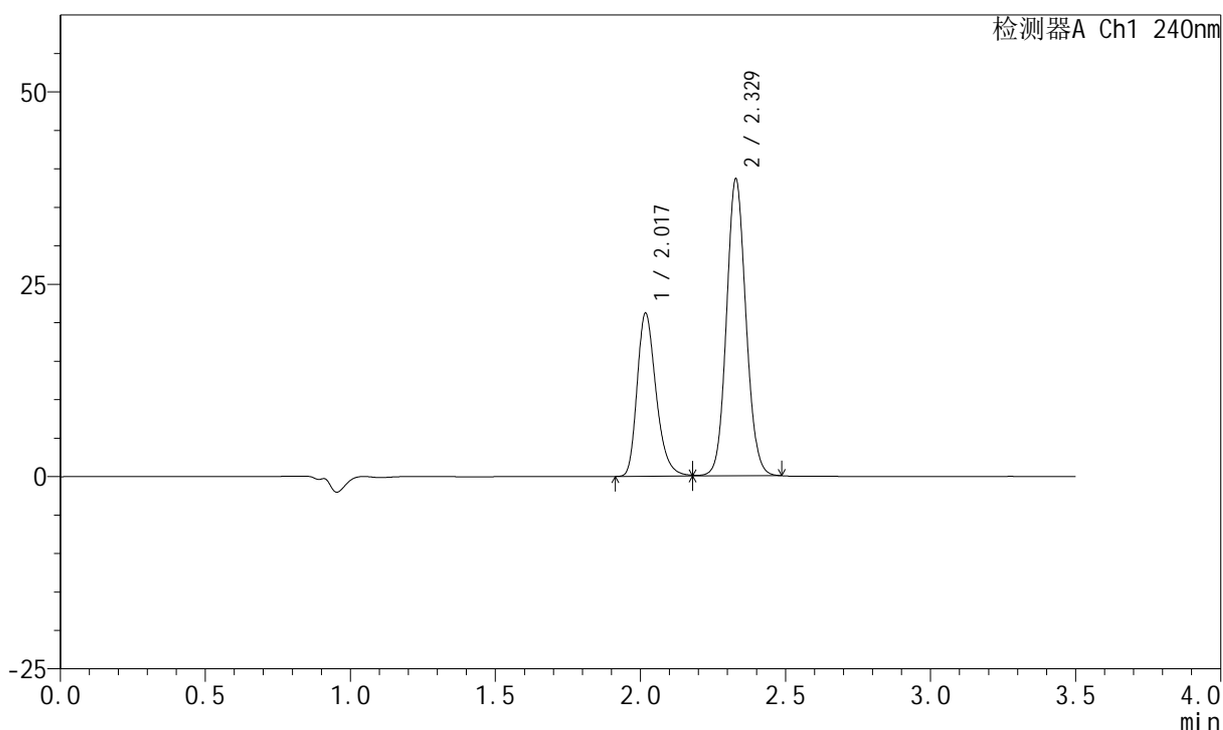
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	96740	21490	33.928	4737	1.274	--
2	2.329	188391	40343	66.072	5814	1.092	2.605
总计		285130	61832	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-48-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:05:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:05:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

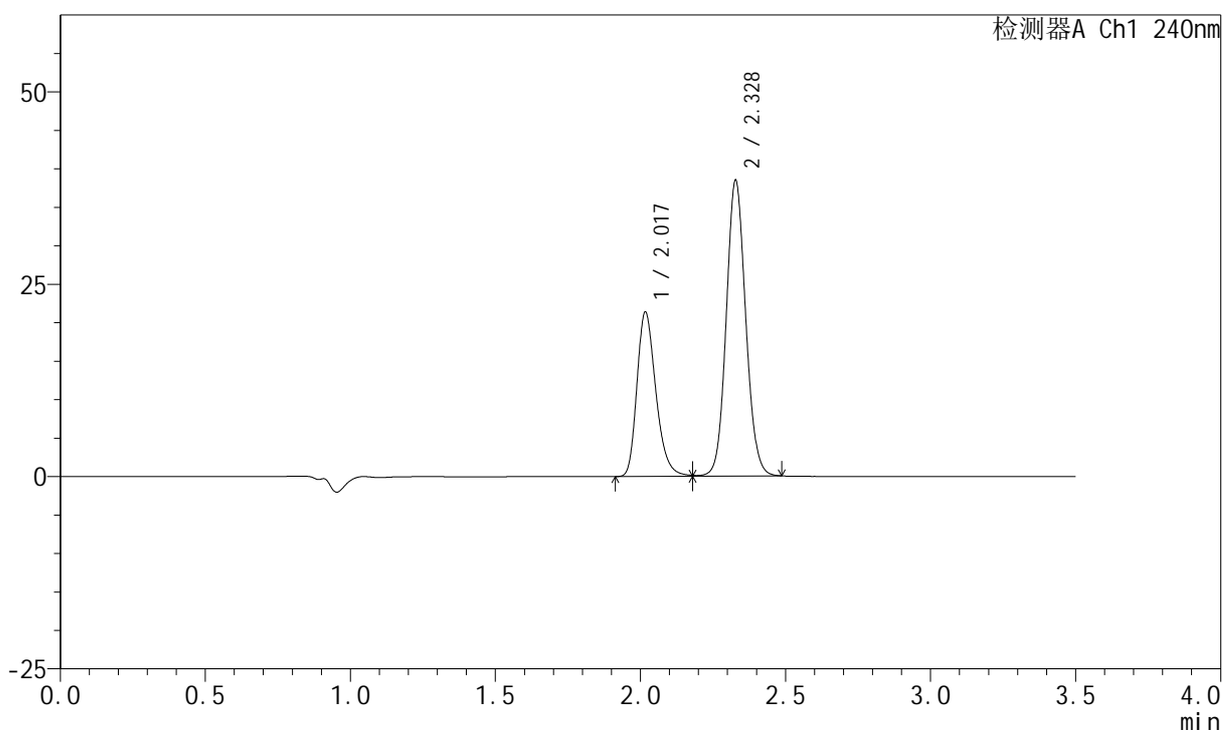
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	96001	21242	34.752	4726	1.288	--
2	2.329	180247	38576	65.248	5805	1.090	2.600
总计		276248	59818	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-49-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:09:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

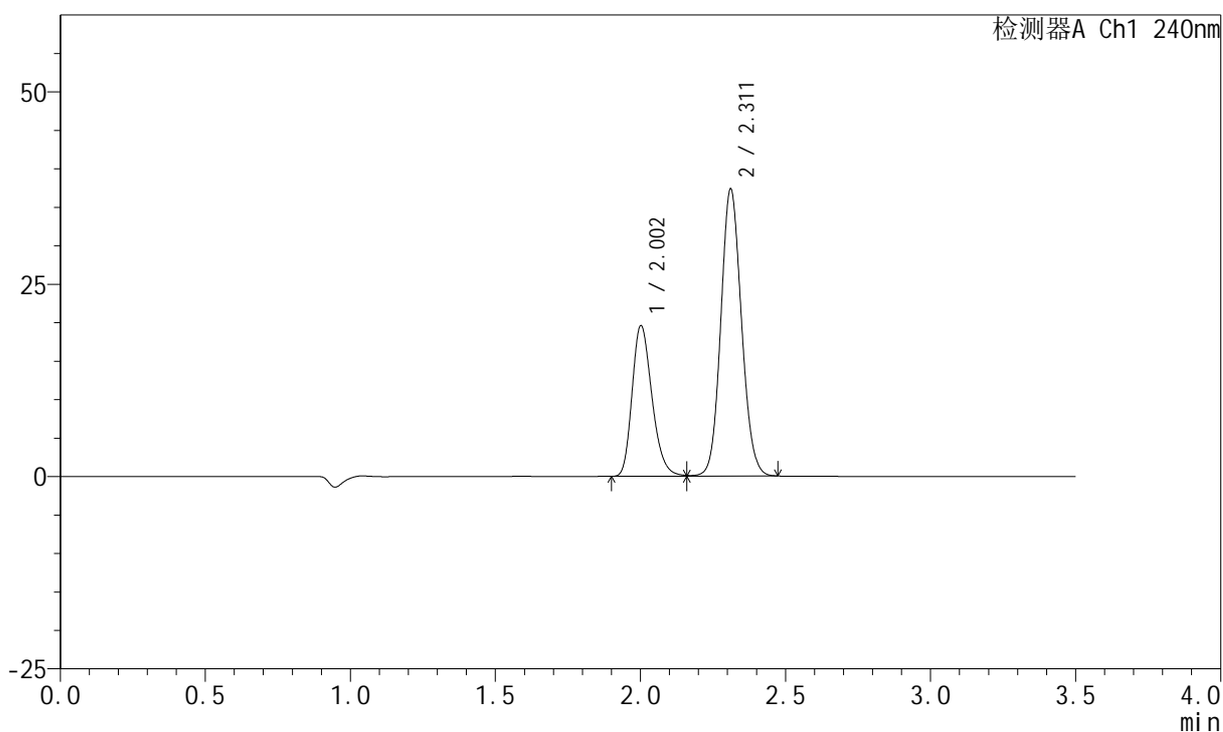
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	96387	21389	34.952	4736	1.276	--
2	2.328	179381	38310	65.048	5803	1.091	2.601
总计		275769	59700	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-50-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:13:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

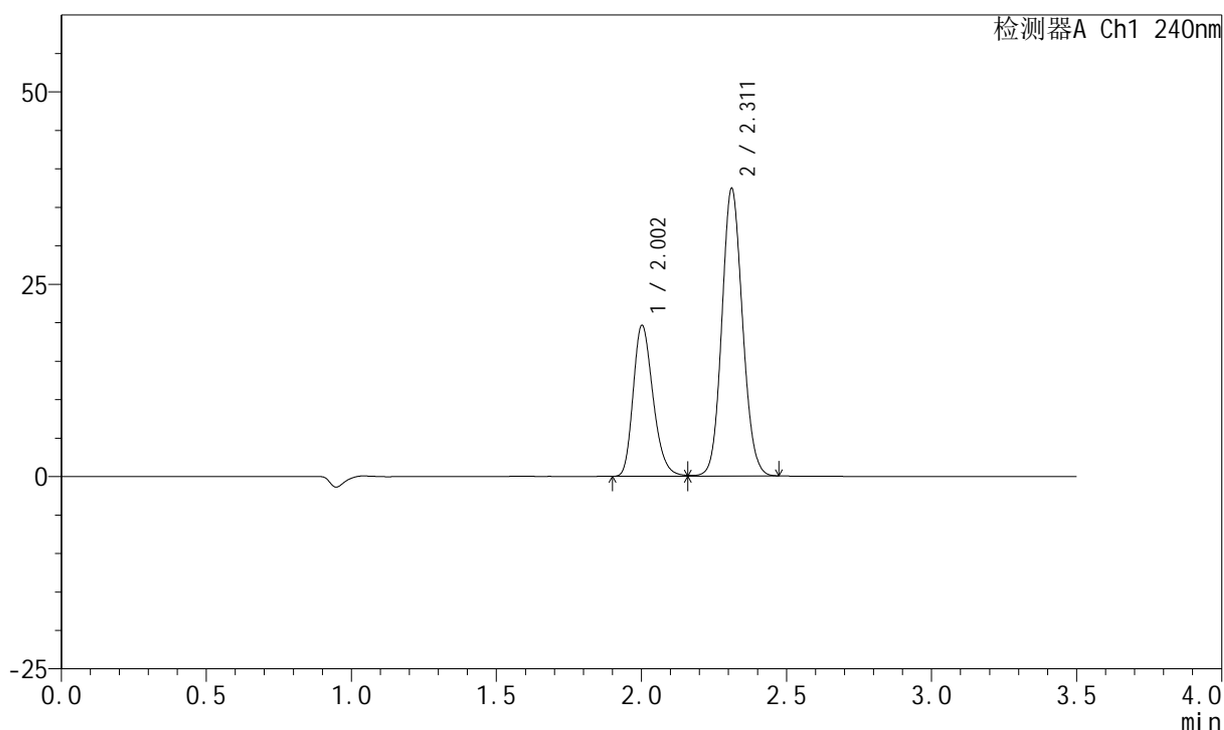
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	92891	19541	33.379	4165	1.253	--
2	2.311	185399	37376	66.621	5019	1.101	2.431
总计		278290	56917	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-51-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:17:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:06:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

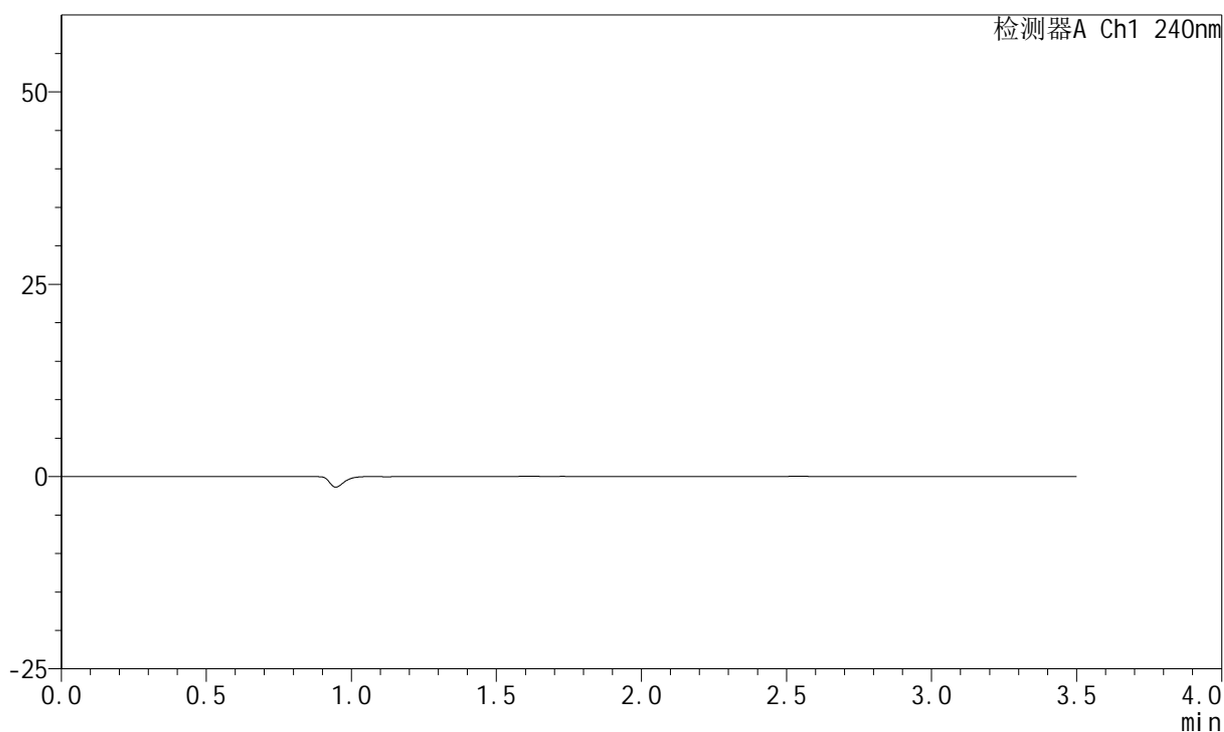
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	93012	19587	33.378	4161	1.252	--
2	2.311	185651	37434	66.622	5021	1.100	2.429
总计		278663	57021	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-52-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:21:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:06:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

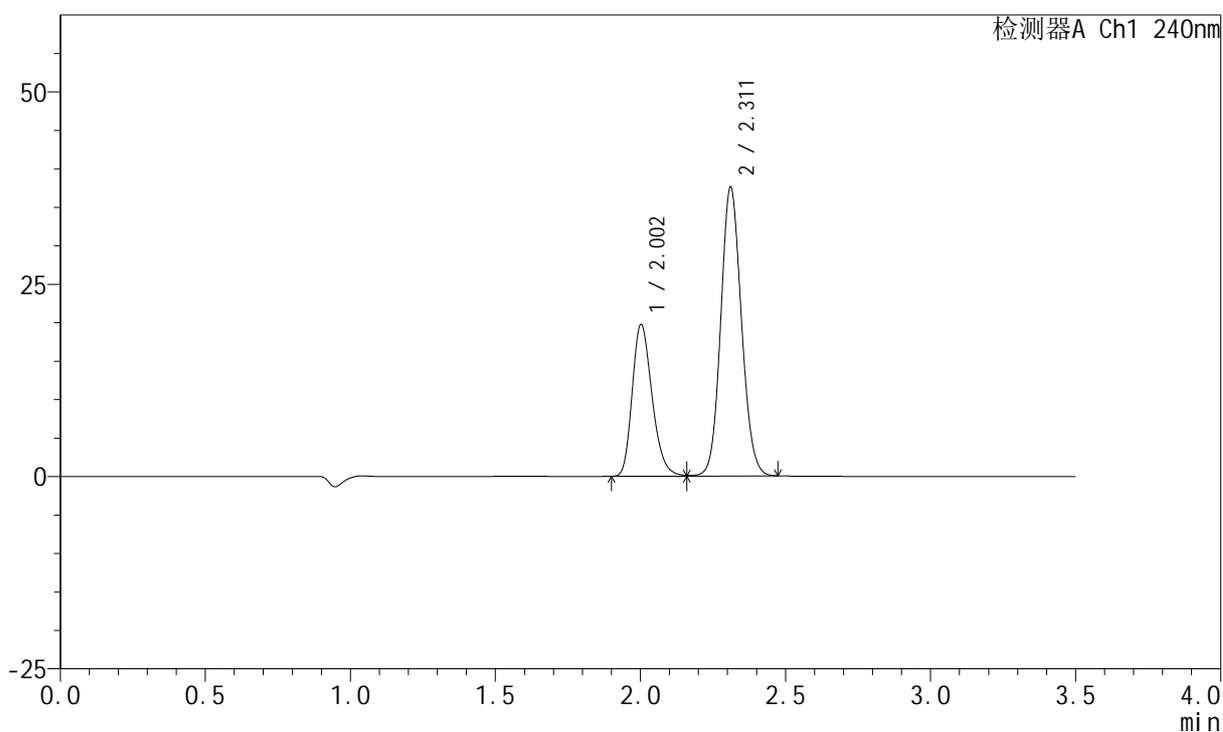
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-53-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:25:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

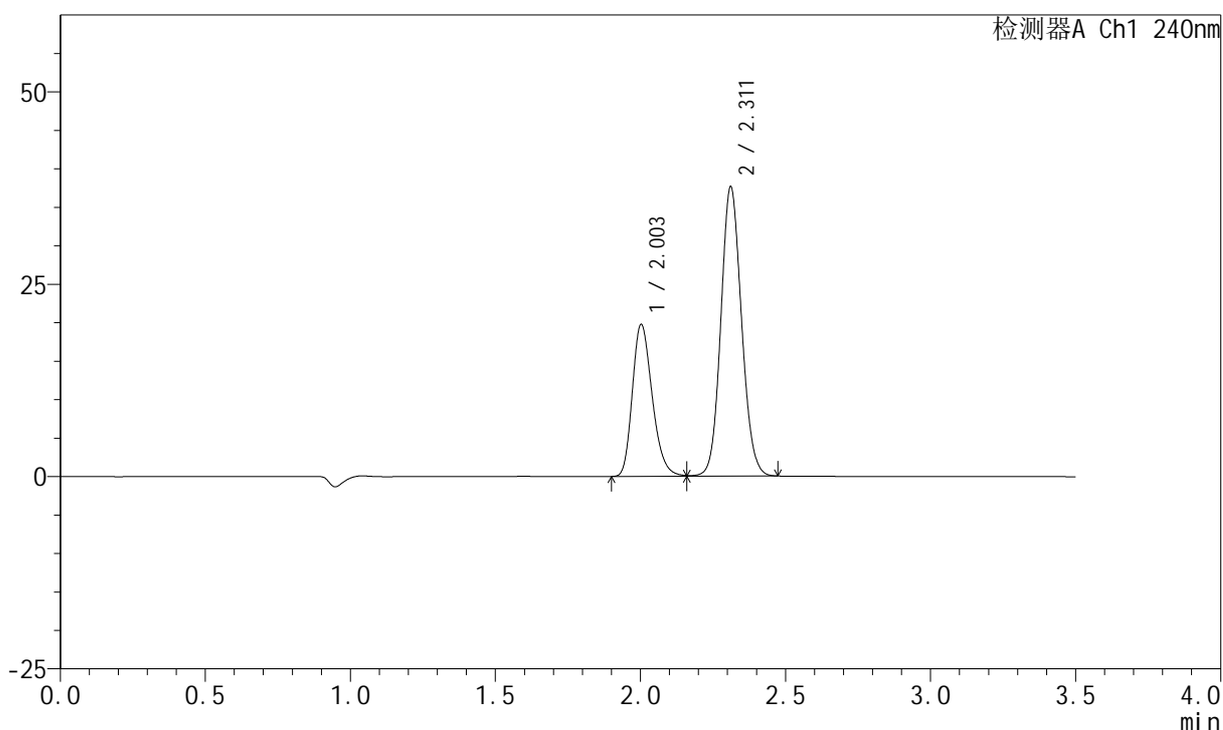
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	93412	19686	33.392	4166	1.253	--
2	2.311	186333	37606	66.608	5026	1.100	2.427
总计		279745	57292	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-54-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:29:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:06:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	93538	19736	33.390	4166	1.252	--
2	2.311	186600	37653	66.610	5035	1.100	2.427
总计		280139	57389	100.000			



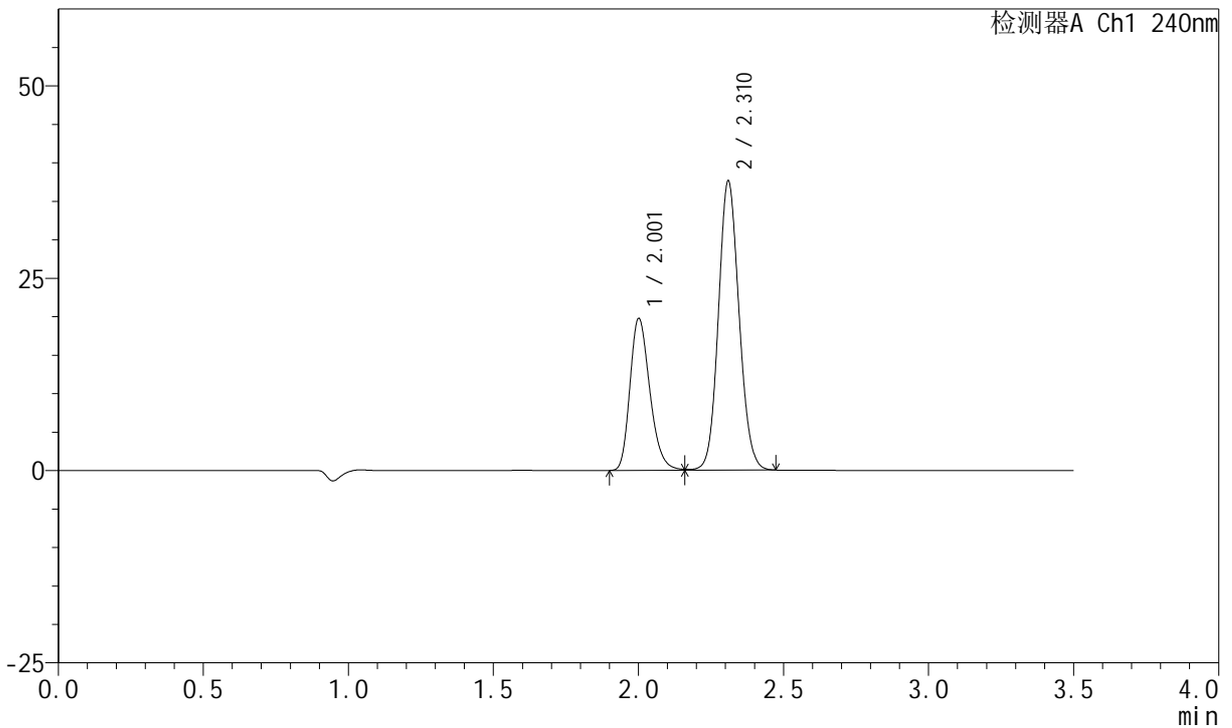
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-55-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/10 10:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

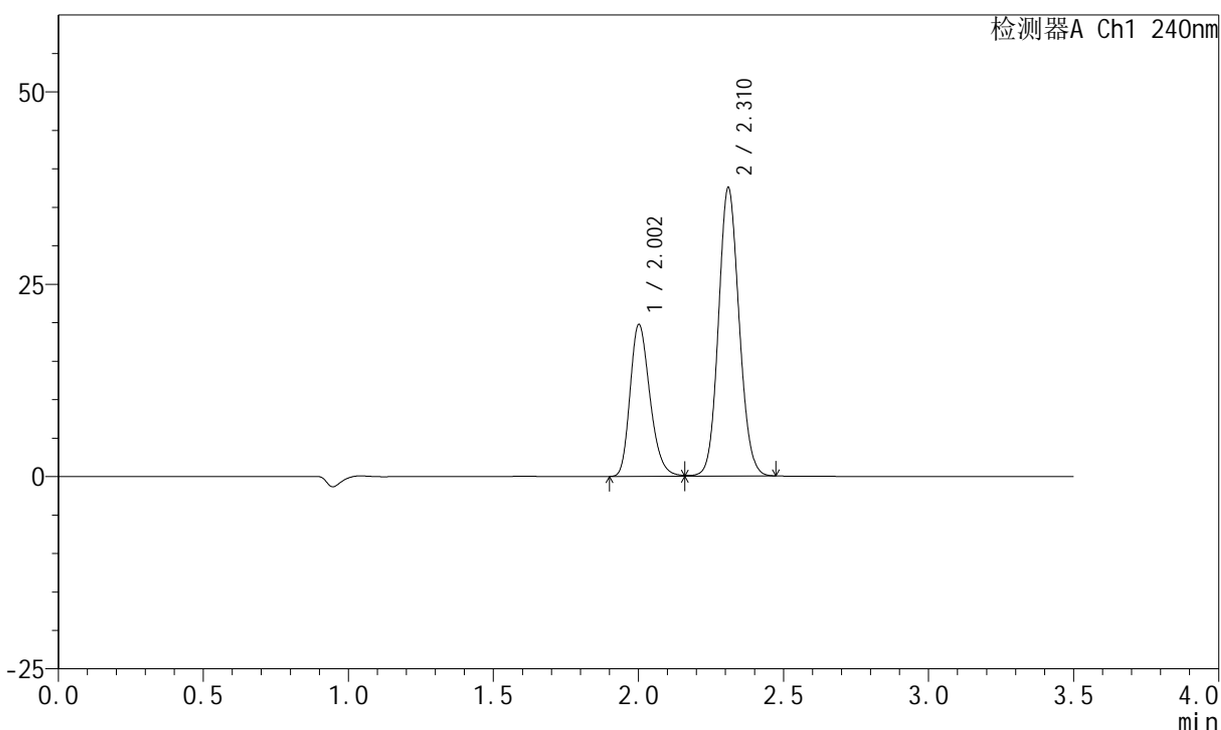
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	93615	19665	33.395	4163	1.256	--
2	2.310	186710	37627	66.605	5026	1.100	2.426
总计		280325	57292	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-56-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

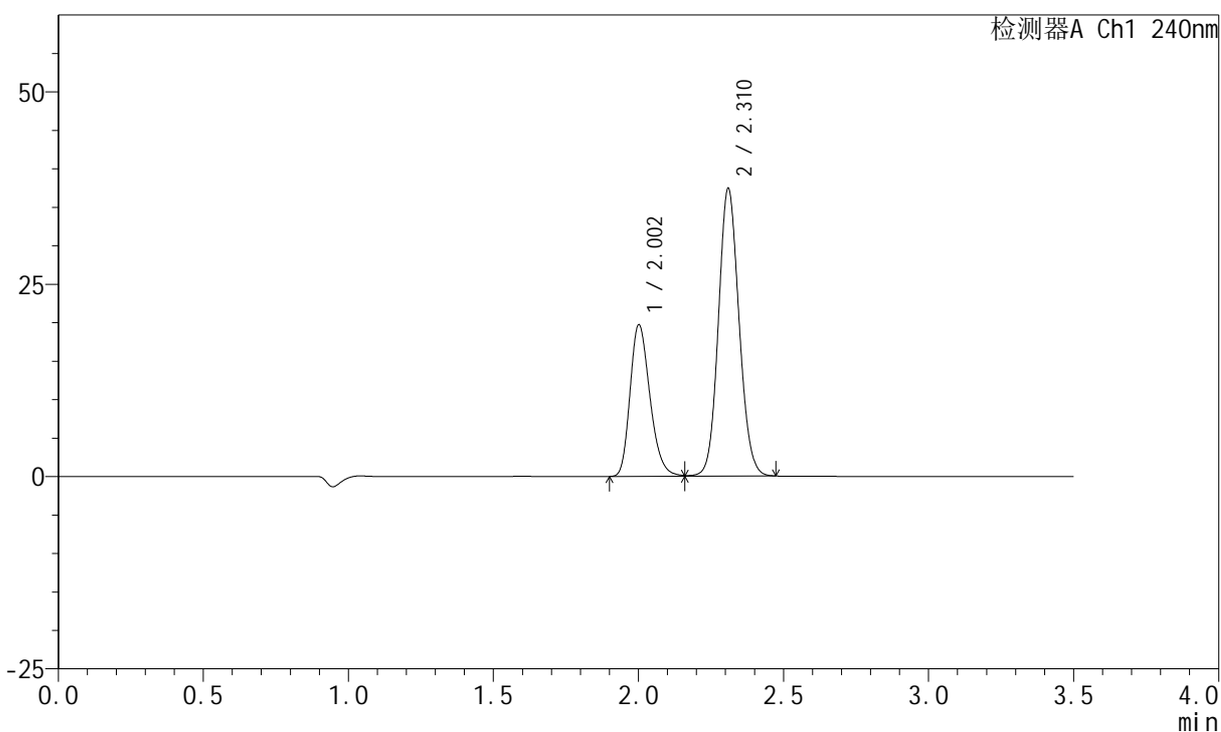
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	93504	19680	33.451	4168	1.252	--
2	2.310	186020	37525	66.549	5031	1.100	2.425
总计		279523	57205	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-57-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

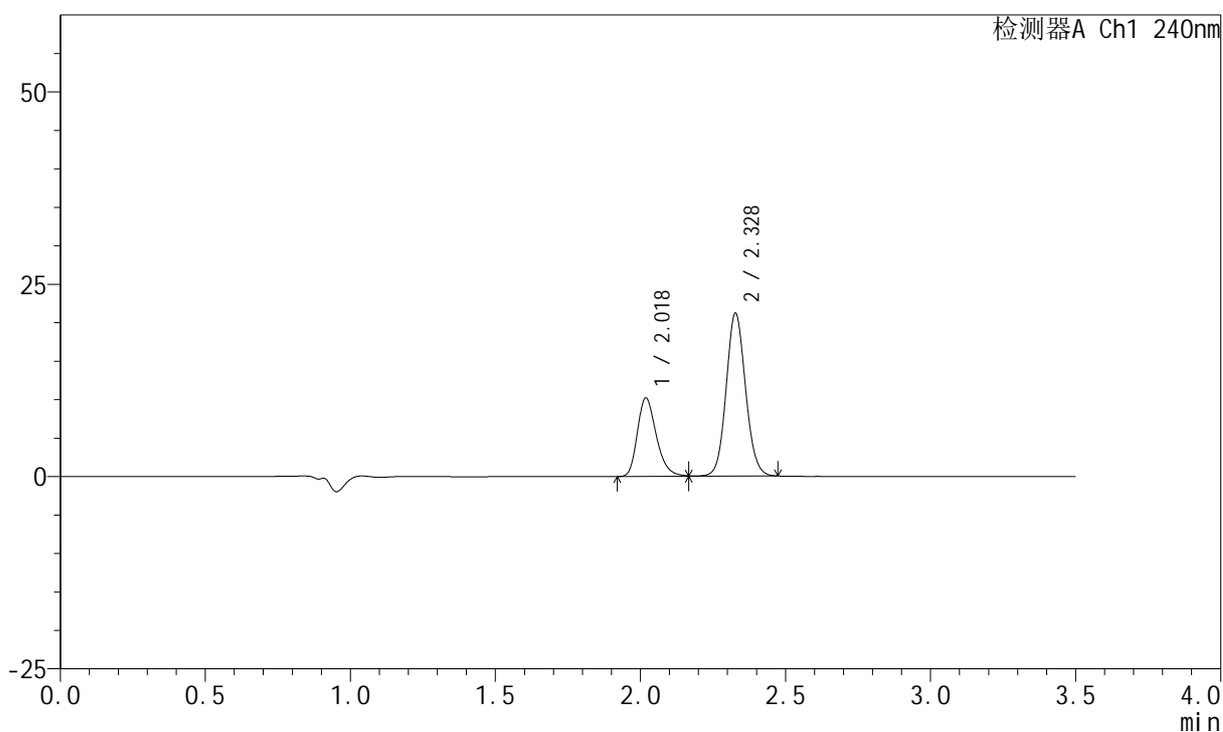
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	93414	19638	33.481	4161	1.253	--
2	2.310	185594	37416	66.519	5025	1.099	2.422
总计		279008	57054	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-58-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:44:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:07:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

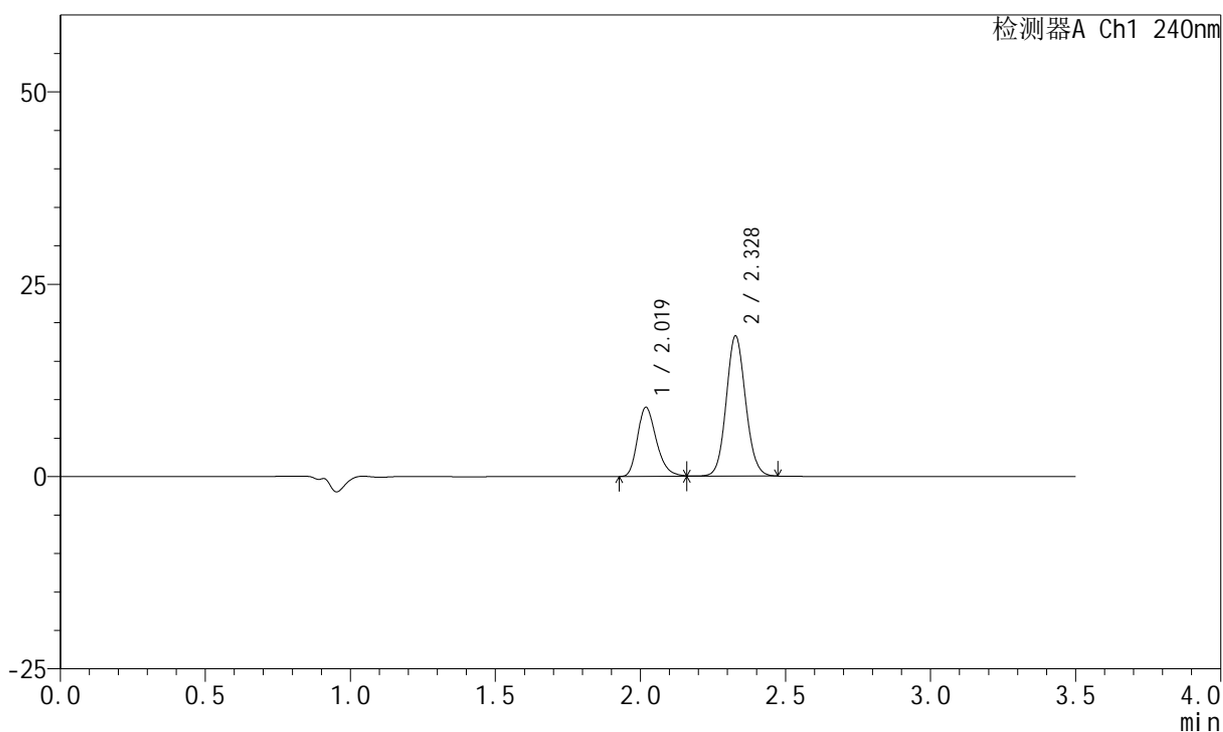
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	46337	10228	31.938	4690	1.276	--
2	2.328	98747	21096	68.062	5808	1.086	2.577
总计		145085	31323	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-59-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:48:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

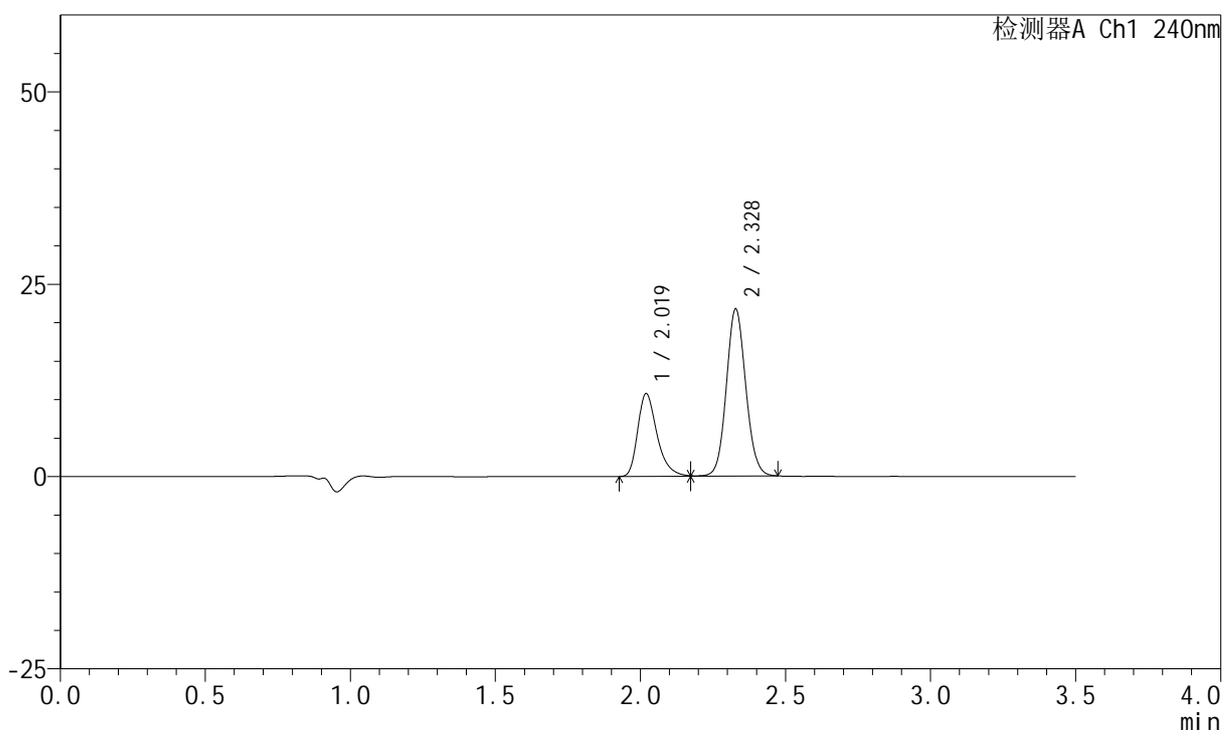
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	40639	8996	32.349	4693	1.280	--
2	2.328	84987	18168	67.651	5814	1.087	2.577
总计		125626	27163	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-60-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

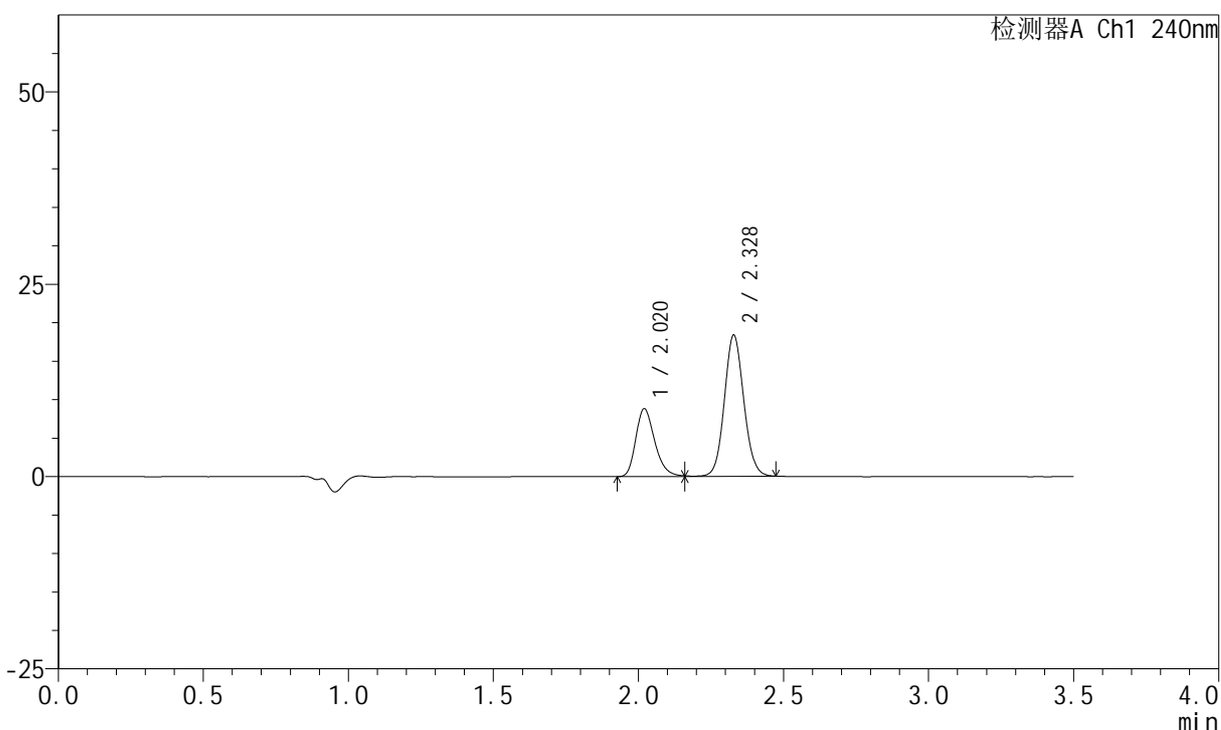
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	49819	10766	32.999	4613	1.343	--
2	2.328	101155	21675	67.001	5817	1.085	2.564
总计		150975	32442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-61-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 20:56:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:07:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

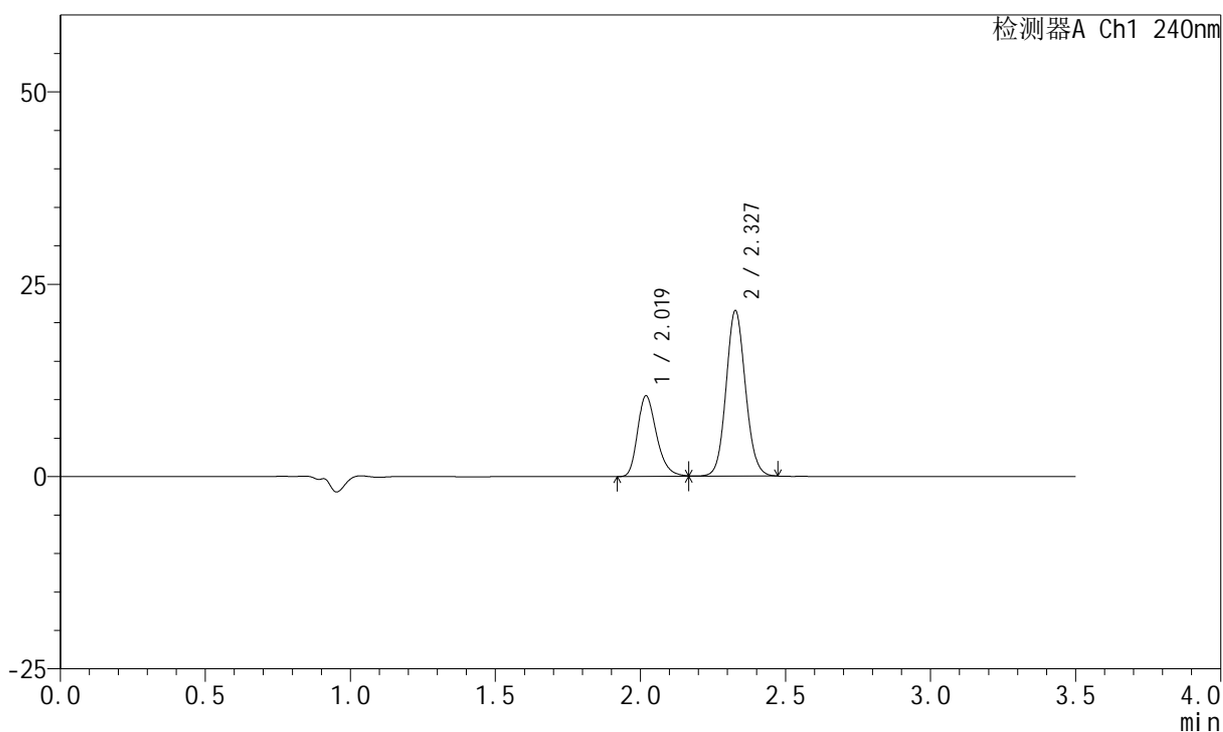
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	39976	8811	31.861	4677	1.279	--
2	2.328	85496	18312	68.139	5819	1.085	2.571
总计		125472	27123	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-62-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:00:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

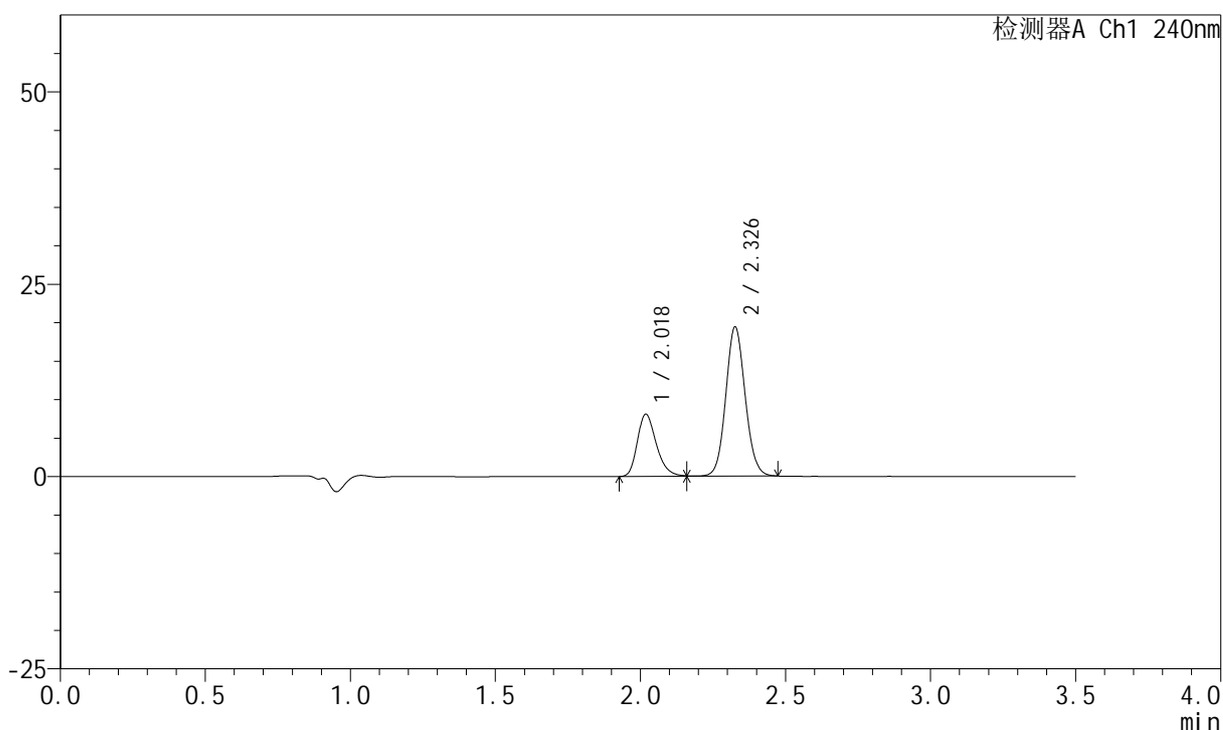
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	47748	10489	32.256	4664	1.288	--
2	2.327	100279	21432	67.744	5813	1.087	2.567
总计		148026	31921	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-63-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 21:04:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:07:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

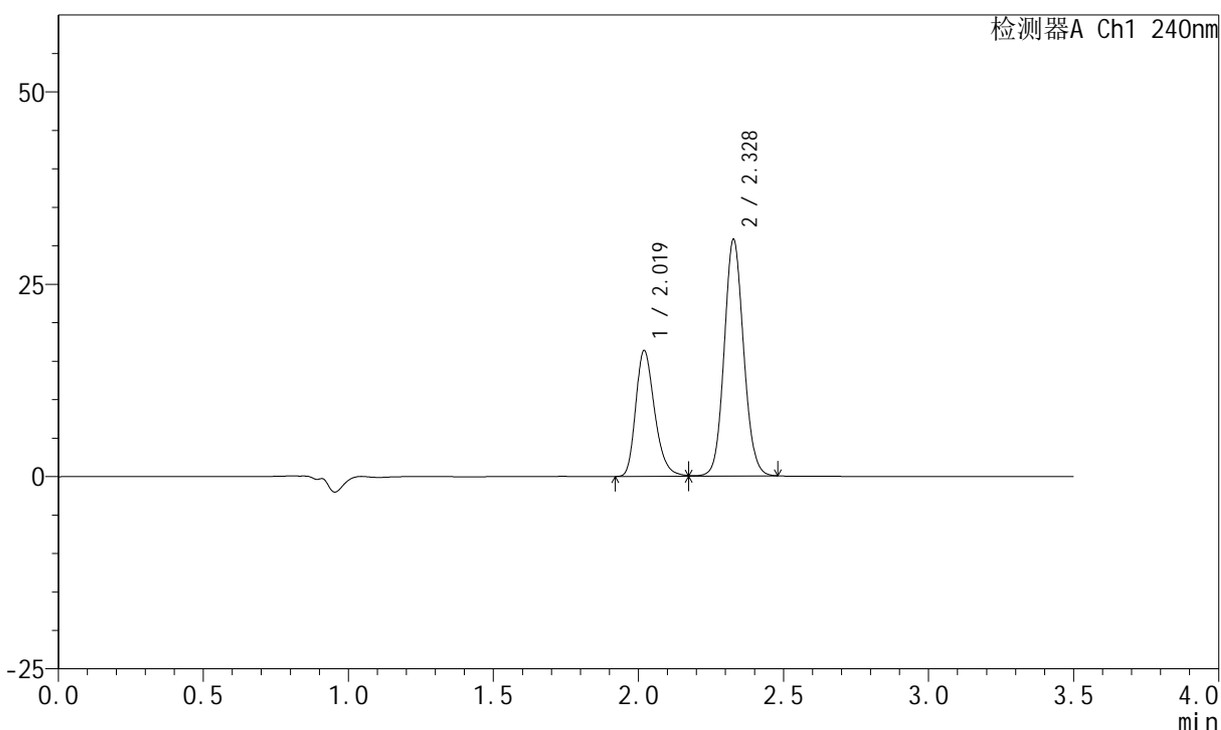
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	36807	8105	28.949	4664	1.284	--
2	2.326	90340	19381	71.051	5815	1.086	2.566
总计		127147	27485	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-64-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

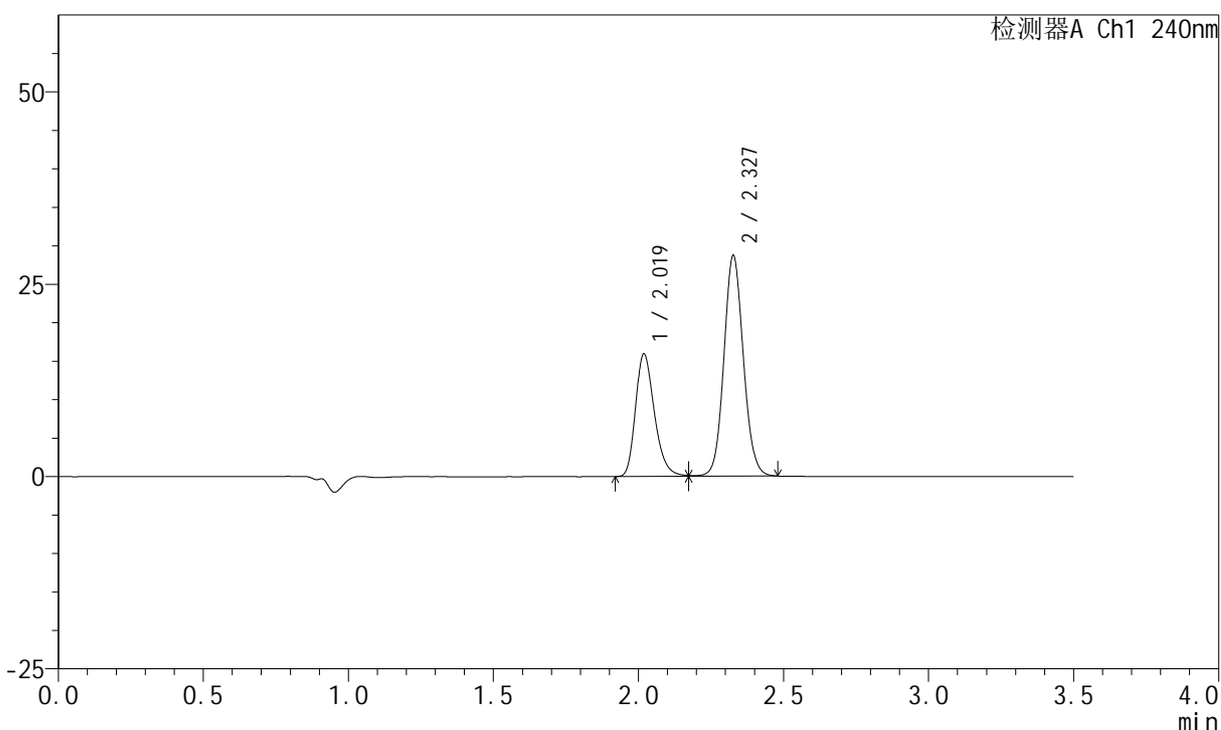
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	73973	16353	34.018	4711	1.274	--
2	2.328	143479	30640	65.982	5811	1.090	2.572
总计		217452	46993	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-65-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 21:11:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:08:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

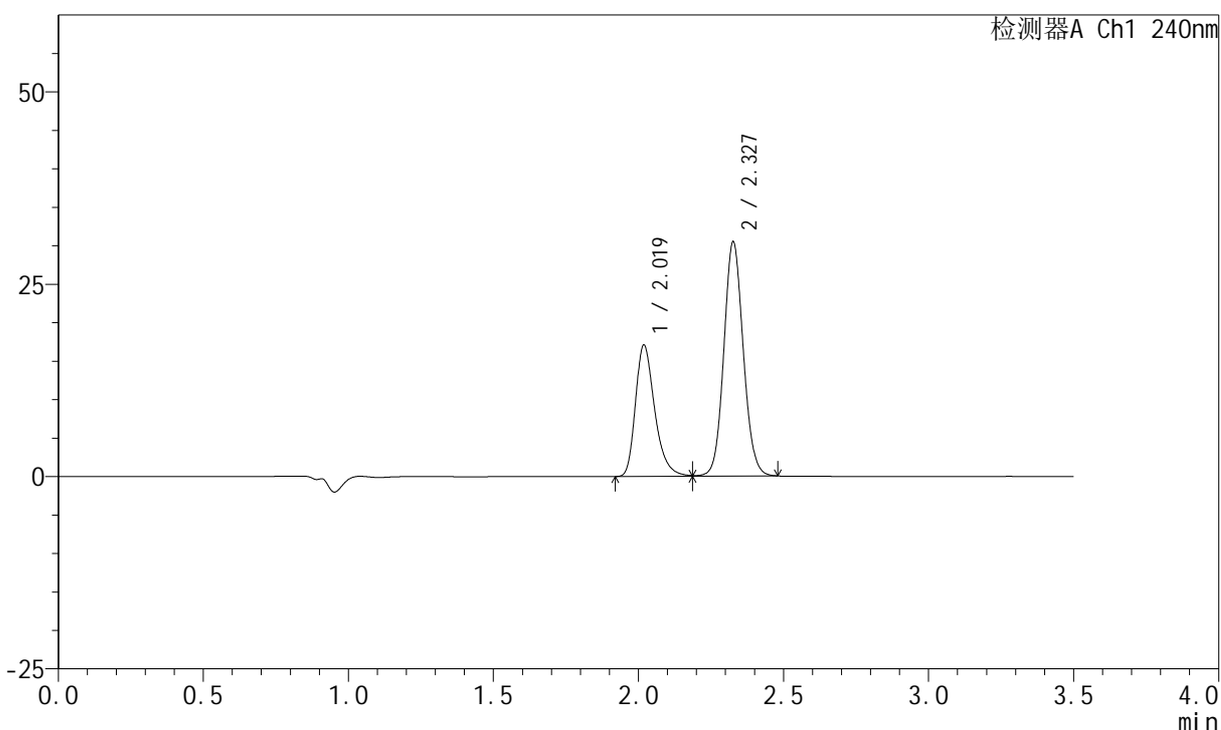
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	72043	15944	34.962	4712	1.274	--
2	2.327	134018	28597	65.038	5795	1.088	2.570
总计		206061	44541	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-66-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:15:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

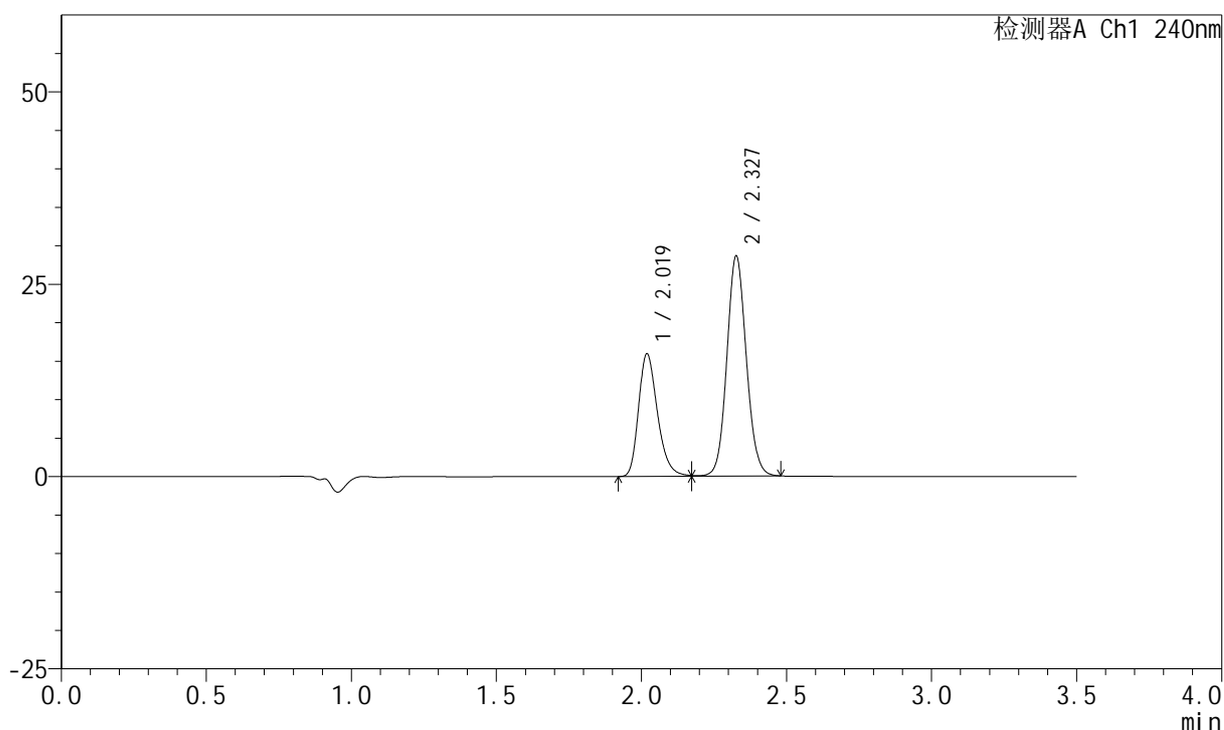
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	78563	17094	35.599	4652	1.323	--
2	2.327	142126	30397	64.401	5802	1.089	2.561
总计		220688	47491	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-67-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 21:19:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:08:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

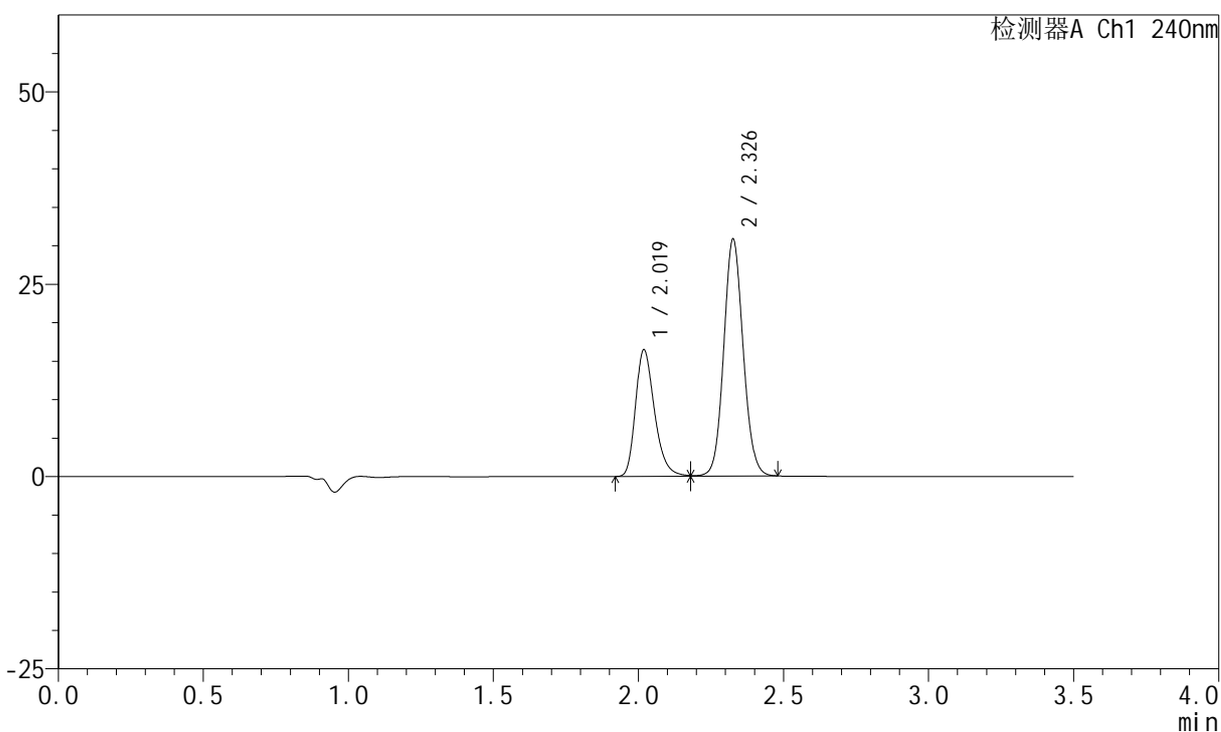
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	72094	15944	35.036	4715	1.278	--
2	2.327	133674	28544	64.964	5794	1.089	2.568
总计		205767	44488	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-68-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

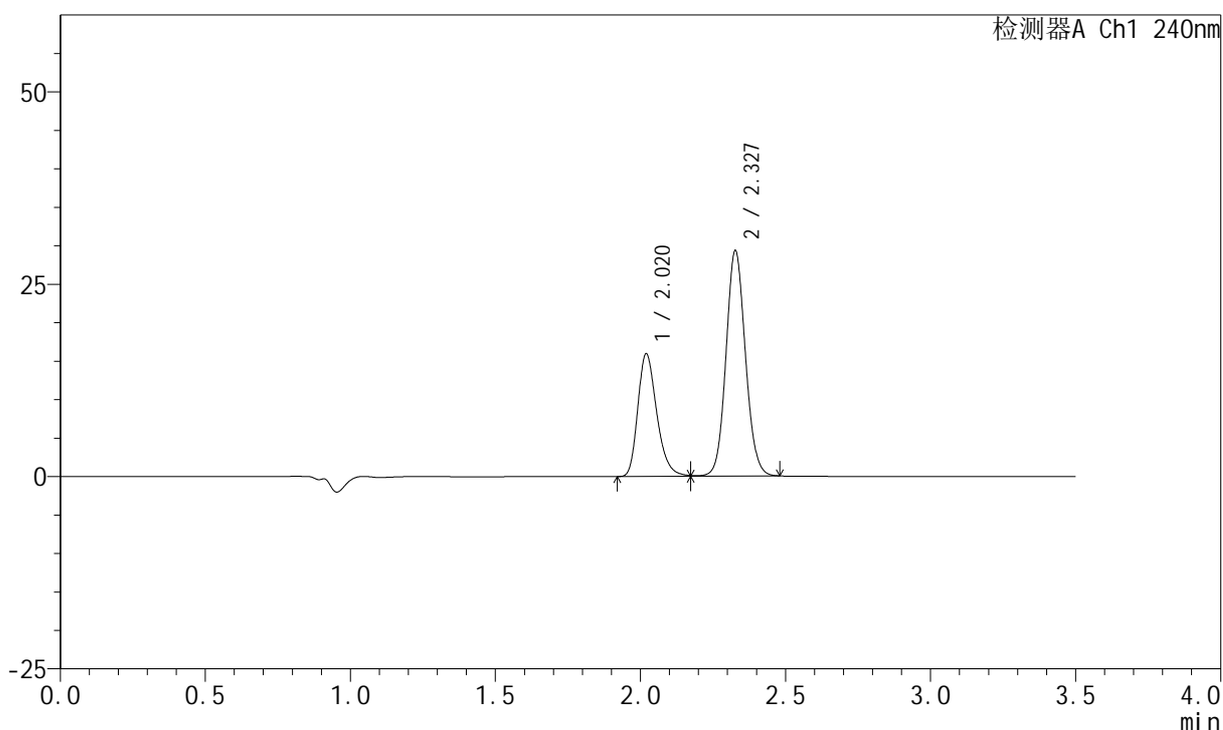
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	74848	16474	34.255	4696	1.289	--
2	2.326	143655	30762	65.745	5796	1.089	2.563
总计		218503	47235	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-69-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

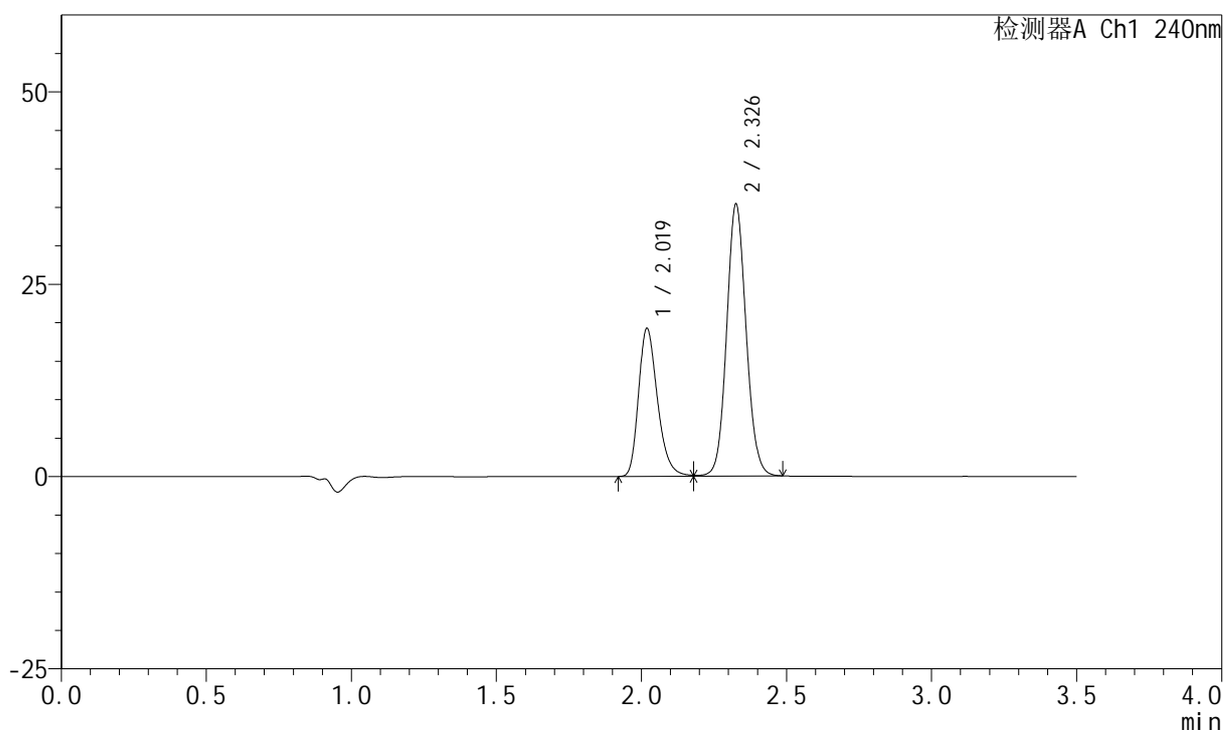
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	72169	15928	34.555	4714	1.282	--
2	2.327	136685	29200	65.445	5809	1.089	2.565
总计		208854	45128	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-70-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

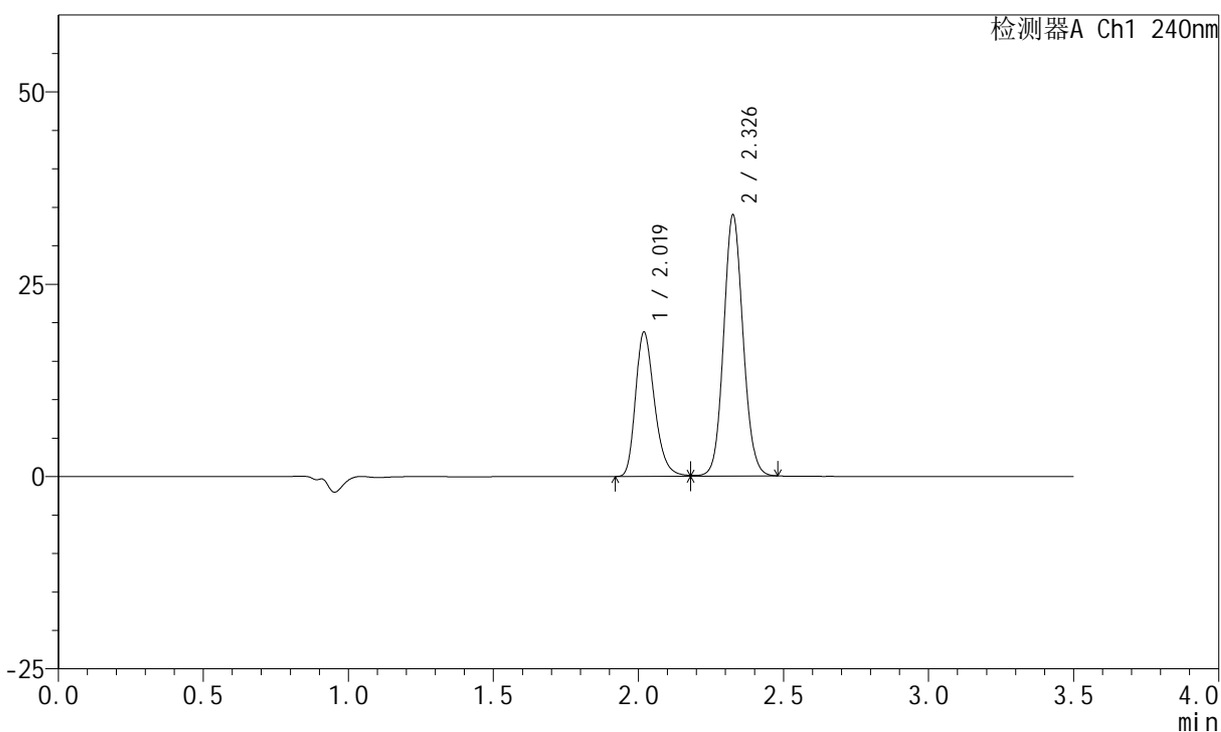
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	87081	19247	34.520	4710	1.278	--
2	2.326	165179	35323	65.480	5791	1.090	2.561
总计		252260	54570	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-71-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

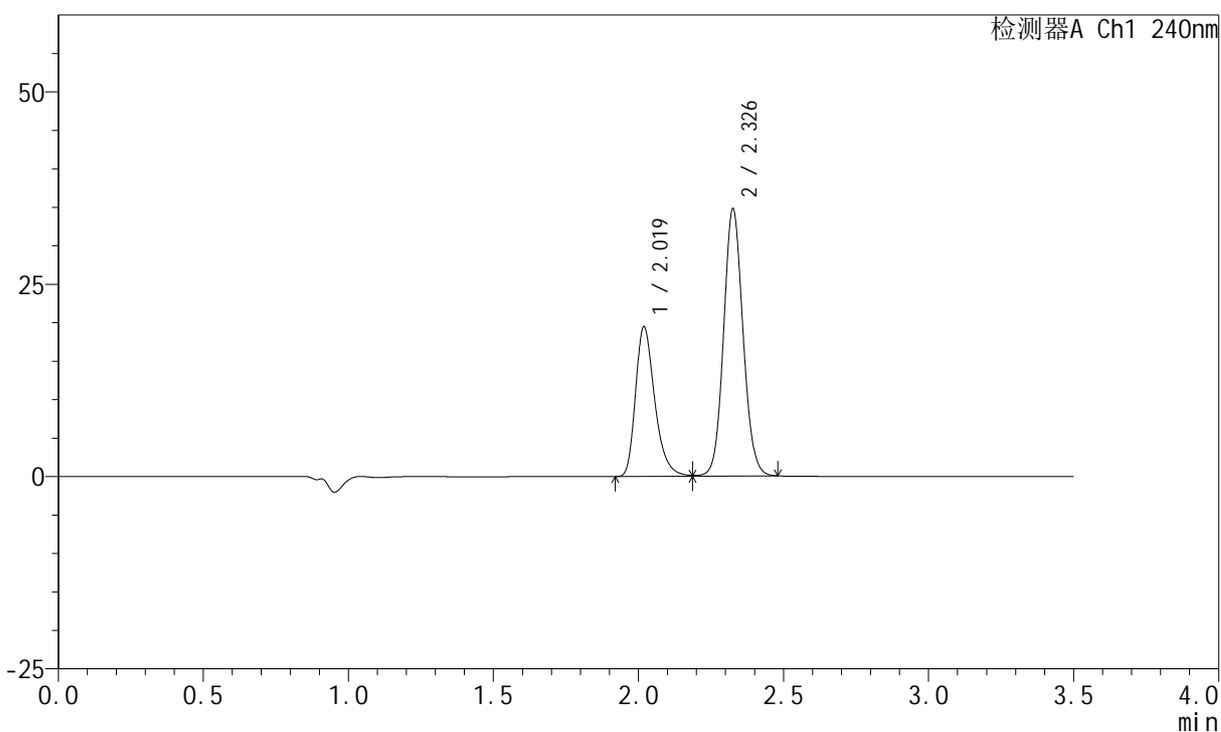
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	84758	18771	34.871	4724	1.276	--
2	2.326	158307	33932	65.129	5793	1.089	2.563
总计		243065	52703	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-72-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 21:39:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:09:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

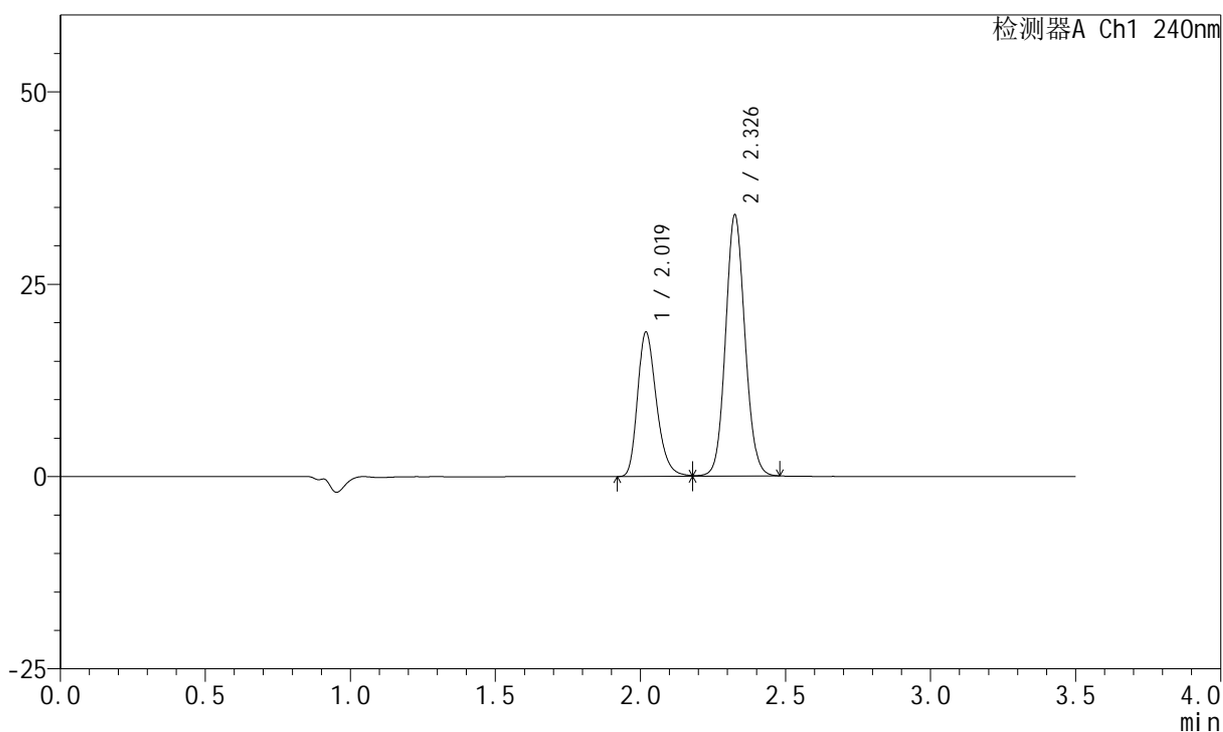
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	89323	19477	35.537	4662	1.321	--
2	2.326	162029	34735	64.463	5798	1.089	2.554
总计		251351	54212	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-73-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

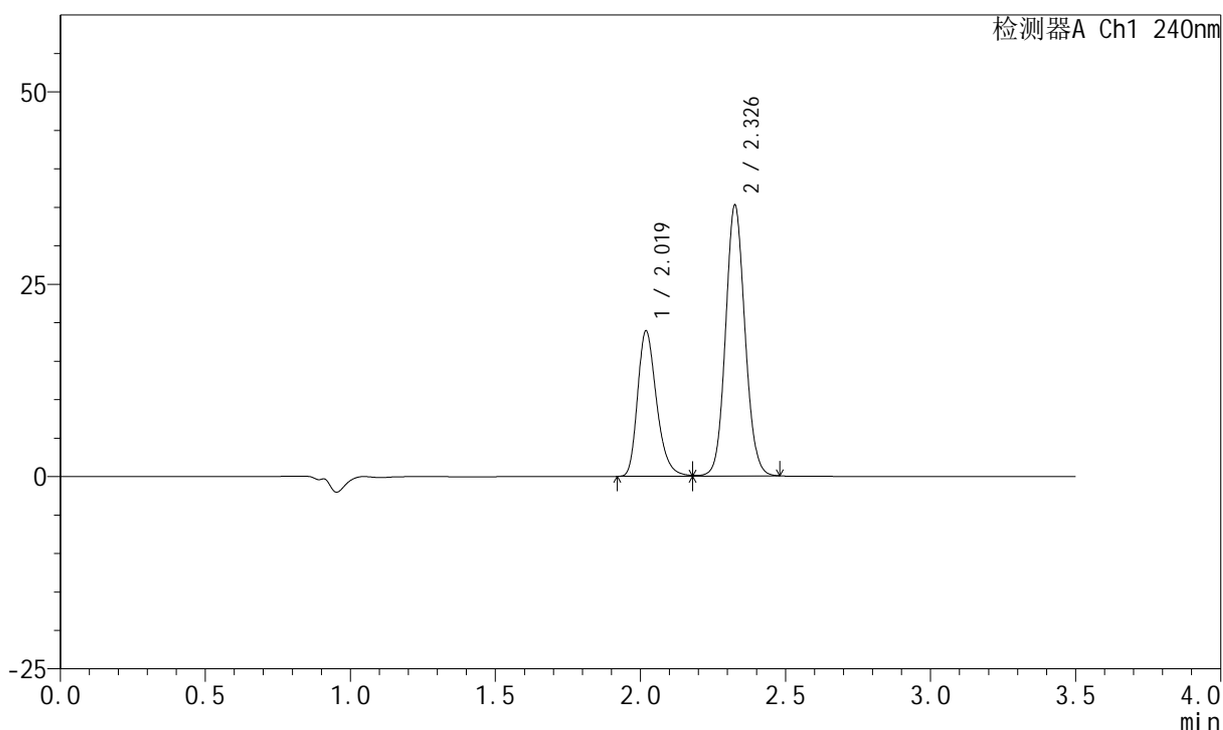
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	84758	18778	34.873	4726	1.275	--
2	2.326	158290	33958	65.127	5800	1.088	2.561
总计		243048	52736	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-74-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:09:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

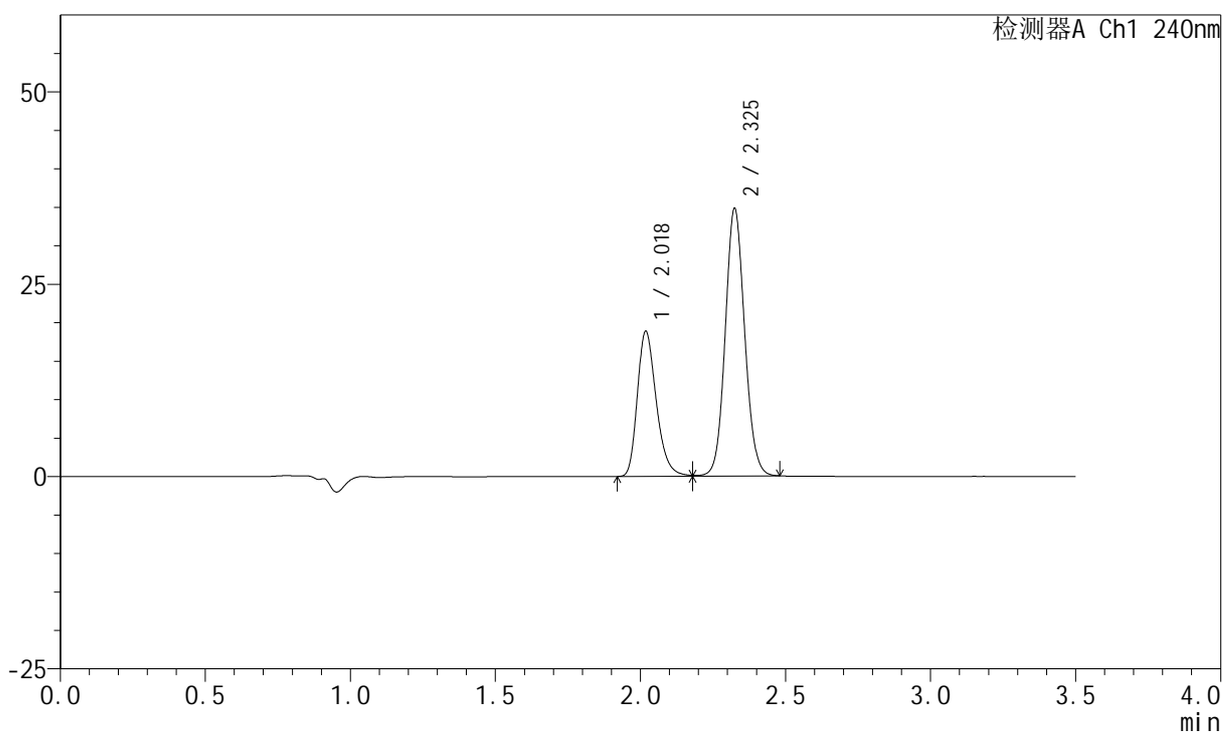
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	85668	18914	34.294	4710	1.285	--
2	2.326	164137	35208	65.706	5794	1.089	2.557
总计		249805	54122	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-75-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:50:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

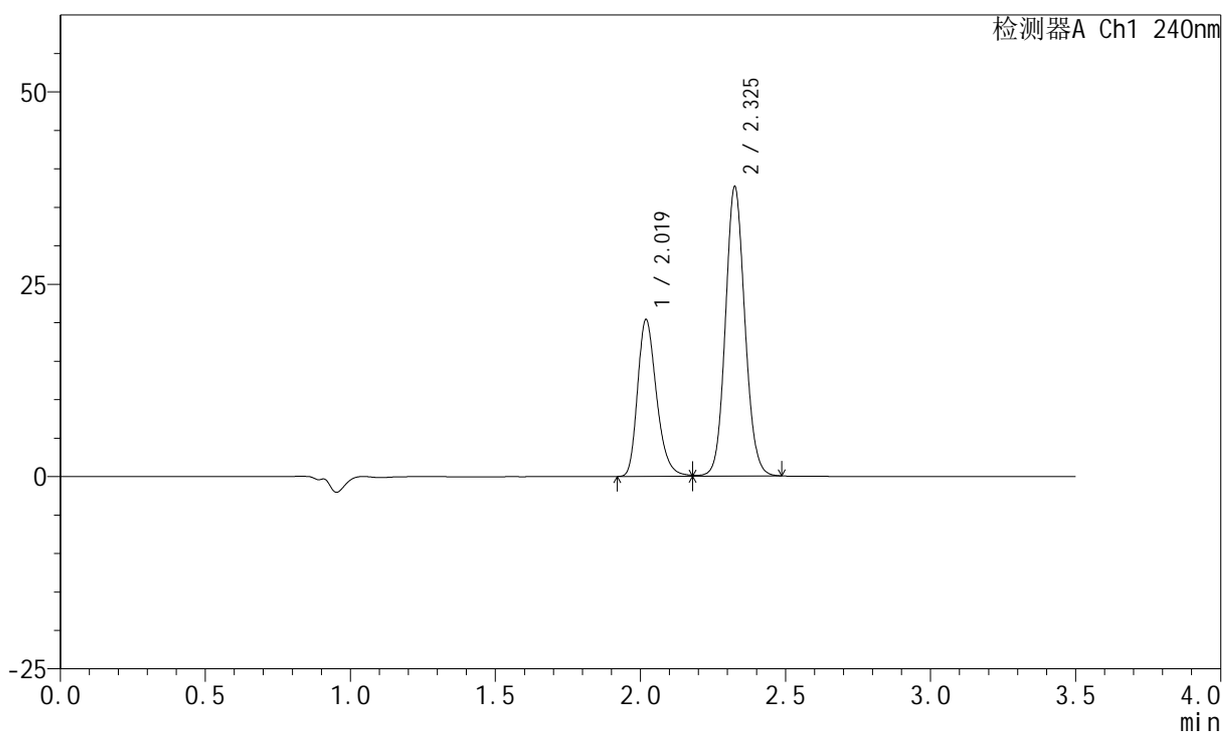
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	85250	18884	34.451	4718	1.279	--
2	2.325	162201	34819	65.549	5793	1.087	2.558
总计		247451	53703	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-76-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:09:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

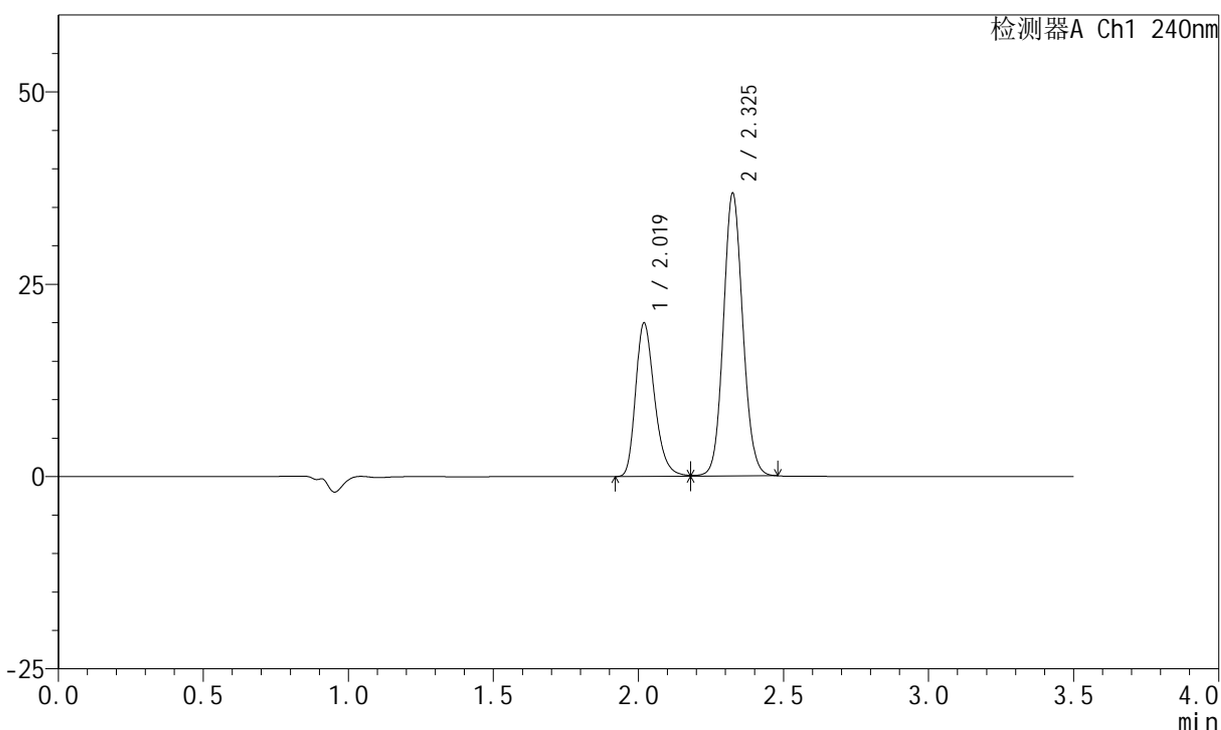
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	92228	20397	34.404	4717	1.279	--
2	2.325	175846	37637	65.596	5782	1.091	2.554
总计		268075	58034	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-77-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:58:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:09:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

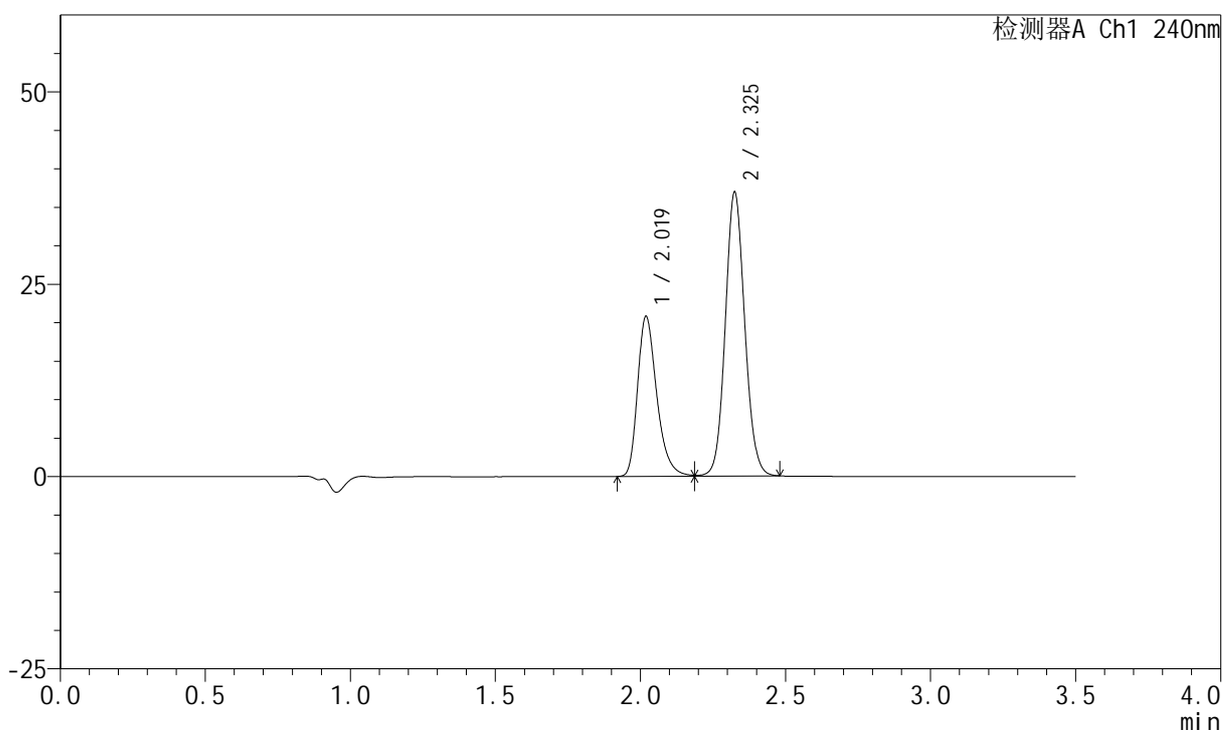
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	90208	19951	34.477	4712	1.278	--
2	2.325	171442	36793	65.523	5799	1.089	2.553
总计		261650	56744	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-78-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:09:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

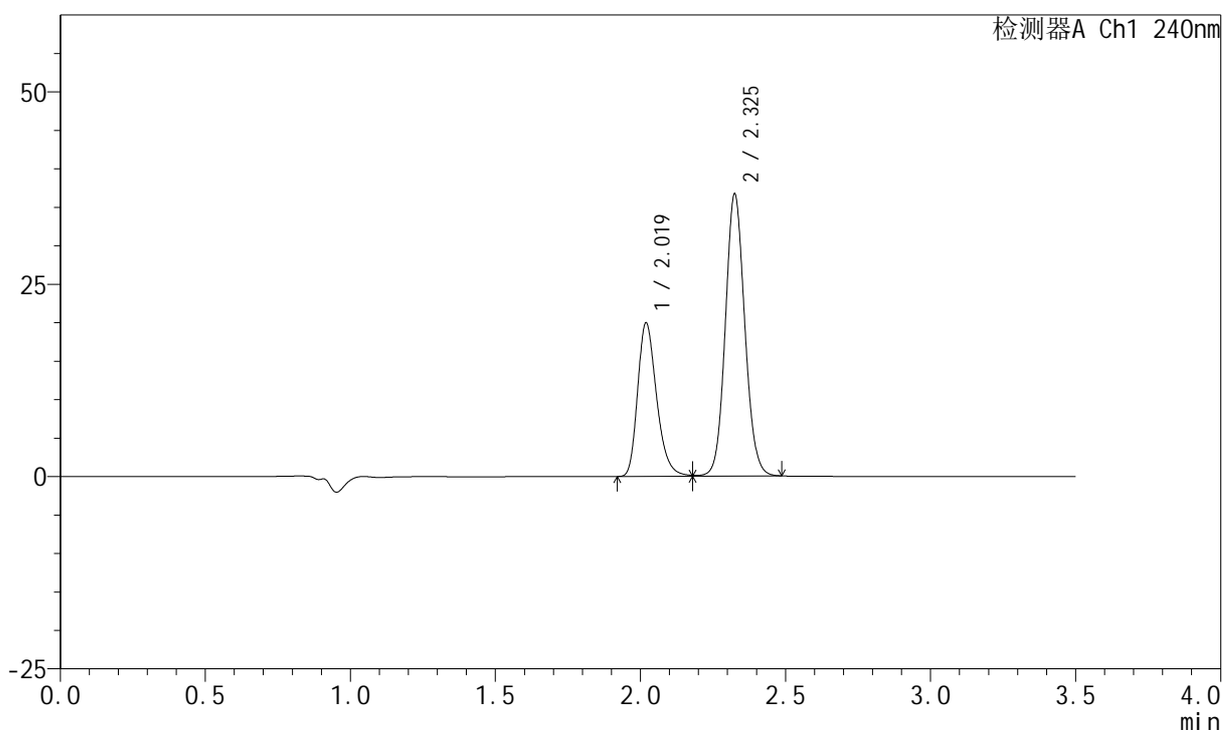
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	95278	20800	35.634	4664	1.318	--
2	2.325	172097	36937	64.366	5796	1.090	2.545
总计		267375	57736	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-79-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:06:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:09:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

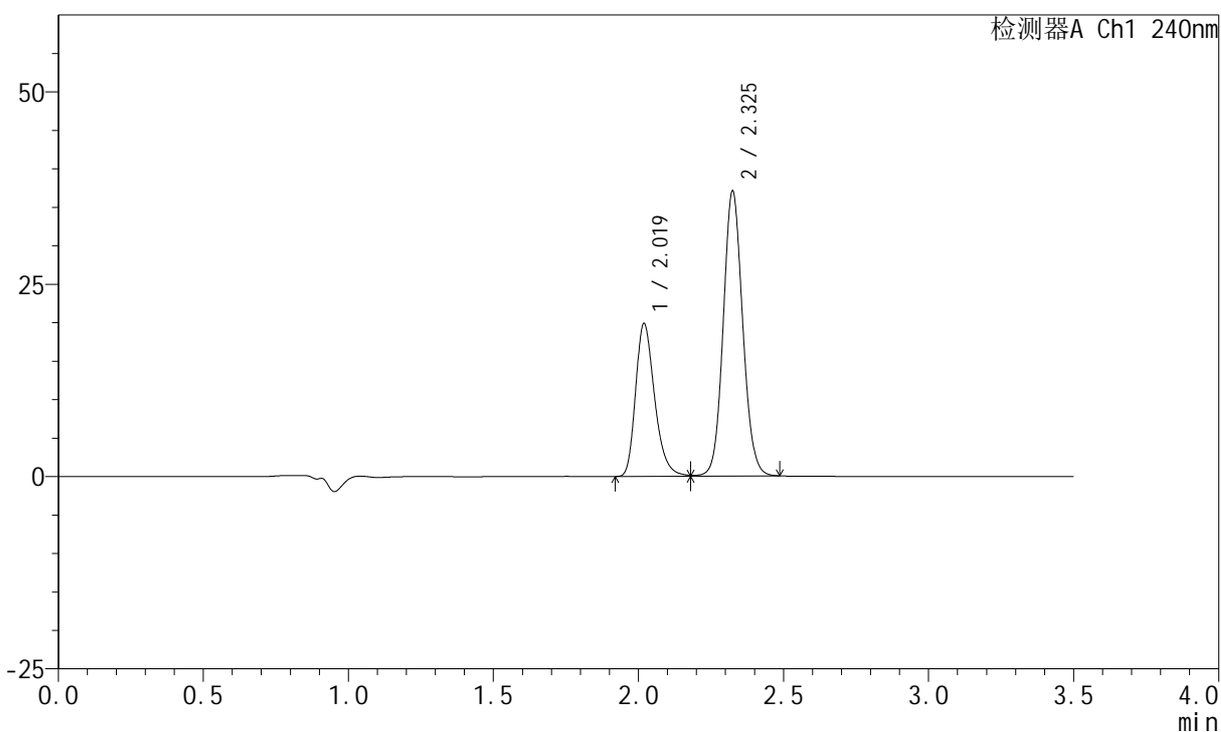
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	90293	19964	34.516	4713	1.278	--
2	2.325	171303	36698	65.484	5784	1.091	2.549
总计		261596	56662	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-80-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:10:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

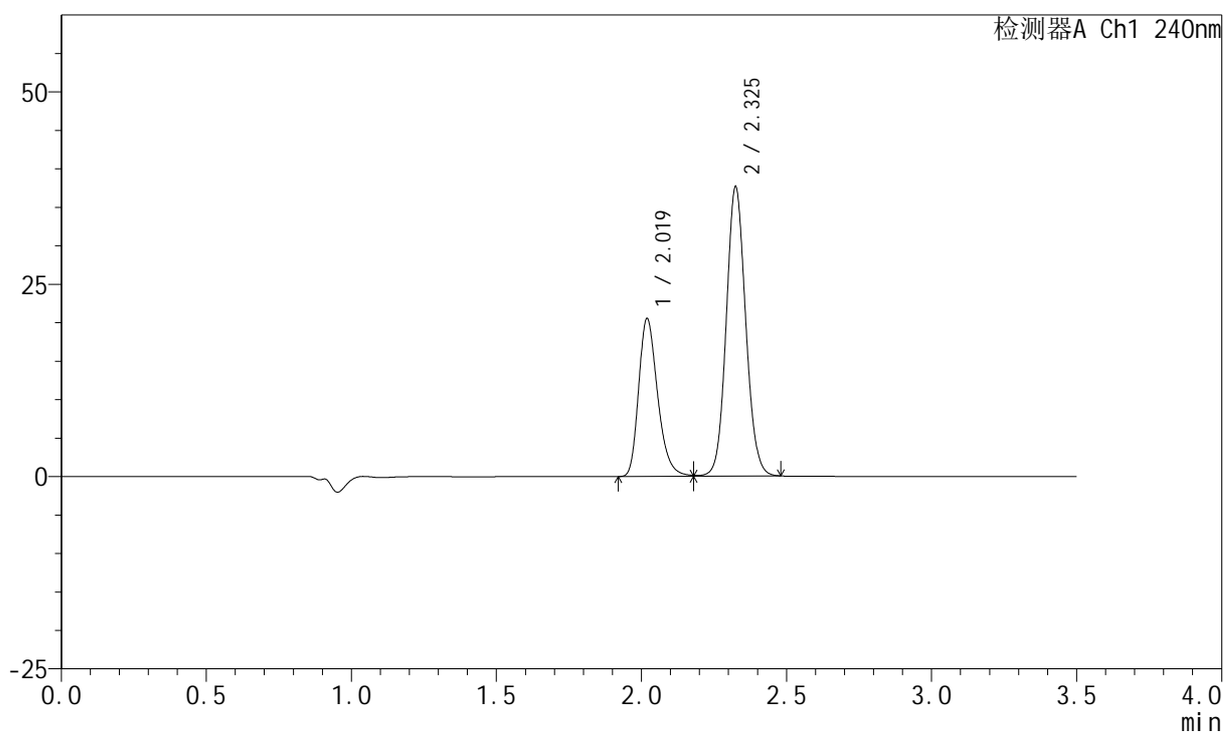
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	90223	19875	34.254	4701	1.288	--
2	2.325	173170	37092	65.746	5782	1.090	2.546
总计		263393	56968	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-81-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:14:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

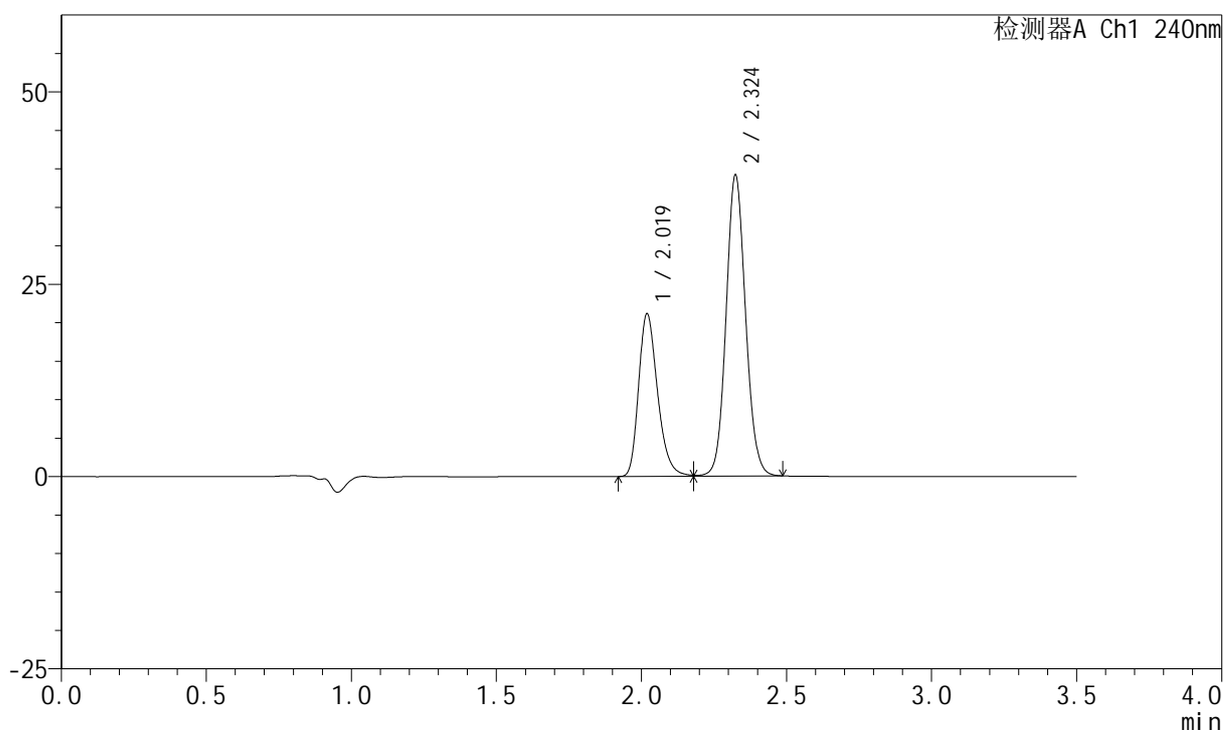
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	92898	20523	34.603	4707	1.279	--
2	2.325	175569	37648	65.397	5787	1.089	2.547
总计		268467	58171	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-82-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:17:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:10:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

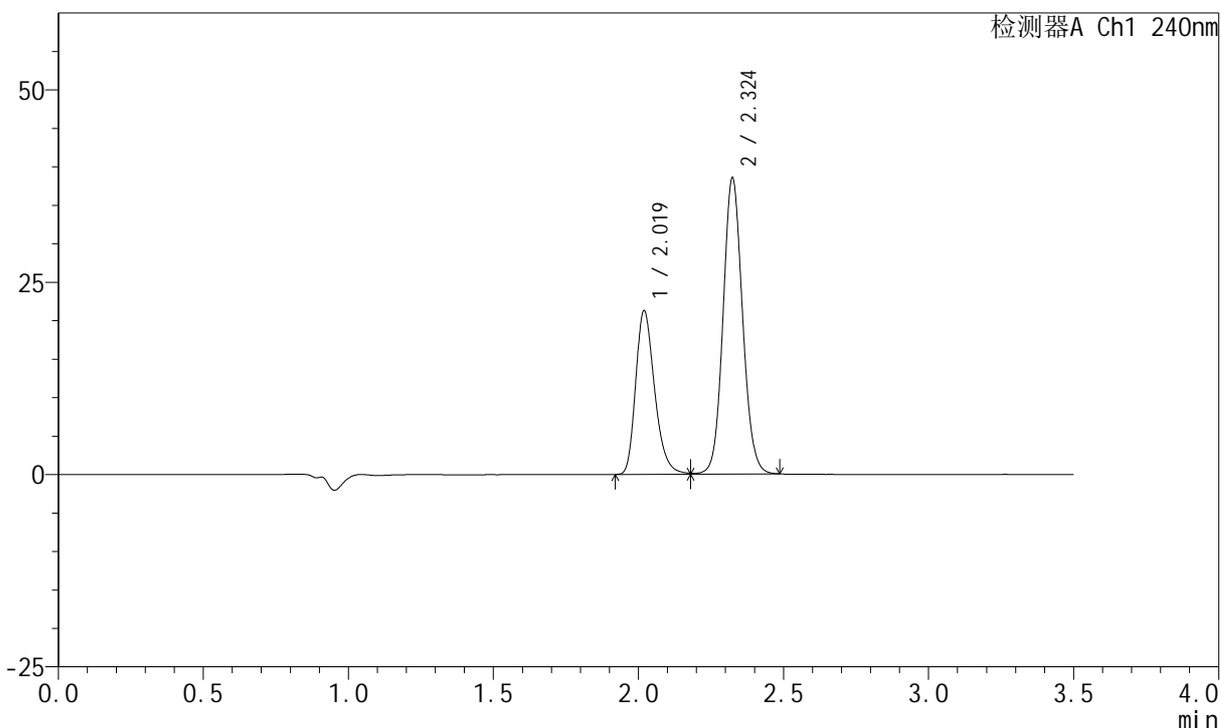
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	95675	21145	34.335	4708	1.276	--
2	2.324	182981	39187	65.665	5767	1.090	2.541
总计		278657	60332	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-83-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:21:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

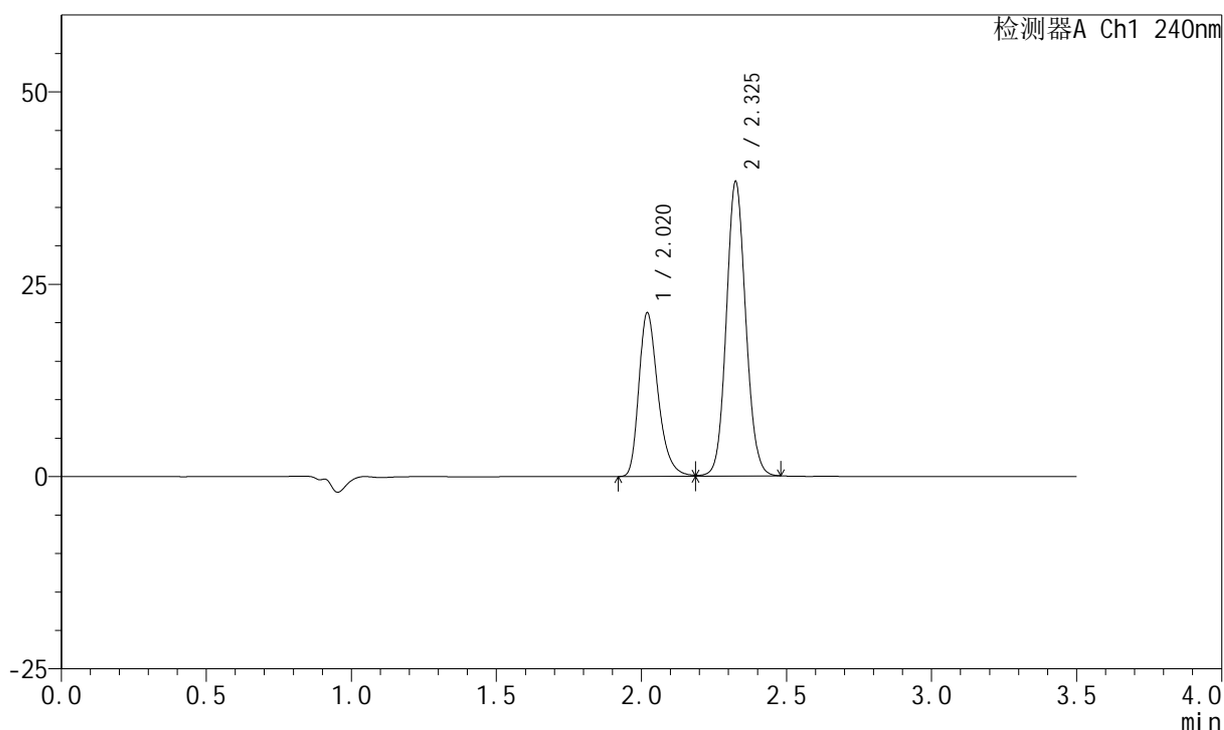
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	96297	21280	34.857	4714	1.279	--
2	2.324	179968	38543	65.143	5770	1.089	2.541
总计		276265	59824	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-84-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:25:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

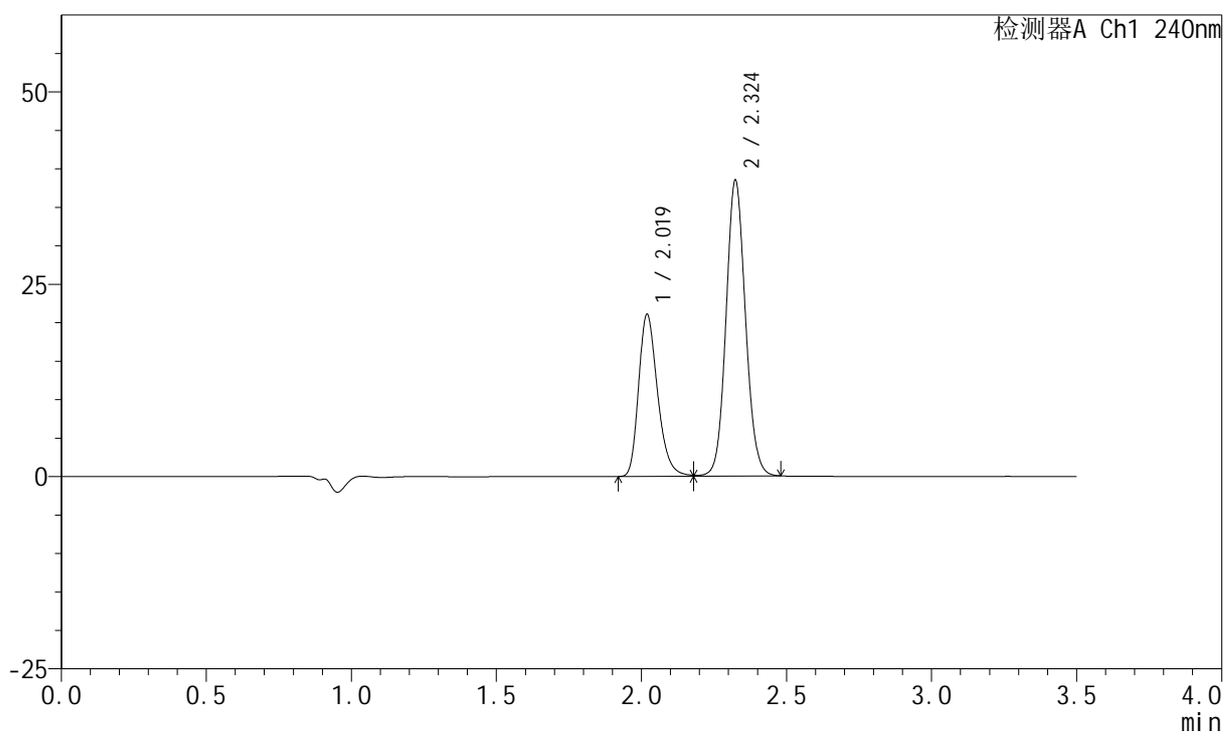
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	97472	21232	35.323	4664	1.315	--
2	2.325	178476	38313	64.677	5796	1.088	2.537
总计		275948	59545	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-85-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

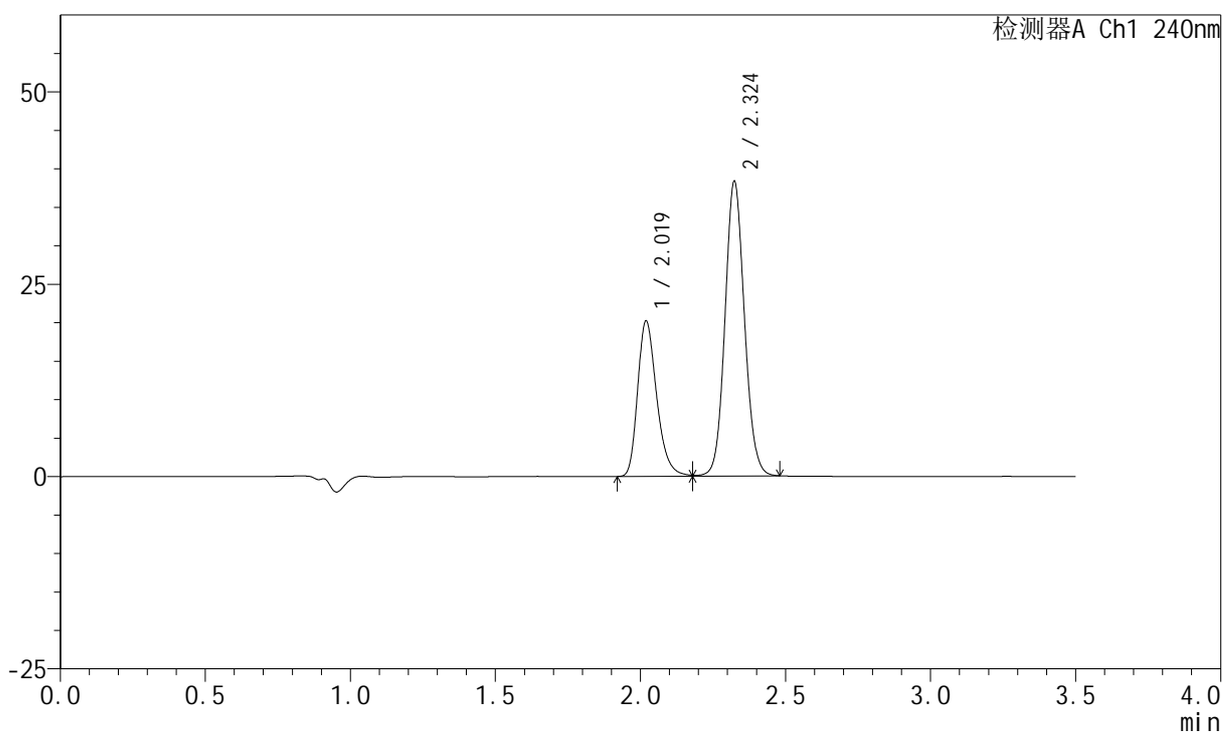
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	95225	21064	34.673	4712	1.276	--
2	2.324	179411	38497	65.327	5788	1.088	2.543
总计		274636	59561	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-86-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:33:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

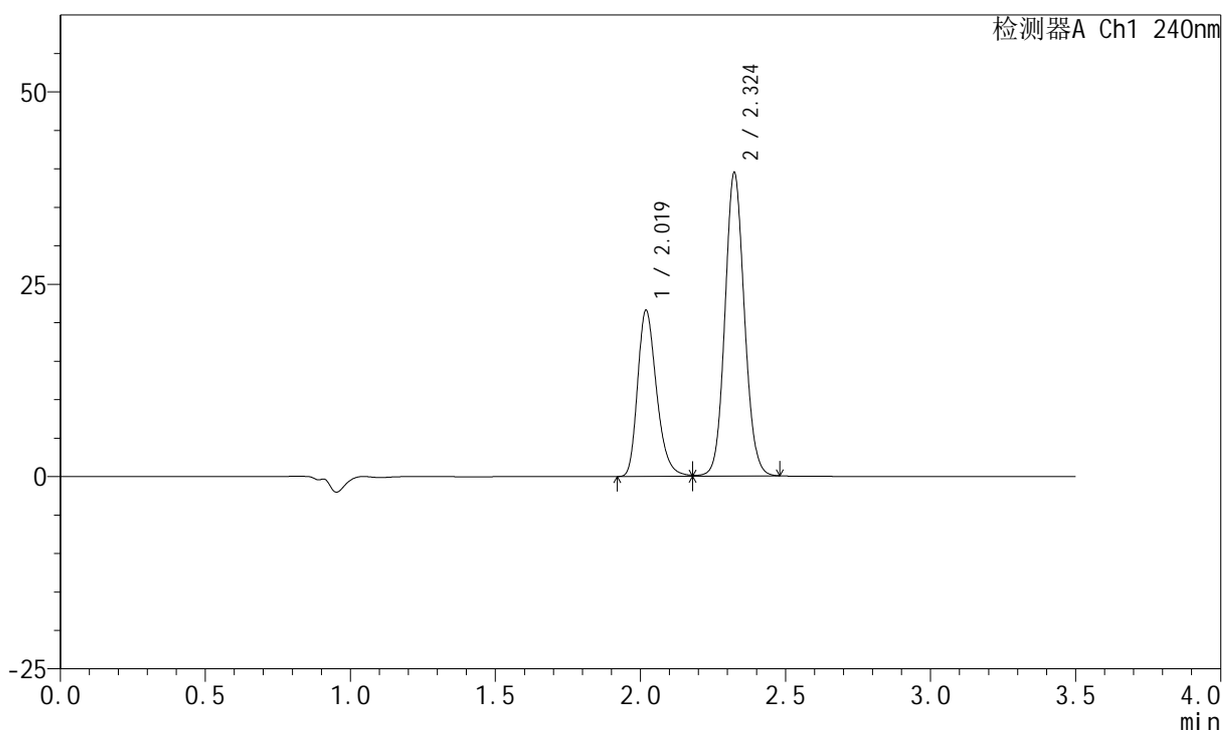
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	91695	20202	33.911	4698	1.287	--
2	2.324	178706	38340	66.089	5789	1.088	2.538
总计		270401	58543	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-87-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:37:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:10:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

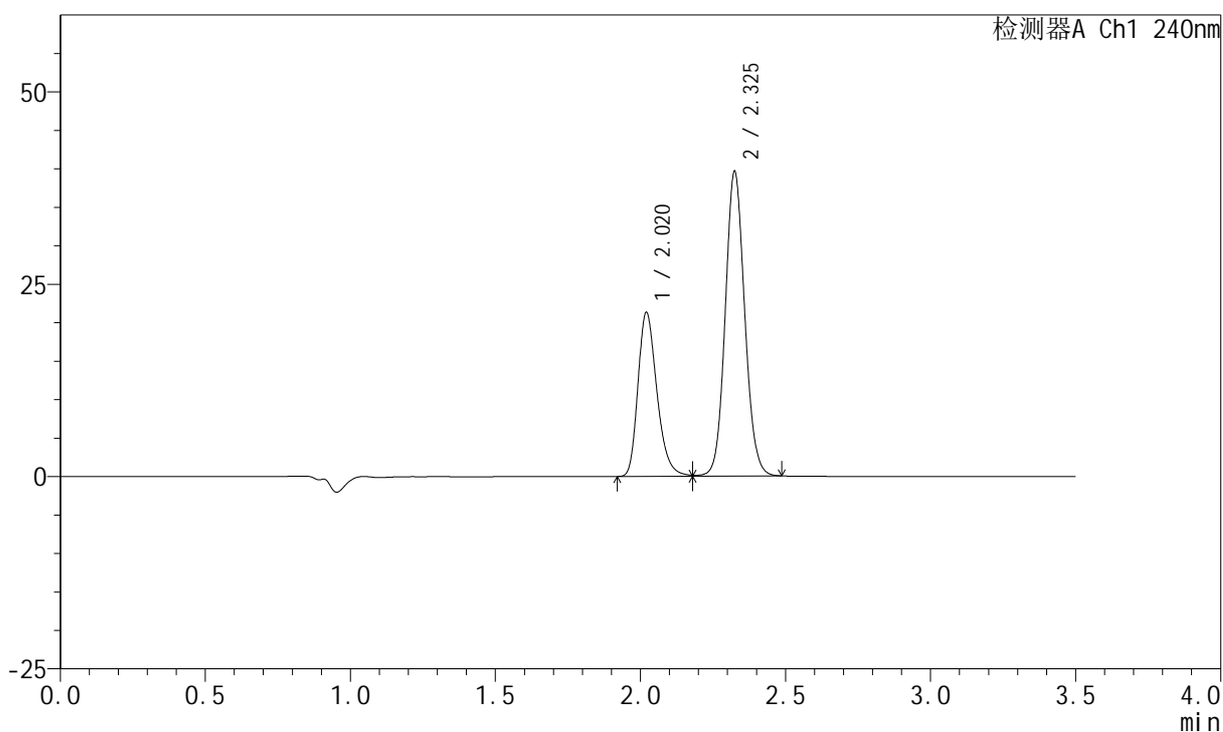
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	97751	21600	34.669	4709	1.280	--
2	2.324	184205	39487	65.331	5780	1.088	2.539
总计		281955	61087	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-88-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:41:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:11:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

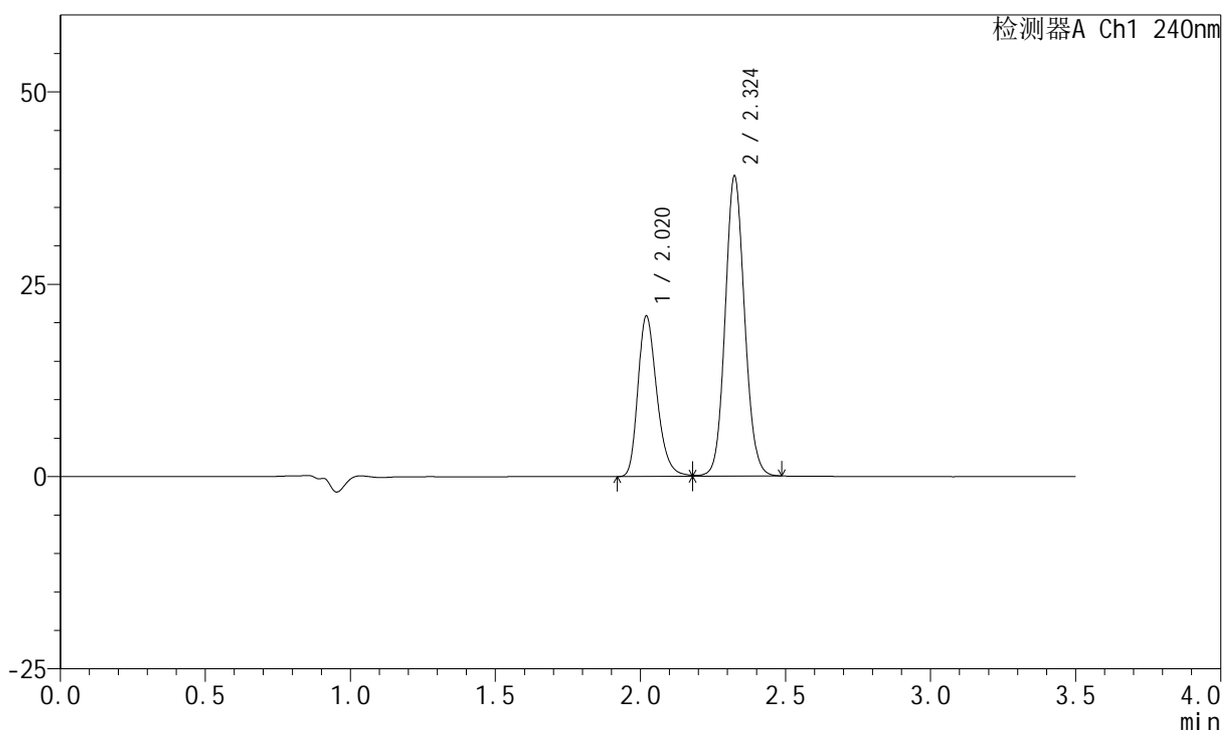
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	96459	21262	34.265	4723	1.278	--
2	2.325	185052	39634	65.735	5779	1.091	2.538
总计		281511	60896	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-89-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:45:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

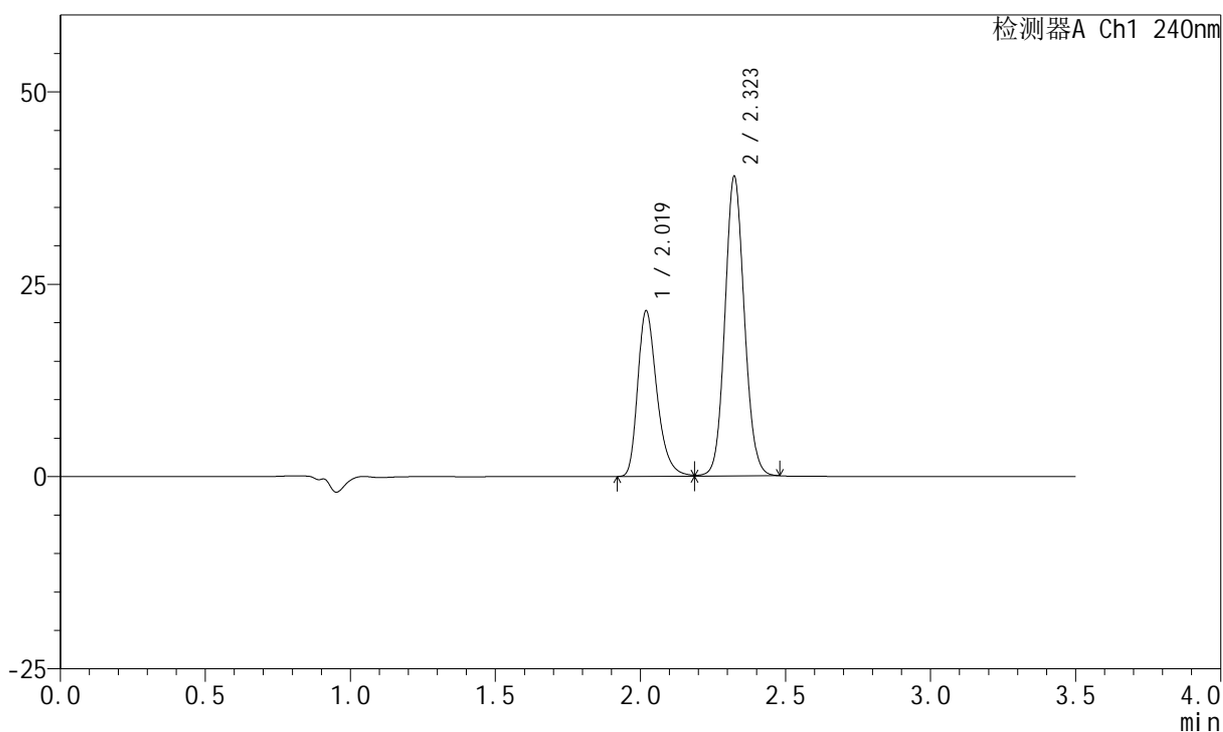
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	94459	20806	34.141	4724	1.276	--
2	2.324	182214	39047	65.859	5782	1.090	2.537
总计		276673	59853	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-90-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:49:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:11:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

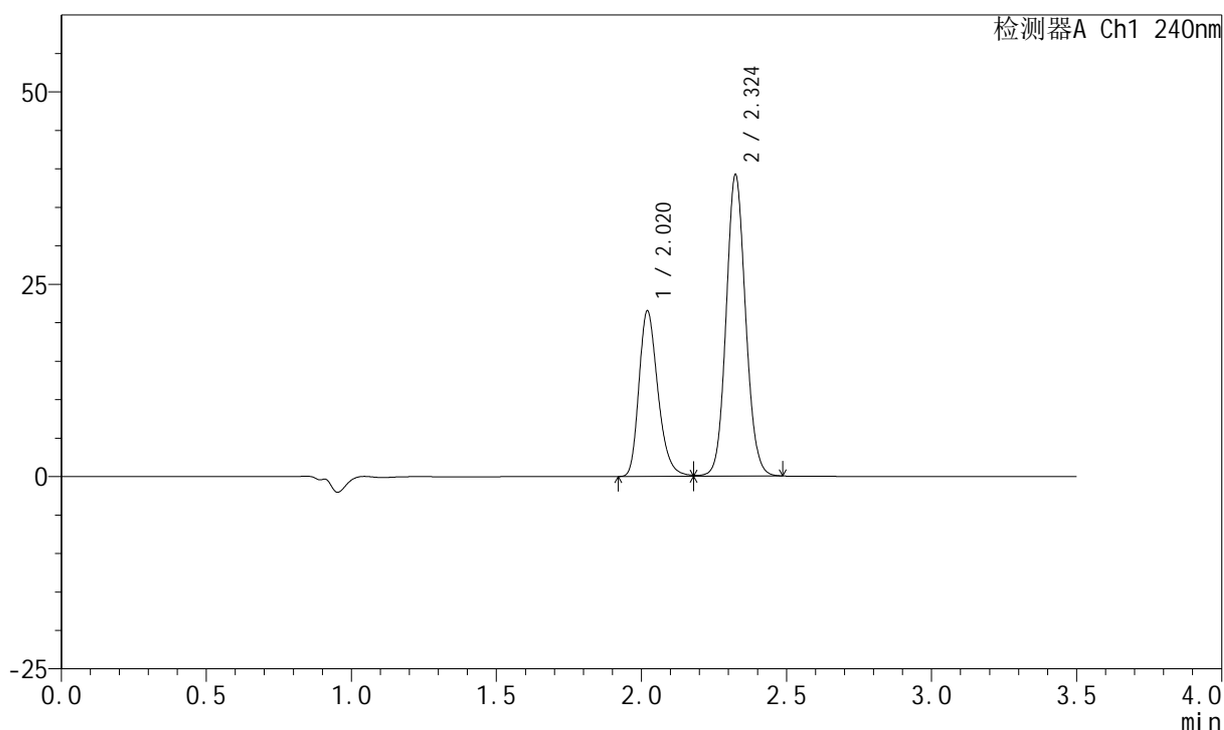
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	98759	21501	35.225	4647	1.316	--
2	2.323	181608	38979	64.775	5789	1.090	2.527
总计		280368	60480	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-91-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:52:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:11:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

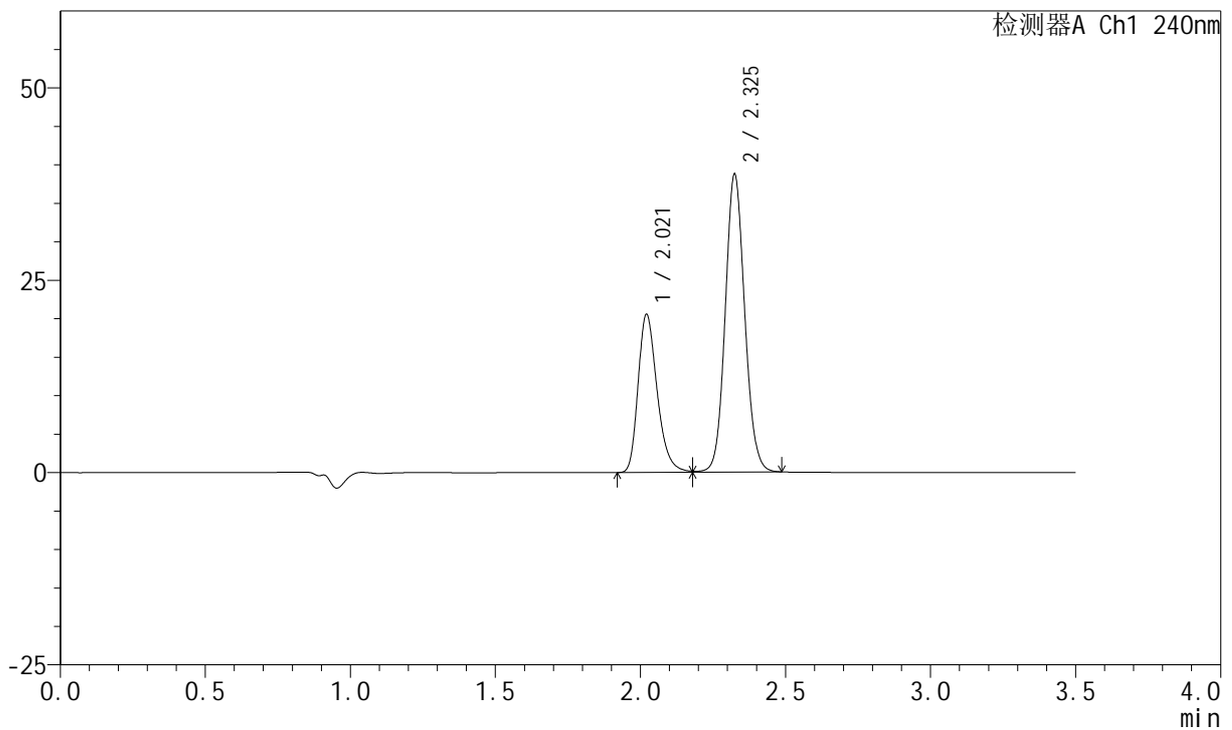
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	97314	21456	34.718	4723	1.277	--
2	2.324	182983	39225	65.282	5777	1.090	2.535
总计		280297	60681	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-92-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:56:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

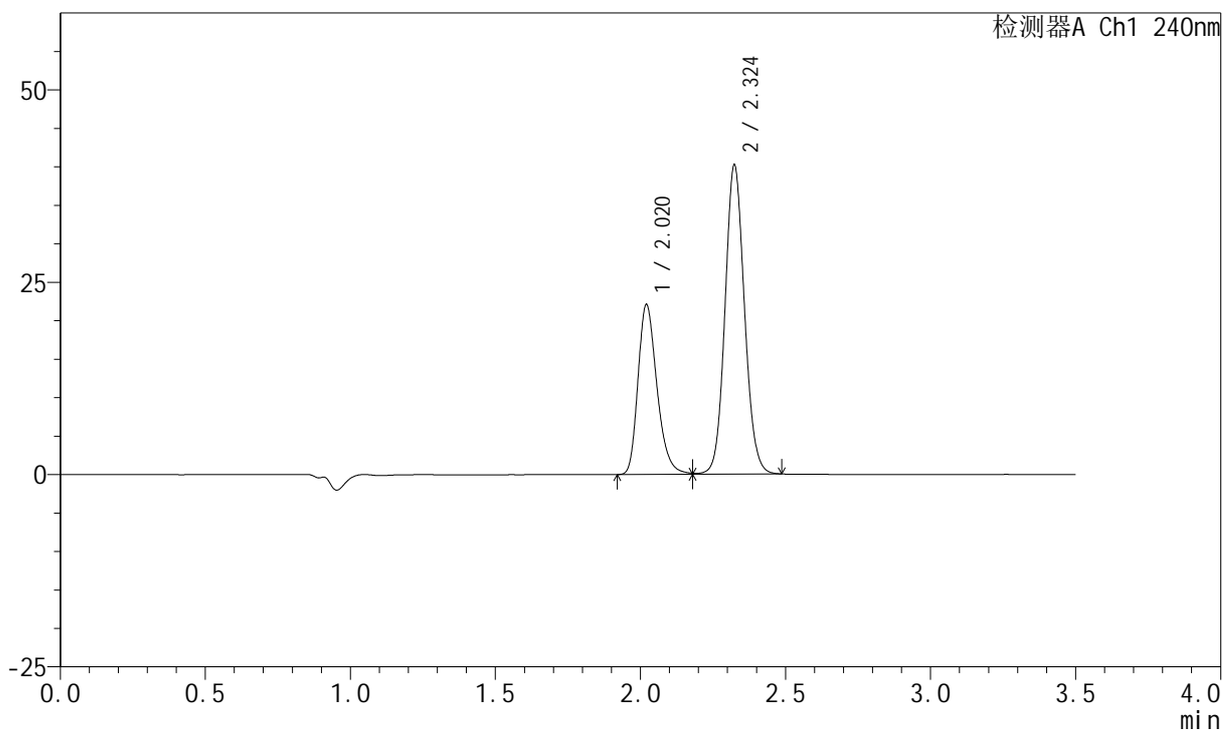
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	93442	20457	34.040	4692	1.291	--
2	2.325	181062	38774	65.960	5779	1.091	2.530
总计		274505	59230	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-93-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:00:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:11:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

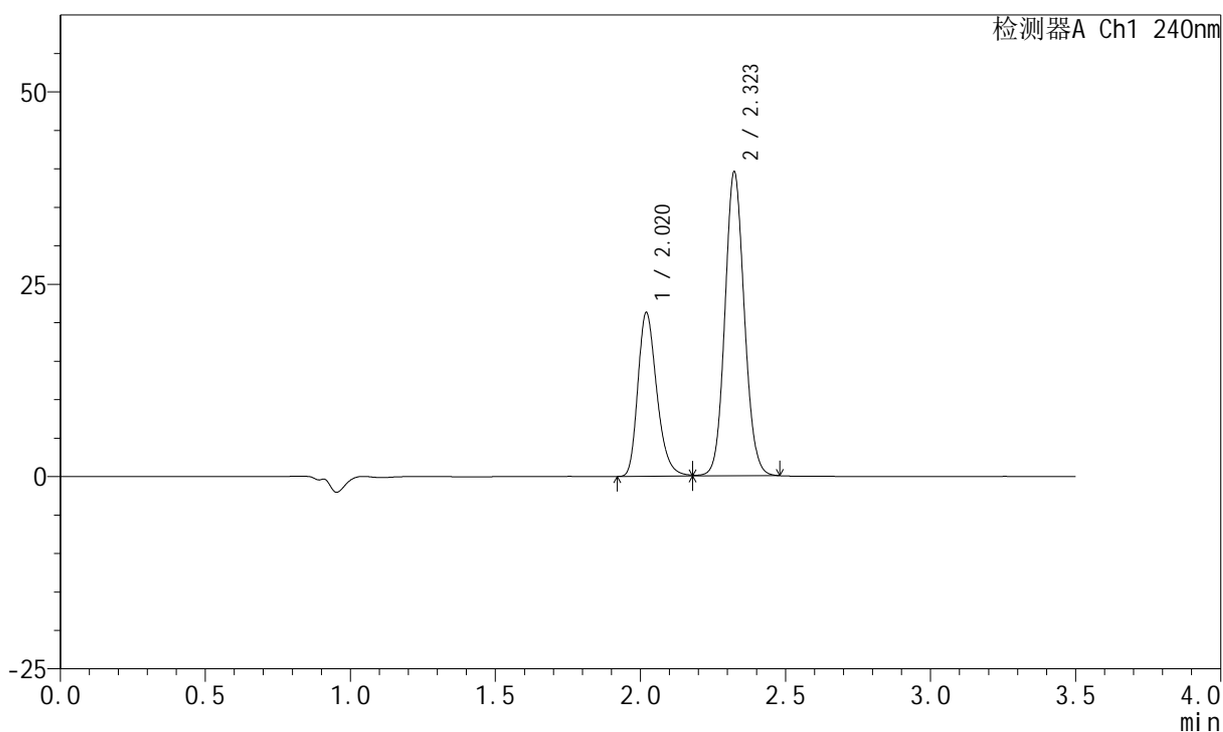
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	100020	22018	34.747	4721	1.280	--
2	2.324	187835	40235	65.253	5778	1.090	2.531
总计		287856	62253	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-94-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:11:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

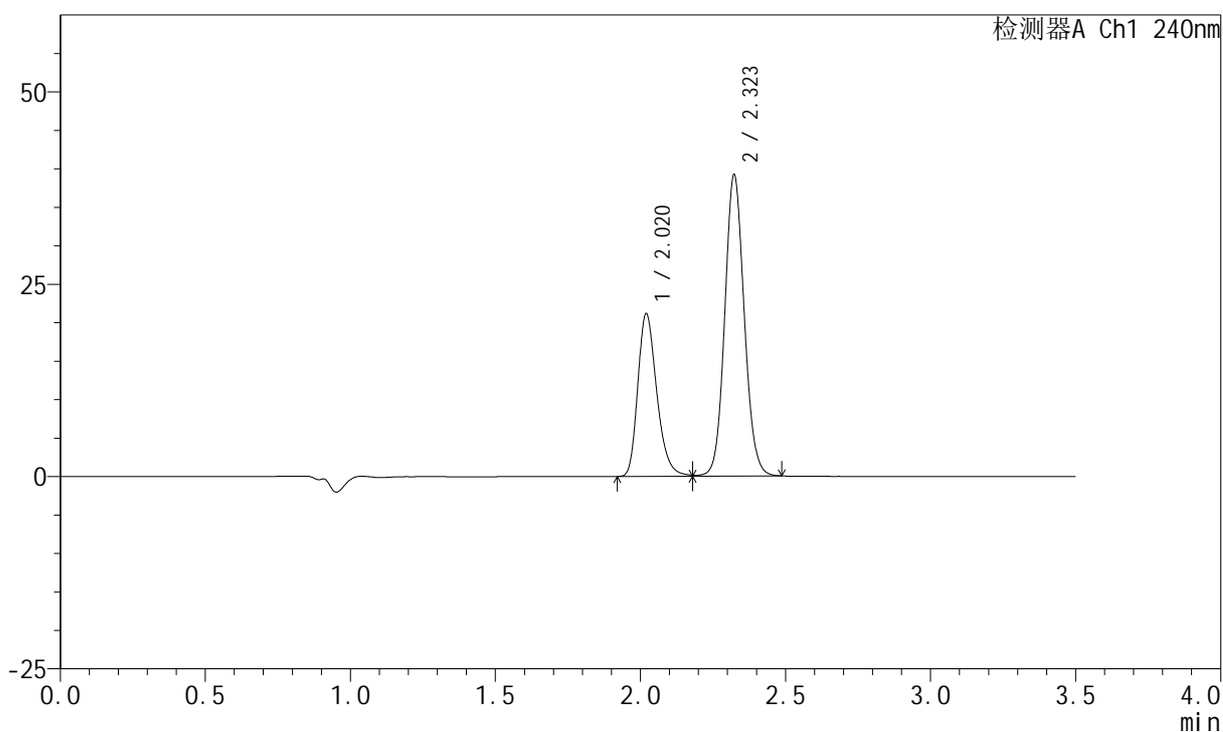
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	96283	21242	34.290	4715	1.278	--
2	2.323	184505	39562	65.710	5781	1.090	2.530
总计		280788	60804	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-95-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

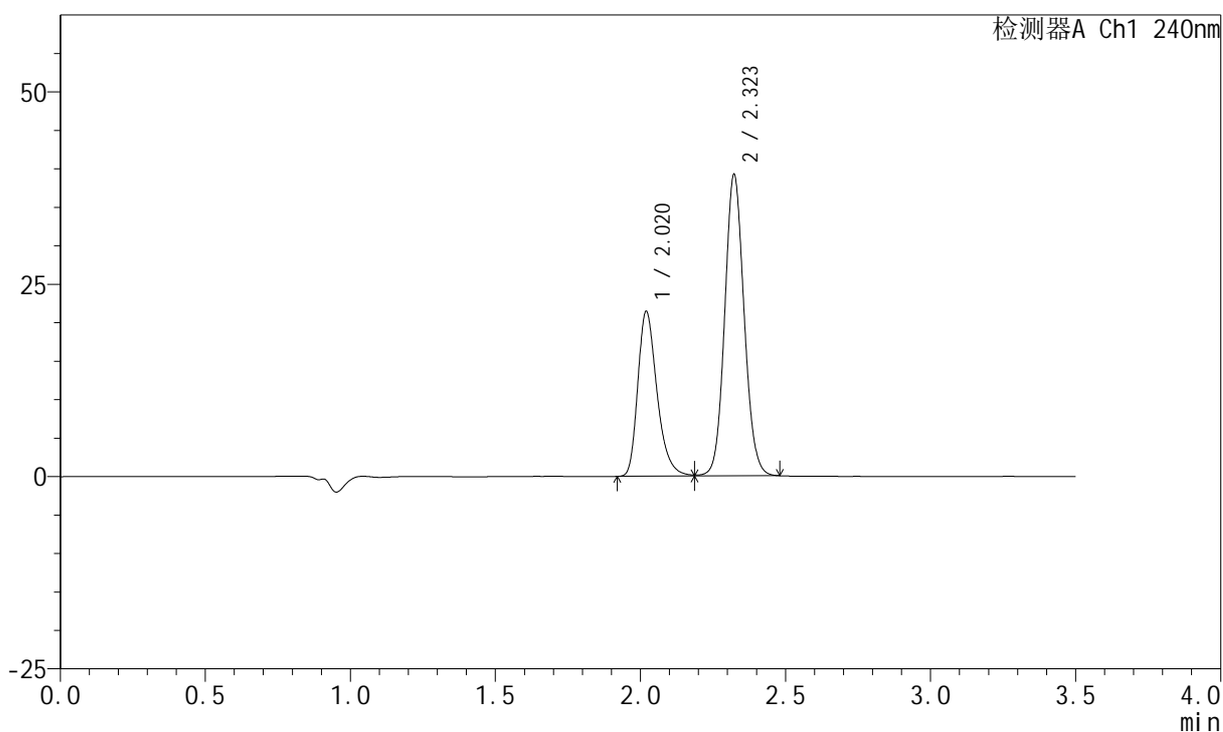
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	95817	21125	34.342	4706	1.278	--
2	2.323	183191	39186	65.658	5772	1.091	2.527
总计		279008	60311	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-96-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:12:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

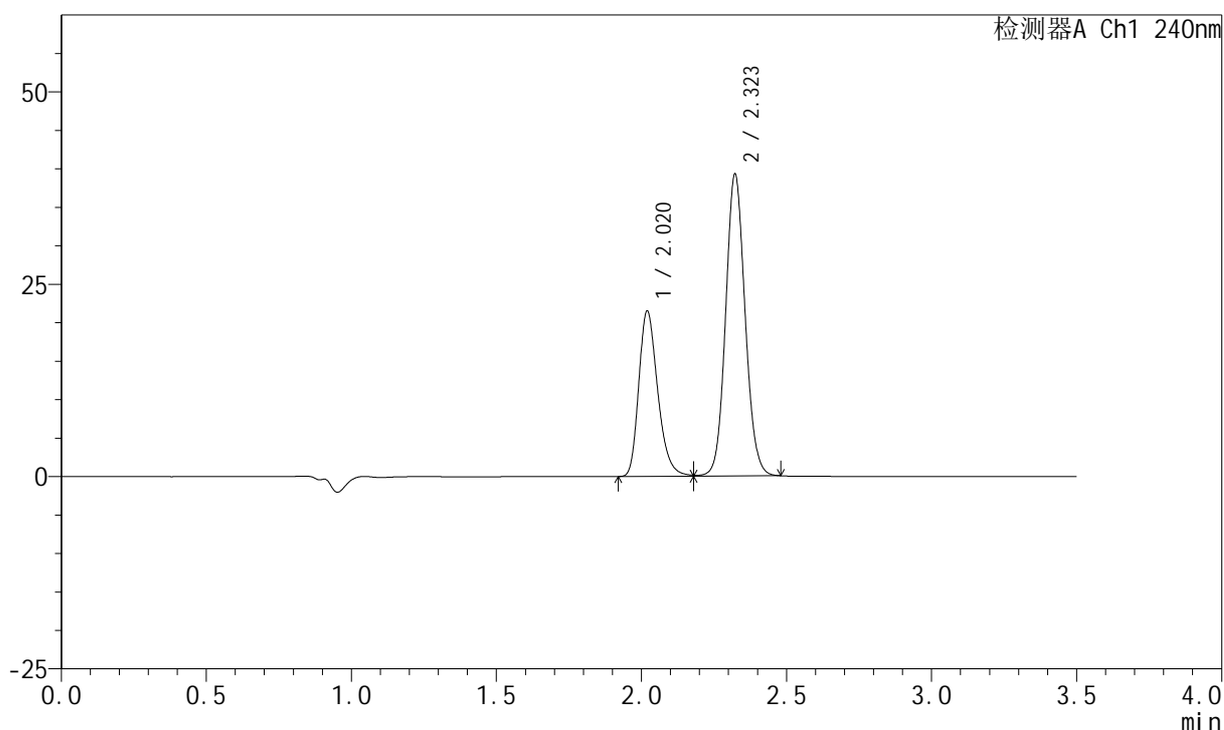
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	98433	21407	35.008	4647	1.317	--
2	2.323	182741	39184	64.992	5782	1.089	2.518
总计		281174	60591	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-97-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

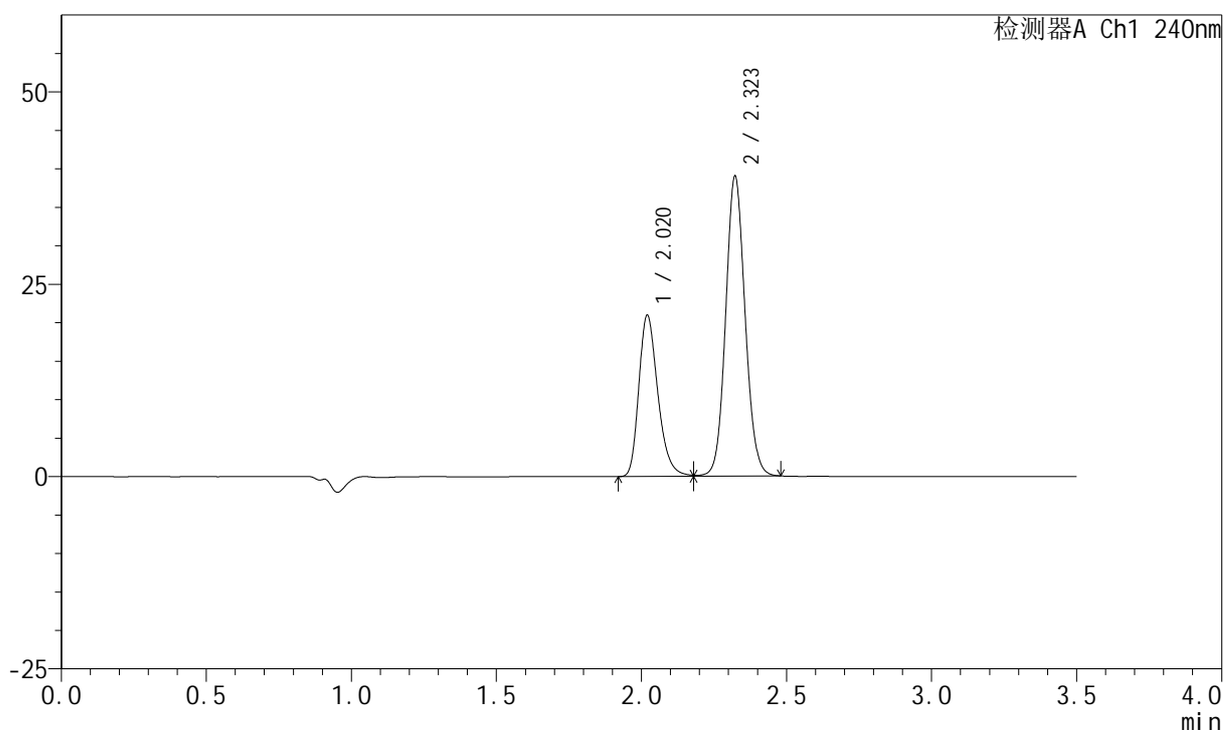
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	97170	21471	34.635	4716	1.278	--
2	2.323	183385	39235	65.365	5764	1.090	2.525
总计		280556	60707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-98-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:20:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

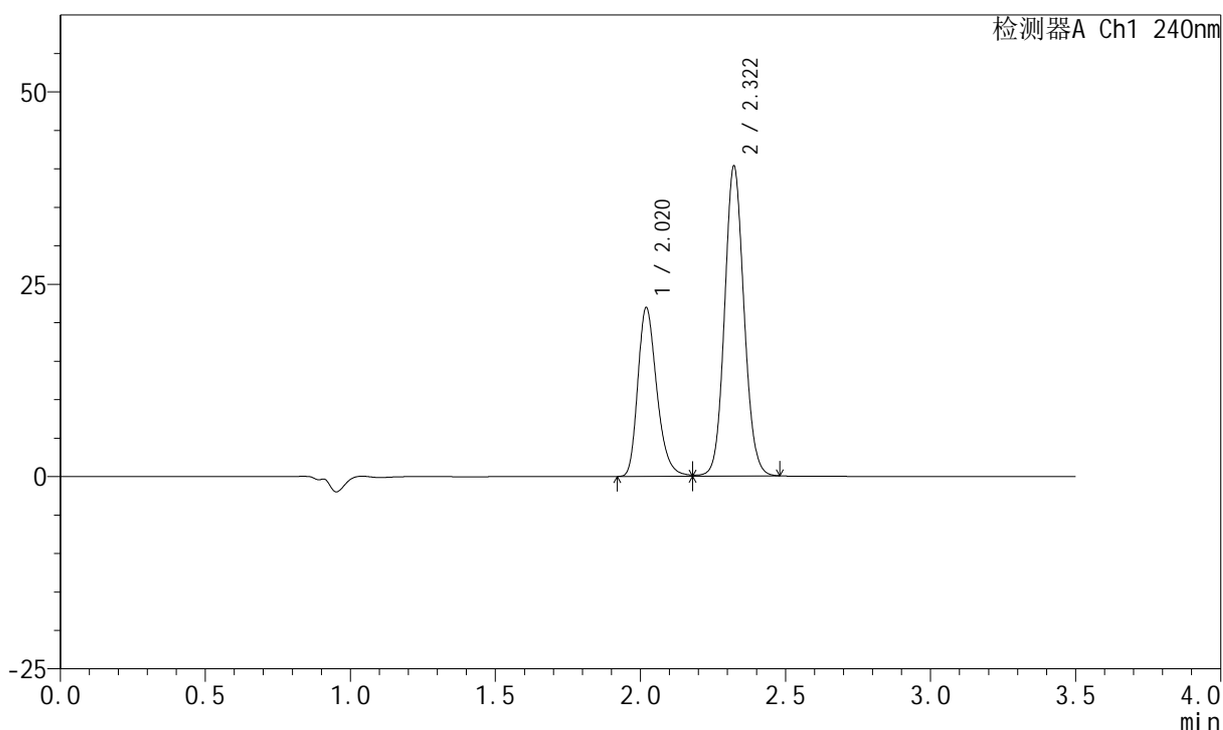
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	95227	20926	34.342	4698	1.287	--
2	2.323	182061	38982	65.658	5771	1.089	2.522
总计		277288	59908	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-99-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:24:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

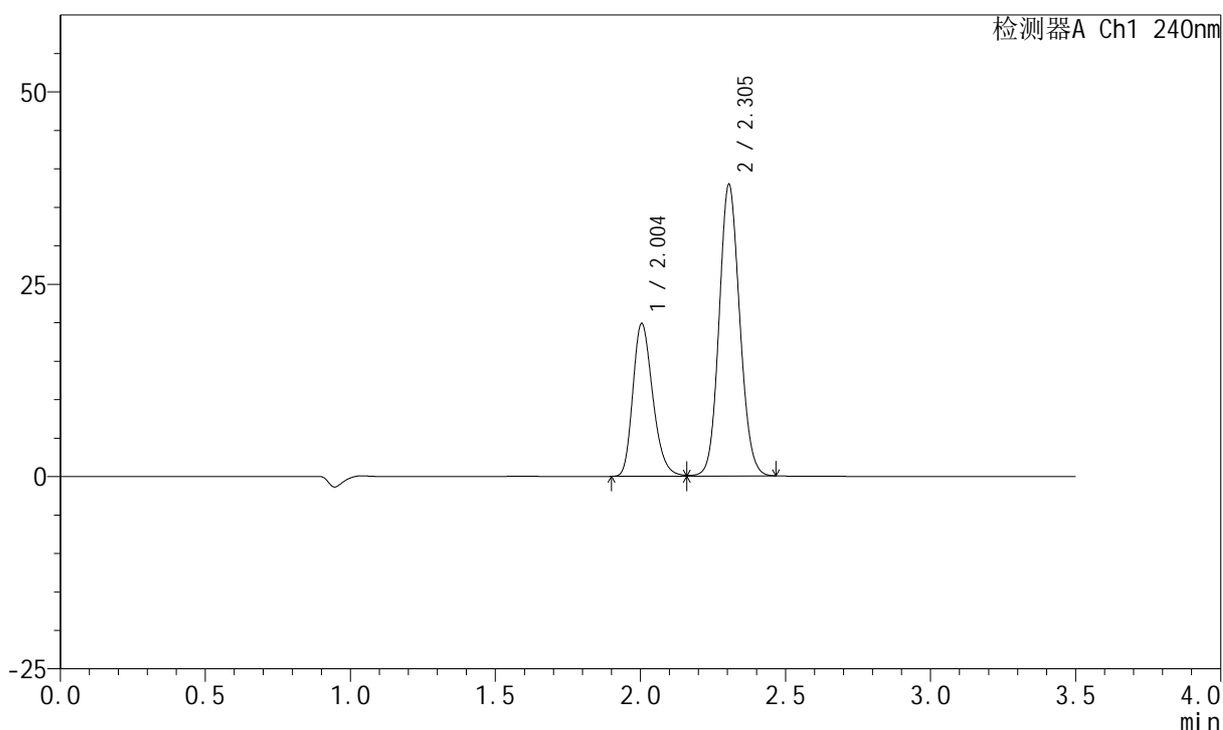
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	99401	21905	34.578	4702	1.281	--
2	2.322	188065	40259	65.422	5779	1.088	2.522
总计		287466	62165	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-100-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:27:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

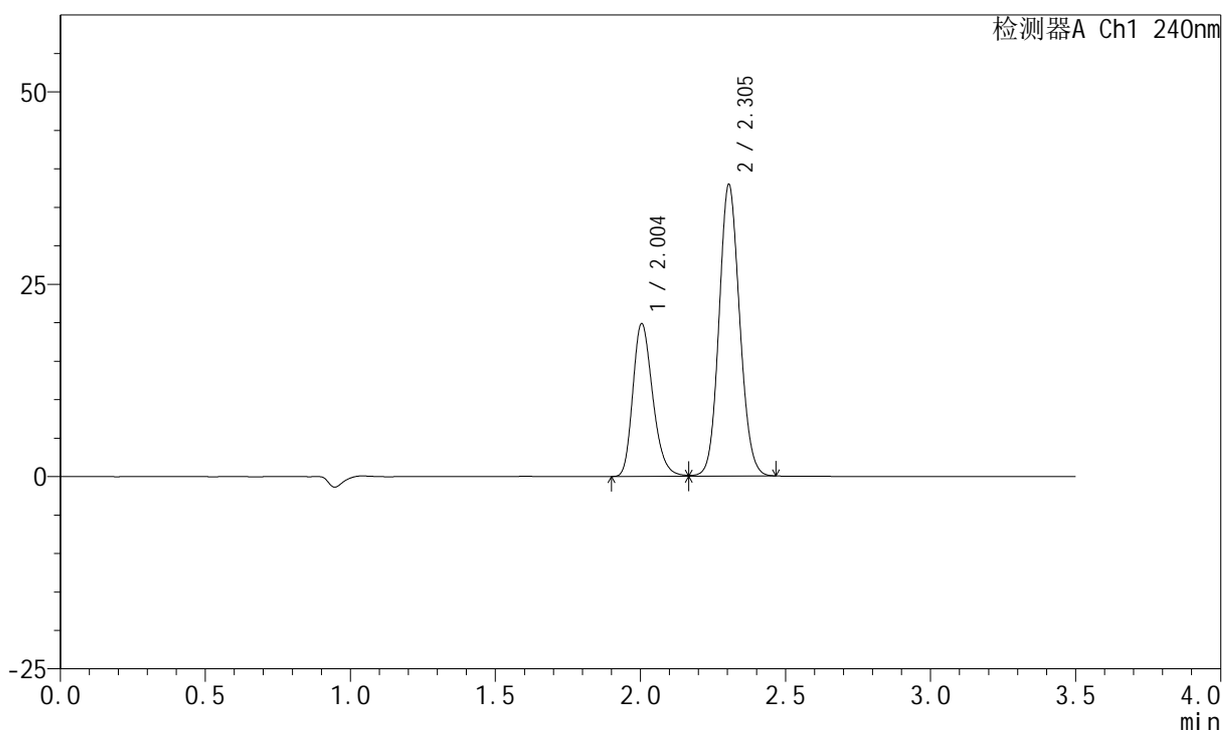
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	94214	19876	33.390	4160	1.251	--
2	2.305	187944	37935	66.610	5011	1.099	2.363
总计		282158	57810	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-101-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:31:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

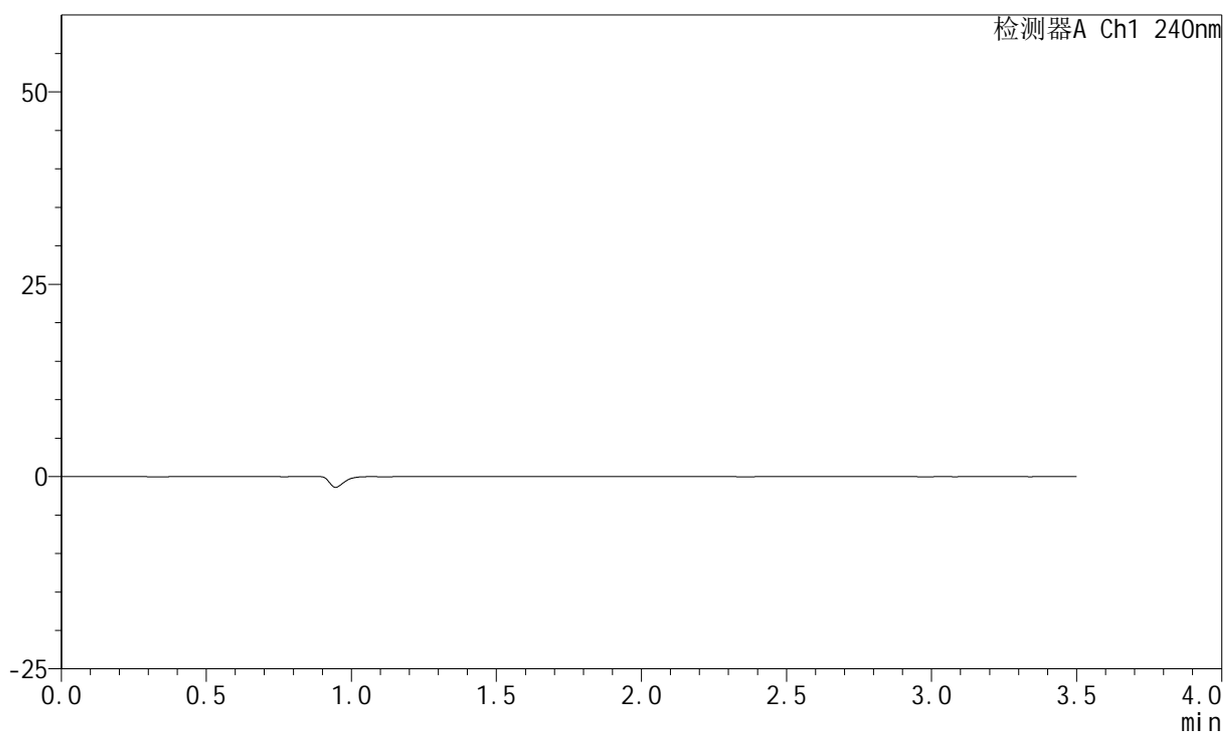
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	94277	19879	33.419	4166	1.252	--
2	2.305	187830	37940	66.581	5014	1.099	2.363
总计		282108	57818	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-102-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:35:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:12:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

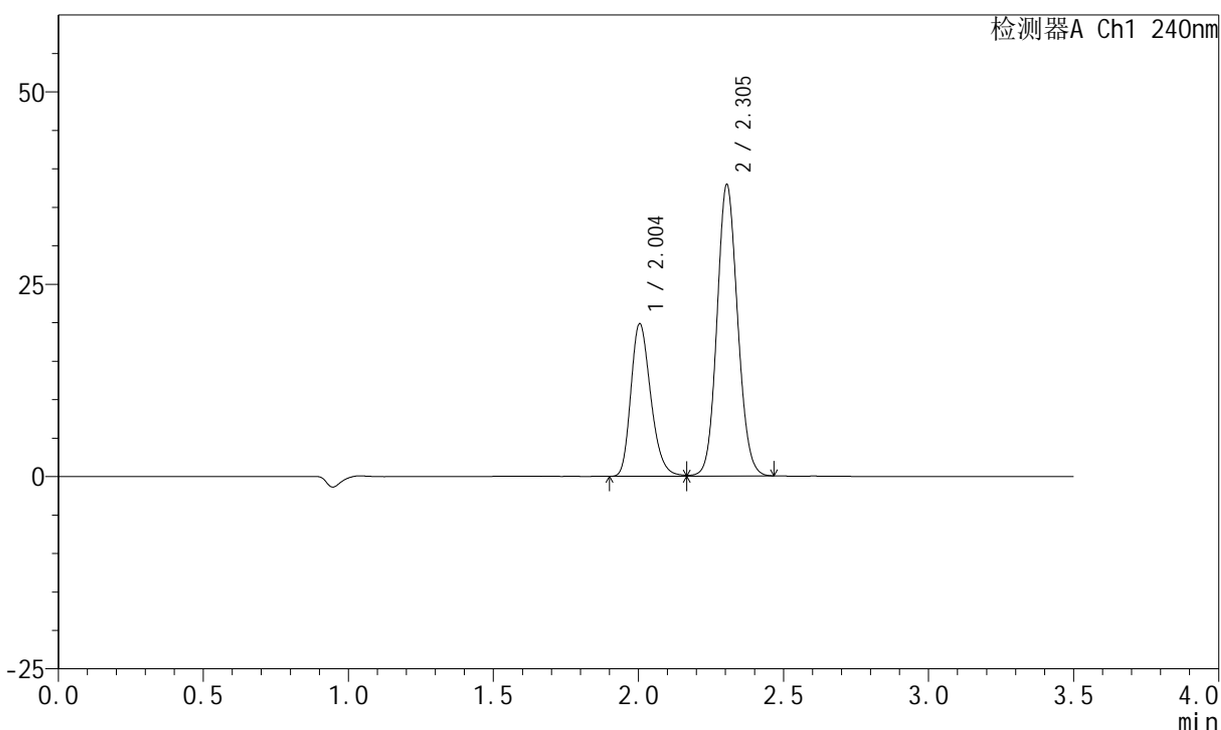
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-103-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:39:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:12:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

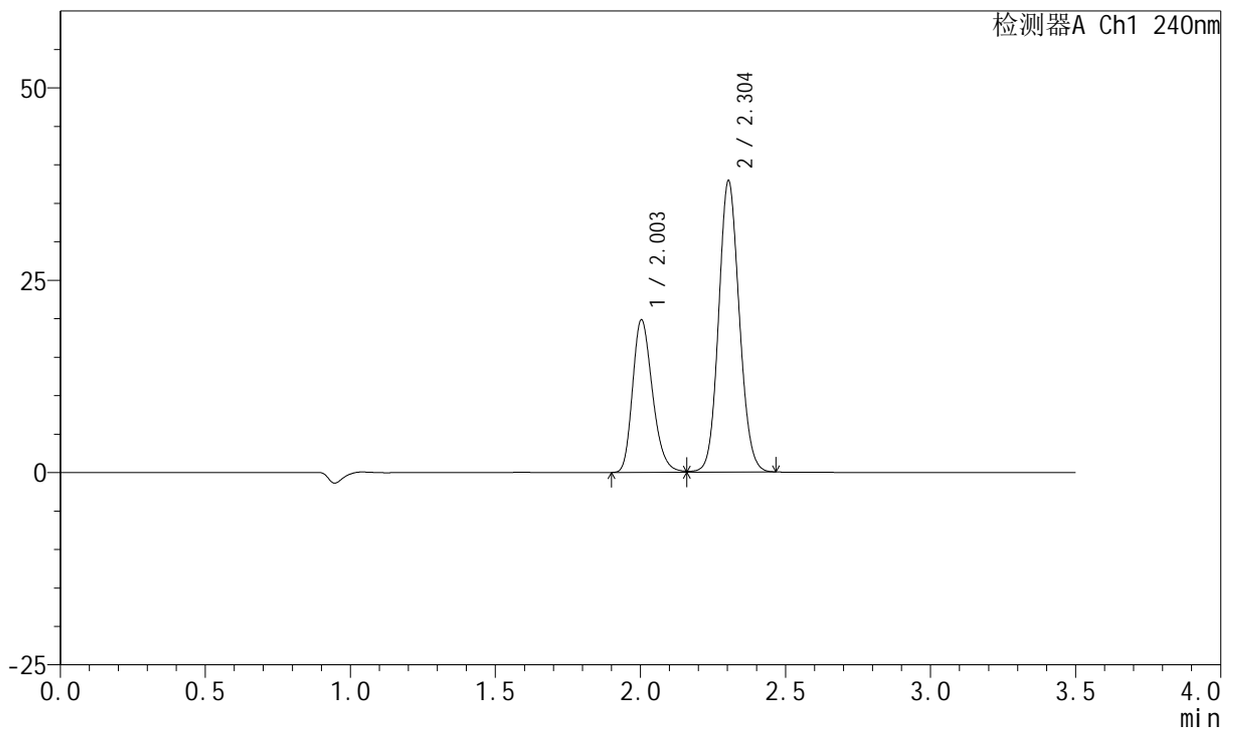
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	94087	19843	33.387	4168	1.252	--
2	2.305	187718	37922	66.613	5020	1.099	2.363
总计		281805	57765	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-104-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:13:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

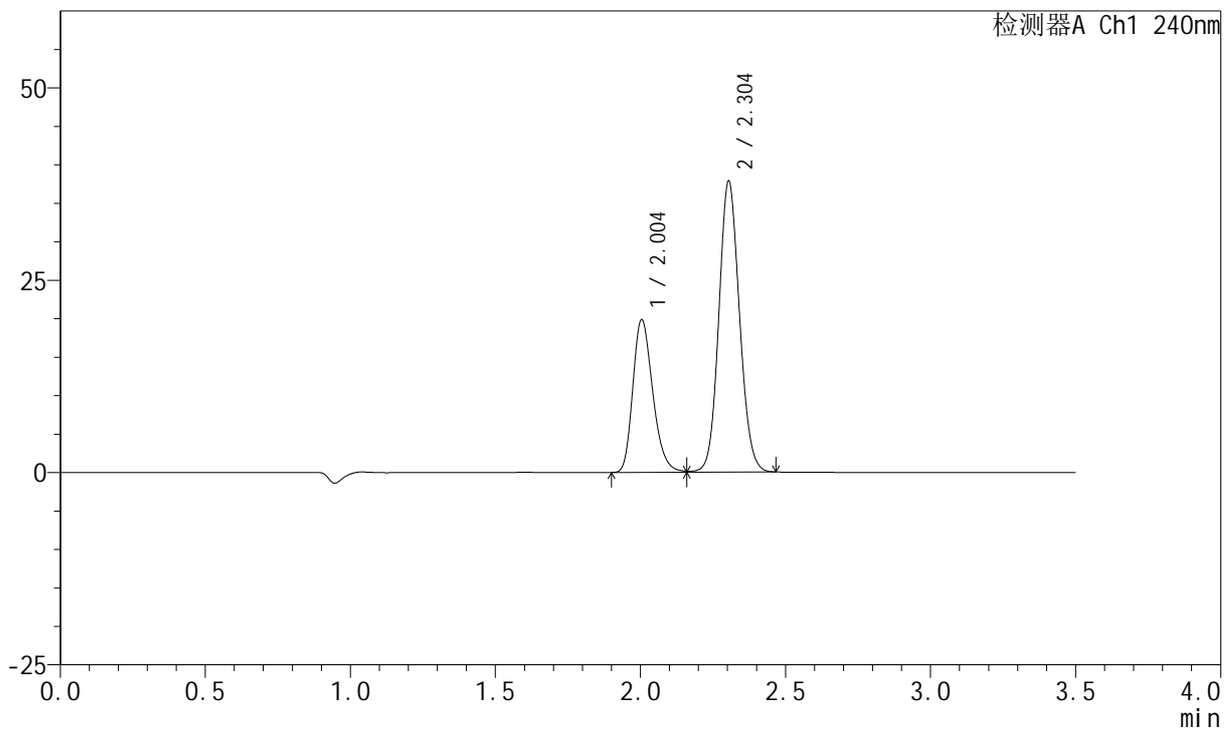
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	94055	19834	33.365	4167	1.251	--
2	2.304	187842	37912	66.635	5002	1.098	2.359
总计		281897	57746	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-105-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:47:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

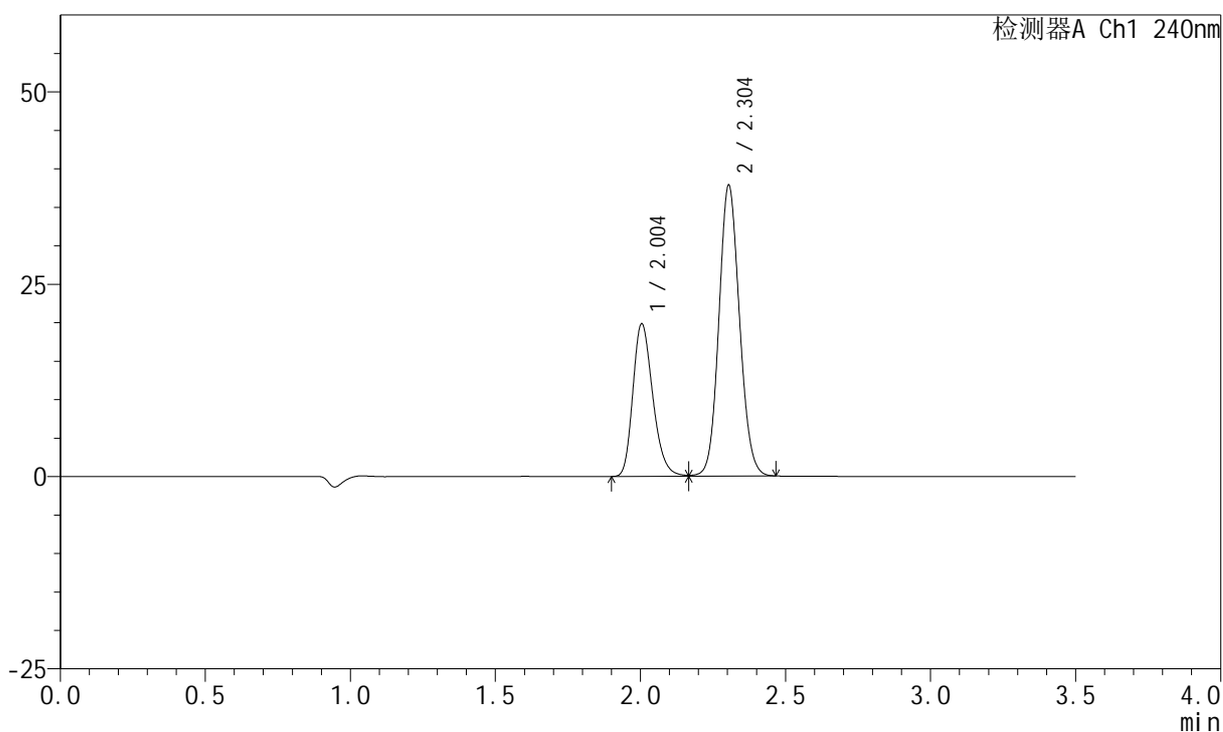
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	94158	19859	33.417	4166	1.253	--
2	2.304	187611	37879	66.583	5005	1.099	2.357
总计		281769	57738	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-106-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:51:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:13:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

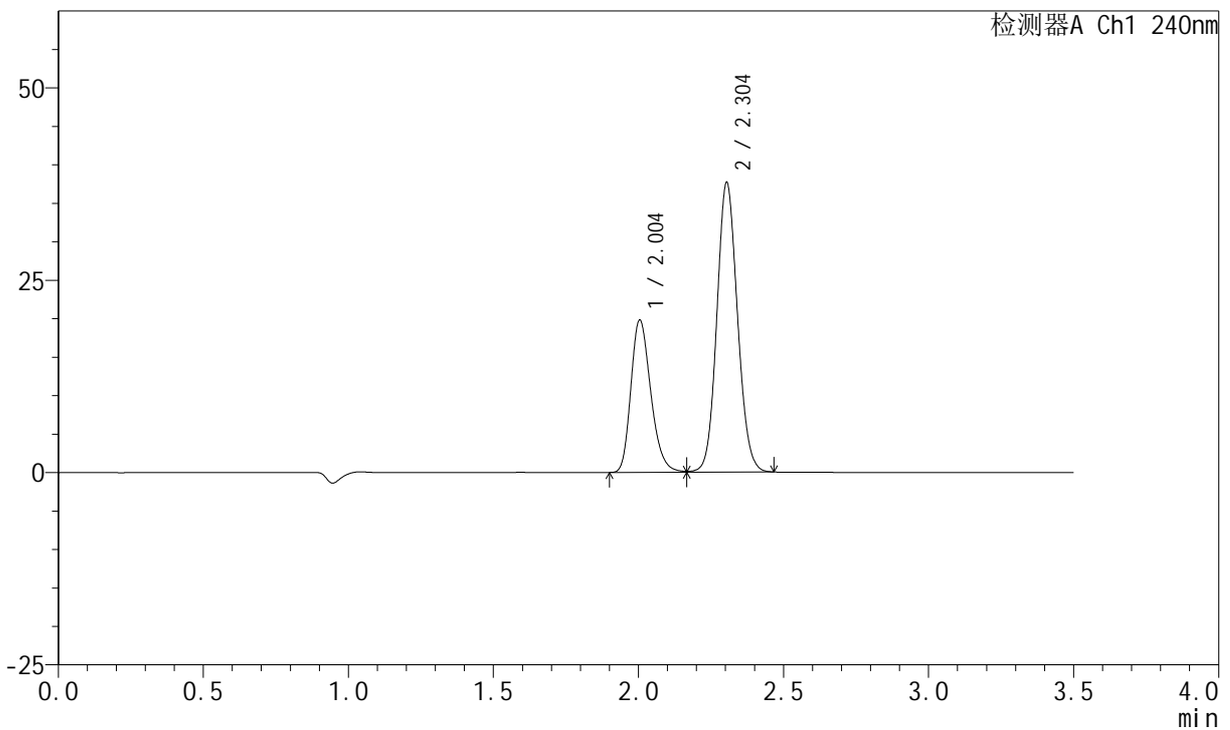
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	94175	19854	33.439	4167	1.251	--
2	2.304	187458	37868	66.561	5011	1.099	2.358
总计		281633	57722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-107-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:55:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

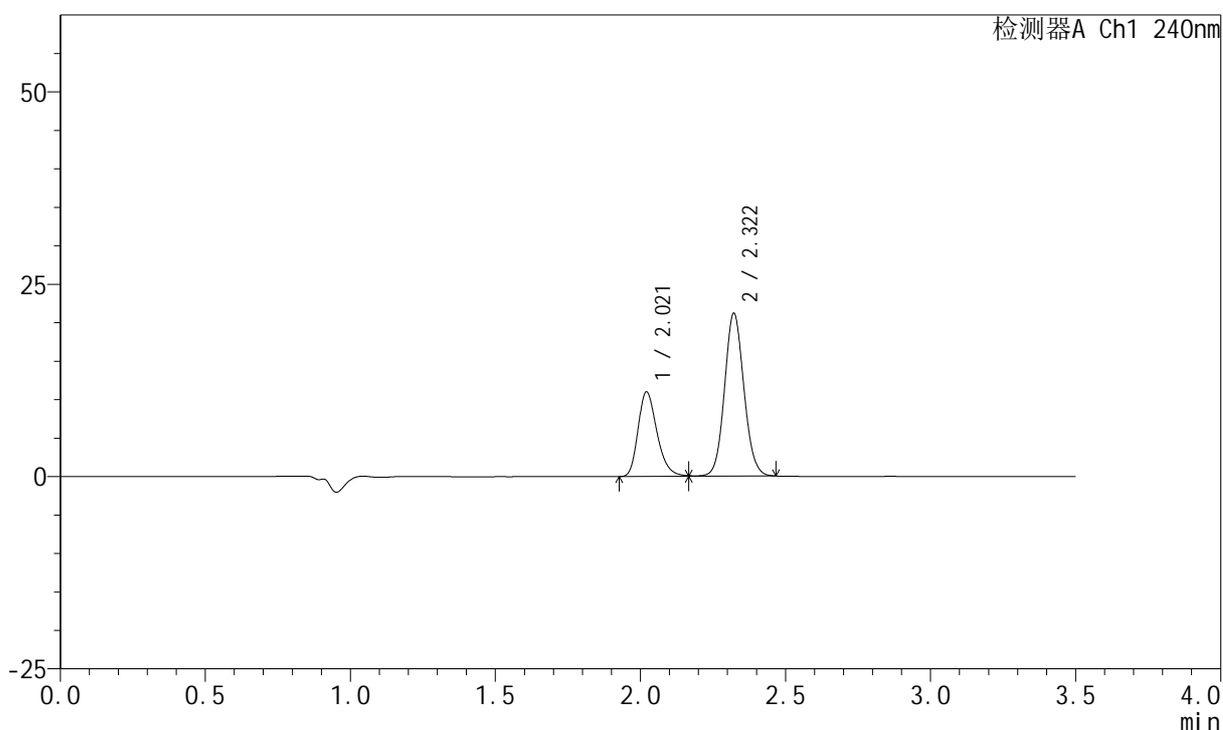
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	93919	19818	33.498	4177	1.252	--
2	2.304	186451	37686	66.502	5016	1.098	2.359
总计		280371	57504	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-108-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:58:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:13:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

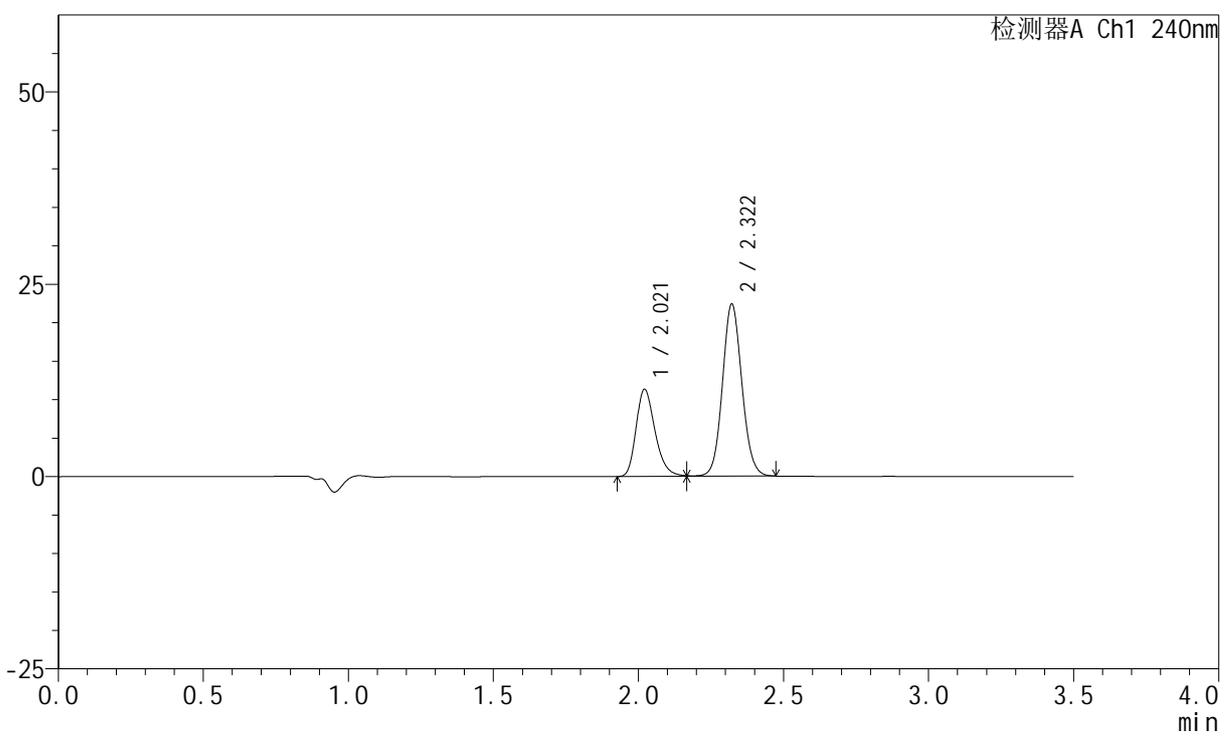
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	49877	10955	33.591	4690	1.274	--
2	2.322	98604	21140	66.409	5782	1.086	2.511
总计		148481	32095	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-109-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:02:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:13:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

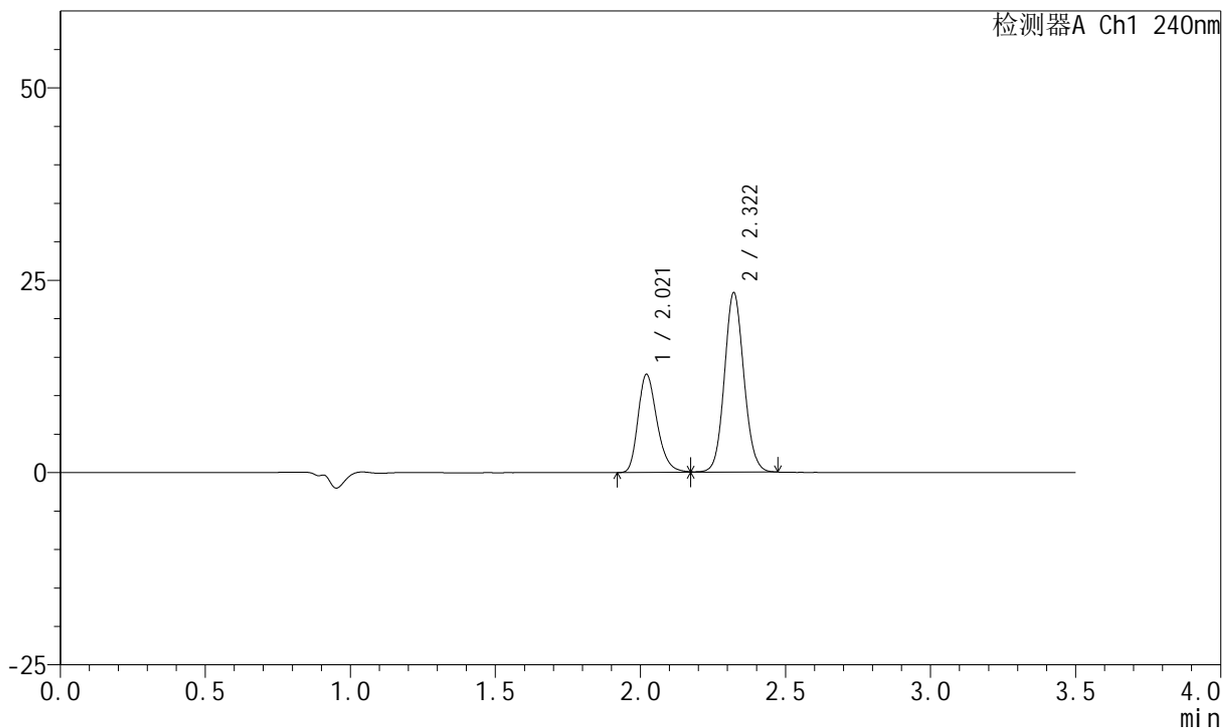
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	51418	11284	32.979	4685	1.274	--
2	2.322	104495	22349	67.021	5773	1.086	2.507
总计		155913	33633	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-110-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:06:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:13:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

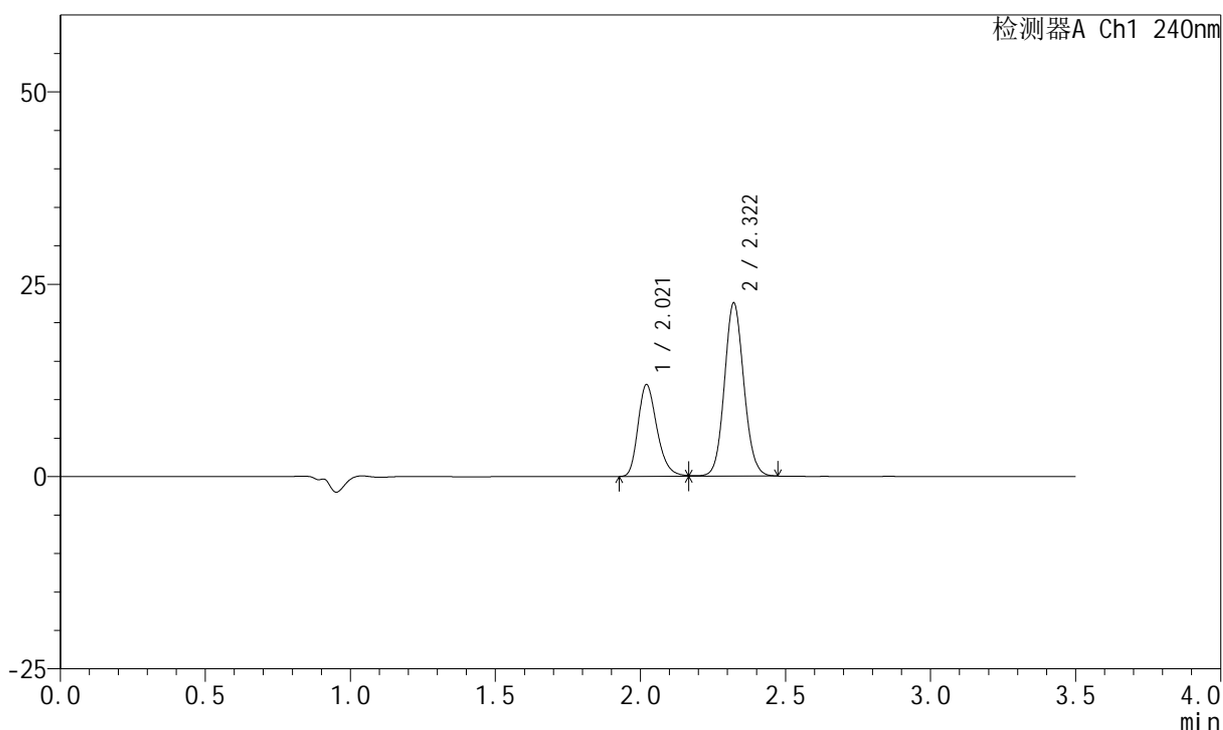
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	58073	12712	34.737	4661	1.275	--
2	2.322	109107	23295	65.263	5751	1.084	2.502
总计		167180	36007	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-111-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:10:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

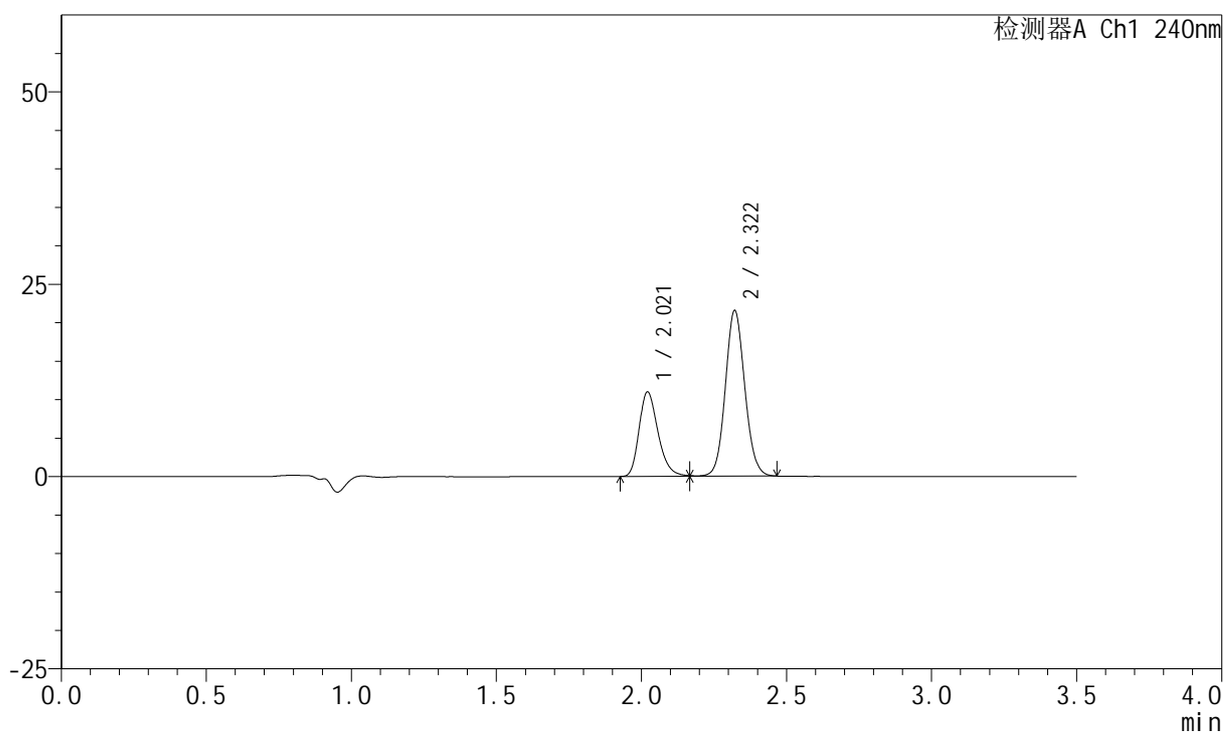
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	54152	11886	33.977	4670	1.278	--
2	2.322	105227	22480	66.023	5768	1.087	2.504
总计		159379	34366	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-112-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:14:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:14:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

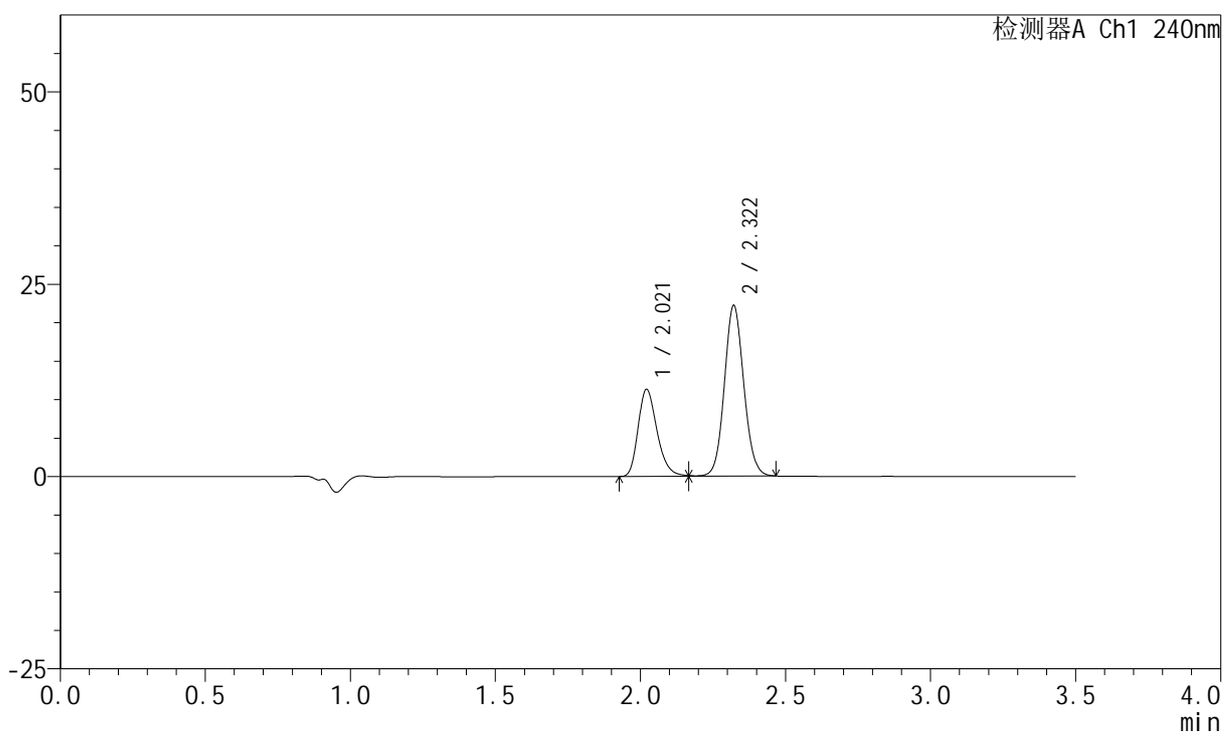
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	49847	10942	33.165	4673	1.274	--
2	2.322	100451	21486	66.835	5775	1.086	2.503
总计		150298	32428	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-113-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:18:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

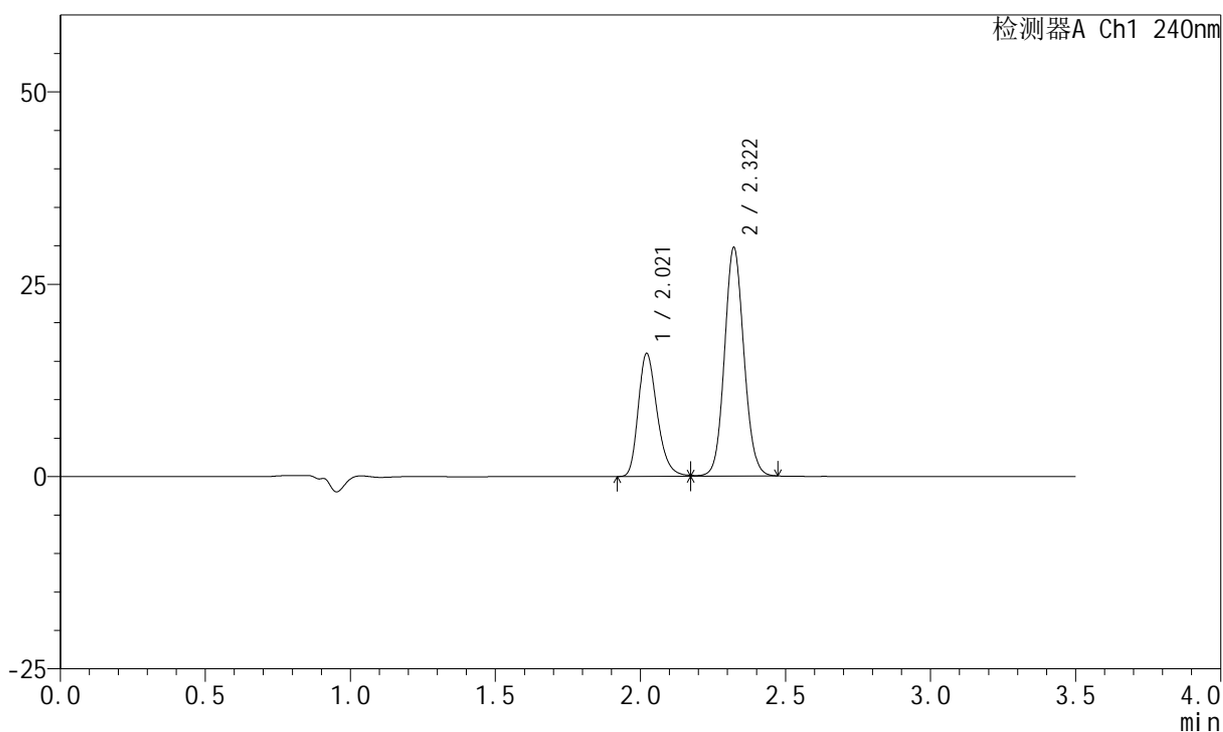
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	51416	11280	33.208	4676	1.273	--
2	2.322	103414	22126	66.792	5777	1.085	2.503
总计		154830	33406	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-114-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:22:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

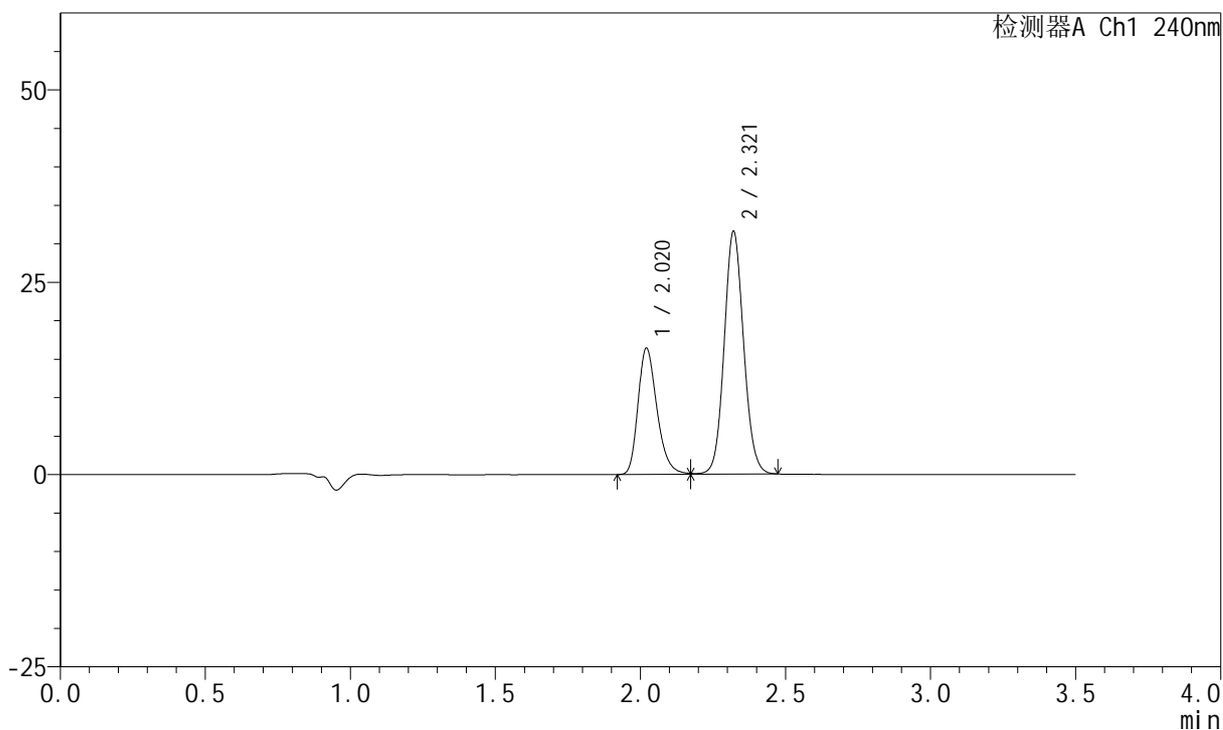
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	72399	15925	34.295	4705	1.276	--
2	2.322	138705	29672	65.705	5775	1.087	2.506
总计		211105	45597	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-115-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:25:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

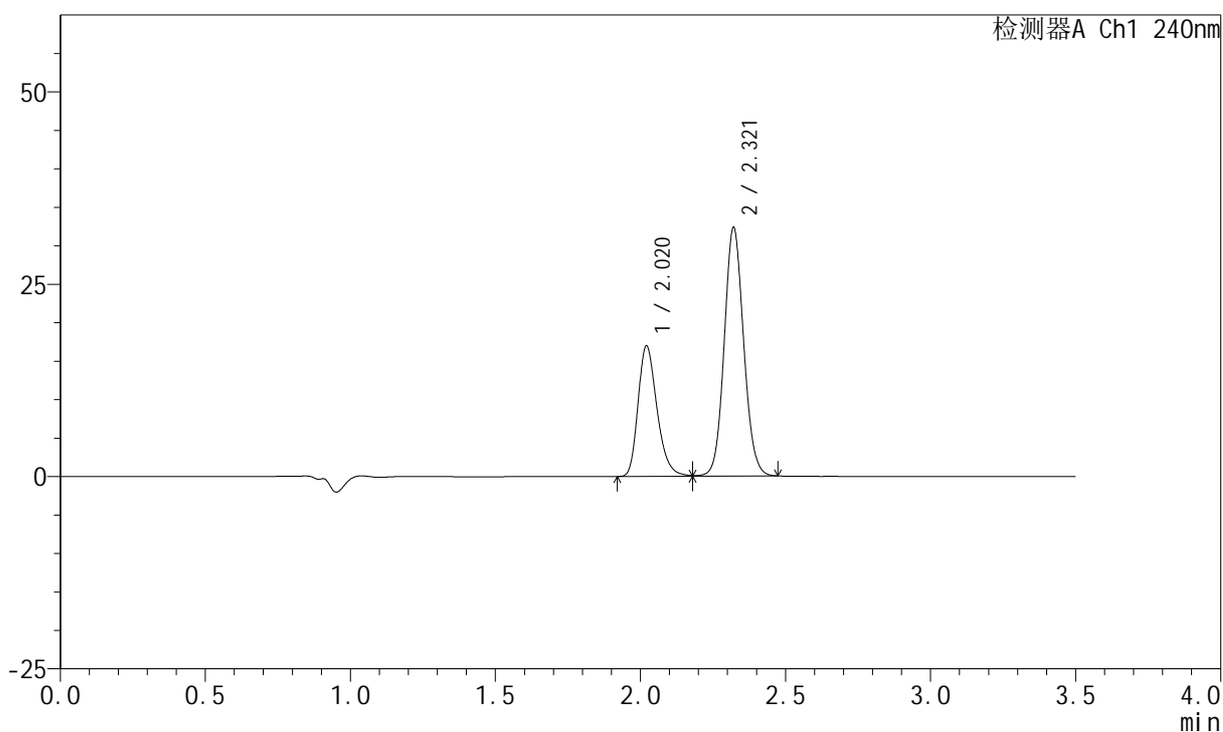
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	74368	16364	33.554	4706	1.275	--
2	2.321	147272	31411	66.446	5754	1.088	2.503
总计		221641	47775	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-116-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:29:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

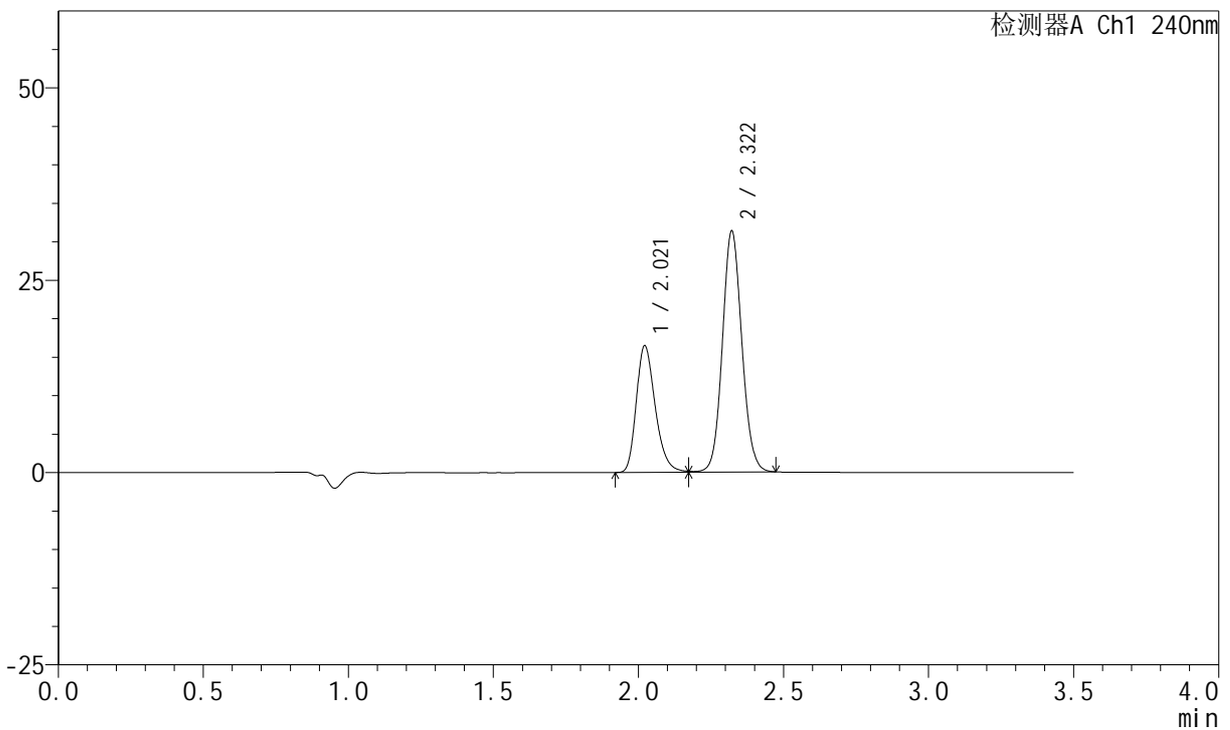
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	76891	16905	33.764	4704	1.275	--
2	2.321	150842	32189	66.236	5763	1.088	2.504
总计		227733	49094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-117-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:33:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

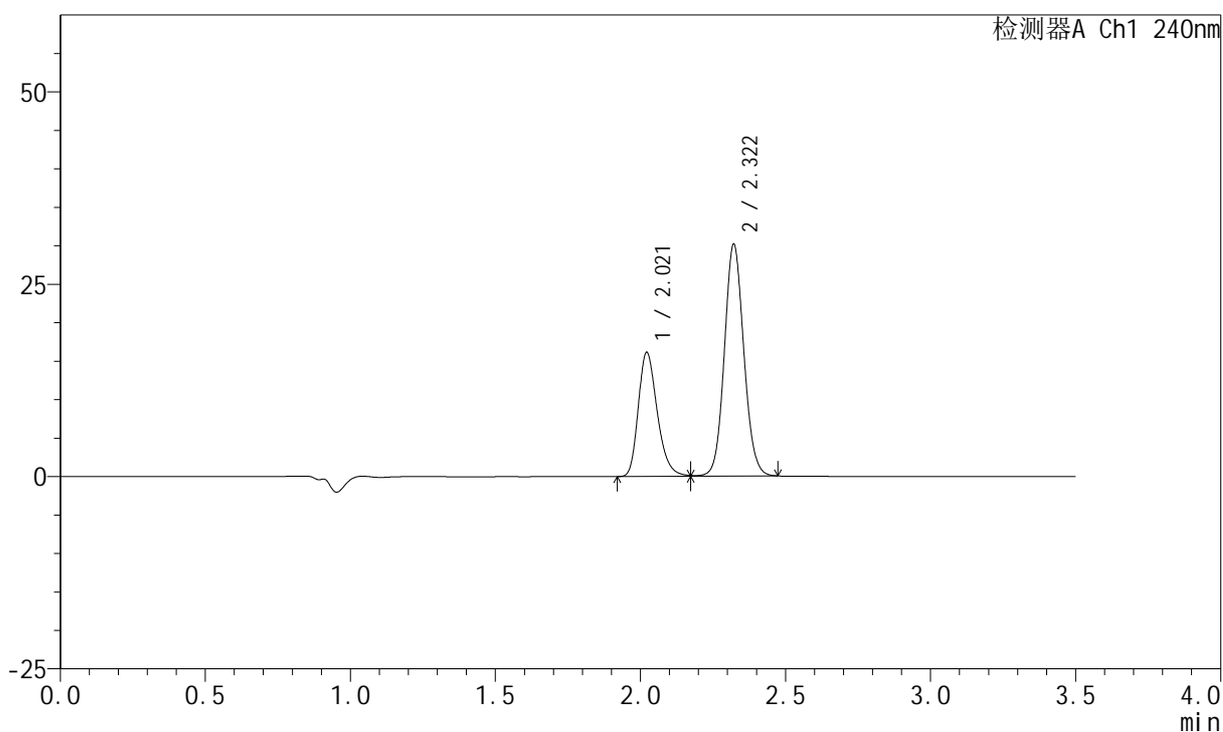
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	74627	16411	33.769	4695	1.273	--
2	2.322	146367	31274	66.231	5768	1.087	2.501
总计		220994	47685	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-118-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:14:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

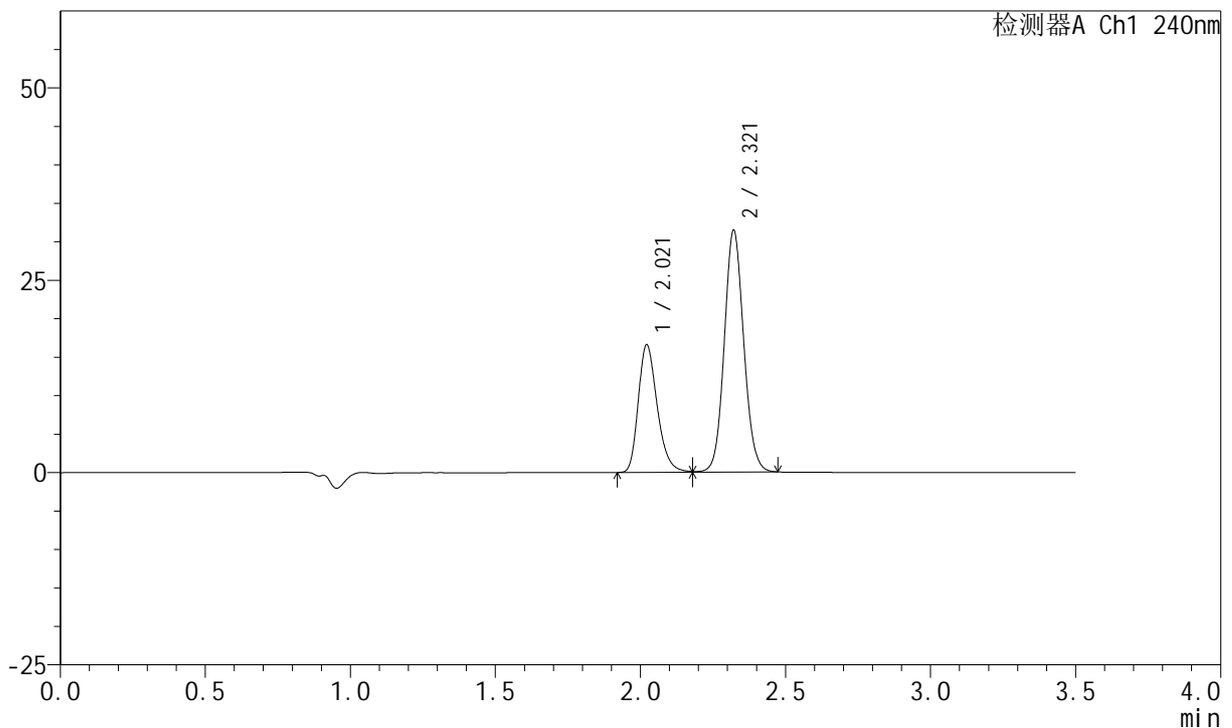
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	73097	16076	34.181	4698	1.274	--
2	2.322	140755	30080	65.819	5771	1.087	2.500
总计		213852	46156	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-119-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:41:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

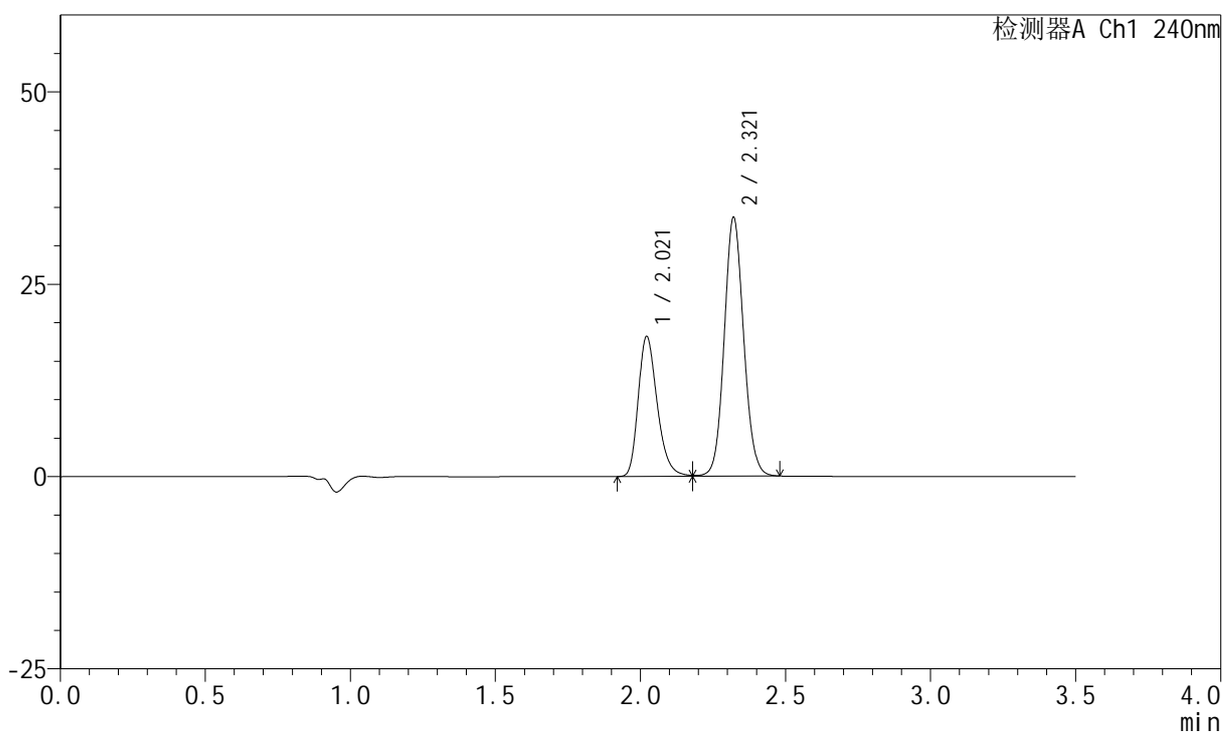
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	75192	16527	33.881	4705	1.275	--
2	2.321	146734	31336	66.119	5769	1.087	2.499
总计		221926	47863	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-120-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:45:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

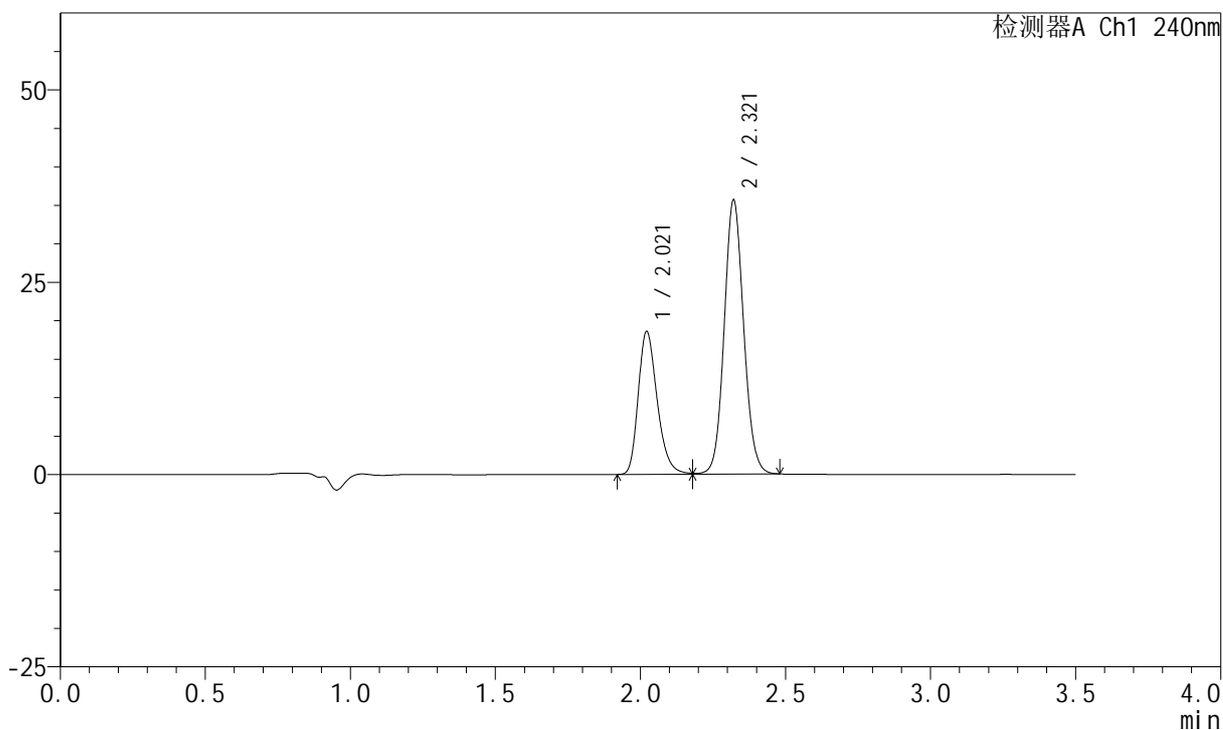
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	82639	18125	34.453	4689	1.278	--
2	2.321	157222	33500	65.547	5755	1.089	2.495
总计		239861	51625	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-121-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

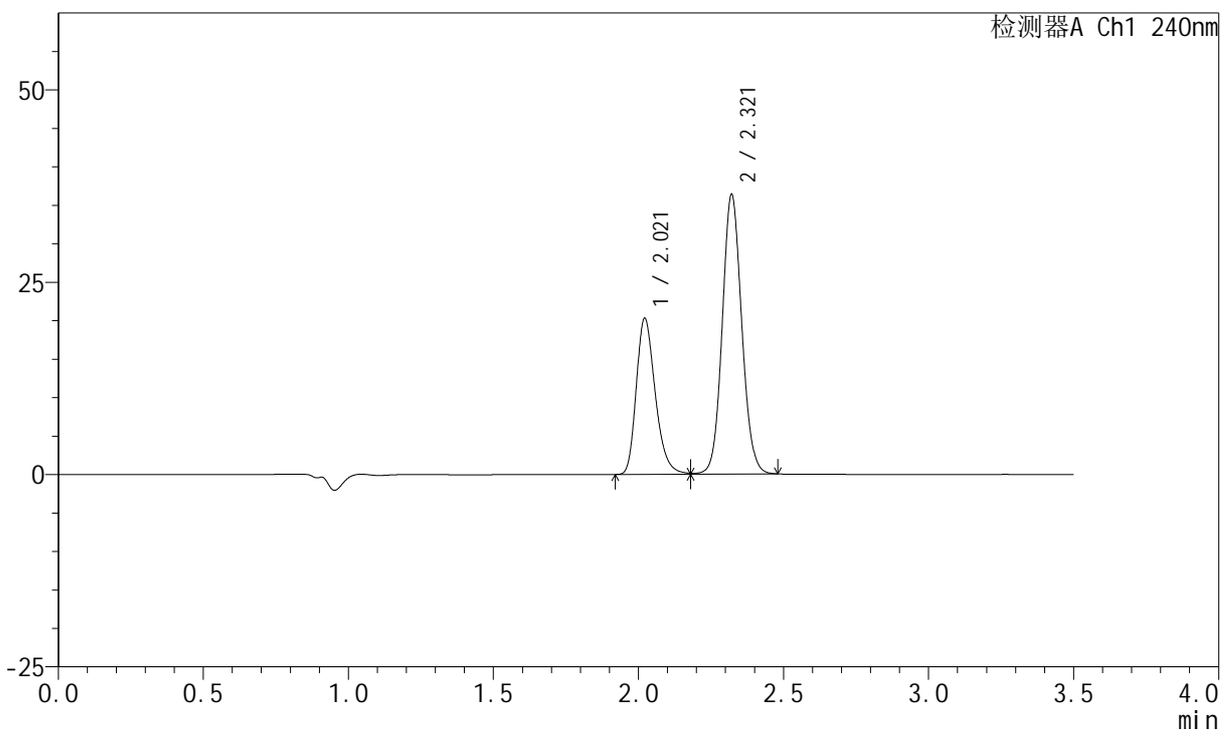
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	84143	18497	33.572	4699	1.275	--
2	2.321	166493	35482	66.428	5756	1.089	2.496
总计		250637	53978	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-122-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:52:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

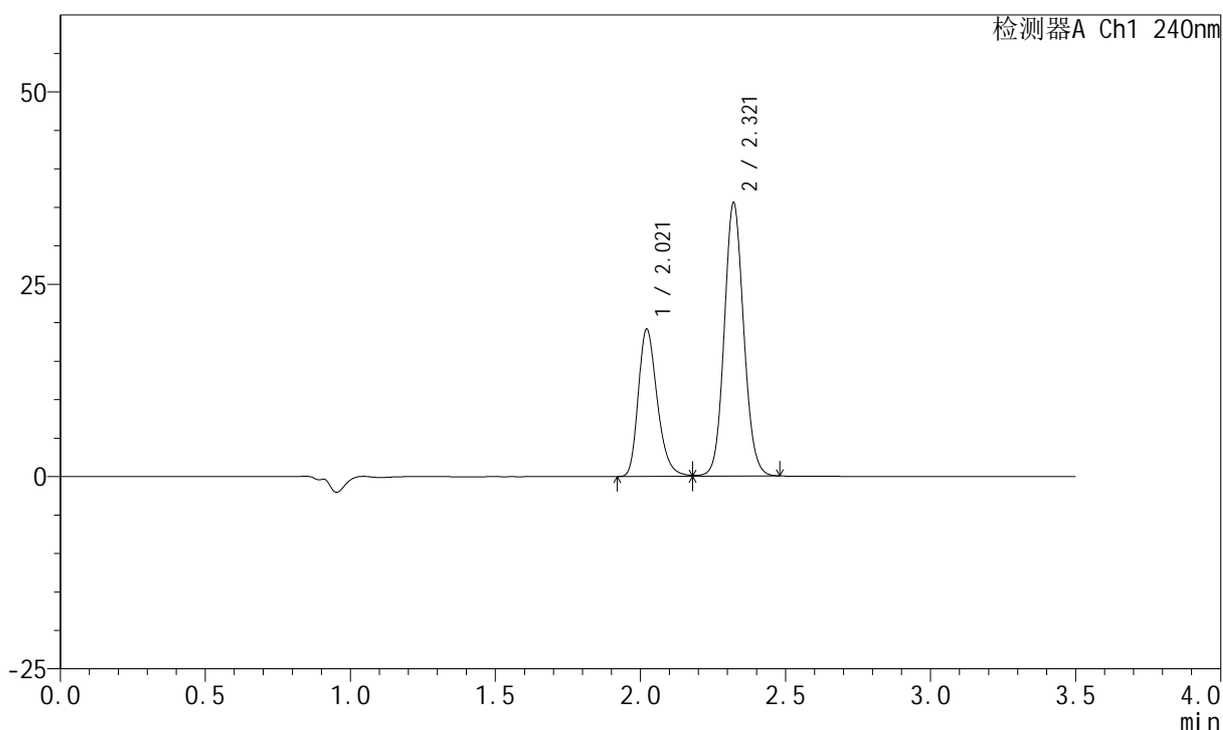
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	91930	20220	35.114	4700	1.275	--
2	2.321	169877	36215	64.886	5753	1.089	2.496
总计		261807	56436	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-123-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:56:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

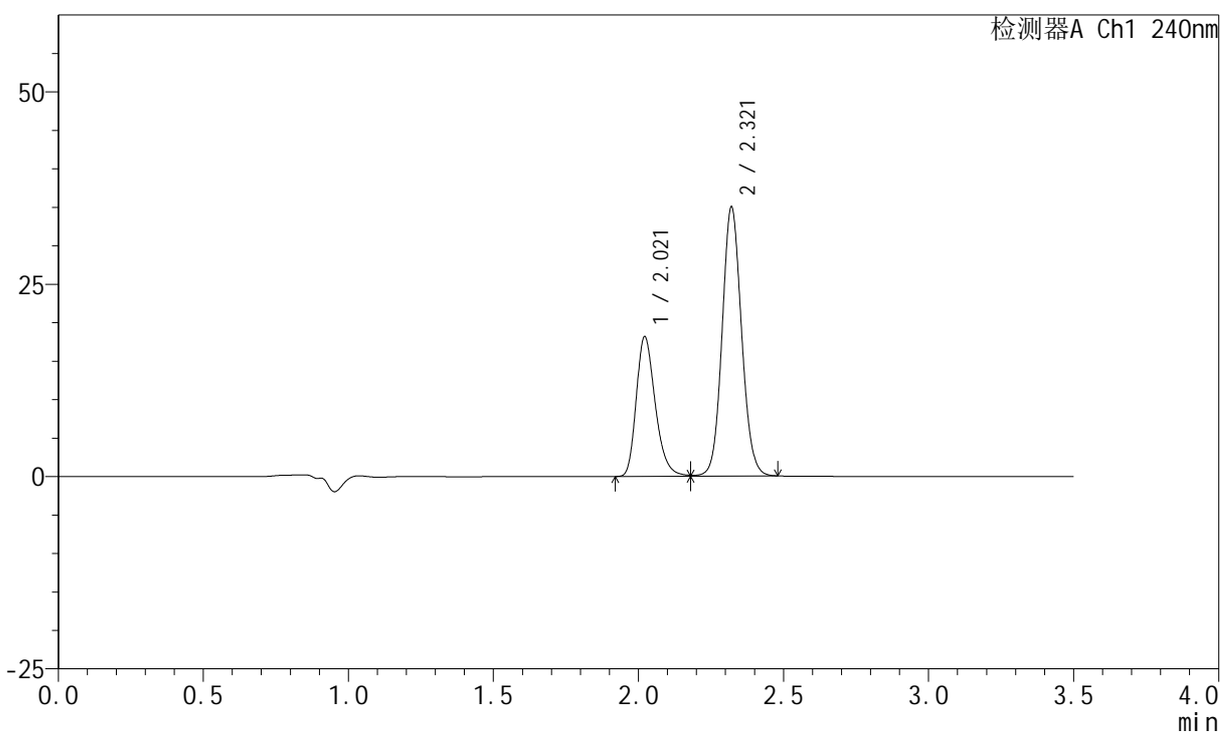
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	86857	19084	34.348	4699	1.277	--
2	2.321	166017	35387	65.652	5759	1.089	2.496
总计		252874	54472	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-124-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:00:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

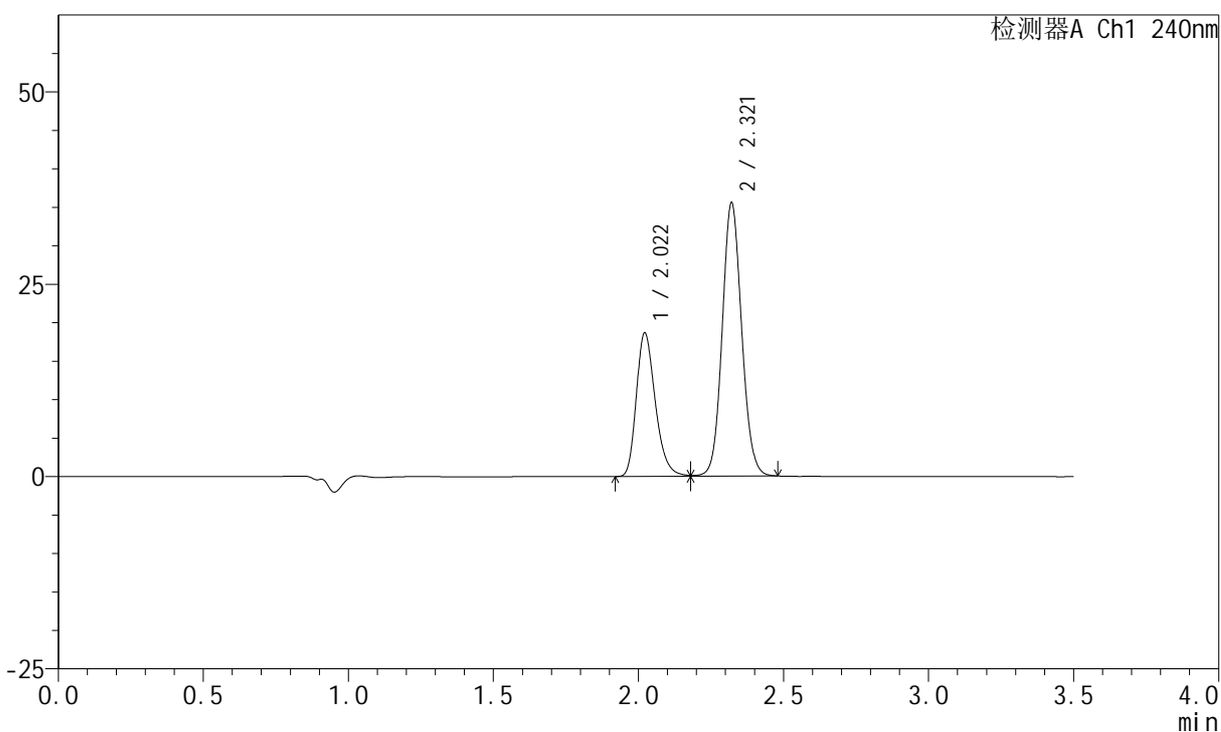
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	82491	18099	33.547	4693	1.278	--
2	2.321	163408	34825	66.453	5755	1.088	2.491
总计		245899	52924	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-125-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:04:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

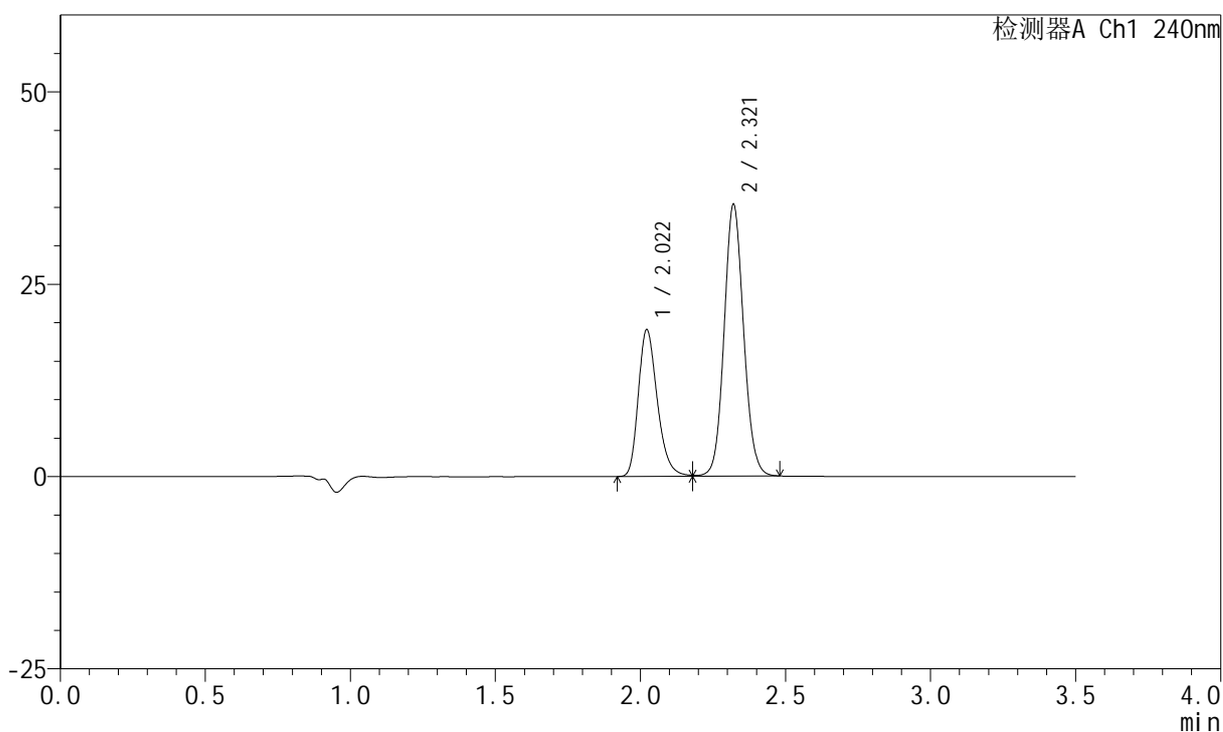
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	84636	18612	33.769	4701	1.275	--
2	2.321	166000	35392	66.231	5760	1.089	2.493
总计		250636	54004	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-126-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

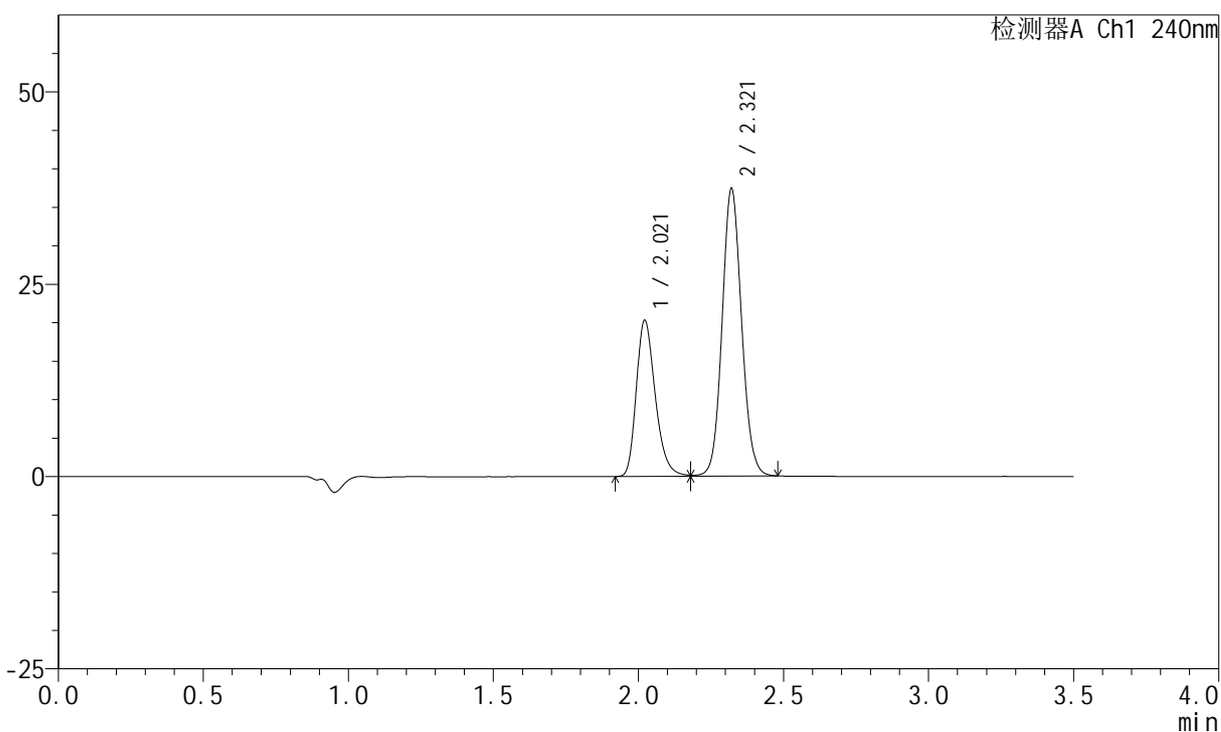
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	86514	19028	34.375	4702	1.274	--
2	2.321	165161	35163	65.625	5746	1.089	2.490
总计		251676	54191	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-127-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:12:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:16:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

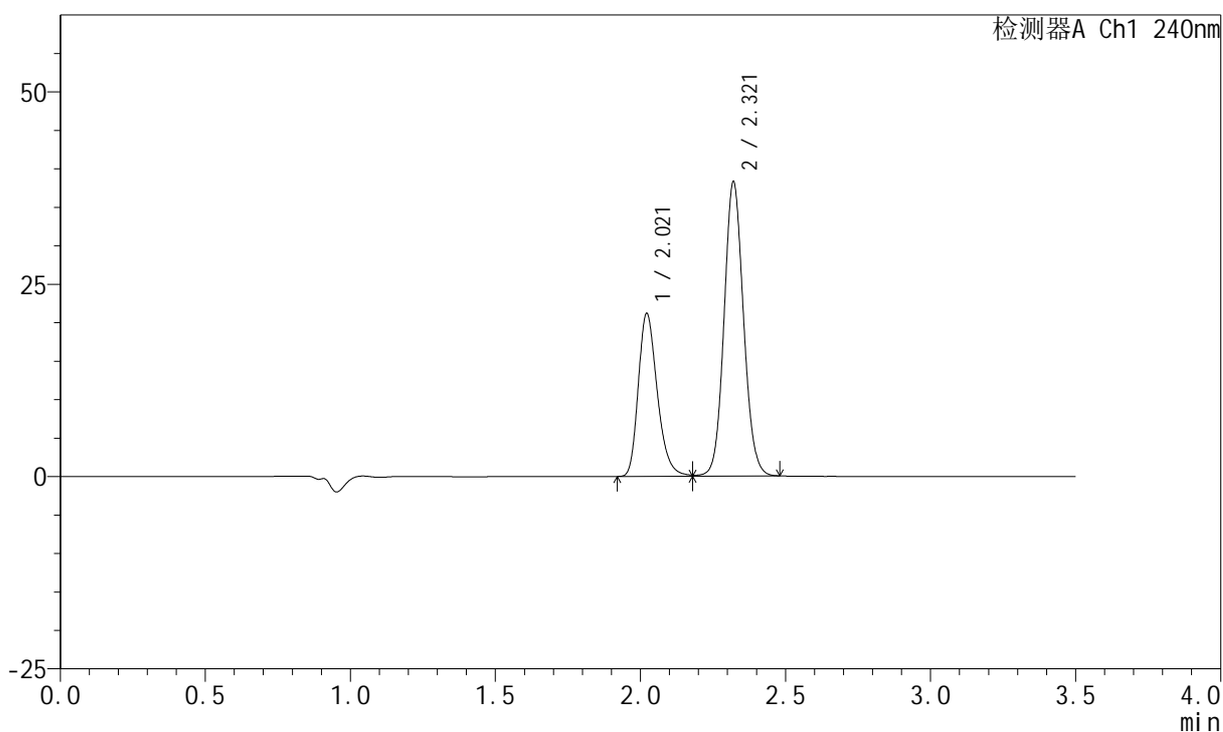
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	91956	20221	34.478	4708	1.277	--
2	2.321	174754	37197	65.522	5746	1.089	2.492
总计		266711	57419	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-128-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:15:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:16:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

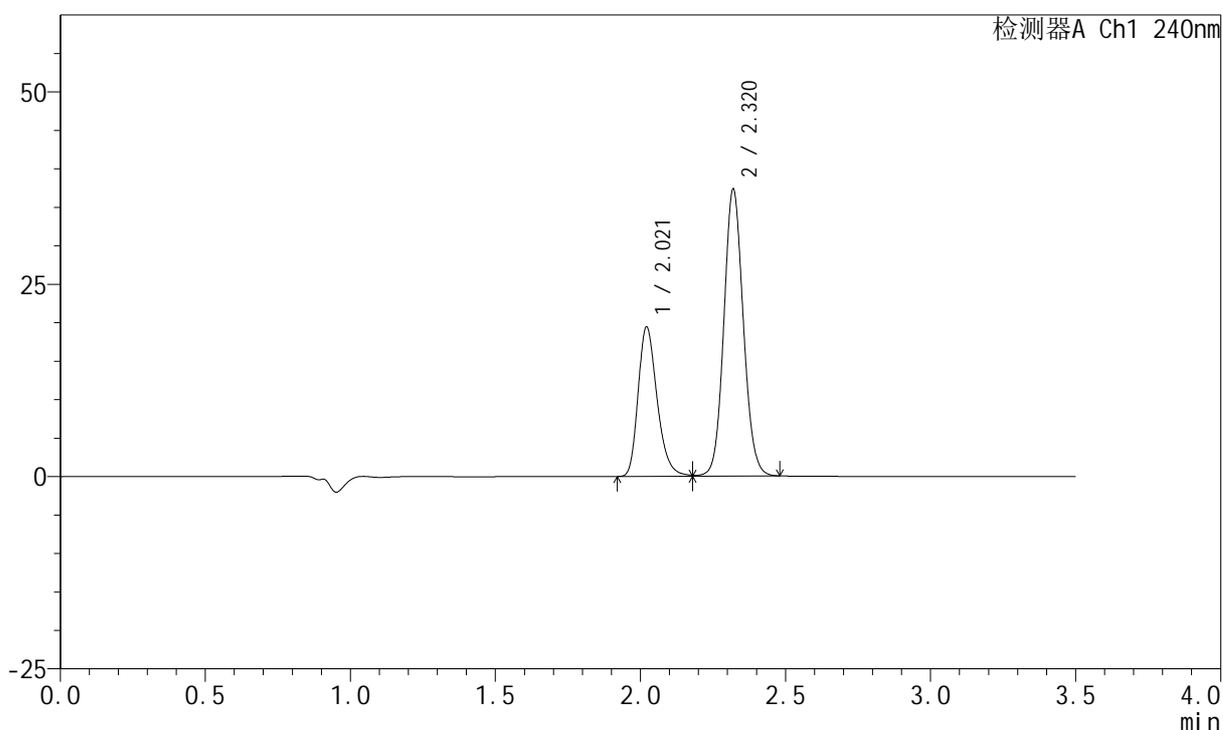
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	95998	21103	34.920	4706	1.276	--
2	2.321	178908	38101	65.080	5740	1.090	2.489
总计		274906	59204	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-129-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:19:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:16:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

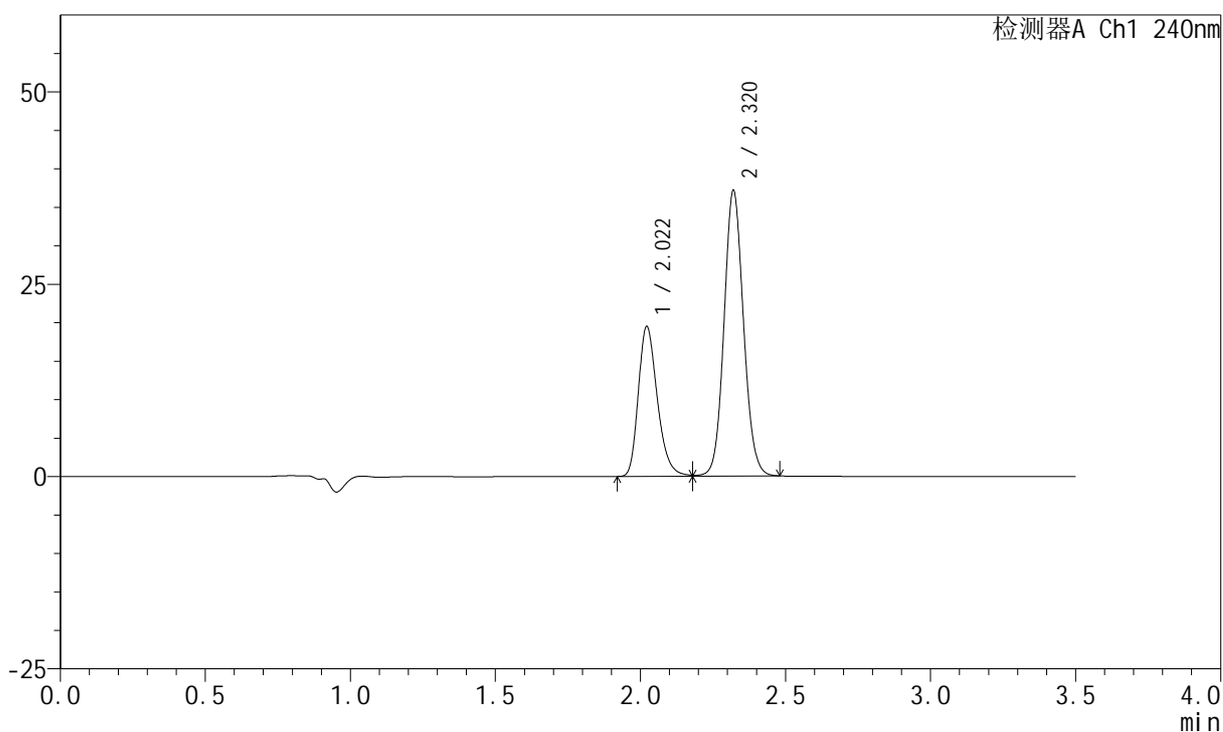
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	88134	19329	33.566	4694	1.275	--
2	2.320	174433	37244	66.434	5747	1.090	2.488
总计		262567	56573	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-130-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

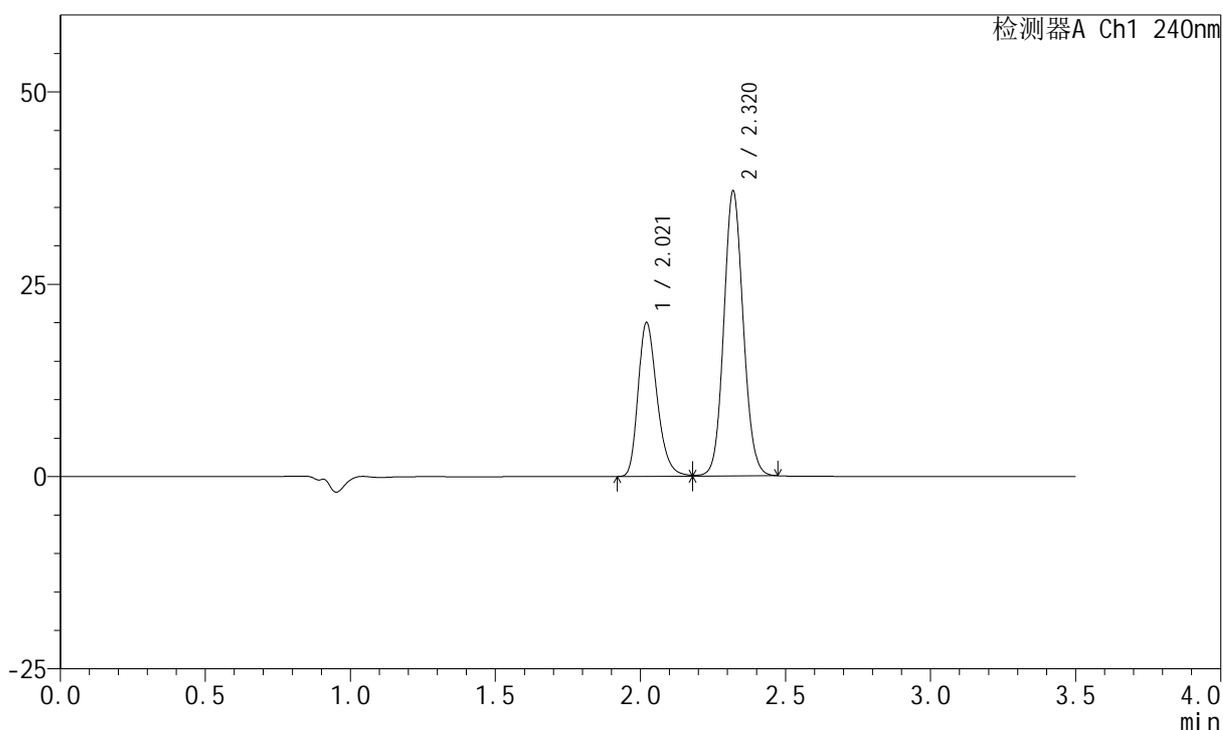
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	88395	19423	33.724	4695	1.276	--
2	2.320	173714	36986	66.276	5743	1.090	2.486
总计		262108	56410	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-131-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

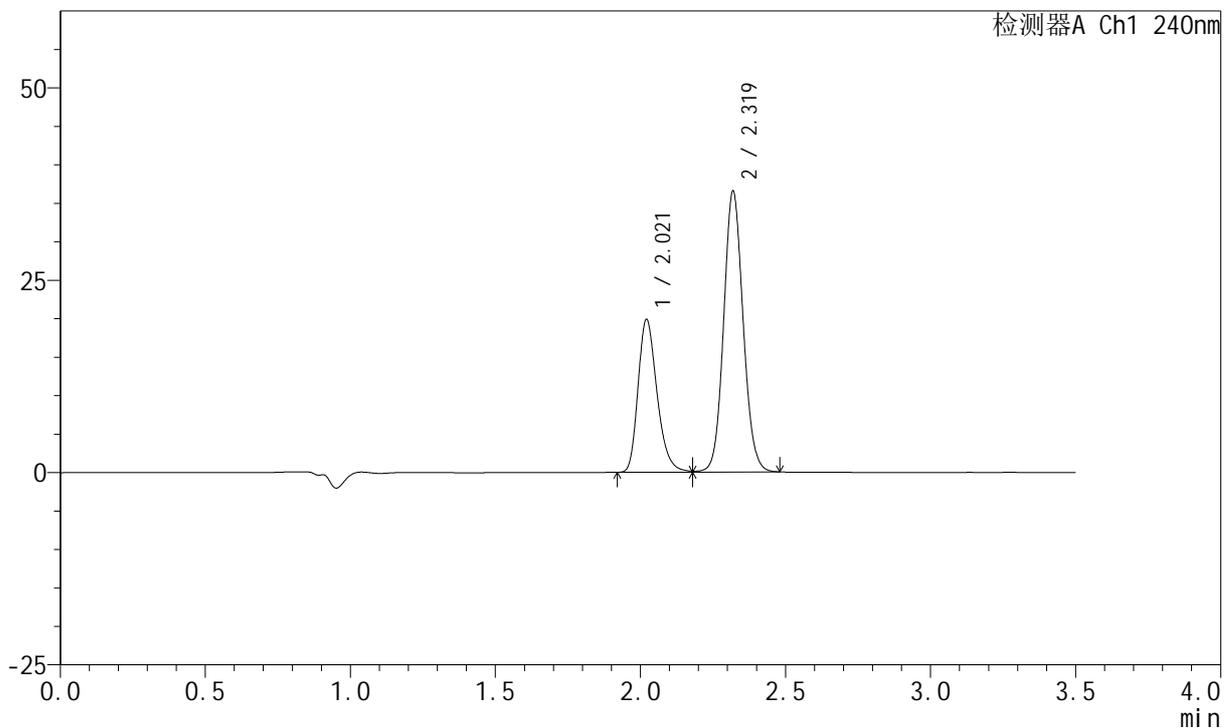
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	90580	19892	34.359	4692	1.273	--
2	2.320	173048	37006	65.641	5746	1.088	2.487
总计		263628	56898	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-132-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:31:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:16:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

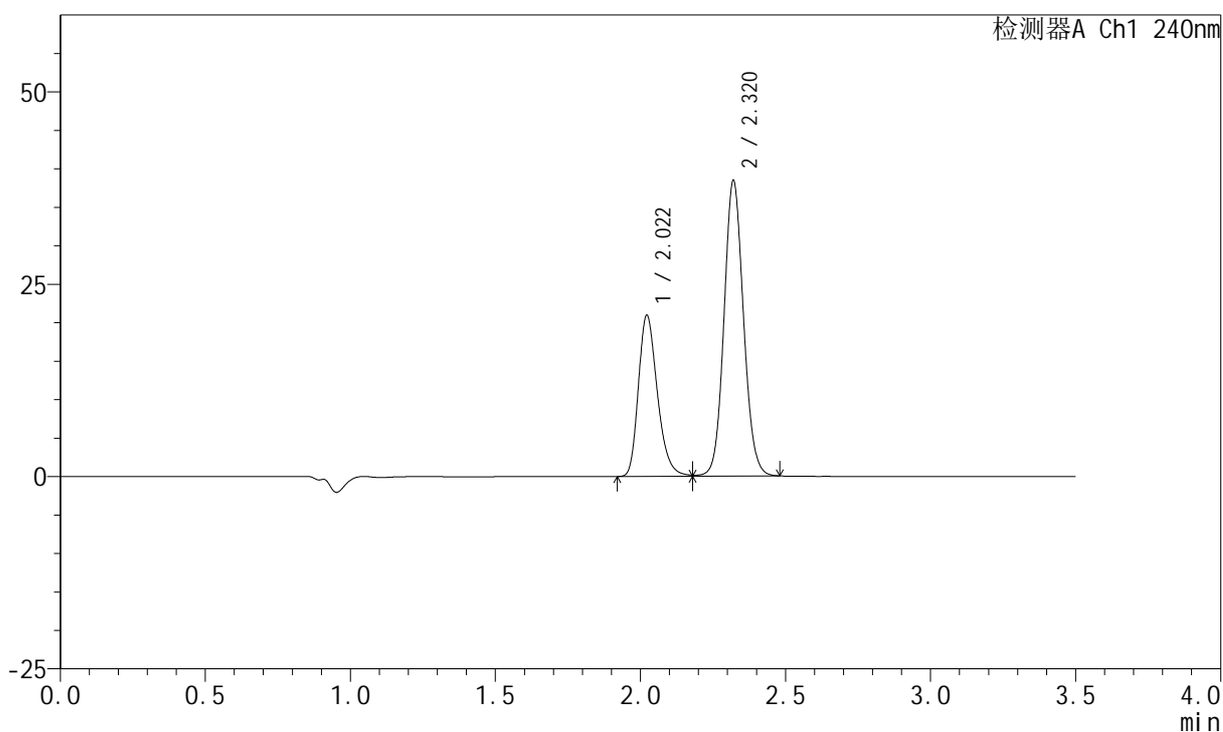
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	90110	19794	34.563	4694	1.276	--
2	2.319	170603	36495	65.437	5749	1.089	2.486
总计		260712	56289	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-133-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:35:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

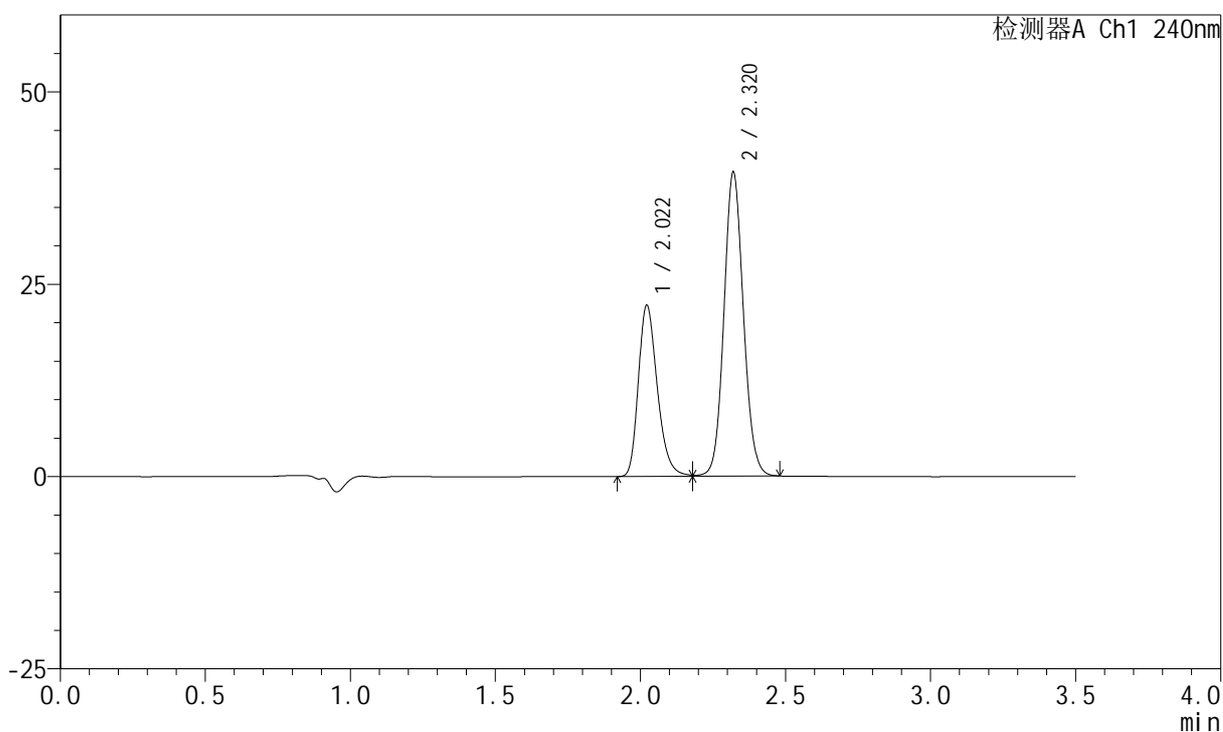
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	94989	20902	34.562	4702	1.274	--
2	2.320	179850	38292	65.438	5739	1.090	2.484
总计		274839	59194	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-134-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:39:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

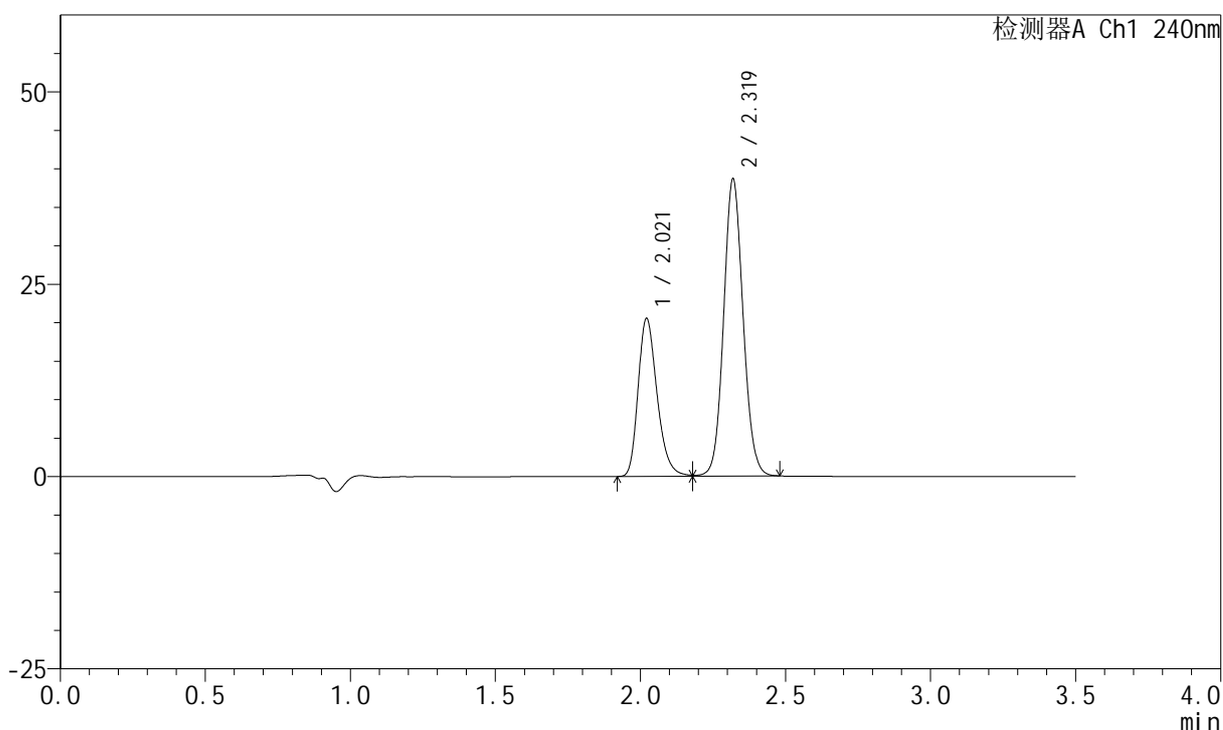
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	100790	22190	35.297	4713	1.275	--
2	2.320	184762	39416	64.703	5754	1.089	2.487
总计		285551	61606	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-135-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:42:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

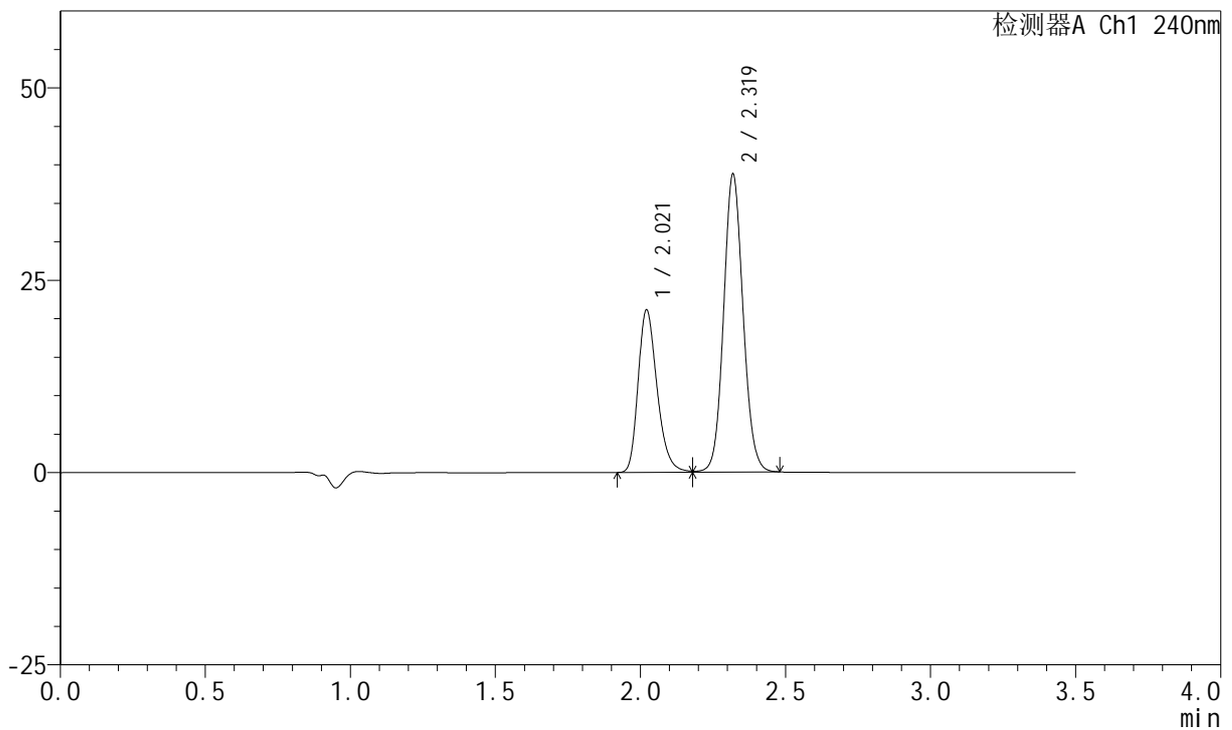
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	92988	20433	34.014	4704	1.275	--
2	2.319	180393	38617	65.986	5741	1.088	2.483
总计		273380	59050	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-136-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

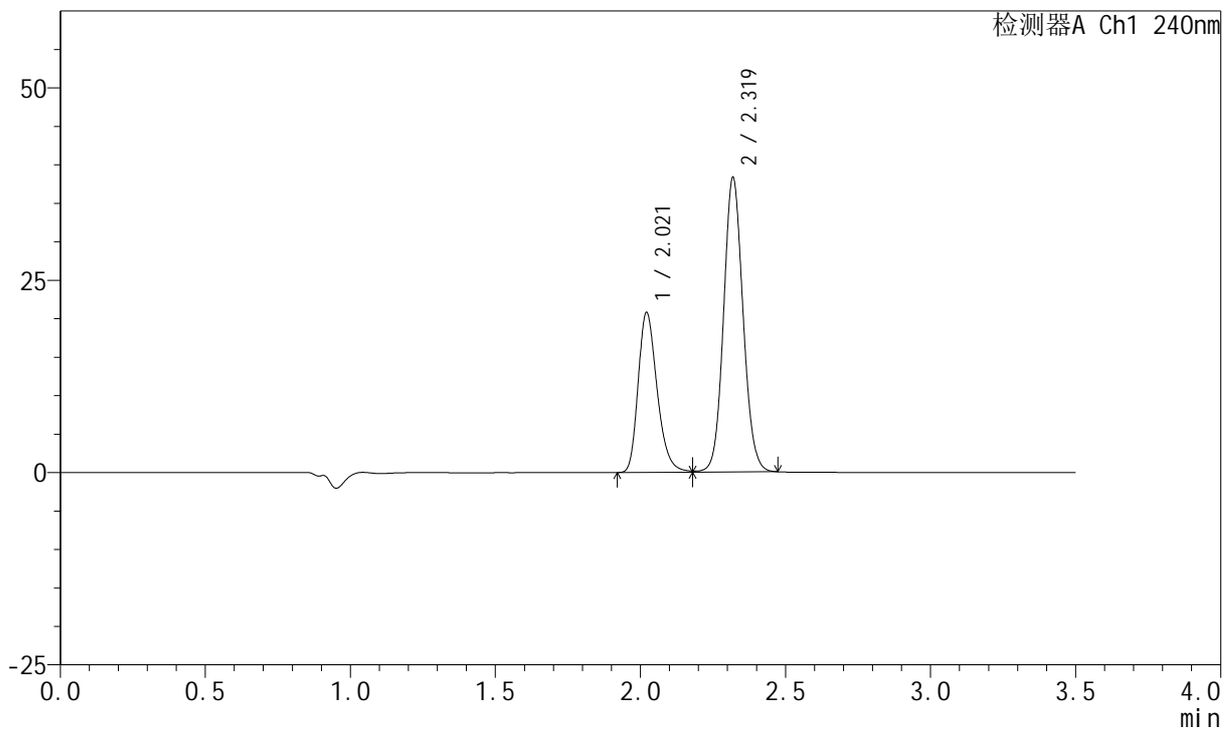
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	95652	21018	34.573	4701	1.273	--
2	2.319	181016	38728	65.427	5737	1.089	2.482
总计		276668	59747	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-137-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:50:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

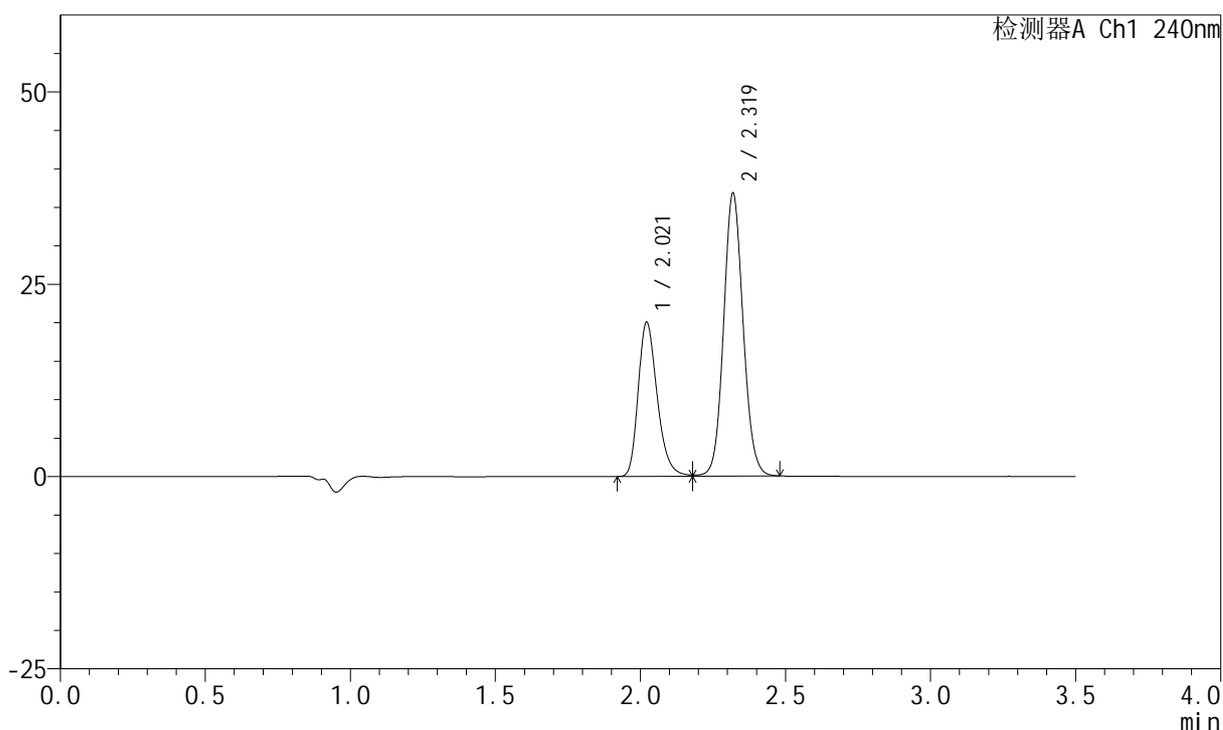
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	94228	20682	34.503	4702	1.275	--
2	2.319	178875	38292	65.497	5738	1.088	2.481
总计		273103	58974	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-138-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:54:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

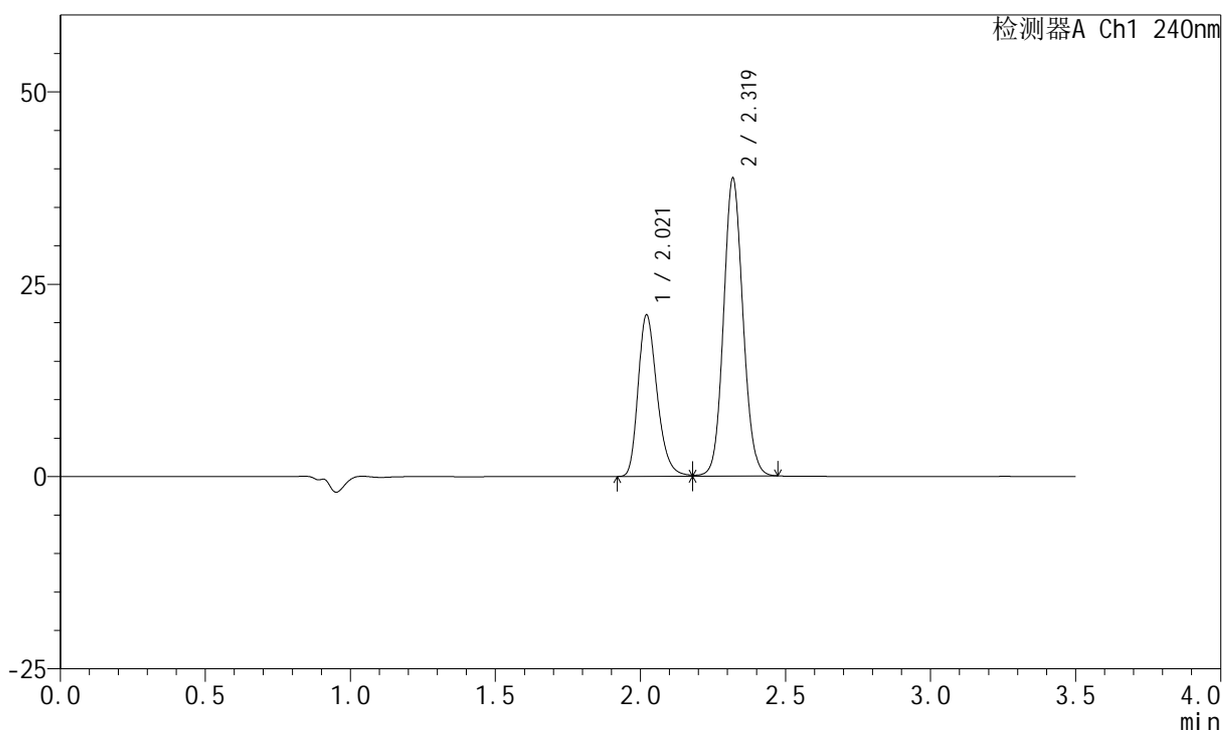
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	91008	19955	34.590	4692	1.278	--
2	2.319	172094	36777	65.410	5731	1.089	2.478
总计		263103	56731	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-139-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:58:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

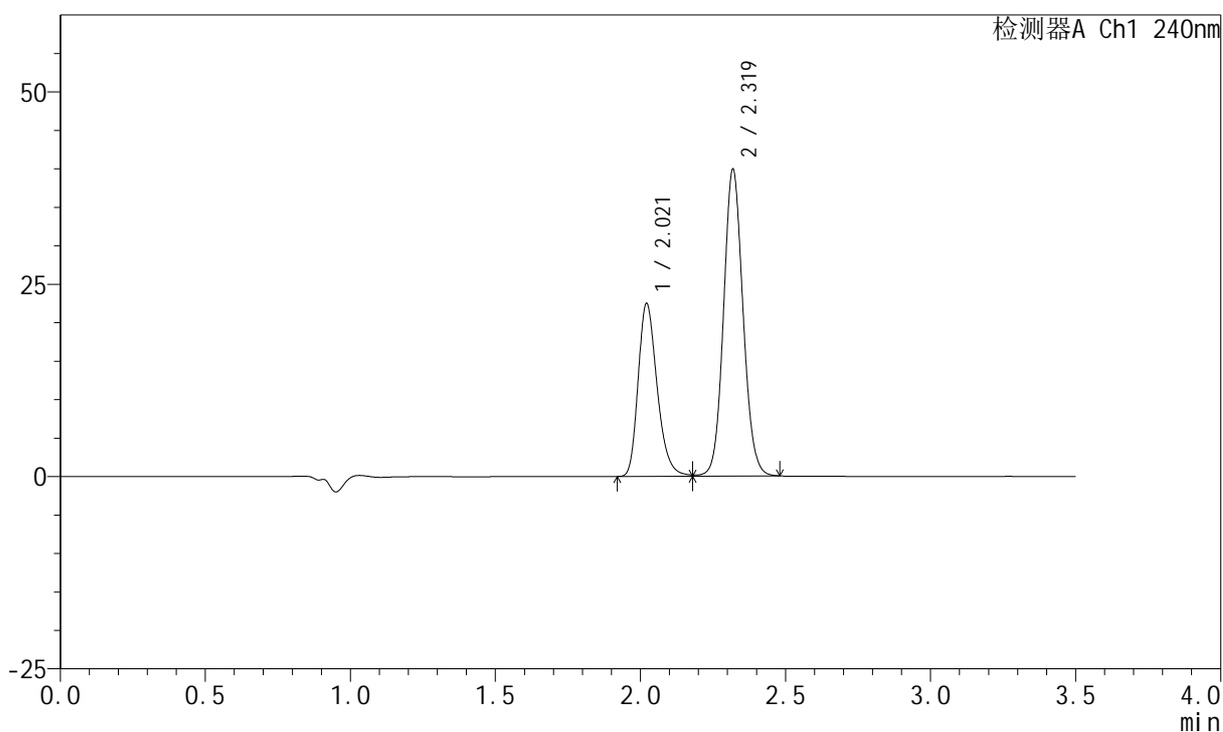
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	95170	20882	34.474	4692	1.275	--
2	2.319	180892	38735	65.526	5740	1.089	2.479
总计		276061	59616	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-140-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:02:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

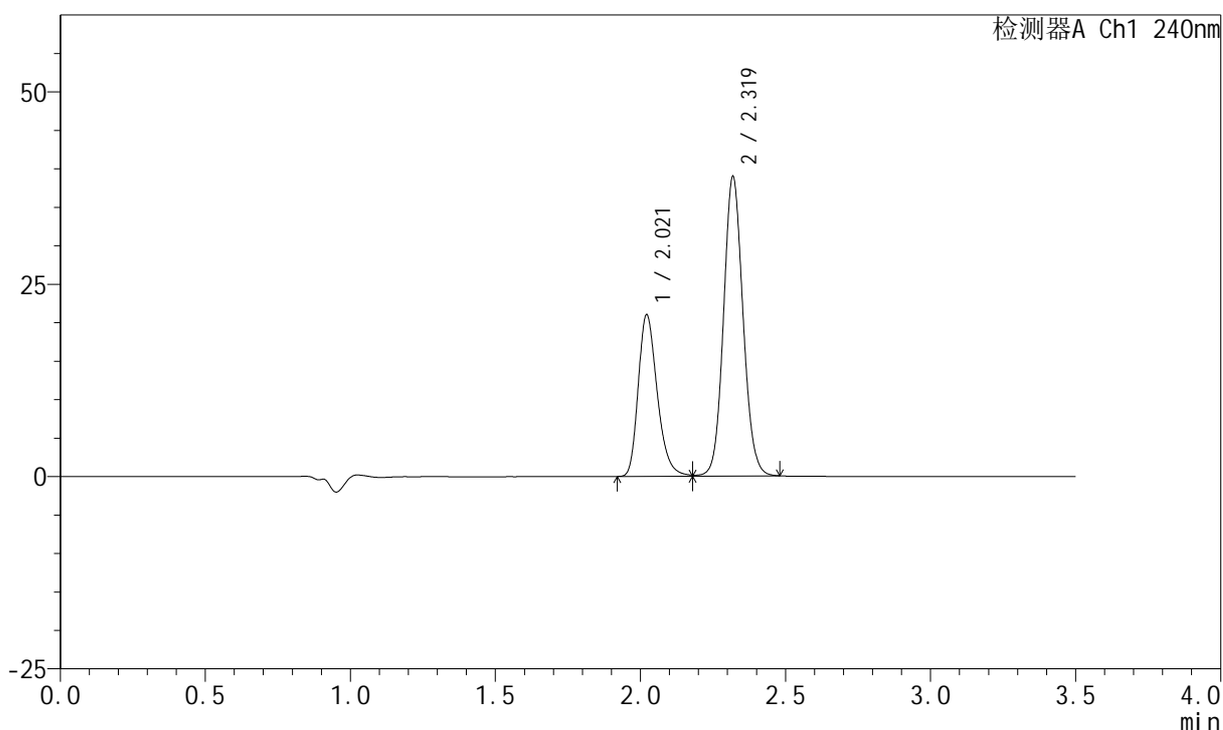
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	101850	22363	35.317	4702	1.275	--
2	2.319	186537	39891	64.683	5741	1.089	2.480
总计		288387	62254	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-141-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:06:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

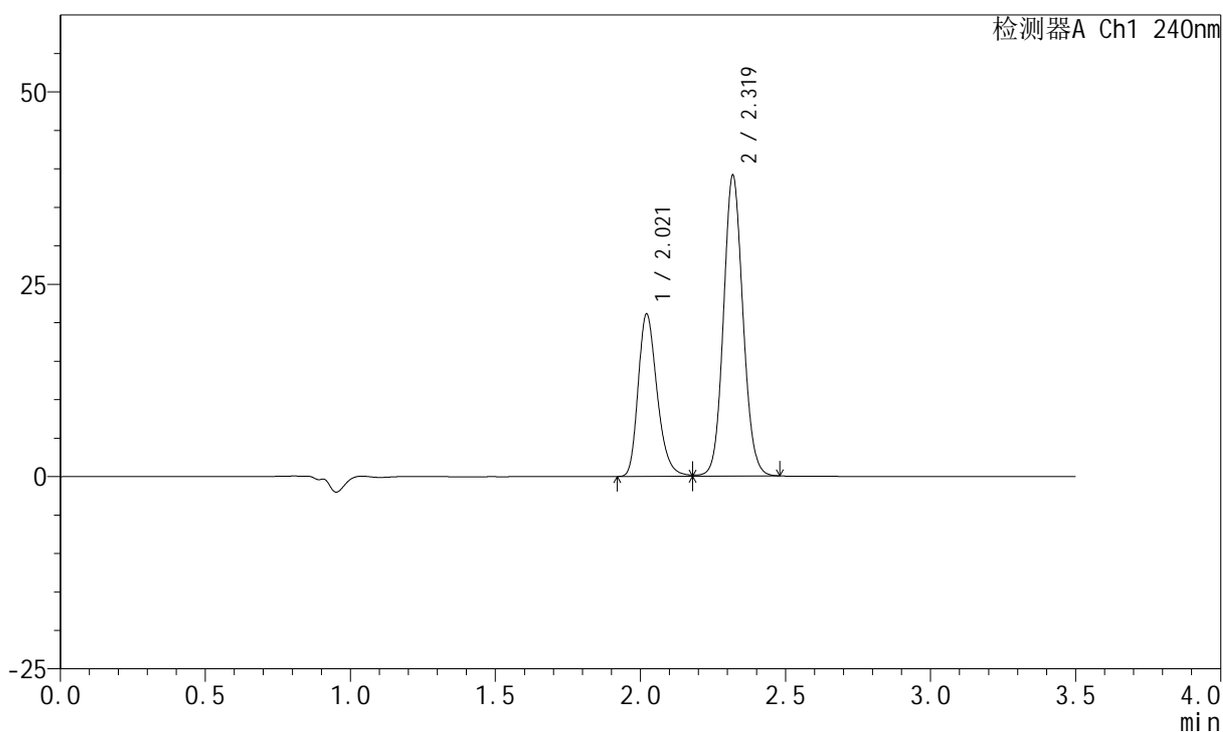
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	95424	20922	34.400	4690	1.280	--
2	2.319	181968	38931	65.600	5742	1.091	2.476
总计		277393	59853	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-142-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:09:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:17:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

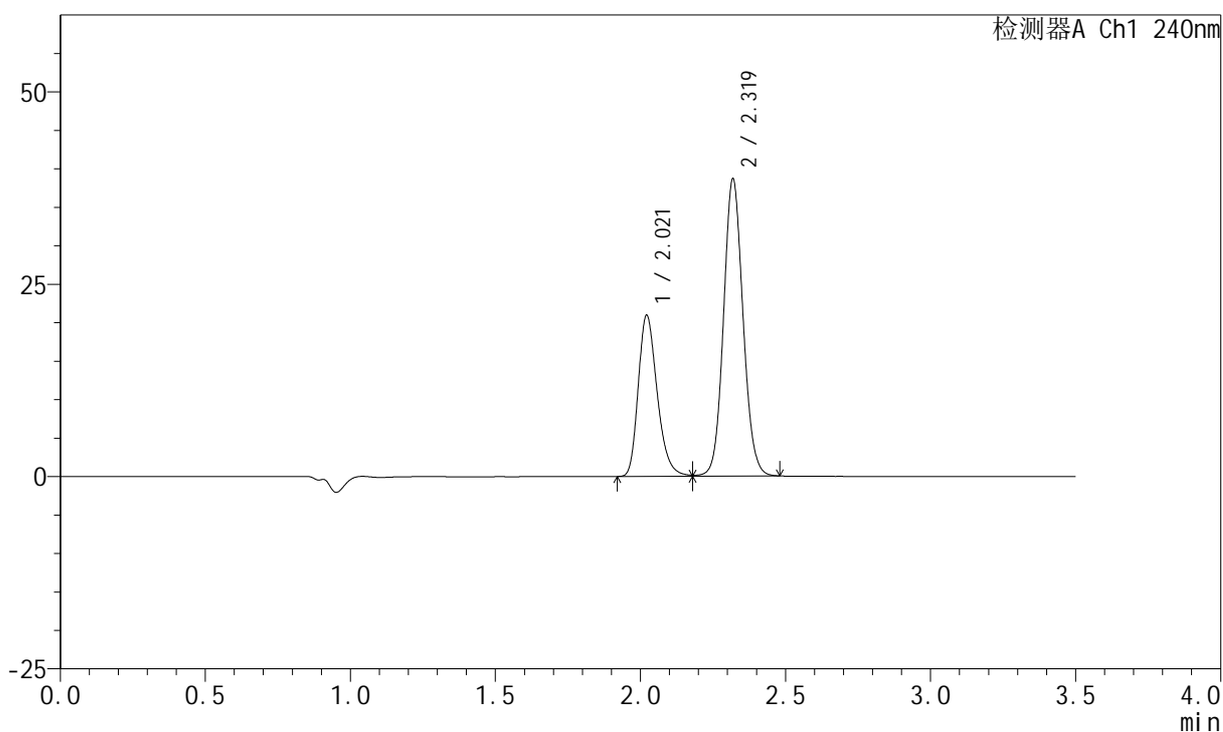
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	95695	21013	34.350	4706	1.274	--
2	2.319	182888	39126	65.650	5740	1.089	2.478
总计		278583	60138	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-143-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:13:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:18:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

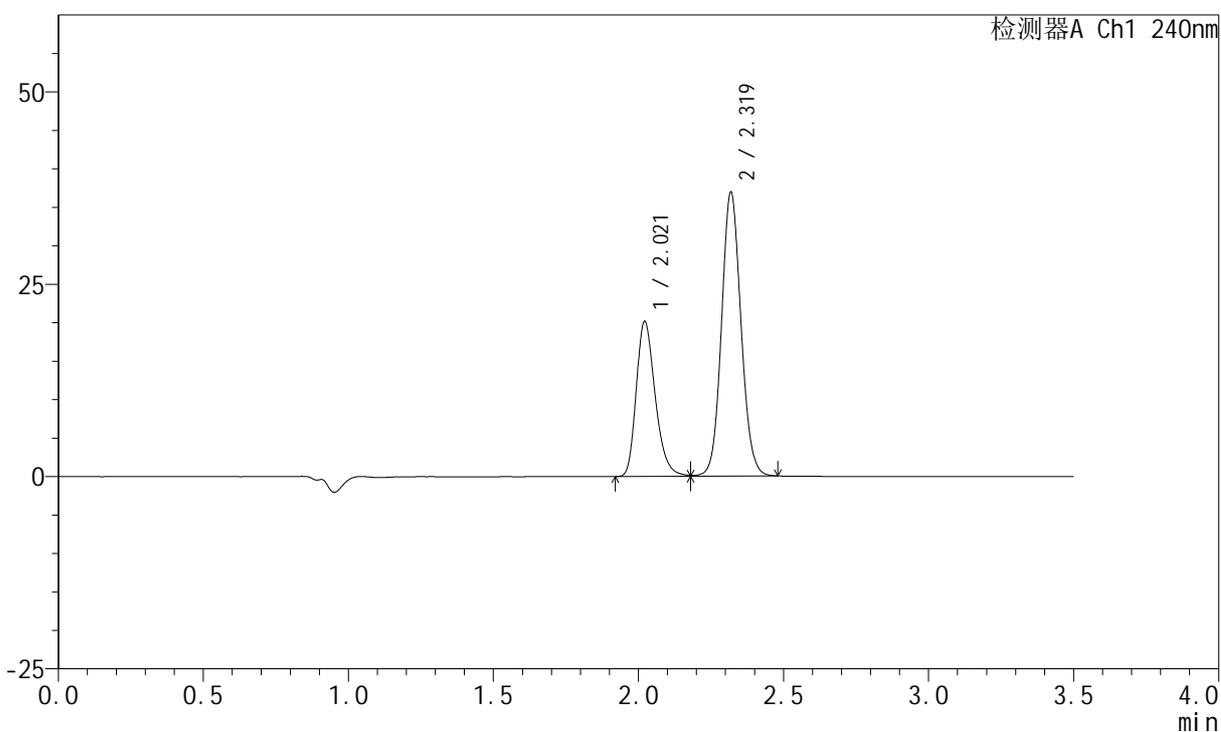
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	94776	20853	34.414	4710	1.274	--
2	2.319	180619	38649	65.586	5741	1.089	2.478
总计		275395	59502	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-144-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:17:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:18:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

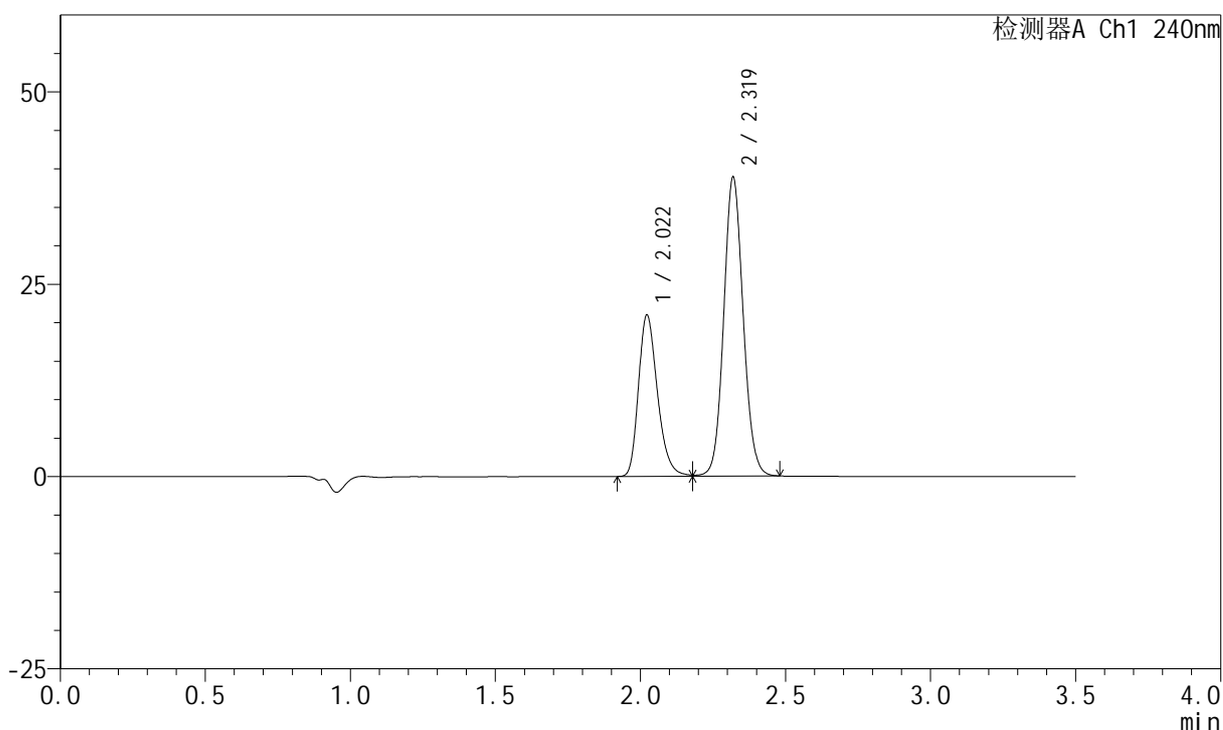
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	91334	20071	34.606	4704	1.276	--
2	2.319	172594	36923	65.394	5742	1.089	2.477
总计		263928	56995	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-145-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:21:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:18:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

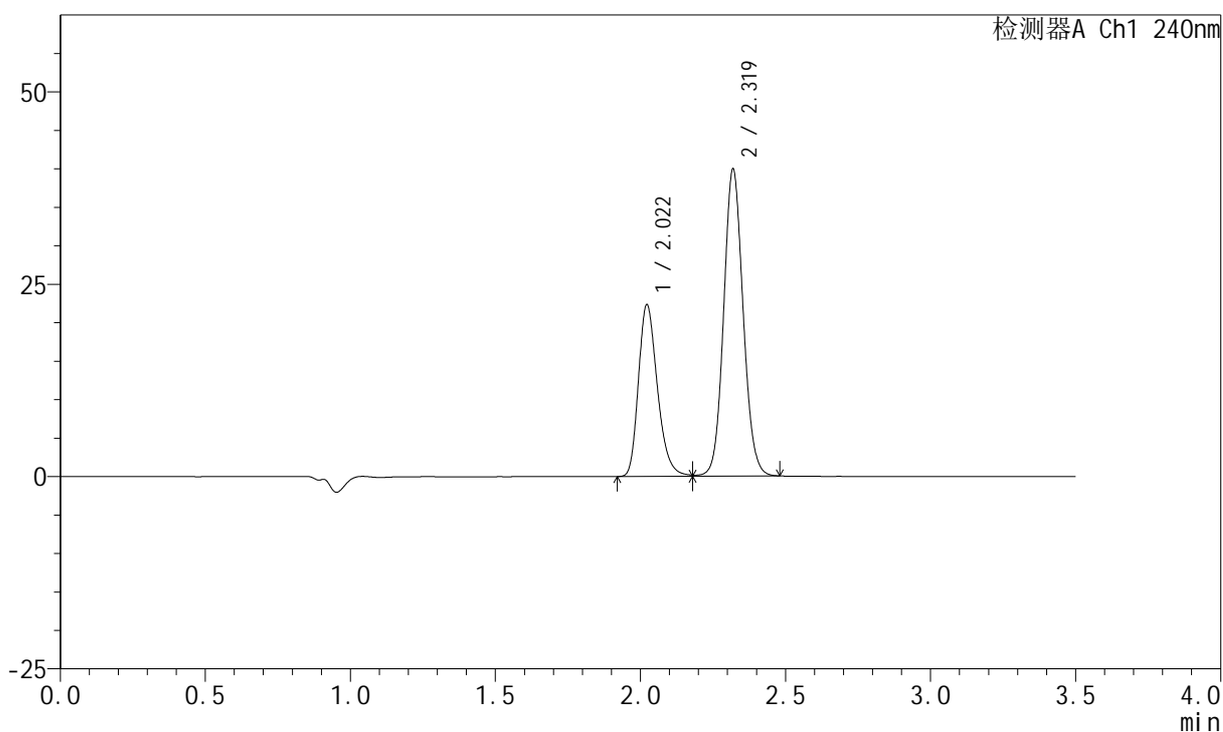
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	94973	20938	34.336	4716	1.273	--
2	2.319	181627	38833	65.664	5750	1.088	2.476
总计		276600	59771	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-146-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:25:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:18:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

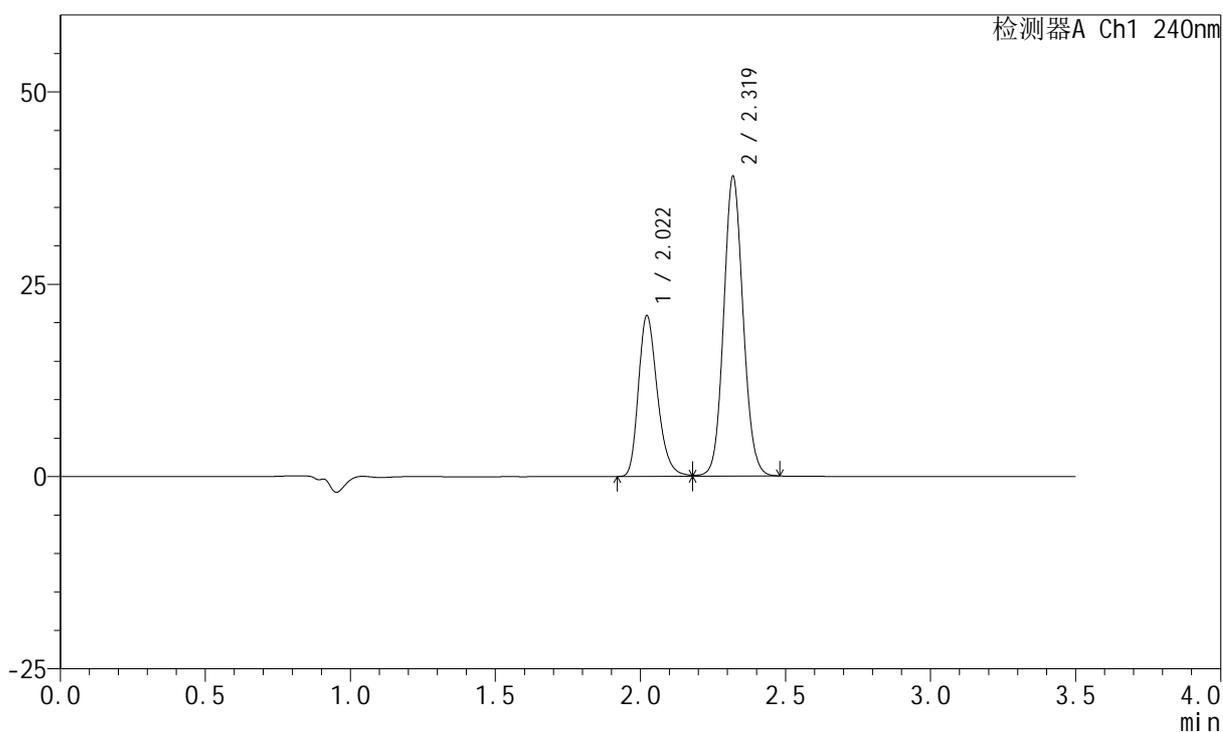
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	101106	22287	35.143	4718	1.273	--
2	2.319	186591	39897	64.857	5735	1.089	2.475
总计		287696	62184	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-147-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:29:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:18:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

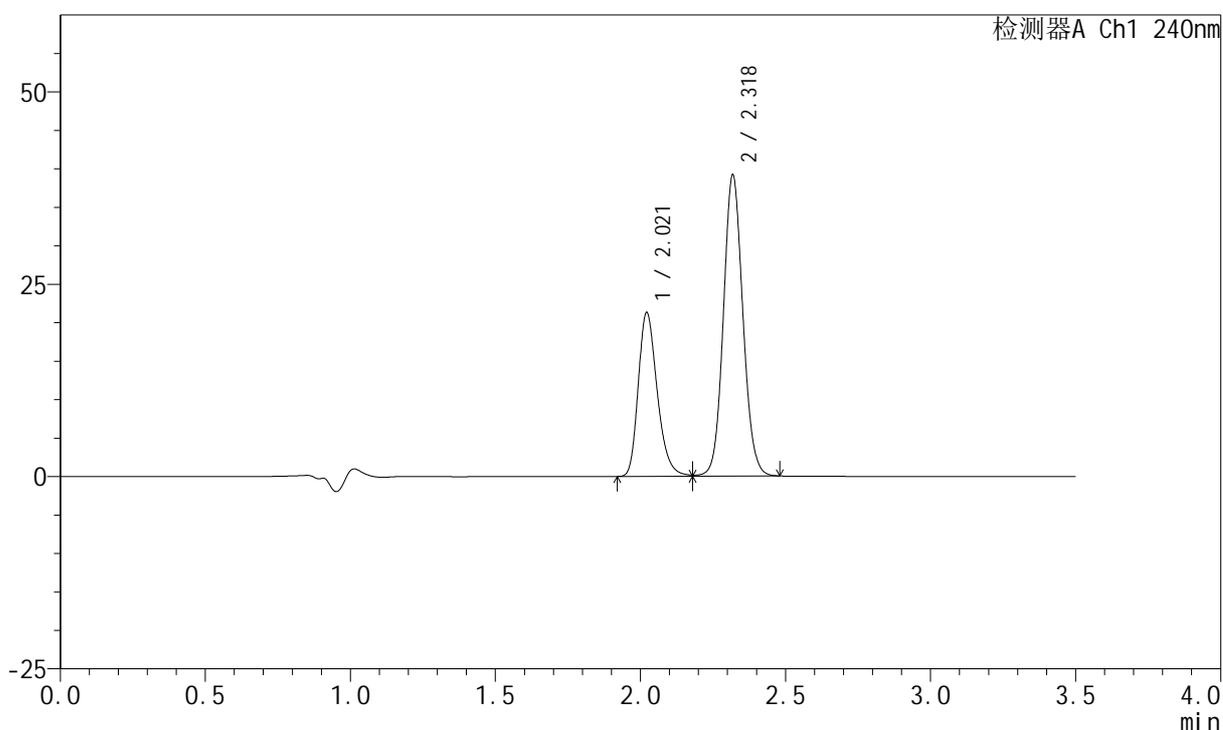
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	94607	20861	34.200	4720	1.274	--
2	2.319	182019	38941	65.800	5741	1.089	2.475
总计		276626	59802	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-148-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:32:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

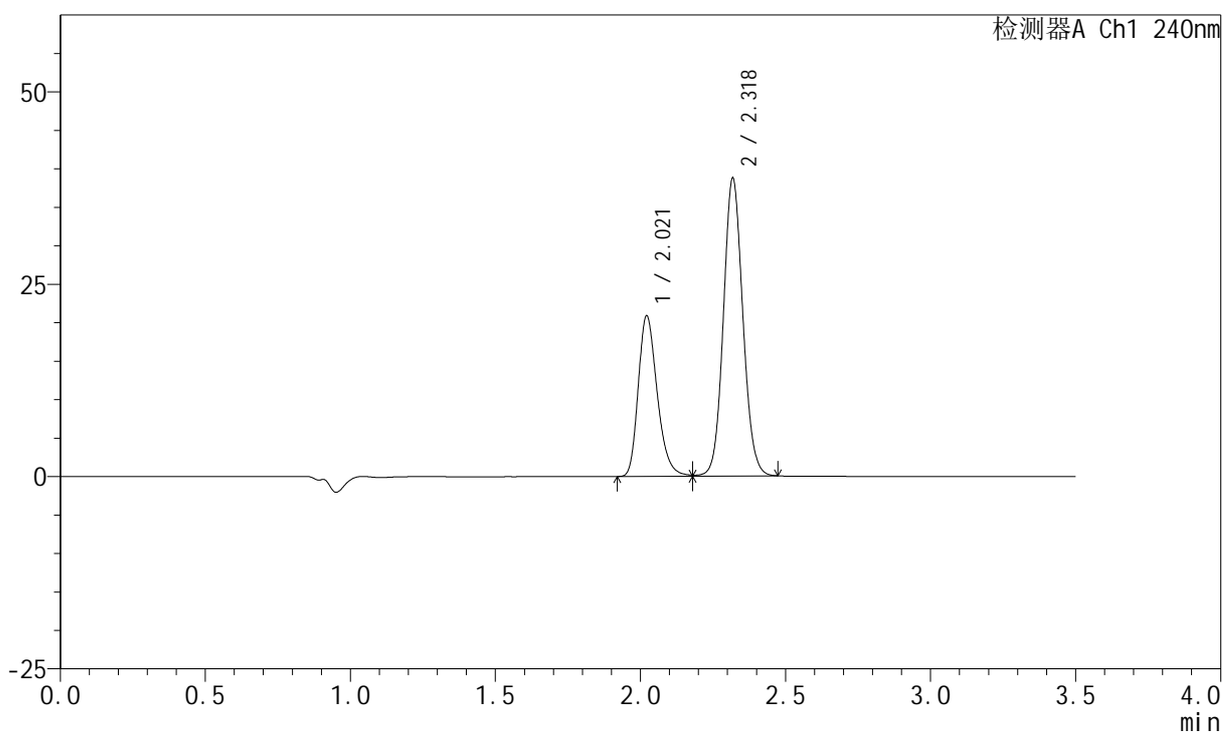
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	96513	21222	34.502	4711	1.274	--
2	2.318	183218	39190	65.498	5734	1.088	2.473
总计		279731	60412	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-149-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:36:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:18:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

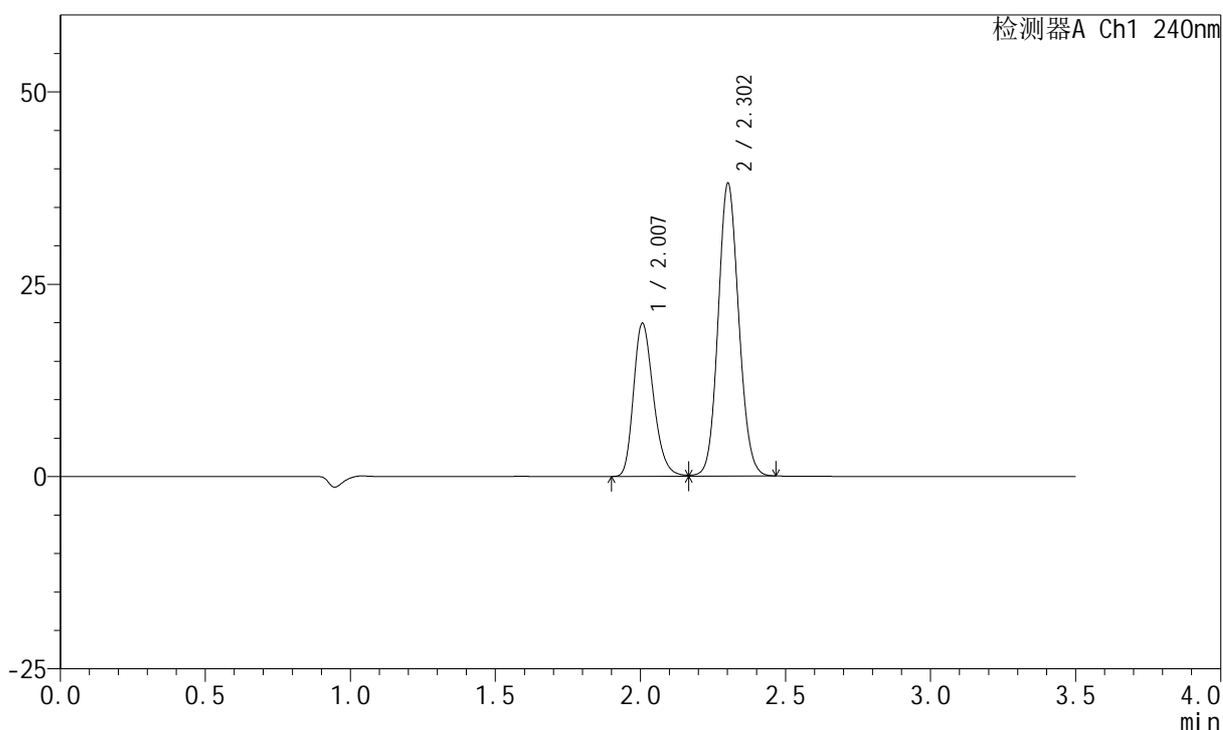
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	94468	20791	34.309	4705	1.271	--
2	2.318	180872	38758	65.691	5740	1.087	2.473
总计		275339	59548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-150-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:40:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

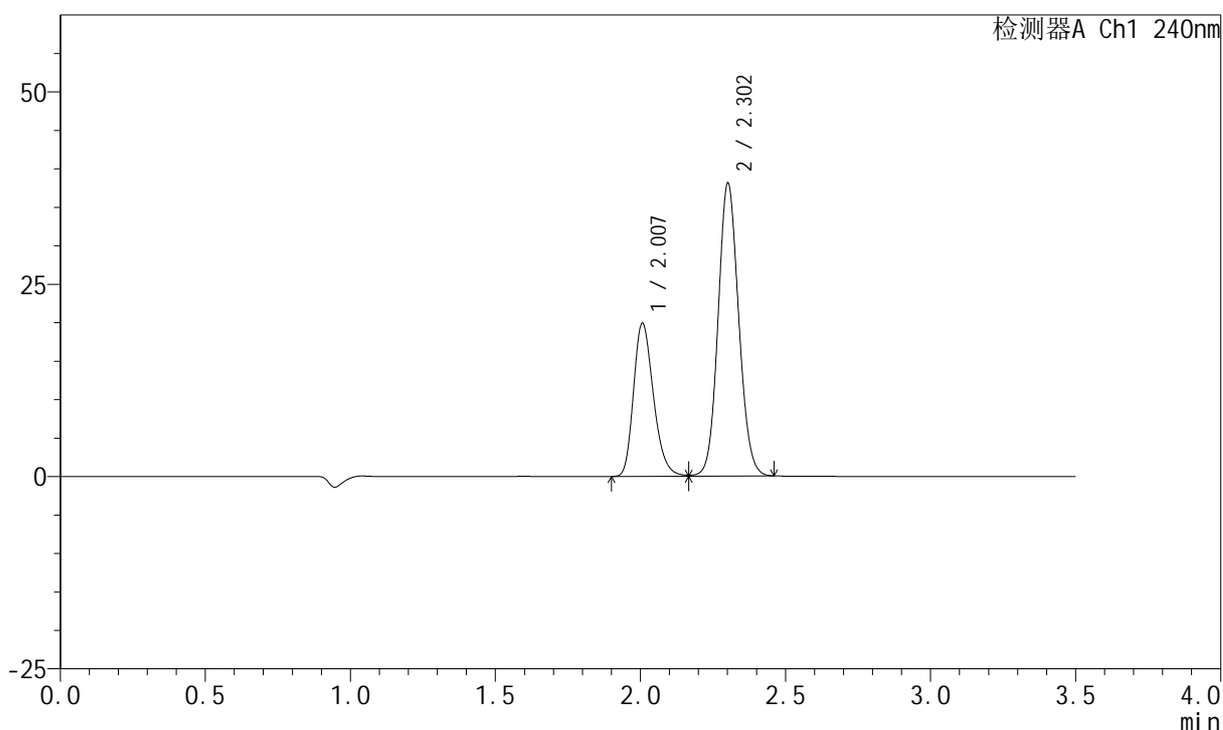
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	94482	19856	33.370	4177	1.251	--
2	2.302	188653	38008	66.630	5007	1.097	2.321
总计		283135	57864	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-151-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:44:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

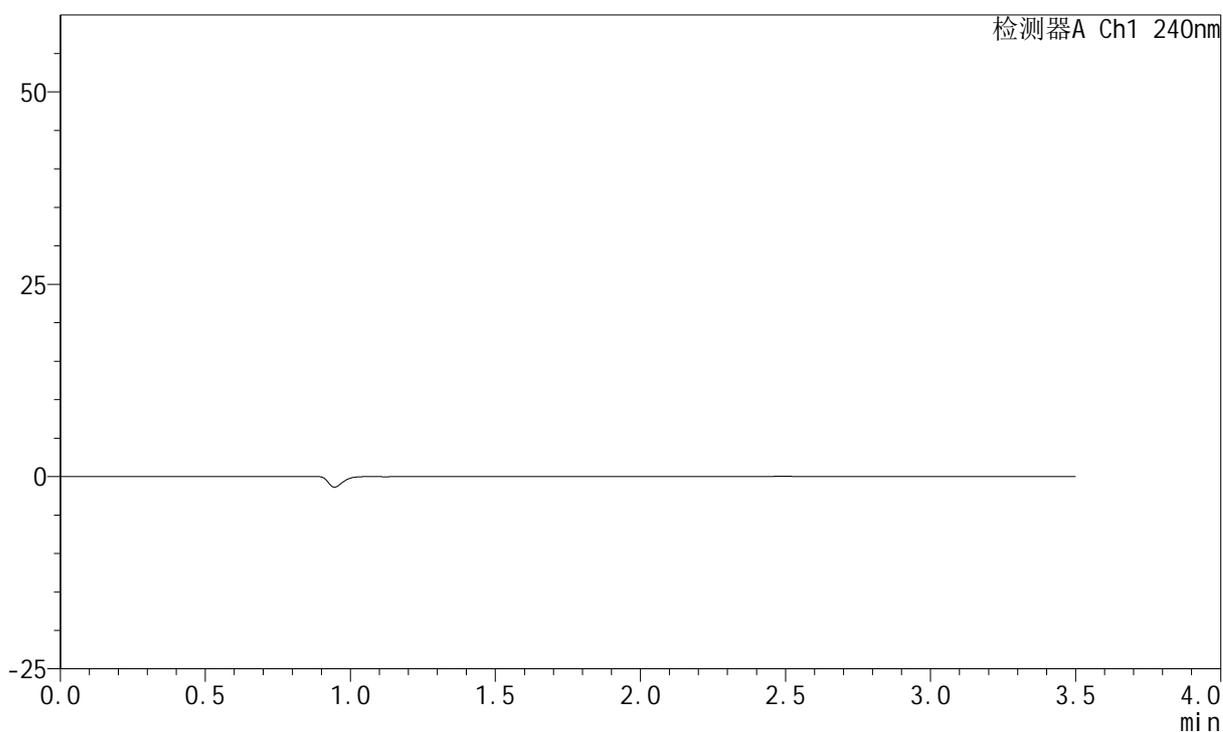
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	94467	19857	33.383	4182	1.252	--
2	2.302	188516	37995	66.617	5008	1.098	2.320
总计		282984	57851	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-152-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:48:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

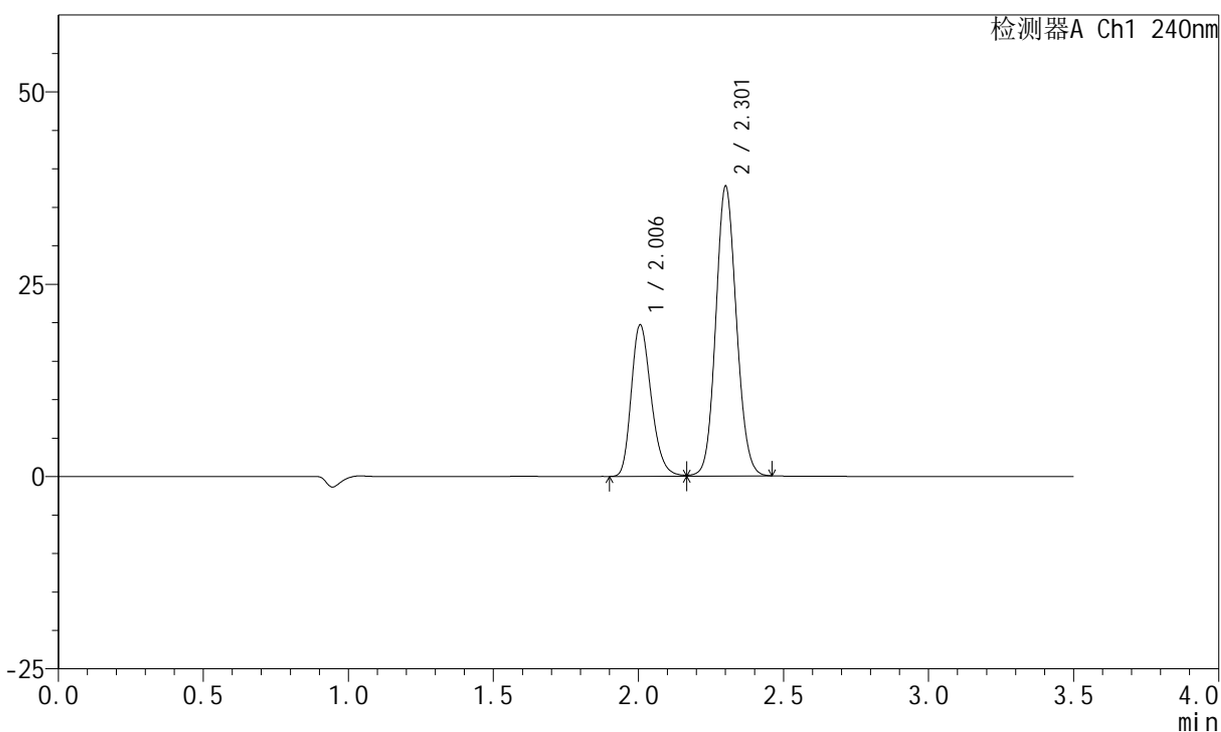
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-153-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

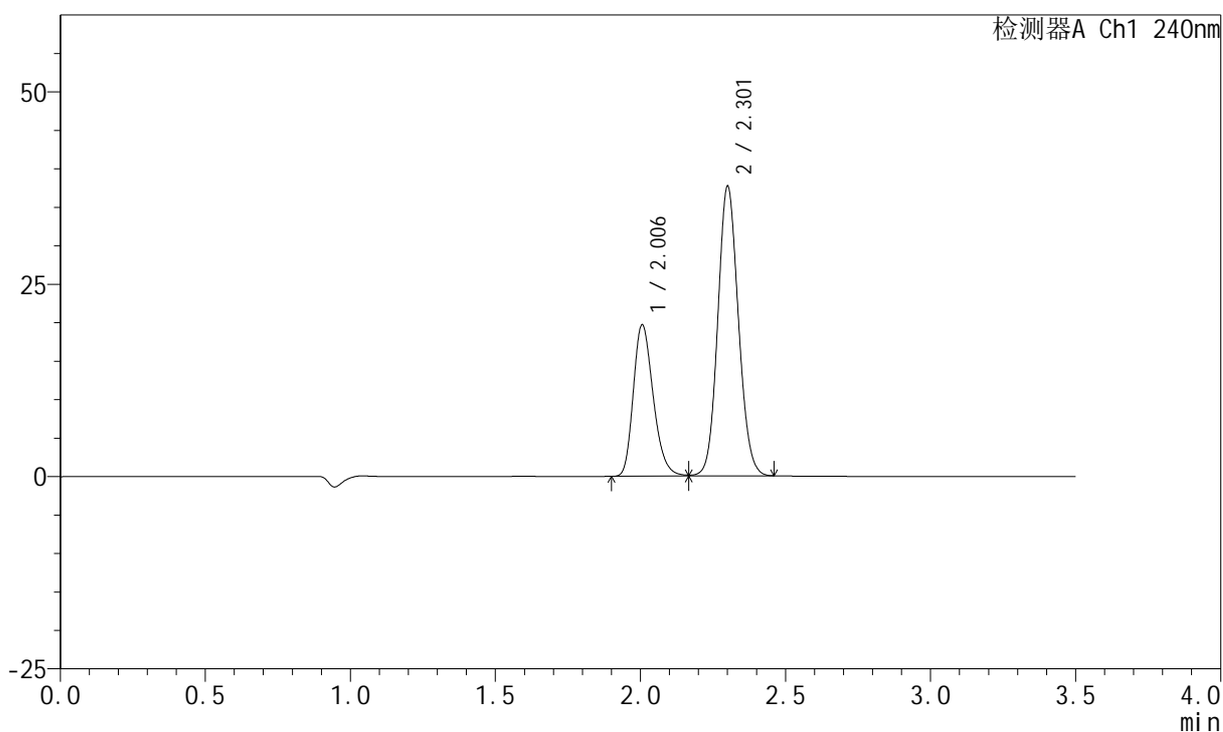
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93454	19688	33.371	4170	1.250	--
2	2.301	186596	37543	66.629	4999	1.098	2.317
总计		280050	57232	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-154-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:56:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

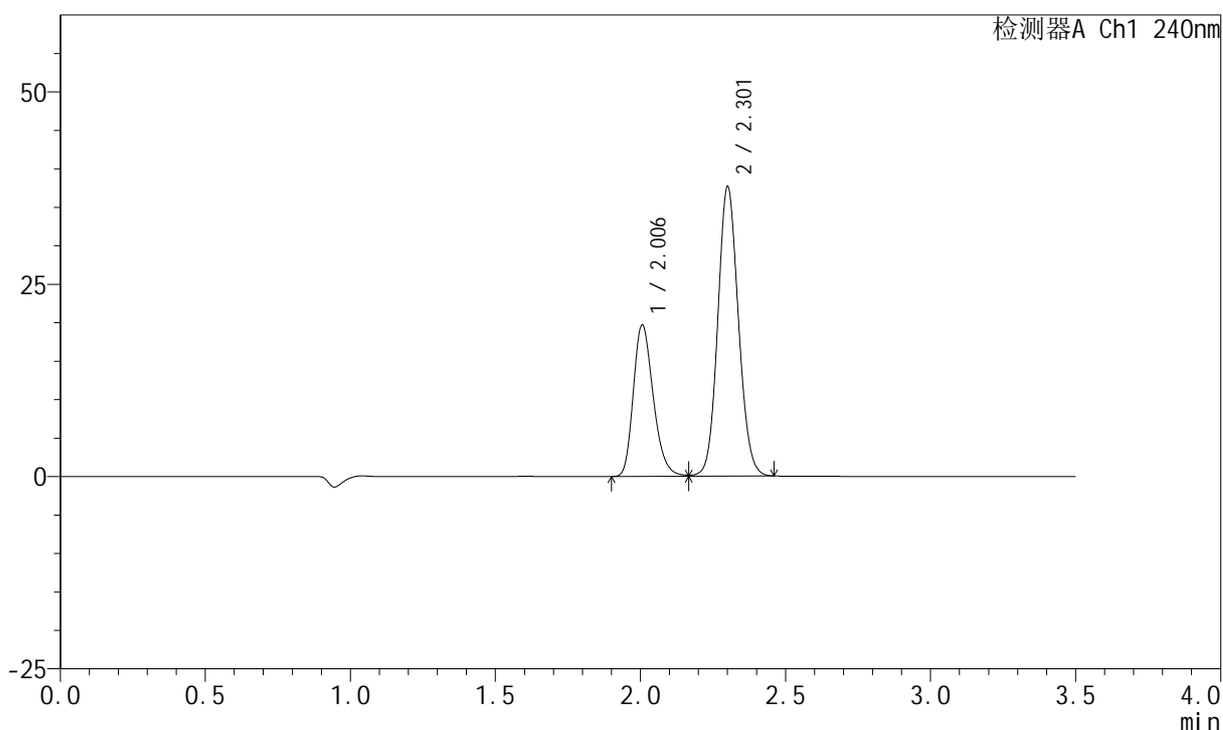
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93517	19679	33.372	4167	1.252	--
2	2.301	186708	37535	66.628	4986	1.100	2.314
总计		280225	57214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-155-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:00:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

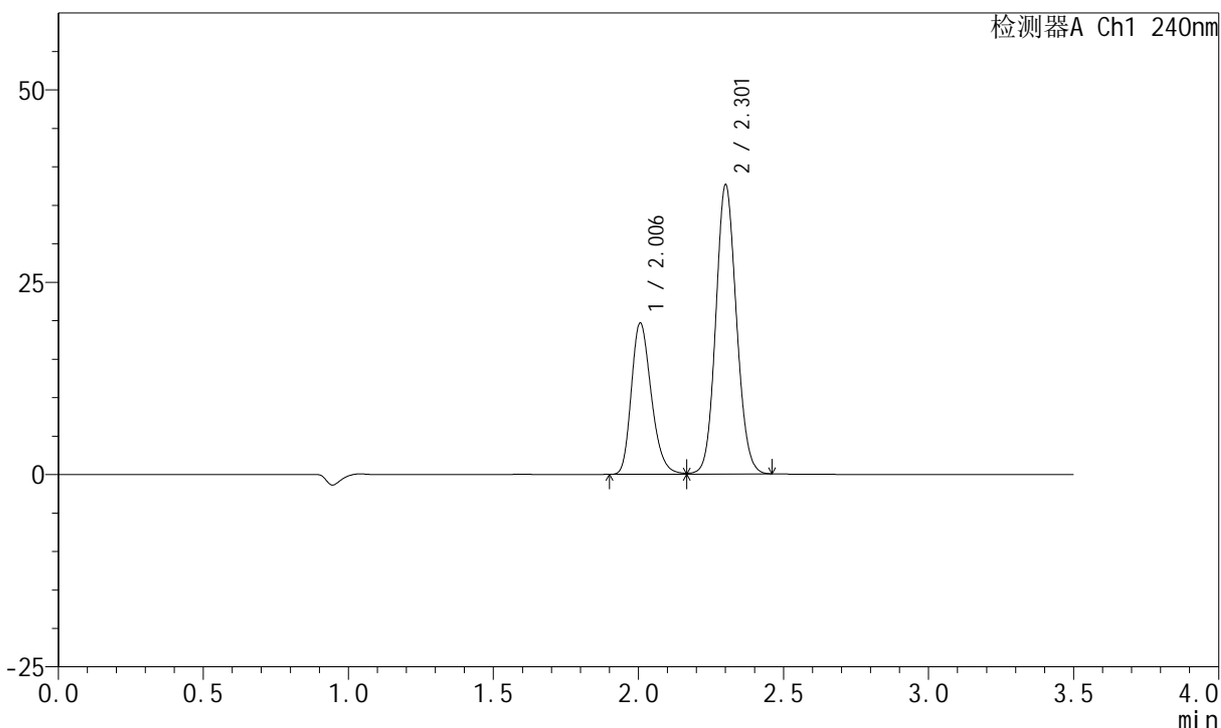
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93502	19662	33.373	4163	1.252	--
2	2.301	186668	37499	66.627	4980	1.099	2.313
总计		280170	57161	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-156-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:03:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

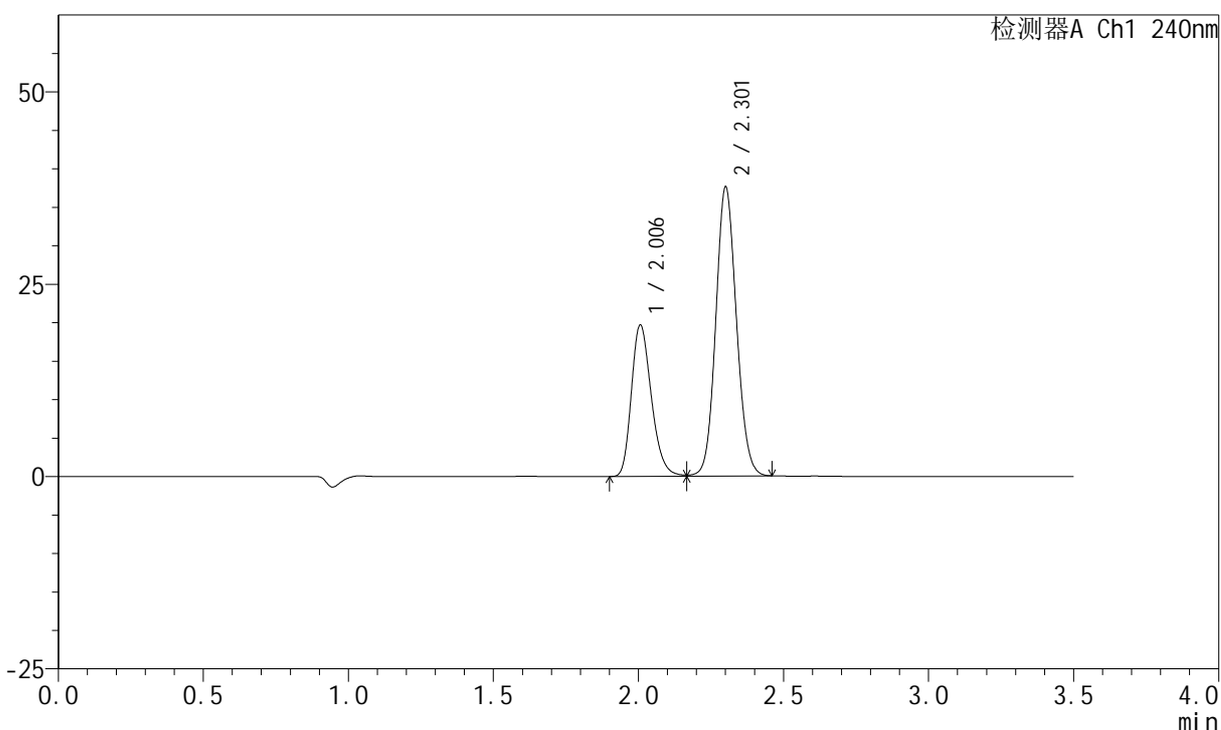
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93463	19659	33.393	4166	1.252	--
2	2.301	186421	37475	66.607	4985	1.099	2.314
总计		279884	57134	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-157-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:07:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:19:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

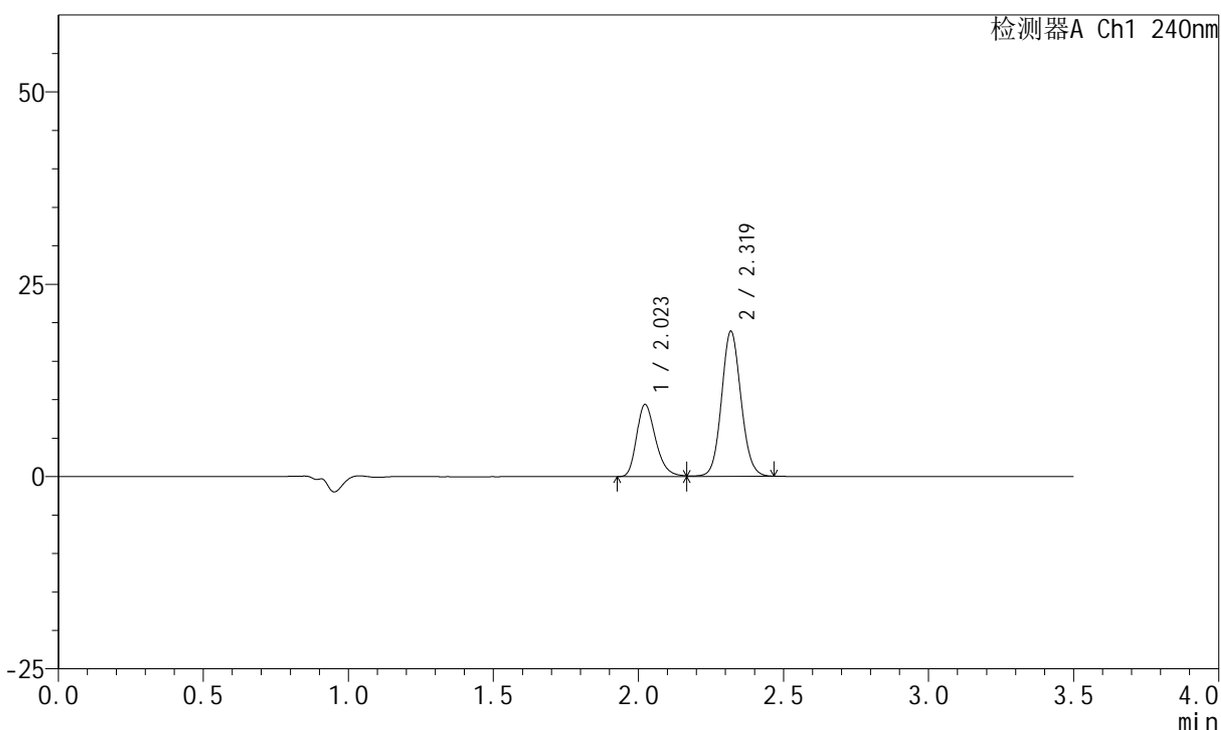
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93640	19662	33.451	4162	1.253	--
2	2.301	186295	37436	66.549	4992	1.098	2.312
总计		279935	57098	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-158-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:11:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:20:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

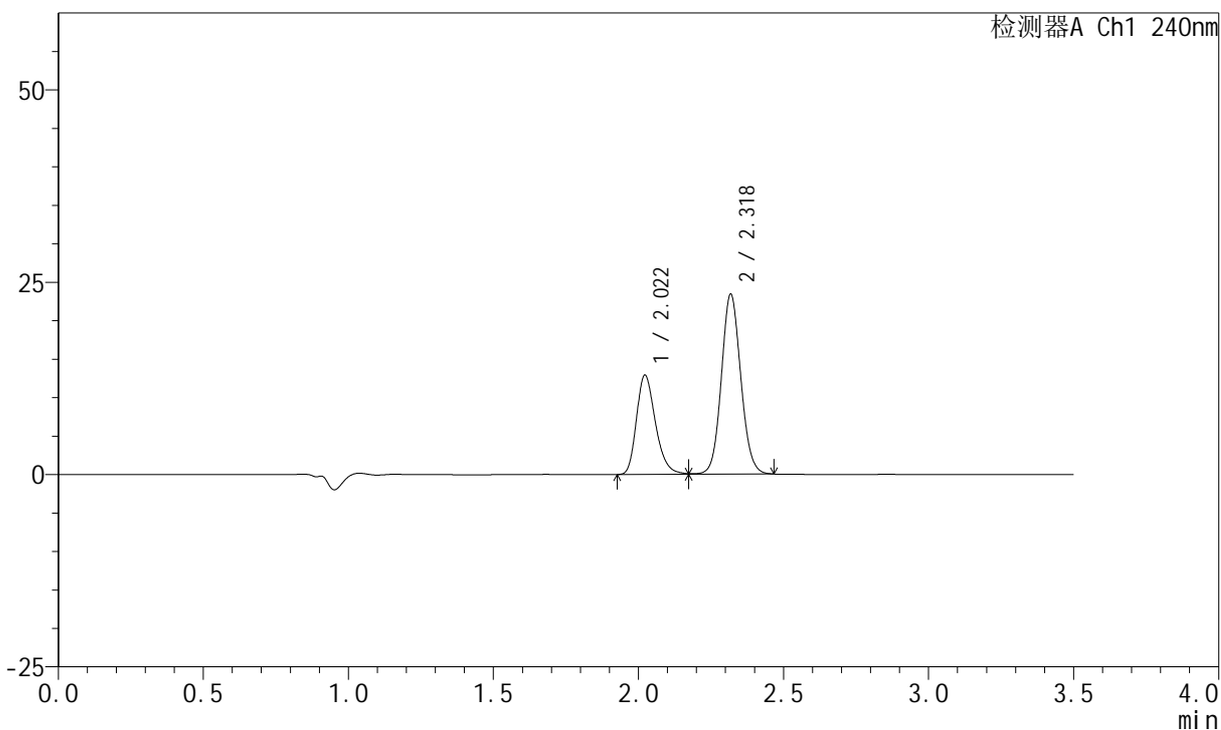
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	42553	9365	32.564	4673	1.275	--
2	2.319	88120	18870	67.436	5751	1.087	2.461
总计		130673	28235	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-159-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:15:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:20:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

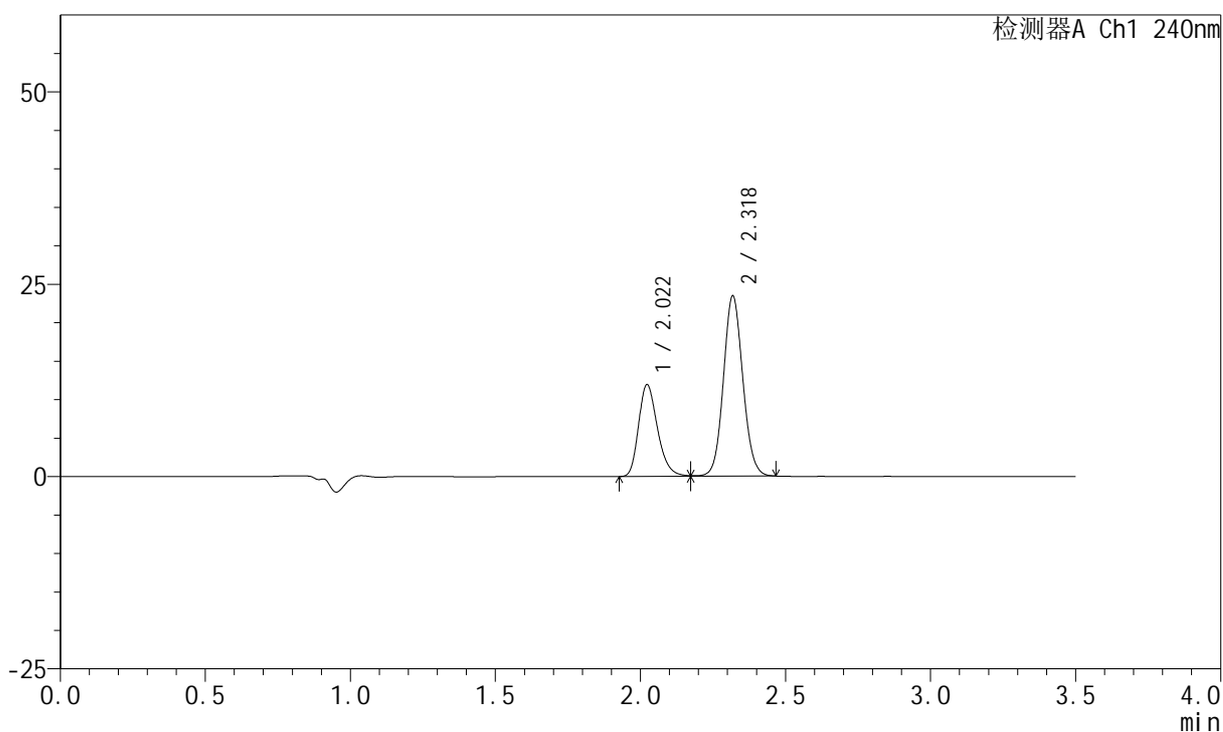
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	58649	12894	34.954	4683	1.272	--
2	2.318	109138	23424	65.046	5761	1.085	2.463
总计		167787	36319	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-160-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

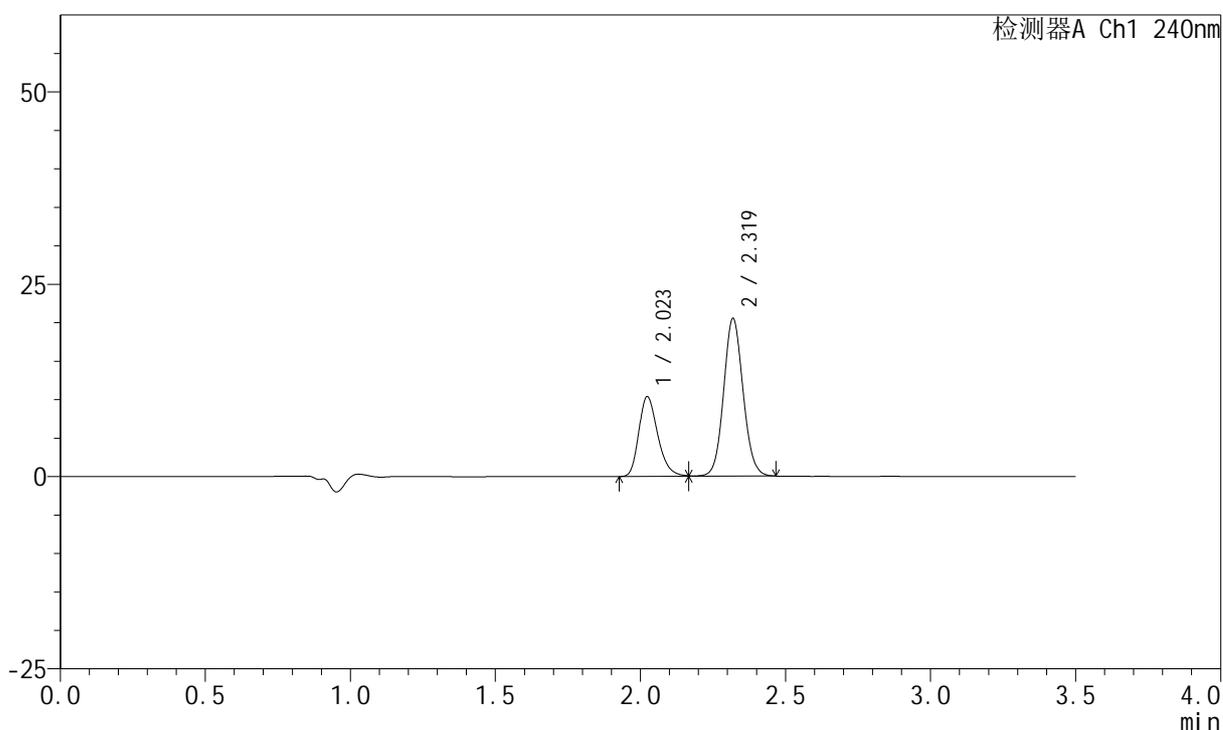
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	54158	11936	33.143	4688	1.268	--
2	2.318	109248	23464	66.857	5763	1.084	2.462
总计		163406	35400	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-161-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:23:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/10 10:20:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

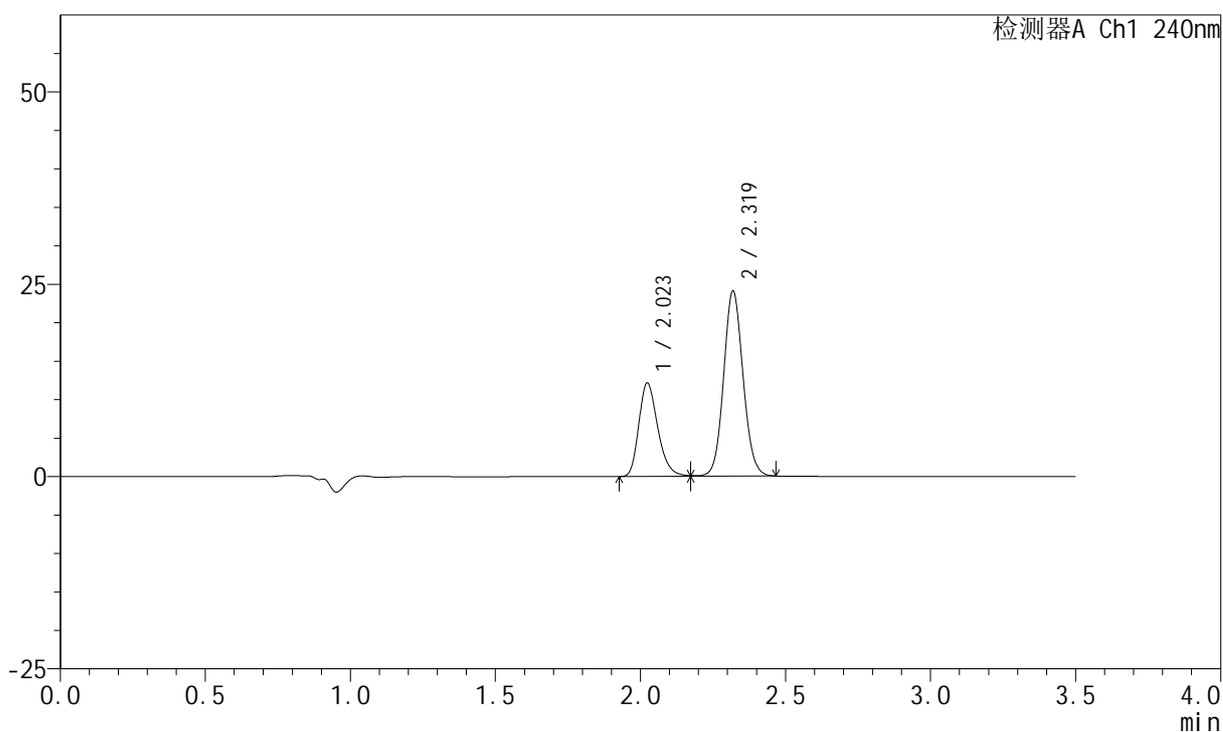
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	47045	10379	32.958	4687	1.272	--
2	2.319	95697	20504	67.042	5745	1.085	2.459
总计		142742	30884	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-162-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

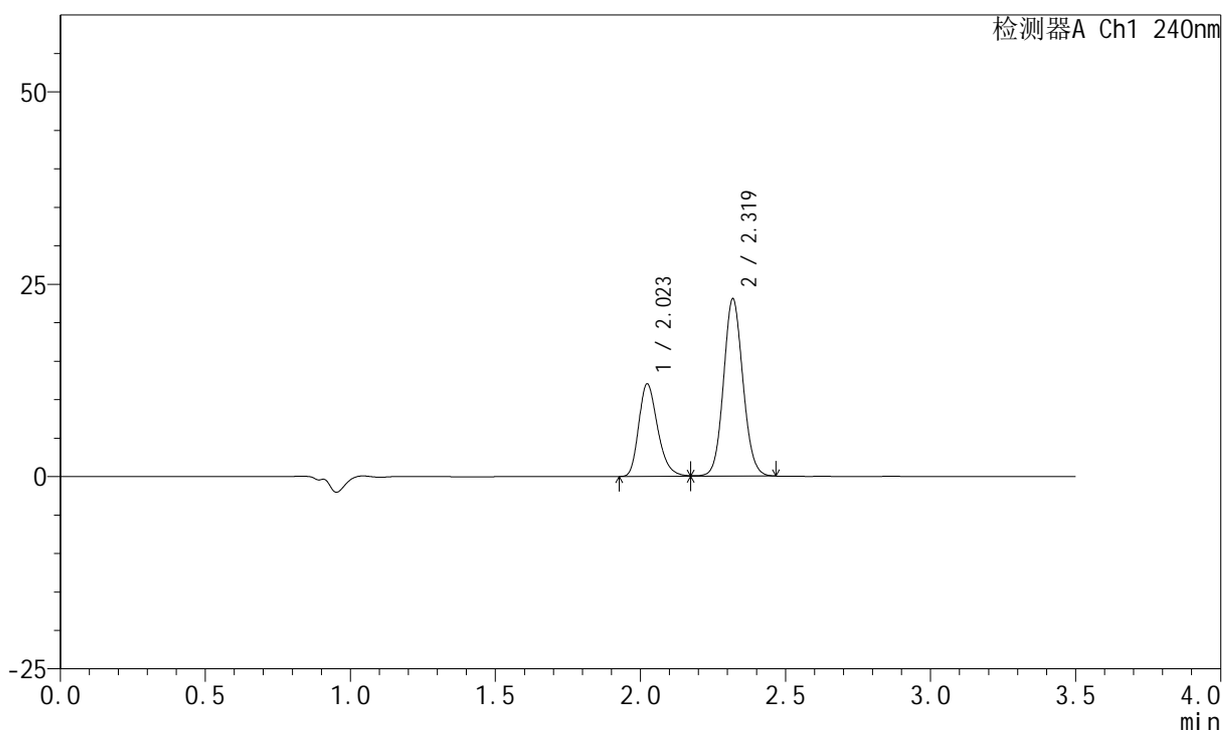
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	55121	12163	32.931	4694	1.268	--
2	2.319	112264	24078	67.069	5754	1.086	2.460
总计		167385	36240	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-163-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:31:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:20:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

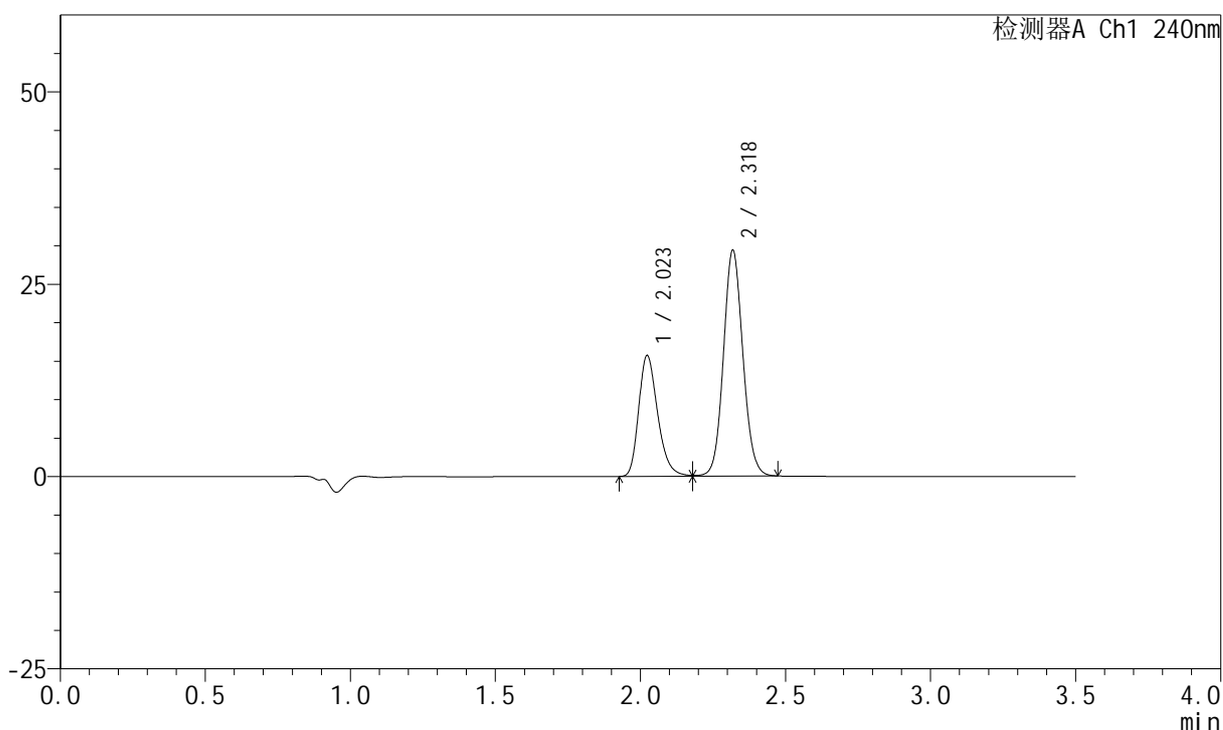
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	54521	12033	33.649	4689	1.271	--
2	2.319	107510	23070	66.351	5759	1.085	2.460
总计		162031	35103	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-164-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:34:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:20:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

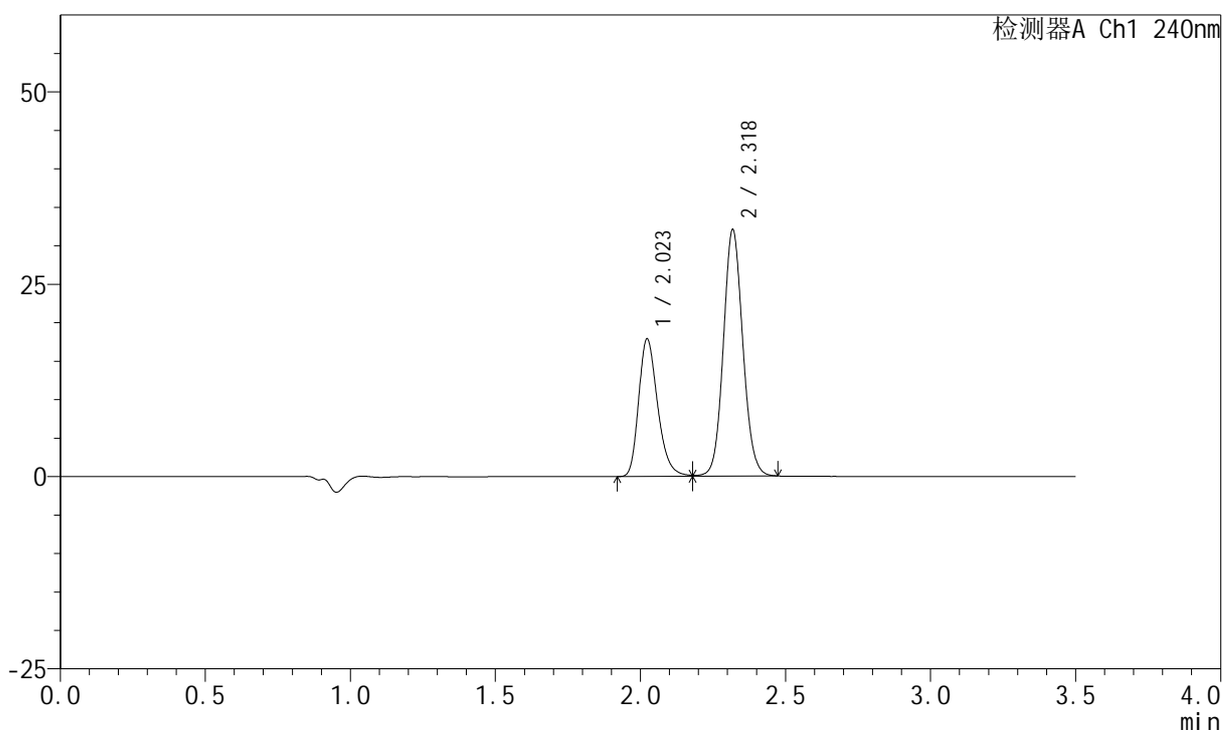
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	71253	15715	34.207	4694	1.271	--
2	2.318	137050	29393	65.793	5758	1.087	2.460
总计		208304	45108	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-165-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:38:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:20:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

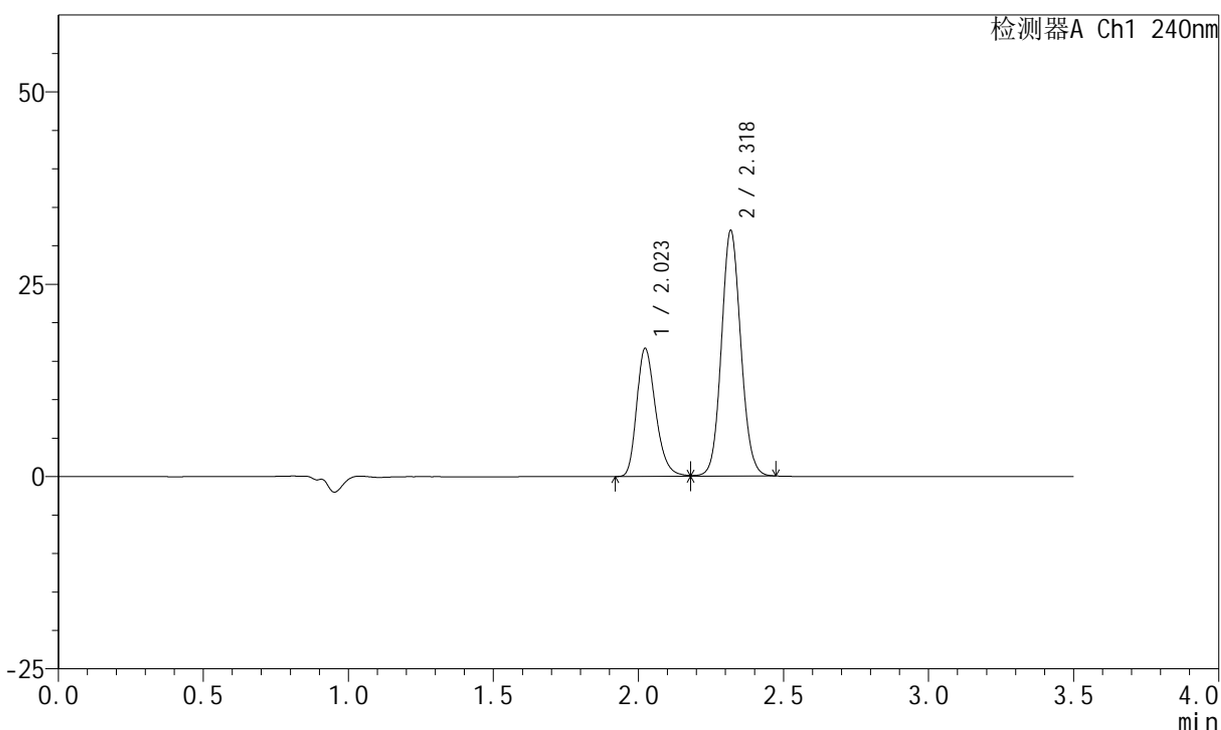
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	81138	17879	35.143	4697	1.274	--
2	2.318	149741	32075	64.857	5744	1.087	2.458
总计		230879	49954	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-166-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:42:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

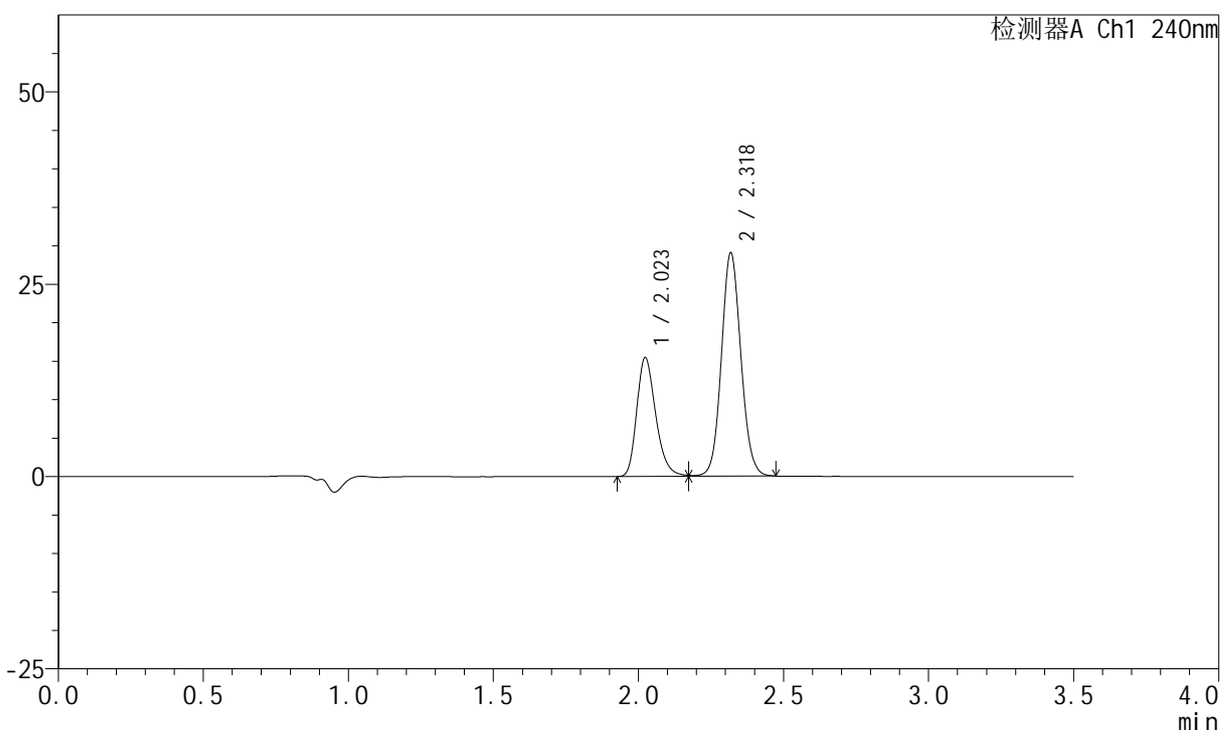
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	75381	16645	33.591	4703	1.268	--
2	2.318	149025	31963	66.409	5751	1.086	2.459
总计		224406	48609	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-167-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:46:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

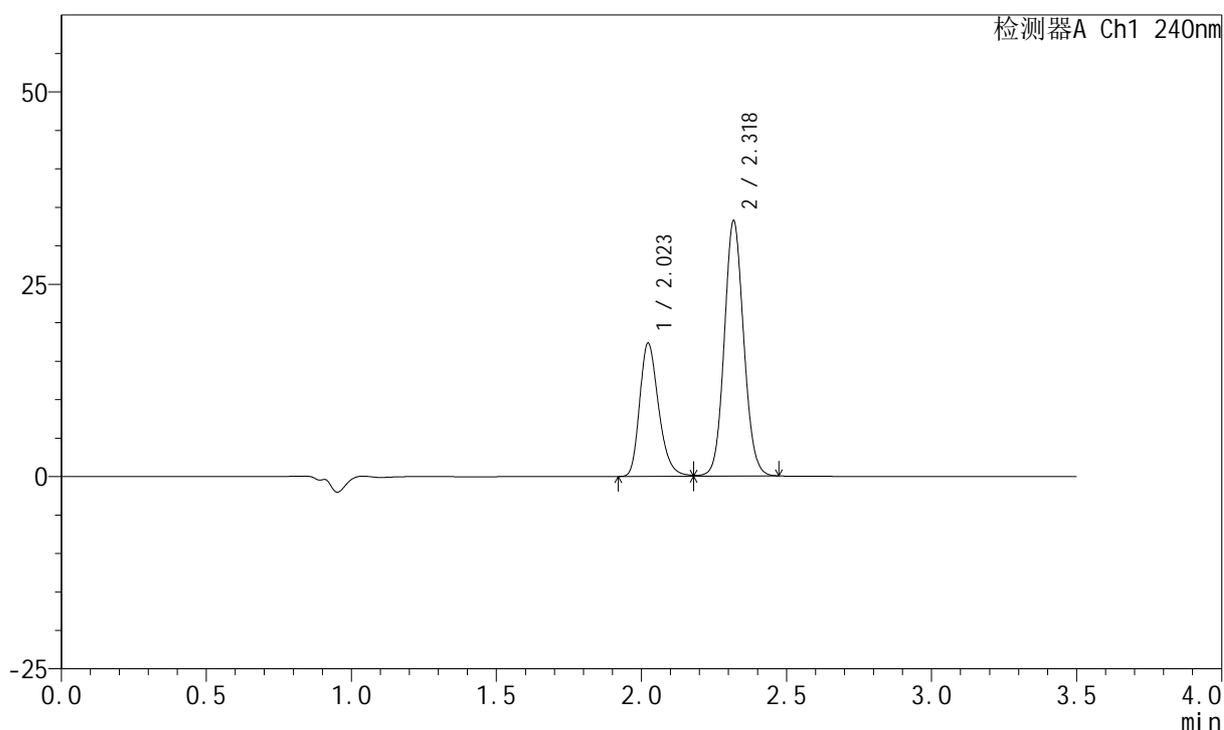
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	70042	15449	34.041	4698	1.273	--
2	2.318	135716	29061	65.959	5744	1.086	2.457
总计		205758	44509	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-168-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 03:50:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:21:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

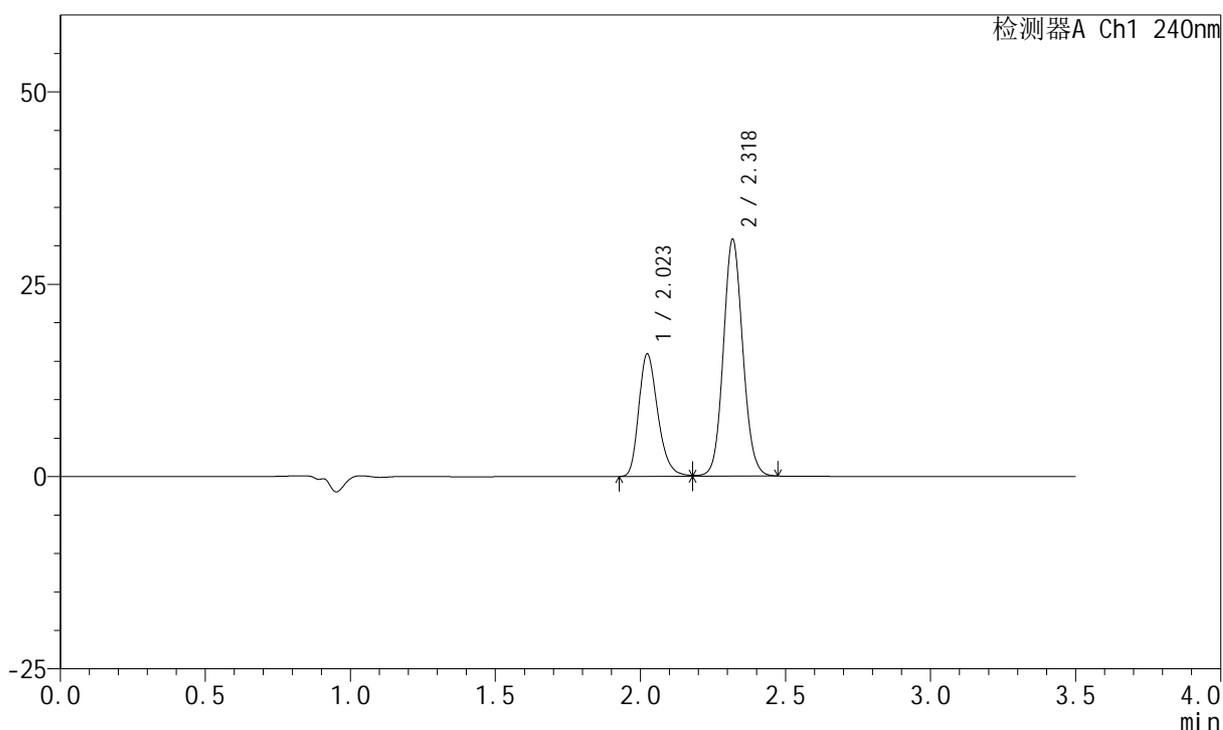
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	78610	17329	33.665	4697	1.271	--
2	2.318	154896	33231	66.335	5750	1.086	2.456
总计		233507	50559	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-169-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:54:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:21:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

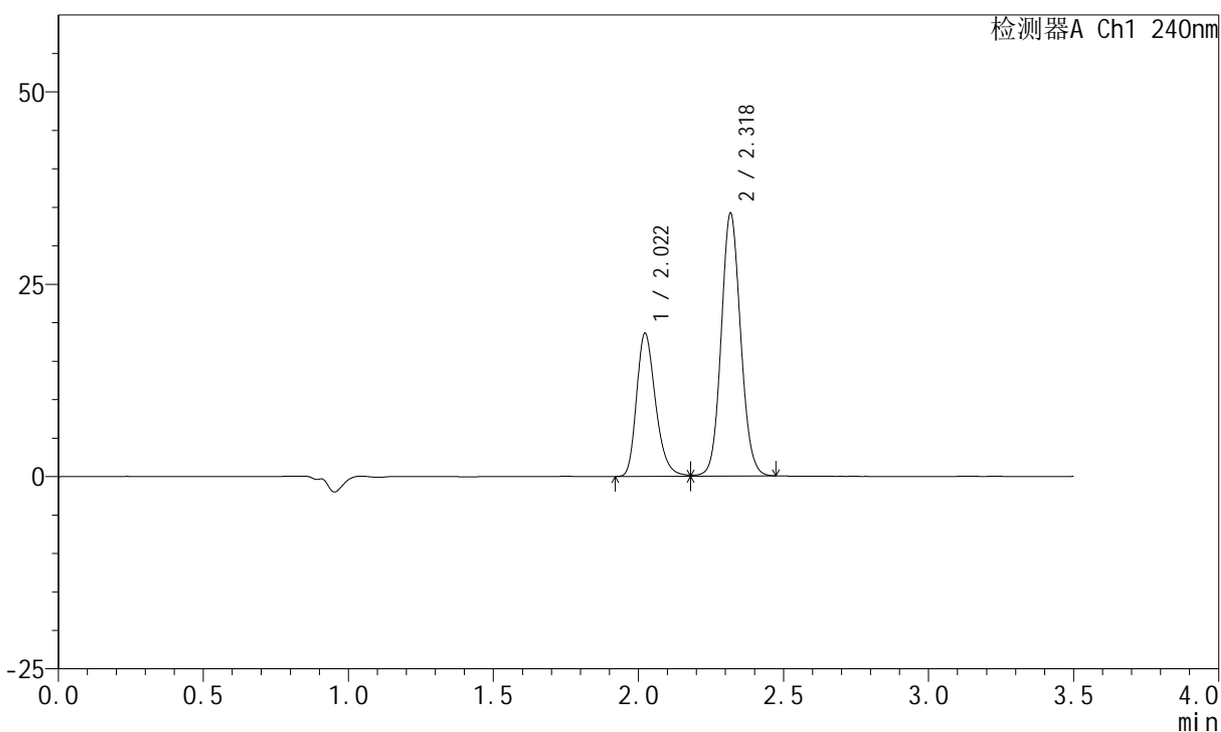
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	72448	15931	33.498	4671	1.274	--
2	2.318	143825	30816	66.502	5743	1.088	2.449
总计		216272	46747	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-170-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:58:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

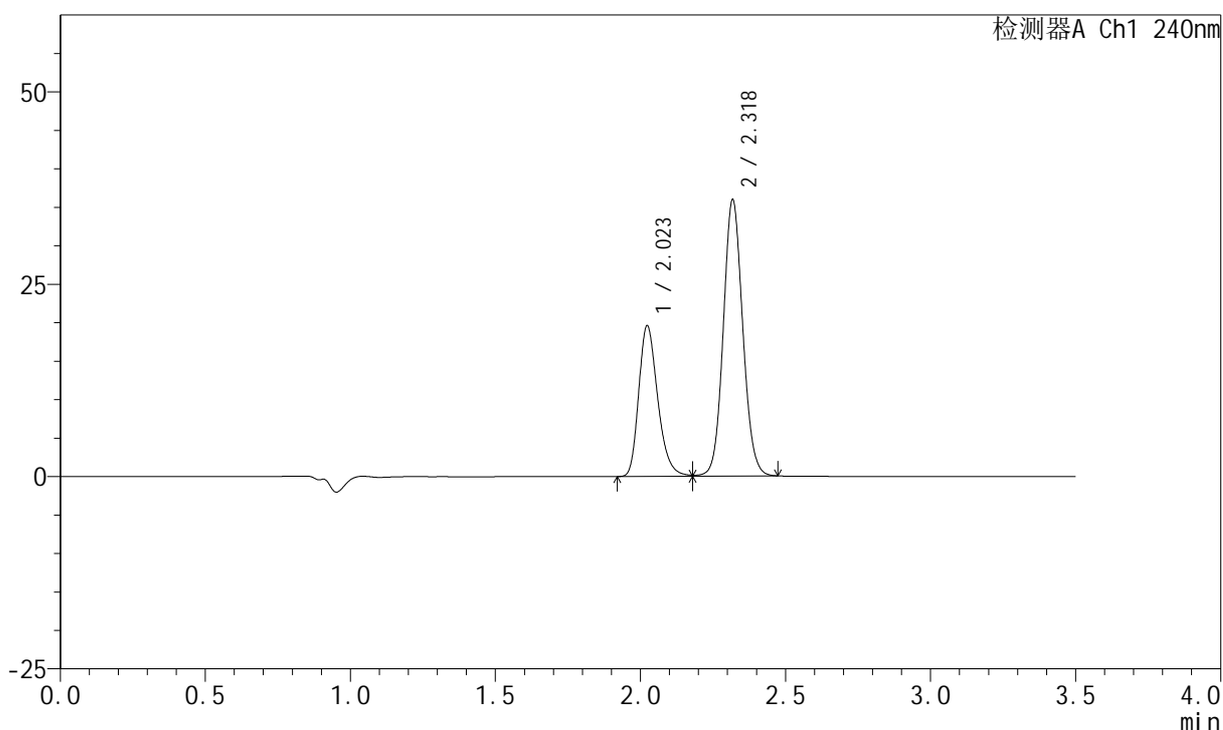
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	84465	18595	34.597	4696	1.272	--
2	2.318	159673	34205	65.403	5735	1.087	2.455
总计		244139	52800	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-171-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:01:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:21:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

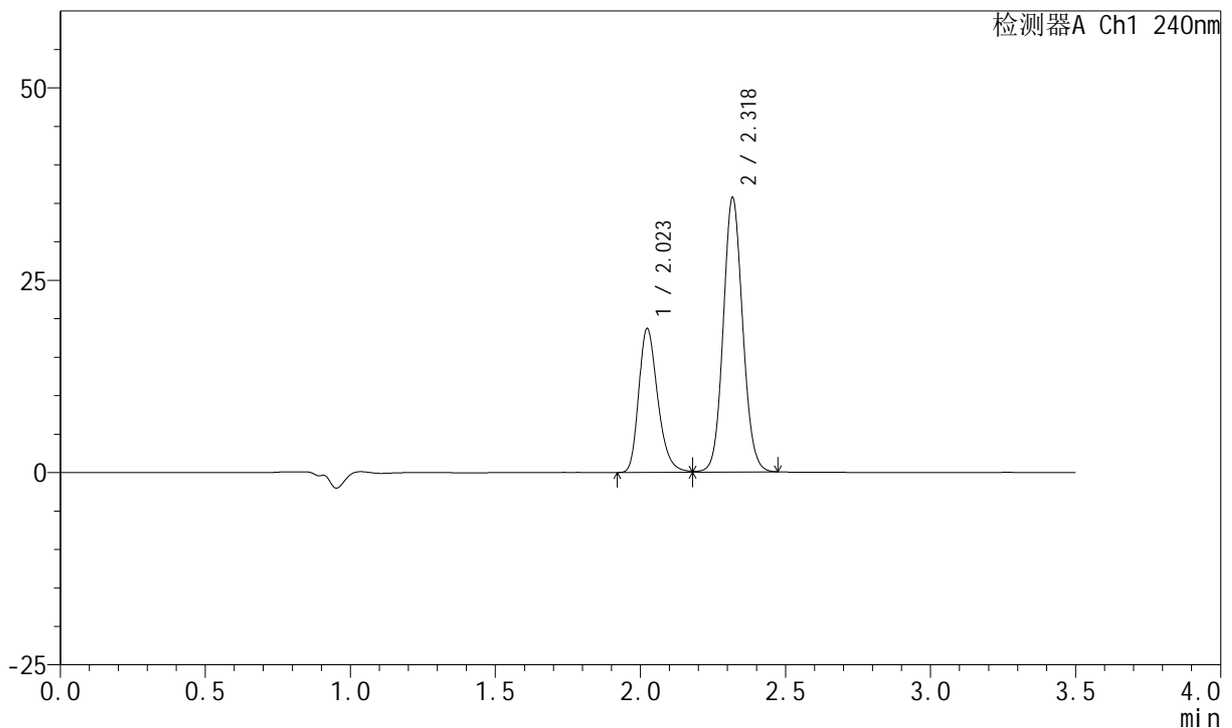
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	88775	19597	34.610	4704	1.271	--
2	2.318	167728	35977	65.390	5752	1.085	2.456
总计		256503	55574	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-172-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:05:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:21:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

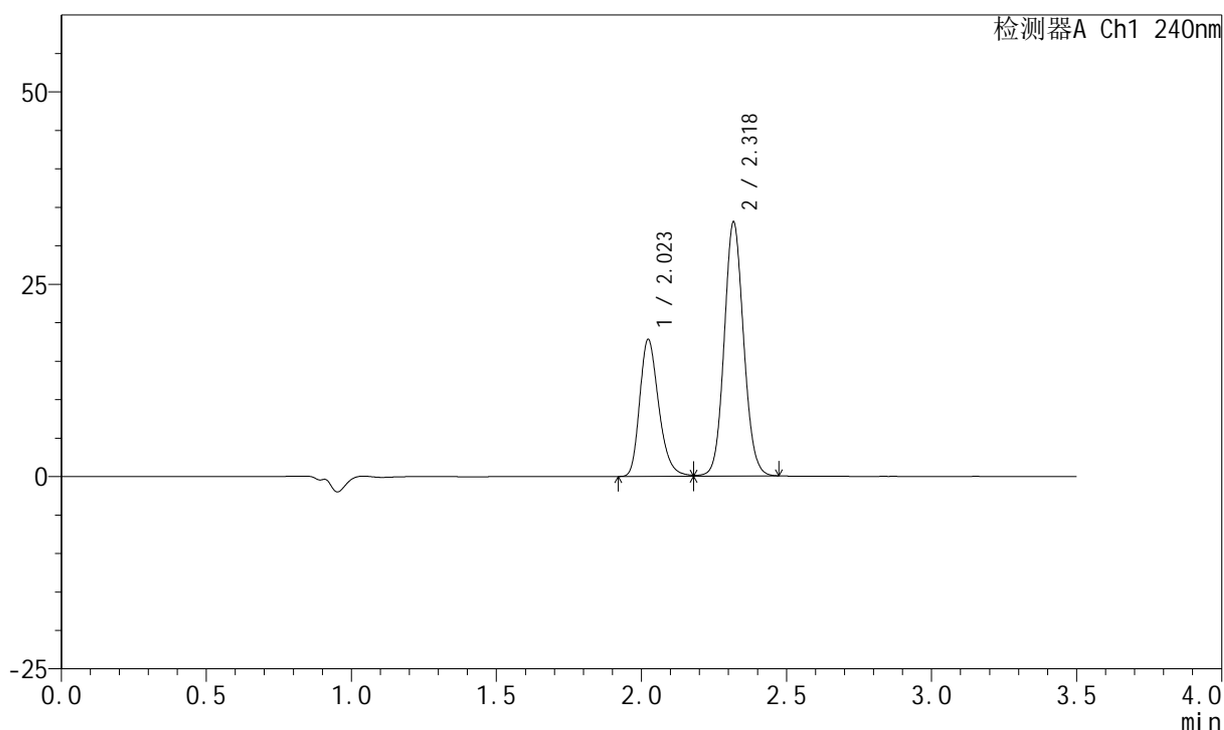
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	84941	18707	33.769	4684	1.274	--
2	2.318	166594	35722	66.231	5745	1.086	2.451
总计		251535	54429	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-173-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:09:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:22:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

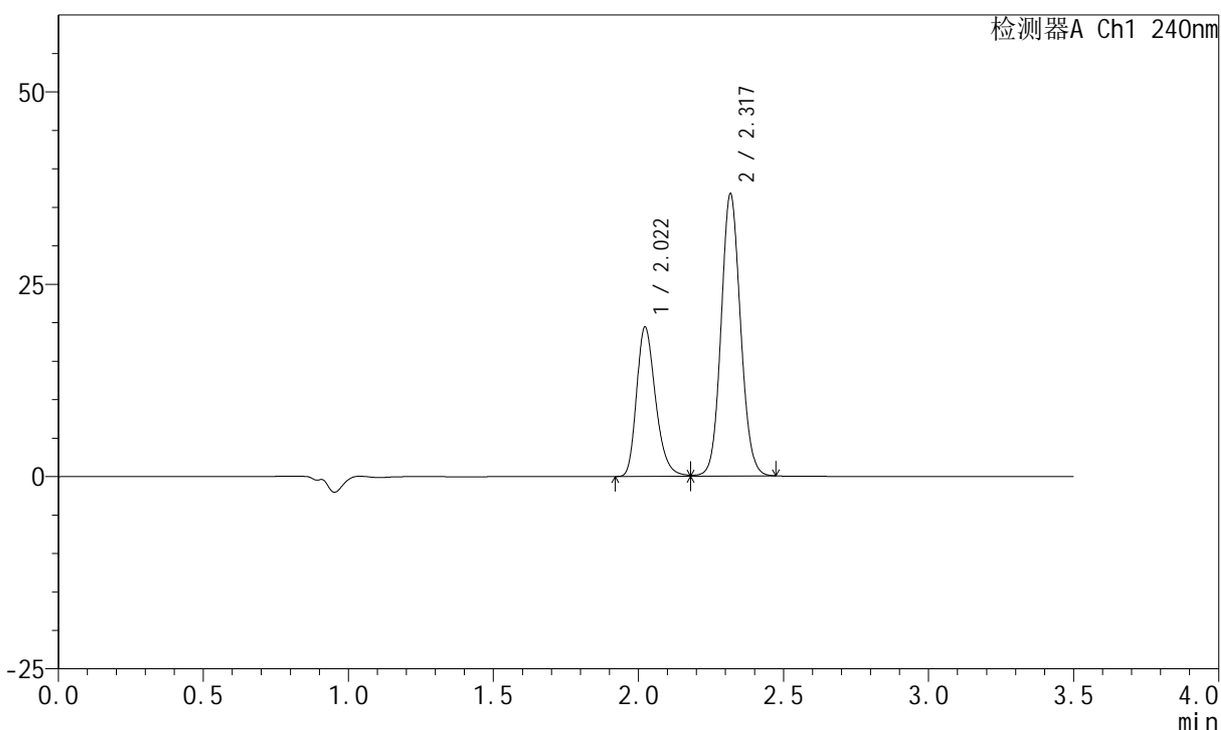
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	80945	17821	34.421	4687	1.273	--
2	2.318	154215	33067	65.579	5741	1.087	2.450
总计		235159	50888	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-174-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:13:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:22:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

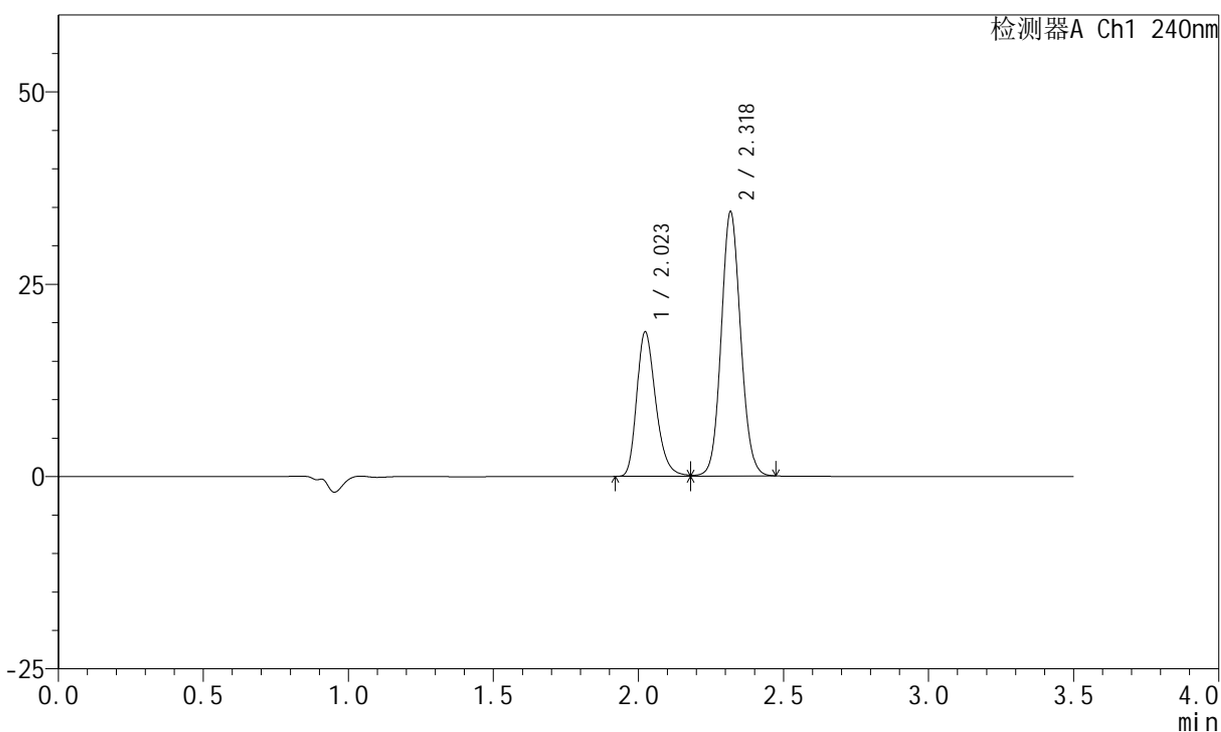
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	88100	19415	33.953	4699	1.272	--
2	2.317	171376	36731	66.047	5735	1.087	2.452
总计		259477	56146	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-175-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

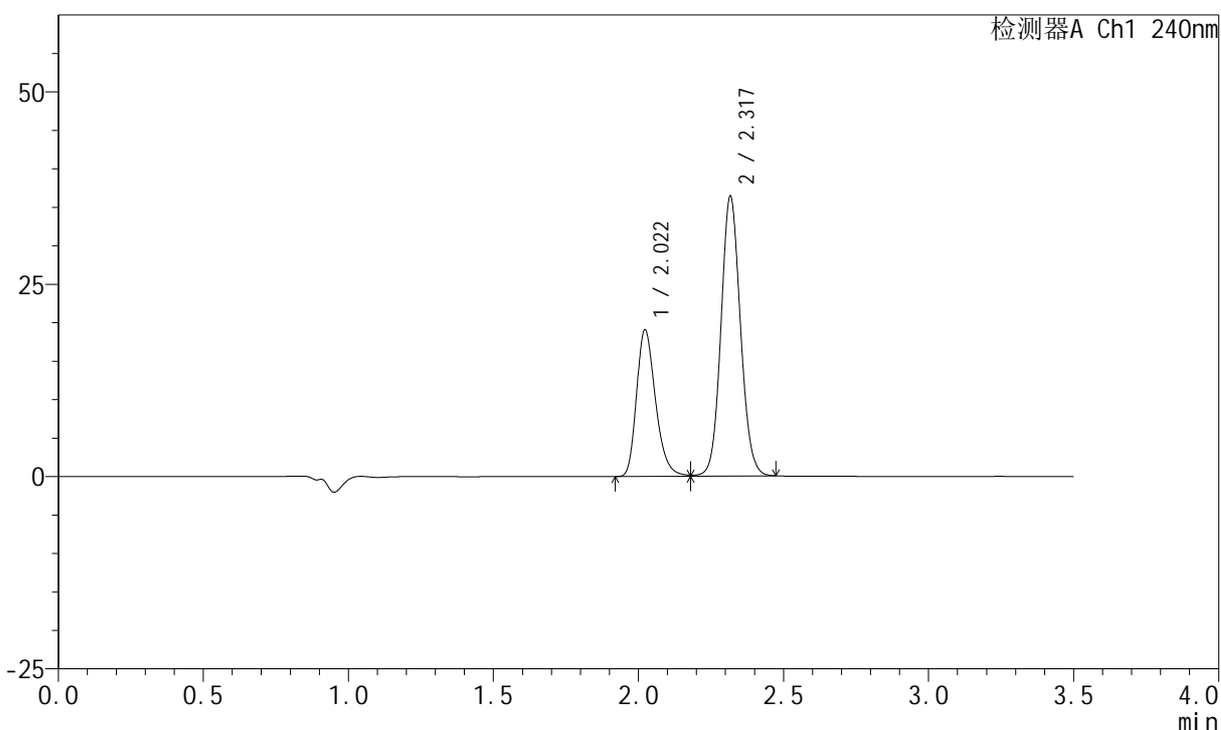
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	85237	18783	34.683	4695	1.272	--
2	2.318	160526	34390	65.317	5733	1.087	2.449
总计		245763	53173	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-176-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:21:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

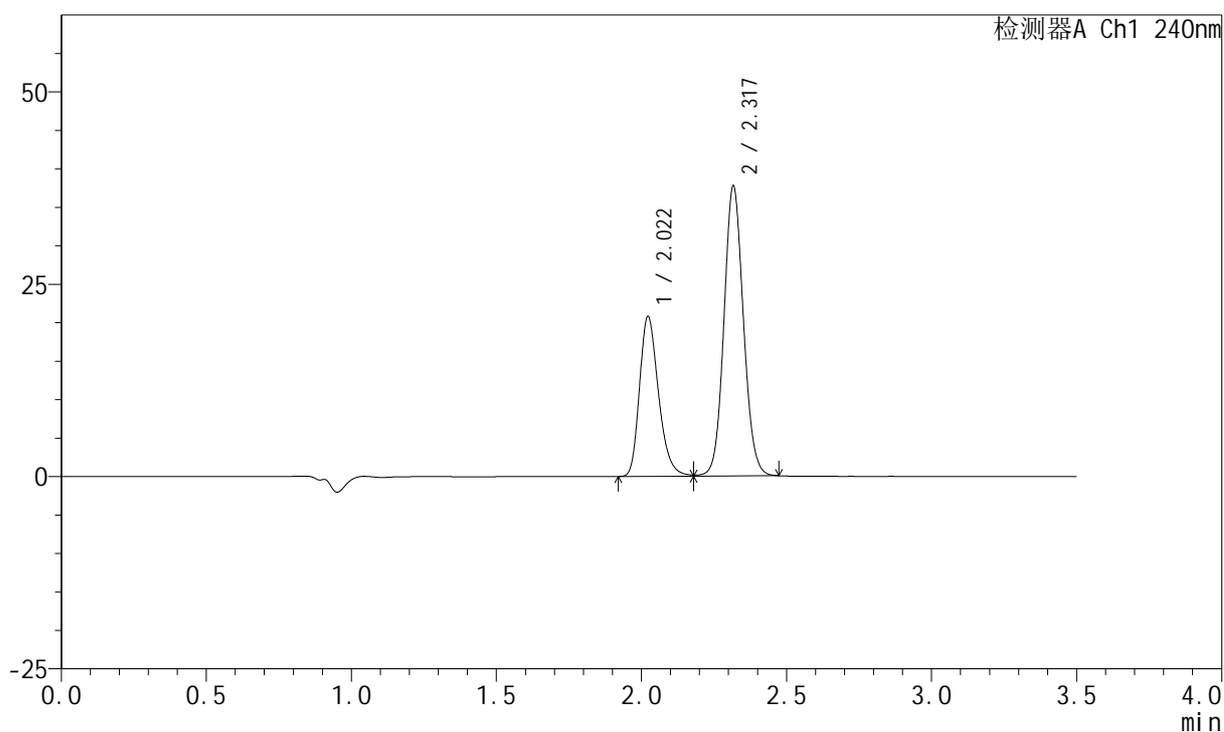
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	86461	19042	33.715	4697	1.272	--
2	2.317	169983	36405	66.285	5734	1.087	2.450
总计		256445	55447	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-177-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:25:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:22:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

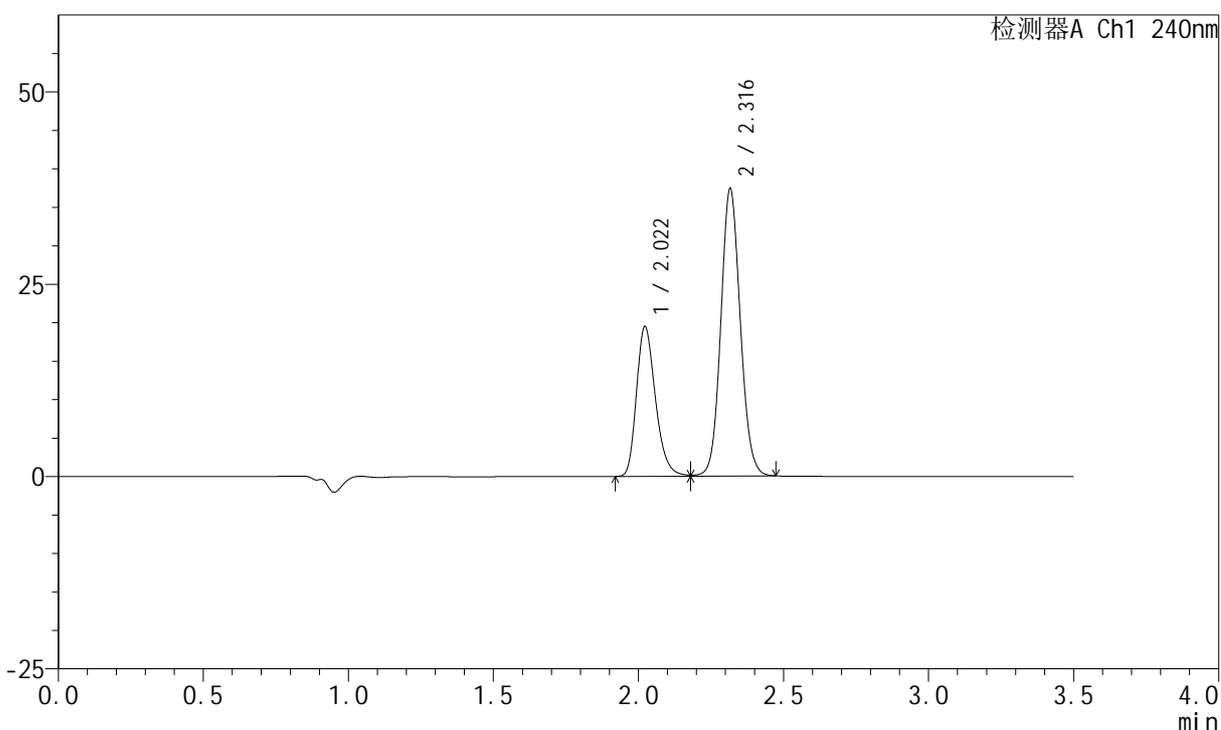
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	94303	20774	34.868	4698	1.271	--
2	2.317	176153	37745	65.132	5739	1.085	2.451
总计		270456	58519	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-178-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:29:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:22:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

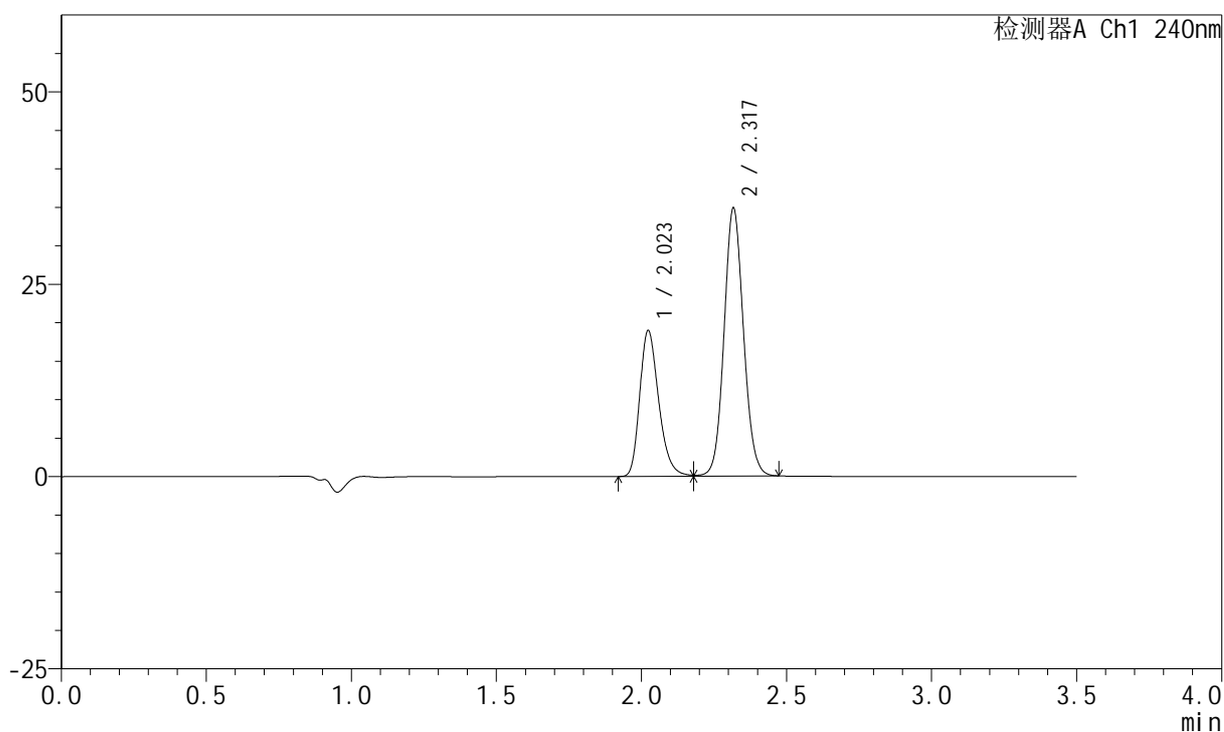
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	88331	19461	33.601	4708	1.271	--
2	2.316	174550	37377	66.399	5733	1.087	2.450
总计		262881	56838	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-179-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:32:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:22:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

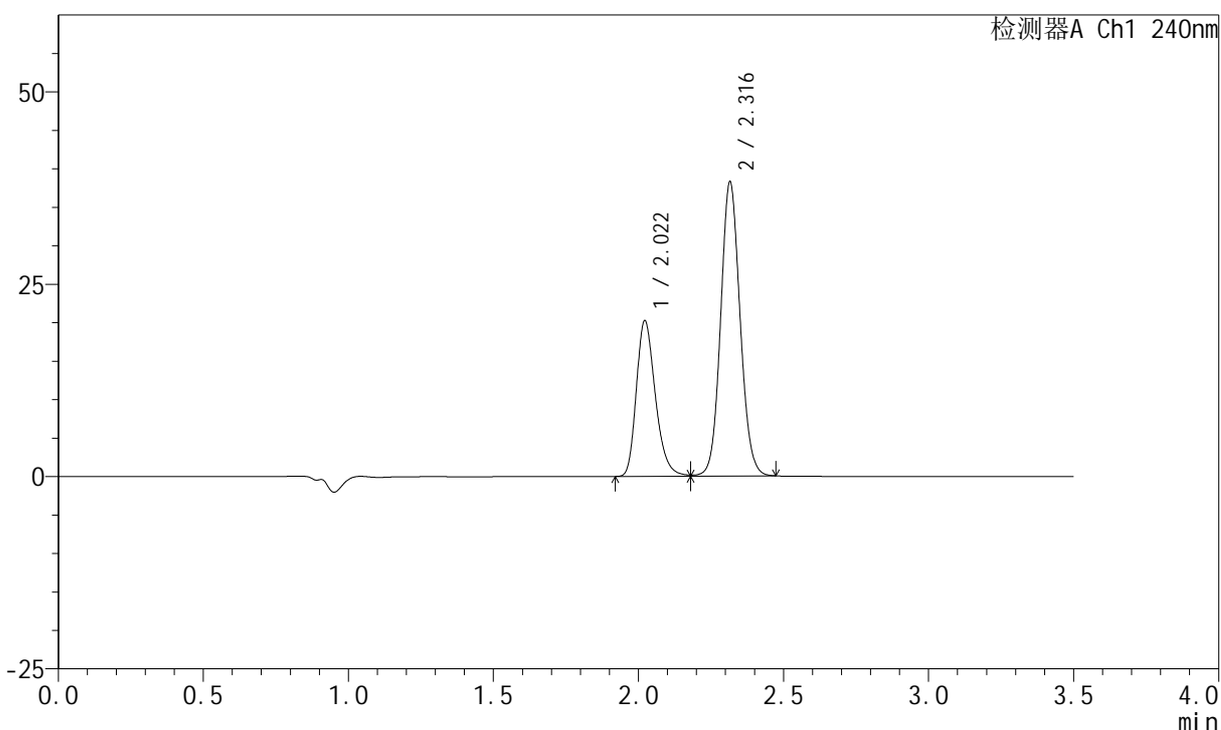
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	85919	18959	34.559	4705	1.274	--
2	2.317	162695	34878	65.441	5740	1.087	2.448
总计		248613	53836	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-180-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:36:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

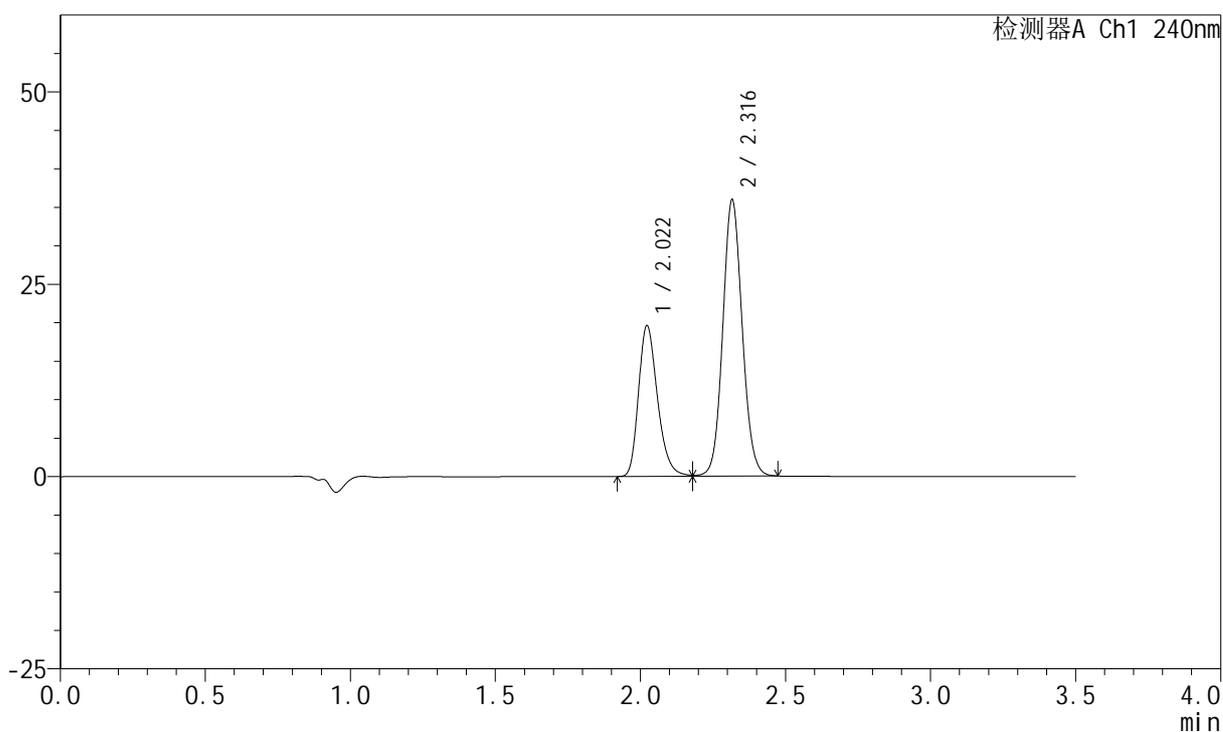
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	91814	20192	33.963	4698	1.271	--
2	2.316	178524	38211	66.037	5732	1.087	2.447
总计		270338	58402	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-181-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:40:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

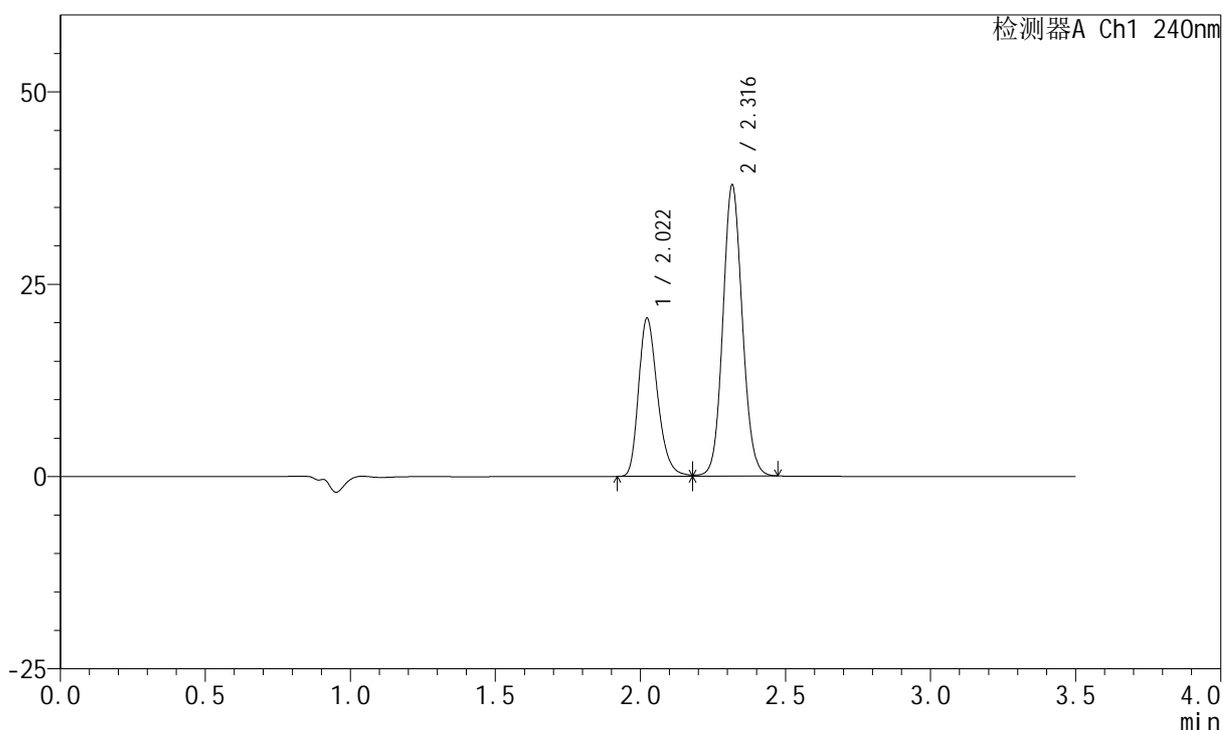
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	88948	19580	34.655	4690	1.272	--
2	2.316	167717	35928	65.345	5745	1.085	2.446
总计		256666	55508	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-182-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 04:44:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

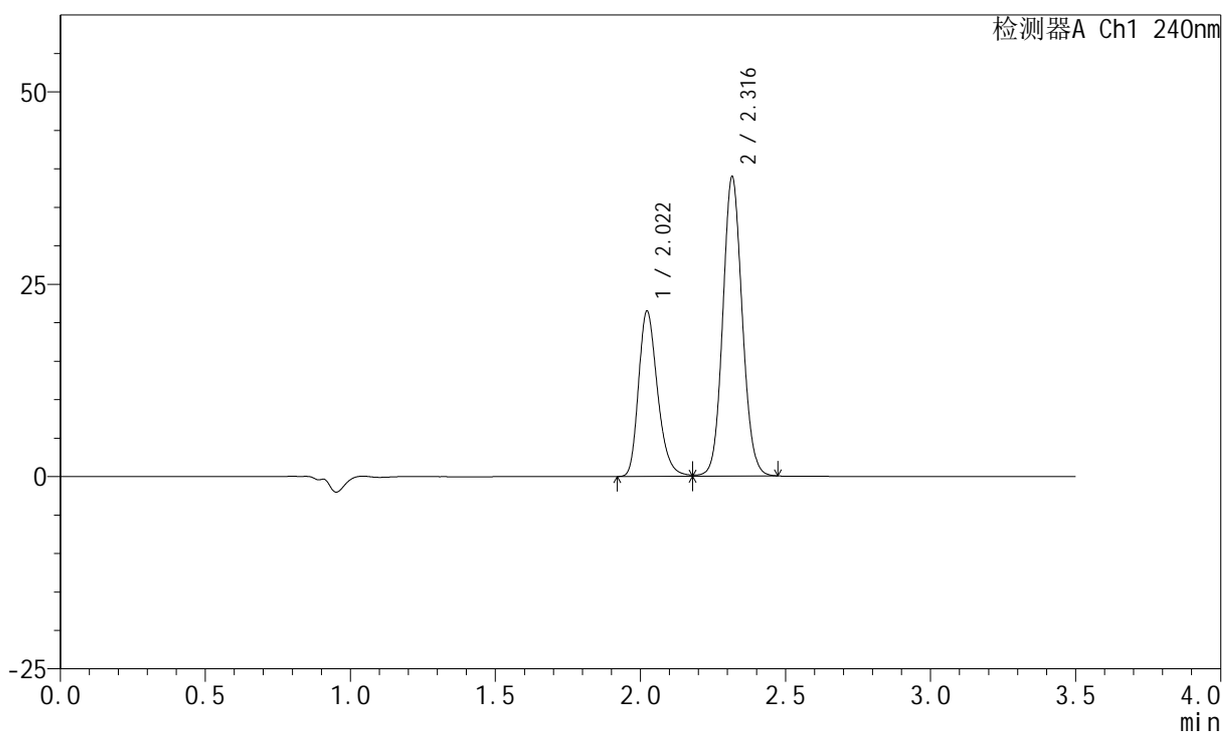
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	93169	20544	34.509	4704	1.271	--
2	2.316	176812	37866	65.491	5735	1.087	2.447
总计		269980	58410	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-183-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:48:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

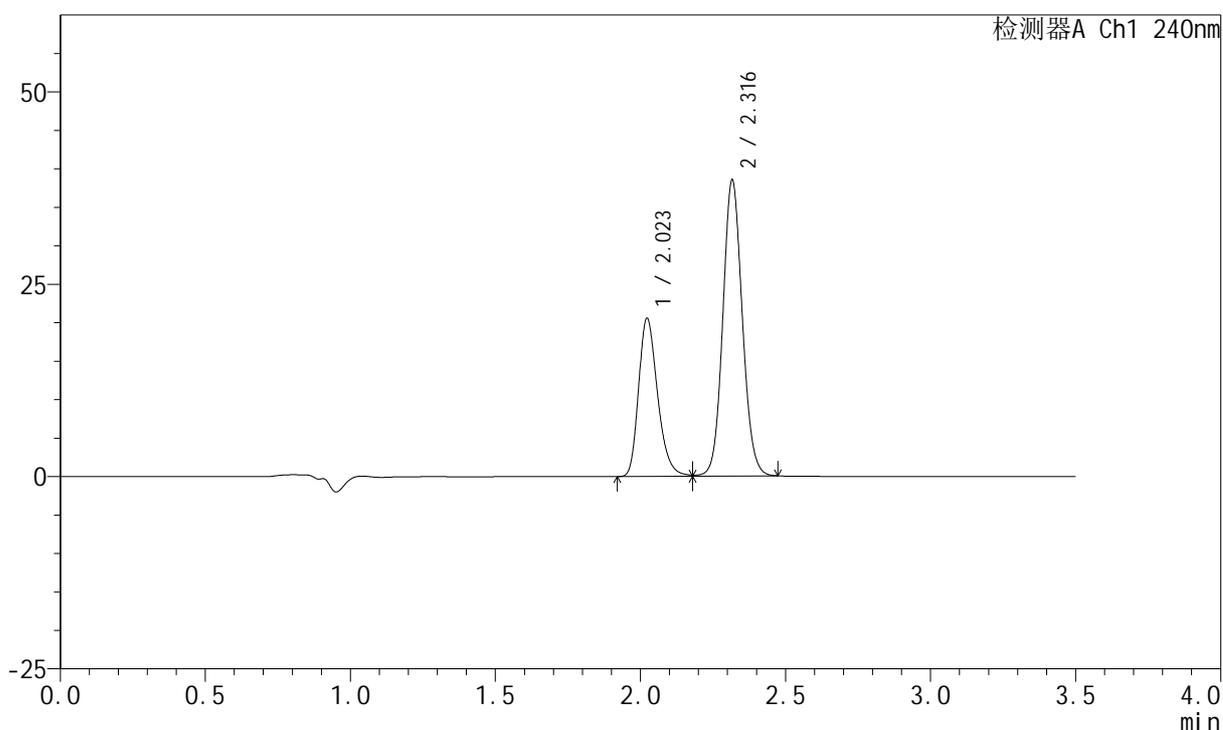
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	97442	21473	34.888	4704	1.272	--
2	2.316	181857	38924	65.112	5729	1.087	2.445
总计		279300	60398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-184-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

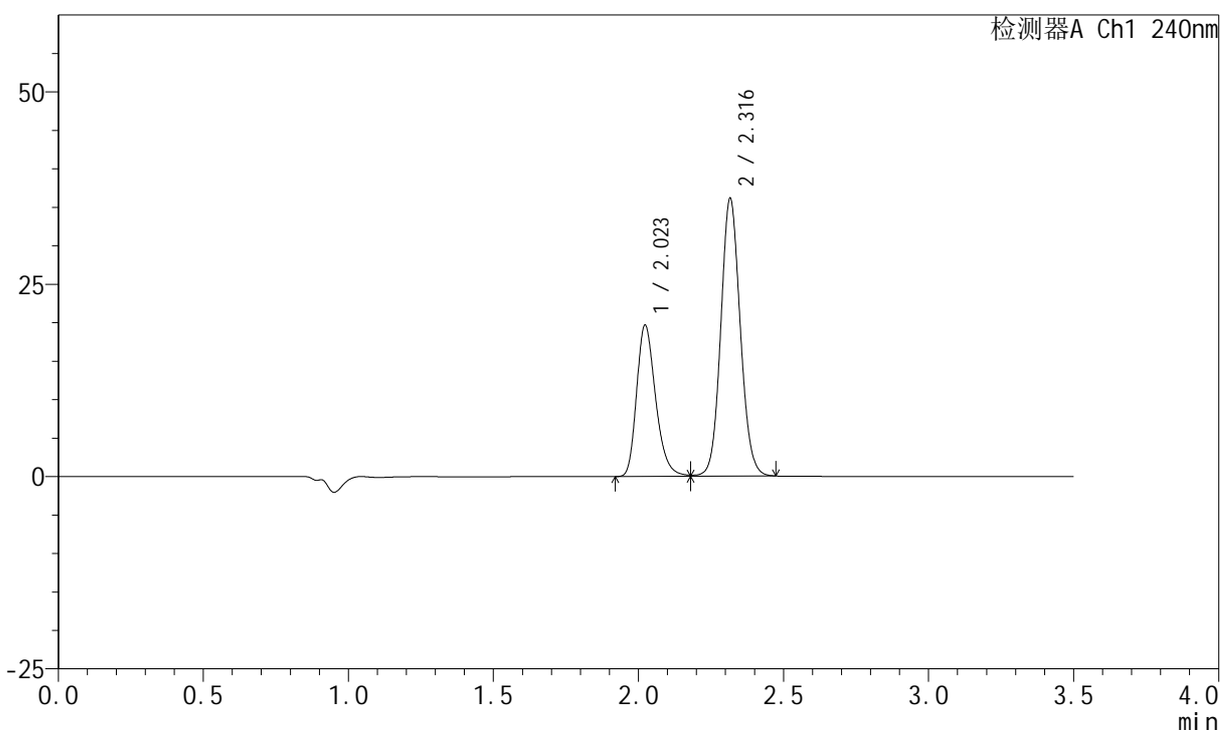
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	93248	20552	34.143	4699	1.272	--
2	2.316	179863	38500	65.857	5727	1.087	2.444
总计		273111	59052	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-185-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 04:56:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

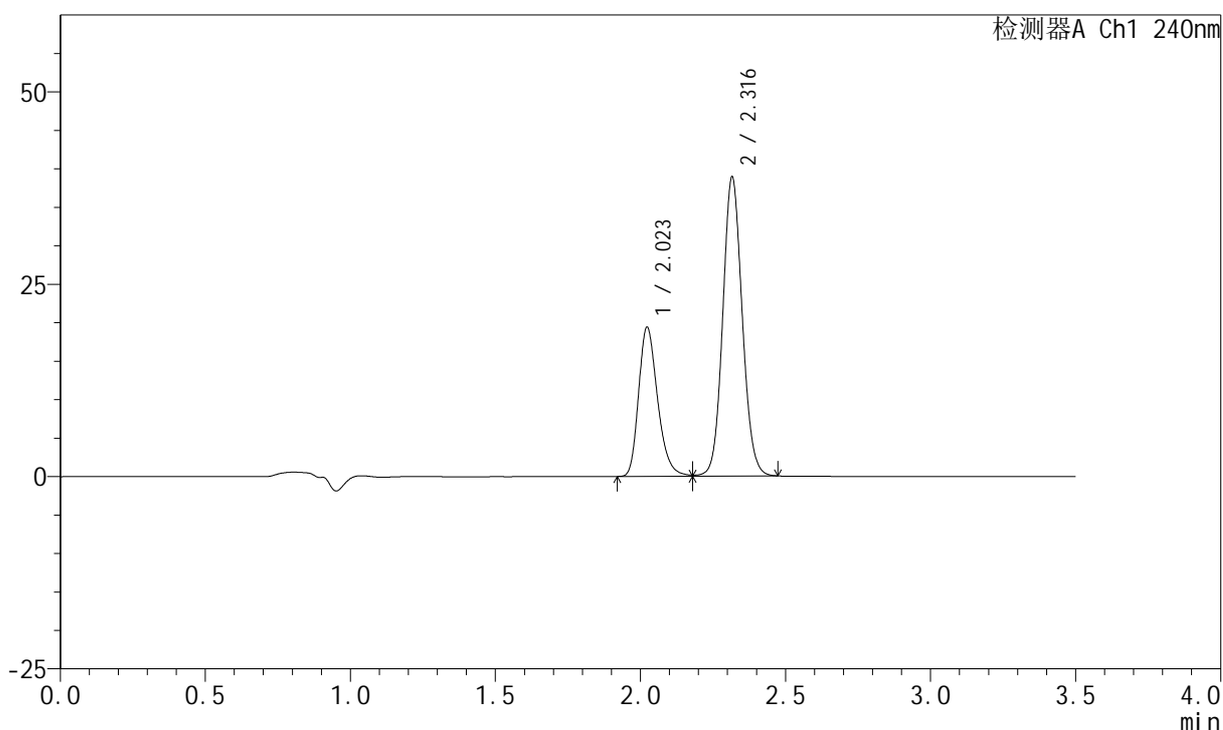
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	89315	19675	34.597	4701	1.274	--
2	2.316	168845	36122	65.403	5730	1.087	2.443
总计		258160	55797	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-186-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:00:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

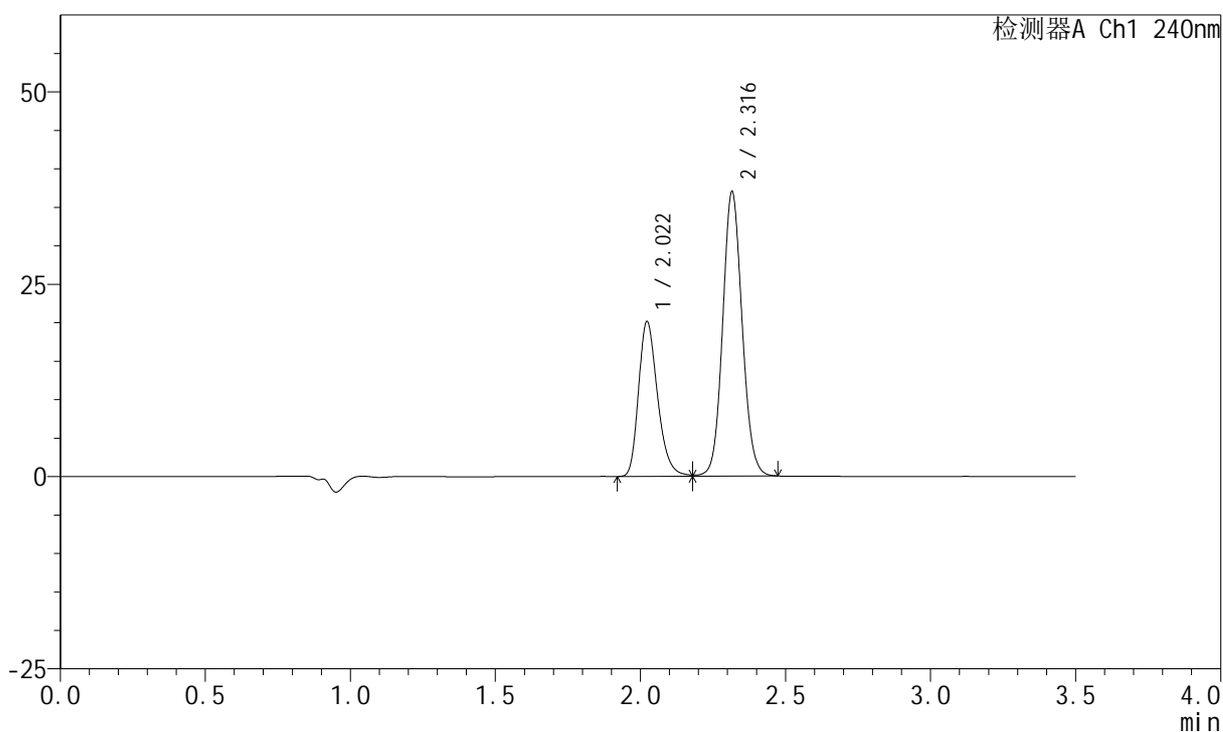
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	87881	19382	32.598	4707	1.272	--
2	2.316	181709	38894	67.402	5729	1.088	2.443
总计		269590	58275	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-187-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

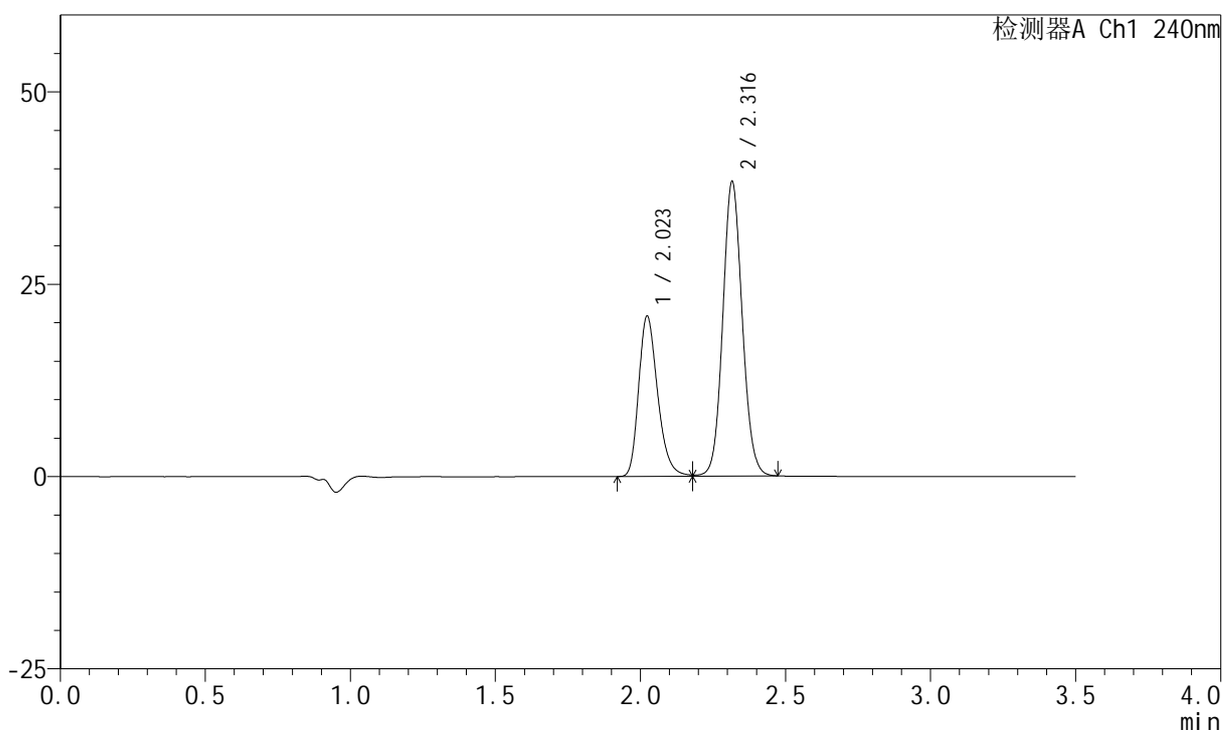
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	91399	20114	34.582	4691	1.275	--
2	2.316	172896	36953	65.418	5718	1.087	2.439
总计		264296	57068	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-188-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:07:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

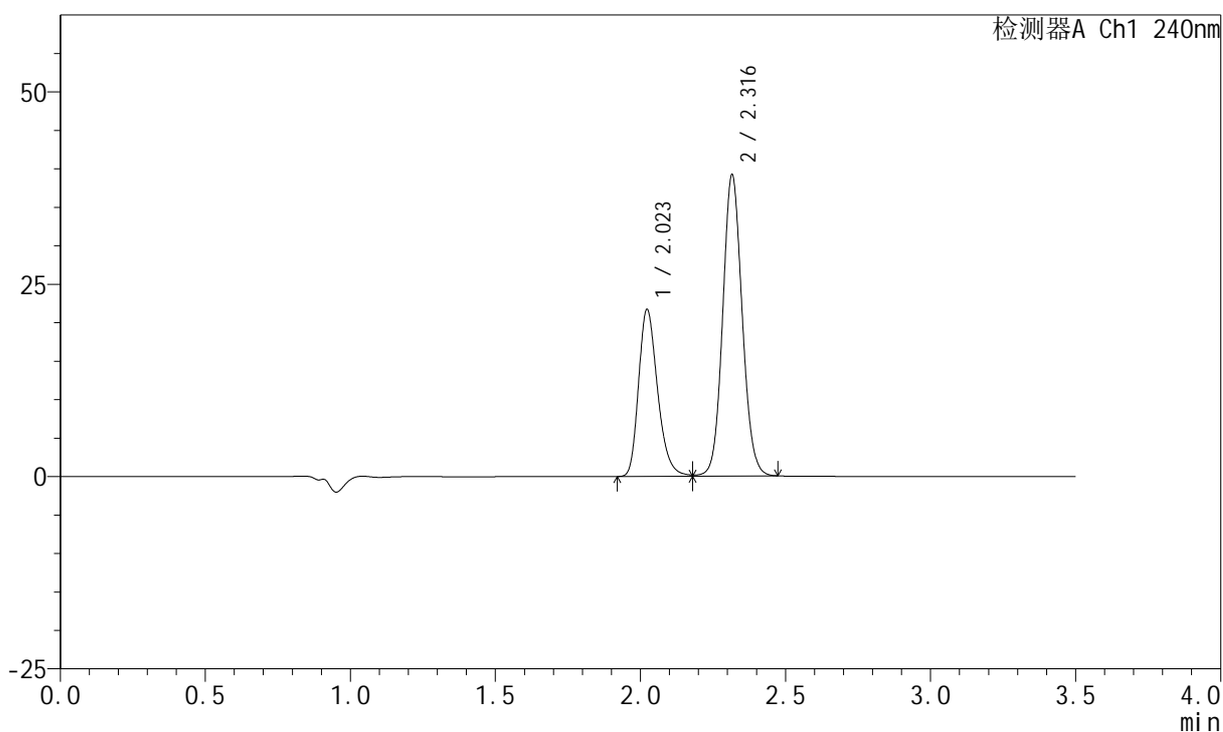
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	94522	20845	34.570	4707	1.272	--
2	2.316	178901	38288	65.430	5731	1.086	2.442
总计		273423	59133	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-189-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:11:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

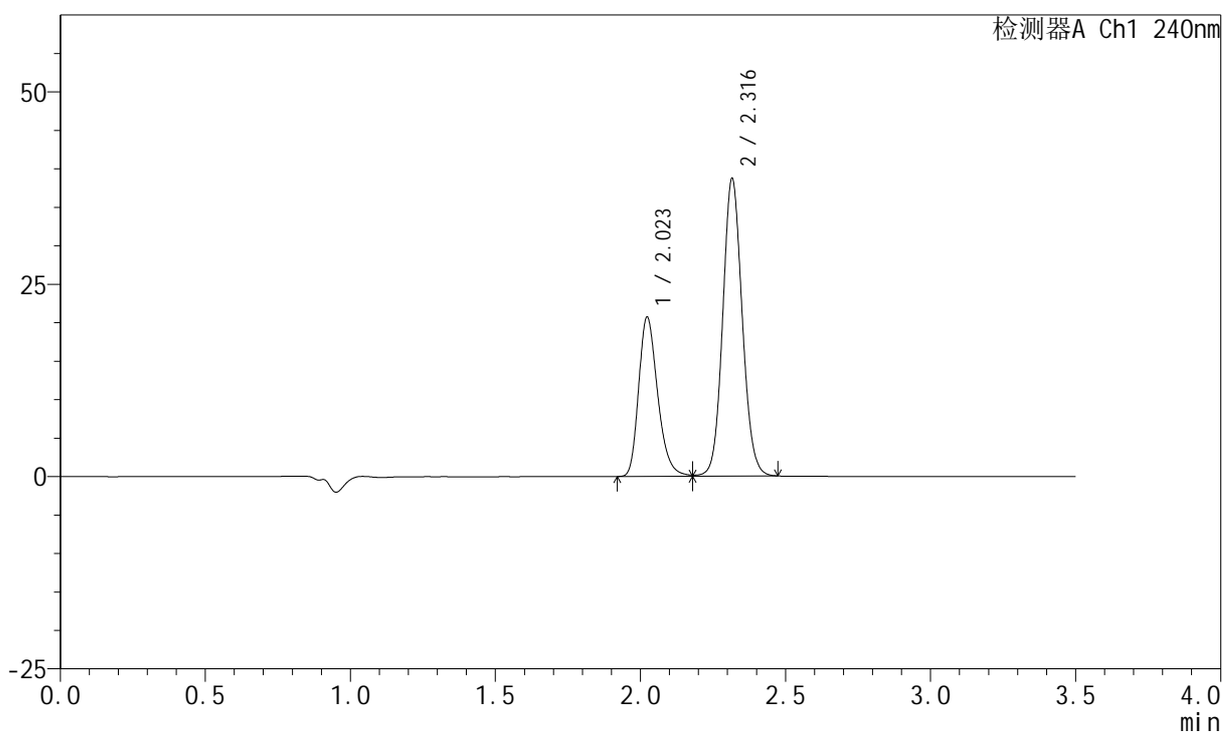
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	98405	21698	34.947	4706	1.272	--
2	2.316	183180	39164	65.053	5719	1.087	2.441
总计		281585	60862	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-190-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 05:15:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

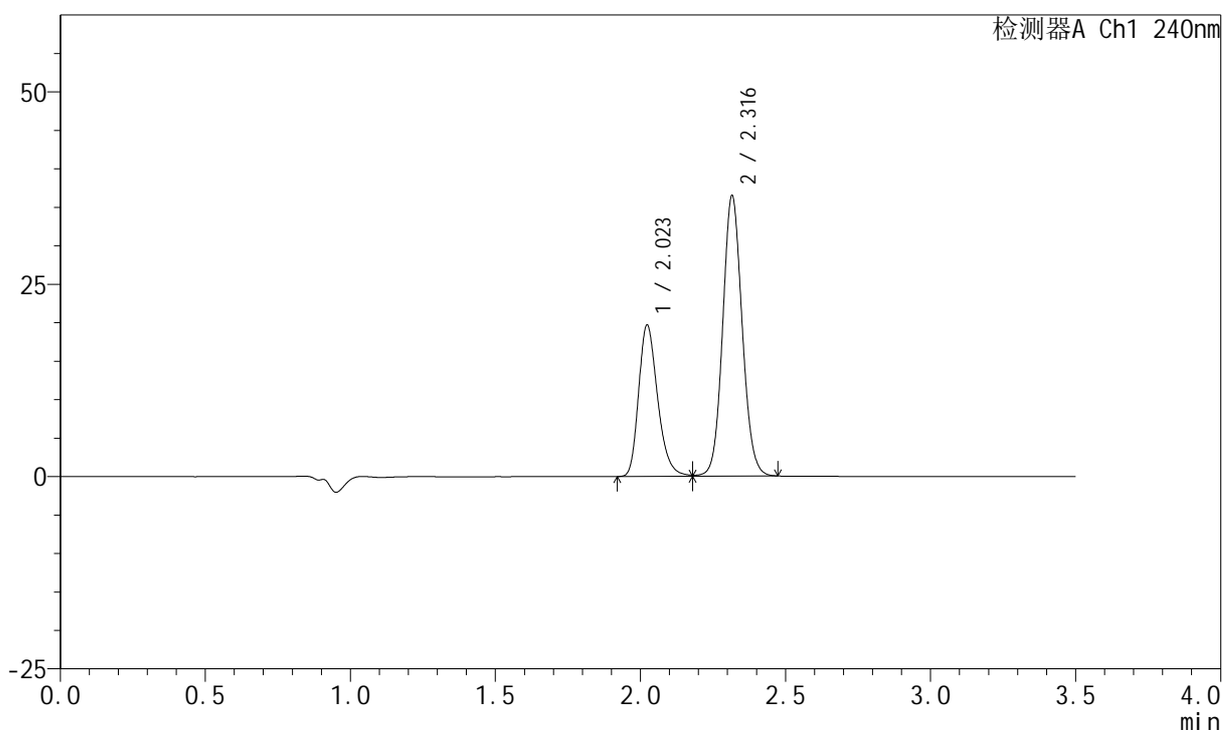
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	93982	20709	34.188	4697	1.274	--
2	2.316	180912	38678	65.812	5721	1.088	2.439
总计		274895	59387	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-191-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

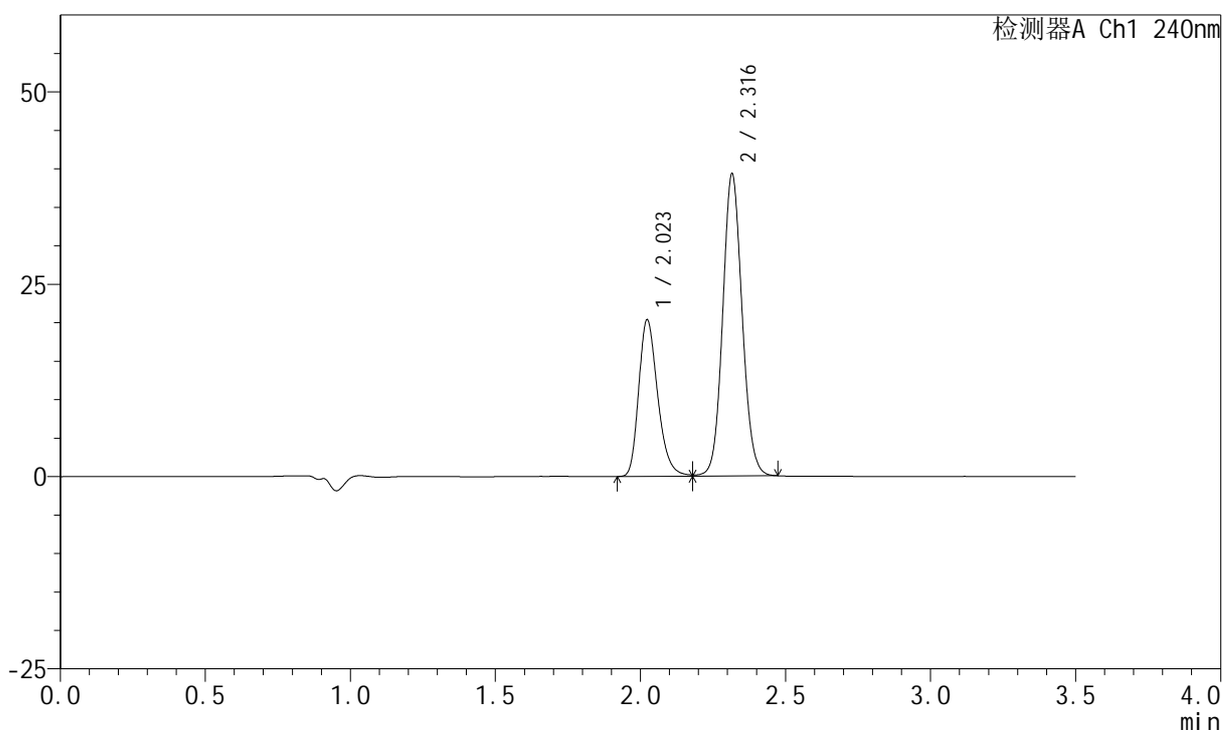
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	89371	19681	34.403	4696	1.274	--
2	2.316	170409	36449	65.597	5722	1.086	2.438
总计		259780	56129	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-192-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

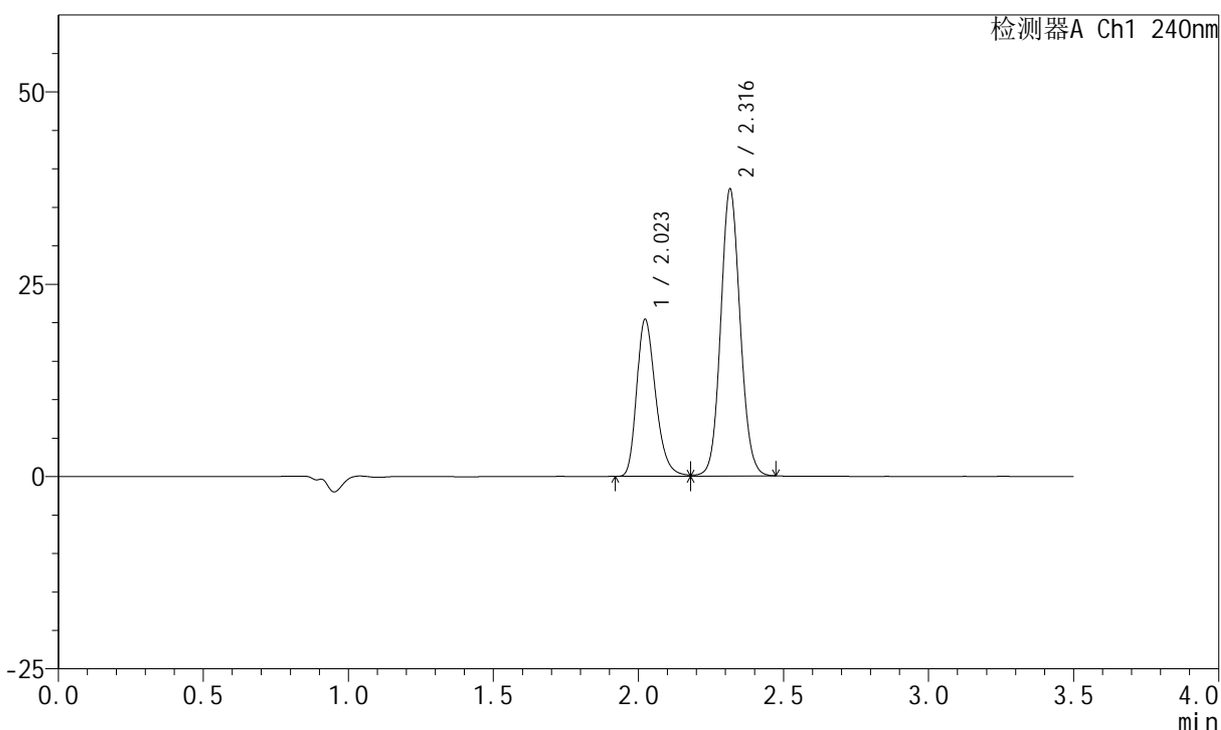
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	92275	20359	33.473	4707	1.272	--
2	2.316	183391	39257	66.527	5728	1.086	2.439
总计		275666	59617	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-193-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

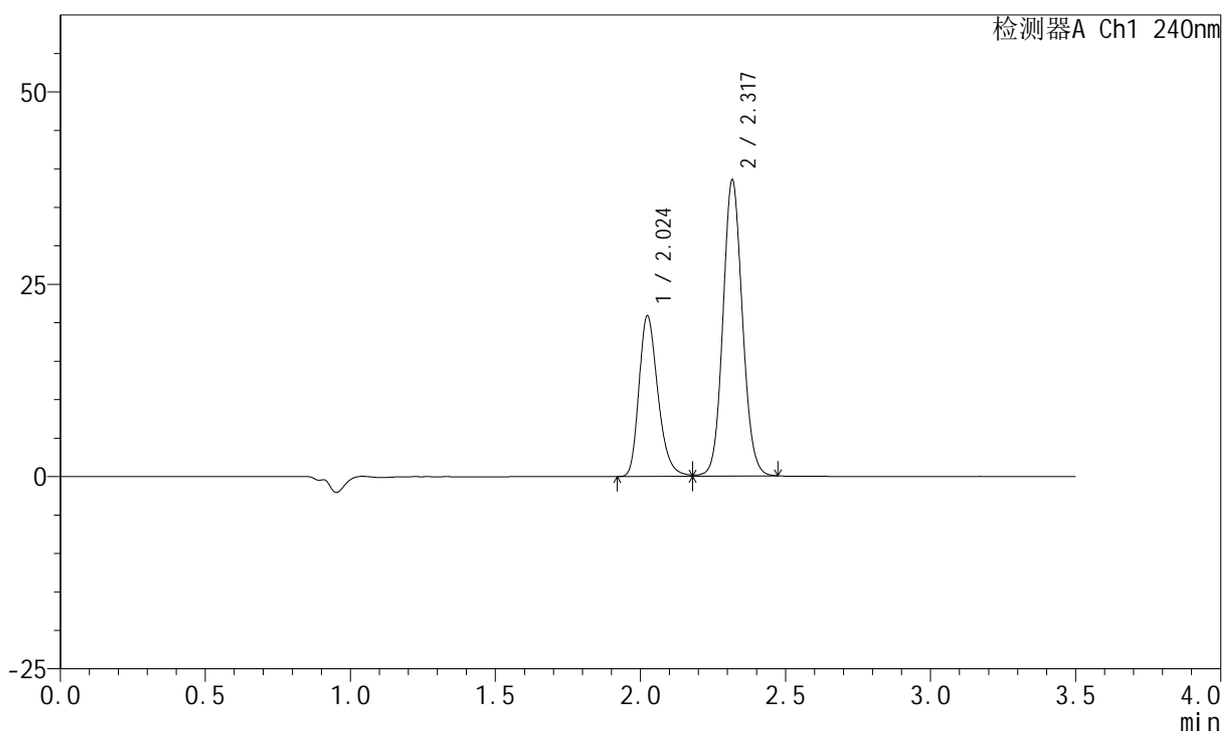
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	92495	20416	34.666	4709	1.273	--
2	2.316	174322	37299	65.334	5731	1.086	2.440
总计		266816	57715	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-194-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:31:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

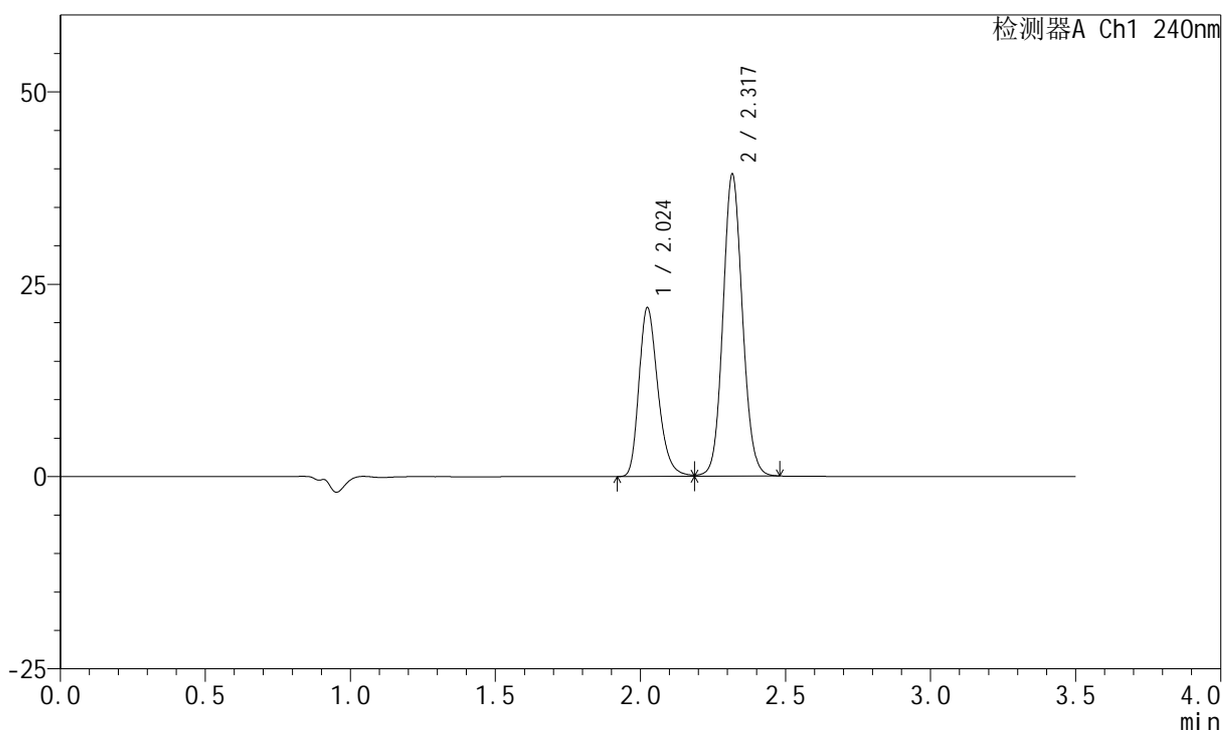
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	94507	20891	34.439	4725	1.273	--
2	2.317	179909	38531	65.561	5734	1.087	2.440
总计		274415	59422	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-195-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:34:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/10 10:24:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

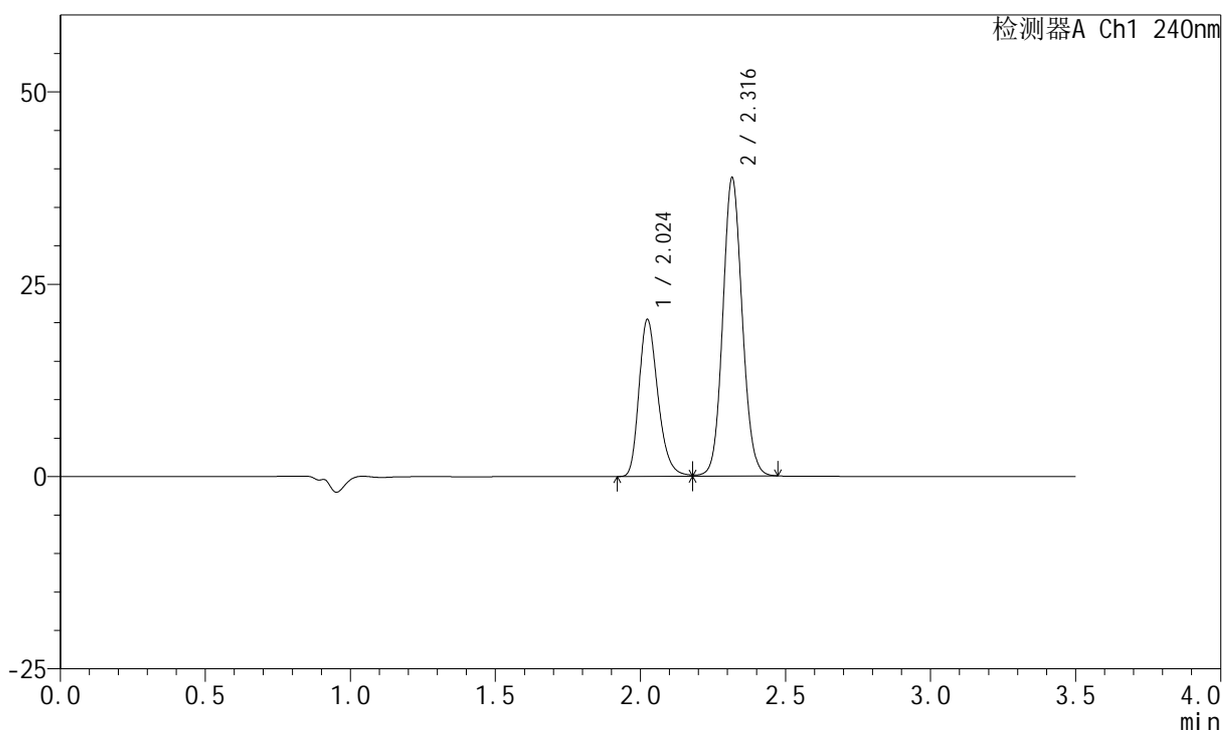
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	99607	21965	35.156	4713	1.277	--
2	2.317	183718	39294	64.844	5729	1.088	2.439
总计		283325	61259	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-196-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 05:38:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:25:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

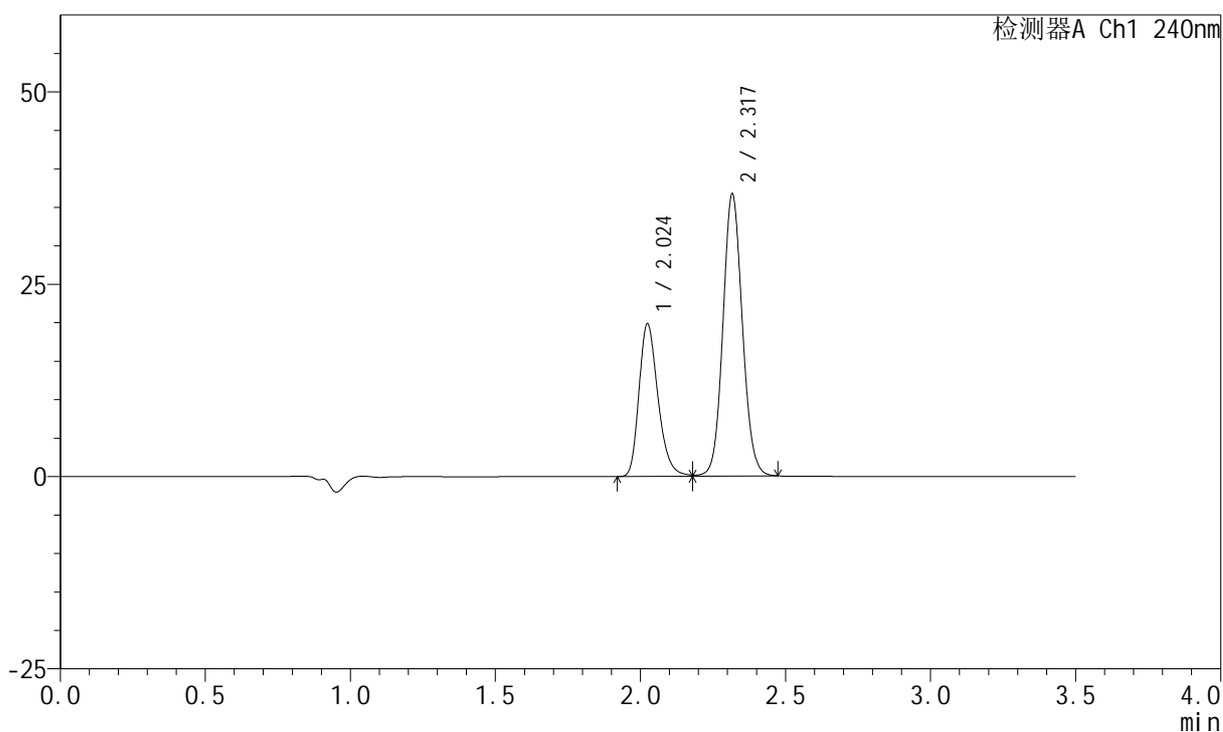
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	92281	20428	33.746	4734	1.273	--
2	2.316	181174	38786	66.254	5739	1.087	2.437
总计		273454	59214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-197-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:42:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

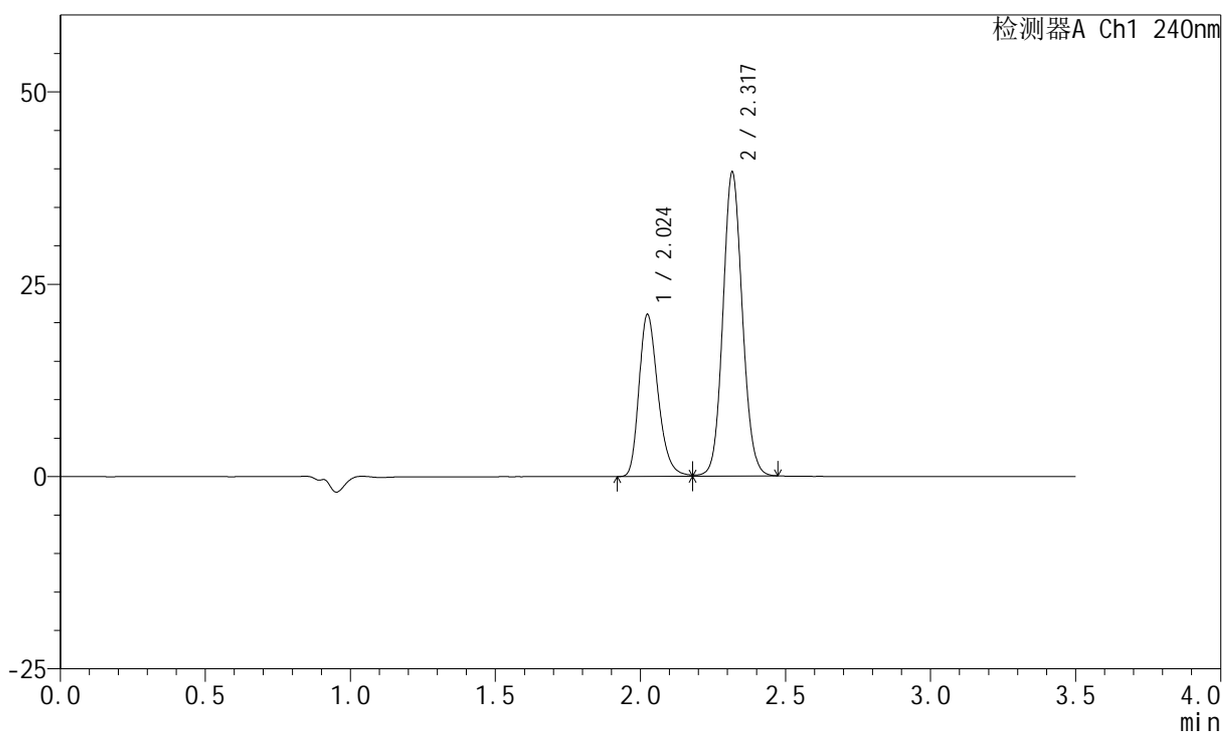
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	90025	19861	34.436	4706	1.271	--
2	2.317	171401	36708	65.564	5735	1.087	2.436
总计		261427	56569	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-198-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

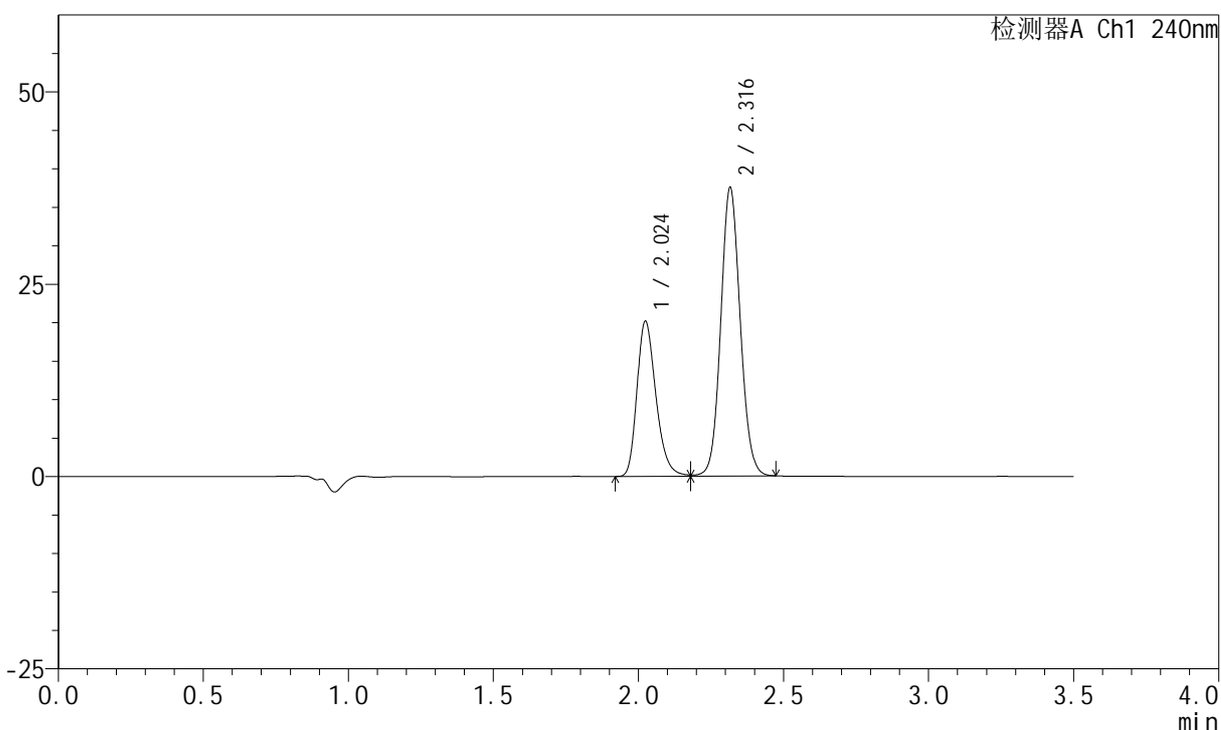
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	95509	21093	34.091	4708	1.272	--
2	2.317	184650	39540	65.909	5738	1.087	2.436
总计		280159	60633	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-199-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:50:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

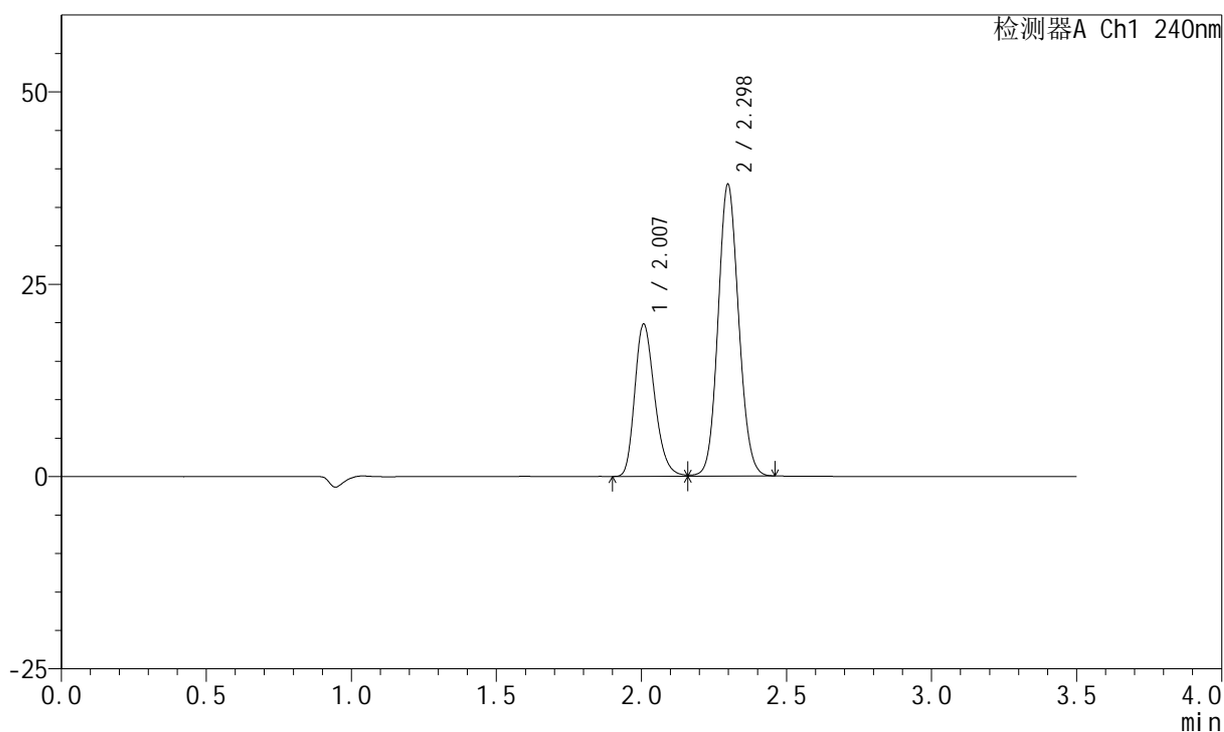
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	91364	20193	34.284	4716	1.269	--
2	2.316	175132	37507	65.716	5740	1.085	2.435
总计		266496	57700	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-200-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 05:54:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/10 10:25:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

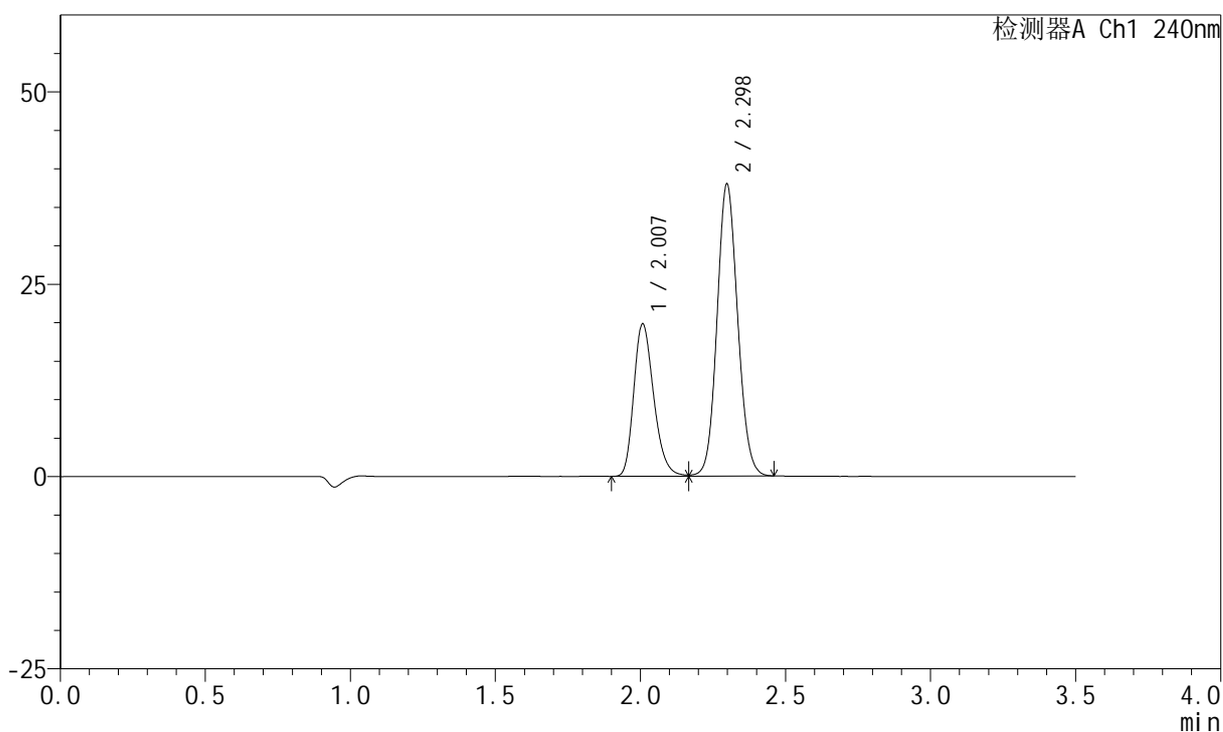
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	94006	19705	33.334	4173	1.253	--
2	2.298	188006	37975	66.666	4985	1.097	2.284
总计		282012	57680	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-60/18-201-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260309-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 05:58:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/10 10:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	94225	19728	33.367	4171	1.255	--
2	2.298	188163	37996	66.633	4986	1.097	2.284
总计		282388	57725	100.000			