



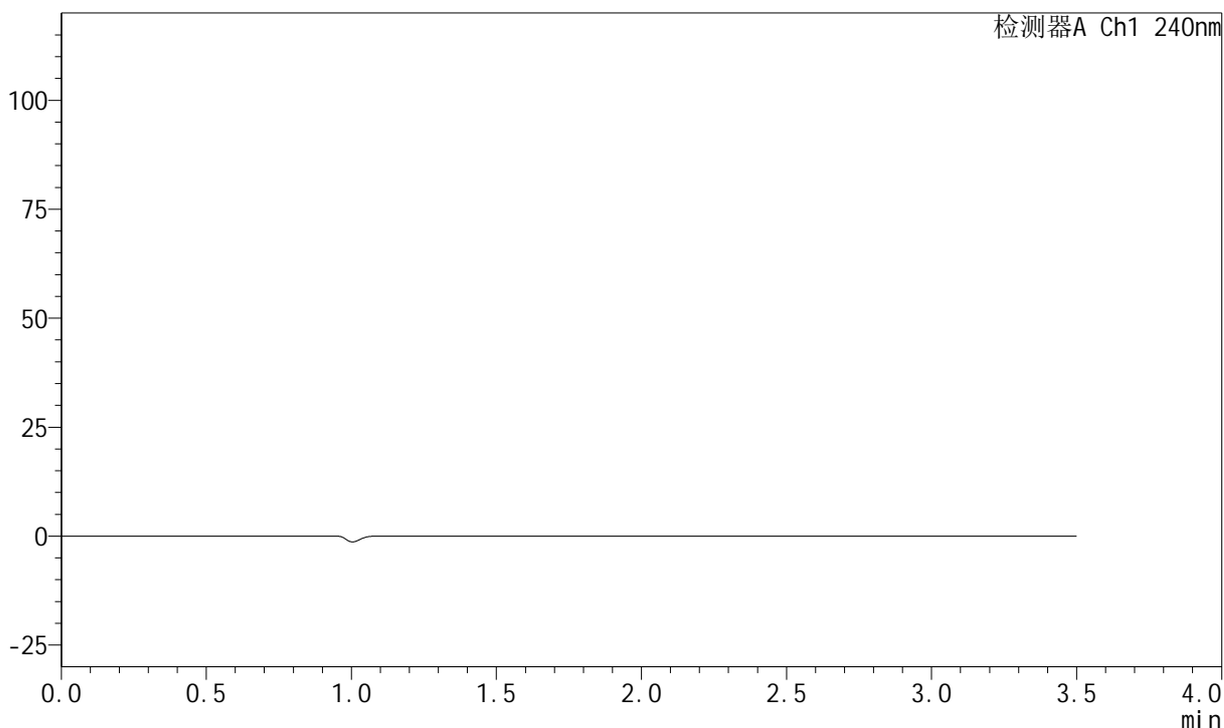
SMF-4035

<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 - 27-23/29-1424-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 13:26:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:31:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

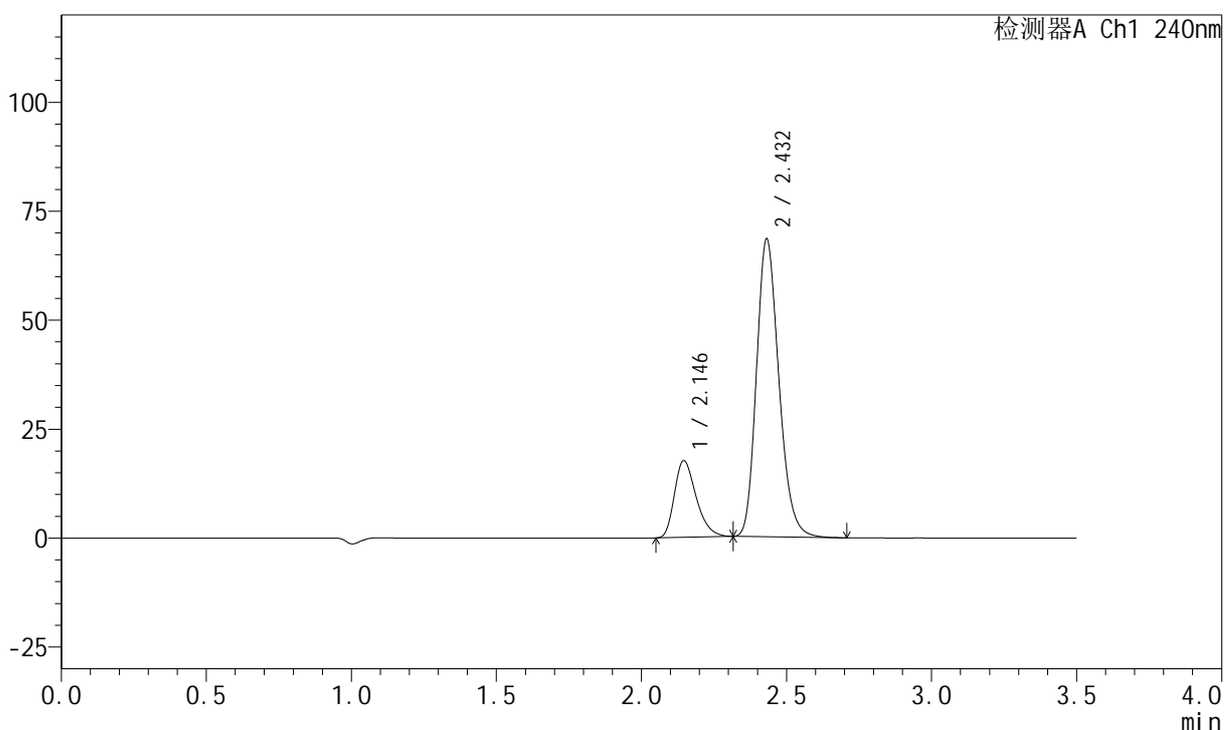
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1425-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 13:29:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:31:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

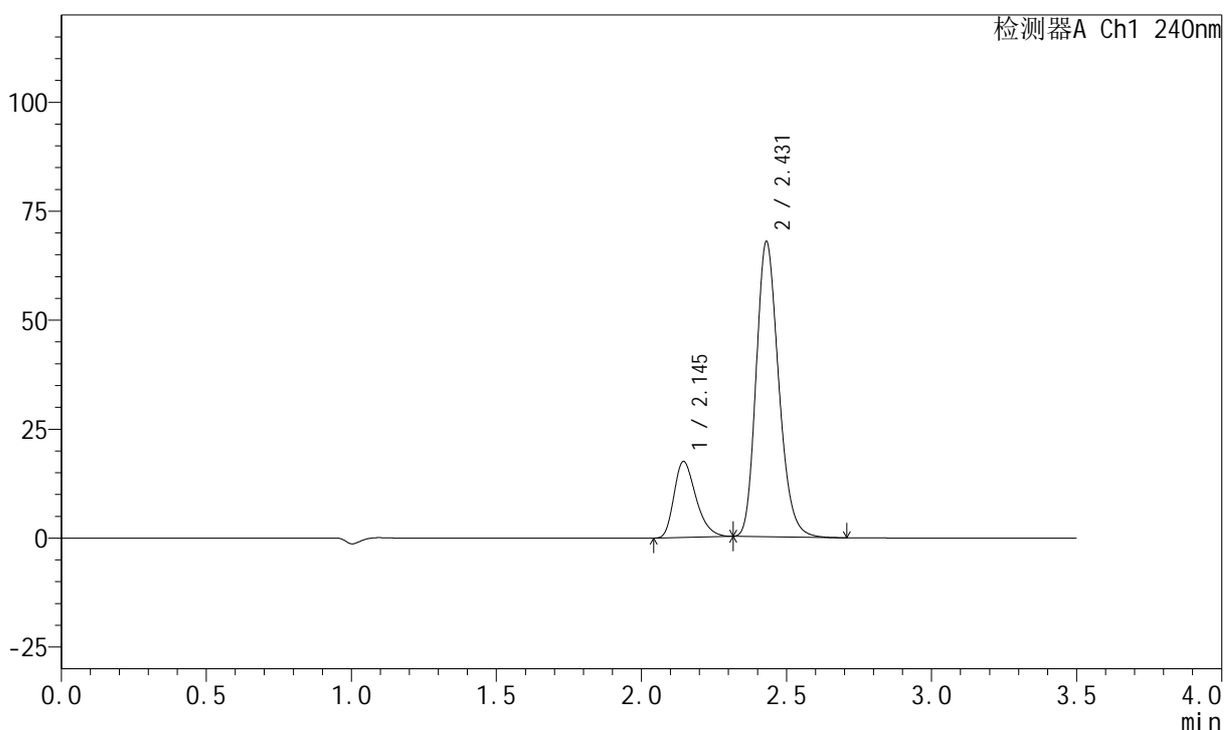
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	92024	17609	20.070	3931	1.317	--
2	2.432	366484	68272	79.930	4814	1.212	2.061
总计		458508	85881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1426-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 13:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

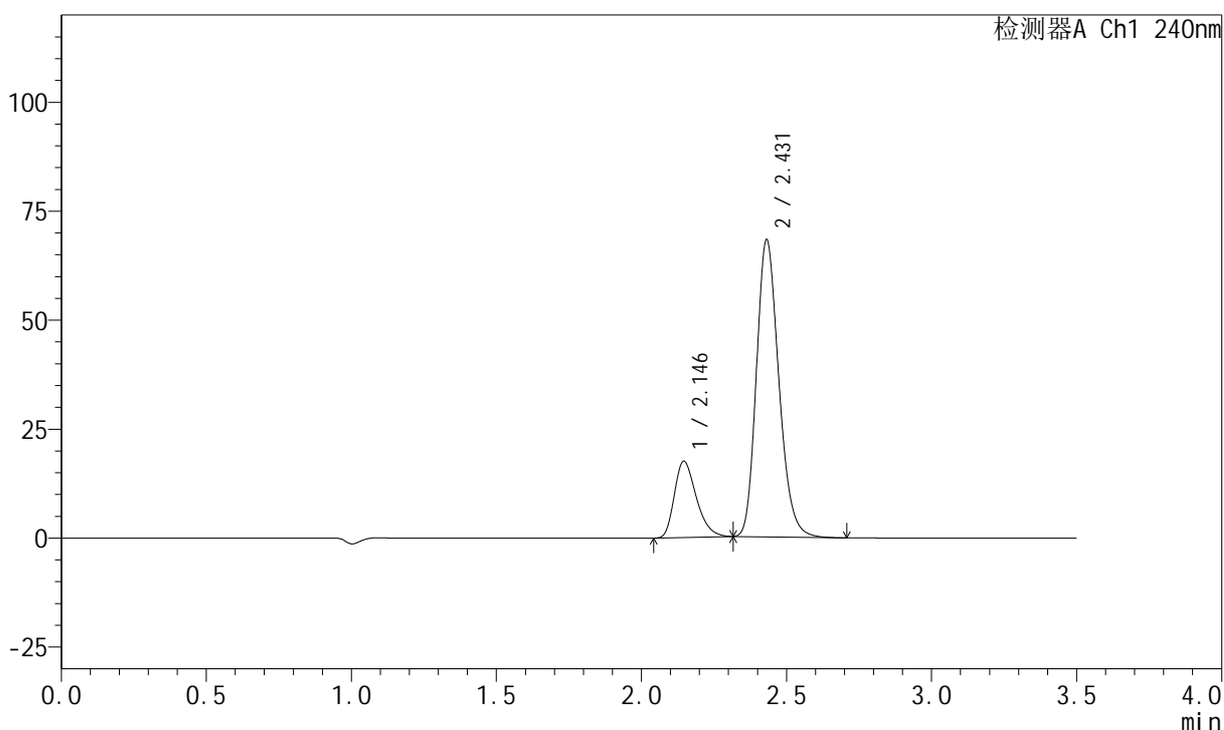
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91873	17419	20.104	3867	1.314	--
2	2.431	365126	67739	79.896	4766	1.212	2.049
总计		456999	85157	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1427-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 13:37:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:31:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

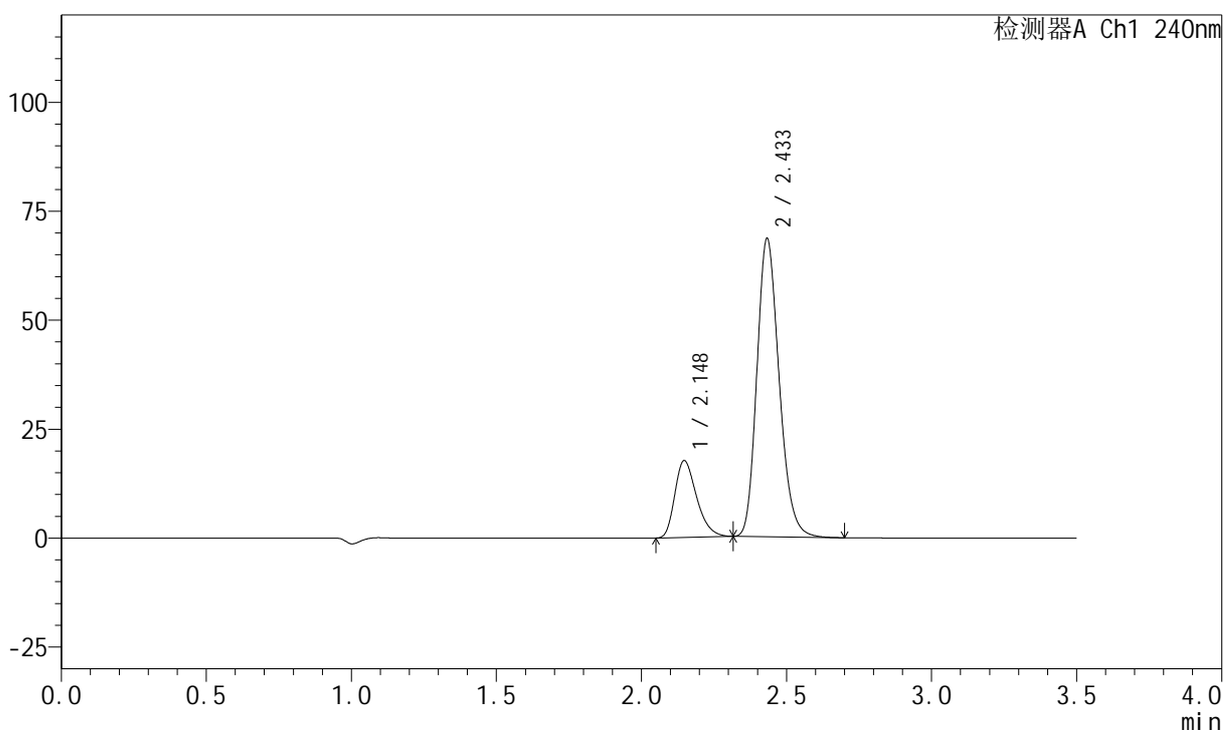
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	92250	17508	20.130	3863	1.312	--
2	2.431	366028	68147	79.870	4798	1.212	2.048
总计		458278	85654	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1428-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 13:41:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:32:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

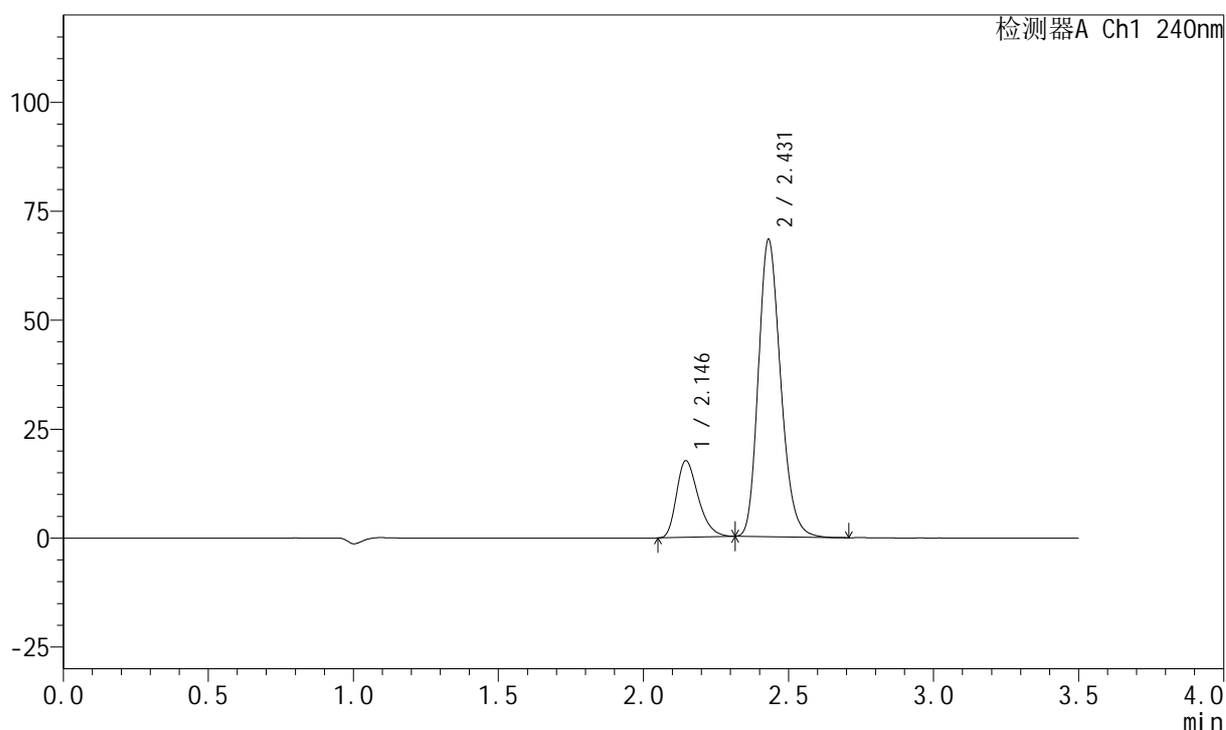
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	92232	17624	20.172	3922	1.316	--
2	2.433	365006	68233	79.828	4872	1.210	2.063
总计		457239	85857	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1429-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 13:45:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

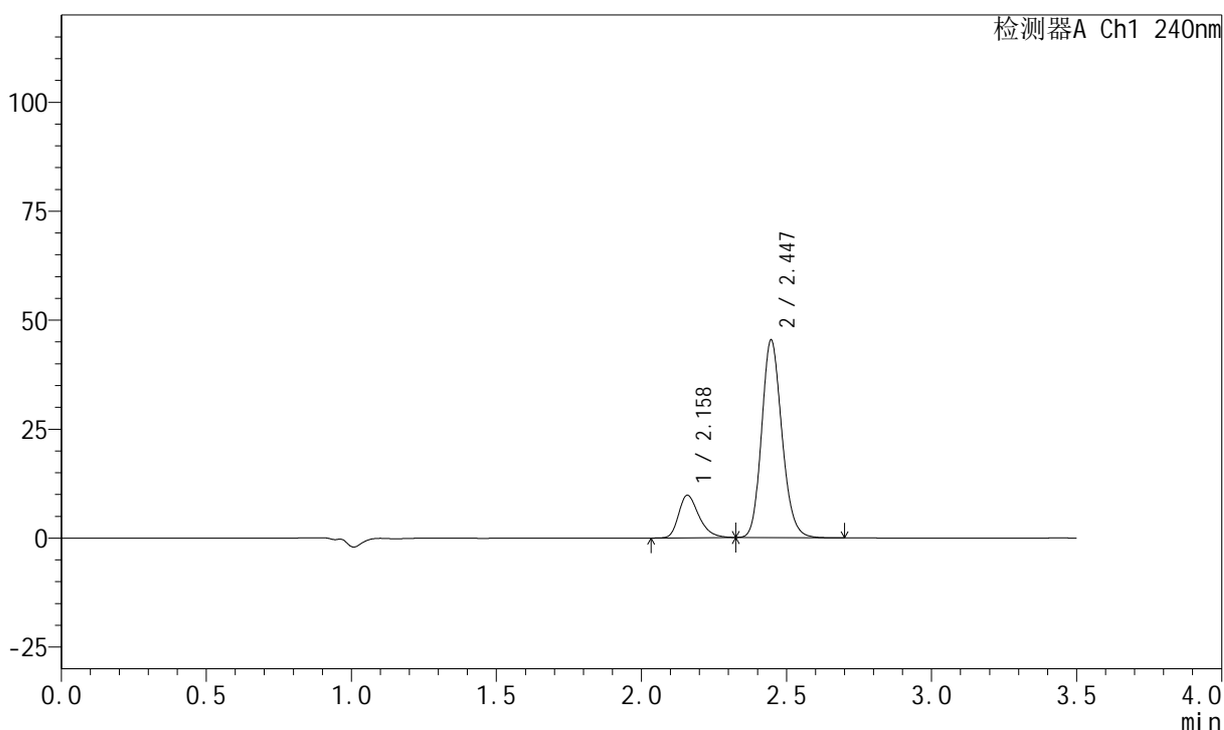
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	91934	17596	20.151	3938	1.314	--
2	2.431	364301	68191	79.849	4847	1.210	2.060
总计		456235	85787	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1430-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 13:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

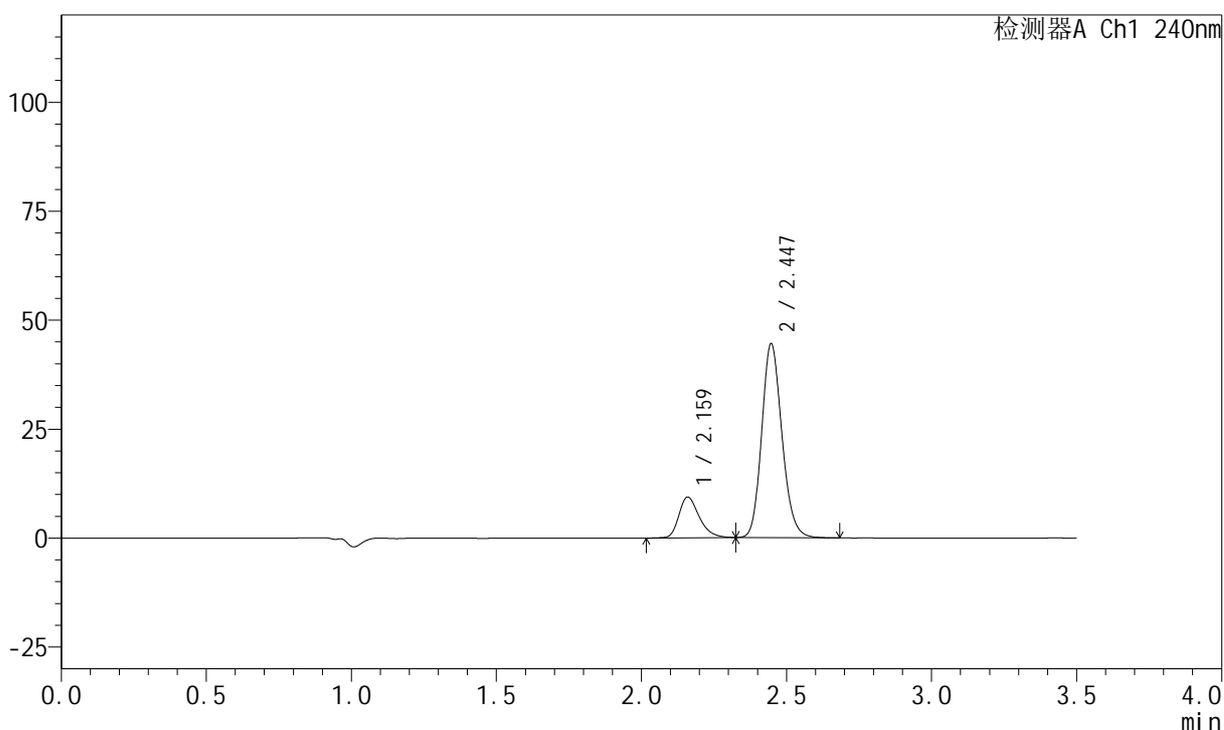
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	47645	9716	17.787	4667	1.310	--
2	2.447	220220	45340	82.213	5933	1.161	2.276
总计		267865	55056	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1431-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 13:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	45688	9279	17.464	4655	1.310	--
2	2.447	215920	44498	82.536	5944	1.163	2.269
总计		261608	53778	100.000			



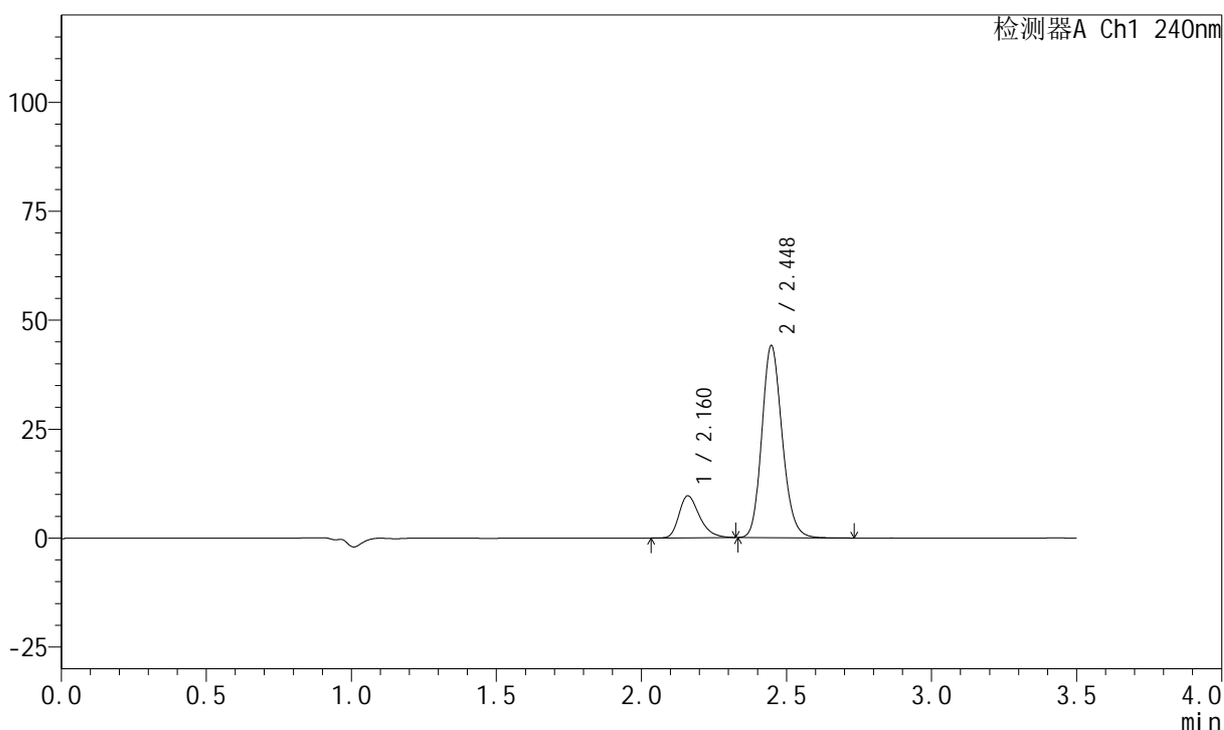
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1432-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 13:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

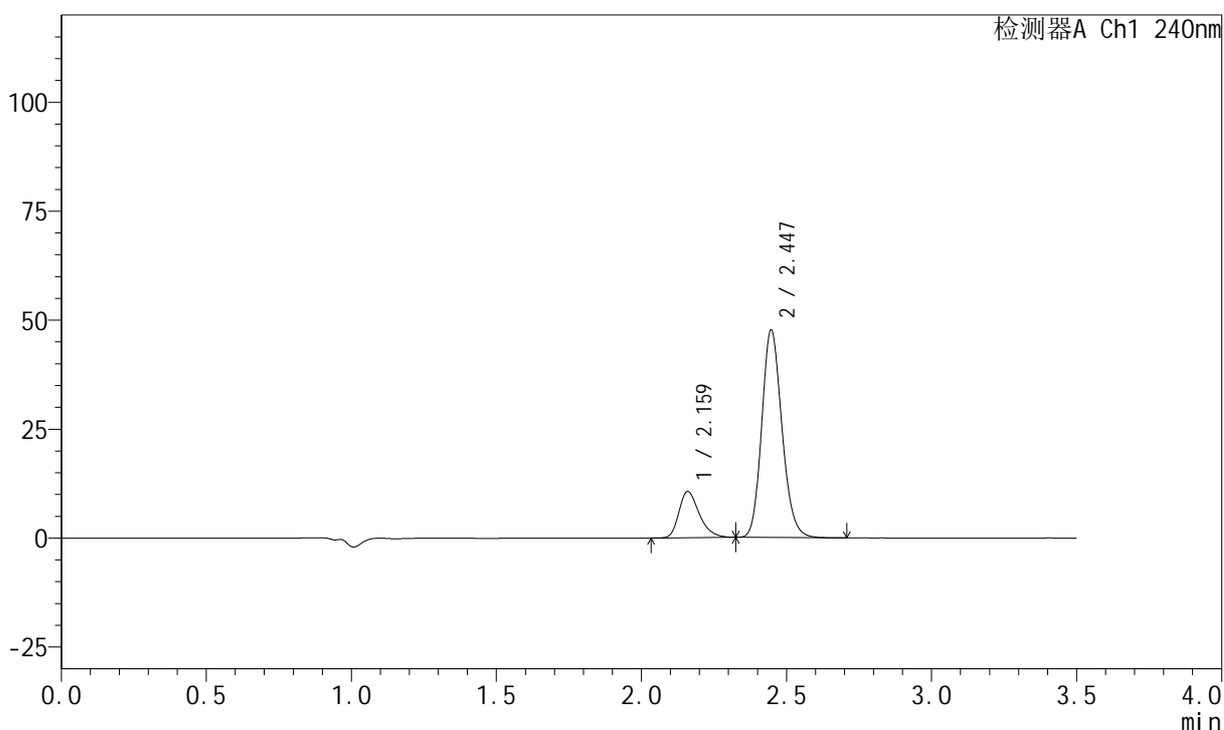
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47372	9581	18.069	4584	1.316	--
2	2.448	214807	44065	81.931	5901	1.164	2.255
总计		262179	53646	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1433-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 14:00:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

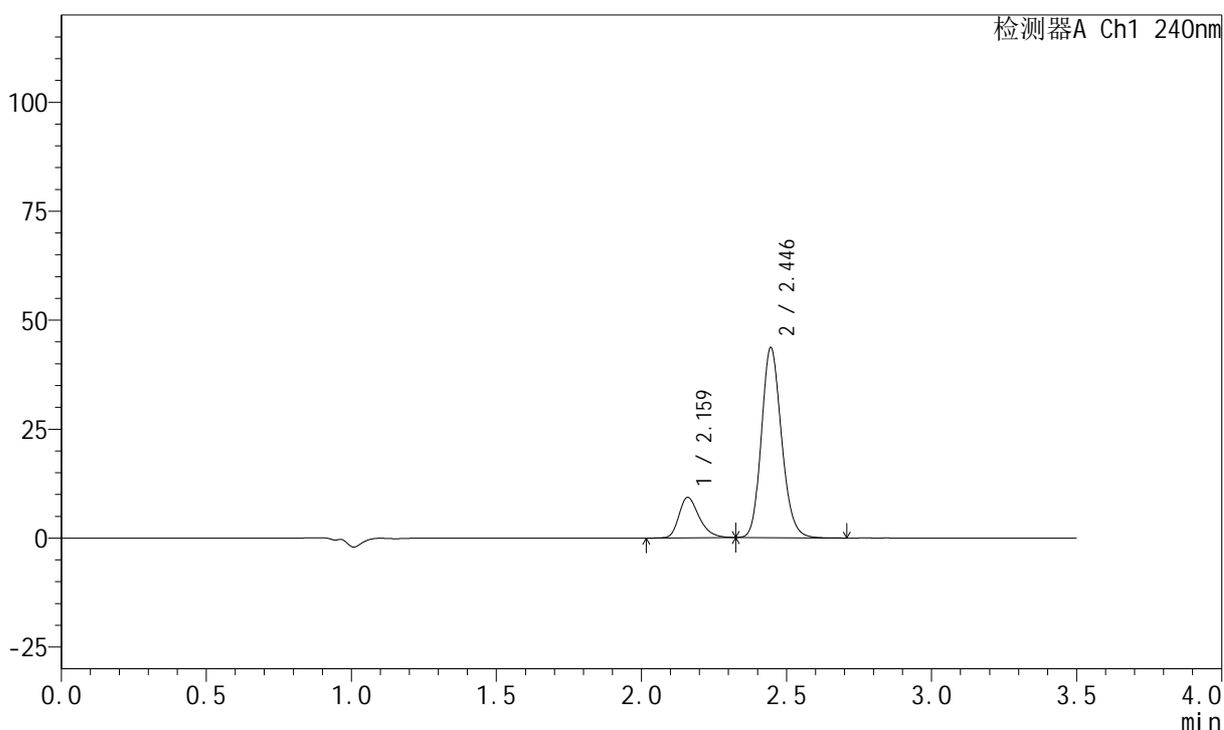
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	51849	10532	18.326	4624	1.315	--
2	2.447	231076	47646	81.674	5947	1.167	2.264
总计		282925	58178	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1434-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

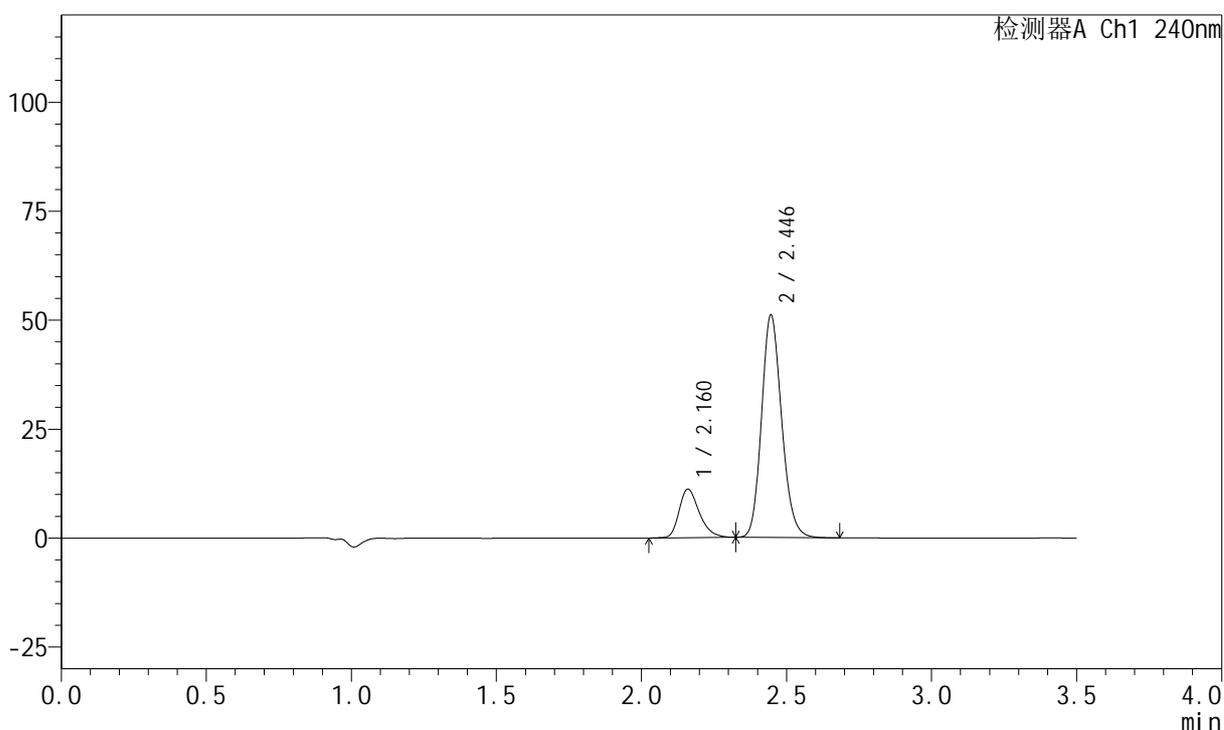
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	45023	9216	17.656	4712	1.303	--
2	2.446	209976	43572	82.344	6030	1.160	2.274
总计		254999	52789	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1435-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 14:08:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	54314	11109	18.067	4695	1.301	--
2	2.446	246320	51033	81.933	6010	1.163	2.267
总计		300635	62142	100.000			



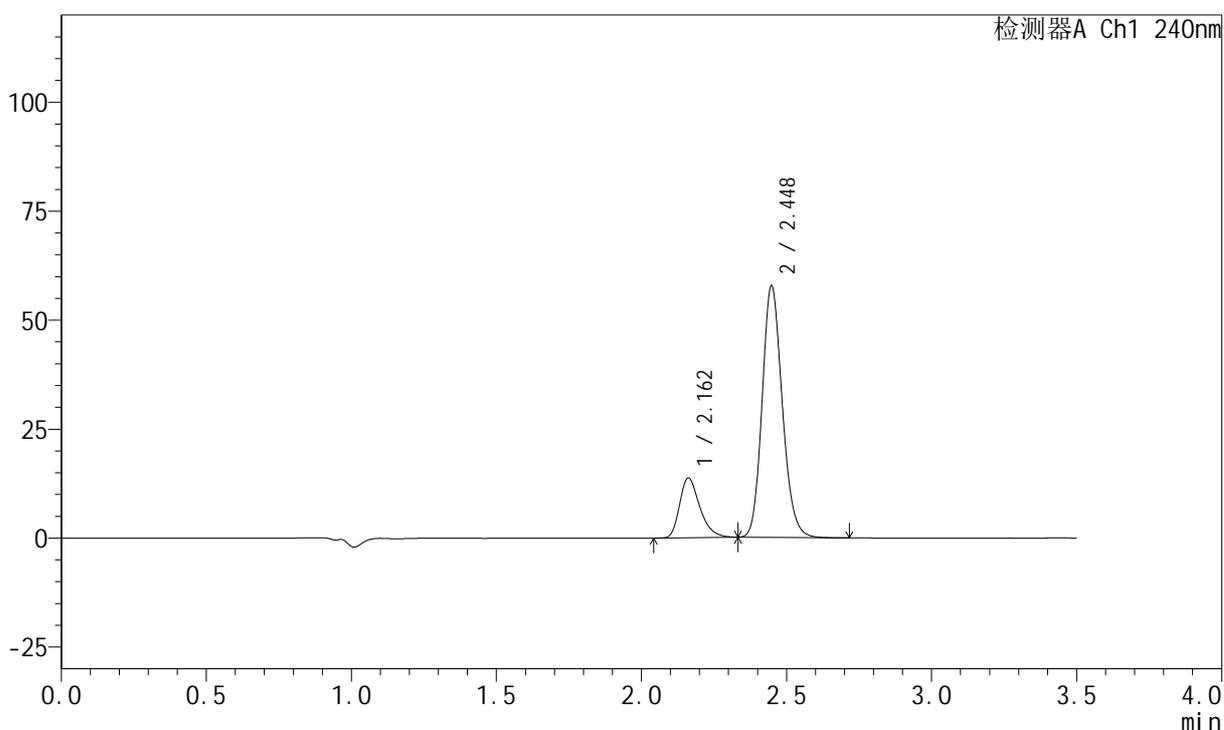
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1436-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

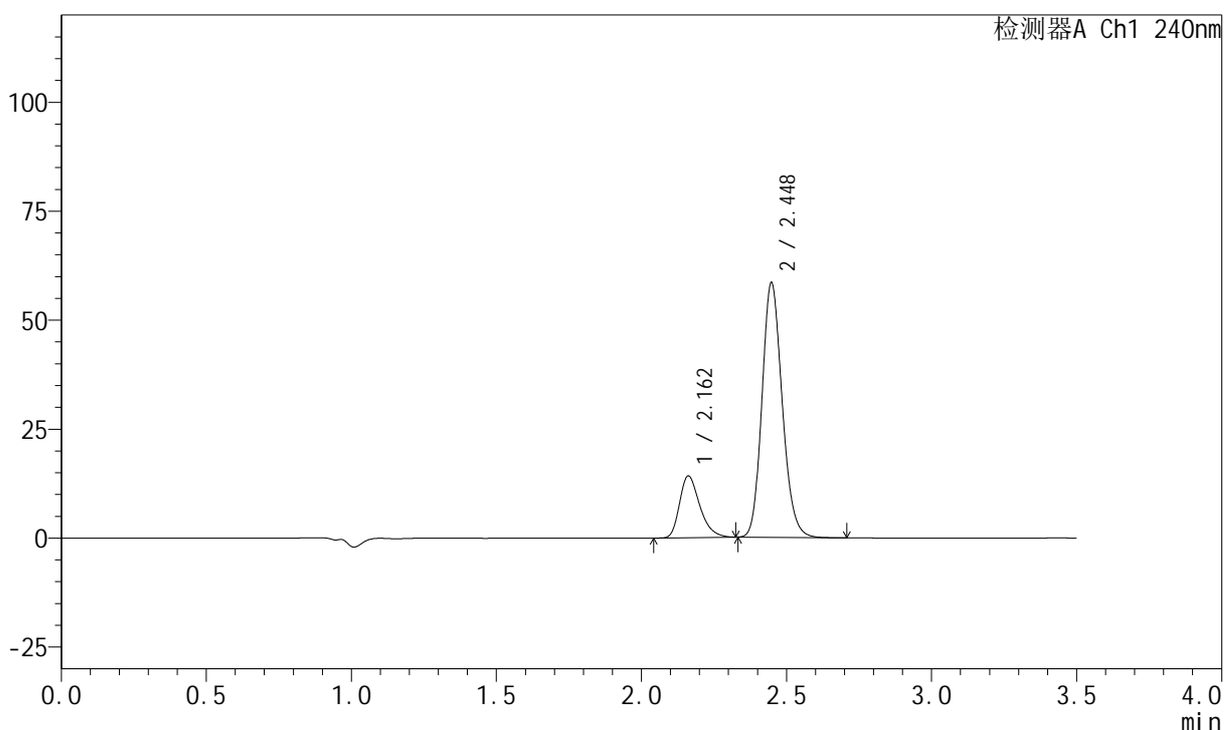
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	66355	13693	19.229	4725	1.322	--
2	2.448	278725	57671	80.771	6012	1.165	2.272
总计		345080	71364	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1437-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

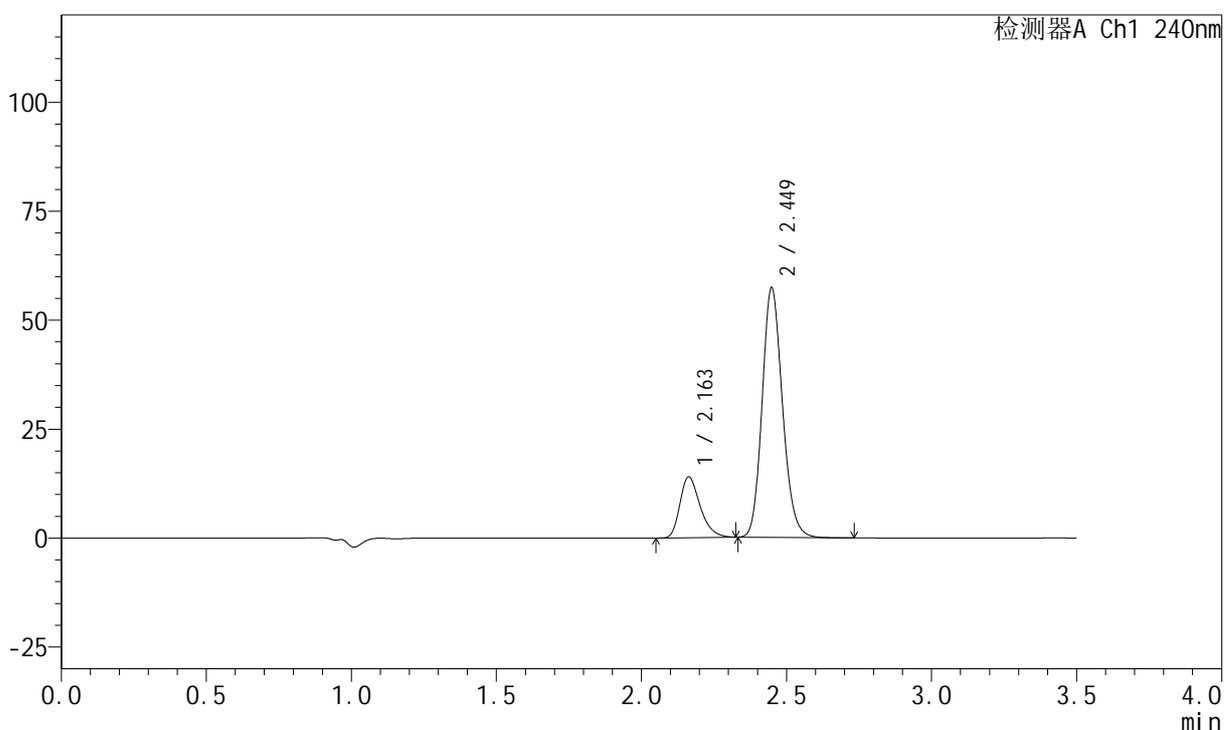
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	68724	14151	19.521	4687	1.318	--
2	2.448	283331	58403	80.479	5957	1.162	2.261
总计		352055	72554	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1438-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

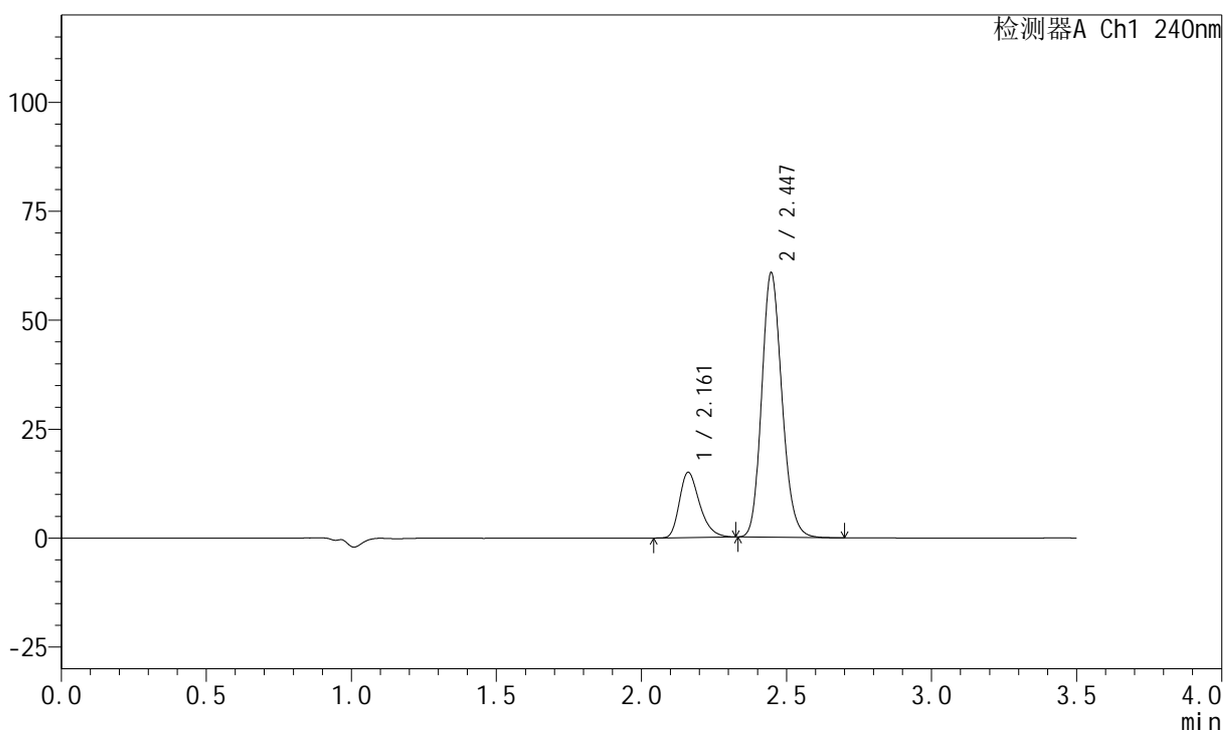
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	67859	13964	19.557	4672	1.310	--
2	2.449	279115	57191	80.443	5901	1.160	2.248
总计		346974	71155	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1439-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

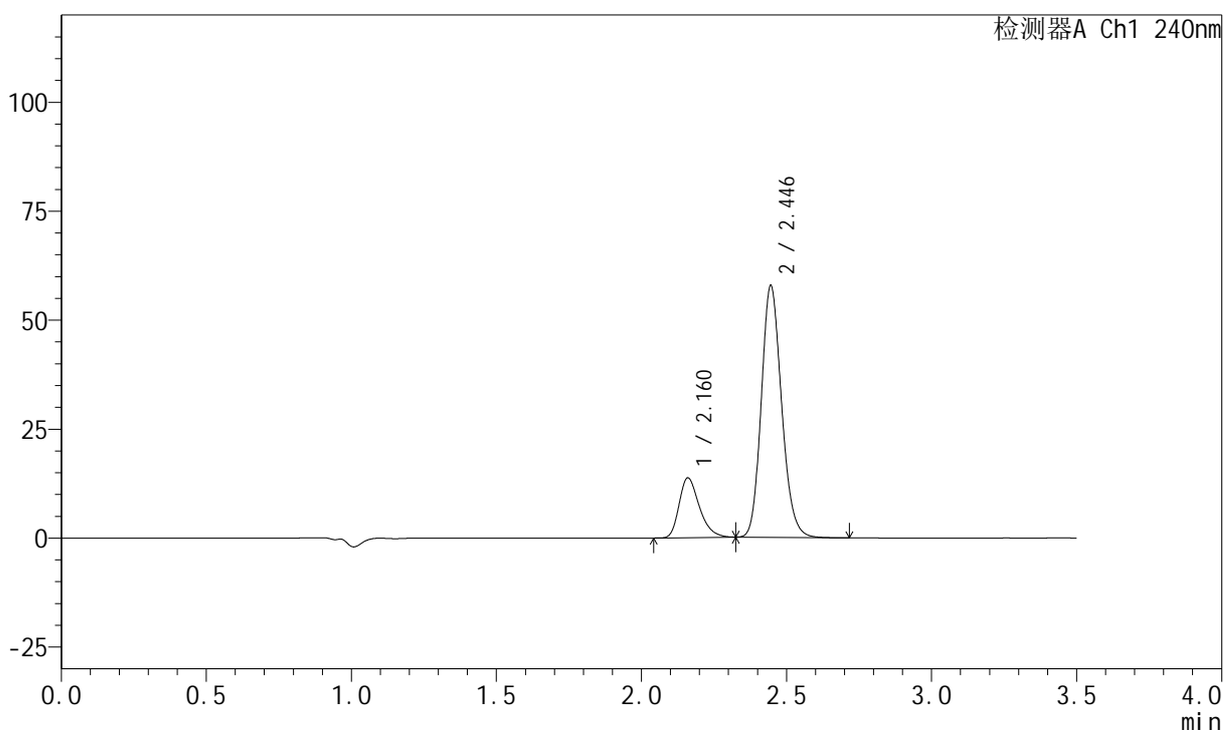
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	72745	14955	19.776	4678	1.312	--
2	2.447	295105	60699	80.224	5912	1.160	2.253
总计		367850	75654	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1440-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 14:28:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	66691	13644	19.177	4658	1.314	--
2	2.446	281073	57731	80.823	5899	1.162	2.249
总计		347764	71376	100.000			



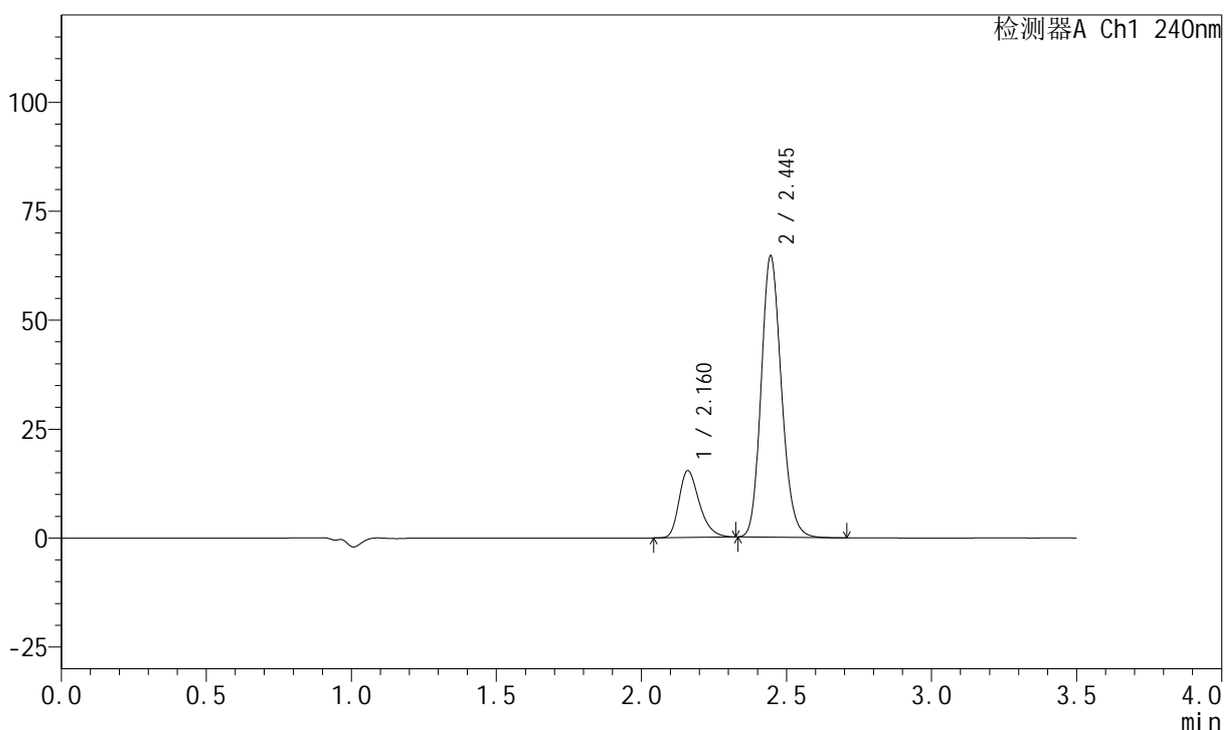
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1441-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

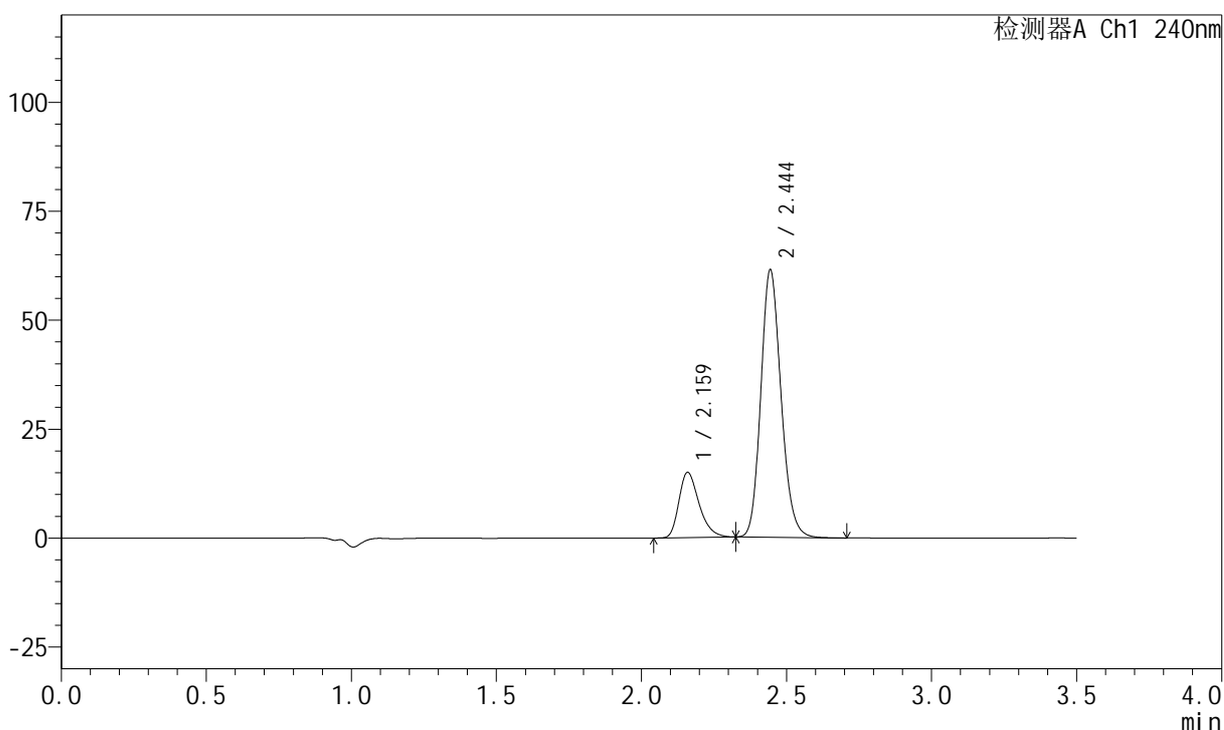
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	74977	15269	19.271	4627	1.311	--
2	2.445	314089	64447	80.729	5885	1.160	2.242
总计		389066	79717	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1442-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 14:35:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

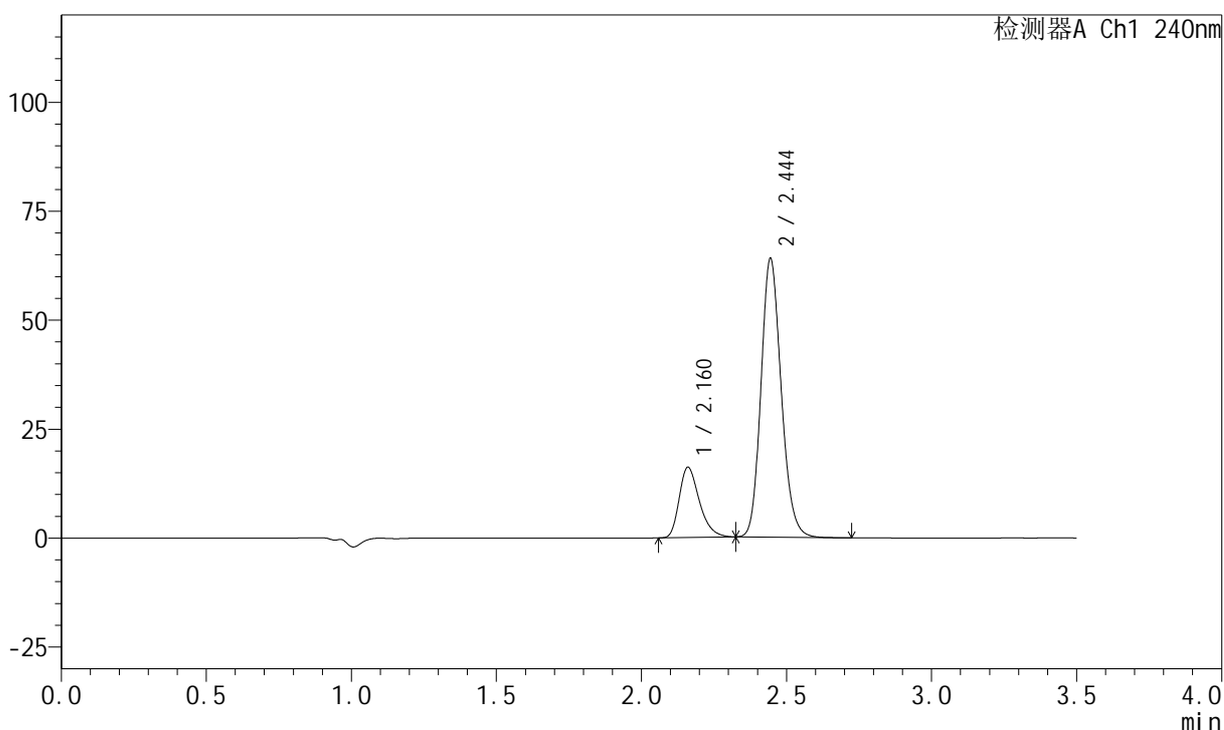
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	72621	14861	19.620	4695	1.322	--
2	2.444	297512	61119	80.380	5950	1.164	2.253
总计		370132	75980	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1443-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

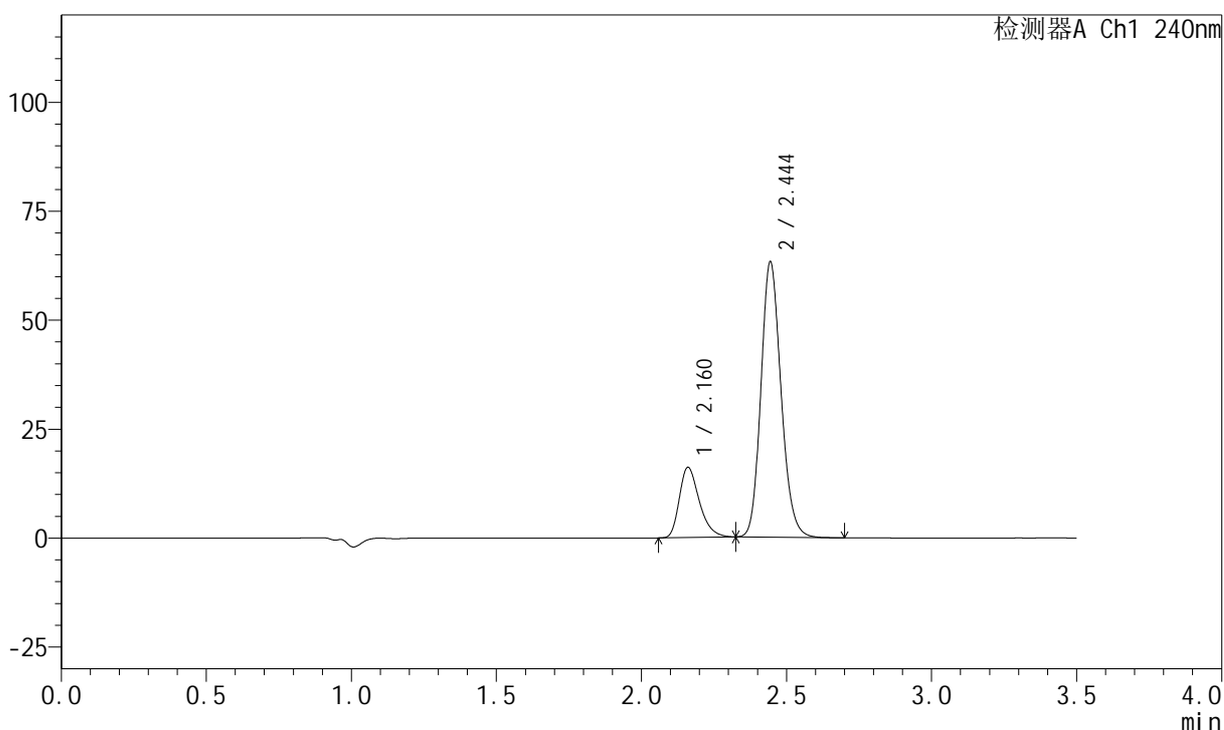
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	78076	16048	20.116	4701	1.319	--
2	2.444	310058	63769	79.884	5948	1.162	2.248
总计		388134	79816	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1444-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

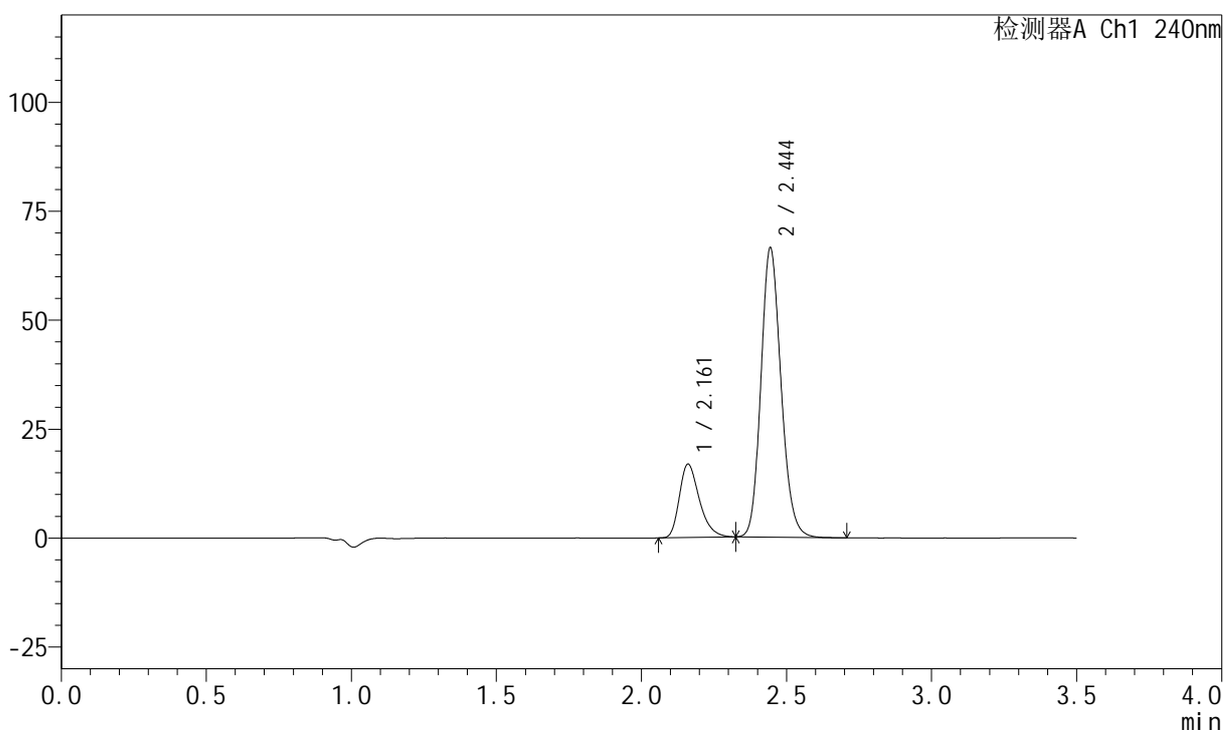
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	77432	16045	20.268	4782	1.321	--
2	2.444	304618	62963	79.732	6014	1.161	2.260
总计		382050	79008	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1445-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

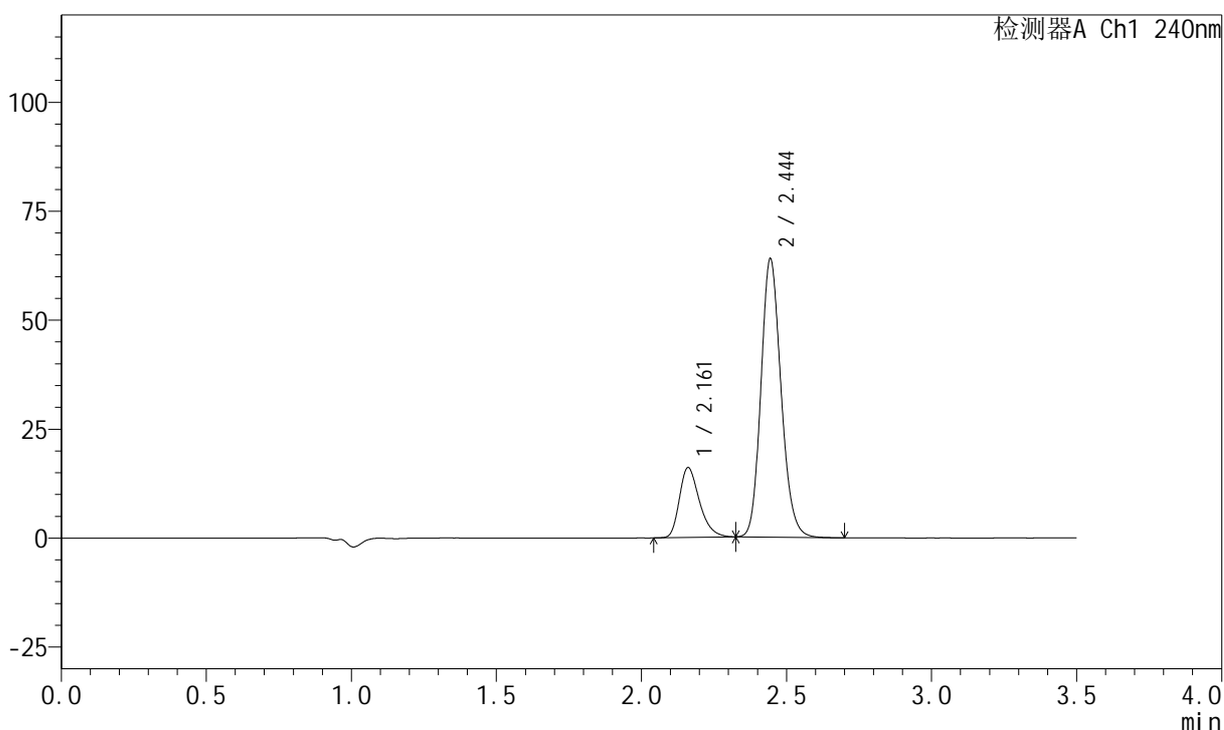
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	80867	16776	20.177	4783	1.318	--
2	2.444	319916	66133	79.823	6012	1.158	2.259
总计		400782	82909	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1446-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 14:51:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

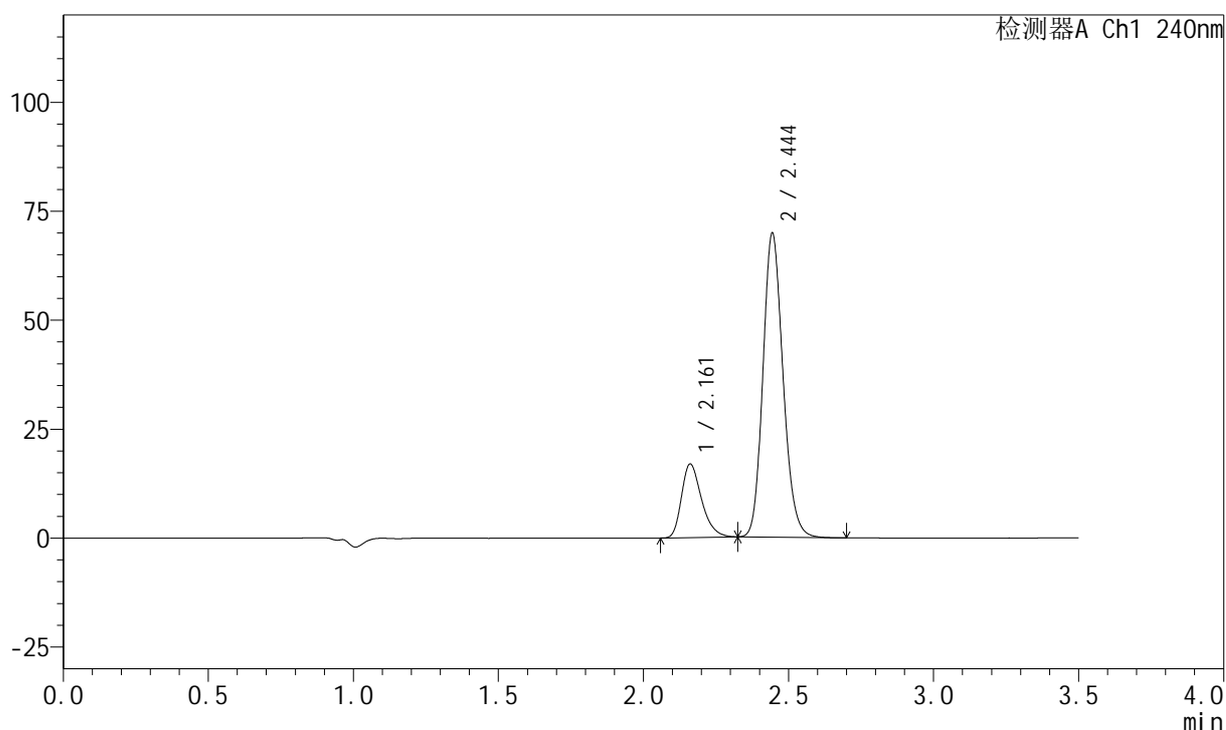
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	77250	15981	20.053	4765	1.312	--
2	2.444	307976	63644	79.947	6009	1.161	2.254
总计		385227	79625	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1447-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 14:55:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

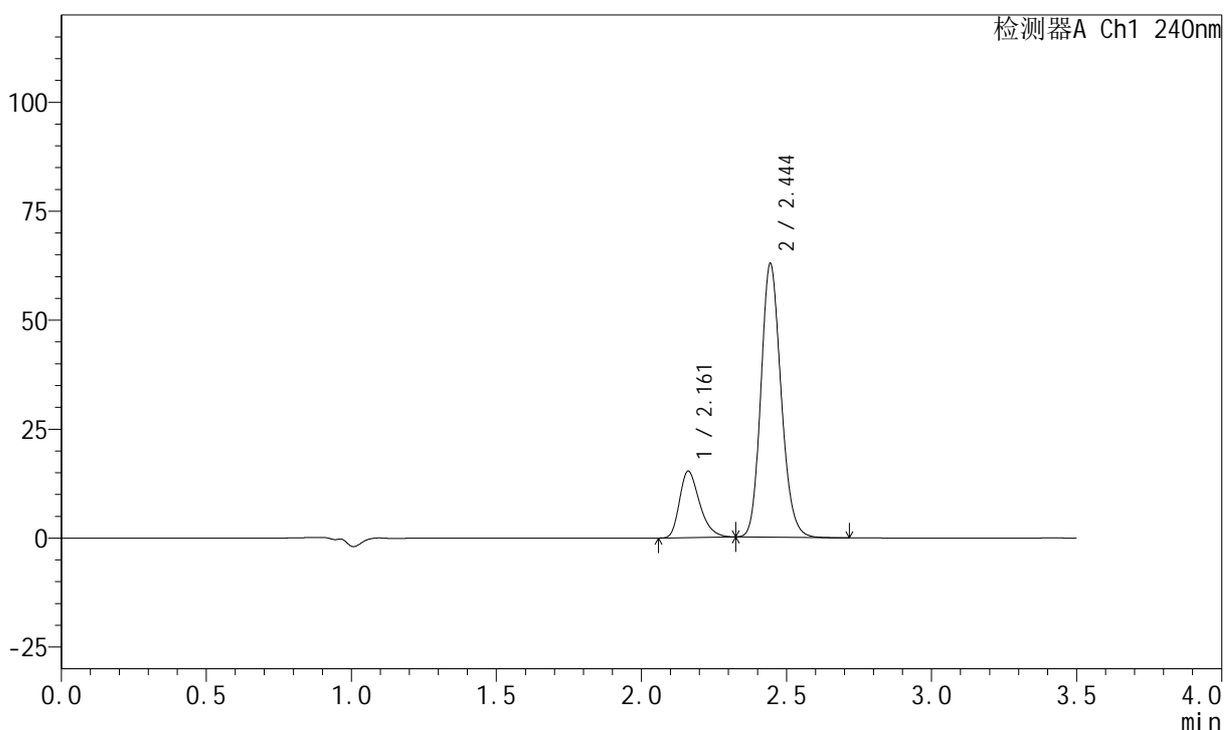
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	81240	16850	19.456	4761	1.315	--
2	2.444	336311	69478	80.544	6007	1.162	2.250
总计		417551	86328	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1448-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

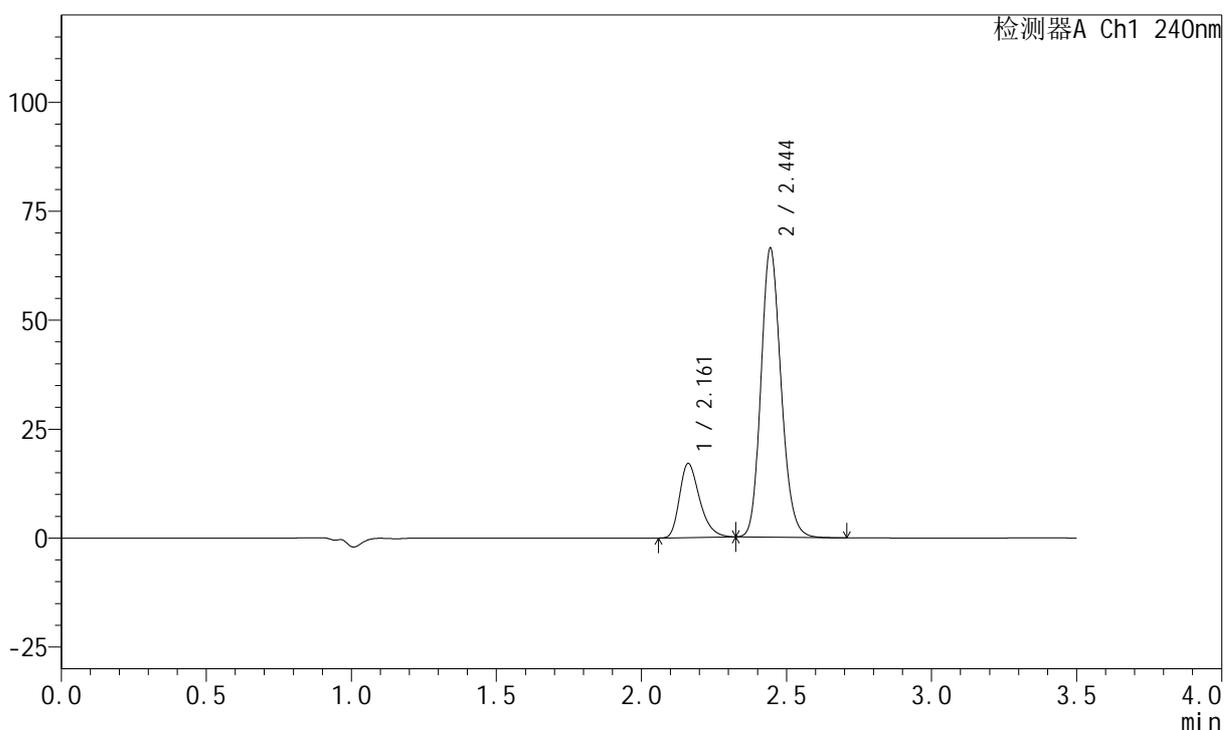
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	73454	15214	19.499	4734	1.316	--
2	2.444	303254	62572	80.501	5985	1.161	2.244
总计		376709	77786	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1449-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	82044	16967	20.410	4722	1.319	--
2	2.444	319929	66066	79.590	5992	1.162	2.244
总计		401974	83033	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1450-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/16 15:06:39

实验者: jiangjinwei

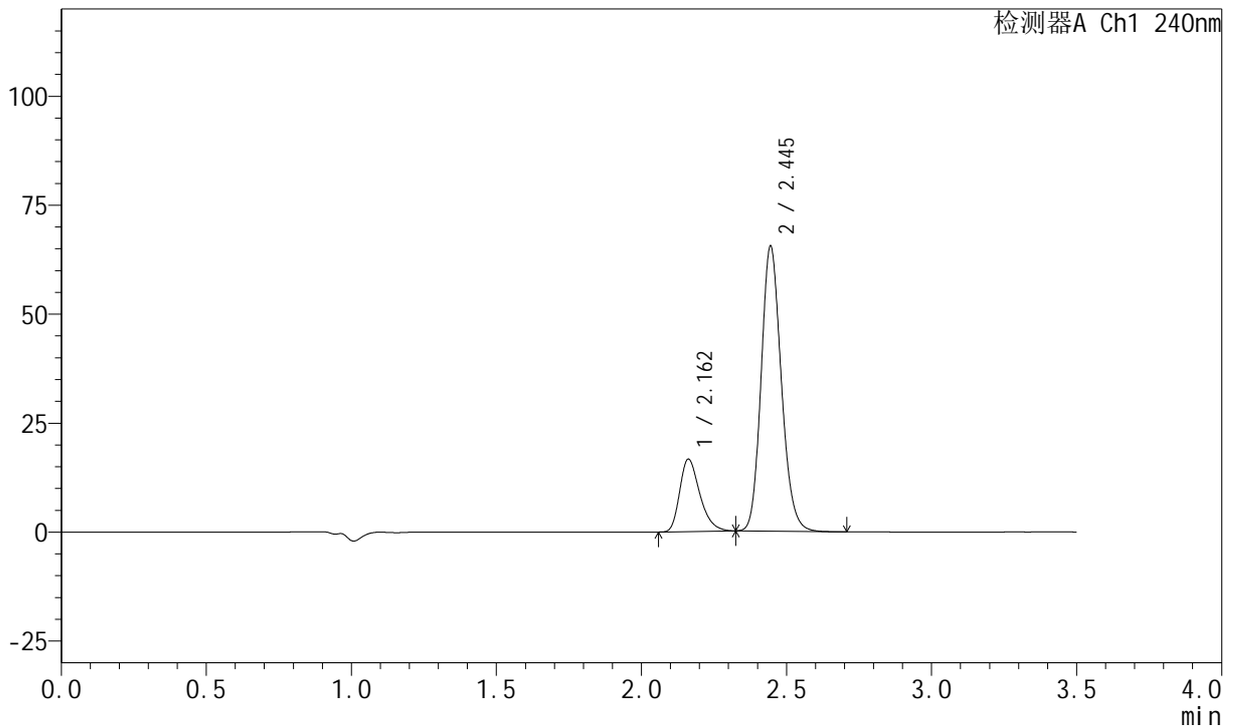
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

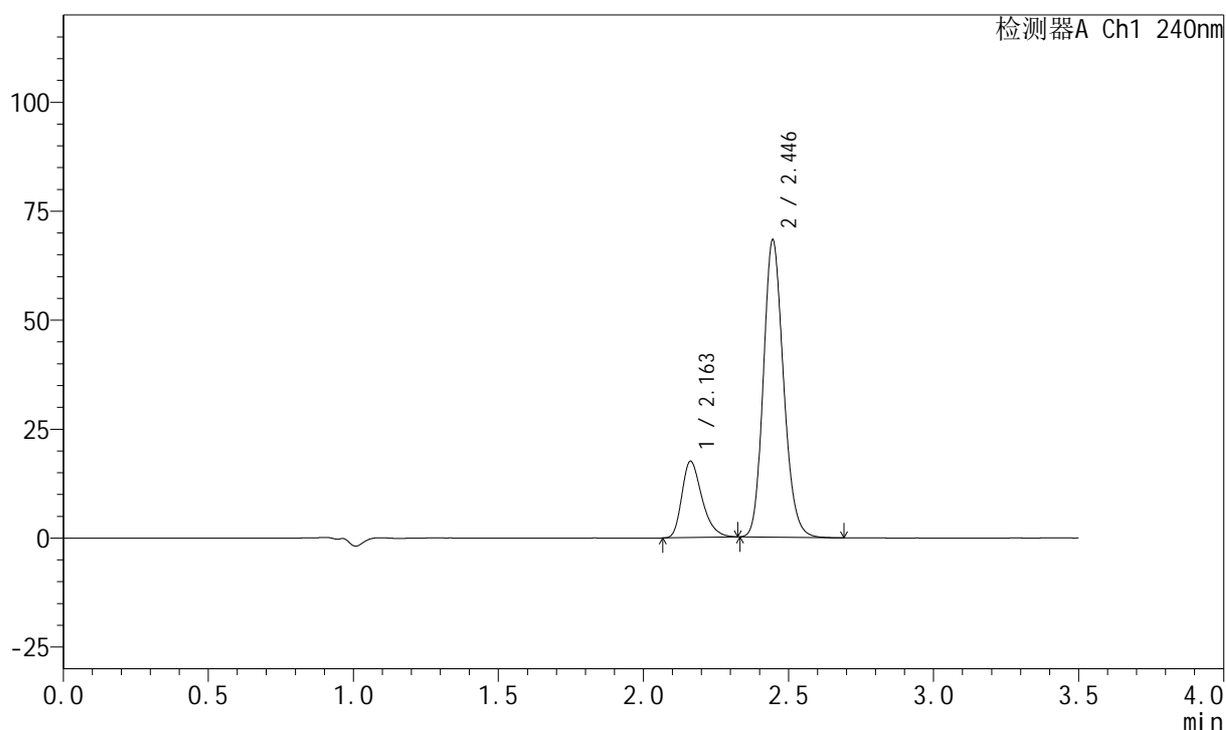
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	80273	16617	20.255	4728	1.319	--
2	2.445	316042	65279	79.745	5984	1.163	2.243
总计		396315	81896	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1451-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 15:10:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:33:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

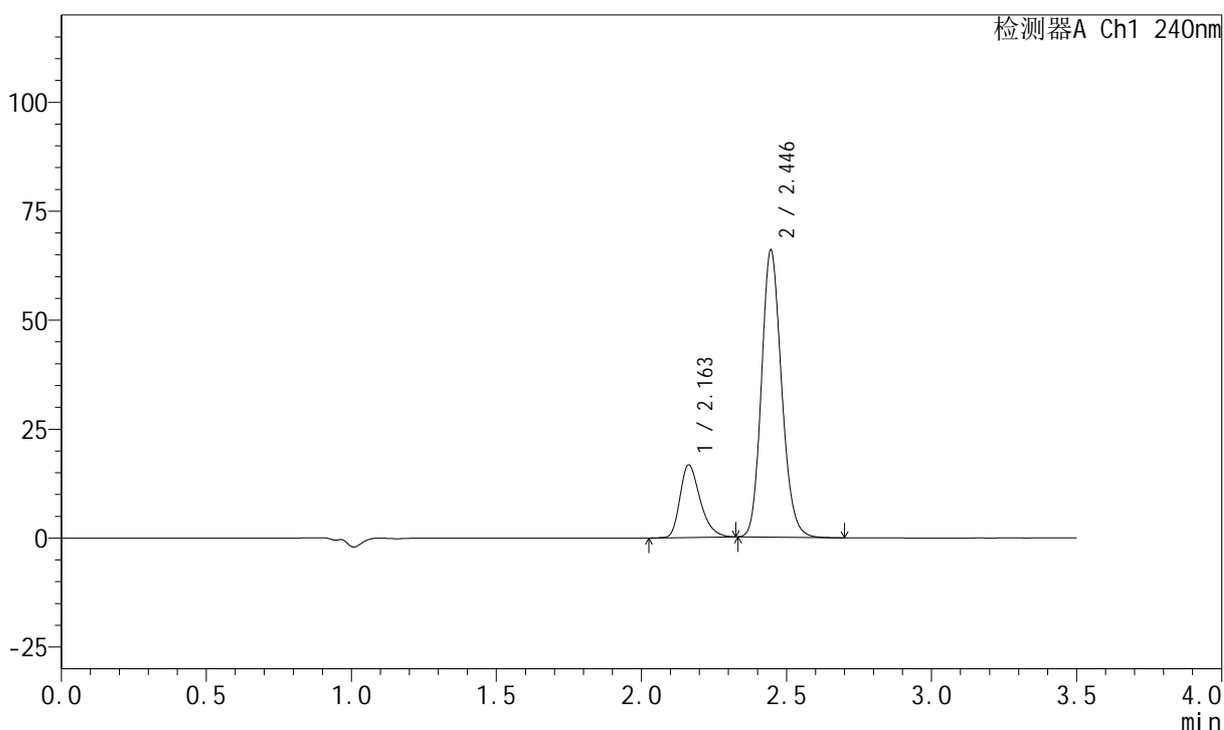
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	84409	17501	20.426	4737	1.319	--
2	2.446	328831	68151	79.574	6009	1.163	2.248
总计		413240	85652	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1452-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

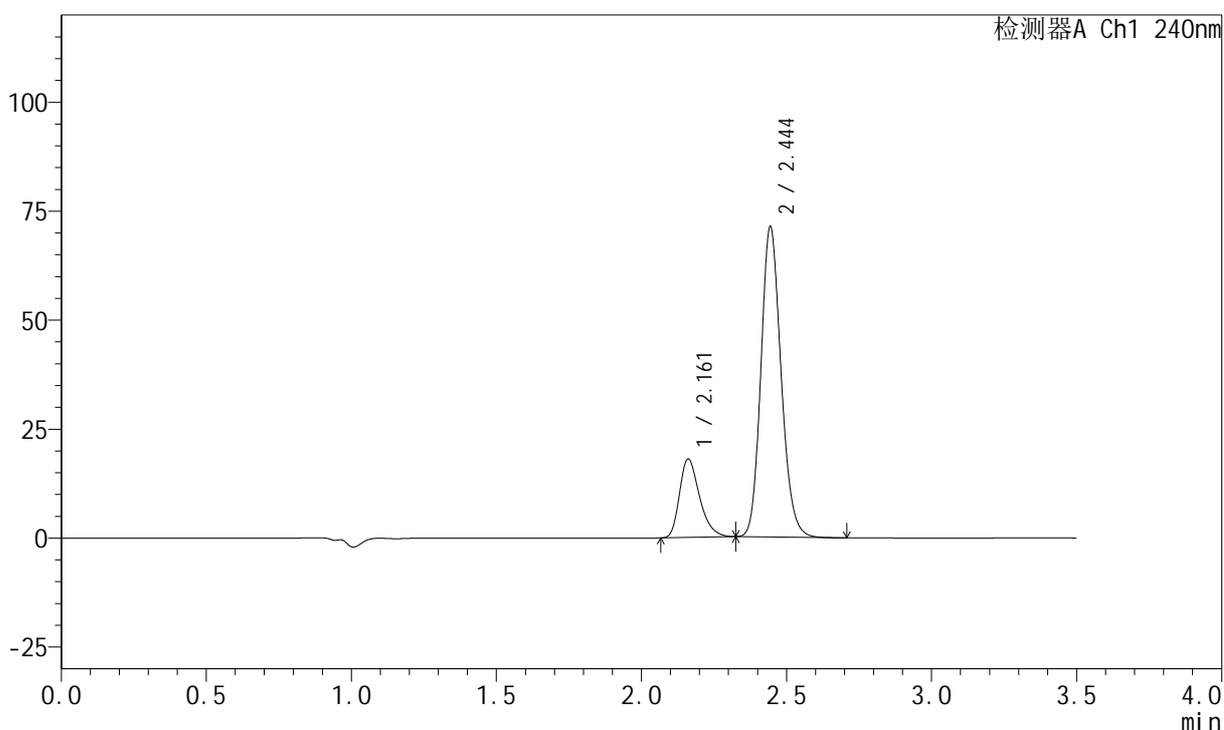
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	80749	16673	20.265	4721	1.312	--
2	2.446	317717	65813	79.735	6002	1.163	2.243
总计		398466	82486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1453-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 15:18:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

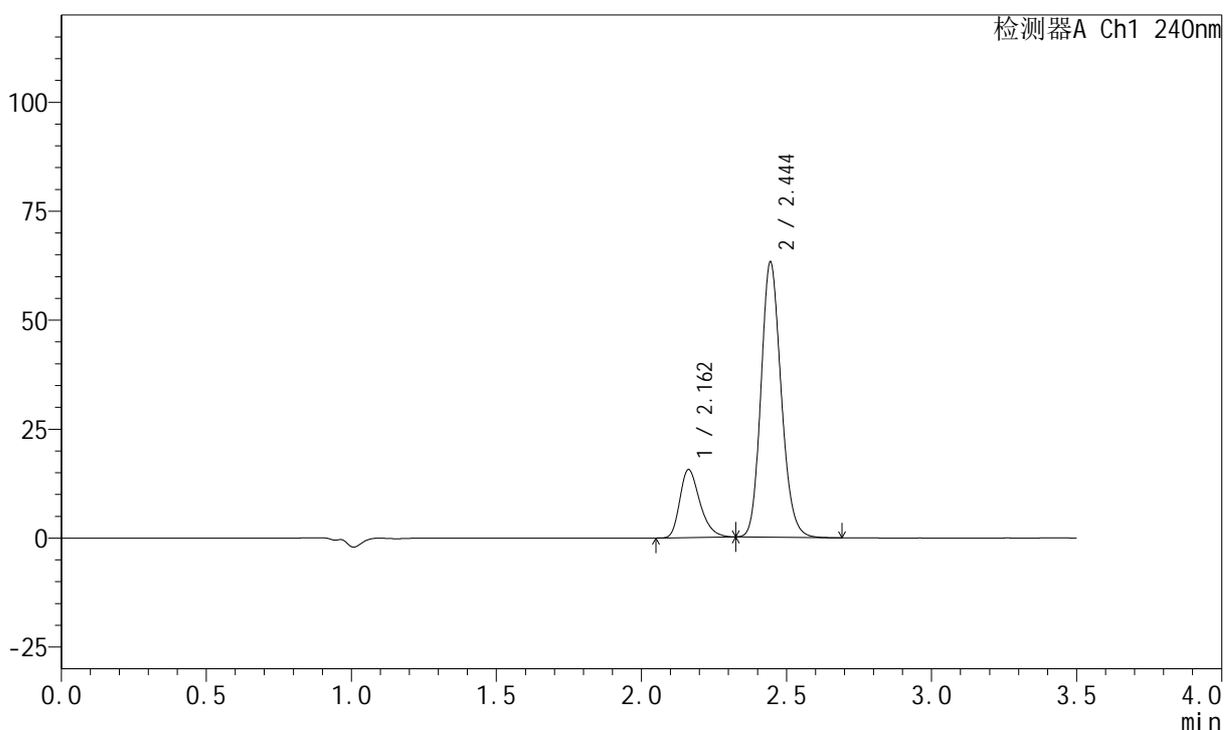
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	86823	17966	20.167	4740	1.320	--
2	2.444	343703	70951	79.833	5998	1.164	2.246
总计		430527	88917	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1454-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 09:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

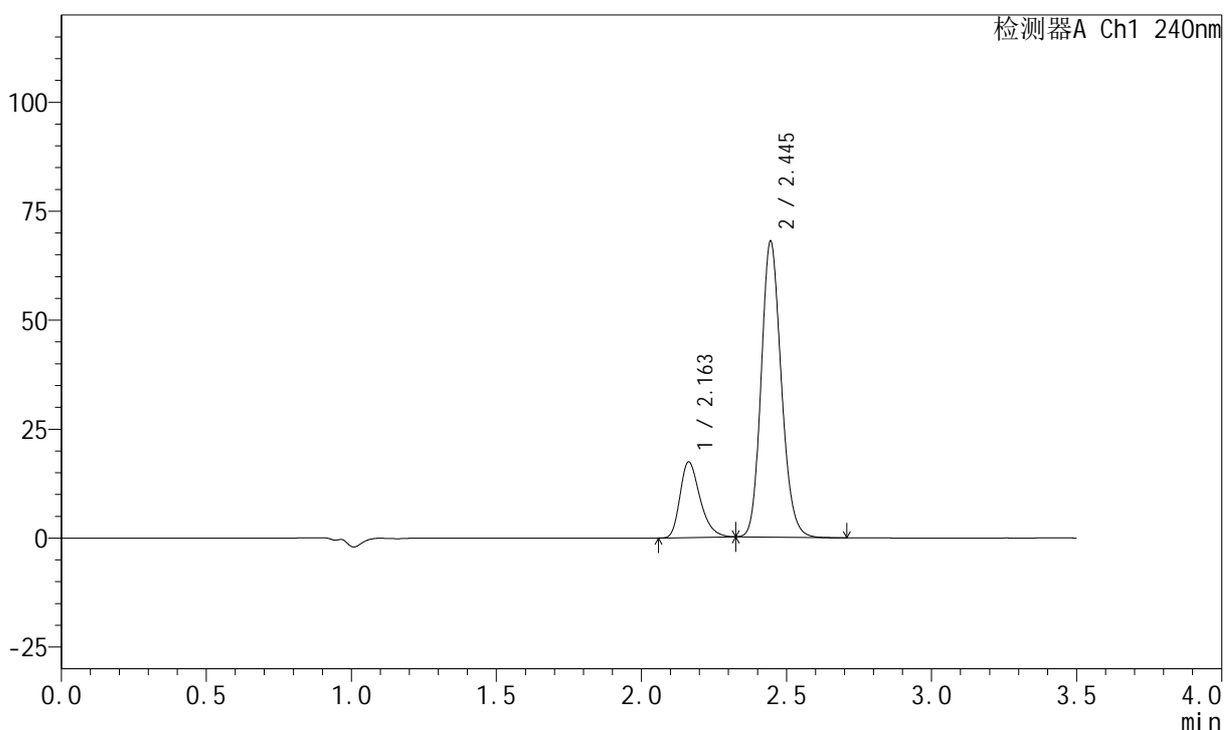
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	75124	15599	19.765	4749	1.310	--
2	2.444	304957	62964	80.235	5985	1.161	2.239
总计		380081	78563	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1455-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

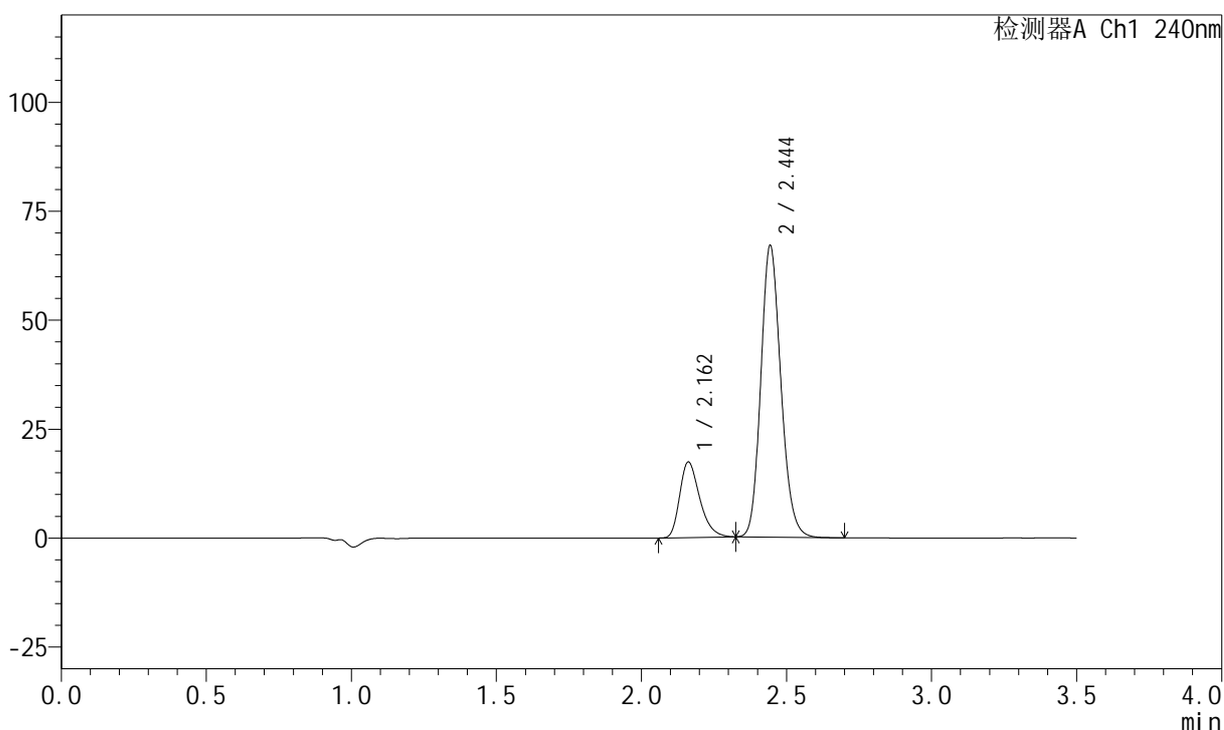
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	83186	17358	20.296	4792	1.314	--
2	2.445	326684	67764	79.704	6025	1.158	2.247
总计		409870	85123	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1456-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

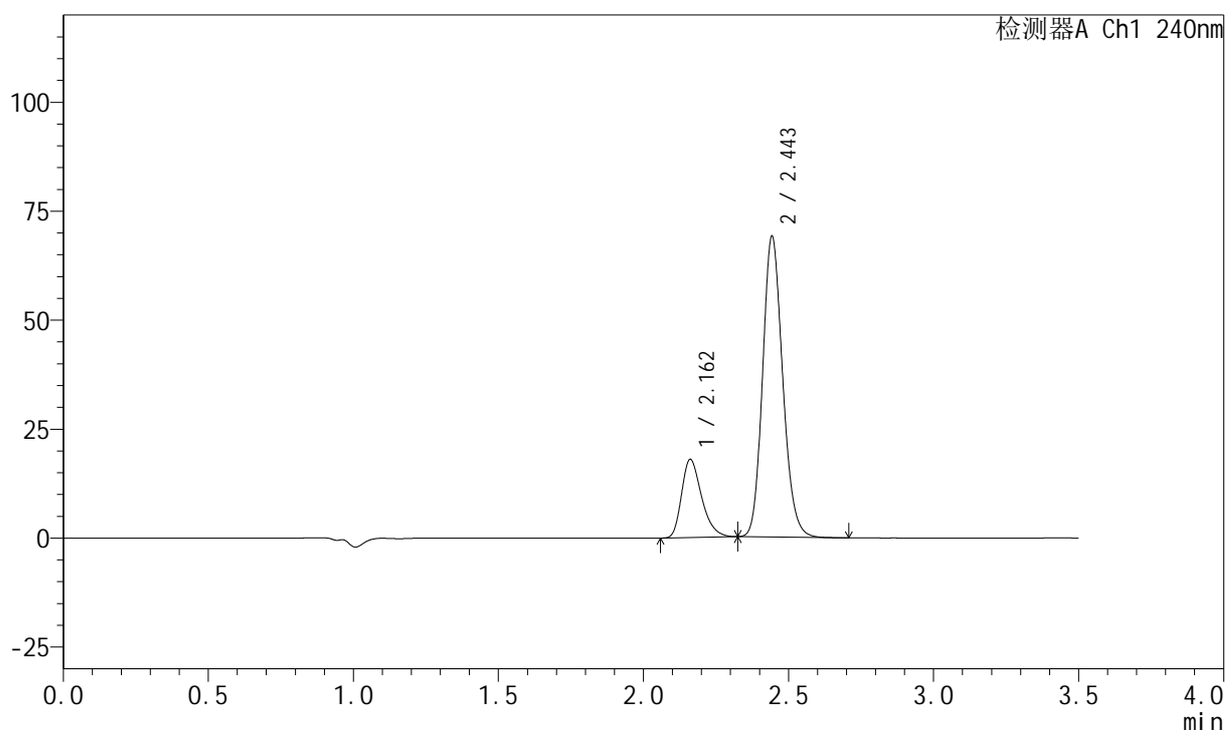
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	83488	17326	20.584	4752	1.318	--
2	2.444	322099	66568	79.416	6007	1.161	2.241
总计		405587	83894	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1457-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 15:33:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

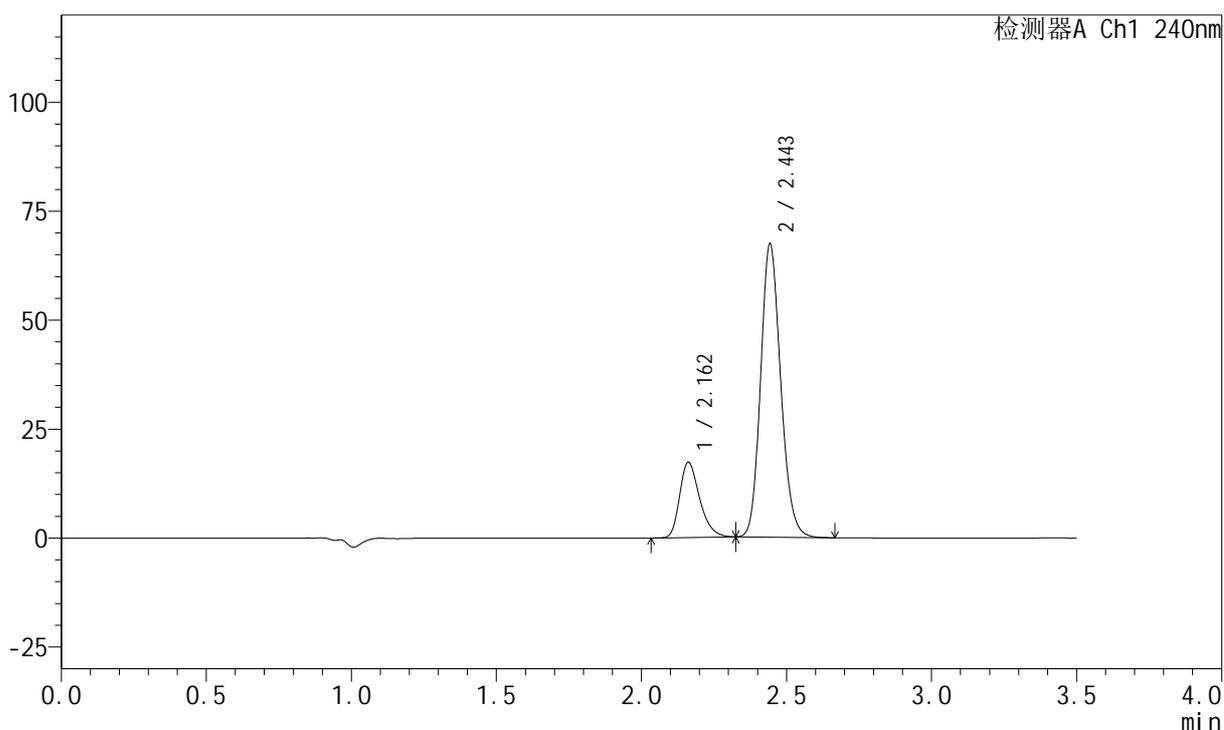
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	86204	17908	20.613	4756	1.314	--
2	2.443	332004	68477	79.387	6024	1.161	2.240
总计		418207	86385	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1458-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

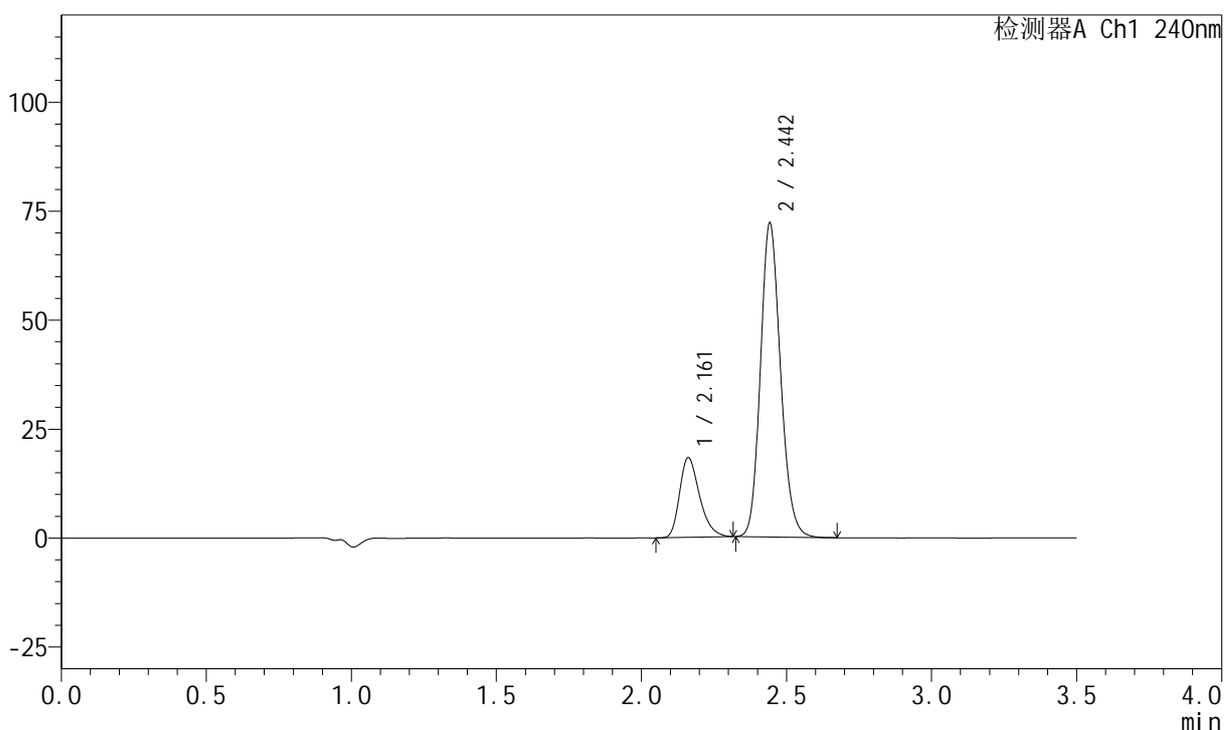
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	82869	17238	20.380	4781	1.307	--
2	2.443	323756	66791	79.620	6022	1.160	2.241
总计		406625	84029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1459-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 09:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

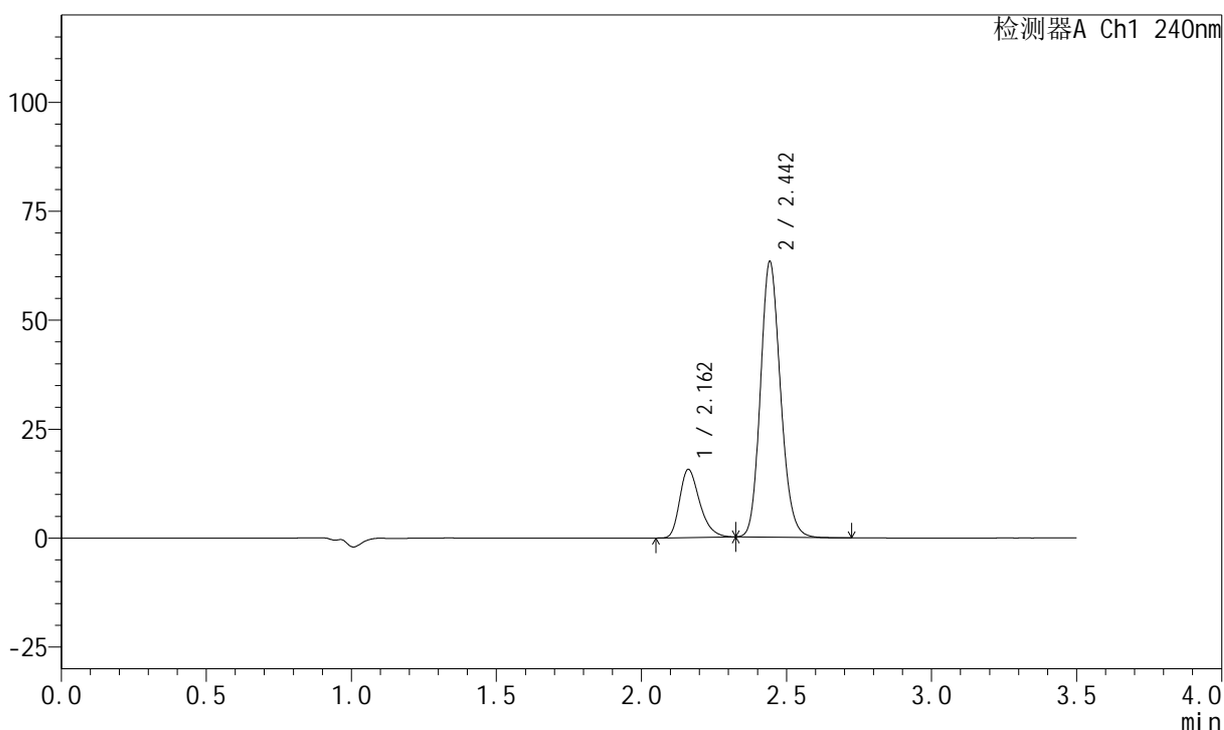
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	87702	18280	20.204	4788	1.306	--
2	2.442	346388	71416	79.796	6021	1.157	2.239
总计		434090	89696	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1460-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 15:45:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

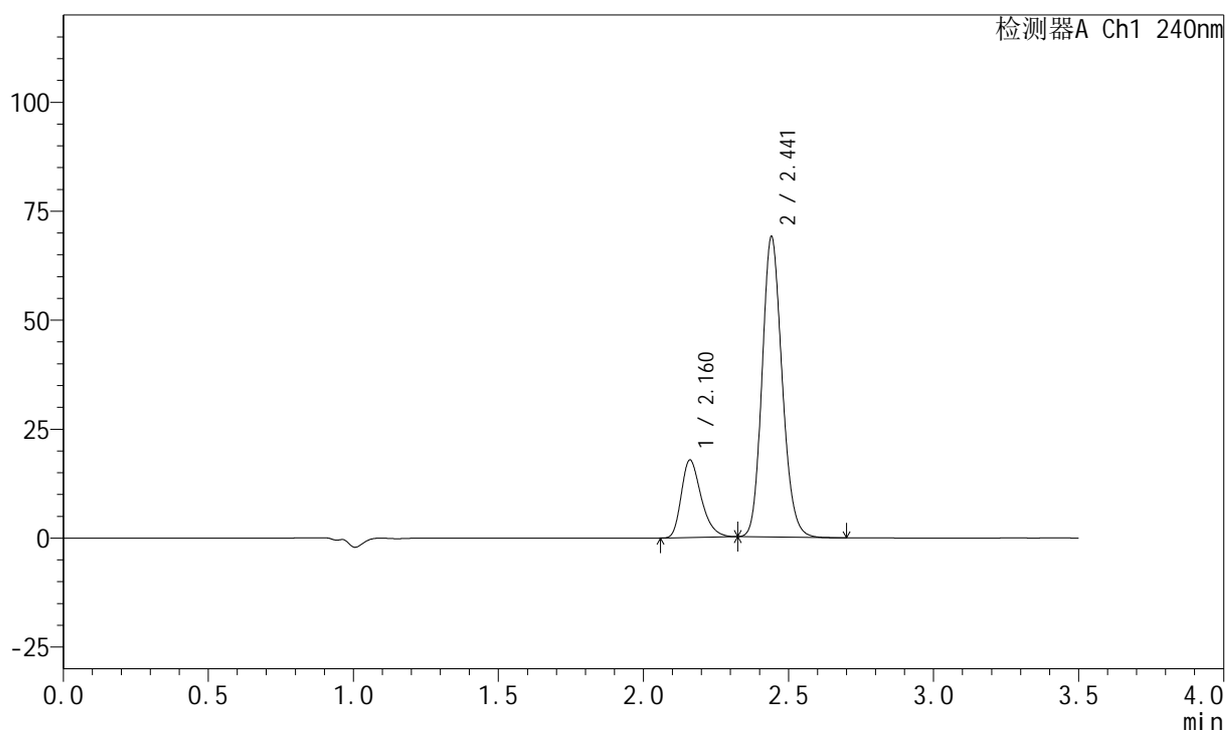
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	75114	15632	19.790	4771	1.311	--
2	2.442	304447	62687	80.210	6009	1.158	2.234
总计		379562	78318	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1461-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 15:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

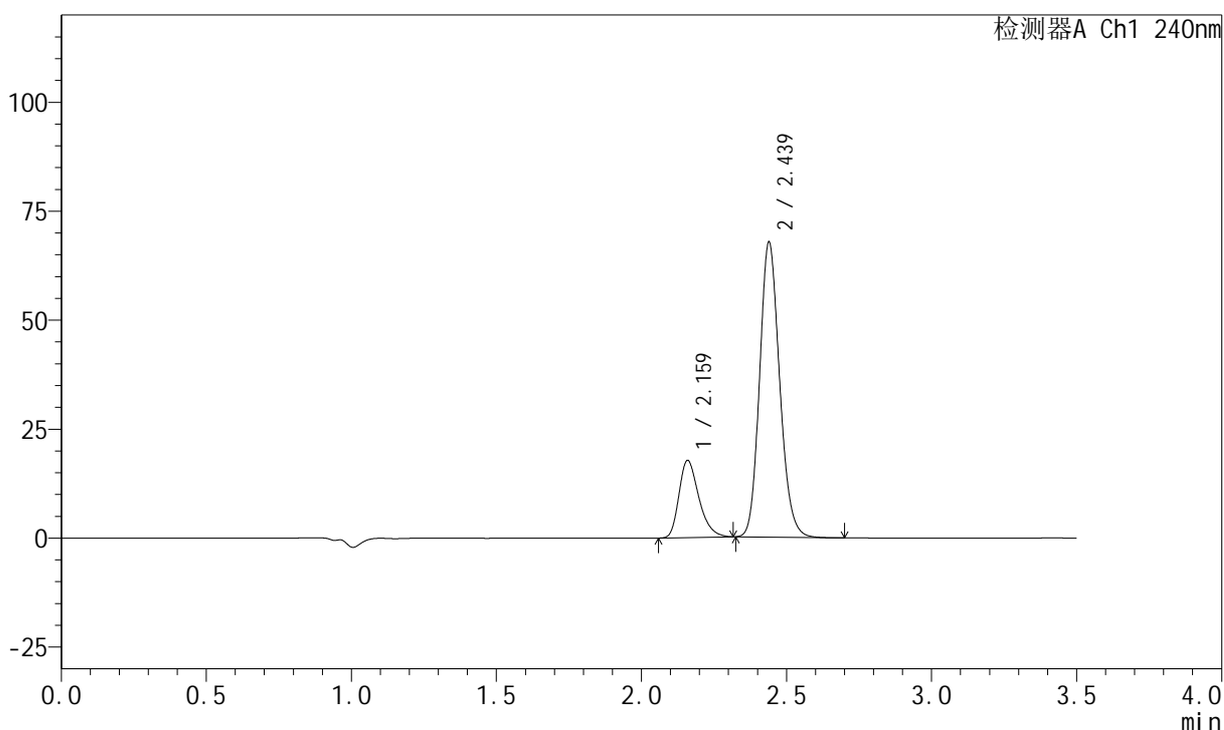
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	84923	17705	20.430	4830	1.314	--
2	2.441	330760	68659	79.570	6041	1.156	2.247
总计		415683	86364	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1462-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 15:53:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:33:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

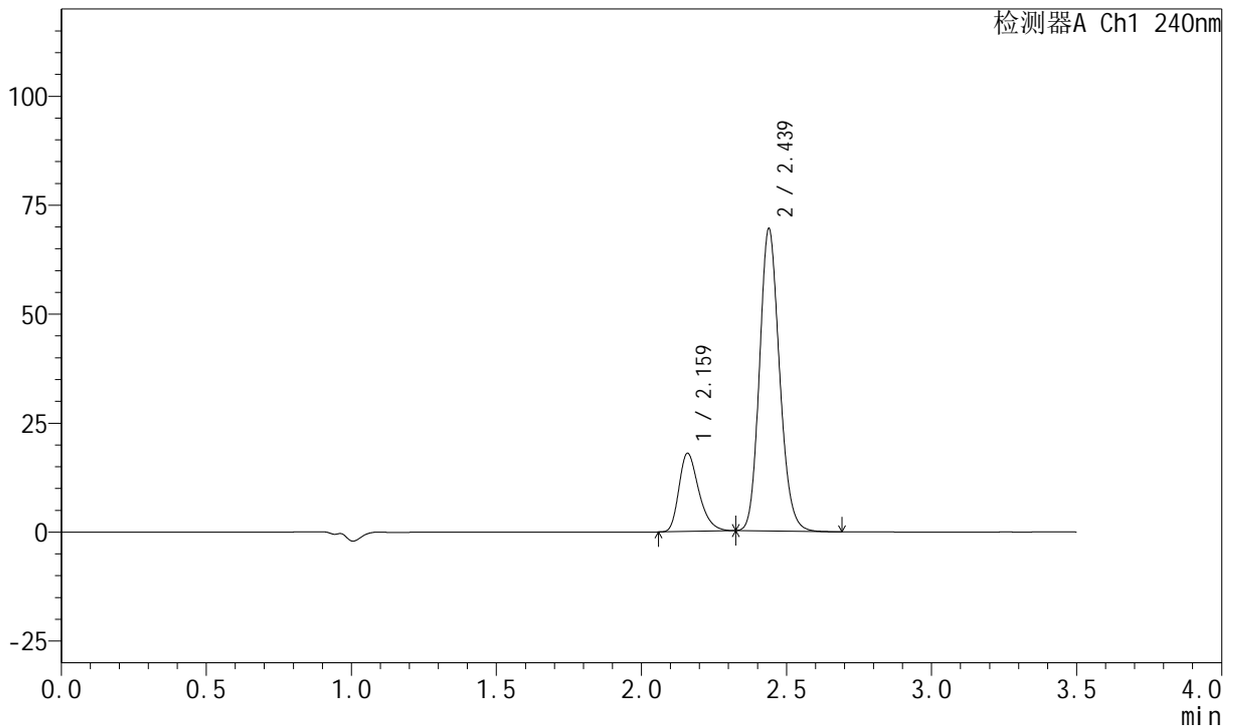
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	84471	17557	20.639	4821	1.316	--
2	2.439	324817	67648	79.361	6031	1.156	2.243
总计		409287	85205	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1463-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

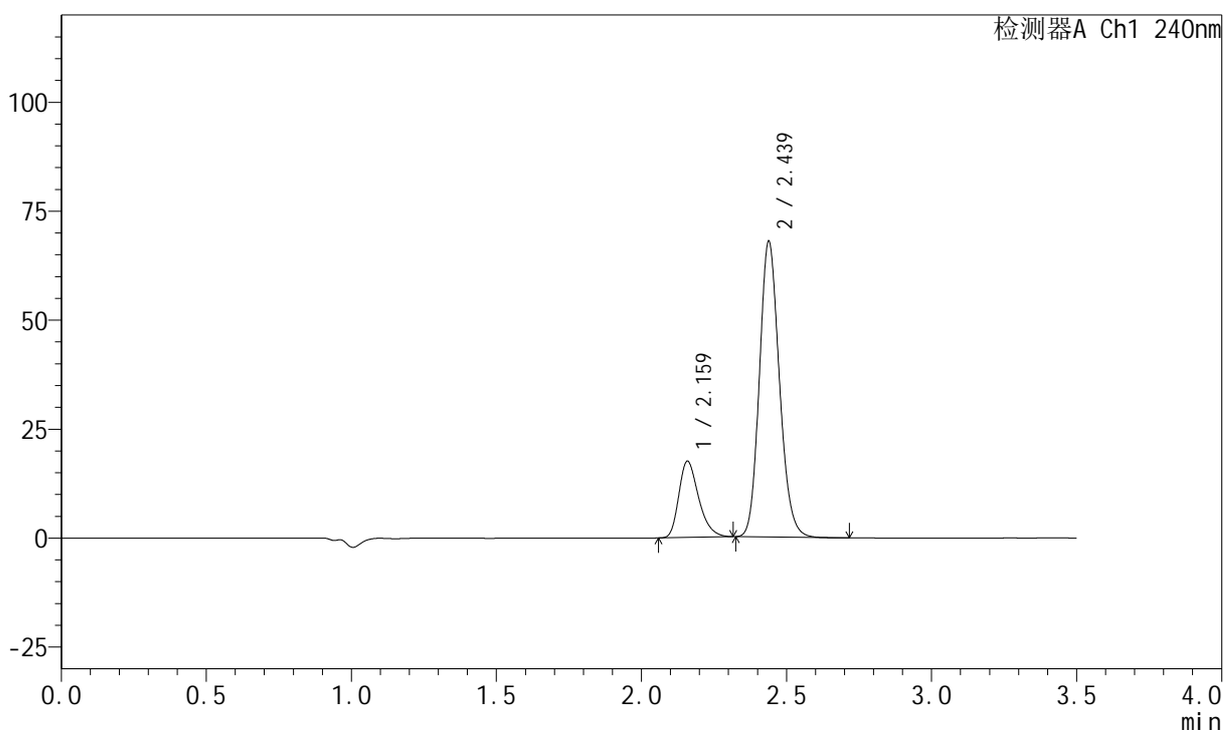
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	85485	17811	20.439	4837	1.312	--
2	2.439	332769	69358	79.561	6037	1.155	2.244
总计		418254	87168	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1464-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

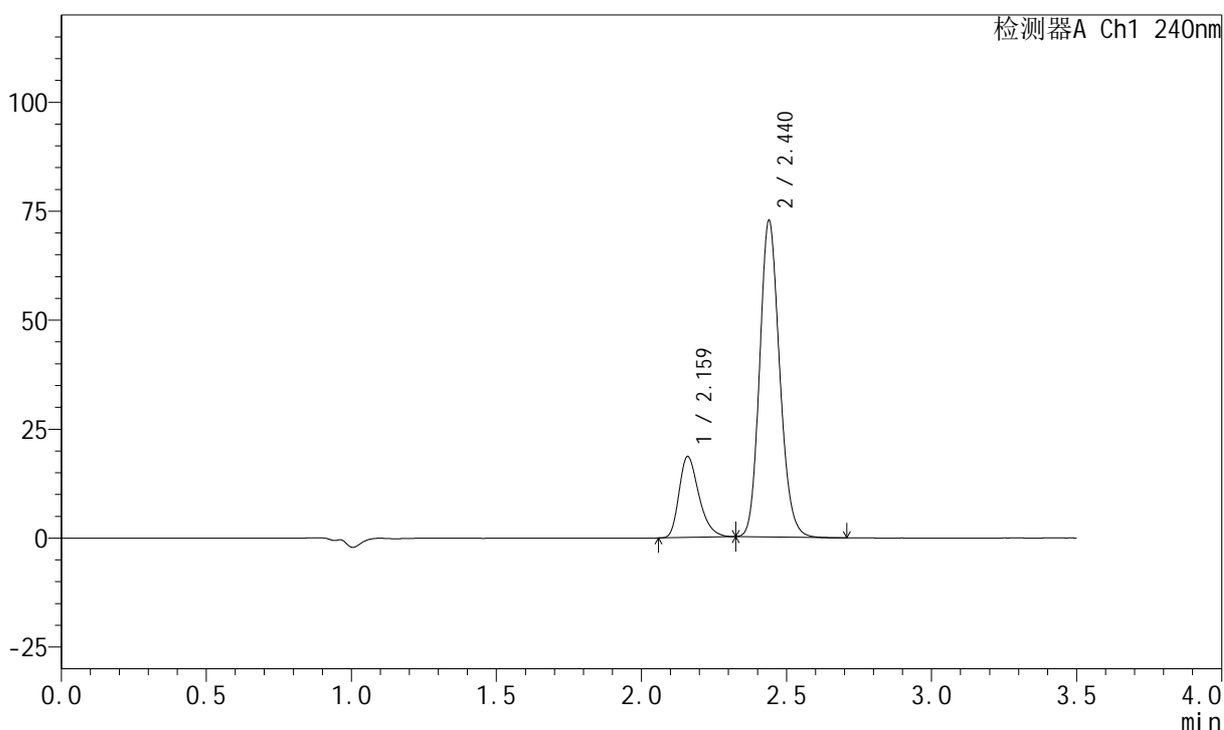
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	83436	17394	20.410	4820	1.309	--
2	2.439	325370	67843	79.590	6030	1.155	2.242
总计		408807	85237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1465-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88676	18427	20.300	4825	1.317	--
2	2.440	348162	72573	79.700	6041	1.157	2.242
总计		436838	91000	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1466-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/16 16:08:29

实验者: jiangjinwei

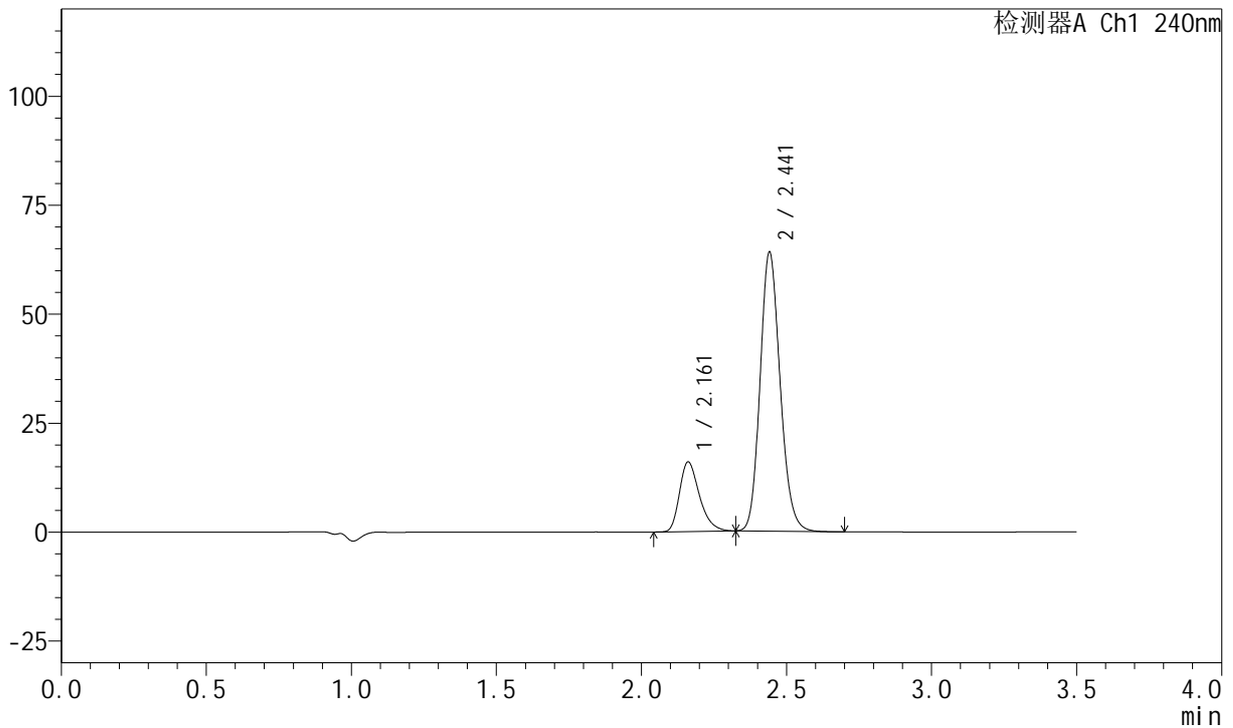
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

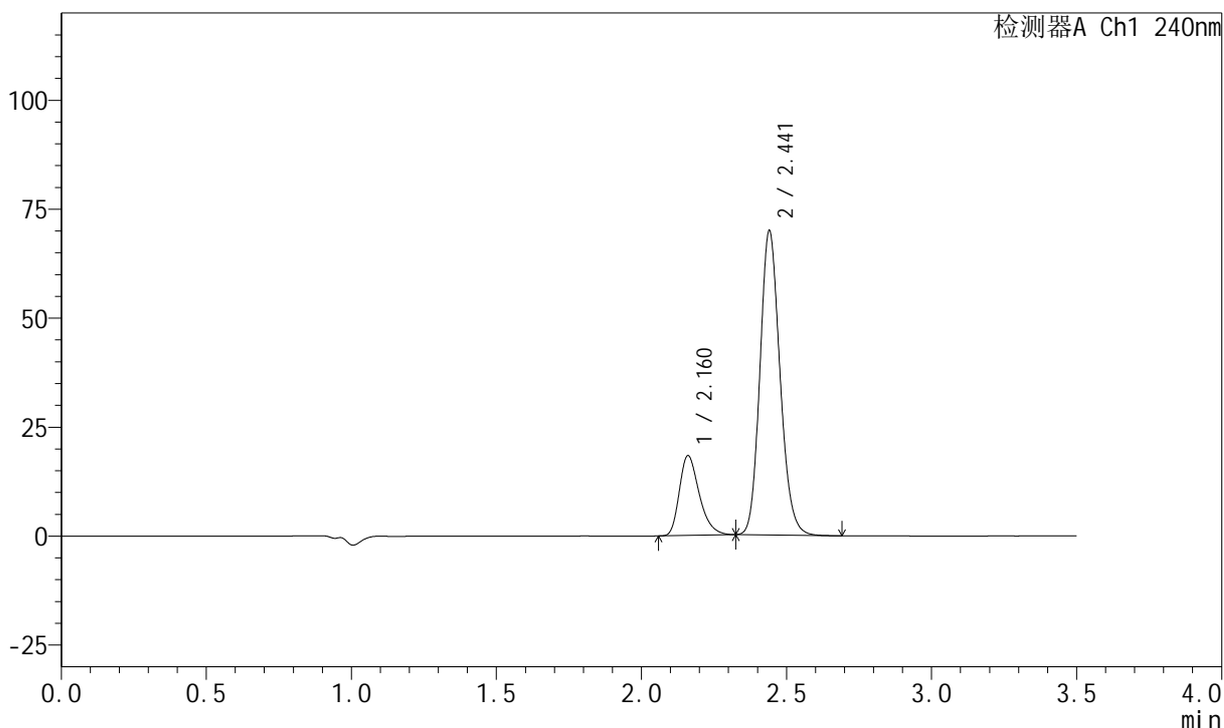
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	76462	15925	19.909	4814	1.313	--
2	2.441	307604	63770	80.091	6031	1.157	2.238
总计		384066	79695	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1467-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

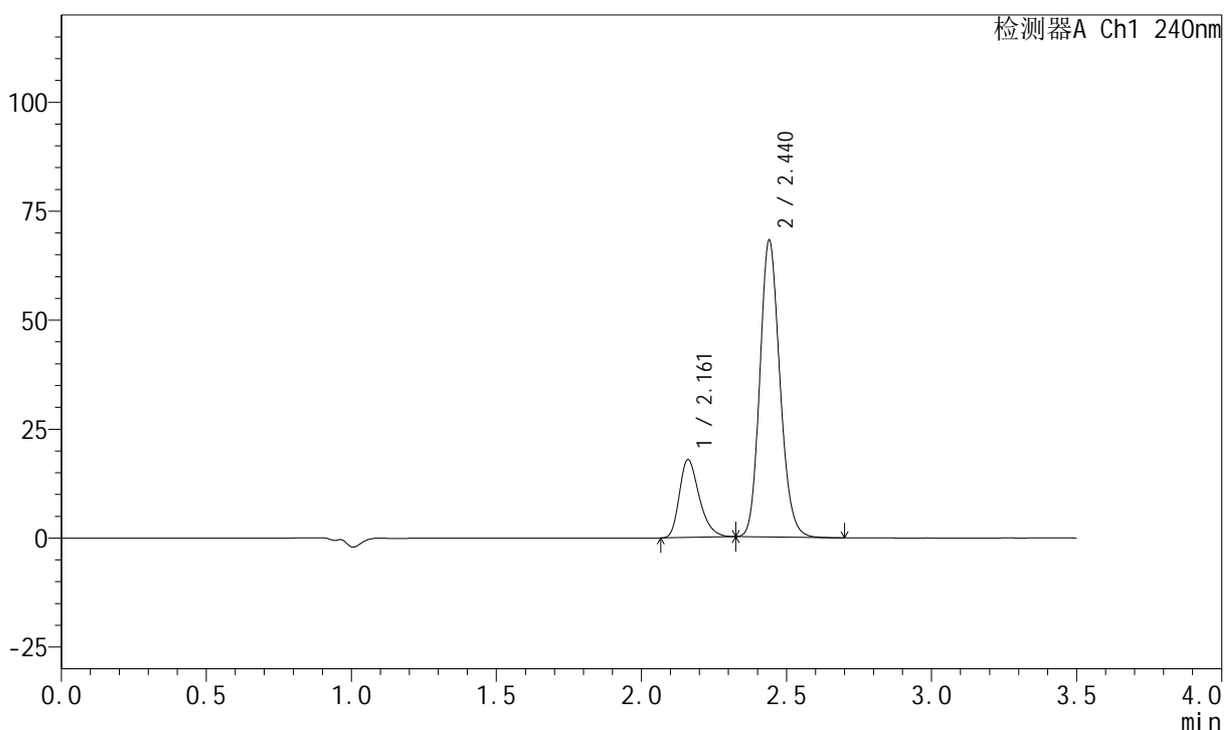
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	87607	18233	20.706	4813	1.314	--
2	2.441	335482	69652	79.294	6022	1.157	2.238
总计		423088	87885	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1468-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:16:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:33:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

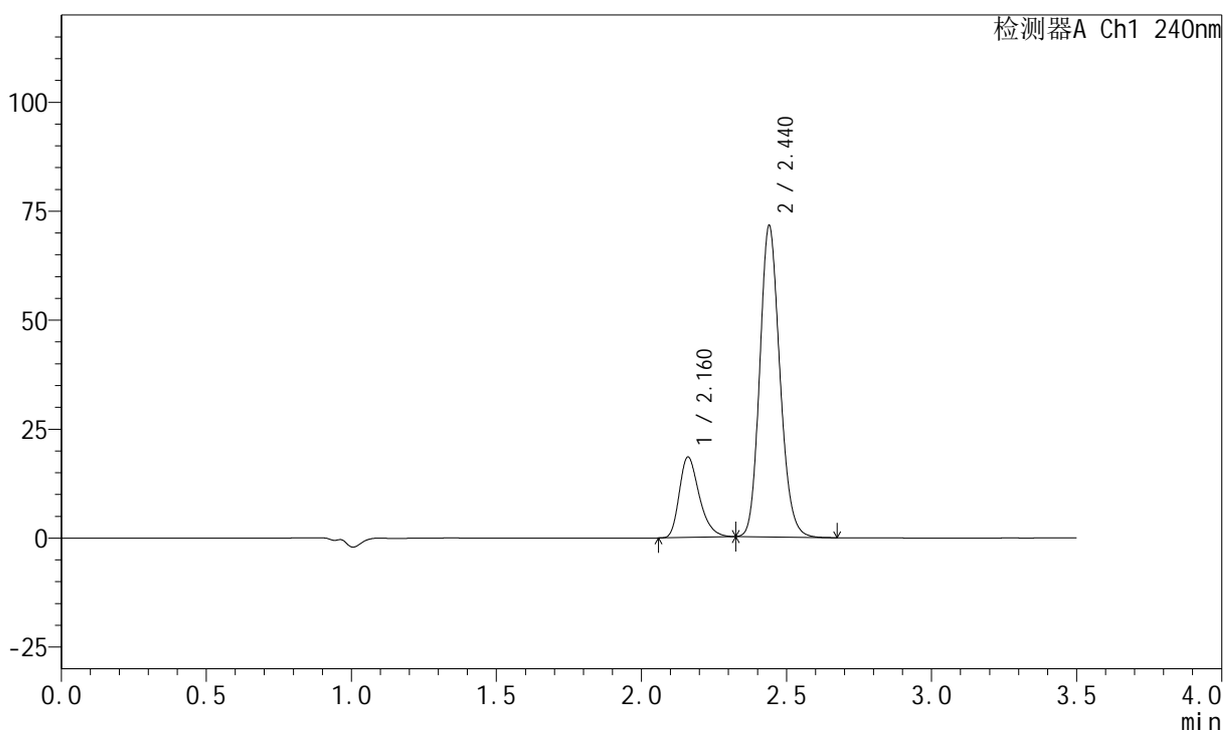
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	85471	17804	20.699	4811	1.313	--
2	2.440	327449	67981	79.301	6014	1.158	2.233
总计		412920	85785	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1469-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

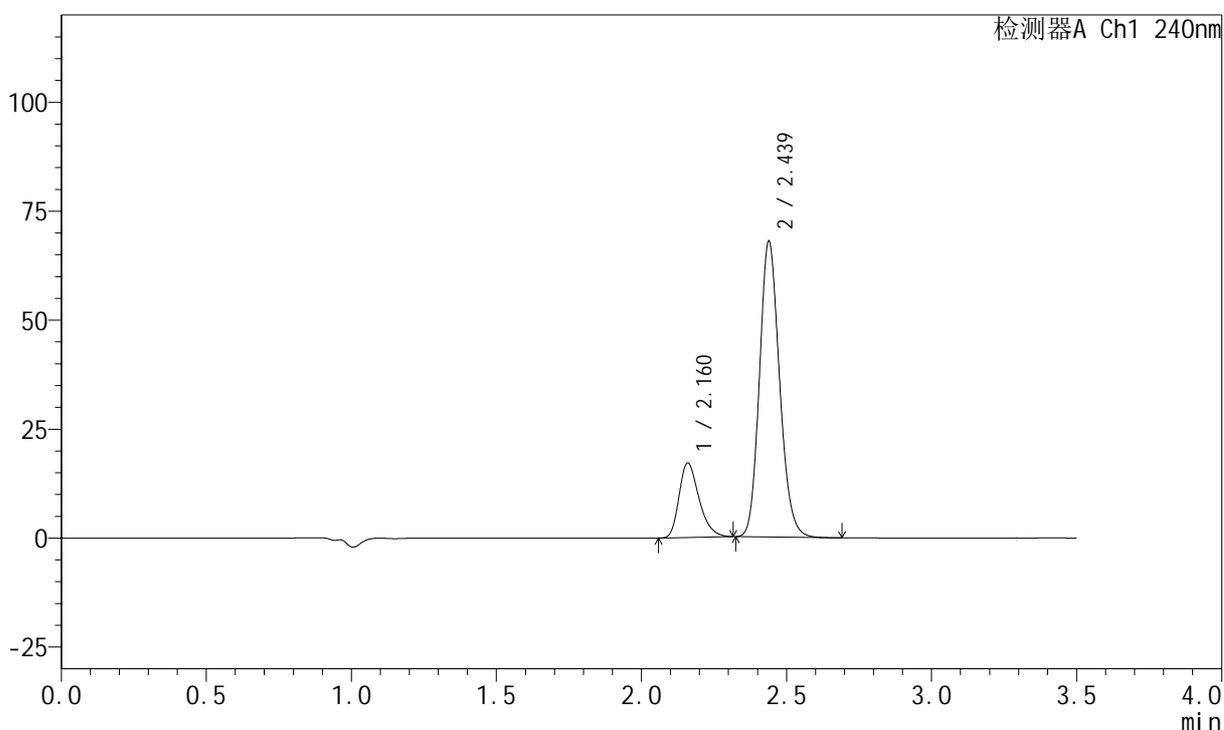
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	88538	18377	20.467	4795	1.317	--
2	2.440	344060	71342	79.533	5991	1.158	2.229
总计		432598	89720	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1470-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:33:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

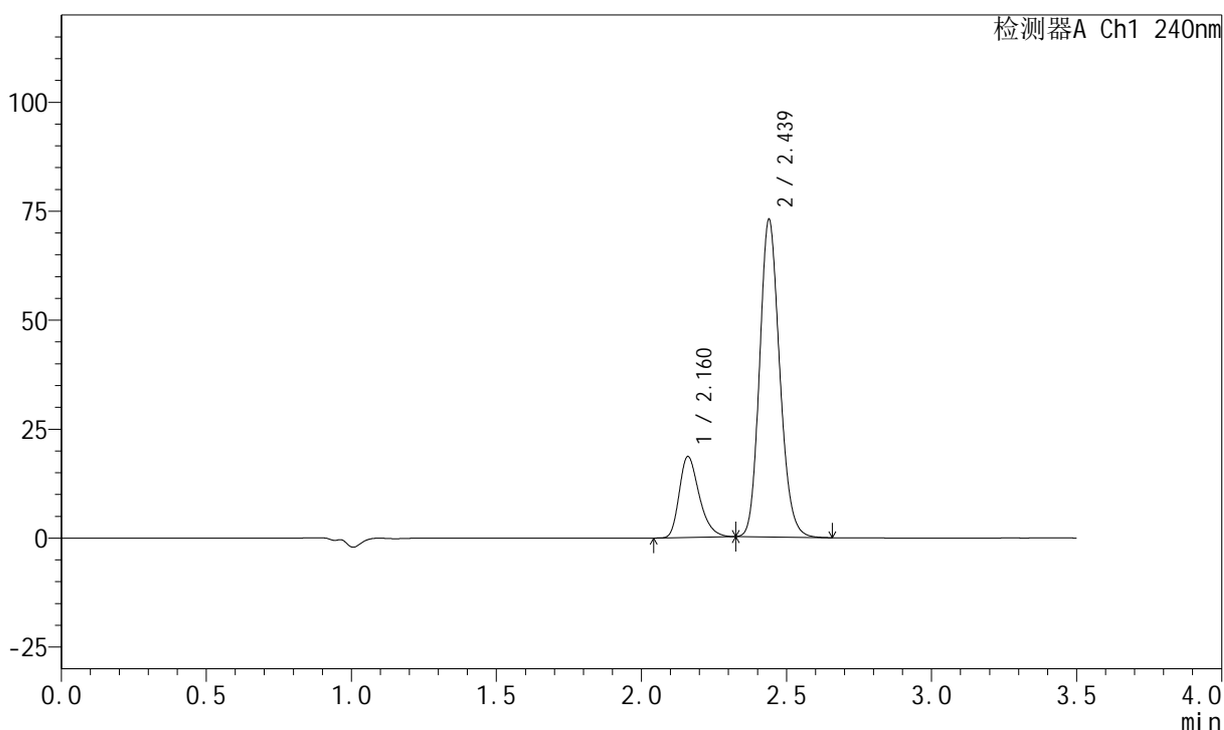
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	82035	16972	20.067	4769	1.313	--
2	2.439	326765	67841	79.933	5987	1.158	2.225
总计		408800	84813	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1471-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:27:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

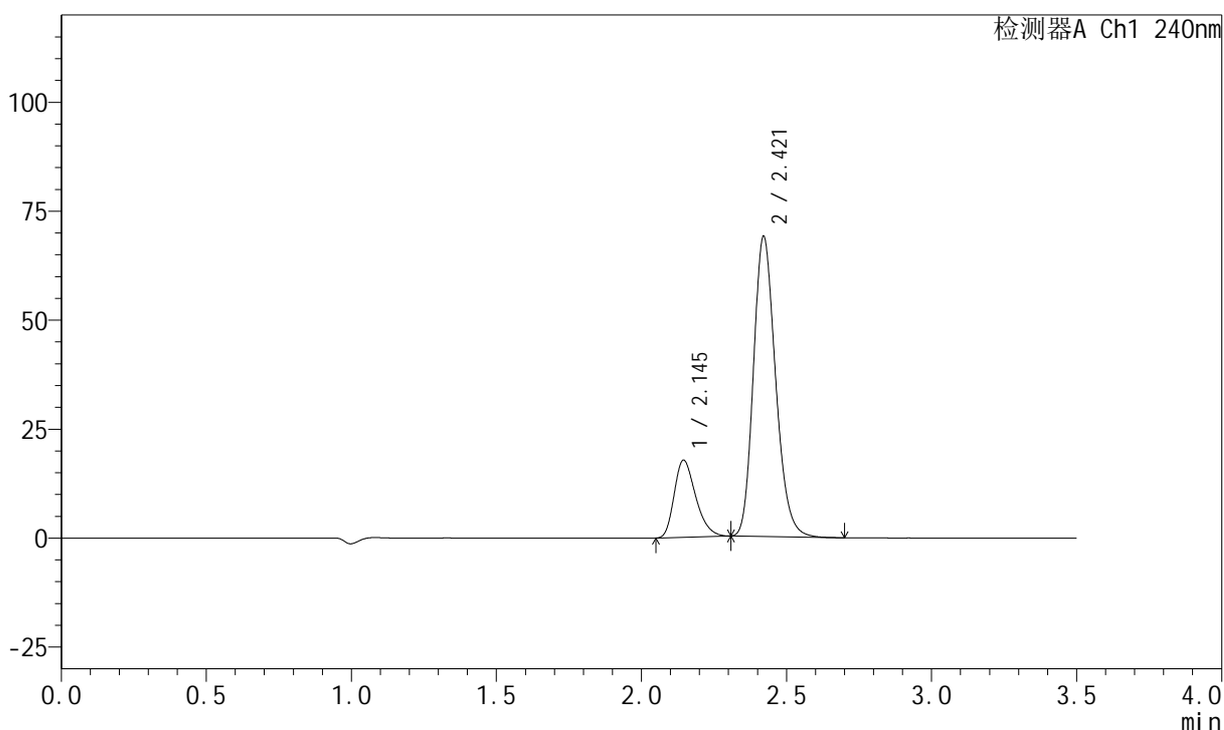
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	89186	18487	20.278	4782	1.314	--
2	2.439	350637	72822	79.722	6002	1.160	2.226
总计		439823	91309	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1472-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

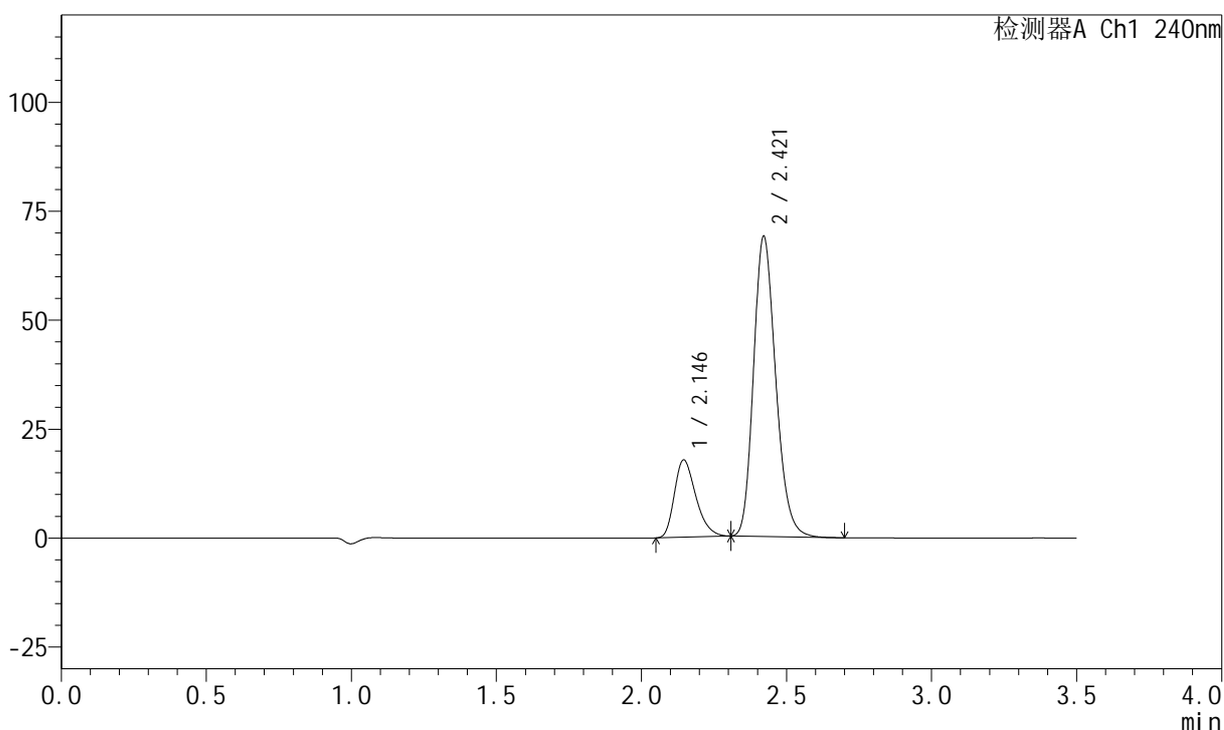
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91334	17684	20.003	4014	1.301	--
2	2.421	365259	68856	79.997	4875	1.203	2.011
总计		456593	86540	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1473-2 - zzp-2025021021p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

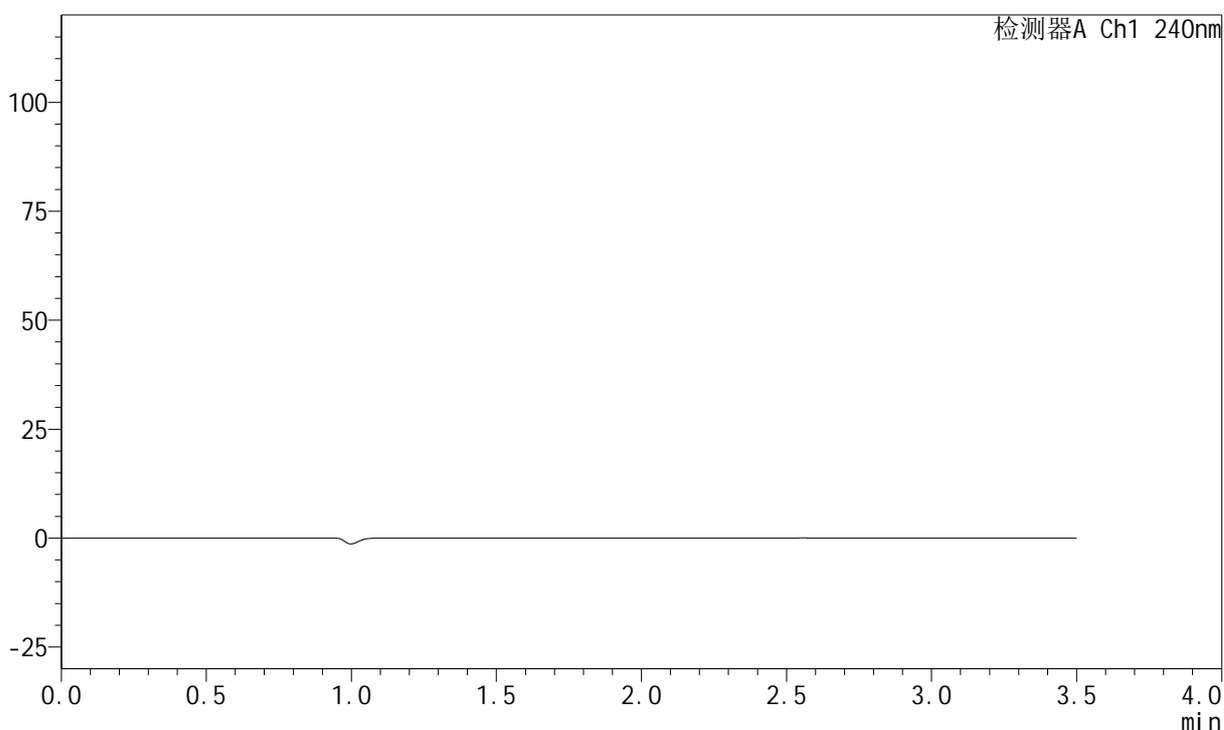
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	91532	17742	20.032	4005	1.303	--
2	2.421	365404	68872	79.968	4870	1.204	2.008
总计		456936	86614	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1474-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:39:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

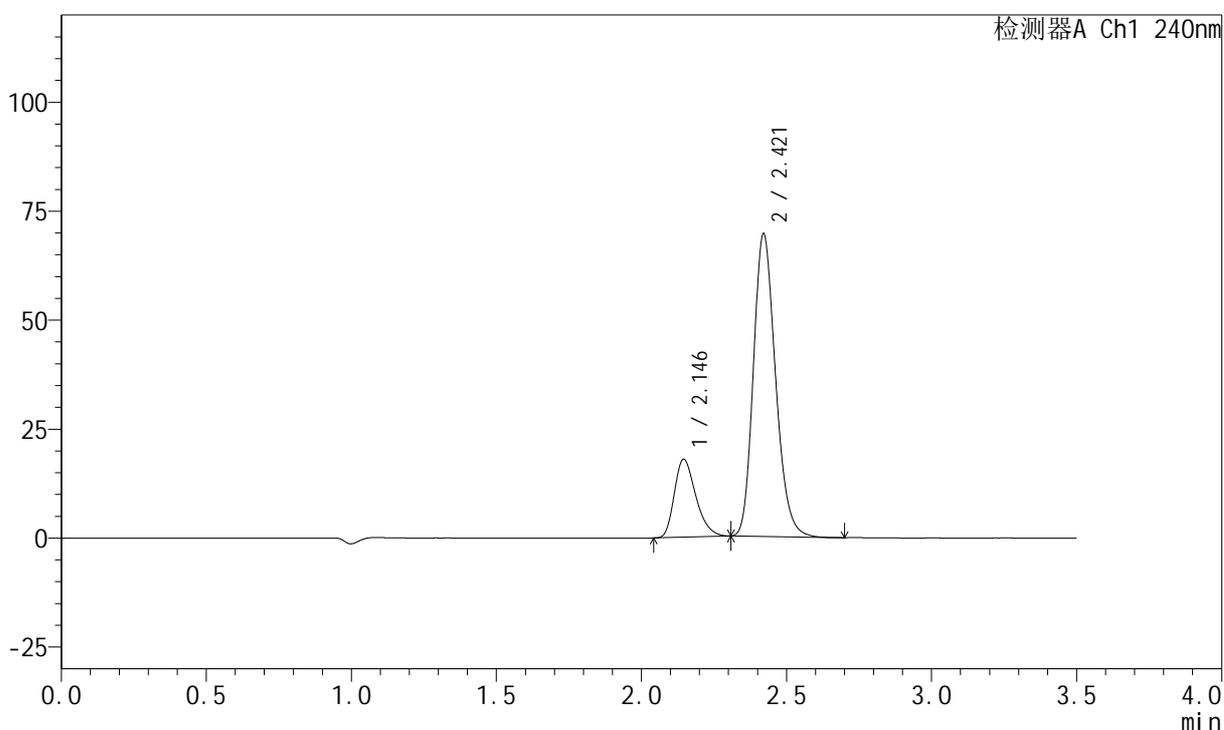
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1475-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:43:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

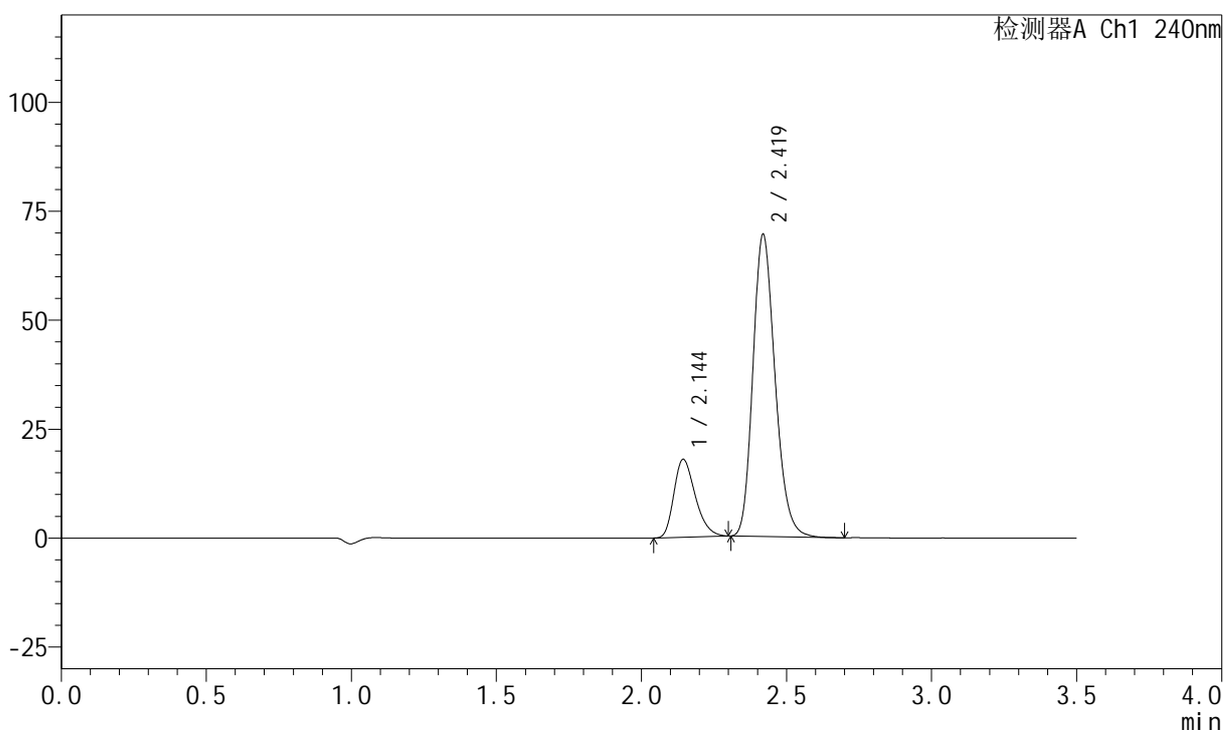
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	92252	17891	20.052	4020	1.302	--
2	2.421	367820	69435	79.948	4888	1.205	2.009
总计		460072	87325	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1476-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

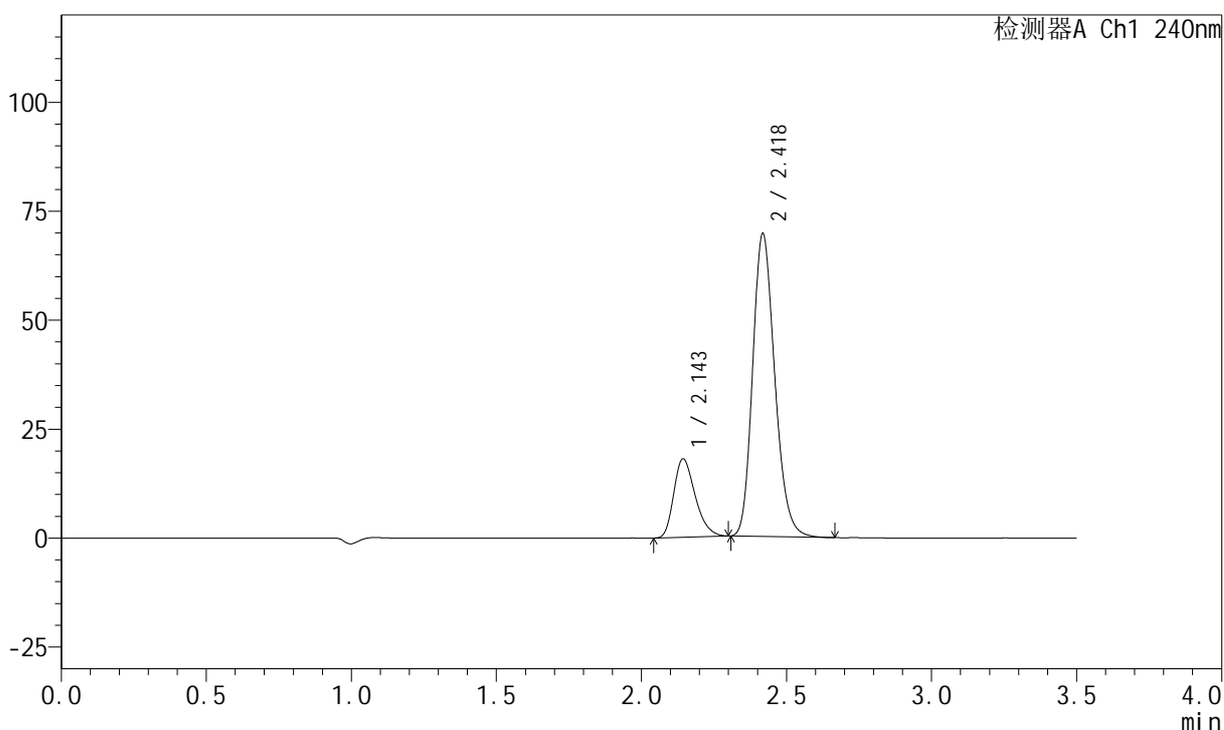
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	91961	17815	20.054	4035	1.299	--
2	2.419	366610	69089	79.946	4891	1.205	2.013
总计		458571	86904	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1477-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:51:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:34:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

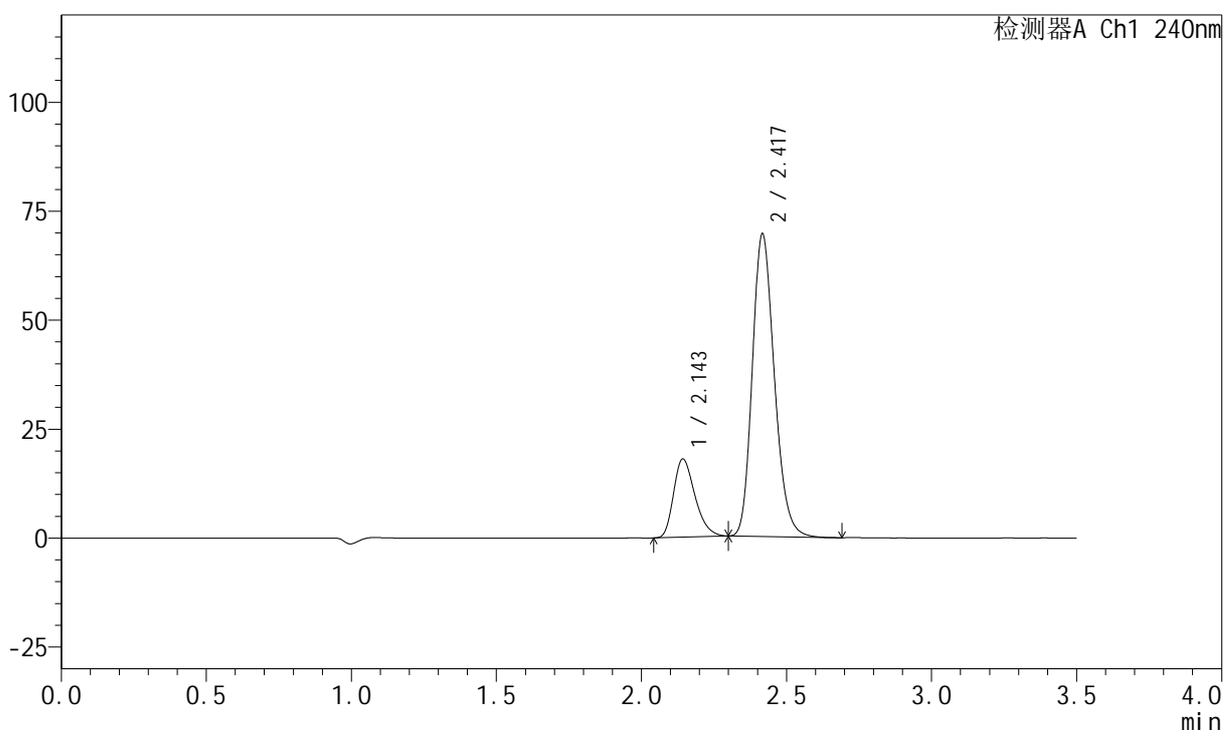
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	92577	17923	20.128	4034	1.302	--
2	2.418	367373	69124	79.872	4892	1.203	2.010
总计		459951	87048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1478-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:55:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

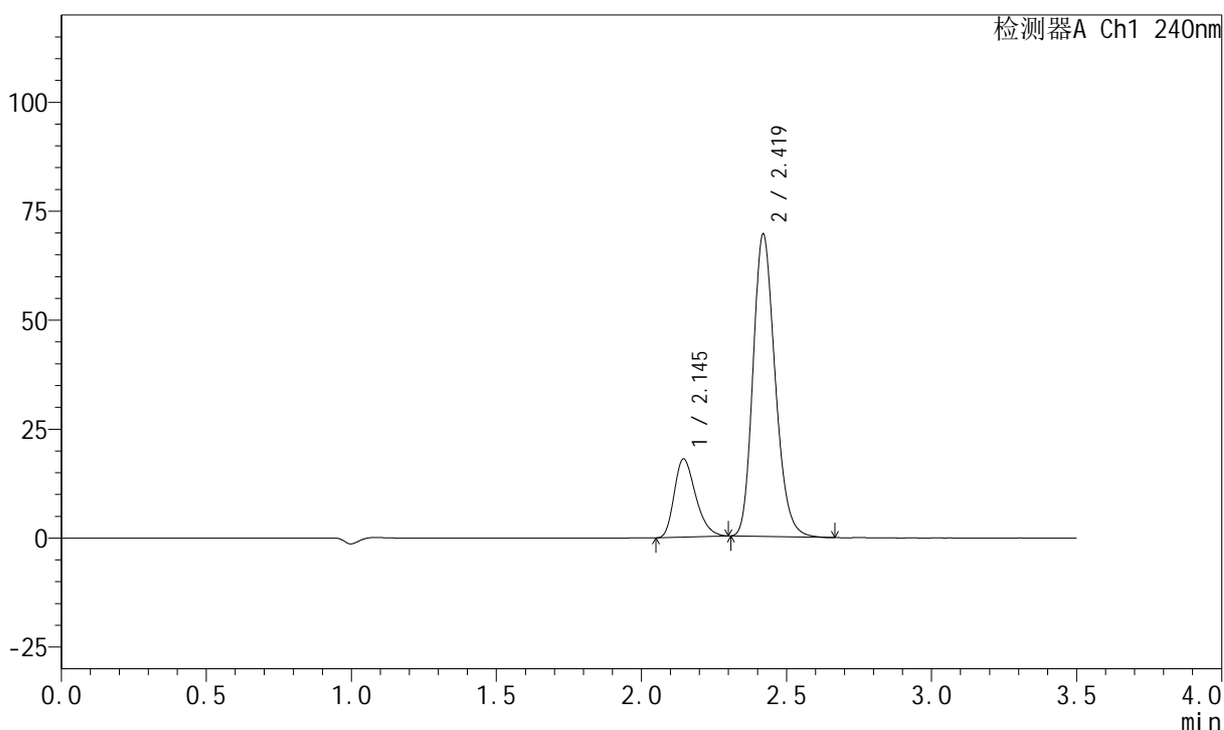
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	92278	17842	20.109	4036	1.303	--
2	2.417	366601	69102	79.891	4905	1.204	2.008
总计		458880	86945	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1479-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

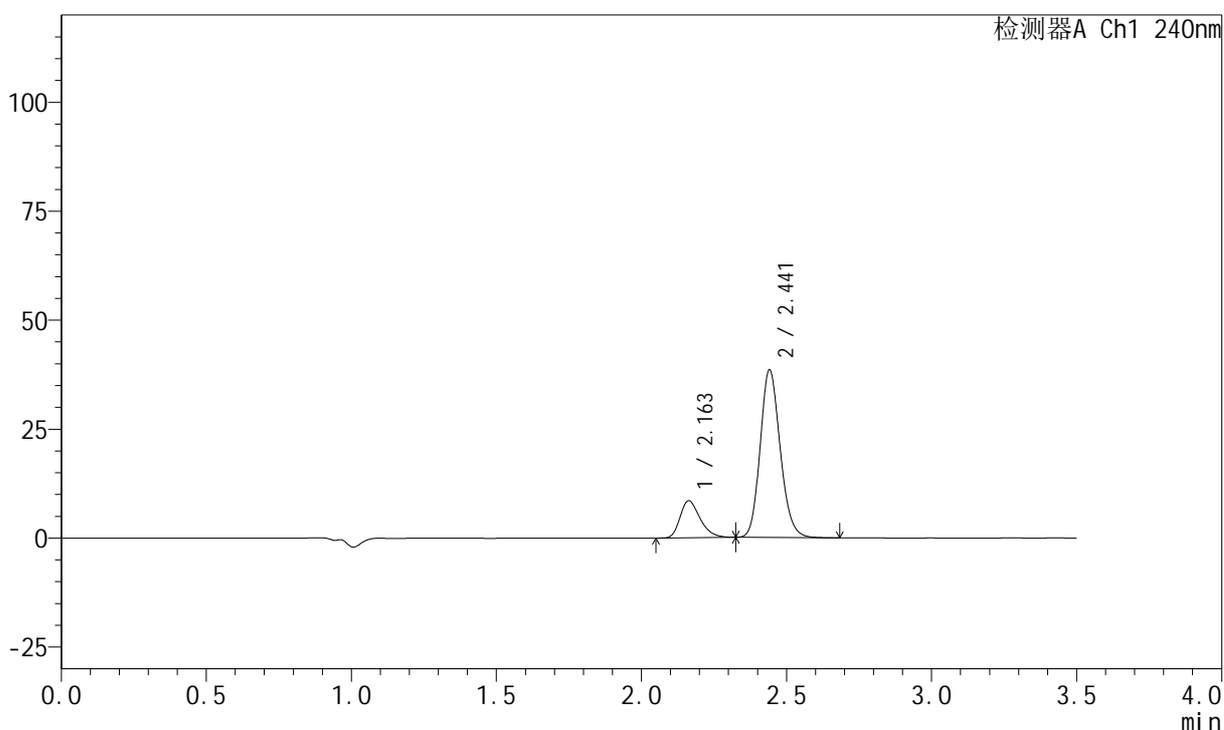
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	92348	17937	20.110	4022	1.296	--
2	2.419	366860	69204	79.890	4893	1.204	2.003
总计		459208	87141	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1480-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:02:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

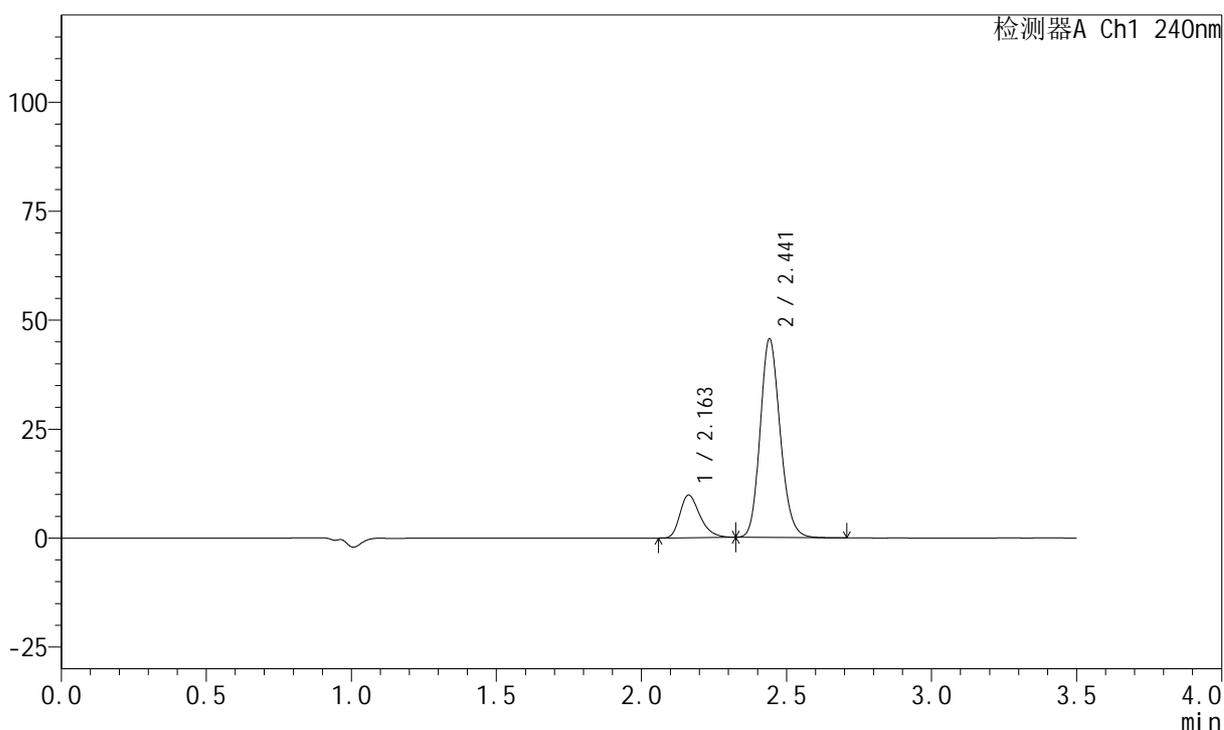
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	40830	8500	18.103	4774	1.312	--
2	2.441	184716	38337	81.897	6056	1.159	2.219
总计		225546	46836	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1481-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:06:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

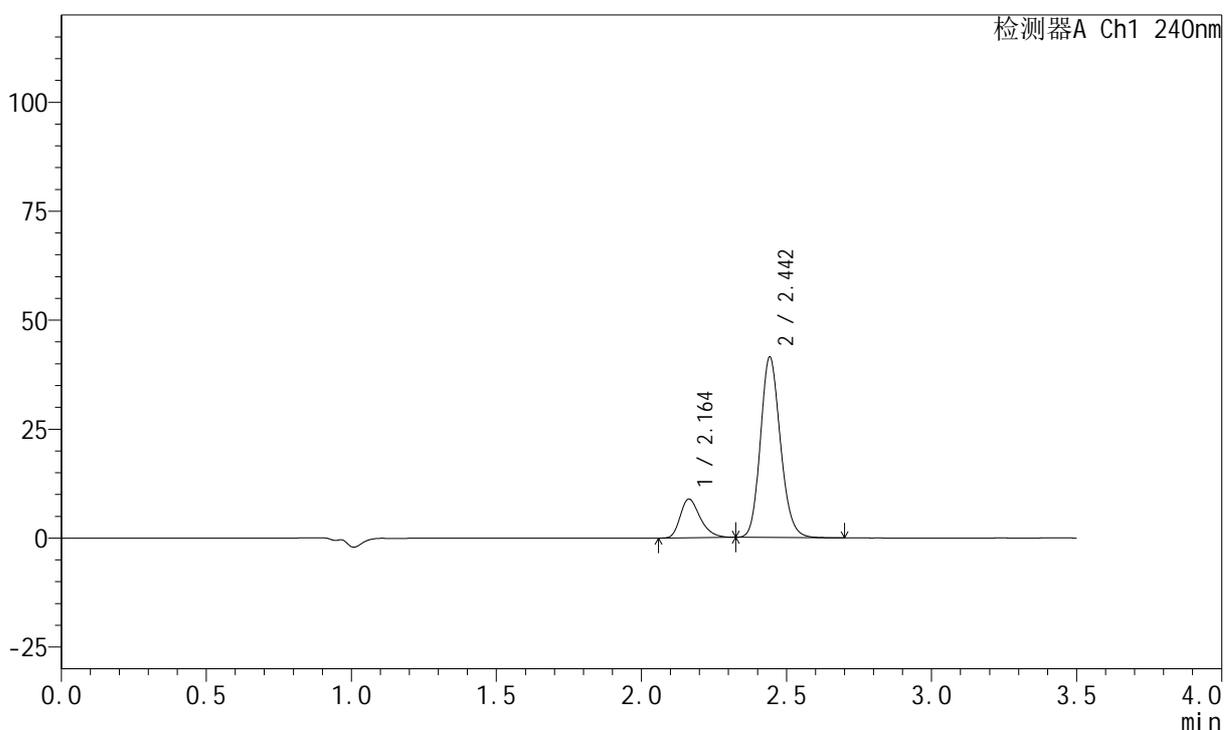
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46926	9795	17.673	4795	1.313	--
2	2.441	218601	45386	82.327	6057	1.161	2.225
总计		265527	55181	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1482-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

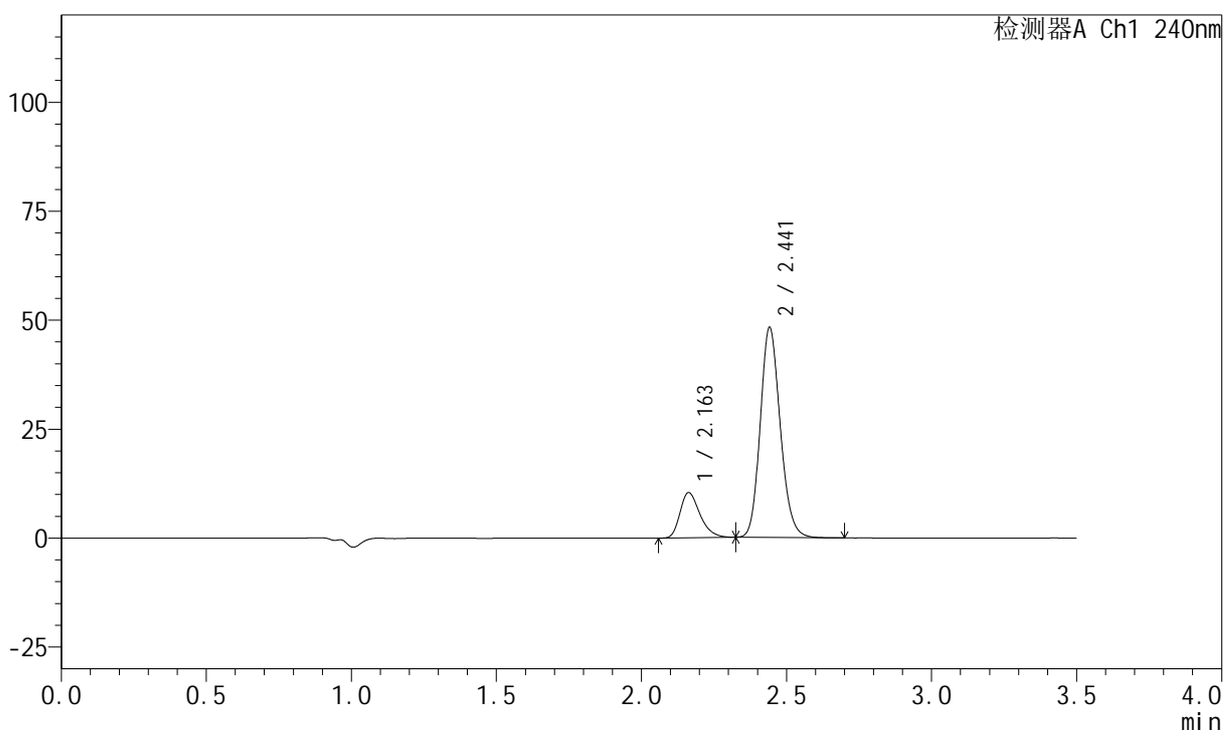
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	42691	8908	17.686	4803	1.311	--
2	2.442	198686	41106	82.314	6065	1.159	2.225
总计		241377	50014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1483-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:14:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

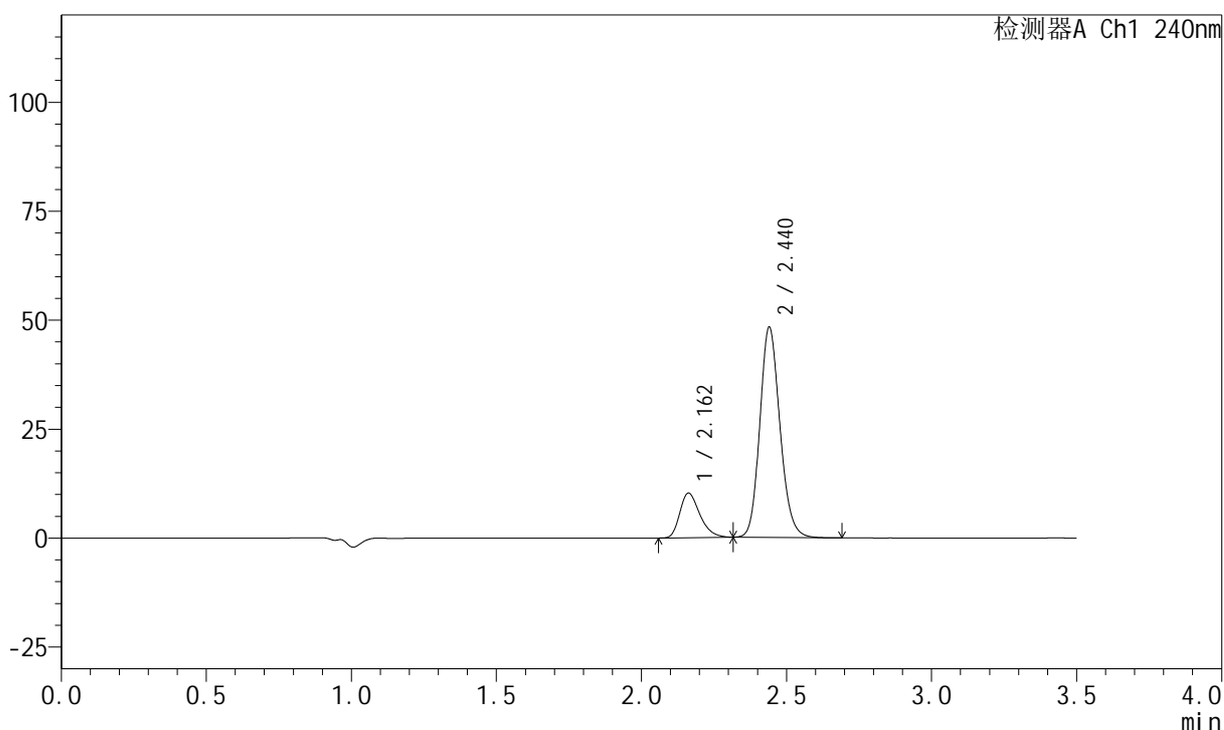
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49597	10379	17.674	4806	1.309	--
2	2.441	231031	47961	82.326	6063	1.161	2.227
总计		280629	58340	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1484-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:18:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

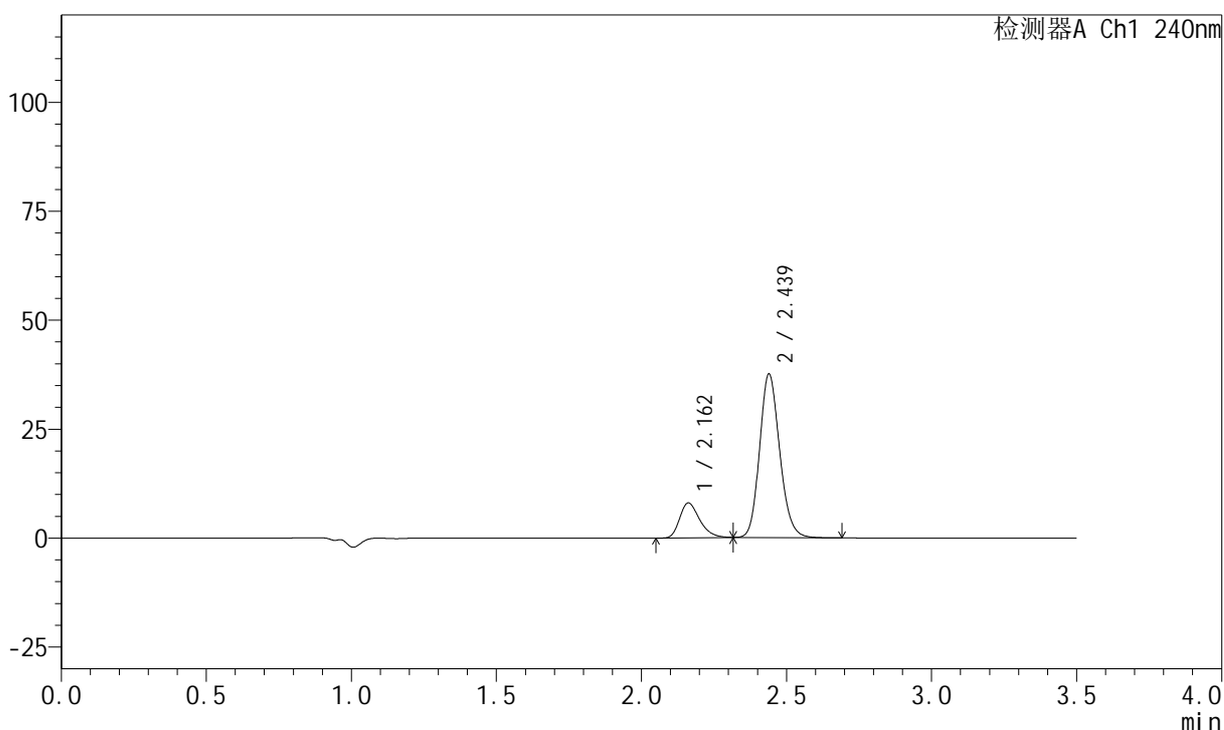
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49116	10230	17.435	4757	1.307	--
2	2.440	232593	48145	82.565	5989	1.157	2.211
总计		281708	58374	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1485-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:22:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

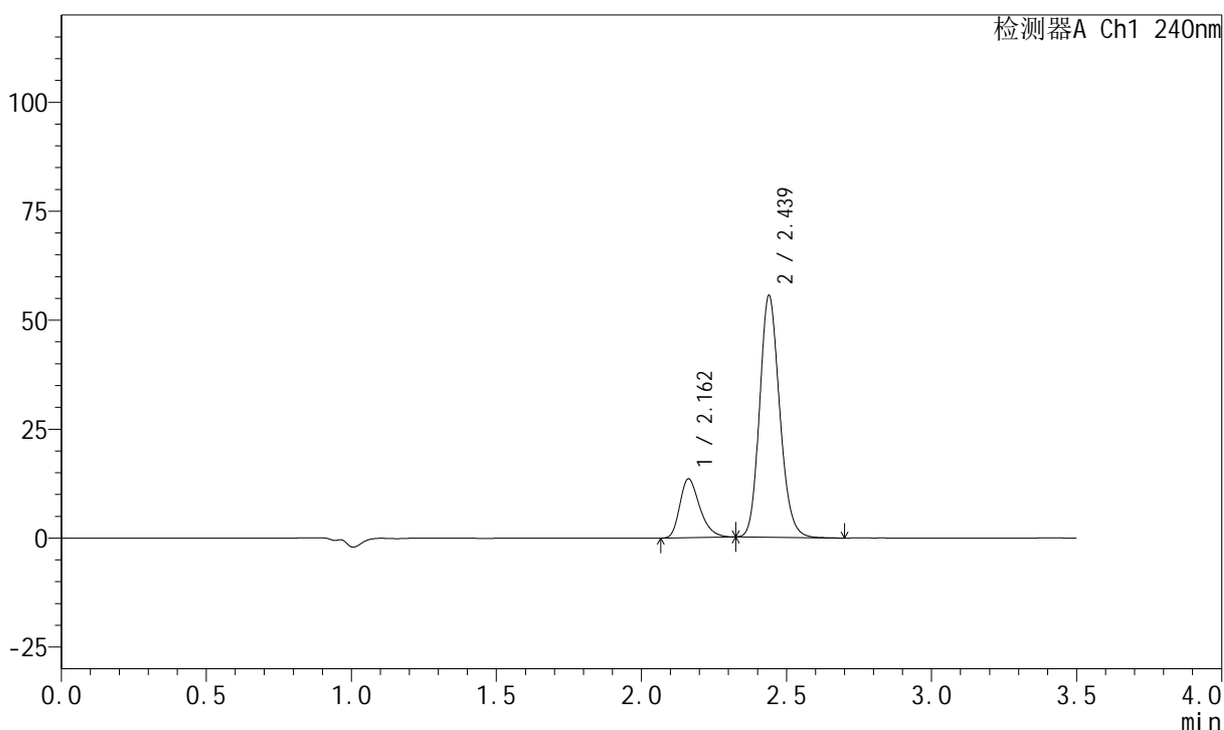
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	38483	7995	17.550	4752	1.303	--
2	2.439	180795	37507	82.450	6004	1.158	2.210
总计		219278	45502	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1486-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:26:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:34:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

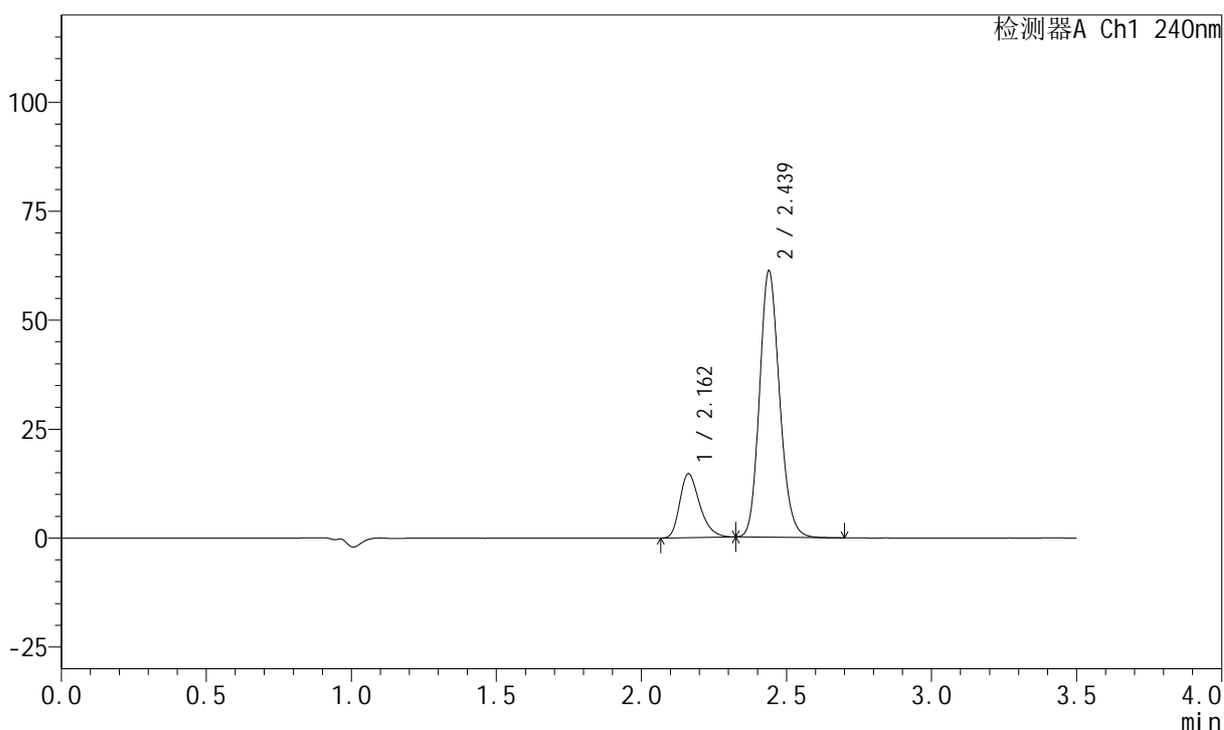
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	64566	13496	19.505	4825	1.312	--
2	2.439	266453	55463	80.495	6037	1.158	2.217
总计		331020	68959	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1487-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

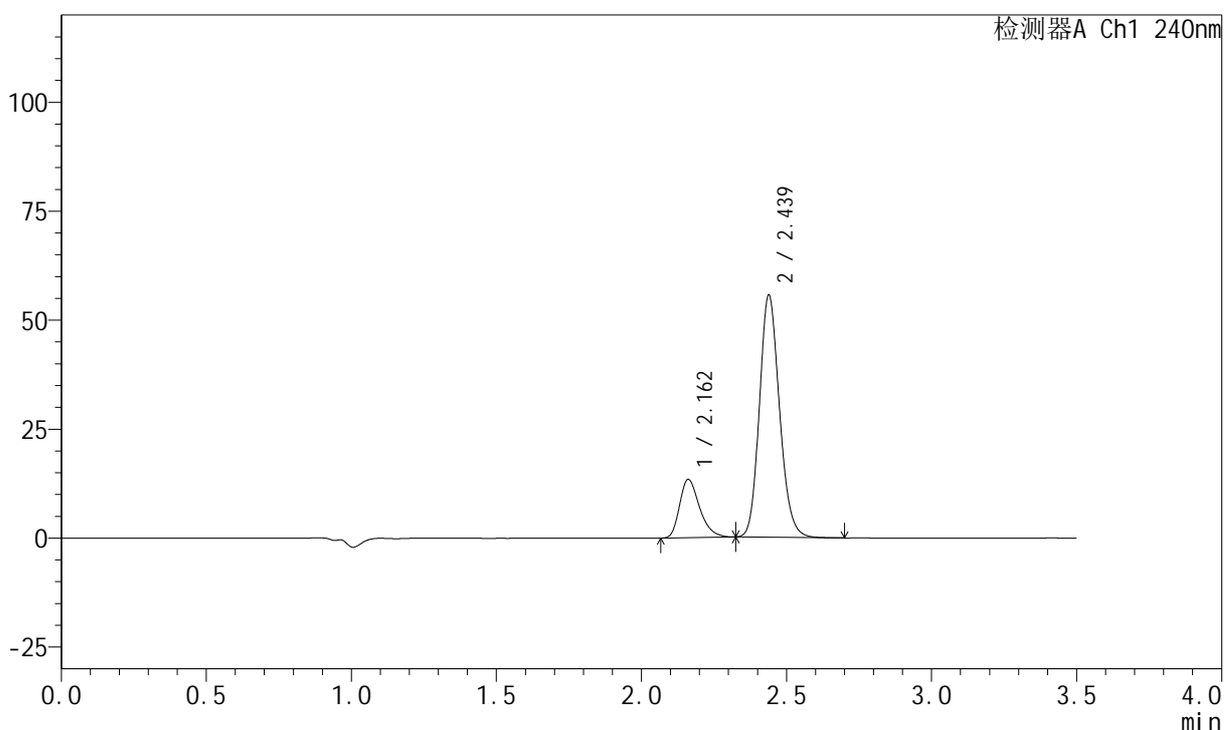
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	70102	14646	19.295	4800	1.307	--
2	2.439	293217	61092	80.705	6033	1.158	2.213
总计		363318	75738	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1488-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:34:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

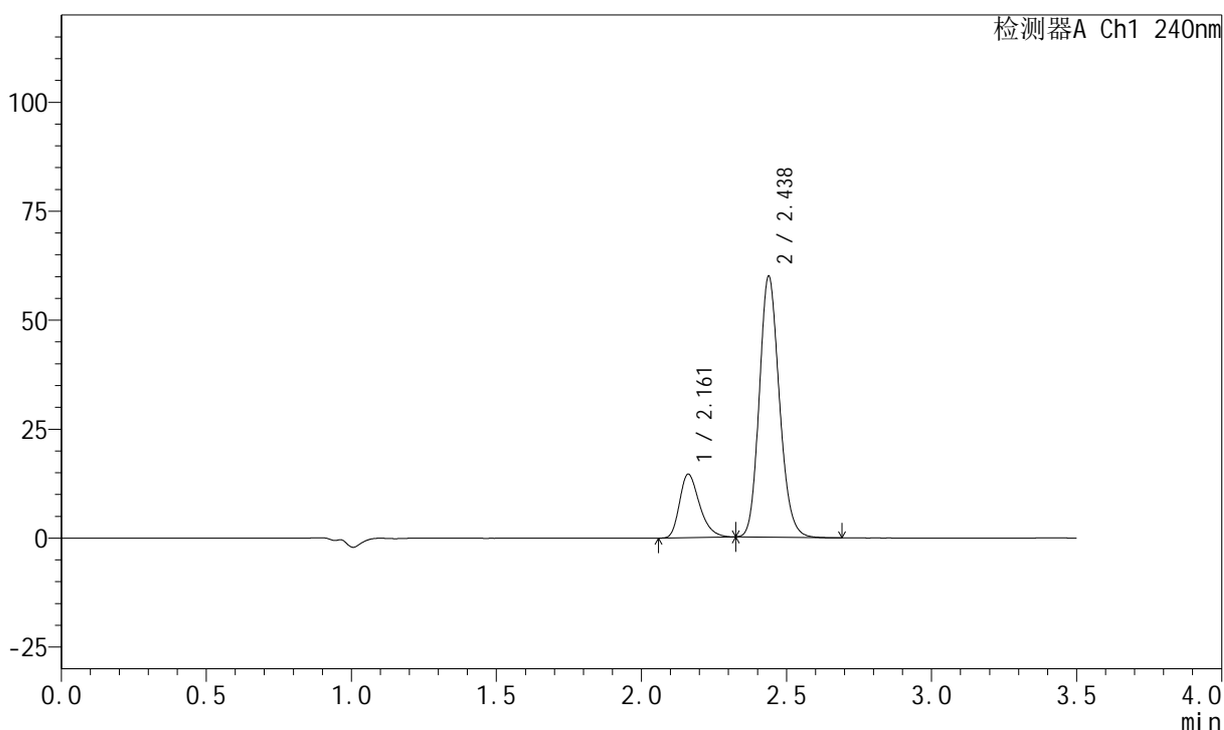
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	64128	13359	19.346	4795	1.316	--
2	2.439	267348	55585	80.654	6012	1.158	2.213
总计		331477	68943	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1489-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:37:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

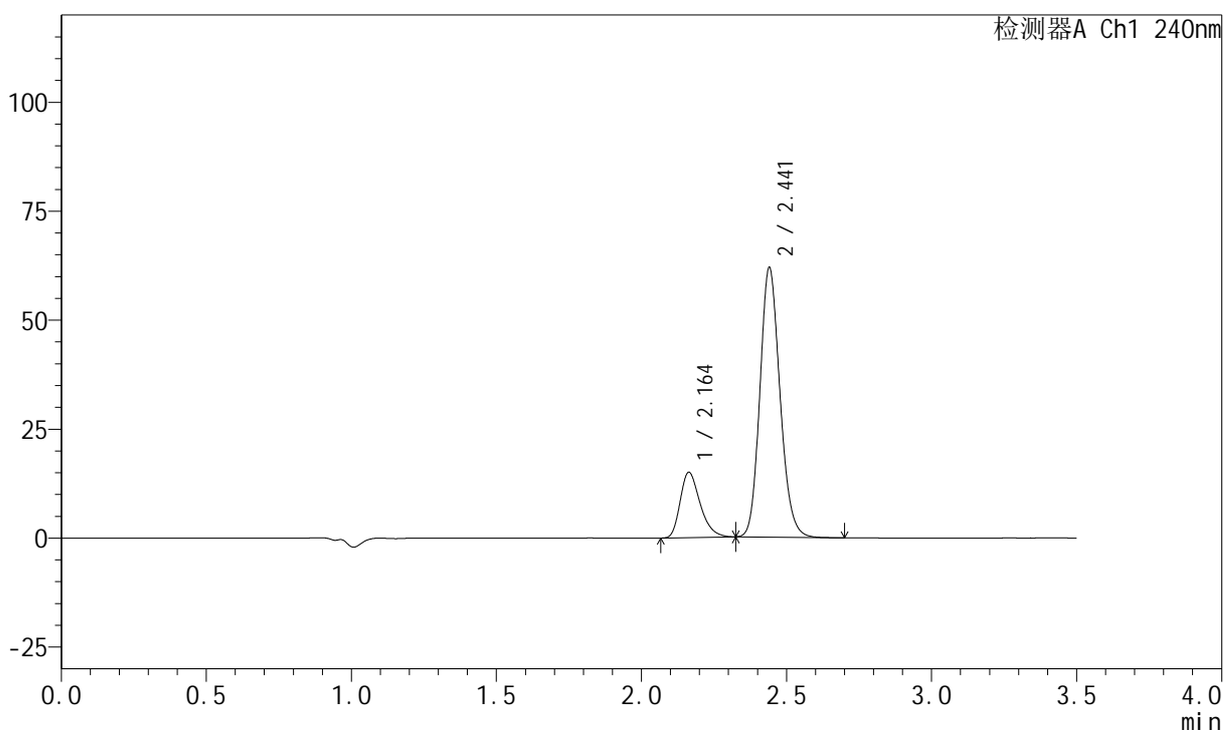
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	69986	14562	19.538	4775	1.311	--
2	2.438	288217	59907	80.462	5993	1.159	2.206
总计		358203	74468	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1490-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

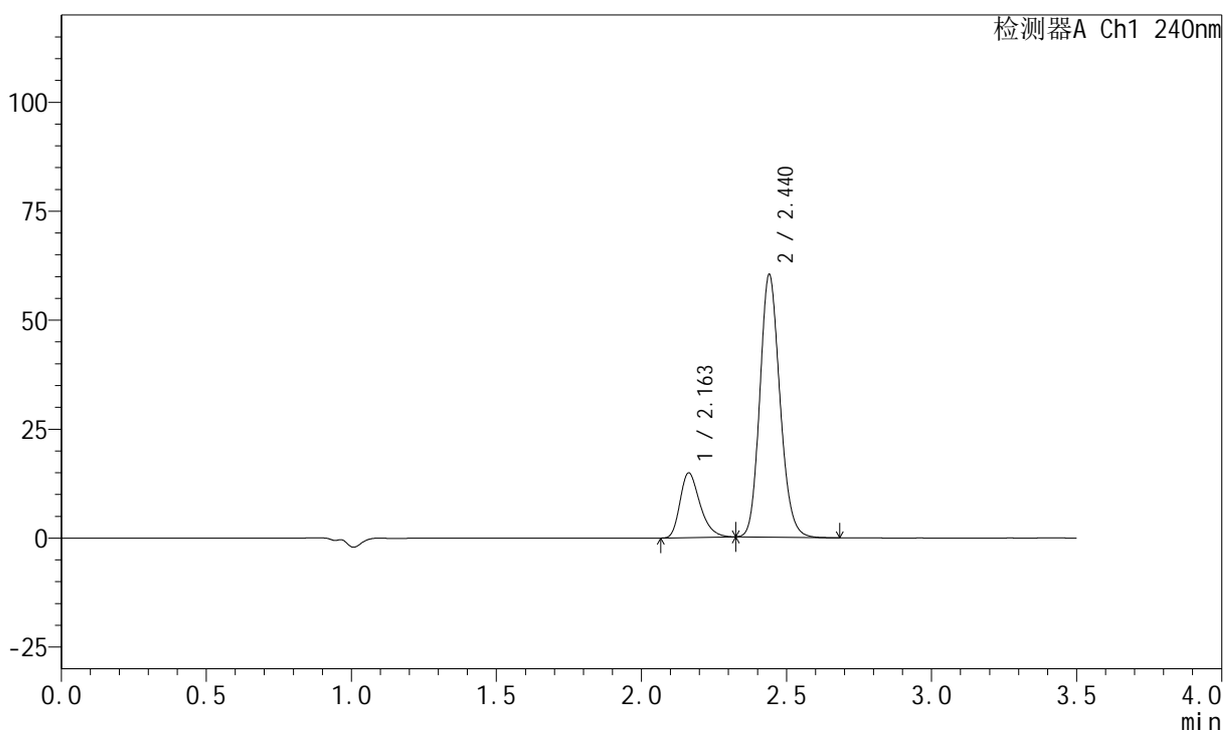
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	71731	14986	19.430	4805	1.309	--
2	2.441	297444	61703	80.570	6011	1.158	2.209
总计		369175	76690	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1491-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:45:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

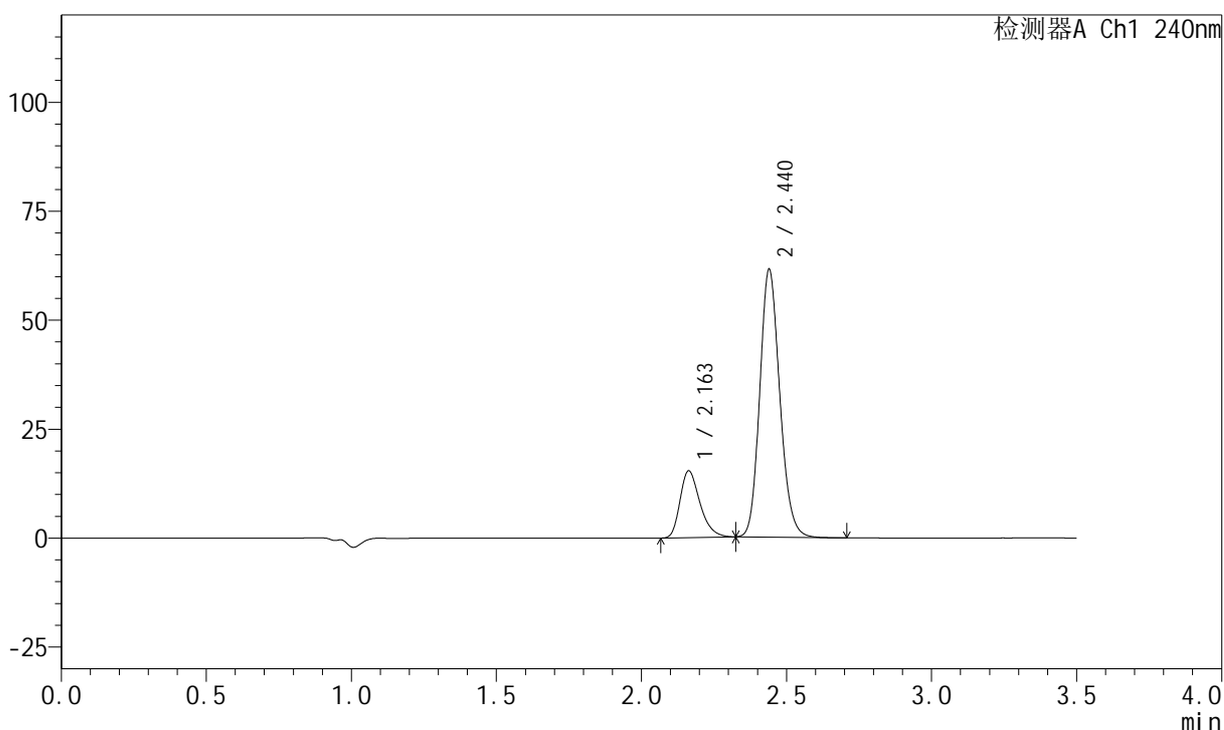
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	71064	14853	19.690	4800	1.310	--
2	2.440	289842	60157	80.310	6003	1.157	2.211
总计		360906	75011	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1492-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:49:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:34:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

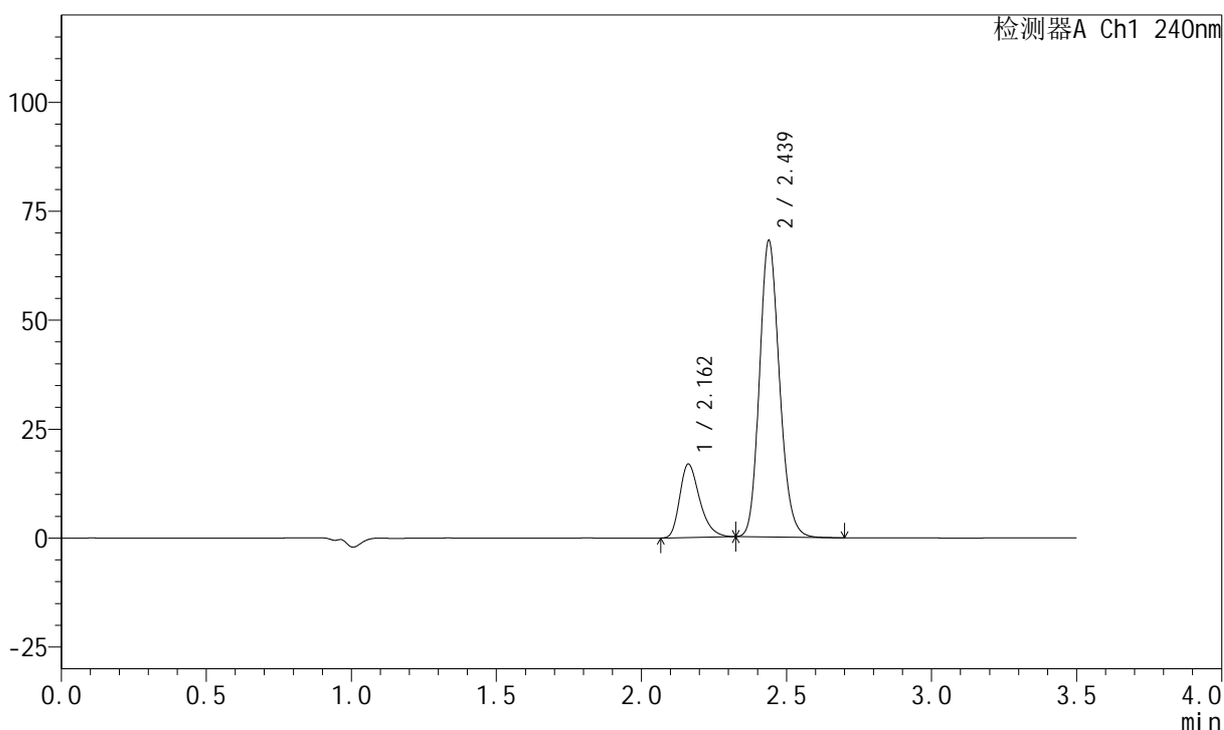
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	73265	15316	19.902	4810	1.310	--
2	2.440	294872	61357	80.098	6036	1.159	2.213
总计		368137	76674	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1493-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

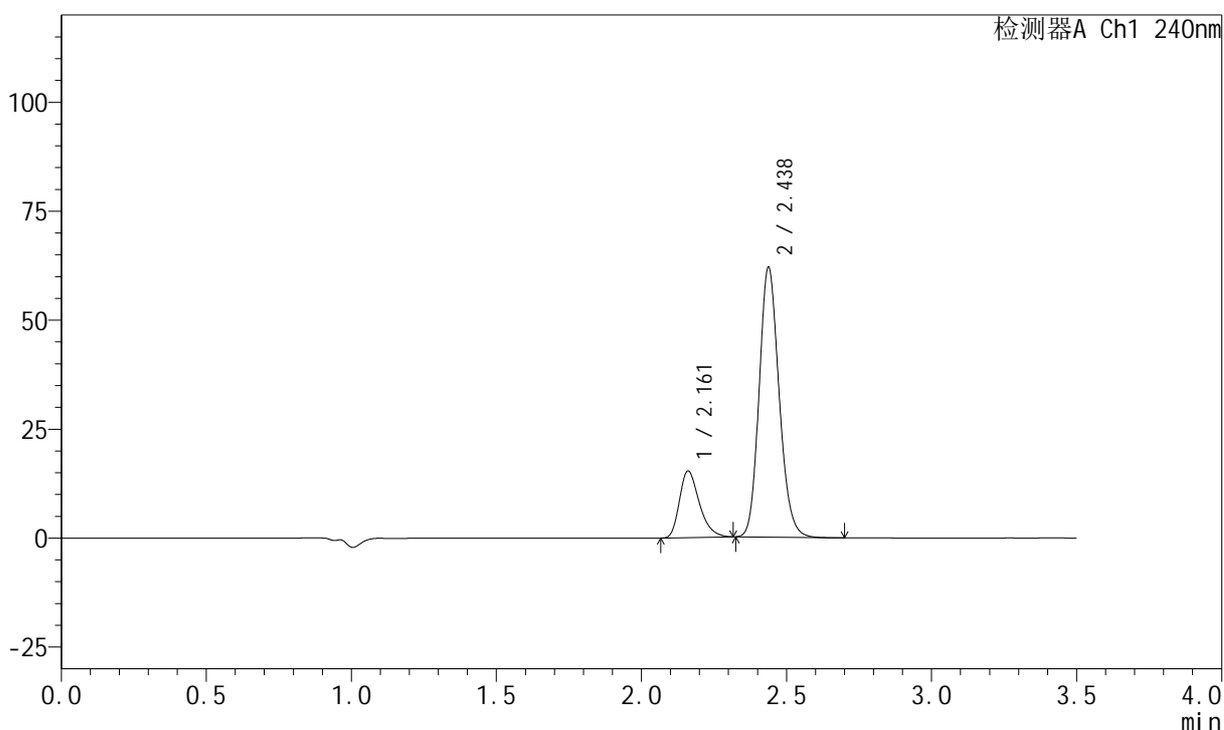
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	80524	16827	19.804	4823	1.316	--
2	2.439	326075	68004	80.196	6043	1.159	2.217
总计		406600	84831	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1494-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

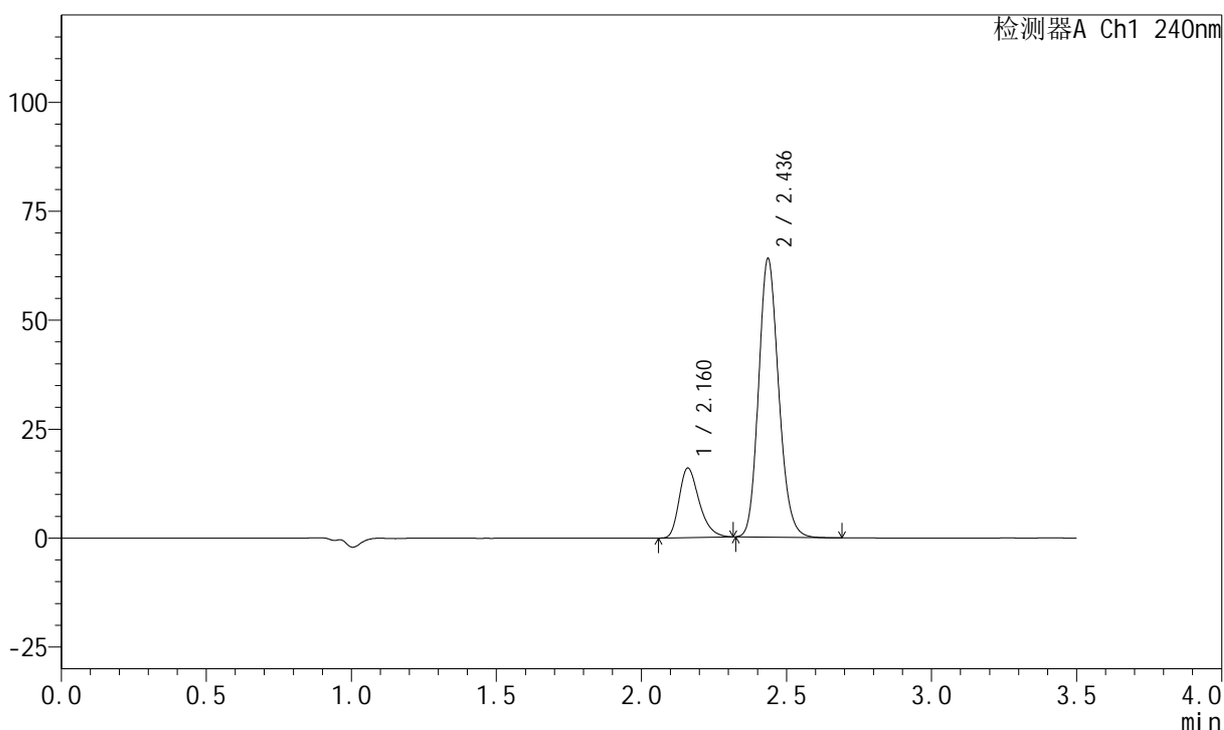
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	72816	15225	19.719	4836	1.316	--
2	2.438	296444	61915	80.281	6056	1.158	2.219
总计		369260	77140	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1495-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

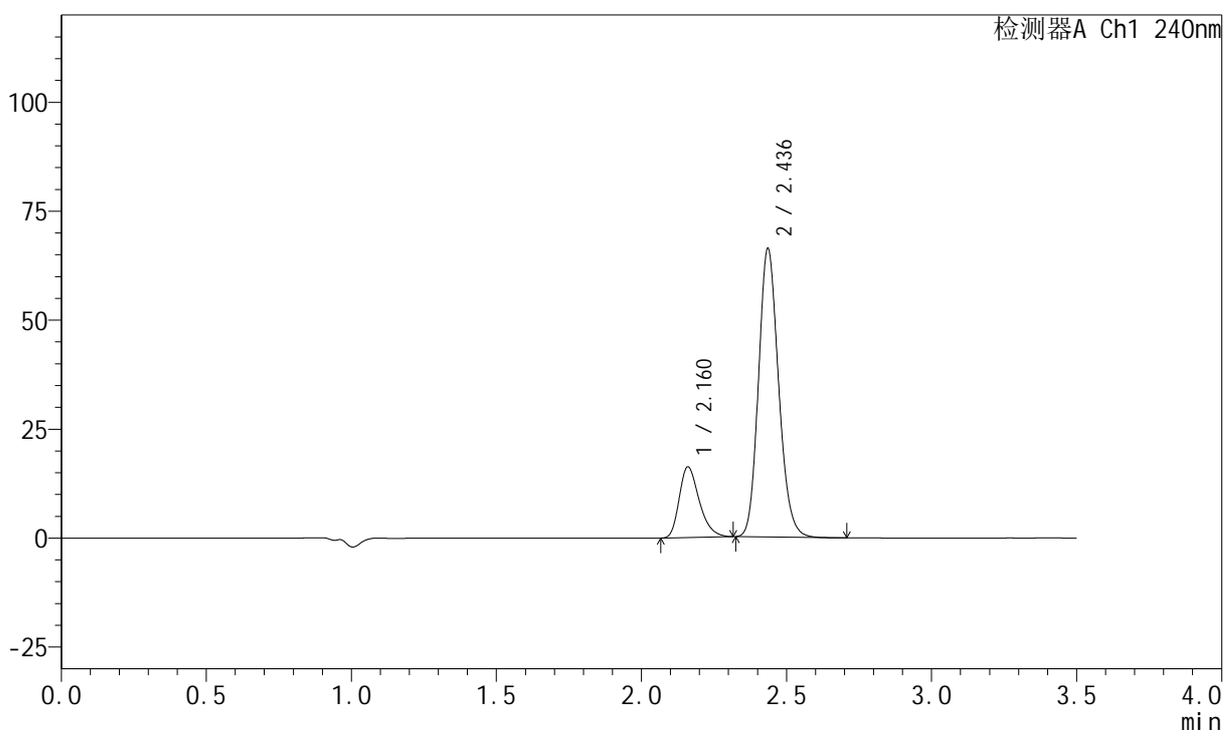
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	76660	15875	19.946	4767	1.315	--
2	2.436	307677	63735	80.054	5978	1.159	2.199
总计		384337	79610	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1496-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:05:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

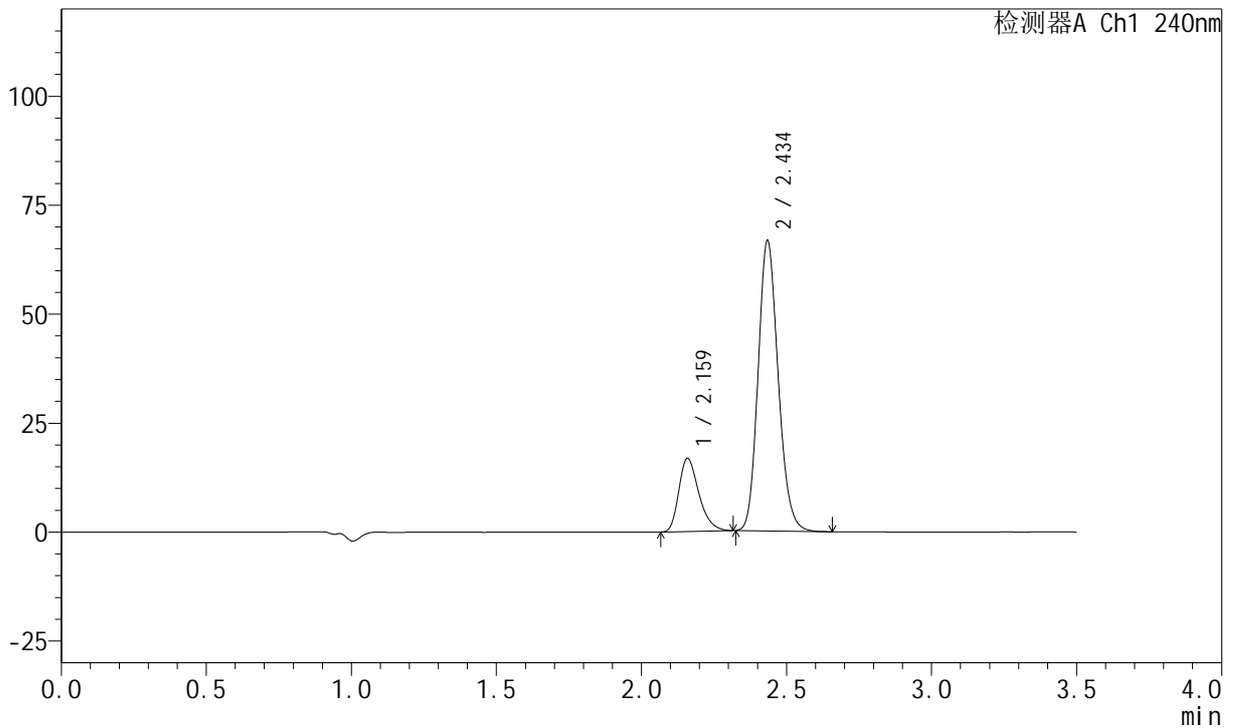
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	78020	16150	19.658	4748	1.309	--
2	2.436	318860	65947	80.342	5969	1.160	2.190
总计		396880	82097	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1497-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	80736	16663	20.105	4741	1.315	--
2	2.434	320842	66022	79.895	5959	1.163	2.189
总计		401578	82685	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1498-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/16 18:12:55

实验者: jiangjinwei

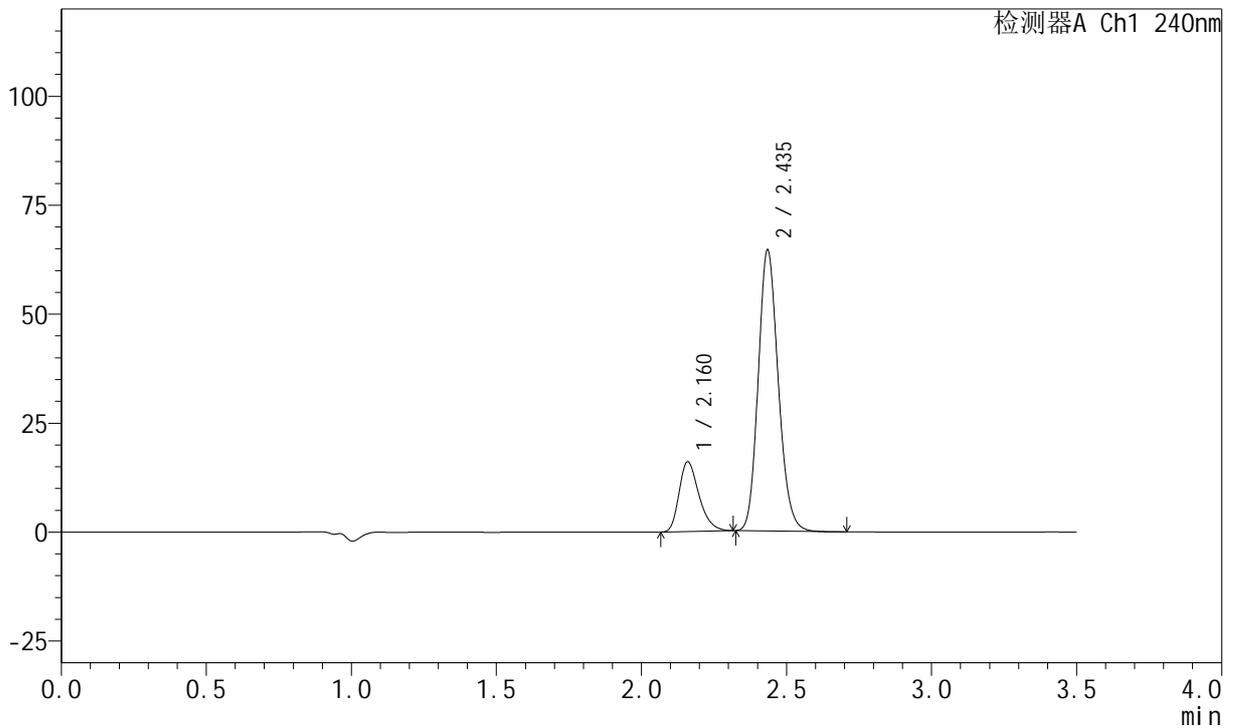
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

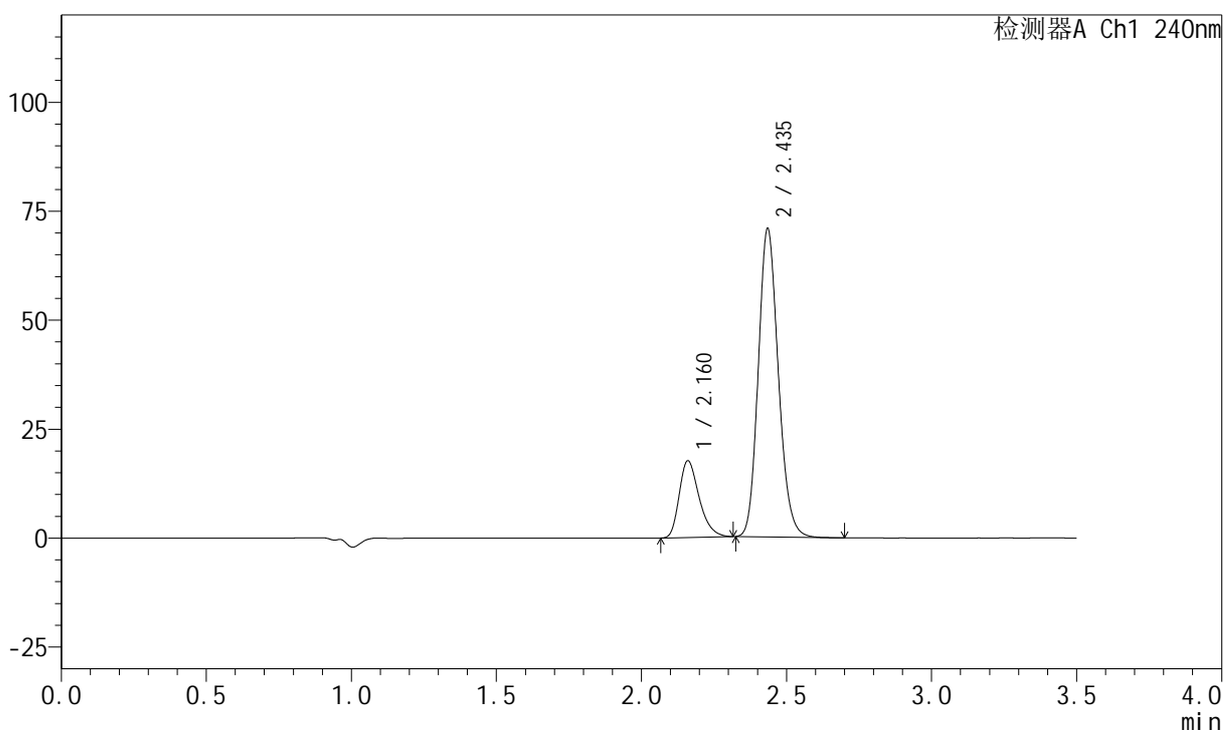
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	76625	15891	19.816	4781	1.311	--
2	2.435	310056	64041	80.184	5986	1.161	2.194
总计		386682	79931	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1499-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

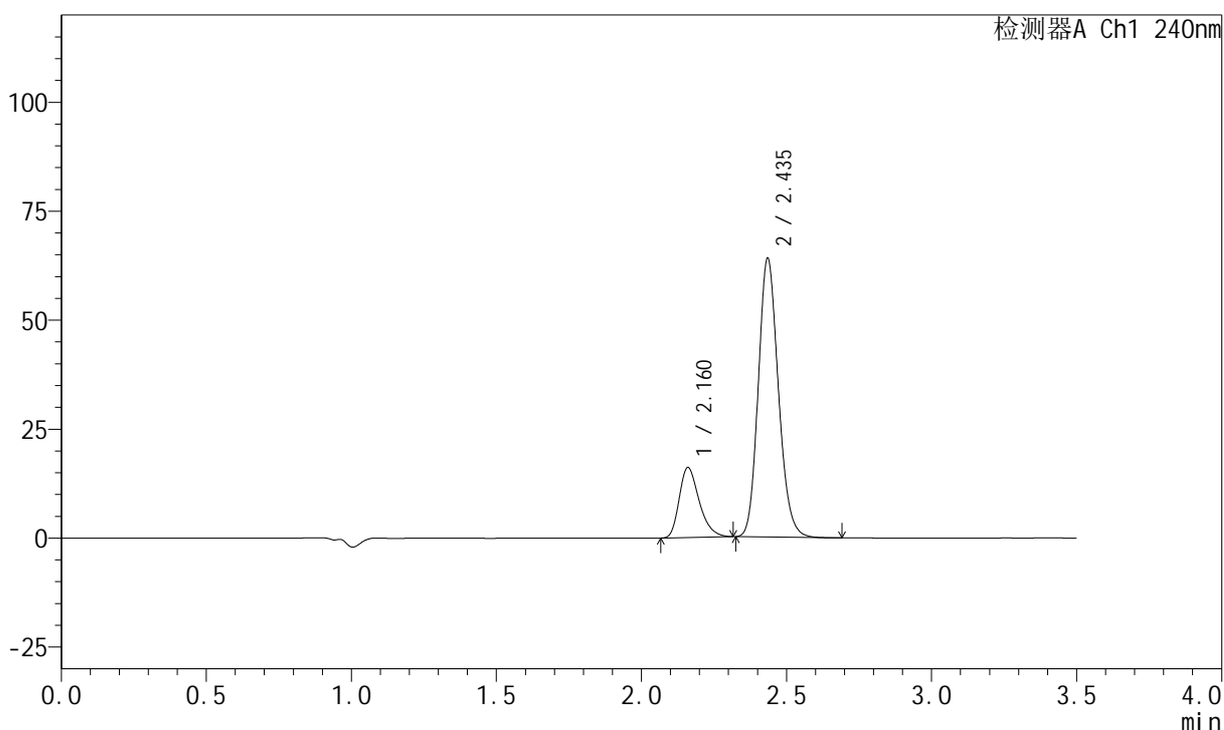
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	84275	17506	19.854	4796	1.314	--
2	2.435	340195	70274	80.146	5981	1.161	2.193
总计		424470	87780	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1500-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:20:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

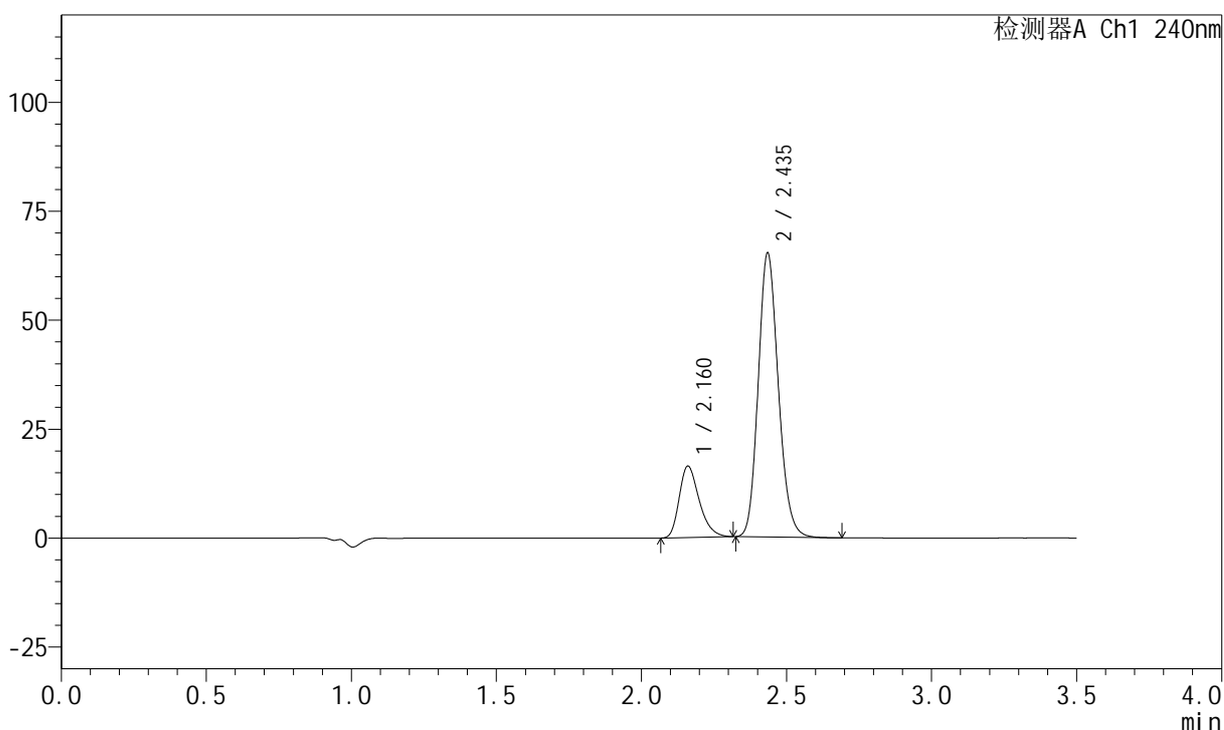
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	76982	15963	20.010	4766	1.310	--
2	2.435	307745	63564	79.990	5972	1.161	2.187
总计		384726	79528	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1501-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:24:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

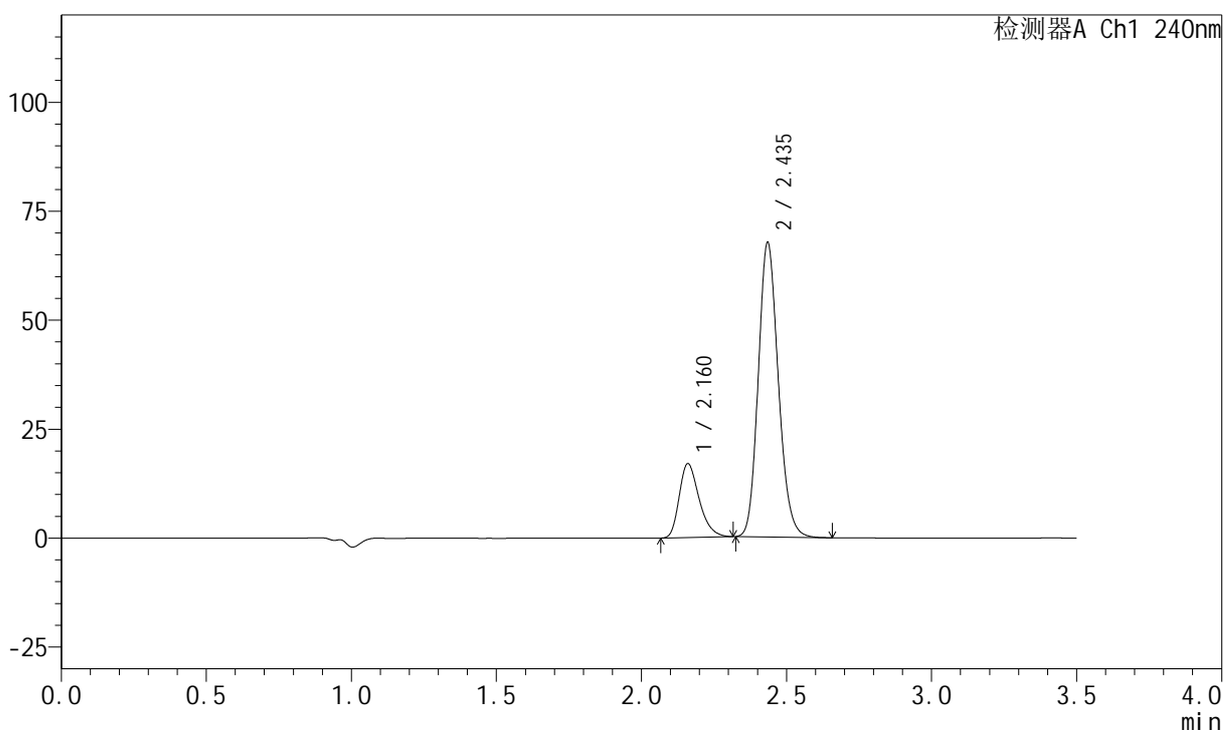
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	78762	16307	20.065	4755	1.311	--
2	2.435	313766	64738	79.935	5967	1.161	2.185
总计		392528	81045	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1502-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:28:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:35:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	81220	16861	19.999	4777	1.311	--
2	2.435	324904	67114	80.001	5983	1.159	2.190
总计		406123	83975	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1503-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/16 18:32:24

实验者: jiangjinwei

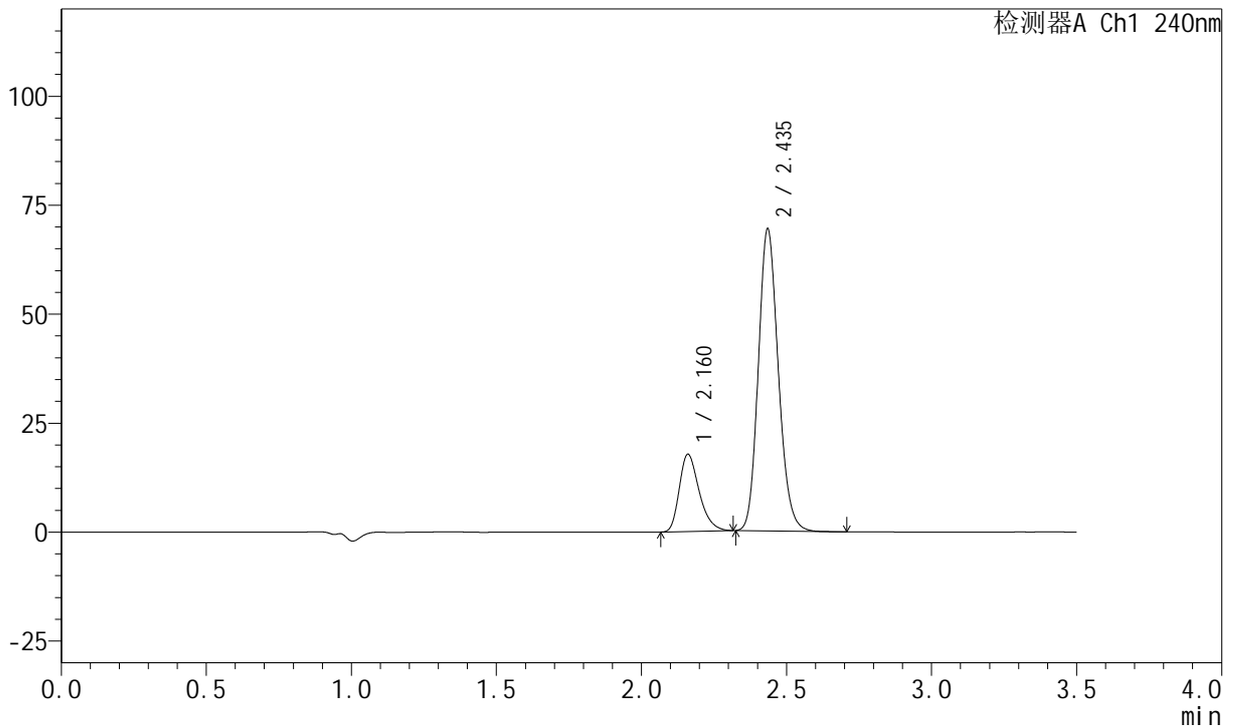
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

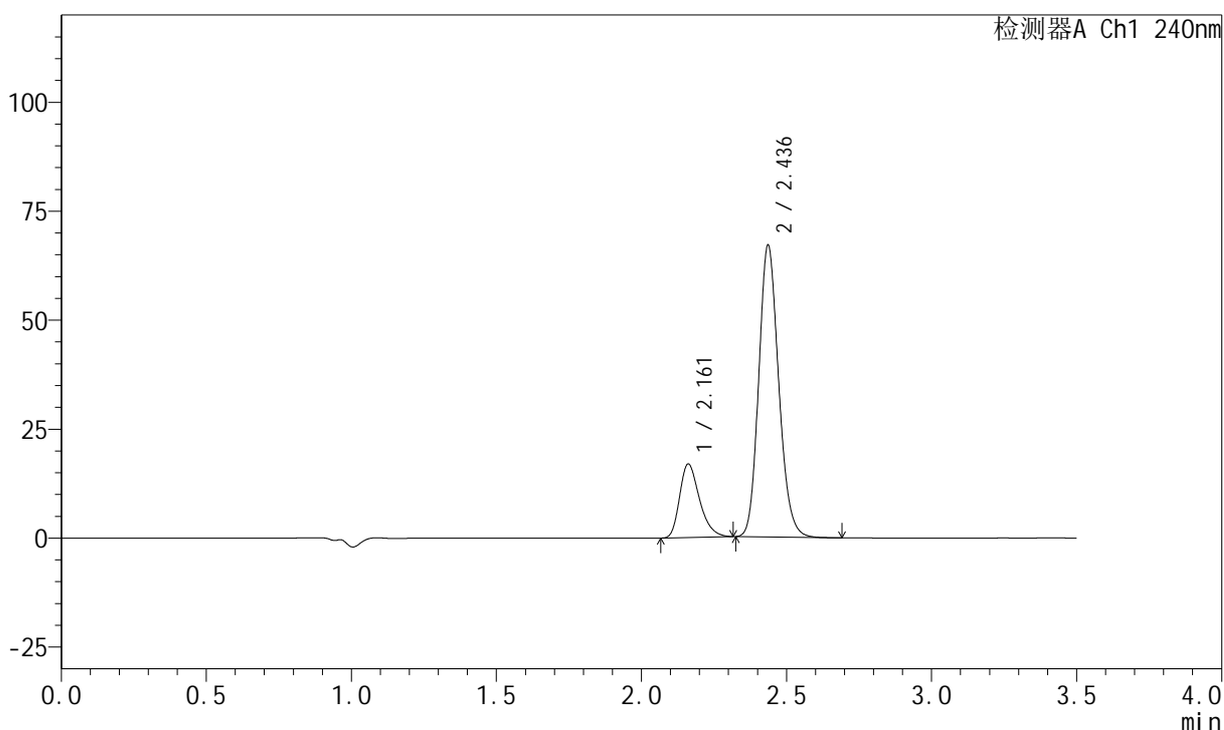
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	84469	17623	20.278	4827	1.312	--
2	2.435	332092	68848	79.722	6020	1.160	2.198
总计		416561	86471	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1504-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:36:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

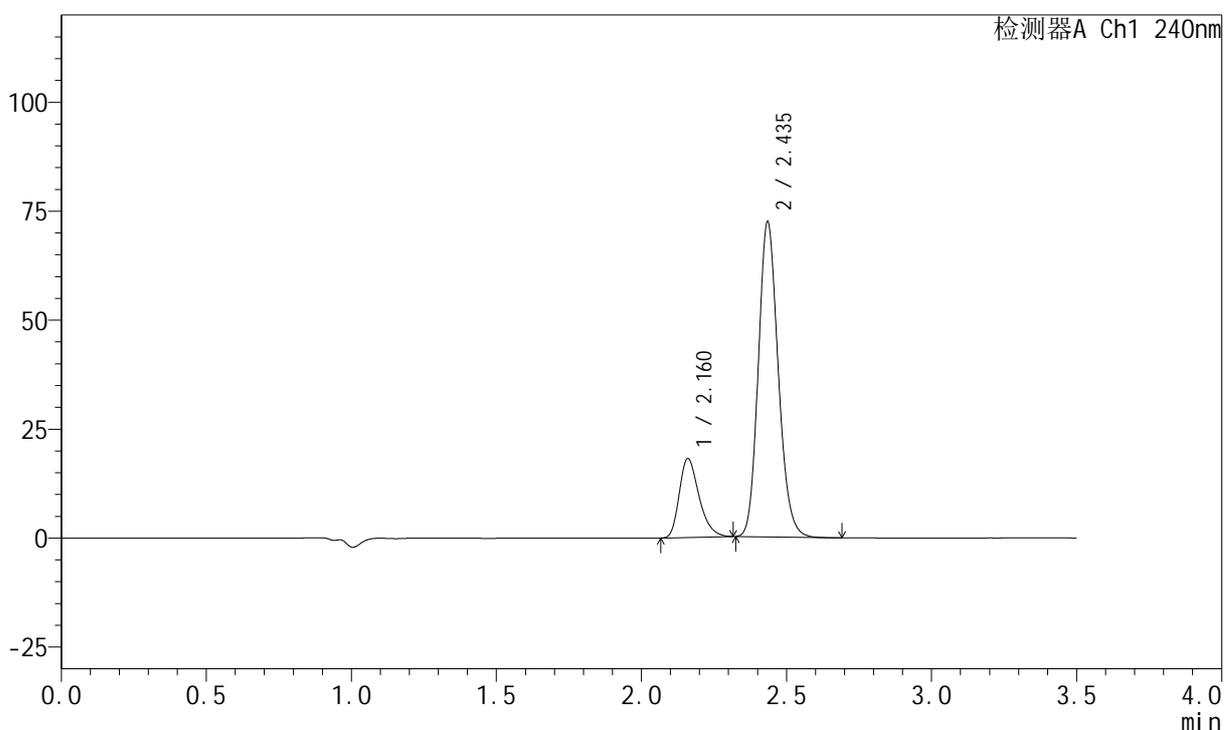
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	80519	16848	20.091	4840	1.314	--
2	2.436	320245	66780	79.909	6060	1.161	2.204
总计		400764	83628	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1505-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:40:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

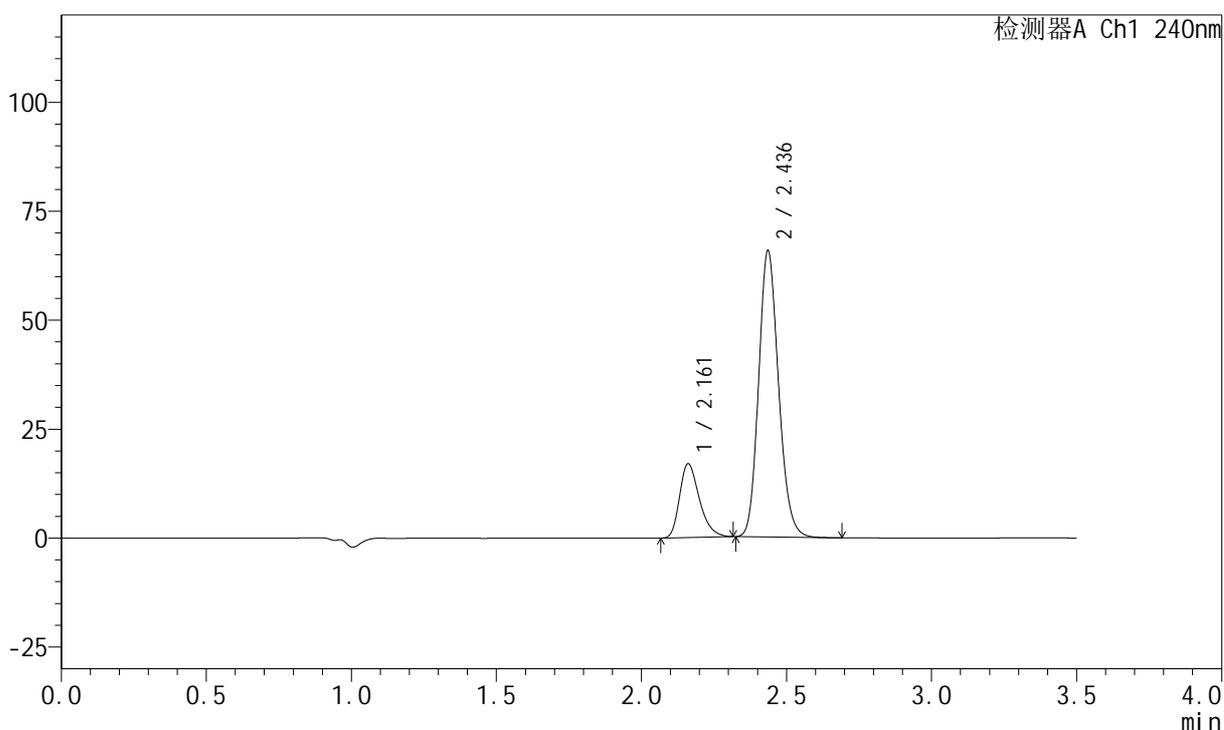
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	86001	18007	19.954	4863	1.314	--
2	2.435	345003	71777	80.046	6073	1.161	2.208
总计		431004	89785	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1506-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:44:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

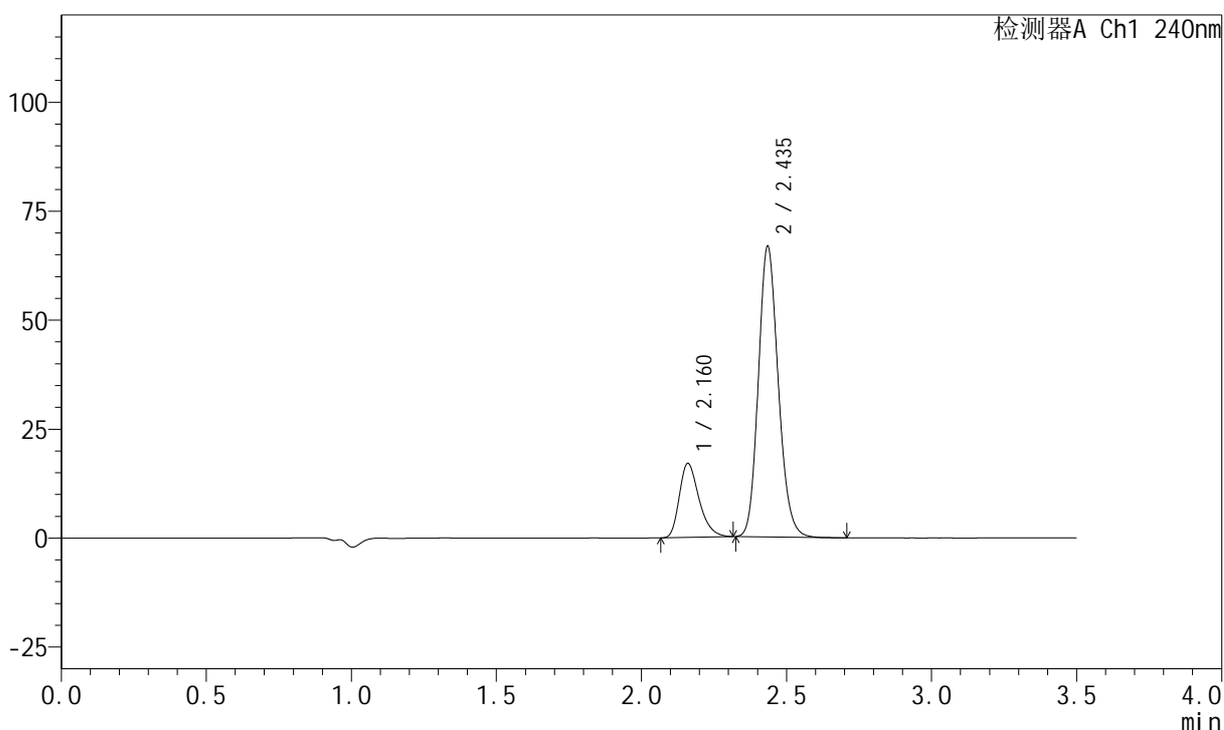
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	80623	16904	20.446	4860	1.316	--
2	2.436	313688	65473	79.554	6076	1.160	2.206
总计		394311	82377	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1507-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 09:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

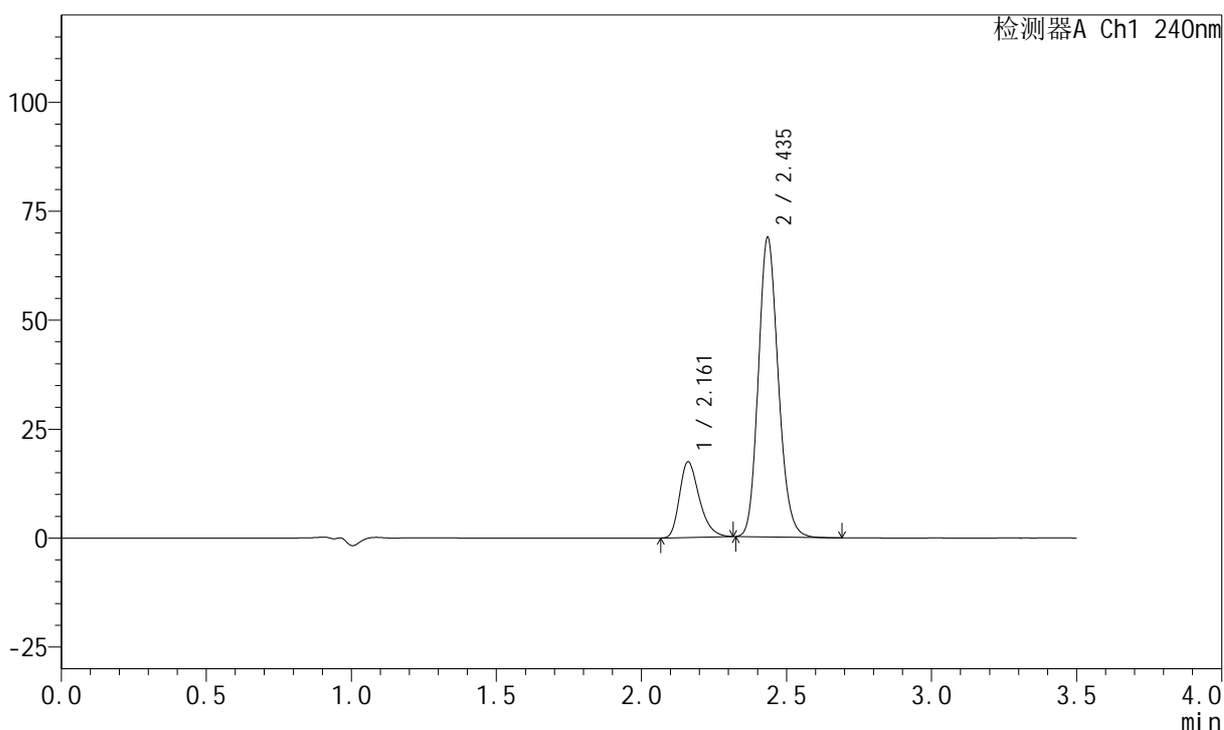
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	80495	16881	20.213	4884	1.316	--
2	2.435	317734	66259	79.787	6092	1.159	2.213
总计		398228	83140	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1508-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

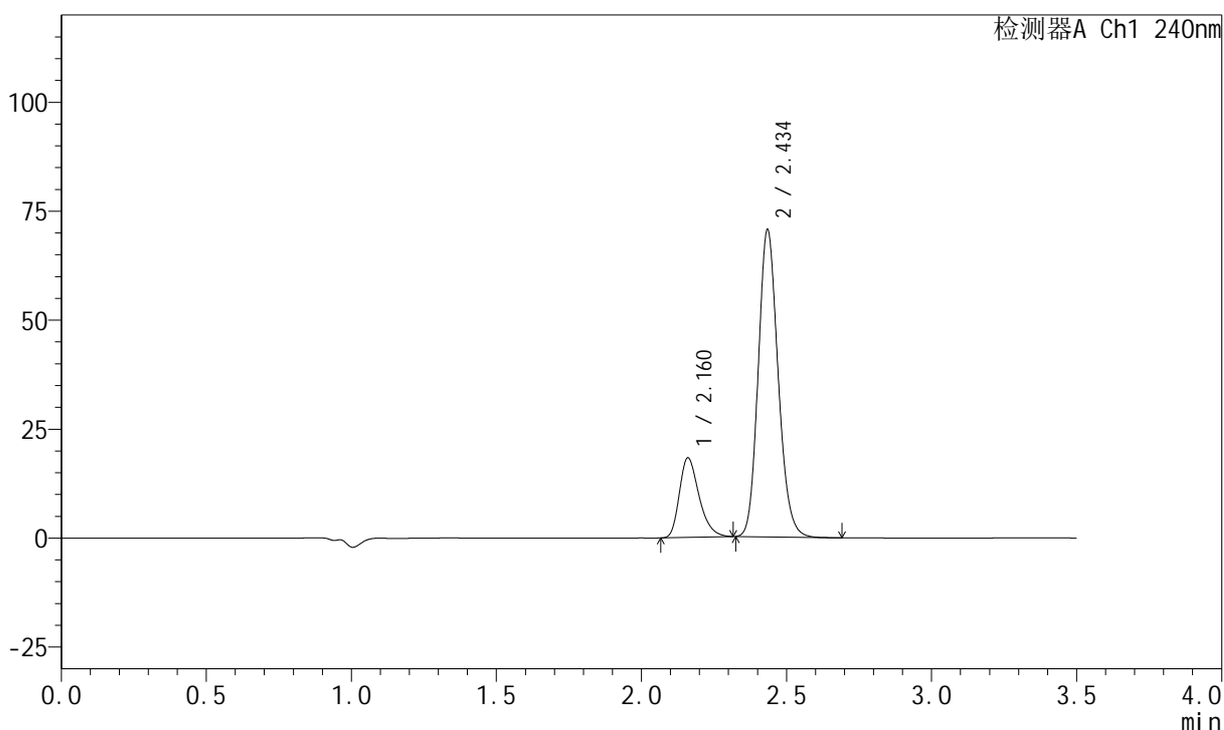
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	82396	17306	20.077	4876	1.312	--
2	2.435	328013	68303	79.923	6071	1.160	2.203
总计		410408	85609	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1509-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:55:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

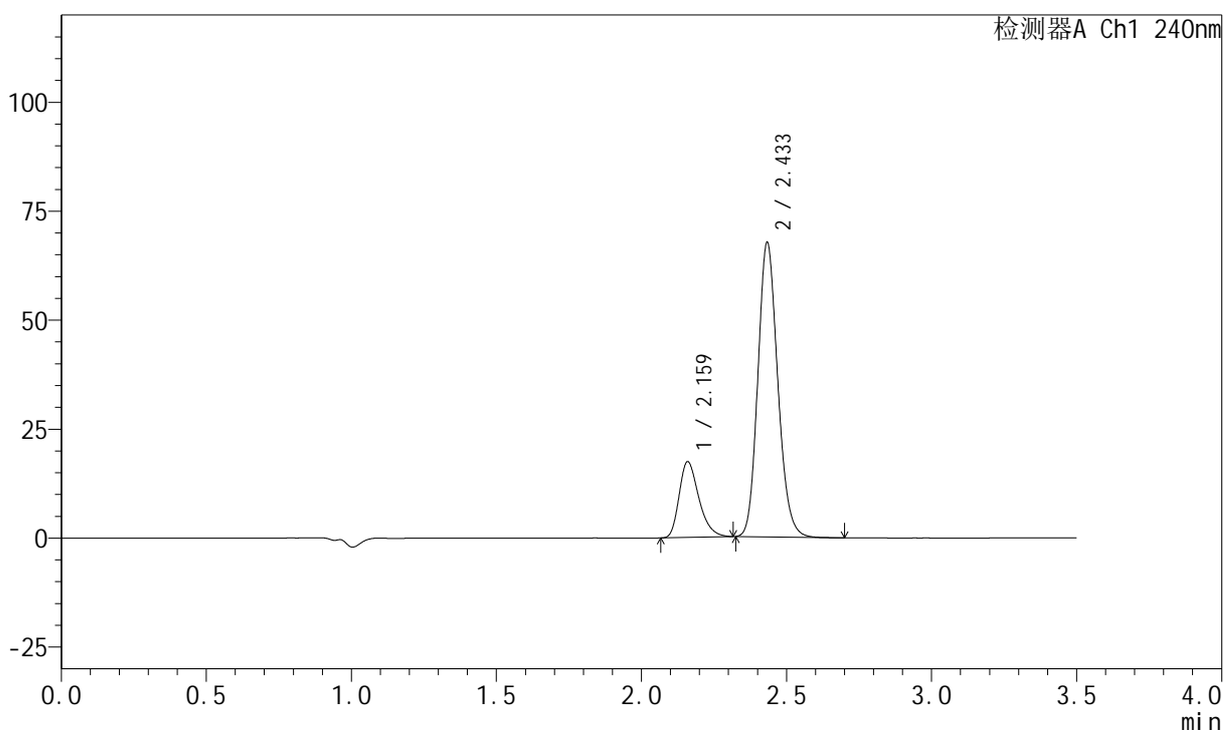
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	86287	18159	20.458	4913	1.315	--
2	2.434	335497	69880	79.542	6102	1.159	2.211
总计		421784	88039	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1510-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:59:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	82321	17246	20.390	4902	1.315	--
2	2.433	321411	67187	79.610	6092	1.159	2.207
总计		403731	84434	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1511-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/16 19:03:34

实验者: jiangjinwei

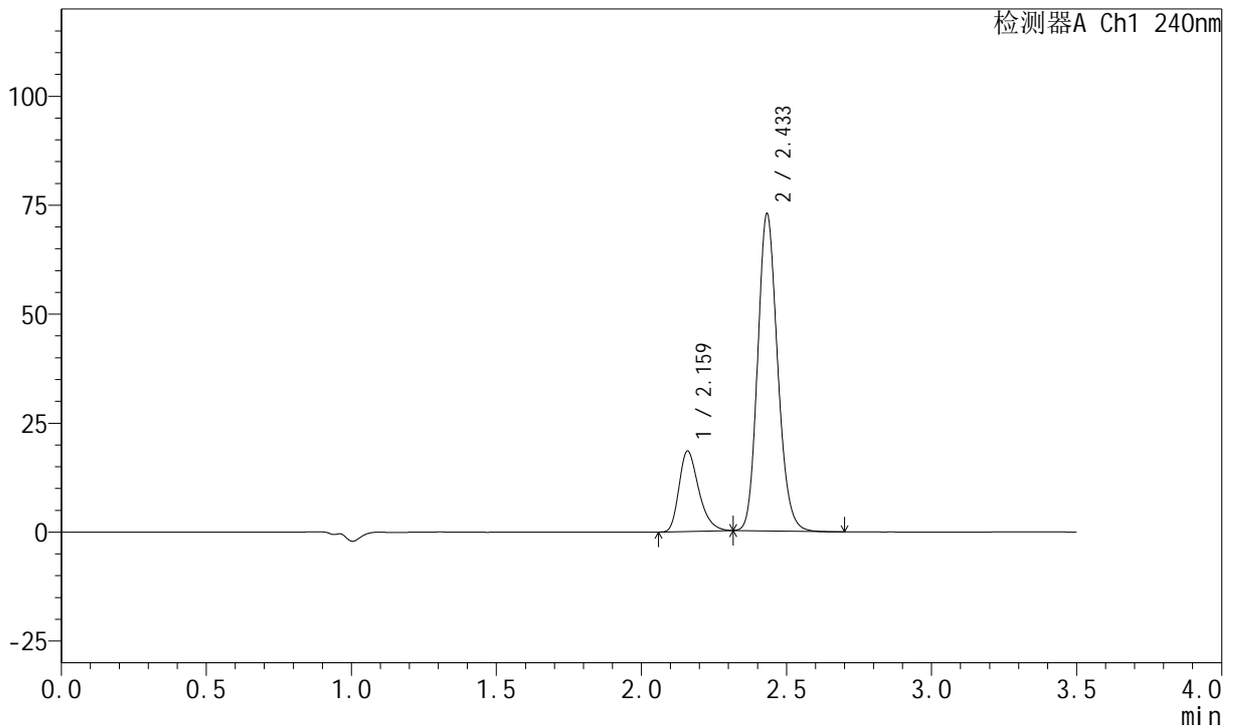
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

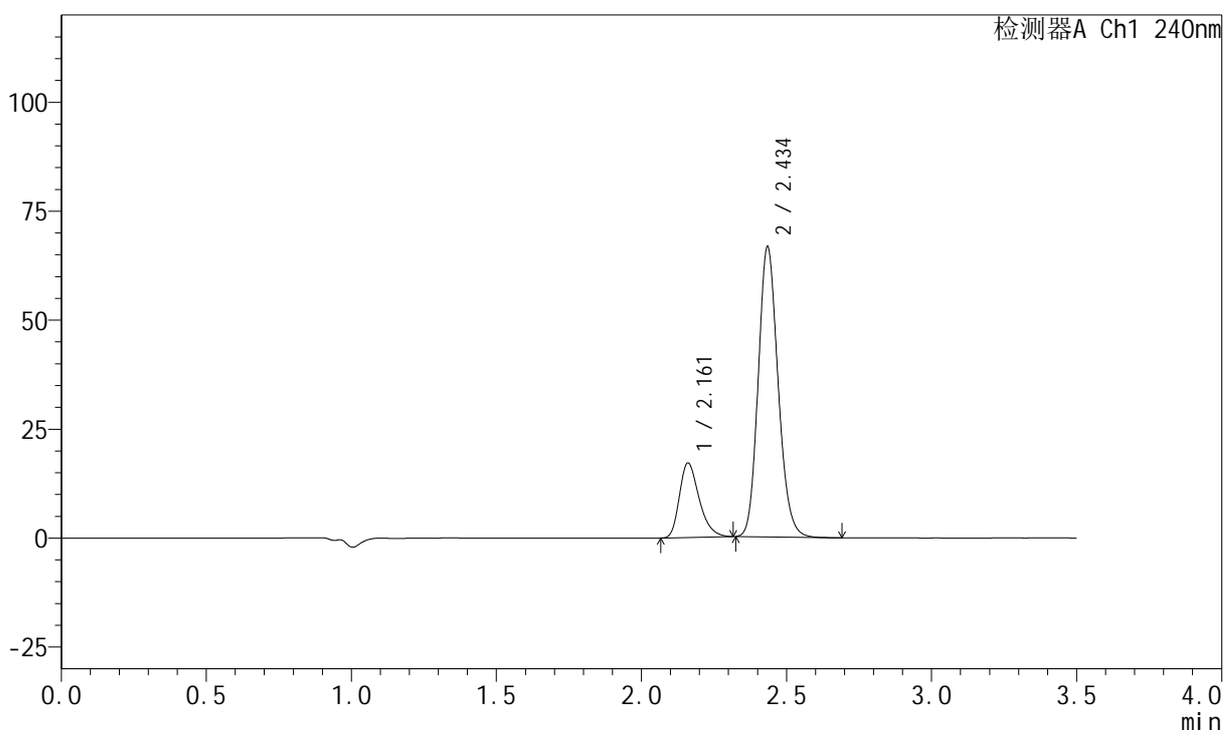
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	87209	18270	20.088	4890	1.315	--
2	2.433	346915	72489	79.912	6069	1.159	2.203
总计		434124	90760	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1512-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:07:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

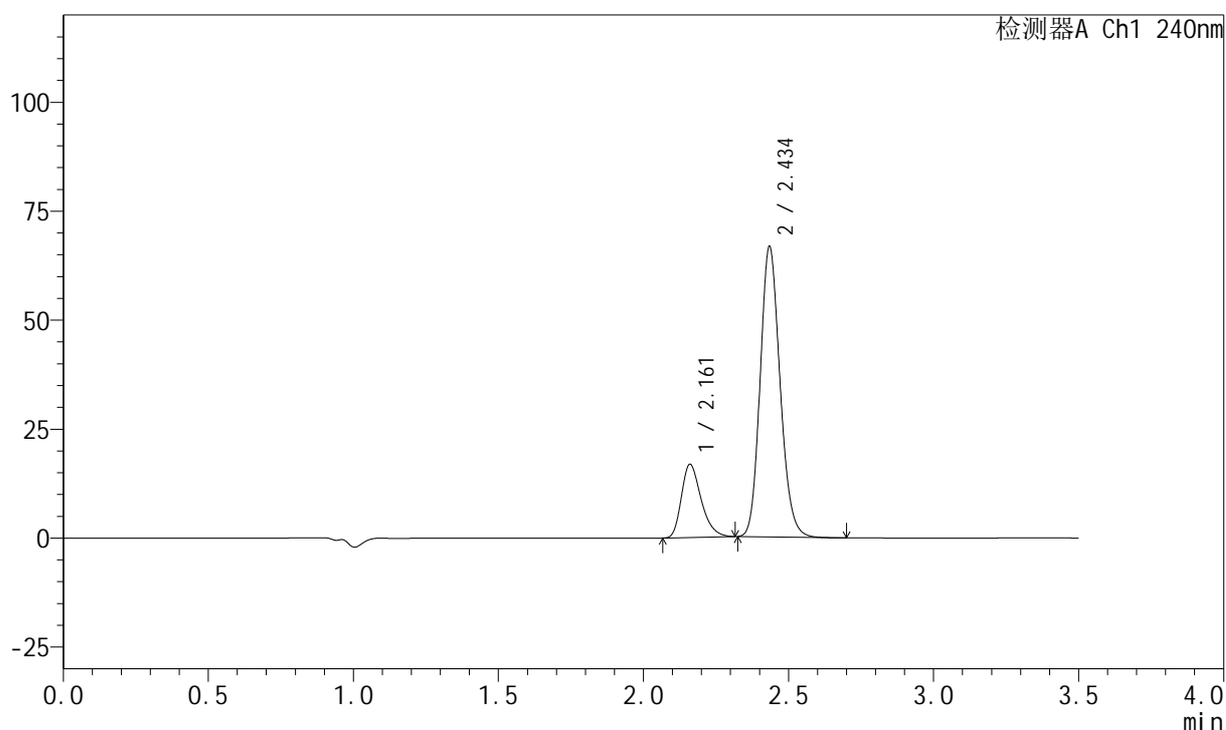
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	80967	17023	20.331	4893	1.310	--
2	2.434	317277	66030	79.669	6093	1.159	2.205
总计		398244	83053	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1513-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:11:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

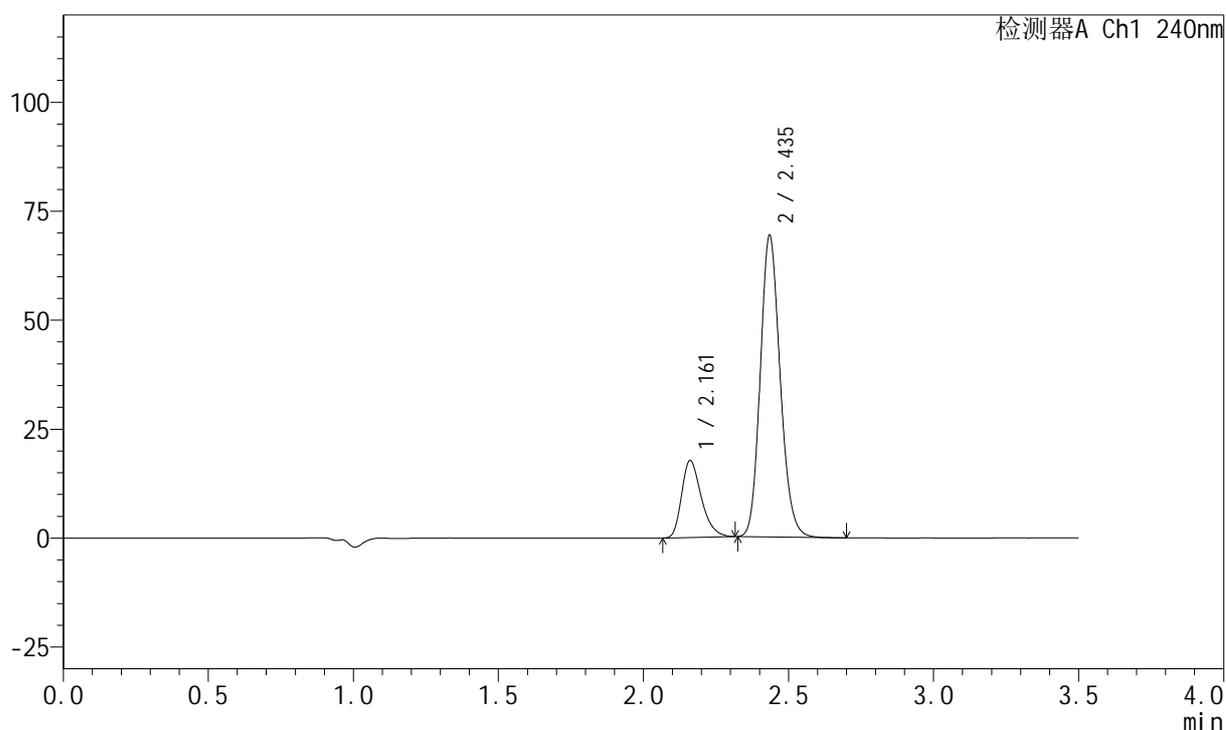
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	79631	16726	20.046	4889	1.312	--
2	2.434	317603	66042	79.954	6085	1.159	2.203
总计		397233	82767	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1514-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:15:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:35:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

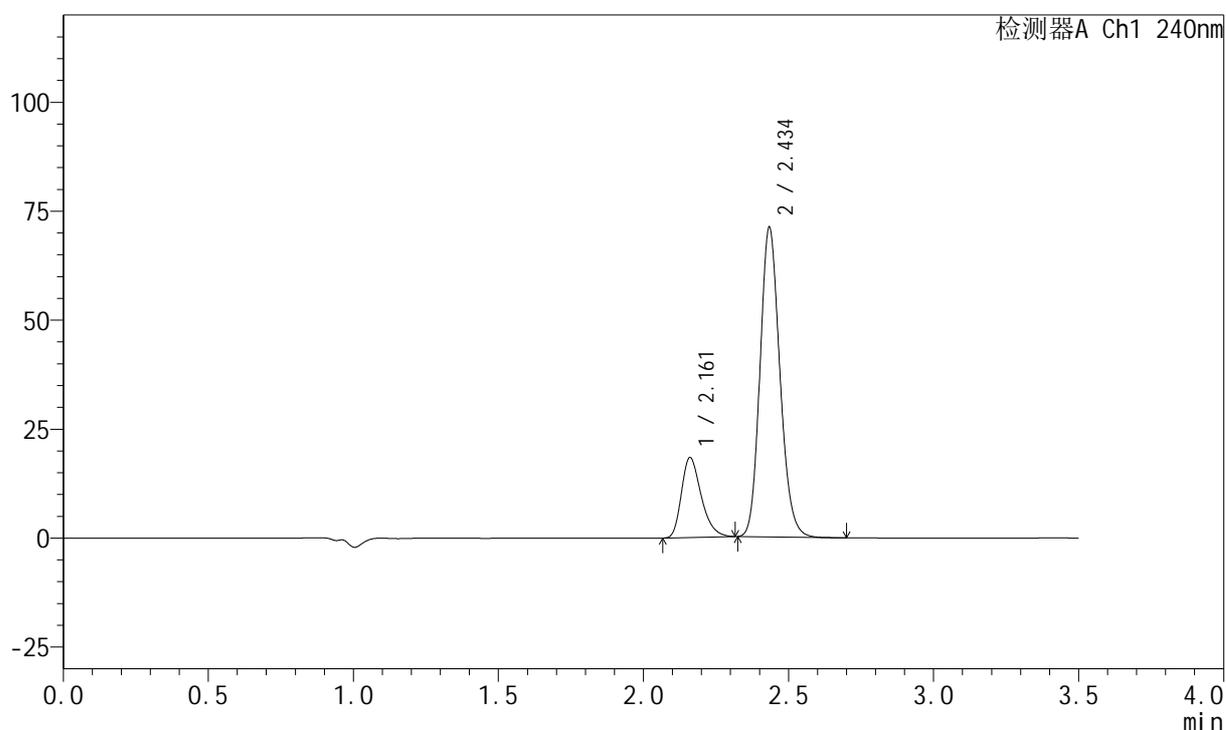
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	83556	17609	20.234	4909	1.312	--
2	2.435	329389	68652	79.766	6092	1.157	2.204
总计		412945	86260	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1515-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:19:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

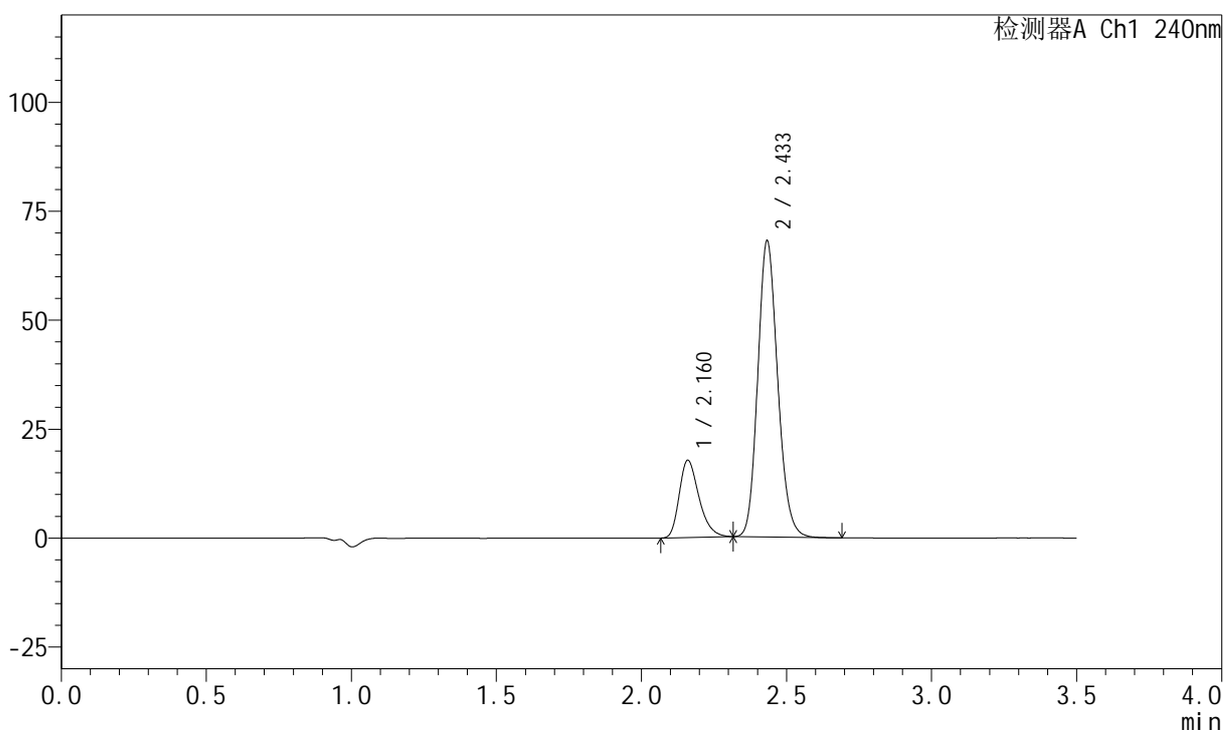
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	87069	18268	20.466	4873	1.310	--
2	2.434	338368	70512	79.534	6079	1.160	2.196
总计		425437	88780	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1516-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

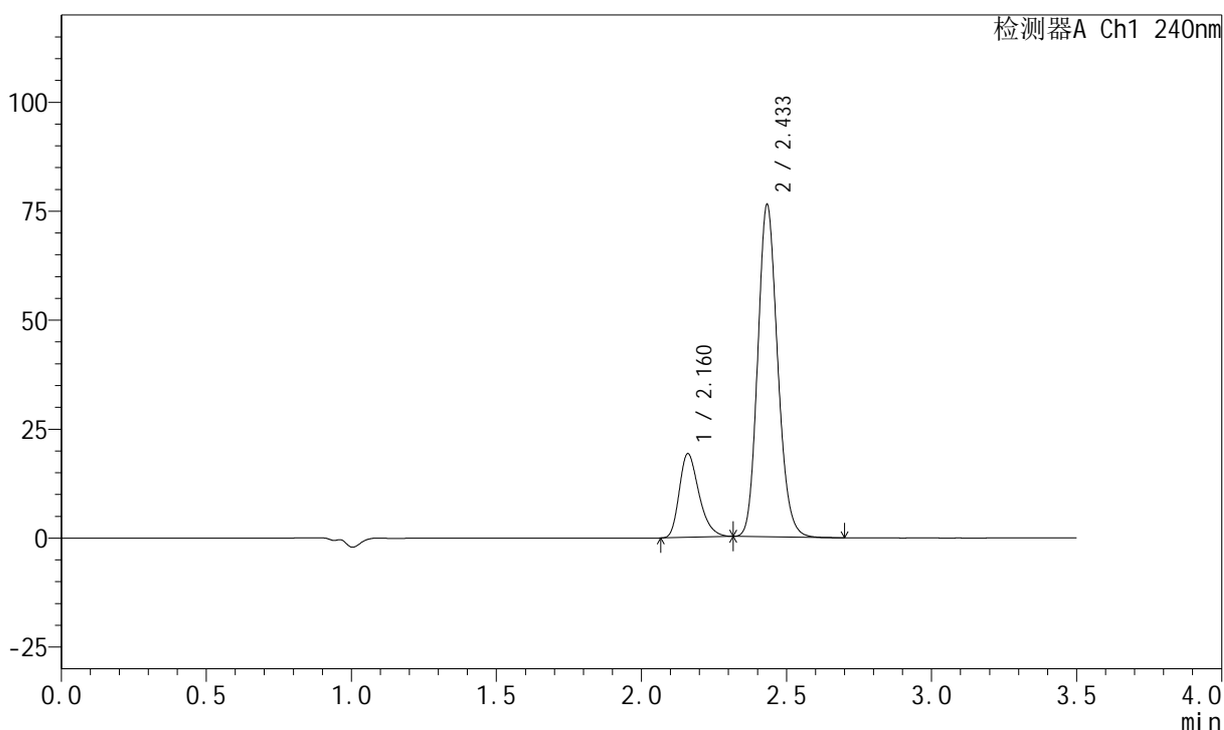
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	84018	17608	20.569	4884	1.309	--
2	2.433	324451	67647	79.431	6060	1.157	2.197
总计		408469	85255	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1517-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

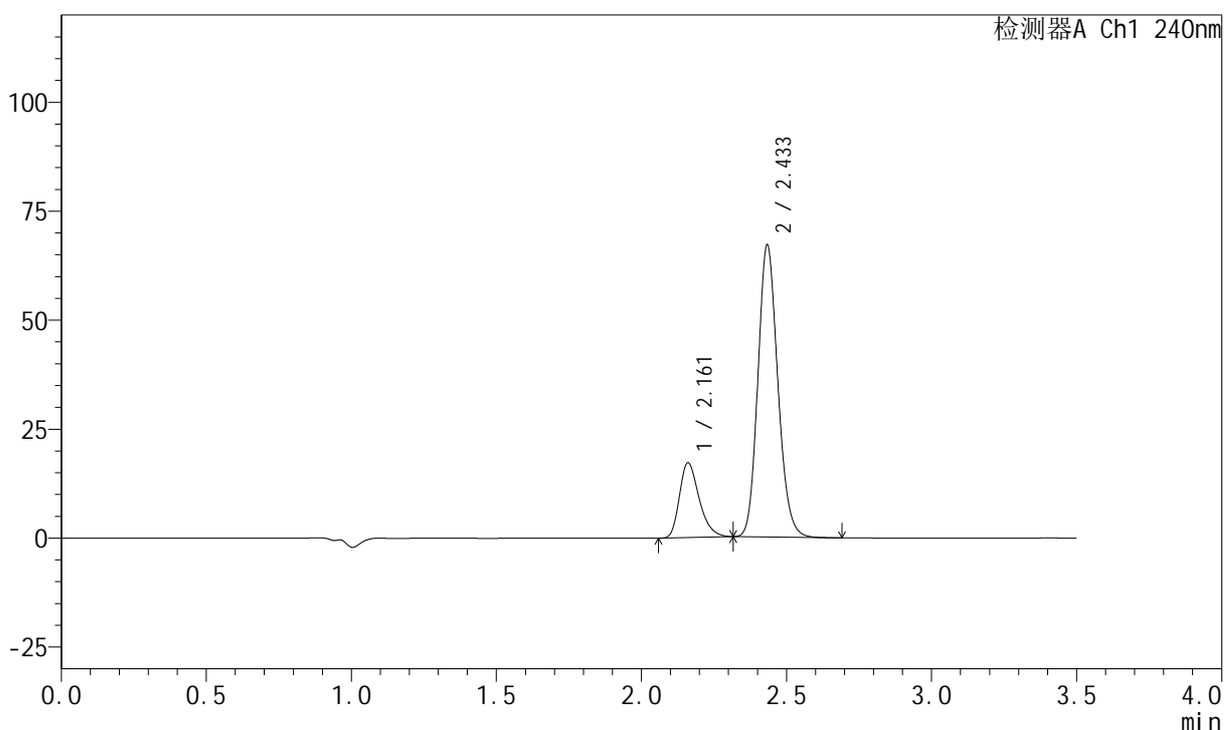
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	90973	19101	20.013	4895	1.306	--
2	2.433	363602	75904	79.987	6067	1.156	2.196
总计		454575	95005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1518-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	81234	17106	20.256	4903	1.307	--
2	2.433	319793	66617	79.744	6068	1.155	2.196
总计		401026	83724	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1519-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/16 19:34:44

实验者: jiangjinwei

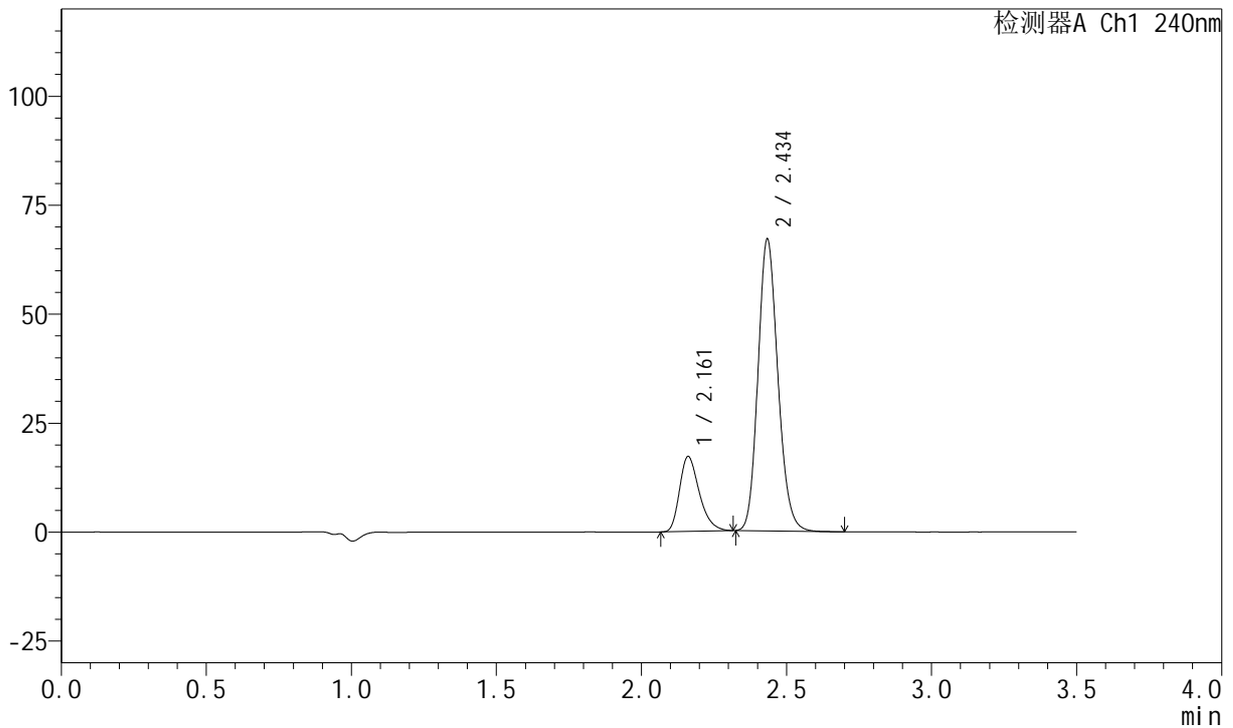
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

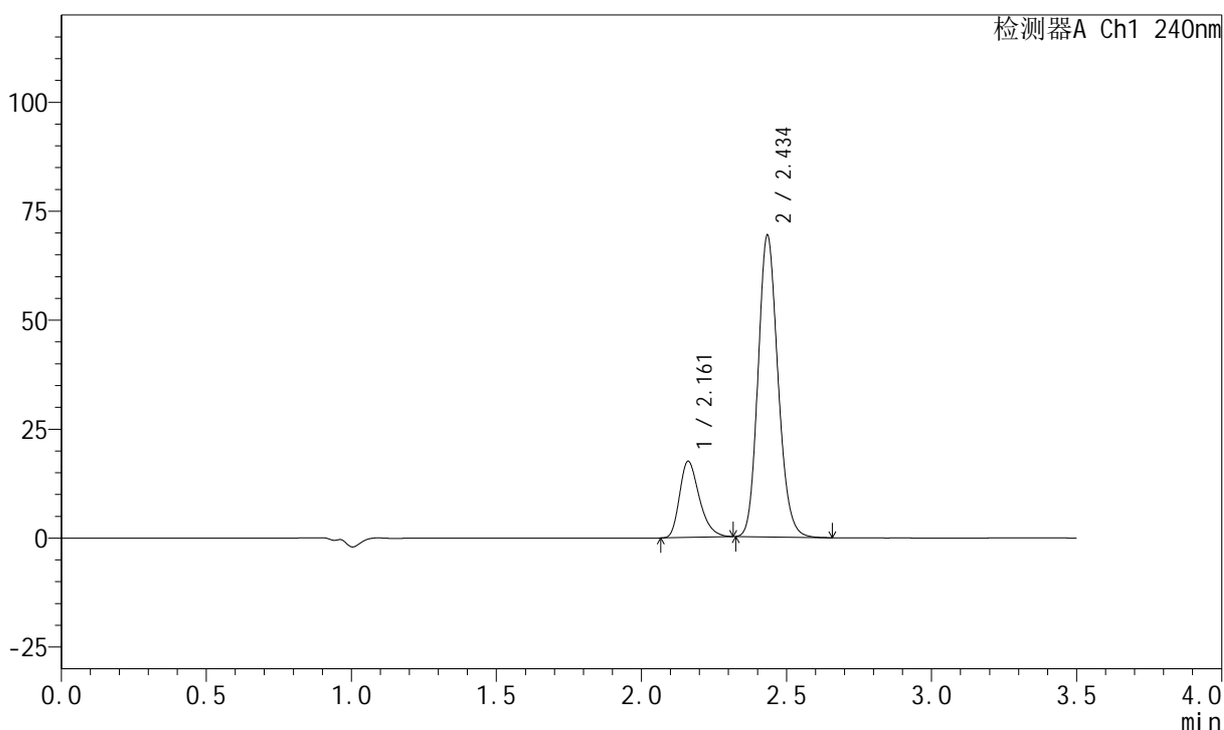
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	81437	17140	20.351	4891	1.309	--
2	2.434	318720	66461	79.649	6084	1.159	2.196
总计		400158	83601	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1520-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:38:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

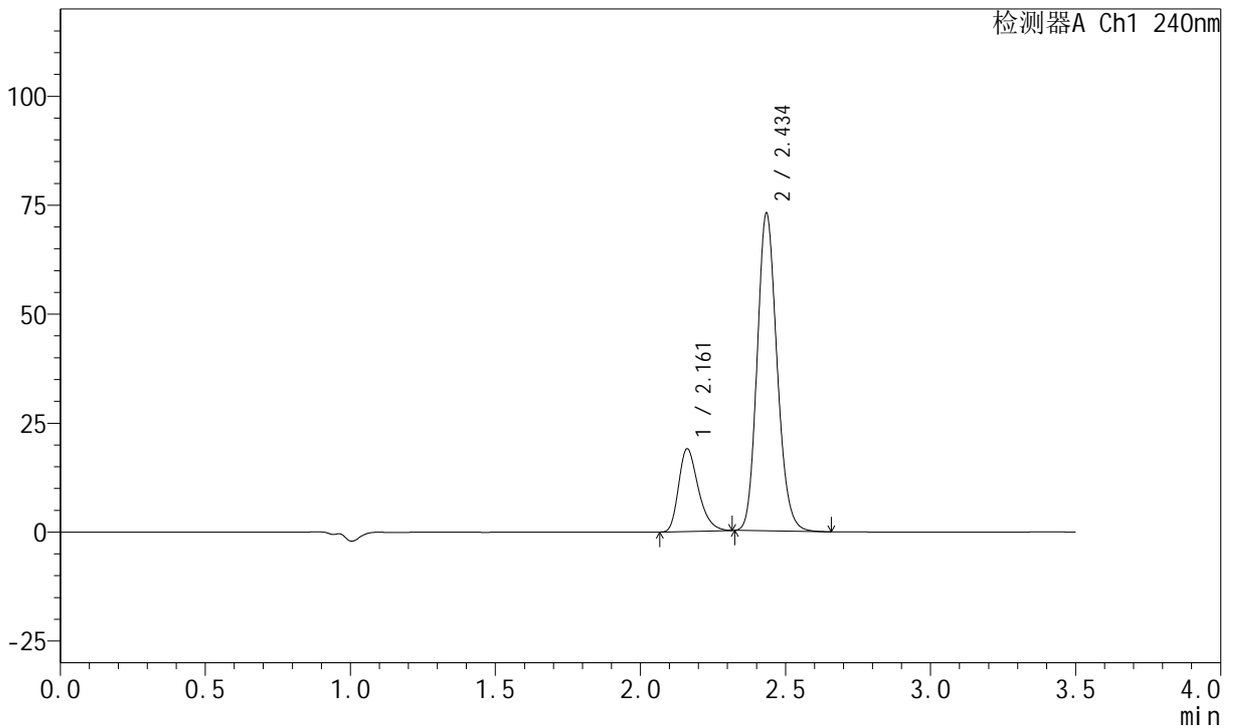
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	82832	17426	20.053	4882	1.306	--
2	2.434	330225	68666	79.947	6069	1.158	2.193
总计		413057	86092	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1521-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:42:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

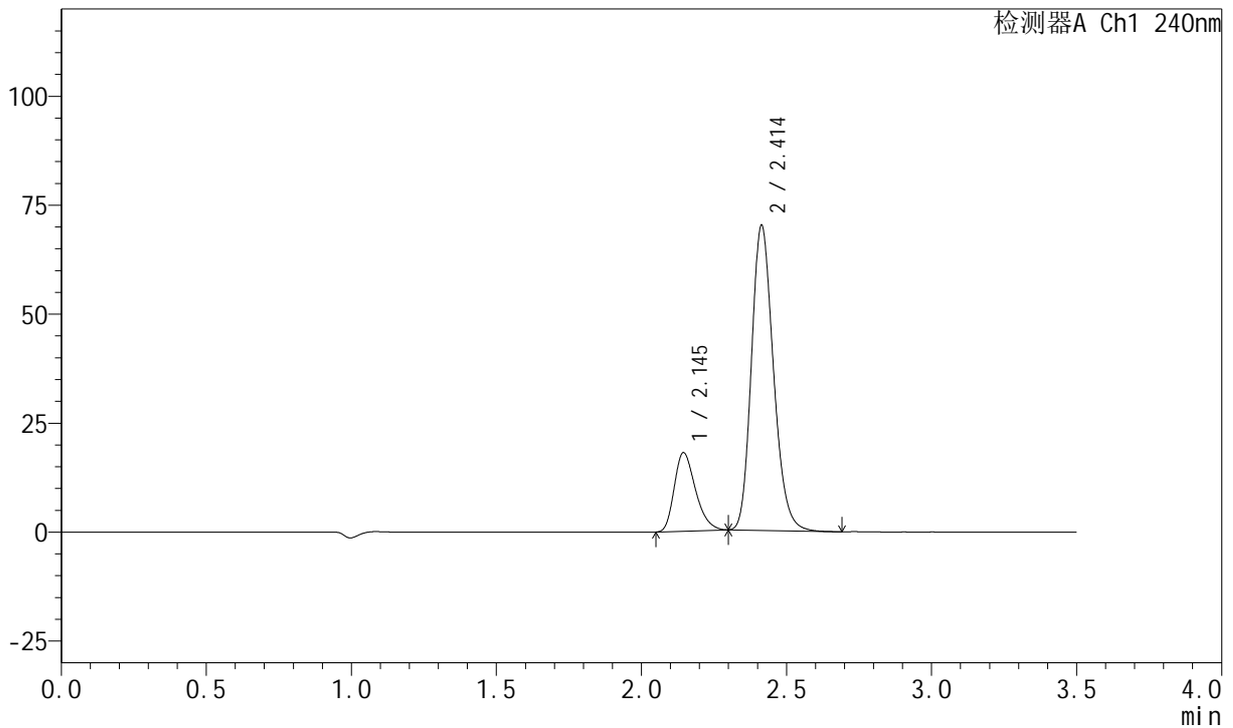
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	89651	18927	20.522	4925	1.309	--
2	2.434	347198	72238	79.478	6097	1.159	2.203
总计		436849	91166	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1522-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

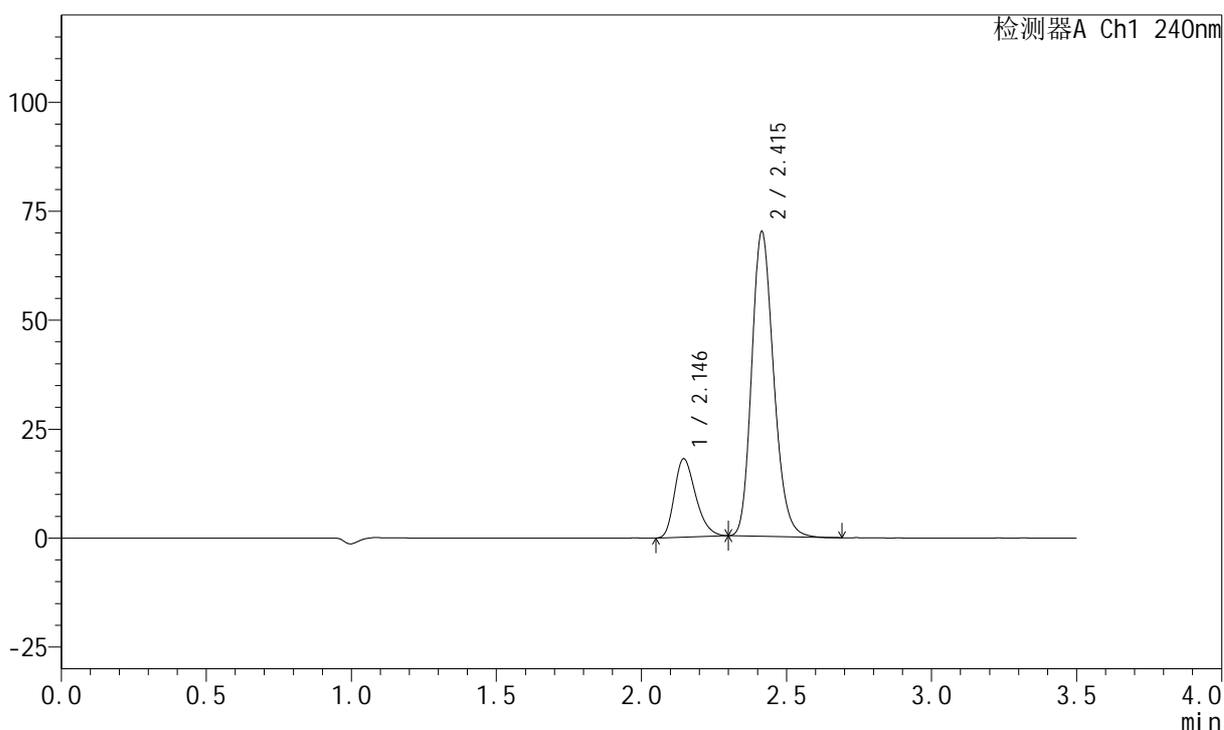
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91758	17987	19.942	4103	1.291	--
2	2.414	368371	70023	80.058	4920	1.200	1.979
总计		460129	88010	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1523-2 - zzp-2025021121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:50:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

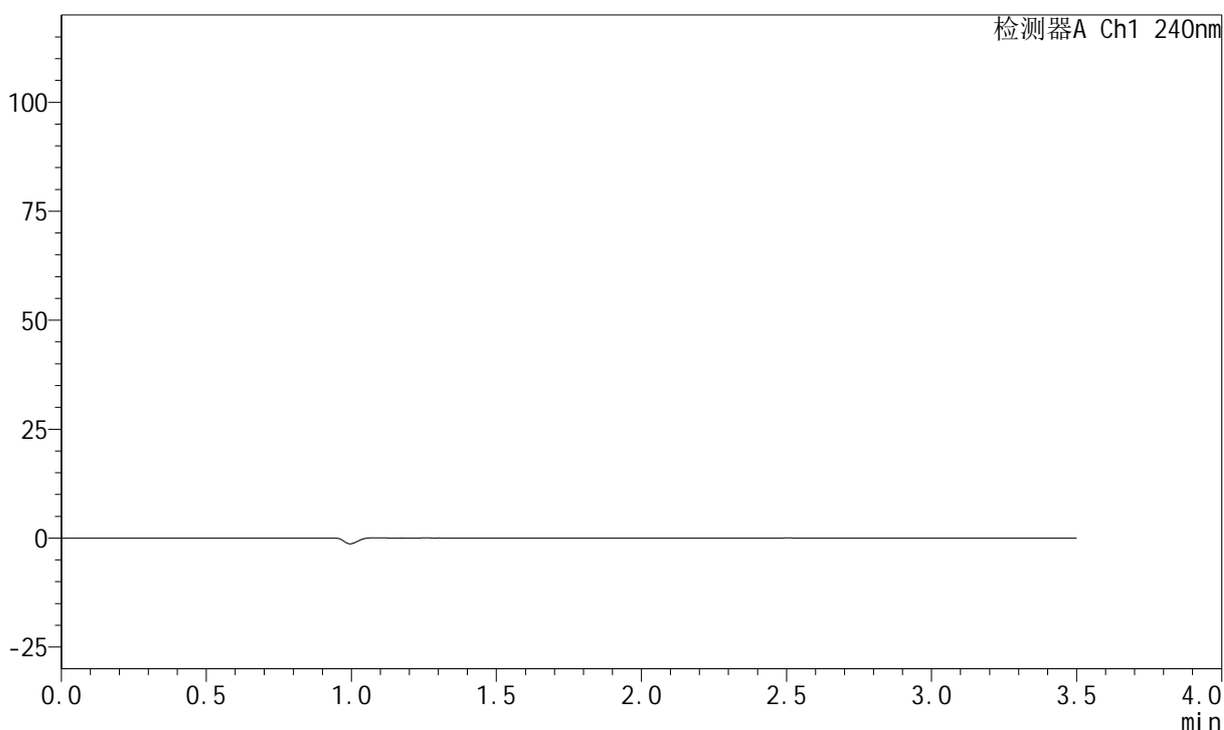
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	91713	17995	19.963	4110	1.290	--
2	2.415	367695	69901	80.037	4925	1.199	1.981
总计		459408	87896	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1524-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:54:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

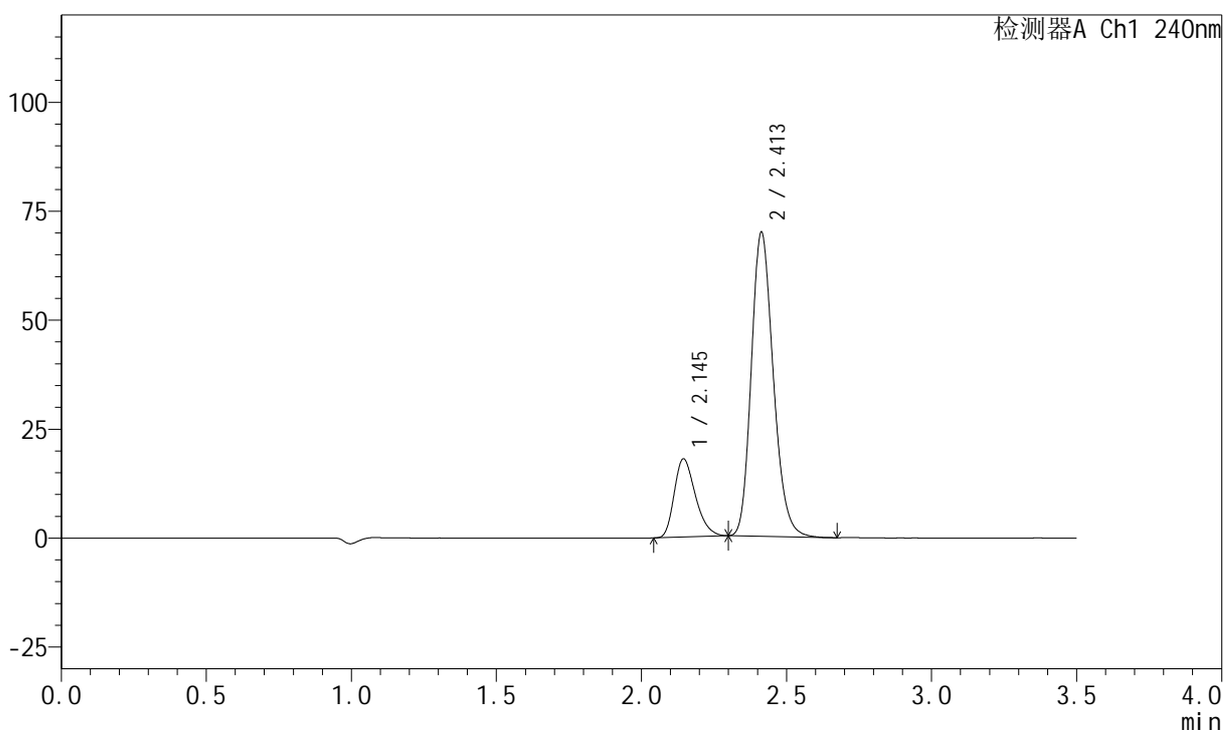
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1525-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:58:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:36:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

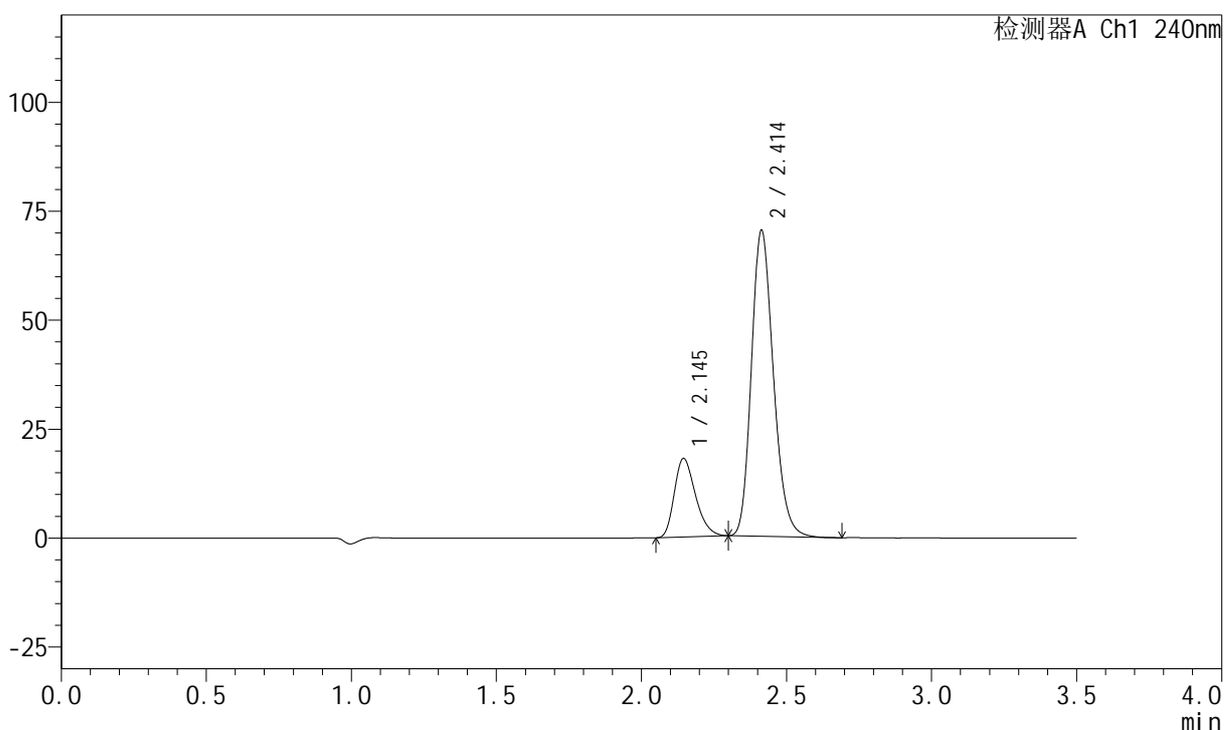
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91318	17924	19.923	4116	1.287	--
2	2.413	367038	69776	80.077	4923	1.200	1.978
总计		458356	87700	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1526-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:01:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

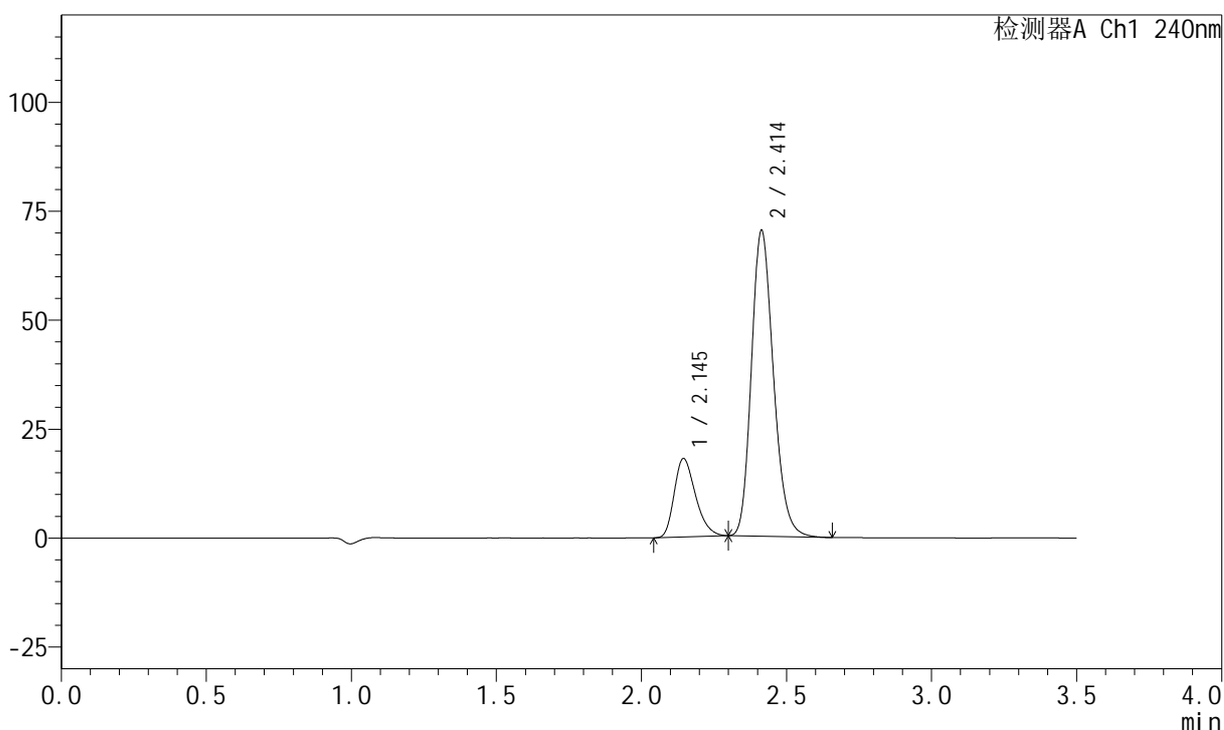
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91911	18020	19.924	4106	1.291	--
2	2.414	369407	70251	80.076	4924	1.202	1.977
总计		461318	88271	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1527-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

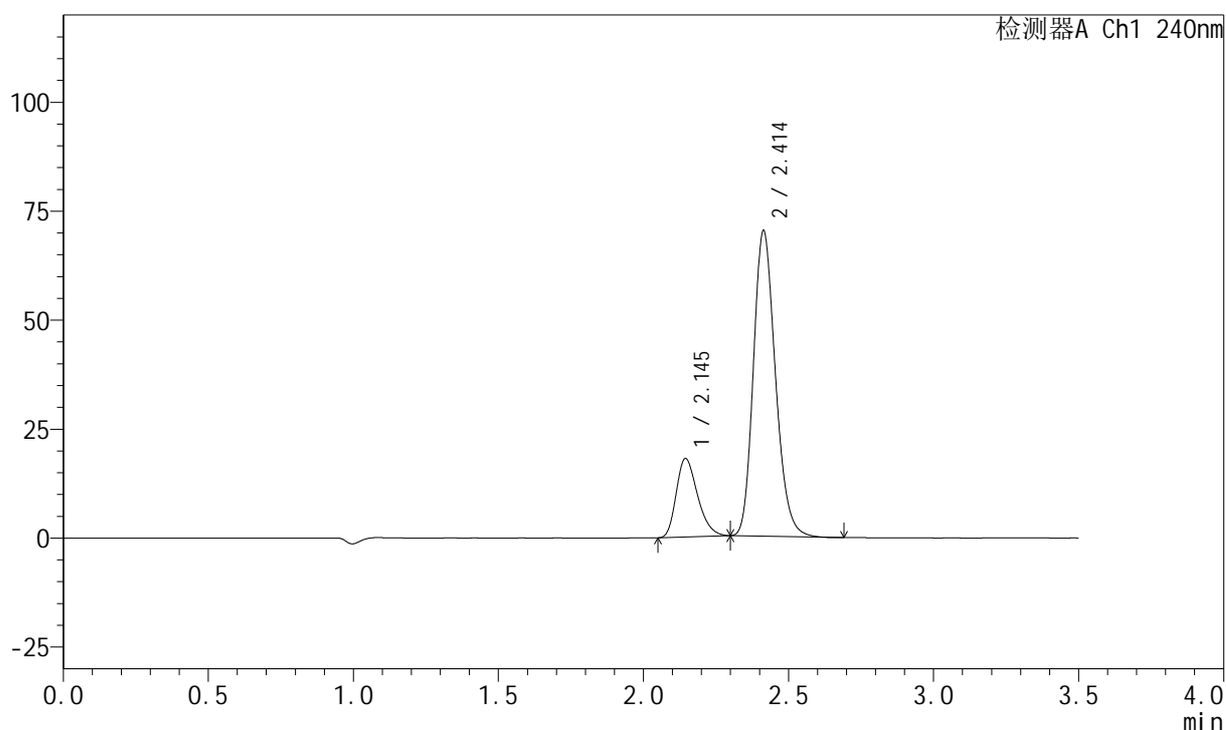
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	92120	17992	19.939	4074	1.292	--
2	2.414	369902	70186	80.061	4911	1.203	1.974
总计		462022	88178	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1528-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:09:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:36:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

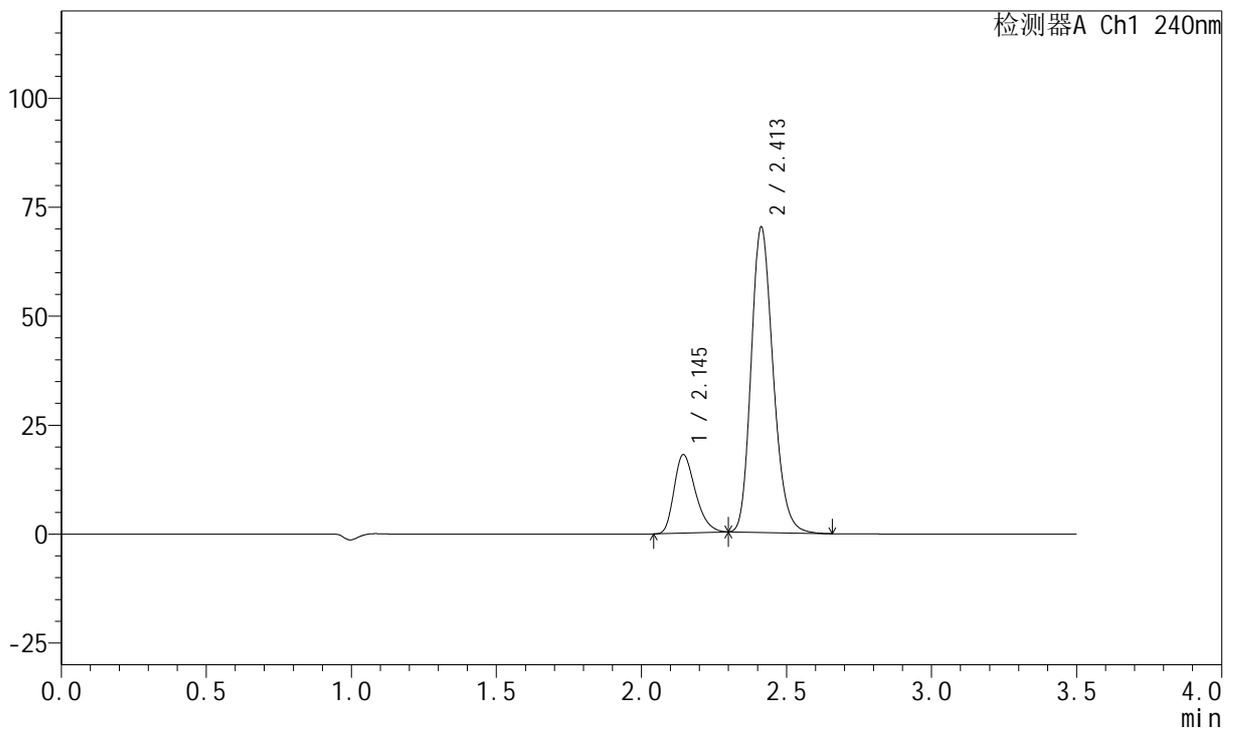
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	92164	17997	19.975	4067	1.290	--
2	2.414	369231	70119	80.025	4912	1.202	1.972
总计		461395	88117	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1529-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

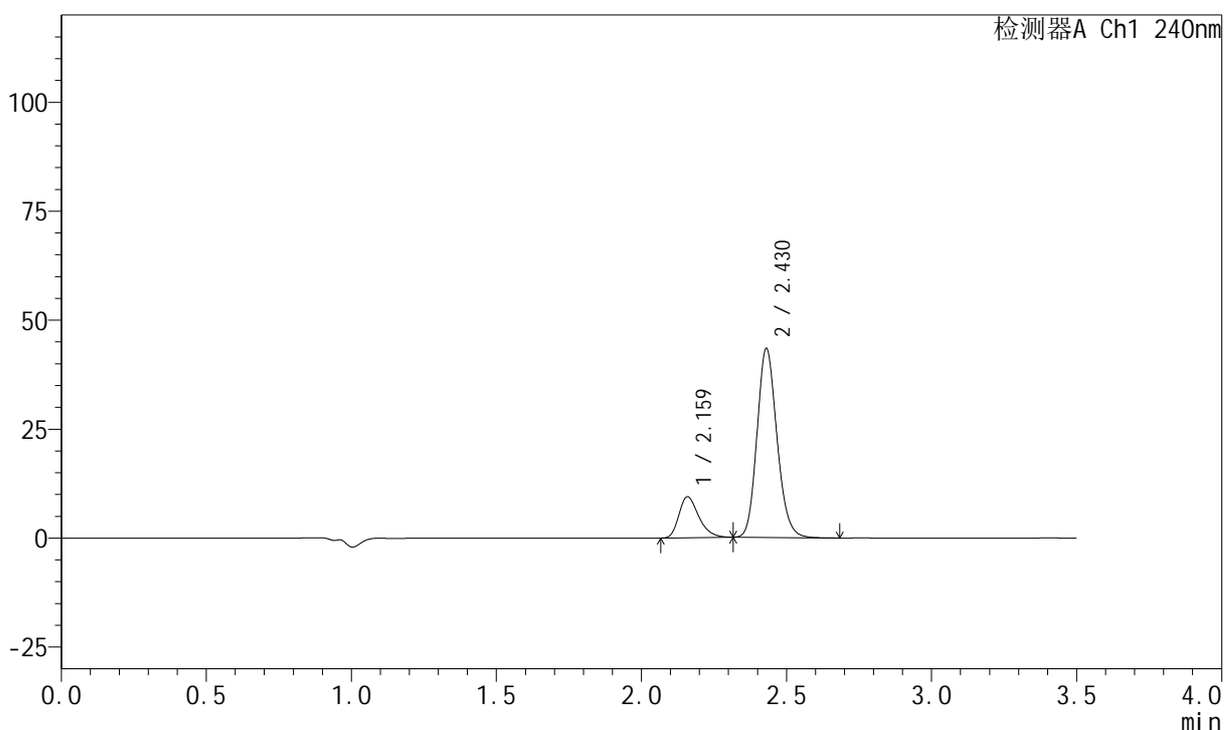
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	92130	17974	19.985	4073	1.292	--
2	2.413	368869	70048	80.015	4911	1.203	1.971
总计		460999	88022	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1530-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

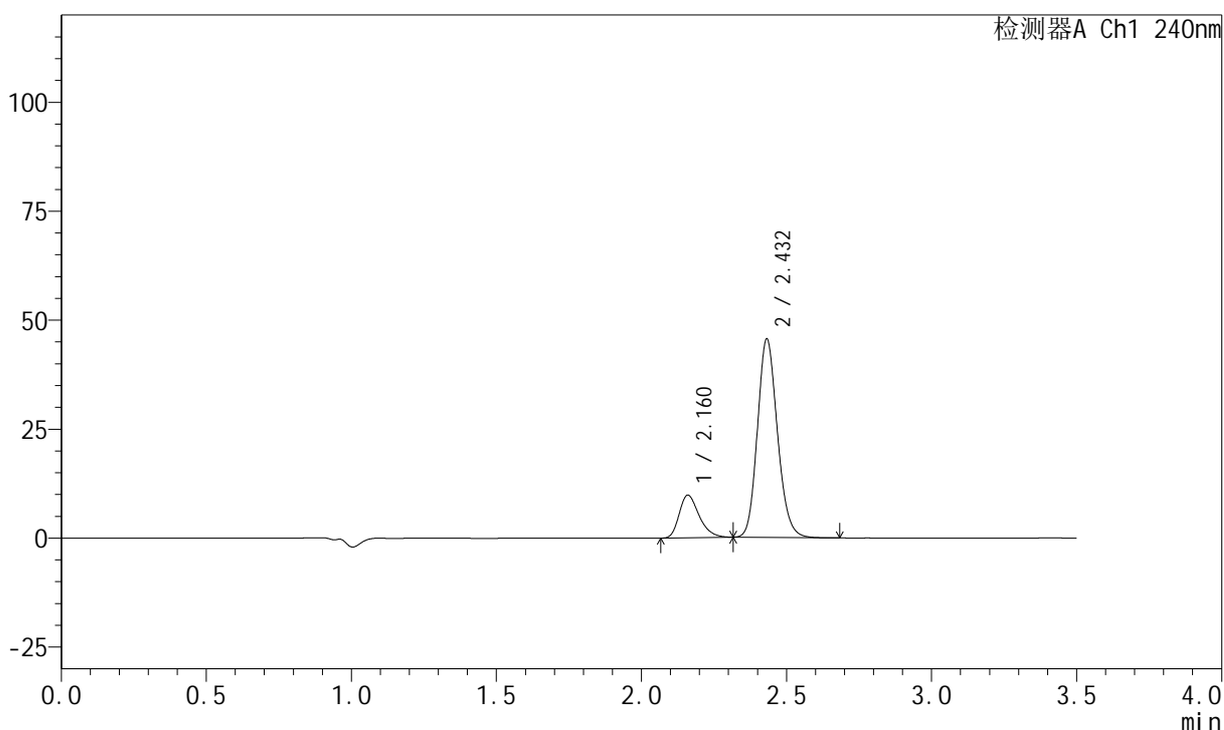
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	44801	9341	17.769	4826	1.316	--
2	2.430	207334	43391	82.231	6044	1.159	2.179
总计		252136	52732	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1531-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

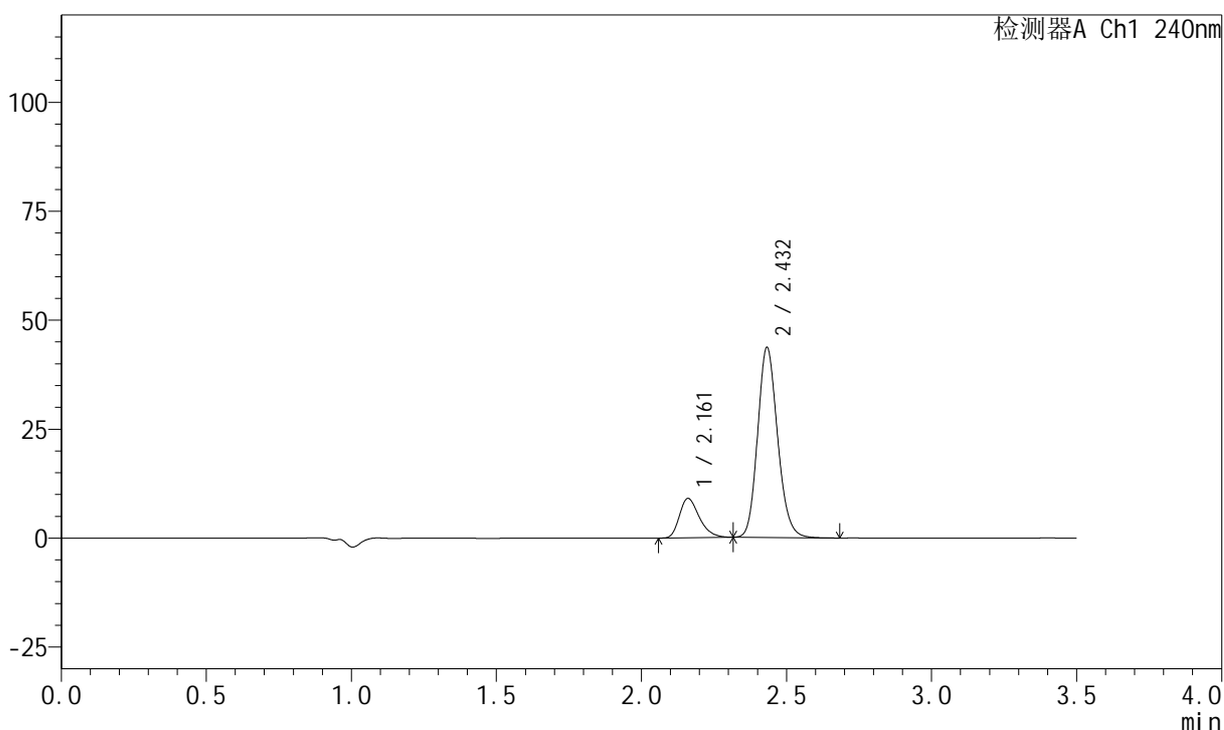
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46783	9736	17.674	4809	1.304	--
2	2.432	217918	45458	82.326	6038	1.158	2.178
总计		264702	55194	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1532-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:25:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:36:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

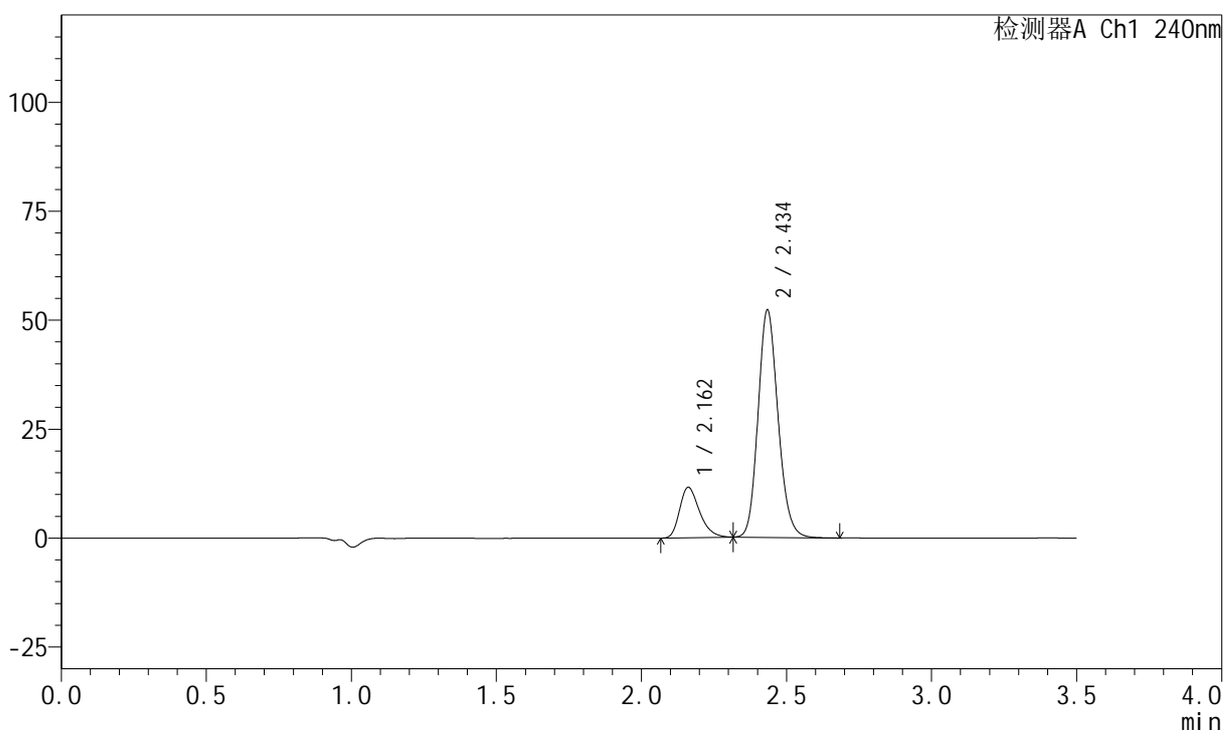
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43184	9000	17.143	4795	1.307	--
2	2.432	208718	43477	82.857	6043	1.159	2.175
总计		251902	52477	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1533-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:29:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	55107	11542	18.076	4833	1.309	--
2	2.434	249751	51740	81.924	6045	1.158	2.183
总计		304859	63282	100.000			



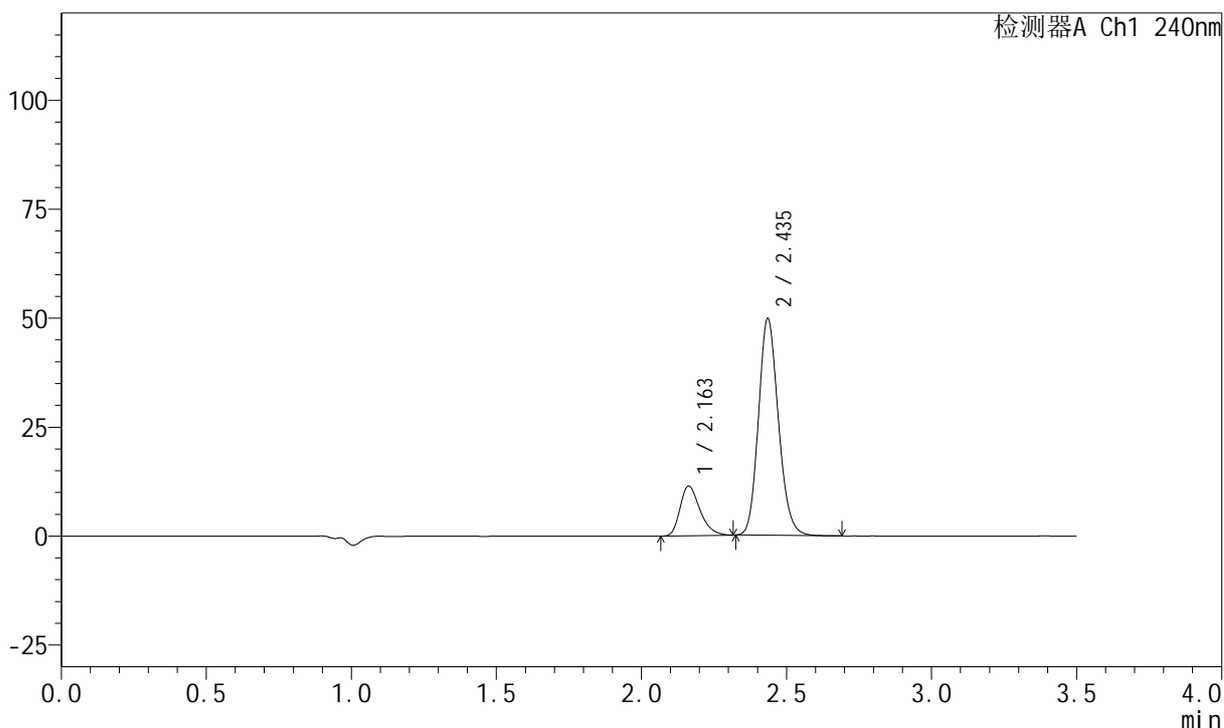
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1534-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

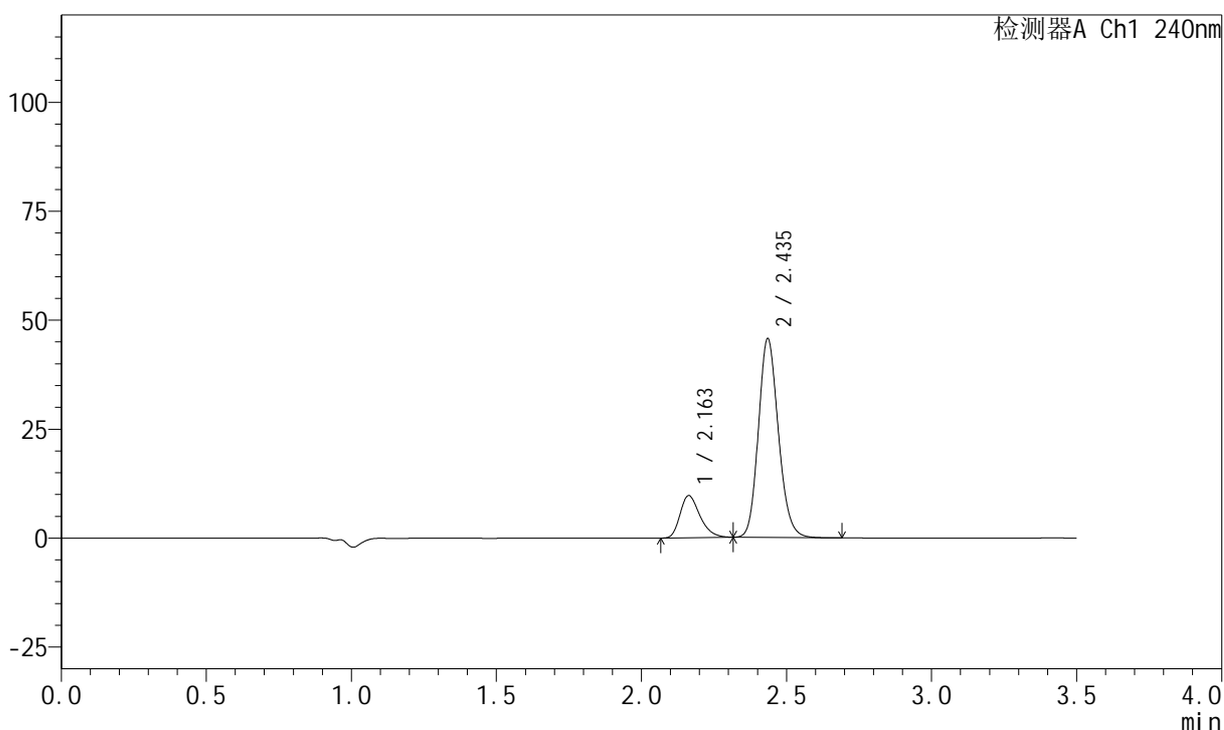
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	54316	11406	18.590	4844	1.308	--
2	2.435	237864	49511	81.410	6059	1.158	2.183
总计		292180	60917	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1535-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:36:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:36:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

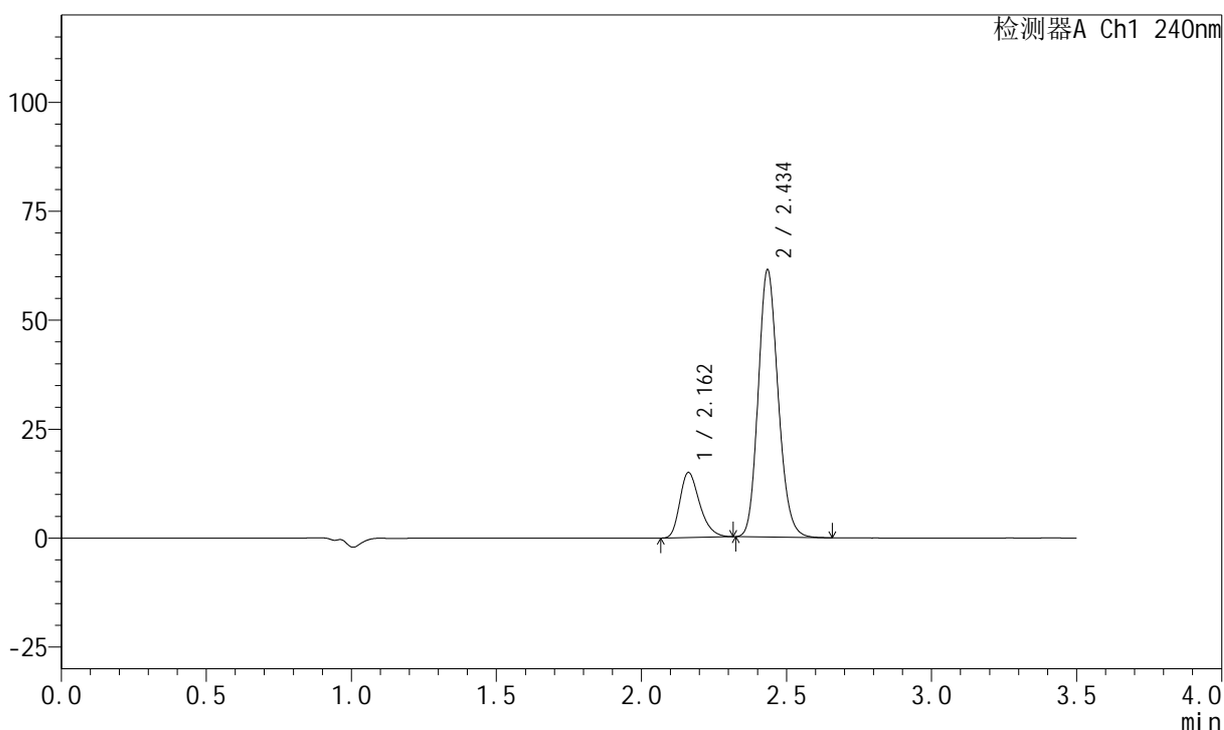
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46155	9684	17.444	4820	1.302	--
2	2.435	218431	45377	82.556	6034	1.158	2.177
总计		264587	55061	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1536-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

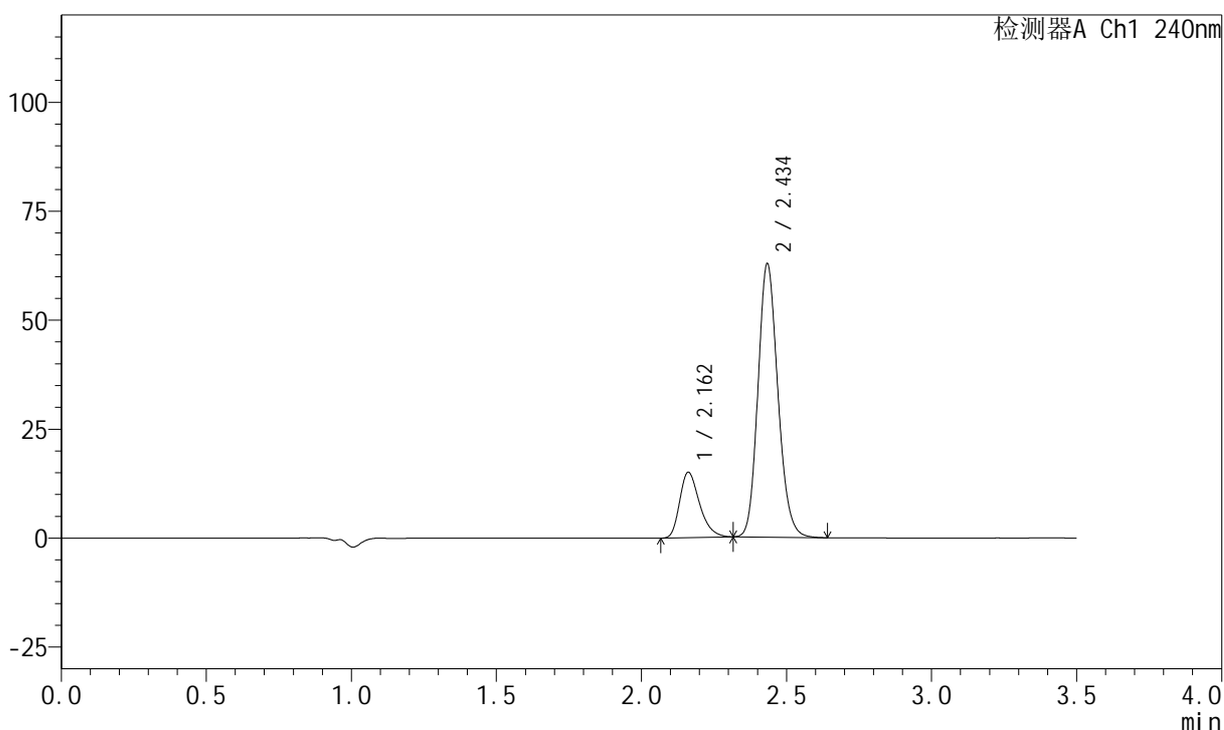
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	71112	14922	19.529	4832	1.305	--
2	2.434	293022	60858	80.471	6057	1.160	2.182
总计		364134	75780	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1537-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:44:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

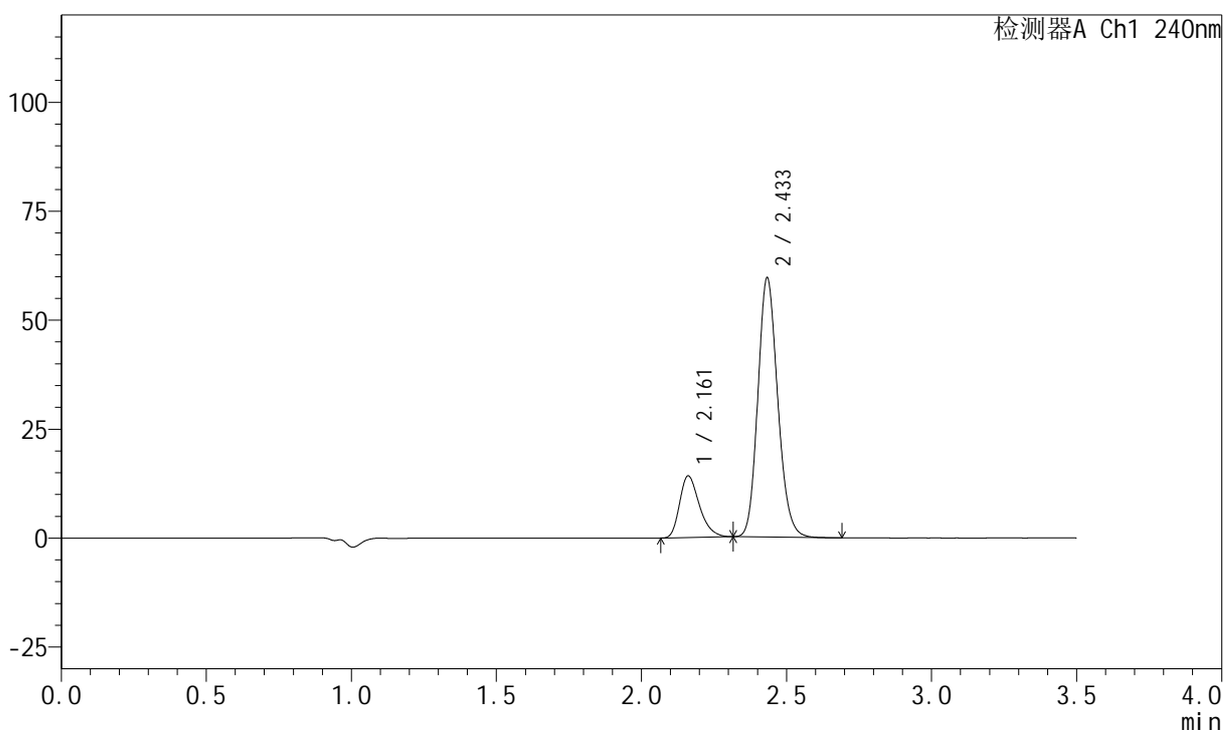
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	71431	14983	19.259	4839	1.309	--
2	2.434	299465	62322	80.741	6068	1.159	2.181
总计		370896	77305	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1538-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:48:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

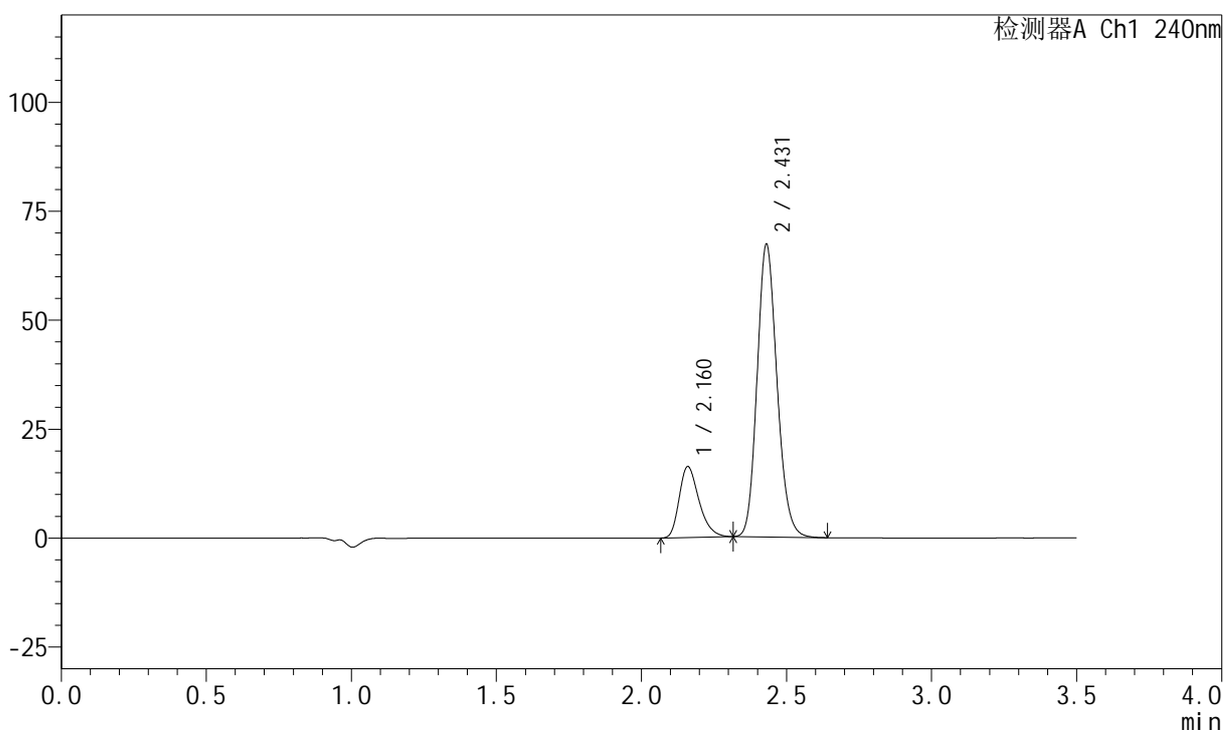
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	67234	14104	19.173	4845	1.308	--
2	2.433	283427	59181	80.827	6082	1.159	2.183
总计		350661	73285	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1539-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:52:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

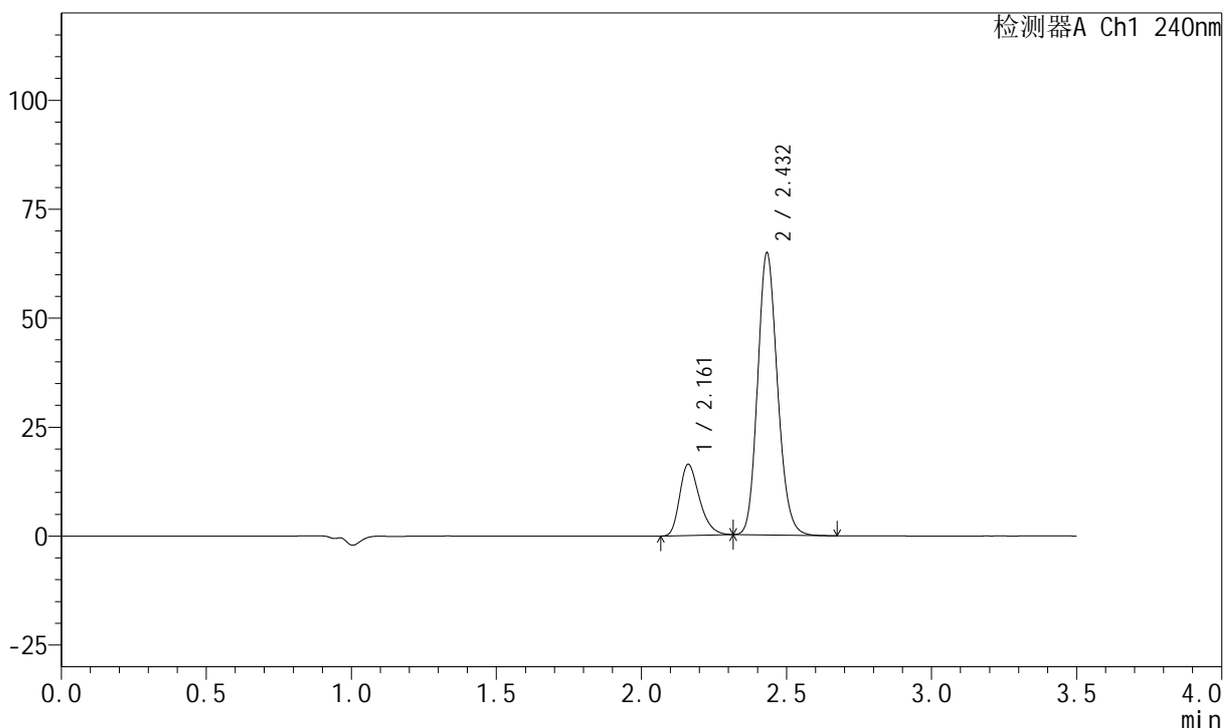
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	77347	16161	19.465	4853	1.308	--
2	2.431	320019	67151	80.535	6068	1.158	2.177
总计		397367	83312	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1540-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

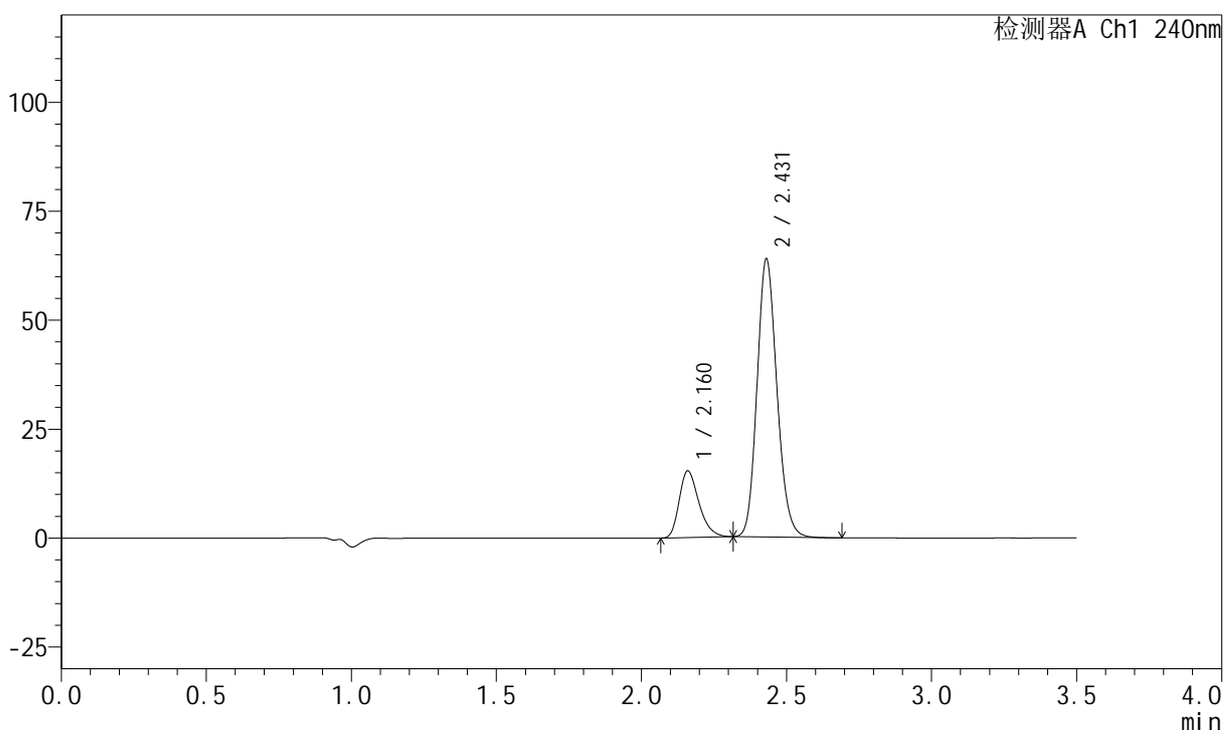
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	77618	16314	20.105	4856	1.304	--
2	2.432	308438	64568	79.895	6081	1.158	2.178
总计		386056	80882	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1541-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:59:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

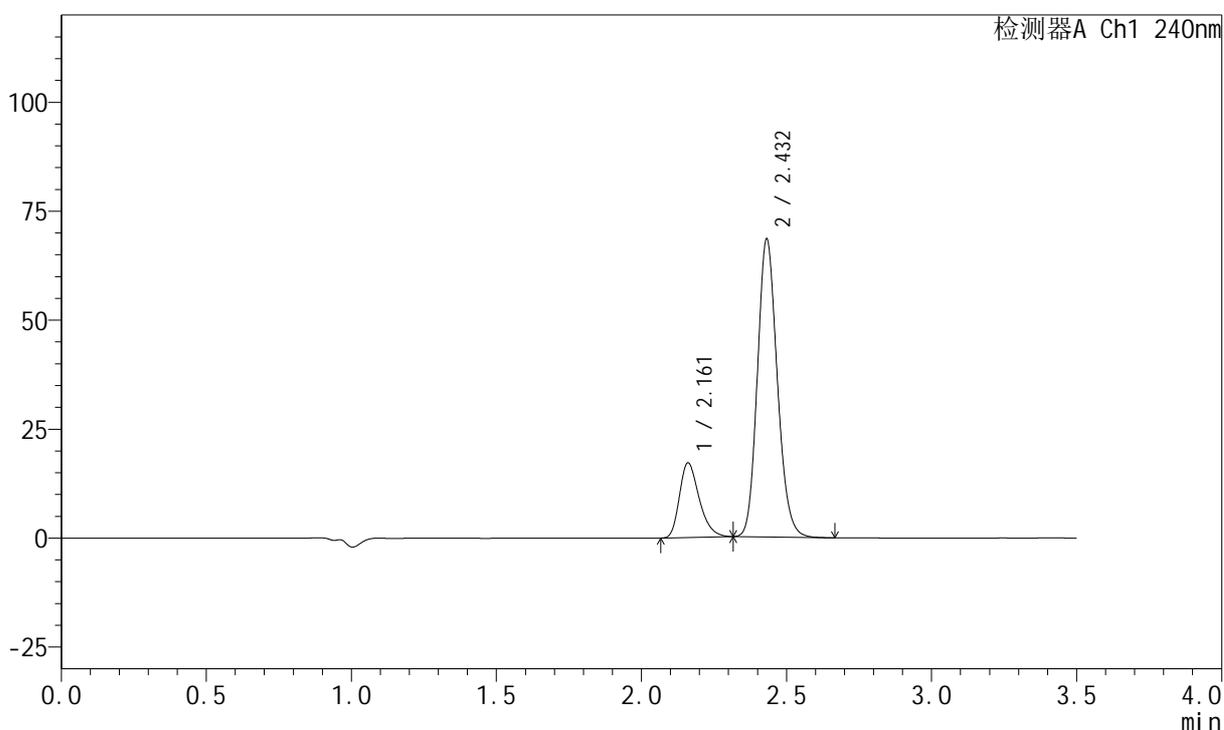
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	72446	15182	19.255	4867	1.303	--
2	2.431	303791	63792	80.745	6069	1.155	2.178
总计		376237	78974	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1542-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:03:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

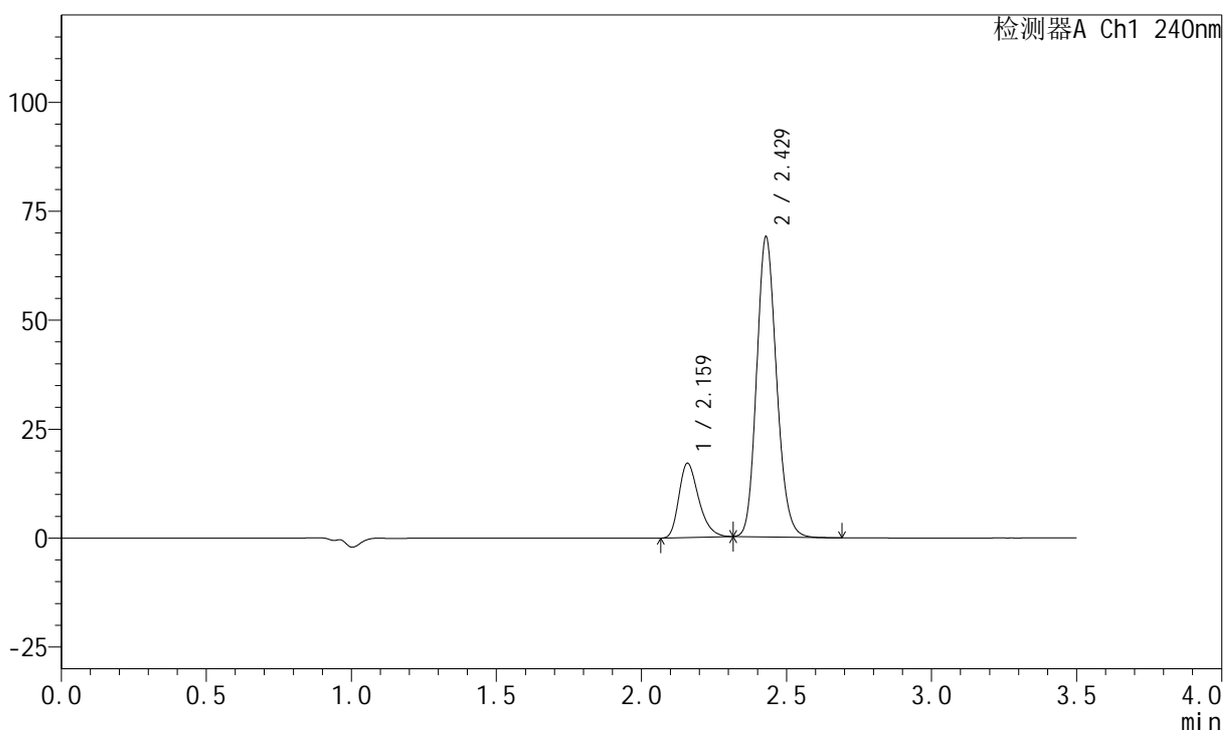
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	81187	17053	19.953	4868	1.307	--
2	2.432	325699	68306	80.047	6076	1.157	2.179
总计		406886	85359	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1543-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

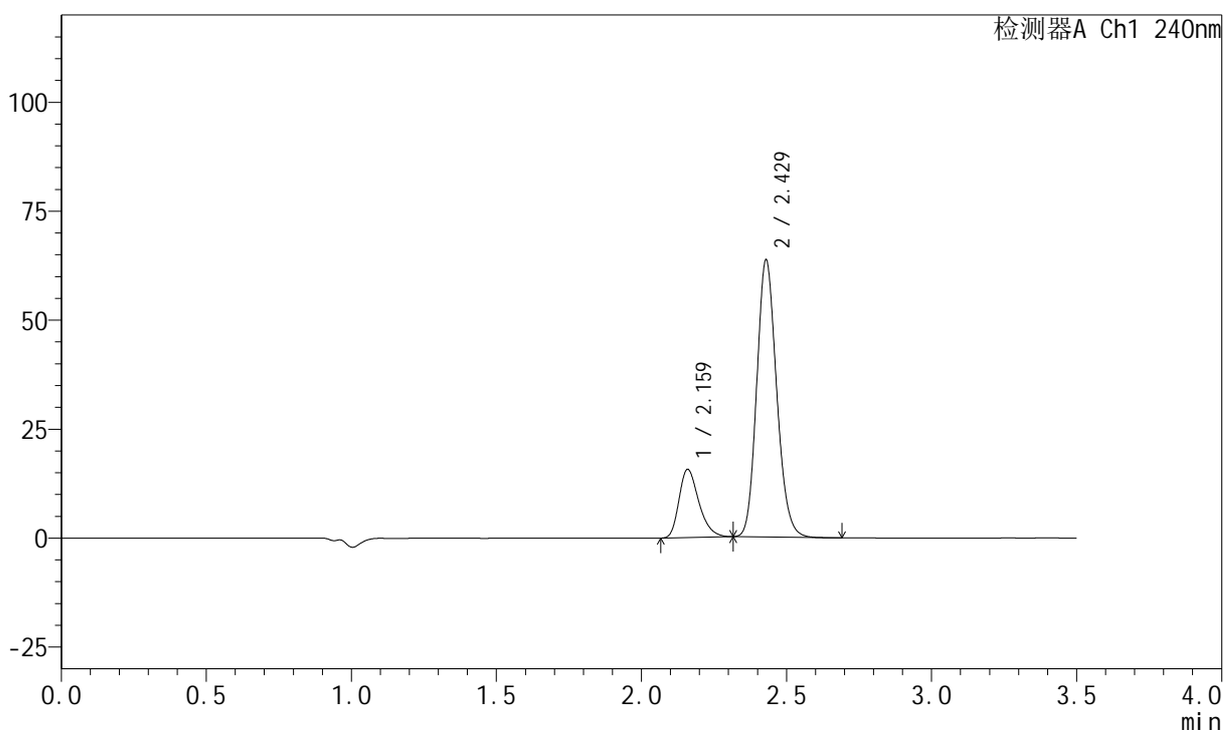
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	80802	16911	19.776	4857	1.309	--
2	2.429	327792	68815	80.224	6064	1.155	2.175
总计		408594	85726	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1544-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:11:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

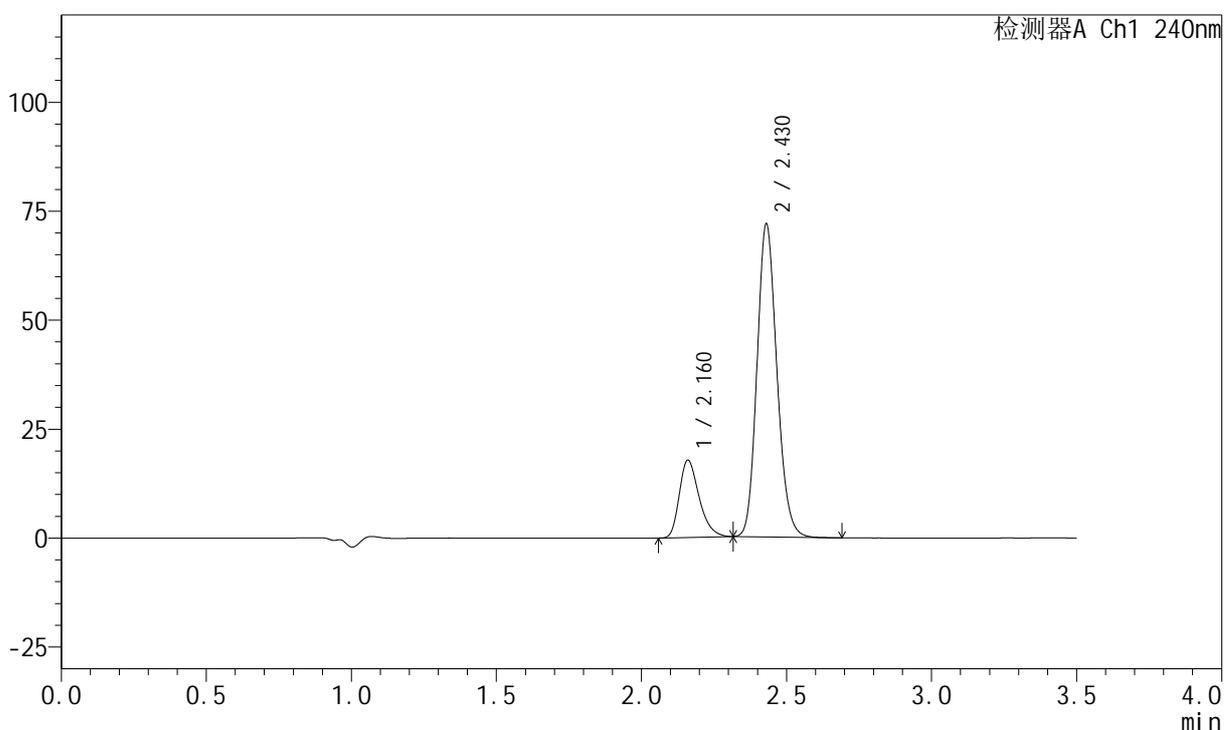
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	74553	15525	19.728	4828	1.308	--
2	2.429	303349	63587	80.272	6044	1.157	2.168
总计		377902	79111	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1545-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:15:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

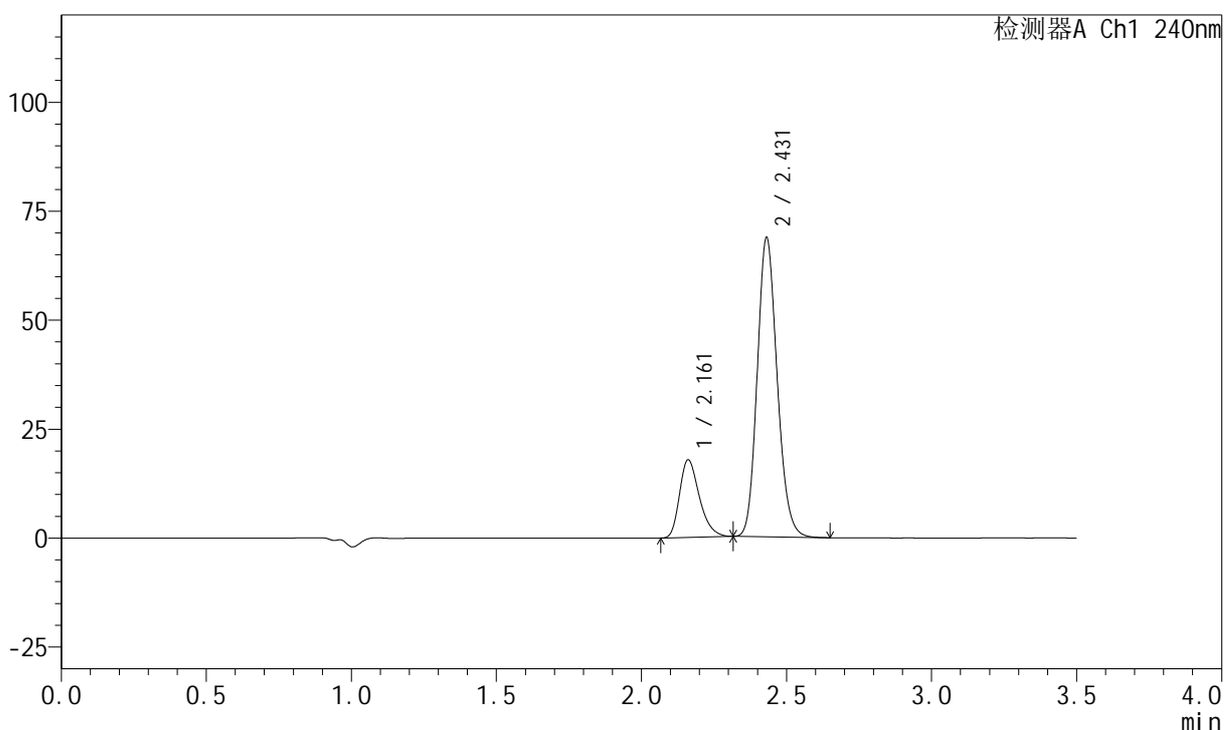
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	84179	17628	19.759	4854	1.309	--
2	2.430	341858	71811	80.241	6069	1.158	2.171
总计		426037	89439	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1546-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

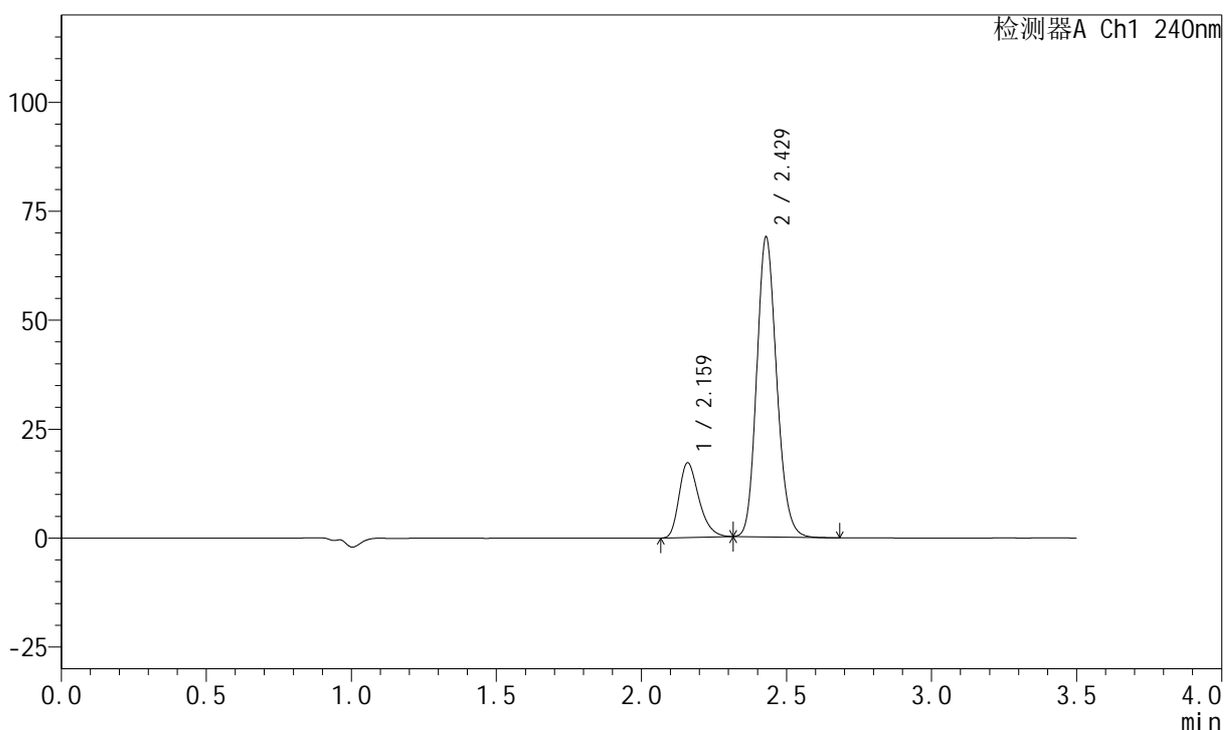
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	84820	17761	20.552	4824	1.306	--
2	2.431	327880	68655	79.448	6046	1.159	2.164
总计		412700	86415	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1547-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

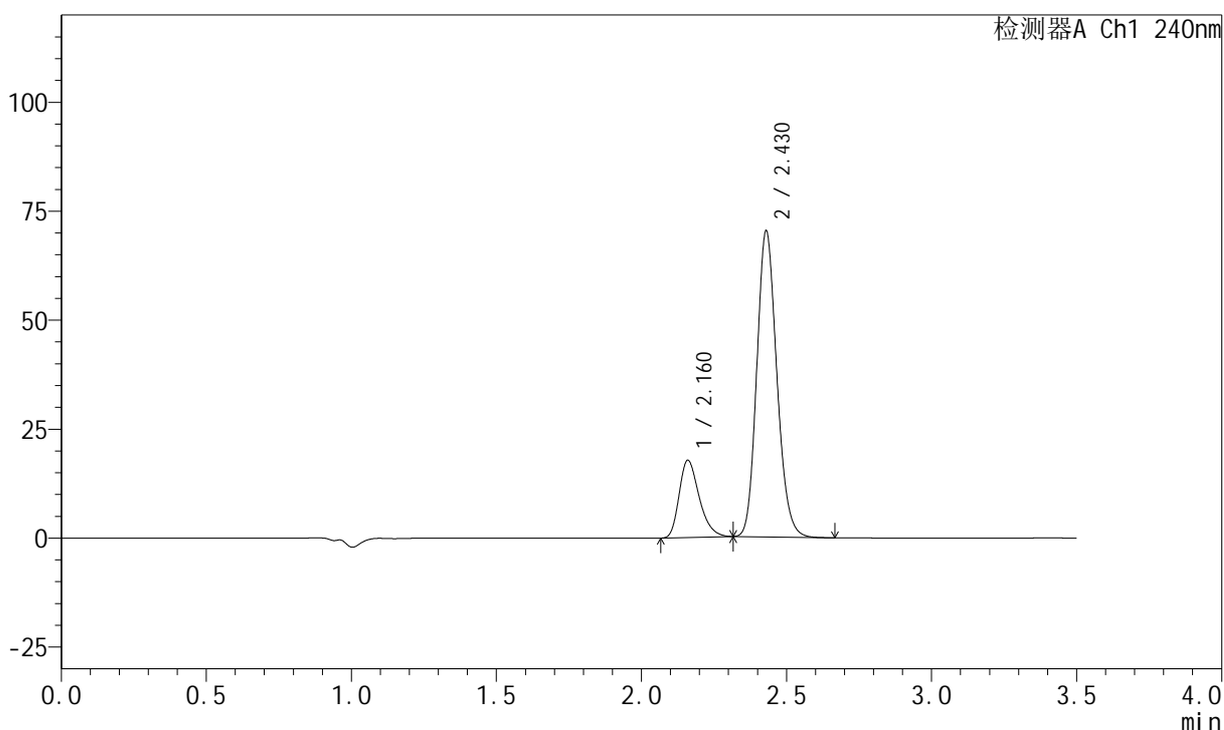
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	81682	16983	19.918	4810	1.308	--
2	2.429	328417	68782	80.082	6034	1.158	2.165
总计		410099	85764	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1548-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:26:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

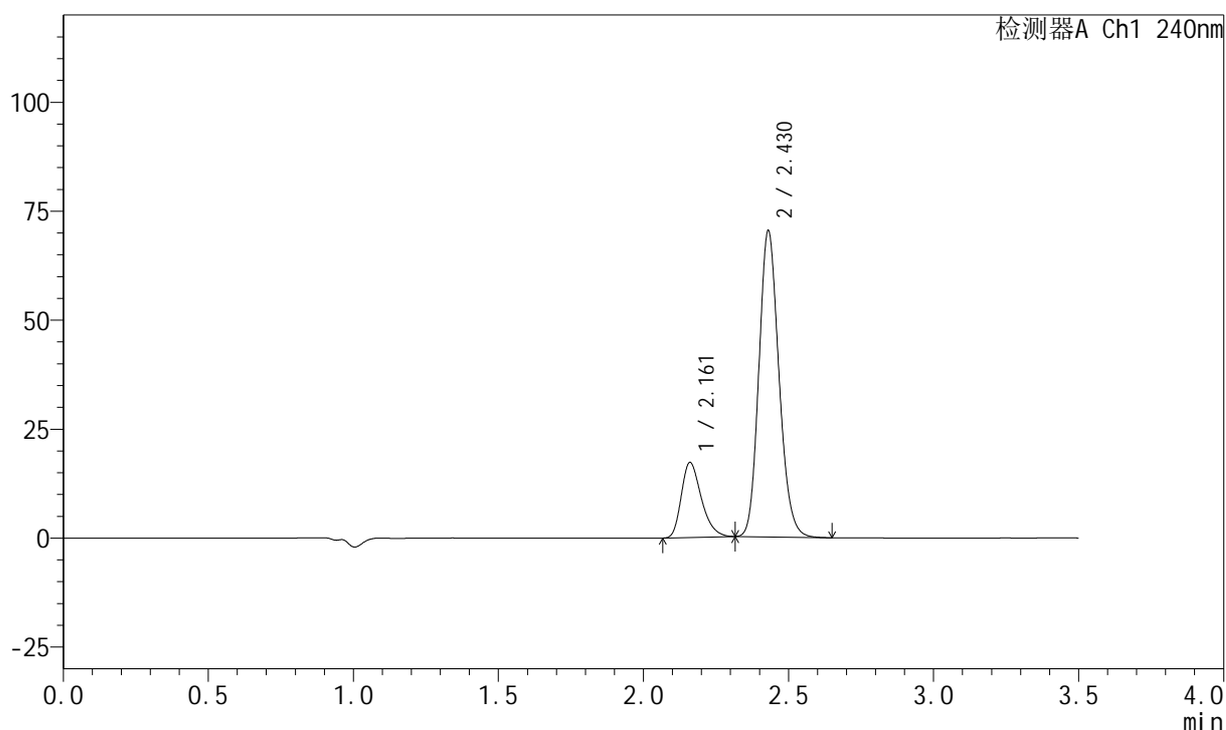
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	85318	17613	20.190	4716	1.307	--
2	2.430	337250	70234	79.810	5969	1.162	2.144
总计		422568	87847	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1549-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:30:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

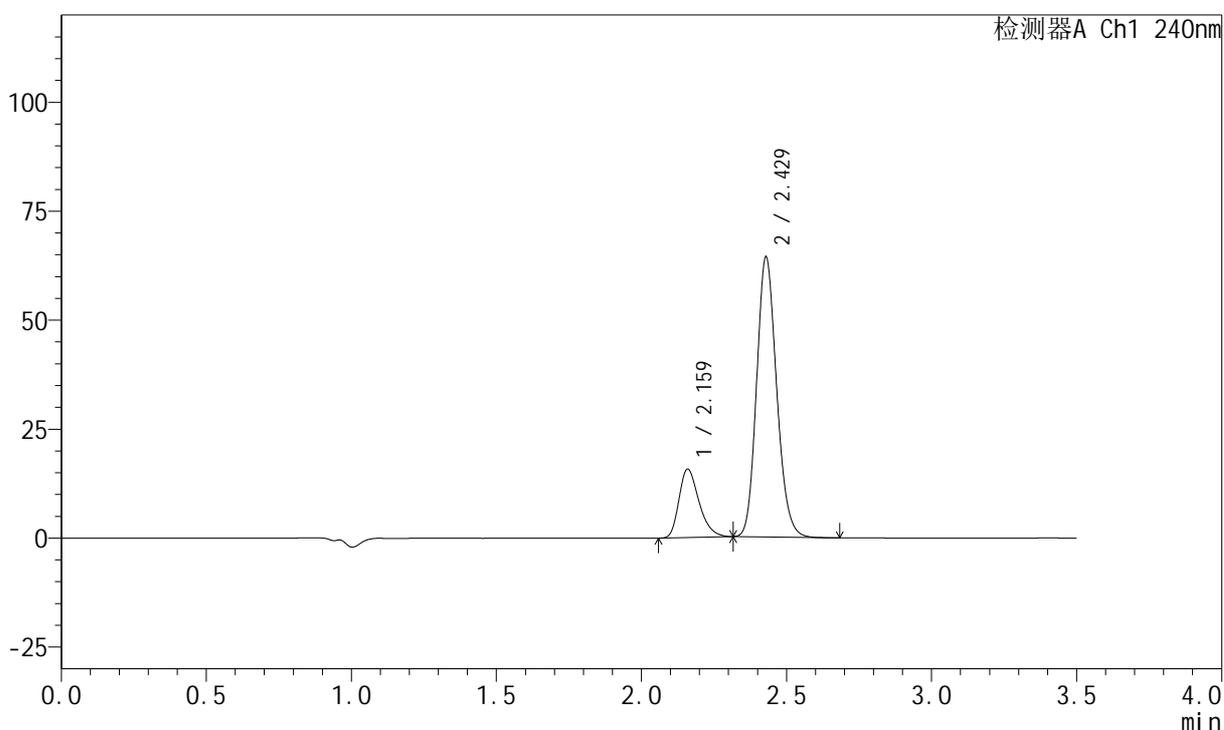
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	82923	17147	19.722	4720	1.306	--
2	2.430	337535	70264	80.278	5953	1.162	2.141
总计		420458	87411	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1550-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:34:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

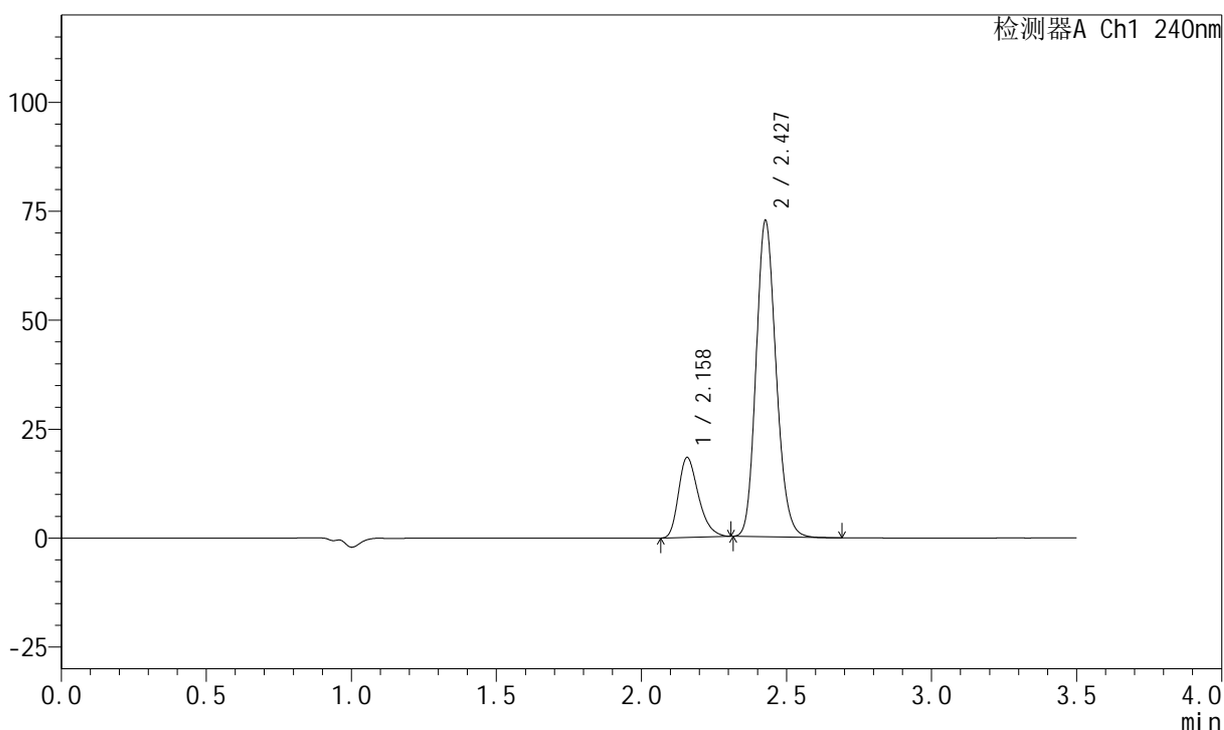
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	75450	15571	19.668	4719	1.311	--
2	2.429	308170	64238	80.332	5974	1.160	2.146
总计		383621	79809	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1551-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	87980	18287	20.194	4730	1.308	--
2	2.427	347703	72262	79.806	5976	1.161	2.148
总计		435682	90549	100.000			



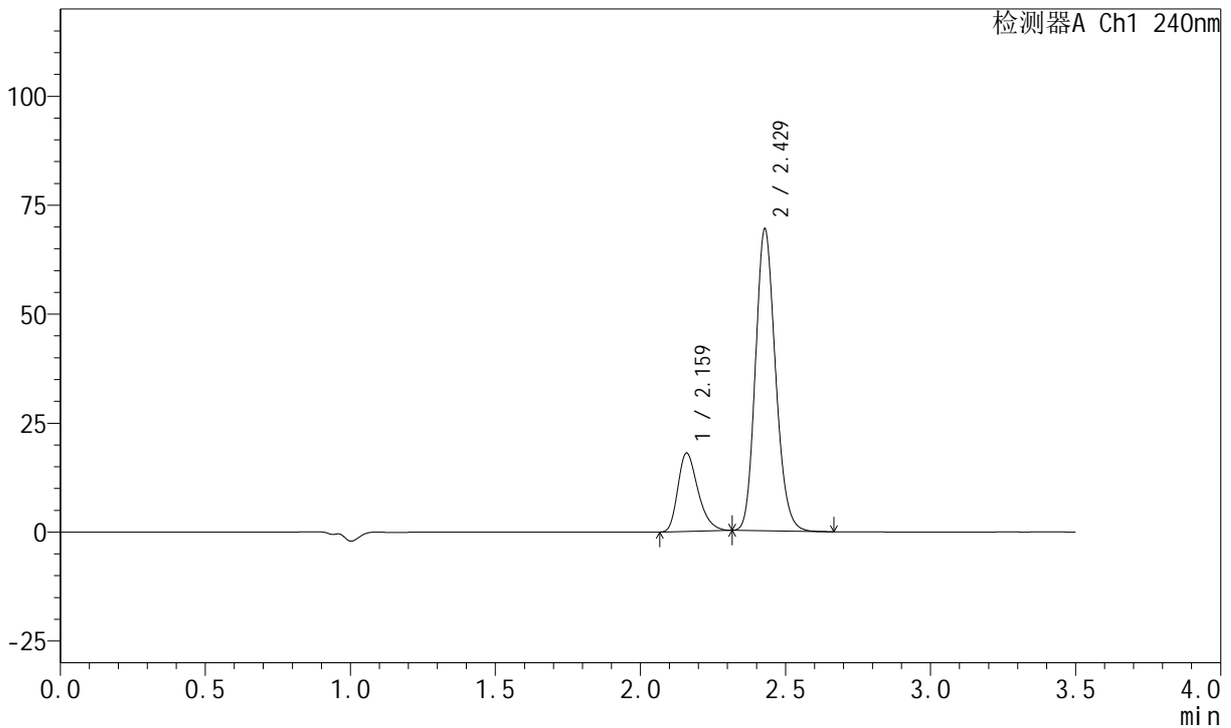
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1552-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

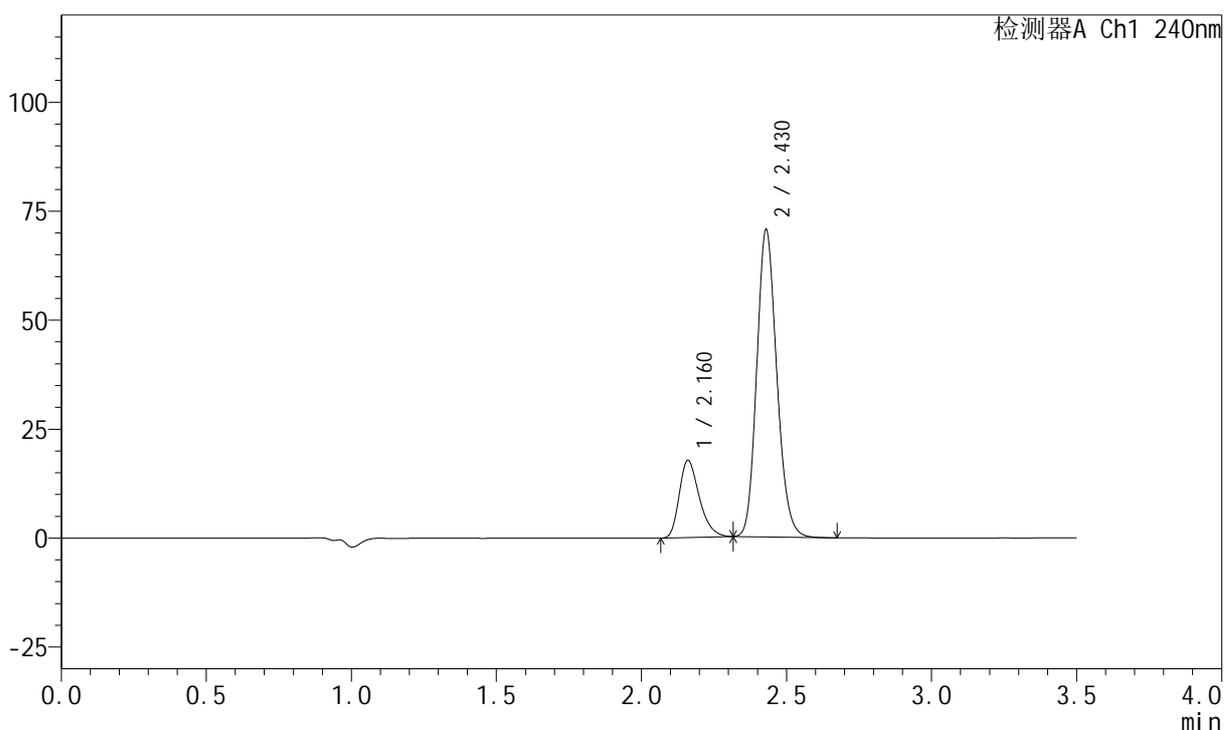
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	86870	17827	20.699	4676	1.310	--
2	2.429	332813	69186	79.301	5944	1.164	2.137
总计		419683	87012	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1553-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

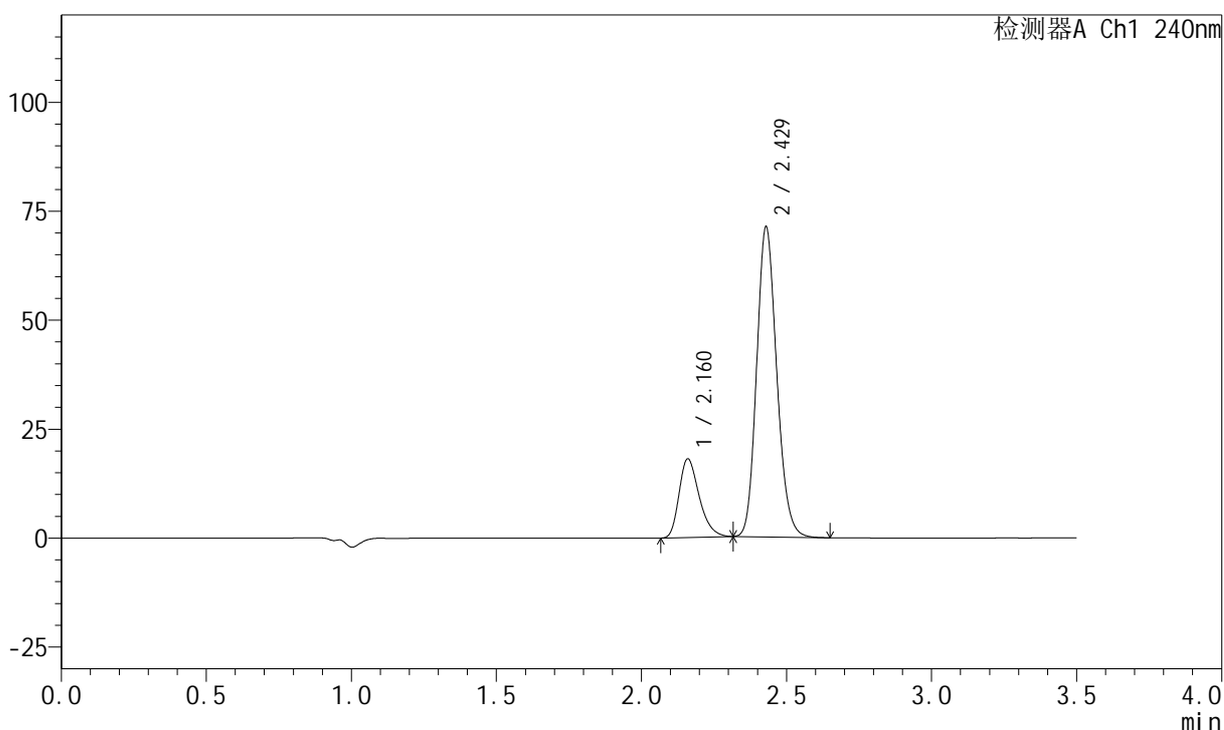
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	85216	17609	20.120	4706	1.304	--
2	2.430	338324	70506	79.880	5973	1.161	2.139
总计		423540	88116	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1554-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

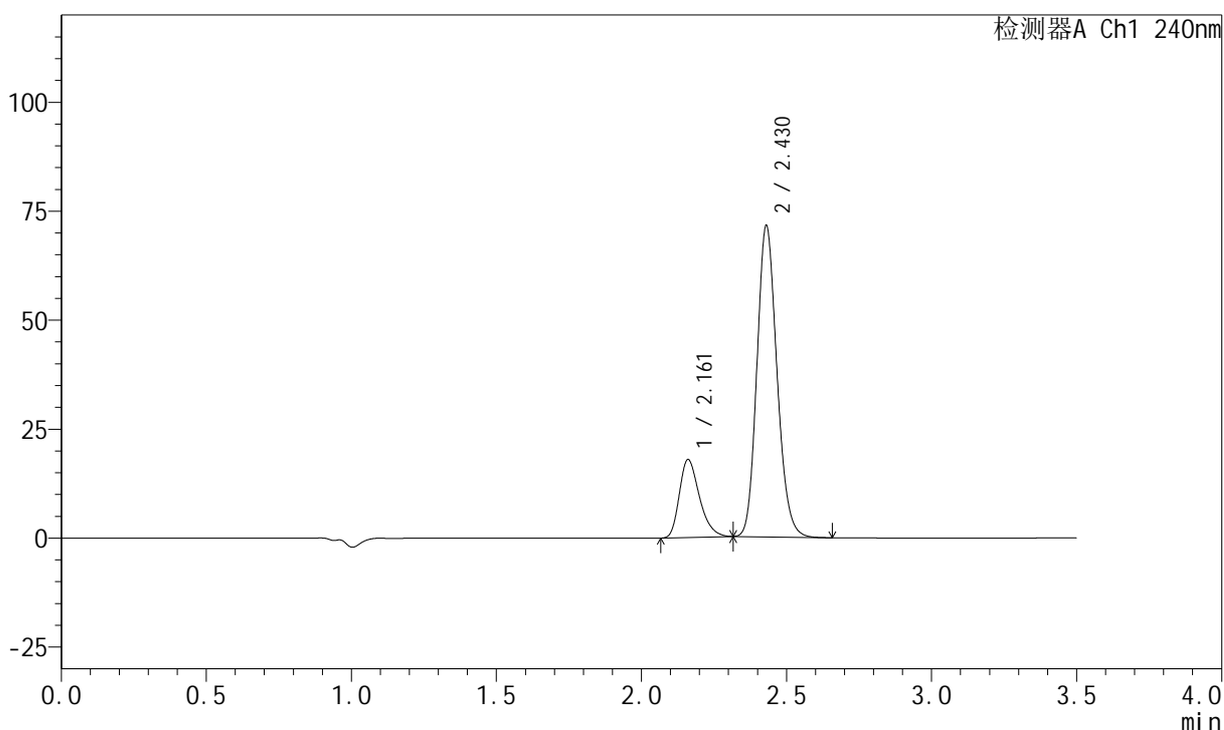
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	87175	17923	20.312	4679	1.306	--
2	2.429	342009	71126	79.688	5954	1.163	2.137
总计		429185	89049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1555-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:53:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

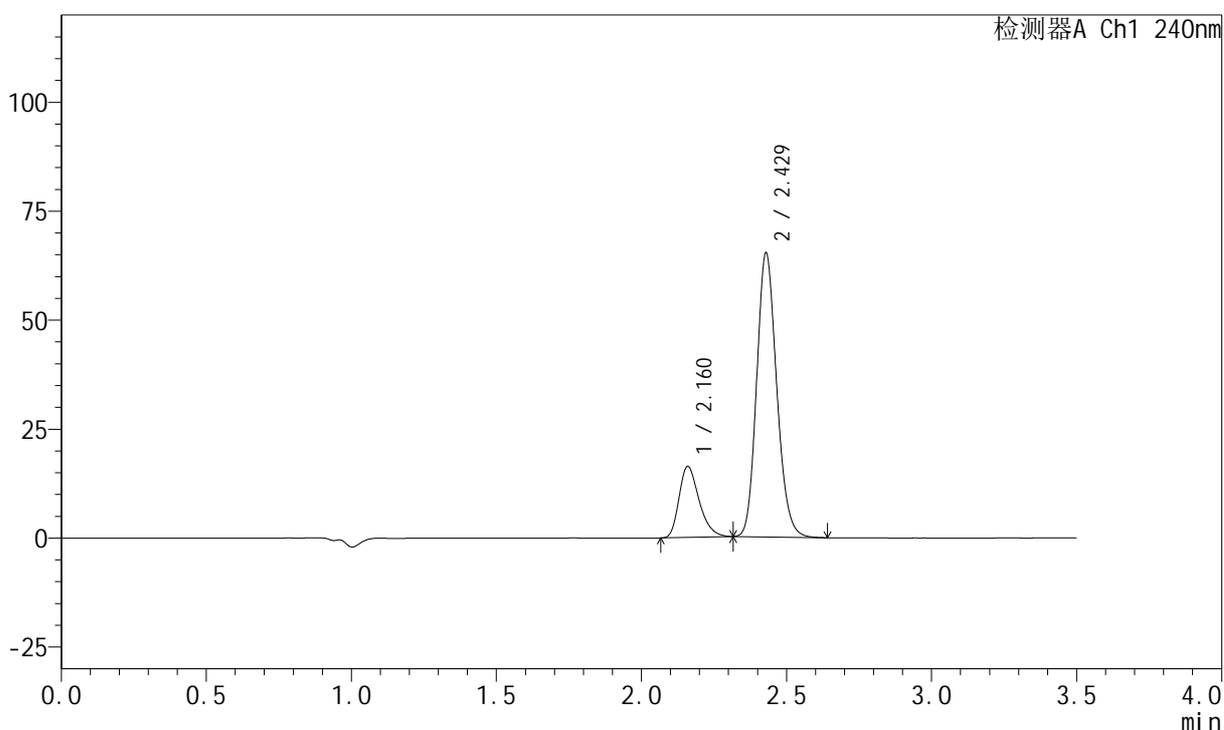
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	86147	17815	20.088	4712	1.307	--
2	2.430	342699	71425	79.912	5968	1.163	2.140
总计		428846	89240	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1556-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:57:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:37:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

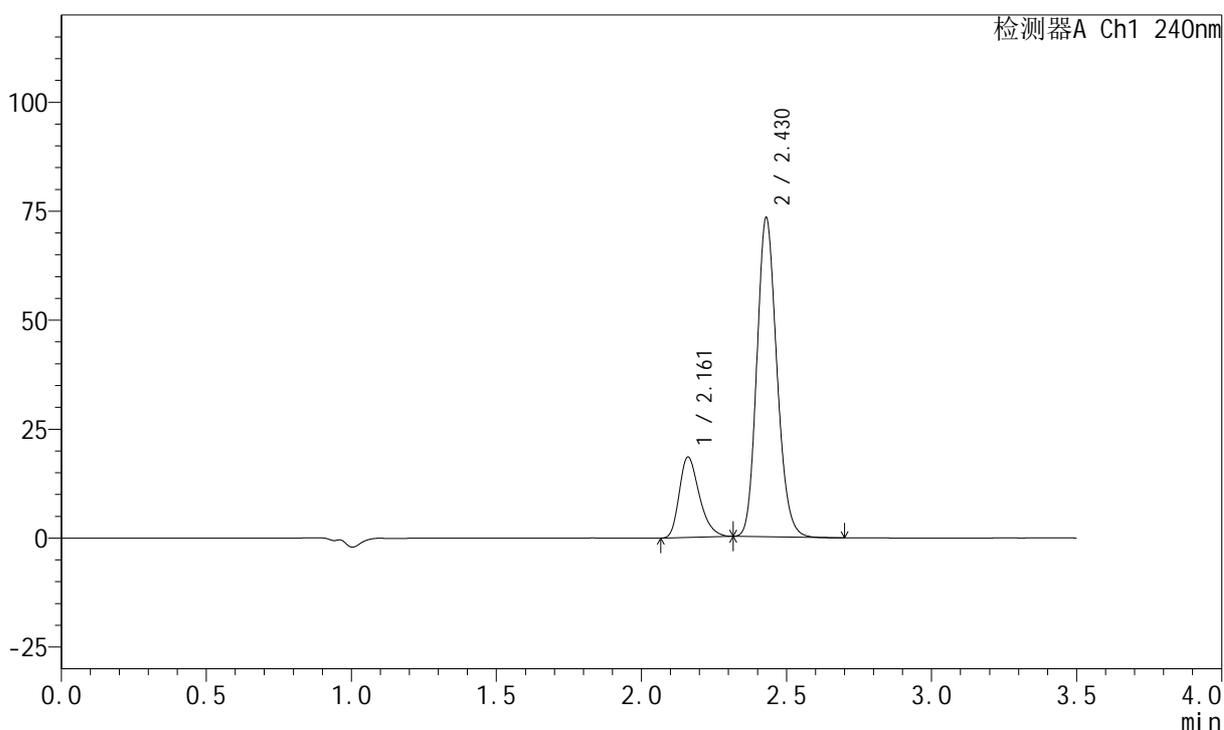
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	78525	16191	20.093	4705	1.308	--
2	2.429	312276	65144	79.907	5989	1.162	2.145
总计		390801	81335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1557-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

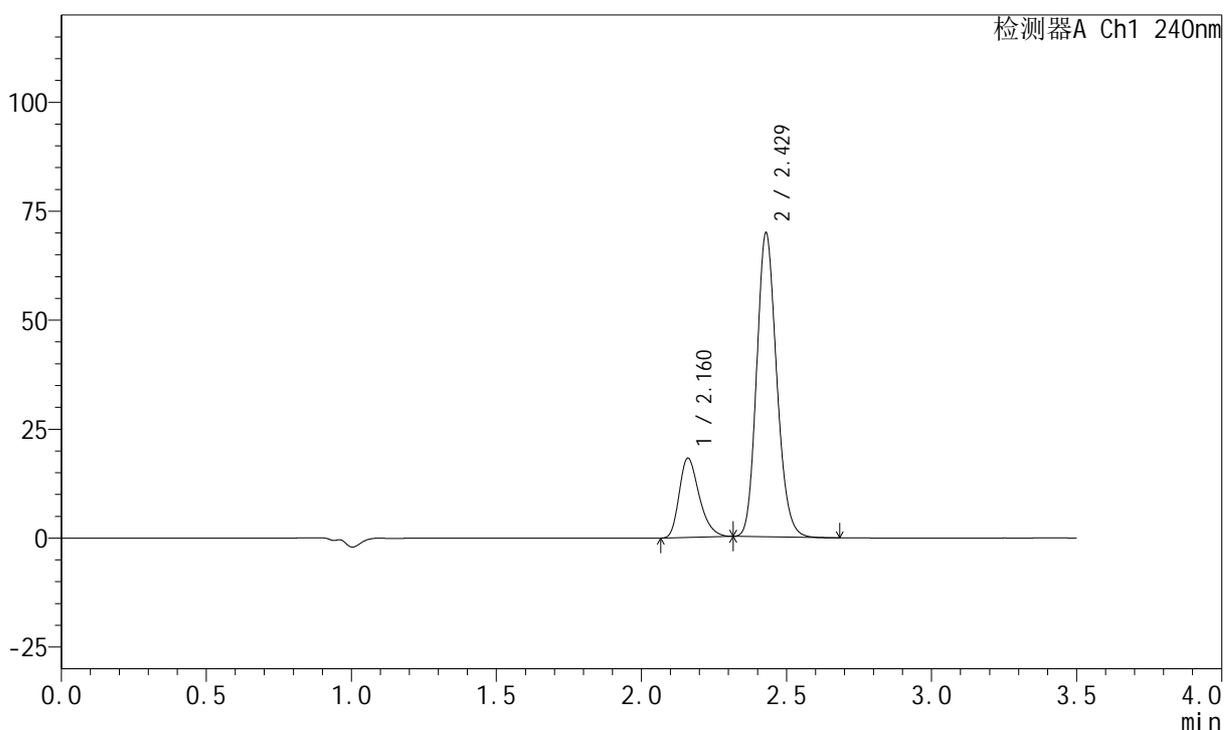
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	88941	18388	20.223	4717	1.309	--
2	2.430	350859	73225	79.777	5985	1.162	2.142
总计		439800	91613	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1558-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

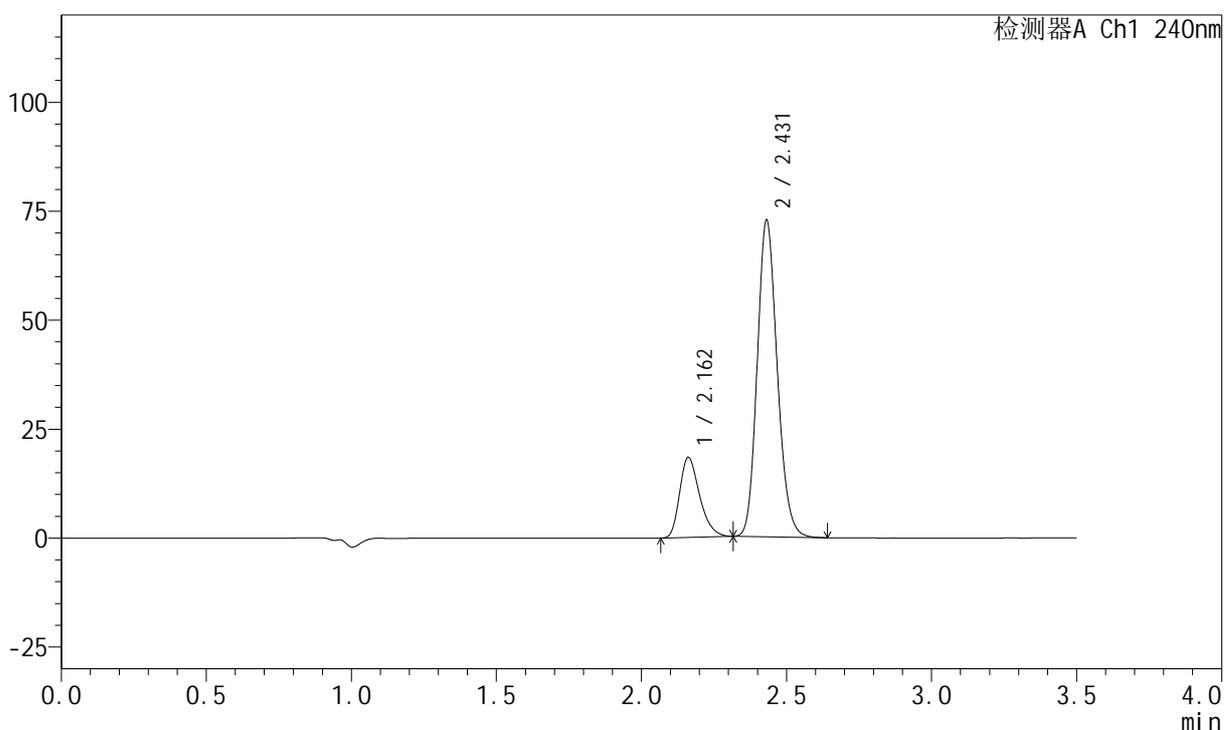
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	87550	18122	20.769	4732	1.305	--
2	2.429	333984	69709	79.231	5990	1.162	2.142
总计		421534	87831	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1559-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:09:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

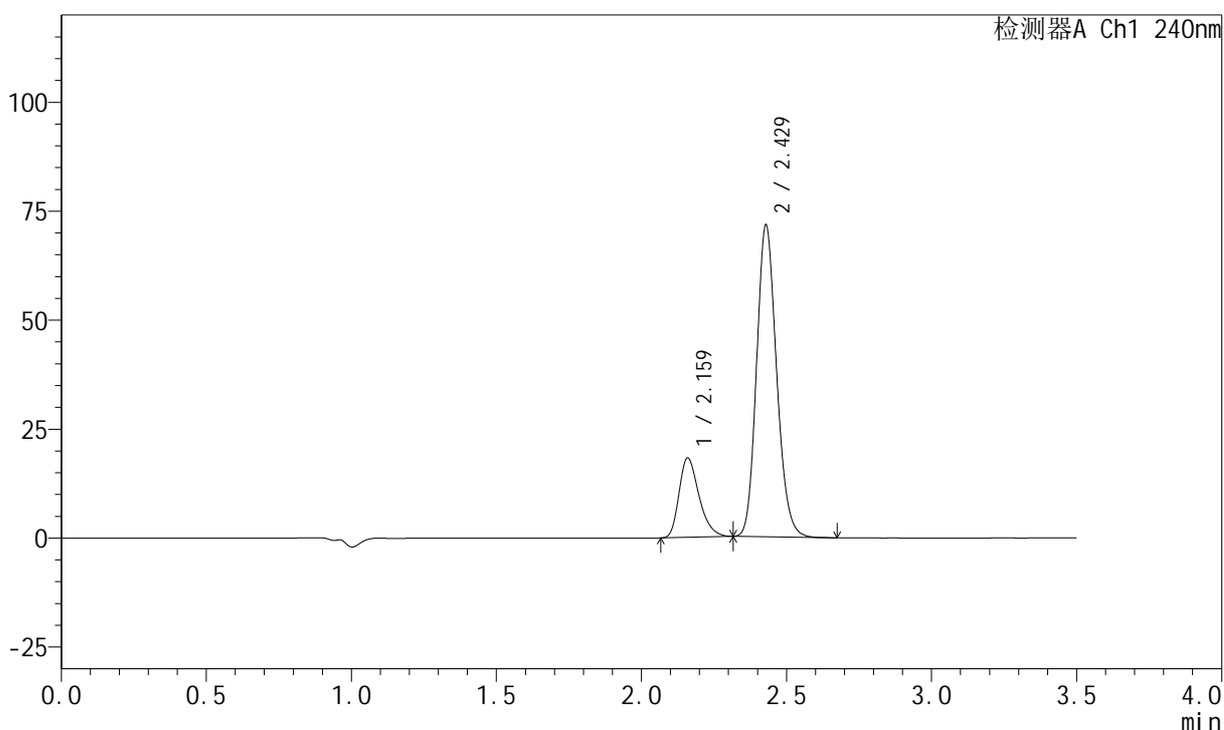
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	88014	18310	20.173	4738	1.302	--
2	2.431	348287	72604	79.827	5988	1.162	2.145
总计		436301	90915	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1560-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:13:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

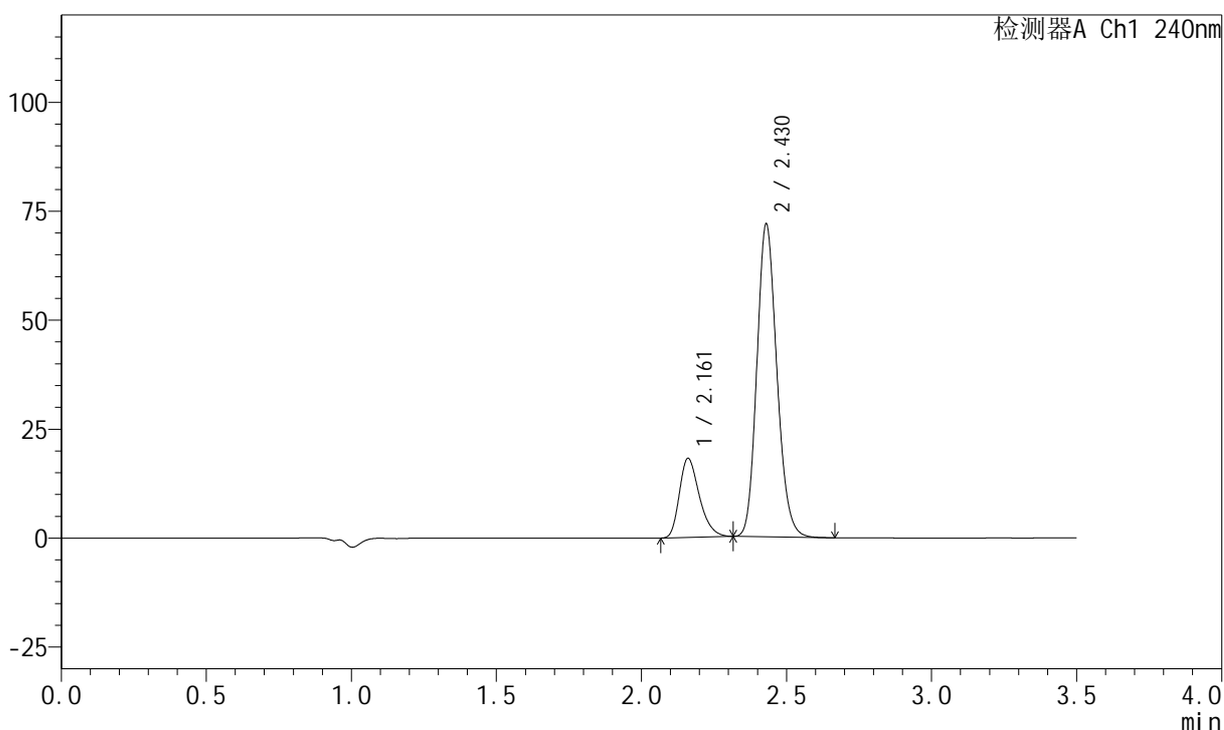
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	87424	18071	20.325	4741	1.312	--
2	2.429	342700	71491	79.675	5985	1.162	2.147
总计		430124	89561	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1561-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:17:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

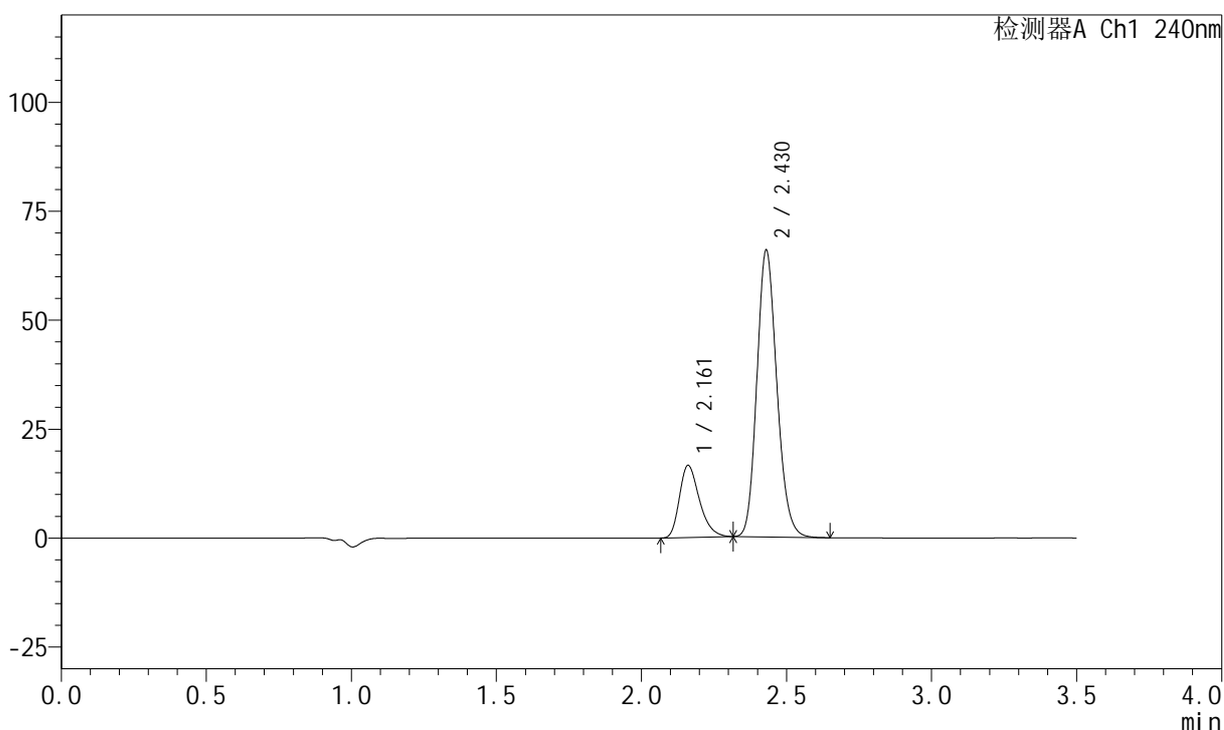
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	87127	18072	20.228	4741	1.307	--
2	2.430	343590	71787	79.772	6005	1.162	2.146
总计		430717	89859	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1562-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:20:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

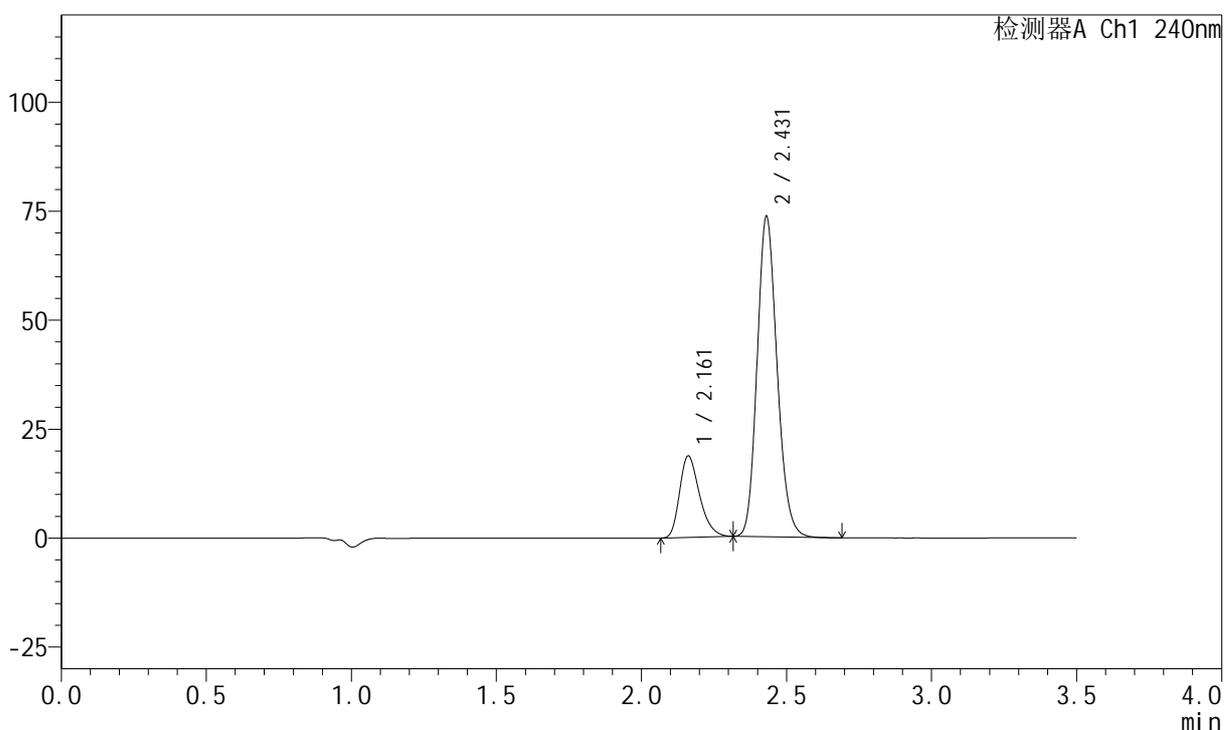
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	79272	16477	20.117	4760	1.308	--
2	2.430	314784	65798	79.883	6011	1.163	2.147
总计		394056	82276	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1563-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

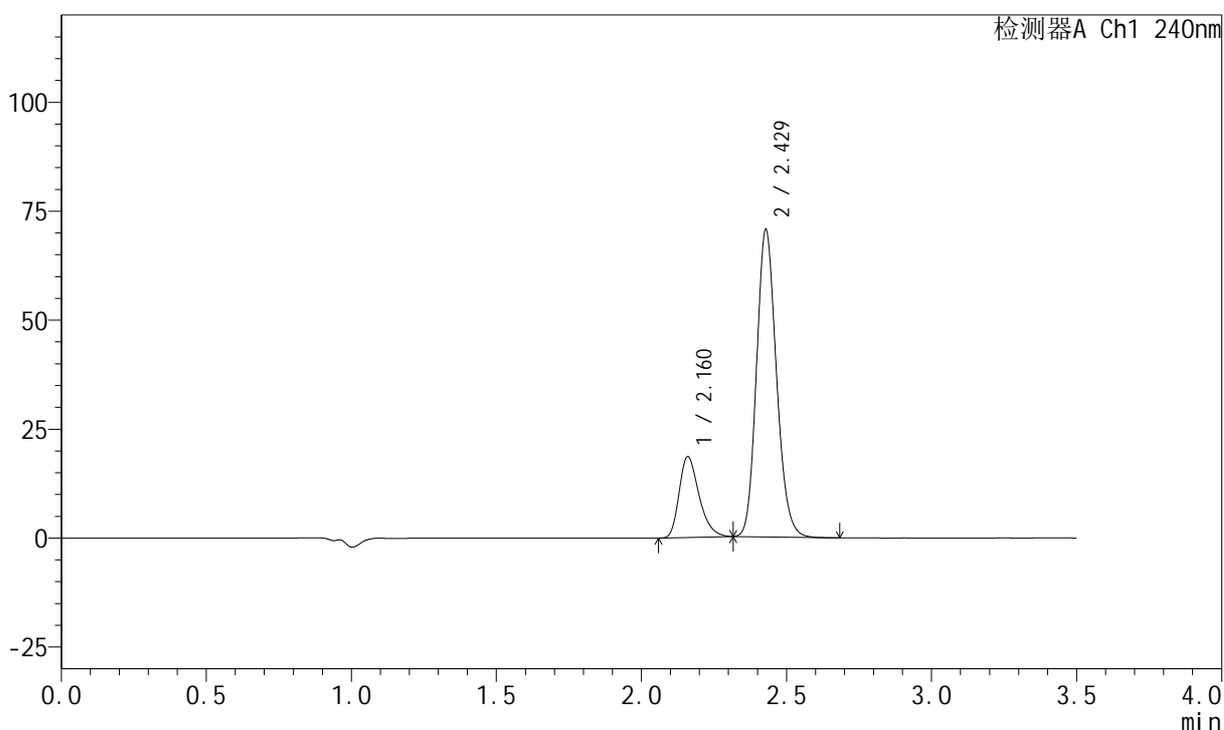
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	89600	18661	20.328	4762	1.306	--
2	2.431	351172	73475	79.672	6026	1.162	2.150
总计		440772	92136	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1564-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:28:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

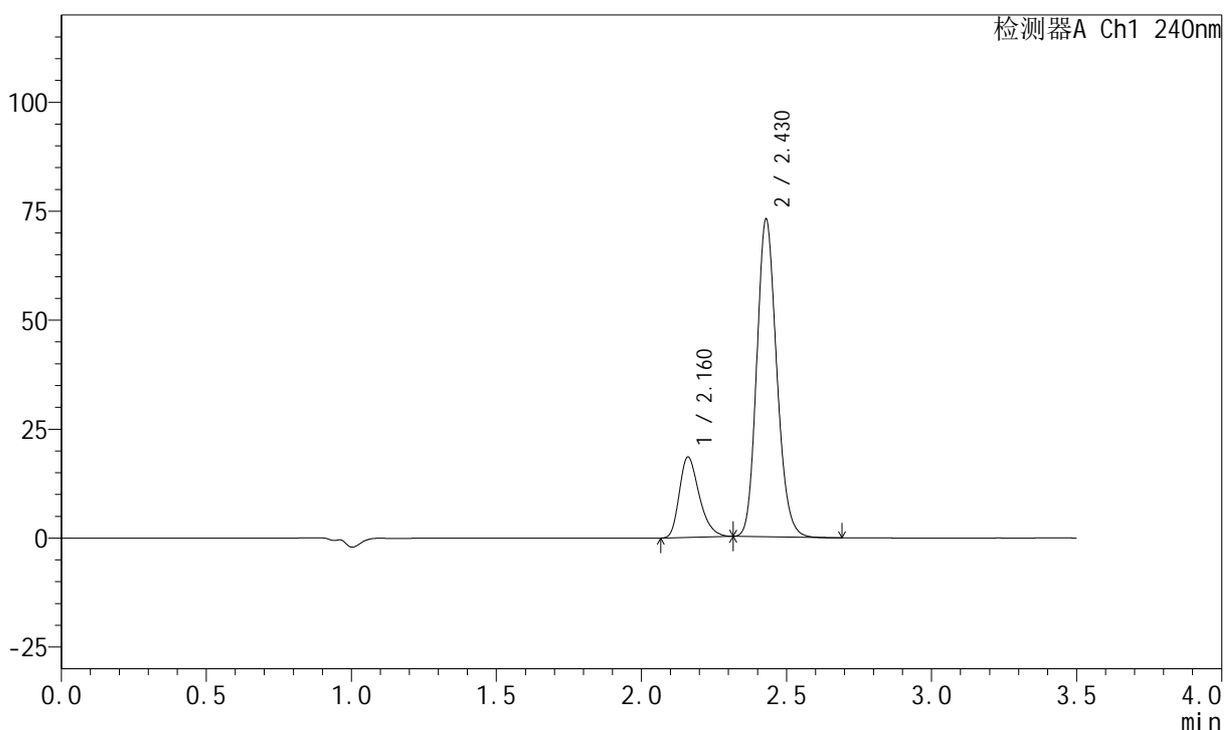
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	88628	18397	20.853	4778	1.313	--
2	2.429	336376	70428	79.147	6033	1.161	2.151
总计		425004	88824	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1565-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

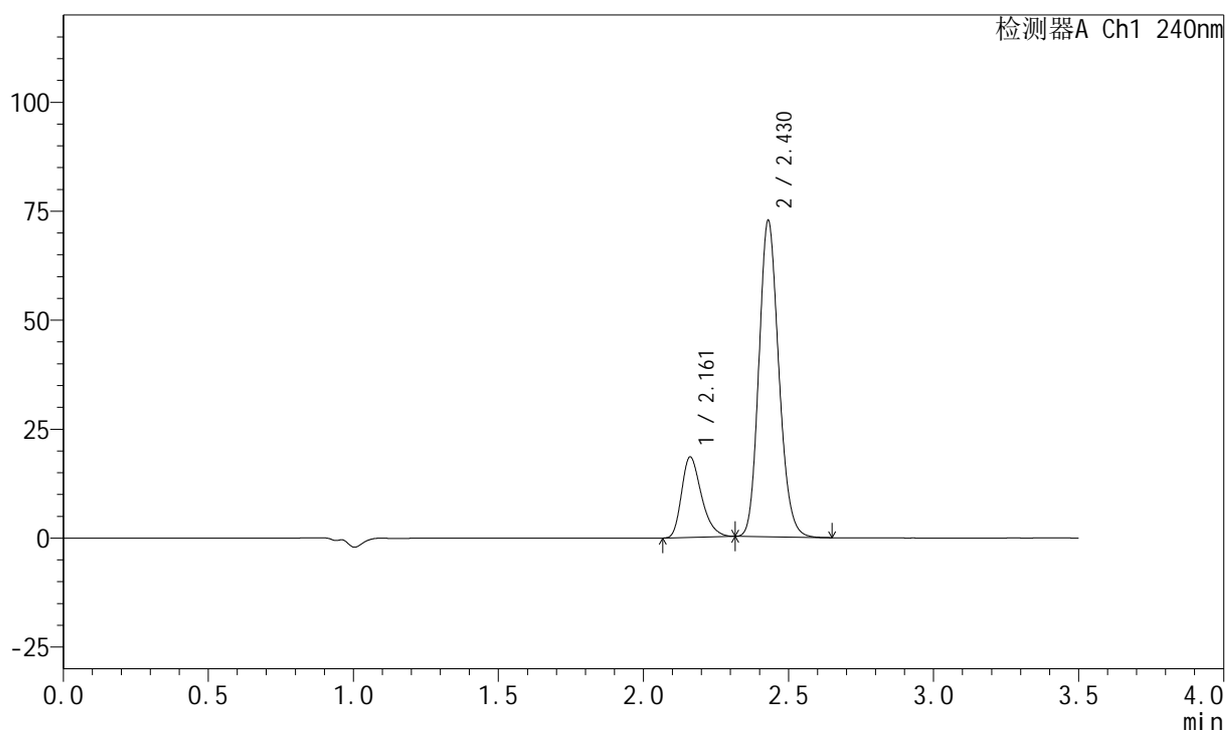
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	88232	18381	20.222	4799	1.312	--
2	2.430	348081	72874	79.778	6031	1.160	2.153
总计		436313	91255	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1566-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:36:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

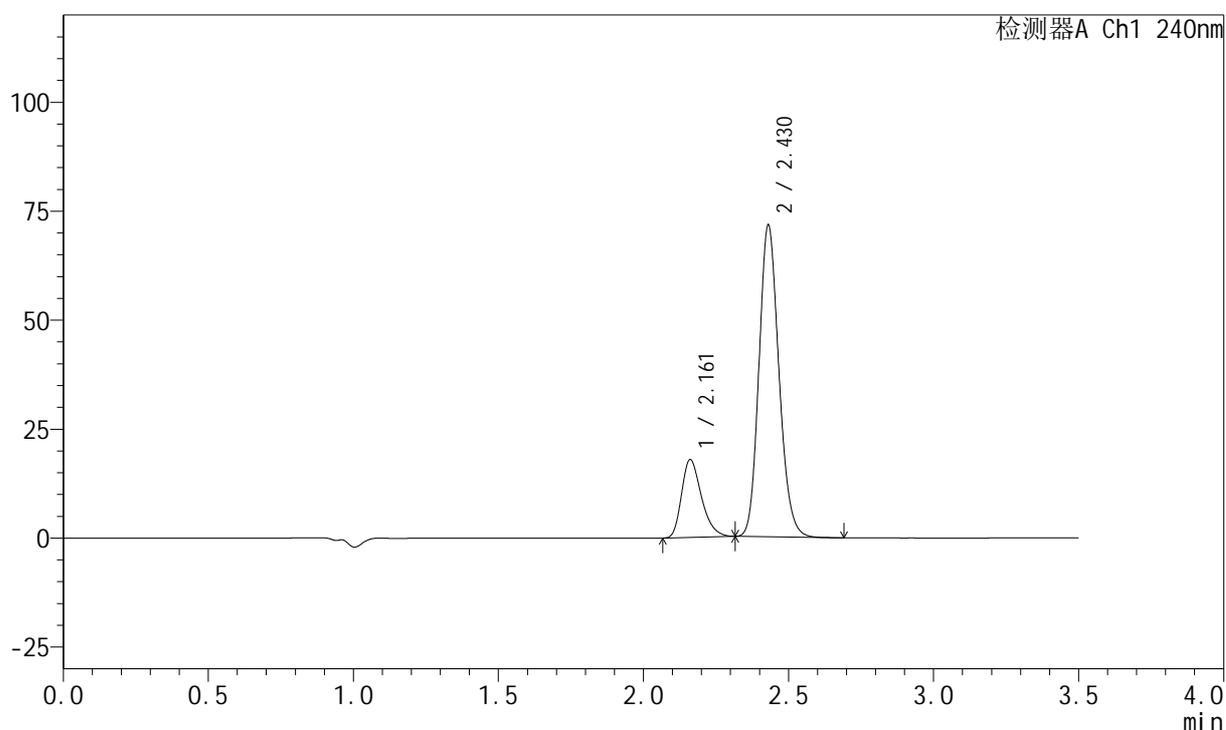
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	88029	18431	20.296	4831	1.309	--
2	2.430	345695	72576	79.704	6059	1.159	2.156
总计		433725	91007	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1567-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:40:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

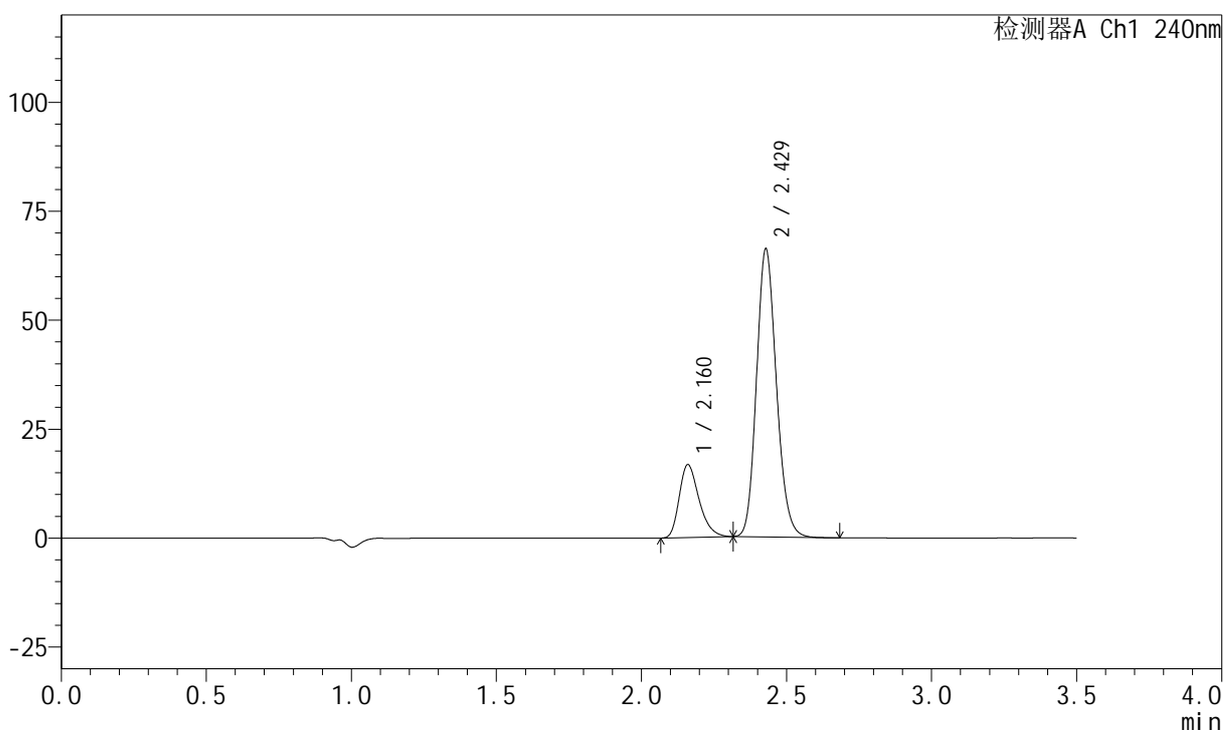
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	85247	17815	19.973	4797	1.307	--
2	2.430	341566	71540	80.027	6022	1.160	2.150
总计		426814	89355	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1568-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:44:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 09:38:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

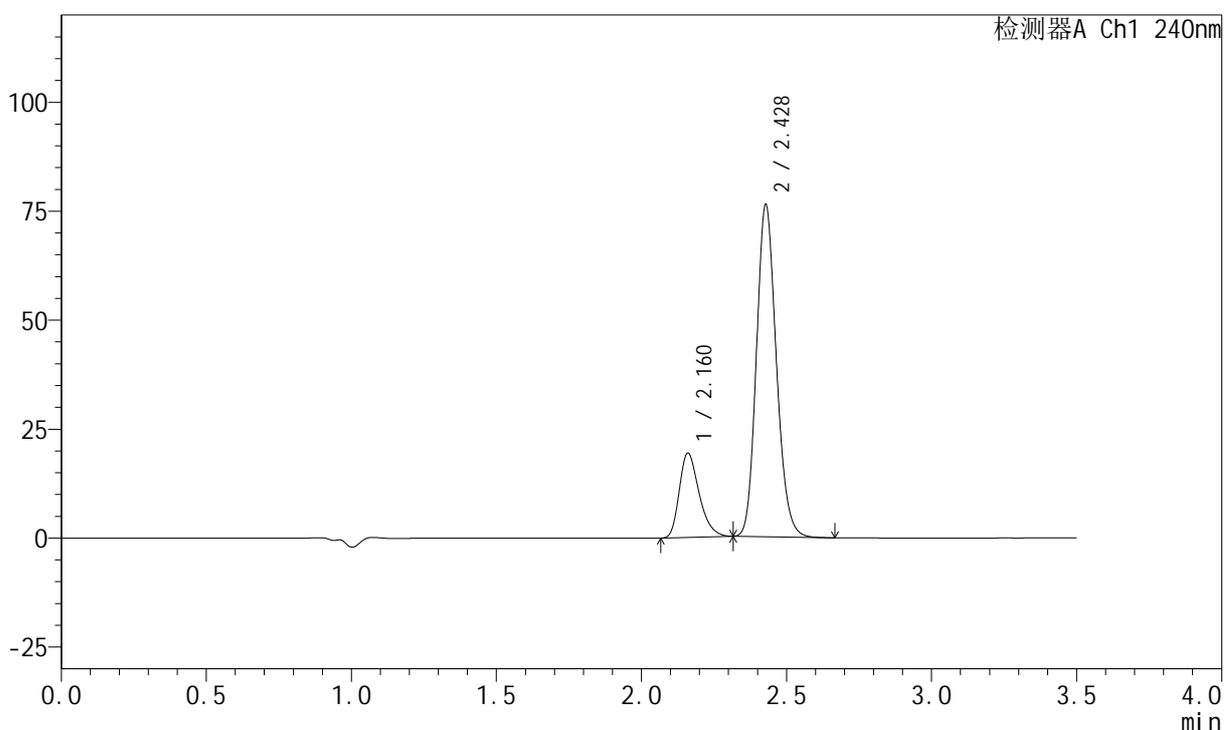
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	79588	16614	20.189	4838	1.308	--
2	2.429	314624	66001	79.811	6066	1.159	2.158
总计		394212	82616	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1569-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:47:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

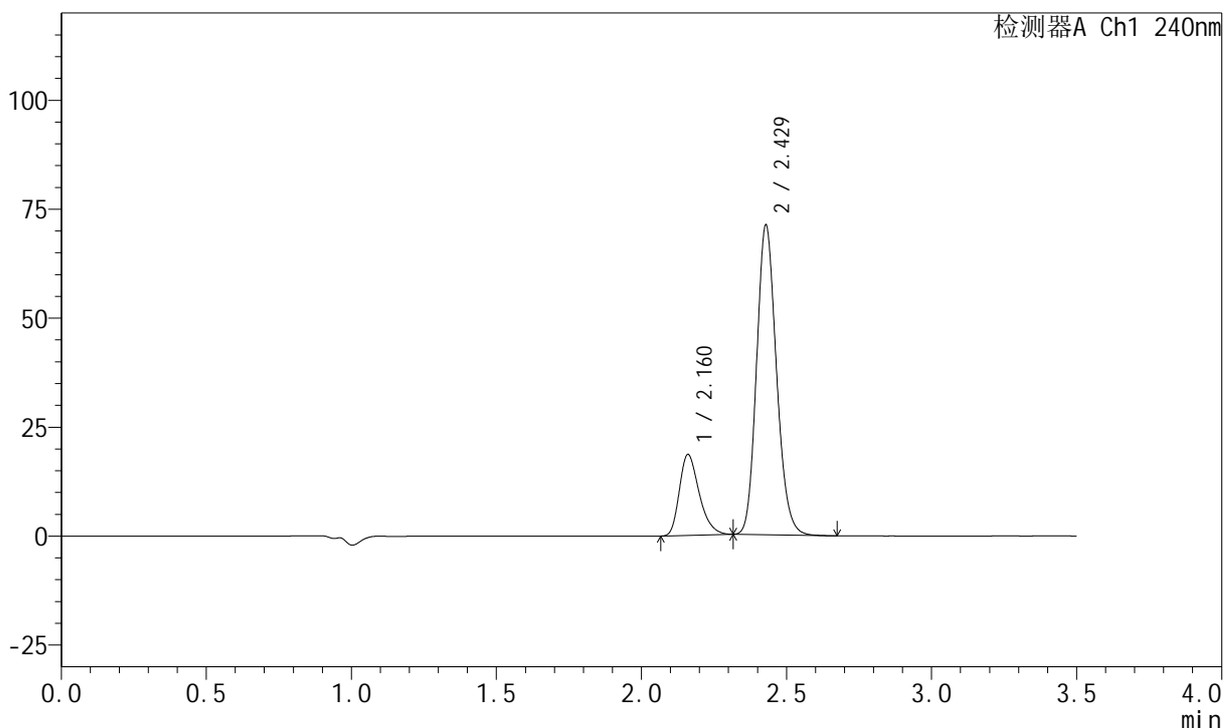
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	92052	19229	20.224	4825	1.308	--
2	2.428	363118	76079	79.776	6049	1.161	2.151
总计		455171	95308	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1570-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:51:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

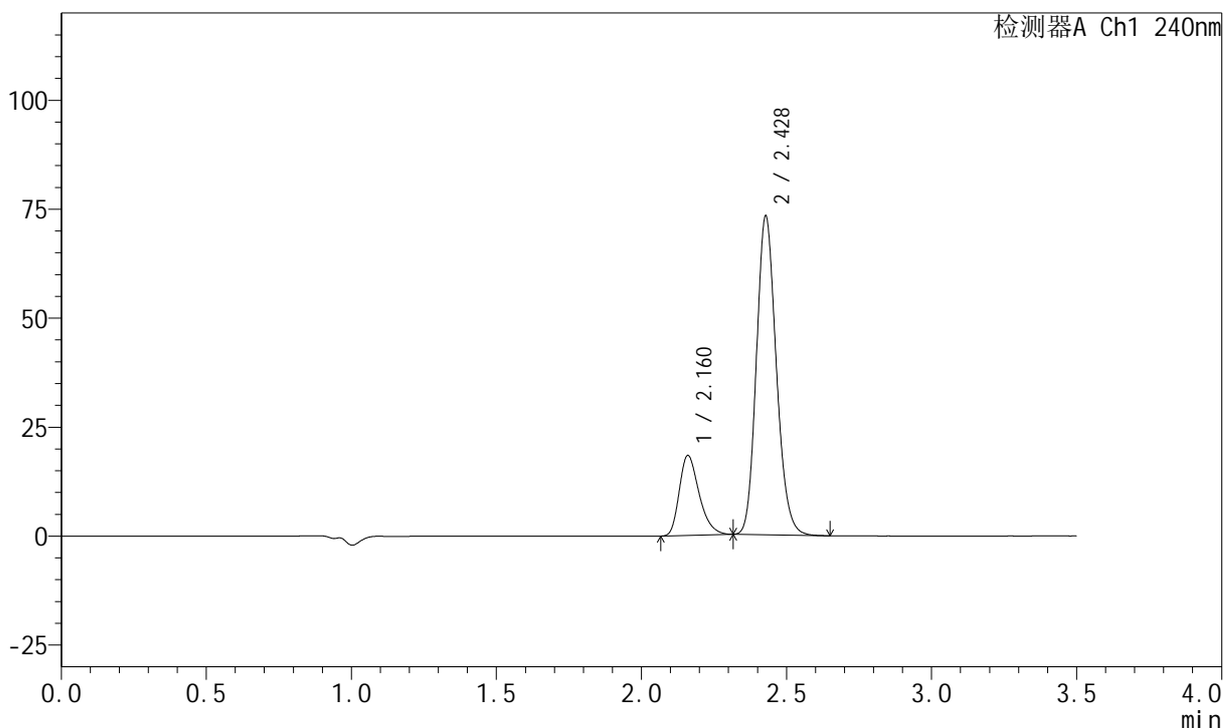
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	88434	18485	20.712	4835	1.309	--
2	2.429	338546	71010	79.288	6058	1.160	2.155
总计		426981	89494	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1571-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

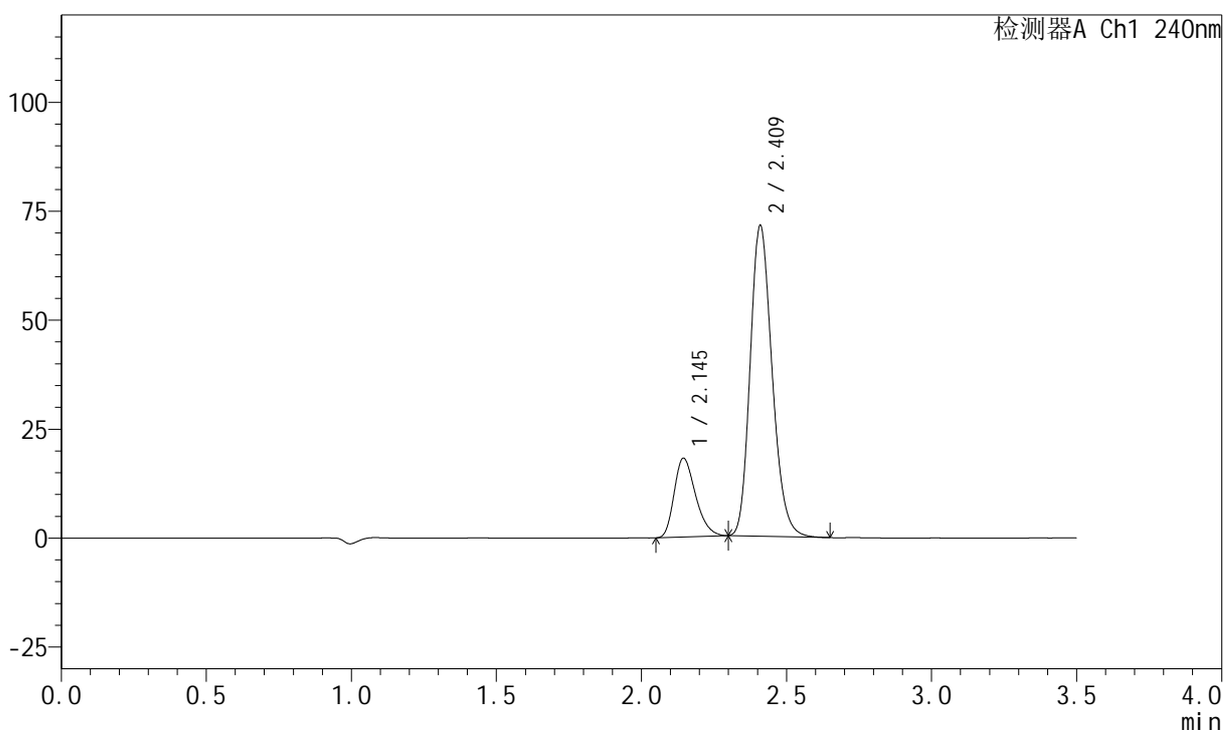
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	87510	18253	20.071	4819	1.310	--
2	2.428	348502	73000	79.929	6052	1.162	2.150
总计		436012	91253	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1572-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:59:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:38:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

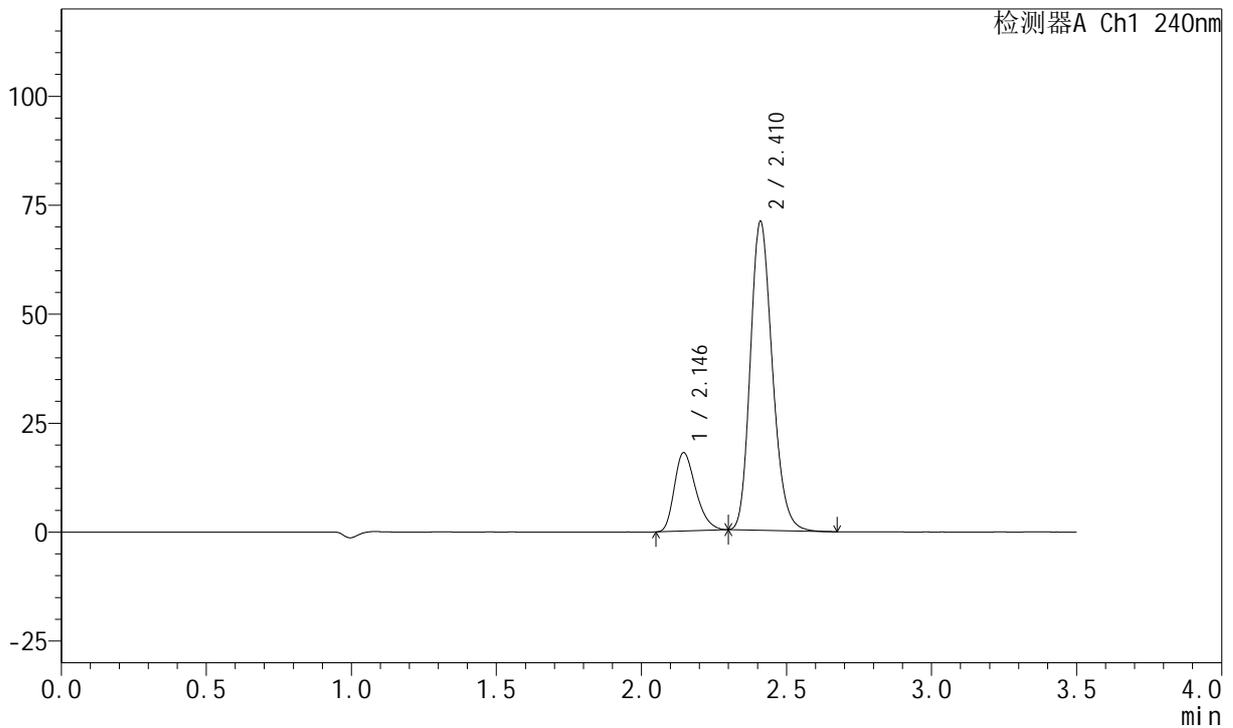
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	92815	18076	19.861	4036	1.284	--
2	2.409	374503	70768	80.139	4901	1.203	1.938
总计		467318	88844	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-23/29-1573-2 - zzp-2025021221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250916-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	92442	17993	19.872	4018	1.286	--
2	2.410	372753	70511	80.128	4895	1.202	1.936
总计		465195	88504	100.000			