

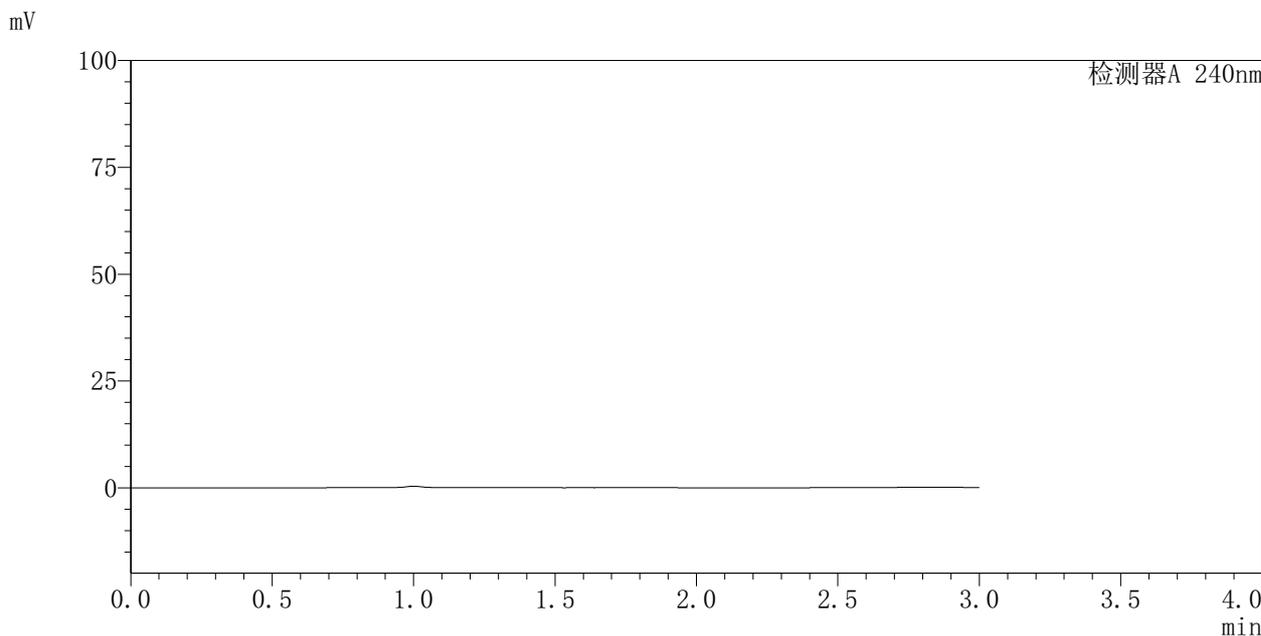


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-453-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 11:05:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:27:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

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

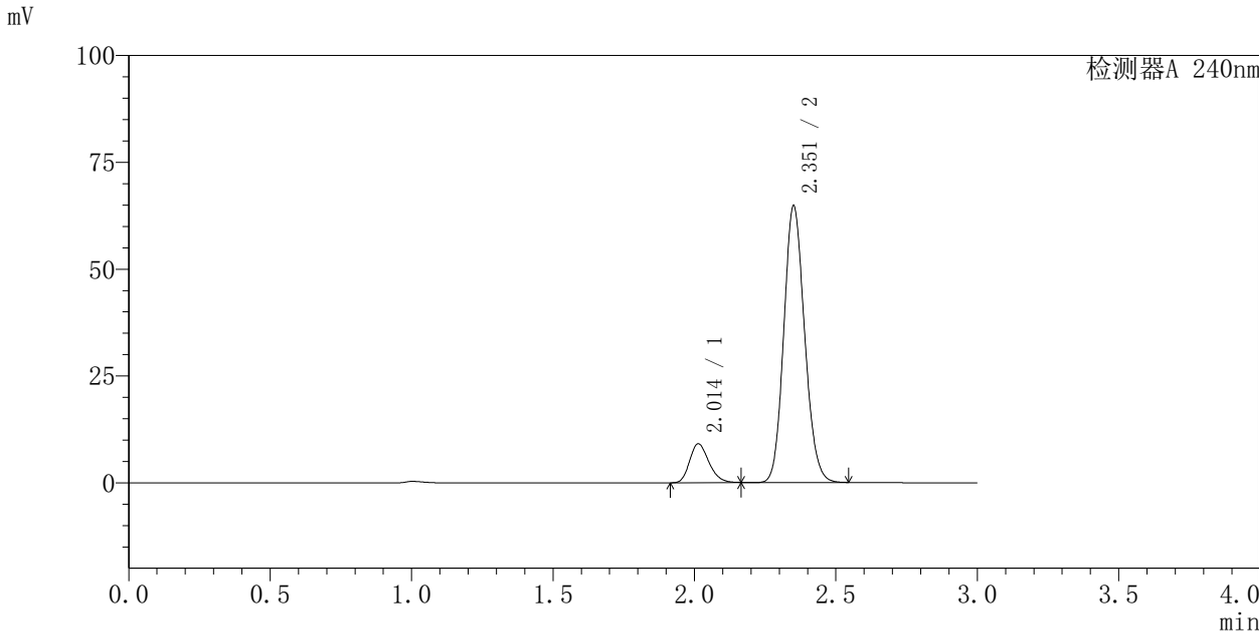


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-454-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 11:09:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	43467	11.554	9139	4154	1.237	—
2	2.351	332738	88.446	64801	4843	1.131	2.591
总计		376205	100.000	73940			

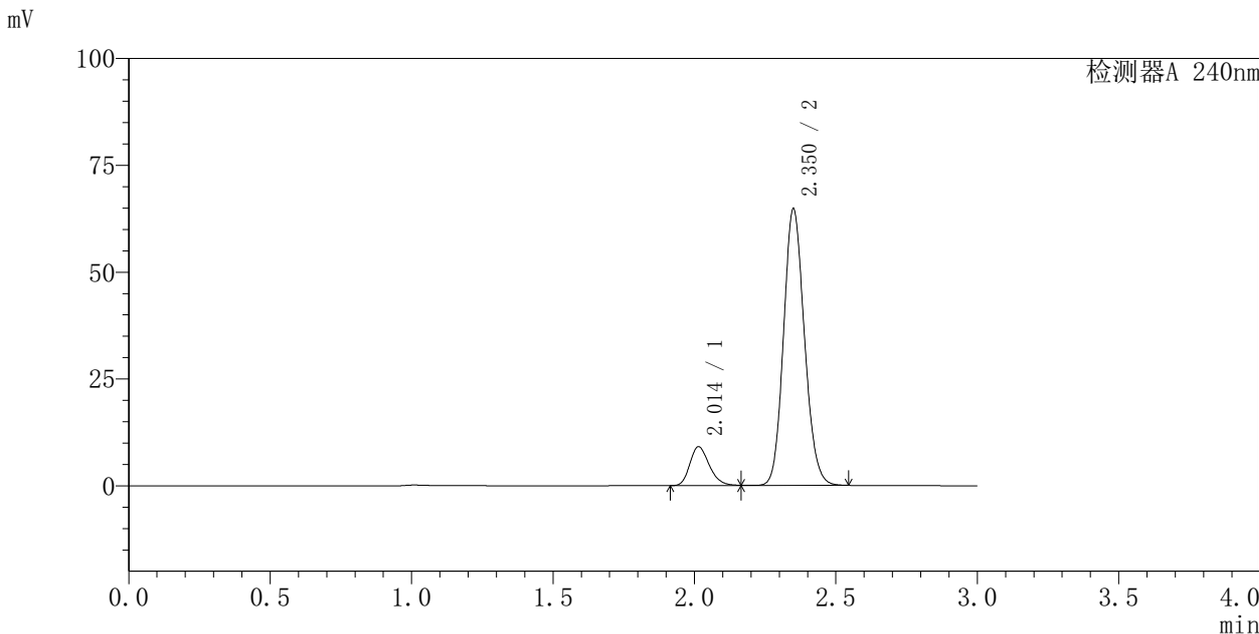


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-455-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 11:12:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	43571	11.559	9126	4139	1.239	—
2	2.350	333388	88.441	64851	4828	1.131	2.574
总计		376960	100.000	73977			

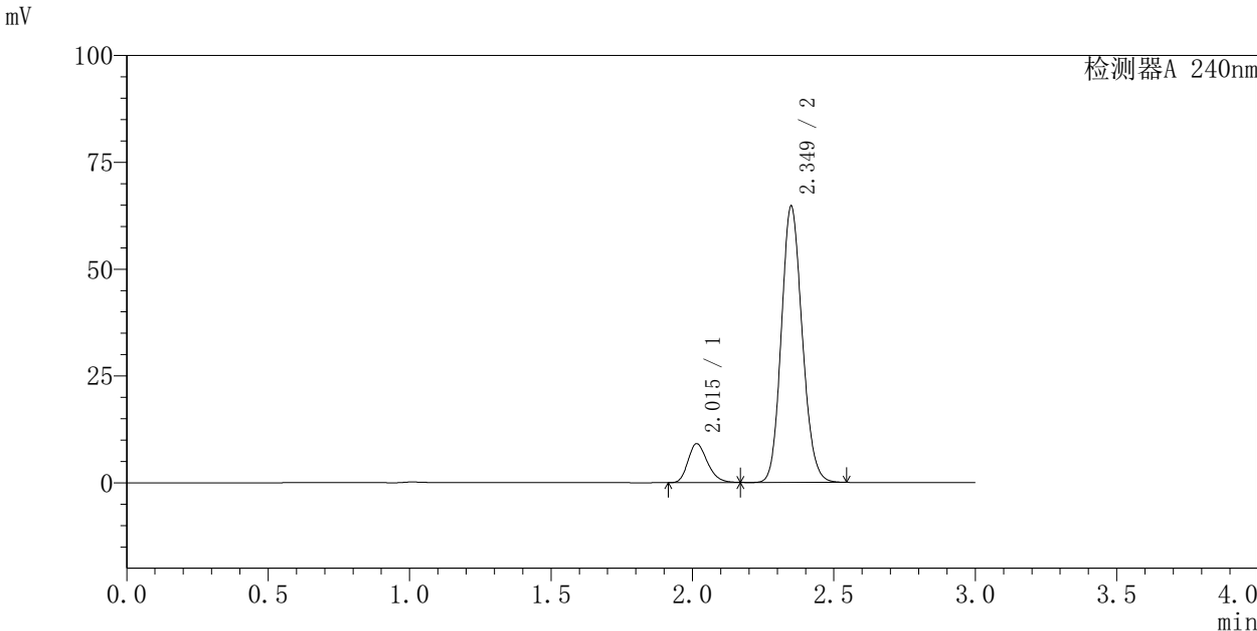


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-456-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 11:15:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	43610	11.591	9118	4139	1.242	—
2	2.349	332646	88.409	64813	4826	1.132	2.564
总计		376256	100.000	73931			

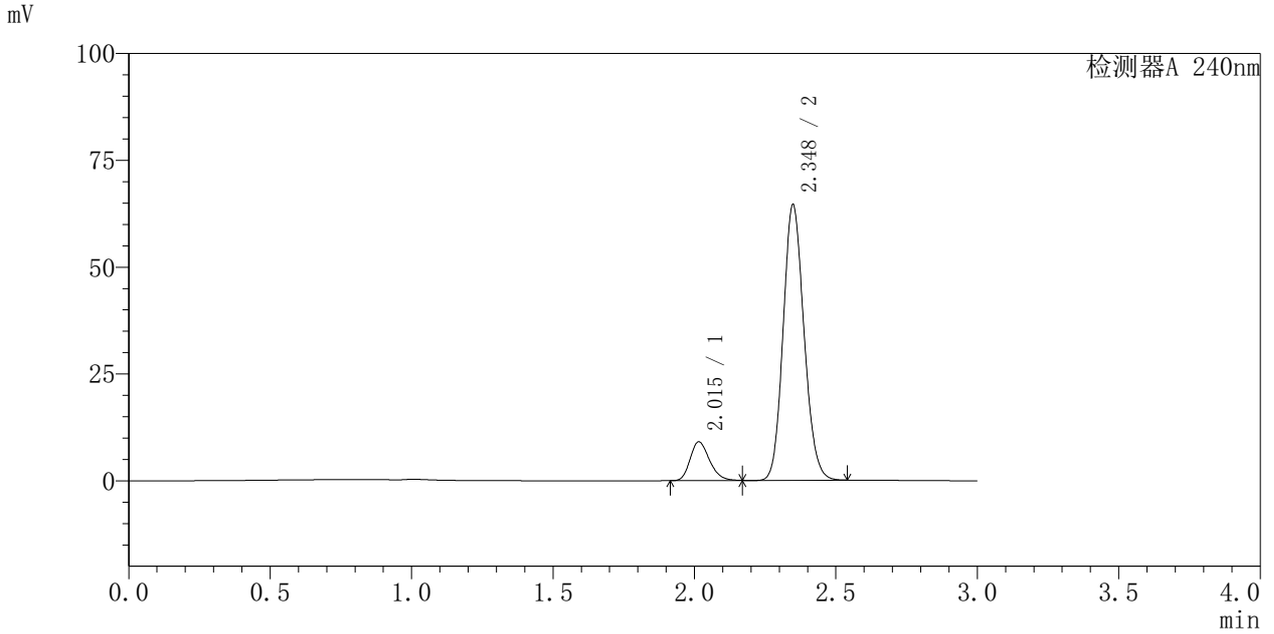


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-457-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/27 11:19:14 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	43397	11.569	9082	4136	1.235	—
2	2.348	331720	88.431	64664	4820	1.132	2.554
总计		375117	100.000	73746			

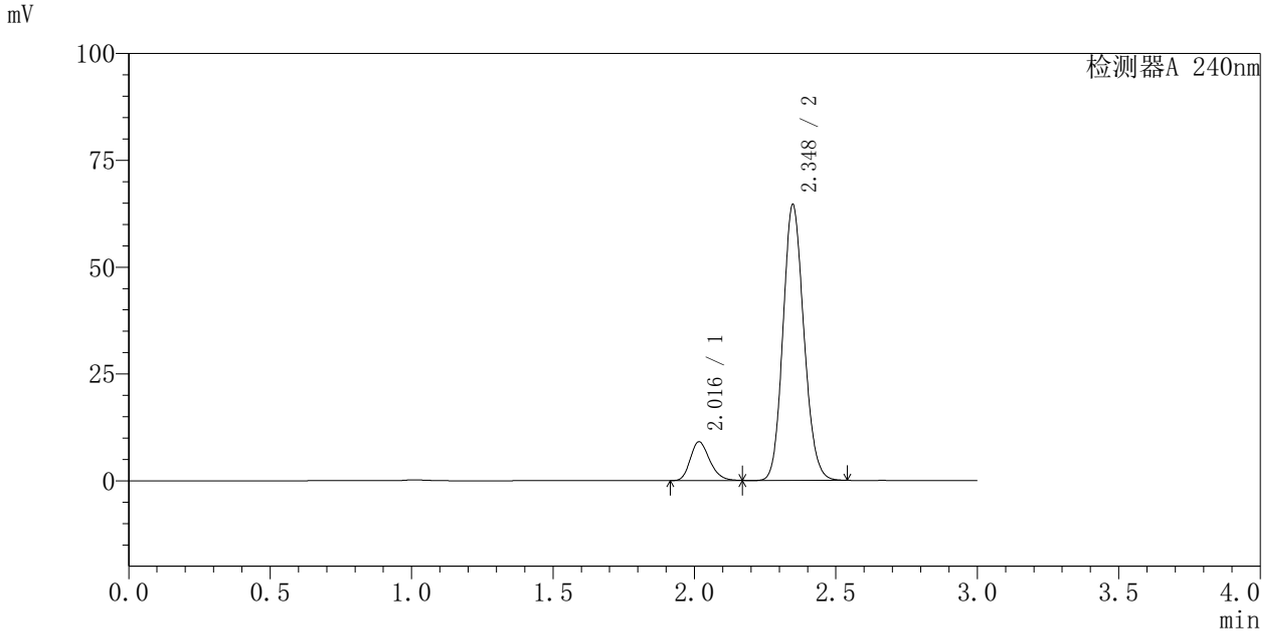


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-458-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/27 11:22:37 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	43400	11.551	9070	4134	1.237	—
2	2.348	332331	88.449	64706	4811	1.132	2.545
总计		375732	100.000	73776			

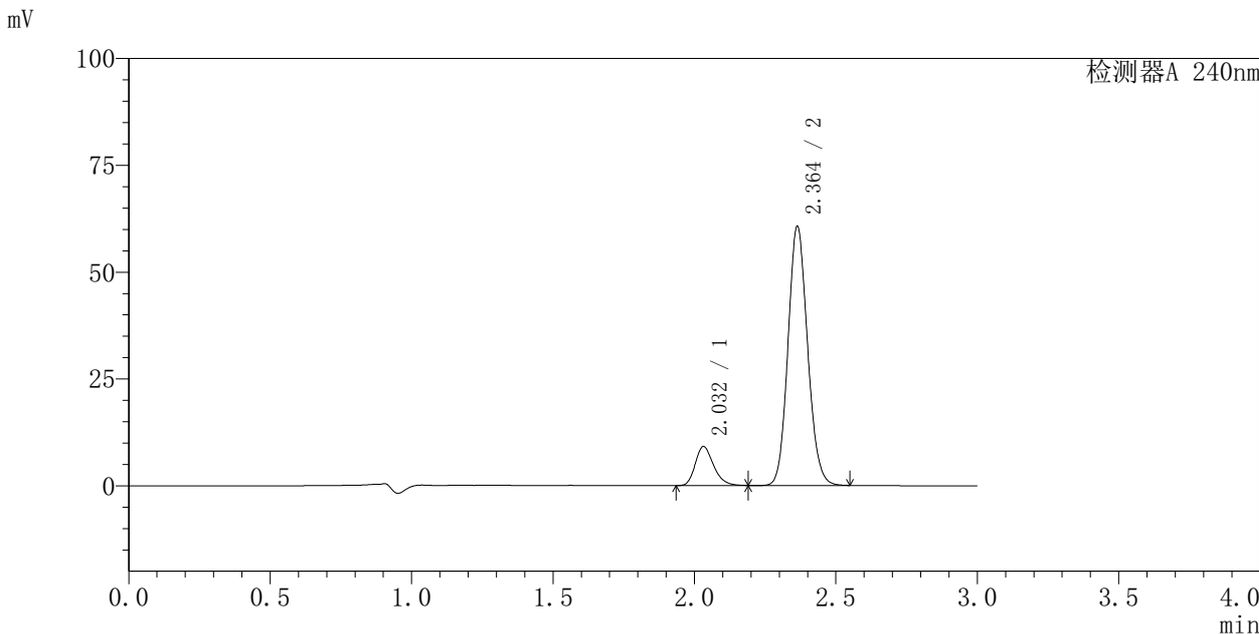


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-459-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 11:26:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:28:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	41318	12.377	9149	4775	1.260	—
2	2.364	292525	87.623	60769	5567	1.118	2.717
总计		333843	100.000	69918			

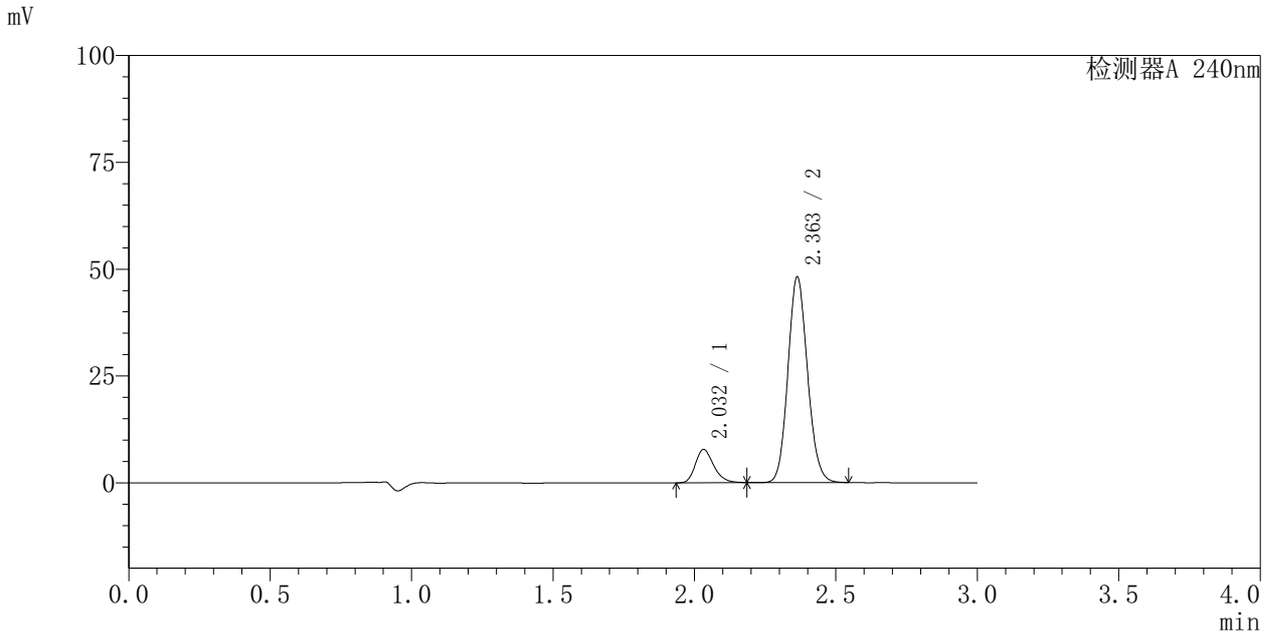


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-460-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 11:29:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	35416	13.226	7820	4760	1.264	—
2	2.363	232349	86.774	48231	5561	1.116	2.709
总计		267765	100.000	56051			



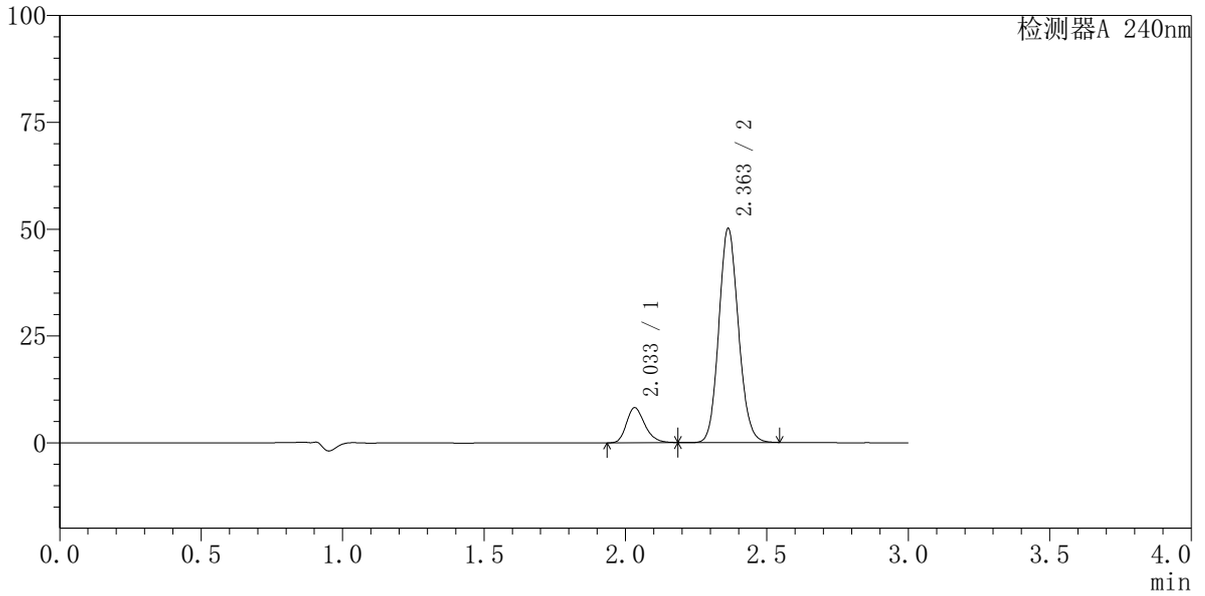
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-461-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 11:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	37219	13.328	8239	4765	1.259	—
2	2.363	242028	86.672	50214	5553	1.116	2.702
总计		279247	100.000	58453			

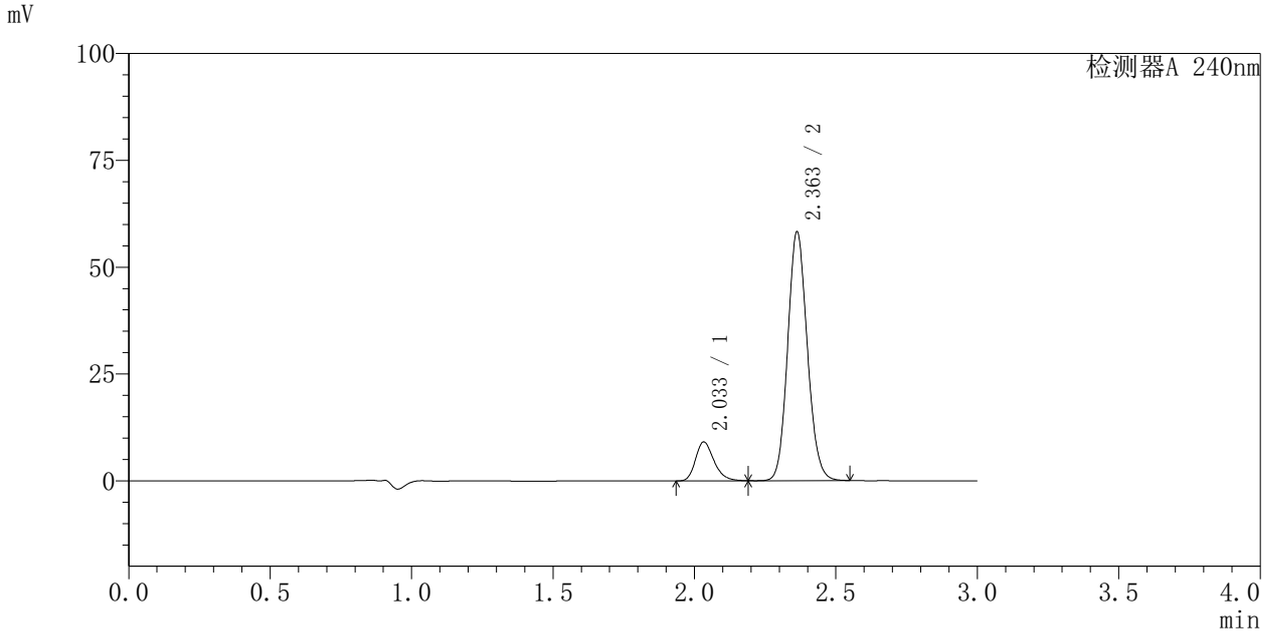


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-462-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 11:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	41342	12.813	9139	4751	1.260	—
2	2.363	281307	87.187	58327	5556	1.117	2.694
总计		322648	100.000	67466			

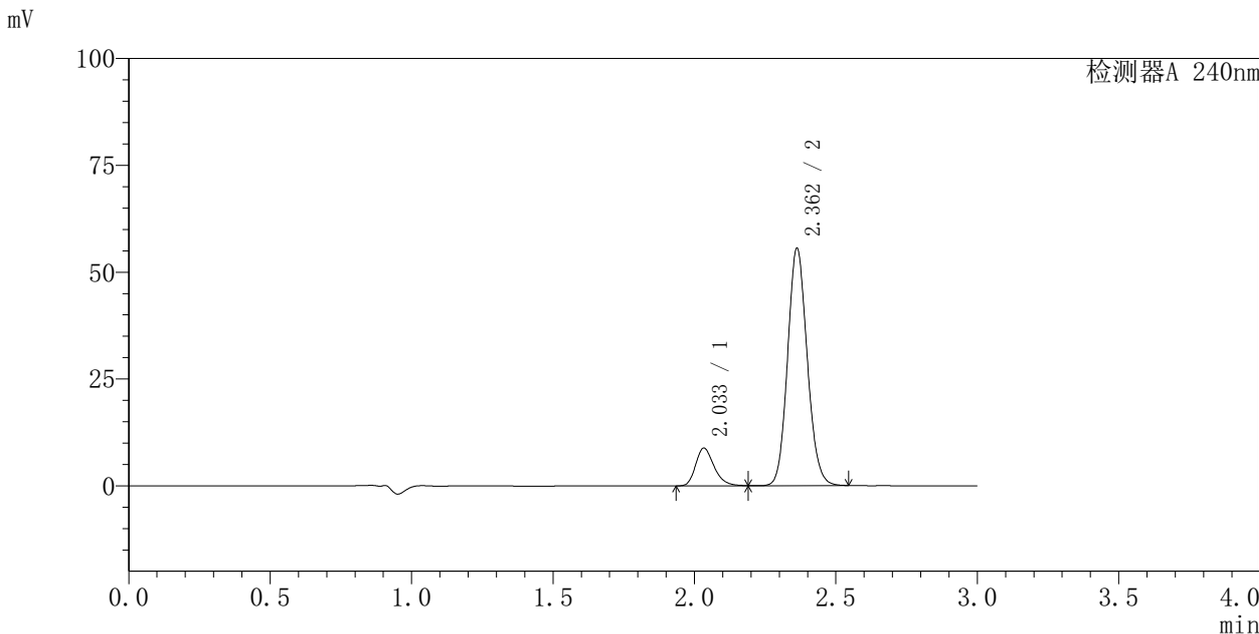


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-463-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 11:39:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	40105	13.002	8855	4758	1.261	—
2	2.362	268348	86.998	55626	5552	1.116	2.690
总计		308453	100.000	64481			

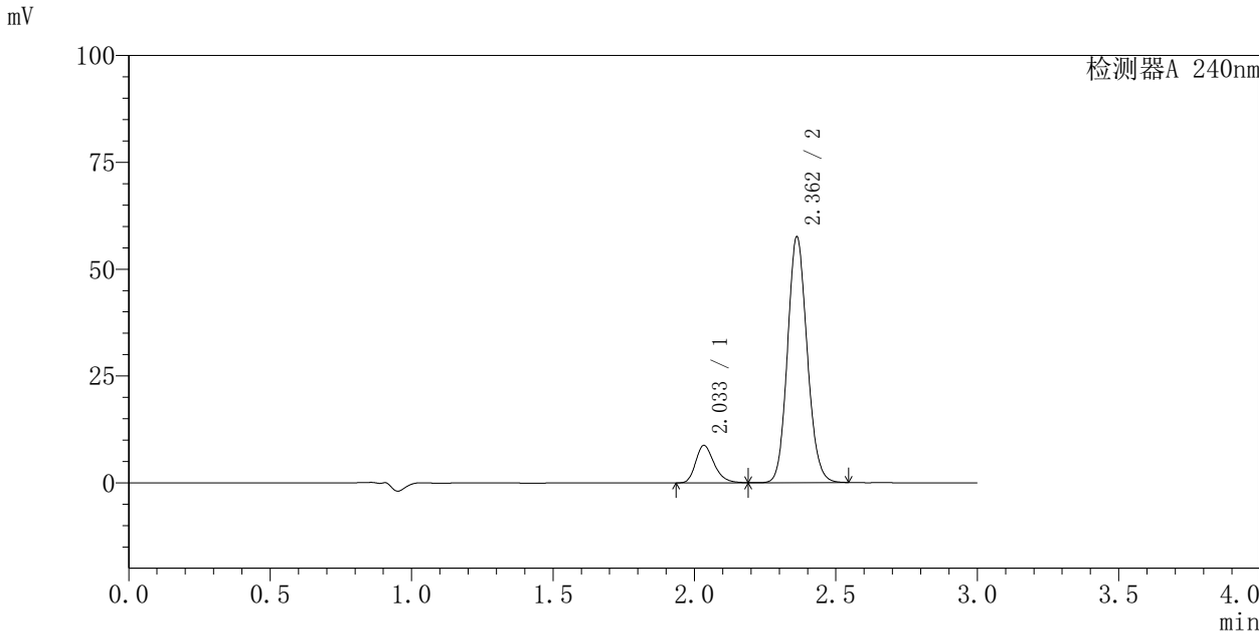


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-464-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 11:42:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	39826	12.522	8794	4751	1.258	—
2	2.362	278230	87.478	57601	5536	1.116	2.683
总计		318056	100.000	66395			

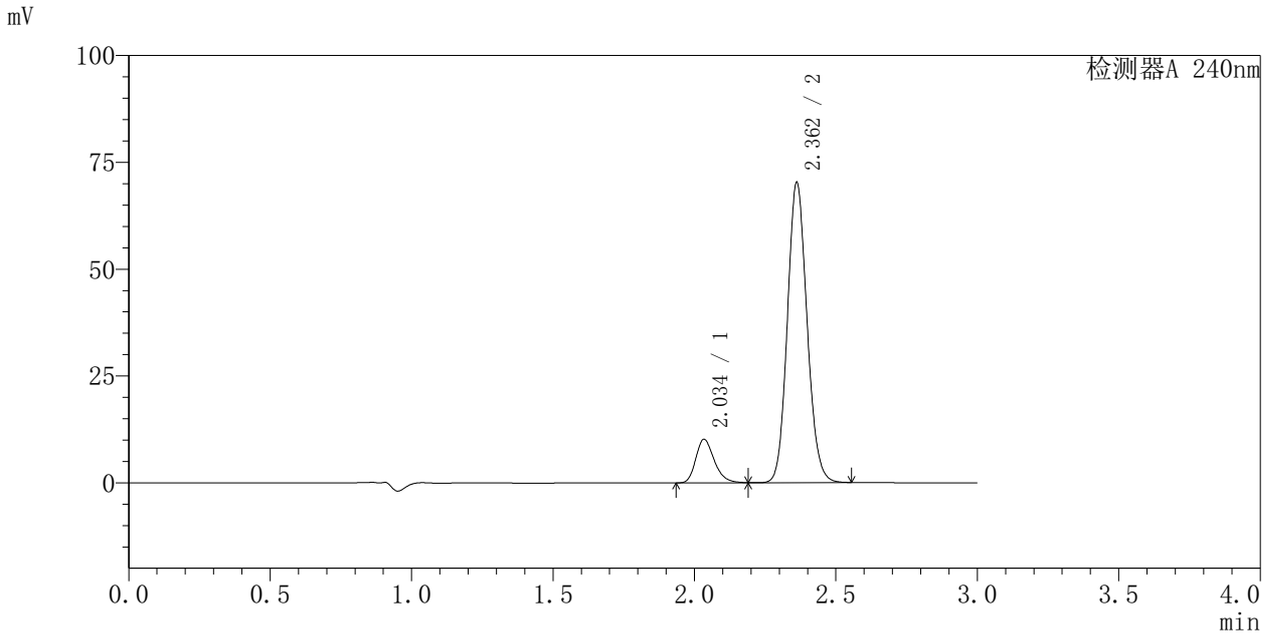


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-465-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/06/27 11:46:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	46329	11.989	10229	4752	1.258	—
2	2.362	340114	88.011	70269	5522	1.118	2.674
总计		386443	100.000	80498			

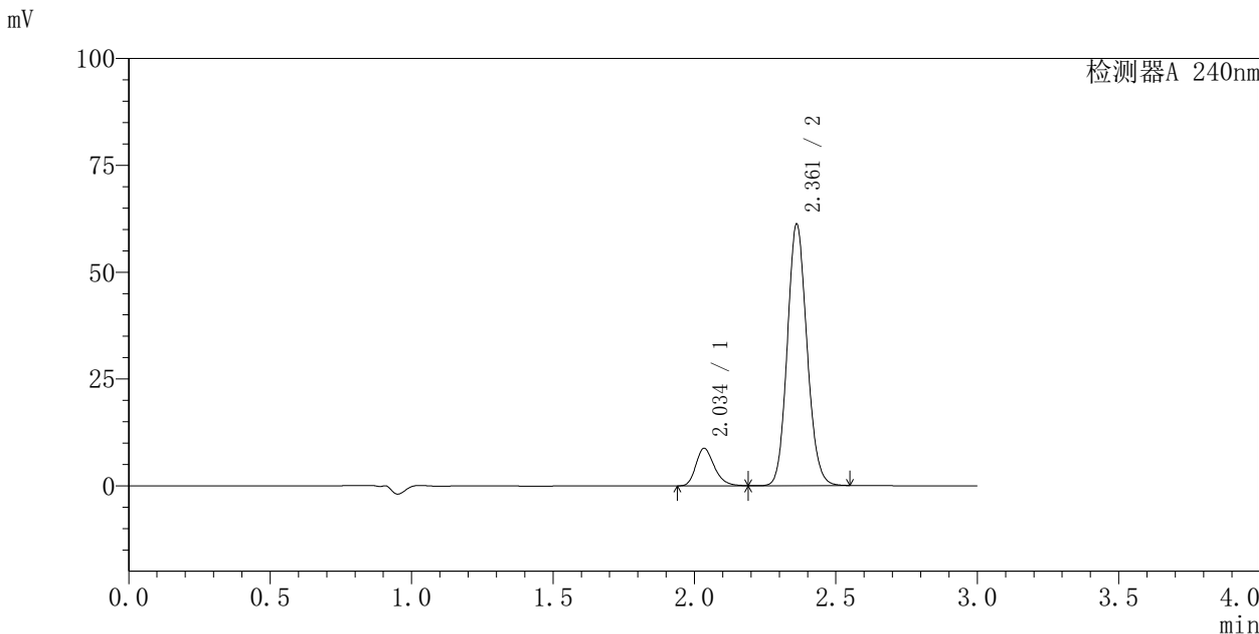


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-466-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 11:49:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	39791	11.842	8789	4752	1.256	—
2	2.361	296230	88.158	61199	5521	1.116	2.670
总计		336021	100.000	69988			

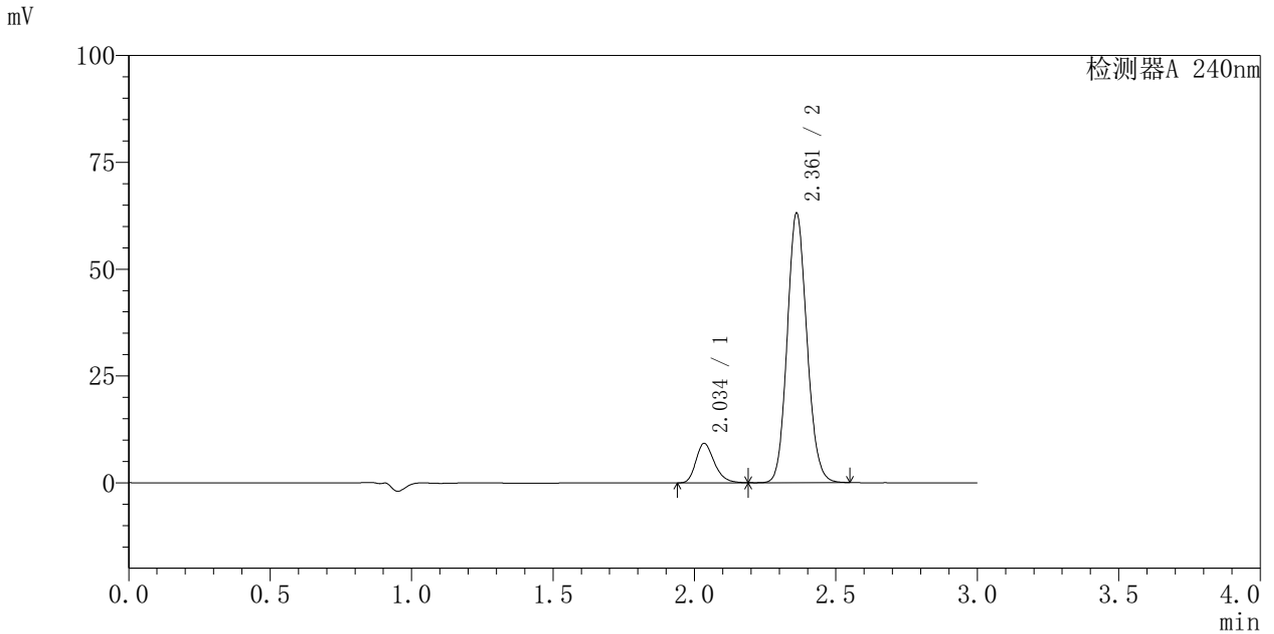


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-467-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 11:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	42051	12.094	9278	4736	1.256	—
2	2.361	305637	87.906	63047	5517	1.117	2.664
总计		347687	100.000	72325			

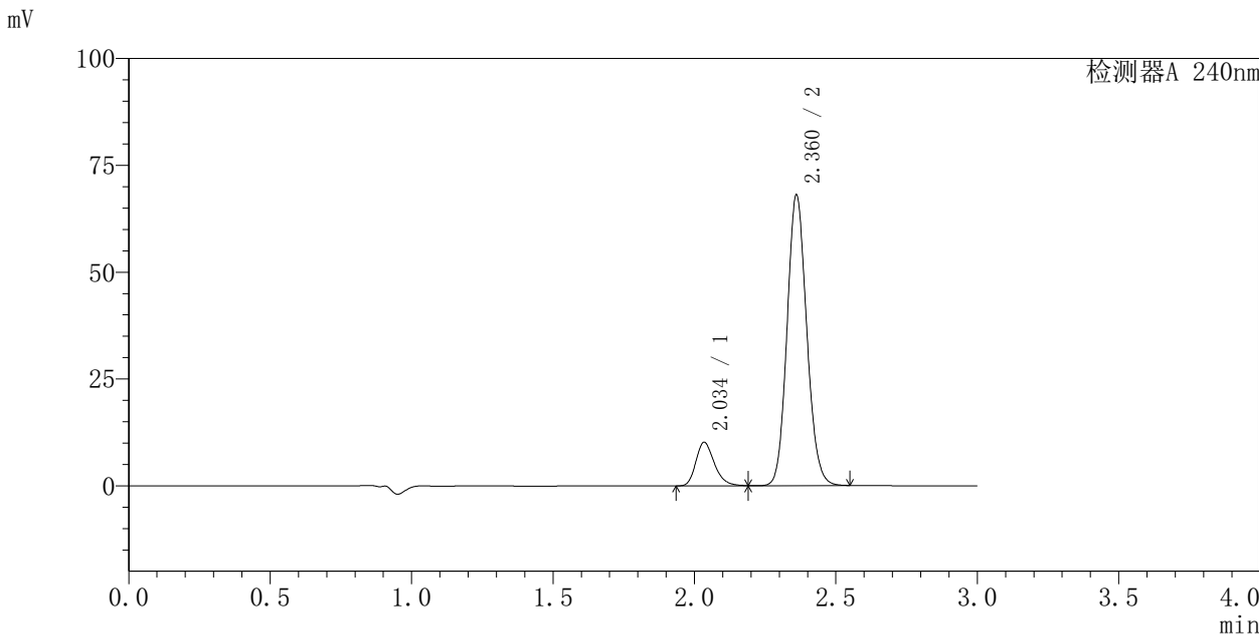


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-468-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 11:56:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:28:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	46322	12.317	10218	4744	1.255	—
2	2.360	329757	87.683	68014	5506	1.116	2.660
总计		376079	100.000	78232			

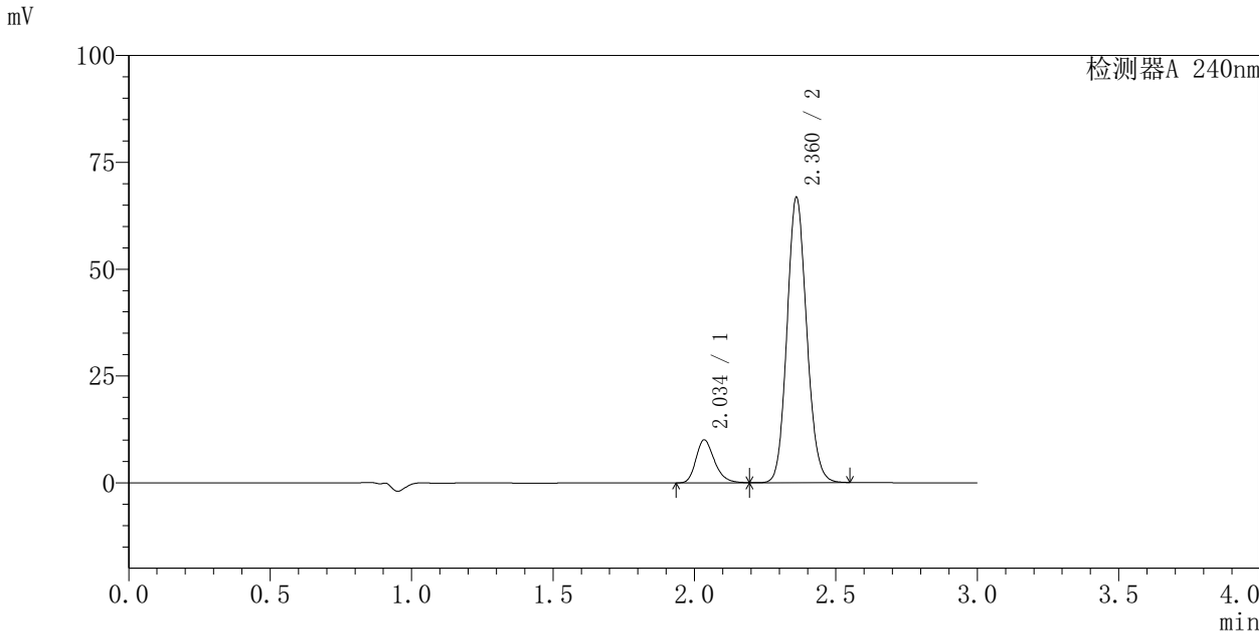


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-469-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 11:59:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:28:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	45746	12.386	10076	4732	1.256	—
2	2.360	323603	87.614	66745	5502	1.116	2.654
总计		369350	100.000	76821			



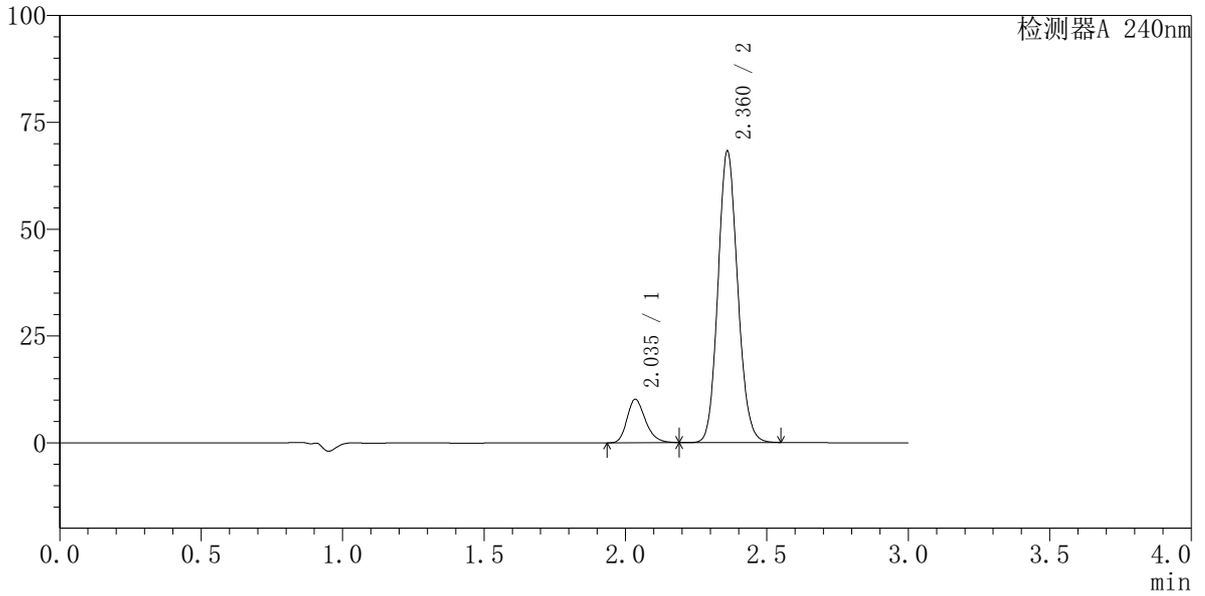
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-470-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 12:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	46326	12.284	10203	4740	1.254	—
2	2.360	330812	87.716	68220	5499	1.116	2.652
总计		377137	100.000	78424			

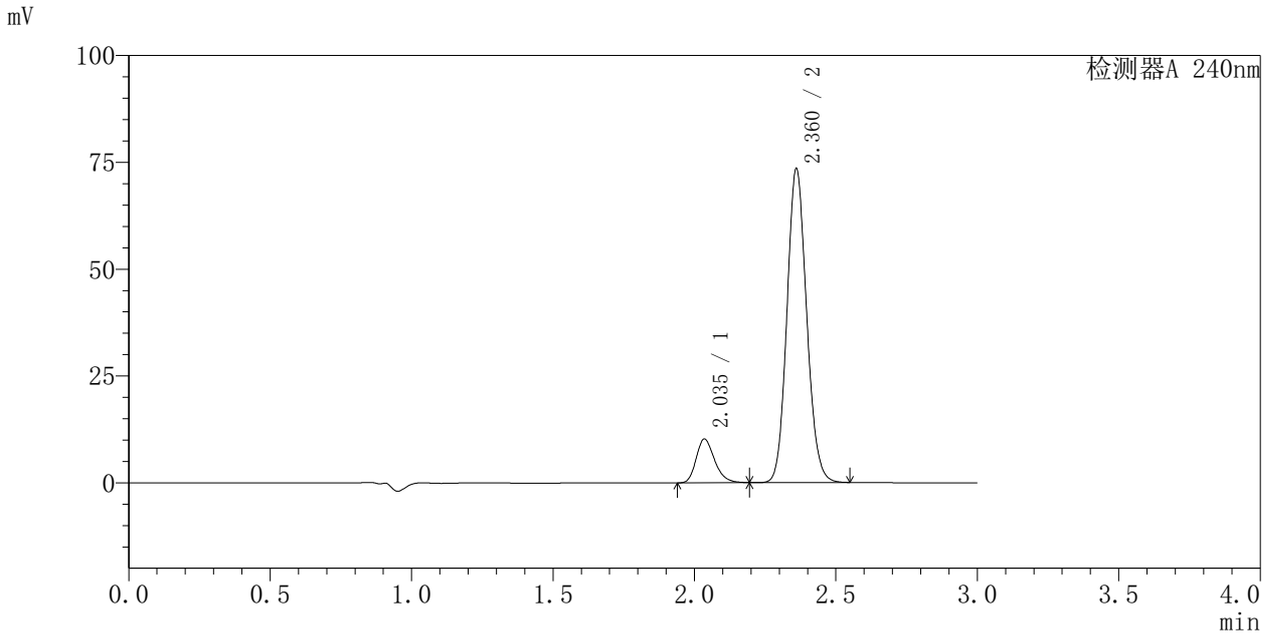


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-471-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 12:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

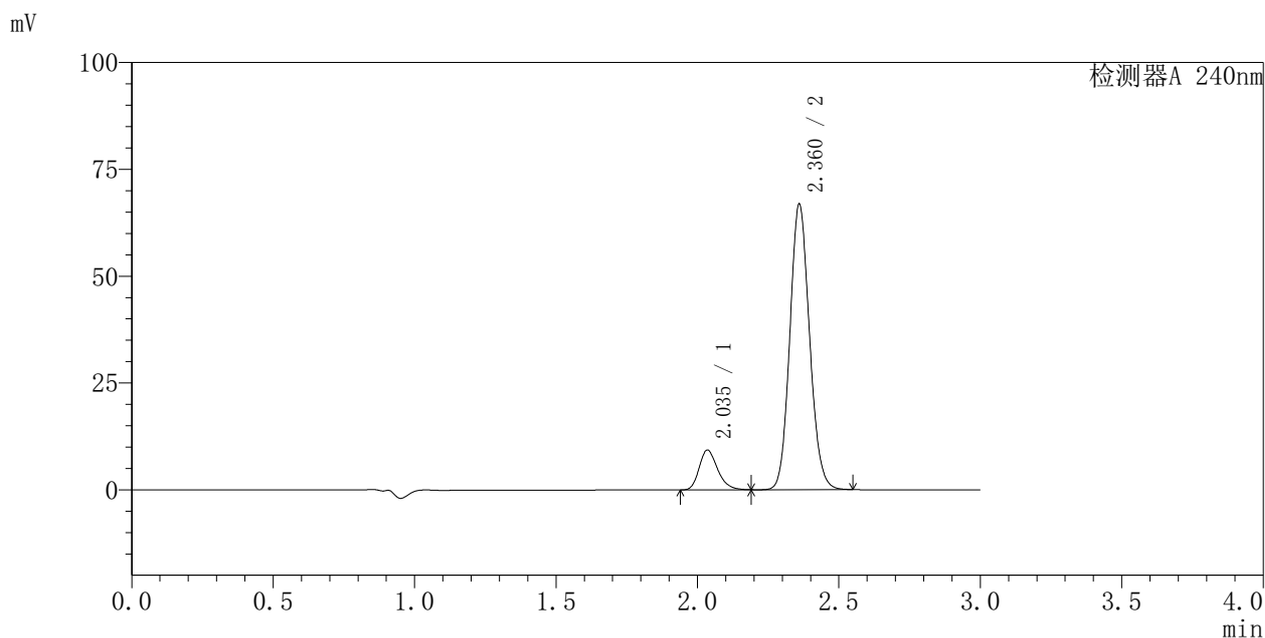
检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	46602	11.562	10250	4735	1.254	—
2	2.360	356470	88.438	73486	5490	1.116	2.645
总计		403072	100.000	83736			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-41/28-472-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 12:09:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	42464	11.571	9335	4727	1.253	—
2	2.360	324534	88.429	66904	5482	1.115	2.640
总计		366998	100.000	76240			



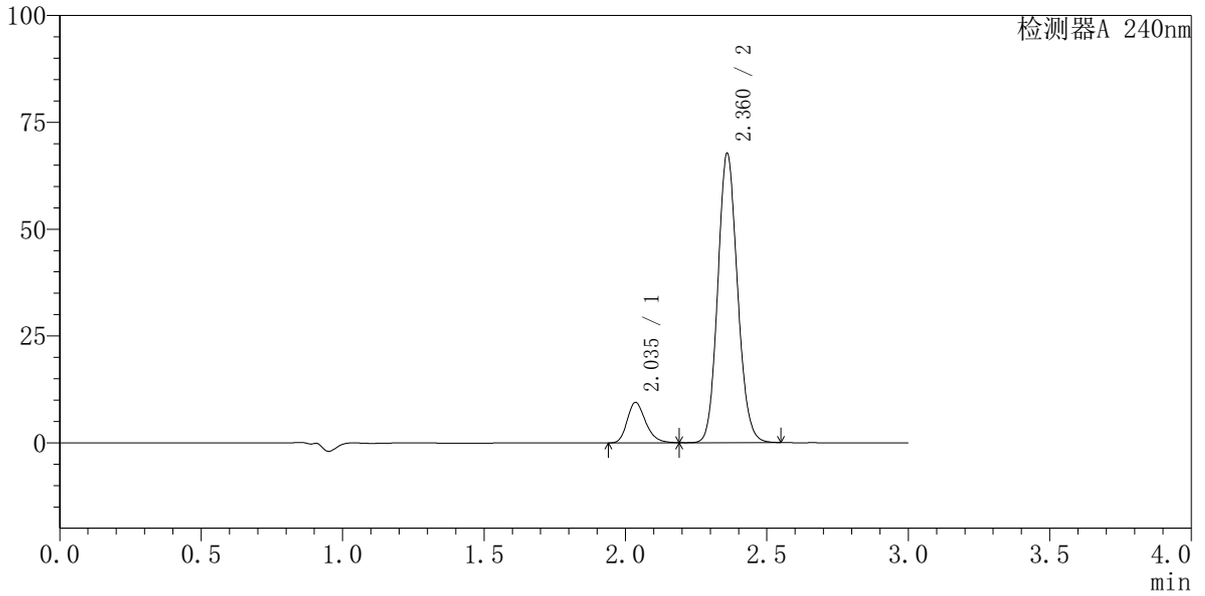
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-473-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/06/27 12:13:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:28:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	43174	11.609	9488	4734	1.253	—
2	2.360	328710	88.391	67787	5480	1.115	2.638
总计		371884	100.000	77275			



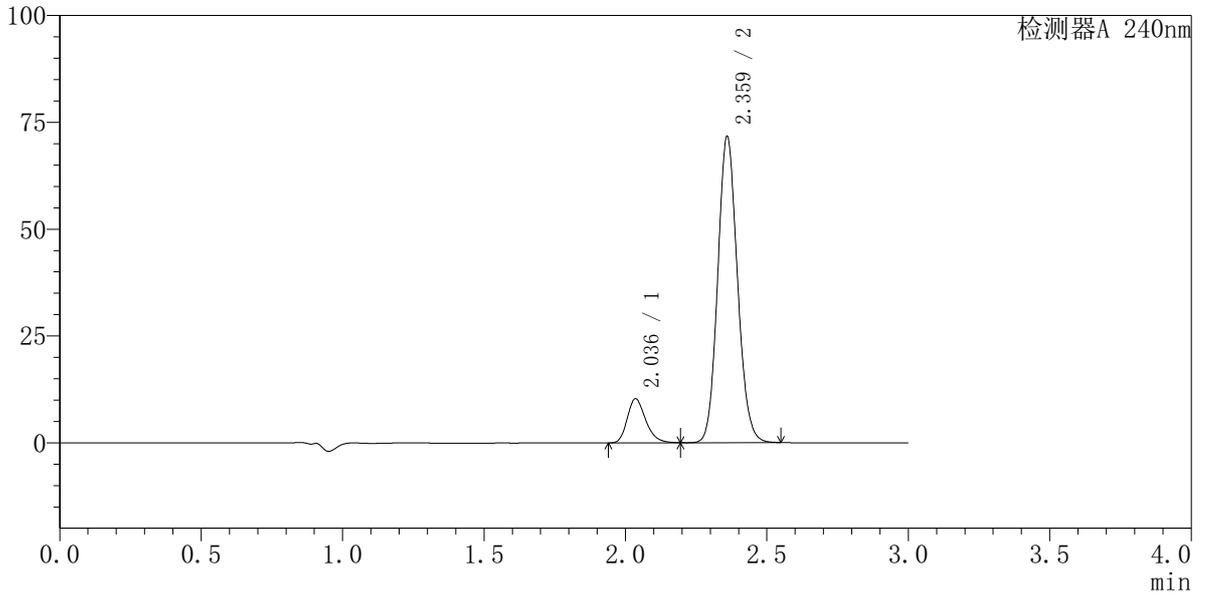
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-474-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 12:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	47095	11.916	10337	4726	1.252	—
2	2.359	348142	88.084	71758	5476	1.114	2.634
总计		395236	100.000	82095			



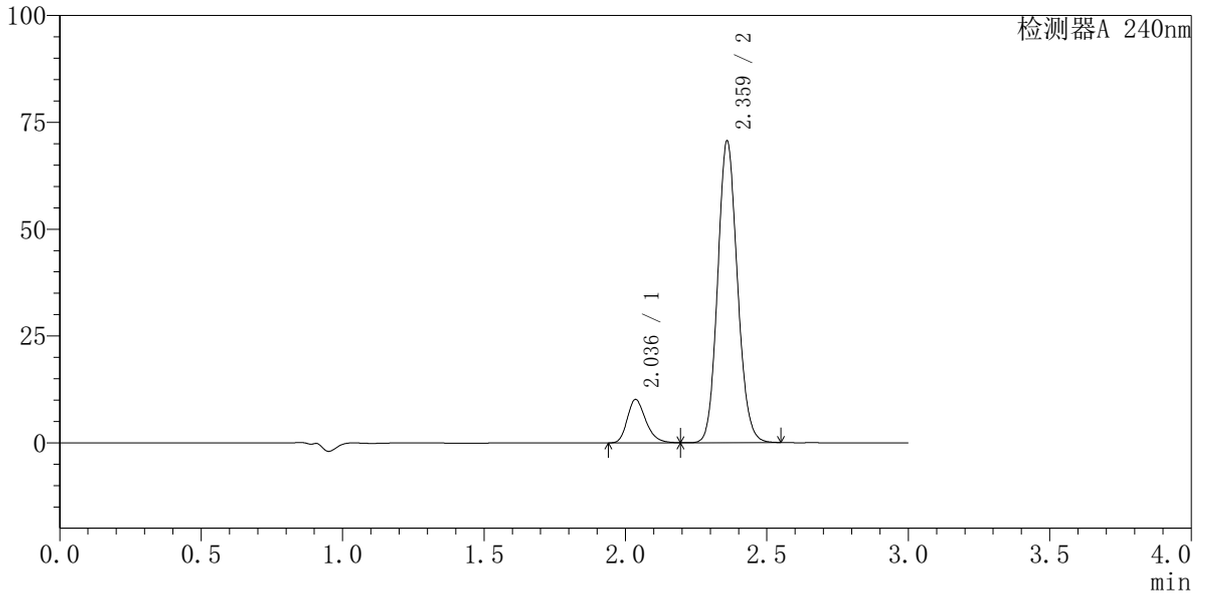
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-475-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 12:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	46265	11.879	10149	4720	1.251	—
2	2.359	343218	88.121	70723	5471	1.114	2.630
总计		389483	100.000	80872			

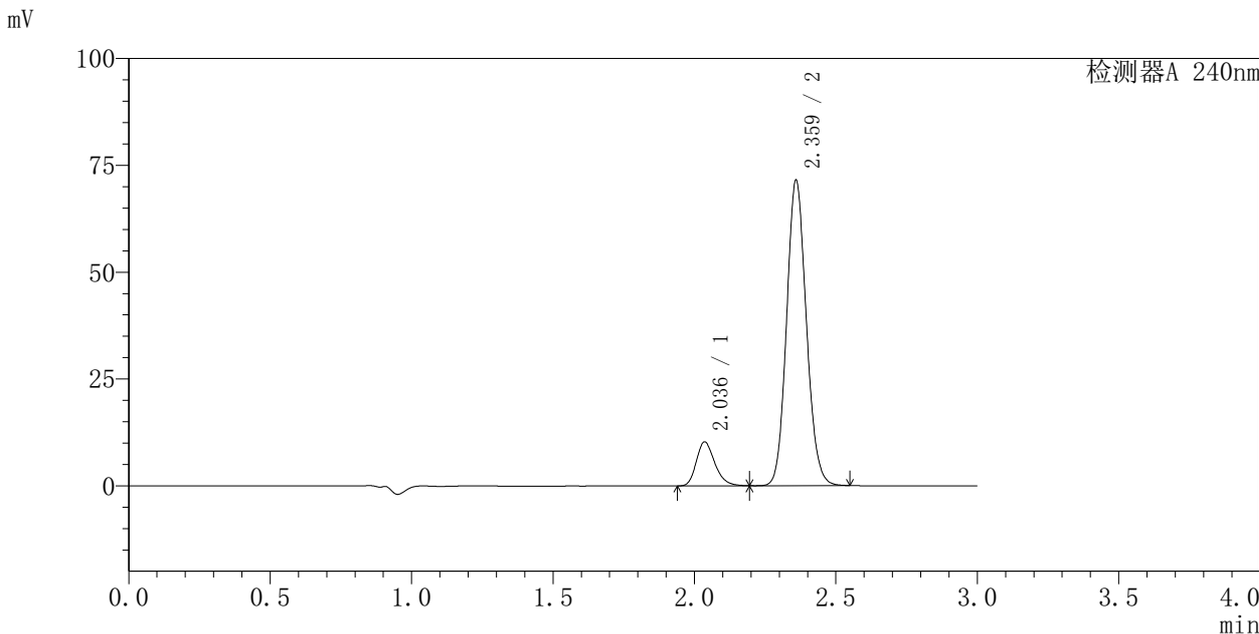


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-476-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 12:23:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:29:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	46972	11.898	10291	4708	1.250	—
2	2.359	347822	88.102	71617	5460	1.114	2.624
总计		394794	100.000	81908			

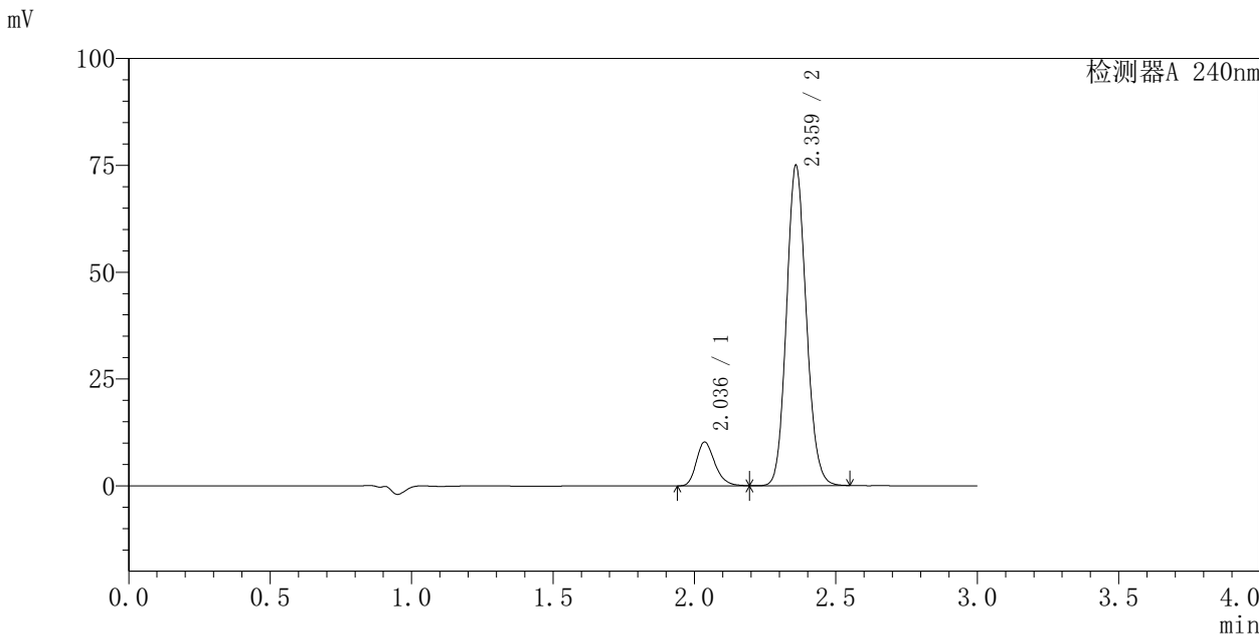


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-477-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 12:26:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:29:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	46775	11.367	10251	4710	1.250	—
2	2.359	364724	88.633	75102	5453	1.115	2.619
总计		411498	100.000	85354			

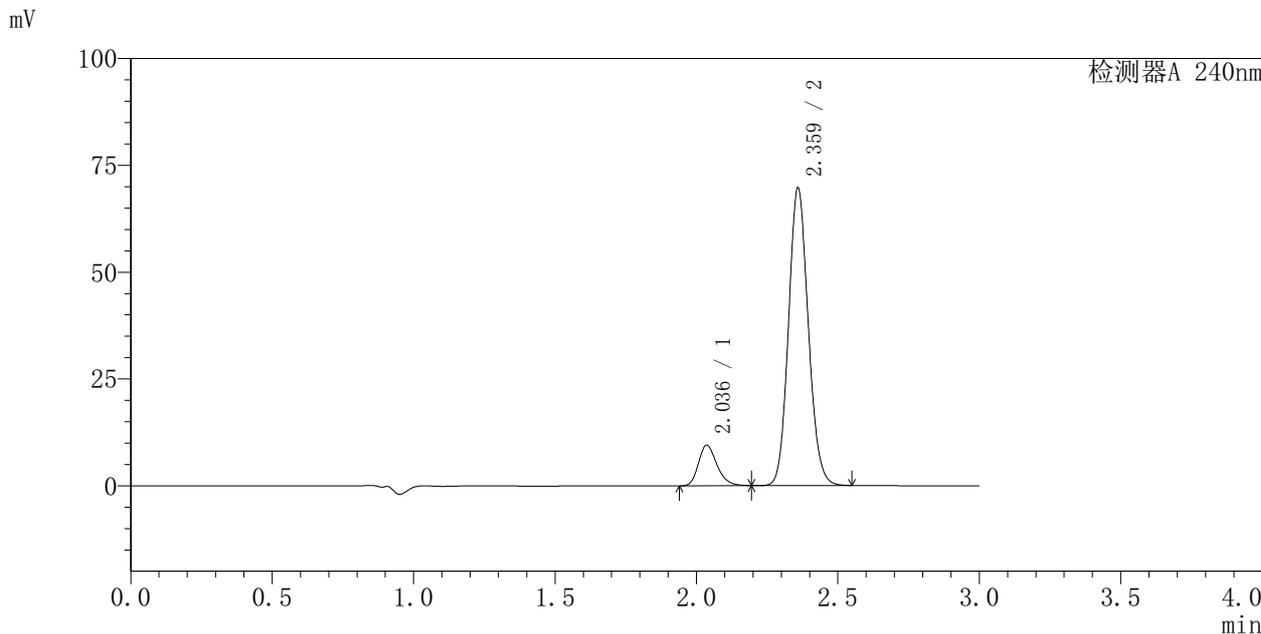


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-478-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 12:29:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:29:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	43379	11.334	9506	4701	1.249	—
2	2.359	339352	88.666	69810	5442	1.114	2.614
总计		382731	100.000	79316			

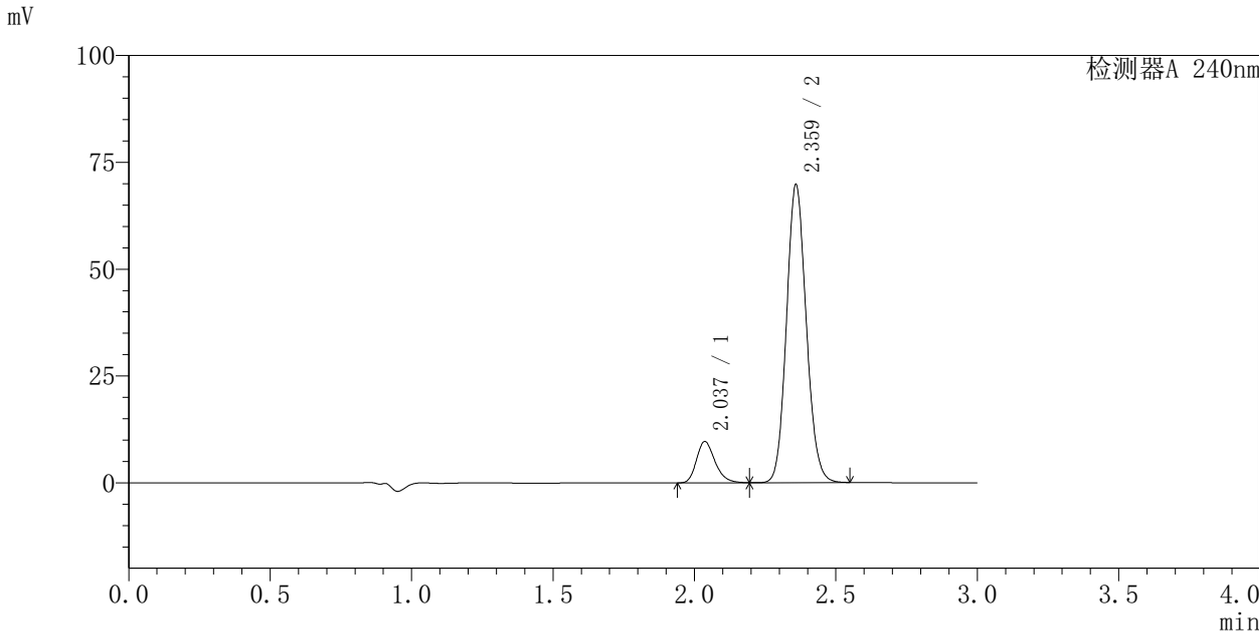


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-479-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 12:33:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:29:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	44211	11.513	9690	4704	1.248	—
2	2.359	339793	88.487	69867	5436	1.114	2.612
总计		384004	100.000	79557			

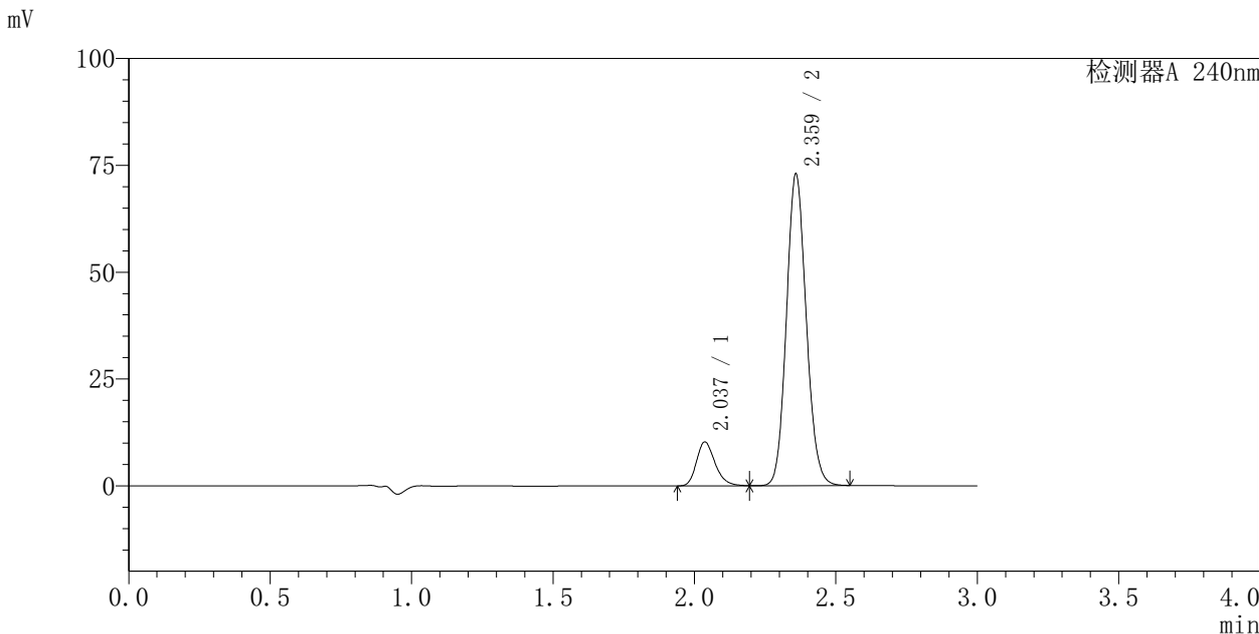


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-480-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31 版本: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/27 12:36:41 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:29:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	46968	11.670	10286	4697	1.248	—
2	2.359	355489	88.330	73062	5430	1.113	2.608
总计		402457	100.000	83349			

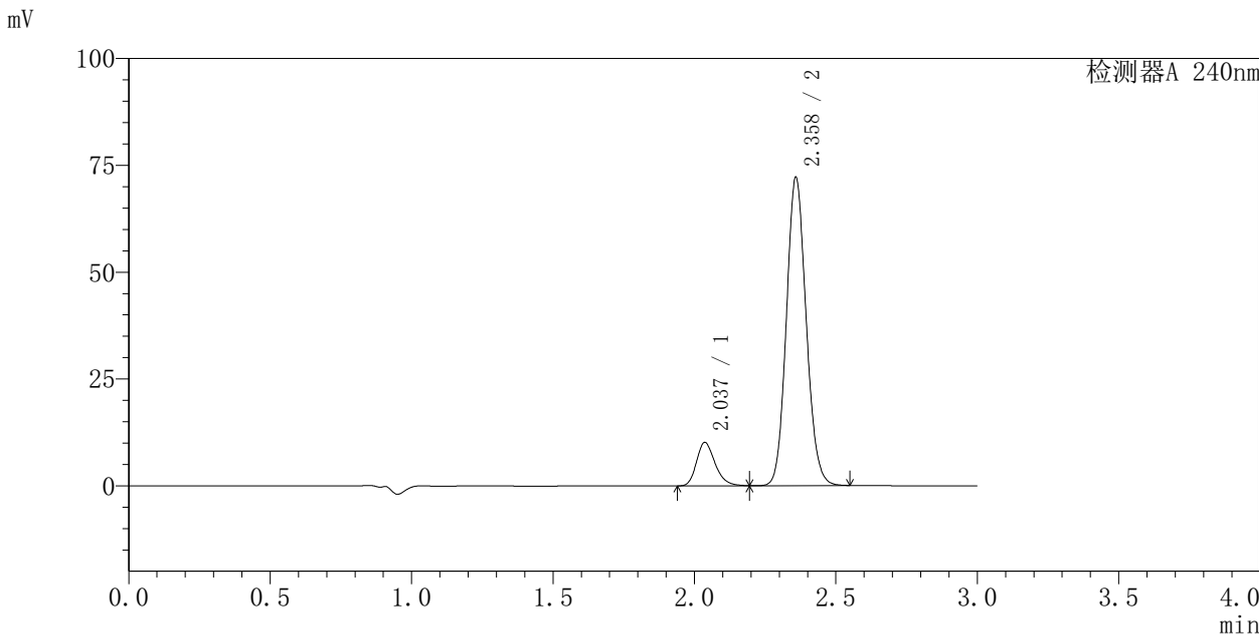


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-481-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 12:40:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:29:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	46447	11.661	10172	4696	1.248	—
2	2.358	351871	88.339	72299	5426	1.112	2.605
总计		398319	100.000	82471			

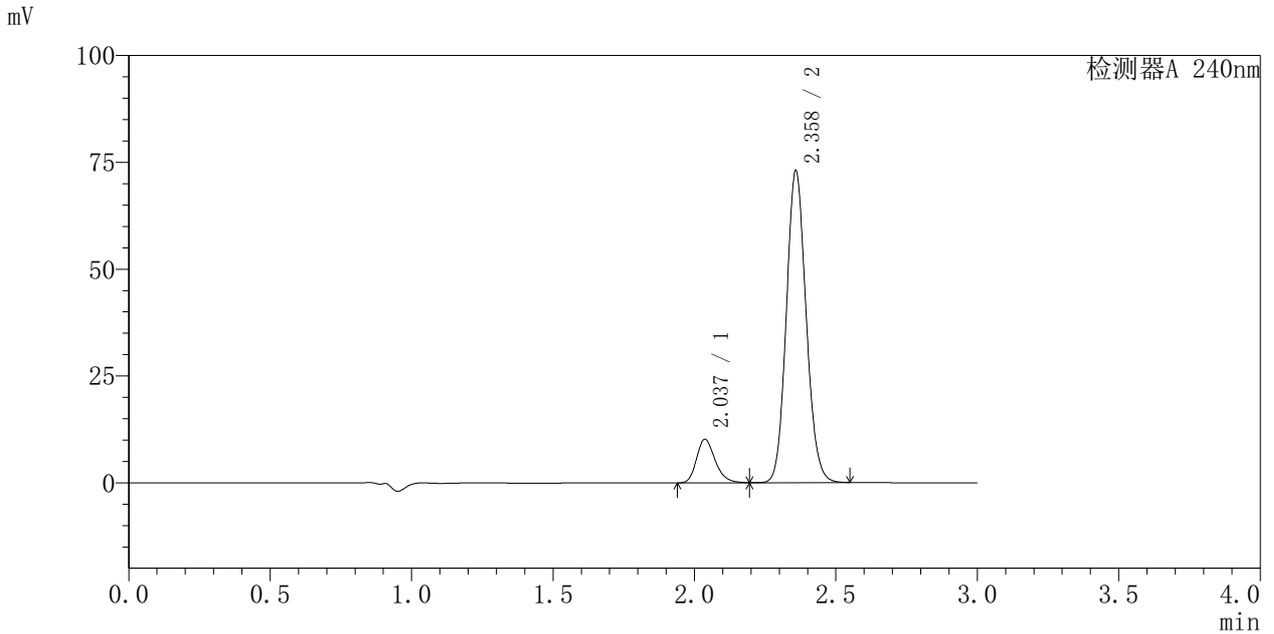


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-482-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 12:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	46728	11.591	10231	4693	1.247	—
2	2.358	356412	88.409	73179	5418	1.112	2.601
总计		403140	100.000	83410			

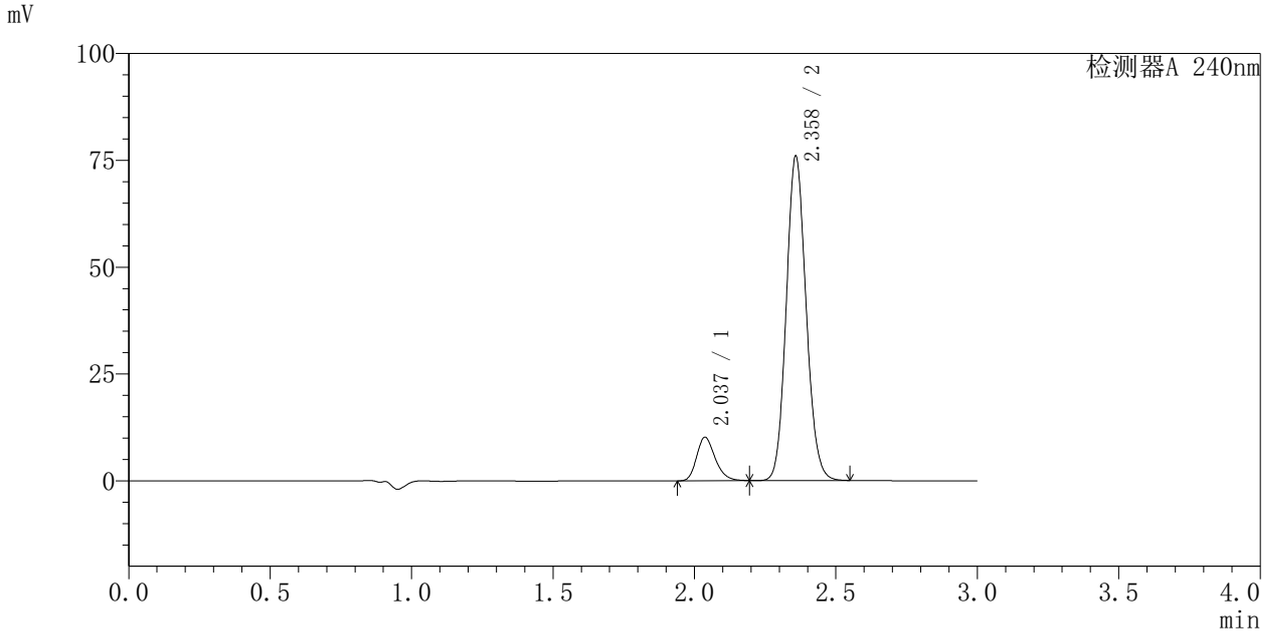


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-483-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 12:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	46683	11.177	10216	4684	1.246	—
2	2.358	370986	88.823	76103	5410	1.111	2.595
总计		417670	100.000	86320			

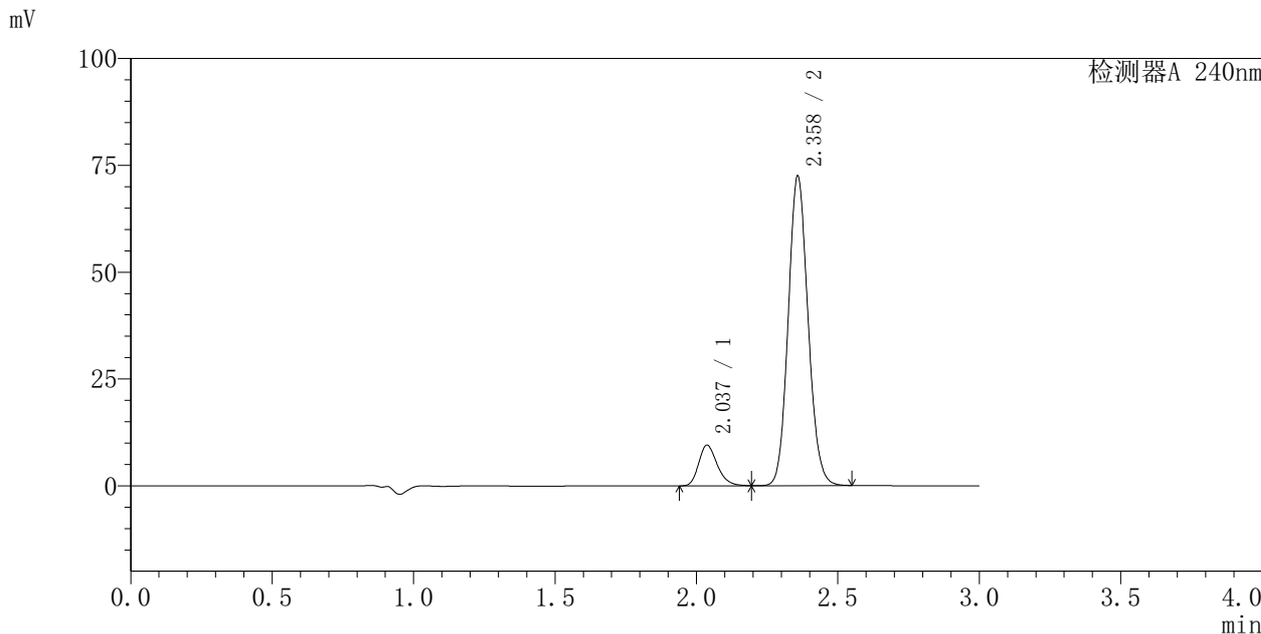


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-484-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 12:50:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:29:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	43681	10.980	9559	4675	1.247	—
2	2.358	354128	89.020	72614	5404	1.110	2.591
总计		397809	100.000	82173			

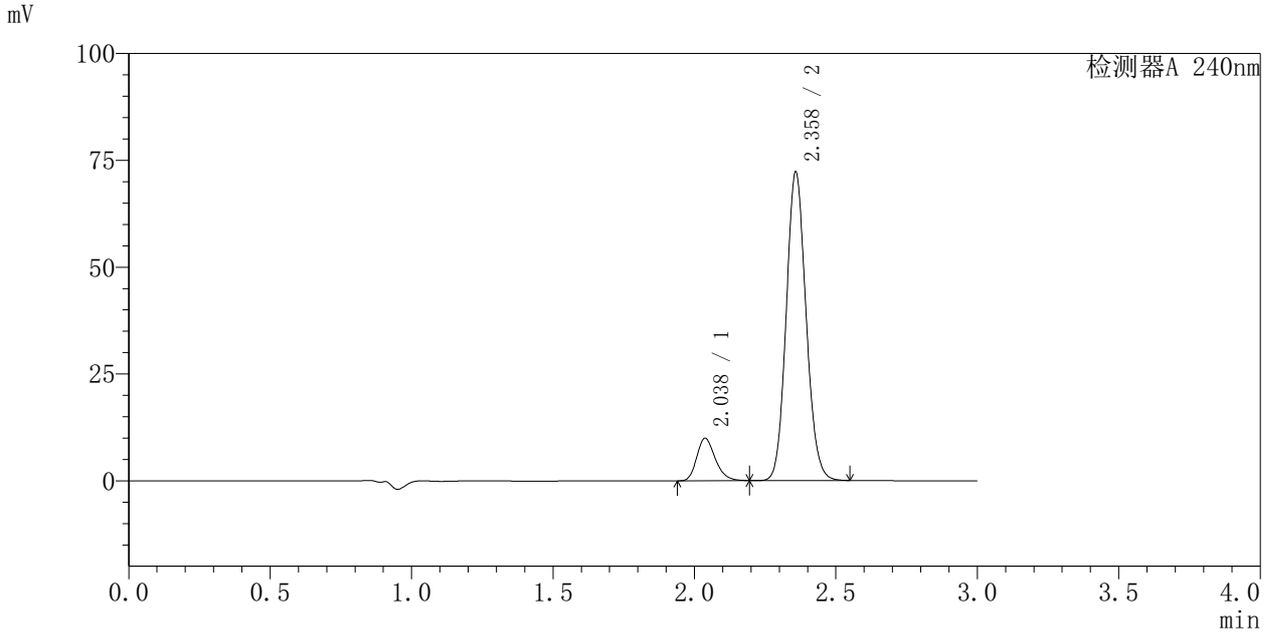


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-485-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 12:53:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:29:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	45643	11.442	9985	4672	1.246	—
2	2.358	353274	88.558	72384	5397	1.110	2.588
总计		398917	100.000	82369			

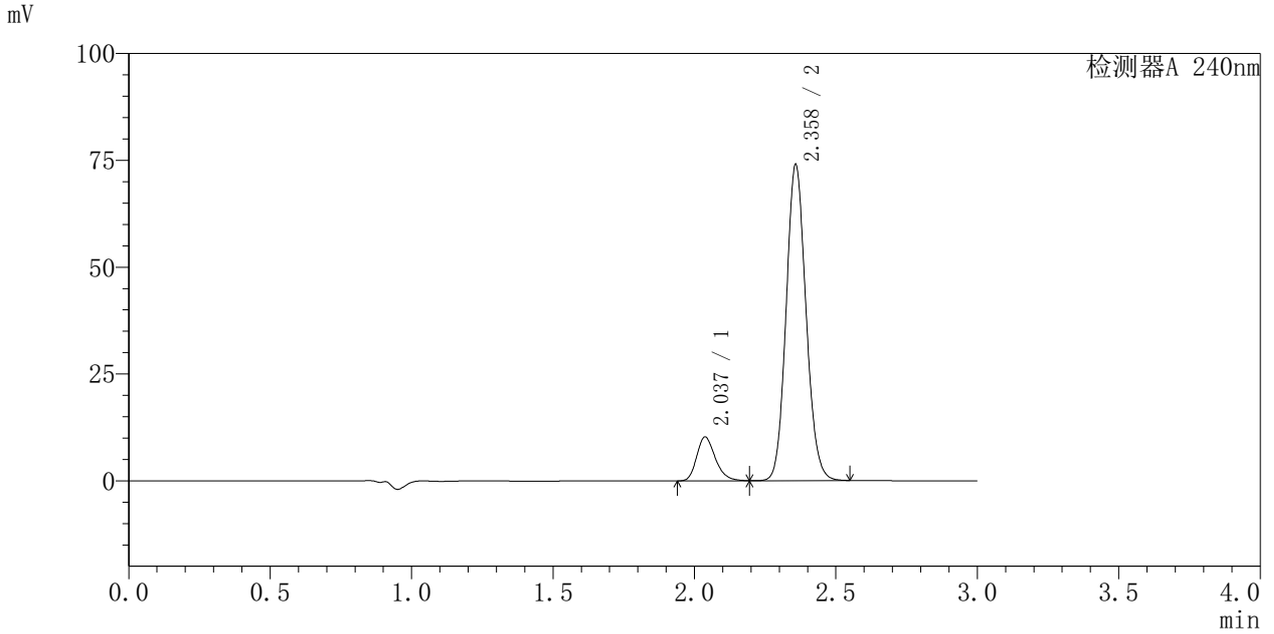


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-486-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 12:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	47118	11.511	10294	4662	1.246	—
2	2.358	362209	88.489	74128	5382	1.109	2.584
总计		409327	100.000	84422			

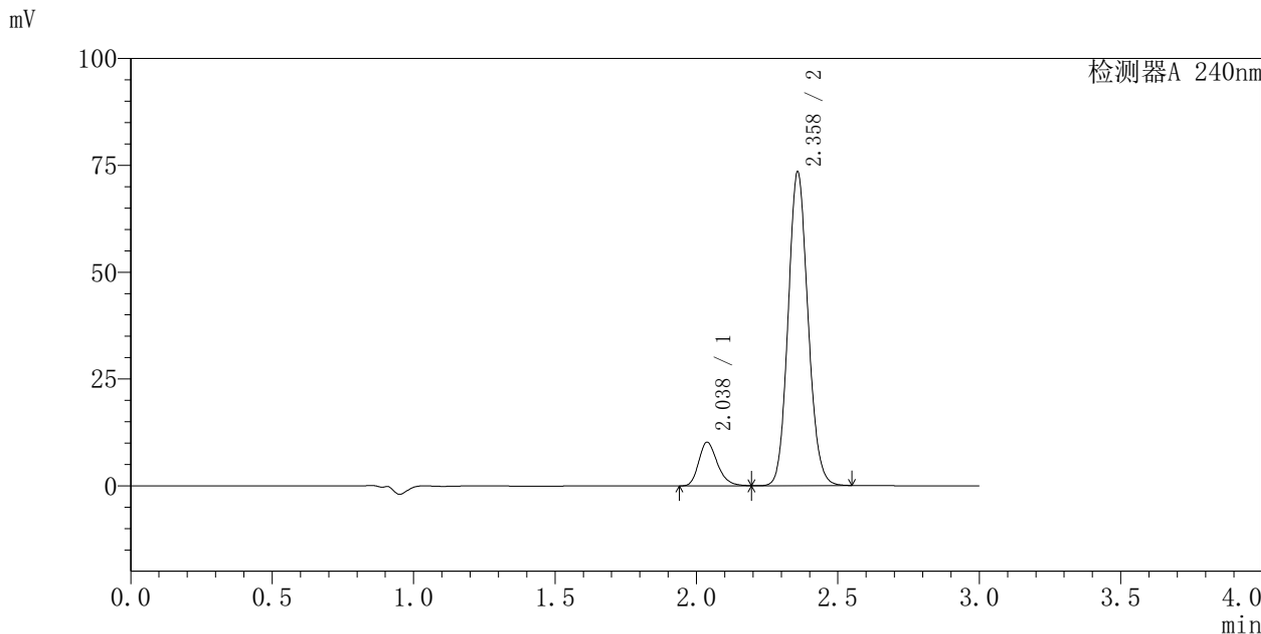


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-487-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 13:00:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:29:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	46908	11.537	10249	4662	1.244	—
2	2.358	359683	88.463	73580	5378	1.109	2.582
总计		406591	100.000	83828			



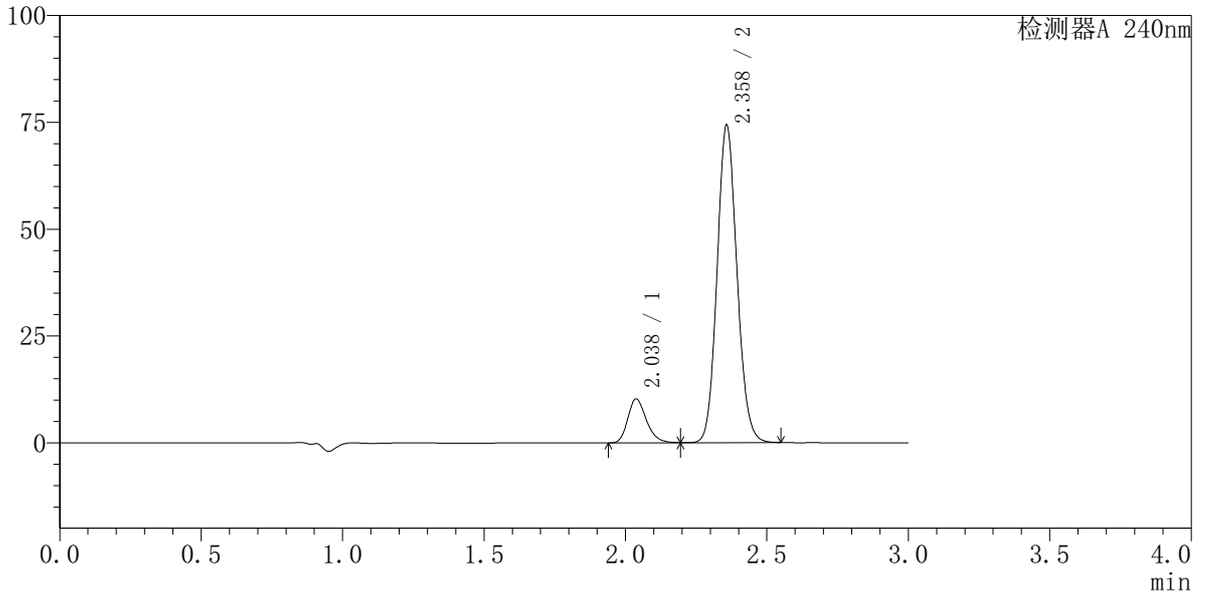
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-488-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	47180	11.472	10309	4663	1.244	—
2	2.358	364069	88.528	74457	5370	1.109	2.578
总计		411249	100.000	84765			



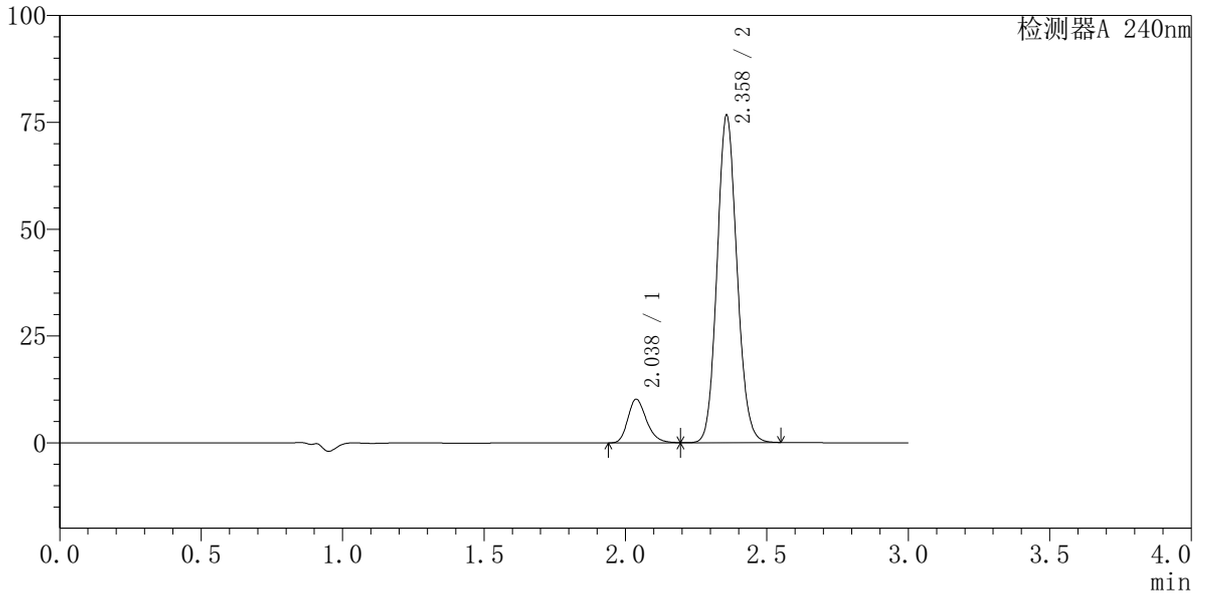
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-489-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	46856	11.102	10246	4663	1.242	—
2	2.358	375210	88.898	76767	5379	1.109	2.577
总计		422066	100.000	87013			

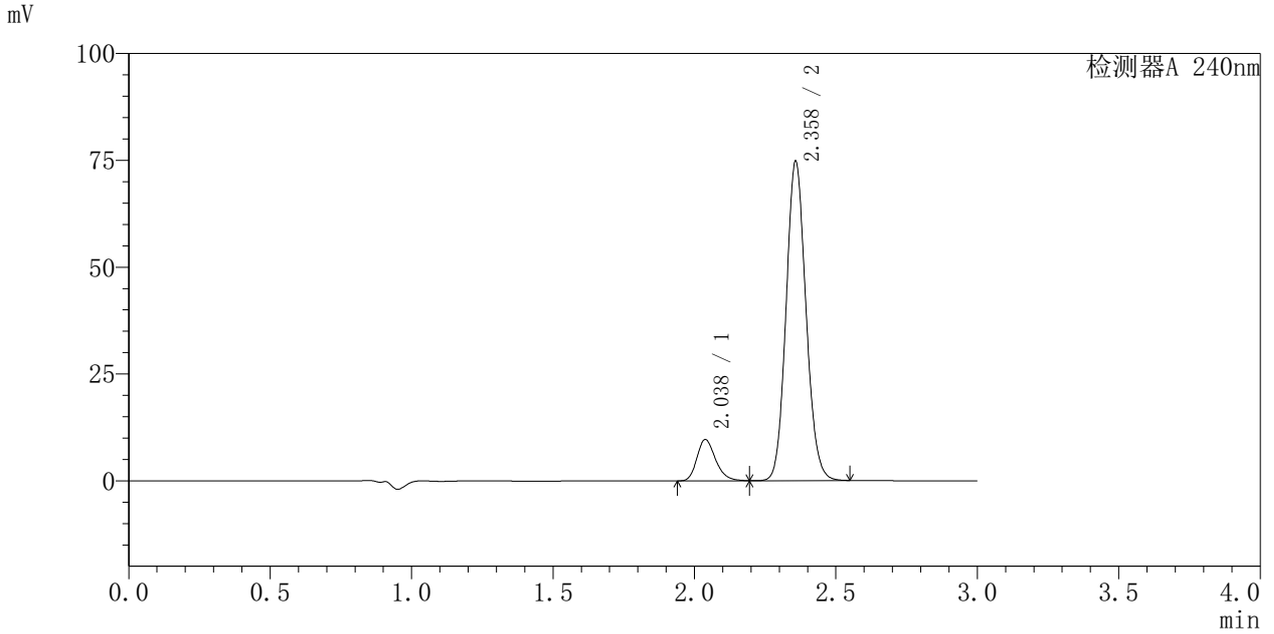


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-490-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	44439	10.826	9714	4665	1.241	—
2	2.358	366059	89.174	74881	5370	1.108	2.574
总计		410499	100.000	84595			

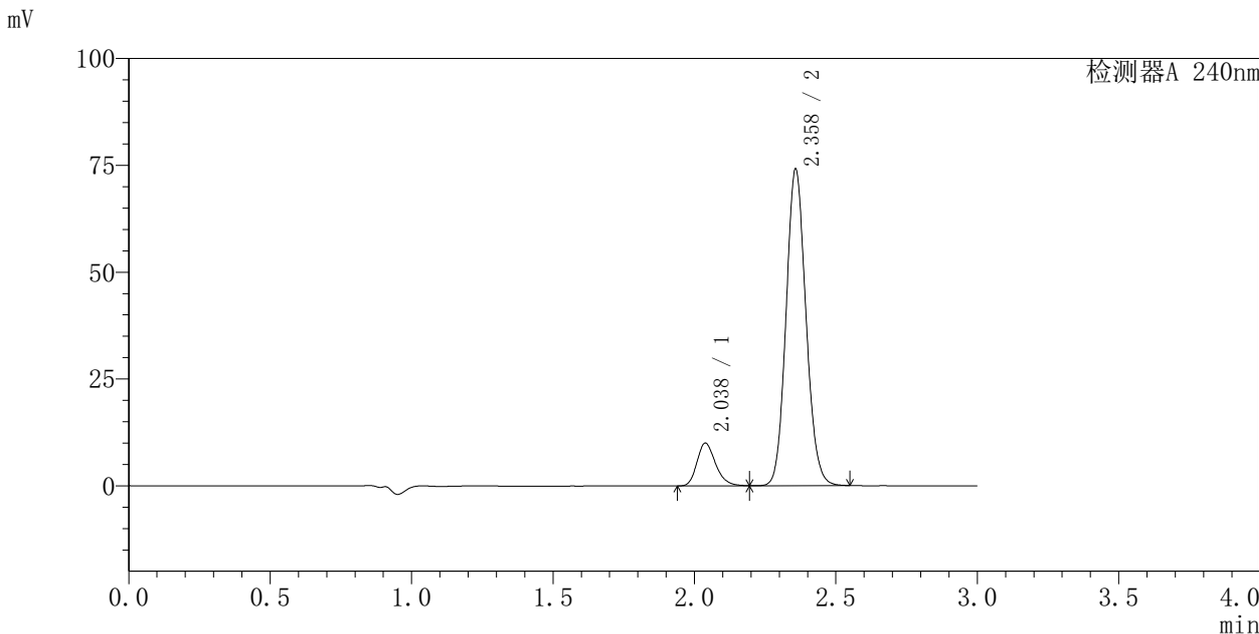


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-491-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 13:13:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:29:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	45935	11.229	10042	4670	1.241	—
2	2.358	363145	88.771	74248	5370	1.108	2.574
总计		409080	100.000	84290			



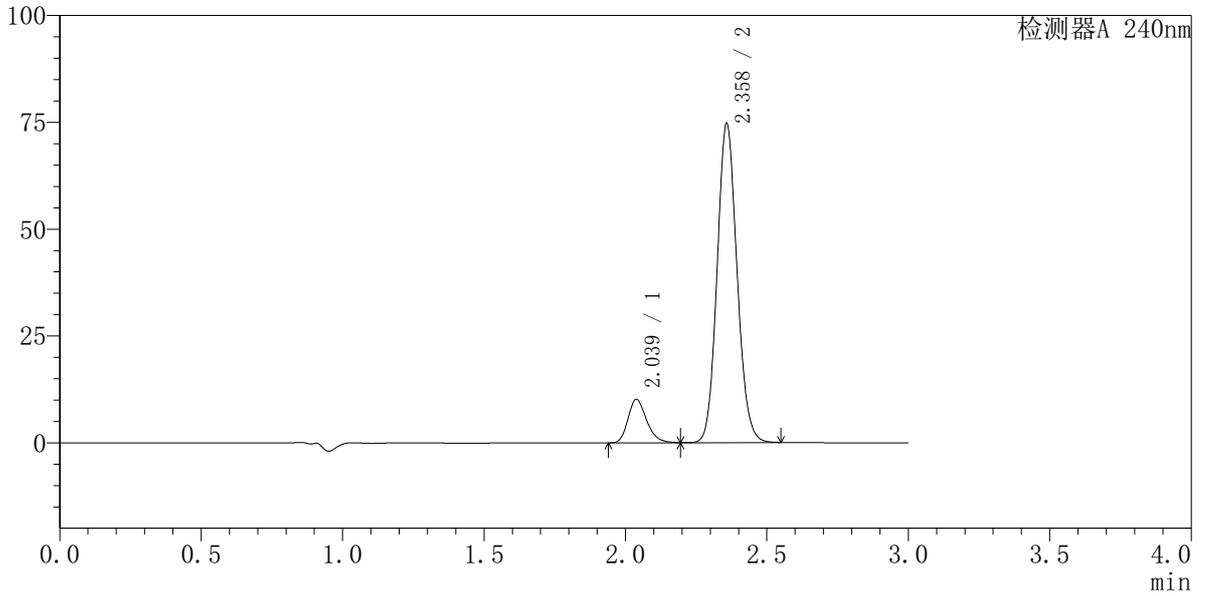
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-492-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	46736	11.320	10209	4663	1.242	—
2	2.358	366134	88.680	74829	5367	1.108	2.572
总计		412870	100.000	85038			

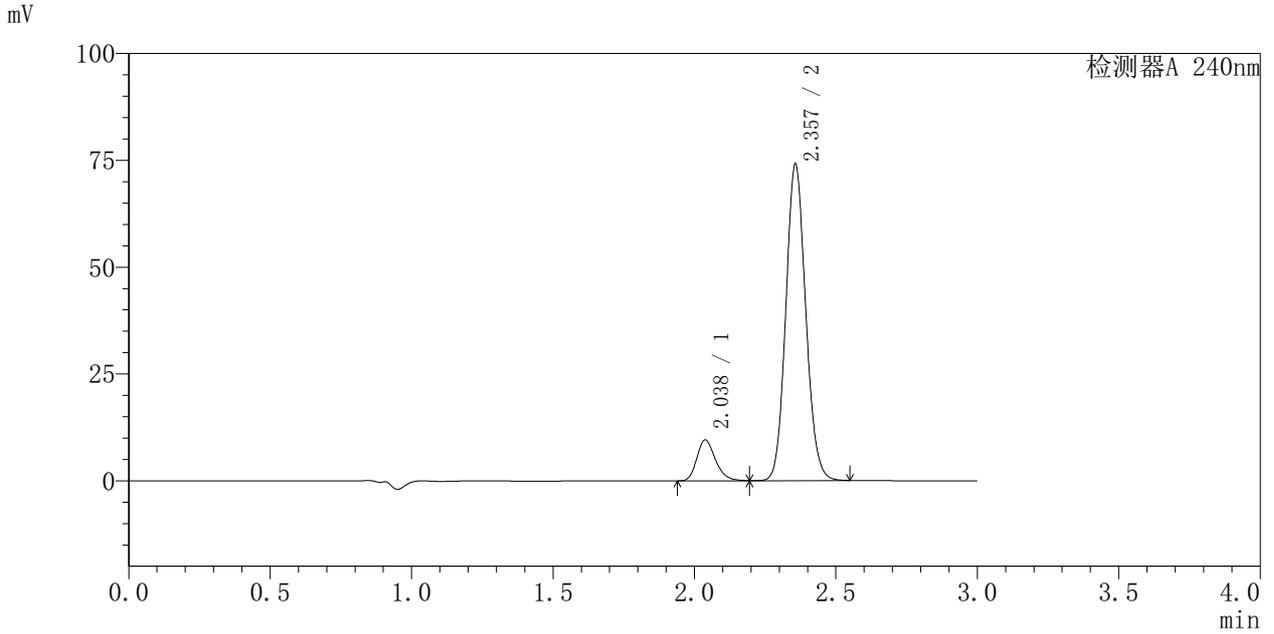


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-493-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	44095	10.820	9619	4643	1.241	—
2	2.357	363432	89.180	74157	5360	1.107	2.567
总计		407527	100.000	83776			

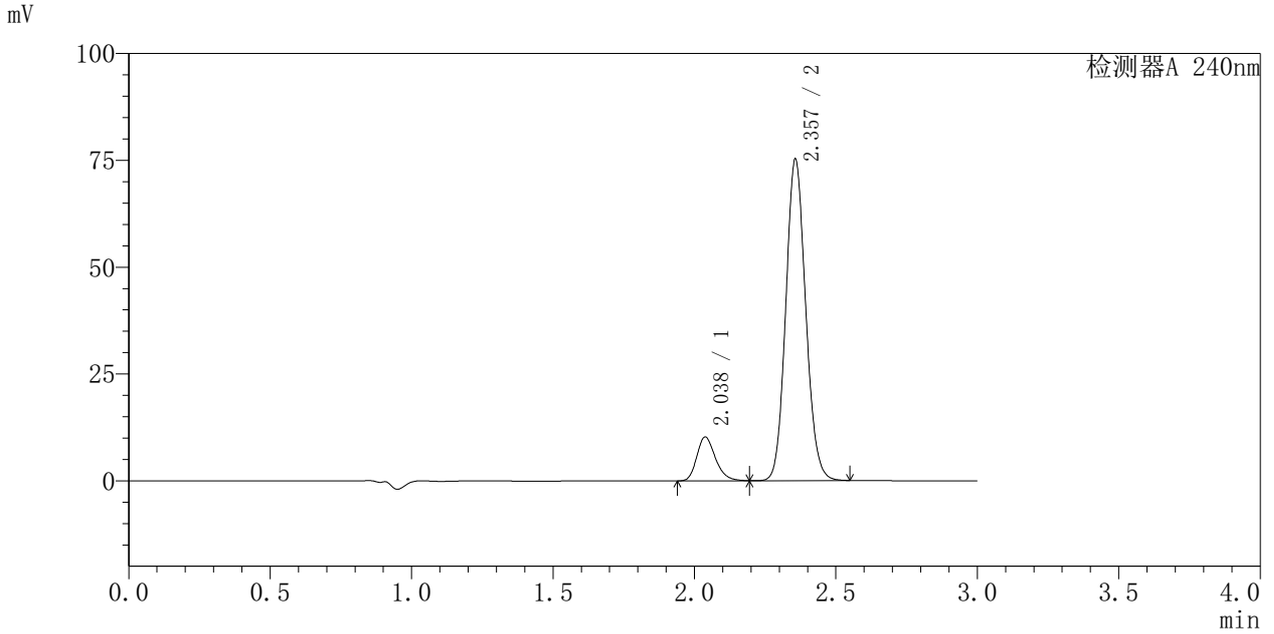


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-494-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 13:23:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:29:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	47190	11.329	10298	4649	1.241	—
2	2.357	369348	88.671	75300	5353	1.107	2.566
总计		416538	100.000	85598			



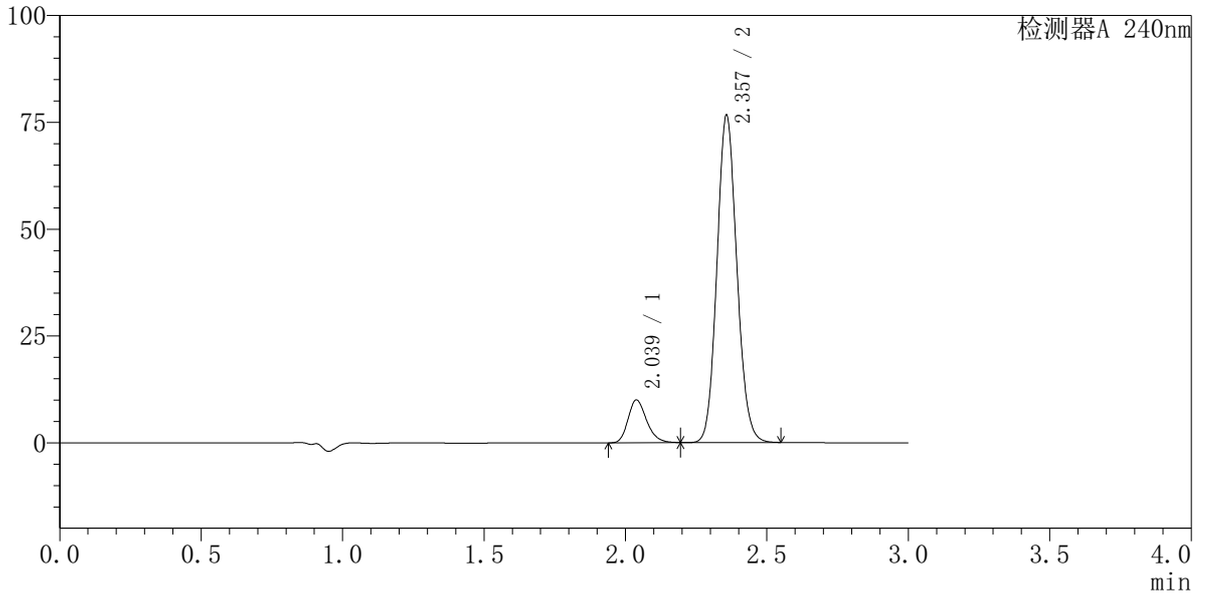
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-495-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	46065	10.914	10055	4656	1.240	—
2	2.357	376014	89.086	76713	5352	1.107	2.563
总计		422080	100.000	86768			

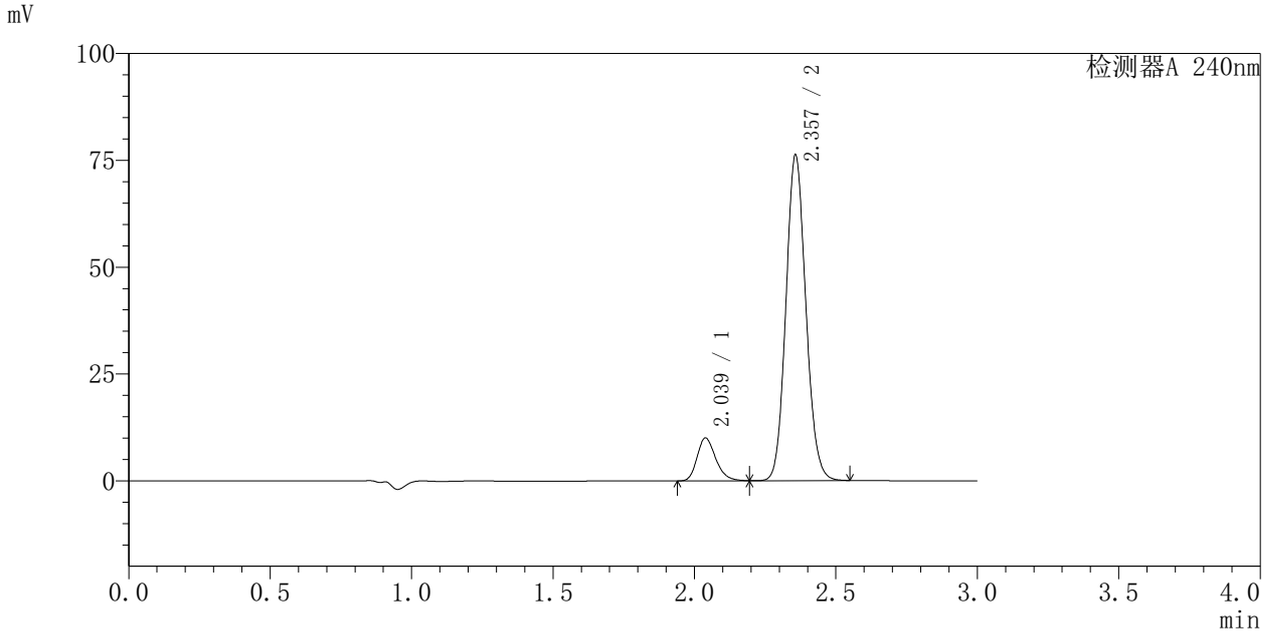


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-496-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 13:30:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:30:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	46193	10.986	10072	4643	1.239	—
2	2.357	374270	89.014	76309	5346	1.106	2.558
总计		420463	100.000	86381			

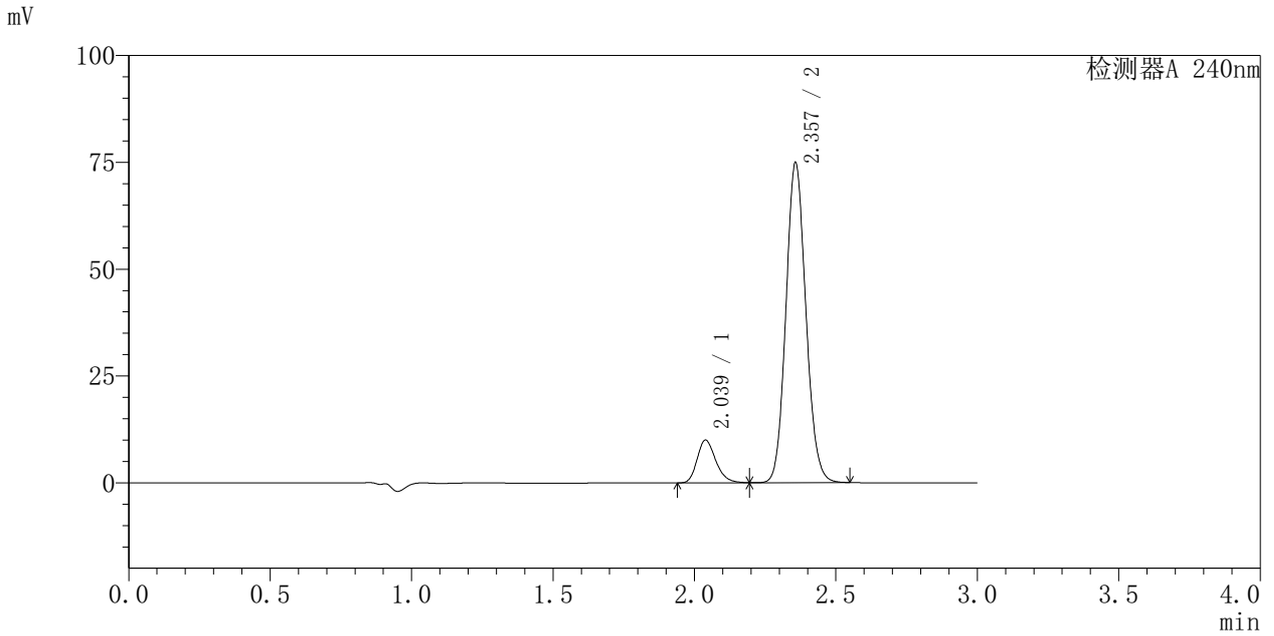


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-497-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25 版本: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/27 13:33:54 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:30:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	46145	11.140	10057	4641	1.239	—
2	2.357	368076	88.860	75008	5339	1.106	2.557
总计		414222	100.000	85066			



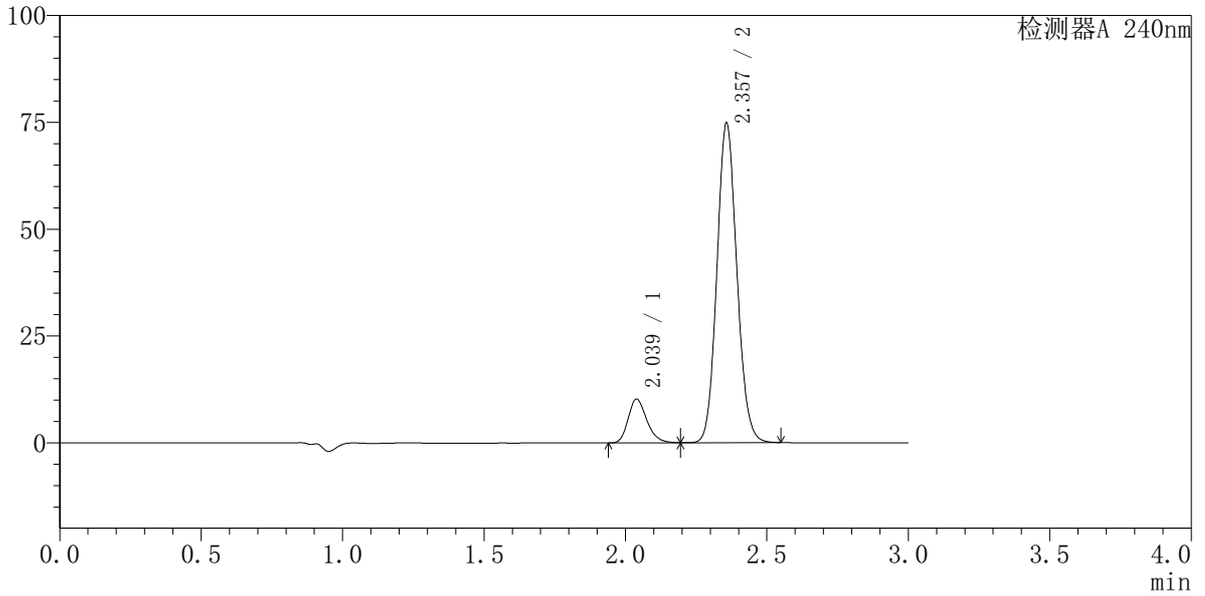
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-498-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	47259	11.386	10289	4636	1.239	—
2	2.357	367791	88.614	74923	5337	1.106	2.554
总计		415050	100.000	85212			

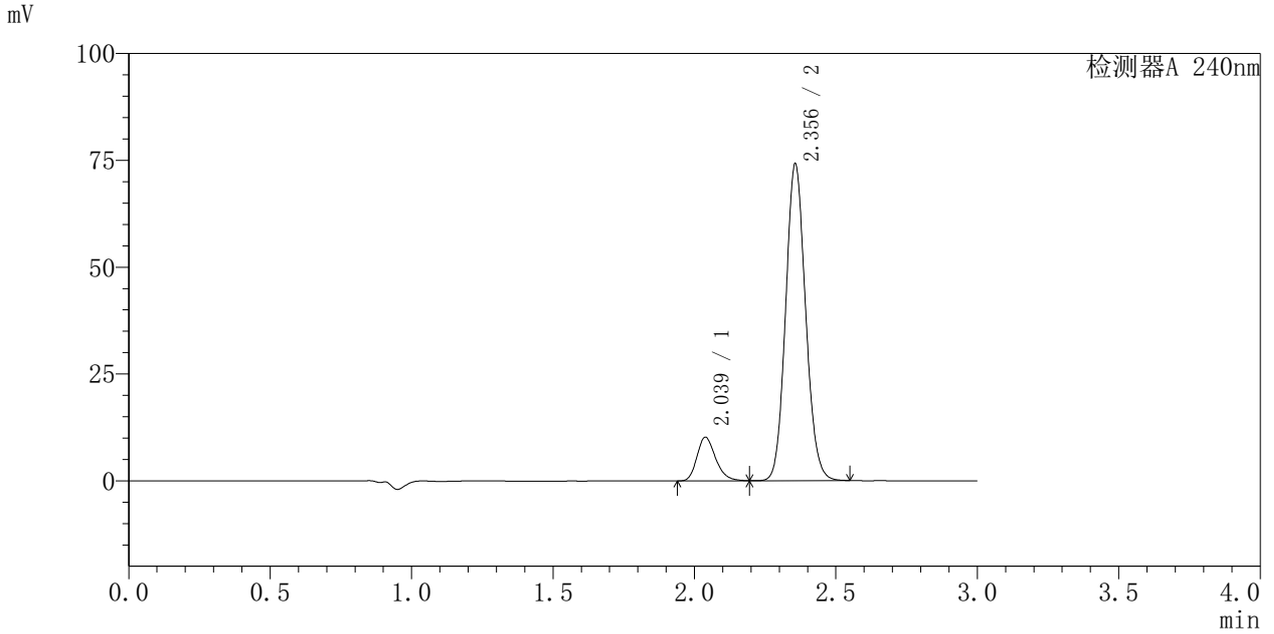


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-499-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 13:40:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:30:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	47087	11.431	10256	4635	1.237	—
2	2.356	364821	88.569	74156	5324	1.105	2.552
总计		411907	100.000	84411			

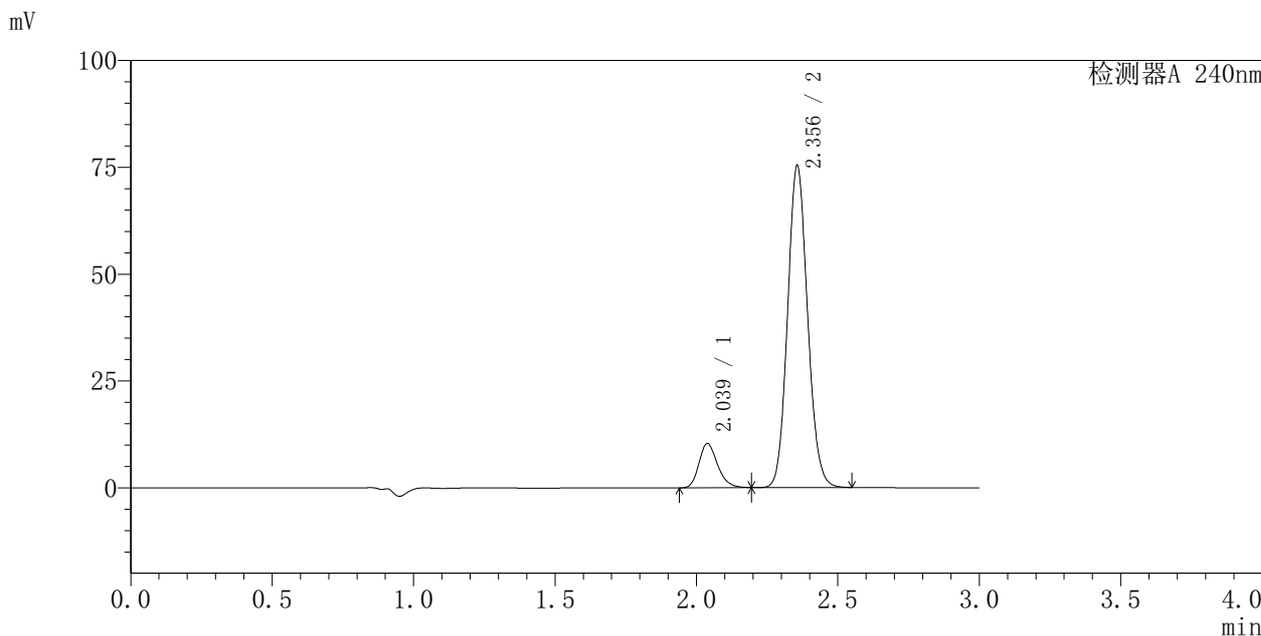


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-500-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 13:43:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	47767	11.405	10399	4633	1.238	—
2	2.356	371060	88.595	75349	5312	1.105	2.549
总计		418828	100.000	85748			

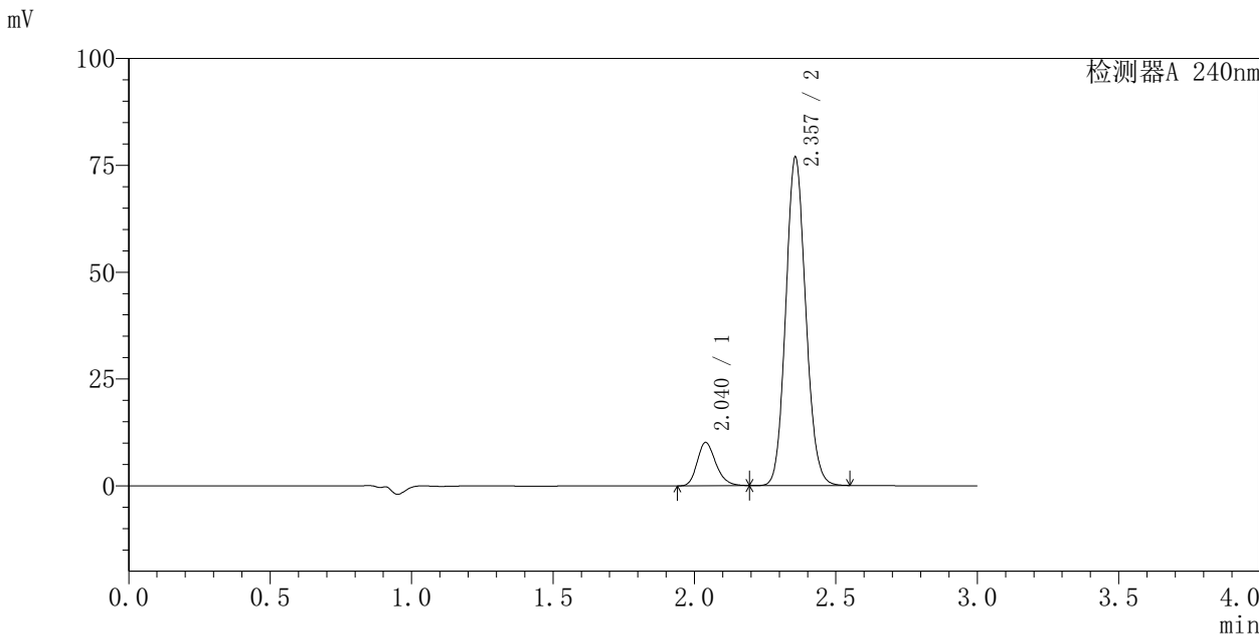


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-501-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 13:47:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	46716	10.992	10173	4633	1.235	—
2	2.357	378299	89.008	76924	5322	1.105	2.547
总计		425015	100.000	87098			



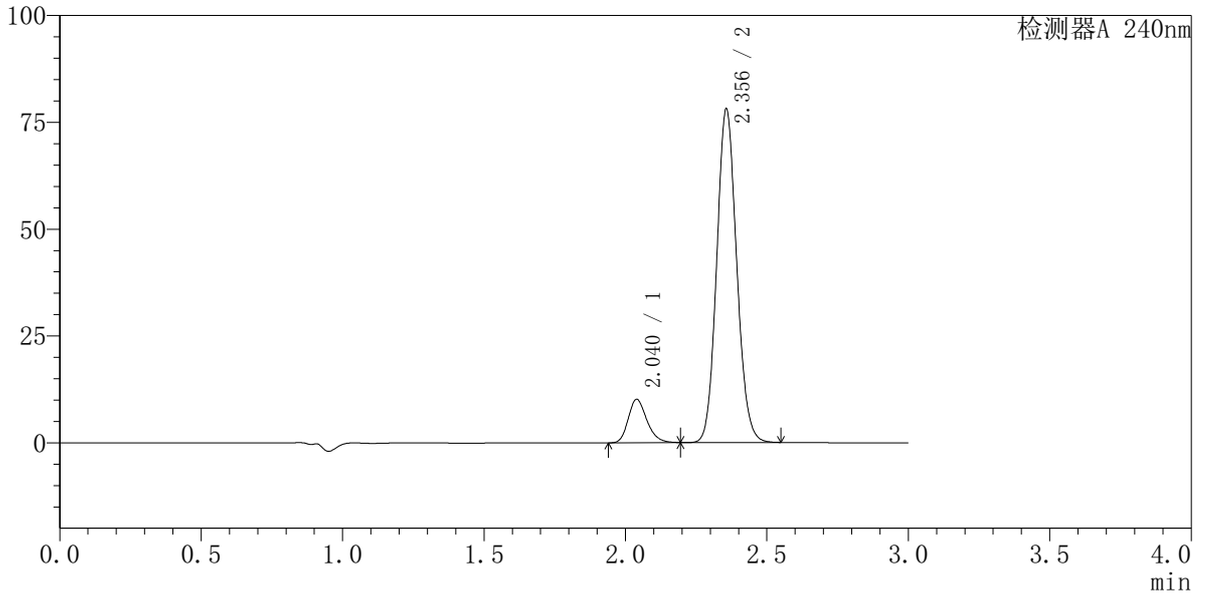
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-502-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	46831	10.857	10190	4631	1.235	—
2	2.356	384520	89.143	78126	5314	1.104	2.544
总计		431351	100.000	88316			

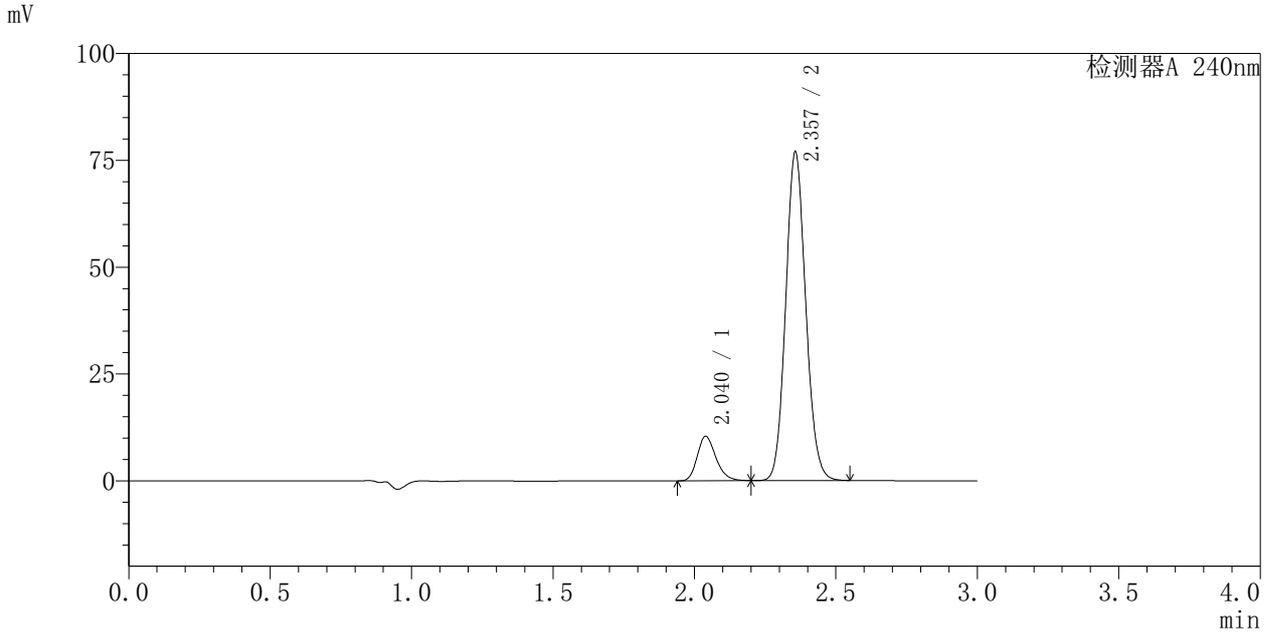


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-503-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 13:54:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:30:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	48111	11.264	10454	4625	1.236	—
2	2.357	379009	88.736	76963	5308	1.104	2.541
总计		427120	100.000	87416			

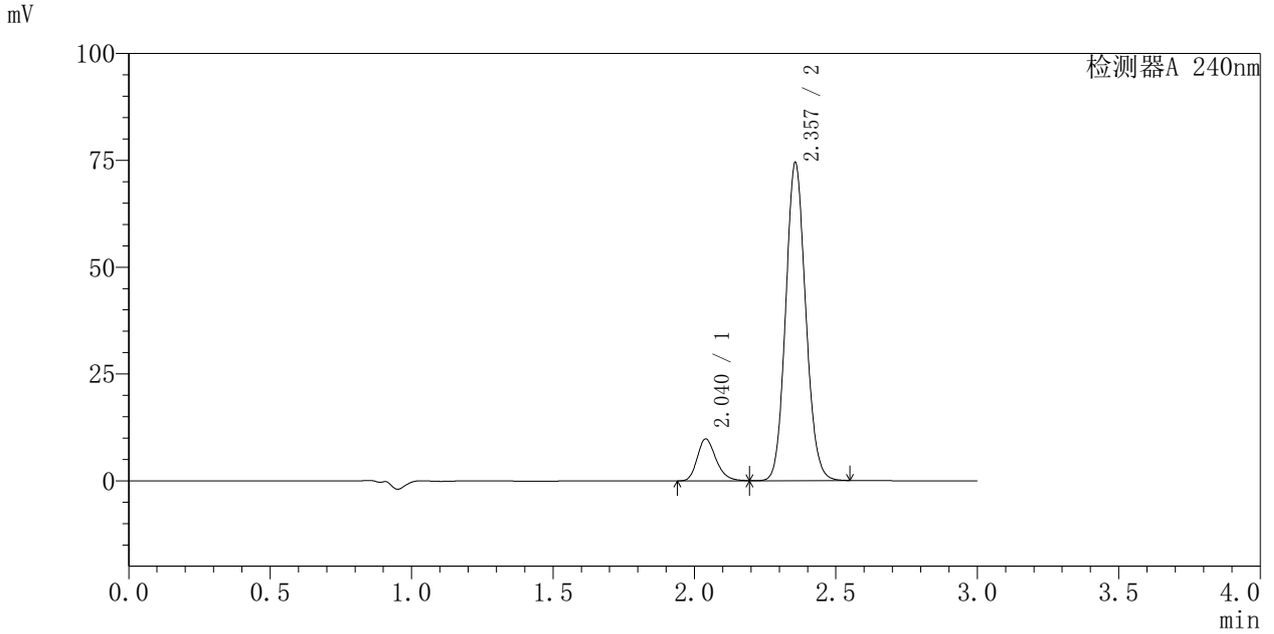


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-504-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	45290	10.985	9837	4615	1.235	—
2	2.357	366998	89.015	74474	5301	1.103	2.538
总计		412288	100.000	84311			



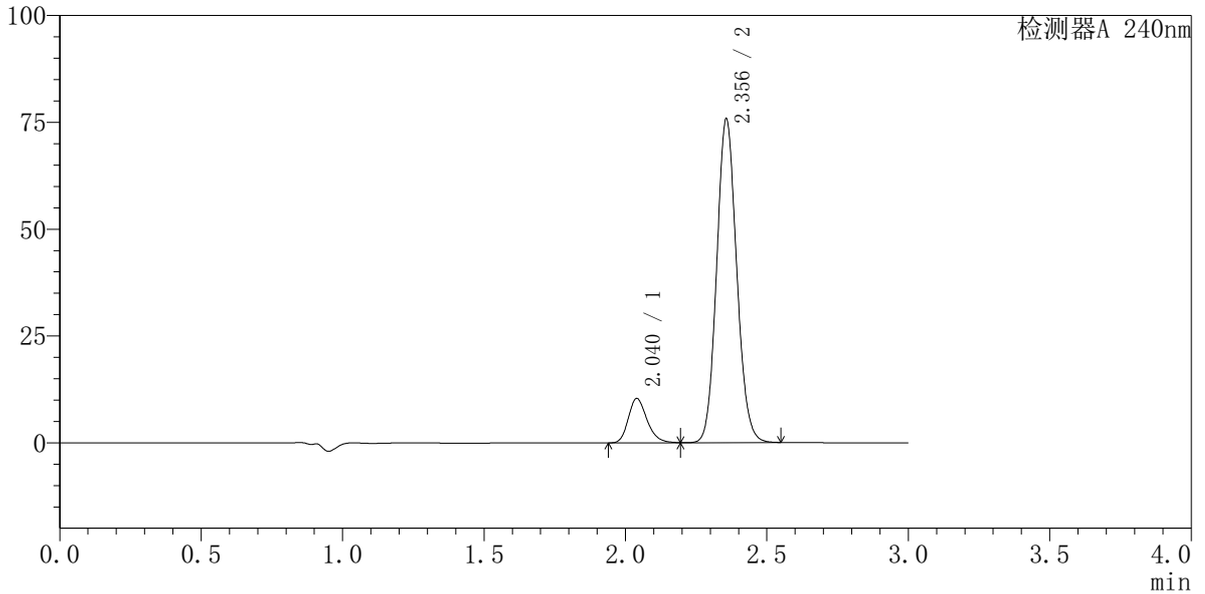
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-505-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	47910	11.362	10400	4615	1.234	—
2	2.356	373739	88.638	75797	5295	1.103	2.535
总计		421649	100.000	86197			

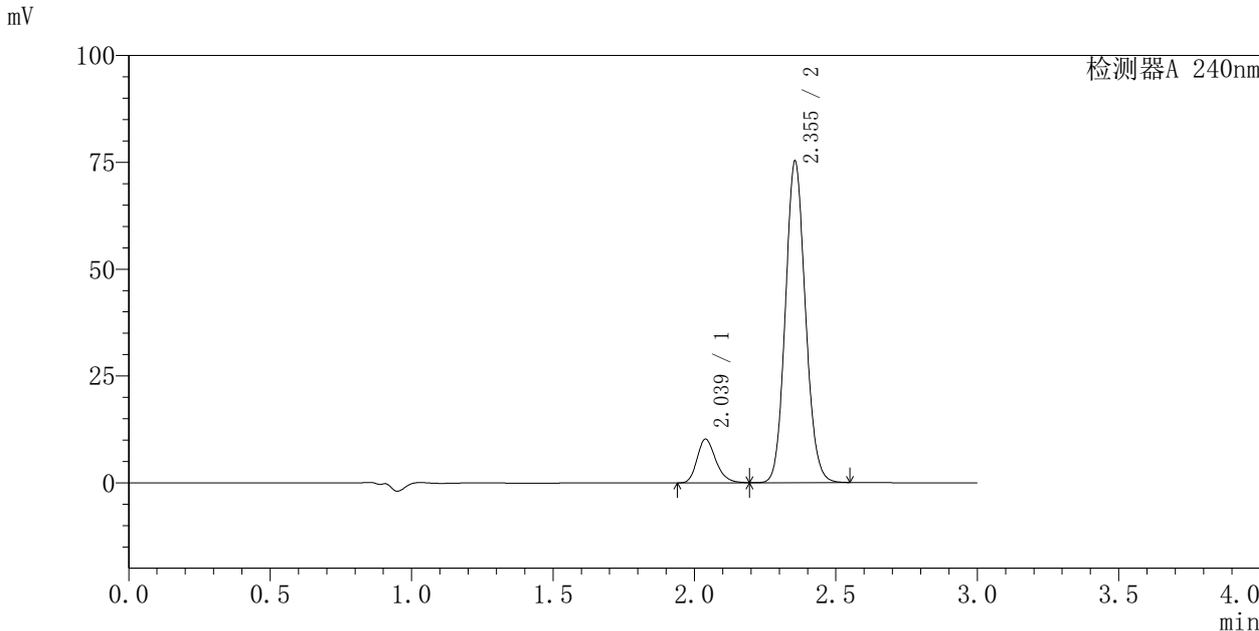


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-506-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 14:04:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	47188	11.278	10256	4615	1.233	—
2	2.355	371213	88.722	75247	5289	1.103	2.534
总计		418401	100.000	85504			

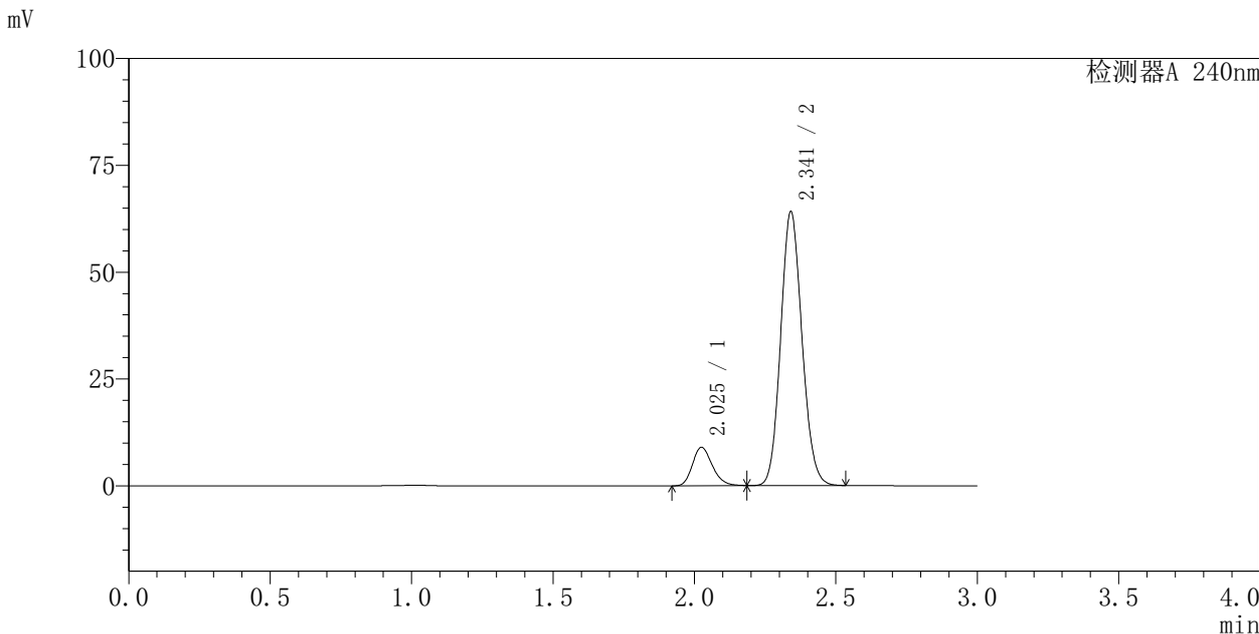


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-507-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 14:07:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	44173	11.600	9030	3999	1.225	—
2	2.341	336614	88.400	64073	4588	1.113	2.373
总计		380786	100.000	73103			



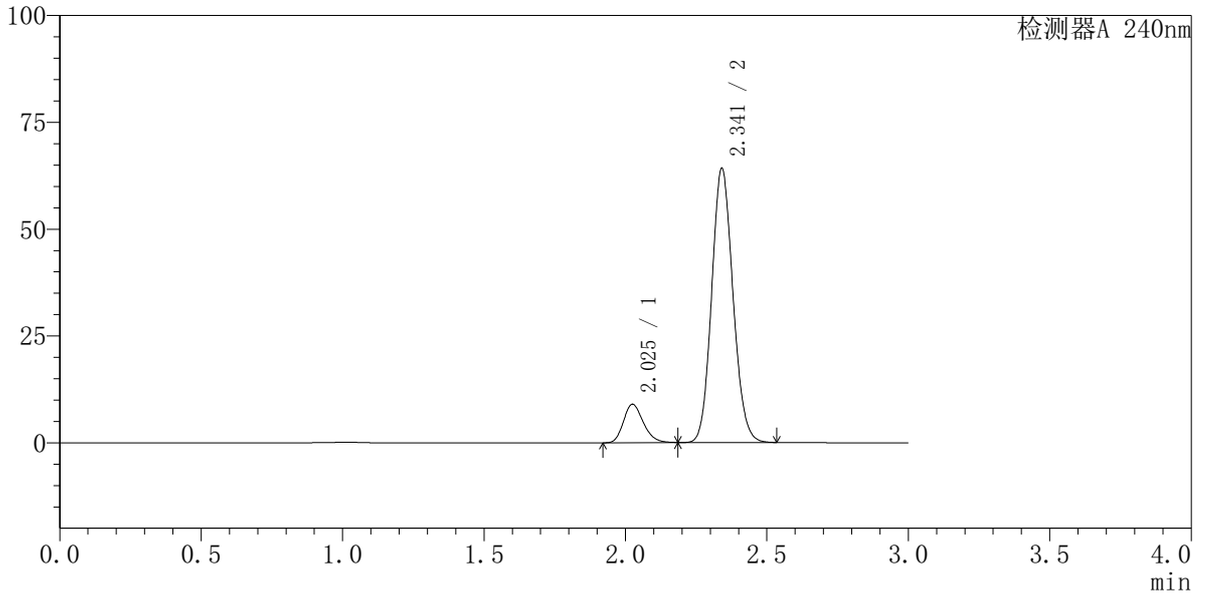
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-508-3 - zzp-2023053121p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 14:11:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	44209	11.595	9037	3996	1.223	—
2	2.341	337082	88.405	64134	4583	1.113	2.372
总计		381291	100.000	73171			

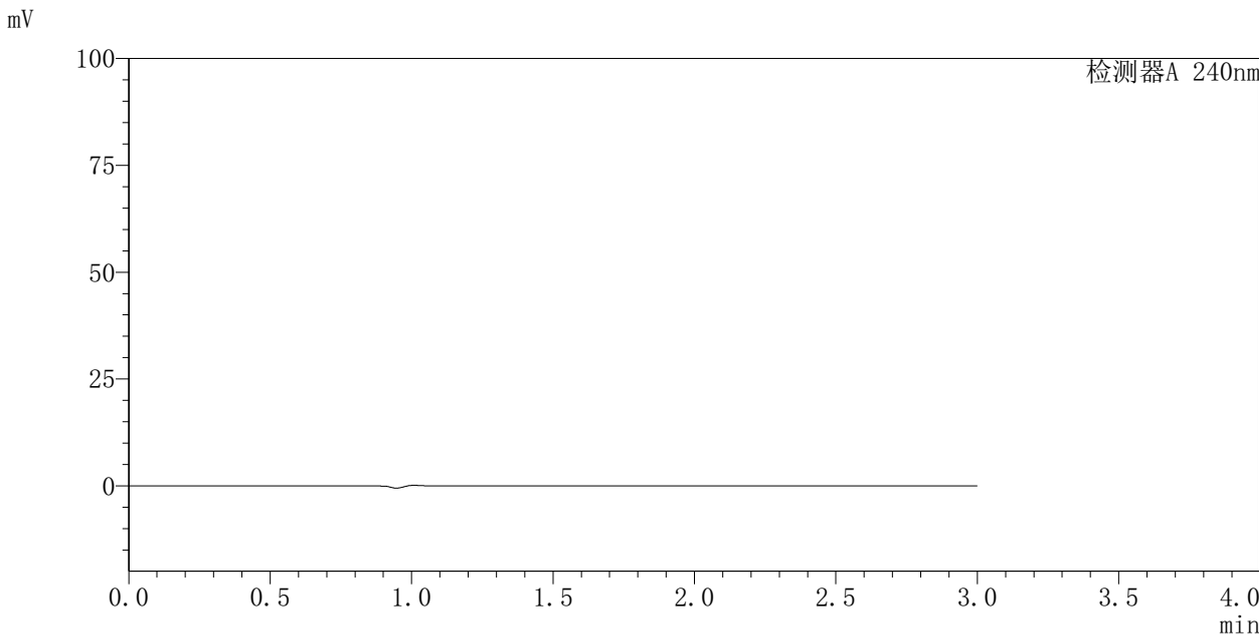


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-509-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 14:14:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

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



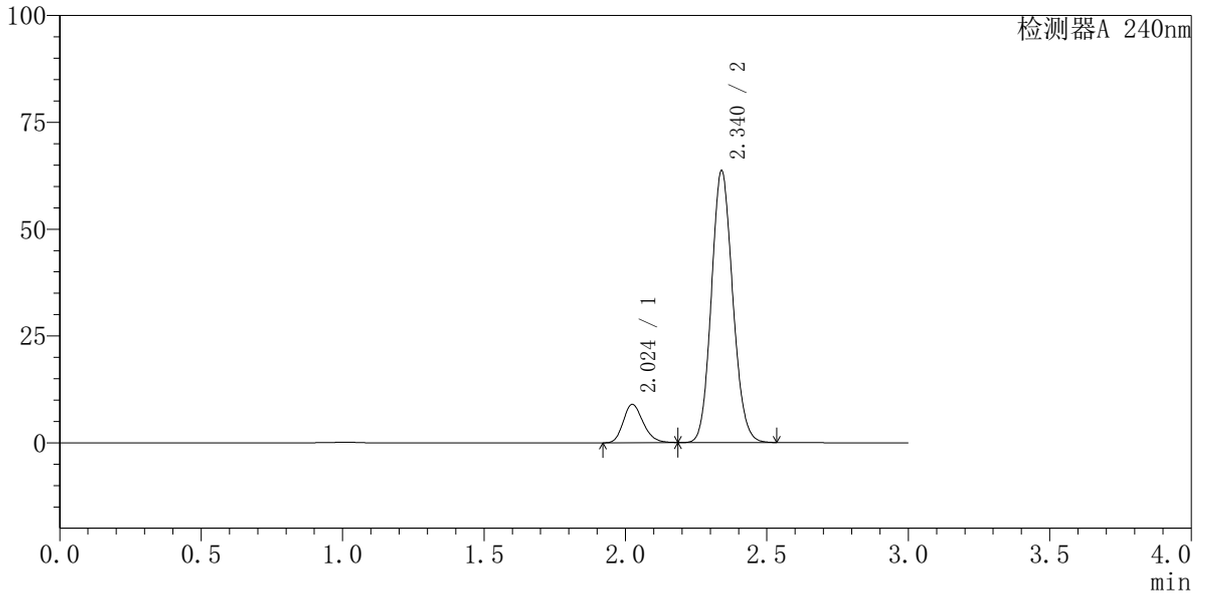
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-510-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 14:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	44252	11.675	9033	3981	1.223	—
2	2.340	334790	88.325	63695	4564	1.112	2.366
总计		379042	100.000	72729			

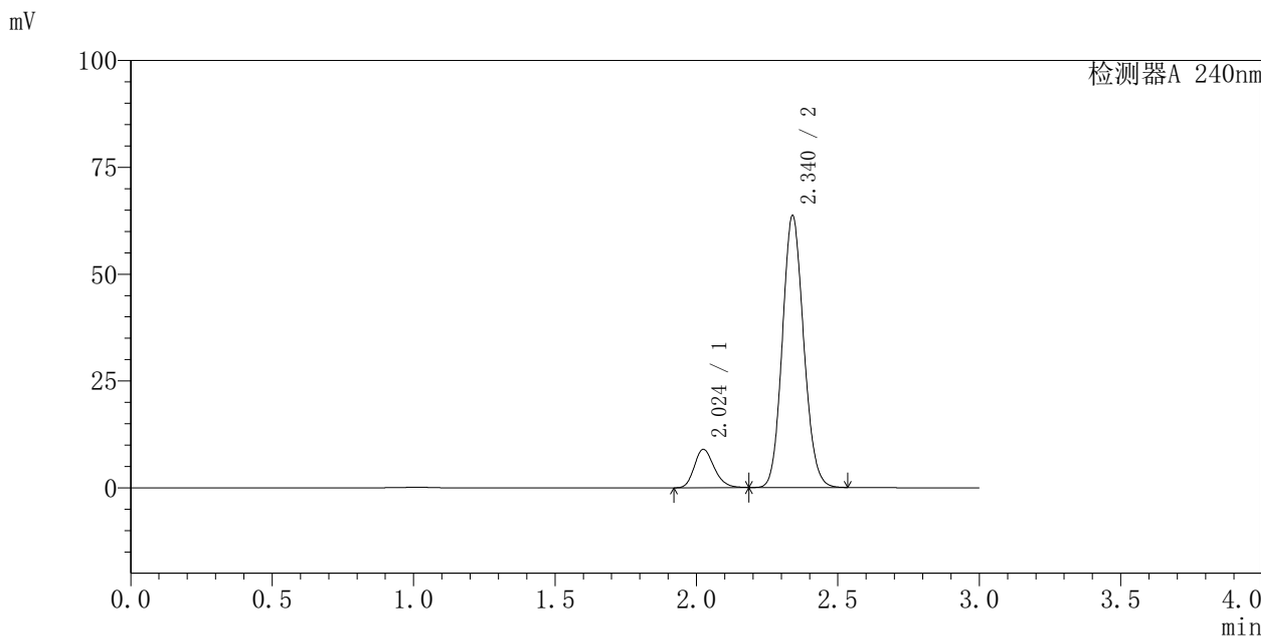


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-511-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 14:21:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:30:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	44259	11.669	9029	3983	1.225	—
2	2.340	335014	88.331	63717	4562	1.112	2.364
总计		379273	100.000	72746			

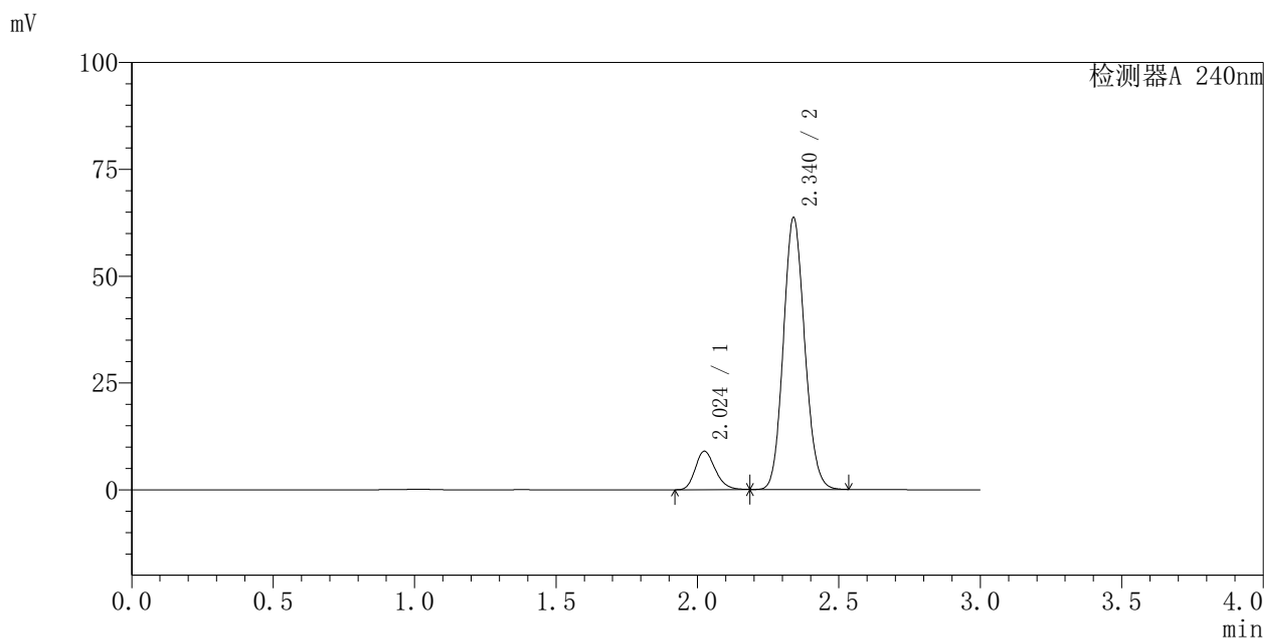


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-512-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	44286	11.675	9033	3984	1.223	—
2	2.340	335052	88.325	63713	4559	1.112	2.363
总计		379338	100.000	72746			



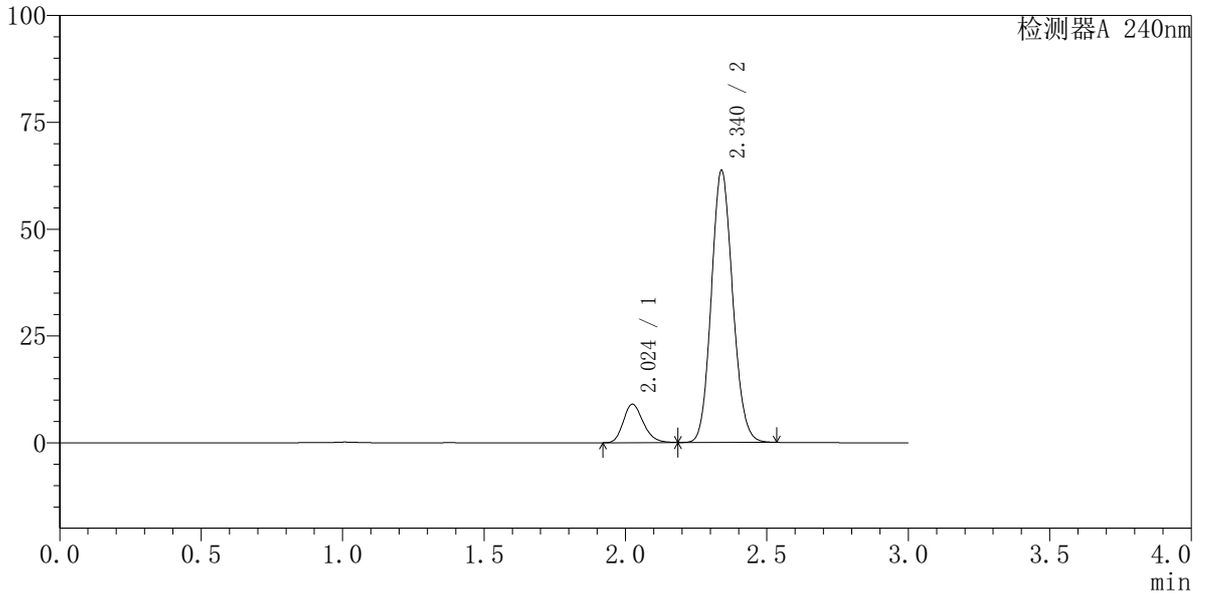
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-513-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	44223	11.654	9027	3982	1.221	—
2	2.340	335235	88.346	63734	4555	1.112	2.361
总计		379457	100.000	72761			

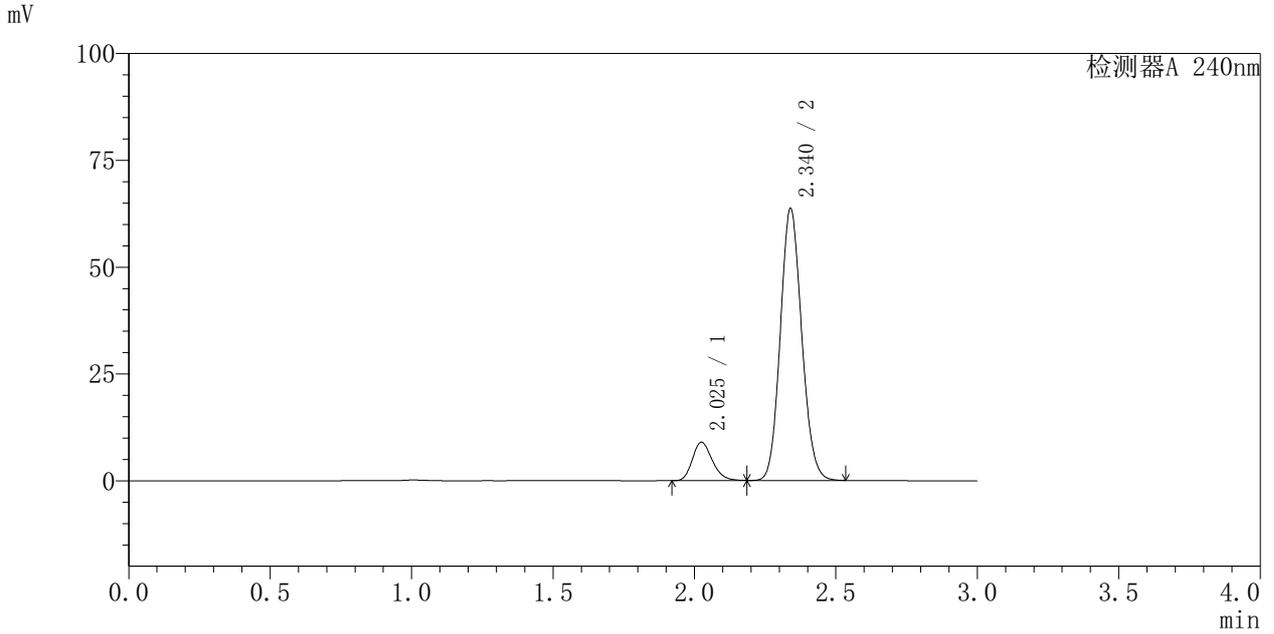


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-514-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 14:31:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	44264	11.657	9029	3972	1.221	—
2	2.340	335442	88.343	63735	4549	1.111	2.358
总计		379705	100.000	72763			

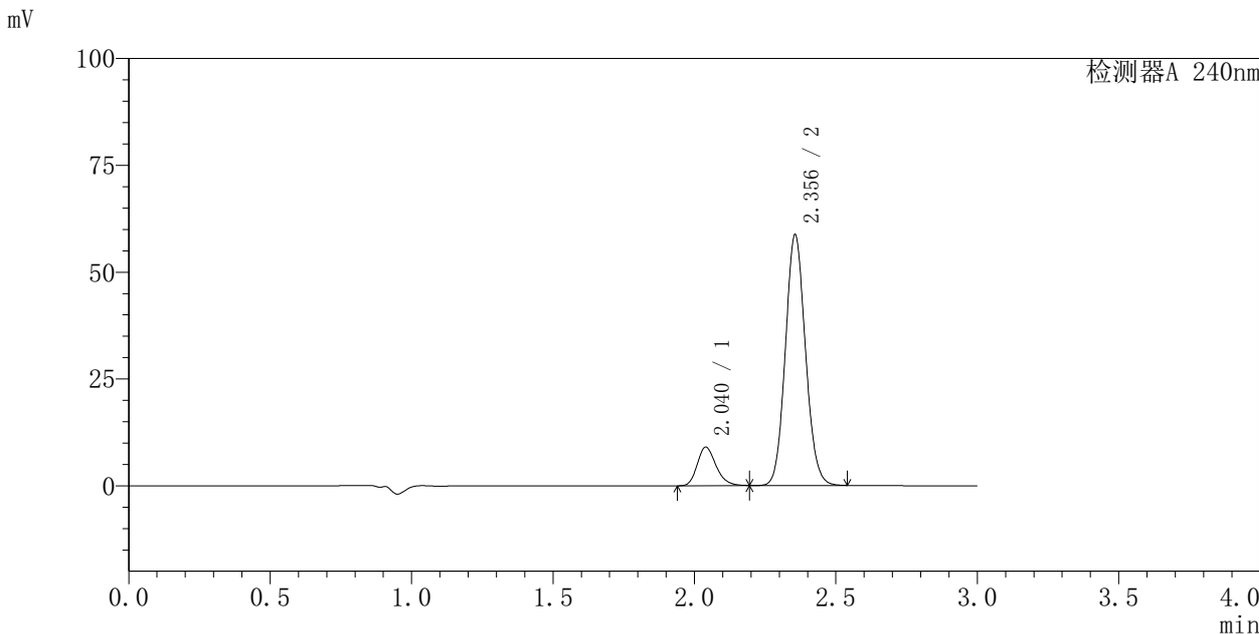


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-515-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 14:34:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:30:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	41897	12.587	9051	4569	1.229	—
2	2.356	290971	87.413	58704	5235	1.096	2.516
总计		332868	100.000	67755			

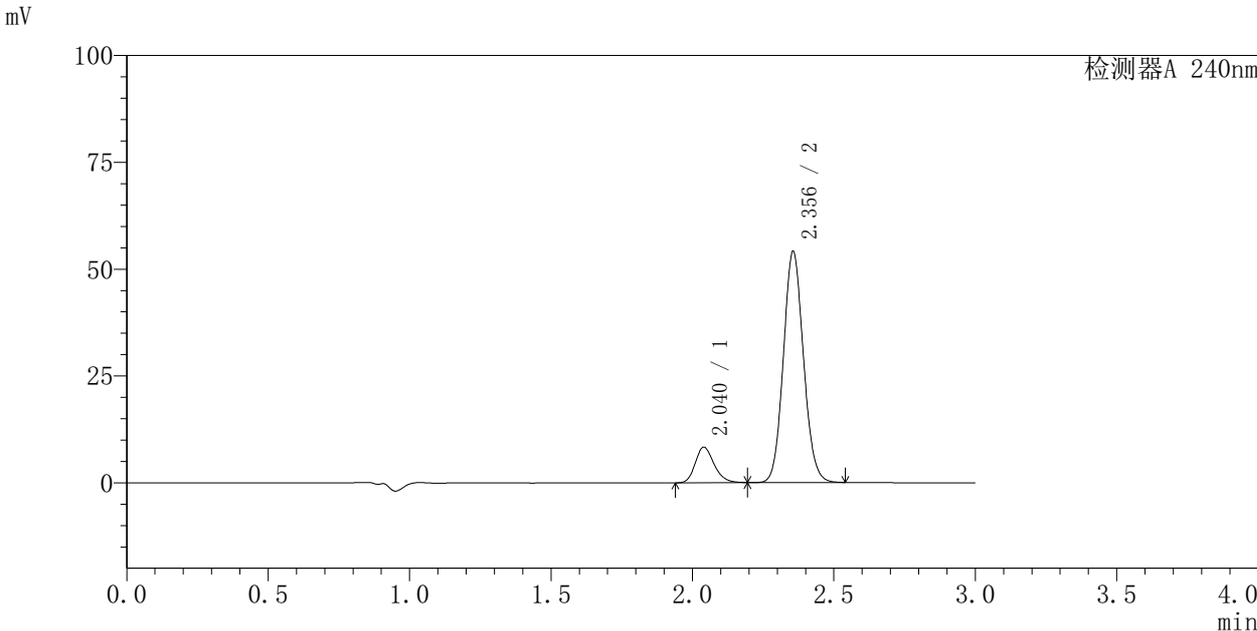


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-516-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 14:38:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	38696	12.611	8351	4563	1.228	—
2	2.356	268156	87.389	54089	5232	1.095	2.514
总计		306852	100.000	62439			

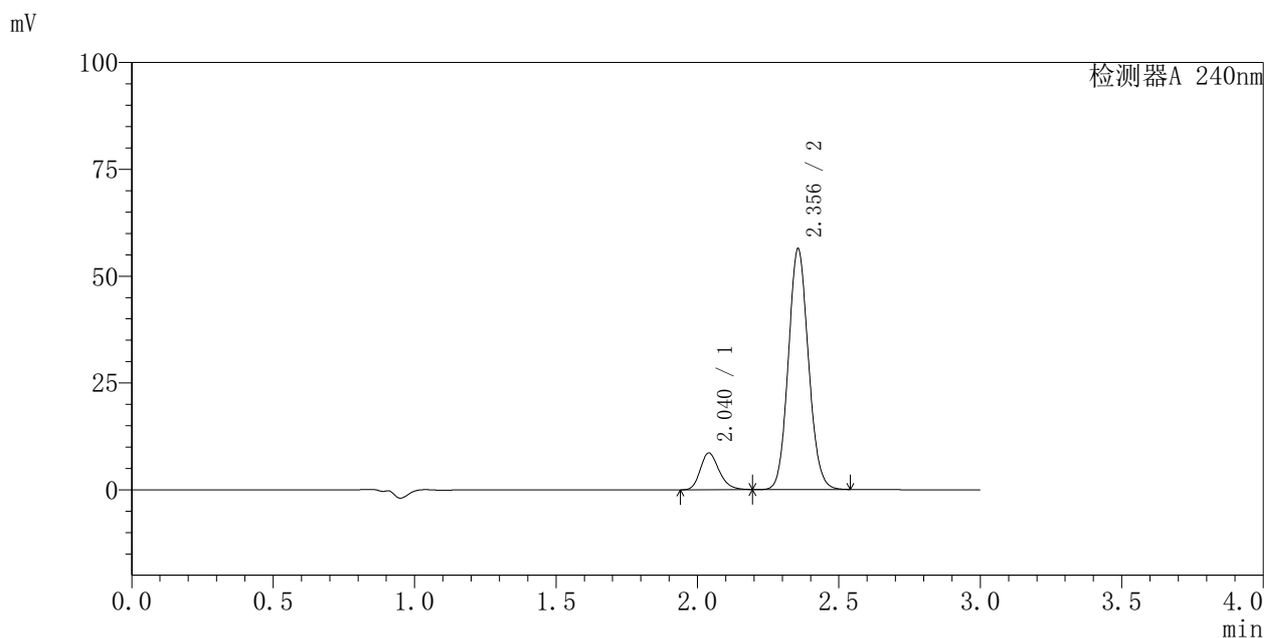


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-517-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	40025	12.530	8634	4562	1.228	—
2	2.356	279409	87.470	56352	5228	1.095	2.512
总计		319435	100.000	64987			

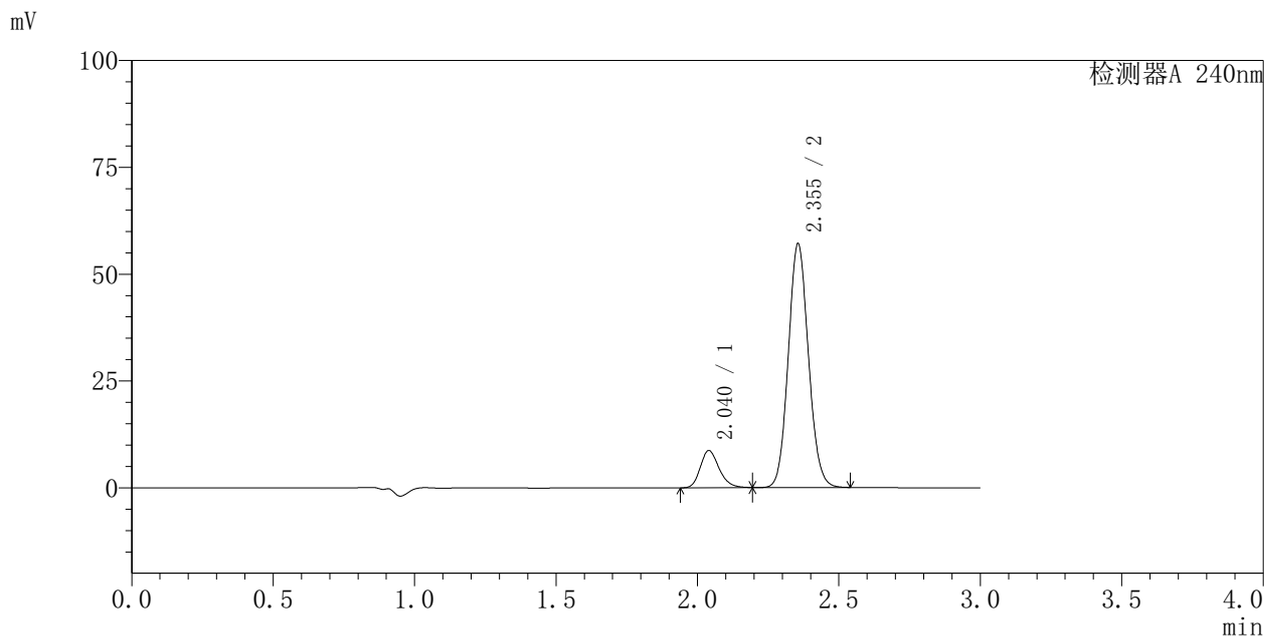


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-518-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	40420	12.489	8721	4560	1.228	—
2	2.355	283232	87.511	57093	5219	1.095	2.509
总计		323652	100.000	65814			

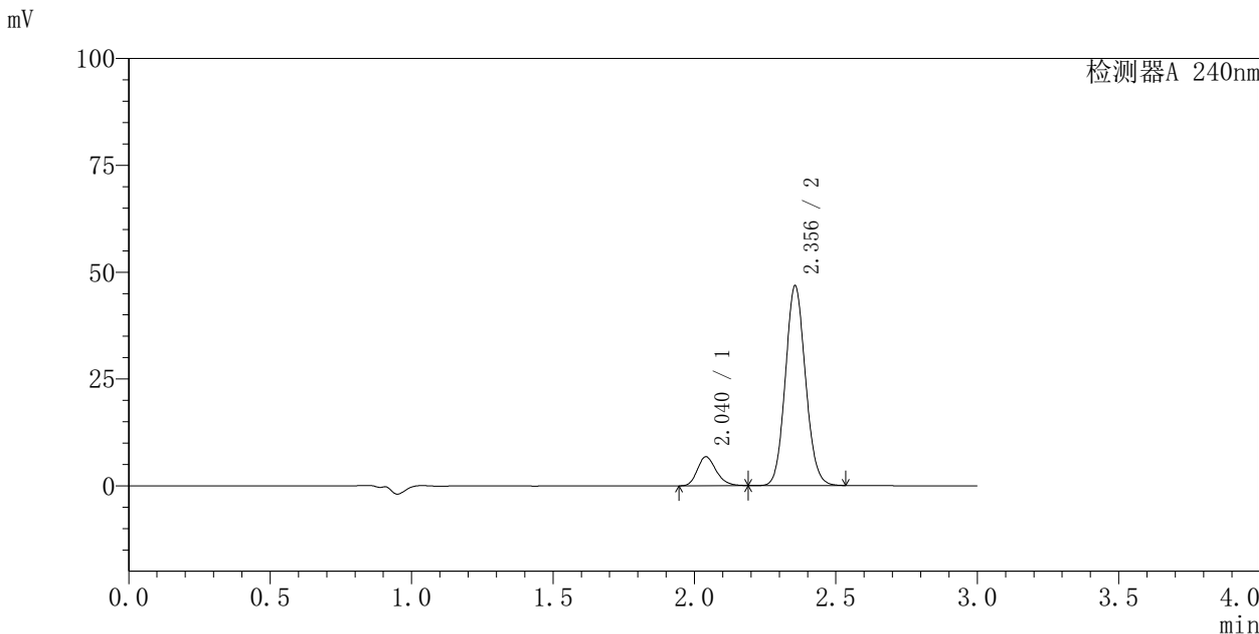


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-519-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 14:48:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	31513	11.961	6798	4556	1.225	—
2	2.356	231954	88.039	46747	5220	1.093	2.509
总计		263467	100.000	53545			



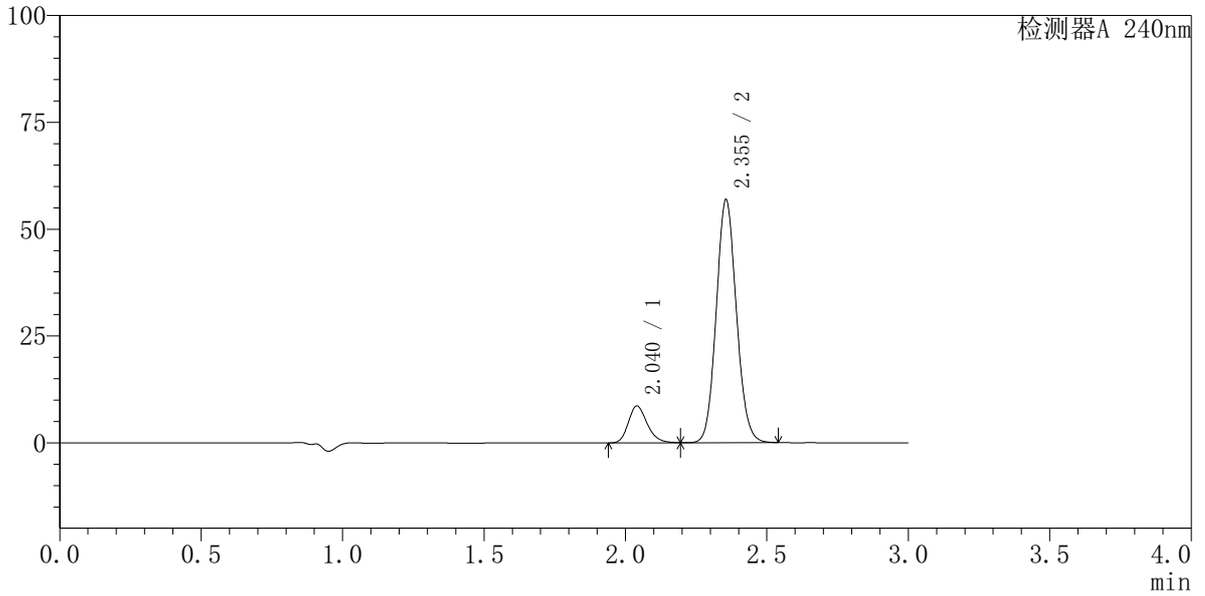
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-520-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	40094	12.434	8639	4555	1.227	—
2	2.355	282352	87.566	56901	5219	1.095	2.506
总计		322446	100.000	65540			



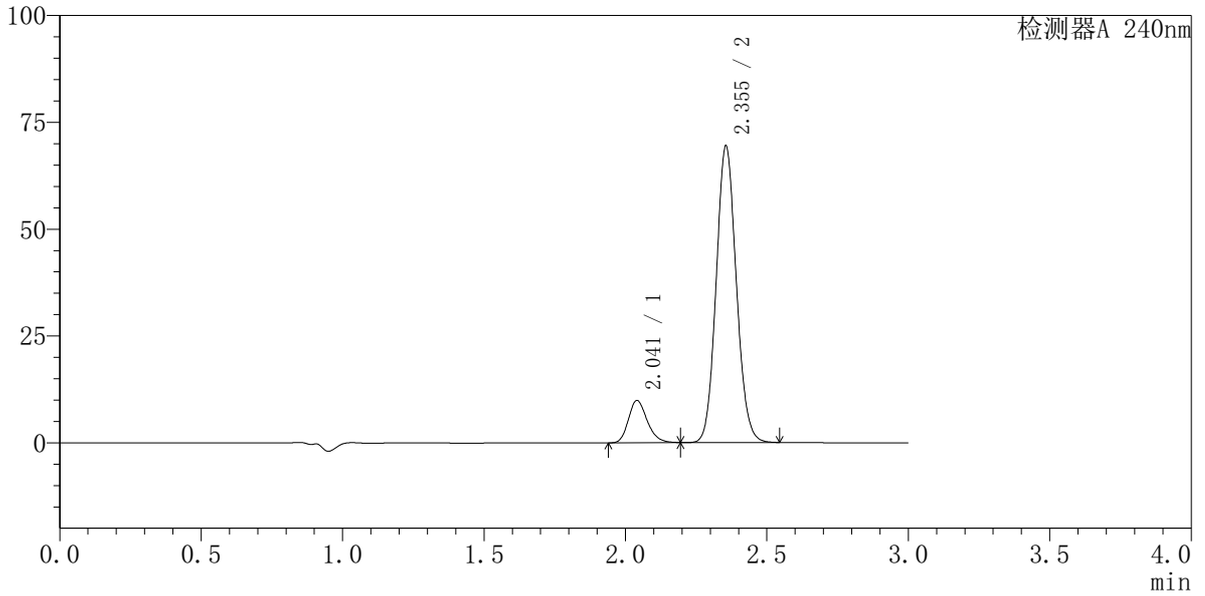
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-521-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	46059	11.780	9918	4556	1.226	—
2	2.355	344945	88.220	69495	5209	1.096	2.501
总计		391004	100.000	79413			



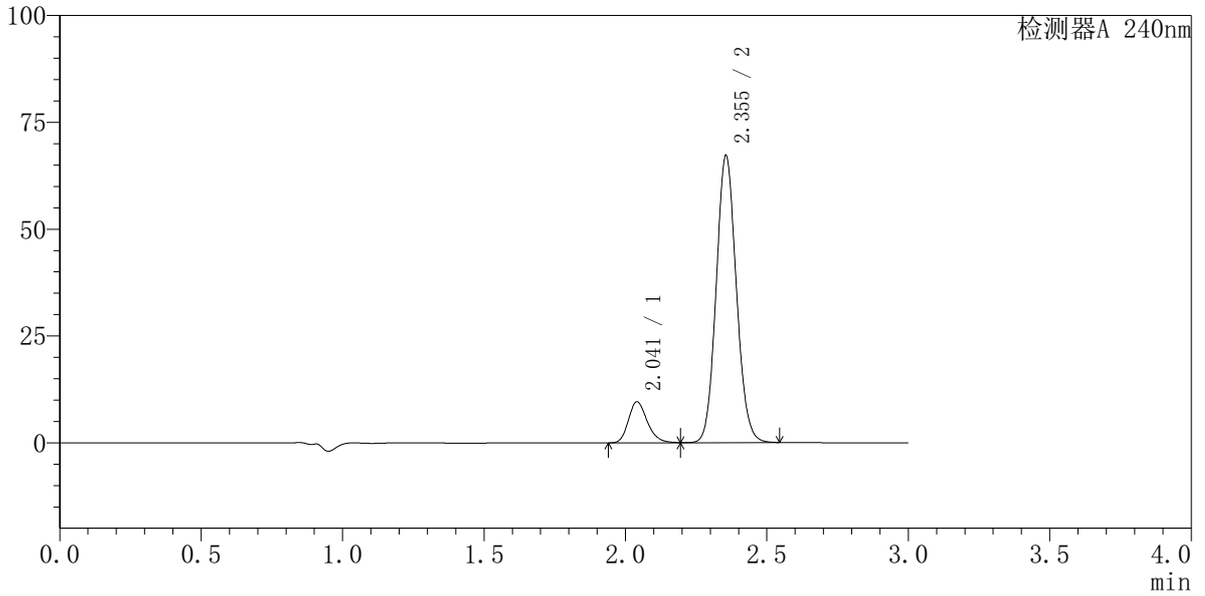
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-522-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	44686	11.799	9616	4551	1.224	—
2	2.355	334030	88.201	67247	5203	1.095	2.499
总计		378716	100.000	76863			

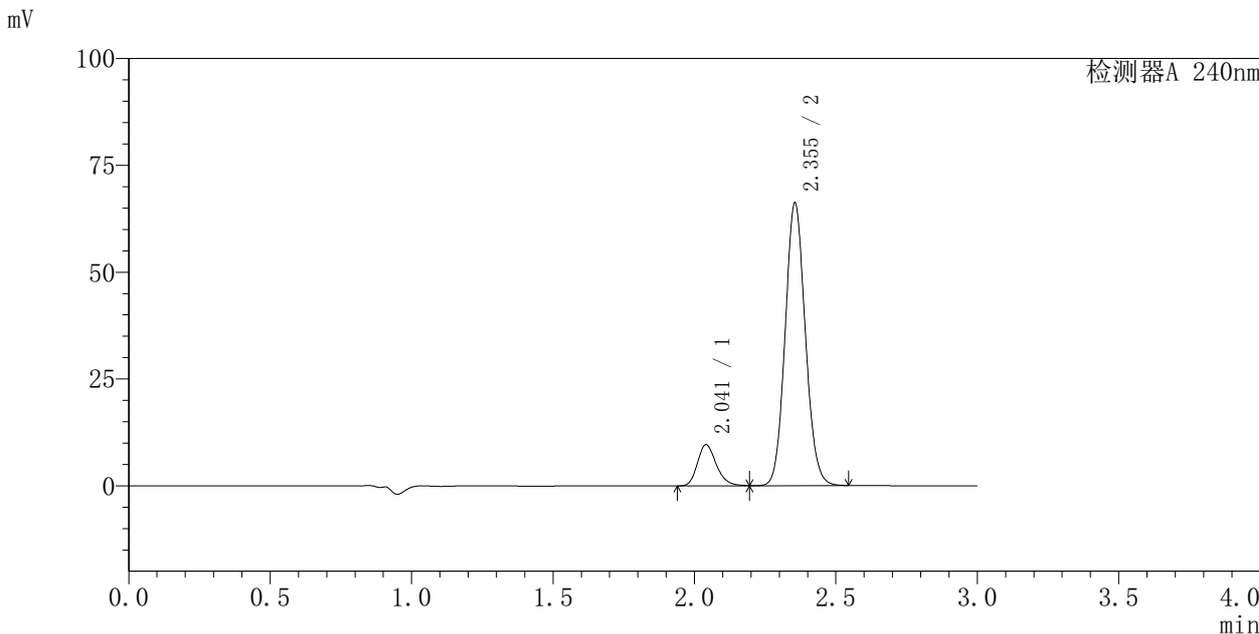


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-523-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 15:01:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	44806	11.982	9633	4549	1.226	—
2	2.355	329148	88.018	66234	5197	1.095	2.497
总计		373954	100.000	75867			

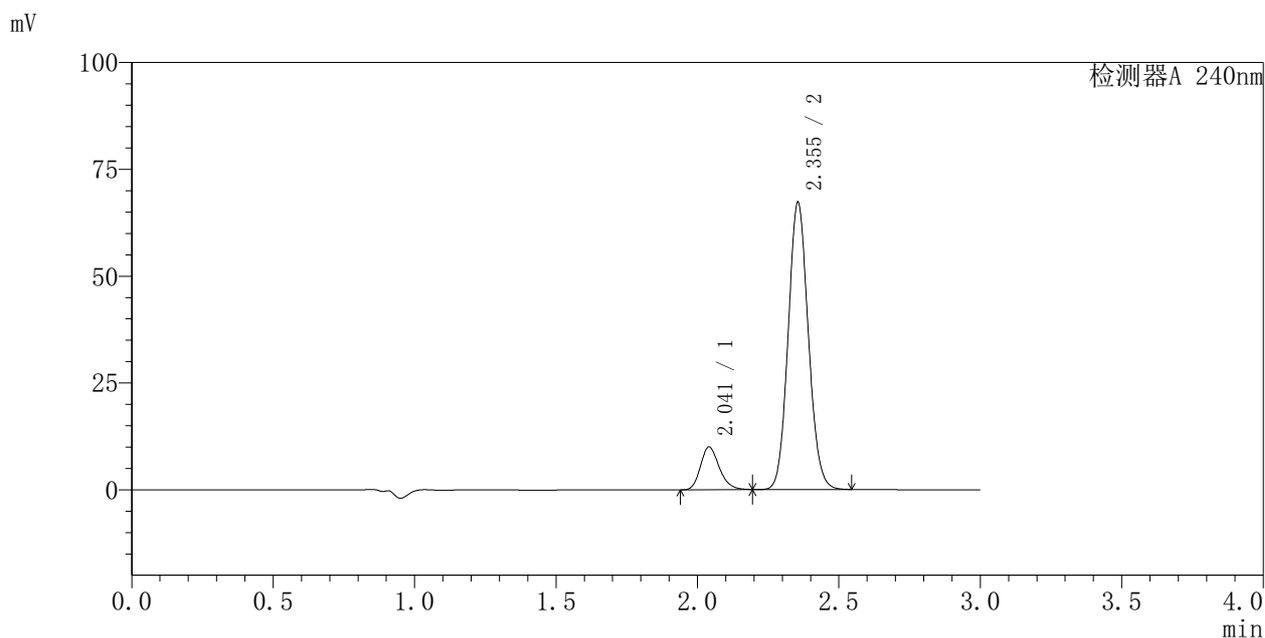


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-524-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	46659	12.240	10029	4549	1.224	—
2	2.355	334550	87.760	67290	5192	1.095	2.496
总计		381209	100.000	77319			



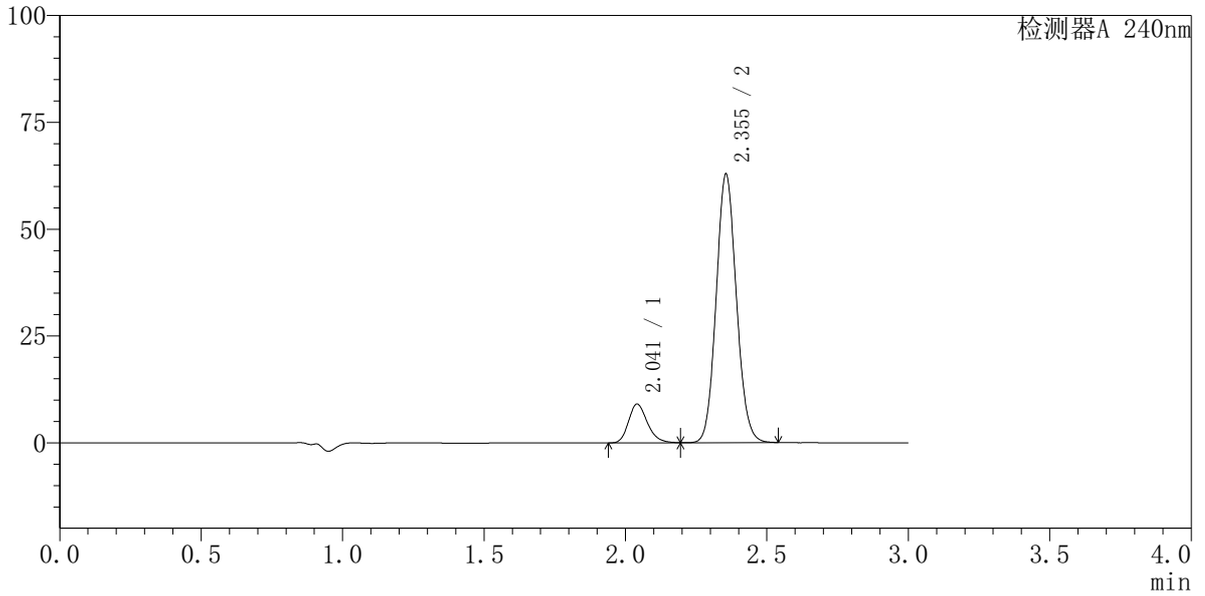
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-525-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	42240	11.896	9078	4539	1.223	—
2	2.355	312826	88.104	62881	5186	1.093	2.493
总计		355067	100.000	71959			

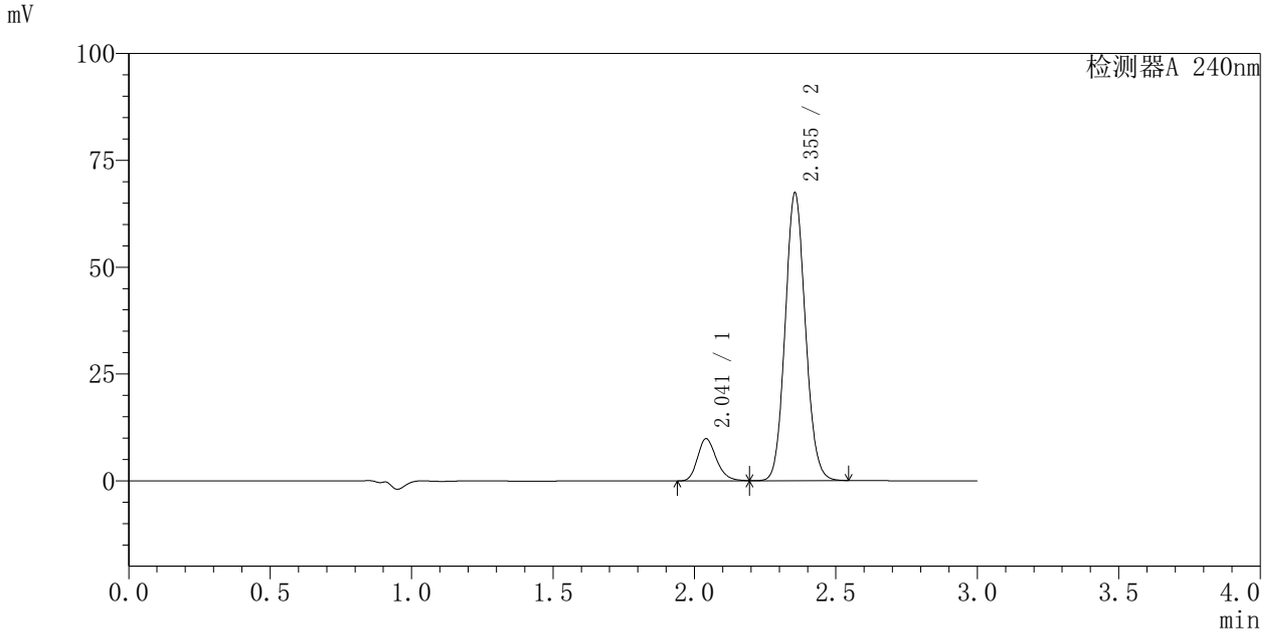


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-526-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 15:12:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	45922	12.039	9866	4536	1.223	—
2	2.355	335526	87.961	67389	5180	1.094	2.491
总计		381449	100.000	77255			



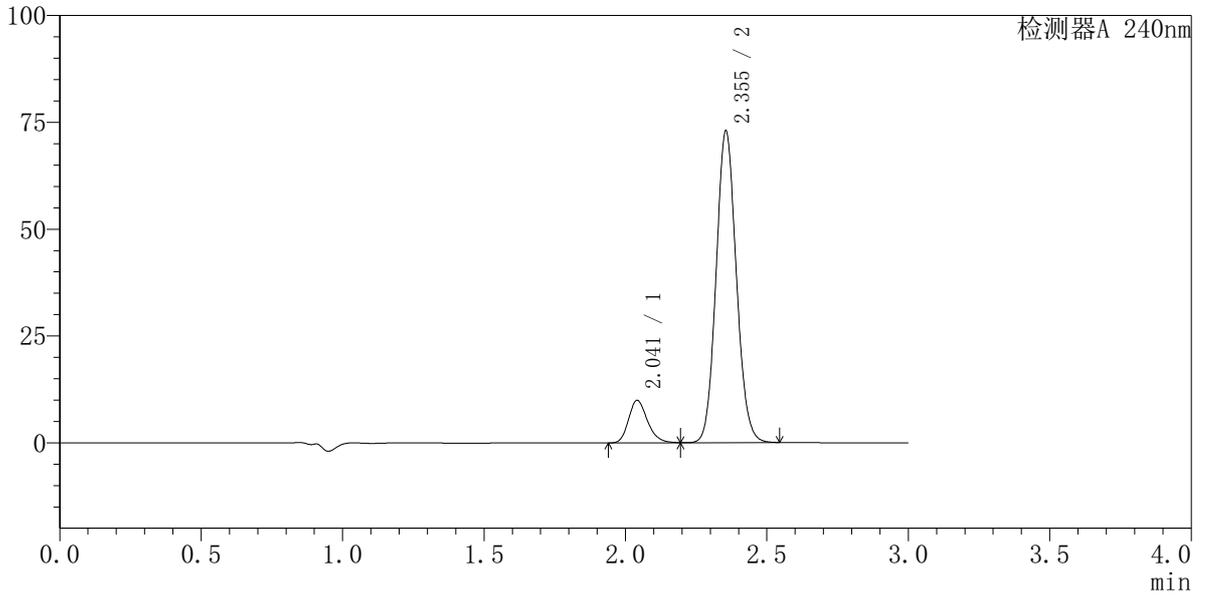
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-527-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	46287	11.292	9952	4535	1.221	—
2	2.355	363613	88.708	73037	5173	1.094	2.487
总计		409900	100.000	82989			

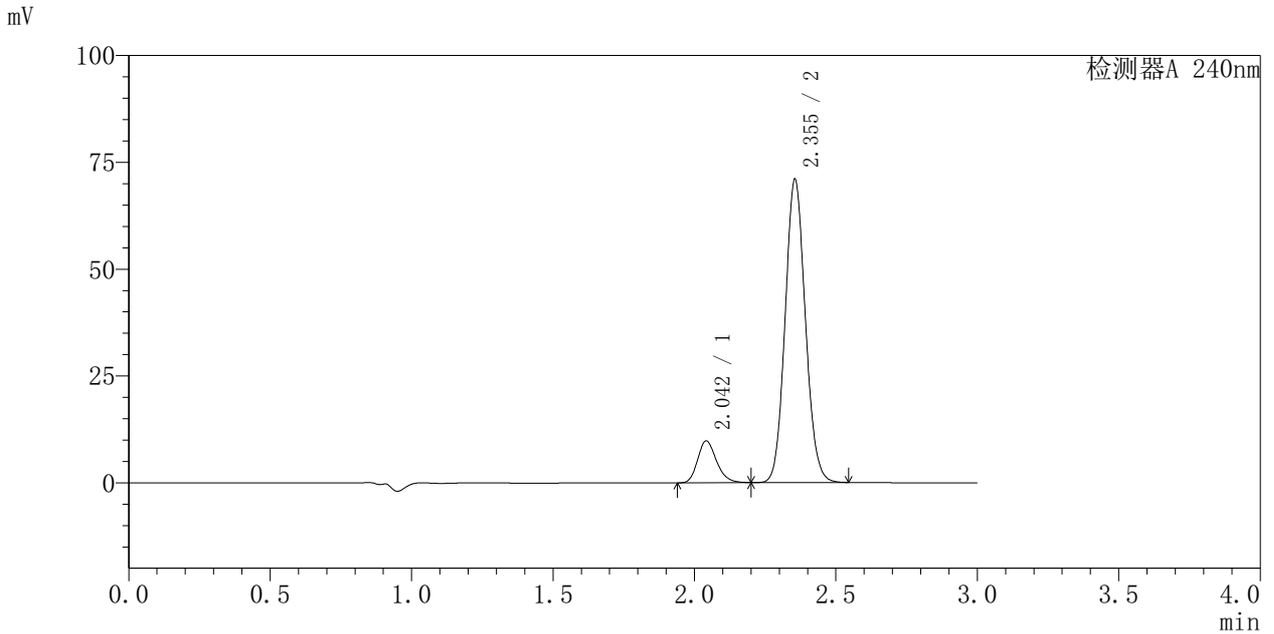


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-528-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	45773	11.443	9834	4526	1.221	—
2	2.355	354226	88.557	71053	5162	1.094	2.483
总计		399999	100.000	80888			



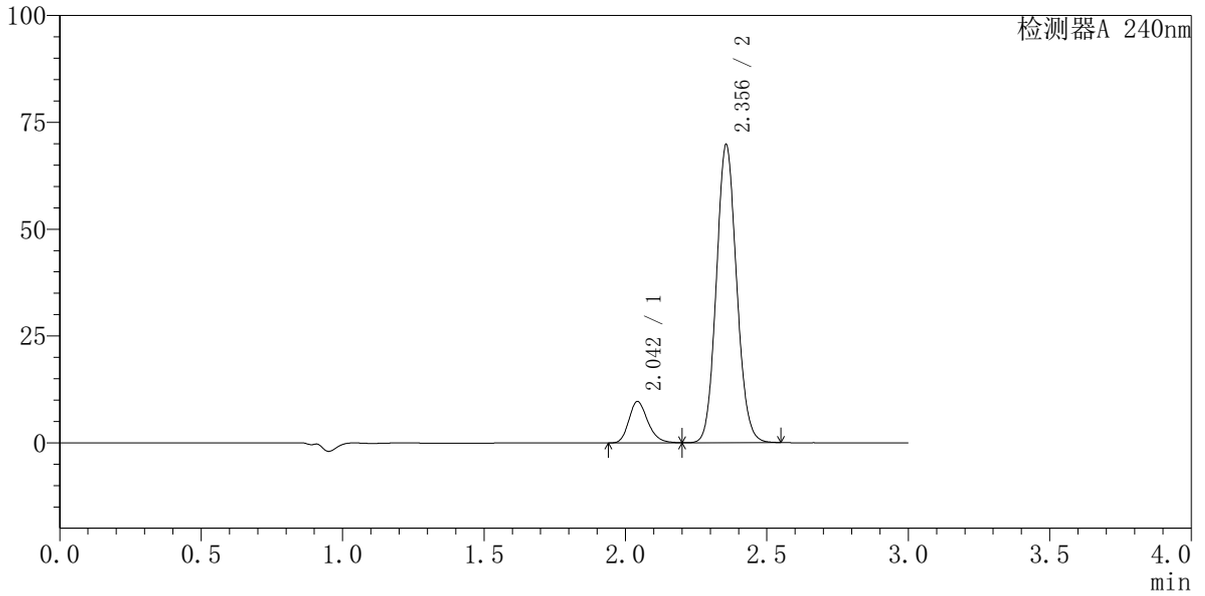
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-529-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	45200	11.484	9708	4522	1.223	—
2	2.356	348385	88.516	69718	5153	1.094	2.480
总计		393585	100.000	79426			

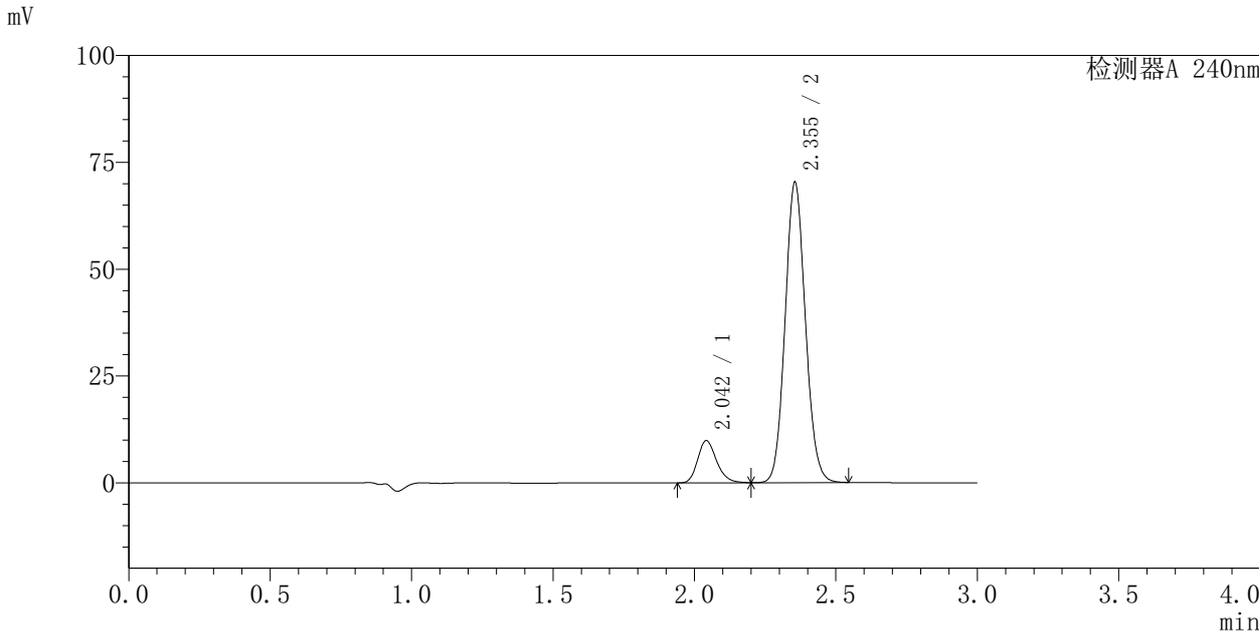


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-530-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30 版本: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/27 15:25:40 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	46153	11.614	9902	4516	1.221	—
2	2.355	351227	88.386	70356	5148	1.094	2.479
总计		397380	100.000	80258			

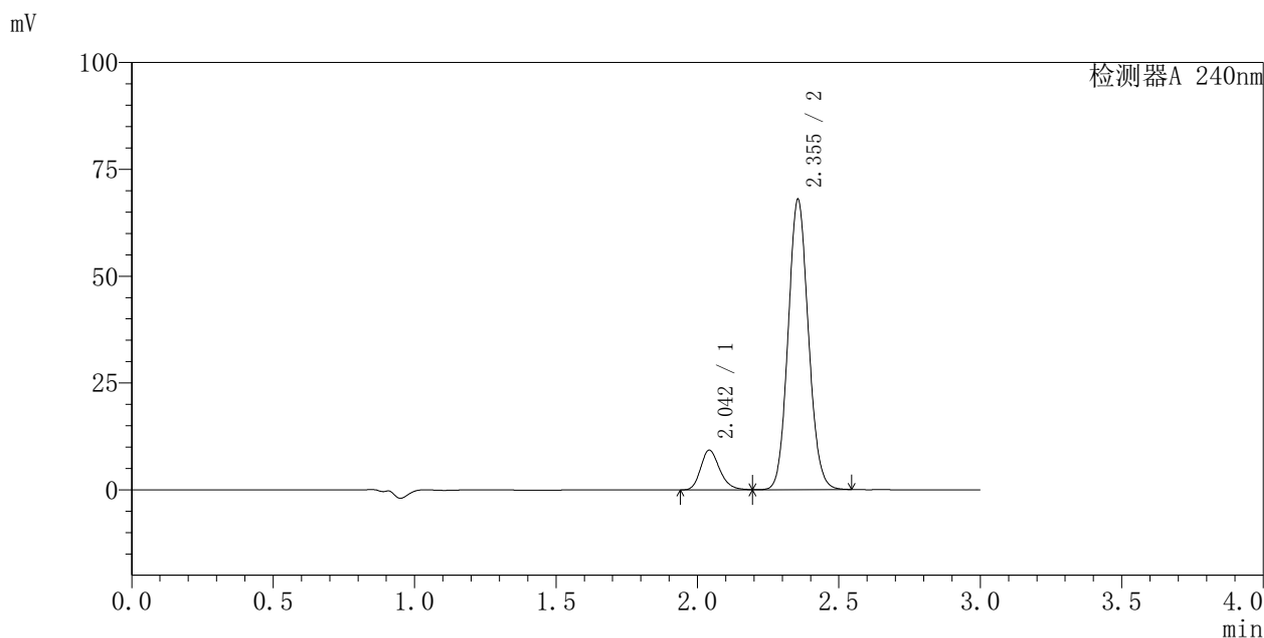


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-531-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	43449	11.348	9325	4504	1.219	—
2	2.355	339420	88.652	67956	5139	1.093	2.476
总计		382869	100.000	77281			

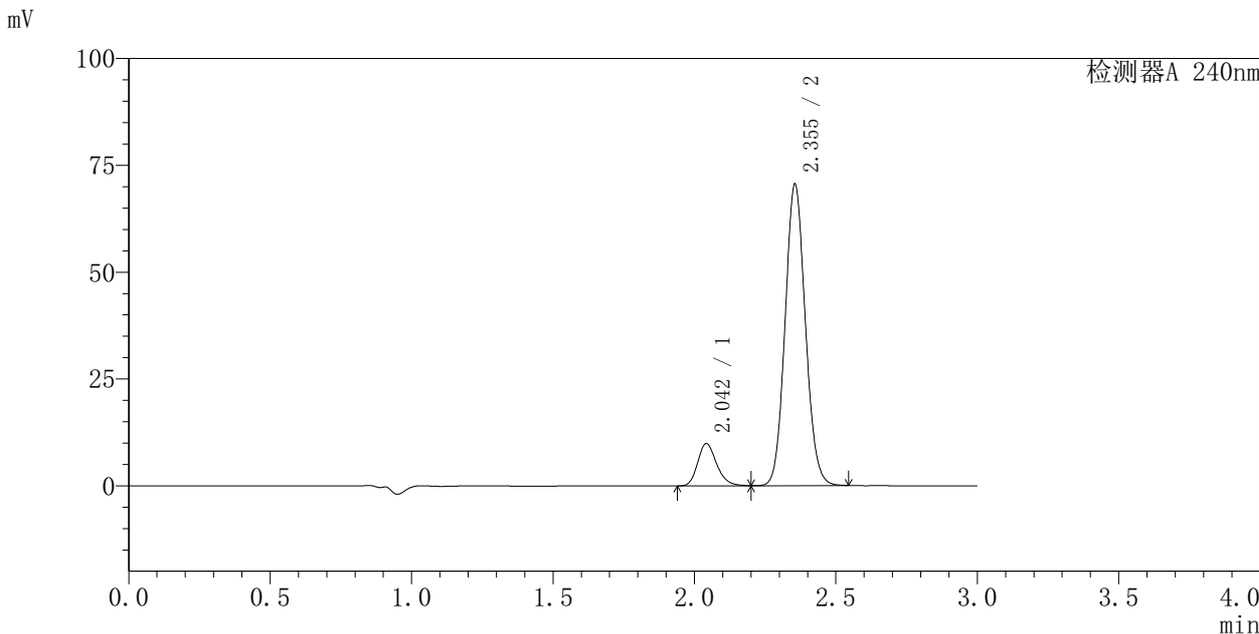


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-532-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 15:32:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	46240	11.586	9920	4505	1.219	—
2	2.355	352868	88.414	70638	5134	1.093	2.474
总计		399107	100.000	80558			

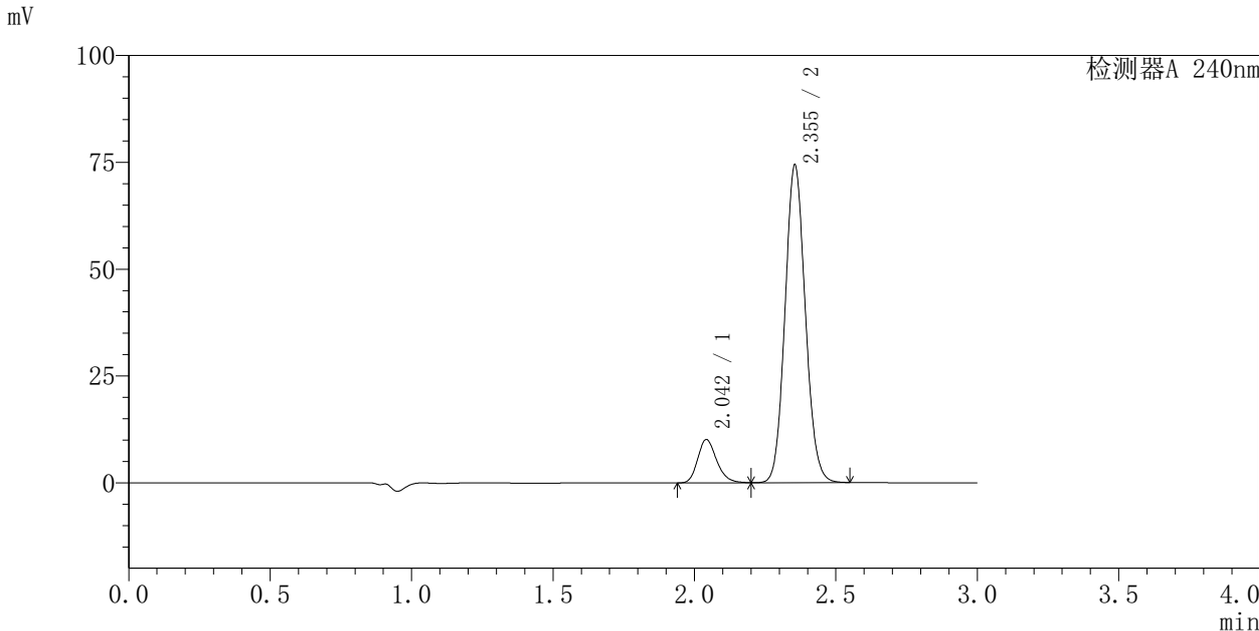


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-533-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 15:35:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:31:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	47429	11.304	10169	4501	1.219	—
2	2.355	372130	88.696	74450	5126	1.093	2.470
总计		419559	100.000	84620			

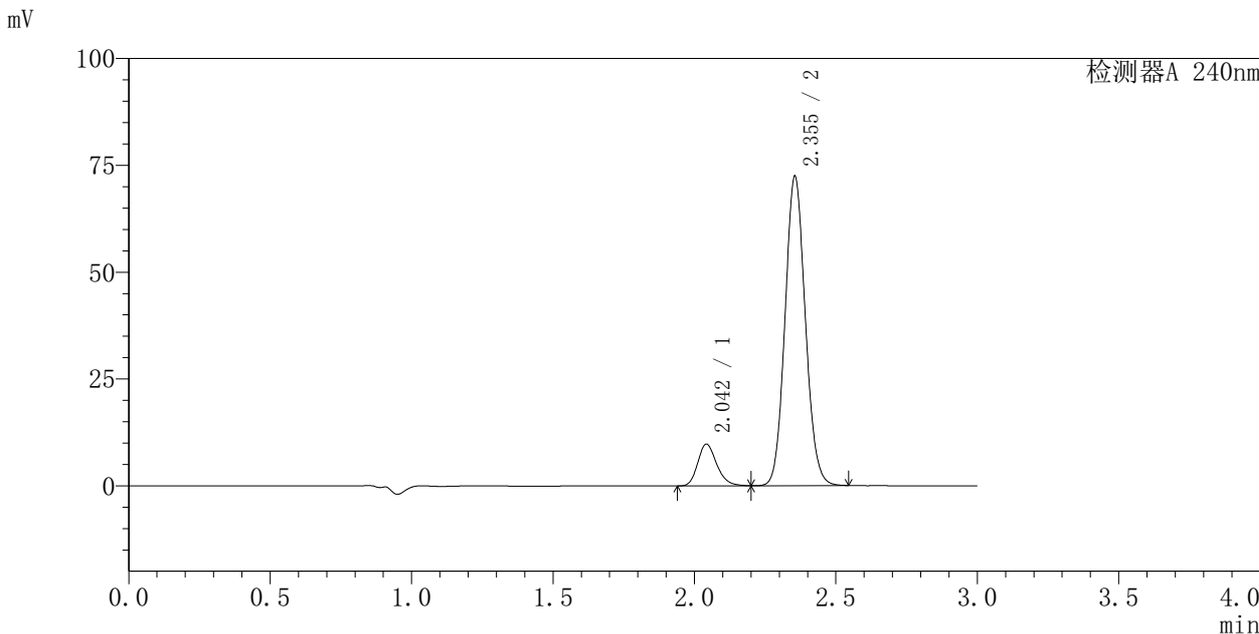


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-534-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 15:39:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	45690	11.197	9796	4495	1.218	—
2	2.355	362357	88.803	72479	5122	1.092	2.468
总计		408047	100.000	82275			

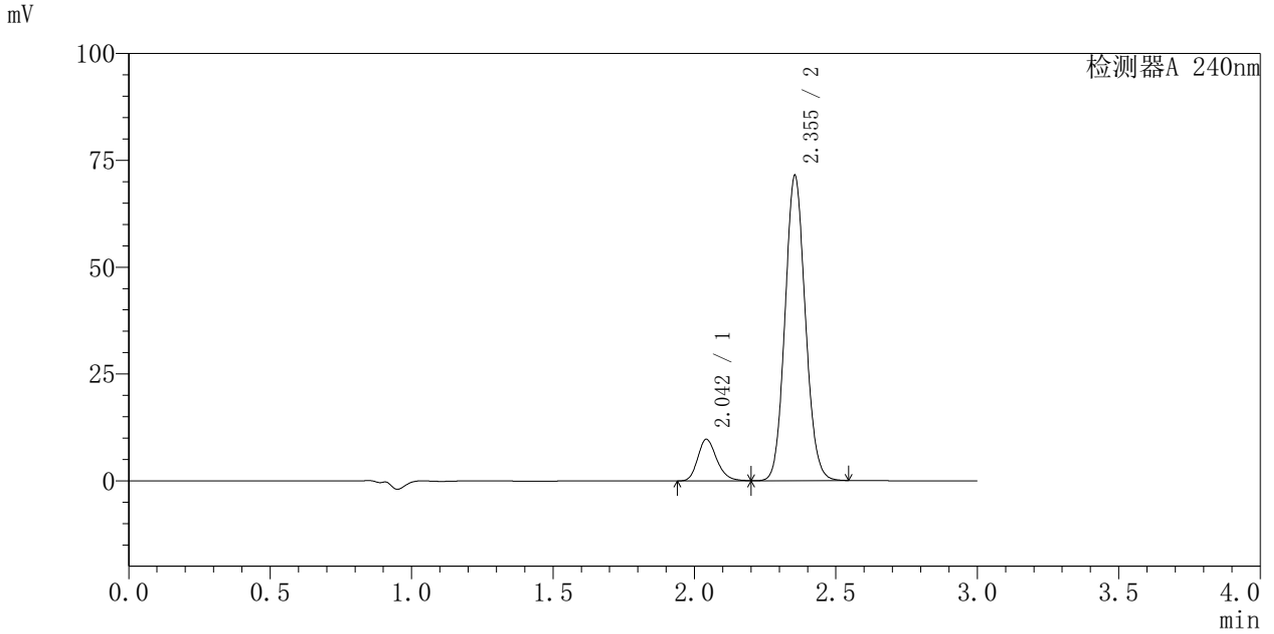


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-535-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	45491	11.287	9751	4493	1.217	—
2	2.355	357543	88.713	71494	5120	1.092	2.467
总计		403034	100.000	81245			



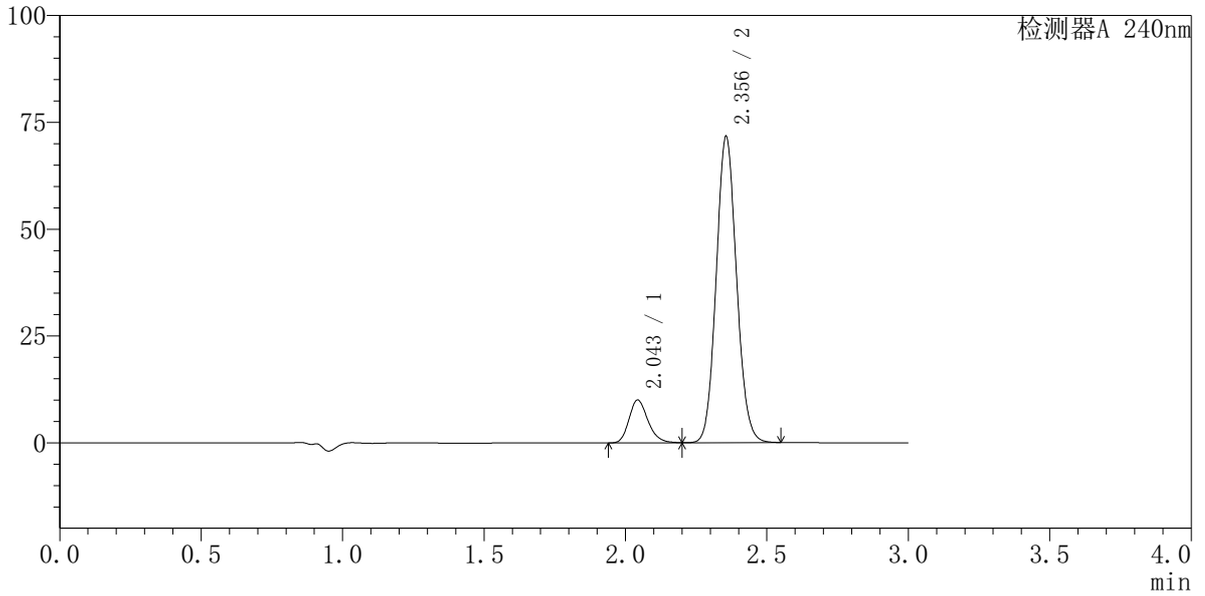
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-536-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	46923	11.557	10062	4503	1.218	—
2	2.356	359088	88.443	71655	5116	1.092	2.466
总计		406010	100.000	81717			



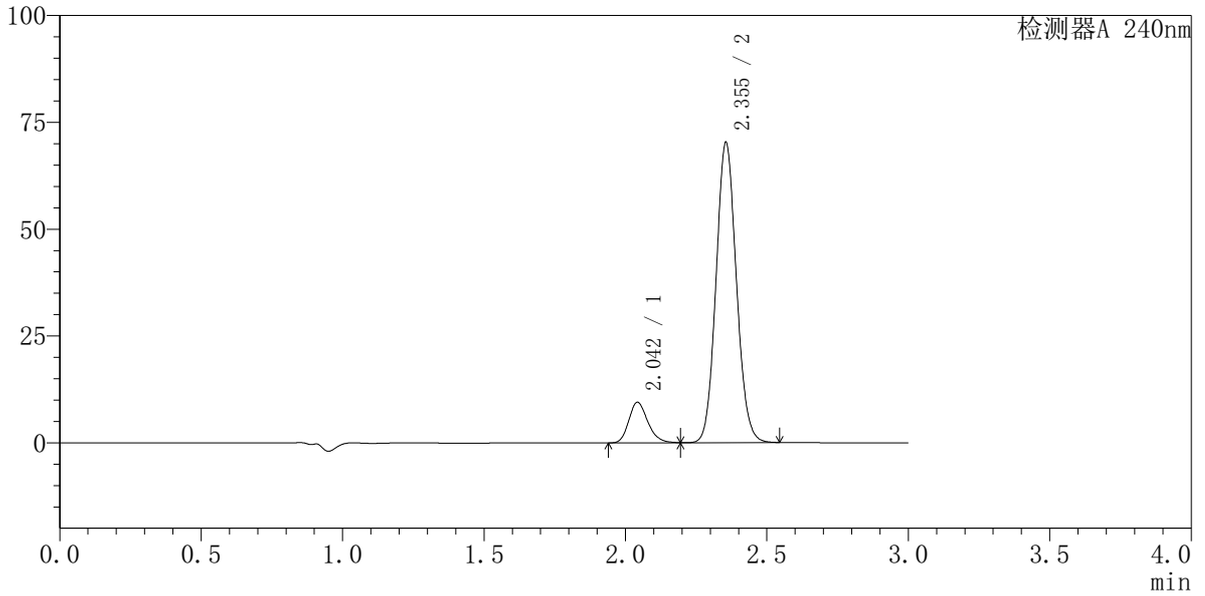
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-537-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44451	11.210	9530	4494	1.215	—
2	2.355	352069	88.790	70321	5110	1.091	2.465
总计		396520	100.000	79851			

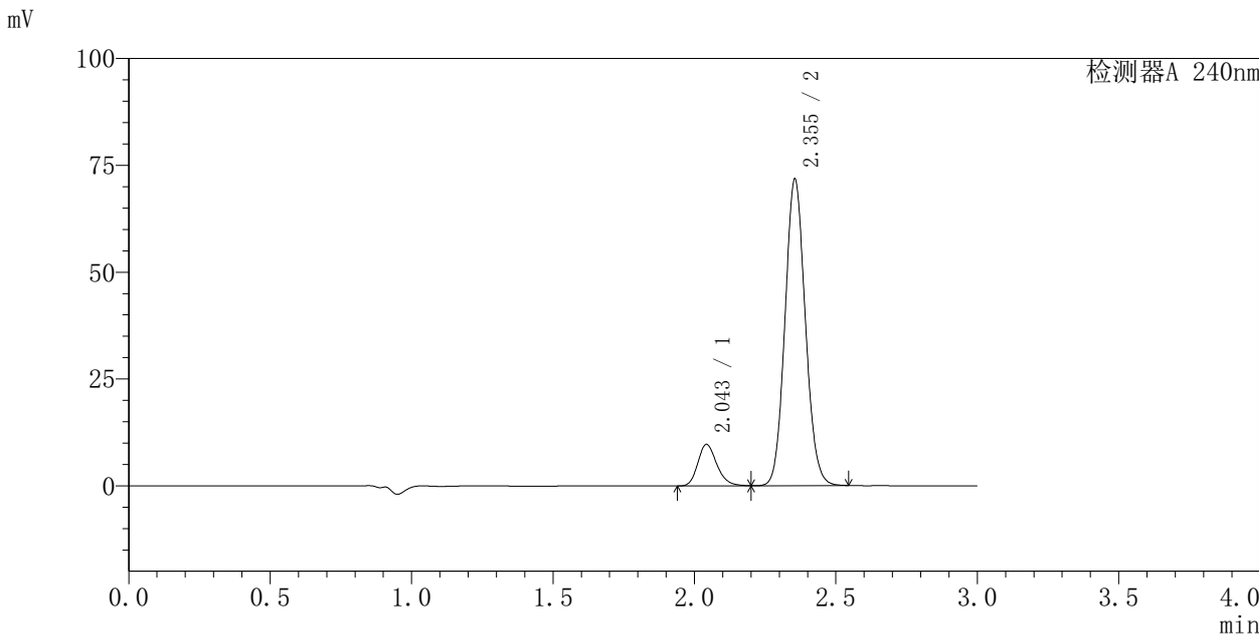


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-538-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 15:52:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:31:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45475	11.224	9744	4493	1.216	—
2	2.355	359688	88.776	71837	5105	1.091	2.462
总计		405162	100.000	81581			



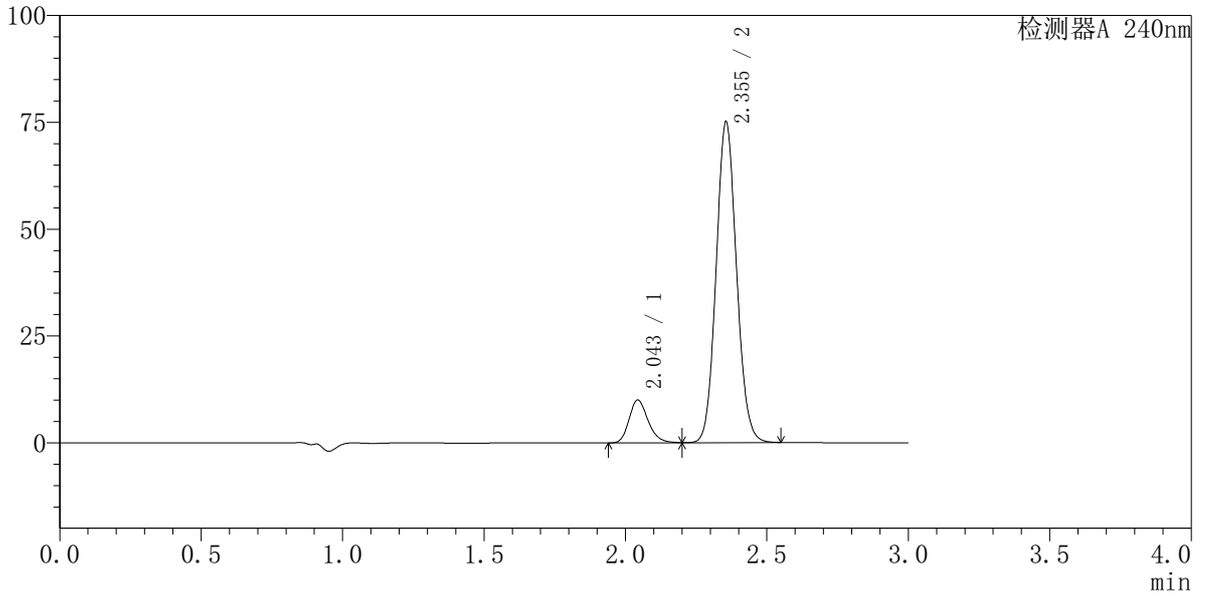
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-539-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	46934	11.076	10050	4481	1.216	—
2	2.355	376791	88.924	75086	5101	1.091	2.457
总计		423725	100.000	85137			

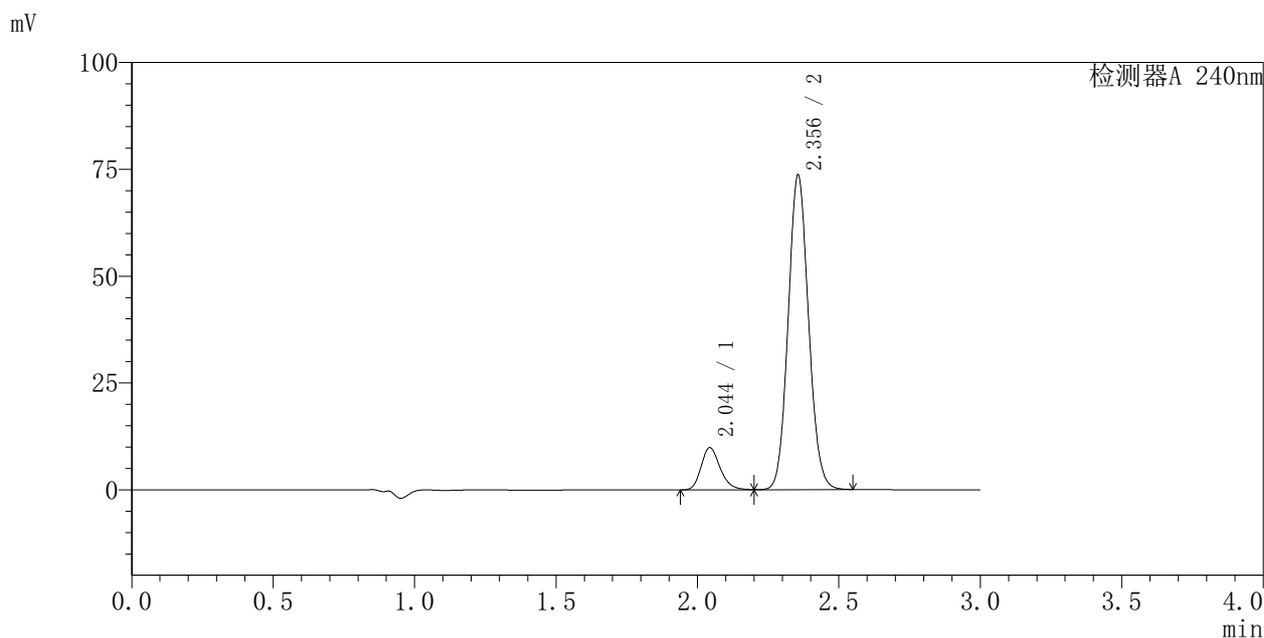


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-540-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46335	11.134	9914	4478	1.216	—
2	2.356	369819	88.866	73639	5094	1.090	2.455
总计		416154	100.000	83554			

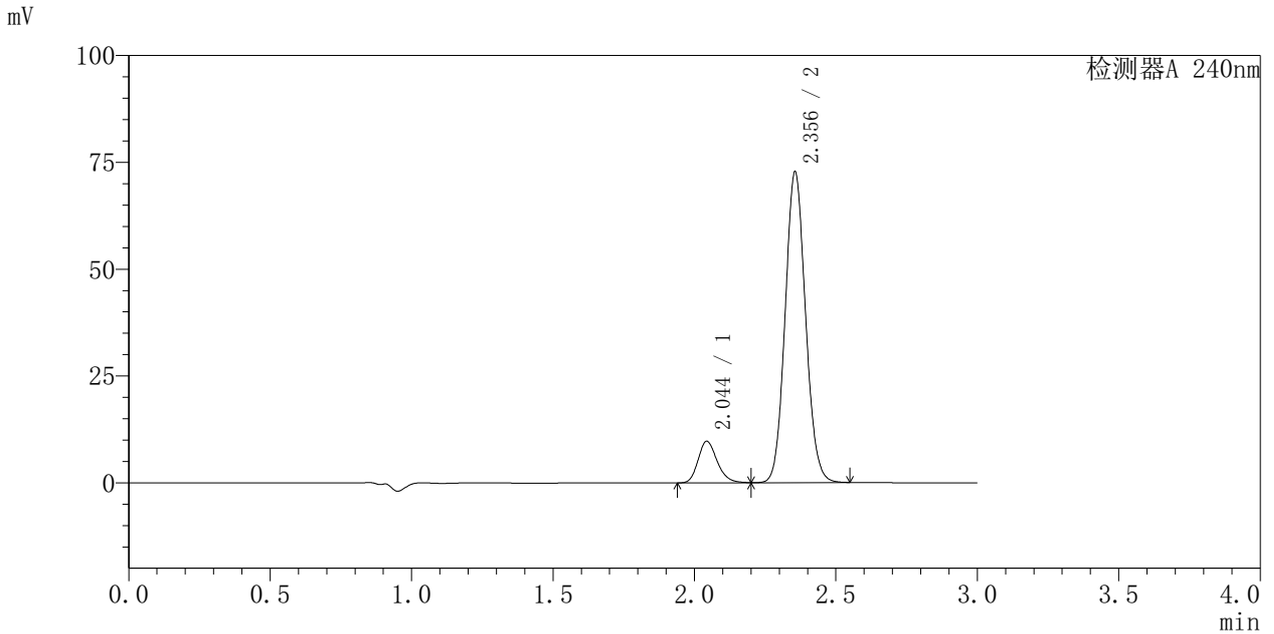


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-541-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	45744	11.124	9780	4474	1.216	—
2	2.356	365473	88.876	72757	5091	1.090	2.453
总计		411217	100.000	82537			

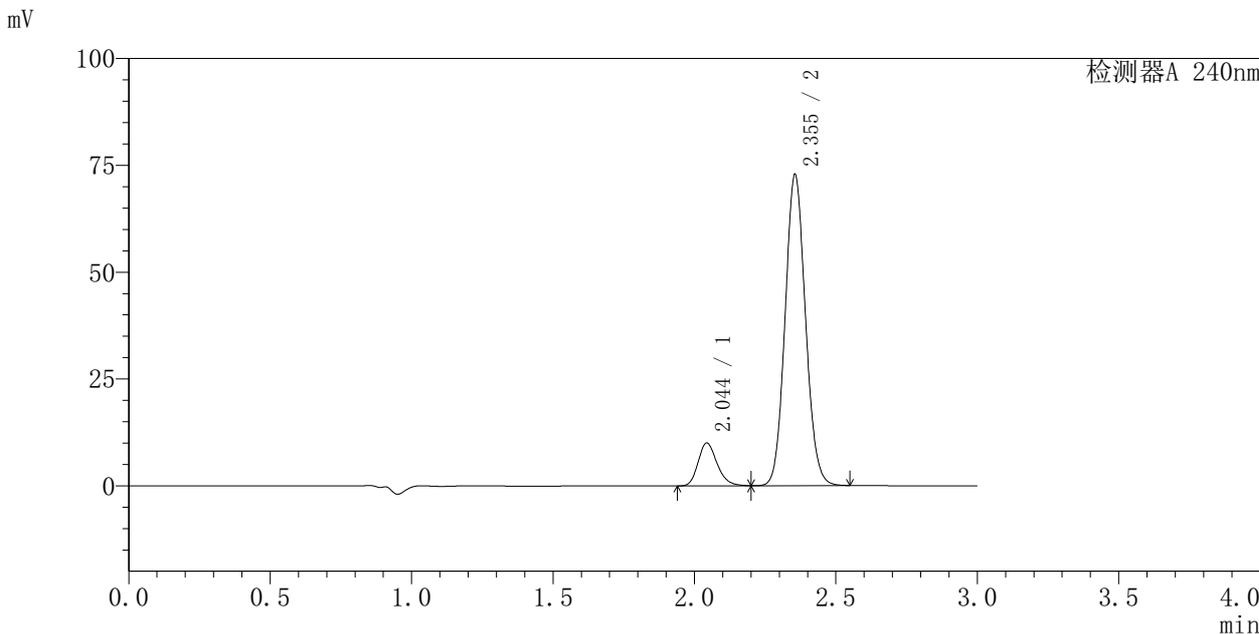


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-542-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32 版本: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/27 16:06:22 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	47031	11.386	10060	4473	1.217	—
2	2.355	366028	88.614	72857	5085	1.089	2.452
总计		413059	100.000	82916			



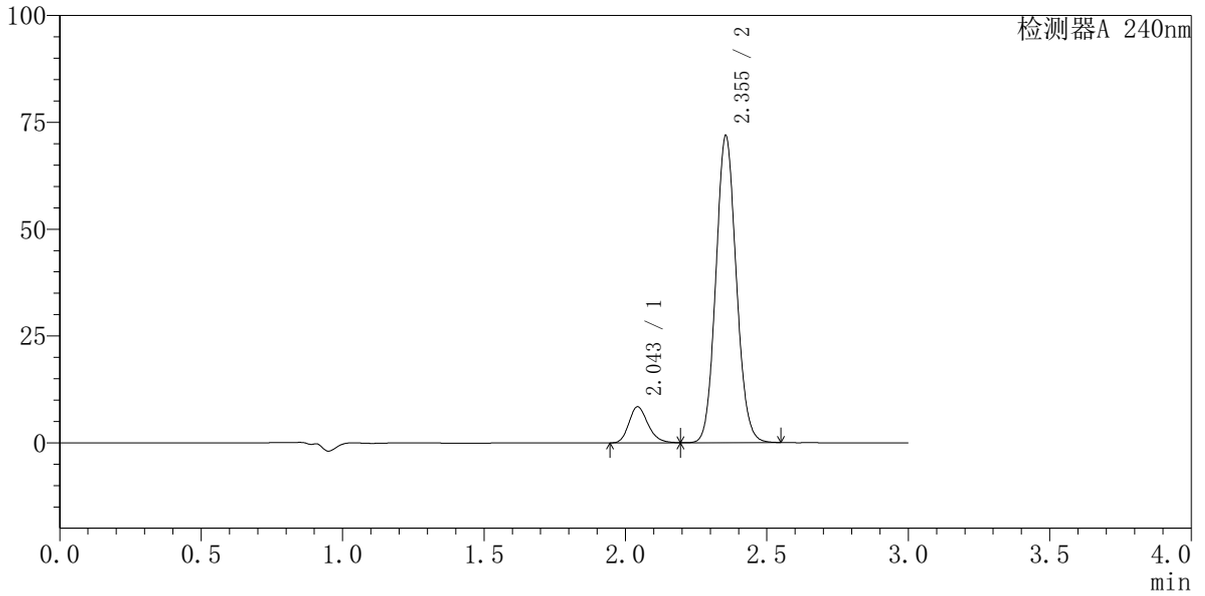
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-543-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	39636	9.886	8475	4466	1.215	—
2	2.355	361284	90.114	71972	5078	1.090	2.449
总计		400920	100.000	80448			

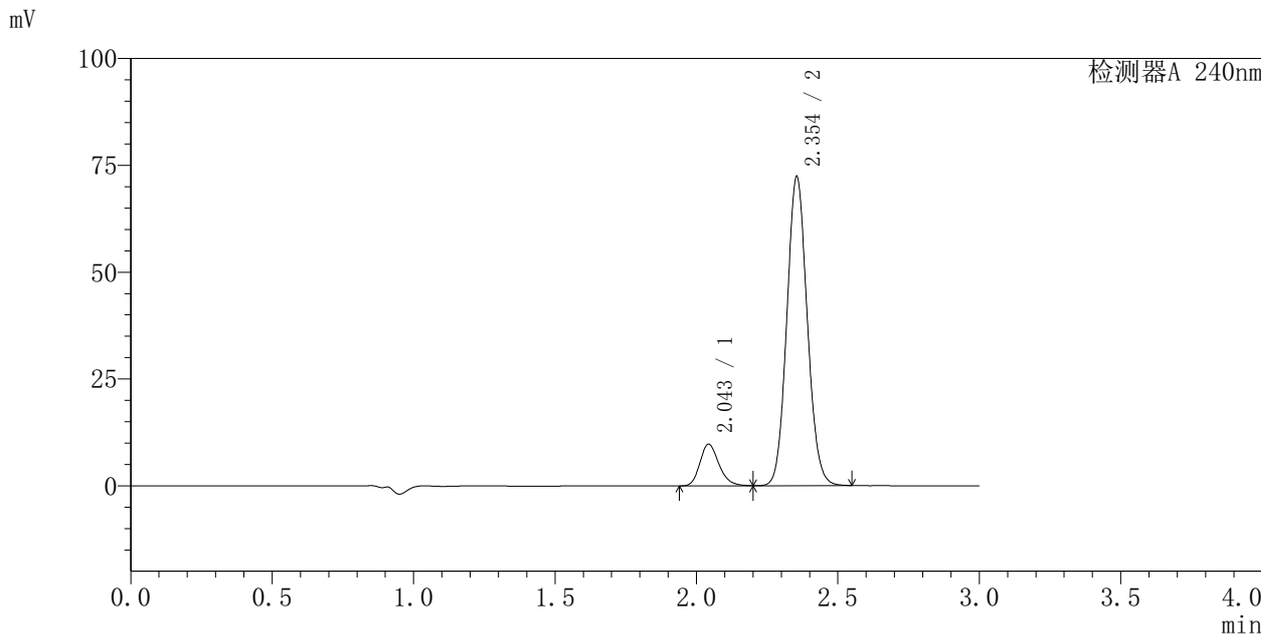


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-544-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 16:13:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:32:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45821	11.181	9793	4468	1.214	—
2	2.354	364007	88.819	72472	5070	1.089	2.448
总计		409828	100.000	82265			

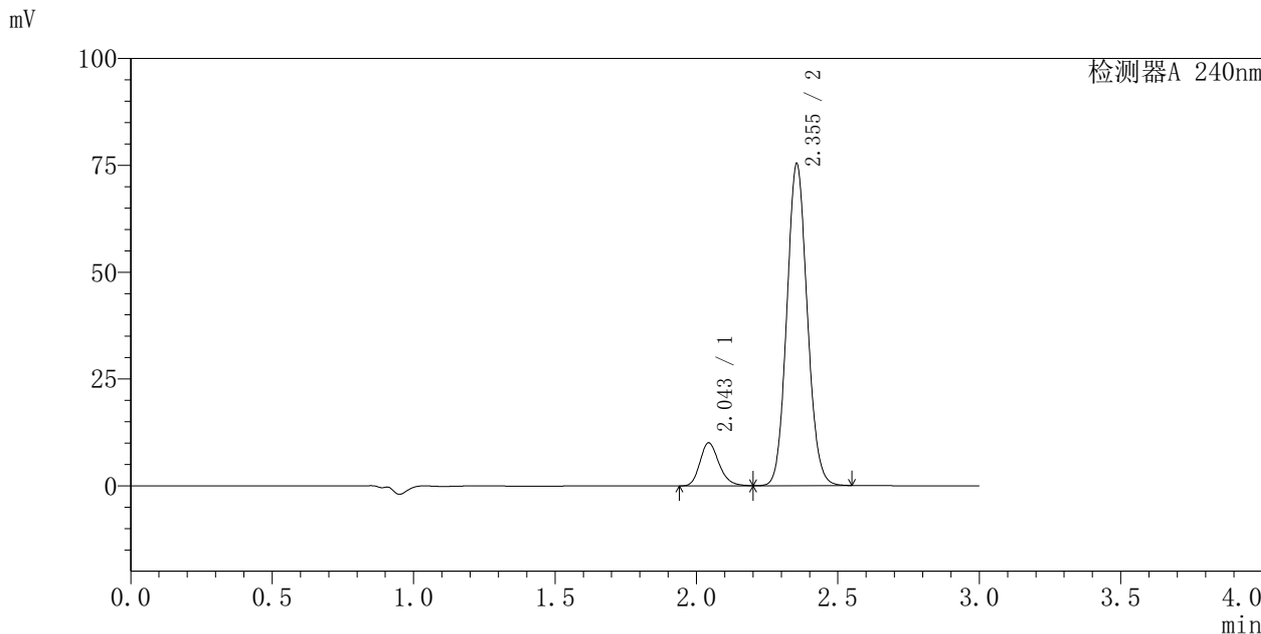


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-545-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 16:16:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	47340	11.097	10112	4464	1.215	—
2	2.355	379274	88.903	75480	5065	1.089	2.446
总计		426614	100.000	85592			

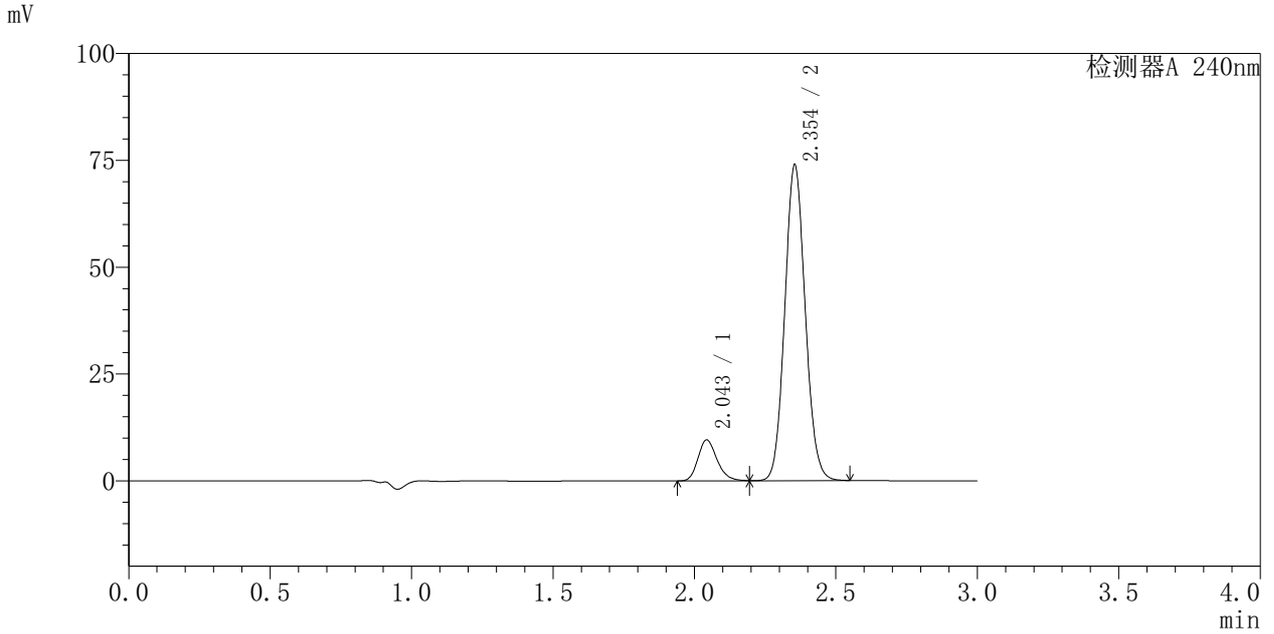


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-546-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 16:19:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44951	10.776	9607	4464	1.213	—
2	2.354	372192	89.224	74054	5062	1.089	2.444
总计		417143	100.000	83661			

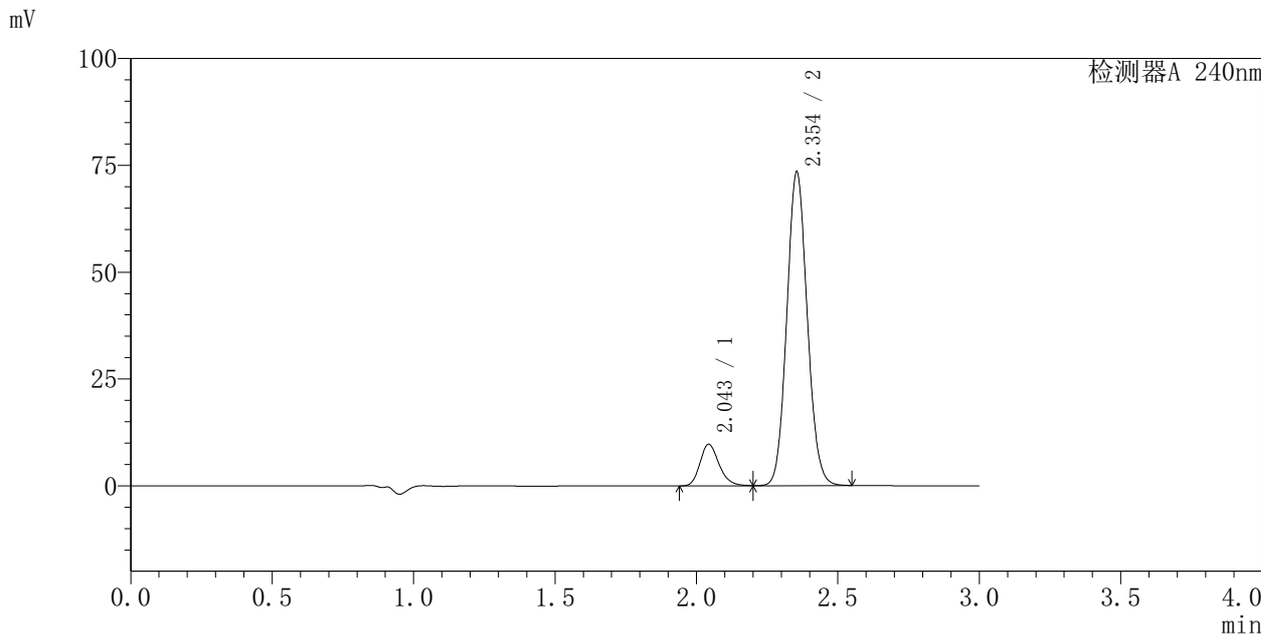


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-547-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 16:23:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45735	11.002	9762	4456	1.214	—
2	2.354	369941	88.998	73558	5055	1.088	2.442
总计		415675	100.000	83320			



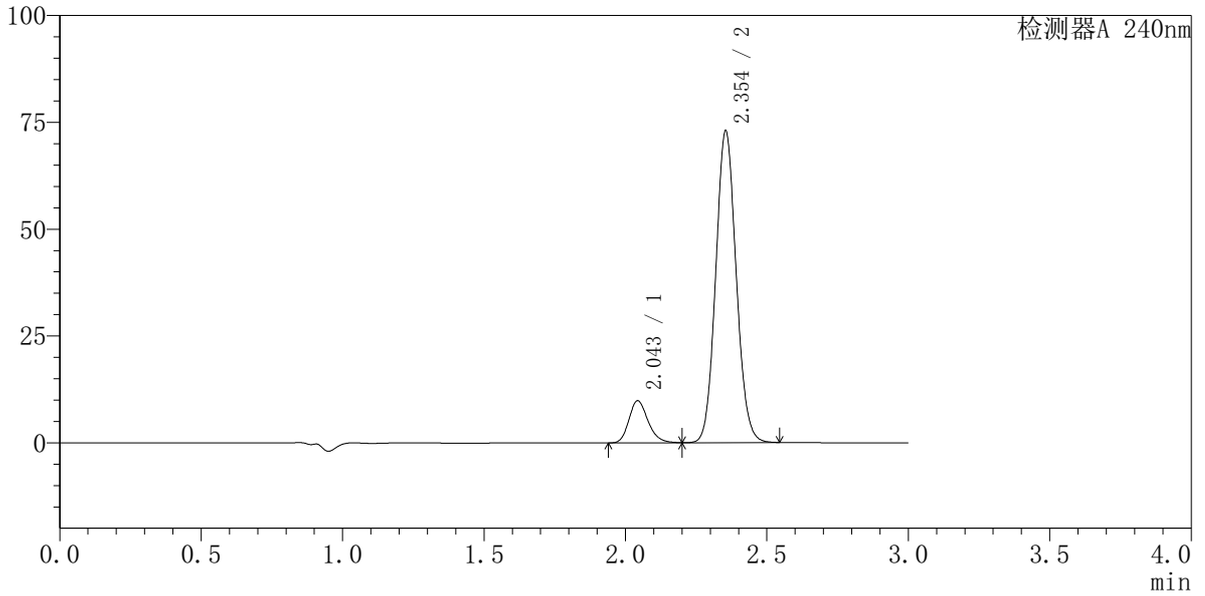
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-548-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	46351	11.191	9893	4451	1.212	—
2	2.354	367832	88.809	73131	5049	1.088	2.440
总计		414183	100.000	83024			

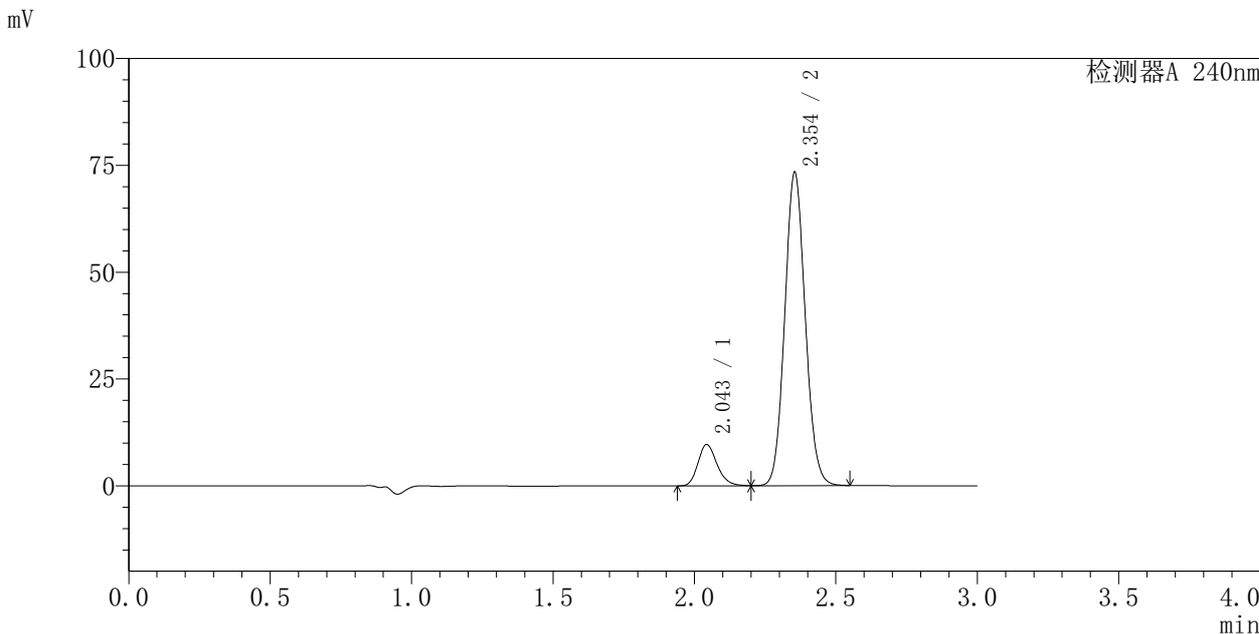


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-549-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 16:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:32:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45600	10.974	9724	4440	1.212	—
2	2.354	369943	89.026	73476	5041	1.088	2.437
总计		415543	100.000	83200			

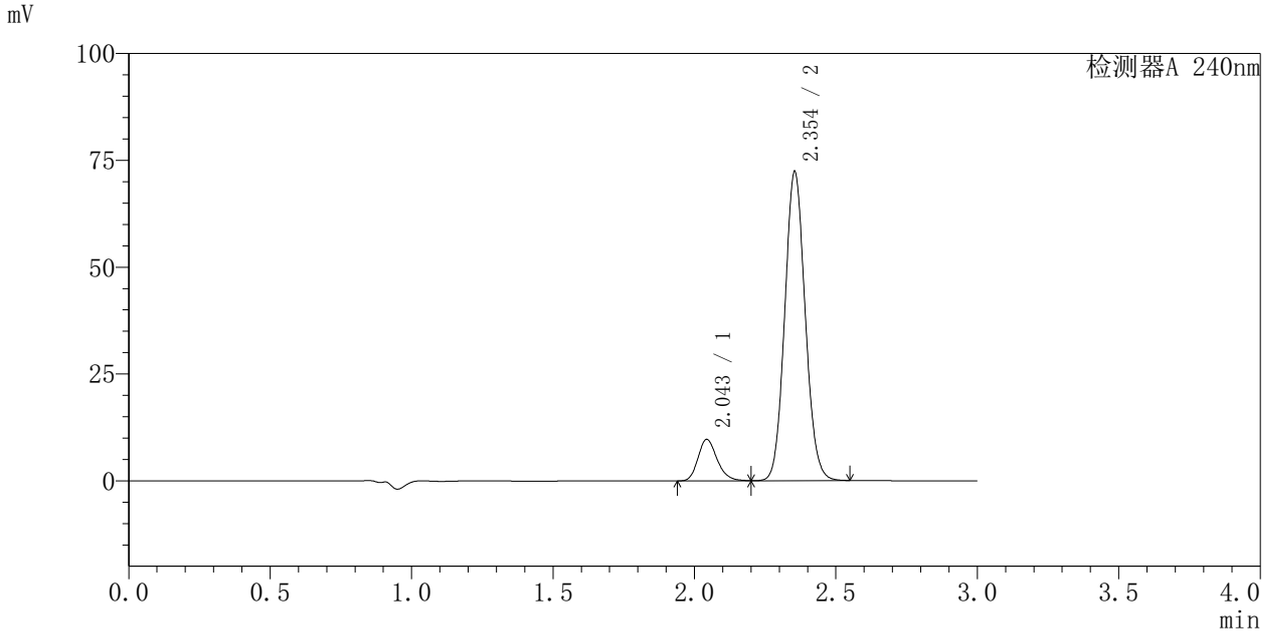


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-550-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45741	11.137	9748	4439	1.211	—
2	2.354	364970	88.863	72477	5039	1.088	2.435
总计		410711	100.000	82225			

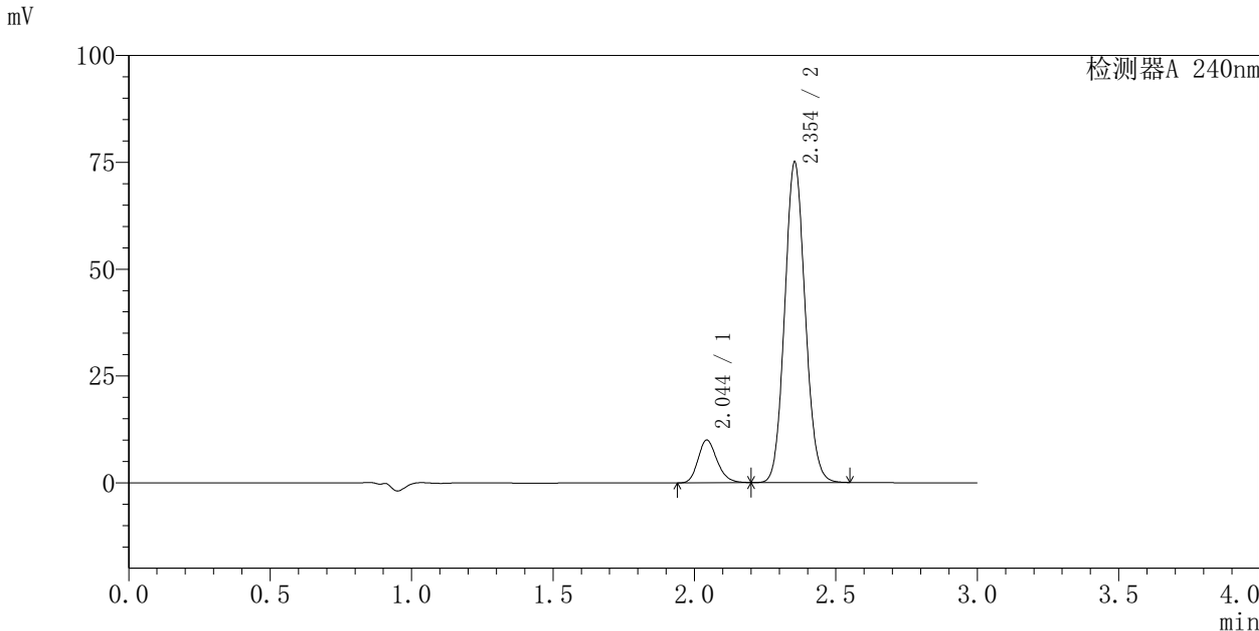


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-551-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 16:36:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:32:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	47093	11.063	10042	4443	1.211	—
2	2.354	378601	88.937	75156	5033	1.088	2.433
总计		425694	100.000	85197			

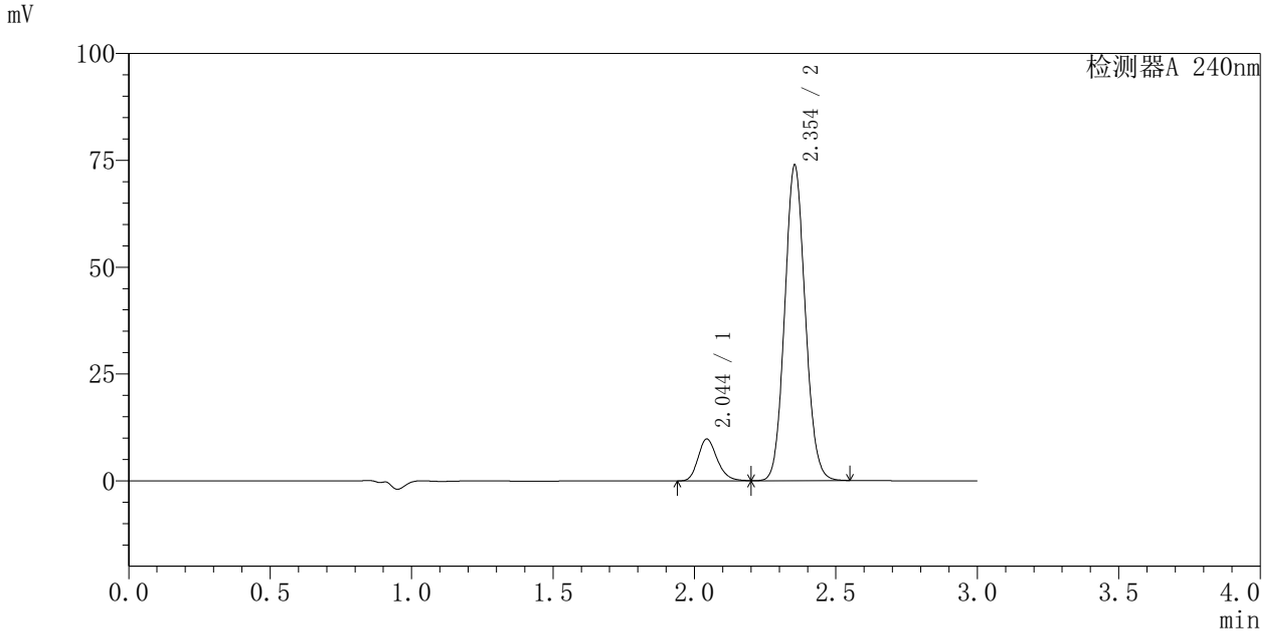


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-552-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46062	10.993	9818	4437	1.210	—
2	2.354	372934	89.007	73995	5030	1.087	2.431
总计		418996	100.000	83813			

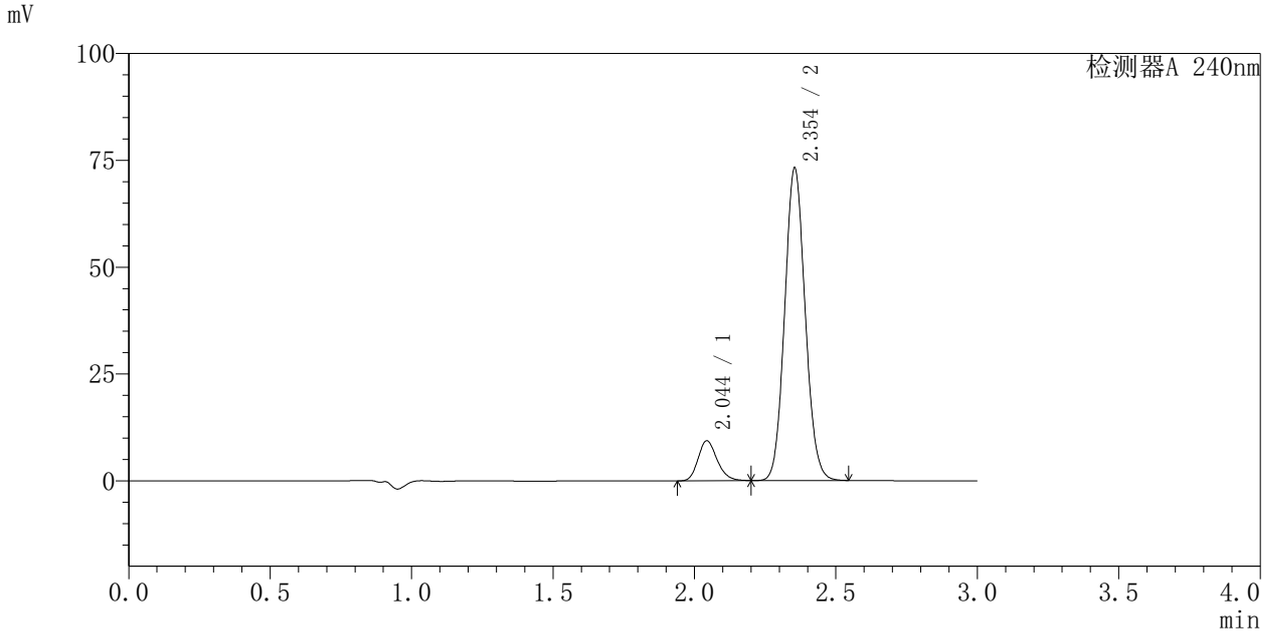


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-553-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	44192	10.677	9412	4429	1.209	—
2	2.354	369712	89.323	73331	5020	1.086	2.428
总计		413904	100.000	82744			

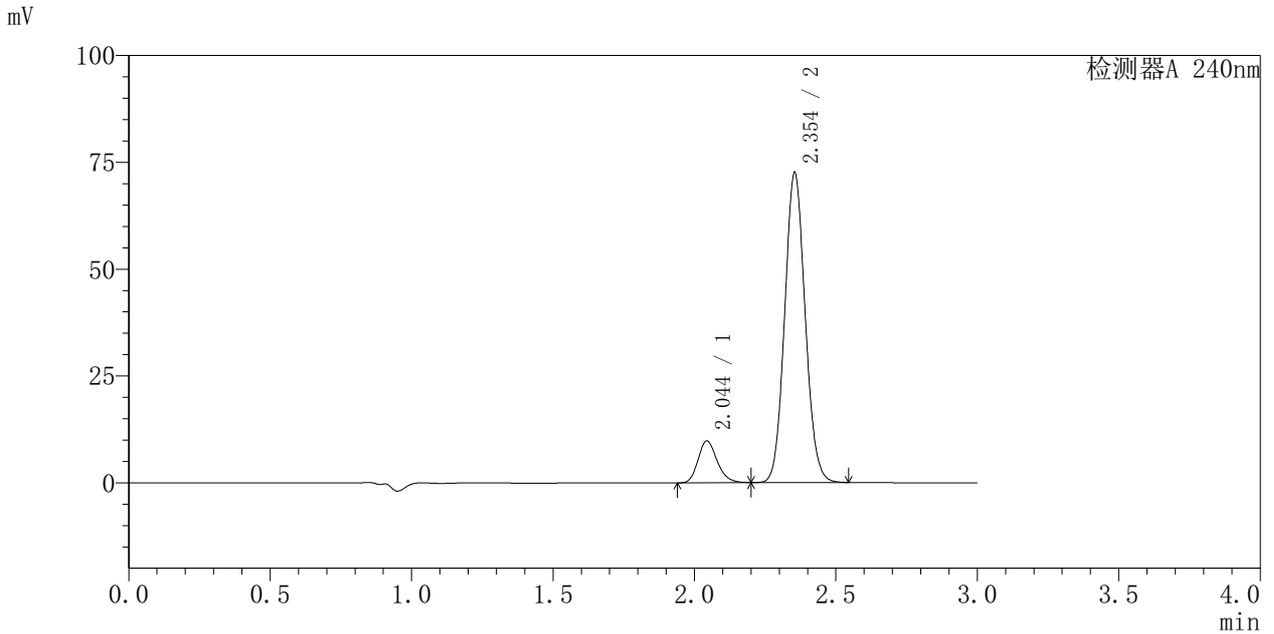


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-554-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46232	11.197	9846	4431	1.209	—
2	2.354	366655	88.803	72708	5019	1.086	2.428
总计		412887	100.000	82554			

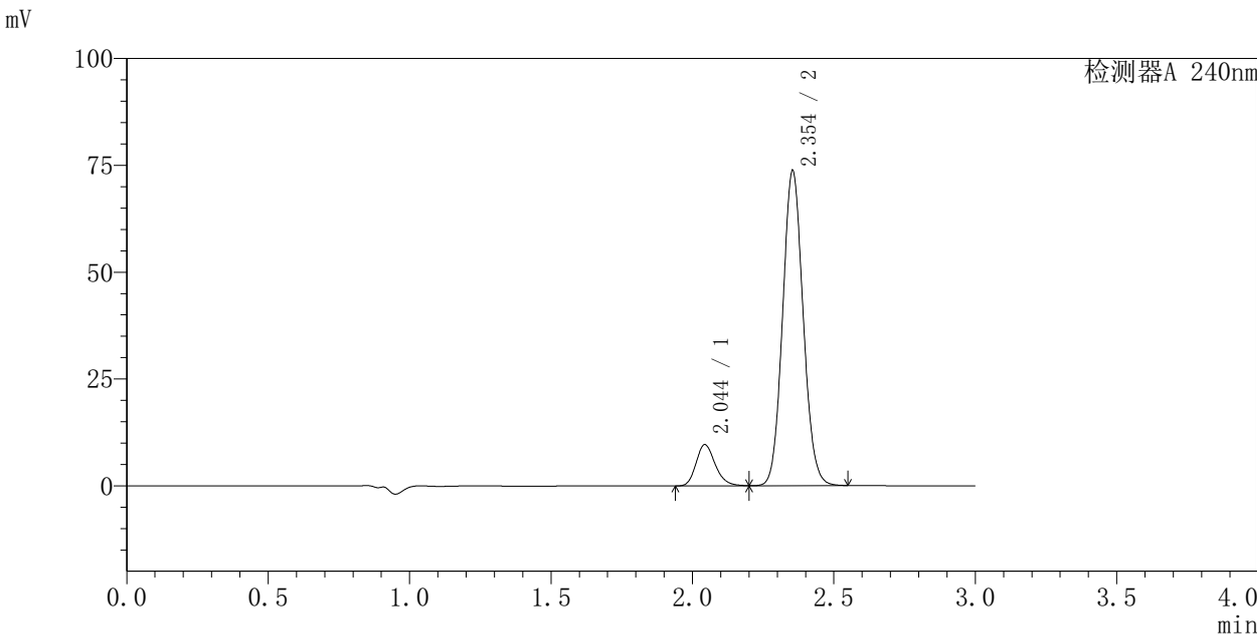


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-555-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 16:50:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	45586	10.889	9695	4422	1.209	—
2	2.354	373039	89.111	73908	5010	1.086	2.425
总计		418625	100.000	83602			

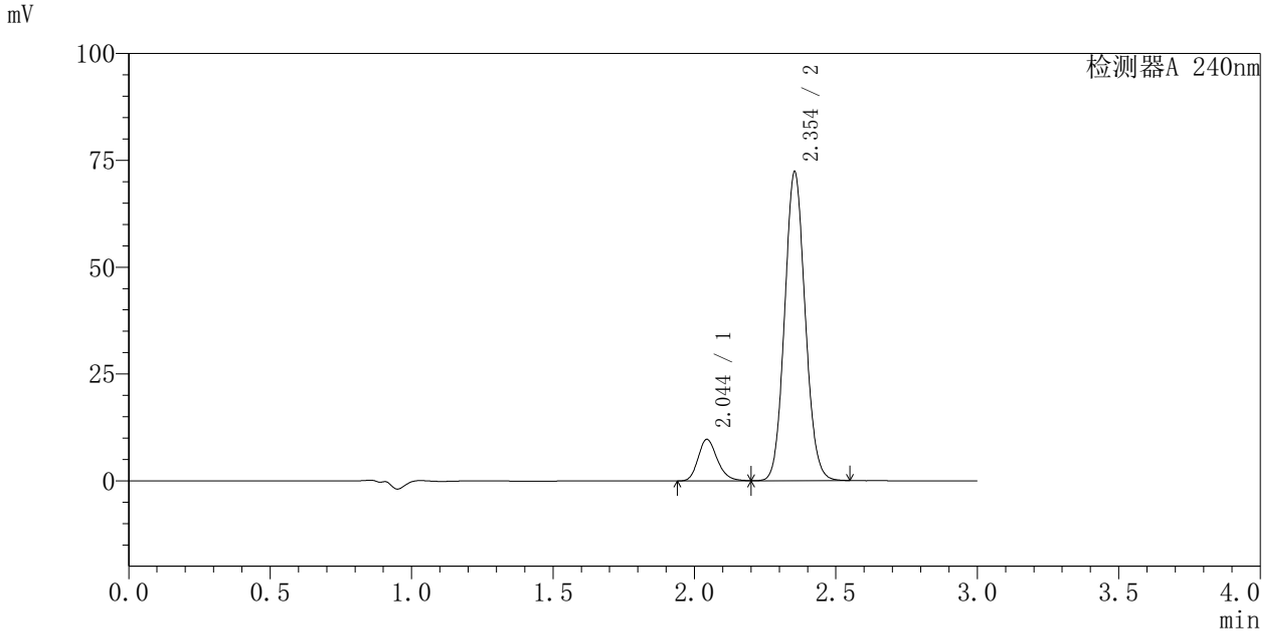


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-556-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	45892	11.144	9758	4424	1.208	—
2	2.354	365928	88.856	72466	5008	1.086	2.423
总计		411820	100.000	82224			



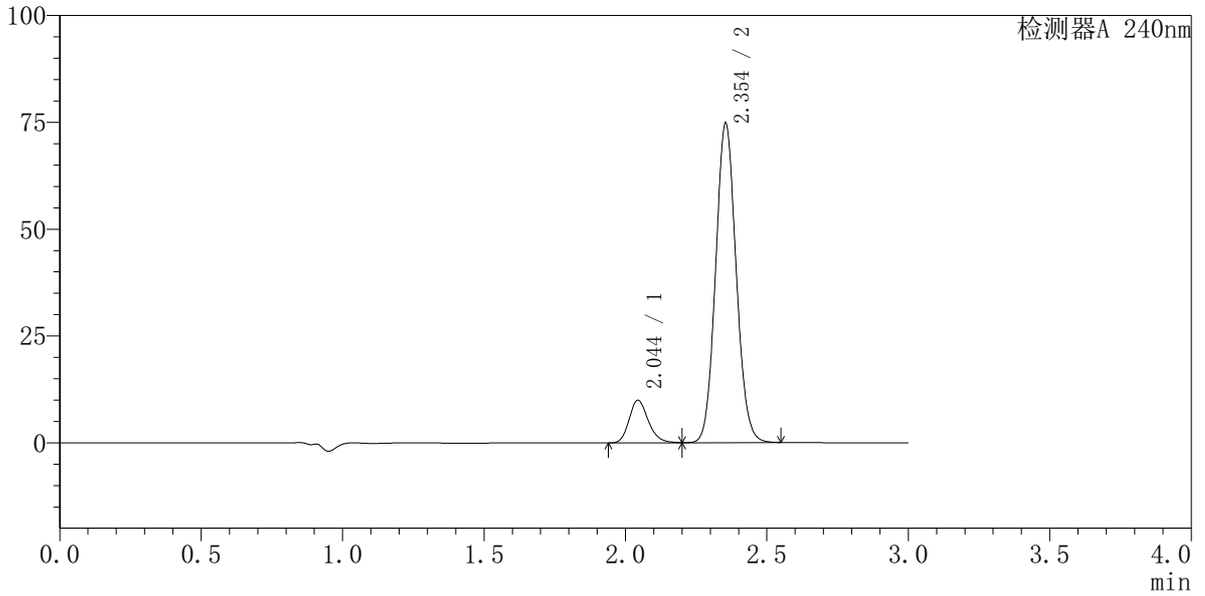
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-557-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/28 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	47070	11.060	10004	4415	1.208	—
2	2.354	378525	88.940	74936	5002	1.086	2.421
总计		425595	100.000	84940			

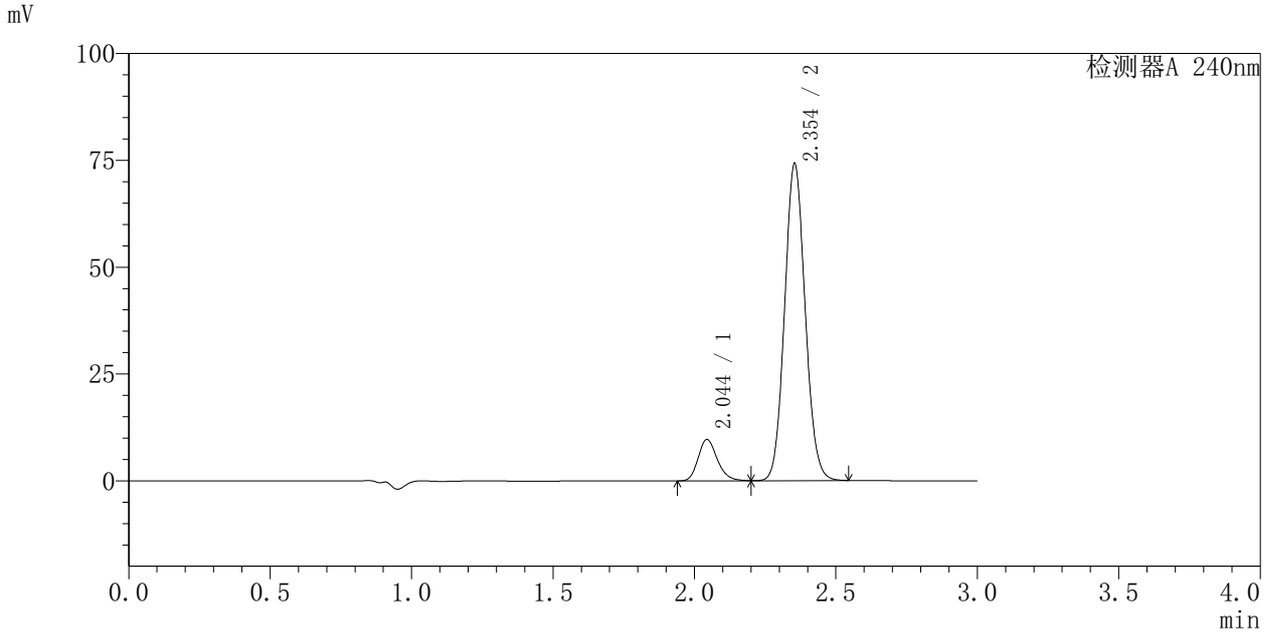


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-558-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 17:00:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	45736	10.852	9727	4417	1.207	—
2	2.354	375708	89.148	74372	4992	1.085	2.419
总计		421444	100.000	84098			

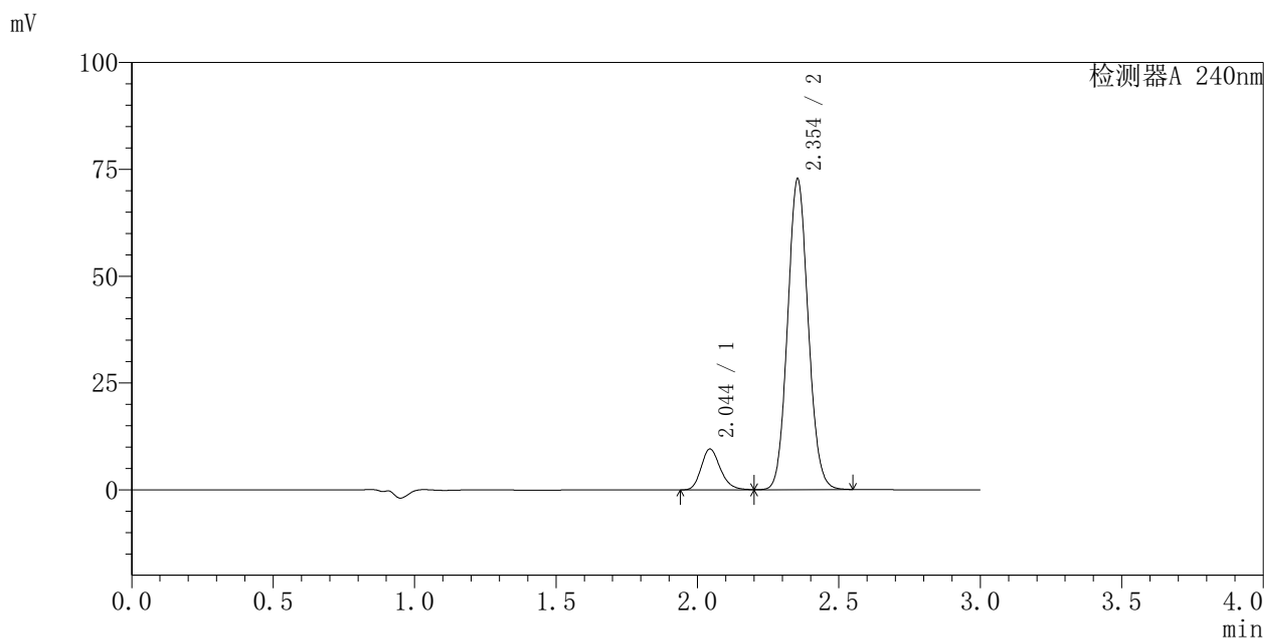


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-559-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	45160	10.915	9591	4411	1.207	—
2	2.354	368570	89.085	72879	4990	1.085	2.417
总计		413730	100.000	82470			

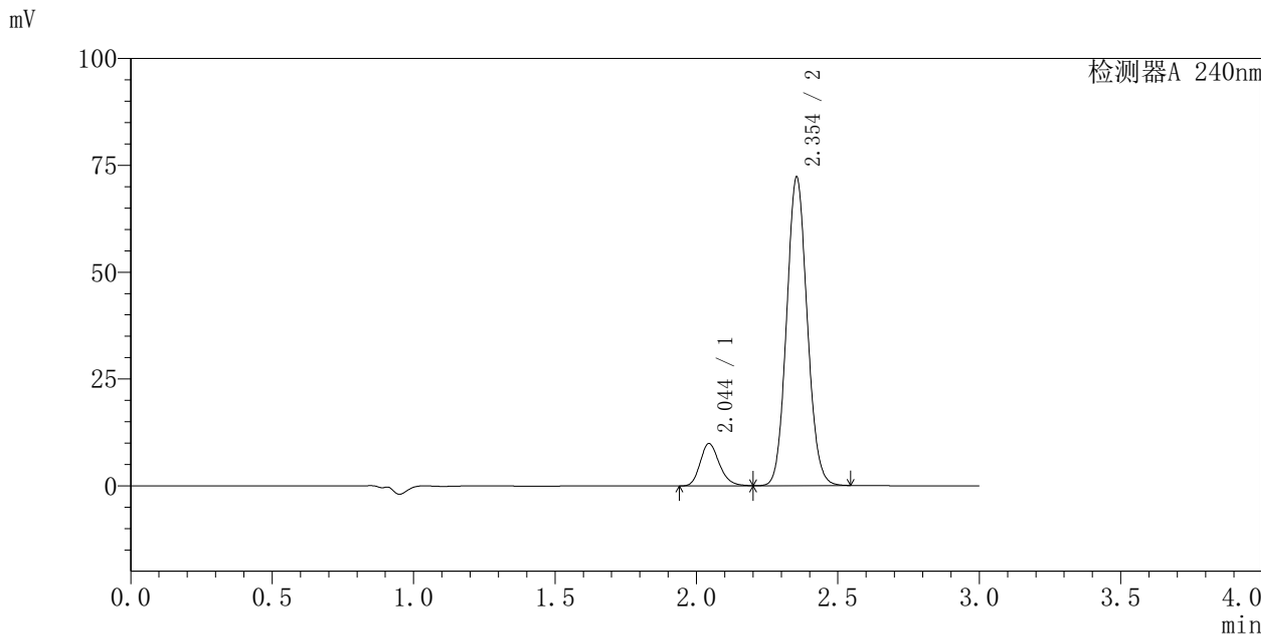


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-560-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 17:07:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:32:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46829	11.339	9946	4409	1.206	—
2	2.354	366160	88.661	72366	4983	1.084	2.416
总计		412989	100.000	82312			

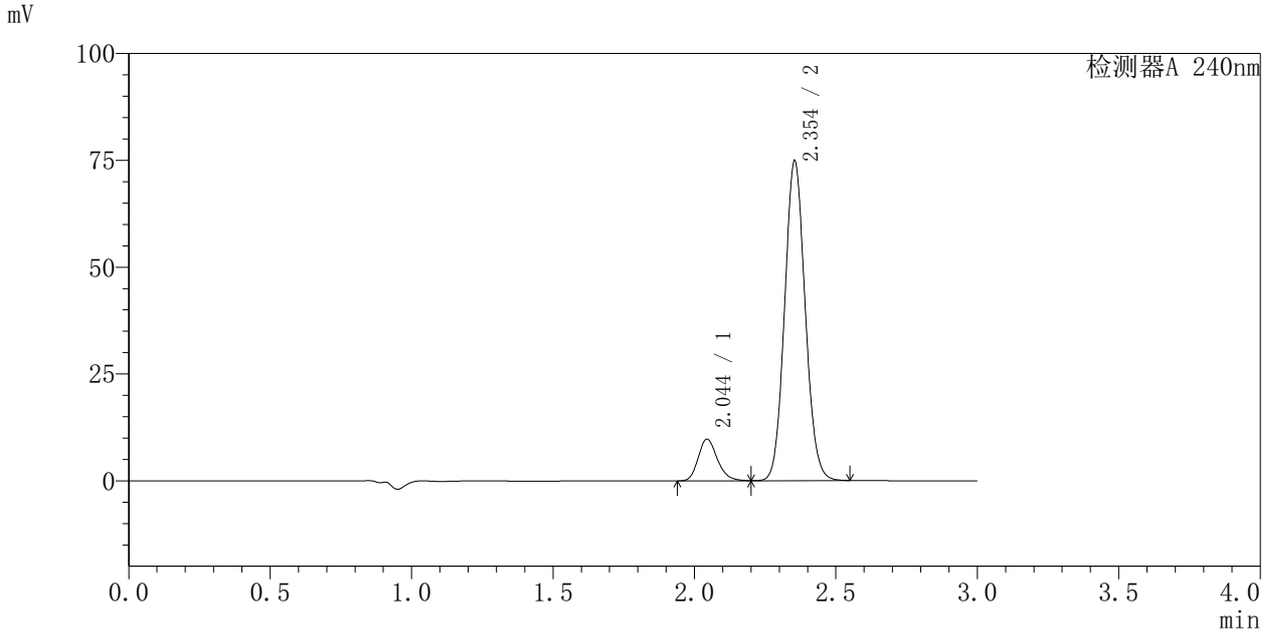


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-561-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46178	10.845	9802	4405	1.206	—
2	2.354	379635	89.155	75014	4981	1.085	2.415
总计		425813	100.000	84817			

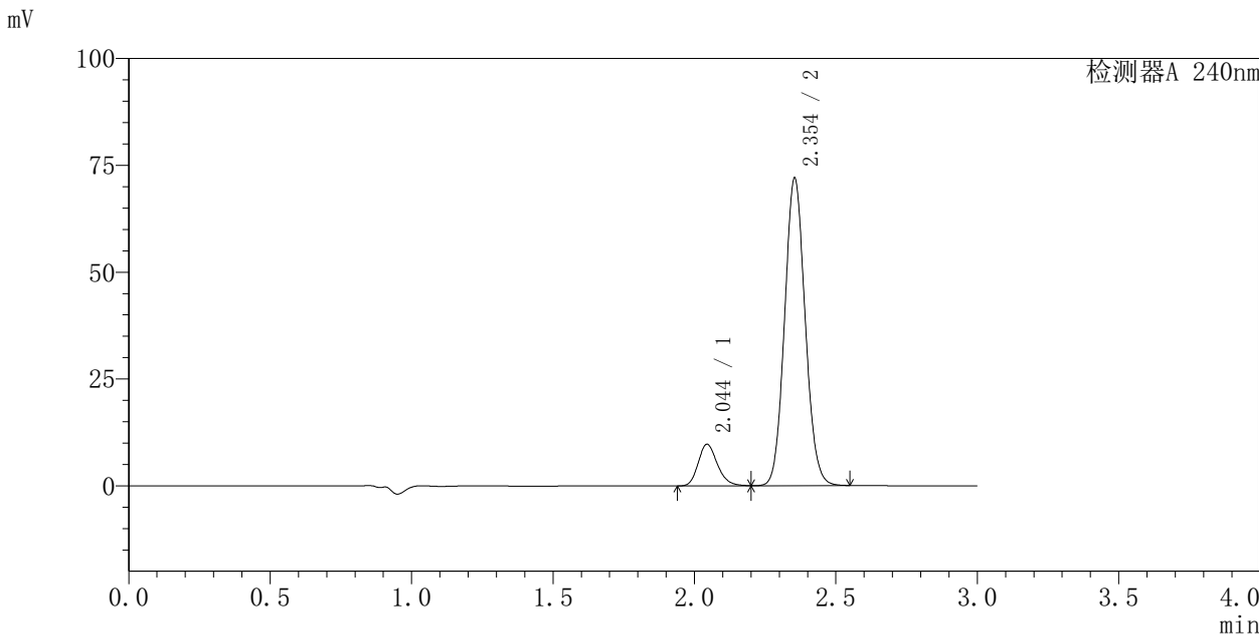


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-562-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 17:14:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:33:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46042	11.191	9767	4404	1.206	—
2	2.354	365384	88.809	72169	4972	1.084	2.413
总计		411426	100.000	81936			



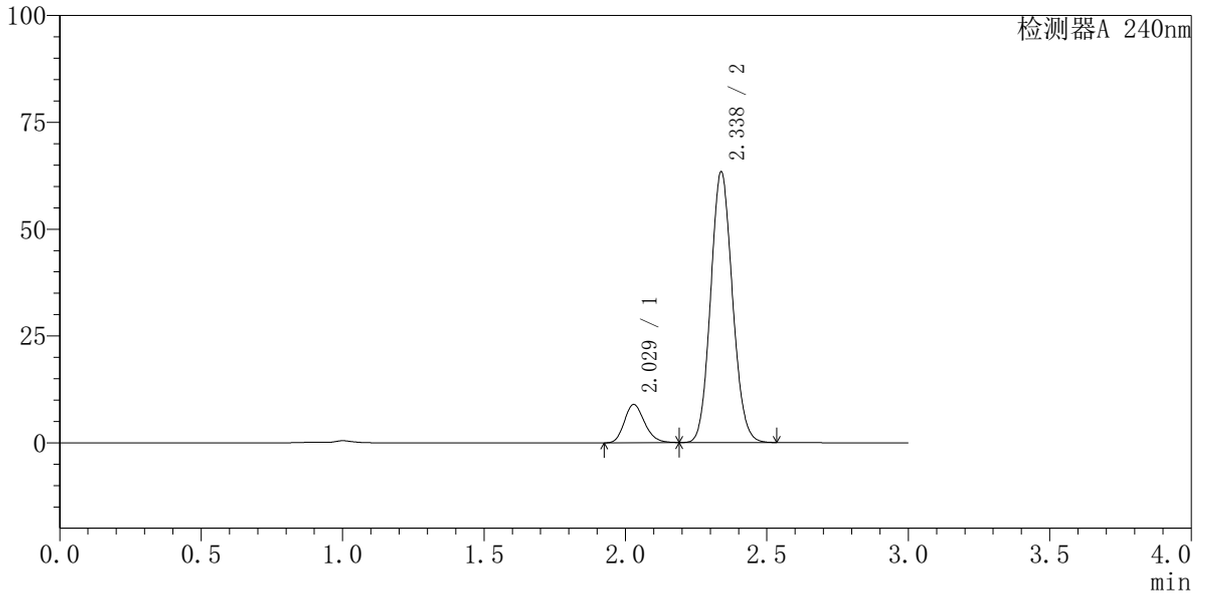
SMF-205

<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-205 - 0-41/28-563-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 17:17:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/28 08:33:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	44864	11.633	8994	3850	1.205	—
2	2.338	340786	88.367	63515	4352	1.097	2.270
总计		385650	100.000	72509			

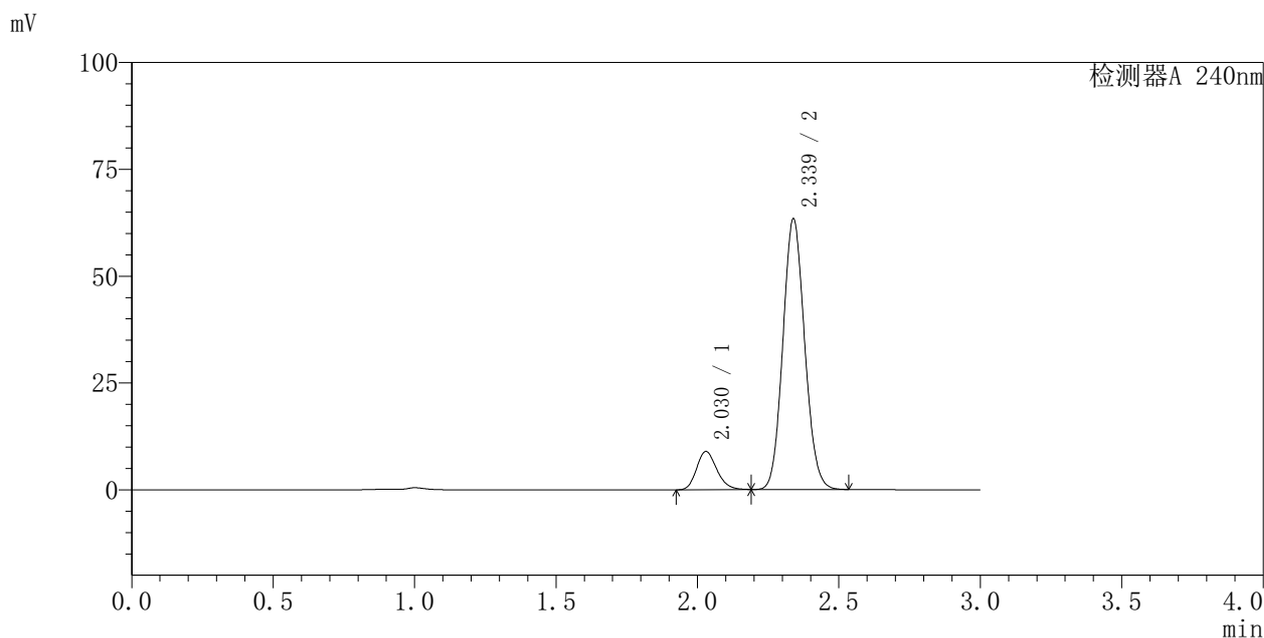


SMF-205

<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-205 - 0-41/28-564-3 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/28 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	44857	11.636	8983	3852	1.205	—
2	2.339	340643	88.364	63480	4355	1.096	2.270
总计		385500	100.000	72463			