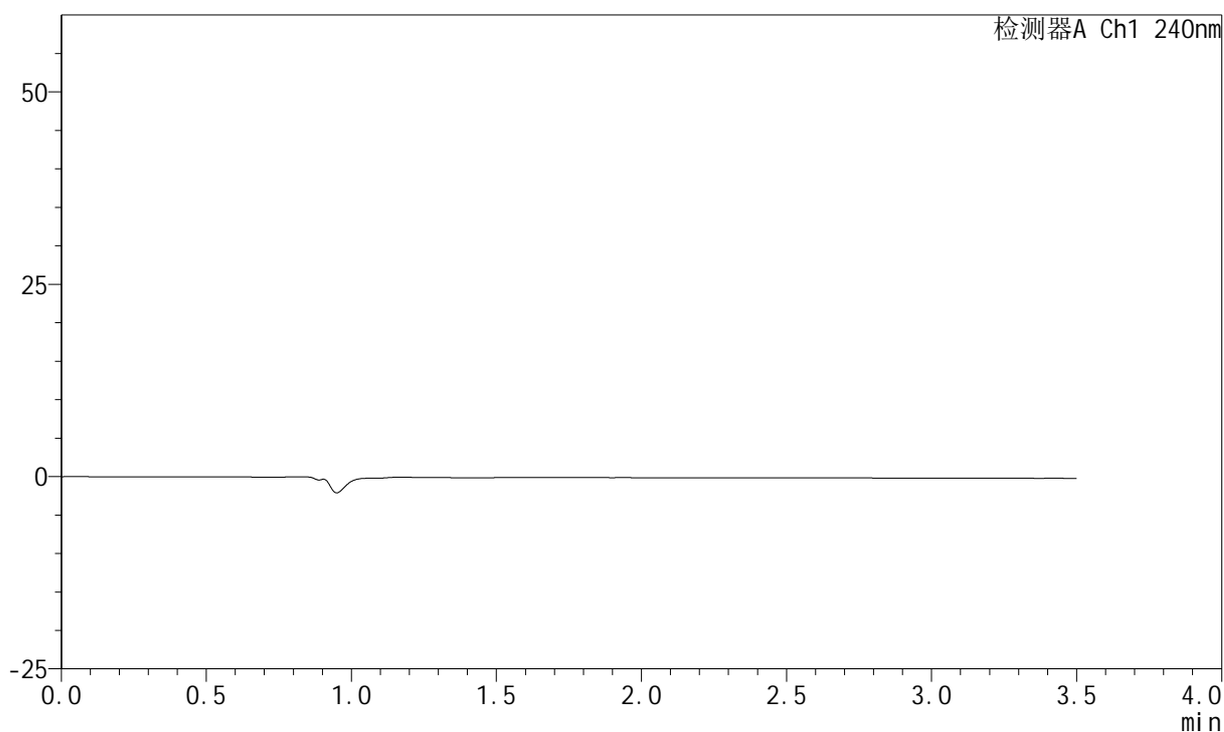


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-406-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 15:38:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:11:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

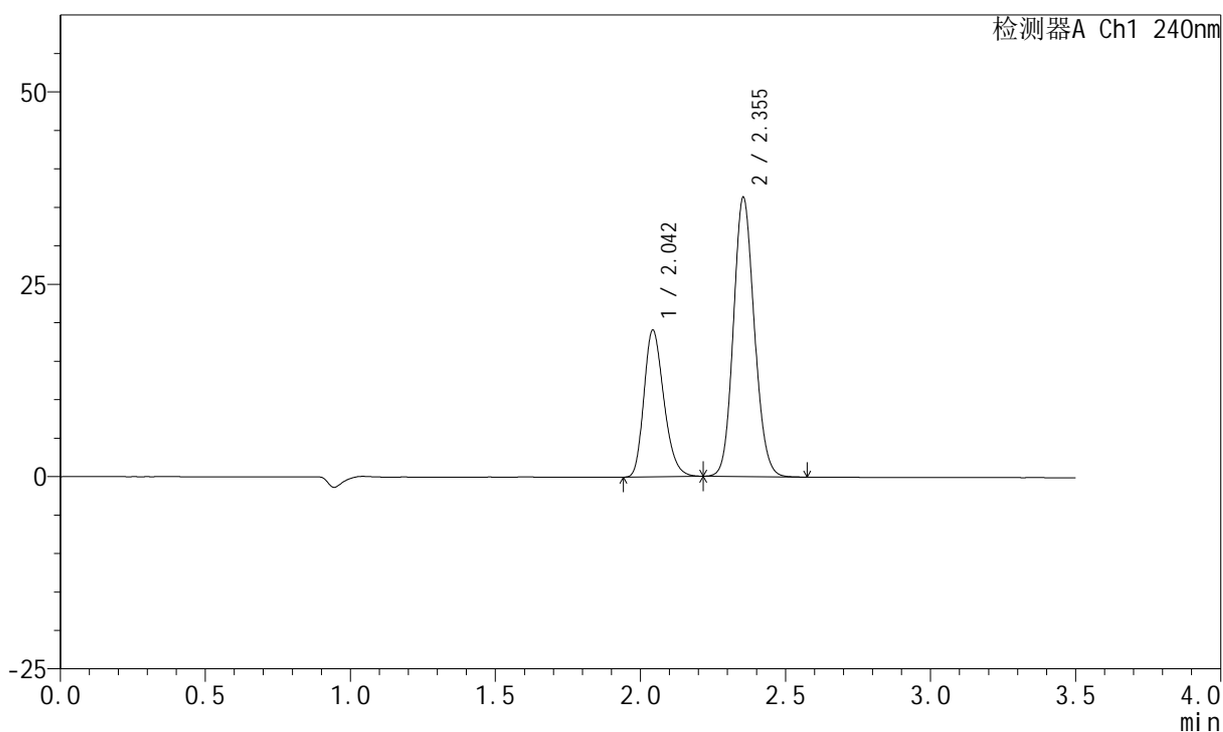
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-67/18-407-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 15:42:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:11:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

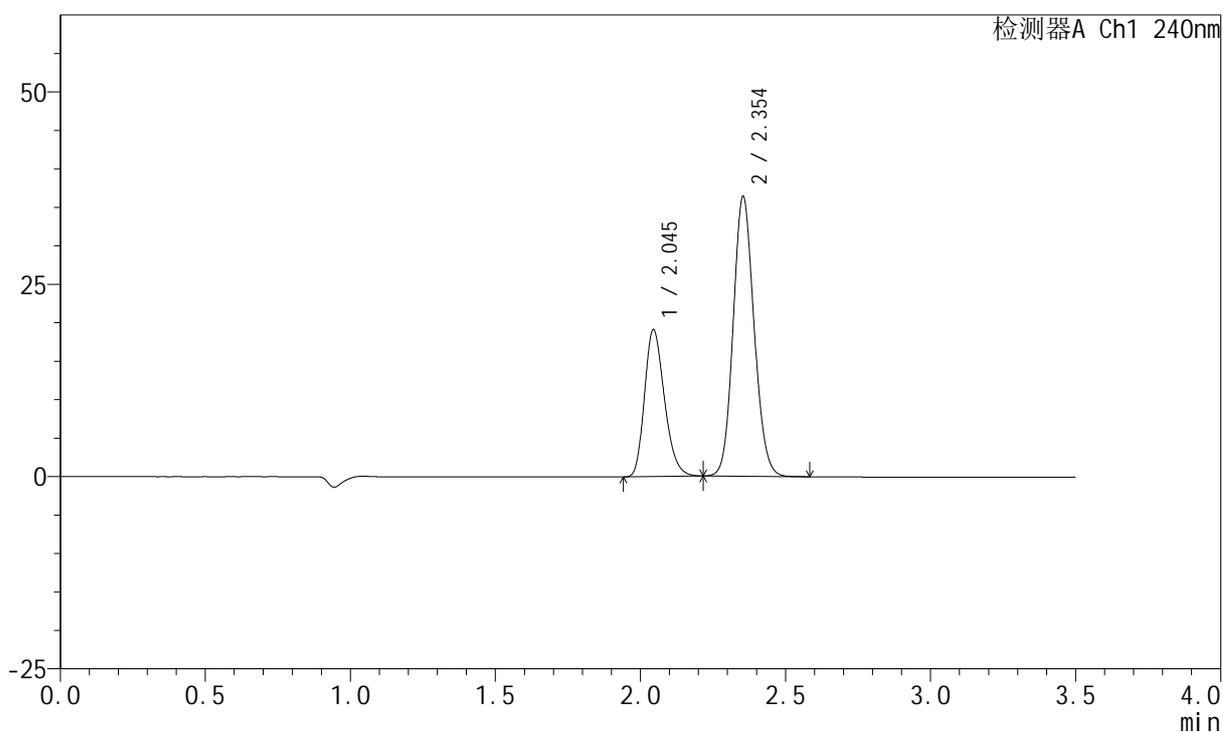
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	90918	18910	33.320	4257	1.248	--
2	2.355	181944	36308	66.680	5107	1.117	2.430
总计		272862	55218	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-408-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:46:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

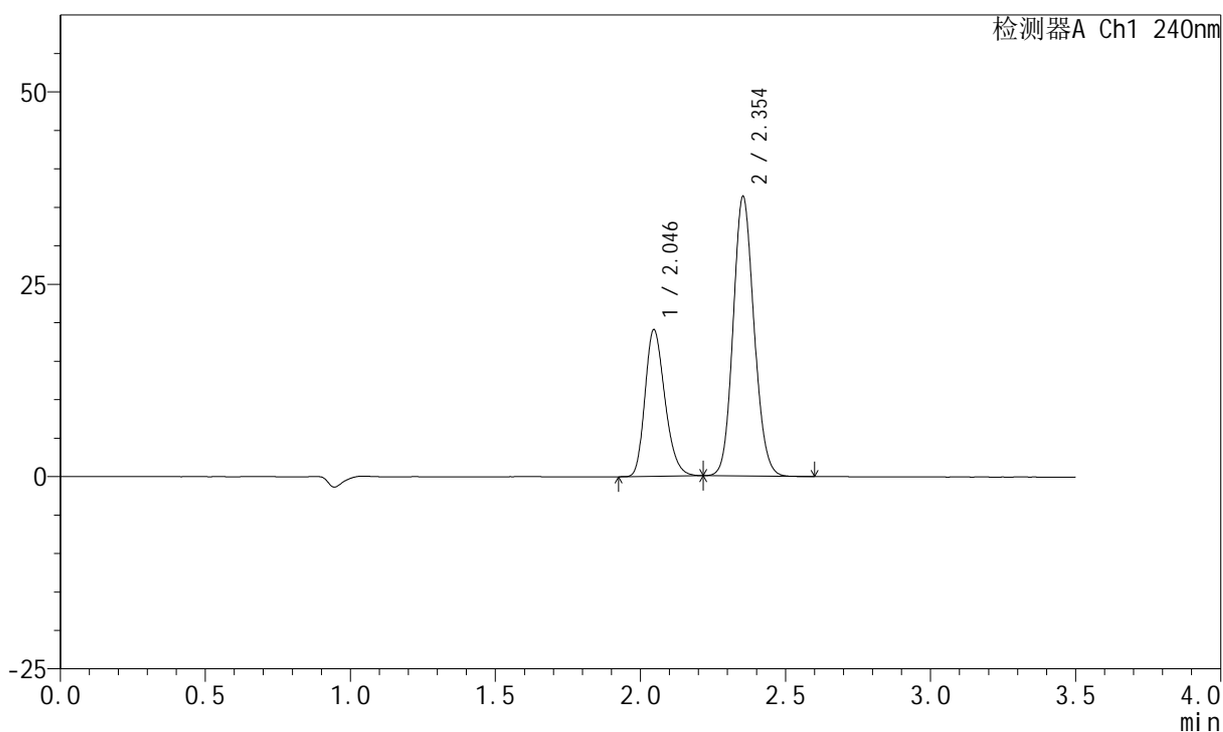
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	91147	19058	33.351	4258	1.243	--
2	2.354	182146	36347	66.649	5107	1.115	2.407
总计		273293	55404	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-409-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

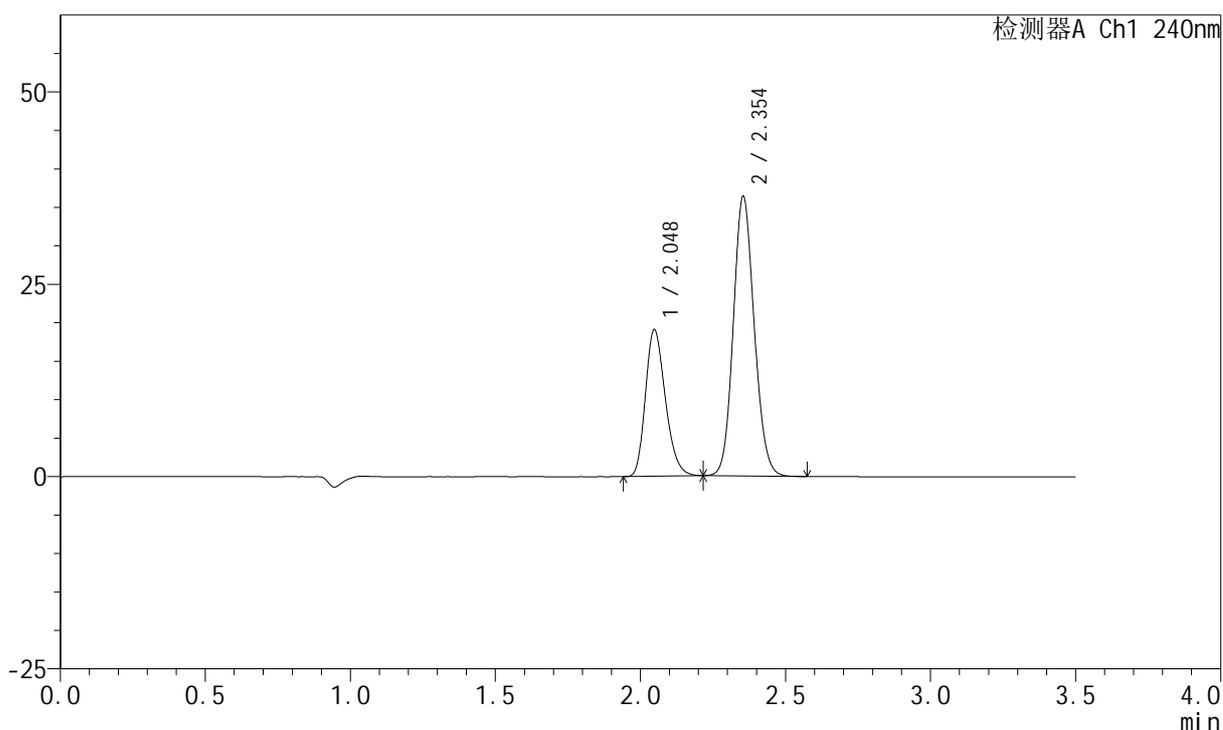
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	90910	19071	33.293	4268	1.244	--
2	2.354	182153	36317	66.707	5102	1.116	2.392
总计		273063	55388	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-410-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:54:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

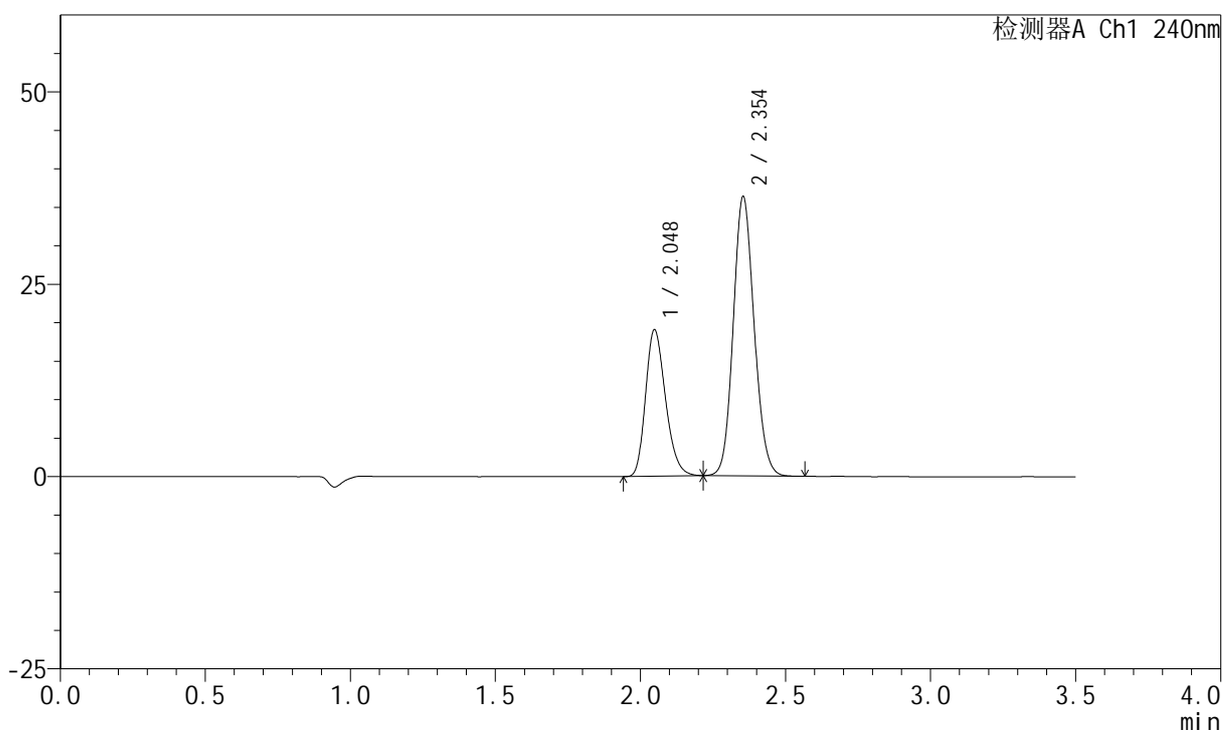
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	90964	19064	33.299	4265	1.245	--
2	2.354	182208	36353	66.701	5111	1.115	2.386
总计		273172	55417	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-411-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 15:58:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:11:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

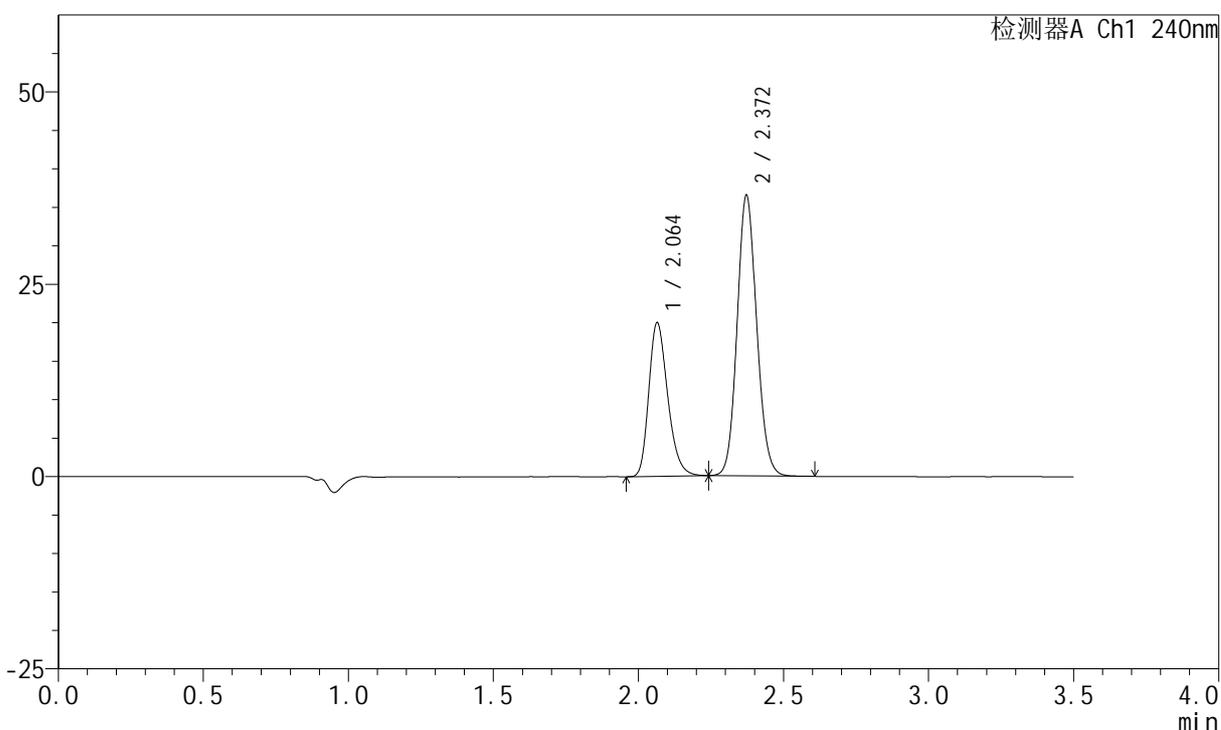
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	90903	19035	33.333	4267	1.244	--
2	2.354	181812	36300	66.667	5110	1.116	2.380
总计		272715	55335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-412-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 16:01:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:11:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

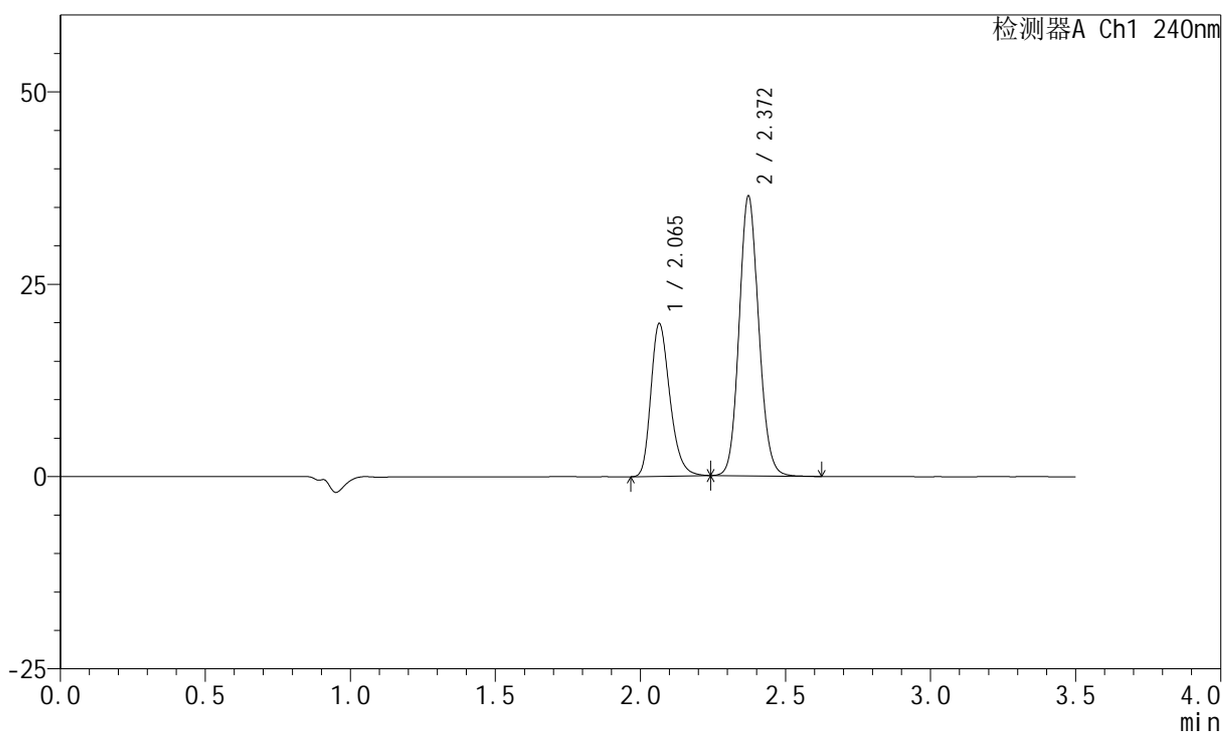
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	90586	19966	34.679	4851	1.263	--
2	2.372	170624	36470	65.321	5970	1.105	2.552
总计		261210	56436	100.000			

<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 - 0-67/18-413-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:05:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

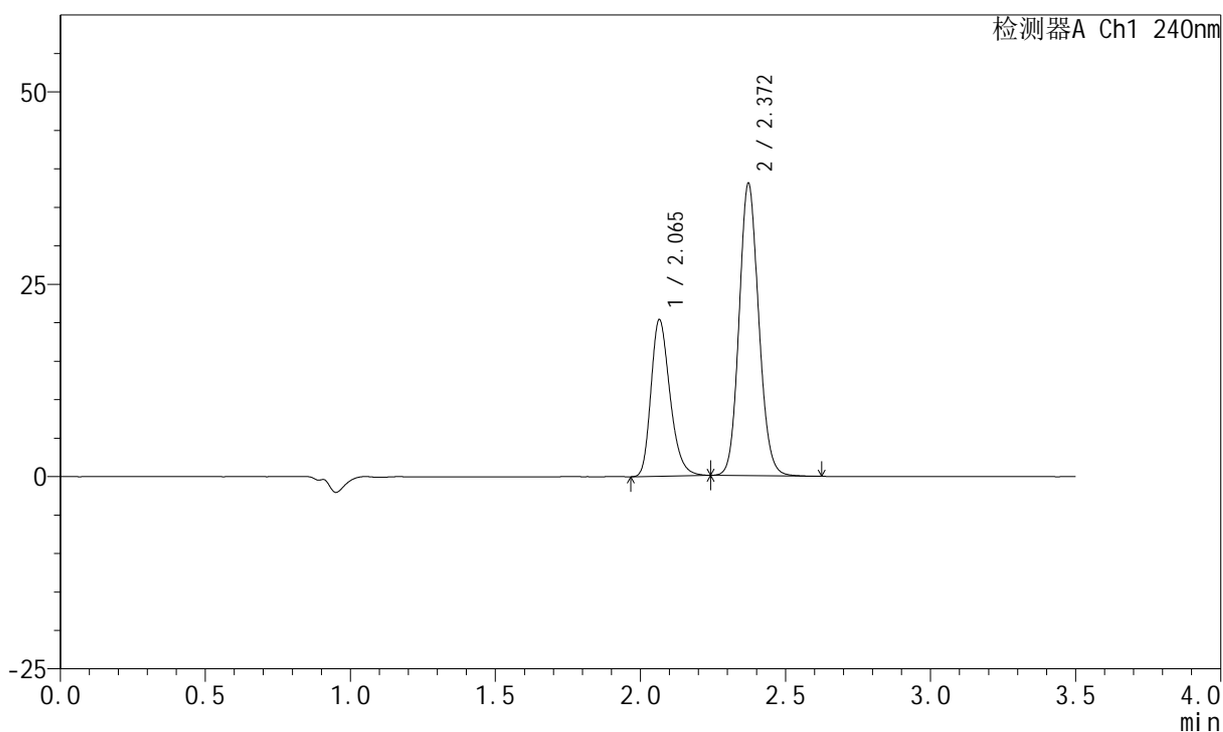
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	90478	19848	34.654	4835	1.272	--
2	2.372	170616	36379	65.346	5964	1.110	2.546
总计		261094	56227	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-414-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:09:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

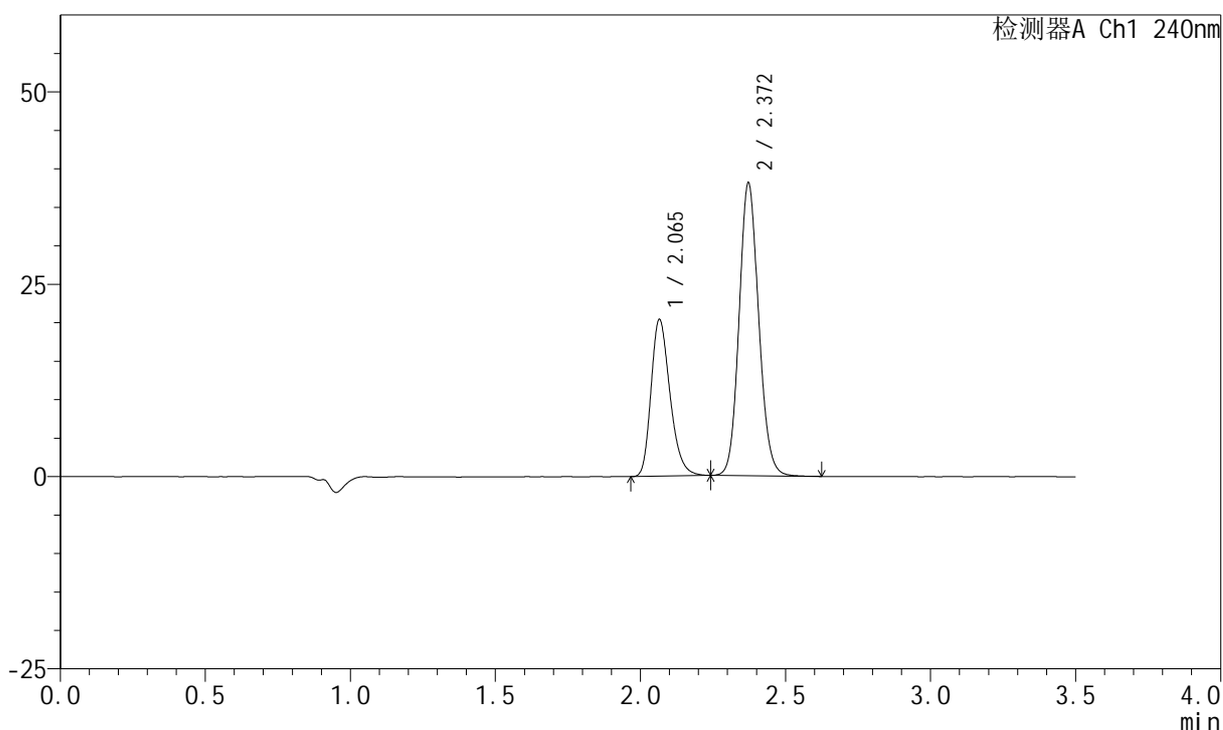
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92790	20331	34.217	4828	1.272	--
2	2.372	178393	38003	65.783	5952	1.112	2.540
总计		271183	58334	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-415-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 16:13:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:11:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

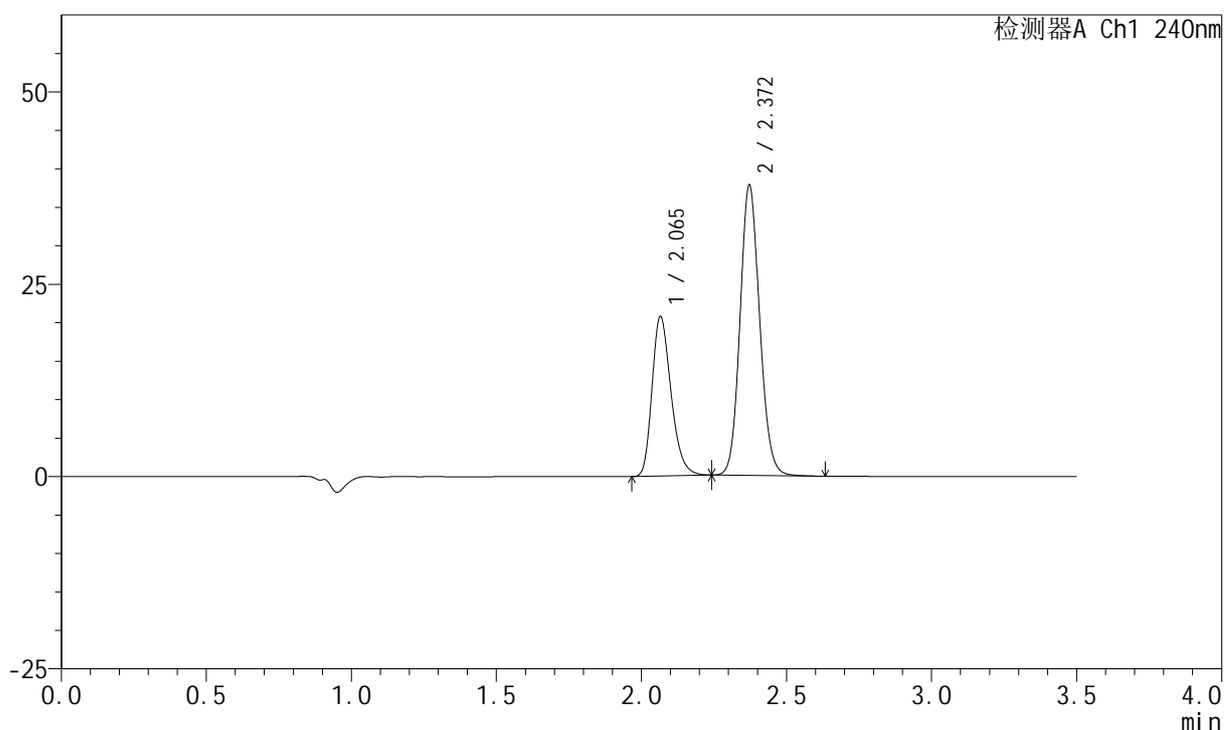
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92781	20351	34.193	4836	1.270	--
2	2.372	178567	38063	65.807	5957	1.112	2.540
总计		271348	58414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-416-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 16:17:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:11:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

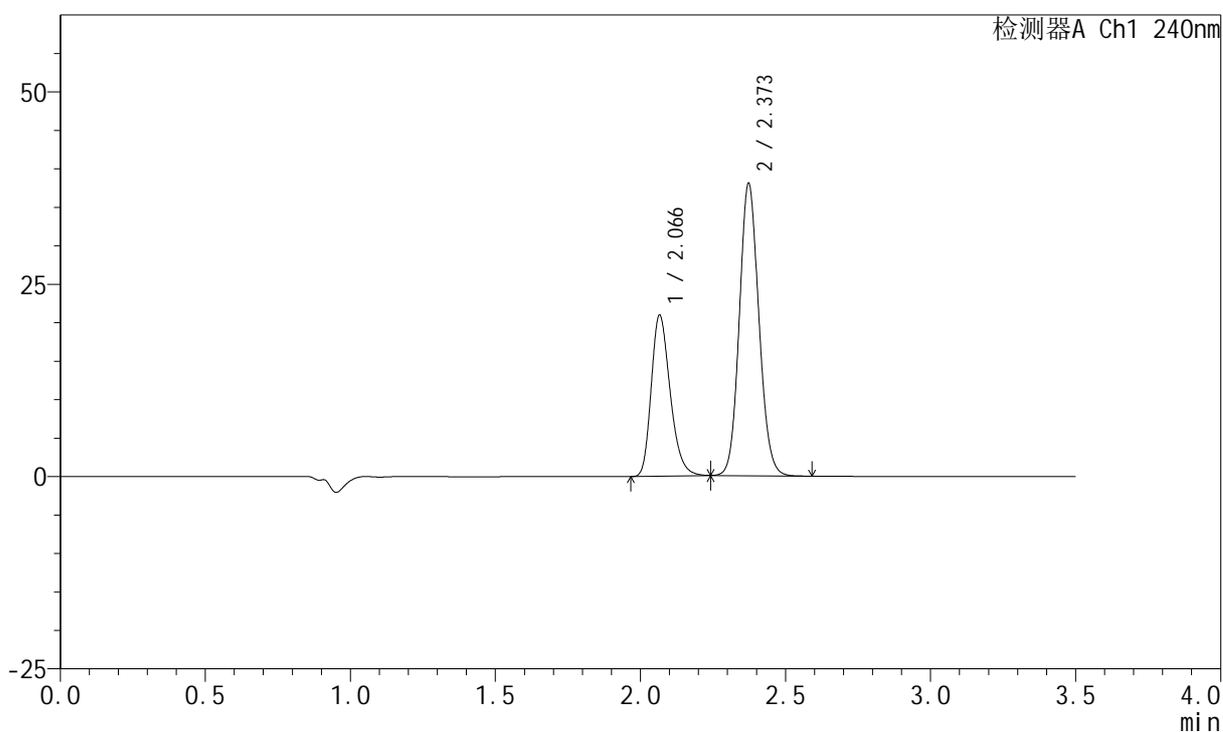
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	94563	20710	34.794	4820	1.272	--
2	2.372	177215	37756	65.206	5959	1.112	2.536
总计		271778	58466	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-417-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:21:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:11:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

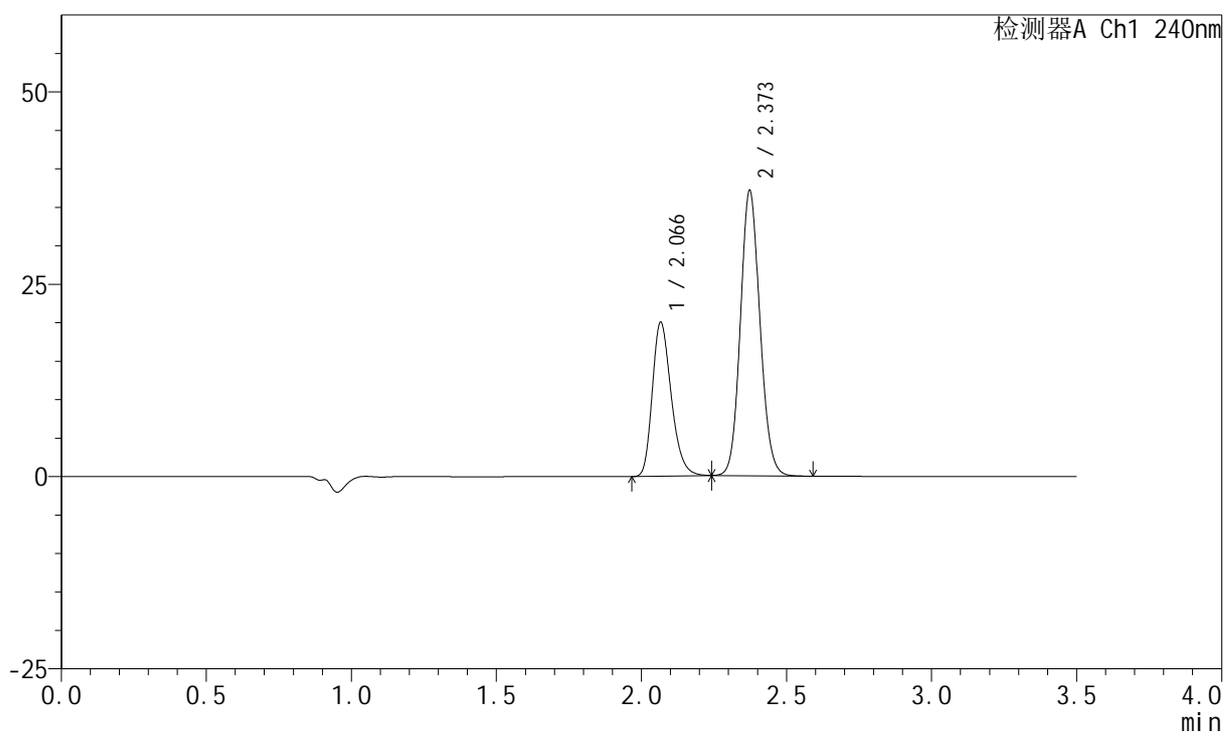
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95118	20873	34.869	4852	1.268	--
2	2.373	177672	37970	65.131	5985	1.106	2.545
总计		272790	58843	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-418-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

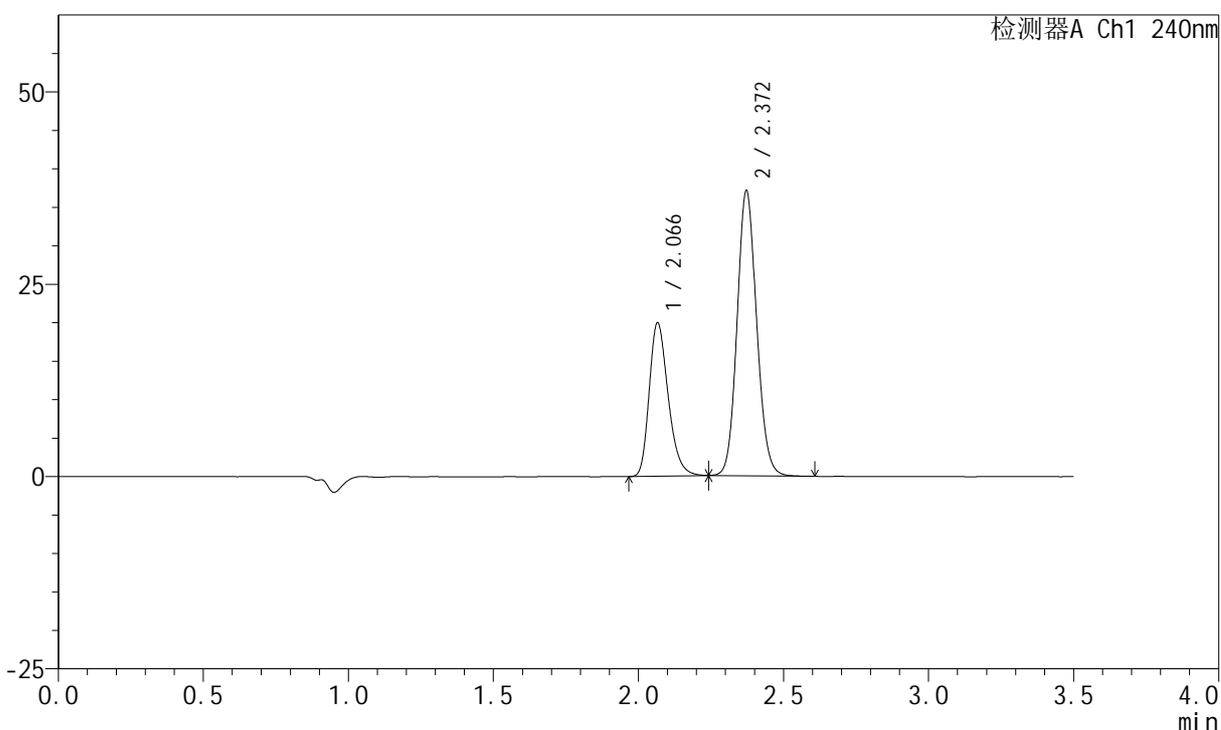
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	90851	19926	34.366	4853	1.266	--
2	2.373	173507	37045	65.634	5979	1.107	2.544
总计		264358	56971	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-419-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 16:29:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

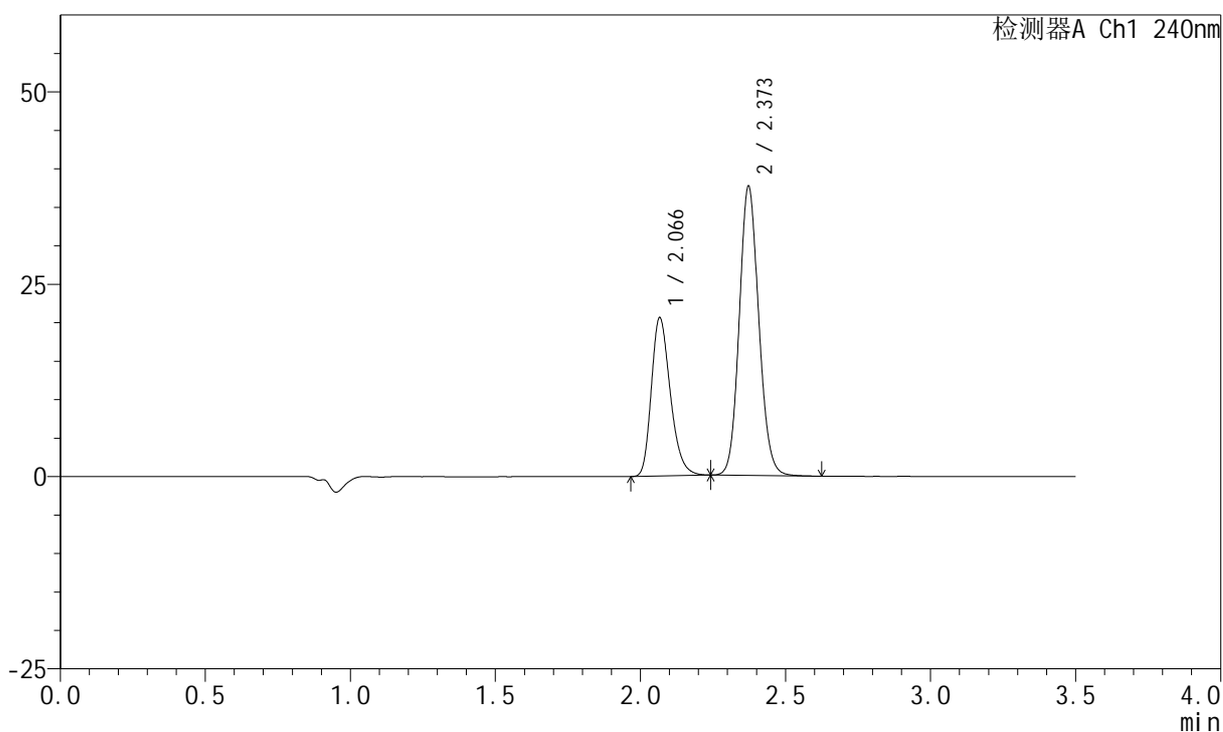
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	90664	19879	34.338	4842	1.271	--
2	2.372	173371	37062	65.662	5978	1.108	2.538
总计		264035	56941	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-420-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 16:32:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:12:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

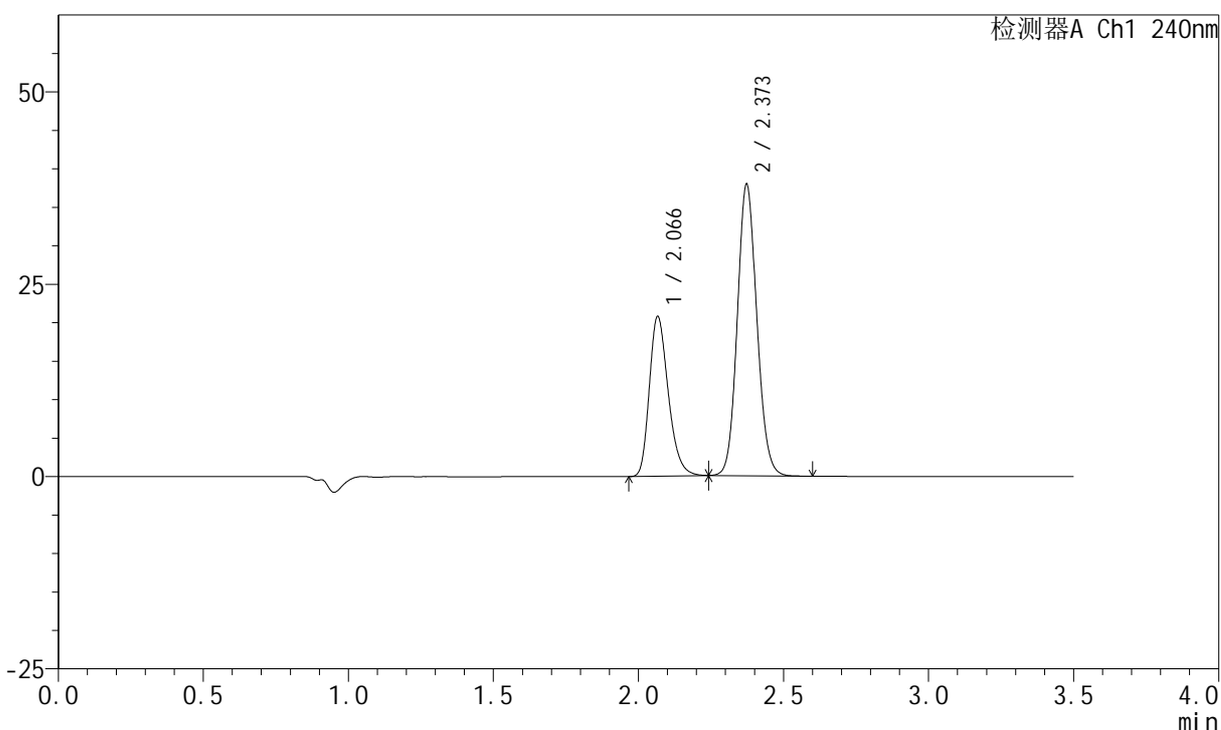
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93712	20483	34.748	4831	1.271	--
2	2.373	175976	37598	65.252	5991	1.112	2.537
总计		269688	58082	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-421-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 16:36:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

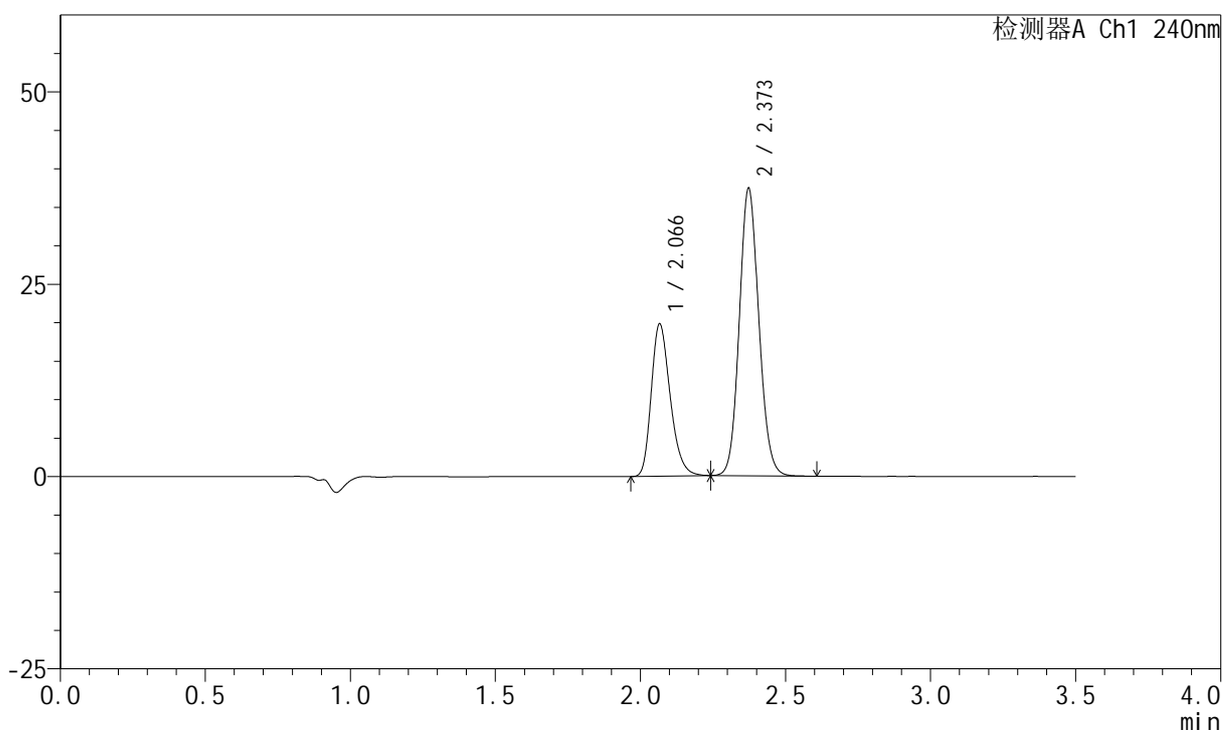
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94307	20677	34.750	4859	1.270	--
2	2.373	177082	37867	65.250	5994	1.106	2.544
总计		271389	58544	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-422-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:40:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

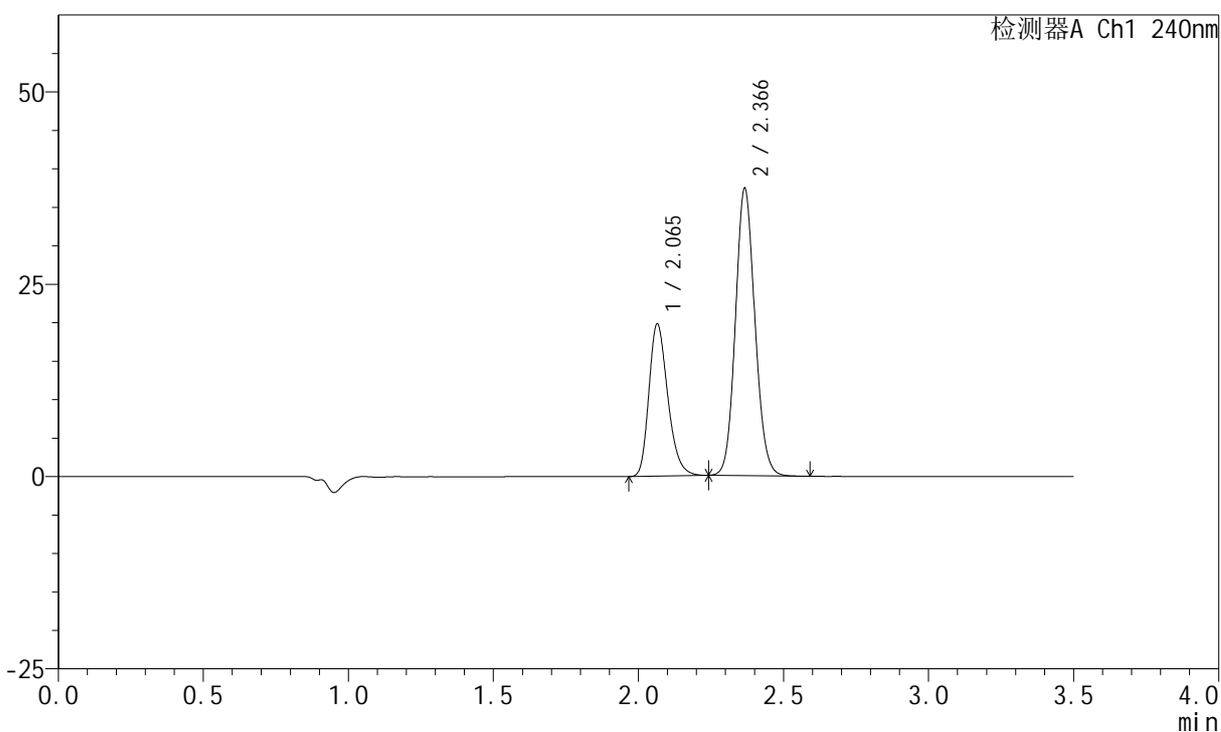
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	89827	19714	33.930	4851	1.267	--
2	2.373	174912	37345	66.070	5973	1.106	2.542
总计		264738	57059	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-423-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

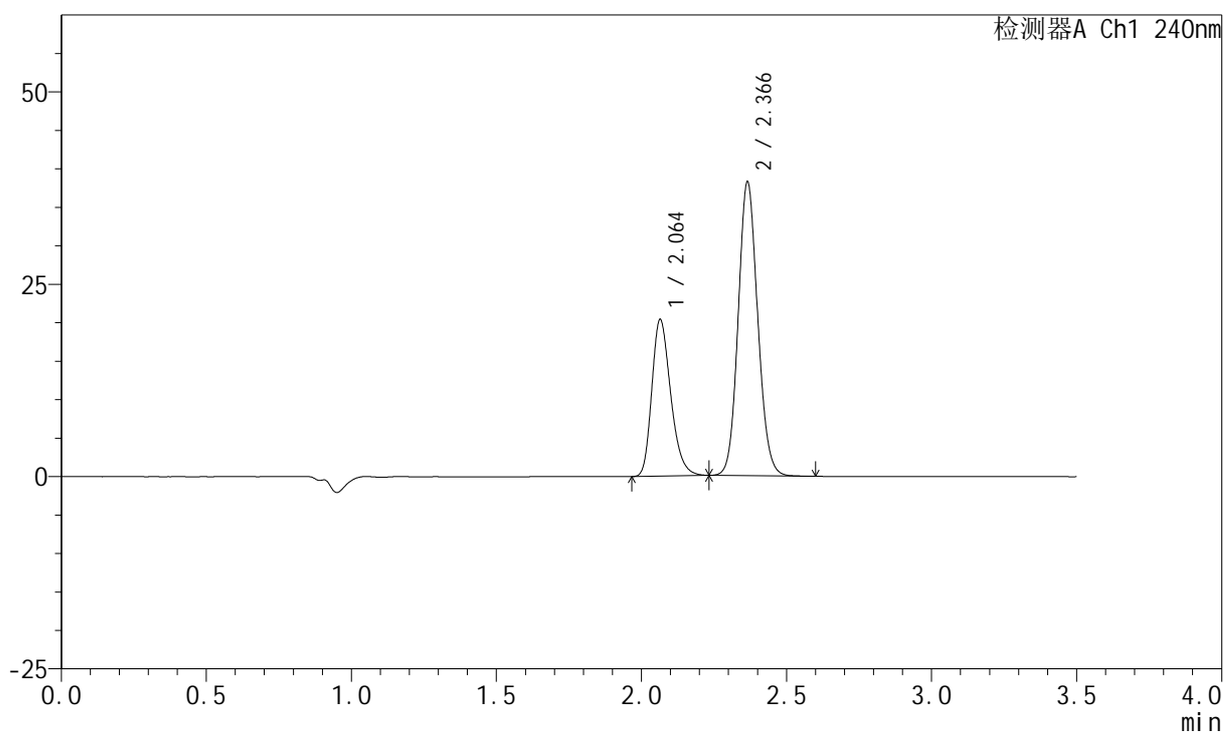
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	89615	19774	33.927	4870	1.264	--
2	2.366	174527	37173	66.073	5961	1.104	2.504
总计		264143	56947	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-424-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 16:53:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

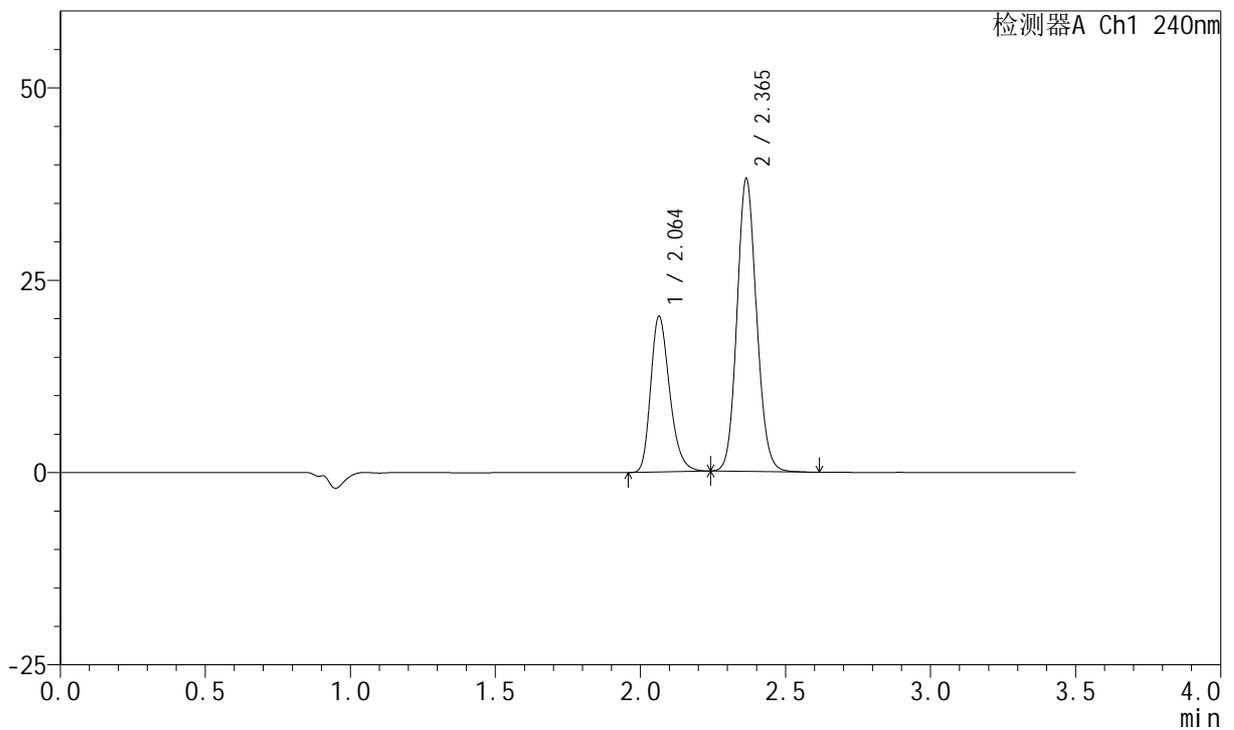
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	92317	20360	34.059	4860	1.265	--
2	2.366	178734	38098	65.941	5943	1.105	2.498
总计		271052	58457	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-425-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

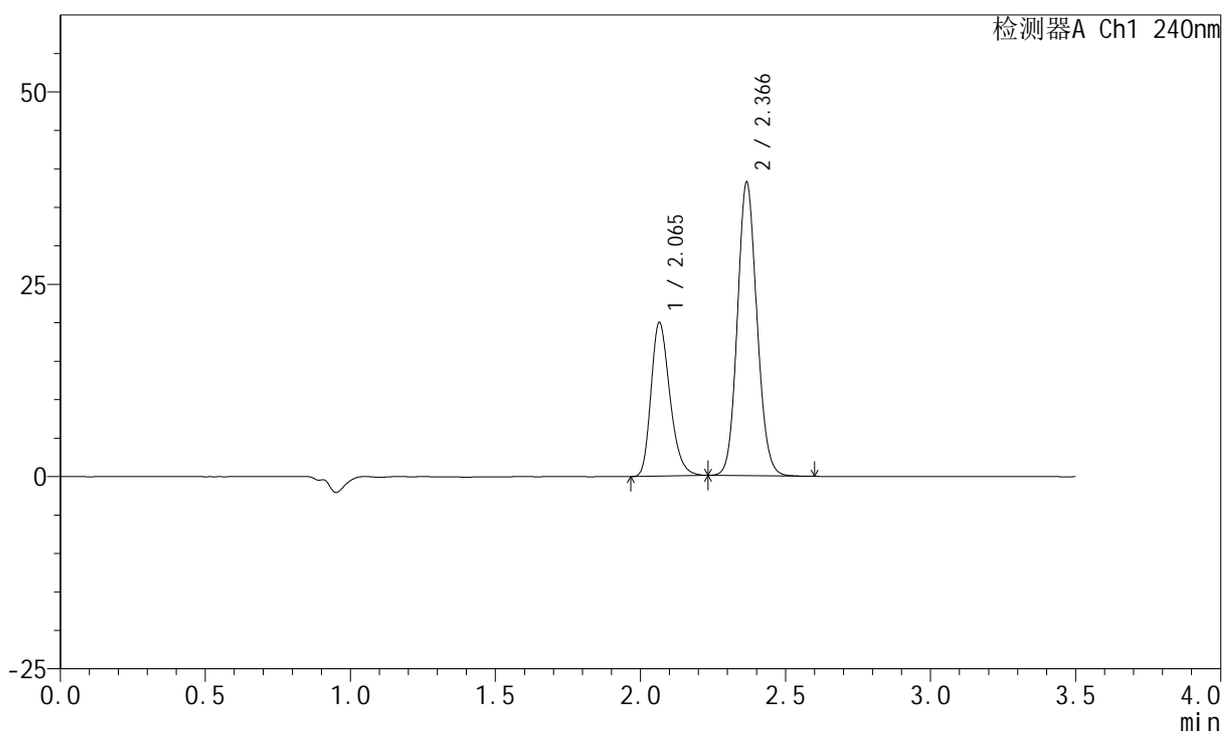
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	92097	20252	34.045	4838	1.270	--
2	2.365	178421	38032	65.955	5943	1.108	2.494
总计		270518	58285	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-426-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

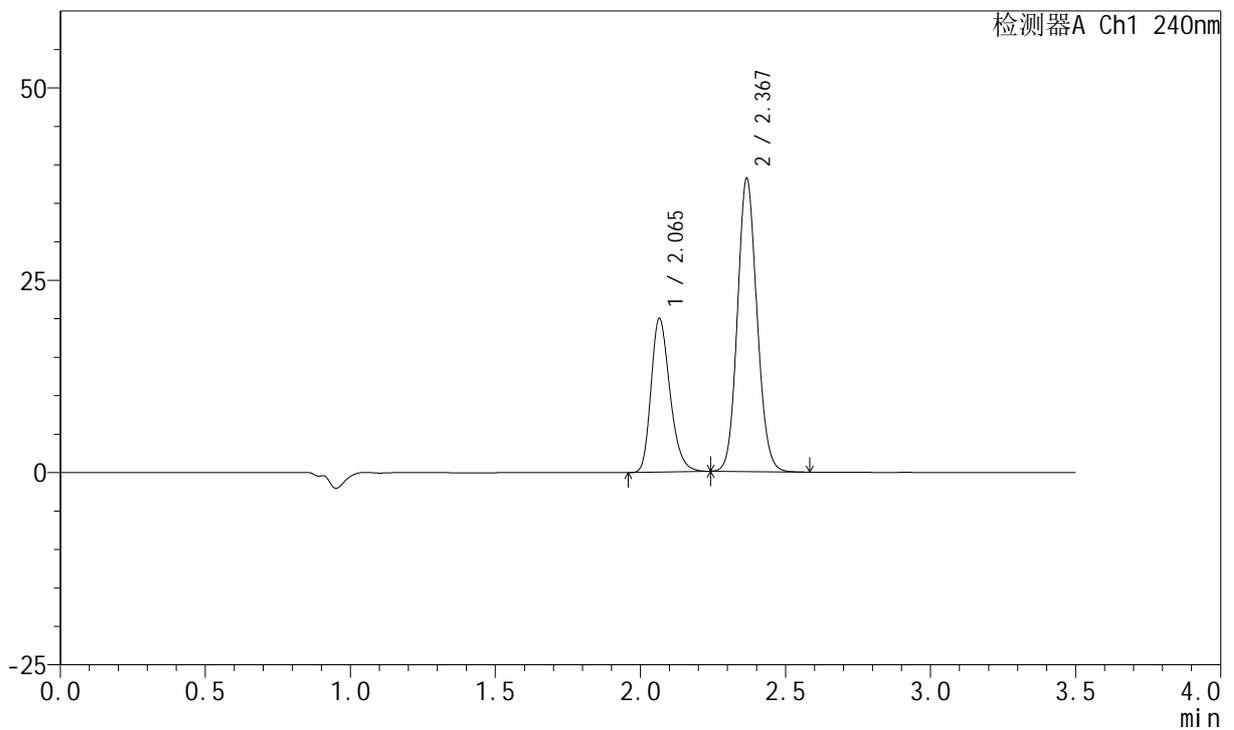
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	90548	19960	33.666	4870	1.264	--
2	2.366	178414	37953	66.334	5953	1.106	2.499
总计		268962	57913	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-427-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

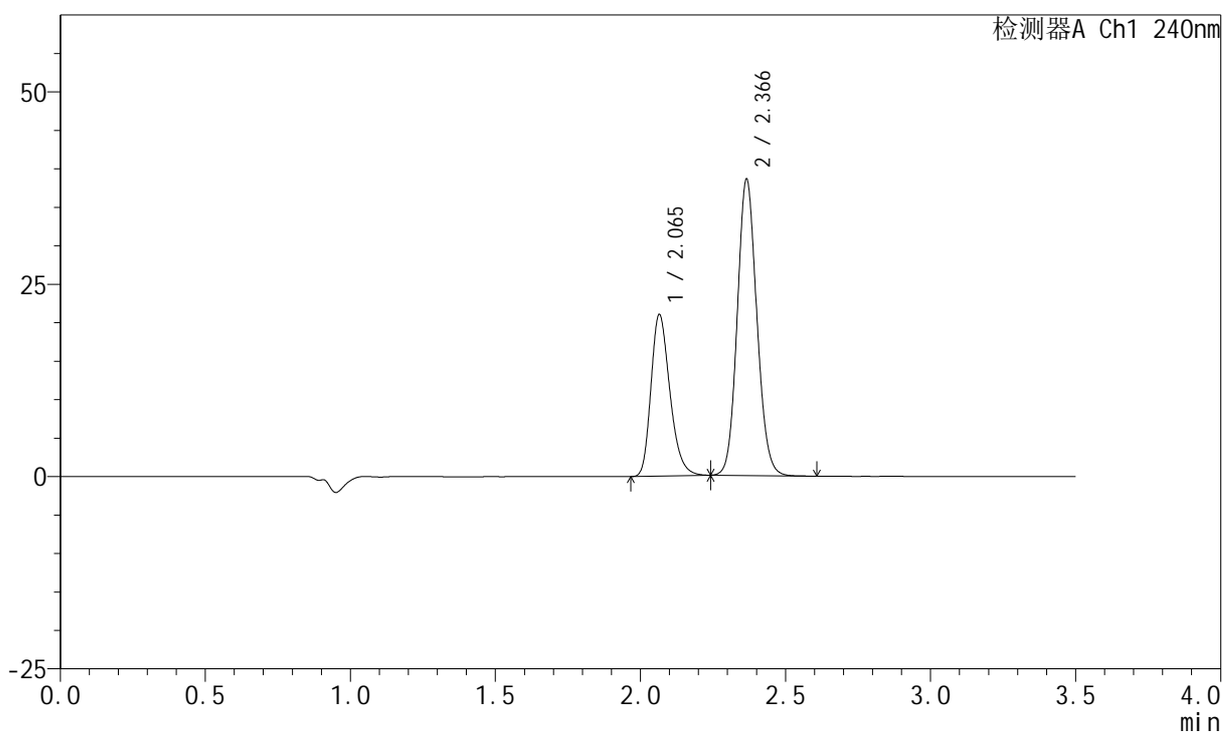
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	90572	19940	33.705	4861	1.264	--
2	2.367	178144	37897	66.295	5954	1.105	2.499
总计		268715	57837	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-428-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:08:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

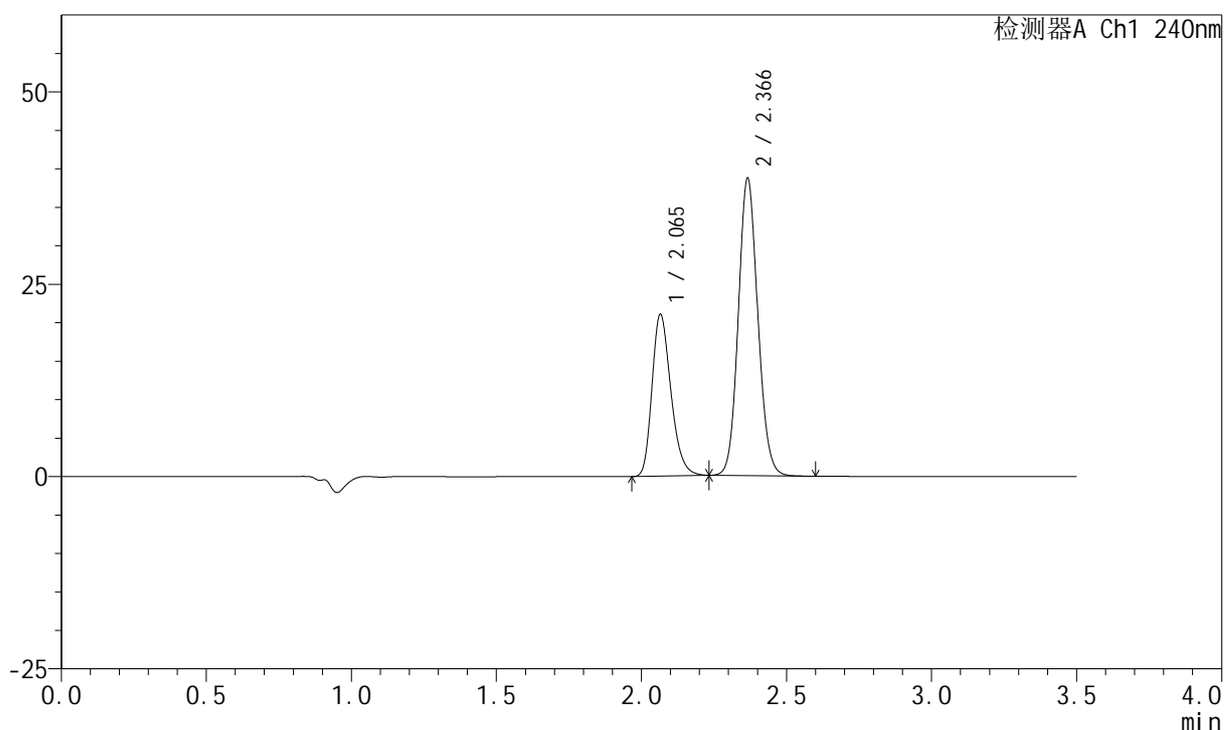
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	95353	20982	34.589	4860	1.267	--
2	2.366	180324	38394	65.411	5936	1.106	2.494
总计		275677	59376	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-429-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 17:12:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:12:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

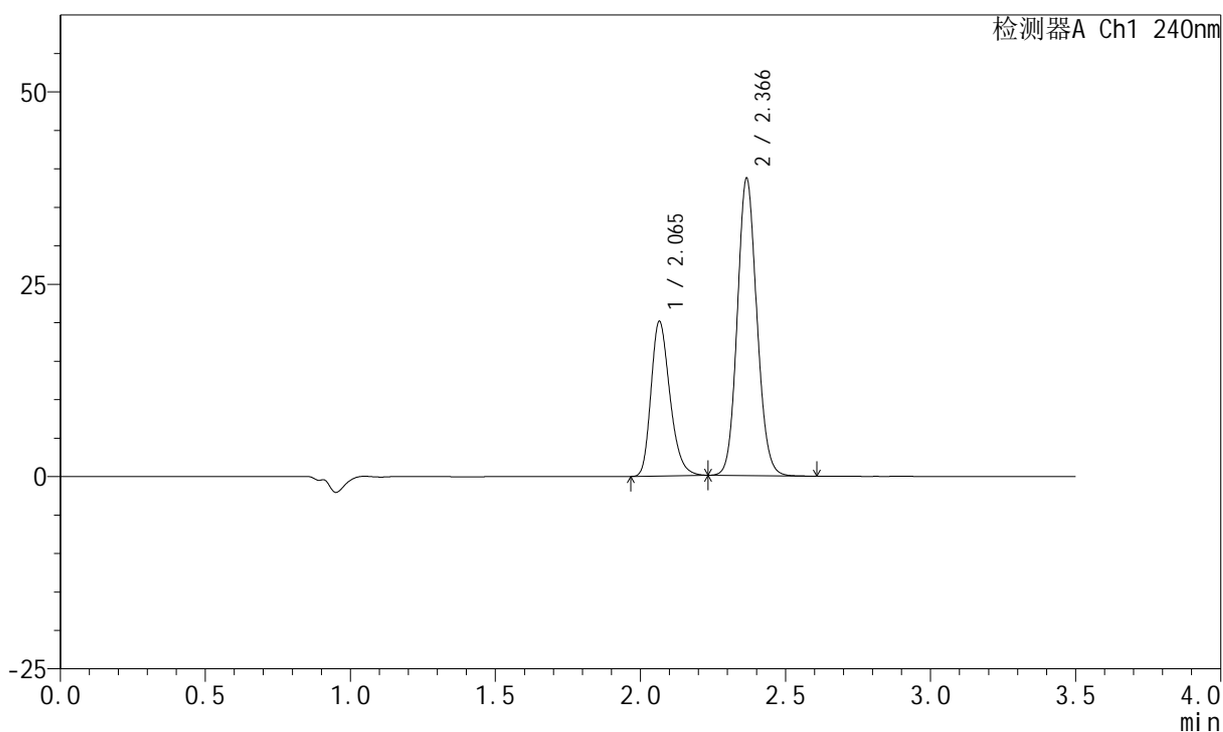
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	95338	21004	34.560	4861	1.263	--
2	2.366	180522	38507	65.440	5964	1.103	2.497
总计		275860	59511	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-430-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:16:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

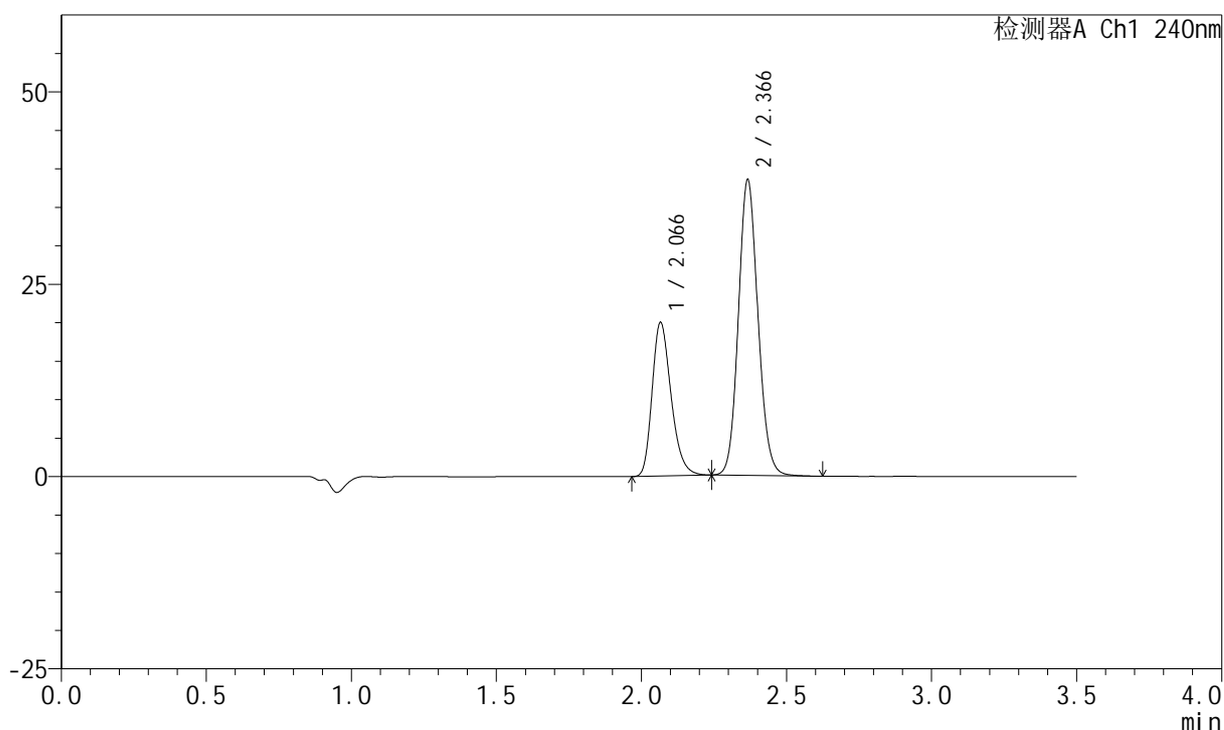
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91068	20078	33.503	4870	1.266	--
2	2.366	180755	38502	66.497	5956	1.105	2.498
总计		271824	58580	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-431-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 17:20:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

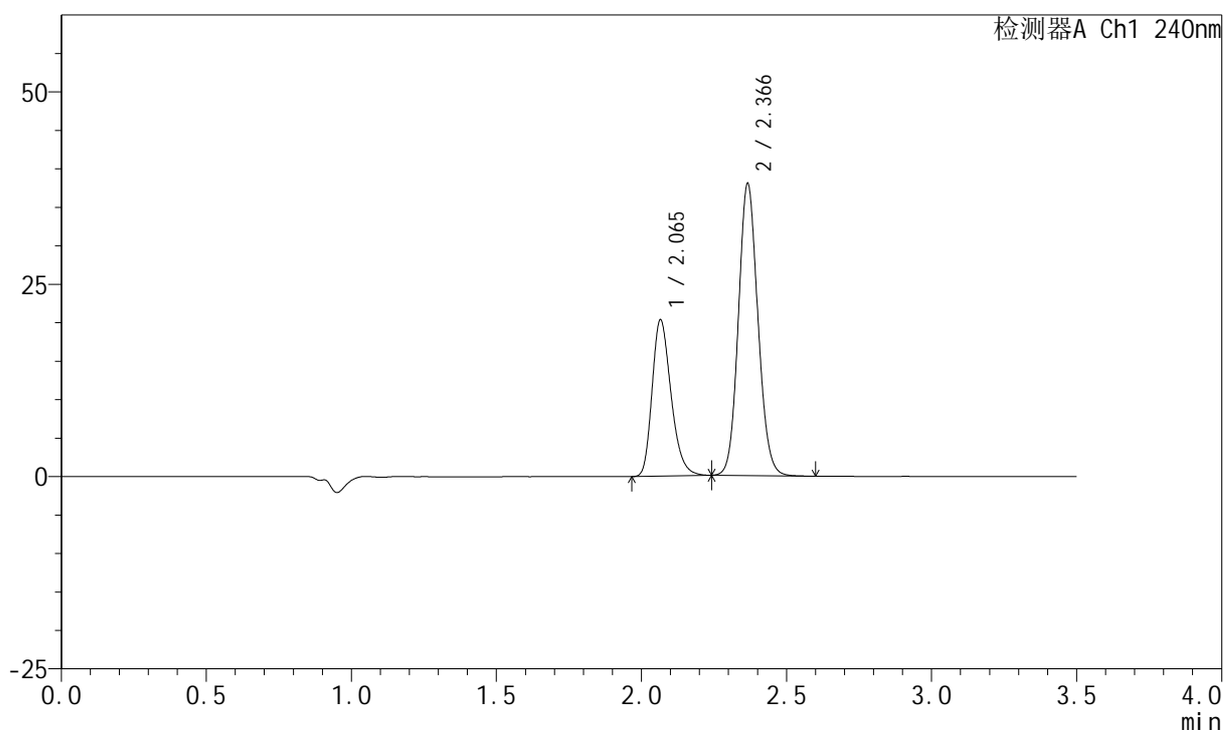
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	90914	19921	33.525	4833	1.269	--
2	2.366	180273	38258	66.475	5945	1.110	2.490
总计		271187	58179	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-432-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 17:24:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

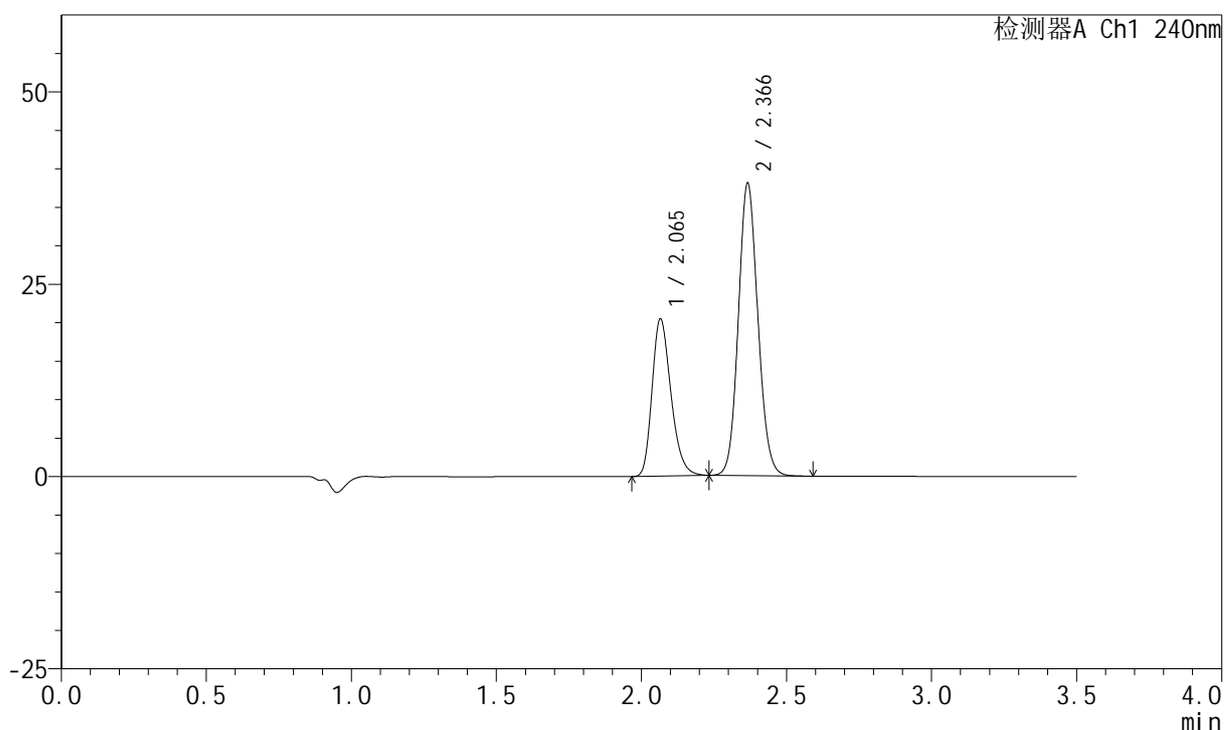
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92349	20283	34.231	4847	1.269	--
2	2.366	177433	37781	65.769	5967	1.105	2.495
总计		269783	58064	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-433-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 17:28:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

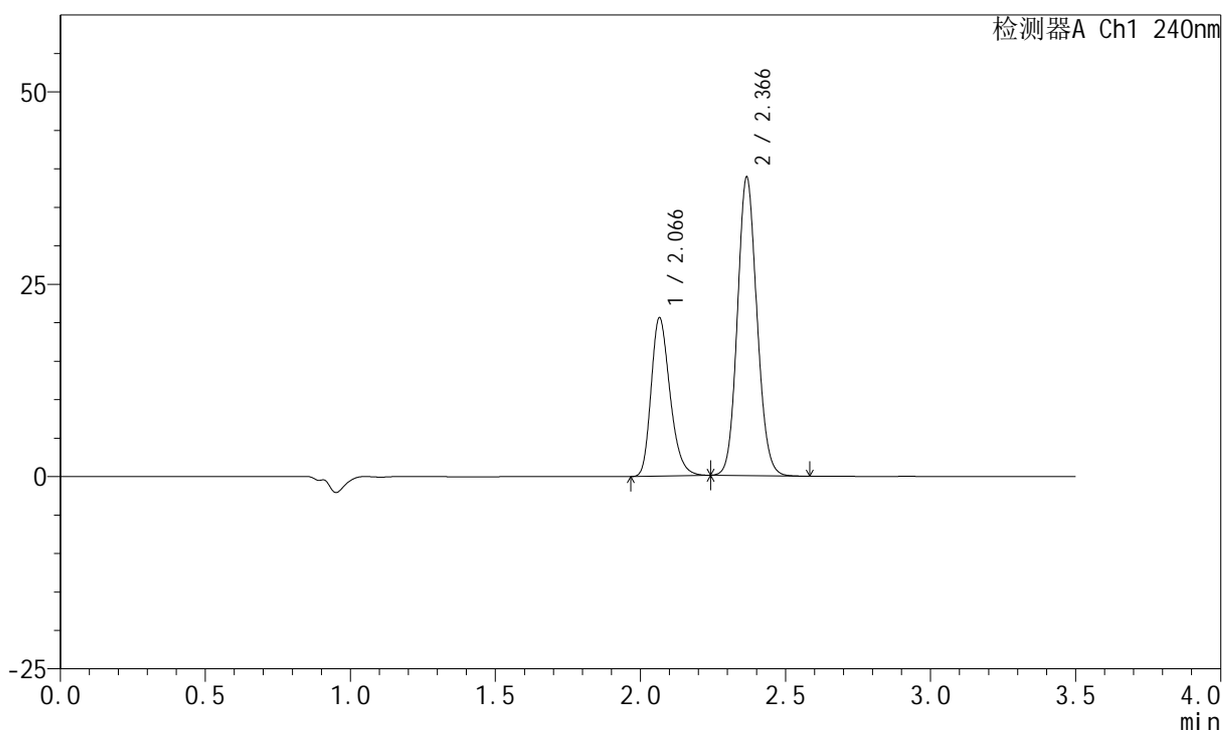
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92619	20399	34.272	4863	1.261	--
2	2.366	177629	37844	65.728	5959	1.104	2.496
总计		270249	58243	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-434-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

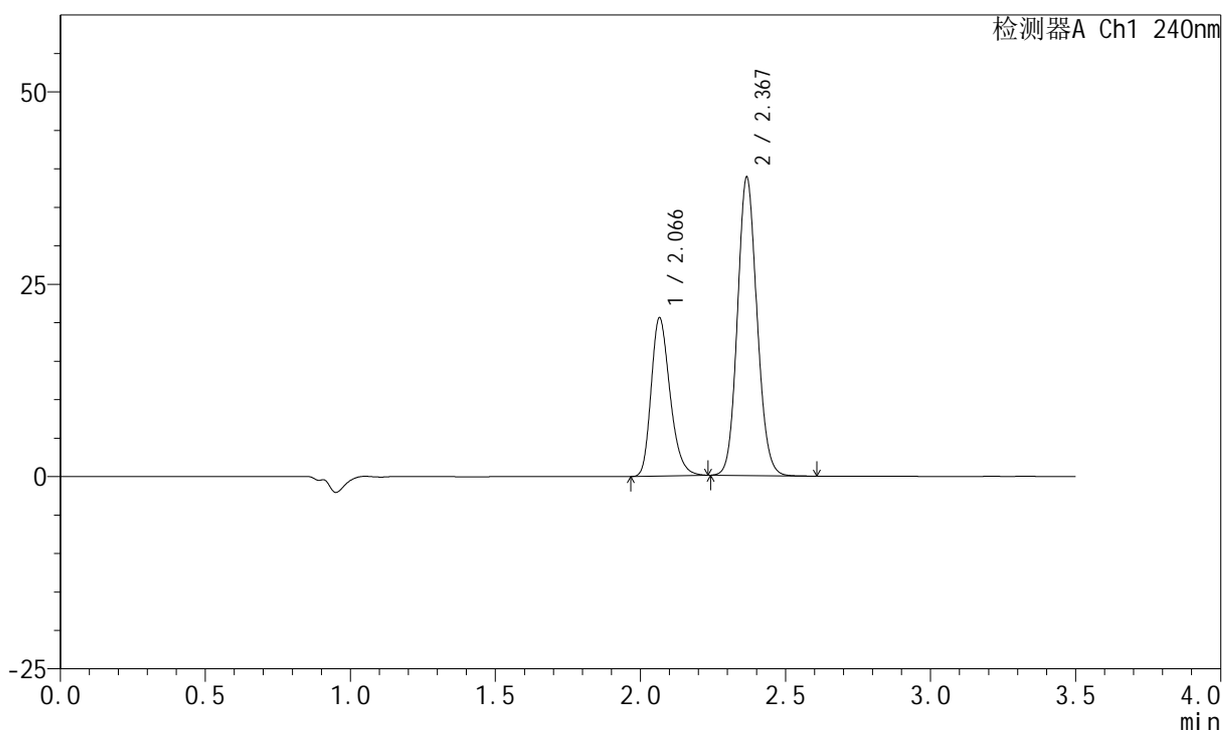
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93253	20541	33.981	4864	1.264	--
2	2.366	181177	38591	66.019	5961	1.105	2.497
总计		274430	59132	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-435-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:35:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

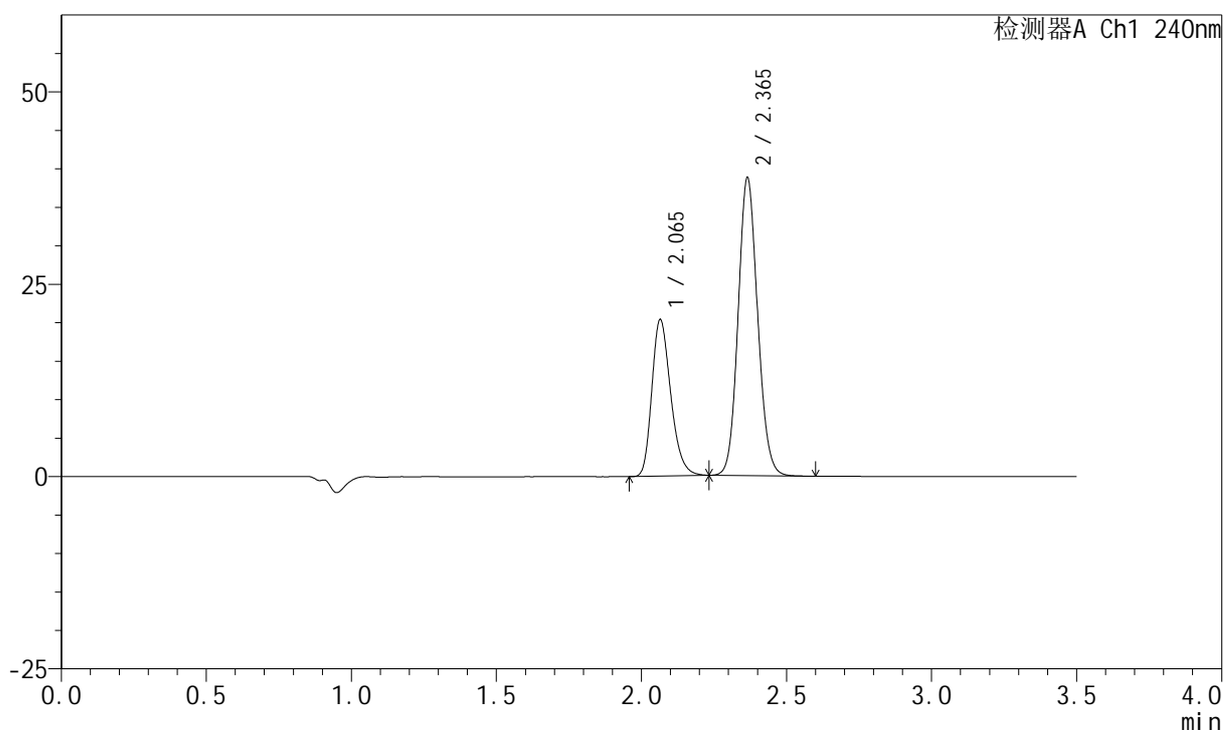
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93205	20520	33.954	4871	1.266	--
2	2.367	181303	38566	66.046	5960	1.105	2.498
总计		274508	59086	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-436-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:39:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

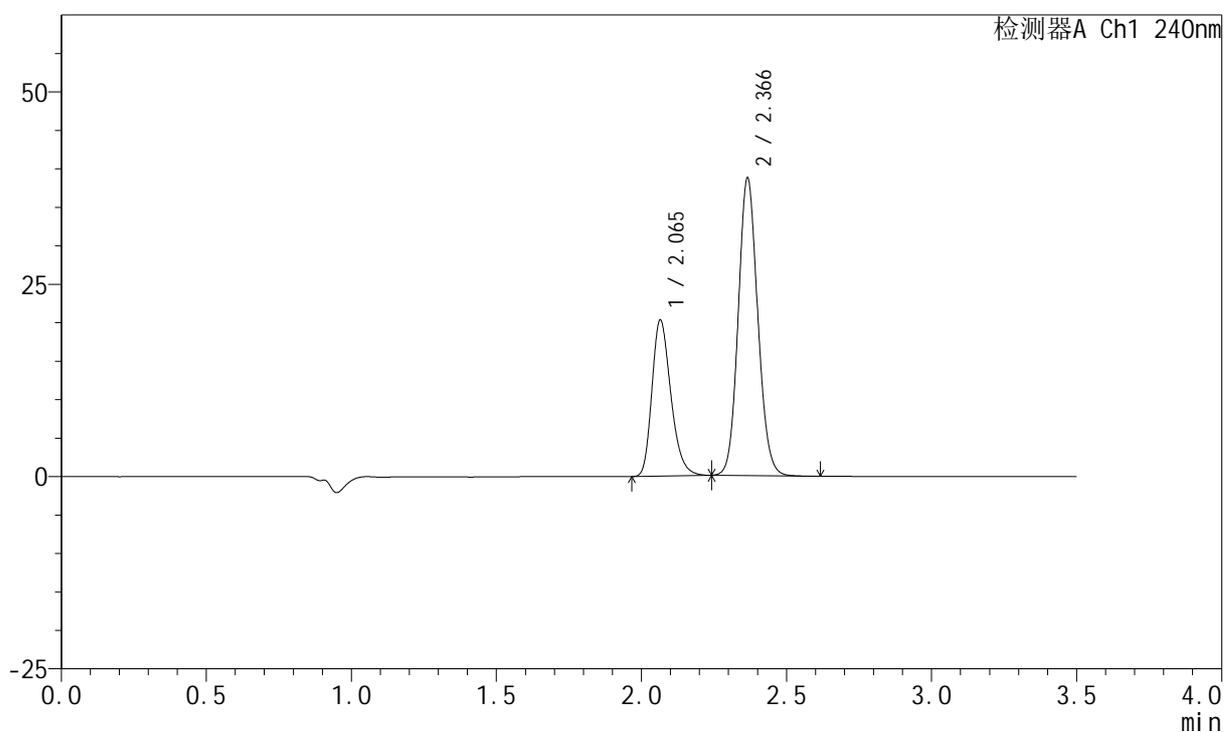
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92182	20344	33.751	4862	1.262	--
2	2.365	180938	38629	66.249	5951	1.105	2.496
总计		273120	58972	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-437-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 17:43:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:13:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

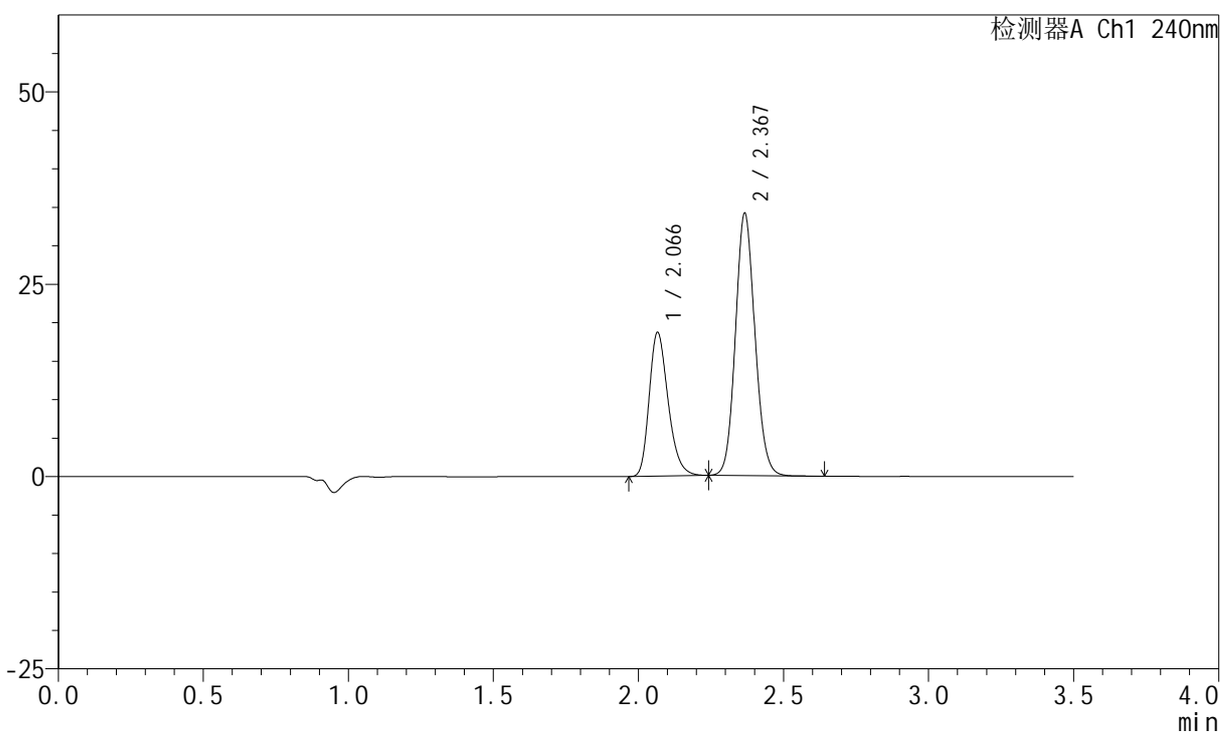
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92154	20281	33.729	4847	1.268	--
2	2.366	181064	38582	66.271	5945	1.106	2.494
总计		273218	58863	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-438-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:47:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

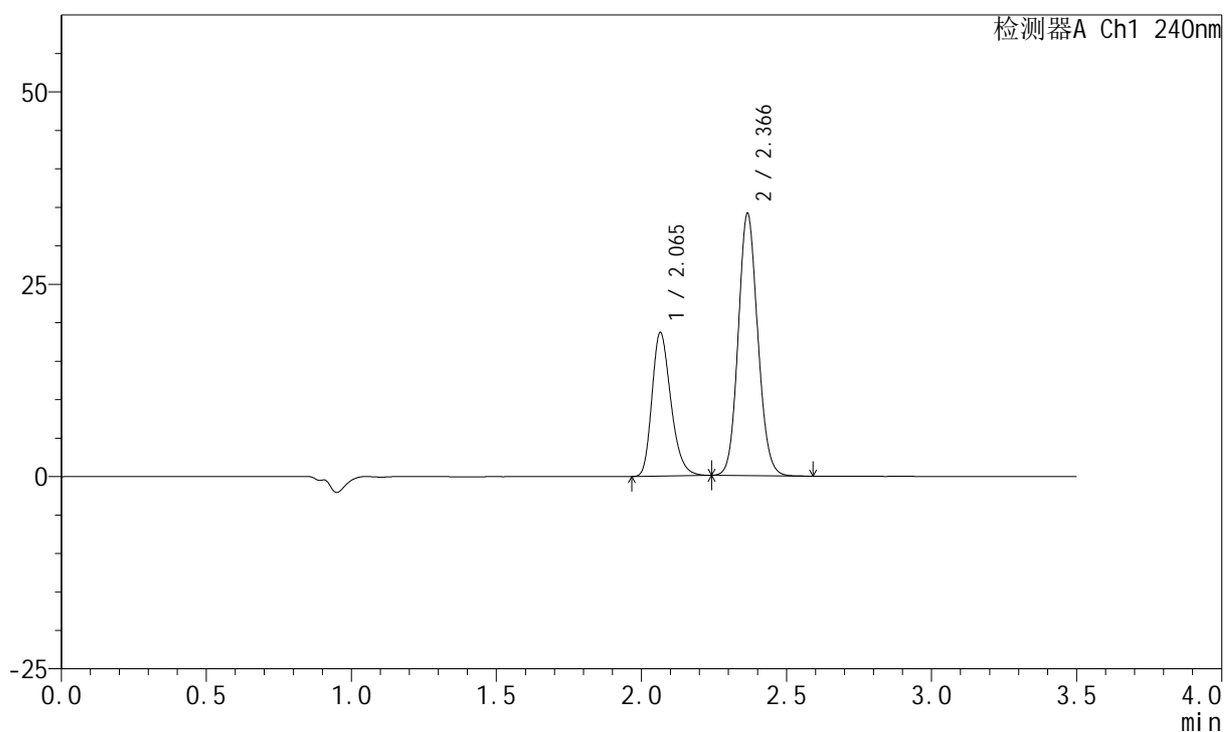
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	84731	18623	34.687	4858	1.266	--
2	2.367	159543	33924	65.313	5958	1.105	2.494
总计		244274	52547	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-439-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 17:51:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

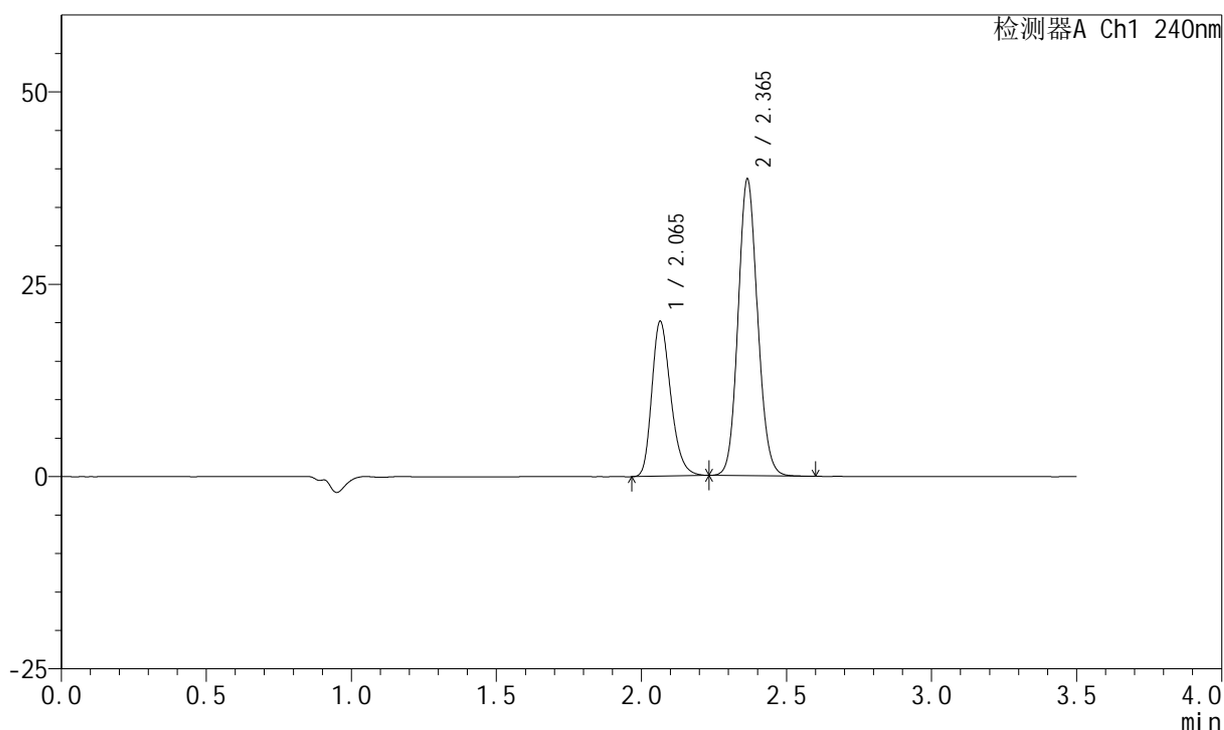
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	84666	18641	34.703	4850	1.265	--
2	2.366	159309	33981	65.297	5948	1.104	2.493
总计		243976	52622	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-440-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 17:55:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

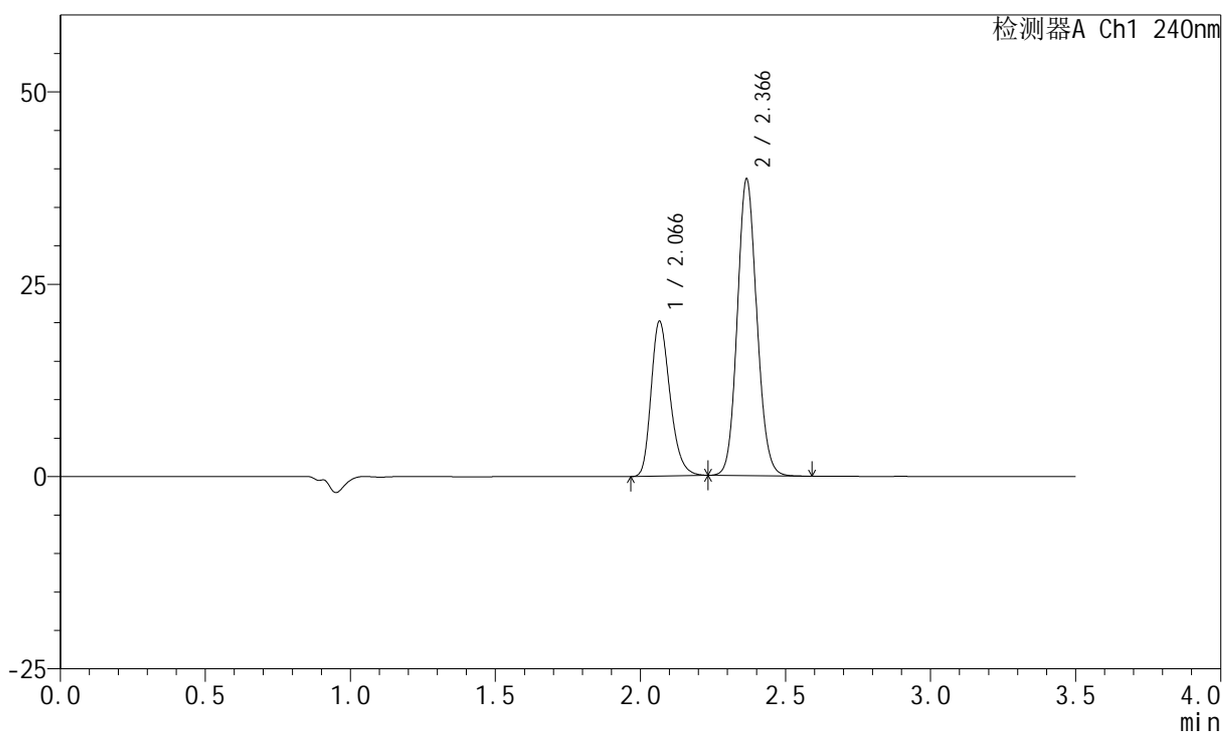
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91291	20125	33.619	4858	1.263	--
2	2.365	180251	38477	66.381	5953	1.104	2.495
总计		271541	58602	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-441-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:58:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

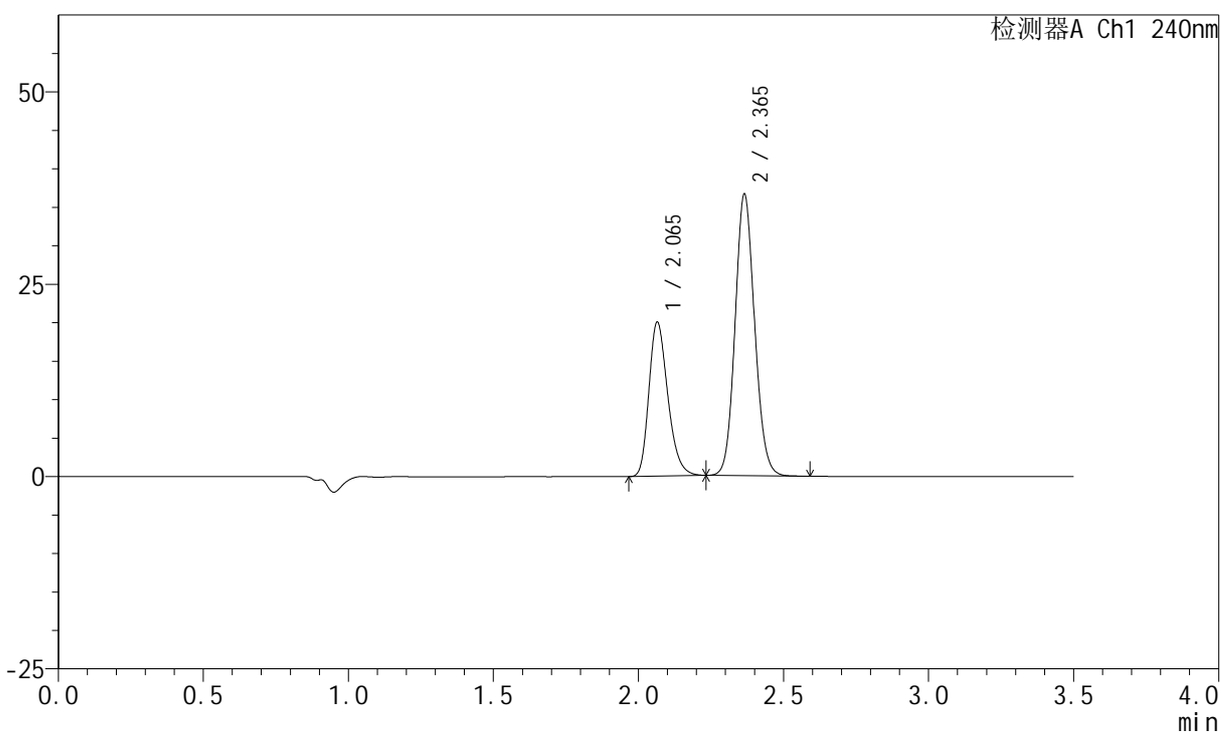
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	91228	20086	33.604	4866	1.264	--
2	2.366	180254	38411	66.396	5952	1.105	2.493
总计		271482	58498	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-442-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 18:02:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:13:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

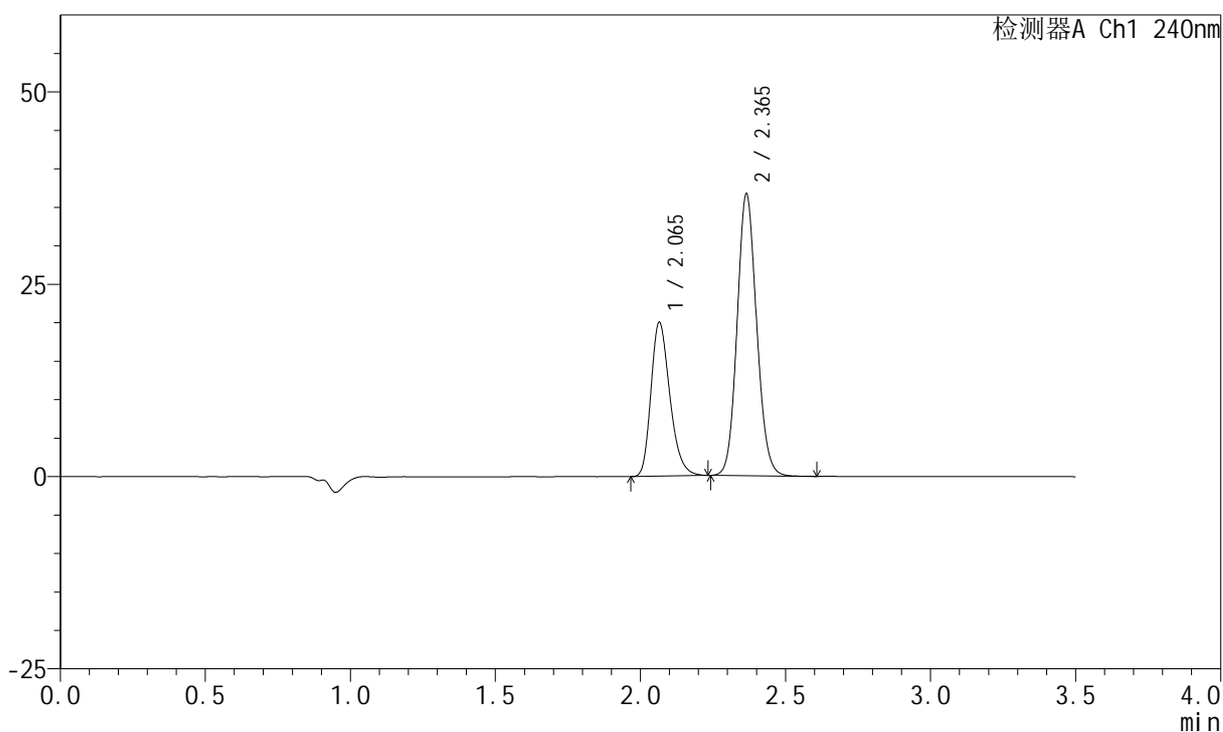
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	90783	20004	34.652	4855	1.264	--
2	2.365	171199	36538	65.348	5951	1.104	2.492
总计		261982	56542	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-443-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

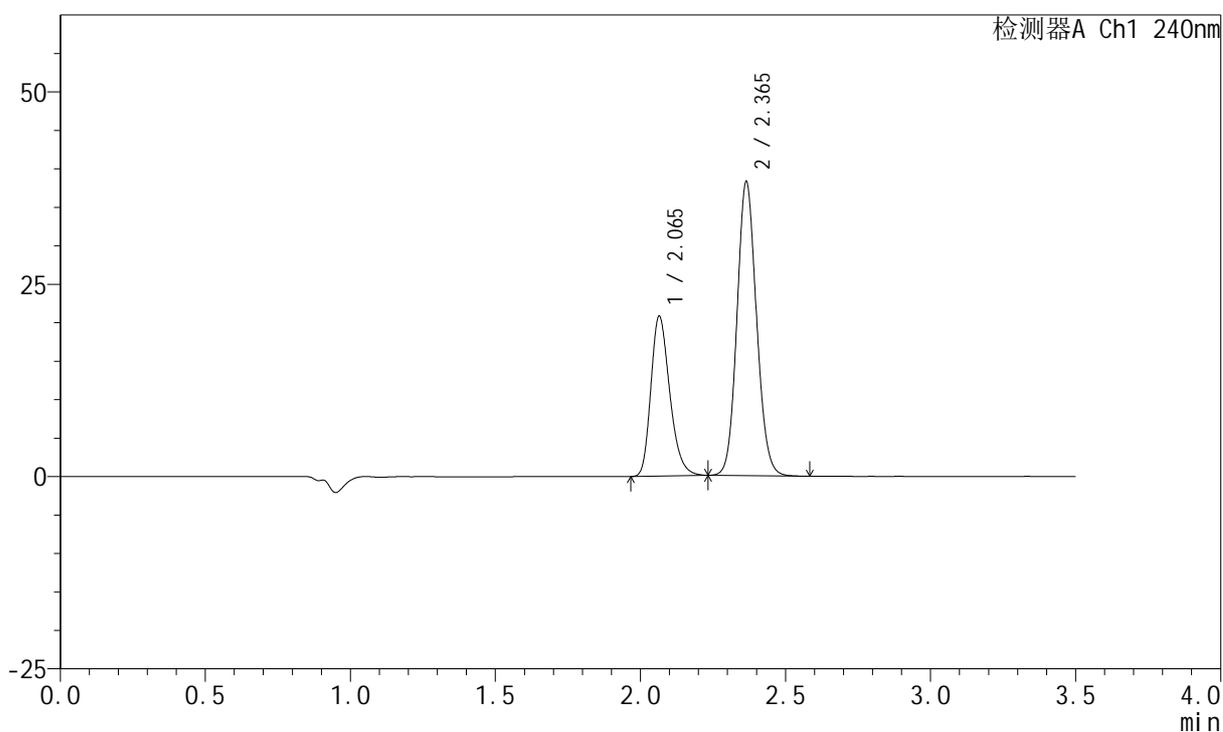
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	90778	19976	34.640	4849	1.267	--
2	2.365	171286	36561	65.360	5954	1.105	2.491
总计		262065	56537	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-444-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:10:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

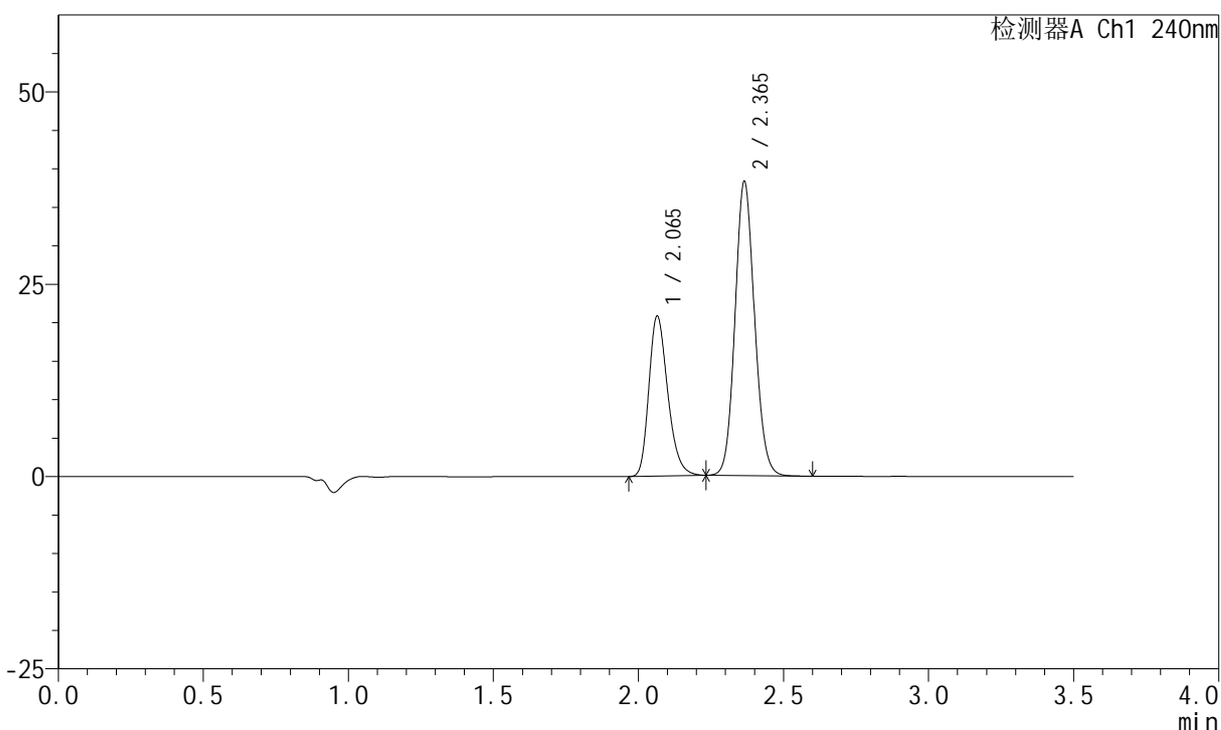
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	94172	20771	34.523	4861	1.265	--
2	2.365	178608	38158	65.477	5949	1.104	2.492
总计		272780	58928	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-445-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 18:14:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

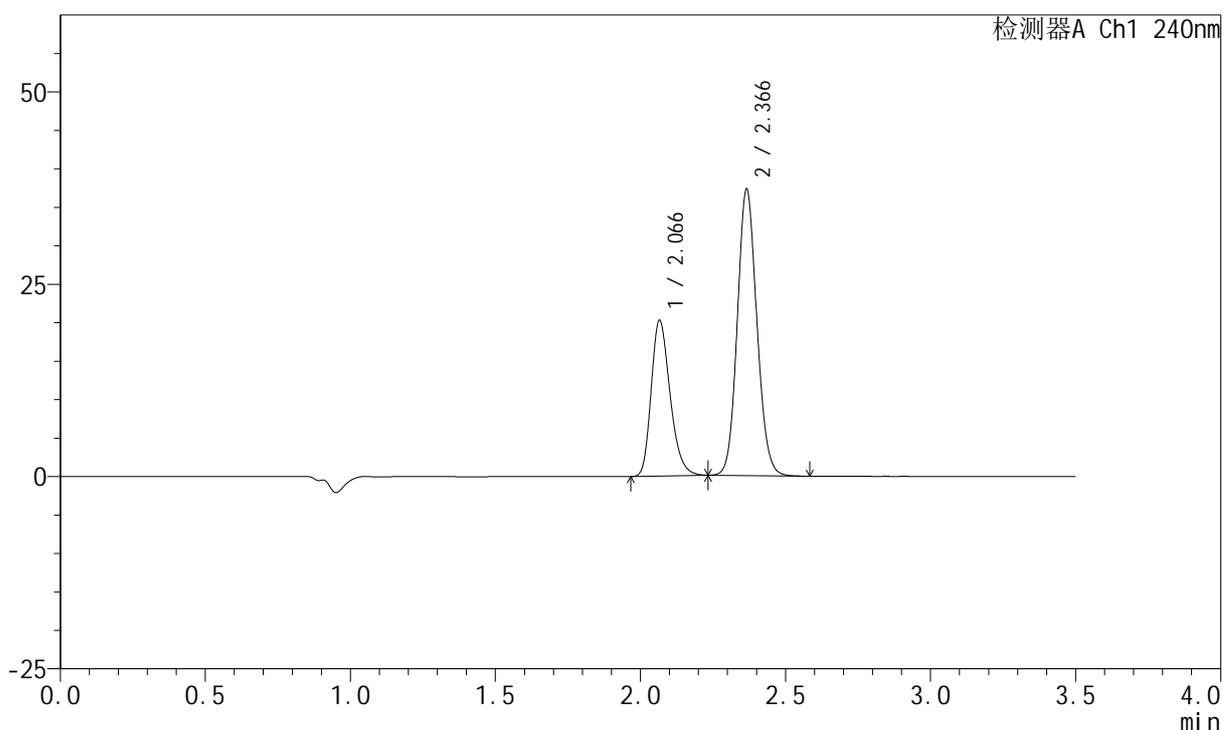
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	94236	20791	34.518	4861	1.263	--
2	2.365	178772	38184	65.482	5946	1.104	2.492
总计		273008	58975	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-446-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 18:18:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:13:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

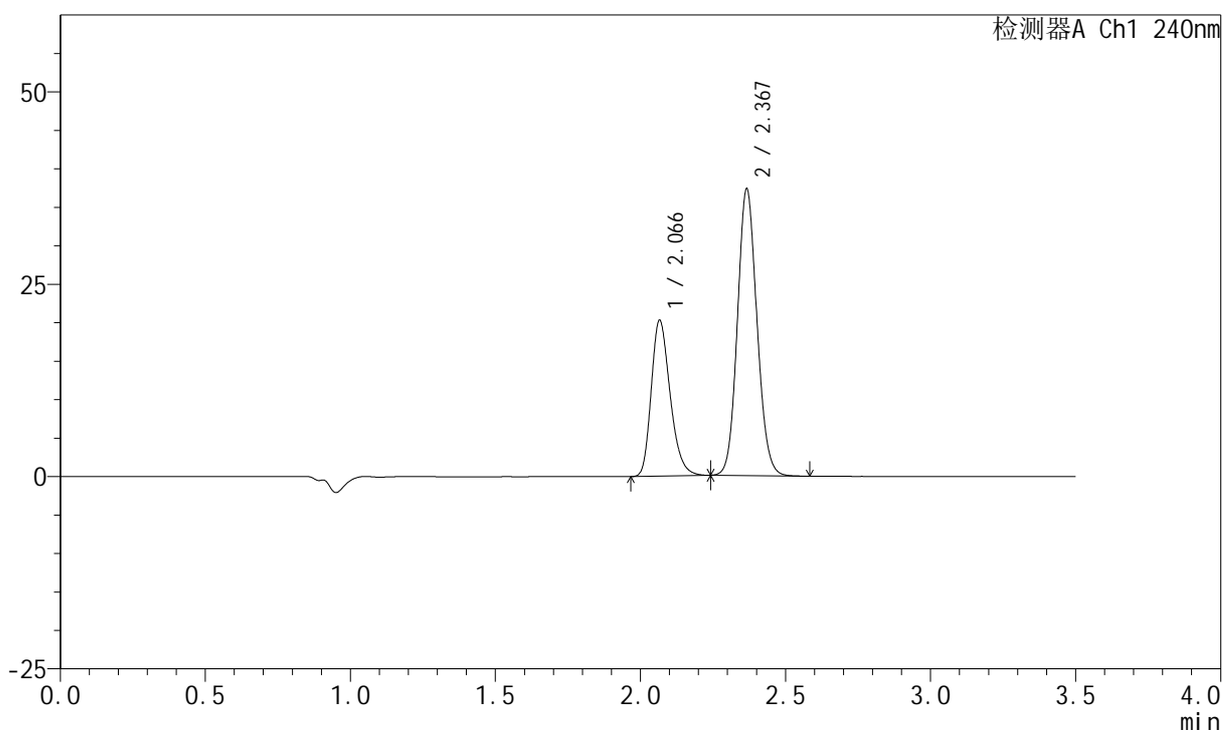
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	91627	20176	34.504	4866	1.265	--
2	2.366	173929	37082	65.496	5963	1.105	2.493
总计		265556	57258	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-447-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:22:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

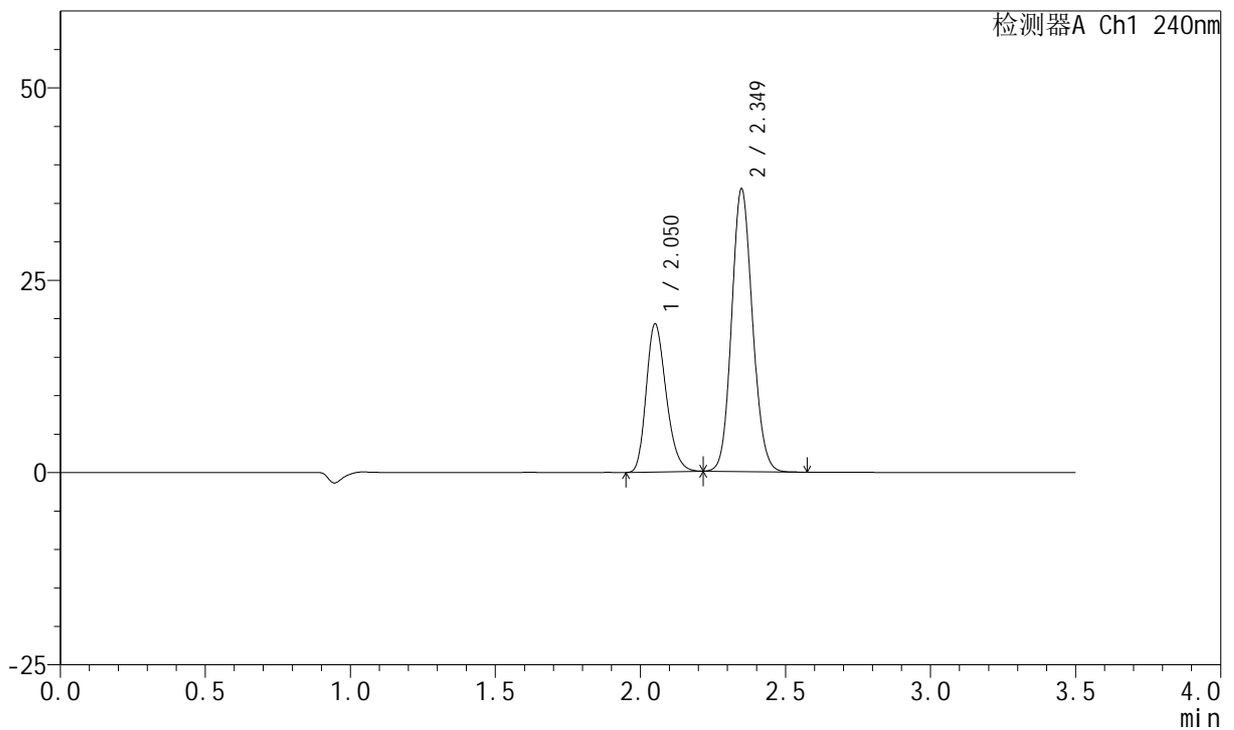
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	91850	20195	34.524	4863	1.265	--
2	2.367	174200	37072	65.476	5957	1.104	2.493
总计		266050	57267	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-448-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:26:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

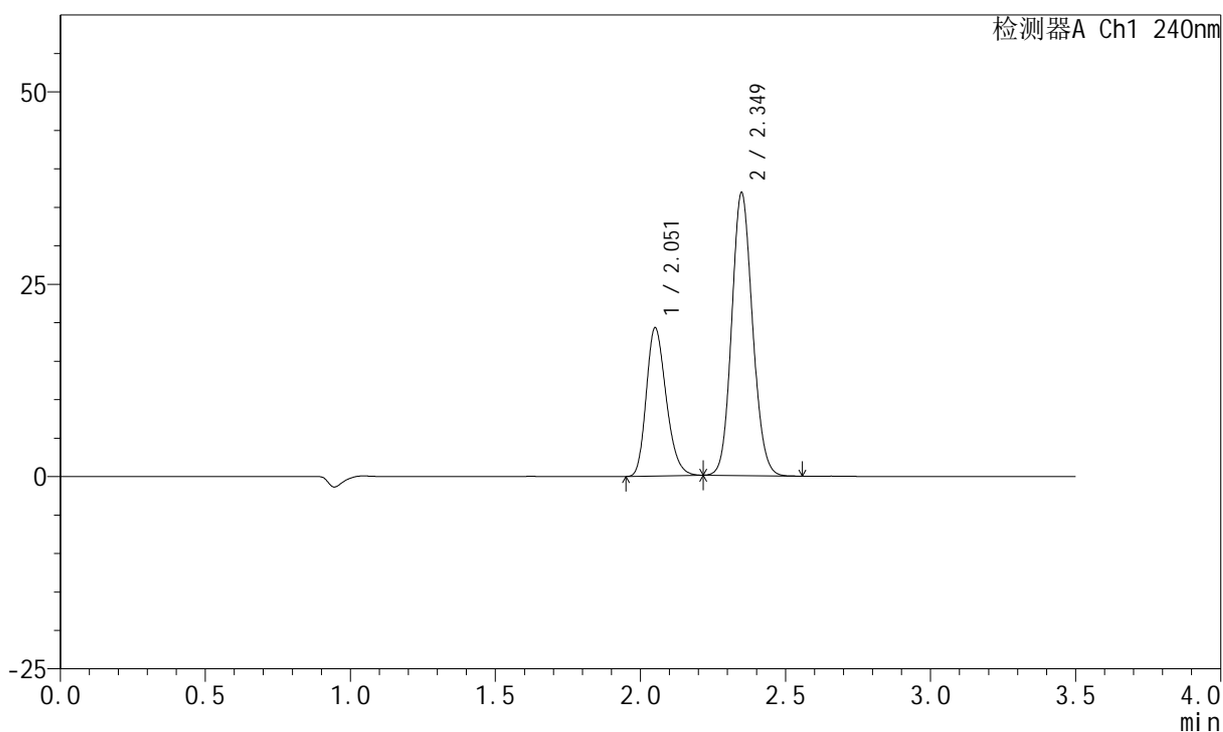
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	91745	19125	33.320	4282	1.241	--
2	2.349	183601	36707	66.680	5110	1.112	2.323
总计		275347	55832	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-449-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:29:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:35 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	2.051	91761	19121	33.316	4291	1.241	--
2	2.349	183662	36706	66.684	5112	1.111	2.324
总计		275423	55827	100.000			



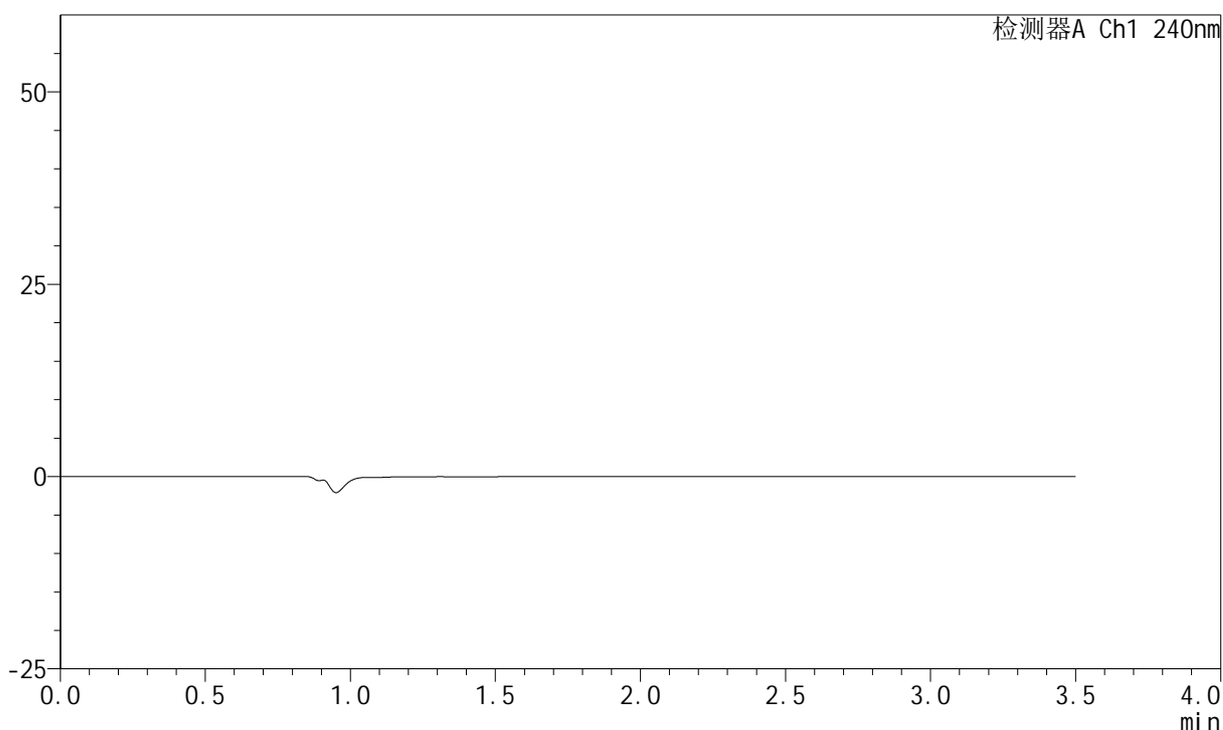
SMF-4035

<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 - 0-67/18-450-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:33:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

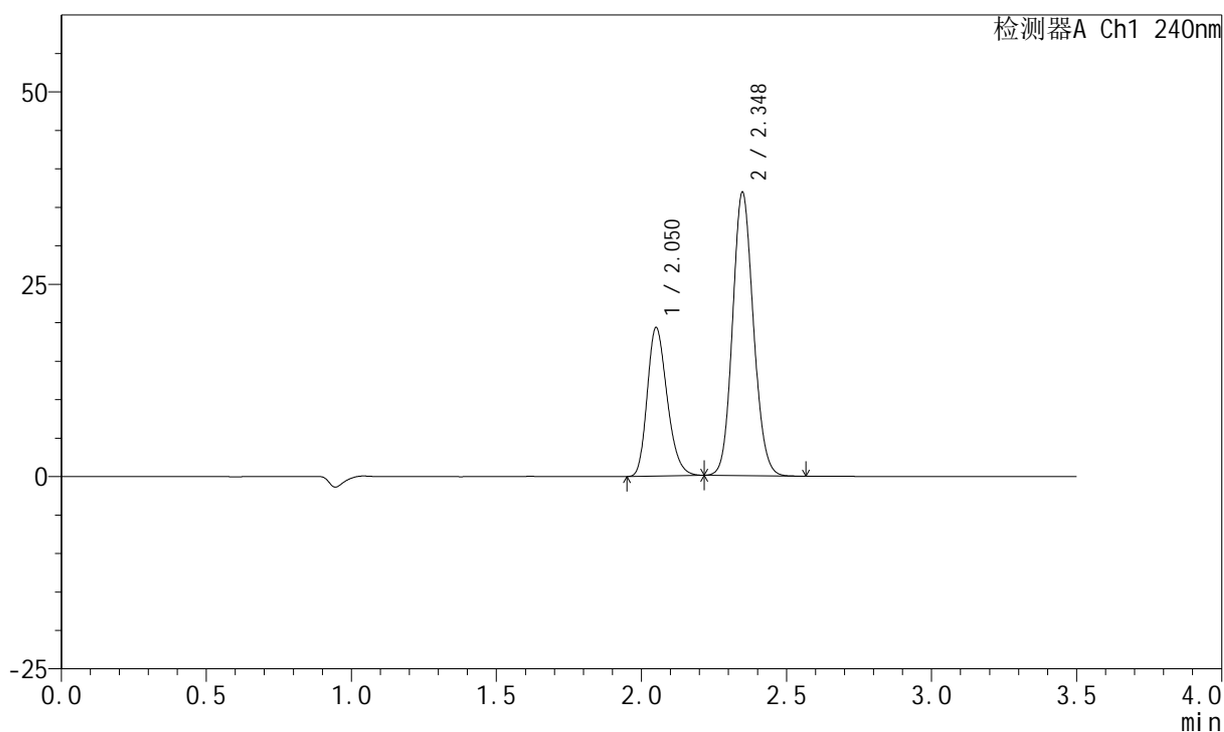
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-67/18-451-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 18:37:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:13:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

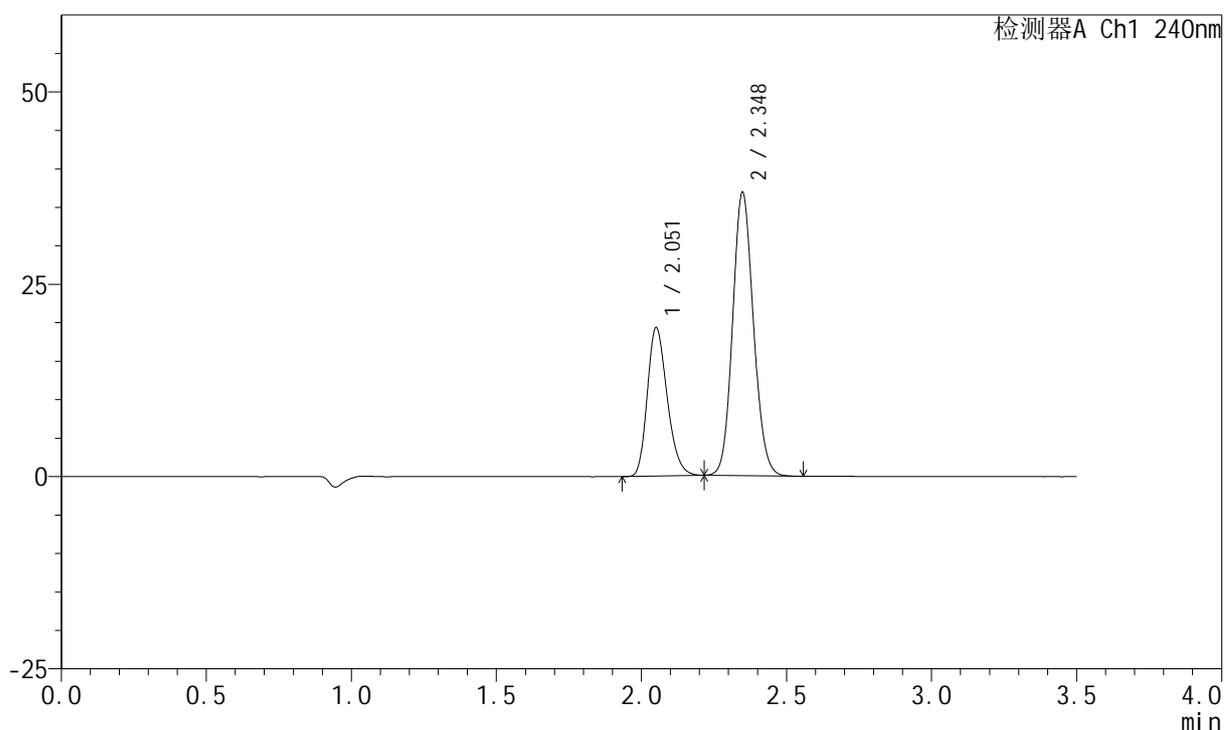
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	91943	19176	33.331	4290	1.243	--
2	2.348	183906	36805	66.669	5118	1.112	2.323
总计		275850	55981	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-452-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 18:41:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

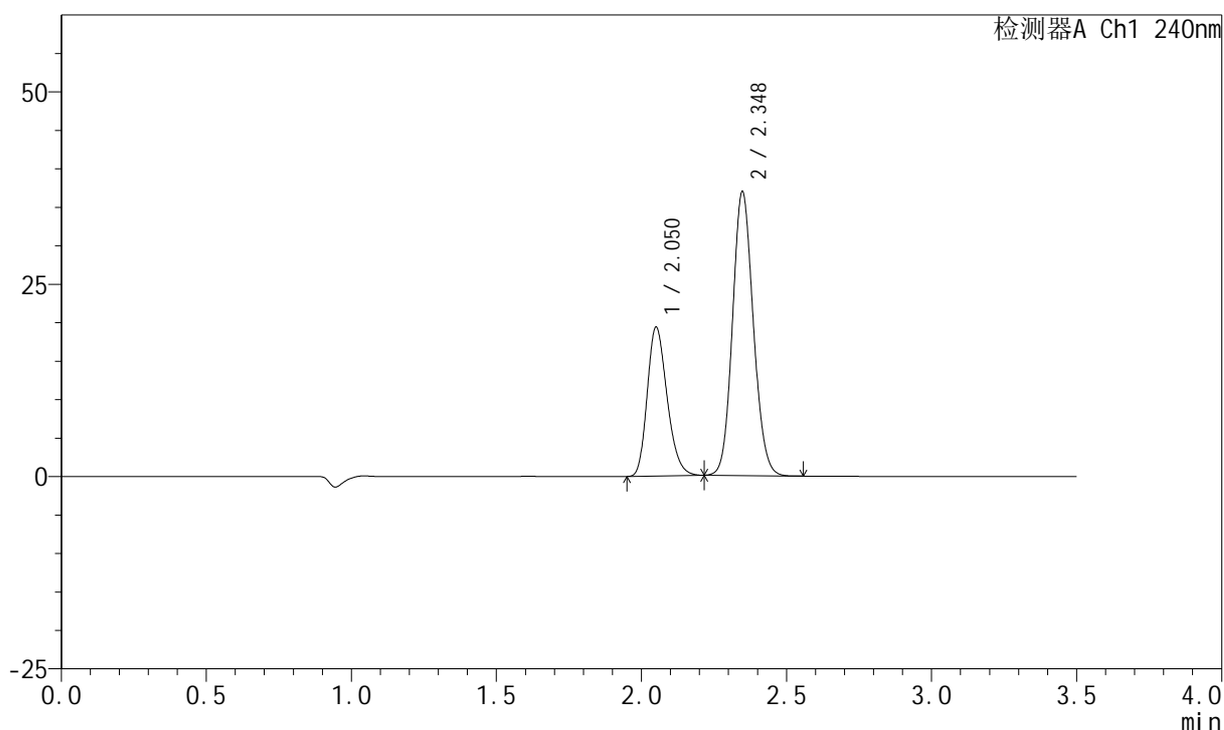
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	91921	19157	33.332	4294	1.242	--
2	2.348	183854	36785	66.668	5112	1.112	2.322
总计		275774	55942	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-453-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 18:45:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

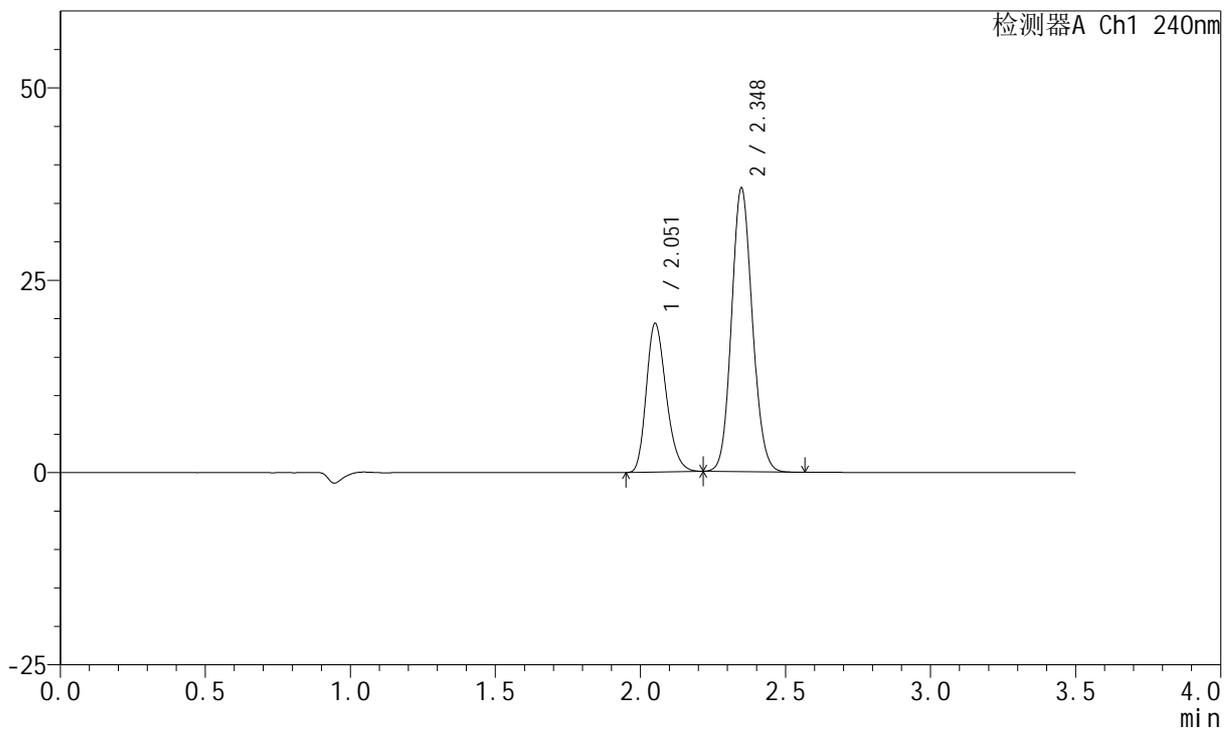
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	92058	19223	33.337	4301	1.242	--
2	2.348	184085	36884	66.663	5116	1.110	2.323
总计		276143	56107	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-454-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:49:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

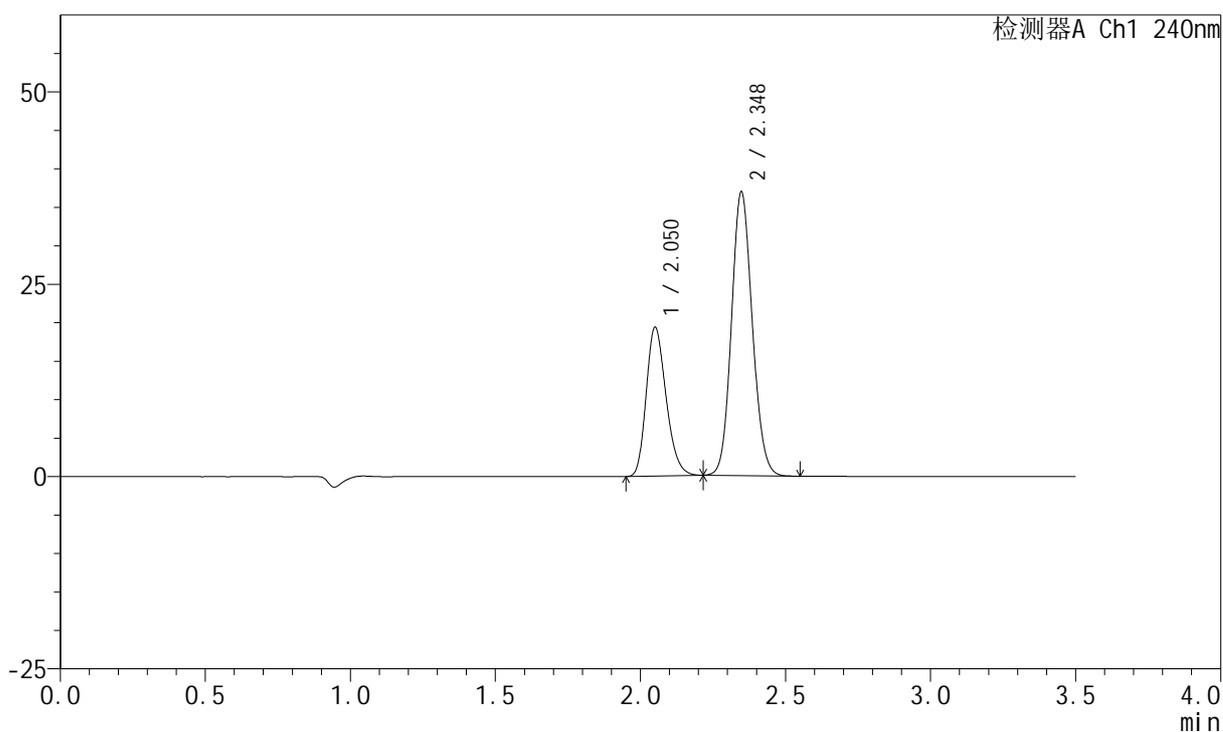
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	91946	19183	33.306	4296	1.242	--
2	2.348	184115	36856	66.694	5111	1.110	2.321
总计		276061	56039	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-455-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:53:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:13:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

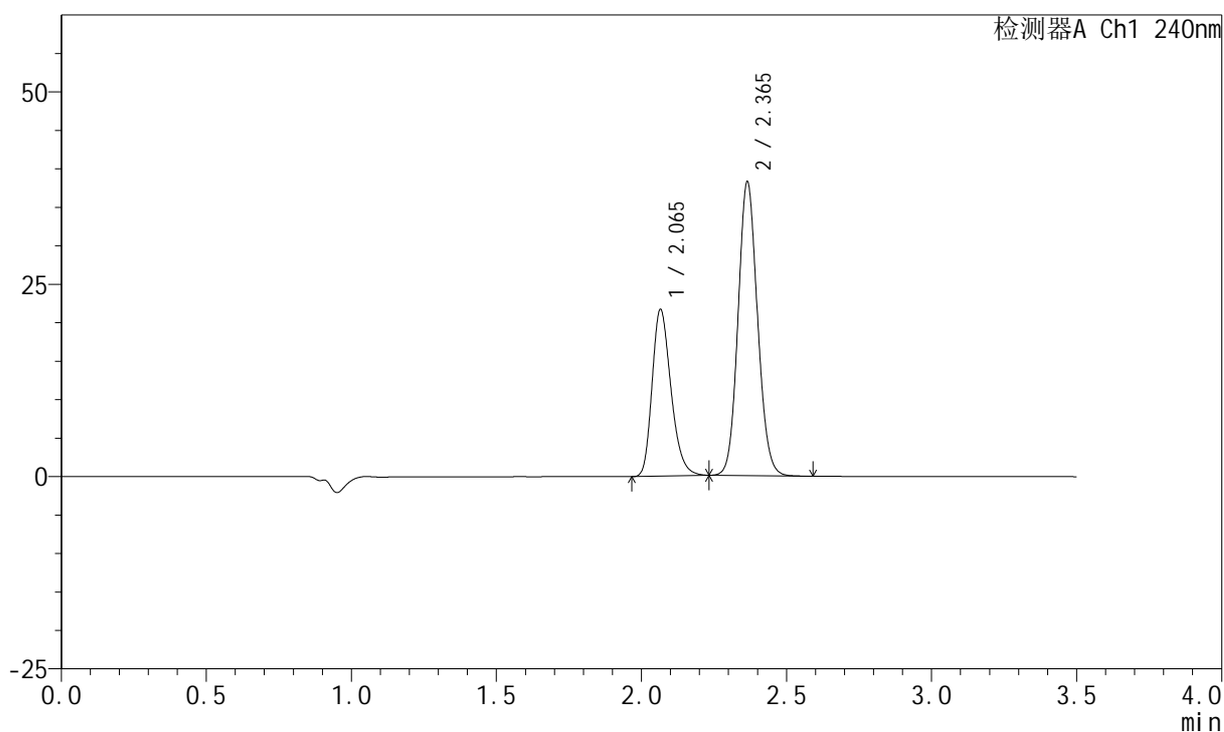
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	91998	19220	33.349	4297	1.240	--
2	2.348	183863	36866	66.651	5122	1.110	2.323
总计		275861	56085	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-456-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:57:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

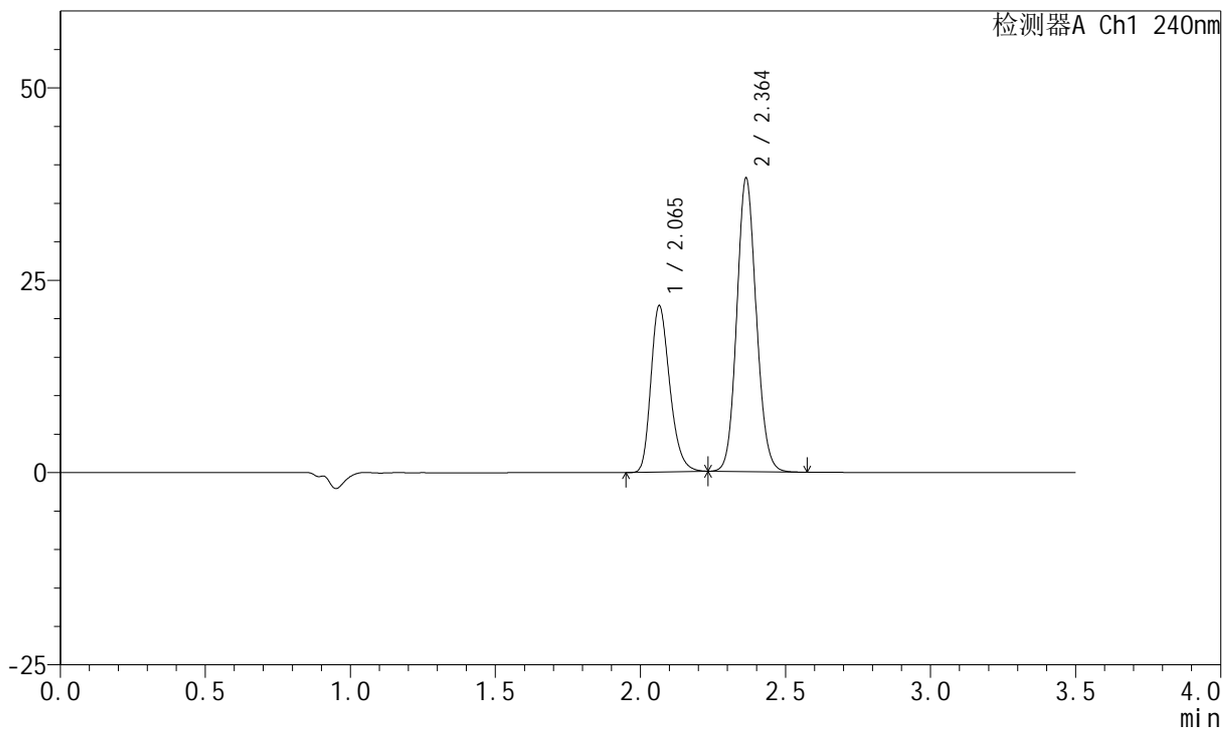
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	98074	21633	35.532	4879	1.263	--
2	2.365	177938	38139	64.468	5984	1.101	2.492
总计		276011	59772	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-457-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:01:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

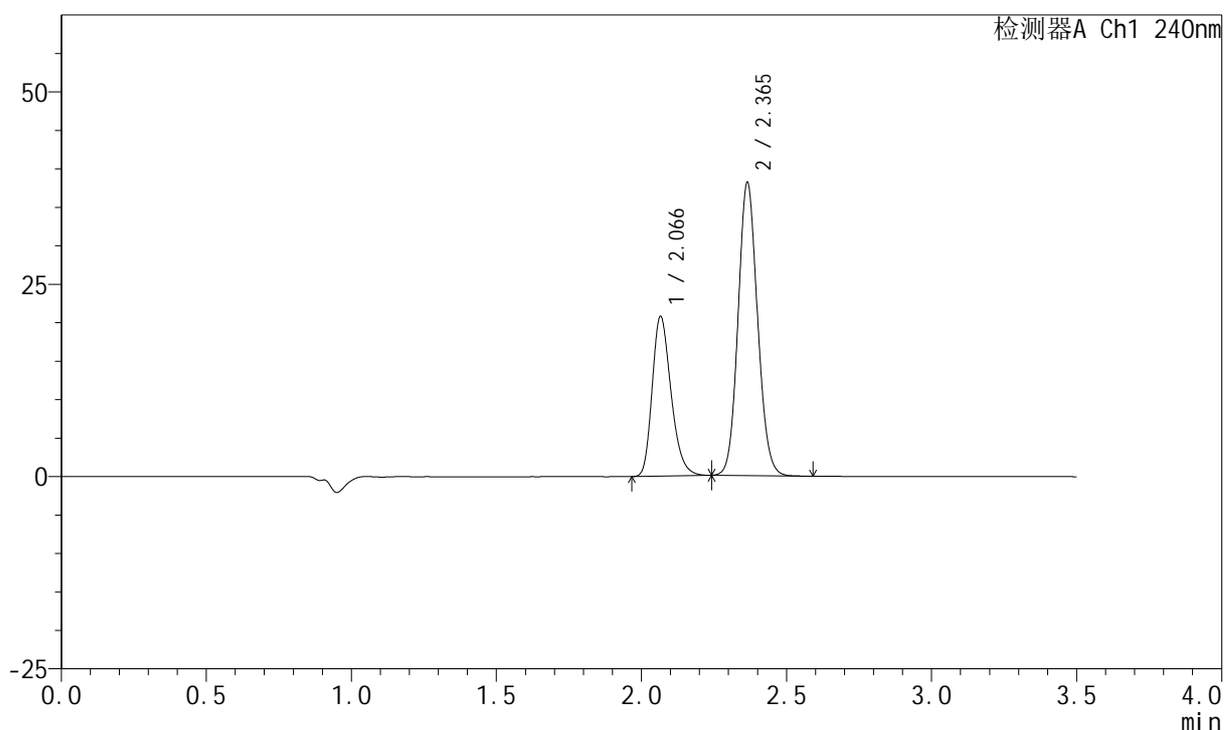
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	97905	21622	35.490	4875	1.263	--
2	2.364	177964	38143	64.510	5957	1.102	2.488
总计		275870	59765	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-458-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 19:05:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

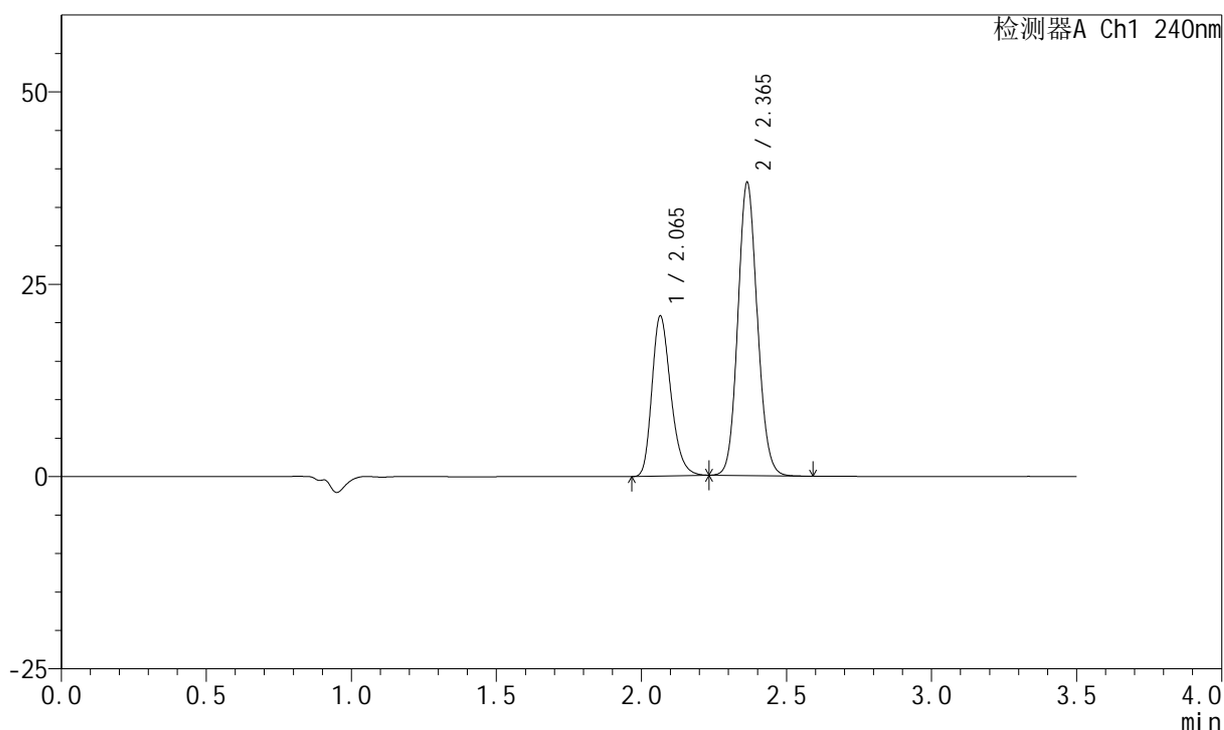
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93993	20709	34.598	4877	1.262	--
2	2.365	177677	38033	65.402	5968	1.102	2.488
总计		271671	58742	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-459-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 19:09:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

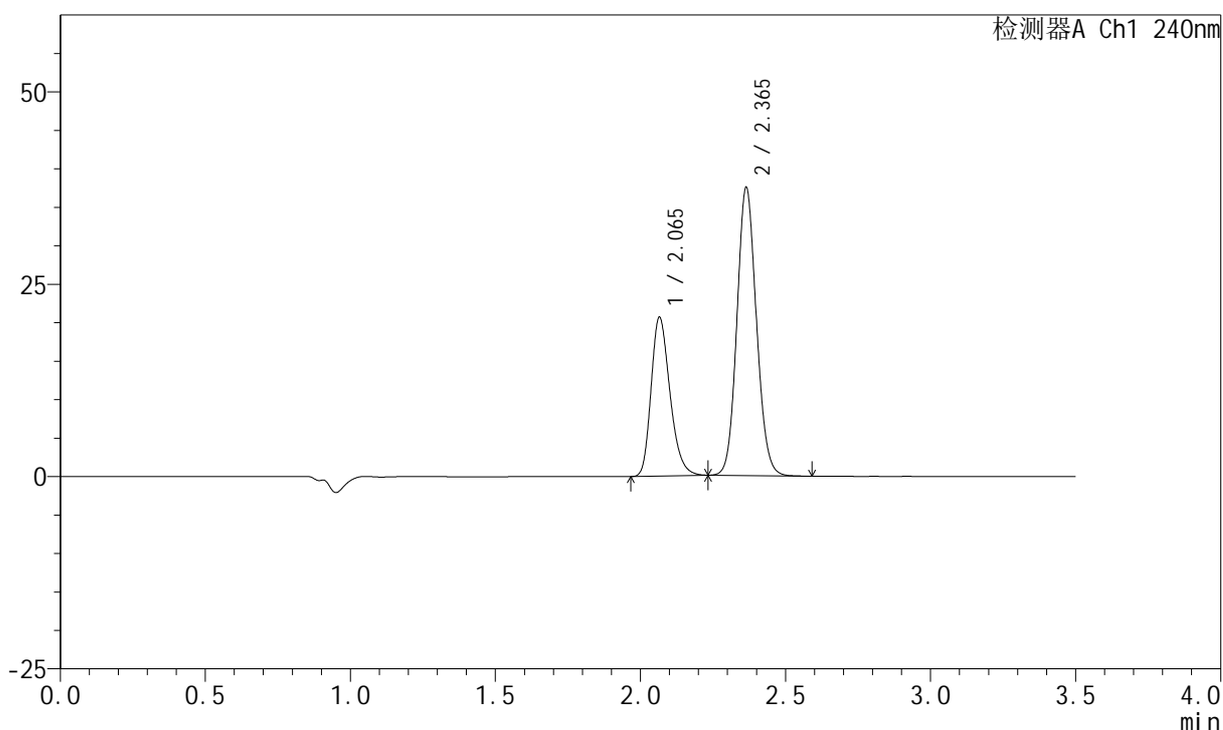
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	94116	20785	34.616	4876	1.262	--
2	2.365	177766	38075	65.384	5966	1.102	2.489
总计		271882	58860	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-460-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:12:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

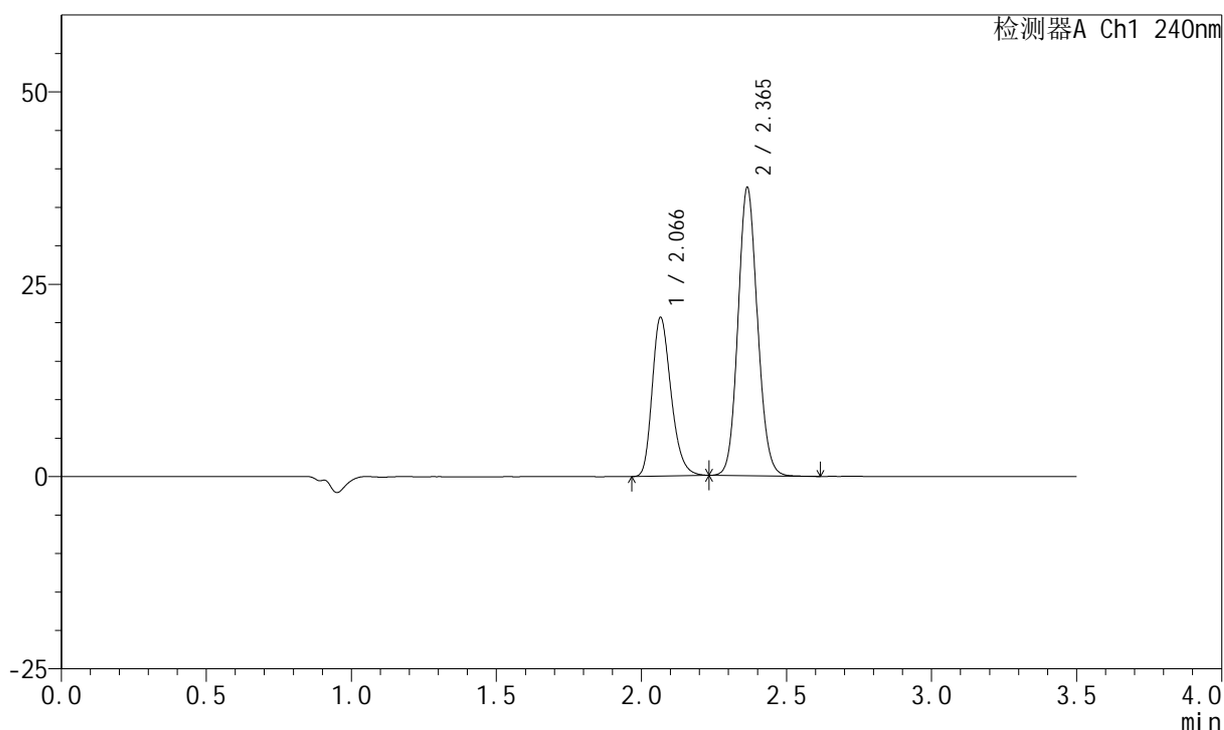
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	93416	20602	34.838	4875	1.262	--
2	2.365	174730	37420	65.162	5967	1.101	2.486
总计		268146	58022	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-461-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 19:16:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

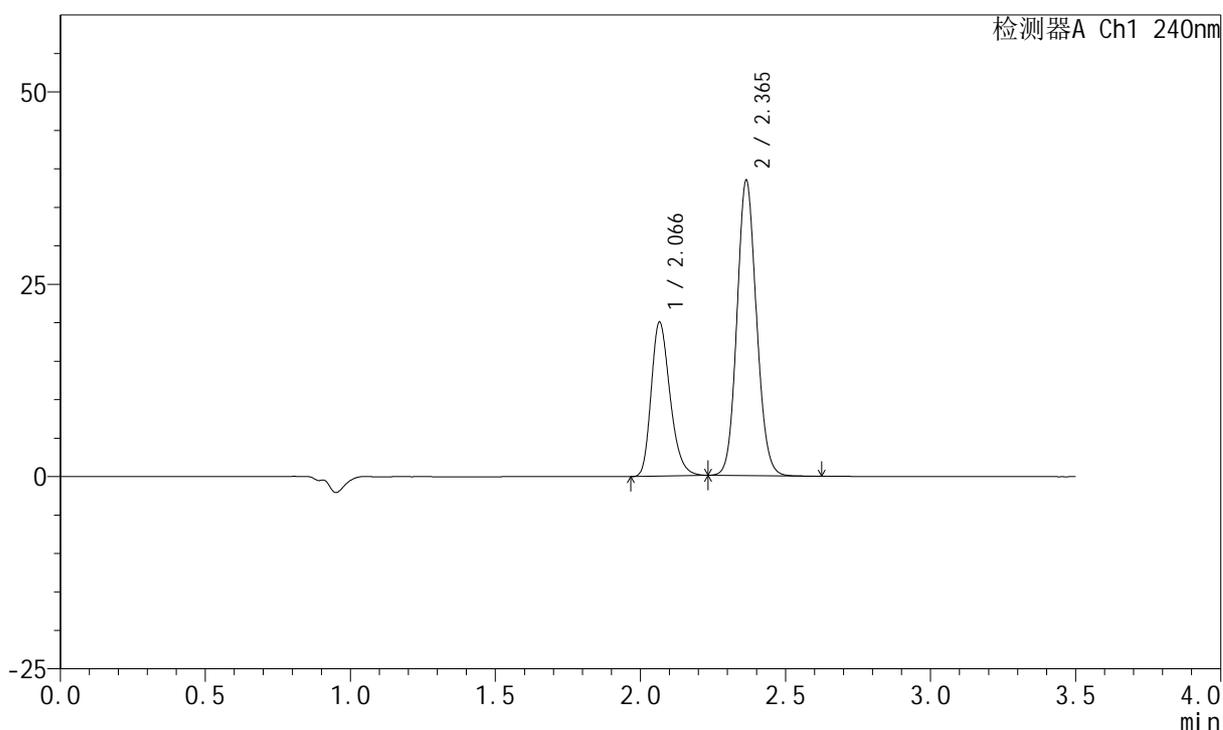
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93505	20582	34.839	4868	1.264	--
2	2.365	174891	37406	65.161	5967	1.102	2.485
总计		268396	57988	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-462-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 19:20:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

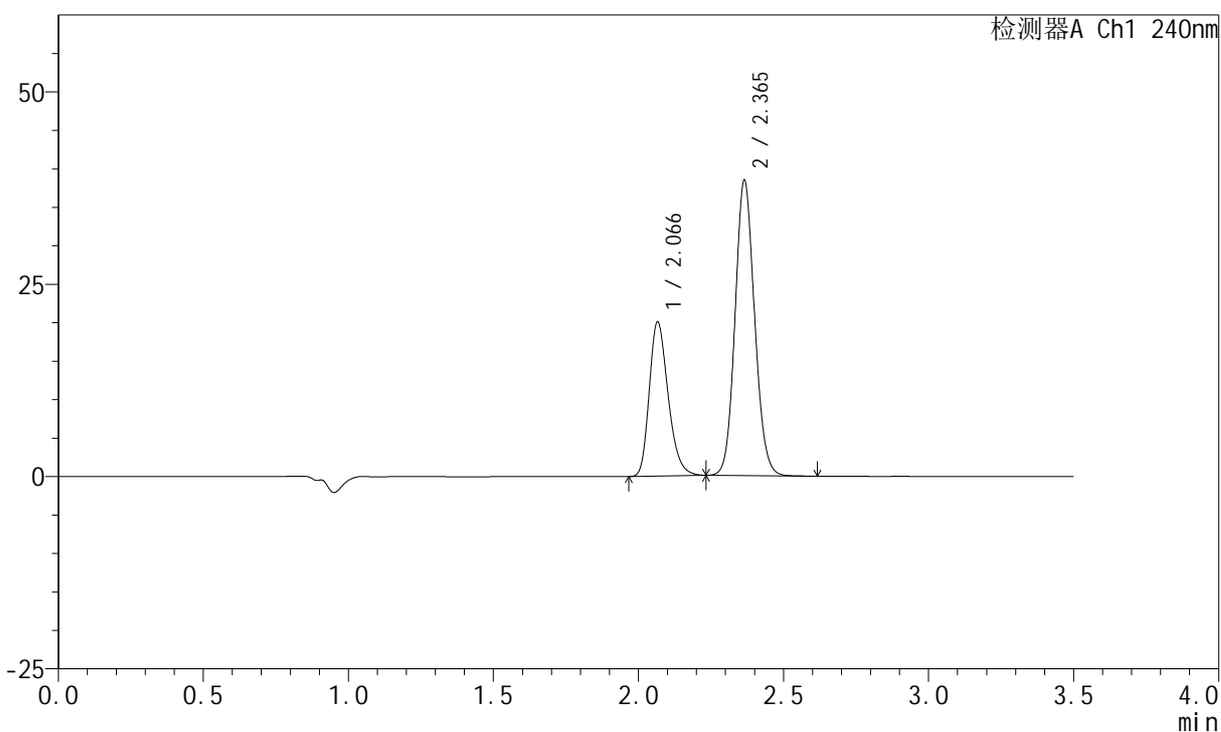
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	90526	19969	33.553	4881	1.261	--
2	2.365	179269	38340	66.447	5960	1.102	2.485
总计		269795	58309	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-463-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 19:24:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

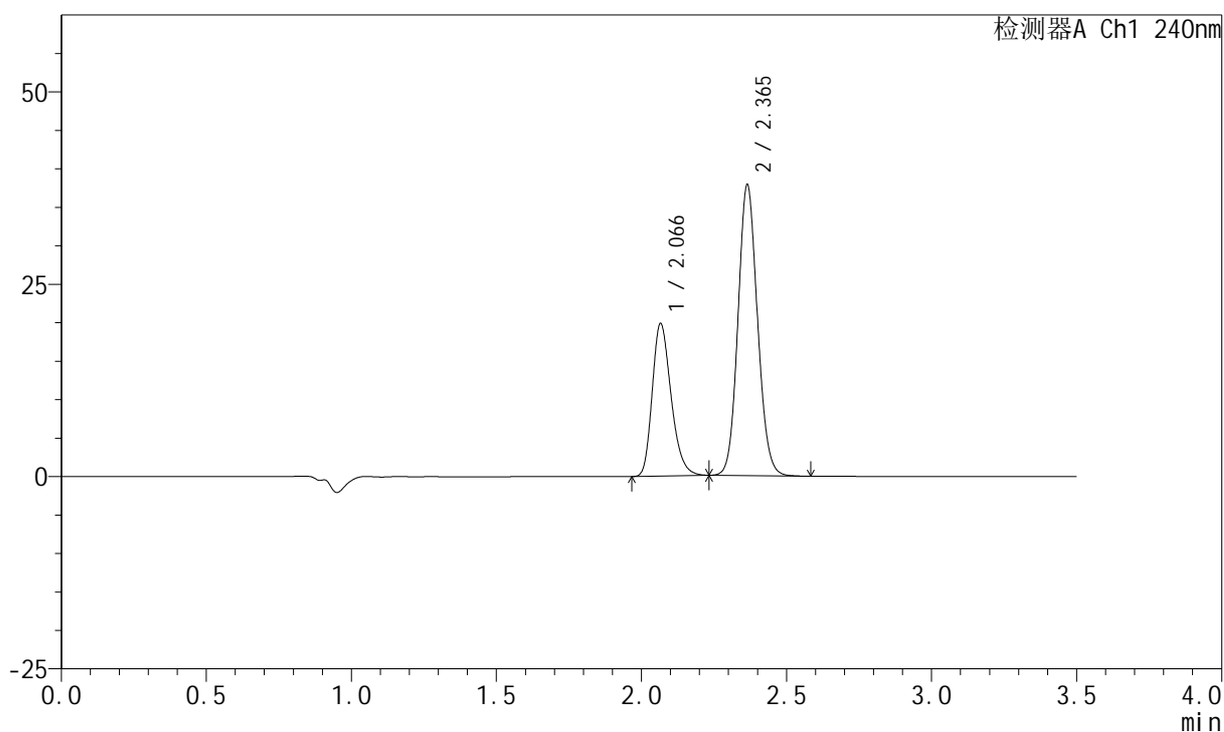
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	90716	19957	33.588	4869	1.264	--
2	2.365	179368	38340	66.412	5963	1.103	2.484
总计		270085	58298	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-464-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:28:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:14:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

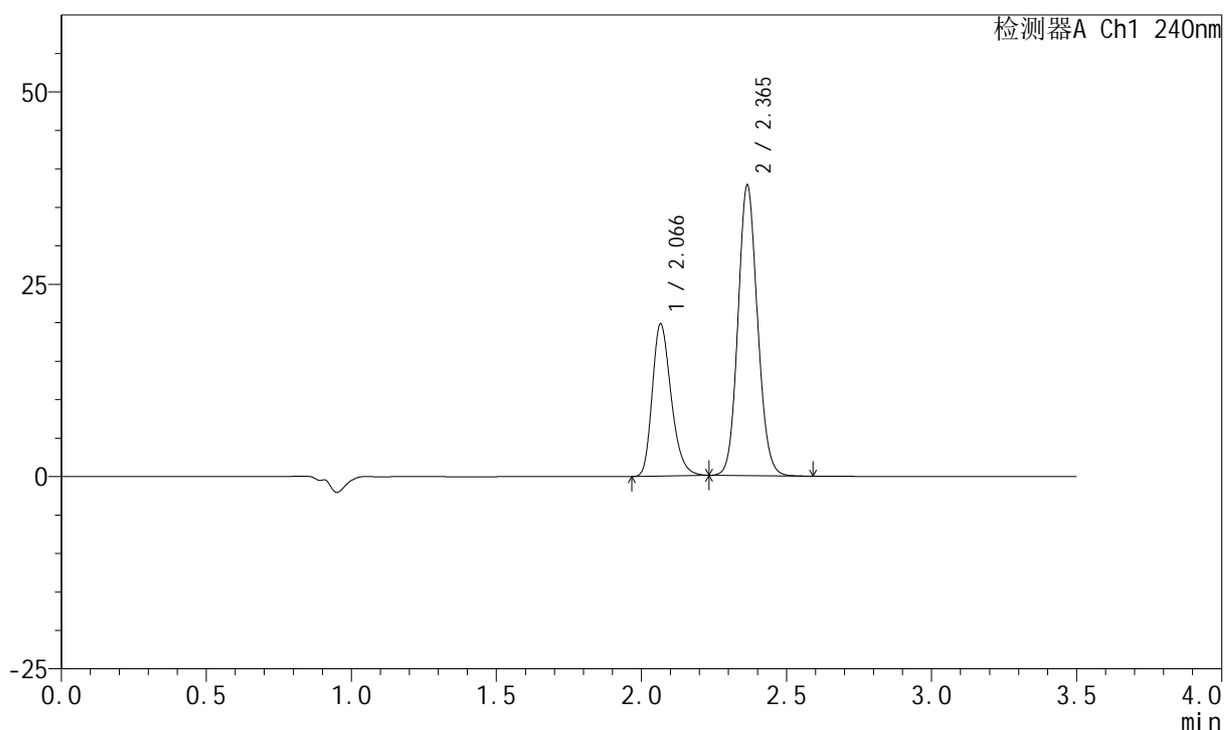
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	89739	19773	33.735	4875	1.263	--
2	2.365	176272	37757	66.265	5973	1.102	2.485
总计		266012	57531	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-465-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 19:32:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

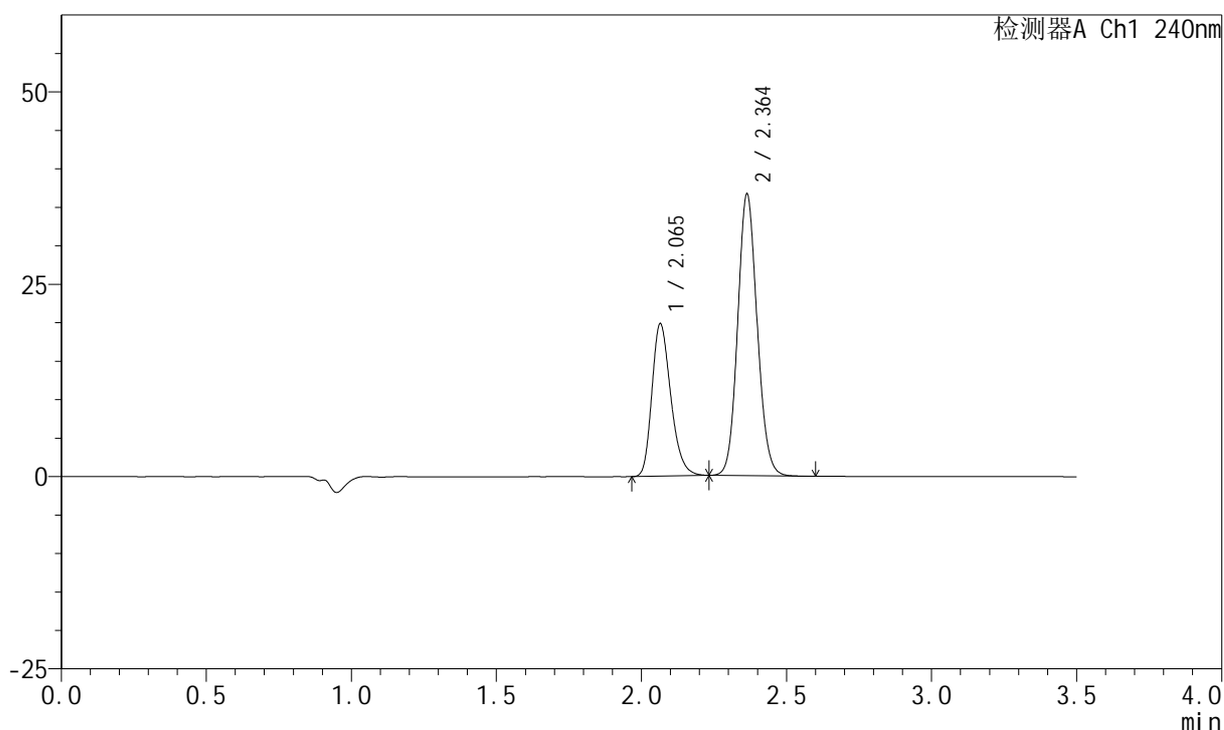
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	89782	19718	33.731	4858	1.266	--
2	2.365	176384	37720	66.269	5962	1.103	2.481
总计		266166	57438	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-466-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:36:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

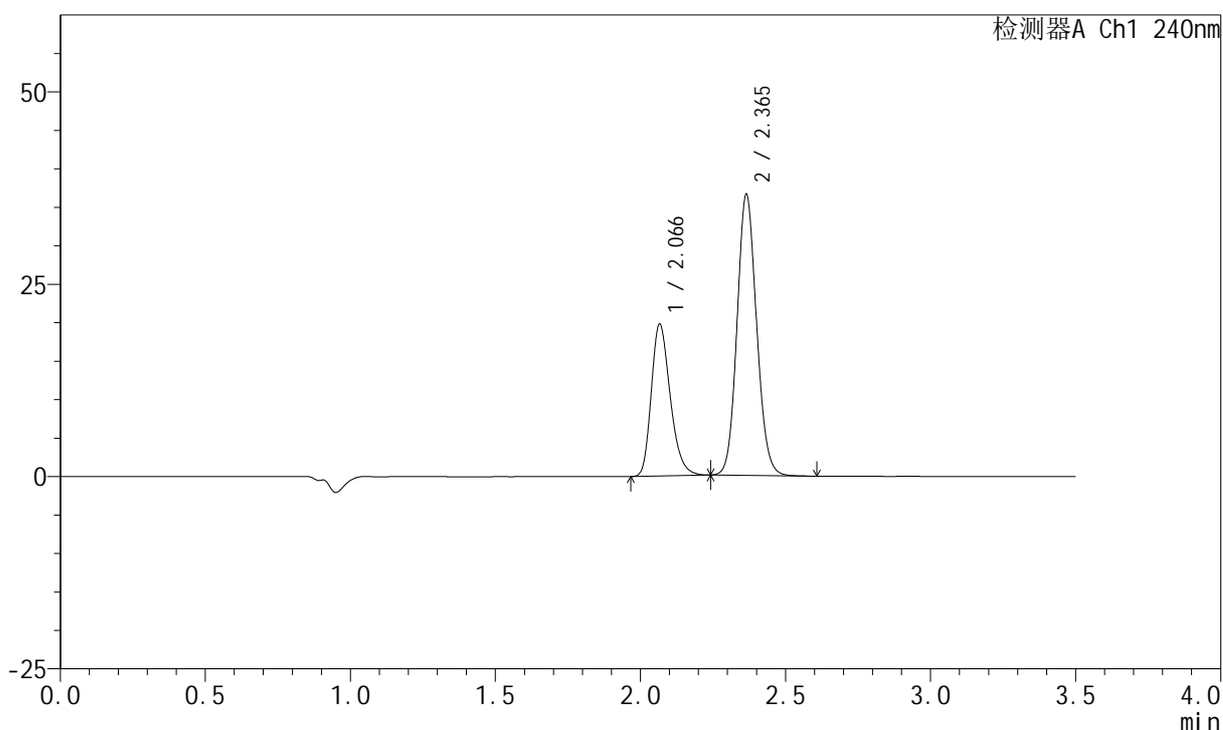
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	89823	19806	34.435	4859	1.262	--
2	2.364	171025	36620	65.565	5947	1.103	2.481
总计		260849	56426	100.000			

<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 - 0-67/18-467-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 19:40:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

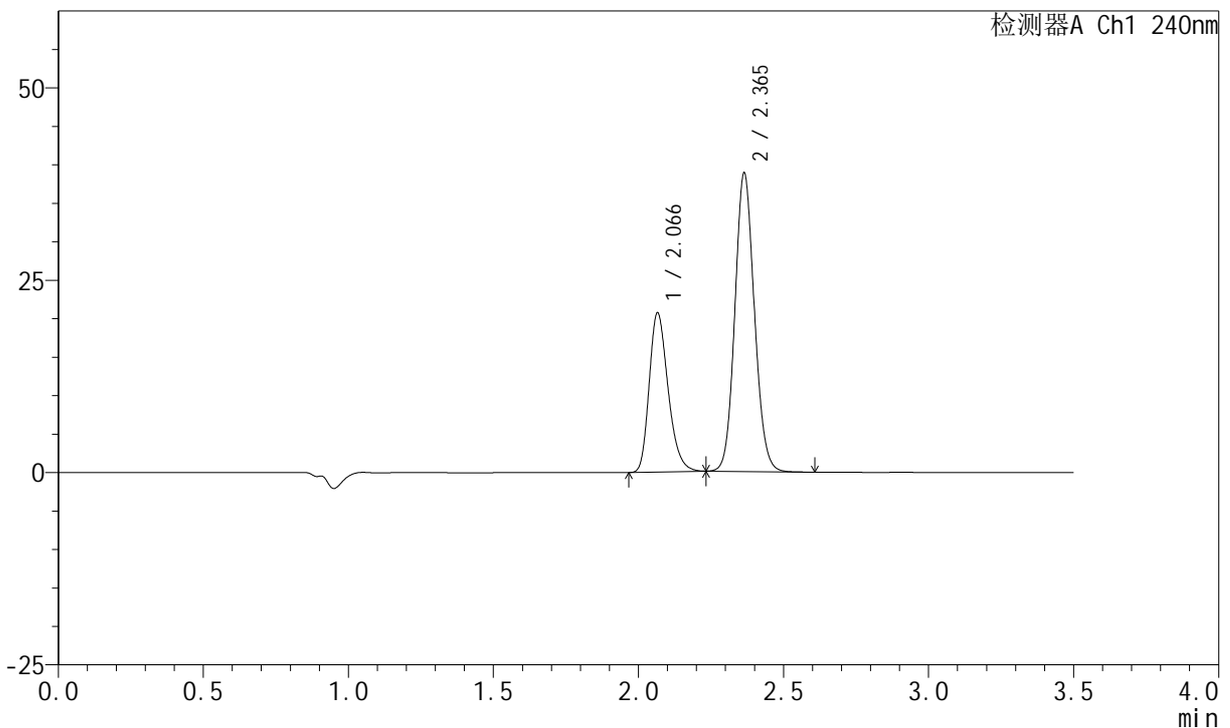
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	89761	19666	34.439	4846	1.266	--
2	2.365	170878	36479	65.561	5952	1.106	2.478
总计		260639	56145	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-468-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

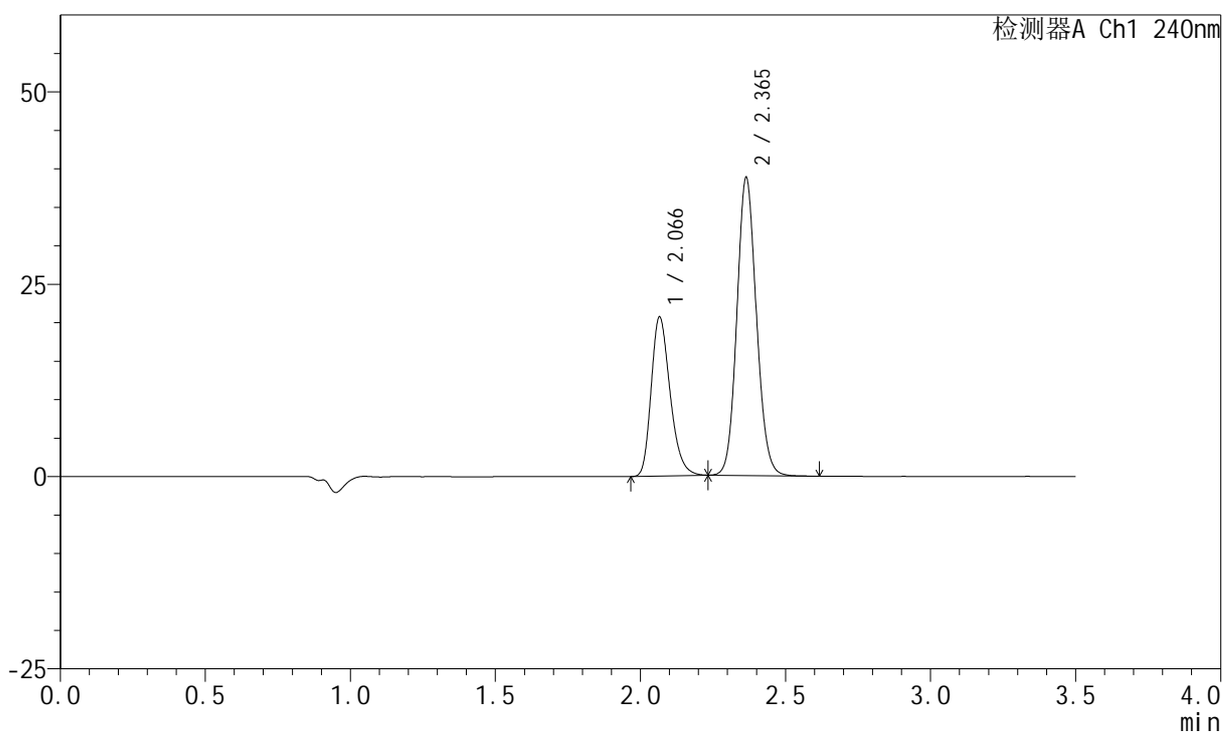
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93704	20627	34.084	4869	1.265	--
2	2.365	181217	38783	65.916	5959	1.102	2.481
总计		274921	59410	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-469-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:47:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

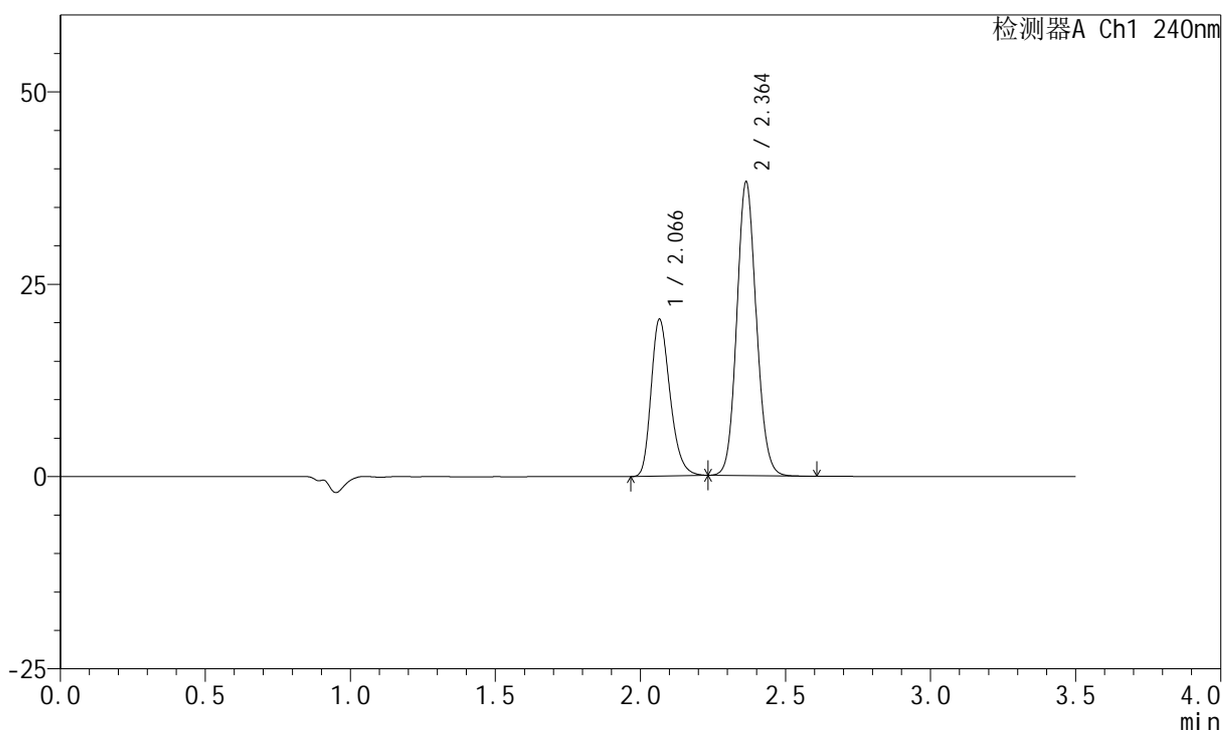
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93813	20618	34.102	4857	1.267	--
2	2.365	181282	38706	65.898	5942	1.105	2.477
总计		275095	59323	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-470-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 19:51:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

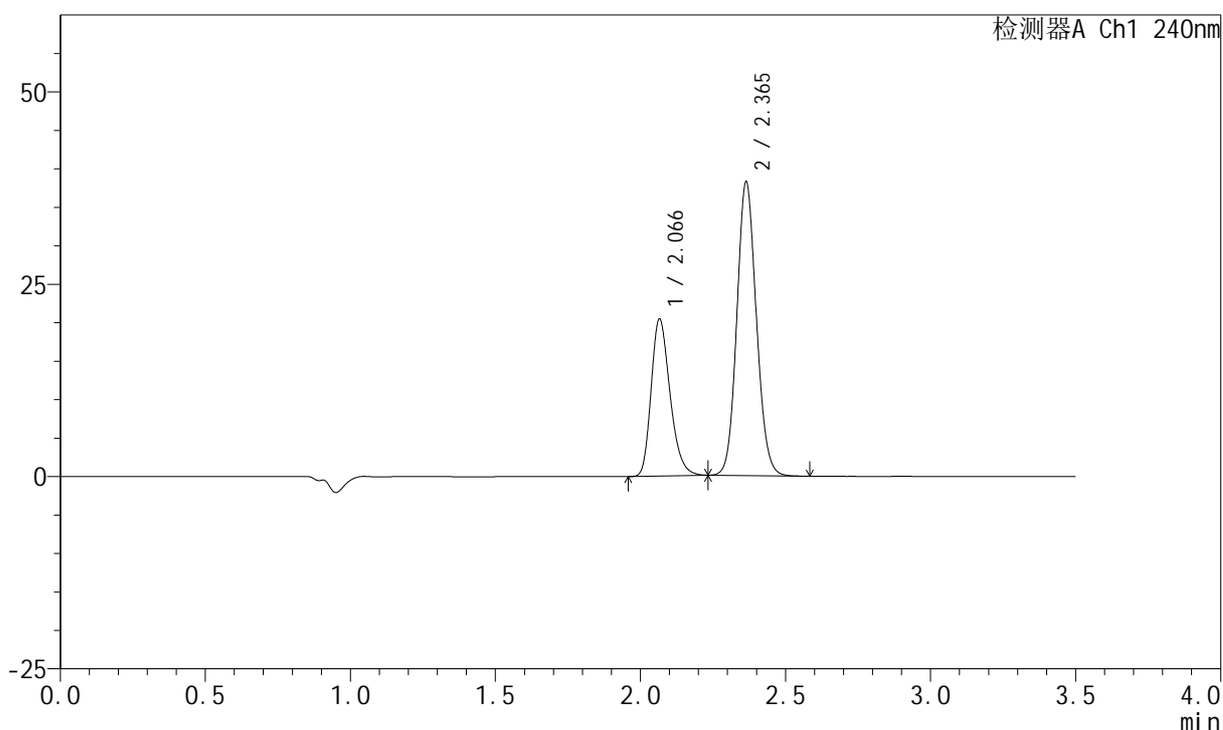
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92472	20348	34.144	4852	1.264	--
2	2.364	178357	38170	65.856	5954	1.102	2.478
总计		270829	58517	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-471-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

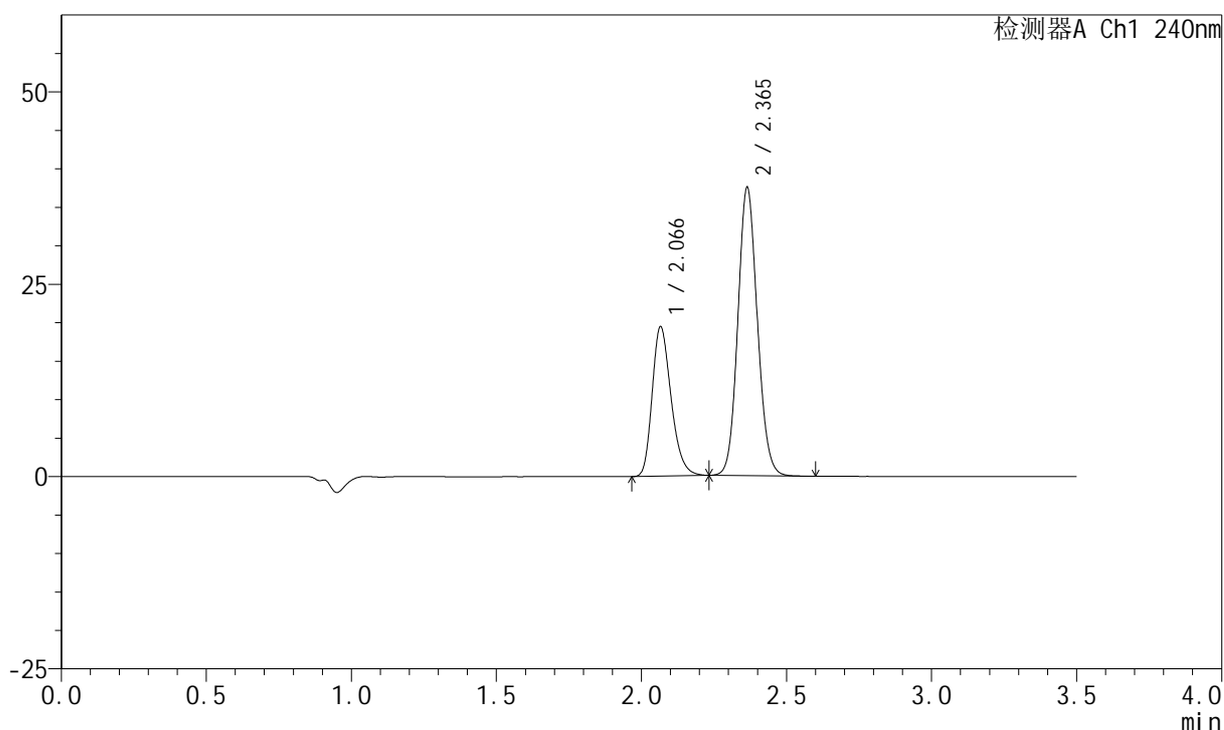
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92473	20368	34.155	4863	1.263	--
2	2.365	178273	38169	65.845	5958	1.102	2.481
总计		270747	58536	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-472-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

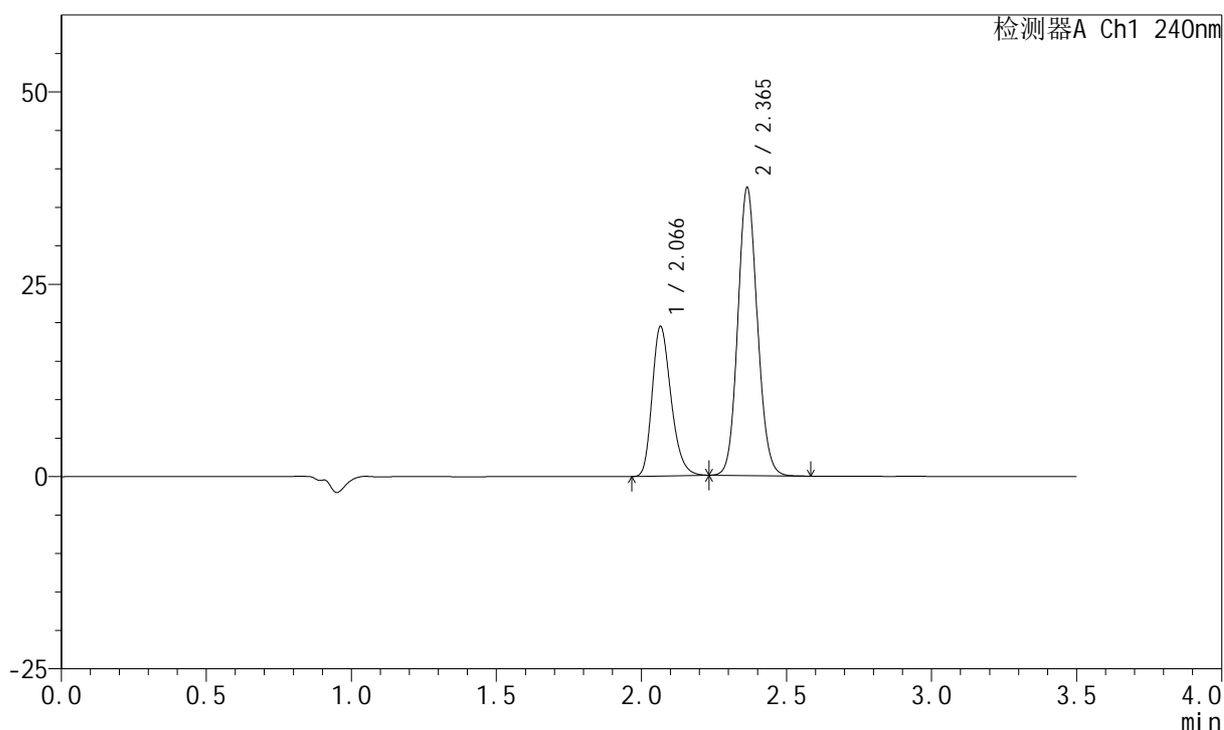
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	88114	19369	33.492	4850	1.263	--
2	2.365	174973	37448	66.508	5960	1.101	2.478
总计		263088	56817	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-473-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 20:03:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

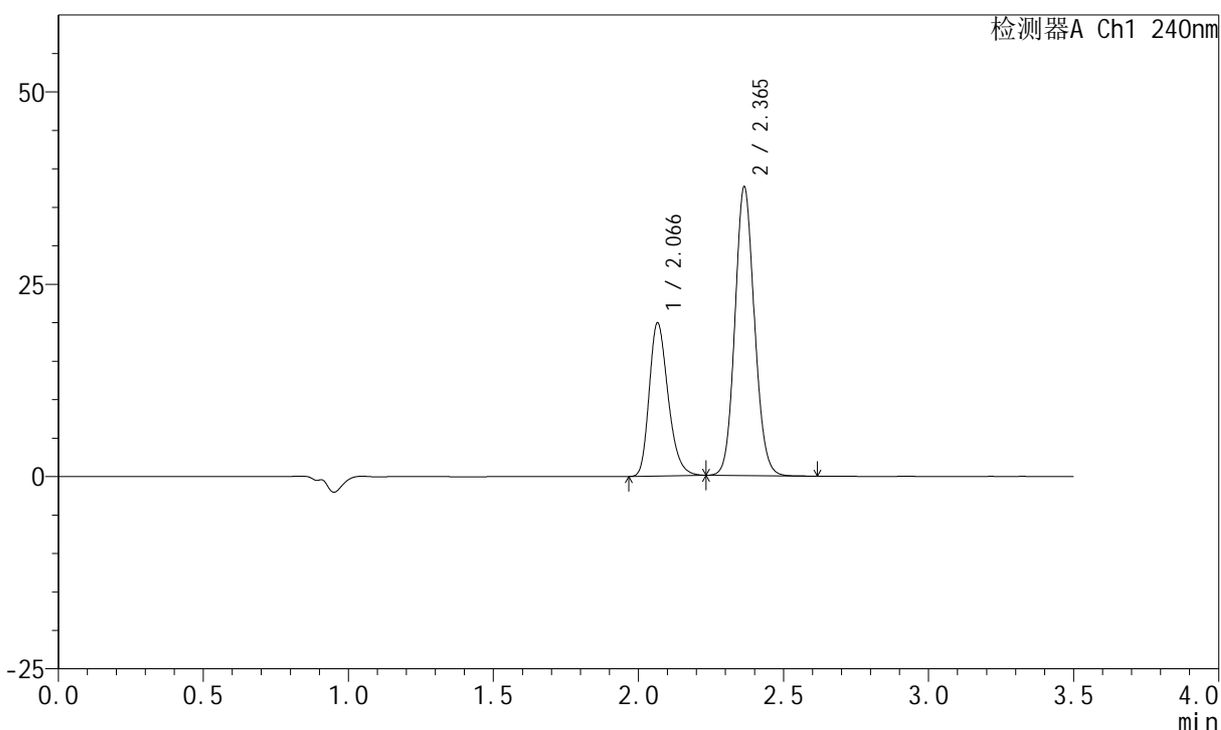
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	88065	19396	33.503	4866	1.261	--
2	2.365	174793	37412	66.497	5956	1.102	2.480
总计		262857	56808	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-474-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 20:07:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:14:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

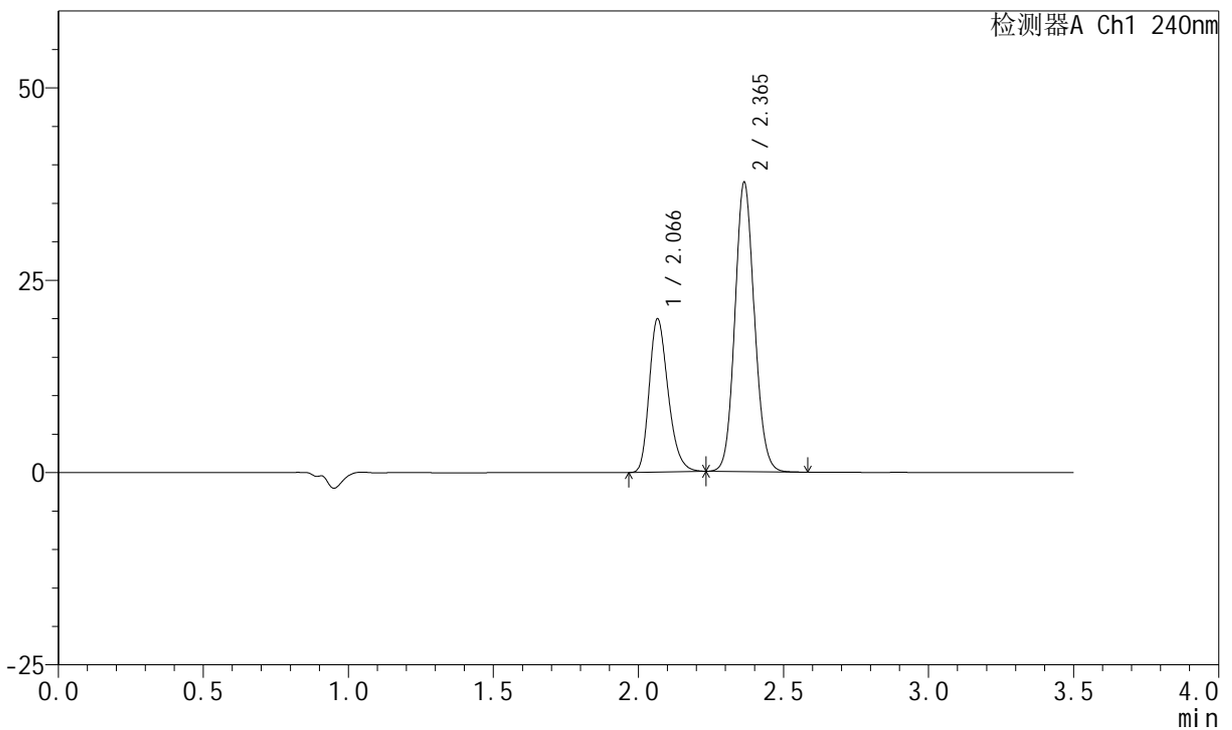
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	90189	19852	33.955	4870	1.264	--
2	2.365	175423	37503	66.045	5955	1.102	2.481
总计		265613	57354	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-475-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:11:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:14:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

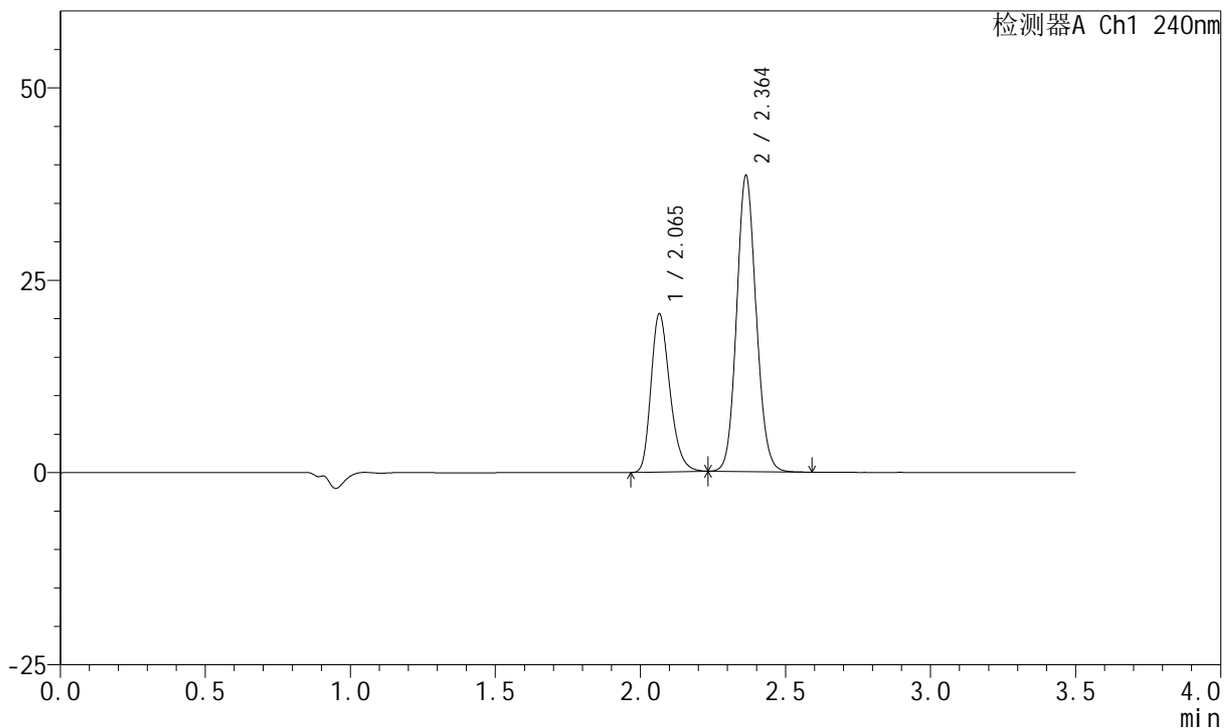
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	90212	19864	33.949	4867	1.262	--
2	2.365	175517	37576	66.051	5961	1.100	2.481
总计		265728	57441	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-476-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:15:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

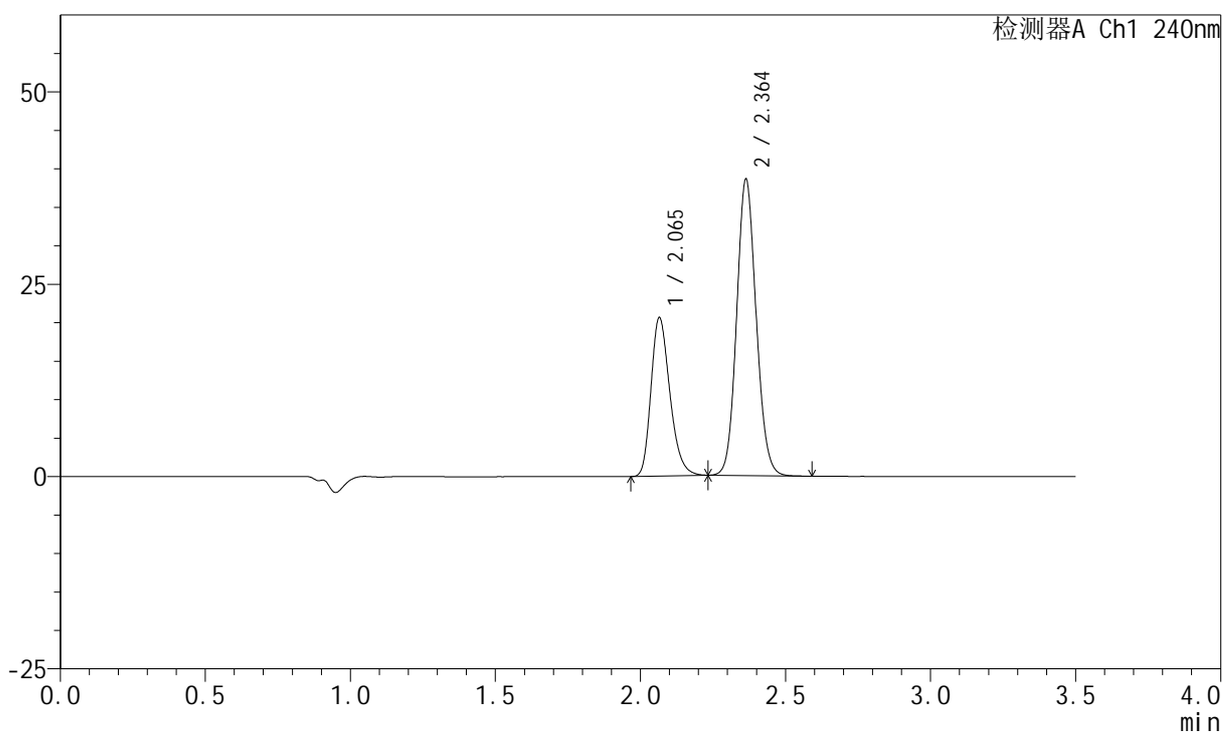
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	93250	20548	34.143	4862	1.264	--
2	2.364	179869	38485	65.857	5947	1.102	2.479
总计		273119	59033	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-477-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:19:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:14:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

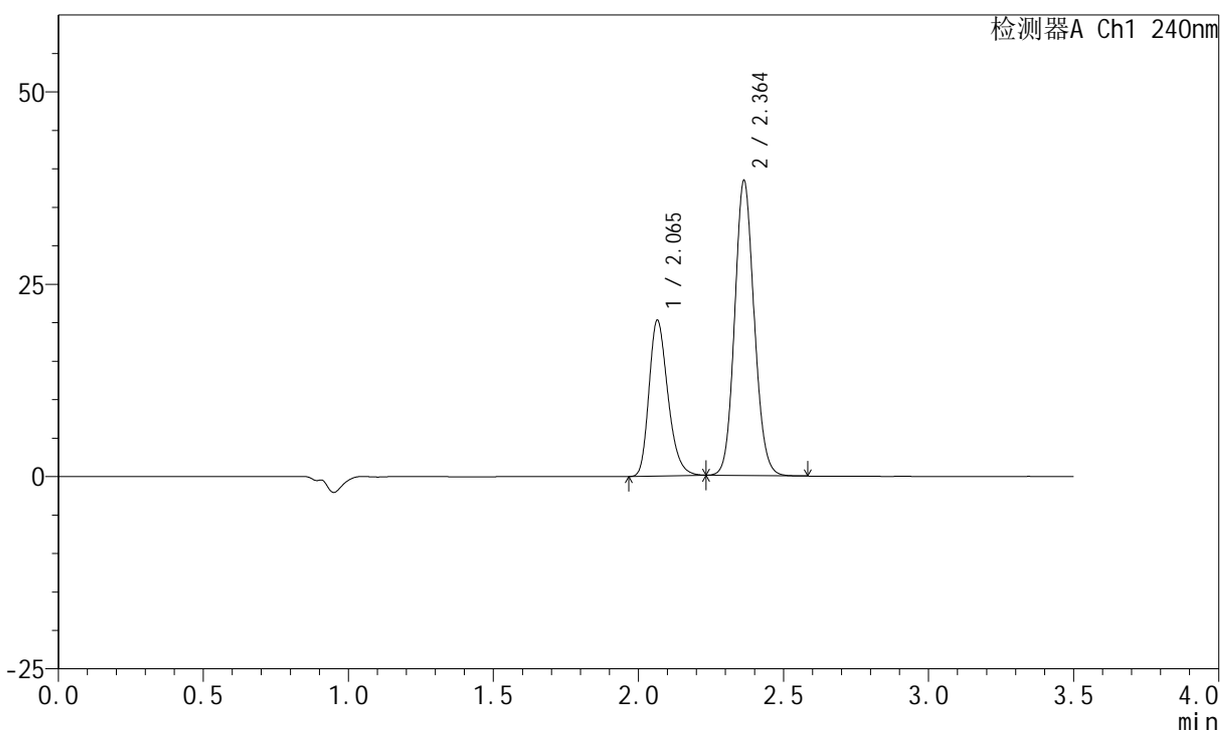
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	93241	20568	34.138	4866	1.262	--
2	2.364	179886	38525	65.862	5947	1.101	2.479
总计		273126	59093	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-478-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 20:22:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

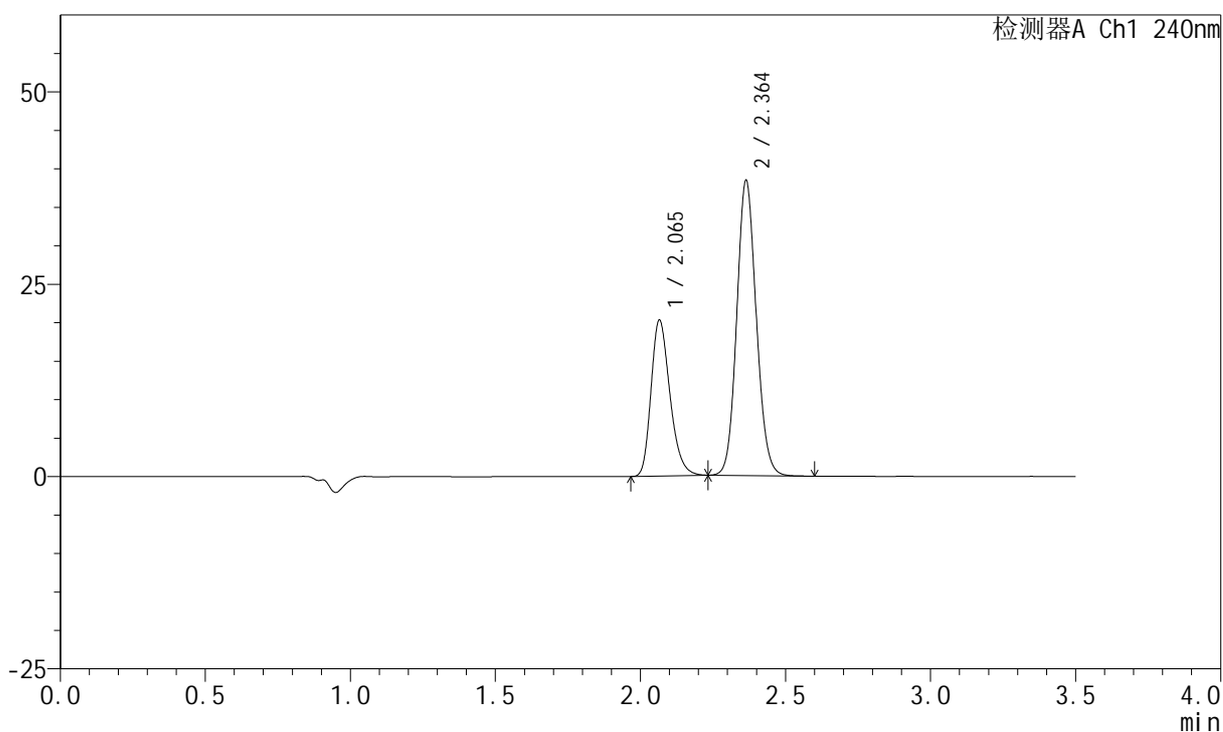
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91731	20220	33.858	4863	1.264	--
2	2.364	179198	38338	66.142	5937	1.103	2.478
总计		270929	58558	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-479-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 20:26:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

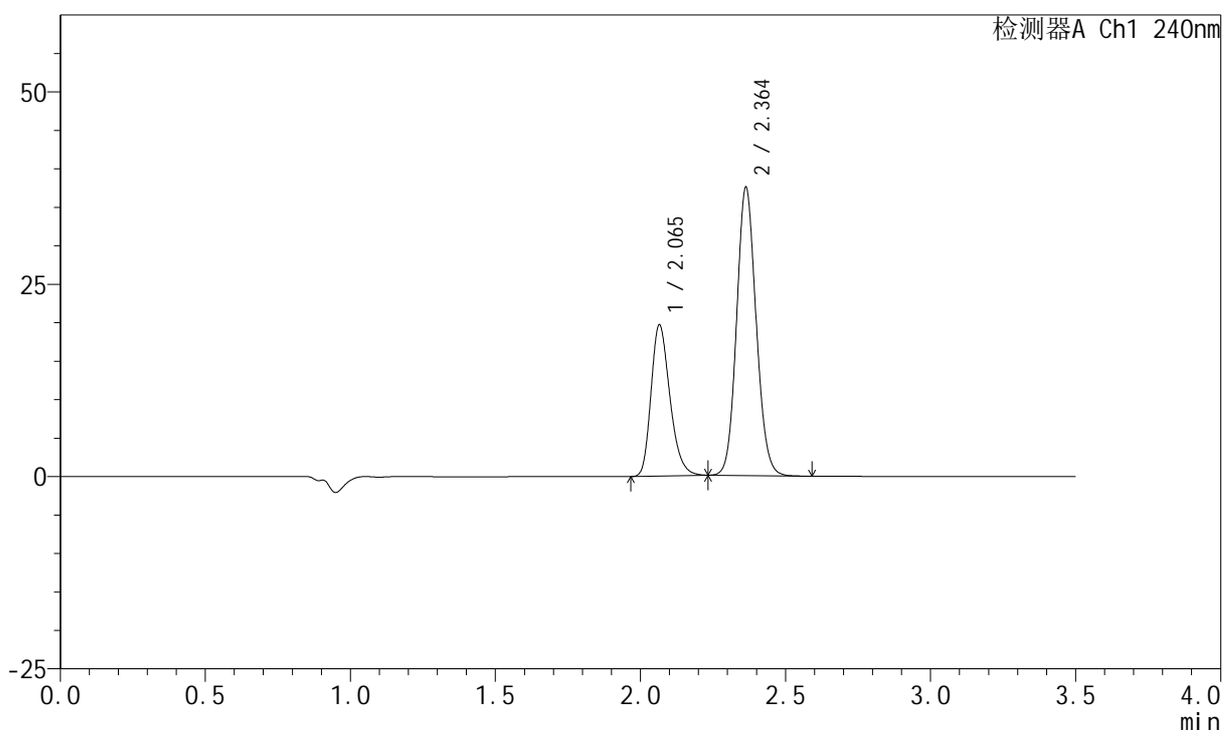
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91749	20230	33.840	4870	1.265	--
2	2.364	179380	38364	66.160	5942	1.103	2.480
总计		271129	58594	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-480-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 20:30:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:15:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

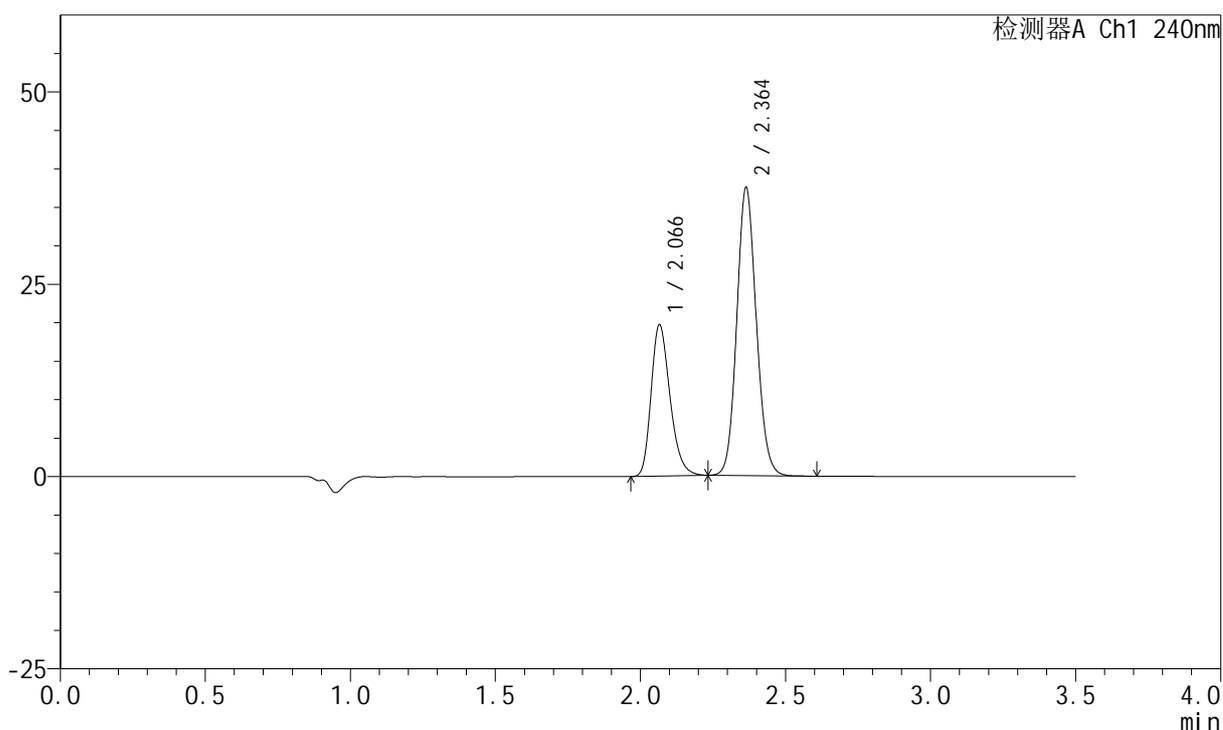
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	89008	19630	33.707	4873	1.262	--
2	2.364	175056	37466	66.293	5944	1.102	2.478
总计		264064	57096	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-481-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 20:34:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

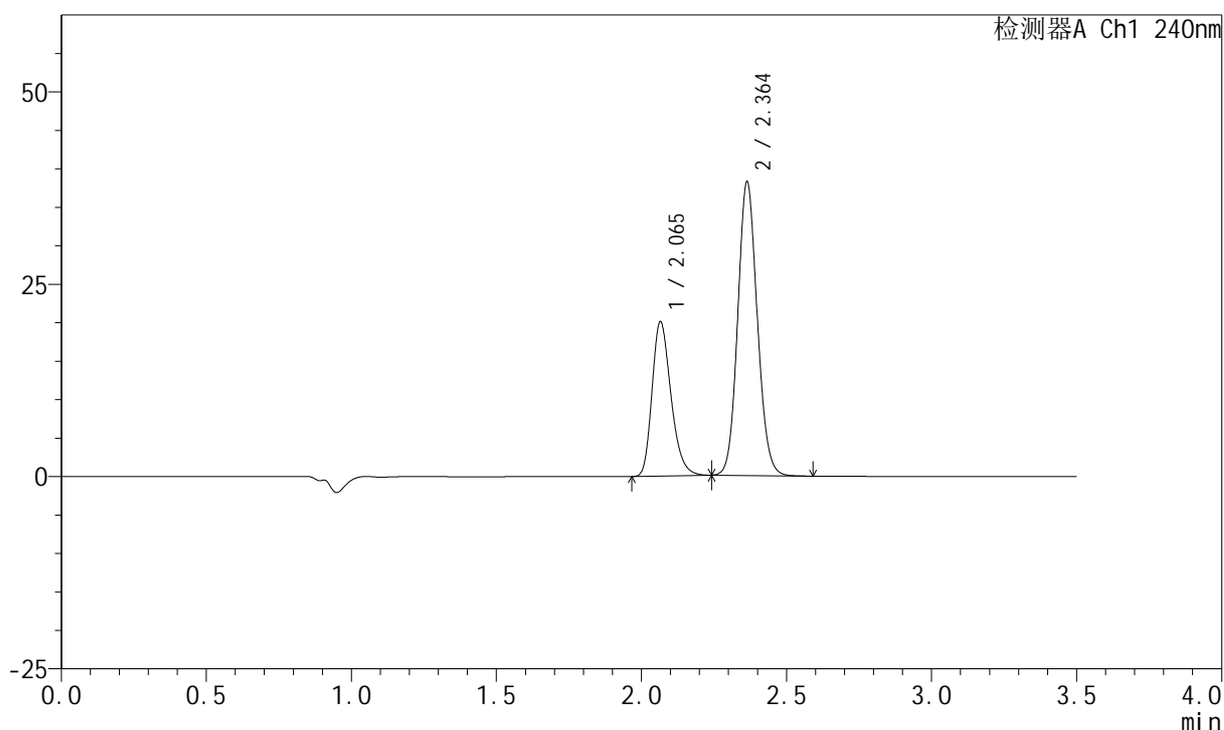
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	89187	19625	33.739	4860	1.265	--
2	2.364	175160	37442	66.261	5942	1.105	2.478
总计		264347	57067	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-482-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 20:38:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:13 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	2.065	90968	20033	33.762	4859	1.265	--
2	2.364	178470	38180	66.238	5937	1.103	2.478
总计		269439	58213	100.000			



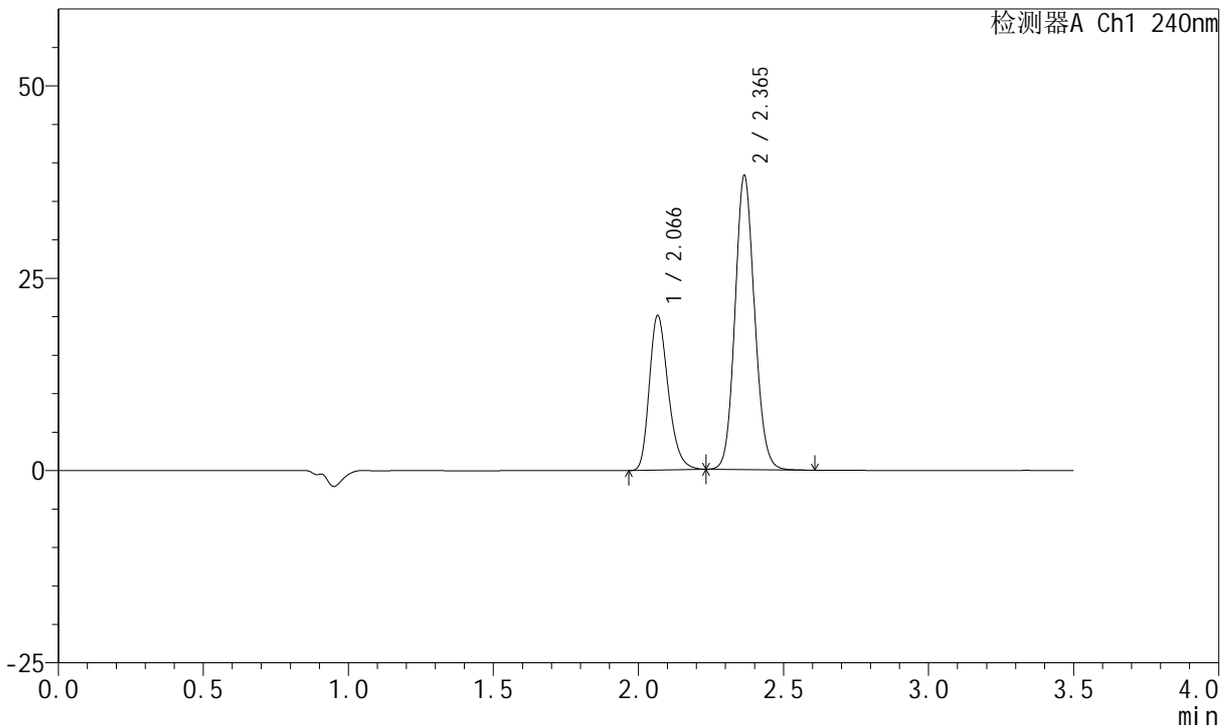
SMF-4035

<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 - 0-67/18-483-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:42:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:15:16 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	2.066	91128	20008	33.750	4863	1.266	--
2	2.365	178878	38170	66.250	5945	1.104	2.478
总计		270006	58177	100.000			



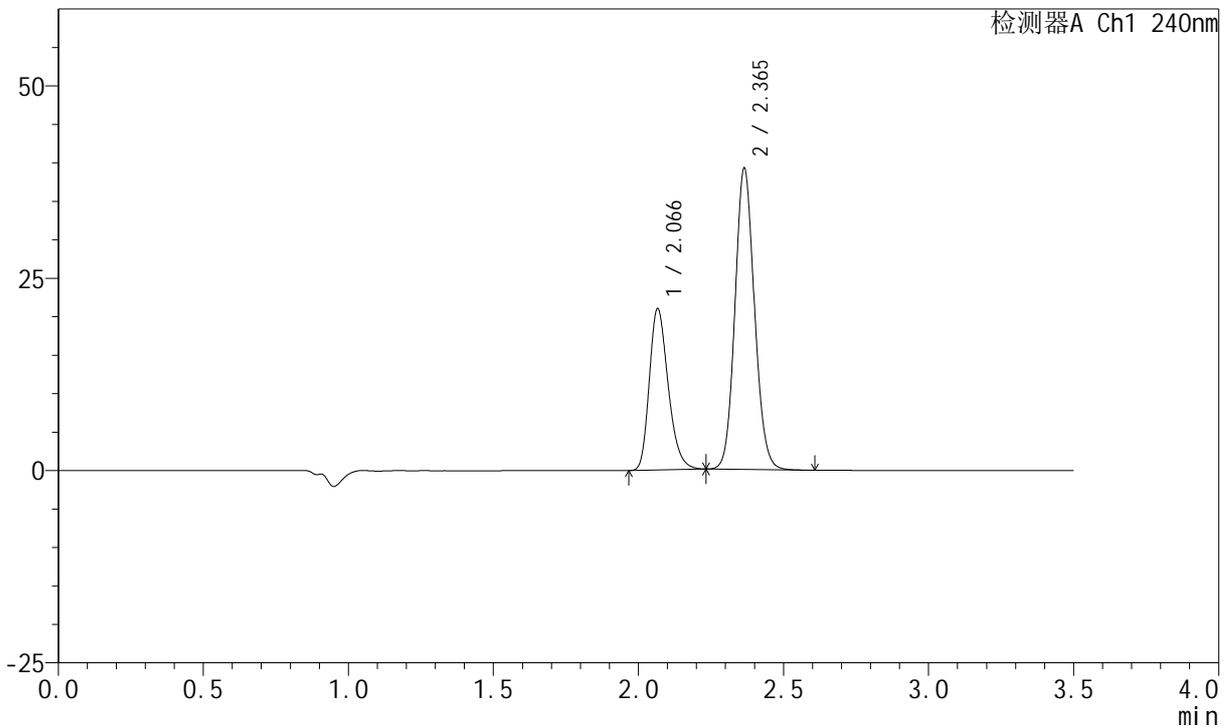
SMF-4035

<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 - 0-67/18-484-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:46:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:15:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

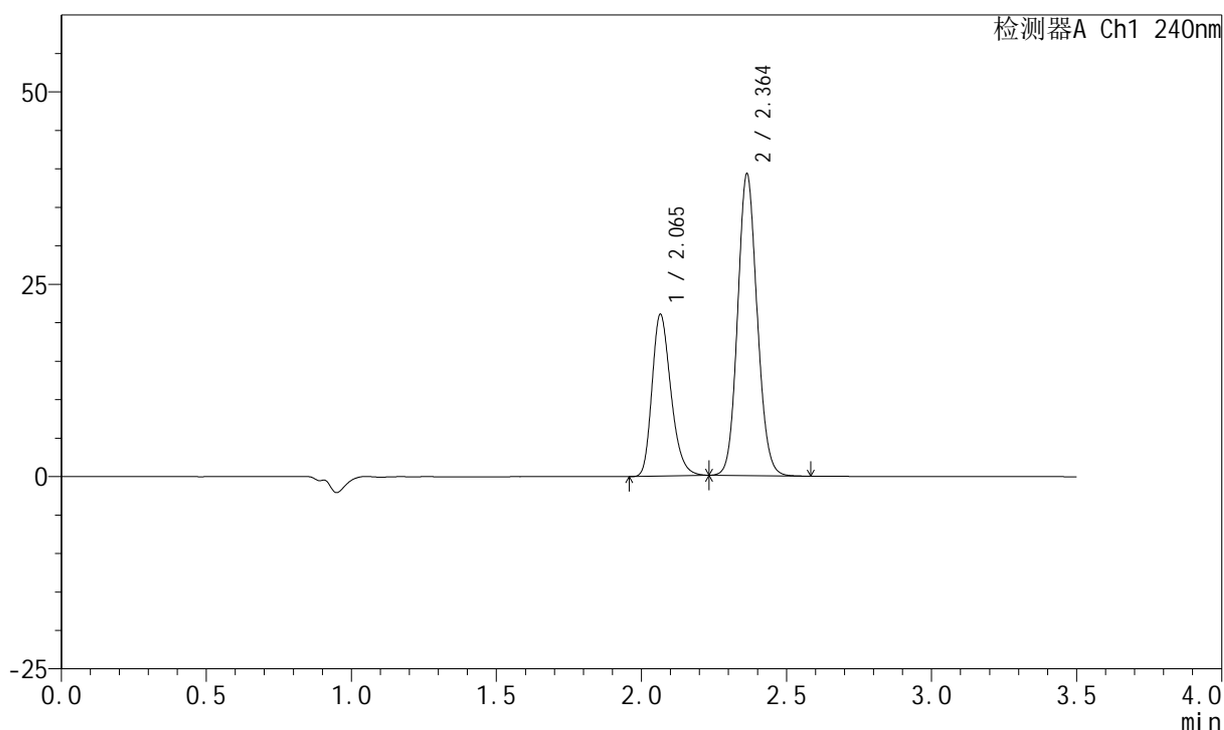
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95104	20896	34.195	4865	1.267	--
2	2.365	183015	39133	65.805	5966	1.104	2.480
总计		278118	60029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-485-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 20:50:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

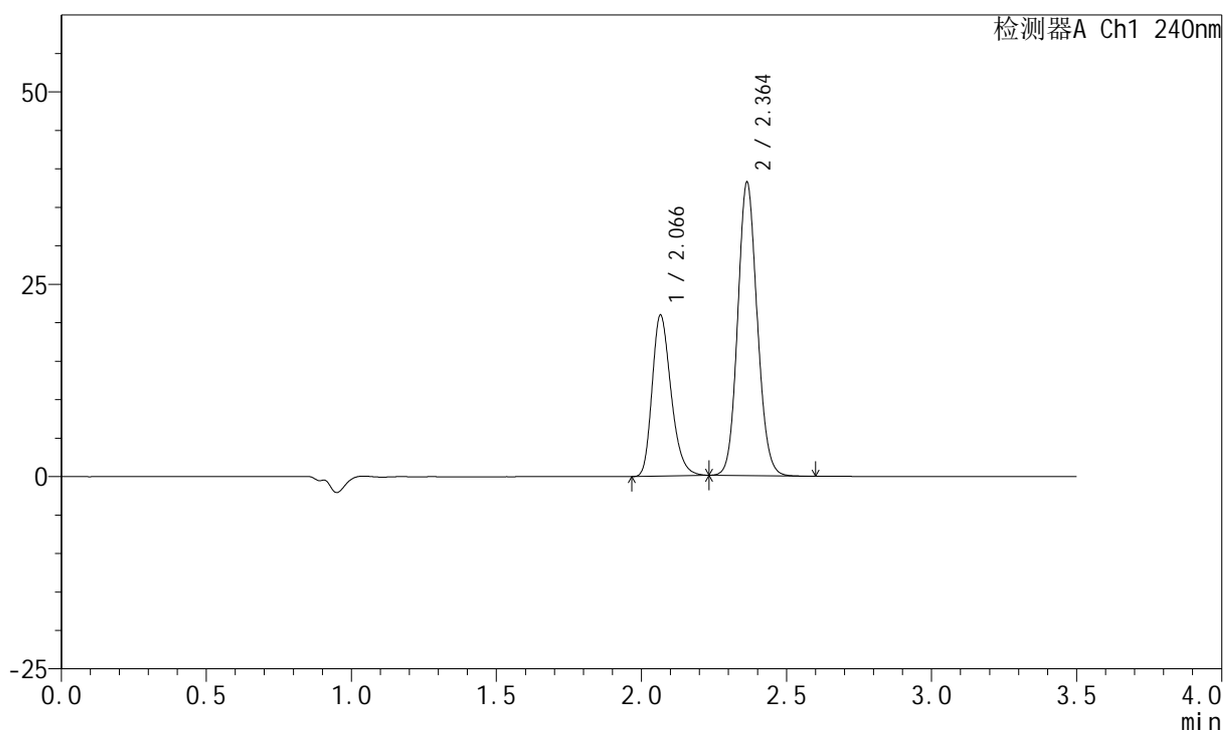
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	95257	21004	34.218	4872	1.263	--
2	2.364	183123	39224	65.782	5955	1.101	2.480
总计		278381	60228	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-486-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 20:54:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

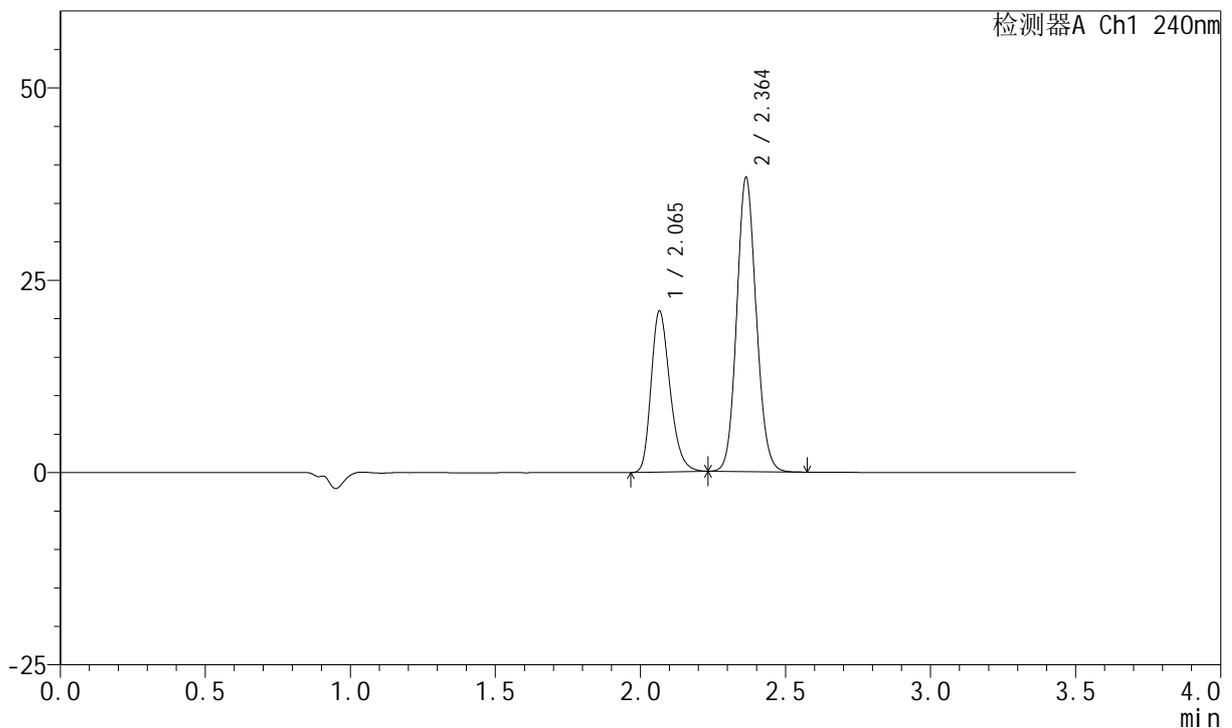
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94939	20886	34.798	4855	1.263	--
2	2.364	177887	38138	65.202	5962	1.103	2.477
总计		272826	59023	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-487-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 20:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

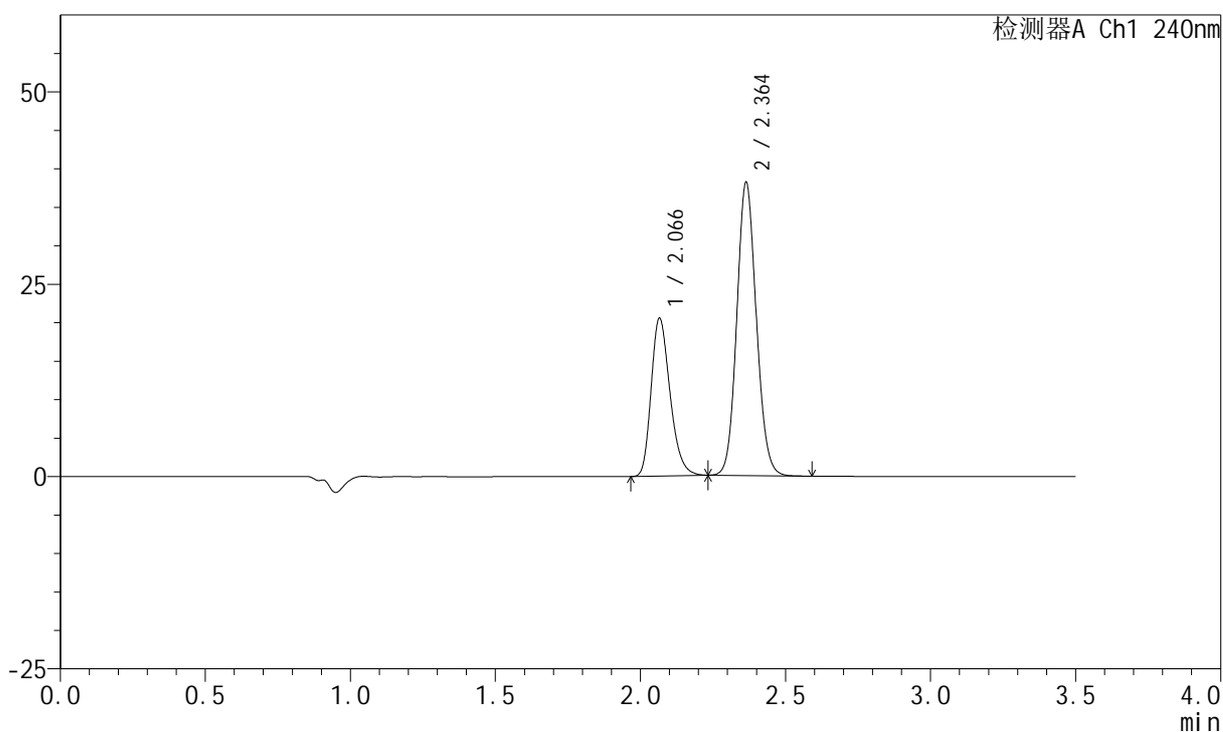
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	94898	20896	34.737	4865	1.265	--
2	2.364	178292	38216	65.263	5953	1.101	2.479
总计		273190	59113	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-488-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:01:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:15:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

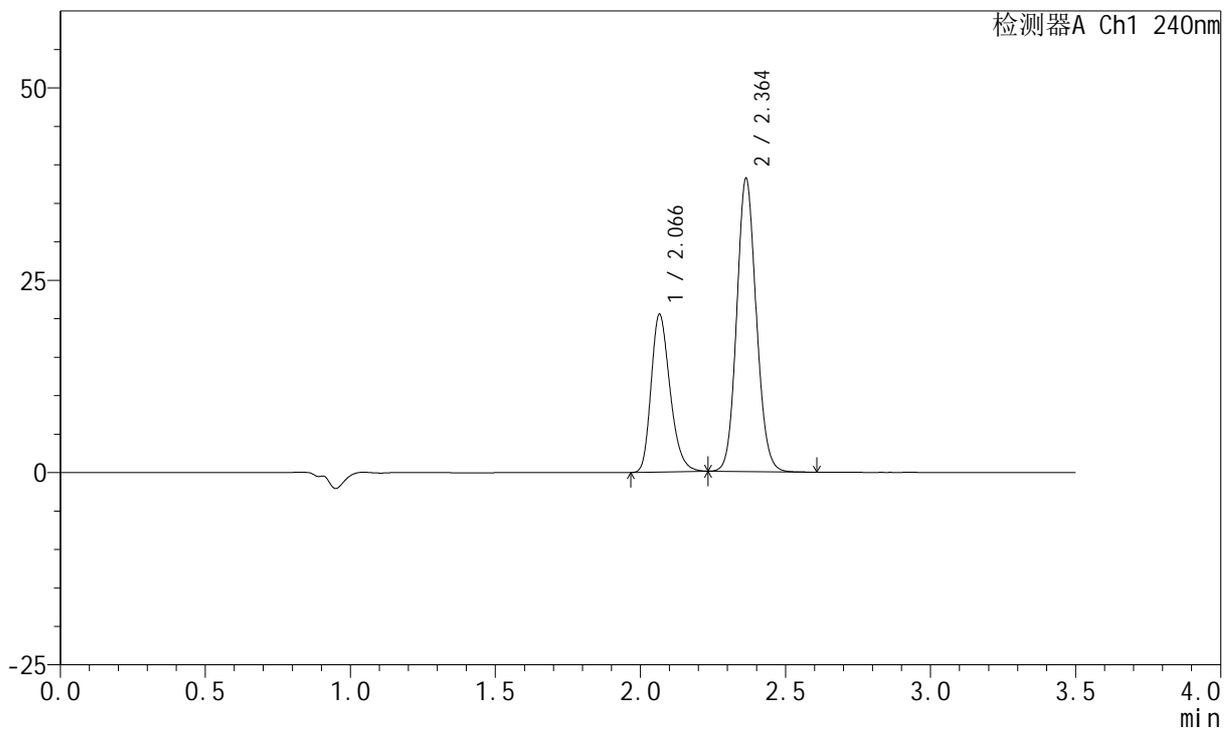
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93016	20470	34.309	4856	1.265	--
2	2.364	178093	38102	65.691	5943	1.102	2.477
总计		271109	58572	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-489-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

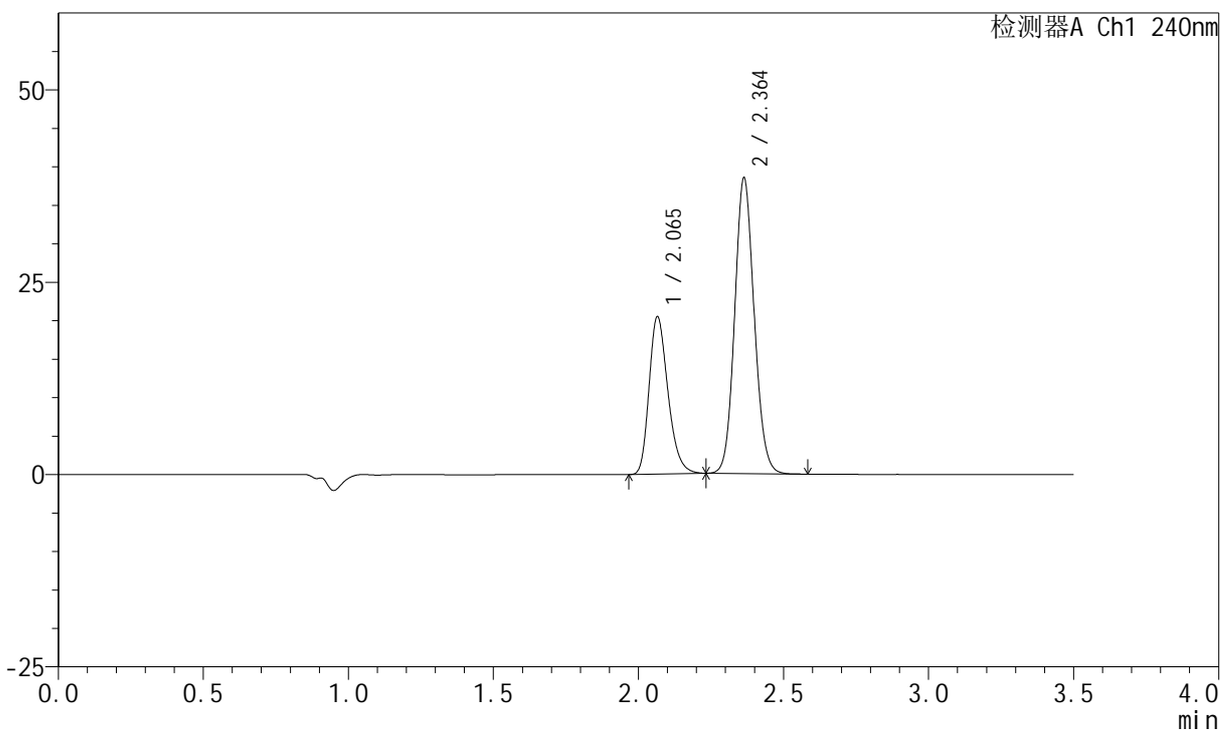
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93036	20454	34.314	4846	1.263	--
2	2.364	178094	38099	65.686	5938	1.102	2.474
总计		271130	58554	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-490-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:09:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

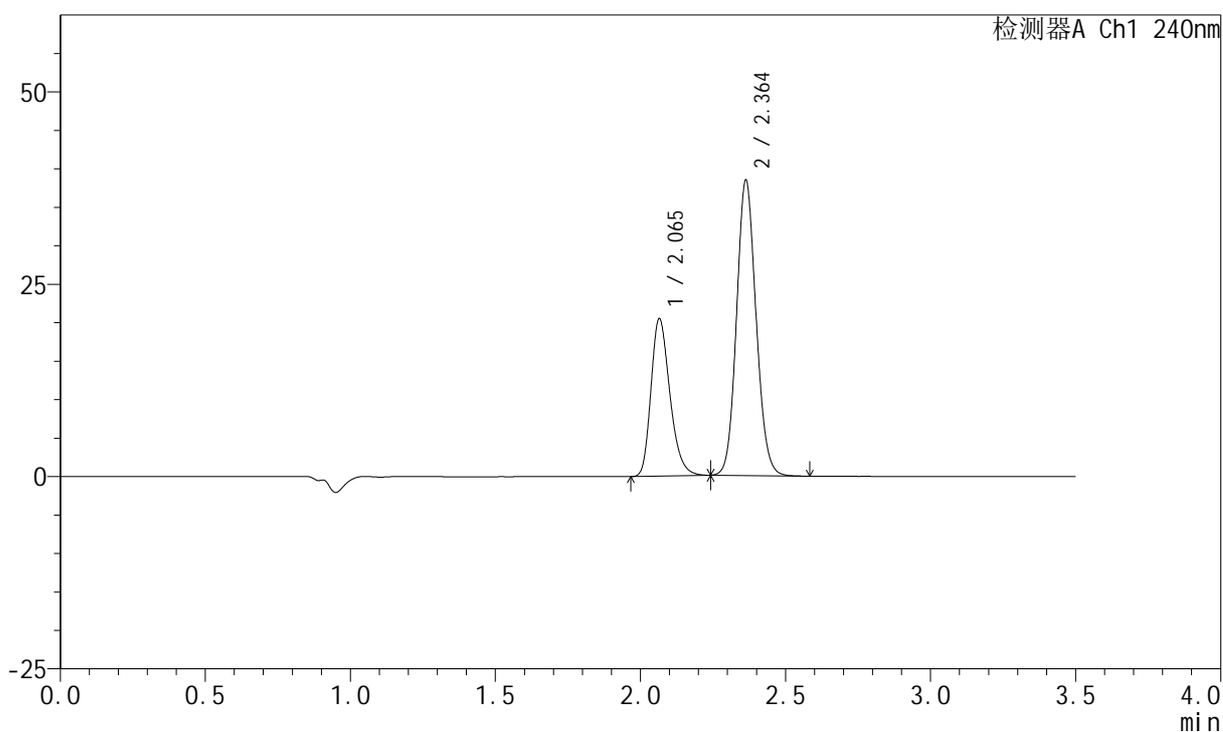
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92617	20428	34.045	4878	1.263	--
2	2.364	179429	38435	65.955	5947	1.101	2.479
总计		272046	58863	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-491-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

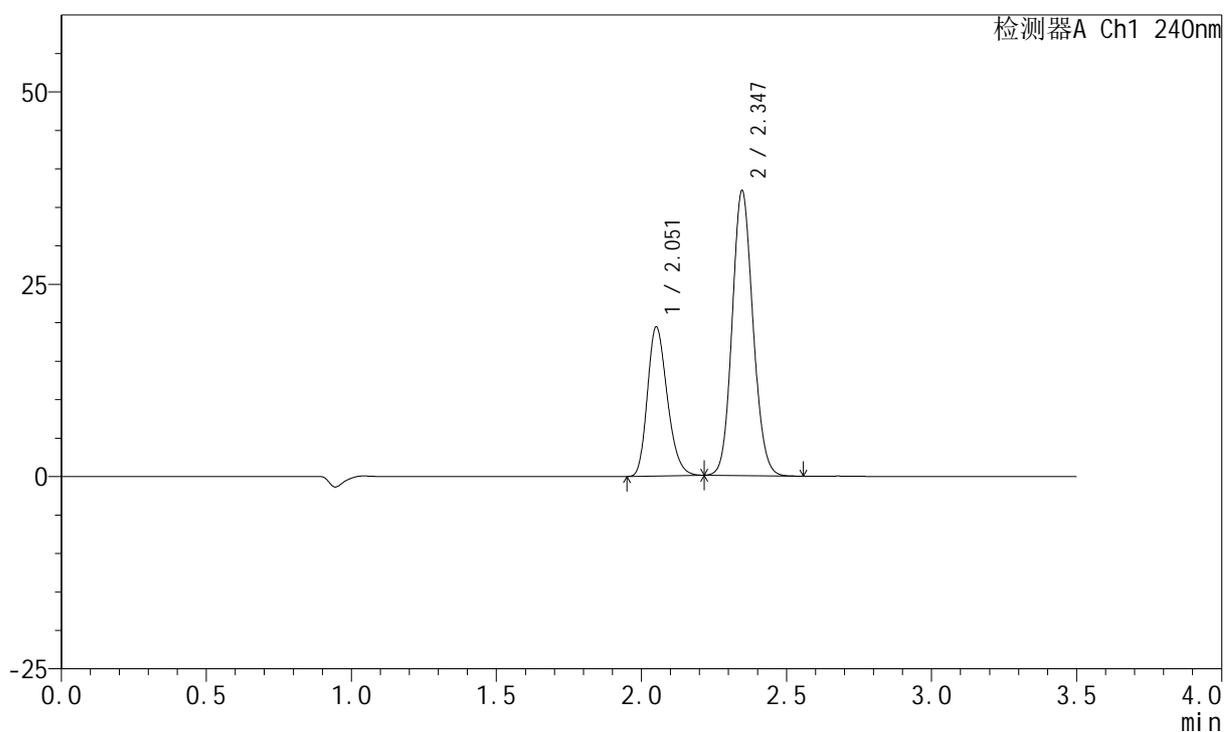
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92734	20438	34.077	4870	1.266	--
2	2.364	179396	38404	65.923	5950	1.103	2.478
总计		272130	58842	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-492-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 21:17:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

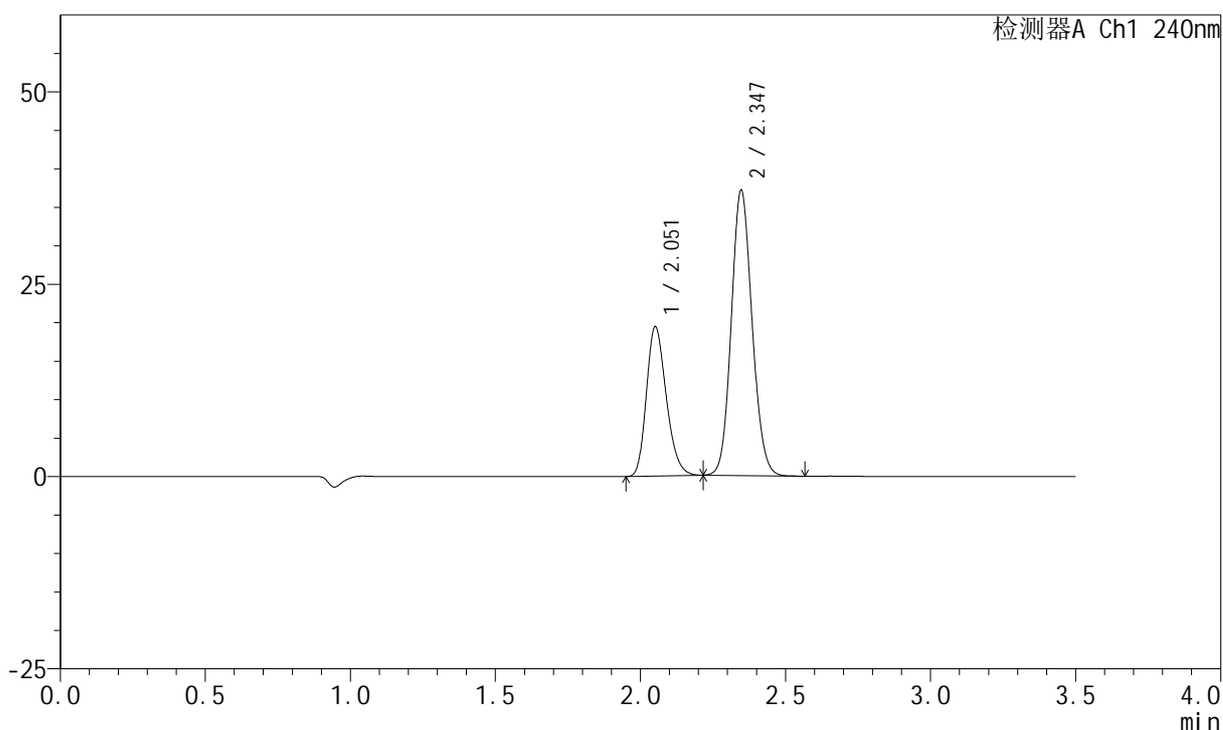
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	92107	19227	33.298	4308	1.239	--
2	2.347	184509	37044	66.702	5126	1.109	2.311
总计		276616	56271	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-493-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

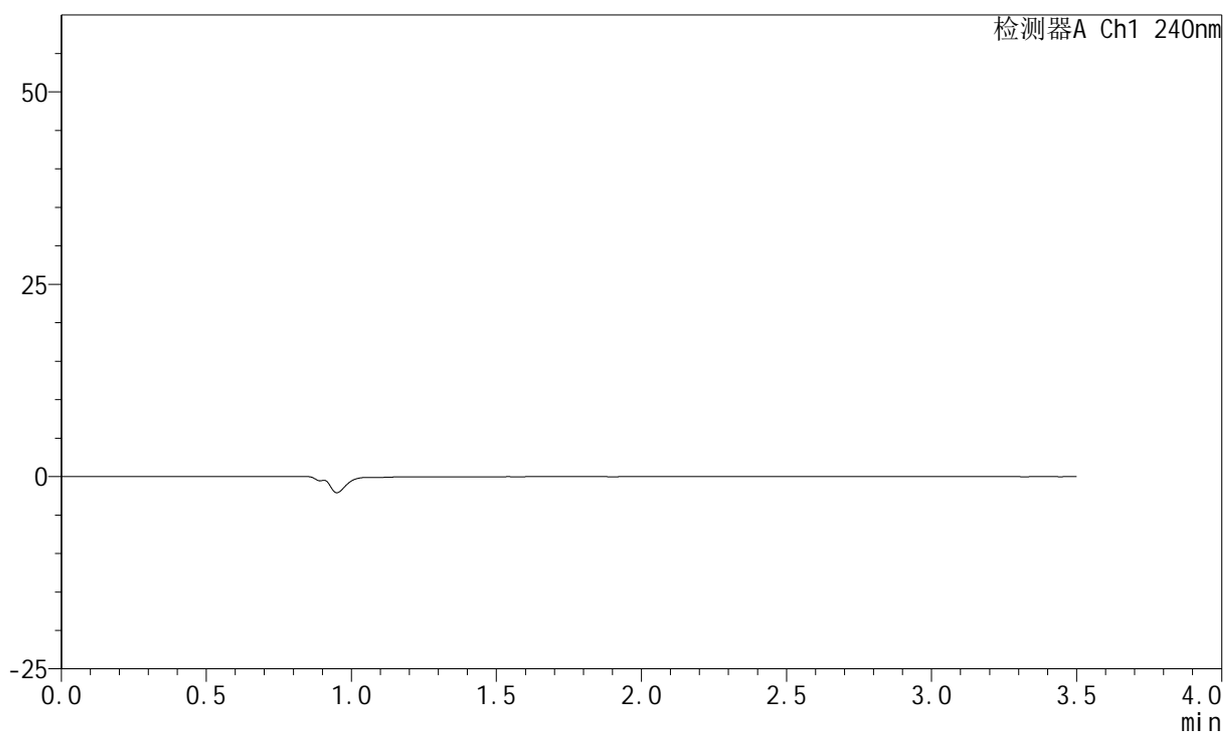
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	92207	19237	33.286	4305	1.240	--
2	2.347	184810	37096	66.714	5131	1.110	2.314
总计		277018	56333	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-494-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 21:25:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

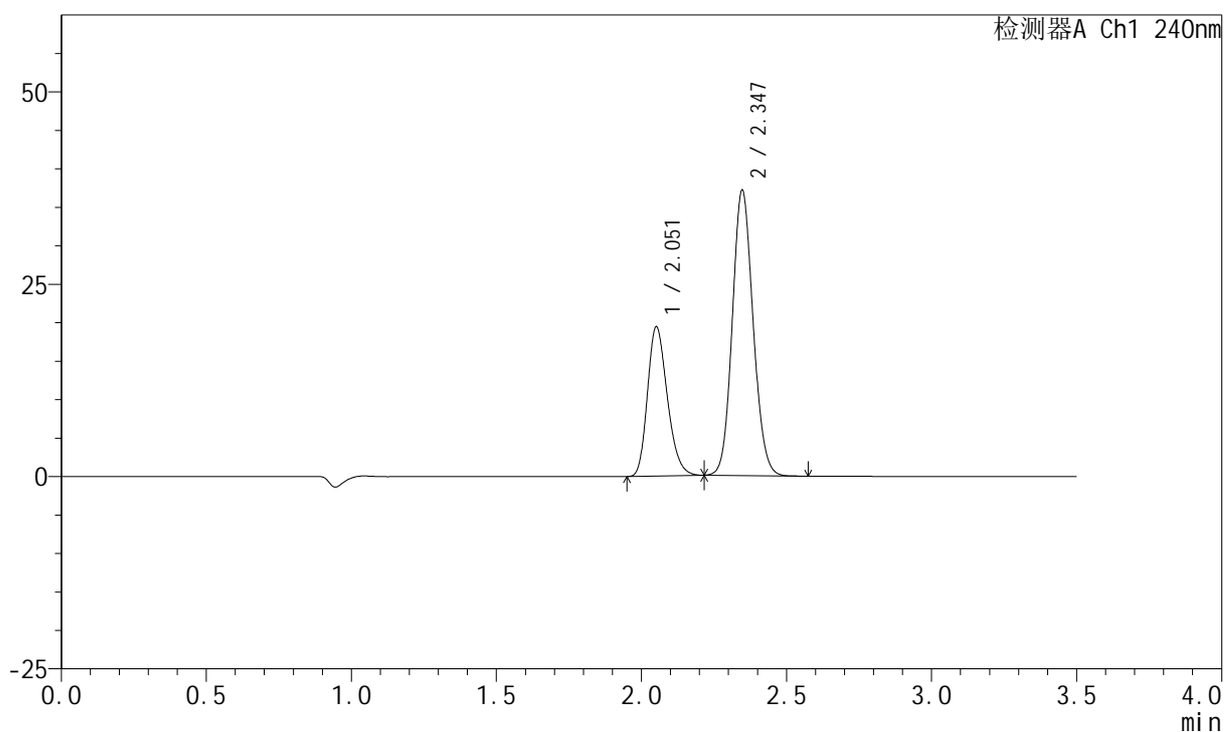
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-67/18-495-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:29:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:15:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

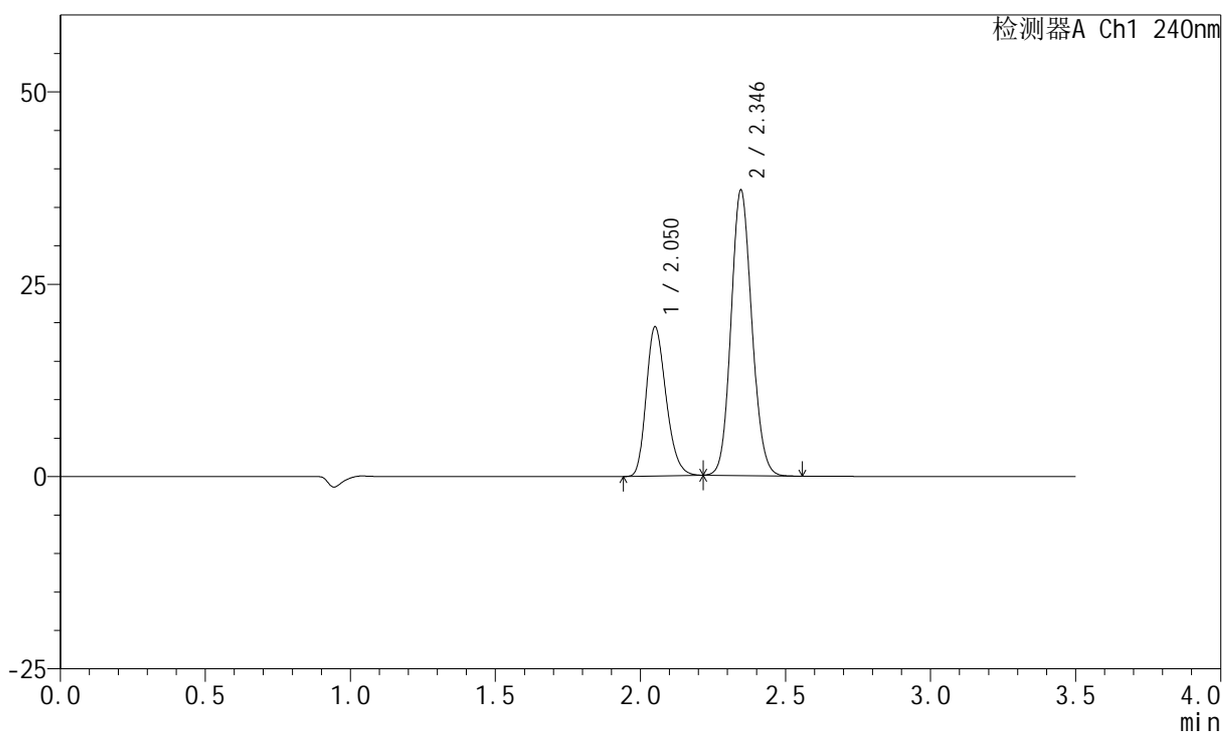
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	92226	19252	33.273	4309	1.242	--
2	2.347	184957	37107	66.727	5127	1.107	2.314
总计		277184	56359	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-496-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:32:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

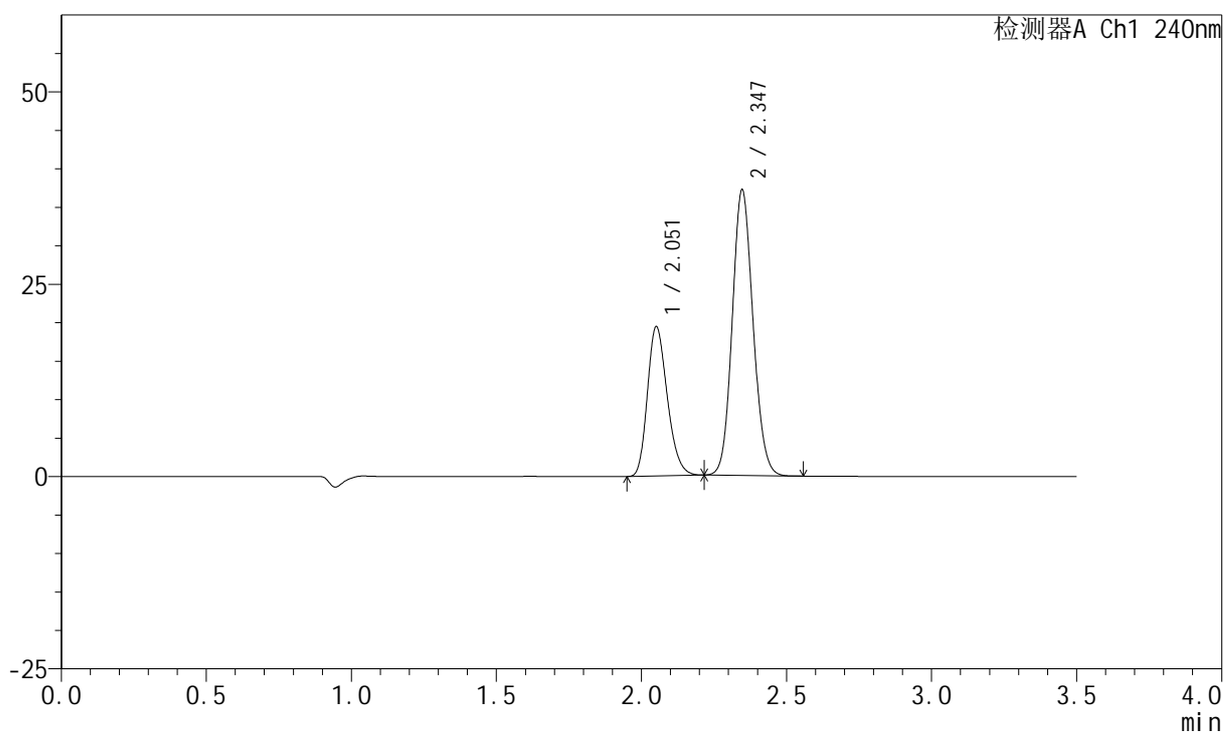
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	92205	19263	33.266	4300	1.241	--
2	2.346	184974	37121	66.734	5118	1.109	2.311
总计		277179	56383	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-497-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 21:36:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:15:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

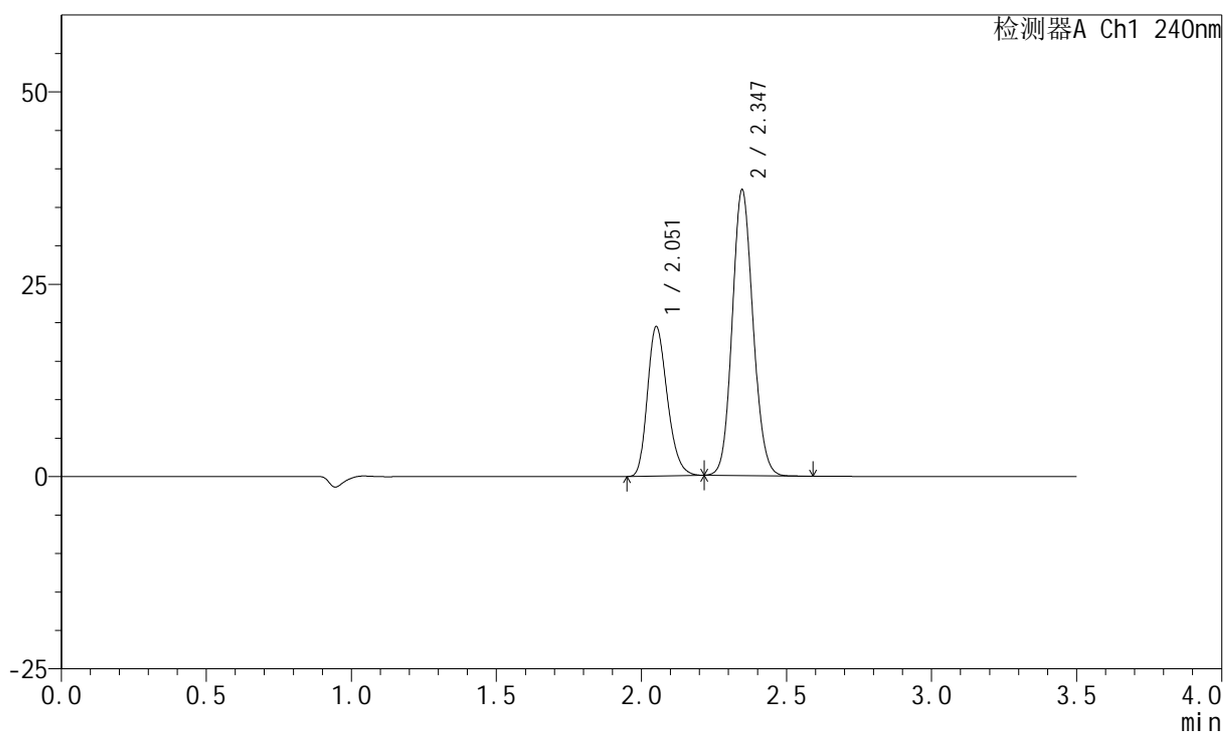
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	92313	19251	33.299	4304	1.240	--
2	2.347	184910	37141	66.701	5129	1.109	2.313
总计		277223	56392	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-498-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 21:40:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

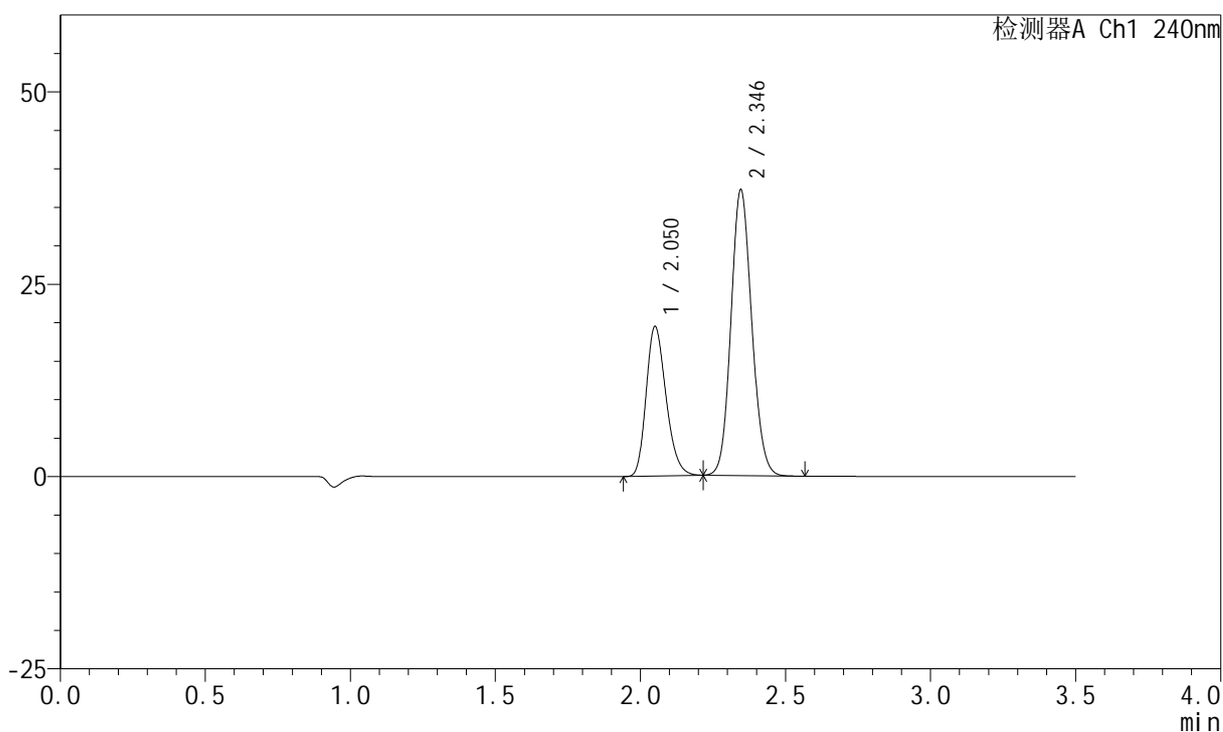
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	92383	19272	33.280	4307	1.243	--
2	2.347	185209	37164	66.720	5123	1.108	2.312
总计		277592	56436	100.000			

<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 - 0-67/18-499-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:44:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

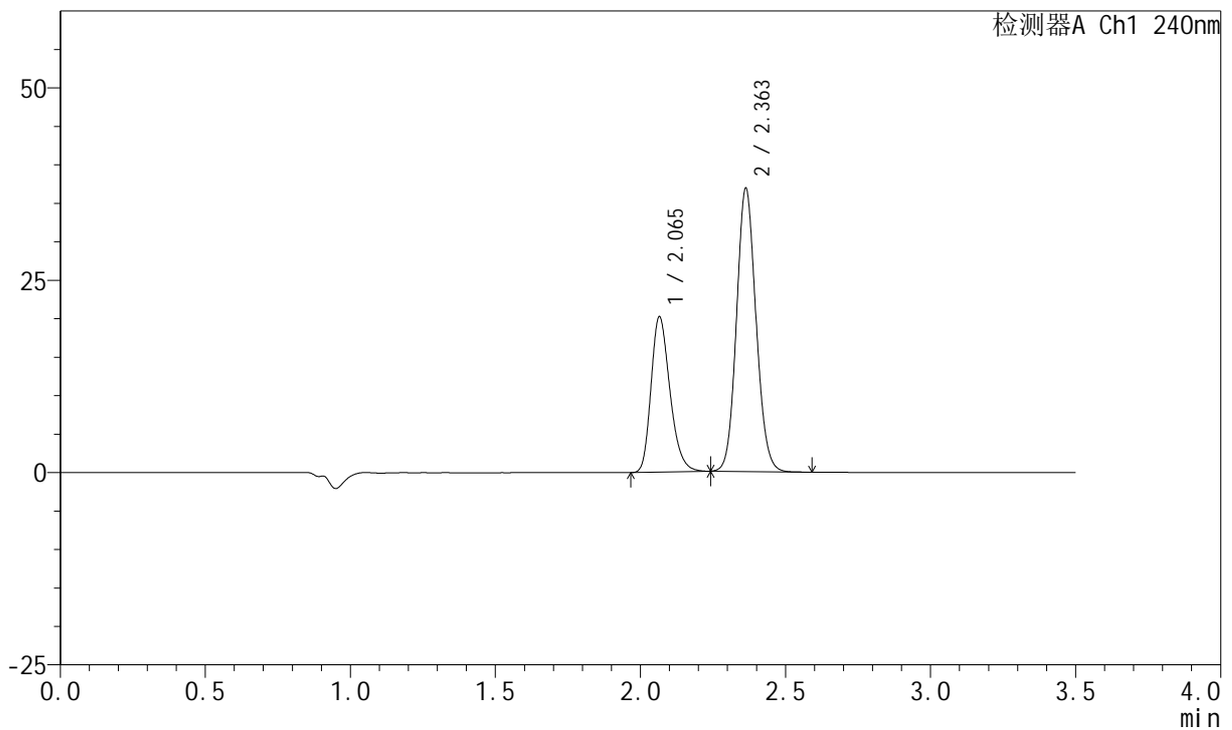
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	92503	19326	33.323	4284	1.239	--
2	2.346	185089	37152	66.677	5126	1.109	2.310
总计		277592	56477	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-500-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:48:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

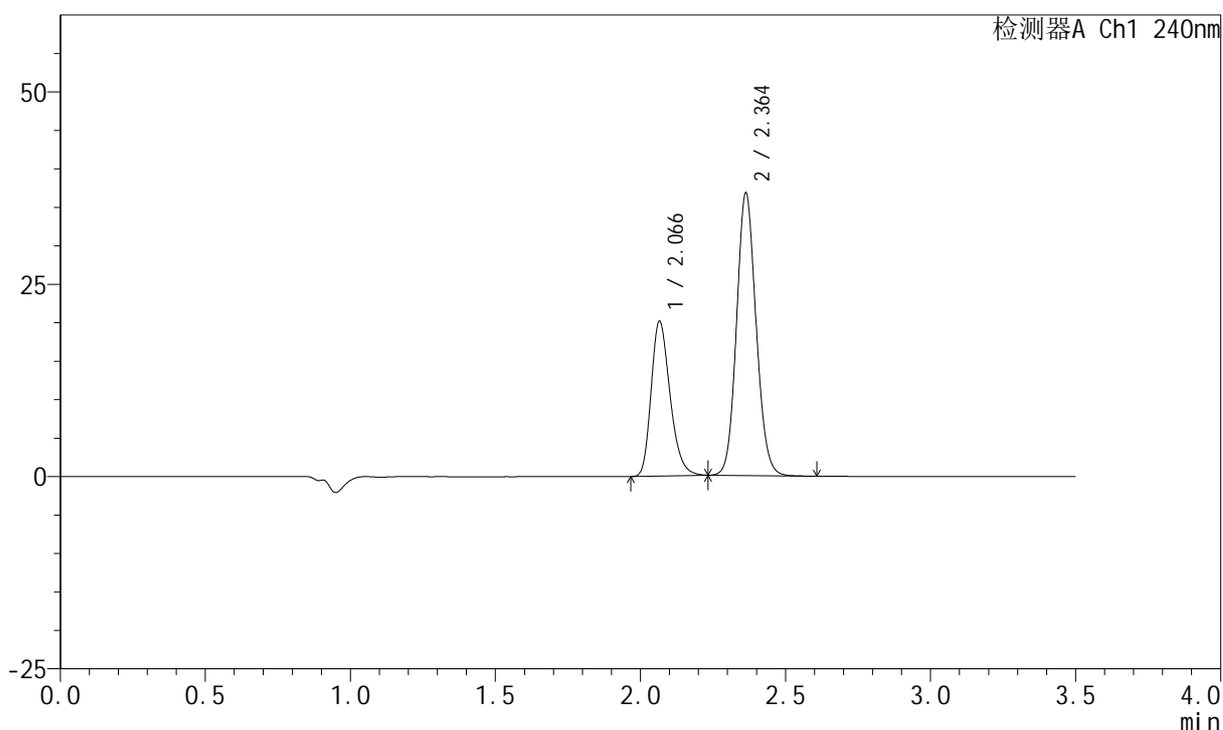
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91533	20165	34.734	4864	1.261	--
2	2.363	171993	36839	65.266	5948	1.101	2.474
总计		263525	57004	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-501-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 21:52:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

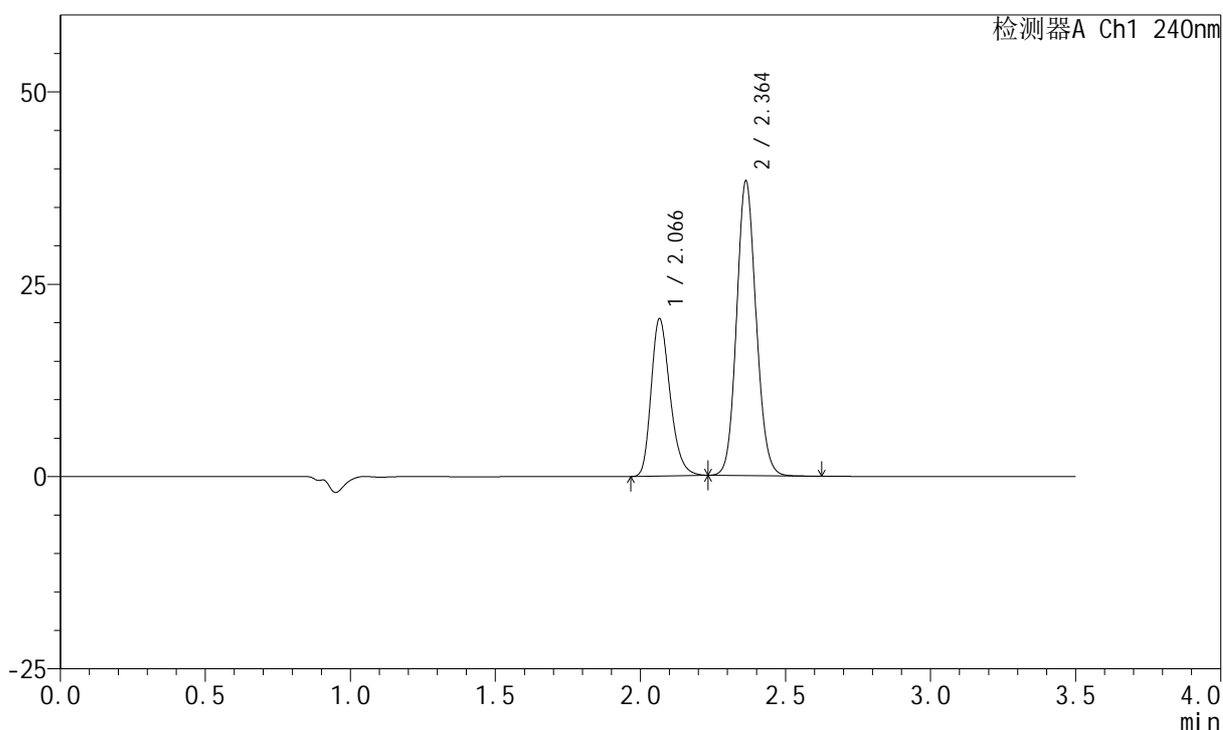
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	91318	20077	34.708	4850	1.266	--
2	2.364	171783	36738	65.292	5943	1.103	2.470
总计		263101	56815	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-502-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:56:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

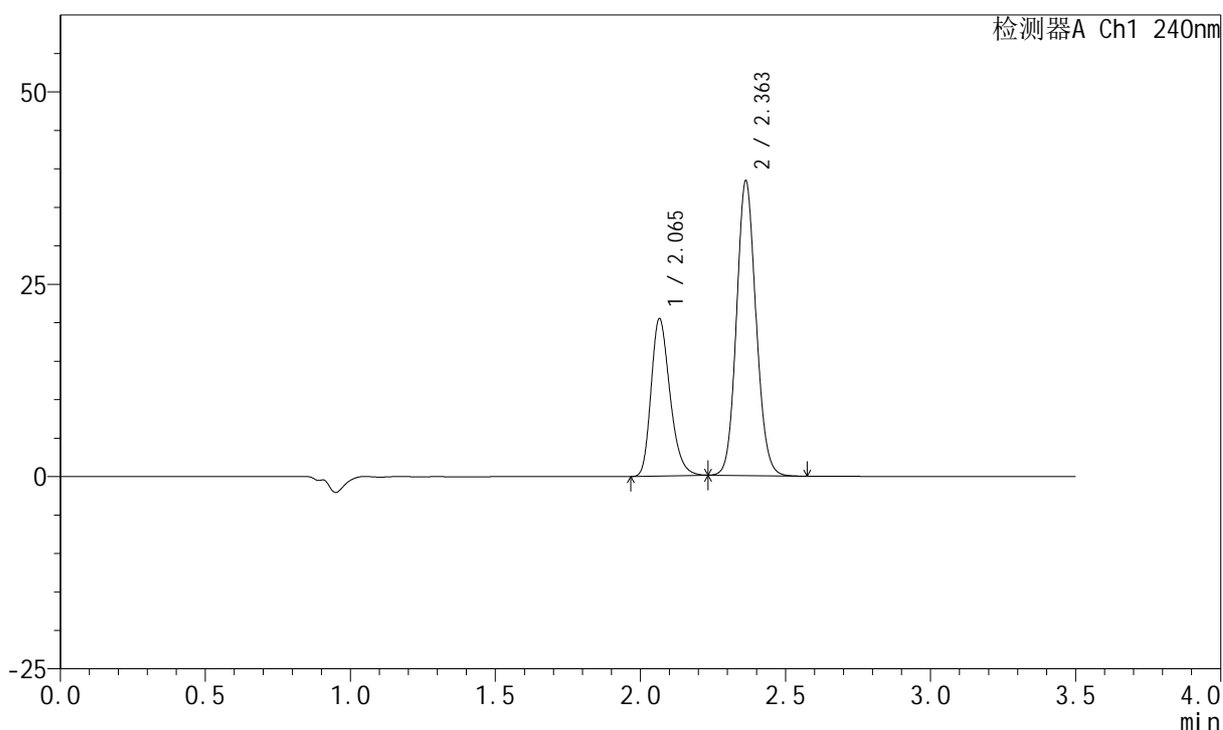
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92655	20393	34.118	4865	1.264	--
2	2.364	178915	38300	65.882	5951	1.102	2.474
总计		271570	58693	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-503-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 21:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

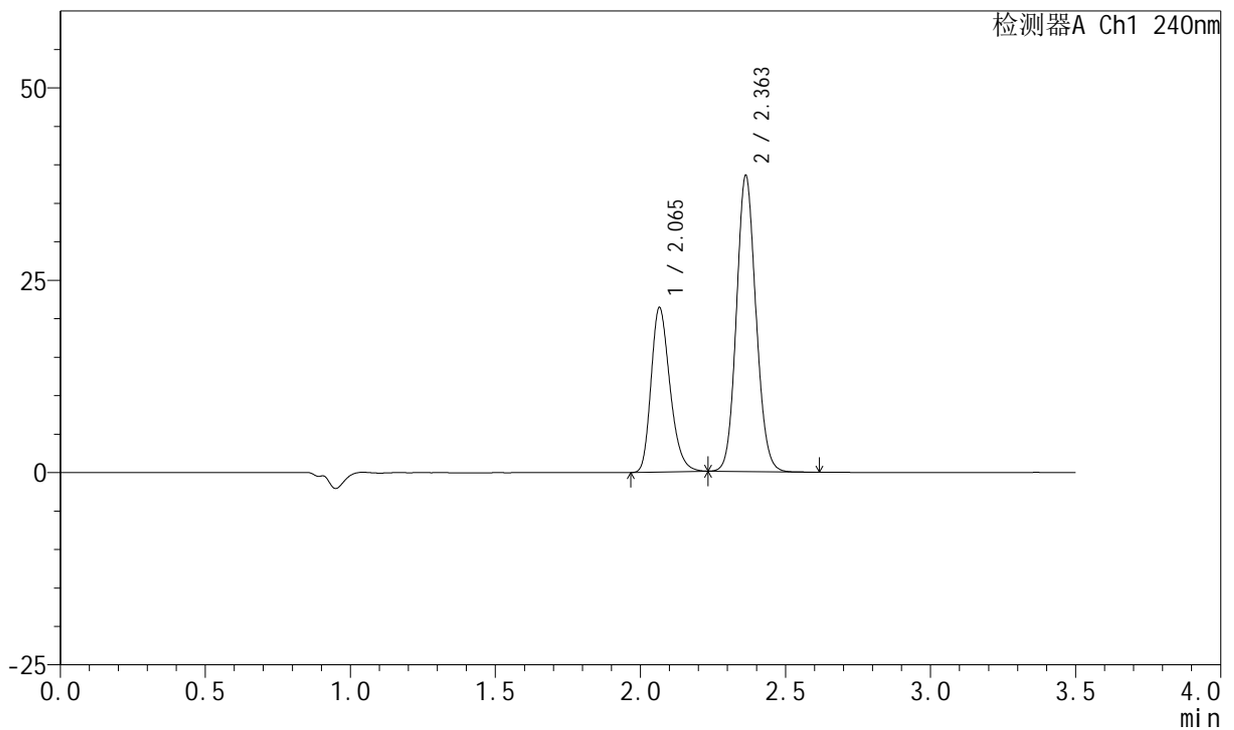
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	92590	20415	34.112	4866	1.263	--
2	2.363	178837	38313	65.888	5954	1.101	2.474
总计		271427	58729	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-504-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

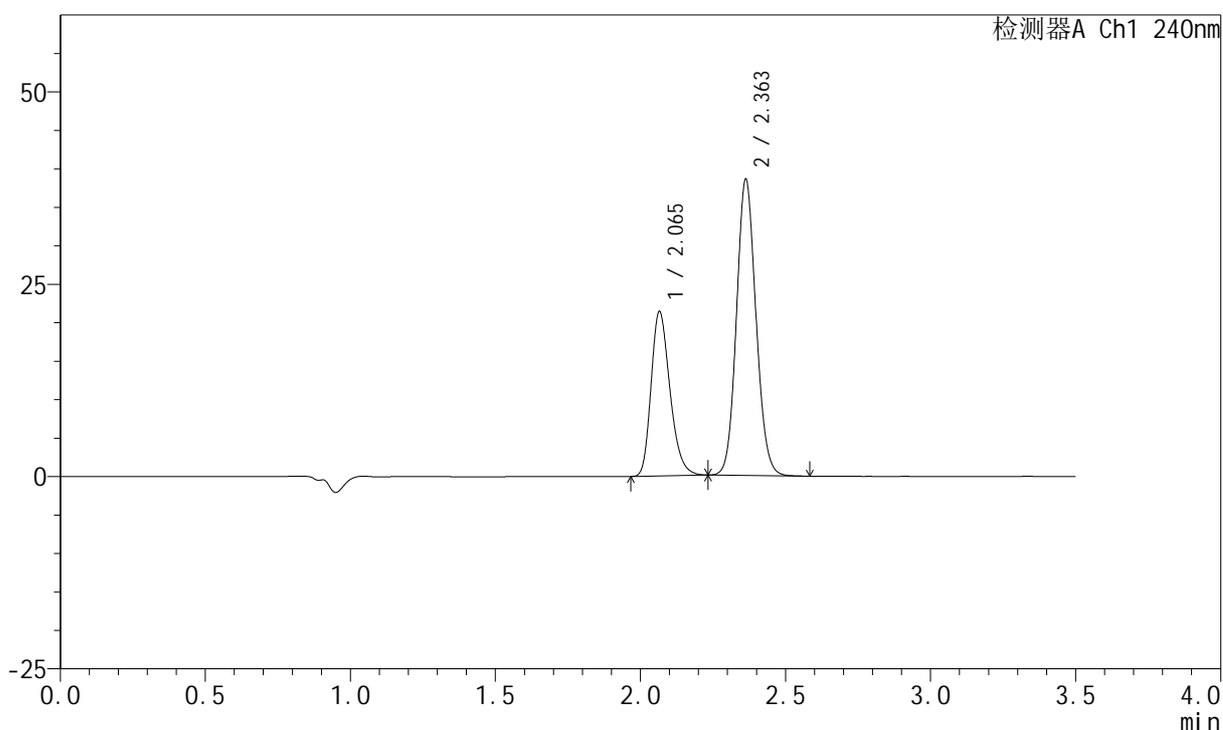
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	96823	21336	35.018	4869	1.262	--
2	2.363	179671	38491	64.982	5950	1.100	2.472
总计		276494	59827	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-505-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:07:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

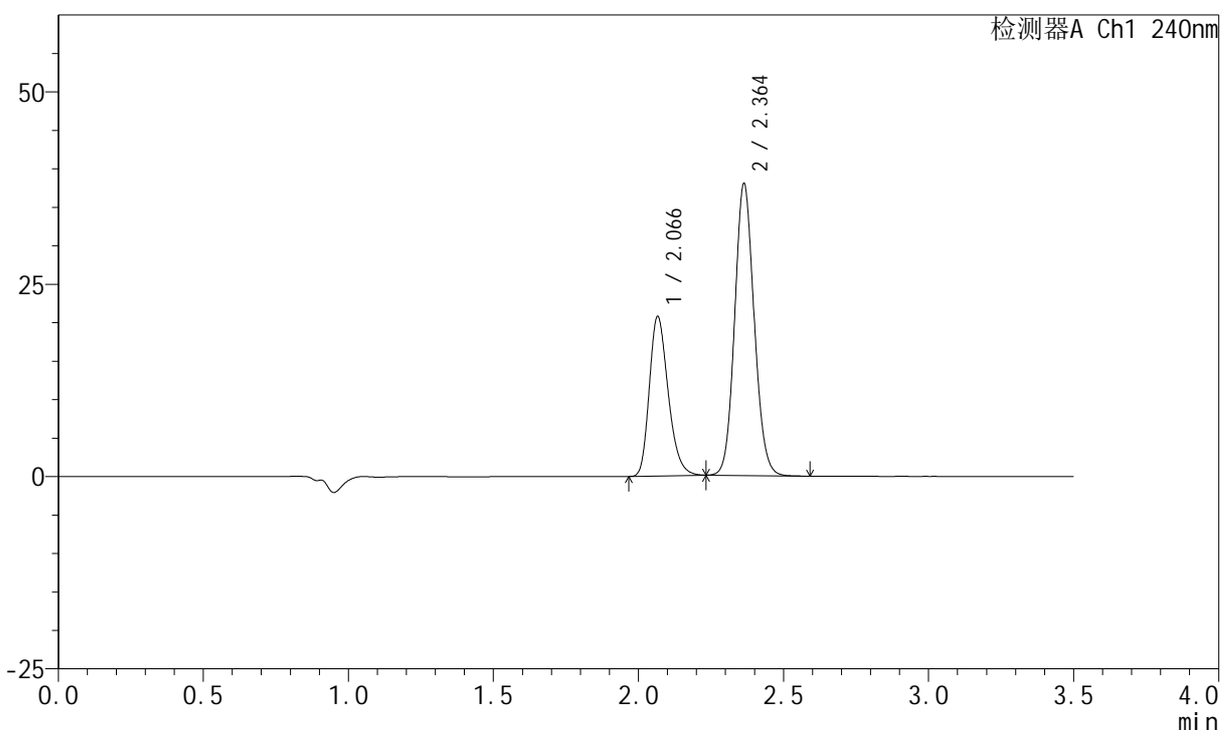
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	96726	21335	34.995	4874	1.264	--
2	2.363	179675	38519	65.005	5957	1.100	2.474
总计		276401	59854	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-506-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:11:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

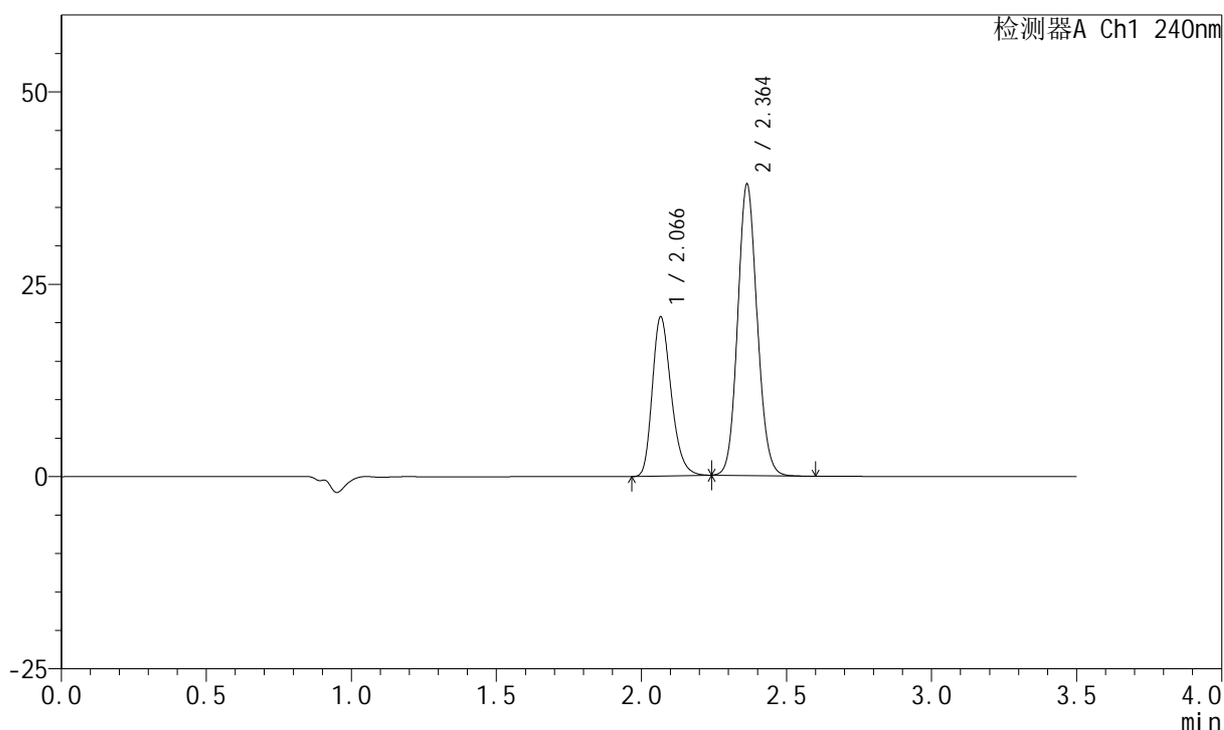
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93819	20648	34.625	4872	1.262	--
2	2.364	177136	37948	65.375	5958	1.101	2.472
总计		270955	58596	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-507-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 22:15:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

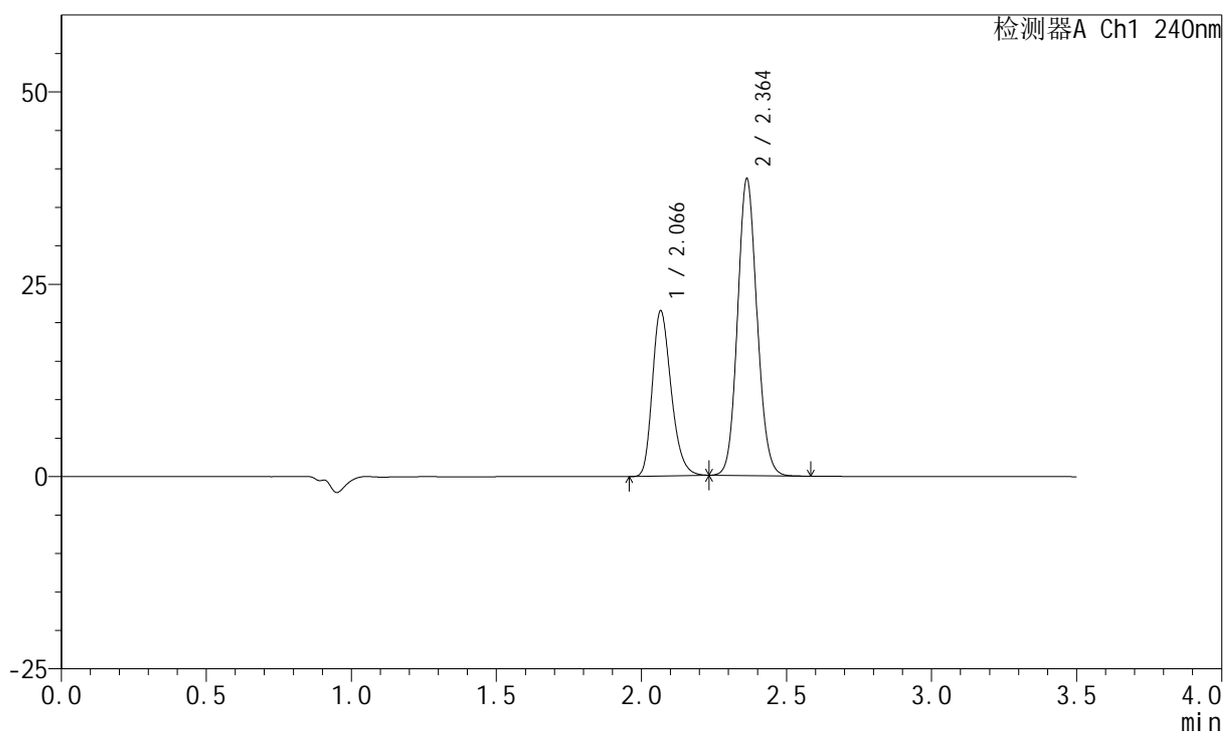
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93833	20607	34.658	4870	1.265	--
2	2.364	176906	37879	65.342	5950	1.101	2.471
总计		270739	58486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-508-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 22:19:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

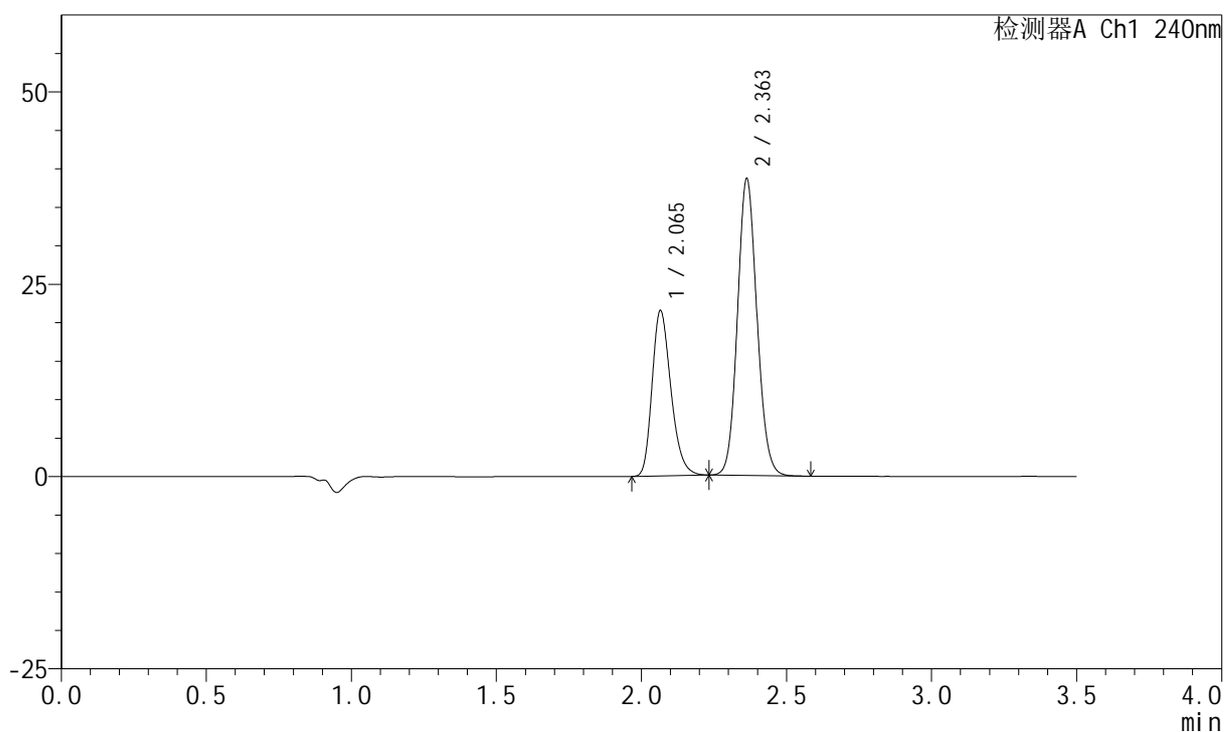
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	96956	21401	35.014	4904	1.261	--
2	2.364	179949	38587	64.986	5960	1.101	2.474
总计		276904	59988	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-509-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 22:23:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

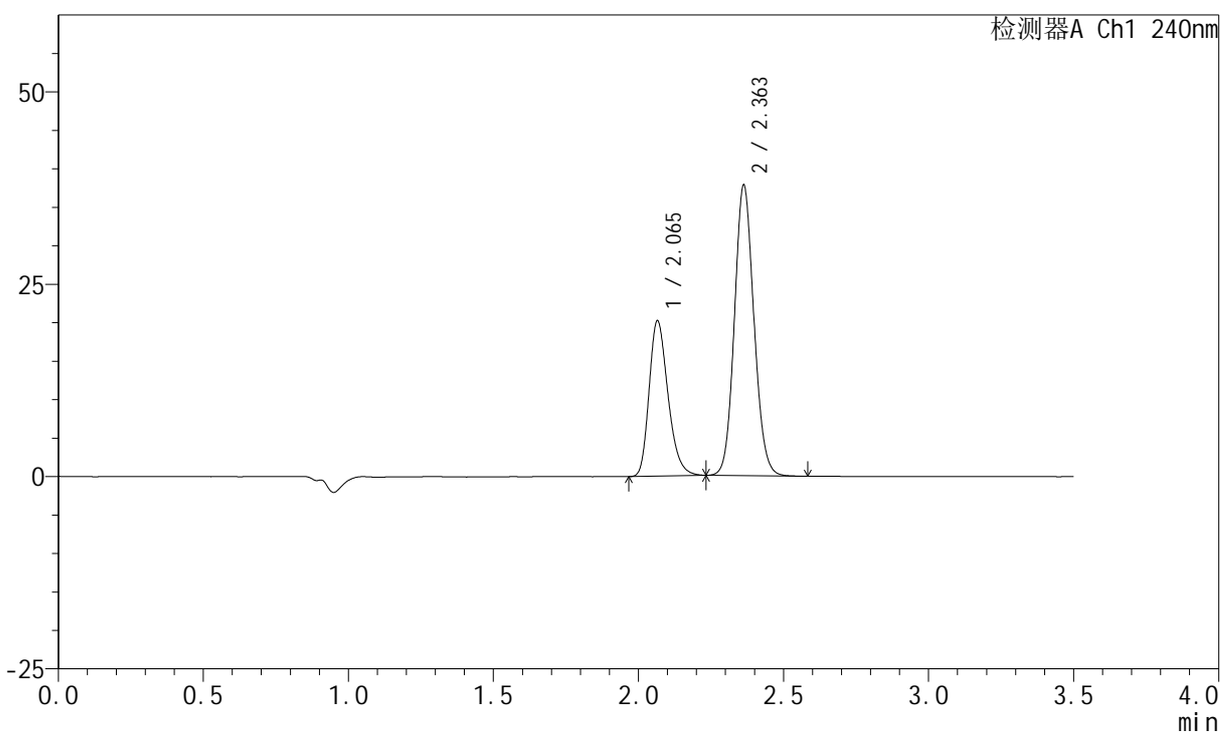
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	97194	21449	35.058	4878	1.264	--
2	2.363	180046	38596	64.942	5958	1.101	2.475
总计		277240	60045	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-510-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

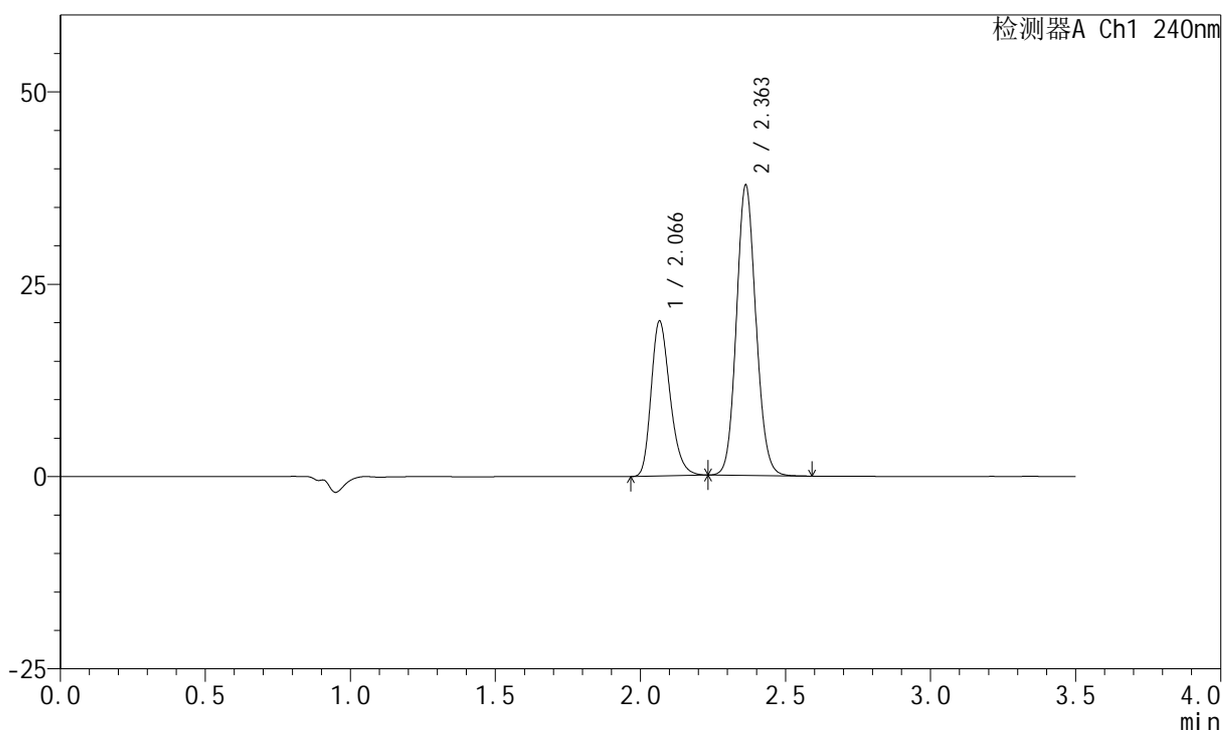
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91507	20157	34.156	4865	1.264	--
2	2.363	176402	37771	65.844	5941	1.101	2.469
总计		267909	57928	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-511-2 - zzp-2025021321p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:30:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

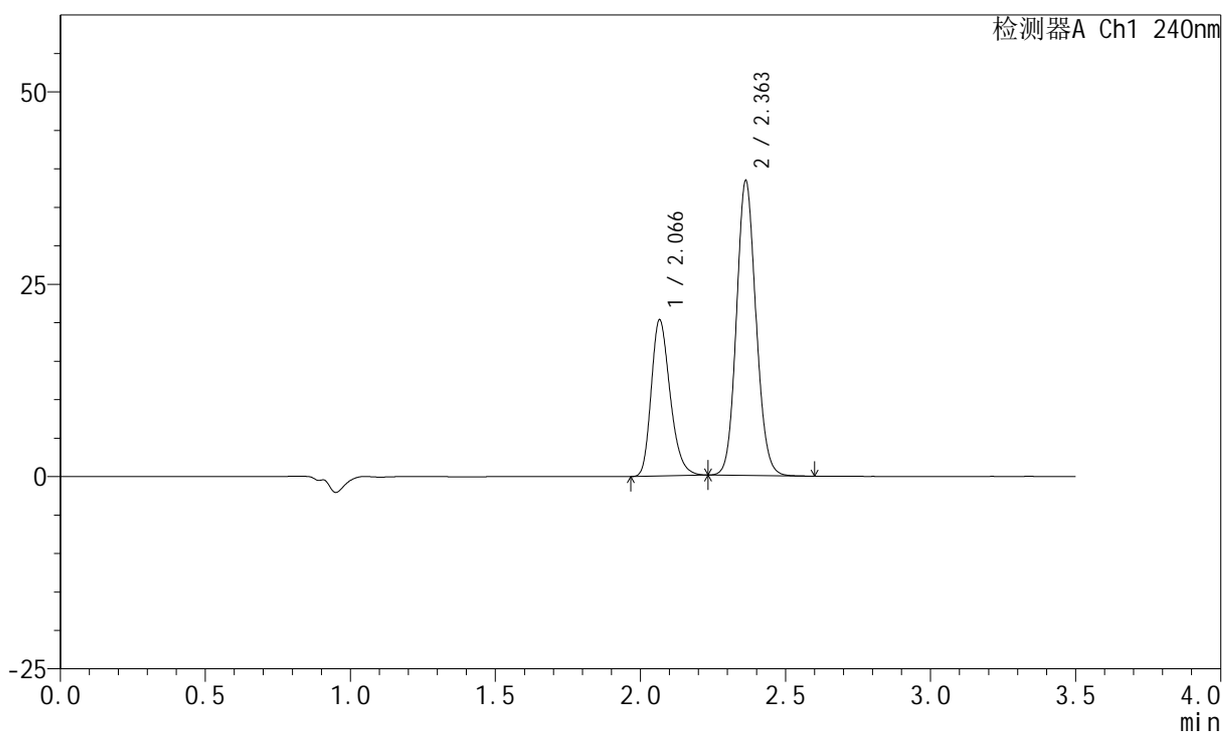
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	91300	20087	34.133	4856	1.264	--
2	2.363	176180	37752	65.867	5959	1.101	2.468
总计		267480	57839	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-512-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:34:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

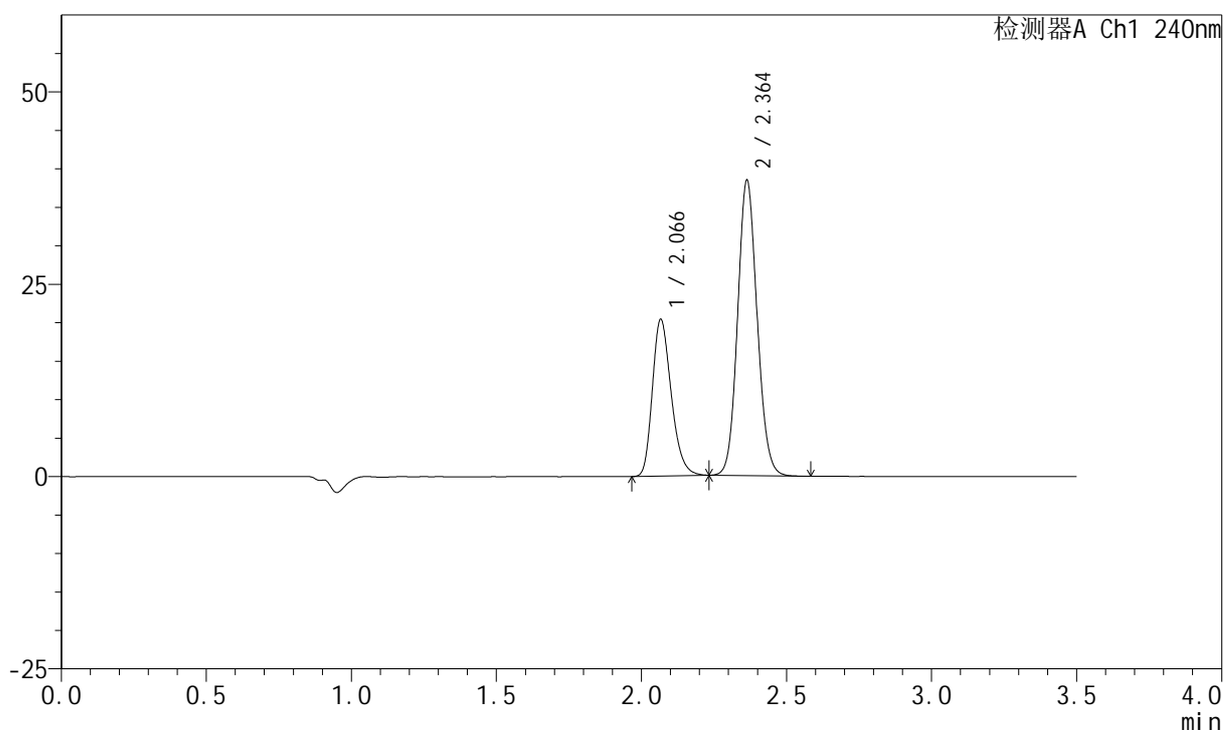
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92113	20235	33.947	4860	1.265	--
2	2.363	179233	38331	66.053	5940	1.102	2.466
总计		271346	58566	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-513-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:38:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

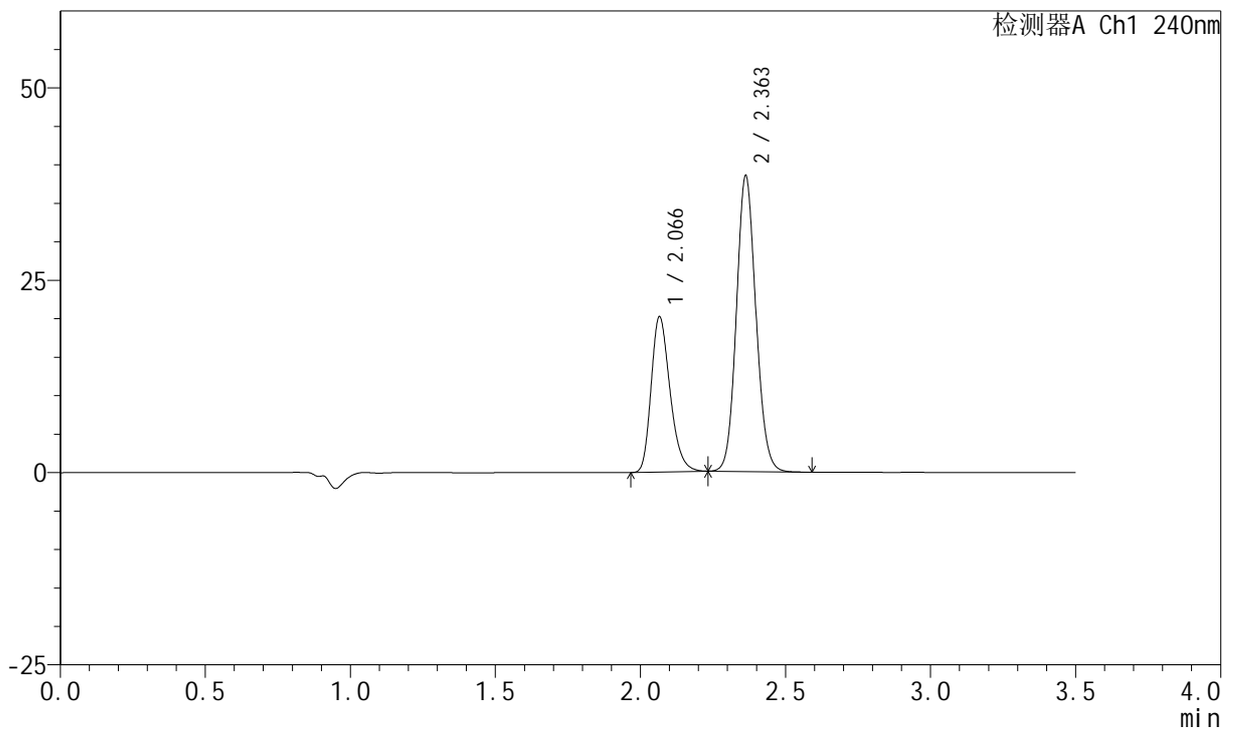
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92209	20272	33.955	4872	1.263	--
2	2.364	179349	38403	66.045	5951	1.100	2.469
总计		271558	58674	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-514-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:42:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

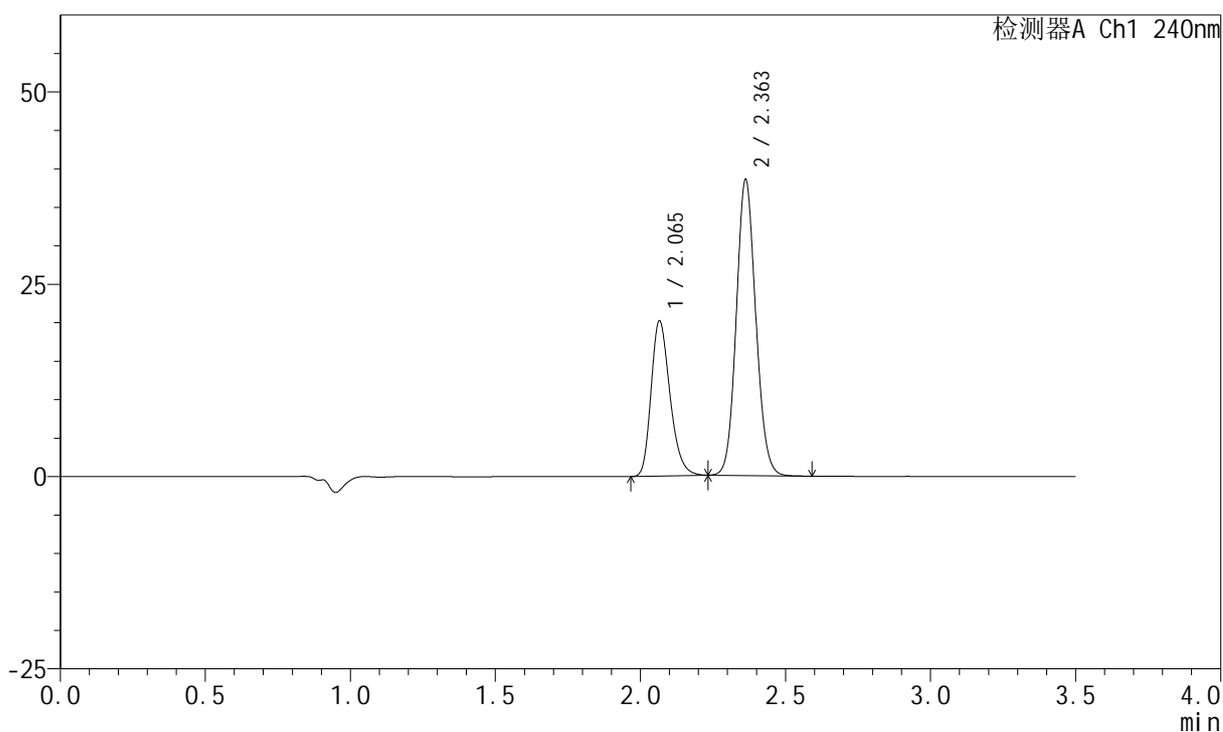
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	91302	20133	33.706	4871	1.262	--
2	2.363	179574	38456	66.294	5946	1.101	2.469
总计		270877	58589	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-515-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:46:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

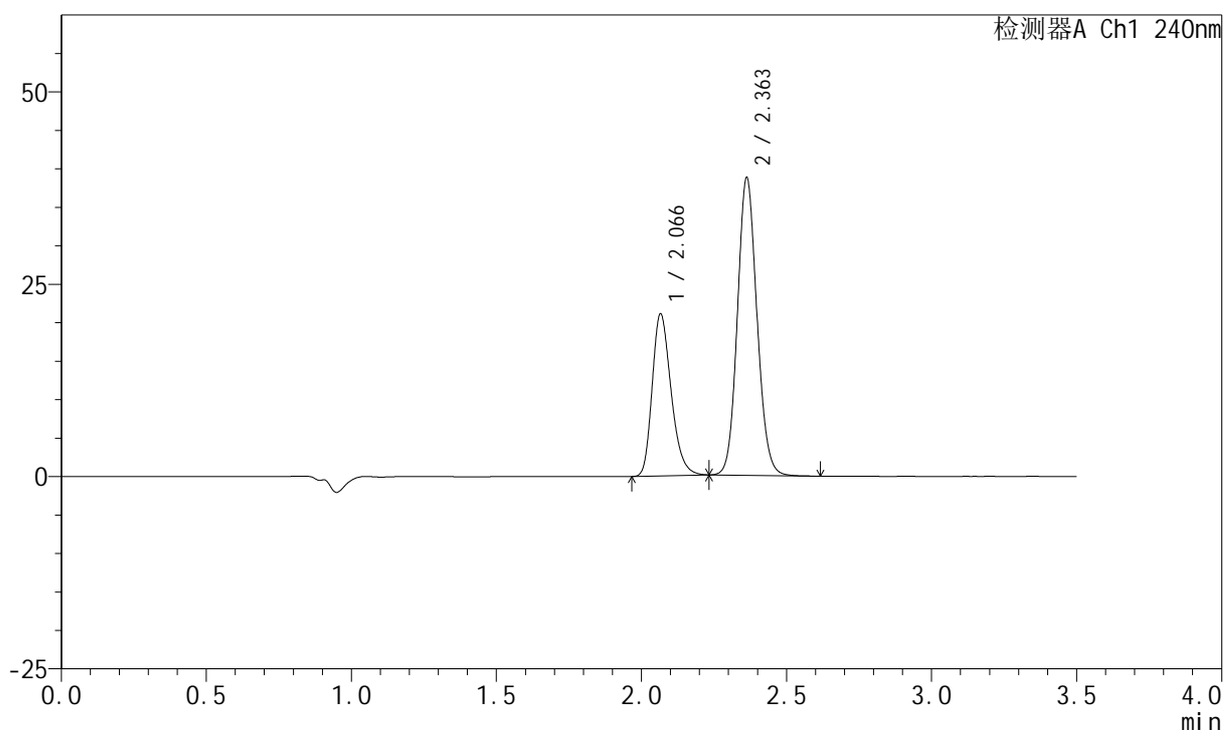
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91289	20127	33.718	4873	1.261	--
2	2.363	179456	38486	66.282	5953	1.098	2.468
总计		270745	58614	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-516-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 22:50:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:16:55 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	2.066	95599	21005	34.557	4853	1.268	--
2	2.363	181041	38704	65.443	5940	1.104	2.465
总计		276640	59709	100.000			



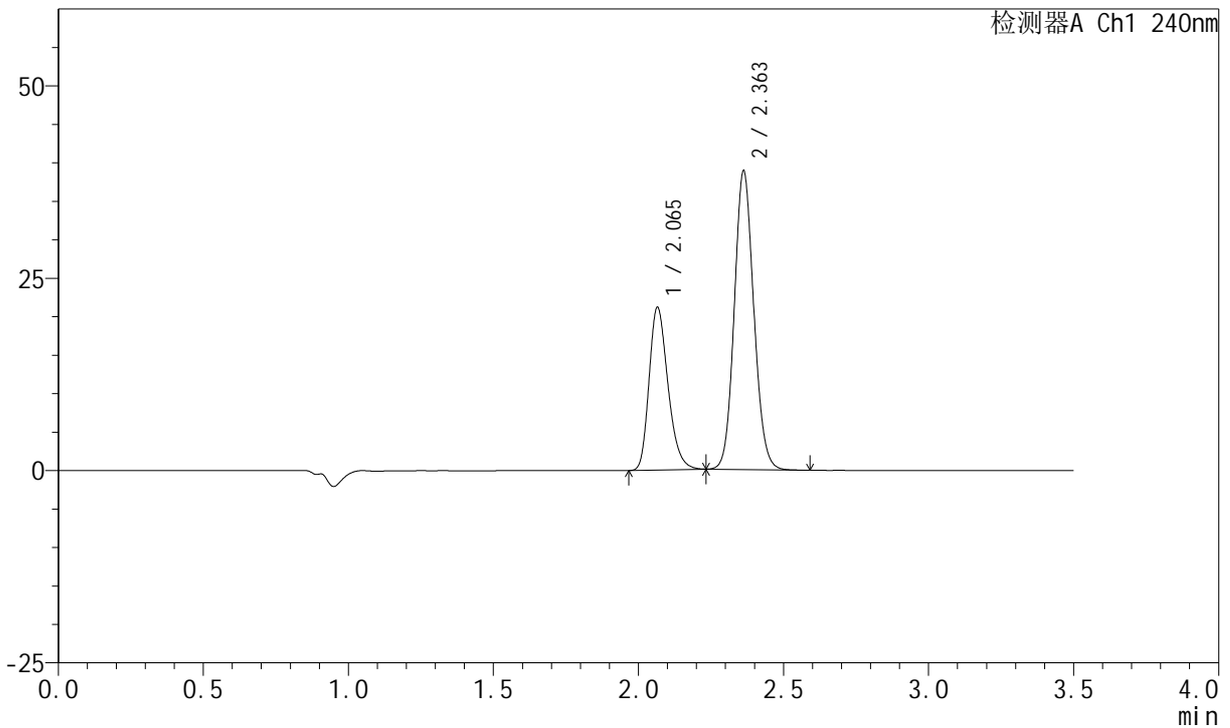
SMF-4035

<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 - 0-67/18-517-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 22:54:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

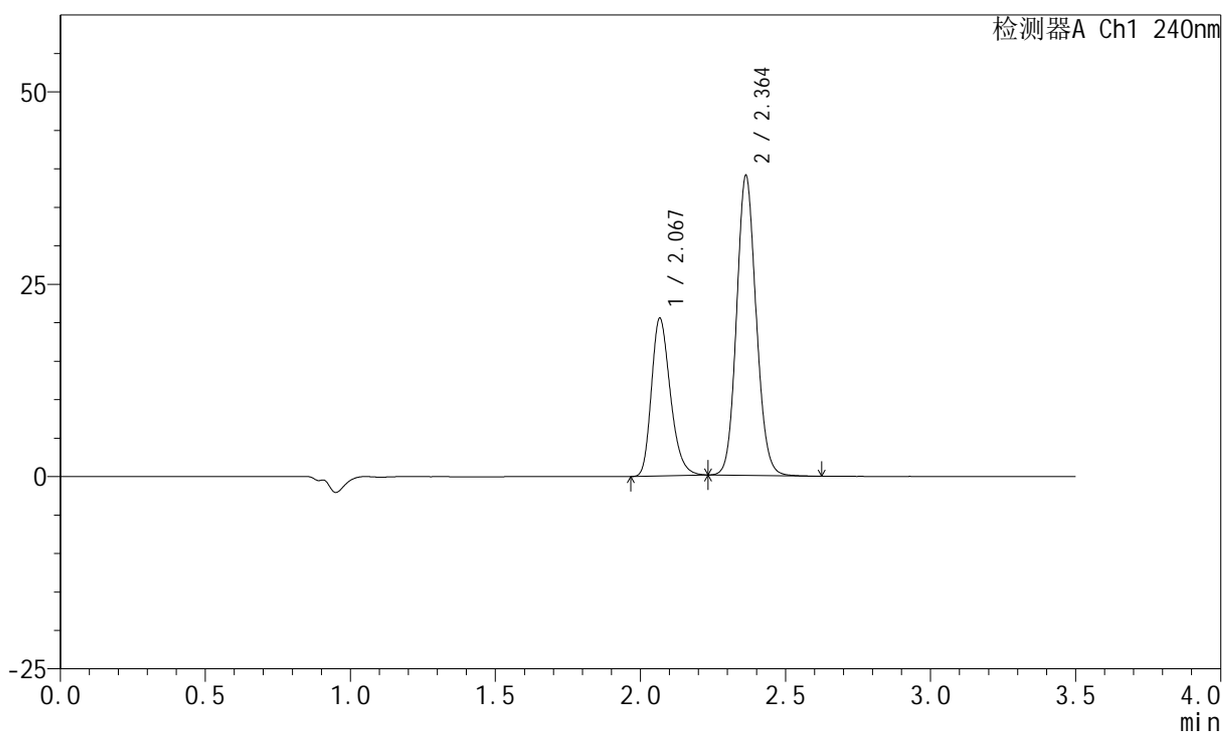
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	95881	21123	34.585	4866	1.262	--
2	2.363	181356	38823	65.415	5939	1.100	2.466
总计		277237	59946	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-518-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 22:57:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:17:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

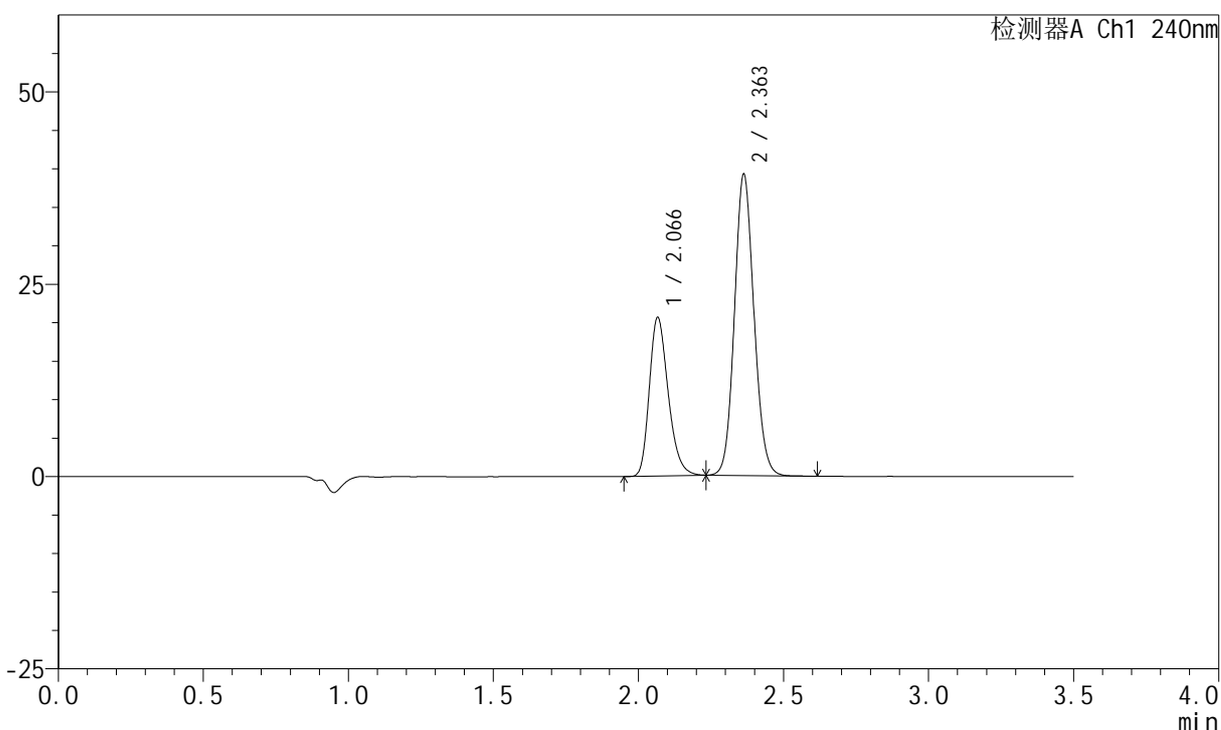
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	93066	20379	33.774	4860	1.266	--
2	2.364	182485	38973	66.226	5941	1.104	2.463
总计		275551	59351	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-519-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:01:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

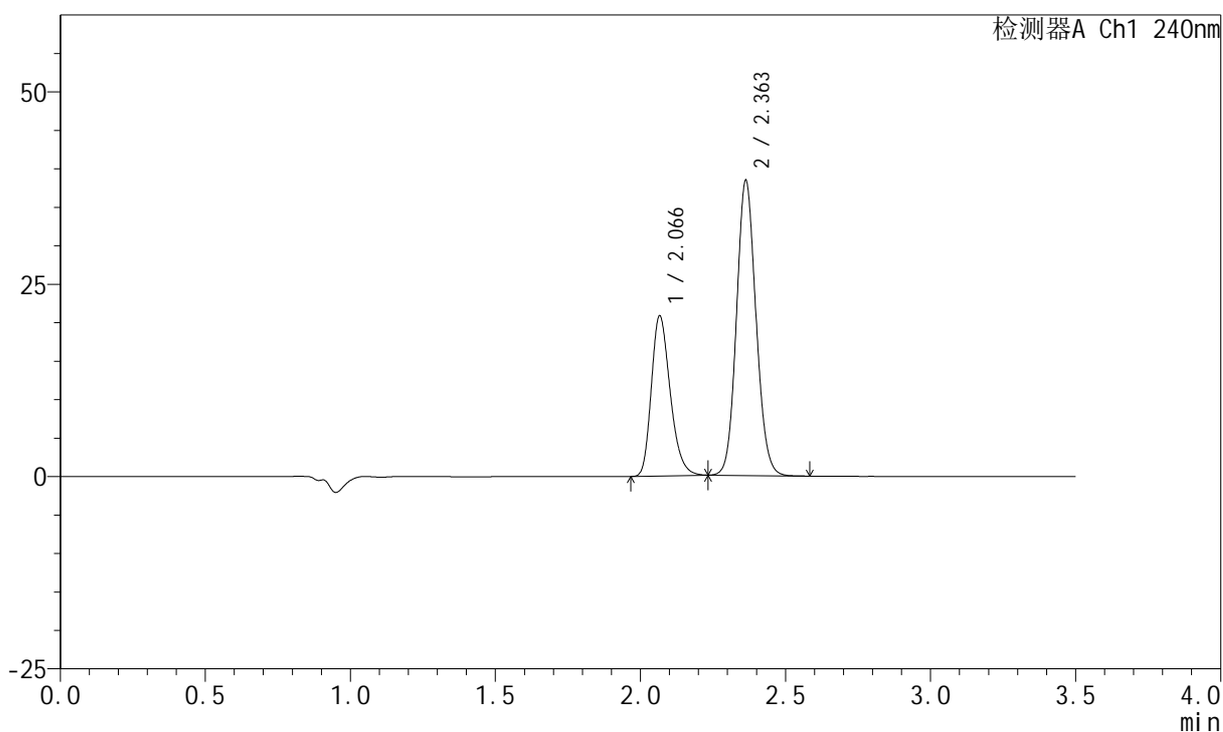
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93282	20528	33.782	4877	1.264	--
2	2.363	182843	39177	66.218	5957	1.101	2.467
总计		276126	59705	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-520-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 23:05:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

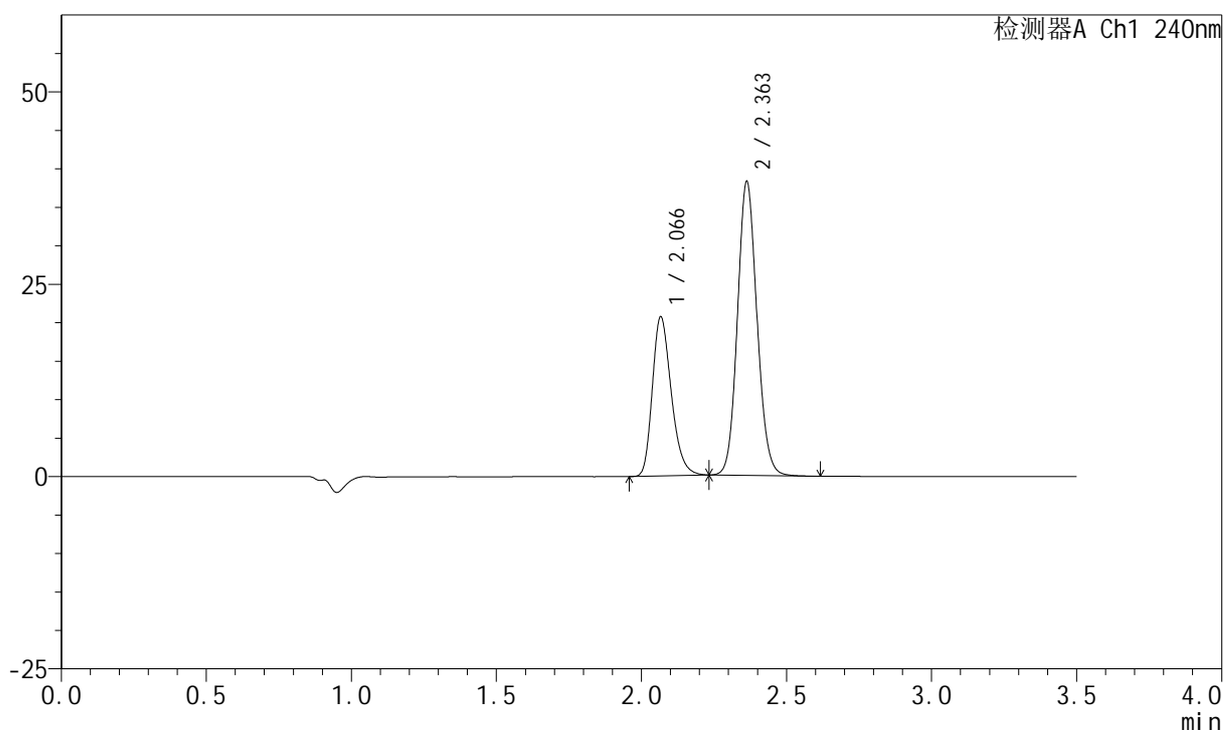
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94198	20736	34.471	4885	1.264	--
2	2.363	179066	38357	65.529	5947	1.100	2.468
总计		273264	59094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-521-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 23:09:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

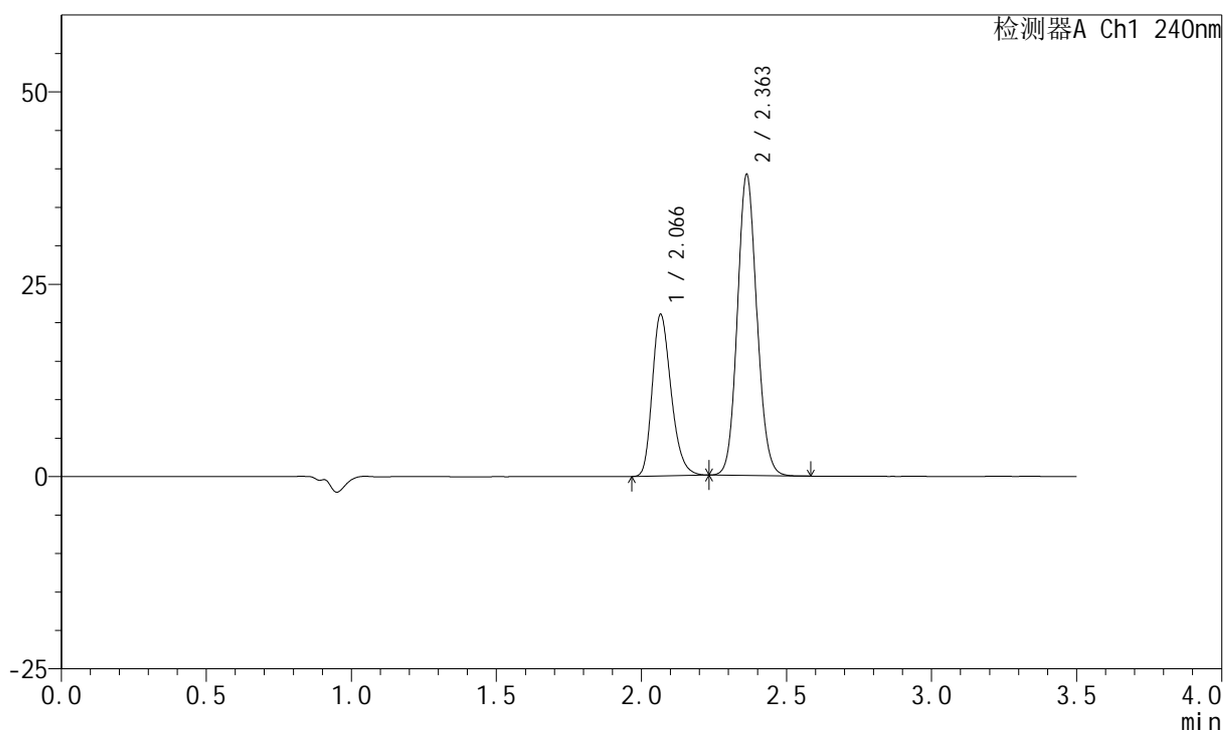
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93852	20585	34.425	4858	1.267	--
2	2.363	178777	38203	65.575	5945	1.105	2.462
总计		272629	58788	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-522-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 23:13:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

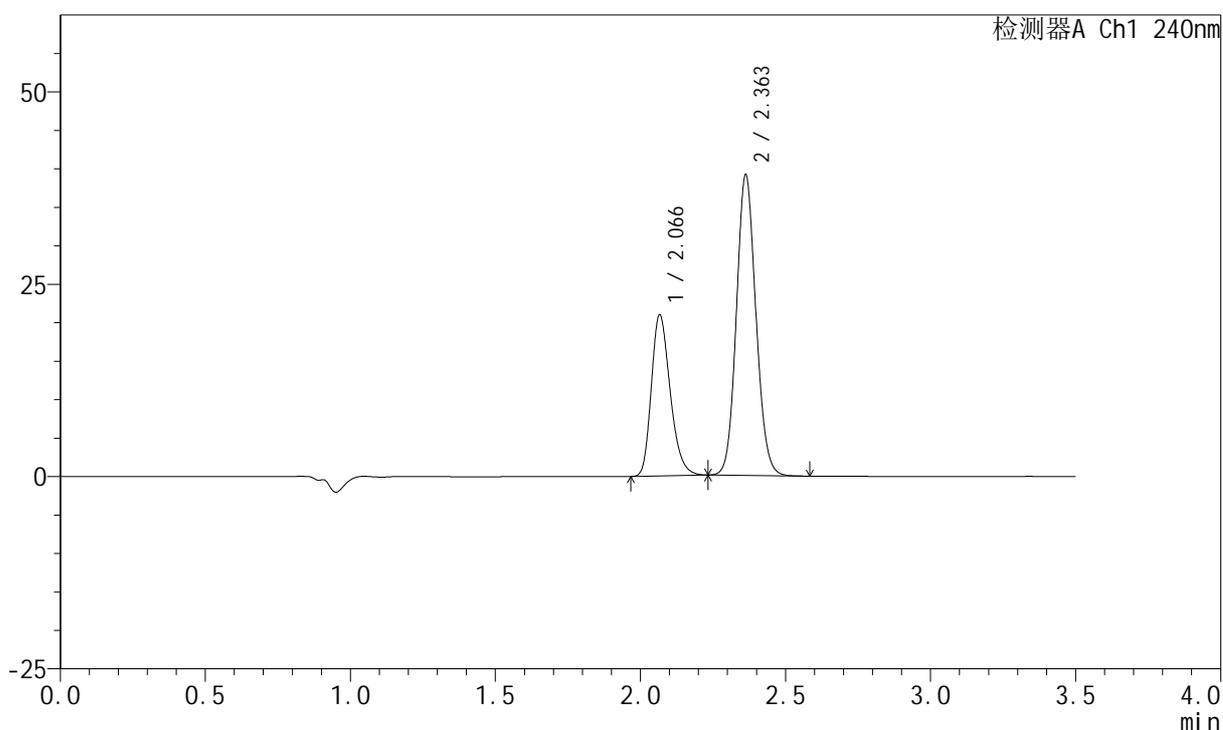
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94971	20926	34.214	4884	1.261	--
2	2.363	182611	39131	65.786	5950	1.100	2.467
总计		277582	60057	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-523-2 - zzp-2025021421p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:17:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

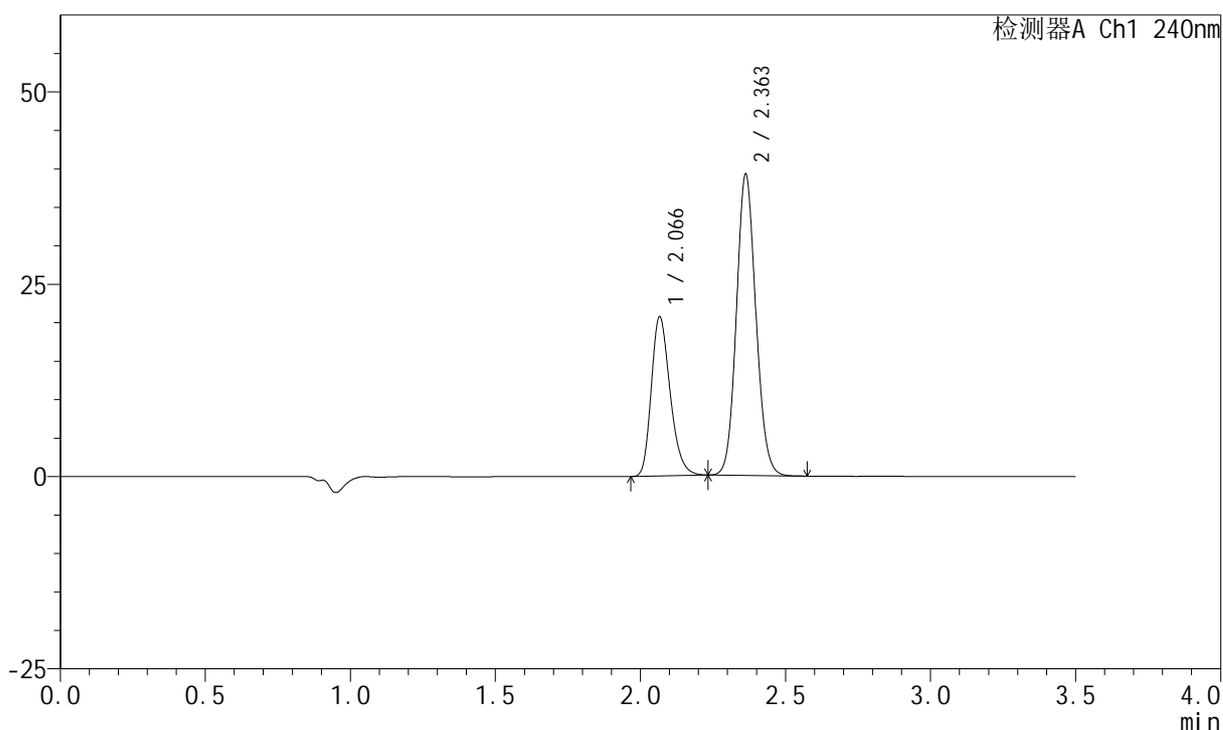
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94834	20860	34.187	4877	1.263	--
2	2.363	182562	39103	65.813	5950	1.101	2.465
总计		277396	59963	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-524-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 23:21:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

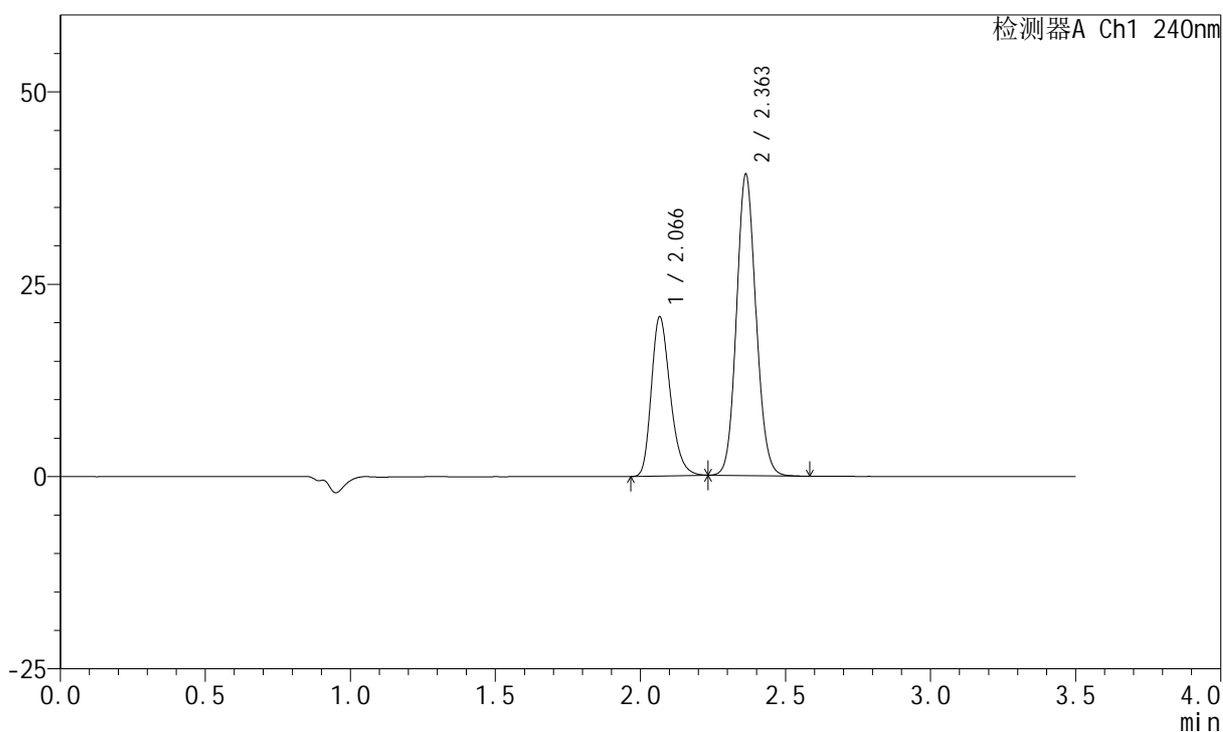
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93632	20615	33.887	4875	1.263	--
2	2.363	182675	39169	66.113	5960	1.100	2.467
总计		276306	59784	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-525-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:25:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

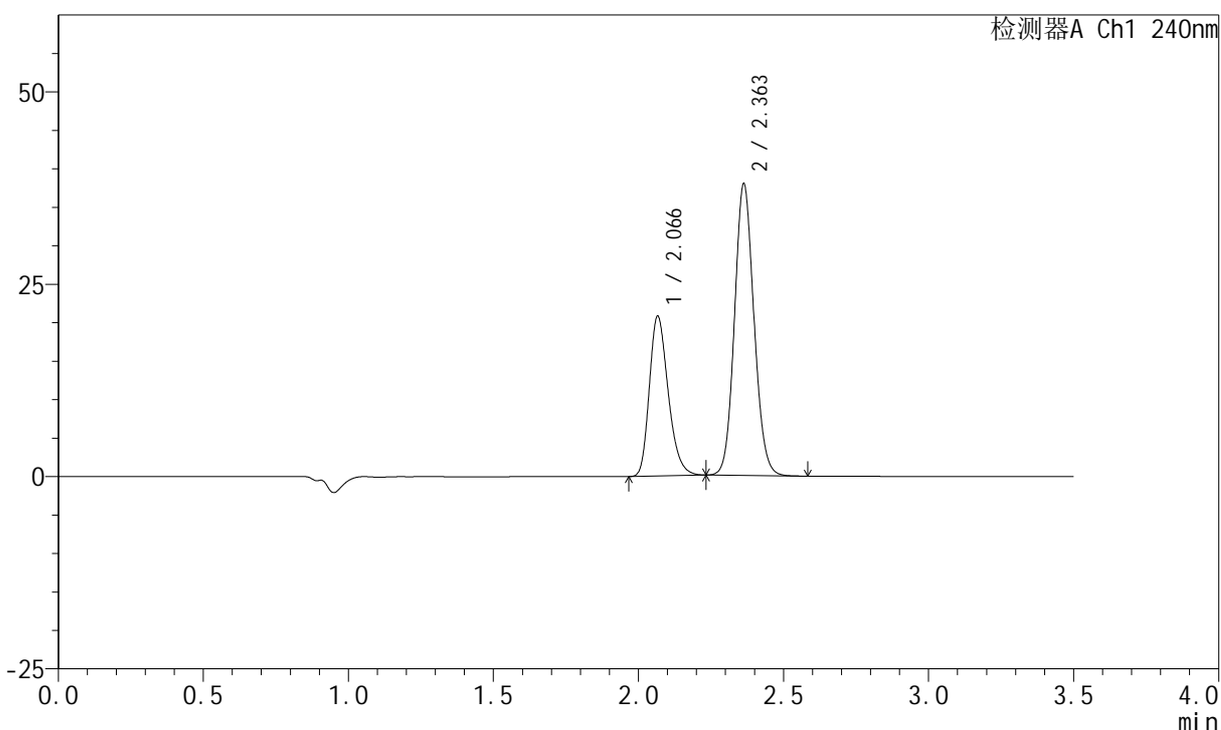
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93701	20603	33.892	4881	1.264	--
2	2.363	182764	39170	66.108	5954	1.101	2.467
总计		276465	59773	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-526-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:28:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

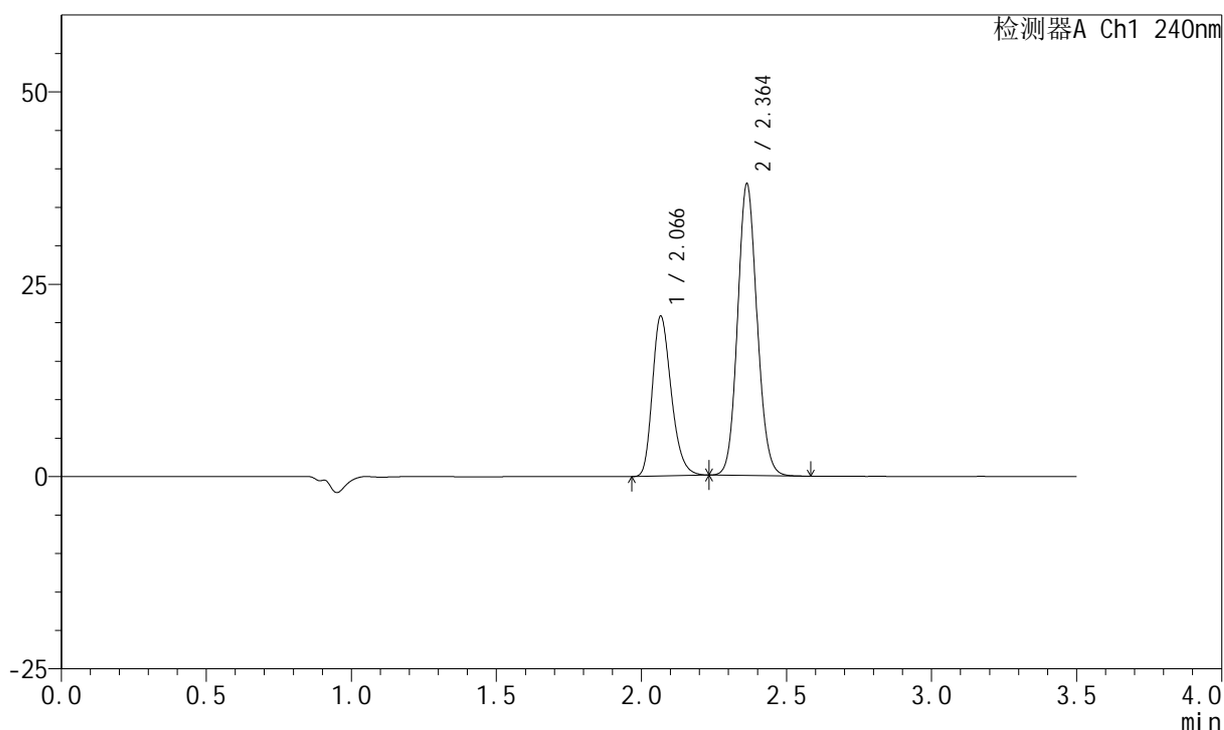
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94098	20680	34.726	4869	1.264	--
2	2.363	176875	37913	65.274	5960	1.101	2.467
总计		270973	58593	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-527-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 23:32:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:27 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	2.066	94118	20683	34.701	4875	1.263	--
2	2.364	177106	37932	65.299	5954	1.102	2.468
总计		271224	58615	100.000			



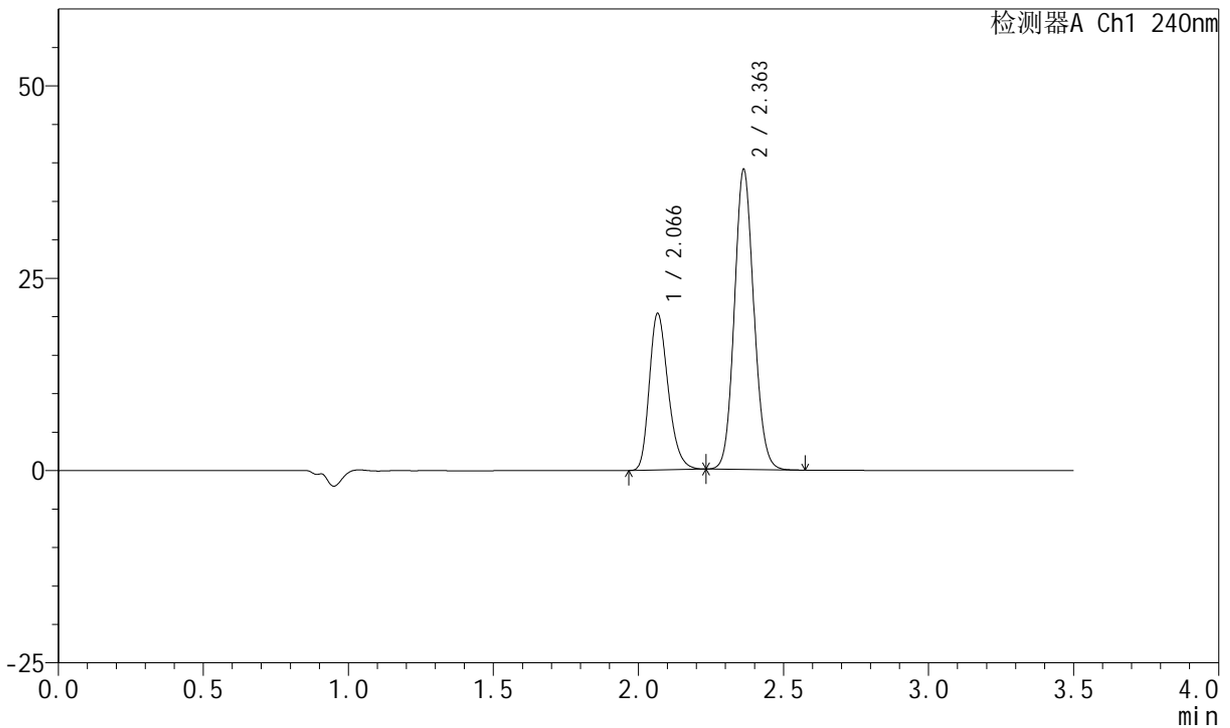
SMF-4035

<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 - 0-67/18-528-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:36:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 11:17:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

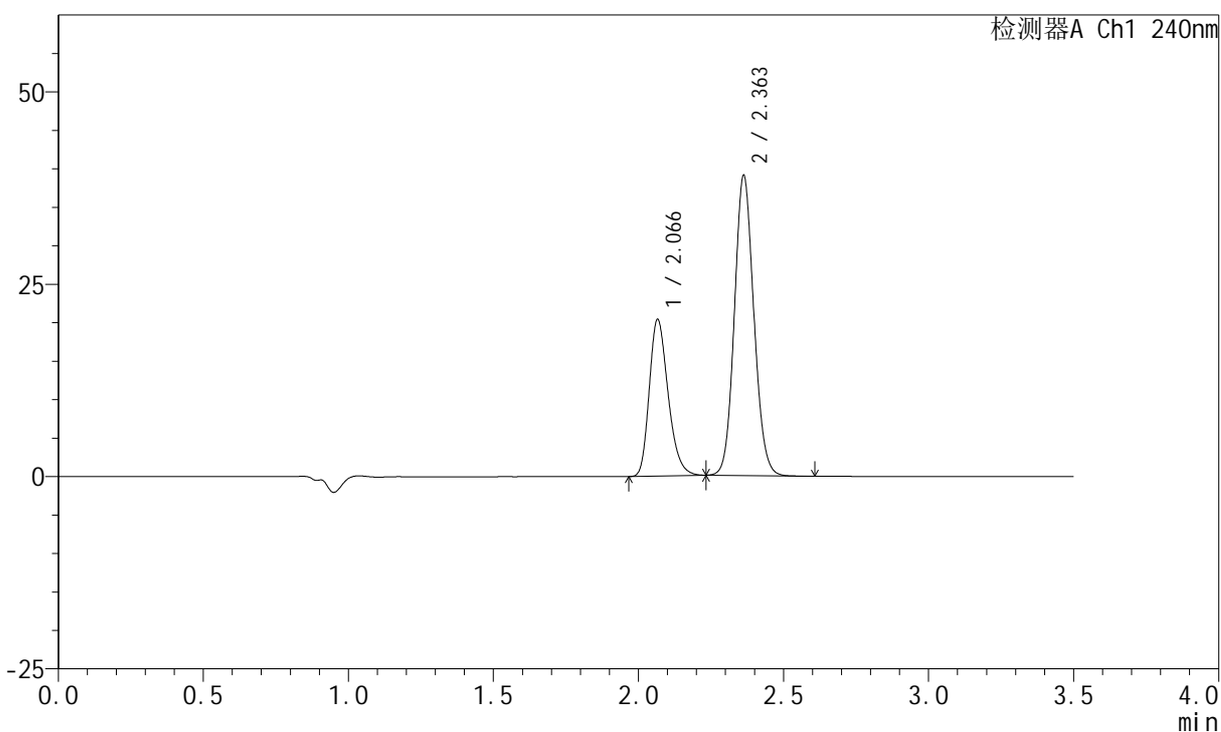
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	91991	20267	33.590	4883	1.261	--
2	2.363	181877	39002	66.410	5960	1.100	2.466
总计		273869	59269	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-529-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 23:40:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

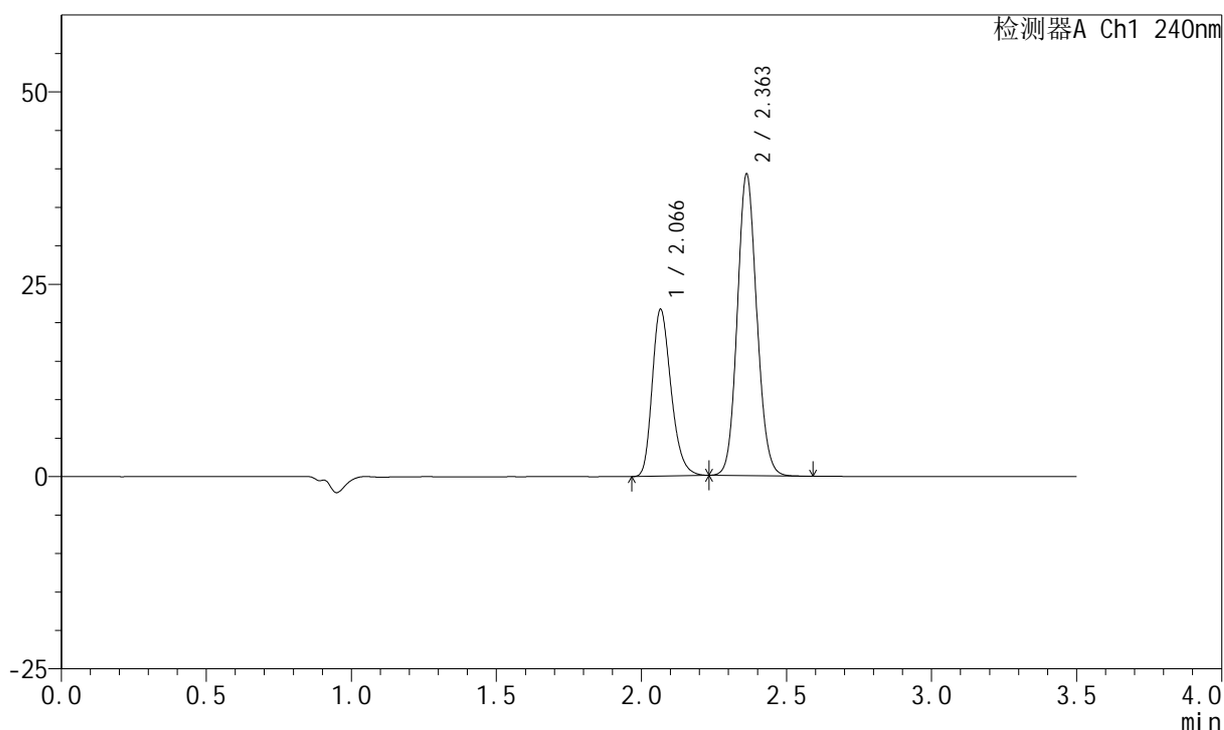
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92080	20295	33.600	4878	1.262	--
2	2.363	181968	39020	66.400	5960	1.099	2.467
总计		274048	59315	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-530-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 23:44:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:17:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

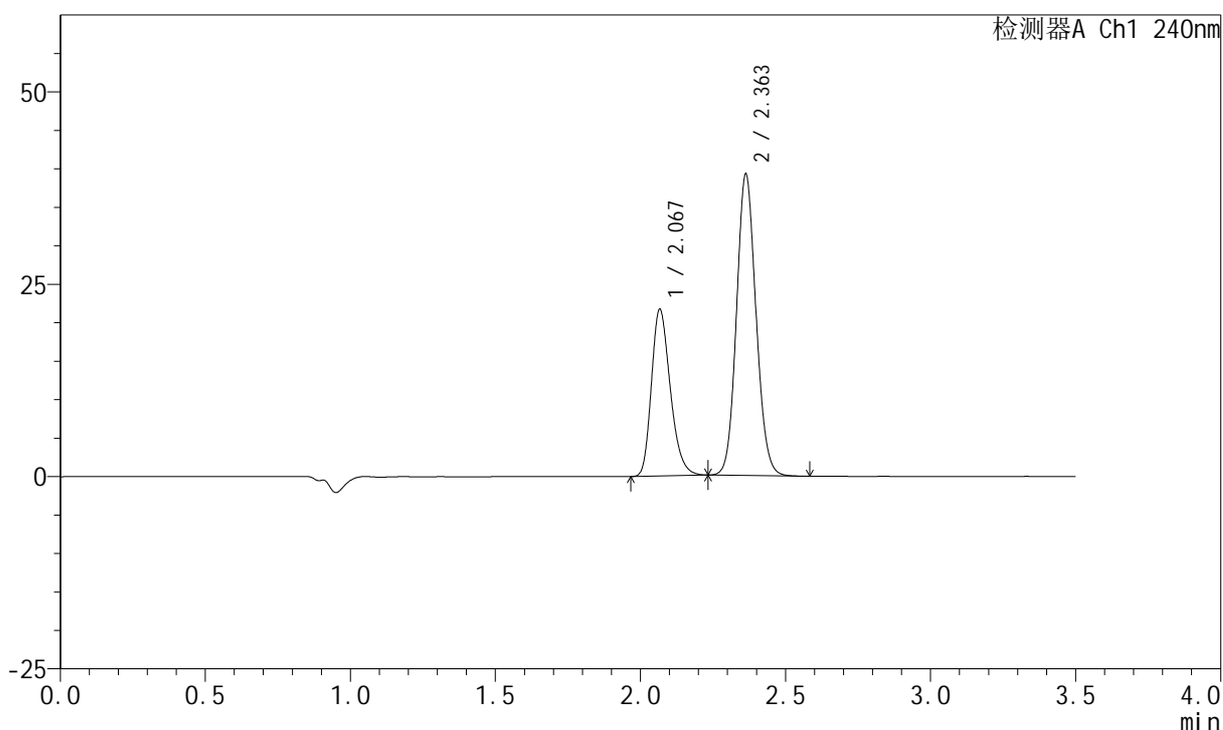
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	98083	21617	34.886	4882	1.264	--
2	2.363	183072	39203	65.114	5942	1.100	2.466
总计		281155	60820	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-531-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 23:48:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

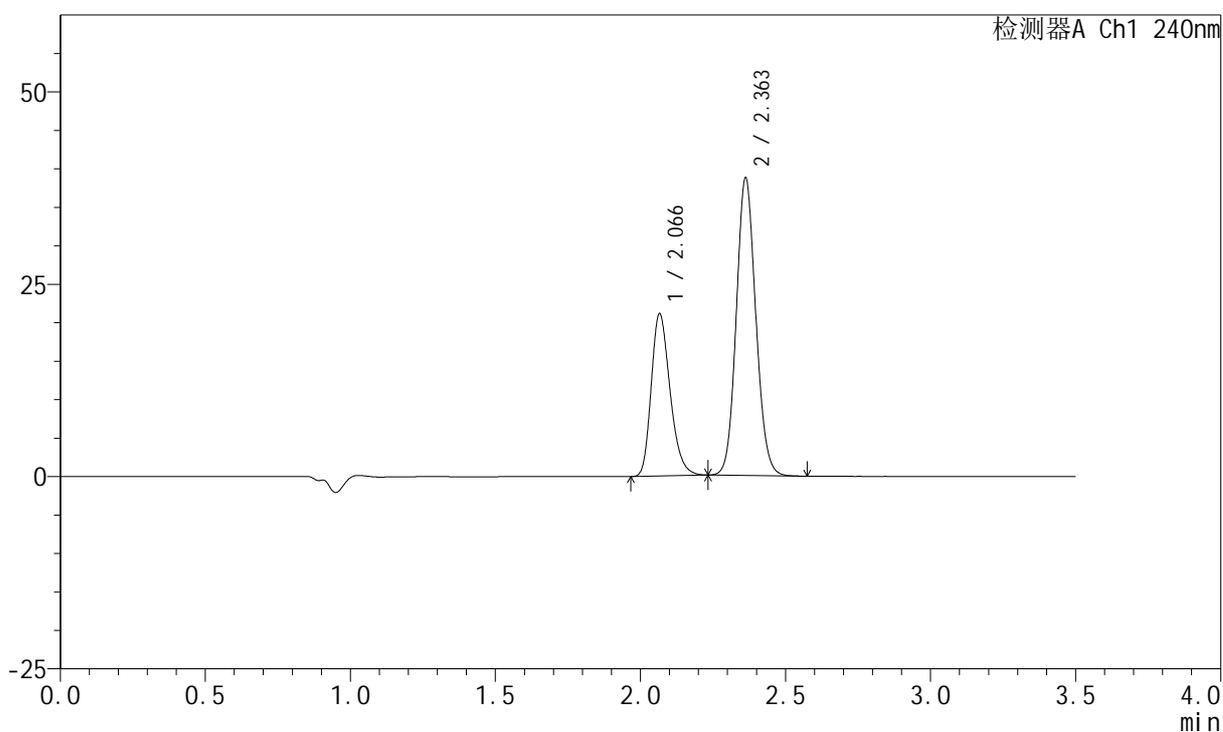
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	98050	21552	34.903	4882	1.263	--
2	2.363	182871	39191	65.097	5954	1.101	2.465
总计		280921	60743	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-532-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:52:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

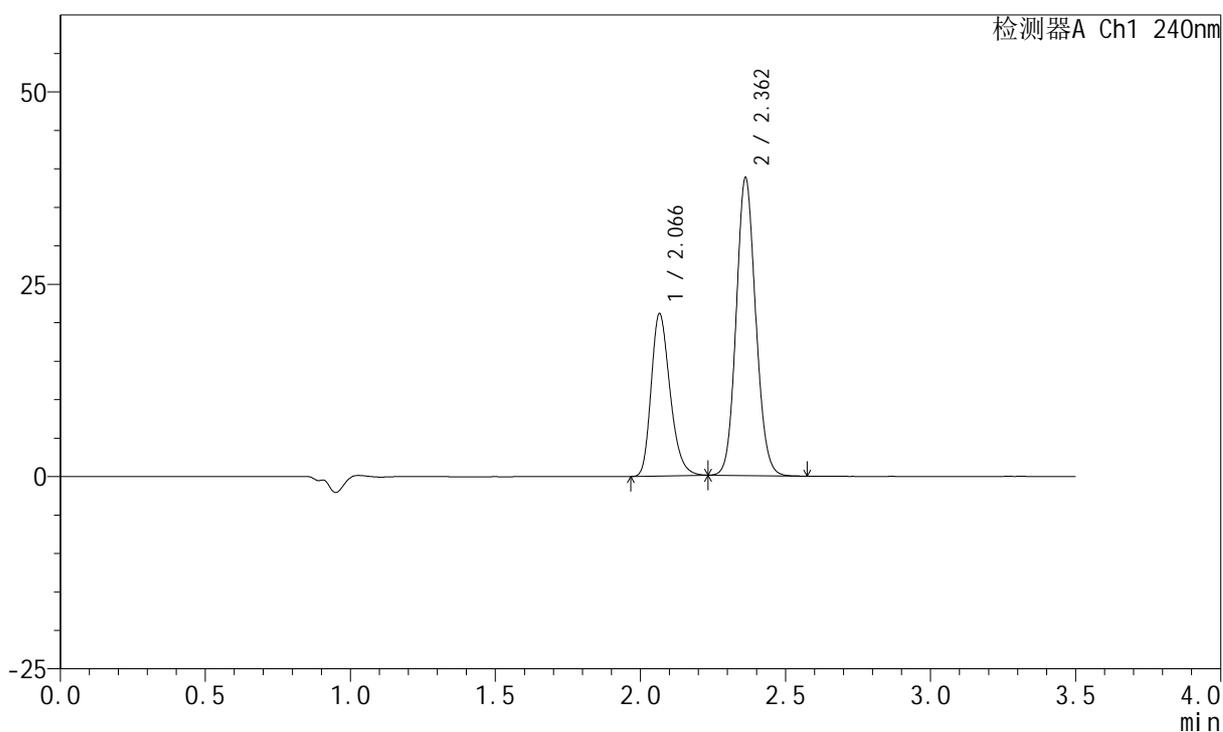
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95510	21041	34.586	4875	1.264	--
2	2.363	180645	38689	65.414	5941	1.101	2.464
总计		276155	59731	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-533-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:55:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

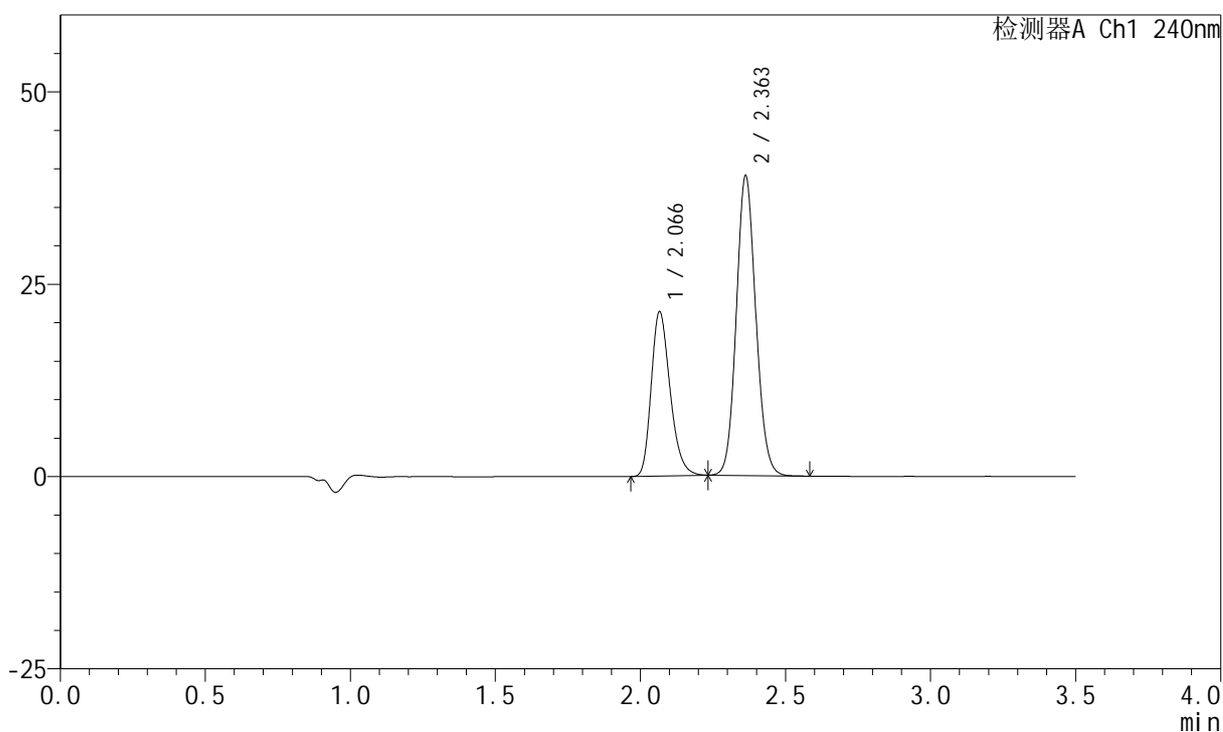
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95571	21055	34.595	4873	1.264	--
2	2.362	180686	38707	65.405	5941	1.100	2.463
总计		276257	59762	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-534-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 23:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

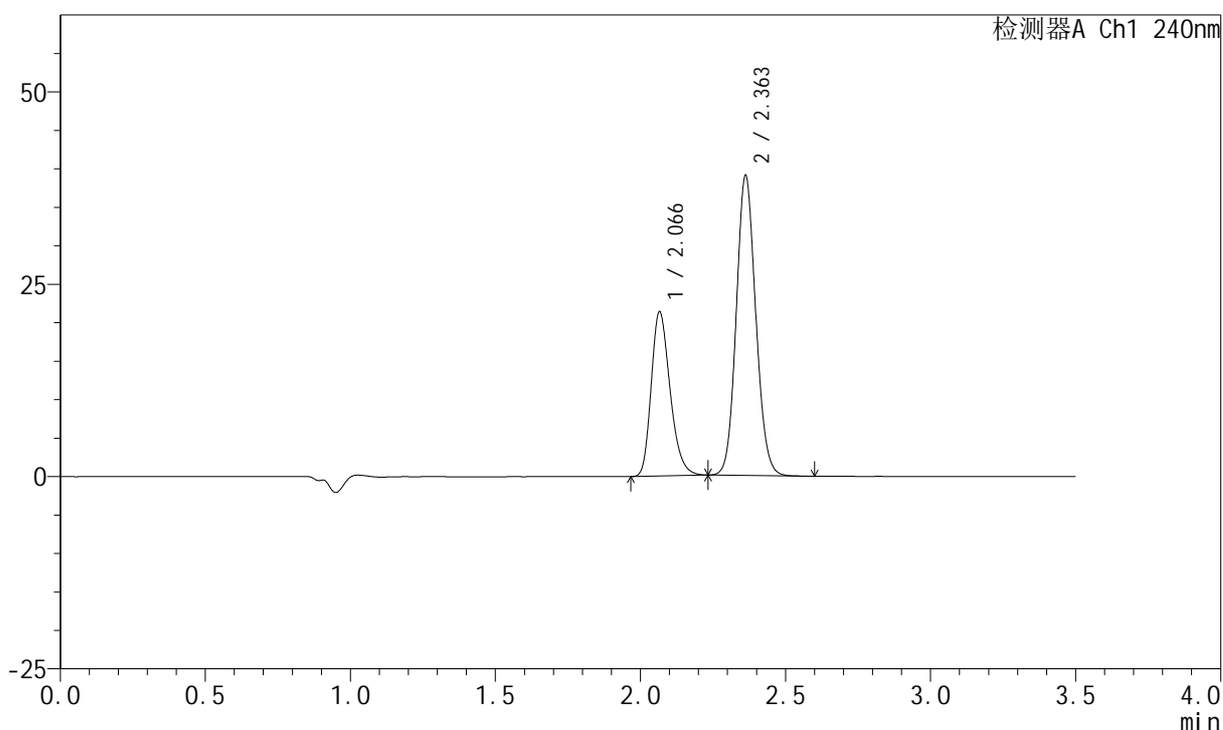
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	96633	21288	34.682	4878	1.263	--
2	2.363	181997	38974	65.318	5939	1.101	2.464
总计		278631	60262	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-535-2 - zzp-2025021521p-cq12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

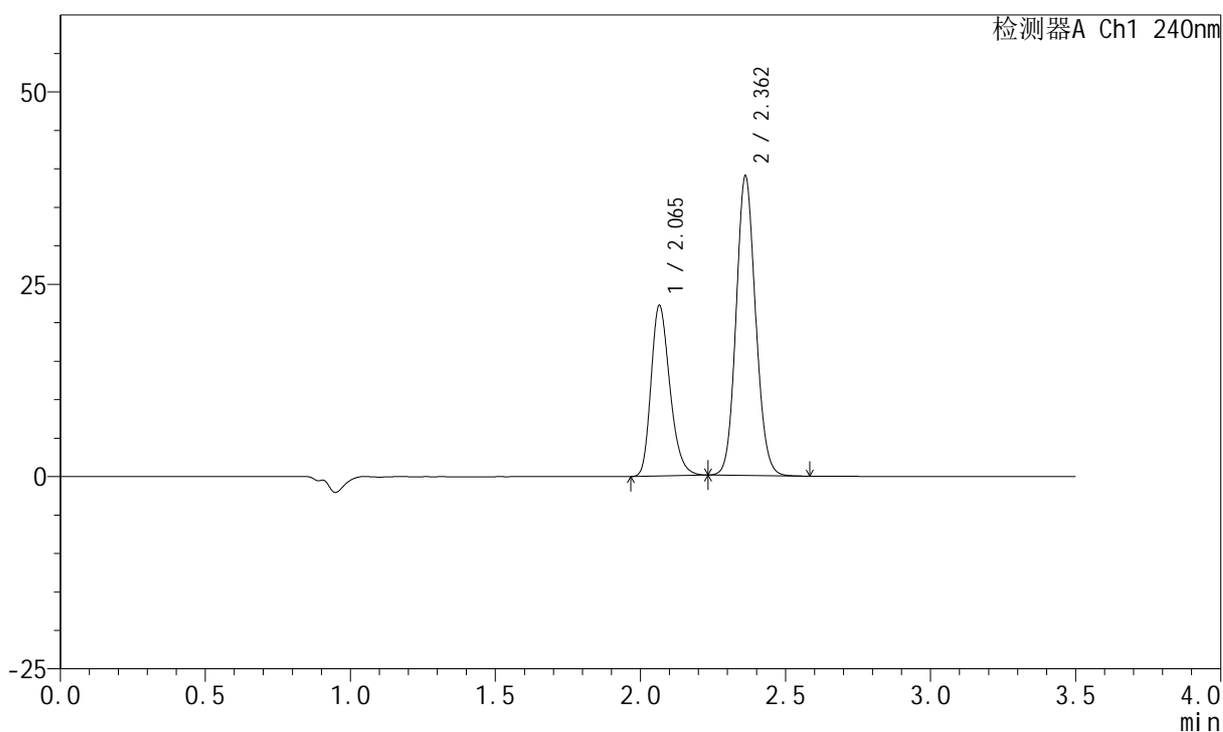
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	96637	21277	34.673	4869	1.263	--
2	2.363	182069	38999	65.327	5942	1.100	2.462
总计		278706	60276	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-536-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 00:07:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

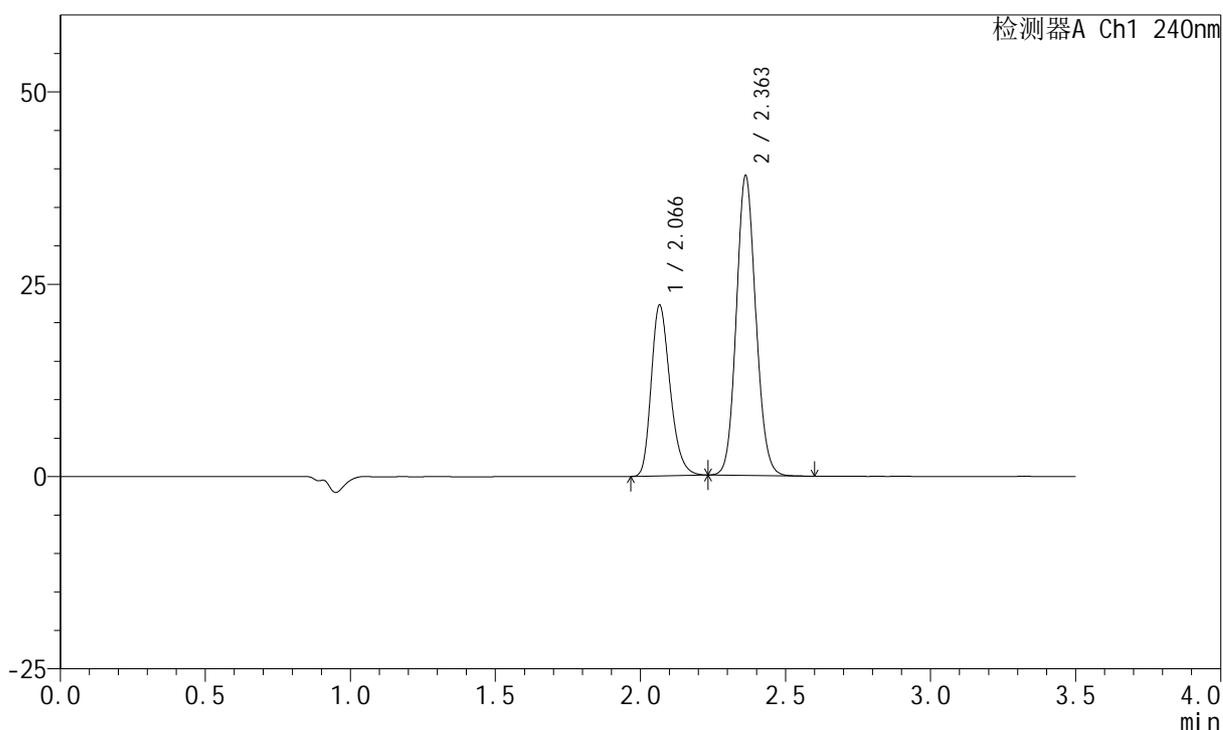
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	100350	22156	35.579	4880	1.261	--
2	2.362	181701	38893	64.421	5945	1.100	2.466
总计		282052	61049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-537-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 00:11:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

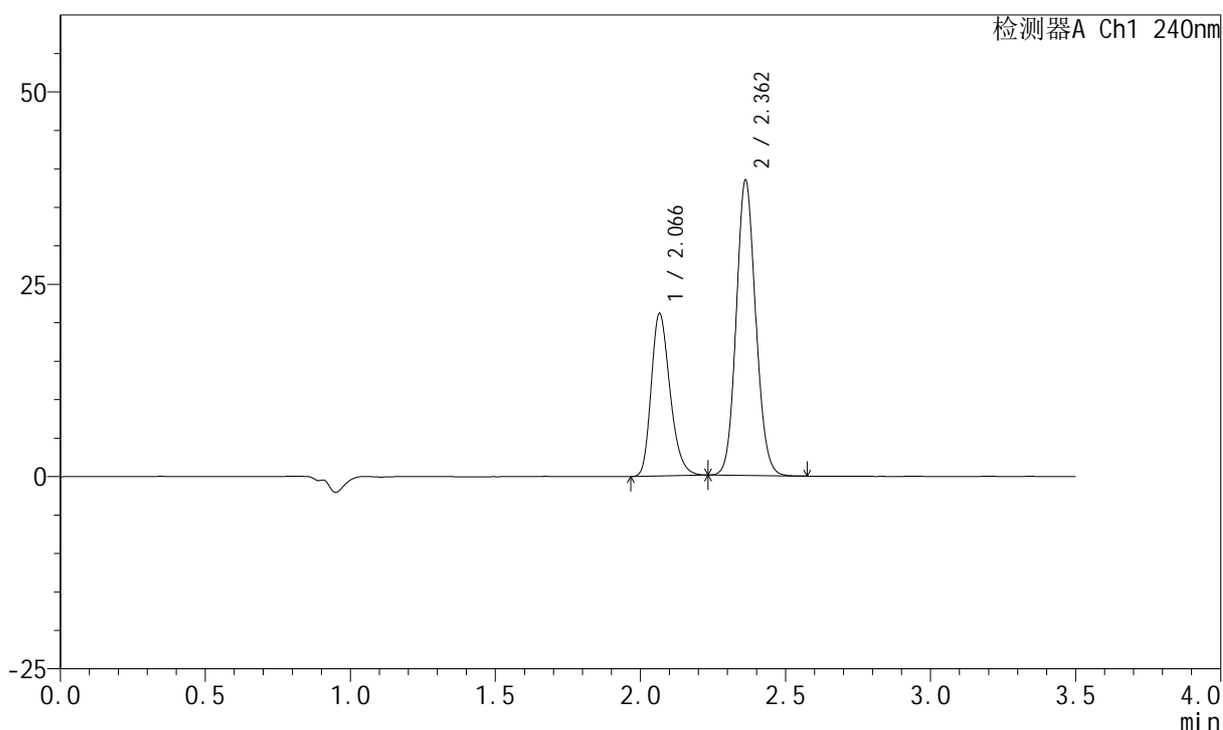
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	100465	22145	35.581	4884	1.263	--
2	2.363	181890	38972	64.419	5943	1.100	2.465
总计		282355	61117	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-538-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:15:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

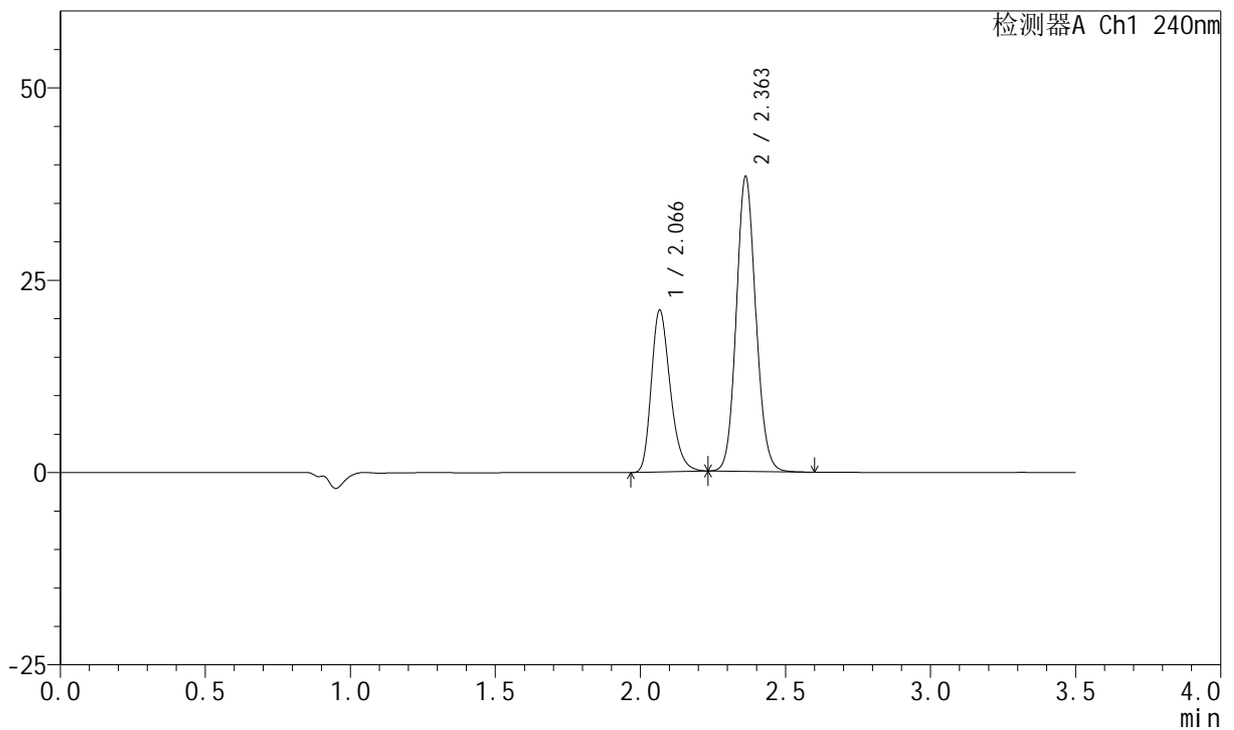
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95498	21075	34.764	4884	1.262	--
2	2.362	179202	38392	65.236	5943	1.100	2.465
总计		274699	59466	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-539-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

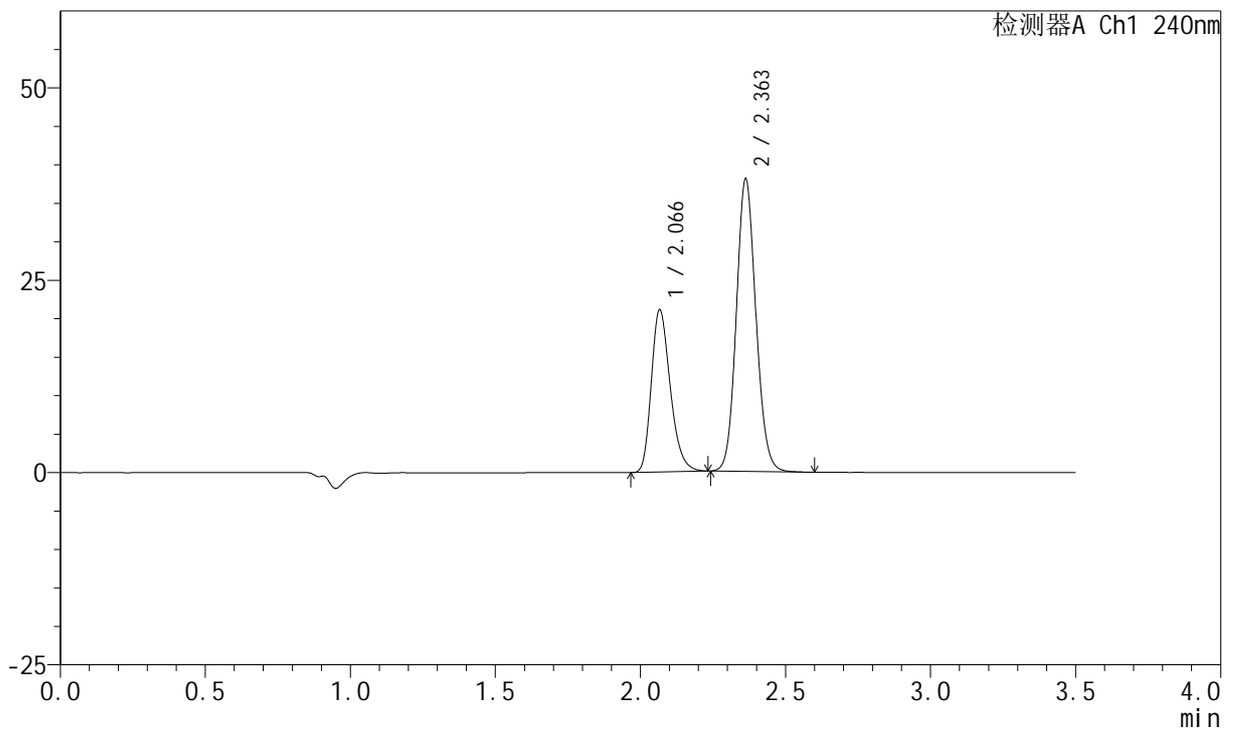
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95320	20952	34.749	4868	1.268	--
2	2.363	178992	38320	65.251	5942	1.102	2.461
总计		274312	59272	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-540-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

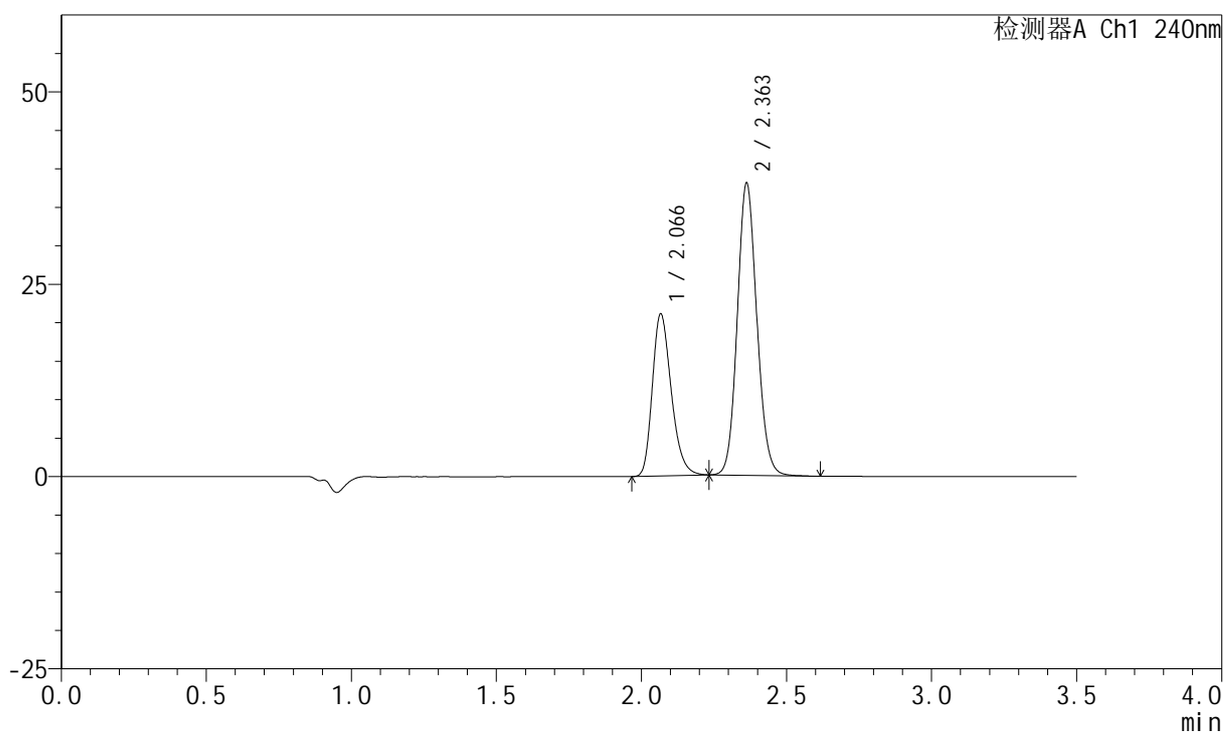
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95801	21002	34.982	4850	1.269	--
2	2.363	178057	38040	65.018	5924	1.105	2.457
总计		273858	59041	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-541-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:26:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

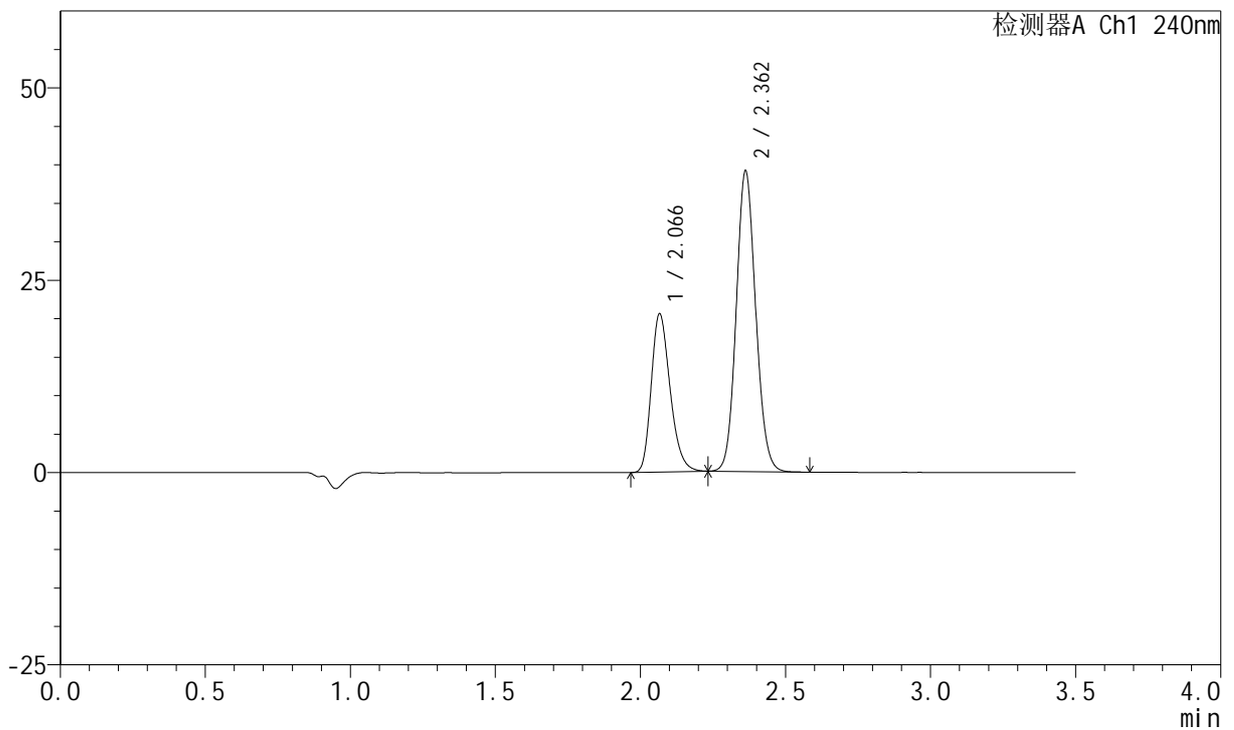
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95618	20969	34.961	4853	1.266	--
2	2.363	177877	37989	65.039	5928	1.106	2.456
总计		273494	58959	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-542-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:30:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:18:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

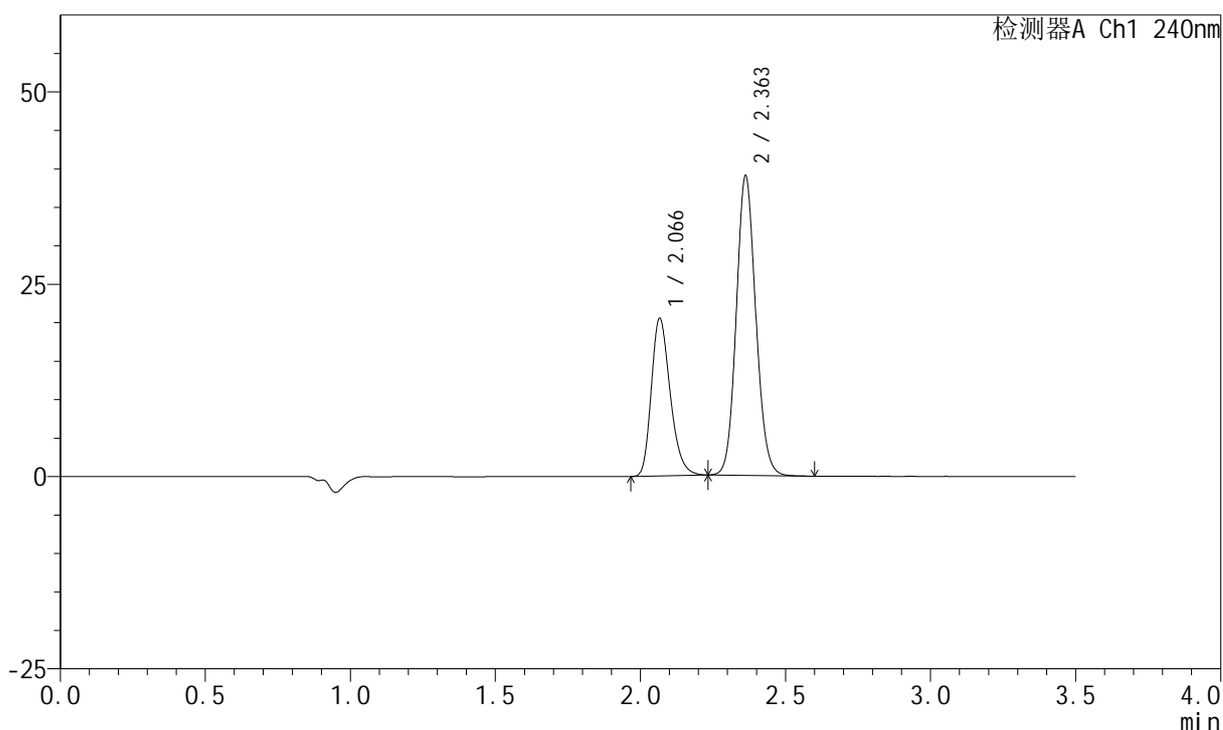
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92968	20496	33.806	4882	1.260	--
2	2.362	182036	39064	66.194	5962	1.099	2.464
总计		275005	59560	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-543-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:34:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:18:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

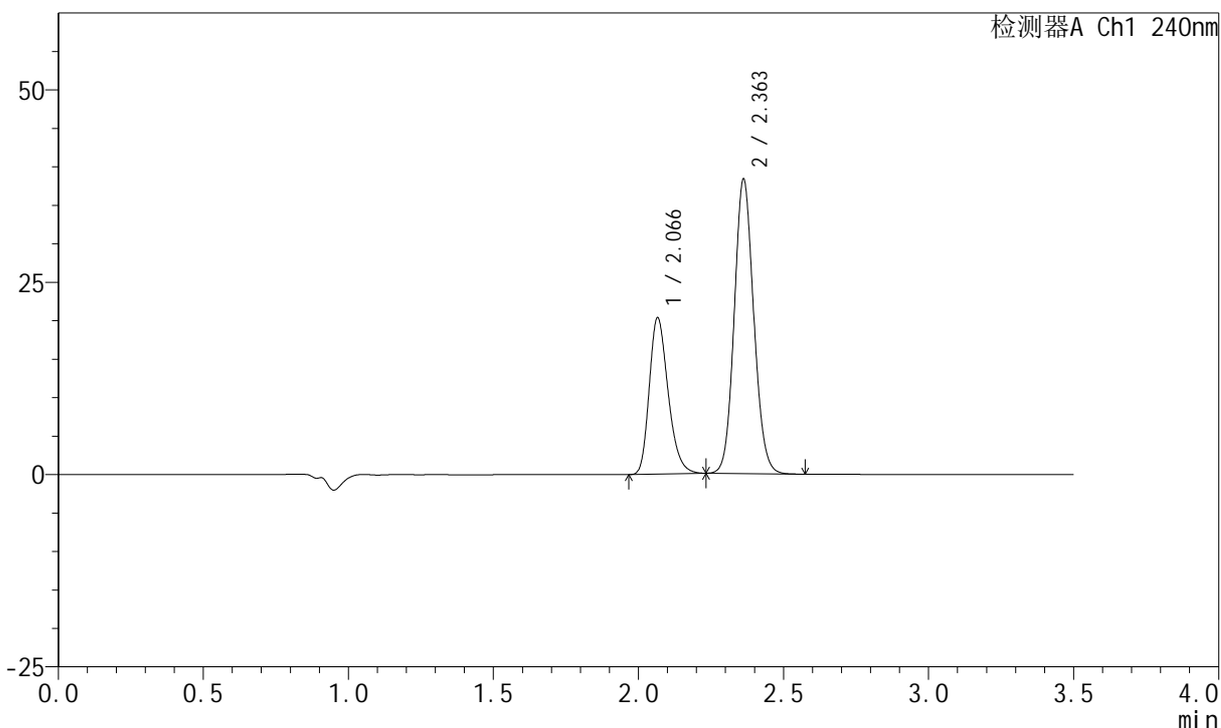
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92892	20404	33.792	4863	1.265	--
2	2.363	181998	38934	66.208	5935	1.103	2.458
总计		274890	59338	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-544-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

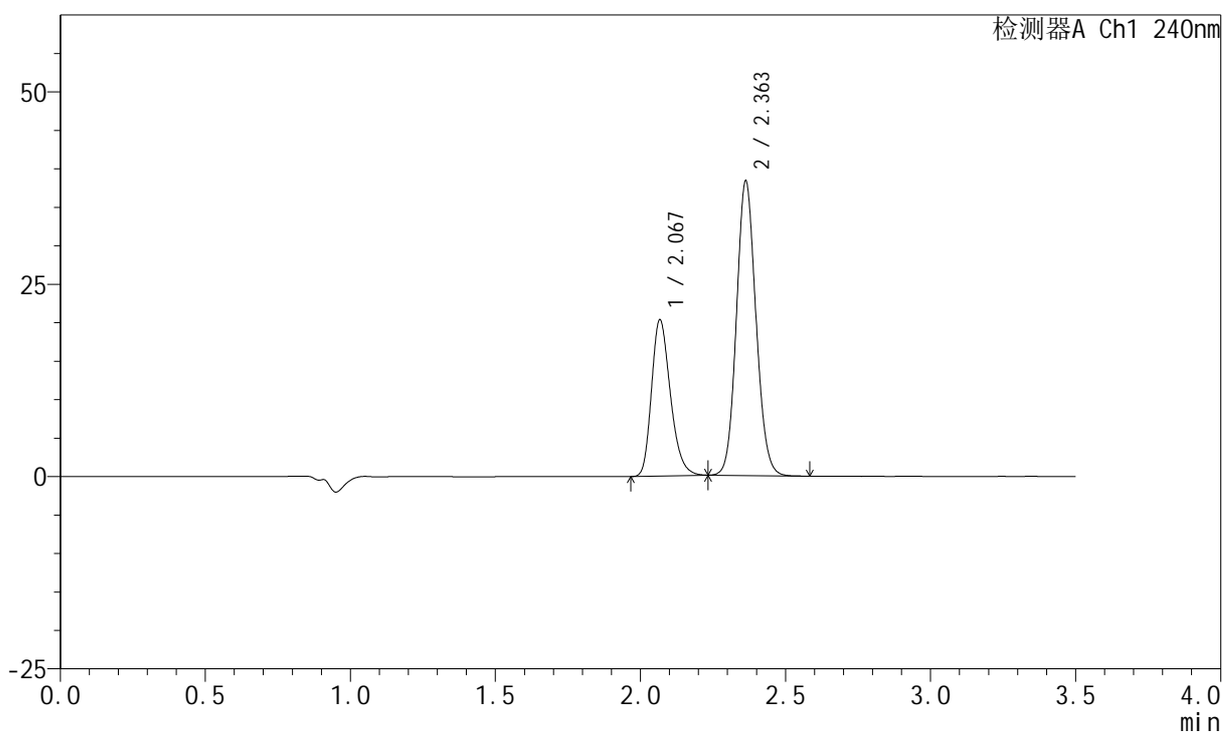
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	91991	20261	33.973	4873	1.263	--
2	2.363	178789	38276	66.027	5938	1.099	2.461
总计		270780	58538	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-545-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:42:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

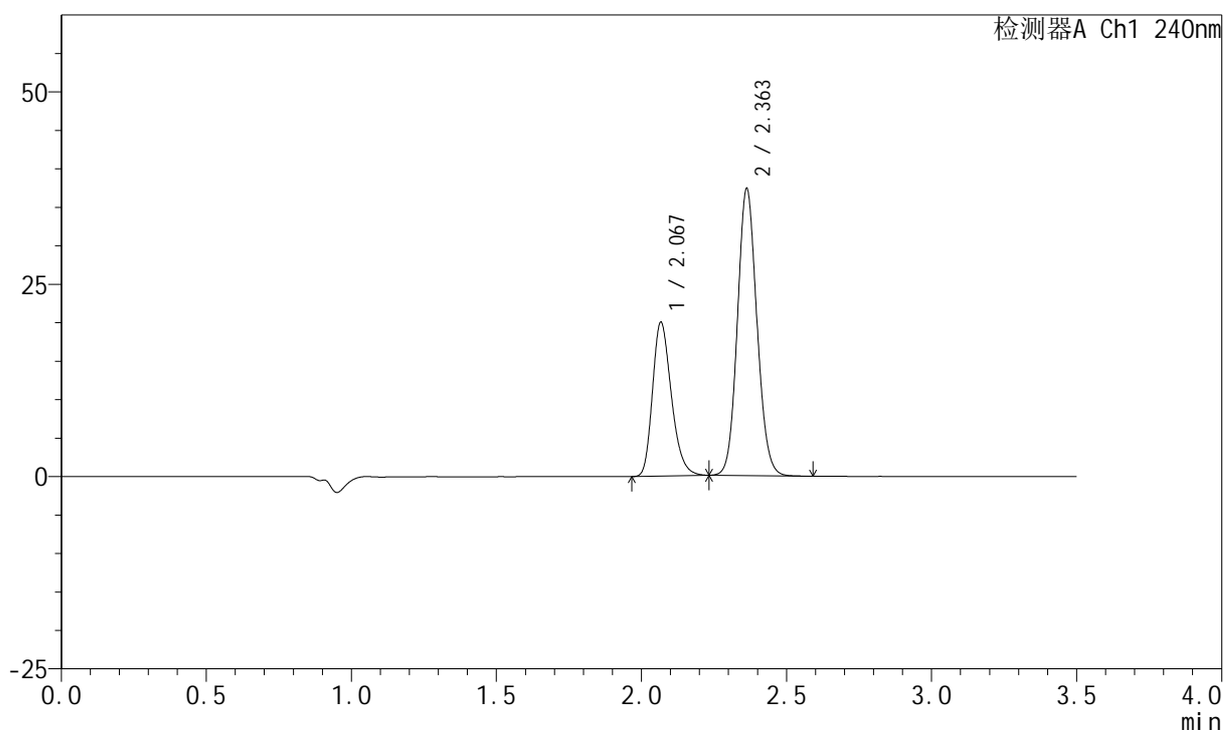
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	91888	20175	33.956	4884	1.263	--
2	2.363	178718	38296	66.044	5953	1.100	2.461
总计		270606	58471	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-546-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 00:46:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:18:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

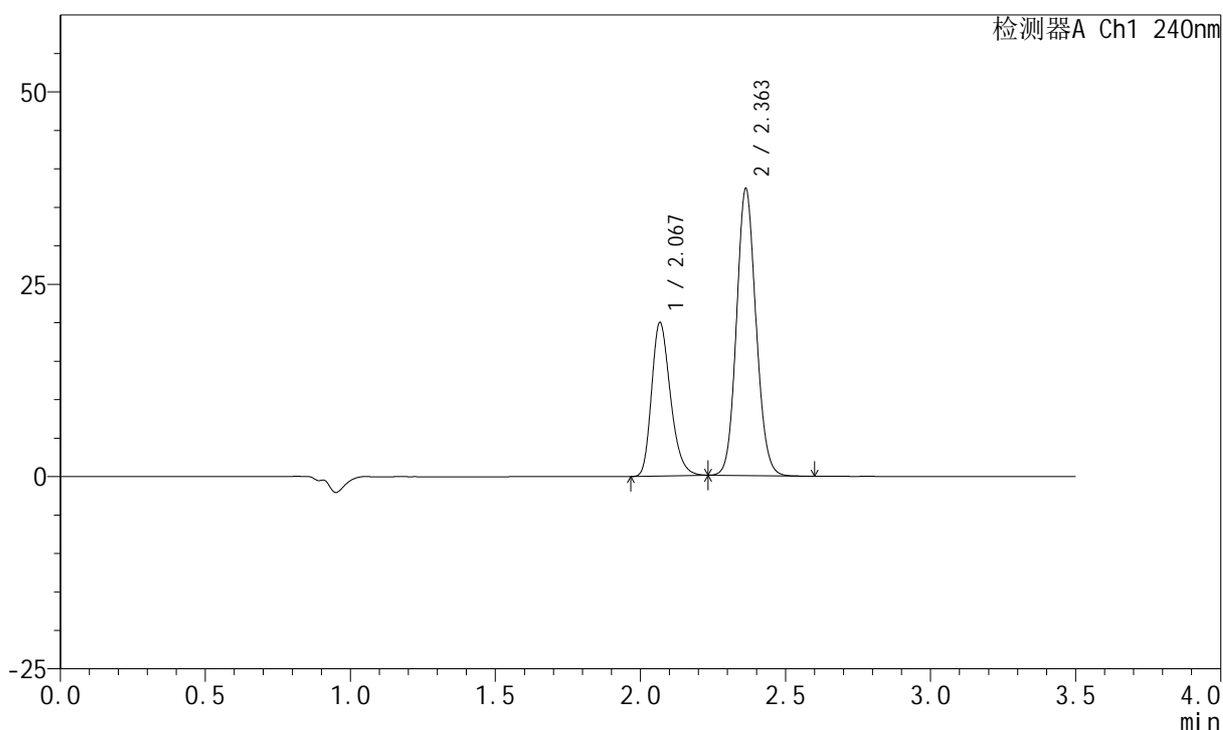
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90468	19864	34.191	4881	1.261	--
2	2.363	174127	37309	65.809	5956	1.100	2.461
总计		264595	57173	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-547-2 - zzp-2025021321p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 00:49:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

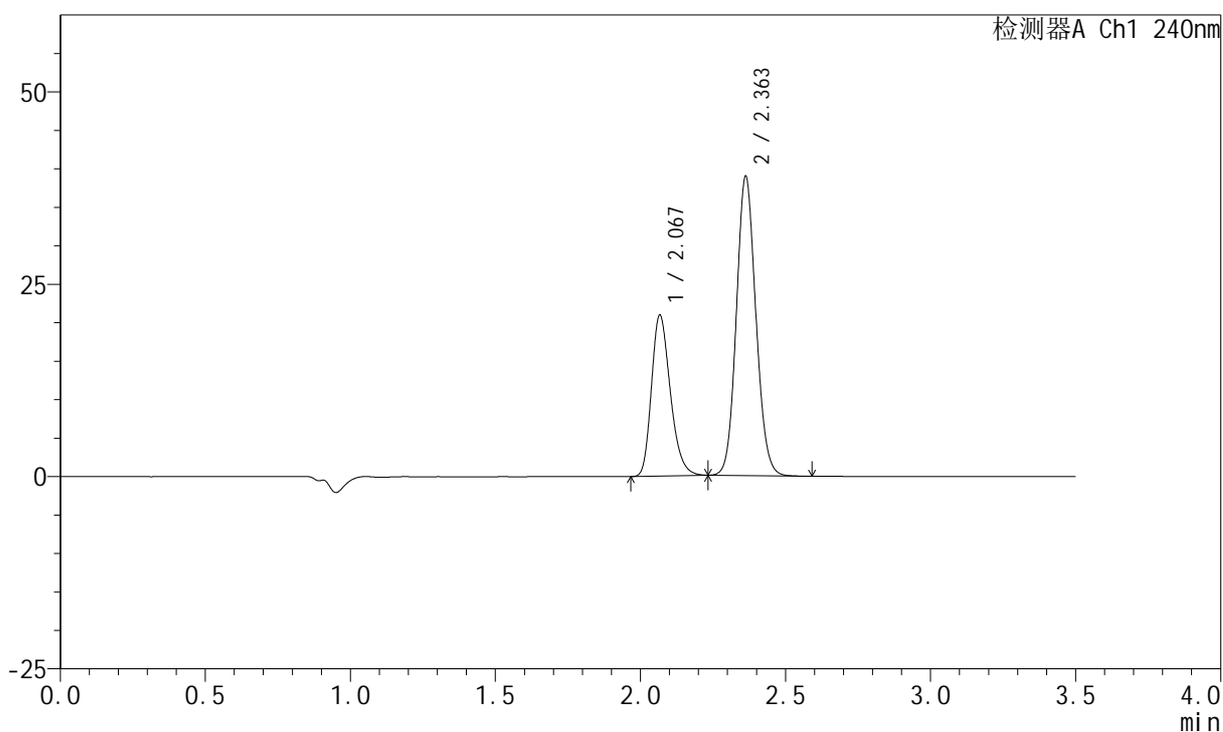
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90288	19807	34.168	4876	1.264	--
2	2.363	173960	37309	65.832	5965	1.100	2.462
总计		264248	57116	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-548-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 00:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

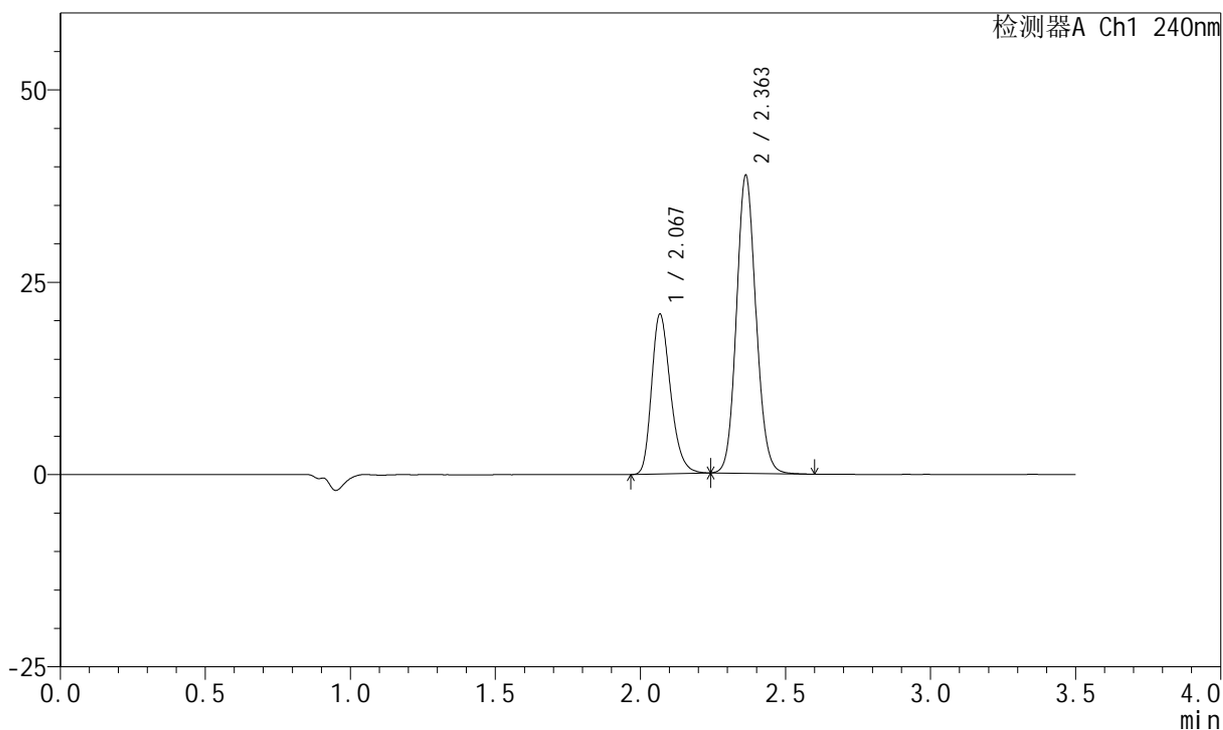
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	94605	20799	34.251	4886	1.262	--
2	2.363	181603	38901	65.749	5950	1.100	2.461
总计		276207	59700	100.000			

<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 - 0-67/18-549-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 00:57:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

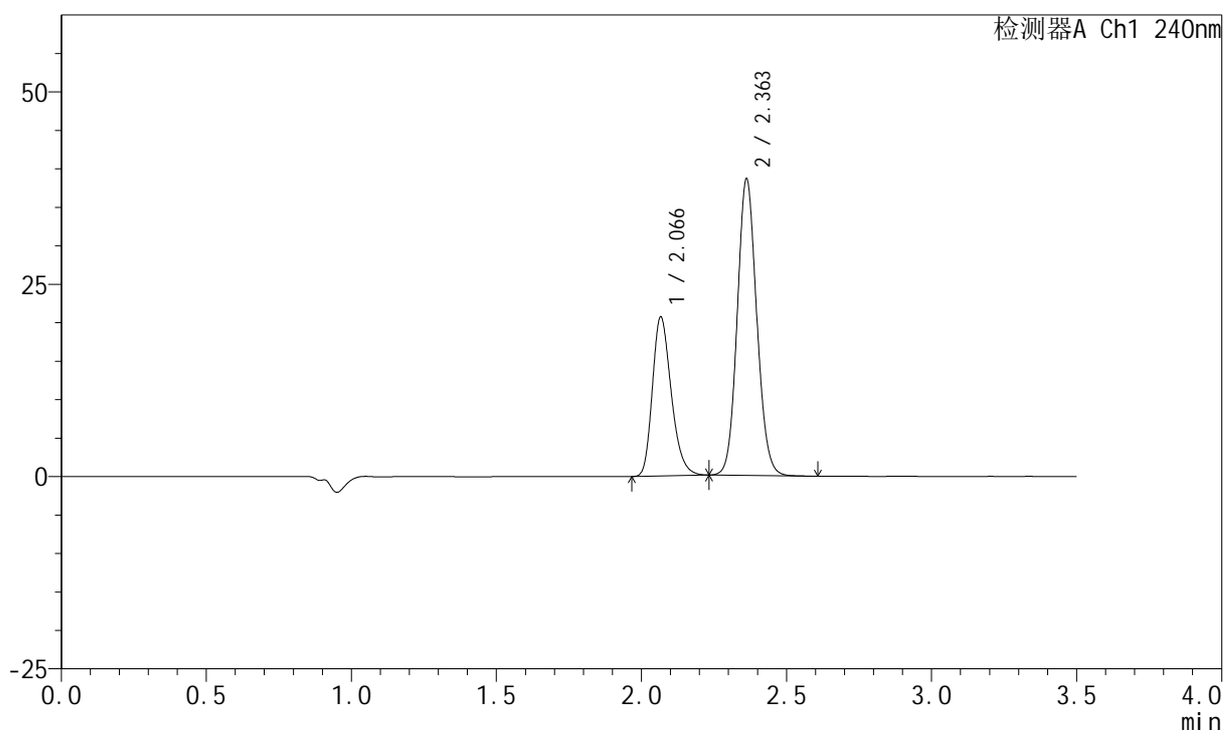
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	94294	20604	34.217	4859	1.267	--
2	2.363	181286	38749	65.783	5948	1.105	2.455
总计		275581	59353	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-550-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 01:01:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

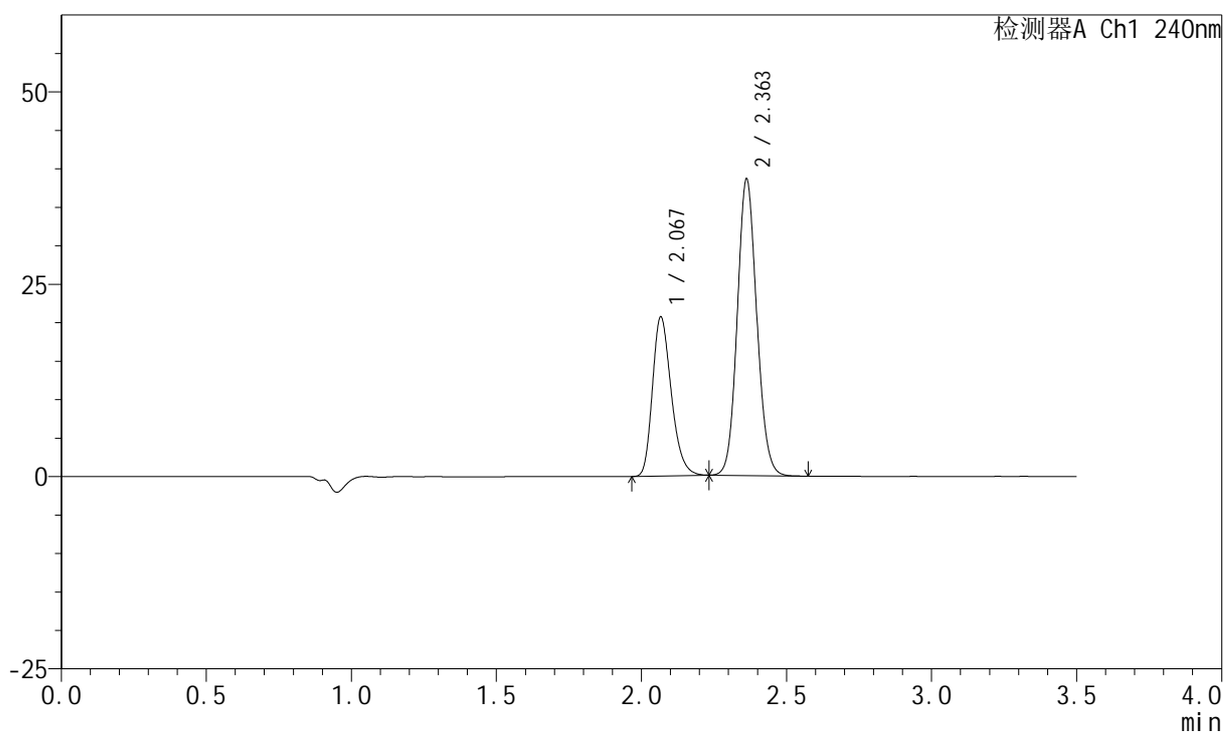
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93482	20562	34.183	4882	1.263	--
2	2.363	179994	38554	65.817	5949	1.098	2.459
总计		273476	59116	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-551-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:05:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

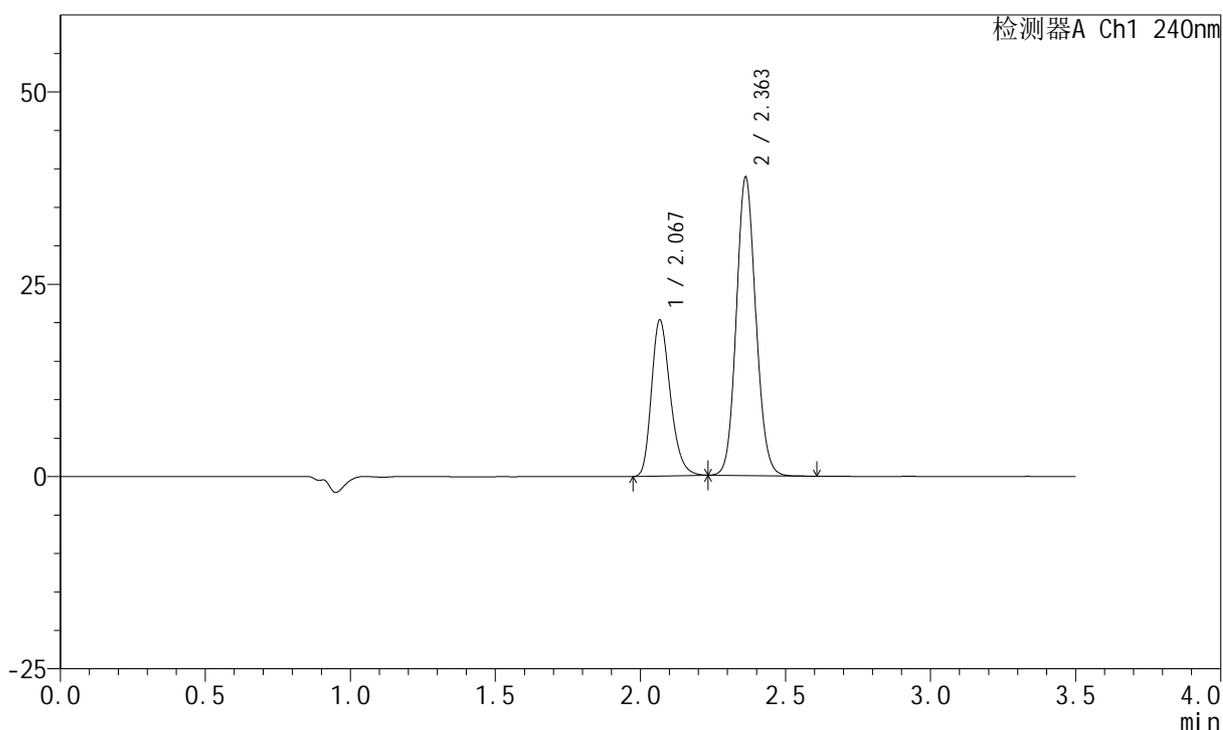
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	93457	20565	34.195	4885	1.263	--
2	2.363	179852	38533	65.805	5942	1.099	2.459
总计		273309	59098	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-552-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:09:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

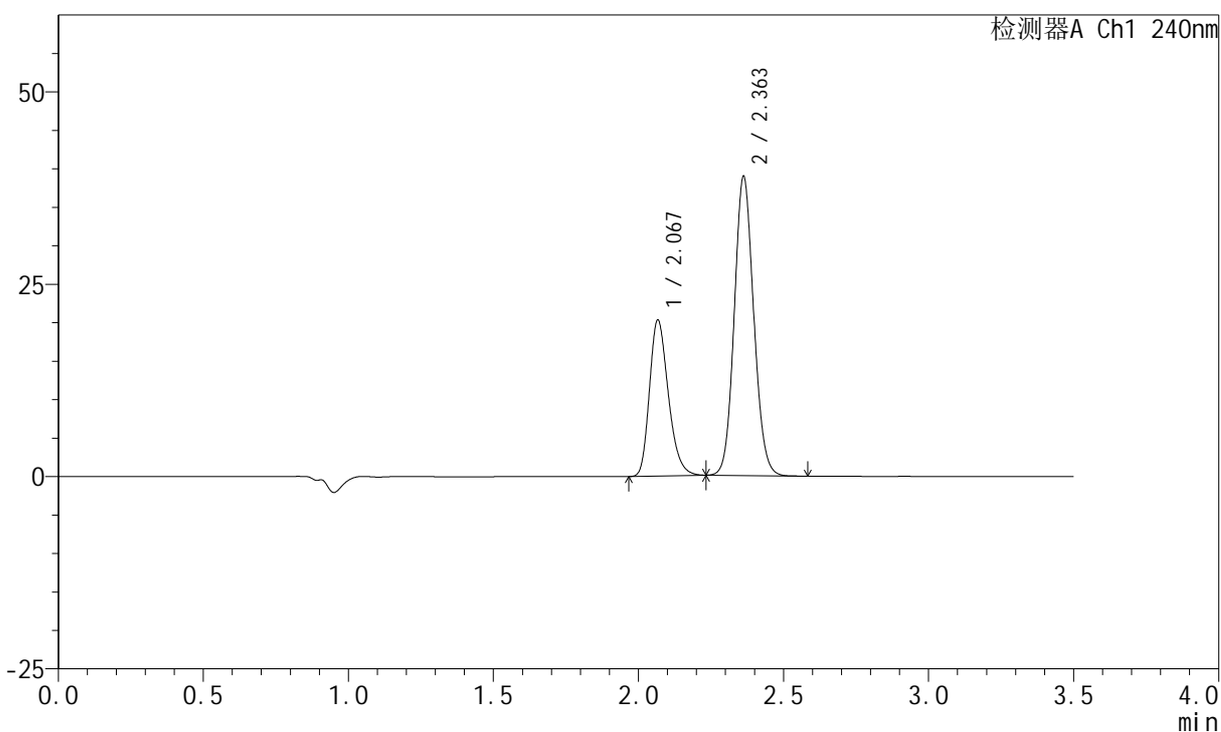
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	91702	20156	33.619	4890	1.263	--
2	2.363	181065	38785	66.381	5946	1.100	2.459
总计		272767	58941	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-553-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:13:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

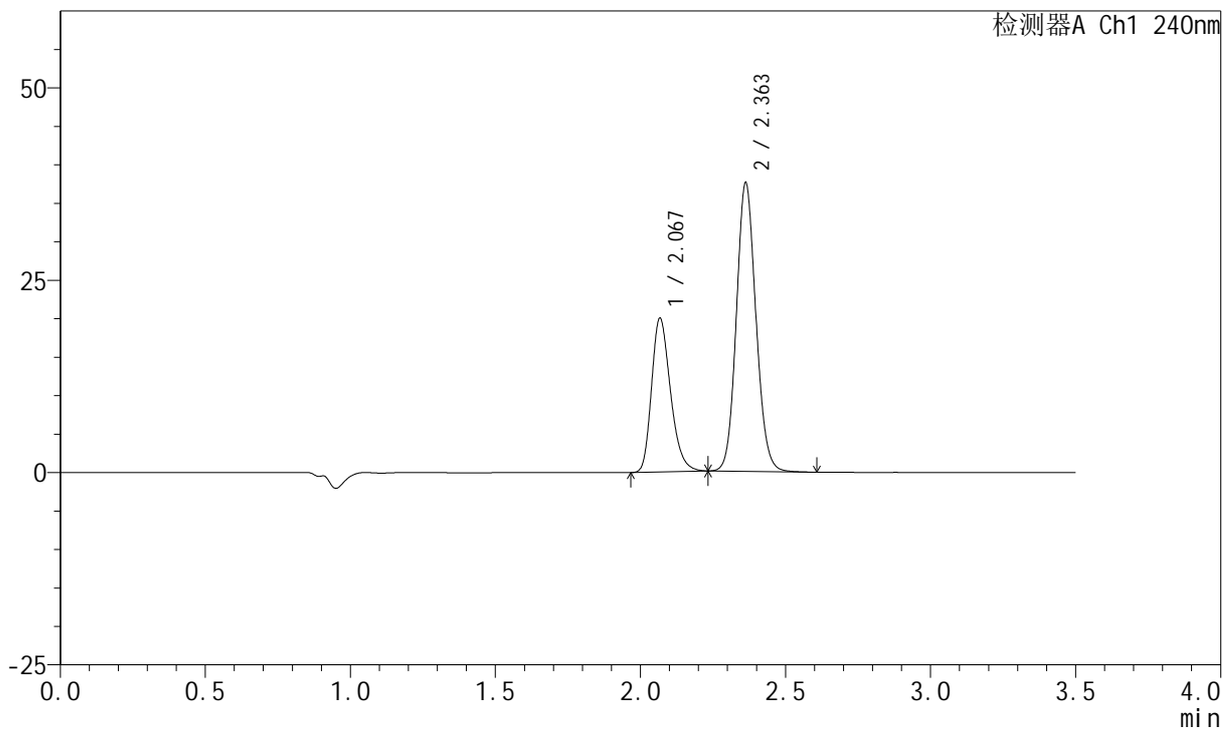
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	91708	20154	33.598	4883	1.262	--
2	2.363	181253	38872	66.402	5950	1.098	2.457
总计		272961	59026	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-554-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

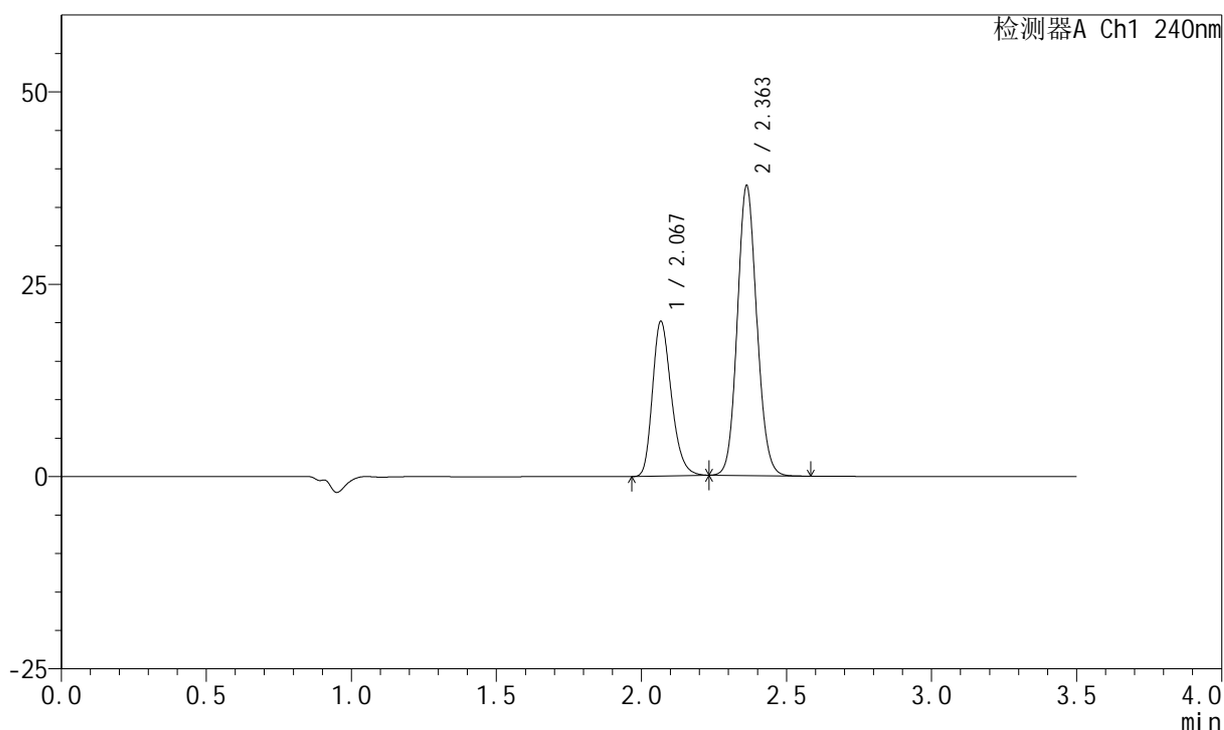
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90684	19837	34.070	4855	1.266	--
2	2.363	175484	37524	65.930	5945	1.104	2.454
总计		266168	57361	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-555-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 01:20:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

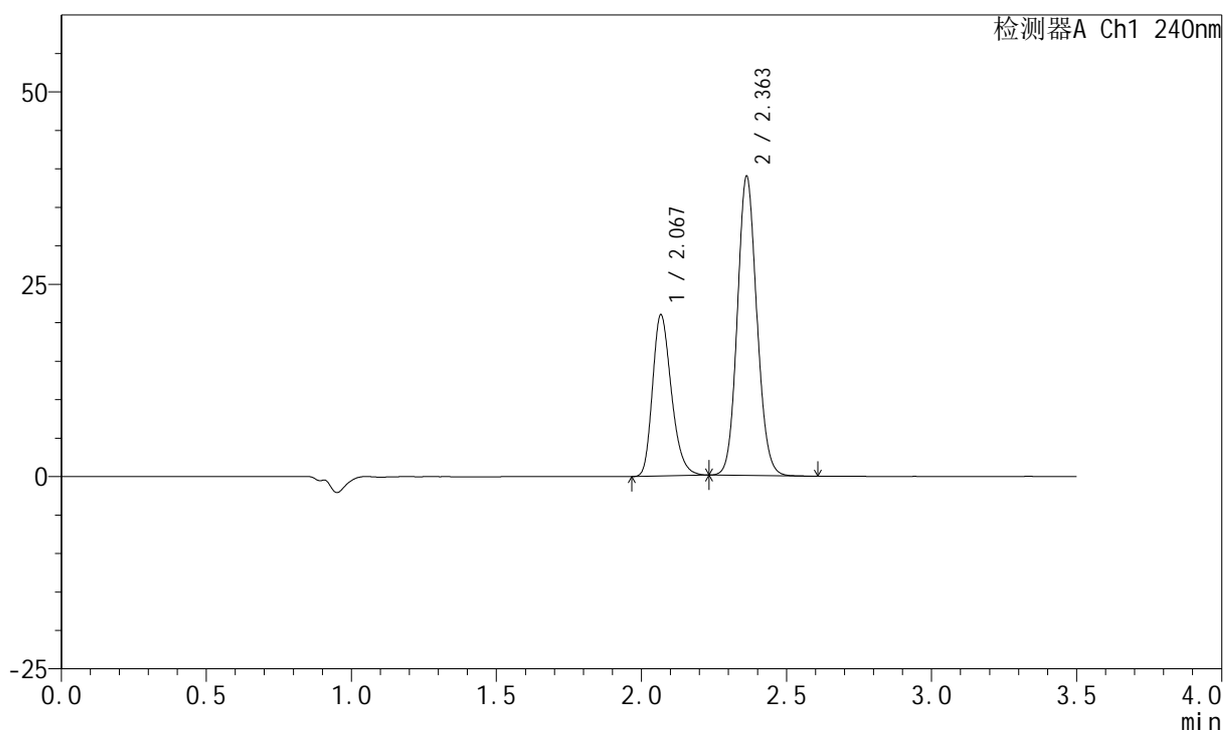
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	91053	19988	34.102	4886	1.262	--
2	2.363	175950	37691	65.898	5951	1.100	2.459
总计		267003	57680	100.000			

<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 - 0-67/18-556-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 01:24:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:18:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

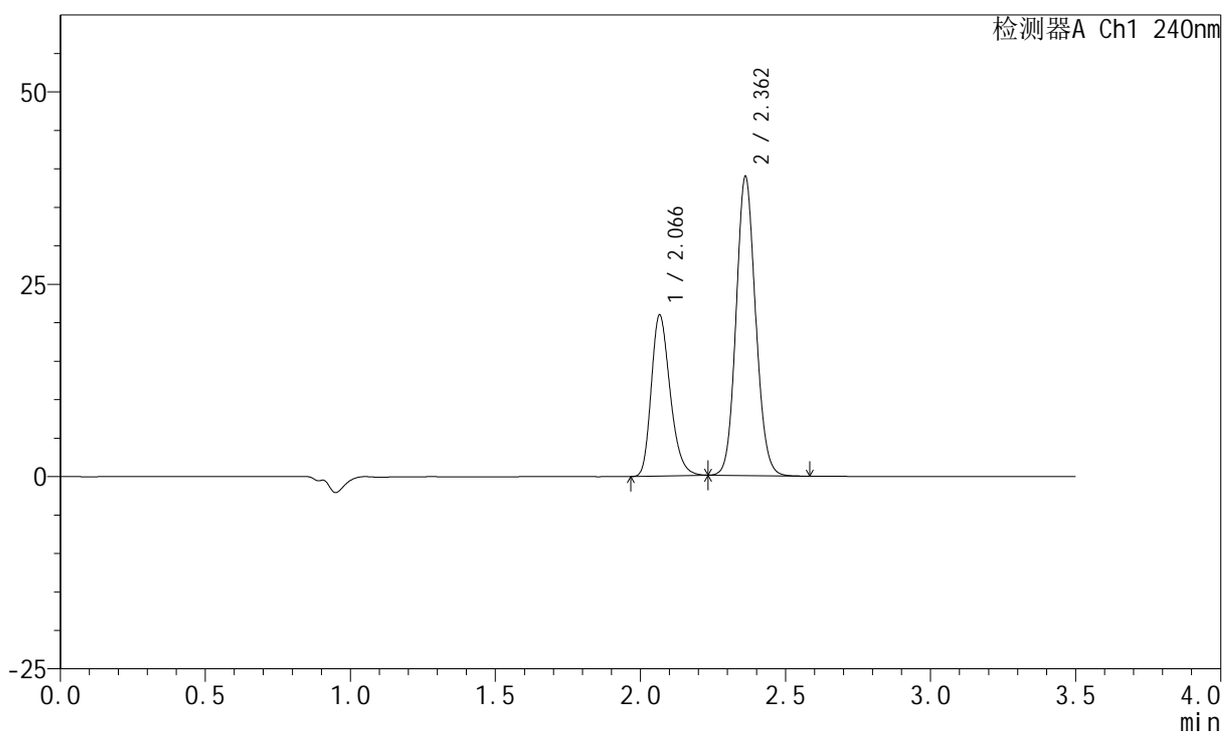
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	94874	20814	34.318	4880	1.263	--
2	2.363	181584	38904	65.682	5959	1.101	2.459
总计		276457	59718	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-557-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:28:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

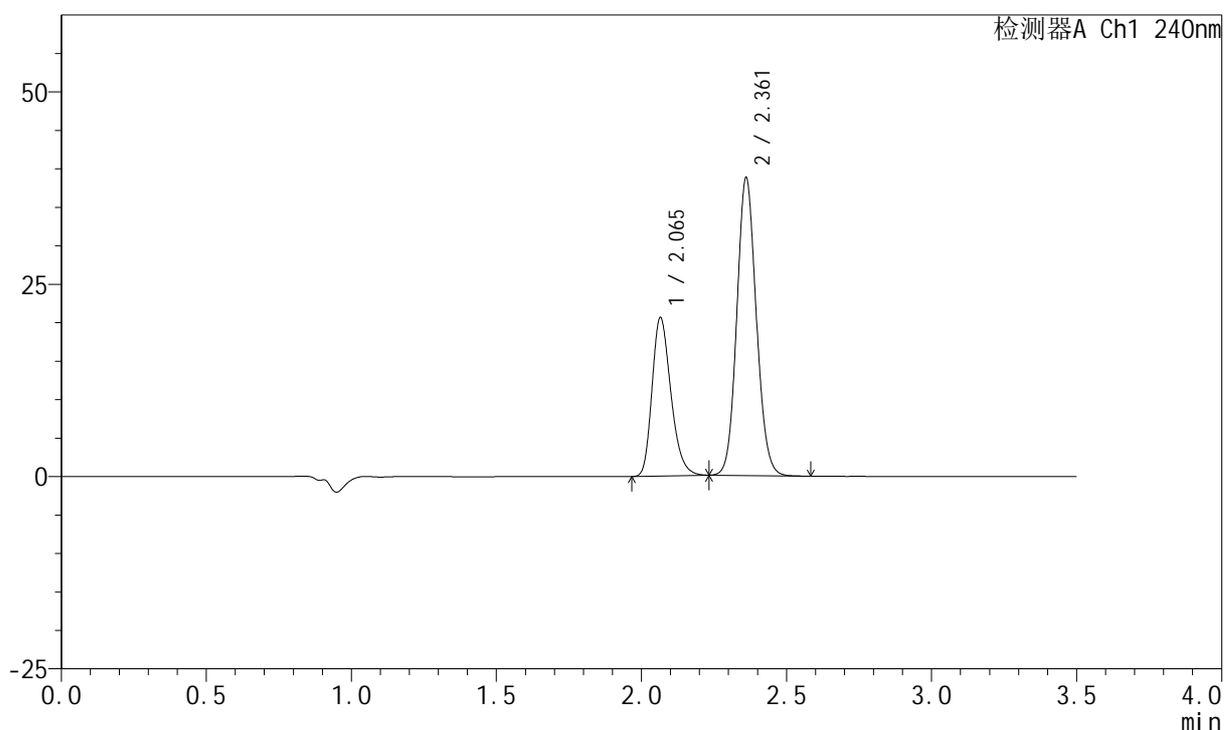
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94750	20864	34.286	4877	1.262	--
2	2.362	181605	38839	65.714	5941	1.100	2.458
总计		276355	59703	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-558-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 01:32:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/12 11:18:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

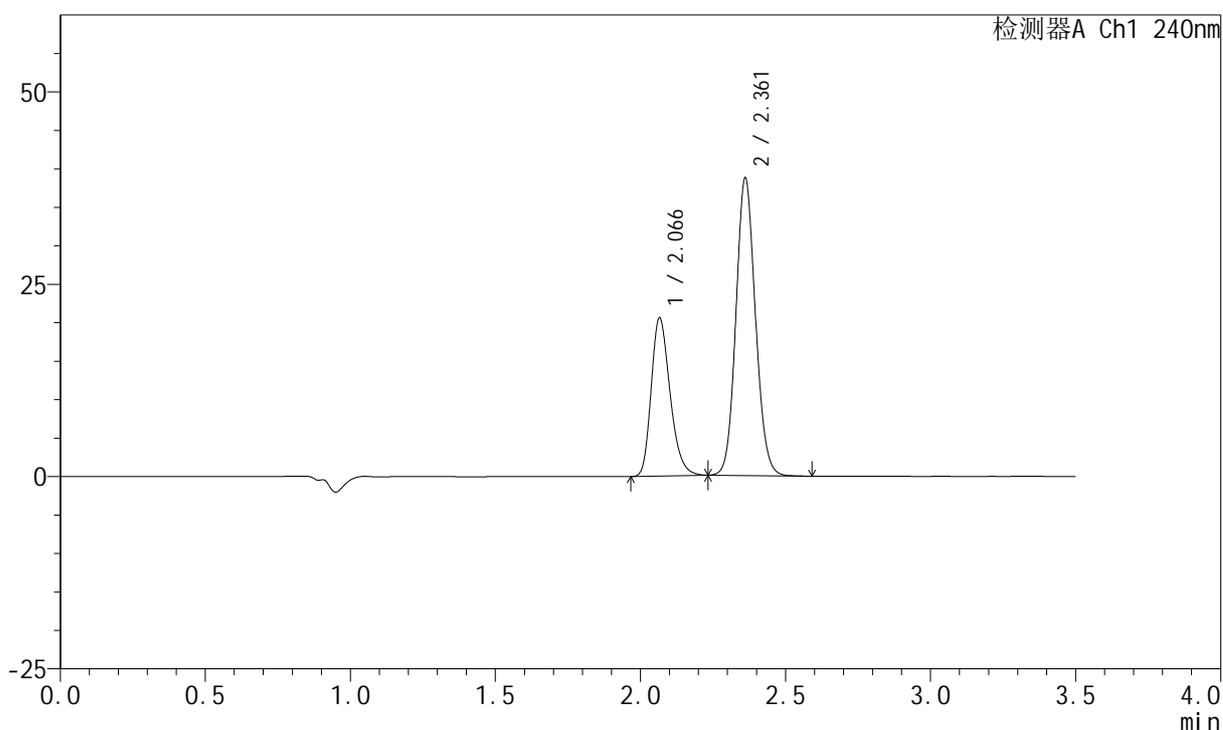
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	93171	20569	34.018	4879	1.261	--
2	2.361	180716	38595	65.982	5935	1.099	2.456
总计		273887	59164	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-559-2 - zzp-2025021421p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 01:36:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

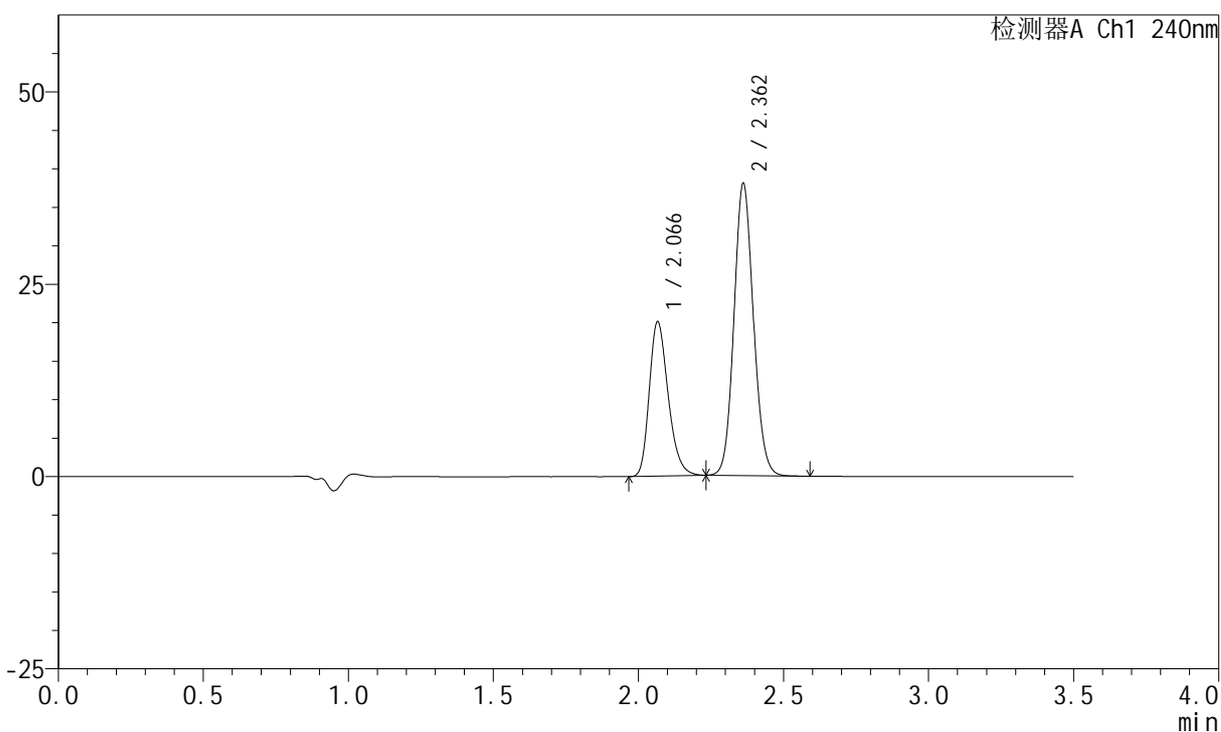
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93065	20506	34.011	4877	1.262	--
2	2.361	180565	38598	65.989	5946	1.099	2.456
总计		273630	59104	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-560-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

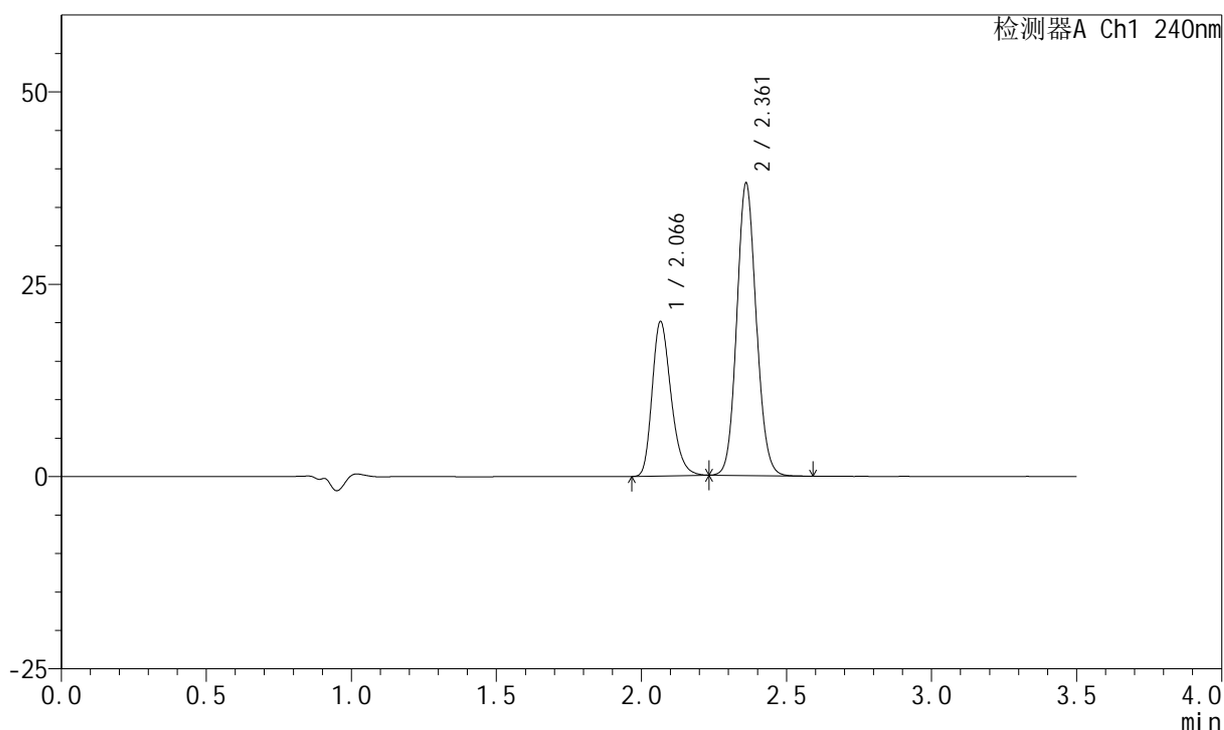
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	90930	19999	33.923	4865	1.264	--
2	2.362	177116	37914	66.077	5951	1.100	2.453
总计		268046	57913	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-561-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 01:43:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

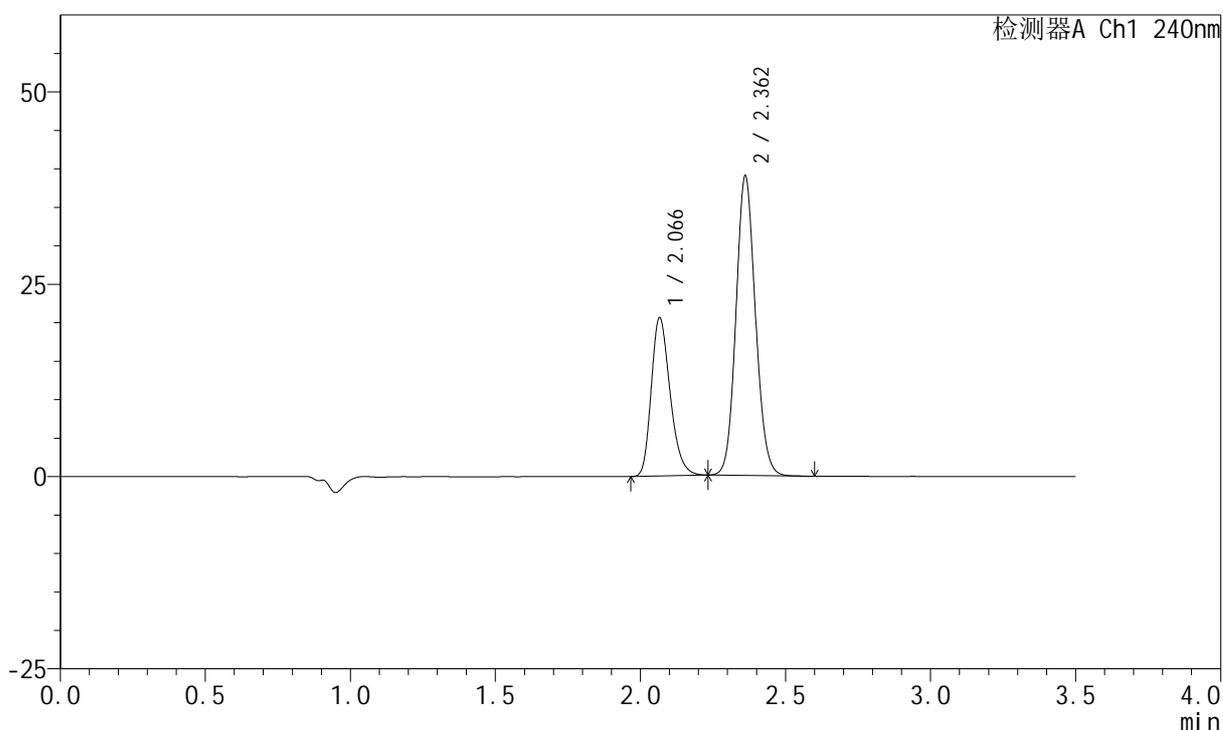
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	90941	20035	33.909	4868	1.262	--
2	2.361	177248	37895	66.091	5945	1.099	2.452
总计		268190	57930	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-562-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 01:47:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

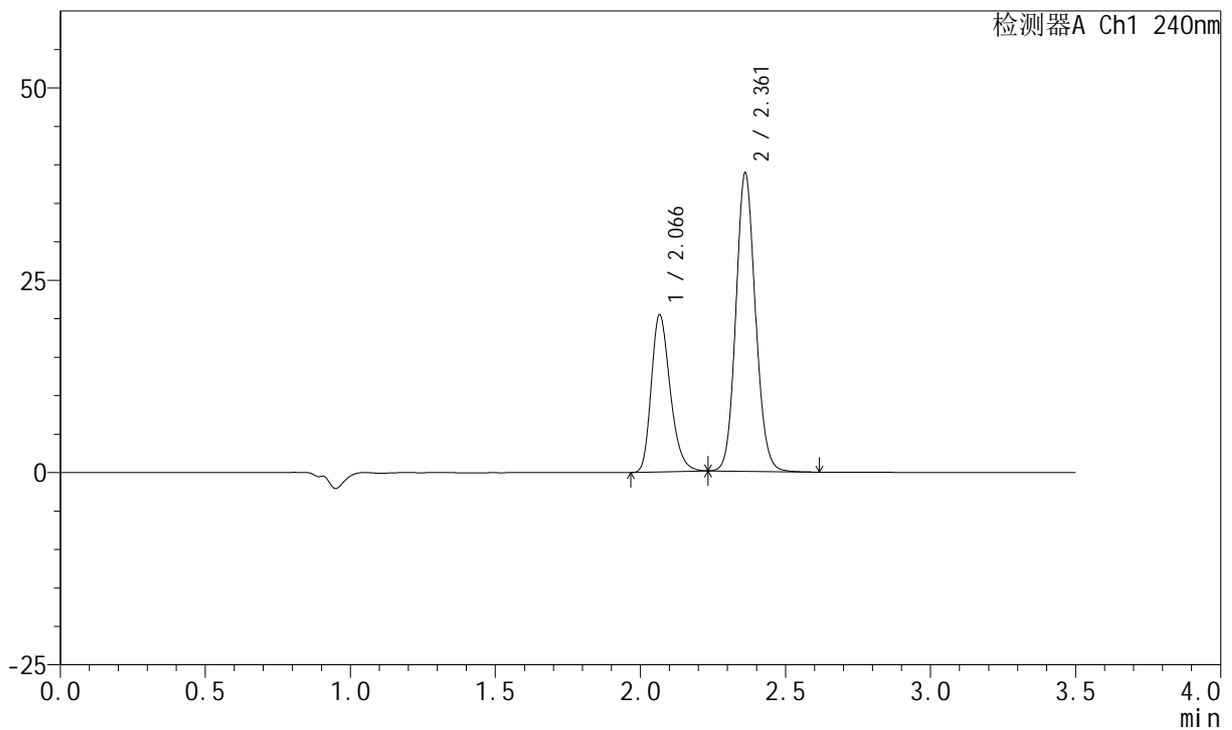
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93106	20520	33.876	4881	1.261	--
2	2.362	181736	38876	66.124	5948	1.101	2.455
总计		274842	59395	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-563-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

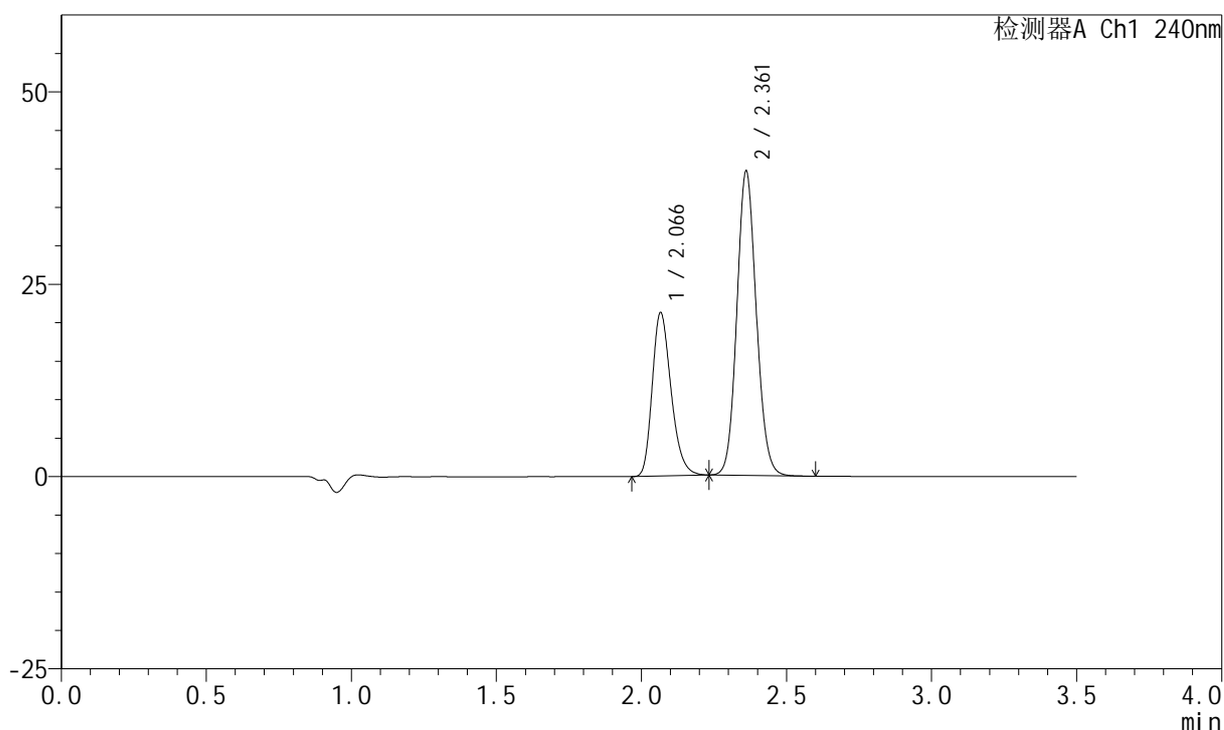
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92765	20359	33.832	4854	1.267	--
2	2.361	181428	38690	66.168	5932	1.104	2.448
总计		274193	59049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-564-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 01:55:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

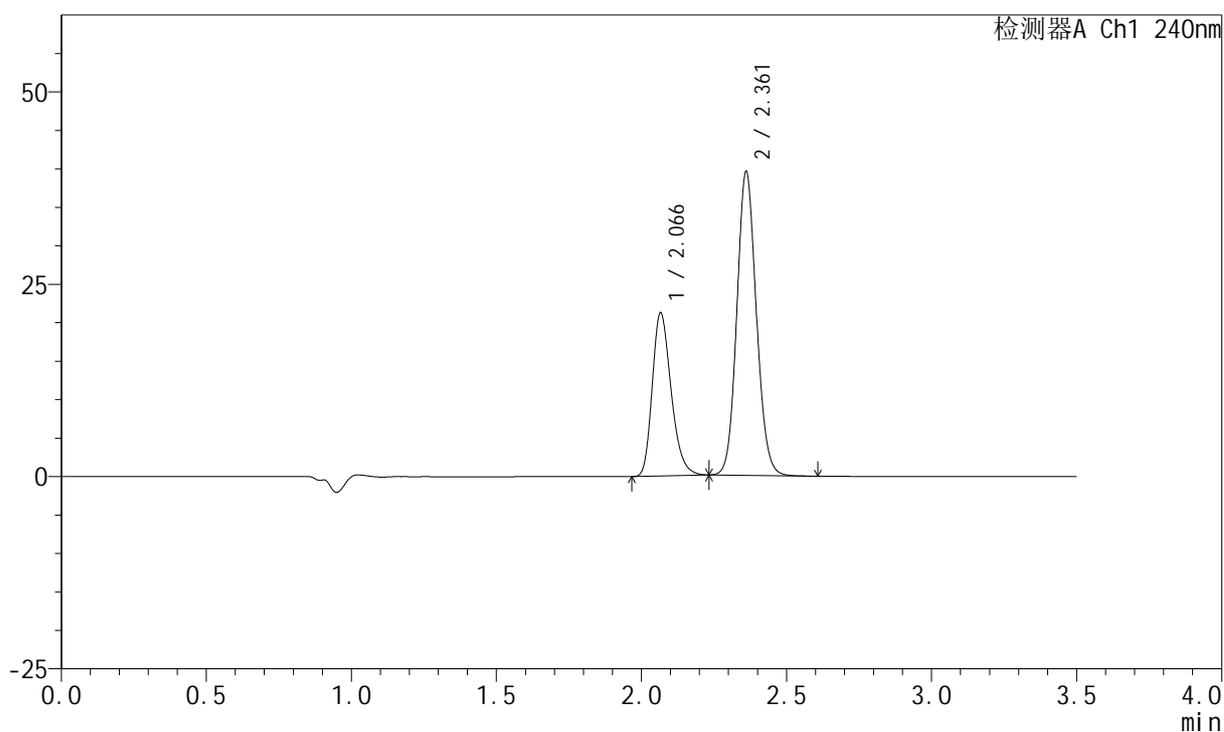
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	96151	21180	34.262	4878	1.264	--
2	2.361	184483	39449	65.738	5951	1.101	2.453
总计		280634	60629	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-565-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 01:59:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/12 11:19:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

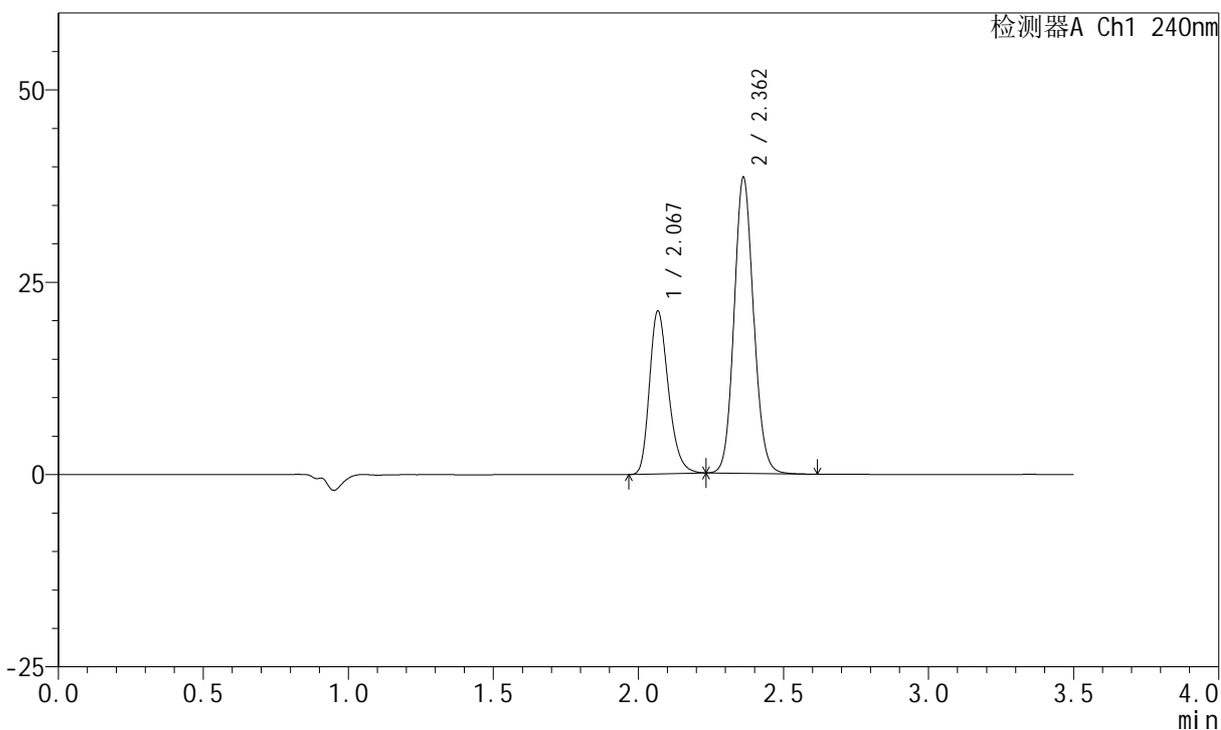
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	96090	21135	34.256	4870	1.267	--
2	2.361	184417	39391	65.744	5946	1.102	2.451
总计		280507	60526	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-566-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 02:03:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

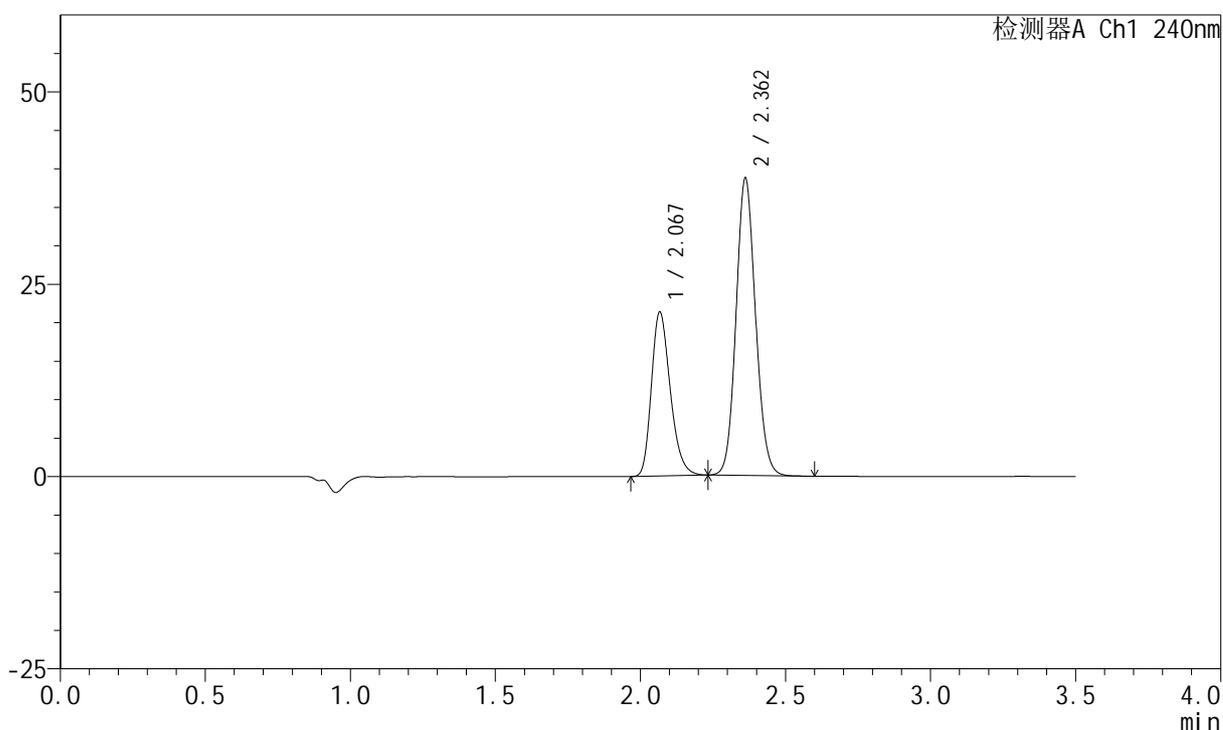
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	96043	21030	34.798	4864	1.265	--
2	2.362	179958	38438	65.202	5939	1.104	2.449
总计		276001	59467	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-567-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 02:07:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

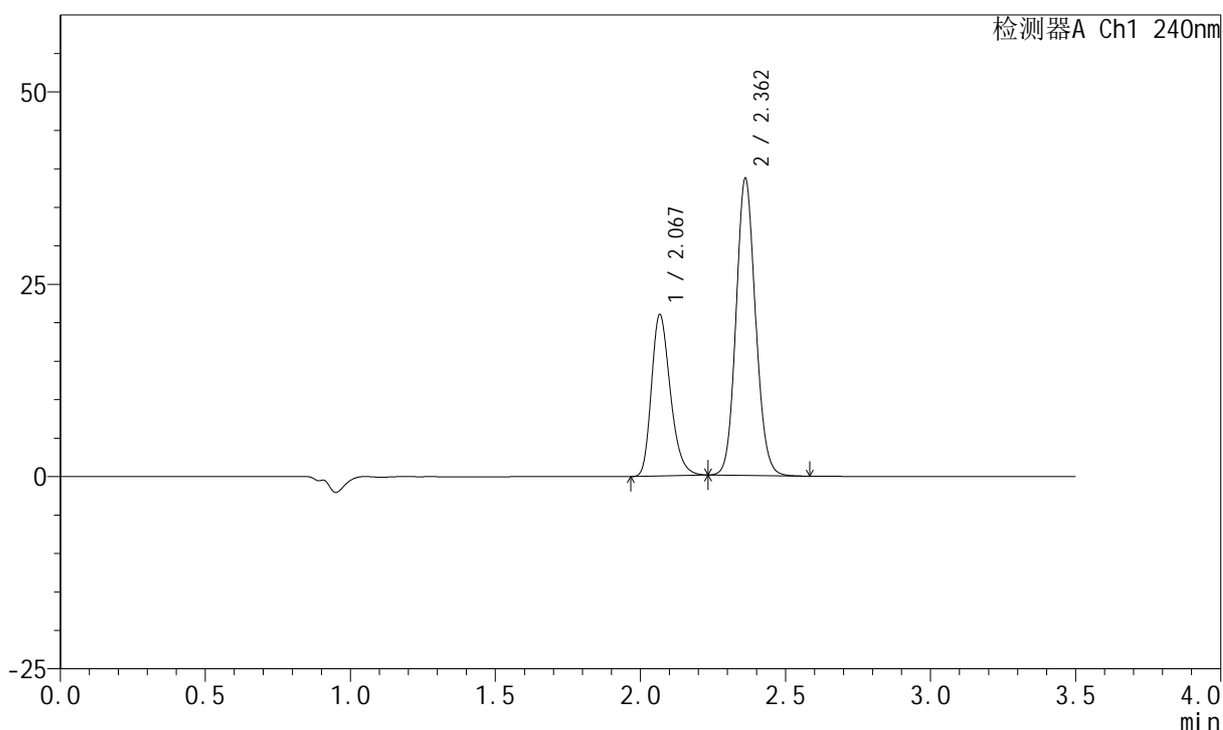
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	96368	21194	34.817	4882	1.264	--
2	2.362	180412	38610	65.183	5948	1.101	2.453
总计		276780	59803	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-568-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 02:11:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

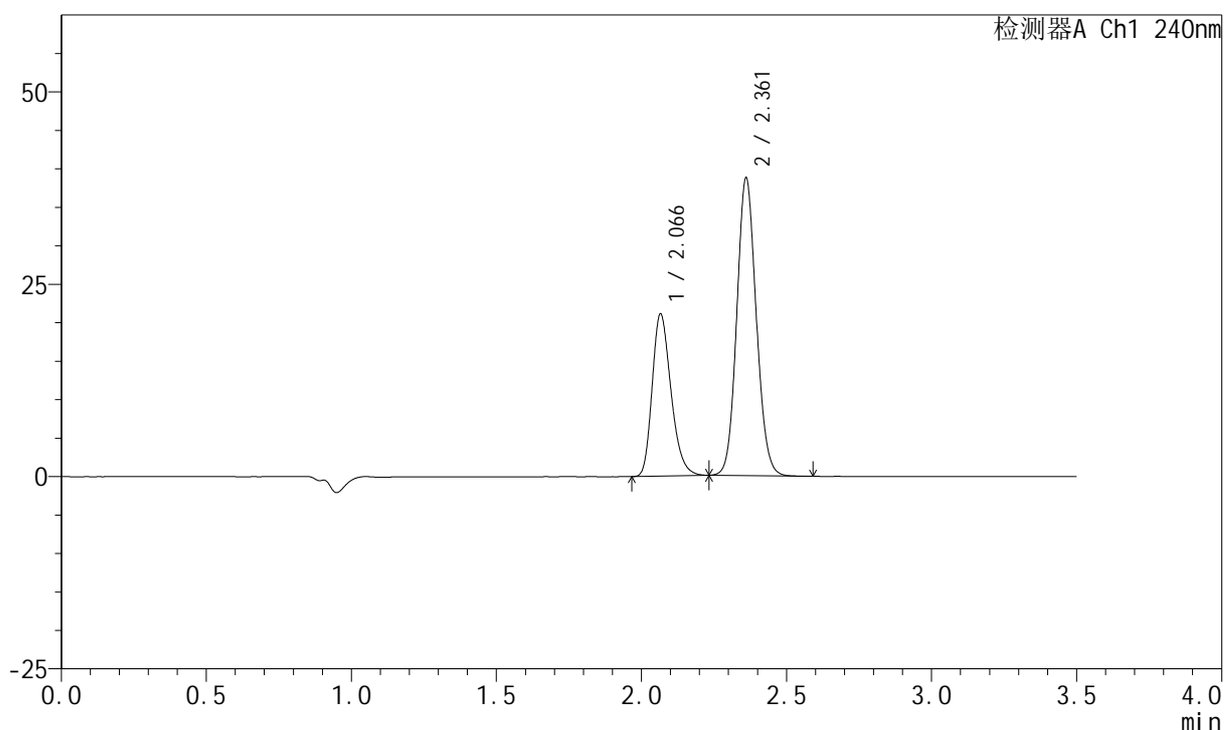
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	95121	20877	34.537	4876	1.267	--
2	2.362	180297	38560	65.463	5951	1.102	2.451
总计		275419	59437	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-569-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 02:14:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

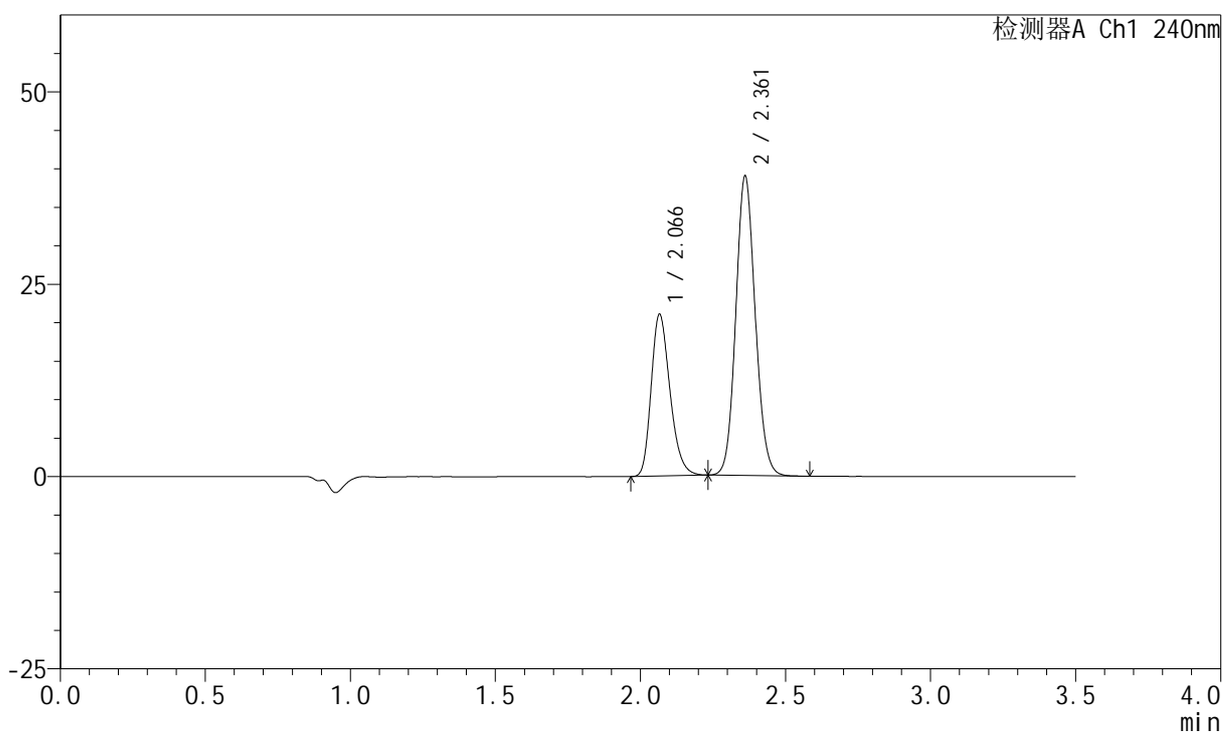
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95234	21026	34.536	4881	1.261	--
2	2.361	180521	38578	65.464	5938	1.098	2.452
总计		275754	59604	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-570-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

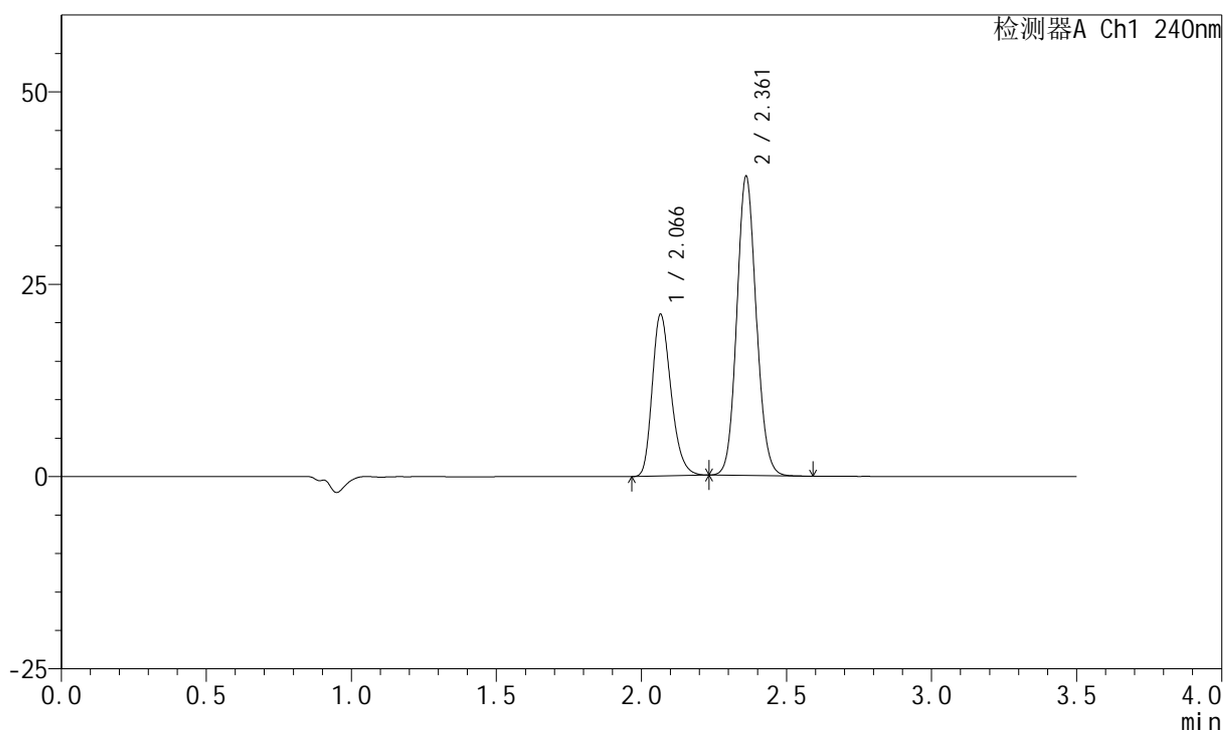
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94925	20960	34.357	4887	1.258	--
2	2.361	181369	38793	65.643	5948	1.099	2.454
总计		276294	59753	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-571-2 - zzp-2025021521p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 02:22:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

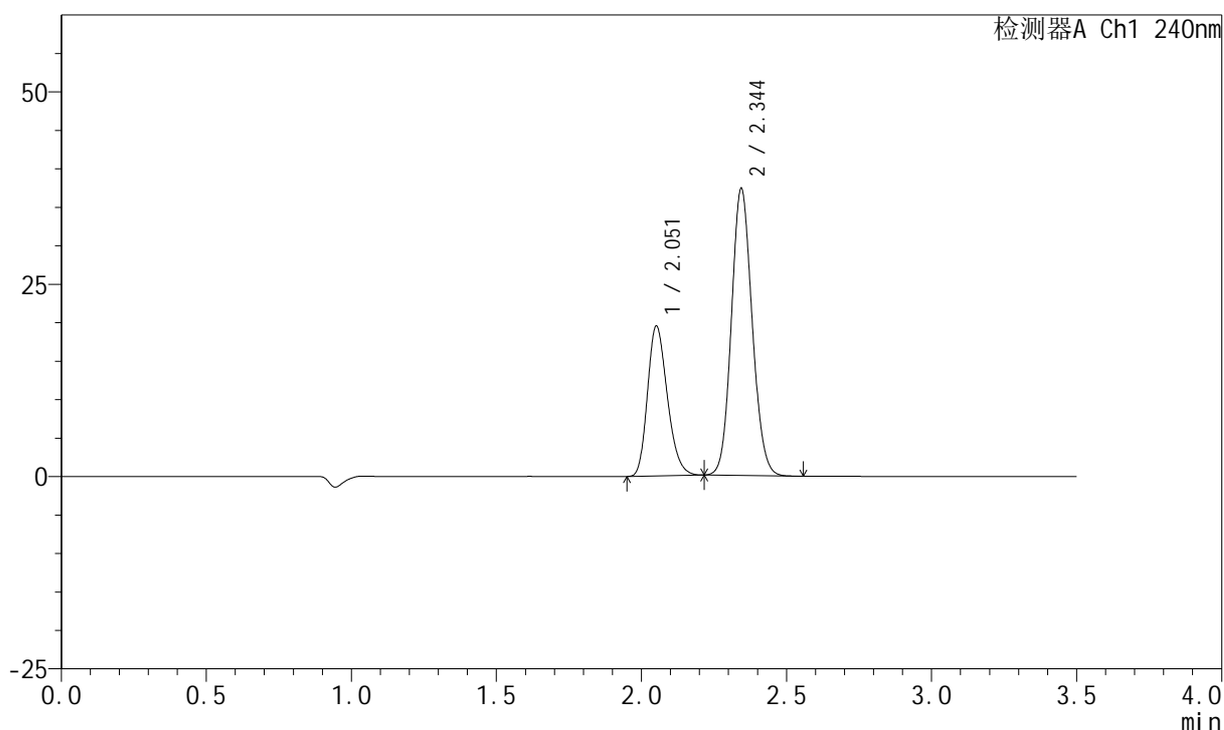
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	95022	20968	34.367	4883	1.261	--
2	2.361	181471	38786	65.633	5940	1.099	2.452
总计		276494	59753	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-572-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 02:26:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

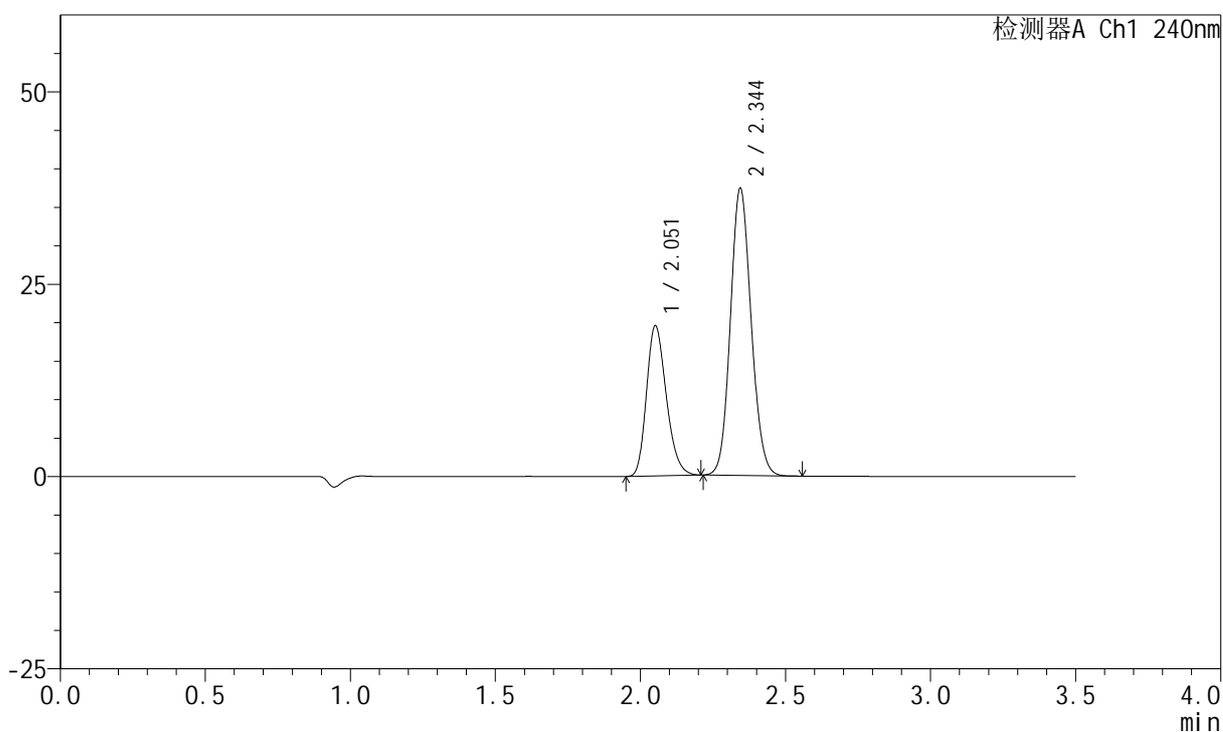
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	92578	19350	33.267	4309	1.239	--
2	2.344	185708	37206	66.733	5124	1.107	2.289
总计		278286	56556	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-67/18-573-2 - zzp-wdx9y-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 02:30:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/12 11:19:43 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	2.051	92636	19376	33.275	4319	1.240	--
2	2.344	185763	37232	66.725	5121	1.107	2.290
总计		278399	56608	100.000			