



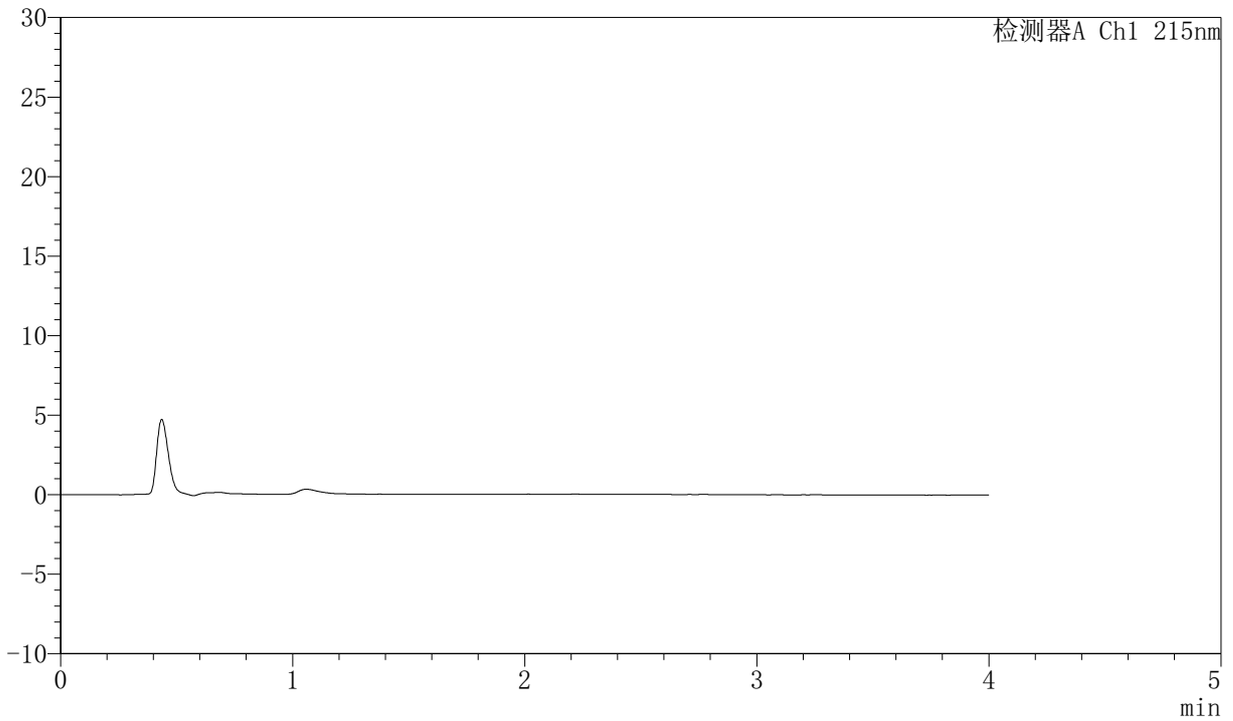
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-3-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 14:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



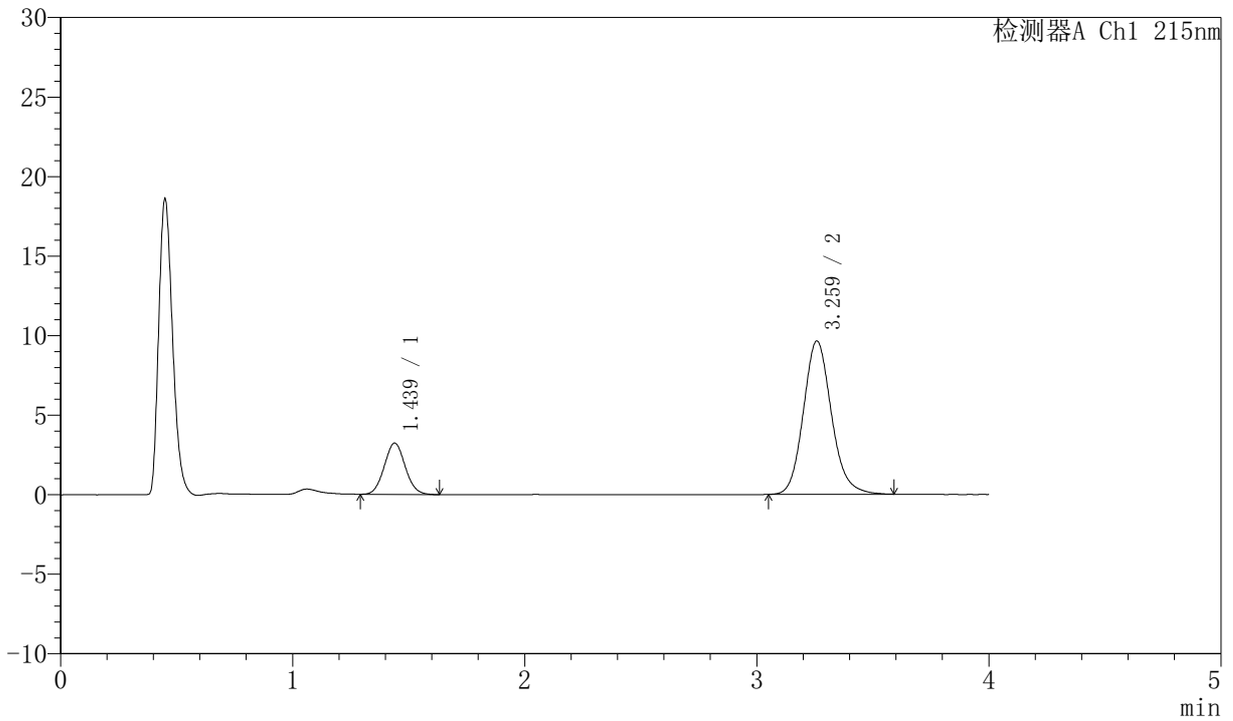
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-4-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 14:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	20364	20.057	3232	1209	1.071	—
2	3.259	81169	79.943	9621	3589	1.140	9.496
总计		101533	100.000	12853			



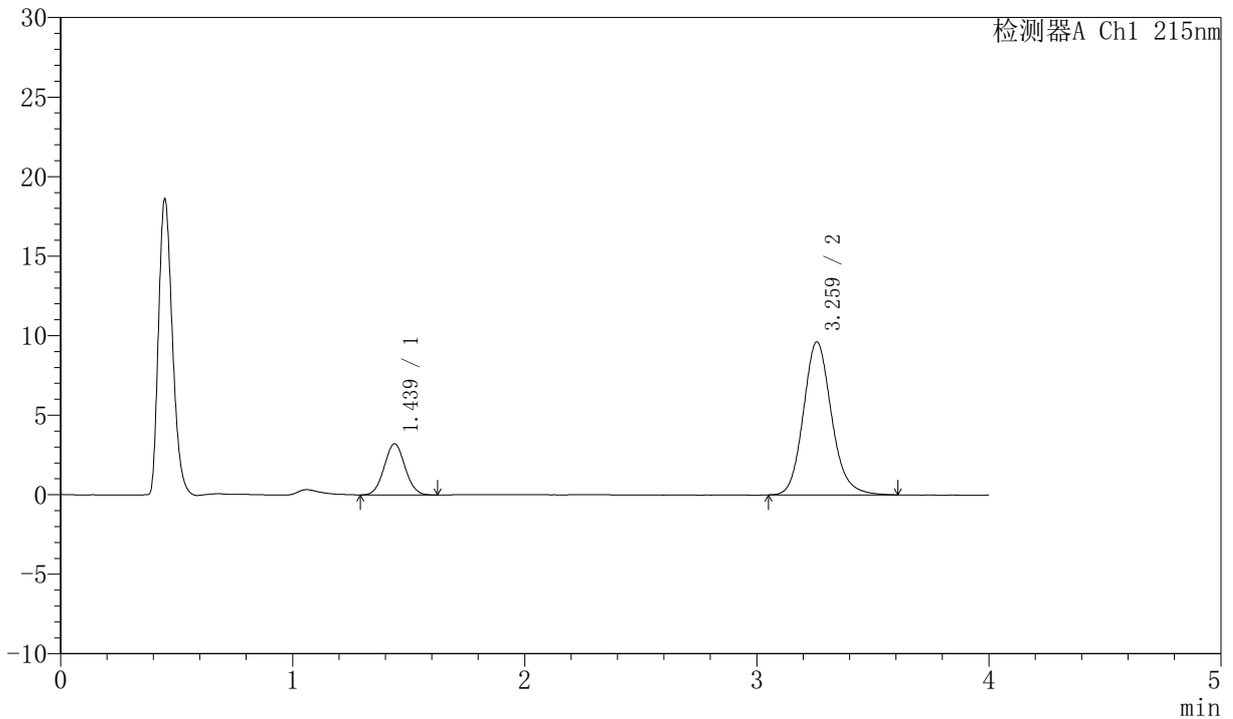
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-5-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 14:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	20116	19.867	3218	1213	1.052	—
2	3.259	81140	80.133	9604	3606	1.147	9.519
总计		101256	100.000	12822			



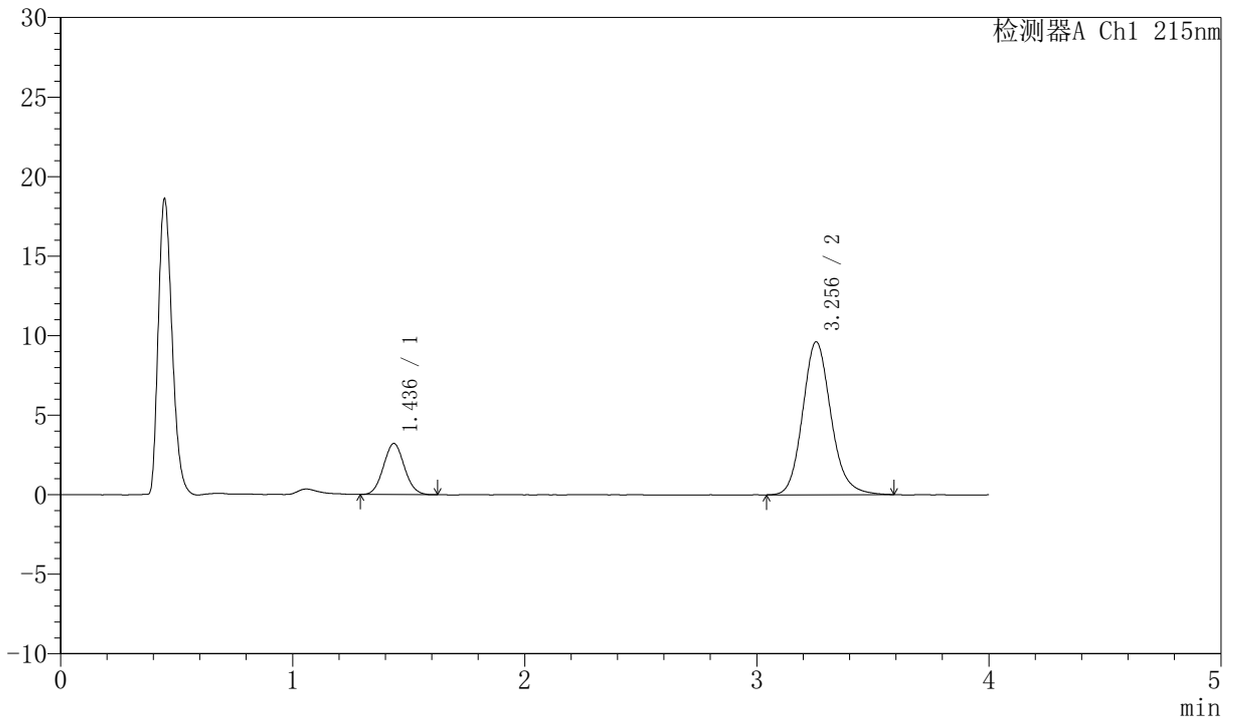
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-6-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 14:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	20184	19.872	3215	1196	1.063	—
2	3.256	81390	80.128	9617	3543	1.146	9.454
总计		101575	100.000	12833			



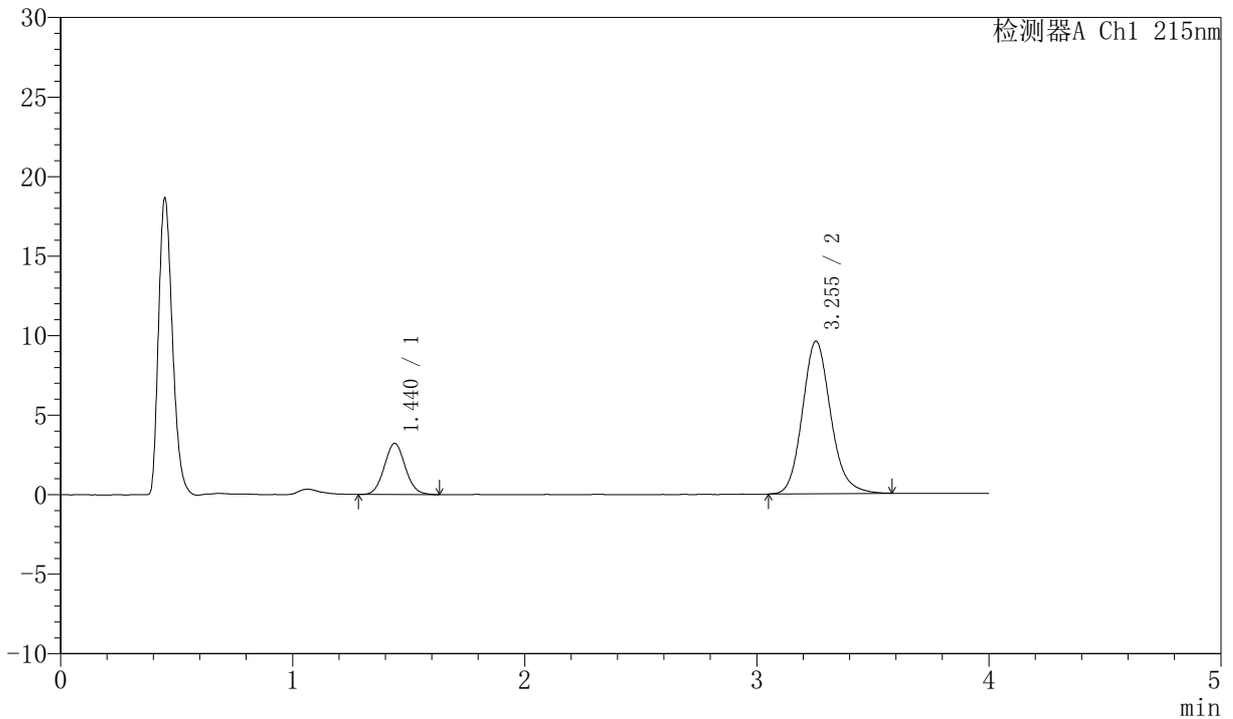
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-7-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 14:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	20172	19.893	3216	1216	1.067	—
2	3.255	81233	80.107	9600	3545	1.147	9.458
总计		101406	100.000	12816			



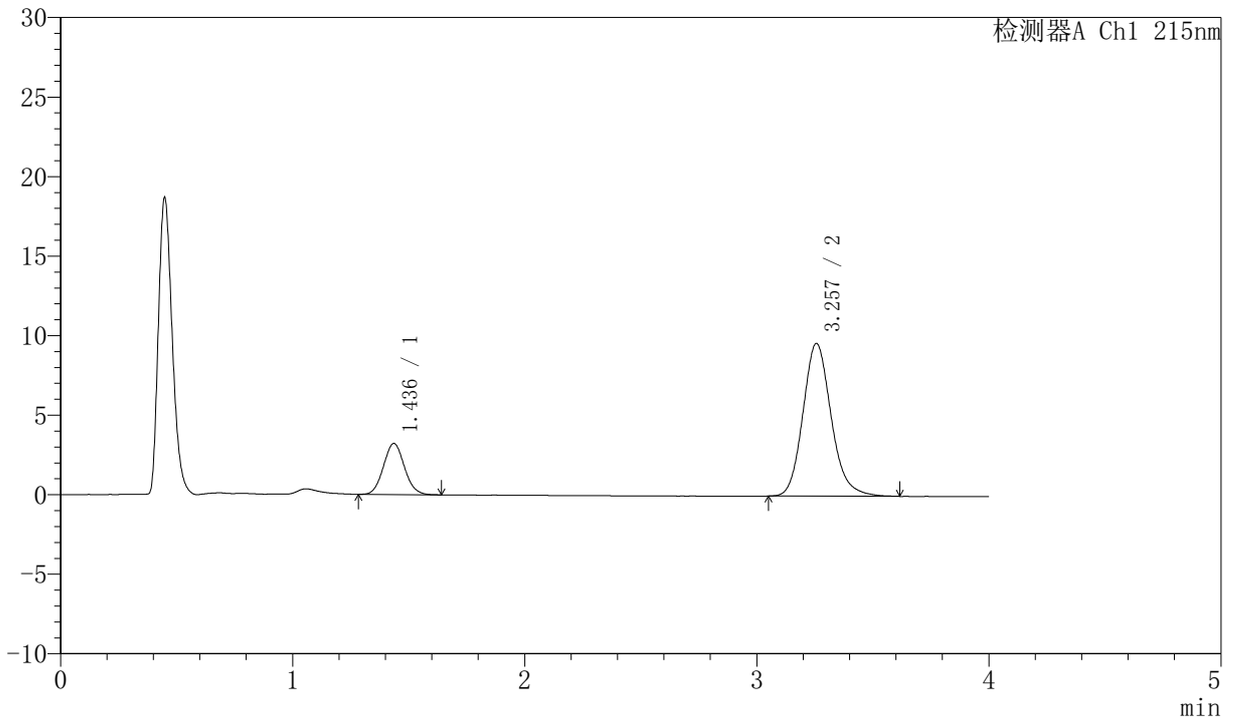
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-8-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	20198	19.885	3211	1207	1.078	—
2	3.257	81376	80.115	9604	3555	1.161	9.487
总计		101574	100.000	12815			



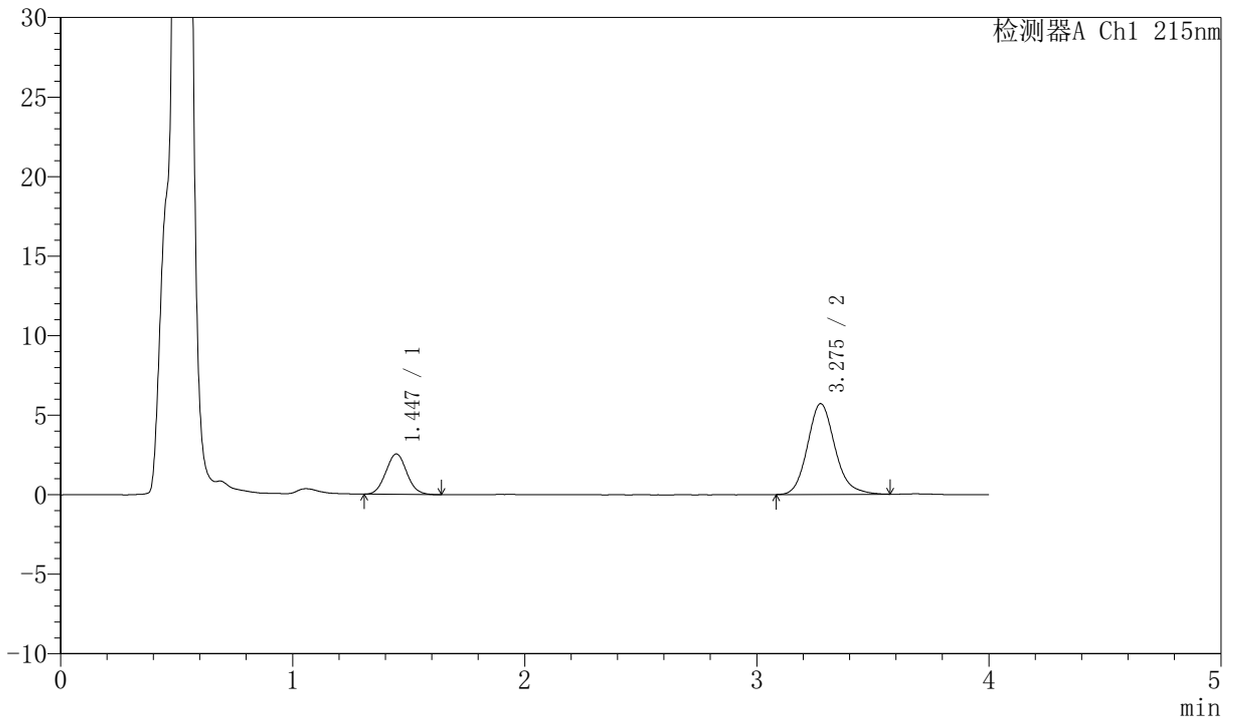
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-9-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	15992	25.425	2544	1224	1.061	—
2	3.275	46907	74.575	5694	3806	1.157	9.679
总计		62899	100.000	8239			



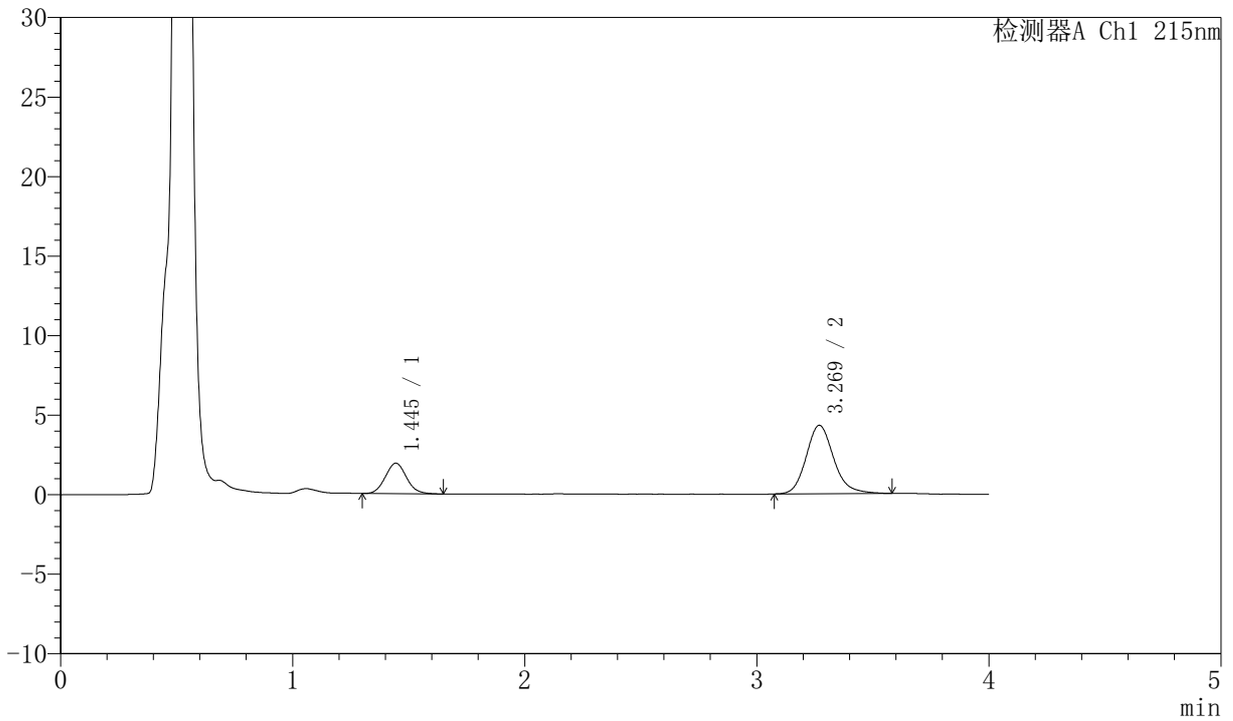
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-10-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	12194	25.536	1918	1200	1.084	—
2	3.269	35557	74.464	4305	3800	1.173	9.631
总计		47751	100.000	6223			



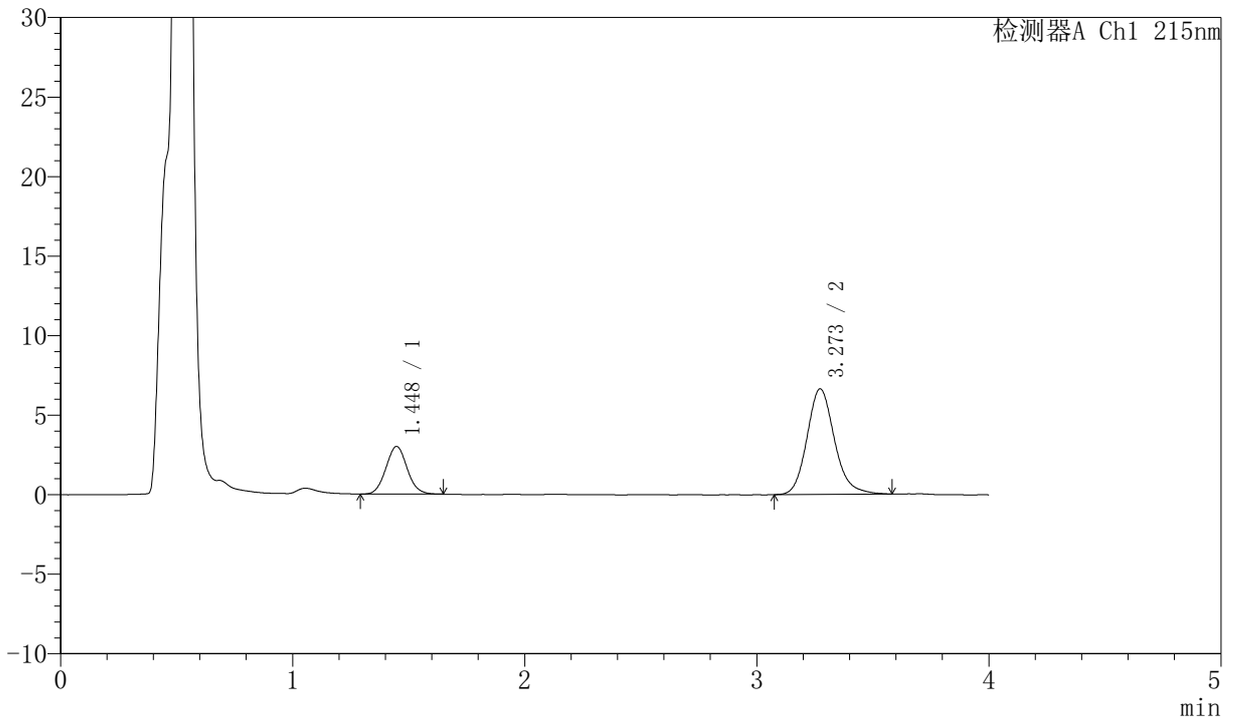
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-11-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	19025	25.839	2995	1202	1.068	—
2	3.273	54602	74.161	6638	3810	1.165	9.630
总计		73627	100.000	9633			



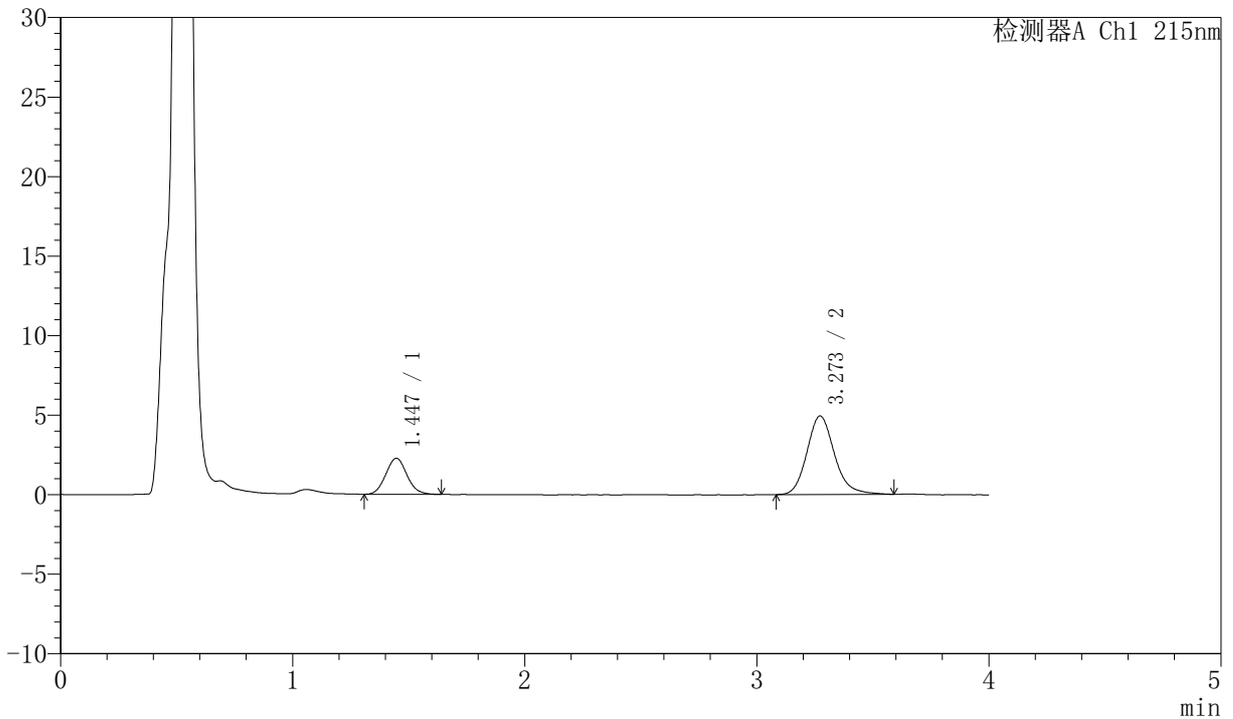
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-12-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	14385	26.142	2271	1205	1.084	—
2	3.273	40642	73.858	4937	3807	1.169	9.637
总计		55027	100.000	7208			



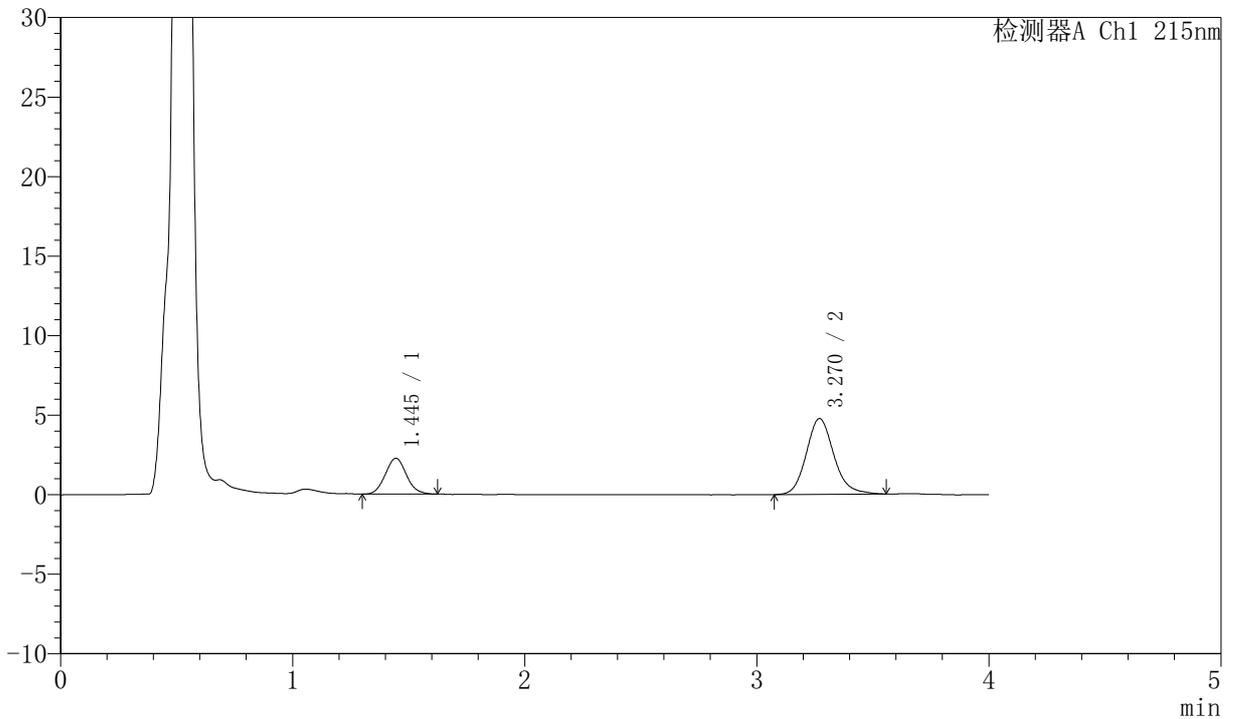
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-13-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	14247	26.610	2251	1200	1.084	—
2	3.270	39294	73.390	4762	3780	1.155	9.619
总计		53541	100.000	7013			



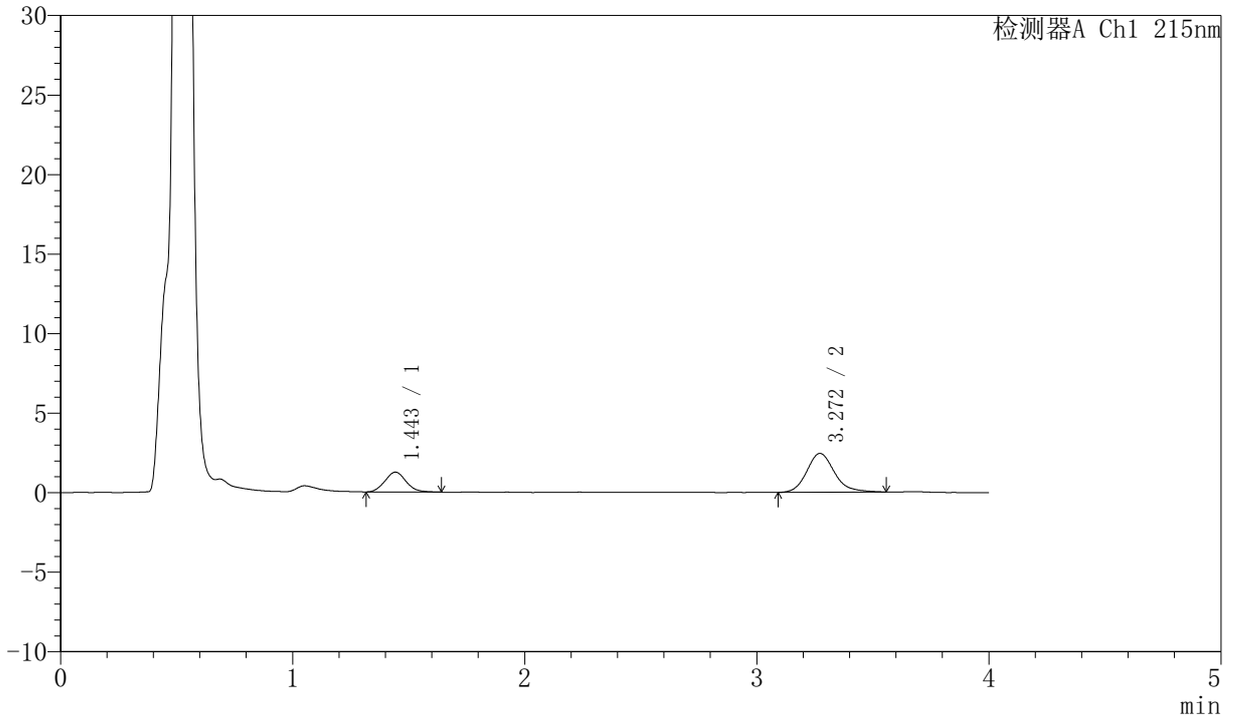
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-14-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	7941	28.305	1246	1194	1.106	—
2	3.272	20114	71.695	2439	3797	1.175	9.643
总计		28055	100.000	3685			



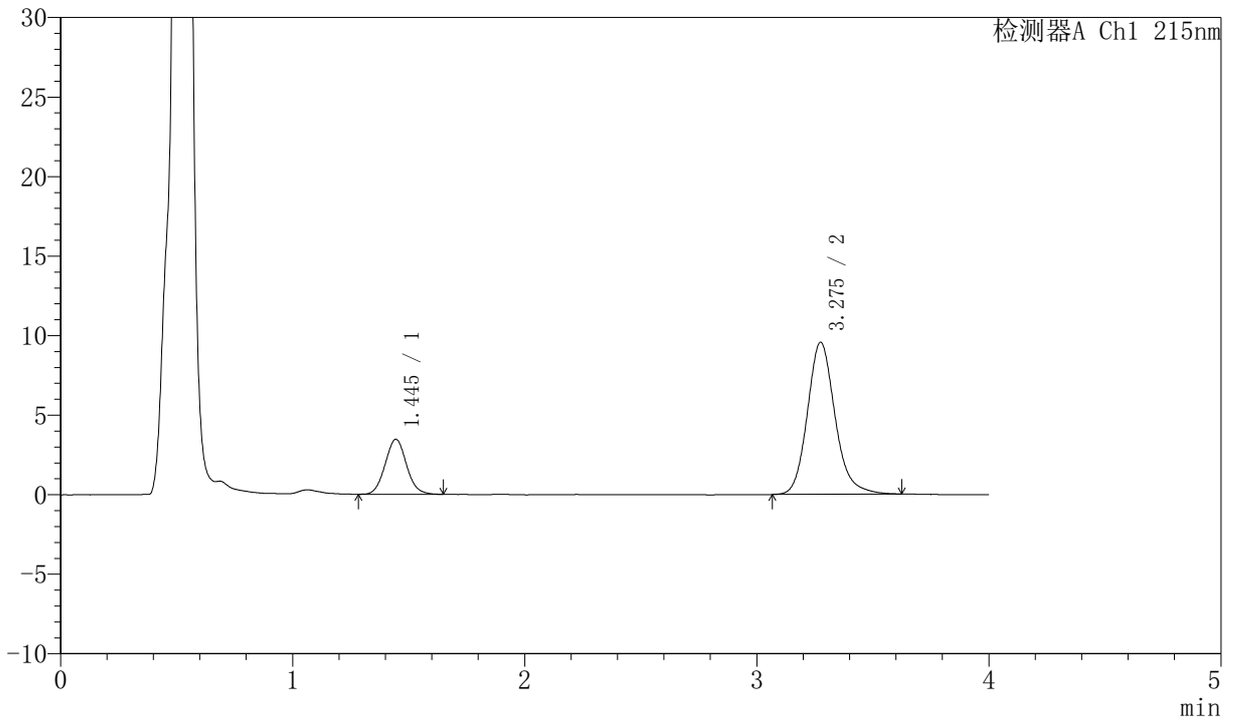
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-15-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	22055	21.786	3453	1189	1.065	—
2	3.275	79180	78.214	9547	3798	1.167	9.628
总计		101235	100.000	13001			



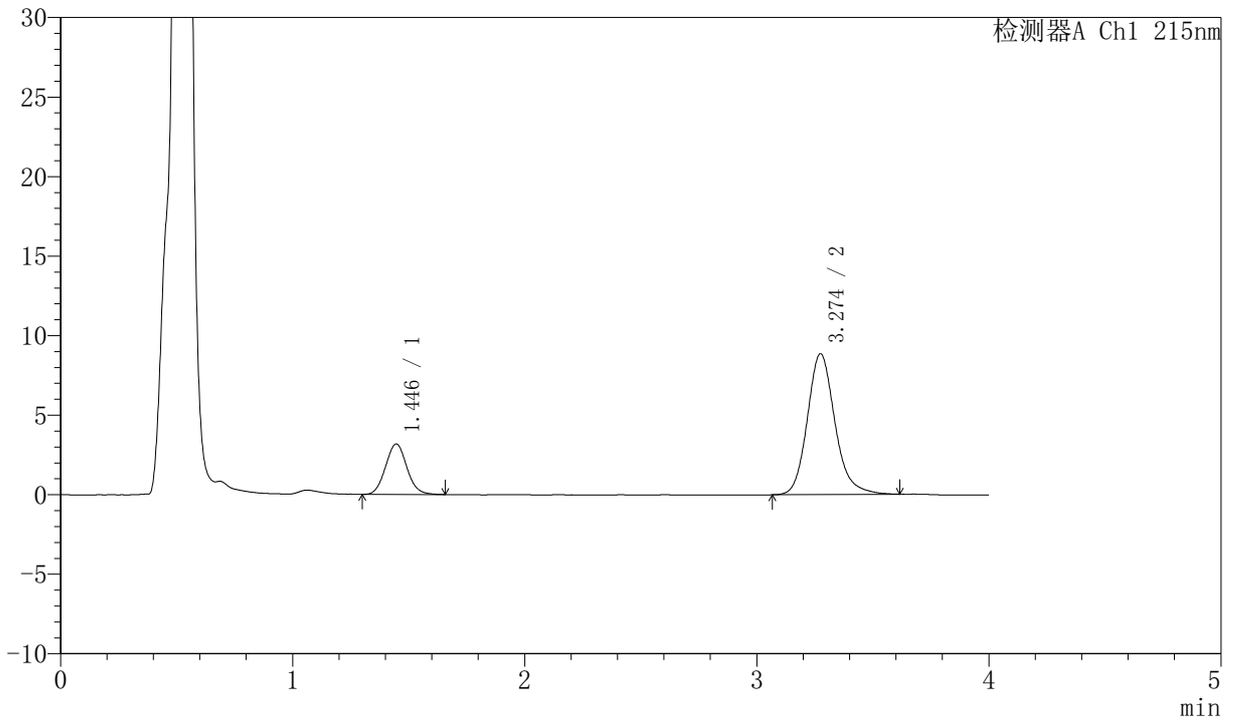
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-16-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	20290	21.692	3173	1195	1.075	—
2	3.274	73246	78.308	8845	3823	1.174	9.643
总计		93536	100.000	12018			



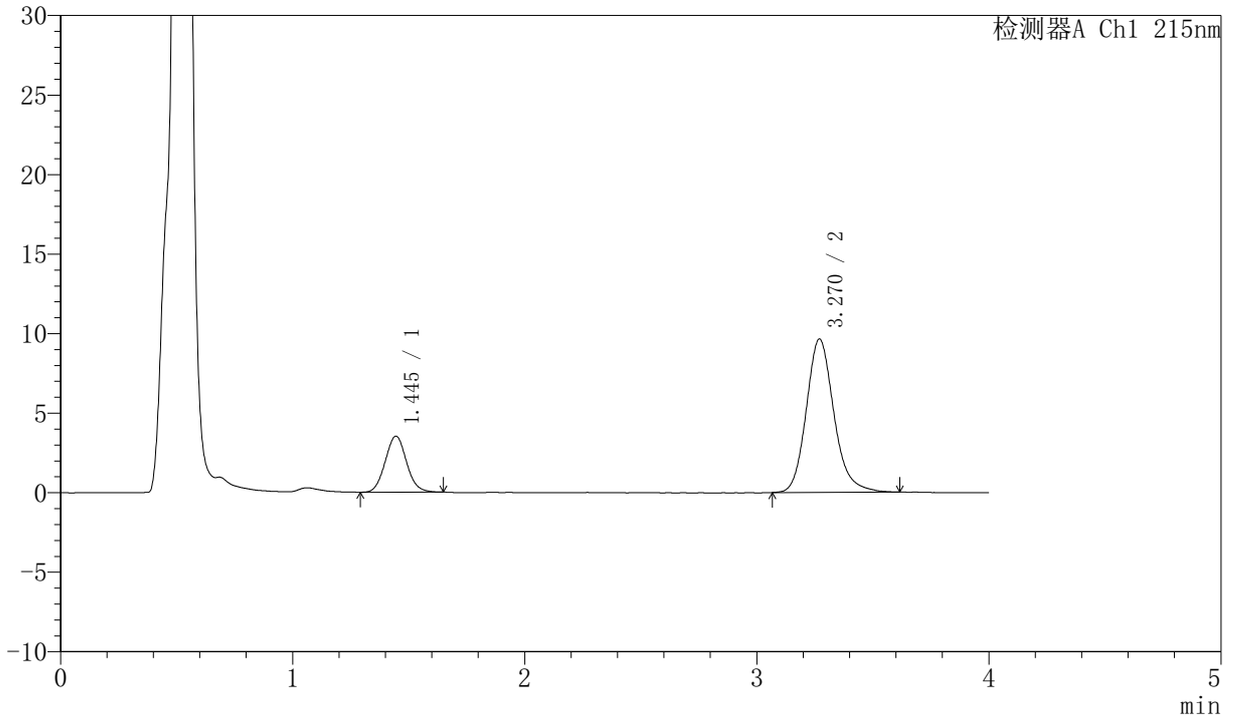
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-17-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	22490	21.974	3523	1193	1.072	—
2	3.270	79858	78.026	9638	3792	1.171	9.612
总计		102348	100.000	13161			



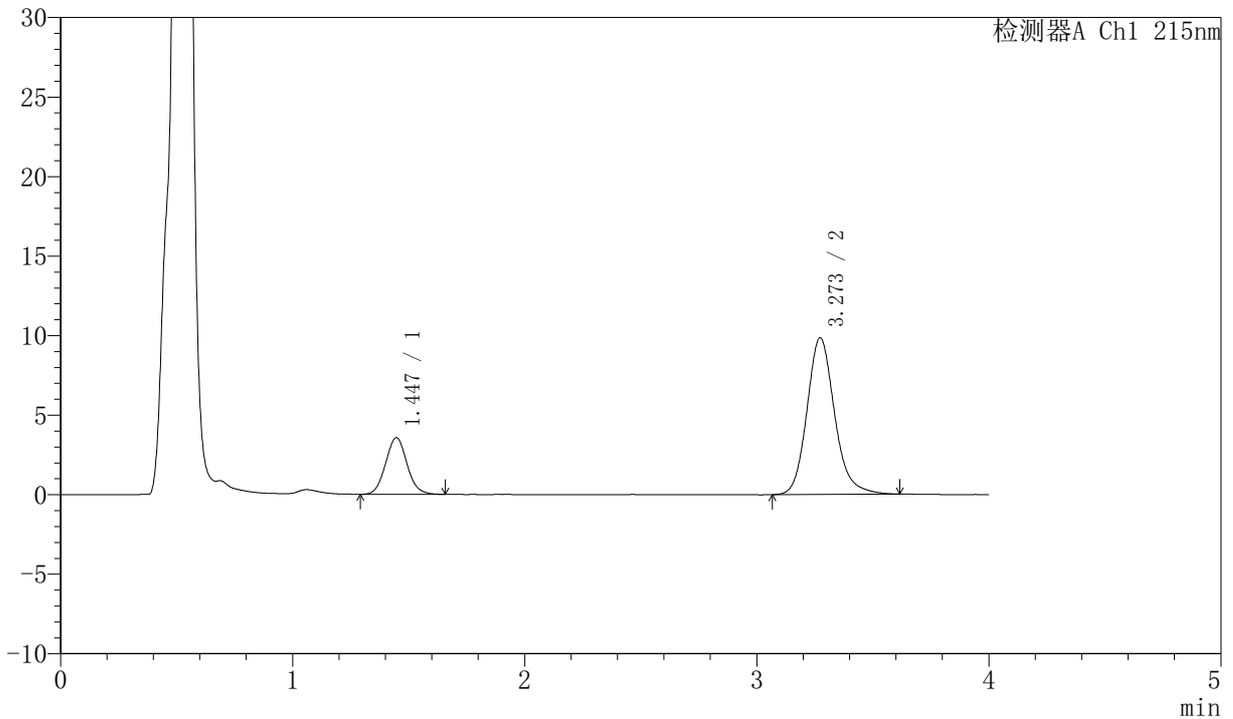
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-18-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	22862	21.886	3565	1187	1.071	—
2	3.273	81597	78.114	9855	3802	1.164	9.603
总计		104459	100.000	13420			



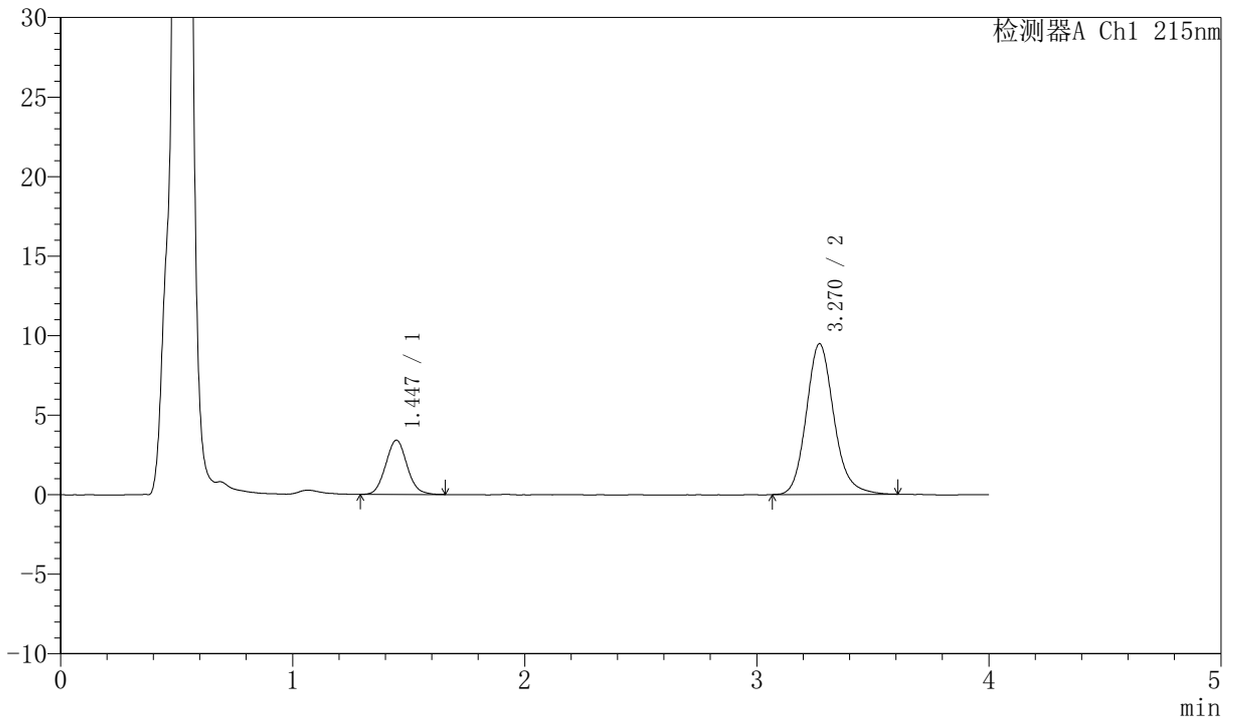
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-19-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	21839	21.786	3417	1192	1.072	—
2	3.270	78401	78.214	9478	3787	1.158	9.590
总计		100240	100.000	12895			



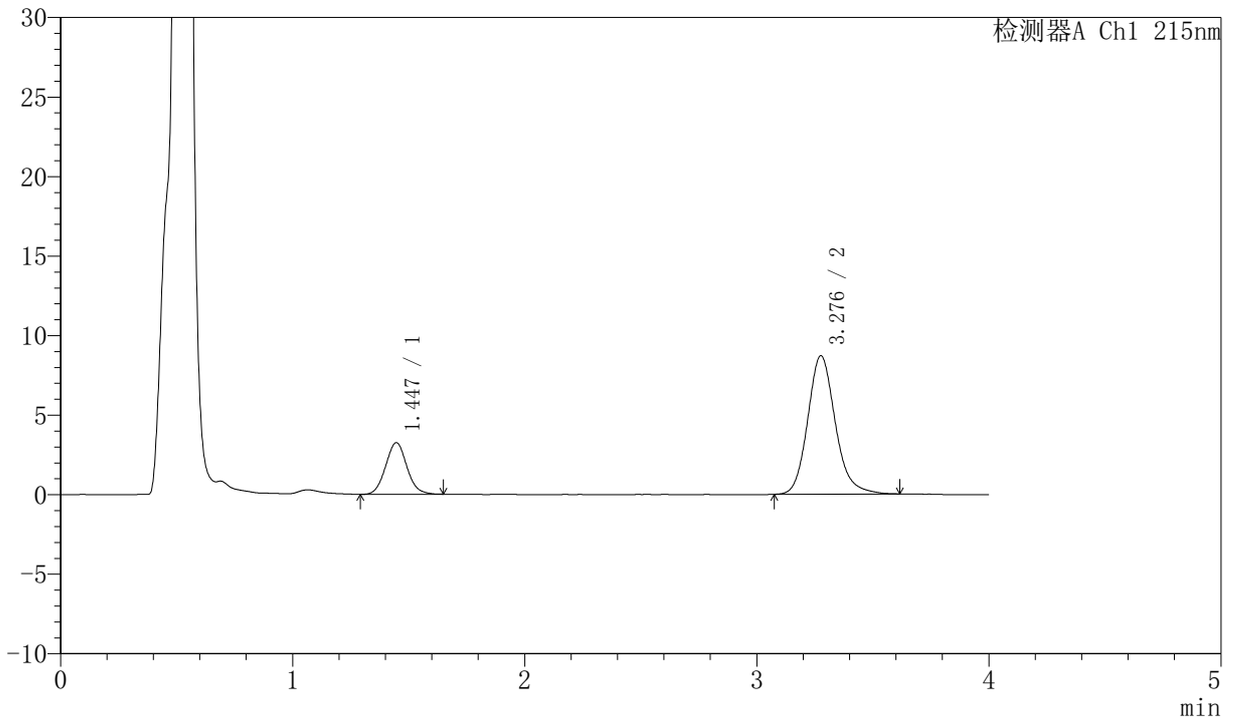
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-20-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 15:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	20649	22.277	3245	1200	1.069	—
2	3.276	72045	77.723	8687	3803	1.165	9.641
总计		92694	100.000	11932			



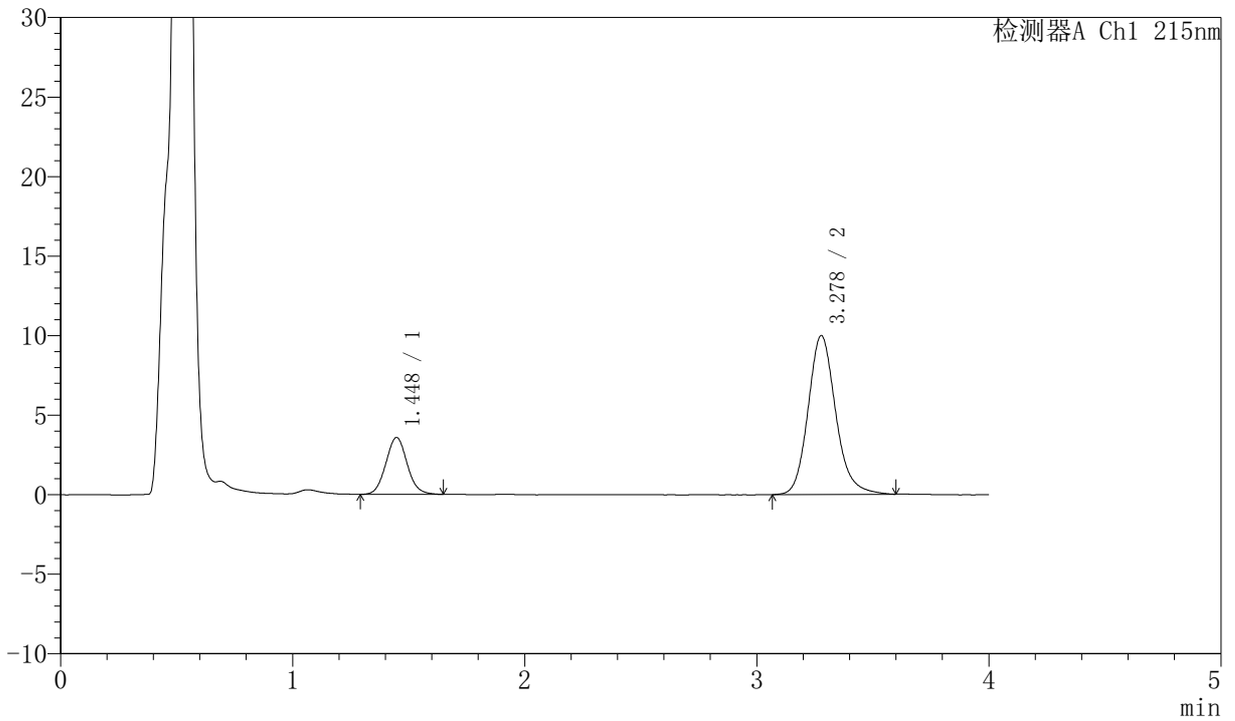
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-21-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	22807	21.615	3573	1198	1.069	—
2	3.278	82707	78.385	9984	3800	1.161	9.632
总计		105514	100.000	13557			



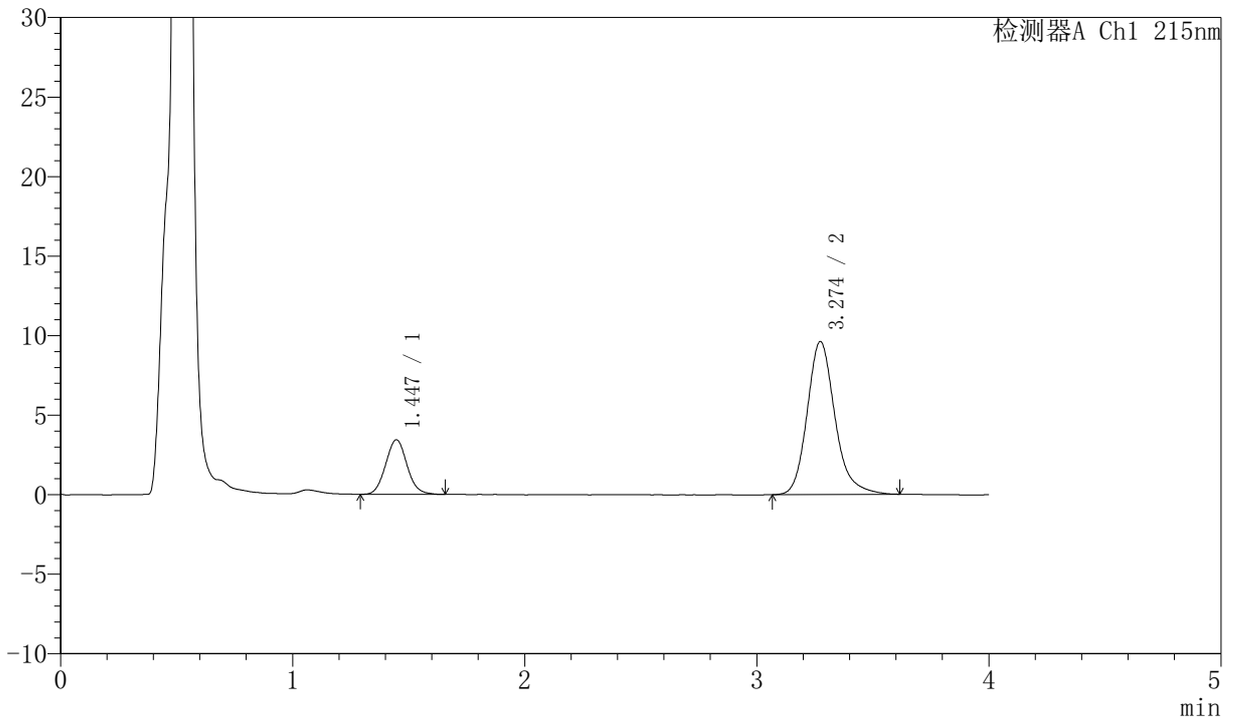
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-22-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	22022	21.549	3435	1188	1.071	—
2	3.274	80171	78.451	9616	3797	1.199	9.604
总计		102193	100.000	13051			



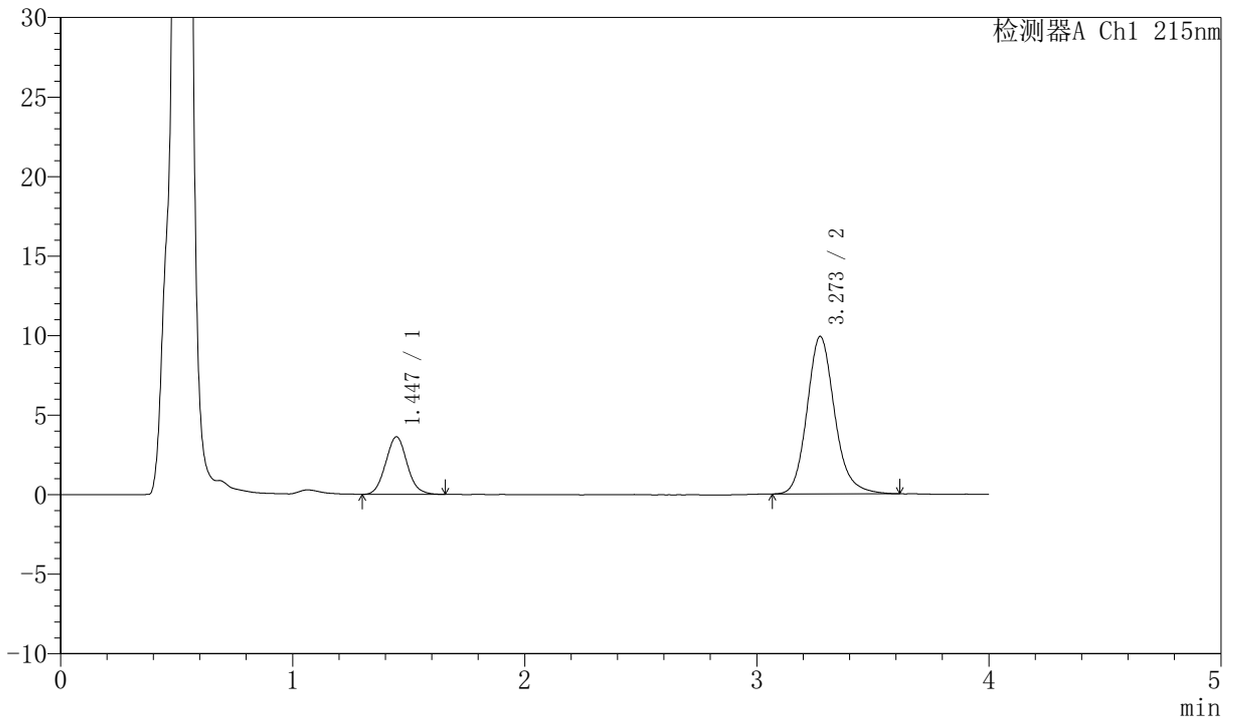
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-23-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	23239	22.129	3620	1179	1.072	—
2	3.273	81777	77.871	9904	3818	1.168	9.598
总计		105016	100.000	13525			



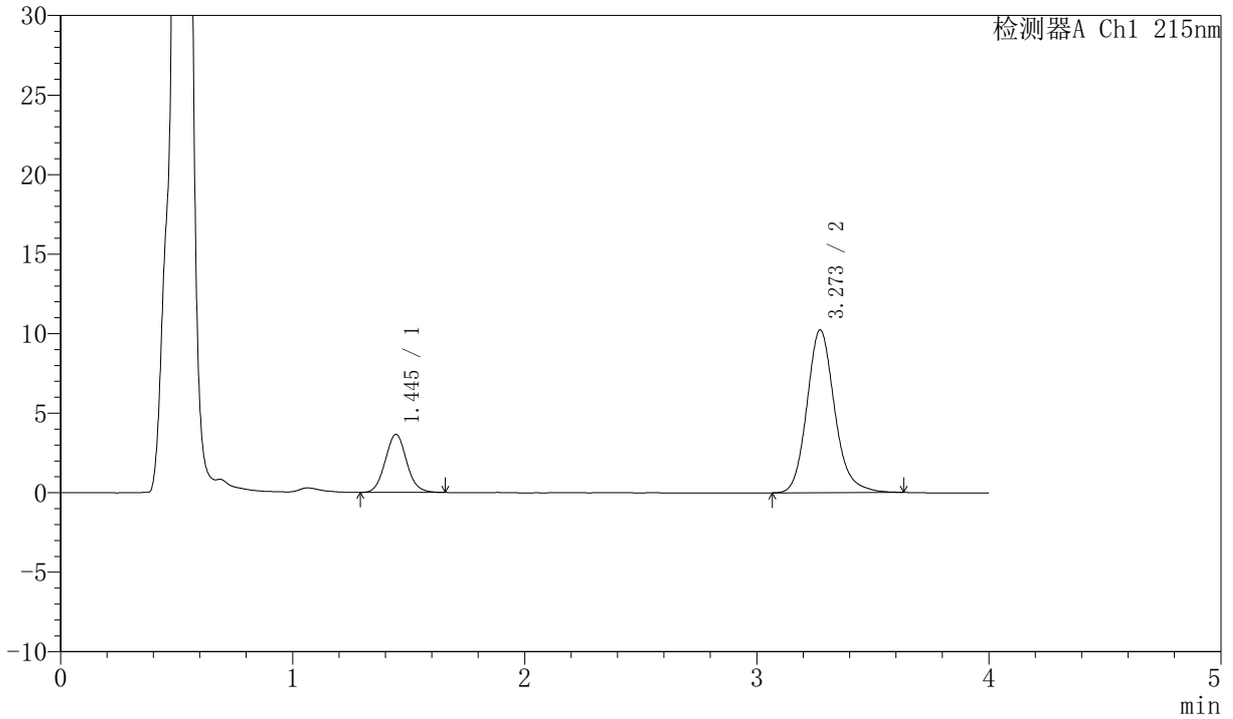
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-24-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	23236	21.486	3644	1200	1.072	—
2	3.273	84910	78.514	10239	3778	1.165	9.625
总计		108146	100.000	13883			



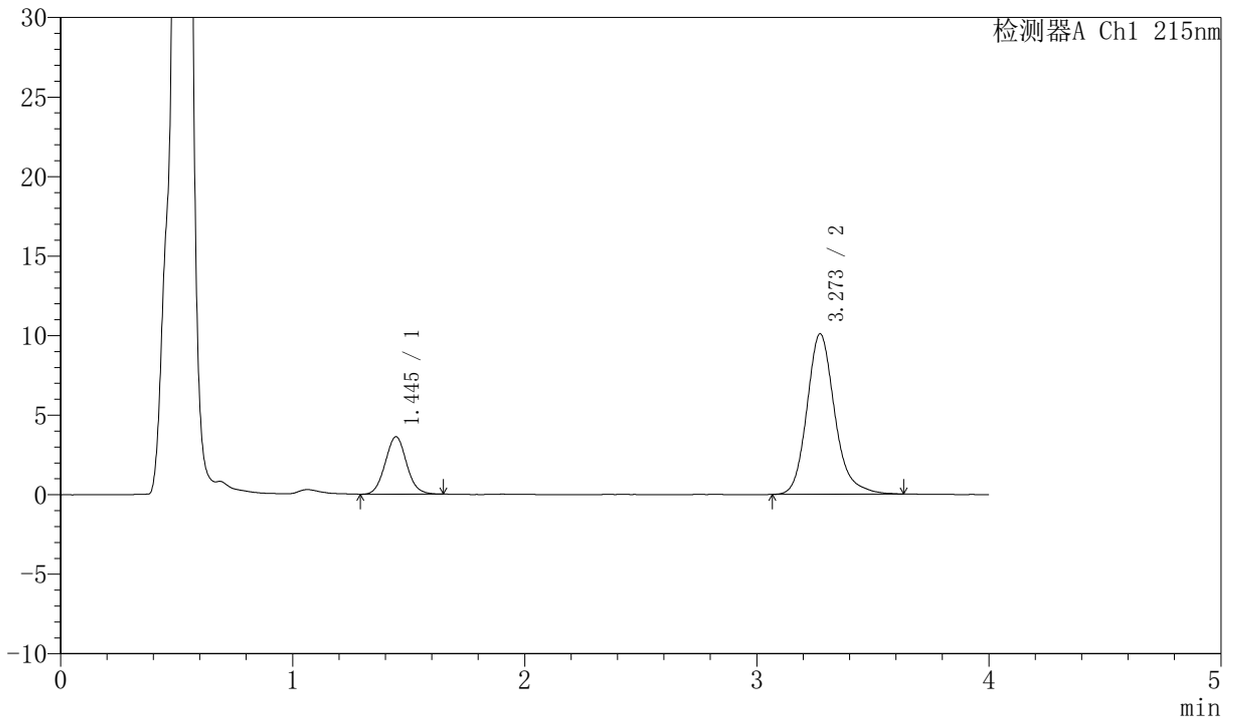
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-25-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	23106	21.606	3611	1184	1.064	—
2	3.273	83837	78.394	10090	3803	1.194	9.612
总计		106943	100.000	13701			



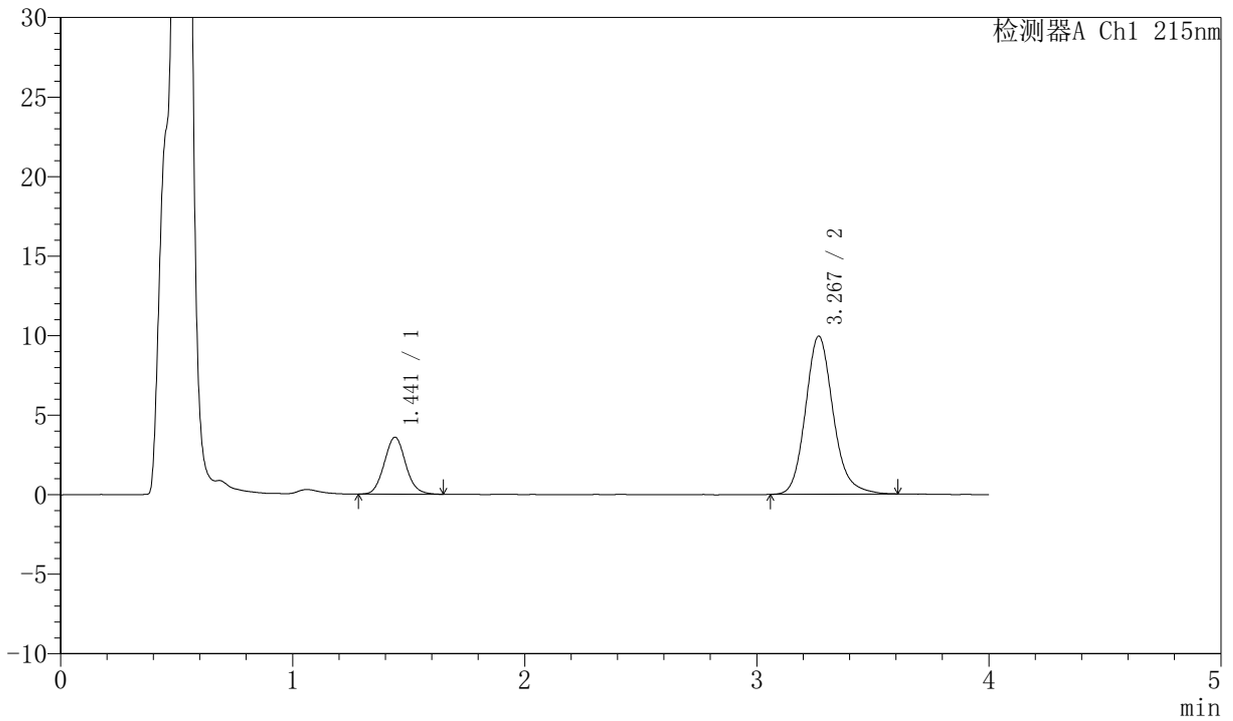
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-26-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22881	21.751	3574	1190	1.077	—
2	3.267	82315	78.249	9921	3780	1.164	9.620
总计		105195	100.000	13495			



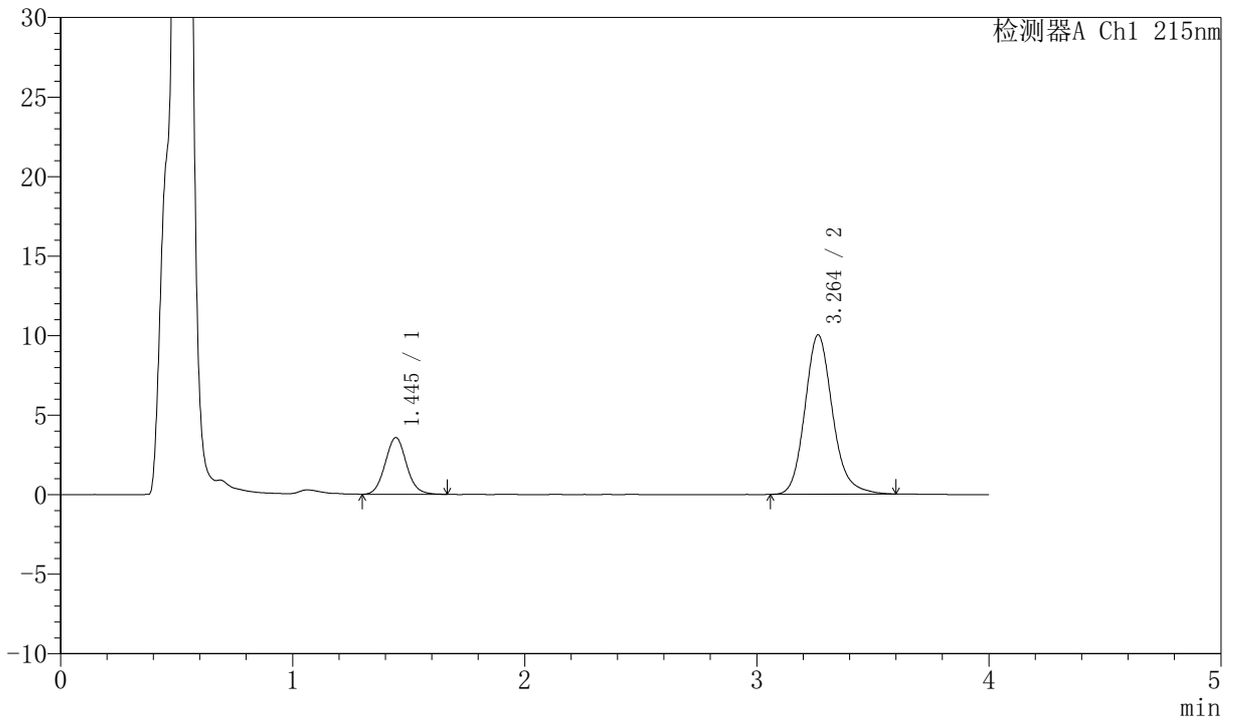
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-27-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	22793	21.558	3565	1205	1.077	—
2	3.264	82939	78.442	10023	3769	1.166	9.599
总计		105732	100.000	13588			



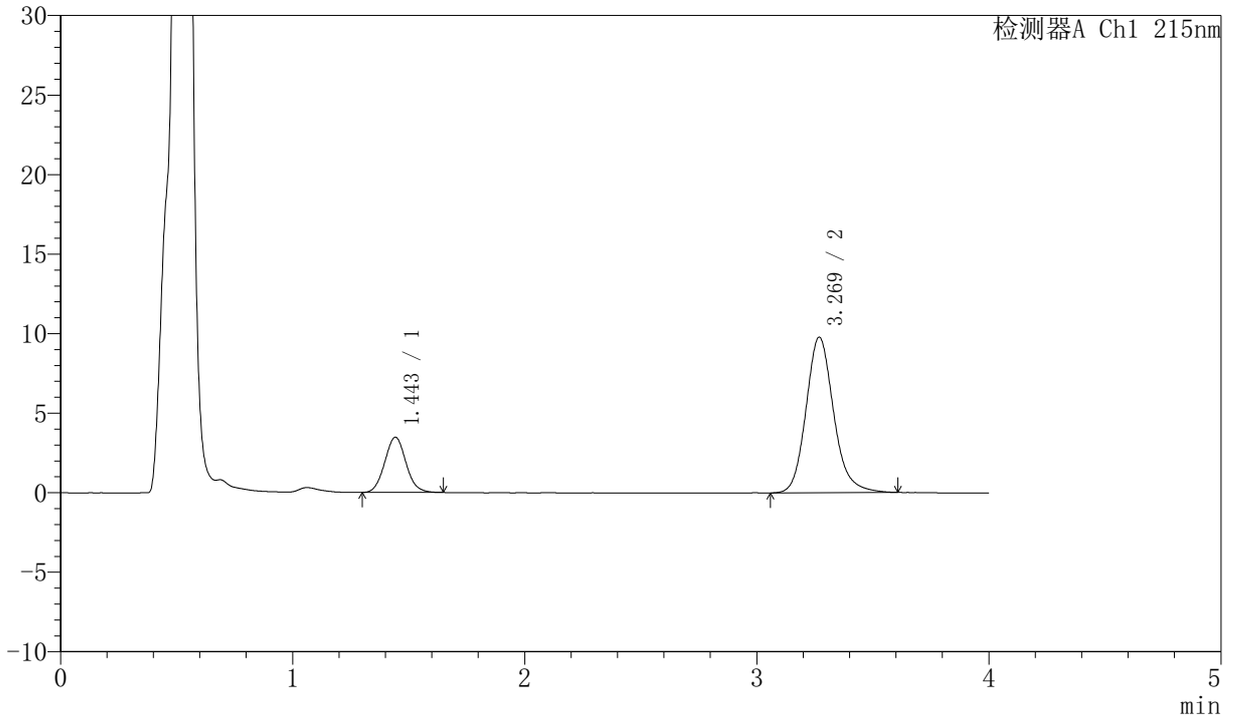
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-28-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22065	21.396	3459	1198	1.068	—
2	3.269	81064	78.604	9777	3789	1.163	9.633
总计		103129	100.000	13236			



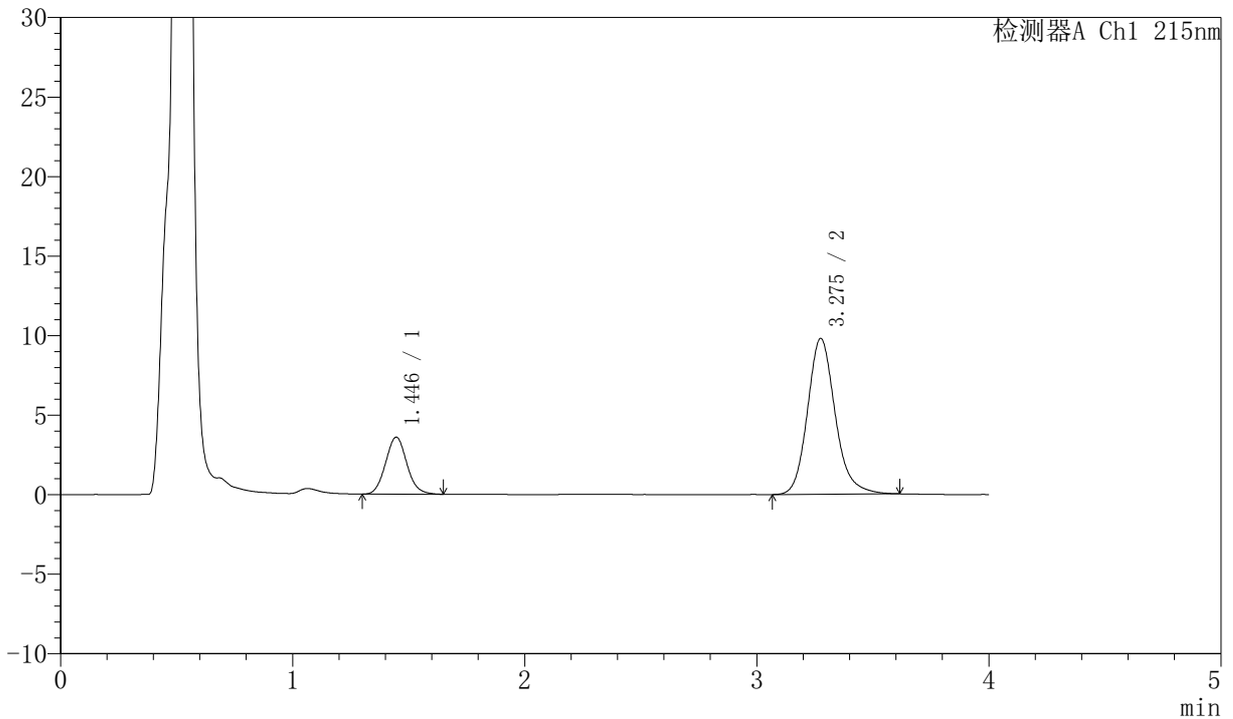
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-29-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	22887	21.970	3587	1194	1.082	—
2	3.275	81286	78.030	9777	3799	1.171	9.627
总计		104174	100.000	13364			



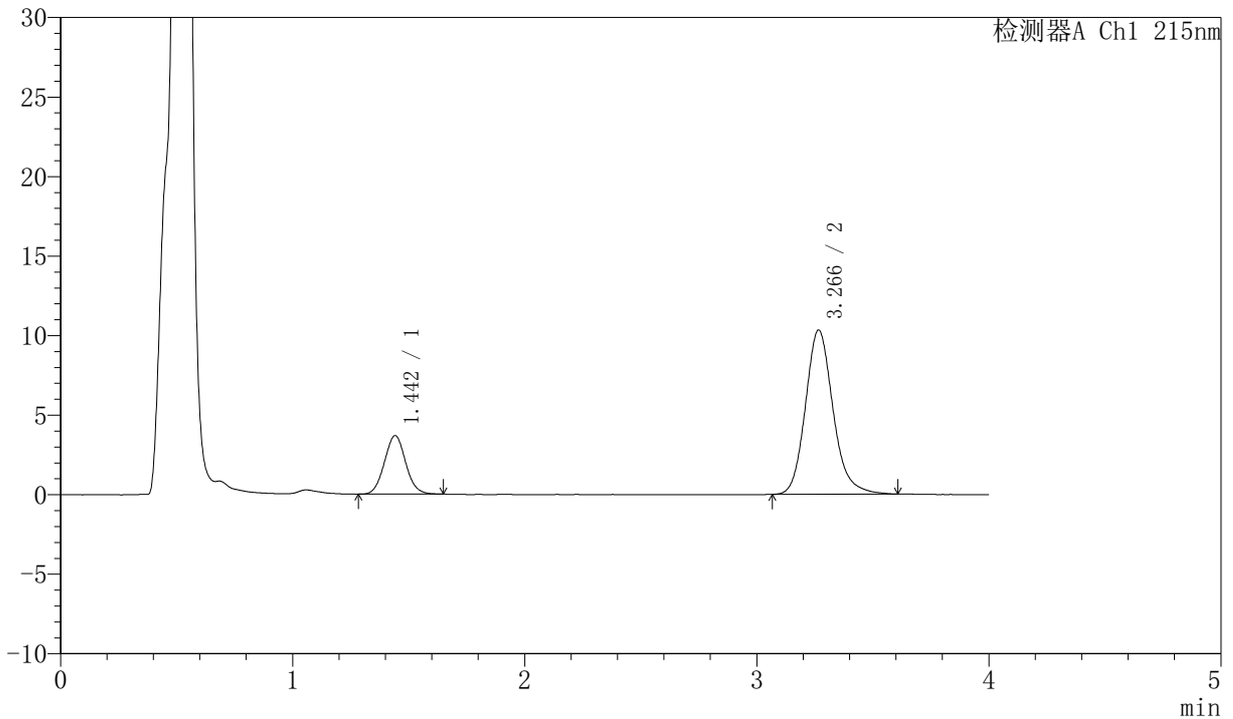
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-30-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/14 09:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	23446	21.525	3666	1188	1.061	—
2	3.266	85478	78.475	10313	3782	1.167	9.611
总计		108923	100.000	13980			



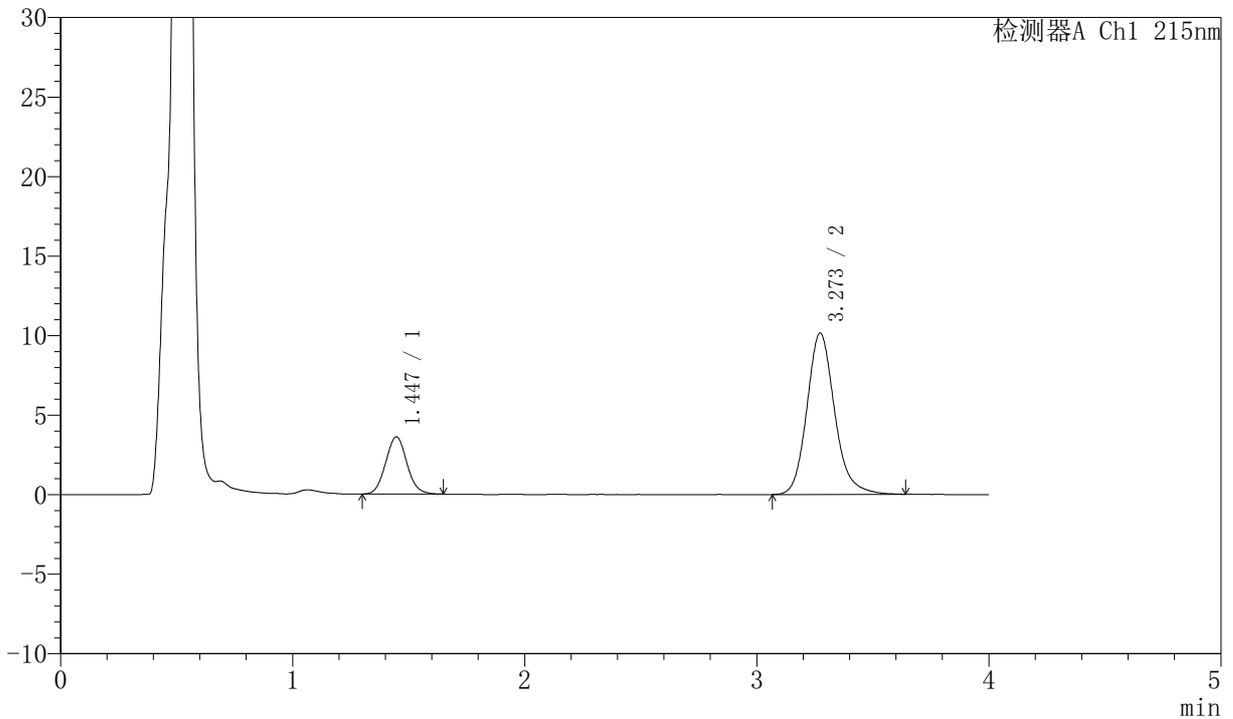
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-31-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	22891	21.371	3599	1201	1.072	—
2	3.273	84224	78.629	10145	3784	1.168	9.614
总计		107115	100.000	13744			



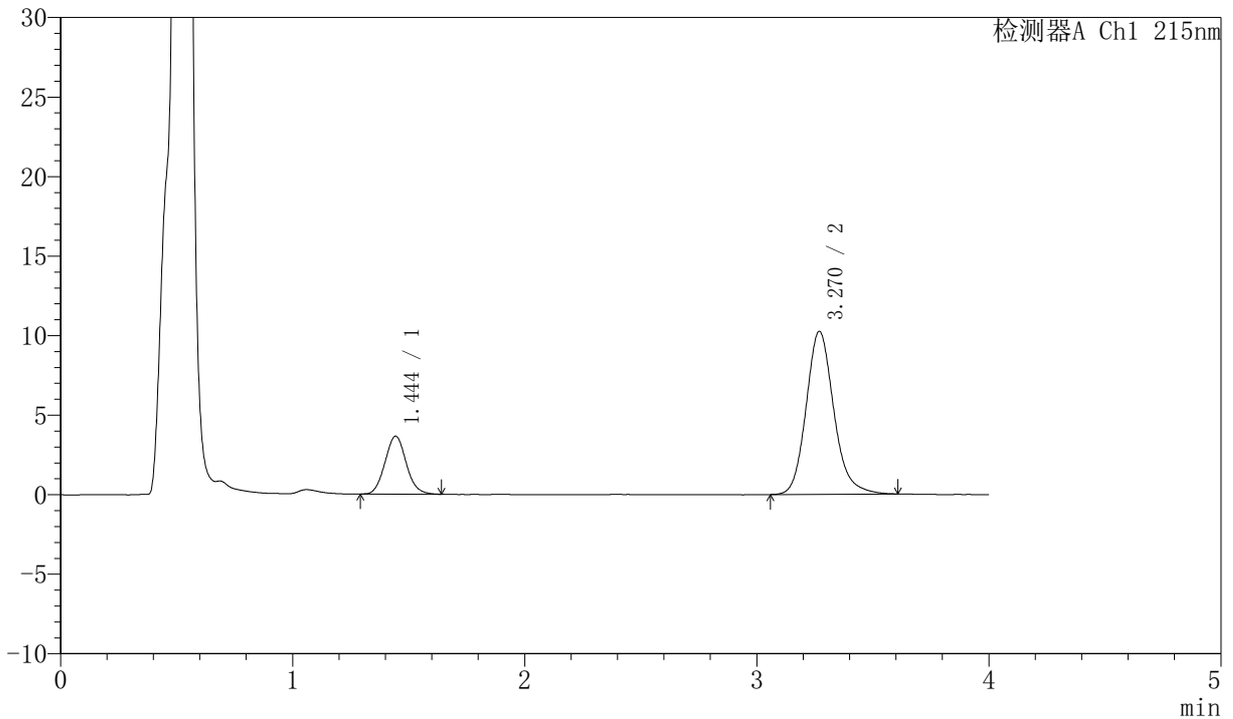
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-32-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	23111	21.393	3633	1195	1.080	—
2	3.270	84918	78.607	10245	3777	1.164	9.614
总计		108030	100.000	13878			



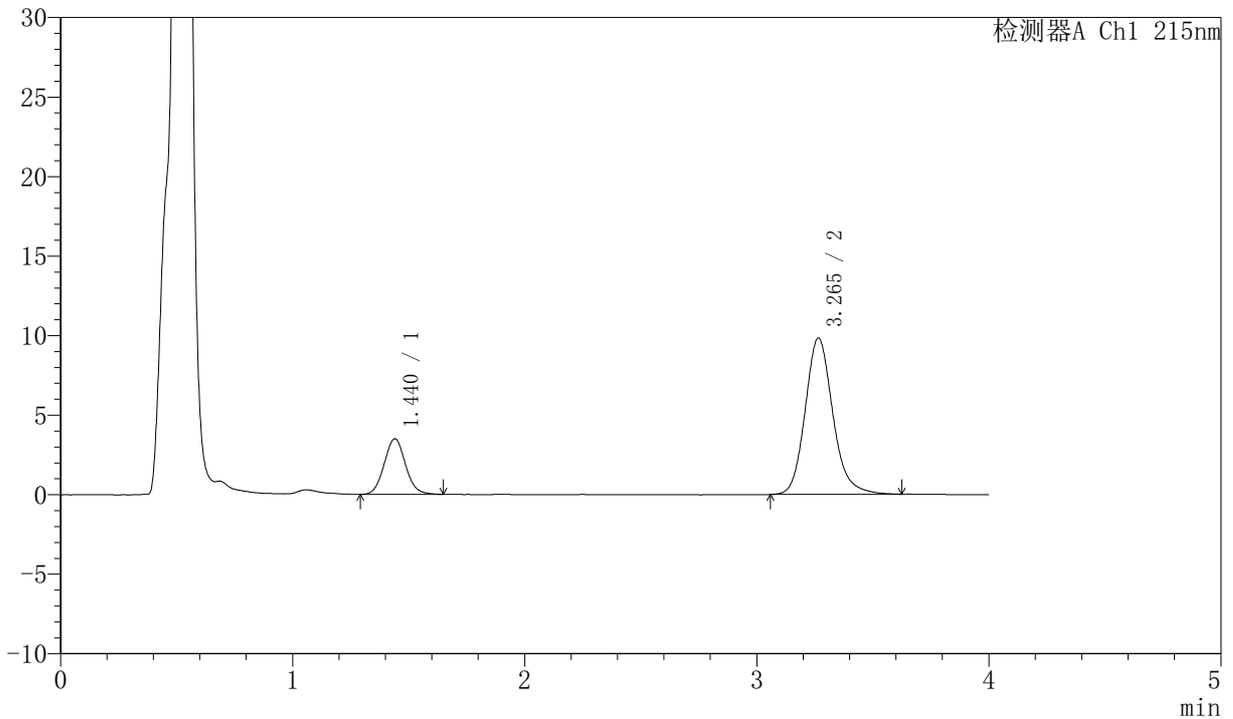
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-33-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22242	21.421	3494	1191	1.075	—
2	3.265	81589	78.579	9829	3776	1.165	9.619
总计		103831	100.000	13323			



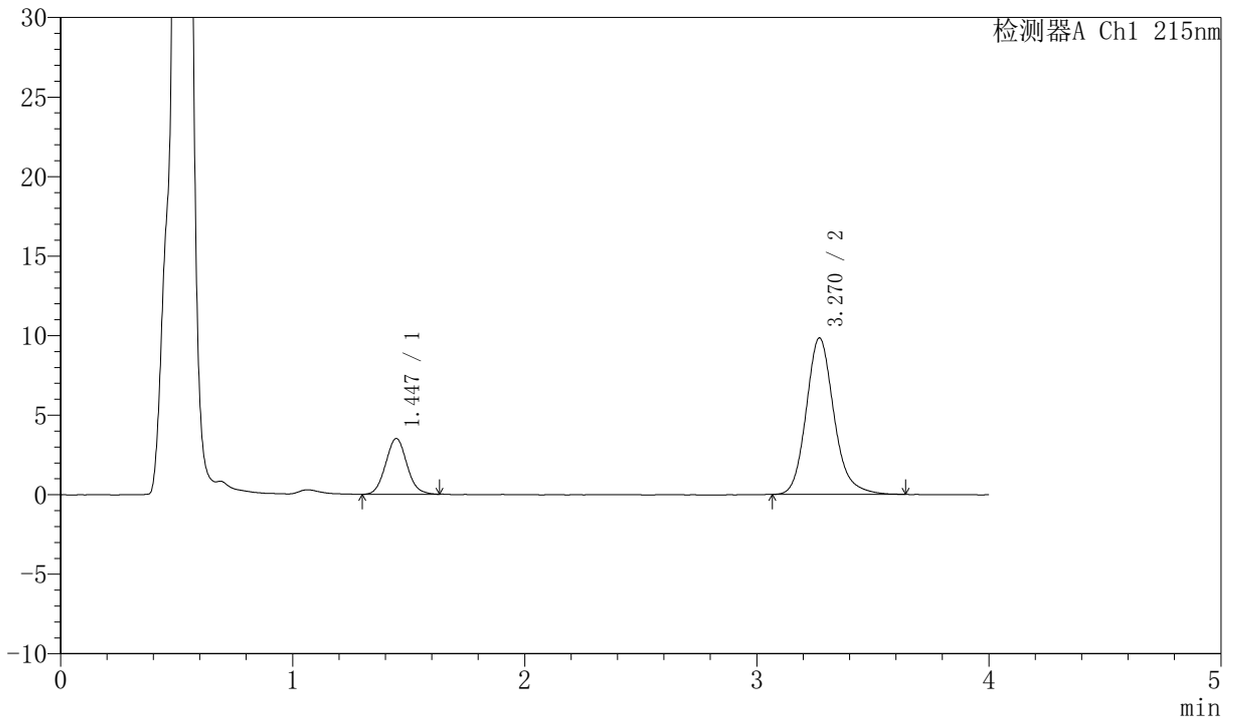
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-34-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	22339	21.467	3514	1198	1.072	—
2	3.270	81721	78.533	9837	3783	1.174	9.600
总计		104060	100.000	13350			



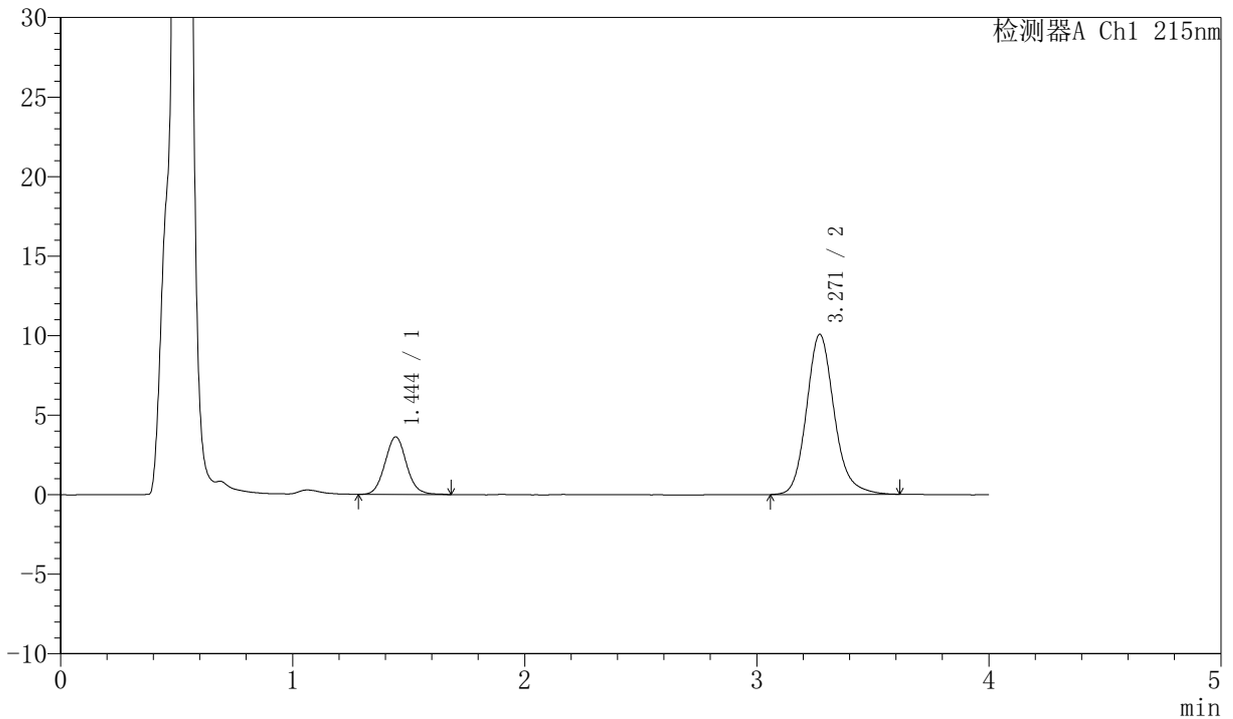
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-35-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	23391	21.885	3617	1180	1.075	—
2	3.271	83491	78.115	10077	3807	1.167	9.612
总计		106882	100.000	13694			



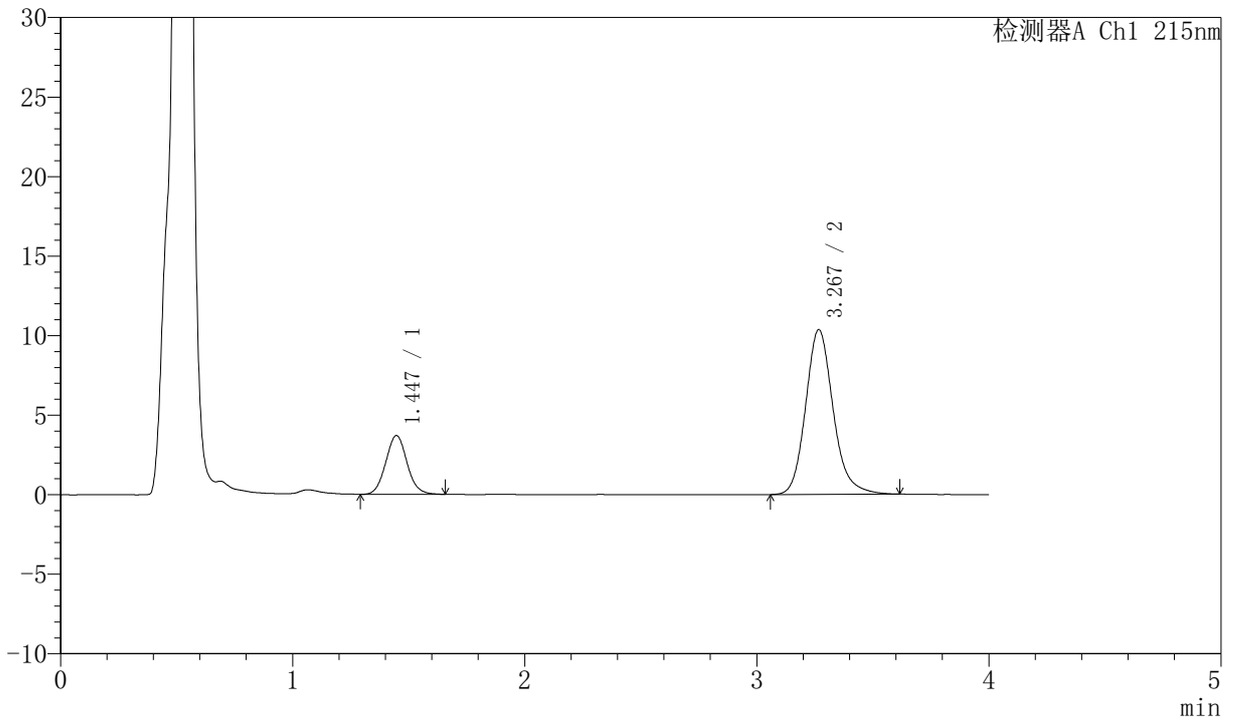
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-36-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	23651	21.655	3699	1200	1.073	—
2	3.267	85564	78.345	10337	3807	1.172	9.606
总计		109215	100.000	14036			



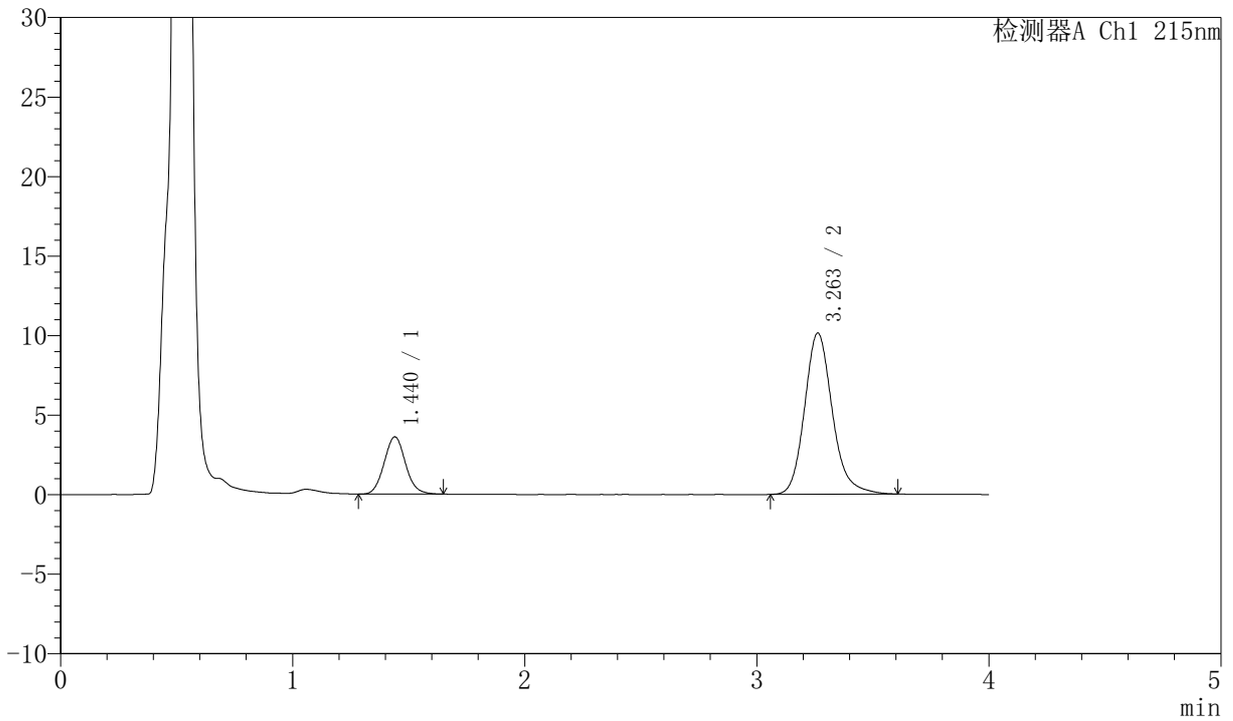
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-37-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23037	21.454	3599	1191	1.080	—
2	3.263	84342	78.546	10141	3756	1.179	9.595
总计		107379	100.000	13740			



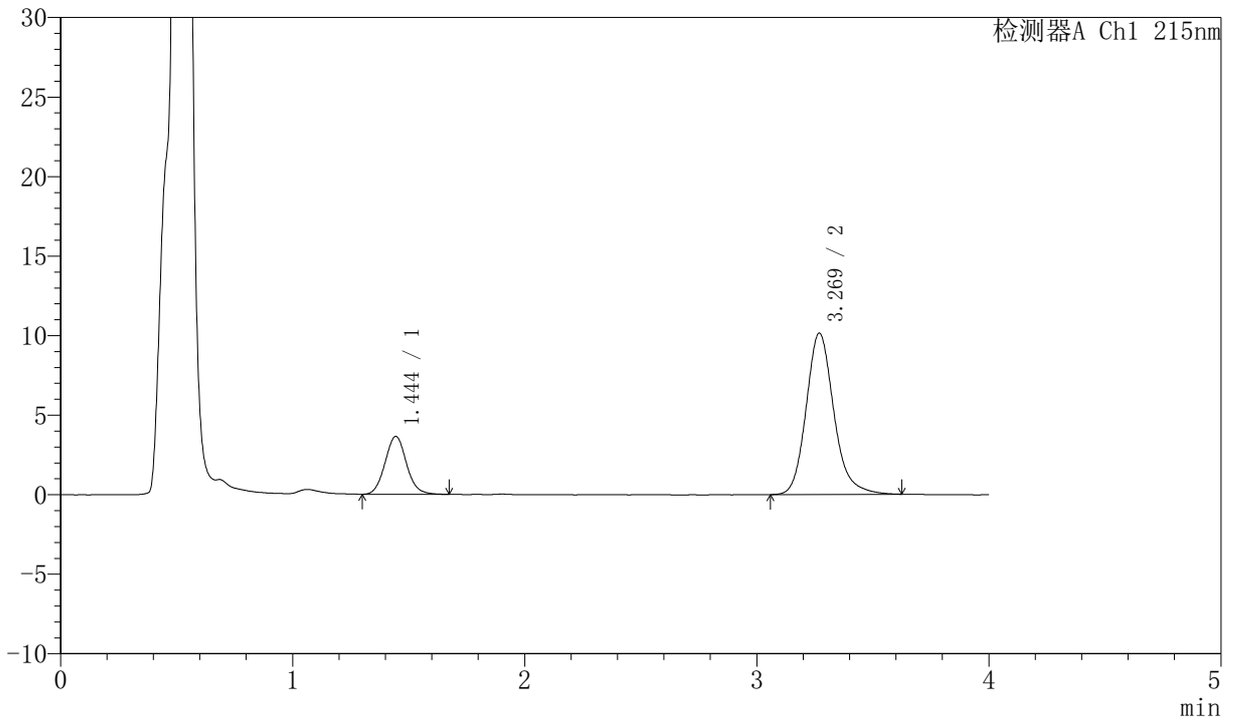
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-38-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	23372	21.725	3636	1196	1.082	—
2	3.269	84209	78.275	10142	3789	1.178	9.618
总计		107581	100.000	13778			



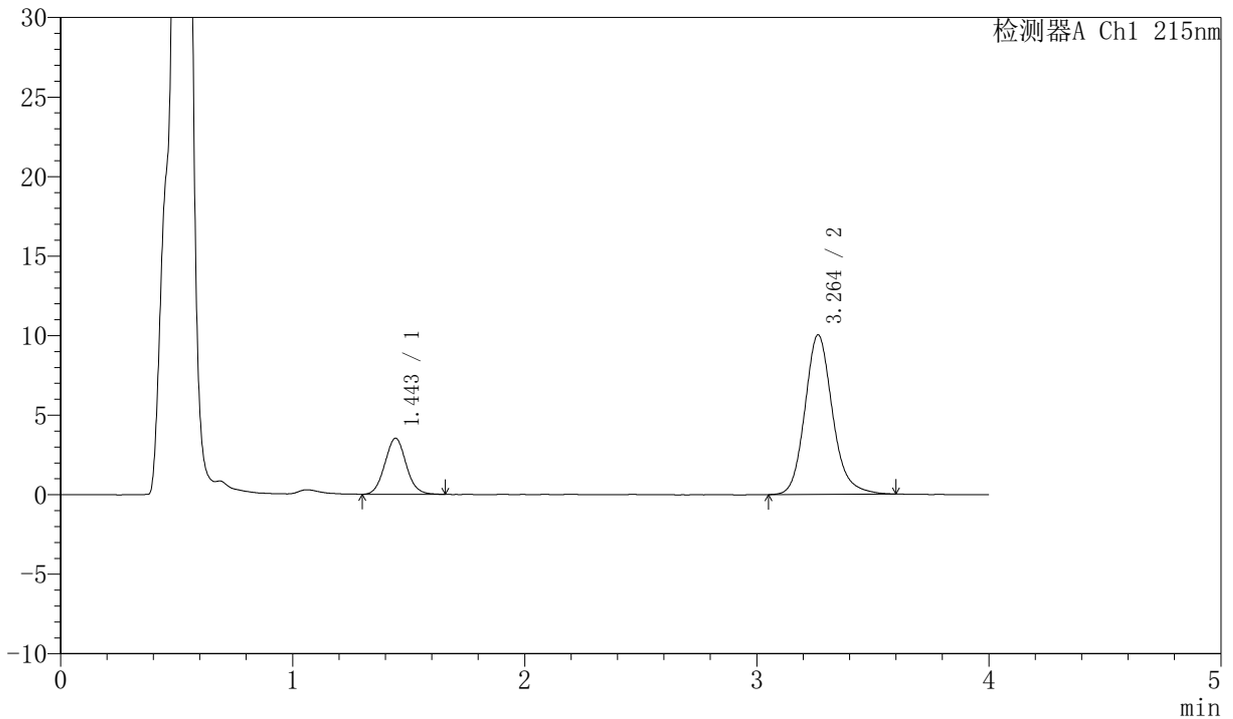
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-39-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22492	21.365	3517	1194	1.067	—
2	3.264	82783	78.635	10035	3797	1.164	9.609
总计		105276	100.000	13552			



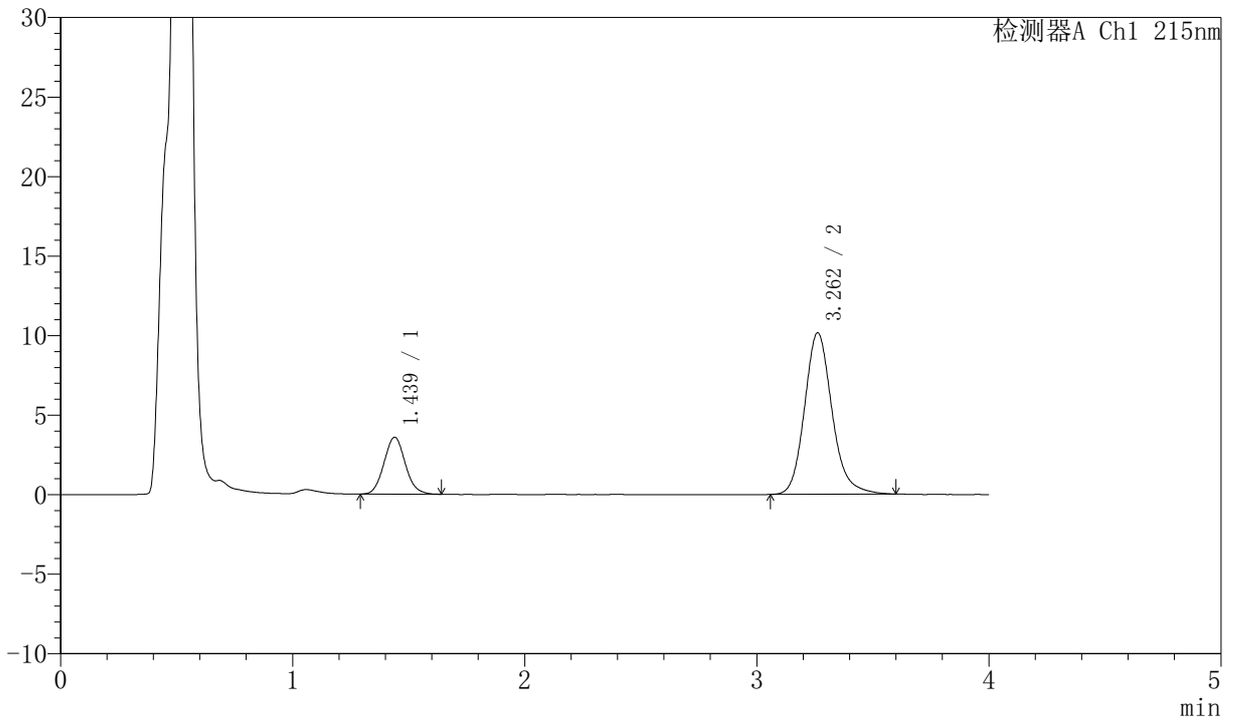
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-40-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22784	21.393	3580	1187	1.080	—
2	3.262	83719	78.607	10159	3815	1.169	9.635
总计		106503	100.000	13739			



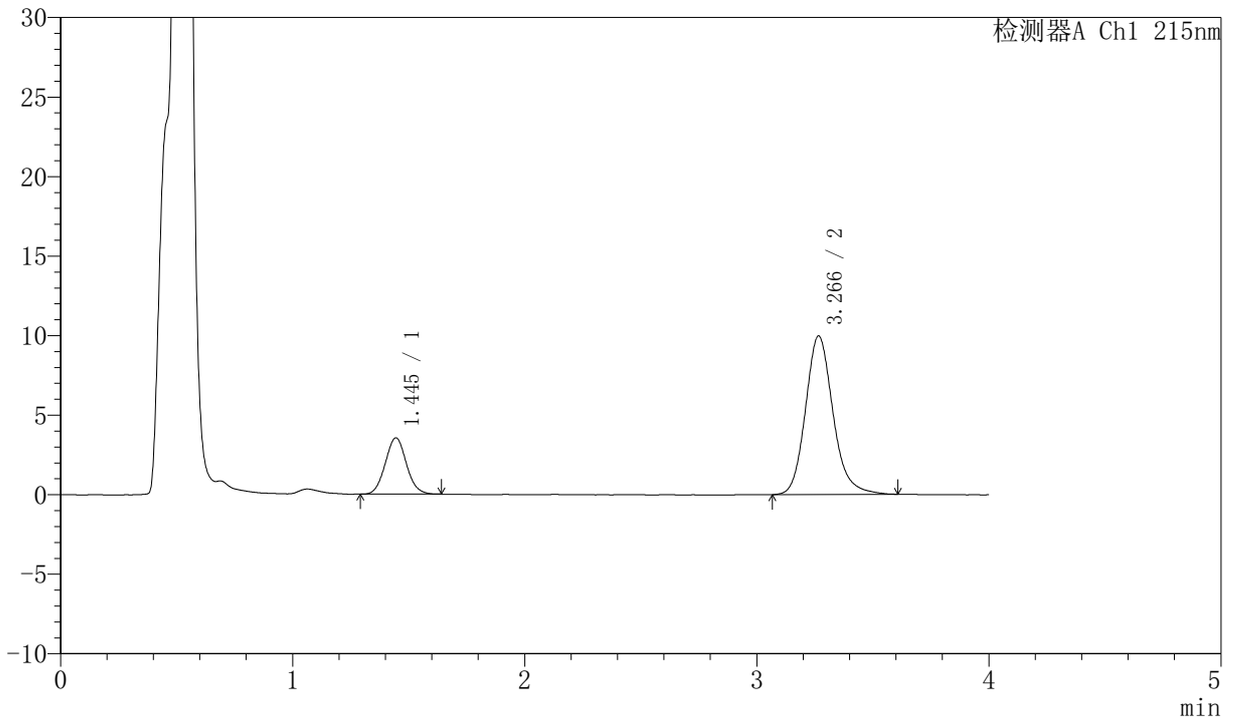
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-41-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	22459	21.446	3541	1208	1.063	—
2	3.266	82263	78.554	9957	3810	1.170	9.638
总计		104721	100.000	13498			



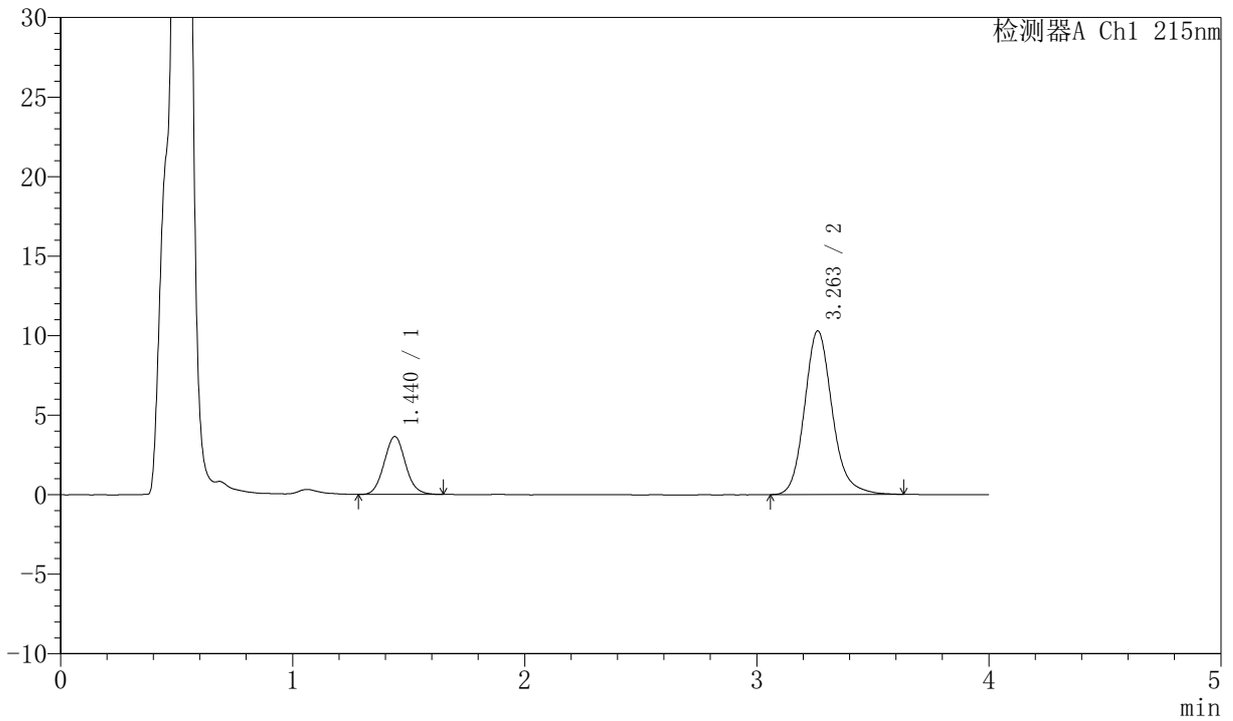
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-42-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23141	21.317	3636	1192	1.072	—
2	3.263	85417	78.683	10299	3777	1.165	9.613
总计		108558	100.000	13934			



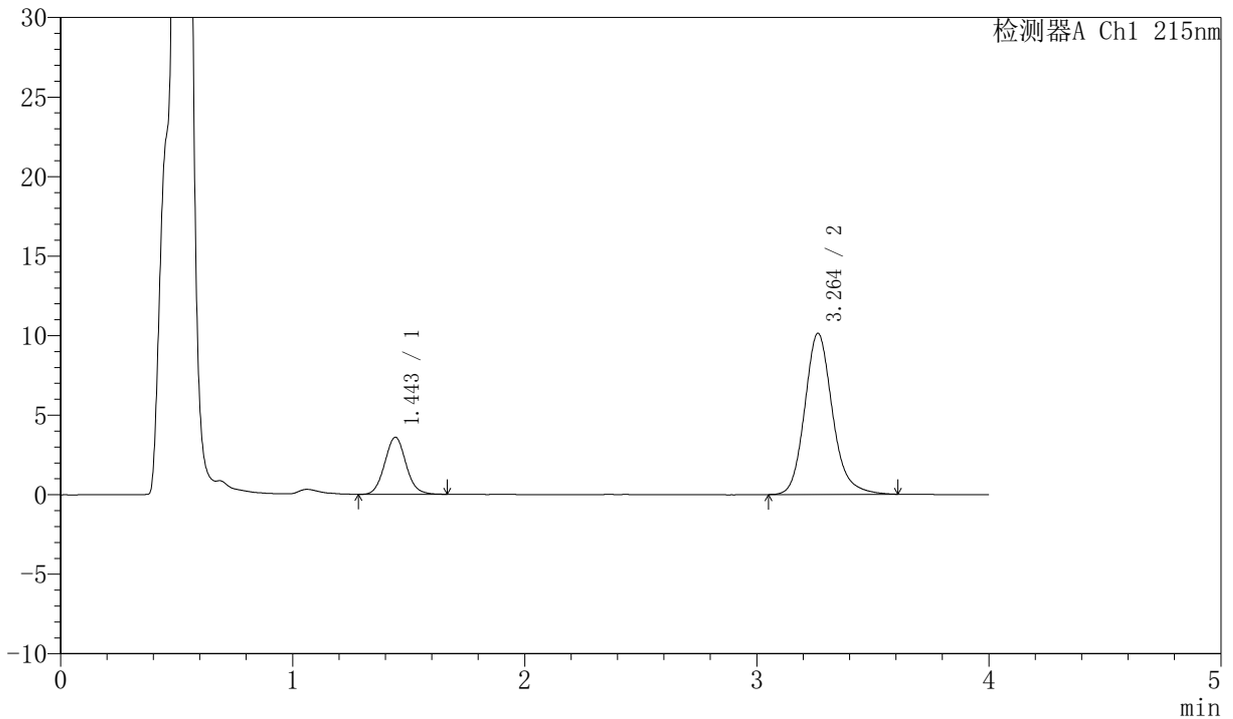
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-43-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22872	21.381	3576	1206	1.074	—
2	3.264	84104	78.619	10137	3768	1.172	9.614
总计		106976	100.000	13713			



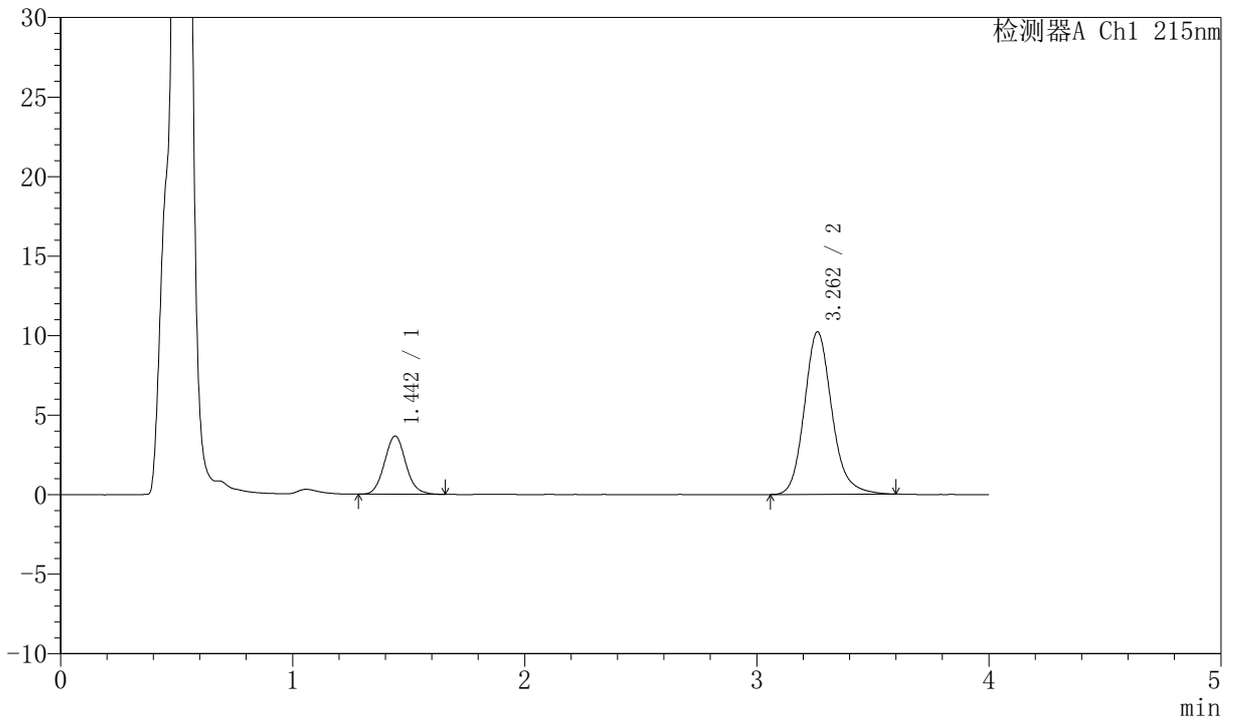
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-44-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	23399	21.784	3653	1200	1.085	—
2	3.262	84018	78.216	10216	3818	1.164	9.639
总计		107418	100.000	13869			



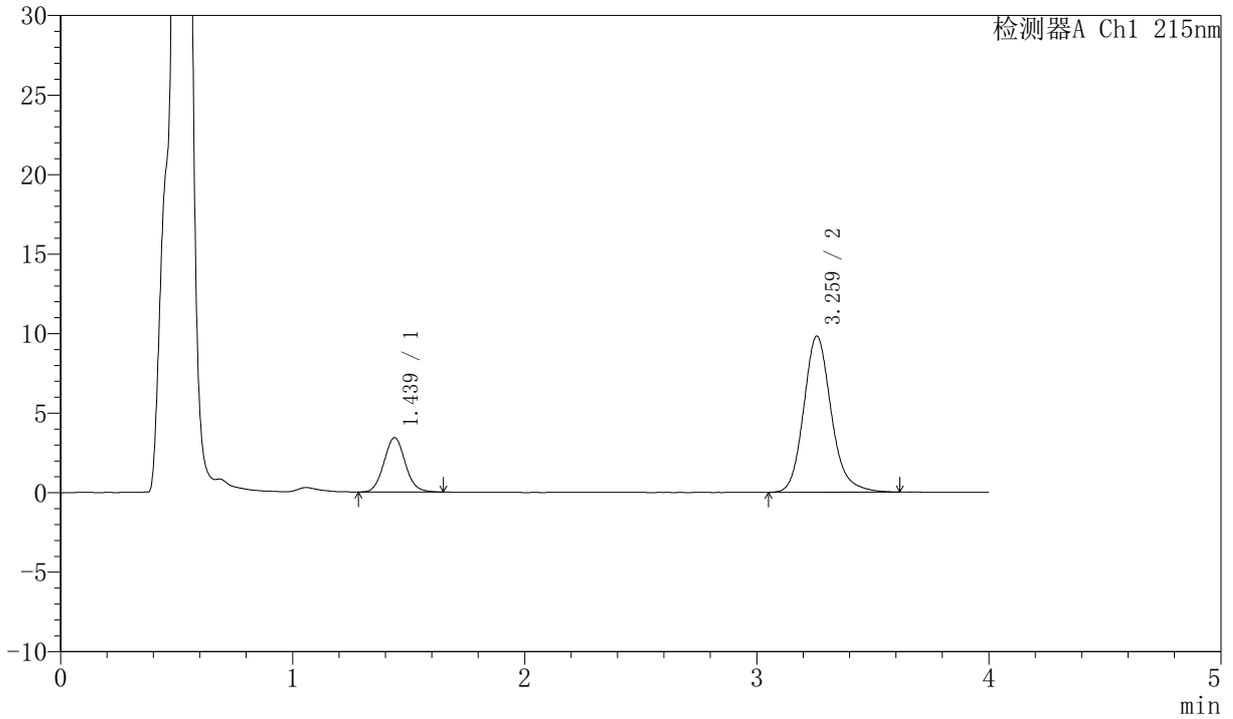
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-45-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21833	21.239	3426	1188	1.076	—
2	3.259	80961	78.761	9795	3806	1.168	9.617
总计		102794	100.000	13221			



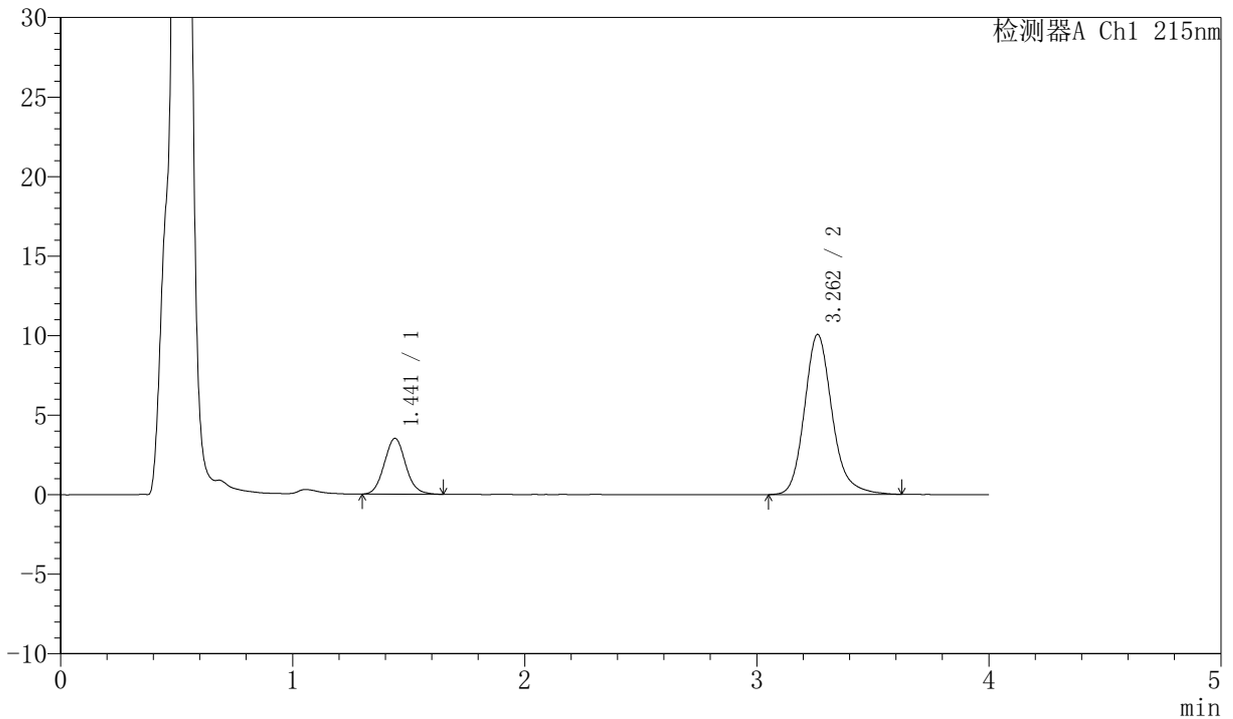
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-46-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22384	21.176	3500	1189	1.078	—
2	3.262	83320	78.824	10064	3816	1.189	9.626
总计		105705	100.000	13564			



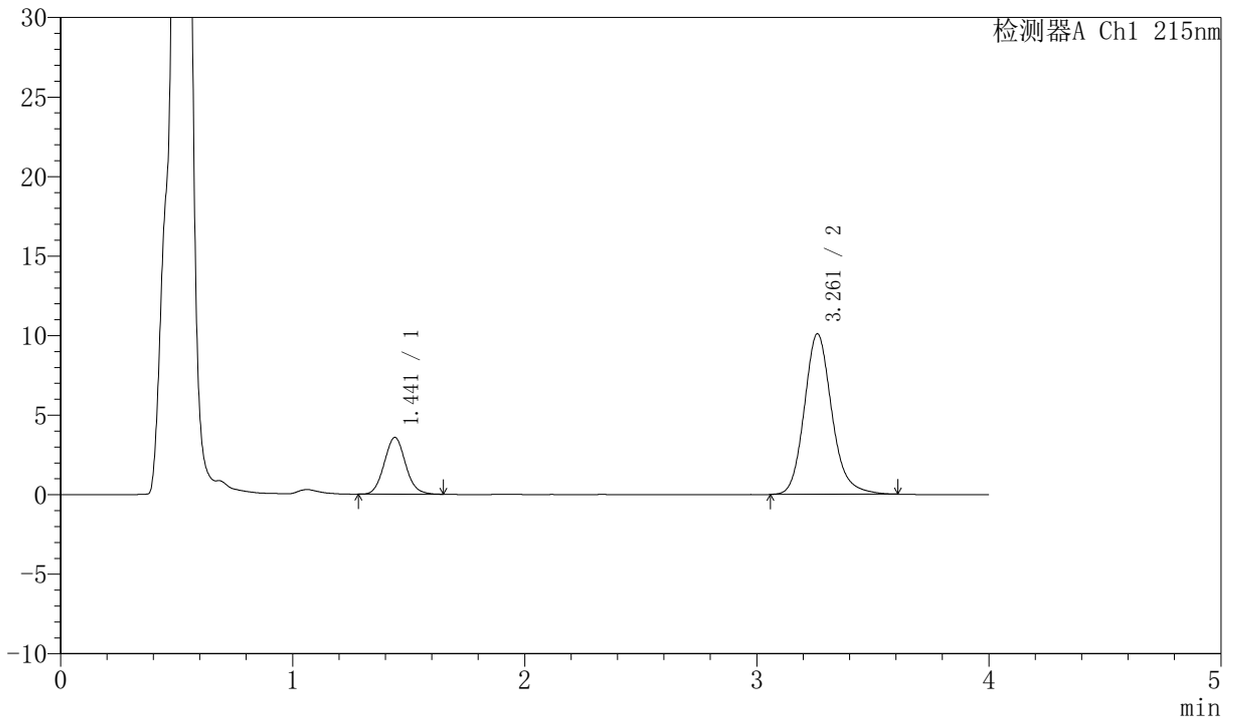
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-47-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22743	21.477	3566	1193	1.081	—
2	3.261	83155	78.523	10092	3813	1.166	9.633
总计		105898	100.000	13658			



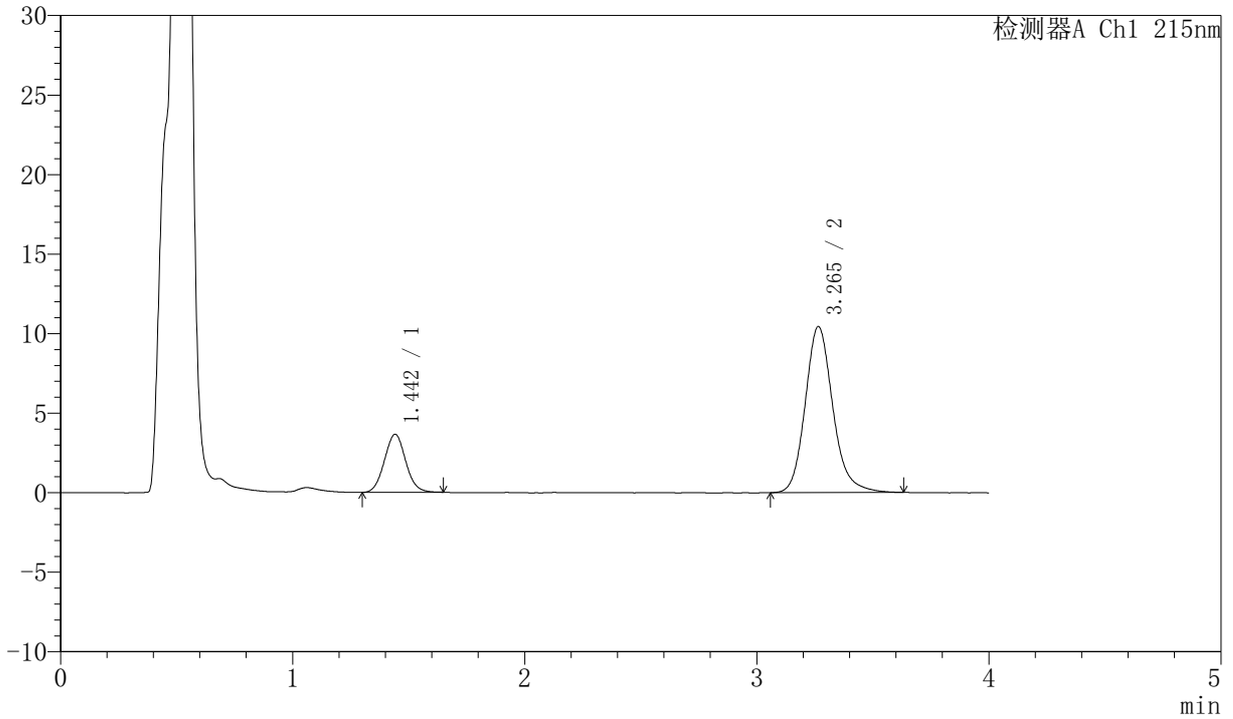
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-48-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	23249	21.169	3639	1185	1.060	—
2	3.265	86581	78.831	10440	3800	1.172	9.615
总计		109830	100.000	14079			



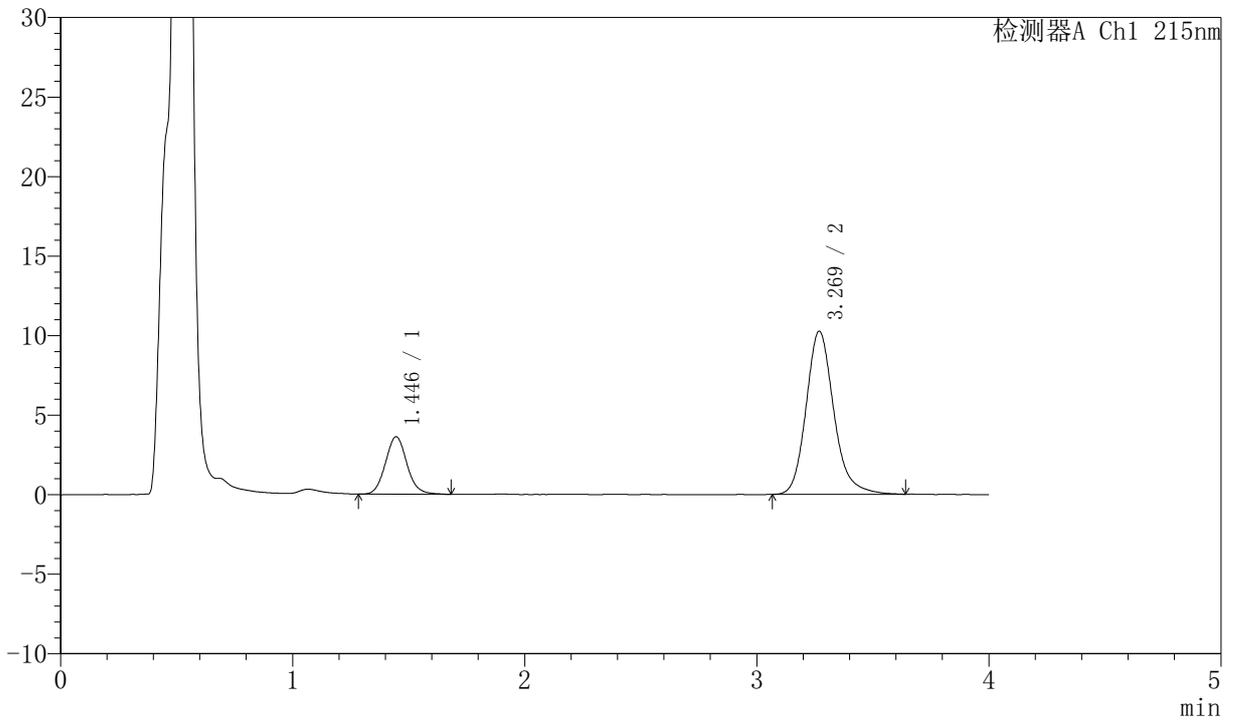
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-49-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	23233	21.443	3610	1198	1.093	—
2	3.269	85114	78.557	10245	3800	1.187	9.616
总计		108346	100.000	13854			



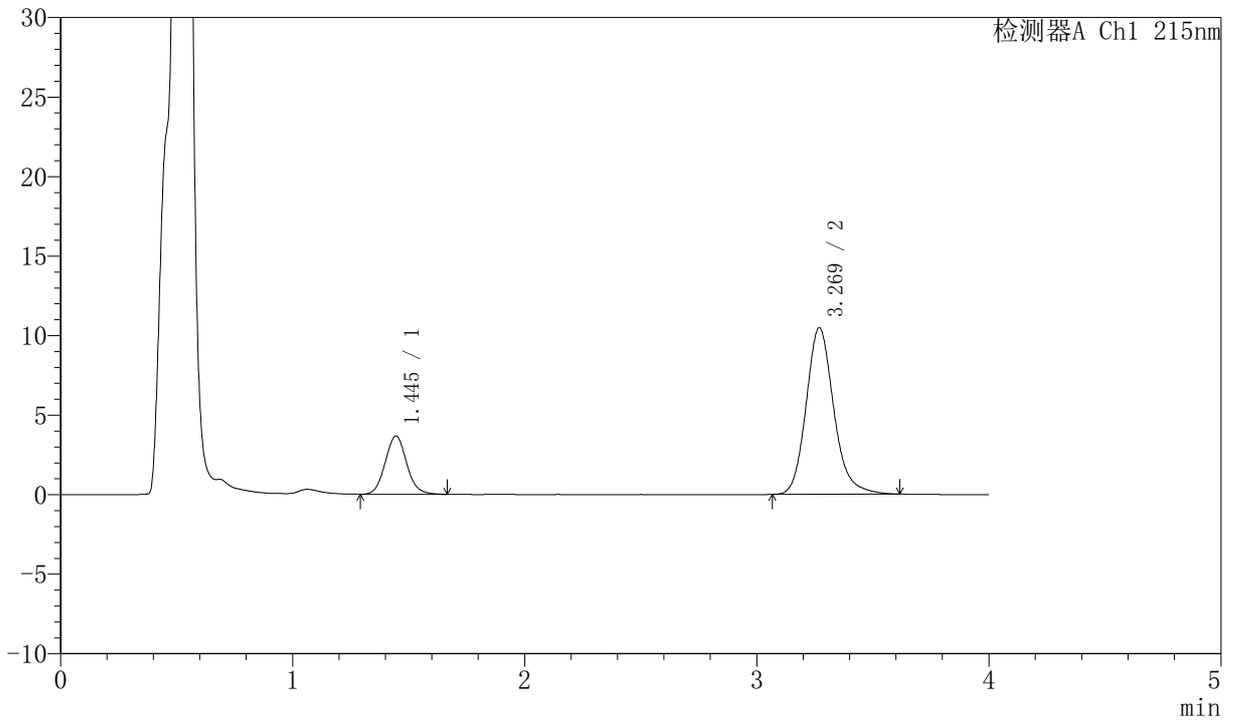
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-18/31-50-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	23562	21.390	3663	1194	1.083	—
2	3.269	86591	78.610	10454	3797	1.175	9.613
总计		110153	100.000	14117			



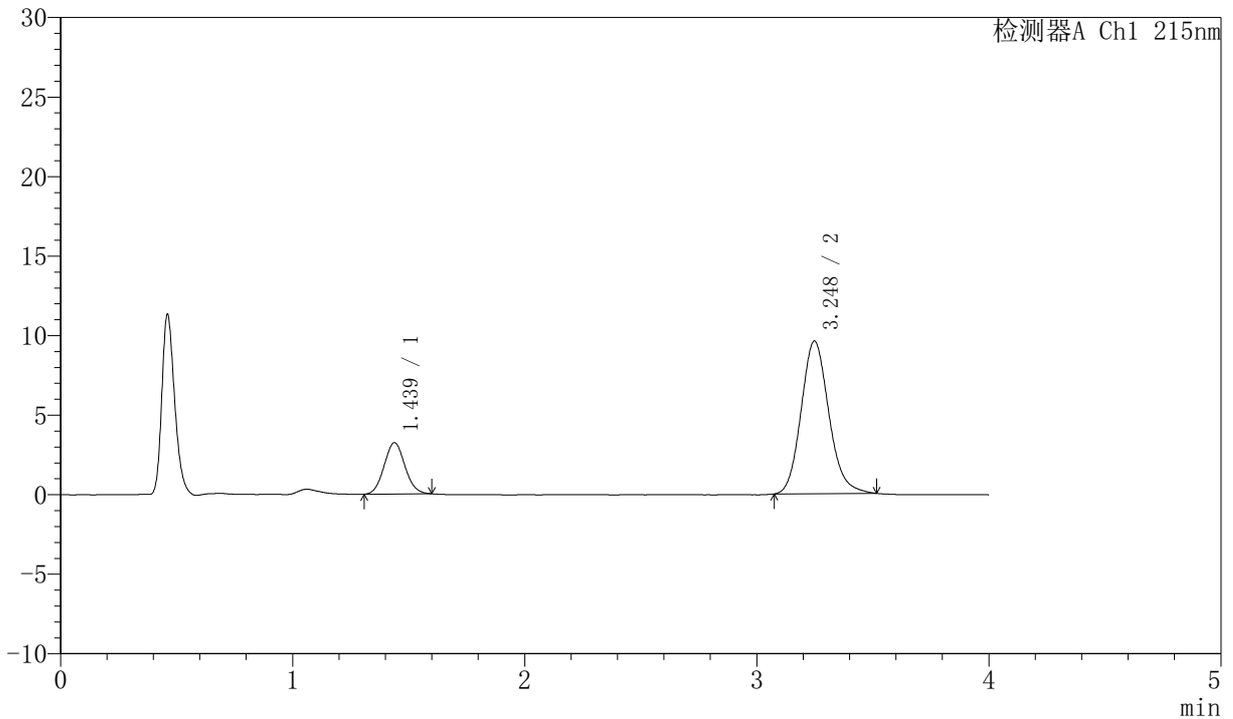
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-19/31-51-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	20137	20.175	3234	1218	1.072	—
2	3.248	79674	79.825	9599	3627	1.143	9.510
总计		99810	100.000	12833			



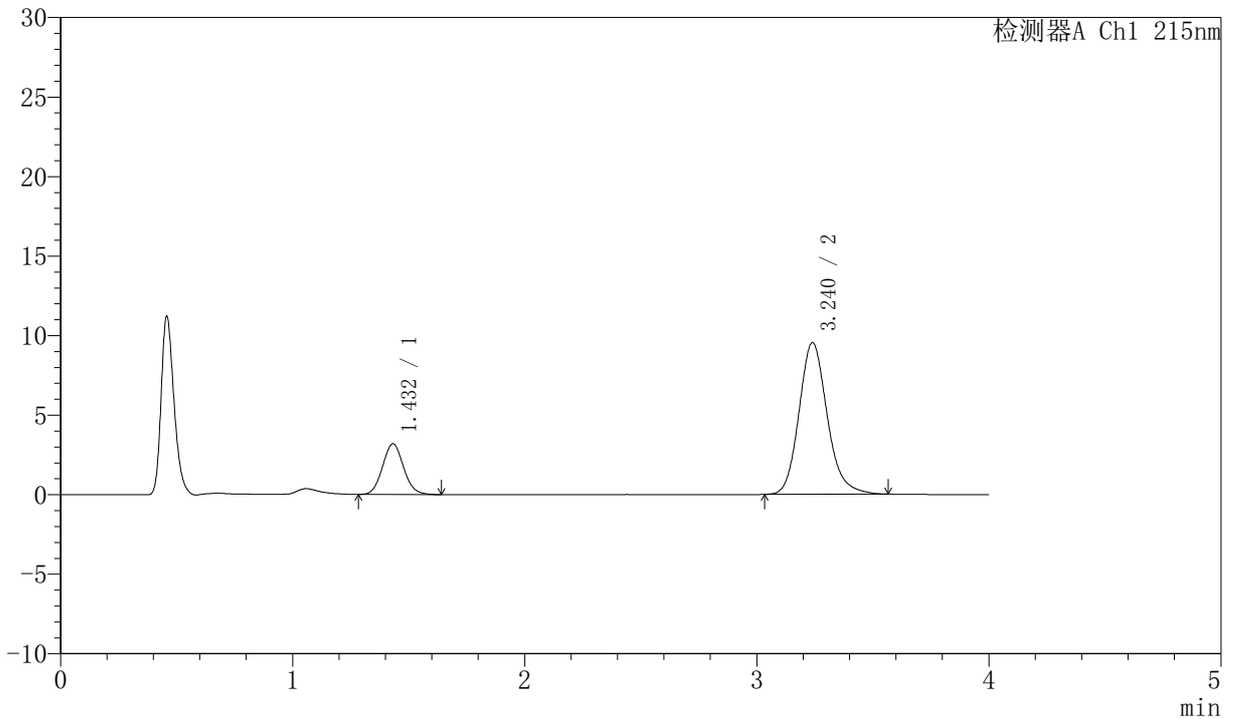
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-52-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20145	20.018	3189	1190	1.087	—
2	3.240	80489	79.982	9538	3555	1.166	9.429
总计		100634	100.000	12727			



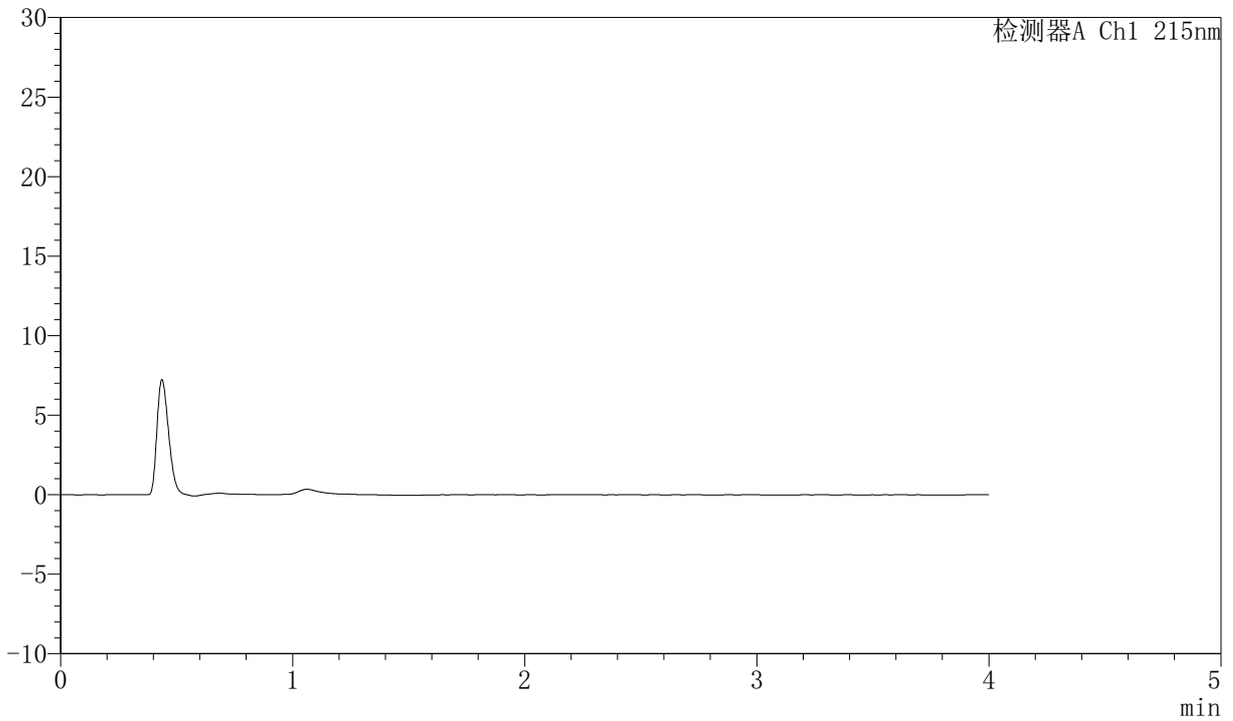
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-53-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



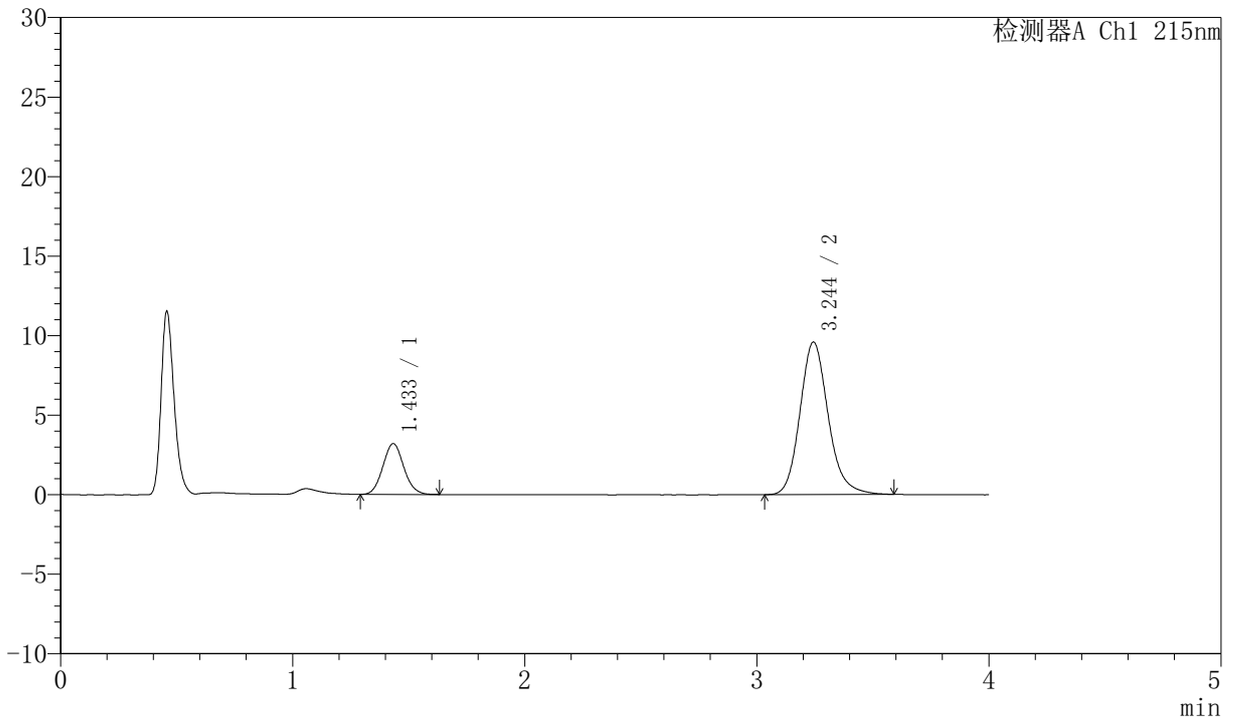
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-54-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	20022	19.801	3185	1210	1.085	—
2	3.244	81097	80.199	9581	3559	1.165	9.471
总计		101119	100.000	12766			



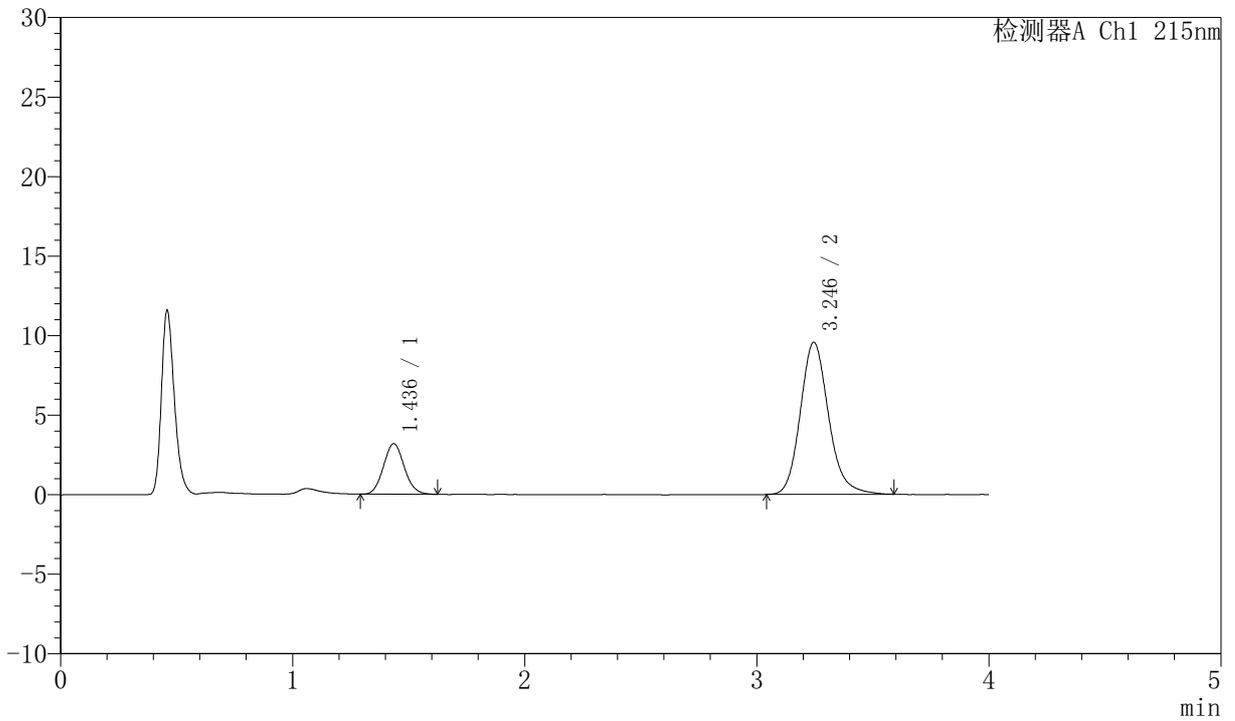
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-55-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	19832	19.687	3177	1220	1.086	—
2	3.246	80906	80.313	9564	3561	1.166	9.477
总计		100738	100.000	12741			



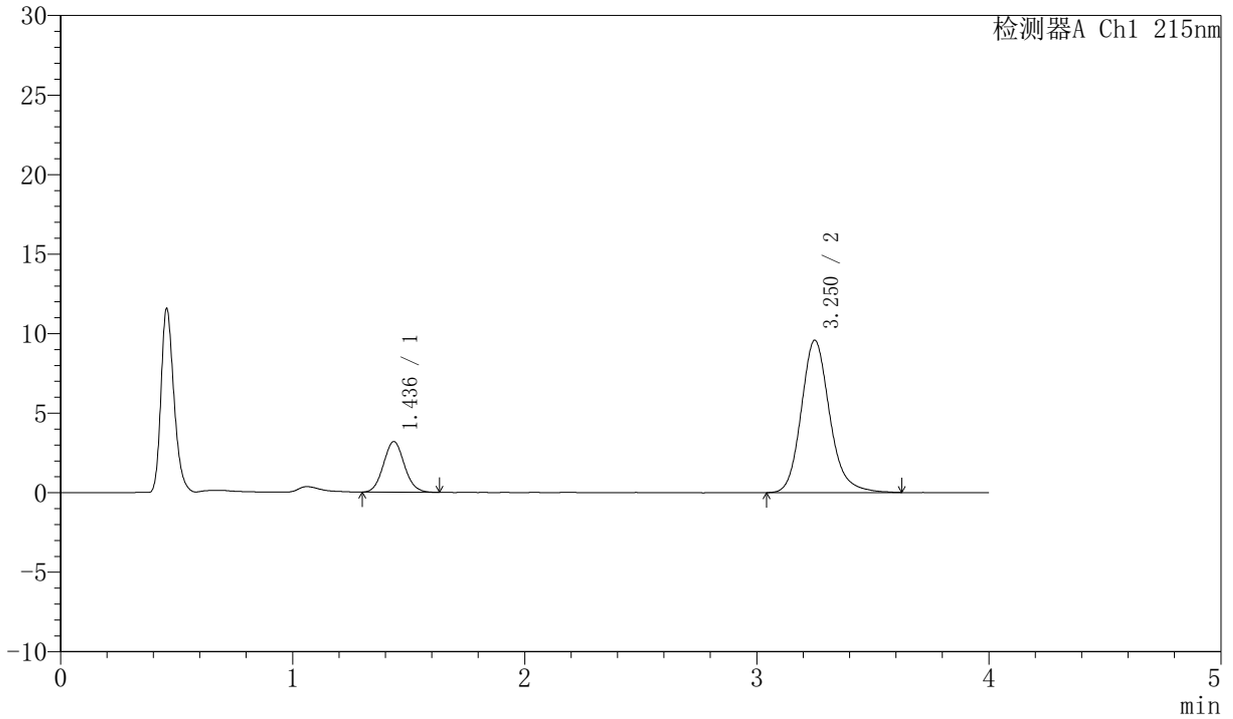
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-56-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	19955	19.673	3180	1217	1.083	—
2	3.250	81477	80.327	9571	3563	1.173	9.485
总计		101432	100.000	12751			



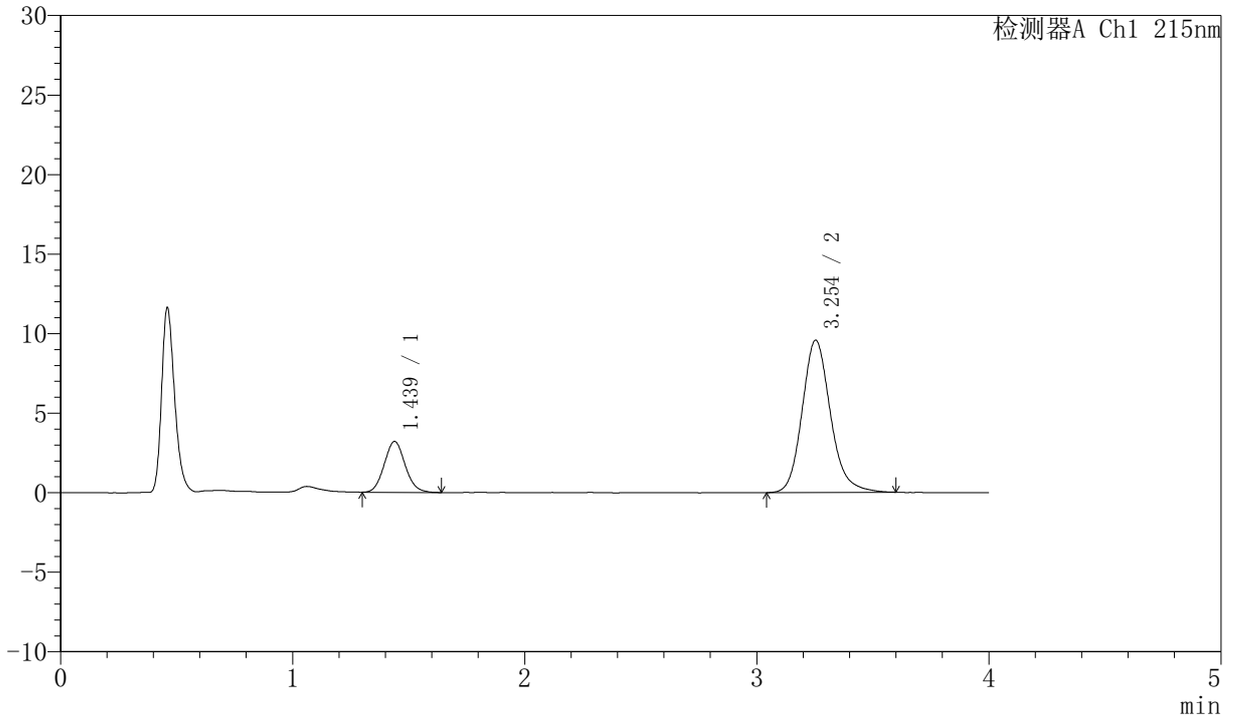
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-57-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	20081	19.831	3203	1215	1.088	—
2	3.254	81177	80.169	9577	3559	1.167	9.468
总计		101258	100.000	12780			



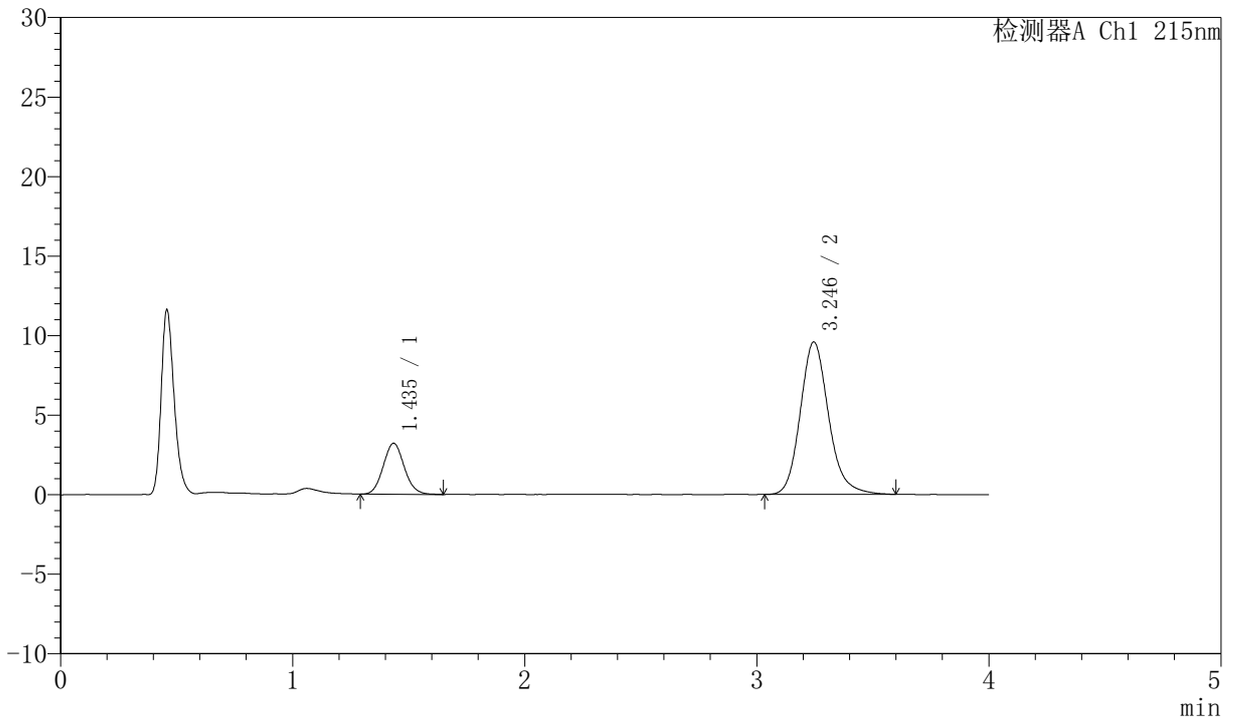
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-58-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	20170	19.870	3201	1197	1.088	—
2	3.246	81338	80.130	9585	3538	1.169	9.426
总计		101508	100.000	12786			



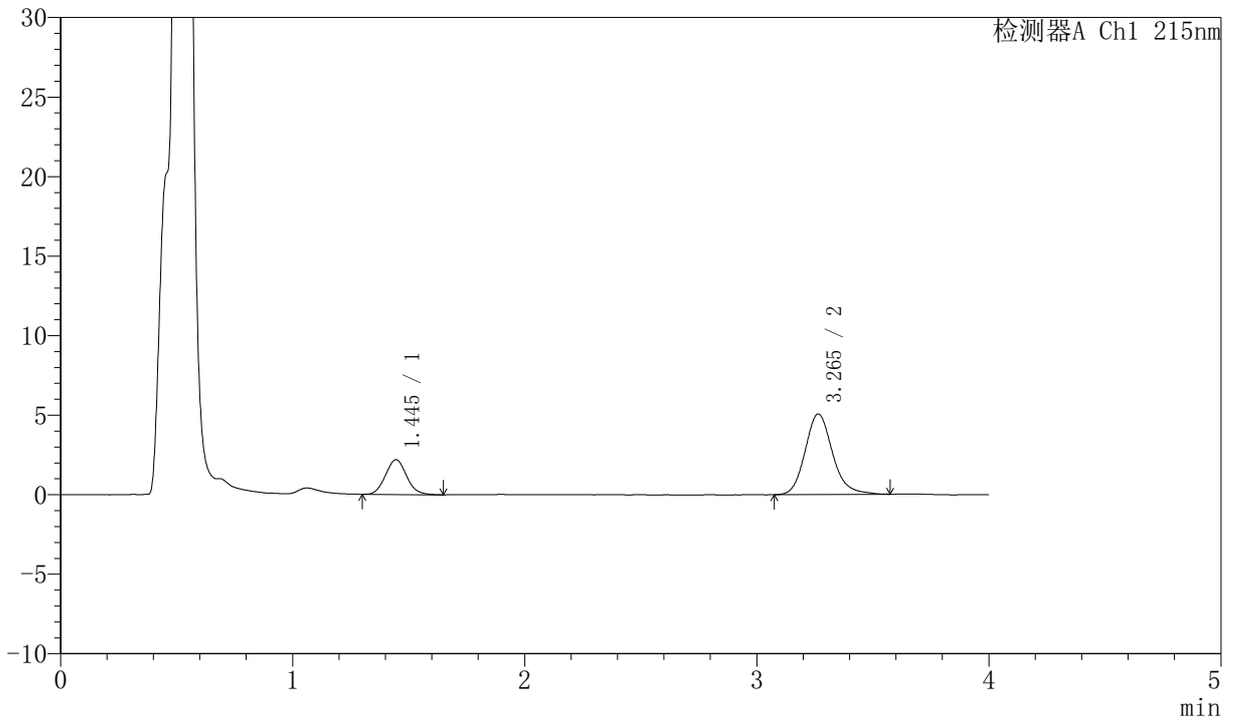
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-59-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	13847	24.993	2190	1220	1.085	—
2	3.265	41556	75.007	5071	3842	1.167	9.673
总计		55403	100.000	7261			



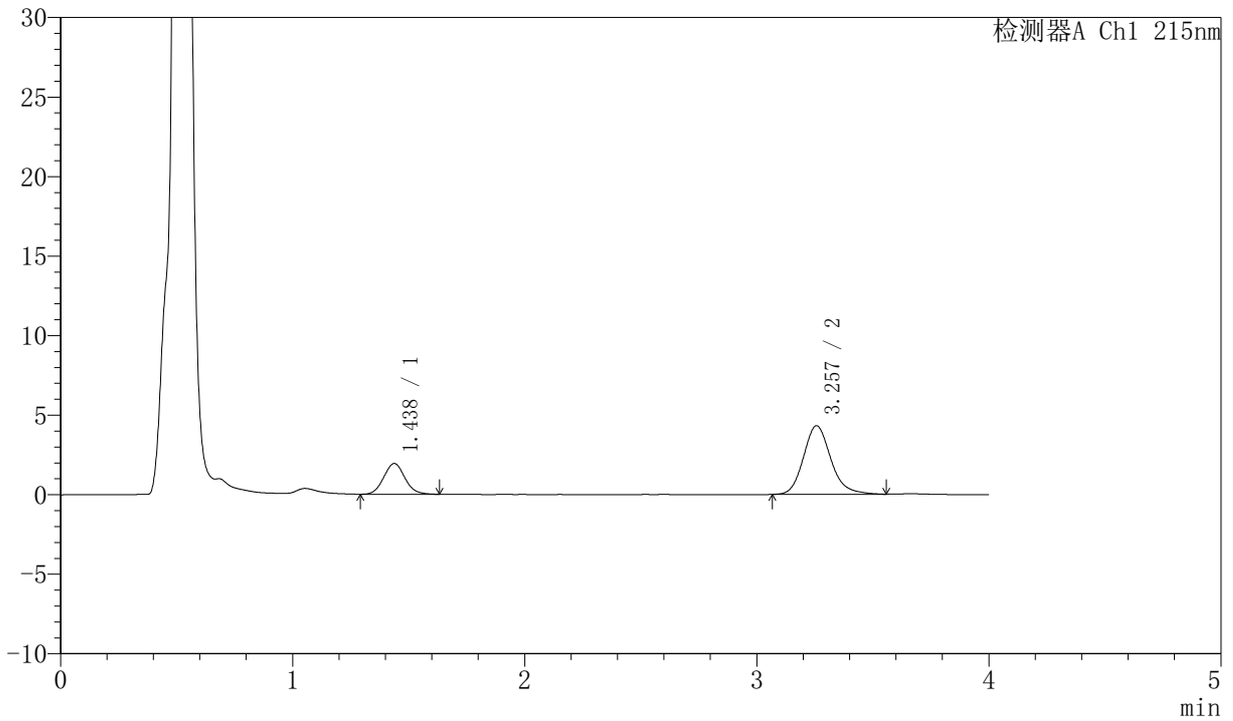
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-60-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	12233	25.702	1935	1197	1.091	—
2	3.257	35363	74.298	4312	3814	1.173	9.650
总计		47596	100.000	6247			



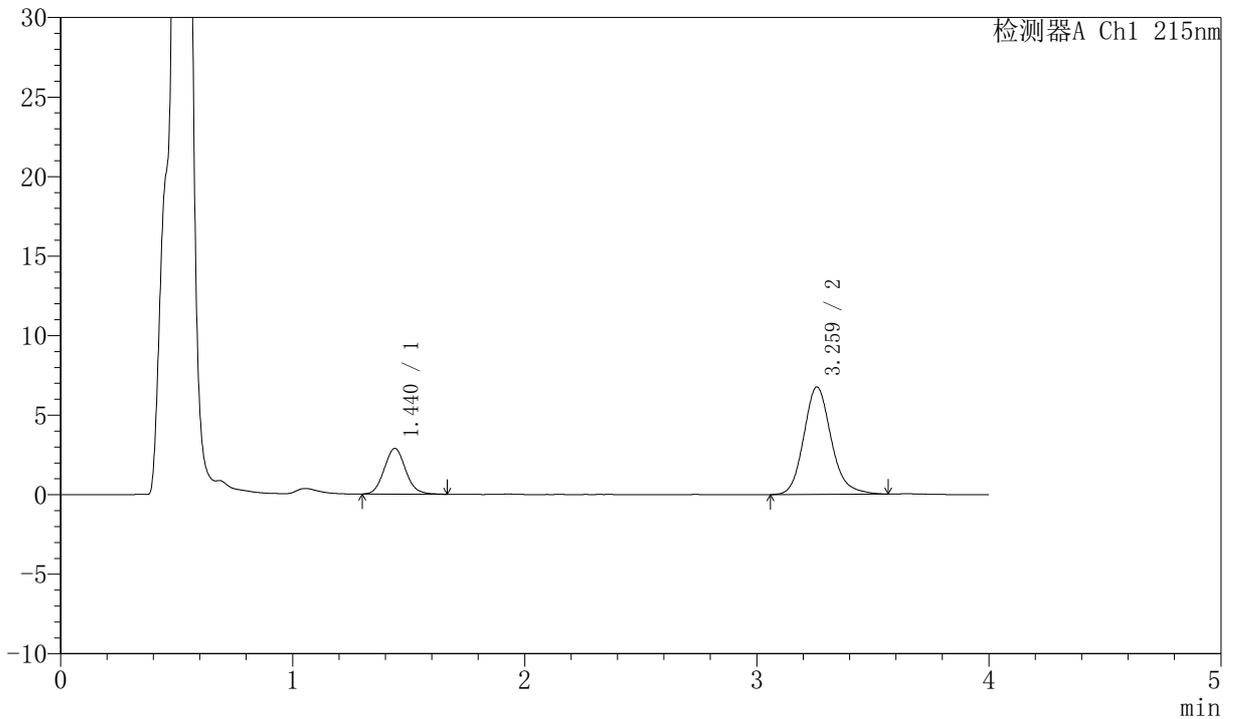
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-61-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	18328	24.837	2869	1181	1.091	—
2	3.259	55465	75.163	6736	3801	1.161	9.595
总计		73793	100.000	9605			



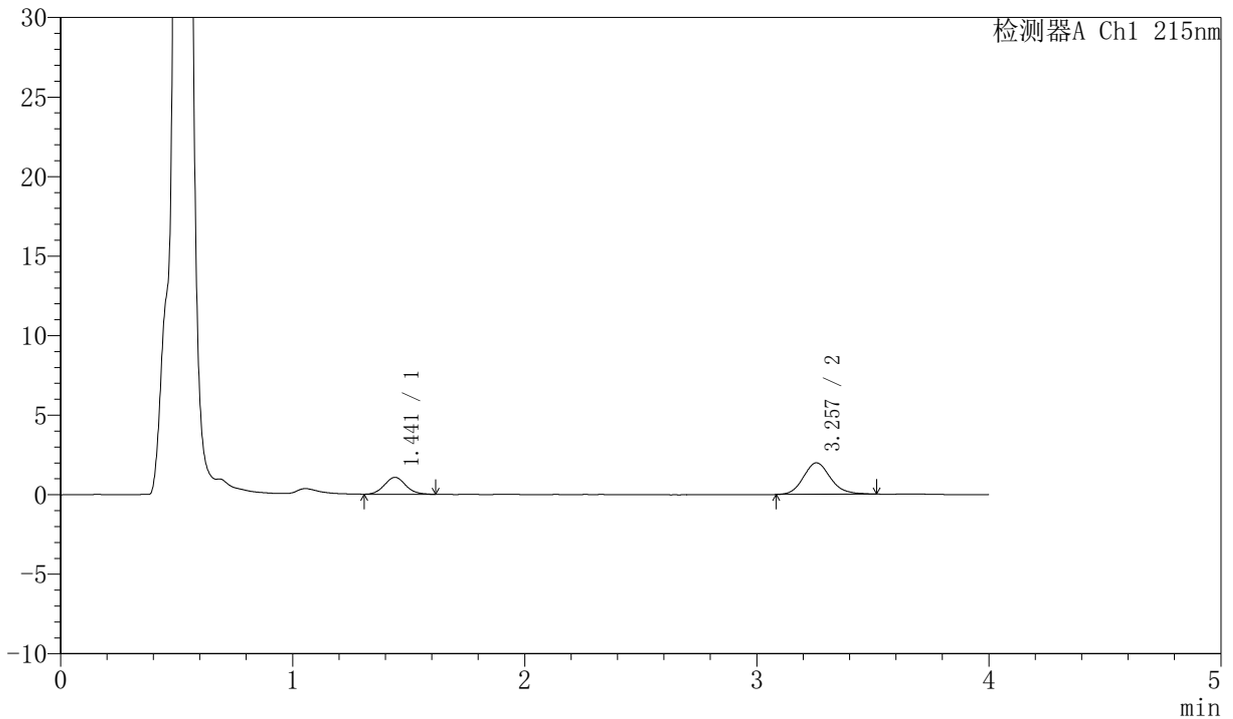
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-62-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	6783	29.748	1064	1193	1.090	—
2	3.257	16019	70.252	1980	3832	1.141	9.624
总计		22802	100.000	3044			



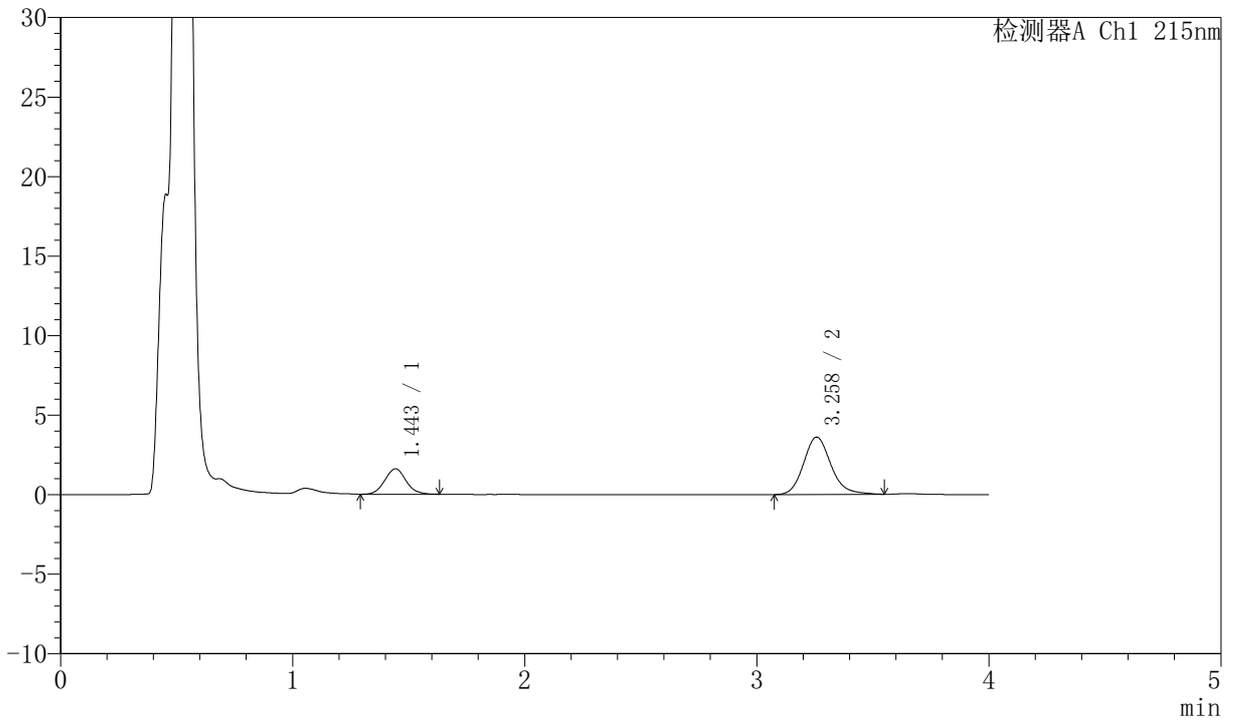
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-63-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	10179	25.616	1595	1207	1.082	—
2	3.258	29558	74.384	3604	3838	1.161	9.641
总计		39737	100.000	5199			



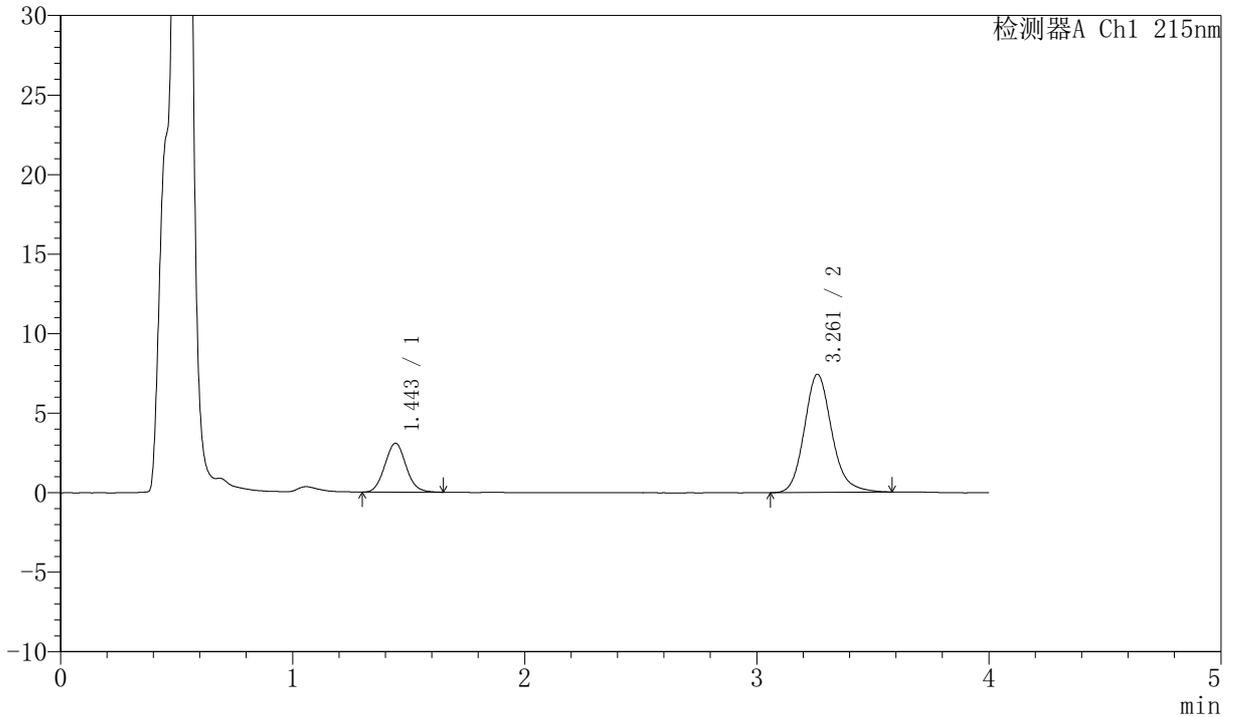
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-64-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	19566	24.310	3071	1196	1.070	—
2	3.261	60922	75.690	7421	3819	1.161	9.620
总计		80488	100.000	10493			



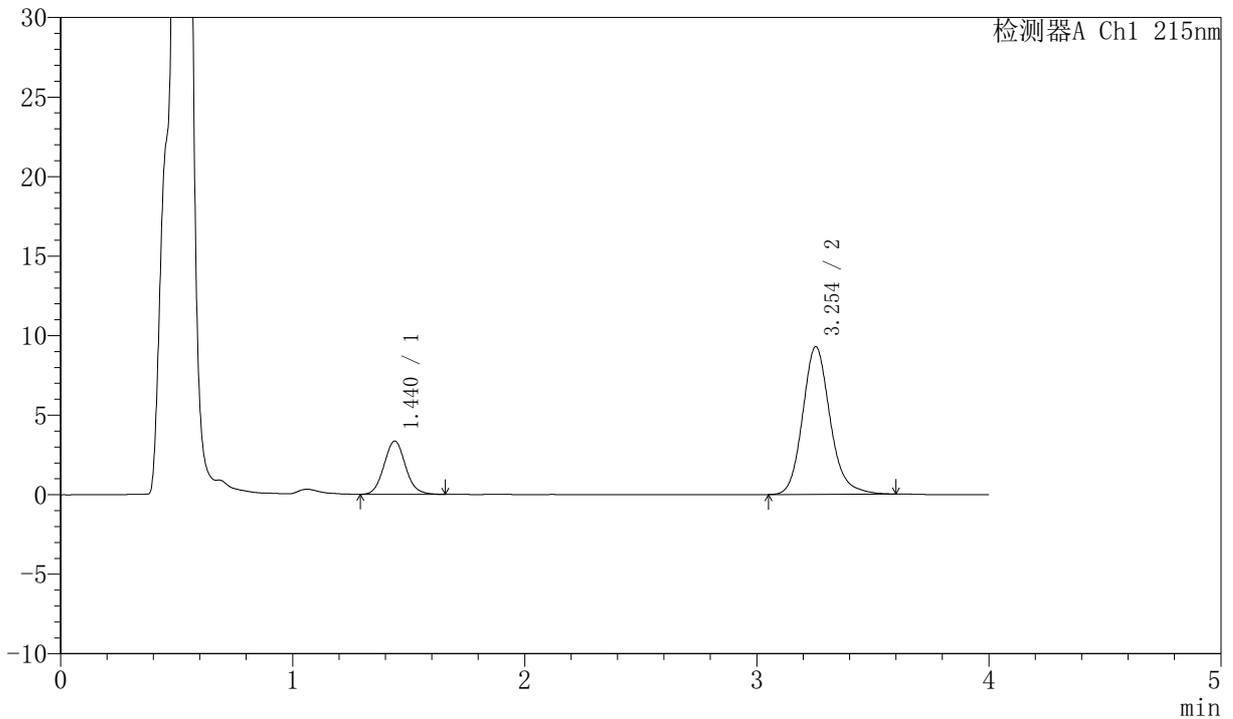
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-65-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21540	22.033	3355	1181	1.082	—
2	3.254	76222	77.967	9287	3815	1.161	9.592
总计		97762	100.000	12642			



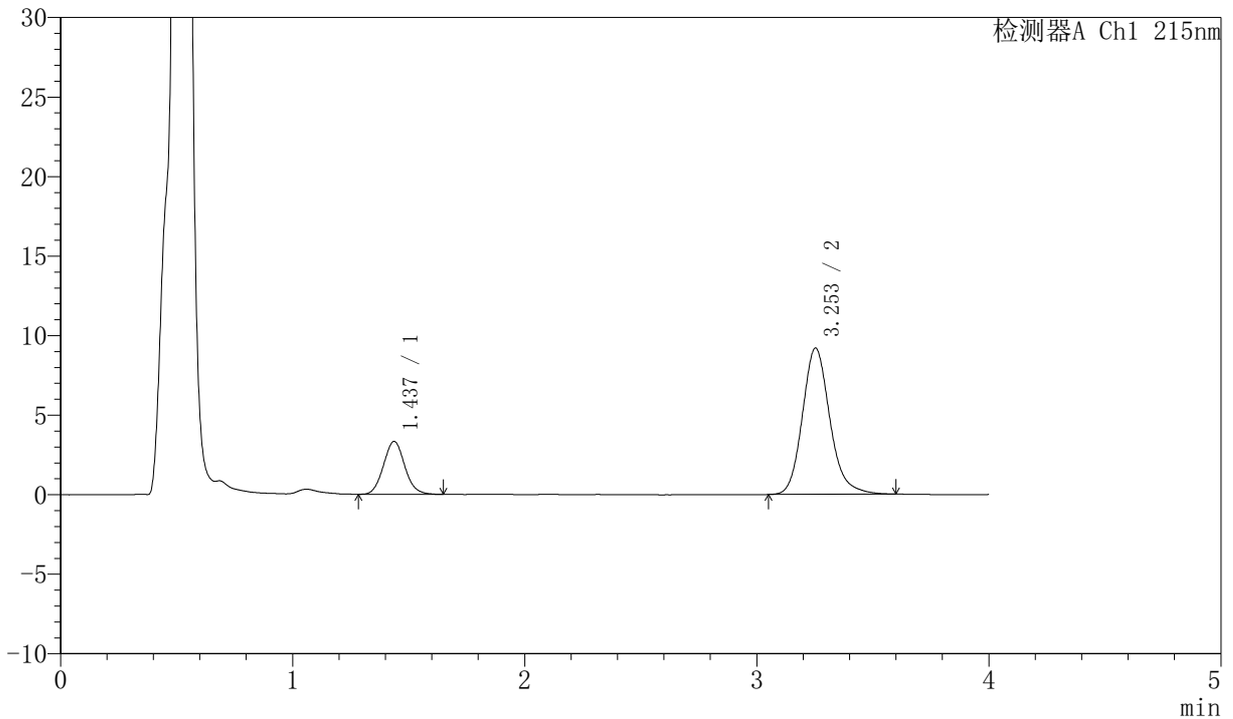
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-66-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21215	21.908	3330	1188	1.076	—
2	3.253	75622	78.092	9194	3812	1.170	9.619
总计		96836	100.000	12524			



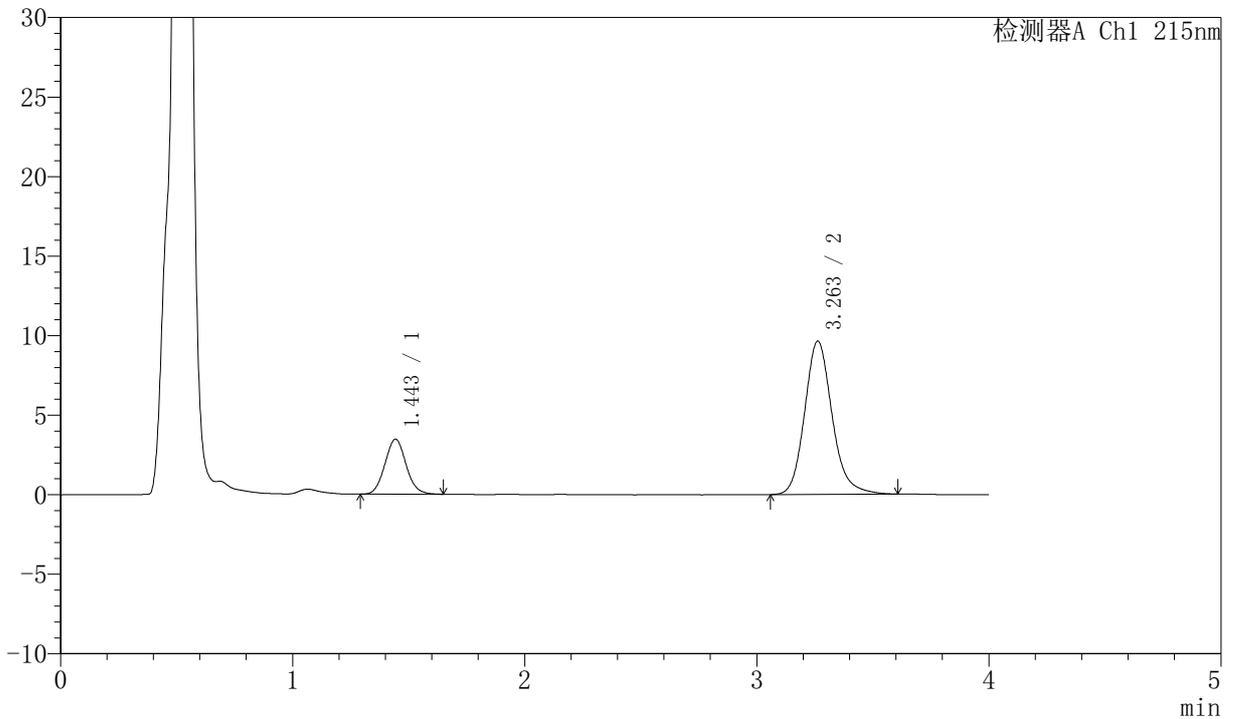
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-67-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21919	21.623	3447	1207	1.077	—
2	3.263	79448	78.377	9643	3823	1.166	9.647
总计		101366	100.000	13090			



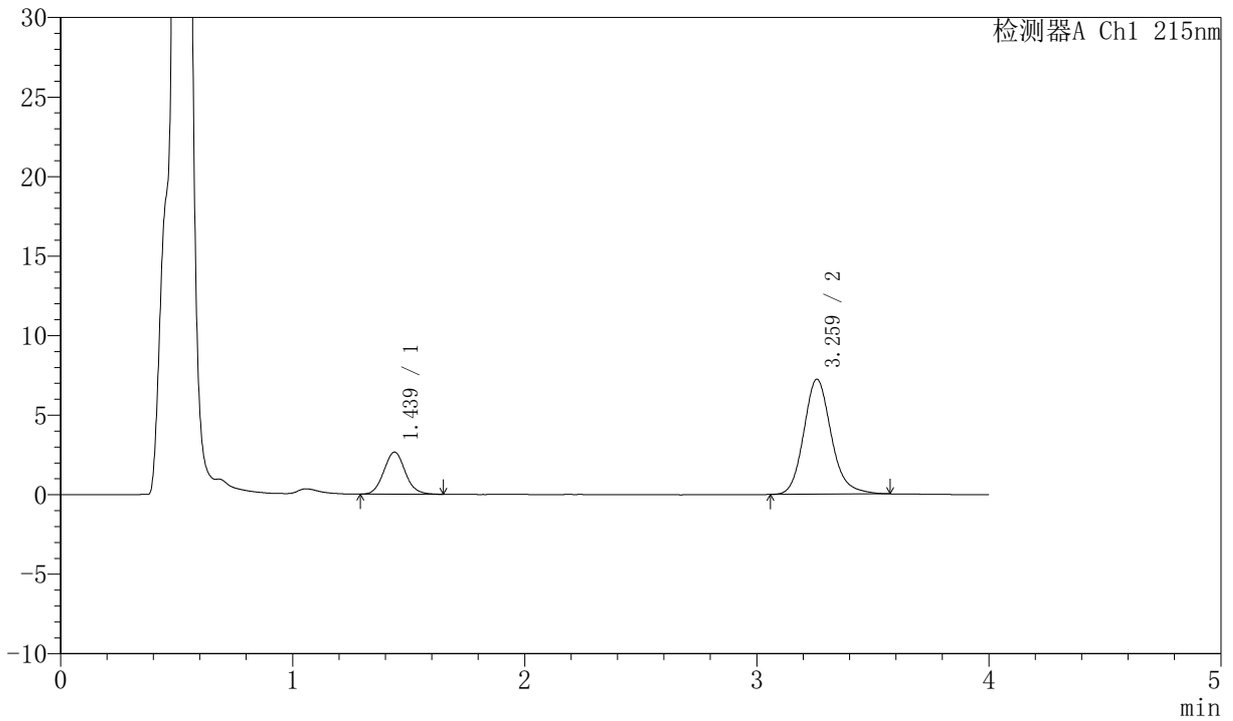
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-68-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	16986	22.220	2651	1182	1.081	—
2	3.259	59458	77.780	7213	3812	1.163	9.615
总计		76445	100.000	9863			



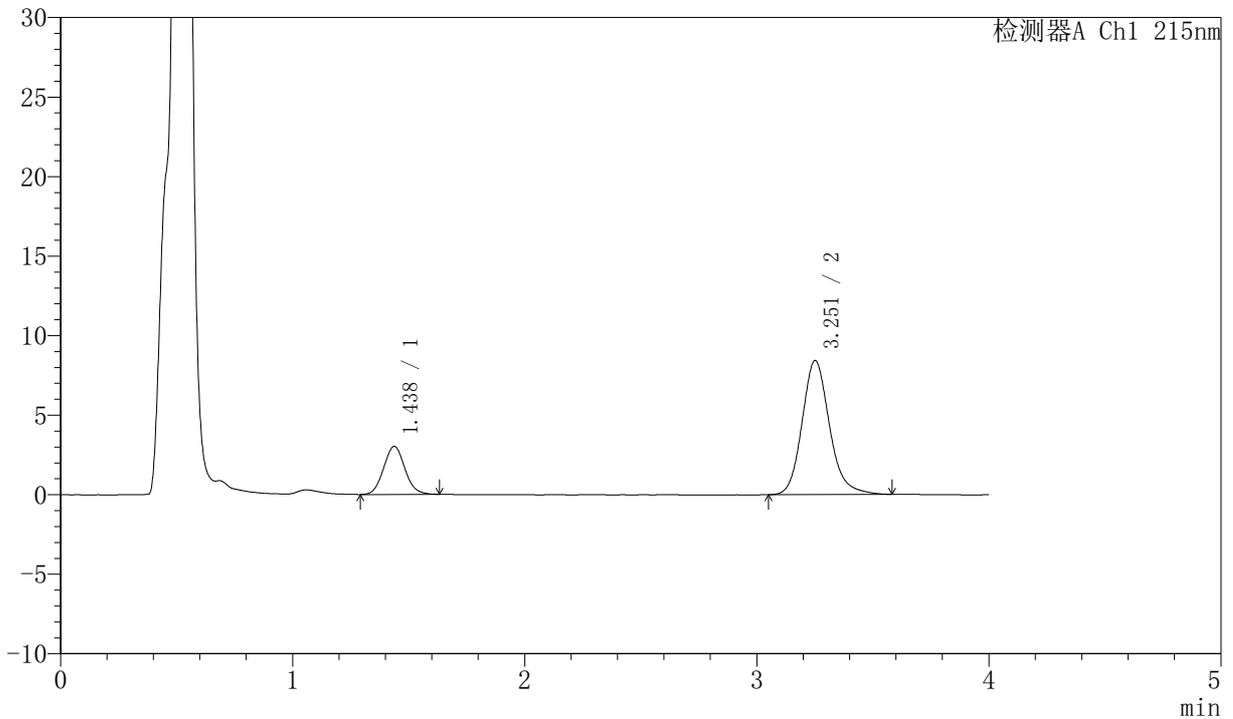
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-69-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	19184	21.706	3024	1191	1.072	—
2	3.251	69195	78.294	8410	3819	1.170	9.617
总计		88378	100.000	11433			



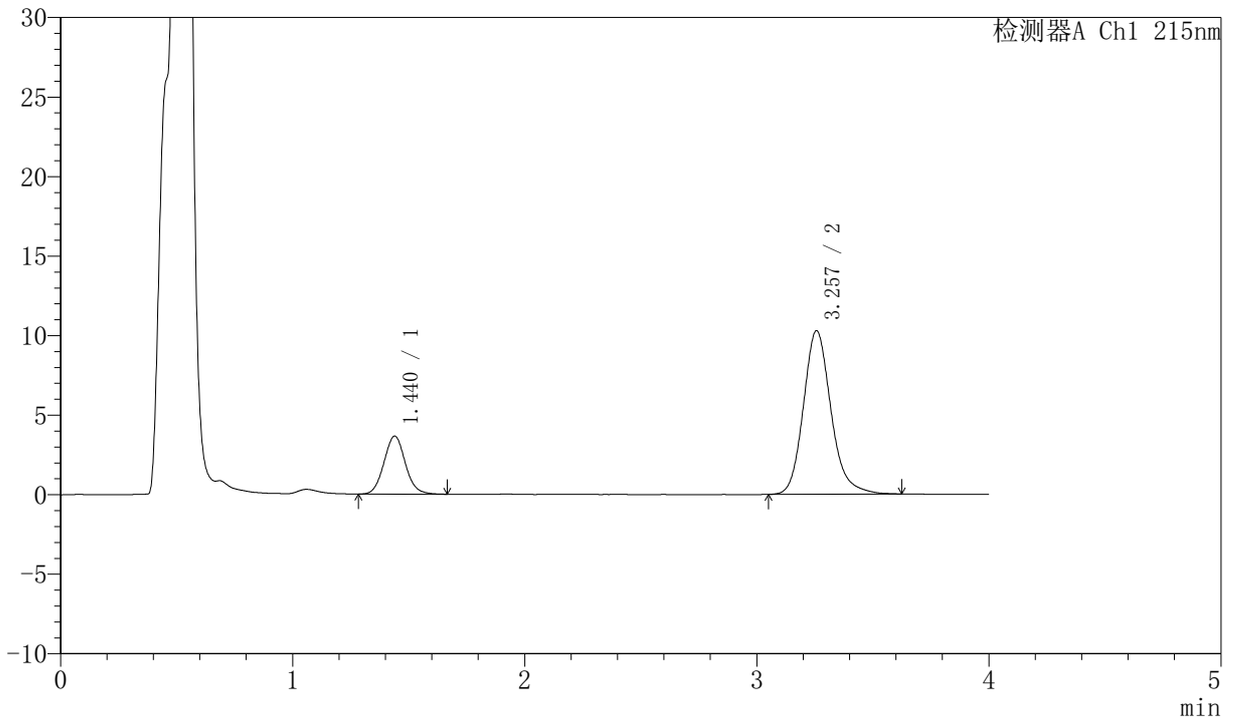
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-70-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23368	21.570	3650	1192	1.075	—
2	3.257	84971	78.430	10275	3790	1.178	9.607
总计		108339	100.000	13925			



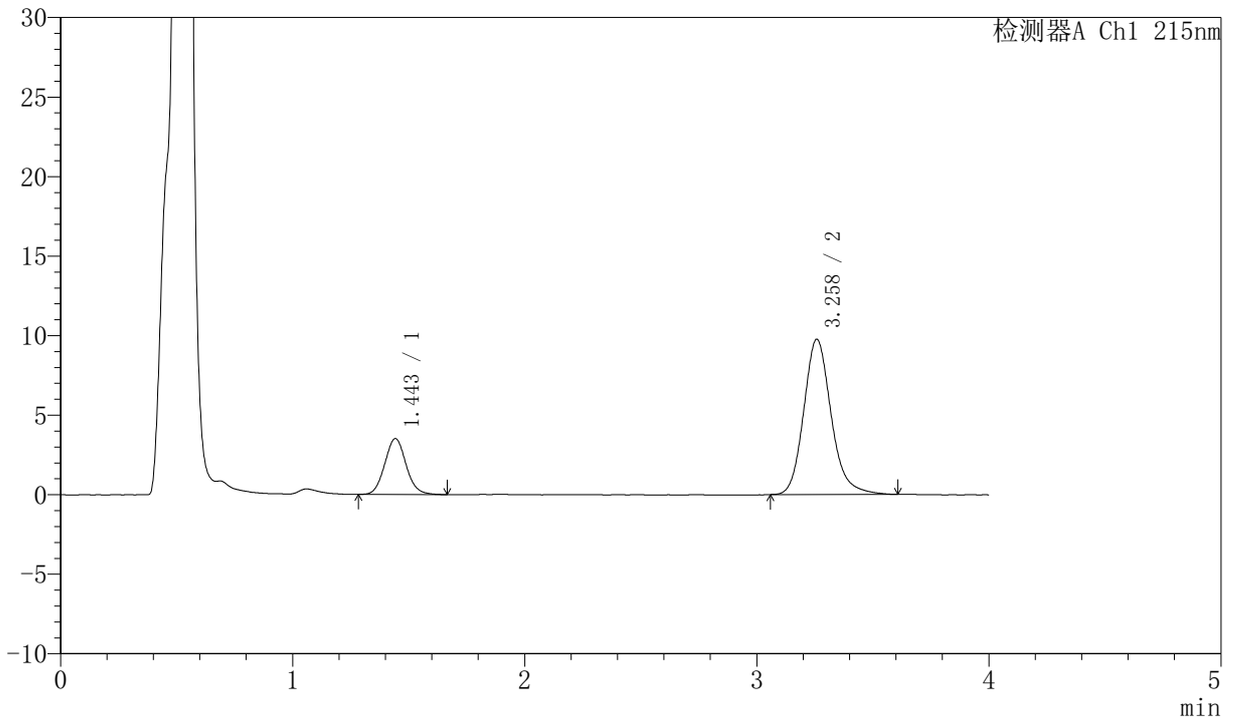
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-71-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22448	21.869	3497	1195	1.082	—
2	3.258	80197	78.131	9744	3833	1.175	9.621
总计		102645	100.000	13241			



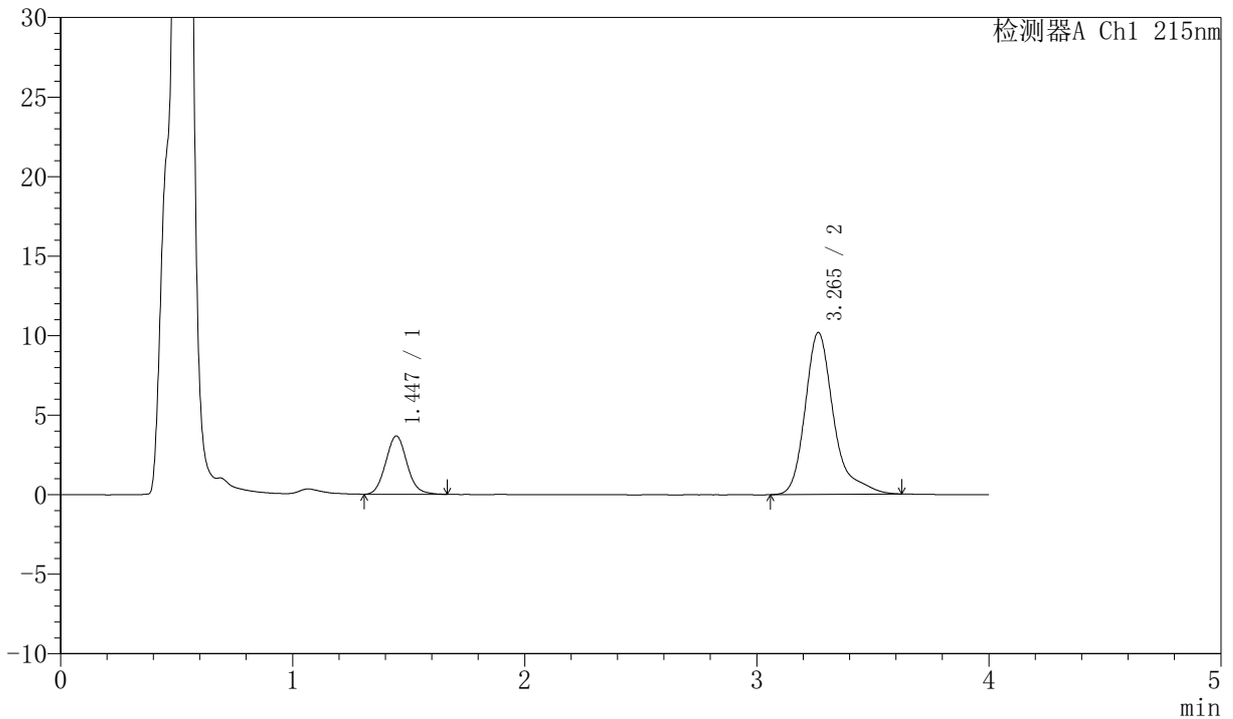
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-72-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	23326	21.165	3665	1205	1.086	—
2	3.265	86885	78.835	10178	3789	1.362	9.600
总计		110211	100.000	13843			



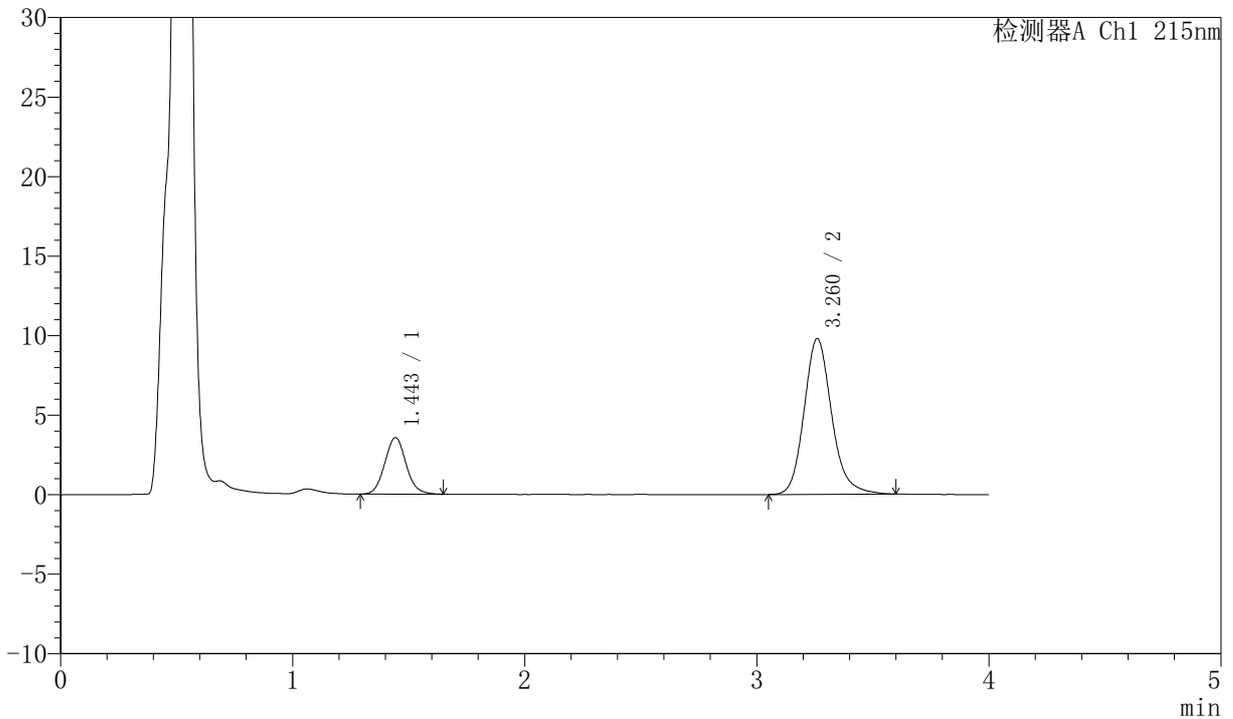
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-73-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22675	21.915	3542	1200	1.080	—
2	3.260	80793	78.085	9778	3787	1.168	9.603
总计		103468	100.000	13320			



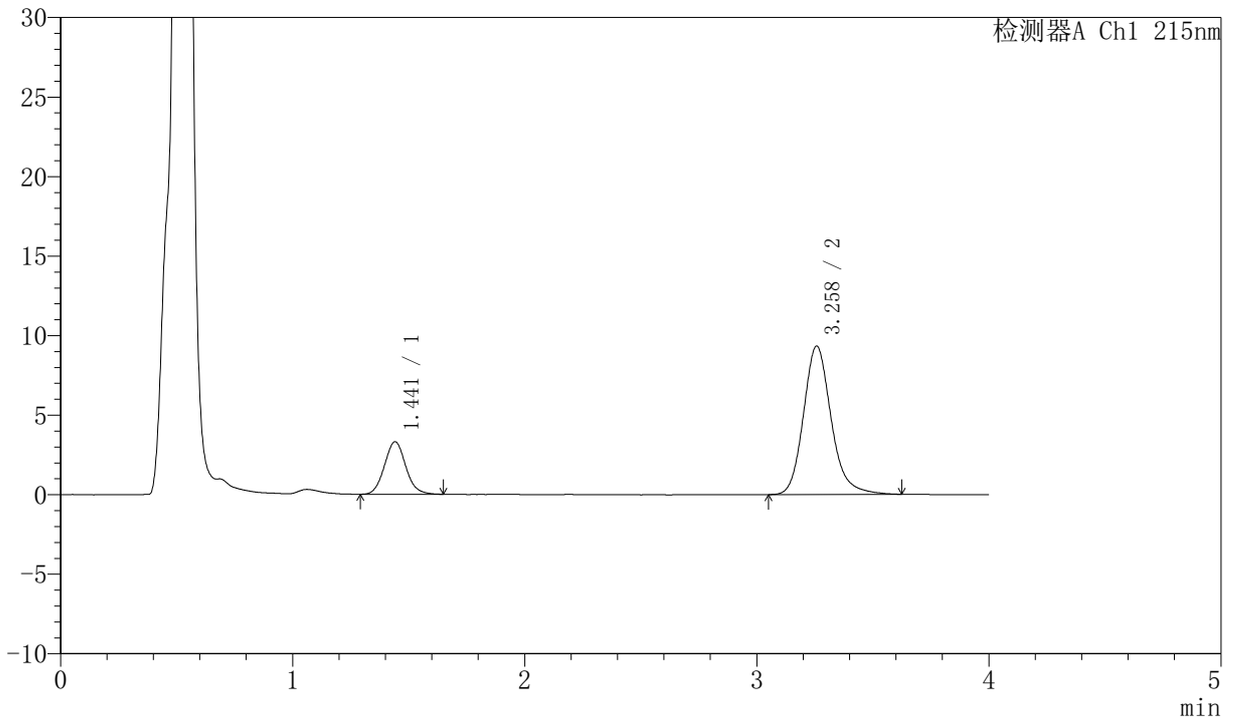
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-74-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21046	21.379	3294	1207	1.086	—
2	3.258	77395	78.621	9321	3778	1.181	9.612
总计		98441	100.000	12615			



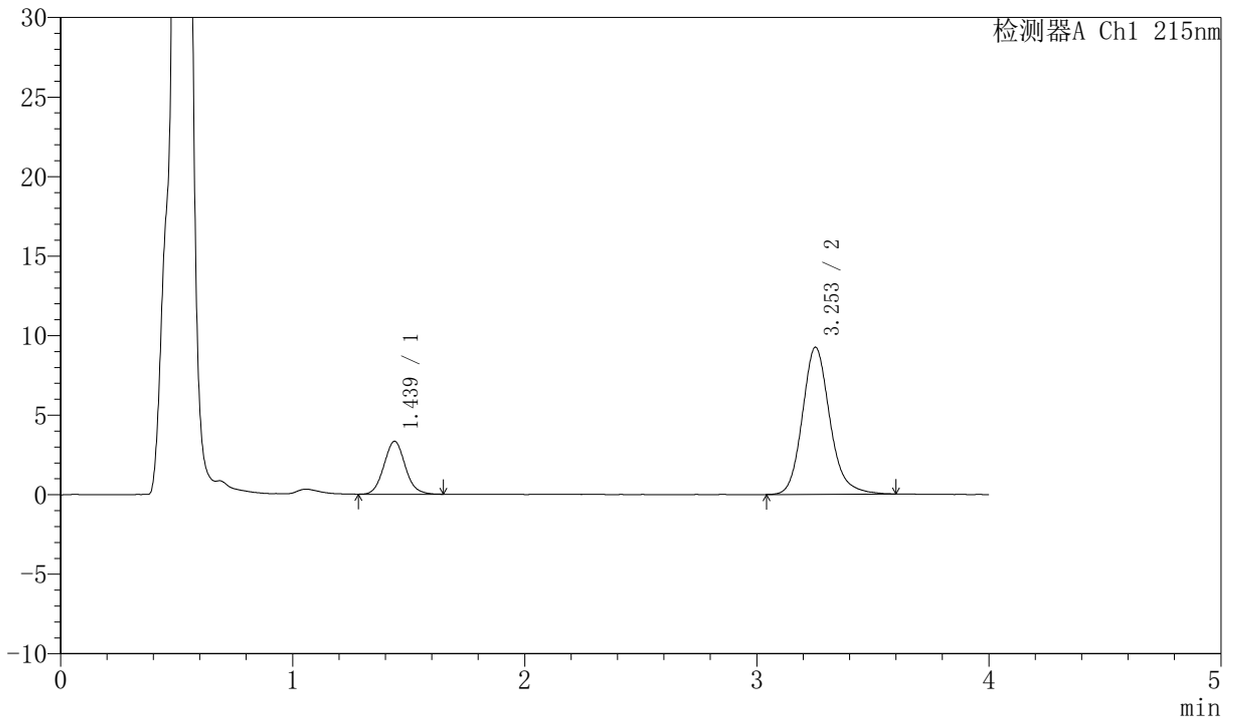
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-75-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 19:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21204	21.816	3330	1197	1.080	—
2	3.253	75989	78.184	9245	3831	1.169	9.632
总计		97193	100.000	12575			



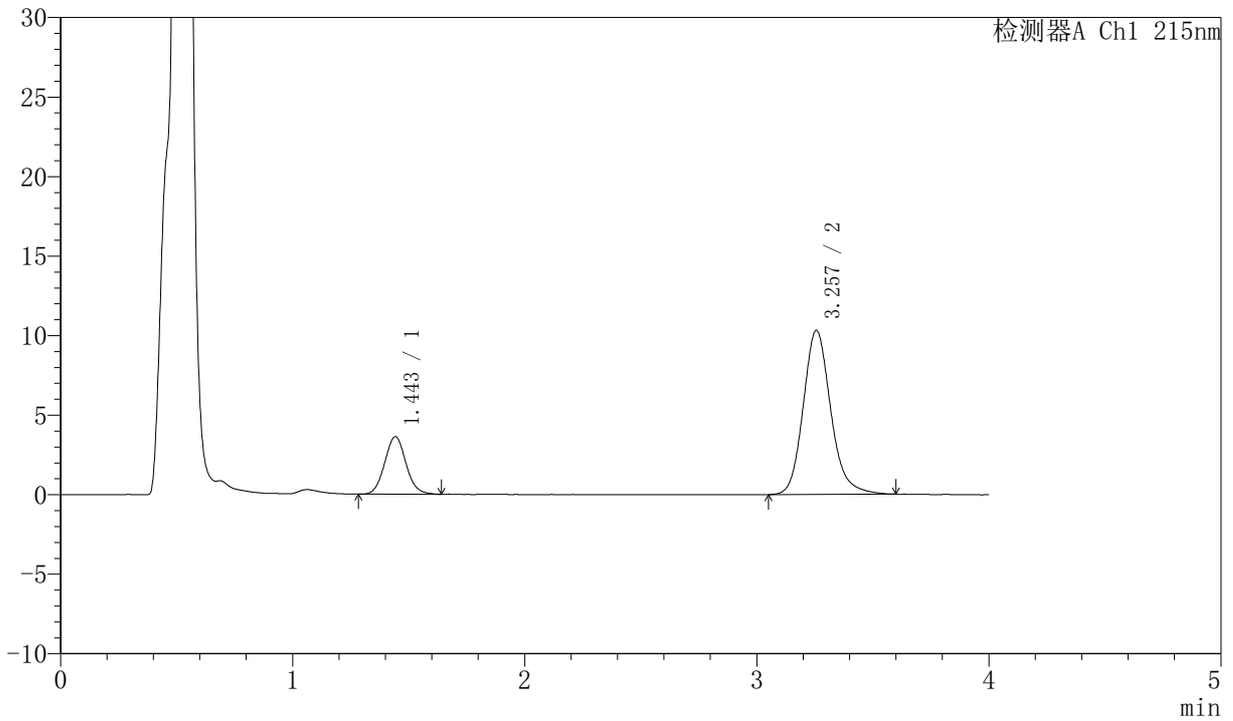
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-76-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	23062	21.333	3606	1198	1.078	—
2	3.257	85044	78.667	10318	3803	1.170	9.601
总计		108106	100.000	13923			



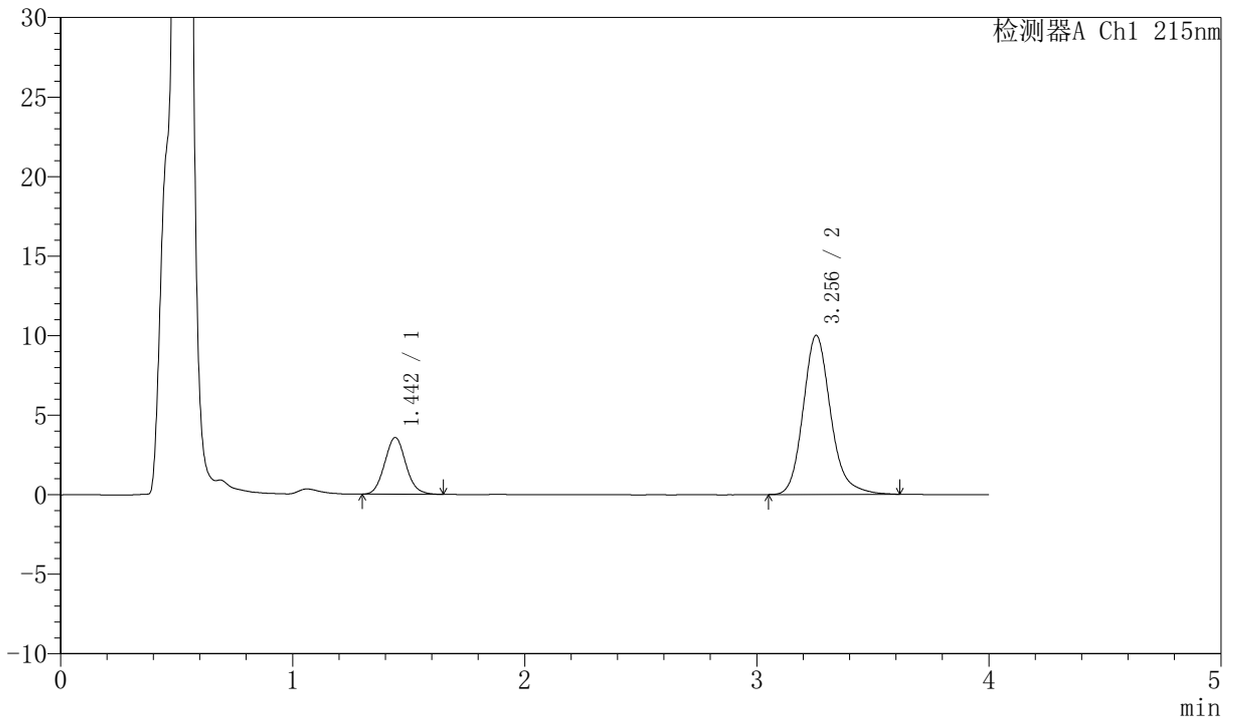
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-77-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22549	21.498	3550	1203	1.084	—
2	3.256	82343	78.502	10008	3829	1.185	9.629
总计		104892	100.000	13557			



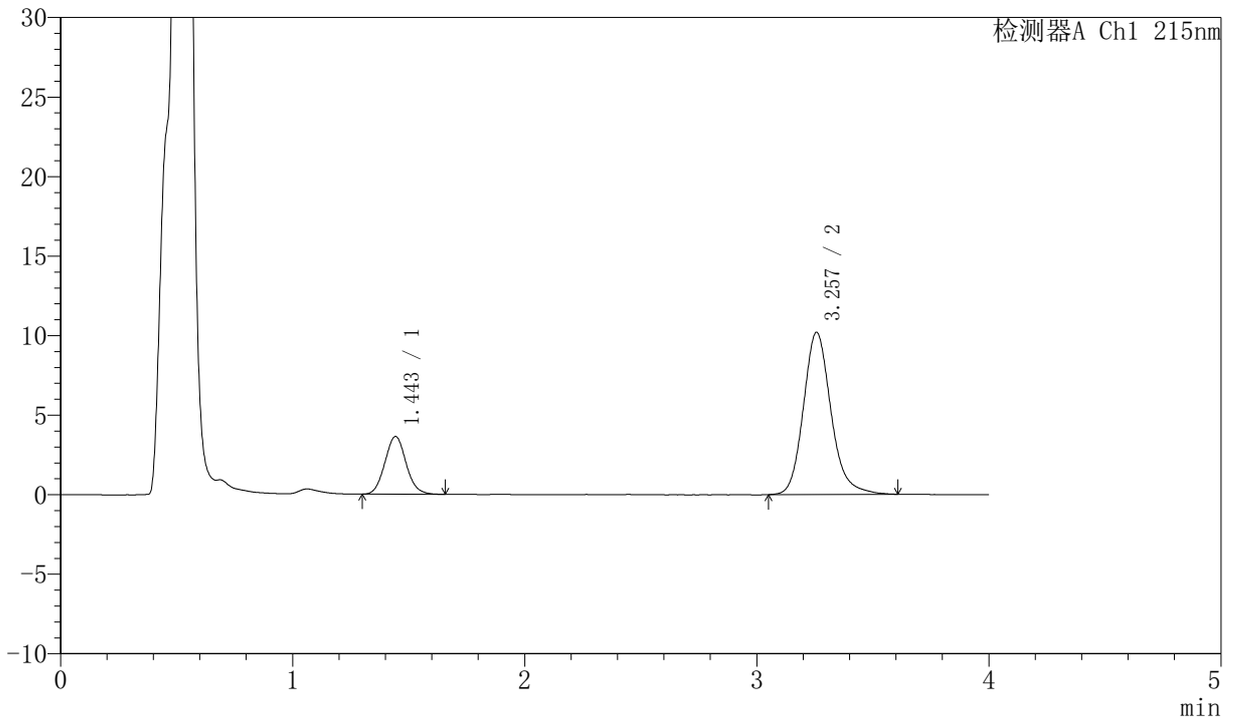
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-78-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	23175	21.569	3626	1197	1.083	—
2	3.257	84271	78.431	10188	3793	1.173	9.588
总计		107447	100.000	13814			



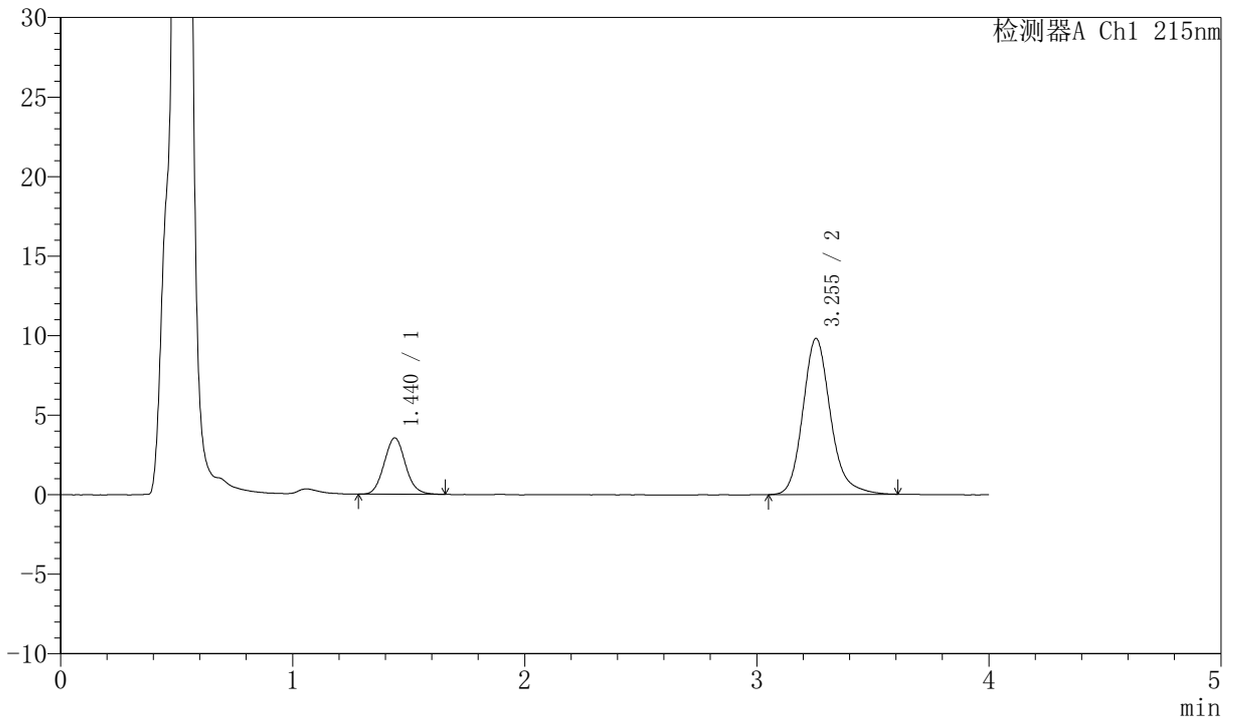
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-79-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22564	21.736	3541	1196	1.082	—
2	3.255	81243	78.264	9818	3793	1.186	9.603
总计		103807	100.000	13359			



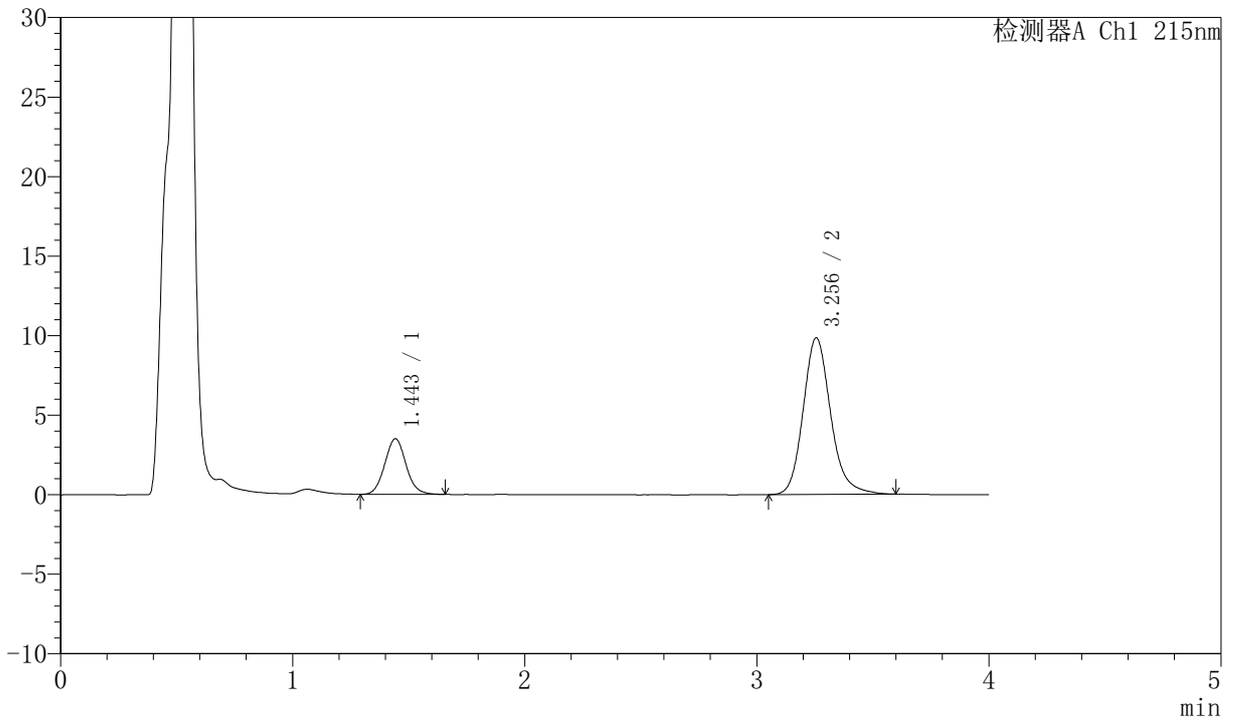
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-80-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22196	21.471	3478	1208	1.079	—
2	3.256	81184	78.529	9850	3819	1.175	9.626
总计		103380	100.000	13328			



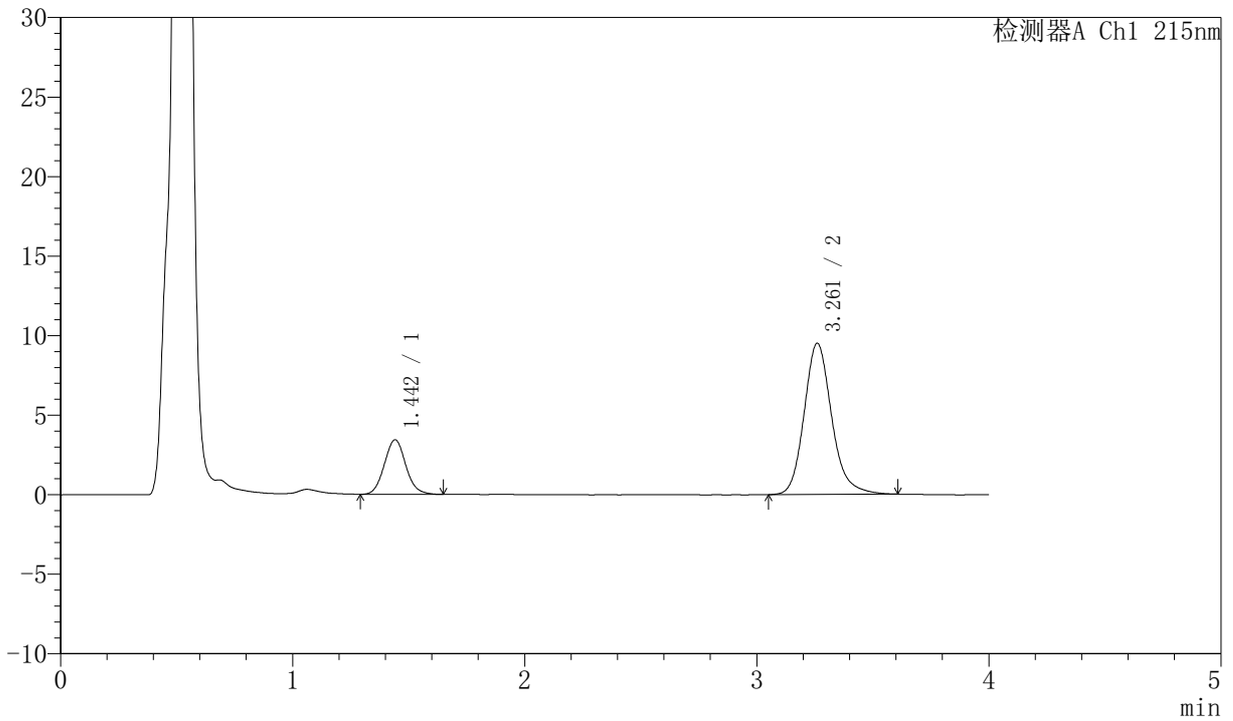
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-81-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22072	21.941	3423	1187	1.084	—
2	3.261	78527	78.059	9498	3818	1.177	9.614
总计		100599	100.000	12921			



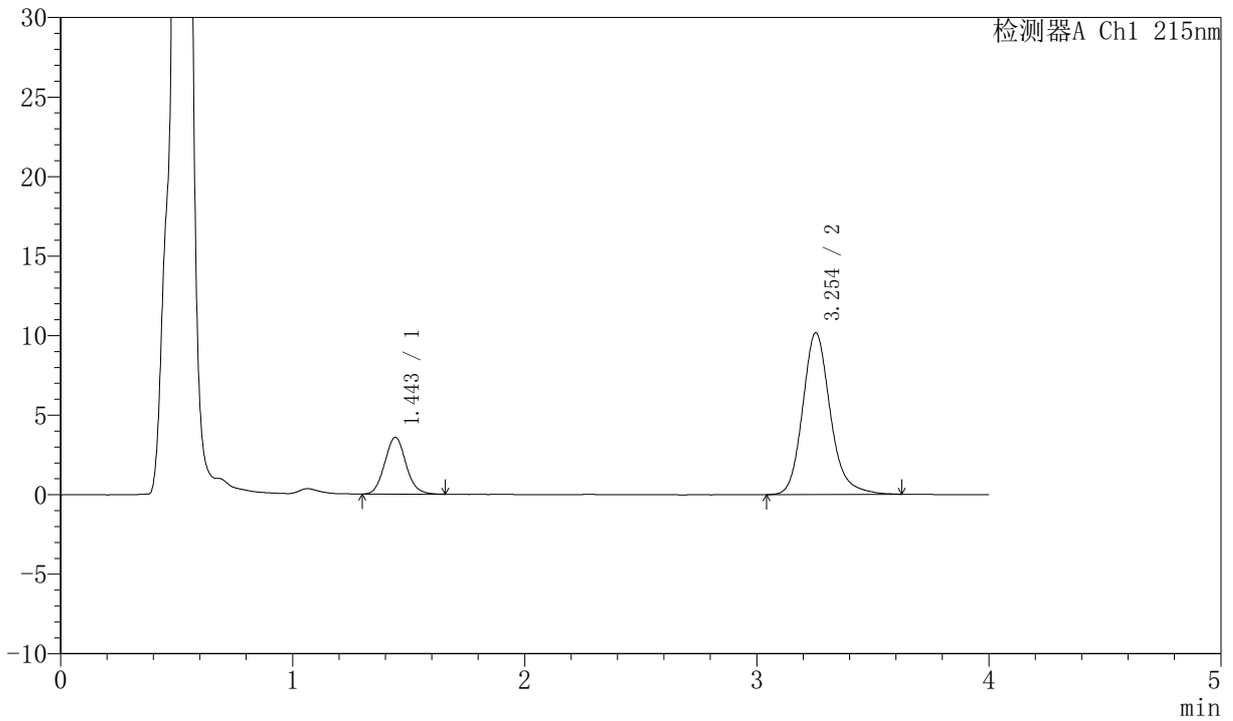
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-82-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22768	21.290	3560	1200	1.086	—
2	3.254	84175	78.710	10176	3806	1.183	9.596
总计		106943	100.000	13736			



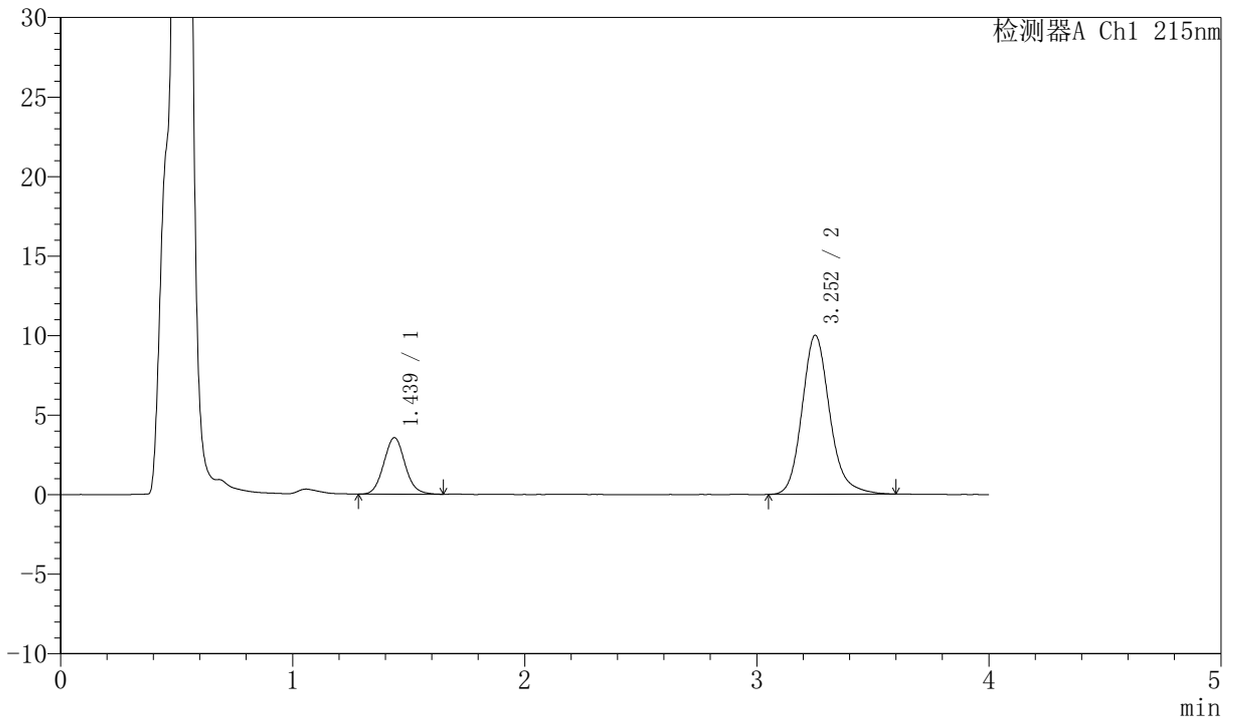
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-83-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22607	21.475	3553	1195	1.079	—
2	3.252	82665	78.525	9987	3775	1.173	9.591
总计		105272	100.000	13540			



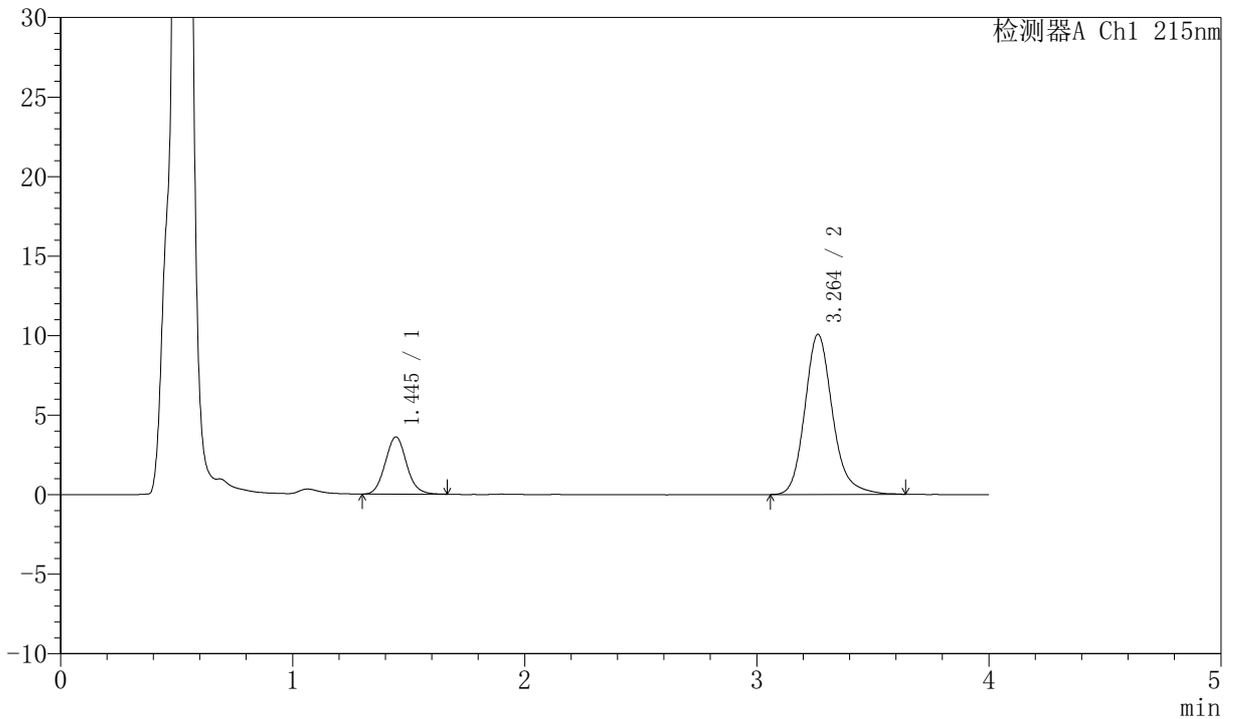
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-84-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	23039	21.636	3598	1196	1.082	—
2	3.264	83448	78.364	10072	3794	1.187	9.596
总计		106487	100.000	13669			



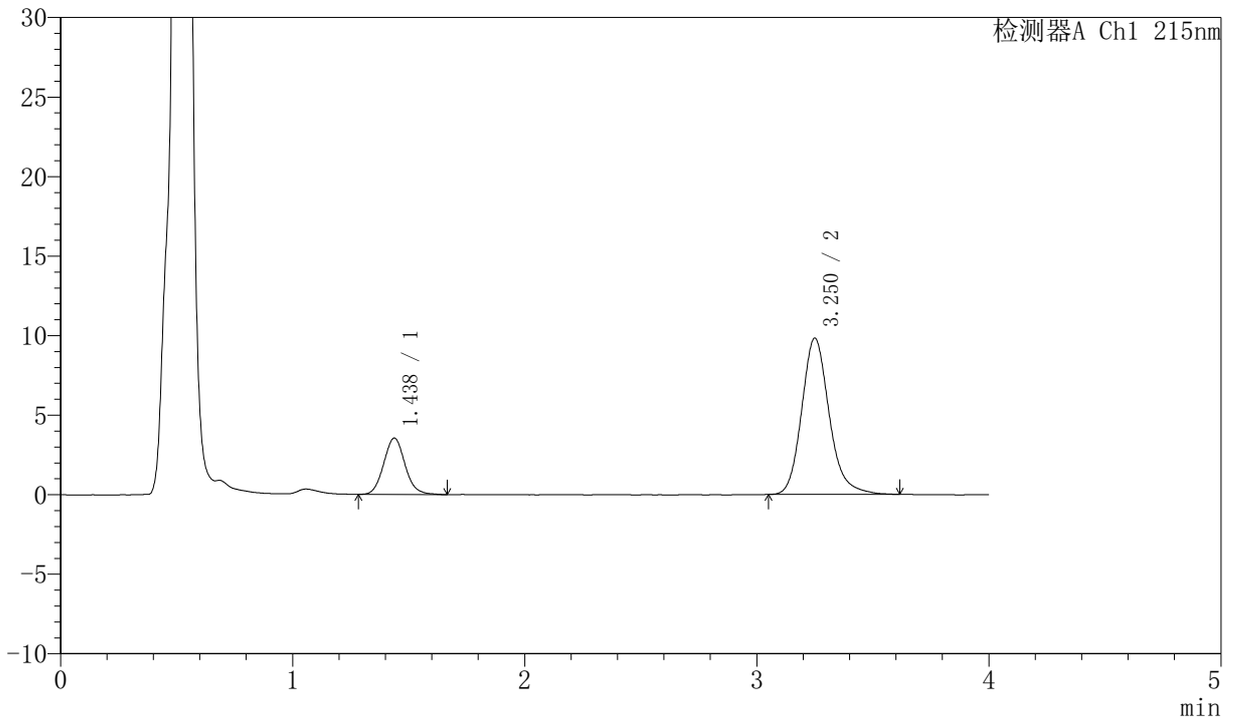
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-85-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22676	21.846	3547	1196	1.093	—
2	3.250	81124	78.154	9815	3793	1.184	9.602
总计		103800	100.000	13362			



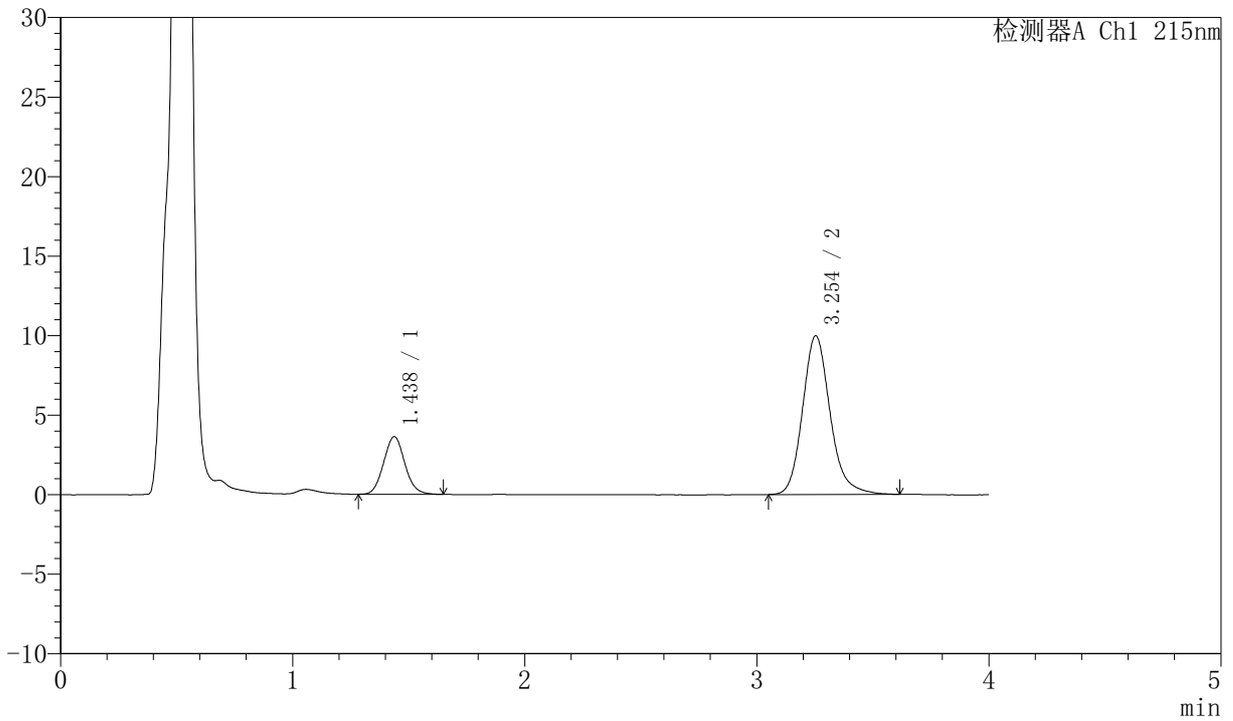
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-86-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22998	21.841	3622	1189	1.079	—
2	3.254	82298	78.159	9983	3813	1.176	9.620
总计		105295	100.000	13604			



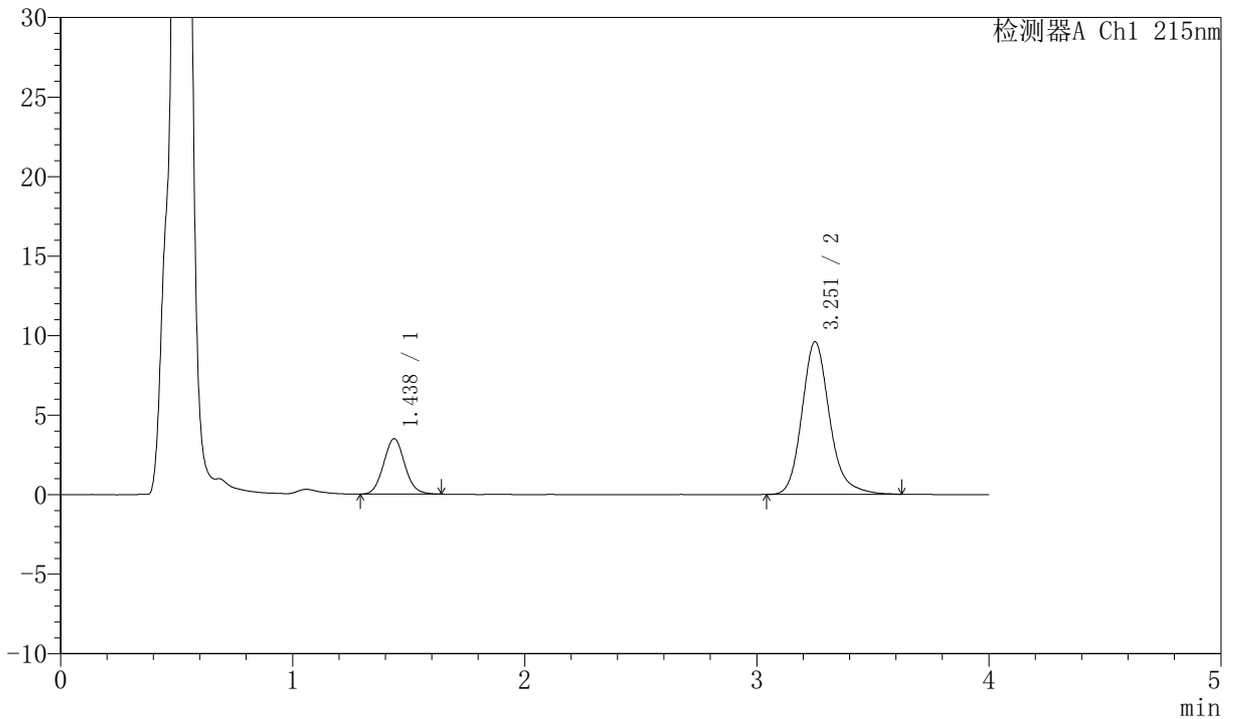
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-87-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22082	21.762	3487	1193	1.079	—
2	3.251	79390	78.238	9576	3797	1.191	9.607
总计		101472	100.000	13063			



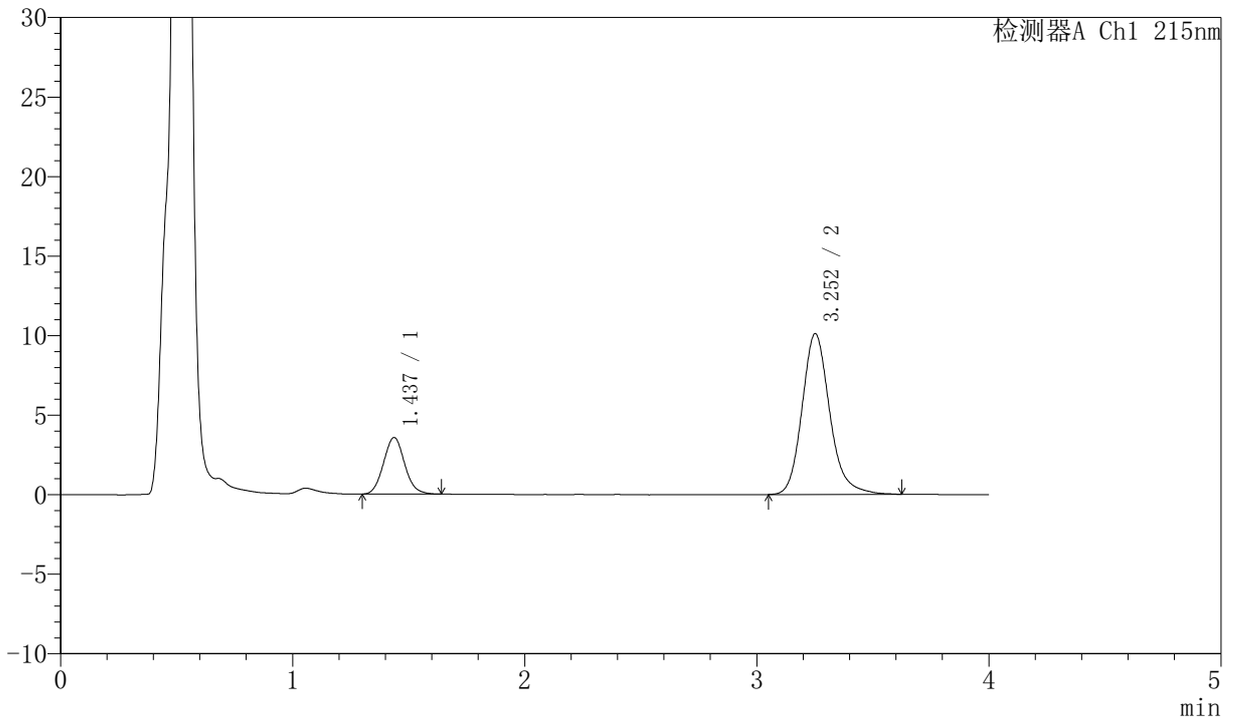
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-88-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 20:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22507	21.175	3561	1200	1.082	—
2	3.252	83783	78.825	10088	3778	1.182	9.611
总计		106291	100.000	13649			



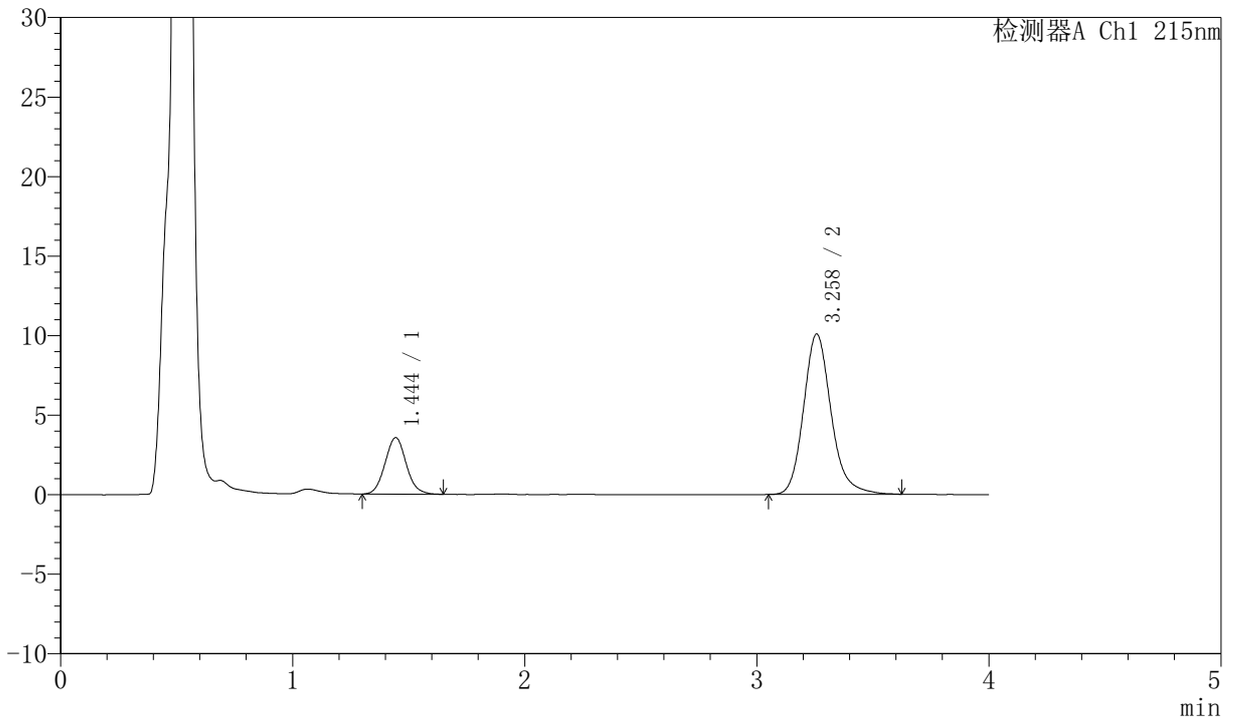
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-89-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	22644	21.389	3550	1208	1.077	—
2	3.258	83224	78.611	10068	3813	1.182	9.617
总计		105867	100.000	13618			



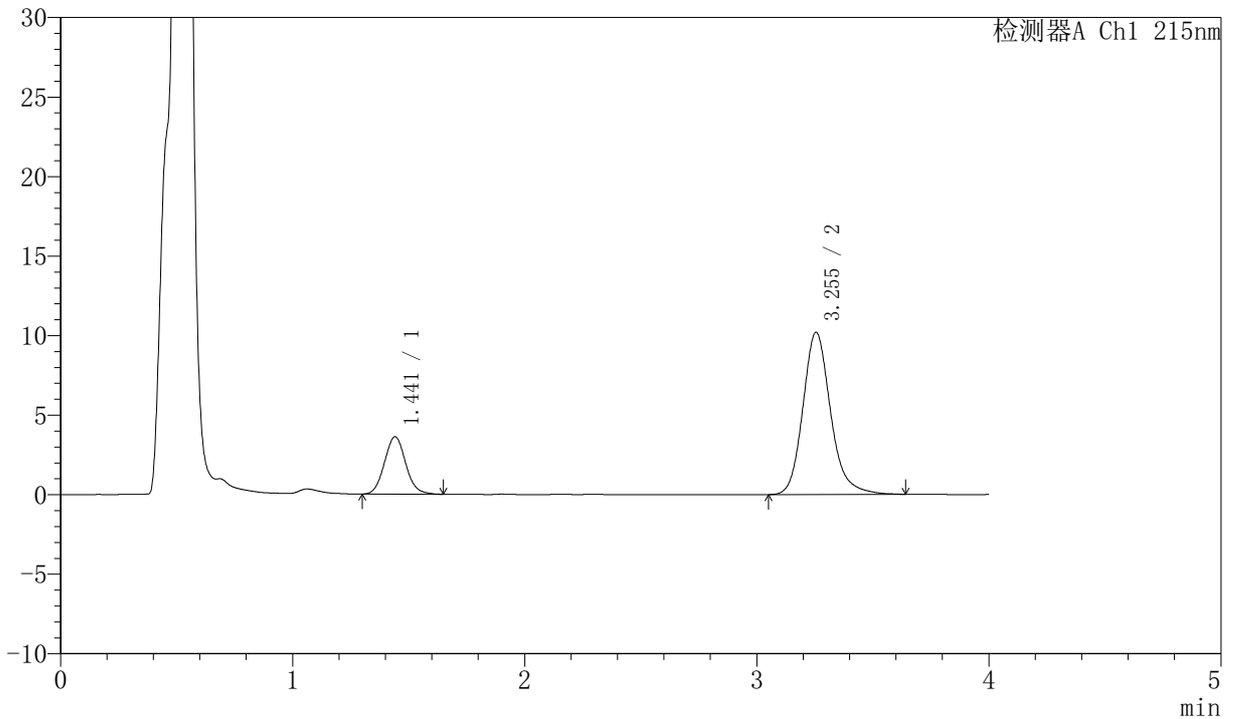
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-90-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22870	21.279	3595	1202	1.084	—
2	3.255	84609	78.721	10203	3791	1.184	9.602
总计		107479	100.000	13798			



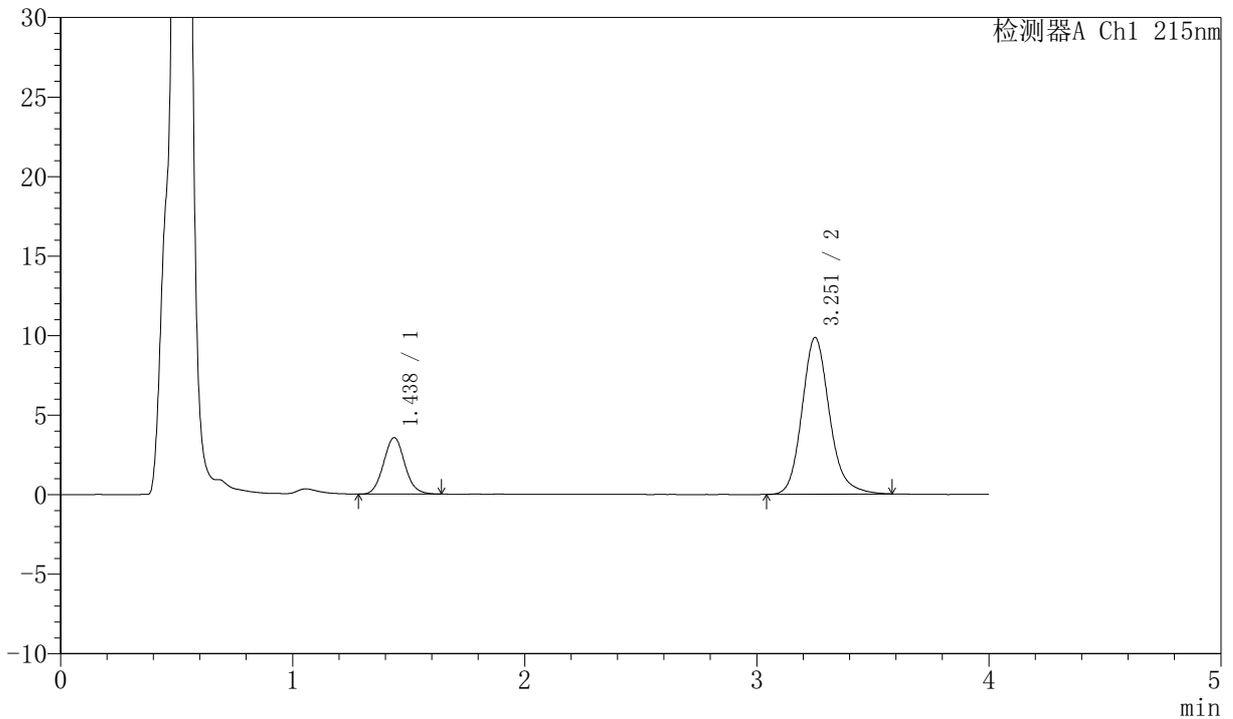
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-91-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22577	21.800	3555	1199	1.076	—
2	3.251	80989	78.200	9833	3813	1.168	9.630
总计		103567	100.000	13388			



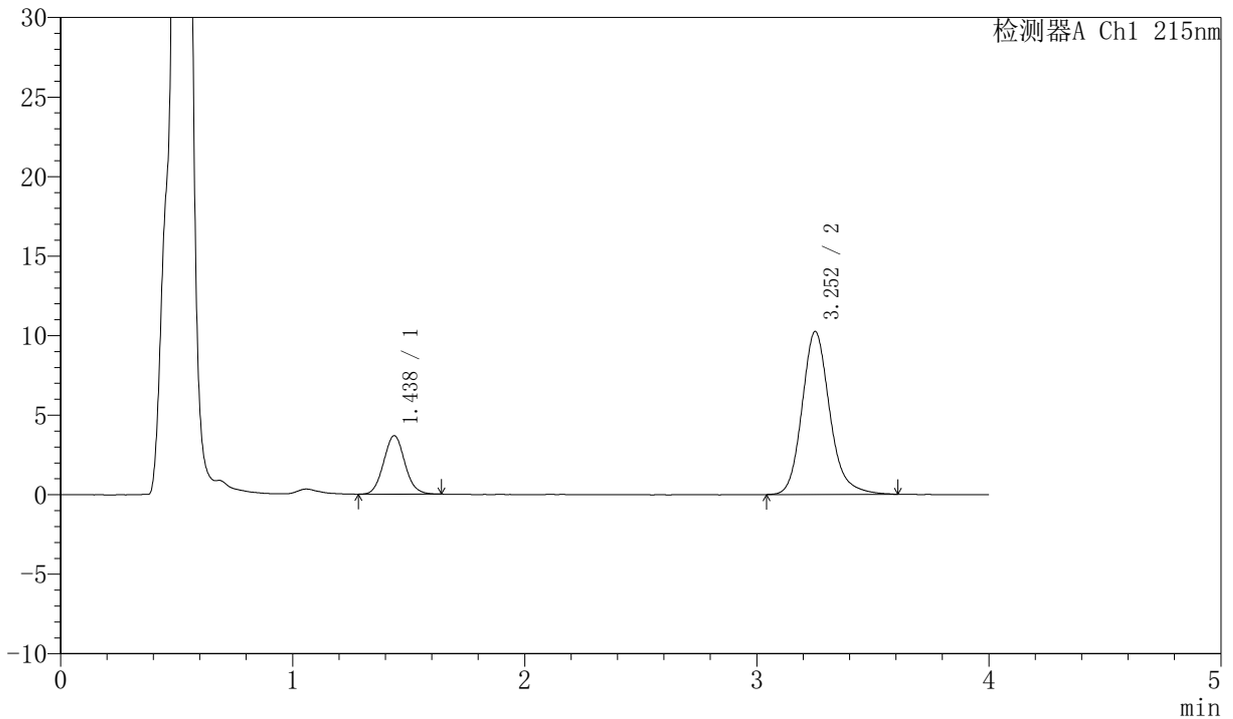
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-92-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23344	21.570	3683	1194	1.076	—
2	3.252	84878	78.430	10231	3773	1.178	9.593
总计		108222	100.000	13914			



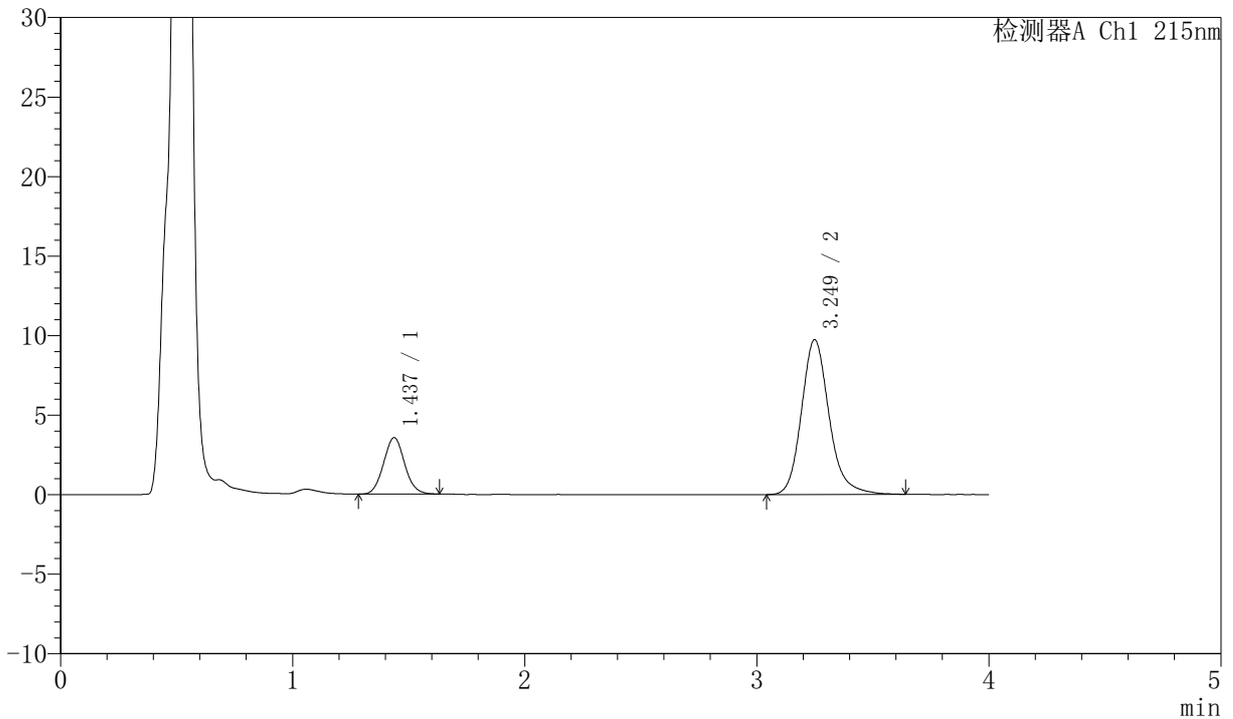
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-93-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22350	21.690	3545	1203	1.065	—
2	3.249	80696	78.310	9730	3793	1.184	9.618
总计		103046	100.000	13275			



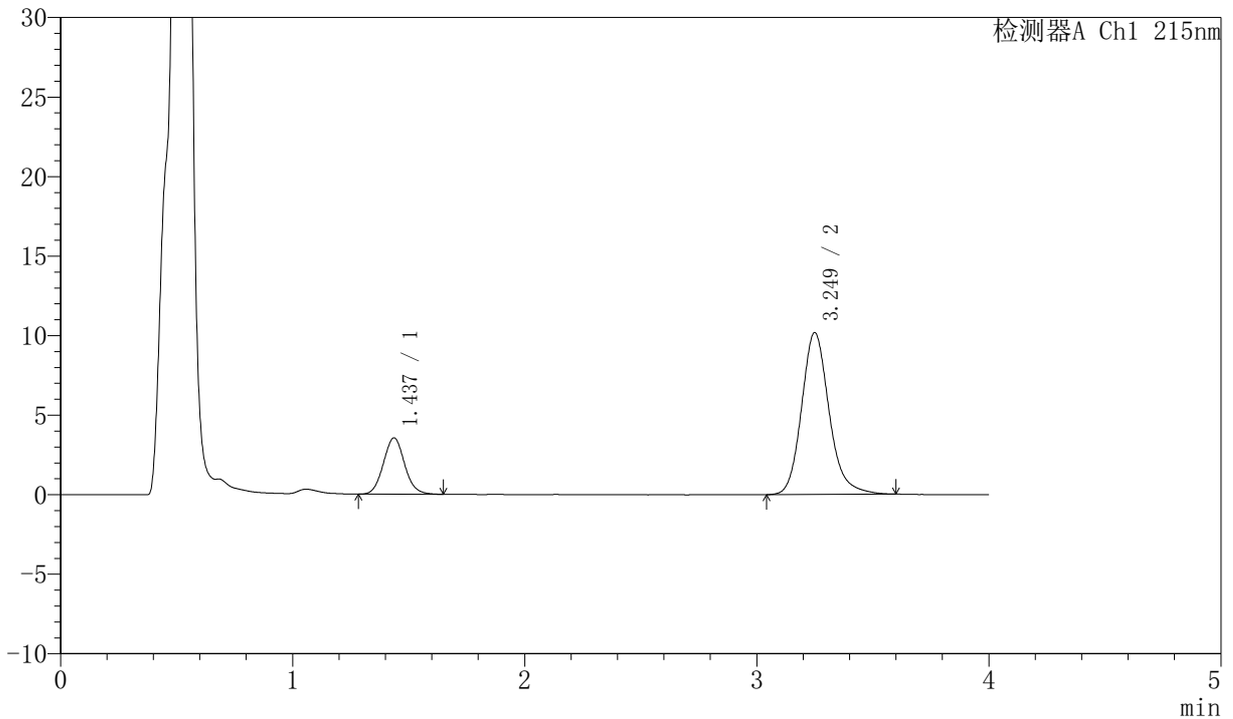
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-94-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22556	21.160	3543	1195	1.076	—
2	3.249	84044	78.840	10170	3802	1.176	9.615
总计		106600	100.000	13713			



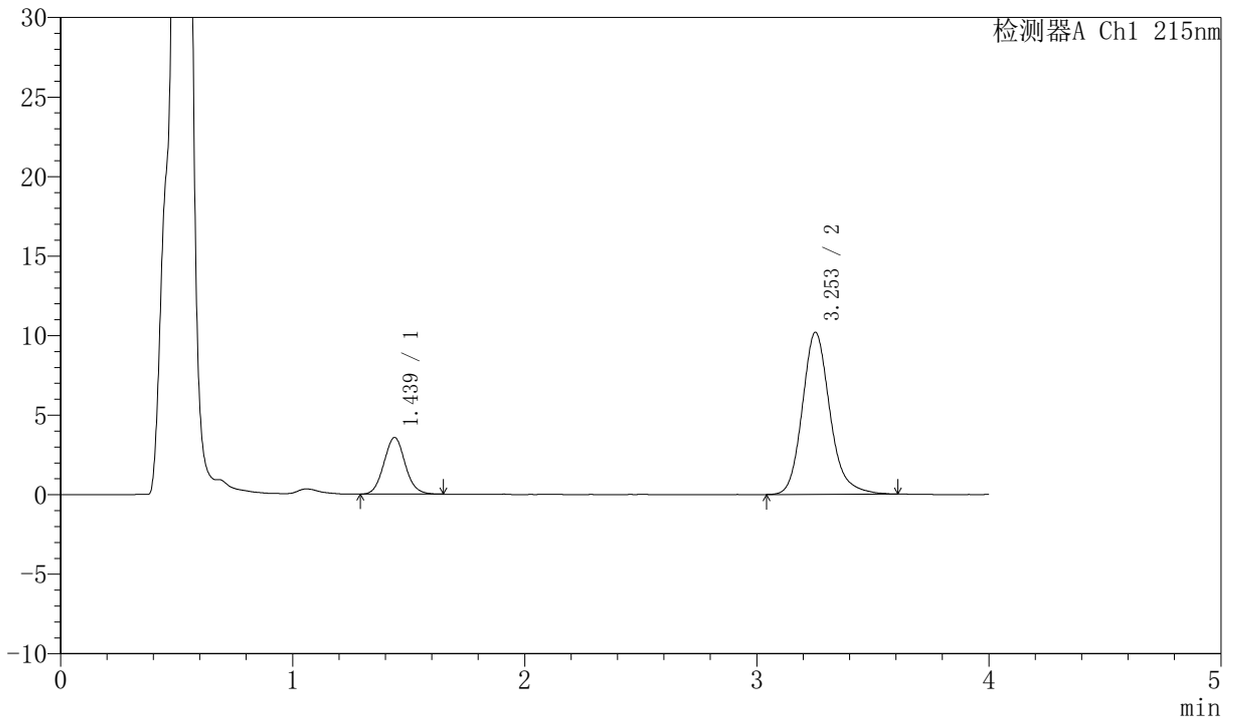
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-95-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22688	21.235	3564	1195	1.075	—
2	3.253	84158	78.765	10185	3796	1.182	9.603
总计		106846	100.000	13749			



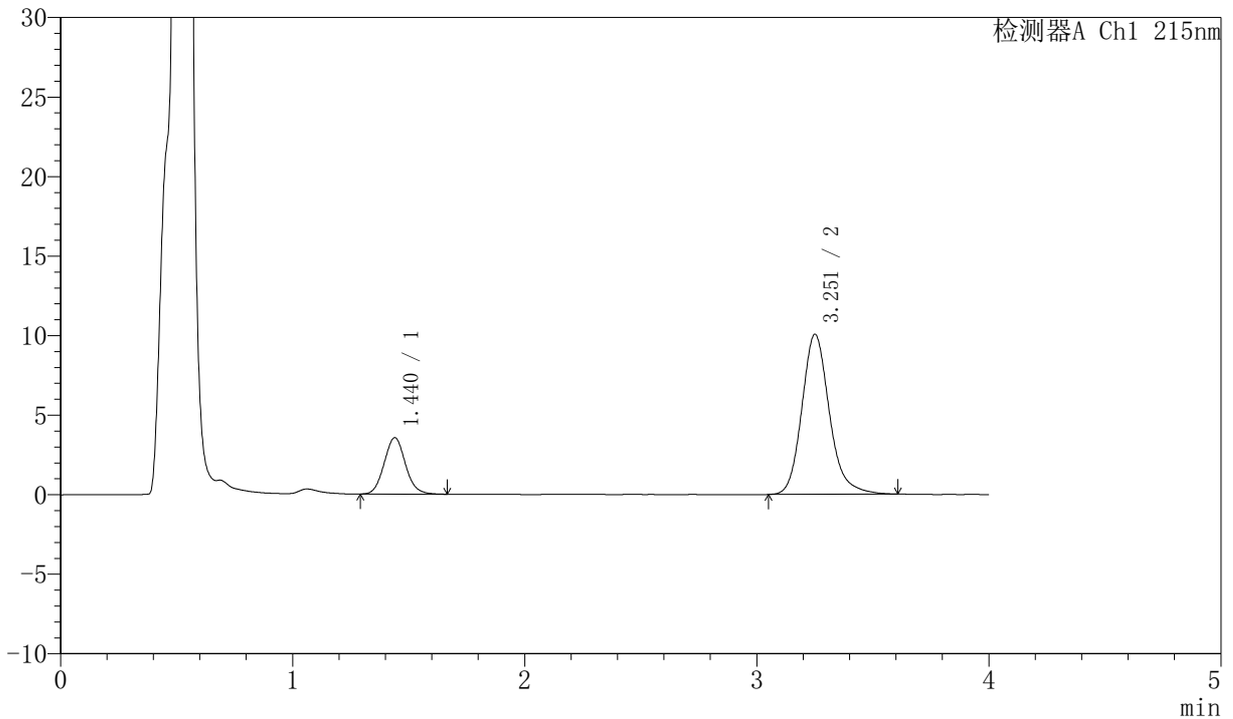
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-96-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22628	21.414	3547	1199	1.087	—
2	3.251	83039	78.586	10038	3817	1.184	9.610
总计		105667	100.000	13584			



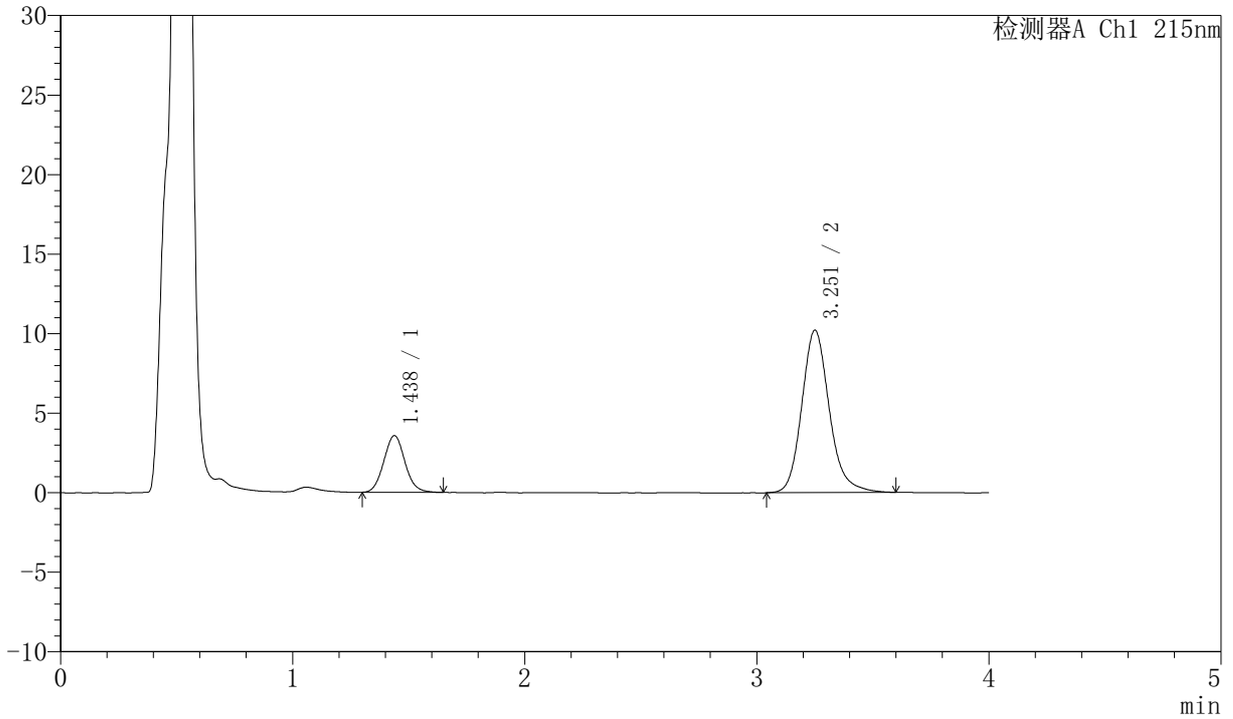
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-97-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22550	21.124	3565	1202	1.076	—
2	3.251	84201	78.876	10188	3803	1.172	9.618
总计		106751	100.000	13753			



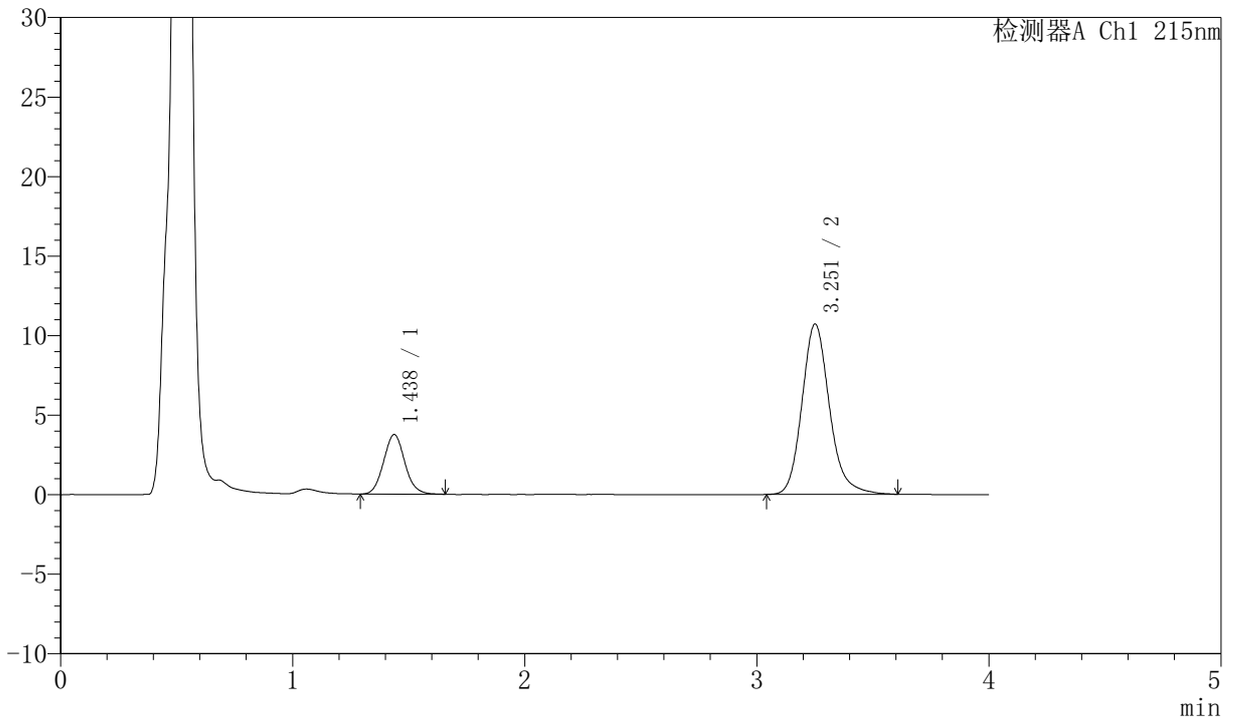
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-98-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23747	21.182	3742	1195	1.083	—
2	3.251	88361	78.818	10688	3805	1.181	9.617
总计		112108	100.000	14430			



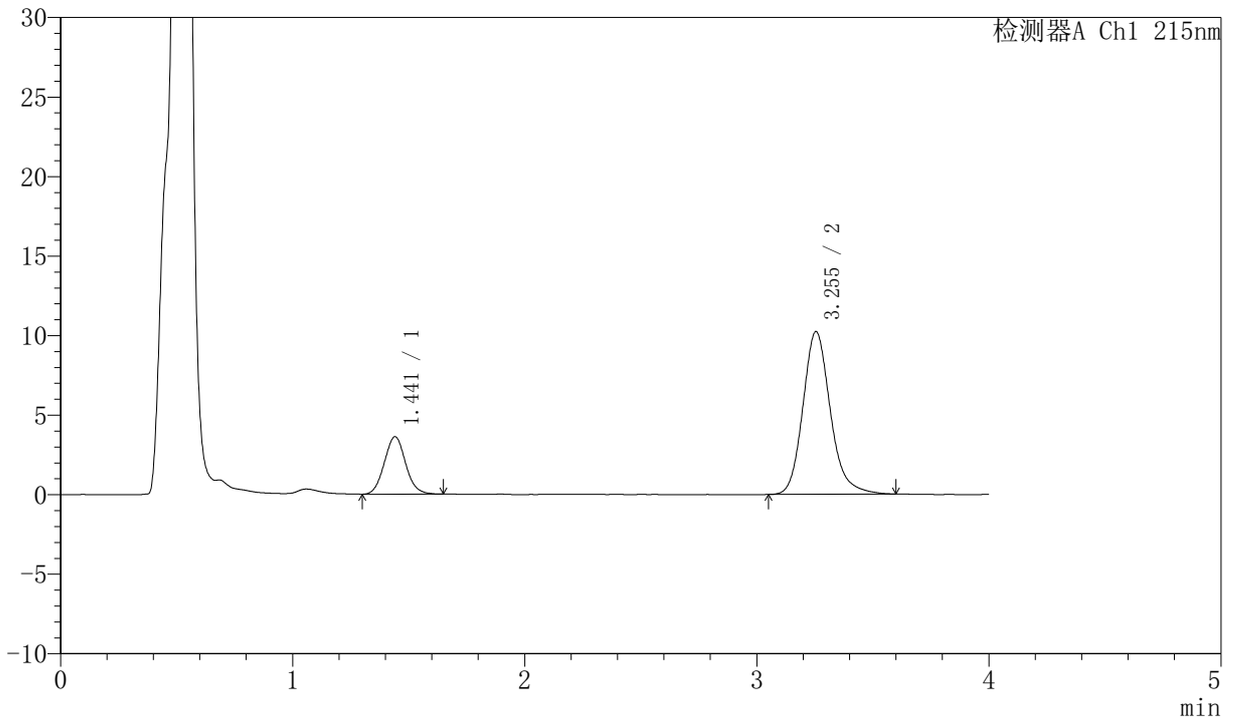
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-99-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23021	21.479	3605	1189	1.072	—
2	3.255	84158	78.521	10238	3825	1.180	9.605
总计		107179	100.000	13843			



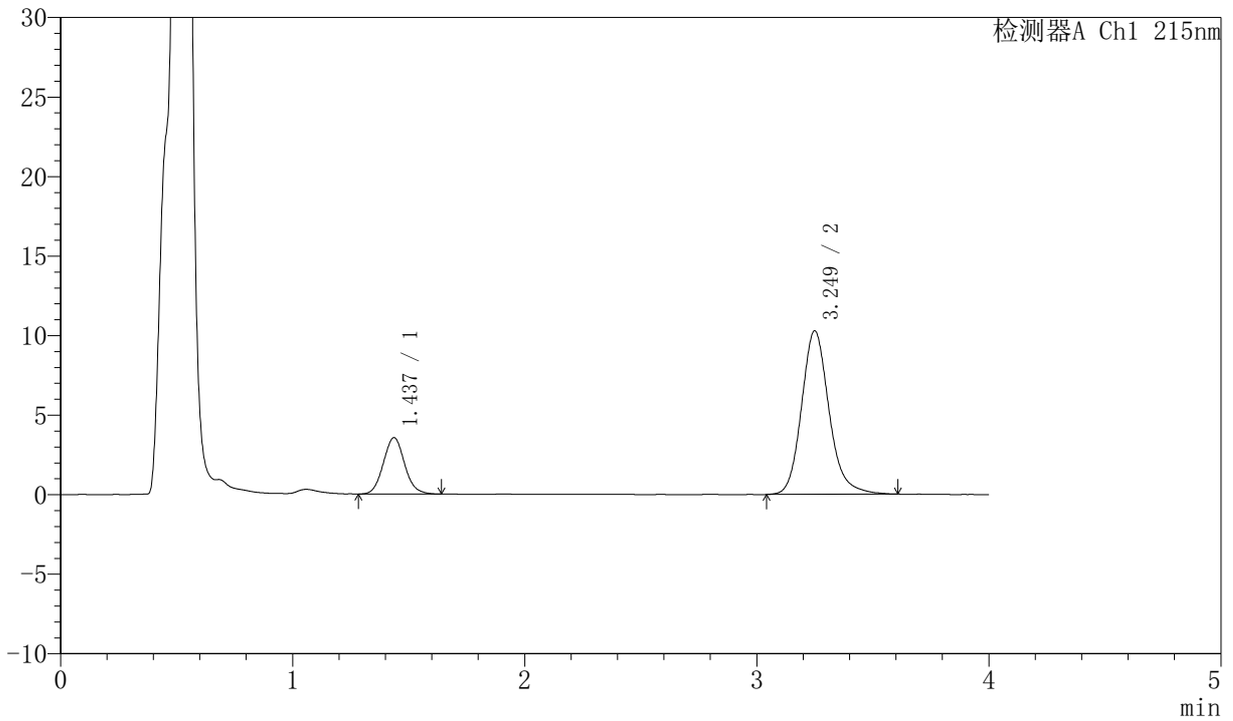
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-20/31-100-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22526	20.990	3543	1187	1.078	—
2	3.249	84791	79.010	10275	3796	1.169	9.598
总计		107317	100.000	13817			



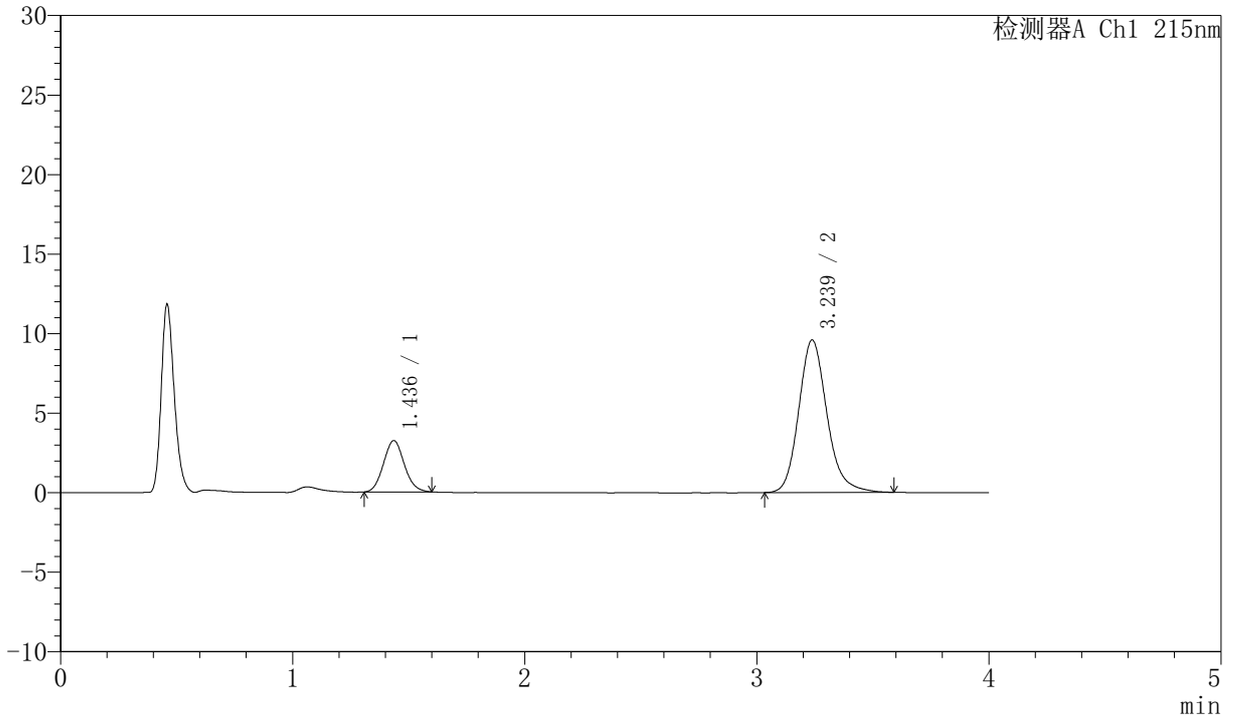
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-22/31-101-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/14 09:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	20140	19.915	3223	1219	1.091	—
2	3.239	80993	80.085	9588	3574	1.178	9.459
总计		101133	100.000	12811			



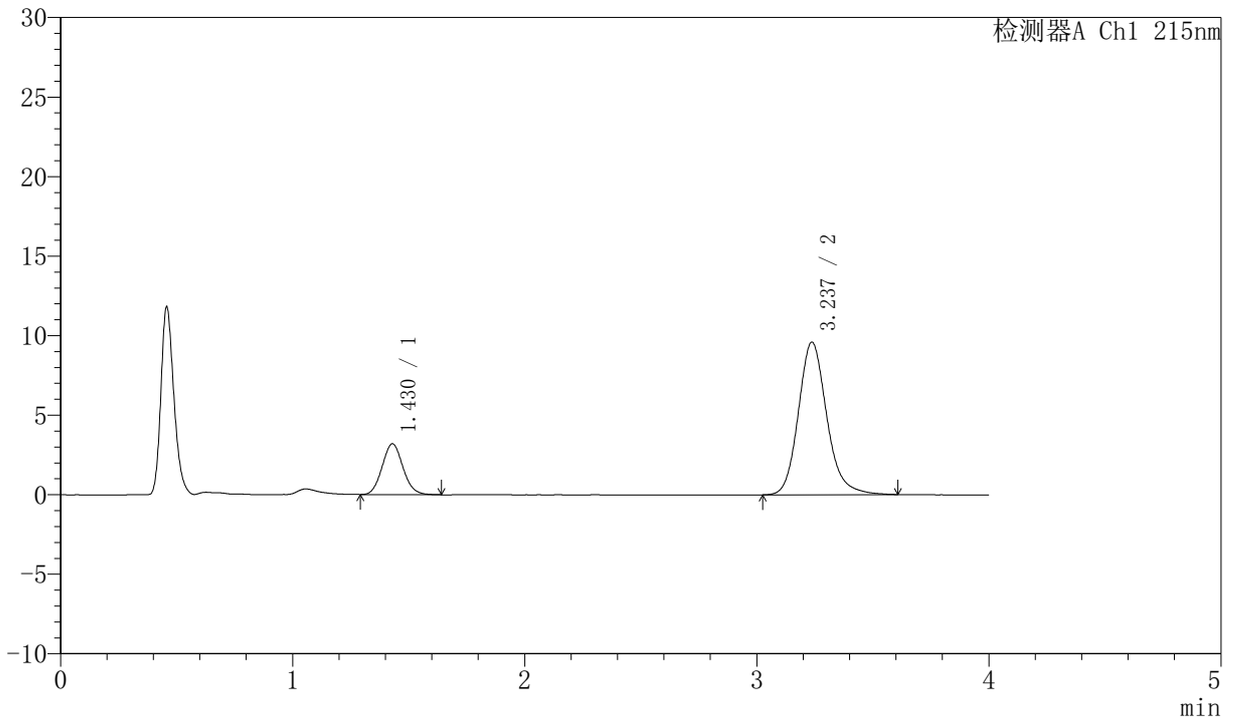
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-102-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 21:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	19927	19.623	3199	1213	1.091	—
2	3.237	81621	80.377	9598	3535	1.170	9.463
总计		101548	100.000	12797			

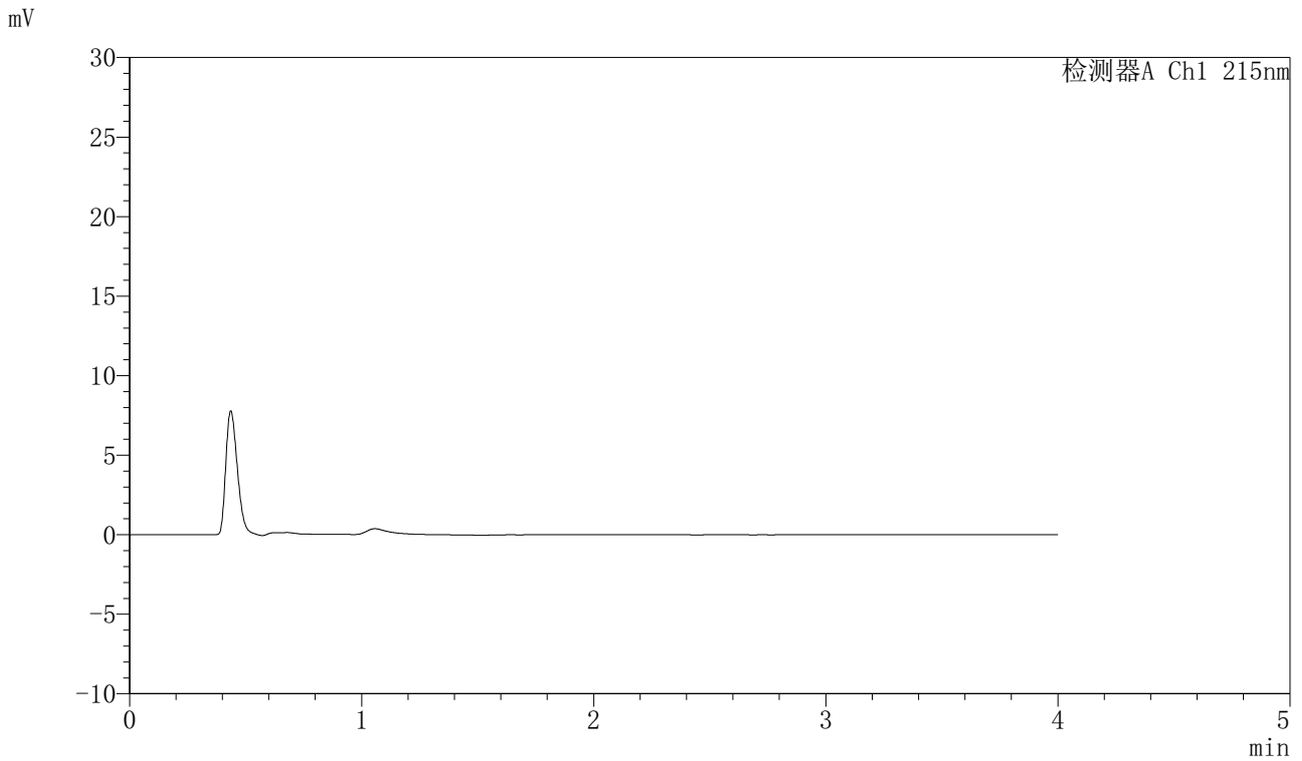


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-103-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



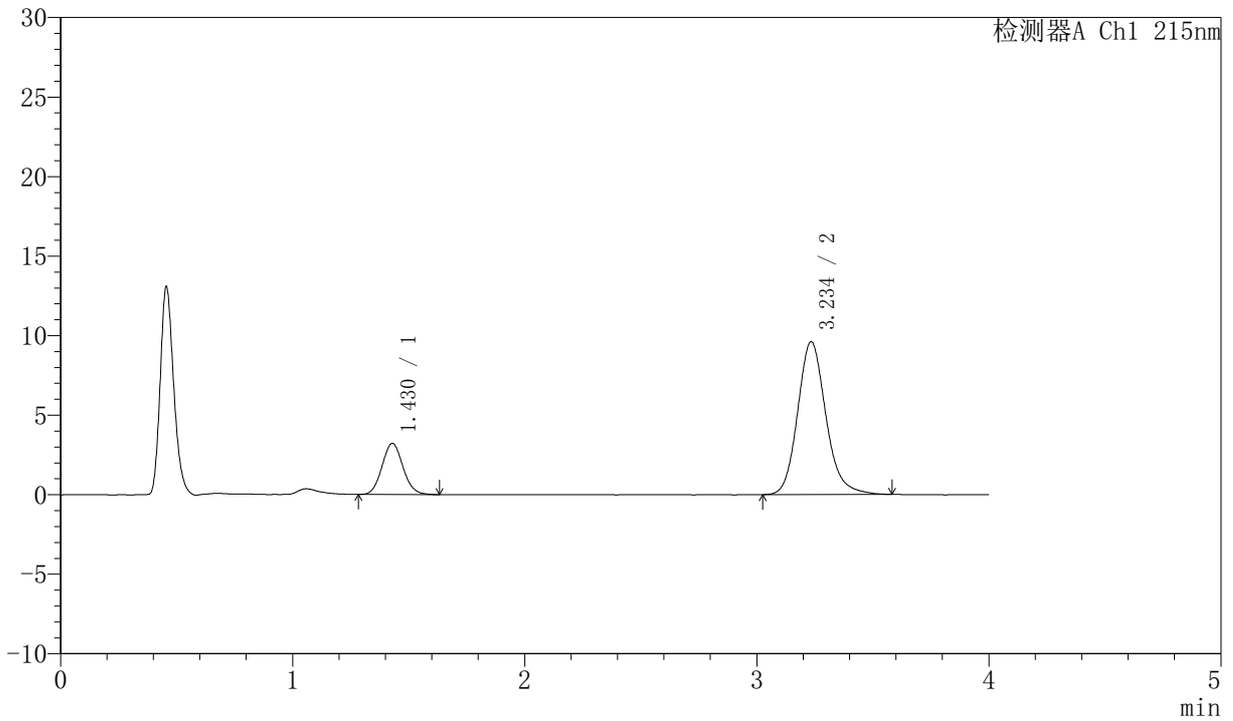
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-104-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	20170	19.921	3225	1203	1.086	—
2	3.234	81082	80.079	9581	3560	1.164	9.455
总计		101252	100.000	12807			



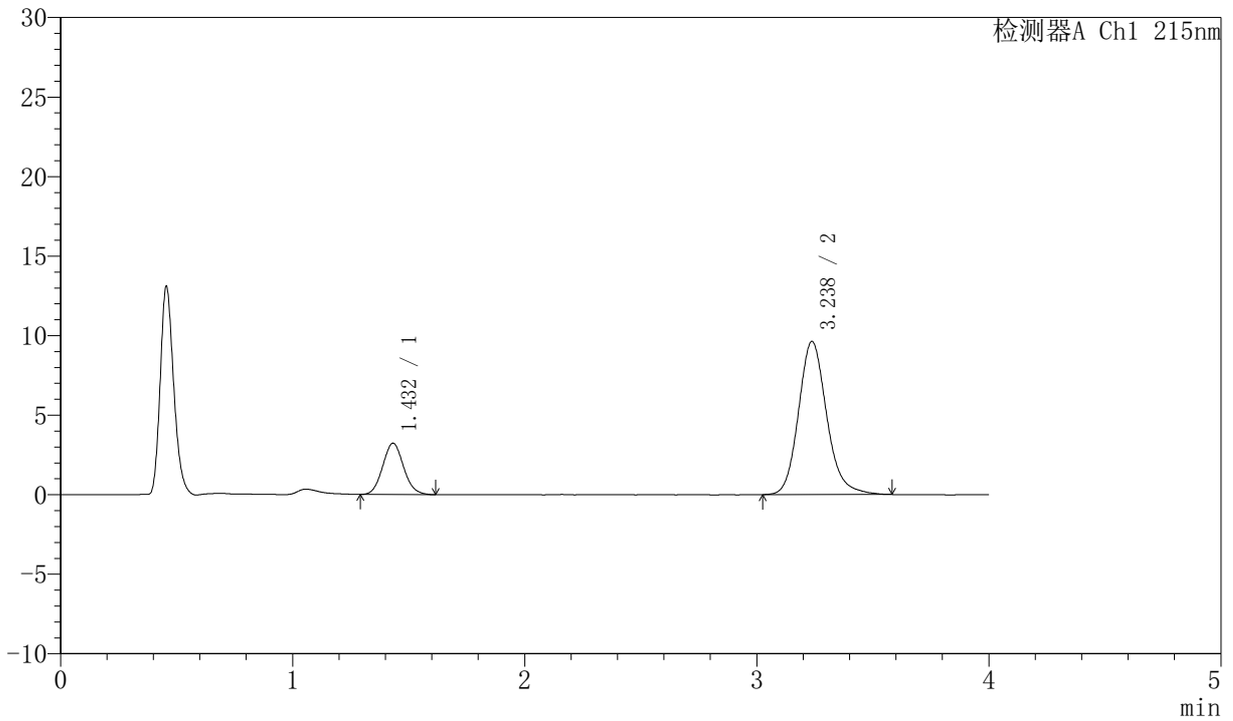
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-105-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20239	19.949	3226	1204	1.093	—
2	3.238	81218	80.051	9630	3577	1.162	9.461
总计		101457	100.000	12856			



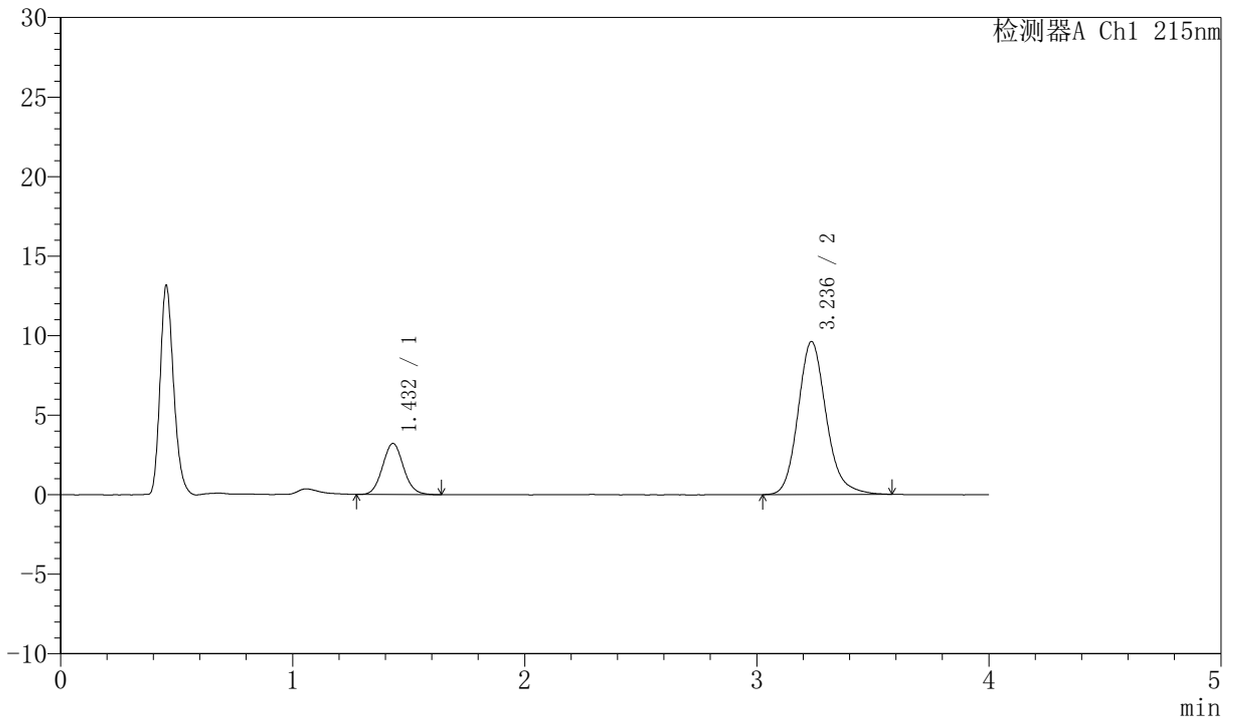
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-106-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20224	19.968	3213	1212	1.080	—
2	3.236	81059	80.032	9605	3572	1.168	9.465
总计		101283	100.000	12818			



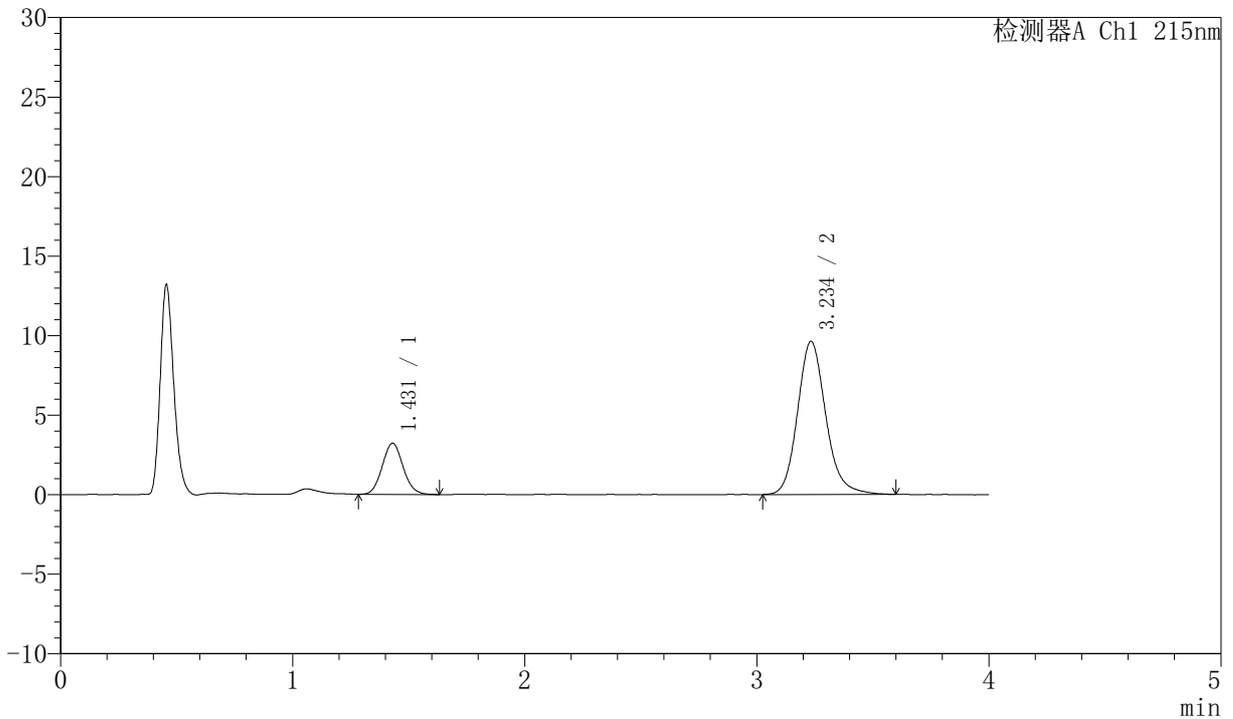
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-107-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	20095	19.790	3220	1204	1.084	—
2	3.234	81444	80.210	9611	3546	1.160	9.438
总计		101538	100.000	12831			



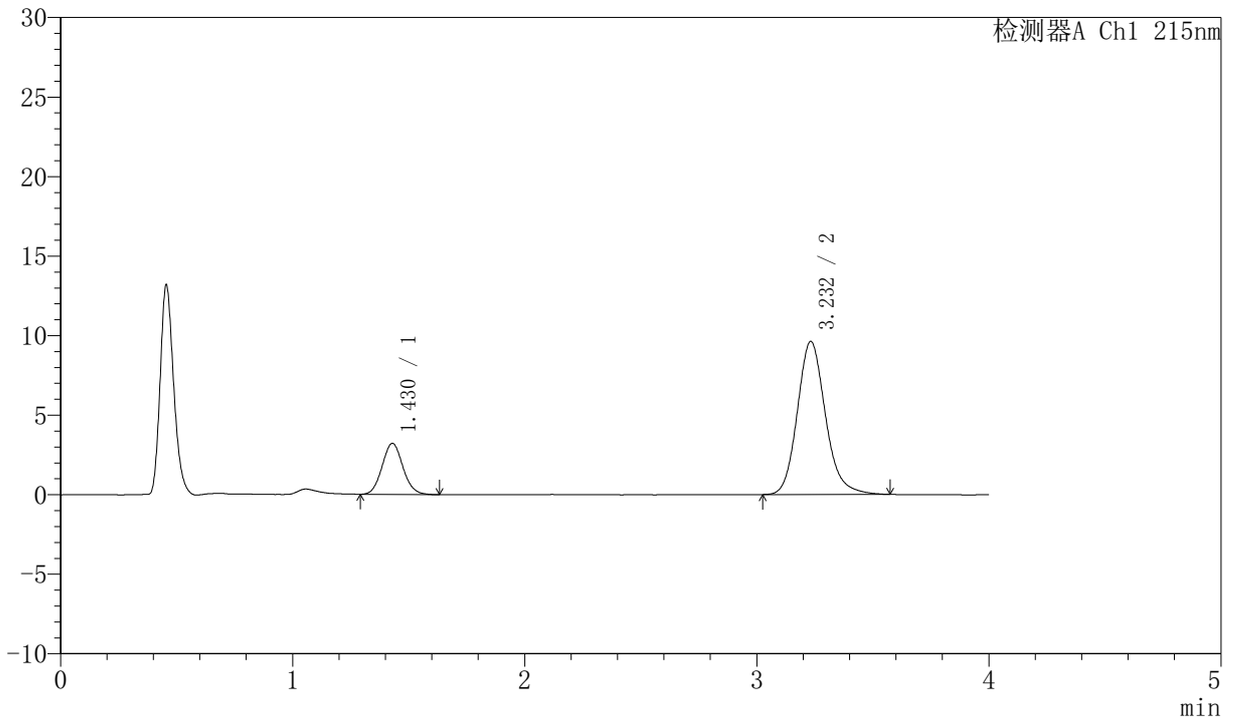
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-108-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	20031	19.828	3219	1222	1.082	—
2	3.232	80995	80.172	9617	3570	1.161	9.489
总计		101026	100.000	12835			



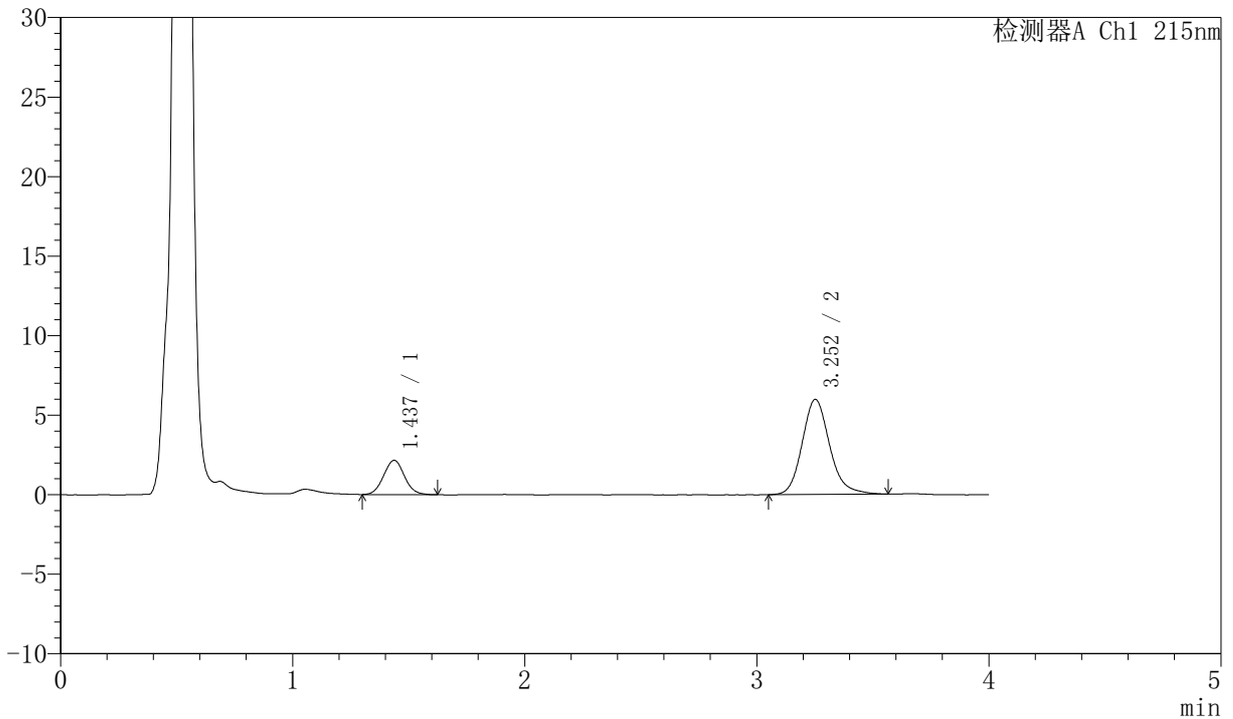
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-109-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	13456	21.493	2160	1227	1.054	—
2	3.252	49153	78.507	5967	3800	1.166	9.674
总计		62609	100.000	8127			



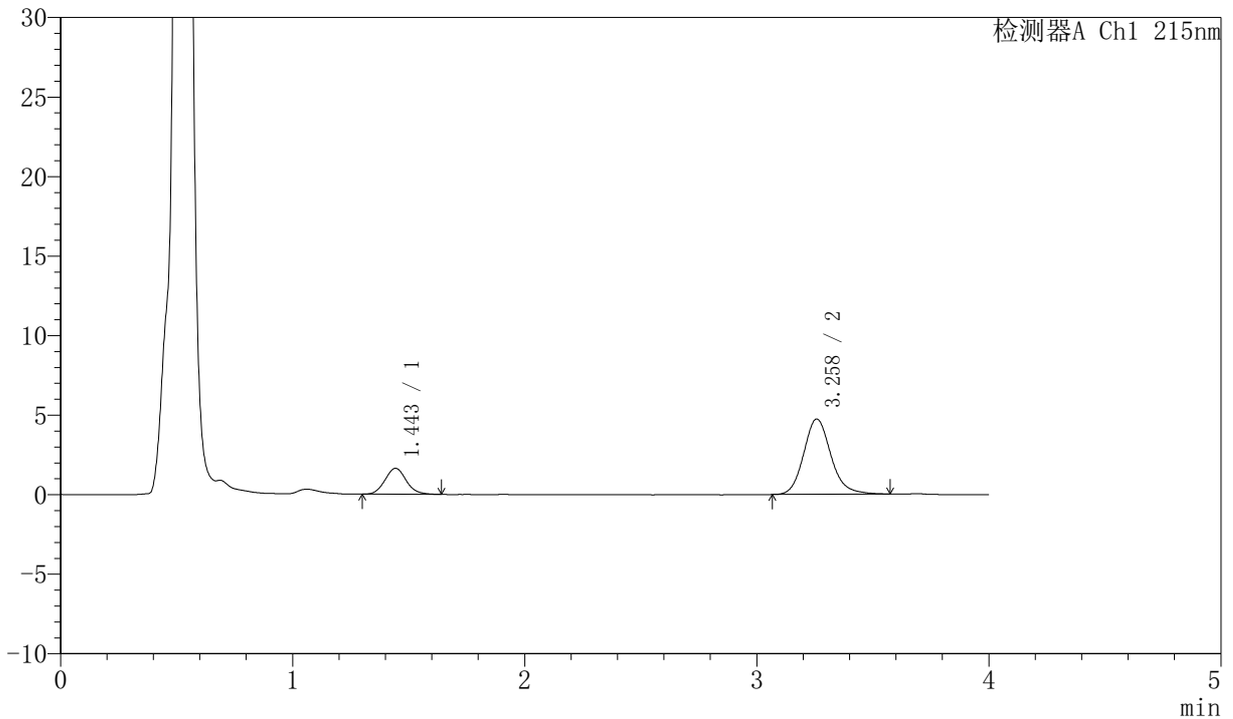
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-110-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	10327	21.065	1624	1224	1.101	—
2	3.258	38697	78.935	4732	3883	1.161	9.702
总计		49023	100.000	6357			



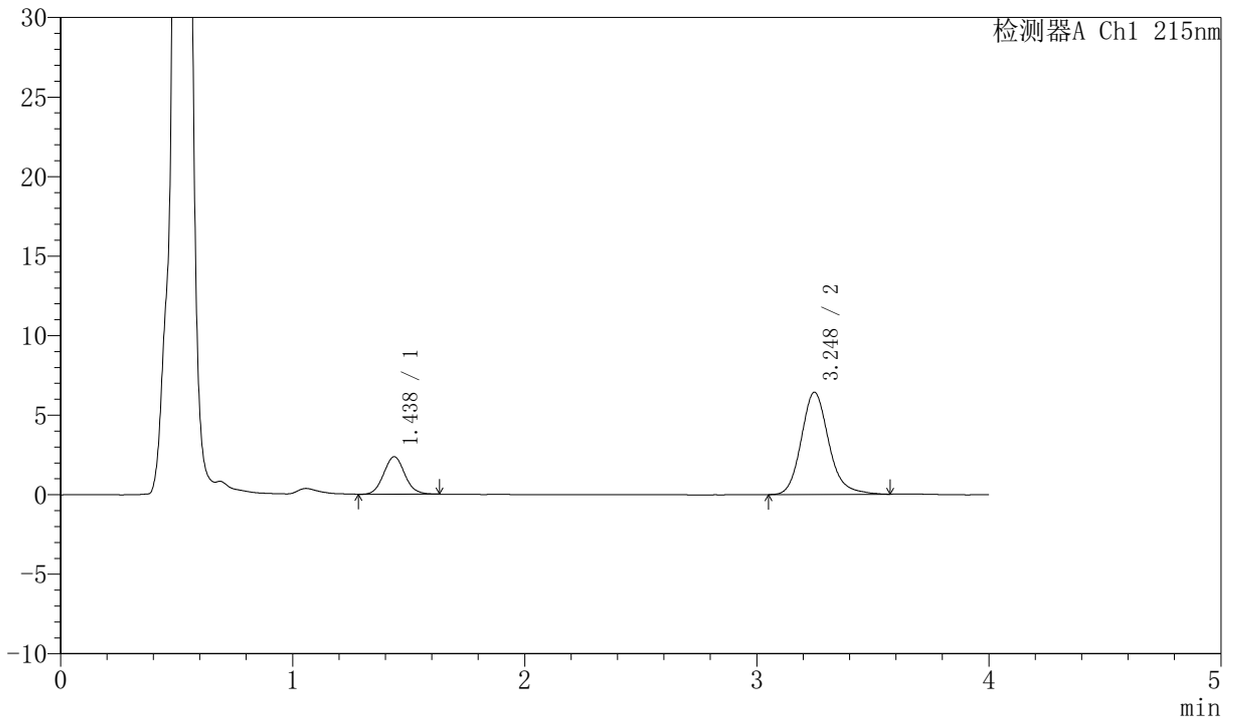
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-111-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	14823	21.891	2360	1217	1.077	—
2	3.248	52889	78.109	6427	3805	1.171	9.644
总计		67711	100.000	8787			



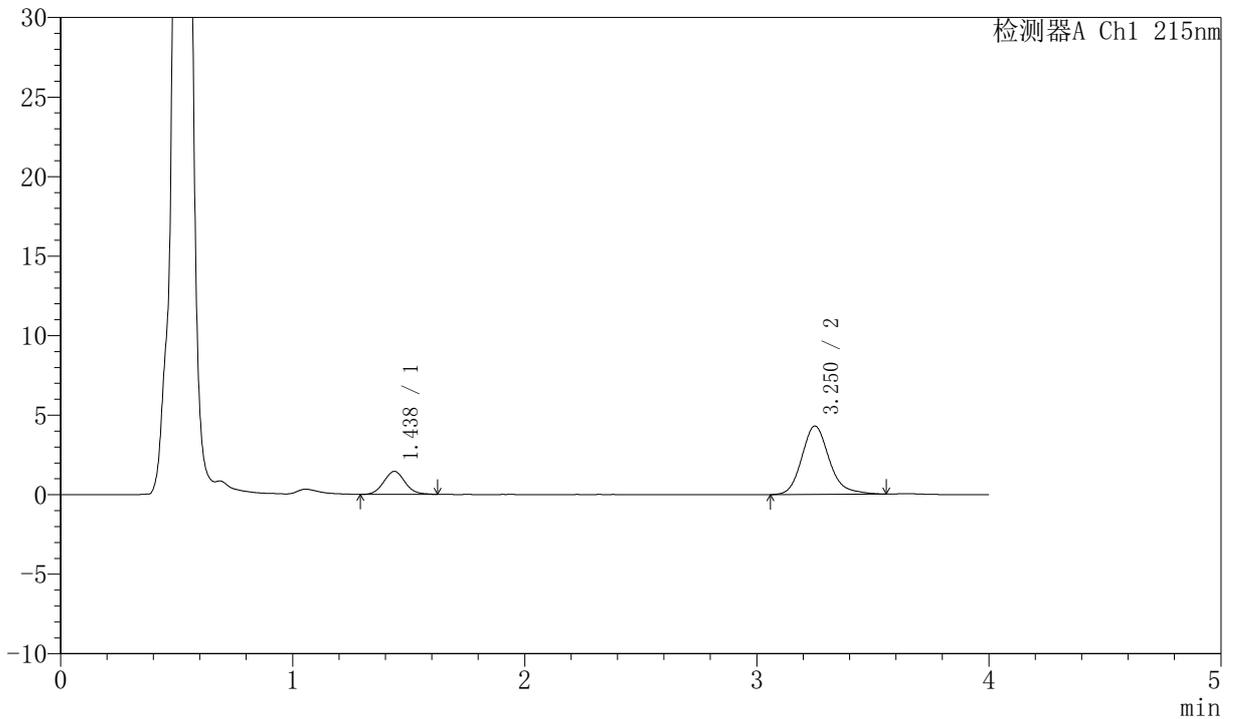
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-112-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	9232	20.663	1450	1195	1.074	—
2	3.250	35447	79.337	4296	3811	1.193	9.610
总计		44680	100.000	5746			



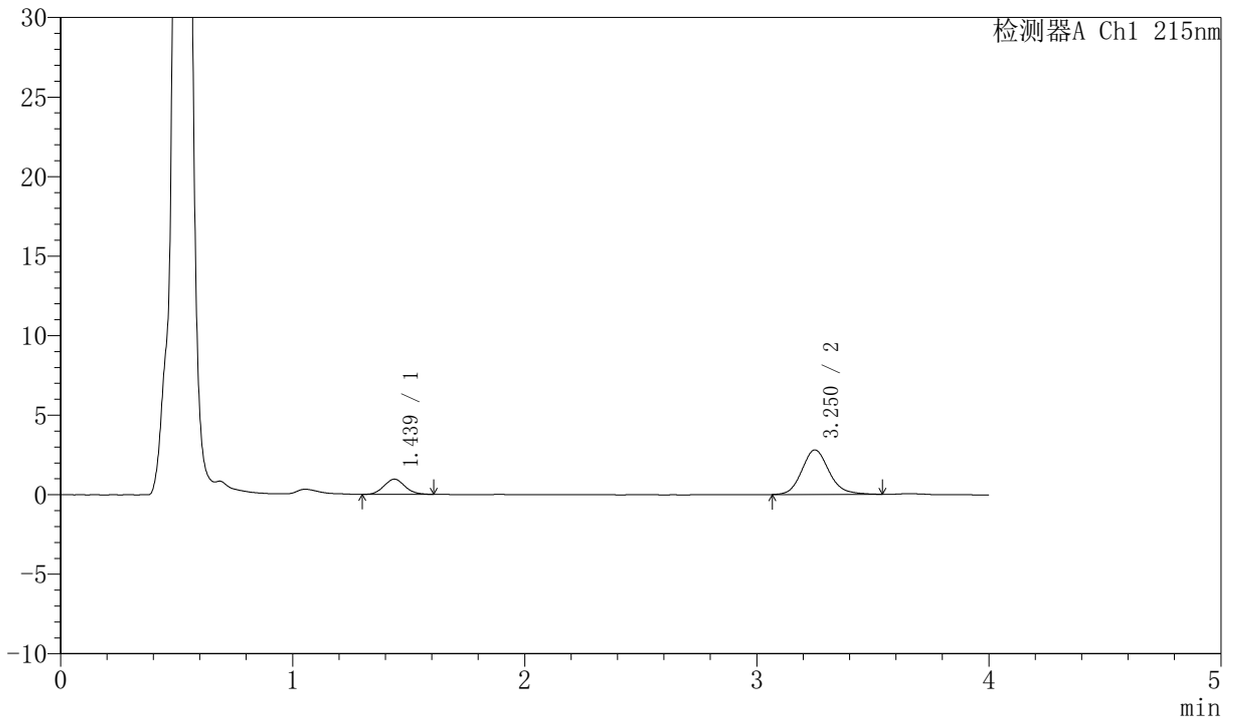
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-113-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	6043	20.913	958	1204	1.085	—
2	3.250	22852	79.087	2795	3816	1.151	9.629
总计		28895	100.000	3753			



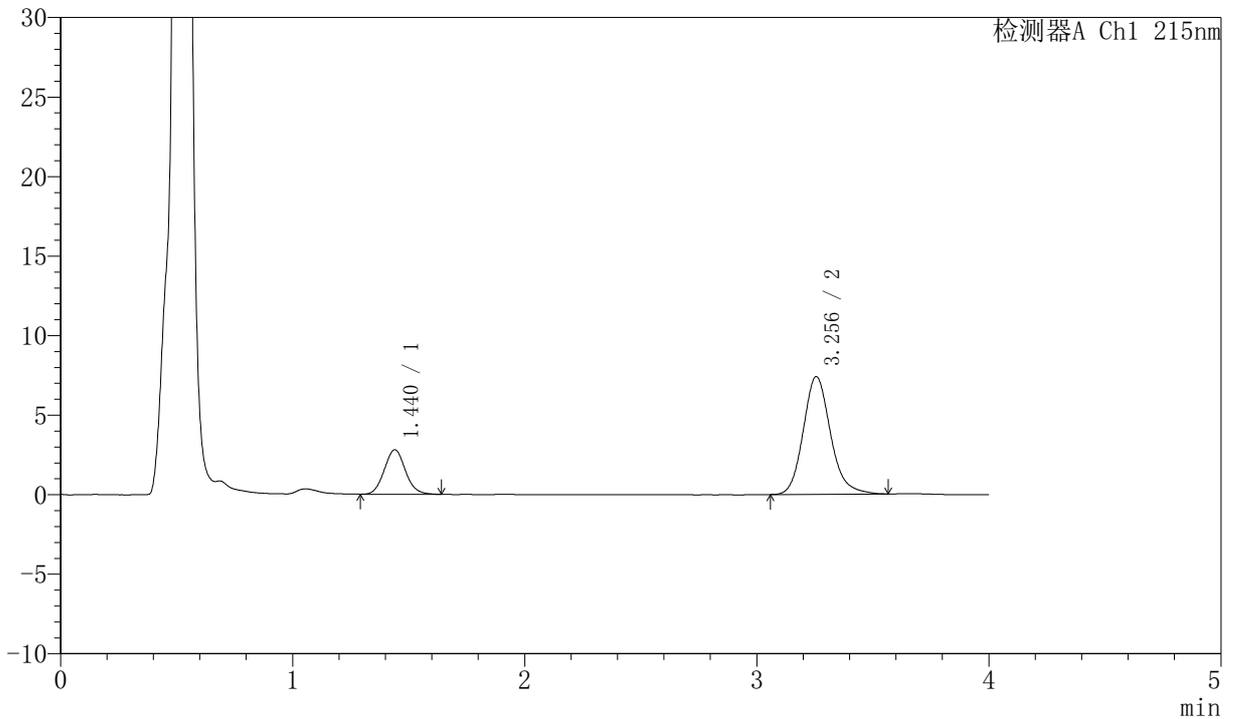
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-114-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	17657	22.621	2796	1208	1.081	—
2	3.256	60397	77.379	7401	3841	1.166	9.661
总计		78054	100.000	10196			



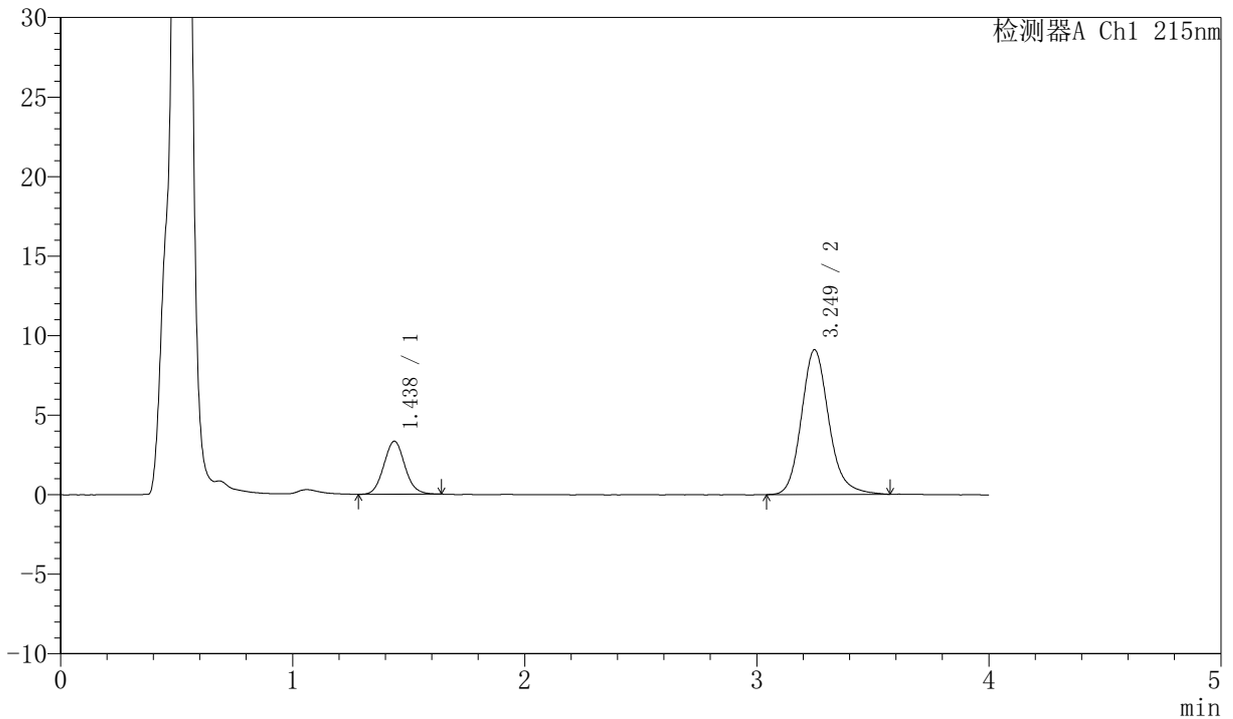
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-115-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21032	21.950	3333	1213	1.080	—
2	3.249	74786	78.050	9097	3809	1.169	9.638
总计		95819	100.000	12430			



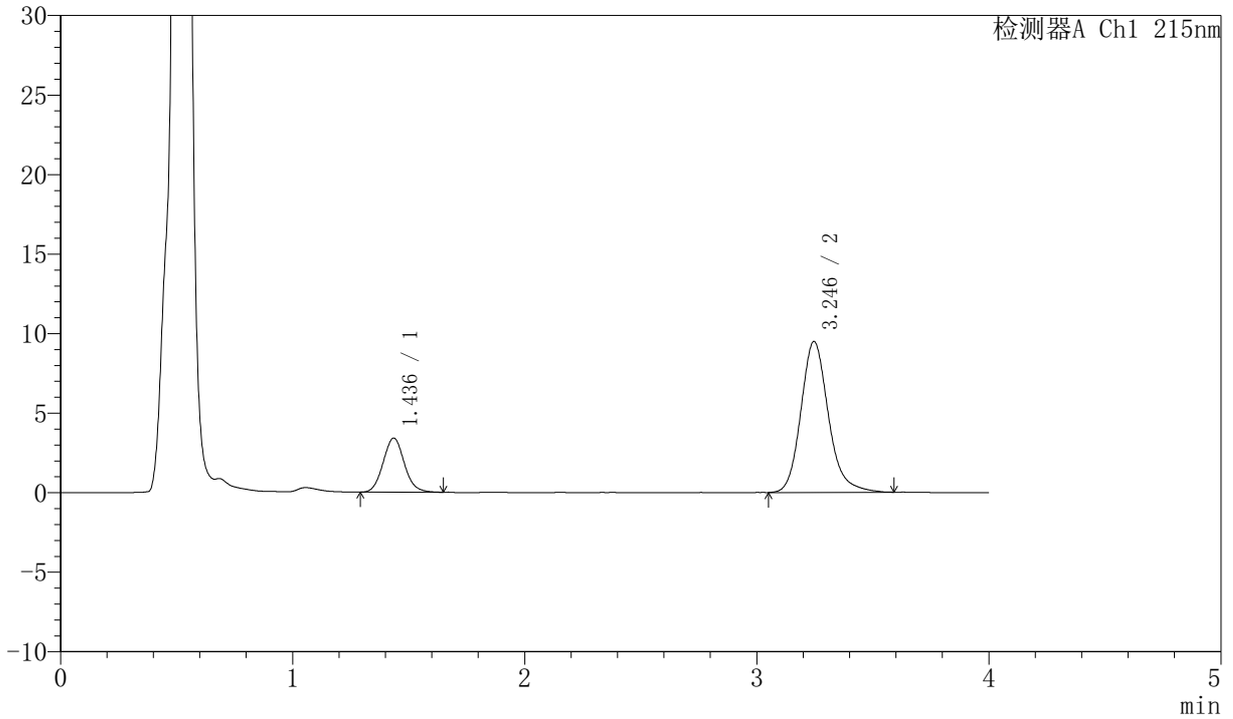
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-116-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 22:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	21594	21.637	3399	1198	1.085	—
2	3.246	78207	78.363	9494	3803	1.182	9.621
总计		99801	100.000	12893			



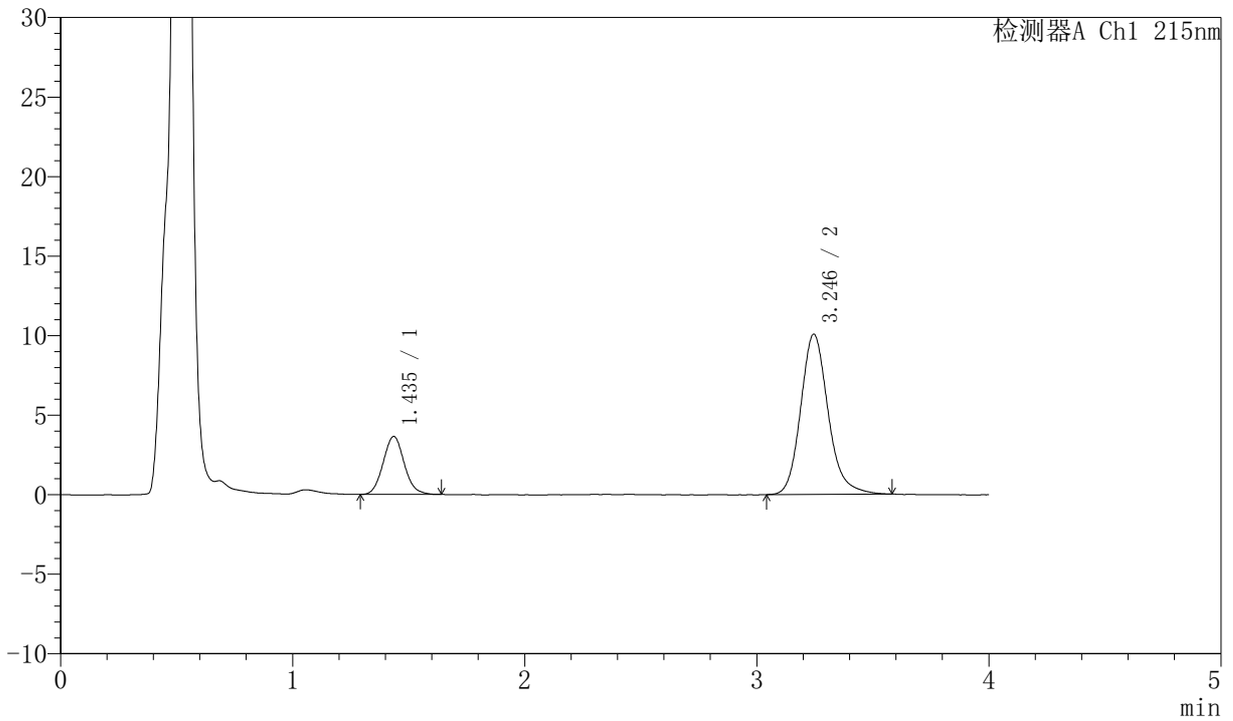
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-117-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23064	21.775	3640	1208	1.083	—
2	3.246	82859	78.225	10077	3802	1.174	9.635
总计		105923	100.000	13717			



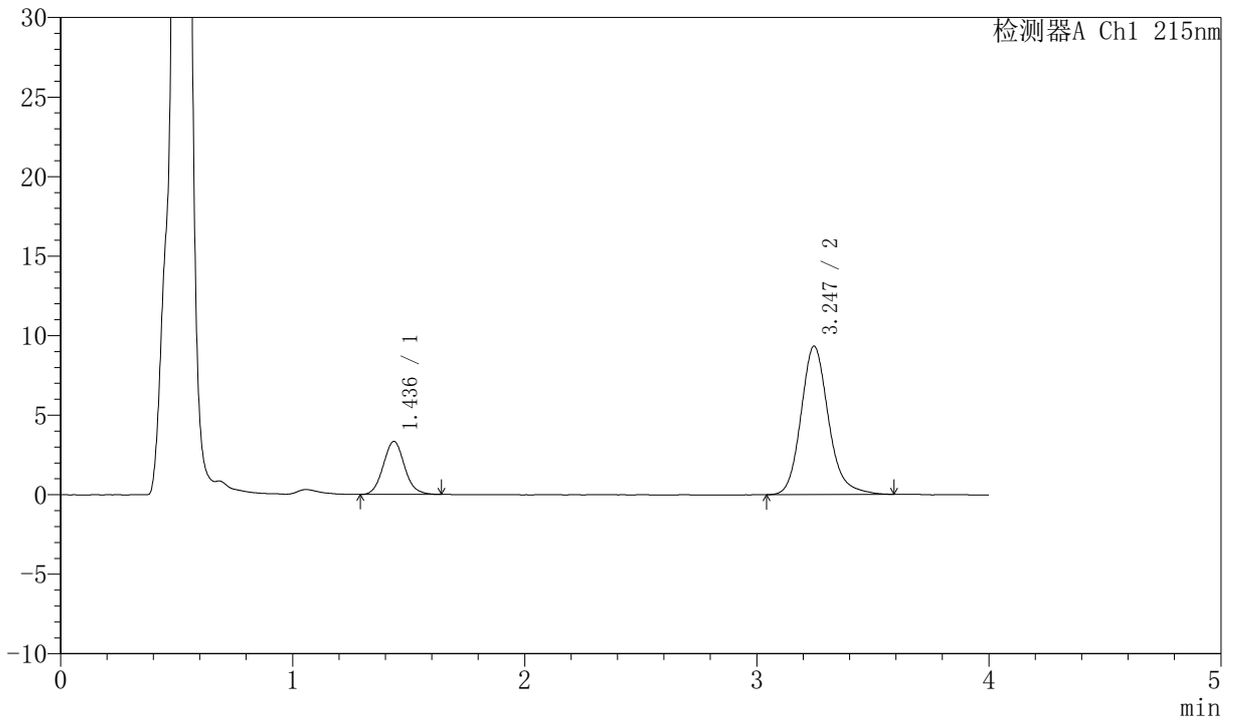
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-118-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	21177	21.615	3334	1199	1.076	—
2	3.247	76799	78.385	9332	3809	1.175	9.621
总计		97976	100.000	12666			



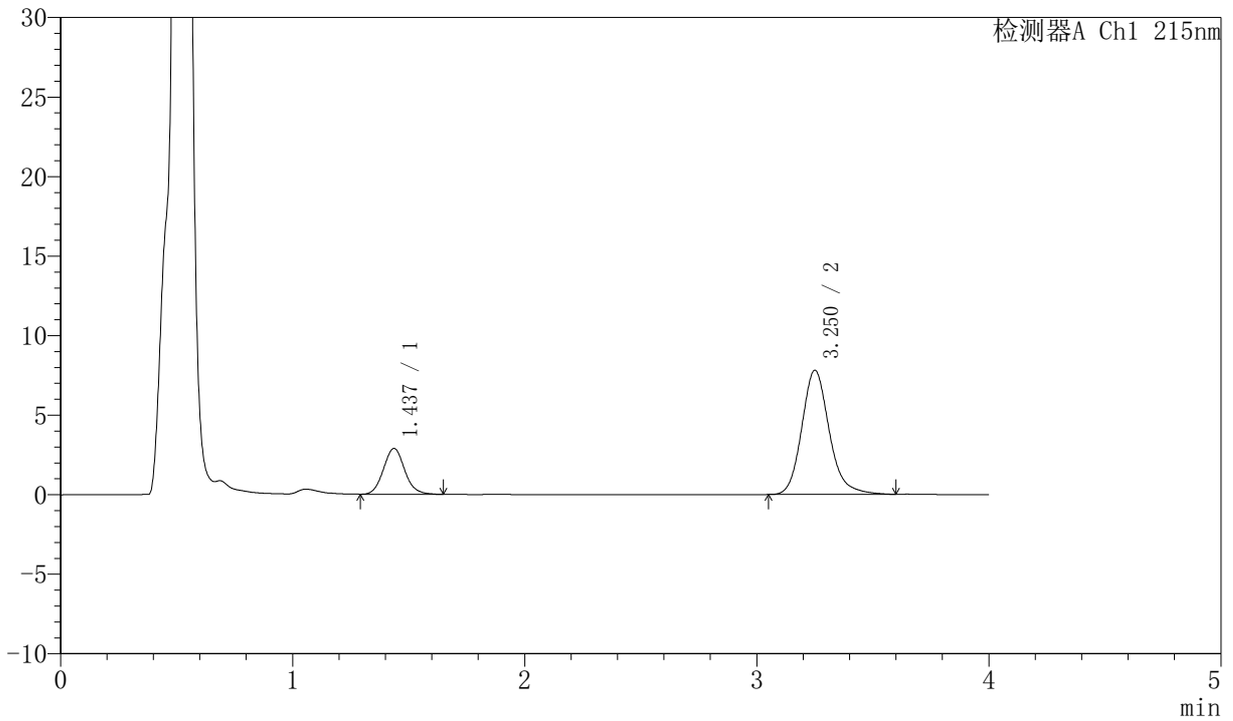
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-119-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	18326	22.206	2885	1209	1.093	—
2	3.250	64201	77.794	7794	3825	1.178	9.659
总计		82528	100.000	10679			



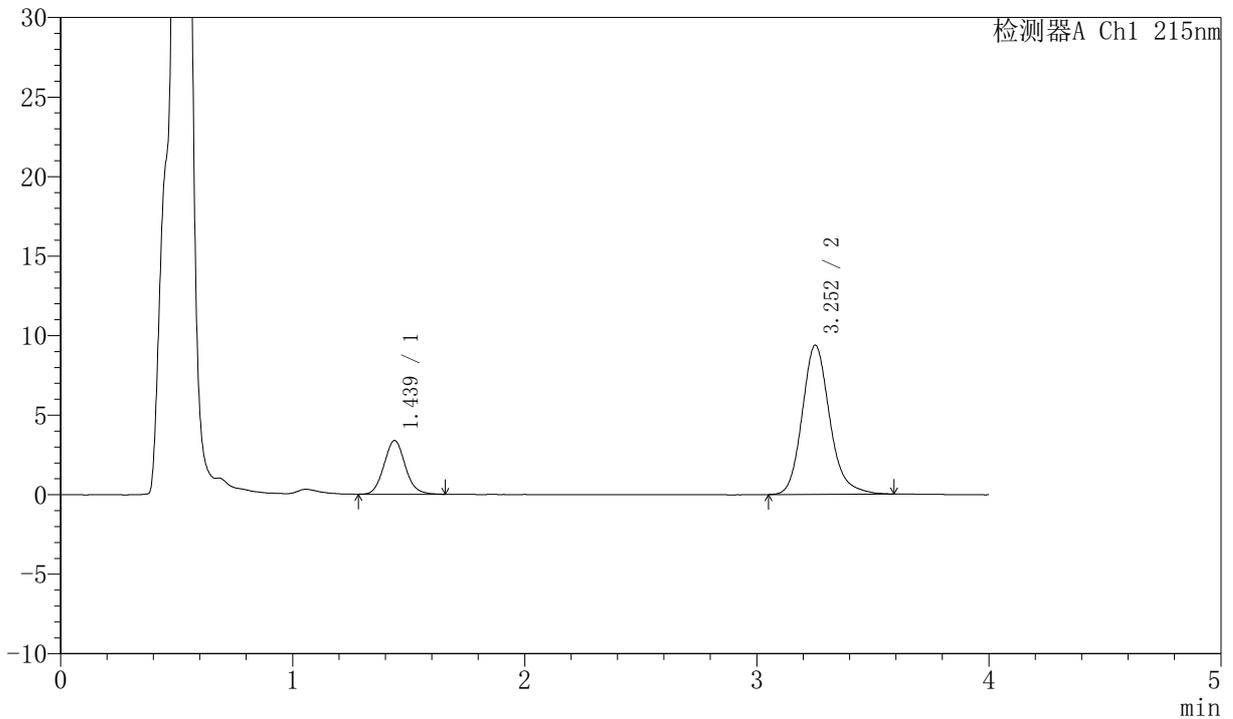
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-120-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21441	21.726	3376	1203	1.088	—
2	3.252	77248	78.274	9373	3800	1.178	9.619
总计		98689	100.000	12749			



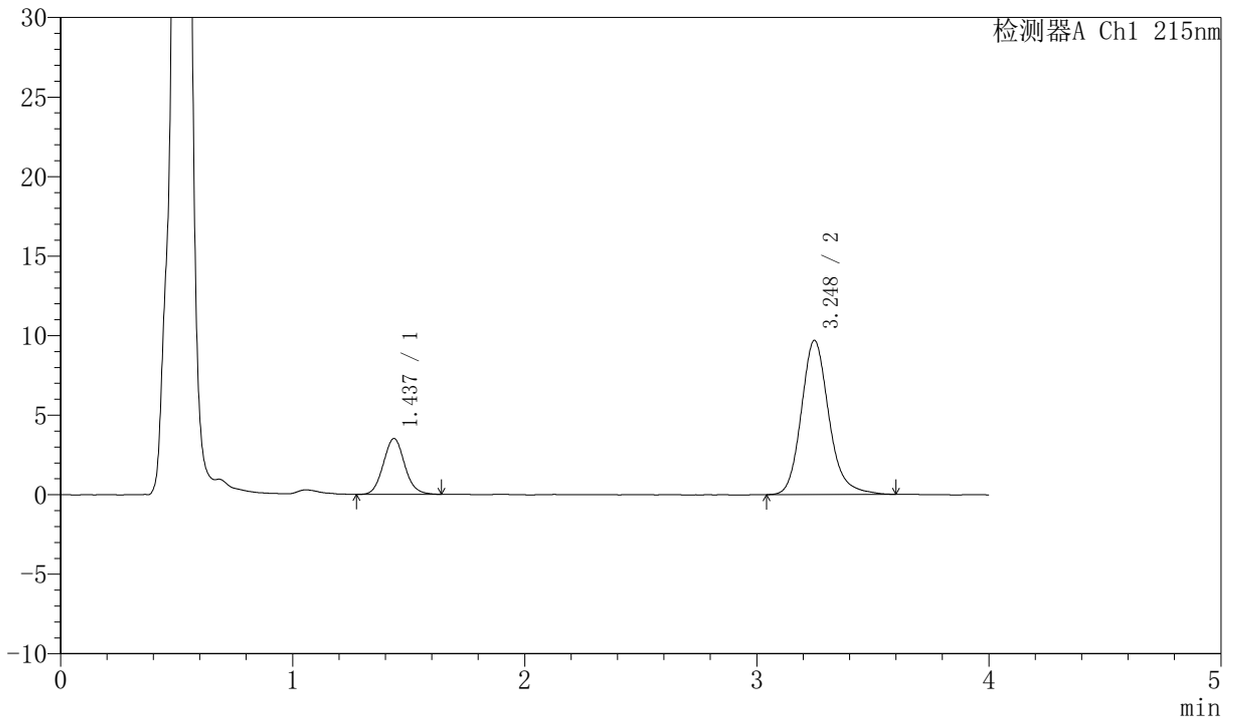
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-121-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22381	21.861	3510	1187	1.084	—
2	3.248	79999	78.139	9691	3797	1.178	9.595
总计		102380	100.000	13201			



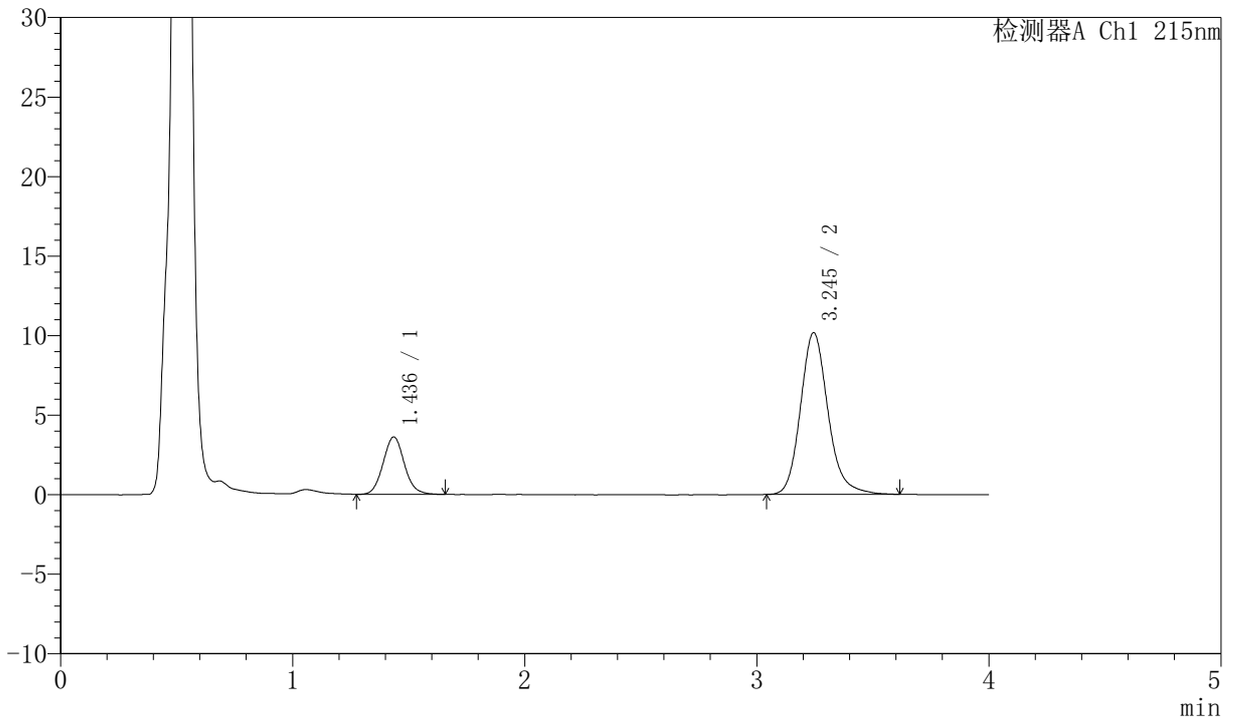
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-122-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22984	21.526	3605	1203	1.086	—
2	3.245	83792	78.474	10167	3795	1.173	9.618
总计		106776	100.000	13772			



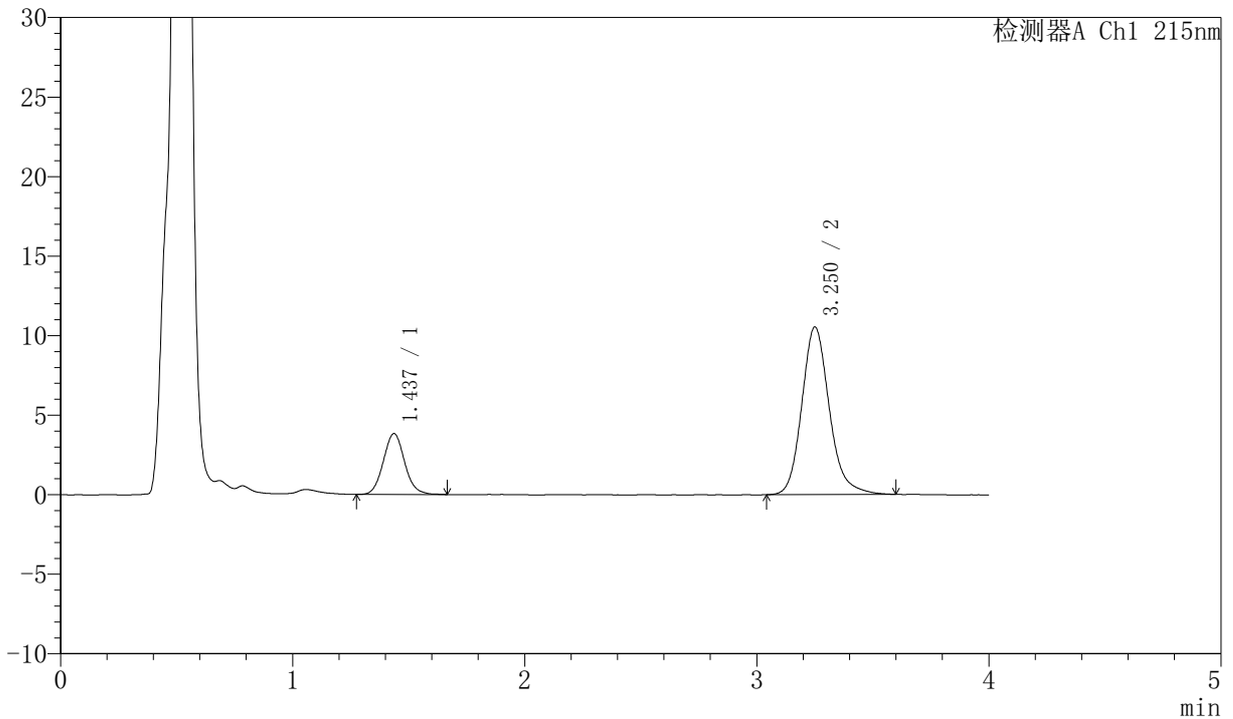
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-123-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	24411	21.956	3825	1196	1.084	—
2	3.250	86769	78.044	10515	3796	1.174	9.618
总计		111180	100.000	14341			



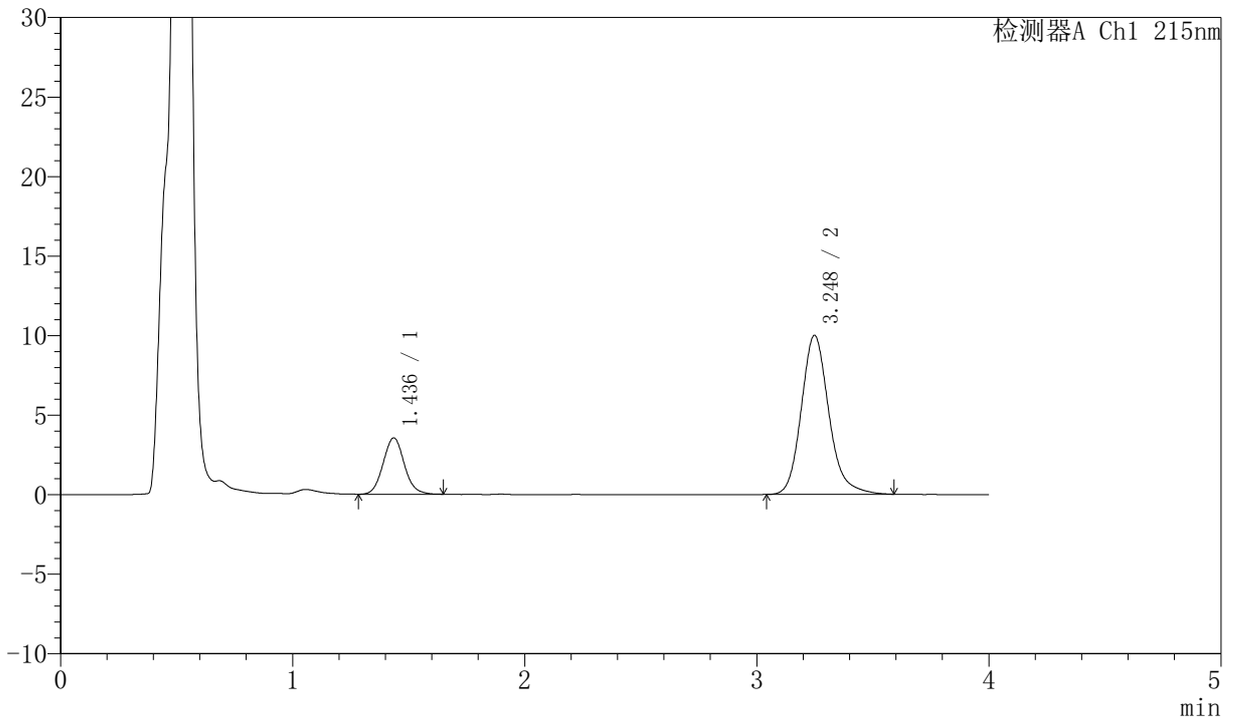
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-124-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22498	21.399	3538	1204	1.083	—
2	3.248	82638	78.601	9997	3769	1.179	9.614
总计		105136	100.000	13535			



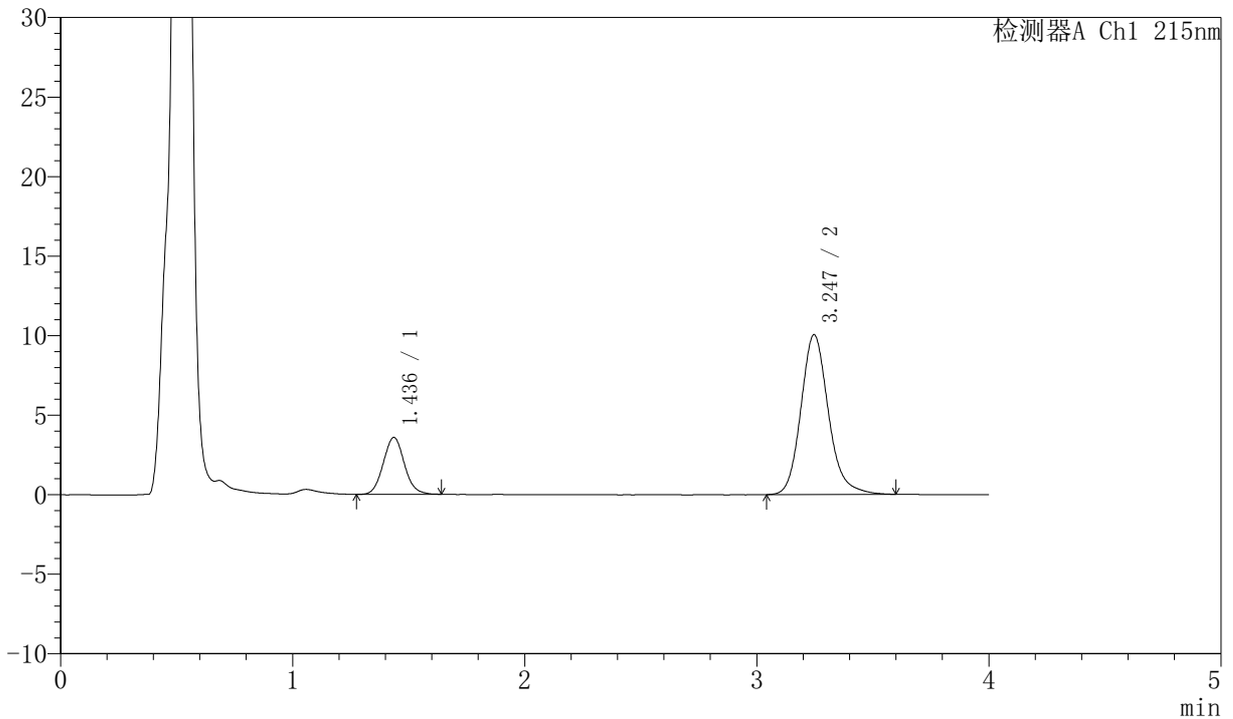
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-125-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22634	21.457	3572	1204	1.073	—
2	3.247	82849	78.543	10051	3781	1.170	9.613
总计		105483	100.000	13623			



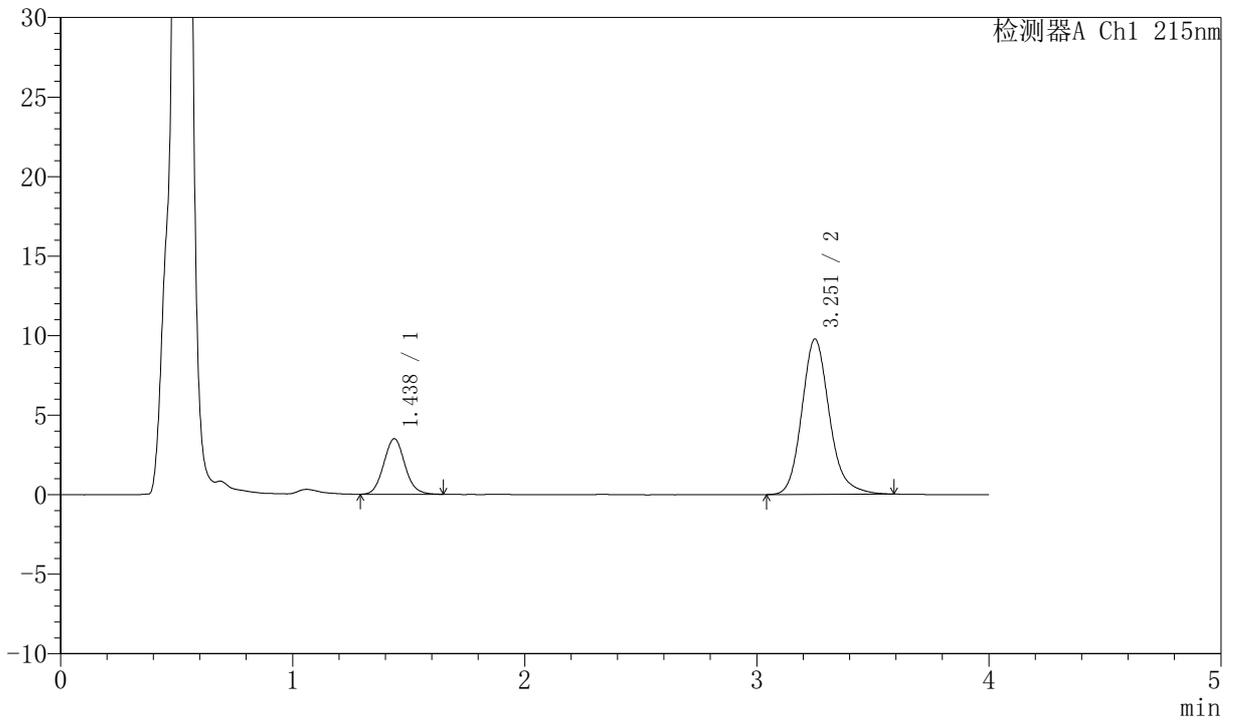
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-126-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22106	21.516	3493	1207	1.084	—
2	3.251	80634	78.484	9740	3777	1.173	9.614
总计		102740	100.000	13233			



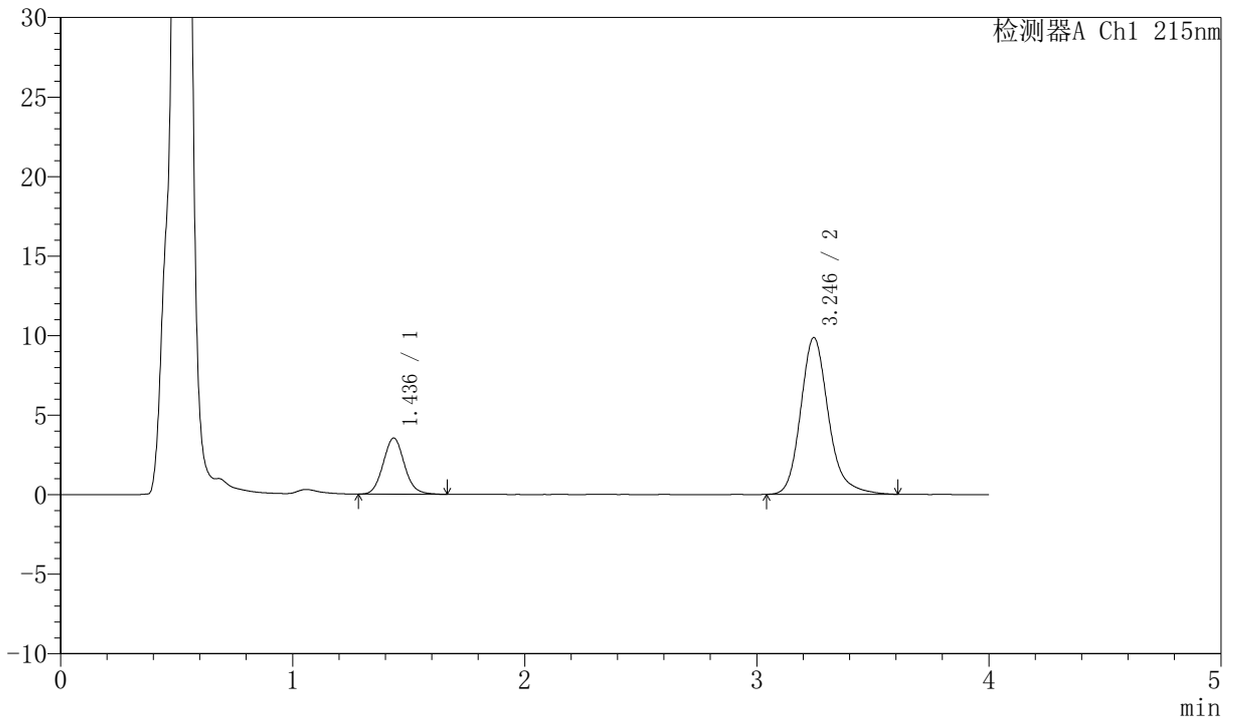
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-127-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22494	21.559	3526	1196	1.089	—
2	3.246	81840	78.441	9854	3766	1.201	9.587
总计		104334	100.000	13380			



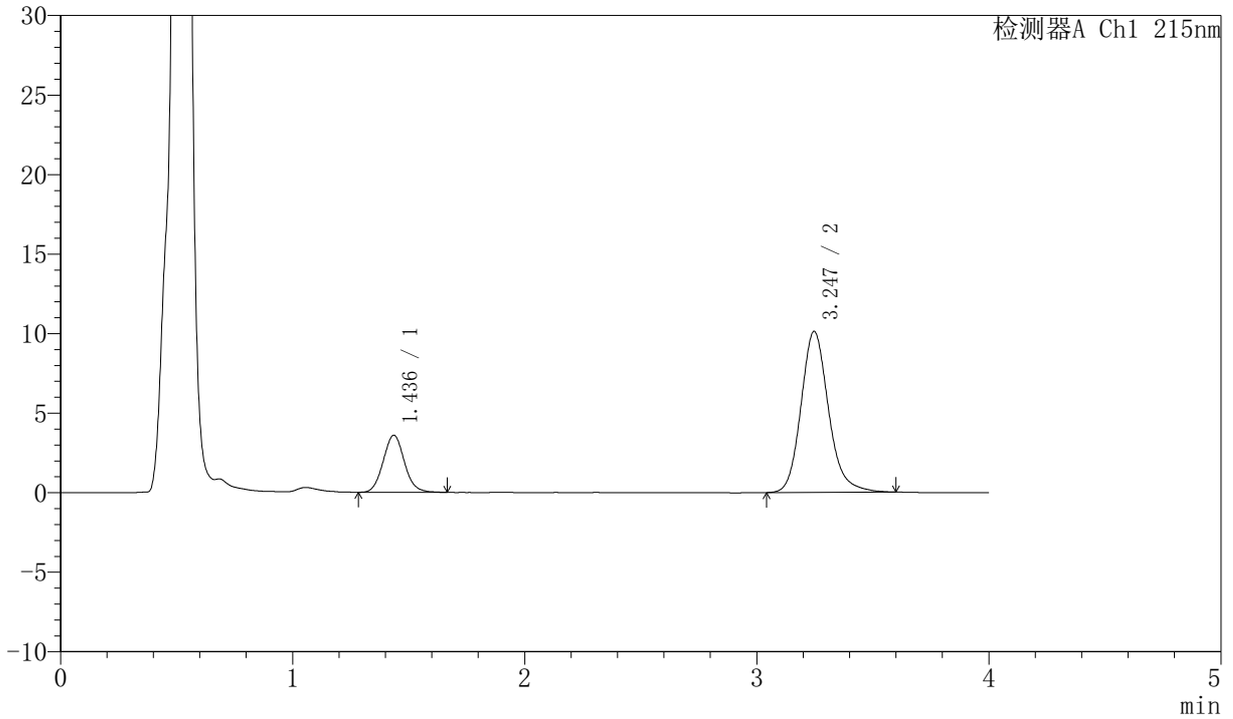
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-128-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22777	21.414	3587	1198	1.083	—
2	3.247	83585	78.586	10133	3781	1.171	9.604
总计		106362	100.000	13720			



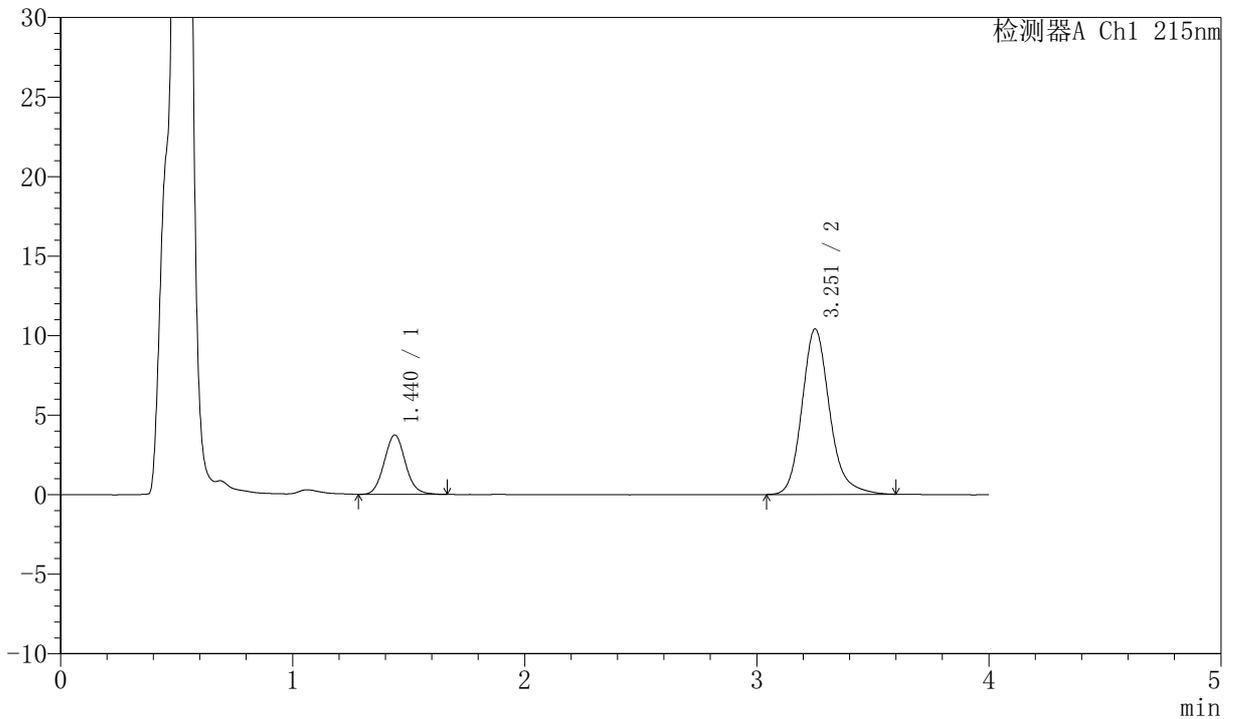
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-129-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 23:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23712	21.621	3730	1208	1.084	—
2	3.251	85958	78.379	10383	3804	1.188	9.618
总计		109670	100.000	14113			



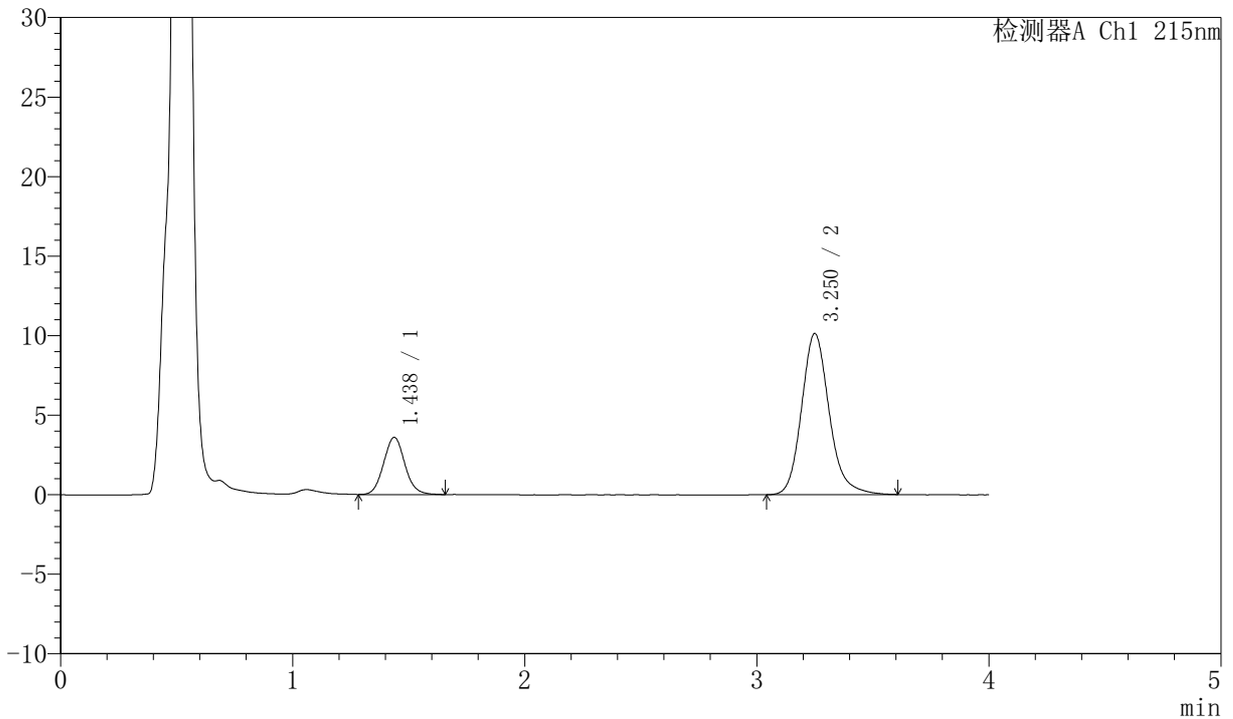
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-130-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22879	21.422	3598	1194	1.078	—
2	3.250	83921	78.578	10119	3763	1.176	9.578
总计		106801	100.000	13717			



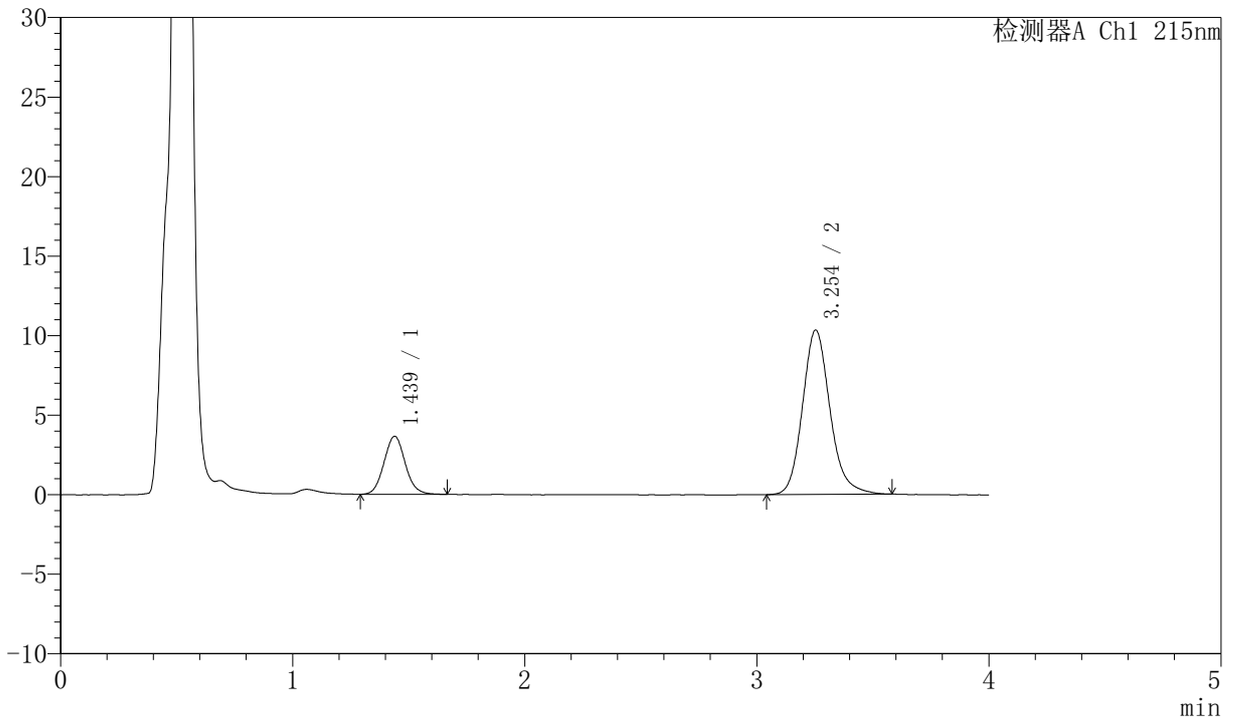
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-131-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23249	21.451	3655	1196	1.081	—
2	3.254	85133	78.549	10338	3795	1.165	9.605
总计		108382	100.000	13993			



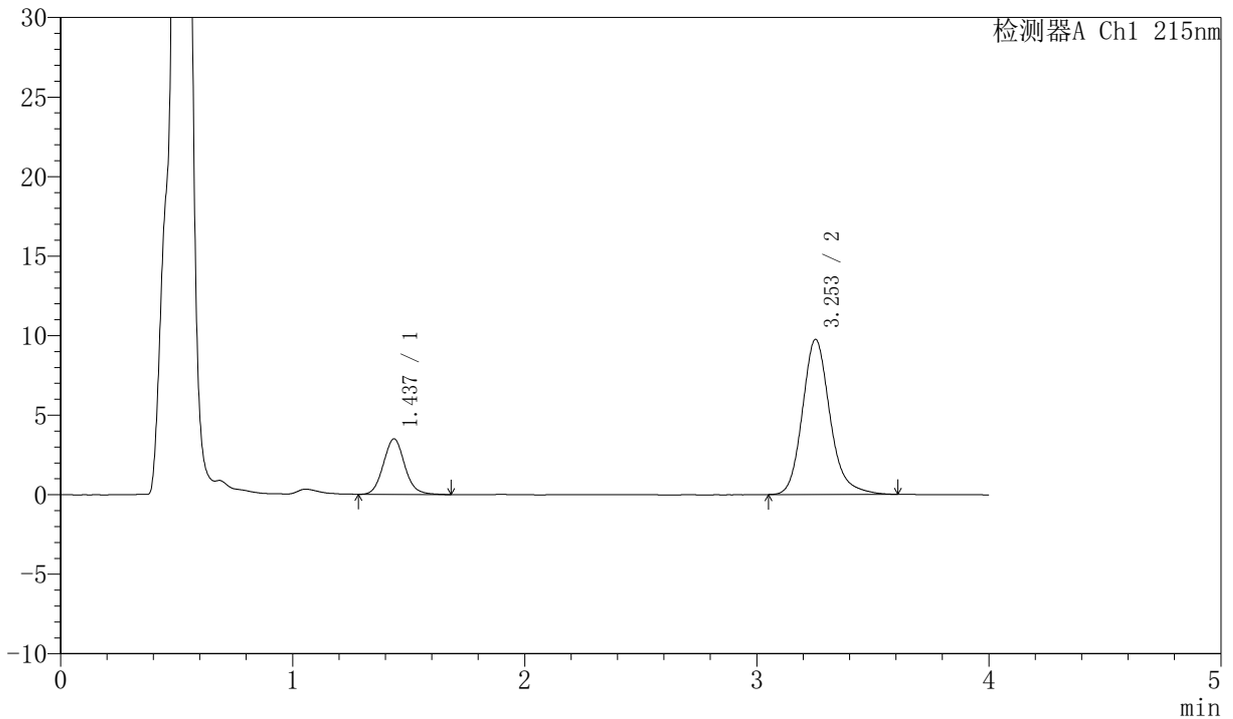
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-132-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22342	21.732	3491	1194	1.096	—
2	3.253	80465	78.268	9752	3824	1.188	9.642
总计		102807	100.000	13243			



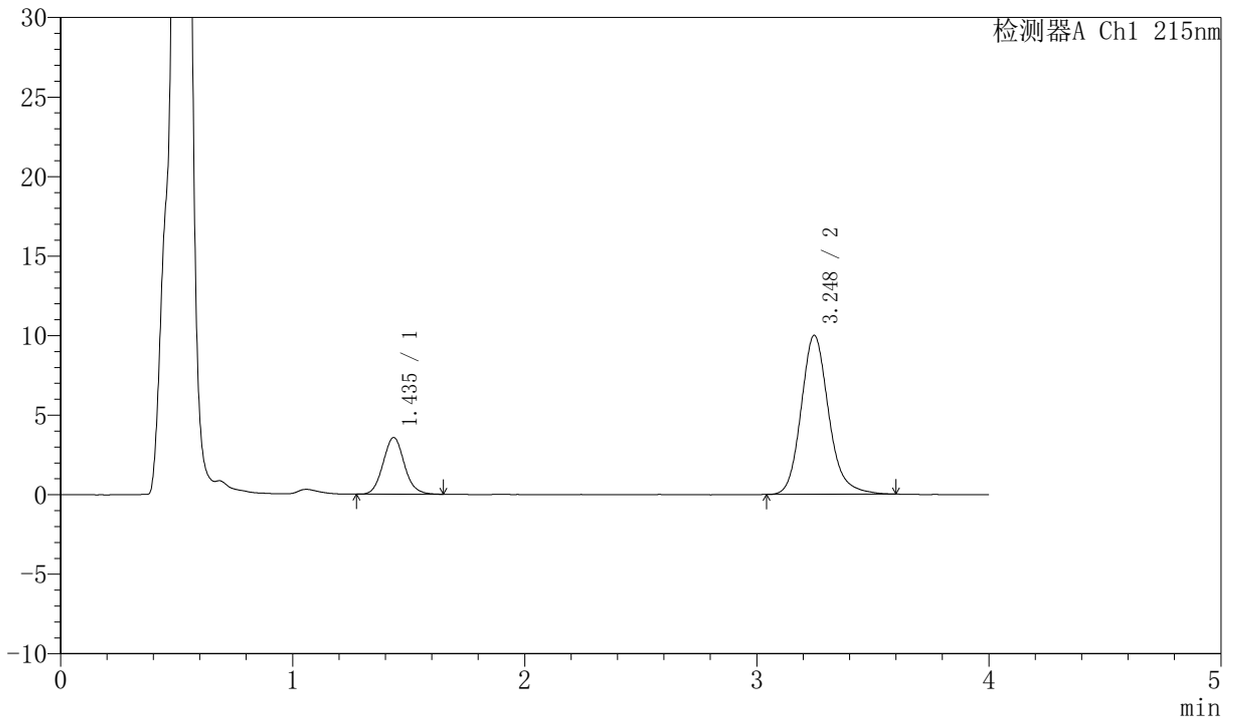
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-133-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22675	21.577	3558	1204	1.088	—
2	3.248	82415	78.423	10000	3782	1.171	9.622
总计		105090	100.000	13559			



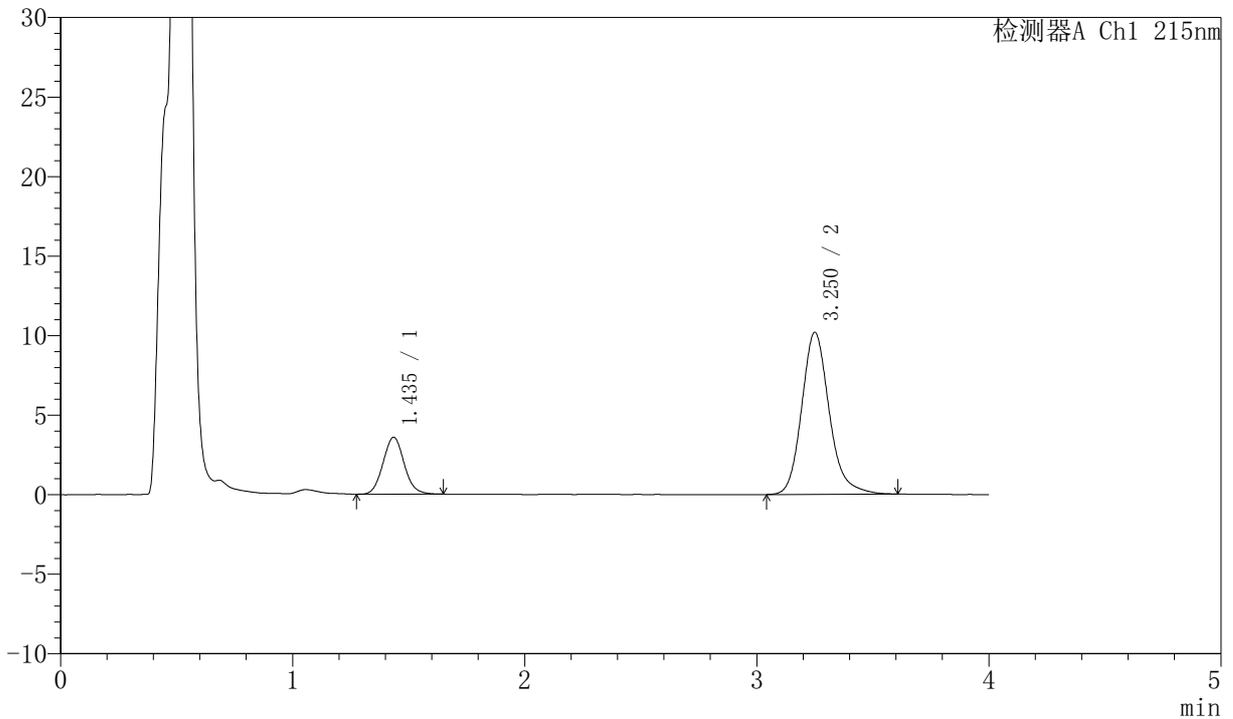
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-134-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22724	21.272	3574	1197	1.075	—
2	3.250	84100	78.728	10170	3802	1.187	9.634
总计		106824	100.000	13744			



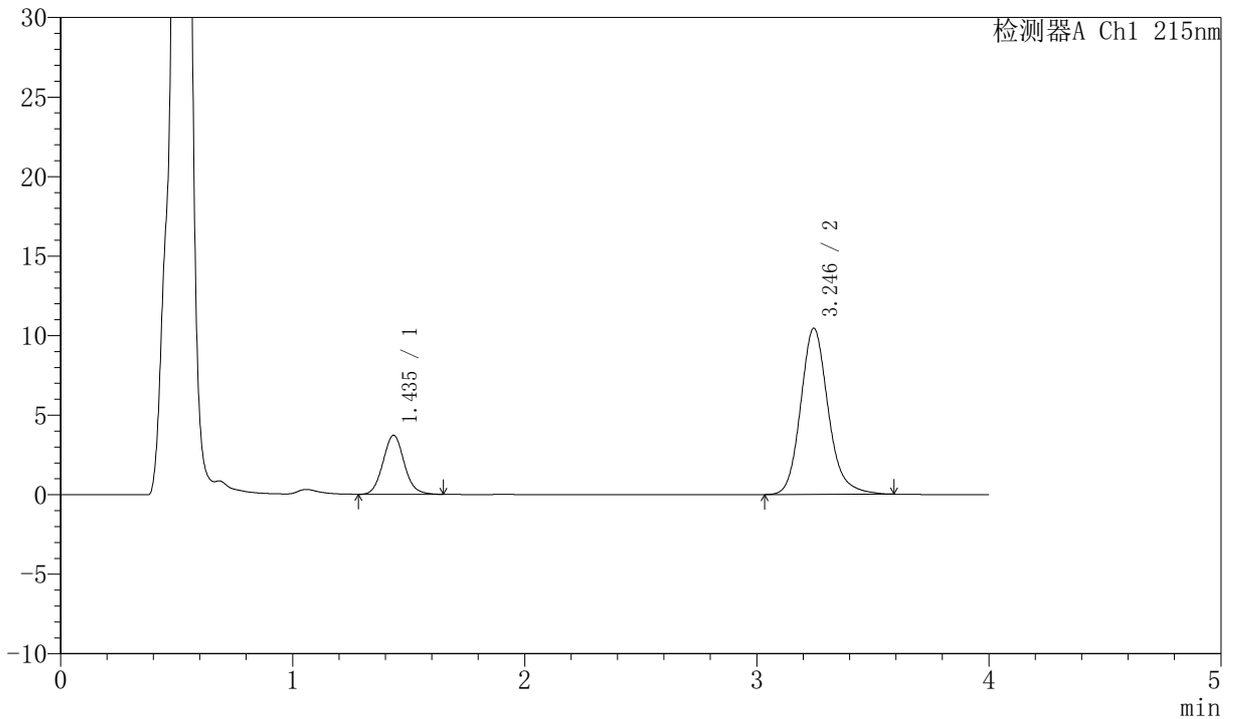
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-135-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23572	21.497	3704	1204	1.084	—
2	3.246	86078	78.503	10453	3779	1.168	9.617
总计		109650	100.000	14157			



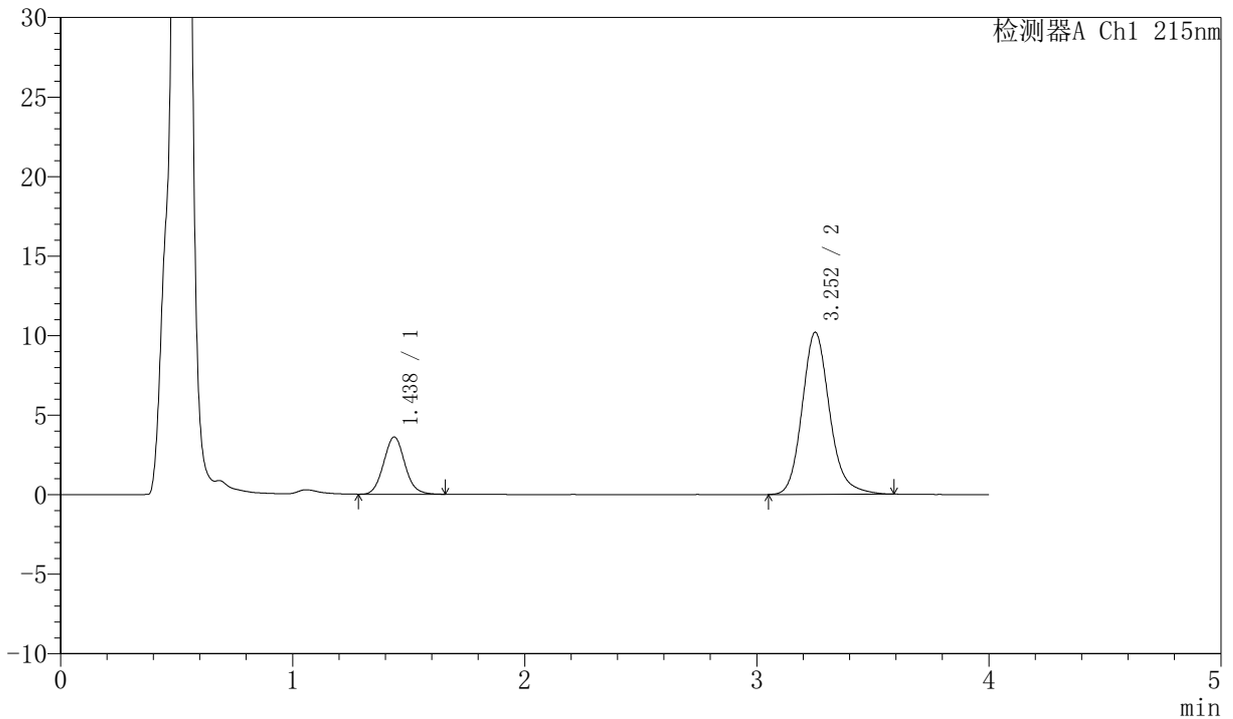
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-136-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22858	21.450	3602	1201	1.083	—
2	3.252	83704	78.550	10180	3817	1.168	9.637
总计		106562	100.000	13782			



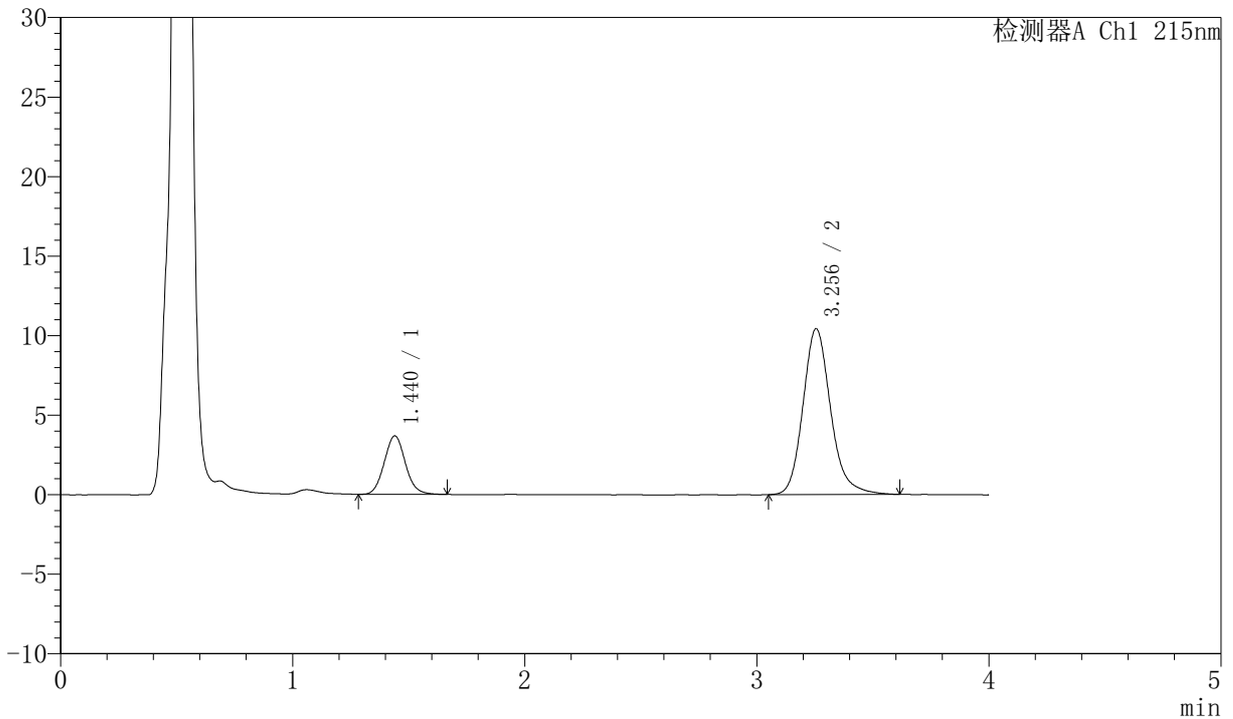
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-137-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23352	21.252	3679	1210	1.081	—
2	3.256	86528	78.748	10433	3782	1.180	9.622
总计		109880	100.000	14112			



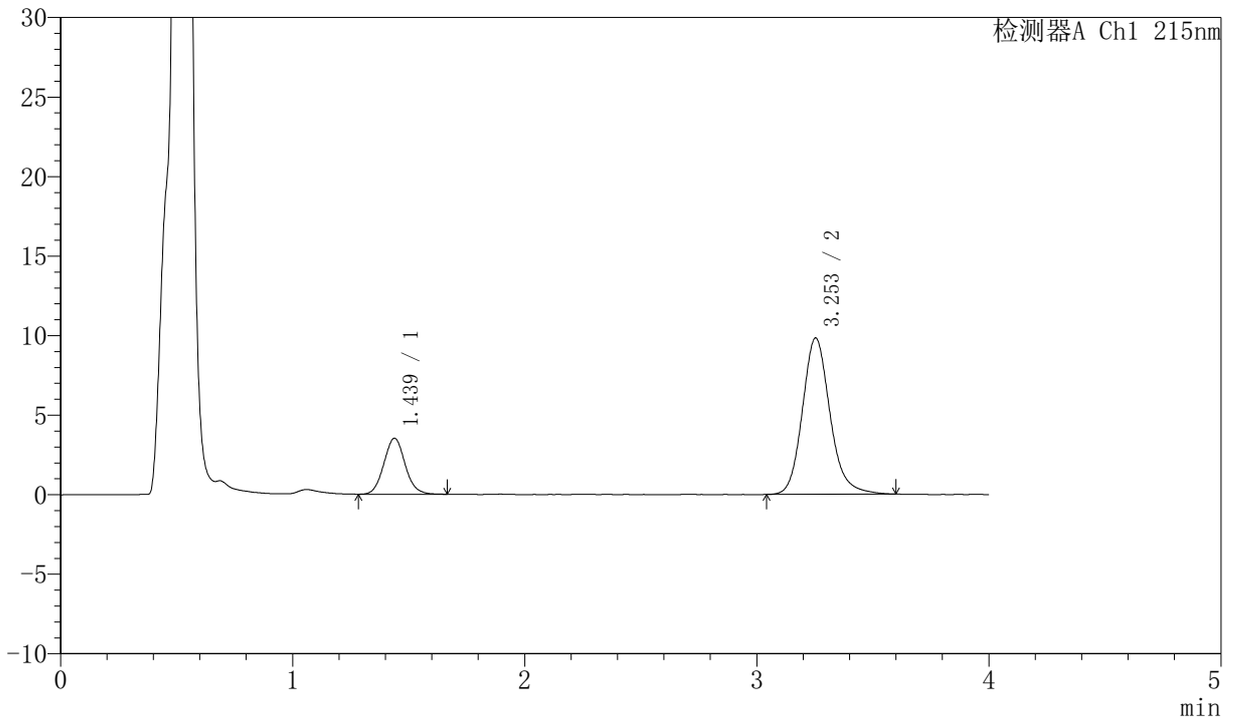
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-138-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22460	21.643	3524	1196	1.081	—
2	3.253	81315	78.357	9828	3775	1.162	9.595
总计		103775	100.000	13352			



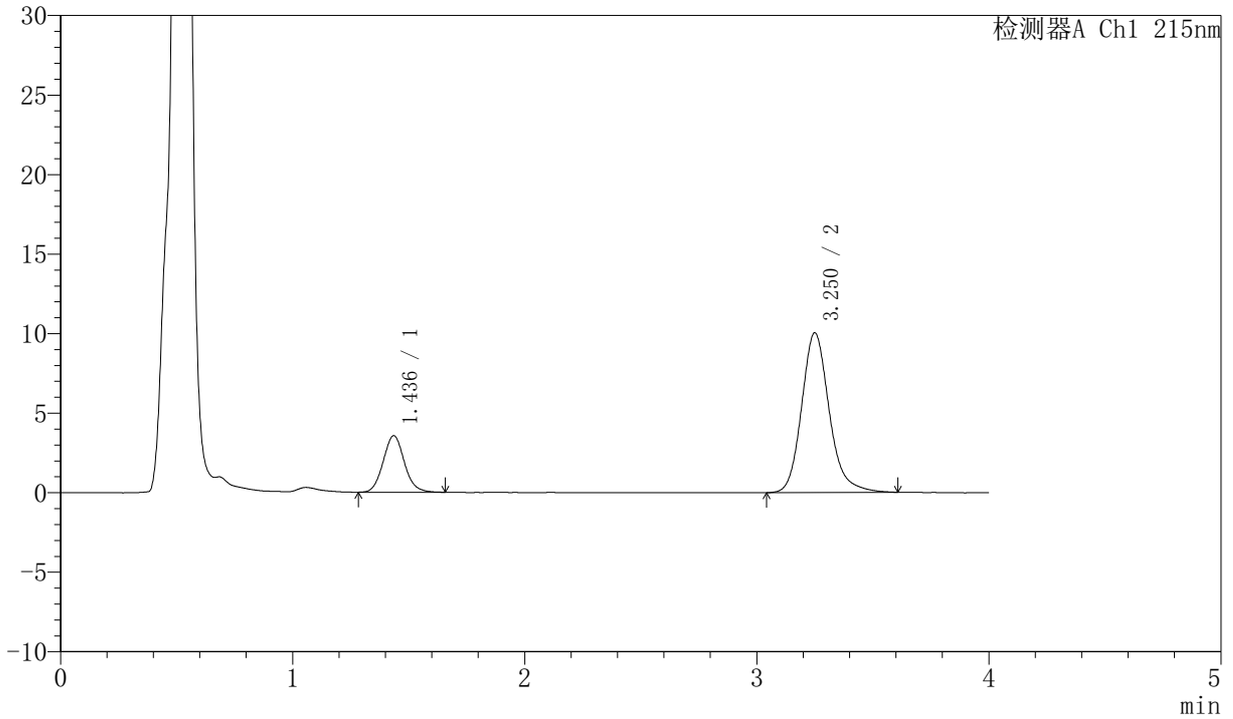
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-139-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22594	21.392	3551	1205	1.091	—
2	3.250	83021	78.608	10029	3796	1.182	9.638
总计		105615	100.000	13579			



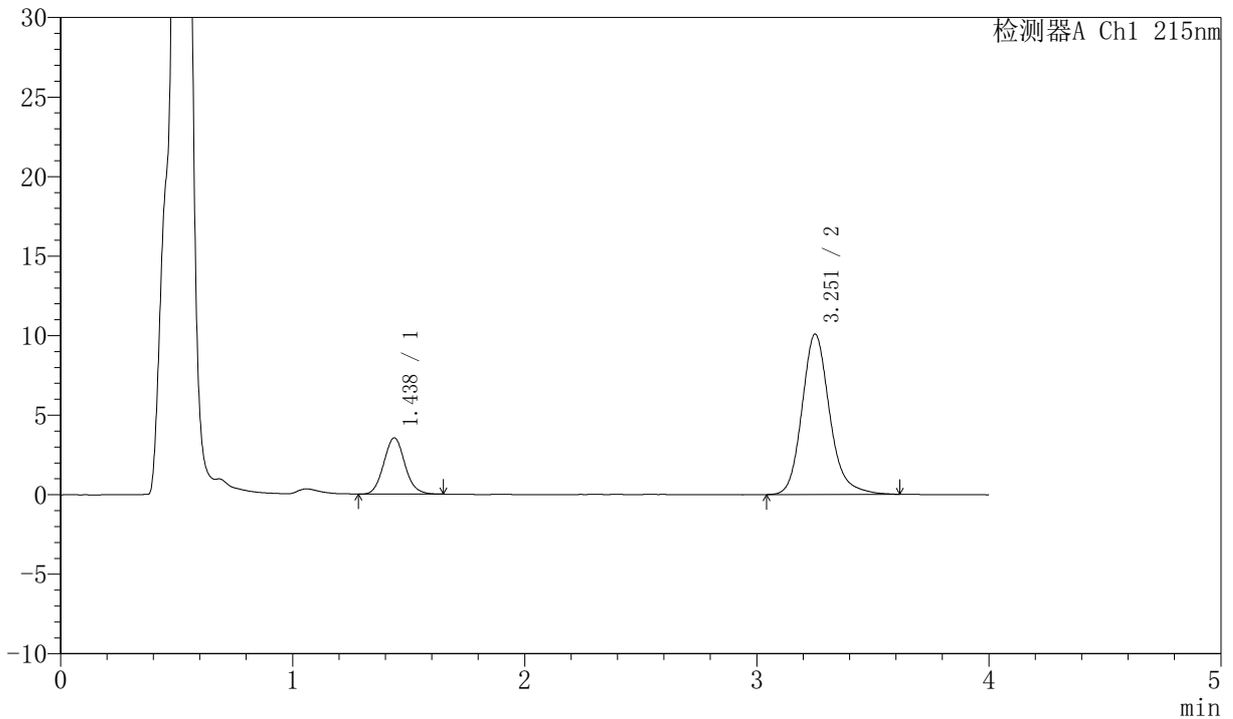
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-140-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22357	21.161	3539	1215	1.089	—
2	3.251	83292	78.839	10062	3806	1.182	9.651
总计		105649	100.000	13600			



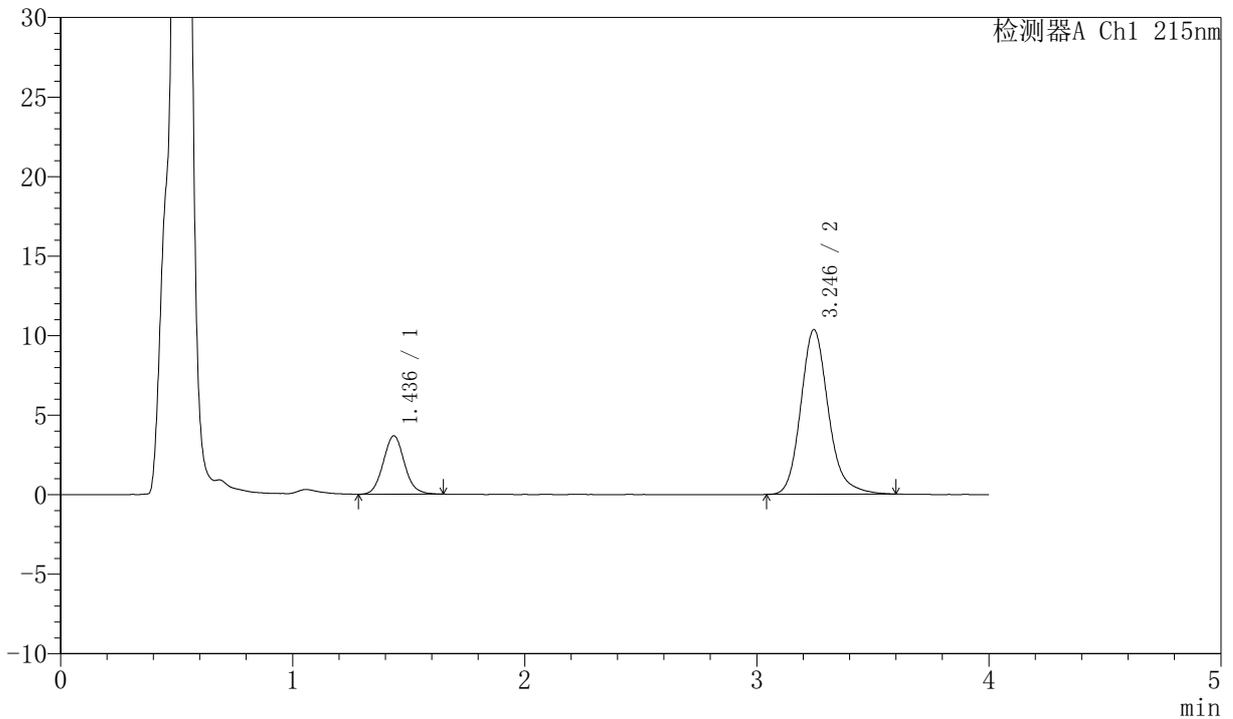
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-141-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23352	21.464	3668	1201	1.082	—
2	3.246	85445	78.536	10356	3790	1.182	9.611
总计		108797	100.000	14025			



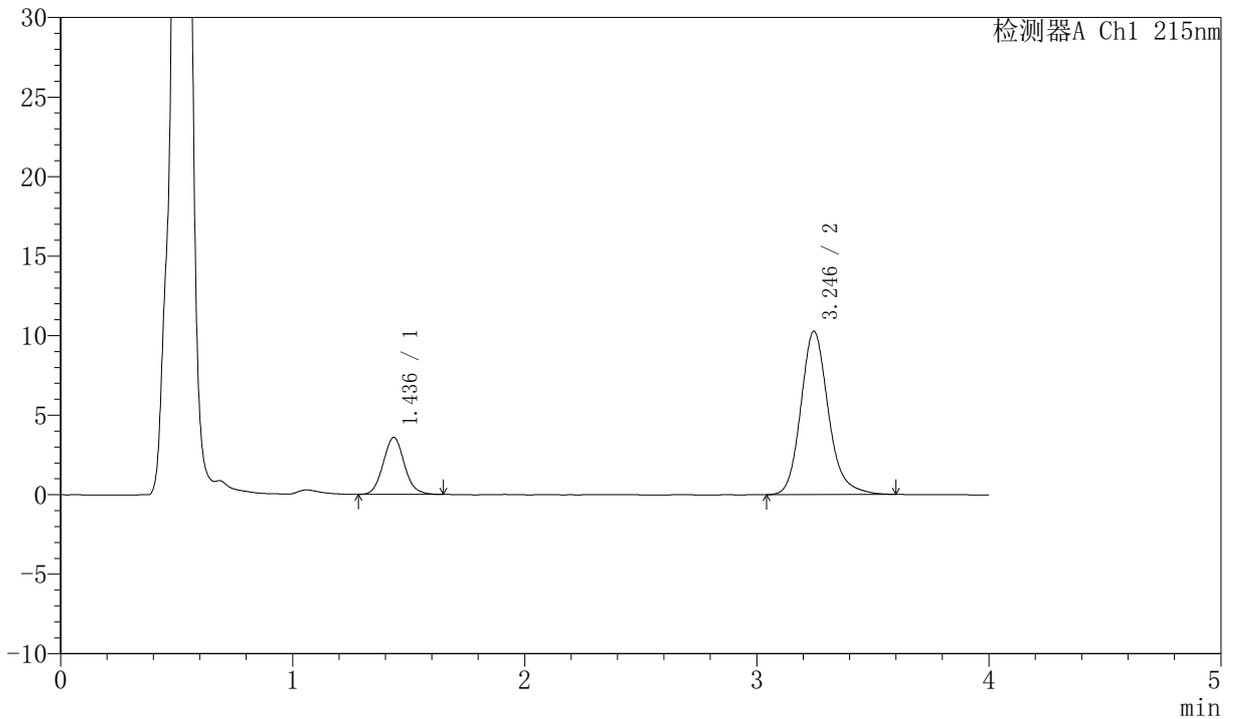
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-142-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22678	21.125	3572	1198	1.088	—
2	3.246	84673	78.875	10280	3809	1.179	9.623
总计		107351	100.000	13852			



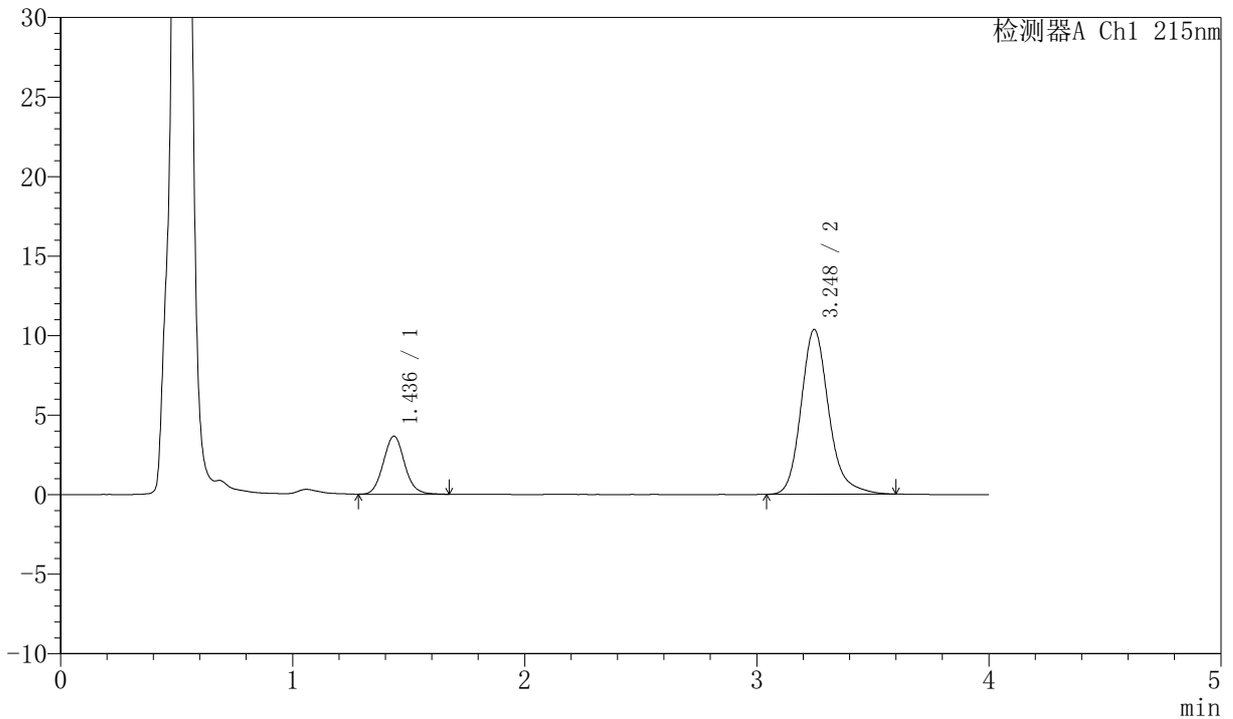
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-143-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 00:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23269	21.337	3651	1203	1.089	—
2	3.248	85787	78.663	10362	3785	1.196	9.613
总计		109056	100.000	14013			



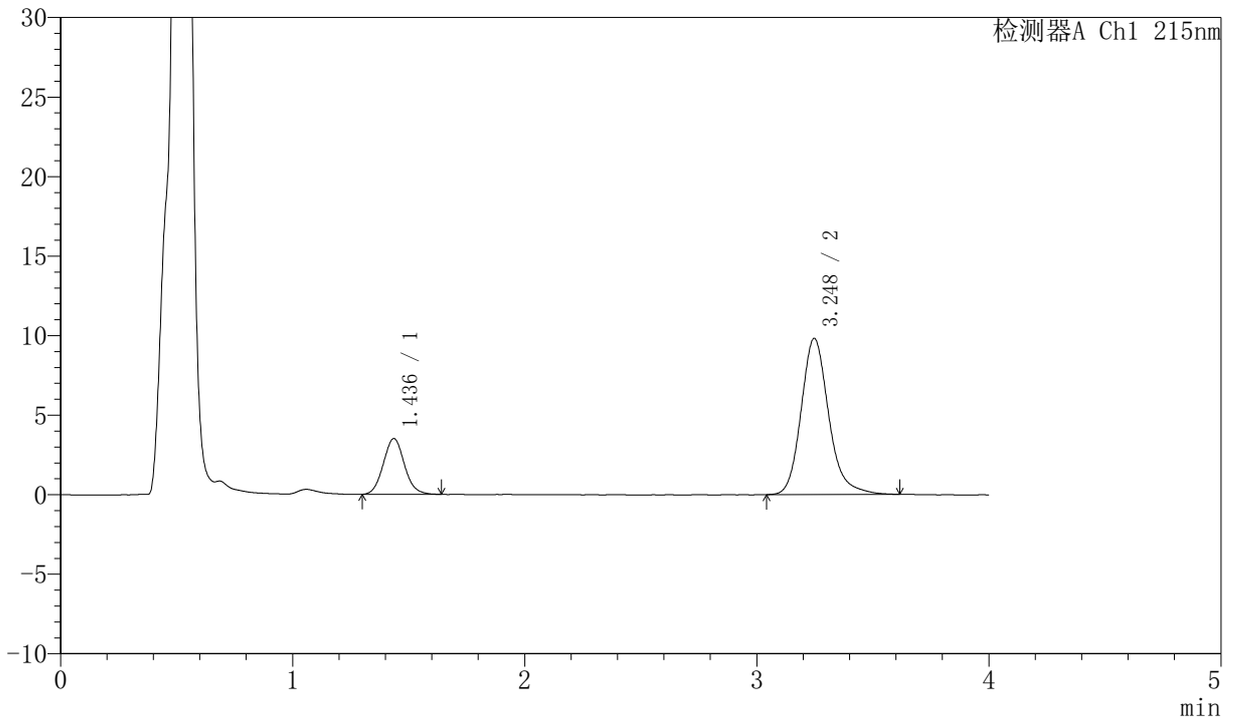
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-144-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 01:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22181	21.432	3504	1203	1.081	—
2	3.248	81310	78.568	9827	3796	1.192	9.624
总计		103491	100.000	13331			



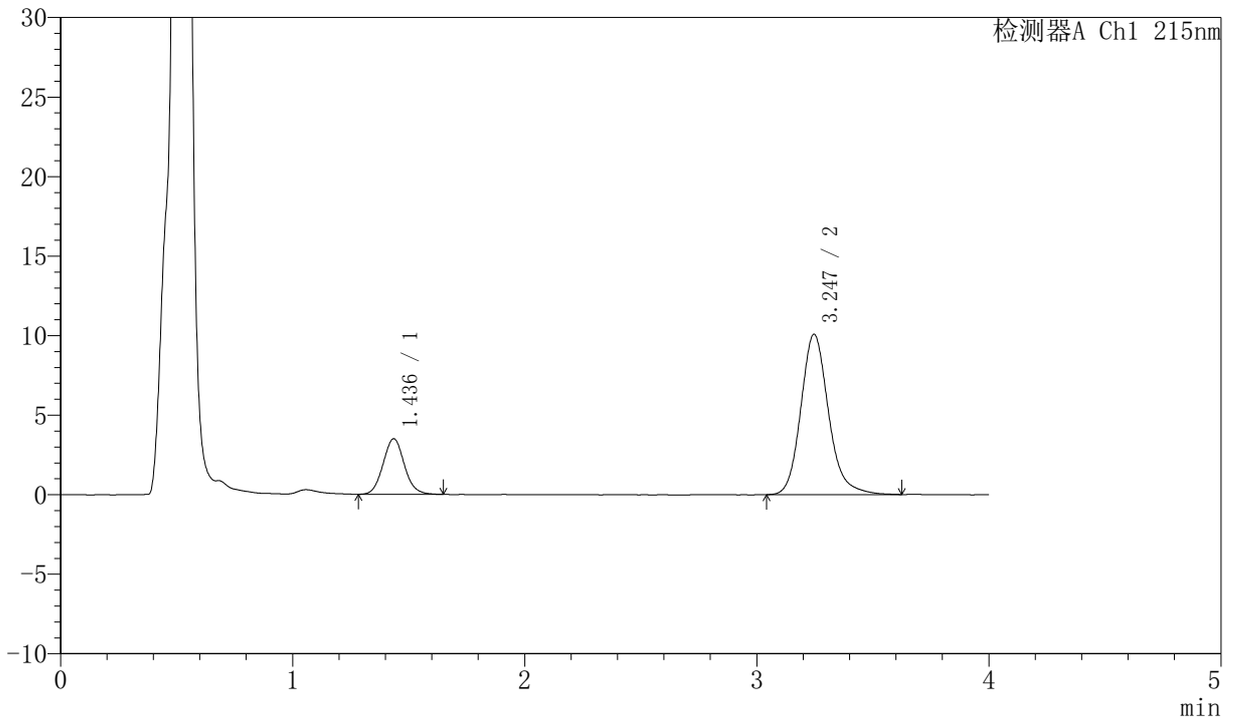
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-145-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 01:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22272	21.031	3489	1190	1.076	—
2	3.247	83629	78.969	10088	3751	1.176	9.570
总计		105901	100.000	13577			



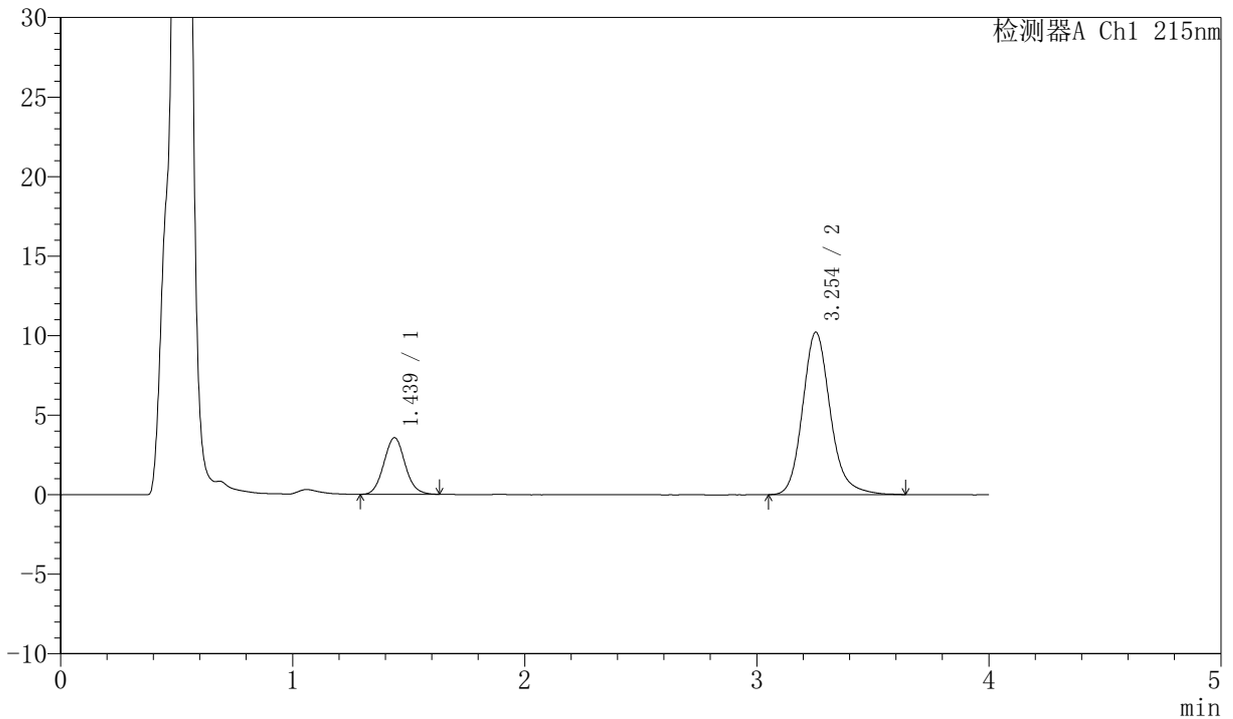
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-146-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 01:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22606	21.087	3560	1199	1.075	—
2	3.254	84599	78.913	10213	3785	1.174	9.611
总计		107206	100.000	13773			



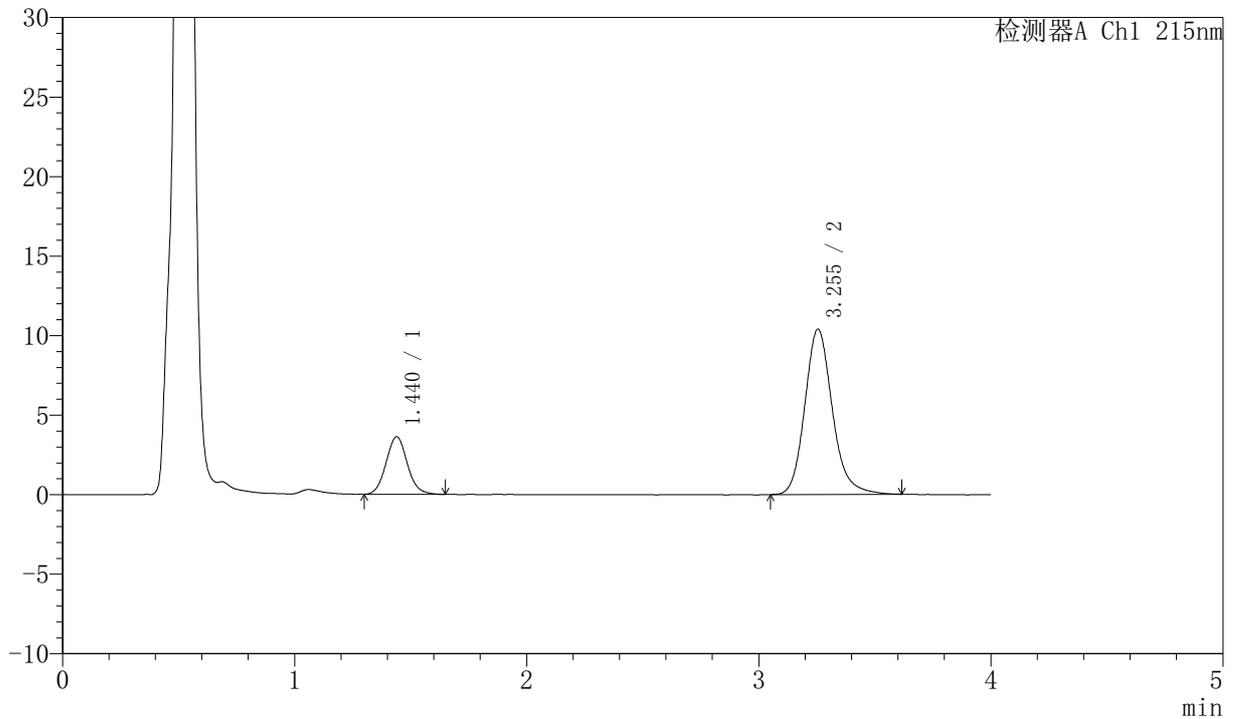
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-147-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 01:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22962	21.131	3613	1204	1.085	—
2	3.255	85702	78.869	10395	3794	1.173	9.622
总计		108664	100.000	14009			



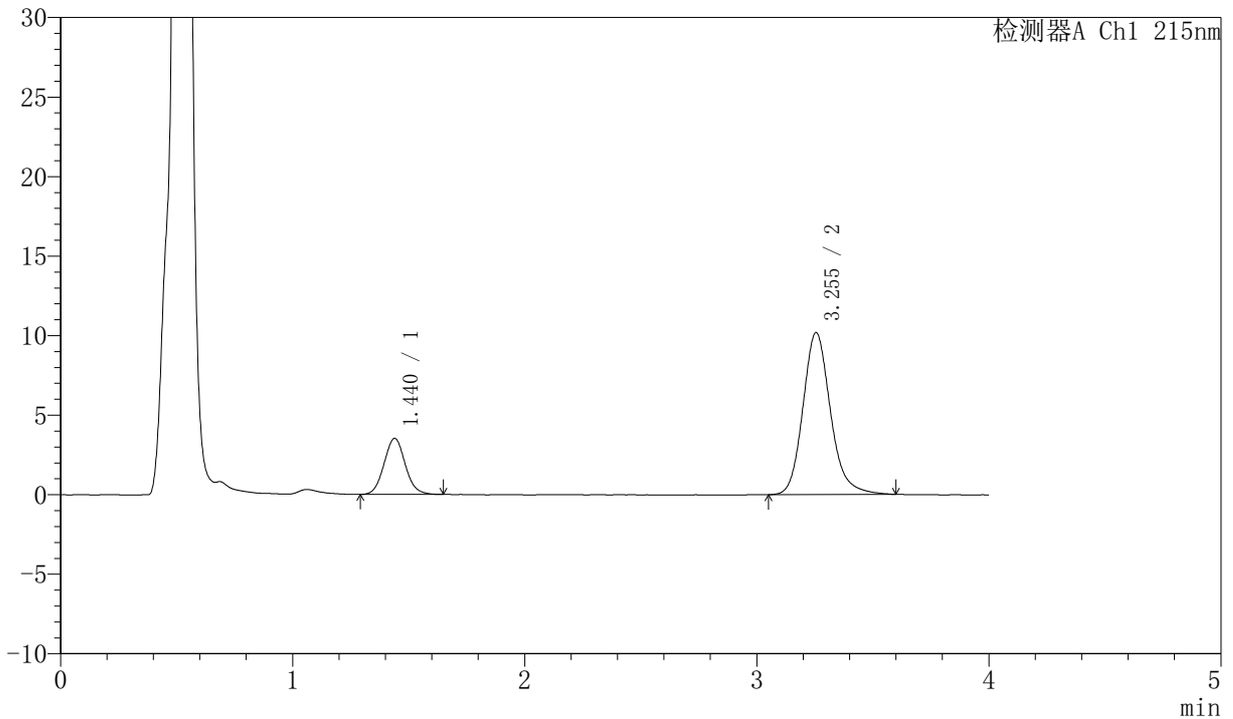
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-148-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 01:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22417	21.056	3529	1199	1.074	—
2	3.255	84047	78.944	10189	3794	1.173	9.616
总计		106464	100.000	13718			



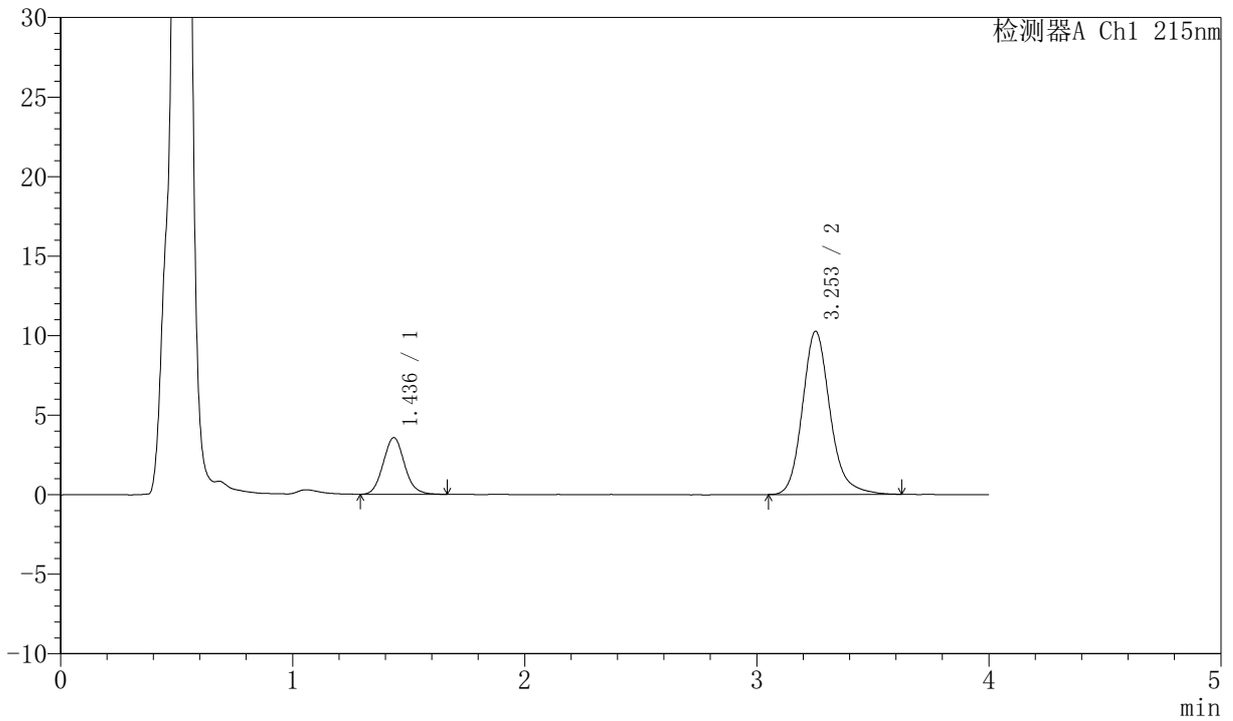
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-149-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 01:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22783	21.182	3561	1181	1.096	—
2	3.253	84775	78.818	10260	3808	1.179	9.615
总计		107559	100.000	13821			



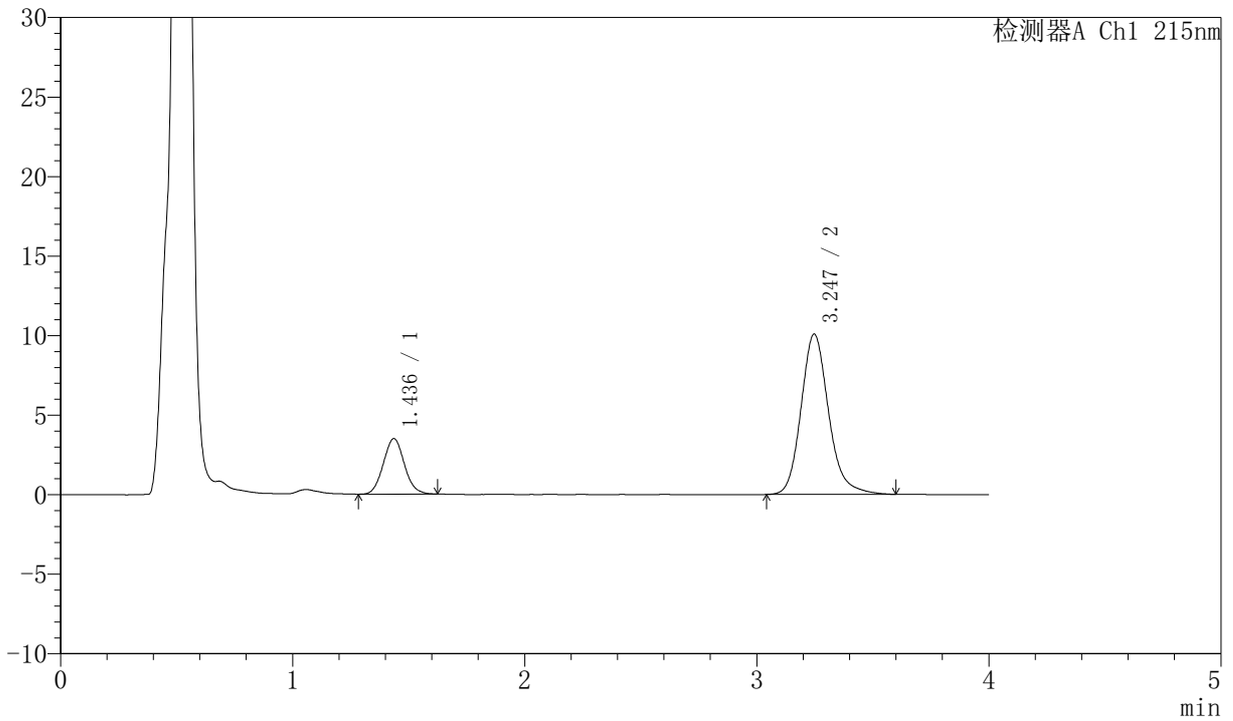
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-23/31-150-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 01:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22082	20.955	3493	1199	1.077	—
2	3.247	83298	79.045	10083	3775	1.177	9.600
总计		105380	100.000	13576			



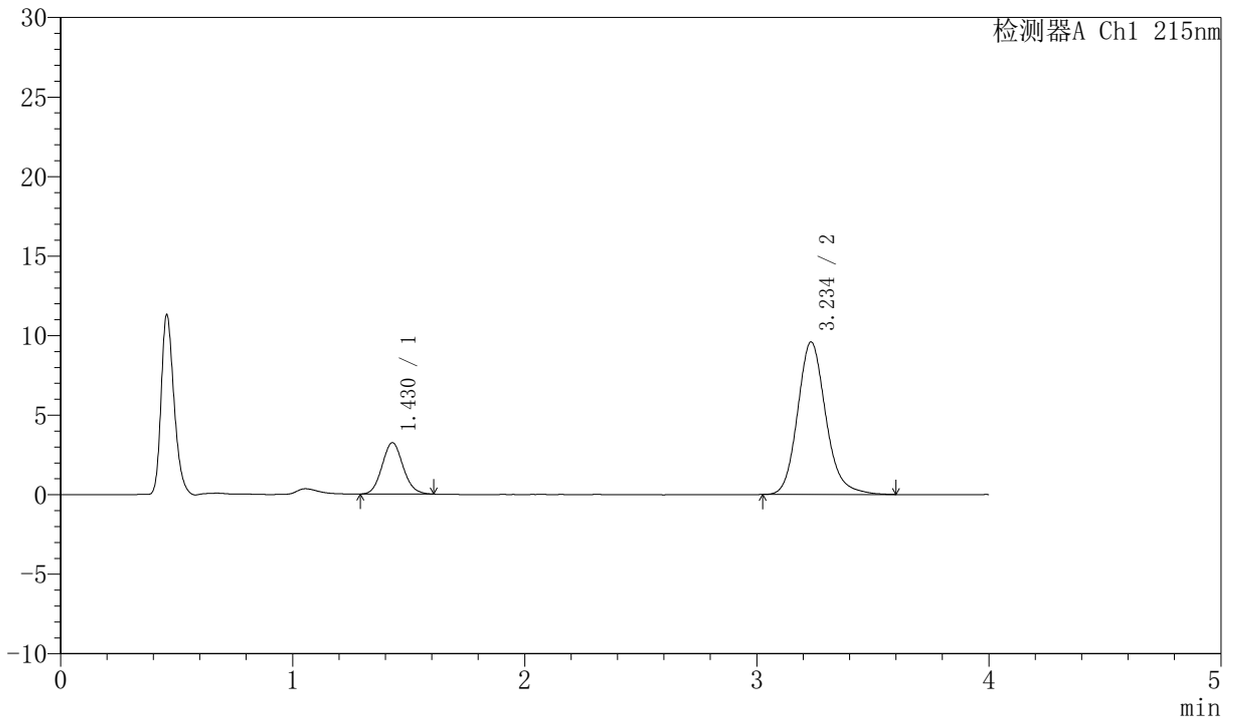
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-24/31-151-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 01:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	20284	20.033	3232	1194	1.096	—
2	3.234	80969	79.967	9570	3549	1.165	9.428
总计		101253	100.000	12802			



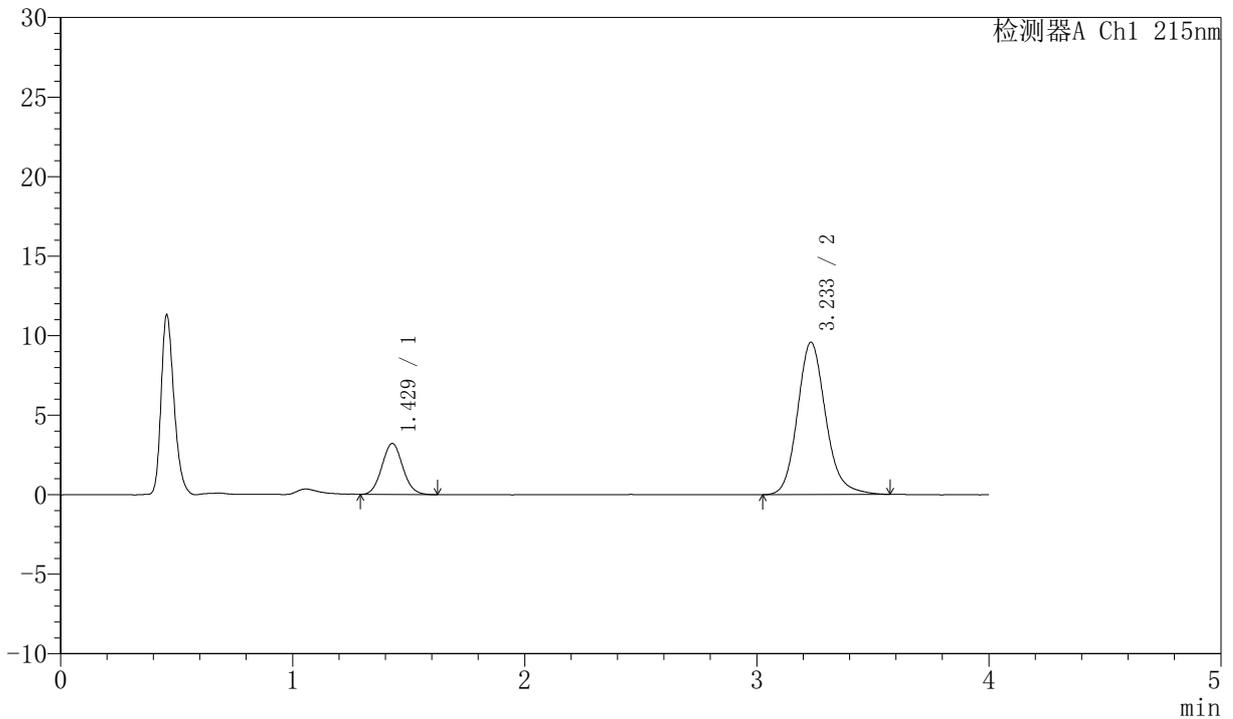
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-25/31-152-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251212-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/13 01:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/14 09:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	20054	19.885	3216	1206	1.066	—
2	3.233	80795	80.115	9565	3560	1.158	9.460
总计		100849	100.000	12781			