

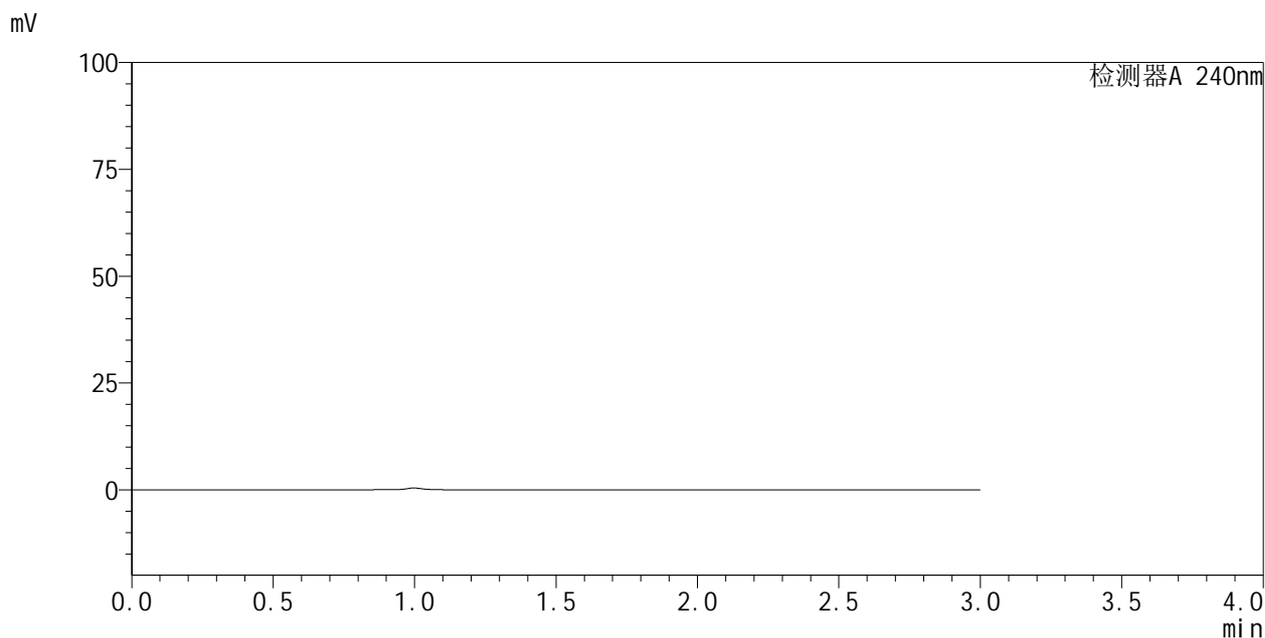


SMF-205

<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 - 0-42/28-565-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-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: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:31 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)
总计							



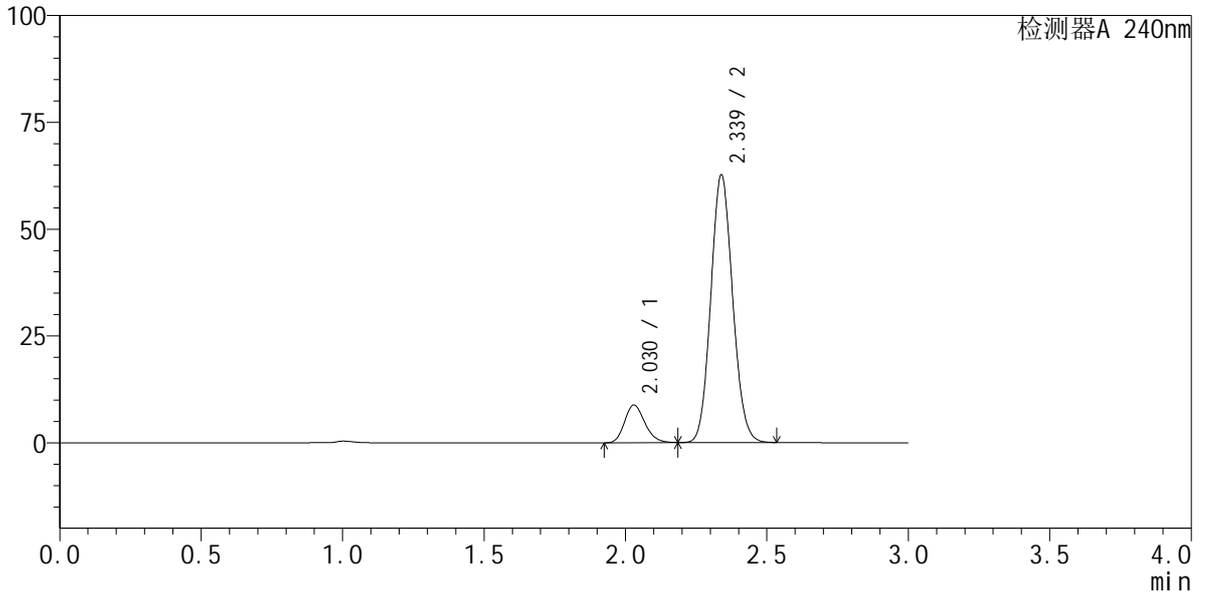
SMF-205

<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 - 0-42/28-566-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-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: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:35 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	2.030	44272	11.590	8859	3832	1.204	--
2	2.339	337727	88.410	62768	4332	1.097	2.263
总计		381999	100.000	71628			

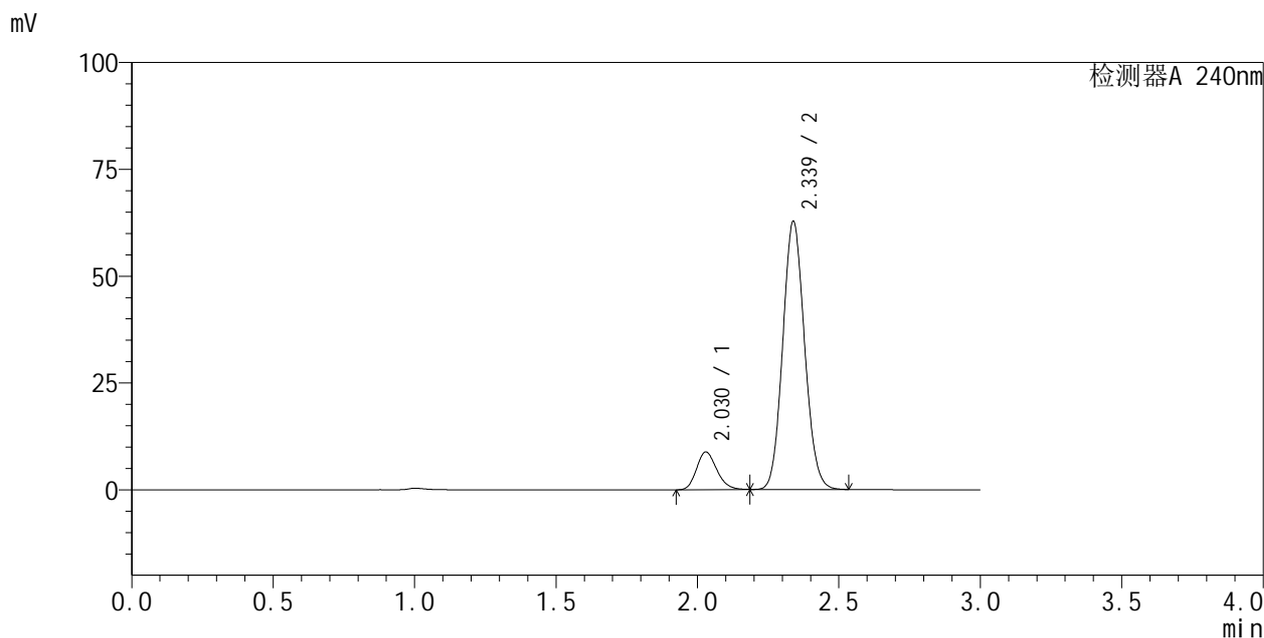


SMF-205

<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 - 0-42/28-567-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-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: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:38 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	44270	11.569	8865	3841	1.204	--
2	2.339	338381	88.431	62883	4332	1.095	2.264
总计		382651	100.000	71748			



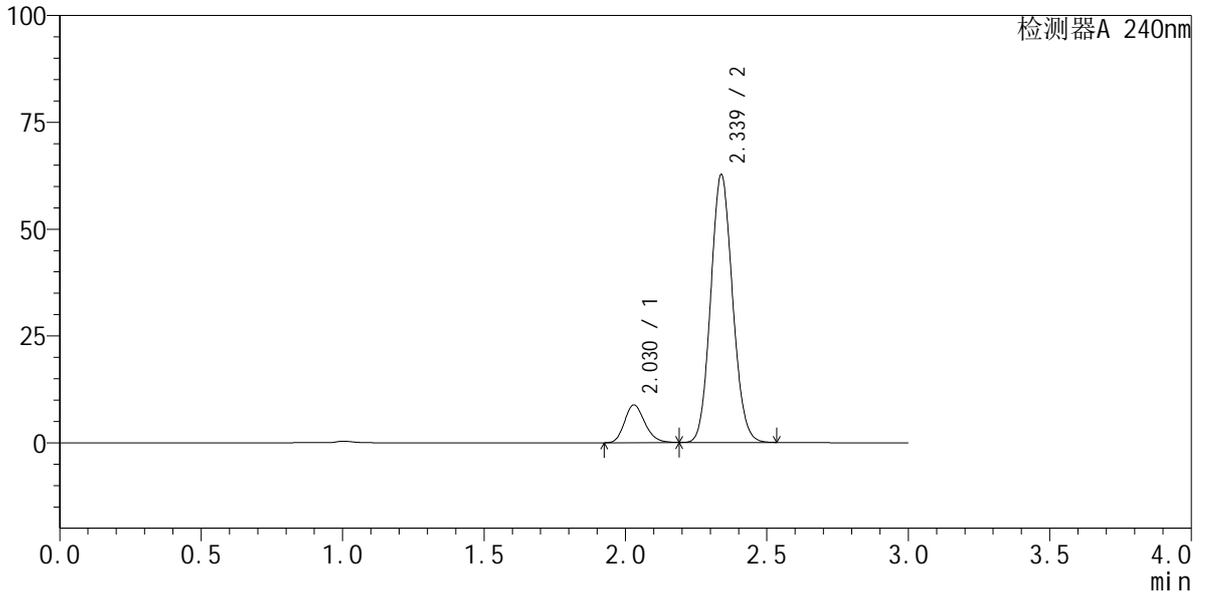
SMF-205

<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 - 0-42/28-568-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-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: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:41 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	2.030	44393	11.605	8866	3823	1.205	--
2	2.339	338148	88.395	62816	4324	1.096	2.259
总计		382540	100.000	71682			



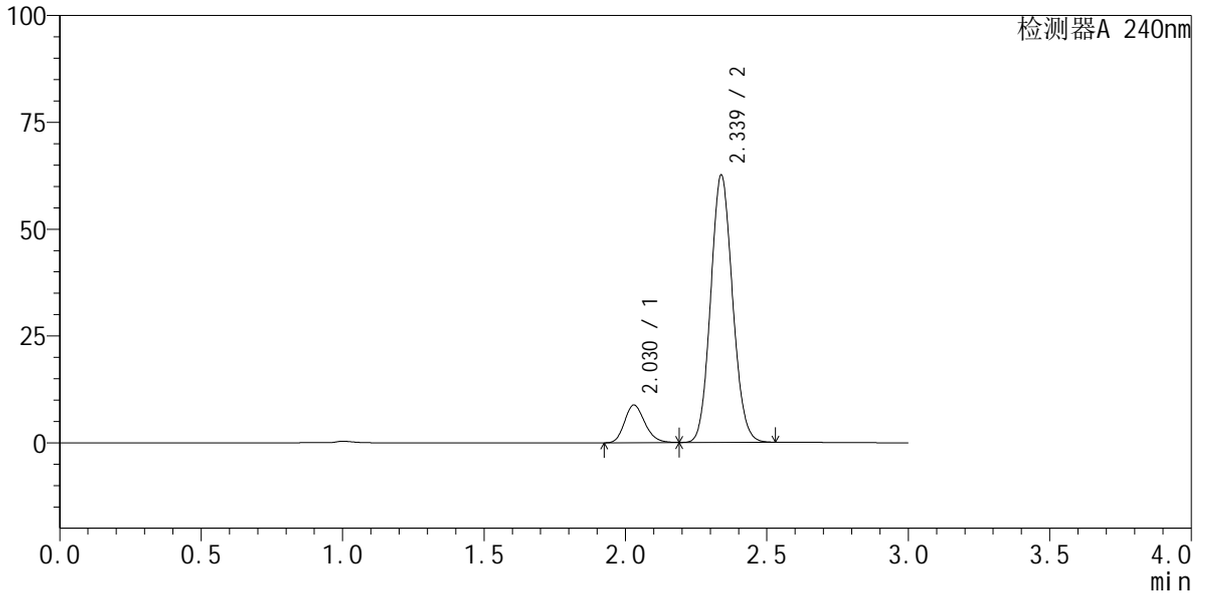
SMF-205

<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 - 0-42/28-569-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-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: 3-18
进样体积: 10 µl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 17:38:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:43 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	2.030	44129	11.572	8840	3835	1.197	--
2	2.339	337229	88.428	62692	4325	1.096	2.260
总计		381358	100.000	71532			



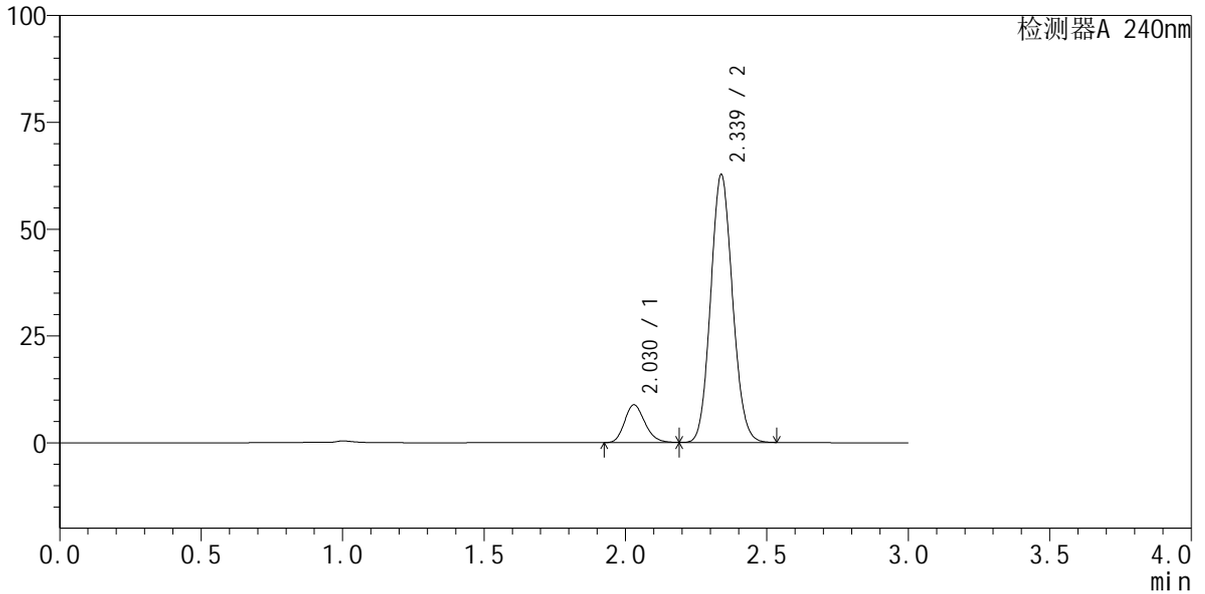
SMF-205

<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 - 0-42/28-570-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-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: 3-18
进样体积: 10 µl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 17:41:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:46 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	2.030	44175	11.552	8850	3833	1.196	--
2	2.339	338213	88.448	62818	4319	1.096	2.258
总计		382387	100.000	71668			



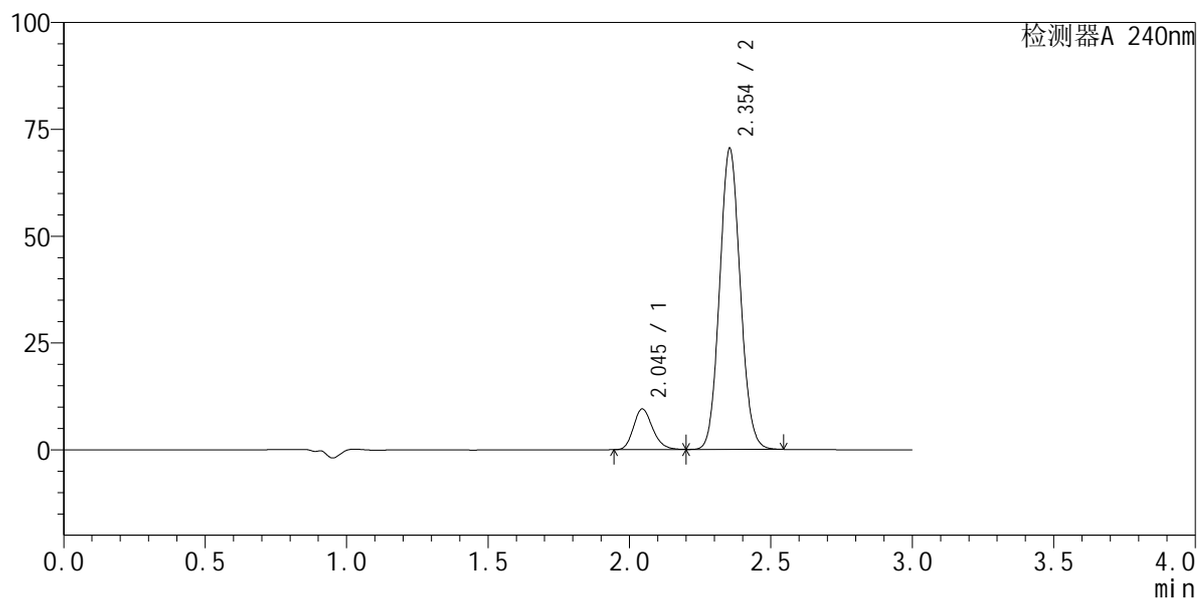
SMF-205

<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 - 0-42/28-571-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.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: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:49 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	2.045	45224	11.194	9543	4371	1.203	--
2	2.354	358775	88.806	70591	4937	1.081	2.397
总计		403999	100.000	80134			

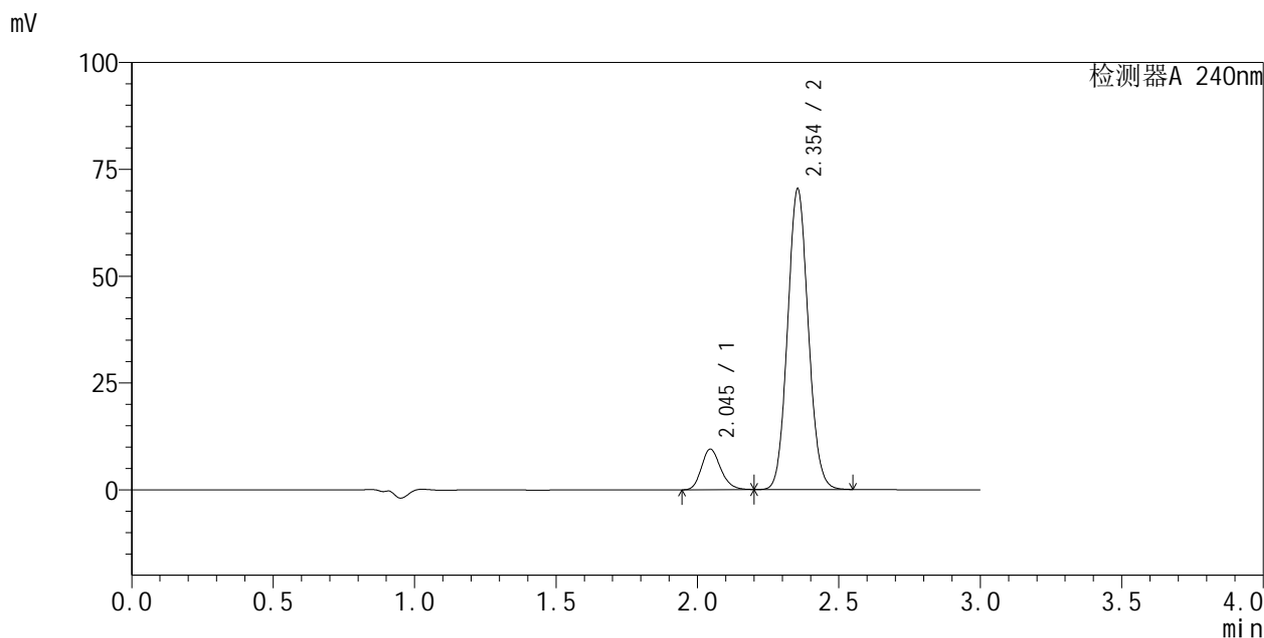


SMF-205

<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 - 0-42/28-572-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.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: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:51 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	2.045	45252	11.199	9538	4369	1.202	--
2	2.354	358819	88.801	70512	4926	1.081	2.395
总计		404071	100.000	80050			



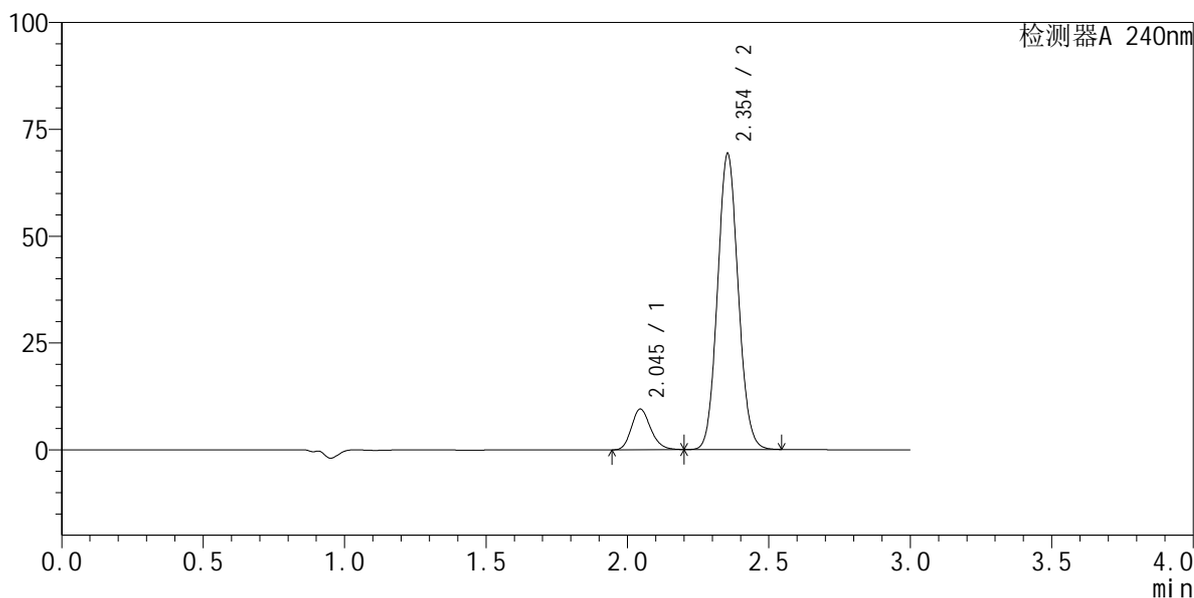
SMF-205

<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 - 0-42/28-573-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.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: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:54 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	2.045	45319	11.375	9557	4369	1.201	--
2	2.354	353099	88.625	69416	4922	1.080	2.393
总计		398417	100.000	78973			

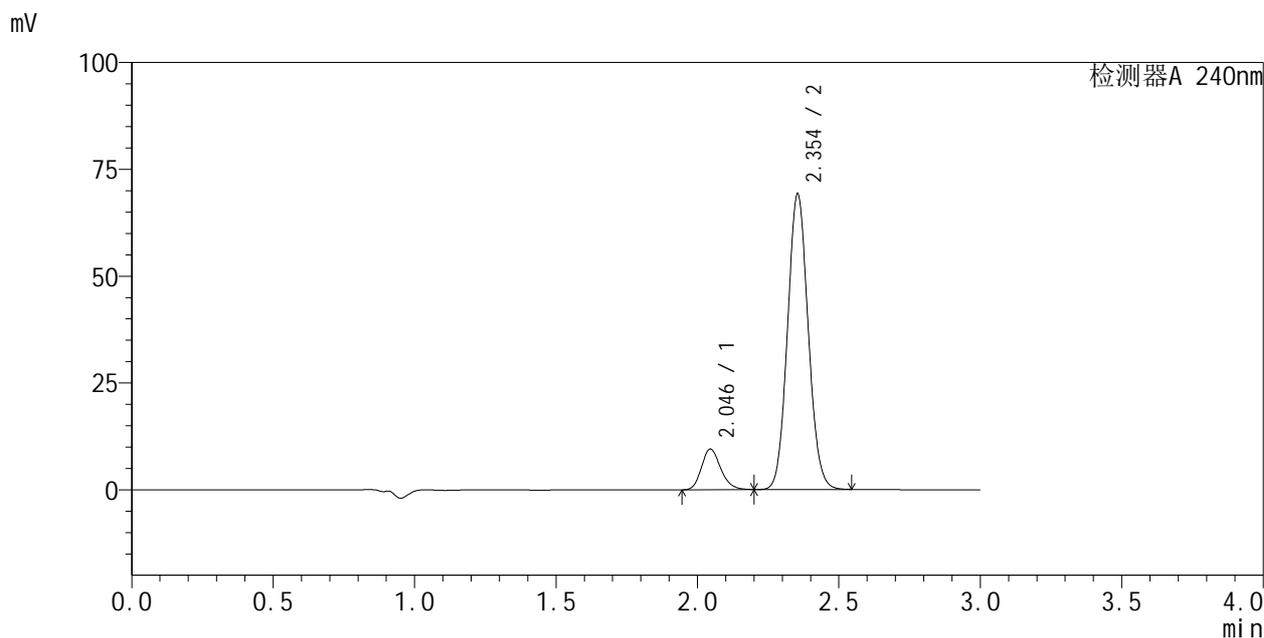


SMF-205

<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 - 0-42/28-574-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.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: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:57 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	2.046	45300	11.374	9545	4363	1.200	--
2	2.354	352996	88.626	69337	4912	1.080	2.390
总计		398297	100.000	78882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-575-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.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: 3-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/06/27 17:58:17

处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

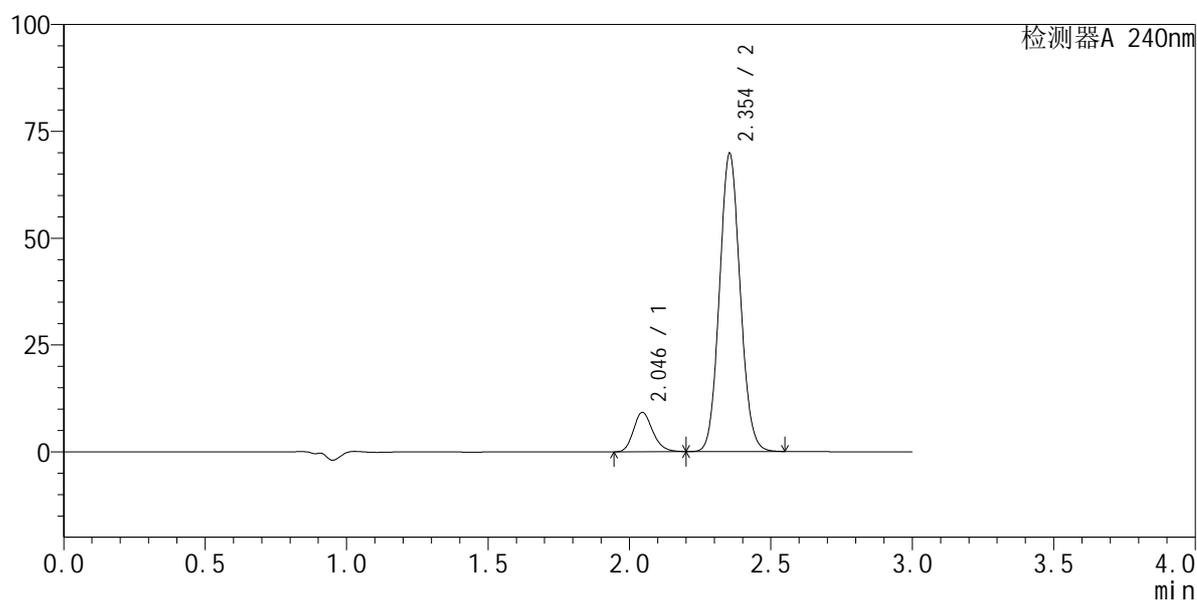
版本: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.046	43883	10.969	9243	4363	1.200	--
2	2.354	356193	89.031	69935	4909	1.080	2.388
总计		400076	100.000	79178			



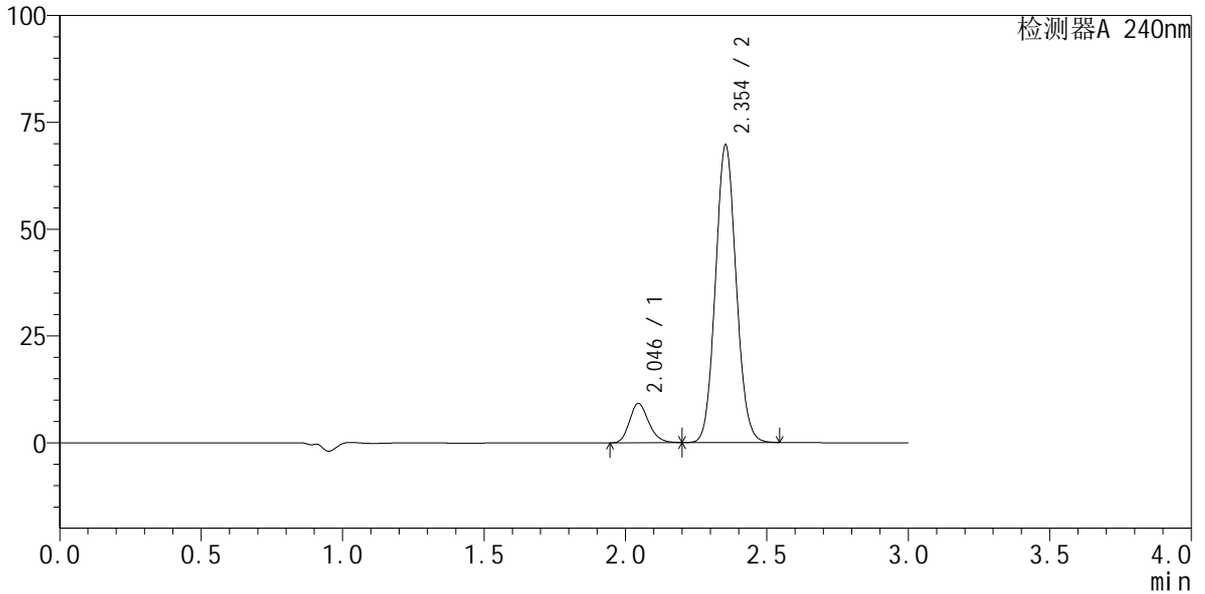
SMF-205

<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 - 0-42/28-576-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.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: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:02 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	2.046	43808	10.965	9227	4357	1.199	--
2	2.354	355707	89.035	69820	4904	1.080	2.386
总计		399515	100.000	79047			



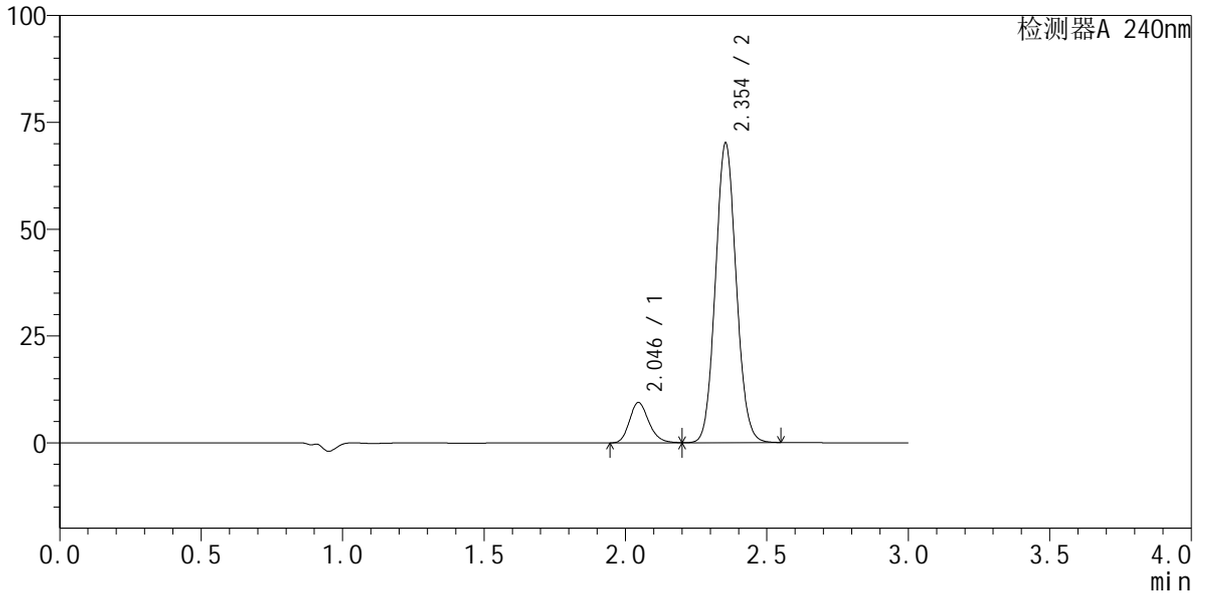
SMF-205

<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 - 0-42/28-577-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.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: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:38:04 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	2.046	44936	11.140	9457	4355	1.199	--
2	2.354	358420	88.860	70299	4898	1.080	2.384
总计		403356	100.000	79755			



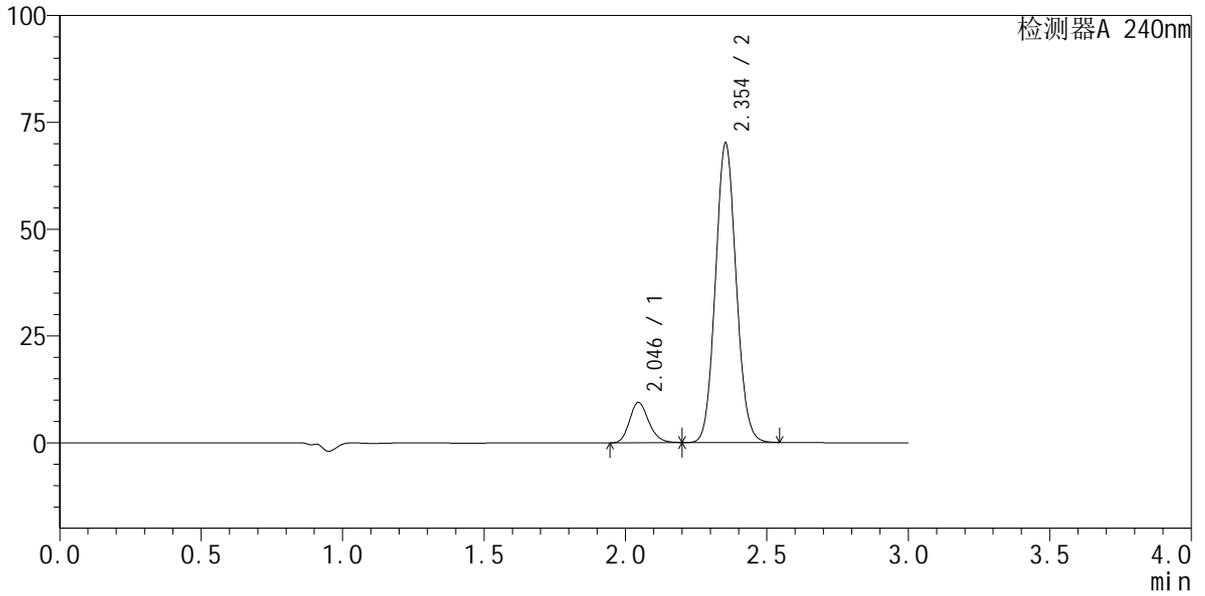
SMF-205

<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 - 0-42/28-578-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.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: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:07 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	2.046	44932	11.147	9456	4351	1.198	--
2	2.354	358159	88.853	70256	4896	1.079	2.383
总计		403092	100.000	79712			



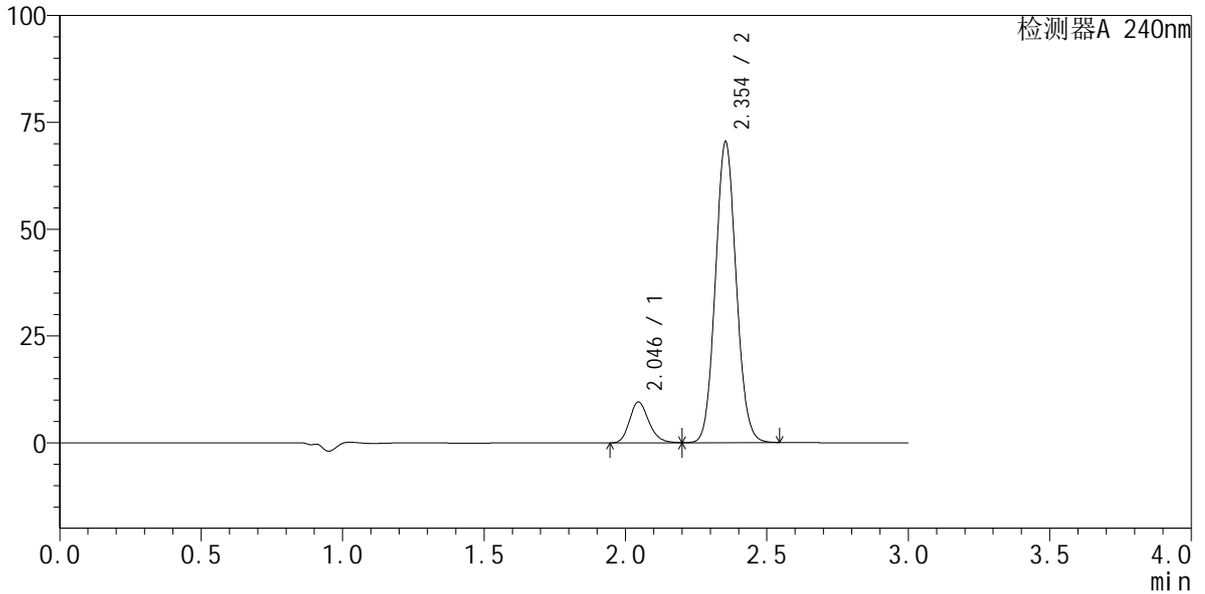
SMF-205

<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 - 0-42/28-579-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.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: 3-37
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:11:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:38:10 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	2.046	45487	11.219	9563	4345	1.198	--
2	2.354	359954	88.781	70577	4892	1.079	2.381
总计		405442	100.000	80141			



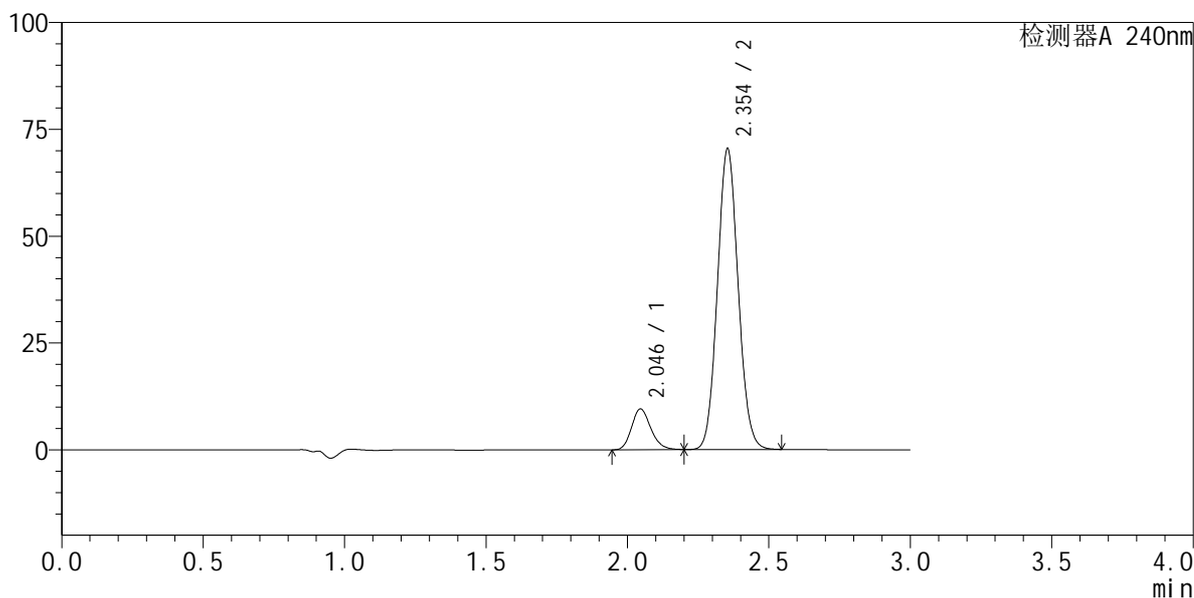
SMF-205

<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 - 0-42/28-580-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.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: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:13 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	2.046	45503	11.218	9567	4343	1.197	--
2	2.354	360127	88.782	70568	4886	1.079	2.379
总计		405630	100.000	80135			



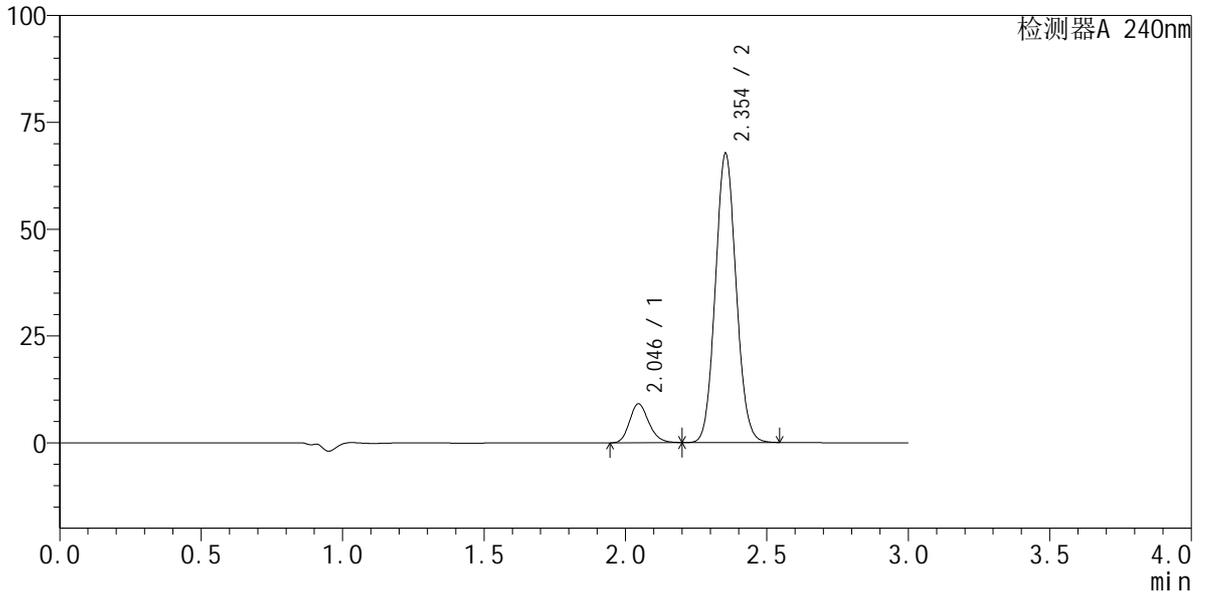
SMF-205

<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 - 0-42/28-581-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.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: 3-46
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:18:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:16 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	2.046	43408	11.133	9126	4340	1.195	--
2	2.354	346481	88.867	67871	4881	1.078	2.378
总计		389889	100.000	76997			

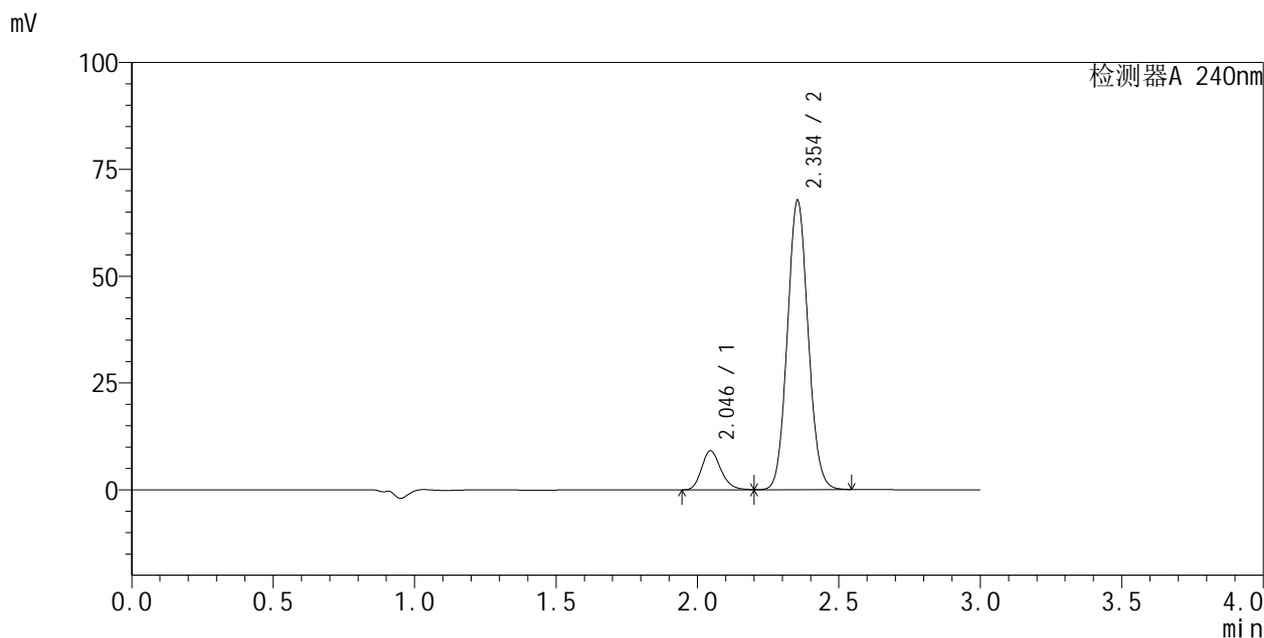


SMF-205

<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 - 0-42/28-582-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.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: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:18 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	2.046	43484	11.145	9133	4332	1.196	--
2	2.354	346695	88.855	67855	4872	1.077	2.375
总计		390179	100.000	76988			



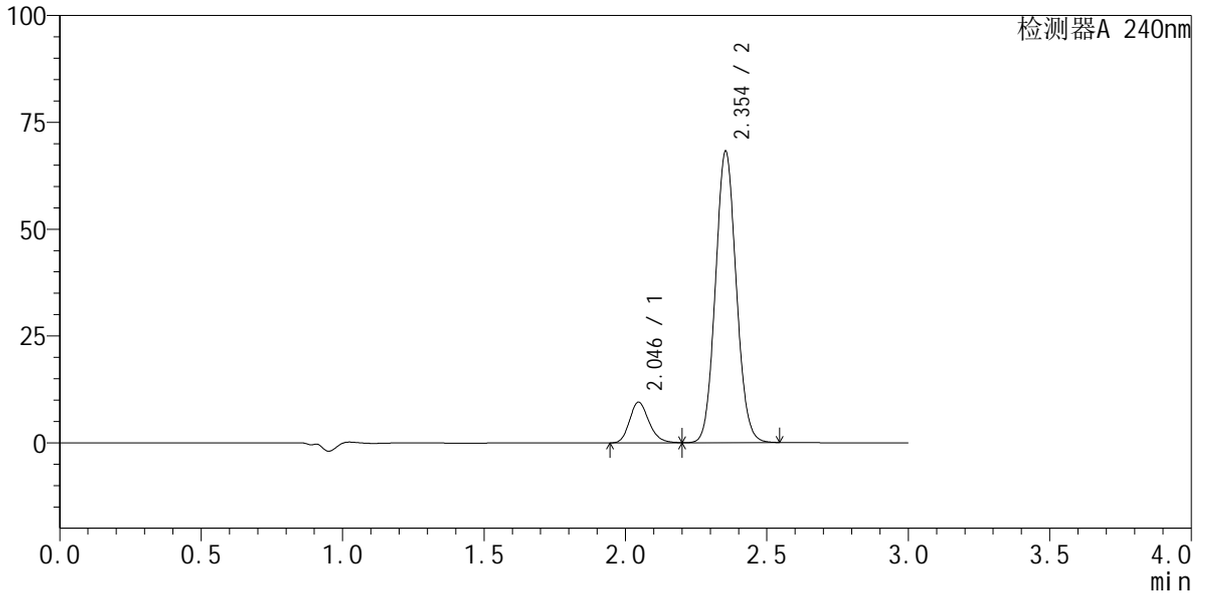
SMF-205

<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 - 0-42/28-583-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.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: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:21 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	2.046	45417	11.496	9531	4321	1.196	--
2	2.354	349646	88.504	68364	4864	1.077	2.373
总计		395063	100.000	77895			



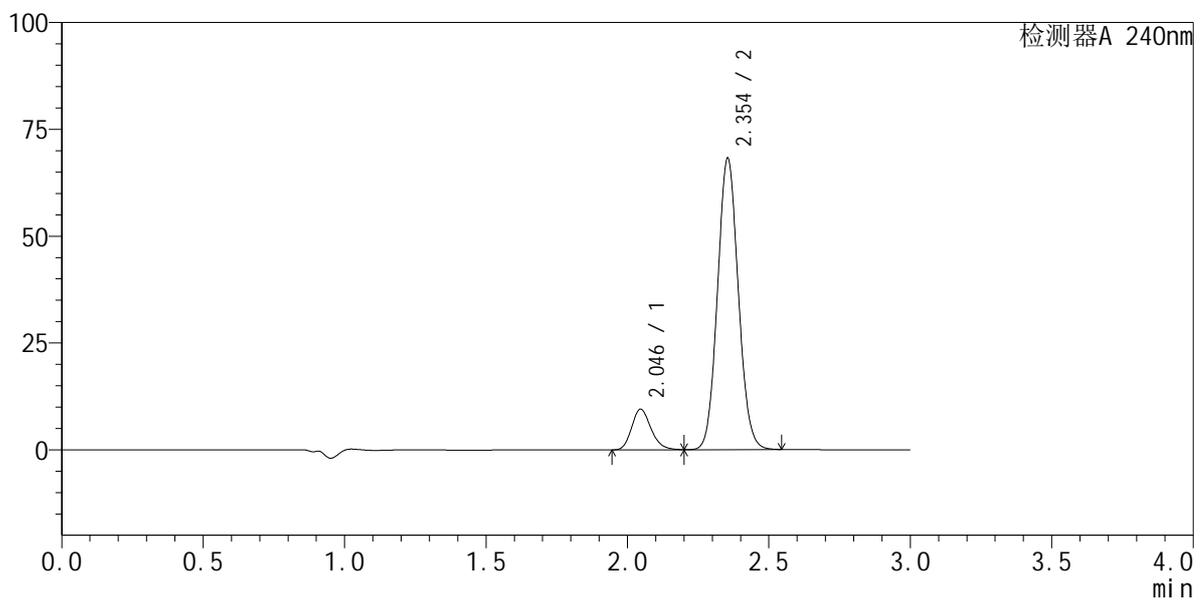
SMF-205

<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 - 0-42/28-584-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.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: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:24 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	2.046	45407	11.490	9537	4319	1.195	--
2	2.354	349777	88.510	68349	4855	1.077	2.371
总计		395184	100.000	77886			



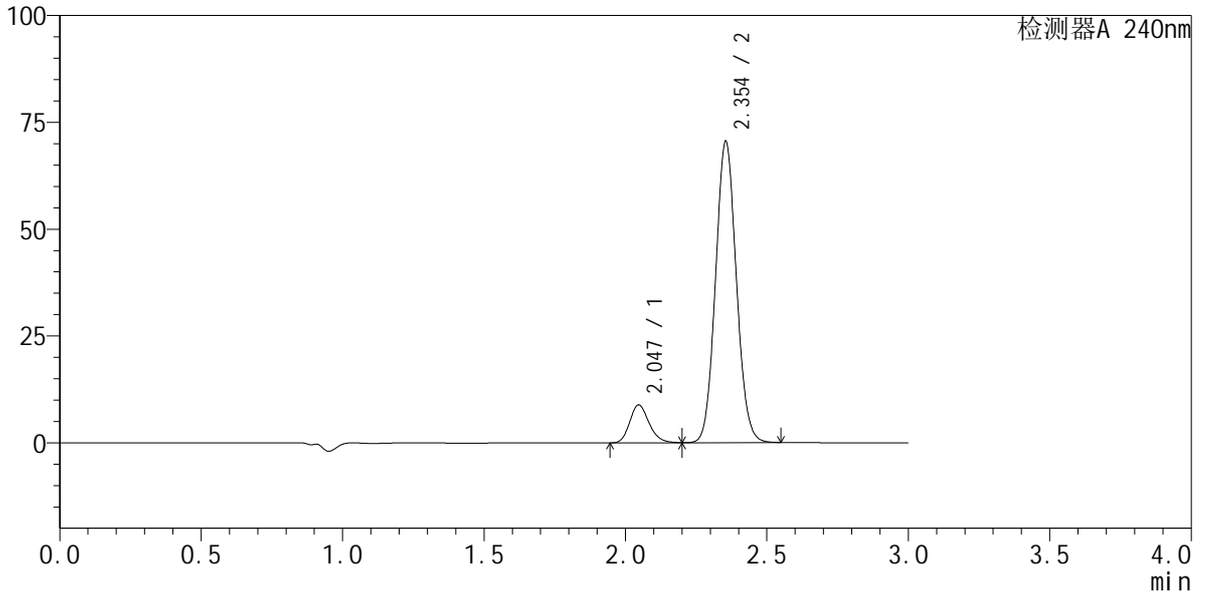
SMF-205

<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 - 0-42/28-585-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.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: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:26 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	2.047	42363	10.484	8898	4321	1.194	--
2	2.354	361728	89.516	70630	4851	1.077	2.369
总计		404092	100.000	79528			



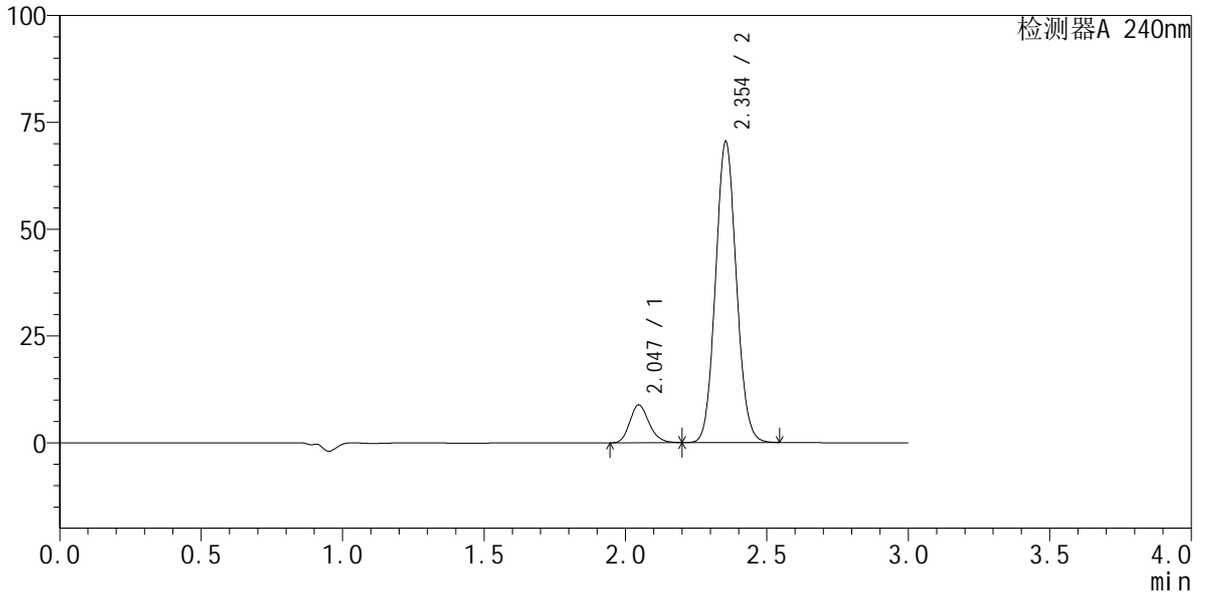
SMF-205

<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 - 0-42/28-586-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.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: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:30 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	2.047	42364	10.485	8899	4319	1.193	--
2	2.354	361662	89.515	70584	4845	1.077	2.367
总计		404026	100.000	79483			

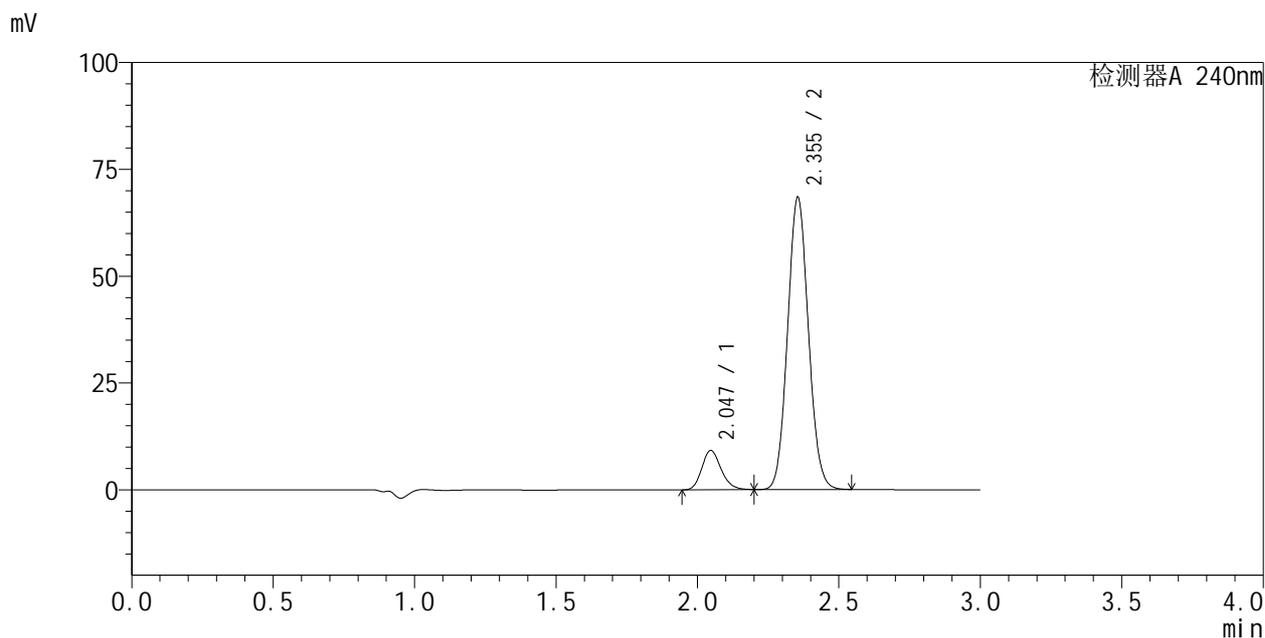


SMF-205

<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 - 0-42/28-587-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.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: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:33 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	2.047	44015	11.139	9246	4321	1.194	--
2	2.355	351130	88.861	68509	4844	1.076	2.368
总计		395145	100.000	77755			



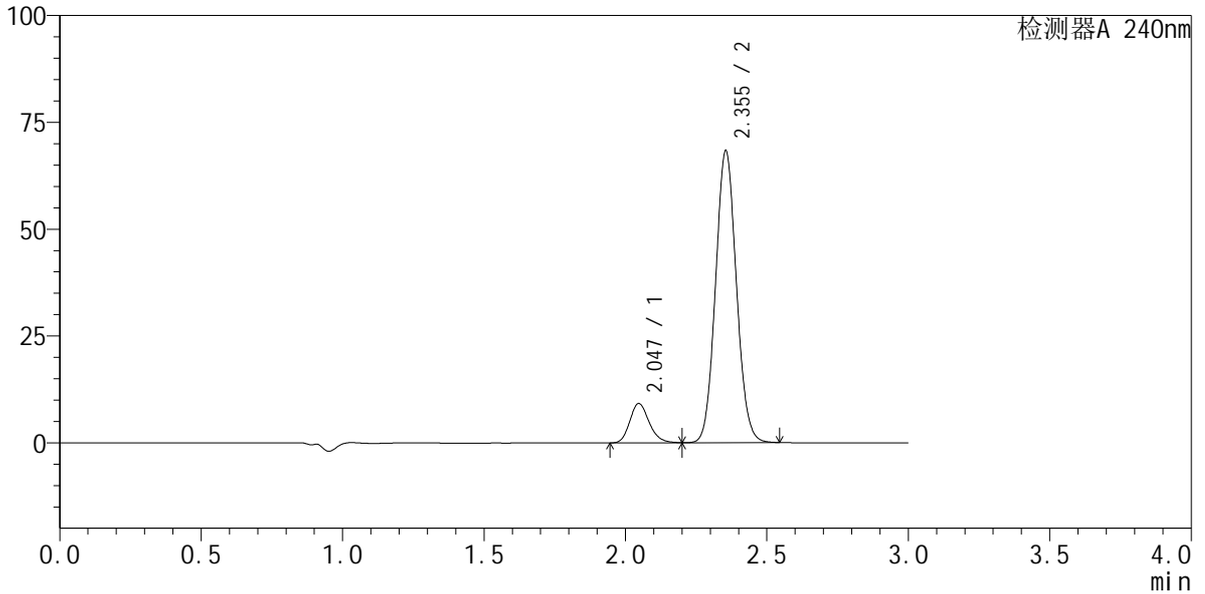
SMF-205

<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 - 0-42/28-588-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.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: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:36 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	2.047	44025	11.142	9241	4315	1.193	--
2	2.355	351096	88.858	68439	4836	1.076	2.365
总计		395121	100.000	77680			



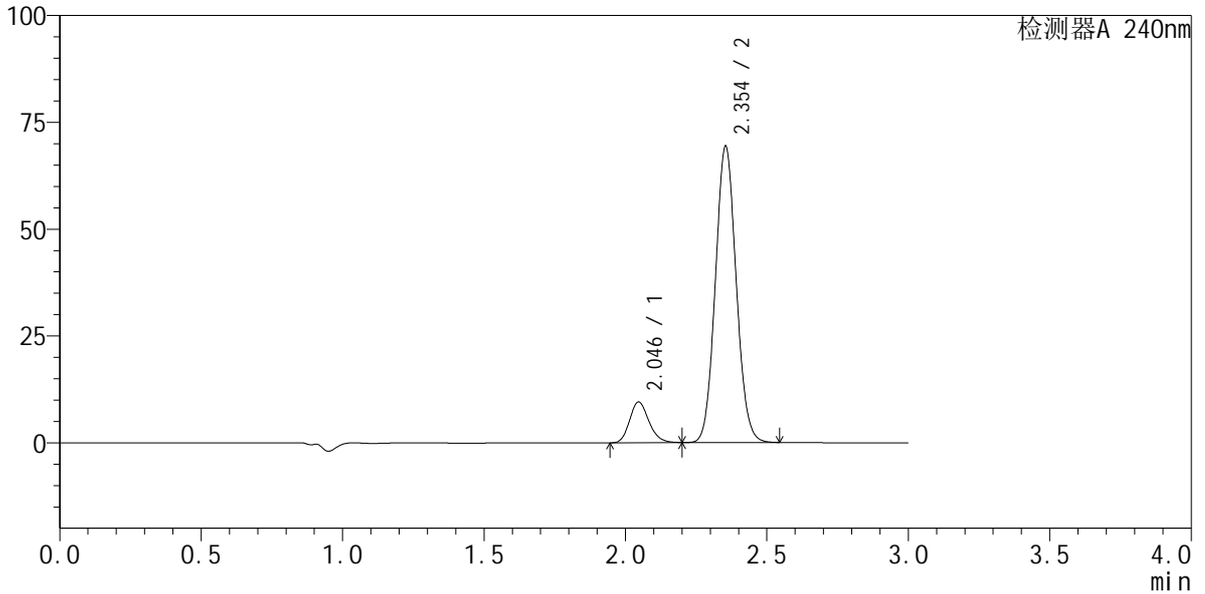
SMF-205

<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 - 0-42/28-589-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.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: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:39 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	2.046	45670	11.358	9573	4306	1.193	--
2	2.354	356418	88.642	69518	4837	1.076	2.365
总计		402088	100.000	79091			



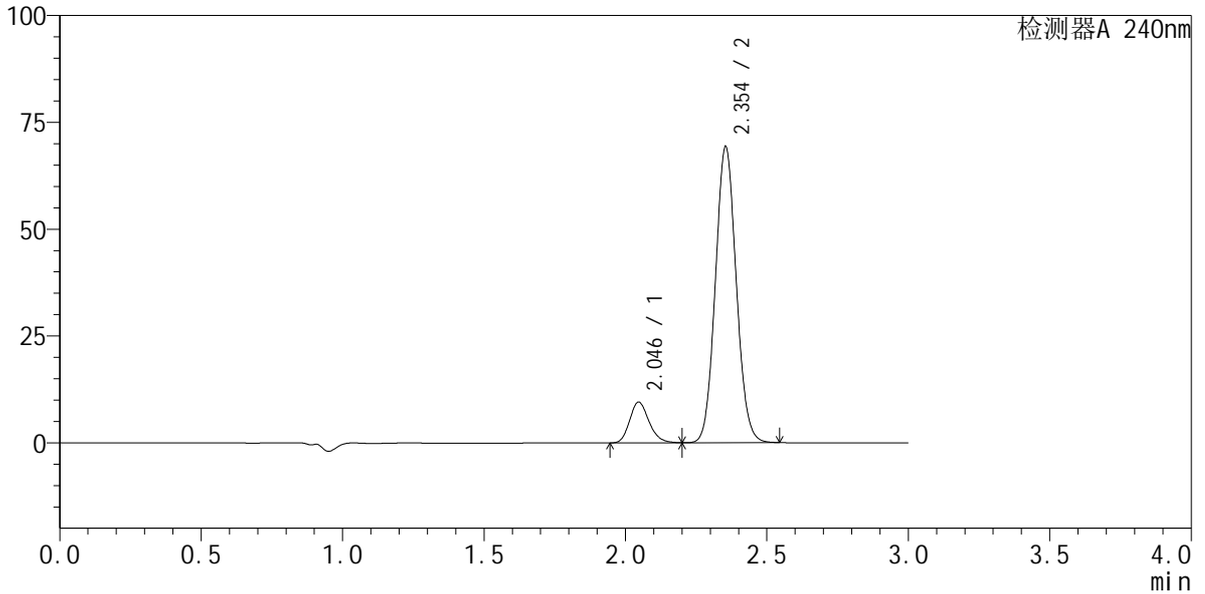
SMF-205

<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 - 0-42/28-590-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.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: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:41 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	2.046	45687	11.365	9574	4302	1.193	--
2	2.354	356309	88.635	69442	4830	1.076	2.363
总计		401996	100.000	79016			



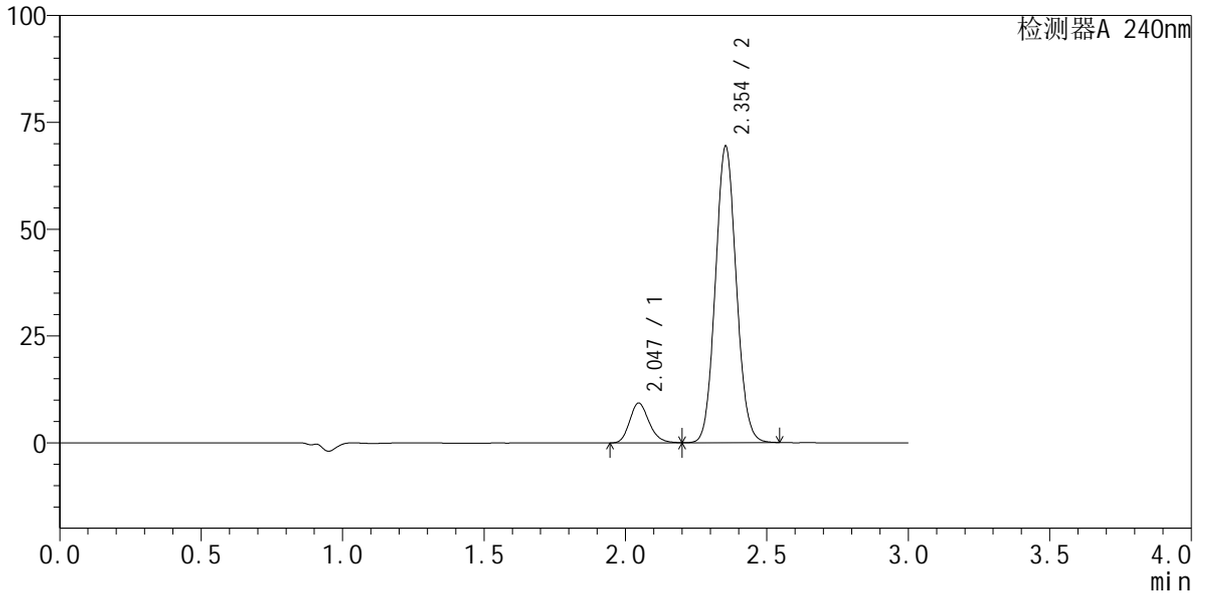
SMF-205

<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 - 0-42/28-591-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.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: 3-38
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:52:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:44 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	2.047	44492	11.085	9330	4304	1.192	--
2	2.354	356896	88.915	69551	4829	1.076	2.363
总计		401388	100.000	78881			



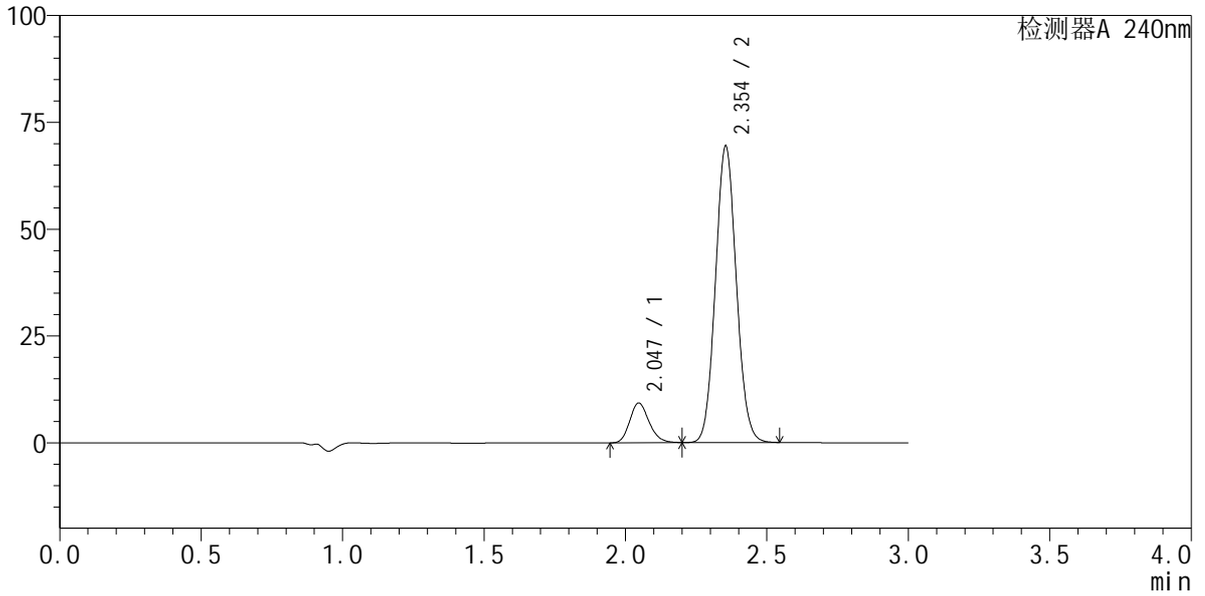
SMF-205

<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 - 0-42/28-592-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.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: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:47 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	2.047	44522	11.087	9335	4303	1.192	--
2	2.354	357066	88.913	69545	4822	1.076	2.361
总计		401589	100.000	78880			



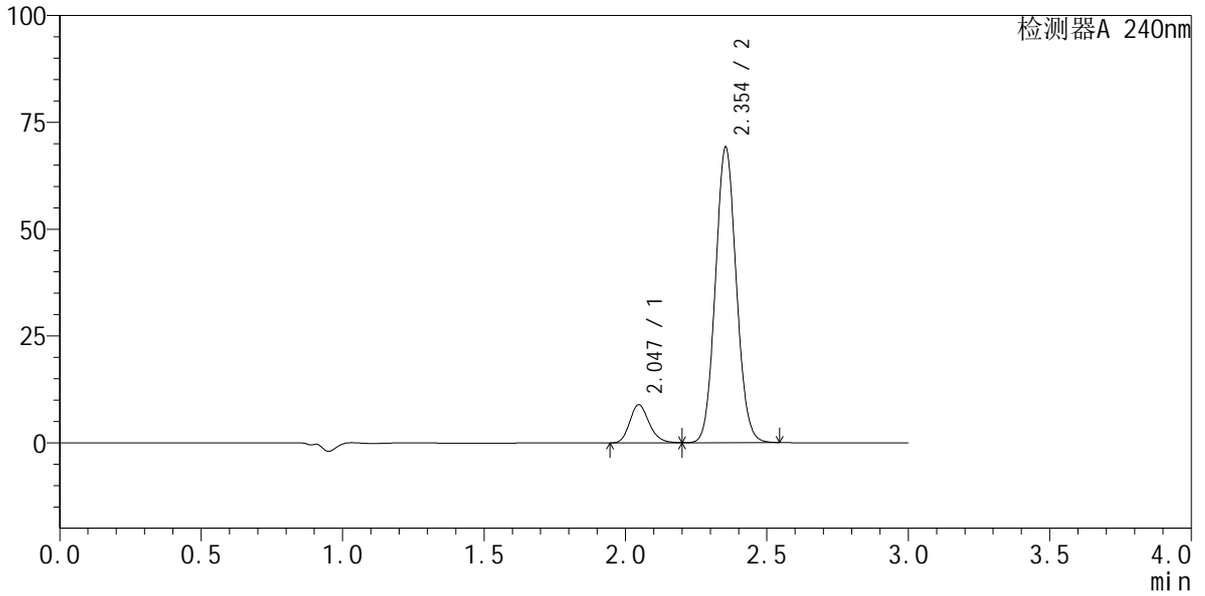
SMF-205

<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 - 0-42/28-593-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.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: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:50 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	2.047	42742	10.717	8958	4299	1.192	--
2	2.354	356068	89.283	69300	4813	1.075	2.359
总计		398810	100.000	78258			



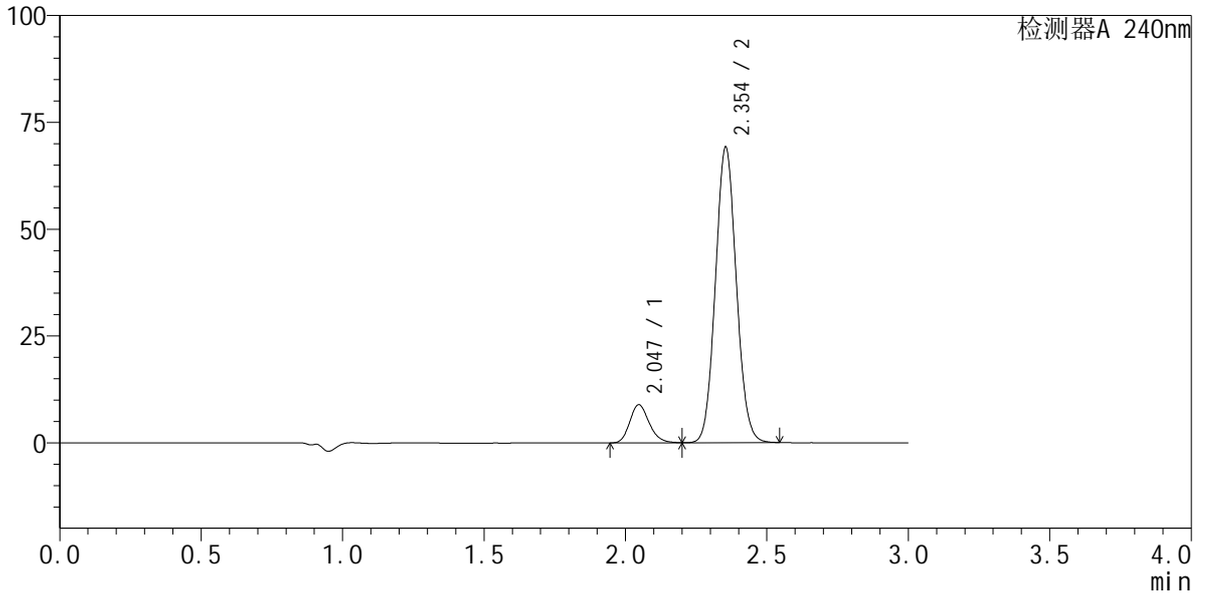
SMF-205

<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 - 0-42/28-594-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.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: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:52 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	2.047	42764	10.721	8964	4299	1.191	--
2	2.354	356128	89.279	69305	4812	1.075	2.358
总计		398891	100.000	78268			



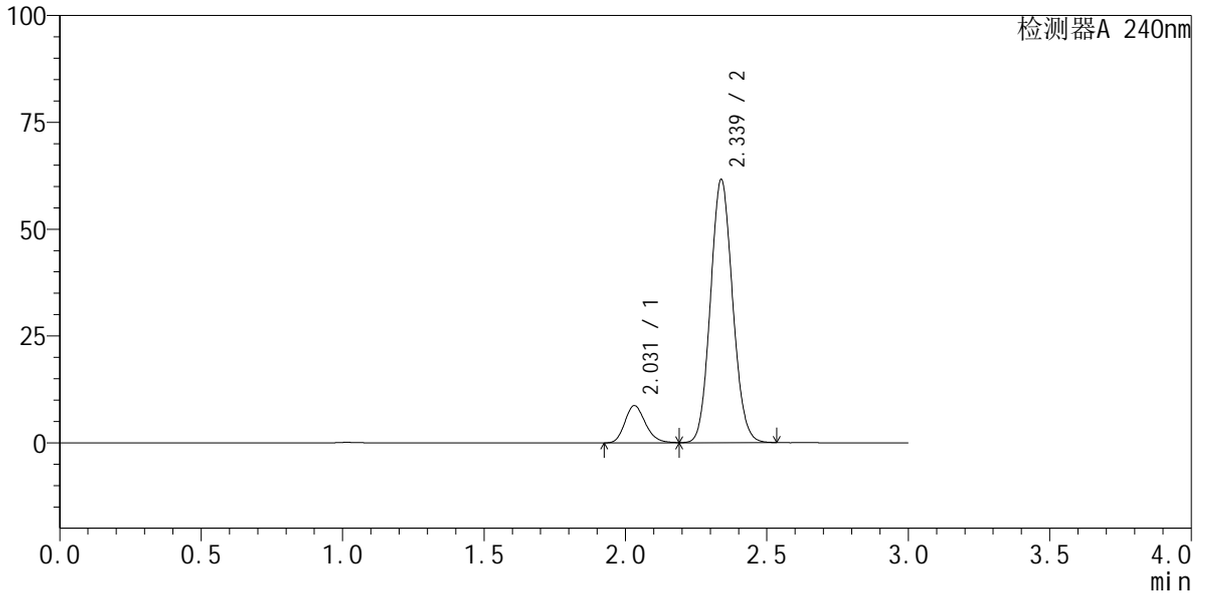
SMF-205

<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 - 0-42/28-595-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-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: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:55 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	2.031	44136	11.610	8719	3753	1.197	--
2	2.339	336002	88.390	61679	4209	1.090	2.219
总计		380137	100.000	70399			

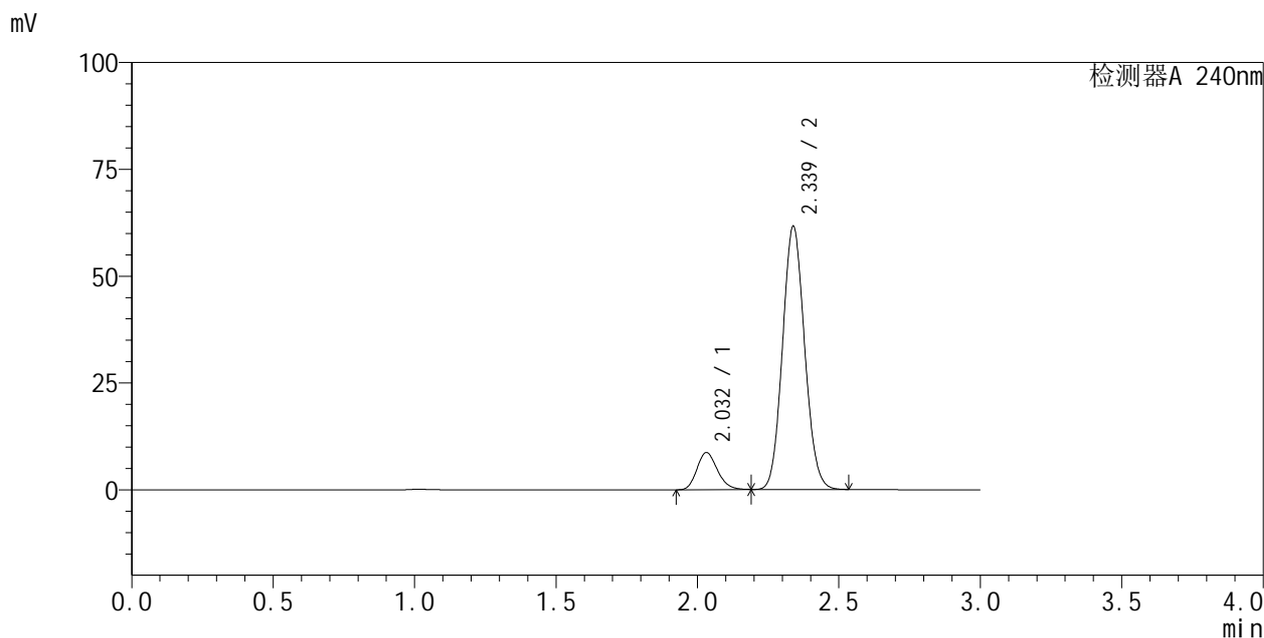


SMF-205

<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 - 0-42/28-596-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-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: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:58 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	2.032	44098	11.597	8724	3757	1.194	--
2	2.339	336148	88.403	61721	4214	1.089	2.220
总计		380246	100.000	70445			