

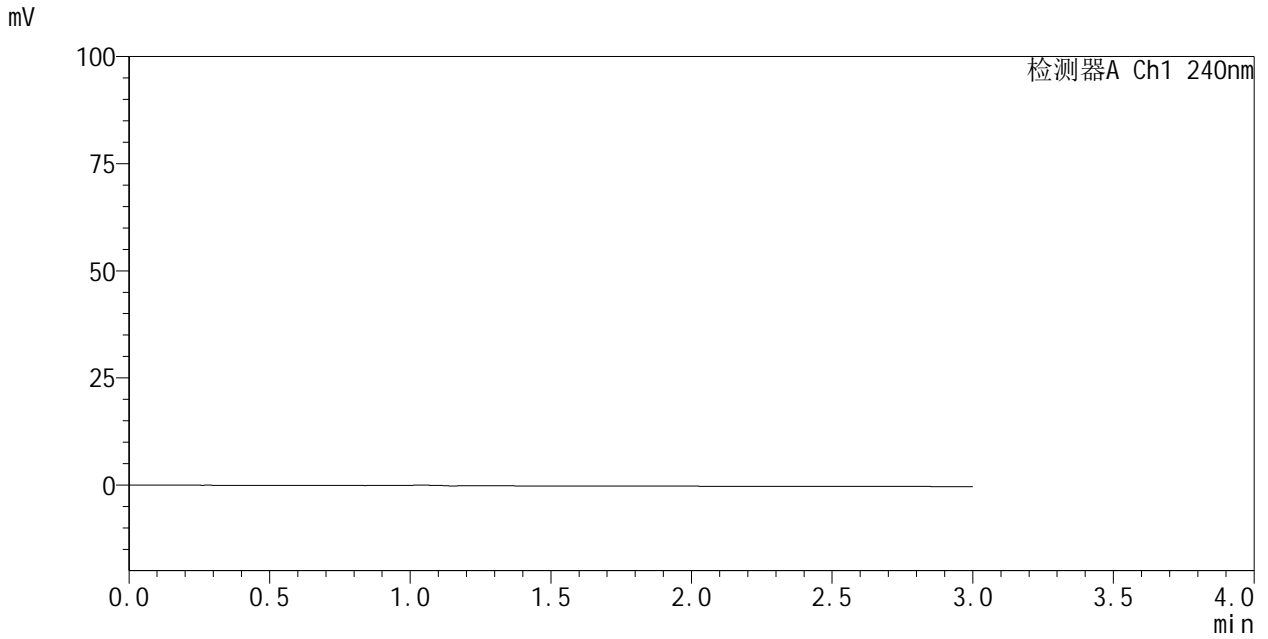


SMF-205

<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 - 0-47/31-301-5 - zzp-wdx24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9 版本: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/20 13:23:15 处理者: zhanghongxin
处理时间 (V5): 2025/06/23 08:57:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

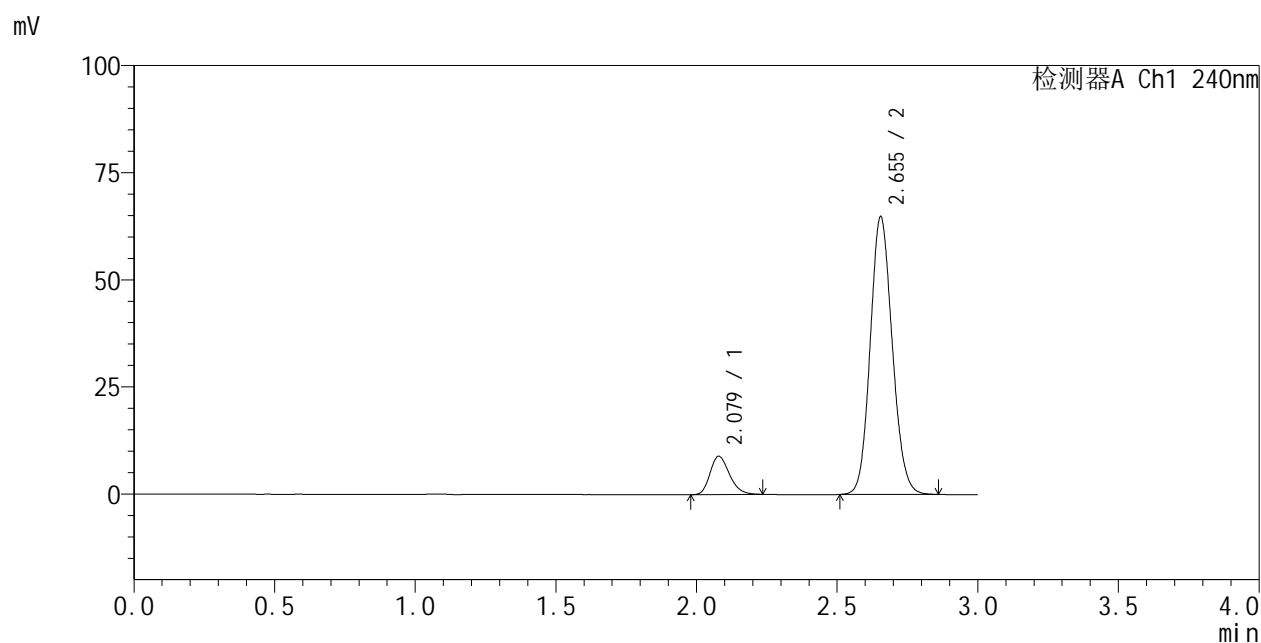


SMF-205

<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 - 0-47/31-302-5 - zzp-wdx24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:26:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/06/23 08:57:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.079	42882	10.818	8966	4361	1.234	--
2	2.655	353498	89.182	64905	5491	1.118	4.276
总计		396381	100.000	73872			

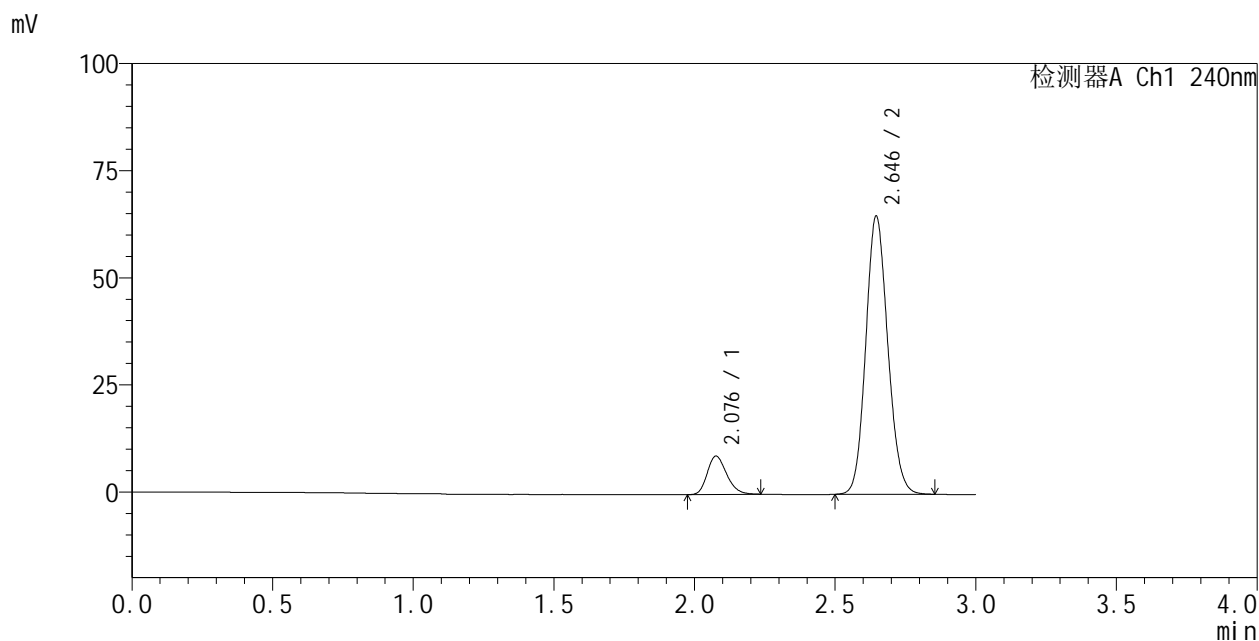


SMF-205

<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 - 0-47/31-303-5 - zzp-wdx24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:30:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/06/23 08:57:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	43081	10.853	8967	4335	1.235	--
2	2.646	353873	89.147	64873	5455	1.121	4.229
总计		396953	100.000	73840			

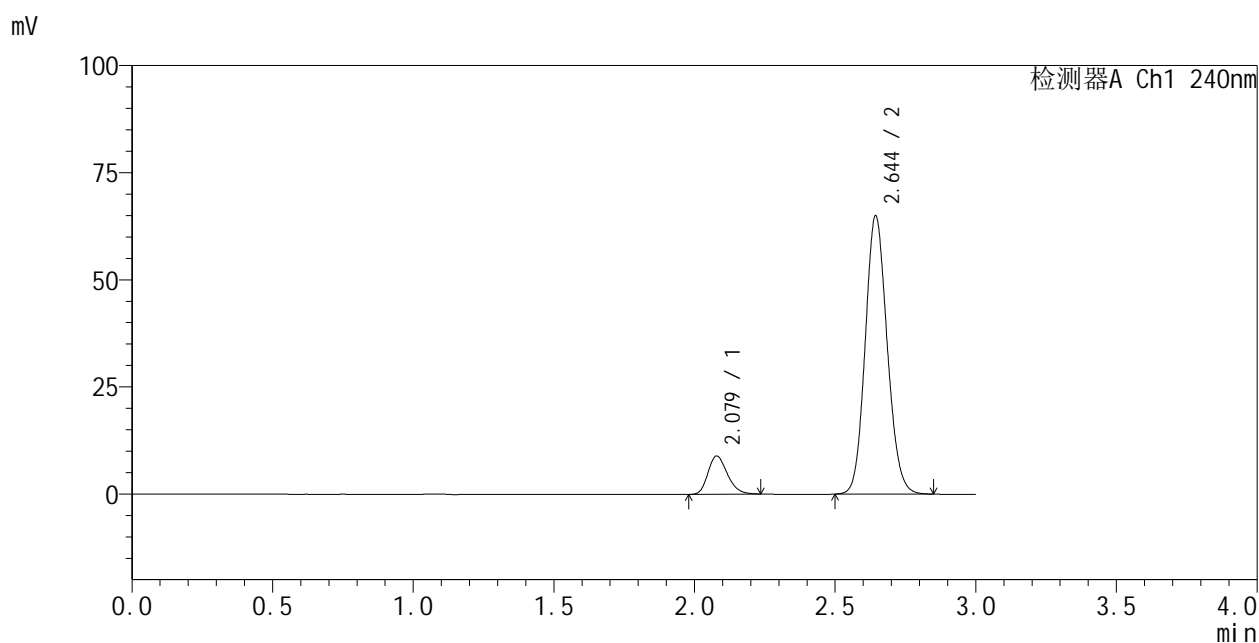


SMF-205

<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 - 0-47/31-304-5 - zzp-wdx24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:33:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/06/23 08:57:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.079	42970	10.832	8964	4340	1.232	--
2	2.644	353740	89.168	65072	5458	1.122	4.196
总计		396709	100.000	74035			

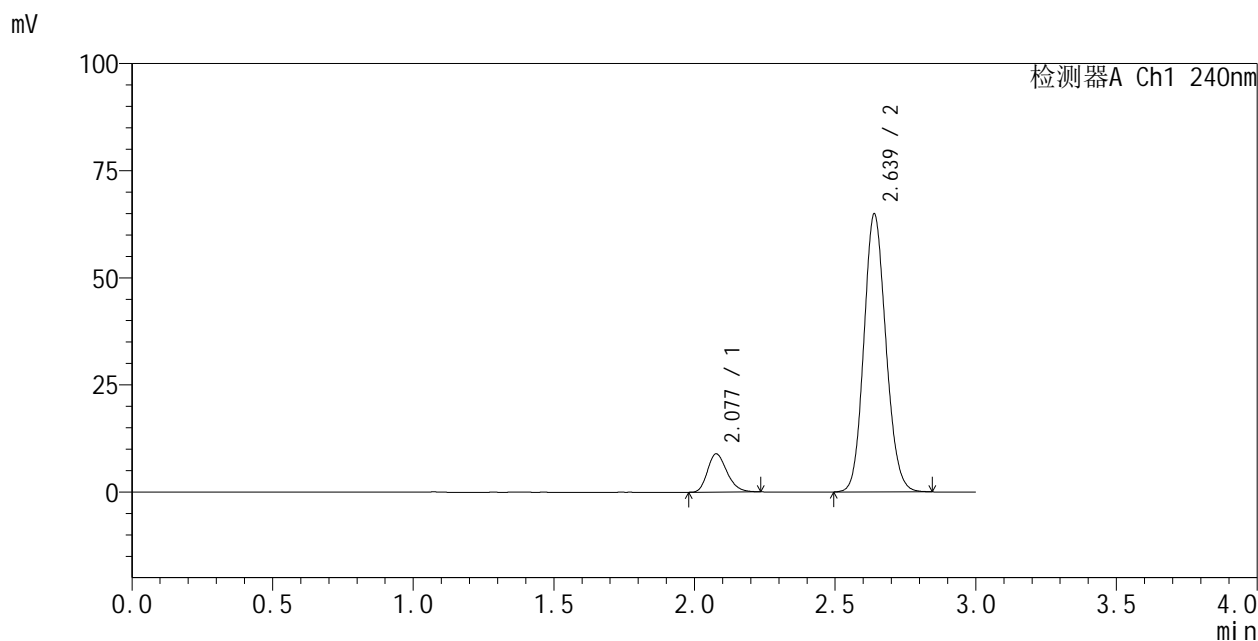


SMF-205

<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 - 0-47/31-305-4 - zzp-wdx24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:36:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V4): 2025/06/23 08:57:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.077	42948	10.833	8944	4331	1.239	--
2	2.639	353518	89.167	65007	5437	1.124	4.171
总计		396466	100.000	73951			

<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 - 0-47/31-306-4 - zzp-wdx24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 13:40:10

处理时间 (V4): 2025/06/23 08:57:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

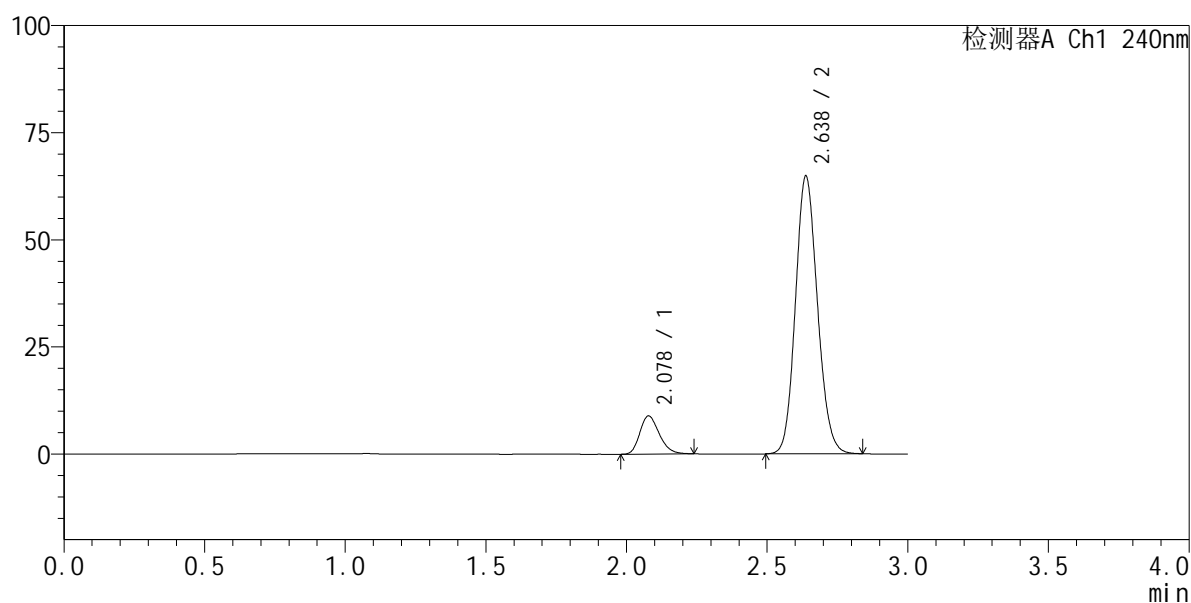
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.078	42933	10.841	8935	4313	1.237	--
2	2.638	353075	89.159	64963	5434	1.127	4.148
总计		396008	100.000	73898			

<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 - 0-47/31-307-4 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 13:43:32

处理时间 (V4): 2025/06/23 08:57:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

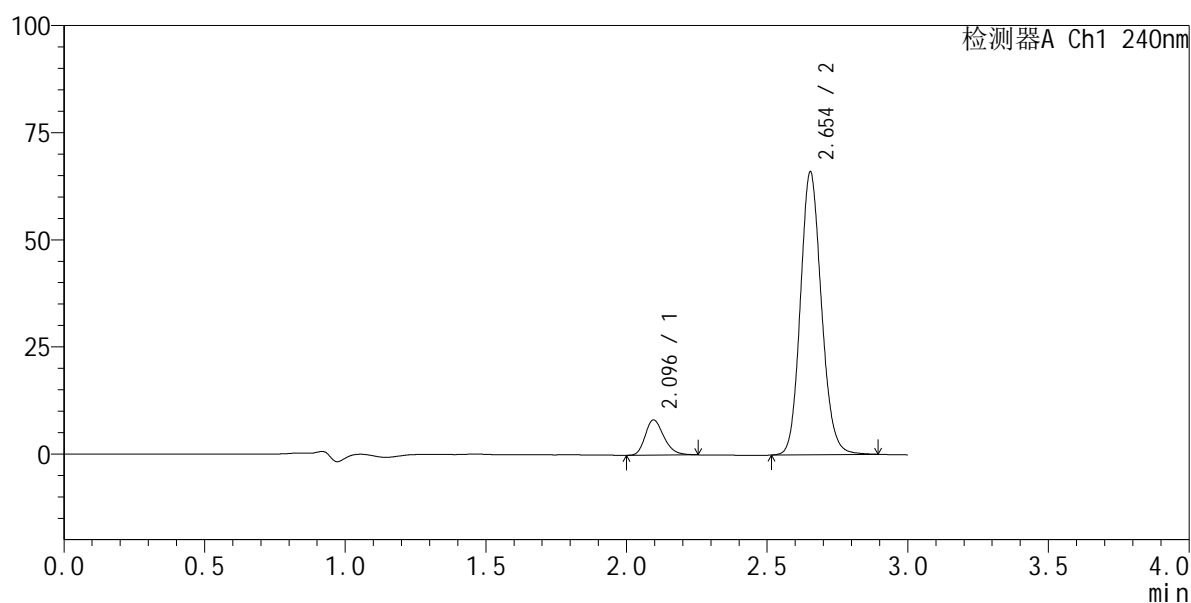
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	37990	9.937	8232	4837	1.256	--
2	2.654	344306	90.063	66170	6089	1.133	4.346
总计		382296	100.000	74402			

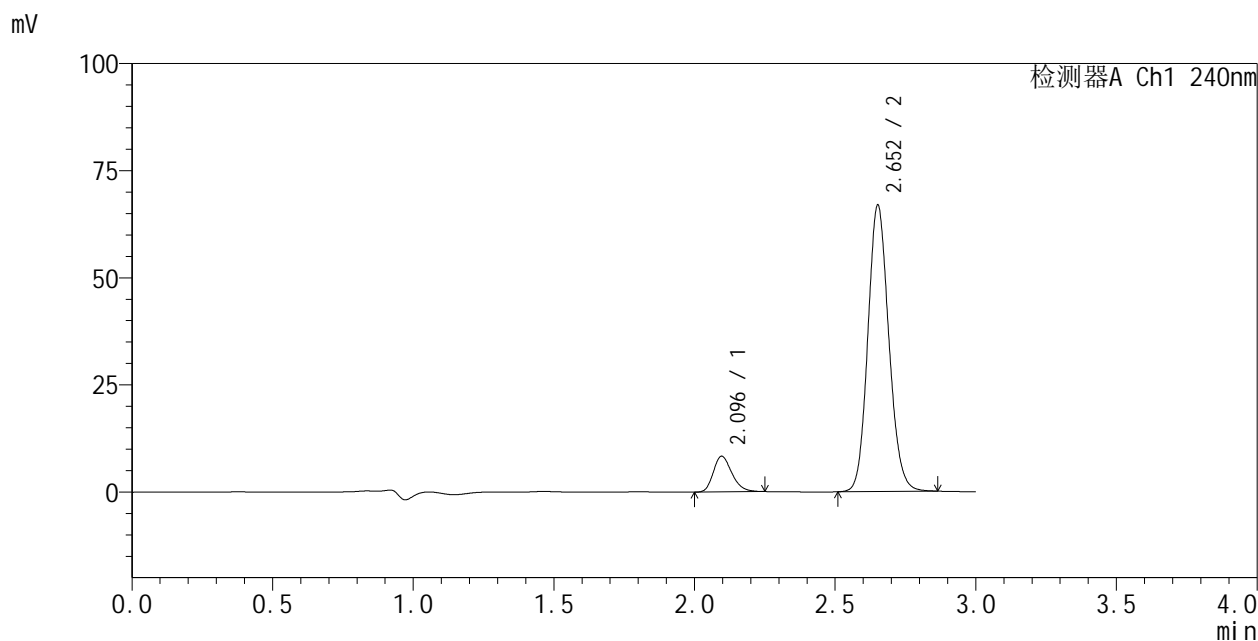


SMF-205

<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 - 0-47/31-308-3 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:46:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	38189	9.904	8334	4875	1.248	--
2	2.652	347417	90.096	66890	6072	1.126	4.334
总计		385606	100.000	75224			

<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 - 0-47/31-309-3 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 13:50:15

处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

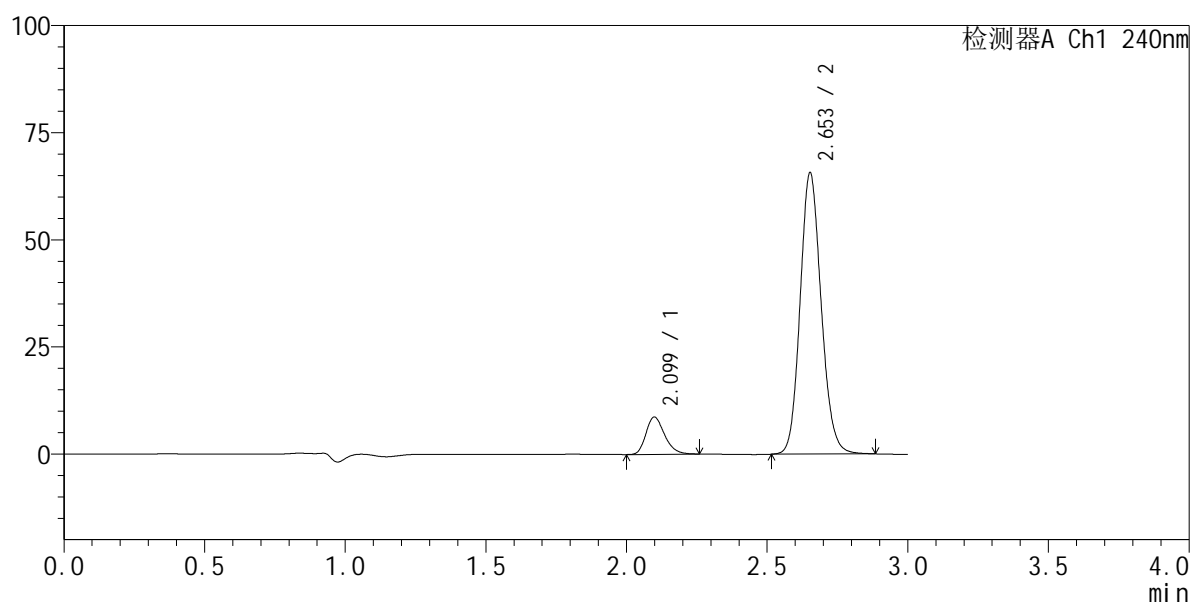
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	40403	10.562	8761	4820	1.259	--
2	2.653	342122	89.438	65785	6067	1.132	4.309
总计		382525	100.000	74546			

<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 - 0-47/31-310-3 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 13:53:37

处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

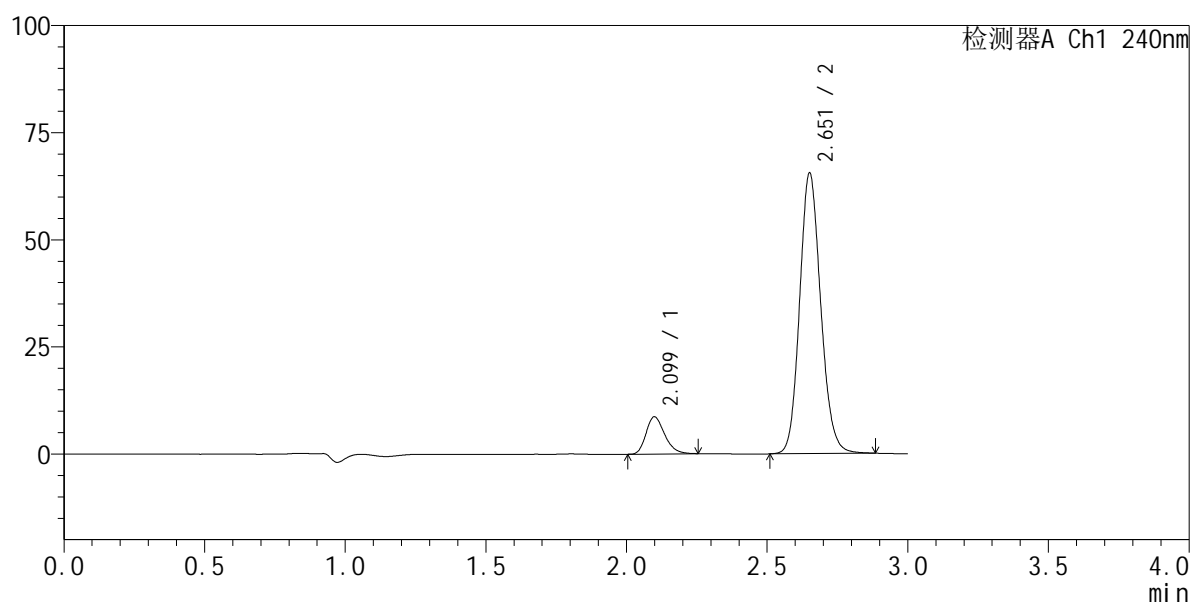
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	40061	10.493	8715	4847	1.254	--
2	2.651	341713	89.507	65454	6054	1.135	4.297
总计		381774	100.000	74169			

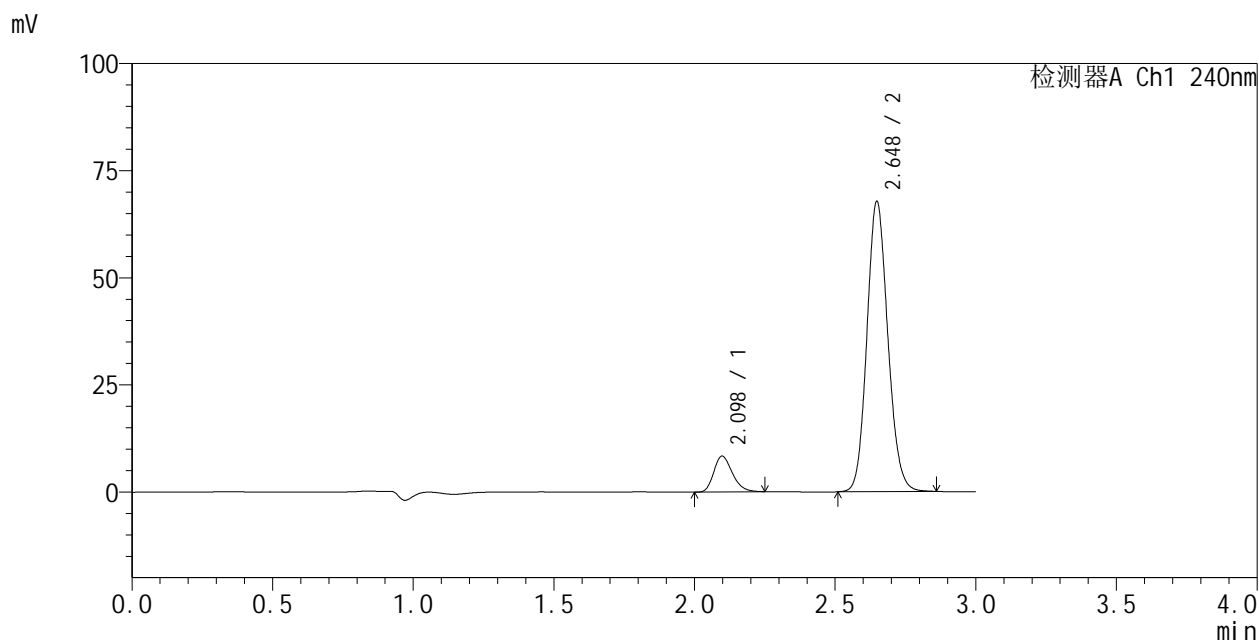


SMF-205

<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 - 0-47/31-311-3 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:56:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	38579	9.917	8398	4826	1.244	--
2	2.648	350442	90.083	67867	6107	1.124	4.292
总计		389021	100.000	76265			

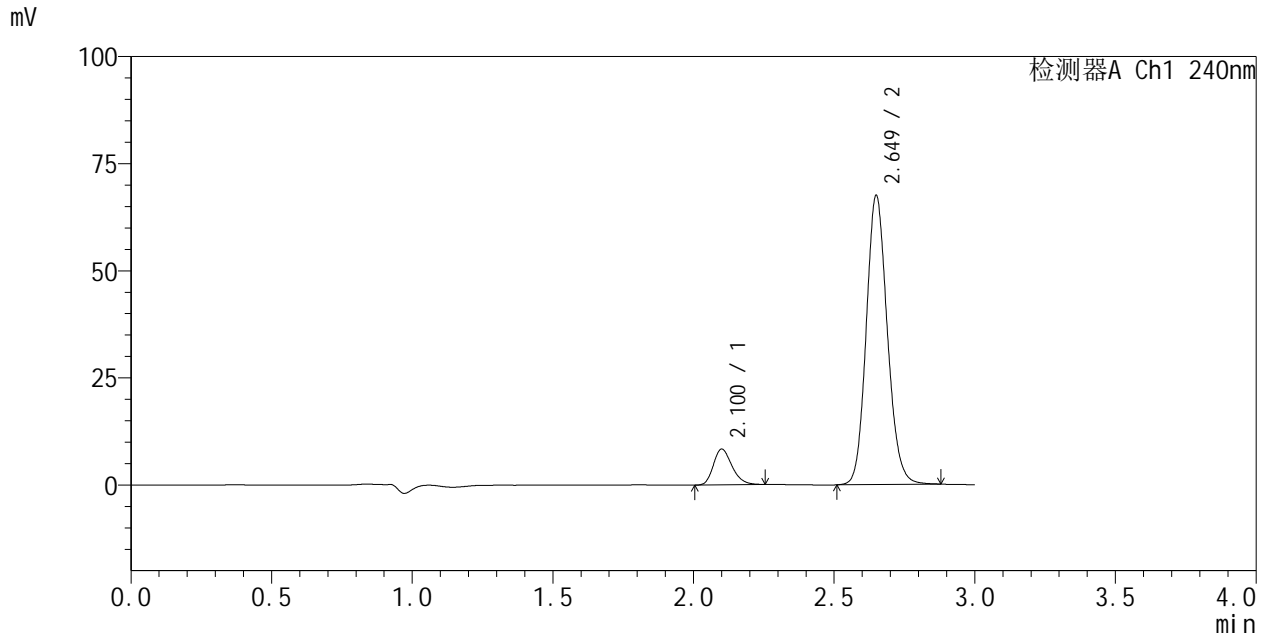


SMF-205

<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 - 0-47/31-312-3 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:00:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.100	38657	9.894	8378	4836	1.249	--
2	2.649	352057	90.106	67584	6047	1.135	4.273
总计		390714	100.000	75963			

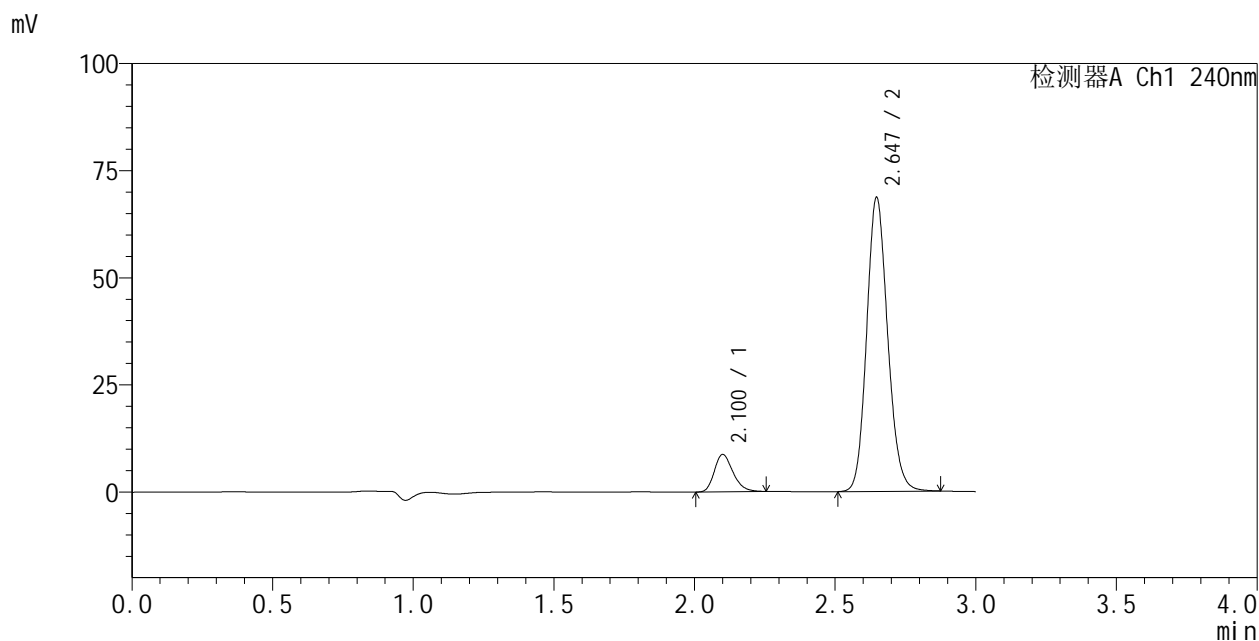


SMF-205

<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 - 0-47/31-313-3 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:03:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.100	40292	10.143	8751	4866	1.256	--
2	2.647	356948	89.857	68700	6064	1.138	4.269
总计		397240	100.000	77451			

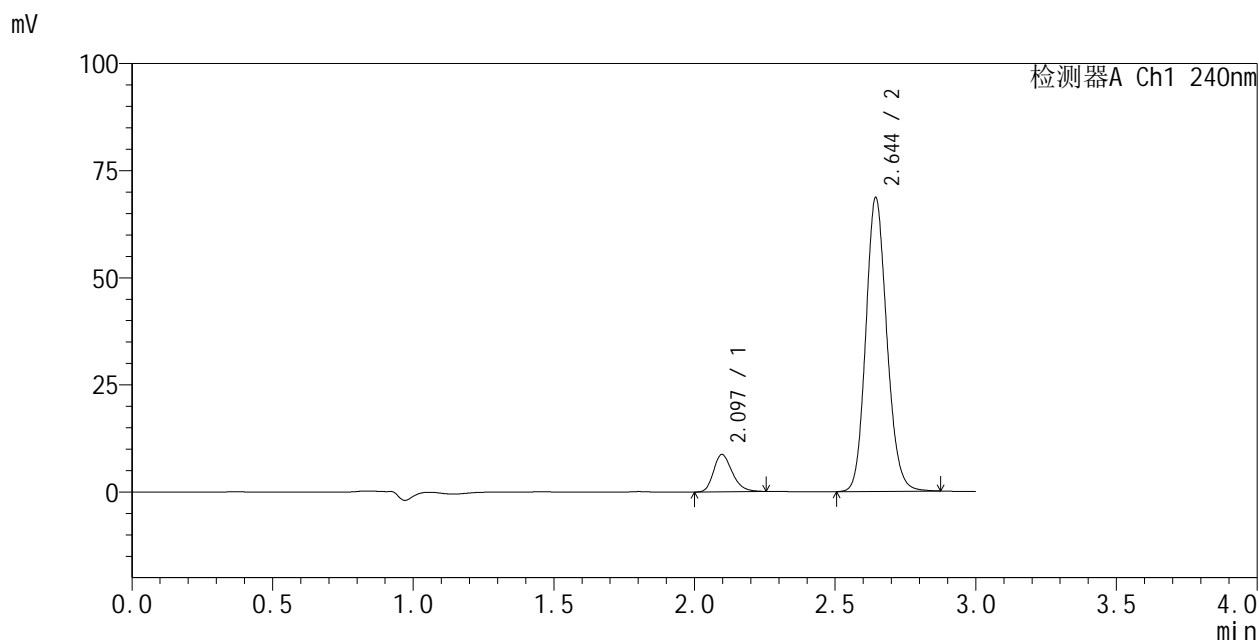


SMF-205

<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 - 0-47/31-314-3 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:07:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	40408	10.165	8750	4833	1.255	--
2	2.644	357126	89.835	68699	6039	1.138	4.259
总计		397534	100.000	77448			

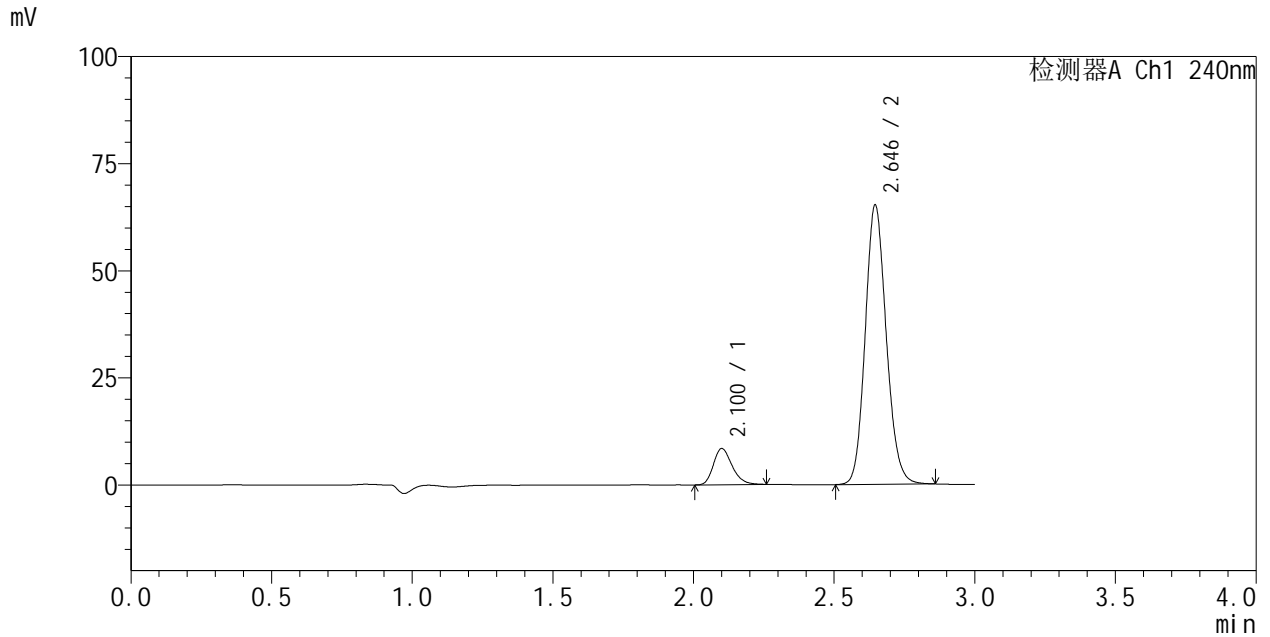


SMF-205

<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 - 0-47/31-315-3 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:10:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.100	39200	10.347	8457	4816	1.255	--
2	2.646	339648	89.653	65144	6014	1.136	4.235
总计		378848	100.000	73601			

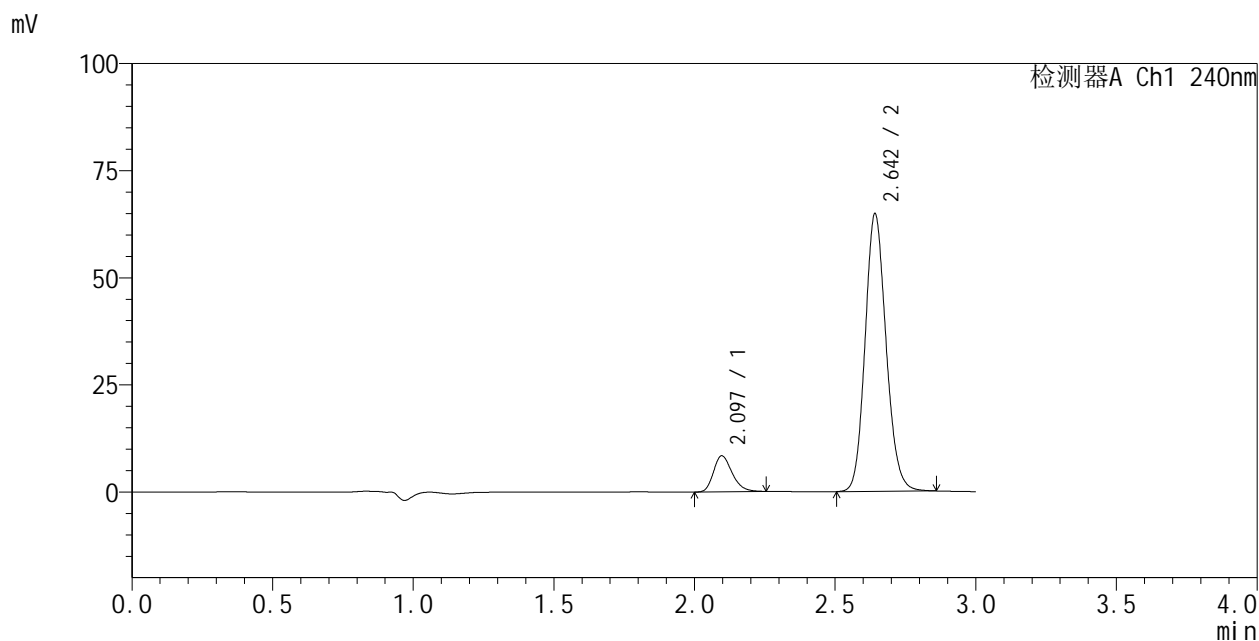


SMF-205

<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 - 0-47/31-316-3 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:13:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	38828	10.330	8424	4819	1.260	--
2	2.642	337050	89.670	64838	6035	1.138	4.240
总计		375878	100.000	73261			

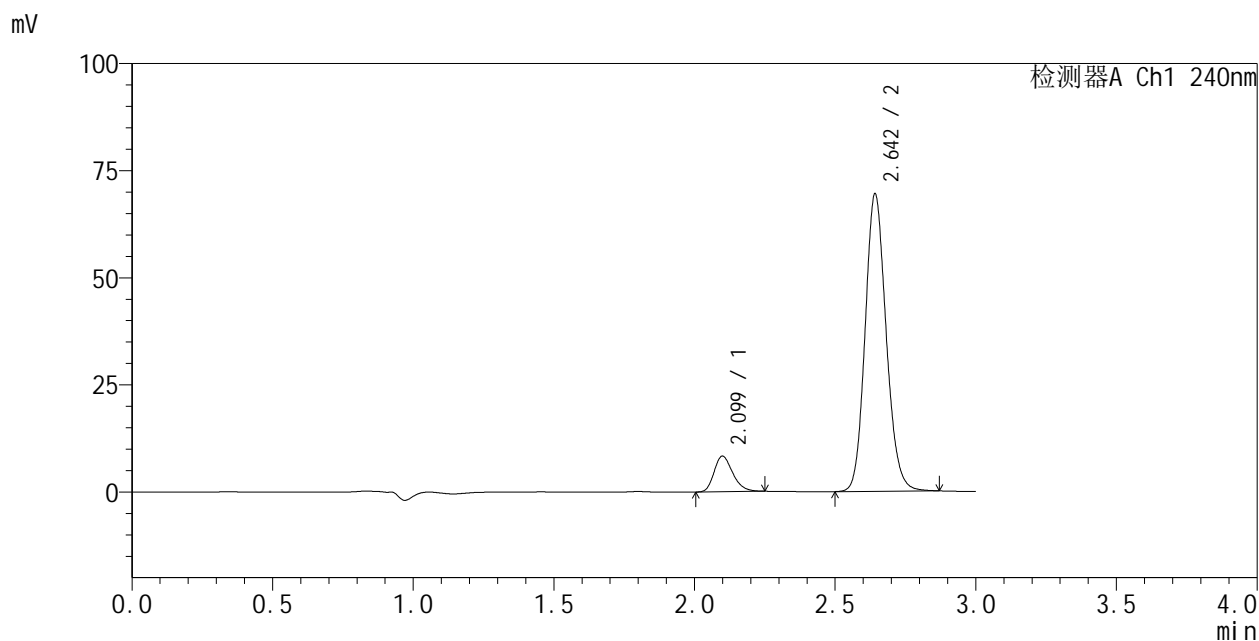


SMF-205

<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 - 0-47/31-317-3 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:17:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	38271	9.564	8331	4838	1.251	--
2	2.642	361870	90.436	69509	6030	1.141	4.227
总计		400141	100.000	77841			

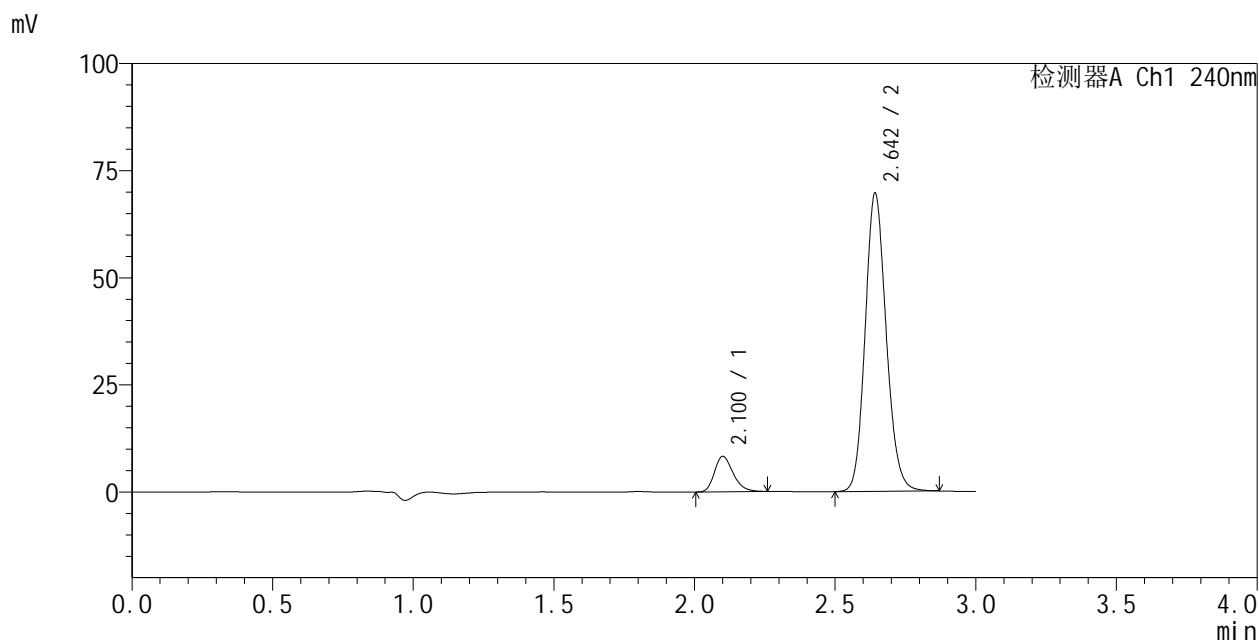


SMF-205

<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 - 0-47/31-318-3 - zzp-2023053121p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:20:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.100	38359	9.568	8289	4843	1.264	--
2	2.642	362543	90.432	69701	6039	1.140	4.219
总计		400902	100.000	77989			

<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 - 0-47/31-319-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 14:23:51

处理时间 (V3): 2025/06/23 08:57:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

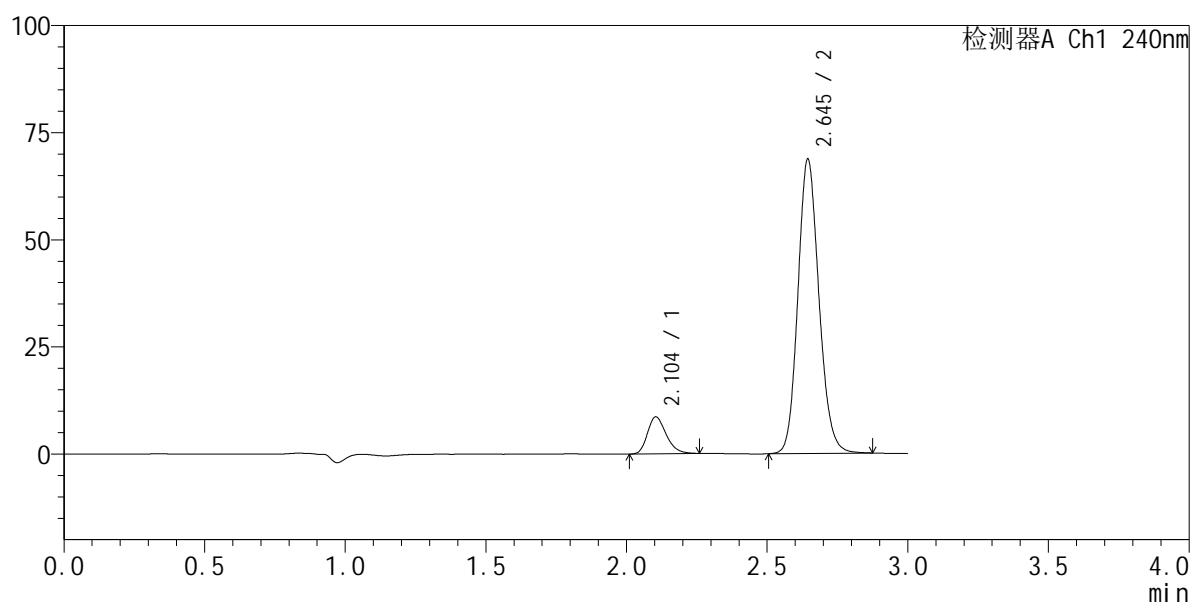
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.104	39922	10.036	8643	4834	1.260	--
2	2.645	357865	89.964	68767	6044	1.142	4.203
总计		397787	100.000	77410			

<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 - 0-47/31-320-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 14:27:13

处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

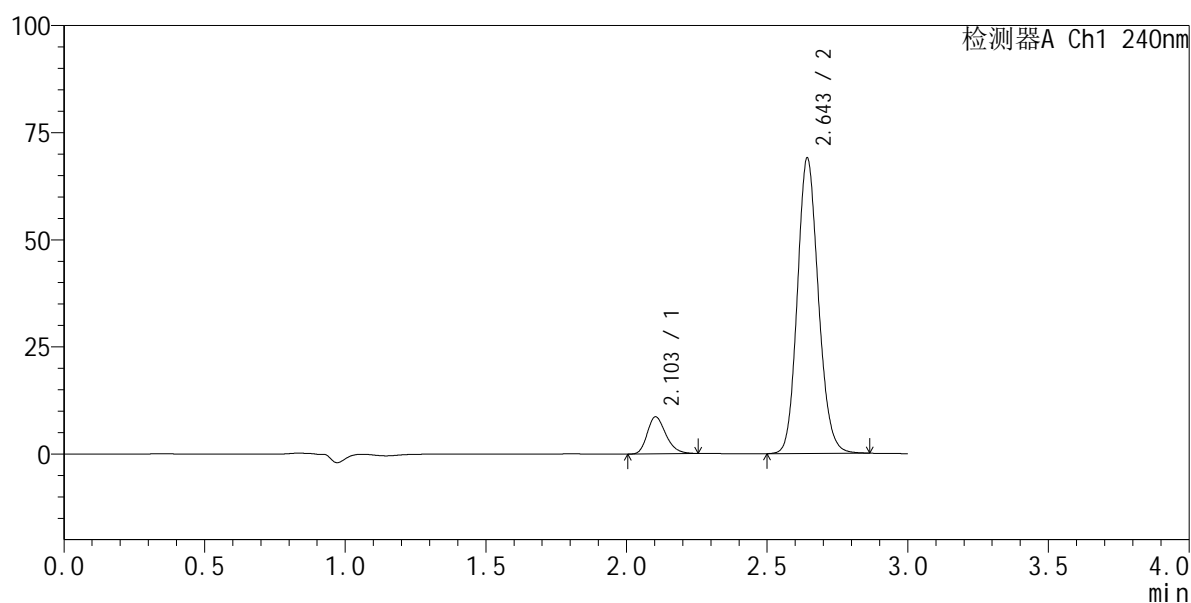
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.103	39901	10.002	8672	4863	1.255	--
2	2.643	359017	89.998	69081	6025	1.139	4.199
总计		398918	100.000	77753			

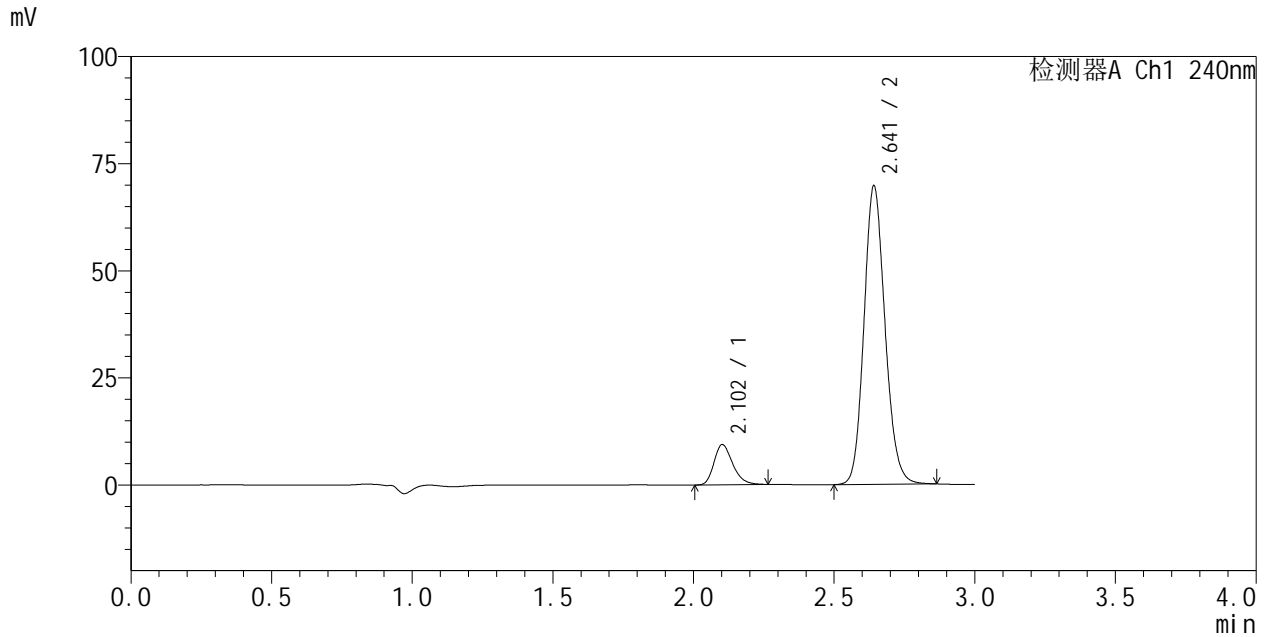


SMF-205

<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 - 0-47/31-321-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:30:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.102	43548	10.708	9403	4825	1.268	--
2	2.641	363148	89.292	69684	6023	1.142	4.191
总计		406697	100.000	79088			

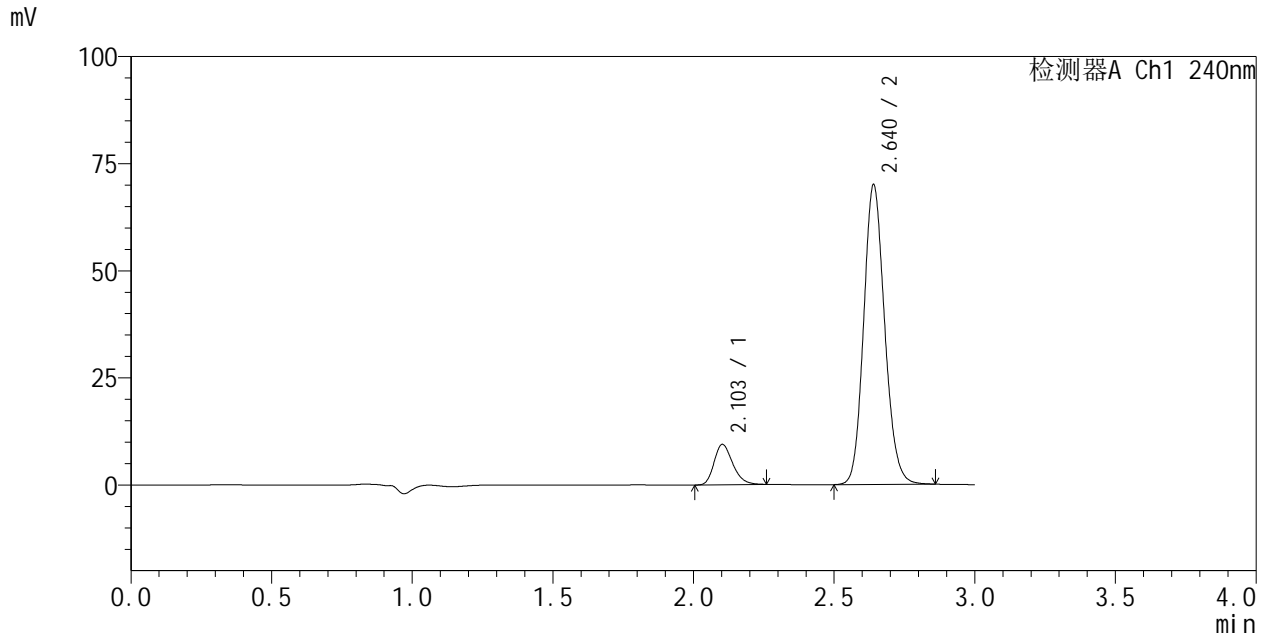


SMF-205

<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 - 0-47/31-322-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:33:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.103	43538	10.690	9453	4861	1.256	--
2	2.640	363743	89.310	70041	6037	1.139	4.189
总计		407280	100.000	79494			

<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 - 0-47/31-323-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 14:37:20

处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

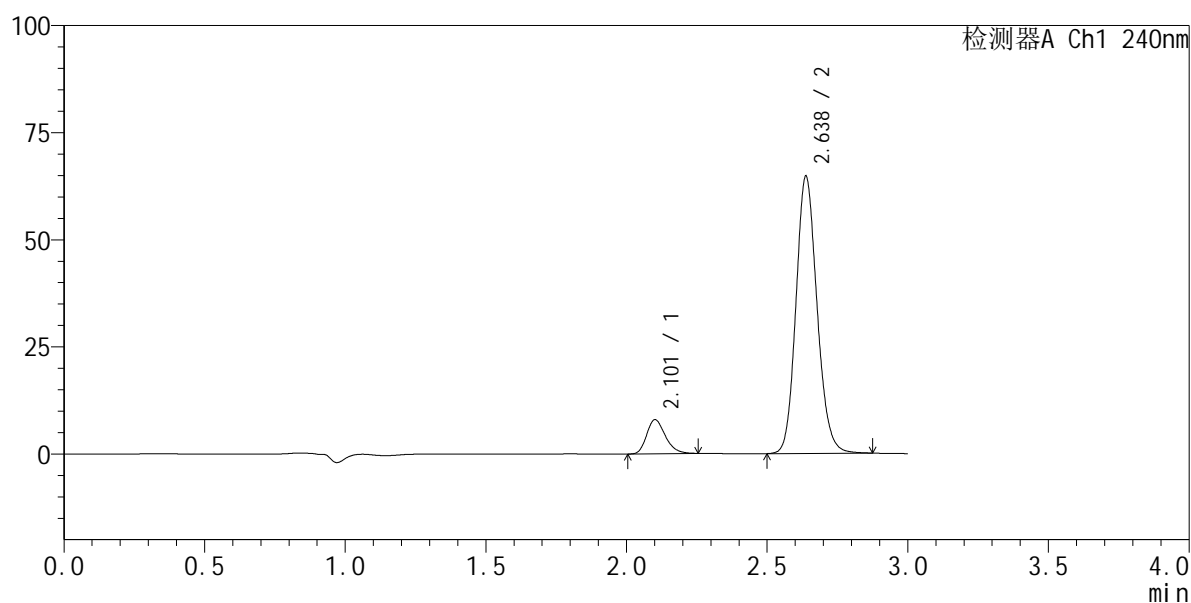
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.101	36879	9.851	7968	4837	1.258	--
2	2.638	337472	90.149	64854	6011	1.143	4.176
总计		374351	100.000	72822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-47/31-324-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 14:40:42

处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

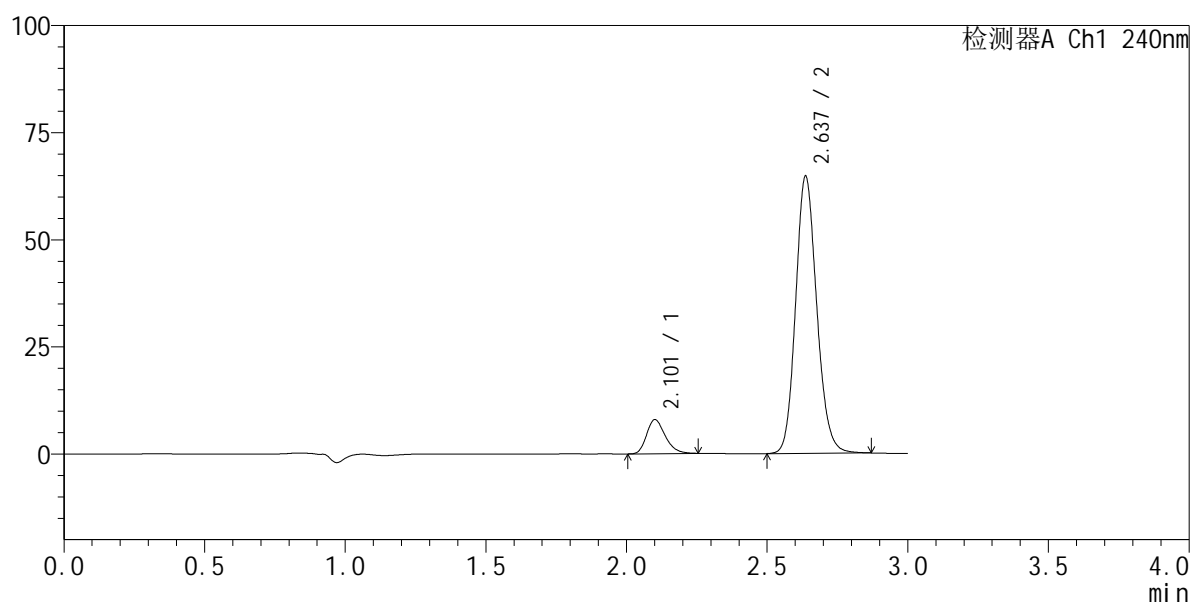
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.101	36799	9.831	7947	4832	1.262	--
2	2.637	337537	90.169	64779	6008	1.144	4.169
总计		374336	100.000	72726			

<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 - 0-47/31-325-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 14:44:04

处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

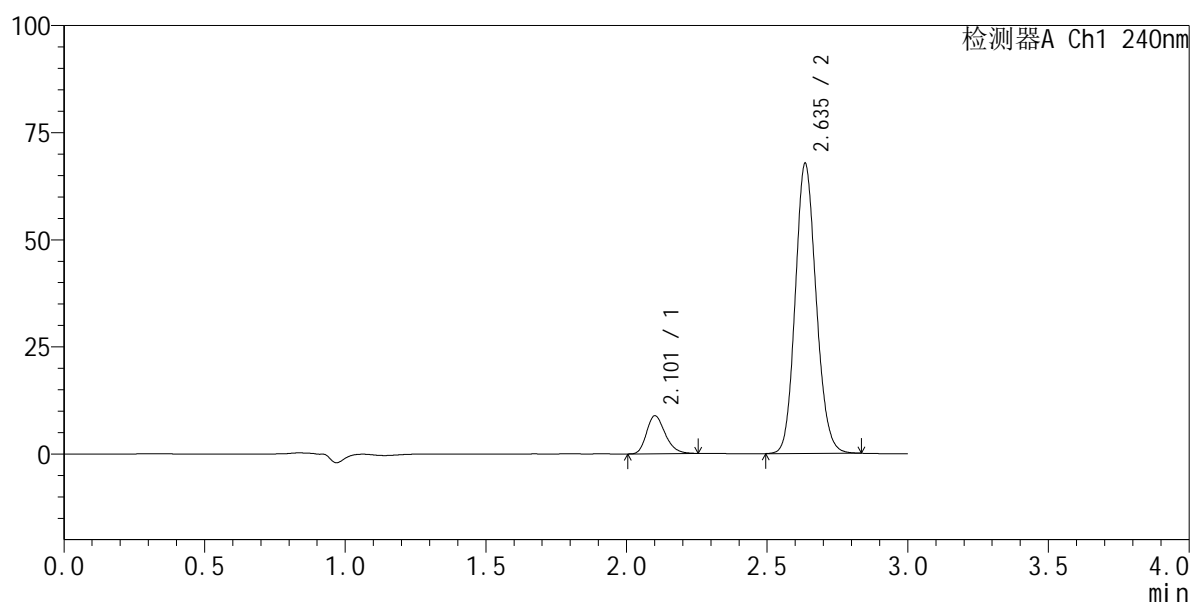
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.101	41018	10.495	8886	4845	1.250	--
2	2.635	349808	89.505	67787	6060	1.131	4.171
总计		390826	100.000	76674			

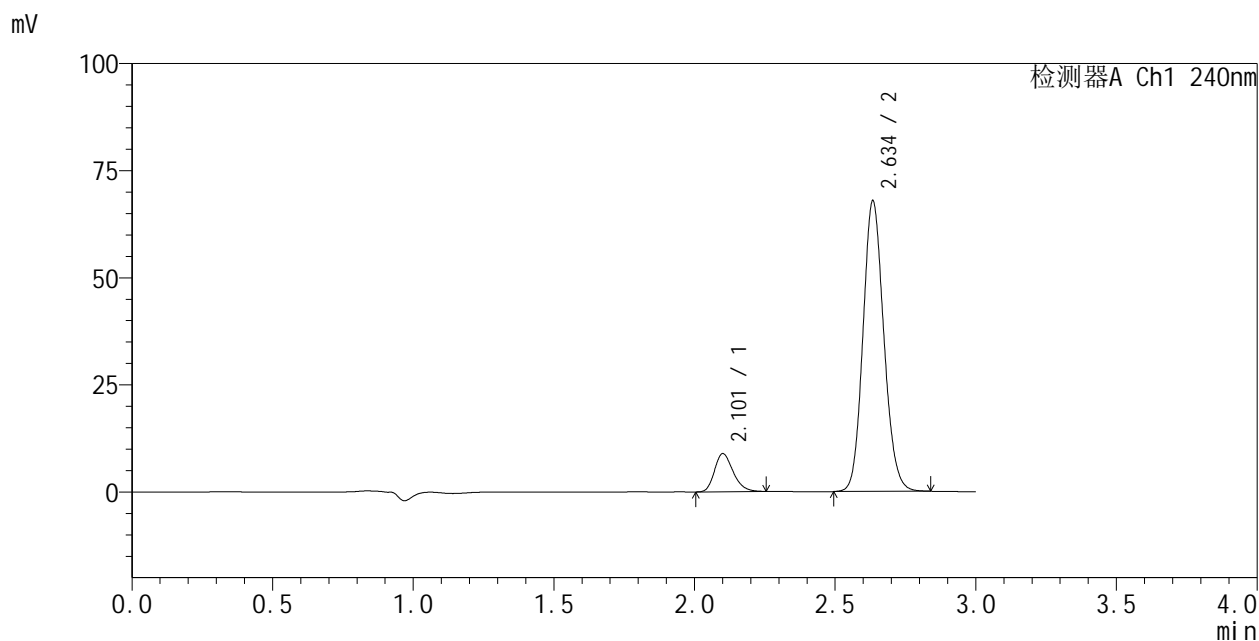


SMF-205

<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 - 0-47/31-326-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:47:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.101	41035	10.481	8897	4846	1.251	--
2	2.634	350462	89.519	67999	6056	1.131	4.165
总计		391497	100.000	76896			

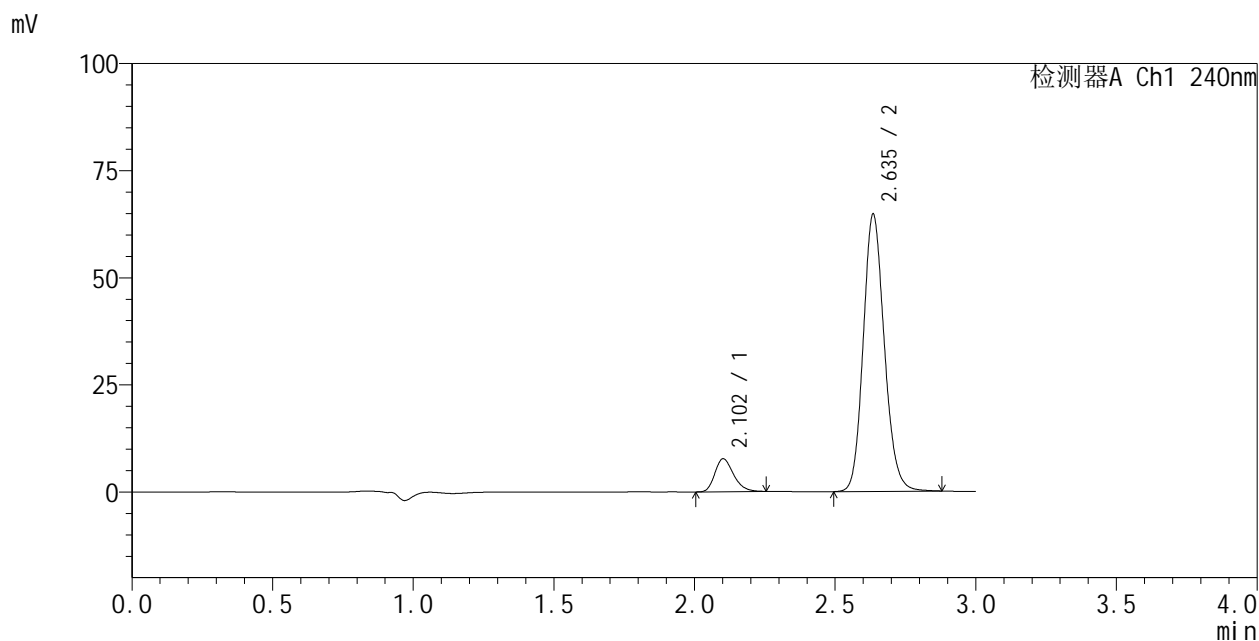


SMF-205

<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 - 0-47/31-327-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:50:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.102	35702	9.545	7716	4822	1.261	--
2	2.635	338345	90.455	64795	5986	1.147	4.144
总计		374047	100.000	72511			

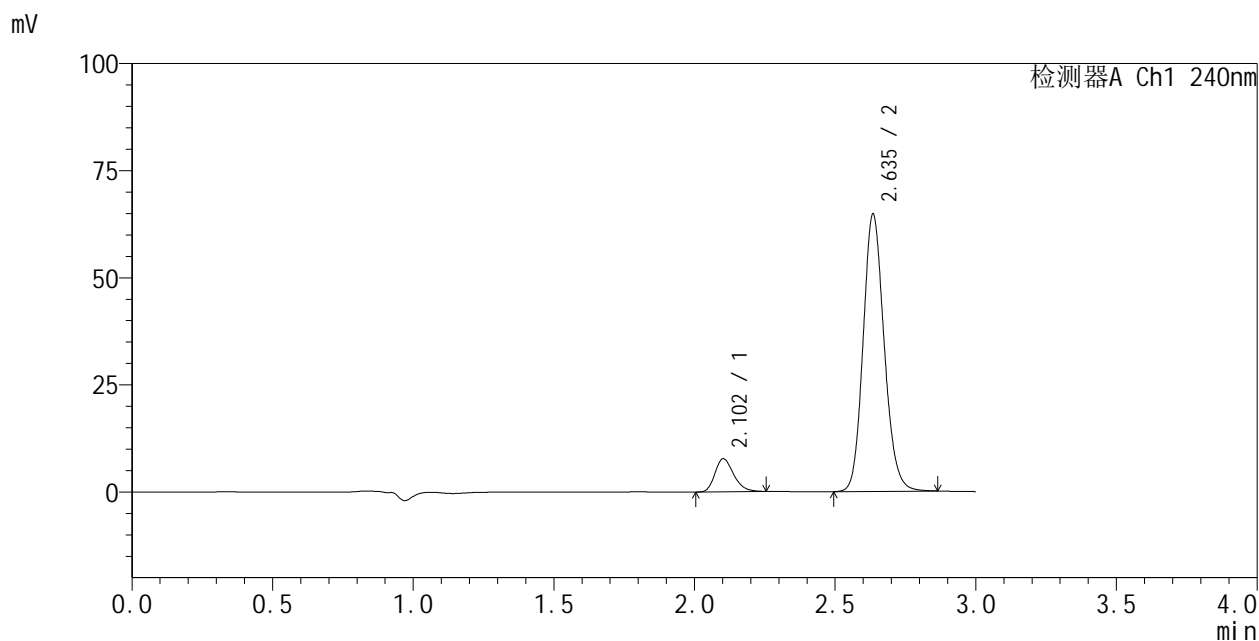


SMF-205

<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 - 0-47/31-328-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:54:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.102	35760	9.569	7737	4816	1.255	--
2	2.635	337937	90.431	64865	5994	1.146	4.137
总计		373697	100.000	72603			

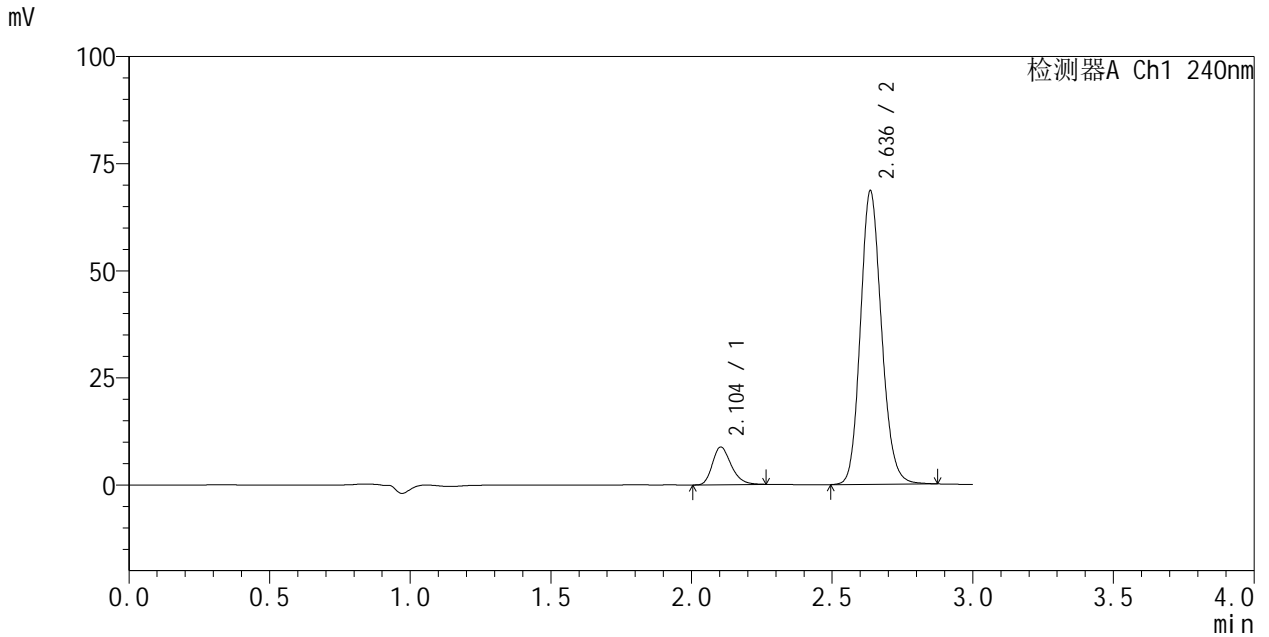


SMF-205

<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 - 0-47/31-329-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:57:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.104	40947	10.266	8832	4816	1.266	--
2	2.636	357911	89.734	68516	5993	1.148	4.131
总计		398858	100.000	77348			

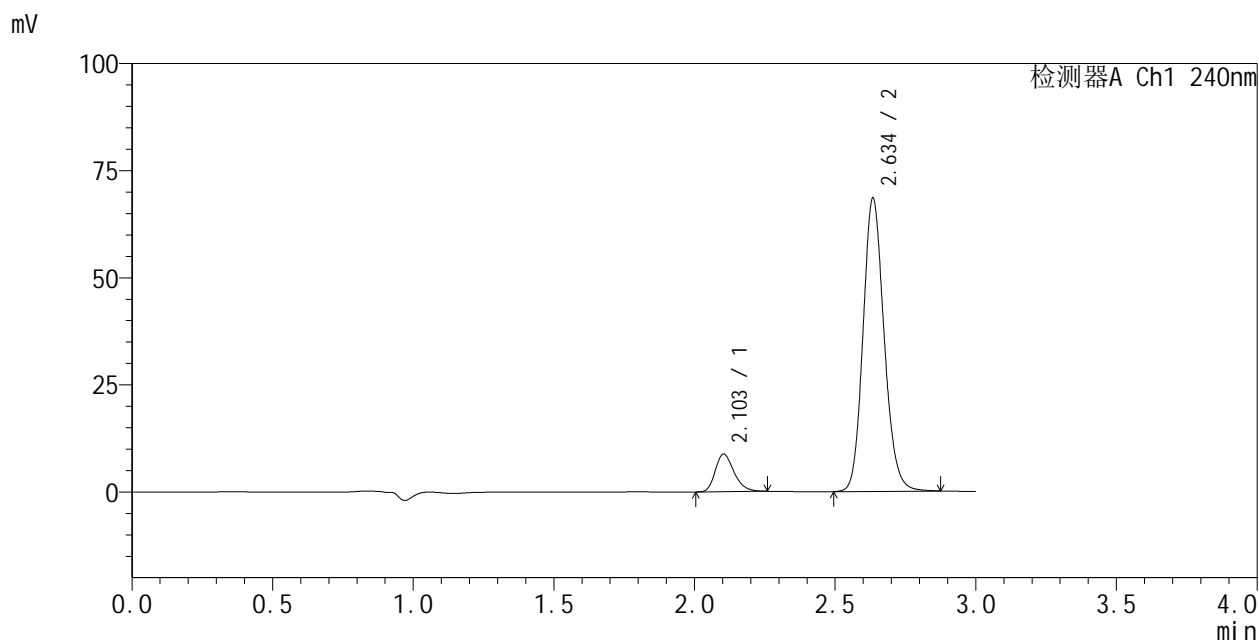


SMF-205

<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 - 0-47/31-330-3 - zzp-2023053121p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:00:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.103	40789	10.235	8812	4804	1.265	--
2	2.634	357755	89.765	68598	5978	1.150	4.121
总计		398544	100.000	77410			

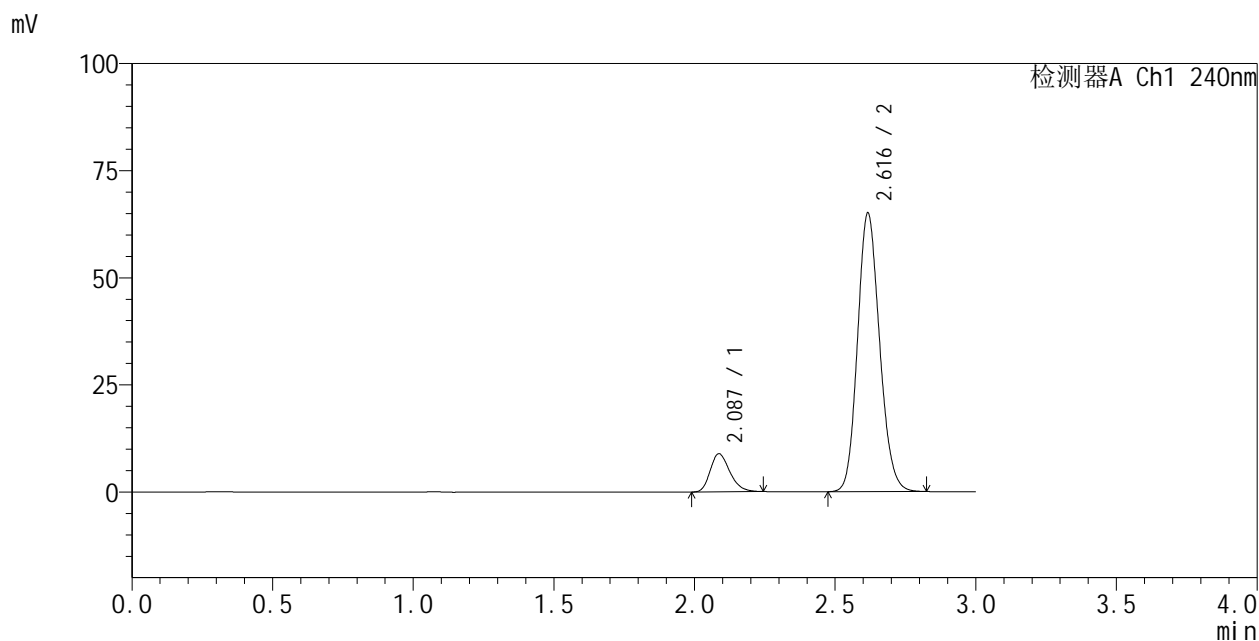


SMF-205

<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 - 0-47/31-331-3 - zzp-wdx24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:04:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.087	43208	10.853	8901	4290	1.253	--
2	2.616	354893	89.147	65059	5343	1.146	3.913
总计		398101	100.000	73960			

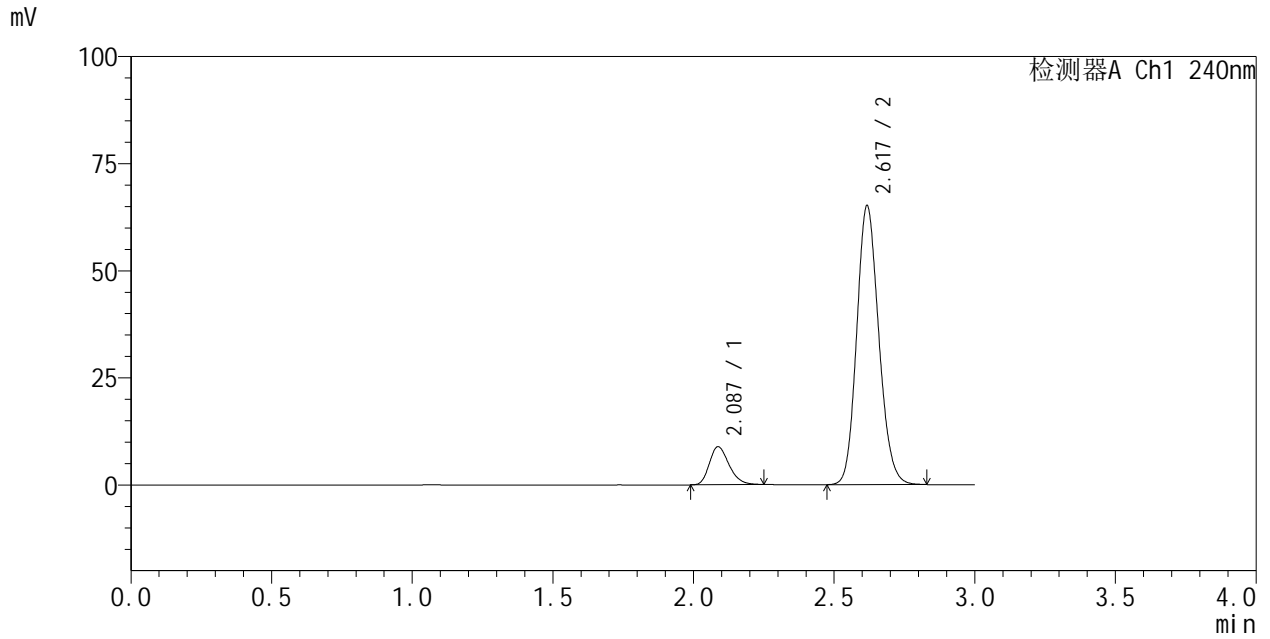


SMF-205

<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 - 0-47/31-332-3 - zzp-wdx24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:07:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.087	43255	10.843	8912	4291	1.256	--
2	2.617	355662	89.157	65204	5338	1.147	3.912
总计		398918	100.000	74116			

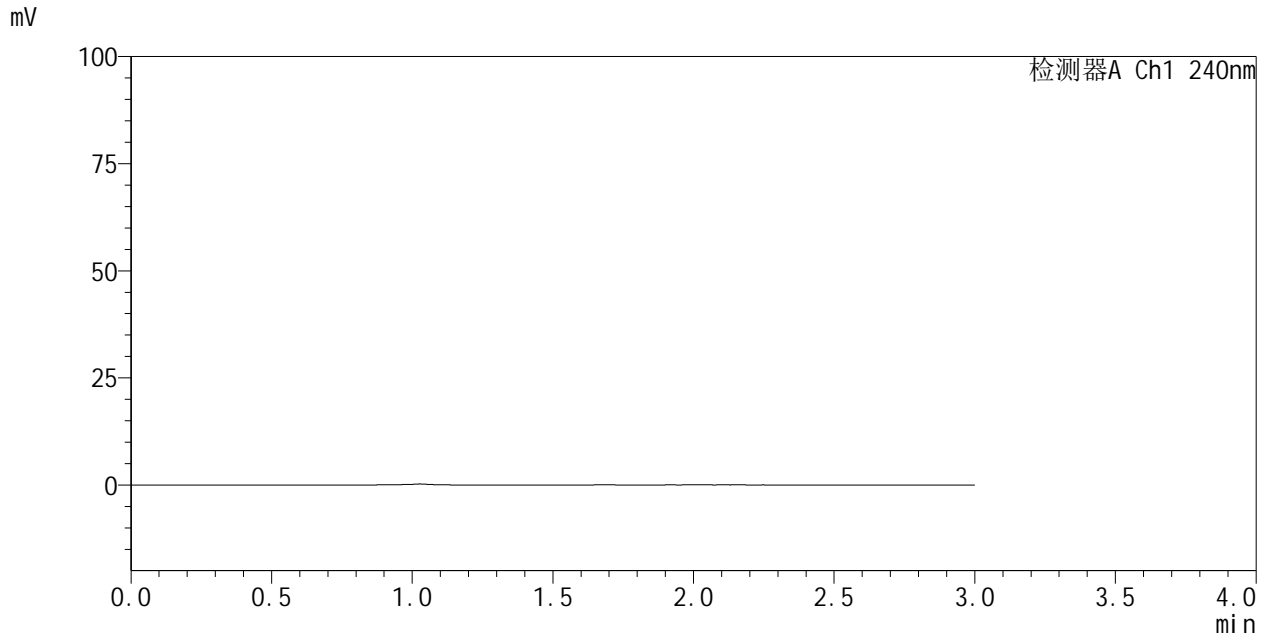


SMF-205

<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 - 0-47/31-333-3 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9 版本: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/06/20 15:11:02 处理者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

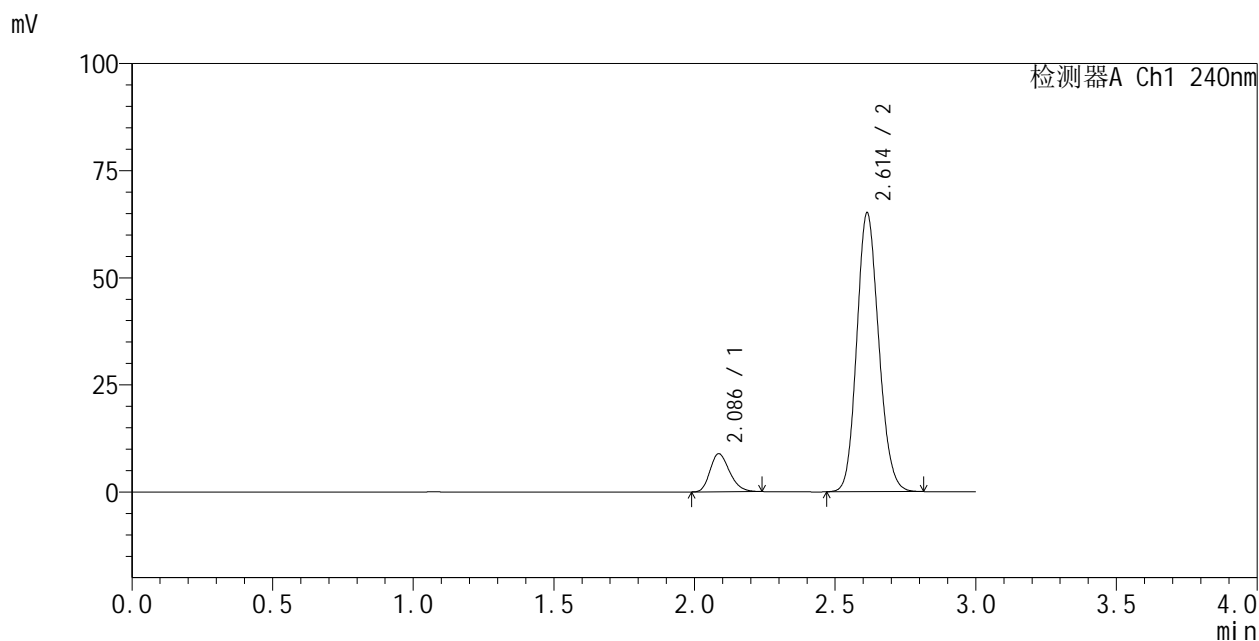


SMF-205

<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 - 0-47/31-334-3 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:14:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.086	42906	10.818	8895	4330	1.244	--
2	2.614	353715	89.182	65240	5365	1.140	3.913
总计		396621	100.000	74135			

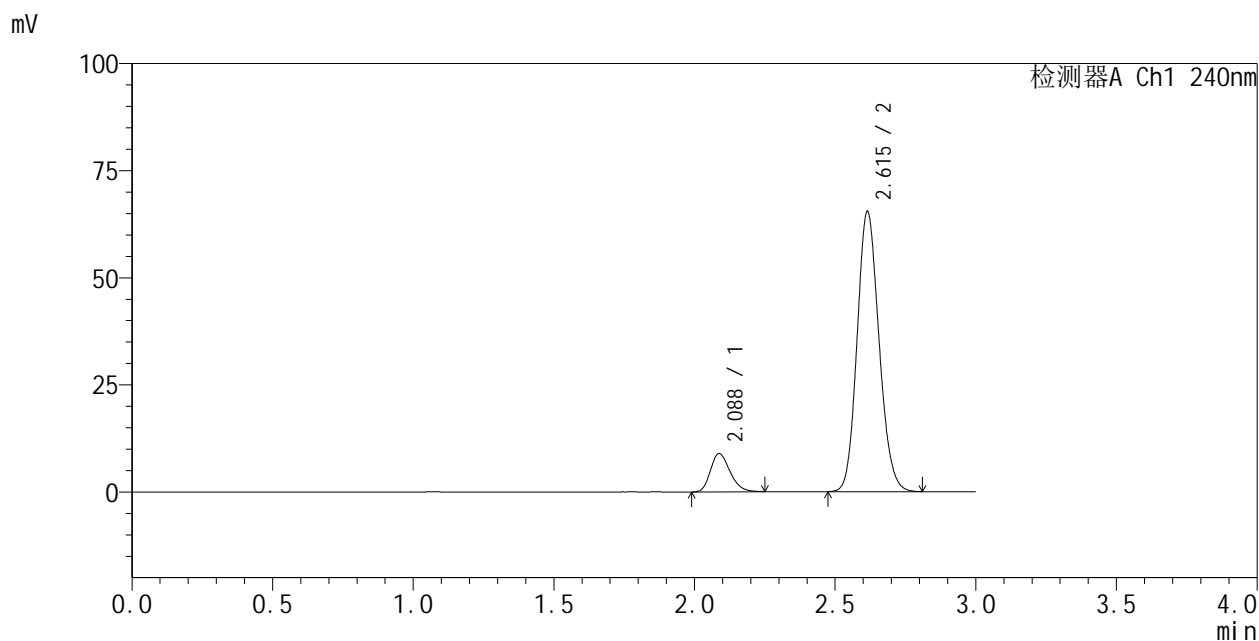


SMF-205

<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 - 0-47/31-335-3 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:17:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.088	43313	10.877	8970	4328	1.247	--
2	2.615	354886	89.123	65498	5375	1.140	3.909
总计		398199	100.000	74468			

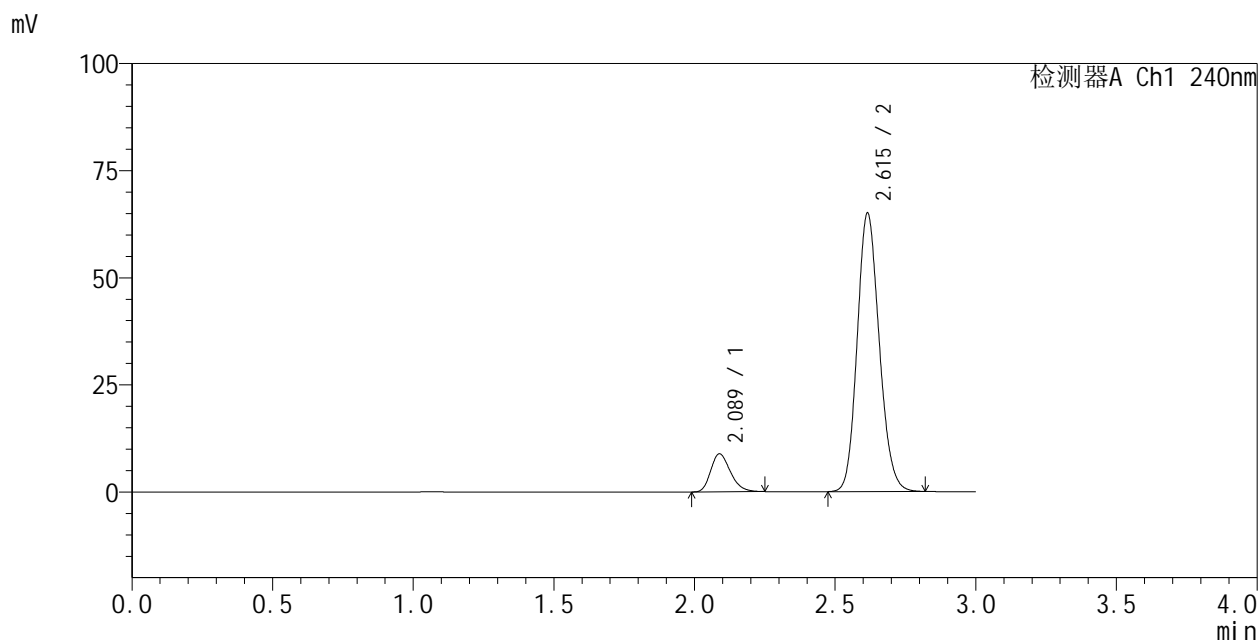


SMF-205

<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 - 0-47/31-336-3 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:21:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.089	43217	10.865	8903	4277	1.255	--
2	2.615	354532	89.135	65091	5346	1.147	3.887
总计		397749	100.000	73994			

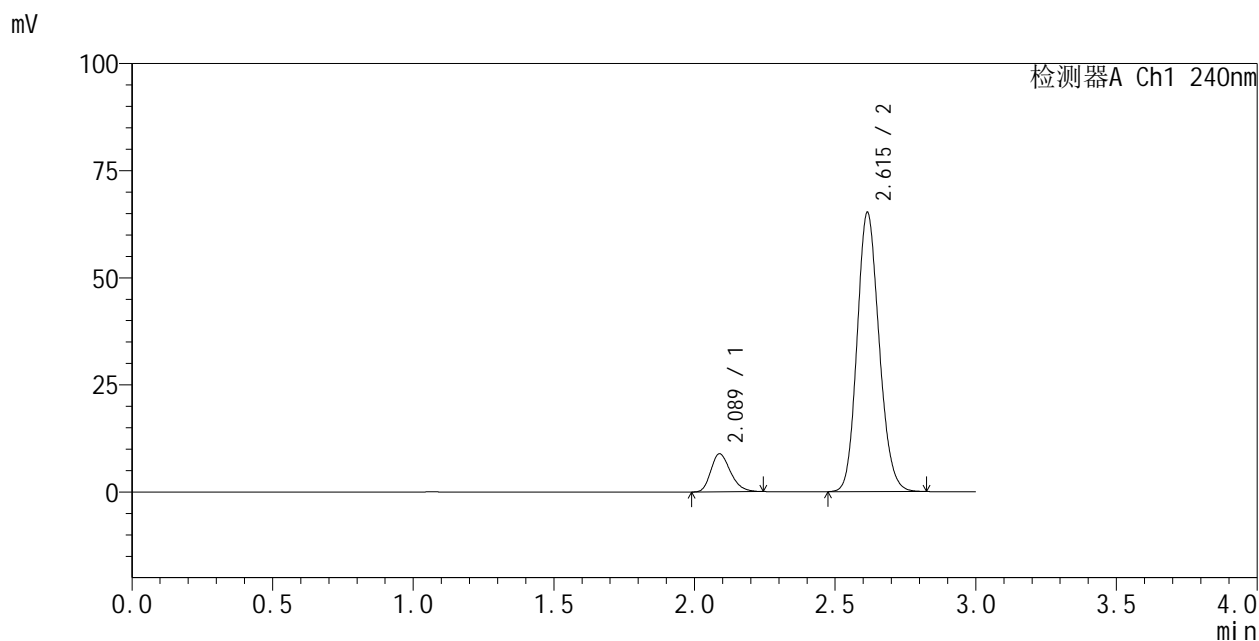


SMF-205

<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 - 0-47/31-337-3 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:24:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.089	43181	10.837	8909	4308	1.256	--
2	2.615	355291	89.163	65267	5345	1.146	3.887
总计		398472	100.000	74177			

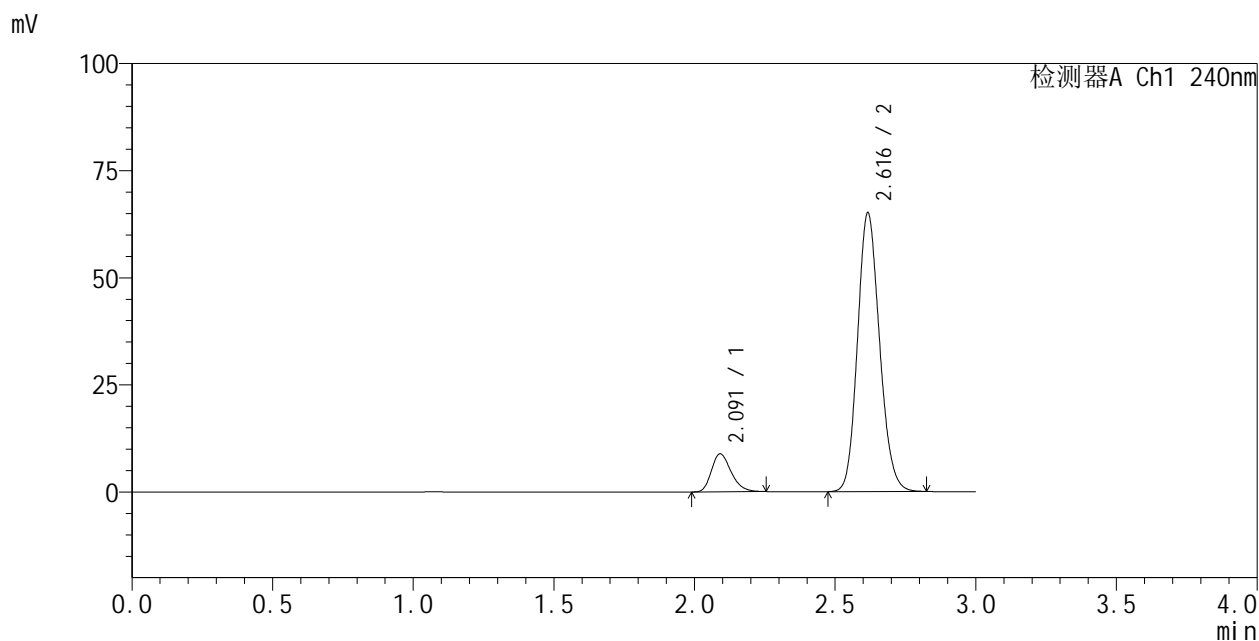


SMF-205

<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 - 0-47/31-338-3 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:28:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.091	43314	10.882	8883	4293	1.264	--
2	2.616	354734	89.118	65069	5353	1.147	3.879
总计		398048	100.000	73952			

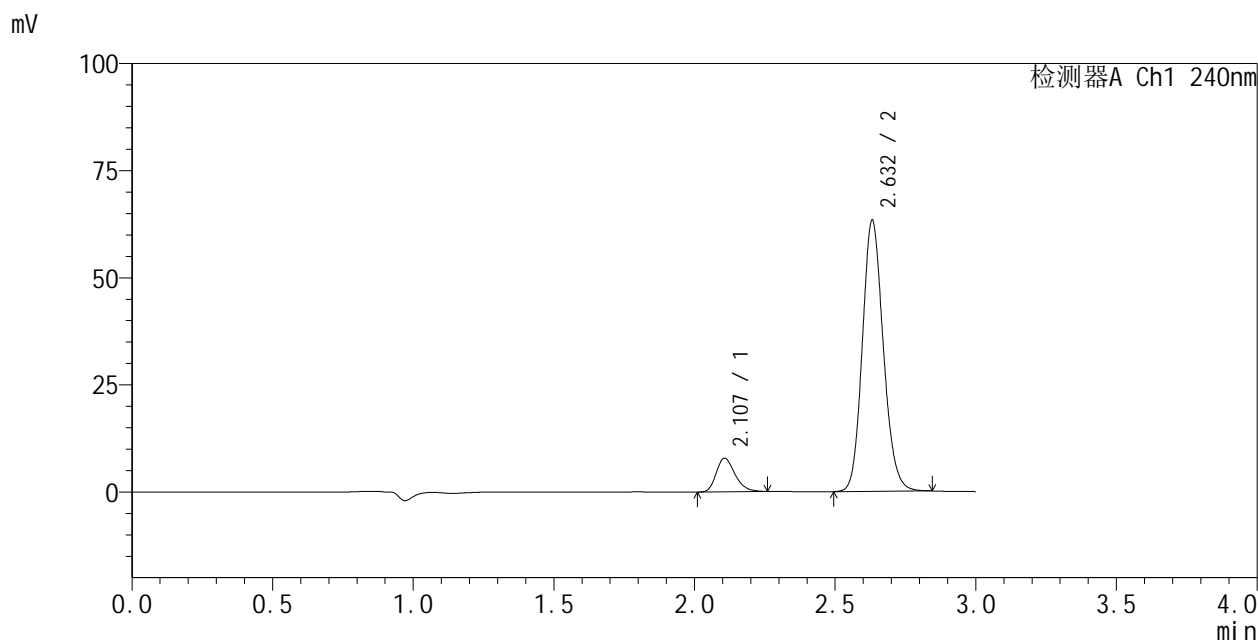


SMF-205

<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 - 0-47/31-339-3 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:31:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.107	36459	9.978	7863	4814	1.265	--
2	2.632	328947	90.022	63362	6005	1.144	4.080
总计		365406	100.000	71225			

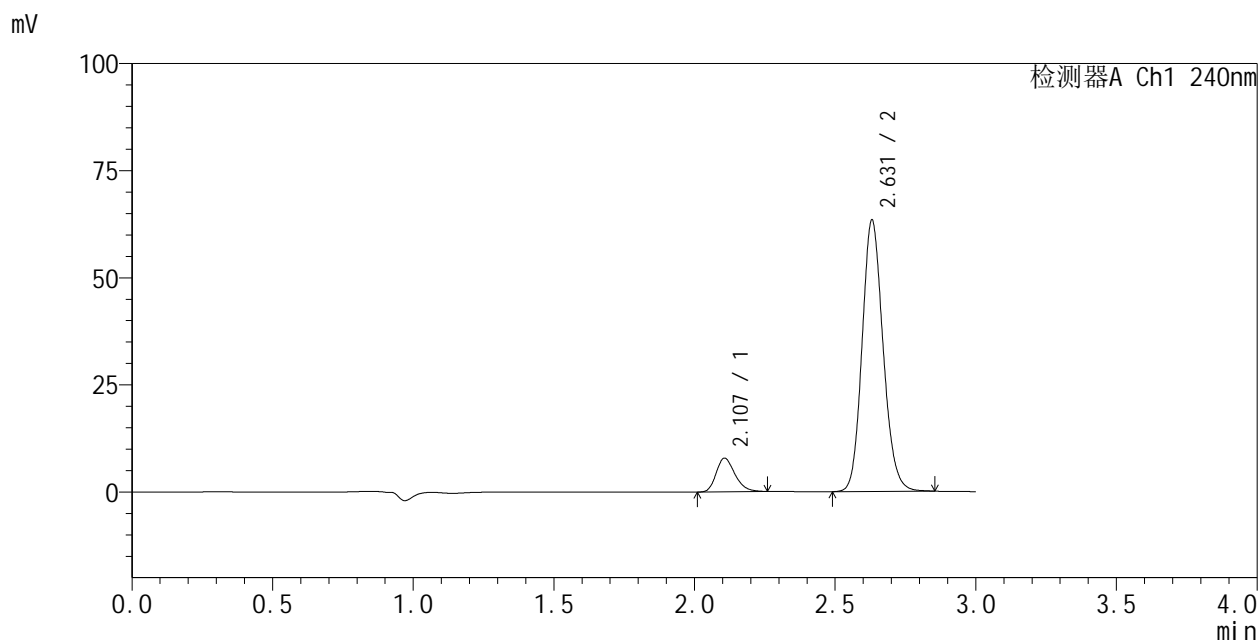


SMF-205

<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 - 0-47/31-340-3 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:34:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/06/23 08:58:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.107	36516	9.966	7864	4800	1.256	--
2	2.631	329891	90.034	63325	5977	1.145	4.067
总计		366407	100.000	71189			

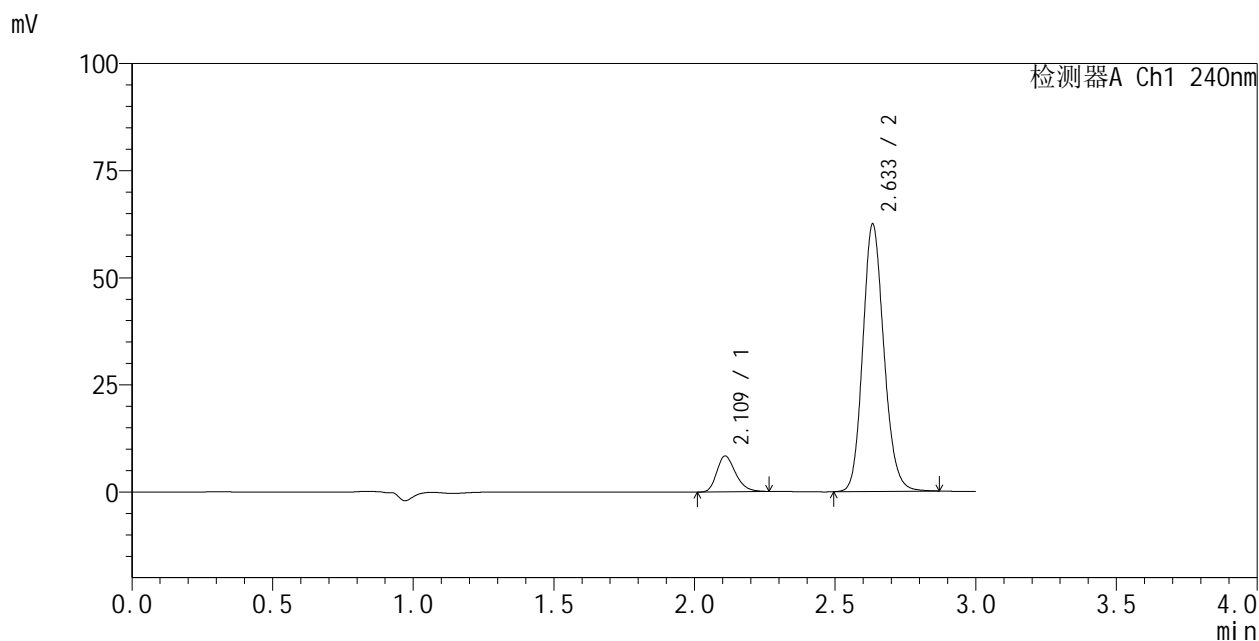


SMF-205

<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 - 0-47/31-341-2 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:38:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:58:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	38815	10.633	8378	4827	1.260	--
2	2.633	326217	89.367	62592	5980	1.150	4.072
总计		365031	100.000	70970			

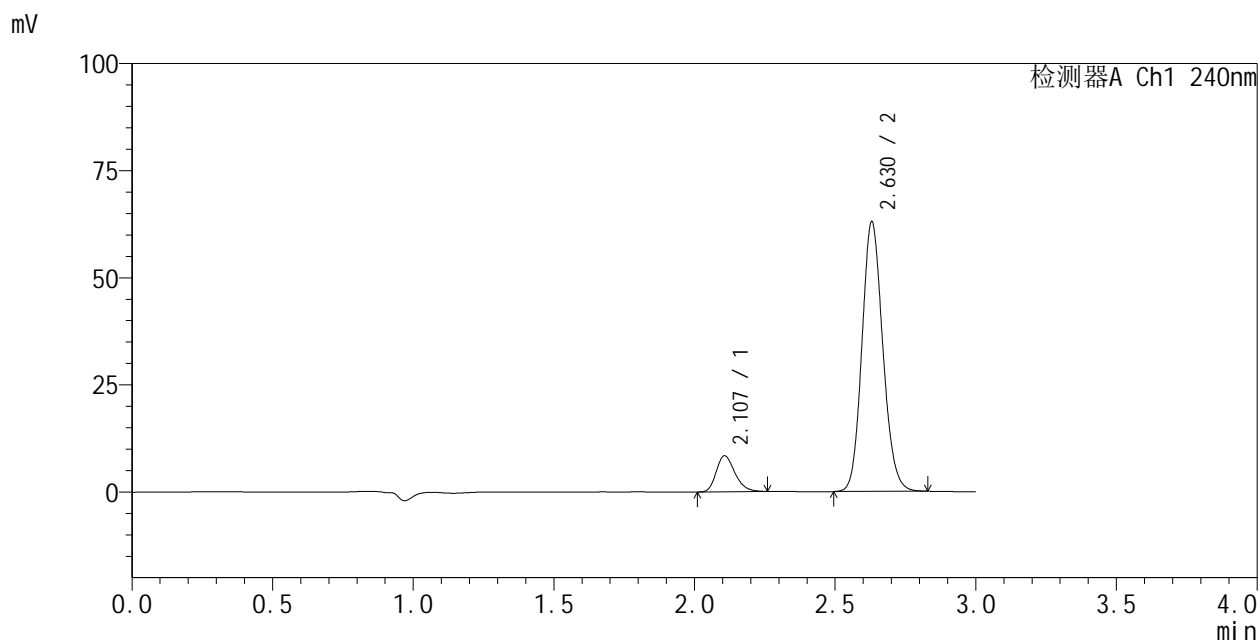


SMF-205

<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 - 0-47/31-342-2 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:41:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:58:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.107	38908	10.679	8416	4830	1.251	--
2	2.630	325424	89.321	62999	6028	1.134	4.077
总计		364331	100.000	71415			

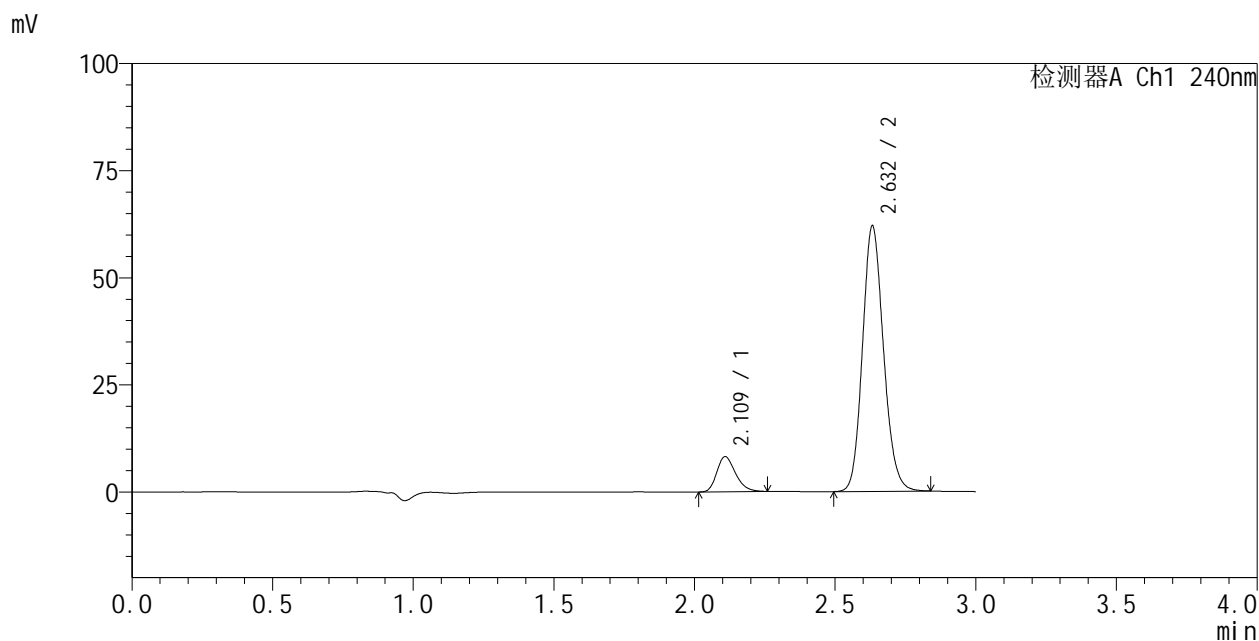


SMF-205

<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 - 0-47/31-343-2 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:44:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:58:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	37959	10.535	8218	4827	1.255	--
2	2.632	322368	89.465	62099	5993	1.144	4.067
总计		360327	100.000	70317			

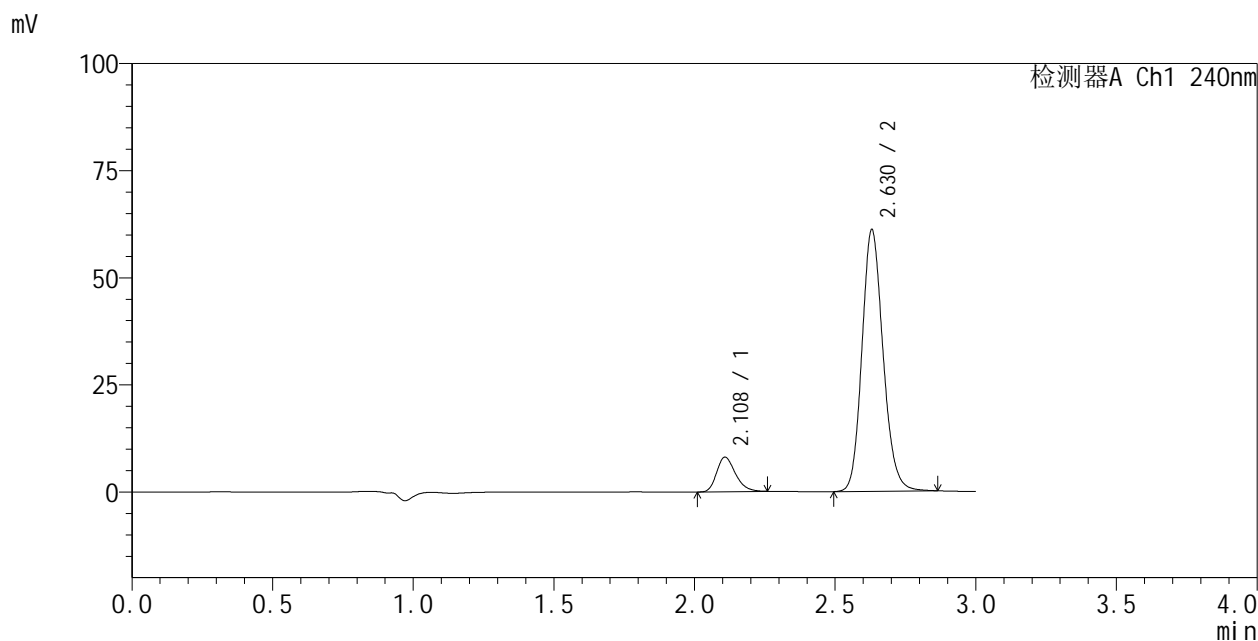


SMF-205

<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 - 0-47/31-344-2 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:48:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:58:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	37555	10.524	8090	4793	1.264	--
2	2.630	319282	89.476	61091	5974	1.155	4.047
总计		356838	100.000	69181			

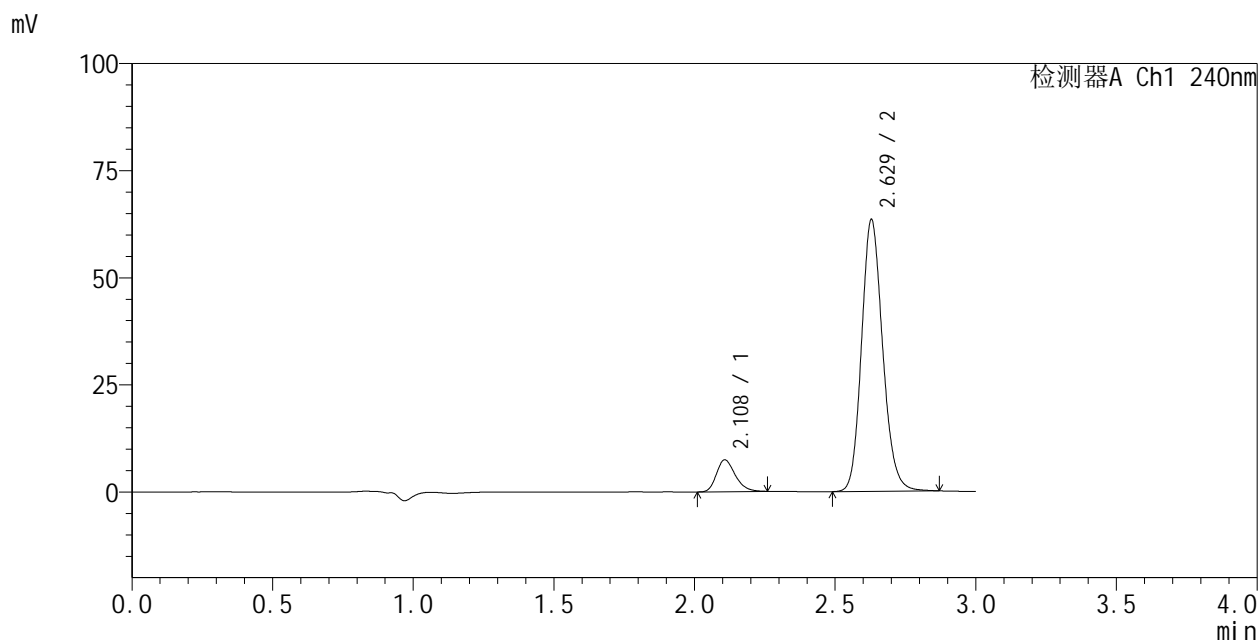


SMF-205

<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 - 0-47/31-345-2 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:51:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	34627	9.447	7451	4791	1.260	--
2	2.629	331929	90.553	63580	5963	1.156	4.041
总计		366557	100.000	71031			

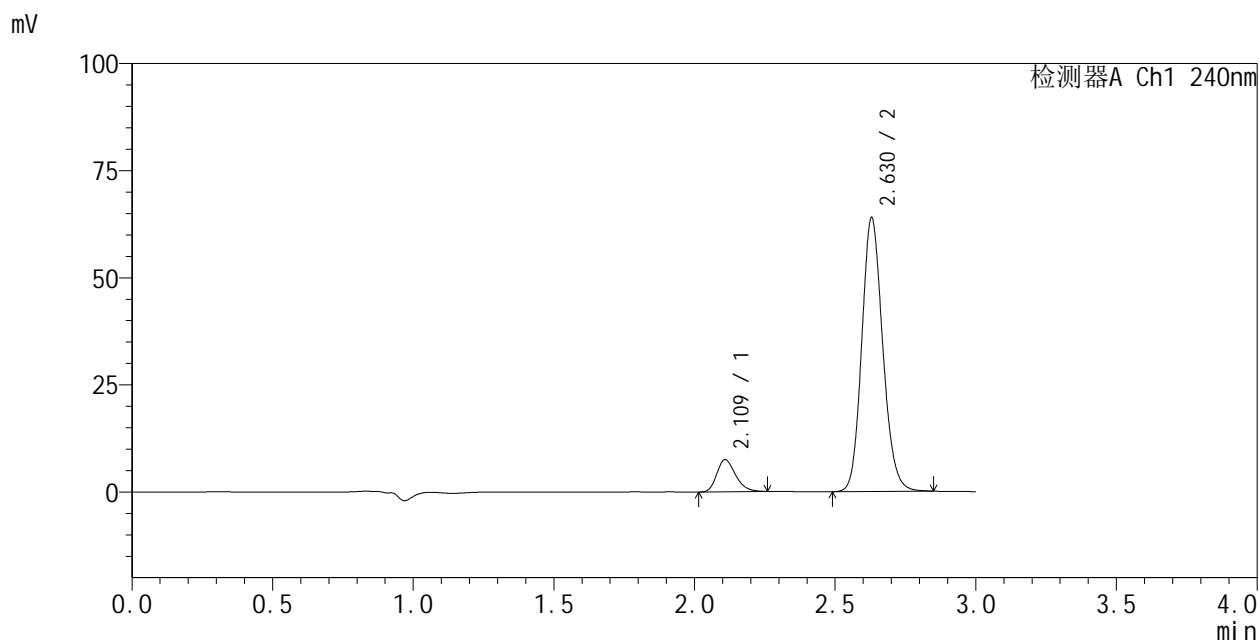


SMF-205

<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 - 0-47/31-346-2 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:55:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	34854	9.492	7522	4805	1.255	--
2	2.630	332335	90.508	63988	5994	1.146	4.043
总计		367188	100.000	71510			

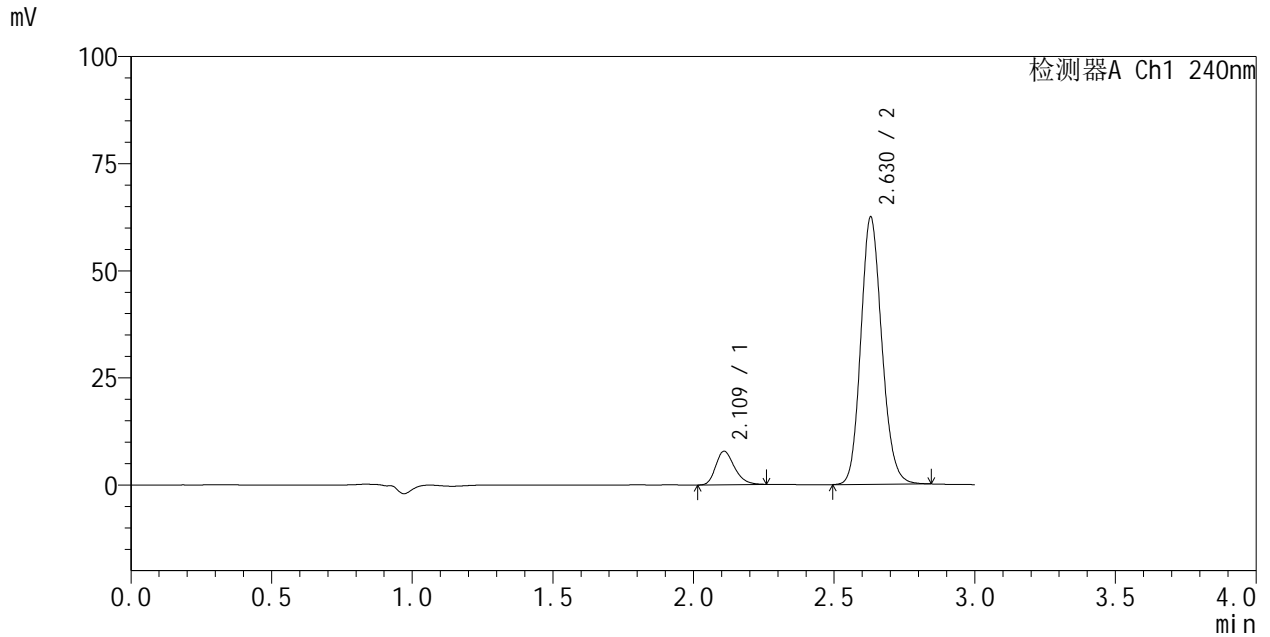


SMF-205

<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 - 0-47/31-347-2 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:58:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	36336	10.063	7848	4820	1.260	--
2	2.630	324756	89.937	62461	5984	1.147	4.049
总计		361093	100.000	70309			



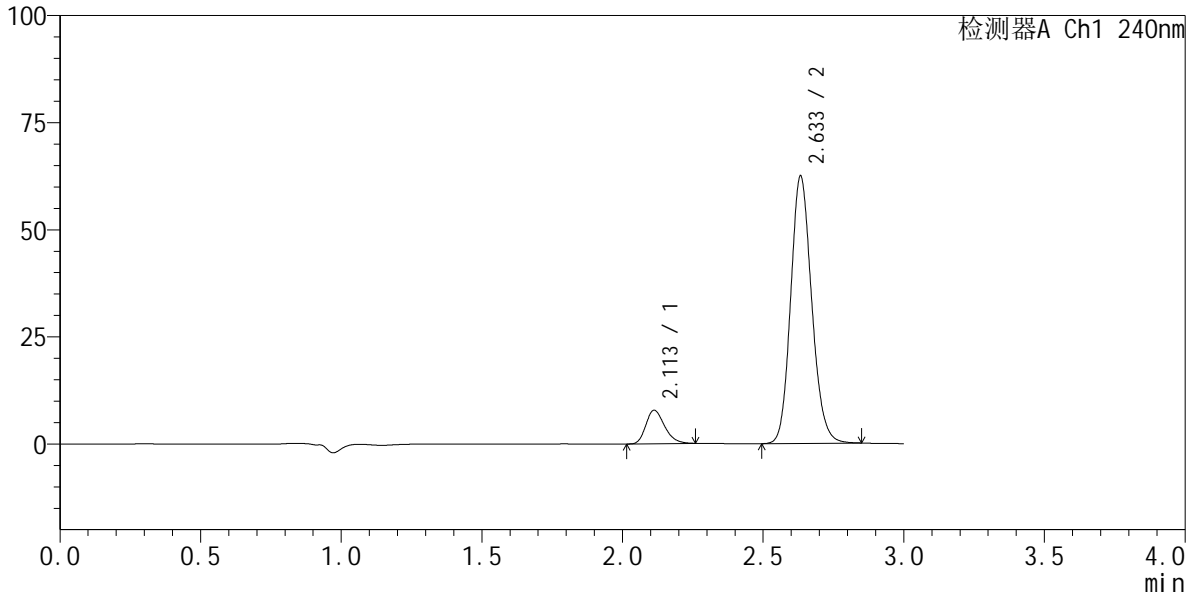
SMF-205

<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 - 0-47/31-348-2 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:01:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.113	36254	10.038	7844	4837	1.261	--
2	2.633	324920	89.962	62575	6000	1.147	4.042
总计		361174	100.000	70419			

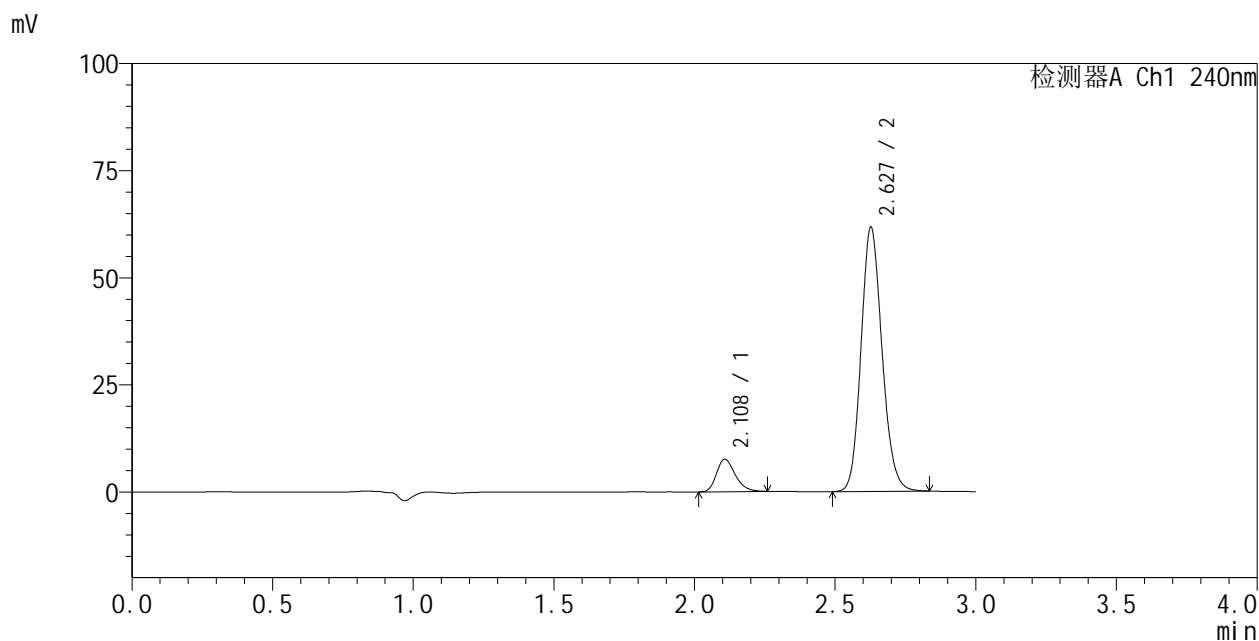


SMF-205

<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 - 0-47/31-349-2 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:05:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	35276	9.915	7618	4837	1.266	--
2	2.627	320502	90.085	61733	5974	1.146	4.040
总计		355778	100.000	69351			

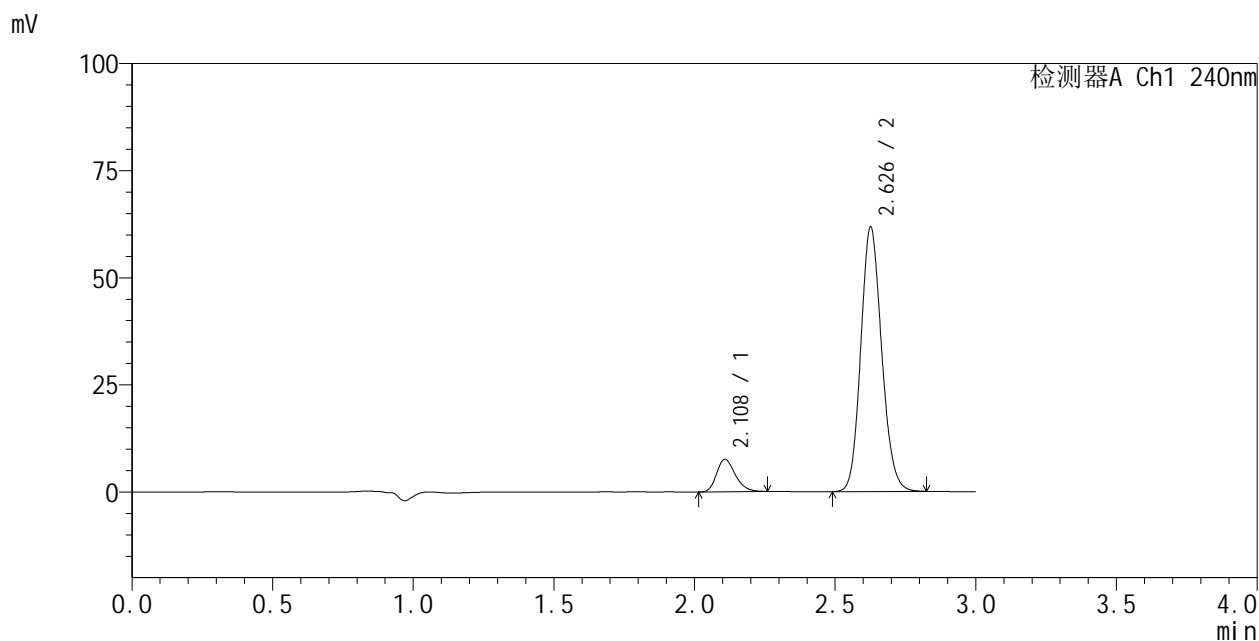


SMF-205

<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 - 0-47/31-350-2 - zzp-23032301p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:08:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	35039	9.902	7596	4841	1.250	--
2	2.626	318838	90.098	61708	6017	1.136	4.037
总计		353877	100.000	69304			

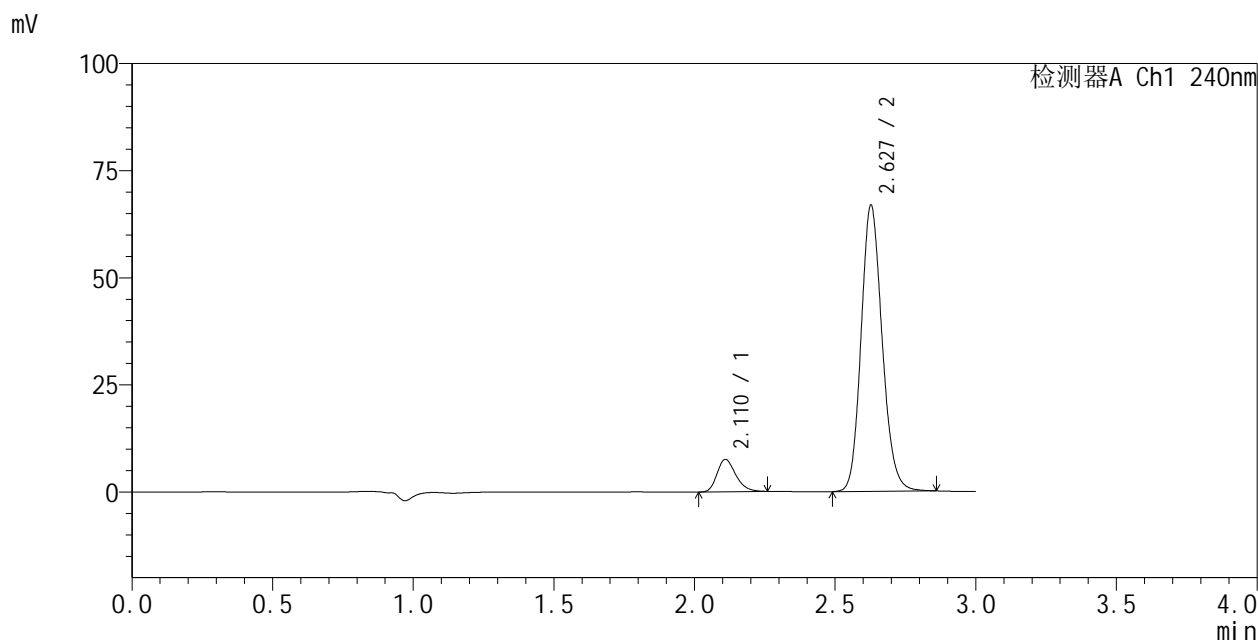


SMF-205

<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 - 0-47/31-351-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:12:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	34982	9.125	7565	4844	1.257	--
2	2.627	348381	90.875	66894	5963	1.153	4.023
总计		383363	100.000	74459			

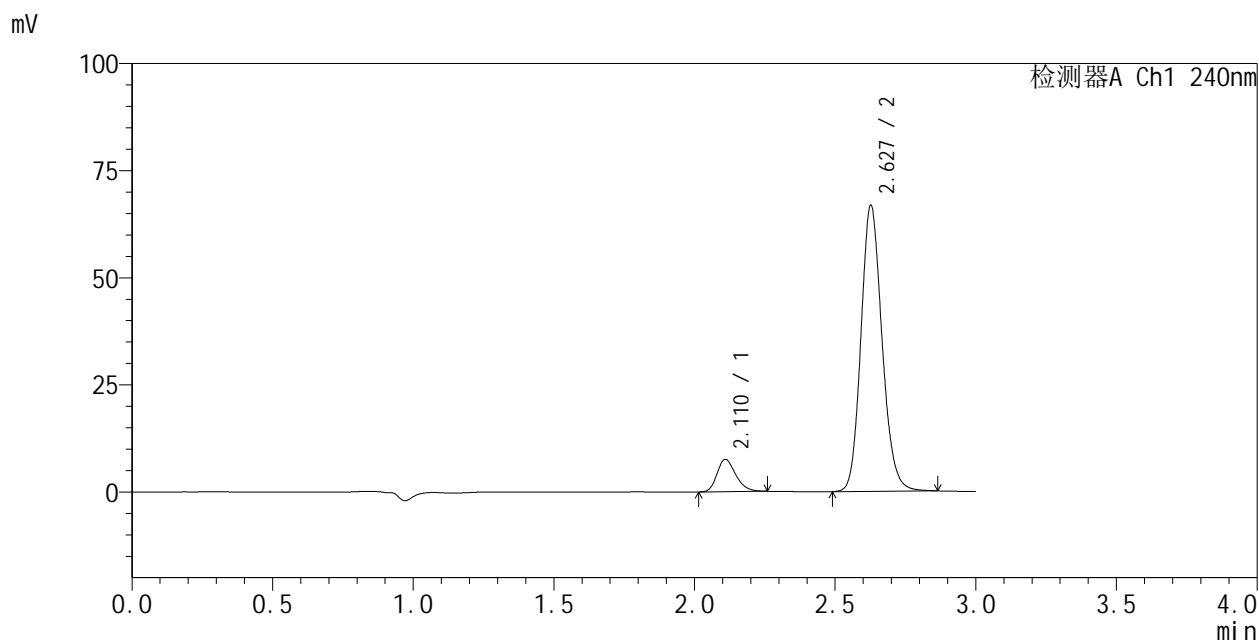


SMF-205

<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 - 0-47/31-352-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:15:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	34972	9.116	7553	4838	1.258	--
2	2.627	348652	90.884	66832	5960	1.155	4.019
总计		383624	100.000	74384			

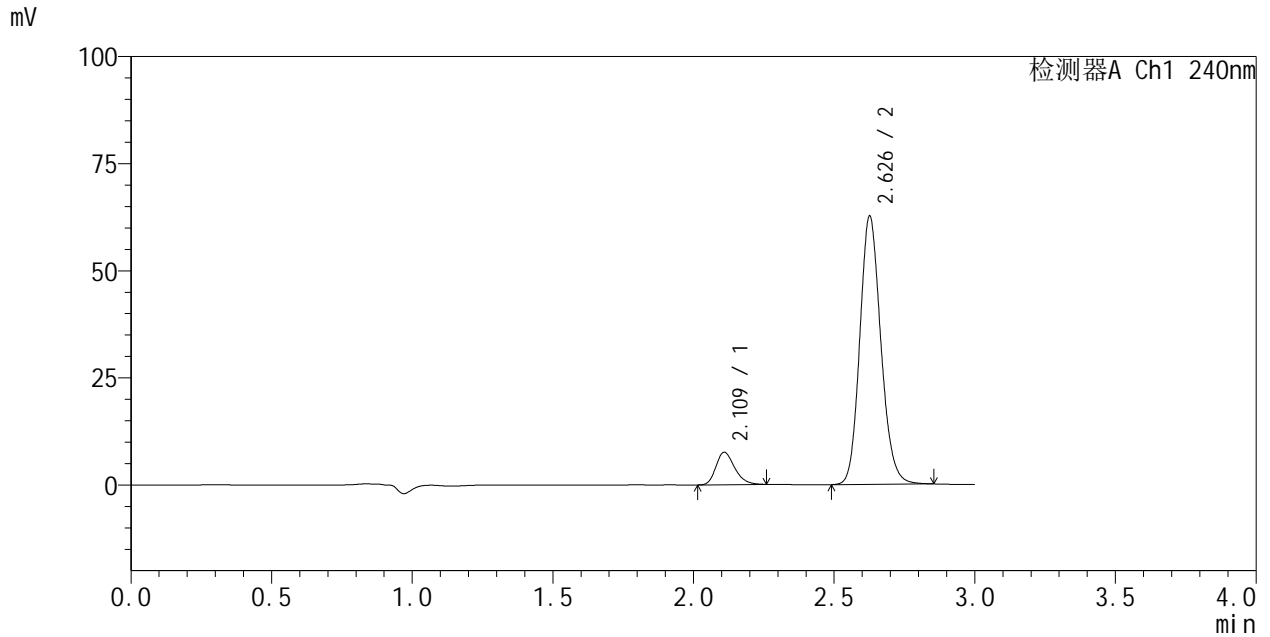


SMF-205

<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 - 0-47/31-353-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:18:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	35128	9.715	7588	4818	1.261	--
2	2.626	326472	90.285	62639	5967	1.151	4.015
总计		361600	100.000	70227			

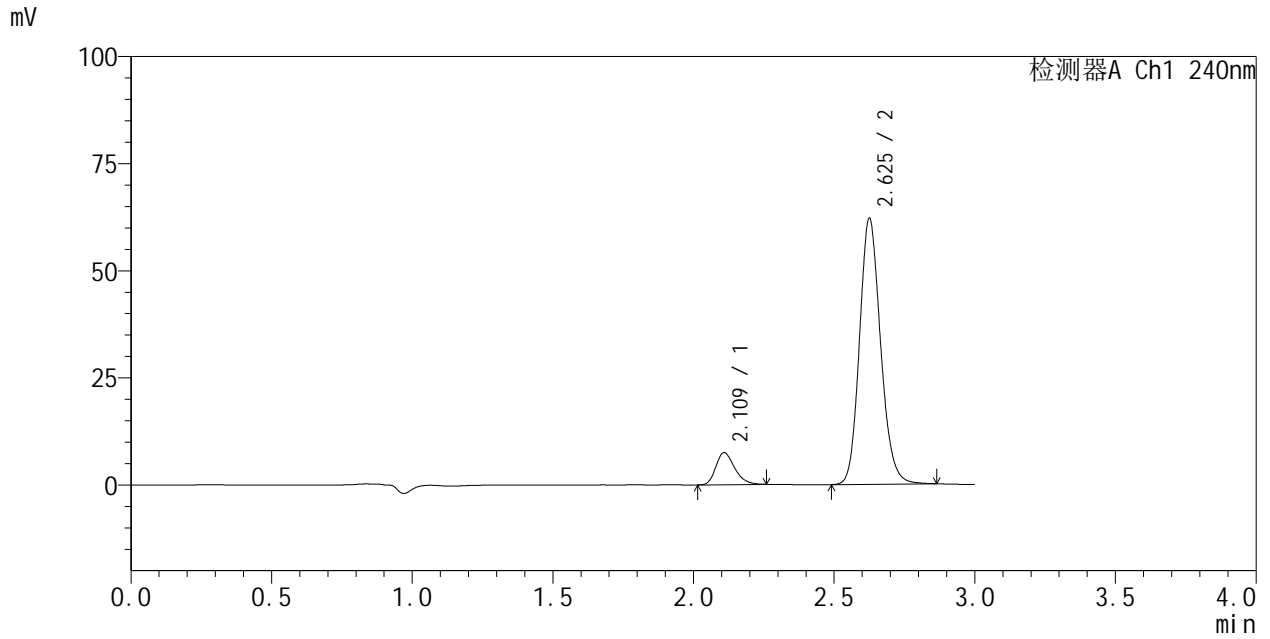


SMF-205

<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 - 0-47/31-354-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:22:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	34840	9.699	7504	4813	1.268	--
2	2.625	324364	90.301	62099	5956	1.156	4.006
总计		359203	100.000	69602			

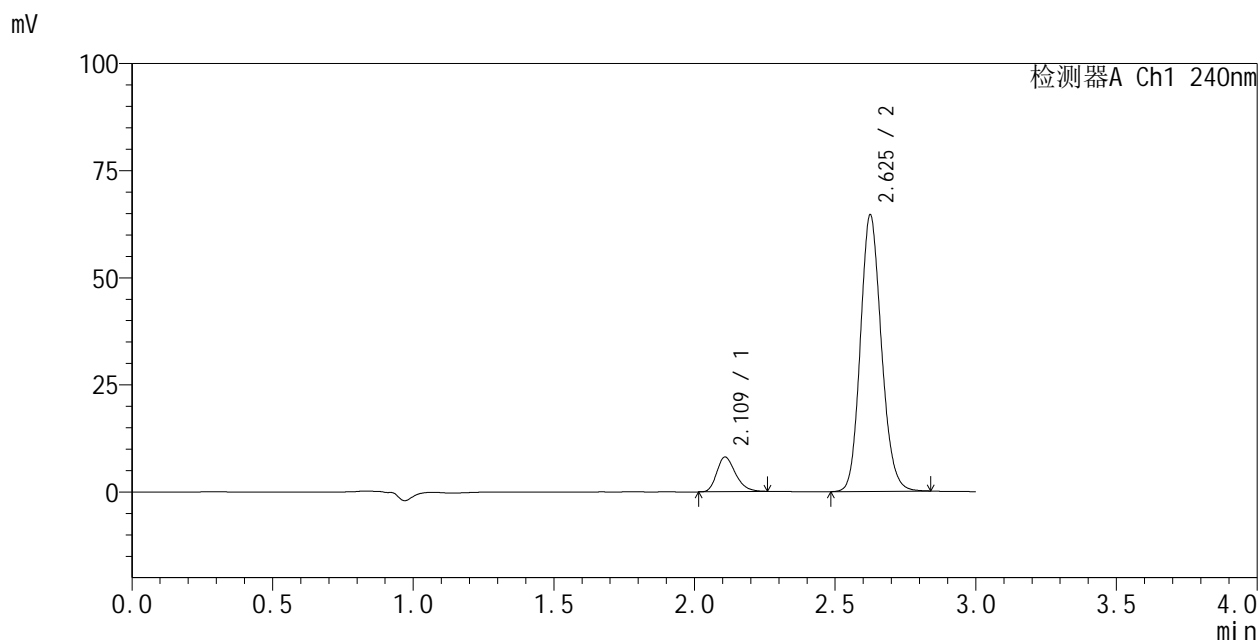


SMF-205

<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 - 0-47/31-355-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:25:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	37493	10.048	8109	4832	1.265	--
2	2.625	335640	89.952	64627	5967	1.147	4.011
总计		373133	100.000	72736			

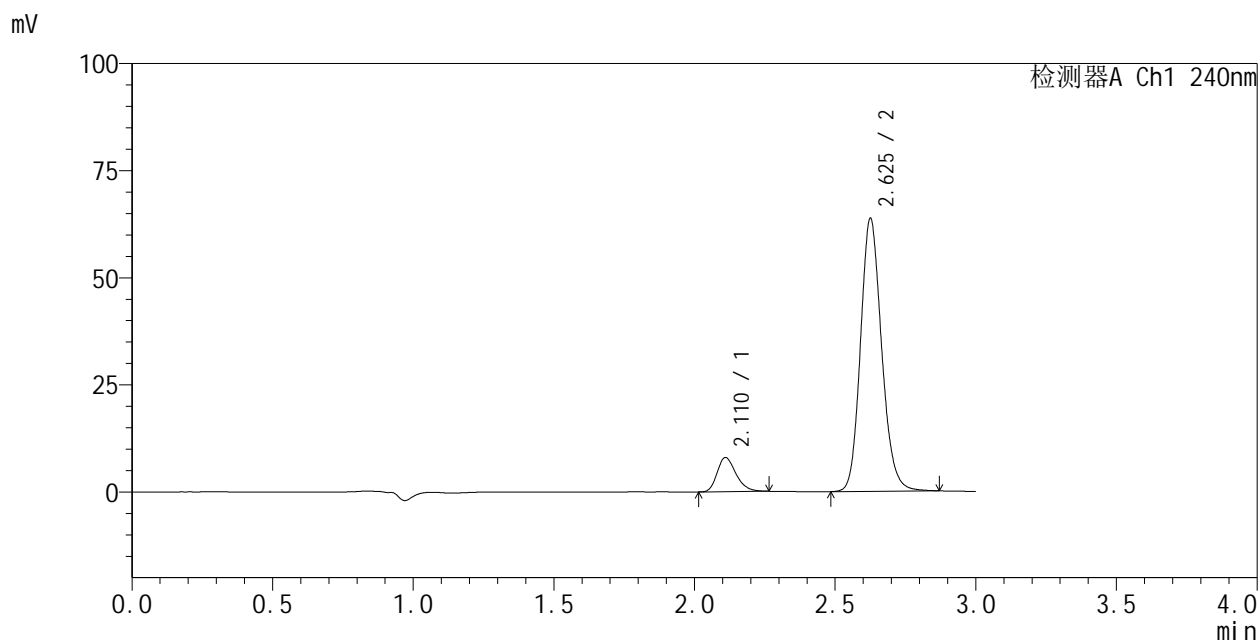


SMF-205

<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 - 0-47/31-356-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:28:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	37124	10.028	7967	4788	1.272	--
2	2.625	333091	89.972	63737	5956	1.158	3.993
总计		370215	100.000	71704			

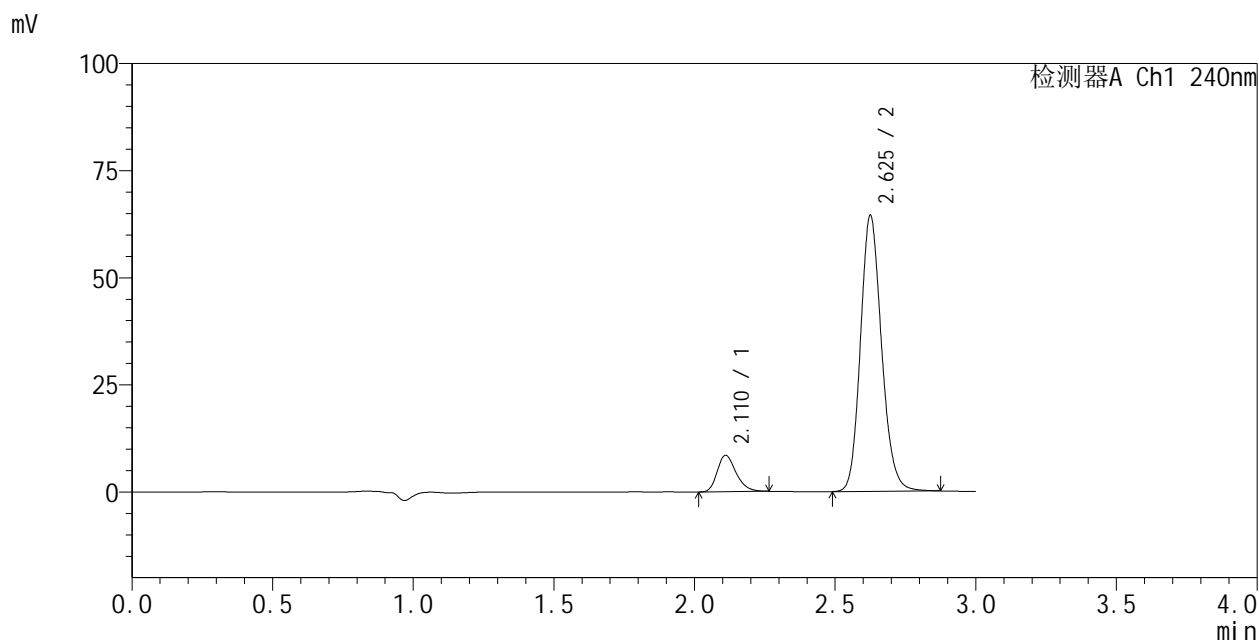


SMF-205

<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 - 0-47/31-357-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:32:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	39590	10.526	8504	4806	1.268	--
2	2.625	336536	89.474	64471	5965	1.157	3.994
总计		376125	100.000	72976			



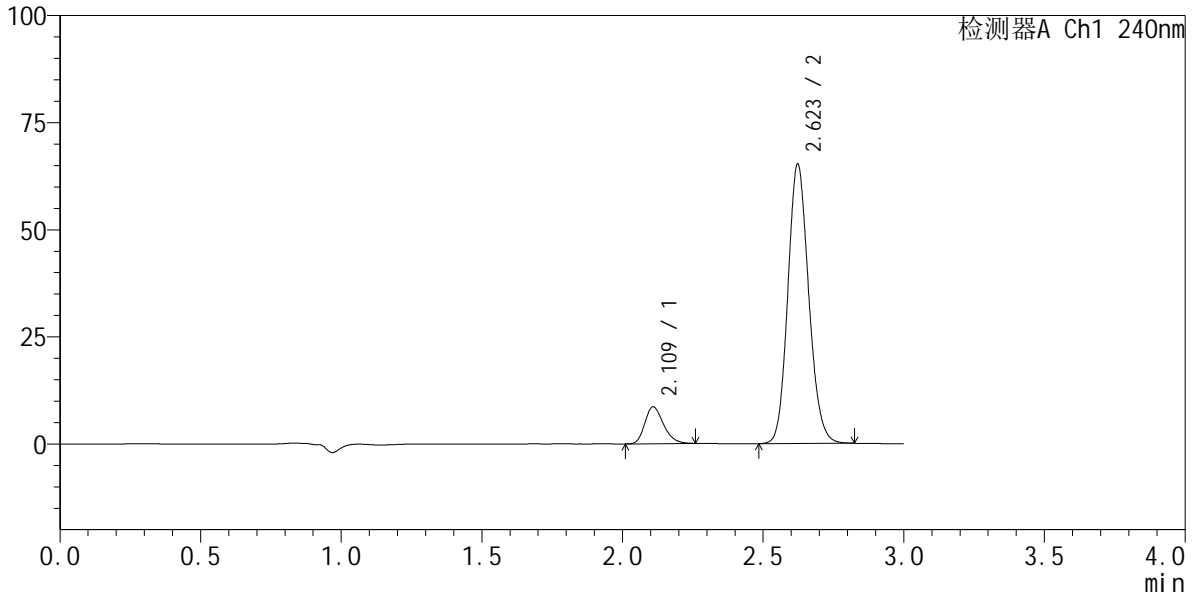
SMF-205

<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 - 0-47/31-358-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:35:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	39813	10.573	8632	4838	1.251	--
2	2.623	336749	89.427	65347	6007	1.137	4.004
总计		376562	100.000	73979			

<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 - 0-47/31-359-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 16:39:07

处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

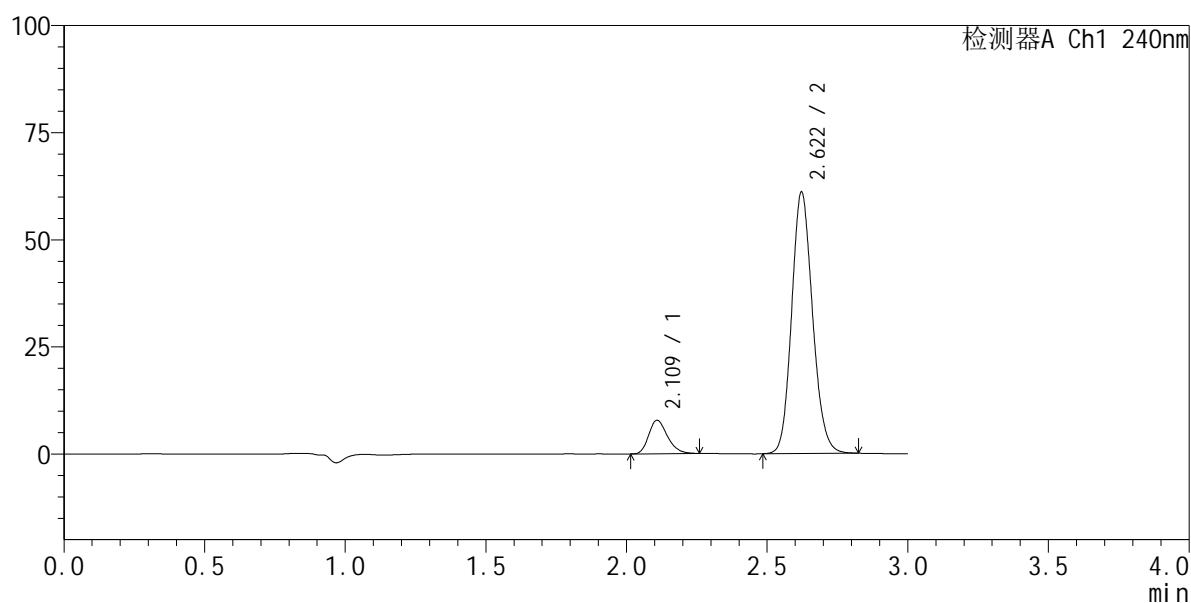
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	36241	10.304	7835	4815	1.250	--
2	2.622	315465	89.696	61091	5996	1.140	3.996
总计		351706	100.000	68926			

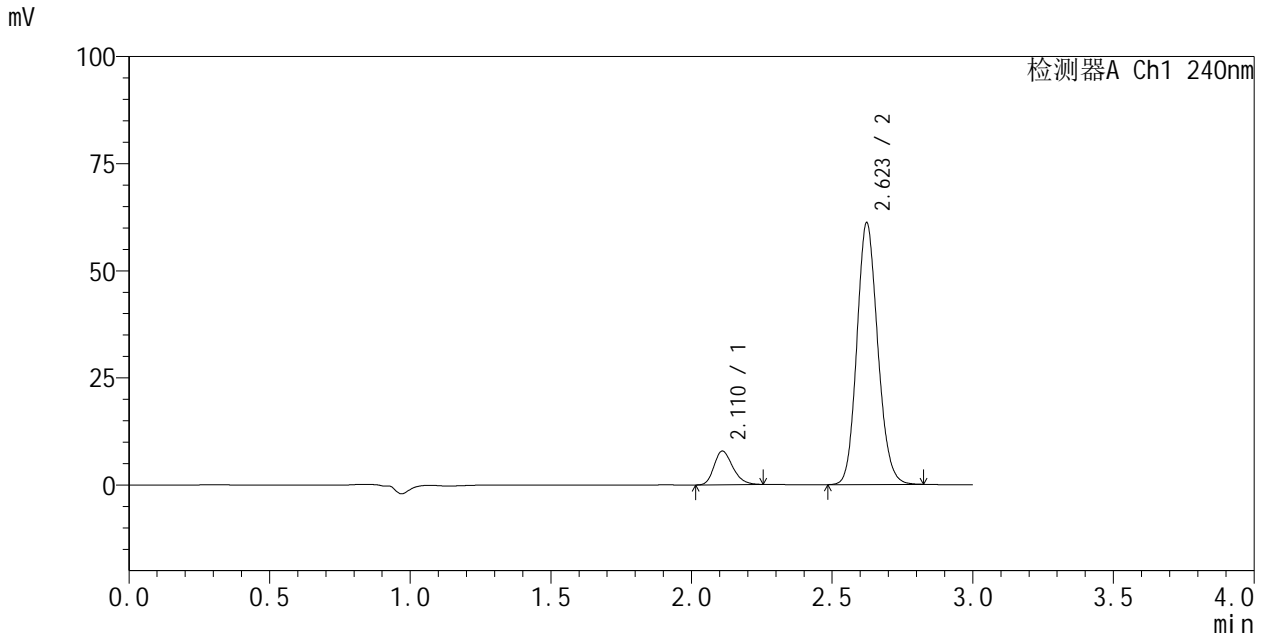


SMF-205

<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 - 0-47/31-360-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:42:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	36362	10.331	7876	4836	1.242	--
2	2.623	315601	89.669	61215	6003	1.138	3.997
总计		351962	100.000	69091			

<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 - 0-47/31-361-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 16:45:51

处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

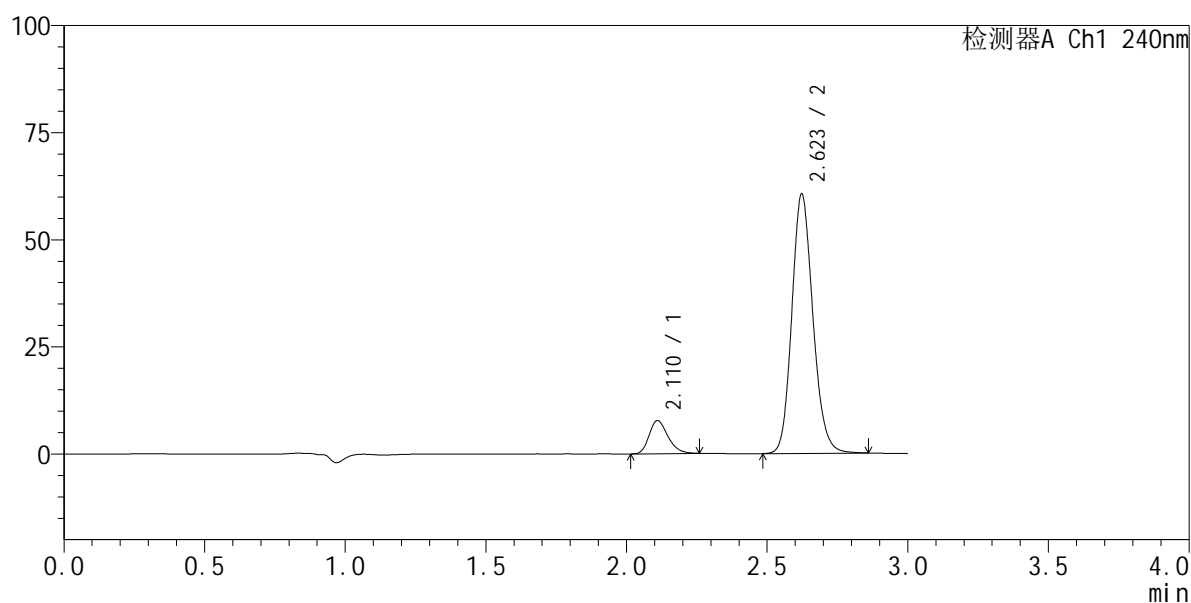
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	36003	10.242	7746	4791	1.263	--
2	2.623	315530	89.758	60654	5963	1.153	3.978
总计		351533	100.000	68400			

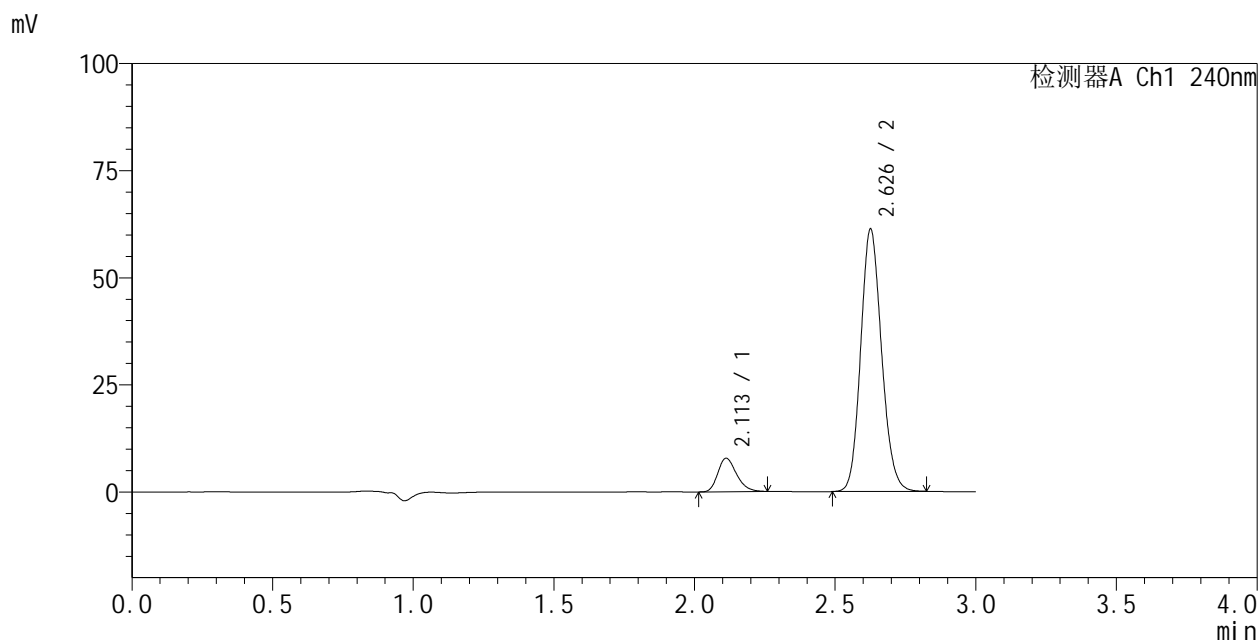


SMF-205

<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 - 0-47/31-362-2 - zzp-23040401p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:49:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.113	36226	10.271	7838	4834	1.252	--
2	2.626	316486	89.729	61193	6011	1.138	3.994
总计		352712	100.000	69030			

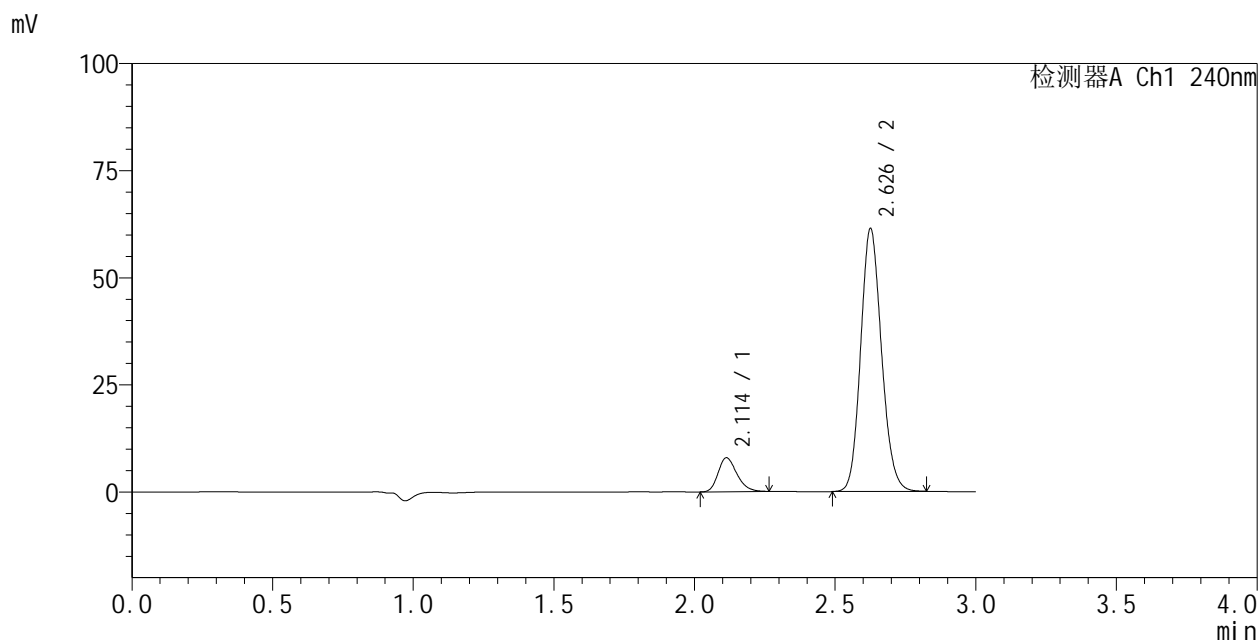


SMF-205

<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 - 0-47/31-363-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:52:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.114	36836	10.419	7951	4816	1.251	--
2	2.626	316723	89.581	61342	6027	1.137	3.982
总计		353559	100.000	69293			

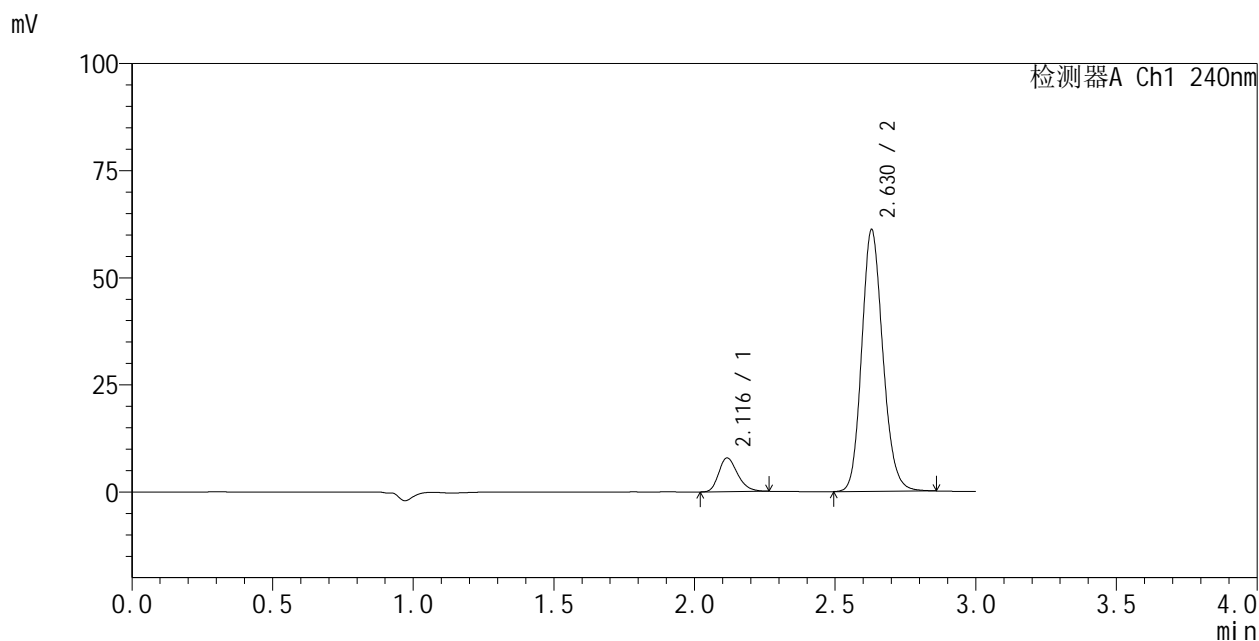


SMF-205

<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 - 0-47/31-364-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:56:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.116	36797	10.327	7884	4815	1.260	--
2	2.630	319505	89.673	61182	5945	1.154	3.976
总计		356302	100.000	69067			

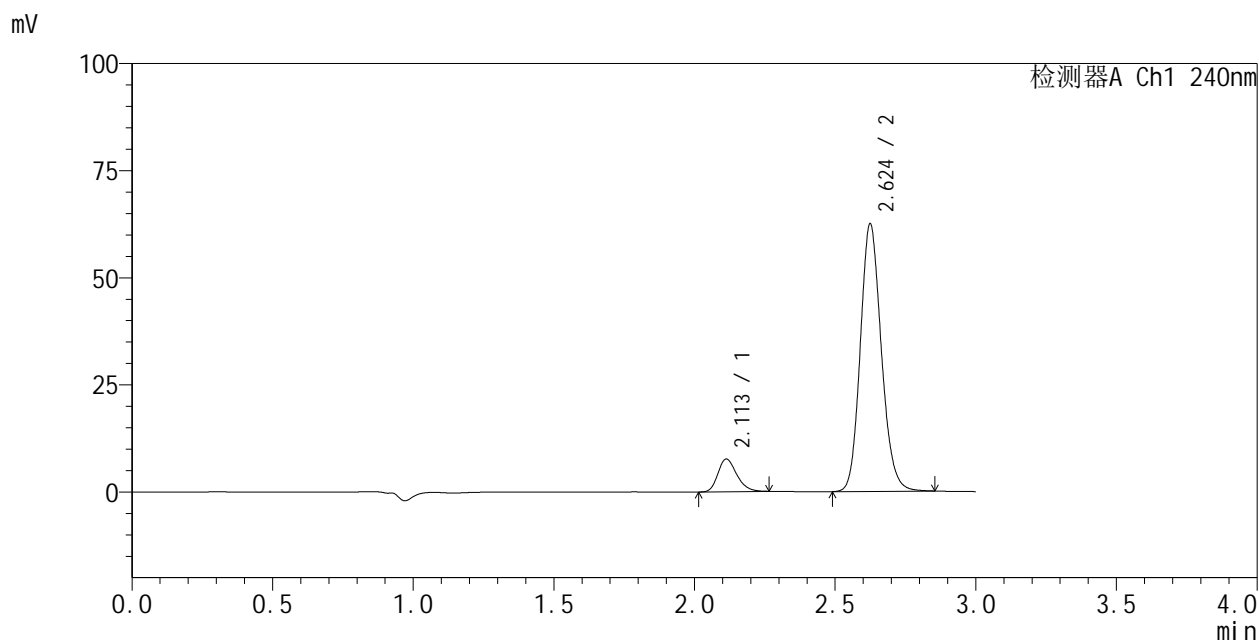


SMF-205

<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 - 0-47/31-365-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:59:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.113	35608	9.877	7657	4801	1.254	--
2	2.624	324899	90.123	62536	5979	1.152	3.968
总计		360507	100.000	70193			

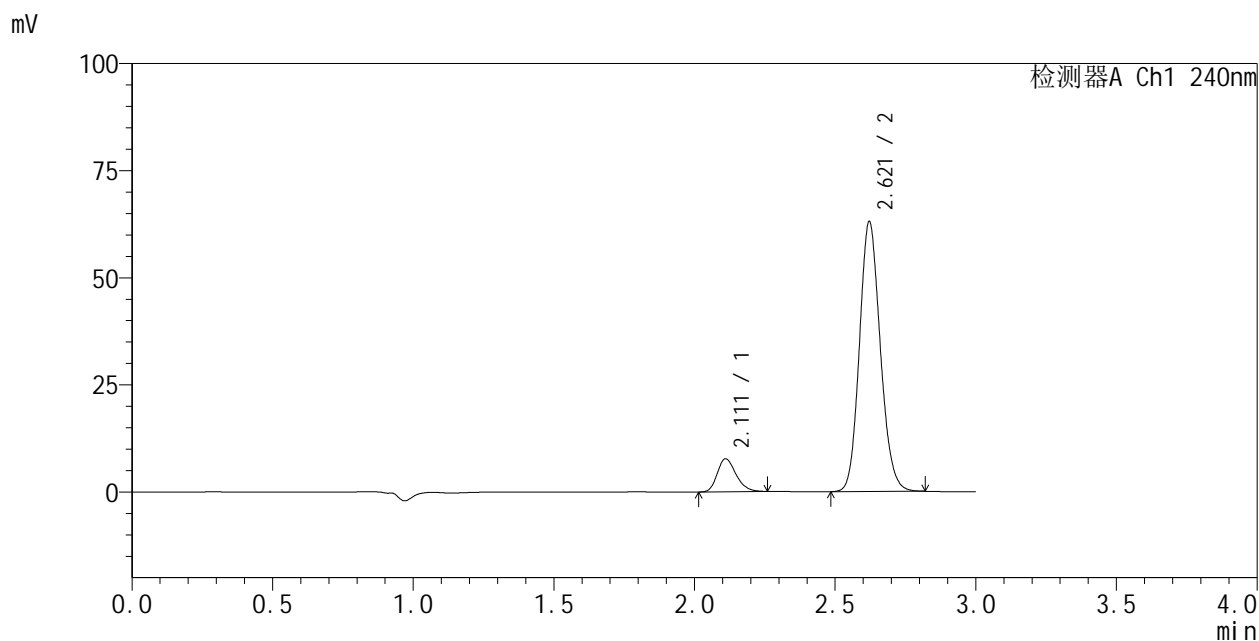


SMF-205

<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 - 0-47/31-366-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:02:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.111	35761	9.896	7704	4824	1.252	--
2	2.621	325610	90.104	63009	5993	1.140	3.973
总计		361371	100.000	70713			



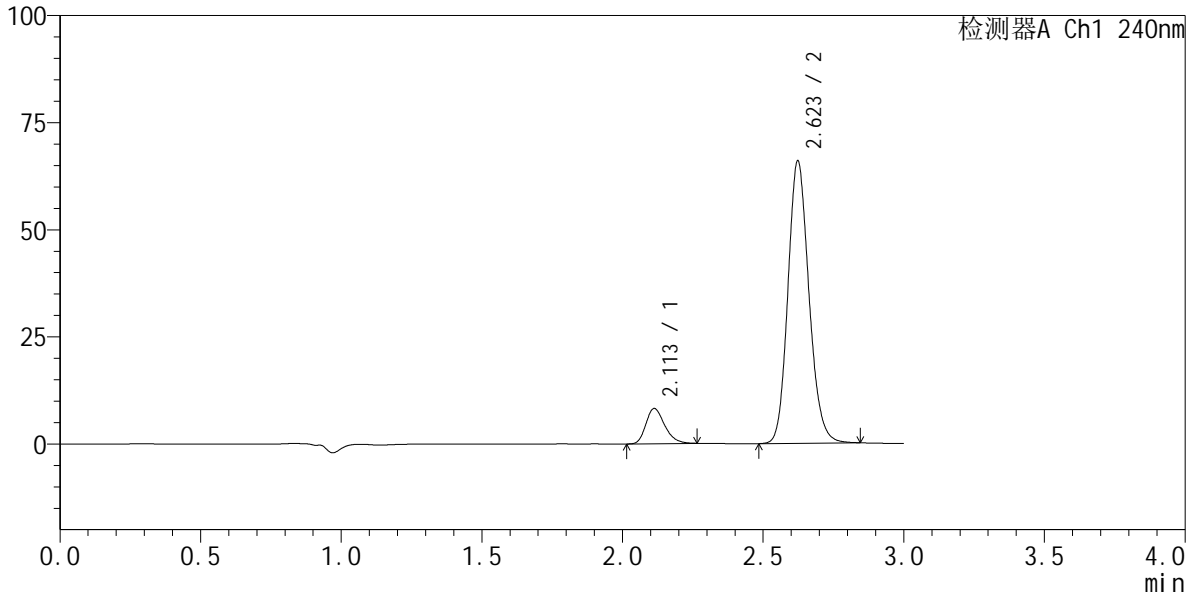
SMF-205

<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 - 0-47/31-367-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:06:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.113	38257	10.025	8242	4809	1.266	--
2	2.623	343380	89.975	66045	5957	1.155	3.959
总计		381637	100.000	74287			



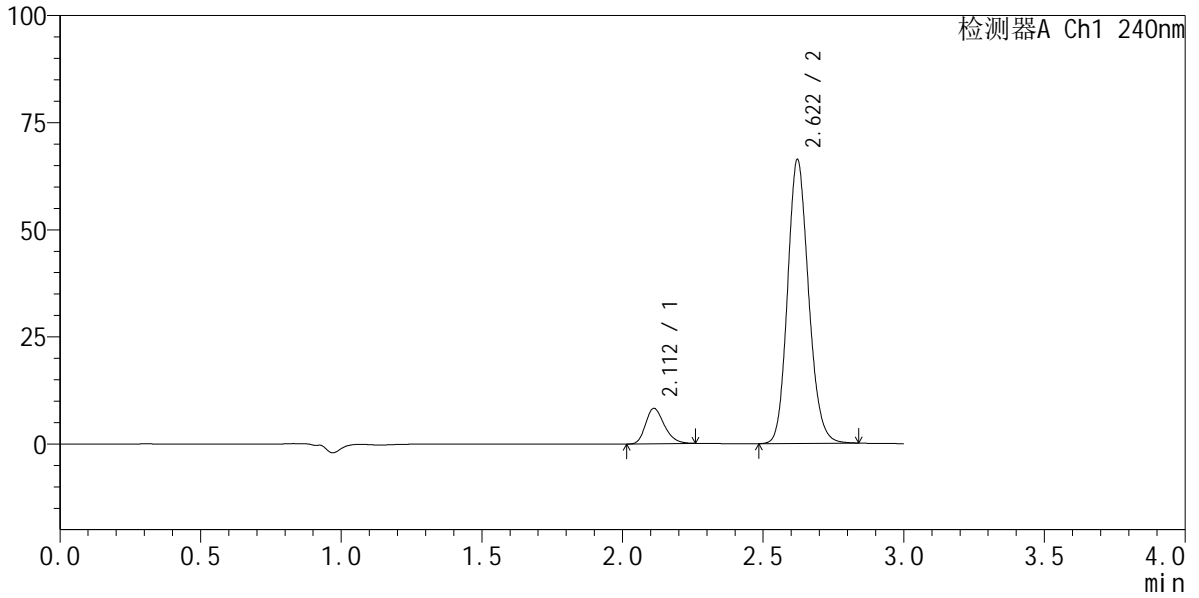
SMF-205

<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 - 0-47/31-368-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:09:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.112	38355	10.017	8281	4831	1.251	--
2	2.622	344560	89.983	66339	5960	1.150	3.964
总计		382914	100.000	74620			

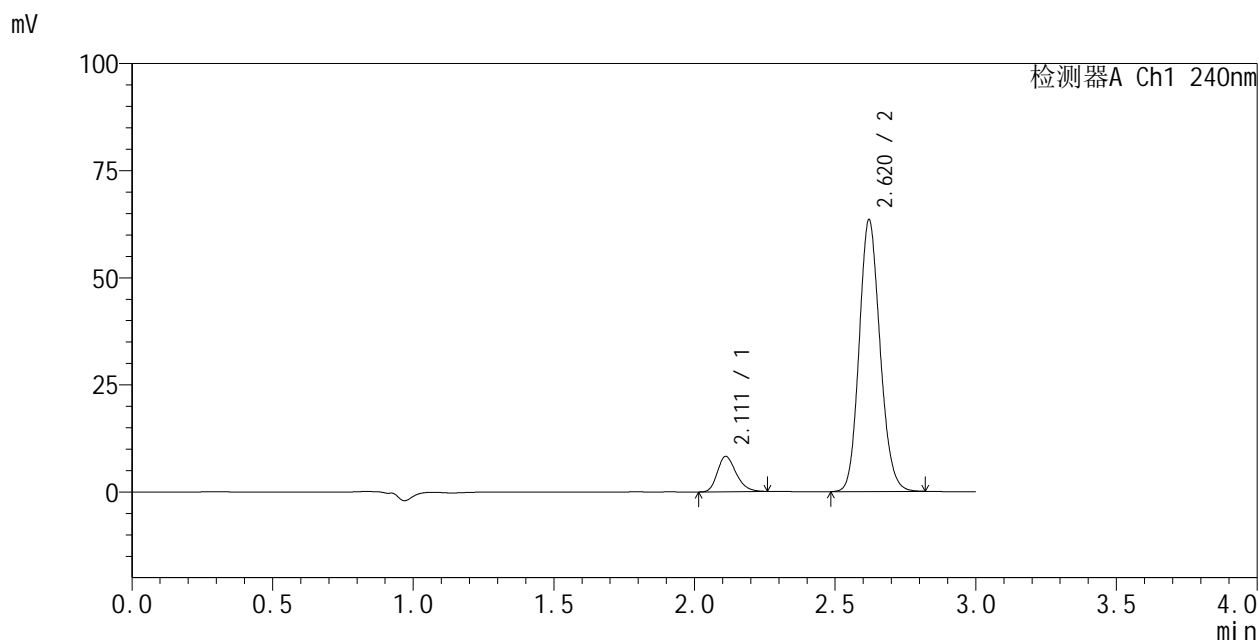


SMF-205

<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 - 0-47/31-369-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:12:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.111	38268	10.463	8246	4818	1.254	--
2	2.620	327482	89.537	63449	6003	1.139	3.964
总计		365751	100.000	71696			

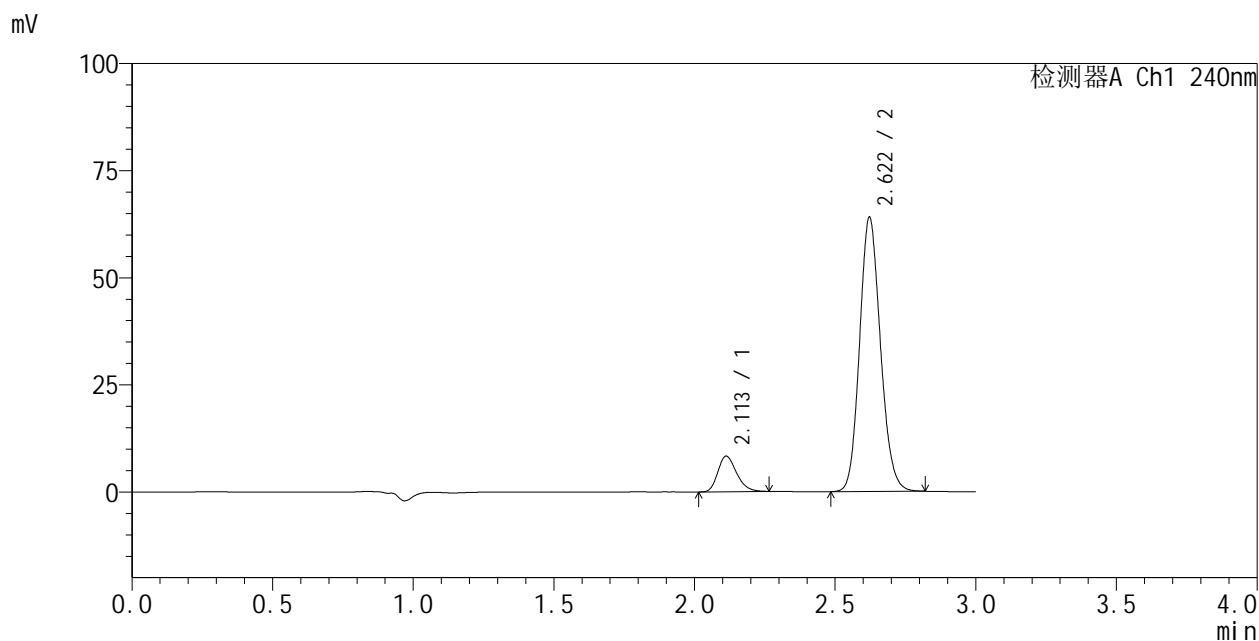


SMF-205

<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 - 0-47/31-370-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:16:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:59:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.113	38521	10.441	8331	4835	1.249	--
2	2.622	330413	89.559	64052	6002	1.137	3.964
总计		368935	100.000	72382			

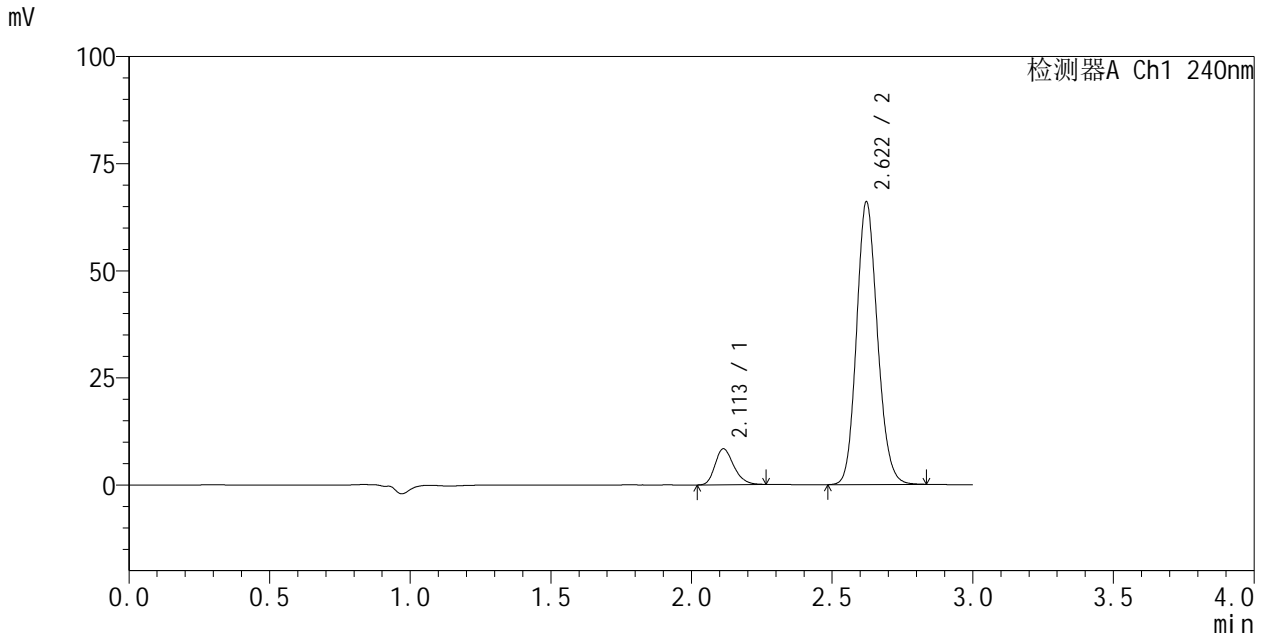


SMF-205

<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 - 0-47/31-371-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:19:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.113	38858	10.231	8410	4840	1.252	--
2	2.622	340963	89.769	66034	6003	1.141	3.958
总计		379821	100.000	74444			

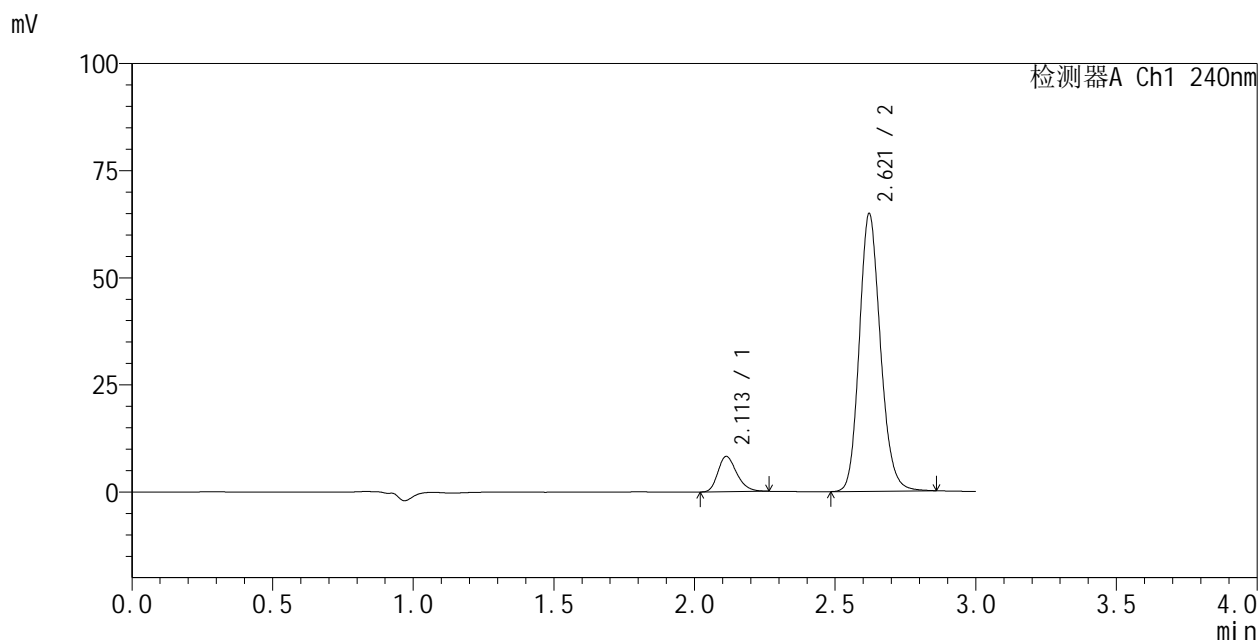


SMF-205

<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 - 0-47/31-372-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:23:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.113	38455	10.193	8266	4799	1.265	--
2	2.621	338798	89.807	64809	5937	1.160	3.937
总计		377253	100.000	73076			

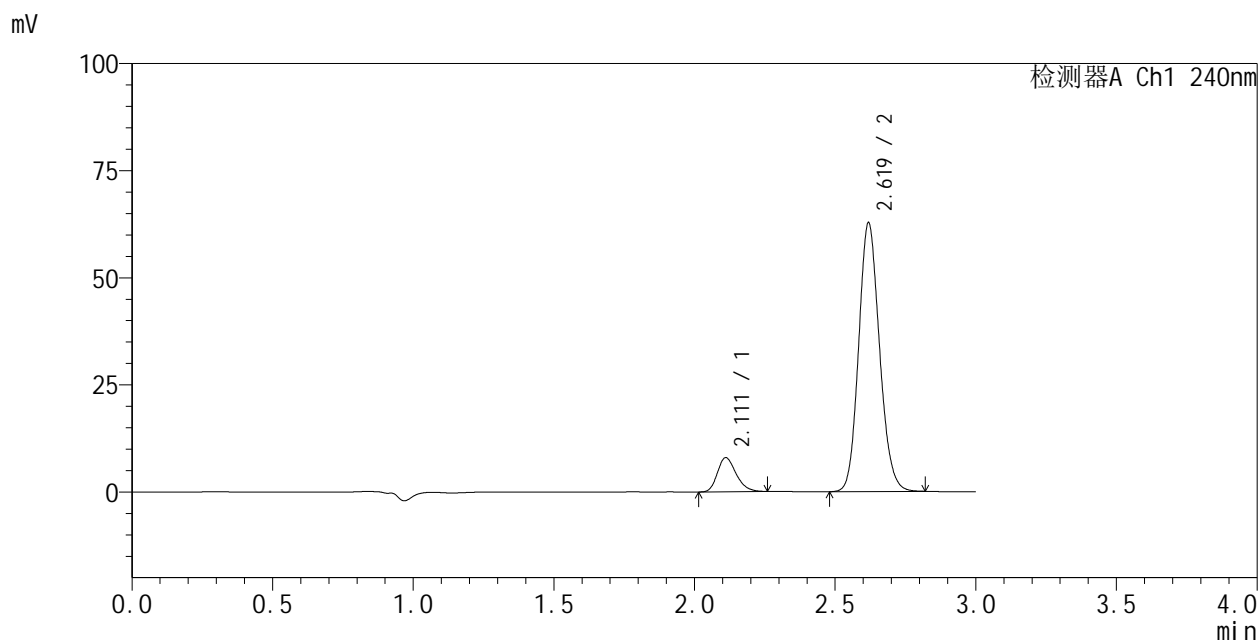


SMF-205

<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 - 0-47/31-373-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:26:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.111	36893	10.230	7958	4837	1.249	--
2	2.619	323730	89.770	62866	5999	1.137	3.954
总计		360623	100.000	70824			

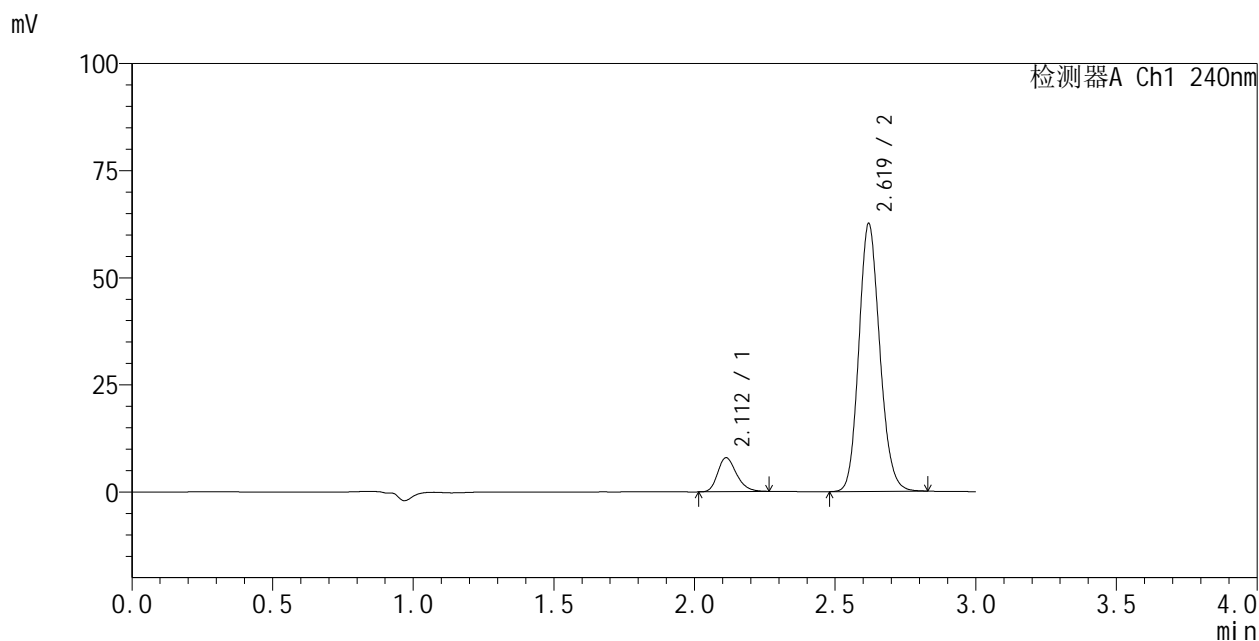


SMF-205

<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 - 0-47/31-374-2 - zzp-23040402p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:29:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.112	36873	10.225	7942	4830	1.257	--
2	2.619	323750	89.775	62649	5977	1.144	3.944
总计		360622	100.000	70591			

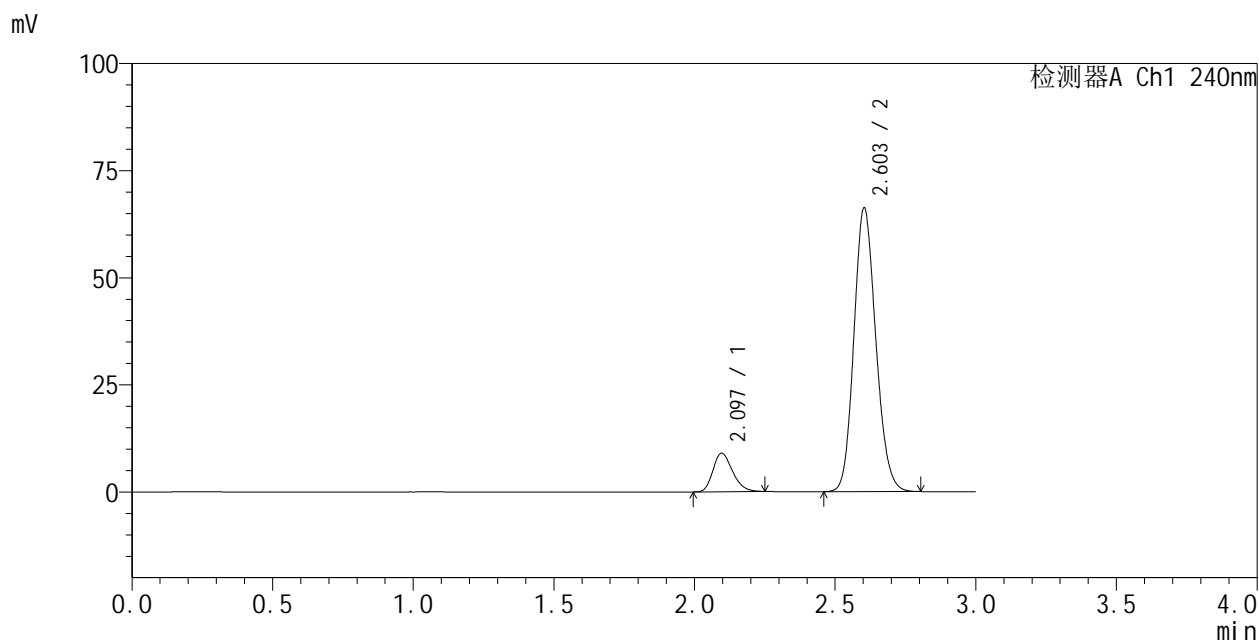


SMF-205

<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 - 0-47/31-375-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:33:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	43512	10.814	9008	4356	1.243	--
2	2.603	358854	89.186	66345	5352	1.145	3.760
总计		402366	100.000	75353			

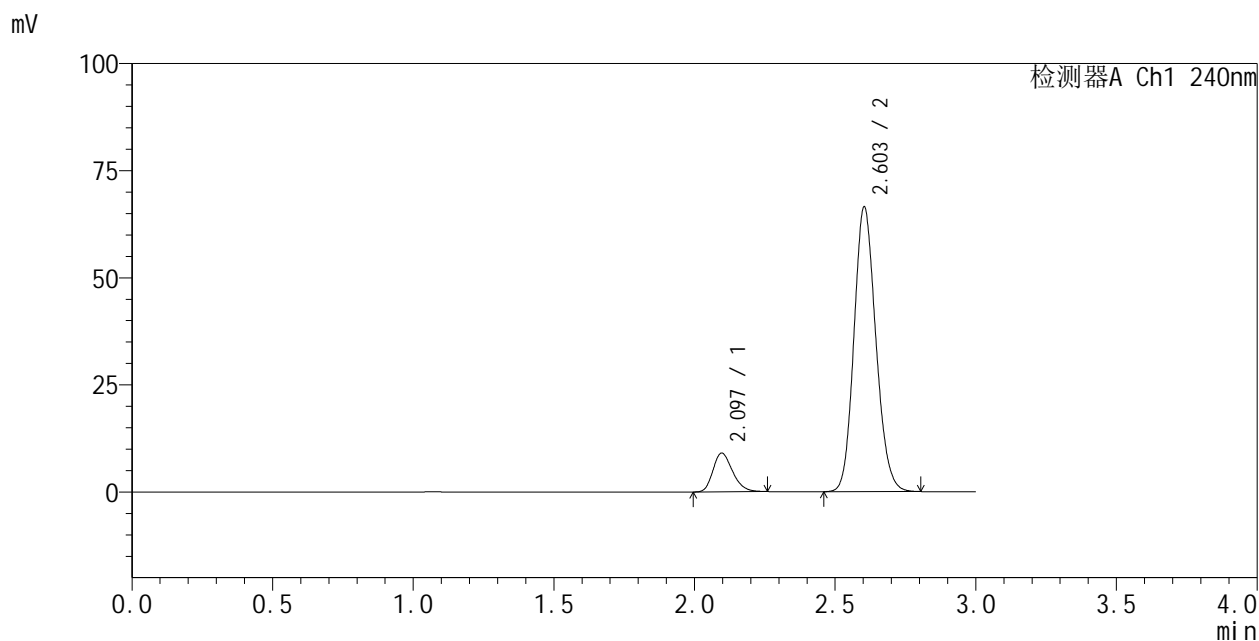


SMF-205

<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 - 0-47/31-376-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:36:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	43839	10.851	9052	4344	1.252	--
2	2.603	360189	89.149	66570	5351	1.145	3.759
总计		404029	100.000	75622			

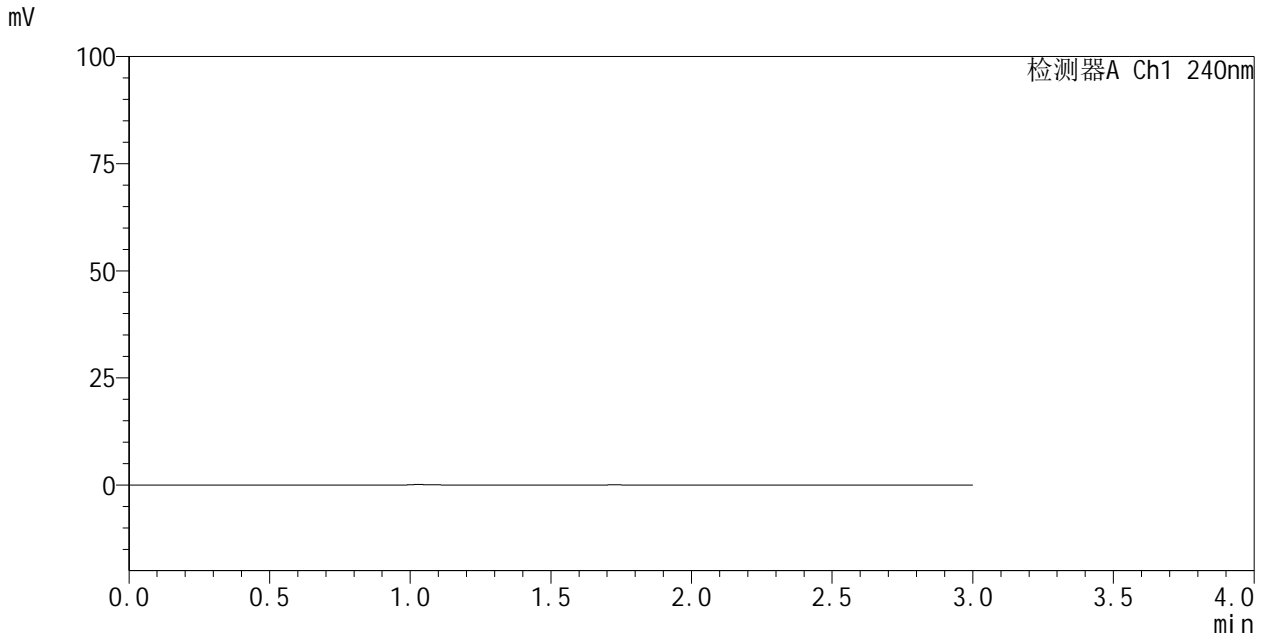


SMF-205

<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 - 0-47/31-377-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2025/06/20 17:40:02 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

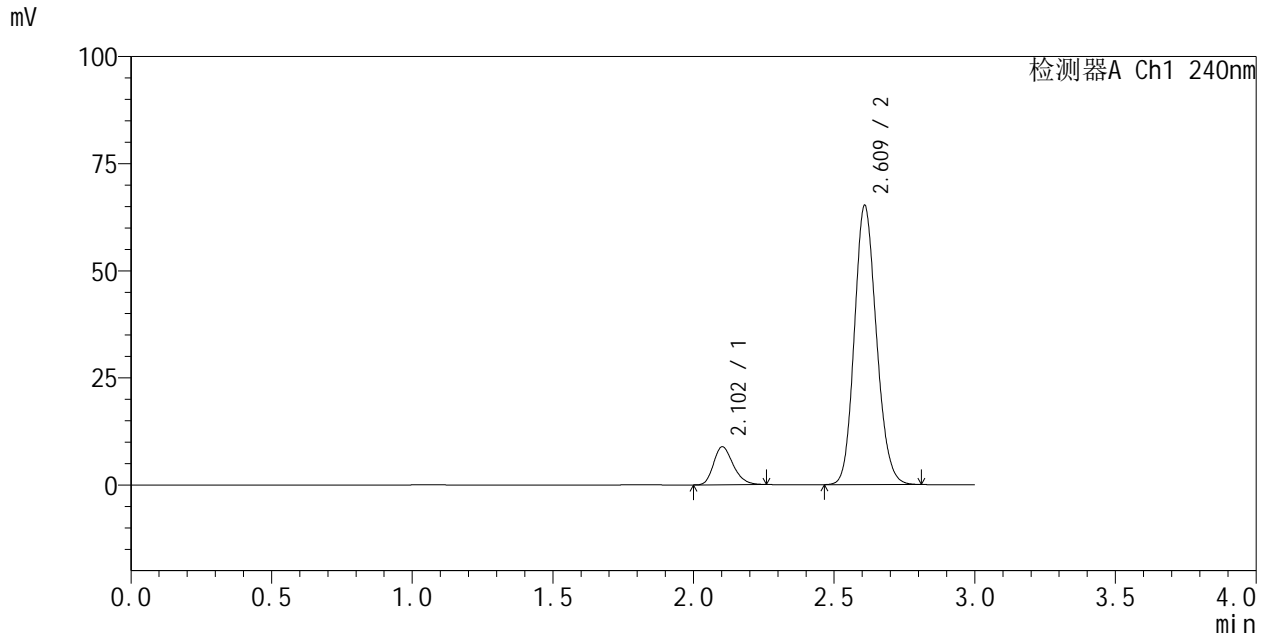


SMF-205

<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 - 0-47/31-378-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/06/20 17:43:24 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.102	43069	10.822	8880	4358	1.252	--
2	2.609	354916	89.178	65304	5326	1.146	3.745
总计		397985	100.000	74183			

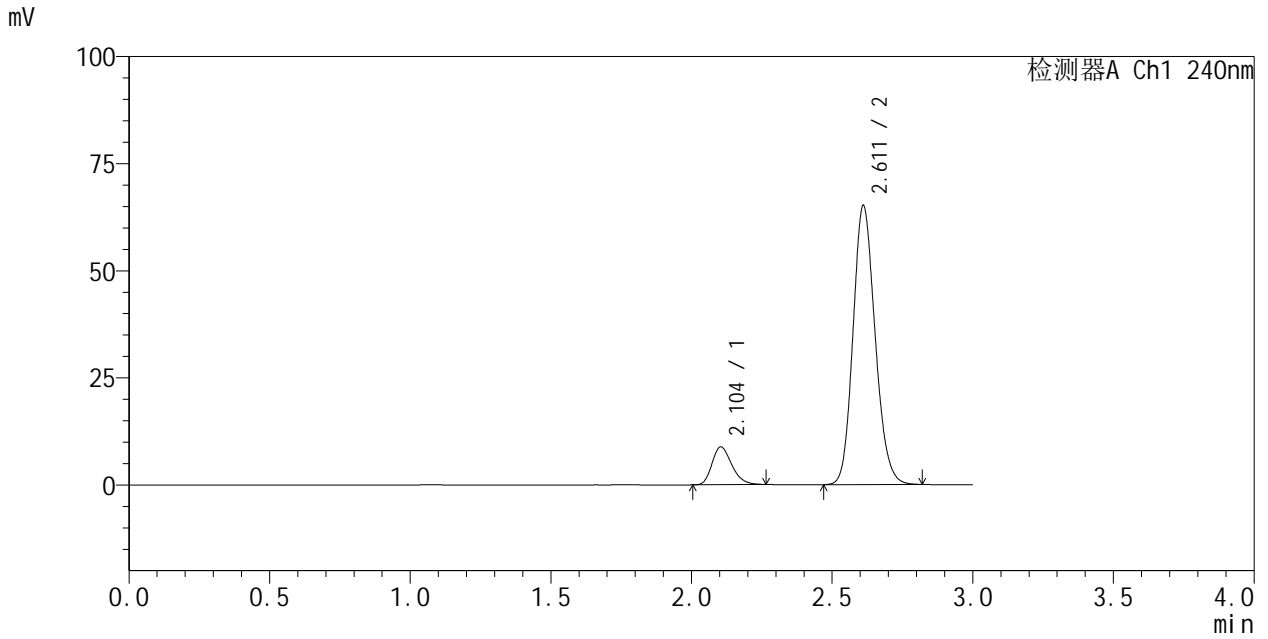


SMF-205

<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 - 0-47/31-379-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/06/20 17:46:47 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.104	43131	10.805	8854	4318	1.257	--
2	2.611	356036	89.195	65106	5307	1.154	3.733
总计		399167	100.000	73960			

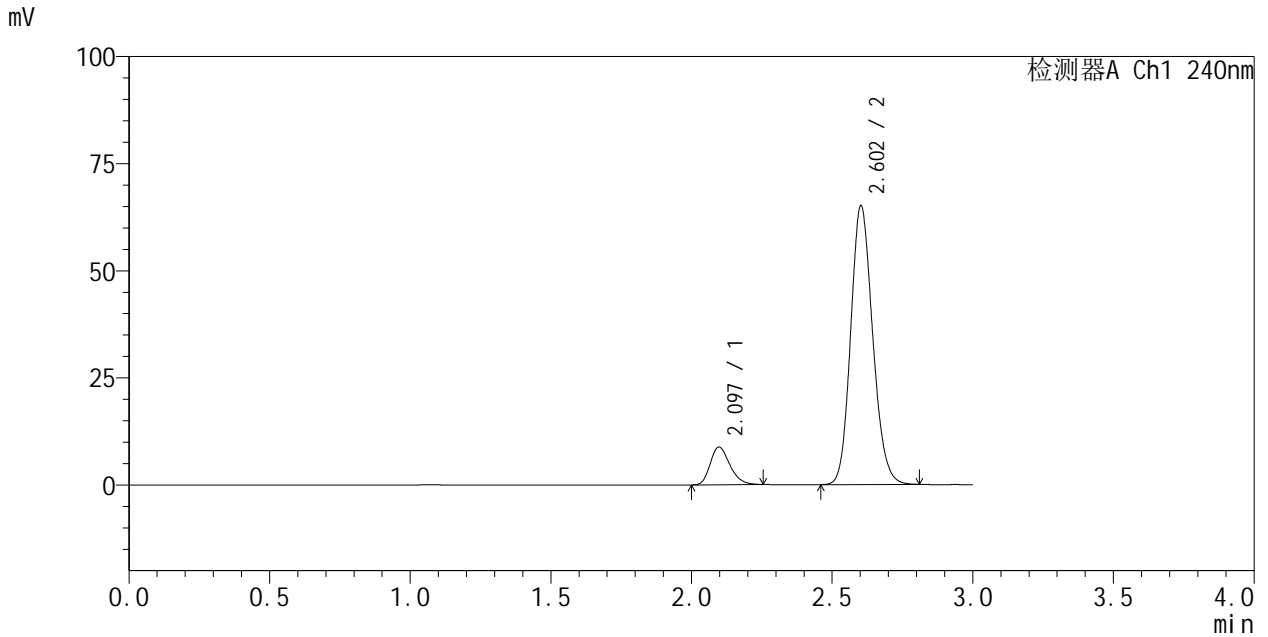


SMF-205

<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 - 0-47/31-380-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:50:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	42999	10.819	8849	4320	1.256	--
2	2.602	354448	89.181	65159	5303	1.153	3.733
总计		397447	100.000	74007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-47/31-381-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本: 6.115

进样时间: 2025/06/20 17:53:31

实验者: zhanghongxin

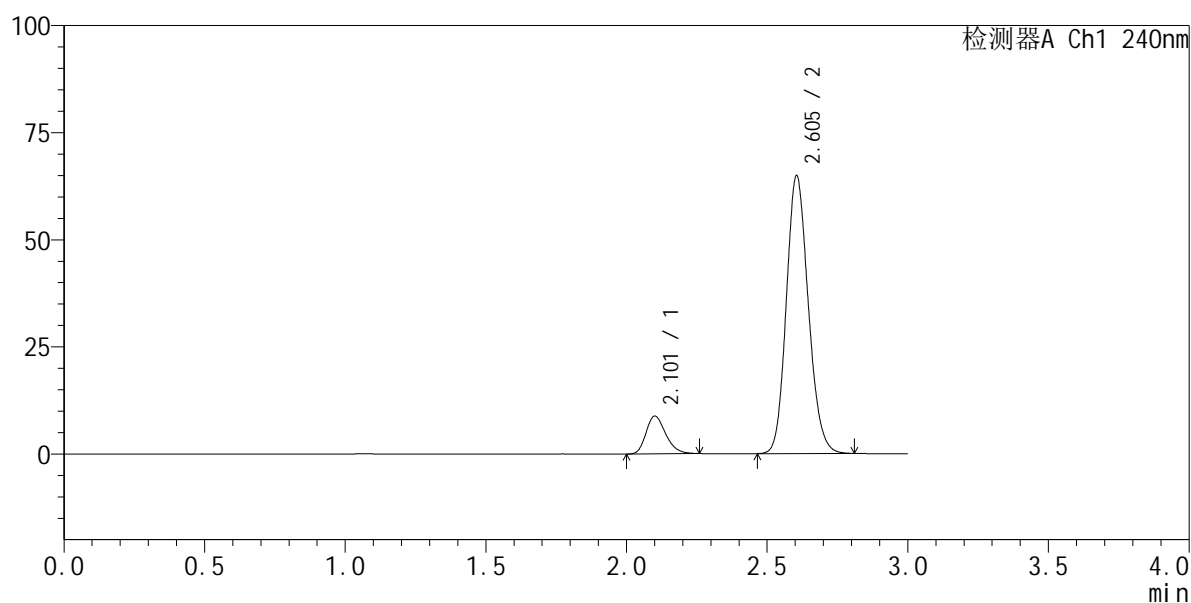
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:25

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.101	43002	10.864	8824	4332	1.256	--
2	2.605	352818	89.136	64933	5327	1.153	3.729
总计		395820	100.000	73756			

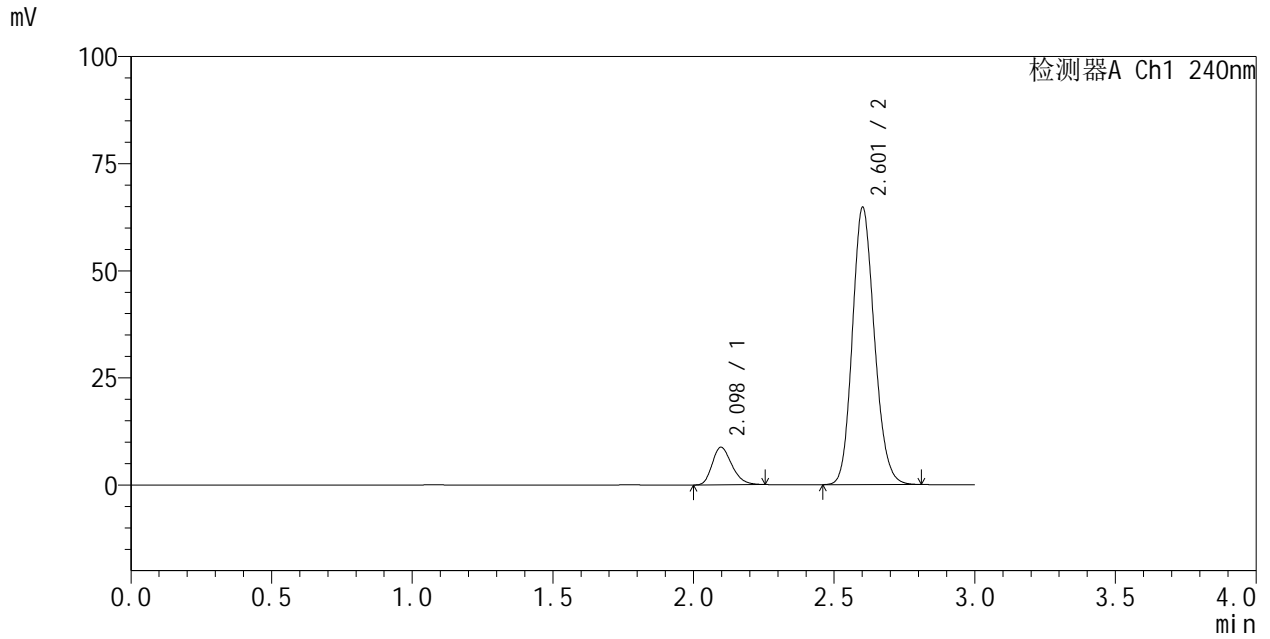


SMF-205

<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 - 0-47/31-382-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:56:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	42701	10.805	8799	4319	1.250	--
2	2.601	352501	89.195	64740	5309	1.153	3.726
总计		395202	100.000	73539			



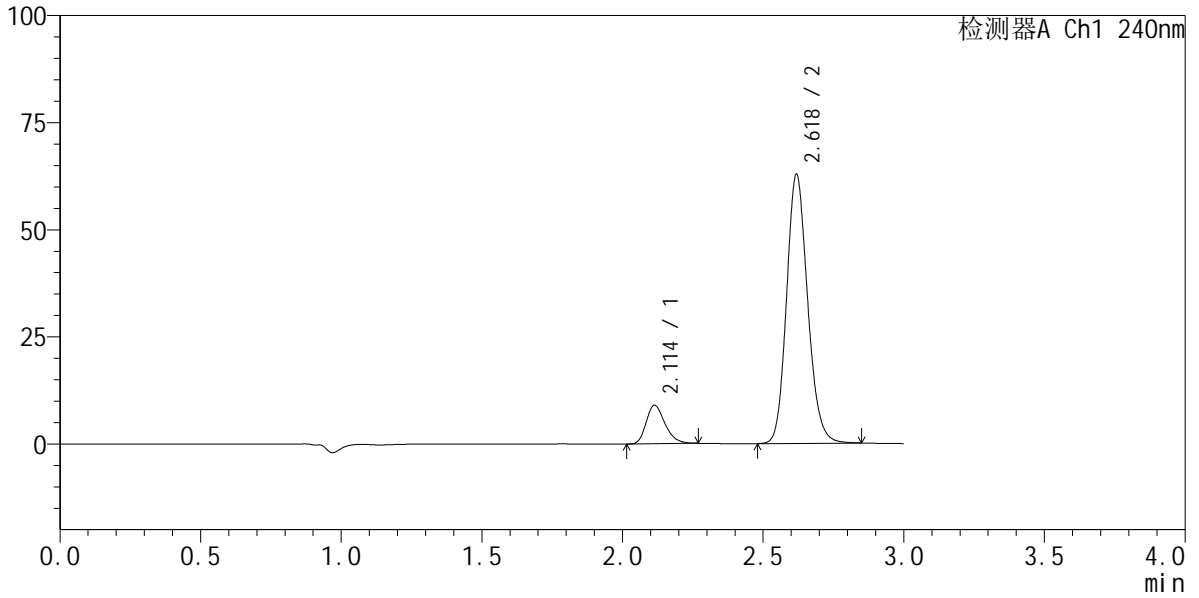
SMF-205

<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 - 0-47/31-383-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:00:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.114	41916	11.347	9017	4810	1.265	--
2	2.618	327479	88.653	62951	5932	1.155	3.913
总计		369395	100.000	71968			

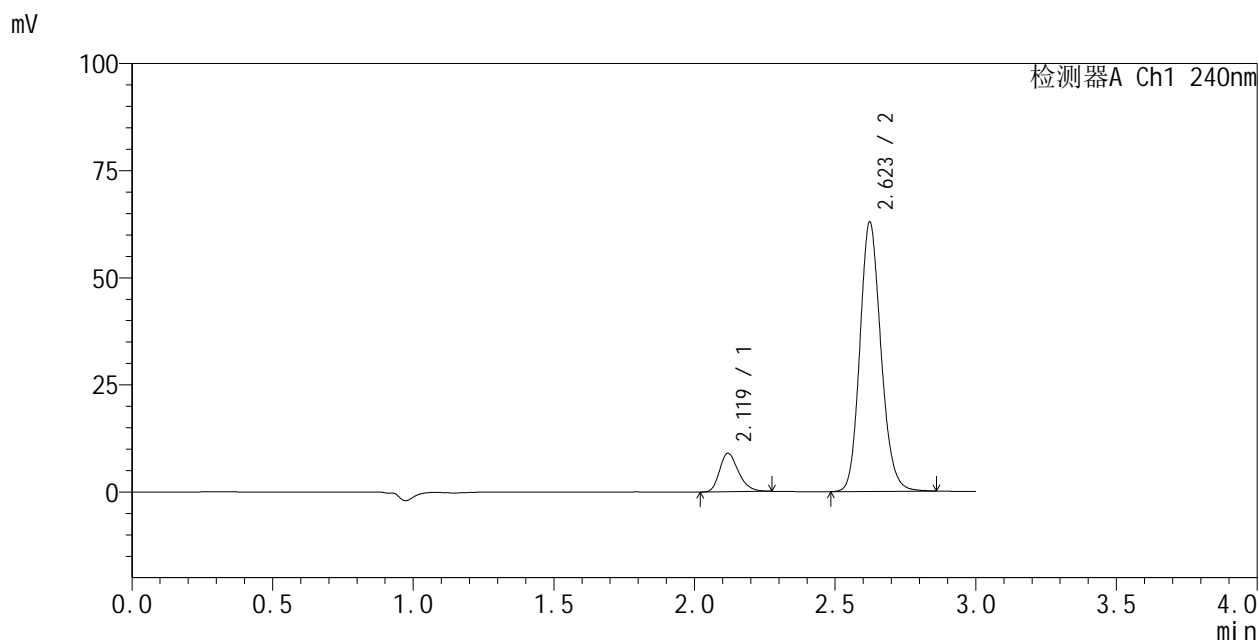


SMF-205

<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 - 0-47/31-384-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:03:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.119	41886	11.332	9005	4840	1.267	--
2	2.623	327724	88.668	62999	5963	1.155	3.912
总计		369609	100.000	72004			

<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 - 0-47/31-385-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 18:06:58

处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

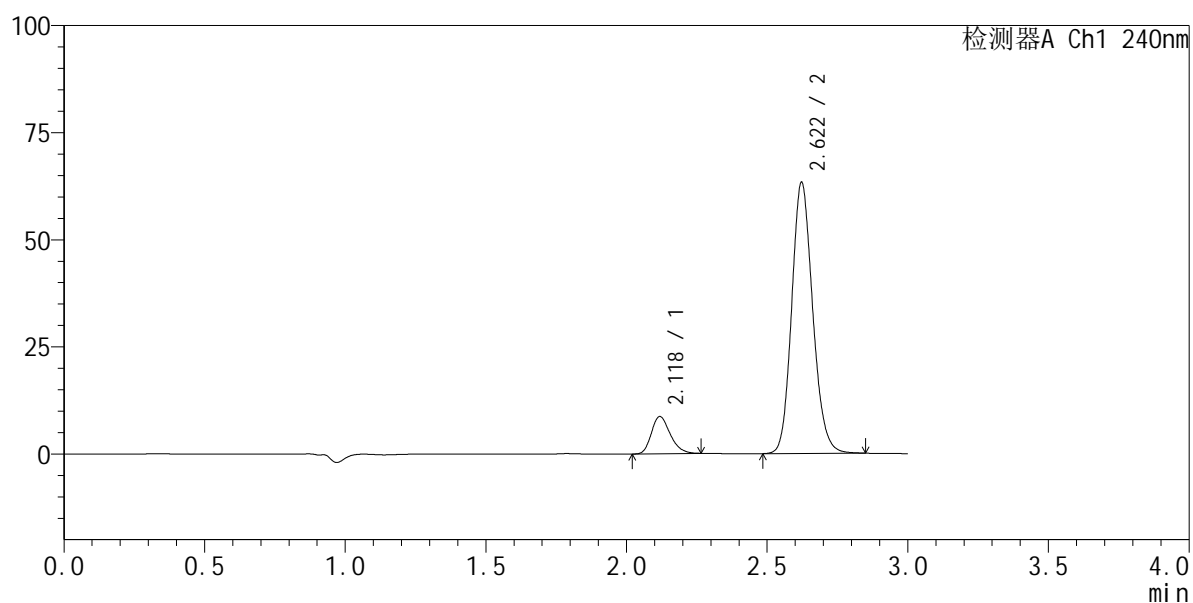
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.118	40550	10.969	8739	4823	1.251	--
2	2.622	329134	89.031	63387	5967	1.151	3.910
总计		369683	100.000	72126			

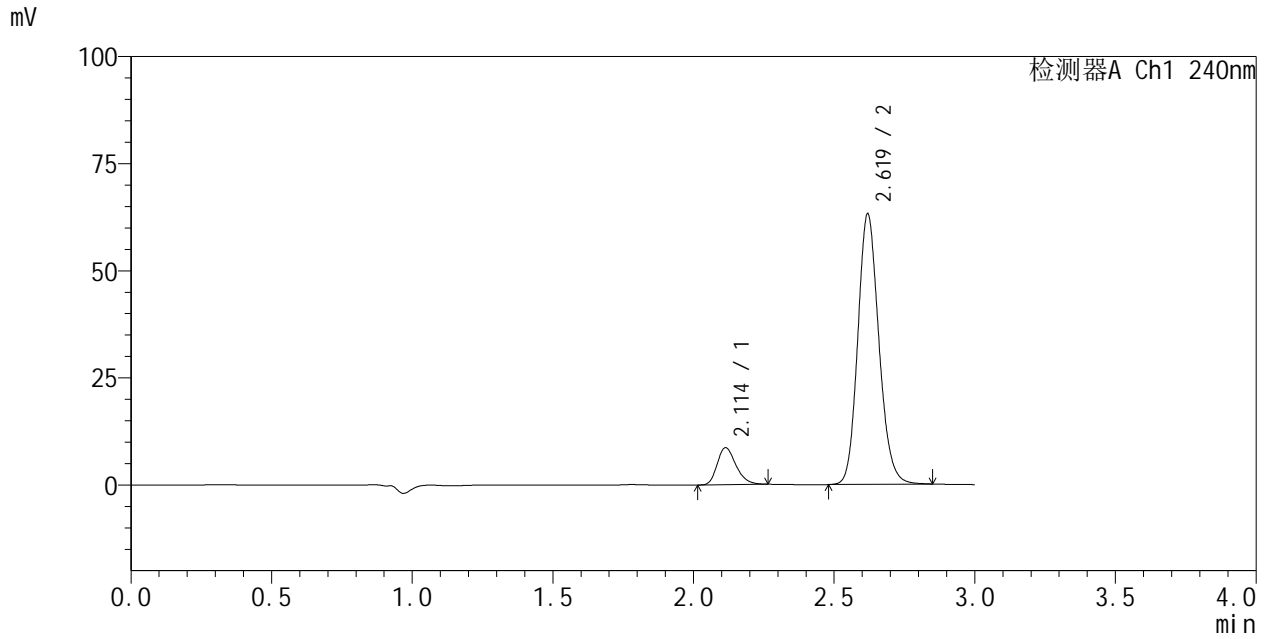


SMF-205

<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 - 0-47/31-386-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:10:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.114	40283	10.884	8679	4813	1.263	--
2	2.619	329818	89.116	63249	5908	1.154	3.914
总计		370101	100.000	71928			

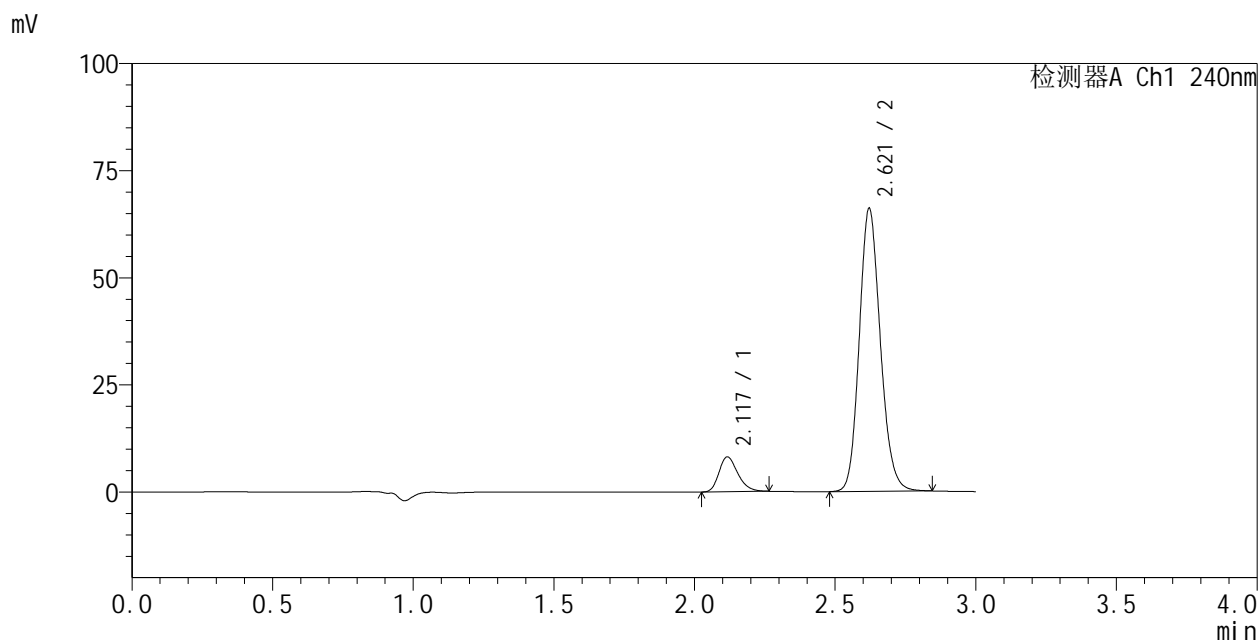


SMF-205

<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 - 0-47/31-387-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:13:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.117	37878	9.906	8144	4822	1.262	--
2	2.621	344498	90.094	66002	5931	1.152	3.907
总计		382376	100.000	74146			

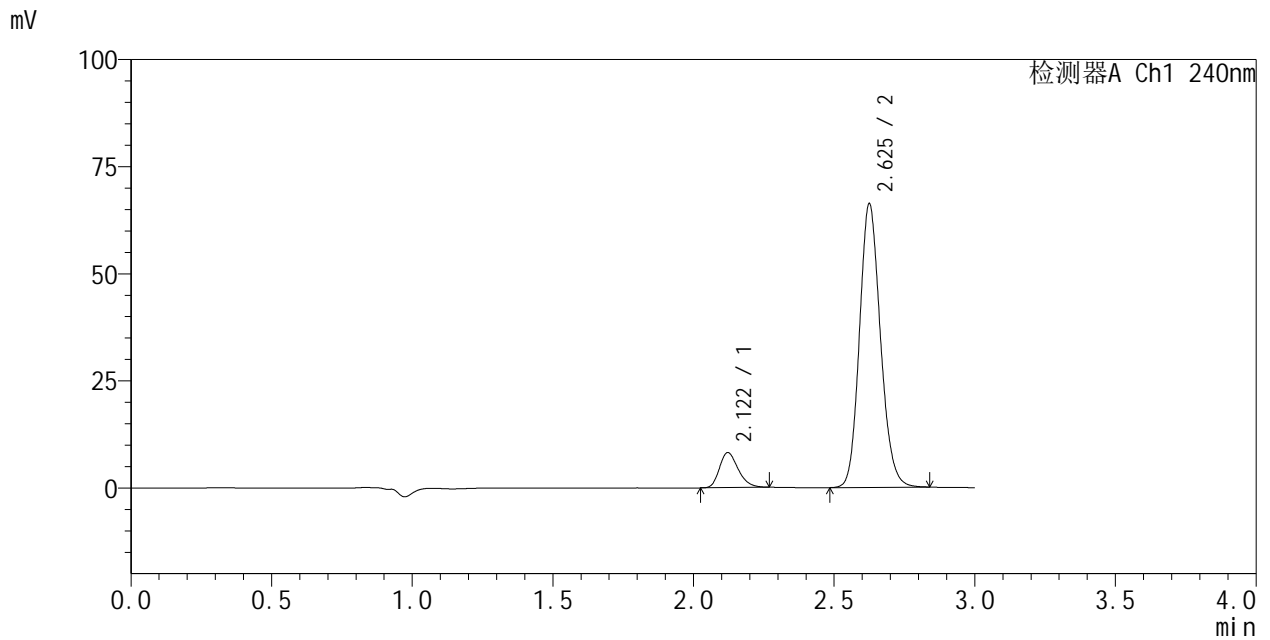


SMF-205

<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 - 0-47/31-388-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:17:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.122	38013	9.962	8198	4862	1.261	--
2	2.625	343560	90.038	66264	5991	1.150	3.910
总计		381572	100.000	74461			

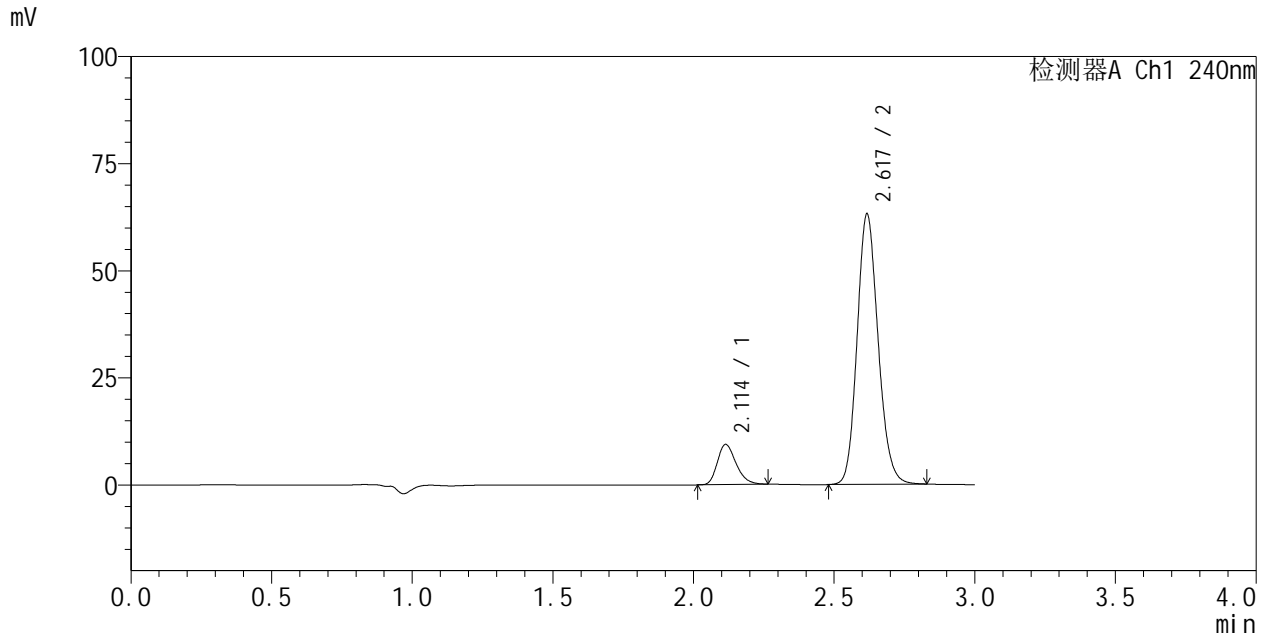


SMF-205

<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 - 0-47/31-389-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:20:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.114	43564	11.733	9406	4844	1.260	--
2	2.617	327736	88.267	63165	5949	1.150	3.906
总计		371300	100.000	72570			

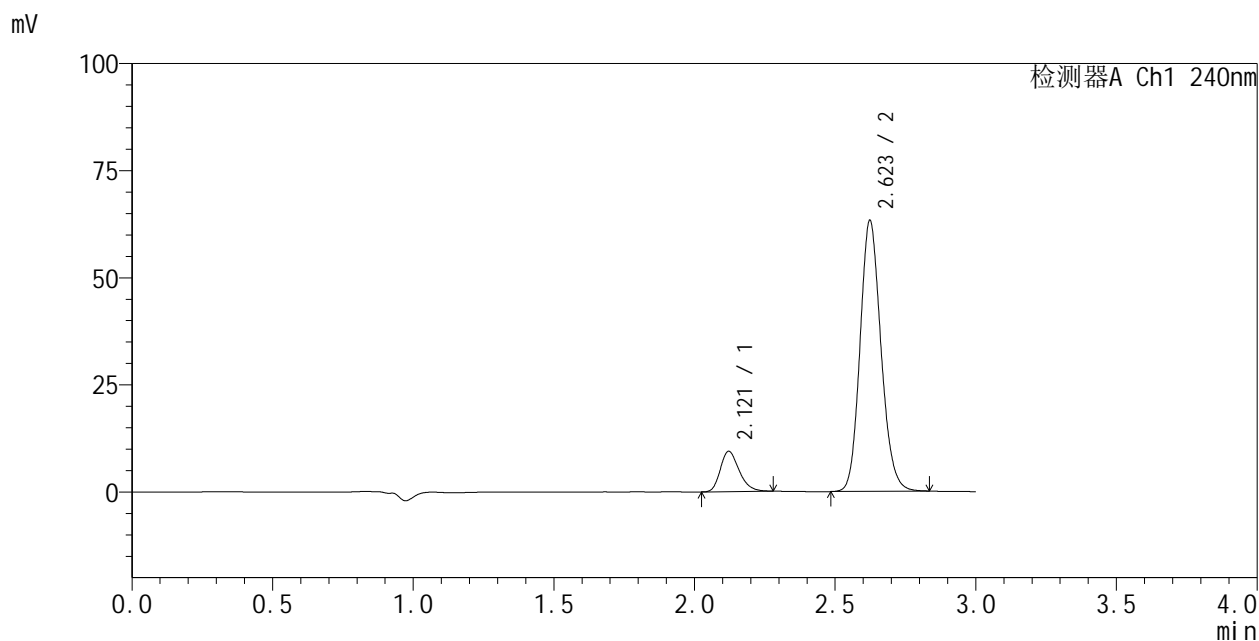


SMF-205

<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 - 0-47/31-390-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:23:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.121	43915	11.809	9428	4862	1.268	--
2	2.623	327966	88.191	63348	5989	1.149	3.902
总计		371881	100.000	72776			

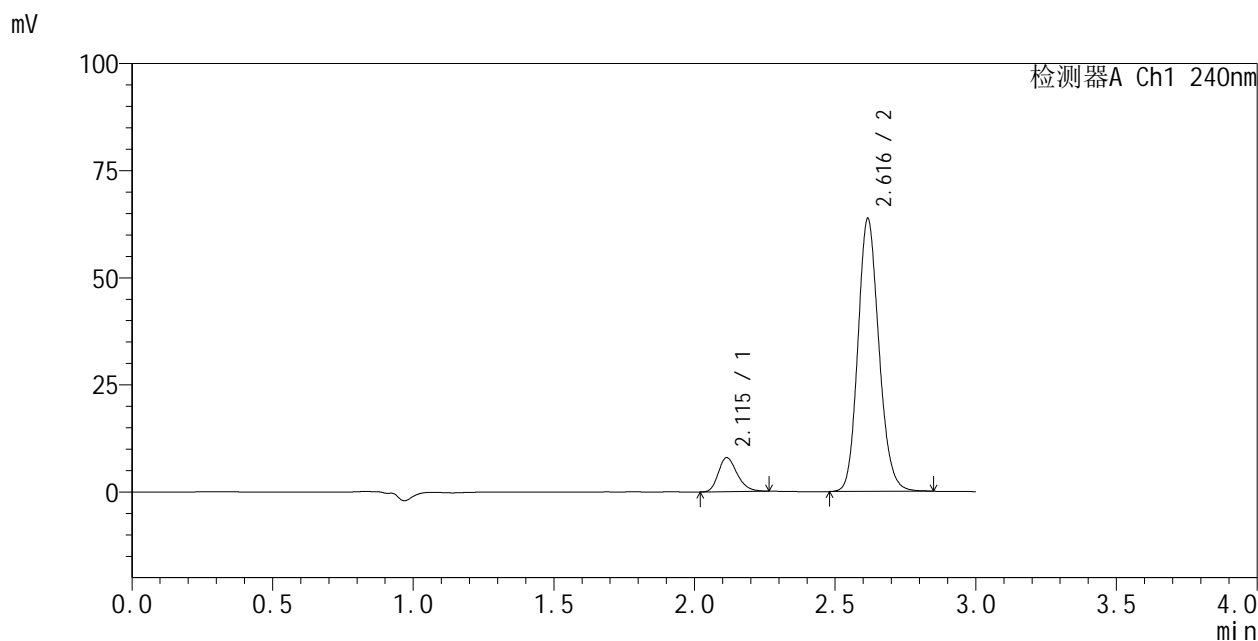


SMF-205

<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 - 0-47/31-391-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:27:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.115	36963	10.035	7960	4833	1.261	--
2	2.616	331393	89.965	63692	5944	1.152	3.896
总计		368356	100.000	71652			

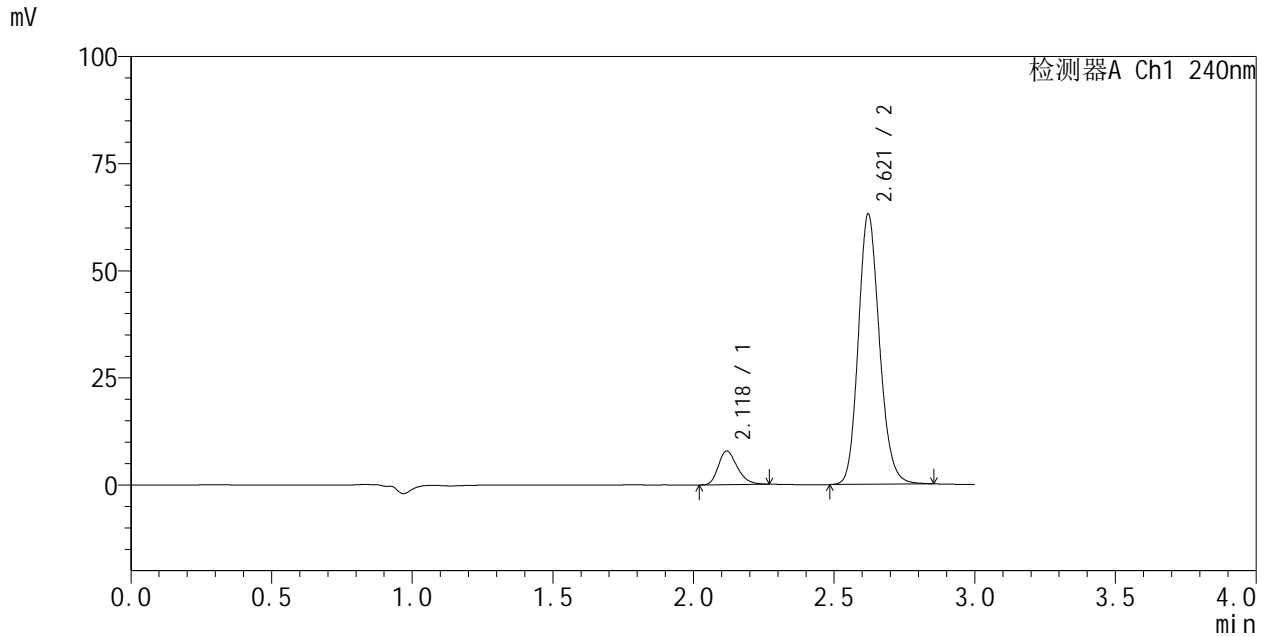


SMF-205

<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 - 0-47/31-392-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:30:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.118	36767	10.022	7877	4785	1.264	--
2	2.621	330086	89.978	63087	5915	1.159	3.887
总计		366853	100.000	70964			

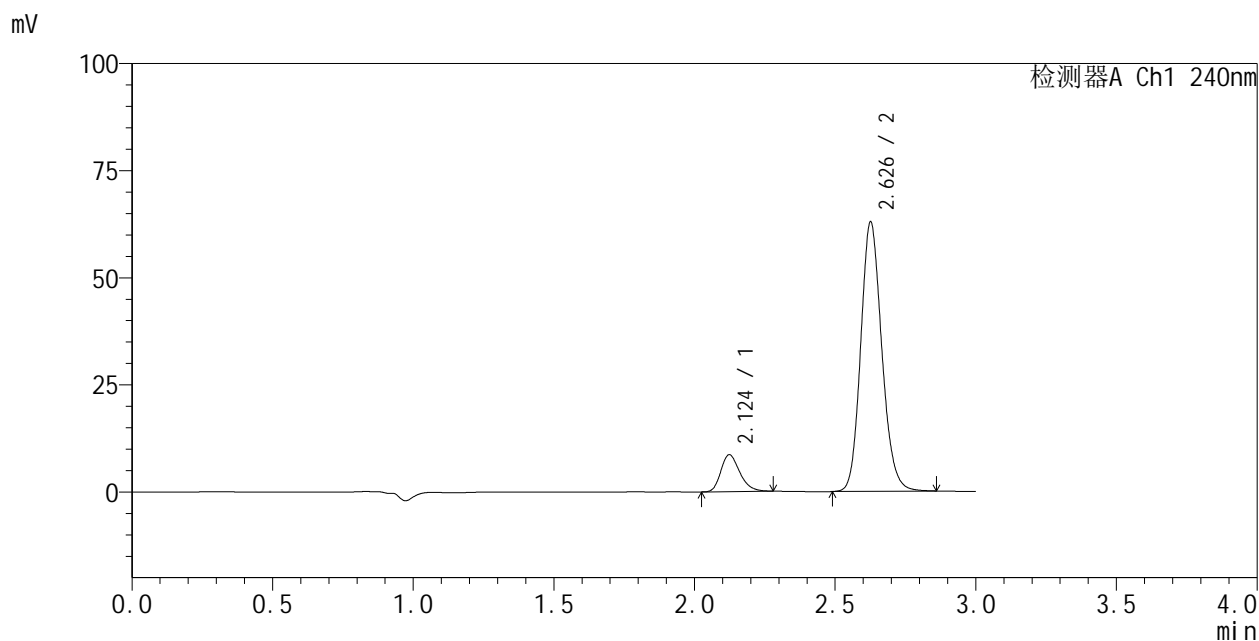


SMF-205

<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 - 0-47/31-393-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:33:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.124	40397	10.969	8654	4828	1.263	--
2	2.626	327891	89.031	62858	5962	1.154	3.891
总计		368288	100.000	71512			

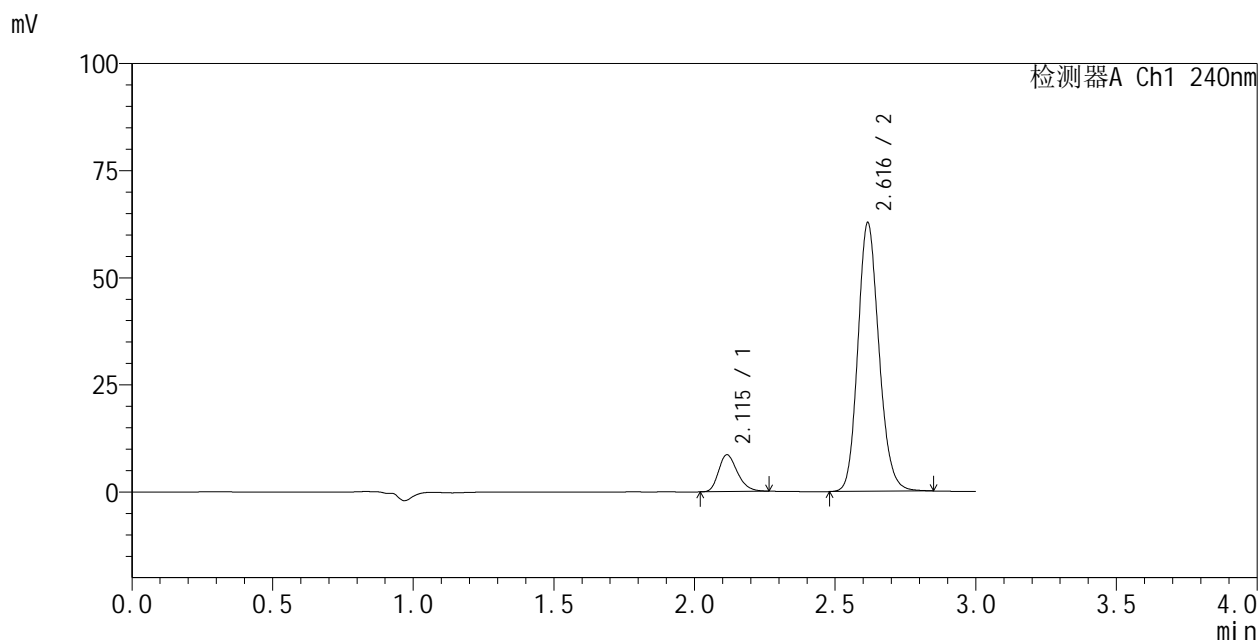


SMF-205

<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 - 0-47/31-394-2 - zzp-23032301p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:37:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.115	40104	10.916	8620	4813	1.259	--
2	2.616	327281	89.084	62715	5924	1.156	3.881
总计		367385	100.000	71336			



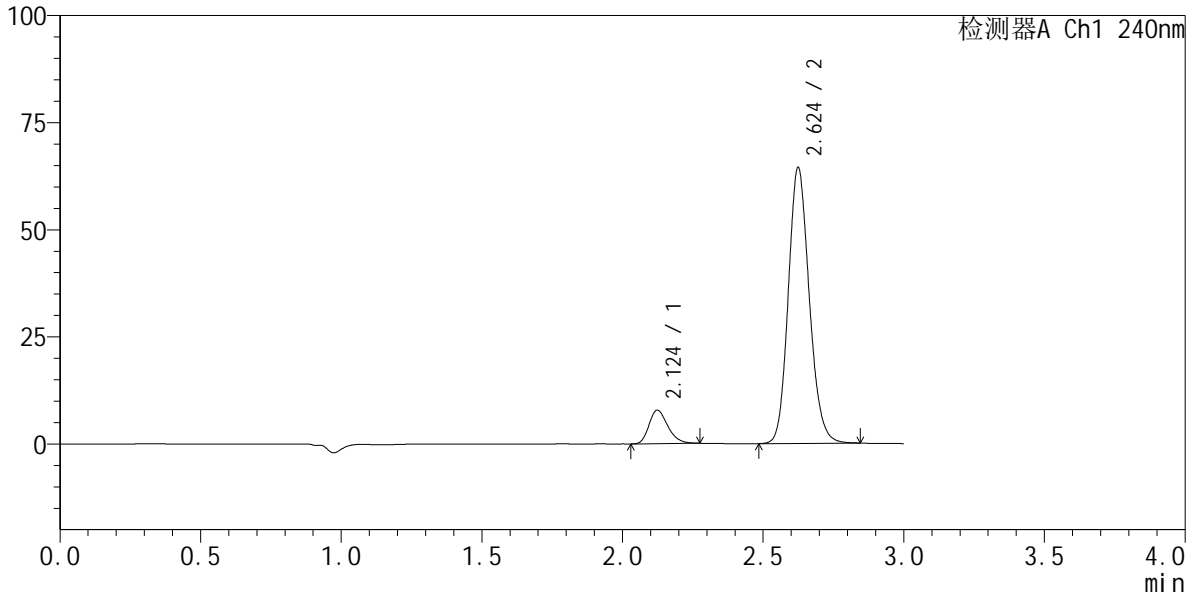
SMF-205

<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 - 0-47/31-395-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:40:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.124	36393	9.810	7849	4862	1.256	--
2	2.624	334598	90.190	64512	5981	1.151	3.886
总计		370992	100.000	72362			

<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 - 0-47/31-396-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 18:44:01

处理时间 (V2): 2025/06/23 09:00:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

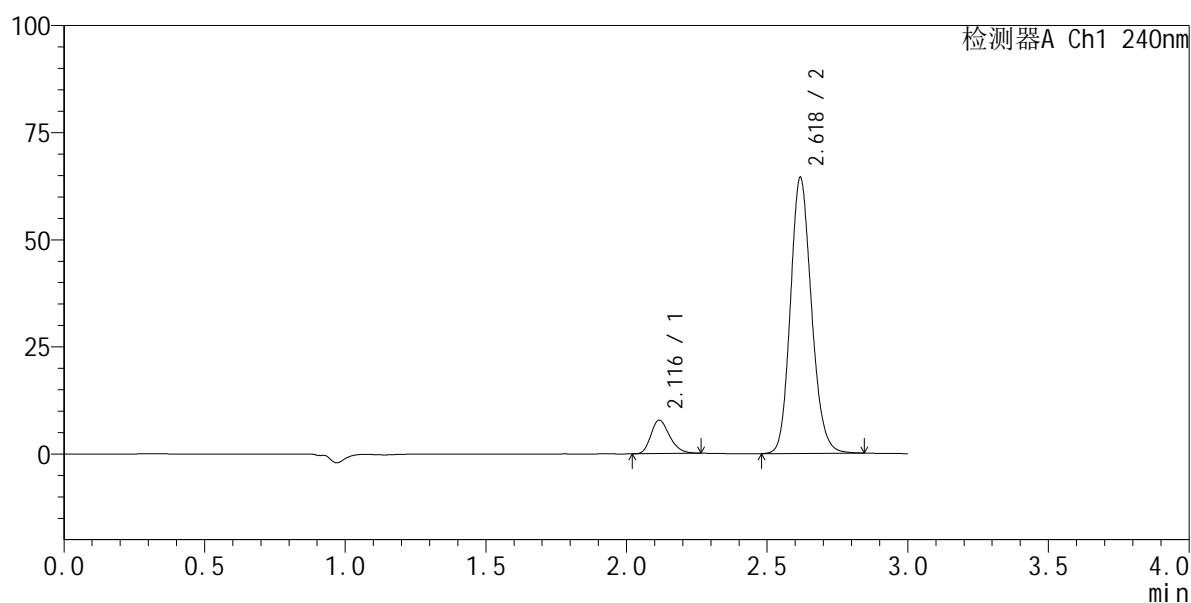
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.116	36273	9.744	7825	4854	1.255	--
2	2.618	335994	90.256	64554	5922	1.153	3.894
总计		372267	100.000	72379			

<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 - 0-47/31-397-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 18:47:23

处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

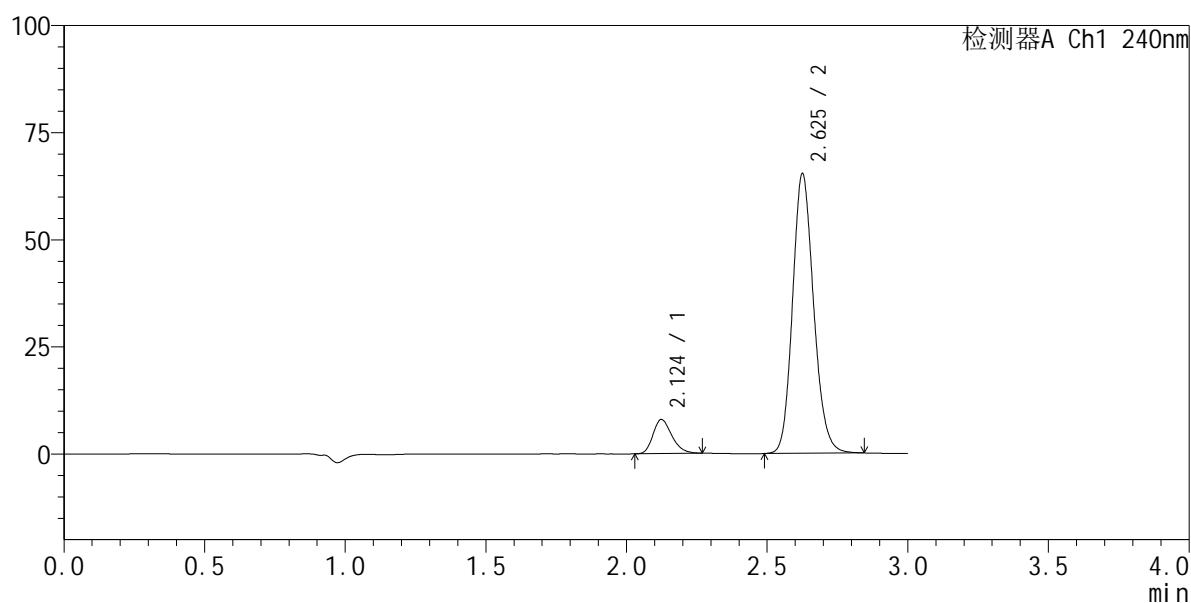
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.124	37071	9.831	7983	4851	1.257	--
2	2.625	340021	90.169	65269	5957	1.155	3.886
总计		377092	100.000	73252			

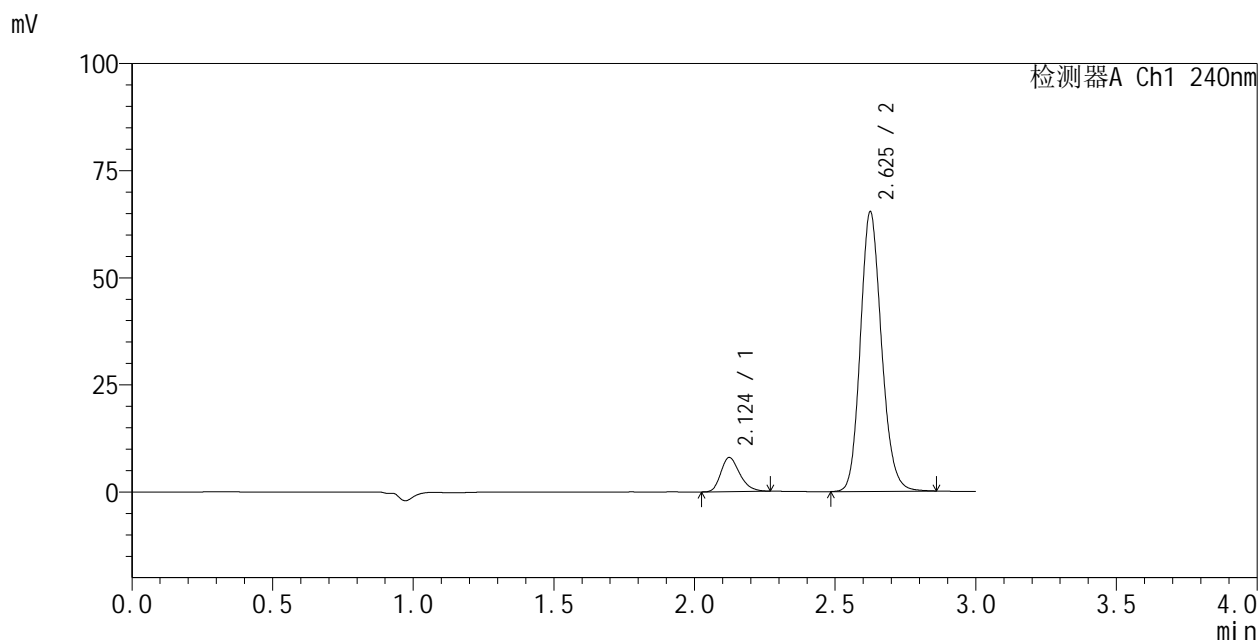


SMF-205

<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 - 0-47/31-398-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:50:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.124	37236	9.844	8002	4828	1.260	--
2	2.625	341014	90.156	65337	5941	1.155	3.879
总计		378249	100.000	73339			

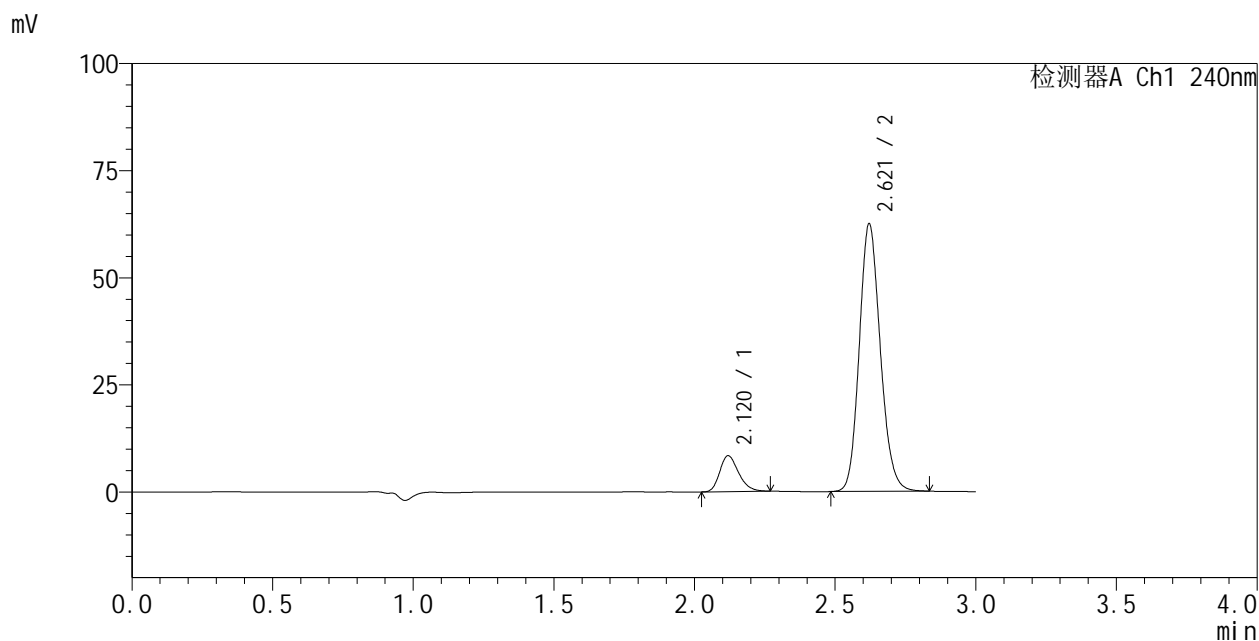


SMF-205

<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 - 0-47/31-399-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:54:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.120	39142	10.741	8413	4824	1.256	--
2	2.621	325271	89.259	62435	5932	1.150	3.883
总计		364413	100.000	70848			

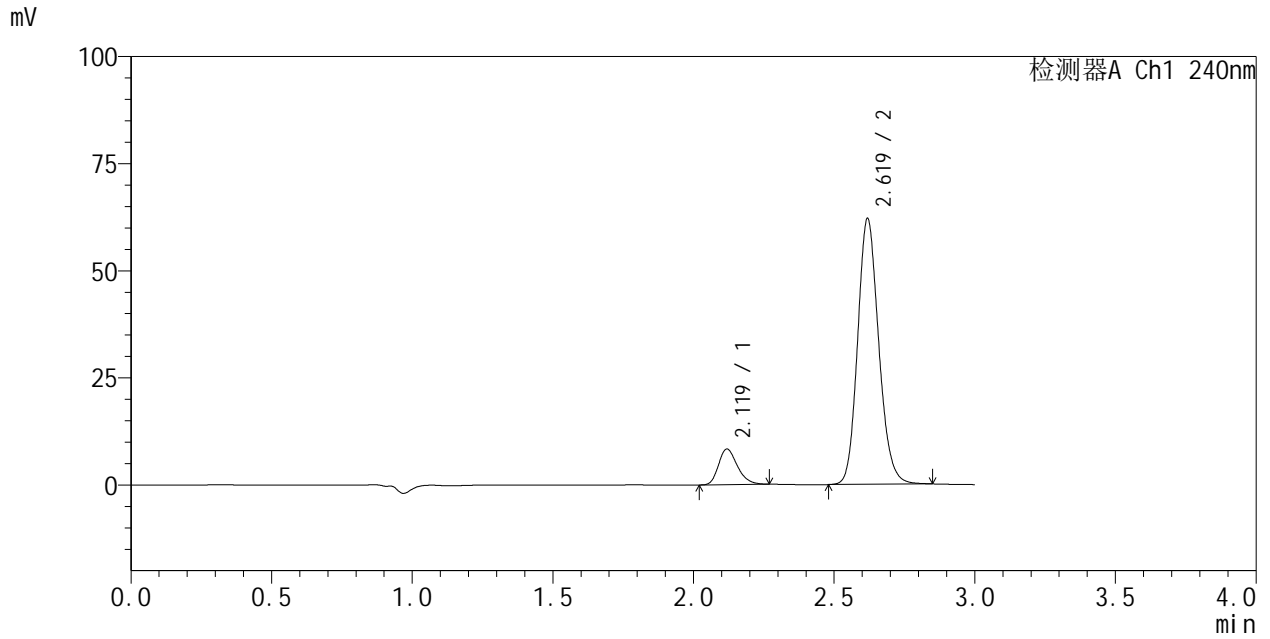


SMF-205

<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 - 0-47/31-400-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:57:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.119	38909	10.726	8358	4815	1.264	--
2	2.619	323834	89.274	62177	5924	1.156	3.872
总计		362743	100.000	70535			

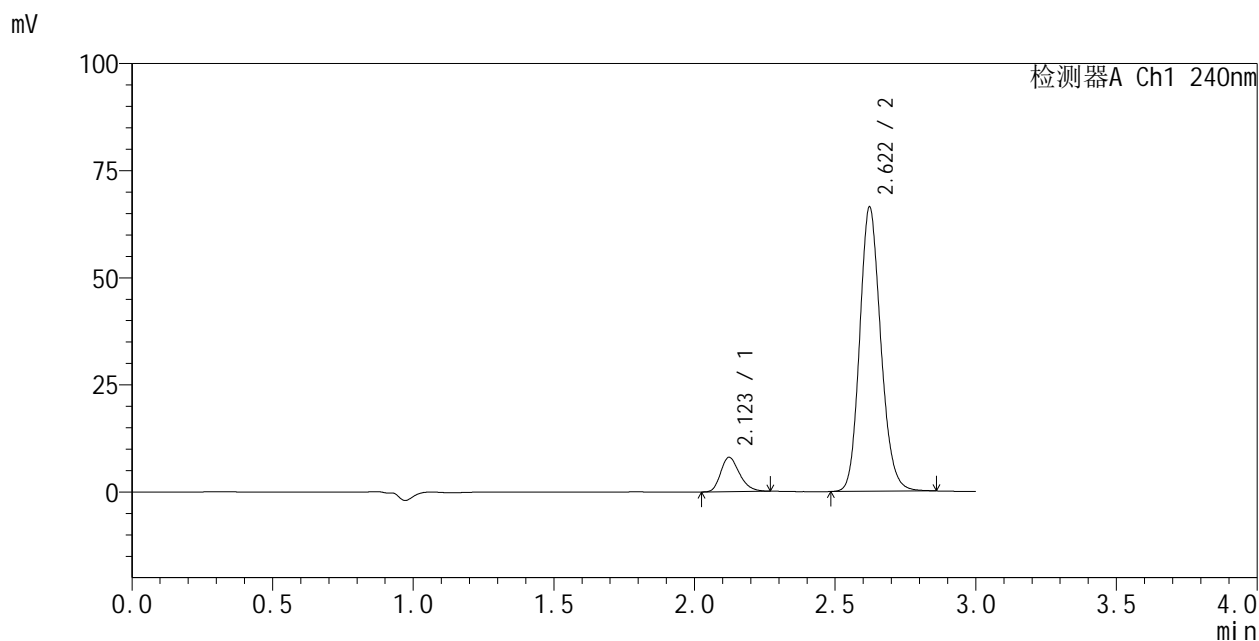


SMF-205

<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 - 0-47/31-401-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:00:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.123	37406	9.742	8051	4842	1.257	--
2	2.622	346559	90.258	66448	5928	1.156	3.868
总计		383965	100.000	74499			

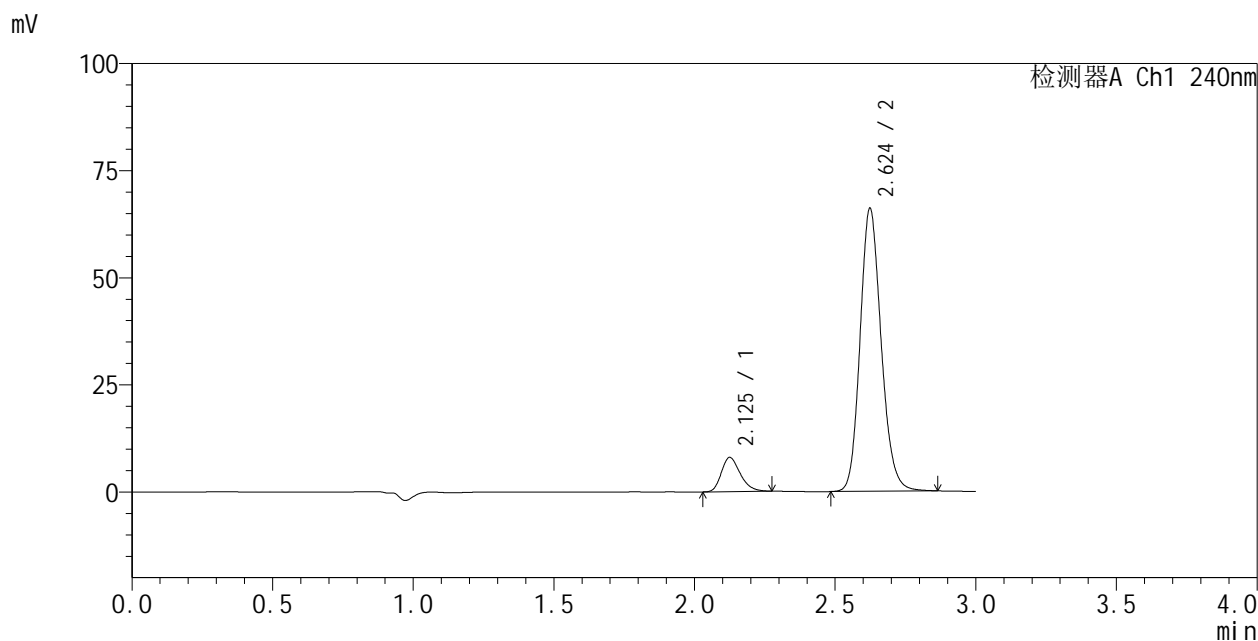


SMF-205

<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 - 0-47/31-402-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:04:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.125	37338	9.776	8001	4836	1.264	--
2	2.624	344596	90.224	66173	5966	1.161	3.863
总计		381934	100.000	74174			

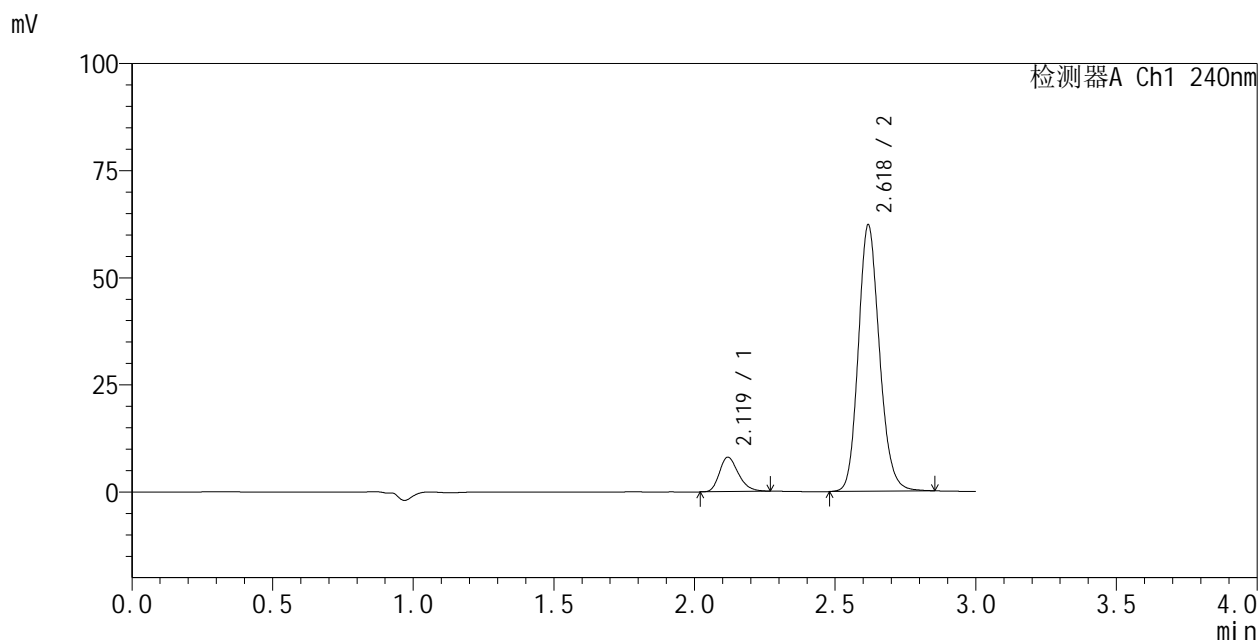


SMF-205

<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 - 0-47/31-403-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:07:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.119	37701	10.398	8064	4770	1.260	--
2	2.618	324857	89.602	62324	5933	1.158	3.859
总计		362558	100.000	70388			

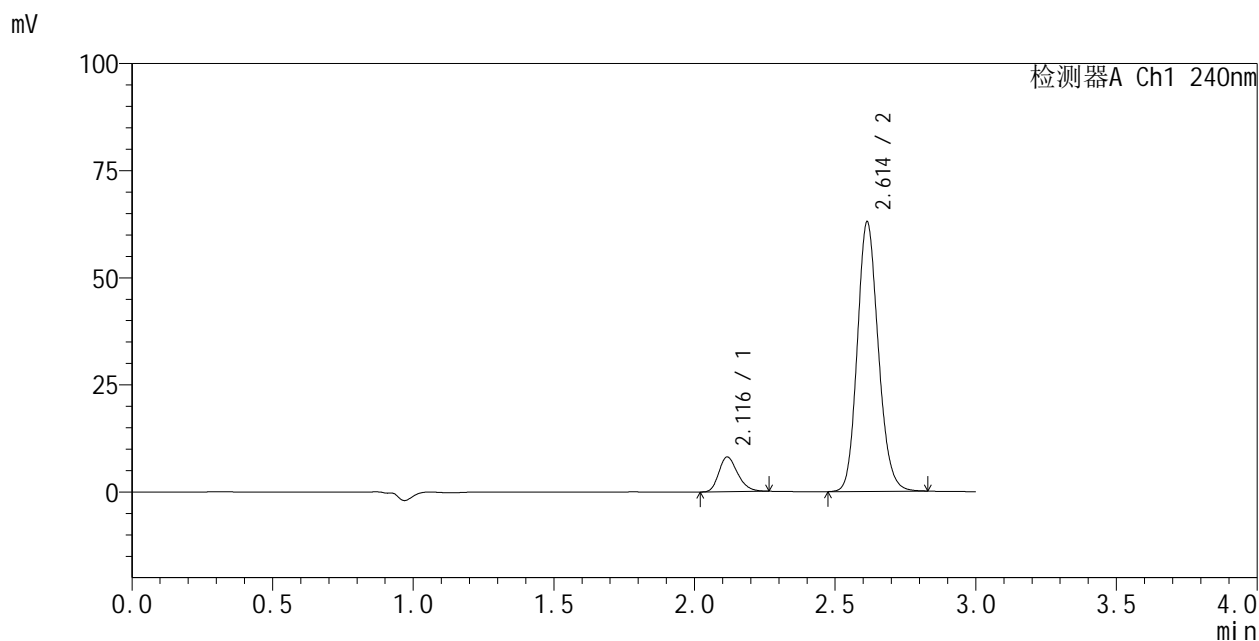


SMF-205

<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 - 0-47/31-404-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:10:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.116	37793	10.361	8126	4812	1.256	--
2	2.614	326975	89.639	63071	5940	1.150	3.860
总计		364767	100.000	71198			

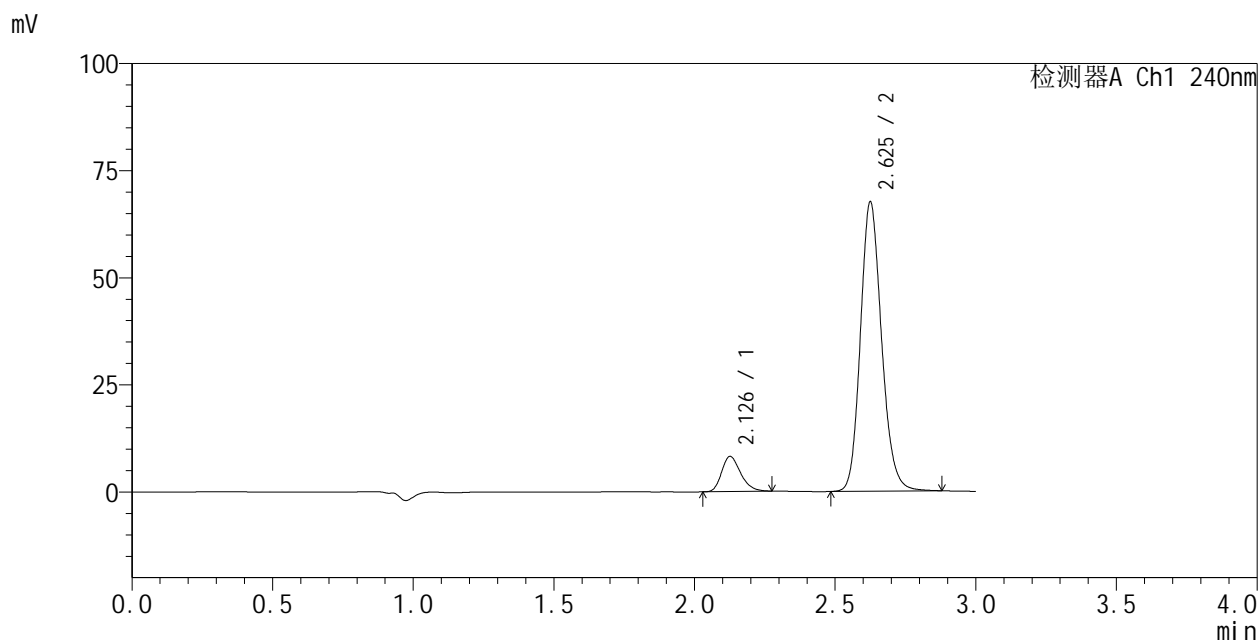


SMF-205

<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 - 0-47/31-405-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:14:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.126	38449	9.809	8216	4825	1.265	--
2	2.625	353534	90.191	67607	5952	1.163	3.857
总计		391982	100.000	75823			

<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 - 0-47/31-406-2 - zzp-23040401p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/20 19:17:36

处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 240nm

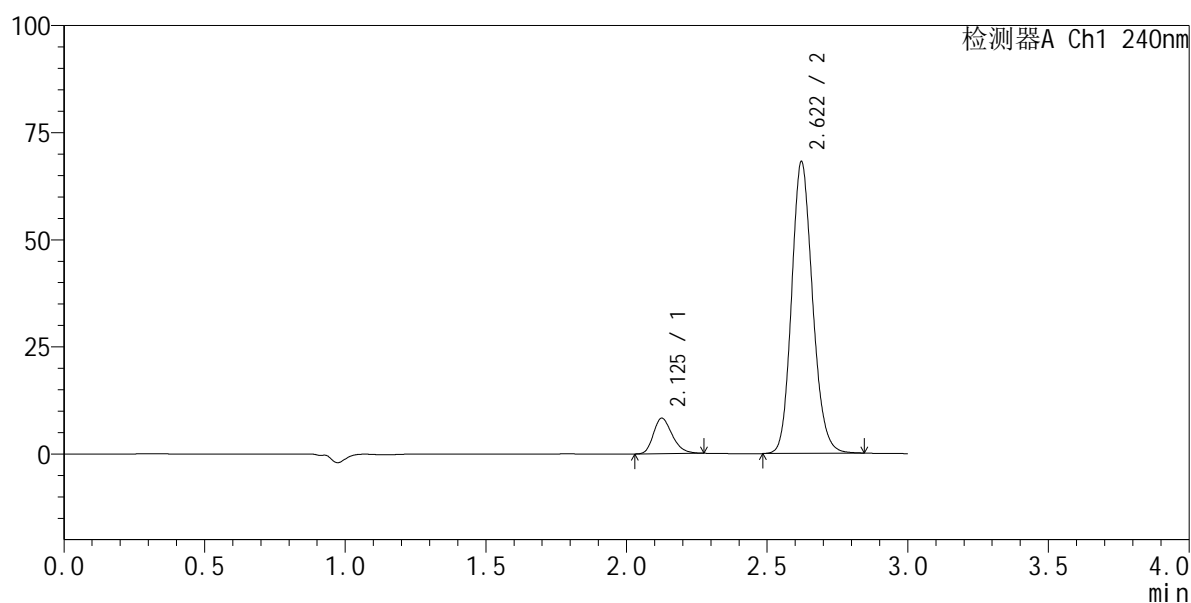
版本: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.125	38618	9.861	8295	4854	1.259	--
2	2.622	353026	90.139	68150	5995	1.153	3.856
总计		391645	100.000	76446			

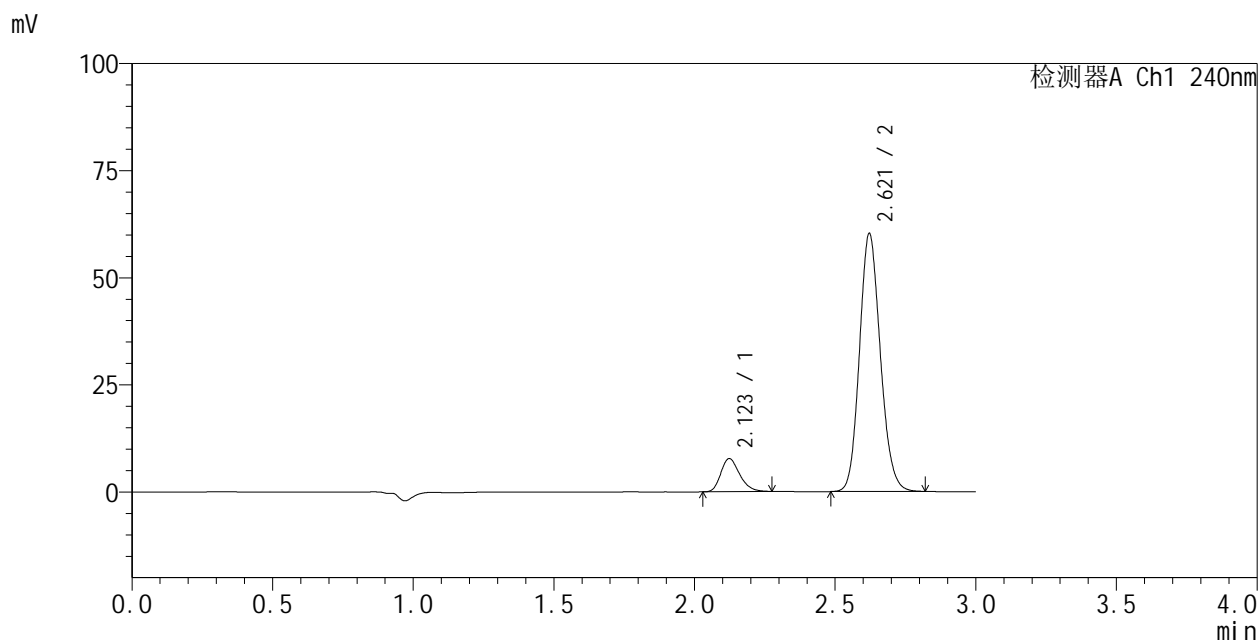


SMF-205

<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 - 0-47/31-407-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:20:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.123	36071	10.395	7761	4831	1.254	--
2	2.621	310926	89.605	60233	6003	1.139	3.868
总计		346997	100.000	67994			

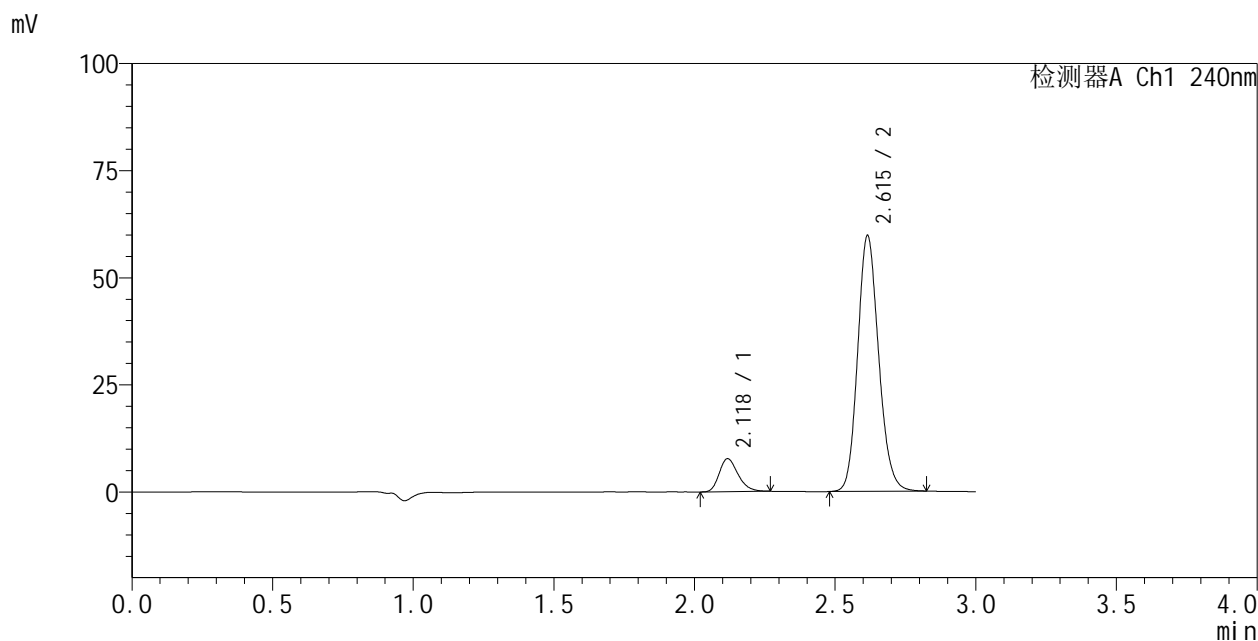


SMF-205

<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 - 0-47/31-408-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:24:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.118	35945	10.389	7732	4829	1.260	--
2	2.615	310054	89.611	59801	5950	1.151	3.863
总计		345998	100.000	67533			

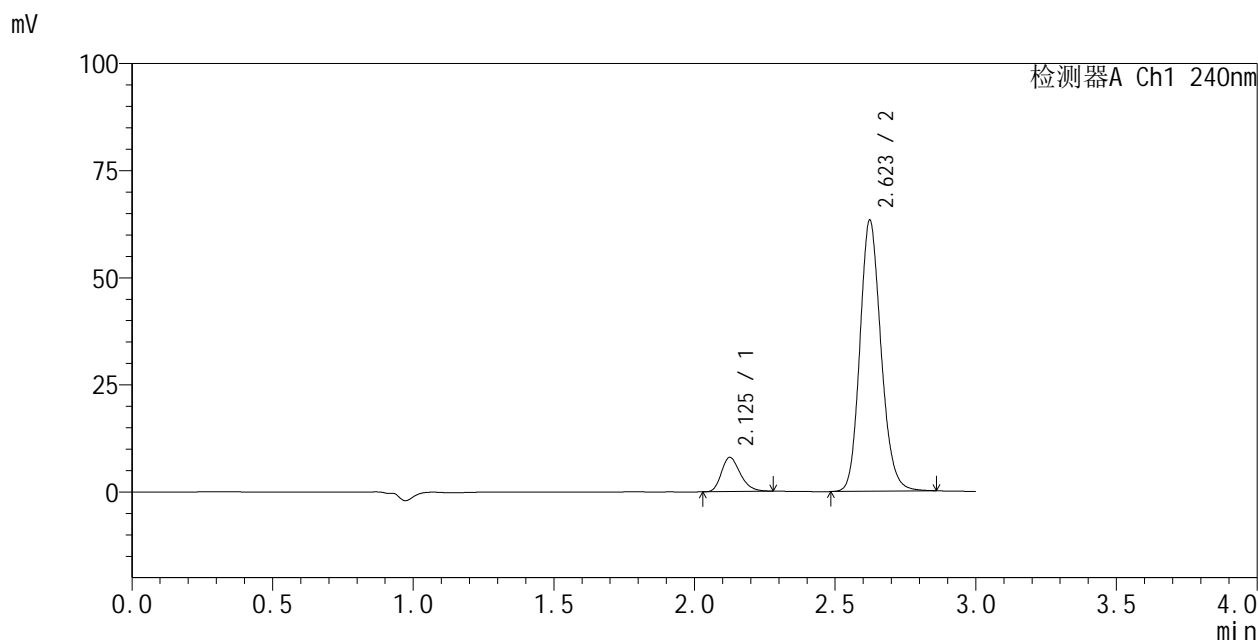


SMF-205

<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 - 0-47/31-409-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:27:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.125	37402	10.158	7992	4818	1.269	--
2	2.623	330784	89.842	63405	5945	1.160	3.850
总计		368185	100.000	71397			



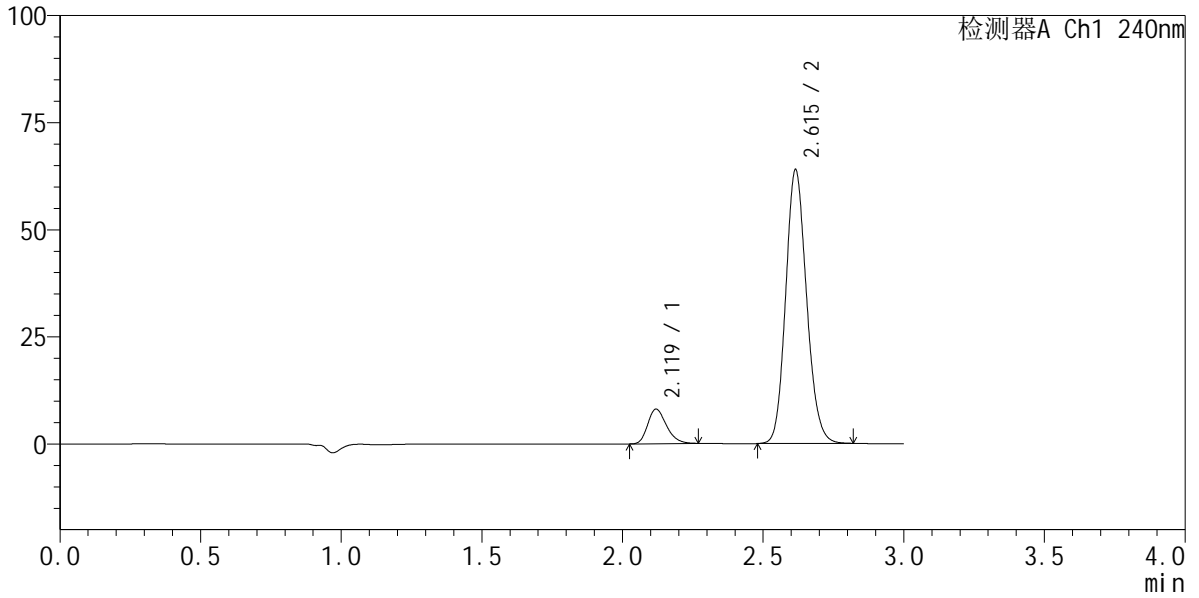
SMF-205

<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 - 0-47/31-410-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:31:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.119	37530	10.206	8096	4853	1.258	--
2	2.615	330186	89.794	63994	5977	1.141	3.859
总计		367715	100.000	72090			

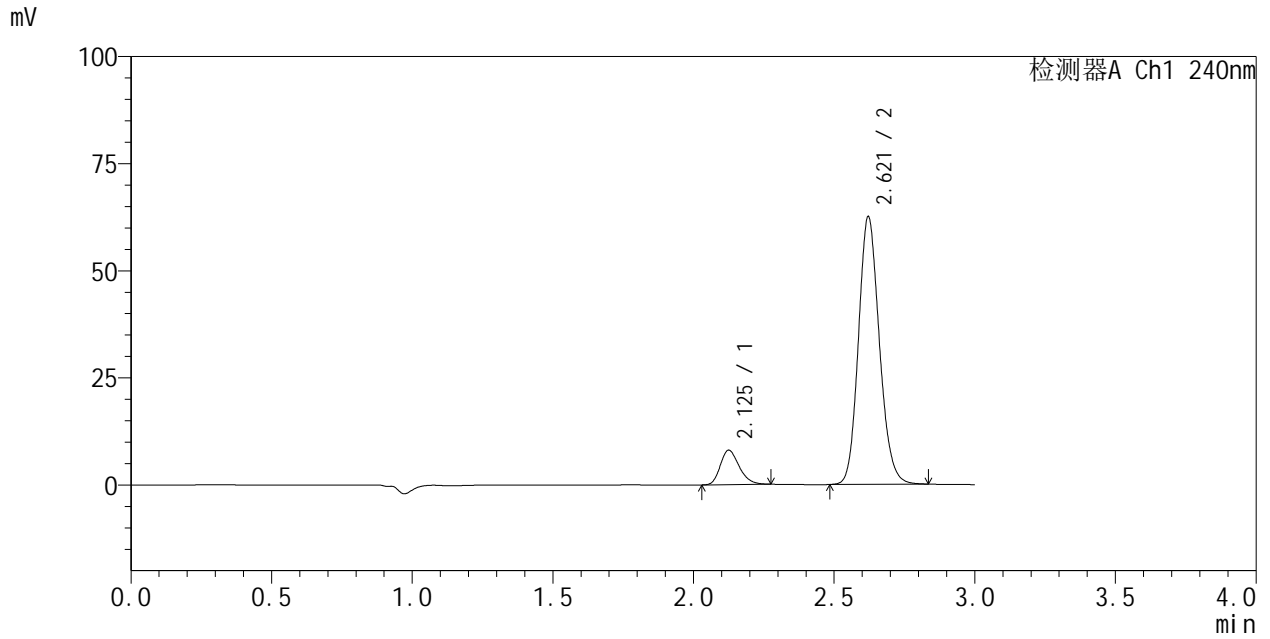


SMF-205

<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 - 0-47/31-411-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:34:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.125	37659	10.421	8062	4814	1.253	--
2	2.621	323726	89.579	62464	5988	1.150	3.846
总计		361386	100.000	70526			

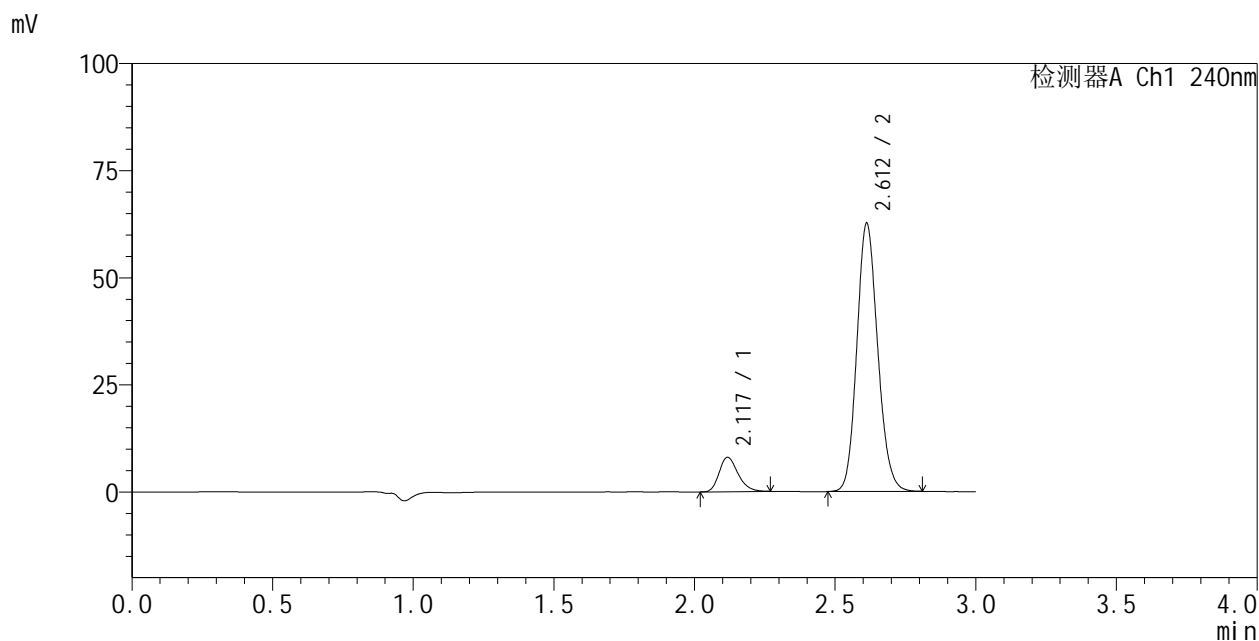


SMF-205

<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 - 0-47/31-412-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:37:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.117	37463	10.400	8071	4836	1.253	--
2	2.612	322745	89.600	62717	5984	1.139	3.851
总计		360207	100.000	70788			

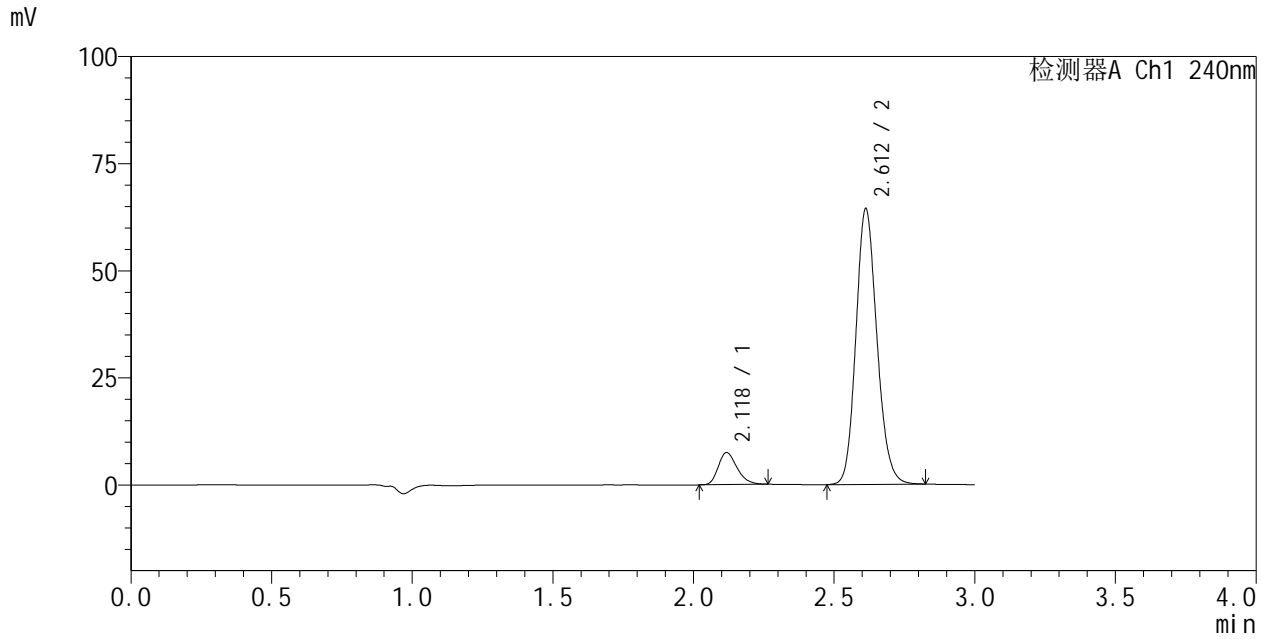


SMF-205

<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 - 0-47/31-413-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:41:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.118	34869	9.446	7518	4831	1.258	--
2	2.612	334269	90.554	64504	5934	1.150	3.842
总计		369138	100.000	72022			



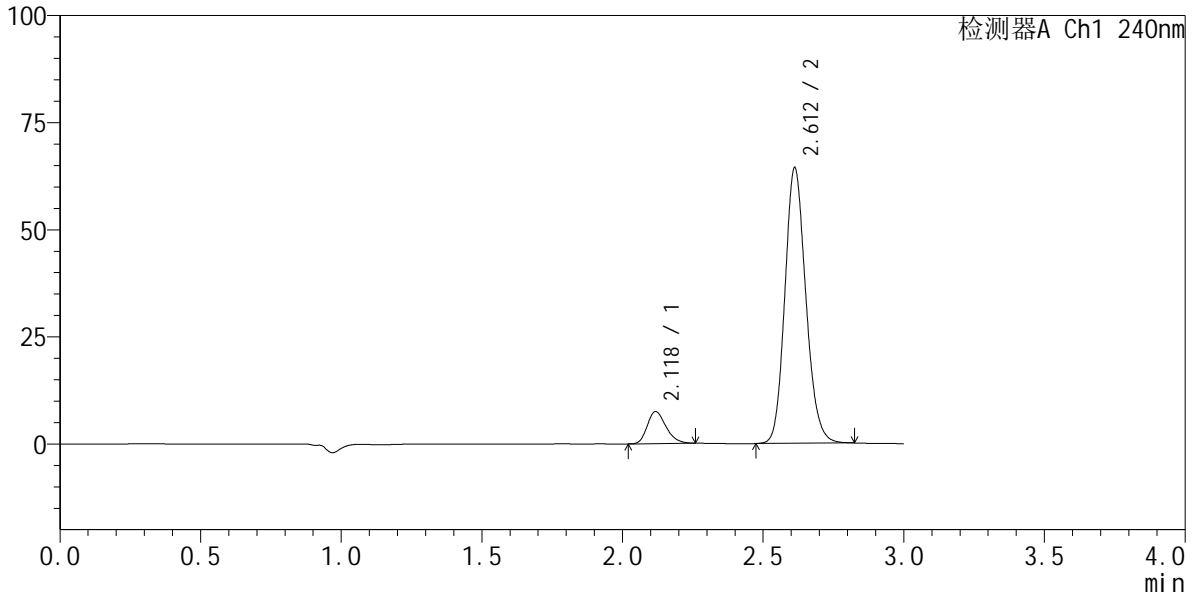
SMF-205

<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 - 0-47/31-414-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:44:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.118	34722	9.422	7505	4842	1.249	--
2	2.612	333819	90.578	64450	5938	1.152	3.843
总计		368542	100.000	71955			

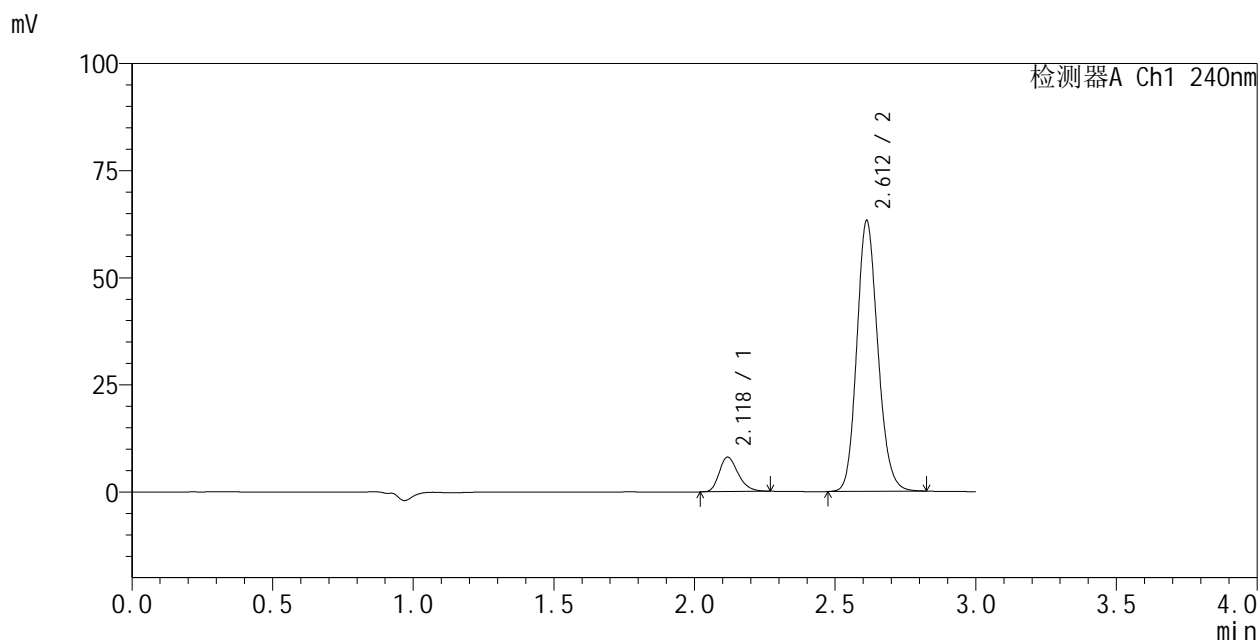


SMF-205

<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 - 0-47/31-415-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:47:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.118	37639	10.294	8093	4821	1.261	--
2	2.612	328012	89.706	63337	5940	1.150	3.839
总计		365651	100.000	71430			

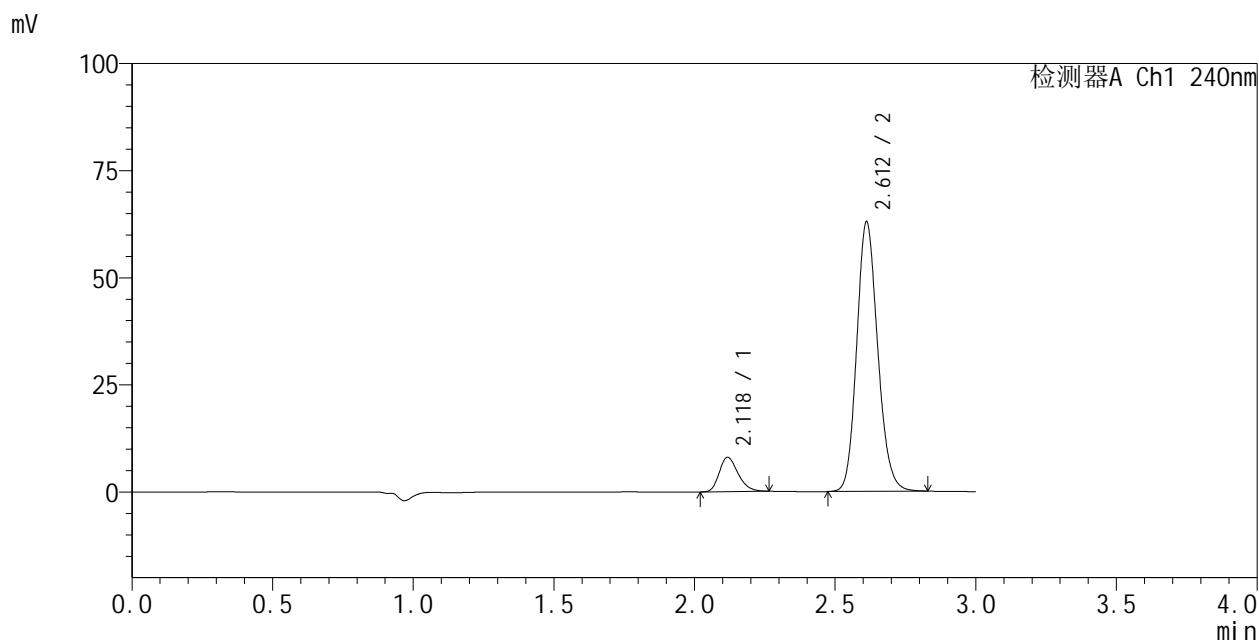


SMF-205

<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 - 0-47/31-416-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:51:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.118	37368	10.262	8050	4832	1.253	--
2	2.612	326769	89.738	62980	5932	1.152	3.837
总计		364137	100.000	71030			

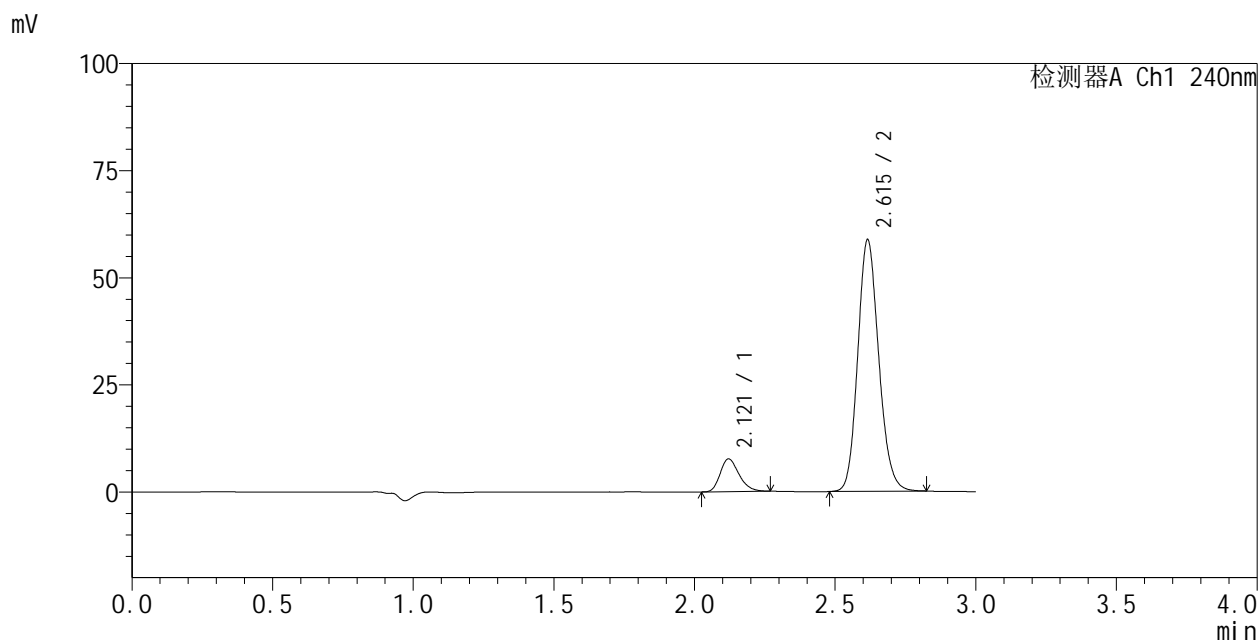


SMF-205

<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 - 0-47/31-417-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:54:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.121	35653	10.468	7648	4822	1.256	--
2	2.615	304941	89.532	58772	5948	1.151	3.834
总计		340594	100.000	66420			



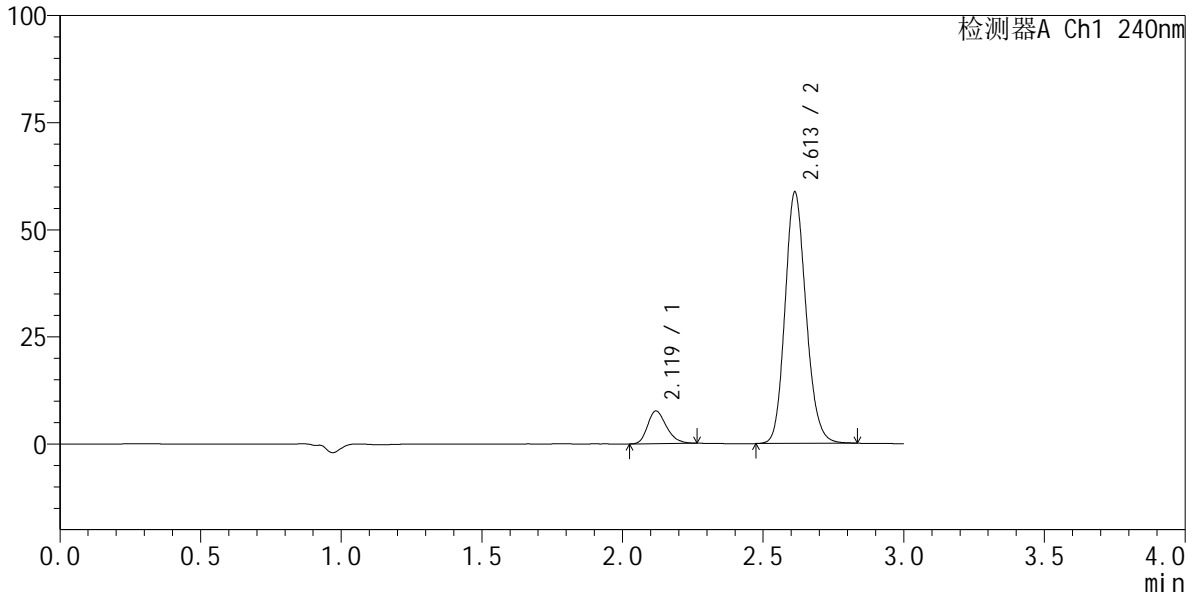
SMF-205

<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 - 0-47/31-418-2 - zzp-23040402p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:57:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.119	35572	10.447	7655	4819	1.252	--
2	2.613	304929	89.553	58823	5931	1.151	3.830
总计		340500	100.000	66478			

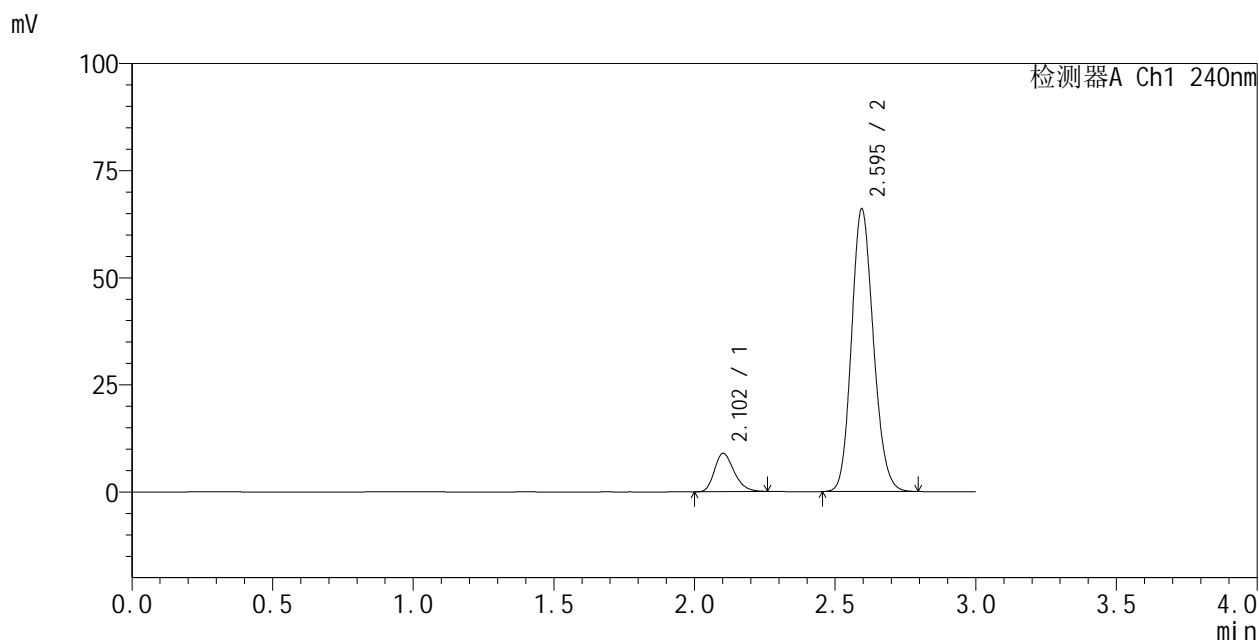


SMF-205

<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 - 0-47/31-419-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:01:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.102	43525	10.865	8976	4361	1.251	--
2	2.595	357088	89.135	66043	5324	1.149	3.655
总计		400613	100.000	75018			

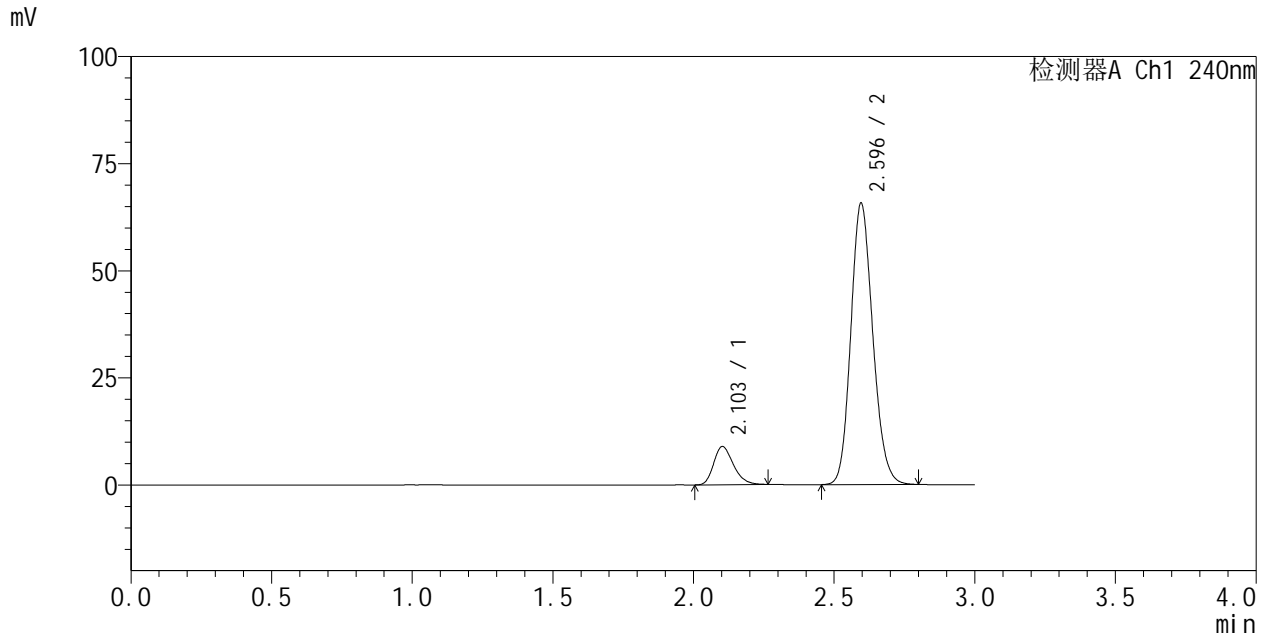


SMF-205

<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 - 0-47/31-420-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20250620-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:04:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:01:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.103	43602	10.892	8937	4324	1.263	--
2	2.596	356713	89.108	65636	5309	1.154	3.646
总计		400315	100.000	74573			