



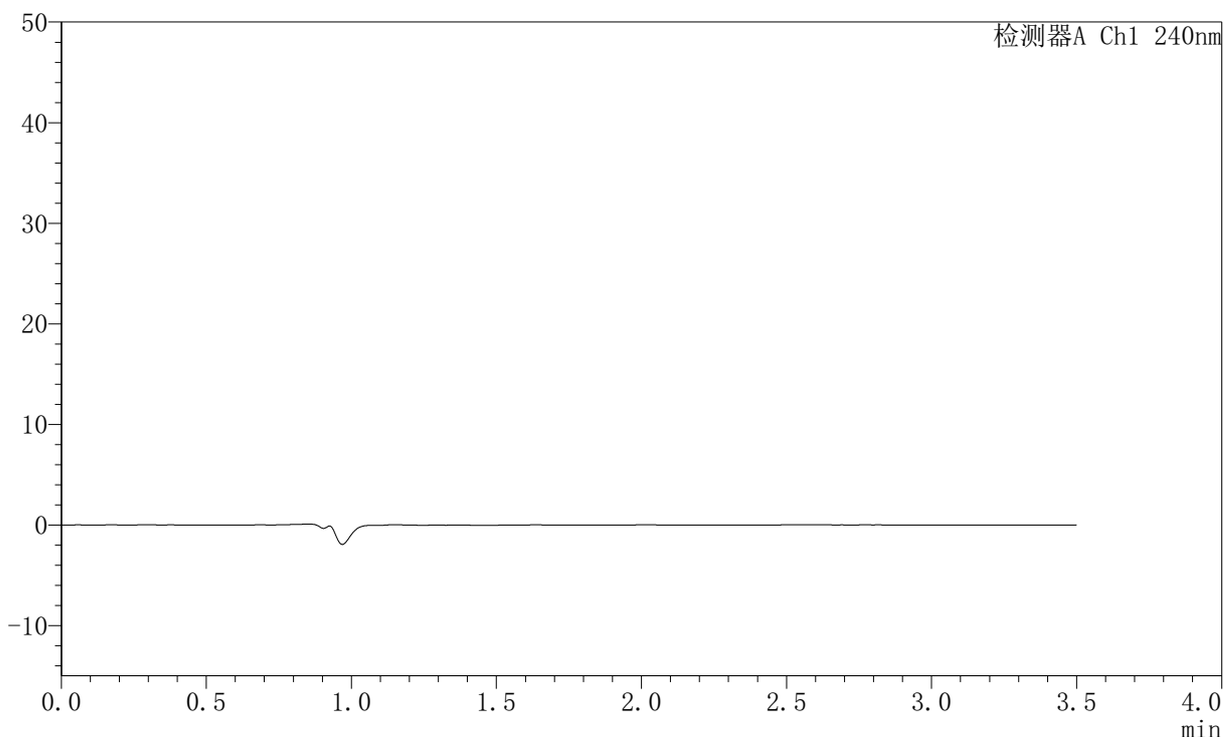
SMF-4035

<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 - 0-58/29-2325-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

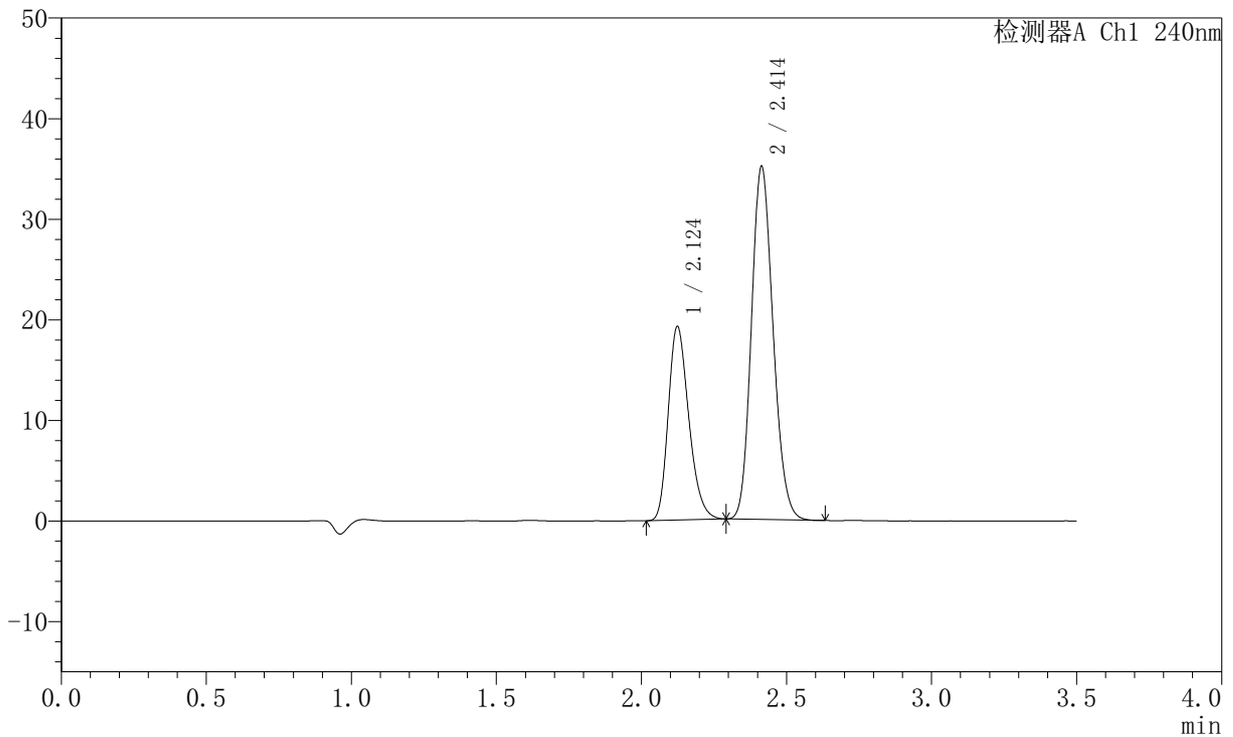
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-58/29-2326-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

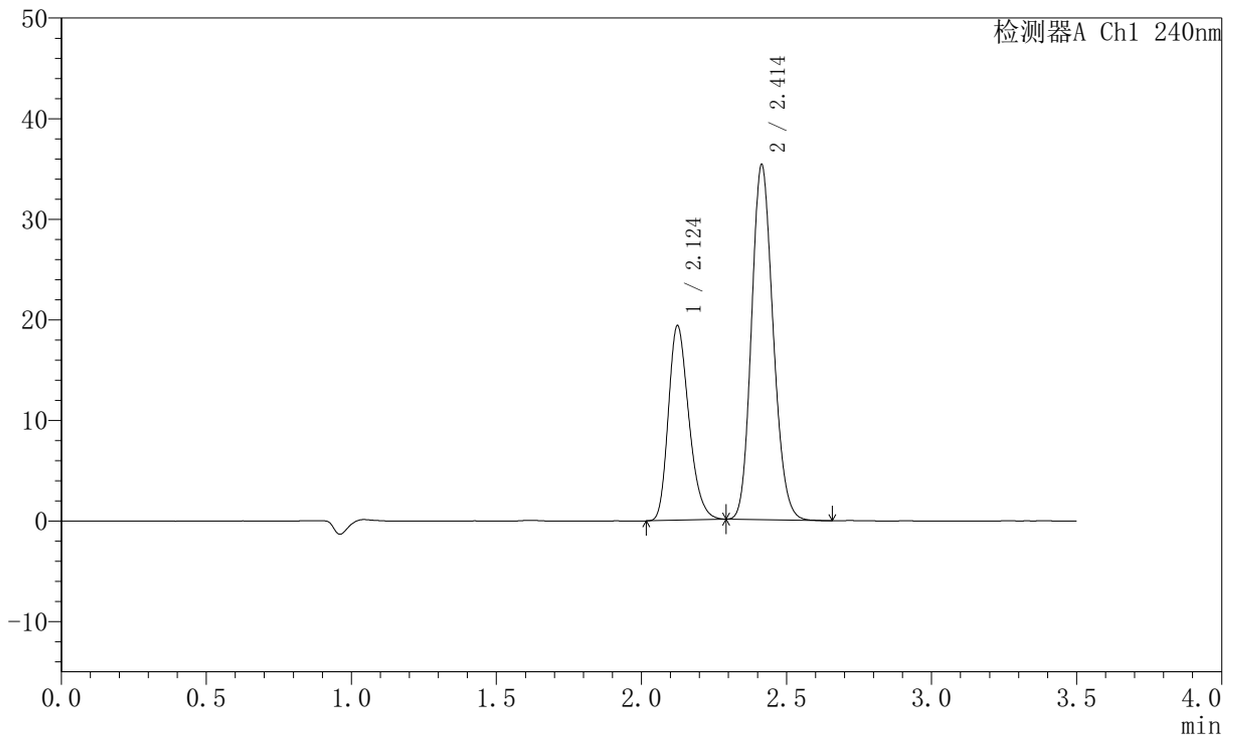
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94967	19218	34.291	4308	1.254	--
2	2.414	181974	35114	65.709	4991	1.154	2.180
总计		276940	54331	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2327-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

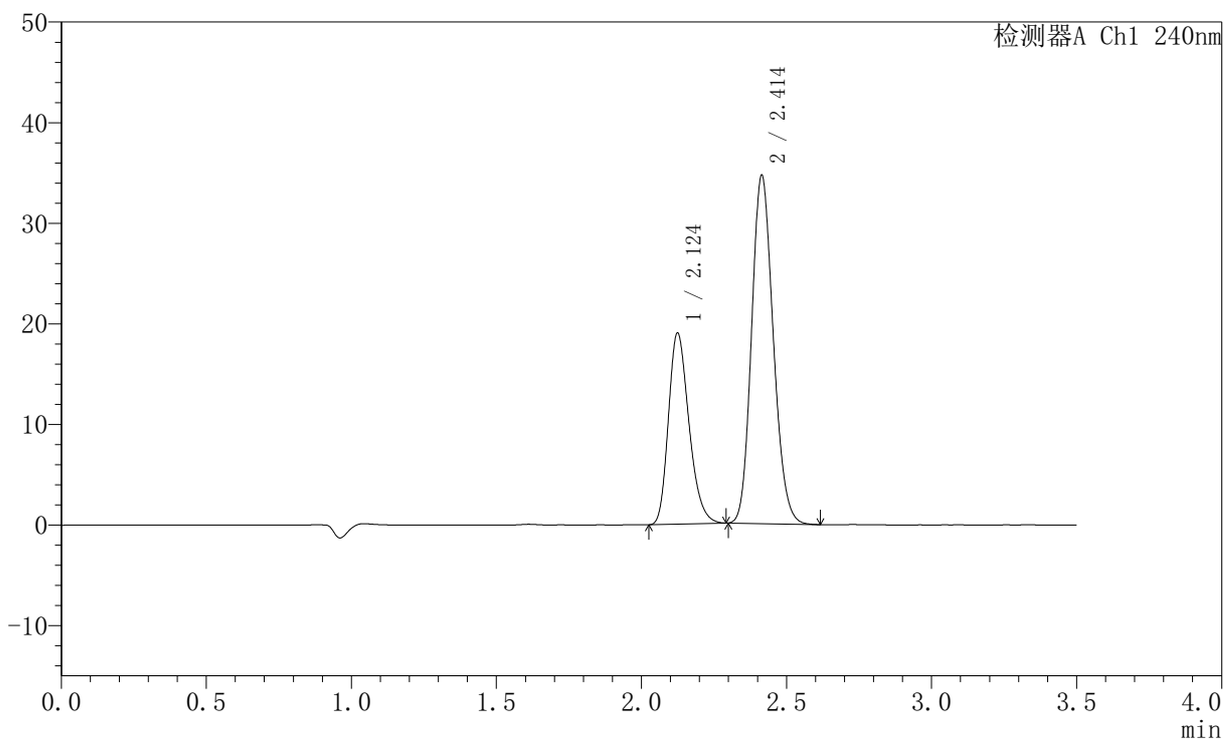
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	95064	19292	34.272	4344	1.253	--
2	2.414	182313	35294	65.728	5028	1.151	2.188
总计		277378	54585	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2328-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

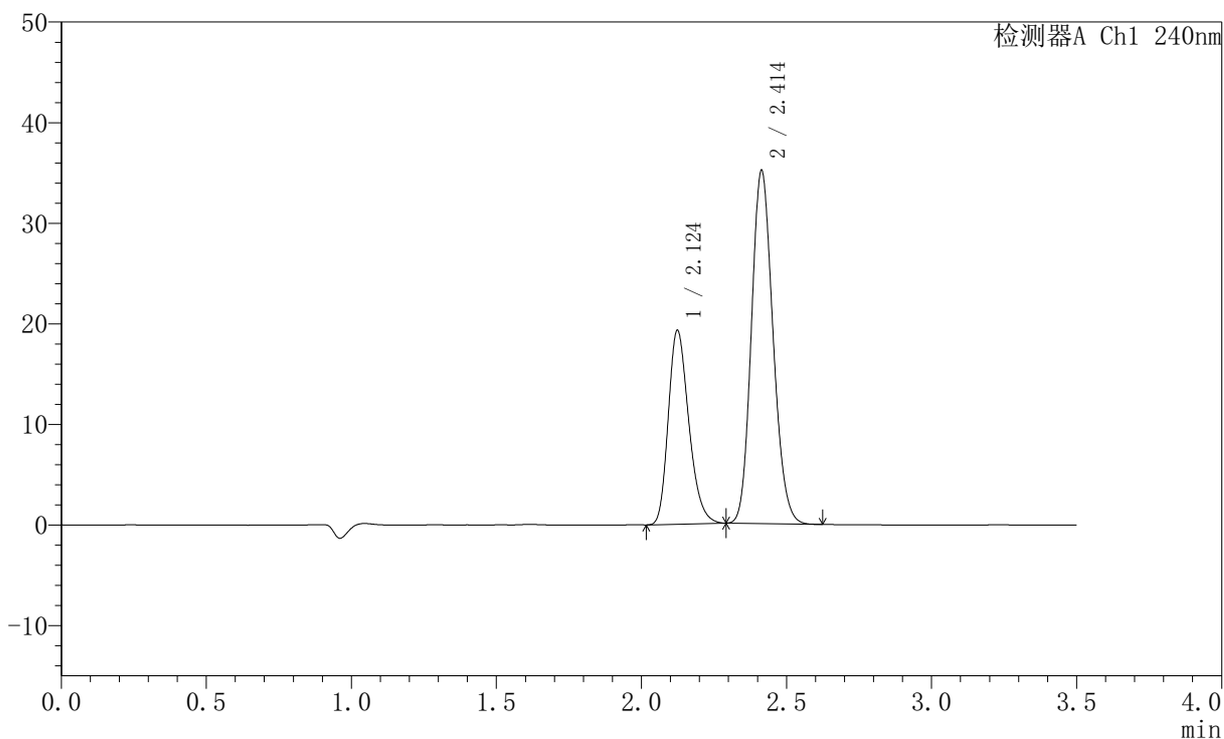
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	93679	18942	34.316	4318	1.255	--
2	2.414	179307	34624	65.684	5009	1.155	2.182
总计		272986	53566	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2329-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94866	19237	34.335	4339	1.255	--
2	2.414	181428	35119	65.665	5031	1.153	2.186
总计		276294	54356	100.000			



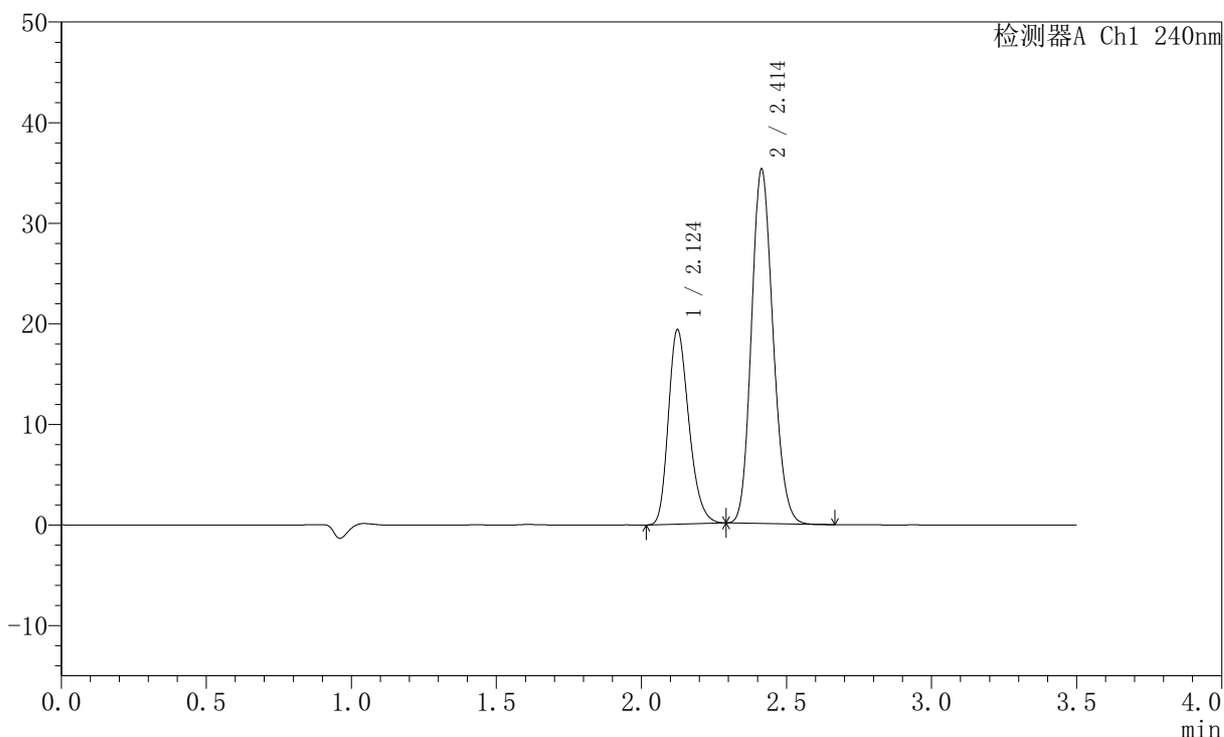
SMF-4035

<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 - 0-58/29-2330-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/11 10:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

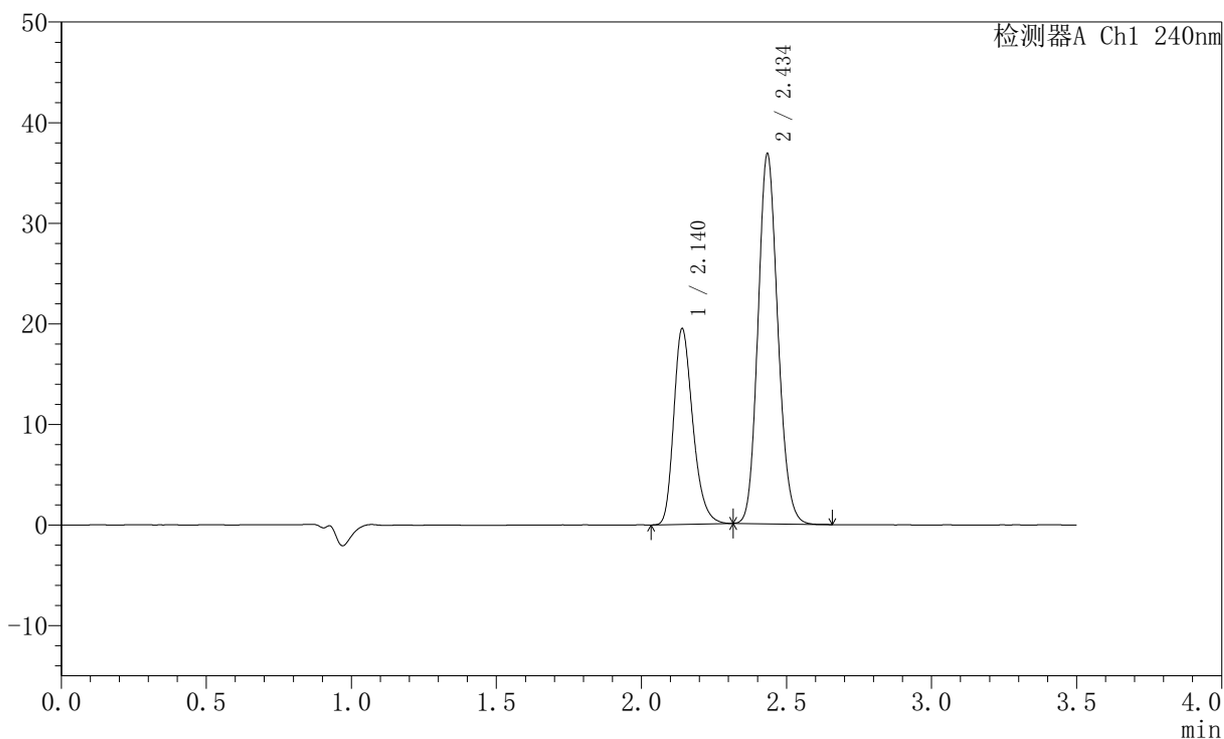
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	95036	19291	34.321	4343	1.251	--
2	2.414	181864	35232	65.679	5034	1.151	2.186
总计		276900	54522	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2331-2 - zzp-cq9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

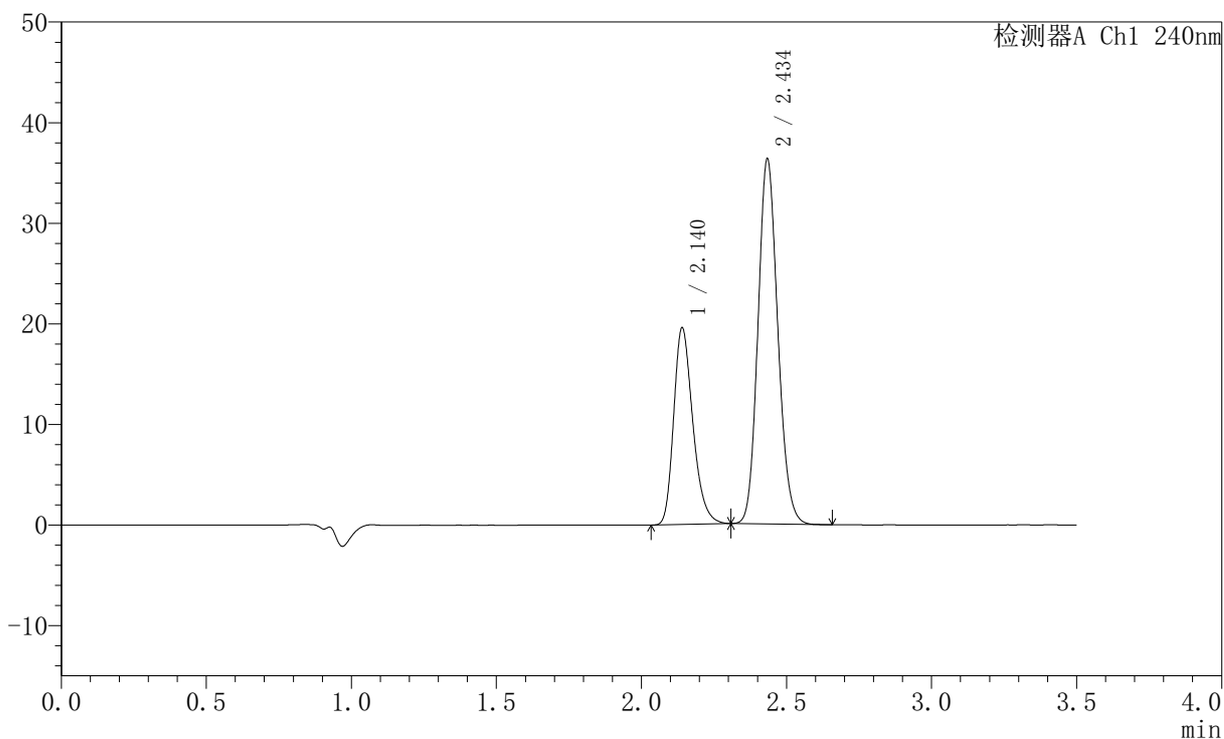
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	89211	19422	33.775	5150	1.274	--
2	2.434	174922	36492	66.225	6072	1.138	2.403
总计		264133	55914	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2332-2 - zzp-cq9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:53:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:10:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

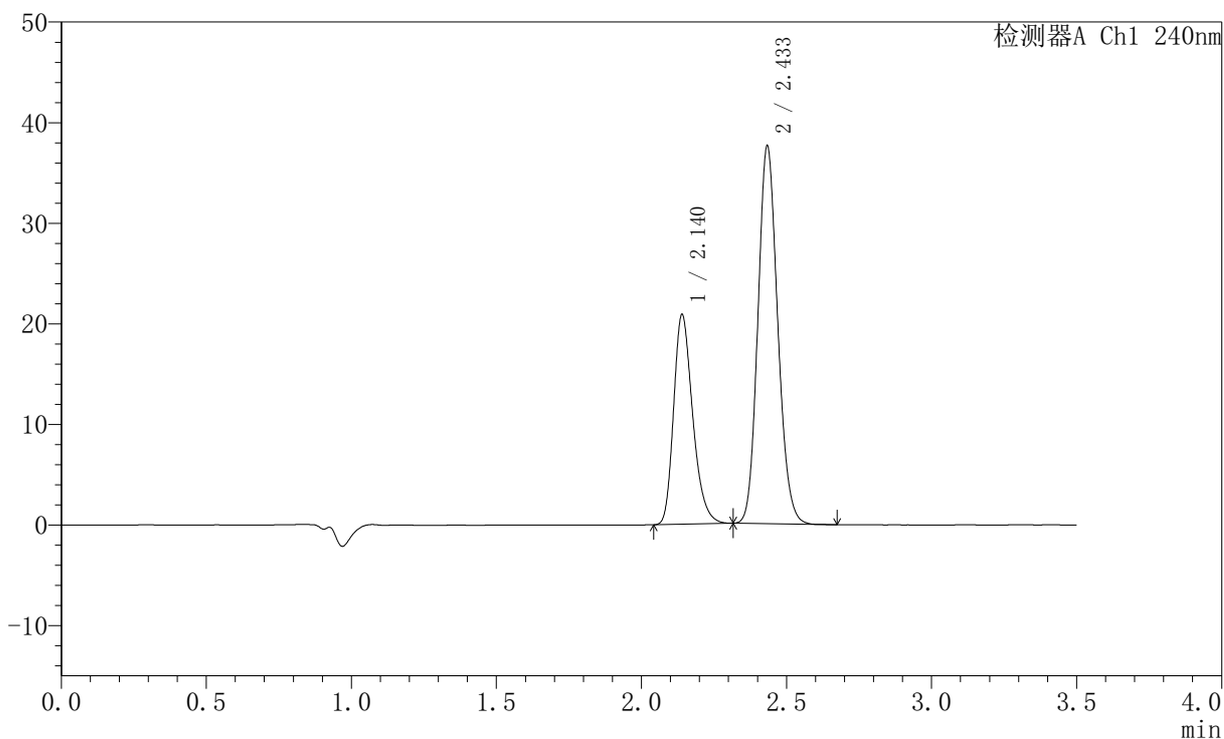
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	89682	19523	34.223	5144	1.271	--
2	2.434	172370	36035	65.777	6085	1.139	2.403
总计		262052	55558	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2333-2 - zzp-cq9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

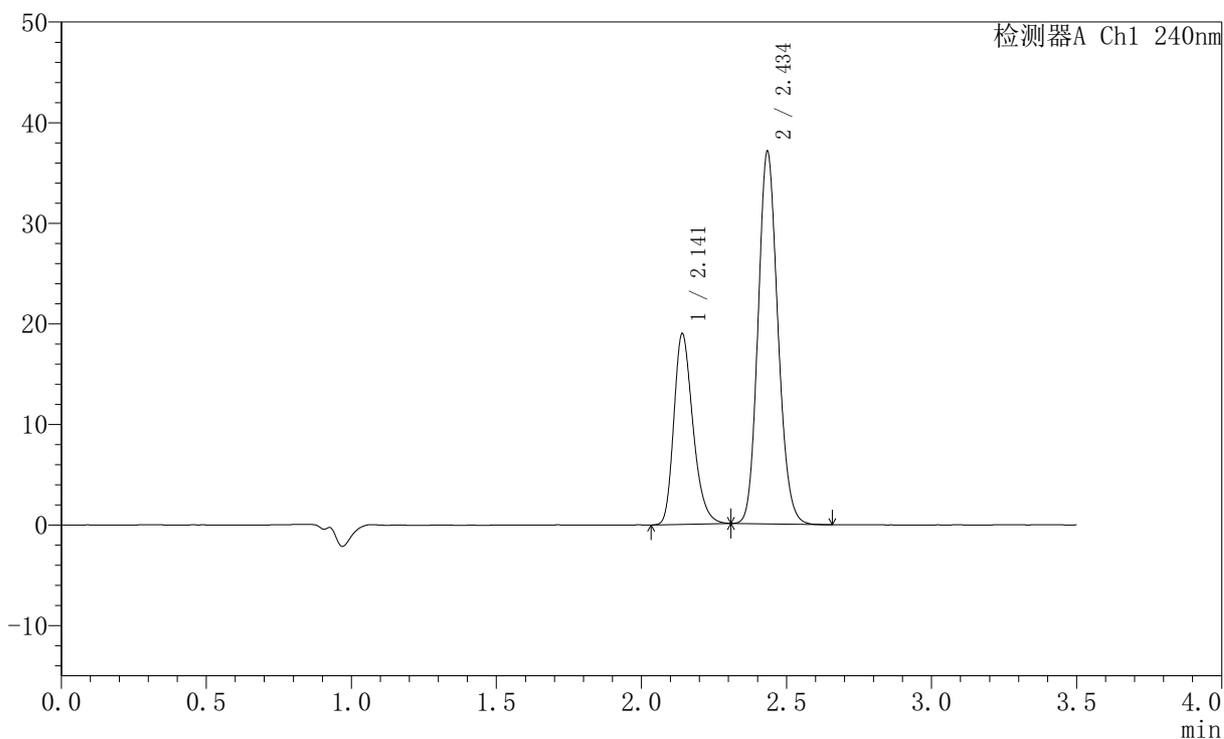
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	95417	20826	34.867	5158	1.273	--
2	2.433	178240	37330	65.133	6096	1.139	2.407
总计		273657	58156	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2334-2 - zzp-cq9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

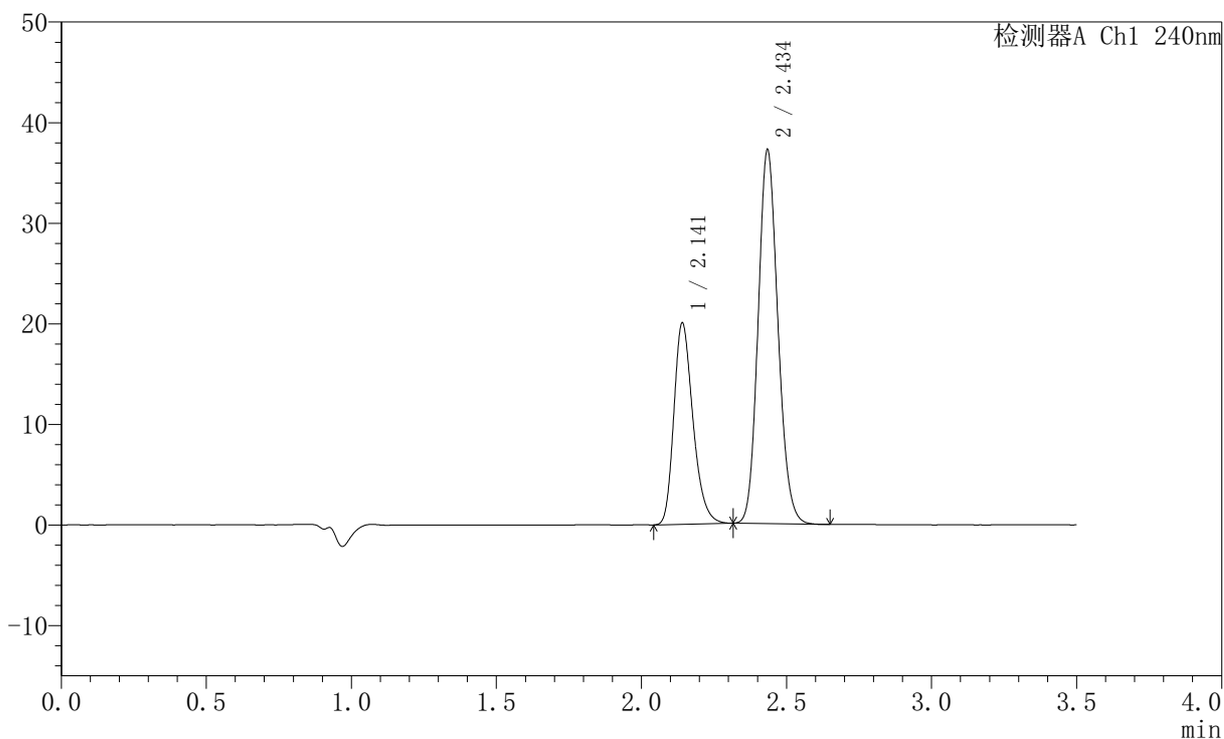
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	86885	18913	33.057	5143	1.270	--
2	2.434	175949	36723	66.943	6092	1.139	2.402
总计		262835	55635	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2335-2 - zzp-cq9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

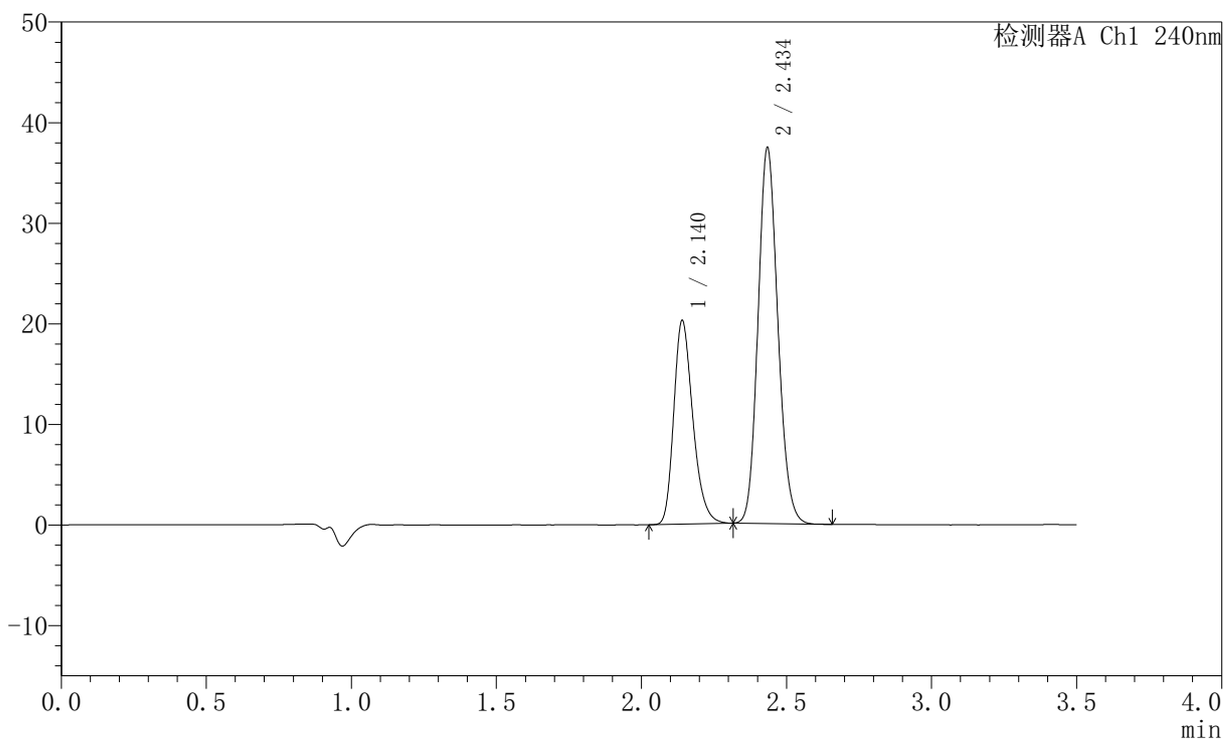
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	91758	19953	34.208	5138	1.270	--
2	2.434	176475	36820	65.792	6090	1.138	2.402
总计		268233	56773	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2336-2 - zzp-cq9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

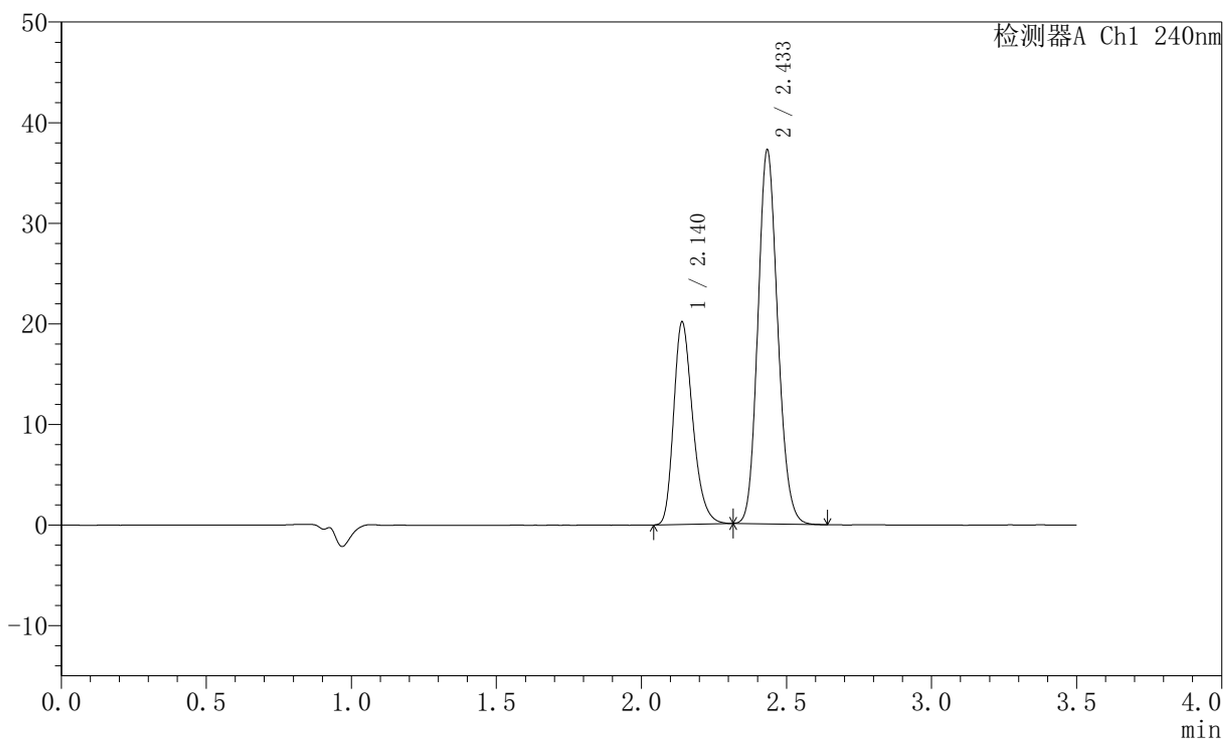
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	92722	20198	34.307	5154	1.270	--
2	2.434	177552	37066	65.693	6081	1.138	2.404
总计		270275	57264	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2337-2 - zzp-cq9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	92198	20102	34.305	5149	1.273	--
2	2.433	176561	36950	65.695	6093	1.138	2.404
总计		268760	57052	100.000			



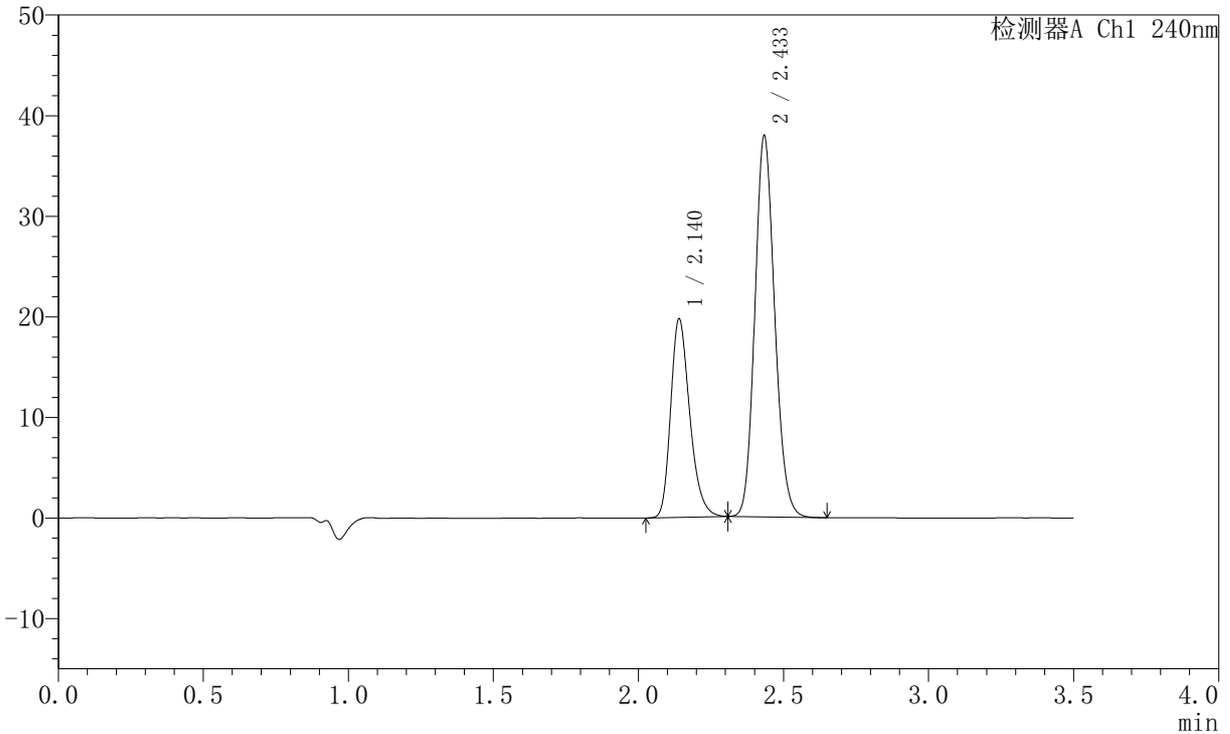
SMF-4035

<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 - 0-58/29-2338-2 - zzp-cq9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/11 10:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	90336	19693	33.399	5152	1.270	--
2	2.433	180136	37667	66.601	6079	1.139	2.402
总计		270471	57360	100.000			



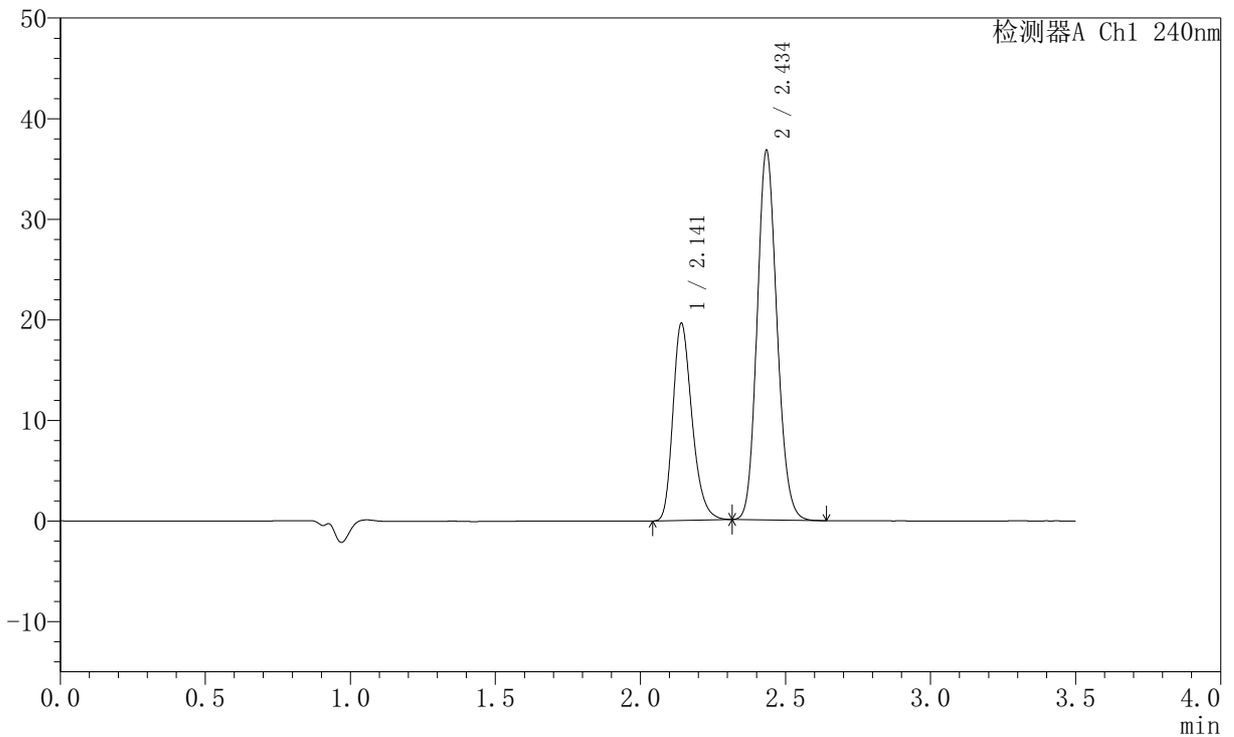
SMF-4035

<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 - 0-58/29-2339-2 - zzp-cq9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/11 10:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

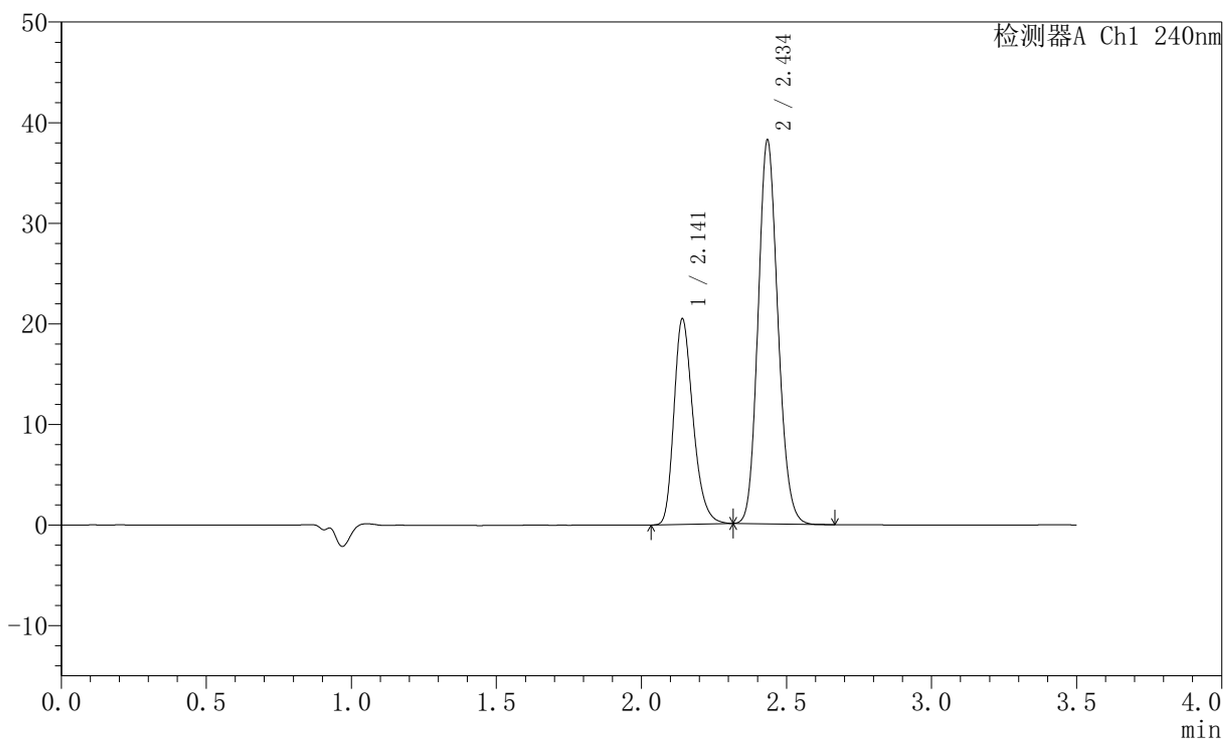
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	89937	19535	33.992	5151	1.271	--
2	2.434	174646	36414	66.008	6083	1.137	2.402
总计		264583	55949	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2340-2 - zzp-cq9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

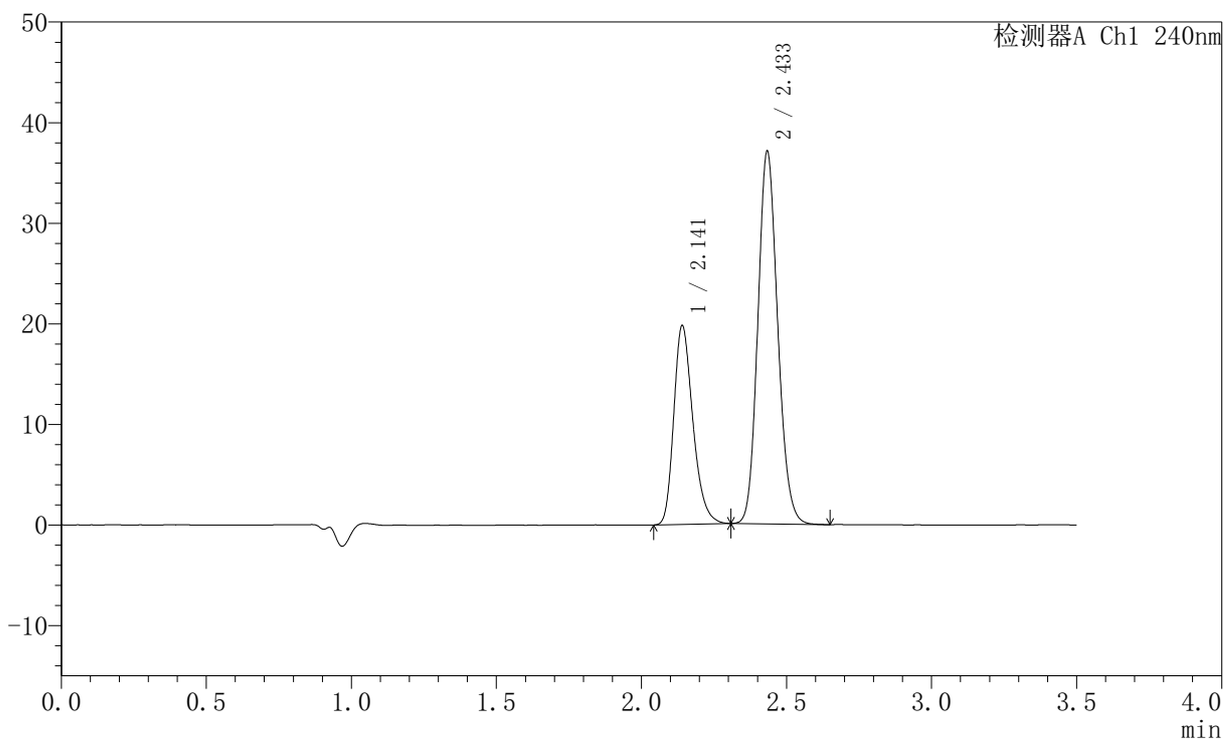
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	93712	20359	34.082	5149	1.274	--
2	2.434	181246	37812	65.918	6088	1.138	2.400
总计		274958	58171	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2341-2 - zzp-cq9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	90579	19716	33.954	5147	1.272	--
2	2.433	176193	36827	66.046	6079	1.140	2.398
总计		266772	56543	100.000			



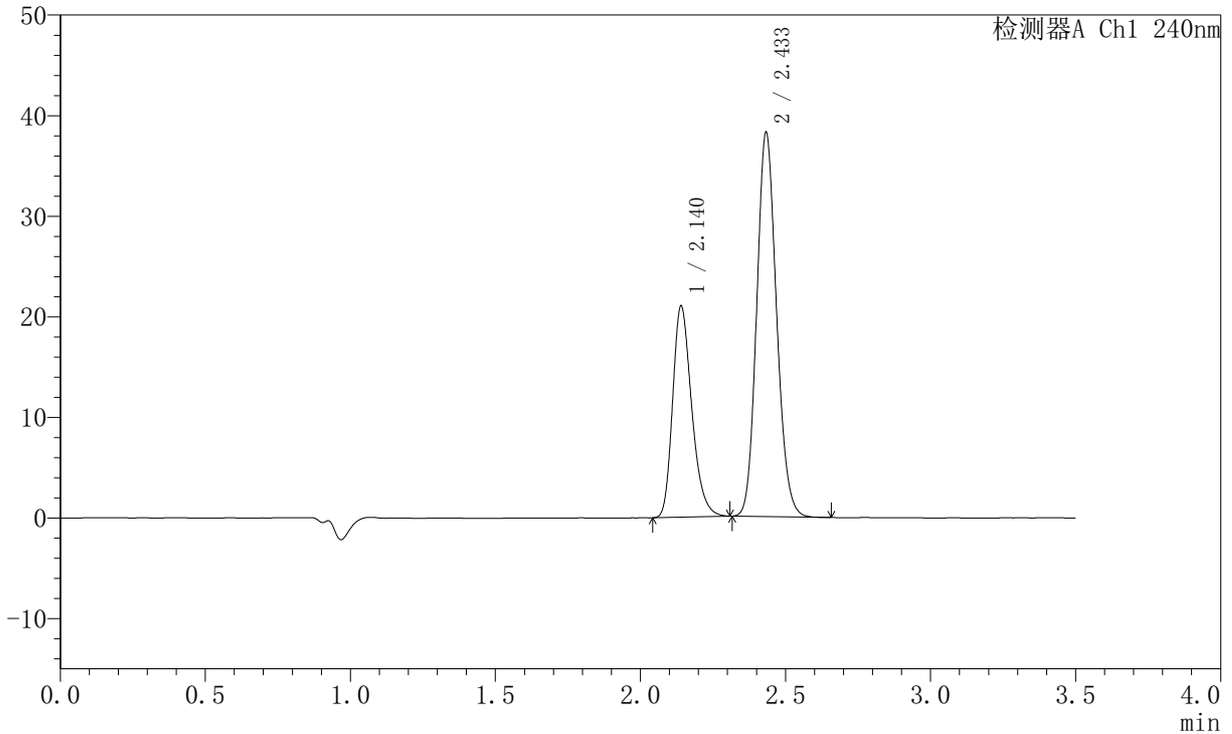
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2342-2 - zzp-cq9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

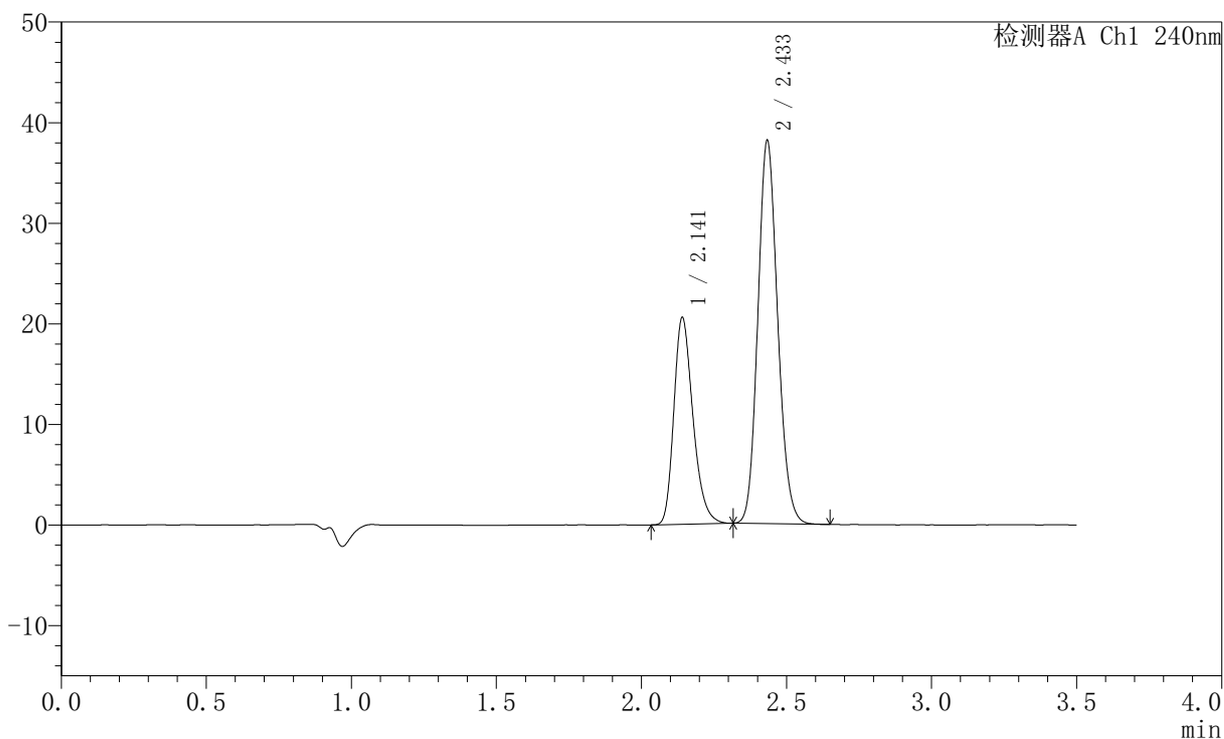
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	96173	20973	34.639	5149	1.270	--
2	2.433	181472	38035	65.361	6080	1.137	2.398
总计		277645	59008	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2343-2 - zzp-cq9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

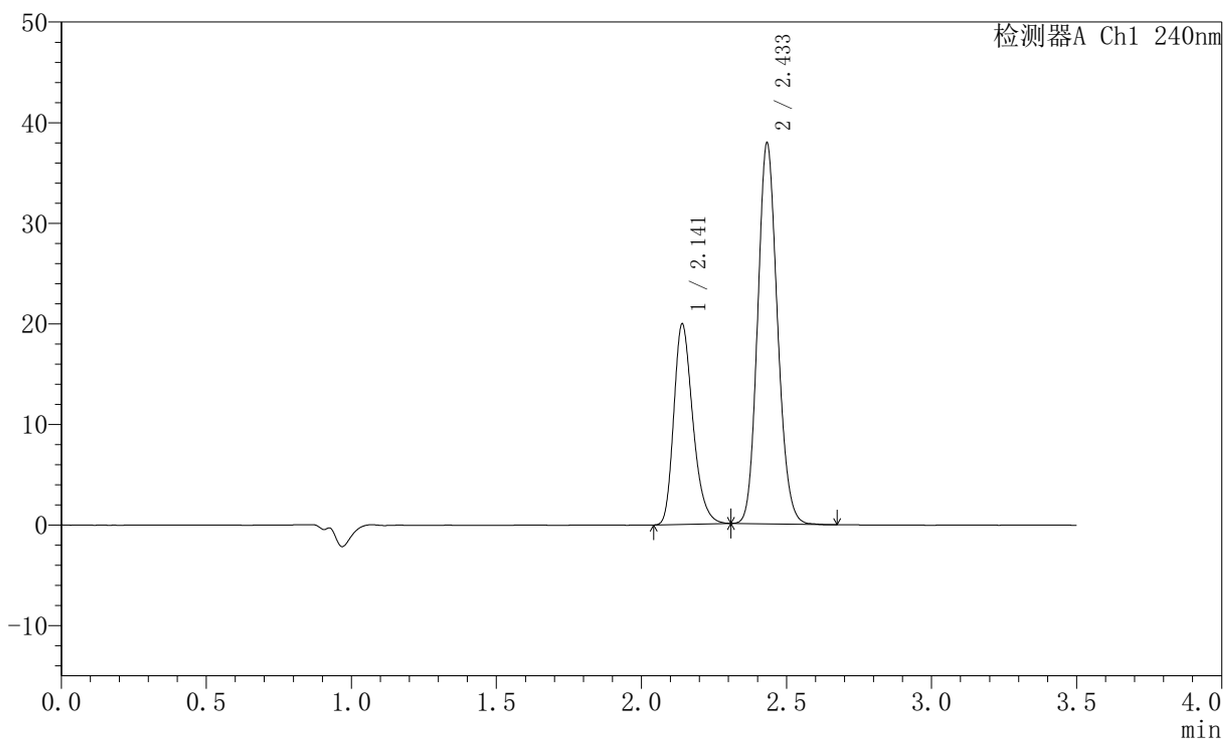
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	94239	20497	34.265	5149	1.273	--
2	2.433	180790	37851	65.735	6086	1.136	2.397
总计		275029	58349	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2344-2 - zzp-cq9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

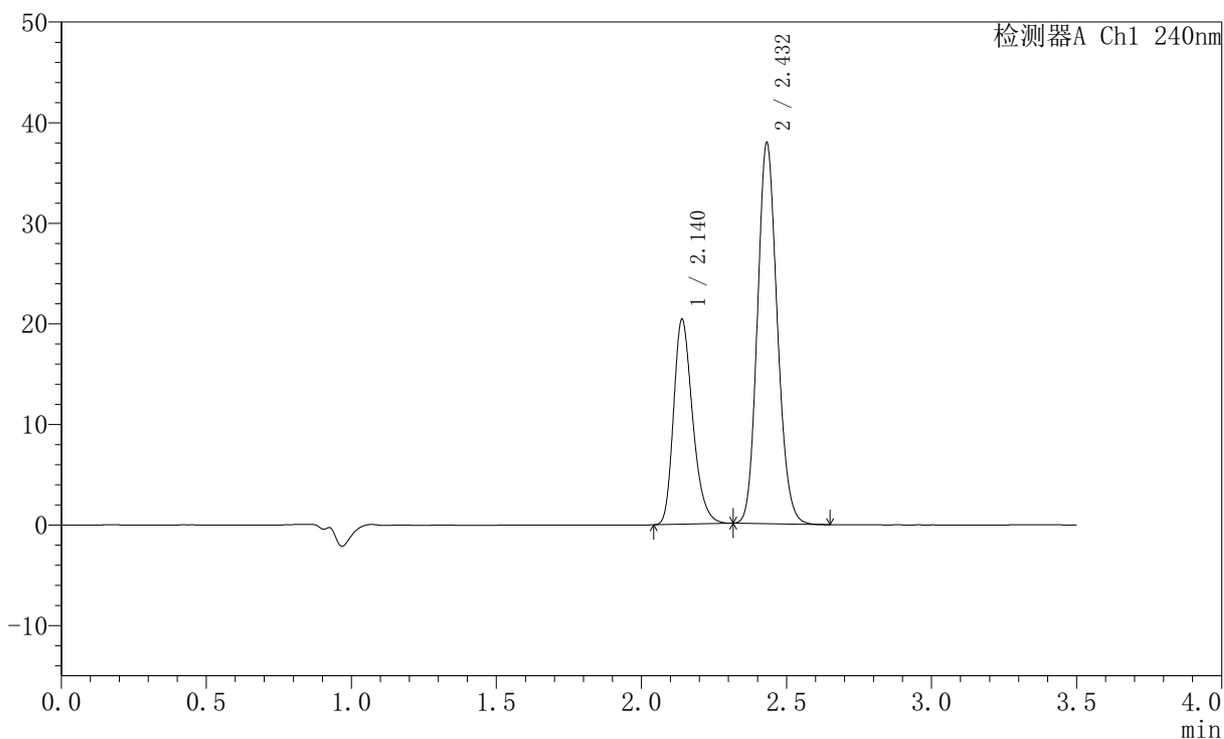
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	91153	19881	33.662	5152	1.269	--
2	2.433	179638	37724	66.338	6095	1.136	2.395
总计		270791	57605	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2345-2 - zzp-cq9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

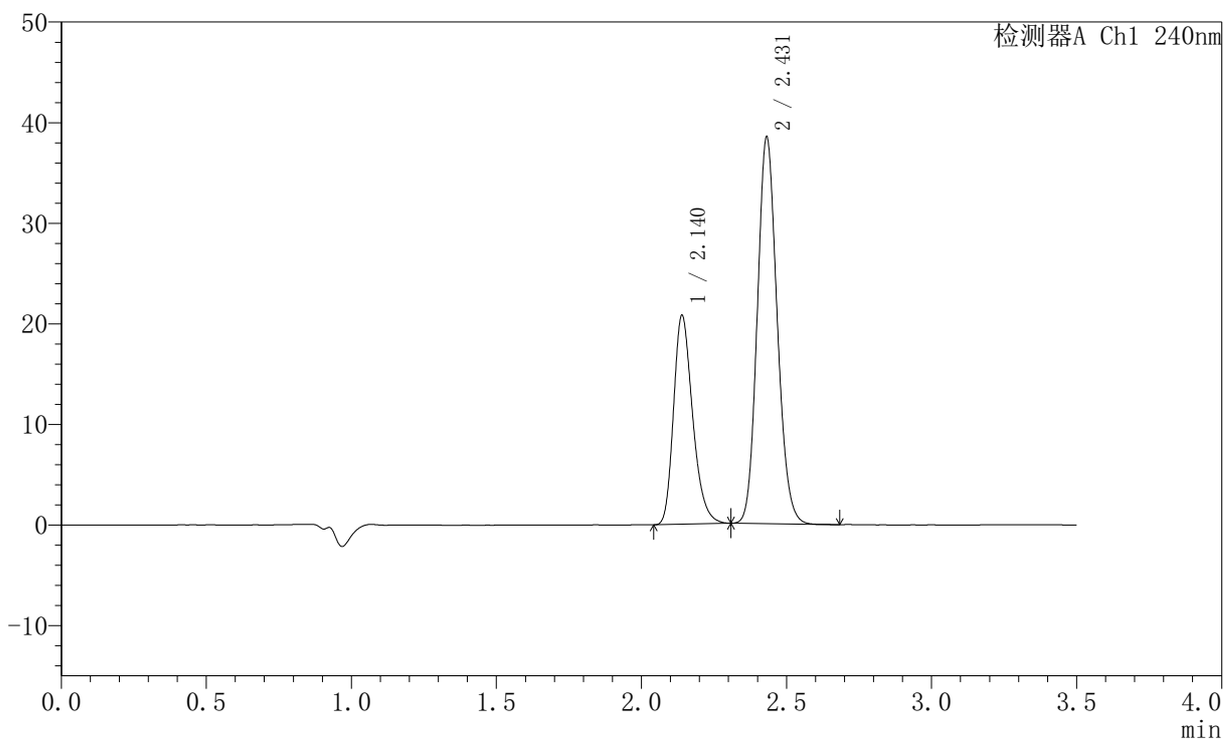
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	93313	20364	34.142	5142	1.270	--
2	2.432	179991	37808	65.858	6075	1.138	2.393
总计		273304	58172	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2346-2 - zzp-cq9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 21:47:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:11:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

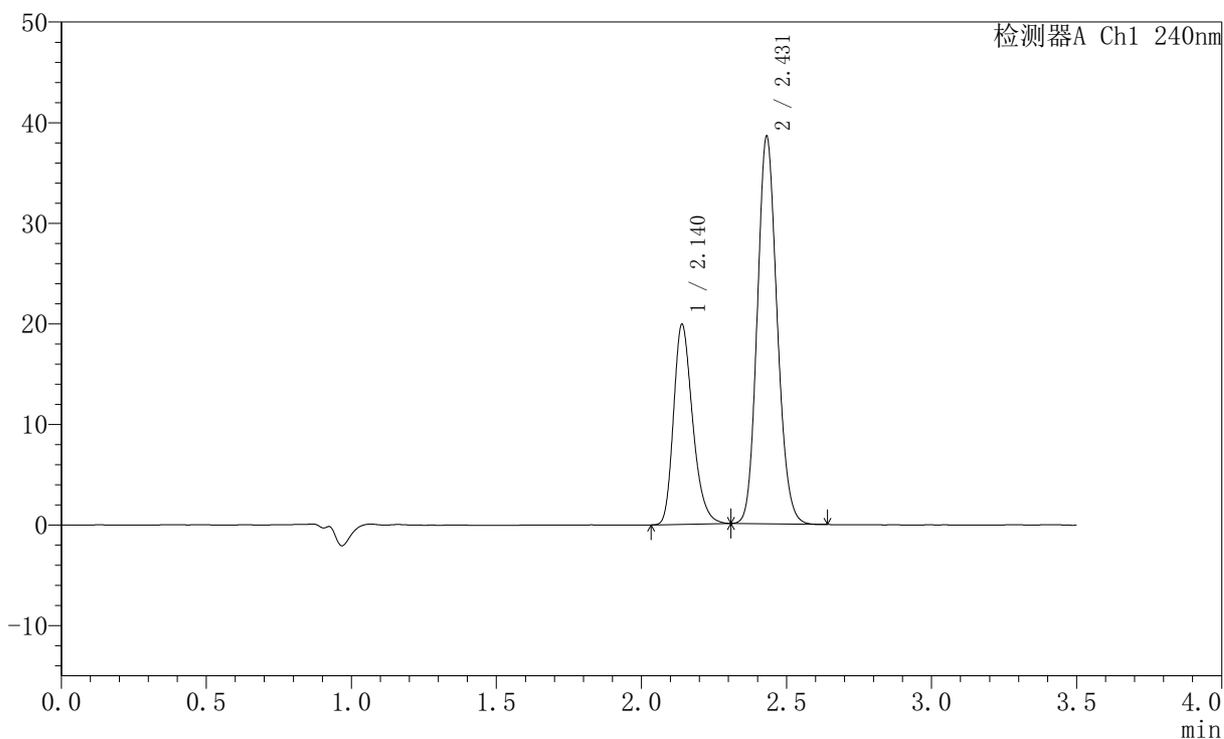
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	95064	20752	34.228	5142	1.270	--
2	2.431	182672	38409	65.772	6077	1.135	2.390
总计		277737	59161	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2347-2 - zzp-cq9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

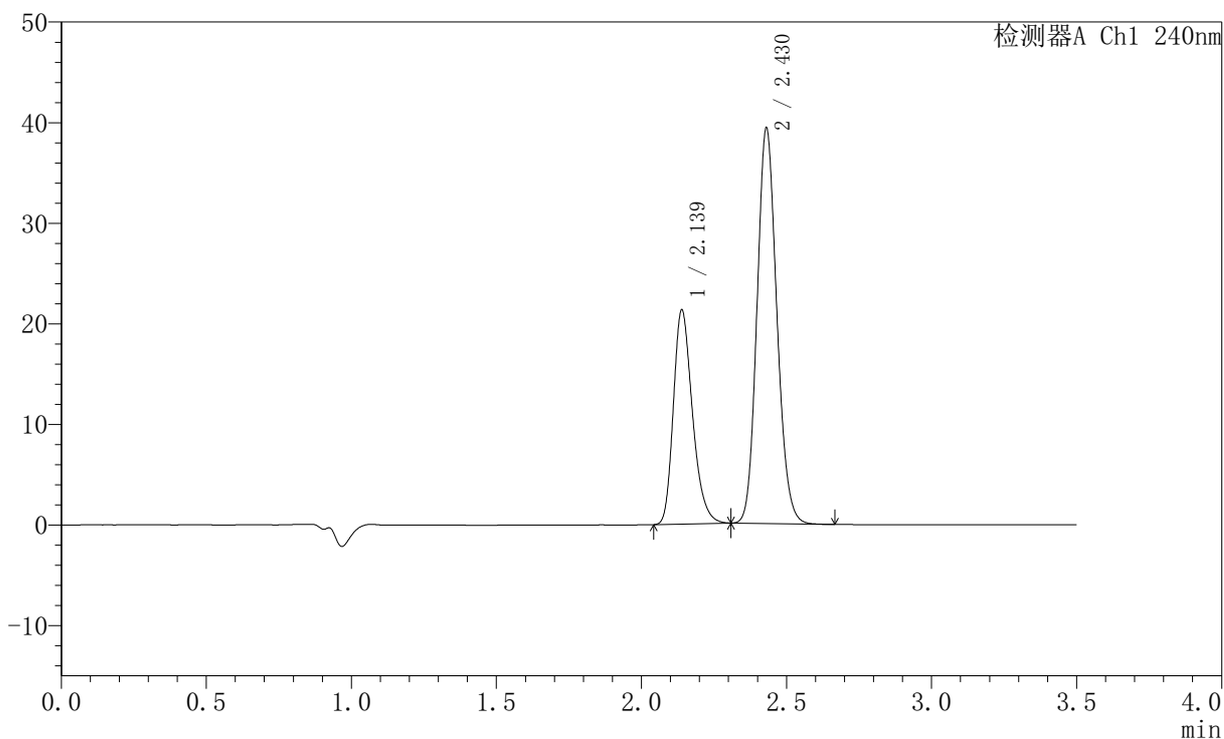
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	91065	19868	33.224	5140	1.270	--
2	2.431	183027	38484	66.776	6073	1.135	2.389
总计		274093	58351	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2348-2 - zzp-cq9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

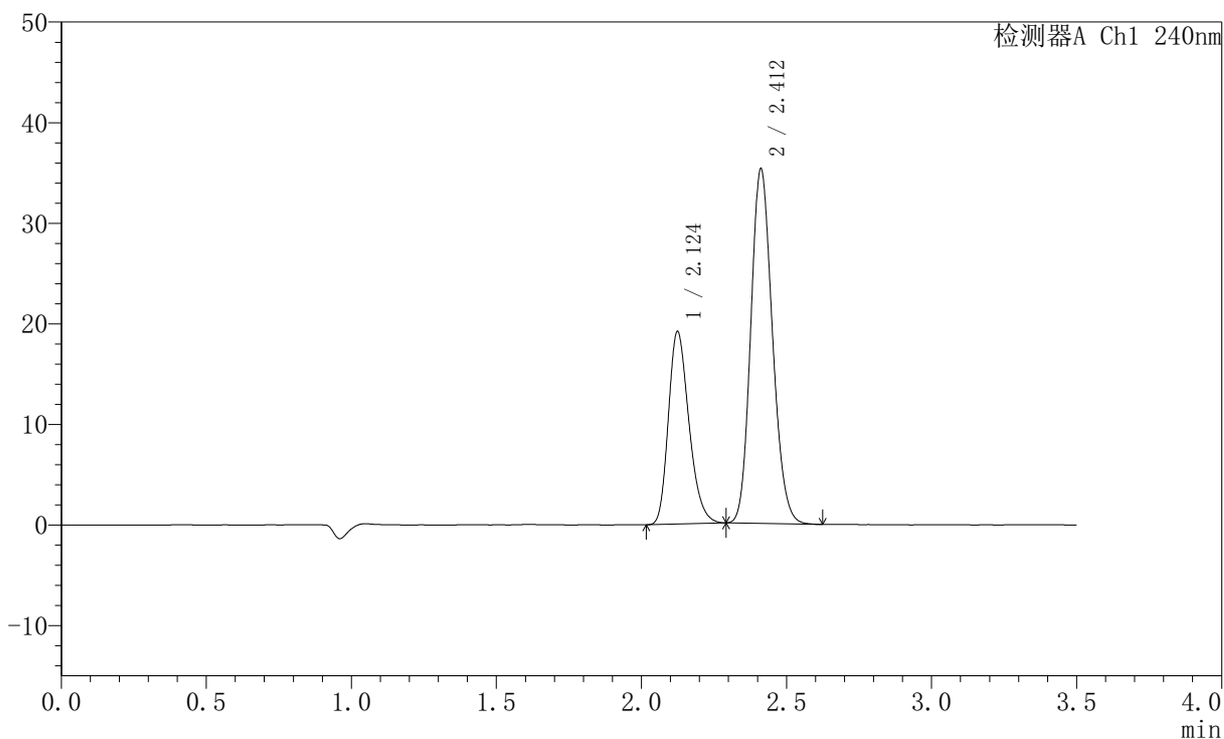
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	97380	21294	34.282	5153	1.271	--
2	2.430	186675	39319	65.718	6081	1.136	2.389
总计		284055	60613	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2349-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

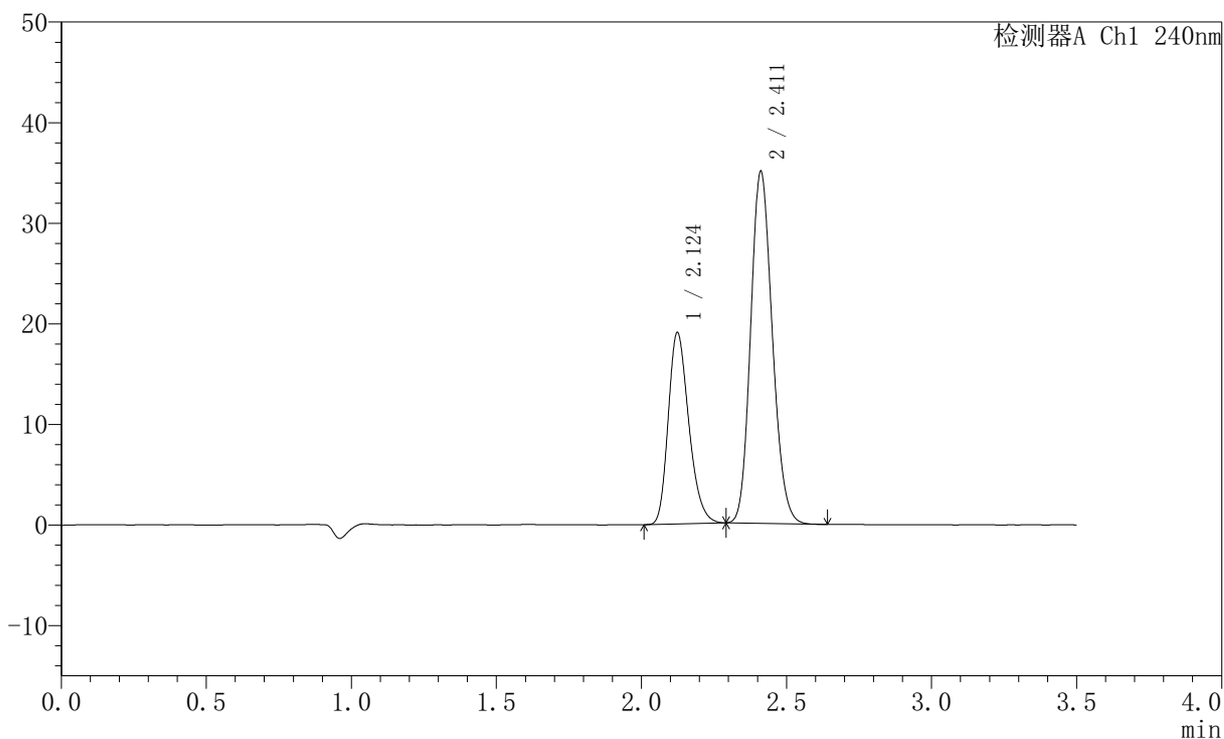
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94453	19081	34.104	4306	1.255	--
2	2.412	182500	35205	65.896	5009	1.156	2.162
总计		276953	54286	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2350-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

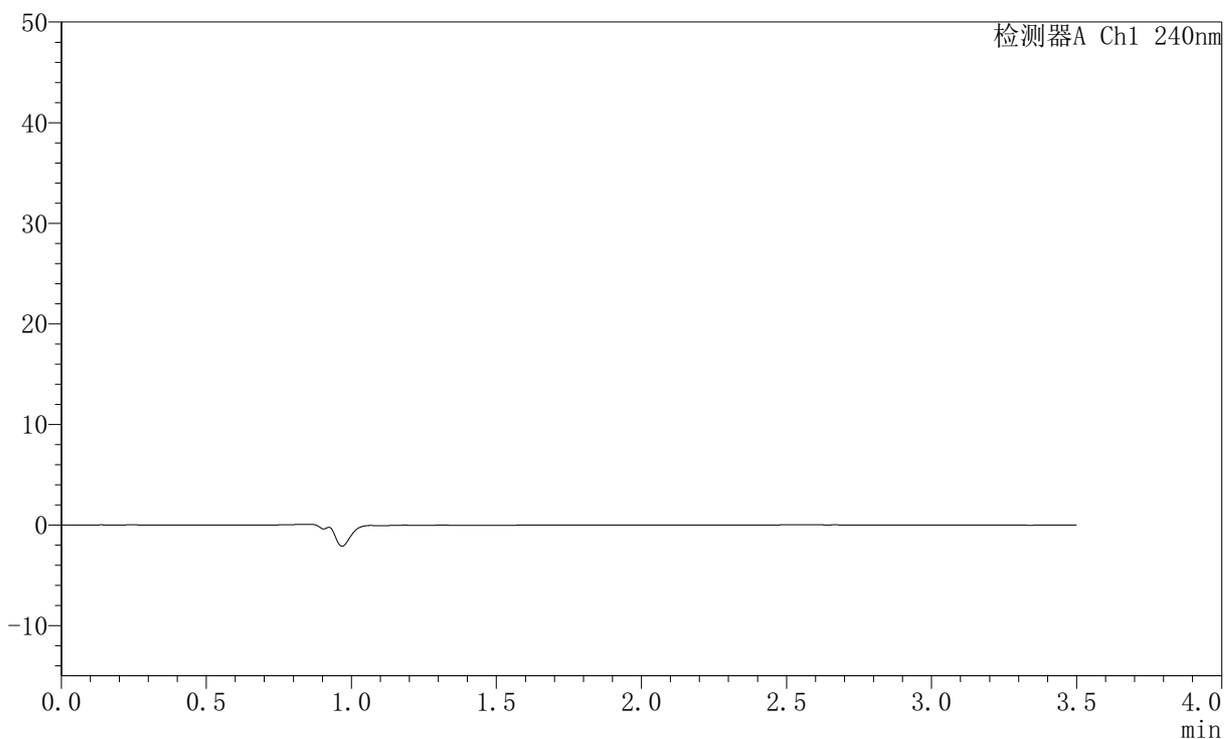
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	93954	18997	34.129	4308	1.253	--
2	2.411	181336	34923	65.871	4990	1.155	2.161
总计		275290	53921	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2351-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 22:06:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:12:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

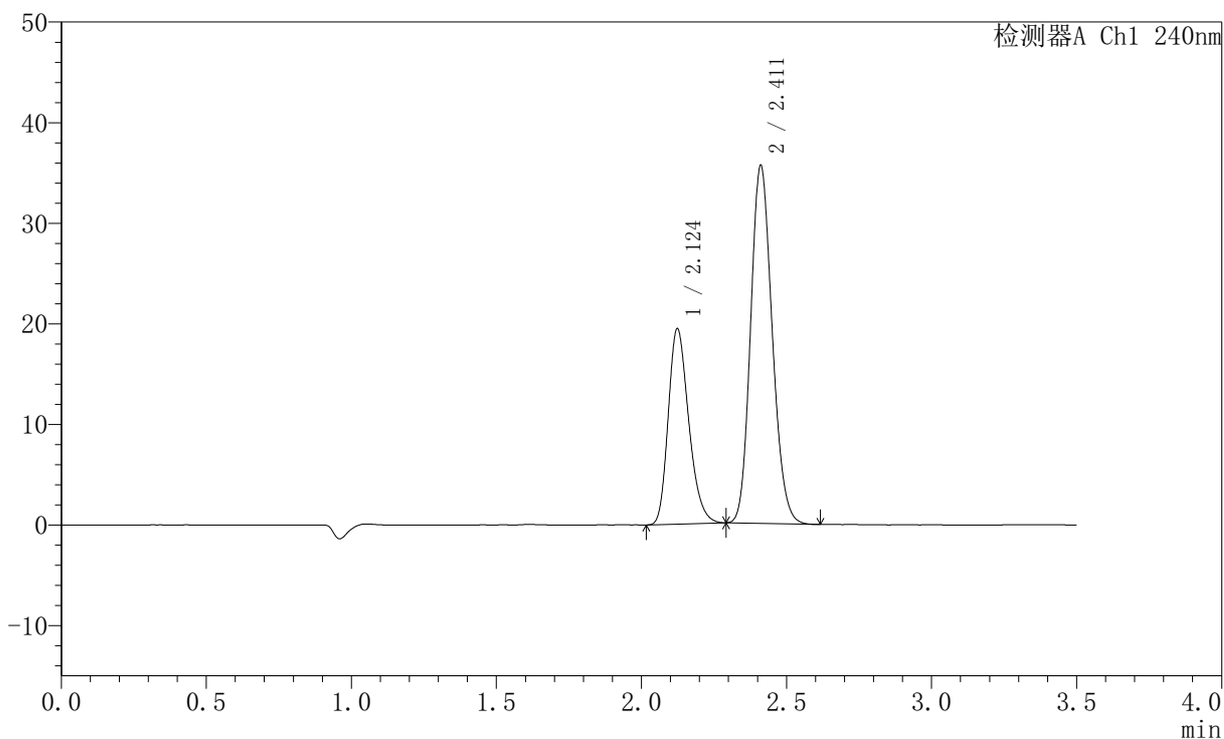
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-58/29-2352-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 22:10:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:12:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

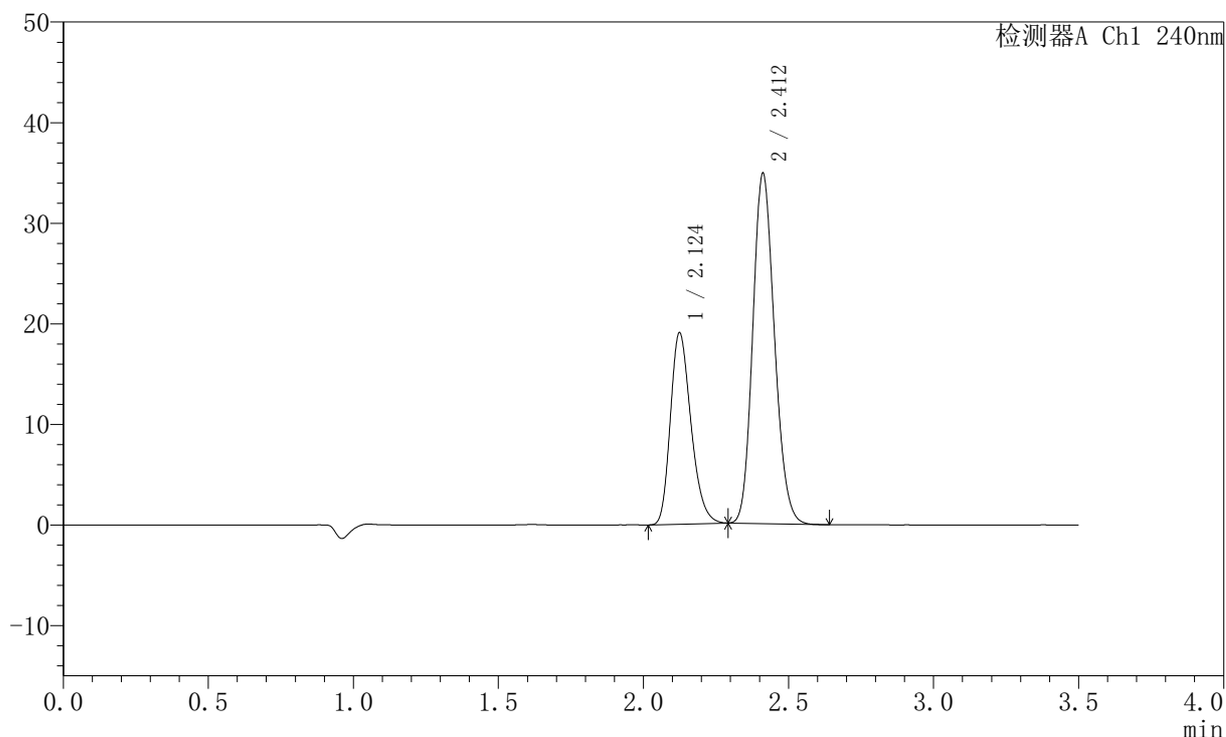
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	95505	19405	34.226	4346	1.254	--
2	2.411	183534	35502	65.774	5032	1.155	2.169
总计		279039	54906	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2353-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 22:14:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:12:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

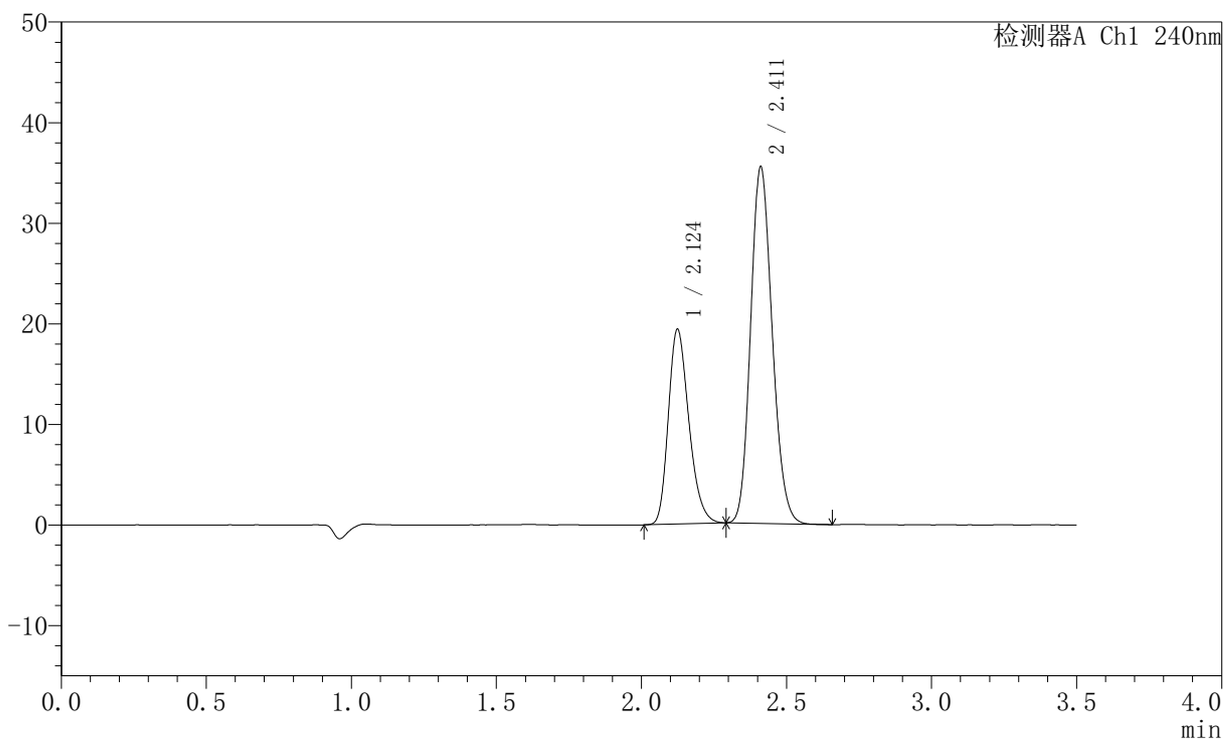
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	93994	18984	34.271	4302	1.256	--
2	2.412	180275	34777	65.729	5003	1.156	2.161
总计		274269	53762	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2354-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

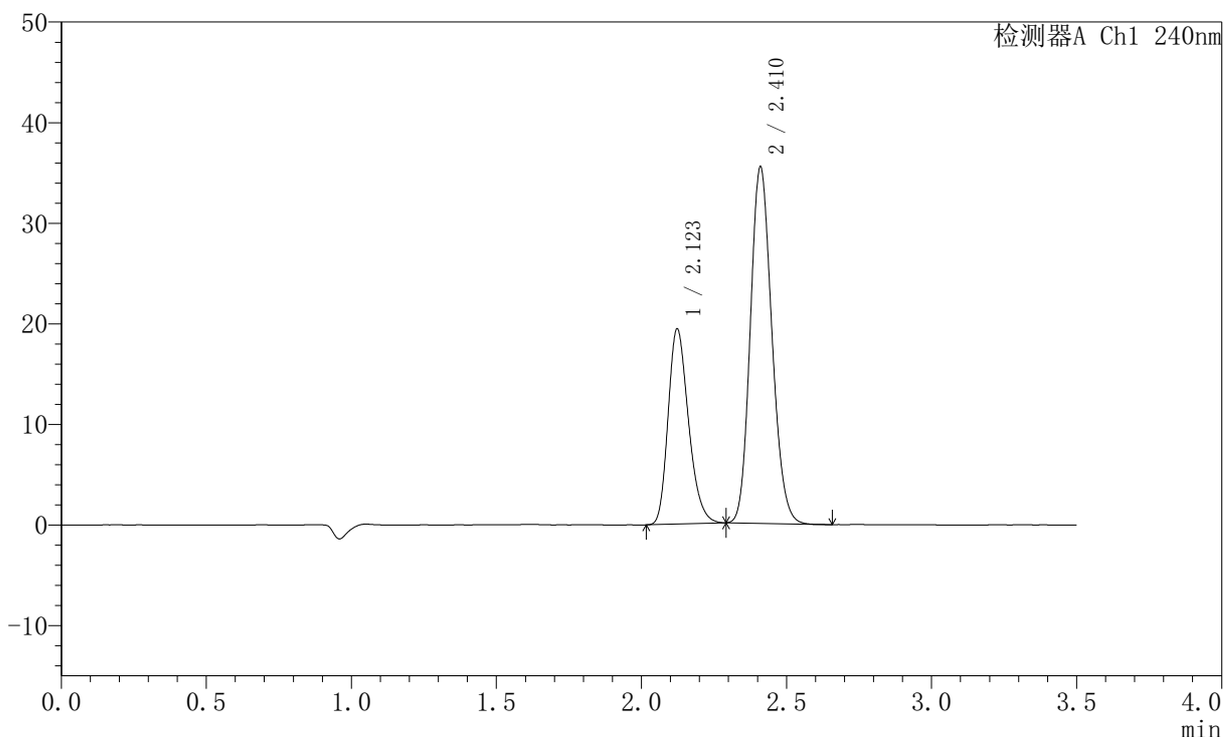
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	95486	19315	34.277	4317	1.255	--
2	2.411	183084	35358	65.723	5018	1.155	2.161
总计		278570	54673	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2355-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 22:22:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:12:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

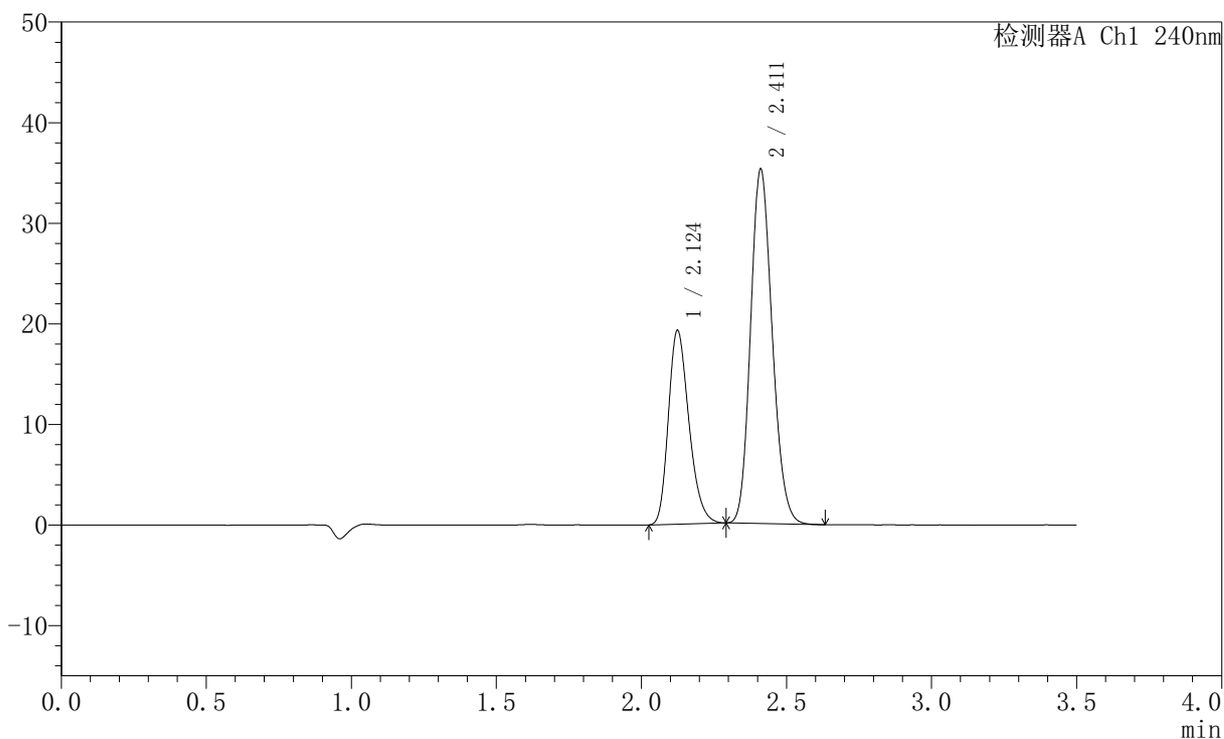
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	95031	19397	34.253	4371	1.252	--
2	2.410	182404	35248	65.747	5053	1.154	2.172
总计		277435	54646	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2356-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 22:26:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:13:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

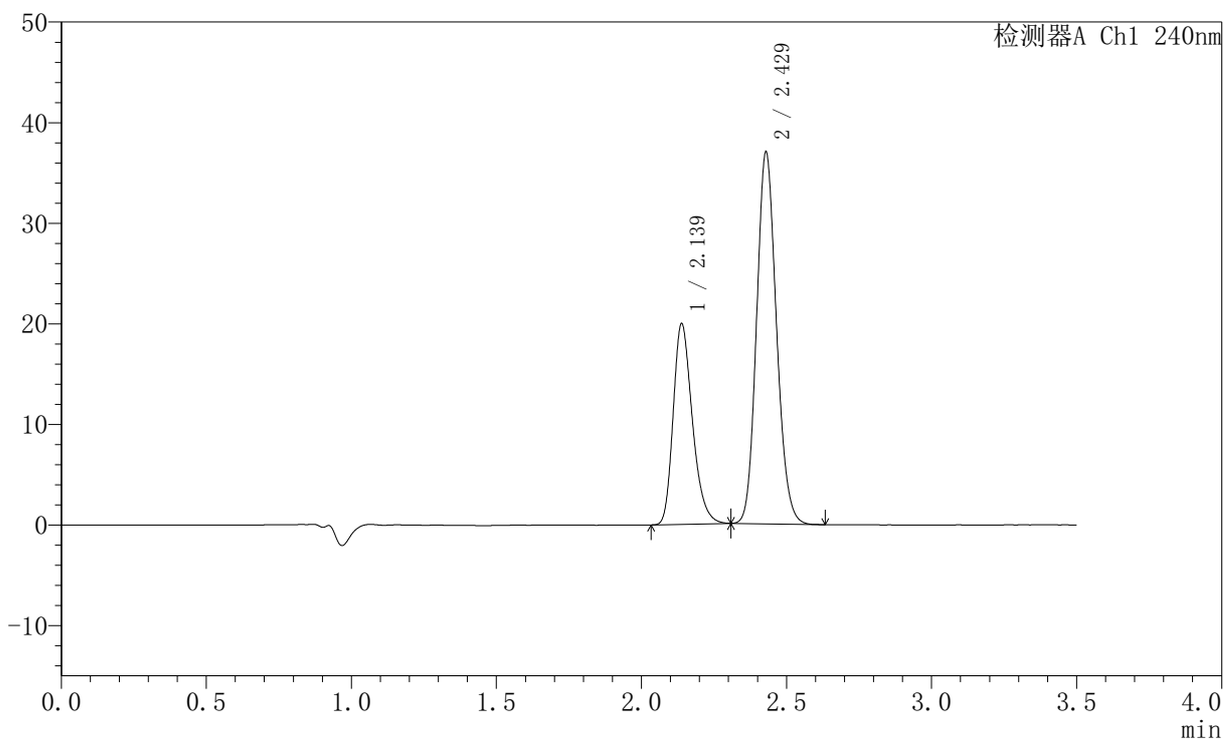
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	95153	19217	34.290	4302	1.256	--
2	2.411	182344	35133	65.710	4998	1.159	2.155
总计		277497	54351	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2357-2 - zzp-zjtj9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:13:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

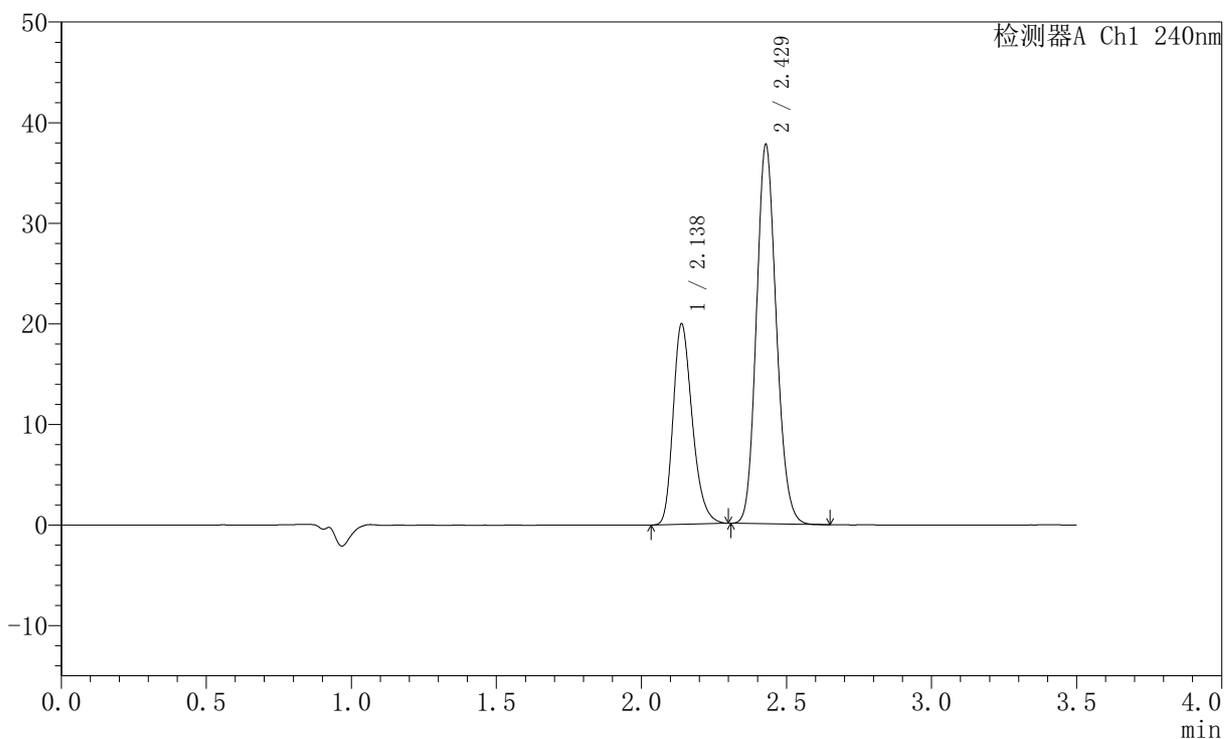
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	91789	19957	34.308	5090	1.271	--
2	2.429	175759	36934	65.692	6049	1.139	2.373
总计		267548	56891	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2358-2 - zzp-zjtj9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

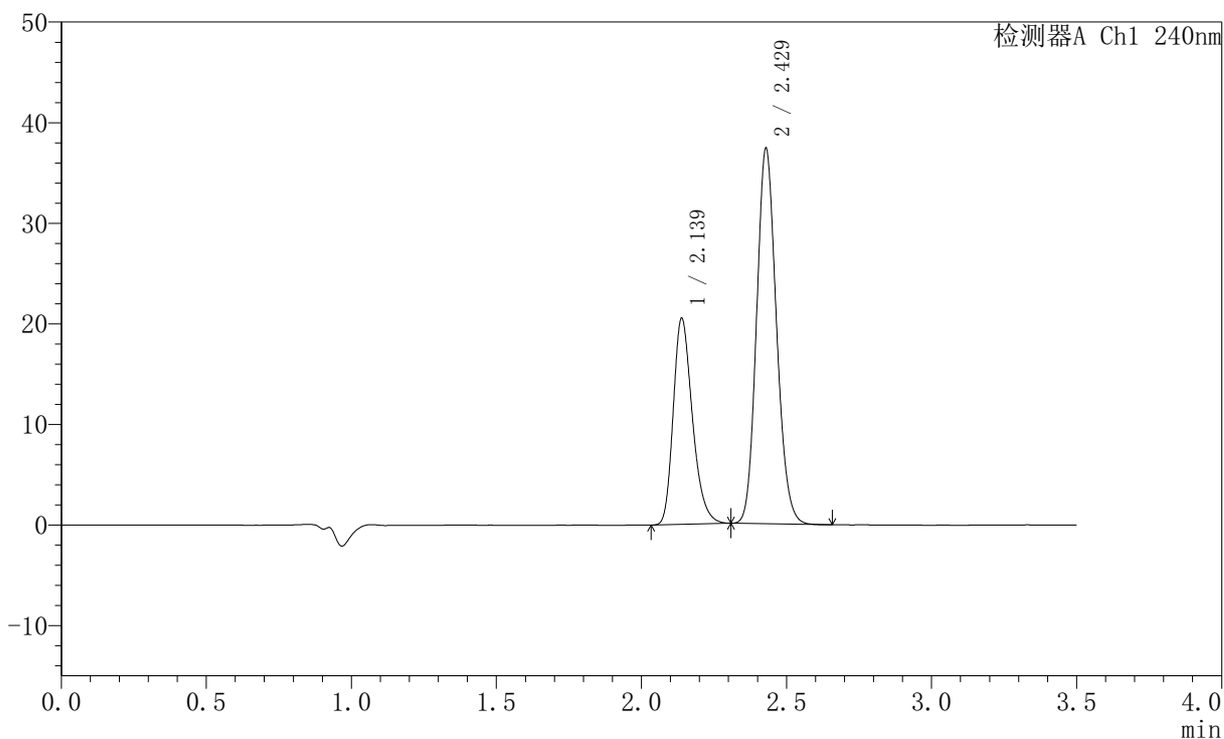
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91591	19939	33.823	5100	1.271	--
2	2.429	179203	37648	66.177	6054	1.140	2.372
总计		270795	57587	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2359-2 - zzp-zjtj9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

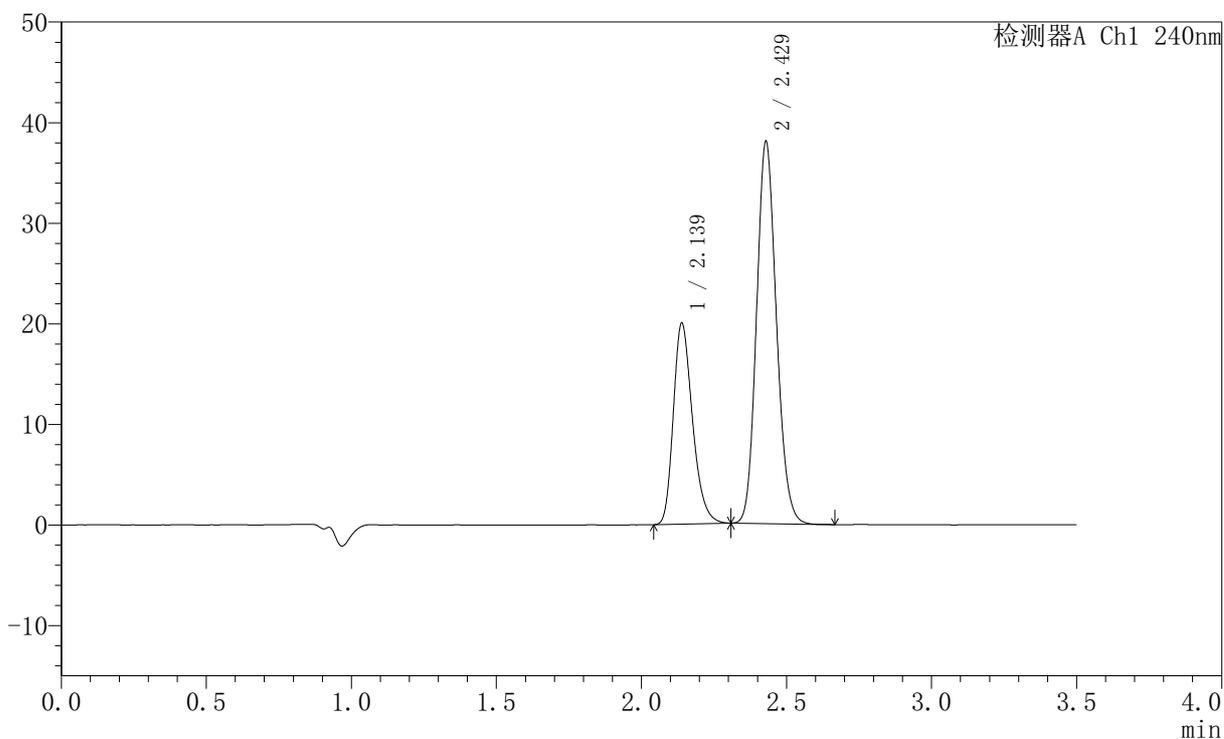
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94232	20494	34.679	5103	1.272	--
2	2.429	177491	37298	65.321	6045	1.140	2.372
总计		271723	57792	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2360-2 - zzp-zjtj9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 22:41:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:13:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

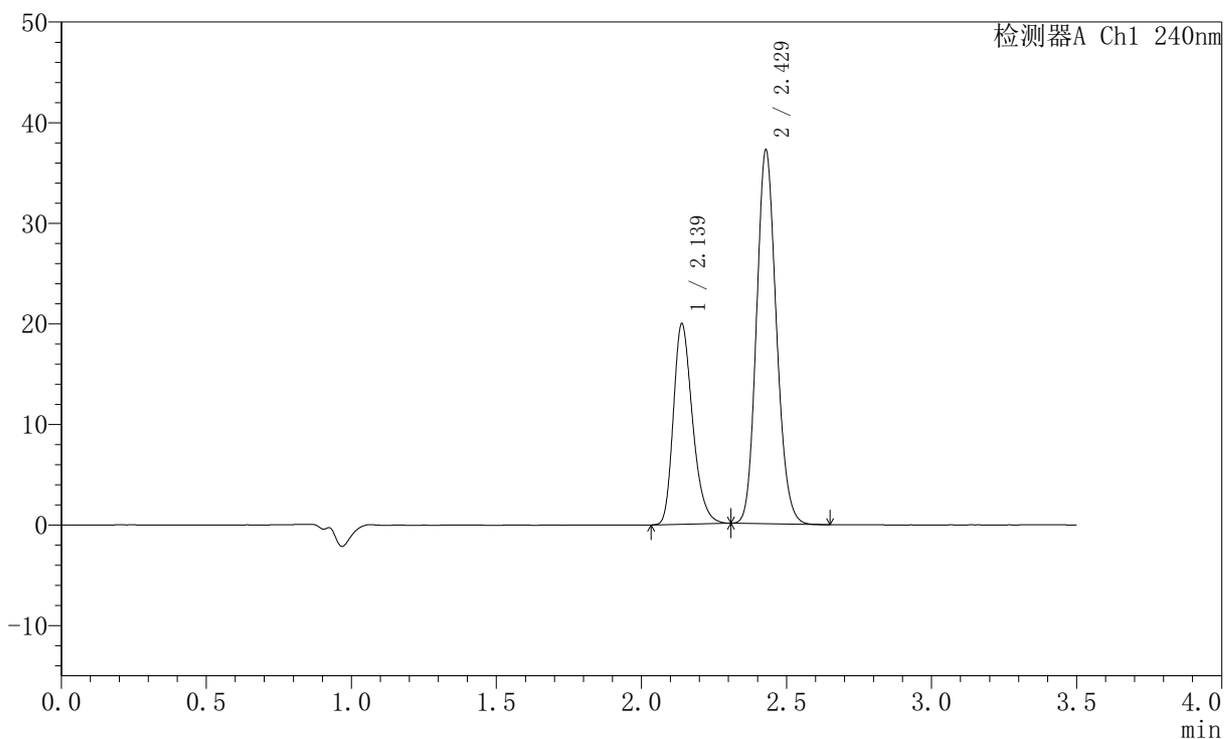
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	91802	19976	33.699	5101	1.270	--
2	2.429	180620	37956	66.301	6048	1.140	2.368
总计		272423	57932	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2361-2 - zzp-zjtj9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

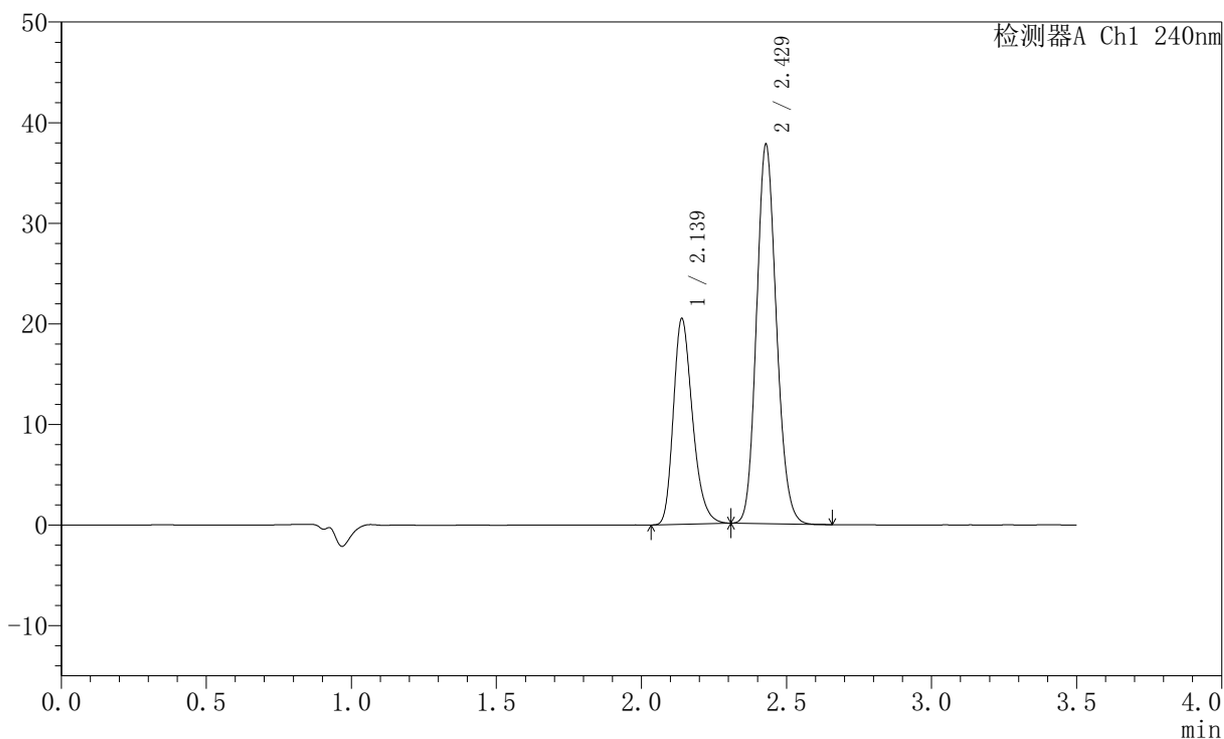
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	91615	19936	34.133	5102	1.269	--
2	2.429	176794	37123	65.867	6041	1.140	2.365
总计		268409	57059	100.000			

<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 - 0-58/29-2362-2 - zzp-zjtj9y-2025021321p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93932	20445	34.390	5105	1.270	--
2	2.429	179207	37668	65.610	6051	1.140	2.368
总计		273139	58113	100.000			



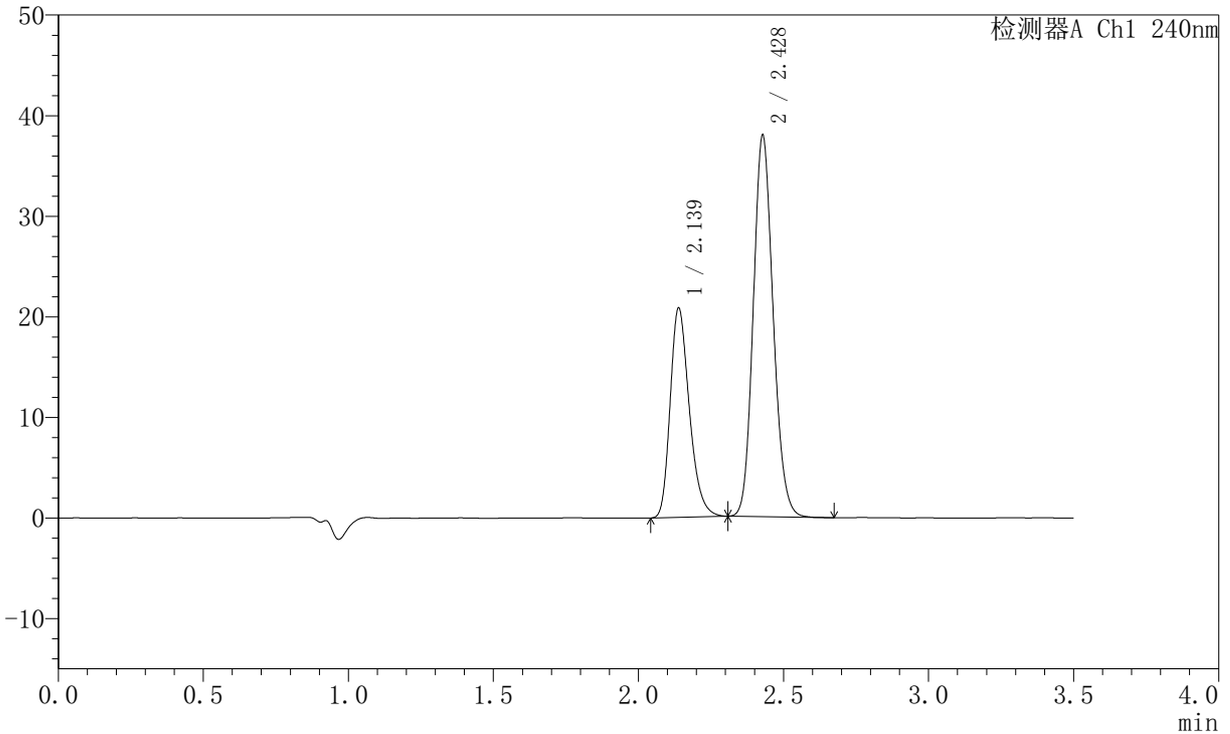
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2363-2 - zzp-zjtj9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/11 10:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

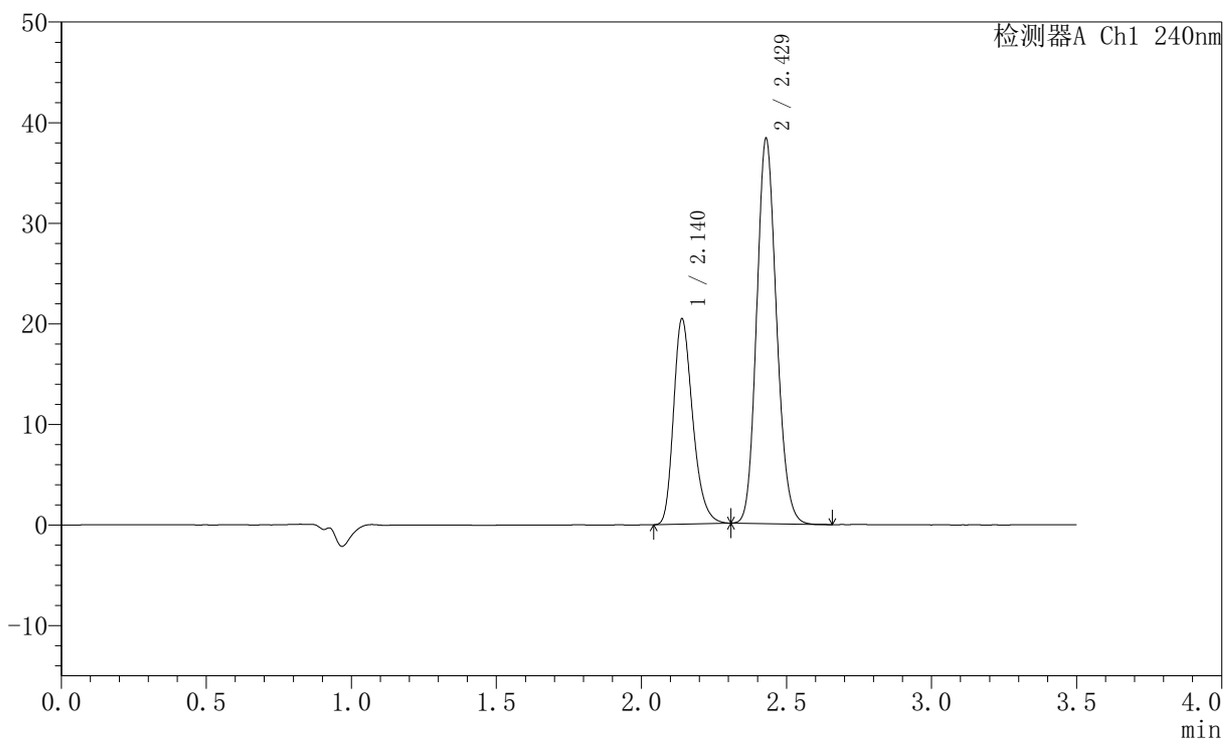
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	95609	20815	34.673	5111	1.273	--
2	2.428	180132	37828	65.327	6067	1.138	2.369
总计		275741	58643	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2364-2 - zzp-zjtj9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

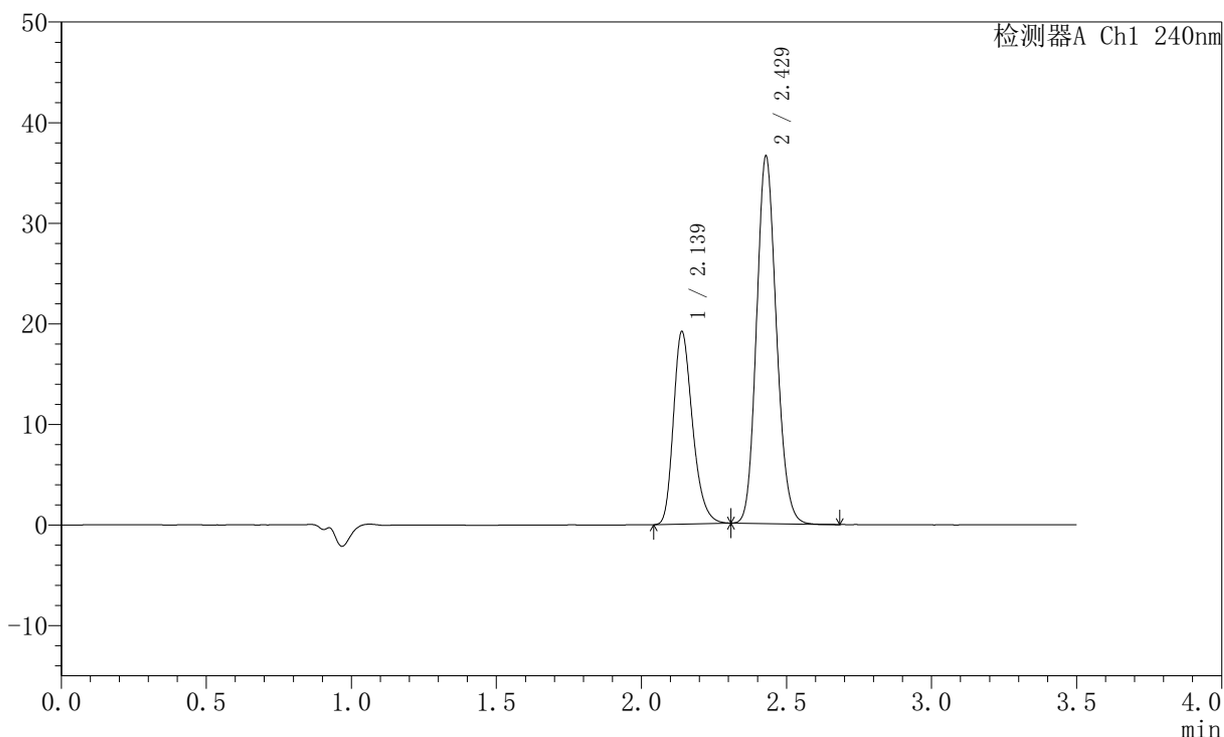
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	93691	20397	33.998	5120	1.274	--
2	2.429	181885	38267	66.002	6061	1.141	2.369
总计		275576	58664	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2365-2 - zzp-zjtj9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 23:01:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:14:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

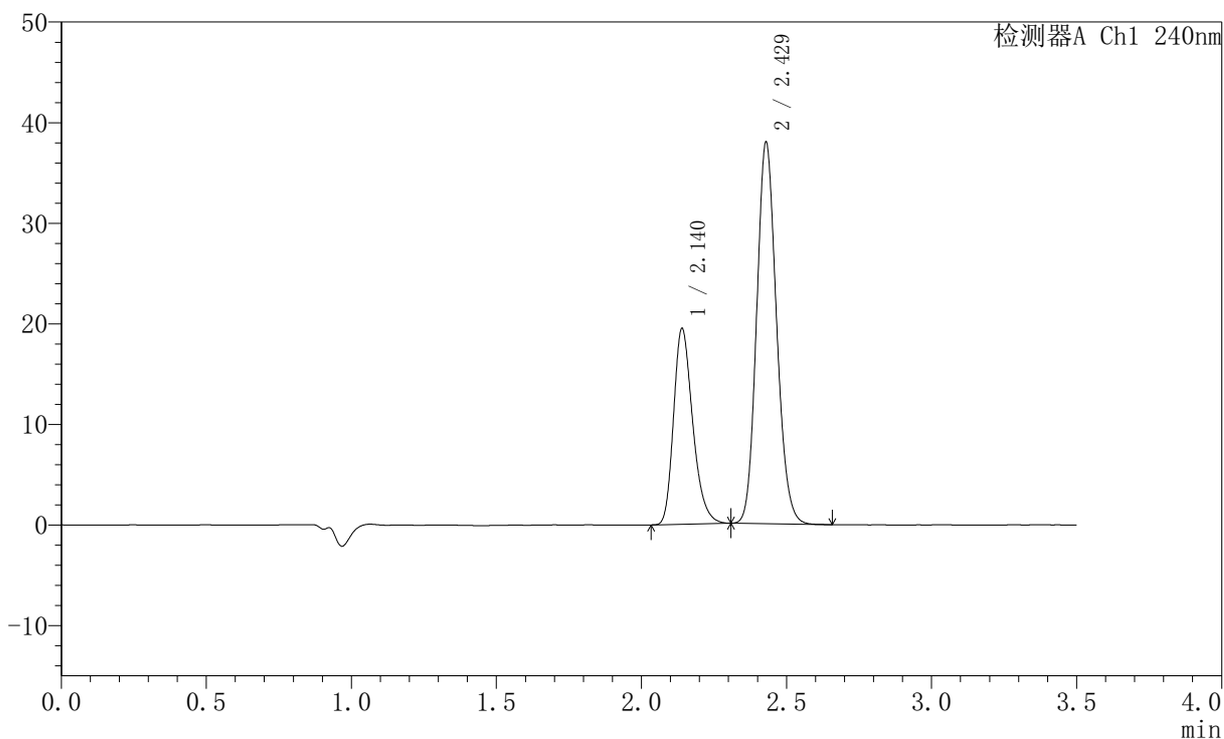
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87767	19137	33.603	5121	1.271	--
2	2.429	173420	36505	66.397	6067	1.139	2.370
总计		261187	55642	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2366-2 - zzp-zjtj9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 23:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

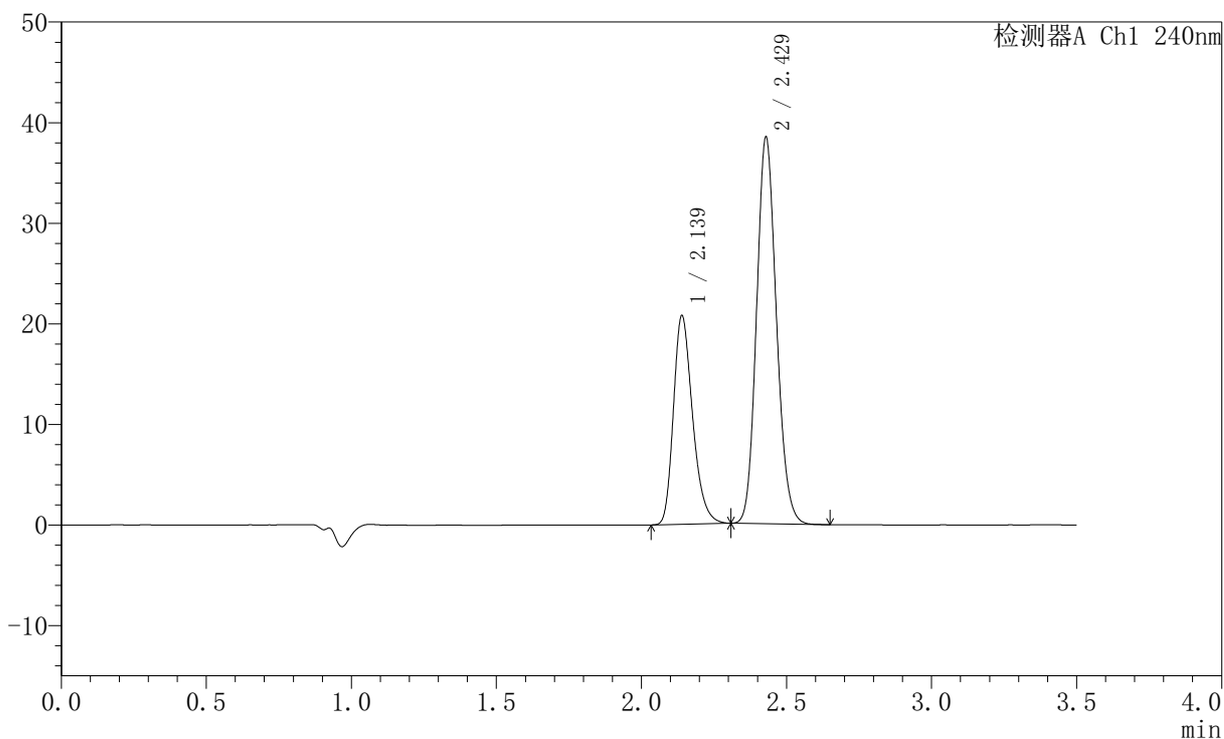
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	89384	19448	33.150	5111	1.271	--
2	2.429	180250	37913	66.850	6059	1.138	2.366
总计		269634	57361	100.000			

〈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 - 0-58/29-2367-2 - zzp-zjtj9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 23:08:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:14:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

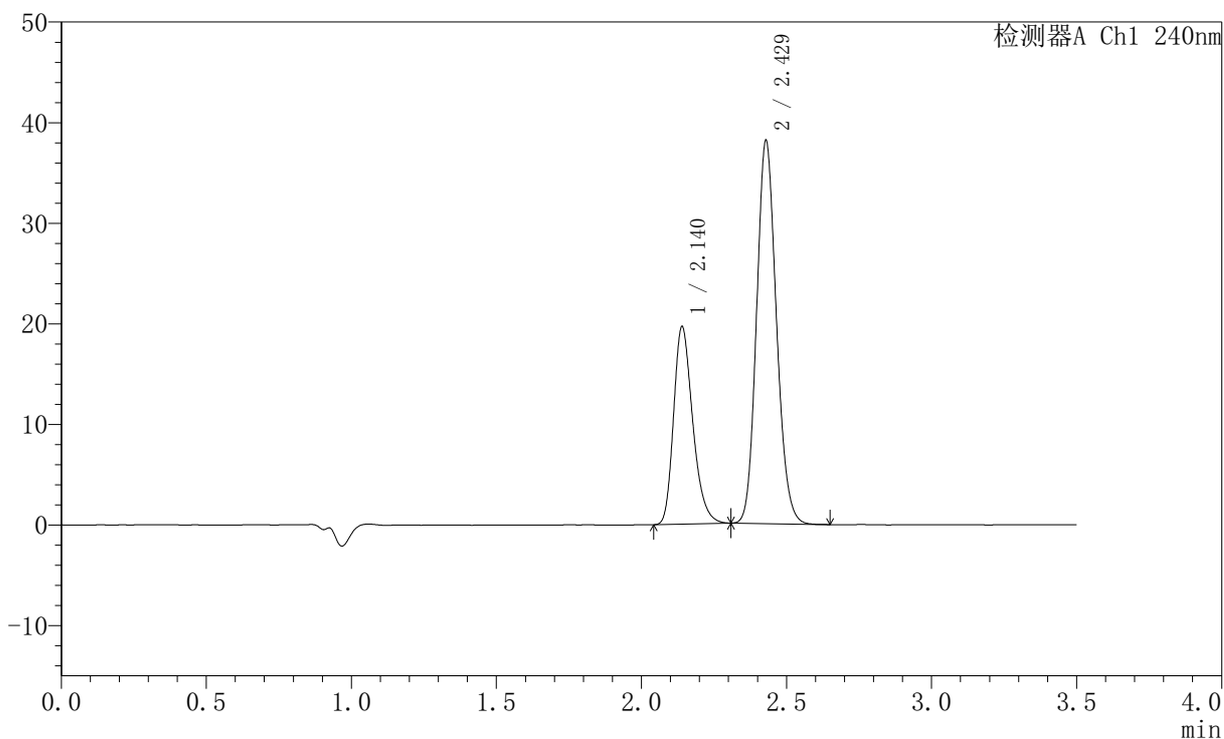
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	95185	20740	34.247	5121	1.271	--
2	2.429	182749	38414	65.753	6054	1.138	2.369
总计		277934	59154	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2368-2 - zzp-zjtj9y-2025021421p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 23:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

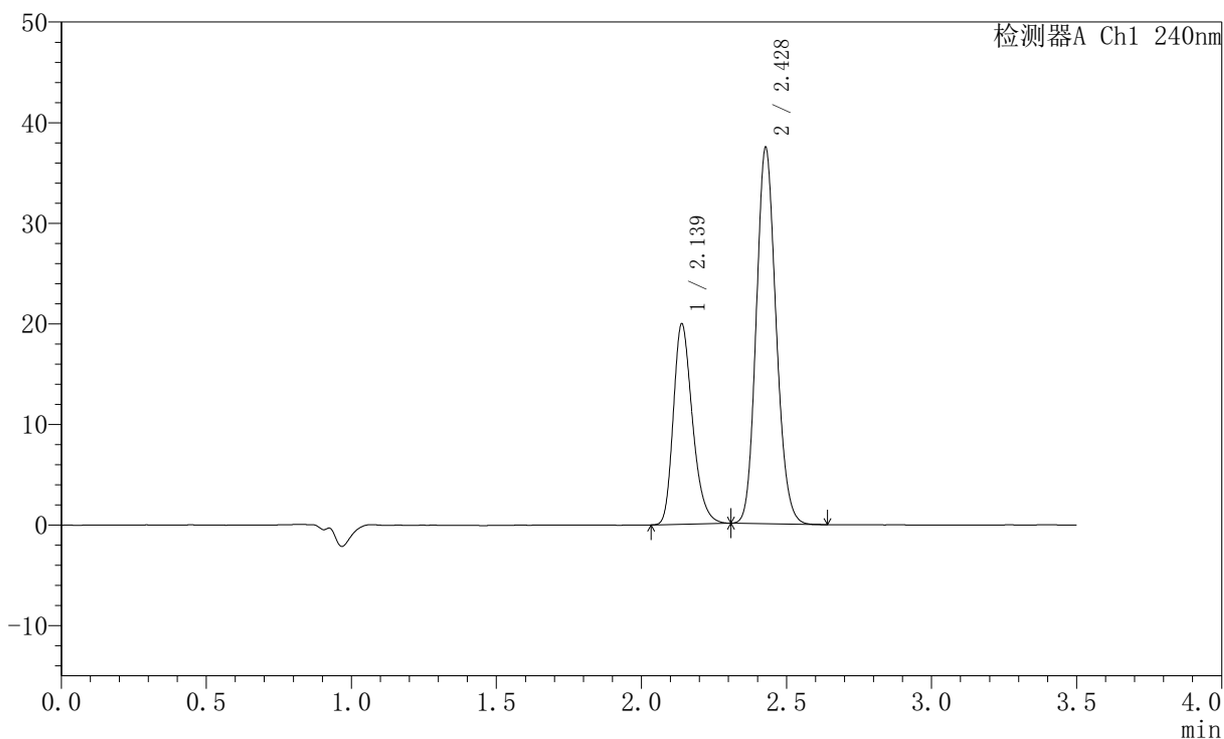
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	90071	19617	33.265	5125	1.272	--
2	2.429	180694	38051	66.735	6069	1.139	2.367
总计		270766	57668	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2369-2 - zzp-zjtj9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 23:16:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:14:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

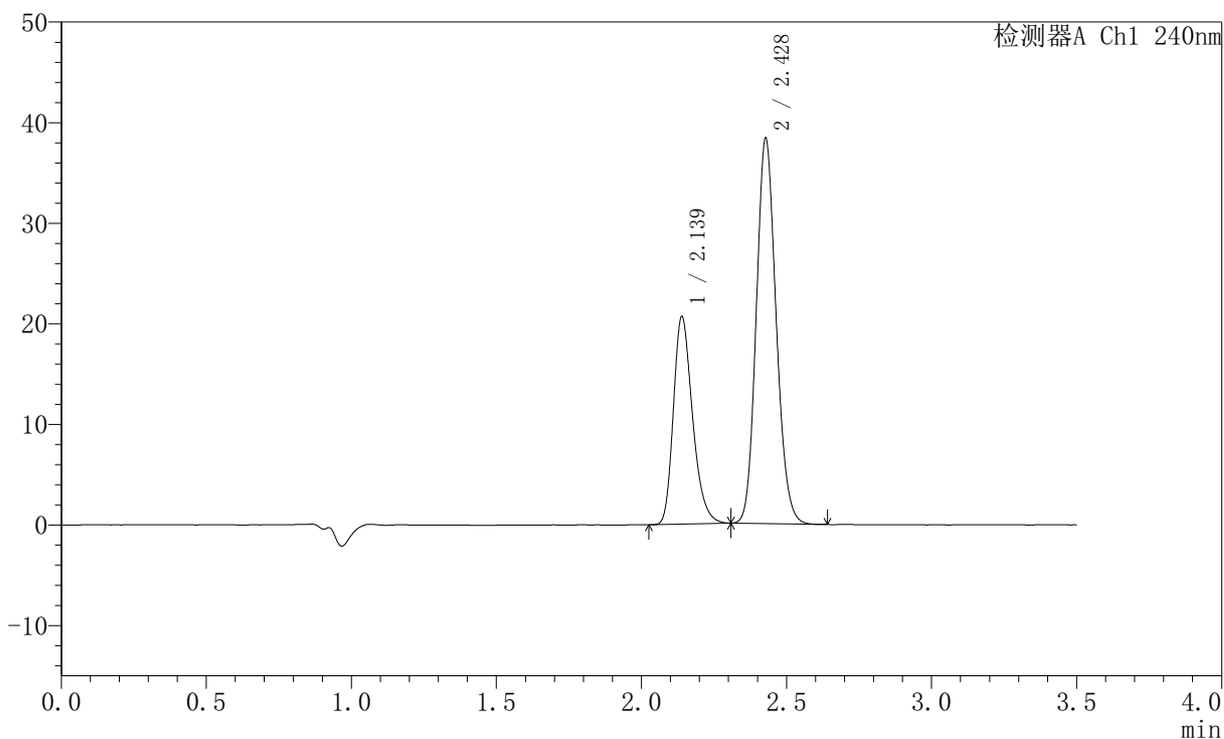
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	91417	19927	33.990	5115	1.271	--
2	2.428	177539	37305	66.010	6064	1.138	2.364
总计		268956	57231	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2370-2 - zzp-zjtj9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 23:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

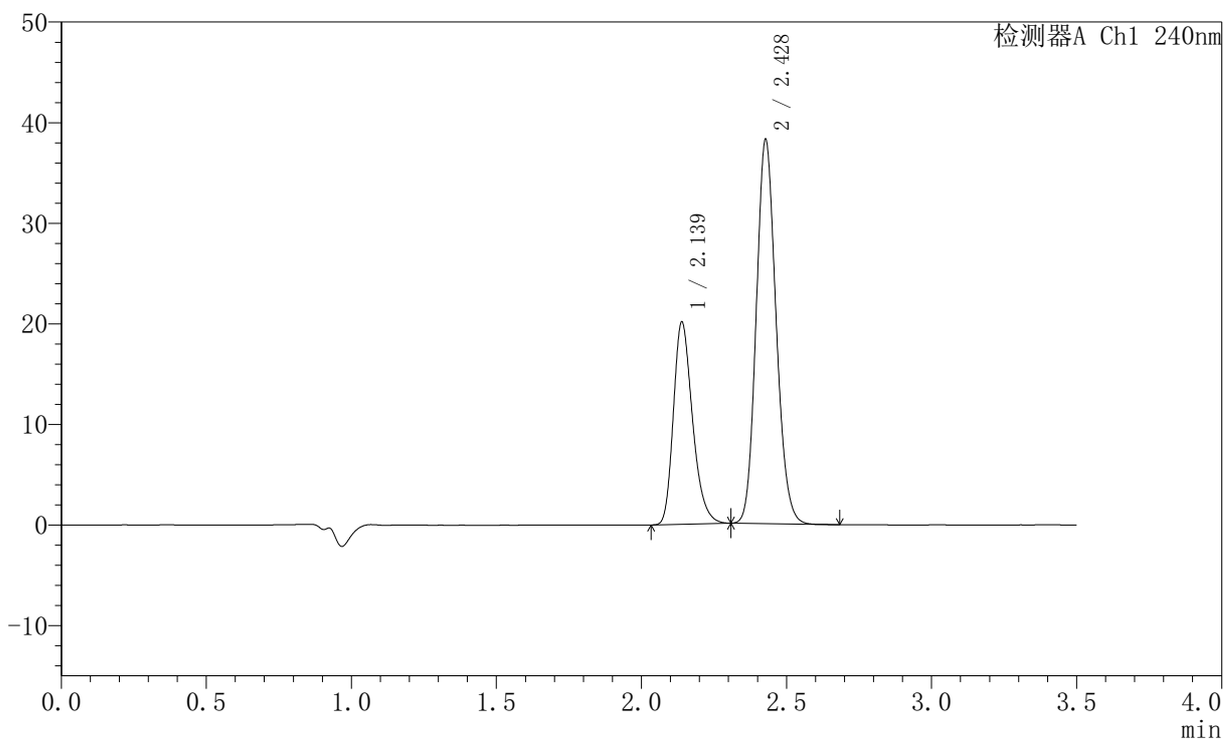
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	94830	20638	34.257	5106	1.274	--
2	2.428	181991	38217	65.743	6051	1.138	2.361
总计		276821	58855	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2371-2 - zzp-zjtj9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 23:24:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:14:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

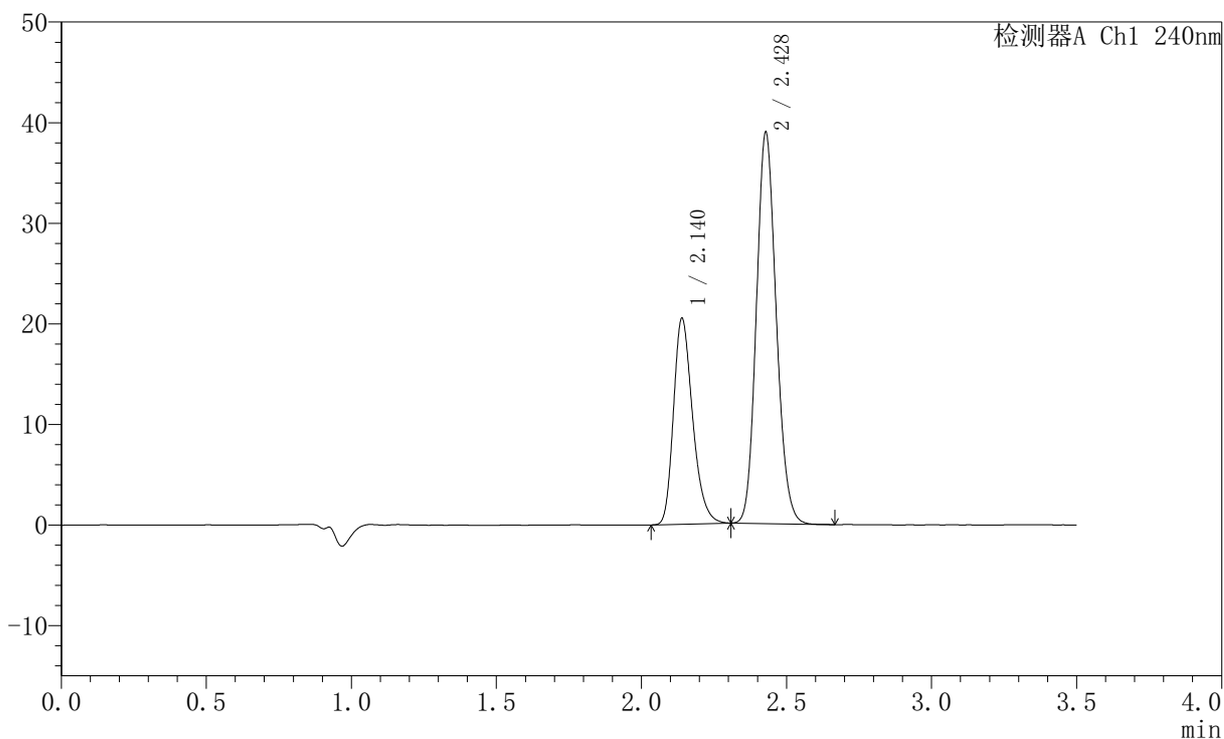
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	92168	20101	33.723	5122	1.271	--
2	2.428	181143	38078	66.277	6071	1.139	2.363
总计		273311	58179	100.000			

<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 - 0-58/29-2372-2 - zzp-zjtj9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 23:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

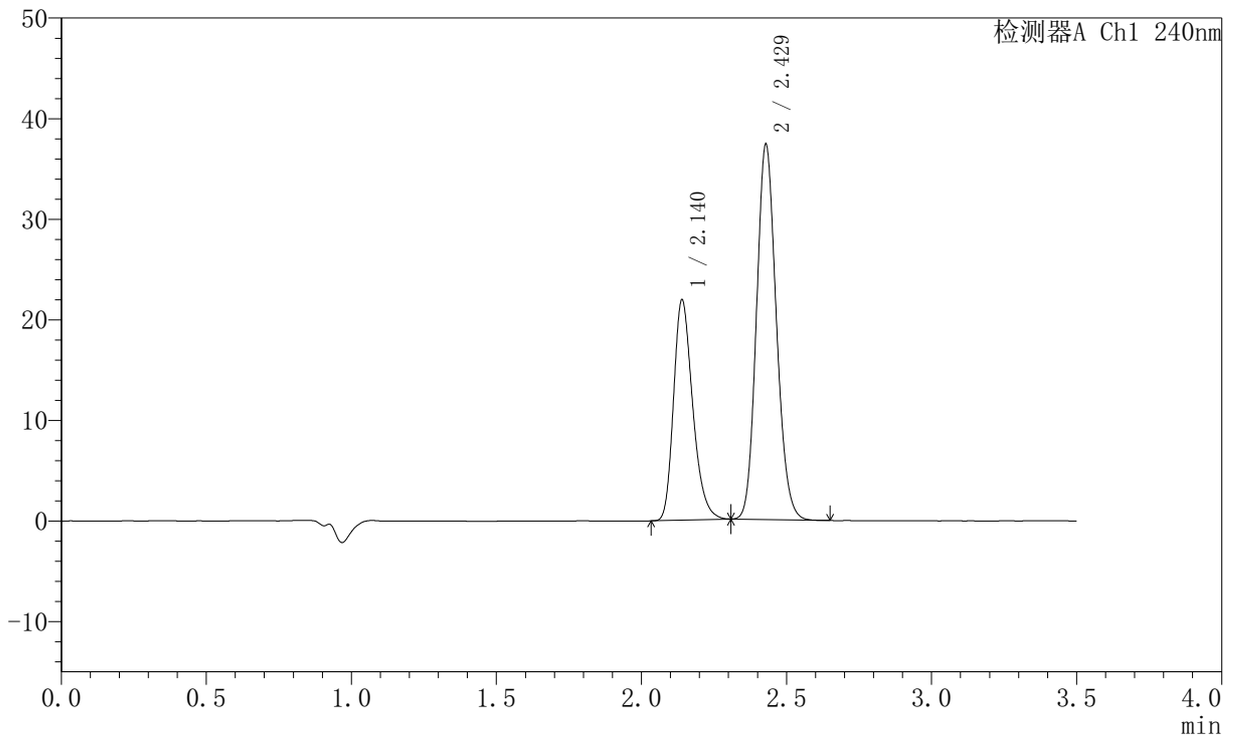
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	94022	20453	33.729	5117	1.271	--
2	2.428	184739	38841	66.271	6061	1.138	2.362
总计		278762	59294	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2373-2 - zzp-zjtj9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 23:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	100539	21884	36.188	5122	1.271	--
2	2.429	177287	37266	63.812	6053	1.138	2.363
总计		277826	59150	100.000			



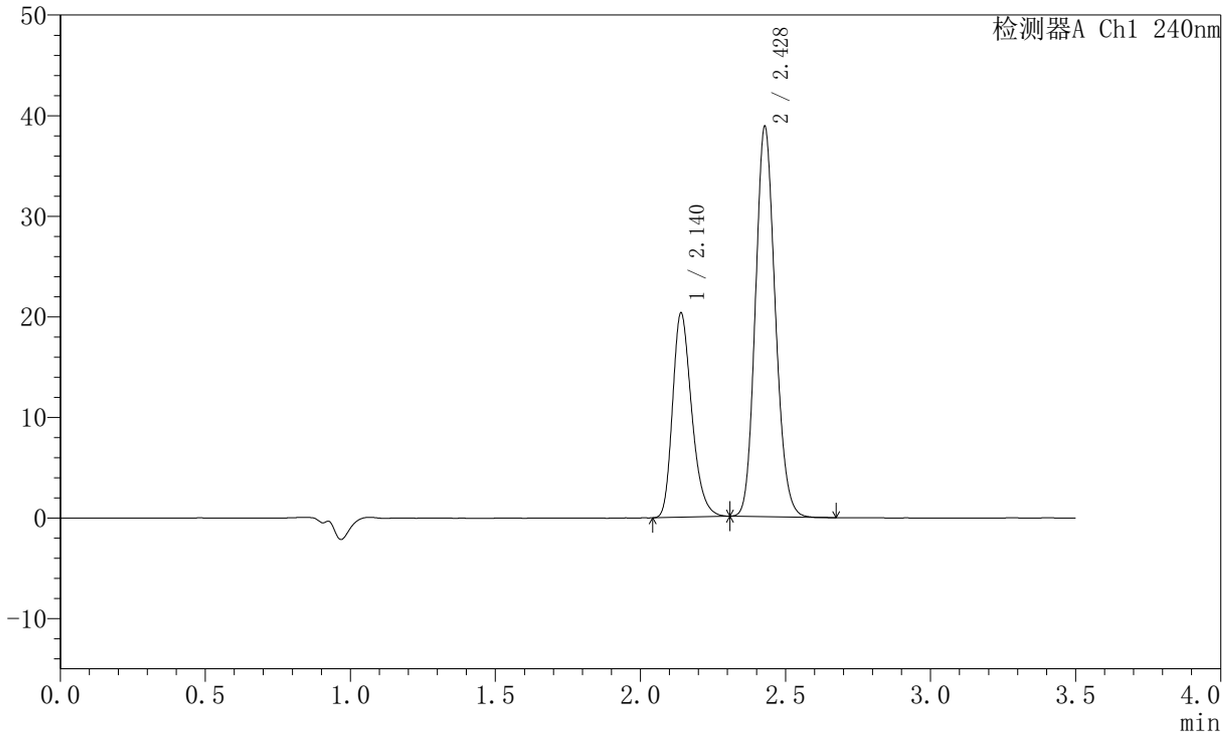
SMF-4035

<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 - 0-58/29-2374-2 - zzp-zjtj9y-2025021521p-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 23:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/11 10:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

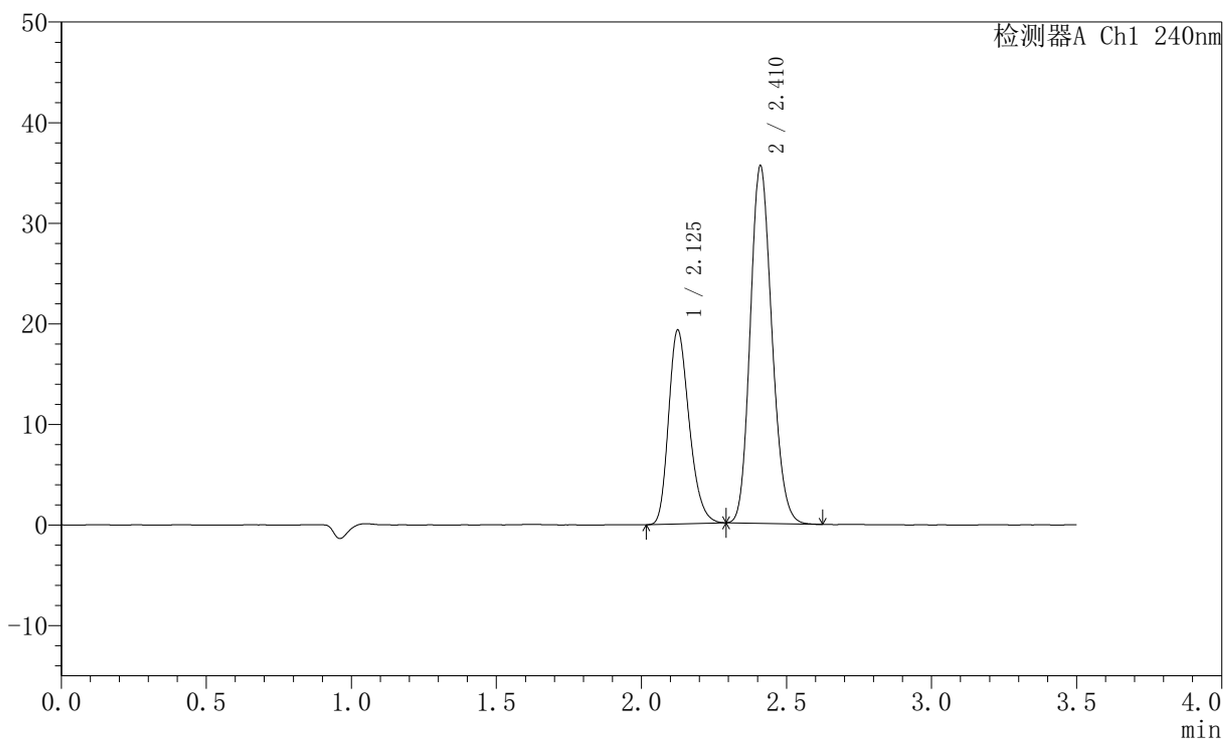
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	93233	20293	33.578	5115	1.269	--
2	2.428	184427	38734	66.422	6050	1.139	2.360
总计		277660	59027	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2375-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 23:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/11 10:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

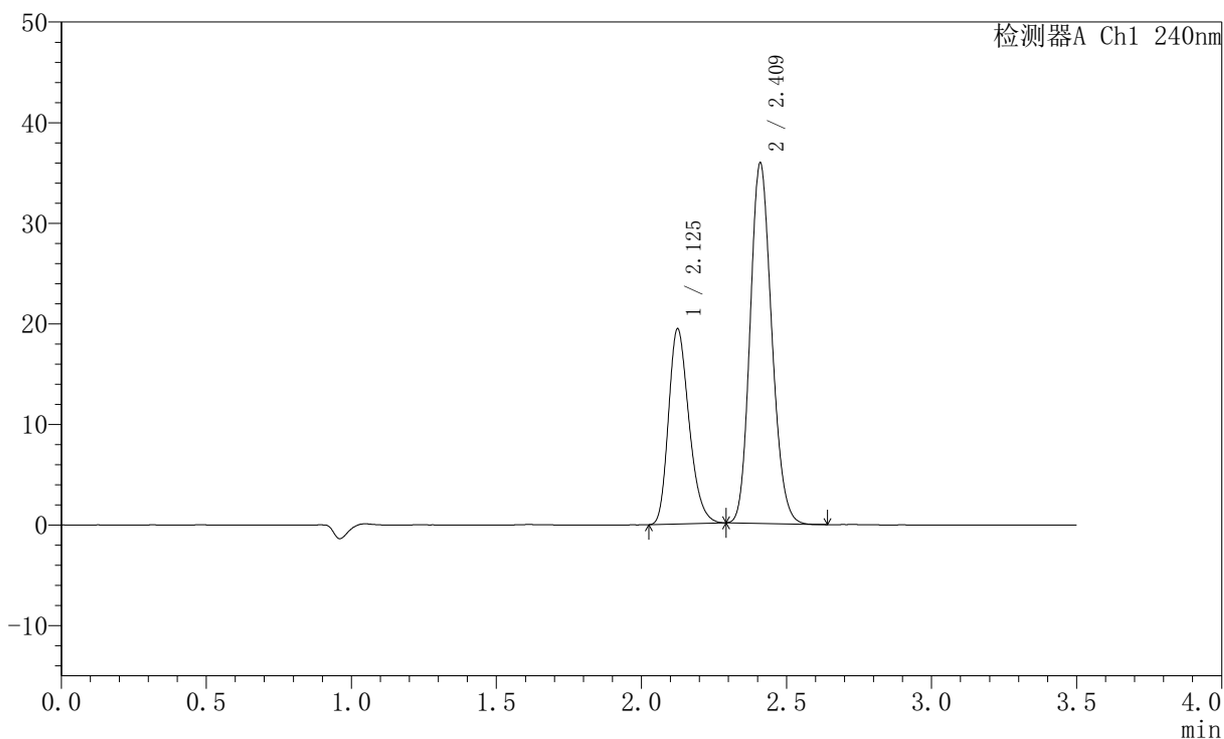
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	95111	19175	34.092	4312	1.253	--
2	2.410	183876	35343	65.908	5007	1.158	2.143
总计		278986	54518	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-58/29-2376-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 23:44:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/11 10:15:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	95418	19333	34.076	4339	1.254	--
2	2.409	184594	35563	65.924	5032	1.156	2.148
总计		280011	54896	100.000			