



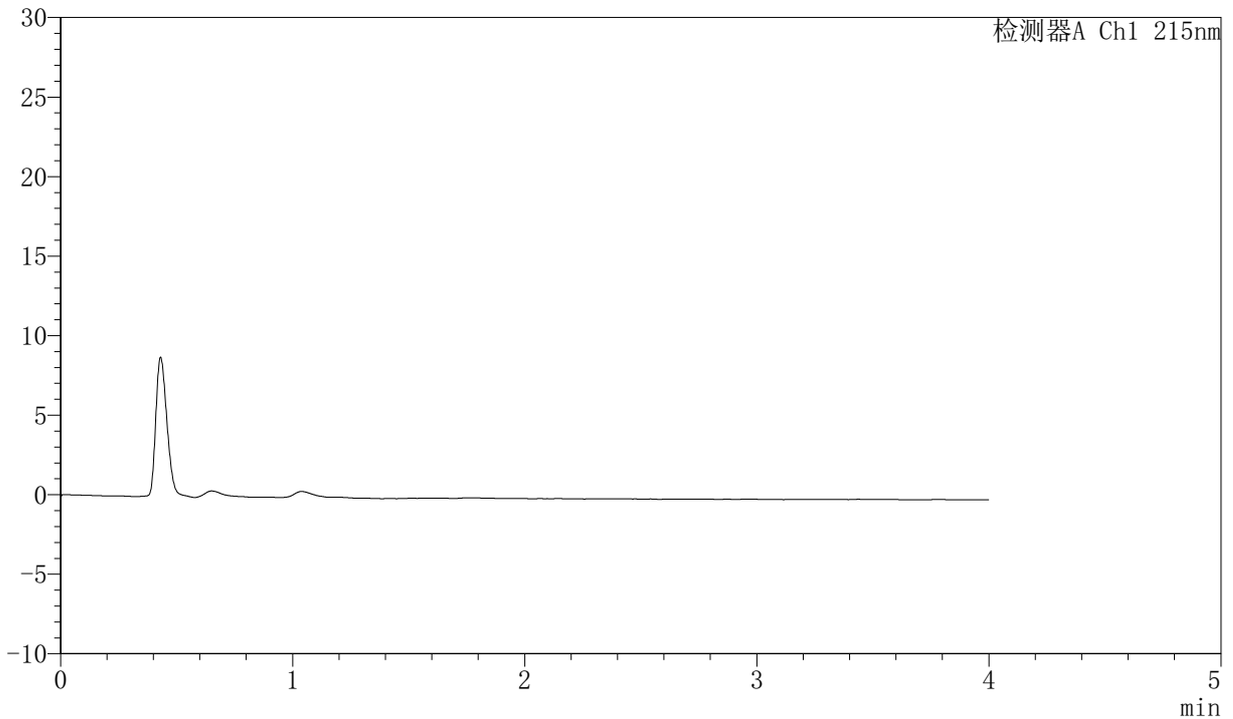
SMF-4681

<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 - 10-3/7-2-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 13:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/02 10:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



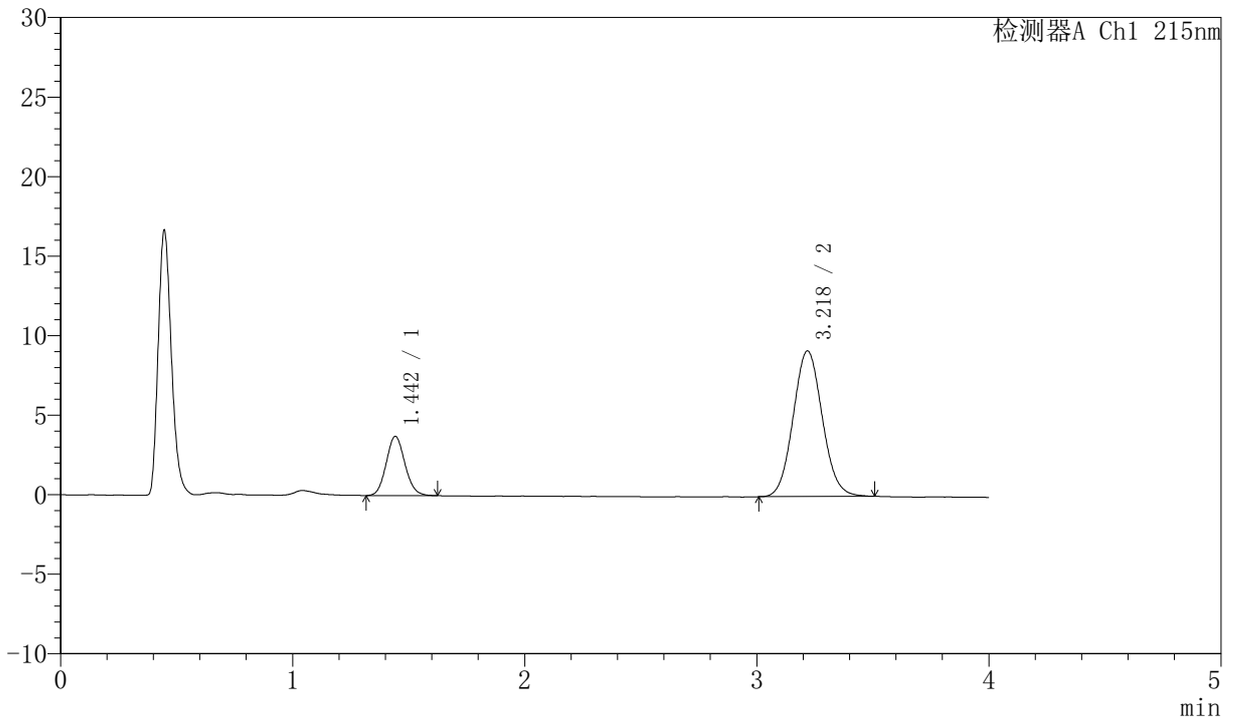
SMF-4681

<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 - 10-3/7-3-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/02 10:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	20949	20.790	3708	1524	1.095	—
2	3.218	79818	79.210	9148	3162	1.077	9.429
总计		100767	100.000	12855			



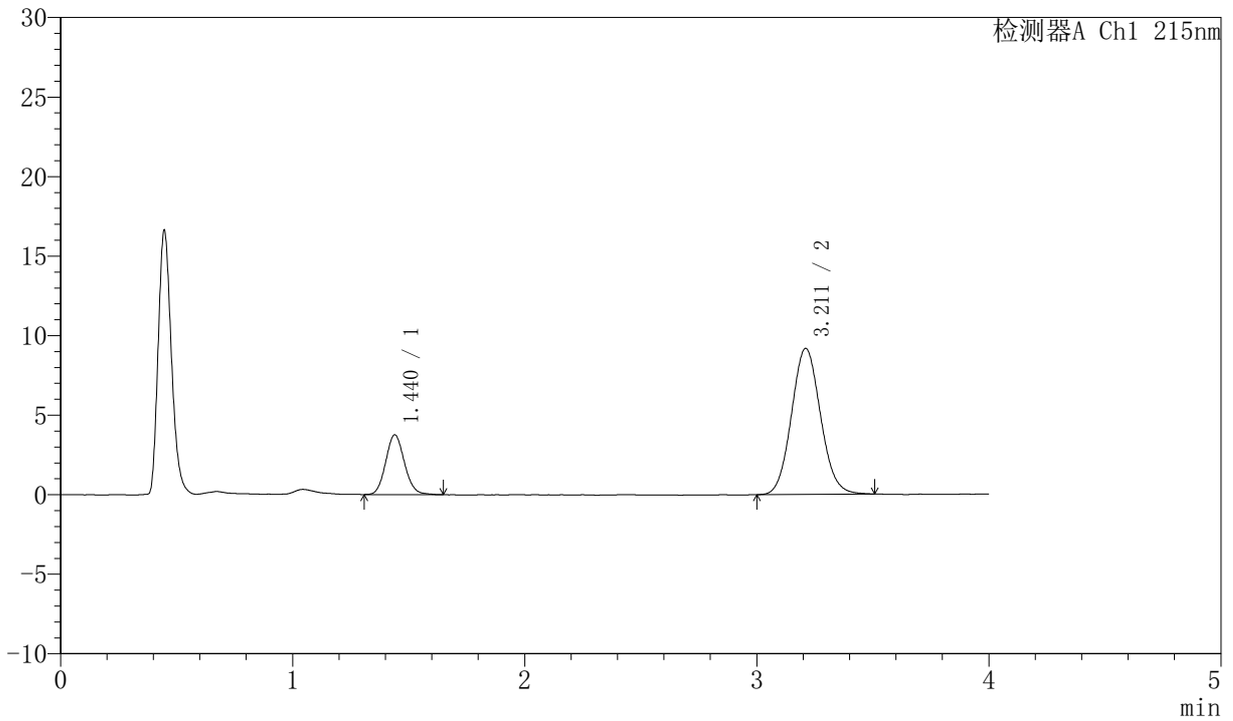
SMF-4681

<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 - 10-3/7-4-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/02 10:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21144	20.978	3754	1526	1.110	—
2	3.211	79644	79.022	9169	3165	1.080	9.425
总计		100788	100.000	12923			



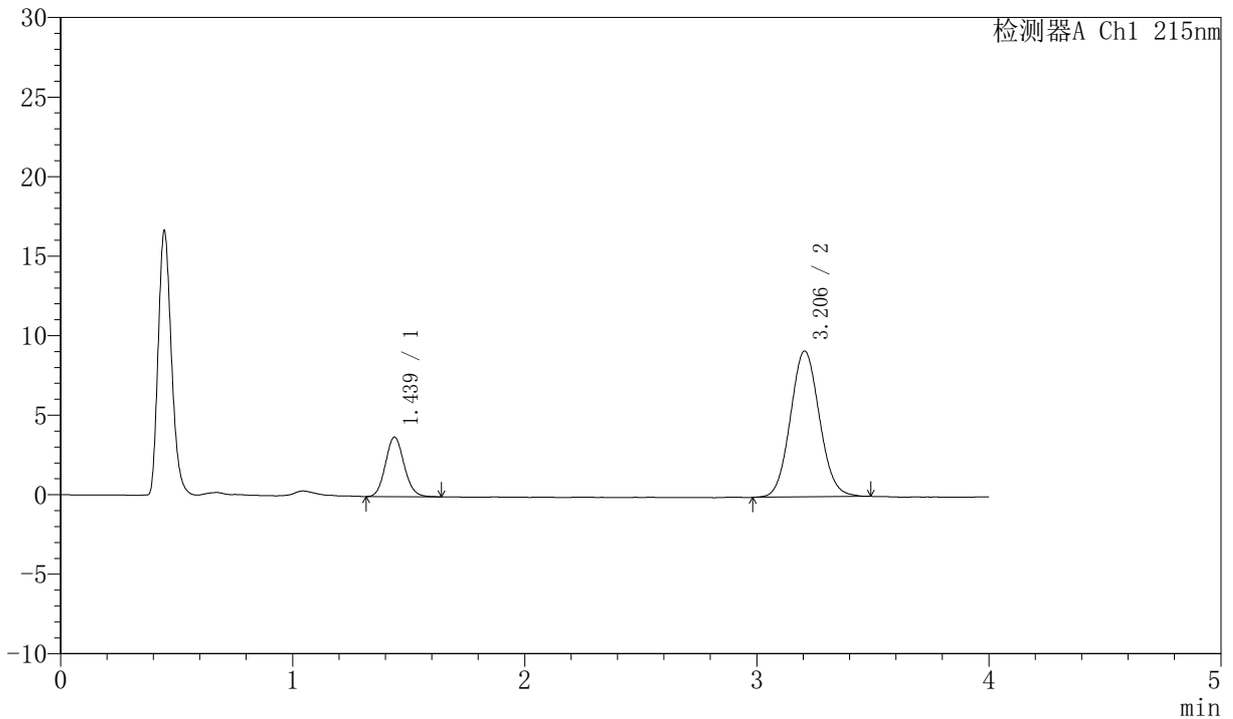
SMF-4681

<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 - 10-3/7-5-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/02 10:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	20970	20.811	3749	1536	1.110	—
2	3.206	79797	79.189	9171	3143	1.075	9.411
总计		100767	100.000	12920			



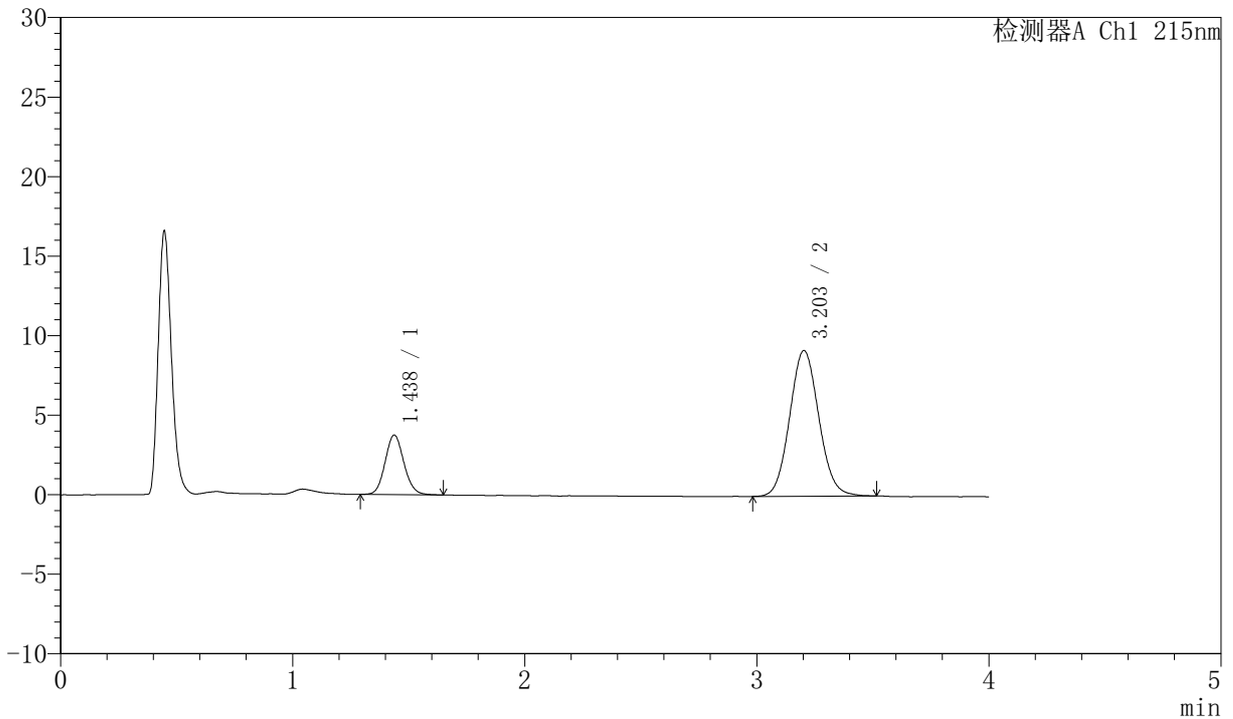
SMF-4681

<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 - 10-3/7-6-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/02 10:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21137	20.904	3749	1516	1.104	—
2	3.203	79976	79.096	9156	3123	1.081	9.367
总计		101112	100.000	12904			



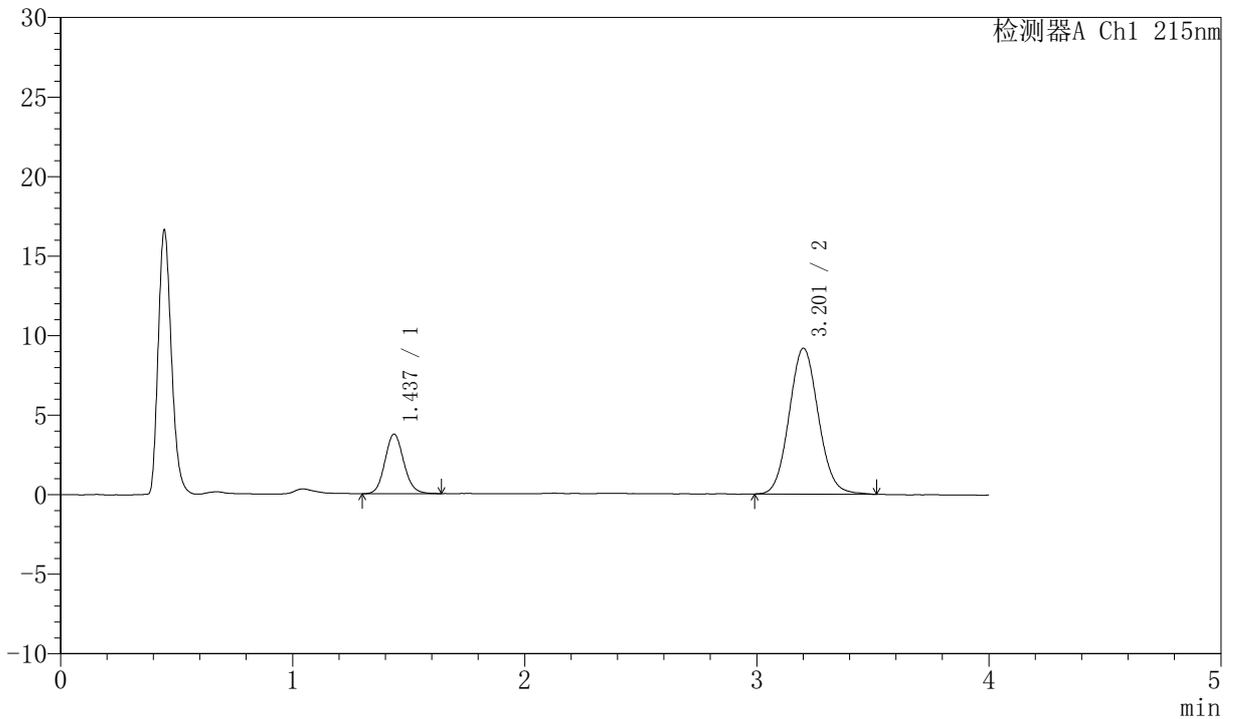
SMF-4681

<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 - 10-2/7-7-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21113	20.838	3749	1520	1.111	—
2	3.201	80207	79.162	9152	3116	1.081	9.363
总计		101320	100.000	12901			



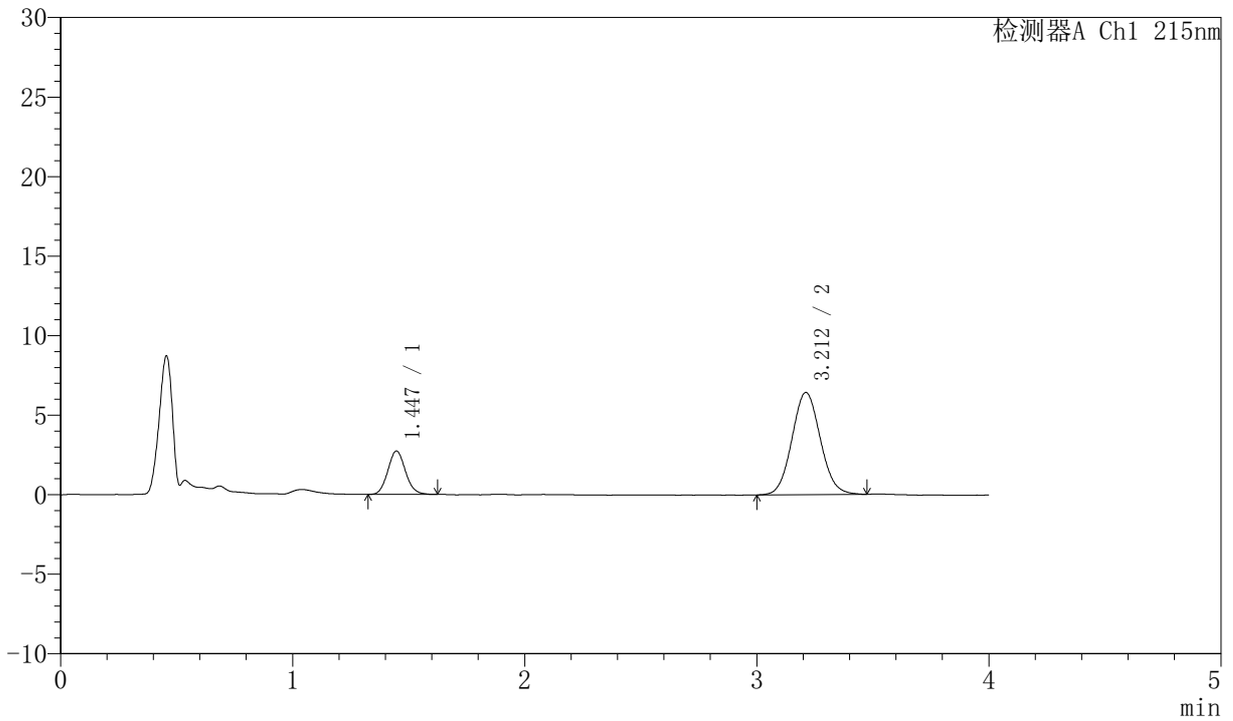
SMF-4681

<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 - 10-2/7-8-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14465	20.964	2733	1745	1.094	—
2	3.212	54534	79.036	6426	3309	1.072	9.750
总计		68999	100.000	9159			



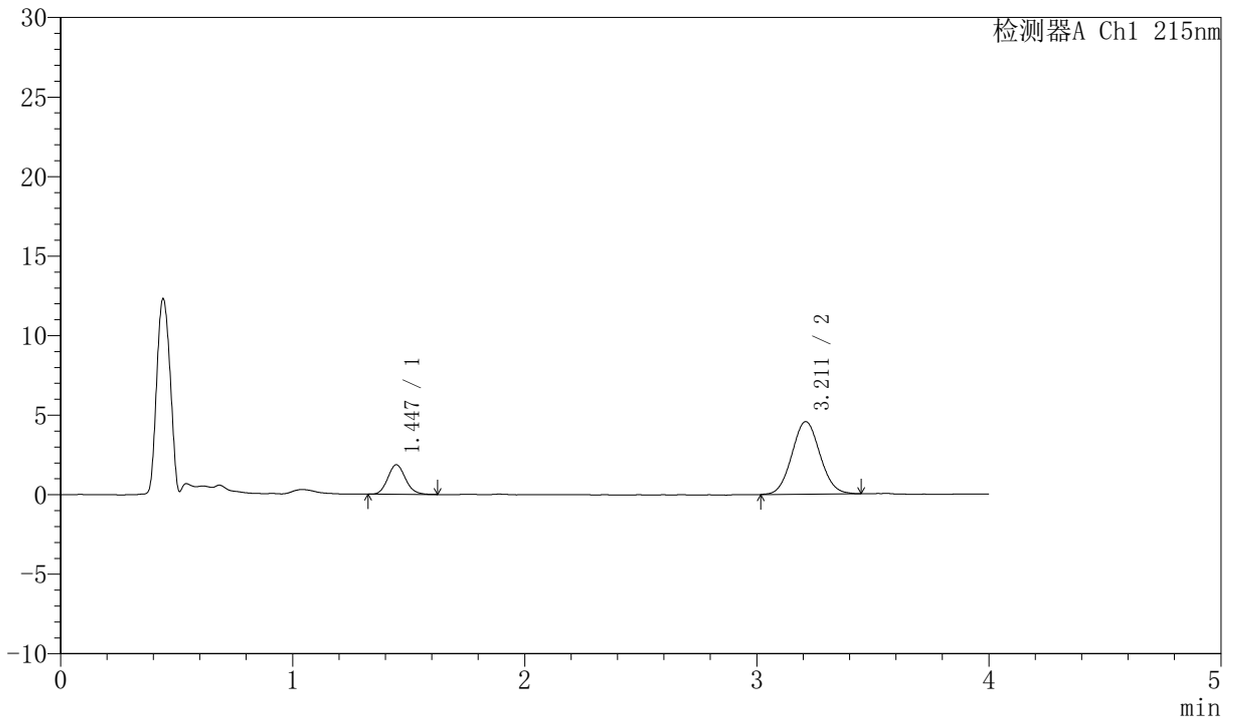
SMF-4681

<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 - 10-2/7-9-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	9831	20.418	1864	1742	1.134	—
2	3.211	38319	79.582	4556	3348	1.061	9.785
总计		48150	100.000	6420			



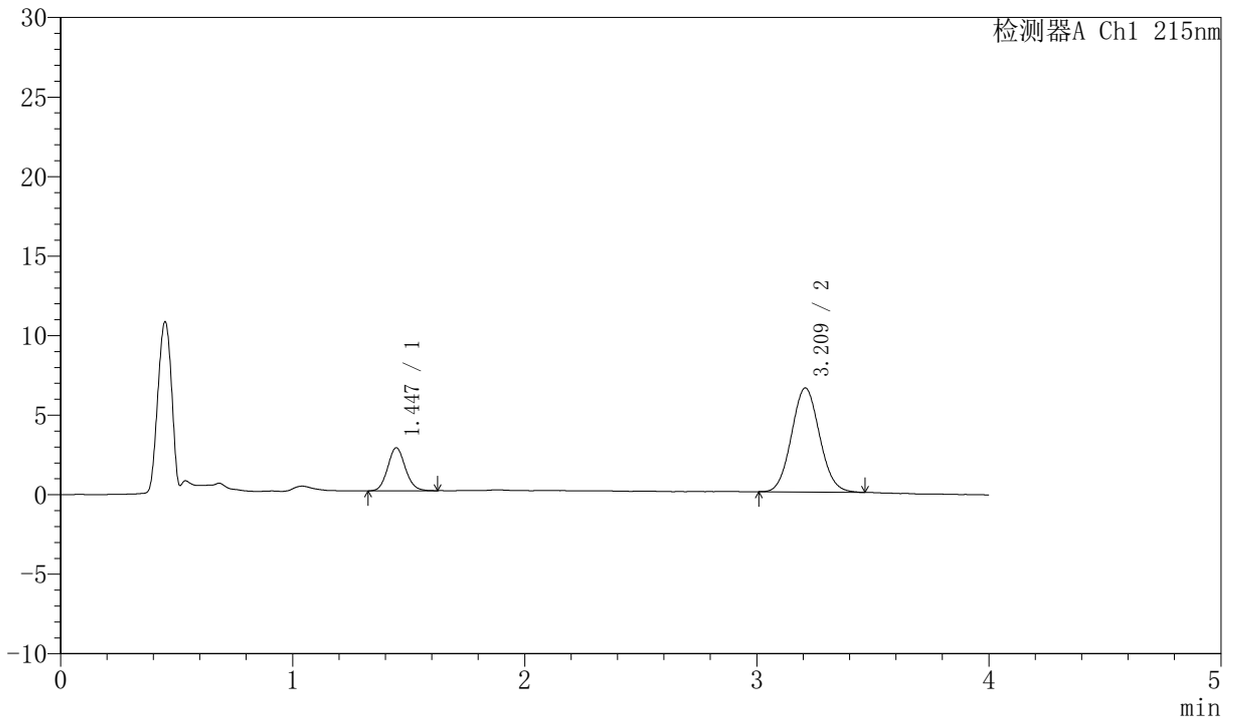
SMF-4681

<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 - 10-2/7-10-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14298	20.654	2708	1752	1.099	—
2	3.209	54927	79.346	6529	3349	1.075	9.789
总计		69225	100.000	9237			



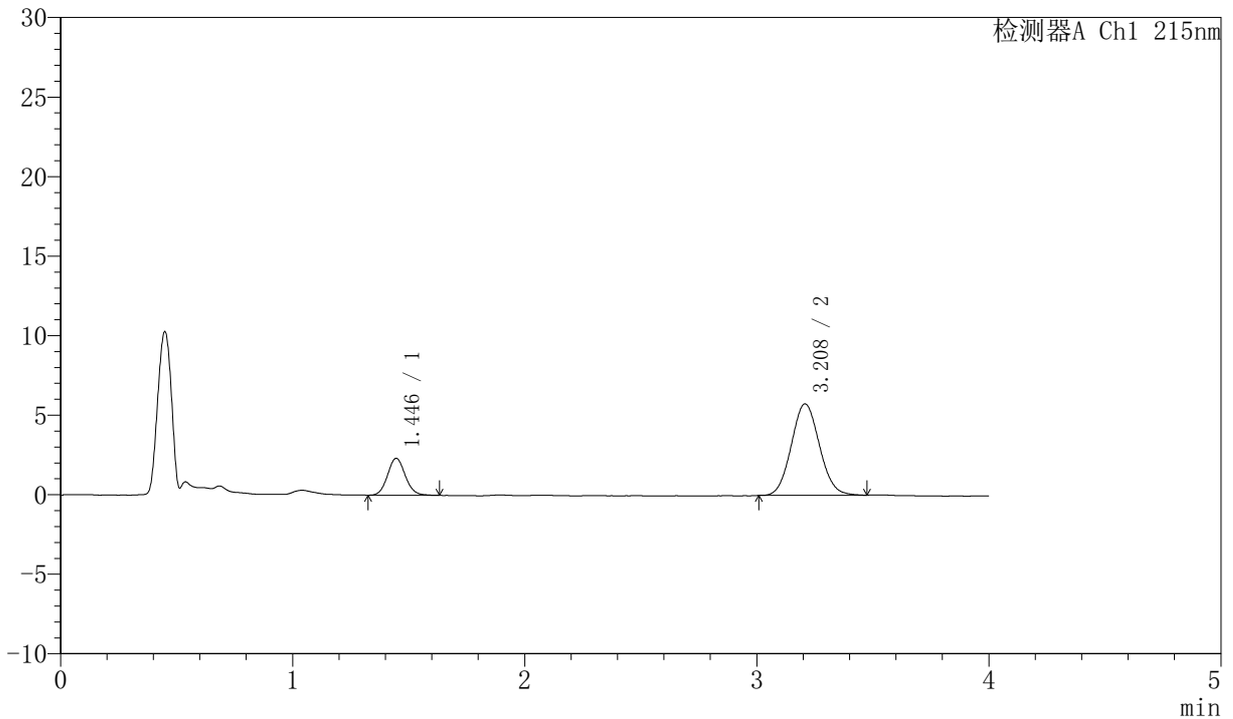
SMF-4681

<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 - 10-2/7-11-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	12308	20.258	2325	1737	1.094	—
2	3.208	48446	79.742	5742	3324	1.076	9.752
总计		60753	100.000	8068			



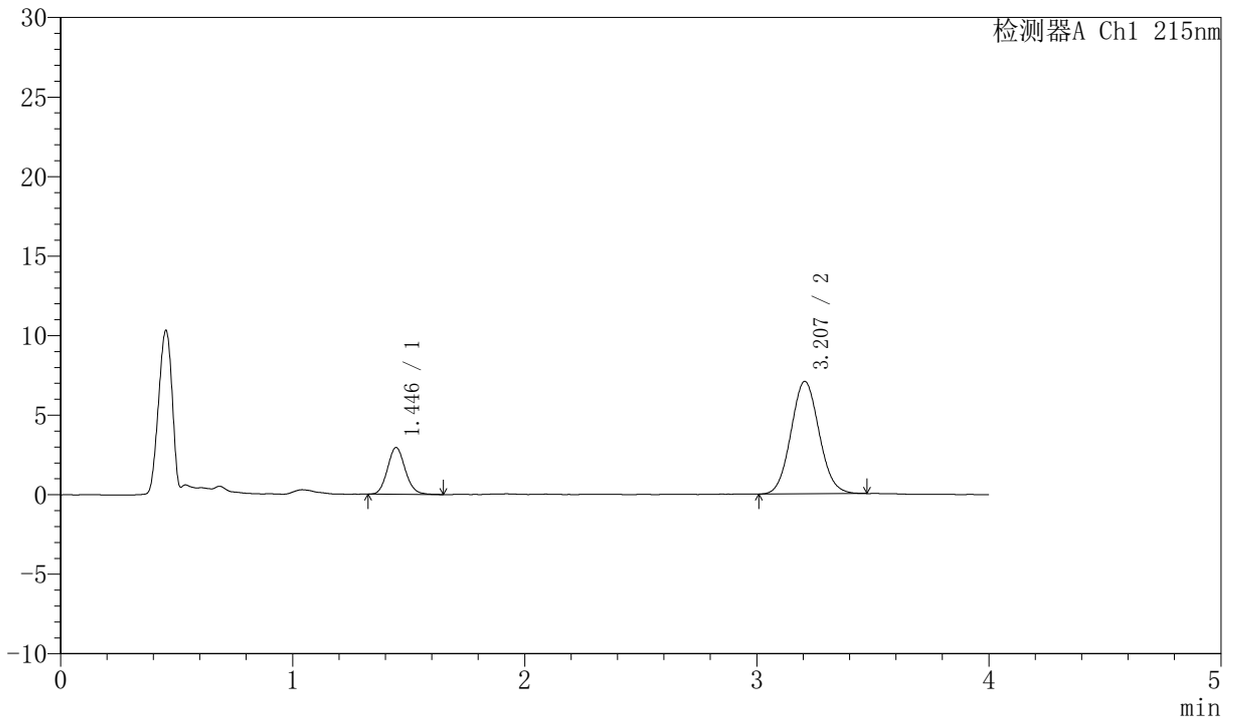
SMF-4681

<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 - 10-2/7-12-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	15667	20.815	2943	1717	1.115	—
2	3.207	59603	79.185	7070	3330	1.073	9.734
总计		75270	100.000	10013			



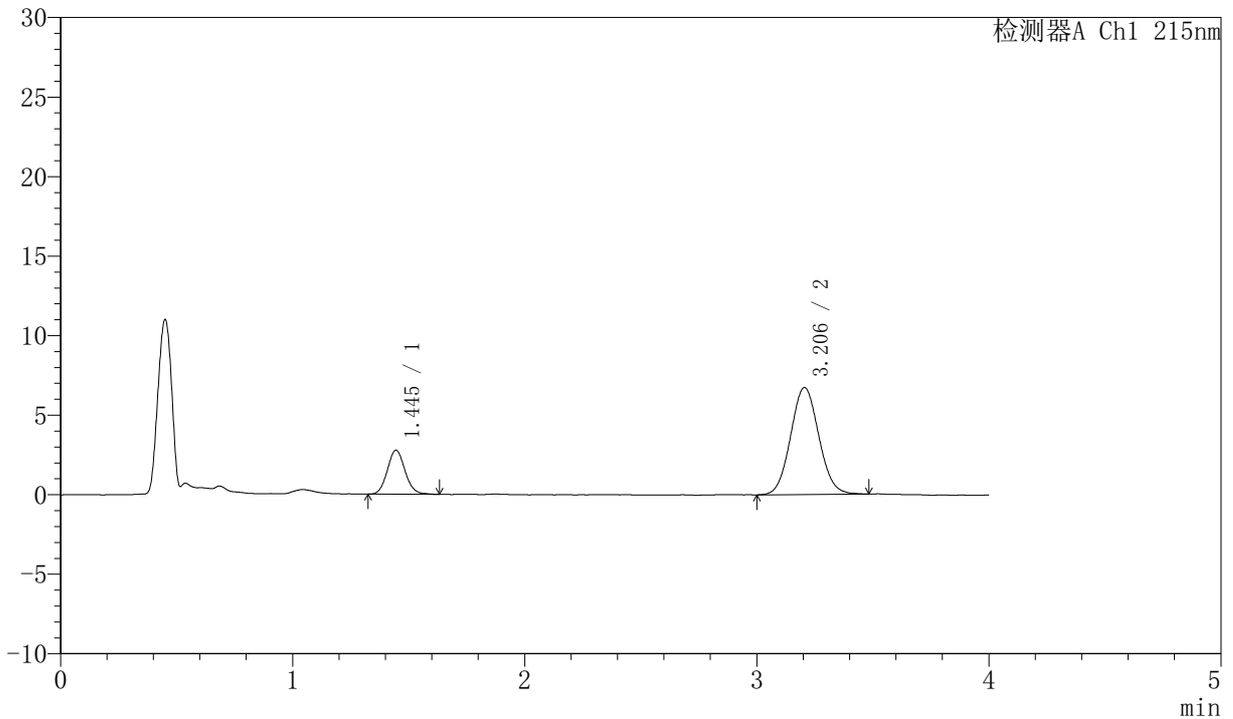
SMF-4681

<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 - 10-2/7-13-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14630	20.475	2767	1738	1.094	—
2	3.206	56824	79.525	6726	3325	1.068	9.751
总计		71455	100.000	9494			



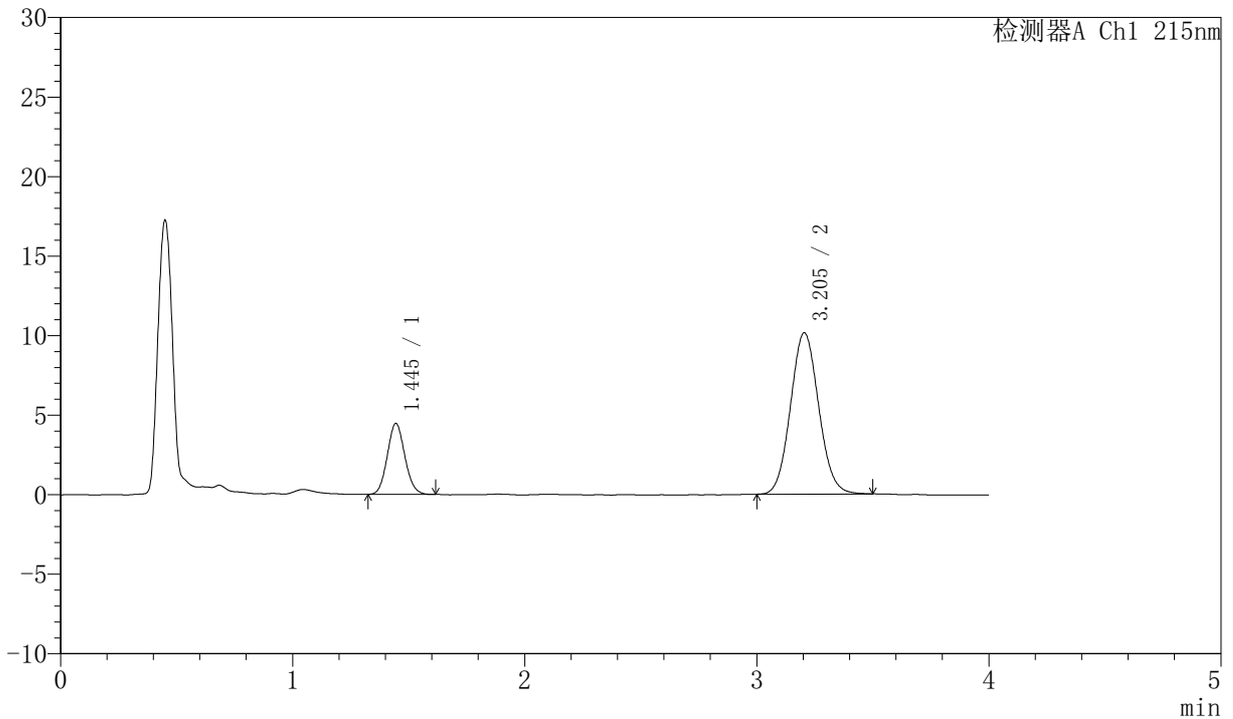
SMF-4681

<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 - 10-2/7-14-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23416	21.479	4453	1737	1.096	—
2	3.205	85601	78.521	10147	3327	1.077	9.752
总计		109017	100.000	14600			



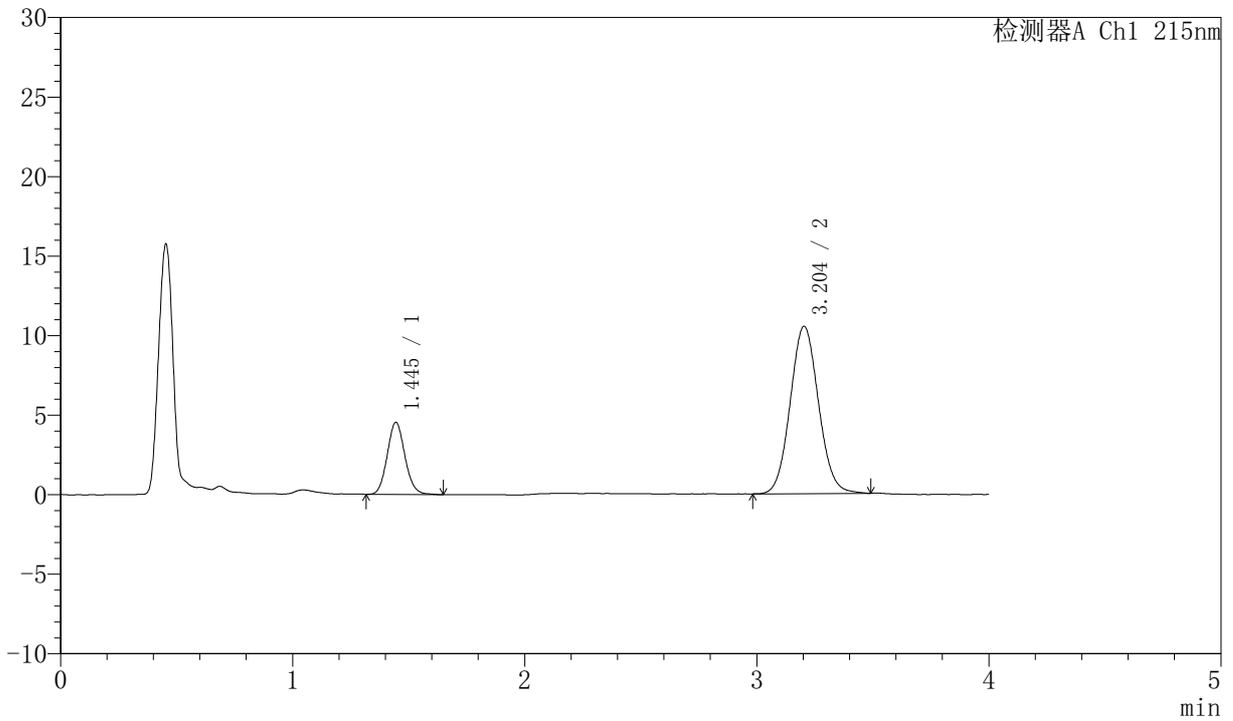
SMF-4681

<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 - 10-2/7-15-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24113	21.288	4531	1728	1.107	—
2	3.204	89158	78.712	10521	3325	1.073	9.740
总计		113271	100.000	15053			



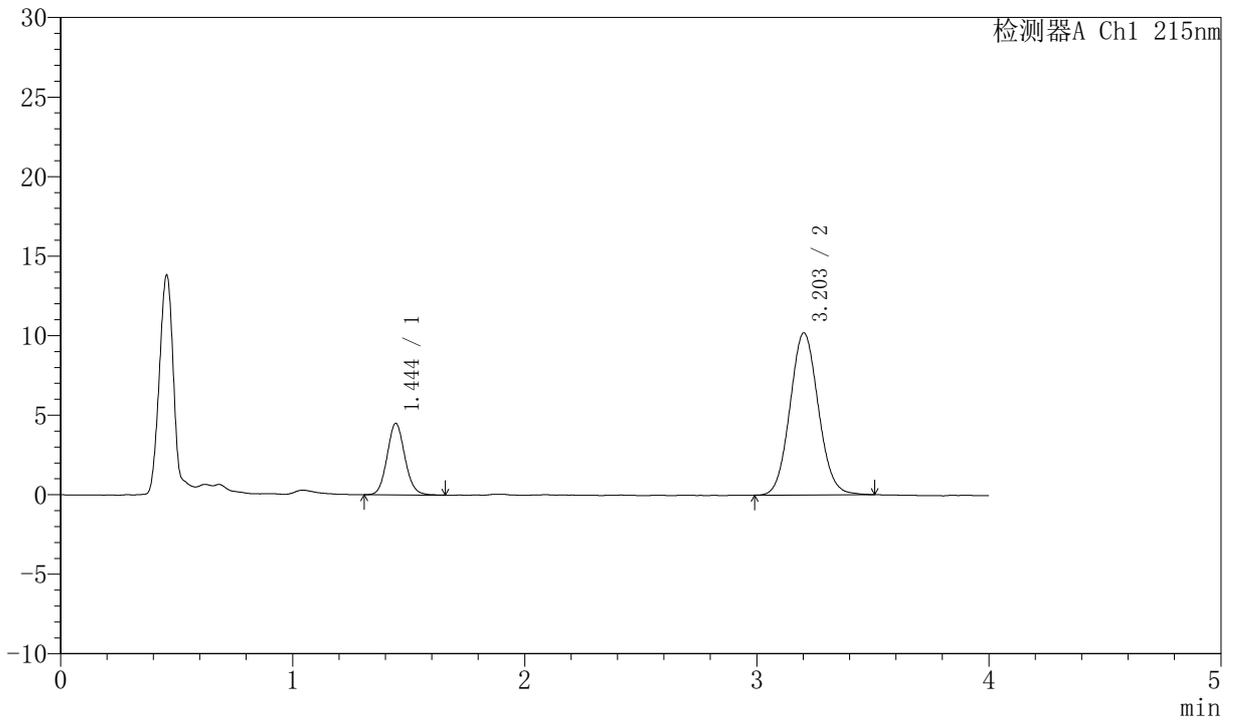
SMF-4681

<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 - 10-2/7-16-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23872	21.630	4487	1726	1.097	—
2	3.203	86496	78.370	10190	3304	1.078	9.716
总计		110368	100.000	14676			



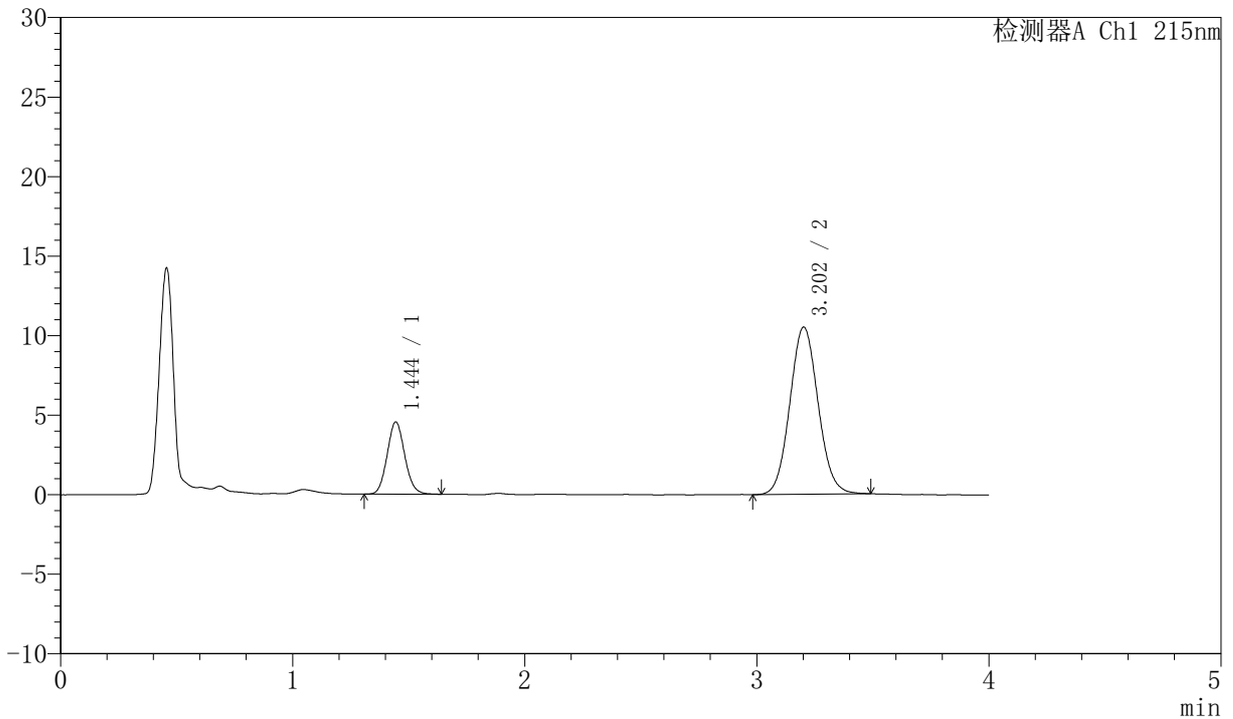
SMF-4681

<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 - 10-2/7-17-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23994	21.252	4534	1739	1.094	—
2	3.202	88910	78.748	10499	3323	1.072	9.746
总计		112904	100.000	15033			



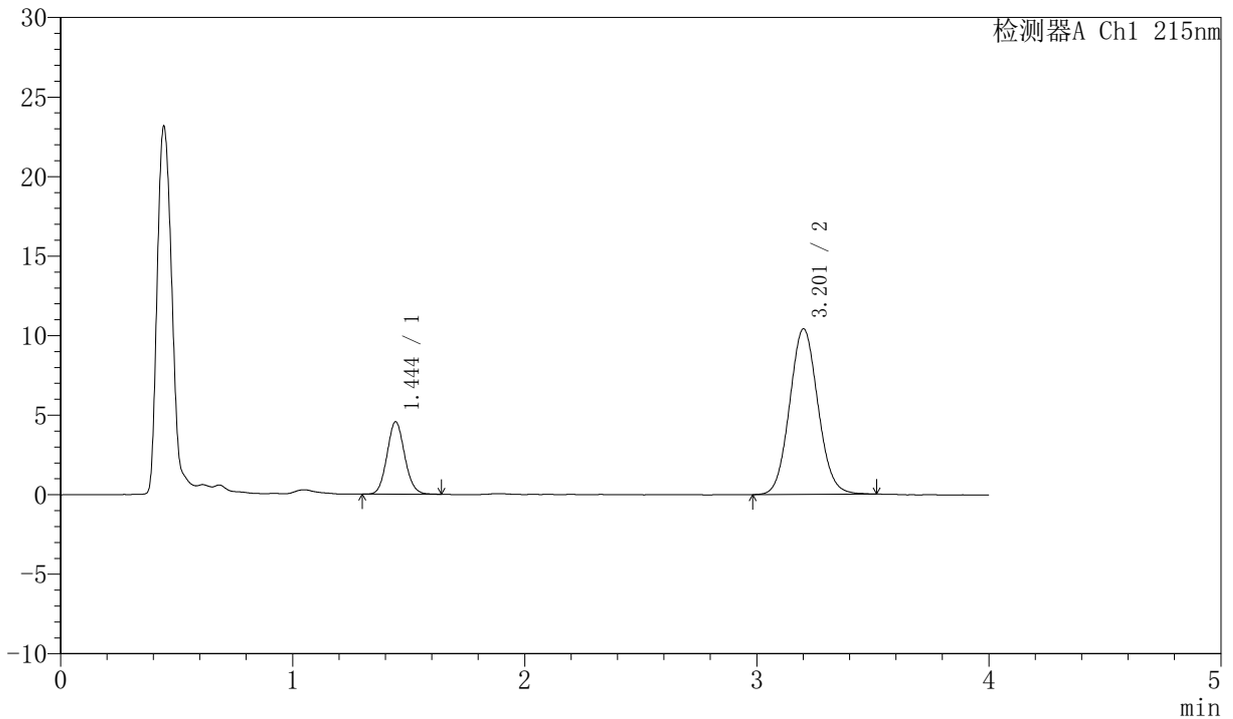
SMF-4681

<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 - 10-2/7-18-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24110	21.464	4544	1733	1.091	—
2	3.201	88214	78.536	10389	3304	1.077	9.724
总计		112324	100.000	14933			



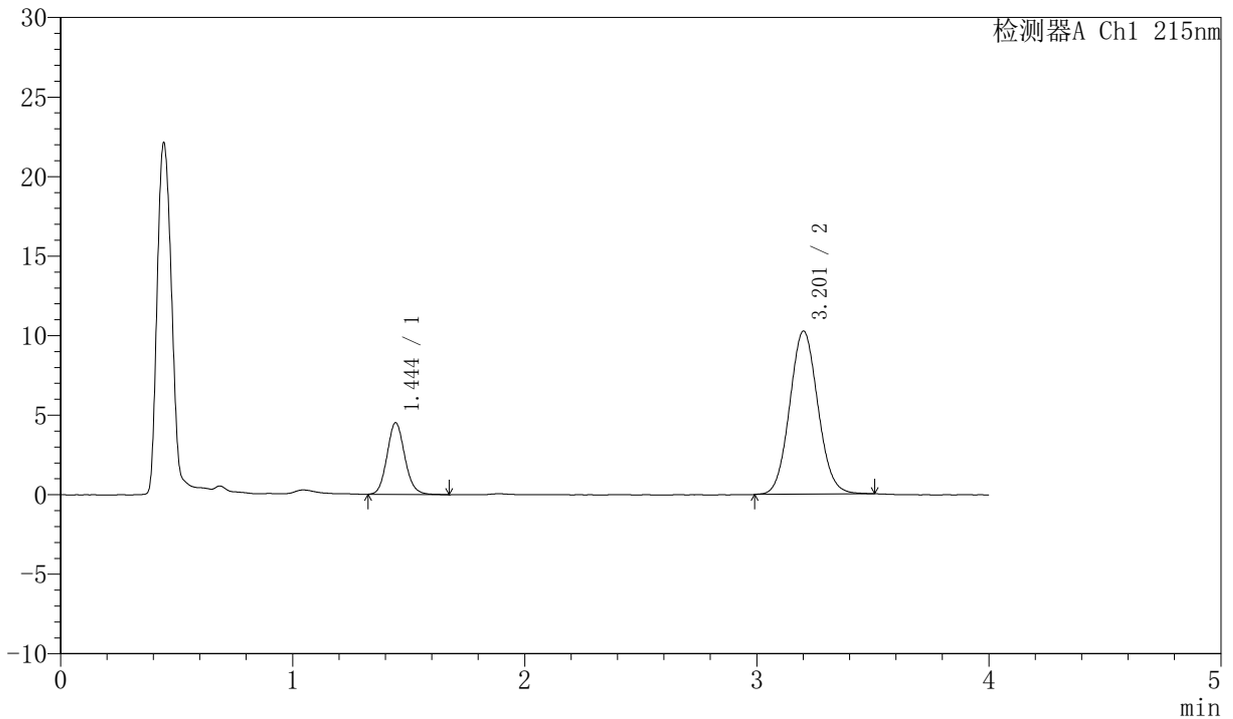
SMF-4681

<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 - 10-2/7-19-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24047	21.717	4498	1731	1.119	—
2	3.201	86683	78.283	10239	3327	1.075	9.743
总计		110730	100.000	14737			



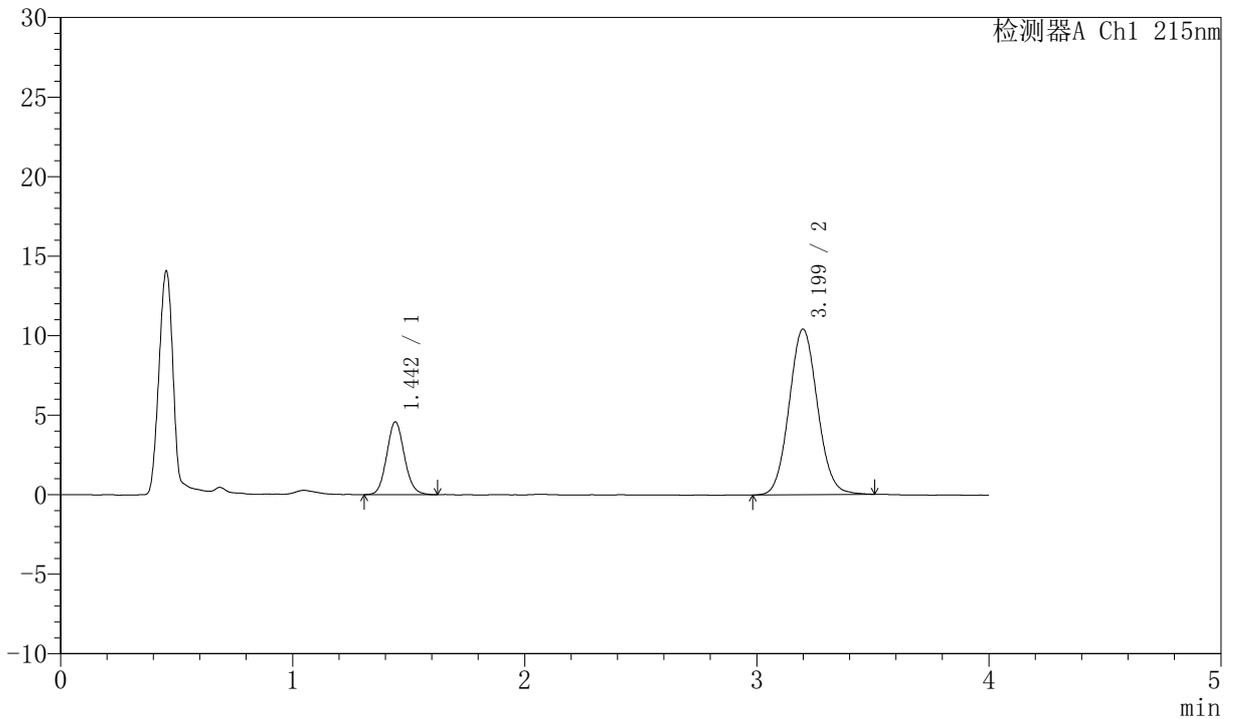
SMF-4681

<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 - 10-2/7-20-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24269	21.559	4550	1727	1.101	—
2	3.199	88302	78.441	10404	3317	1.076	9.732
总计		112571	100.000	14953			



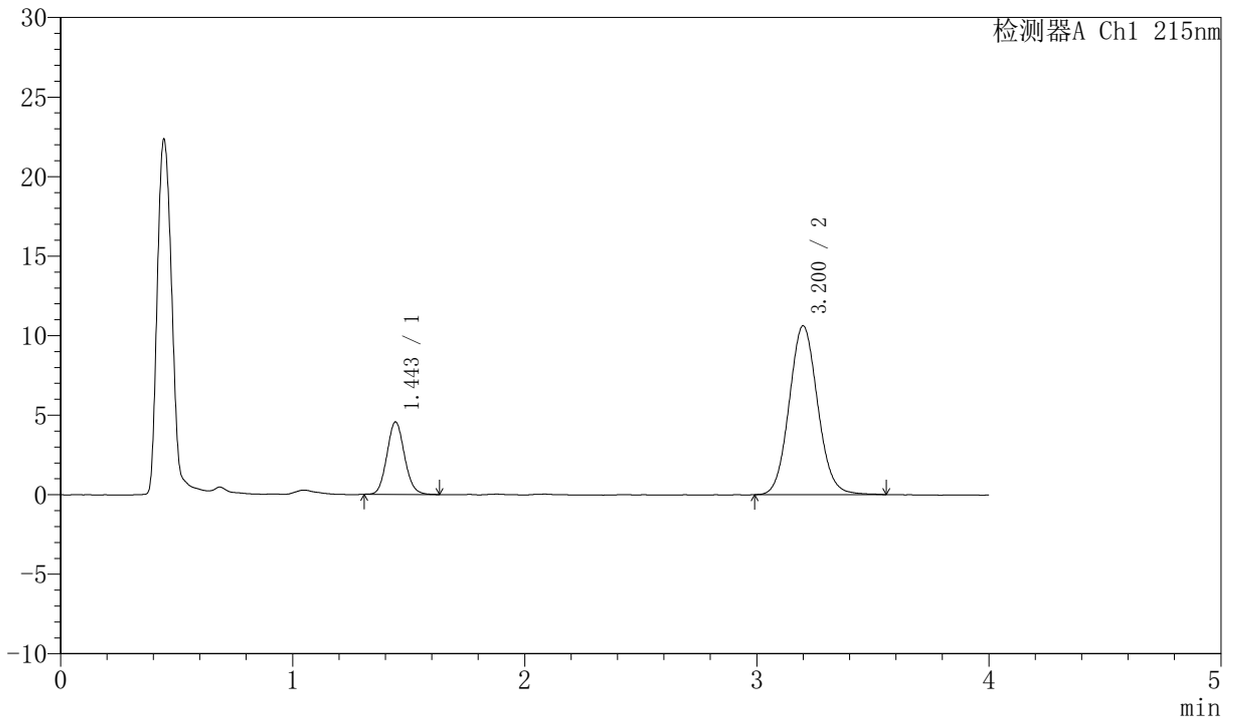
SMF-4681

<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 - 10-2/7-21-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24006	20.987	4537	1746	1.100	—
2	3.200	90376	79.013	10605	3307	1.083	9.737
总计		114382	100.000	15142			



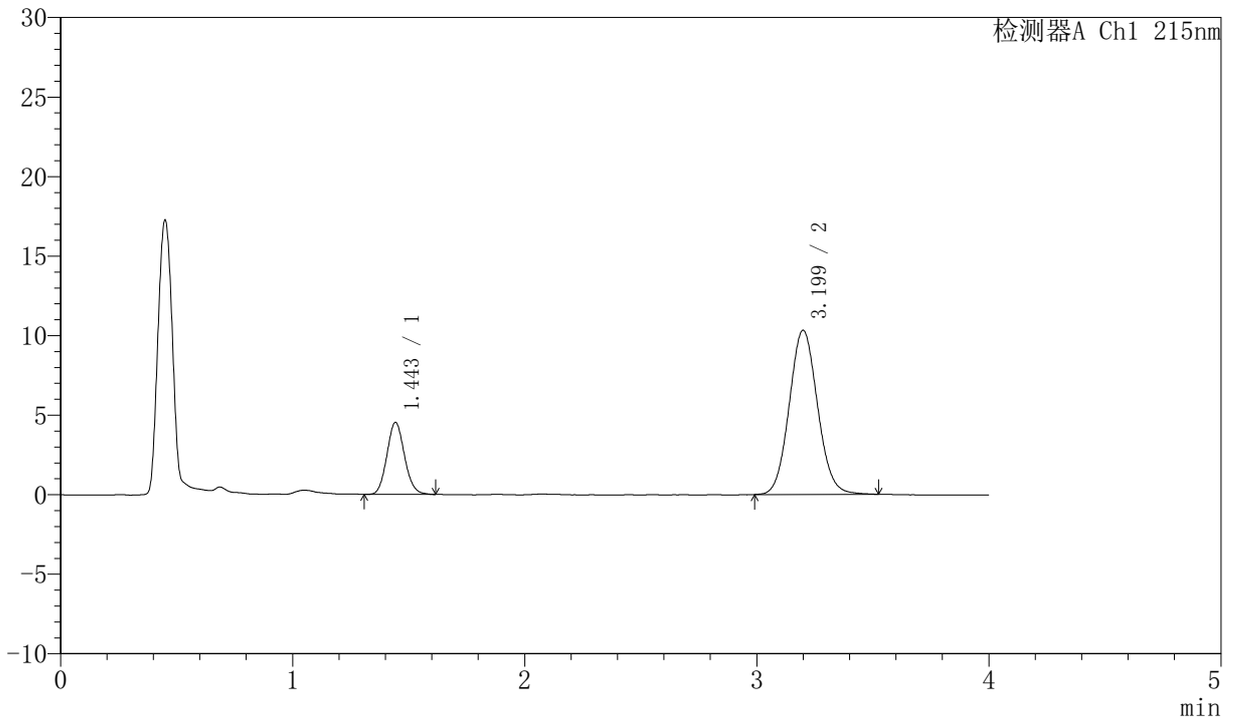
SMF-4681

<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 - 10-2/7-22-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23883	21.460	4505	1737	1.106	—
2	3.199	87409	78.540	10309	3318	1.077	9.740
总计		111291	100.000	14814			



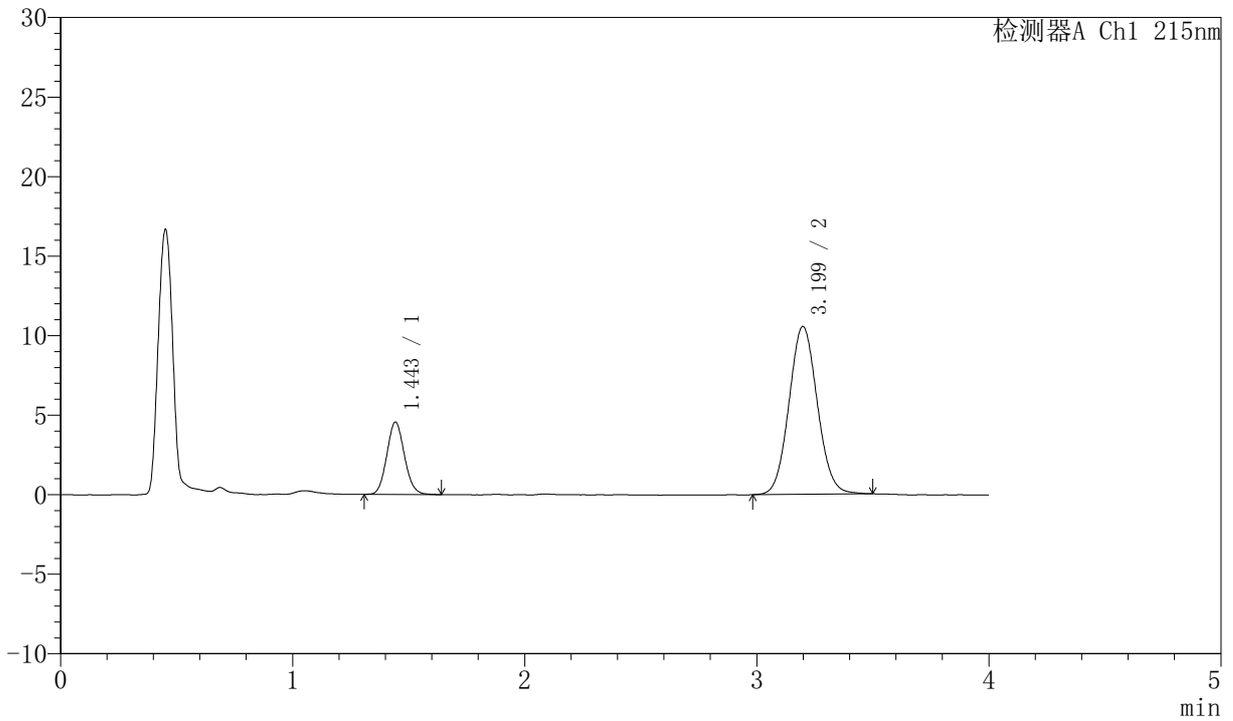
SMF-4681

<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 - 10-2/7-23-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24048	21.193	4527	1717	1.097	—
2	3.199	89420	78.807	10554	3306	1.070	9.706
总计		113468	100.000	15082			



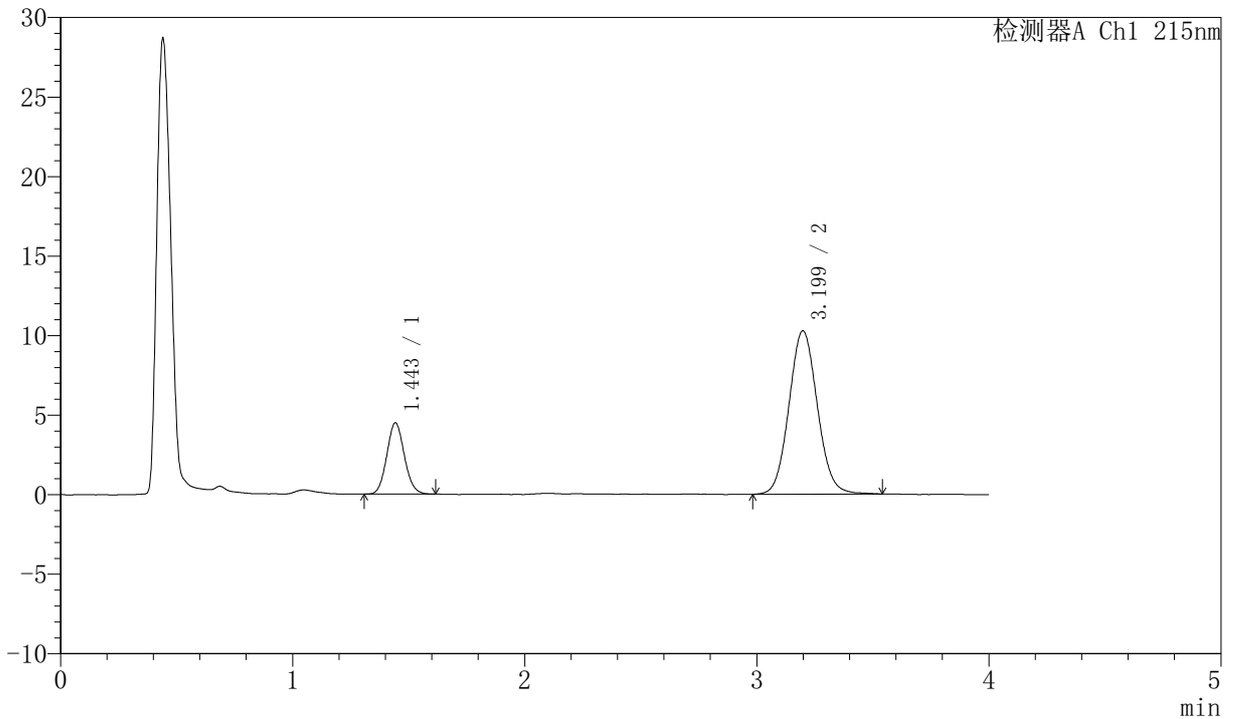
SMF-4681

<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 - 10-2/7-24-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23498	21.191	4445	1734	1.090	—
2	3.199	87390	78.809	10266	3306	1.076	9.726
总计		110888	100.000	14711			



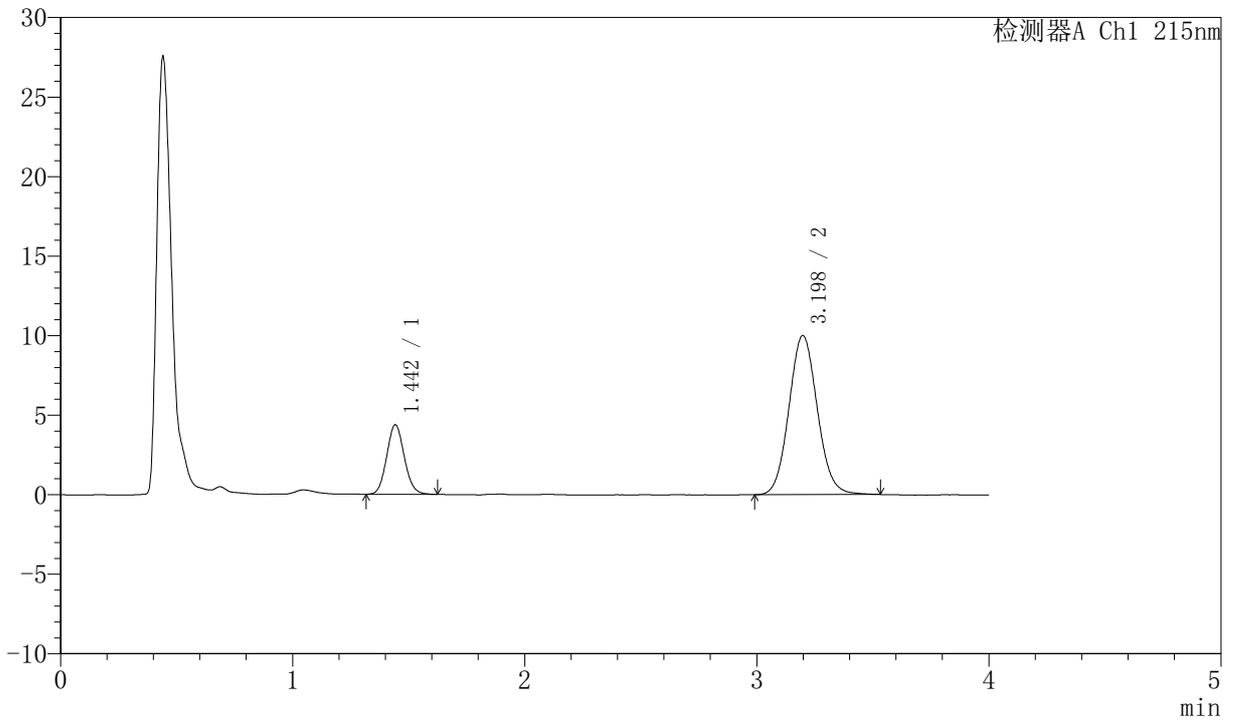
SMF-4681

<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 - 10-2/7-25-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23140	21.387	4350	1726	1.096	—
2	3.198	85056	78.613	10006	3307	1.082	9.719
总计		108195	100.000	14357			



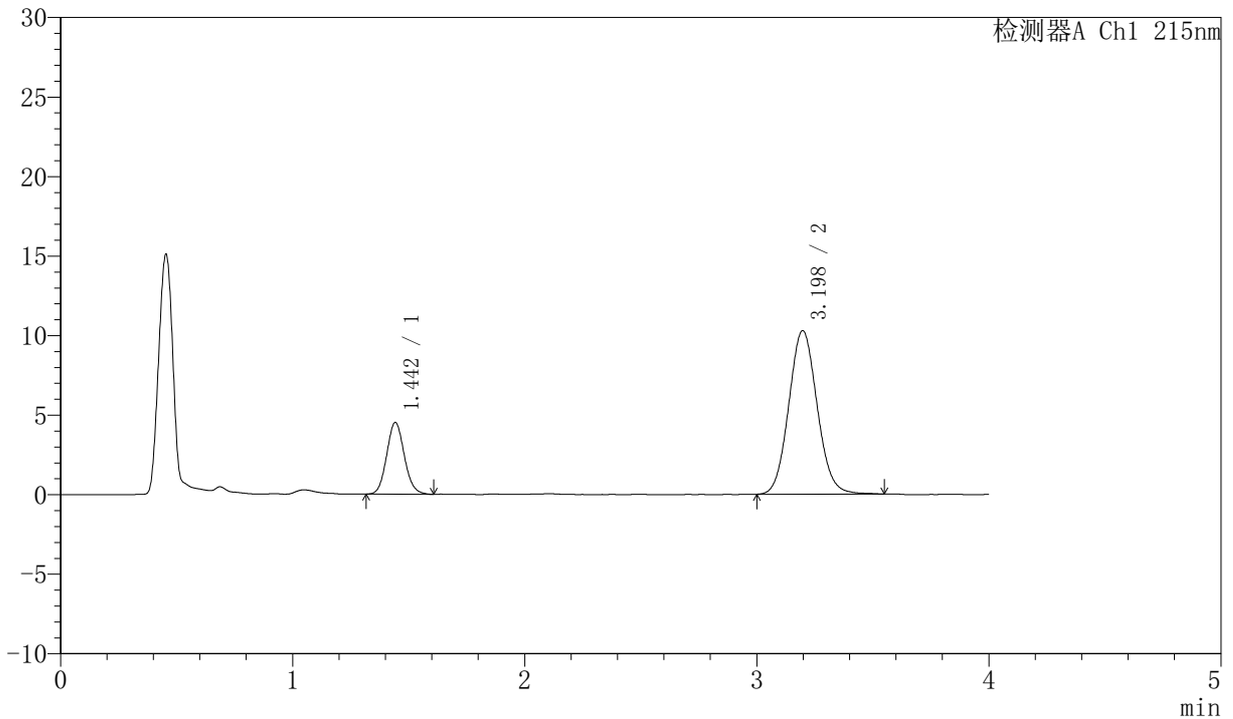
SMF-4681

<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 - 10-2/7-26-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23912	21.484	4484	1730	1.100	—
2	3.198	87386	78.516	10280	3293	1.083	9.708
总计		111298	100.000	14764			



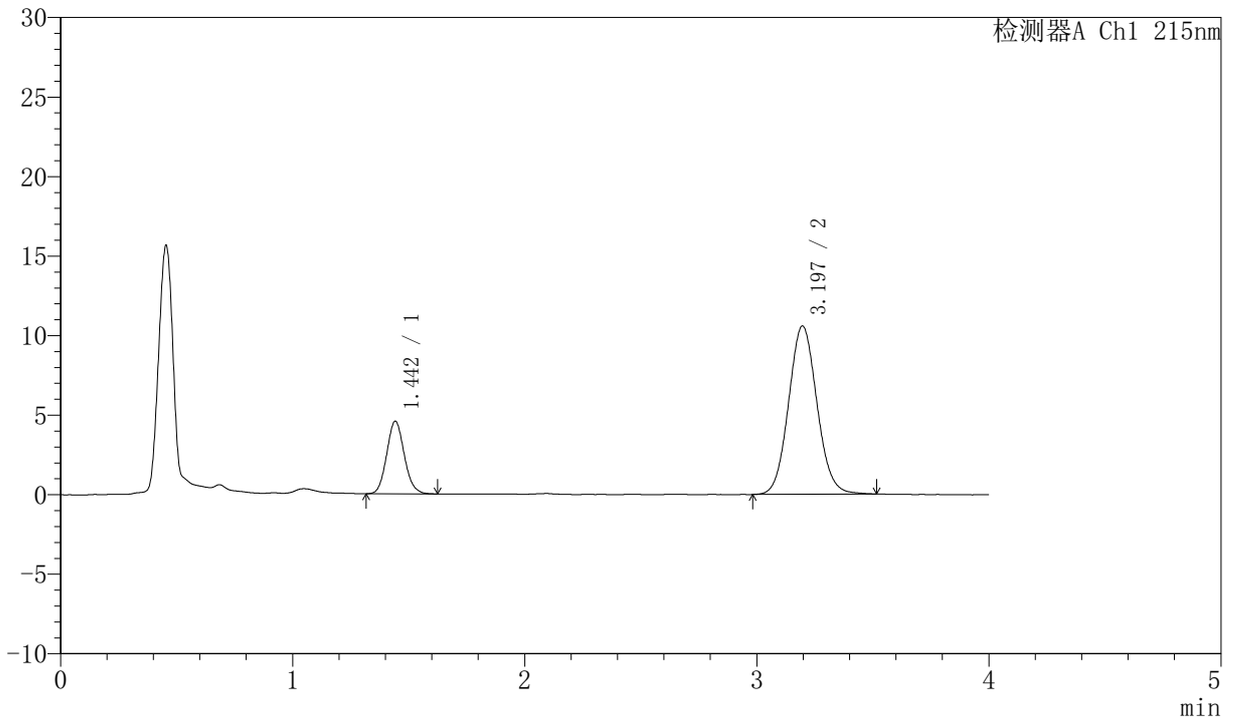
SMF-4681

<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 - 10-2/7-27-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24010	21.108	4537	1737	1.108	—
2	3.197	89740	78.892	10578	3311	1.079	9.730
总计		113750	100.000	15116			



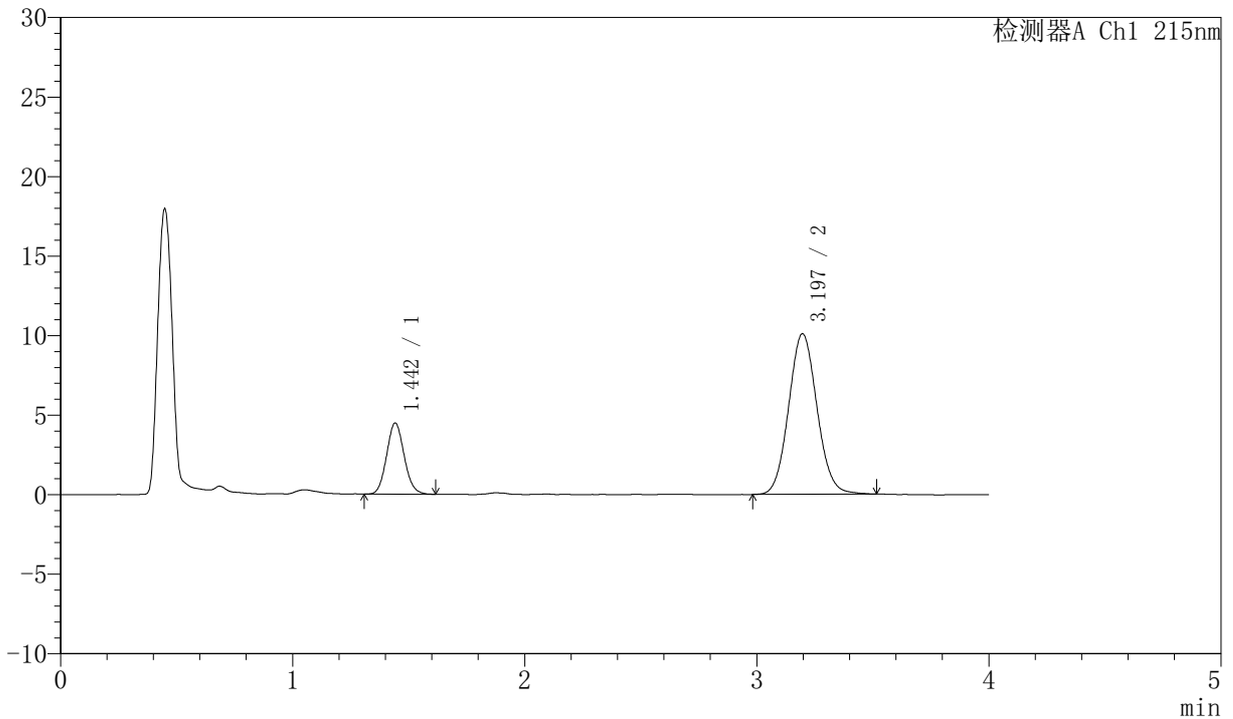
SMF-4681

<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 - 10-2/7-28-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23556	21.580	4452	1731	1.097	—
2	3.197	85601	78.420	10095	3314	1.076	9.730
总计		109156	100.000	14547			



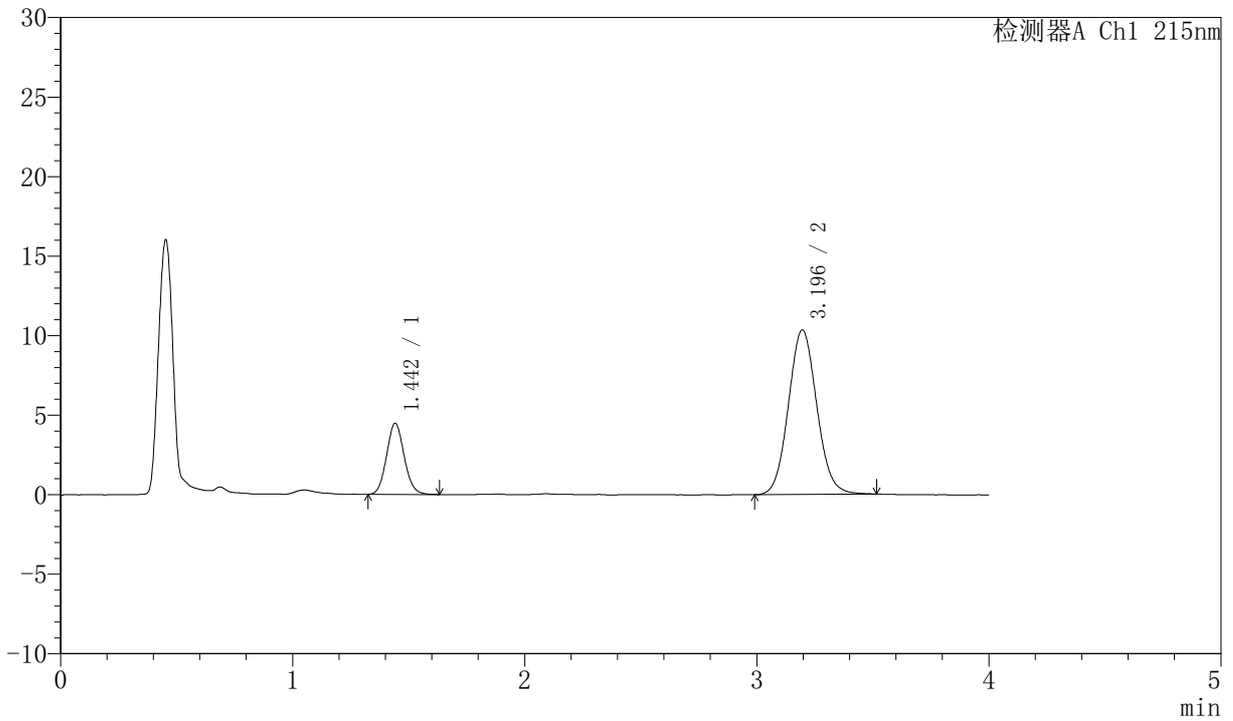
SMF-4681

<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 - 10-2/7-29-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23633	21.201	4450	1720	1.093	—
2	3.196	87837	78.799	10340	3305	1.076	9.707
总计		111470	100.000	14790			



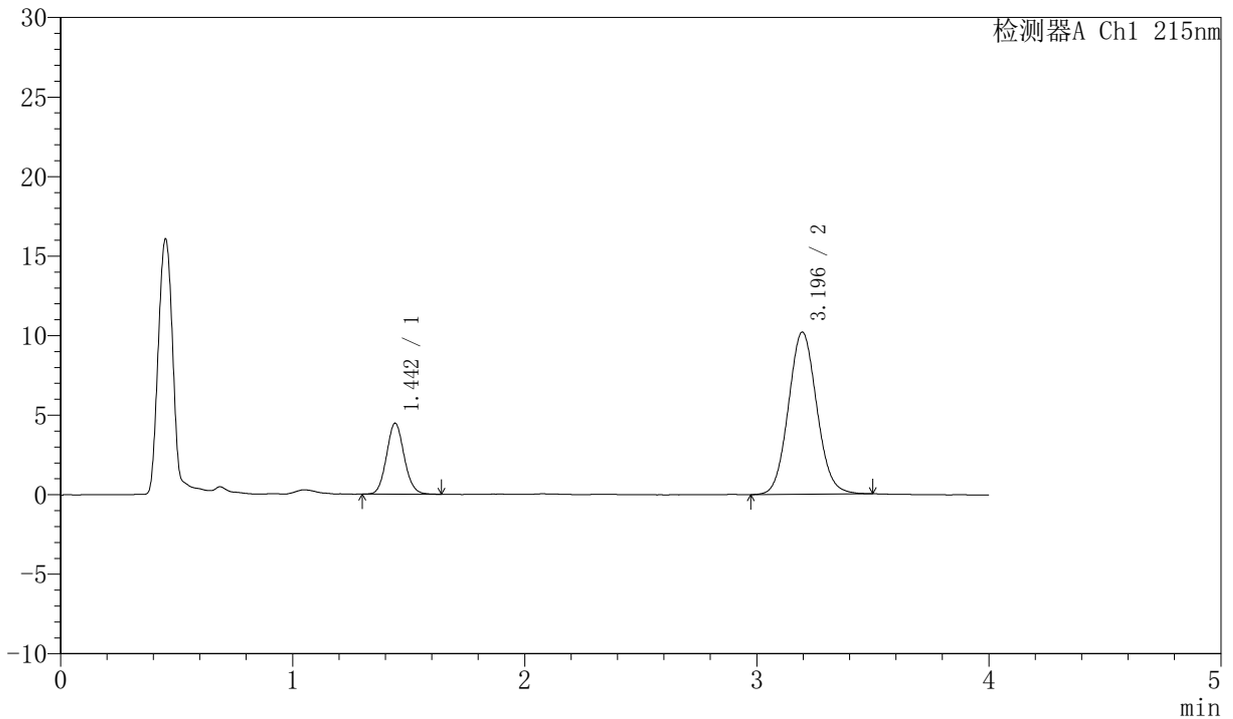
SMF-4681

<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 - 10-2/7-30-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23718	21.530	4452	1726	1.098	—
2	3.196	86445	78.470	10199	3288	1.078	9.700
总计		110163	100.000	14651			



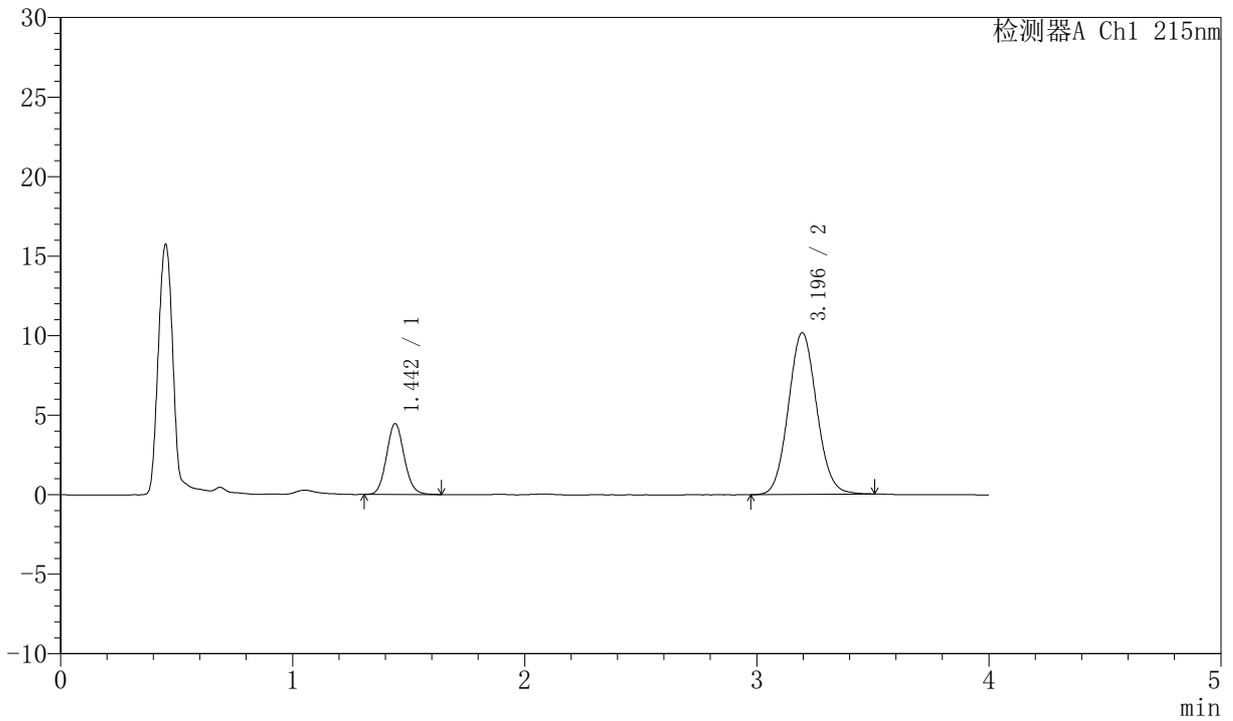
SMF-4681

<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 - 10-2/7-31-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23645	21.538	4439	1726	1.096	—
2	3.196	86136	78.462	10163	3313	1.079	9.721
总计		109781	100.000	14601			



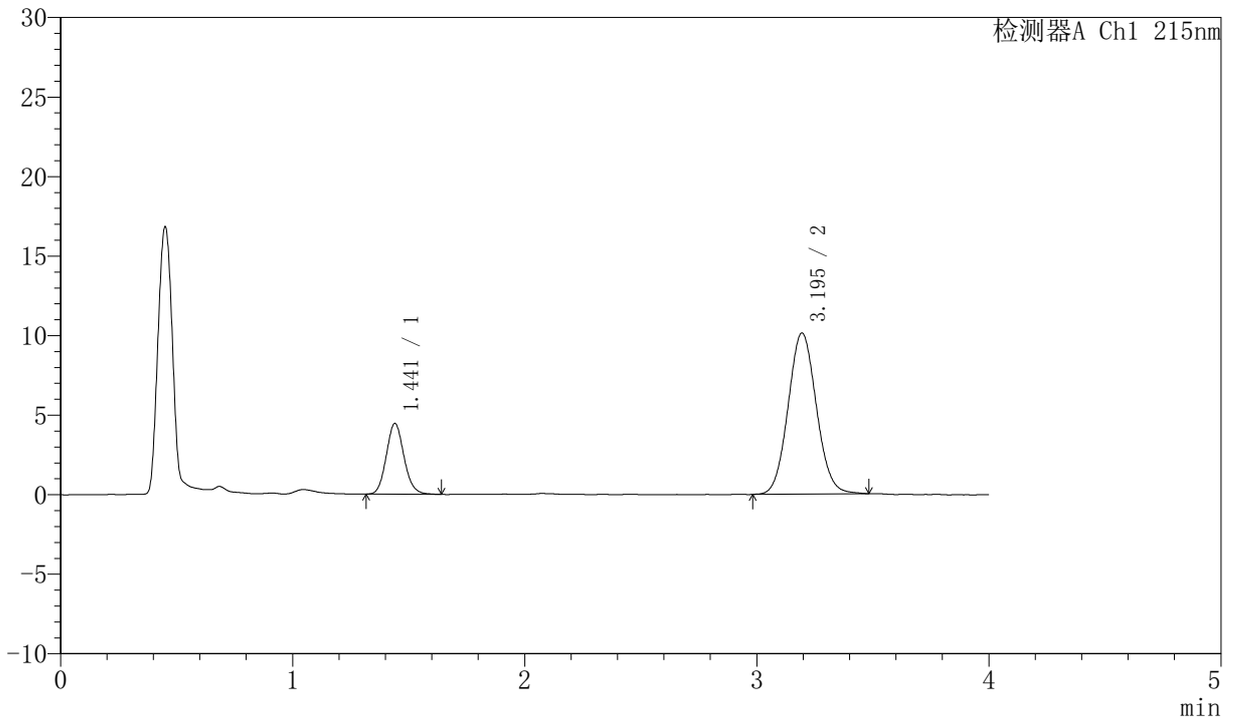
SMF-4681

<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 - 10-2/7-32-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23578	21.574	4442	1719	1.109	—
2	3.195	85712	78.426	10128	3316	1.071	9.722
总计		109290	100.000	14570			



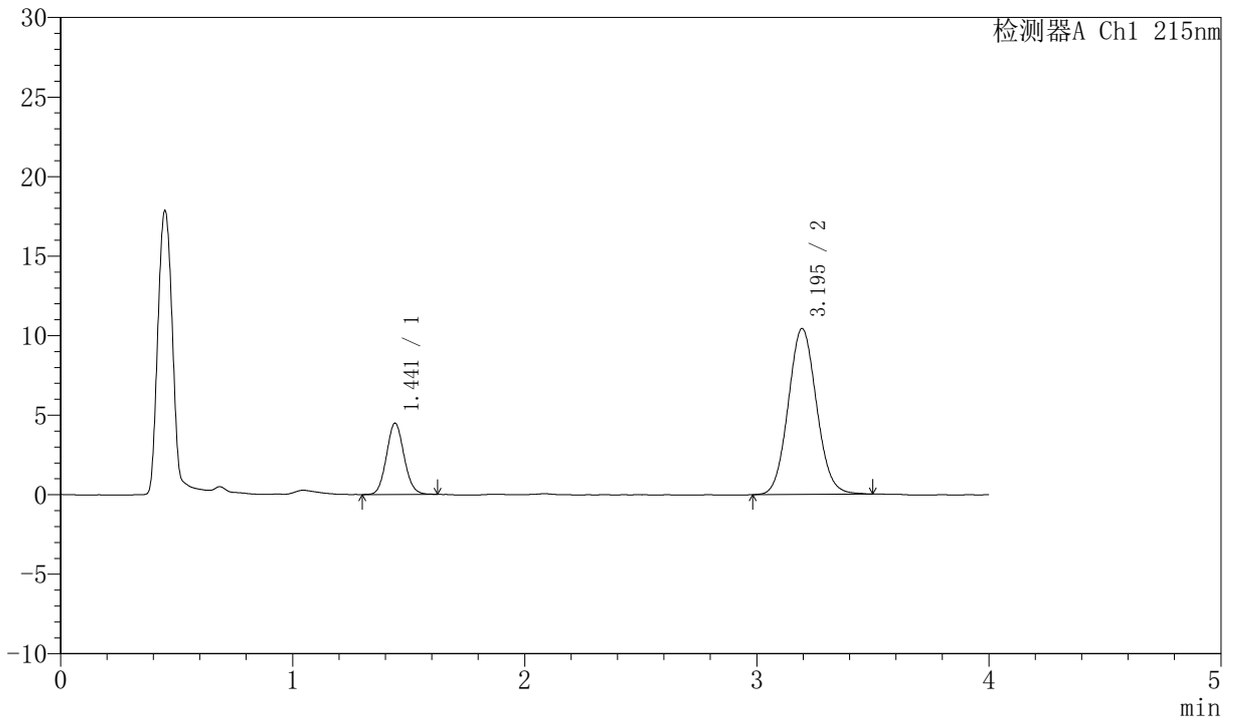
SMF-4681

<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 - 10-2/7-33-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23643	21.138	4467	1726	1.089	—
2	3.195	88209	78.862	10424	3311	1.075	9.720
总计		111852	100.000	14892			



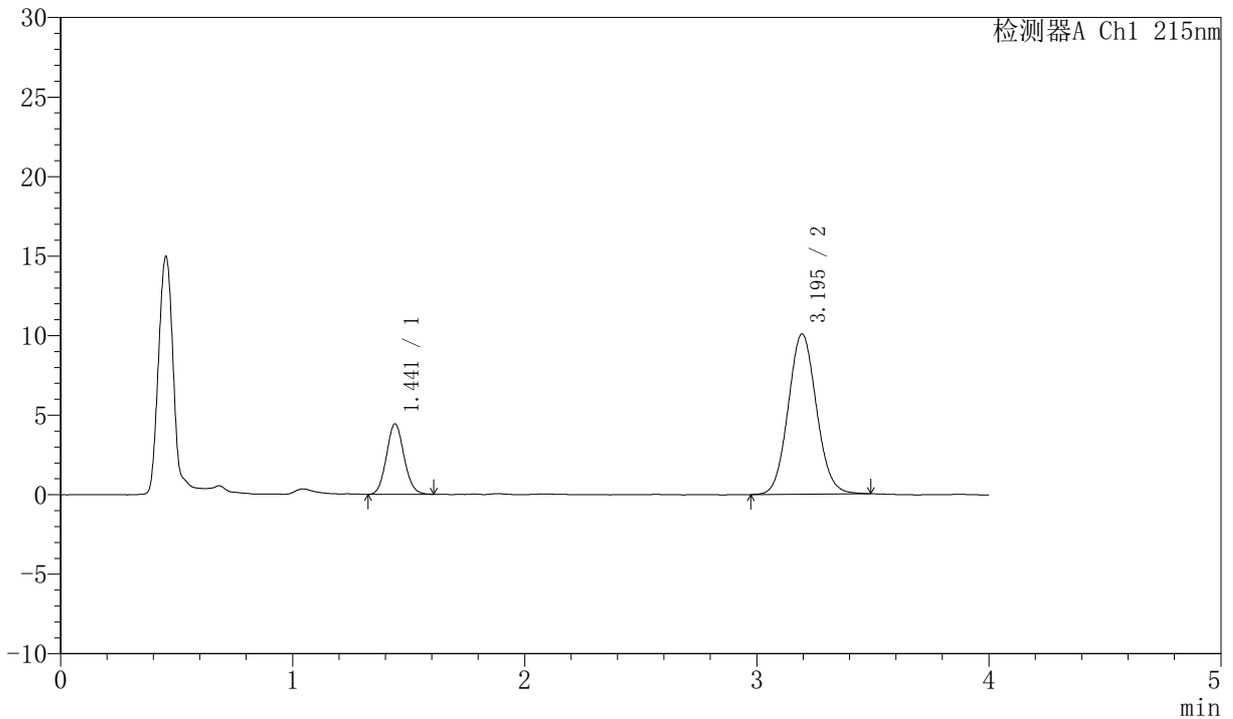
SMF-4681

<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 - 10-2/7-34-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23347	21.506	4418	1728	1.092	—
2	3.195	85215	78.494	10075	3321	1.078	9.732
总计		108562	100.000	14492			



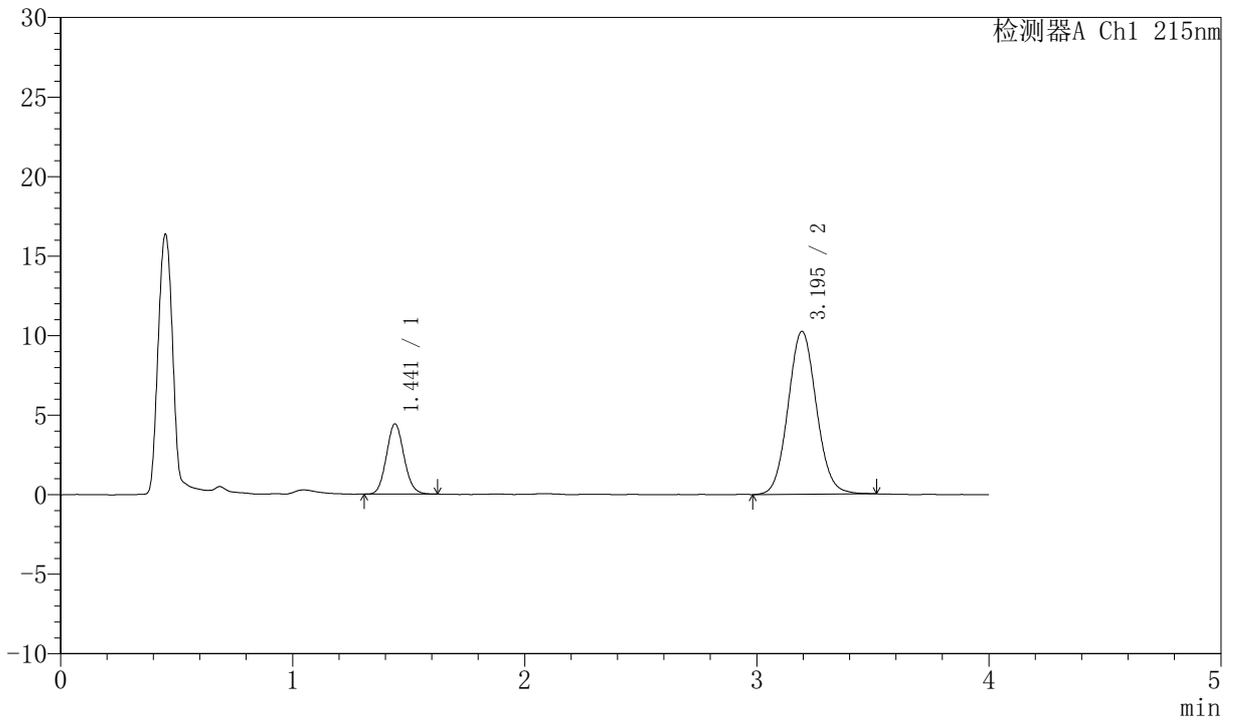
SMF-4681

<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 - 10-2/7-35-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23285	21.165	4407	1730	1.097	—
2	3.195	86734	78.835	10240	3327	1.075	9.739
总计		110019	100.000	14648			



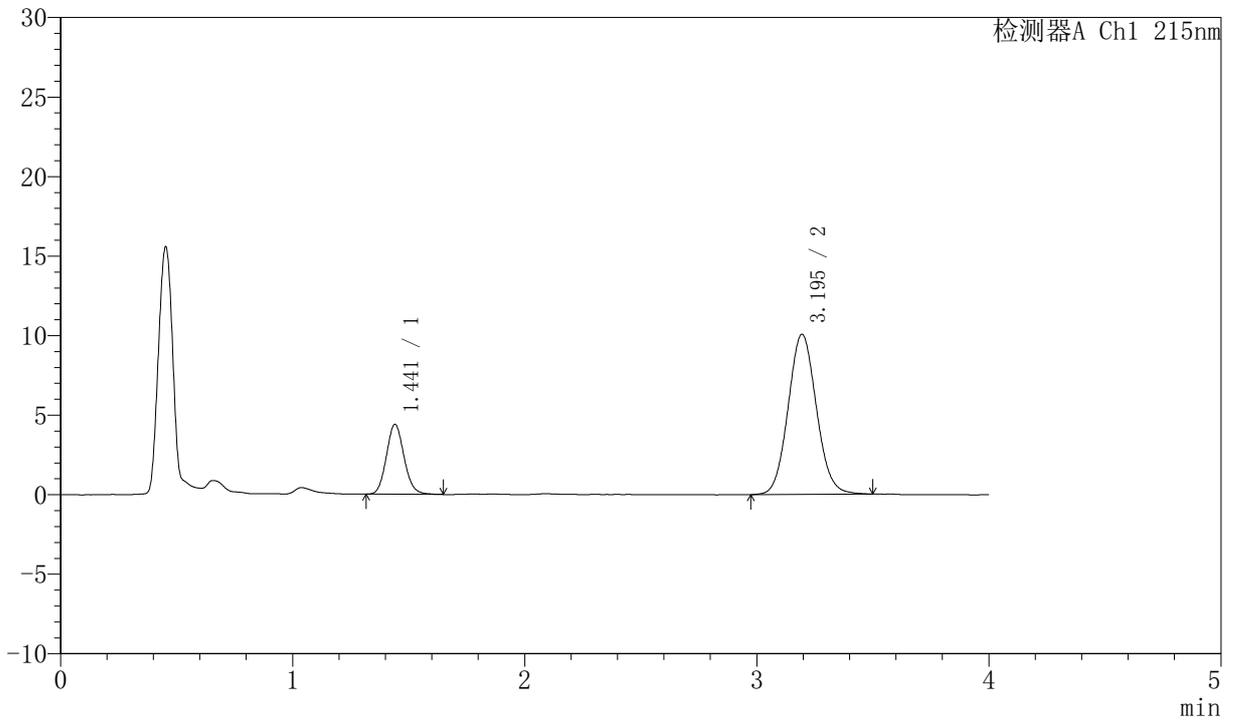
SMF-4681

<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 - 10-2/7-36-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23299	21.479	4390	1728	1.112	—
2	3.195	85173	78.521	10062	3320	1.075	9.732
总计		108472	100.000	14451			



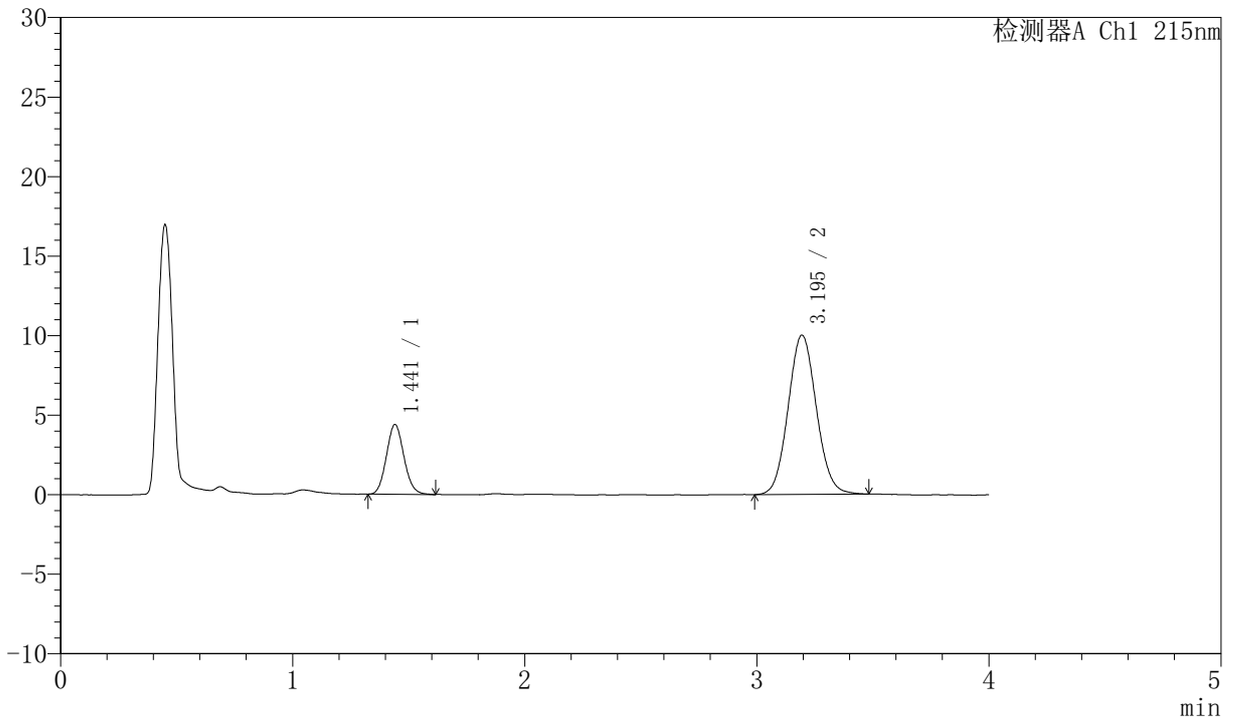
SMF-4681

<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 - 10-2/7-37-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23076	21.444	4379	1728	1.097	—
2	3.195	84536	78.556	10007	3329	1.073	9.739
总计		107611	100.000	14387			



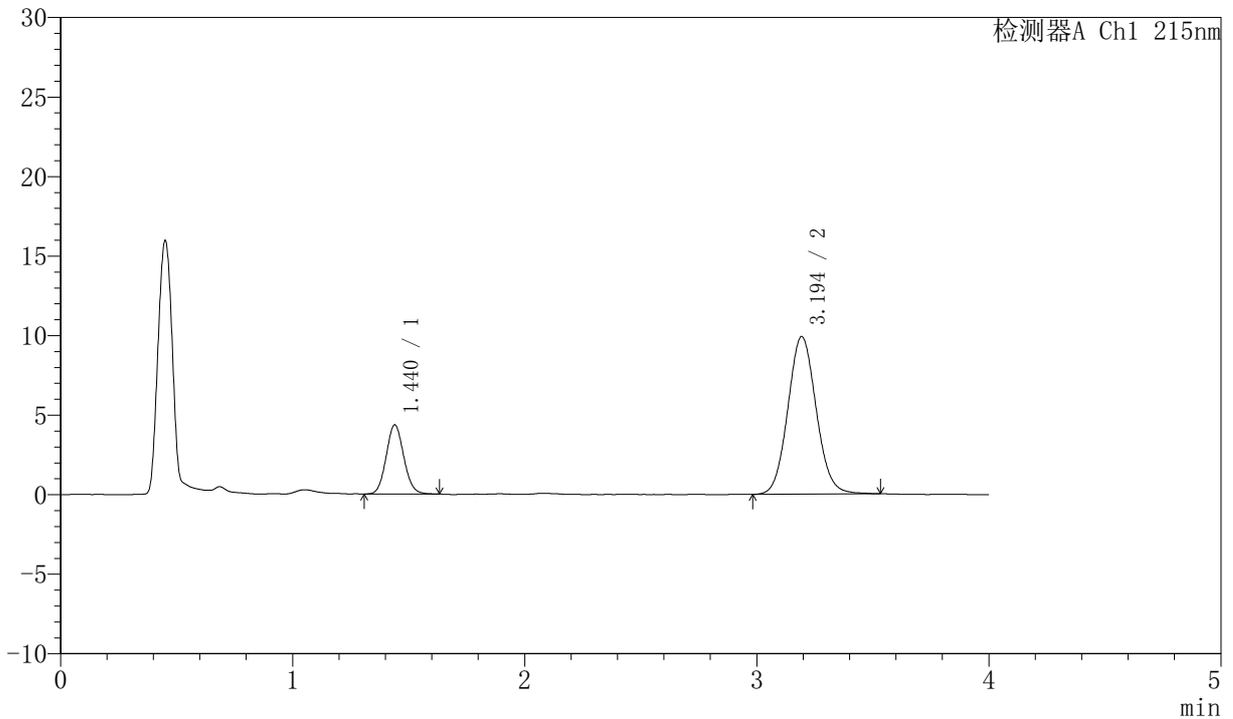
SMF-4681

<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 - 10-2/7-38-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22961	21.454	4352	1723	1.094	—
2	3.194	84064	78.546	9896	3322	1.079	9.732
总计		107025	100.000	14248			



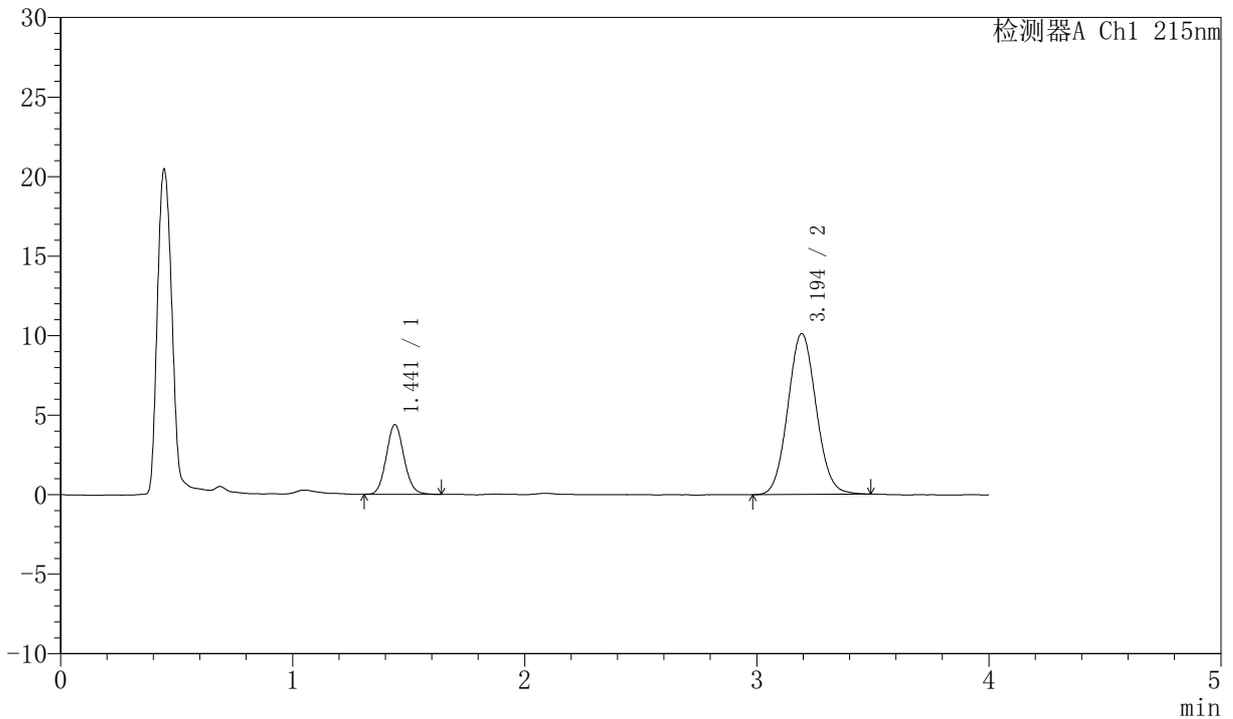
SMF-4681

<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 - 10-2/7-39-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23231	21.336	4380	1721	1.094	—
2	3.194	85653	78.664	10106	3293	1.074	9.699
总计		108884	100.000	14487			



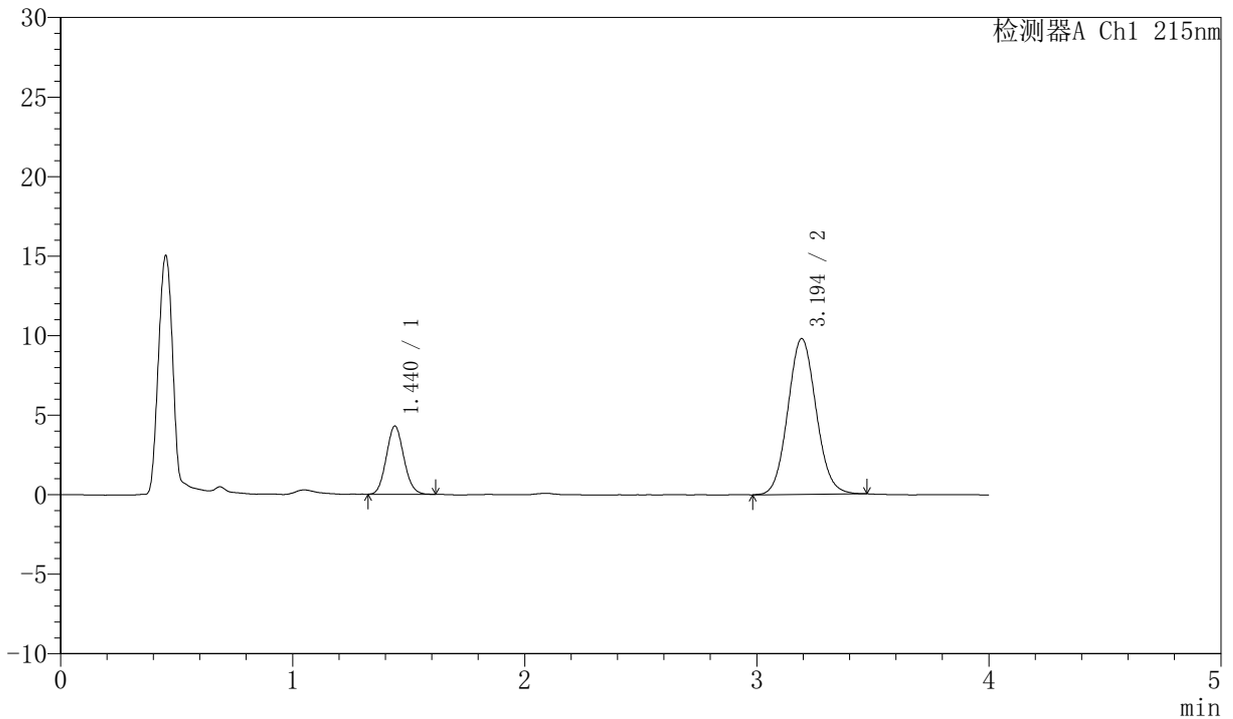
SMF-4681

<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 - 10-2/7-40-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22460	21.334	4283	1717	1.095	—
2	3.194	82820	78.666	9784	3309	1.077	9.709
总计		105281	100.000	14067			



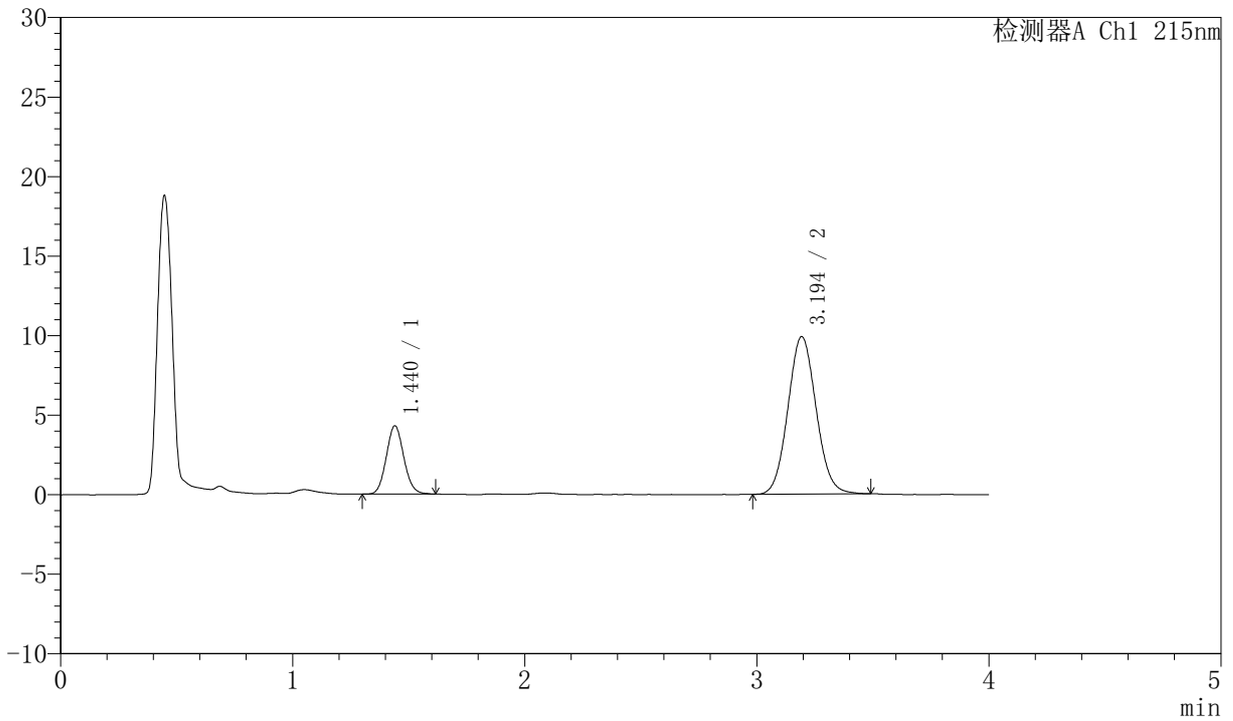
SMF-4681

<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 - 10-2/7-41-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22624	21.289	4292	1739	1.098	—
2	3.194	83648	78.711	9891	3308	1.075	9.733
总计		106273	100.000	14184			



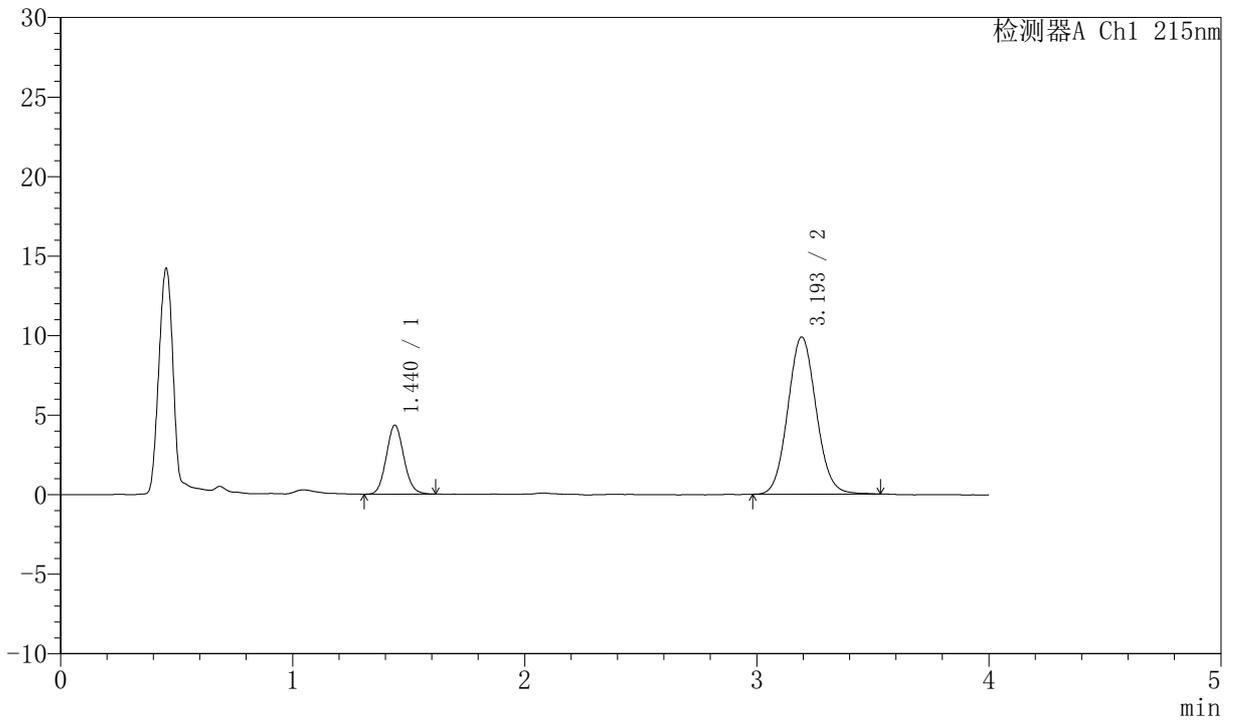
SMF-4681

<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 - 10-2/7-42-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22891	21.463	4341	1730	1.096	—
2	3.193	83763	78.537	9868	3308	1.076	9.724
总计		106654	100.000	14209			



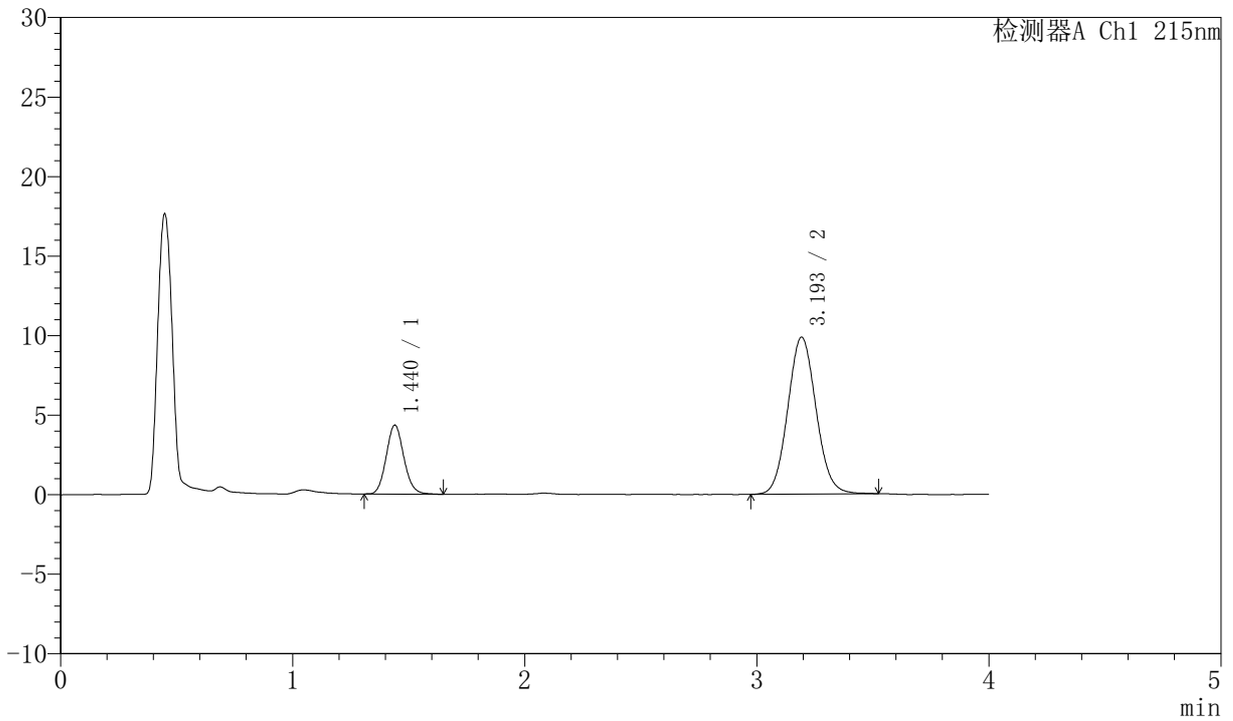
SMF-4681

<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 - 10-2/7-43-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22969	21.526	4333	1731	1.106	—
2	3.193	83733	78.474	9850	3298	1.079	9.714
总计		106702	100.000	14184			



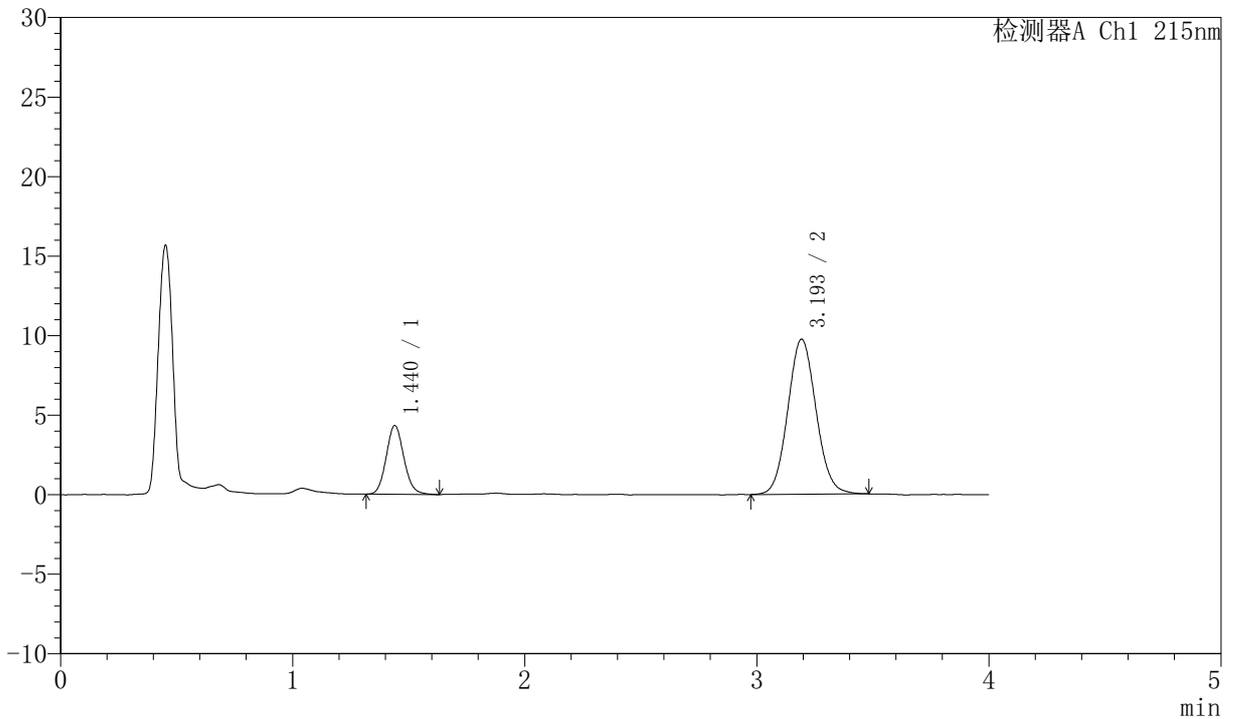
SMF-4681

<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 - 10-2/7-44-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22920	21.740	4324	1726	1.109	—
2	3.193	82508	78.260	9730	3307	1.076	9.718
总计		105428	100.000	14054			



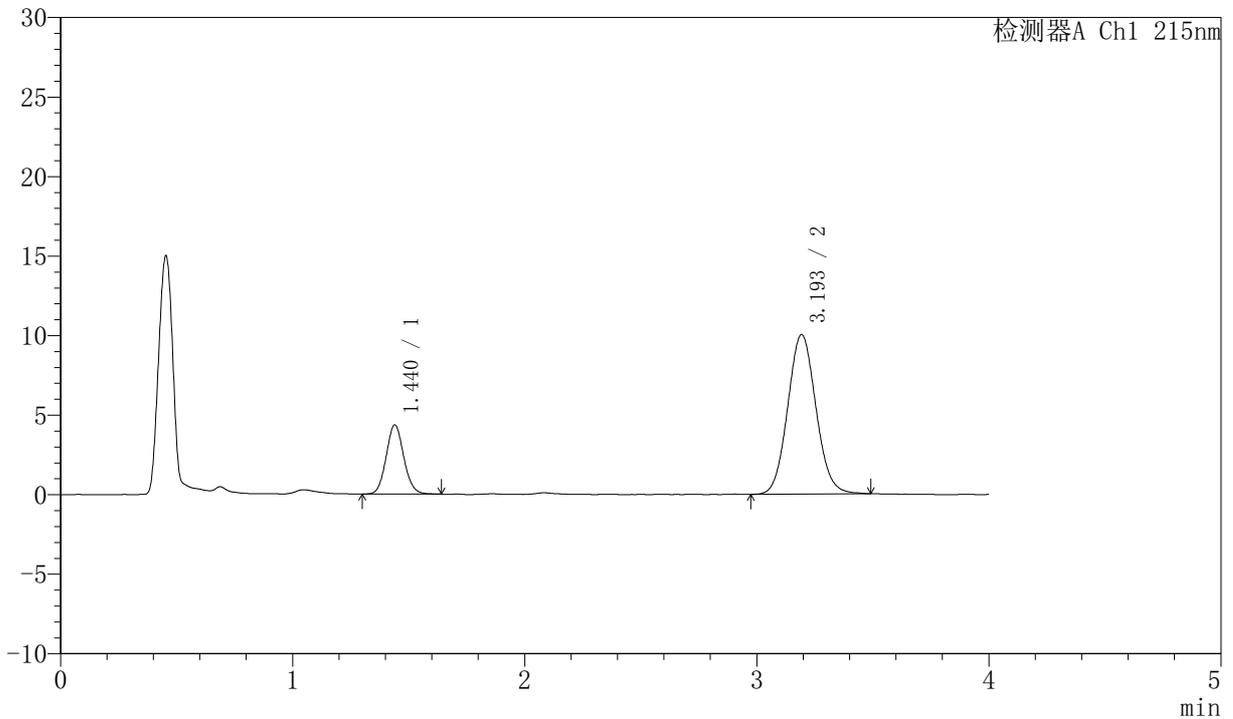
SMF-4681

<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 - 10-2/7-45-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22971	21.343	4348	1735	1.095	—
2	3.193	84658	78.657	10002	3312	1.077	9.733
总计		107629	100.000	14350			



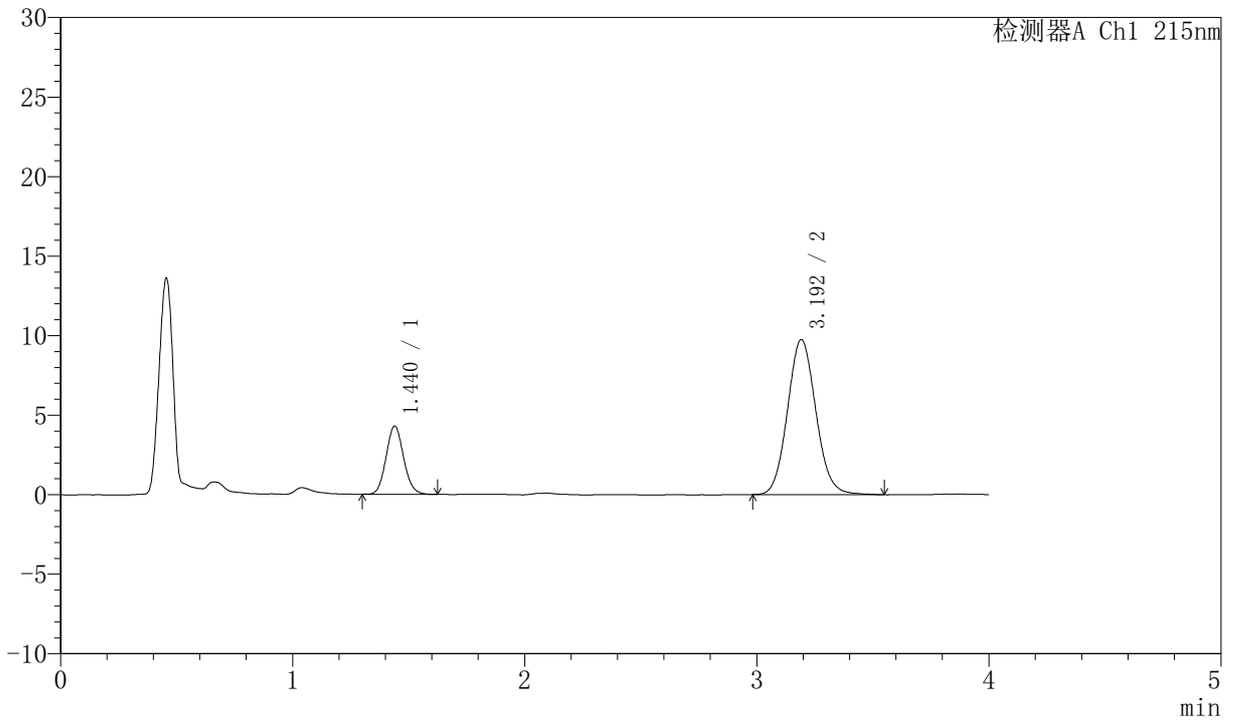
SMF-4681

<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 - 10-2/7-46-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22577	21.423	4290	1735	1.101	—
2	3.192	82808	78.577	9731	3300	1.089	9.721
总计		105385	100.000	14021			



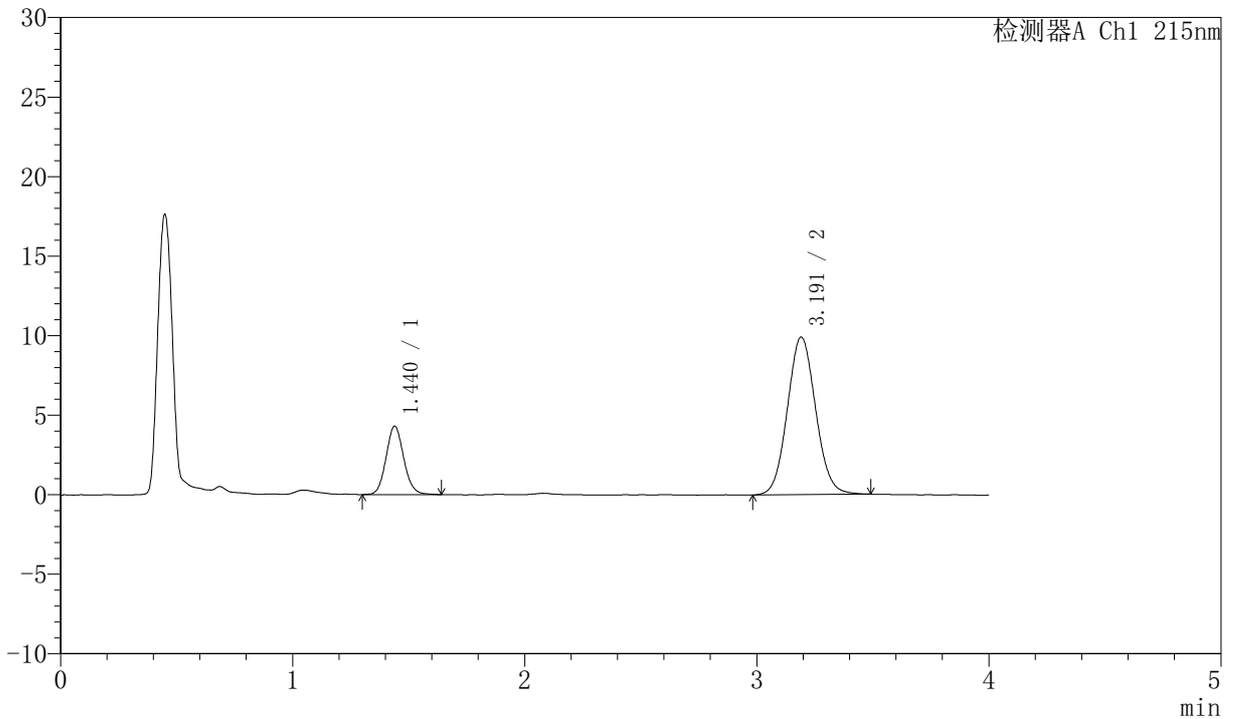
SMF-4681

<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 - 10-2/7-47-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22748	21.328	4303	1736	1.103	—
2	3.191	83911	78.672	9898	3281	1.072	9.703
总计		106659	100.000	14201			



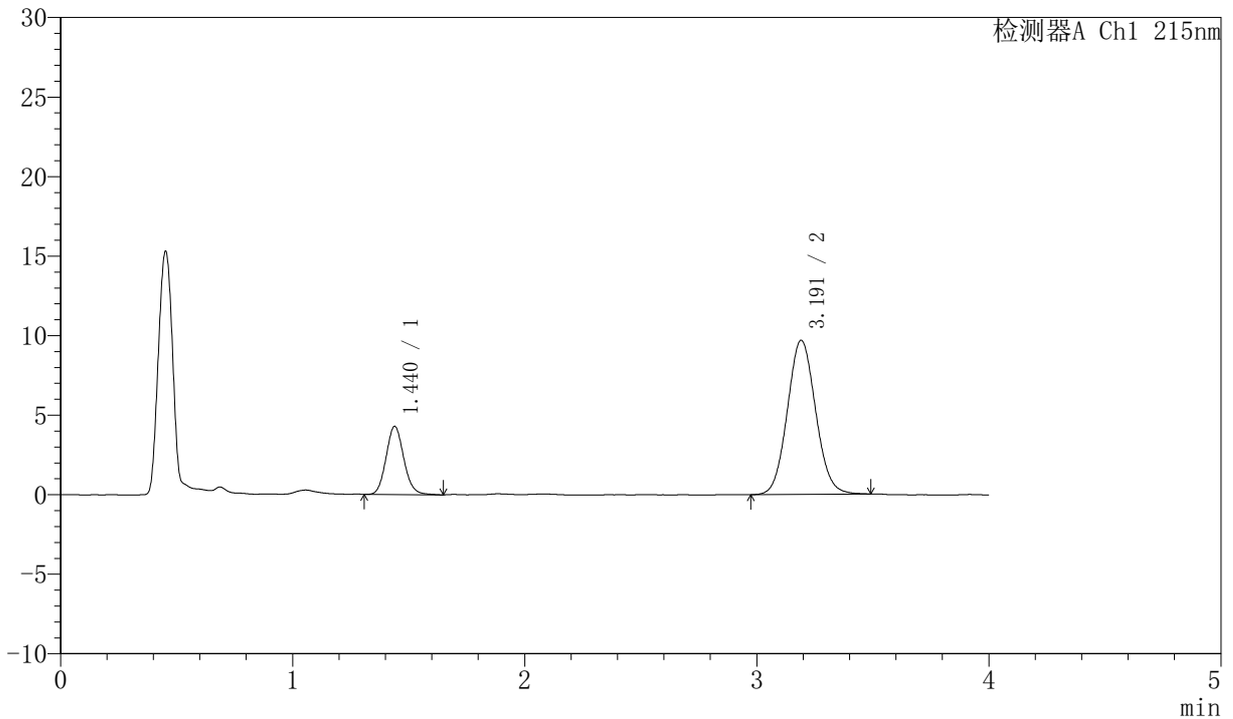
SMF-4681

<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 - 10-2/7-48-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22764	21.738	4287	1728	1.115	—
2	3.191	81956	78.262	9682	3298	1.073	9.710
总计		104720	100.000	13969			



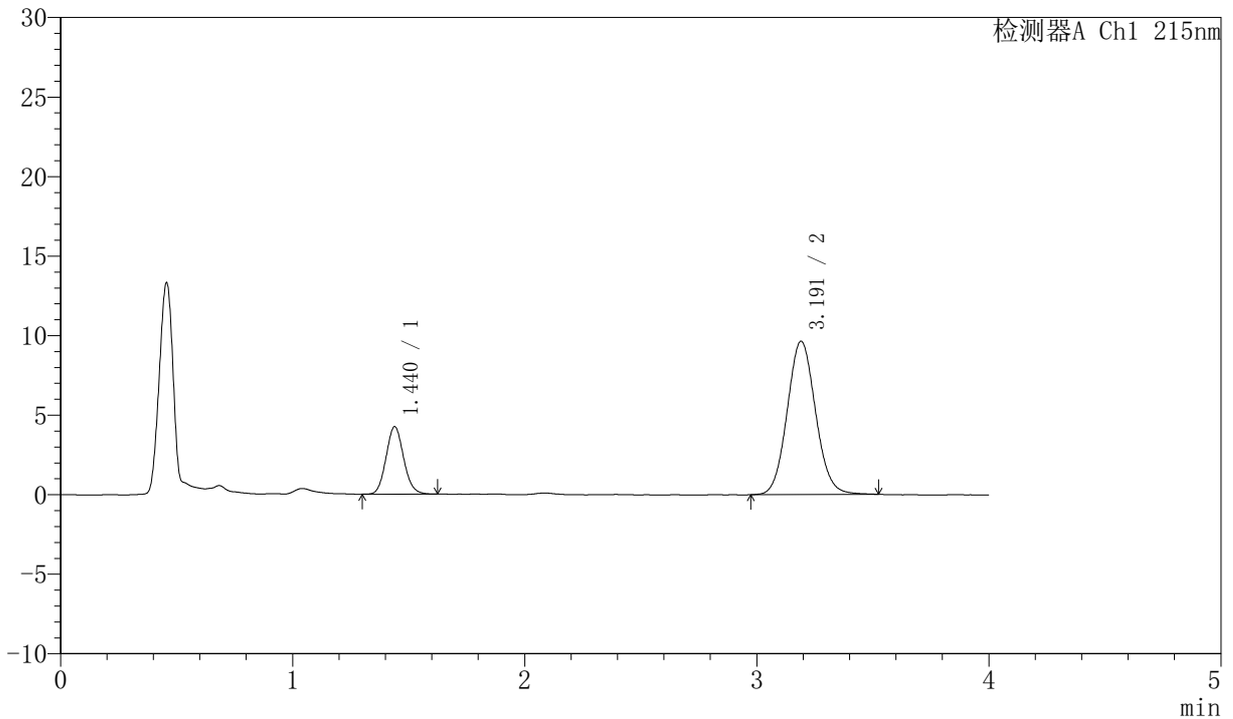
SMF-4681

<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 - 10-2/7-49-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22349	21.424	4246	1732	1.102	—
2	3.191	81970	78.576	9634	3302	1.078	9.717
总计		104319	100.000	13880			



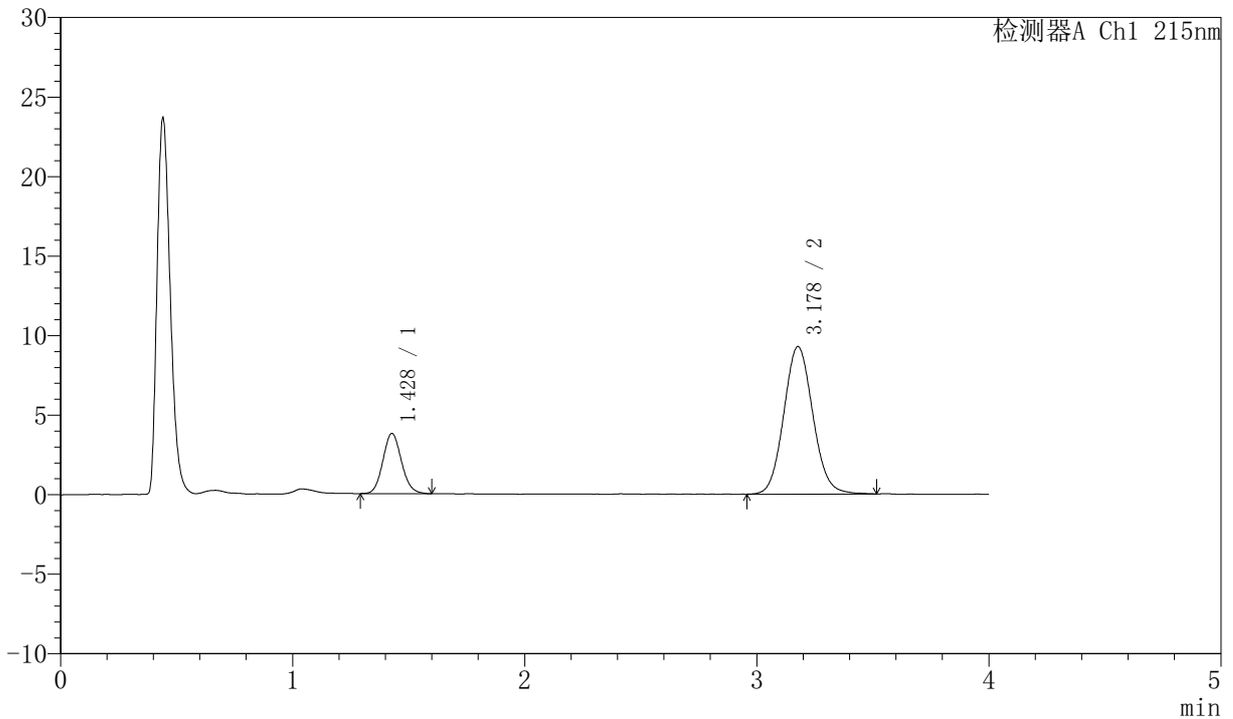
SMF-4681

<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 - 10-2/7-50-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.428	21063	20.705	3779	1536	1.102	—
2	3.178	80668	79.295	9269	3119	1.084	9.375
总计		101731	100.000	13048			



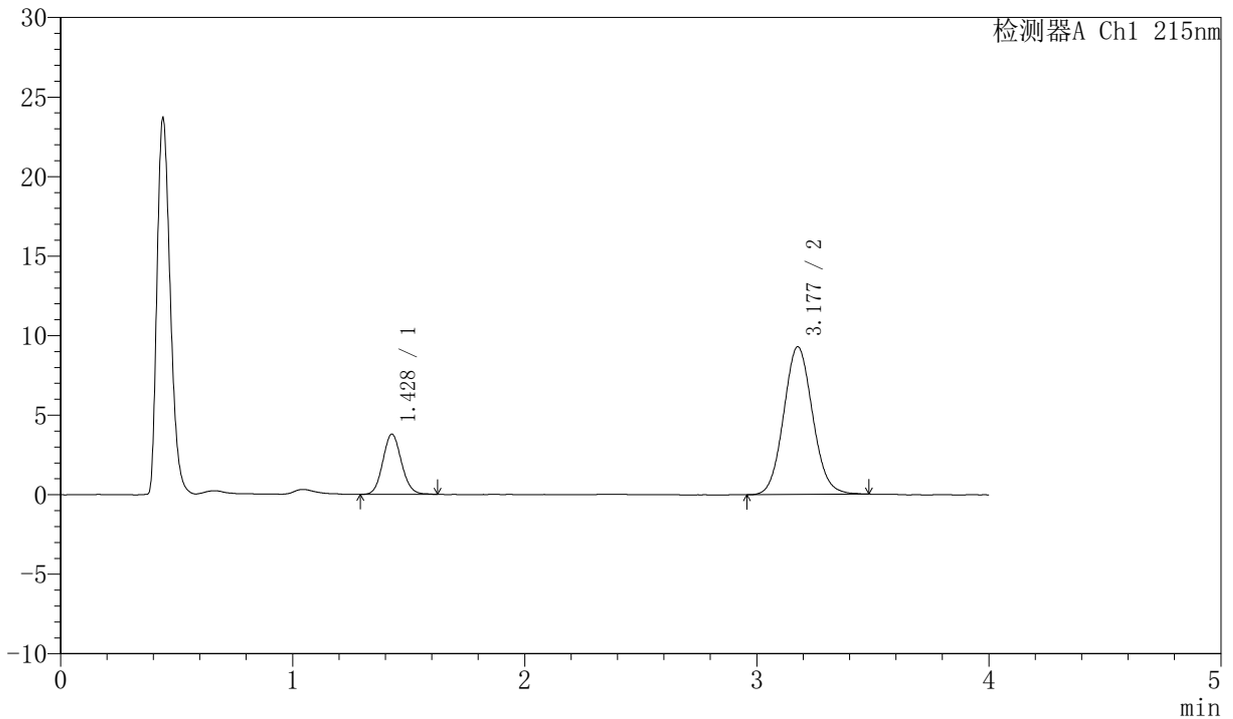
SMF-4681

<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 - 10-2/7-51-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.428	21143	20.839	3785	1515	1.102	—
2	3.177	80313	79.161	9272	3127	1.081	9.354
总计		101455	100.000	13058			



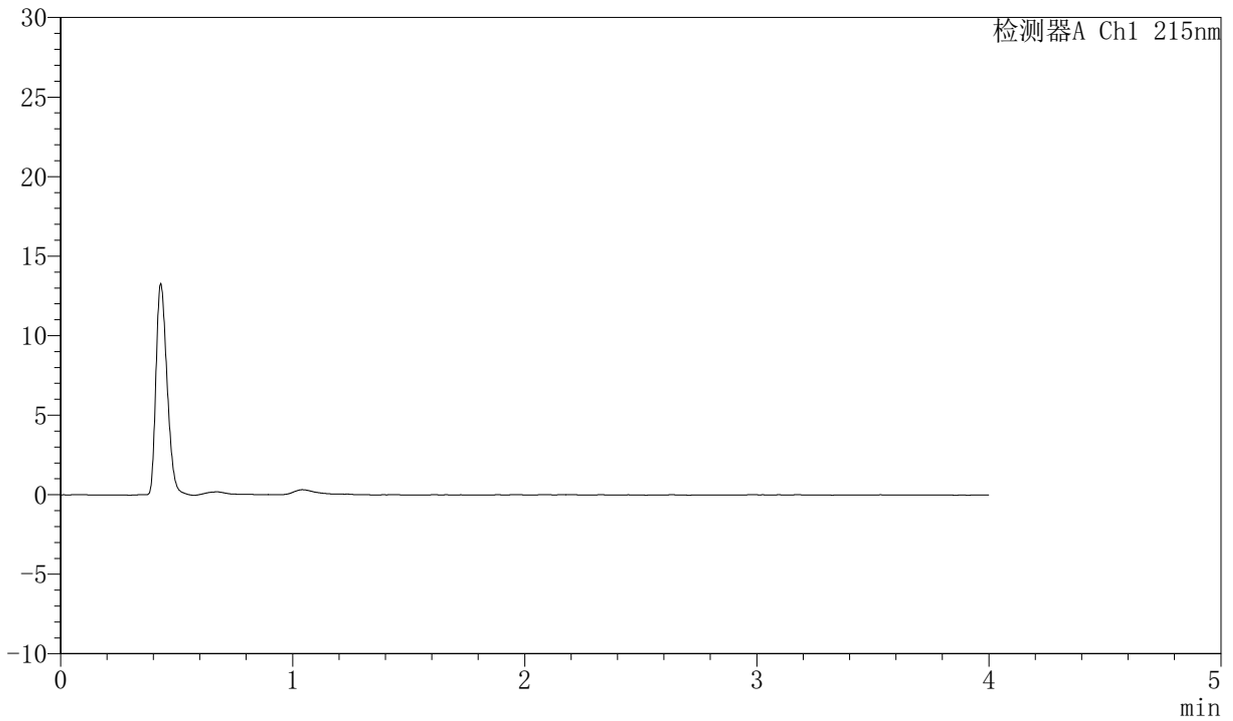
SMF-4681

<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 - 10-2/7-52-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



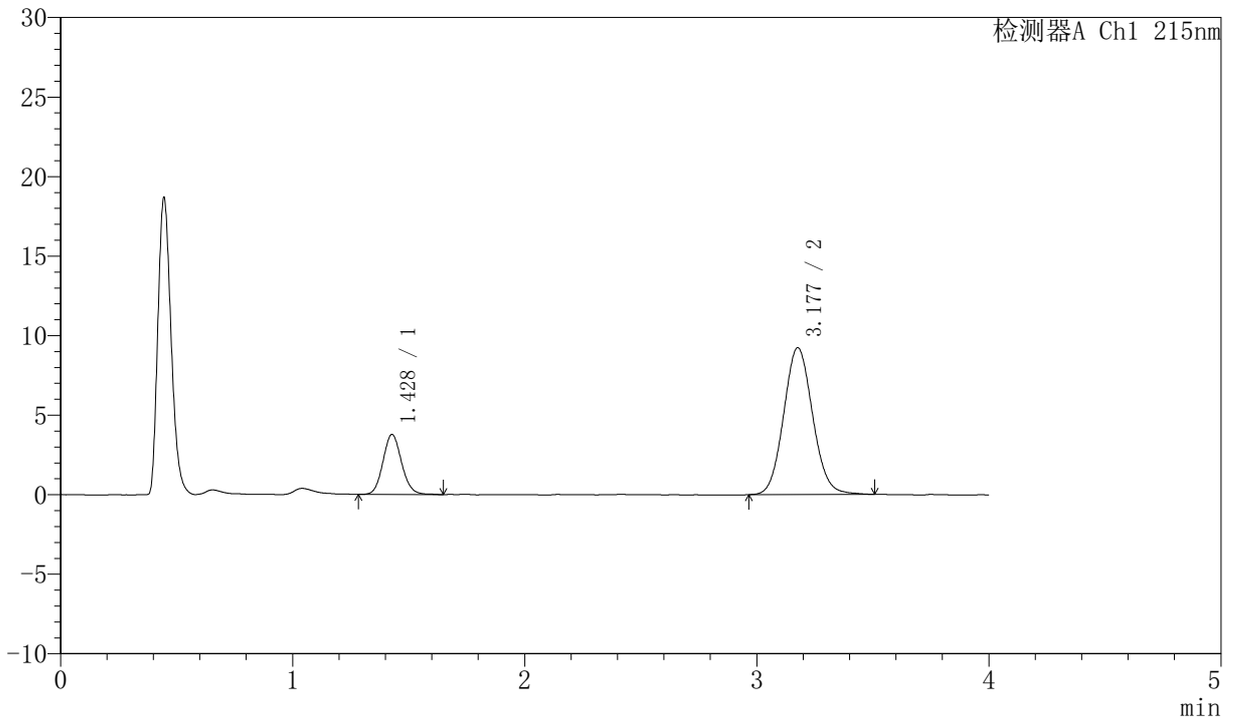
SMF-4681

<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 - 10-5/7-53-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.428	21098	20.843	3773	1531	1.104	—
2	3.177	80125	79.157	9221	3130	1.085	9.375
总计		101223	100.000	12994			



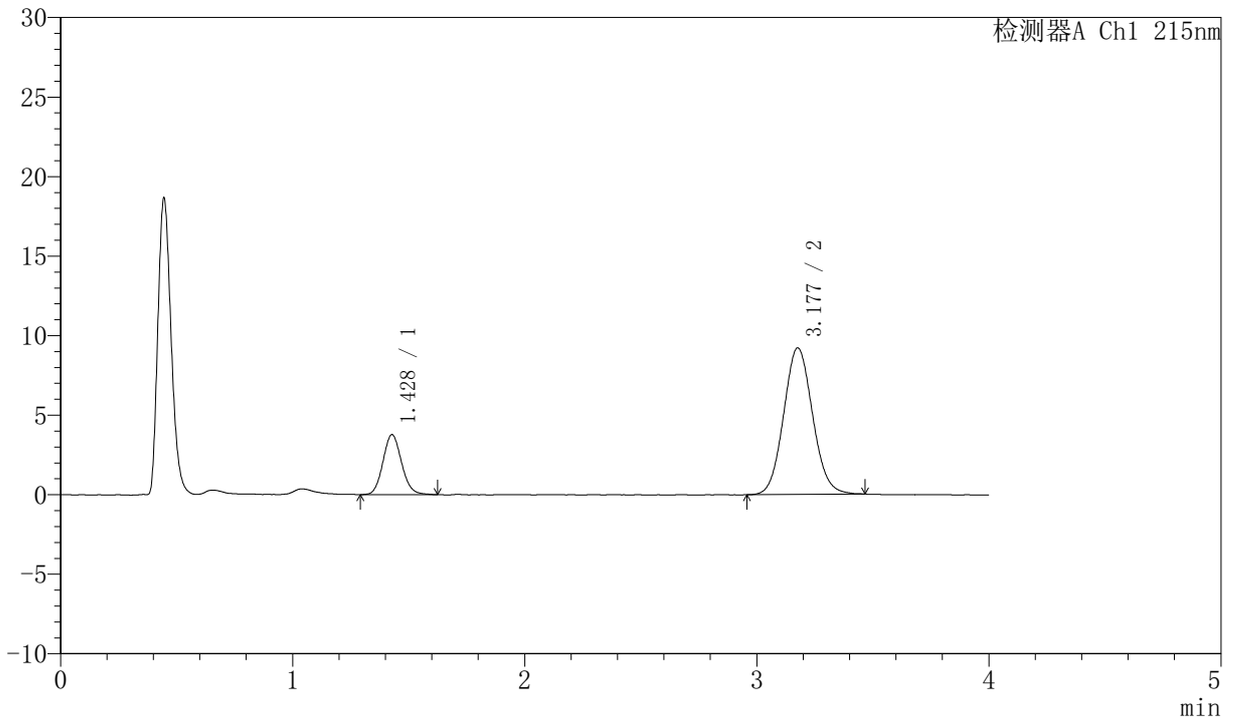
SMF-4681

<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 - 10-5/7-54-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.428	21095	20.888	3770	1526	1.111	—
2	3.177	79894	79.112	9202	3109	1.081	9.349
总计		100989	100.000	12972			



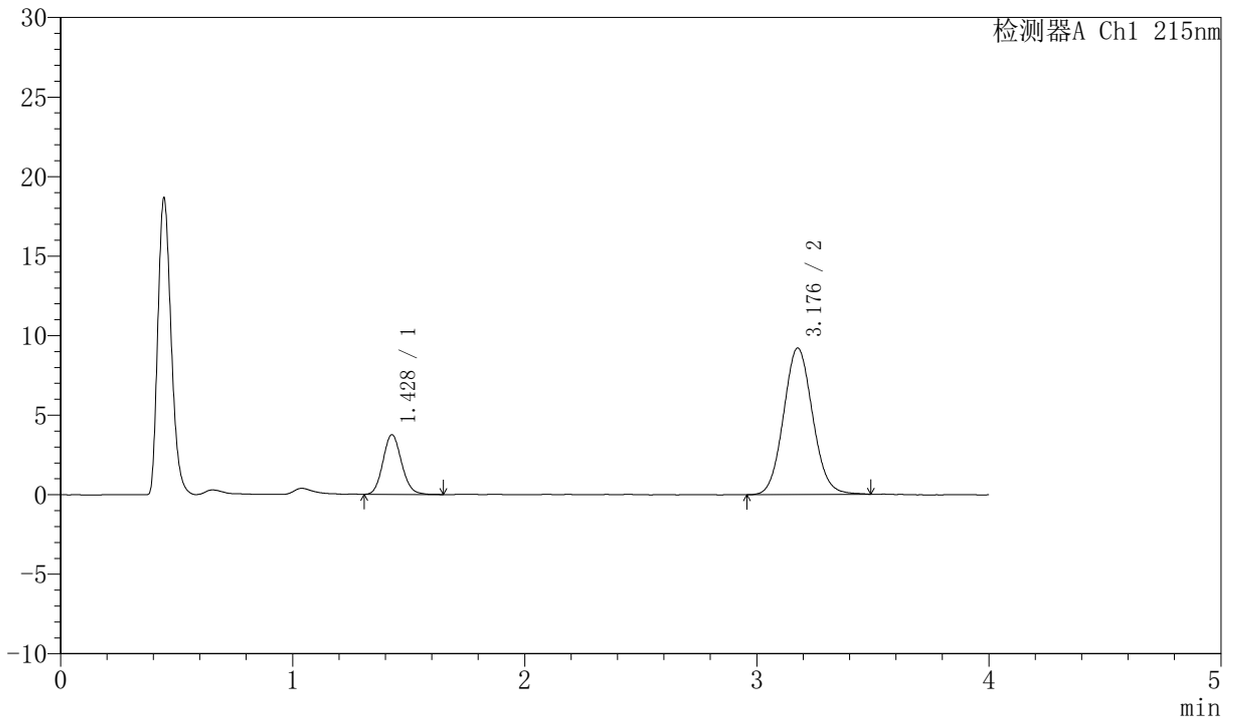
SMF-4681

<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 - 10-6/7-55-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.428	20944	20.715	3751	1531	1.118	—
2	3.176	80159	79.285	9197	3095	1.080	9.344
总计		101104	100.000	12948			



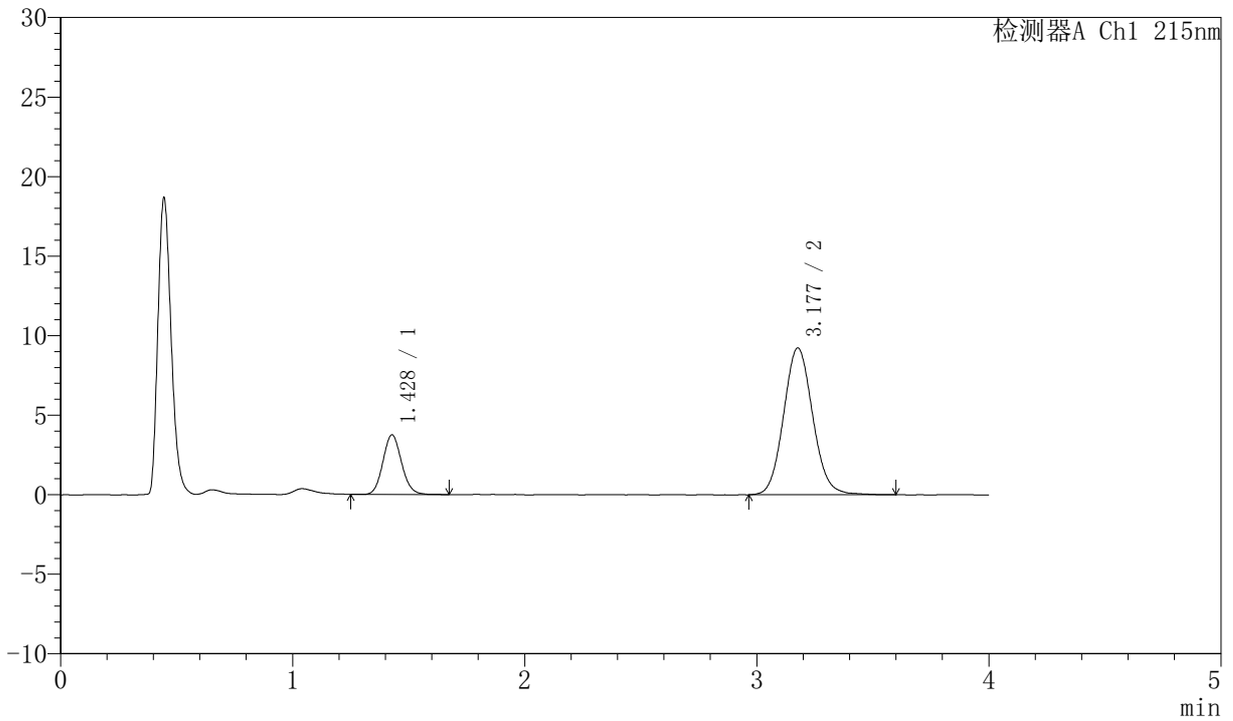
SMF-4681

<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 - 10-6/7-56-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.428	21132	20.767	3756	1513	1.107	—
2	3.177	80625	79.233	9224	3120	1.087	9.343
总计		101757	100.000	12980			



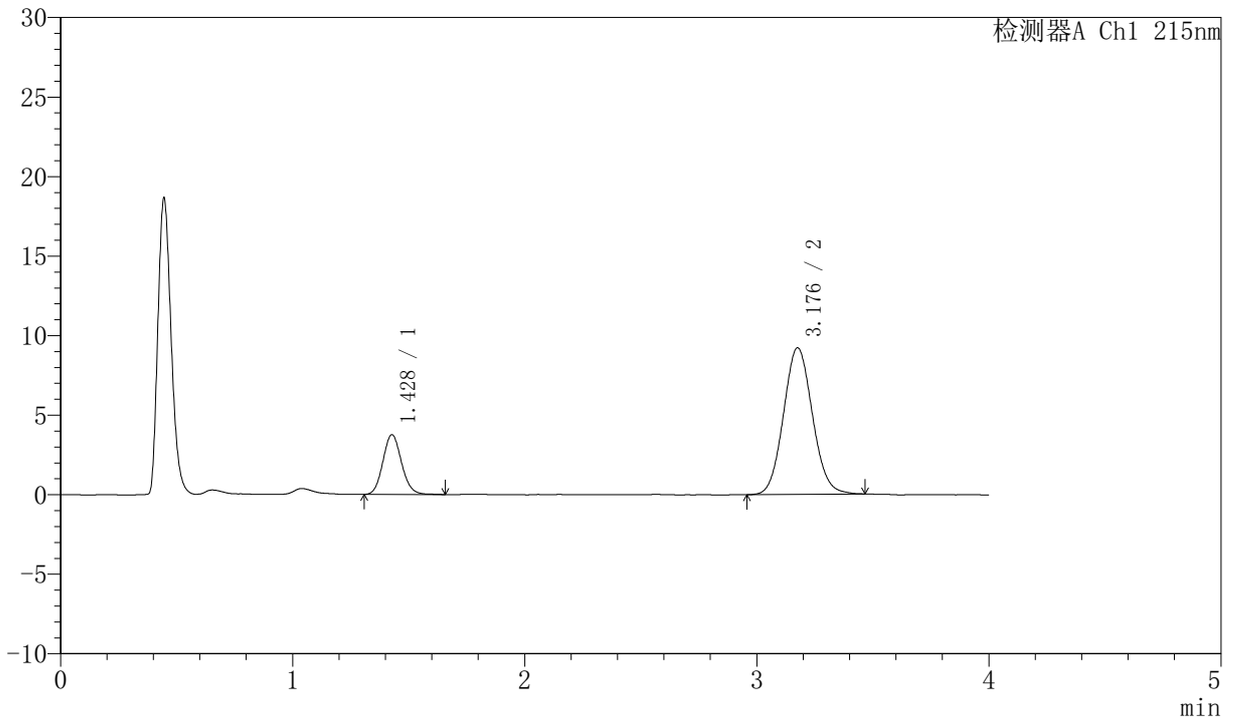
SMF-4681

<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 - 10-7/7-57-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.428	21029	20.870	3754	1529	1.114	—
2	3.176	79734	79.130	9193	3124	1.081	9.365
总计		100763	100.000	12948			



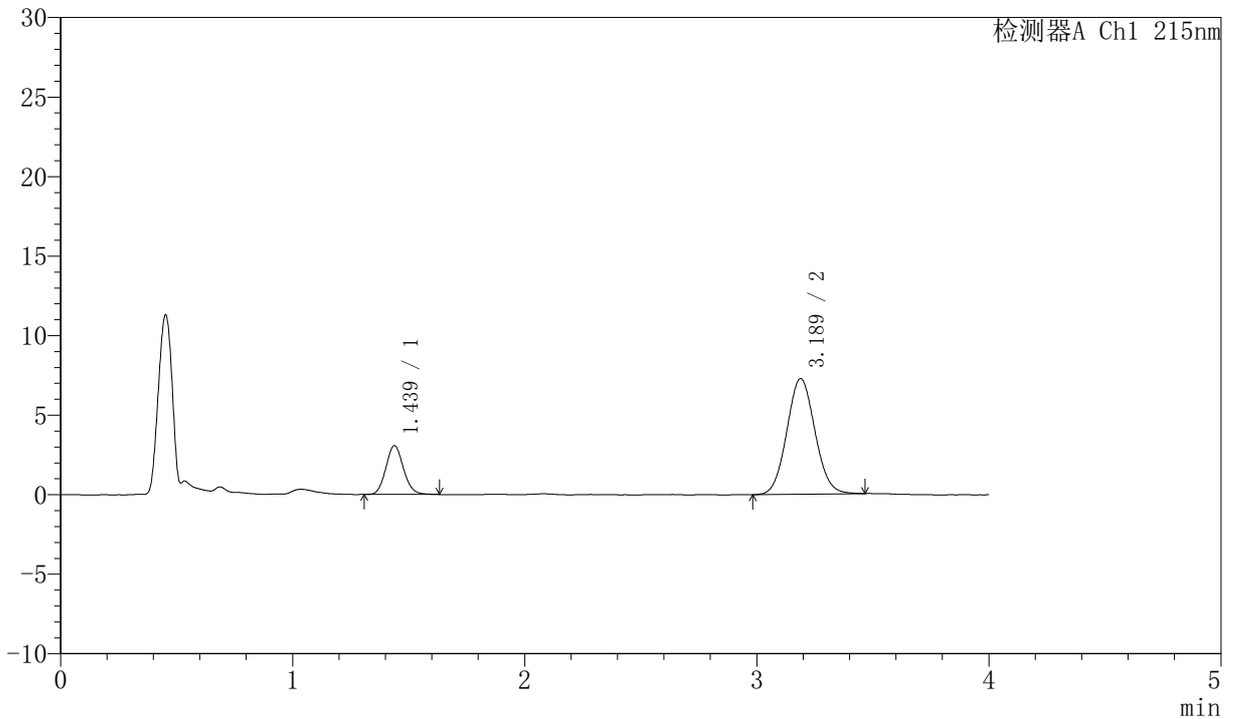
SMF-4681

<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 - 10-7/7-58-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	16155	20.856	3070	1733	1.111	—
2	3.189	61302	79.144	7277	3299	1.068	9.716
总计		77457	100.000	10347			



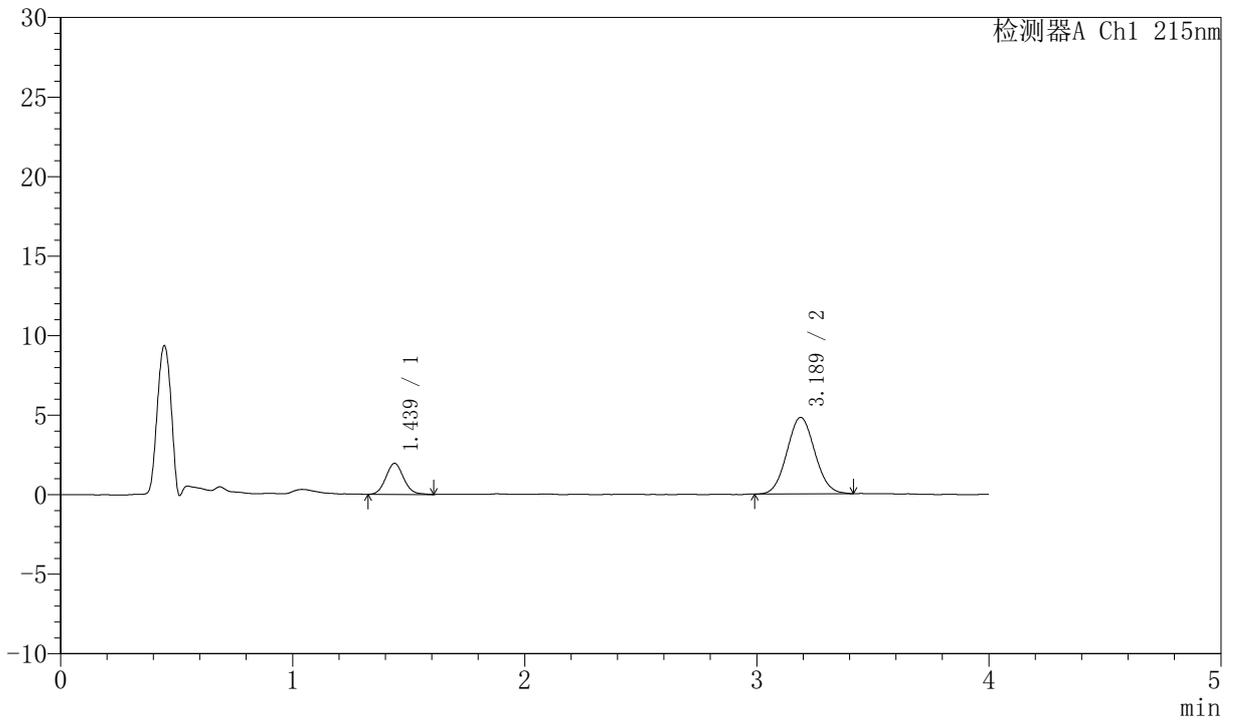
SMF-4681

<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 - 10-7/7-59-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	10412	20.585	1959	1711	1.094	—
2	3.189	40166	79.415	4817	3328	1.062	9.713
总计		50578	100.000	6776			



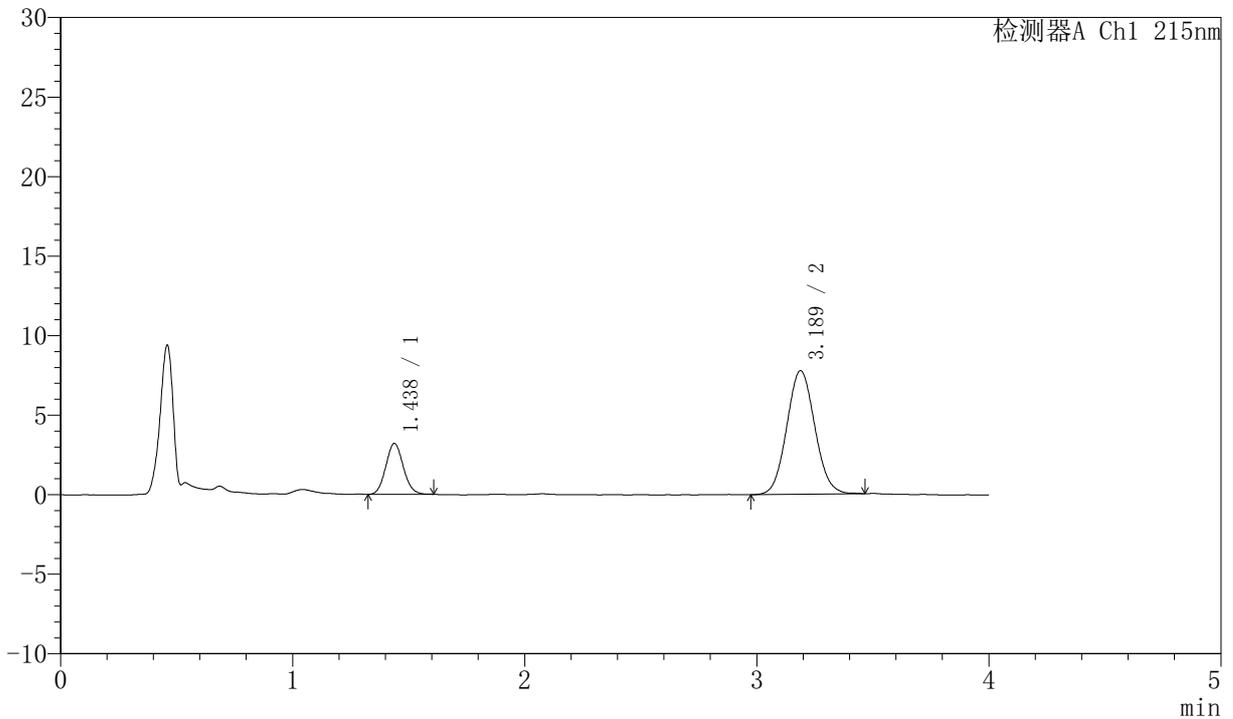
SMF-4681

<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 - 10-7/7-60-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	16777	20.466	3205	1735	1.090	—
2	3.189	65200	79.534	7771	3322	1.068	9.739
总计		81977	100.000	10976			



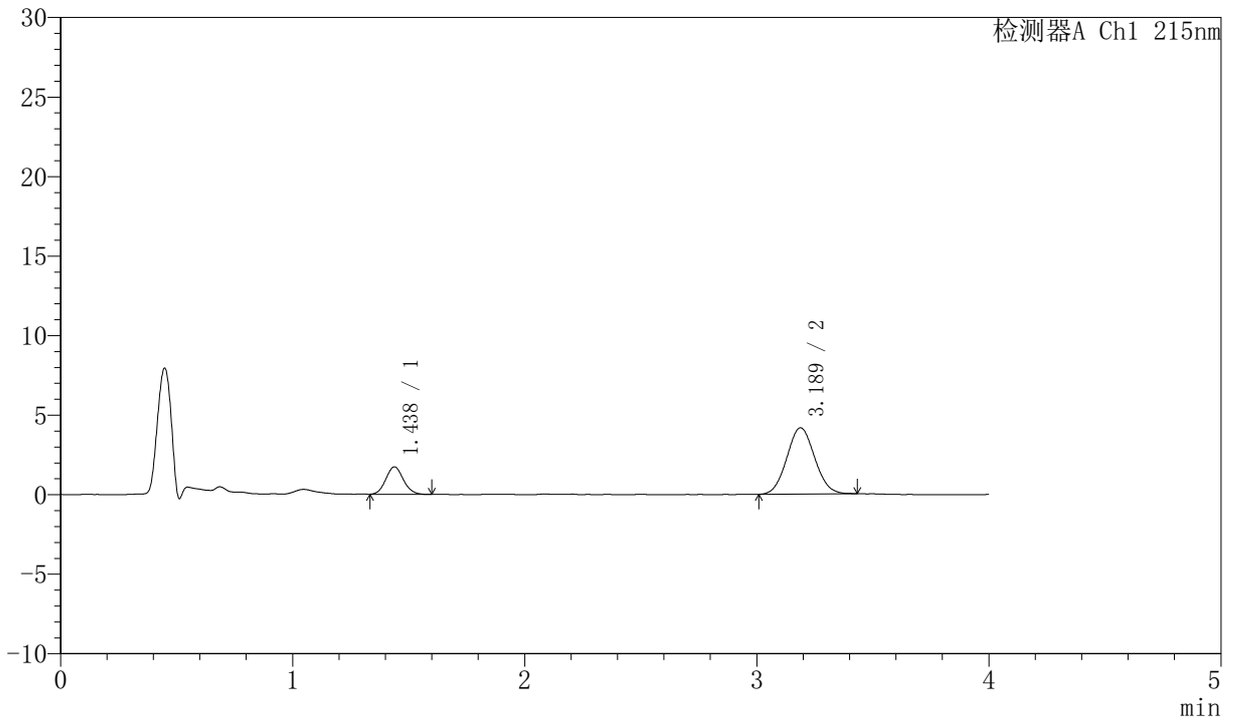
SMF-4681

<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 - 10-7/7-61-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	9037	20.634	1728	1750	1.093	—
2	3.189	34760	79.366	4173	3331	1.065	9.763
总计		43797	100.000	5901			



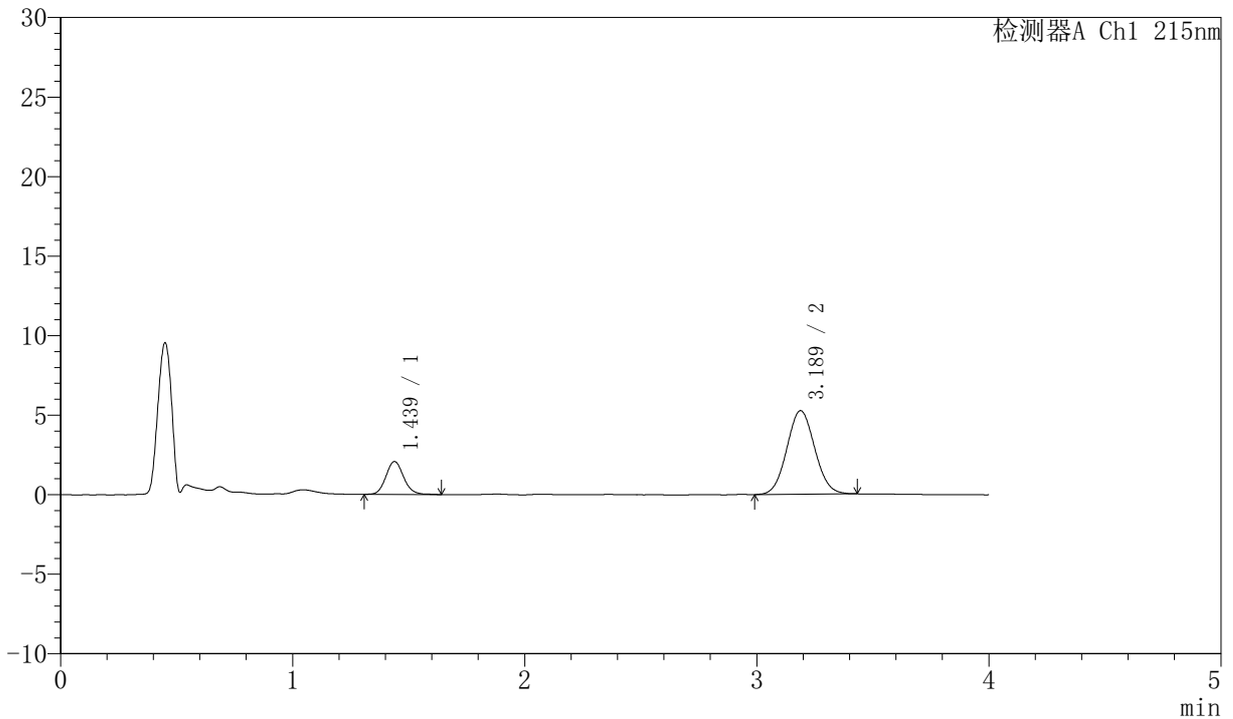
SMF-4681

<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 - 10-7/7-62-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	11014	20.113	2070	1742	1.120	—
2	3.189	43744	79.887	5254	3349	1.061	9.767
总计		54757	100.000	7324			



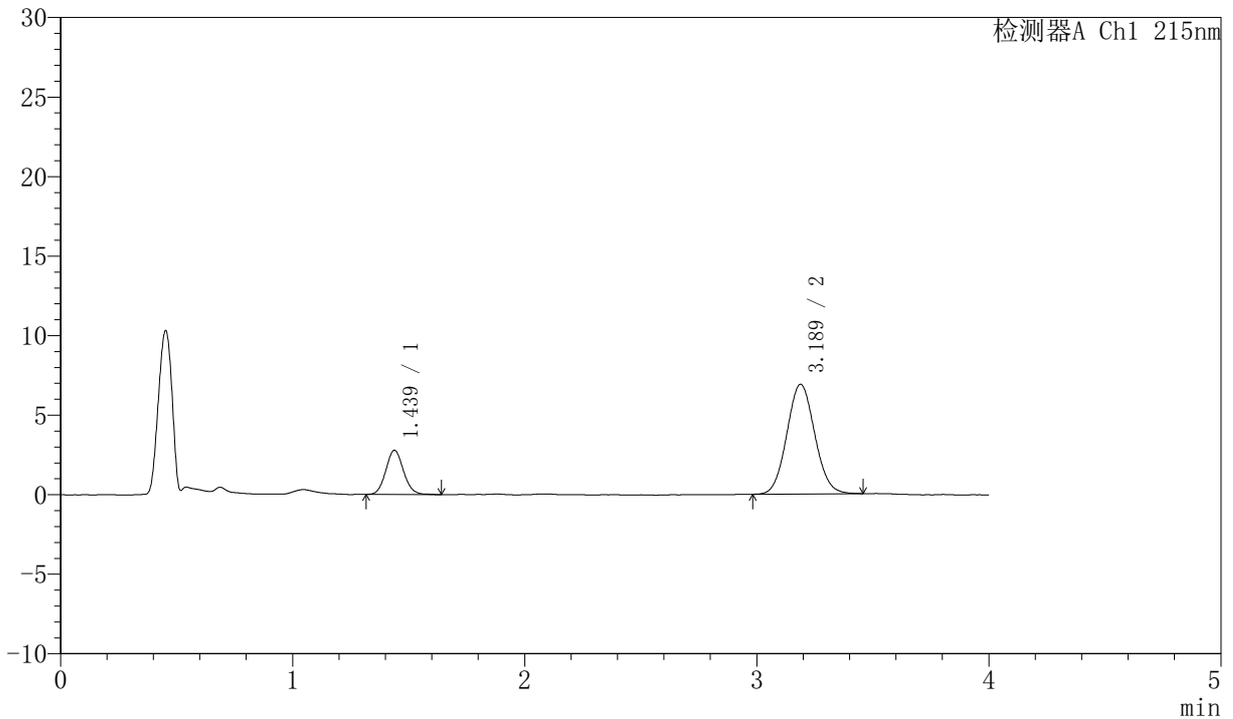
SMF-4681

<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 - 10-7/7-63-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14729	20.395	2784	1731	1.098	—
2	3.189	57489	79.605	6898	3363	1.068	9.770
总计		72218	100.000	9682			



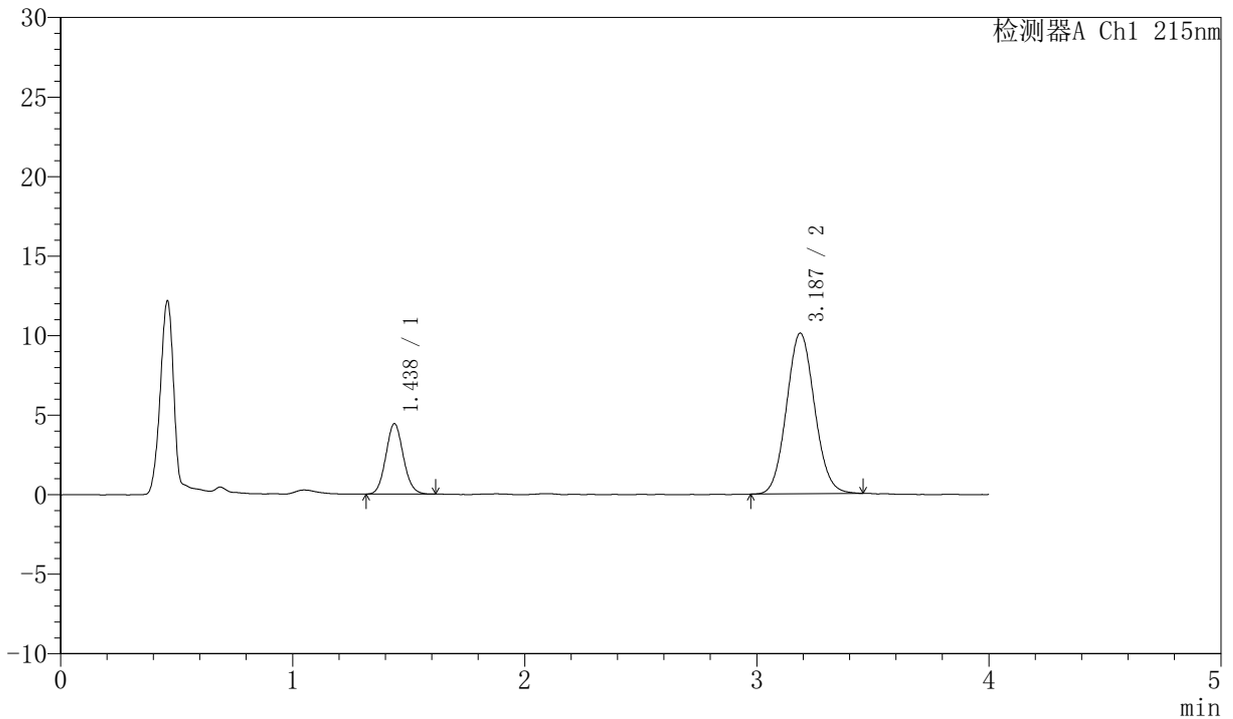
SMF-4681

<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 - 10-7/7-64-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23166	21.462	4428	1746	1.092	—
2	3.187	84775	78.538	10103	3342	1.075	9.764
总计		107940	100.000	14531			



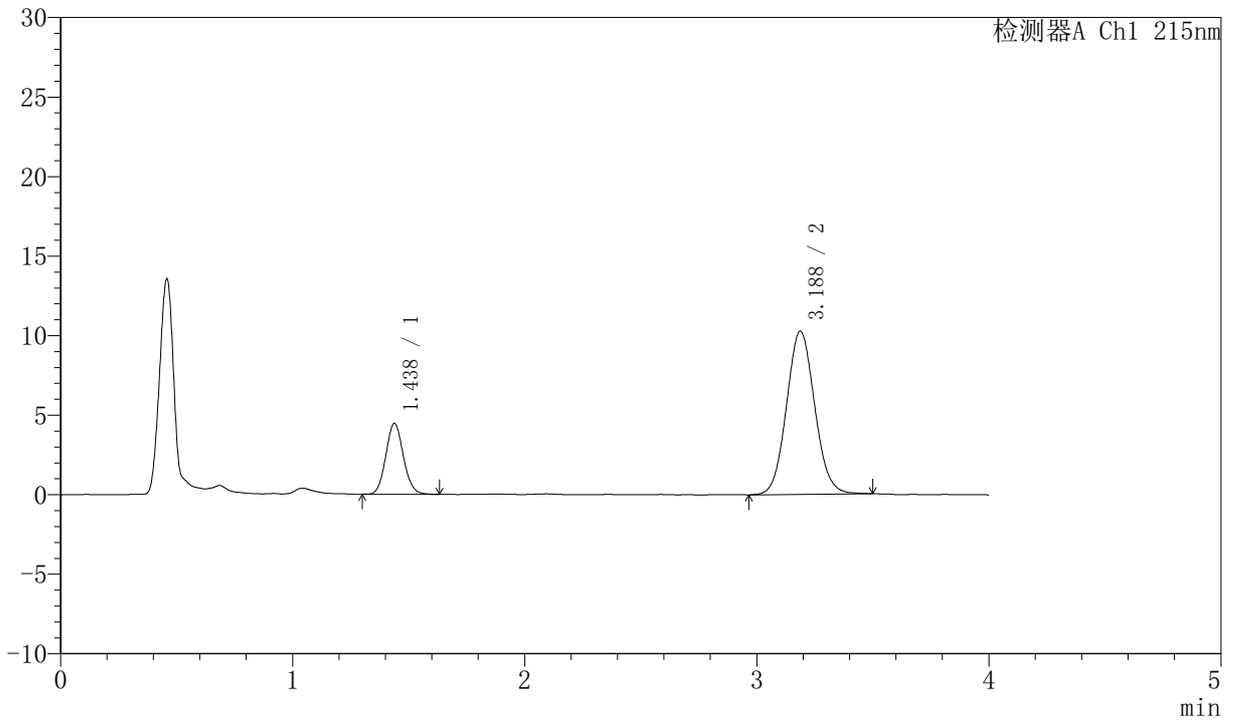
SMF-4681

<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 - 10-7/7-65-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23508	21.363	4462	1726	1.101	—
2	3.188	86535	78.637	10263	3310	1.072	9.715
总计		110043	100.000	14725			



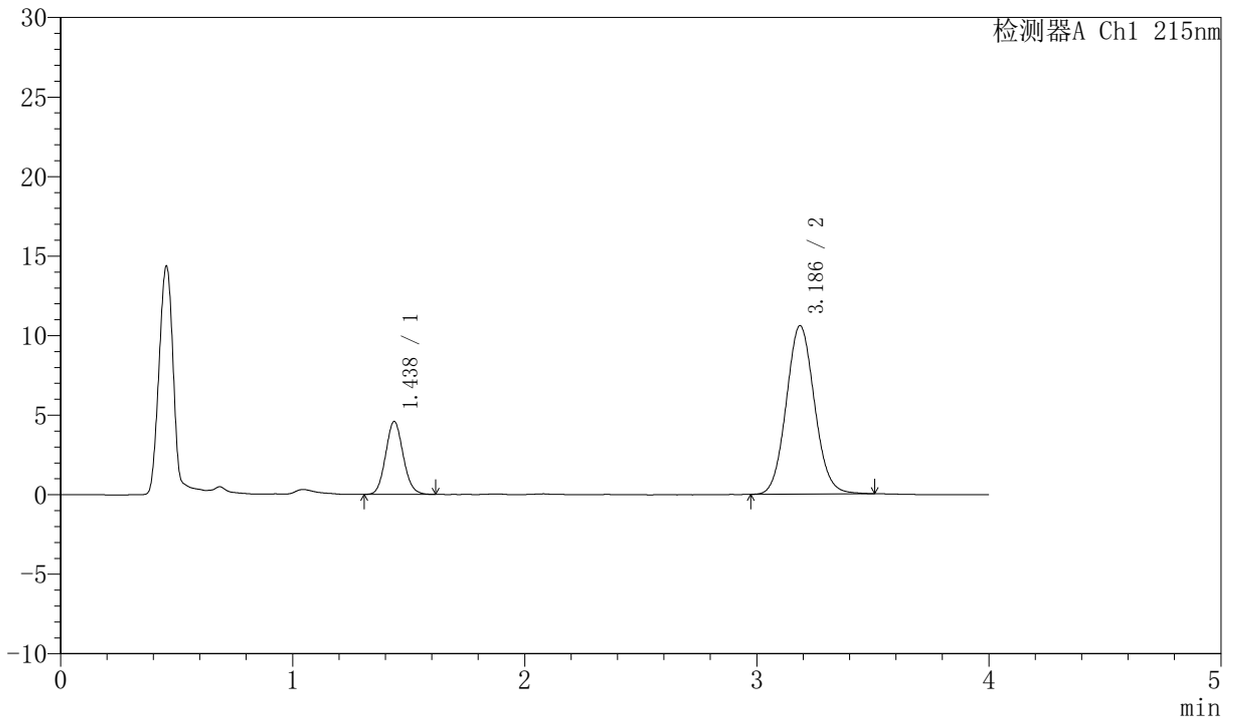
SMF-4681

<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 - 10-7/7-66-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24078	21.193	4586	1735	1.100	—
2	3.186	89534	78.807	10593	3318	1.080	9.733
总计		113612	100.000	15179			



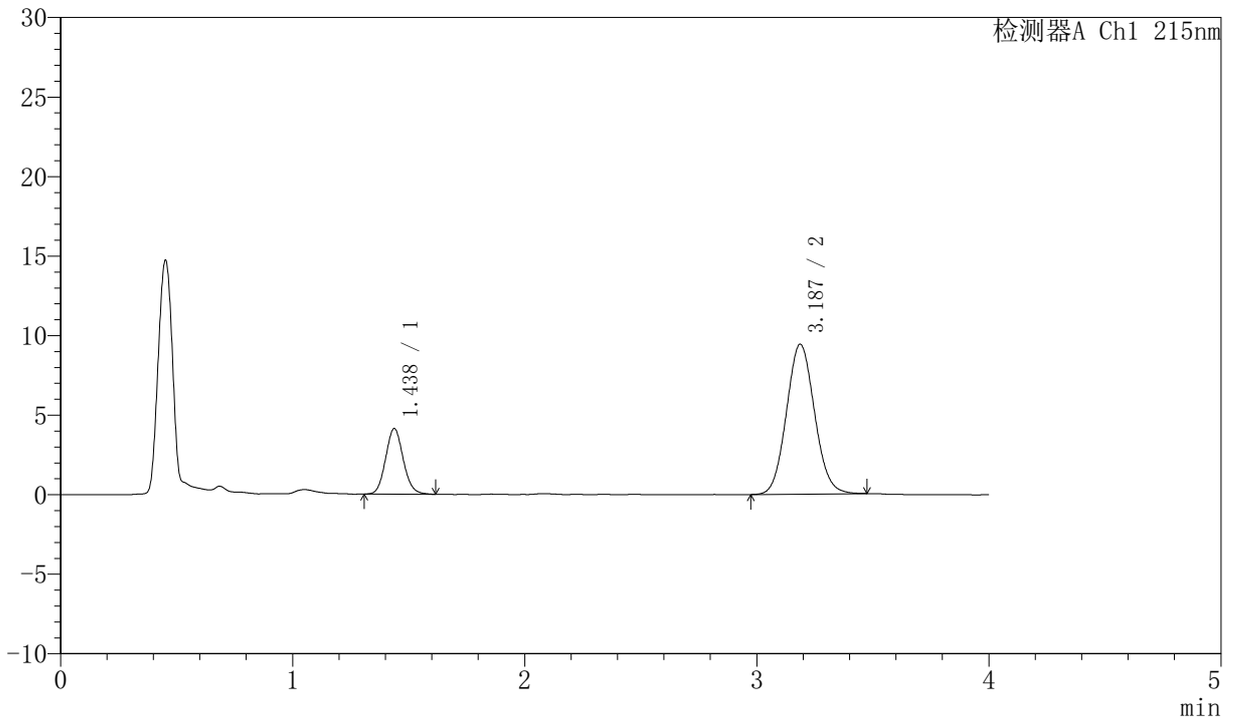
SMF-4681

<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 - 10-7/7-67-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	21745	21.534	4125	1730	1.105	—
2	3.187	79238	78.466	9427	3315	1.077	9.728
总计		100983	100.000	13552			



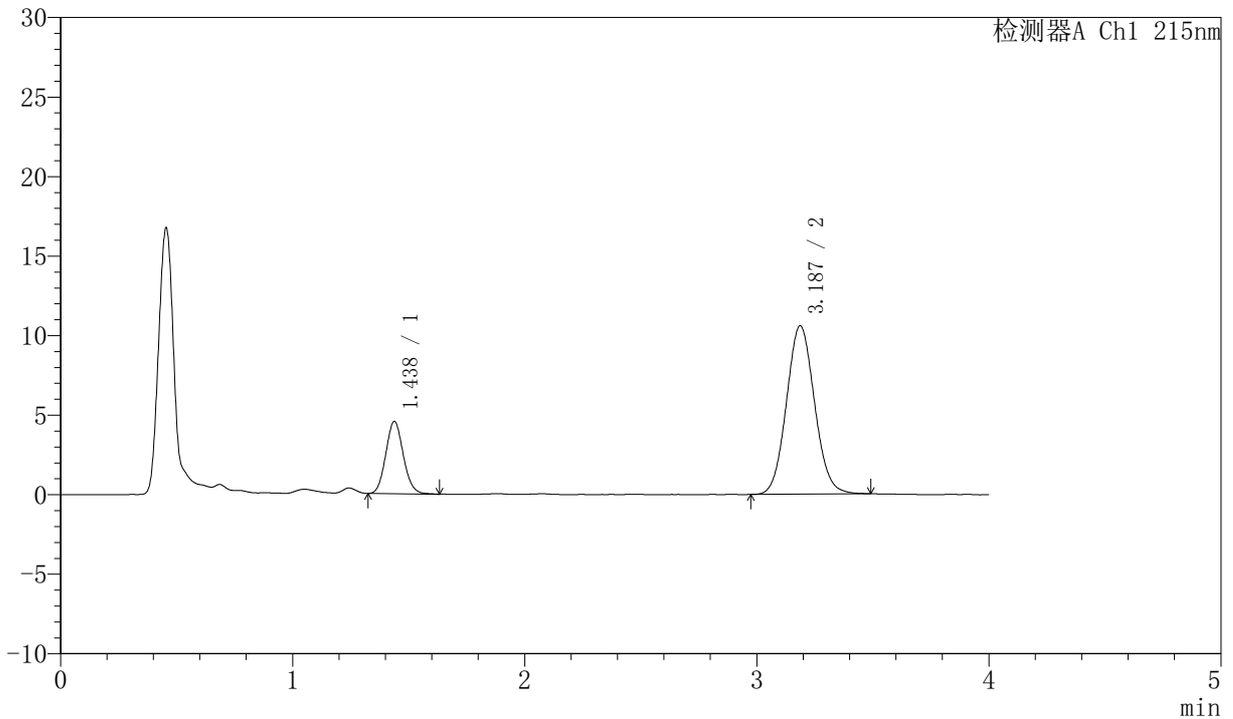
SMF-4681

<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 - 10-7/7-68-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23852	21.142	4551	1734	1.105	—
2	3.187	88968	78.858	10586	3330	1.077	9.741
总计		112820	100.000	15137			



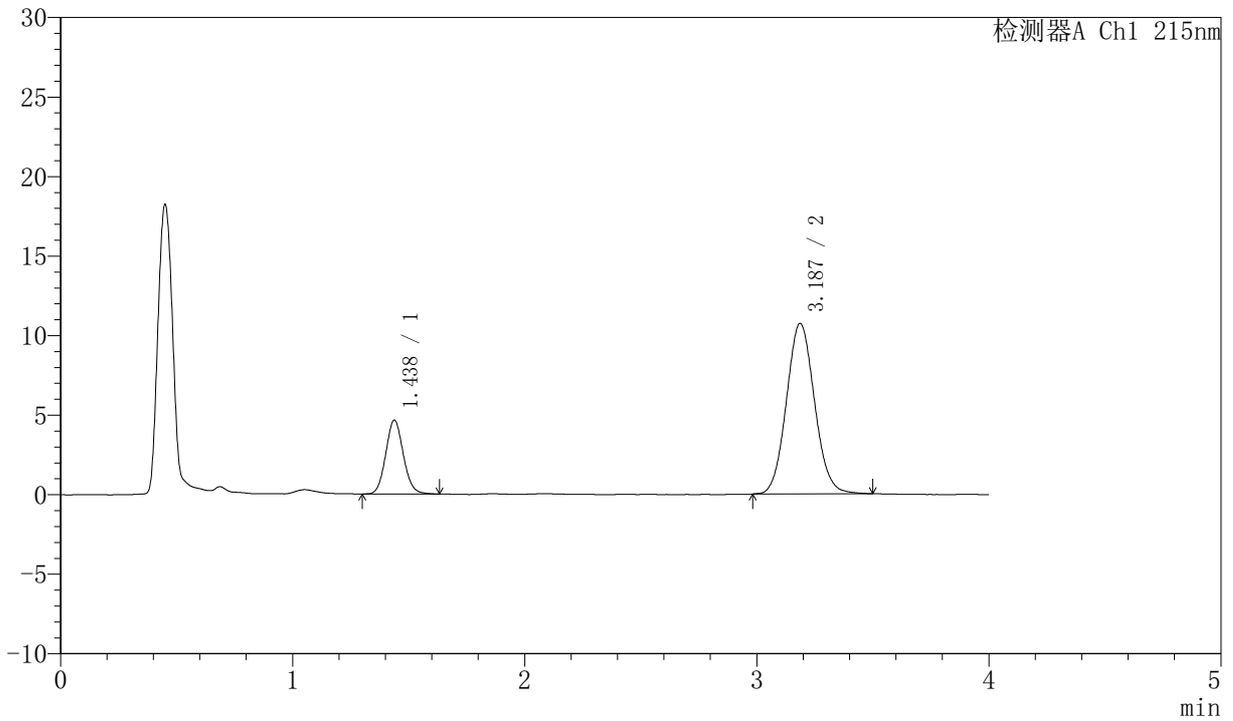
SMF-4681

<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 - 10-7/7-69-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24437	21.335	4647	1738	1.094	—
2	3.187	90101	78.665	10720	3335	1.078	9.750
总计		114538	100.000	15366			



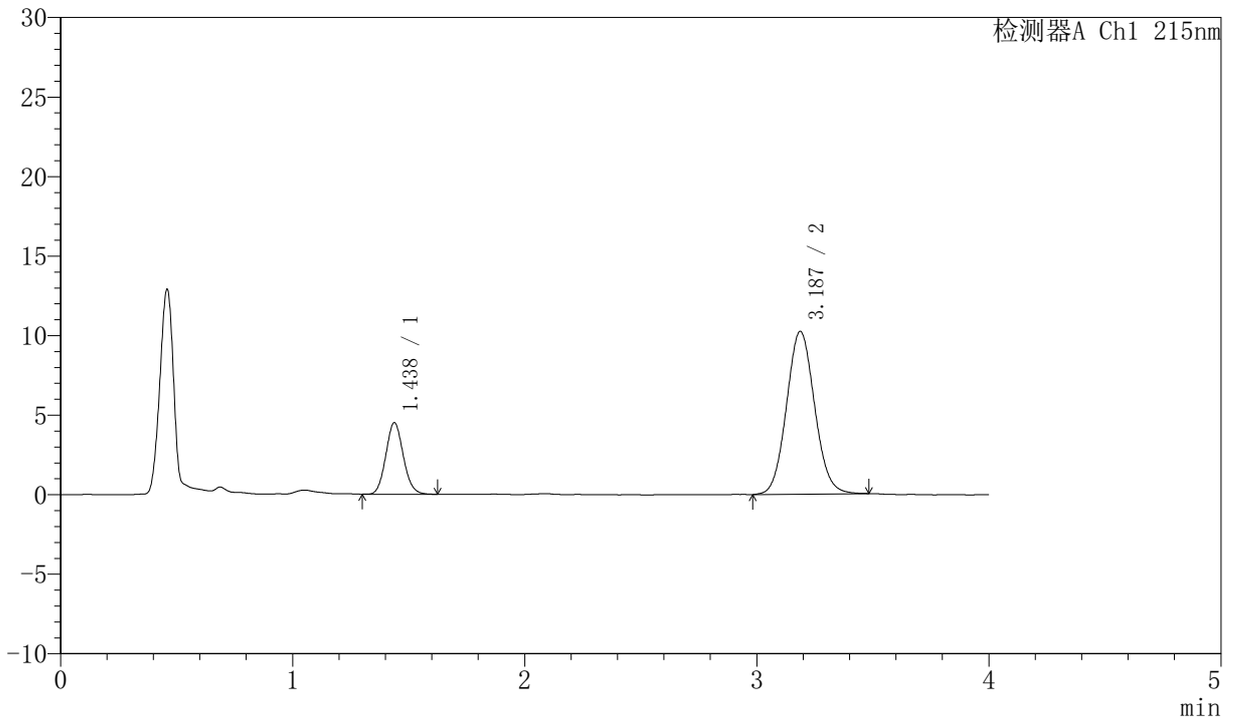
SMF-4681

<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 - 10-7/7-70-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23591	21.497	4505	1740	1.103	—
2	3.187	86150	78.503	10240	3342	1.076	9.760
总计		109740	100.000	14745			



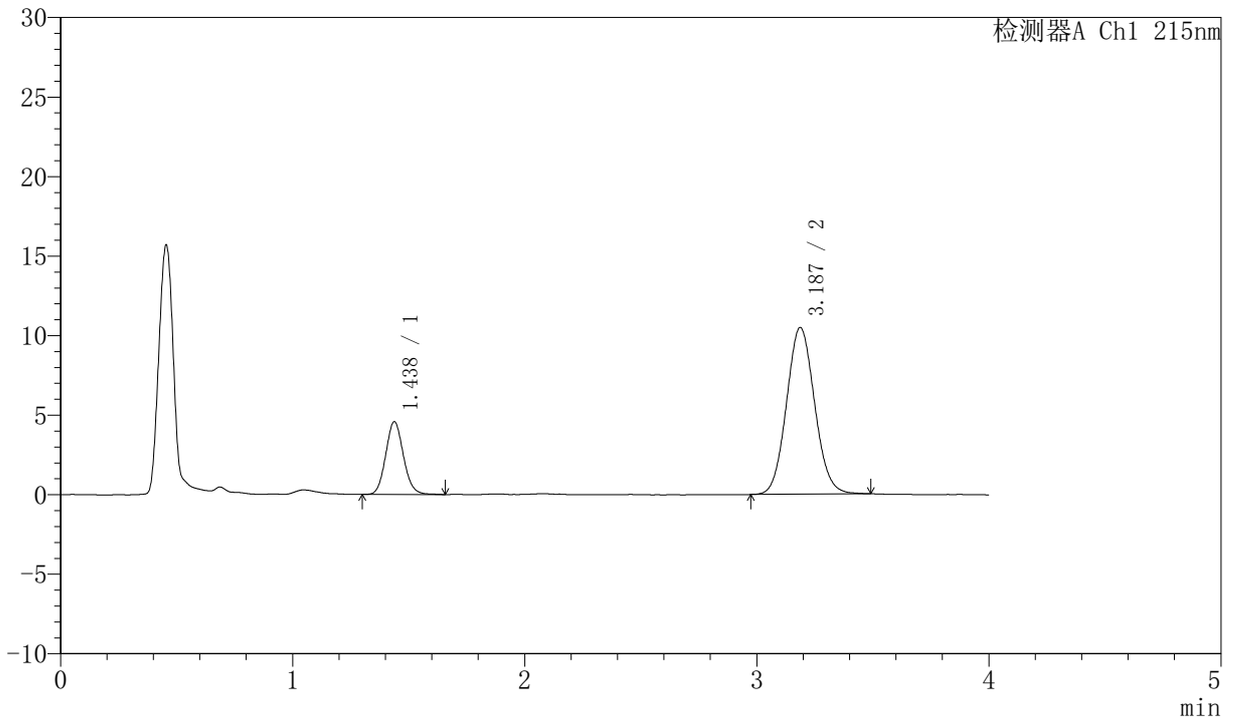
SMF-4681

<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 - 10-7/7-71-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24277	21.588	4578	1709	1.106	—
2	3.187	88176	78.412	10480	3323	1.079	9.709
总计		112453	100.000	15058			



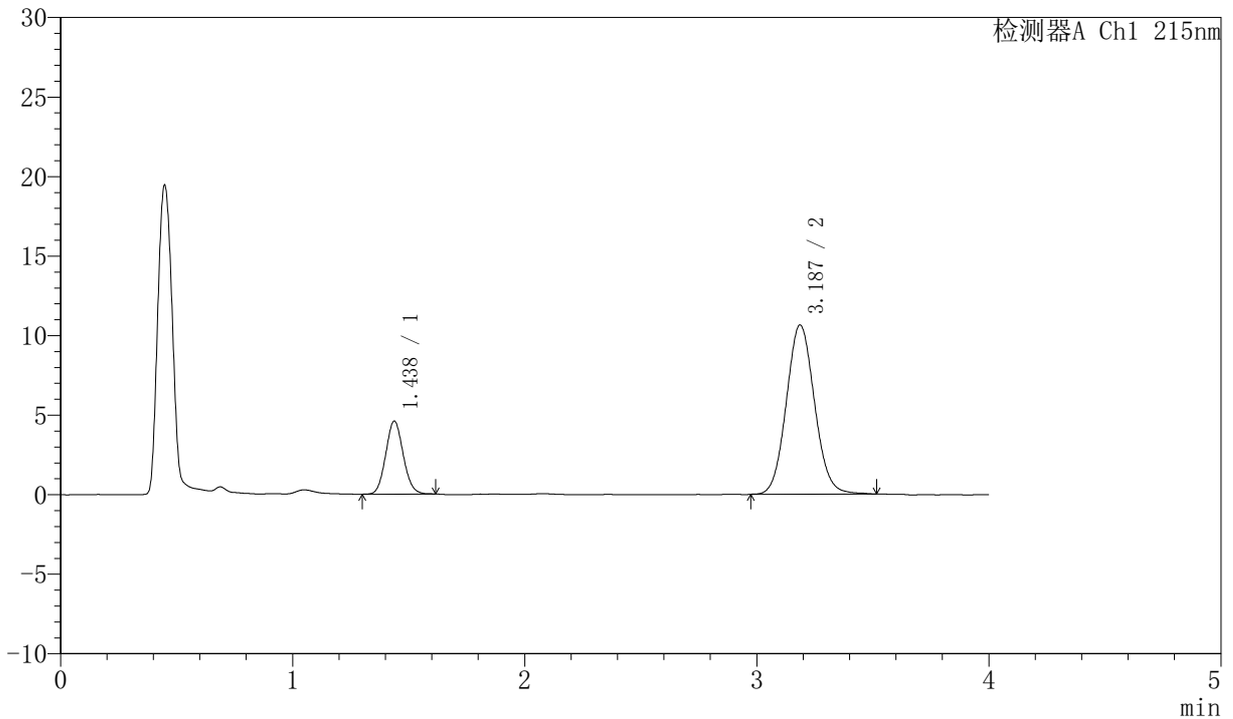
SMF-4681

<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 - 10-7/7-72-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24074	21.151	4597	1725	1.089	—
2	3.187	89745	78.849	10638	3317	1.078	9.719
总计		113819	100.000	15235			



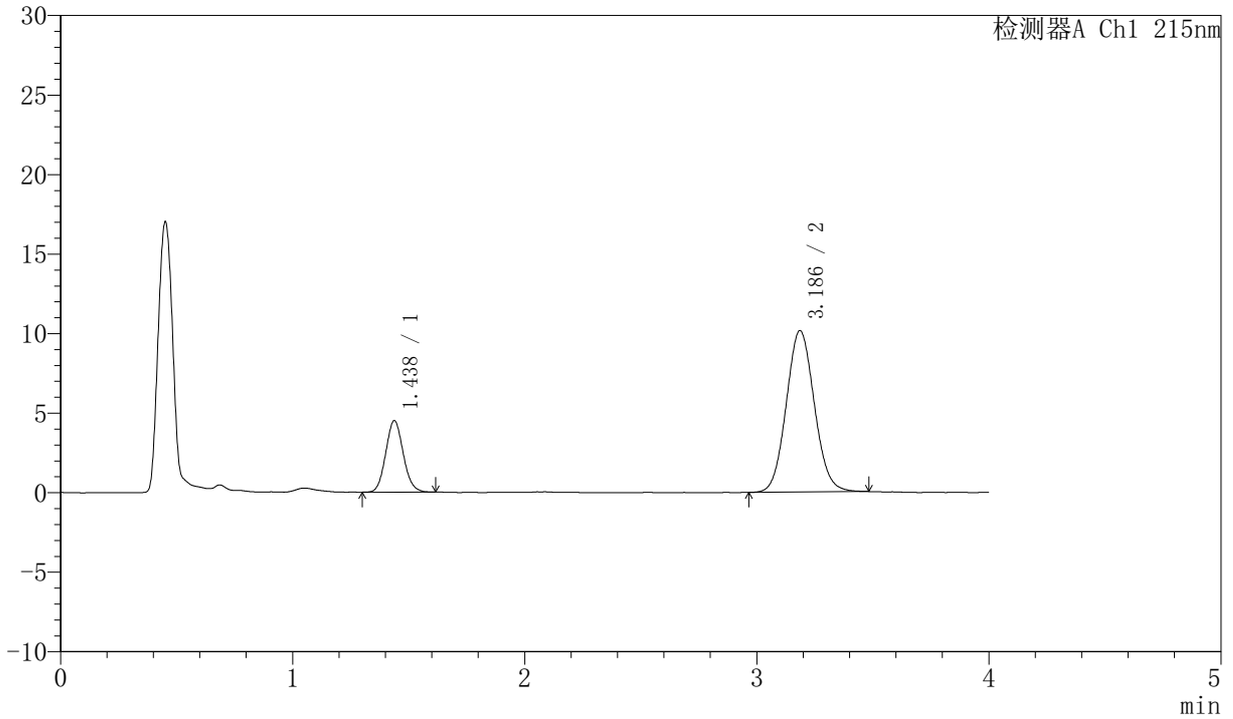
SMF-4681

<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 - 10-7/7-73-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23623	21.696	4502	1737	1.100	—
2	3.186	85261	78.304	10142	3338	1.077	9.749
总计		108884	100.000	14644			



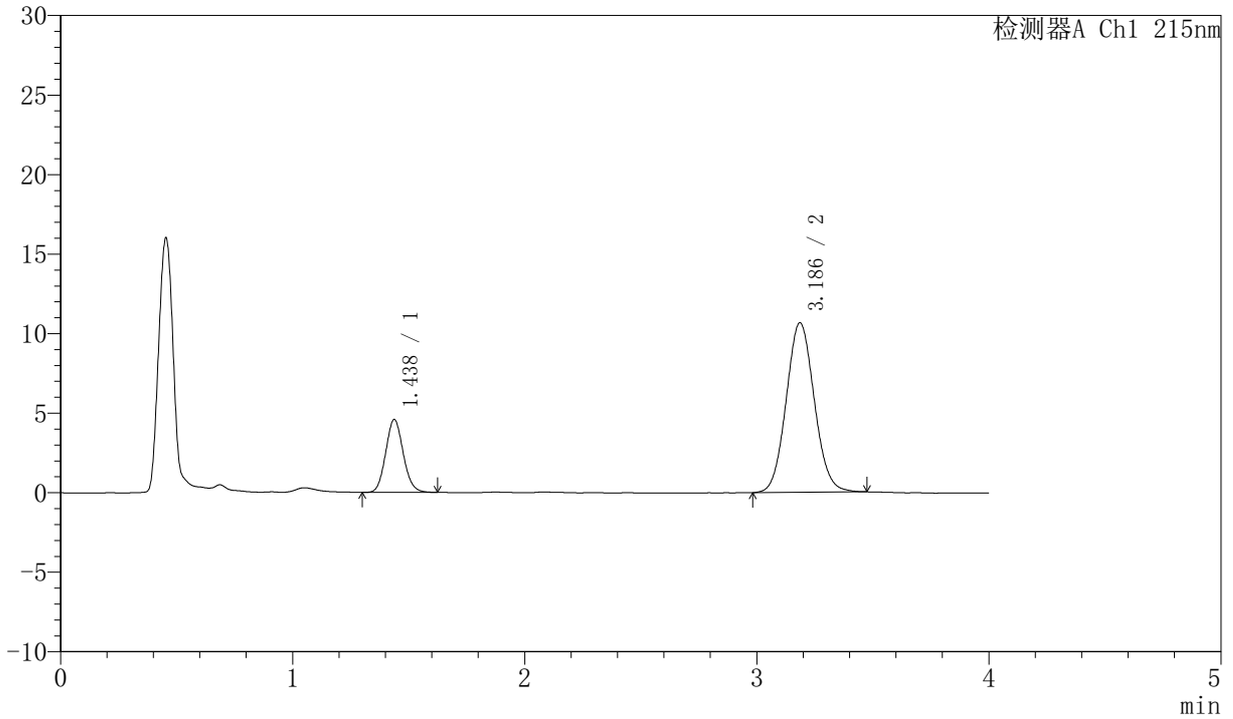
SMF-4681

<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 - 10-7/7-74-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24051	21.164	4578	1733	1.102	—
2	3.186	89588	78.836	10656	3335	1.073	9.745
总计		113638	100.000	15234			



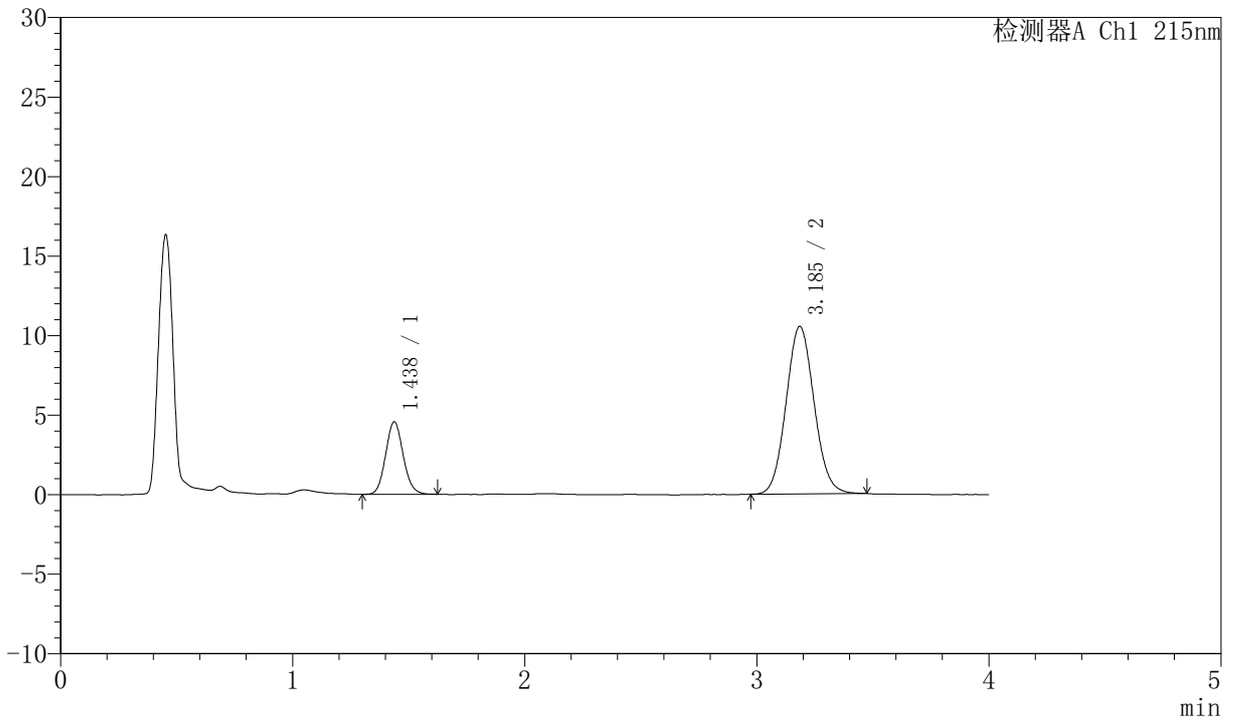
SMF-4681

<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 - 10-7/7-75-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23989	21.354	4558	1730	1.100	—
2	3.185	88347	78.646	10521	3333	1.075	9.738
总计		112336	100.000	15079			



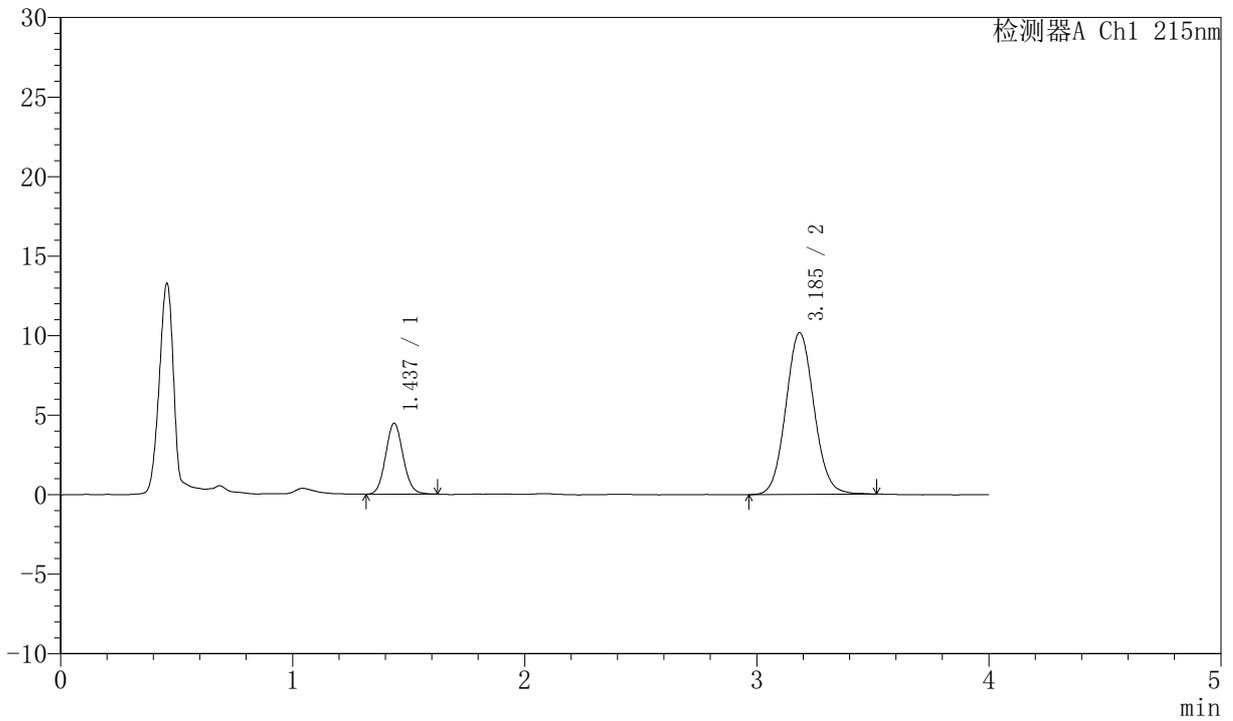
SMF-4681

<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 - 10-7/7-76-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23353	21.361	4462	1750	1.085	—
2	3.185	85969	78.639	10154	3334	1.073	9.759
总计		109322	100.000	14616			



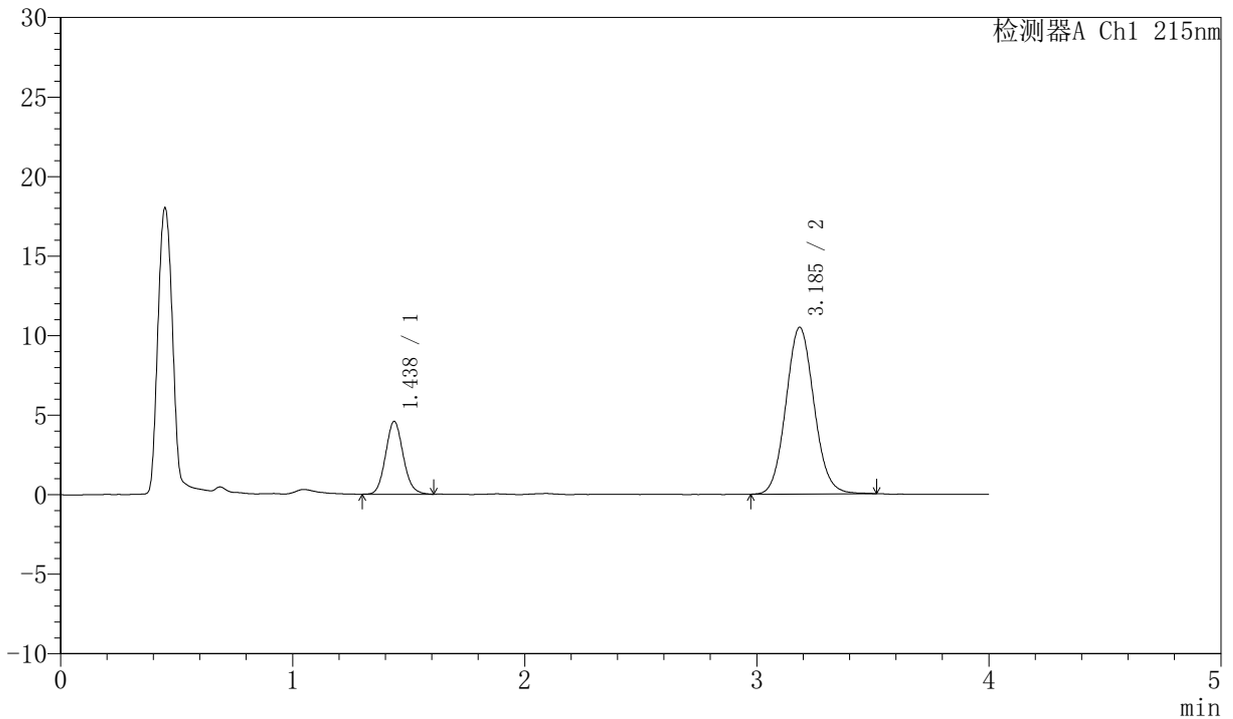
SMF-4681

<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 - 10-7/7-77-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24139	21.474	4578	1731	1.104	—
2	3.185	88272	78.526	10466	3341	1.079	9.745
总计		112411	100.000	15044			



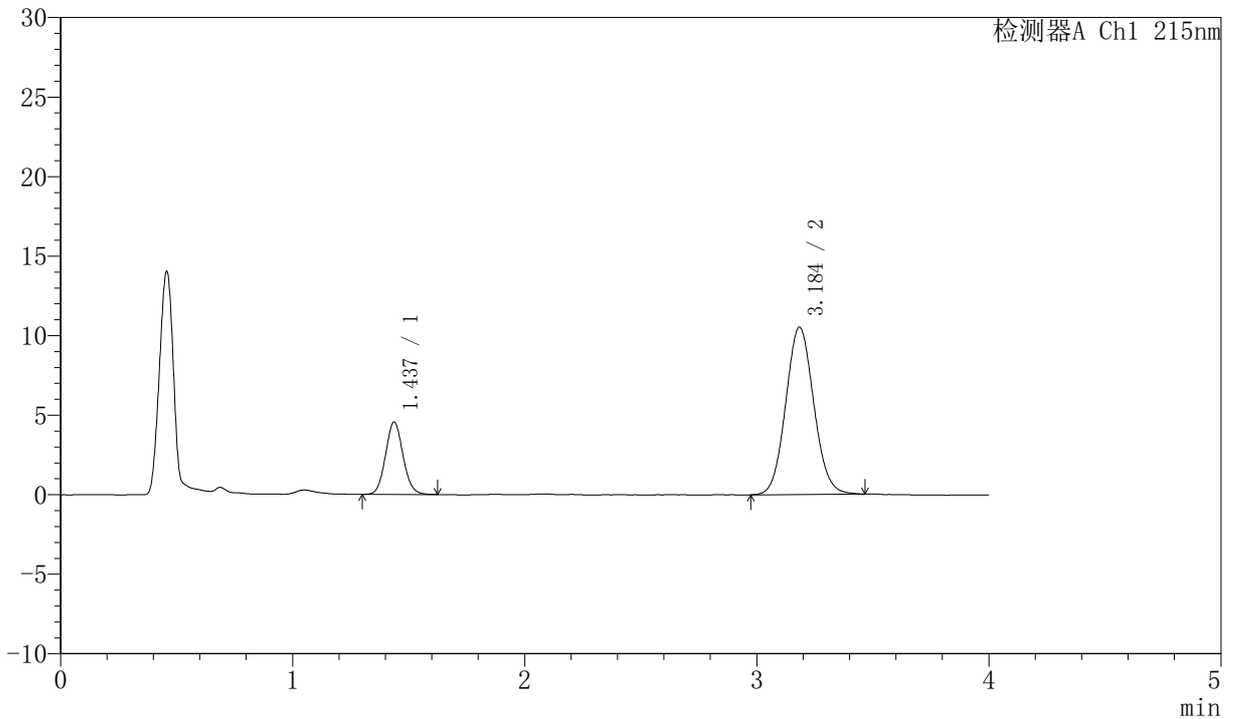
SMF-4681

<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 - 10-7/7-78-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23901	21.297	4551	1741	1.087	—
2	3.184	88328	78.703	10494	3339	1.075	9.753
总计		112229	100.000	15045			



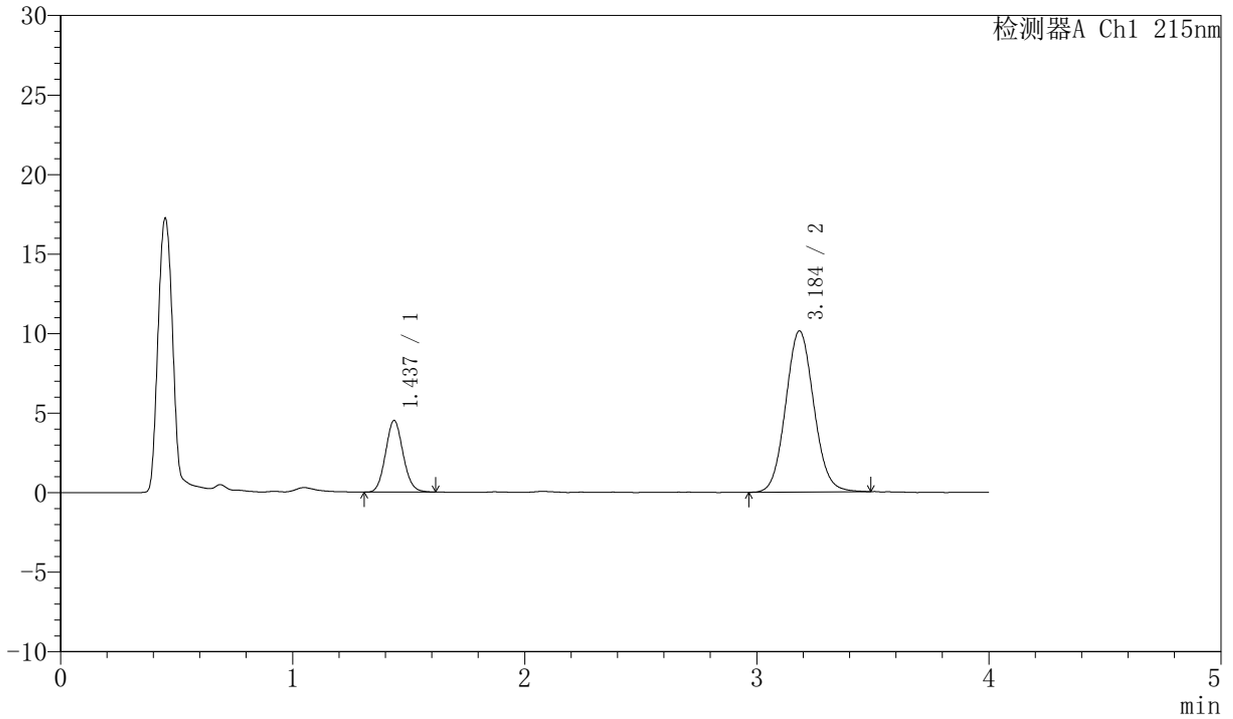
SMF-4681

<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 - 10-7/7-79-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23590	21.659	4501	1736	1.091	—
2	3.184	85326	78.341	10113	3327	1.075	9.737
总计		108916	100.000	14615			



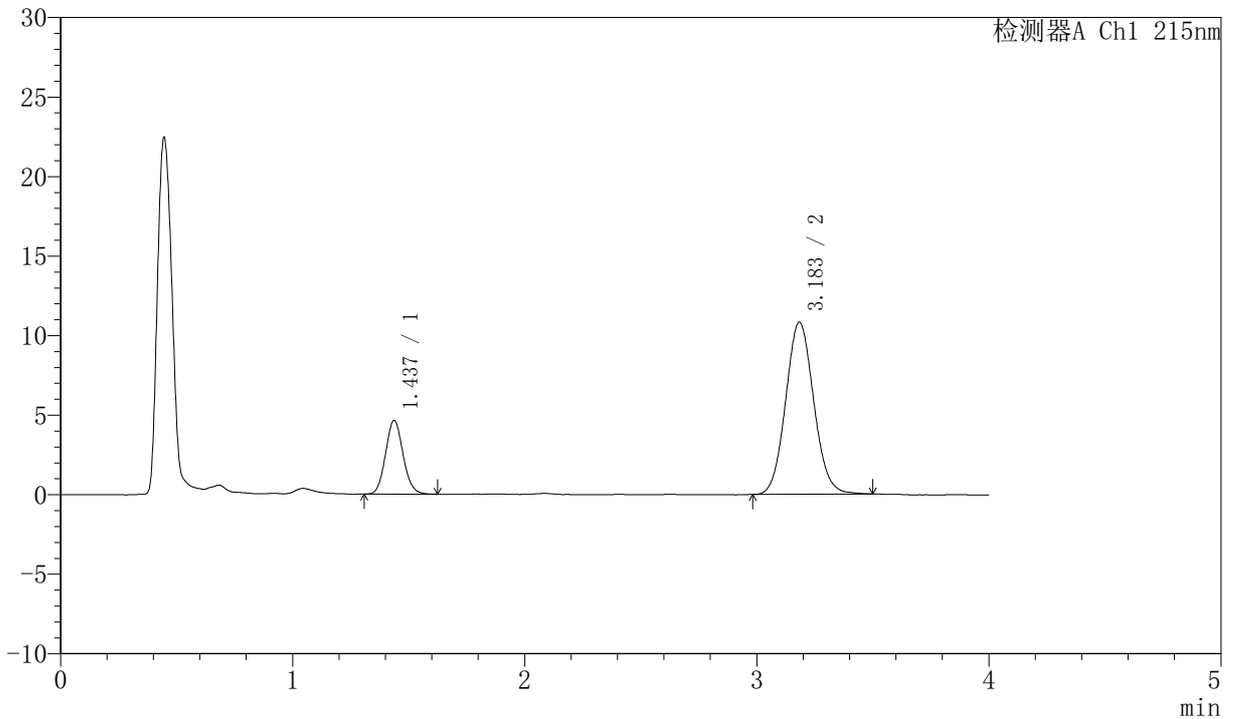
SMF-4681

<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 - 10-7/7-80-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24363	21.147	4639	1743	1.102	—
2	3.183	90847	78.853	10799	3342	1.079	9.757
总计		115210	100.000	15437			



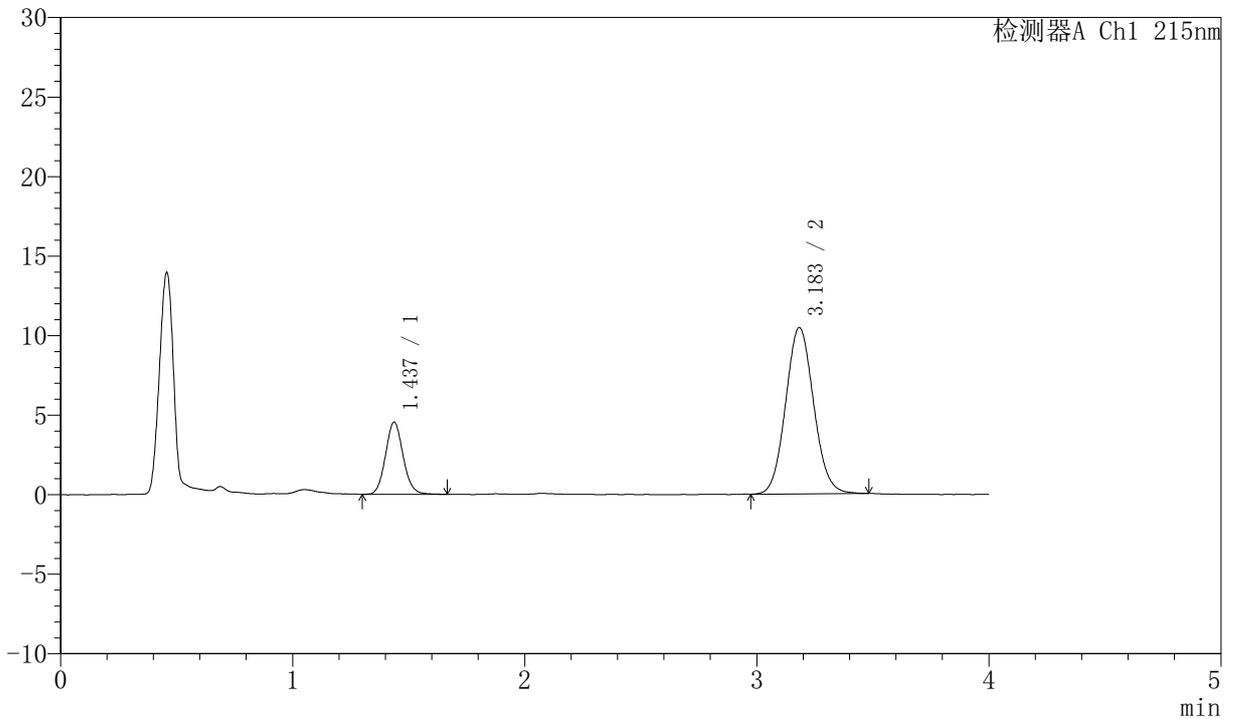
SMF-4681

<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 - 10-7/7-81-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	24032	21.488	4539	1737	1.097	—
2	3.183	87807	78.512	10452	3341	1.080	9.748
总计		111840	100.000	14990			



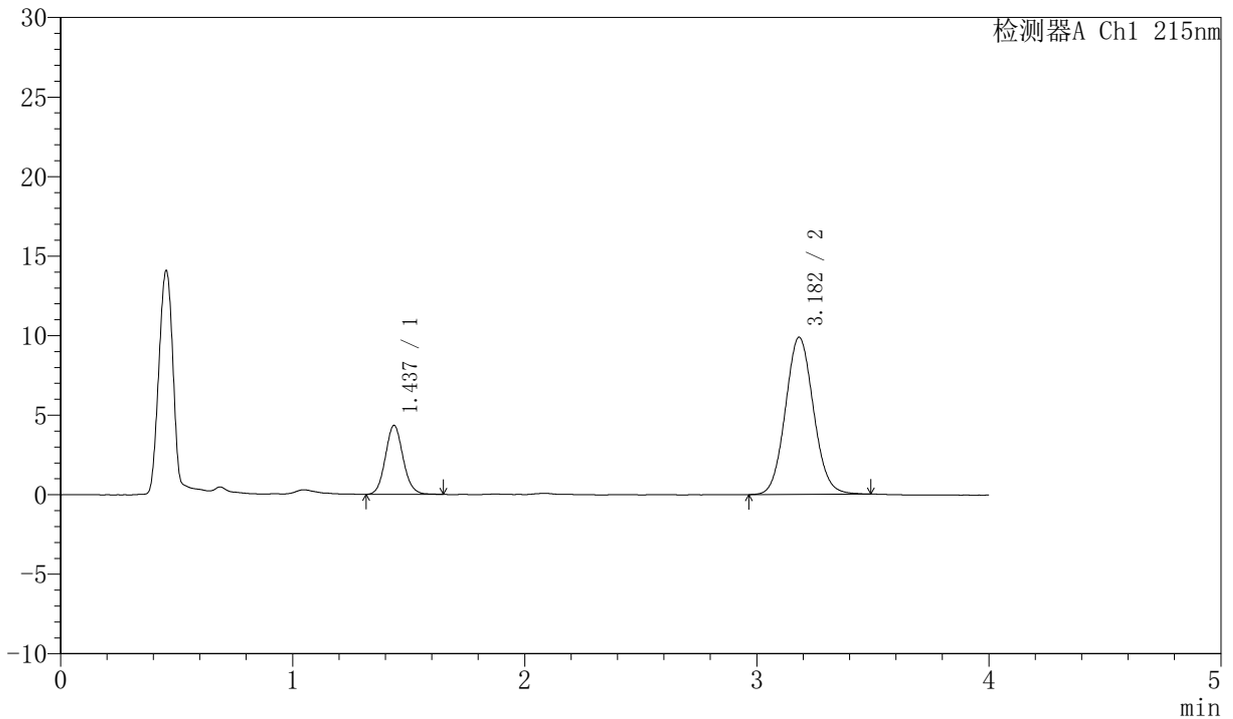
SMF-4681

<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 - 10-7/7-82-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23034	21.703	4339	1730	1.101	—
2	3.182	83098	78.297	9882	3338	1.077	9.738
总计		106132	100.000	14220			



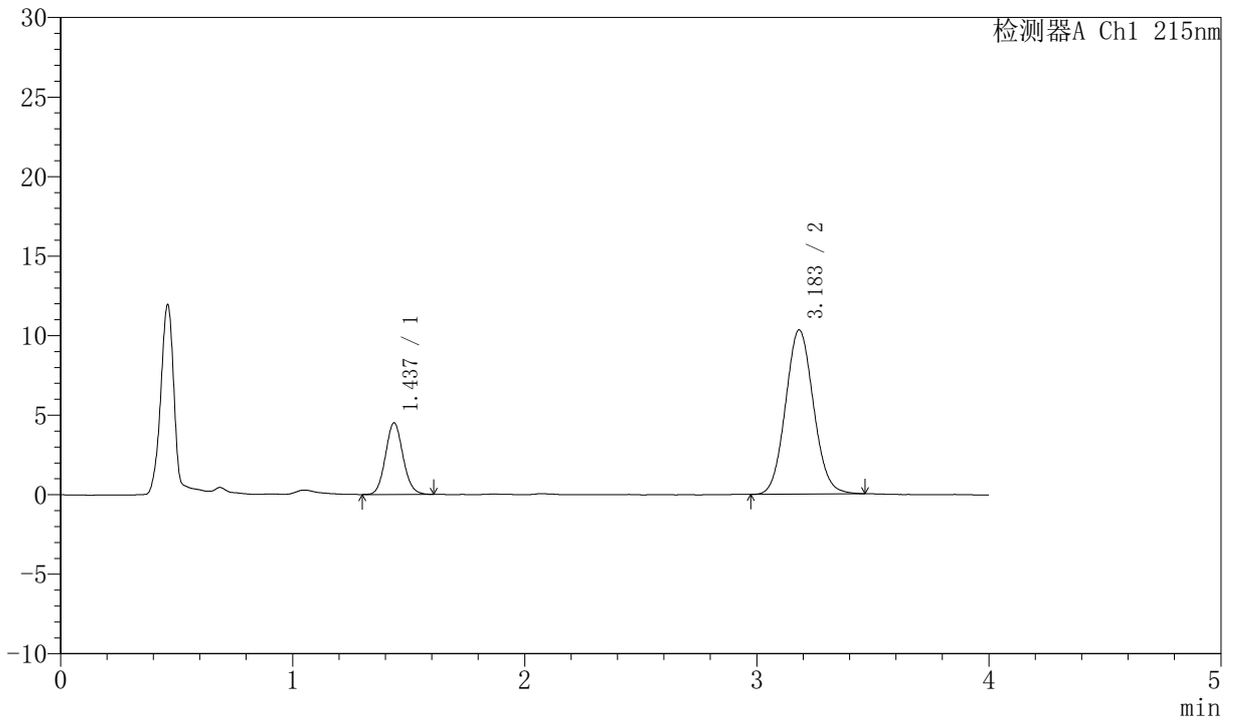
SMF-4681

<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 - 10-7/7-83-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23626	21.495	4501	1746	1.090	—
2	3.183	86289	78.505	10314	3342	1.078	9.758
总计		109916	100.000	14815			



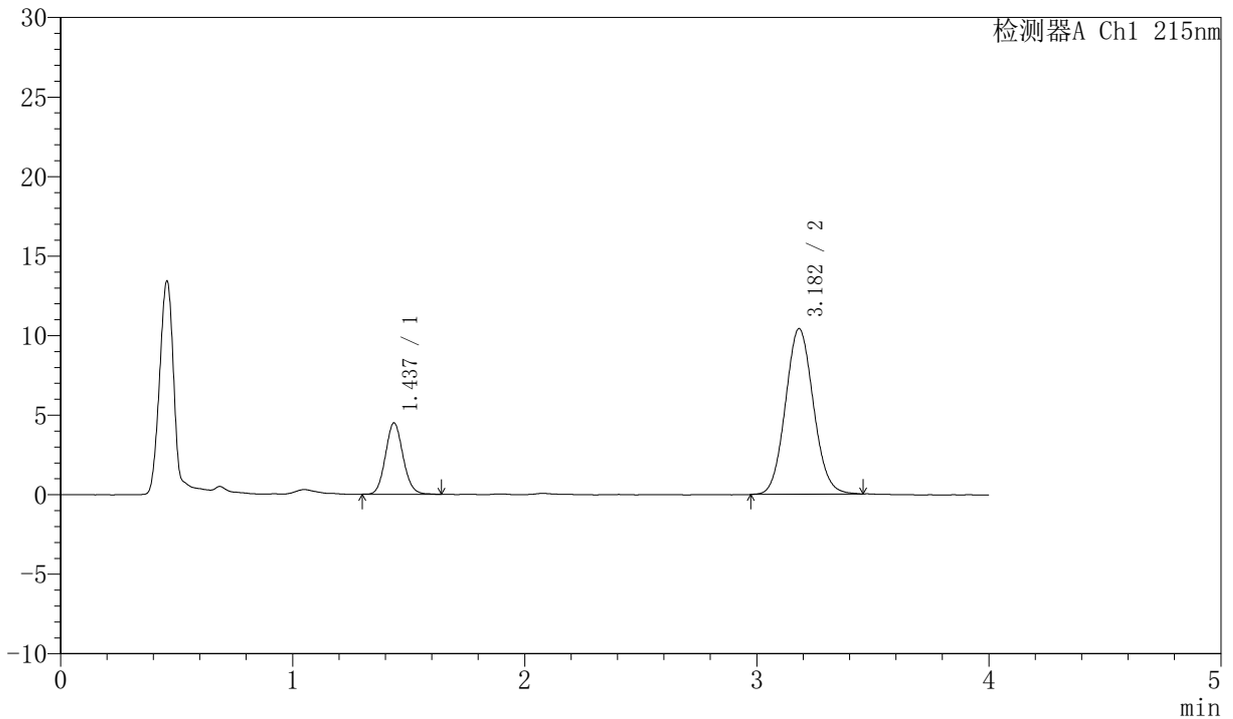
SMF-4681

<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 - 10-7/7-84-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23689	21.377	4488	1733	1.103	—
2	3.182	87125	78.623	10406	3359	1.080	9.760
总计		110814	100.000	14894			



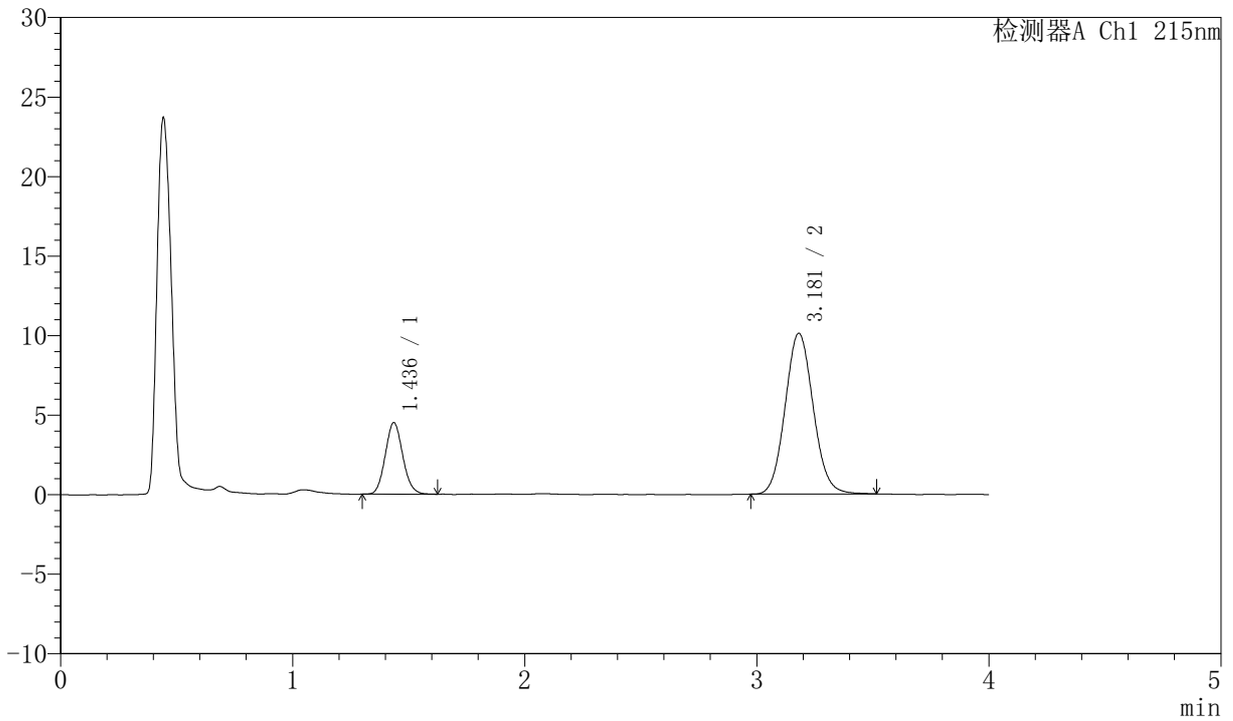
SMF-4681

<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 - 10-7/7-85-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23590	21.728	4493	1735	1.103	—
2	3.181	84980	78.272	10108	3335	1.084	9.743
总计		108570	100.000	14600			



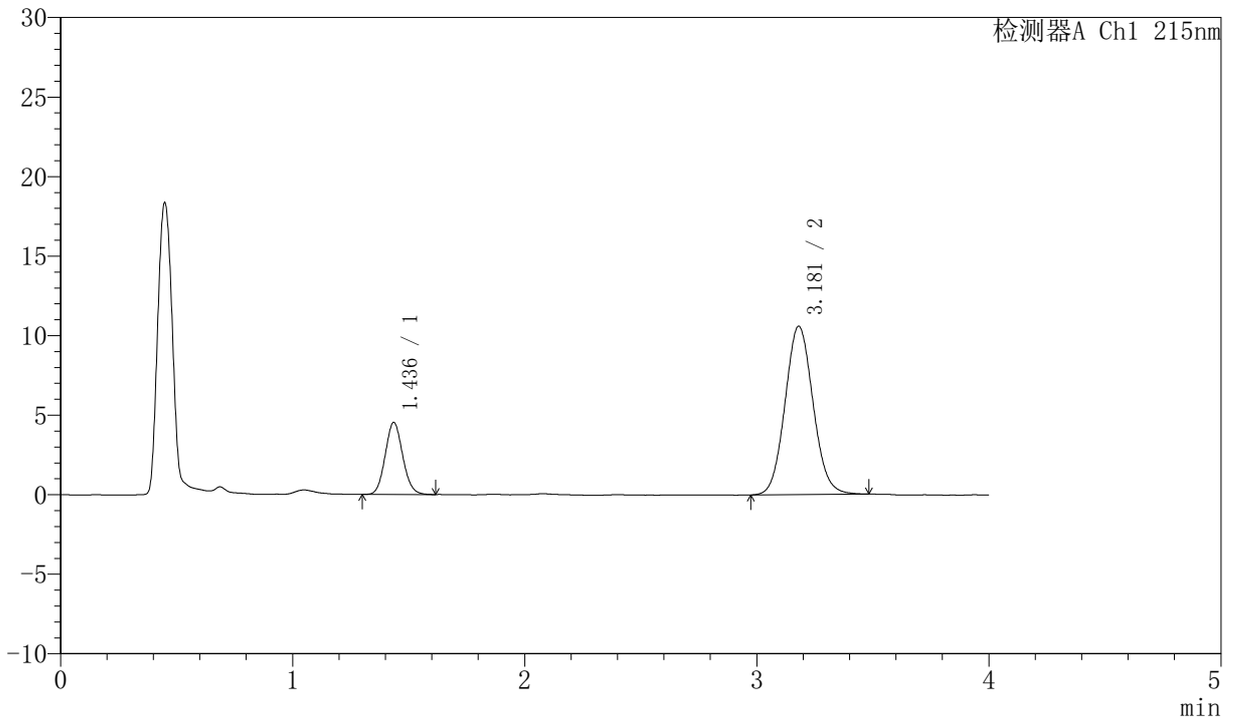
SMF-4681

<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 - 10-7/7-86-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23718	21.064	4519	1733	1.096	—
2	3.181	88881	78.936	10592	3342	1.079	9.749
总计		112600	100.000	15111			



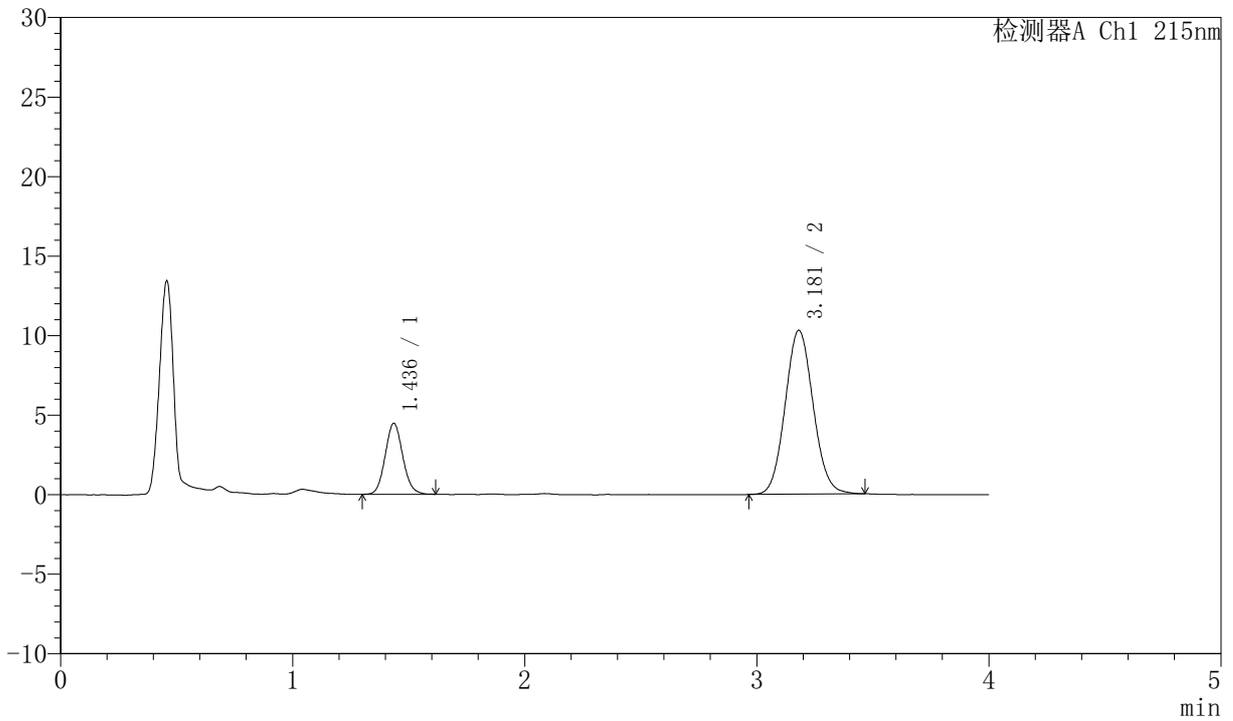
SMF-4681

<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 - 10-7/7-87-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23477	21.374	4454	1732	1.097	—
2	3.181	86365	78.626	10302	3341	1.079	9.747
总计		109842	100.000	14756			



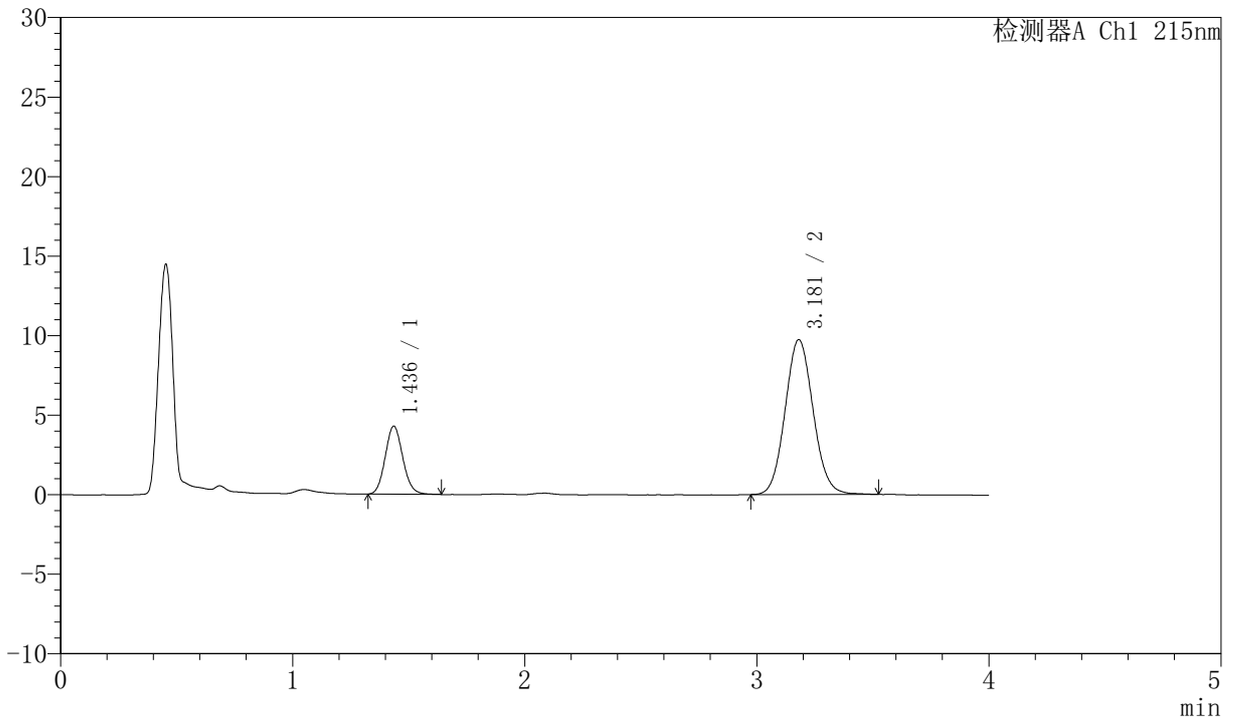
SMF-4681

<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 - 10-7/7-88-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22524	21.600	4267	1728	1.109	—
2	3.181	81754	78.400	9741	3342	1.082	9.743
总计		104277	100.000	14008			



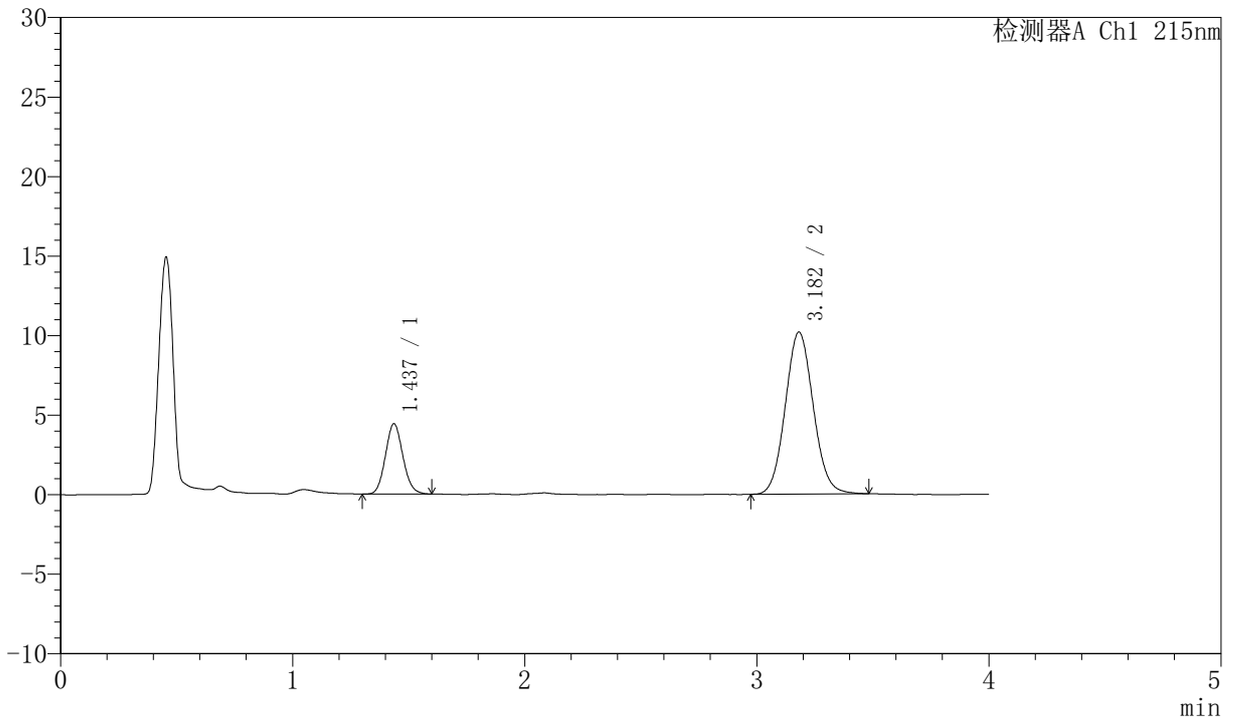
SMF-4681

<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 - 10-7/7-89-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23154	21.361	4417	1732	1.101	—
2	3.182	85241	78.639	10178	3342	1.076	9.744
总计		108395	100.000	14595			



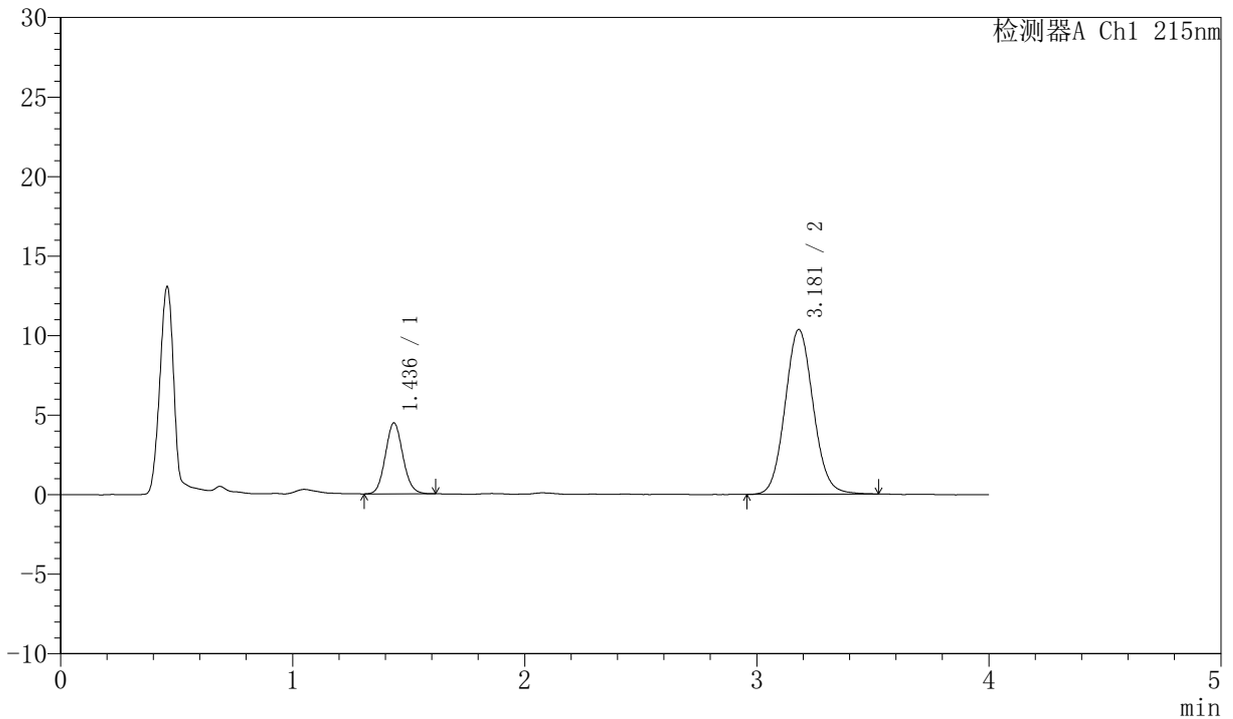
SMF-4681

<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 - 10-7/7-90-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23399	21.132	4459	1738	1.094	—
2	3.181	87326	78.868	10363	3322	1.085	9.730
总计		110725	100.000	14821			



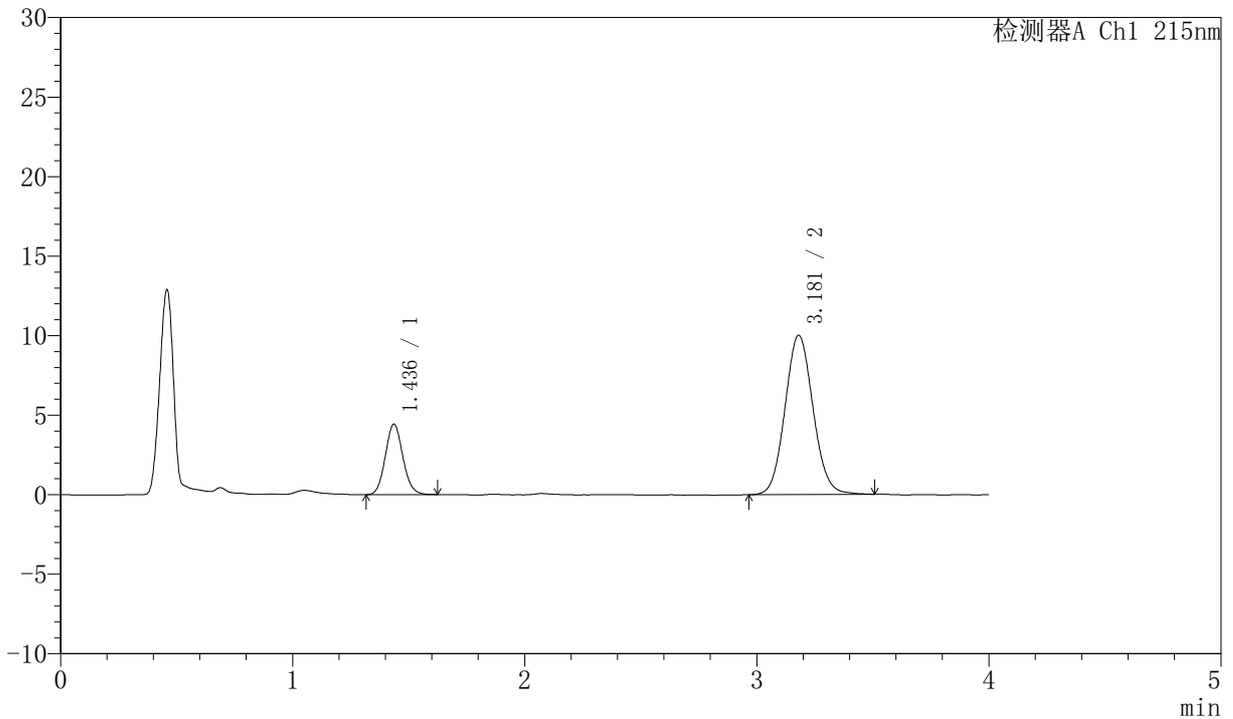
SMF-4681

<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 - 10-7/7-91-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23316	21.715	4429	1731	1.097	—
2	3.181	84056	78.285	10019	3346	1.081	9.743
总计		107372	100.000	14448			



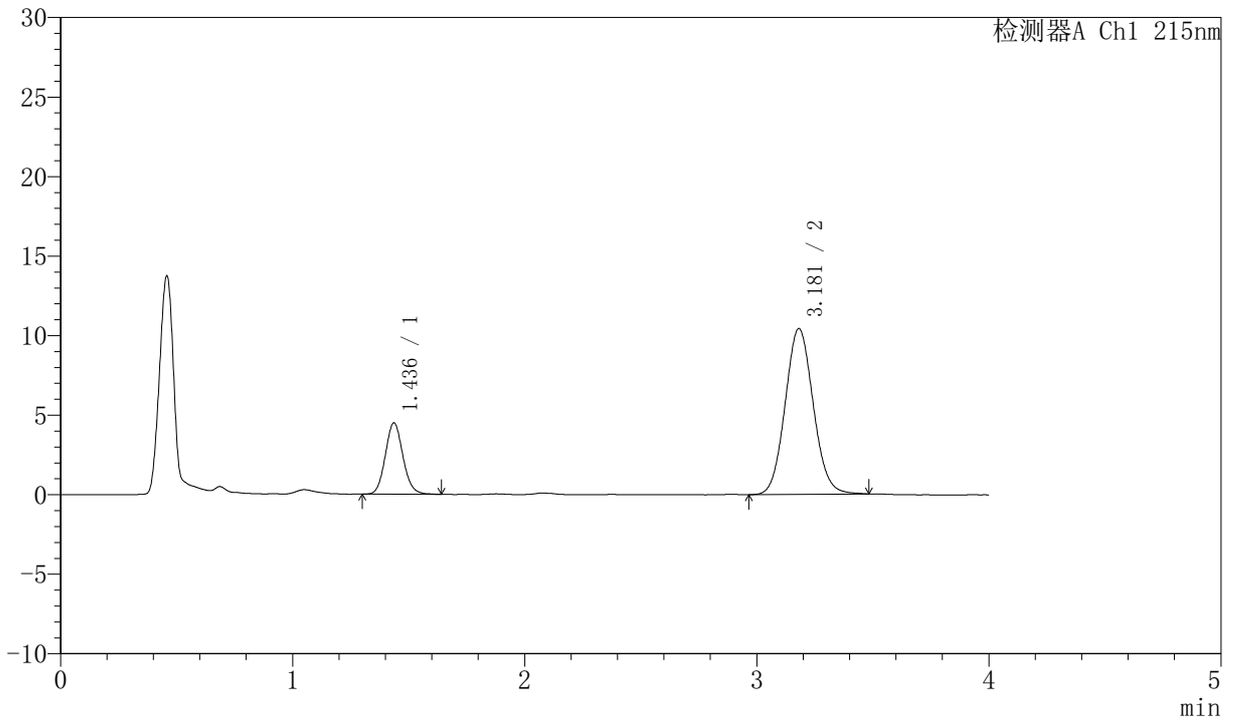
SMF-4681

<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 - 10-7/7-92-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23773	21.335	4483	1734	1.106	—
2	3.181	87655	78.665	10424	3322	1.082	9.727
总计		111428	100.000	14907			



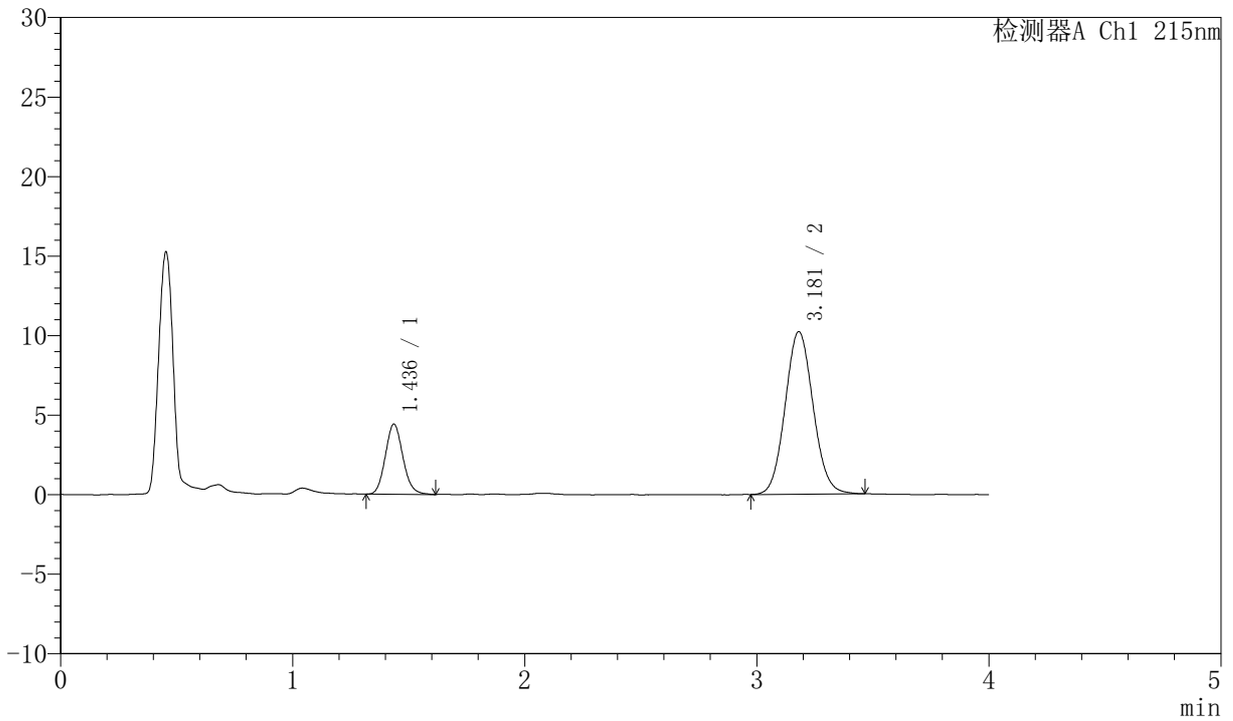
SMF-4681

<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 - 10-7/7-93-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23174	21.309	4406	1732	1.120	—
2	3.181	85579	78.691	10224	3358	1.077	9.758
总计		108753	100.000	14631			



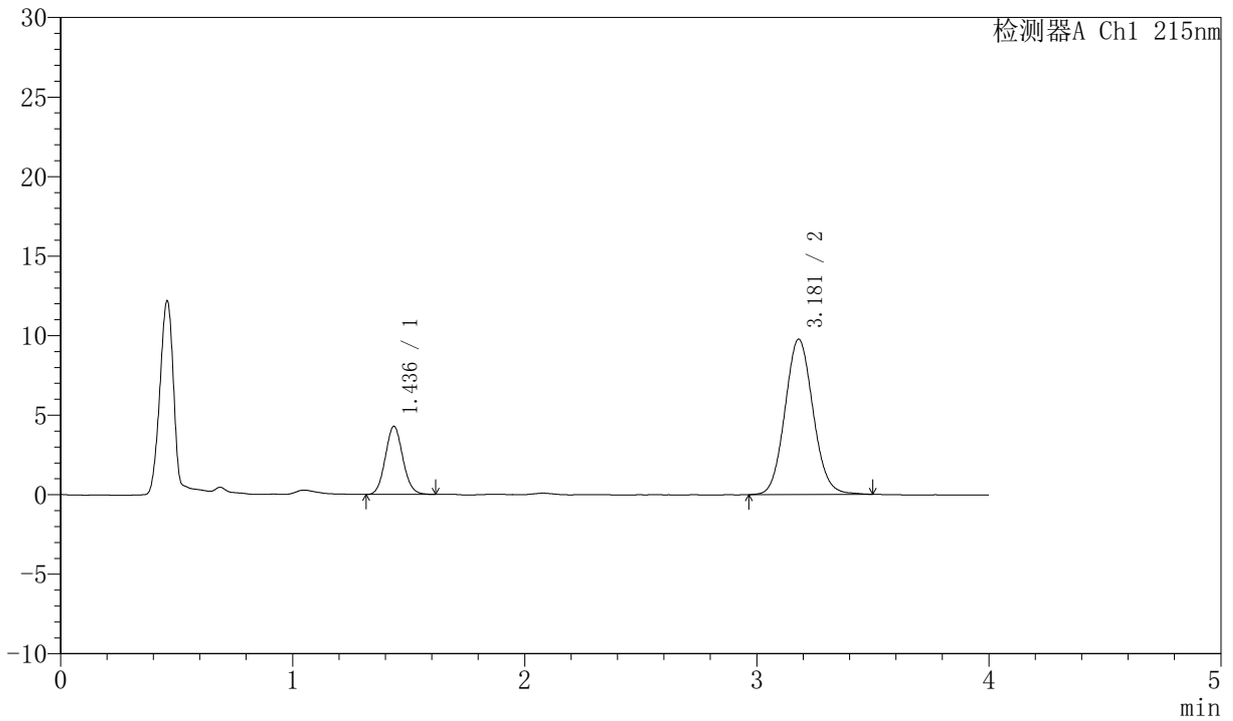
SMF-4681

<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 - 10-7/7-94-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22378	21.442	4276	1739	1.086	—
2	3.181	81989	78.558	9769	3342	1.083	9.749
总计		104367	100.000	14045			



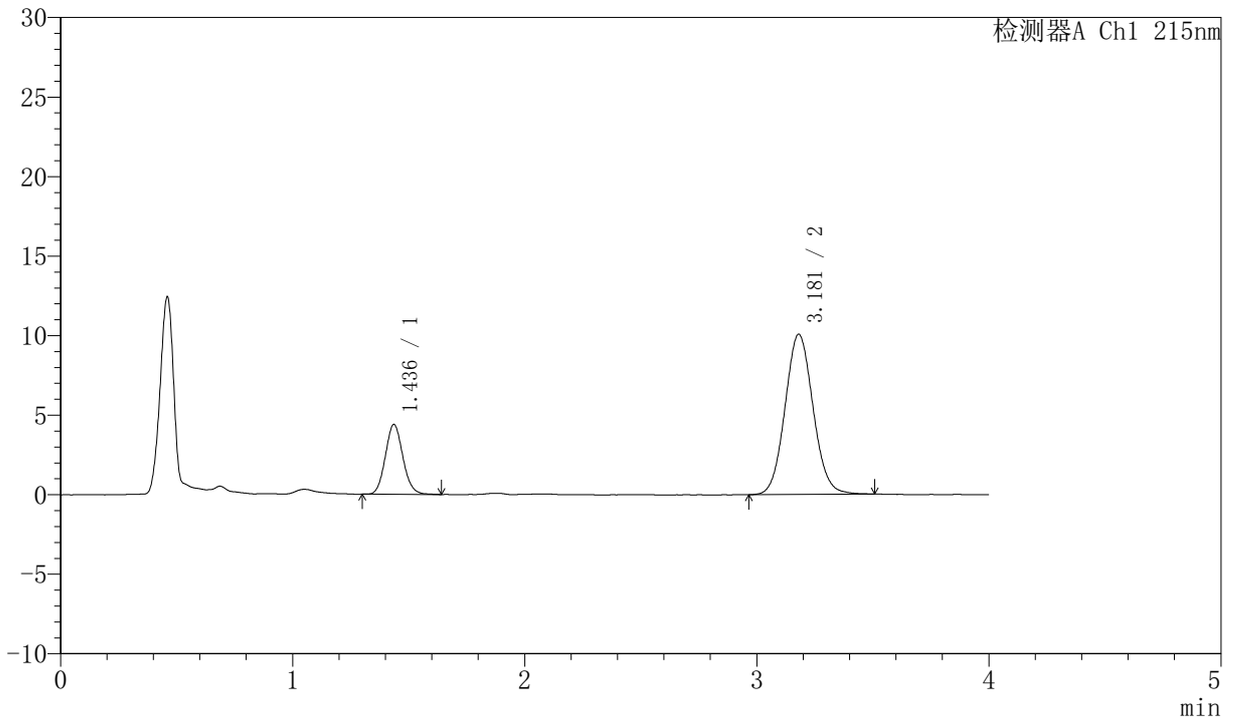
SMF-4681

<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 - 10-7/7-95-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23112	21.474	4386	1737	1.108	—
2	3.181	84518	78.526	10075	3346	1.075	9.752
总计		107629	100.000	14461			



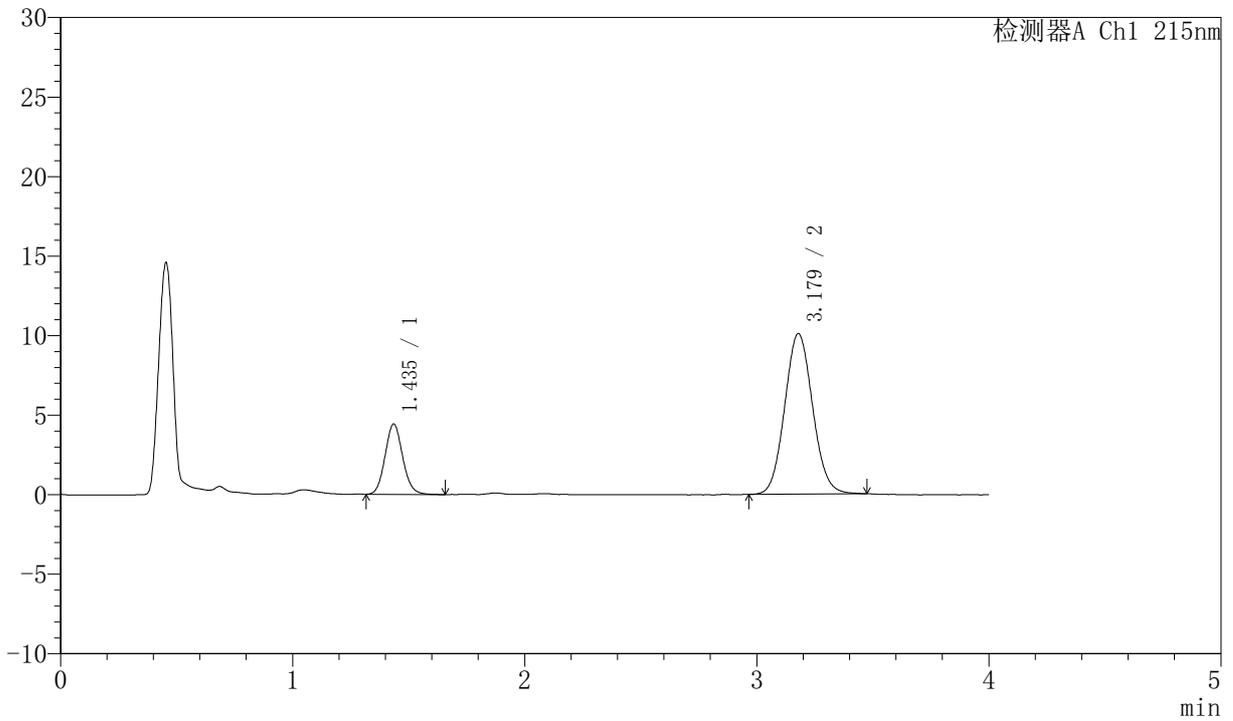
SMF-4681

<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 - 10-7/7-96-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23382	21.707	4409	1729	1.109	—
2	3.179	84335	78.293	10094	3359	1.079	9.756
总计		107718	100.000	14503			



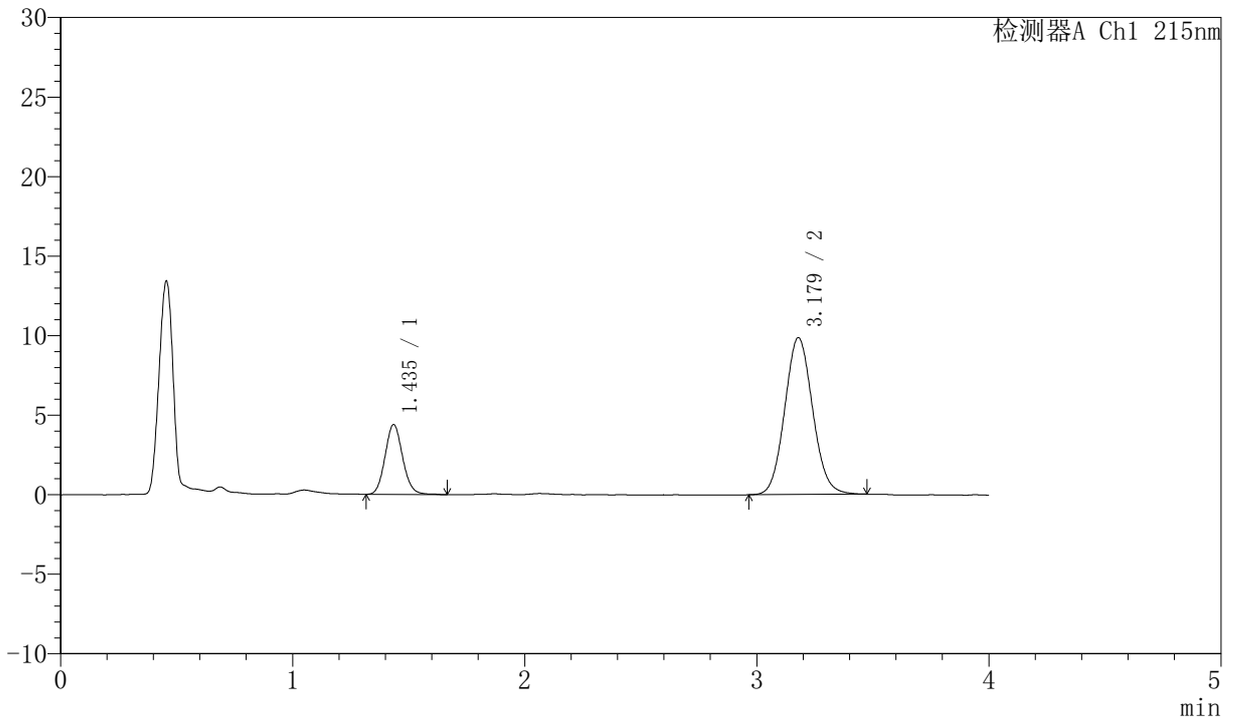
SMF-4681

<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 - 10-7/7-97-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23152	21.902	4375	1736	1.106	—
2	3.179	82556	78.098	9864	3349	1.082	9.758
总计		105708	100.000	14240			



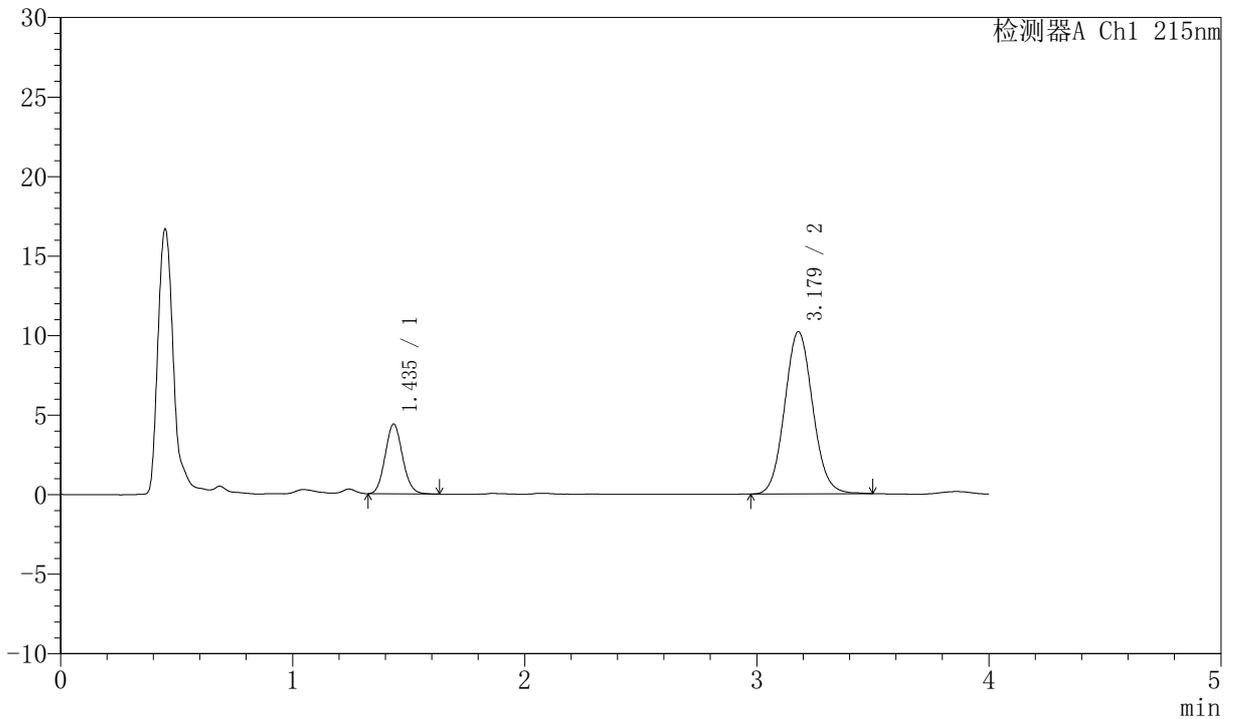
SMF-4681

<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 - 10-7/7-98-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22820	21.055	4372	1751	1.099	—
2	3.179	85564	78.945	10203	3358	1.080	9.780
总计		108384	100.000	14575			



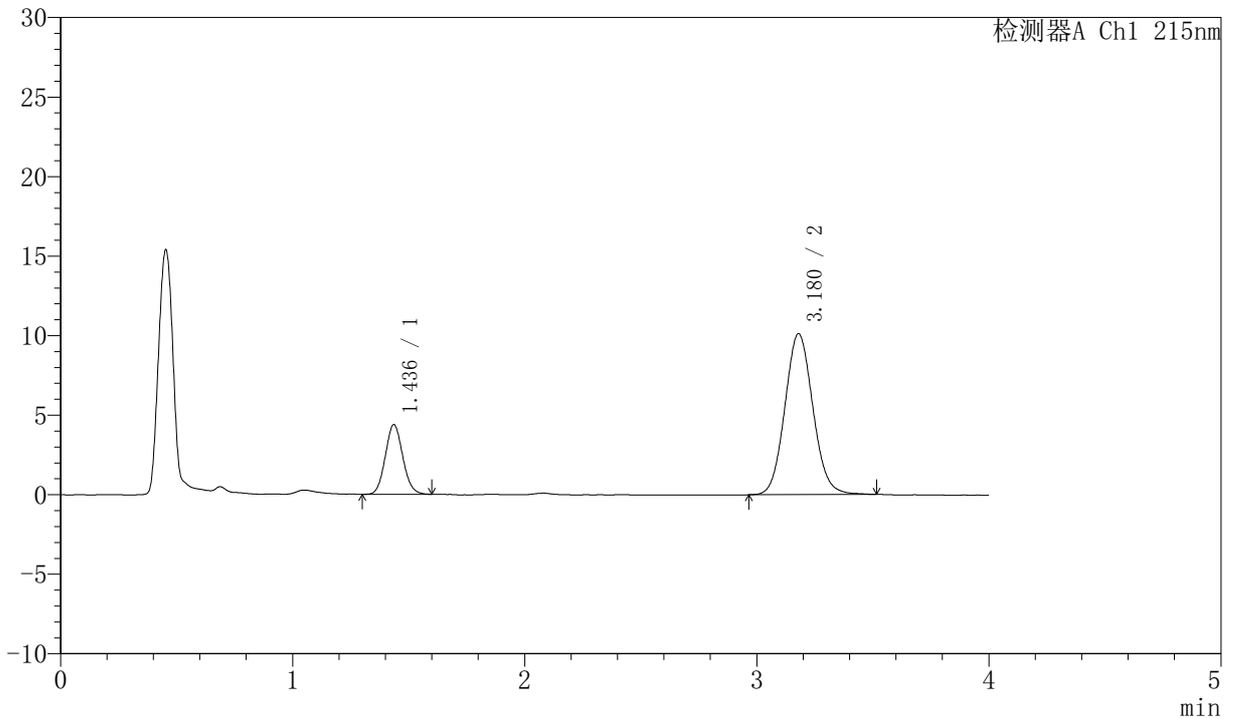
SMF-4681

<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 - 10-7/7-99-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22988	21.306	4378	1733	1.086	—
2	3.180	84907	78.694	10121	3340	1.085	9.741
总计		107895	100.000	14499			



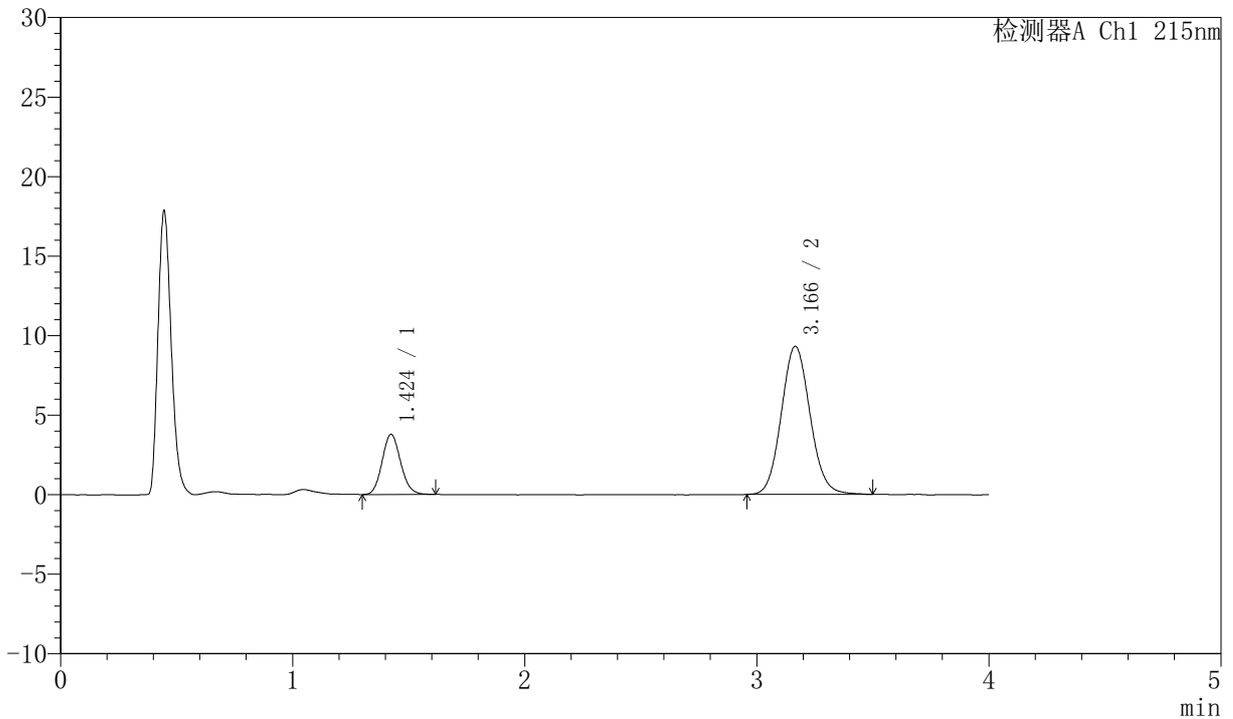
SMF-4681

<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 - 10-7/7-100-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.424	20947	20.756	3779	1527	1.120	—
2	3.166	79970	79.244	9303	3164	1.088	9.392
总计		100916	100.000	13082			



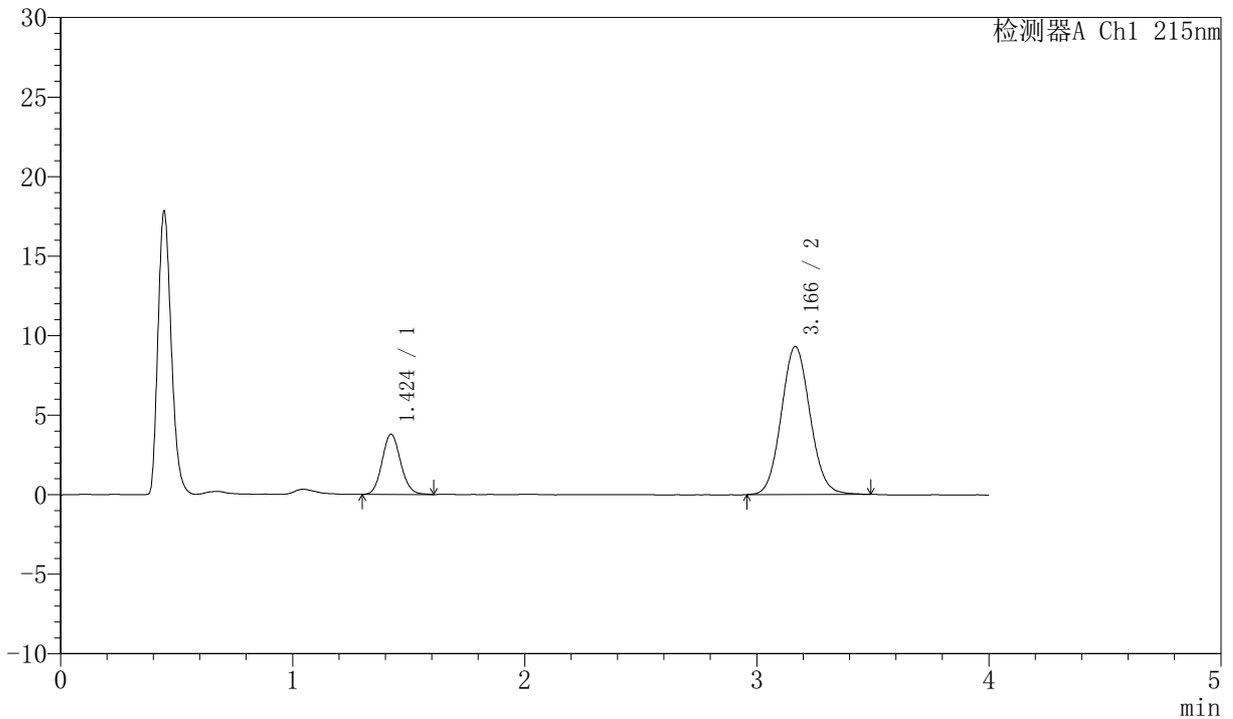
SMF-4681

<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 - 10-7/7-101-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.424	21031	20.802	3787	1529	1.109	—
2	3.166	80067	79.198	9300	3137	1.080	9.373
总计		101098	100.000	13087			



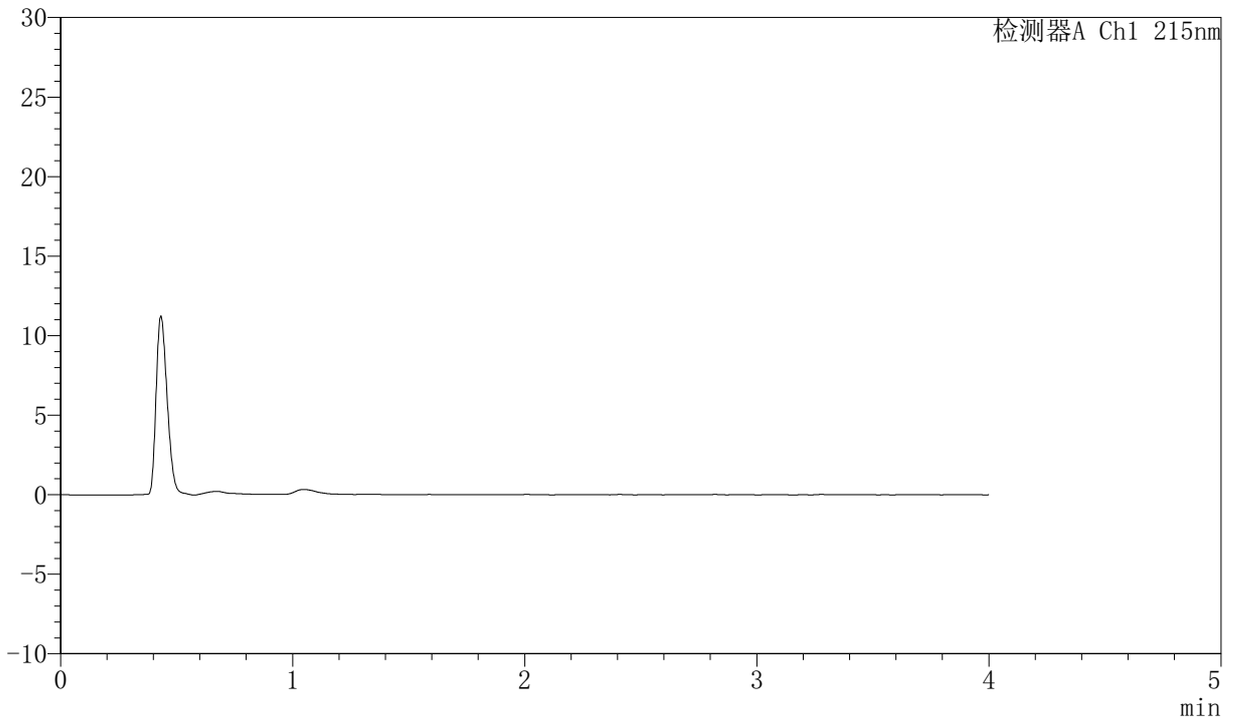
SMF-4681

<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 - 10-7/7-102-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



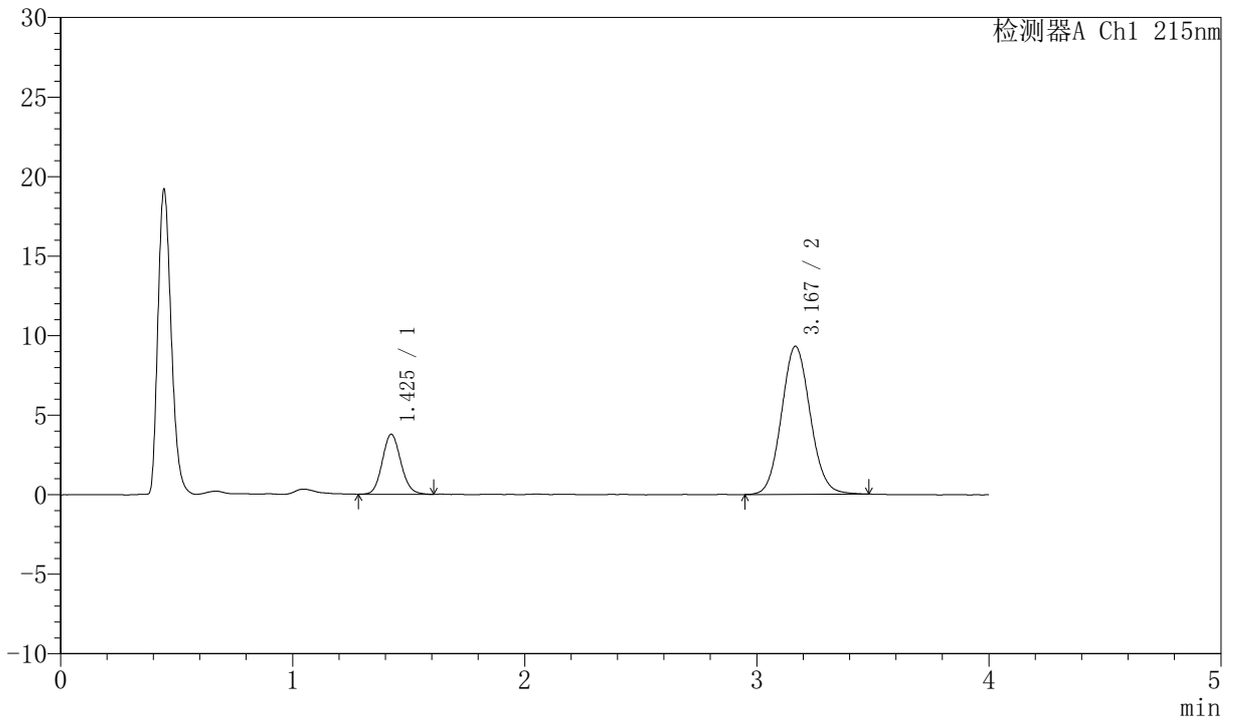
SMF-4681

<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 - 10-7/7-103-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.425	20979	20.772	3763	1524	1.110	—
2	3.167	80019	79.228	9297	3159	1.084	9.382
总计		100998	100.000	13061			



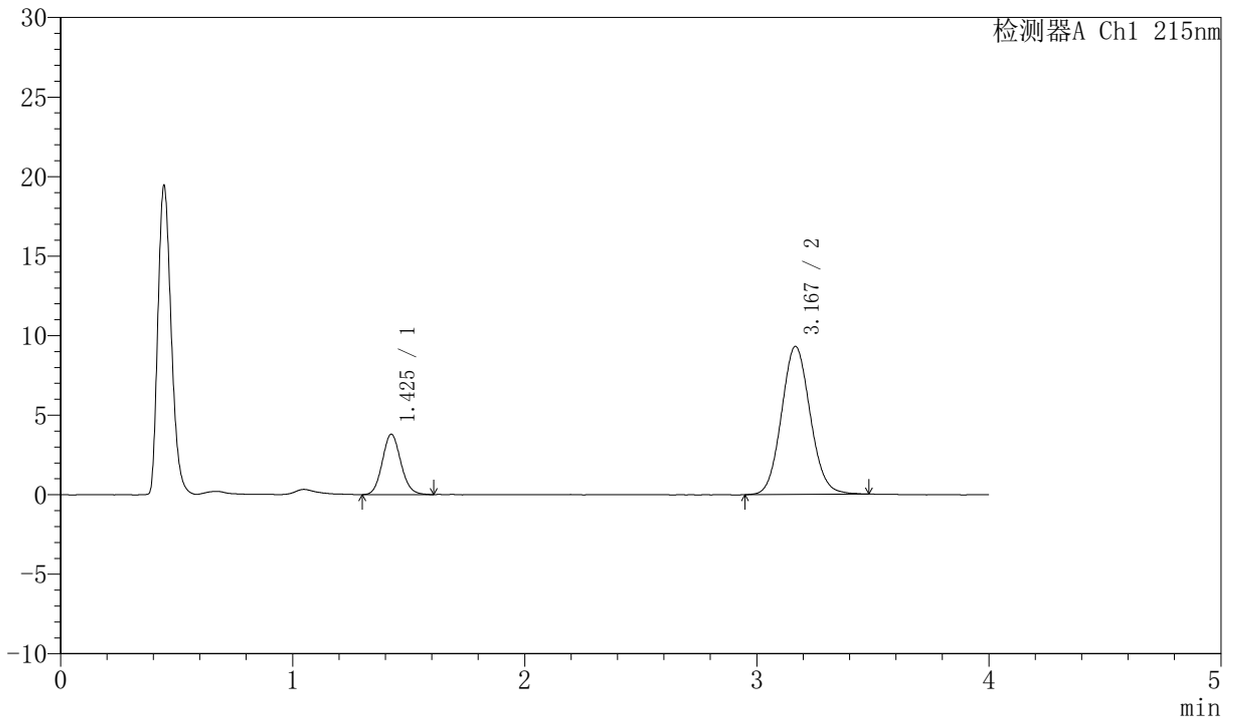
SMF-4681

<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 - 10-7/7-104-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.425	21009	20.776	3785	1531	1.105	—
2	3.167	80114	79.224	9299	3151	1.086	9.381
总计		101123	100.000	13084			



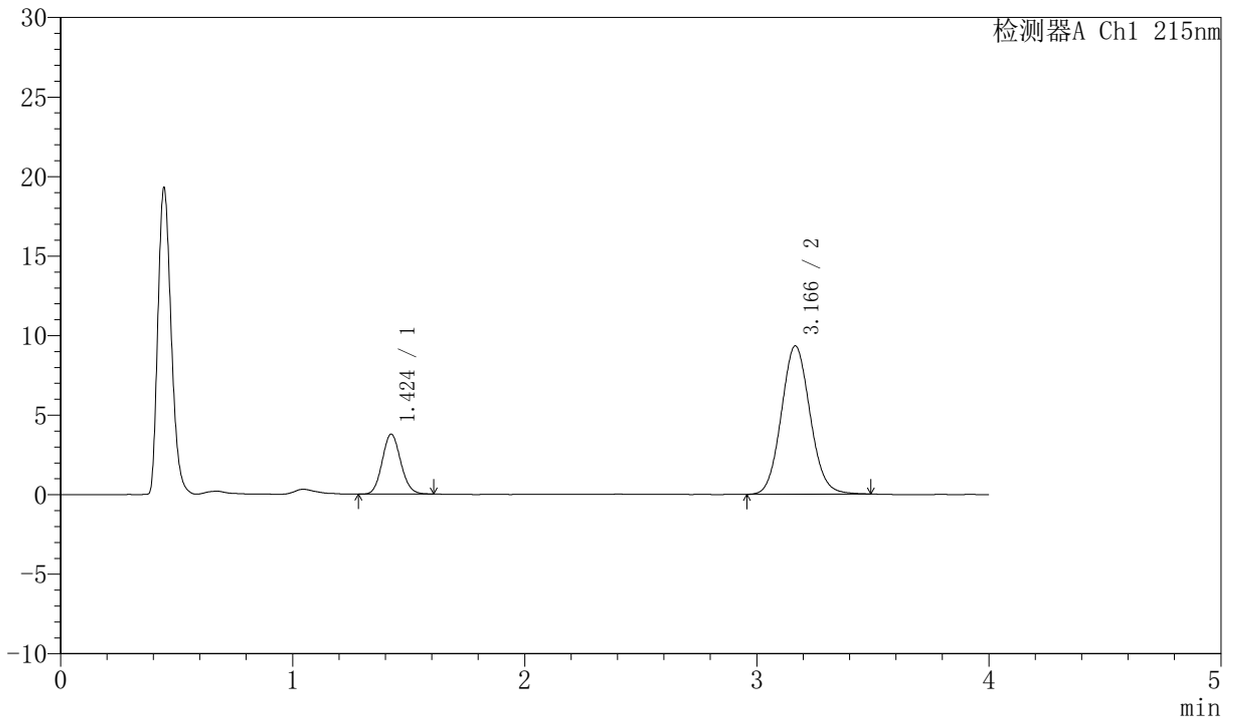
SMF-4681

<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 - 10-7/7-105-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.424	20811	20.591	3757	1533	1.106	—
2	3.166	80255	79.409	9320	3141	1.086	9.376
总计		101065	100.000	13078			



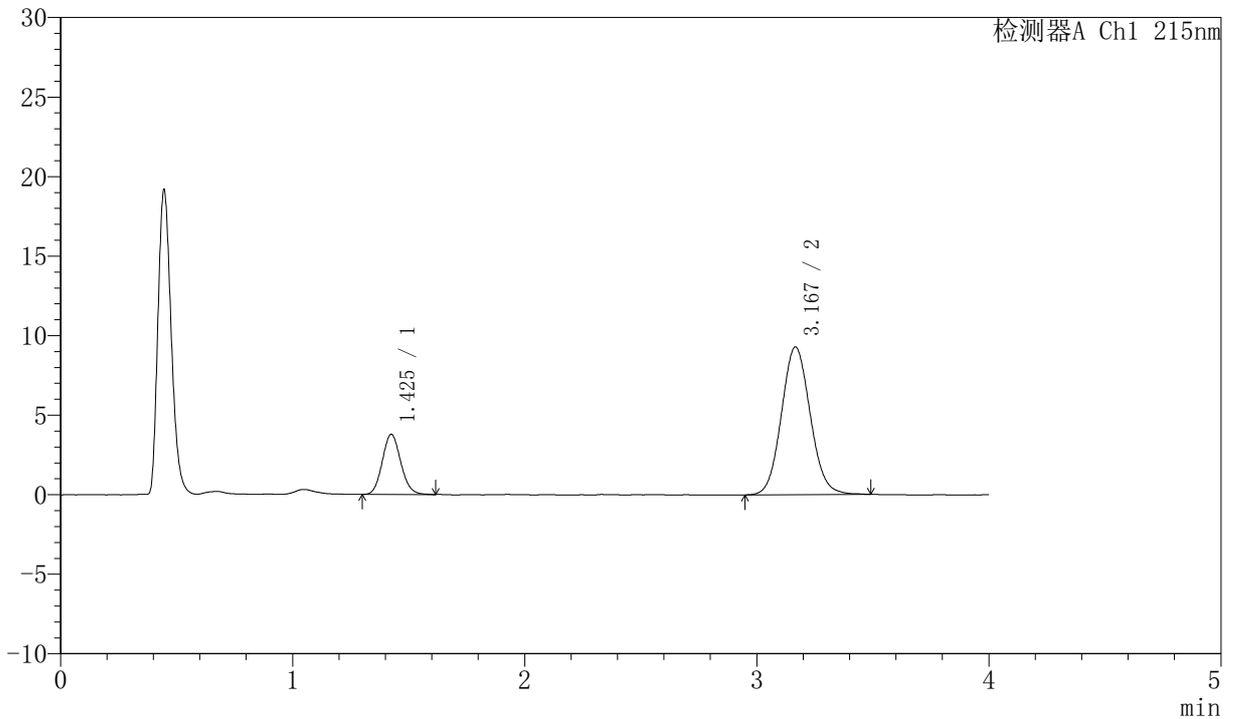
SMF-4681

<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 - 10-7/7-106-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.425	20863	20.664	3768	1535	1.109	—
2	3.167	80101	79.336	9279	3137	1.082	9.374
总计		100964	100.000	13048			



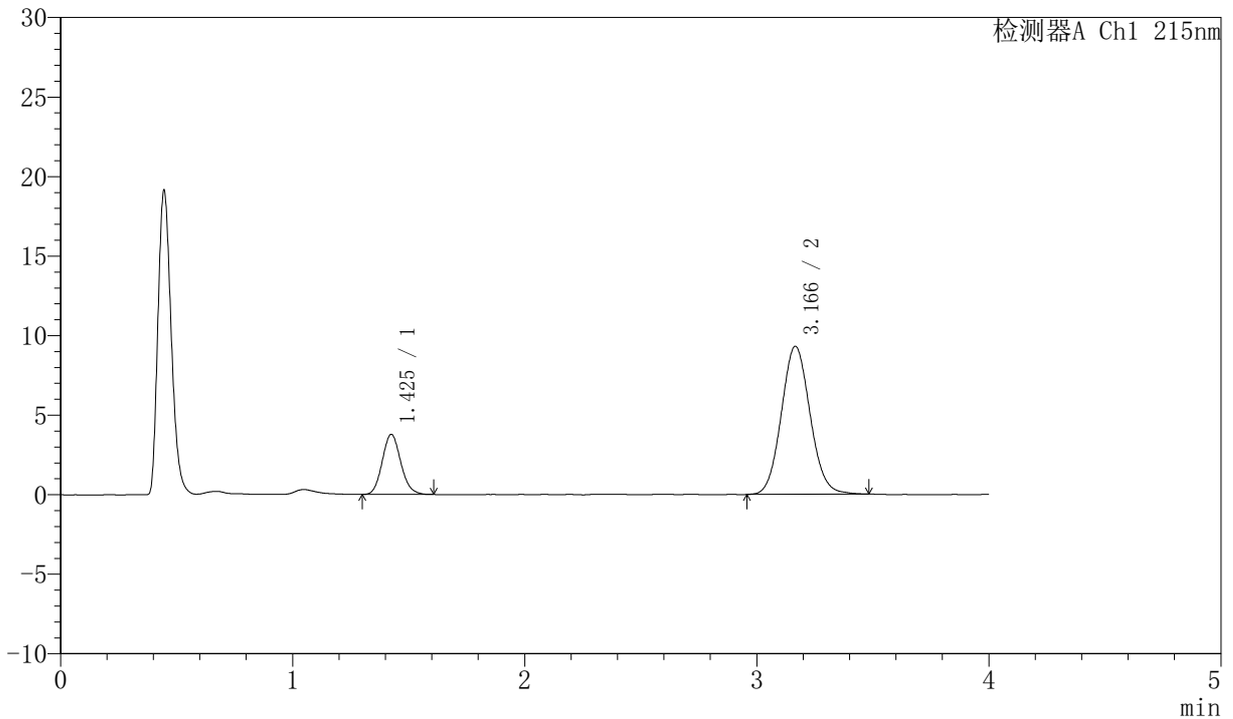
SMF-4681

<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 - 10-7/7-107-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.425	20961	20.728	3766	1533	1.119	—
2	3.166	80161	79.272	9298	3151	1.081	9.383
总计		101122	100.000	13064			



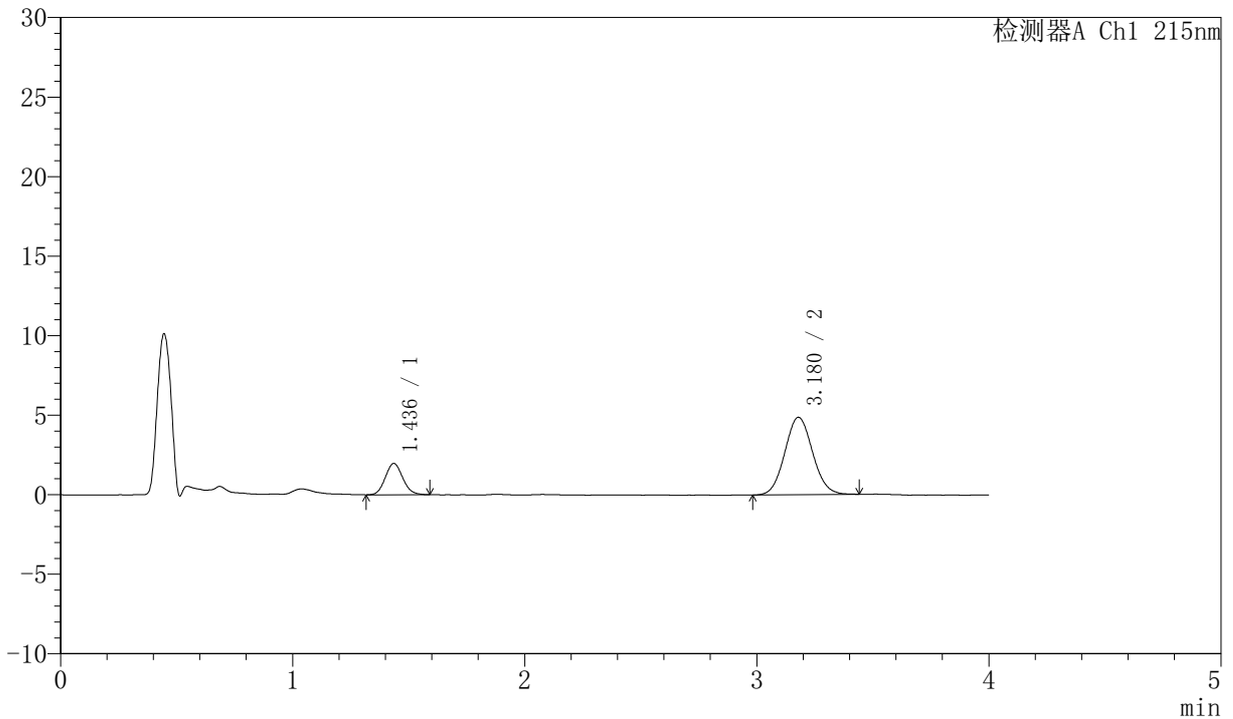
SMF-4681

<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 - 10-7/7-108-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	10280	20.211	1965	1738	1.109	—
2	3.180	40582	79.789	4873	3388	1.072	9.789
总计		50862	100.000	6839			



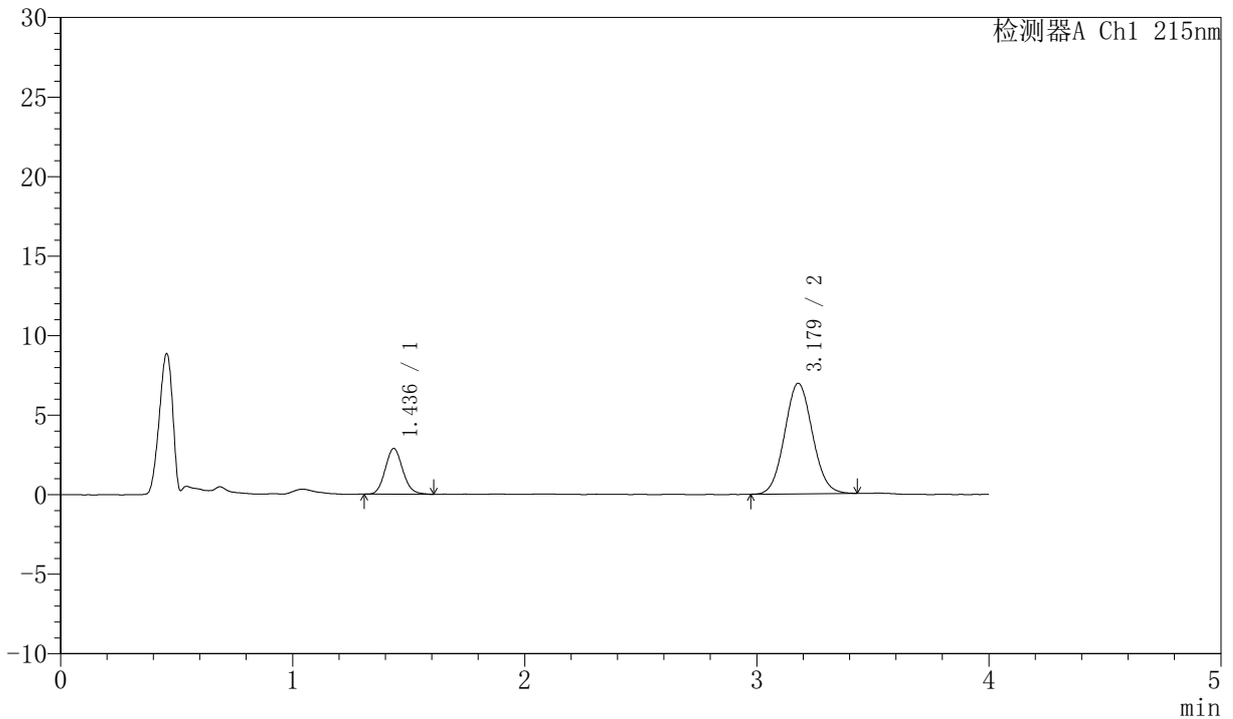
SMF-4681

<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 - 10-7/7-109-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	15065	20.681	2867	1735	1.106	--
2	3.179	57780	79.319	6953	3363	1.067	9.761
总计		72845	100.000	9819			



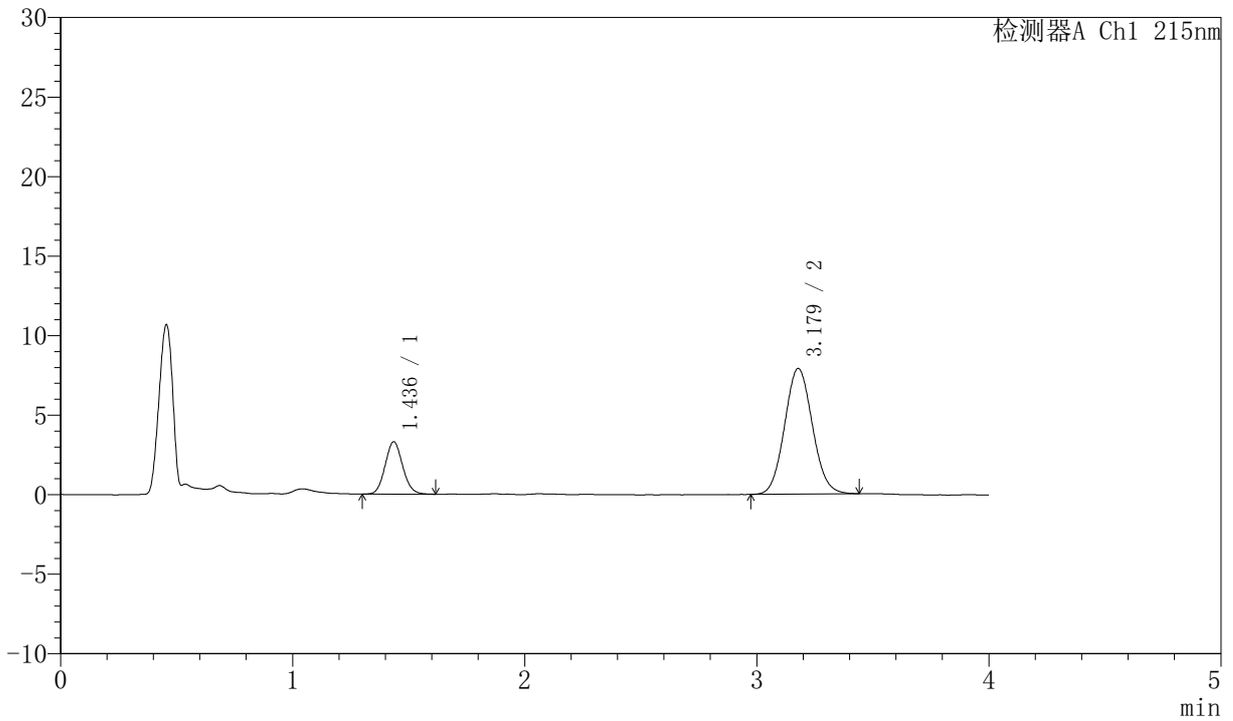
SMF-4681

<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 - 10-7/7-110-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	17282	20.814	3285	1722	1.099	—
2	3.179	65746	79.186	7899	3380	1.076	9.763
总计		83028	100.000	11183			



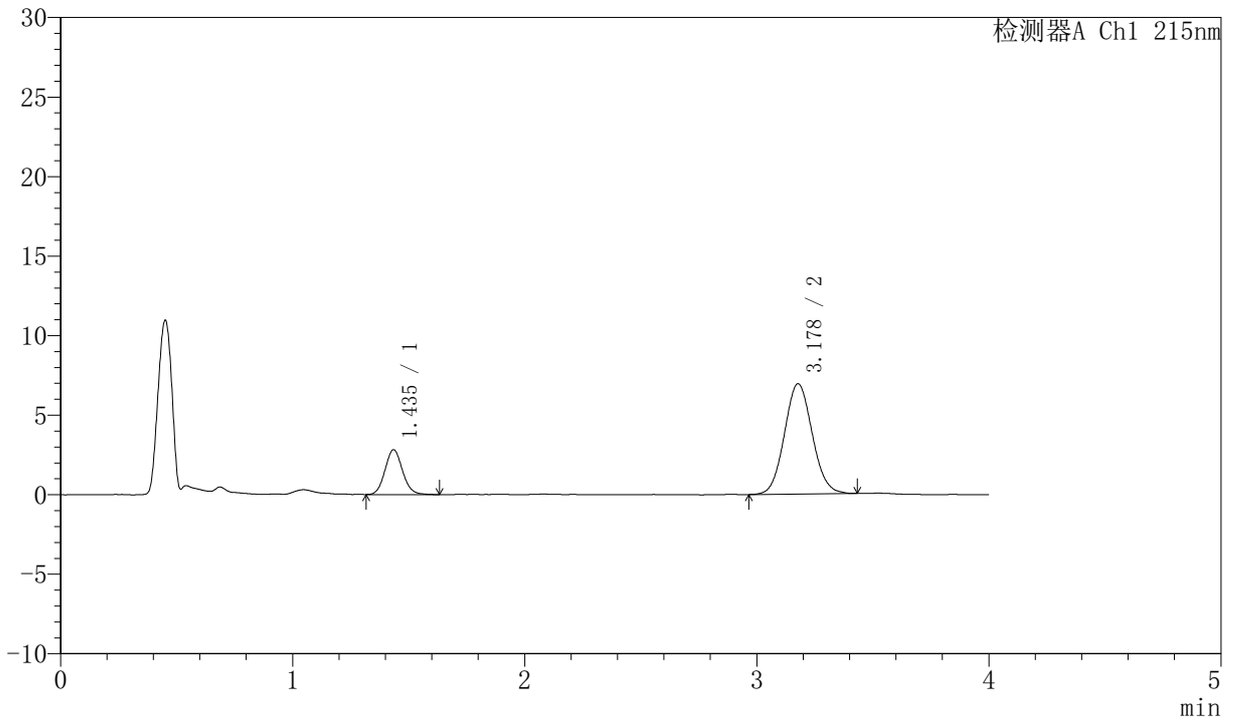
SMF-4681

<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 - 10-7/7-111-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14782	20.402	2806	1751	1.102	—
2	3.178	57669	79.598	6932	3368	1.071	9.787
总计		72450	100.000	9738			



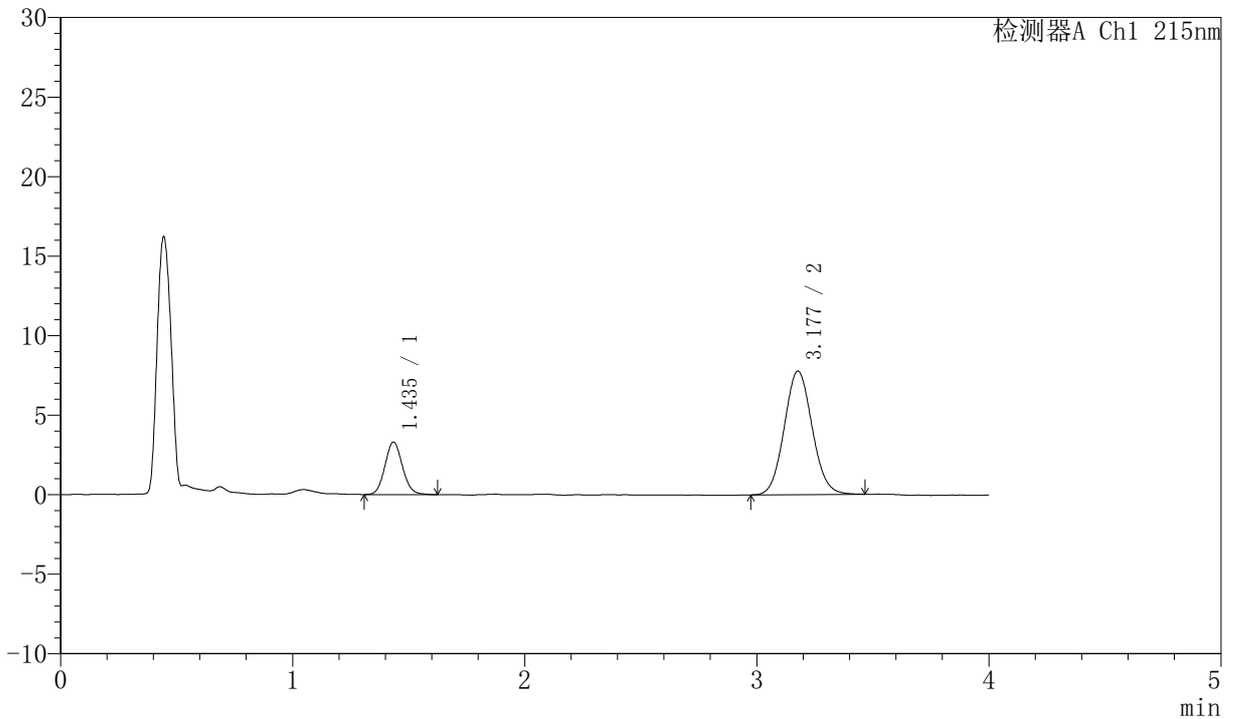
SMF-4681

<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 - 10-7/7-112-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	17343	21.083	3285	1732	1.096	—
2	3.177	64919	78.917	7764	3354	1.074	9.754
总计		82262	100.000	11049			



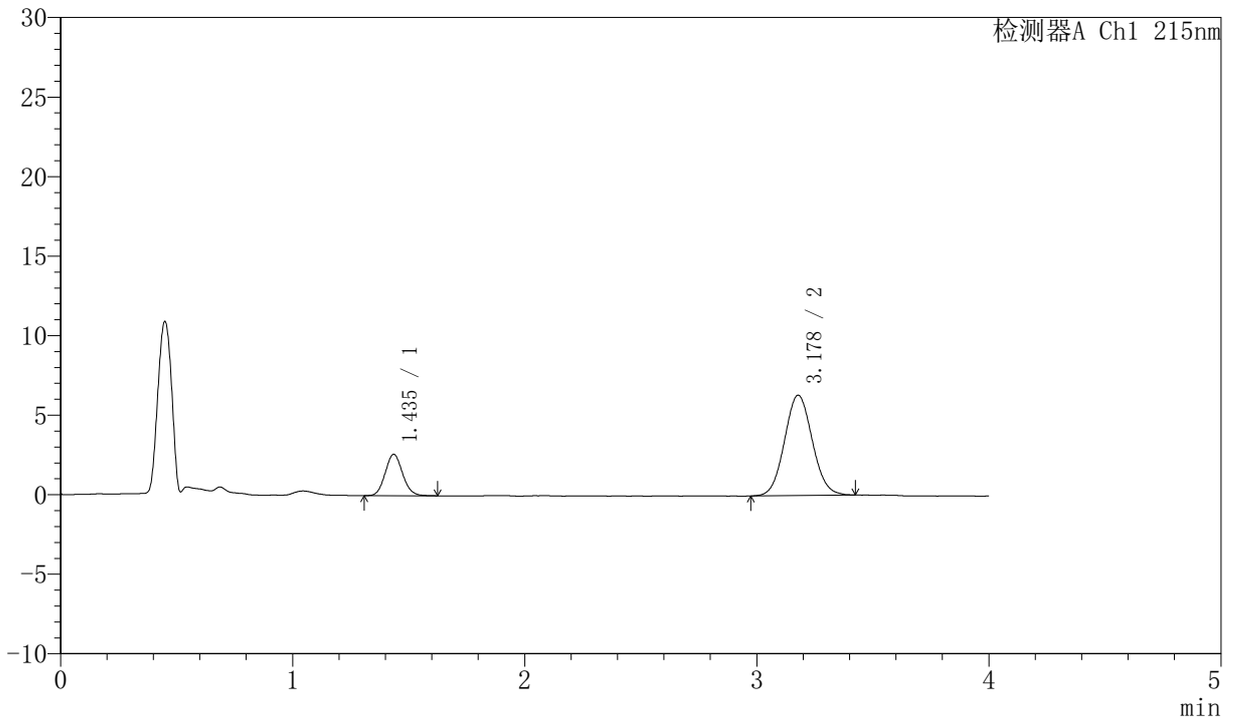
SMF-4681

<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 - 10-7/7-113-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	13596	20.589	2595	1749	1.101	—
2	3.178	52440	79.411	6306	3371	1.065	9.784
总计		66036	100.000	8901			



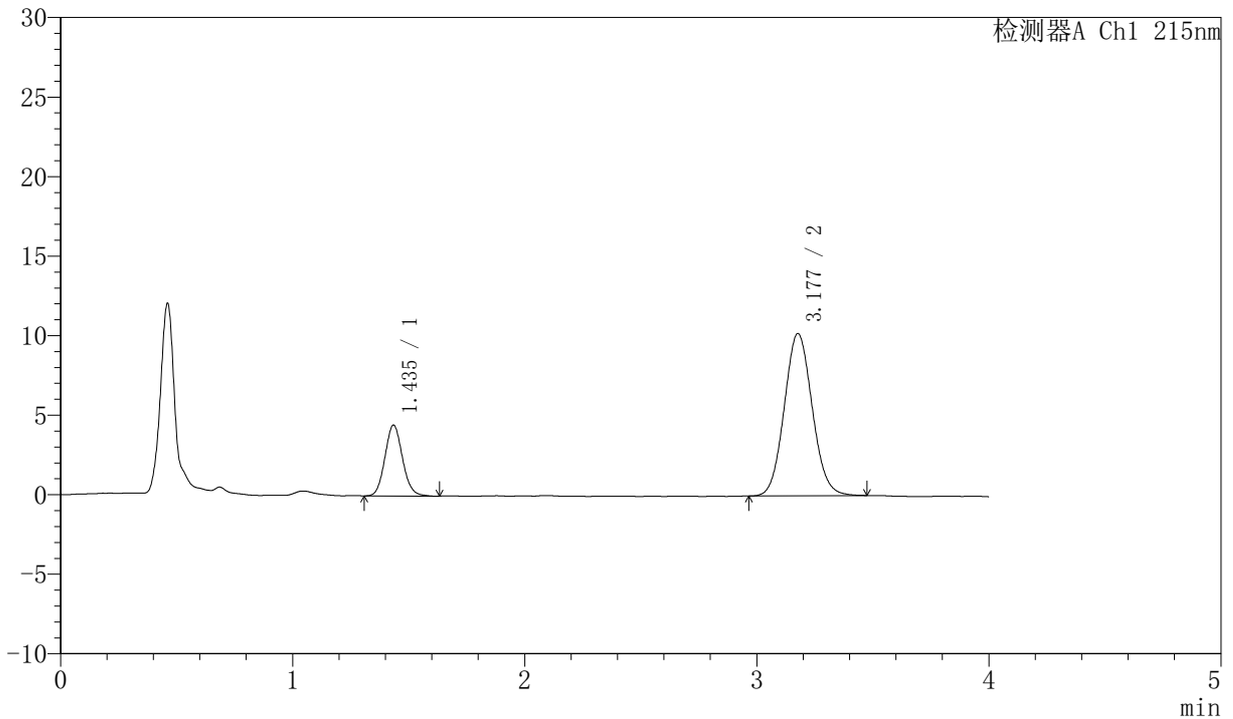
SMF-4681

<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 - 10-7/7-114-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23420	21.526	4431	1740	1.106	—
2	3.177	85380	78.474	10195	3342	1.078	9.753
总计		108800	100.000	14626			



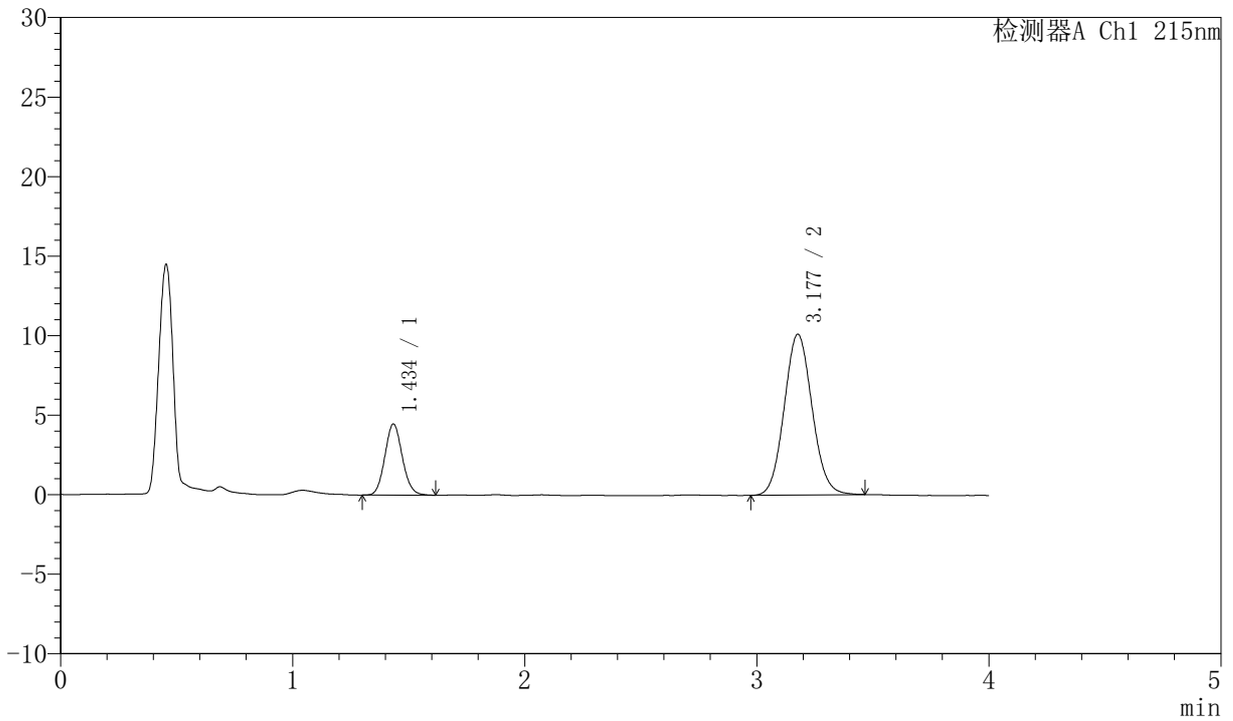
SMF-4681

<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 - 10-7/7-115-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23438	21.753	4448	1742	1.098	—
2	3.177	84307	78.247	10097	3357	1.078	9.771
总计		107745	100.000	14545			



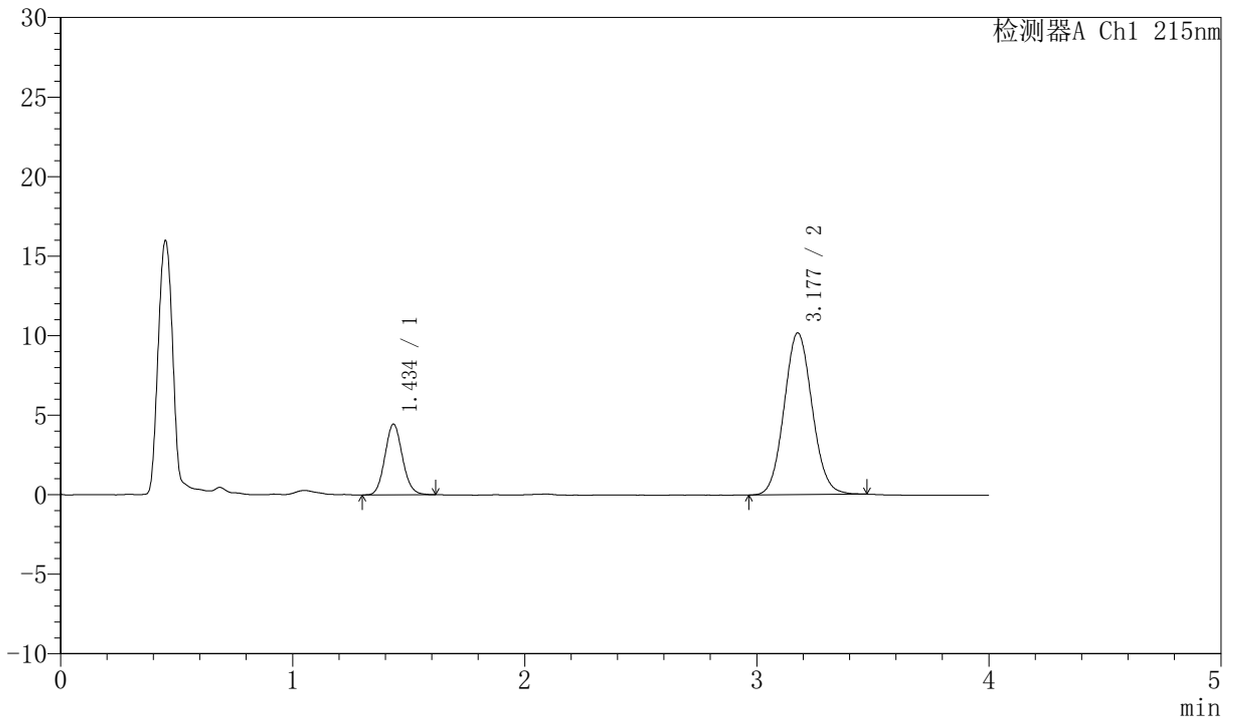
SMF-4681

<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 - 10-7/7-116-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23329	21.513	4422	1741	1.105	—
2	3.177	85111	78.487	10154	3341	1.077	9.751
总计		108440	100.000	14576			



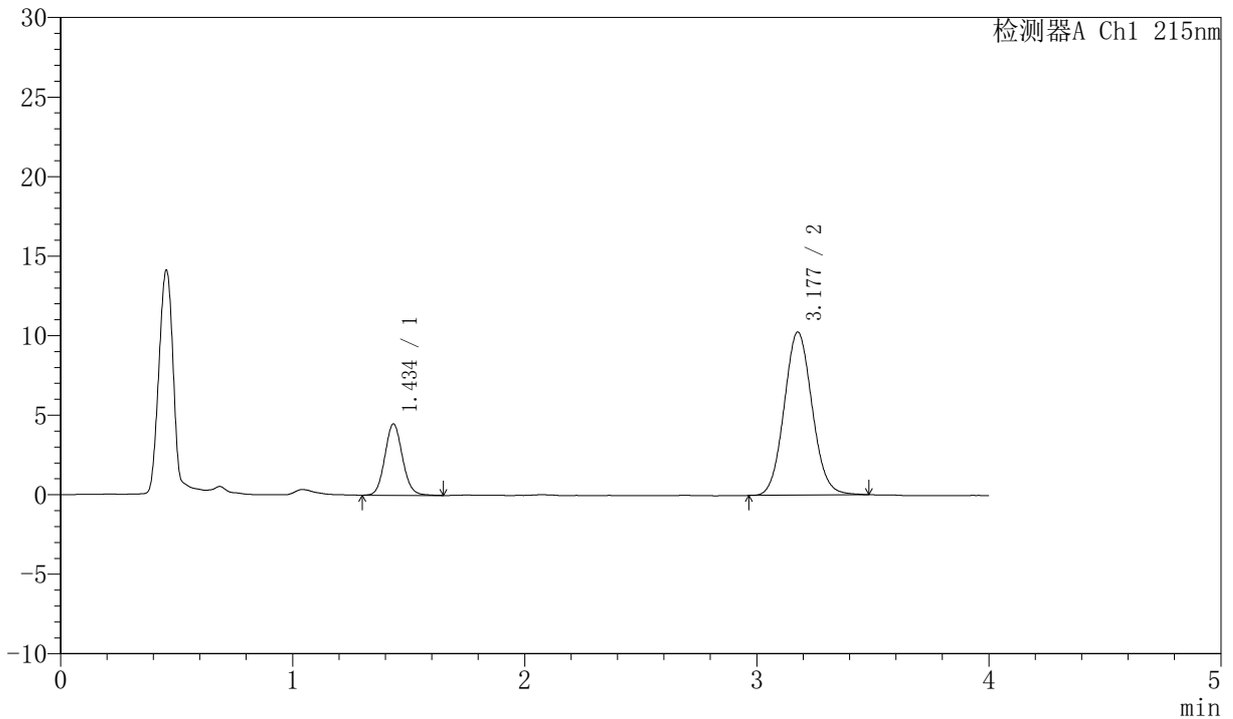
SMF-4681

<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 - 10-7/7-117-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23728	21.686	4462	1734	1.099	—
2	3.177	85691	78.314	10241	3348	1.079	9.751
总计		109419	100.000	14703			



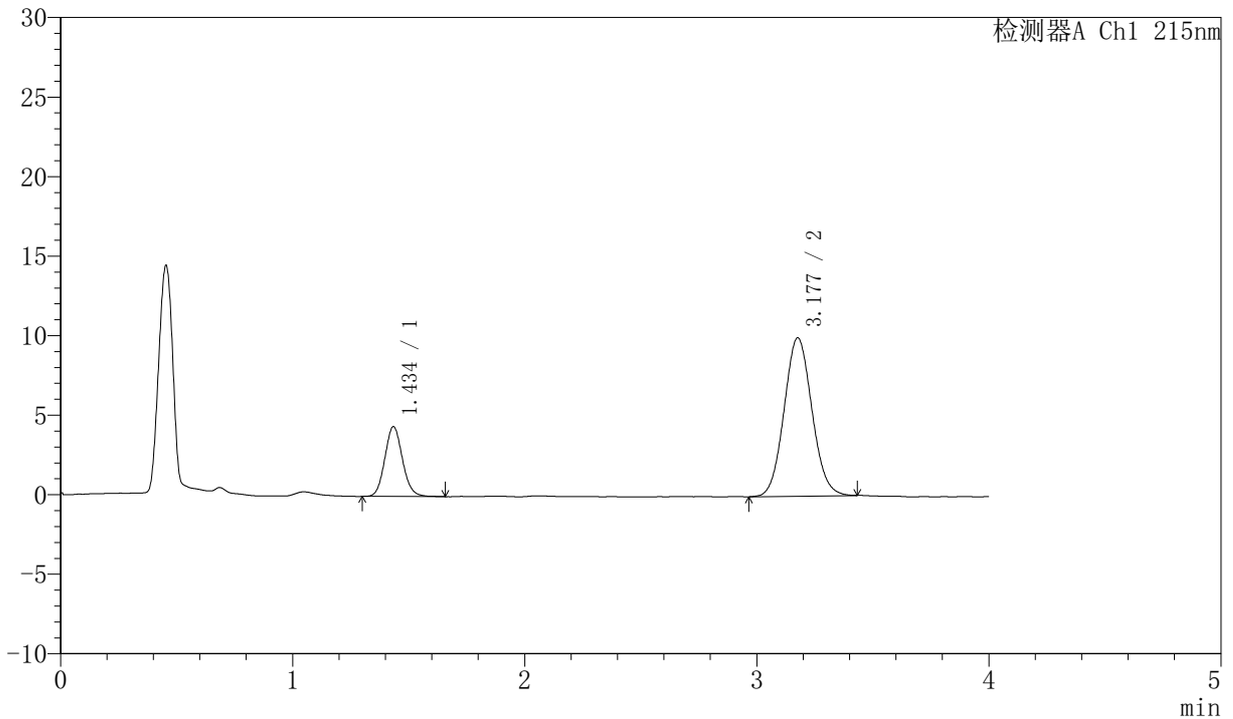
SMF-4681

<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 - 10-7/7-118-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23227	21.865	4364	1730	1.108	—
2	3.177	83000	78.135	9941	3352	1.073	9.751
总计		106227	100.000	14306			



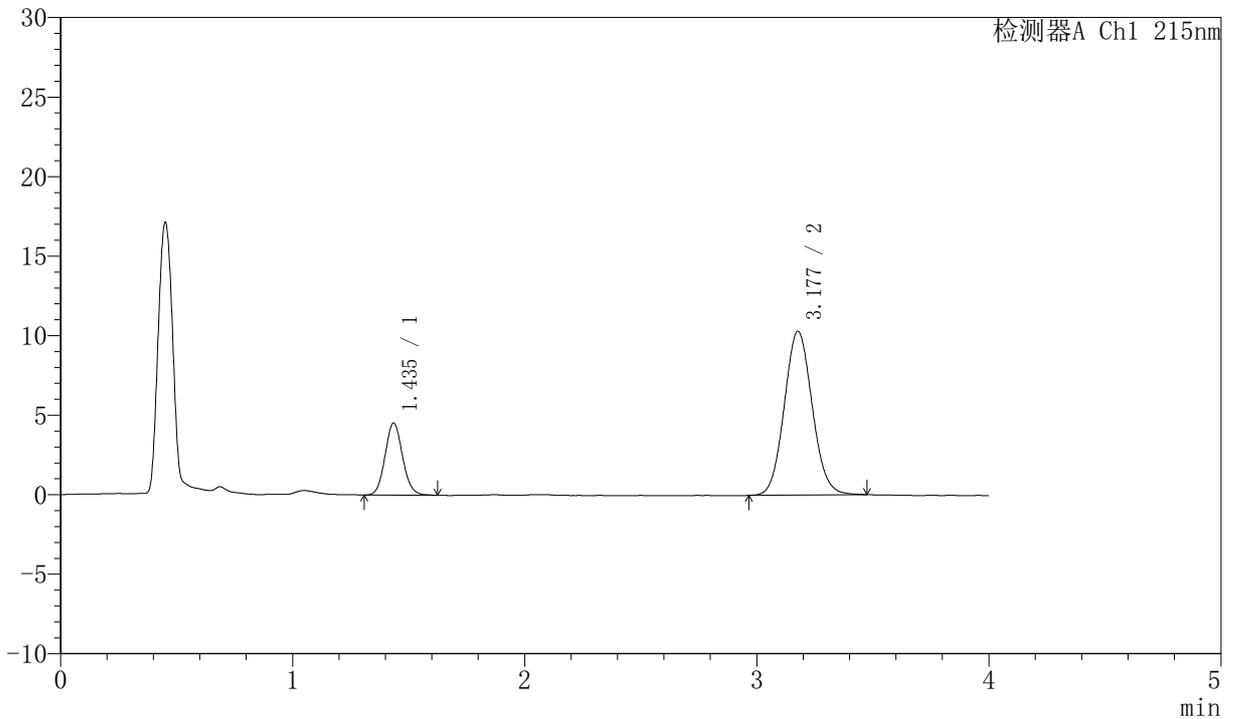
SMF-4681

<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 - 10-7/7-119-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23727	21.615	4510	1740	1.097	—
2	3.177	86043	78.385	10287	3364	1.079	9.769
总计		109770	100.000	14797			



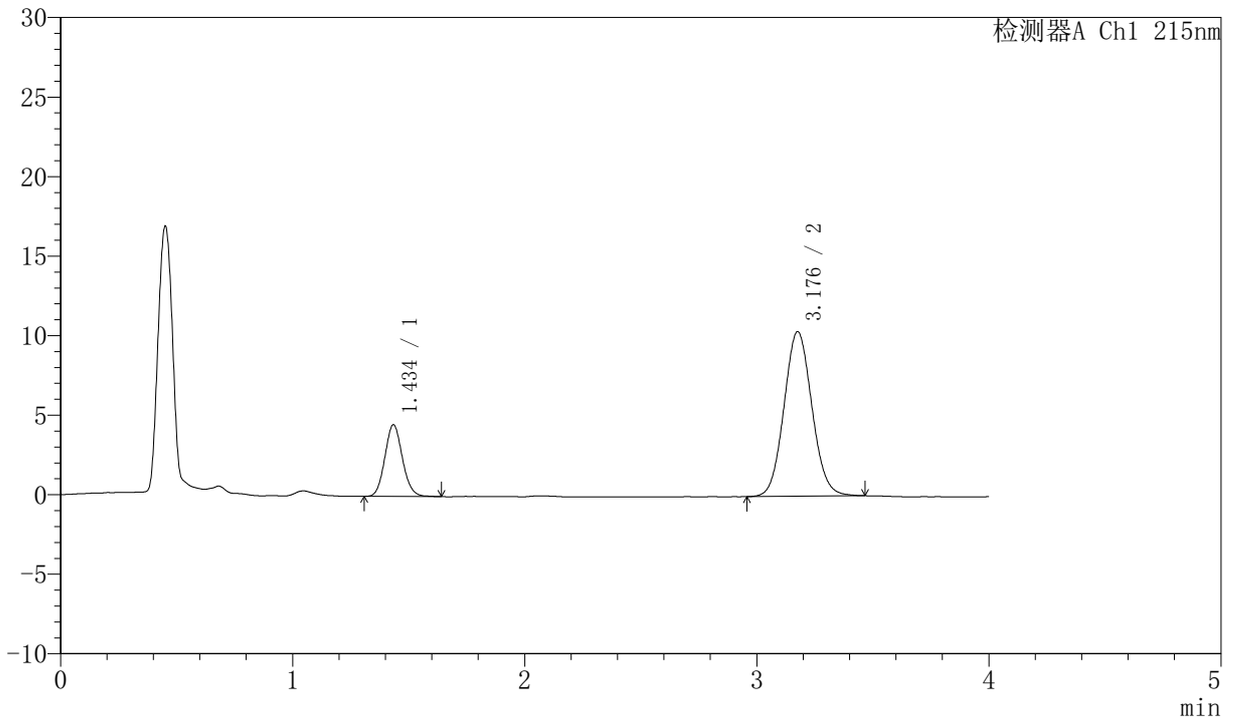
SMF-4681

<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 - 10-7/7-120-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23655	21.502	4477	1736	1.102	—
2	3.176	86358	78.498	10322	3352	1.074	9.755
总计		110012	100.000	14799			



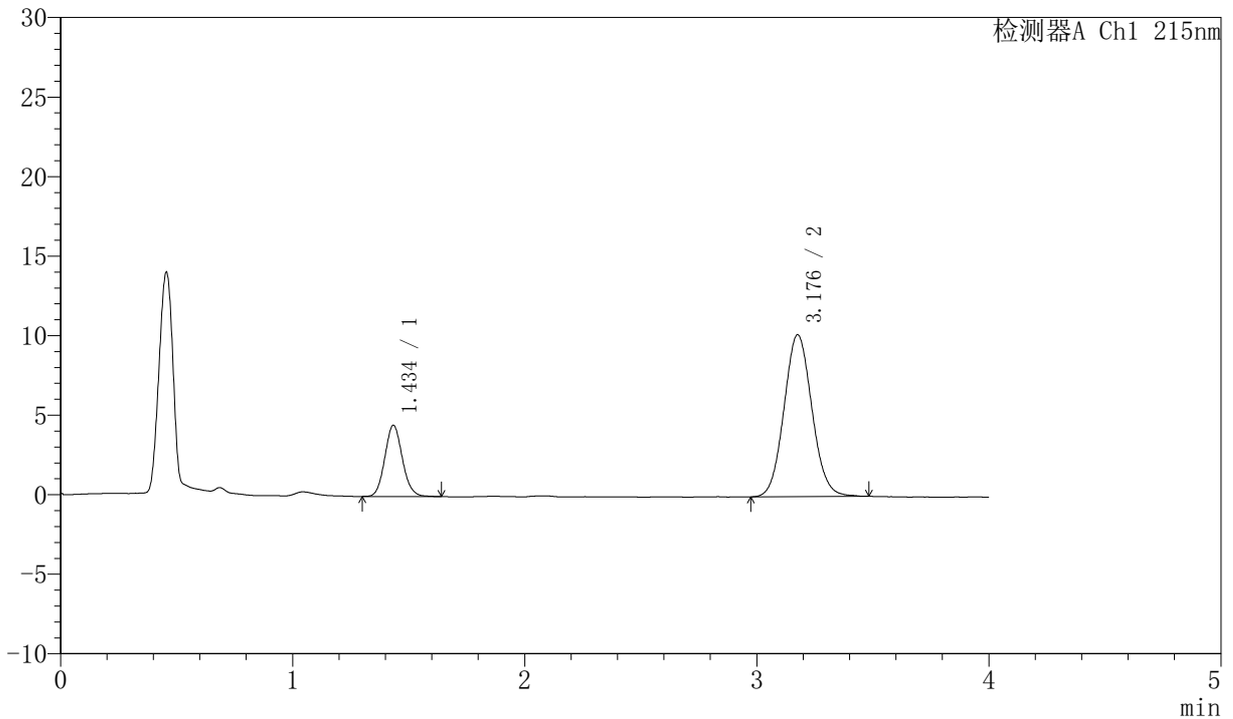
SMF-4681

<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 - 10-7/7-121-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23595	21.680	4455	1733	1.103	—
2	3.176	85238	78.320	10166	3349	1.076	9.752
总计		108834	100.000	14621			



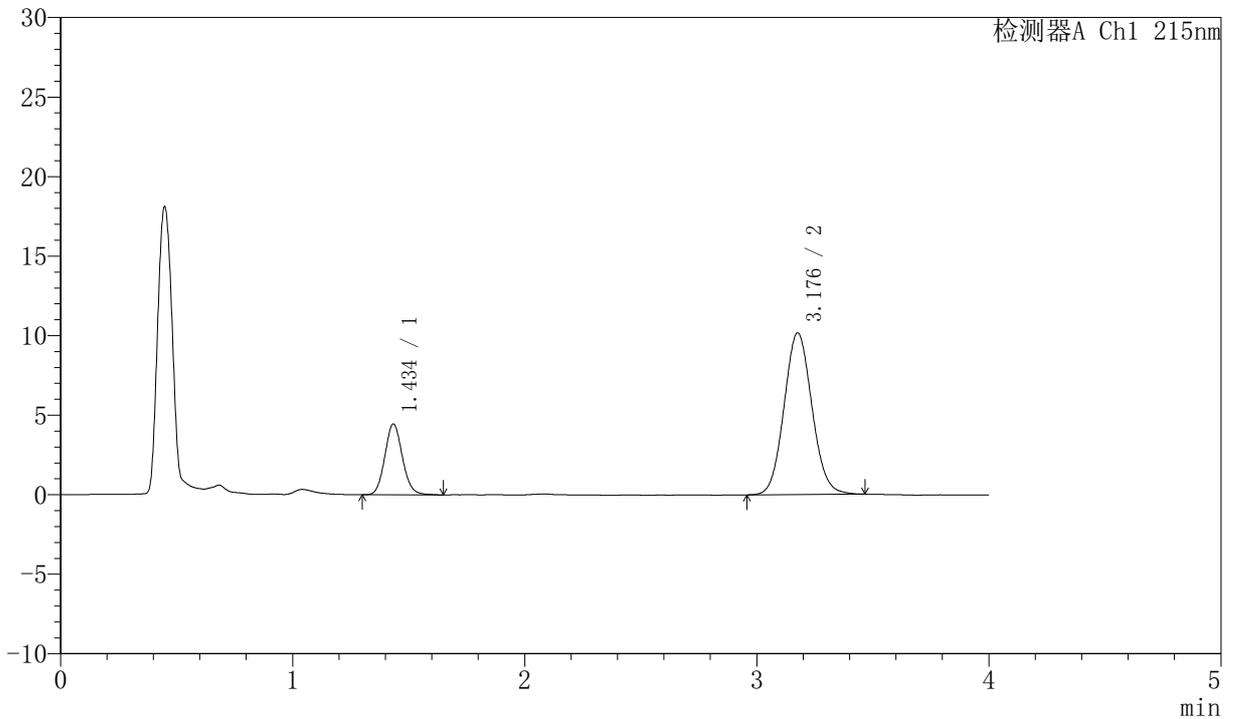
SMF-4681

<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 - 10-7/7-122-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23510	21.683	4431	1740	1.109	—
2	3.176	84913	78.317	10147	3353	1.080	9.763
总计		108423	100.000	14578			



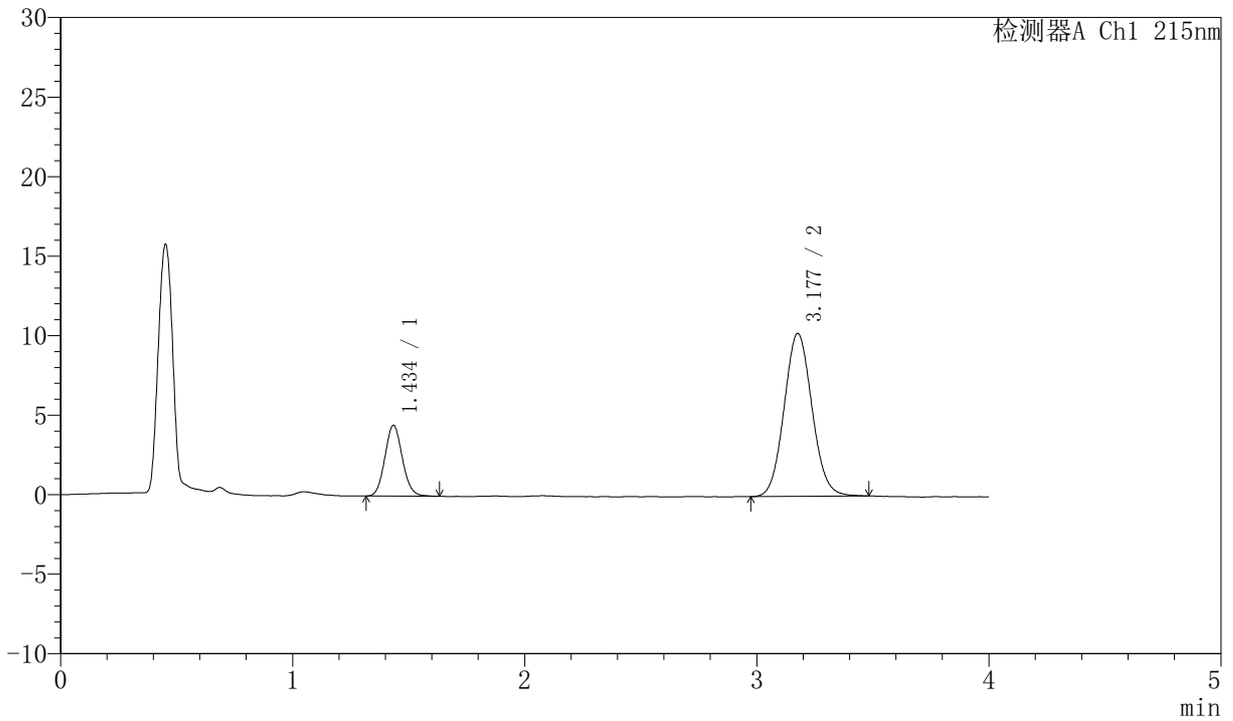
SMF-4681

<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 - 10-7/7-123-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23326	21.416	4428	1744	1.093	—
2	3.177	85593	78.584	10229	3353	1.076	9.765
总计		108919	100.000	14658			



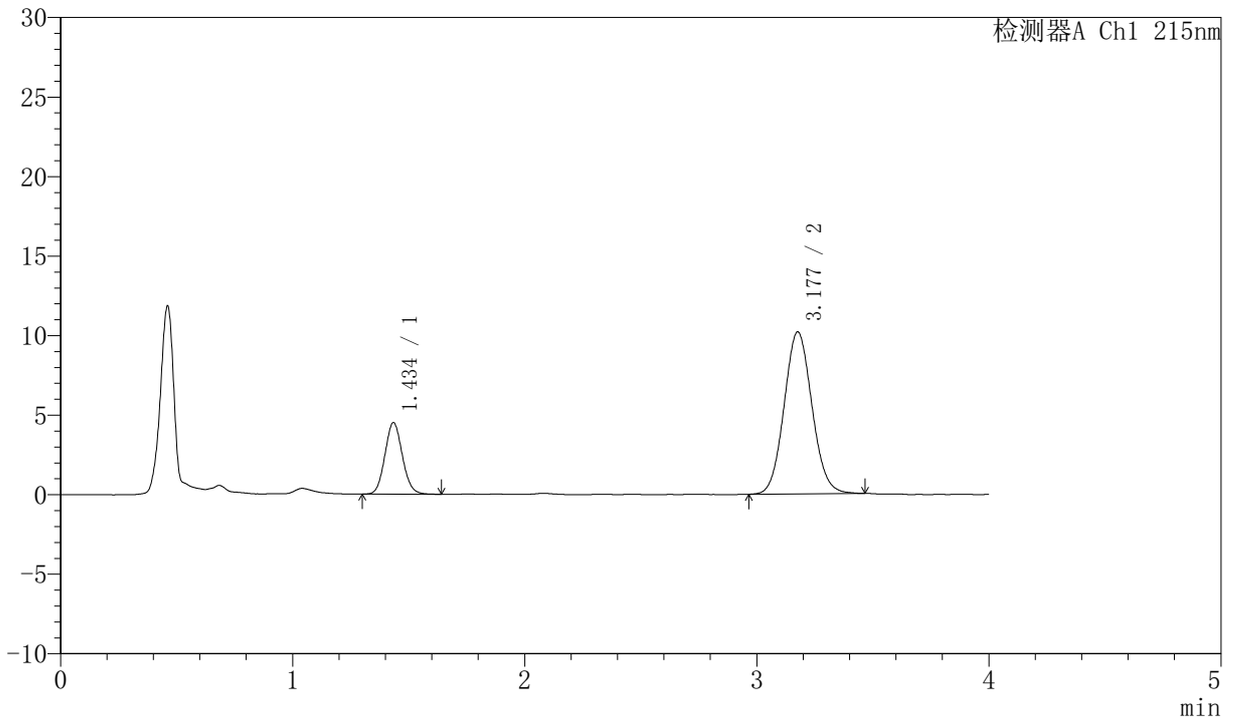
SMF-4681

<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 - 10-7/7-124-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23572	21.711	4470	1738	1.099	—
2	3.177	84997	78.289	10174	3366	1.077	9.771
总计		108569	100.000	14644			



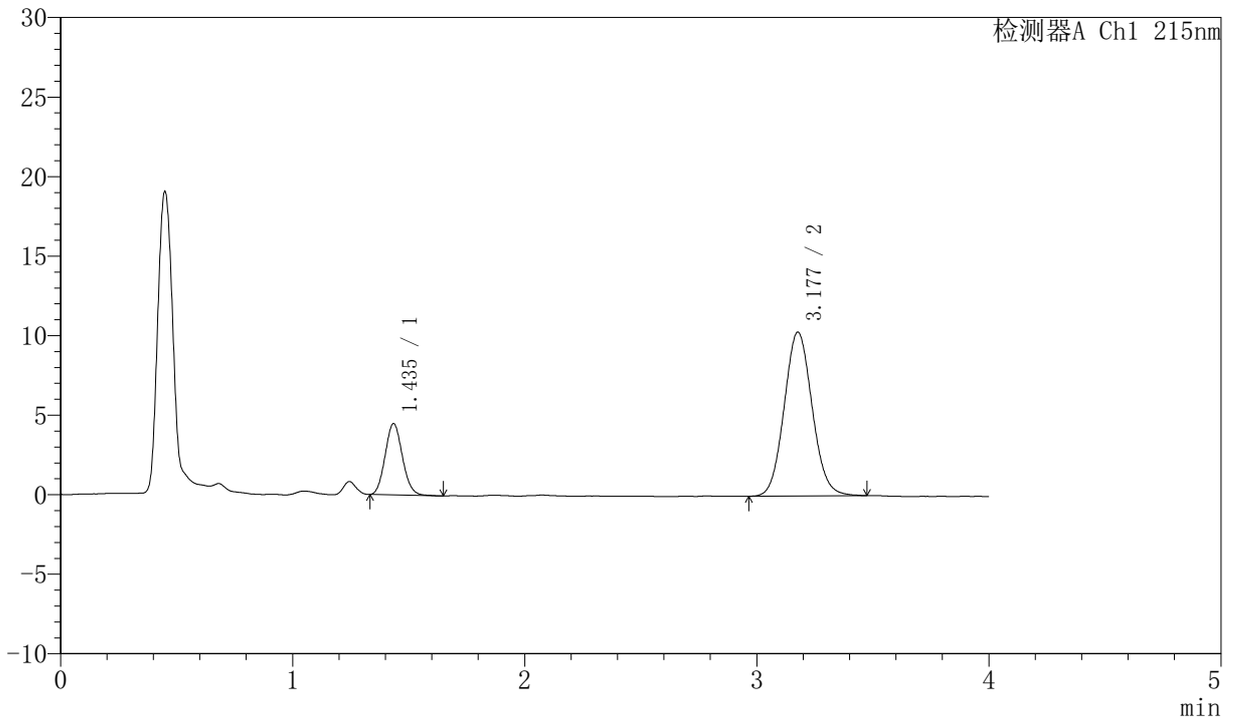
SMF-4681

<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 - 10-7/7-125-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	23230	21.178	4467	1765	1.109	—
2	3.177	86461	78.822	10299	3343	1.080	9.777
总计		109692	100.000	14766			



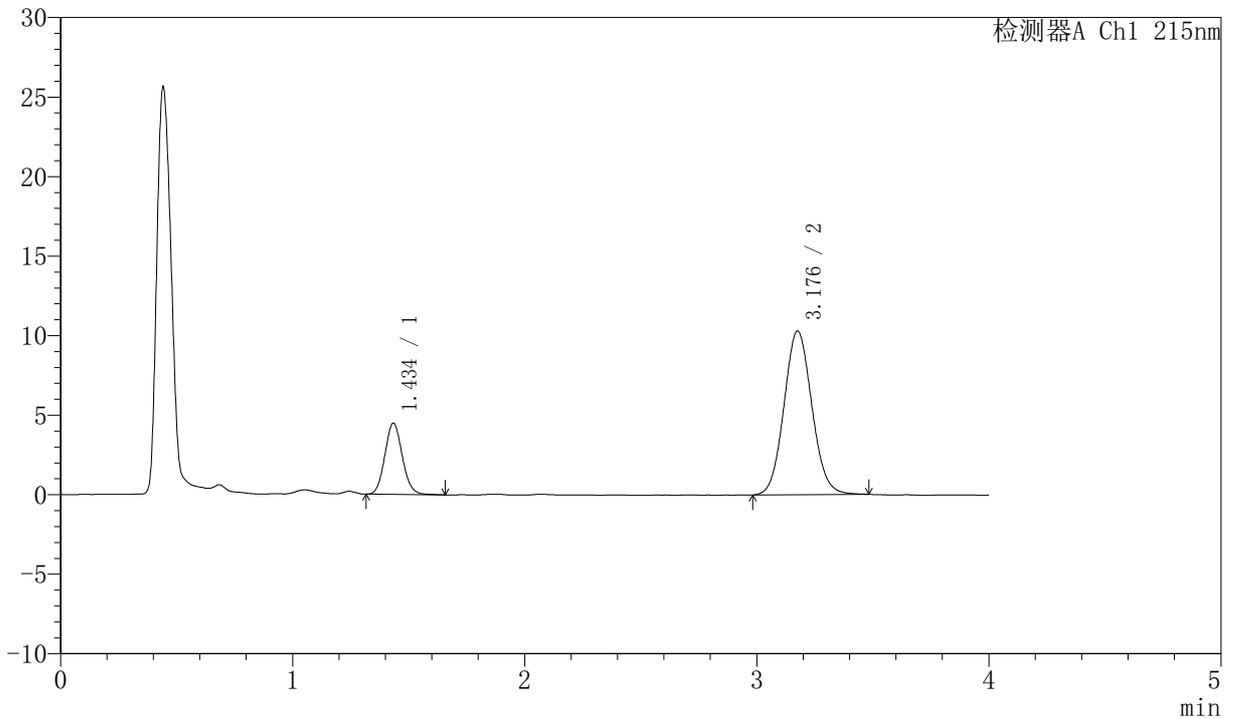
SMF-4681

<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 - 10-7/7-126-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23378	21.406	4452	1751	1.099	—
2	3.176	85834	78.594	10261	3369	1.080	9.789
总计		109211	100.000	14714			



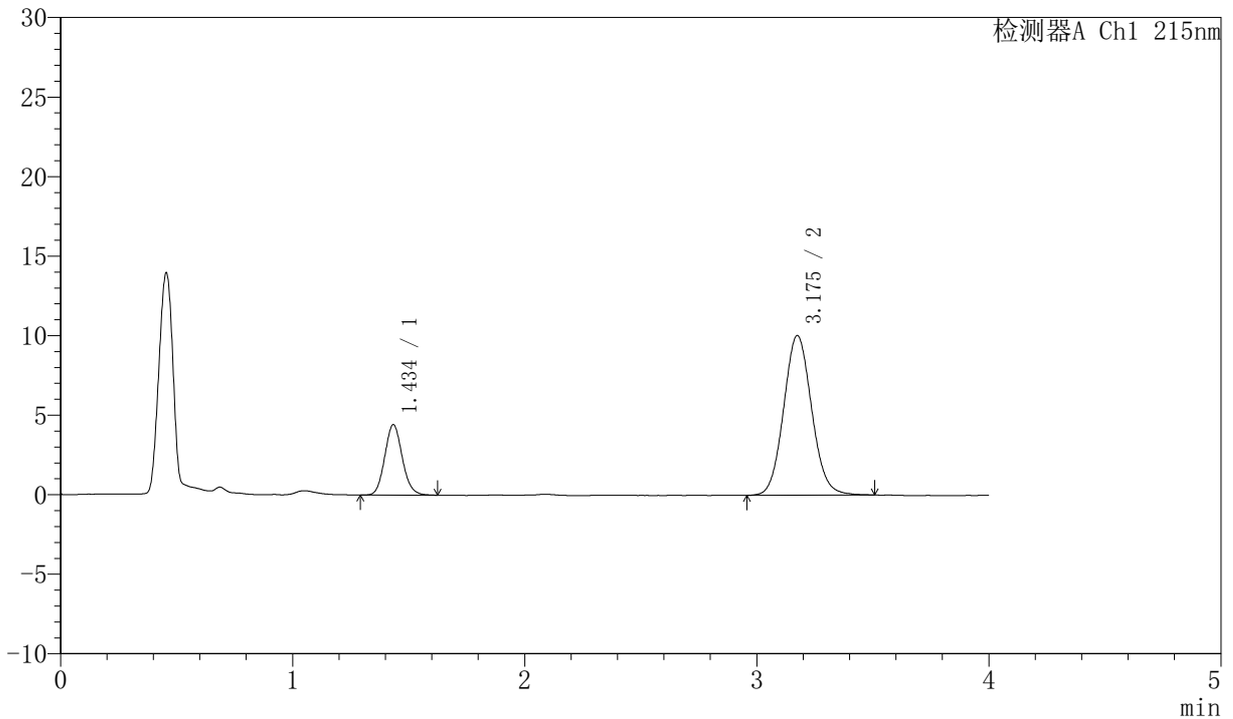
SMF-4681

<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 - 10-7/7-127-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23248	21.622	4409	1743	1.113	—
2	3.175	84272	78.378	10029	3348	1.081	9.759
总计		107520	100.000	14438			



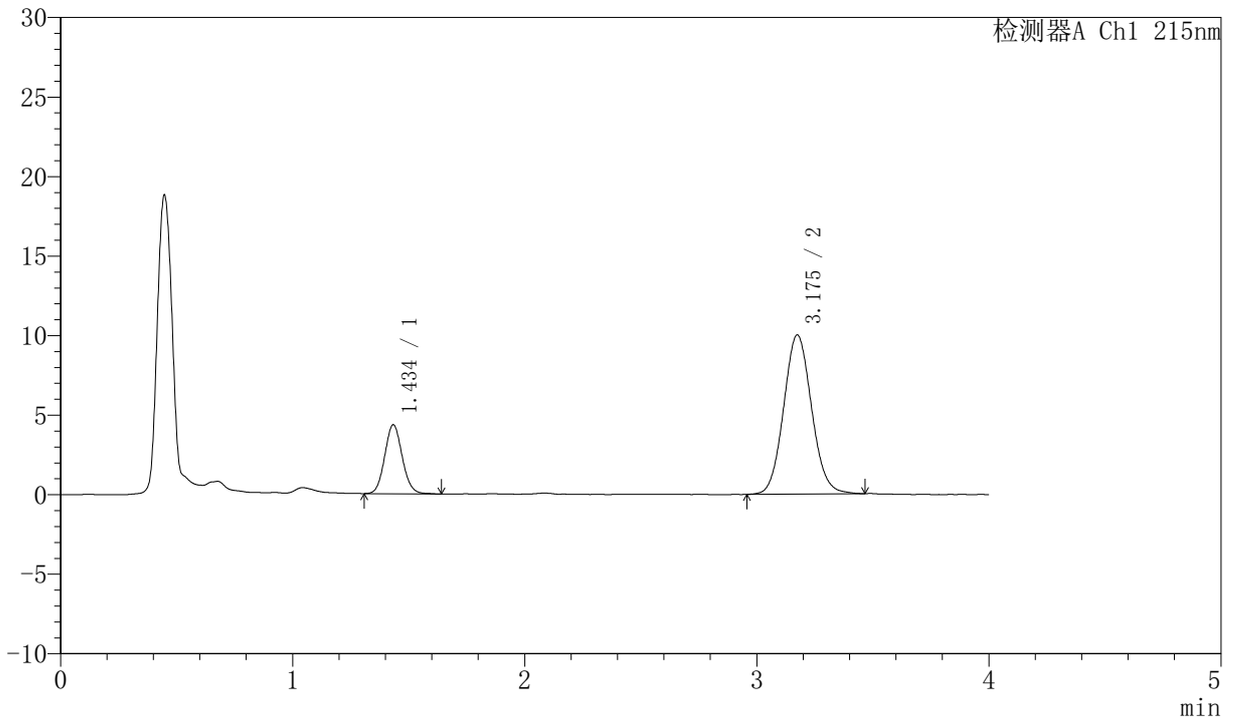
SMF-4681

<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 - 10-7/7-128-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	22798	21.422	4319	1745	1.094	—
2	3.175	83623	78.578	9994	3362	1.080	9.774
总计		106421	100.000	14313			



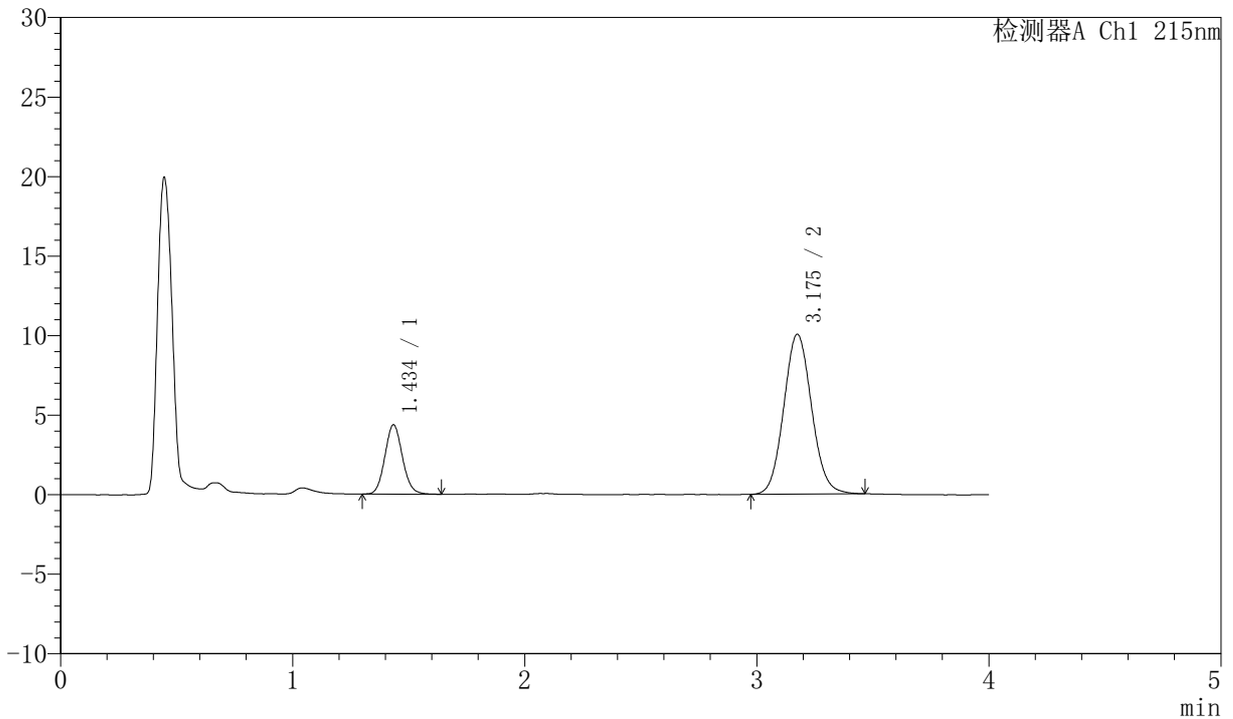
SMF-4681

<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 - 10-7/7-129-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	22949	21.488	4334	1739	1.096	—
2	3.175	83852	78.512	10040	3383	1.083	9.780
总计		106802	100.000	14374			



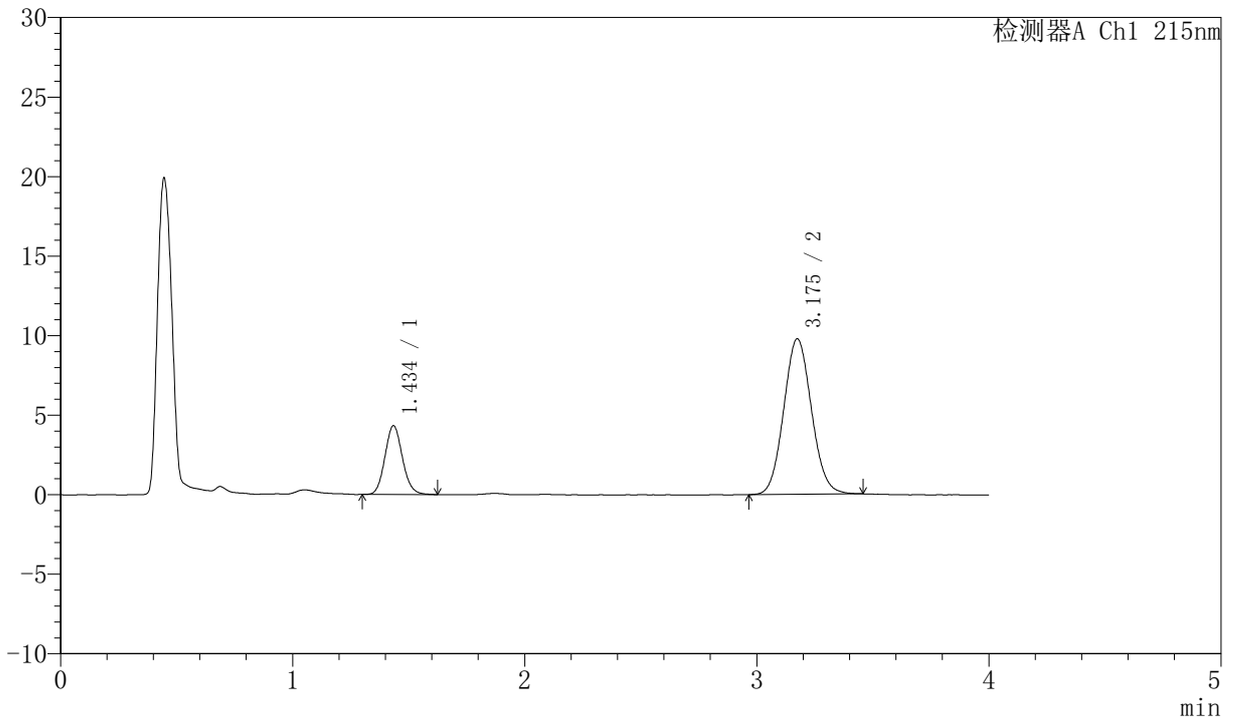
SMF-4681

<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 - 10-7/7-130-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	22722	21.869	4304	1745	1.109	—
2	3.175	81180	78.131	9762	3373	1.079	9.776
总计		103901	100.000	14066			



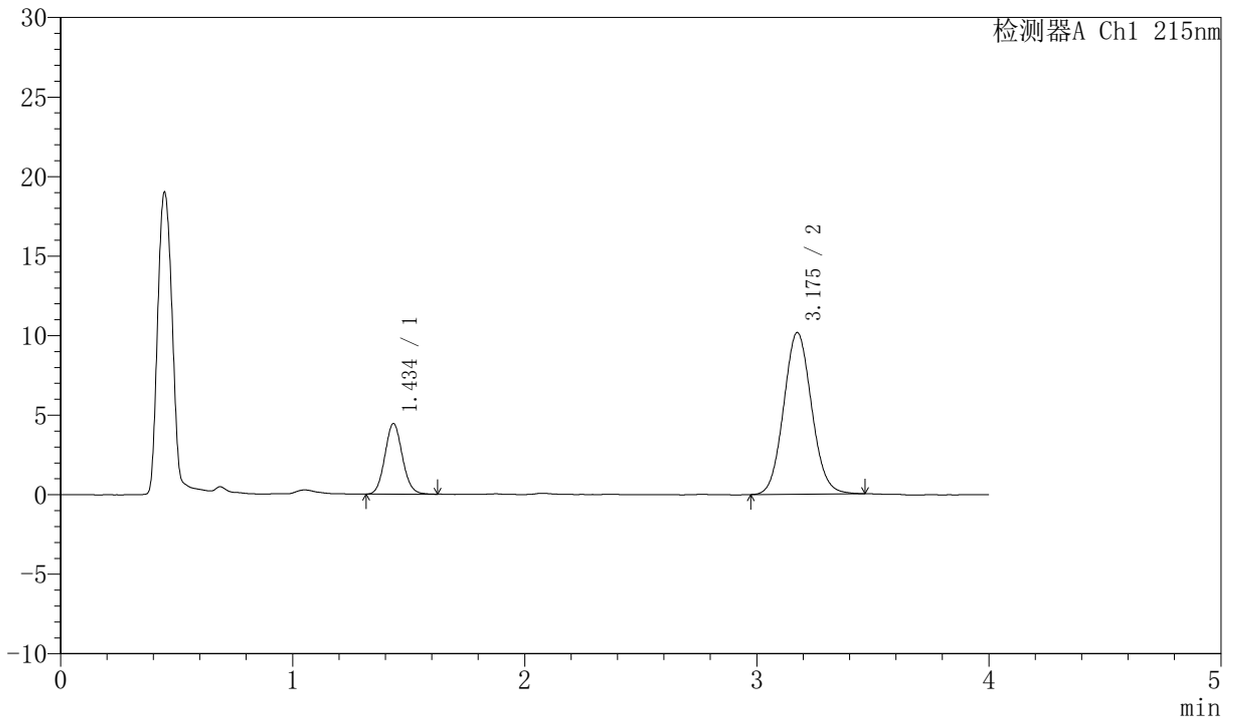
SMF-4681

<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 - 10-7/7-131-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23226	21.500	4411	1753	1.095	—
2	3.175	84801	78.500	10153	3351	1.079	9.767
总计		108028	100.000	14564			



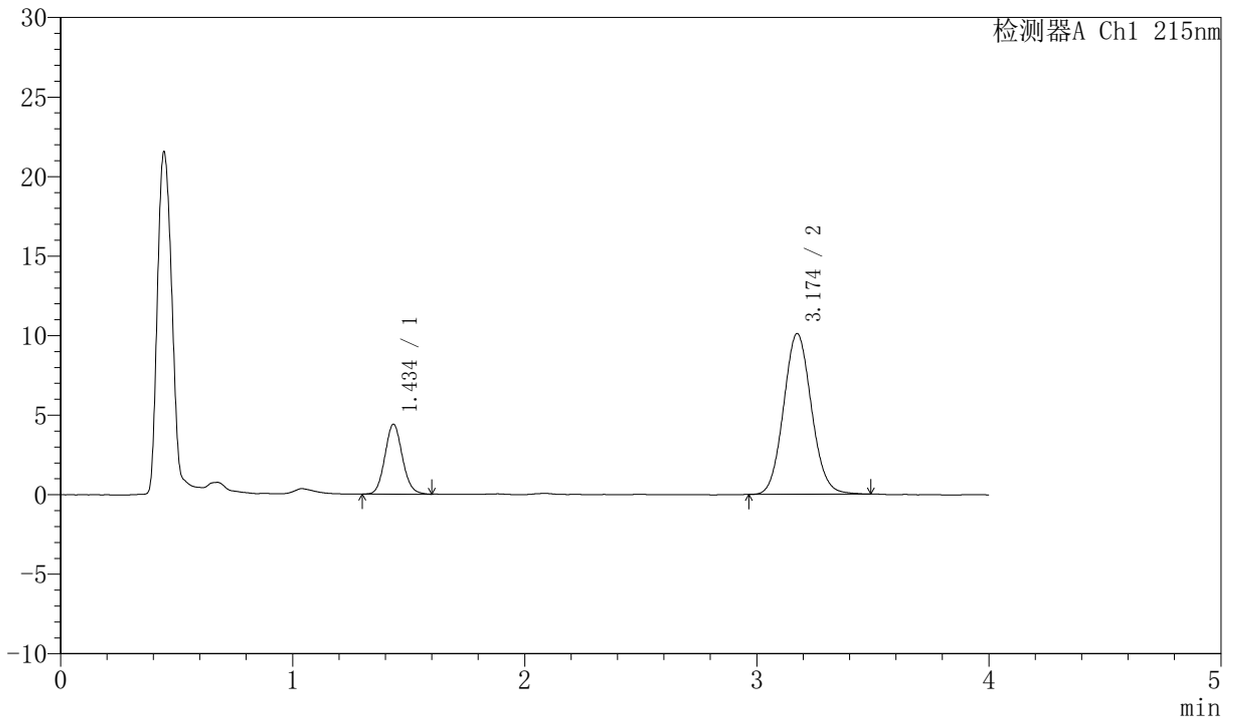
SMF-4681

<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 - 10-7/7-132-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	22952	21.419	4366	1760	1.102	—
2	3.174	84205	78.581	10099	3385	1.085	9.802
总计		107157	100.000	14466			



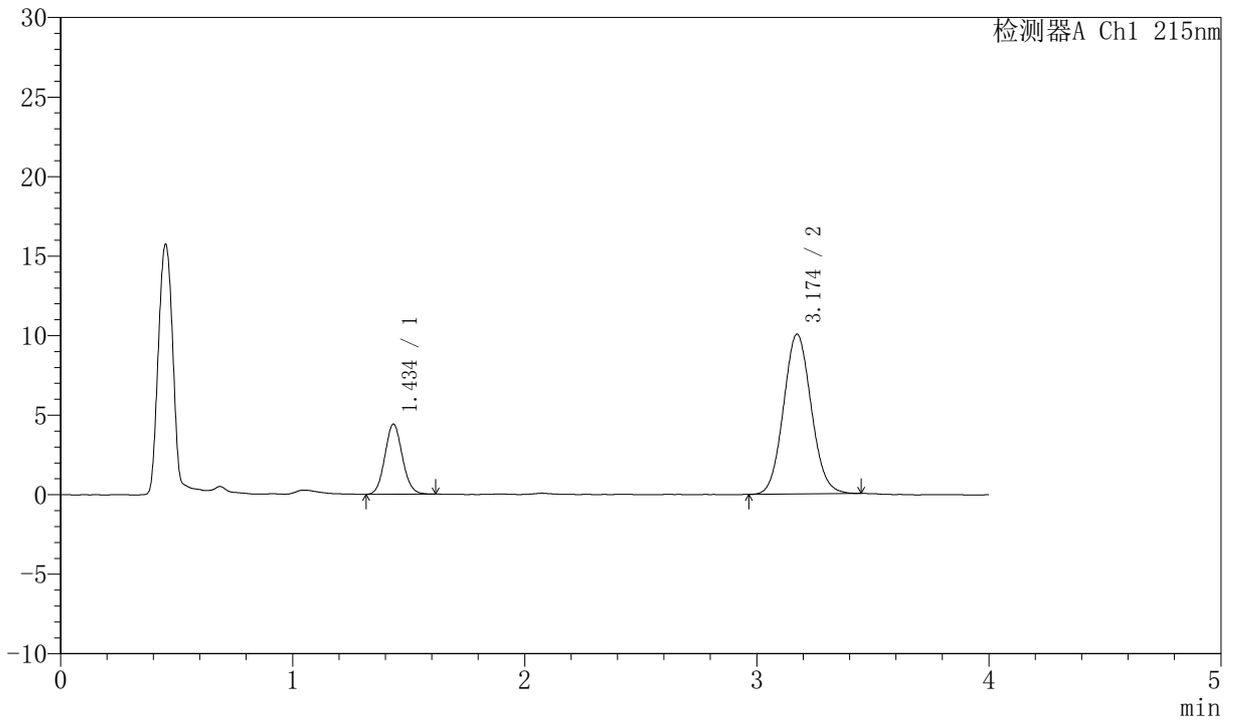
SMF-4681

<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 - 10-7/7-133-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23048	21.653	4381	1737	1.091	—
2	3.174	83392	78.347	10050	3389	1.079	9.779
总计		106440	100.000	14431			



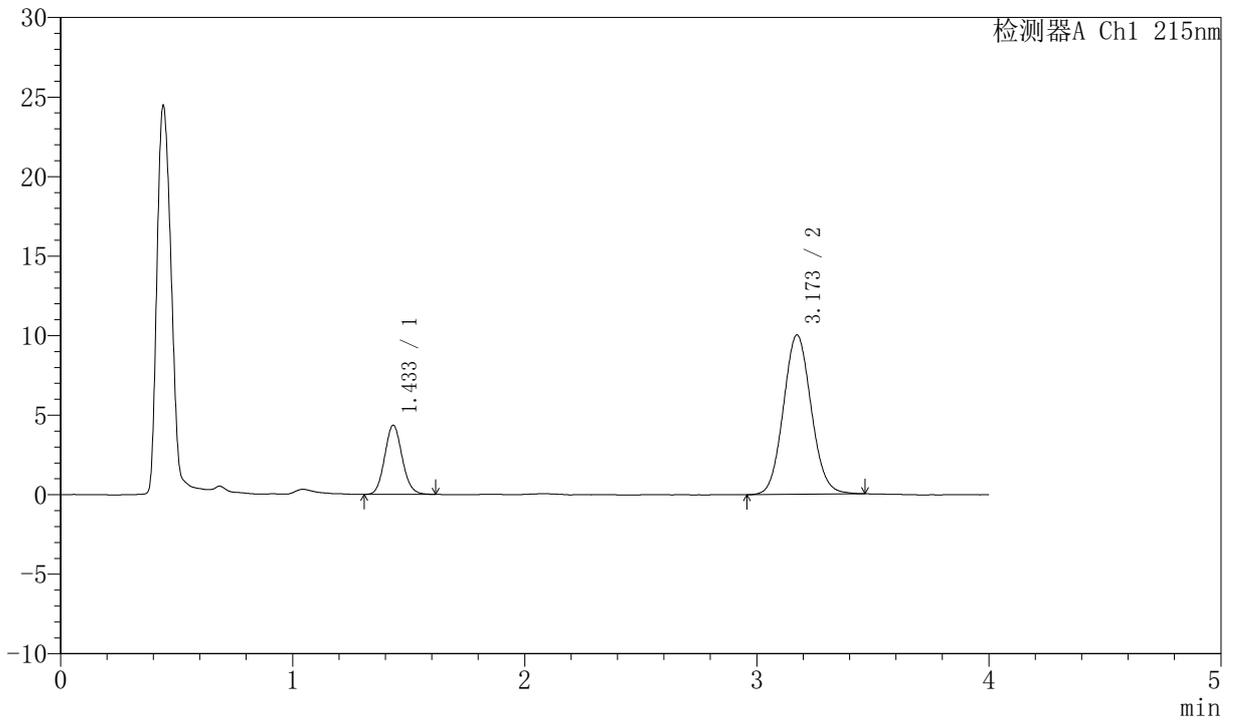
SMF-4681

<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 - 10-7/7-134-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22681	21.355	4324	1747	1.105	—
2	3.173	83525	78.645	10027	3379	1.081	9.789
总计		106206	100.000	14351			



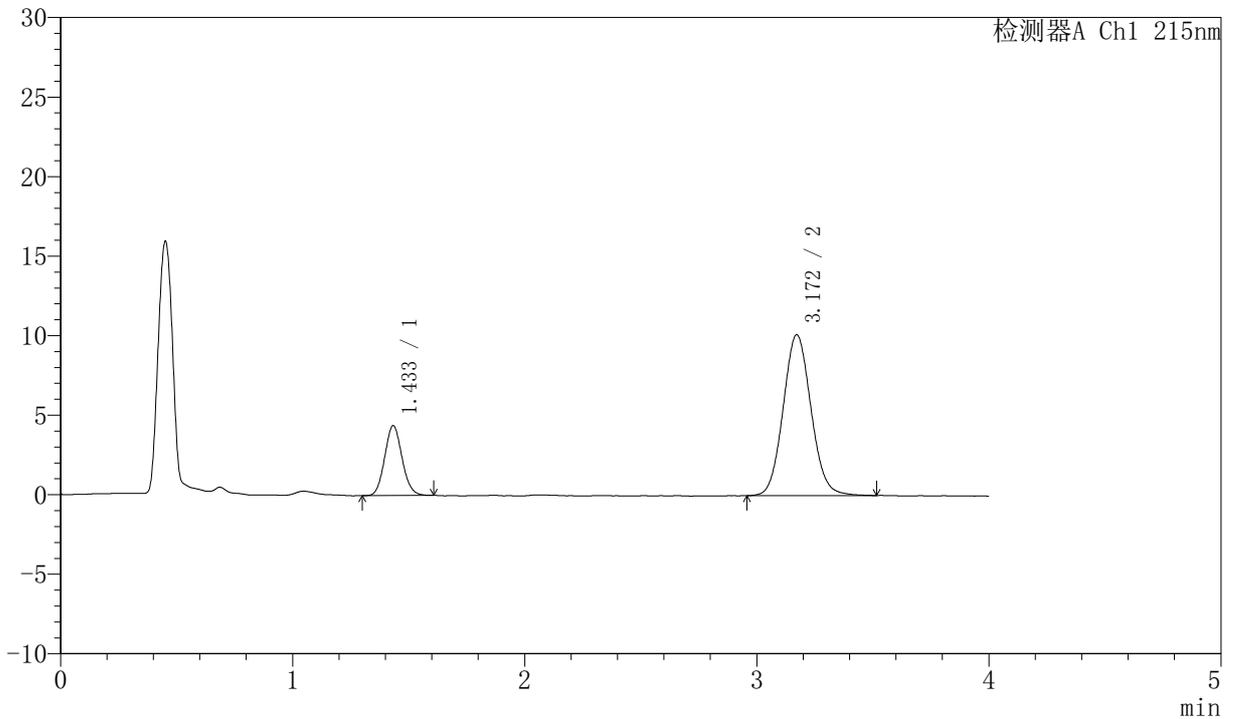
SMF-4681

<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 - 10-7/7-135-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22889	21.326	4378	1755	1.093	—
2	3.172	84441	78.674	10116	3376	1.083	9.790
总计		107329	100.000	14494			



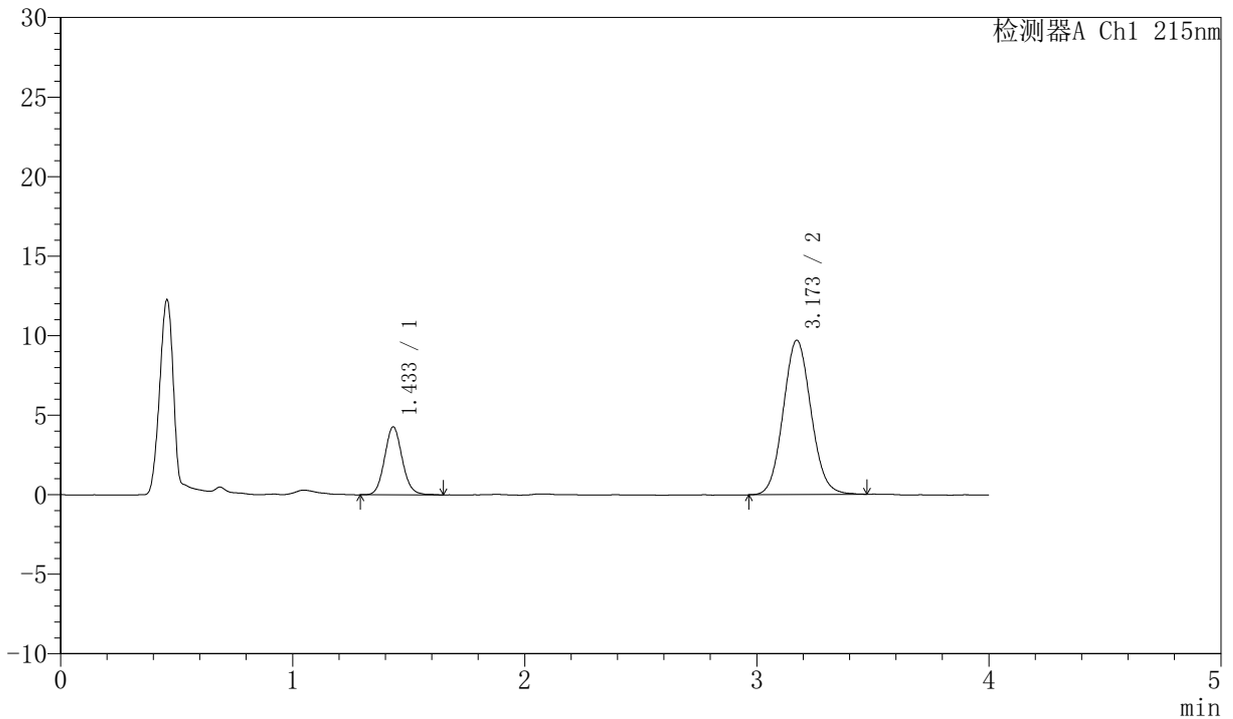
SMF-4681

<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 - 10-7/7-136-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22616	21.883	4262	1728	1.095	—
2	3.173	80732	78.117	9710	3364	1.079	9.753
总计		103349	100.000	13972			



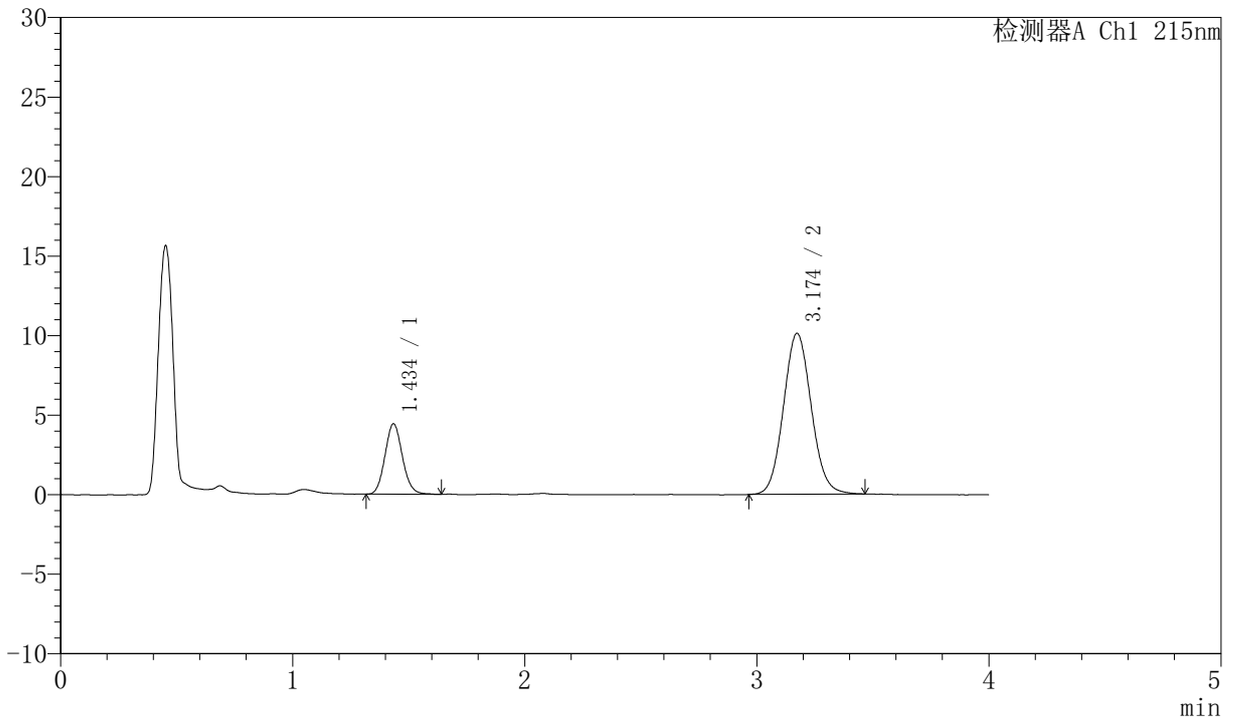
SMF-4681

<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 - 10-7/7-137-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23180	21.591	4403	1755	1.107	—
2	3.174	84182	78.409	10113	3392	1.081	9.801
总计		107362	100.000	14516			



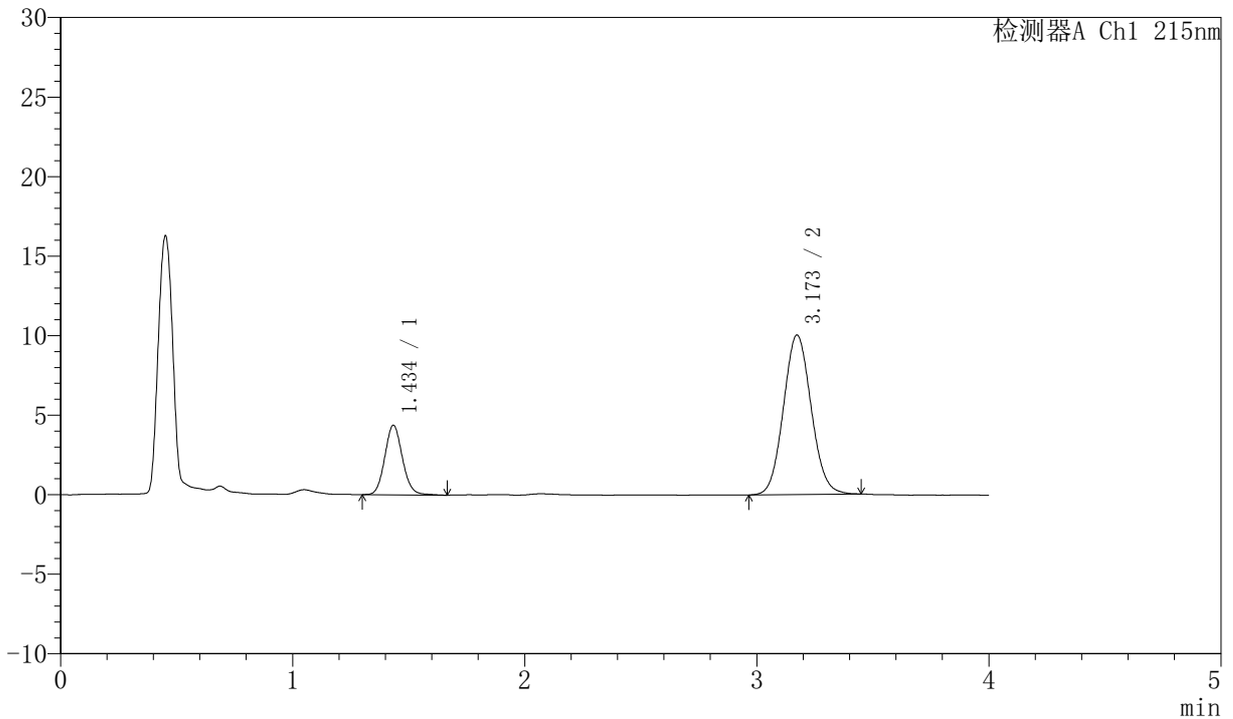
SMF-4681

<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 - 10-7/7-138-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	23123	21.732	4351	1737	1.102	—
2	3.173	83275	78.268	10027	3371	1.076	9.765
总计		106398	100.000	14378			



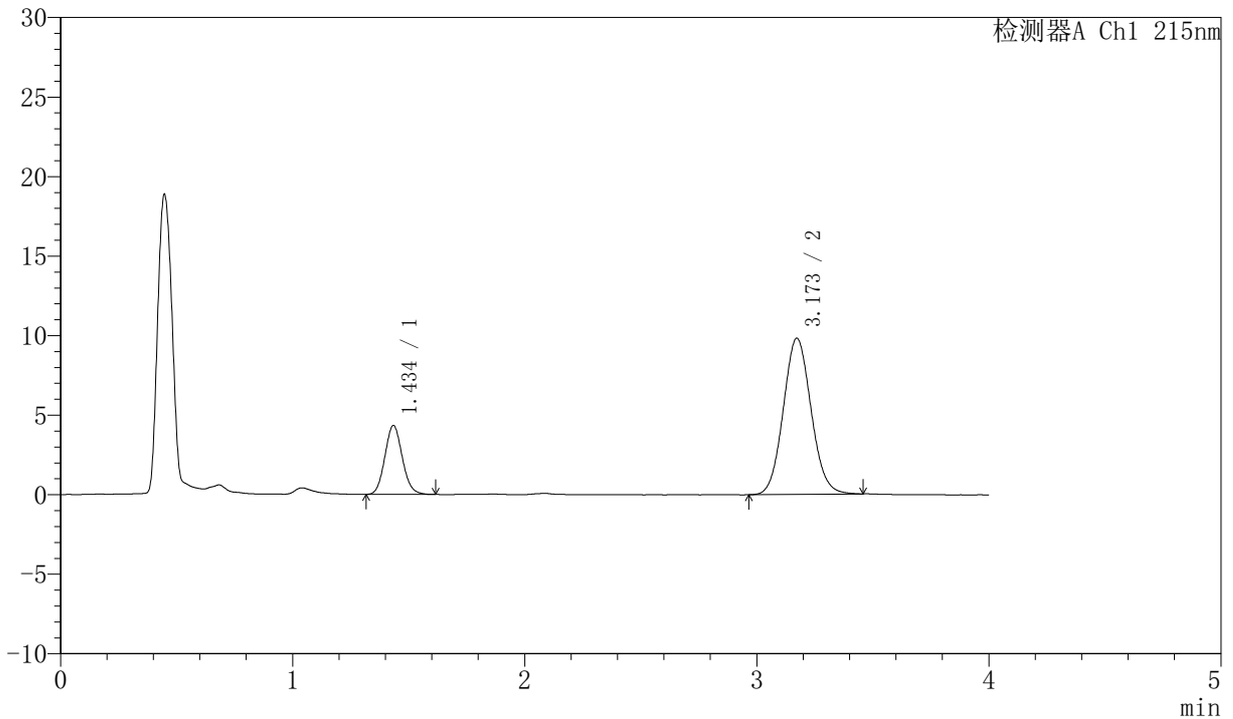
SMF-4681

<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 - 10-7/7-139-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	22532	21.607	4299	1748	1.103	—
2	3.173	81747	78.393	9825	3363	1.080	9.767
总计		104279	100.000	14124			



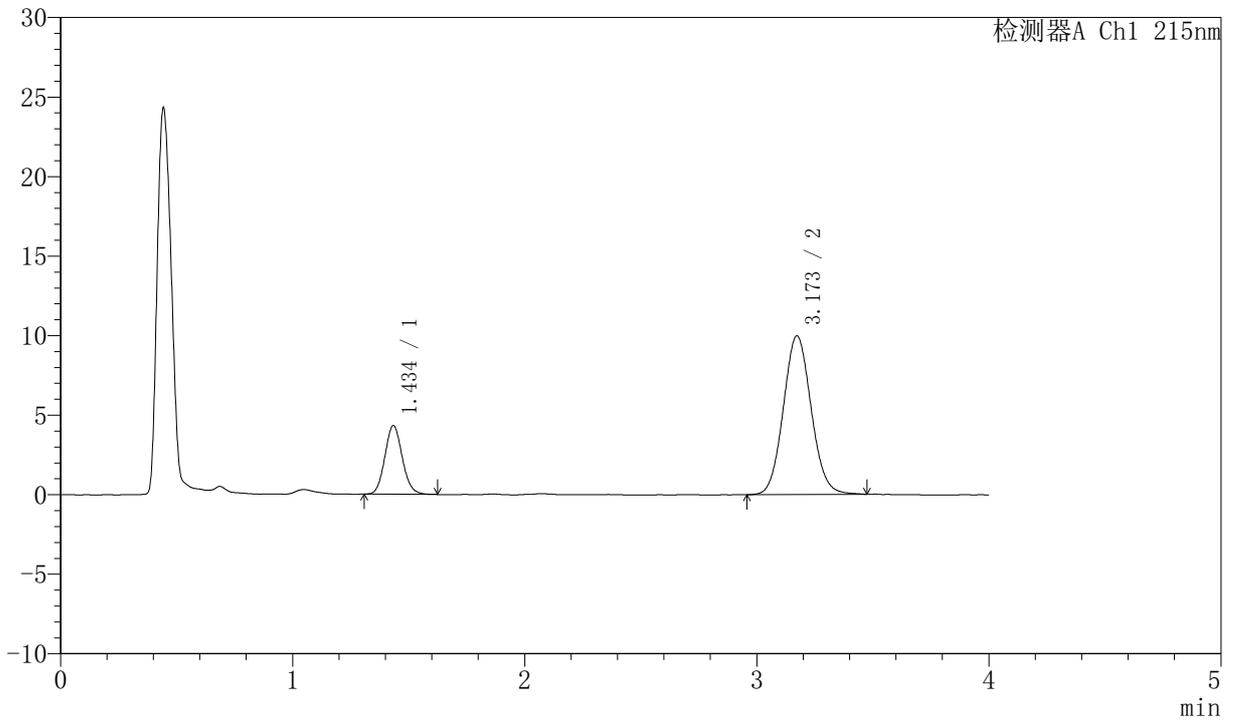
SMF-4681

<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 - 10-7/7-140-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.434	22550	21.331	4297	1761	1.105	—
2	3.173	83169	78.669	9975	3379	1.077	9.798
总计		105719	100.000	14273			



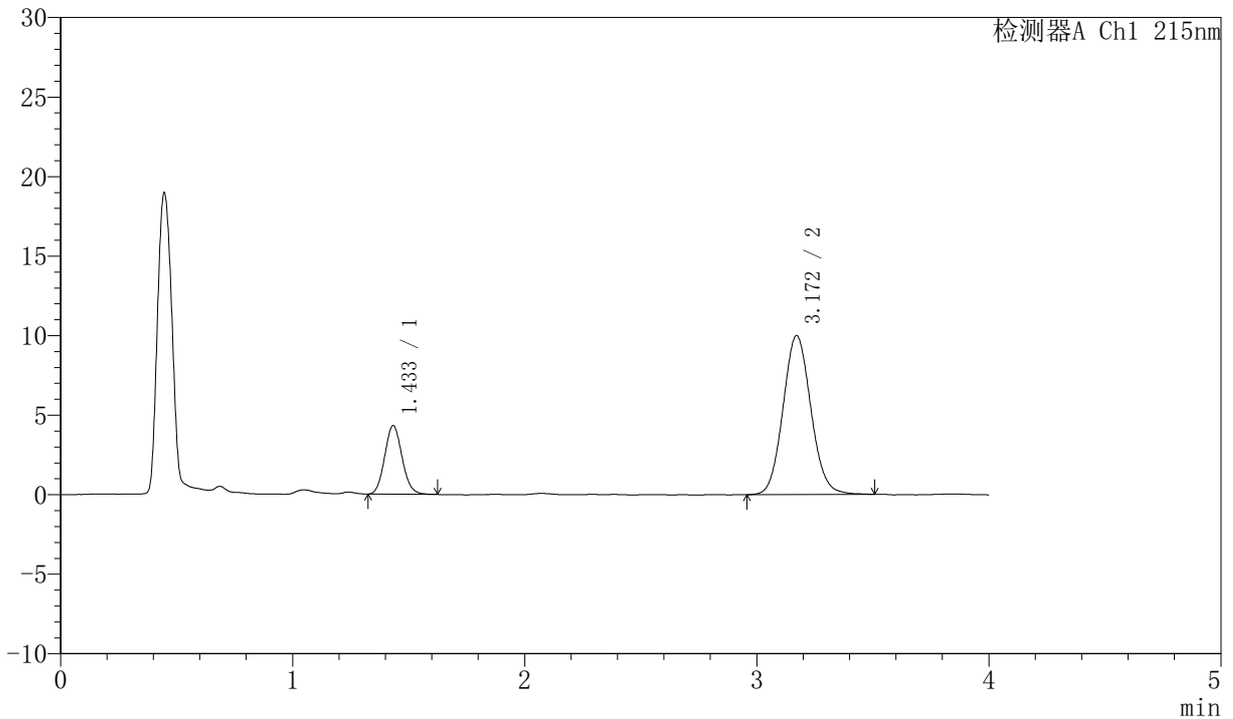
SMF-4681

<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 - 10-7/7-141-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22458	21.201	4306	1753	1.104	—
2	3.172	83468	78.799	9996	3375	1.085	9.787
总计		105926	100.000	14302			



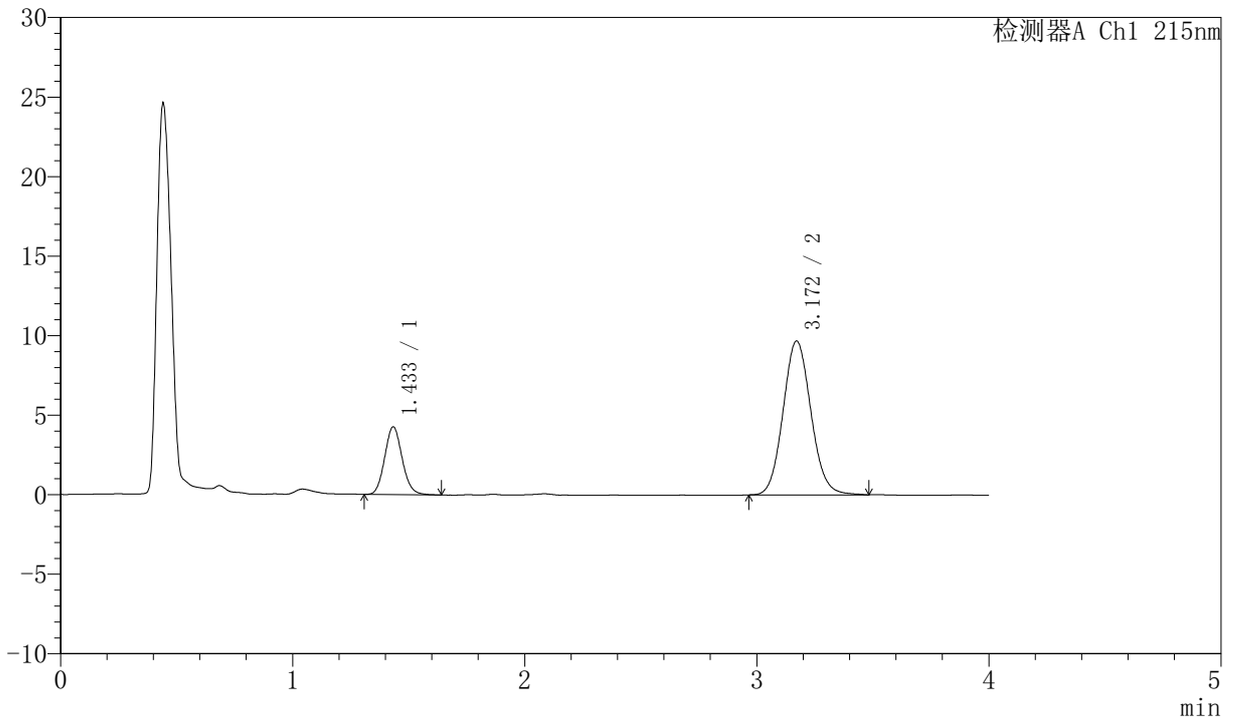
SMF-4681

<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 - 10-7/7-142-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22400	21.727	4250	1741	1.110	—
2	3.172	80696	78.273	9678	3386	1.090	9.783
总计		103096	100.000	13928			

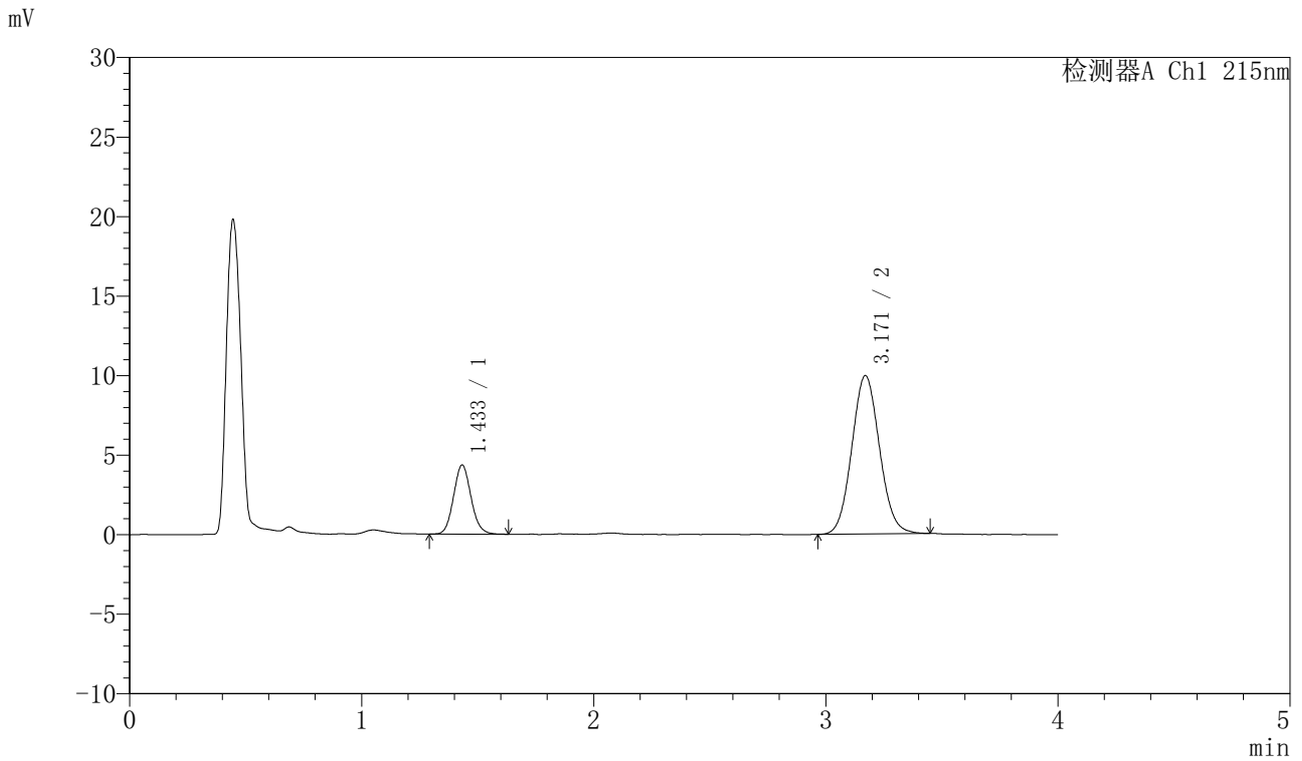


SMF-4681

<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 - 10-7/7-143-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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)
1	1.433	22774	21.601	4338	1742	1.109	—
2	3.171	82654	78.399	9962	3372	1.076	9.771
总计		105428	100.000	14300			



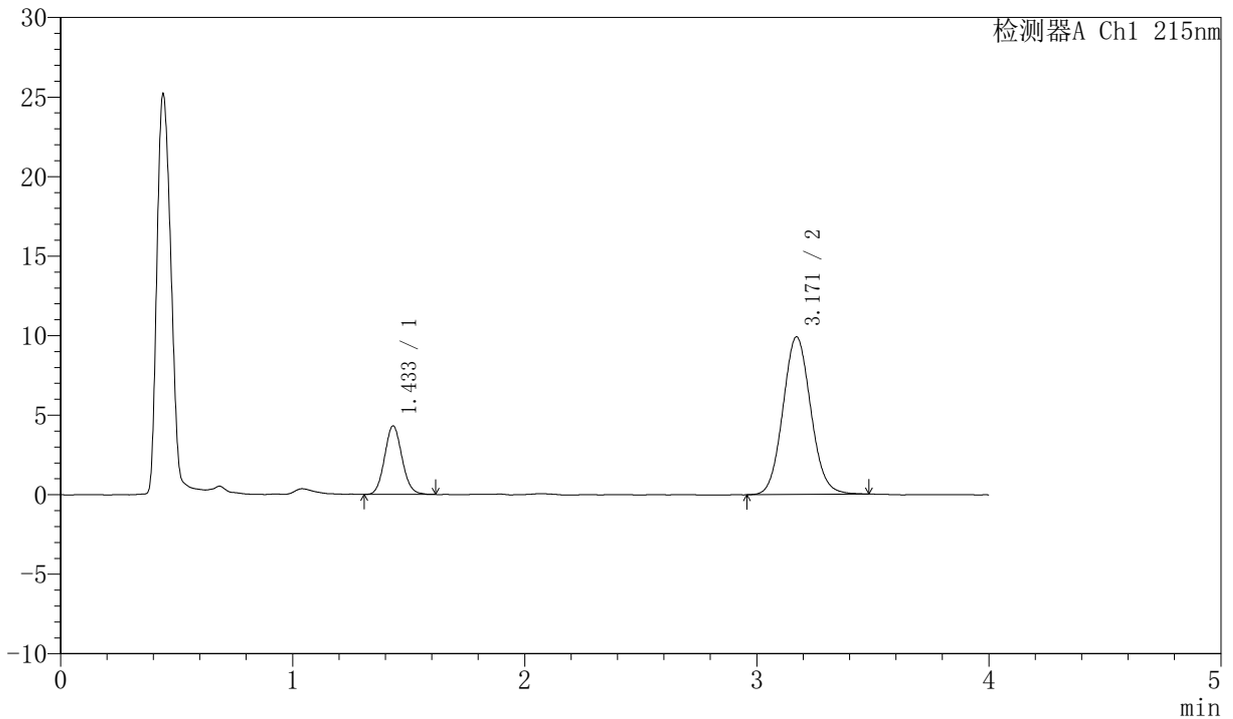
SMF-4681

<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 - 10-7/7-144-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22473	21.374	4299	1749	1.094	—
2	3.171	82672	78.626	9914	3363	1.081	9.774
总计		105146	100.000	14214			



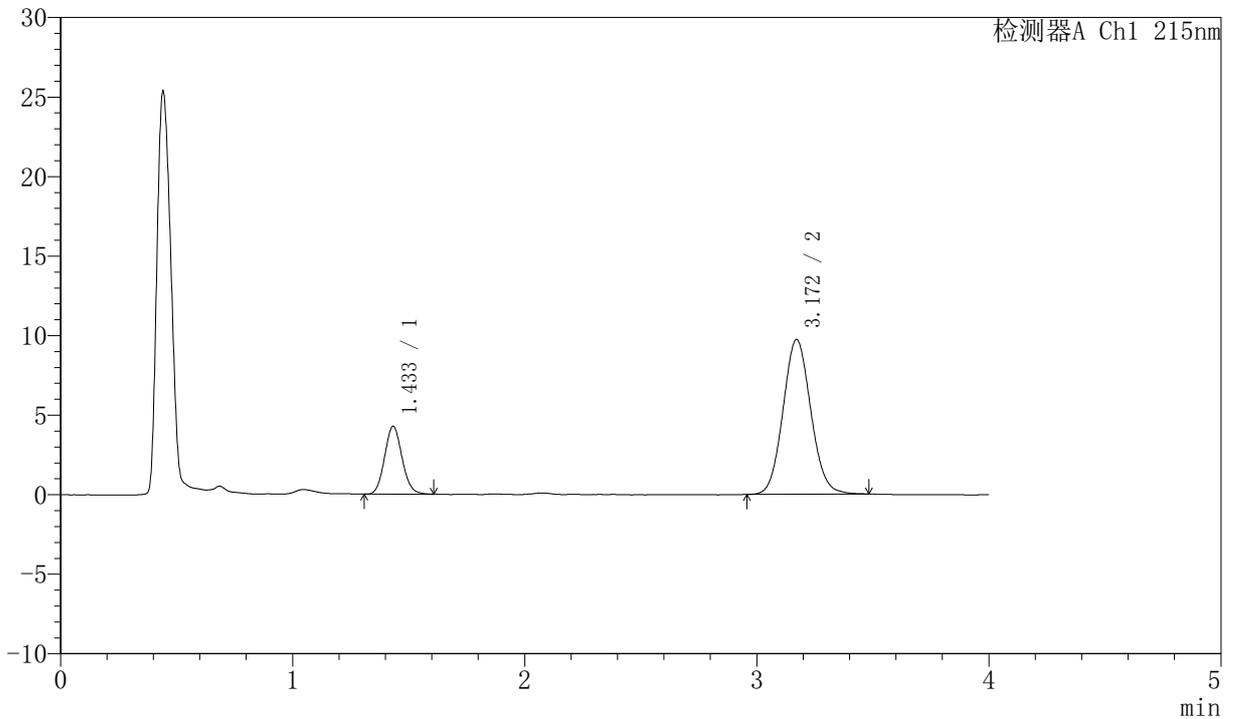
SMF-4681

<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 - 10-7/7-145-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22267	21.577	4255	1736	1.099	—
2	3.172	80935	78.423	9730	3375	1.082	9.770
总计		103202	100.000	13985			



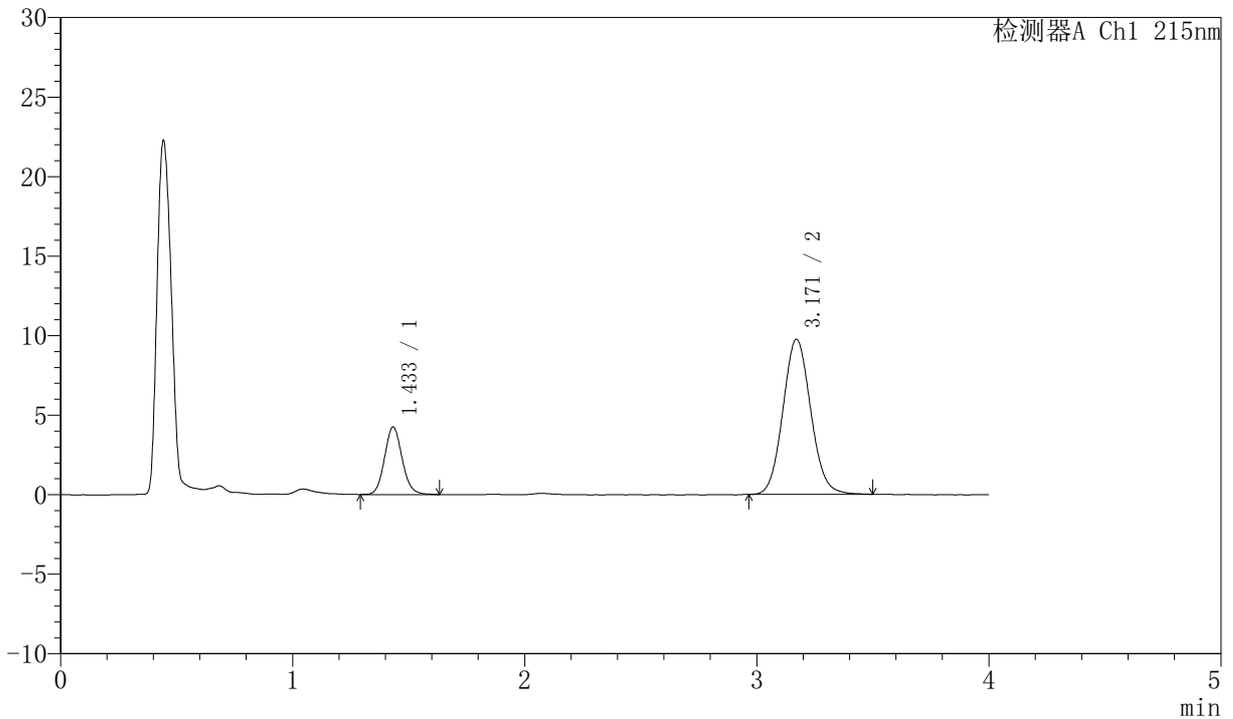
SMF-4681

<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 - 10-7/7-146-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22360	21.569	4233	1737	1.106	—
2	3.171	81307	78.431	9757	3375	1.085	9.769
总计		103668	100.000	13990			



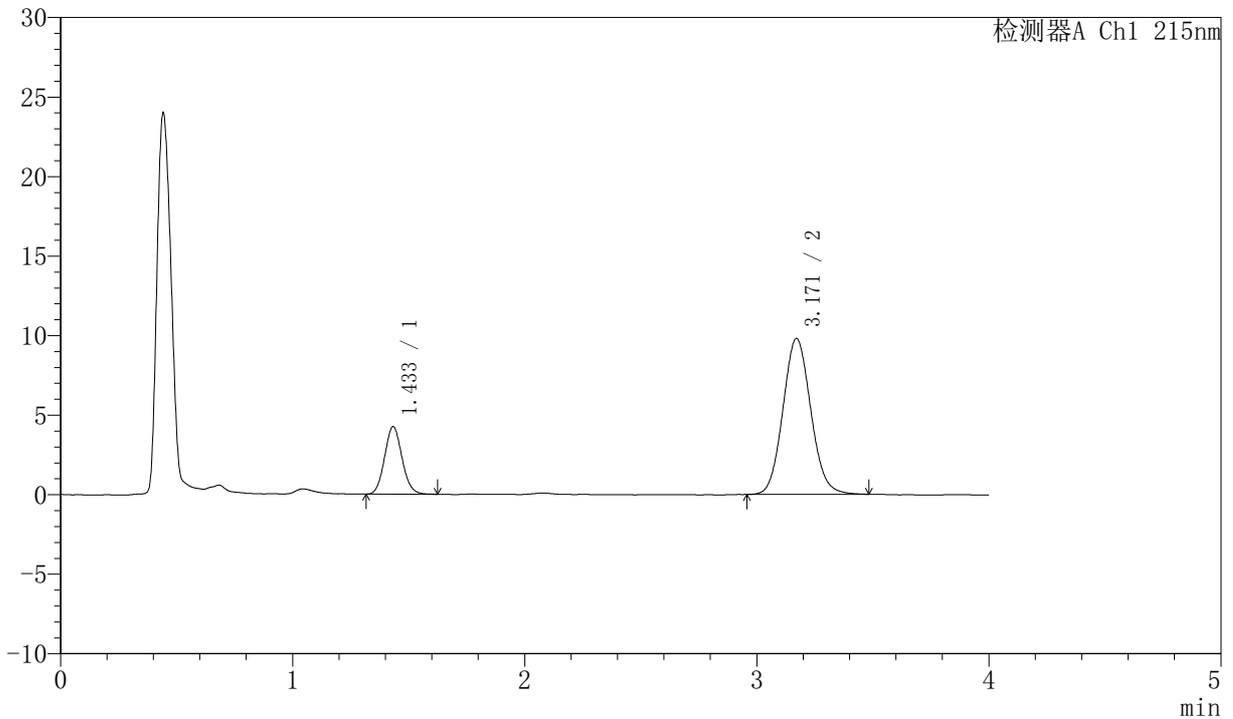
SMF-4681

<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 - 10-7/7-147-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22228	21.386	4237	1736	1.096	—
2	3.171	81709	78.614	9803	3358	1.090	9.753
总计		103937	100.000	14040			



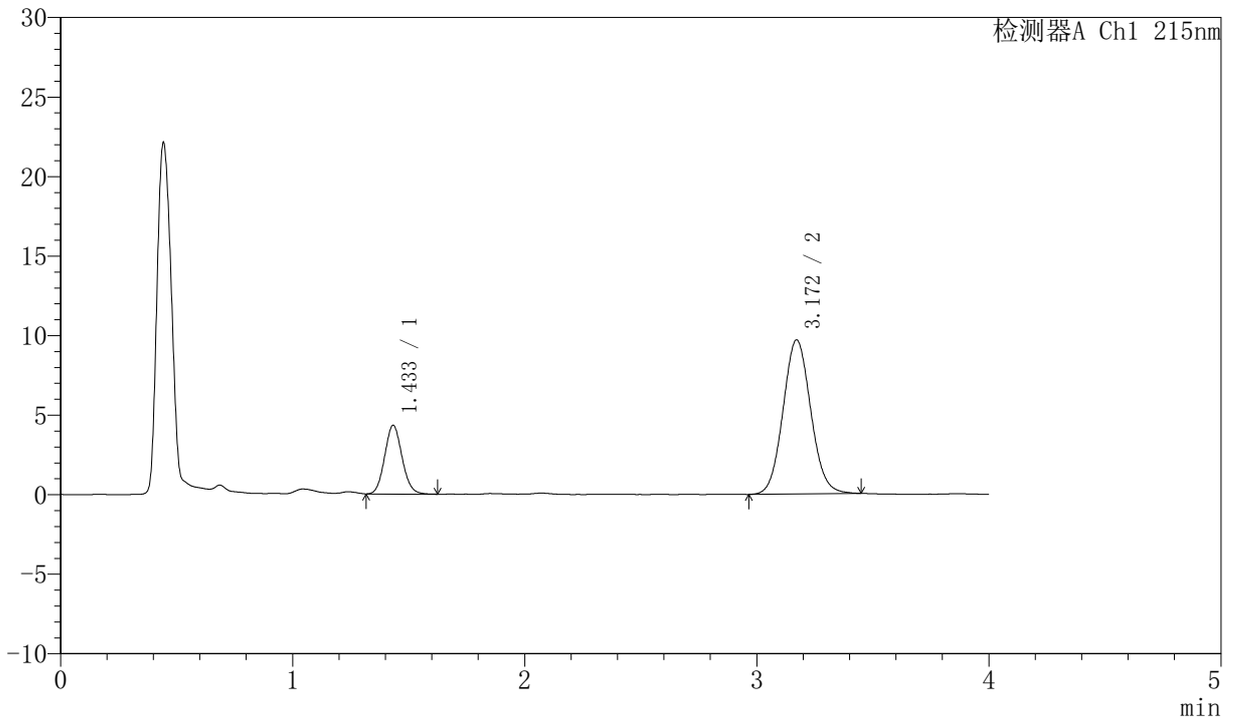
SMF-4681

<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 - 10-7/7-148-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22484	21.860	4306	1747	1.098	—
2	3.172	80373	78.140	9692	3421	1.074	9.822
总计		102857	100.000	13998			



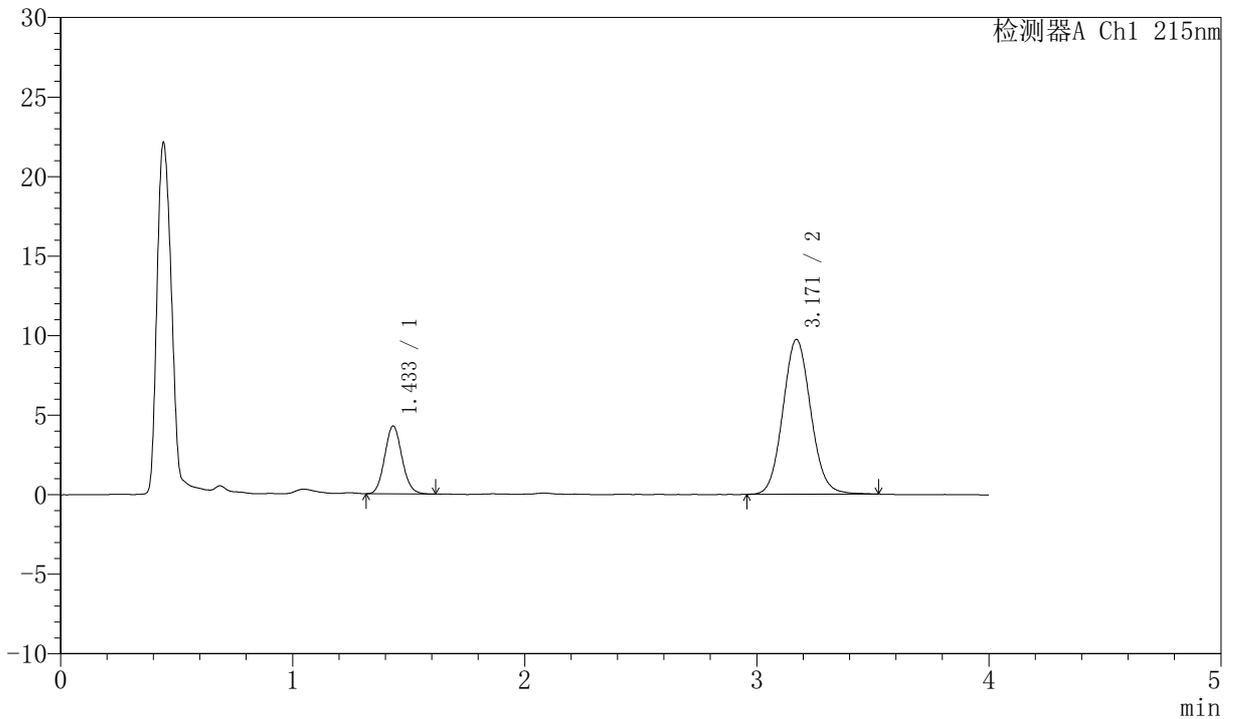
SMF-4681

<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 - 10-7/7-149-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:26:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	22140	21.443	4255	1763	1.101	—
2	3.171	81107	78.557	9732	3384	1.086	9.805
总计		103247	100.000	13987			



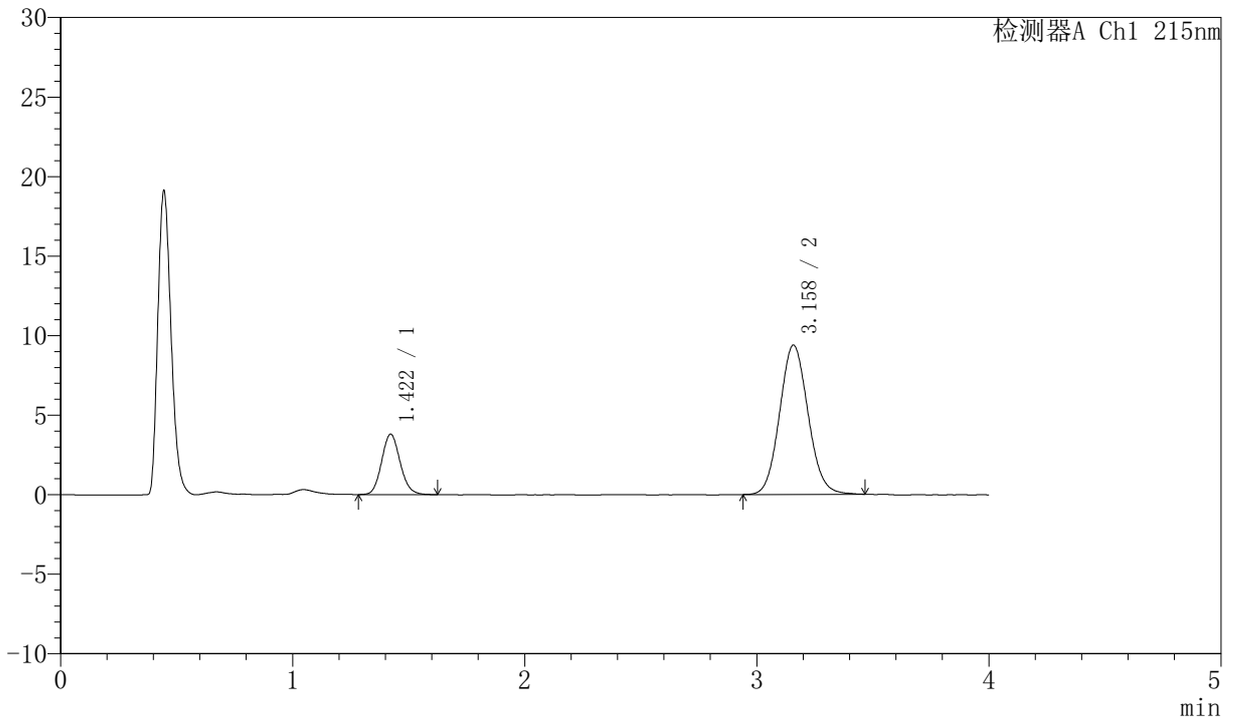
SMF-4681

<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 - 10-7/7-150-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.422	21081	20.857	3806	1536	1.119	—
2	3.158	79992	79.143	9380	3190	1.088	9.414
总计		101074	100.000	13186			



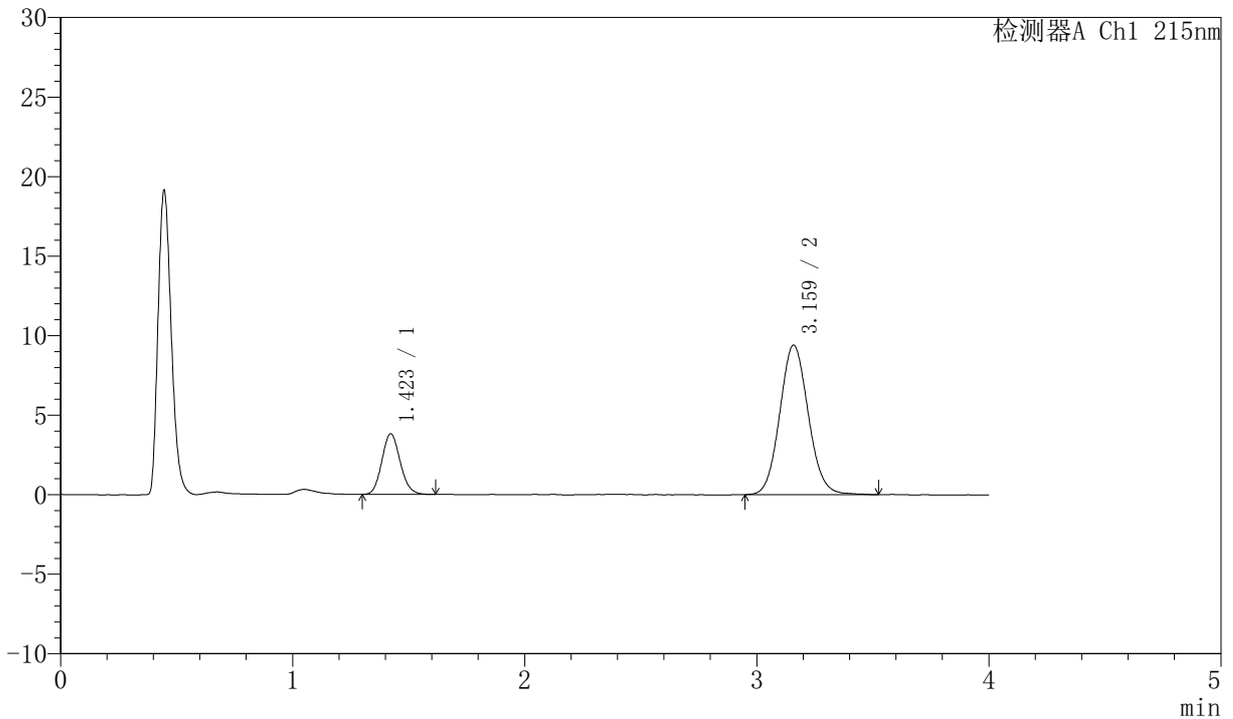
SMF-4681

<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 - 10-7/7-151-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.423	21007	20.744	3818	1548	1.118	—
2	3.159	80258	79.256	9379	3199	1.086	9.434
总计		101265	100.000	13198			