



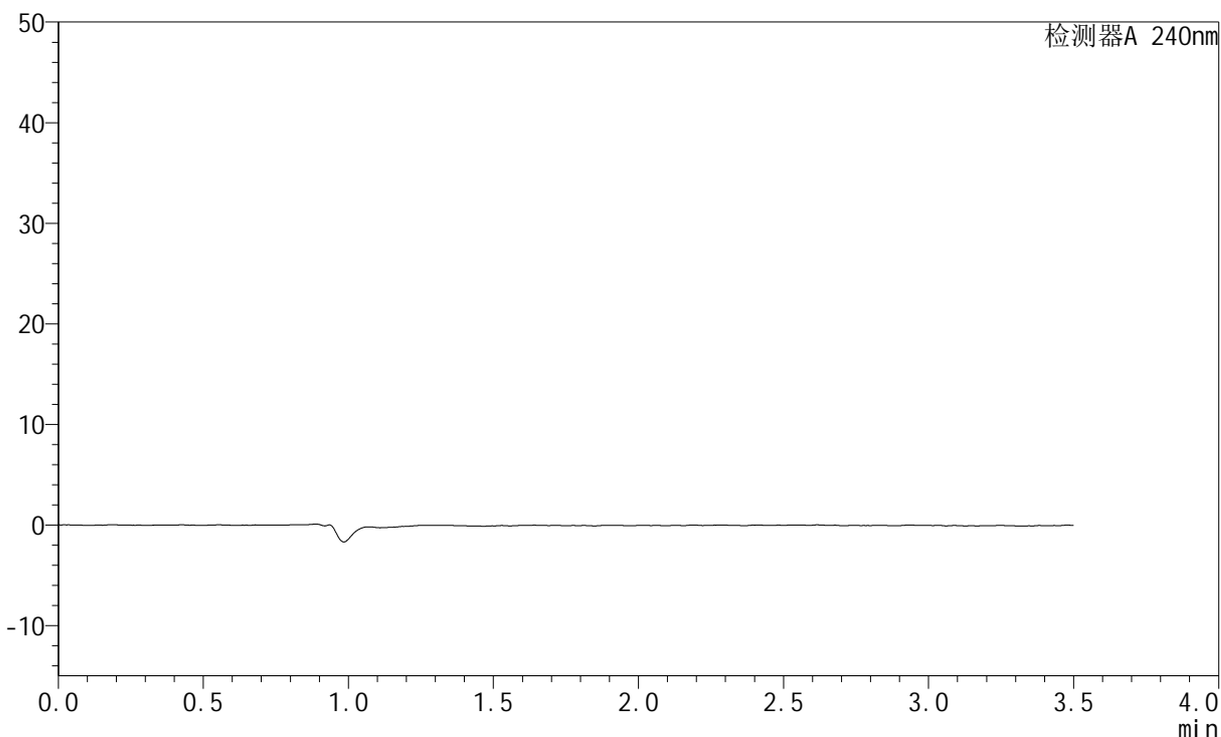
SMF-4035

<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 - 0-56/28-203-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

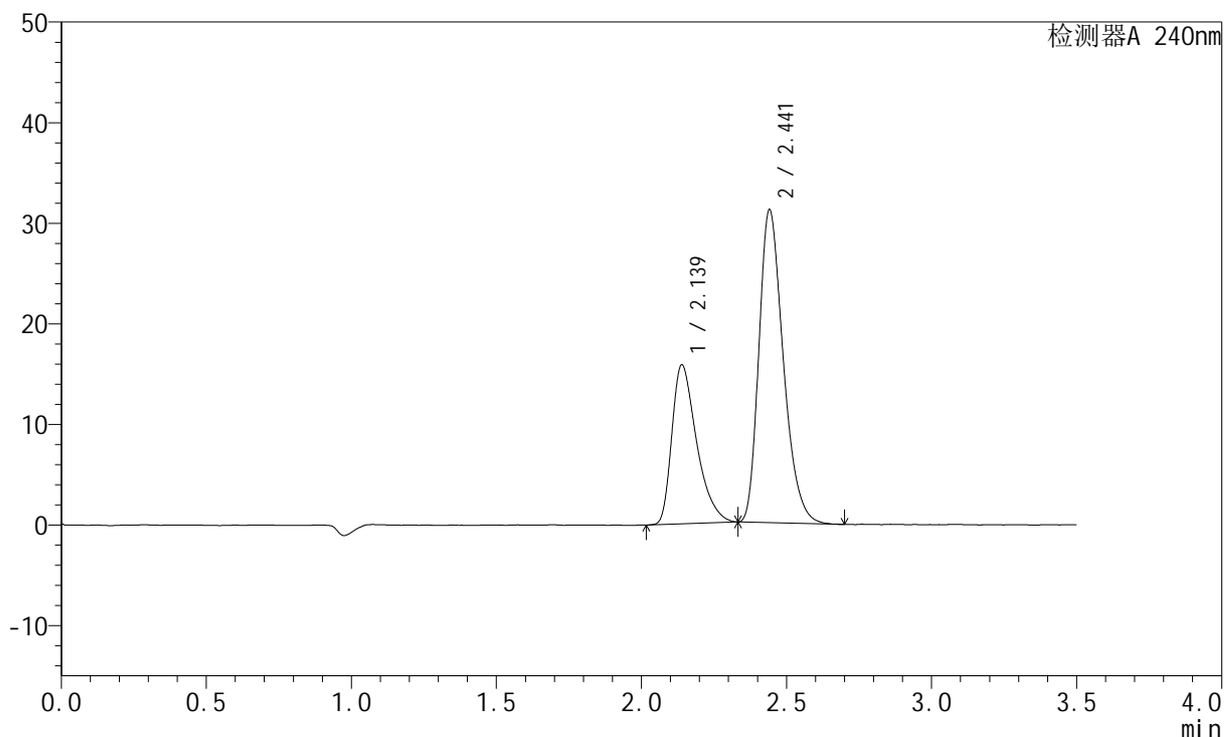
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-56/28-204-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 14:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

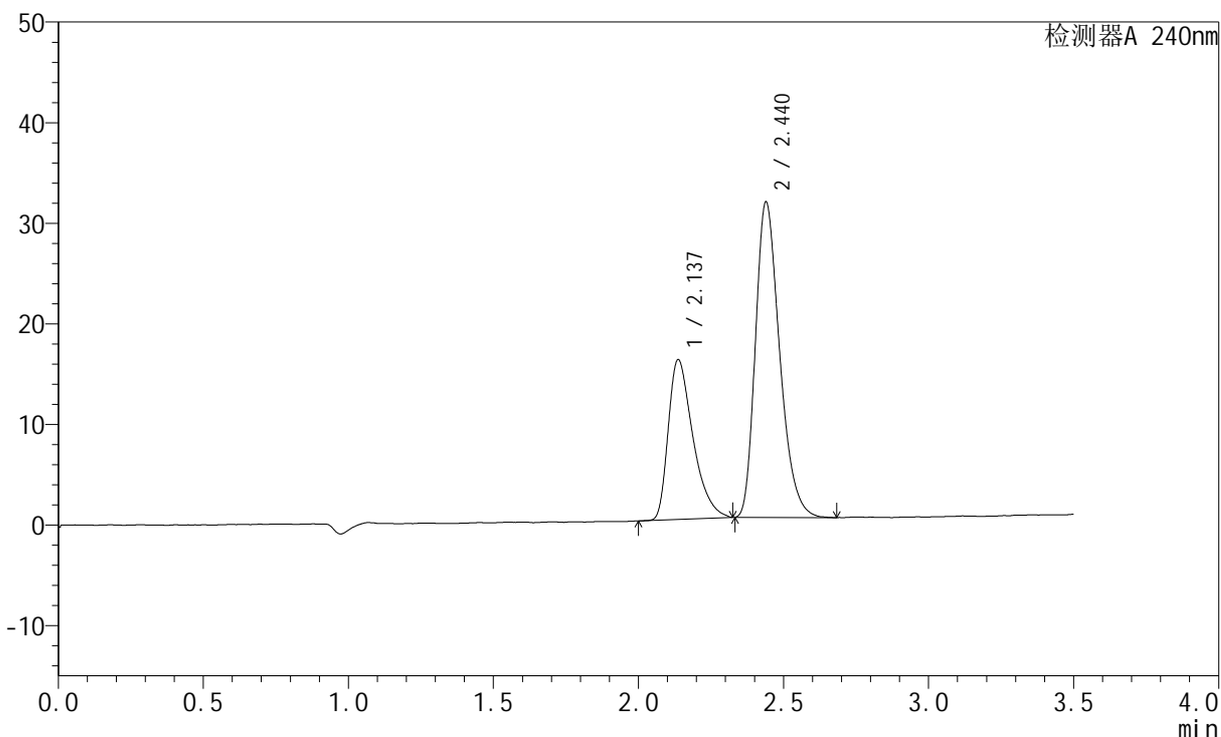
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93978	15815	34.121	3085	1.444	--
2	2.441	181444	31027	65.879	4095	1.301	1.968
总计		275422	46843	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-205-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

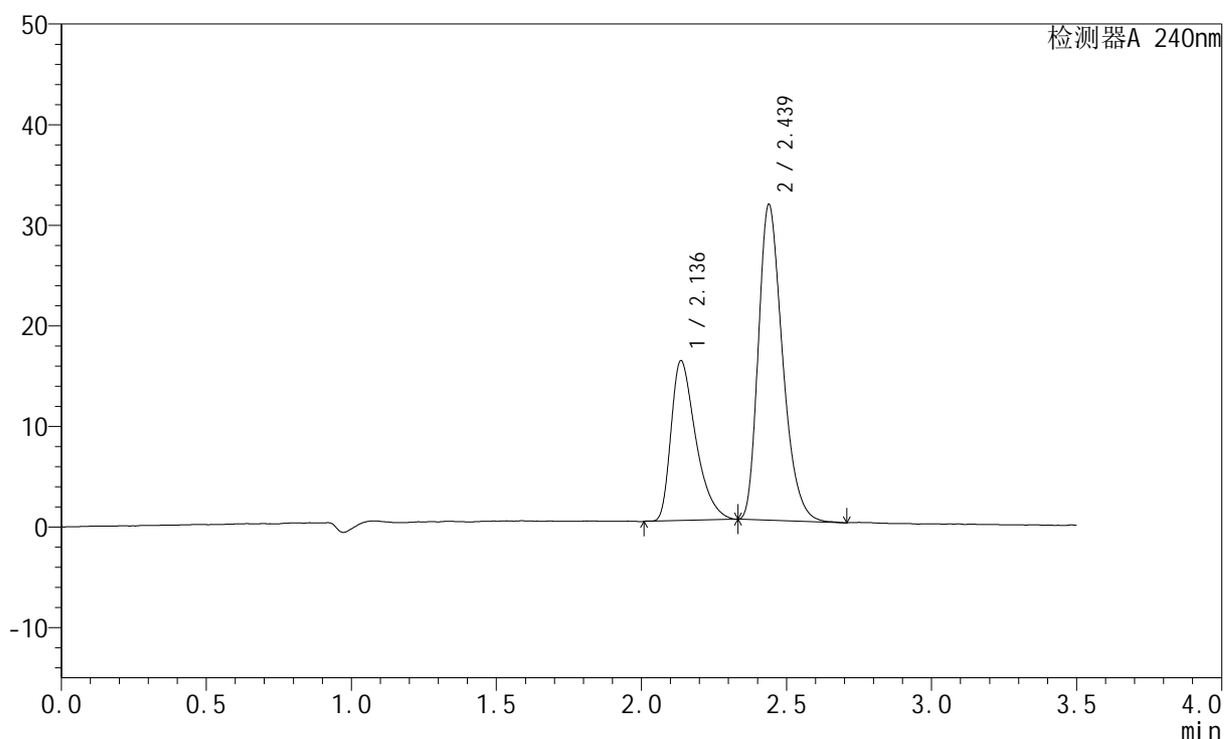
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94075	15878	34.063	3075	1.458	--
2	2.440	182109	31357	65.937	4150	1.302	1.979
总计		276184	47235	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-206-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

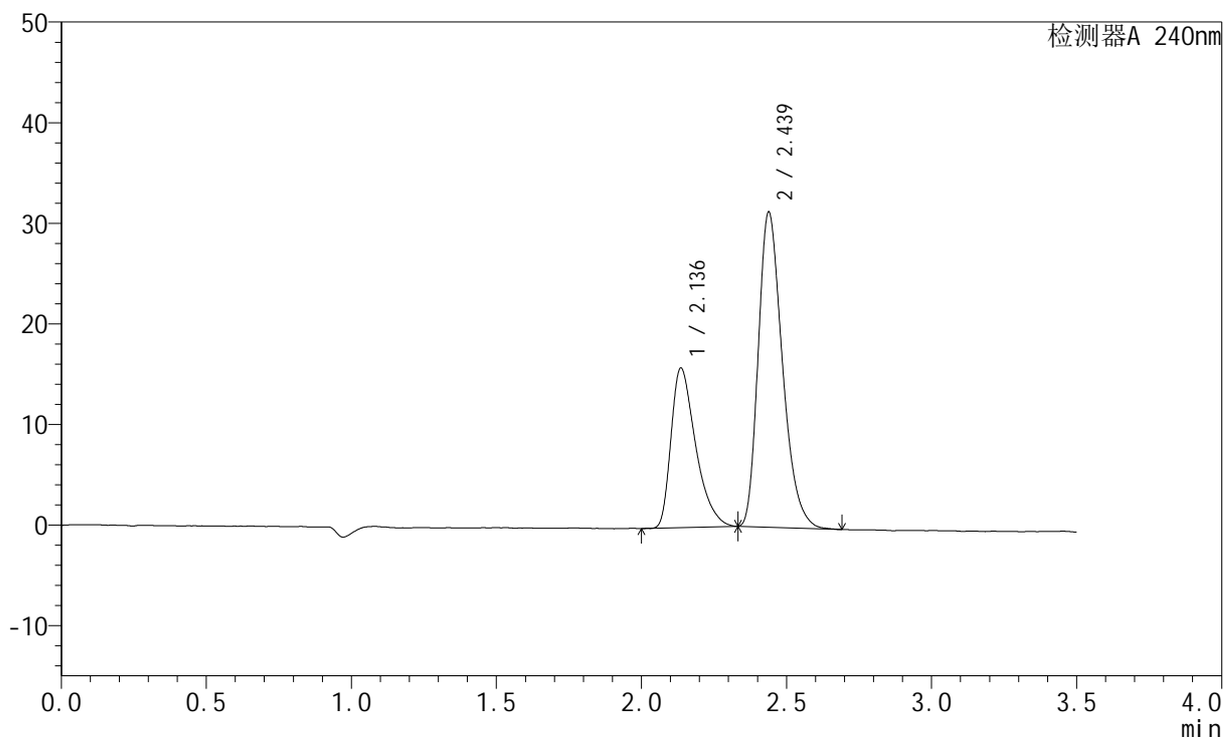
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94312	15875	34.159	3070	1.452	--
2	2.439	181788	31392	65.841	4159	1.304	1.982
总计		276100	47267	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-207-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

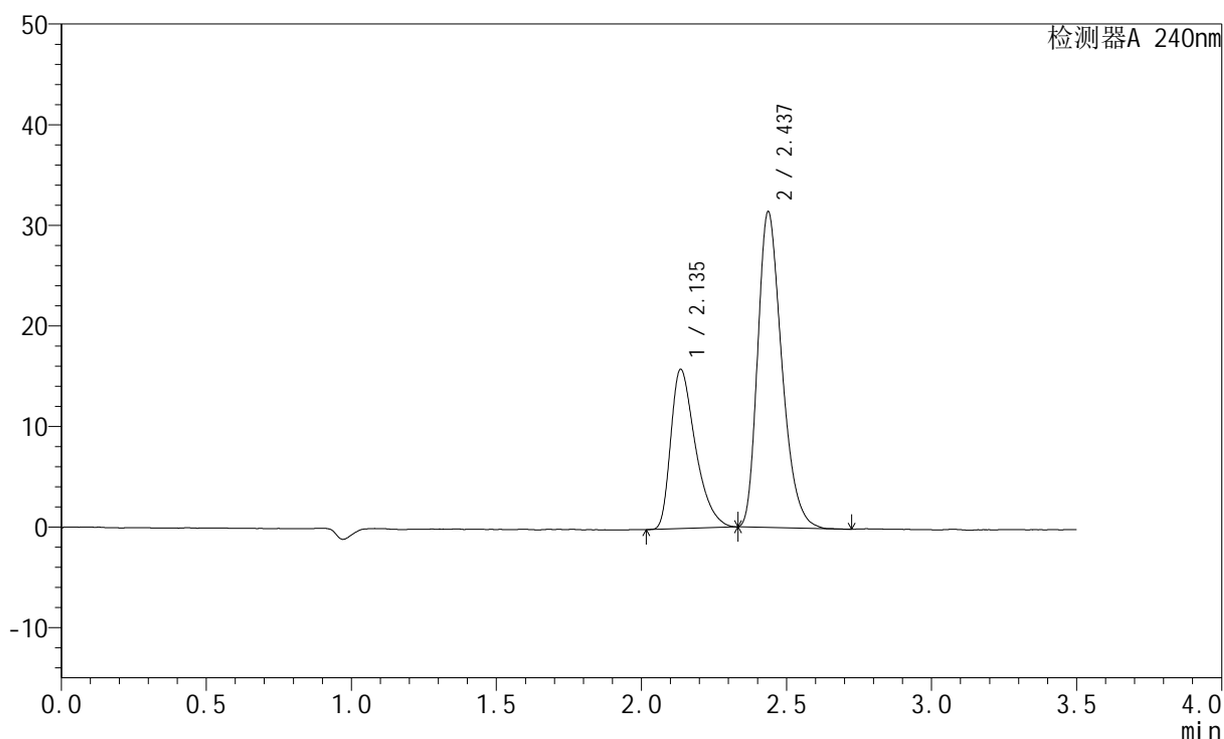
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94005	15844	34.129	3066	1.455	--
2	2.439	181437	31344	65.871	4155	1.308	1.980
总计		275442	47188	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-208-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 14:31:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

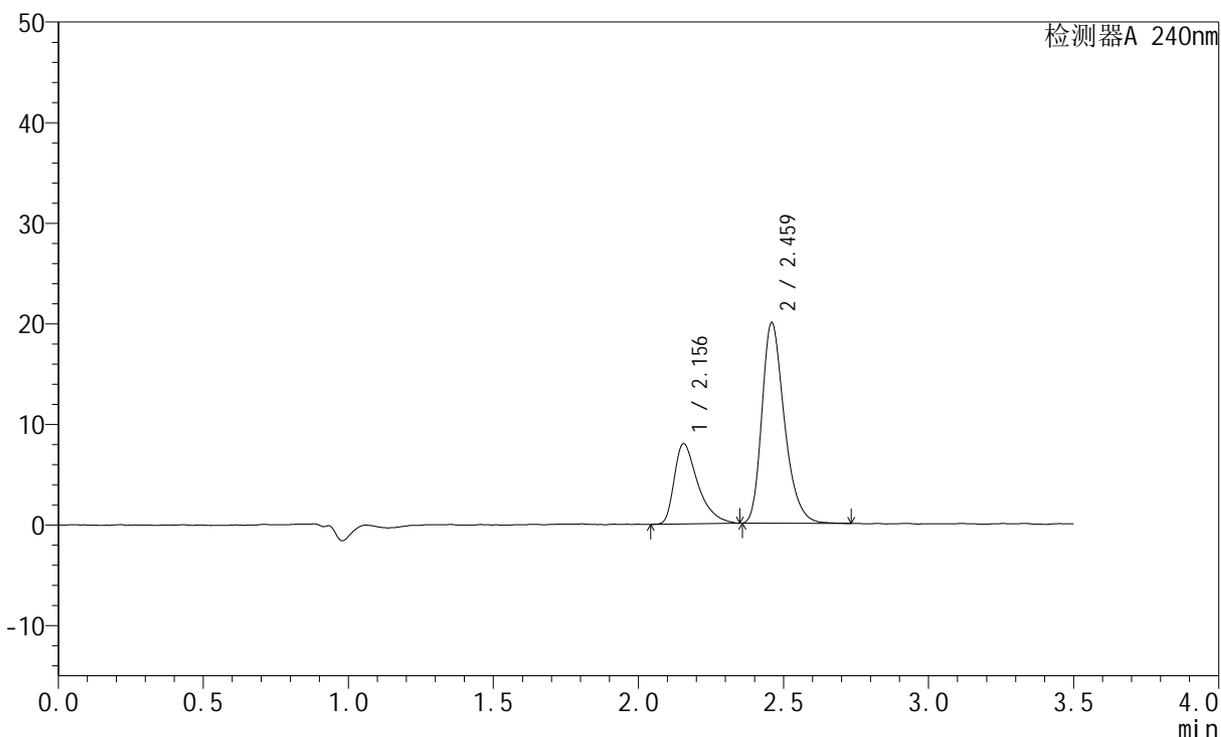
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	93749	15784	34.069	3080	1.449	--
2	2.437	181426	31369	65.931	4161	1.305	1.977
总计		275175	47152	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-209-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 14:35:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

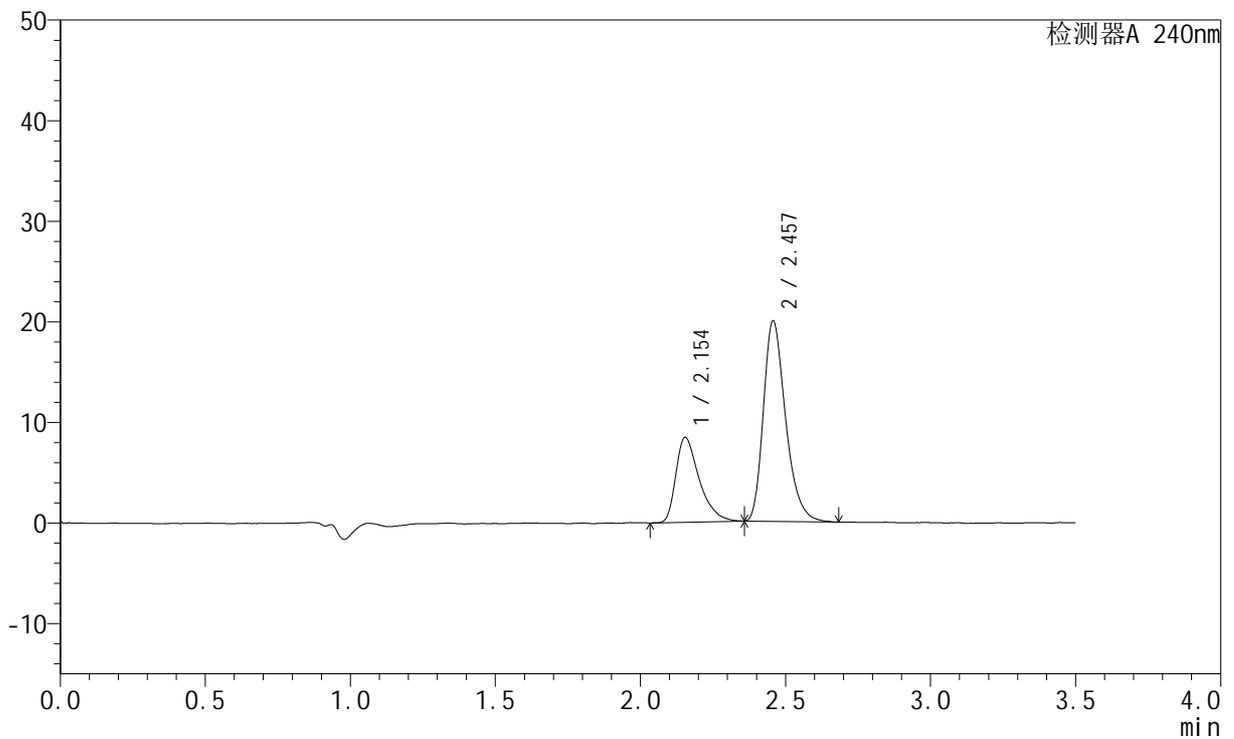
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45428	8001	29.671	3485	1.532	--
2	2.459	107676	19810	70.329	4974	1.303	2.125
总计		153104	27811	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-210-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

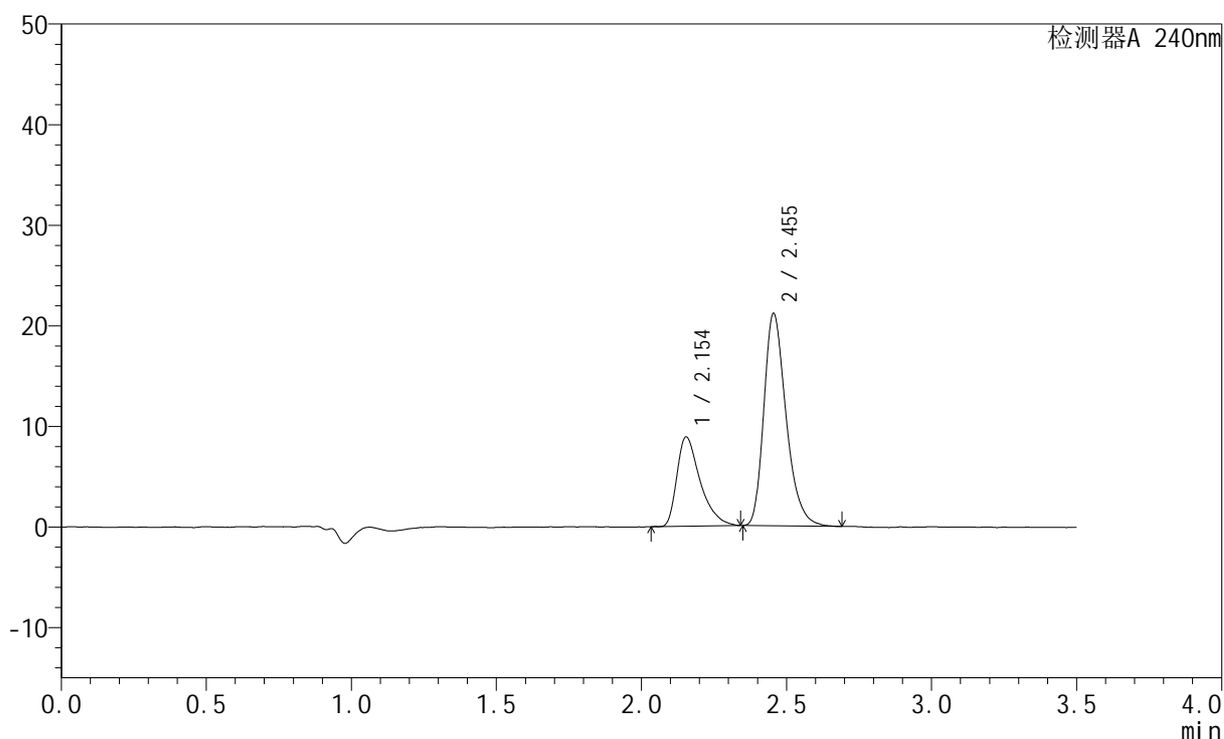
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	47459	8442	30.842	3573	1.481	--
2	2.457	106420	19911	69.158	5042	1.308	2.143
总计		153879	28353	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-211-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 14:43:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

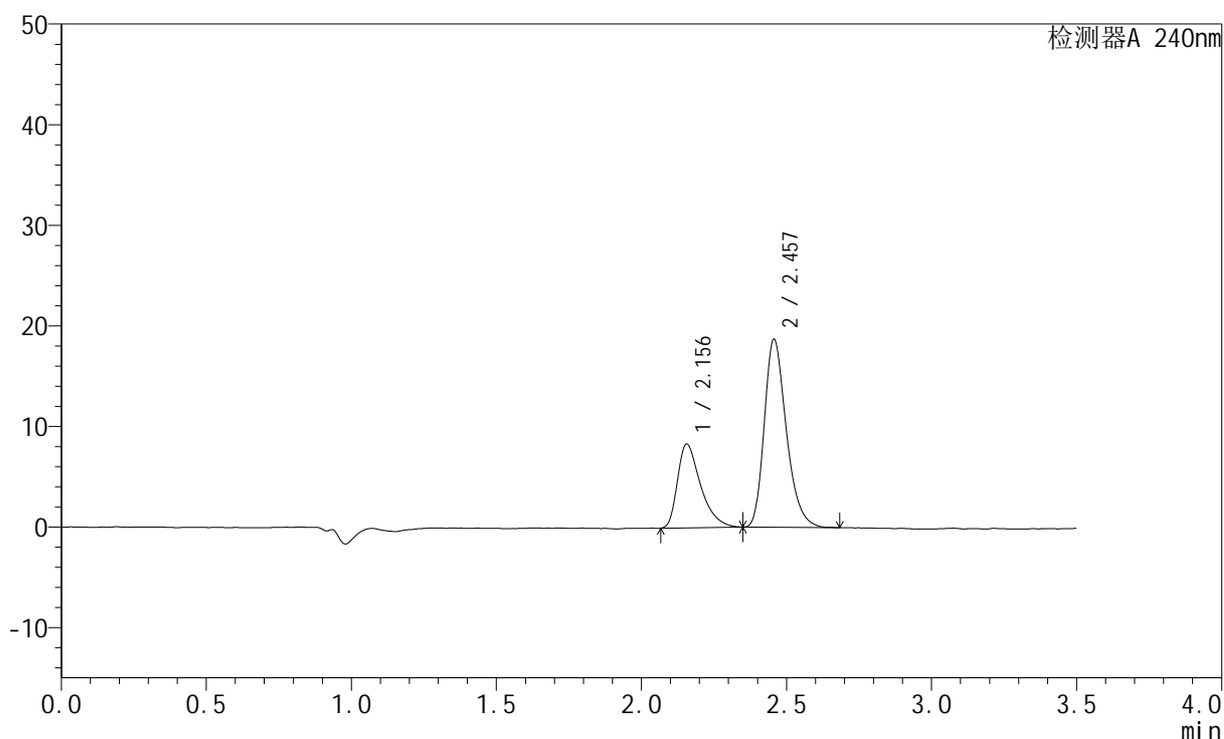
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49789	8893	30.611	3609	1.498	--
2	2.455	112862	21124	69.389	5007	1.298	2.133
总计		162651	30017	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-212-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

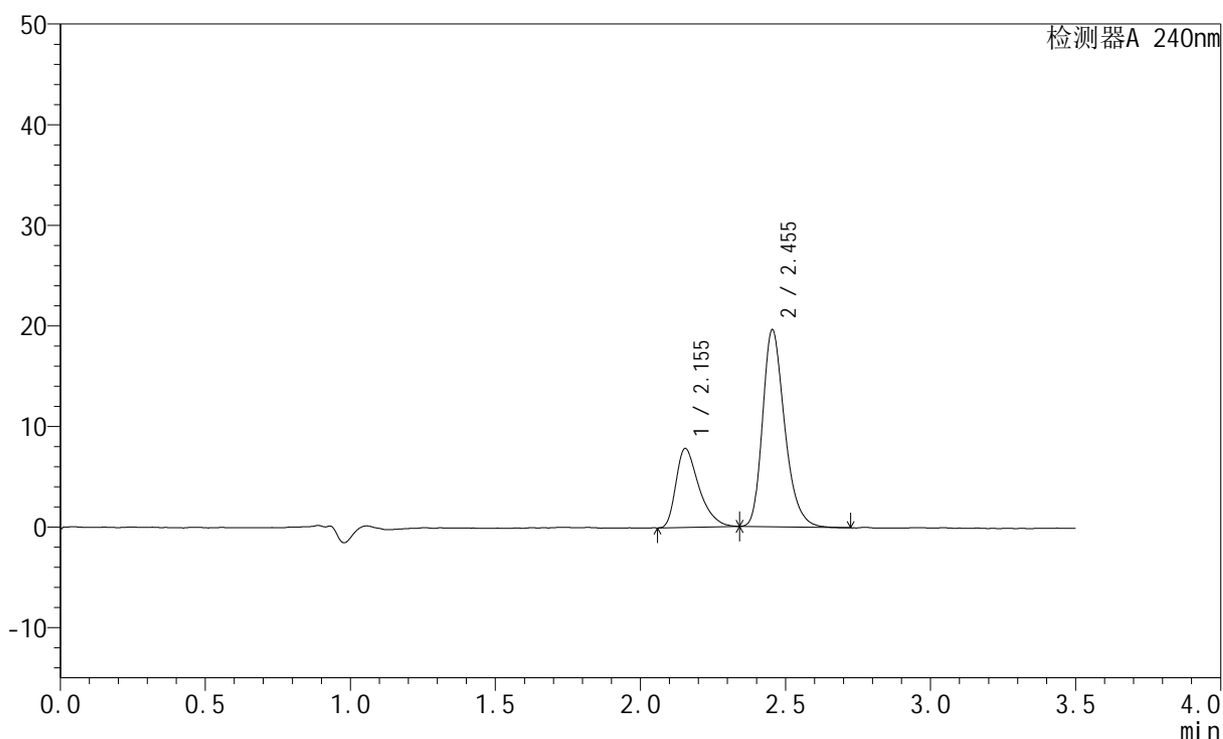
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	46349	8338	31.892	3604	1.474	--
2	2.457	98981	18684	68.108	5111	1.286	2.138
总计		145330	27021	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-213-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 14:50:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

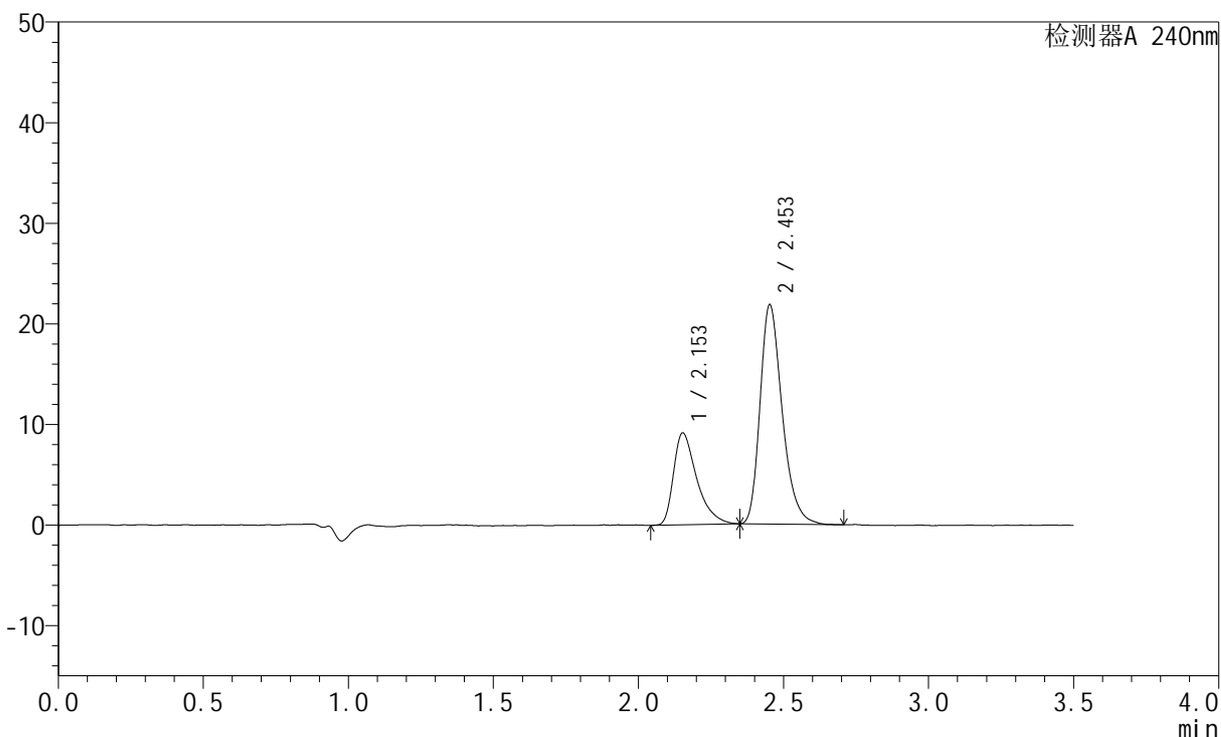
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43321	7850	29.433	3592	1.440	--
2	2.455	103865	19602	70.567	5124	1.279	2.135
总计		147186	27452	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-214-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 14:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

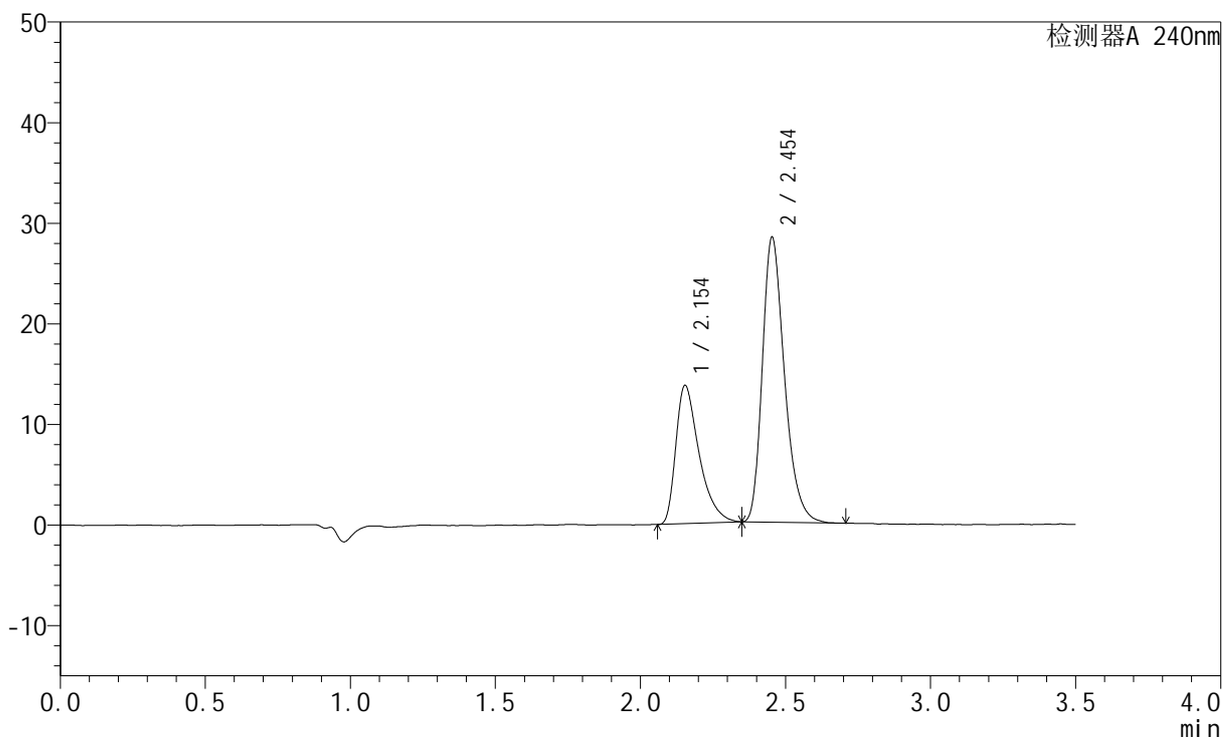
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50903	9115	30.535	3625	1.502	--
2	2.453	115802	21740	69.465	5090	1.297	2.137
总计		166705	30855	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-215-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

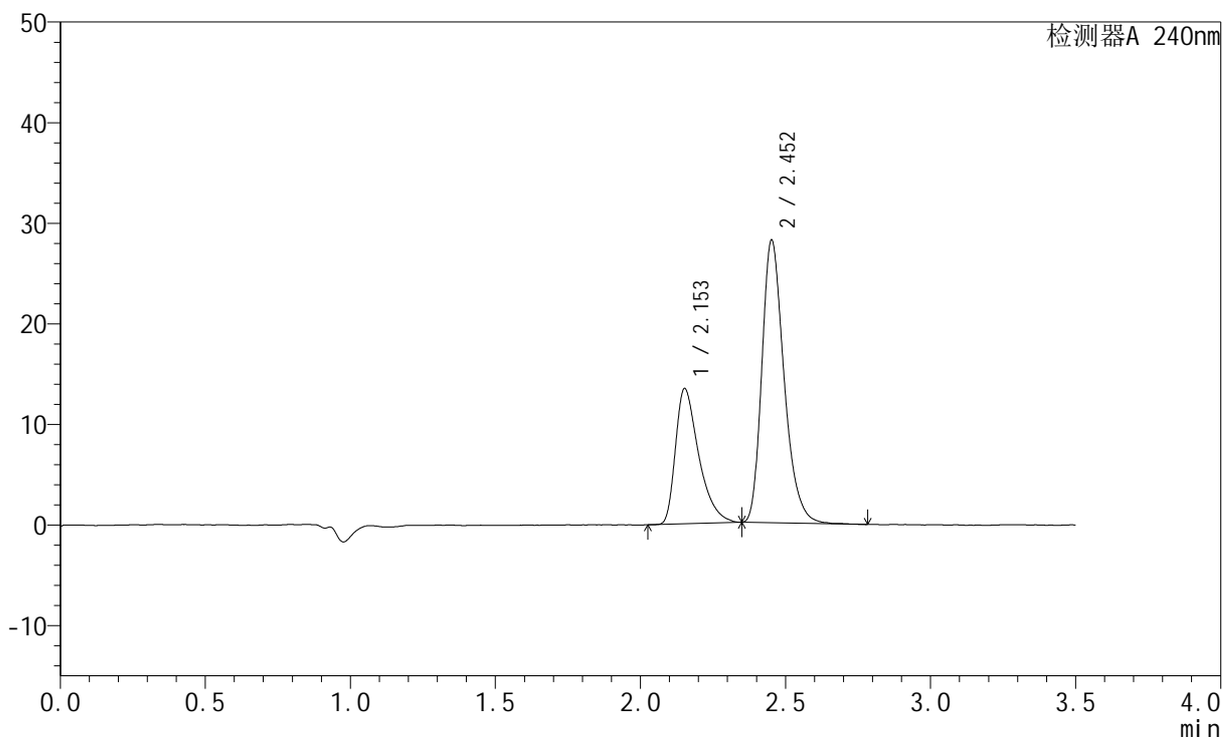
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	76796	13737	33.803	3577	1.502	--
2	2.454	150388	28313	66.197	5081	1.296	2.127
总计		227184	42050	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-216-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

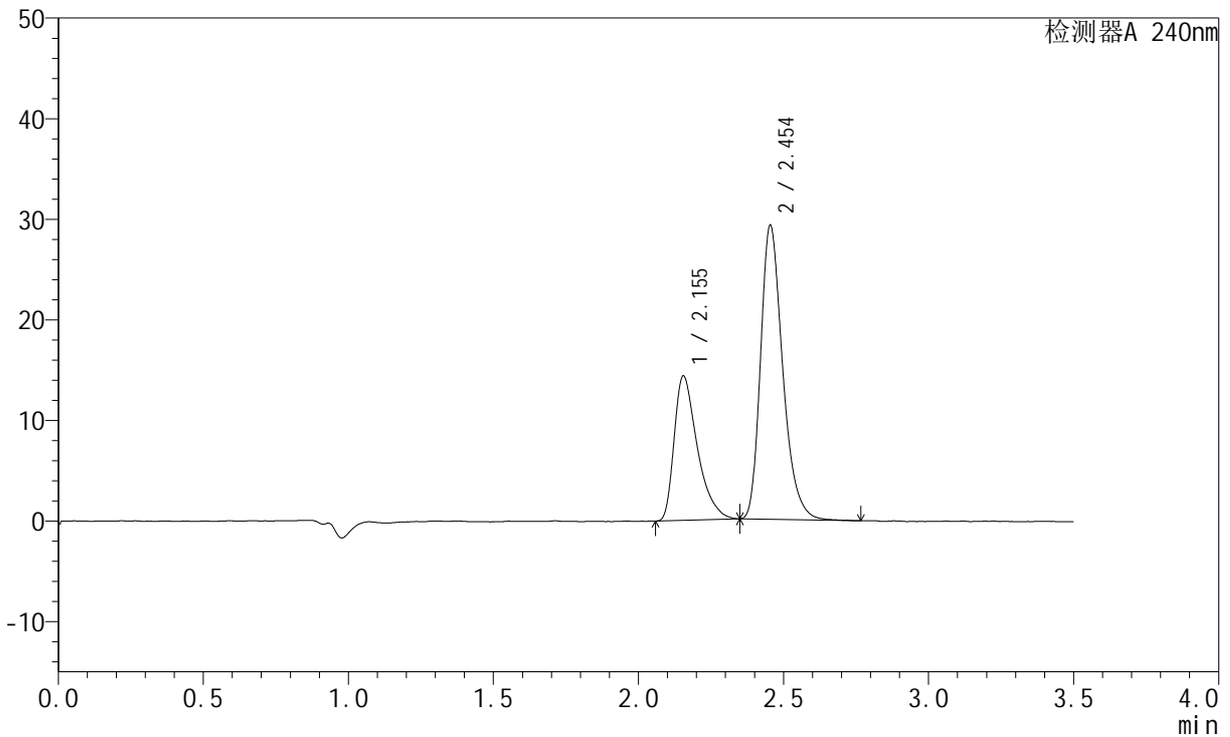
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75031	13413	33.361	3567	1.495	--
2	2.452	149876	27997	66.639	5060	1.295	2.123
总计		224907	41410	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-217-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

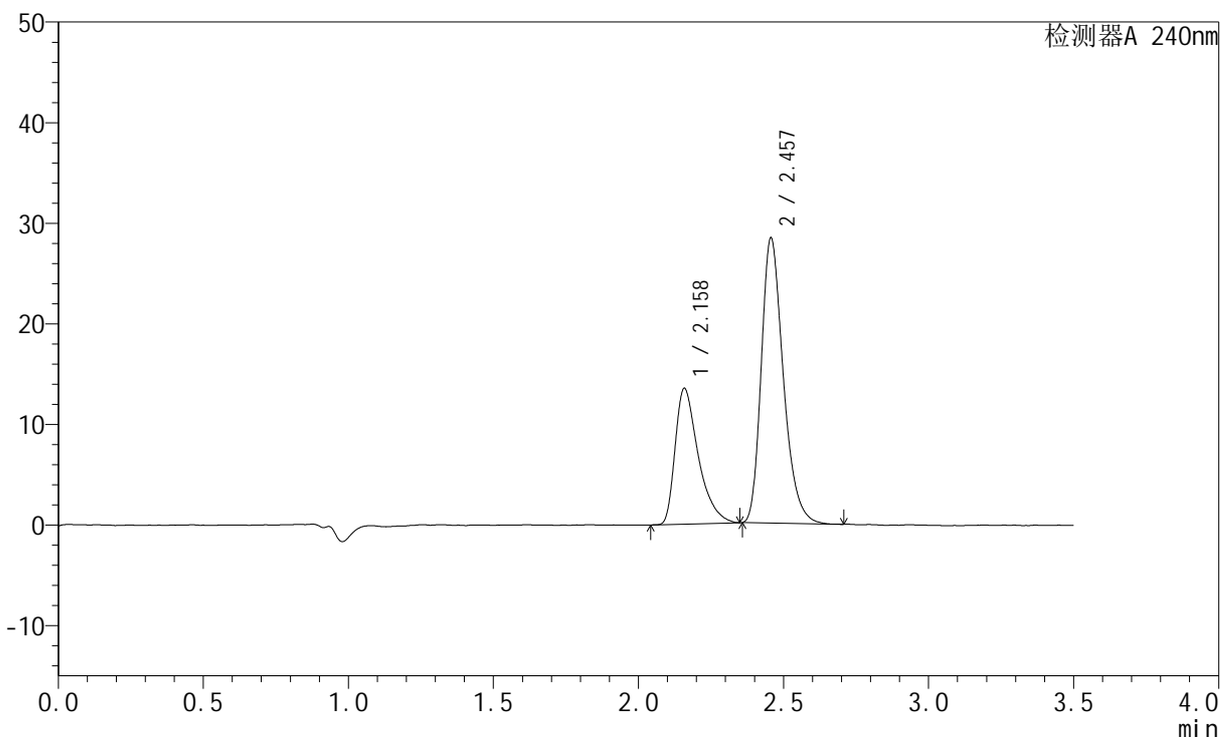
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	79752	14364	33.934	3597	1.485	--
2	2.454	155268	29225	66.066	5109	1.301	2.130
总计		235021	43589	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-218-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

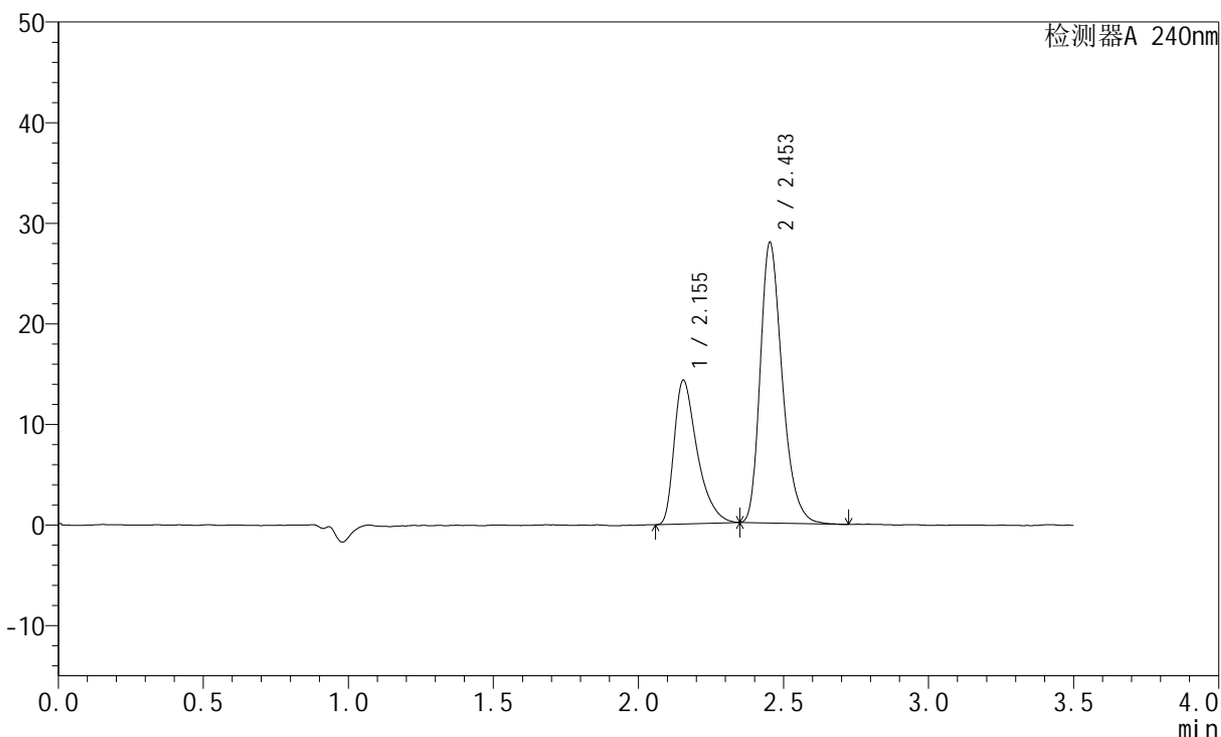
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	75136	13455	33.431	3652	1.507	--
2	2.457	149611	28322	66.569	5128	1.289	2.131
总计		224747	41776	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-219-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

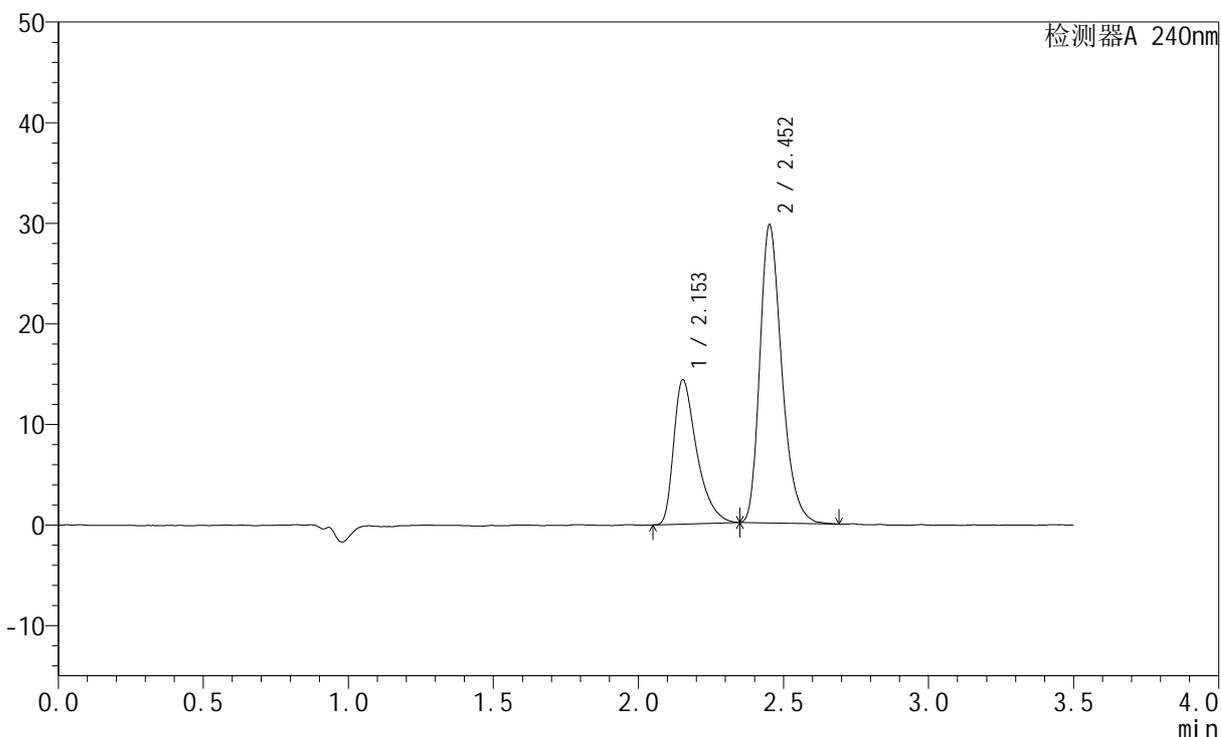
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	79149	14299	34.935	3676	1.488	--
2	2.453	147412	27841	65.065	5135	1.291	2.137
总计		226560	42141	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-220-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 15:17:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

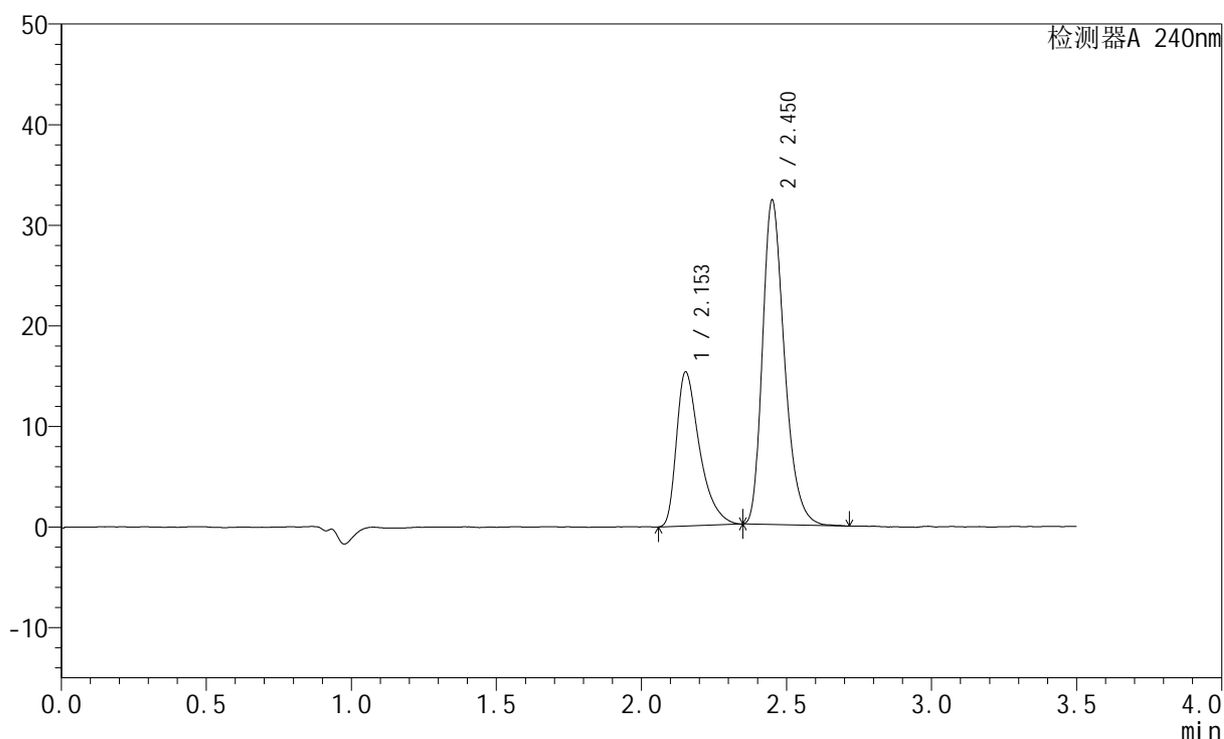
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	79472	14323	33.724	3677	1.494	--
2	2.452	156180	29490	66.276	5157	1.293	2.142
总计		235653	43813	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-221-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

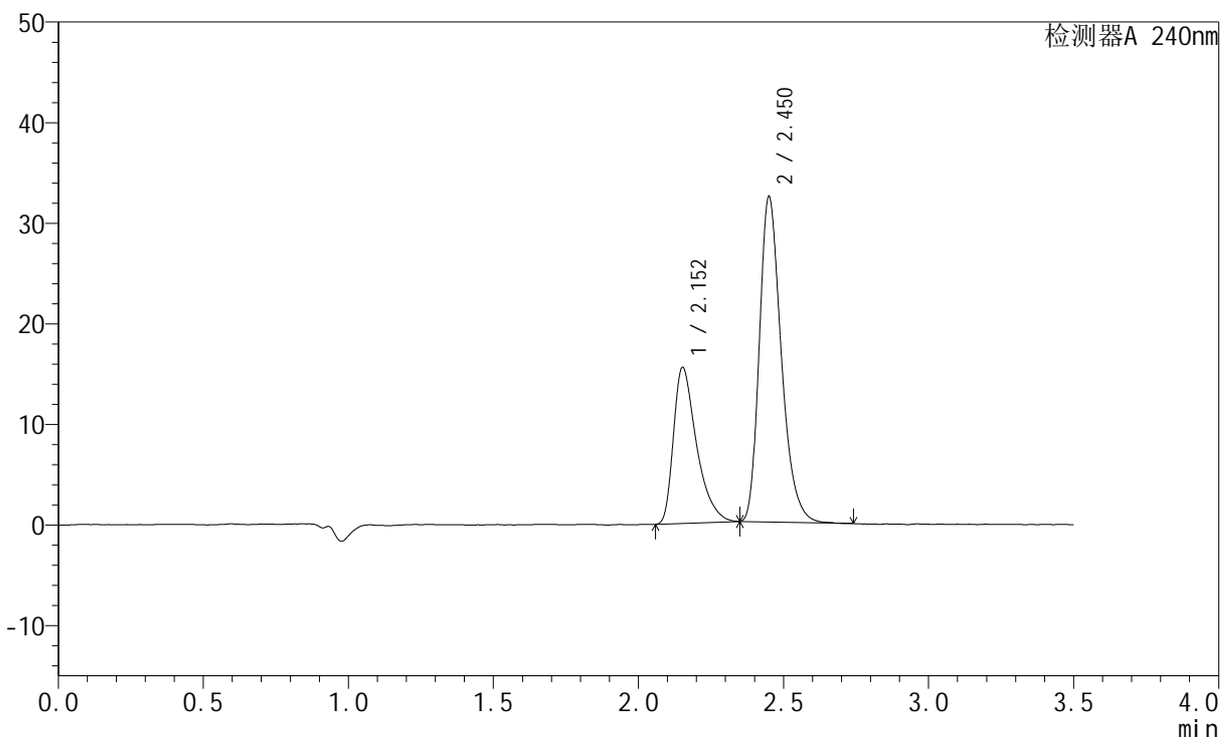
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	85033	15279	33.319	3675	1.500	--
2	2.450	170175	32066	66.681	5135	1.294	2.137
总计		255207	47344	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-222-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

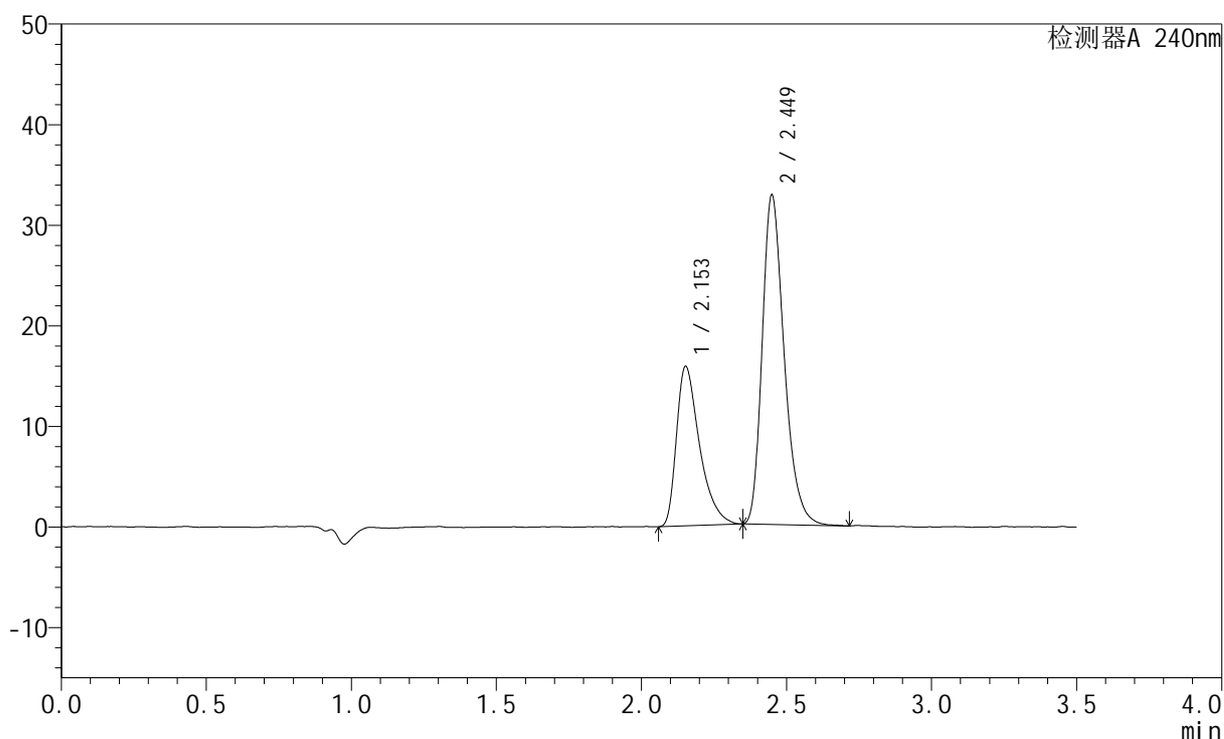
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	86053	15485	33.591	3655	1.485	--
2	2.450	170126	32216	66.409	5151	1.296	2.131
总计		256179	47701	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-223-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

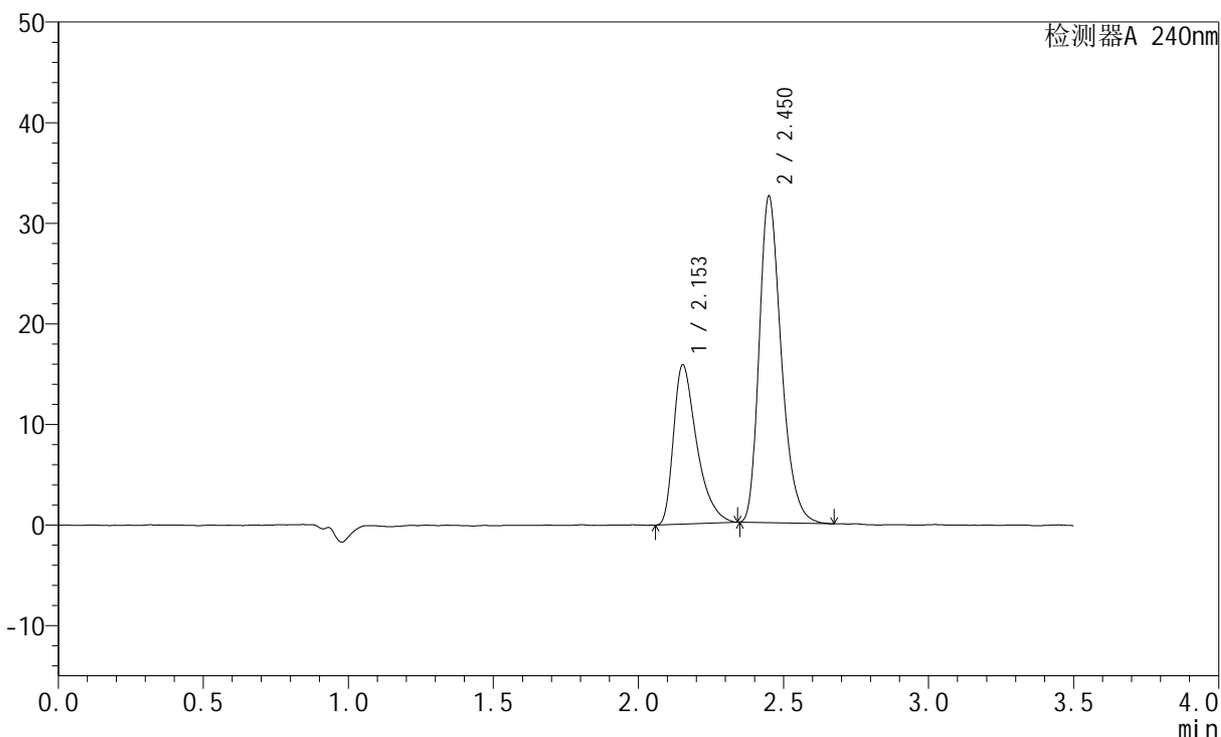
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	87836	15810	33.728	3637	1.492	--
2	2.449	172586	32648	66.272	5137	1.293	2.125
总计		260421	48458	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-224-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 15:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

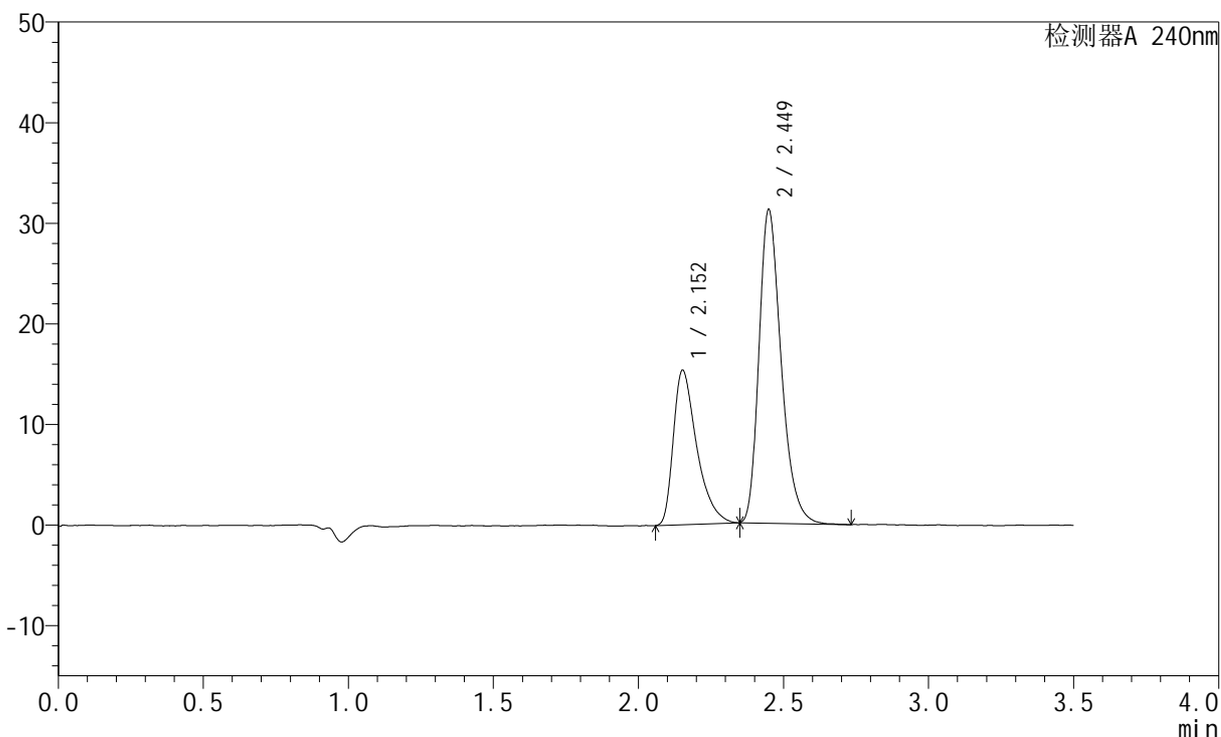
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88266	15817	33.942	3598	1.485	--
2	2.450	171782	32327	66.058	5088	1.292	2.112
总计		260048	48144	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-225-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

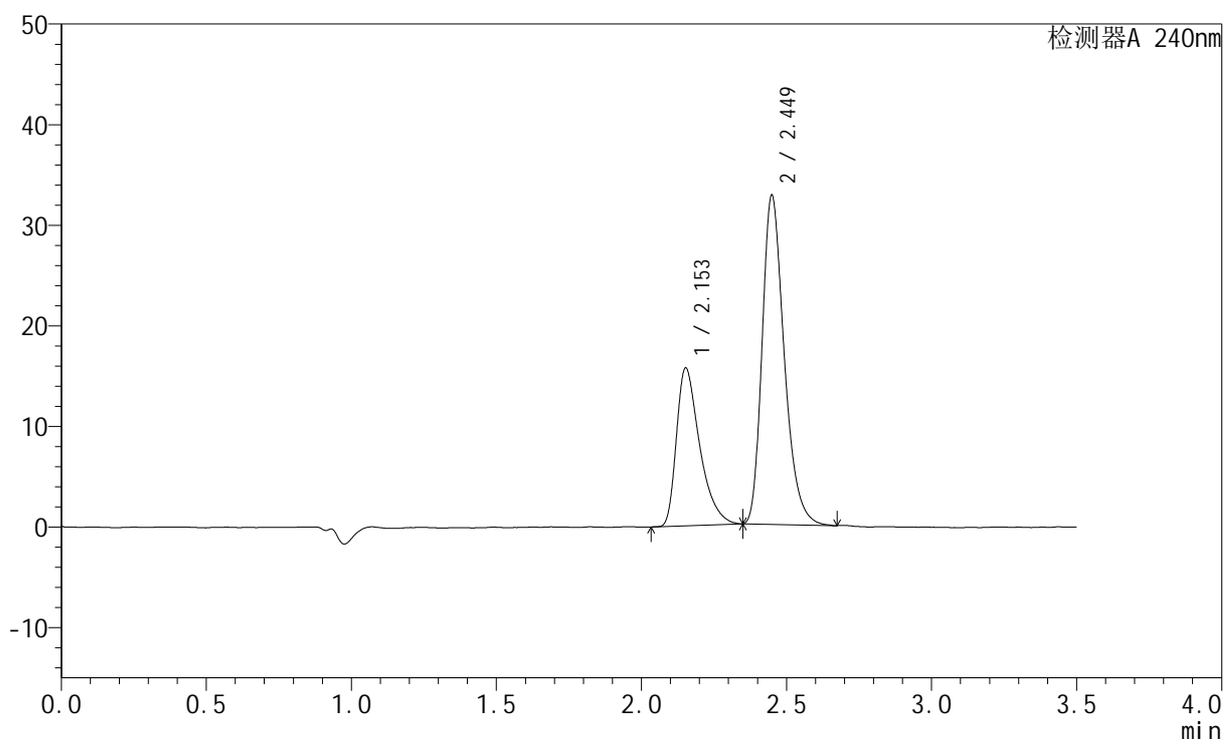
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	86204	15307	34.160	3560	1.502	--
2	2.449	166148	31122	65.840	5022	1.296	2.099
总计		252352	46429	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-226-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 15:41:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

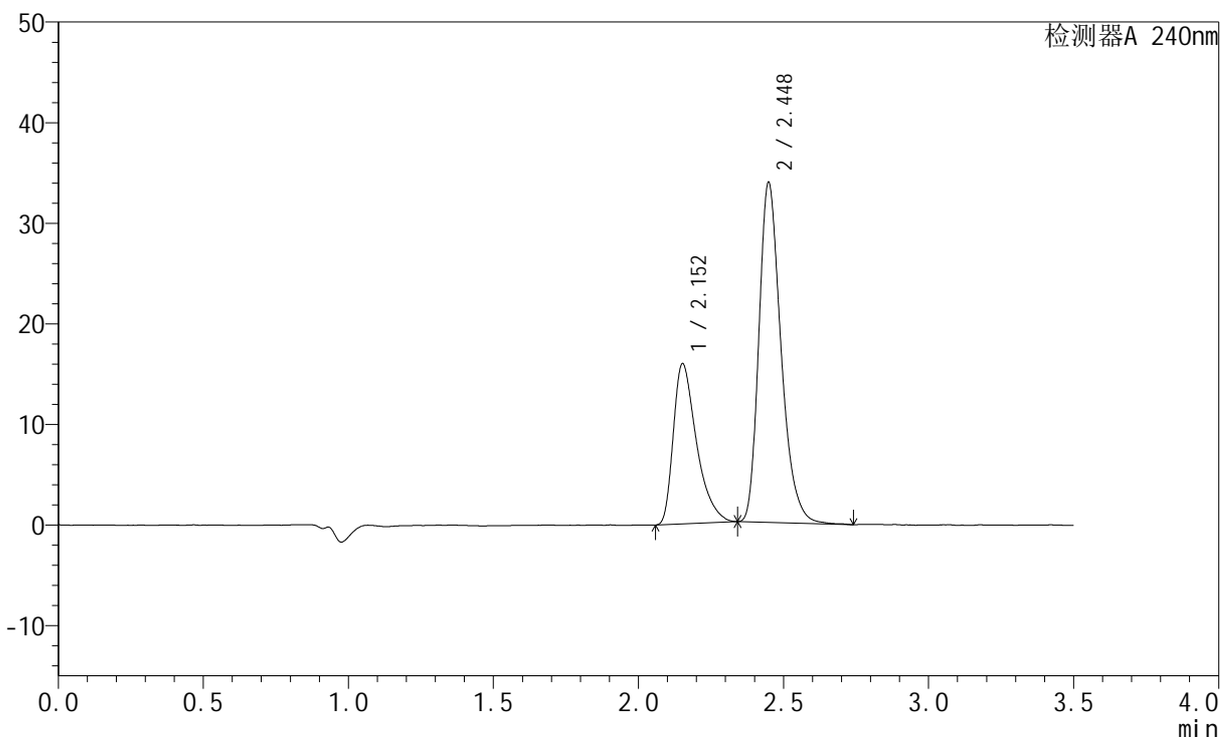
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	87621	15659	33.586	3571	1.482	--
2	2.449	173267	32633	66.414	5088	1.296	2.107
总计		260888	48292	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-227-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

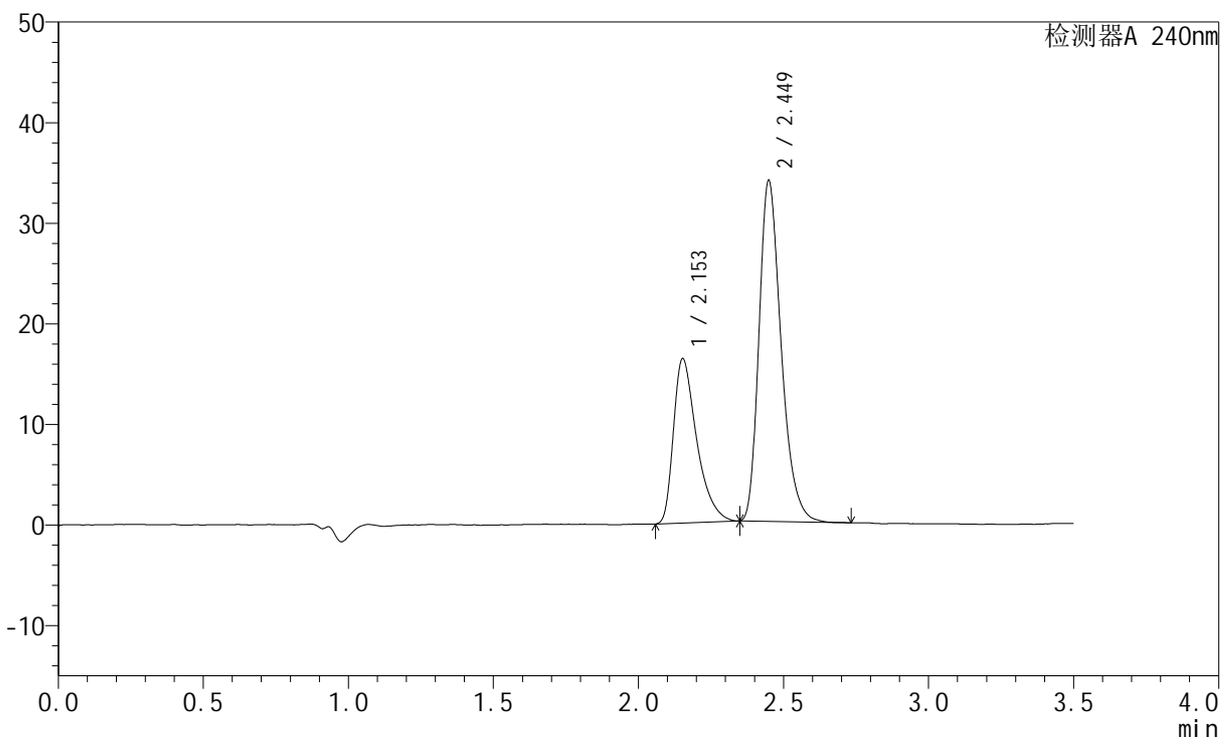
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	88611	15878	33.096	3596	1.477	--
2	2.448	179125	33755	66.904	5067	1.298	2.107
总计		267736	49633	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-228-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

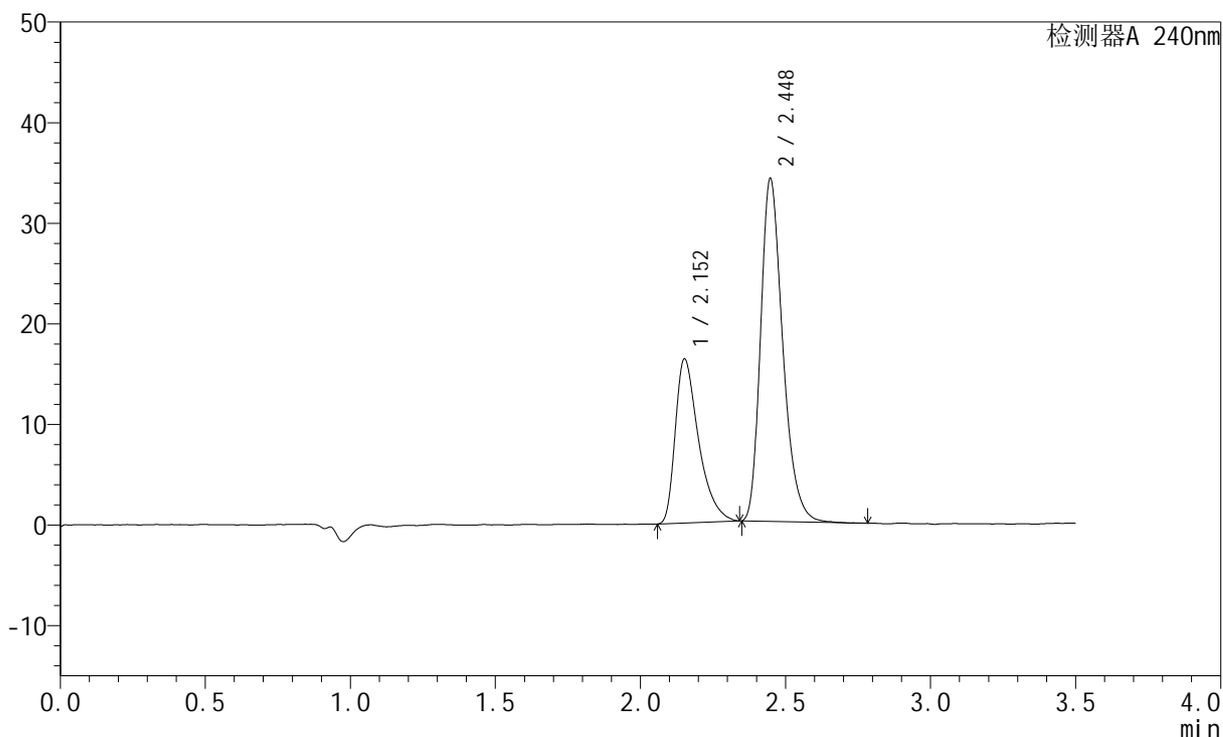
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	91084	16306	33.570	3583	1.488	--
2	2.449	180242	33838	66.430	5041	1.300	2.101
总计		271326	50144	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-229-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 15:52:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

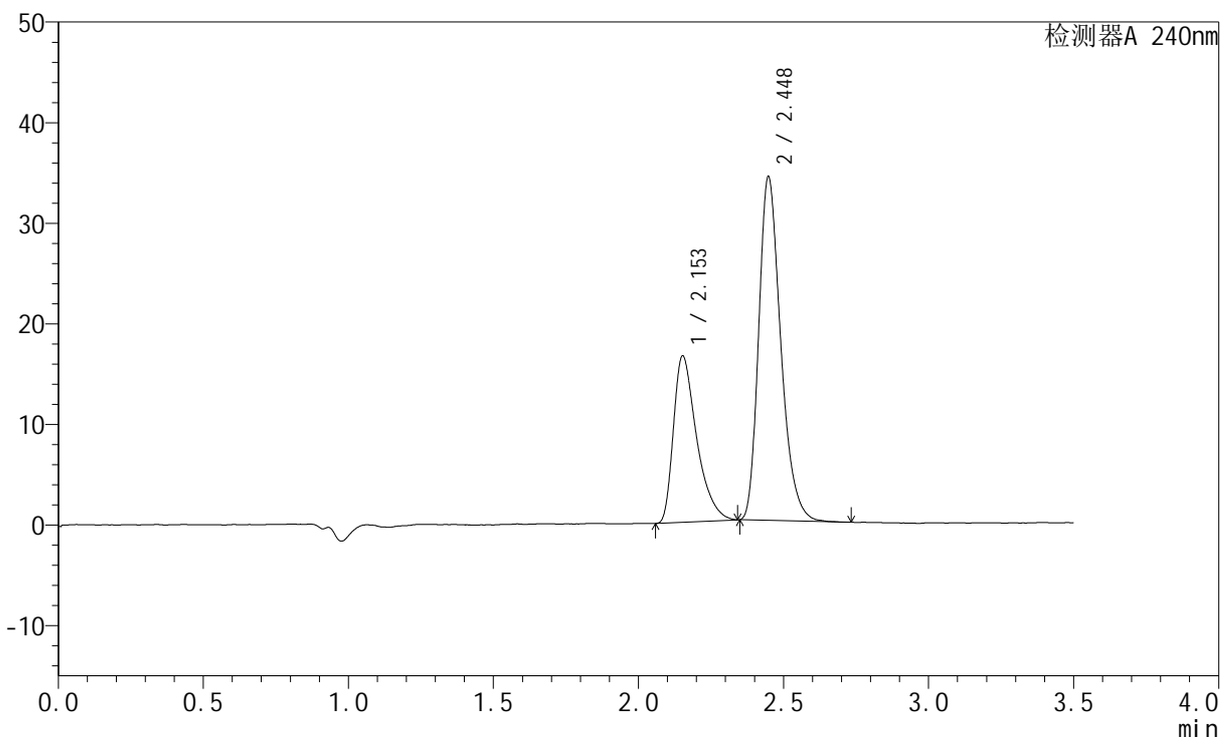
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	91224	16244	33.508	3576	1.499	--
2	2.448	181018	34098	66.492	5037	1.291	2.097
总计		272242	50342	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-230-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 15:56:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

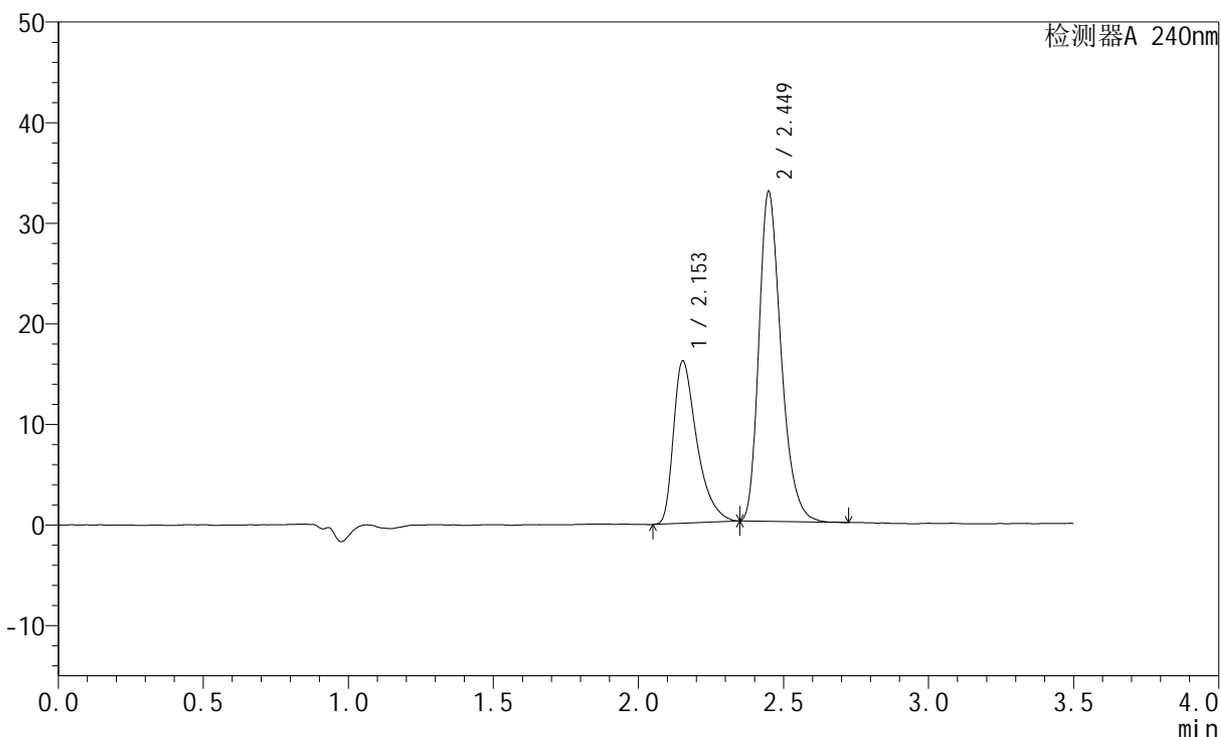
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	92259	16507	33.808	3581	1.489	--
2	2.448	180633	34158	66.192	5067	1.291	2.098
总计		272892	50666	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-231-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

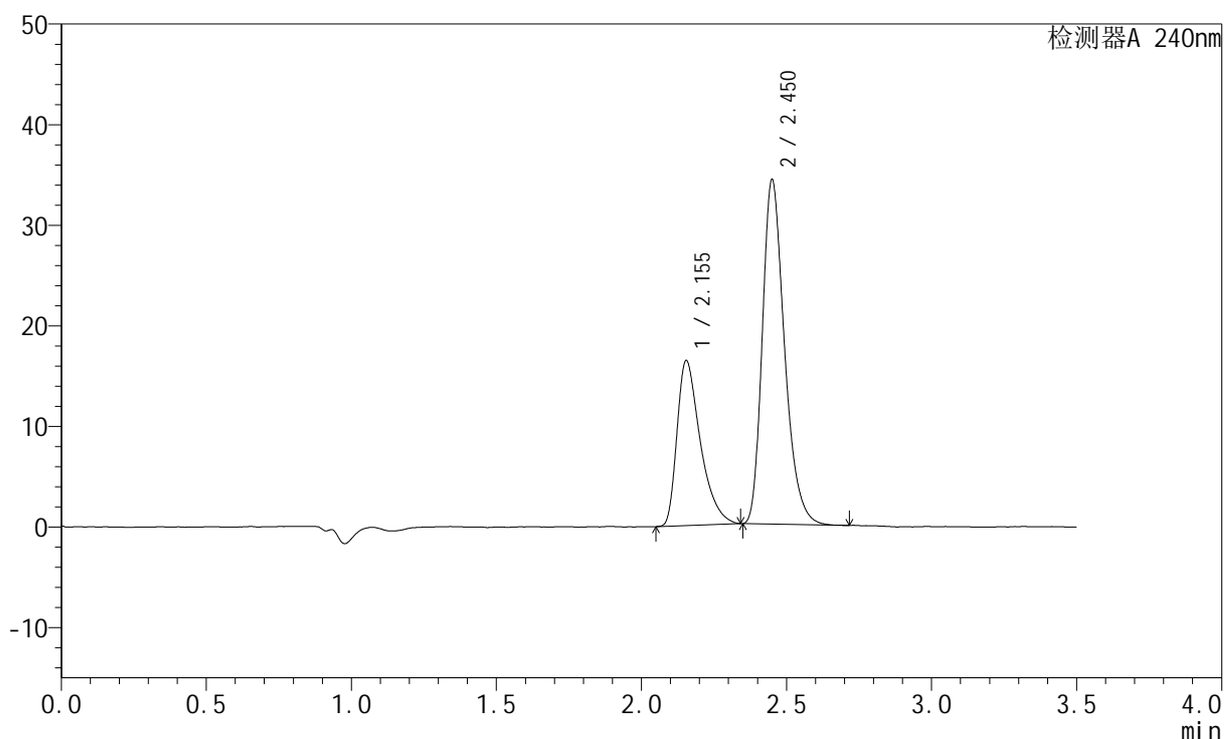
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	90571	16119	34.187	3582	1.494	--
2	2.449	174356	32758	65.813	5050	1.295	2.099
总计		264926	48876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-232-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 16:04:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:16:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

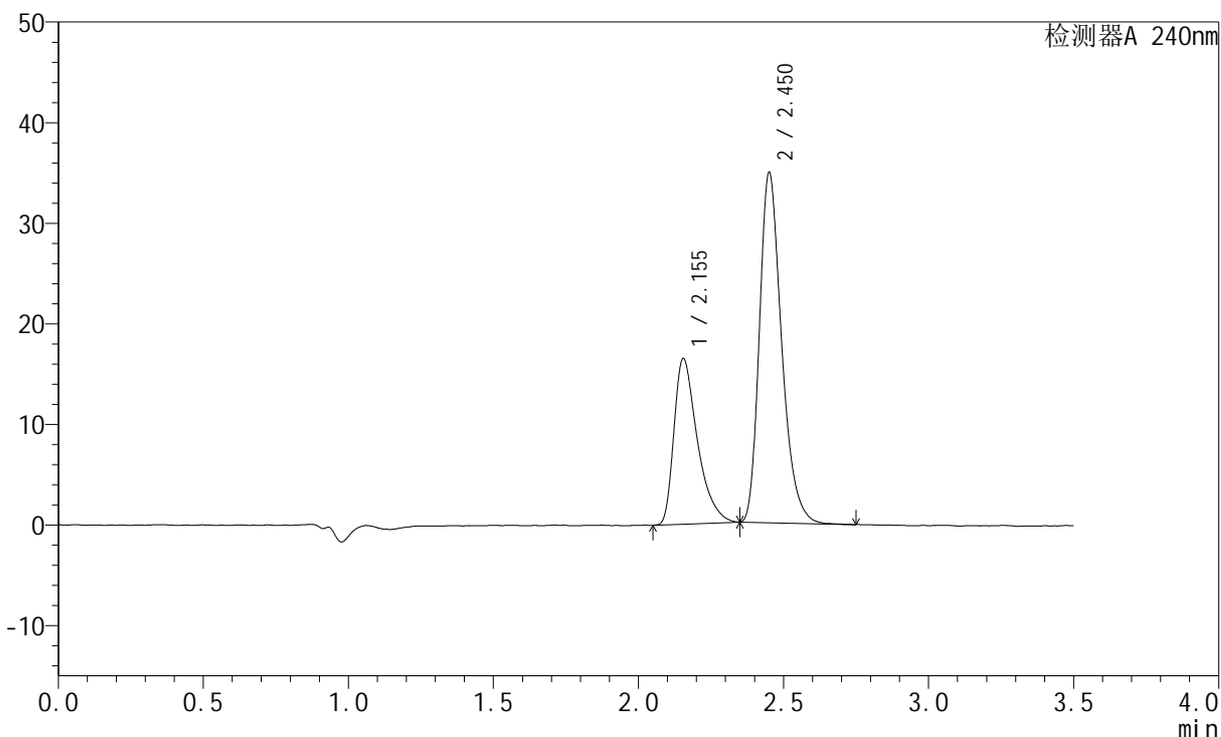
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	92000	16415	33.576	3540	1.488	--
2	2.450	182008	34089	66.424	5041	1.298	2.088
总计		274008	50504	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-233-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 16:08:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:16:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

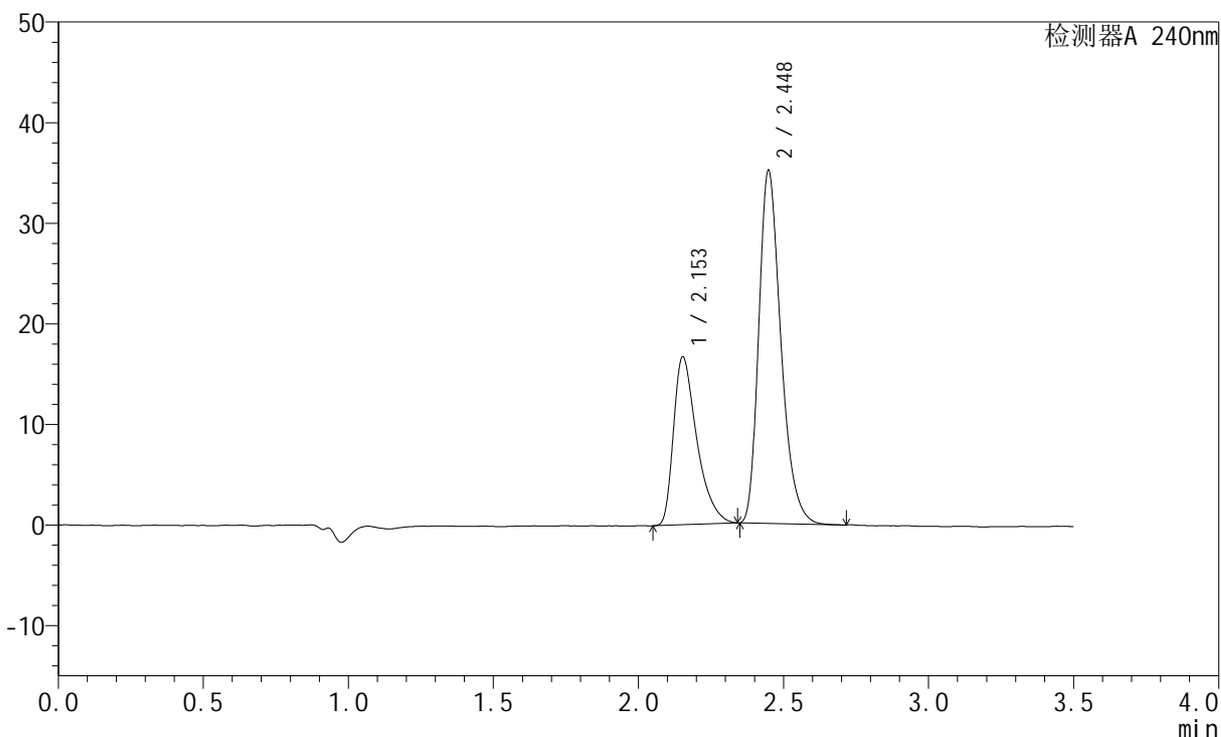
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	92622	16476	33.302	3542	1.489	--
2	2.450	185502	34619	66.698	5028	1.299	2.089
总计		278123	51096	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-234-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 16:12:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

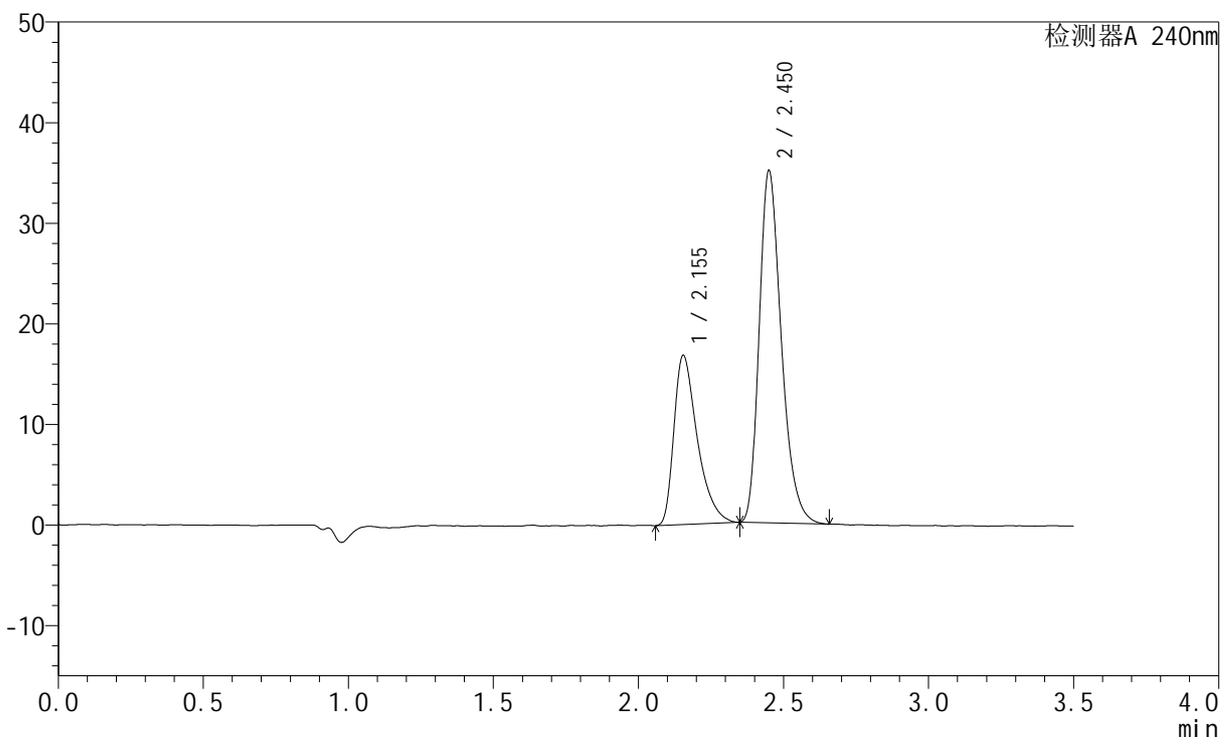
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	93472	16662	33.400	3549	1.488	--
2	2.448	186381	35080	66.600	5038	1.299	2.089
总计		279853	51743	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-235-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 16:15:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

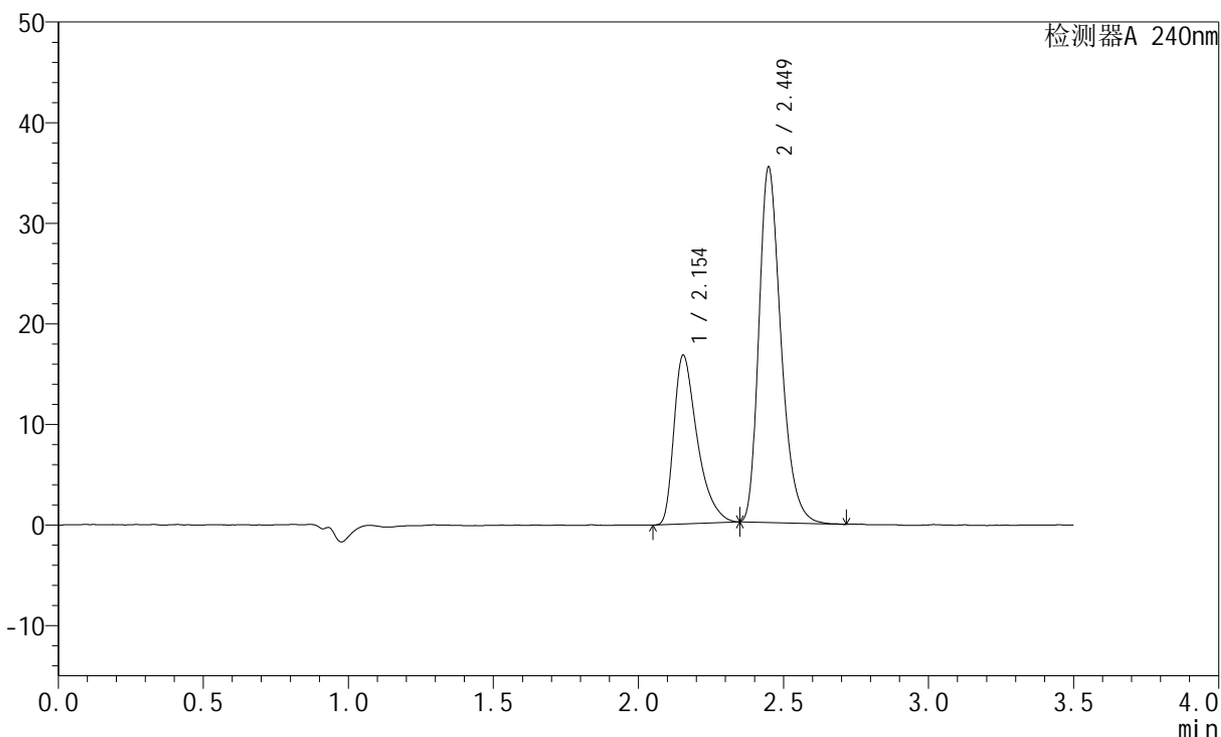
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	94519	16824	33.692	3565	1.483	--
2	2.450	186022	34904	66.308	5033	1.293	2.089
总计		280541	51728	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-236-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 16:19:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

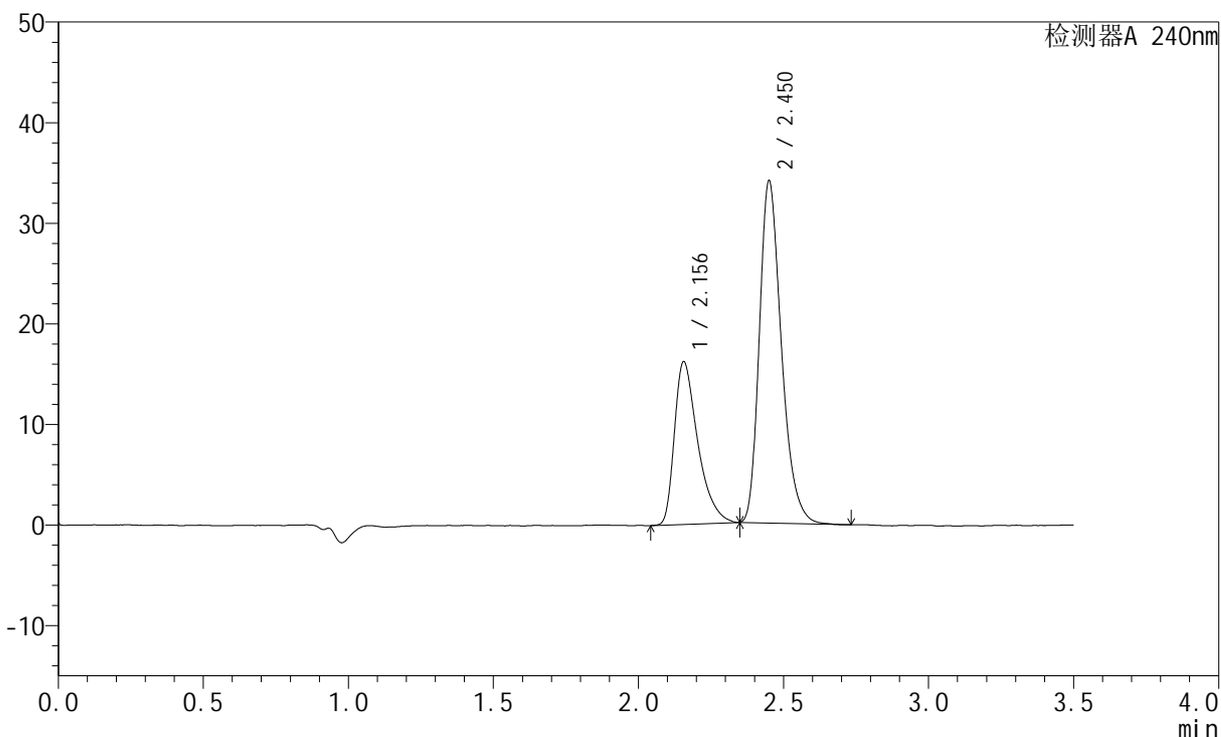
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	93928	16788	33.416	3554	1.489	--
2	2.449	187162	35292	66.584	5079	1.295	2.086
总计		281089	52080	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-237-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

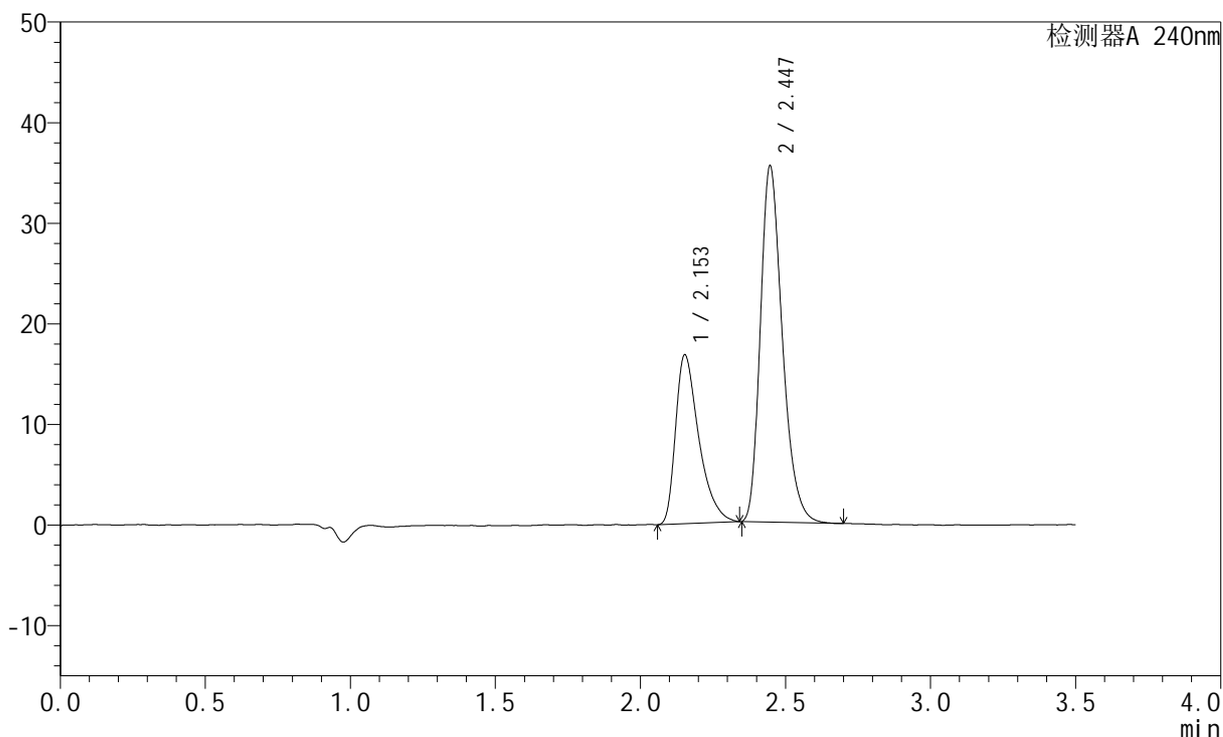
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	90552	16183	33.467	3572	1.486	--
2	2.450	180020	33864	66.533	5093	1.294	2.087
总计		270573	50047	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-238-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

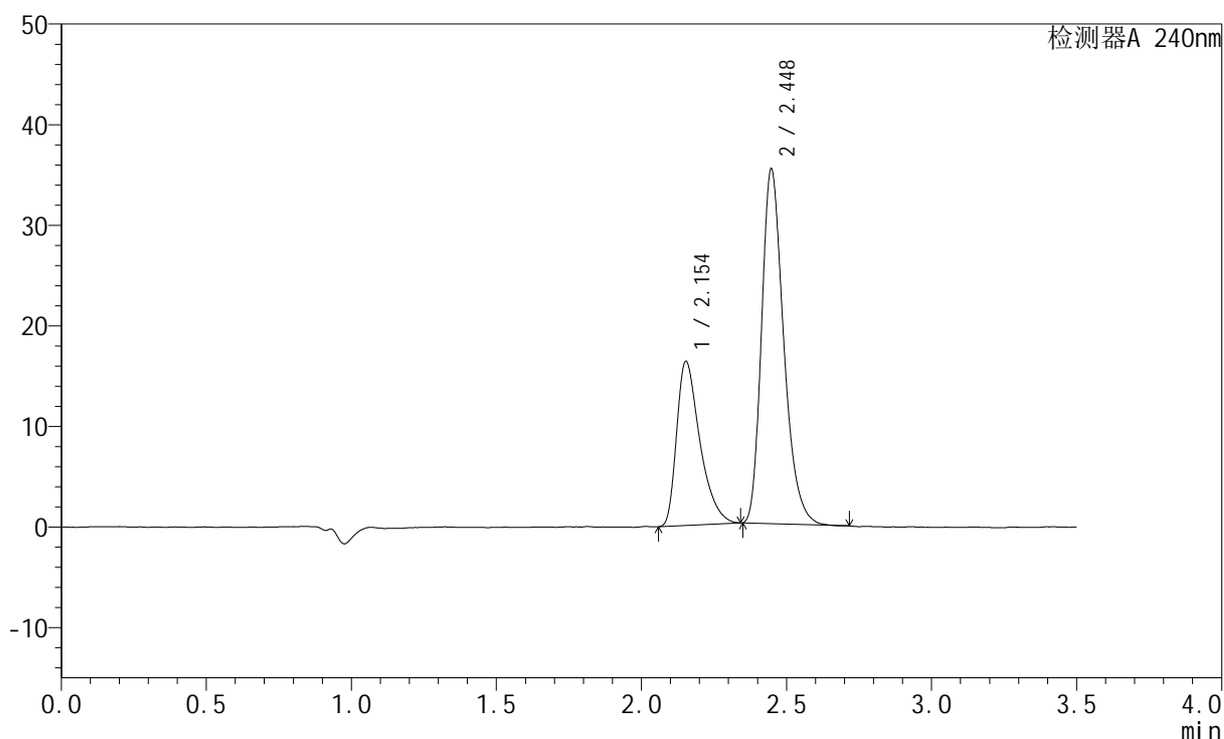
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	93694	16760	33.391	3585	1.487	--
2	2.447	186901	35411	66.609	5086	1.284	2.089
总计		280595	52171	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-239-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 16:31:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

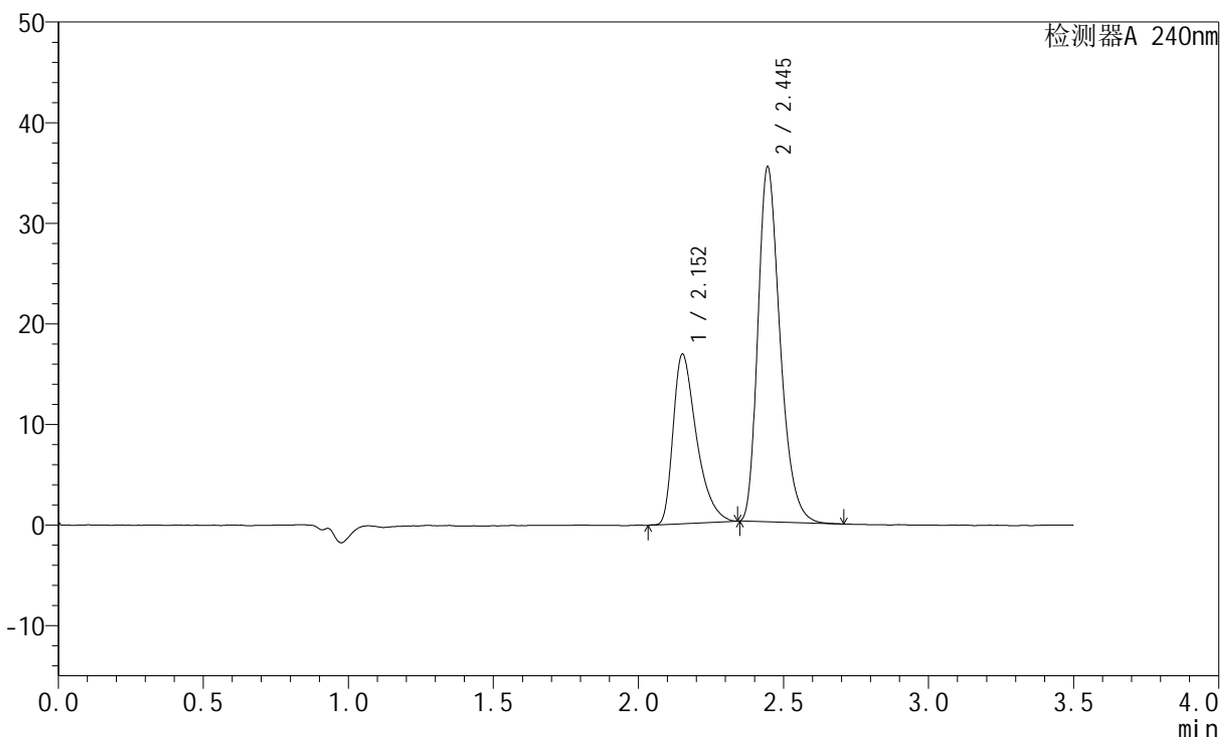
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	91271	16301	32.789	3559	1.469	--
2	2.448	187090	35272	67.211	5044	1.292	2.083
总计		278361	51572	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-240-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

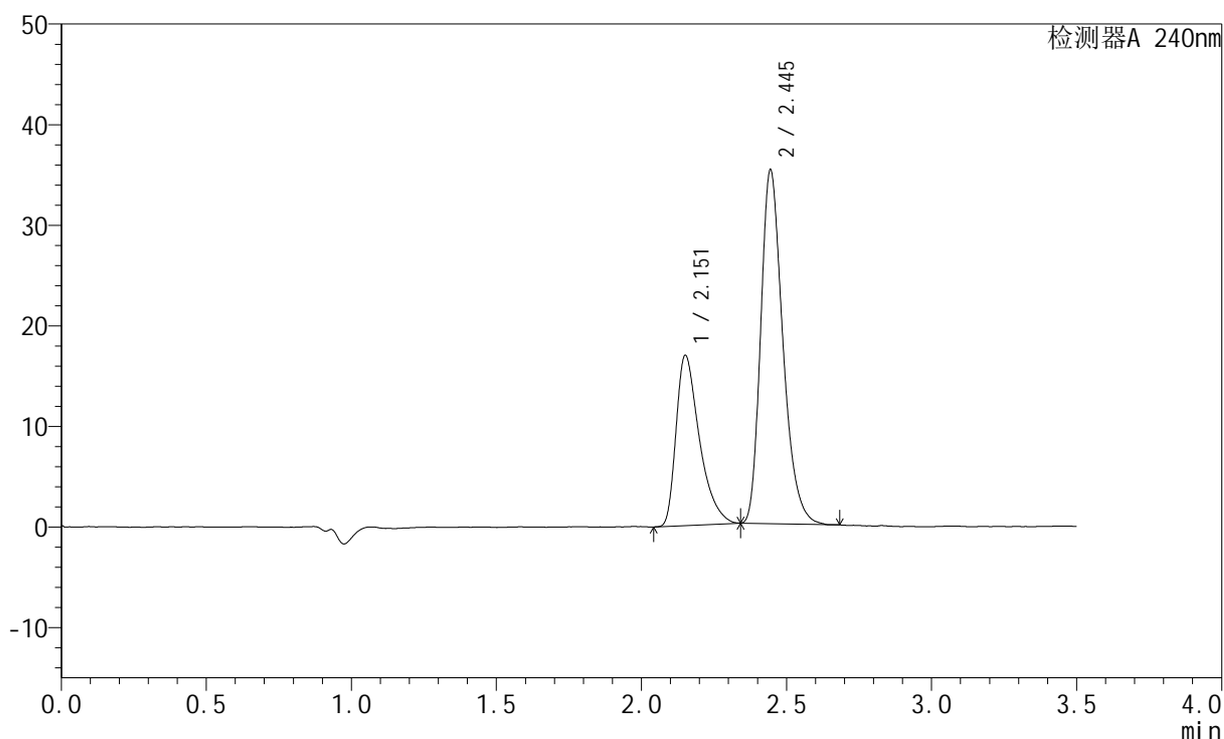
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	94381	16792	33.458	3554	1.478	--
2	2.445	187703	35280	66.542	5024	1.295	2.079
总计		282084	52073	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-241-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 16:39:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

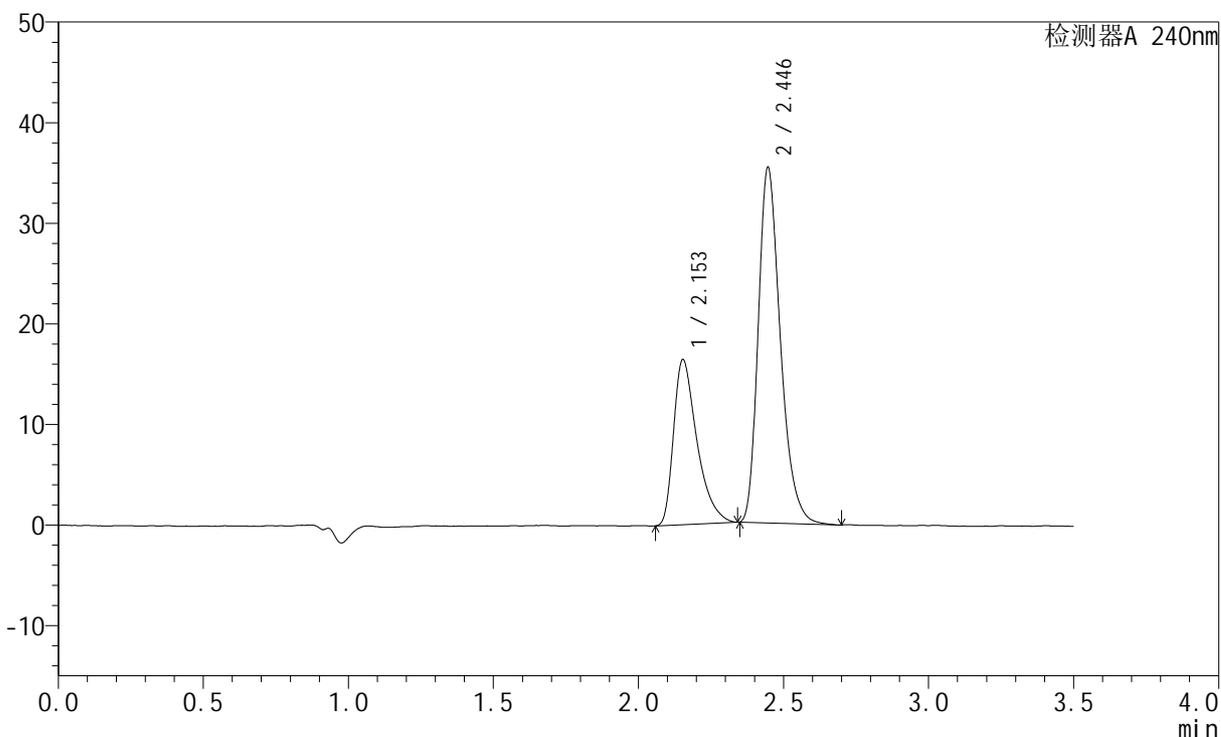
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	94842	16838	33.709	3534	1.494	--
2	2.445	186513	35107	66.291	5029	1.291	2.075
总计		281355	51945	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-242-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 16:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

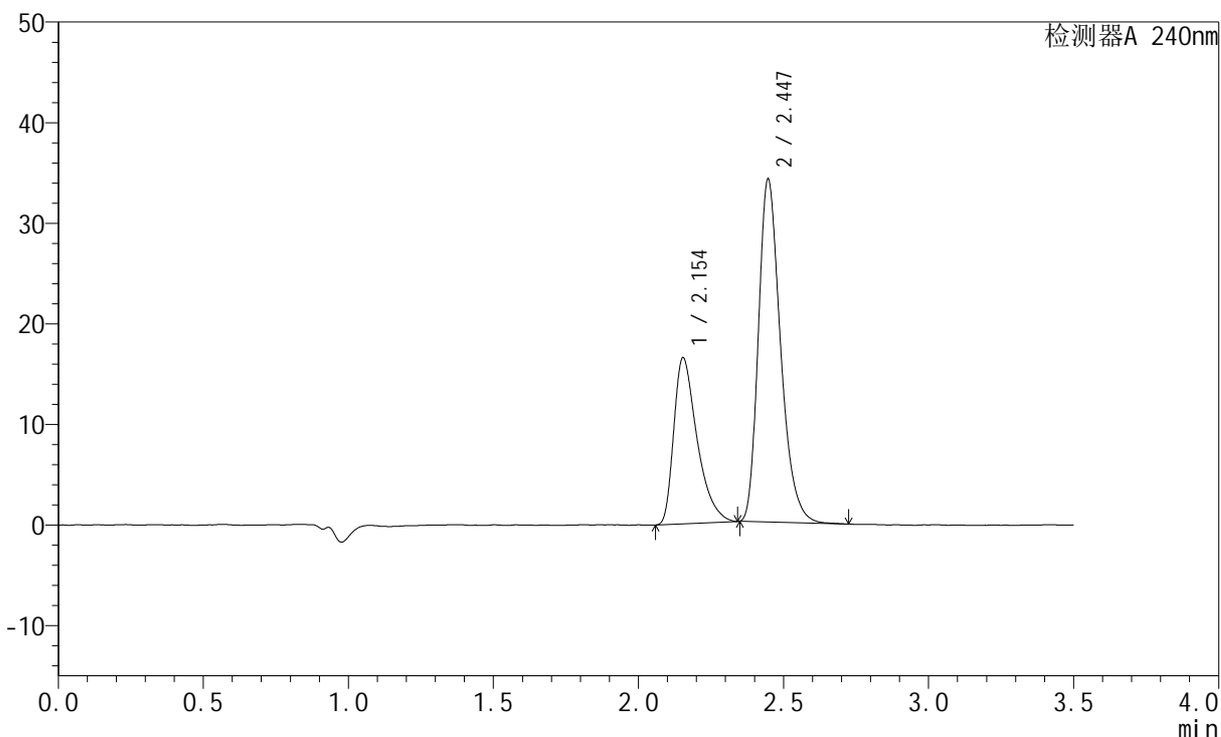
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	91990	16399	32.855	3563	1.484	--
2	2.446	187995	35341	67.145	5037	1.299	2.076
总计		279985	51739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-243-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

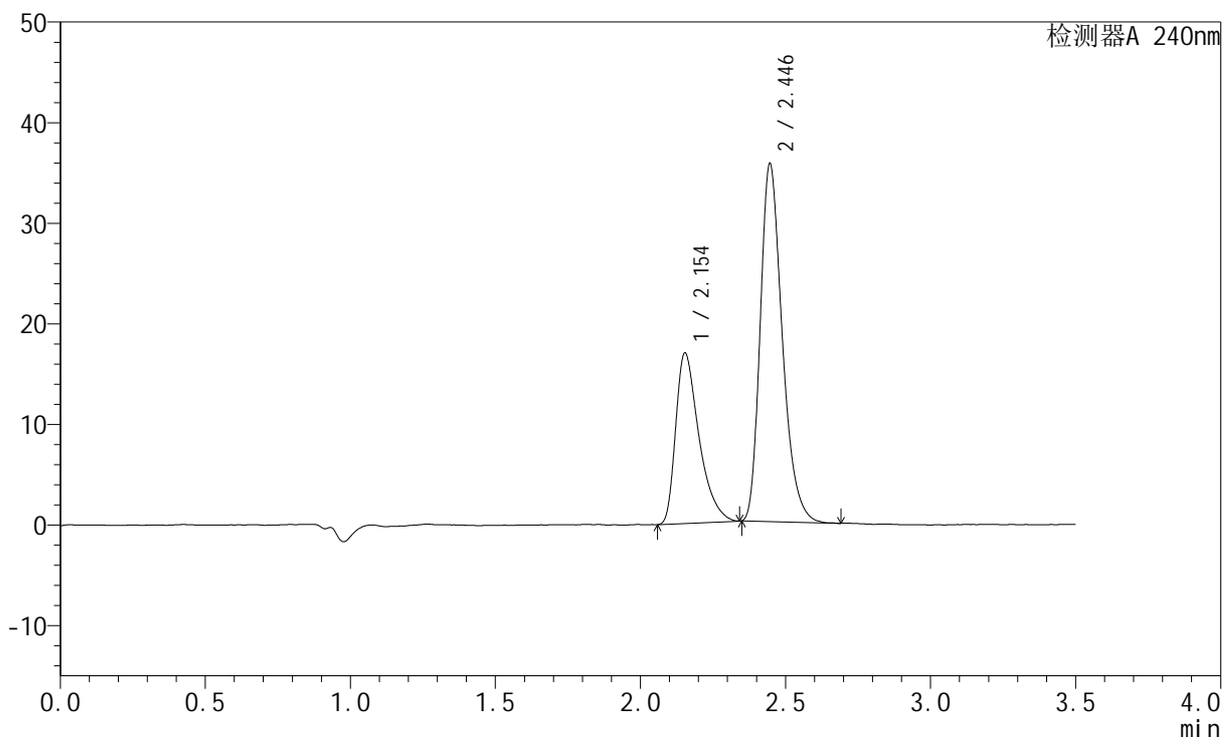
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	92411	16506	33.782	3553	1.488	--
2	2.447	181143	34102	66.218	5031	1.298	2.073
总计		273554	50608	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-244-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

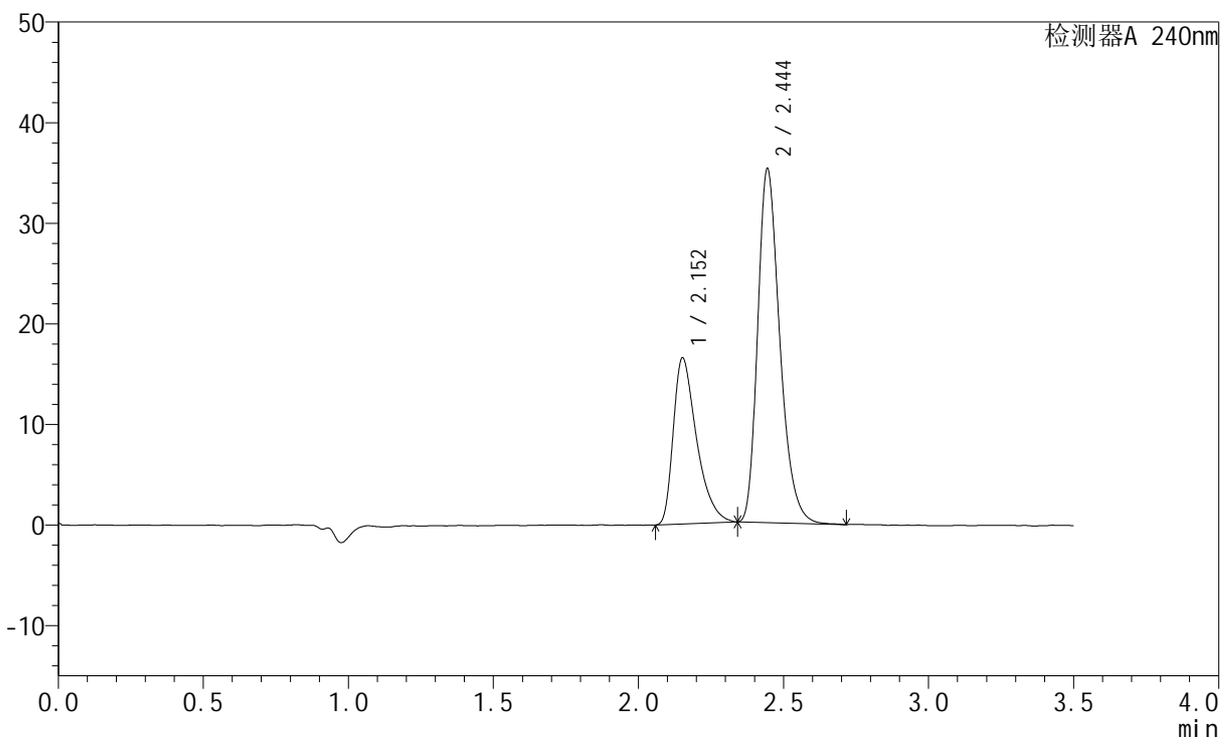
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	94653	16935	33.517	3558	1.482	--
2	2.446	187749	35588	66.483	5086	1.294	2.077
总计		282402	52523	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-245-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

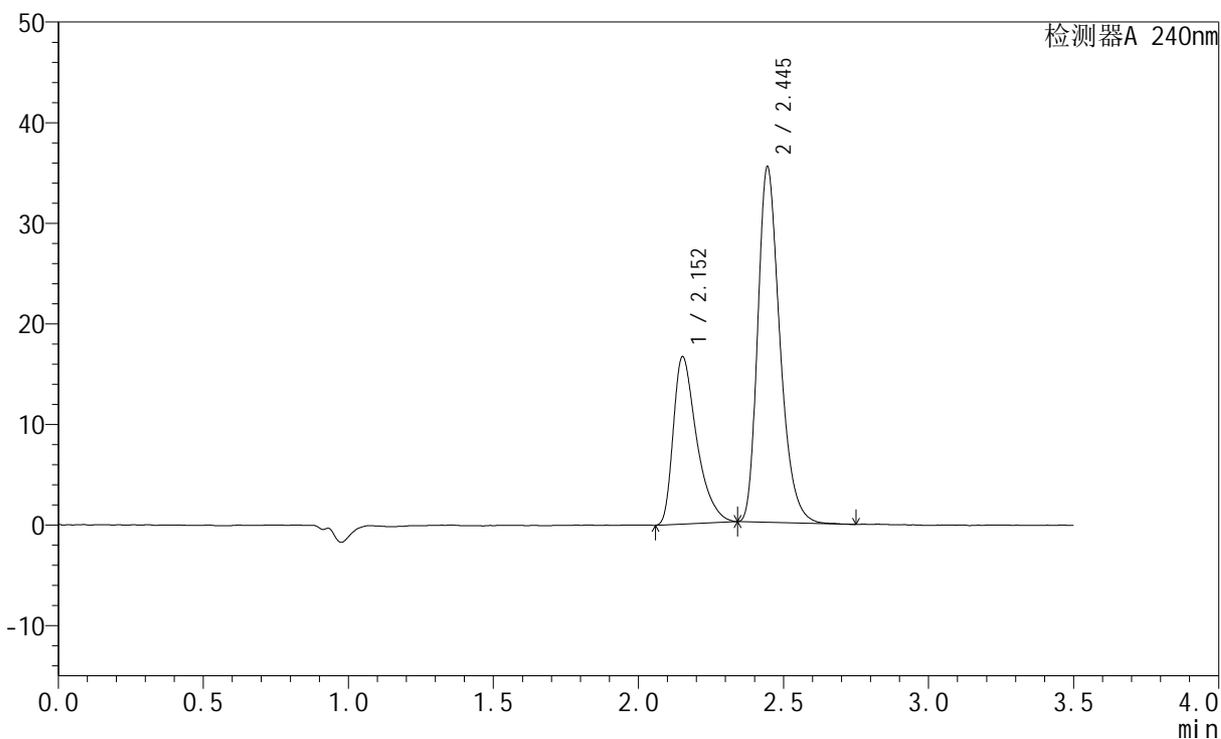
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	92413	16463	33.071	3522	1.479	--
2	2.444	187026	35121	66.929	5051	1.291	2.068
总计		279438	51584	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-246-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

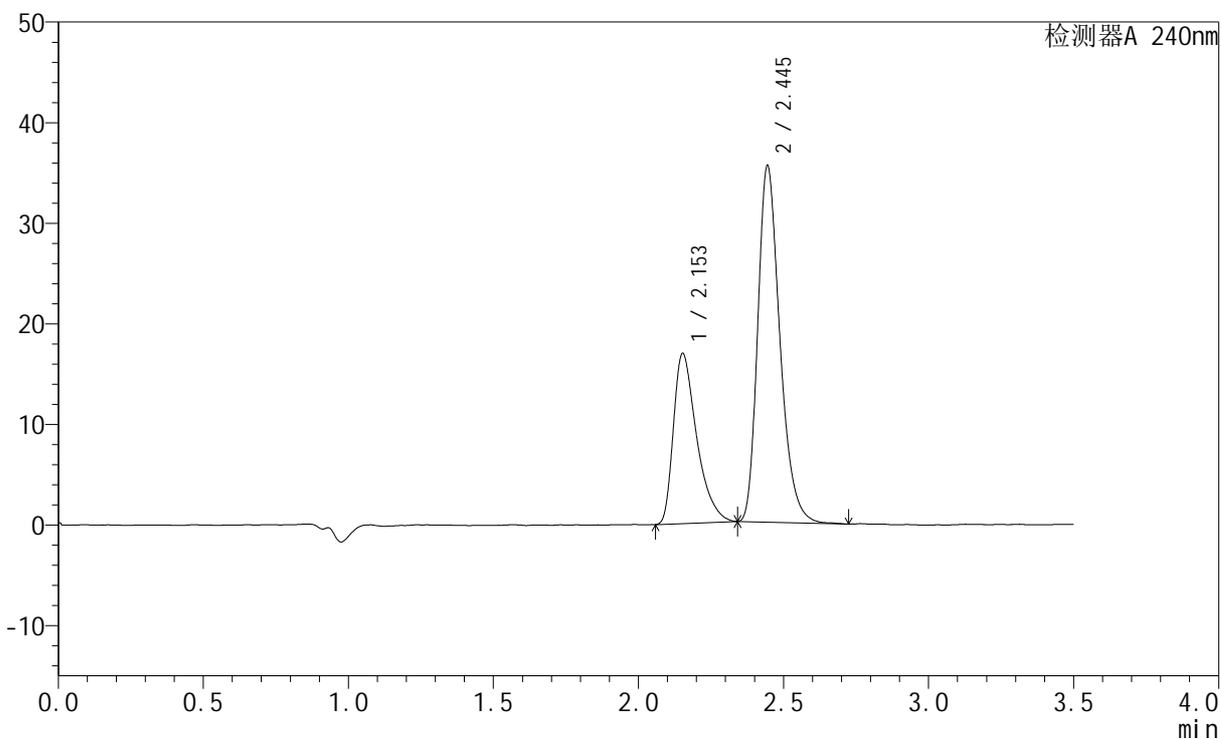
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	93553	16592	33.289	3550	1.482	--
2	2.445	187476	35280	66.711	5055	1.297	2.072
总计		281028	51872	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-247-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

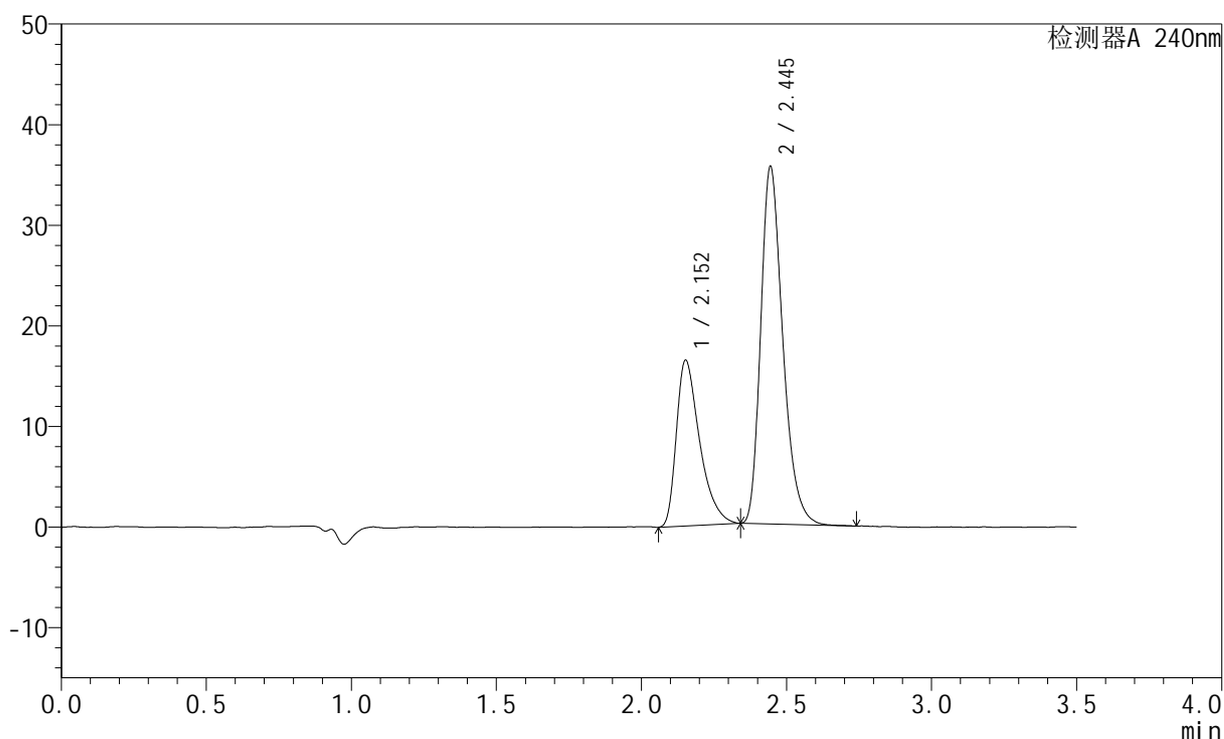
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	94343	16868	33.403	3572	1.482	--
2	2.445	188096	35373	66.597	5054	1.289	2.074
总计		282439	52242	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-248-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 17:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:17:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

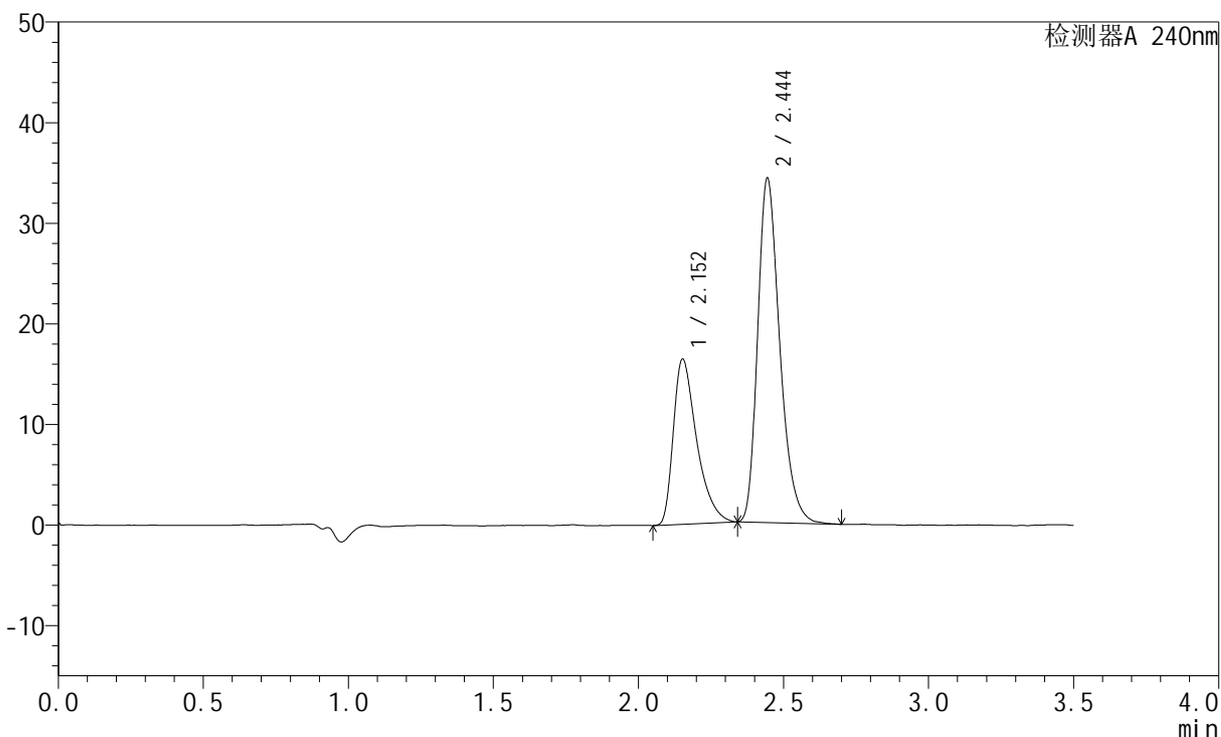
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	92121	16431	32.871	3549	1.488	--
2	2.445	188133	35472	67.129	5066	1.296	2.073
总计		280254	51903	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-249-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 17:09:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

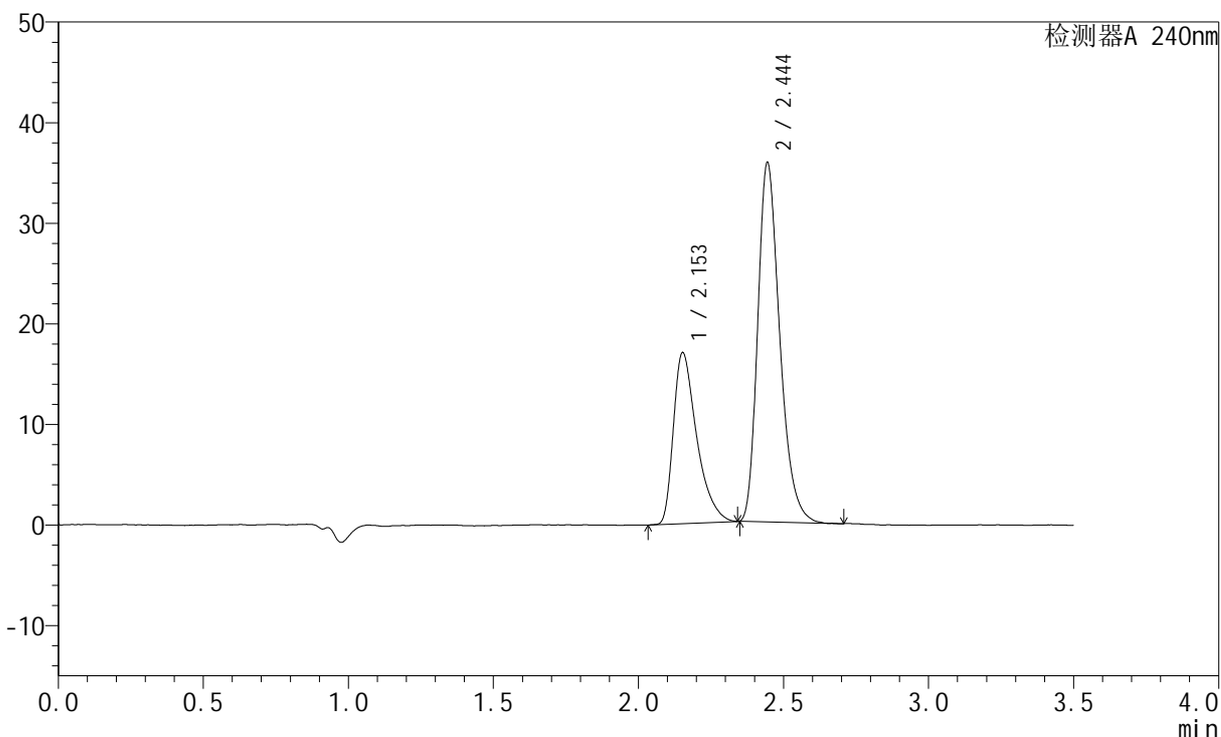
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	92015	16376	33.649	3547	1.487	--
2	2.444	181439	34151	66.351	5059	1.295	2.070
总计		273453	50527	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-250-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

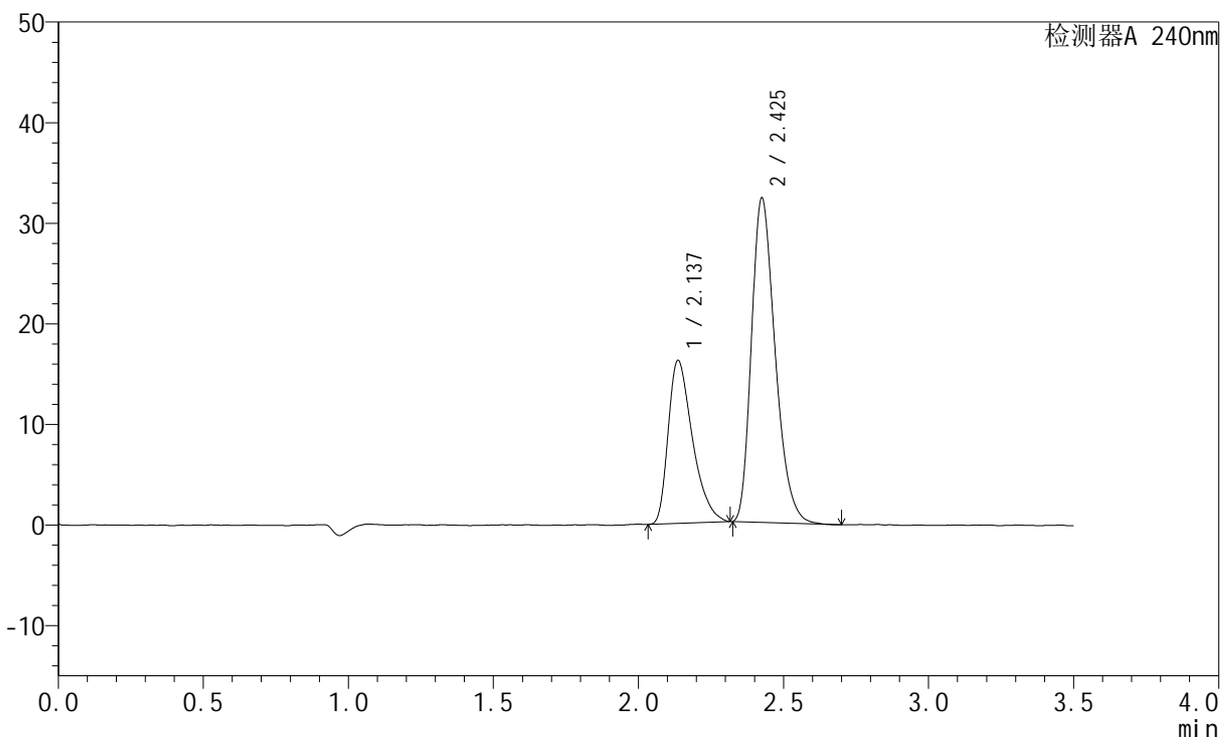
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	95080	16964	33.511	3584	1.490	--
2	2.444	188647	35650	66.489	5080	1.294	2.077
总计		283727	52614	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-251-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

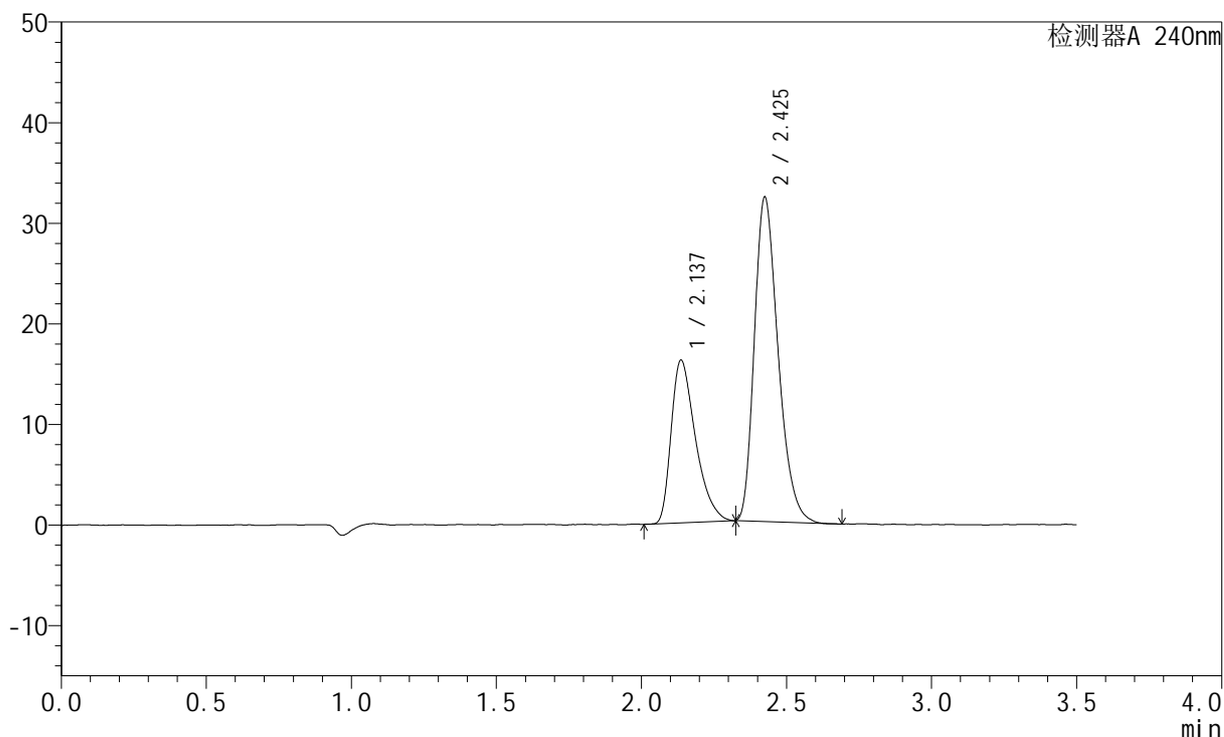
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94601	16199	34.059	3152	1.429	--
2	2.425	183156	32108	65.941	4251	1.292	1.917
总计		277757	48308	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-252-2 - zzp-2025021321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

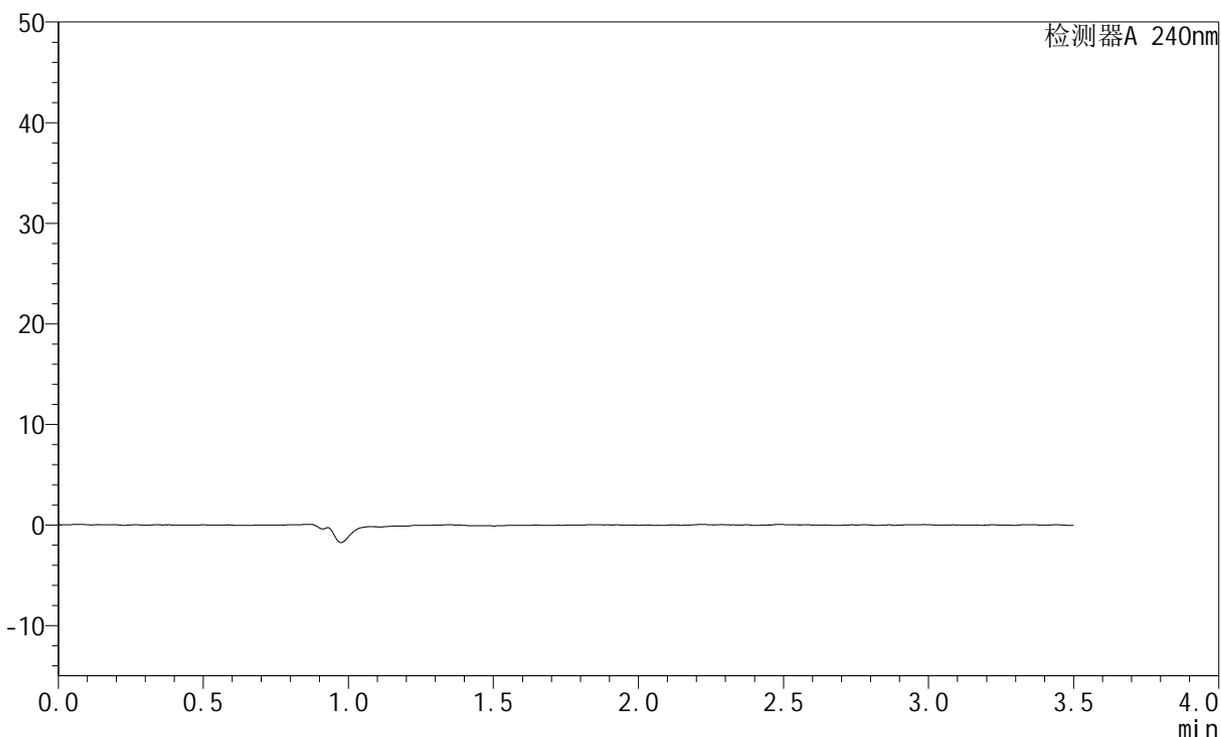
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94356	16156	33.956	3150	1.437	--
2	2.425	183524	32148	66.044	4257	1.297	1.917
总计		277881	48304	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-253-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 17:25:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:17:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

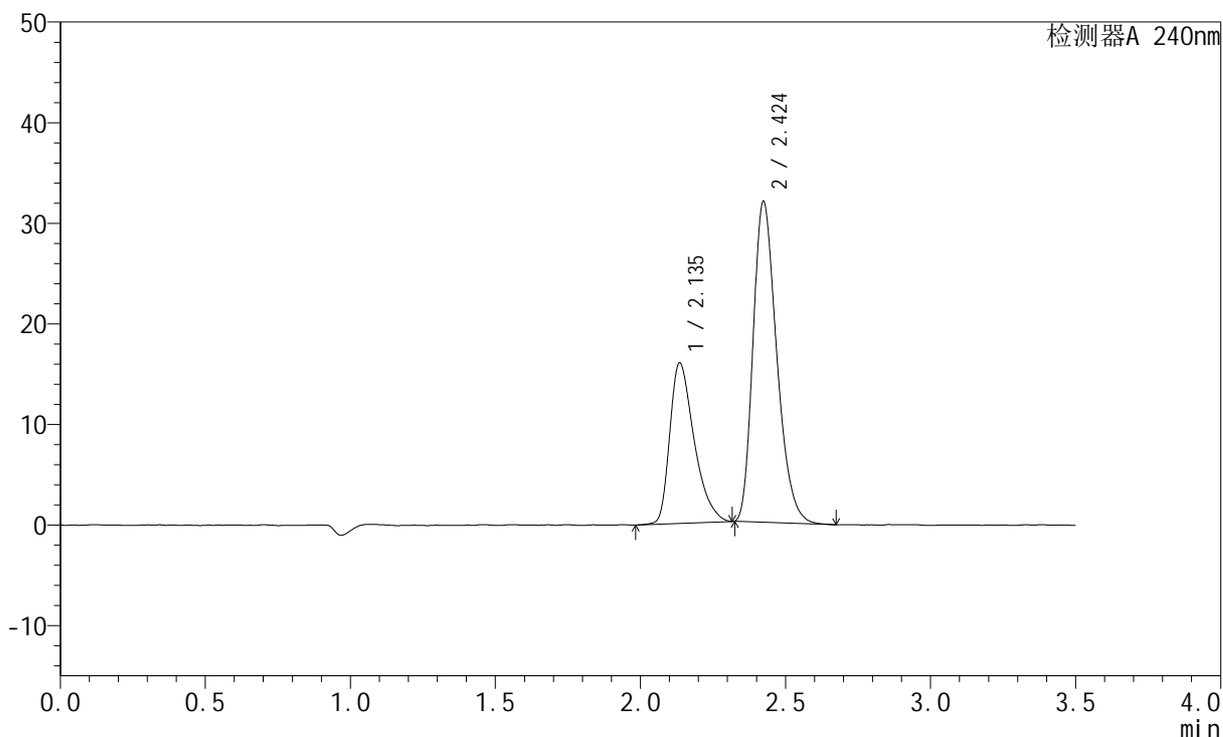
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-56/28-254-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:17:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

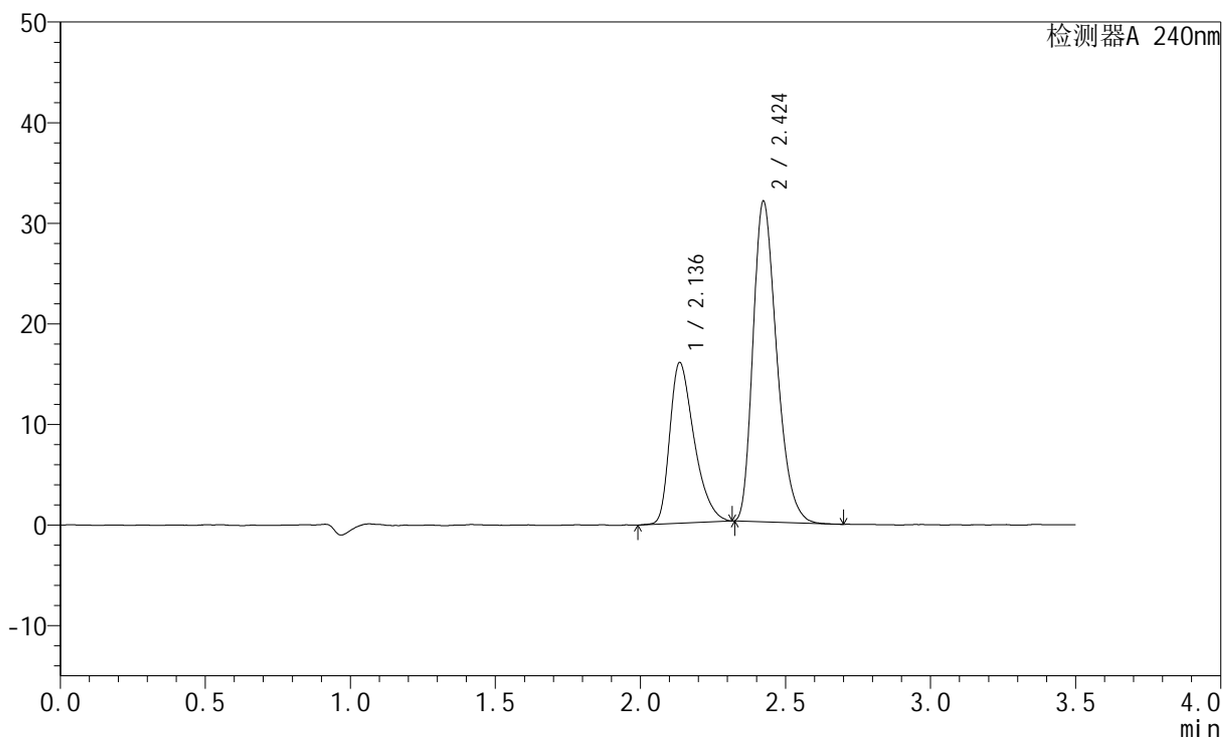
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	93504	15917	34.053	3163	1.420	--
2	2.424	181083	31851	65.947	4254	1.288	1.919
总计		274587	47768	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-255-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

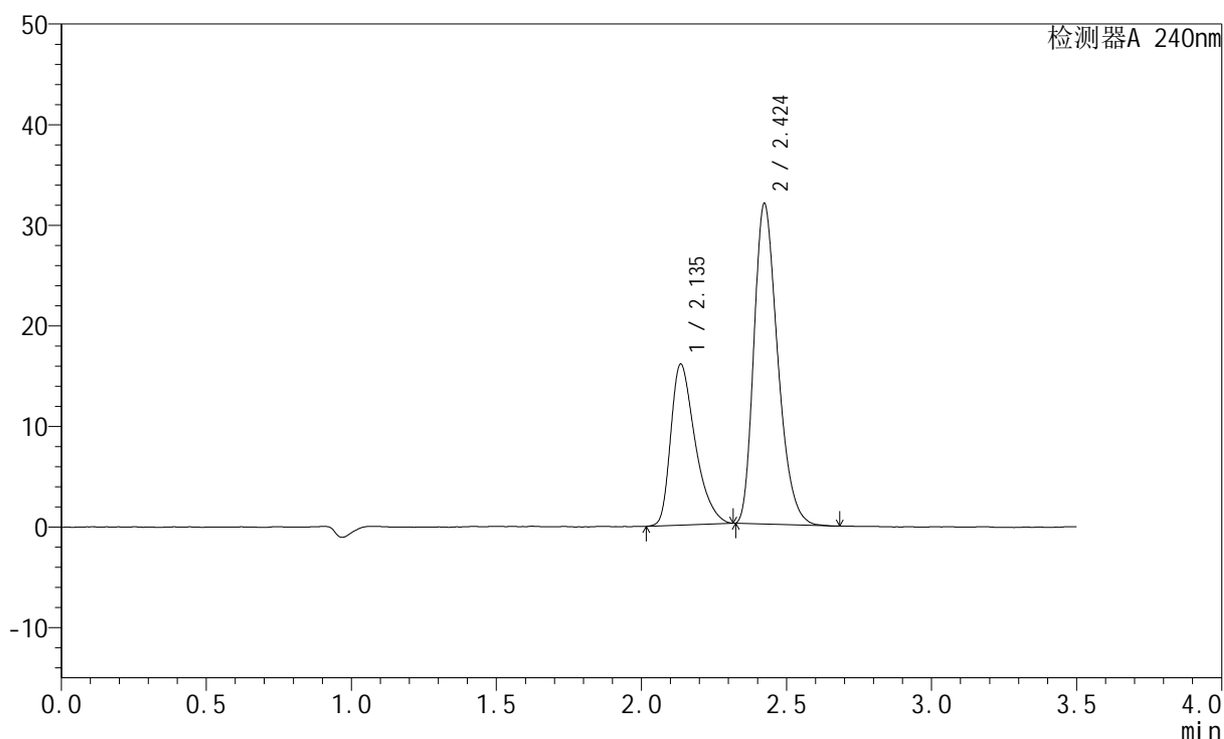
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93554	15940	34.086	3115	1.401	--
2	2.424	180908	31838	65.914	4254	1.298	1.910
总计		274462	47777	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-256-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

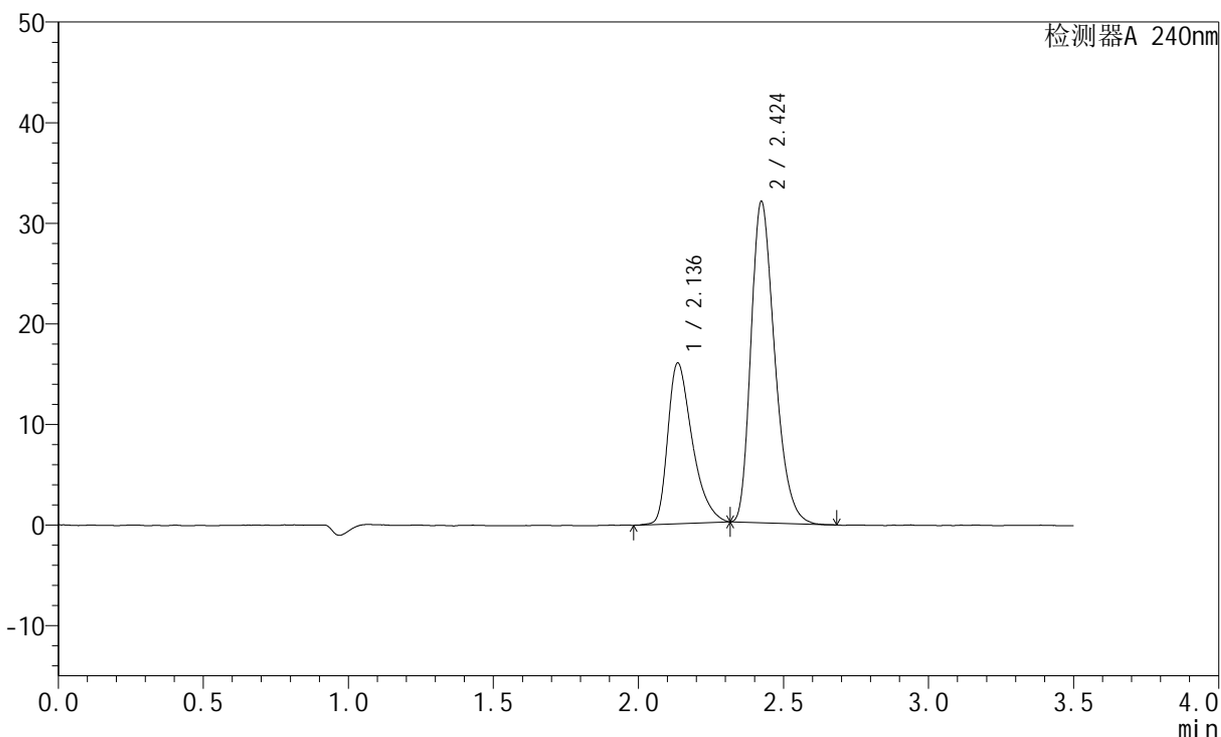
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	93907	15966	34.143	3134	1.412	--
2	2.424	181133	31828	65.857	4223	1.293	1.910
总计		275040	47794	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-257-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

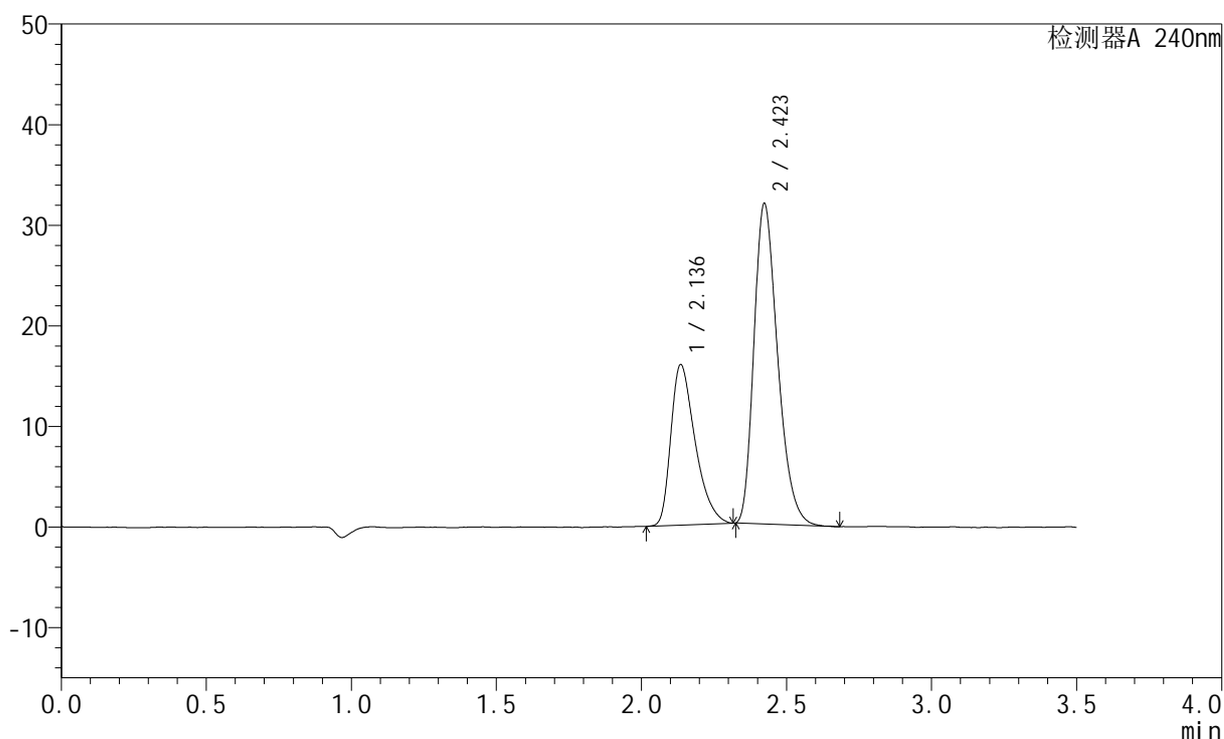
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93701	15936	34.048	3166	1.428	--
2	2.424	181503	31902	65.952	4235	1.296	1.915
总计		275204	47838	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-258-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

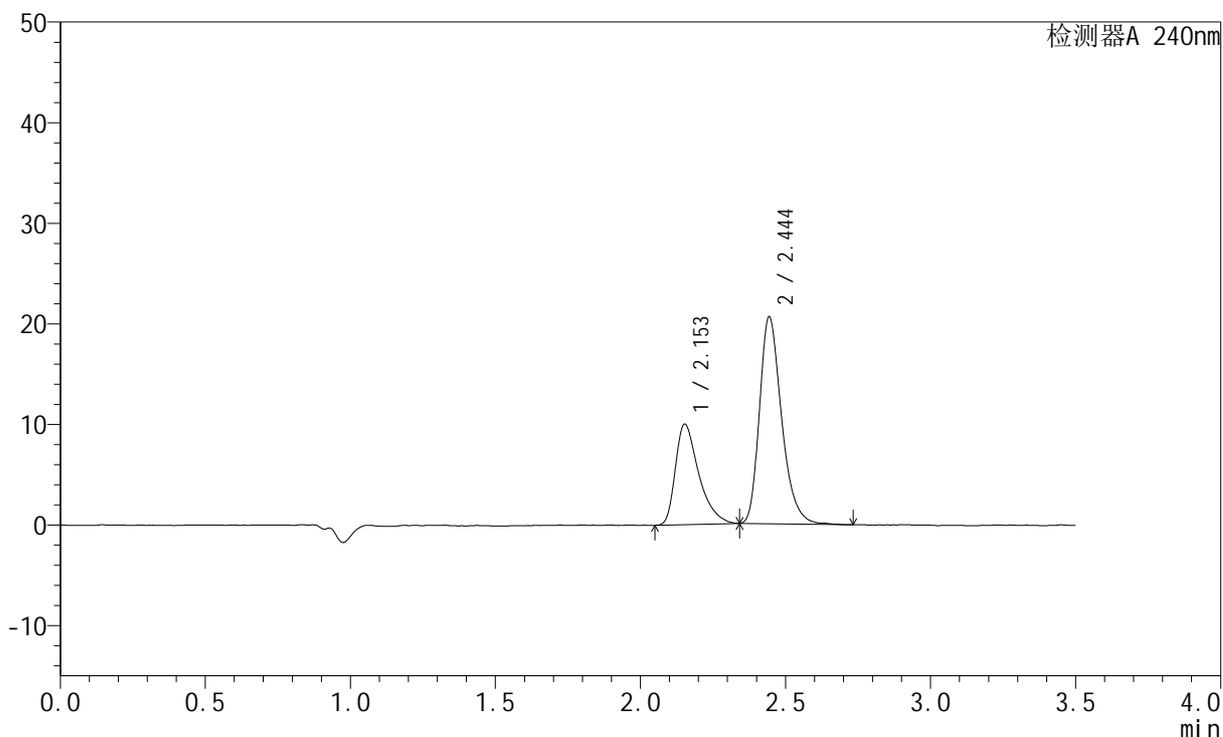
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93205	15919	33.983	3142	1.420	--
2	2.423	181066	31845	66.017	4255	1.297	1.913
总计		274271	47764	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-259-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 17:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

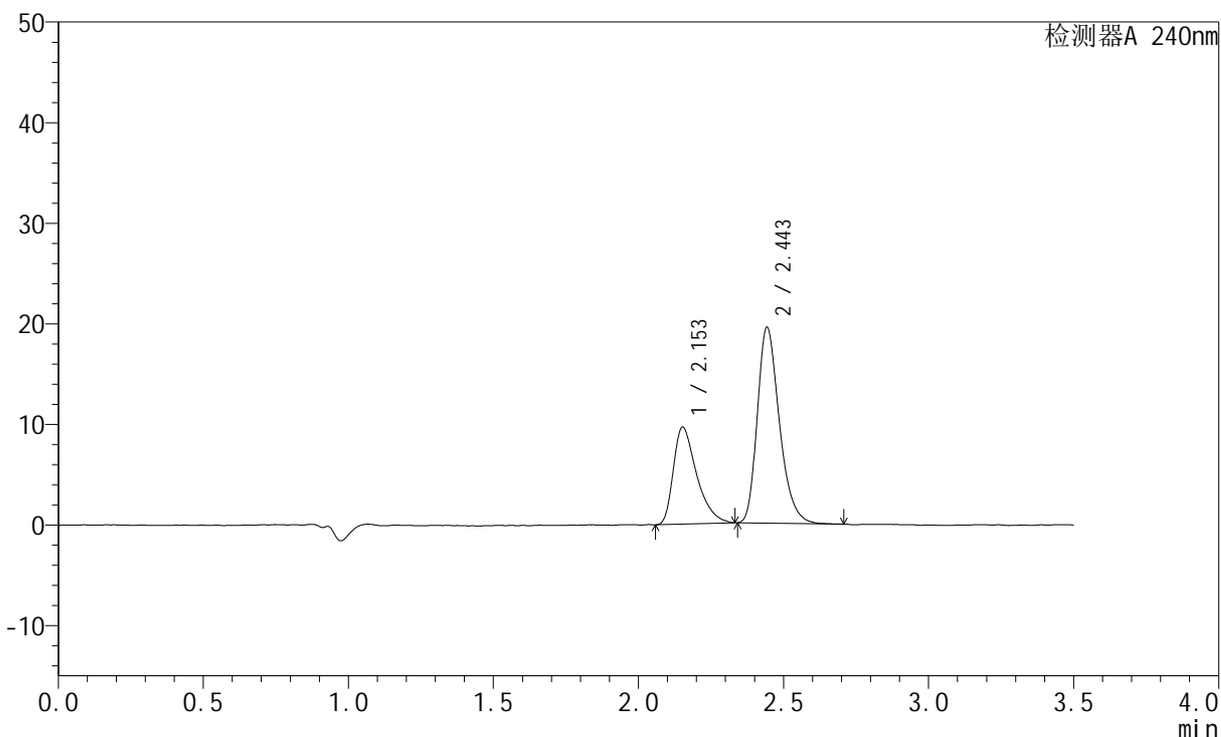
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	55954	9964	33.897	3577	1.482	--
2	2.444	109120	20490	66.103	5086	1.299	2.070
总计		165074	30453	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-260-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

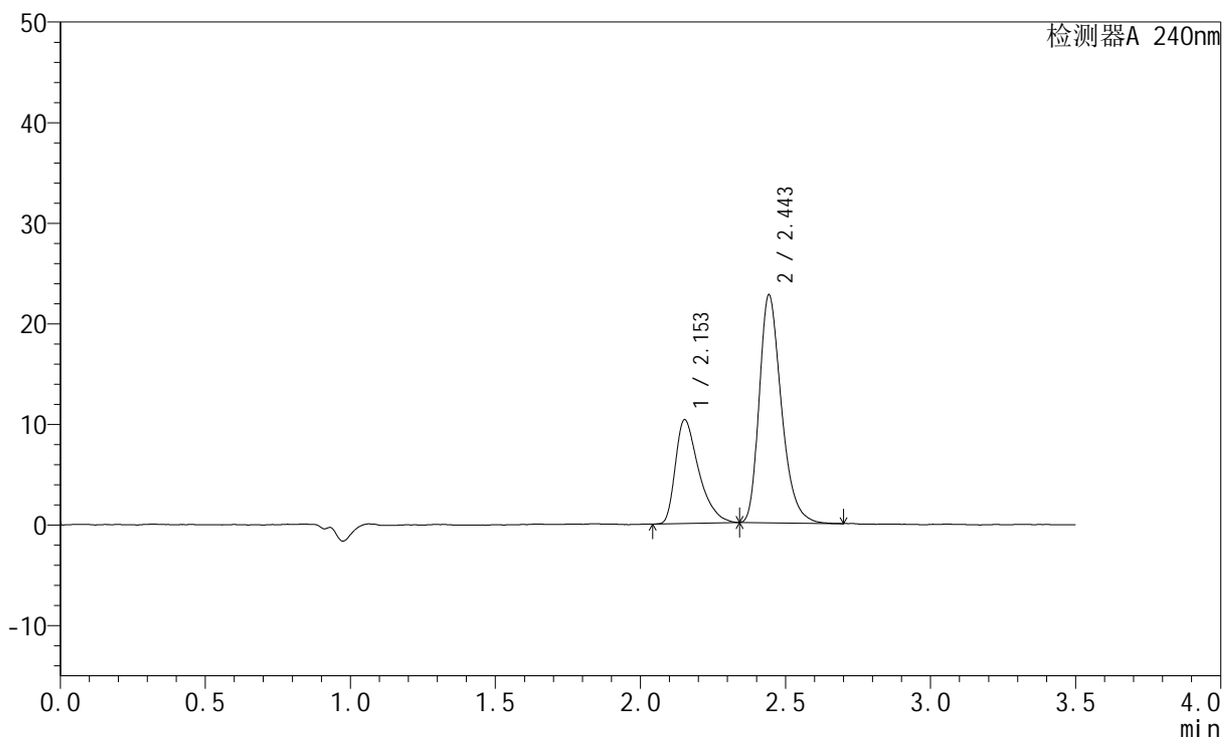
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	53965	9625	34.413	3539	1.464	--
2	2.443	102852	19340	65.587	5073	1.290	2.060
总计		156817	28964	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-261-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

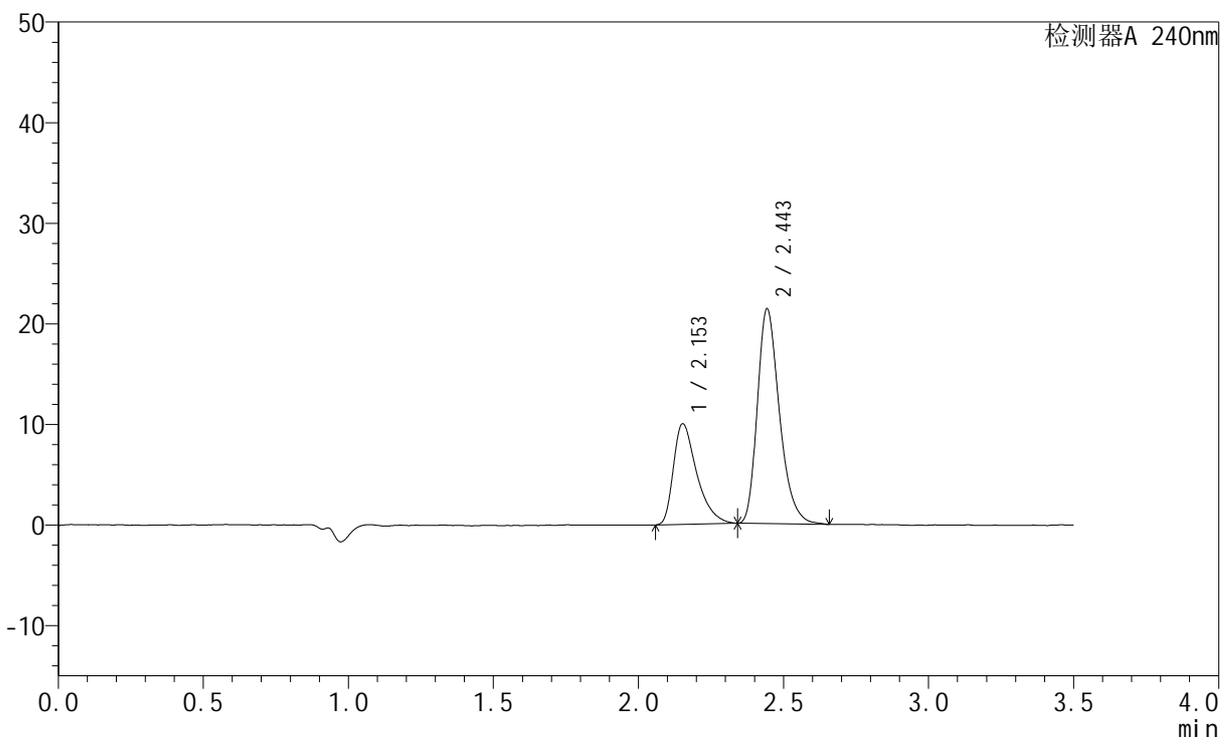
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	57907	10298	32.522	3527	1.477	--
2	2.443	120150	22512	67.478	5050	1.301	2.055
总计		178057	32810	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-262-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

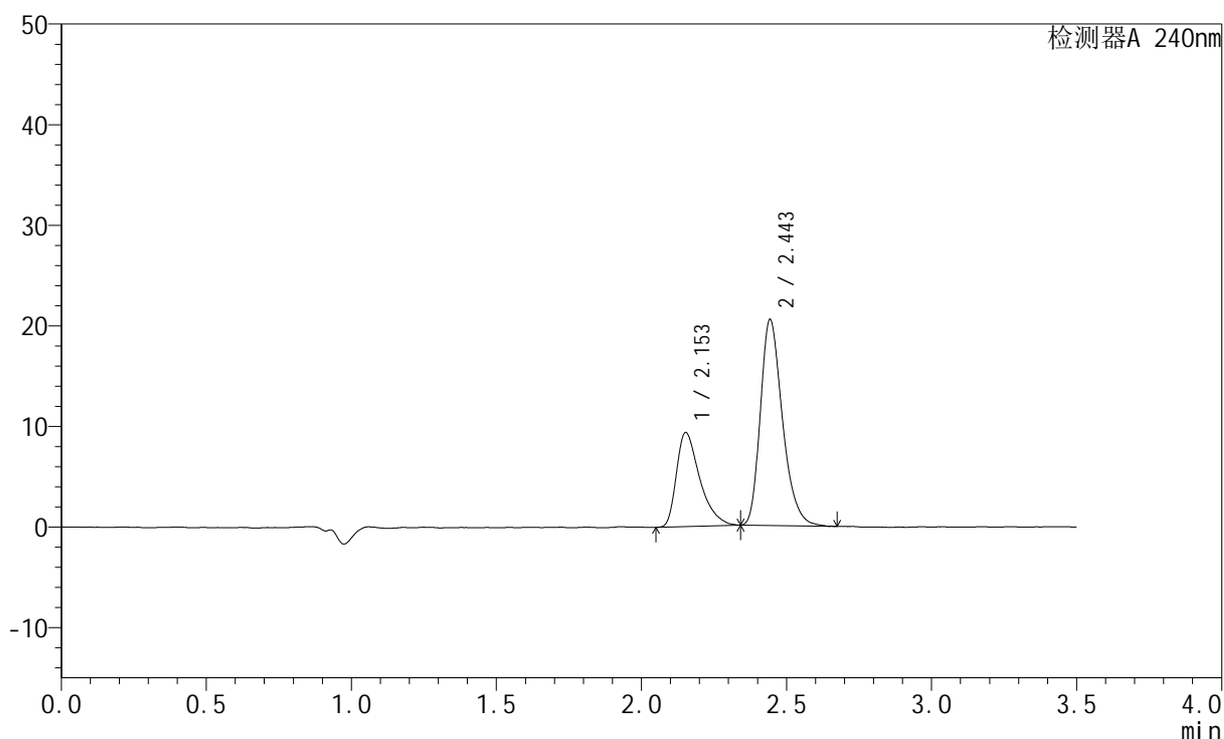
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	56238	9995	33.178	3584	1.481	--
2	2.443	113265	21245	66.822	5069	1.294	2.067
总计		169503	31240	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-263-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 18:04:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

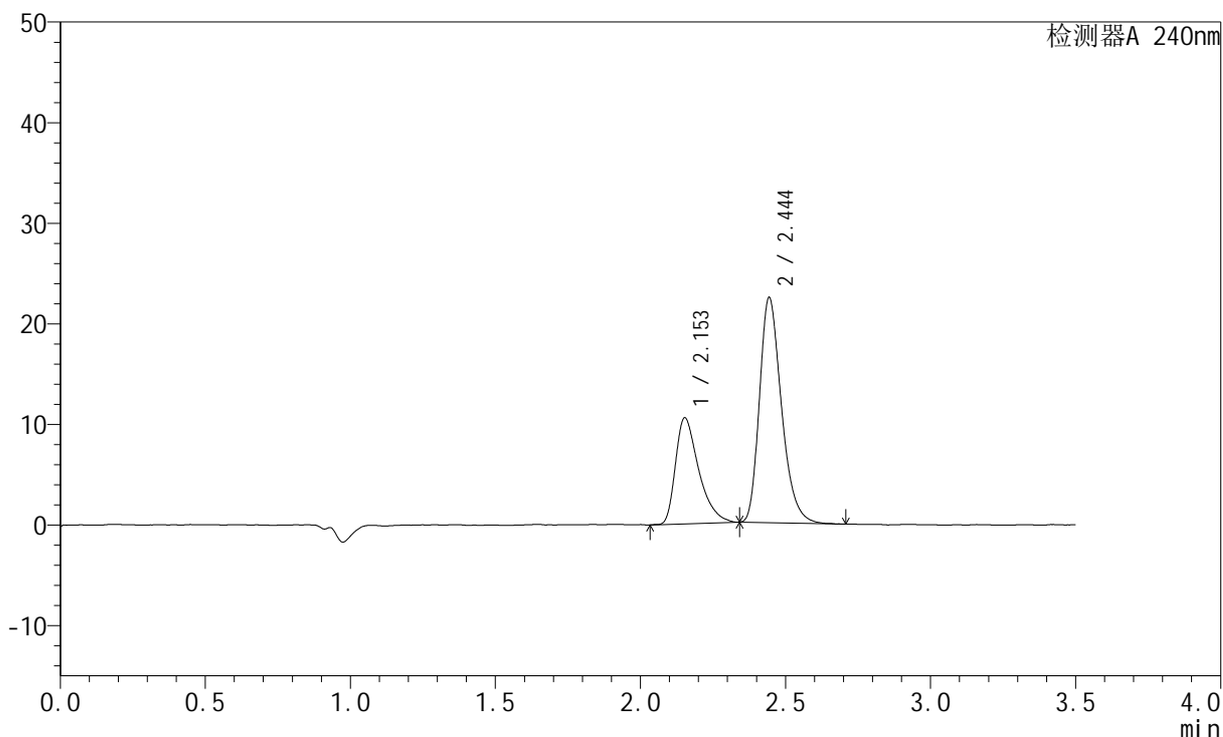
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	52451	9331	32.573	3559	1.491	--
2	2.443	108573	20381	67.427	5049	1.291	2.061
总计		161024	29711	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-264-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

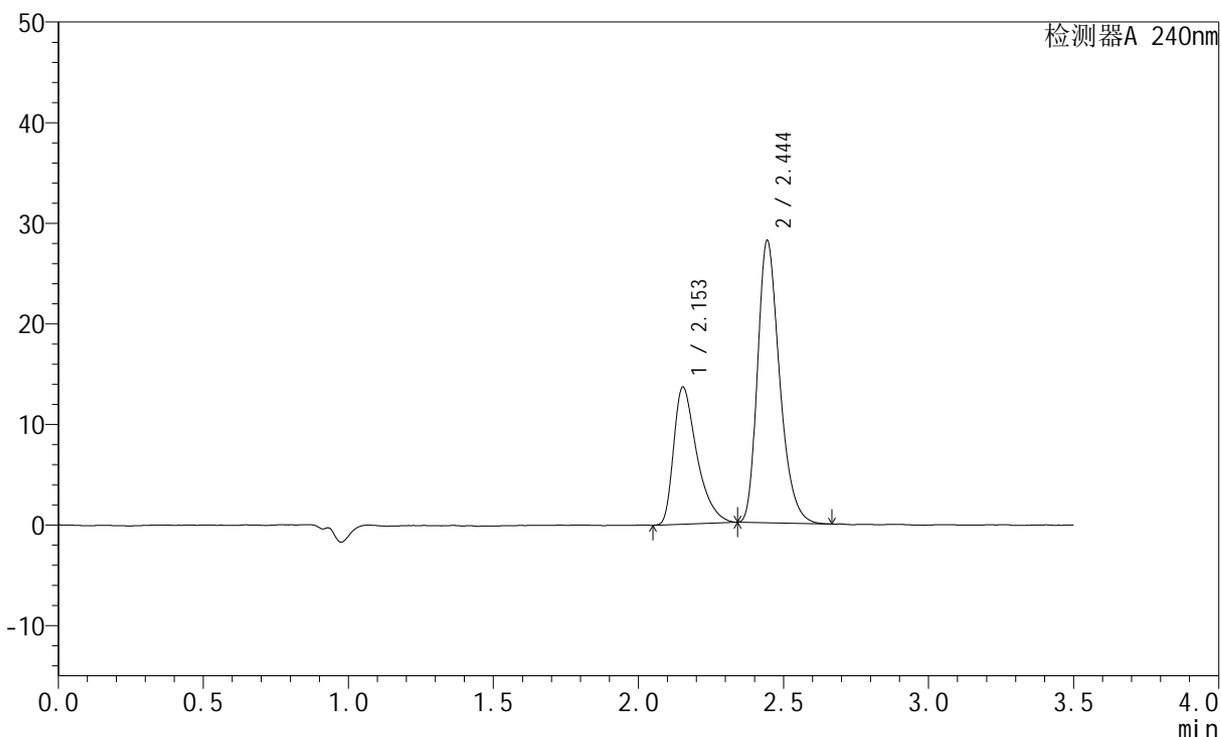
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	58802	10520	33.239	3551	1.464	--
2	2.444	118106	22283	66.761	5074	1.291	2.062
总计		176909	32803	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-265-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 18:12:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

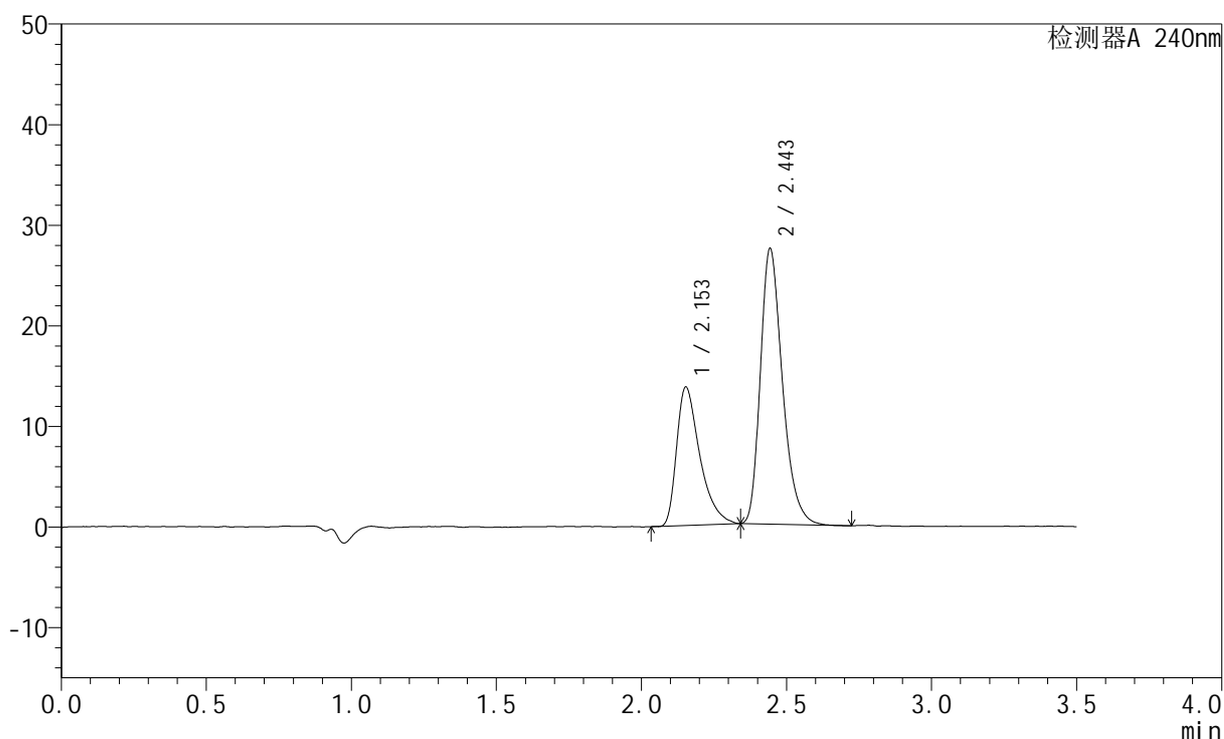
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	76121	13621	33.961	3582	1.482	--
2	2.444	148018	27954	66.039	5073	1.291	2.066
总计		224139	41575	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-266-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 18:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

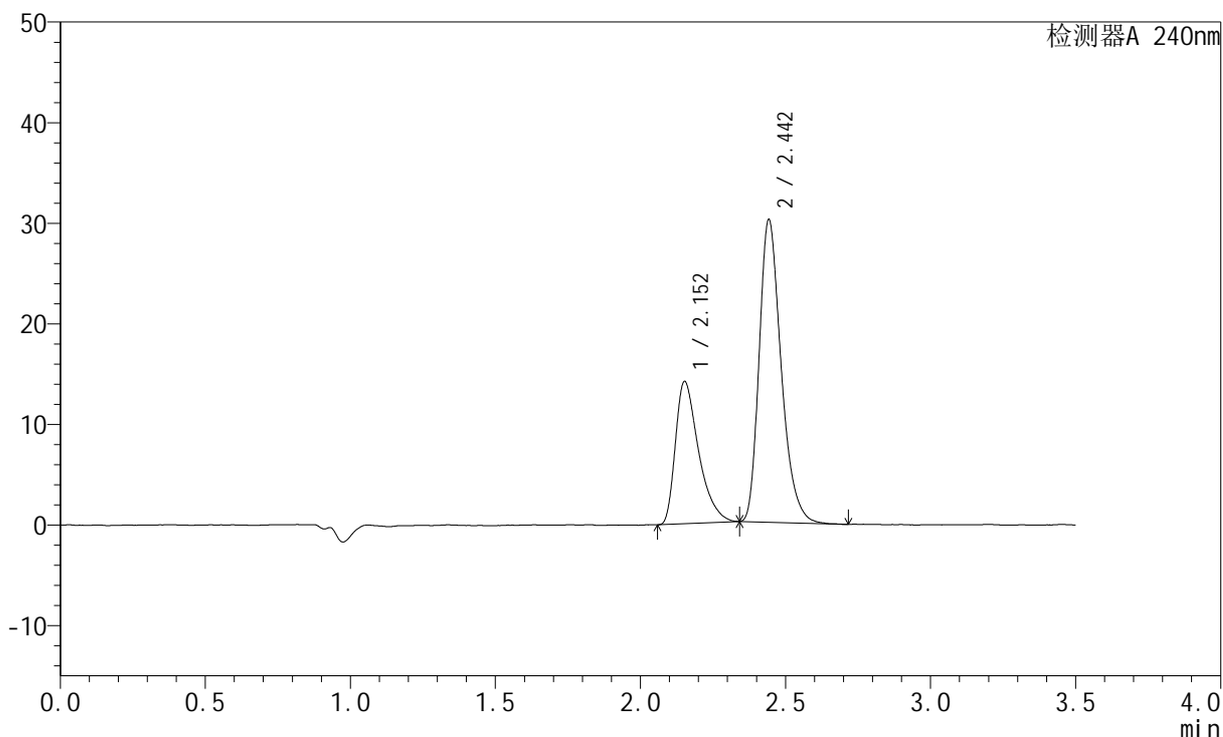
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	76712	13749	34.613	3633	1.503	--
2	2.443	144918	27259	65.387	5090	1.302	2.073
总计		221630	41009	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-267-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 18:19:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

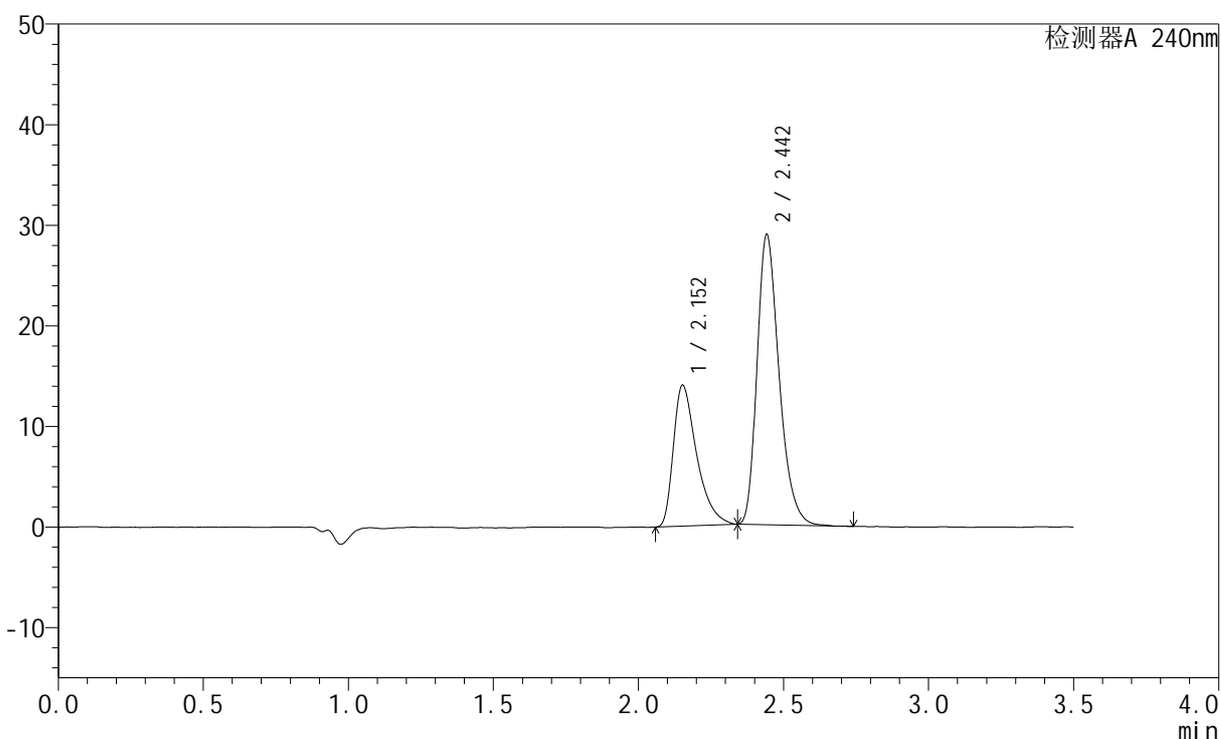
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	78670	14107	33.159	3581	1.484	--
2	2.442	158582	29886	66.841	5101	1.302	2.066
总计		237252	43994	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-268-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

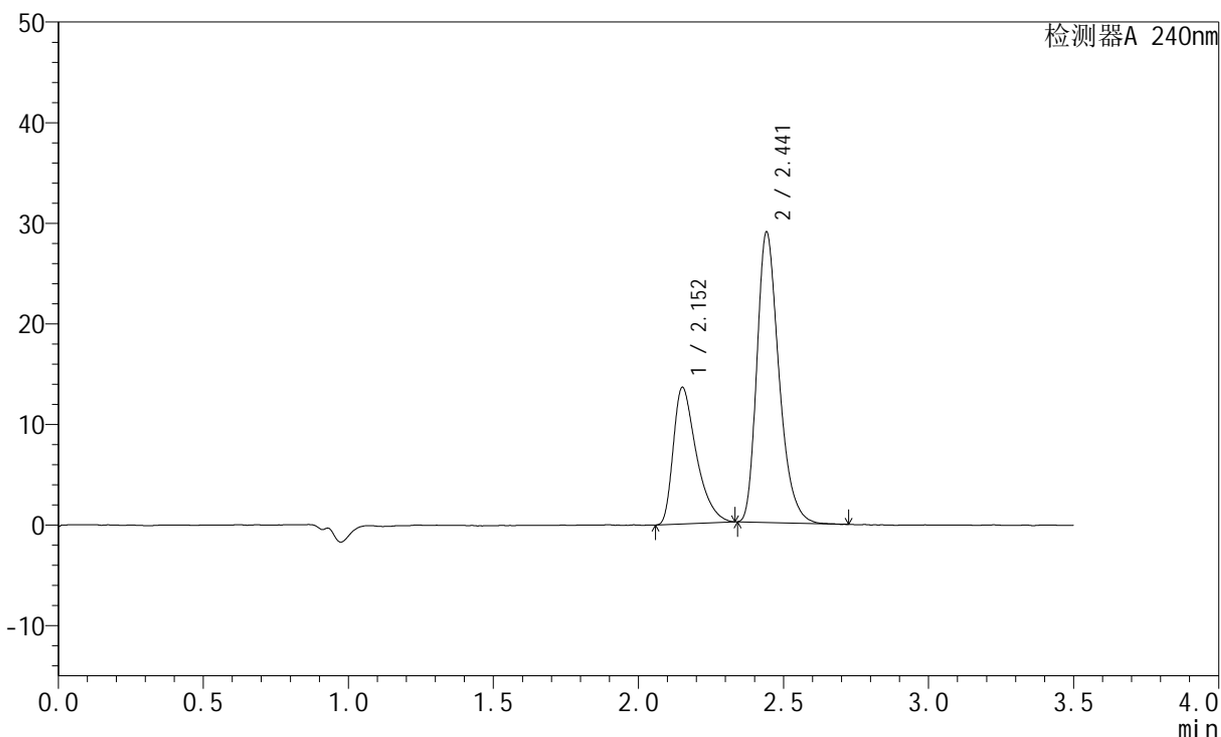
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	78348	13964	33.955	3583	1.504	--
2	2.442	152391	28665	66.045	5064	1.295	2.061
总计		230739	42629	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-269-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

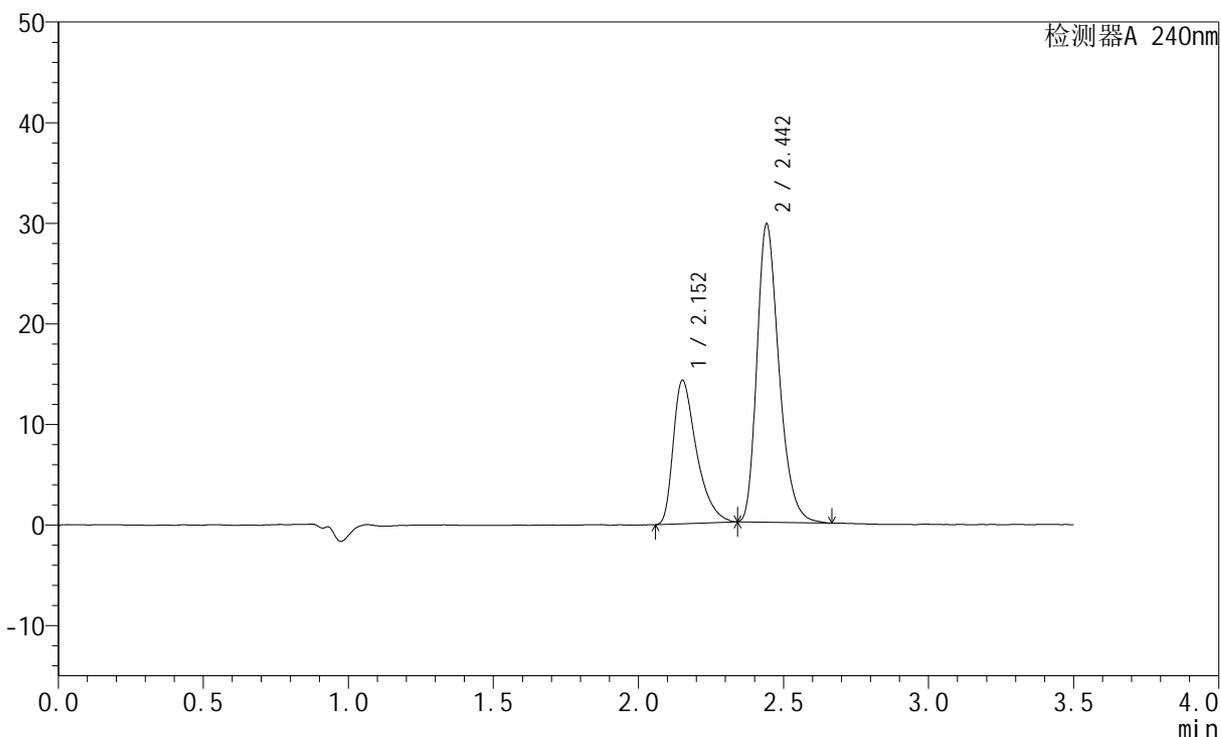
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	75405	13522	33.111	3586	1.485	--
2	2.441	152329	28757	66.889	5088	1.305	2.066
总计		227734	42280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-270-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 18:31:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

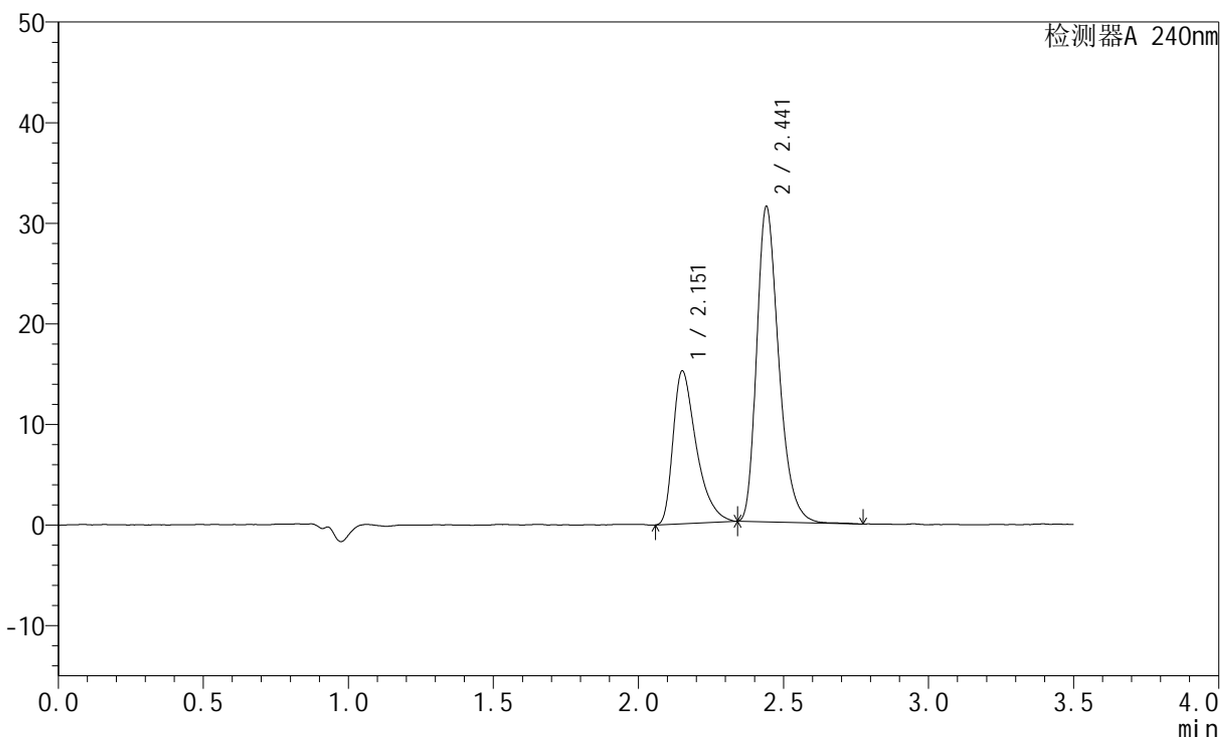
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	79650	14196	33.702	3599	1.495	--
2	2.442	156689	29513	66.298	5068	1.294	2.064
总计		236339	43708	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-271-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

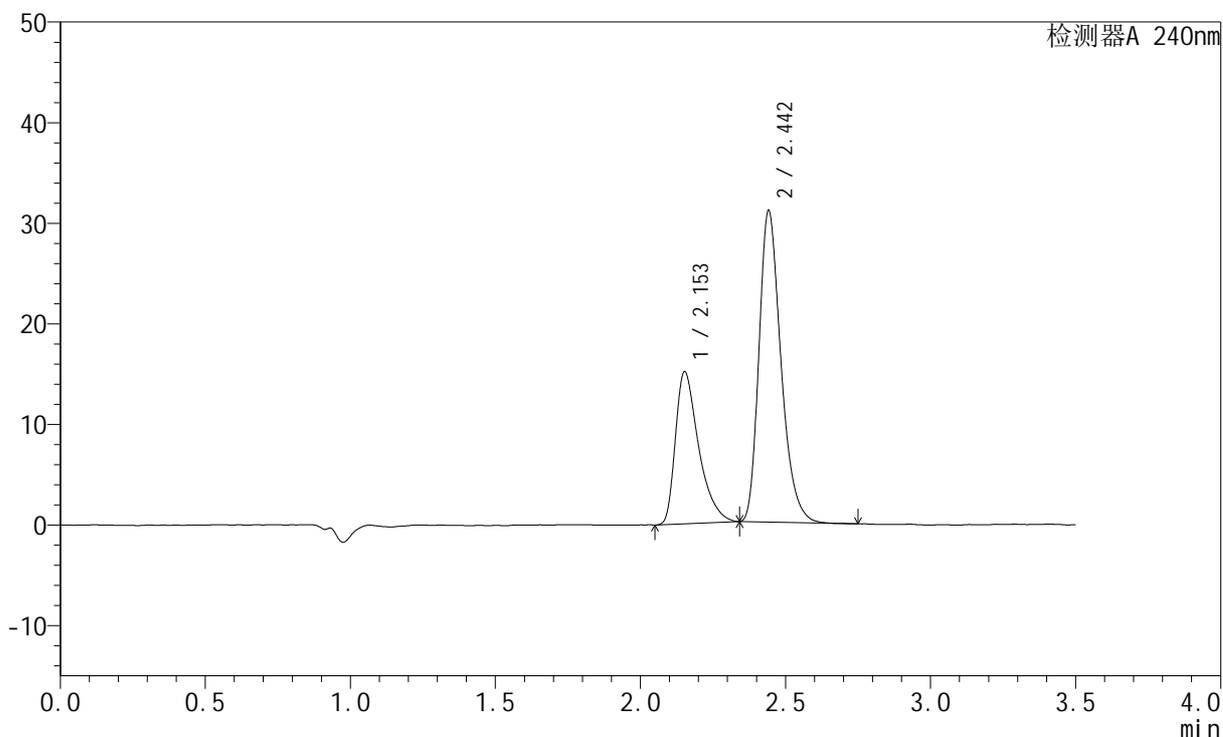
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	84601	15108	33.799	3583	1.497	--
2	2.441	165704	31267	66.201	5090	1.302	2.064
总计		250305	46375	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-272-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

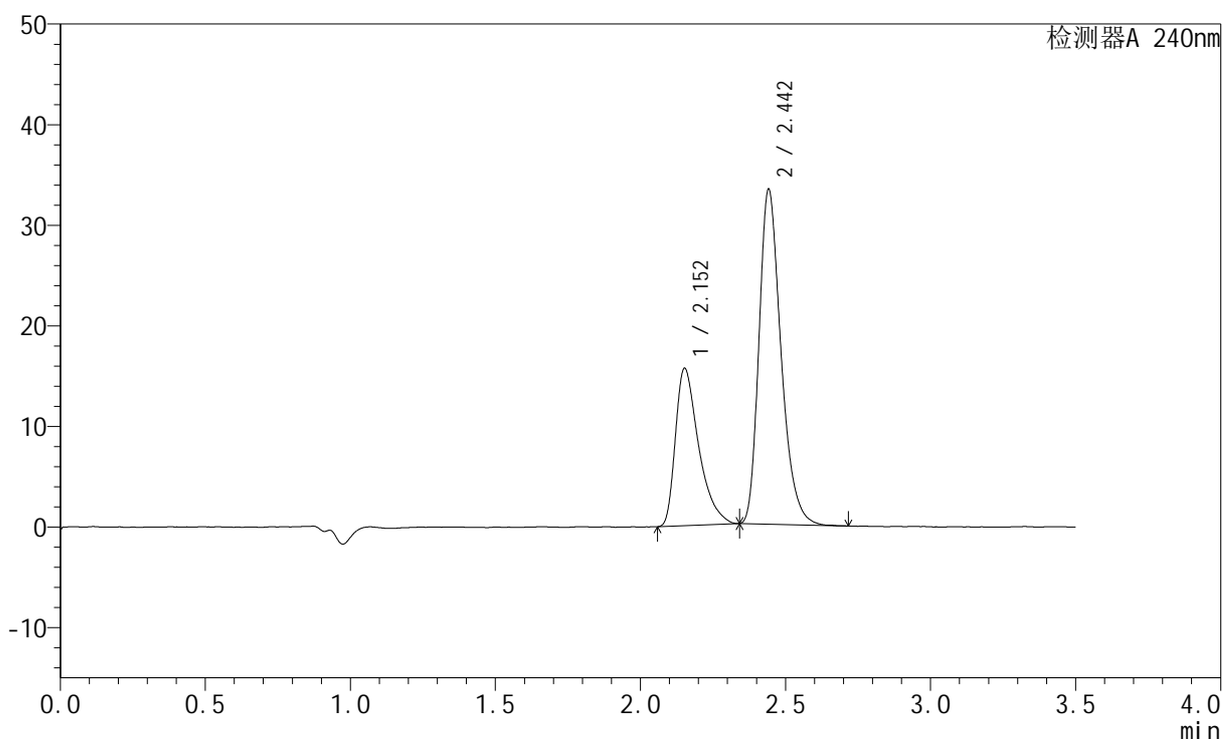
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	84309	15081	34.068	3615	1.495	--
2	2.442	163162	30828	65.932	5090	1.299	2.065
总计		247471	45909	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-273-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

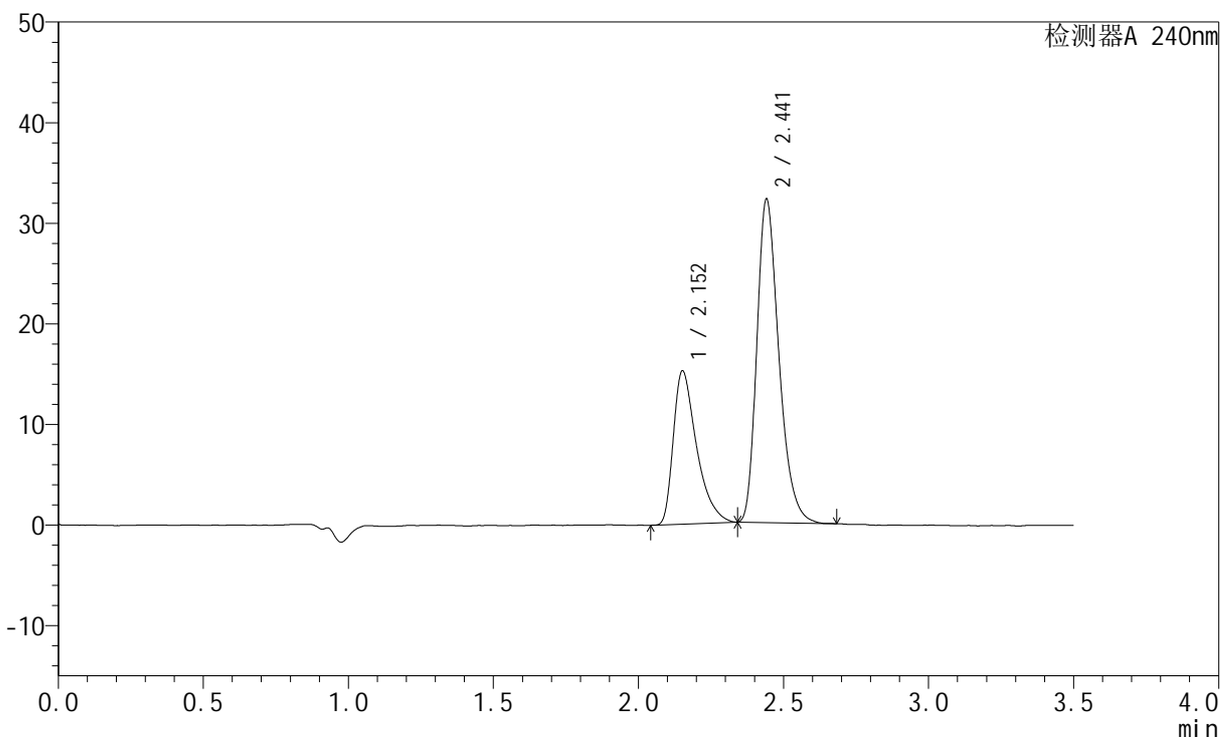
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	87241	15598	33.168	3629	1.511	--
2	2.442	175787	33135	66.832	5087	1.302	2.068
总计		263028	48733	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-274-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

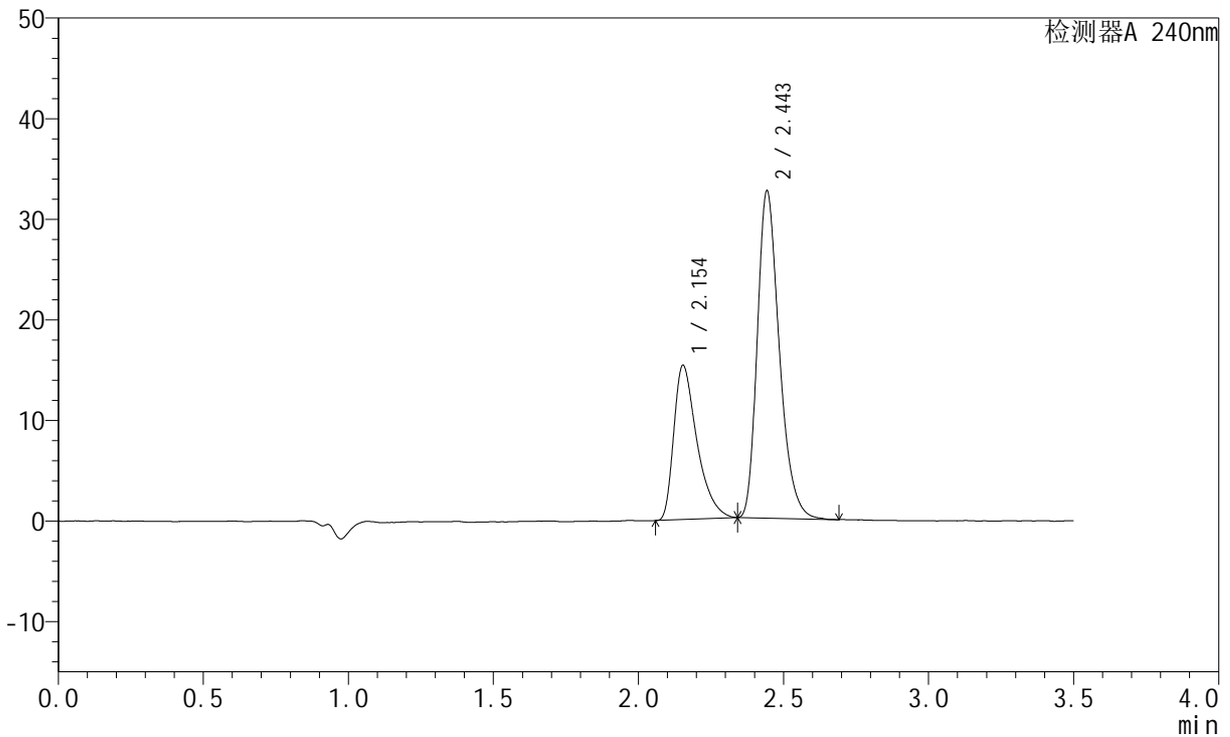
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	84956	15177	33.333	3595	1.506	--
2	2.441	169914	32045	66.667	5060	1.301	2.060
总计		254870	47222	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-275-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

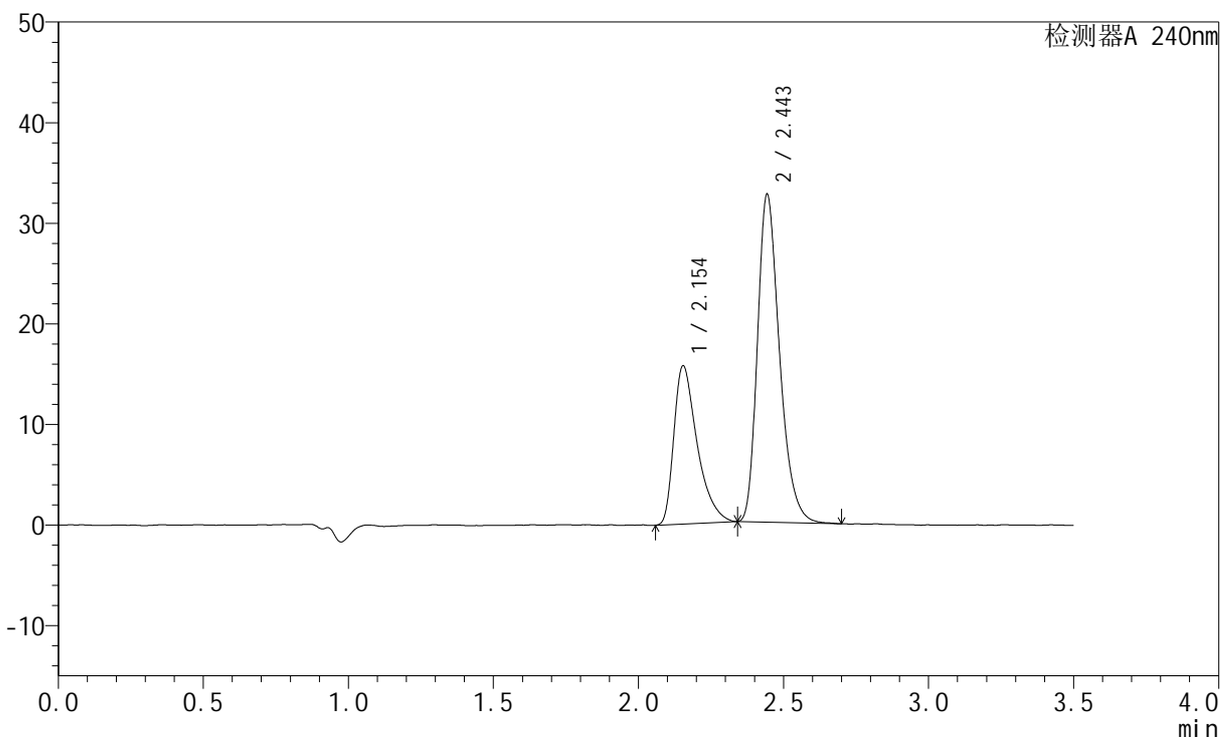
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	85157	15324	33.157	3609	1.492	--
2	2.443	171671	32319	66.843	5070	1.296	2.061
总计		256828	47643	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-276-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 18:54:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

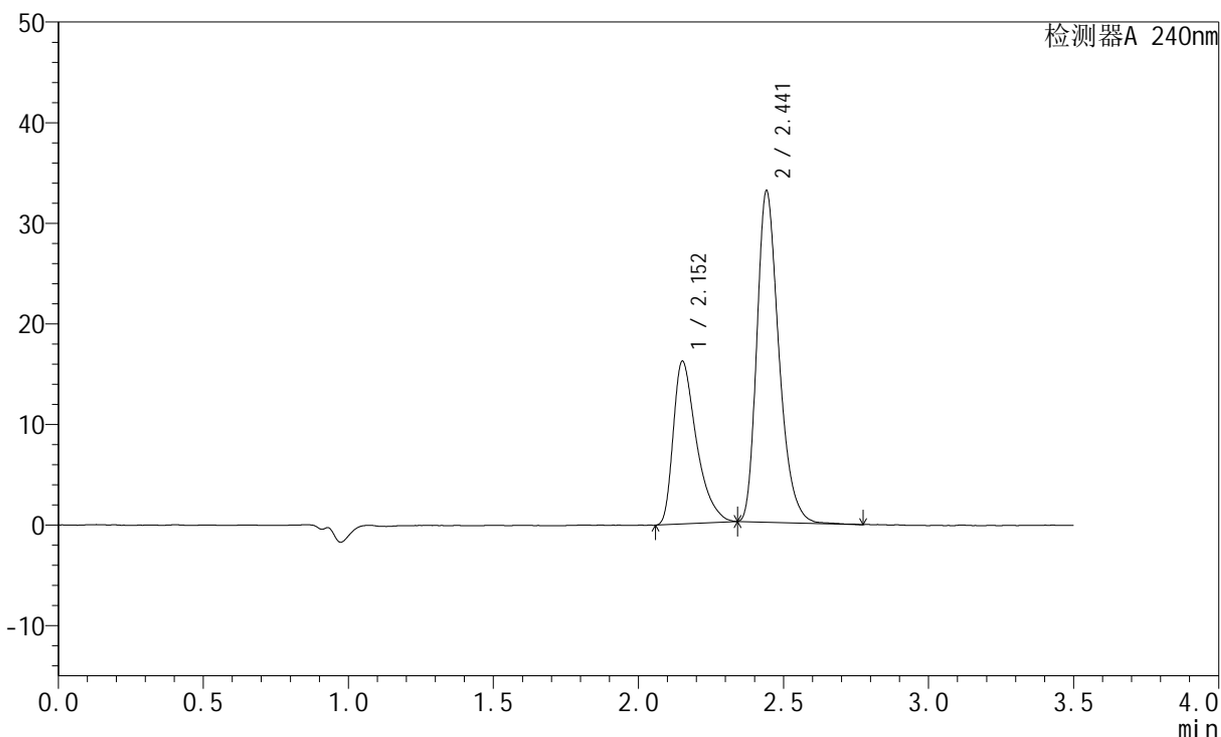
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87843	15725	33.747	3579	1.496	--
2	2.443	172456	32422	66.253	5055	1.301	2.055
总计		260300	48147	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-277-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 18:58:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:18:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

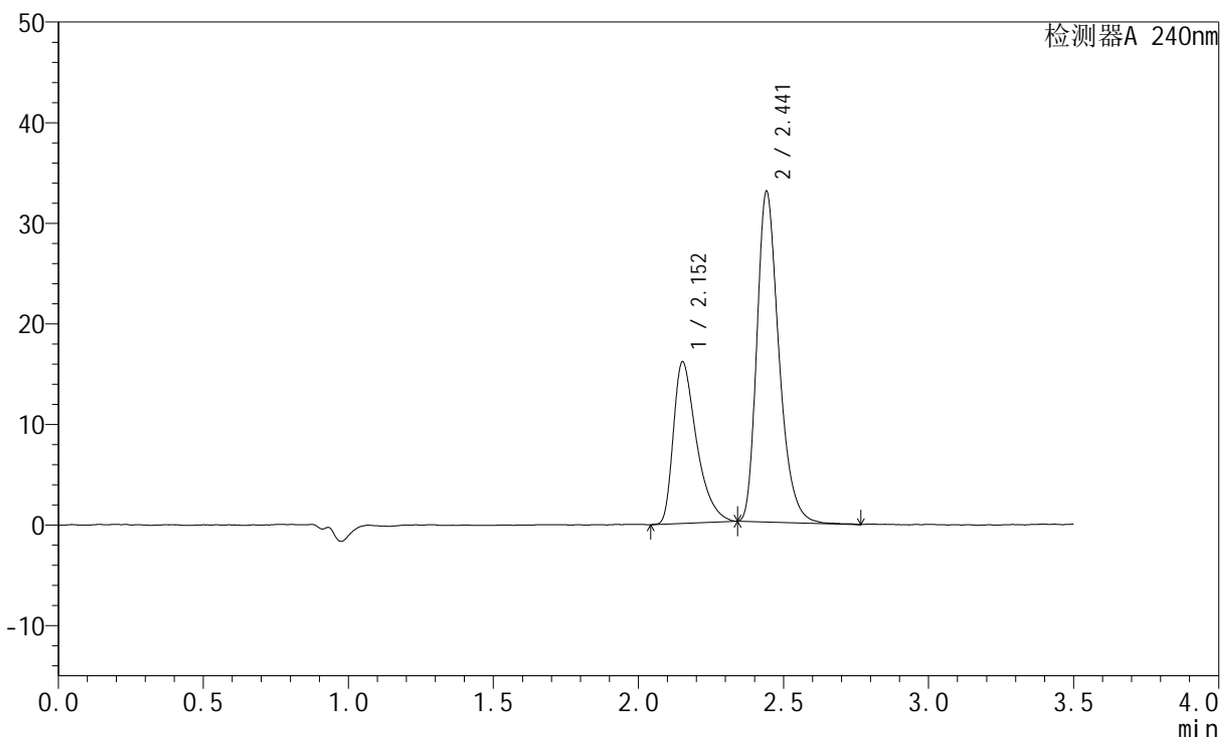
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	90221	16107	34.127	3597	1.497	--
2	2.441	174145	32818	65.873	5086	1.300	2.065
总计		264366	48925	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-278-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

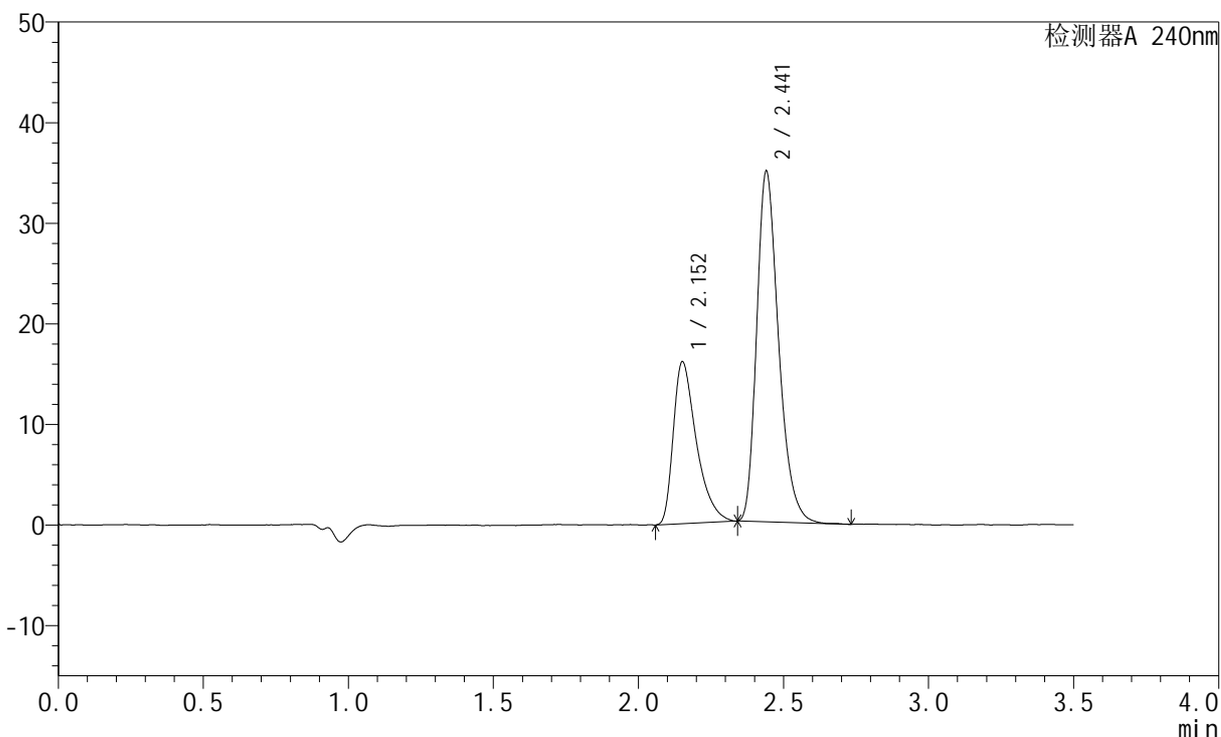
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89573	16020	34.026	3589	1.490	--
2	2.441	173677	32756	65.974	5123	1.305	2.064
总计		263250	48776	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-279-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

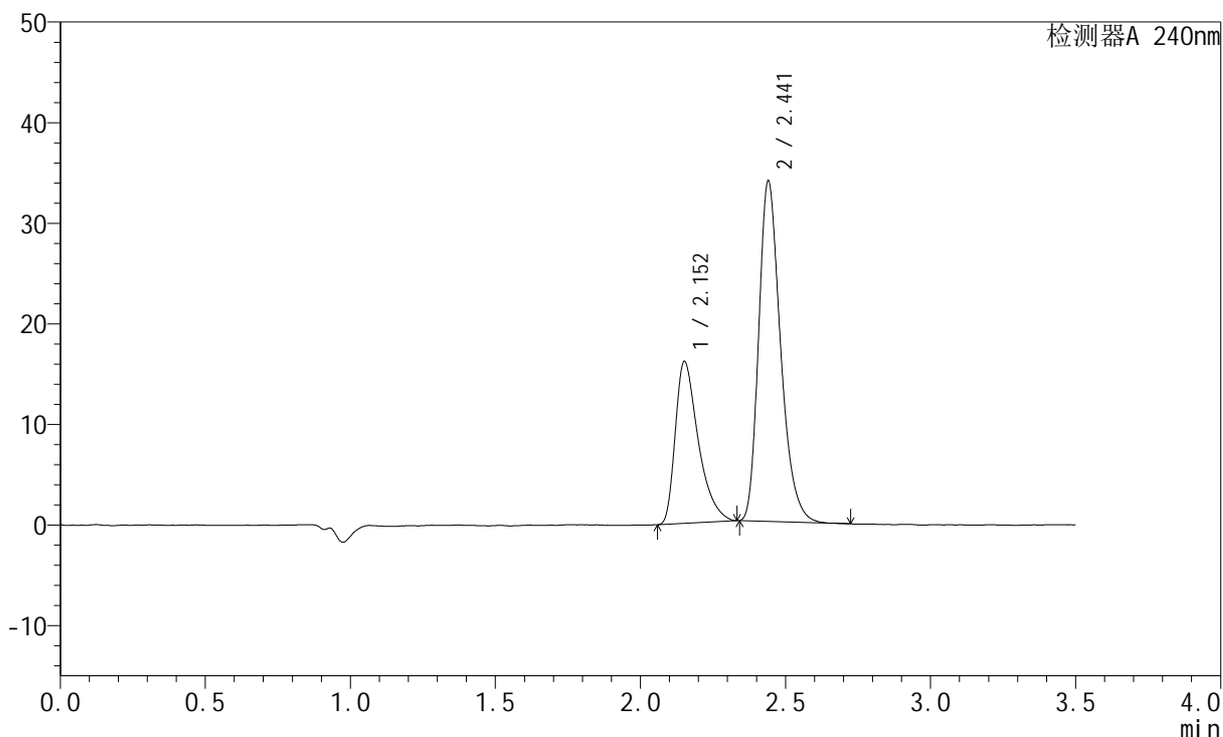
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89181	16026	32.743	3623	1.496	--
2	2.441	183188	34797	67.257	5121	1.298	2.068
总计		272369	50823	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-280-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

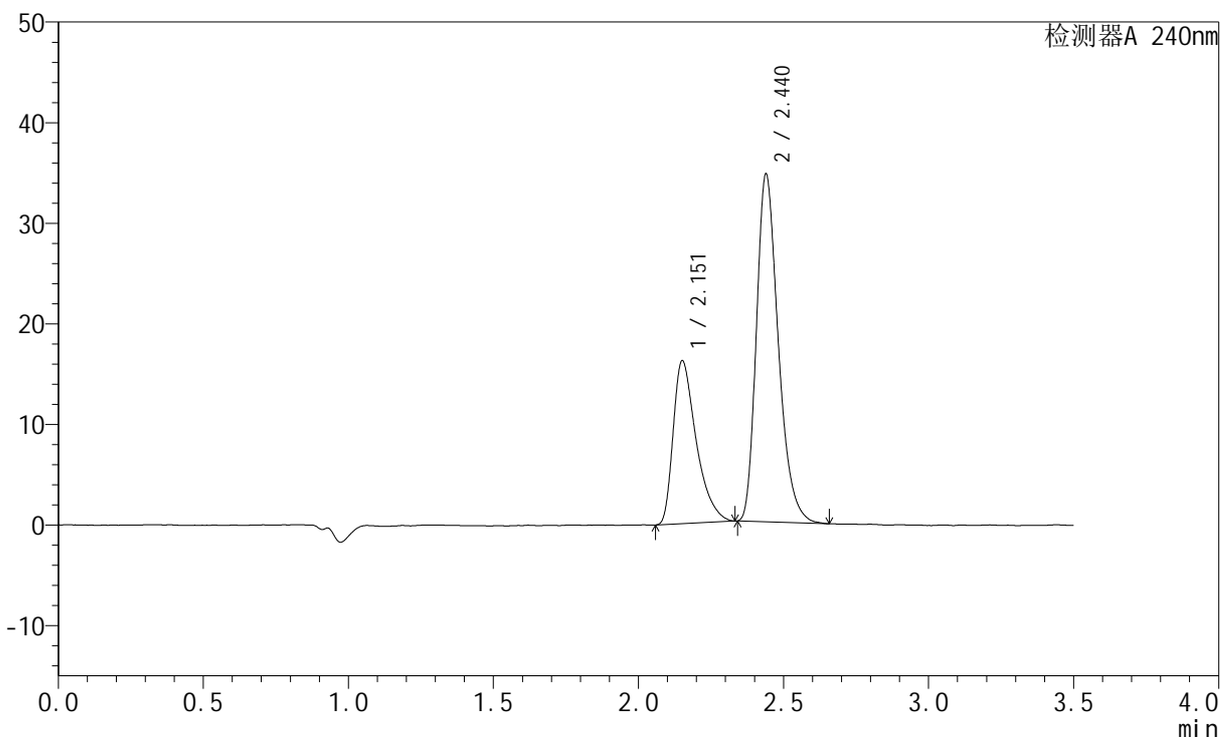
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	88930	16028	33.365	3646	1.490	--
2	2.441	177606	33797	66.635	5126	1.297	2.071
总计		266536	49825	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-281-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

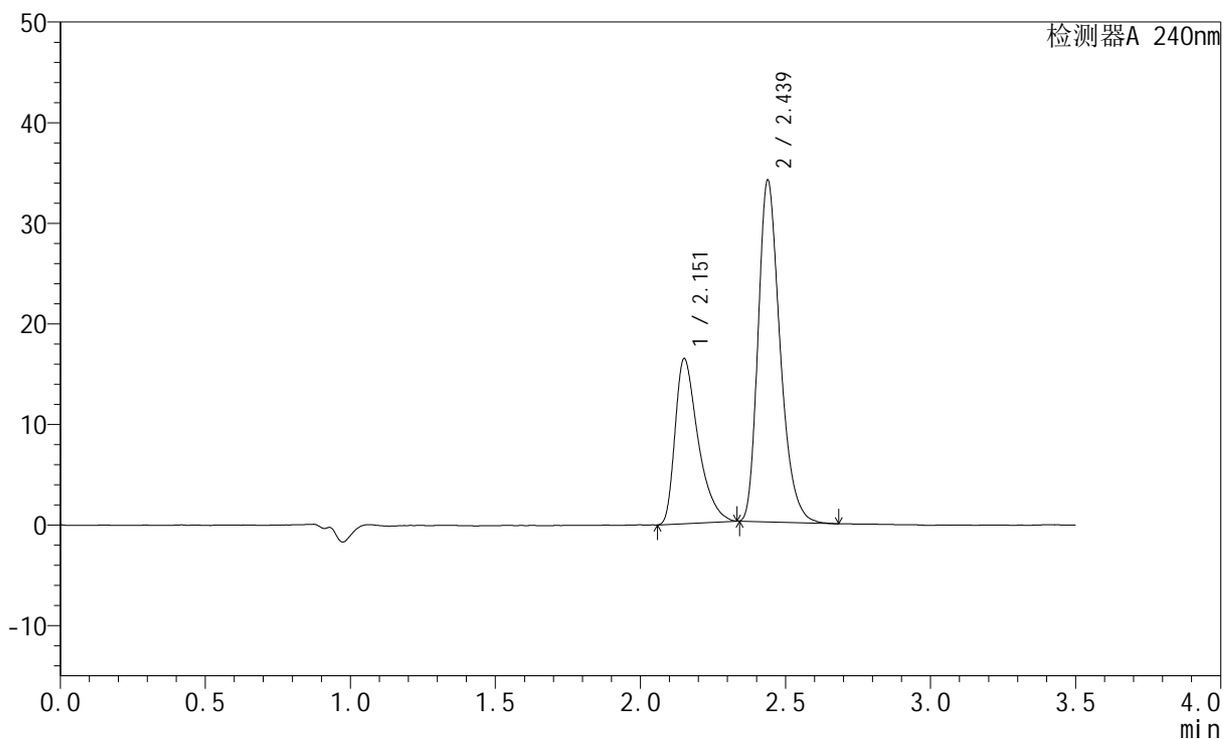
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	89573	16104	33.065	3625	1.495	--
2	2.440	181330	34567	66.935	5133	1.299	2.067
总计		270903	50671	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-282-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

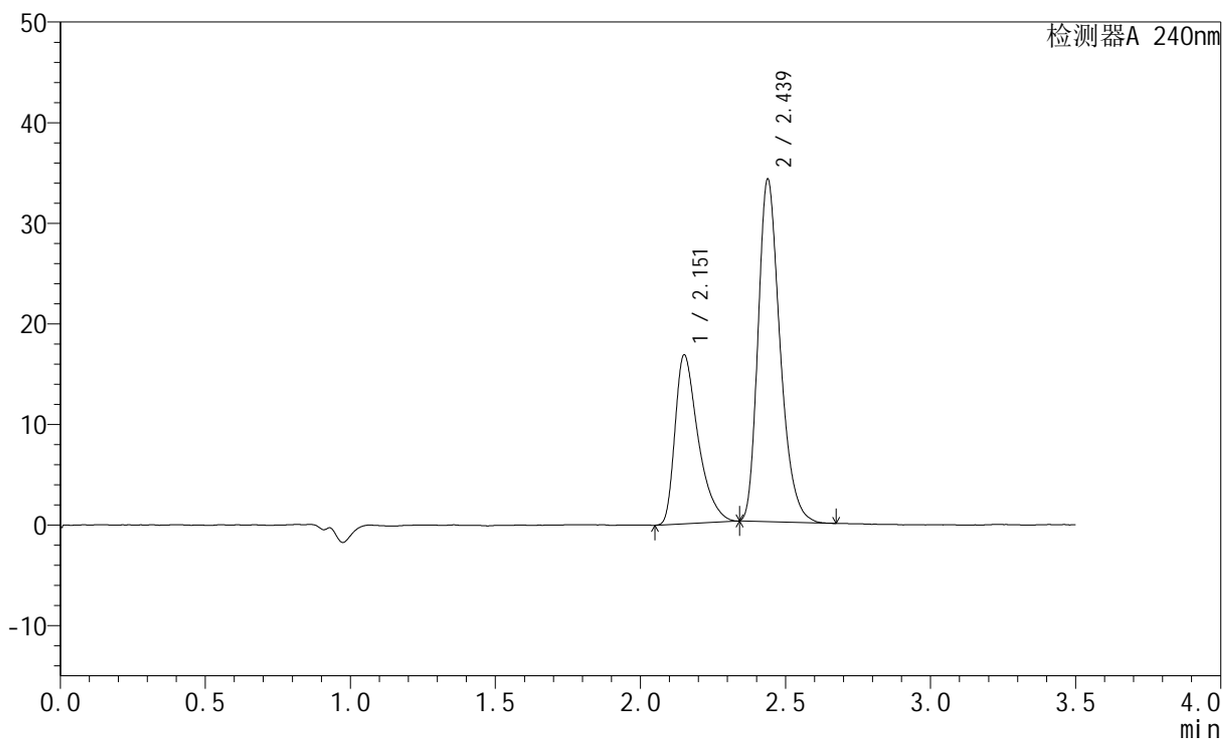
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90638	16289	33.640	3651	1.485	--
2	2.439	178801	33982	66.360	5086	1.294	2.062
总计		269440	50272	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-283-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

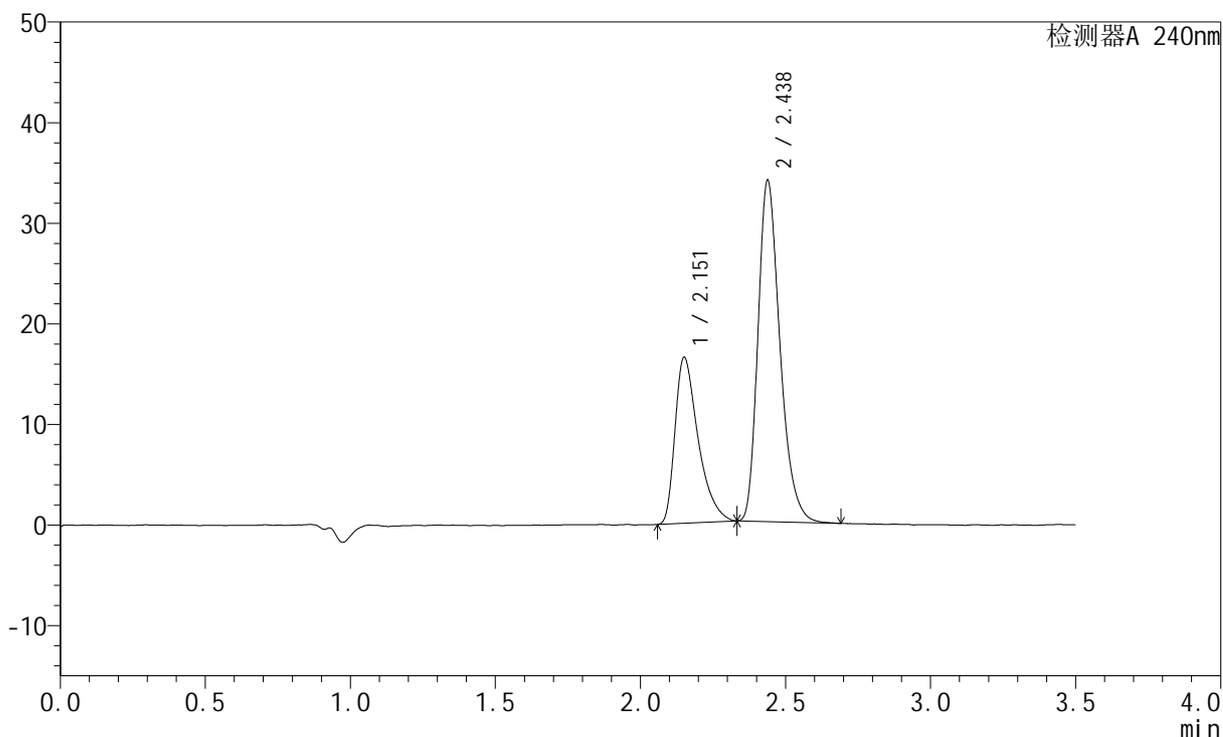
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93056	16682	34.140	3643	1.481	--
2	2.439	179514	34062	65.860	5089	1.290	2.061
总计		272570	50744	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-284-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 19:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:19:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

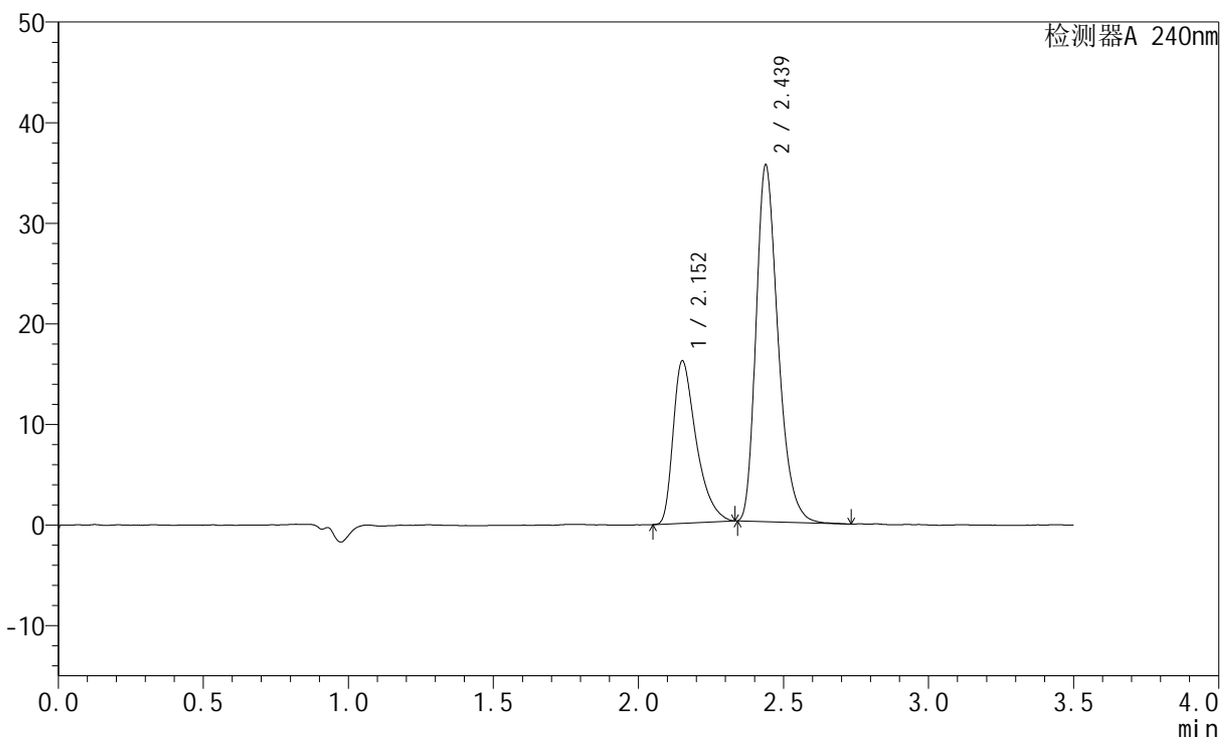
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91501	16381	33.812	3631	1.497	--
2	2.438	179118	33939	66.188	5065	1.296	2.056
总计		270618	50320	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-285-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 19:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:19:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

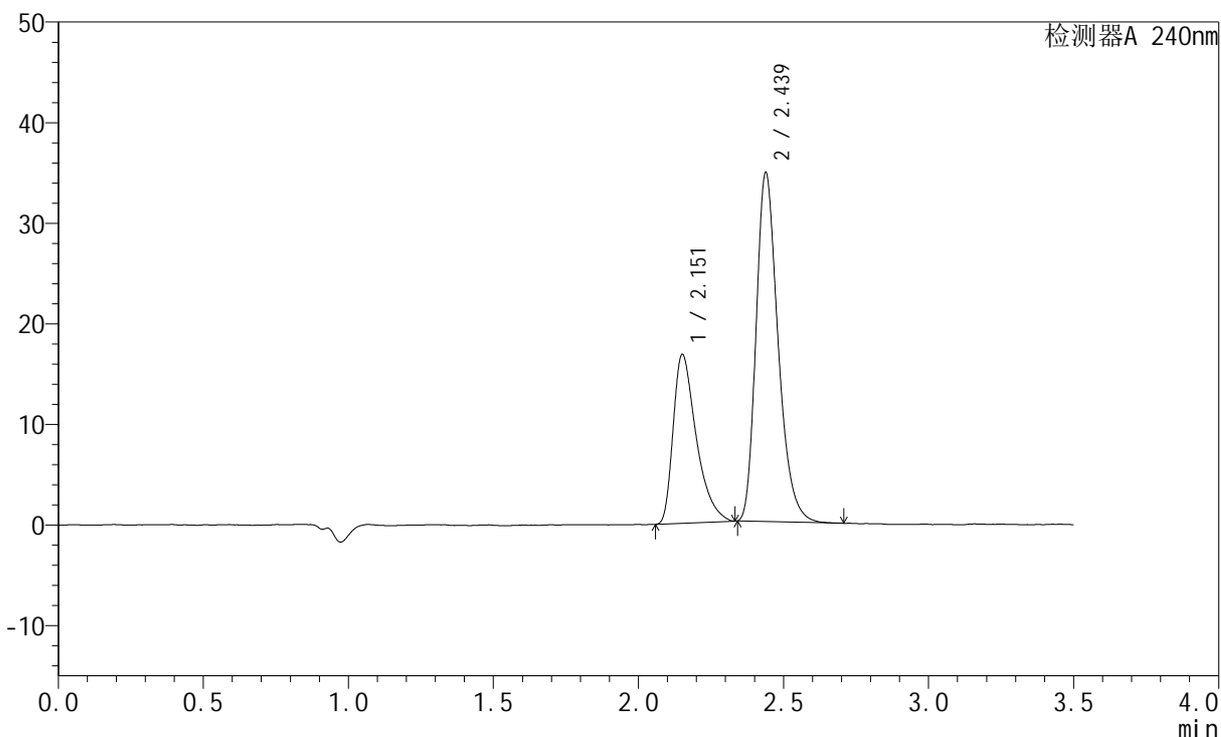
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89427	16059	32.337	3620	1.485	--
2	2.439	187123	35462	67.663	5075	1.297	2.051
总计		276550	51521	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-286-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 19:33:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:19:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

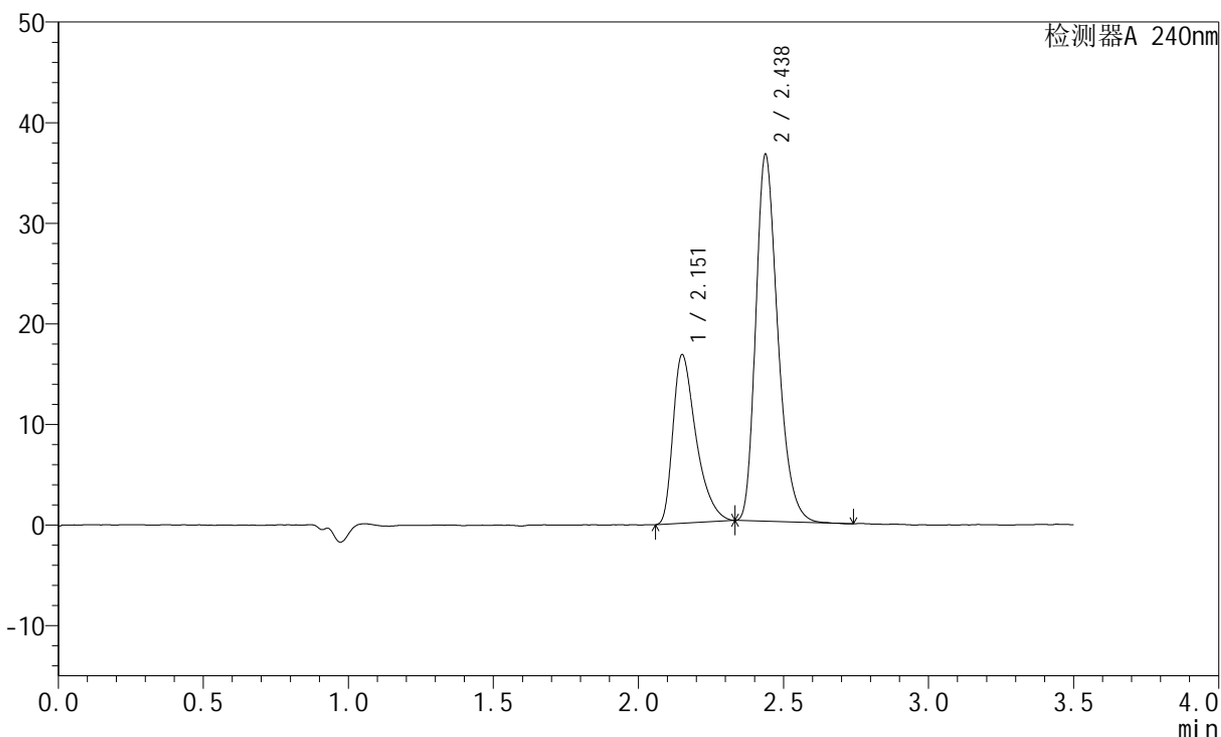
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93279	16706	33.737	3600	1.501	--
2	2.439	183208	34712	66.263	5069	1.292	2.050
总计		276487	51418	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-287-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

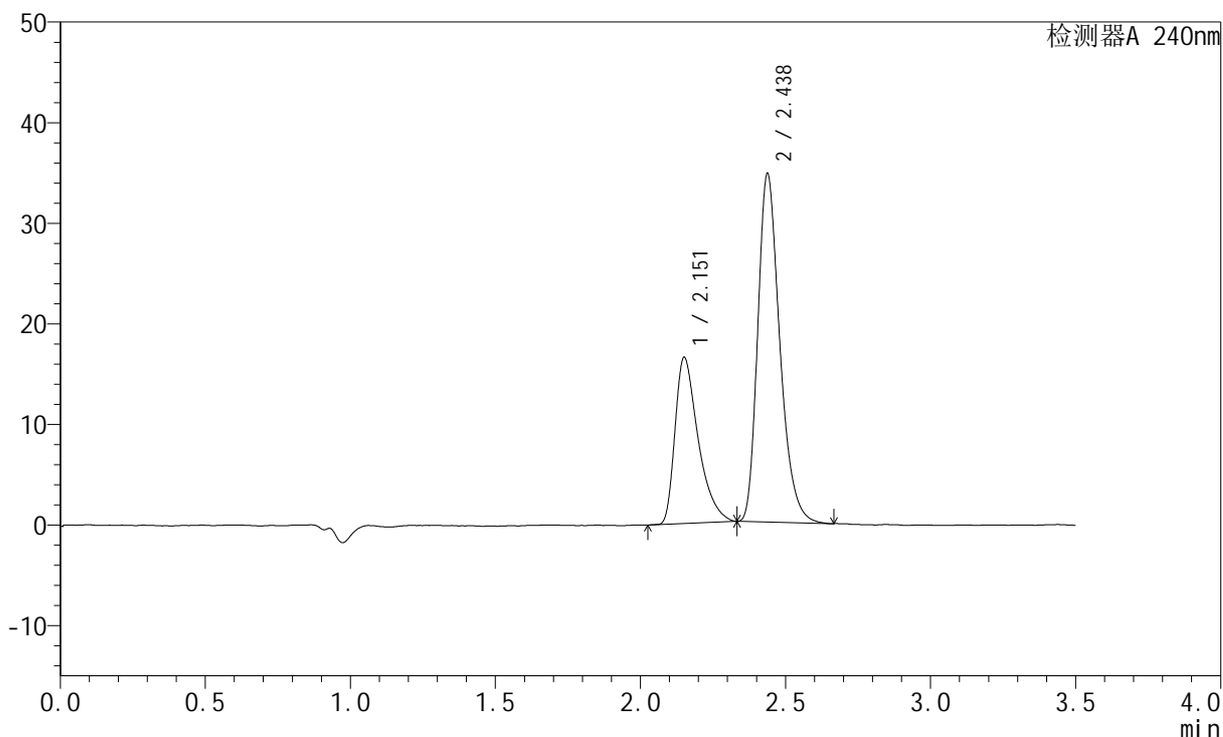
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	92915	16655	32.532	3633	1.482	--
2	2.438	192698	36478	67.468	5057	1.288	2.051
总计		285614	53133	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-288-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

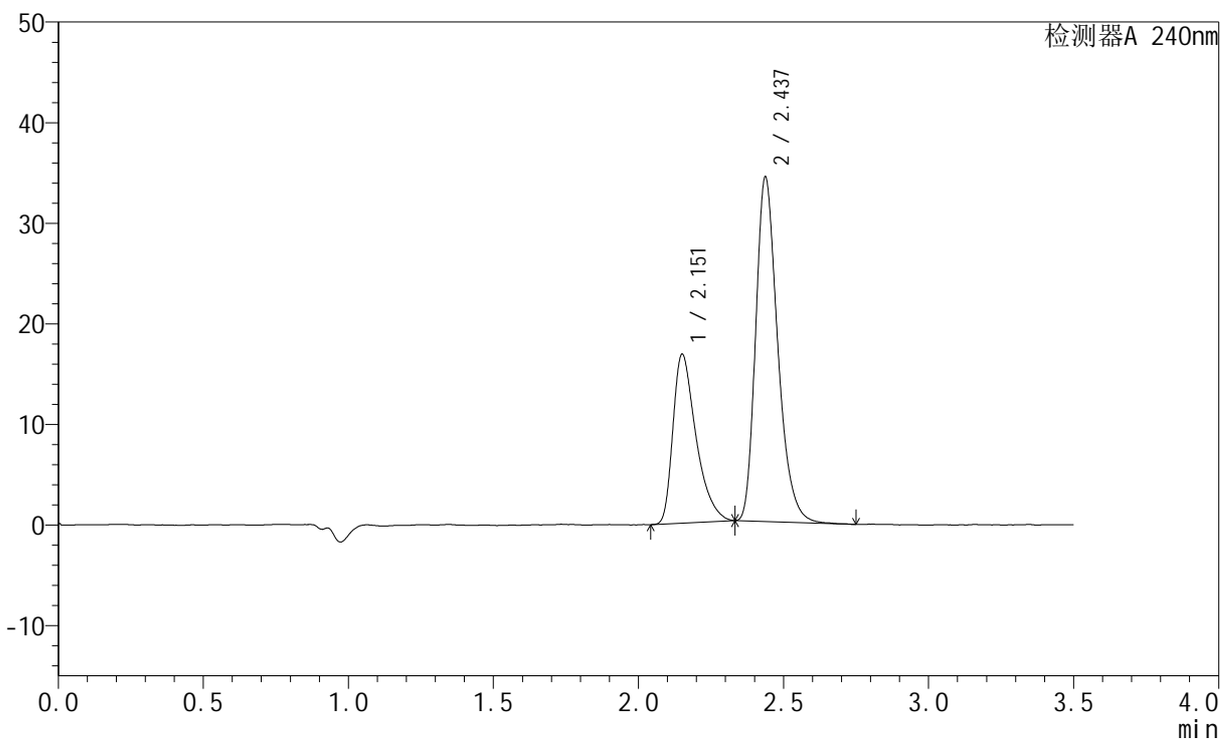
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91862	16409	33.445	3590	1.499	--
2	2.438	182801	34646	66.555	5072	1.294	2.046
总计		274663	51055	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-289-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

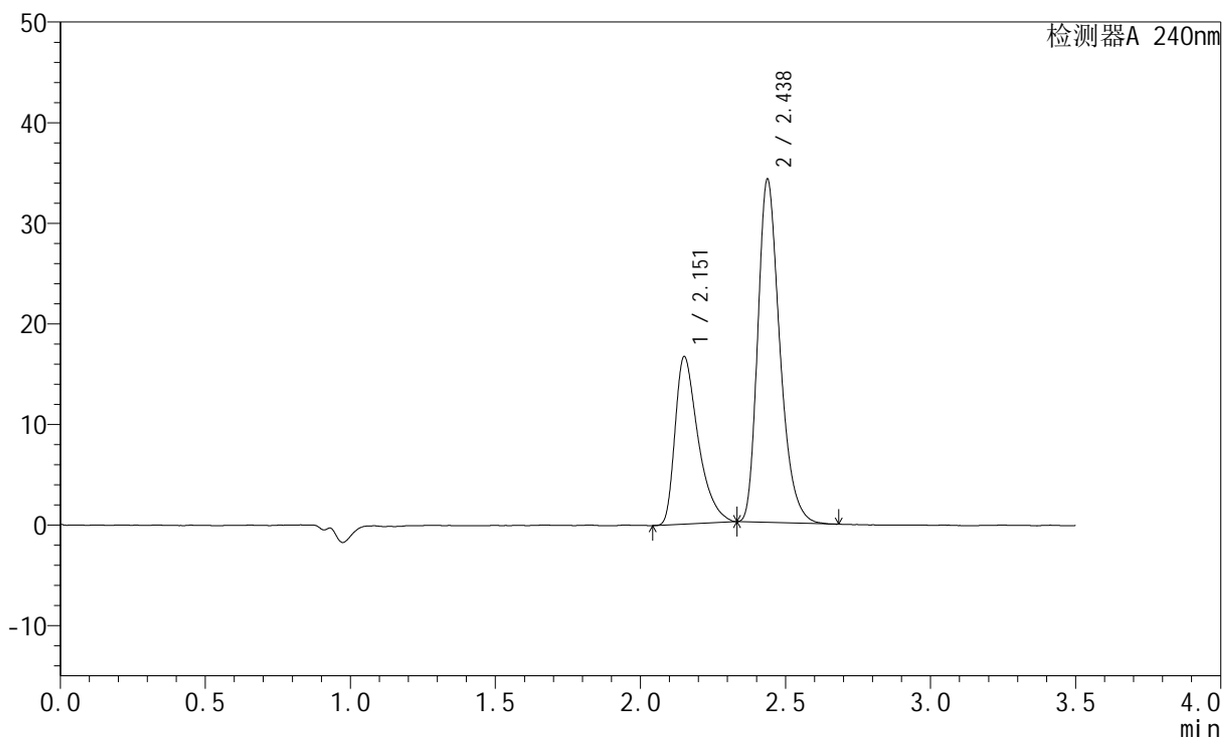
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93050	16683	33.954	3601	1.473	--
2	2.437	180998	34239	66.046	5061	1.297	2.045
总计		274049	50921	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-290-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

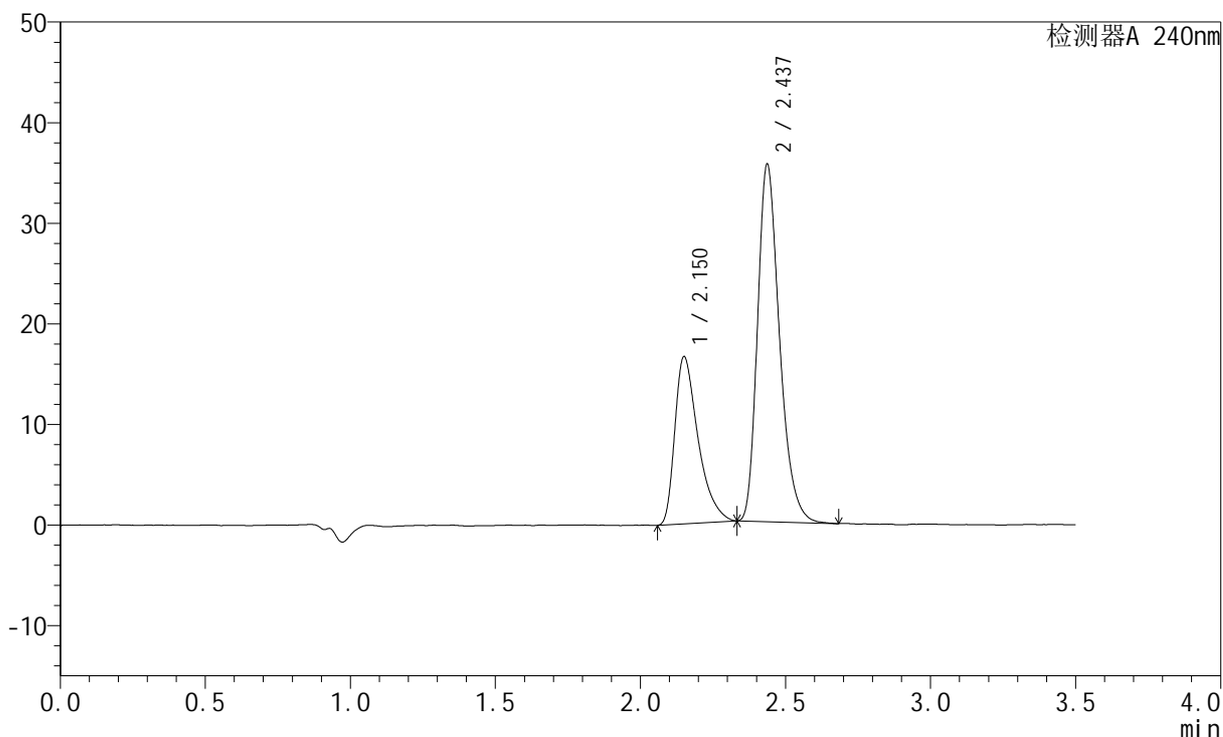
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	92362	16543	33.884	3594	1.496	--
2	2.438	180225	34126	66.116	5064	1.298	2.044
总计		272587	50669	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-291-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

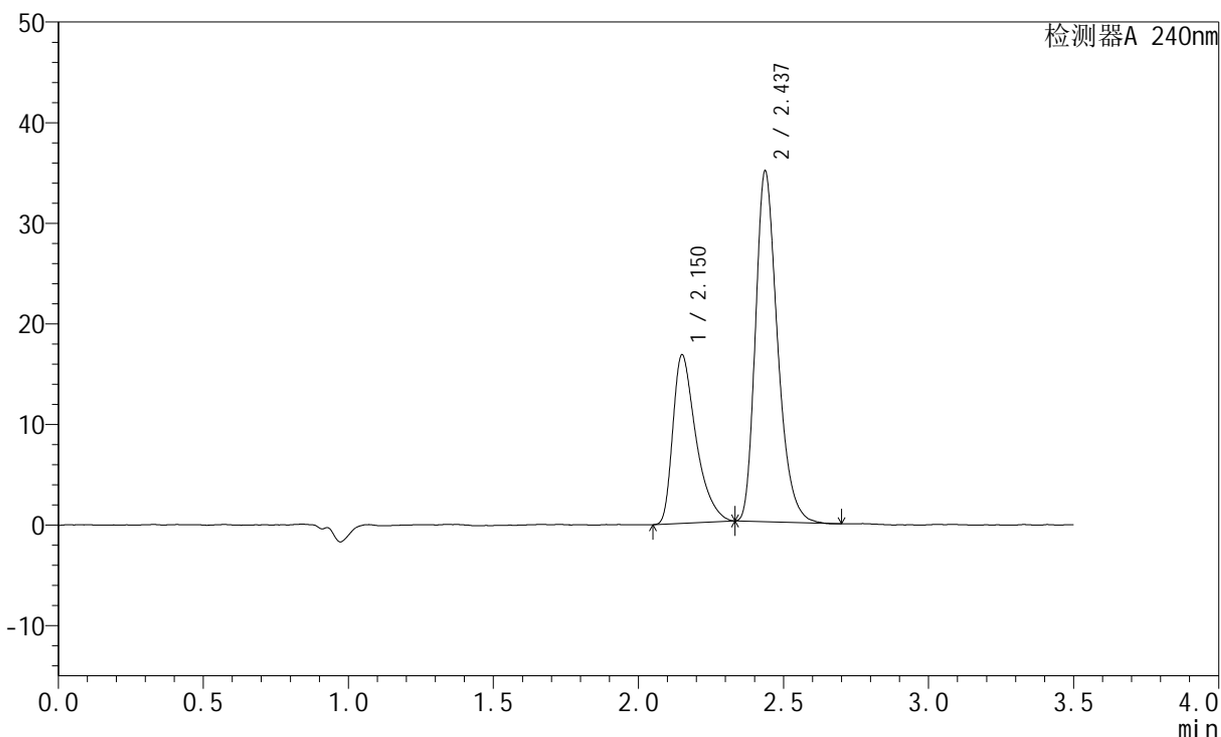
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	92838	16538	33.124	3562	1.502	--
2	2.437	187435	35503	66.876	5084	1.293	2.041
总计		280273	52041	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-292-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 19:57:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

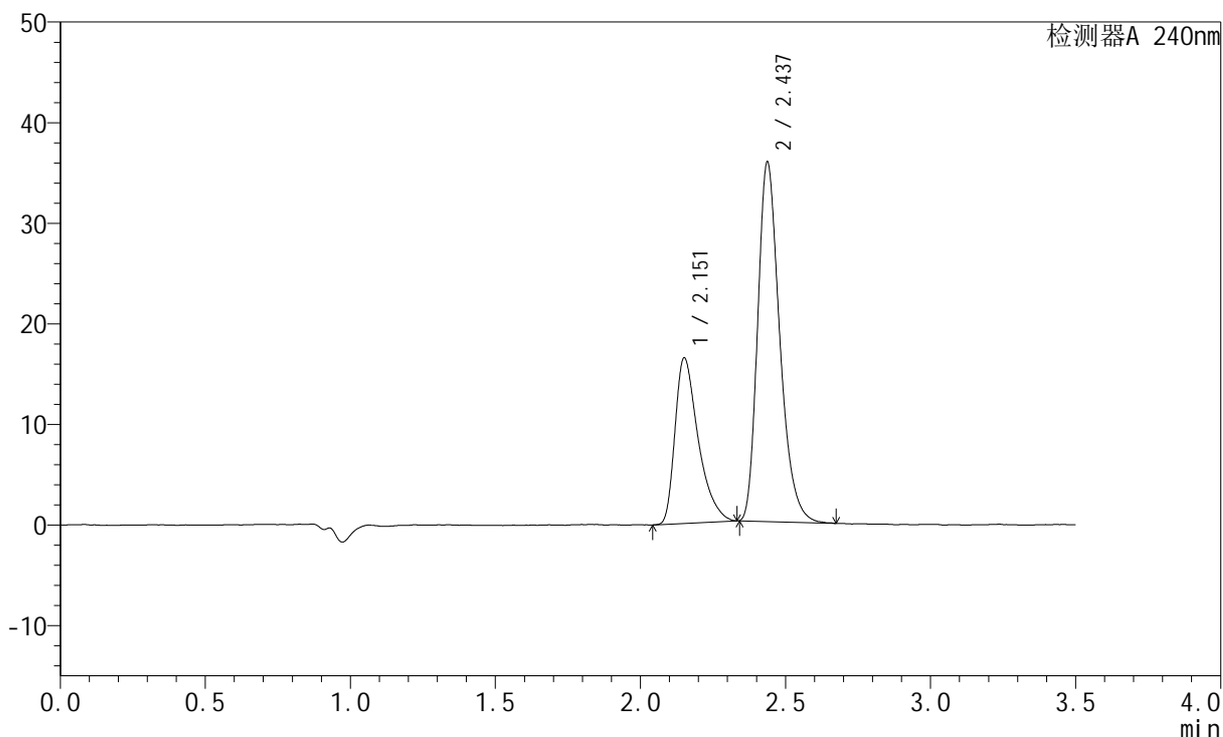
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	93161	16670	33.585	3582	1.490	--
2	2.437	184228	34813	66.415	5045	1.297	2.039
总计		277389	51483	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-293-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 20:01:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

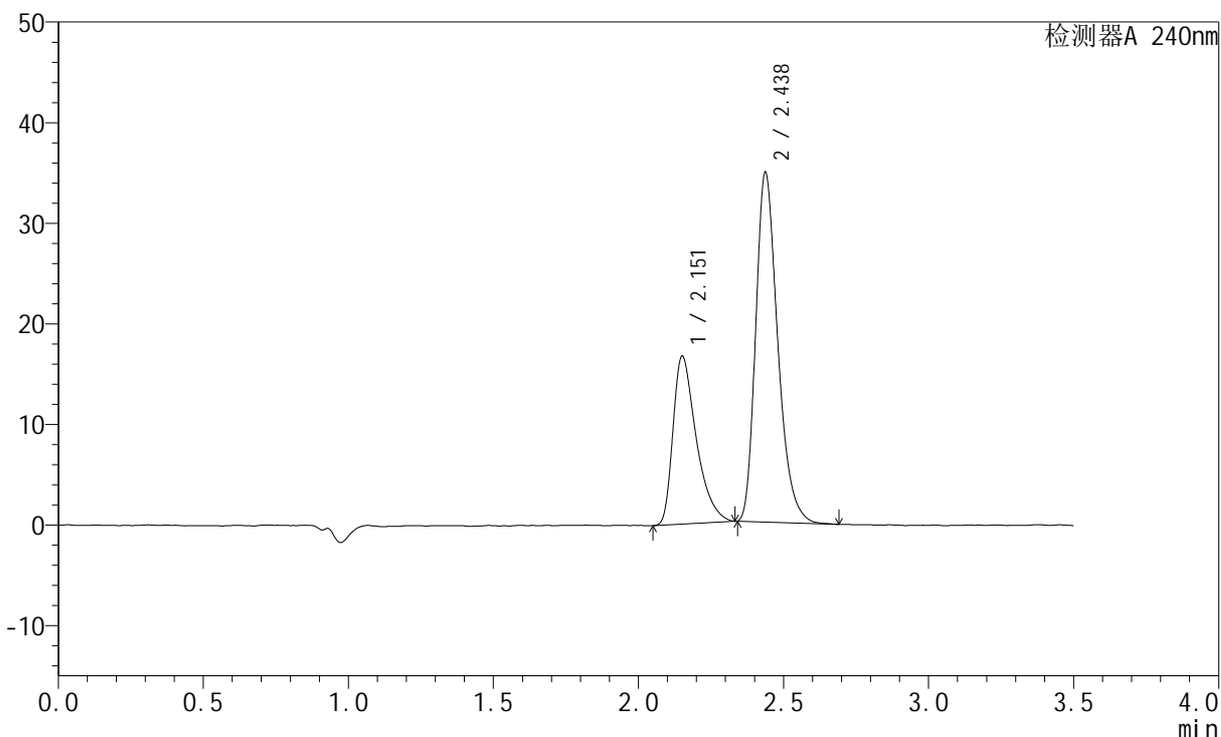
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91701	16350	32.696	3594	1.483	--
2	2.437	188763	35725	67.304	5049	1.293	2.040
总计		280464	52076	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-294-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

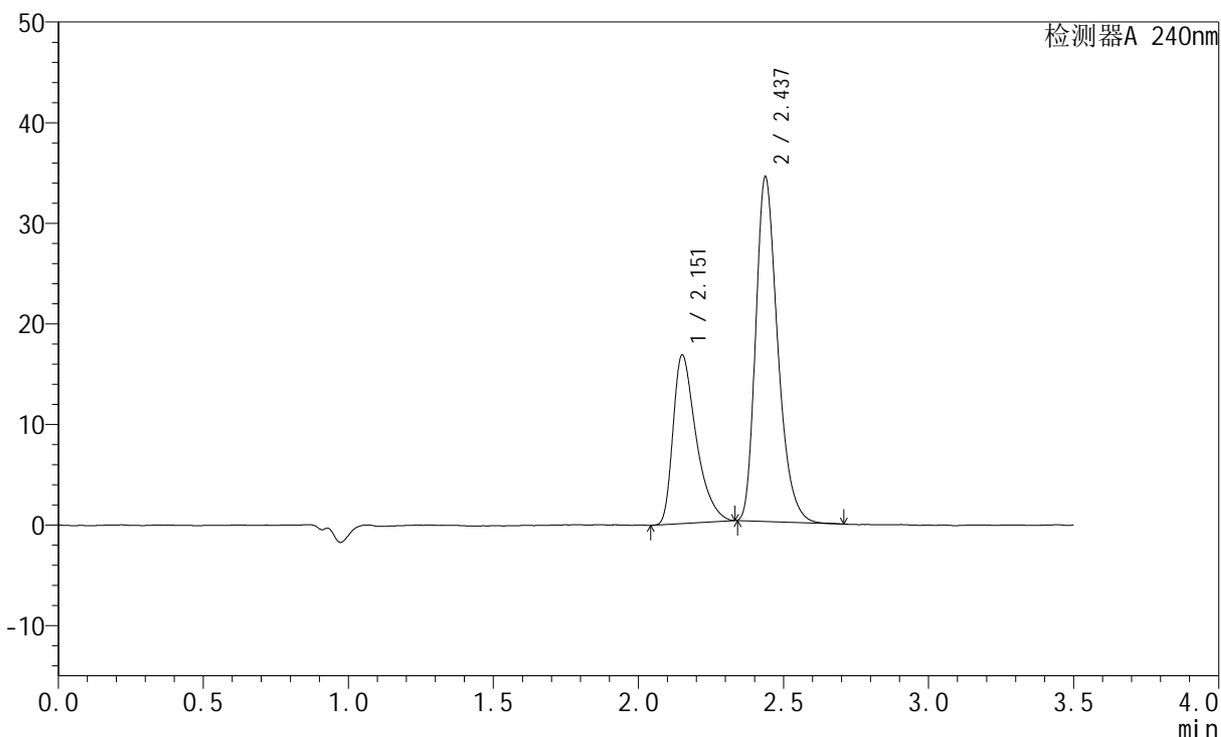
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93265	16596	33.687	3546	1.483	--
2	2.438	183596	34761	66.313	5044	1.296	2.033
总计		276861	51357	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-295-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

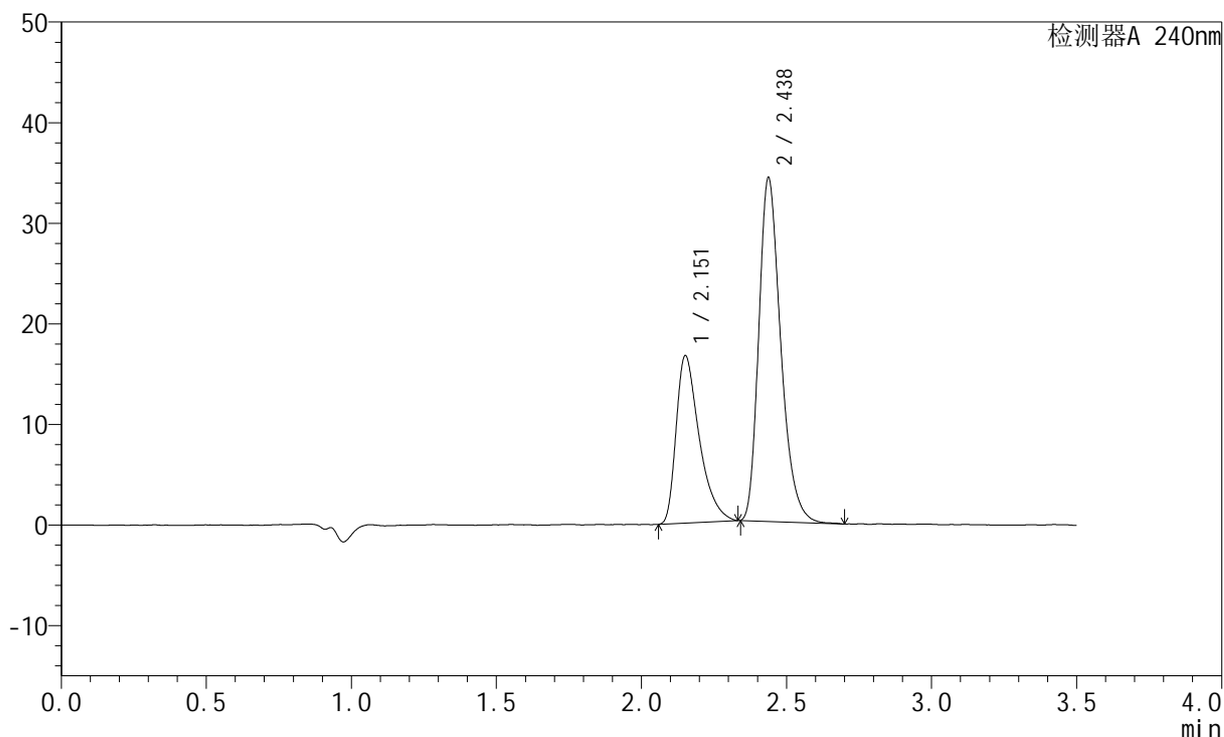
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93169	16659	34.039	3602	1.479	--
2	2.437	180547	34247	65.961	5063	1.299	2.044
总计		273715	50906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-296-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 20:12:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

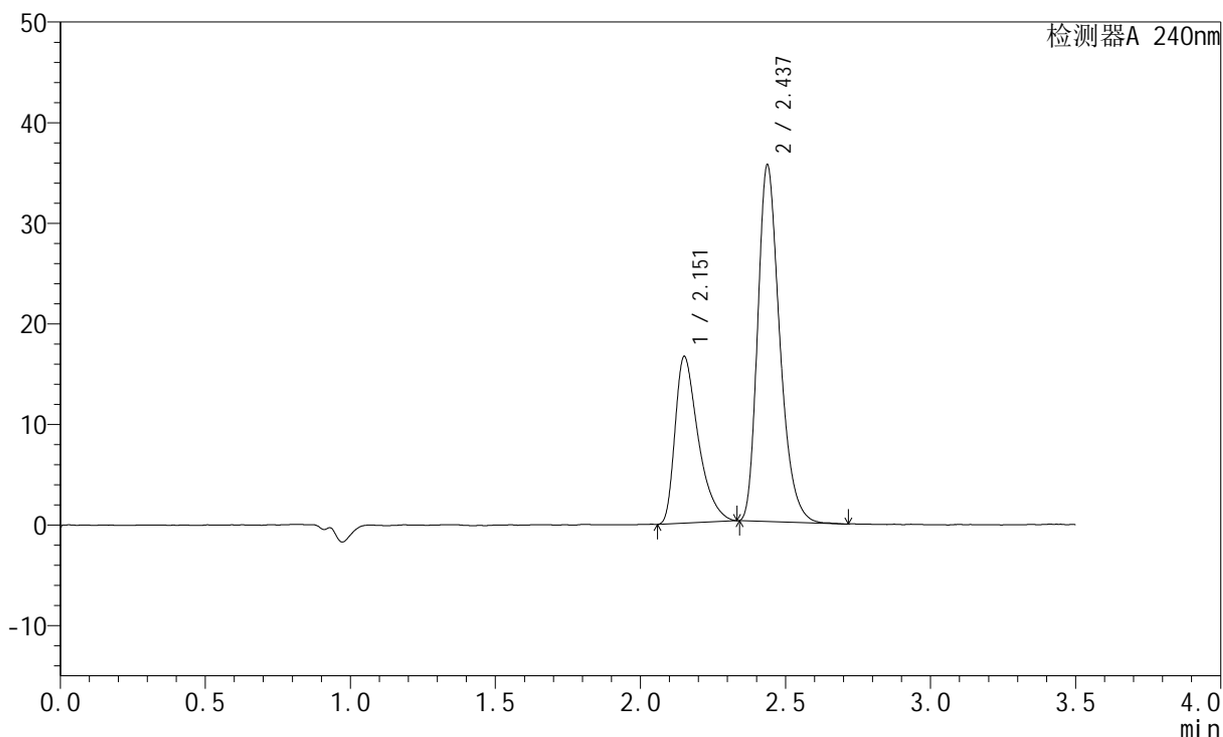
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	92583	16567	33.919	3606	1.493	--
2	2.438	180367	34168	66.081	5079	1.296	2.044
总计		272950	50735	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-297-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 20:16:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

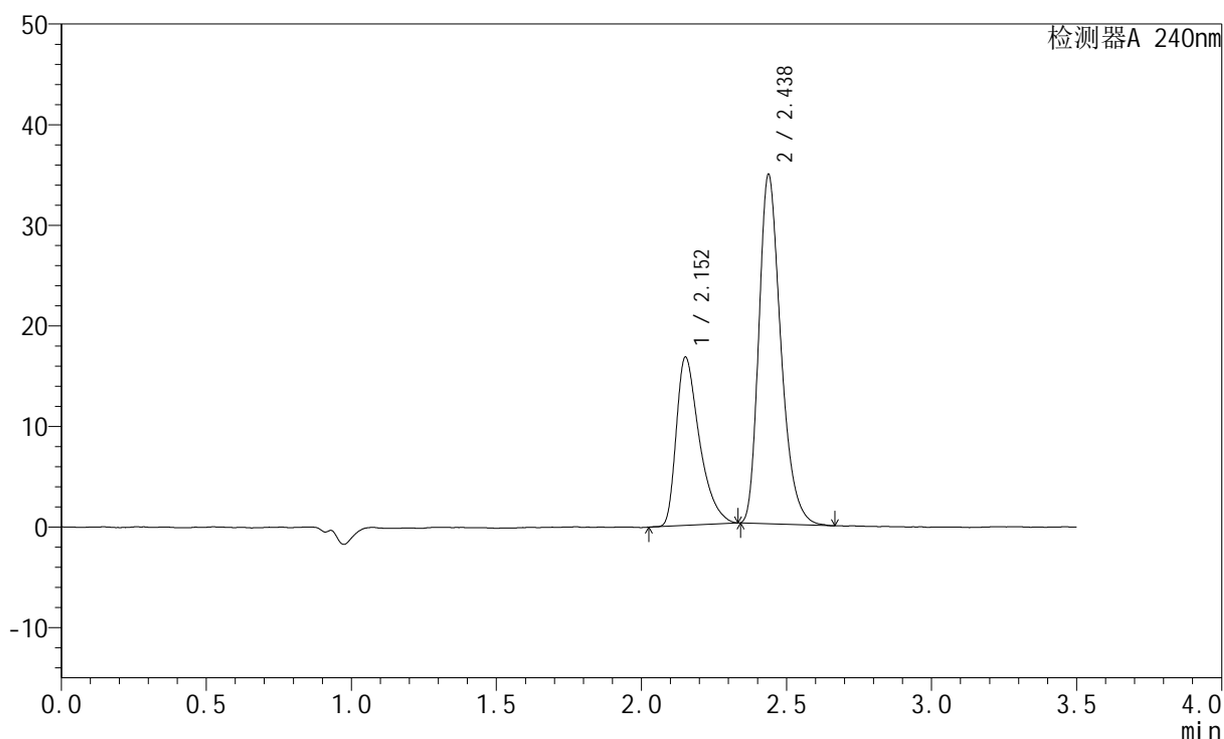
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	92117	16464	32.992	3571	1.489	--
2	2.437	187091	35446	67.008	5051	1.293	2.037
总计		279208	51909	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-298-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 20:20:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

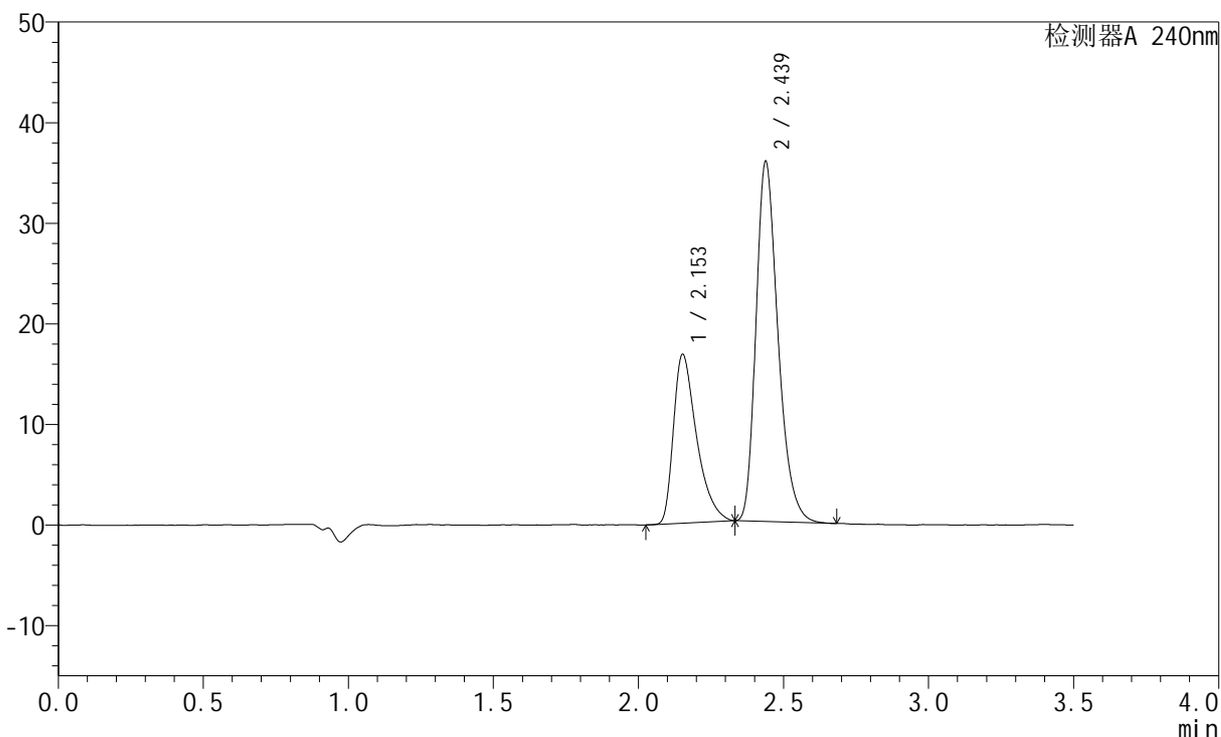
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	92873	16668	33.638	3587	1.489	--
2	2.438	183219	34731	66.362	5076	1.301	2.039
总计		276092	51398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-299-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 20:24:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

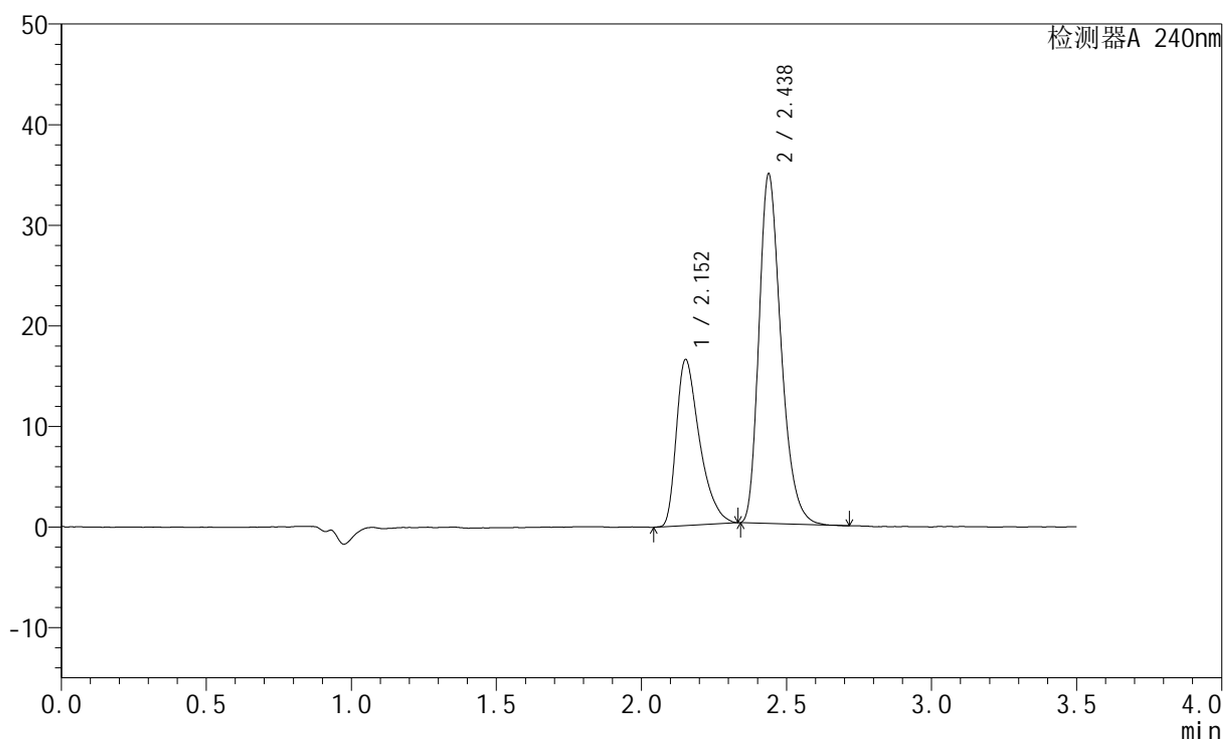
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	93294	16740	33.038	3595	1.488	--
2	2.439	189092	35804	66.962	5051	1.293	2.036
总计		282387	52544	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-300-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

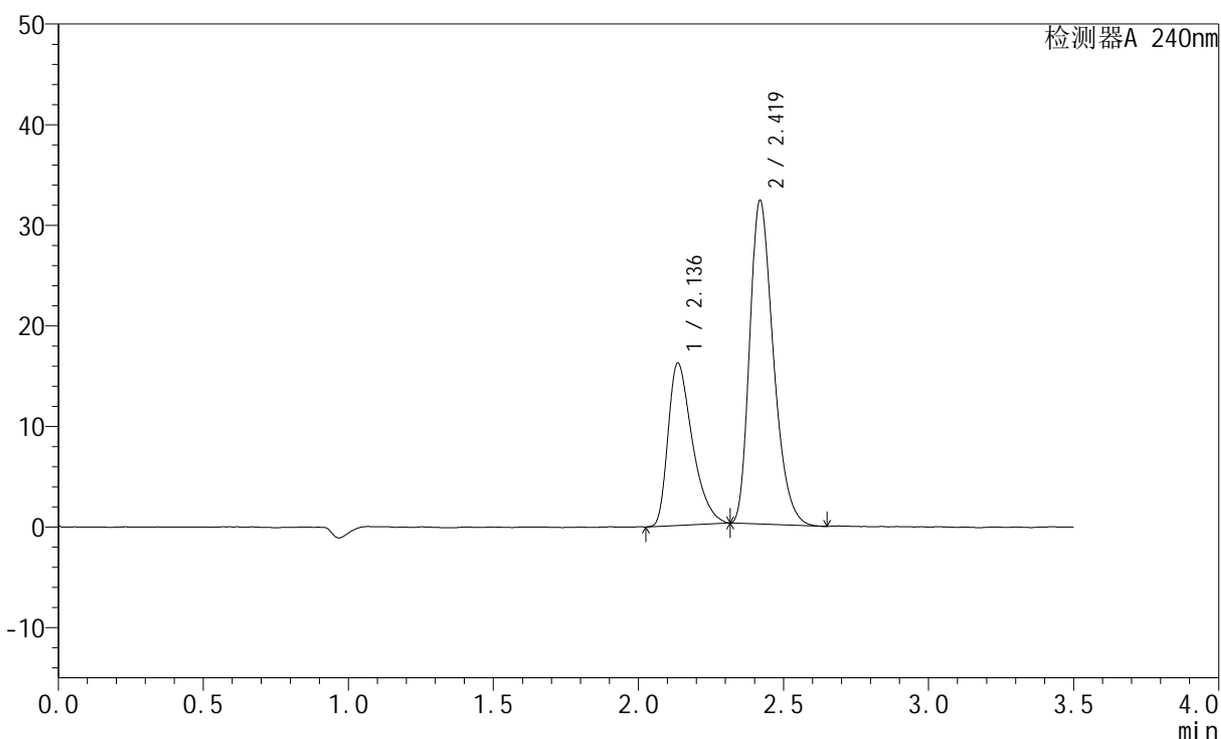
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	92036	16464	33.359	3557	1.466	--
2	2.438	183860	34757	66.641	5039	1.294	2.030
总计		275896	51220	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-301-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

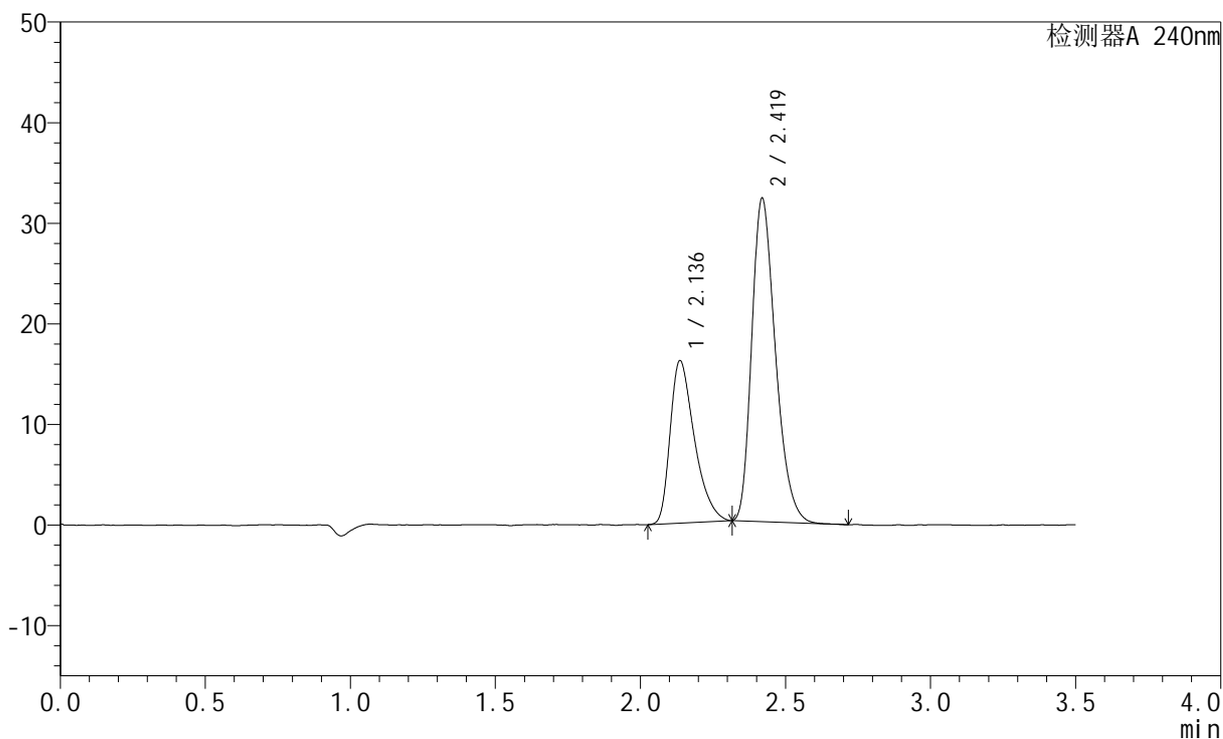
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94081	16116	34.016	3166	1.434	--
2	2.419	182502	32079	65.984	4251	1.297	1.885
总计		276583	48195	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-302-2 - zzp-2025021421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 20:36:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:19:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

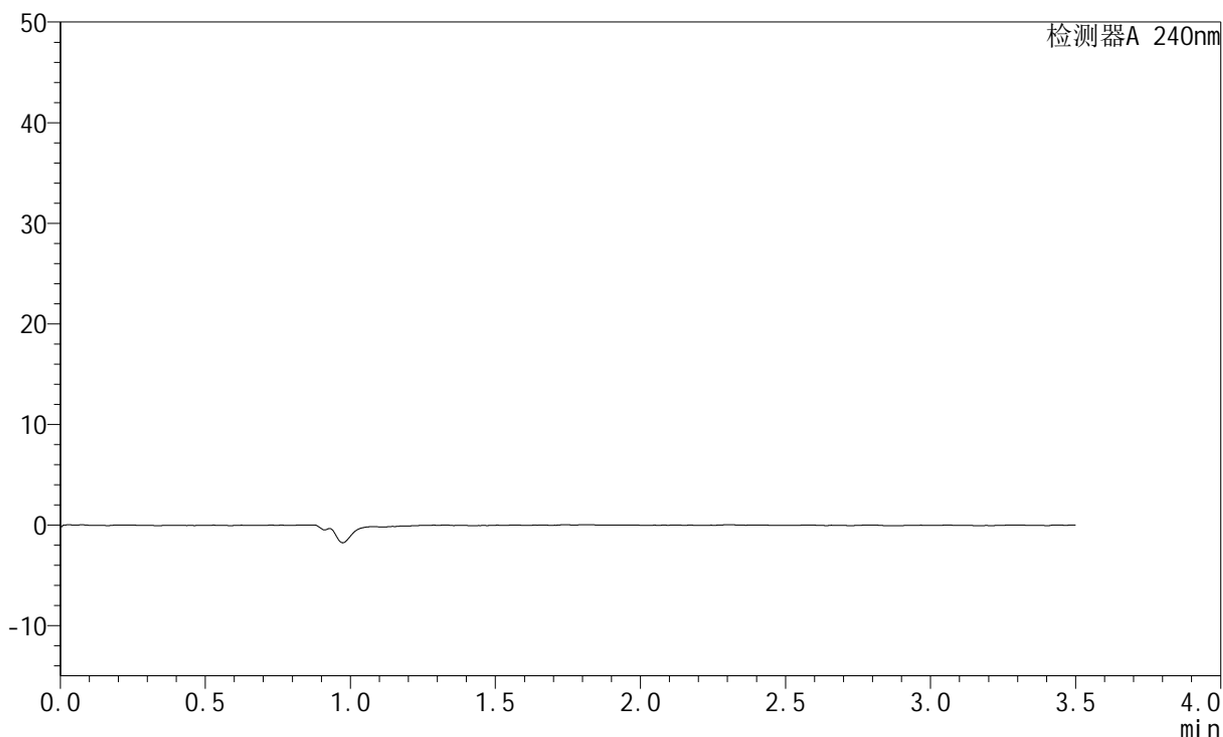
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94041	16133	33.980	3172	1.420	--
2	2.419	182709	32085	66.020	4233	1.293	1.883
总计		276750	48218	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-303-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 20:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:19:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

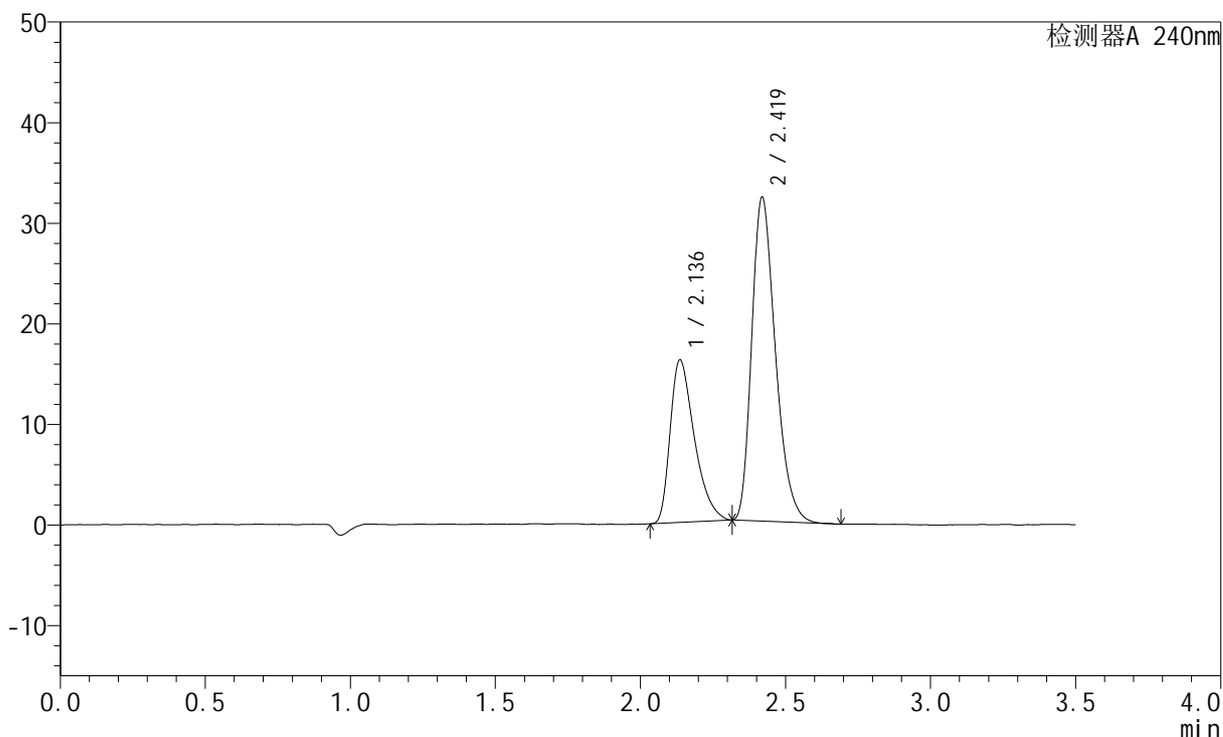
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-56/28-304-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

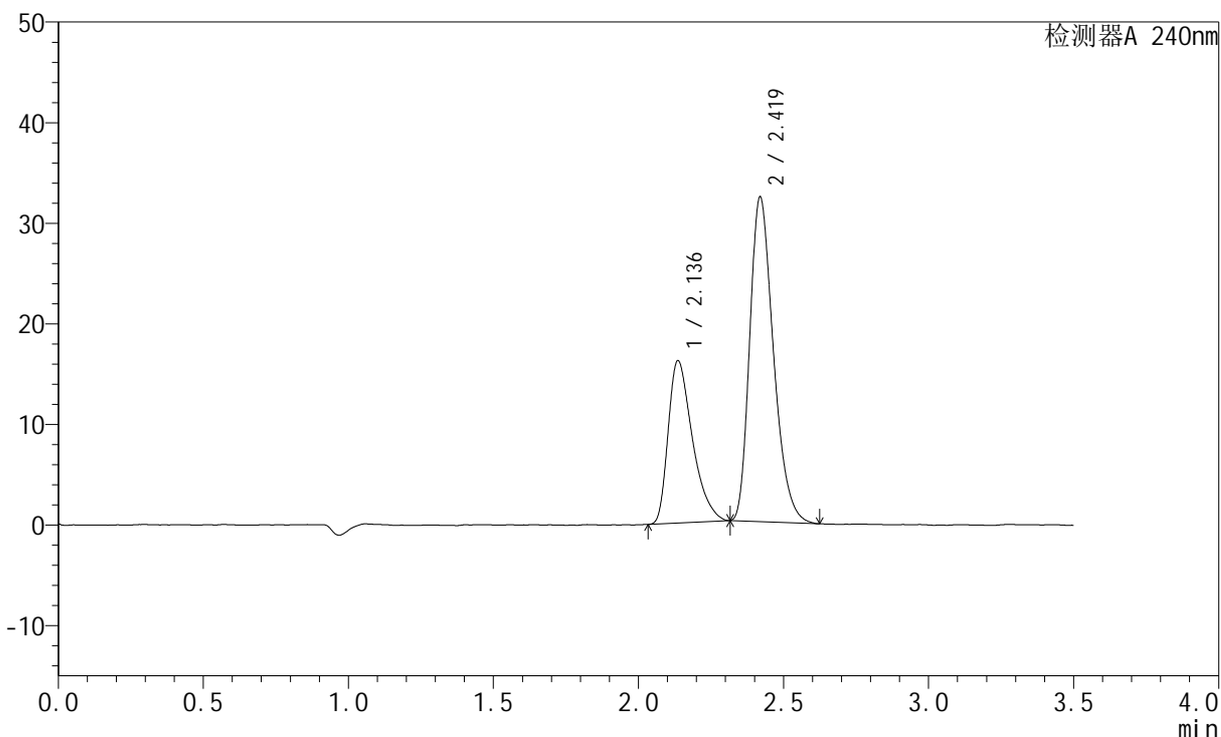
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93977	16144	33.986	3166	1.432	--
2	2.419	182539	32132	66.014	4257	1.300	1.884
总计		276516	48276	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-305-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 20:47:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

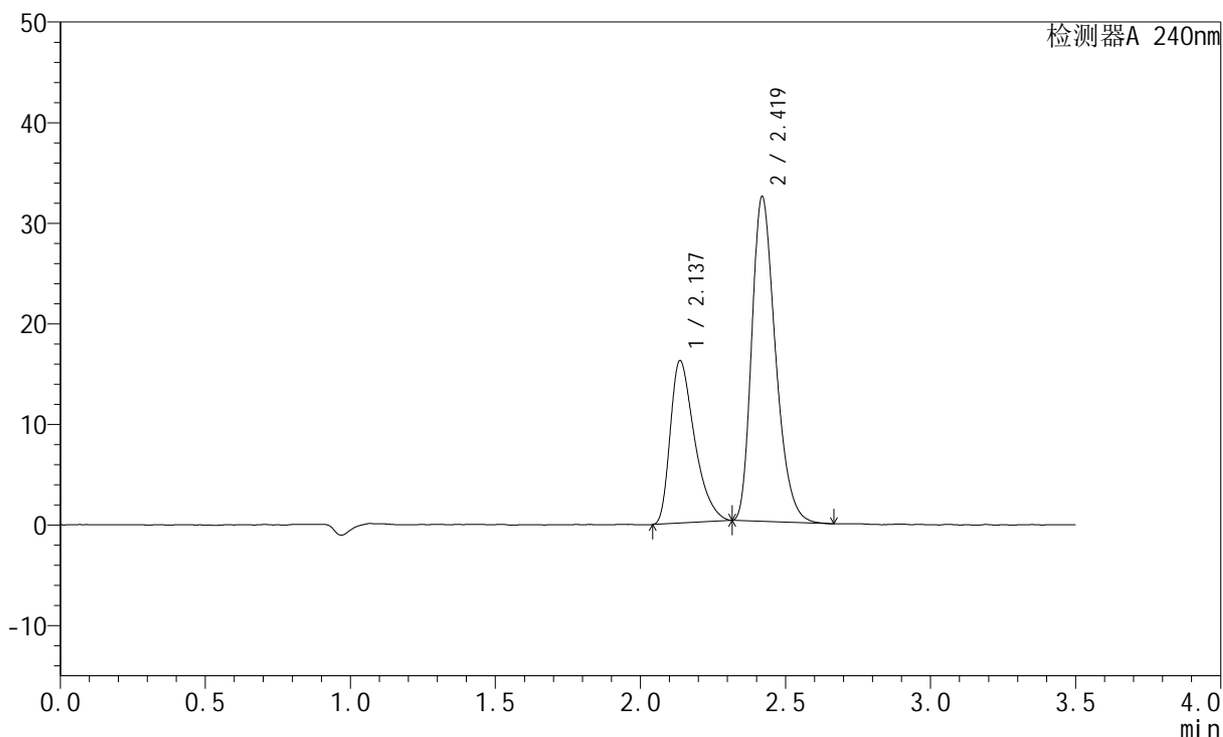
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93916	16122	33.927	3167	1.434	--
2	2.419	182898	32200	66.073	4252	1.297	1.884
总计		276813	48322	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-306-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

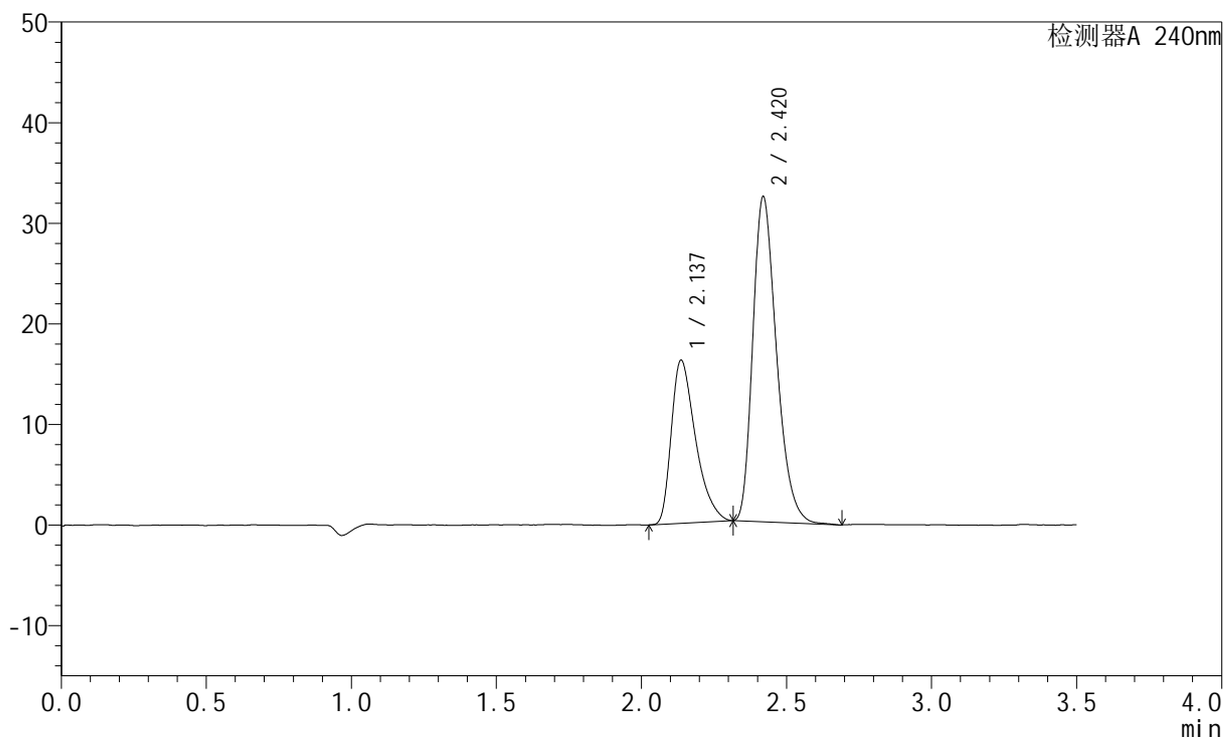
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94104	16137	33.940	3142	1.437	--
2	2.419	183160	32223	66.060	4258	1.295	1.880
总计		277264	48360	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-307-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 20:55:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

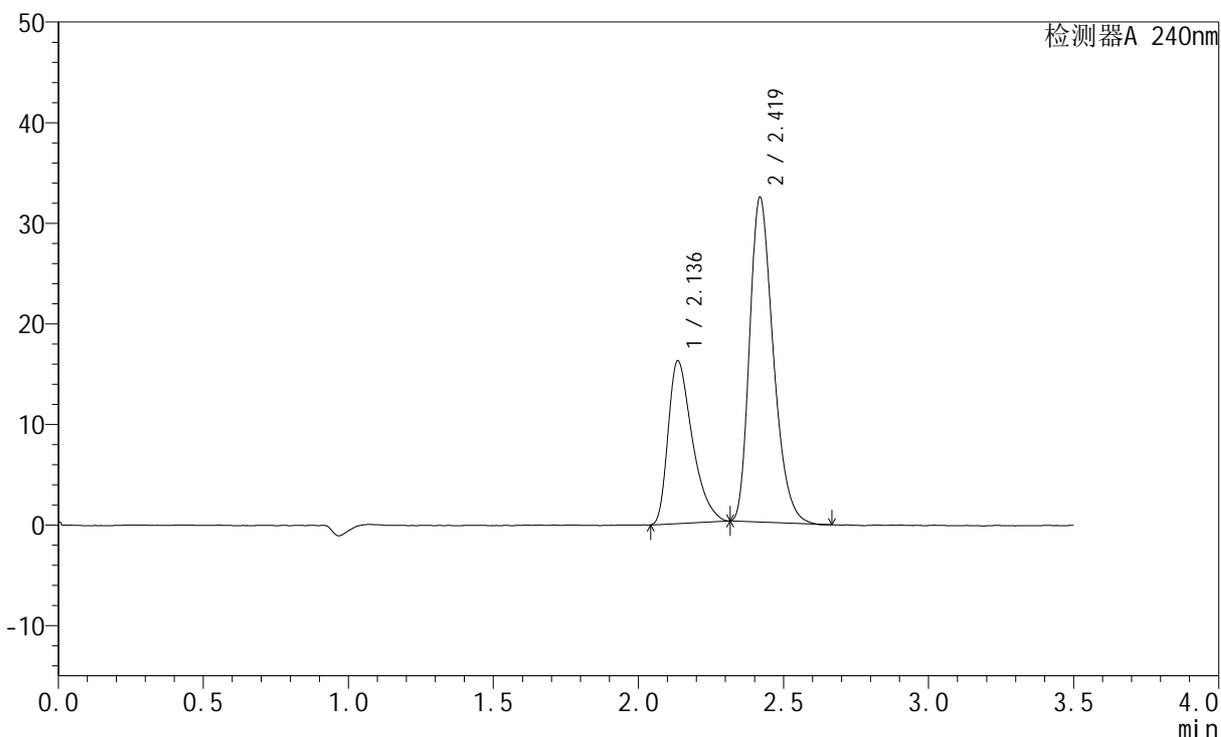
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94320	16204	33.958	3171	1.439	--
2	2.420	183434	32273	66.042	4255	1.296	1.884
总计		277754	48477	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-308-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

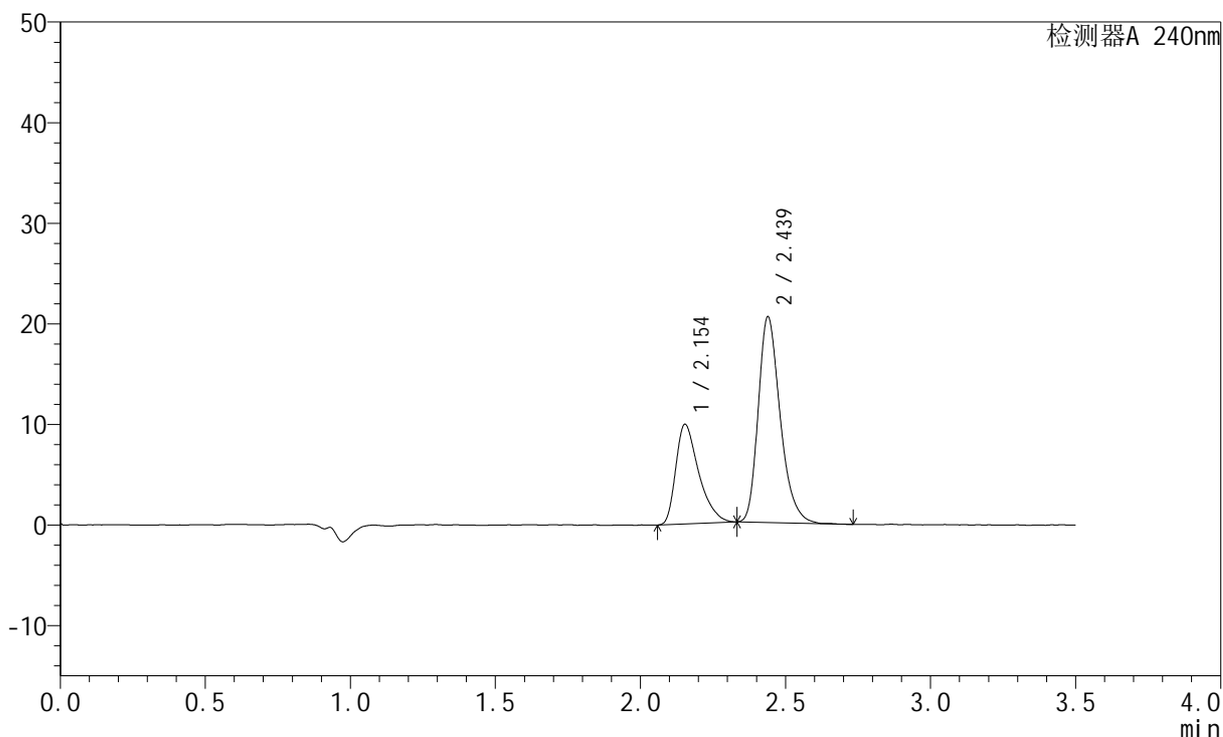
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93902	16149	33.921	3189	1.440	--
2	2.419	182921	32193	66.079	4254	1.295	1.886
总计		276823	48342	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-309-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

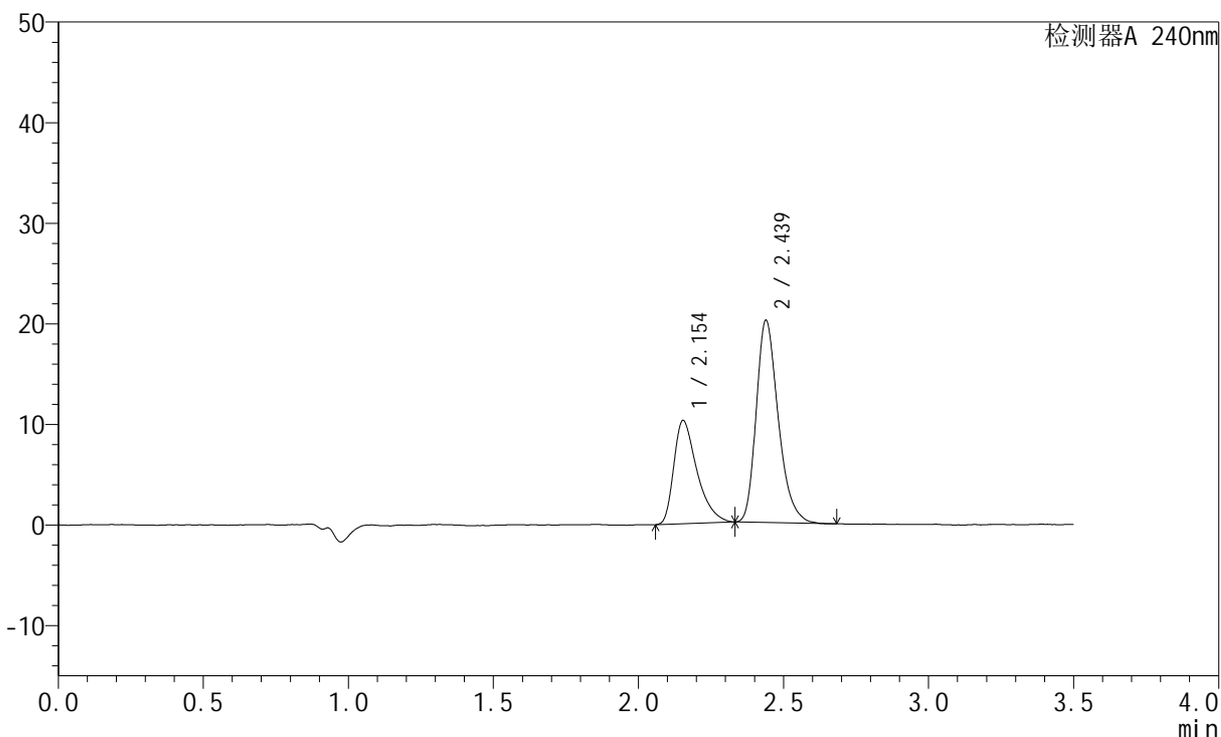
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	54626	9901	33.600	3615	1.442	--
2	2.439	107950	20458	66.400	5113	1.289	2.041
总计		162576	30359	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-310-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 21:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:20:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

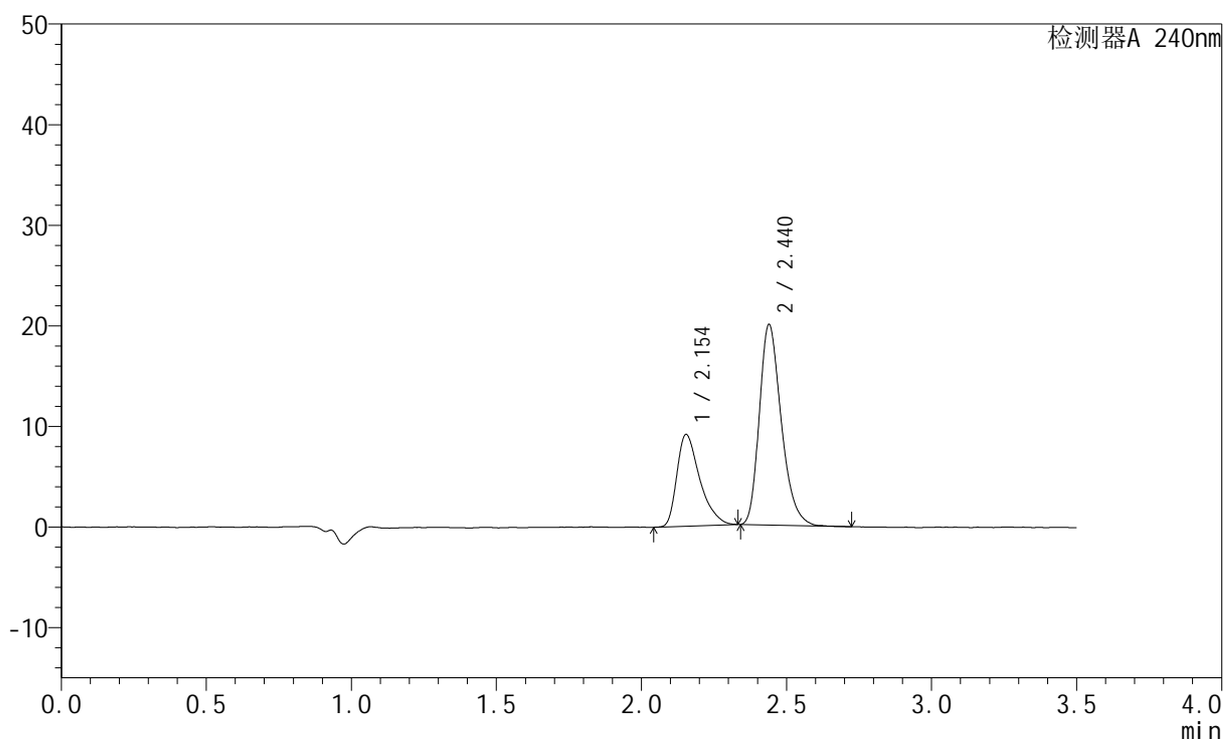
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	57120	10264	34.950	3608	1.467	--
2	2.439	106314	20102	65.050	5070	1.288	2.035
总计		163434	30367	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-311-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 21:10:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:20:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

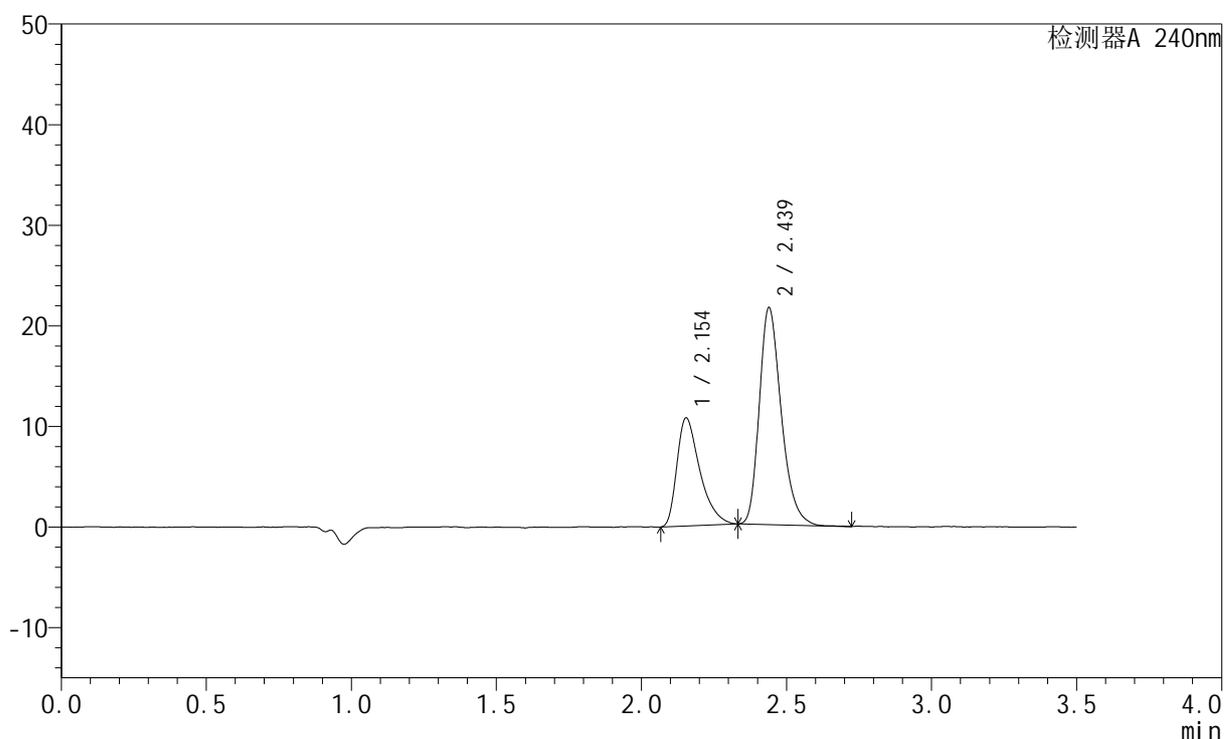
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50229	9120	32.389	3686	1.446	--
2	2.440	104851	19929	67.611	5102	1.285	2.050
总计		155080	29049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-312-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 21:14:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:20:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

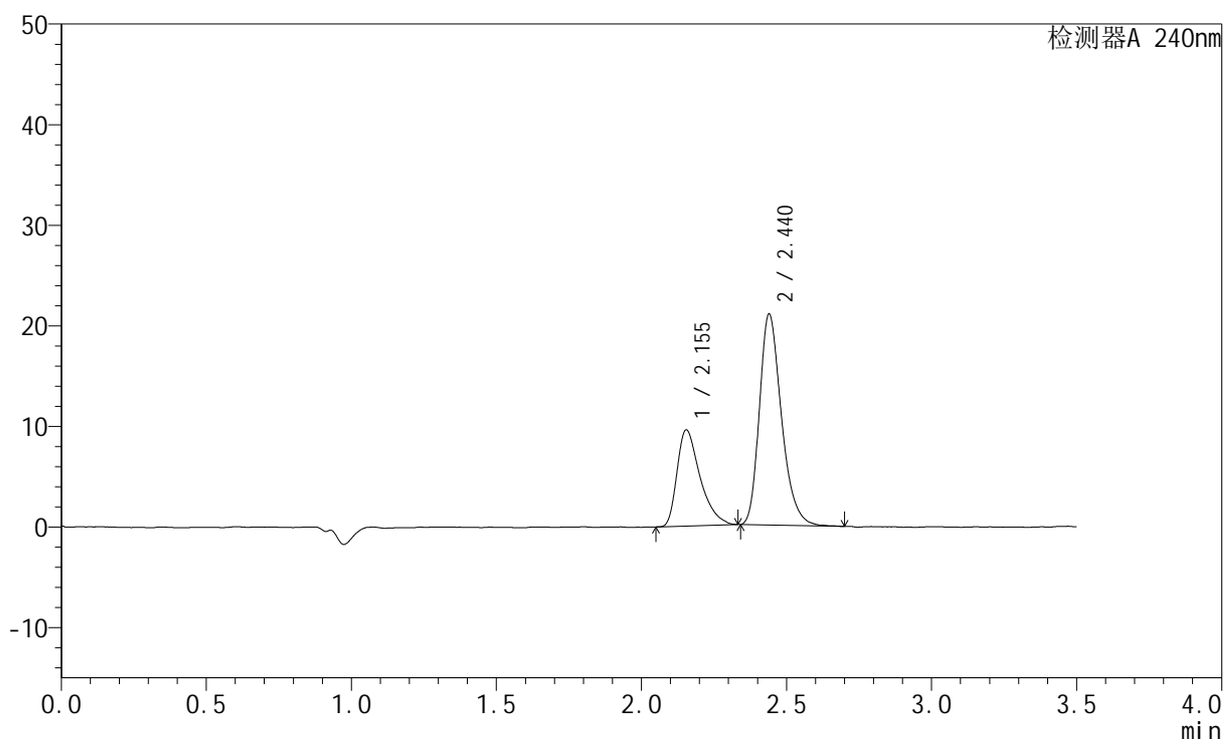
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	59226	10740	34.270	3651	1.469	--
2	2.439	113597	21567	65.730	5120	1.287	2.045
总计		172823	32307	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-313-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 21:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

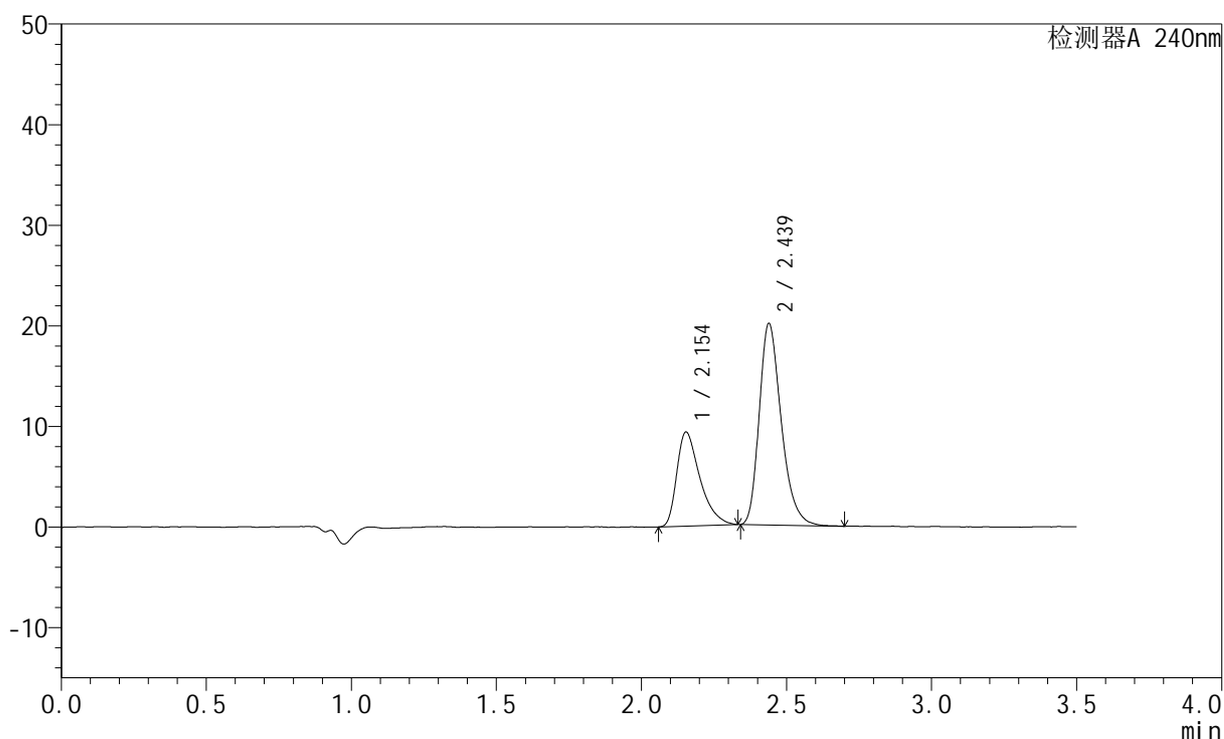
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	52899	9571	32.322	3651	1.471	--
2	2.440	110765	20968	67.678	5086	1.281	2.041
总计		163665	30539	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-314-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

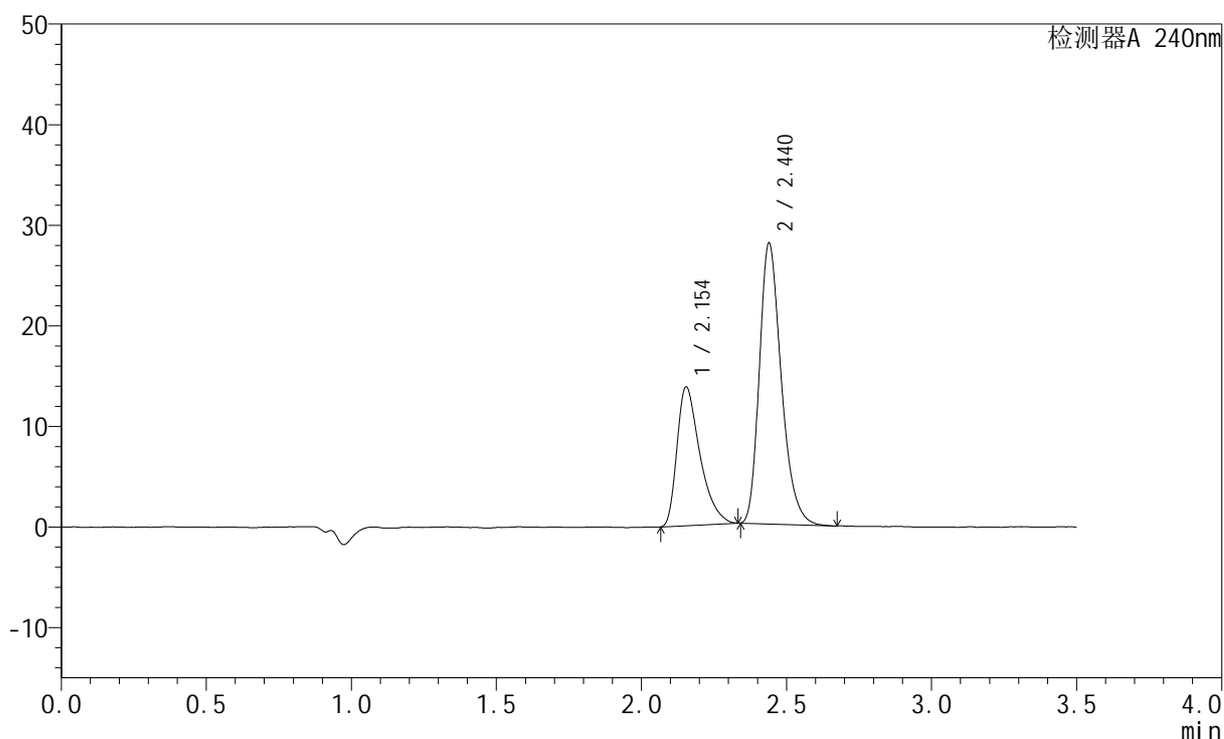
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	51970	9353	32.956	3604	1.474	--
2	2.439	105725	20036	67.044	5073	1.292	2.035
总计		157695	29389	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-315-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

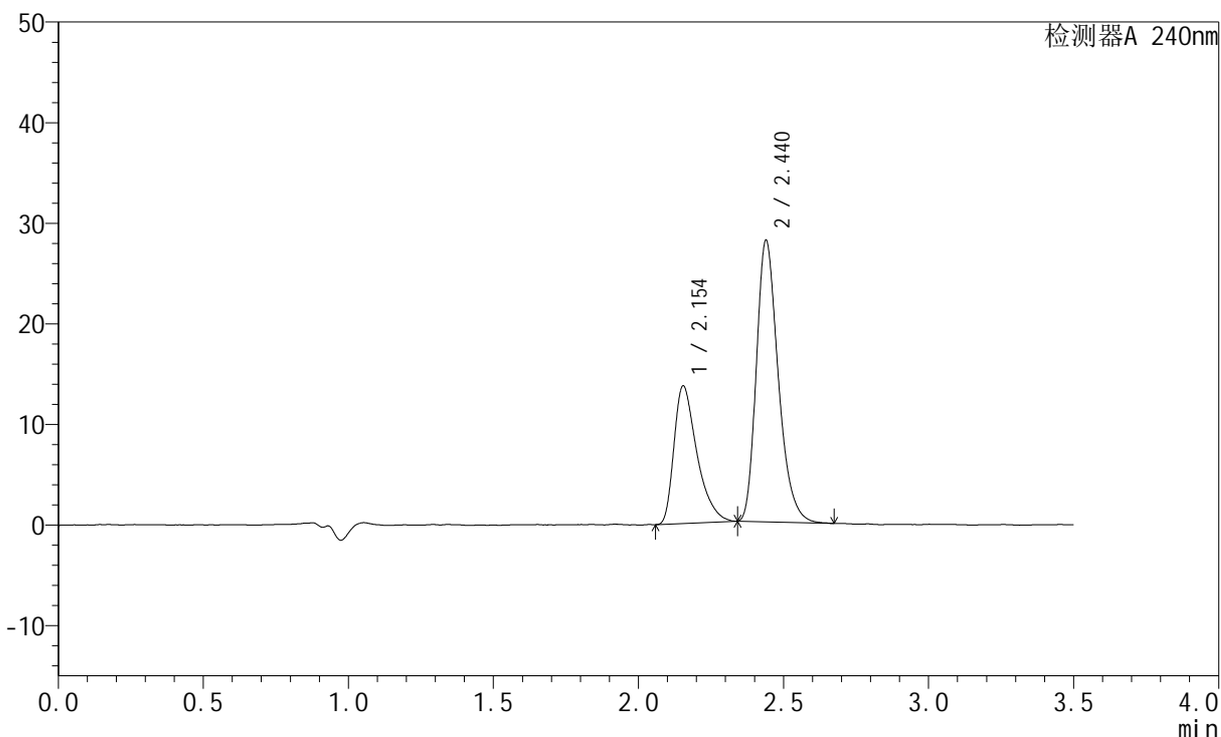
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	76195	13807	34.198	3629	1.465	--
2	2.440	146610	27905	65.802	5131	1.285	2.044
总计		222804	41712	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-316-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

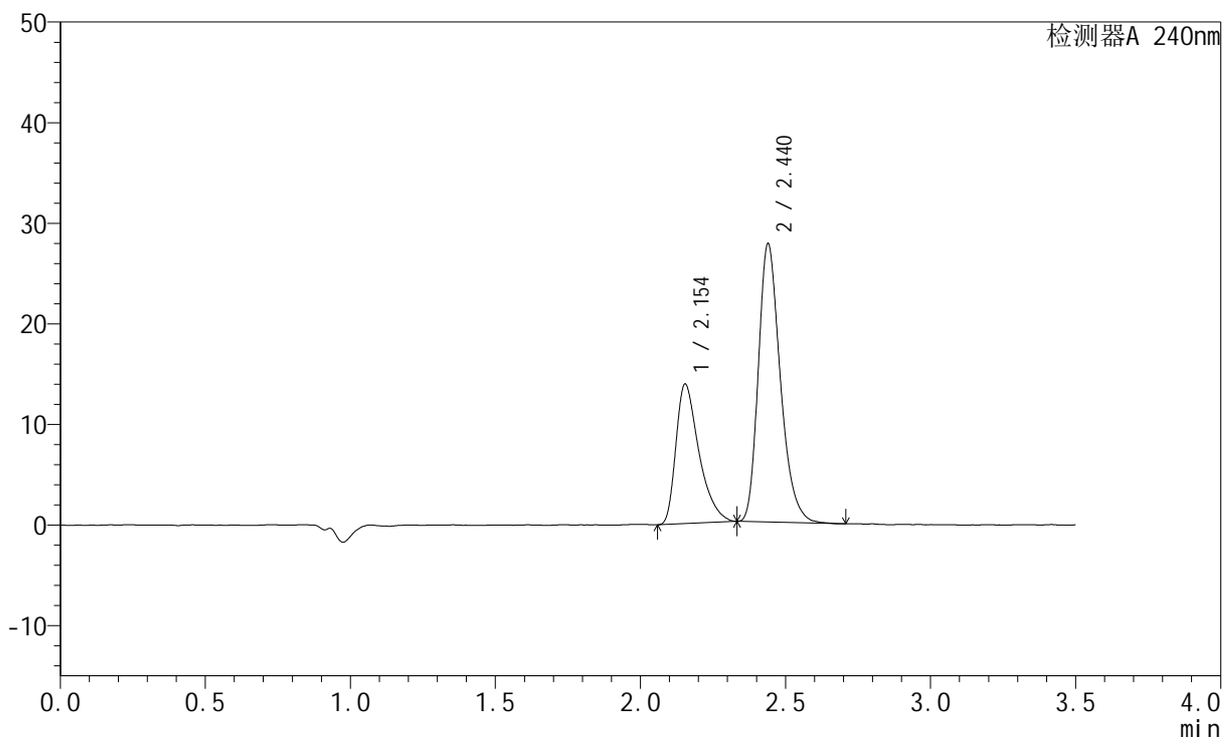
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	75422	13684	33.902	3647	1.467	--
2	2.440	147047	27982	66.098	5128	1.288	2.045
总计		222470	41666	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-317-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 21:34:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

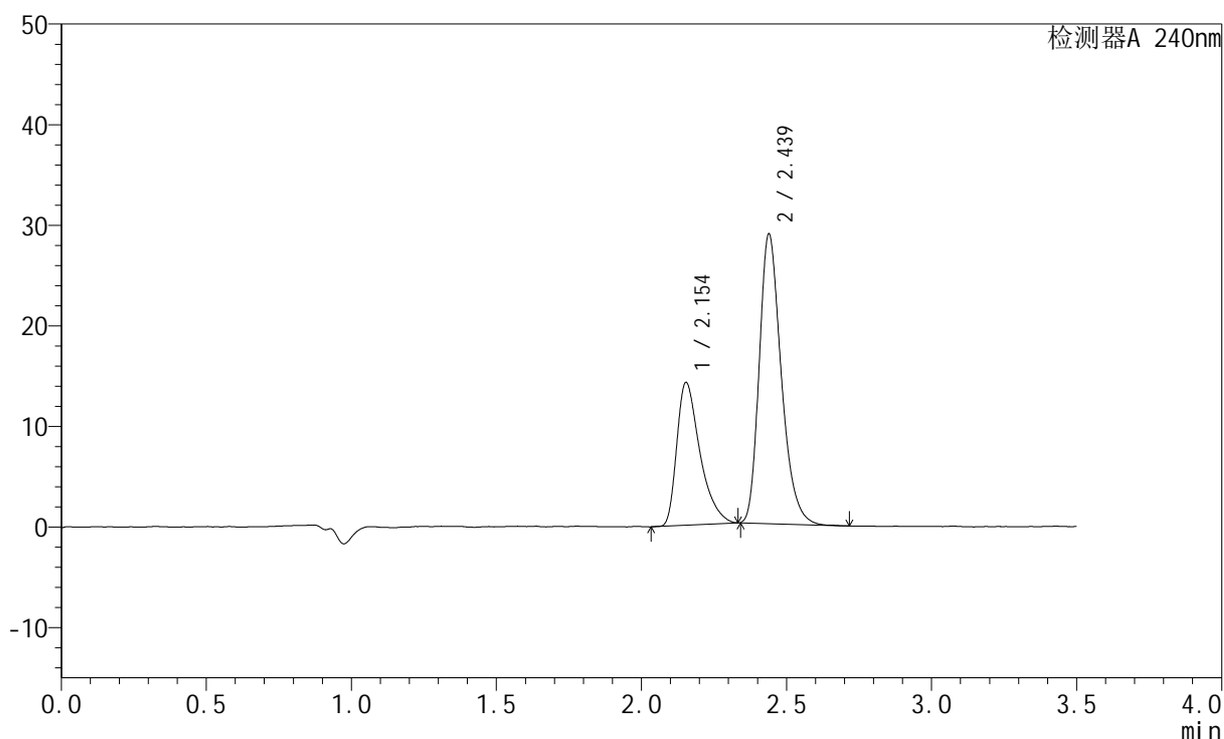
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	76819	13871	34.503	3617	1.468	--
2	2.440	145827	27654	65.497	5086	1.284	2.038
总计		222646	41525	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-318-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 21:37:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:20:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

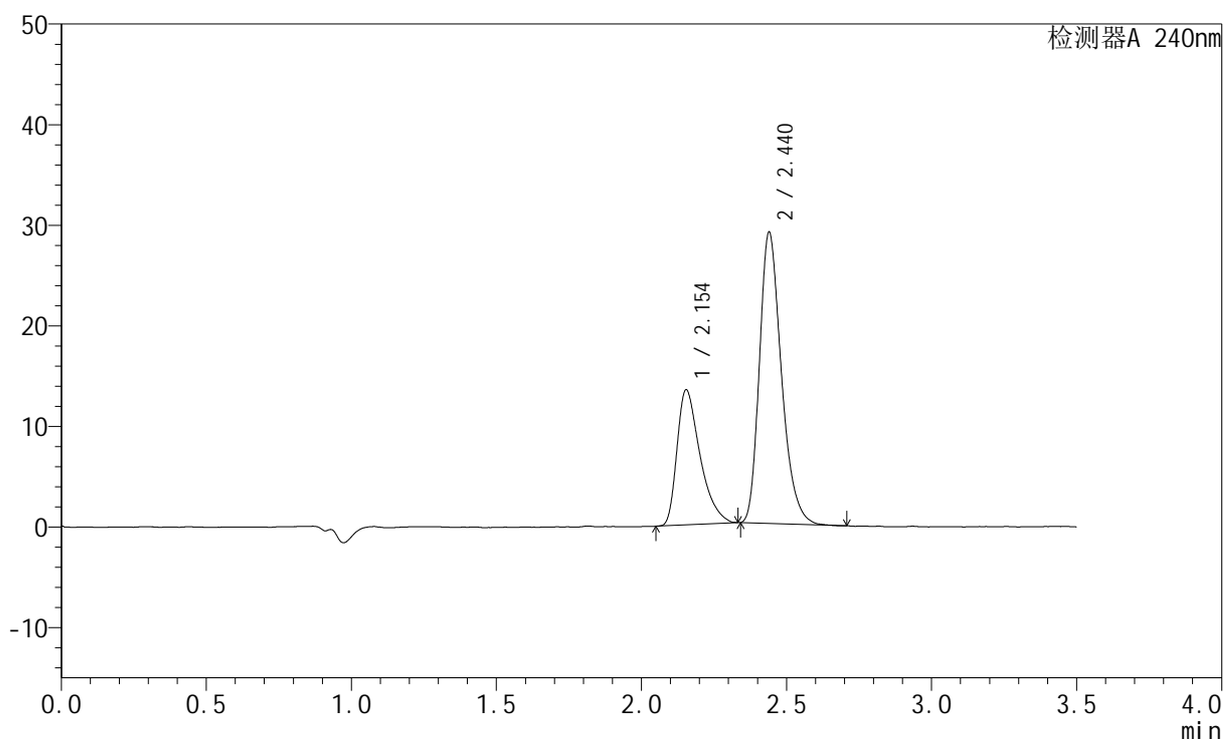
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	78892	14187	34.186	3629	1.478	--
2	2.439	151877	28794	65.814	5096	1.286	2.041
总计		230768	42981	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-319-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

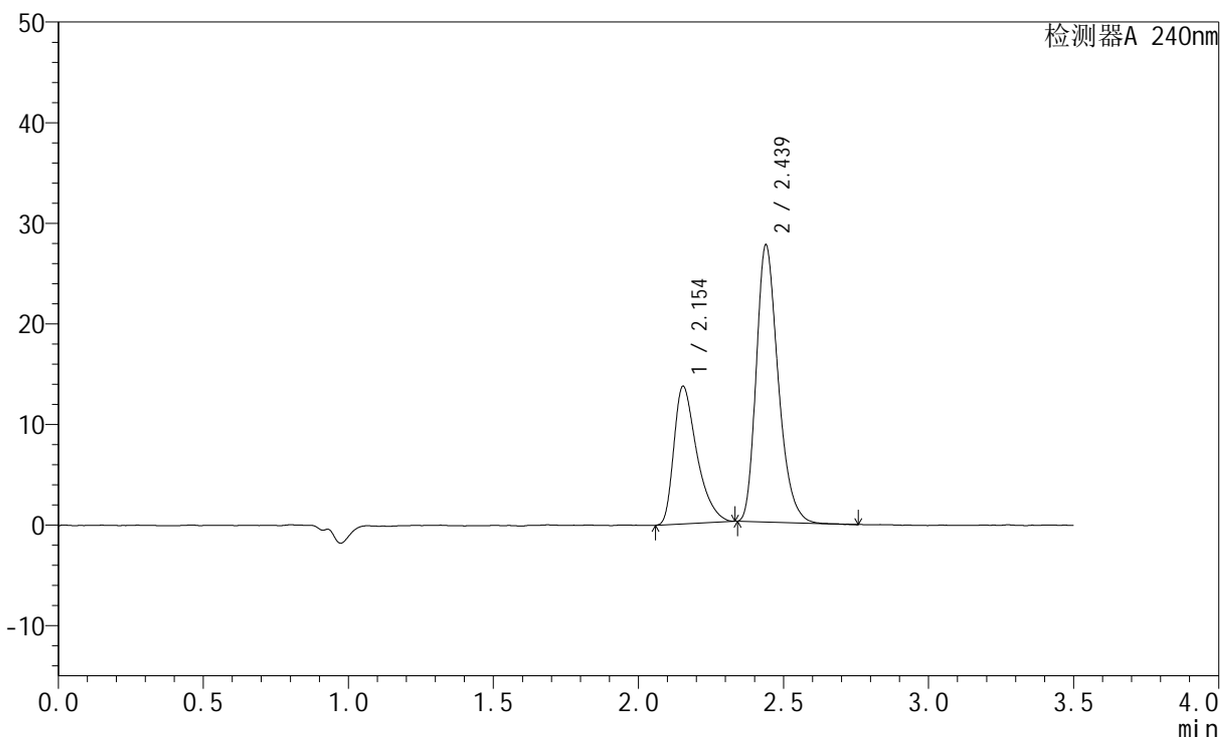
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	74305	13429	32.803	3568	1.466	--
2	2.440	152211	28929	67.197	5084	1.288	2.030
总计		226515	42358	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-320-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

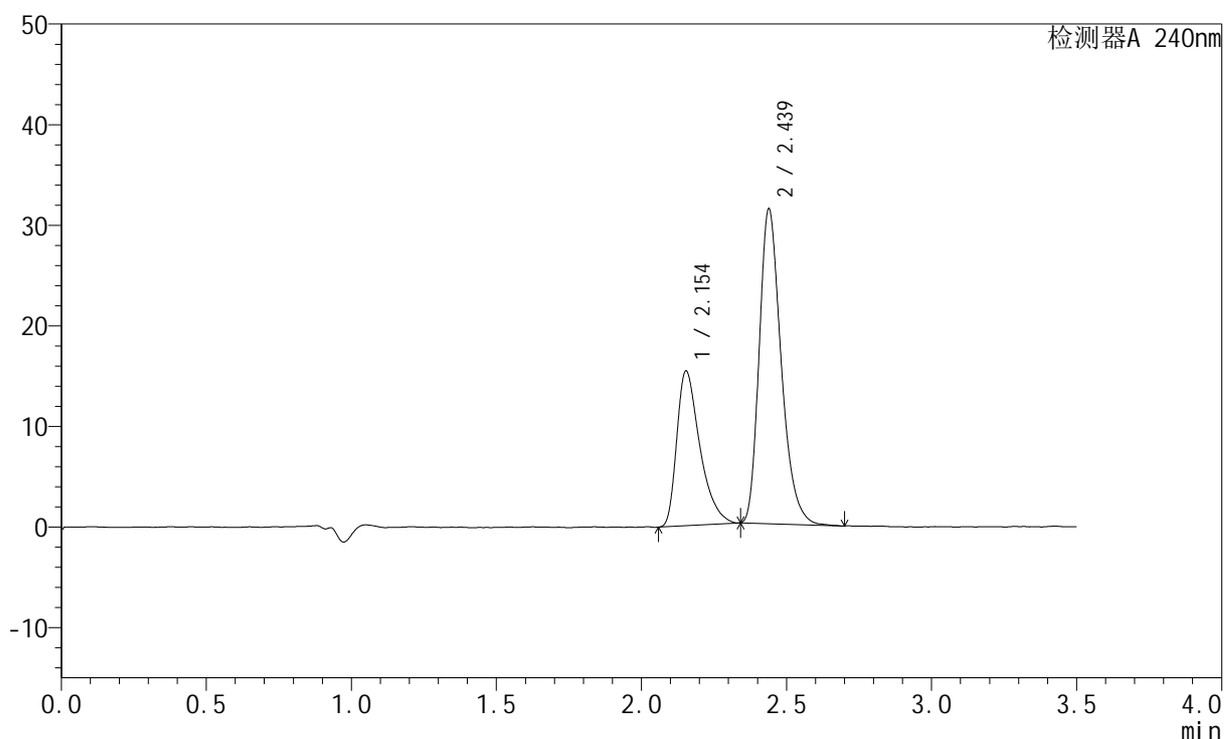
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	75600	13682	34.304	3616	1.455	--
2	2.439	144784	27550	65.696	5087	1.284	2.037
总计		220385	41232	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-321-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 21:49:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:20:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

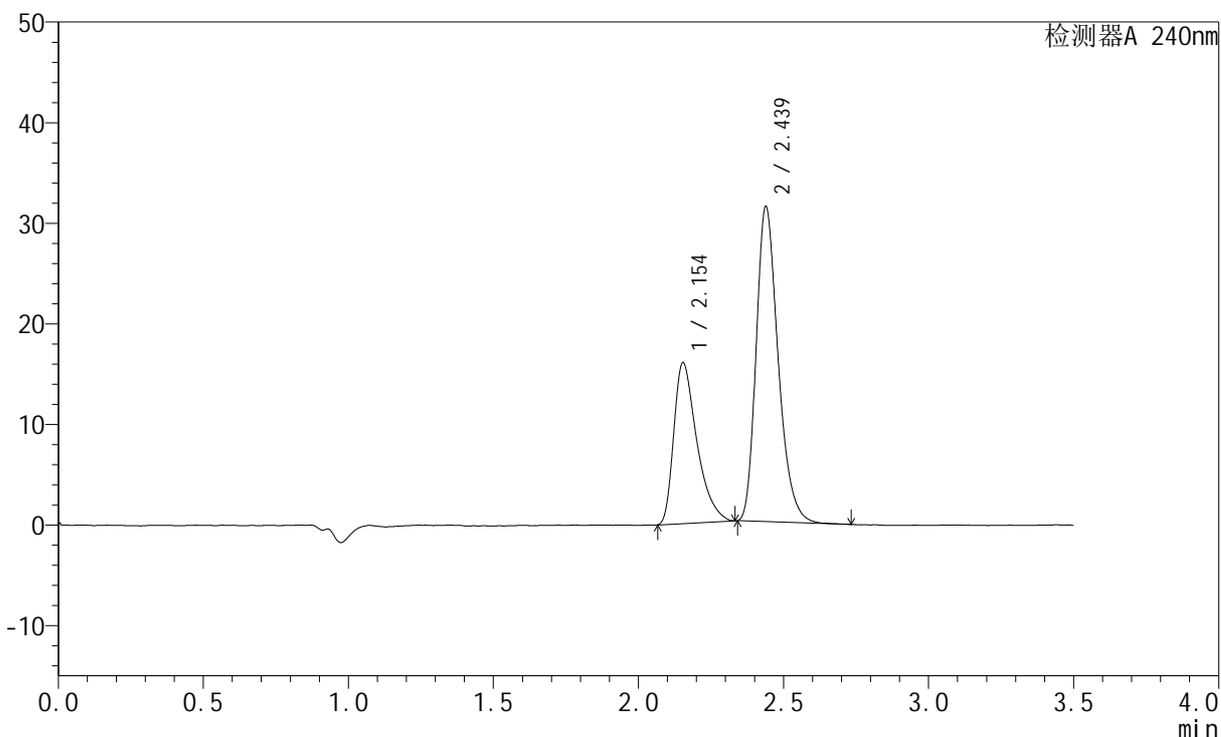
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	85374	15380	34.127	3639	1.471	--
2	2.439	164794	31309	65.873	5088	1.293	2.040
总计		250168	46689	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-322-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 21:53:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:20:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

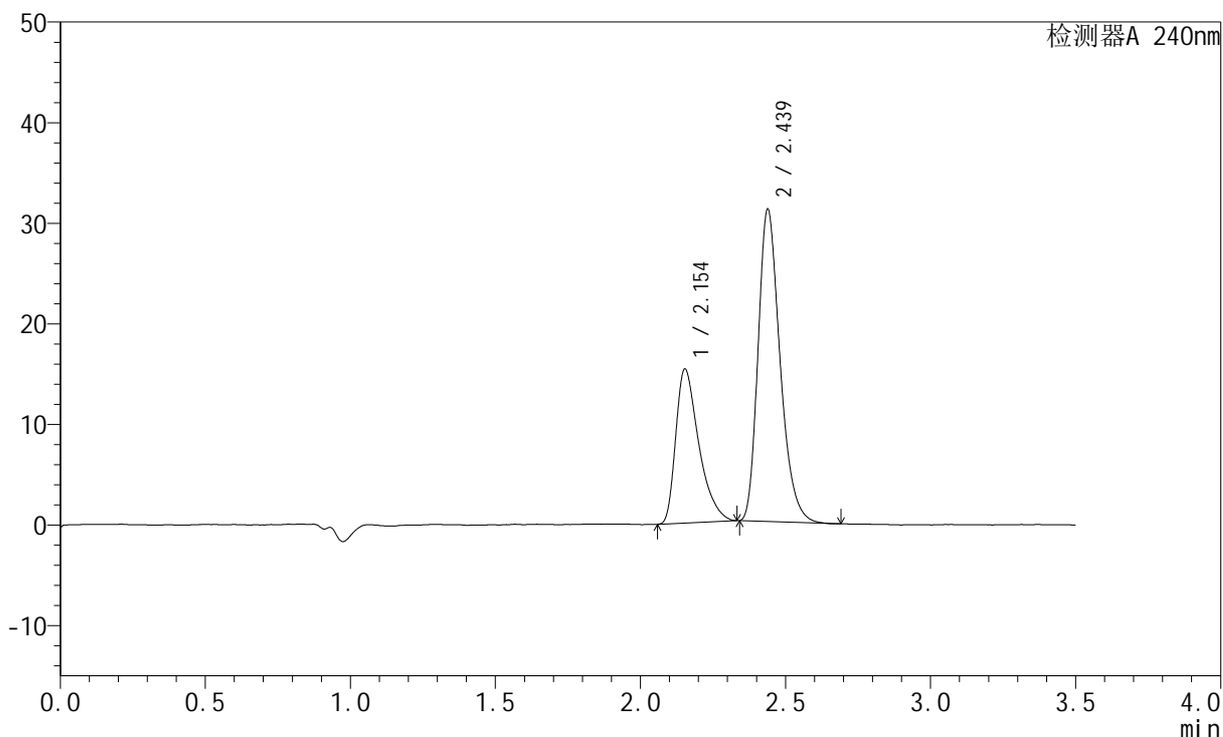
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88615	15991	34.920	3623	1.469	--
2	2.439	165152	31333	65.080	5099	1.283	2.039
总计		253767	47324	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-323-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

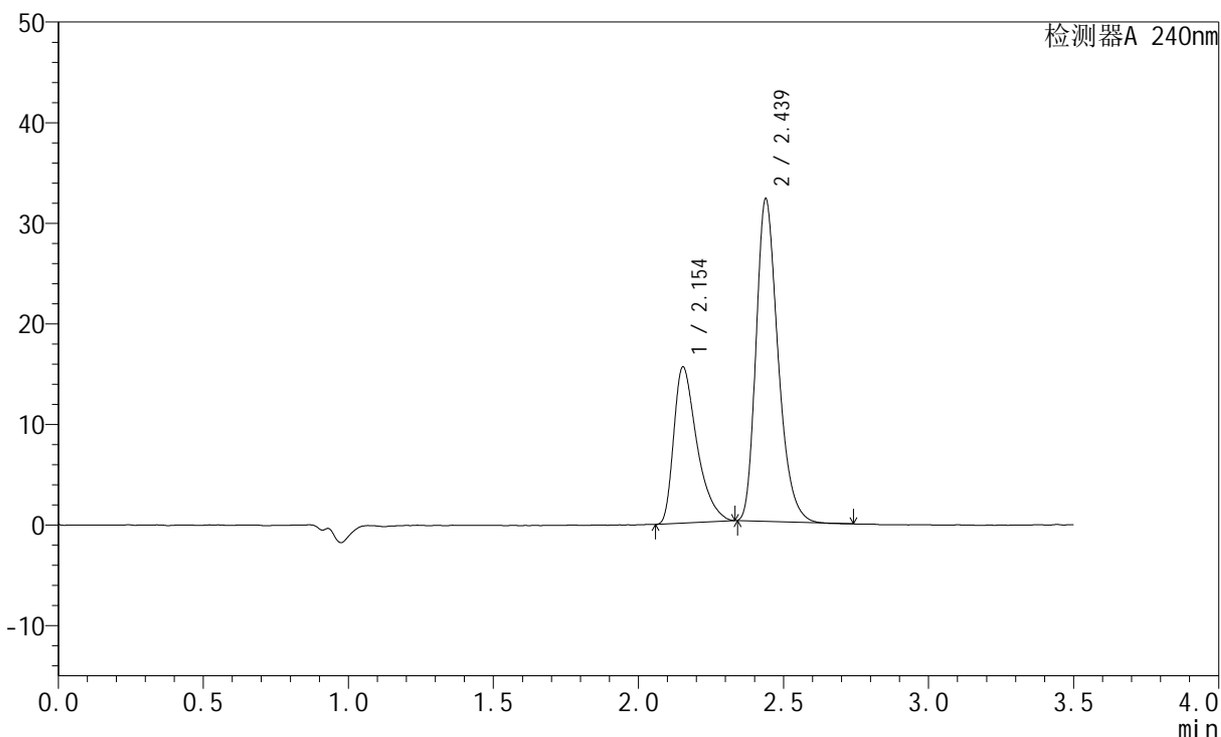
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	84728	15298	34.162	3624	1.472	--
2	2.439	163289	31054	65.838	5060	1.289	2.035
总计		248018	46352	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-324-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 22:01:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

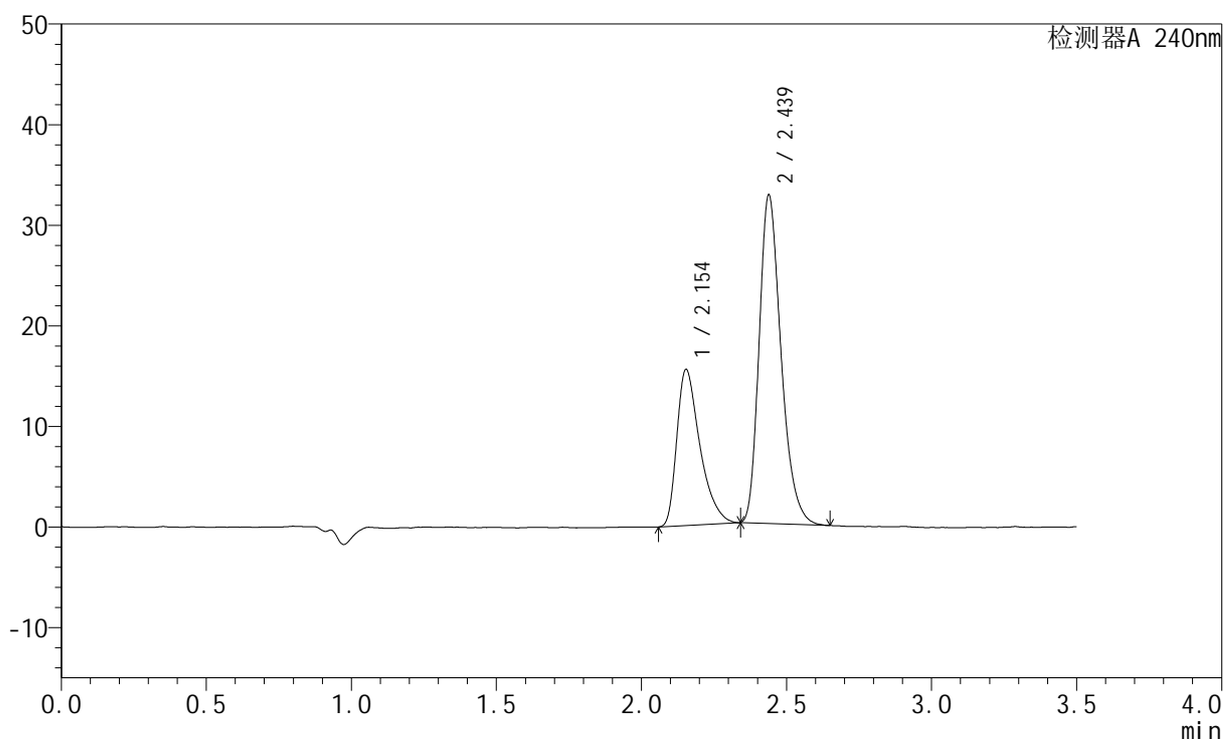
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86292	15518	33.823	3588	1.481	--
2	2.439	168836	32079	66.177	5074	1.289	2.030
总计		255128	47597	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-325-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 22:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

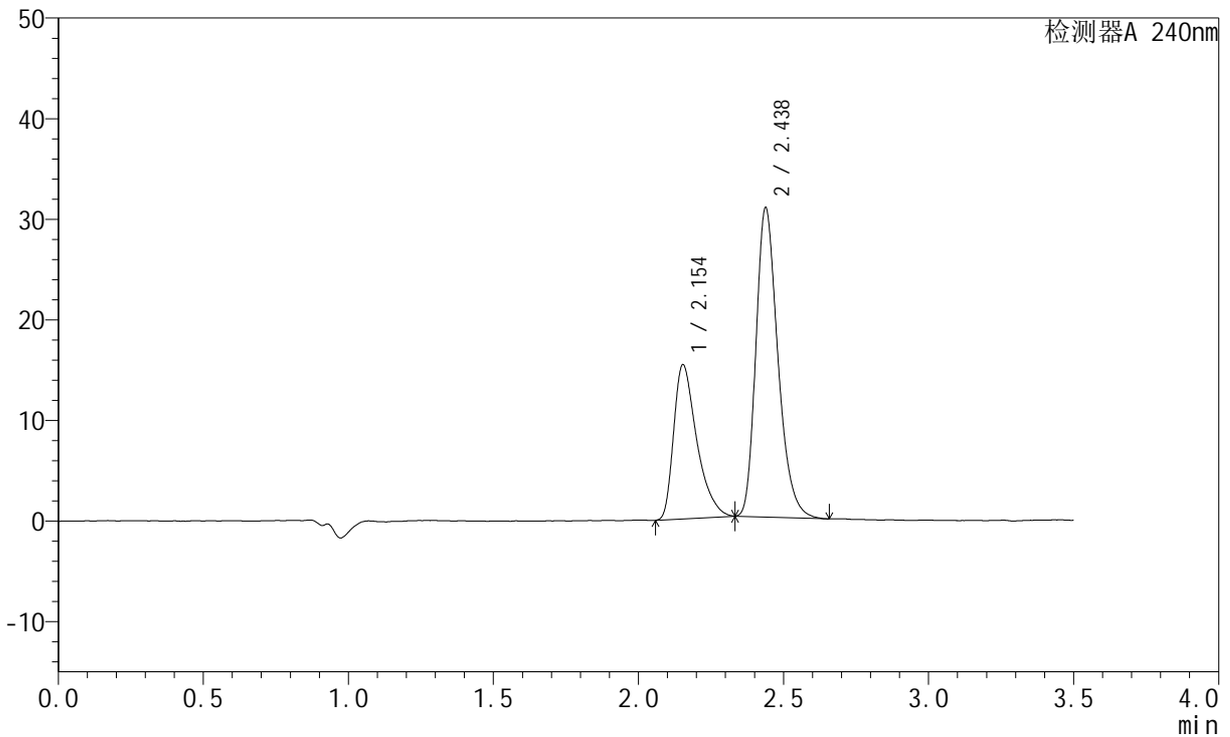
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86020	15510	33.367	3625	1.469	--
2	2.439	171778	32674	66.633	5088	1.285	2.036
总计		257799	48185	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-326-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

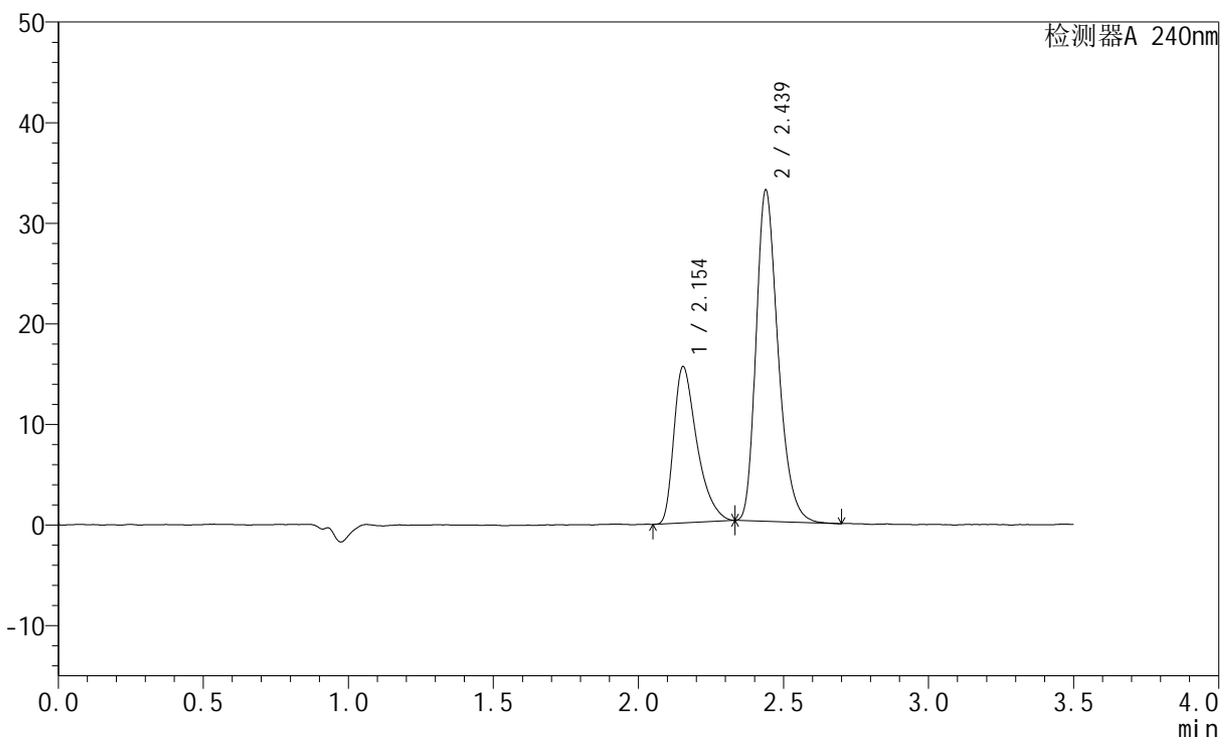
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	85127	15322	34.424	3627	1.459	--
2	2.438	162166	30763	65.576	5076	1.284	2.034
总计		247293	46085	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-327-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

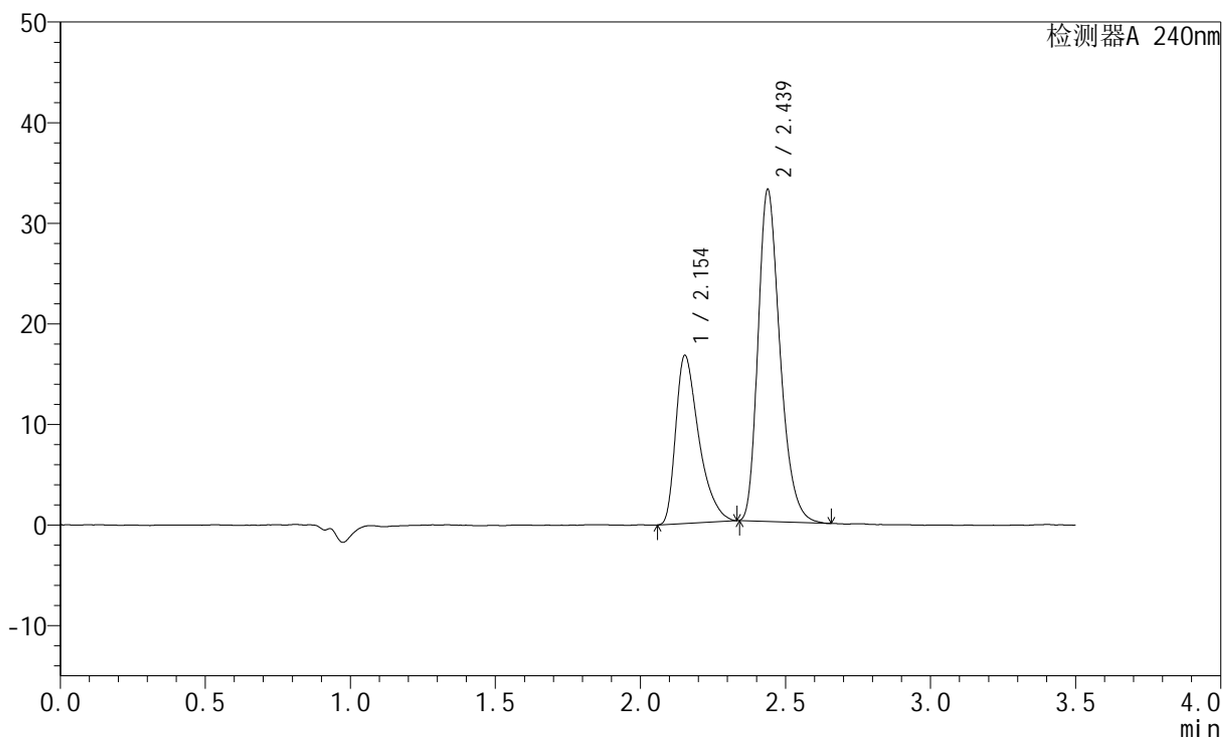
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86302	15536	33.173	3606	1.468	--
2	2.439	173853	32945	66.827	5068	1.285	2.031
总计		260155	48480	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-328-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

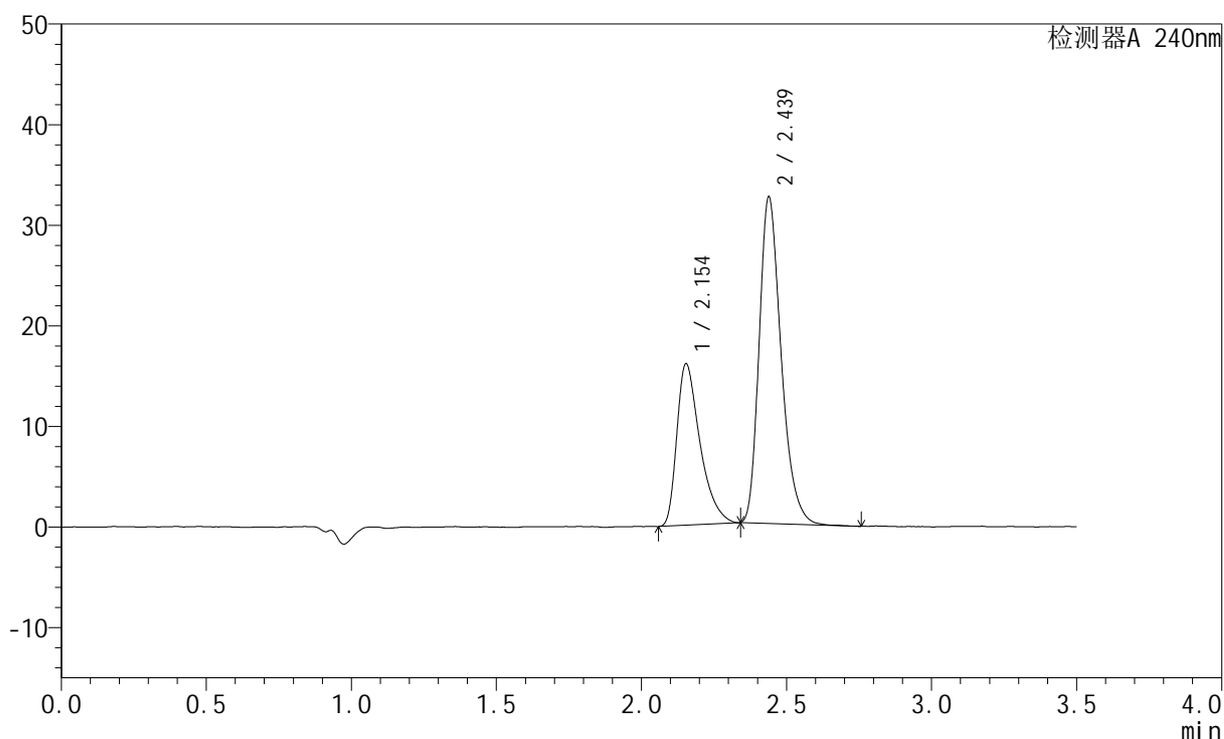
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	92829	16701	34.834	3583	1.475	--
2	2.439	173661	33010	65.166	5085	1.285	2.032
总计		266490	49710	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-329-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

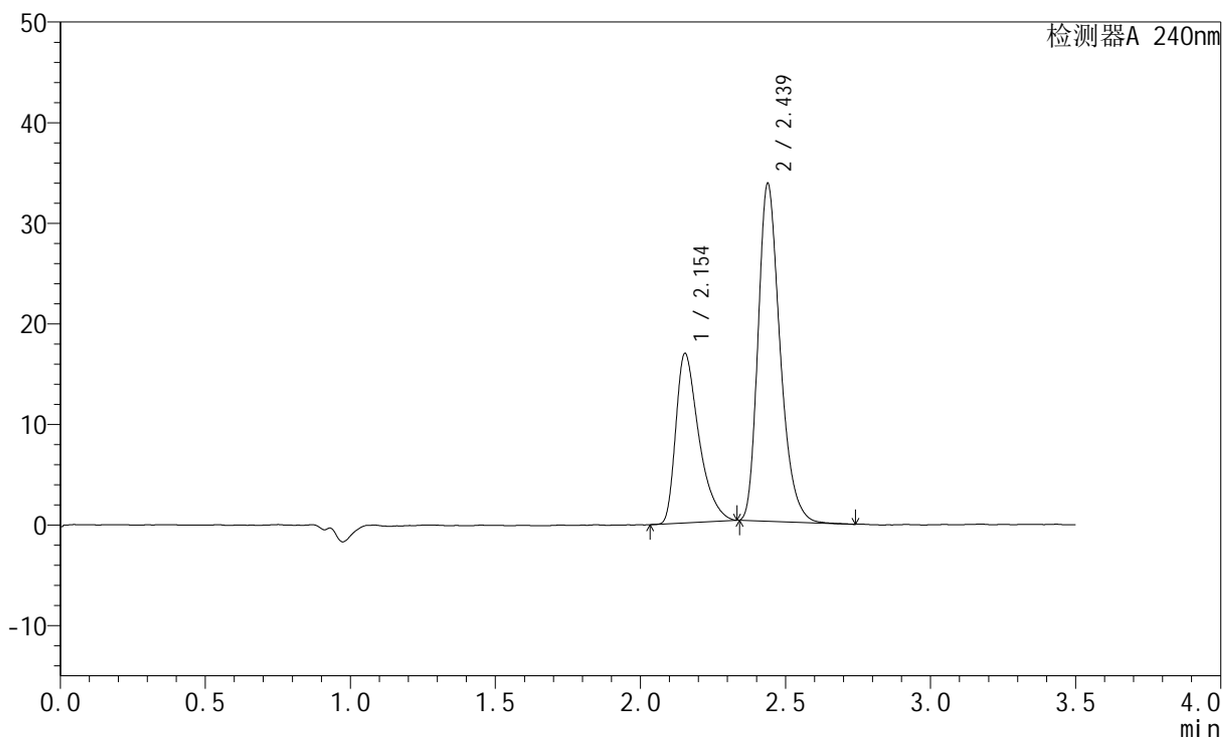
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89324	16054	34.258	3594	1.480	--
2	2.439	171414	32482	65.742	5057	1.292	2.029
总计		260738	48536	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-330-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

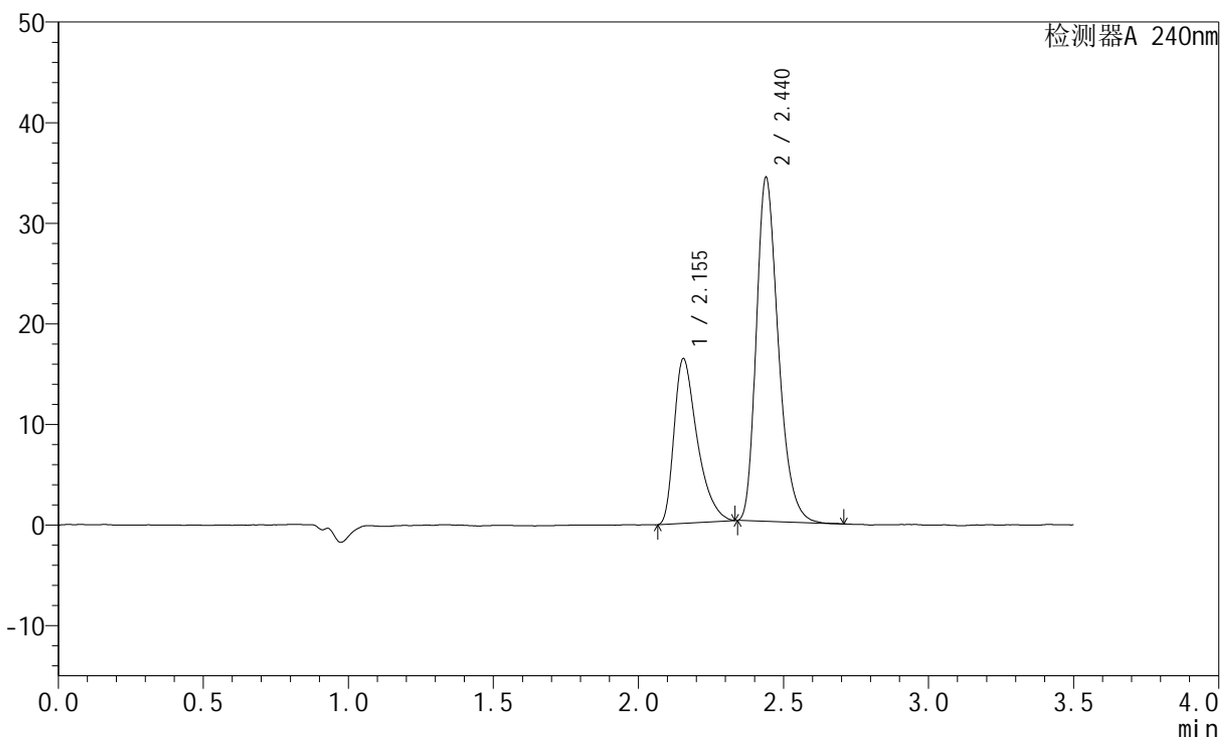
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	93289	16848	34.544	3615	1.471	--
2	2.439	176771	33573	65.456	5089	1.288	2.035
总计		270060	50420	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-331-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

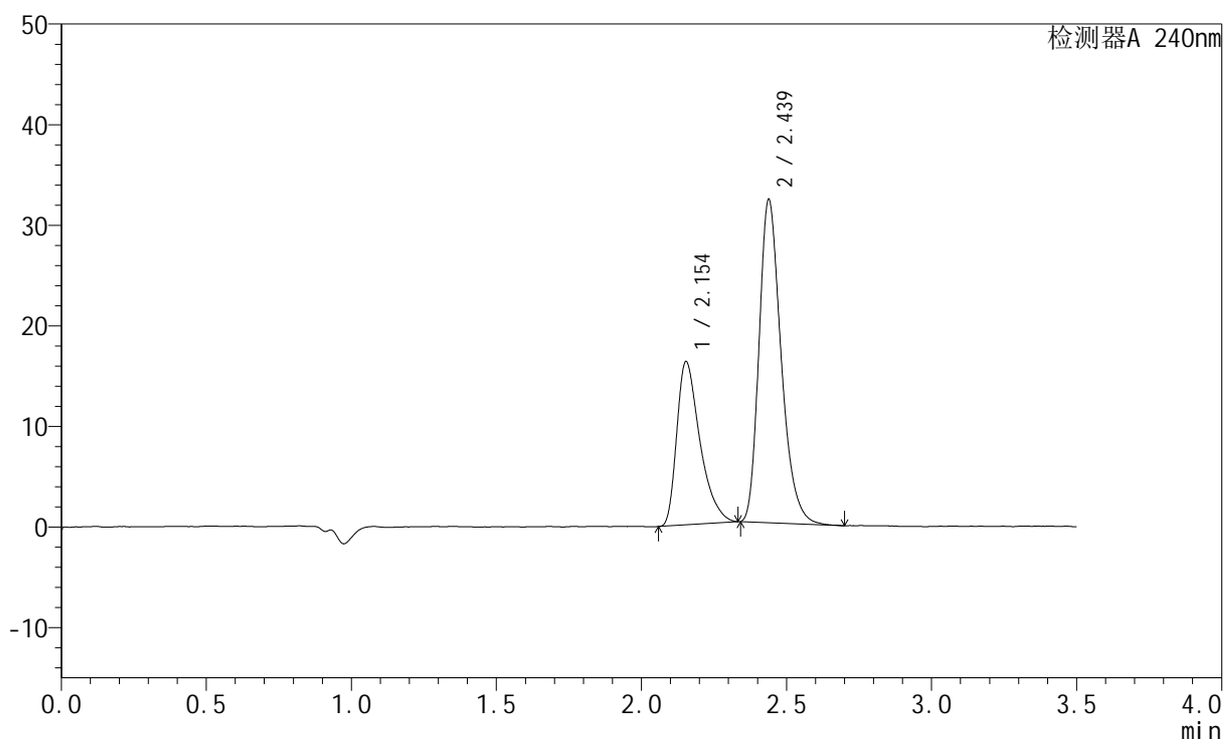
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	90888	16377	33.483	3617	1.465	--
2	2.440	180558	34185	66.517	5064	1.291	2.030
总计		271446	50562	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-332-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 22:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

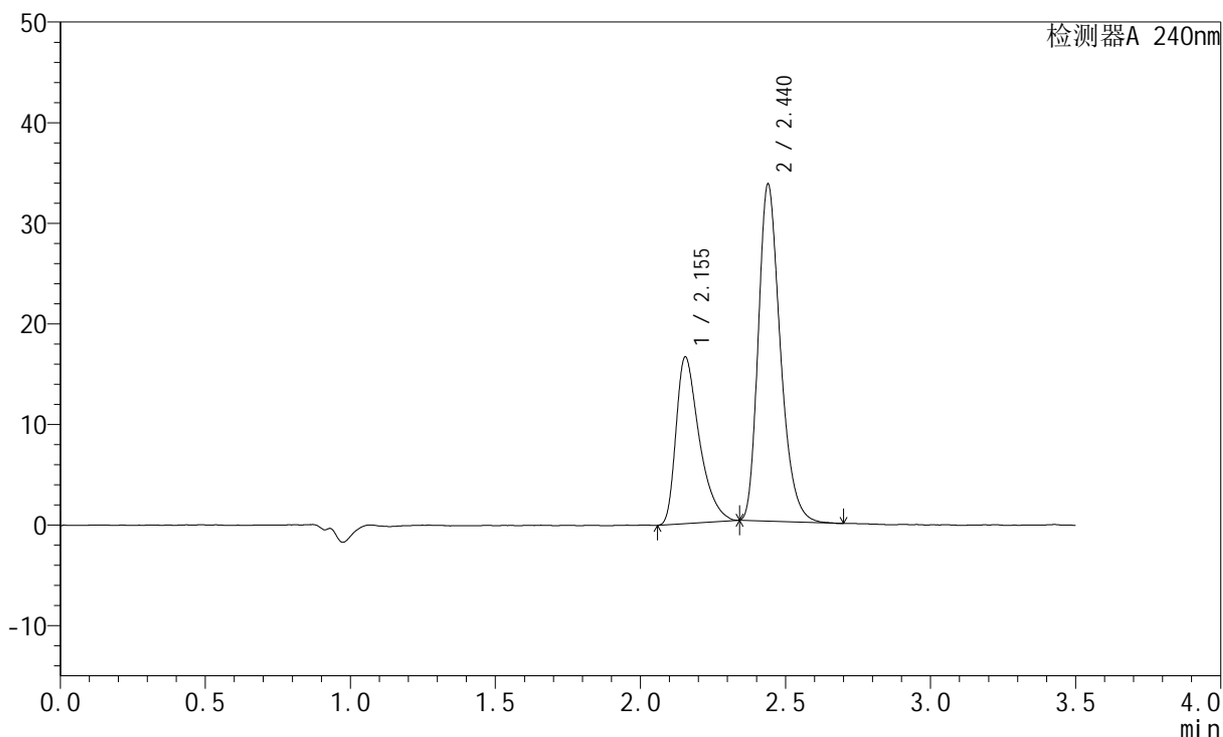
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90280	16223	34.679	3575	1.460	--
2	2.439	170050	32135	65.321	5039	1.290	2.023
总计		260330	48358	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-333-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 22:35:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/04 09:21:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

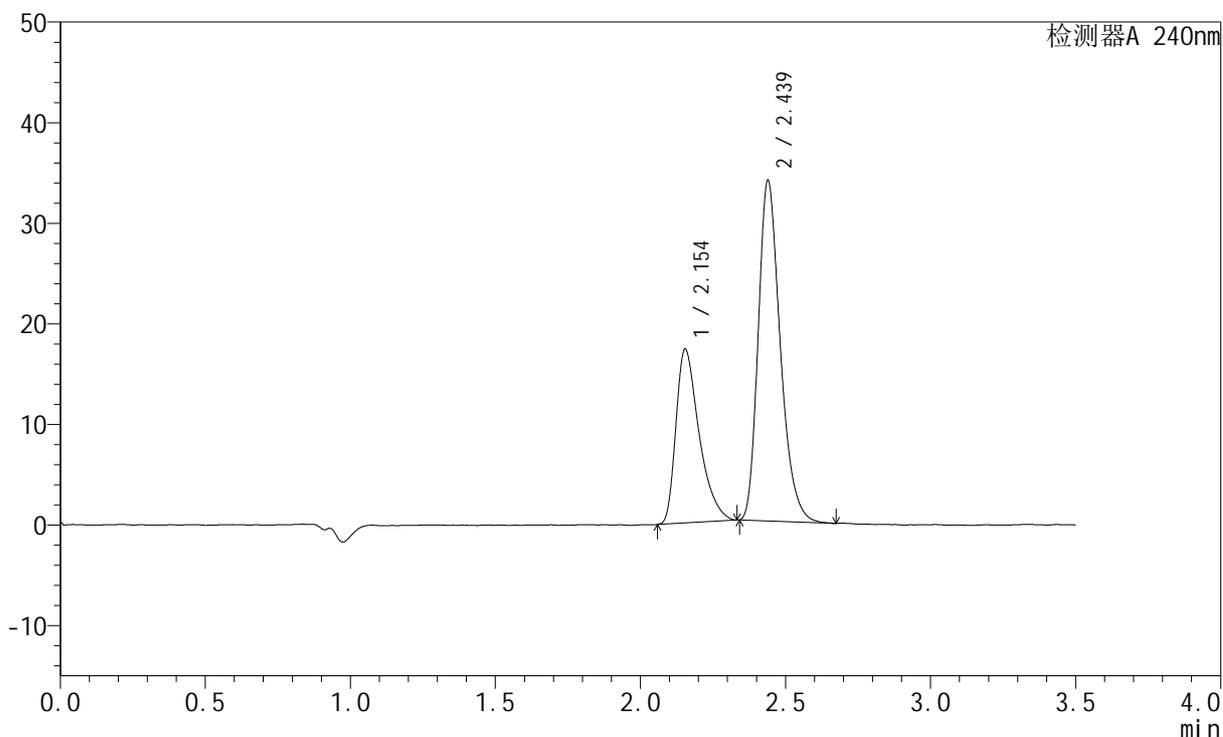
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	92453	16586	34.334	3583	1.466	--
2	2.440	176825	33490	65.666	5064	1.285	2.026
总计		269278	50076	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-334-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

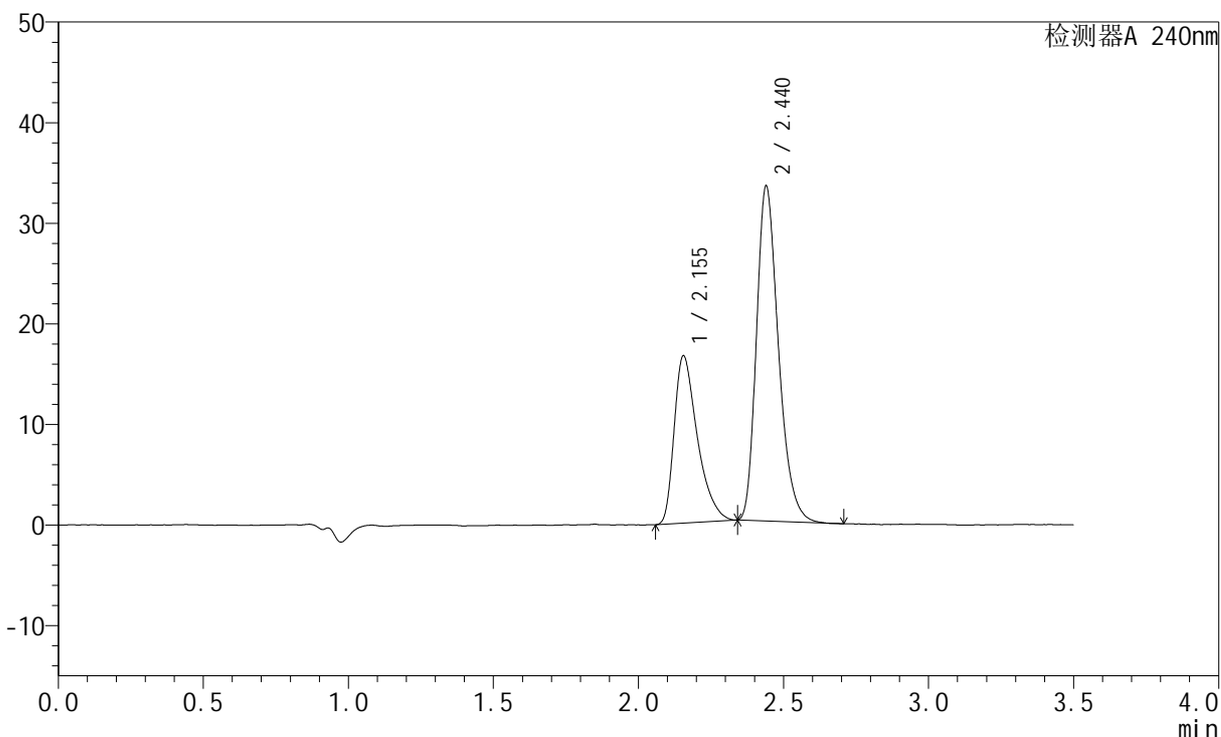
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	96143	17283	34.993	3592	1.462	--
2	2.439	178606	33830	65.007	5052	1.285	2.028
总计		274749	51113	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-335-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

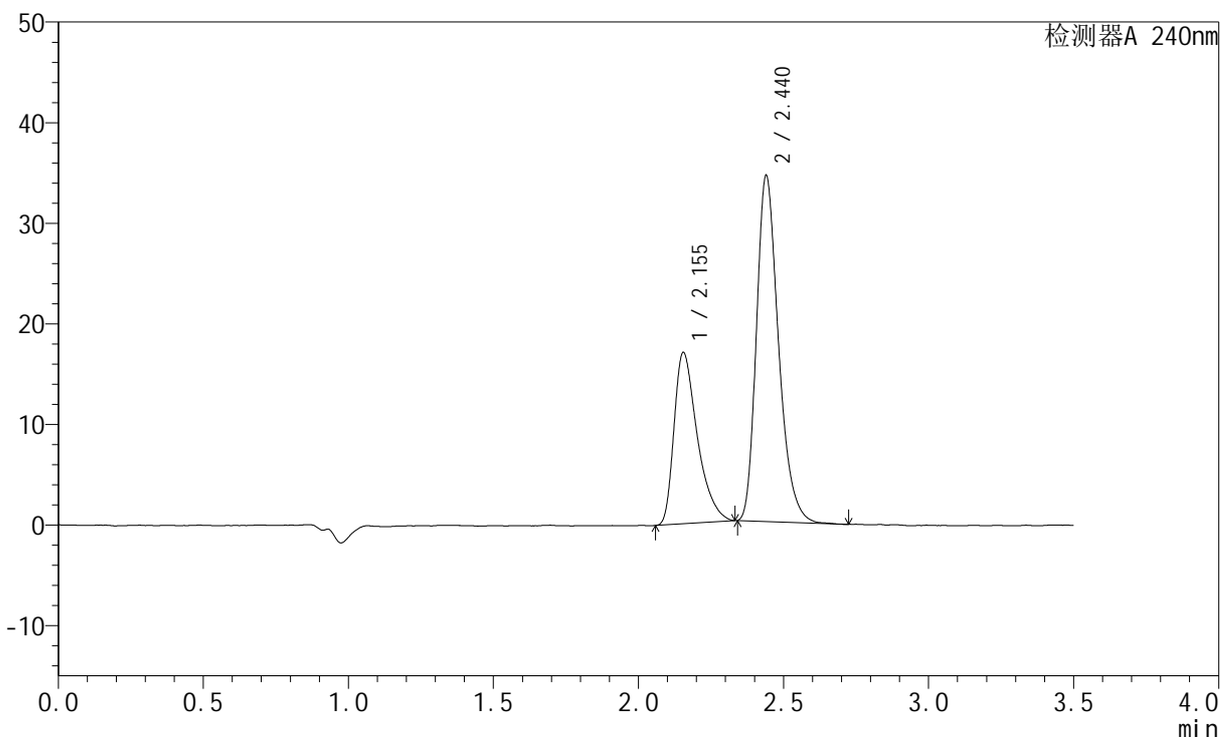
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	92618	16643	34.505	3556	1.459	--
2	2.440	175801	33273	65.495	5050	1.287	2.020
总计		268418	49916	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-336-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 22:47:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

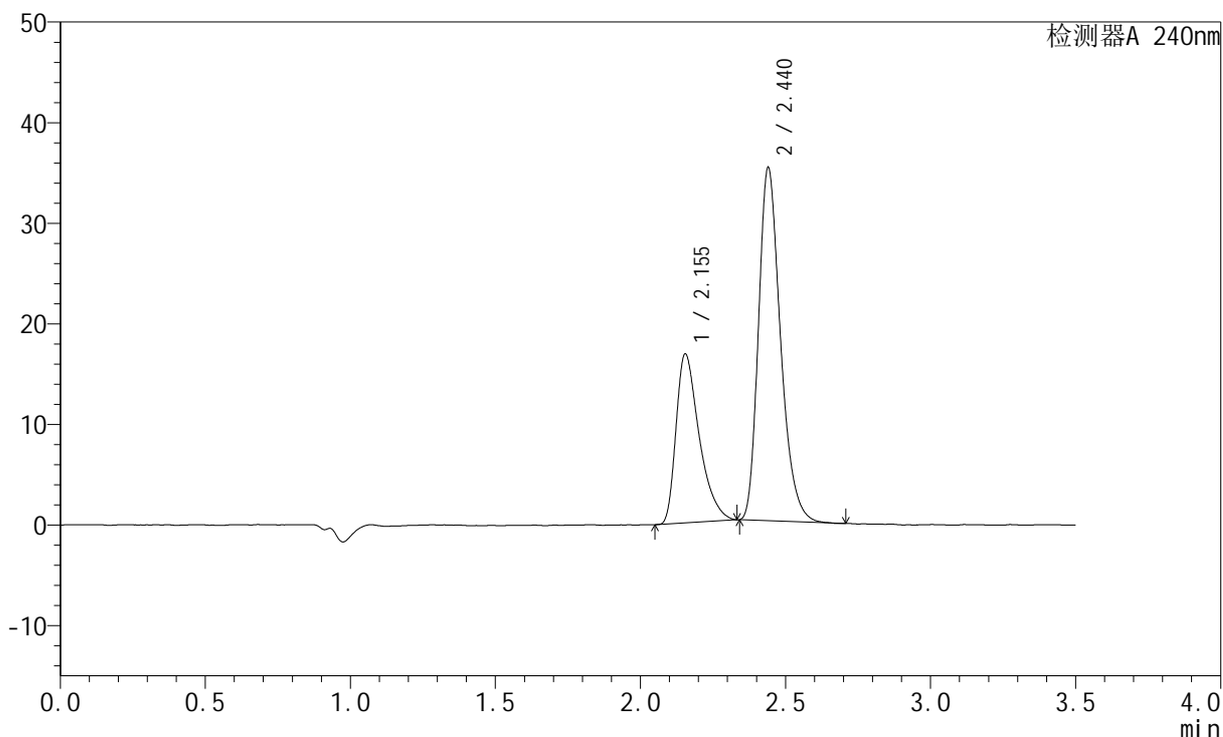
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95072	17045	34.332	3575	1.466	--
2	2.440	181846	34362	65.668	5067	1.289	2.028
总计		276917	51407	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-337-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

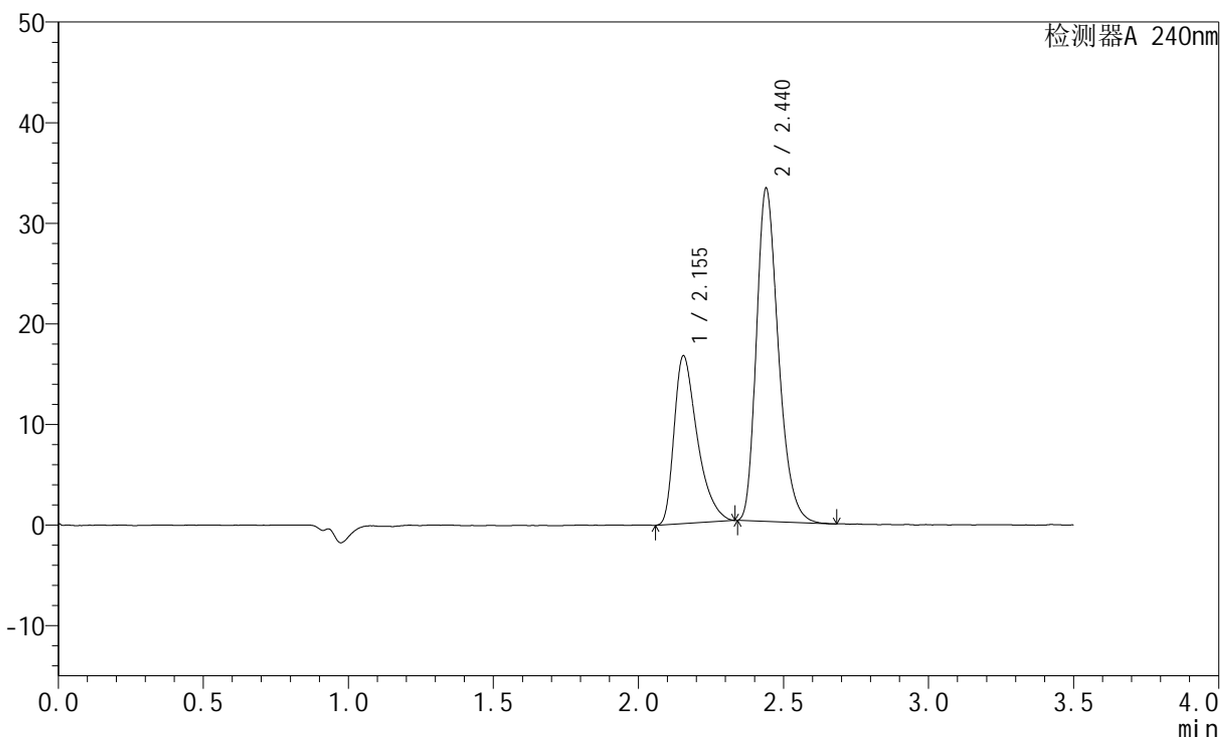
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	93345	16804	33.511	3601	1.468	--
2	2.440	185204	35072	66.489	5065	1.286	2.033
总计		278549	51876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-338-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 22:54:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

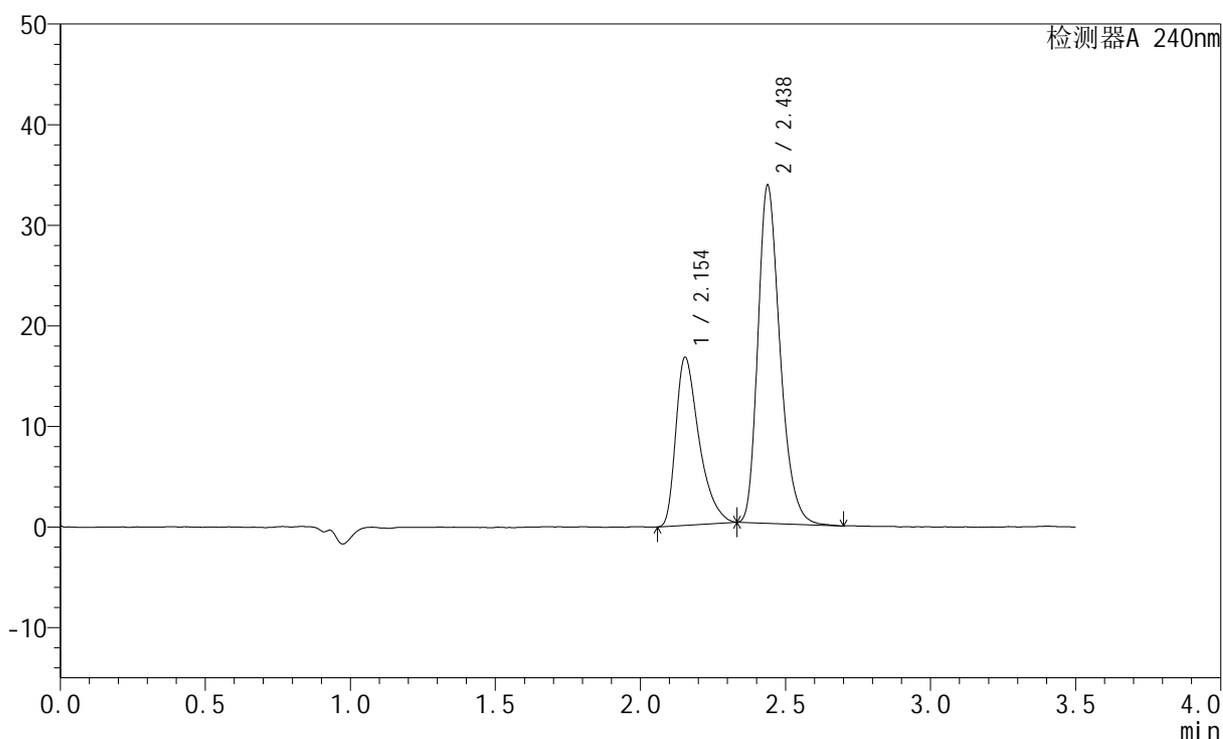
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	92711	16695	34.688	3587	1.467	--
2	2.440	174560	33086	65.312	5077	1.283	2.027
总计		267271	49781	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-339-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 22:58:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

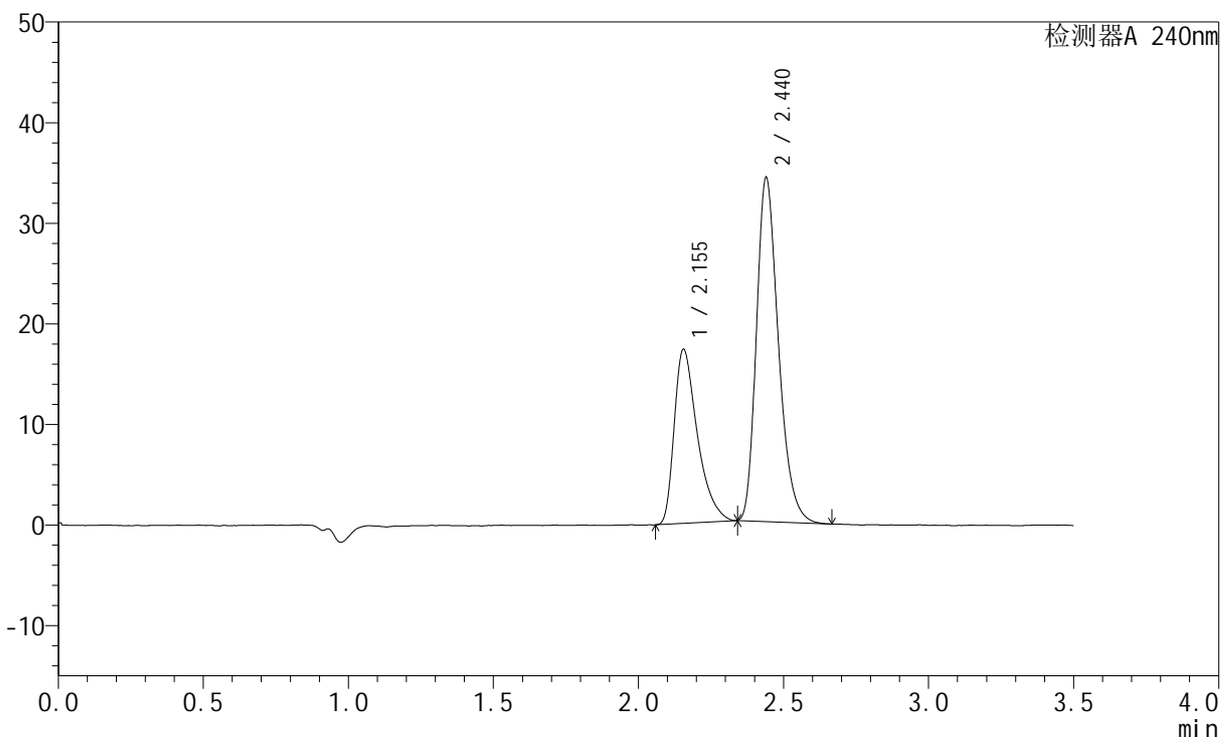
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	93137	16708	34.324	3574	1.471	--
2	2.438	178209	33613	65.676	5028	1.282	2.018
总计		271346	50321	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-340-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

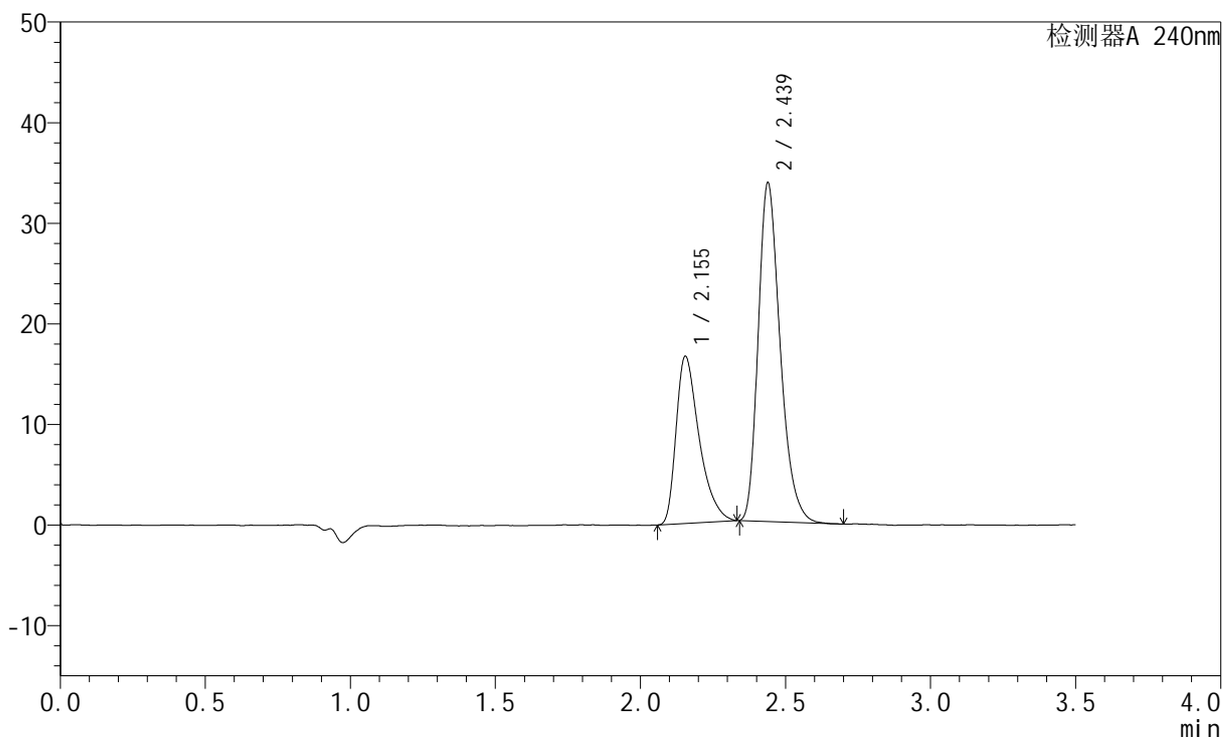
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	96140	17314	34.766	3636	1.481	--
2	2.440	180397	34171	65.234	5039	1.283	2.029
总计		276537	51484	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-341-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

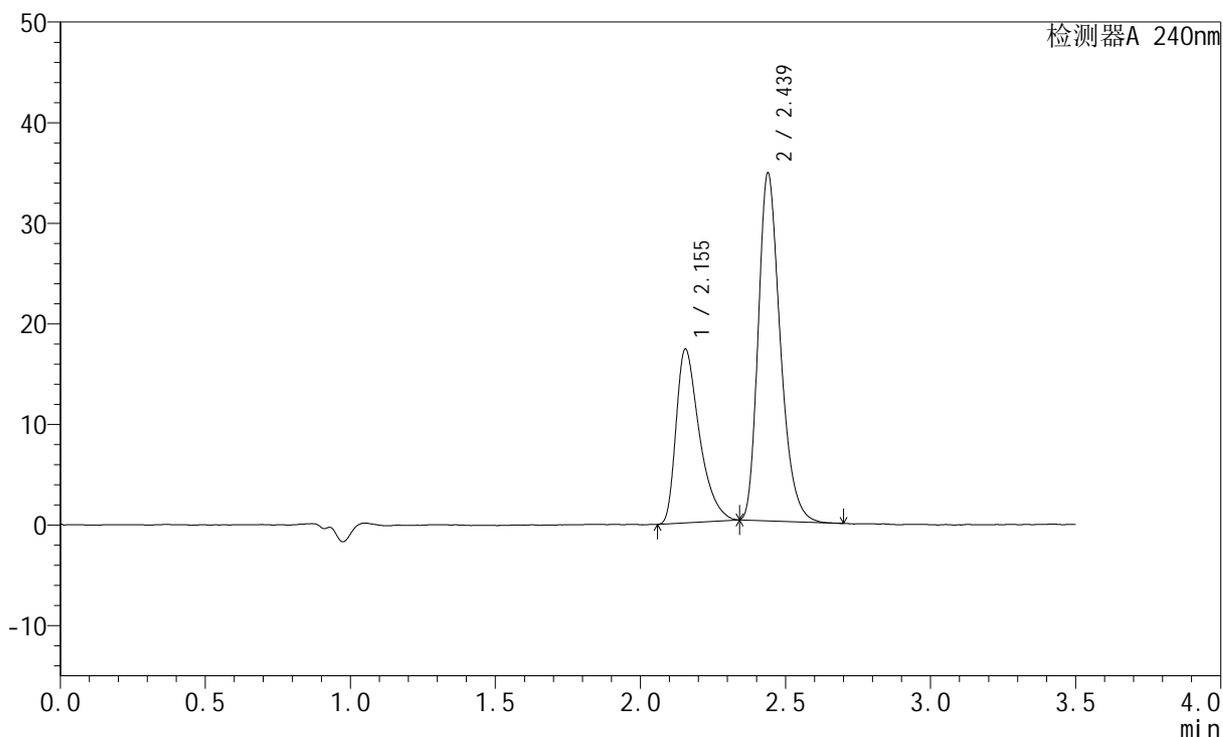
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	92134	16628	34.197	3629	1.466	--
2	2.439	177288	33661	65.803	5060	1.288	2.028
总计		269422	50289	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-342-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

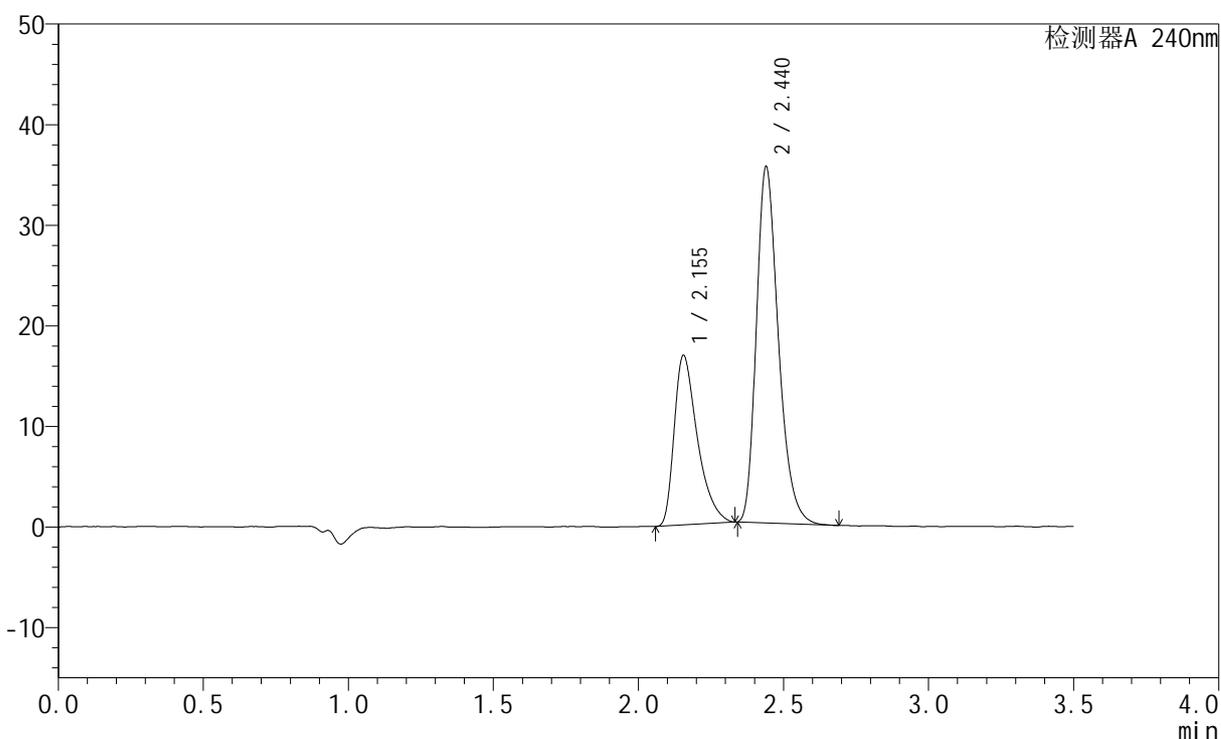
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	96693	17294	34.624	3537	1.471	--
2	2.439	182573	34570	65.376	5040	1.286	2.013
总计		279266	51863	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-343-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

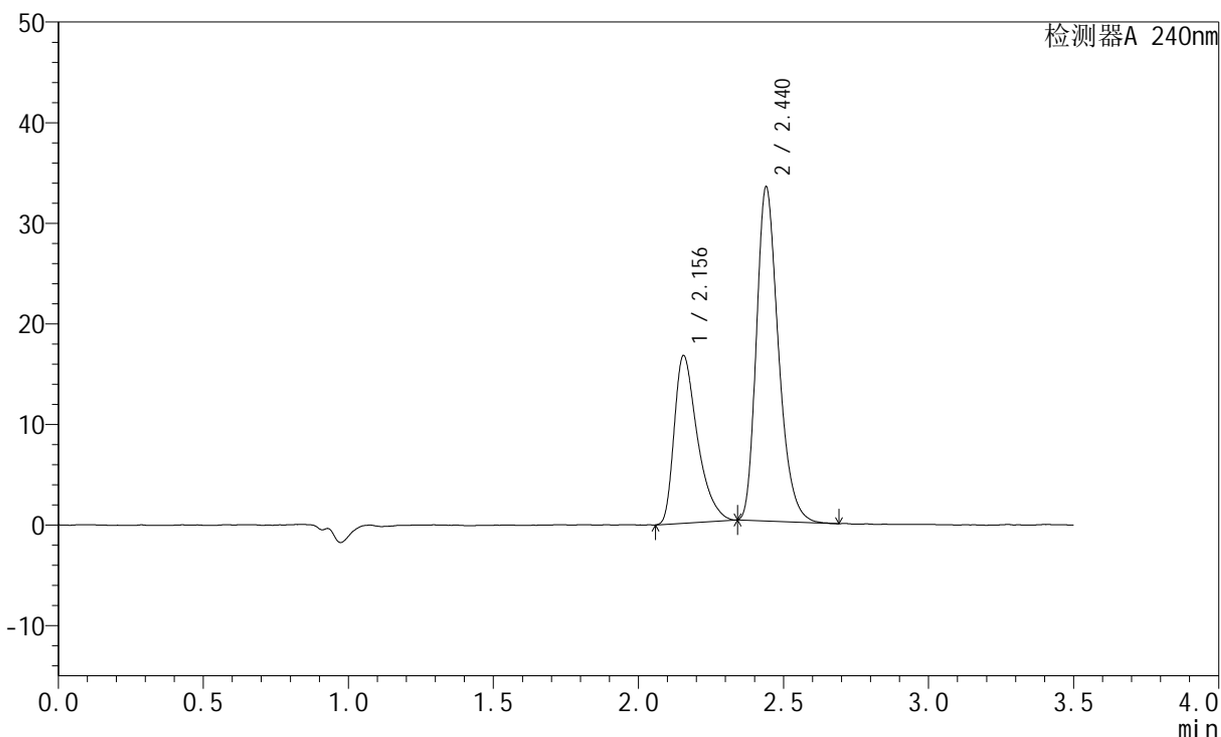
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	93964	16871	33.406	3575	1.474	--
2	2.440	187316	35403	66.594	5071	1.286	2.024
总计		281280	52273	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-344-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

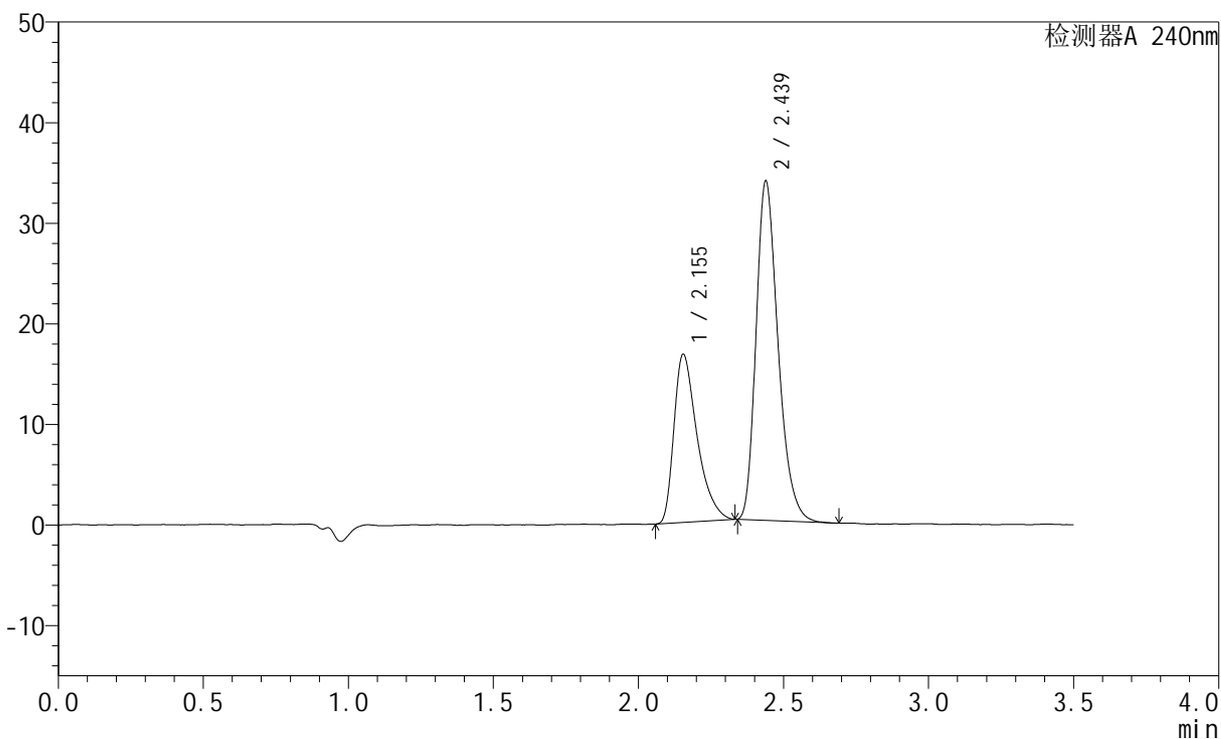
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	92902	16678	34.631	3596	1.462	--
2	2.440	175360	33193	65.369	5059	1.286	2.024
总计		268262	49871	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-345-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

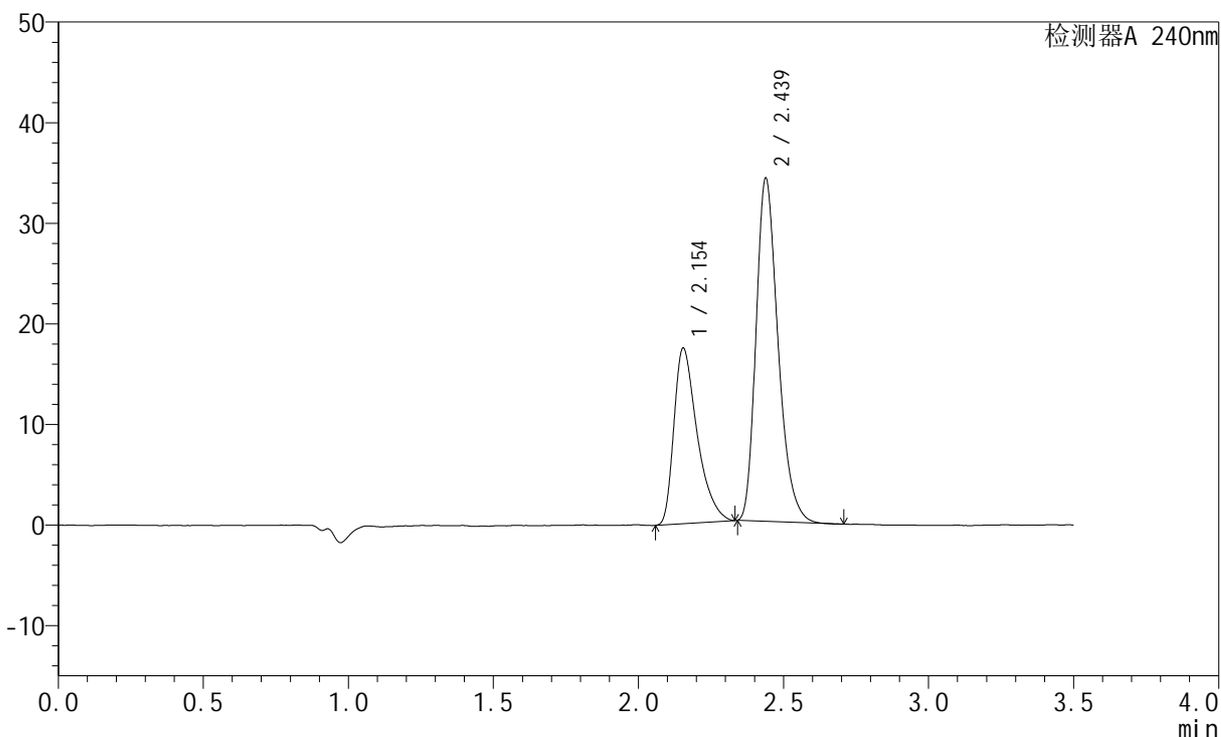
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	92991	16726	34.317	3587	1.468	--
2	2.439	177985	33737	65.683	5042	1.286	2.021
总计		270975	50463	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-346-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 23:25:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

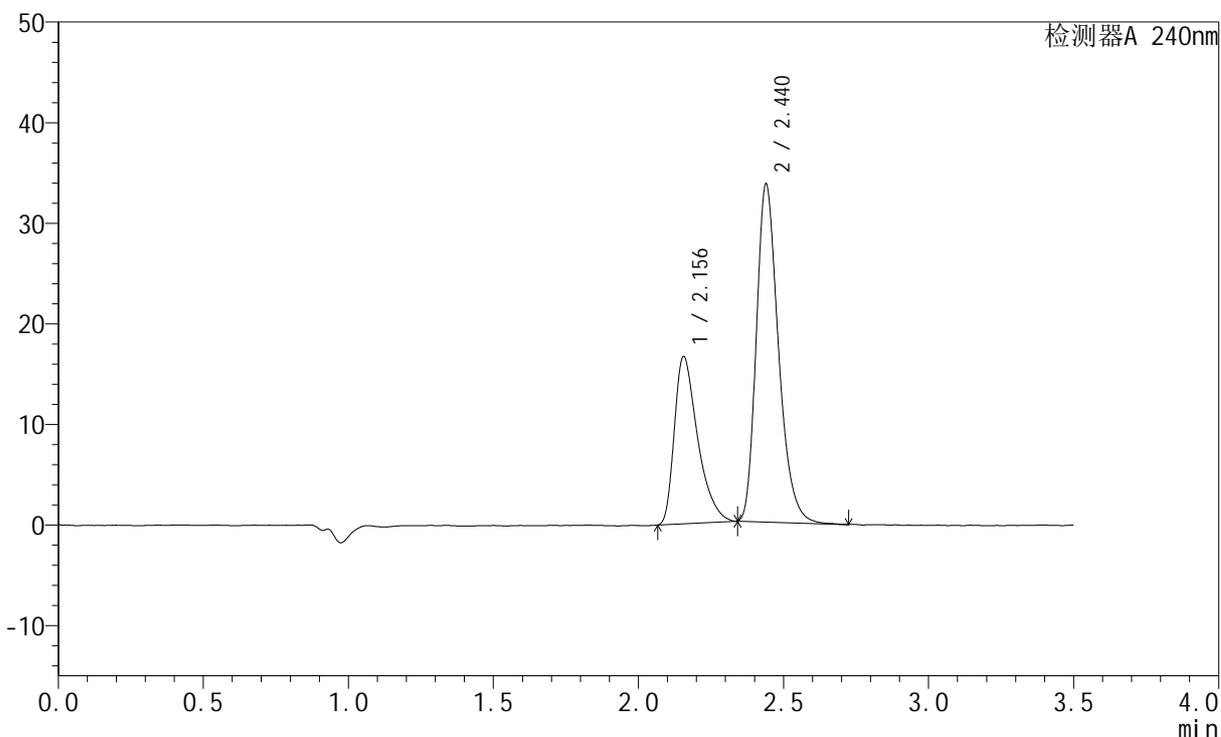
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97521	17460	35.103	3559	1.468	--
2	2.439	180293	34121	64.897	5020	1.289	2.015
总计		277814	51581	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-347-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

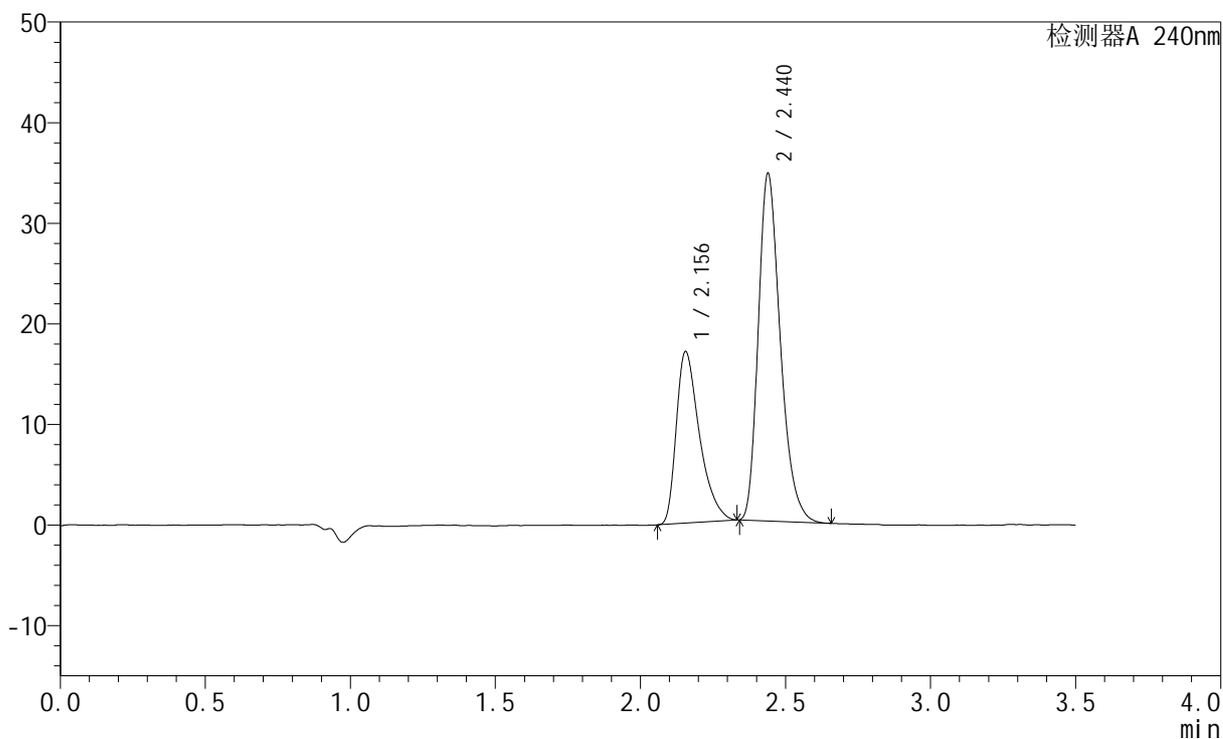
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	93069	16639	34.267	3523	1.468	--
2	2.440	178533	33597	65.733	5013	1.289	2.005
总计		271601	50236	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-348-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

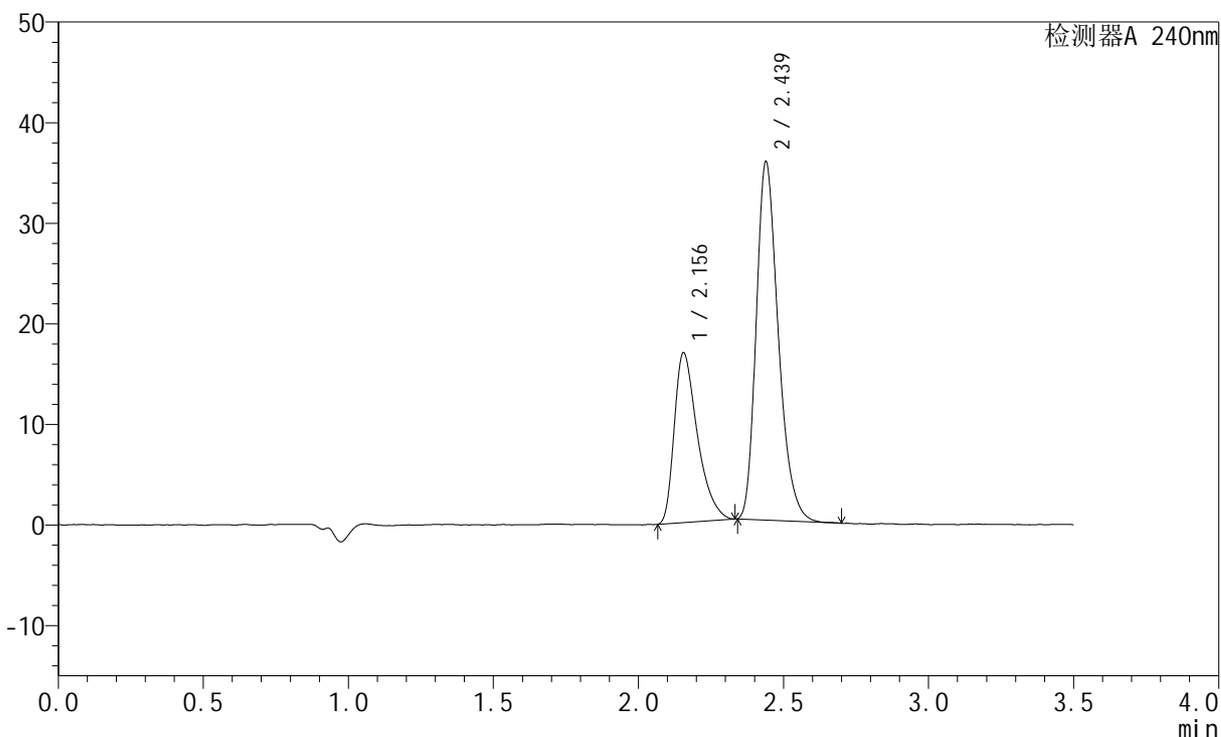
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	95085	17062	34.218	3579	1.463	--
2	2.440	182796	34533	65.782	5019	1.290	2.013
总计		277881	51595	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-349-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 23:37:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

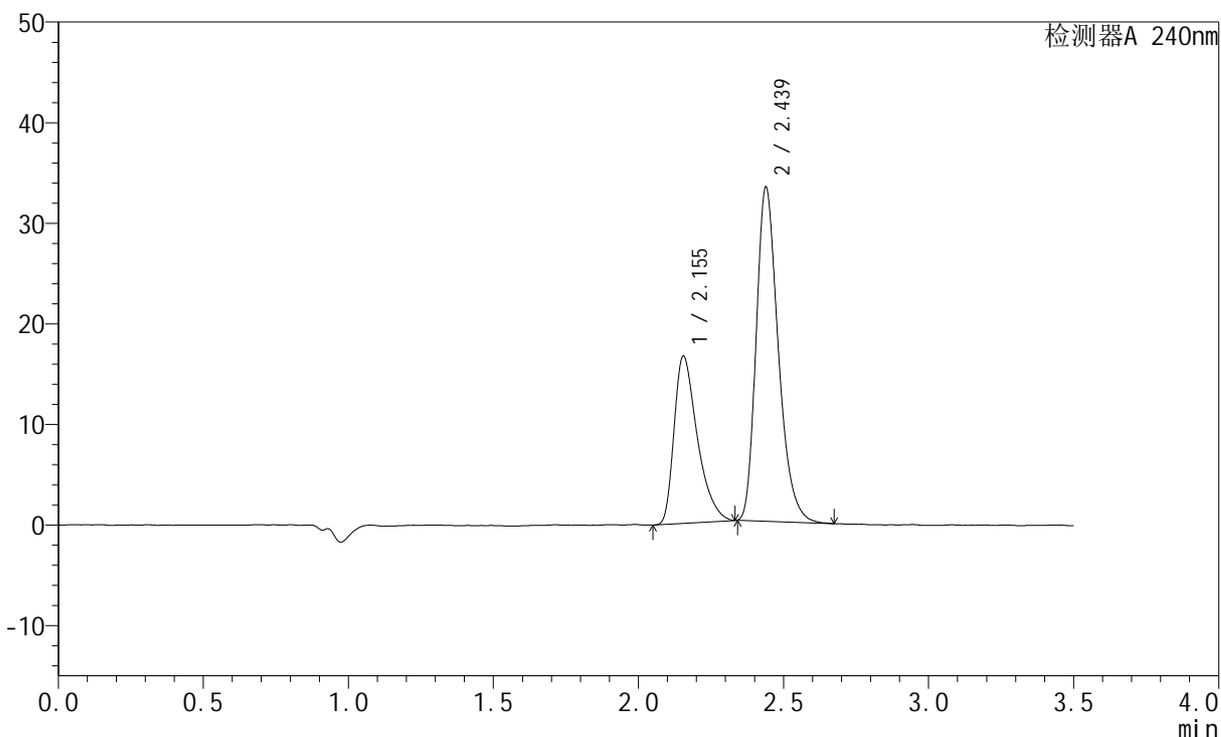
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	93916	16903	33.213	3573	1.454	--
2	2.439	188855	35625	66.787	5013	1.284	2.013
总计		282771	52527	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-350-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

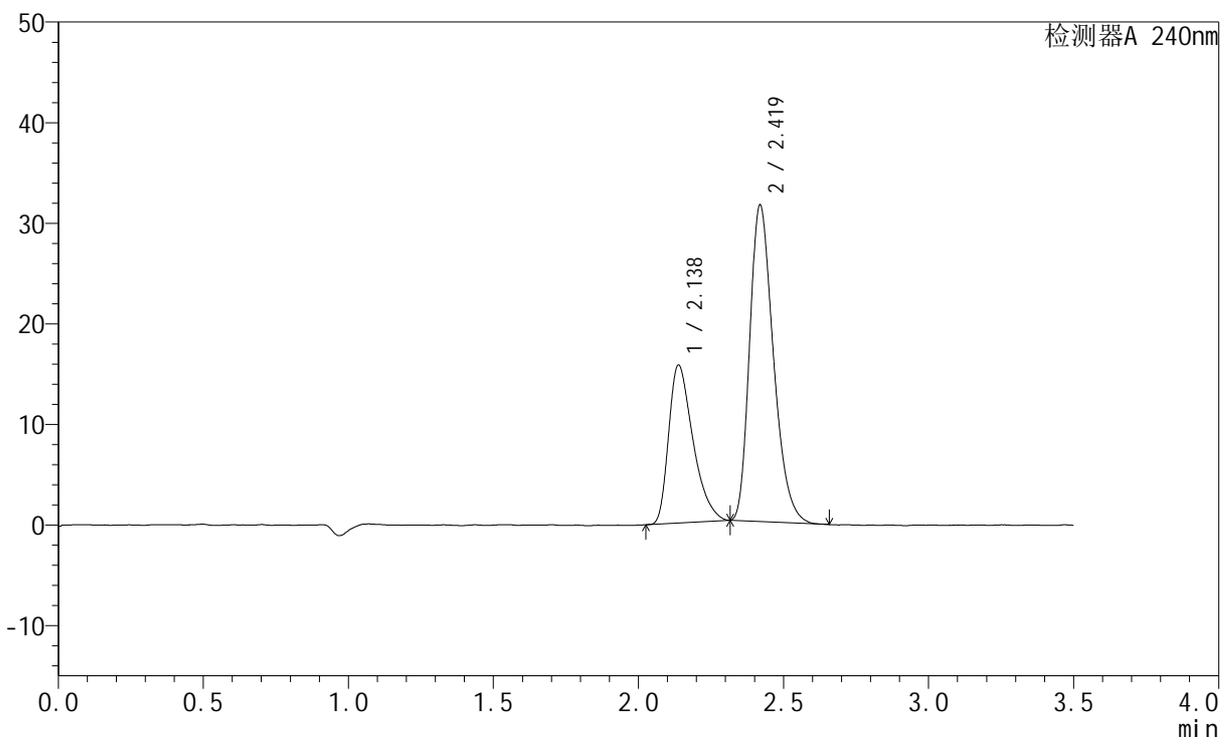
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	92806	16646	34.498	3539	1.453	--
2	2.439	176211	33220	65.502	5009	1.293	2.010
总计		269017	49866	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-351-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

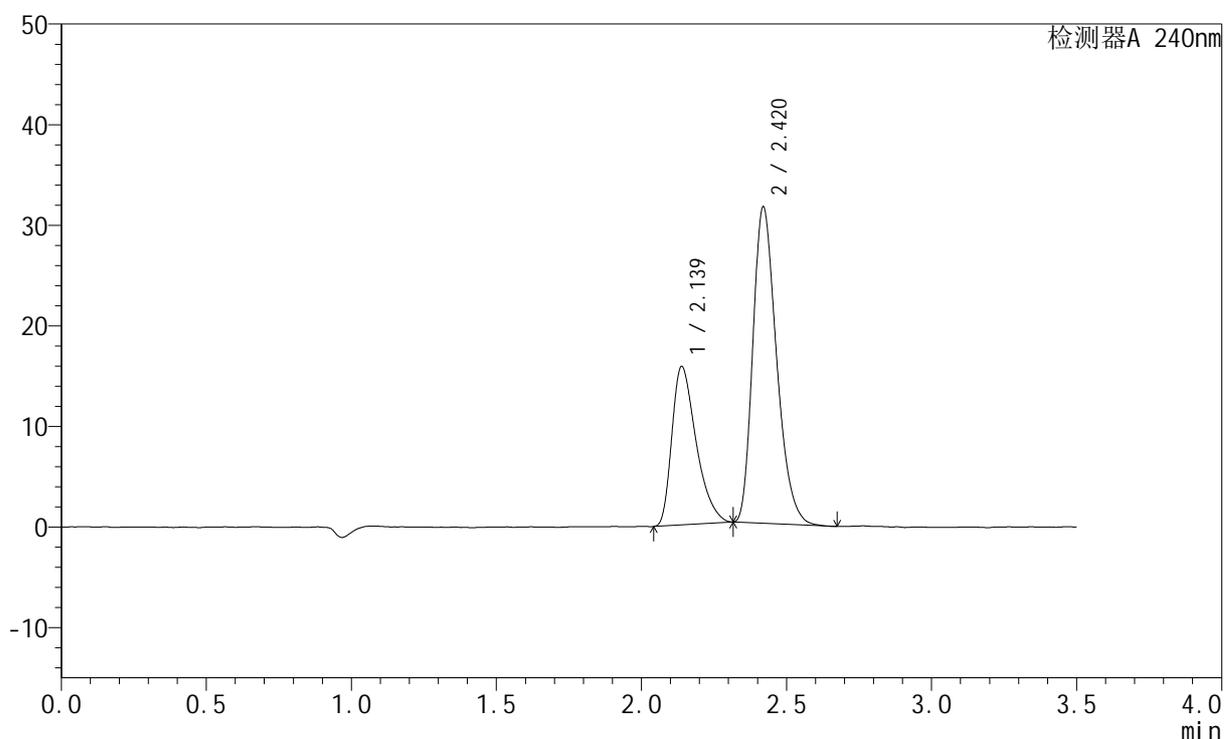
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91818	15718	33.890	3115	1.424	--
2	2.419	179110	31387	66.110	4208	1.295	1.856
总计		270927	47105	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-56/28-352-2 - zzp-2025021521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 23:48:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	91816	15760	33.939	3157	1.423	--
2	2.420	178712	31418	66.061	4229	1.291	1.865
总计		270528	47178	100.000			