



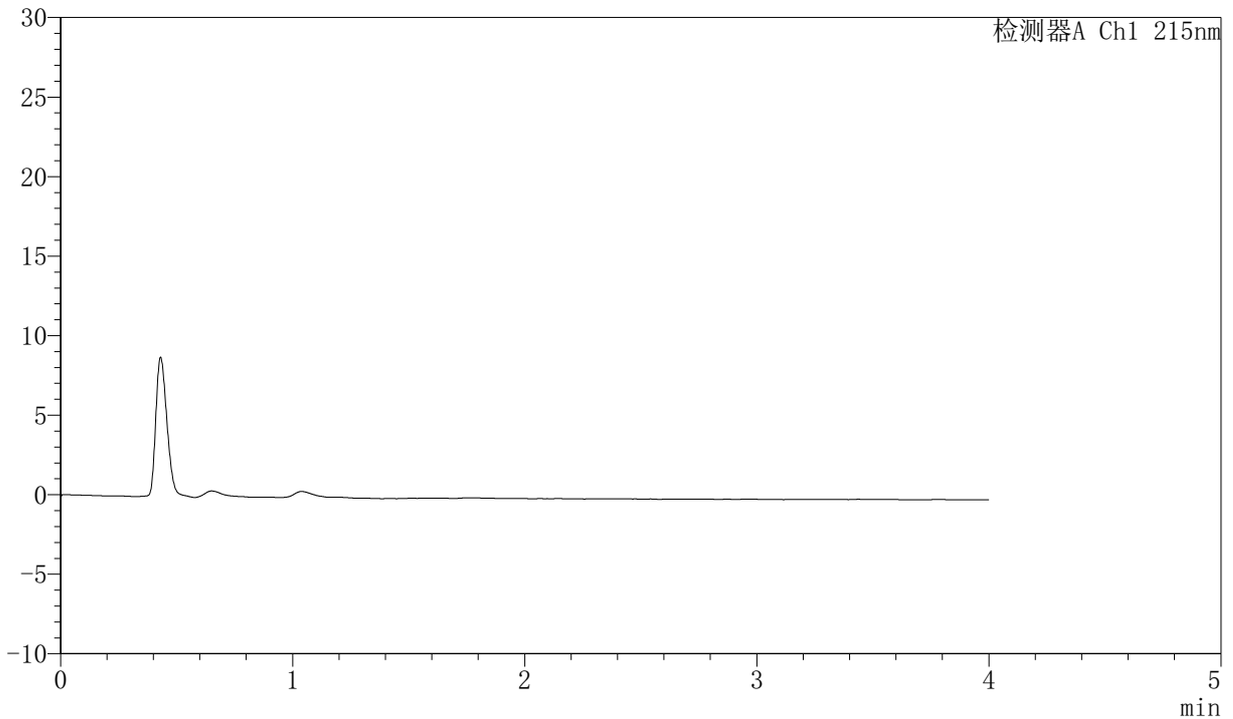
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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							



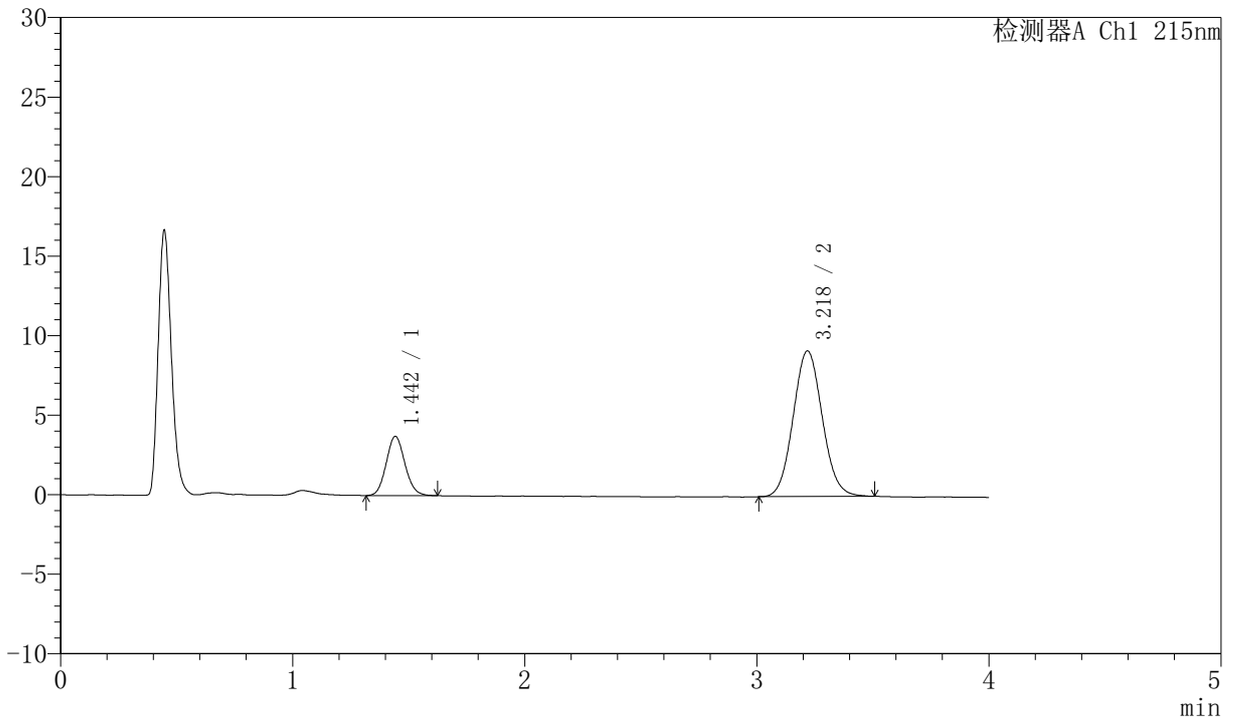
SMF-4681

<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			



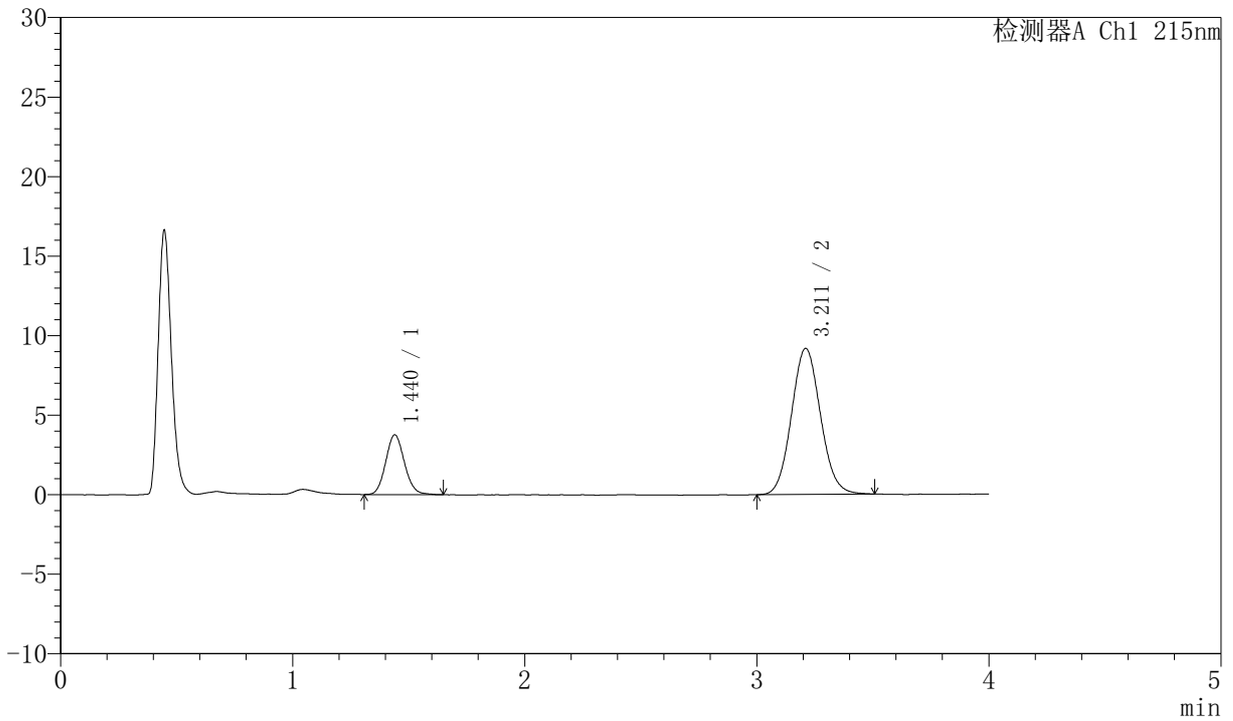
SMF-4681

<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			



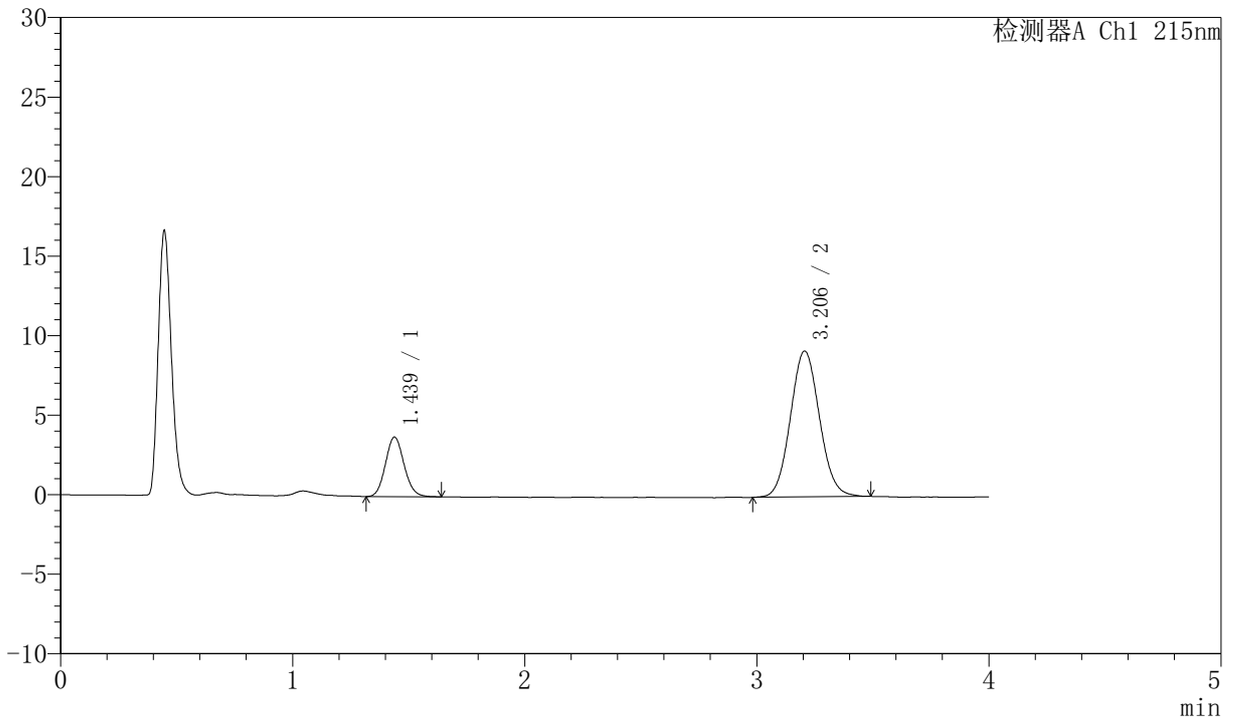
SMF-4681

<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			



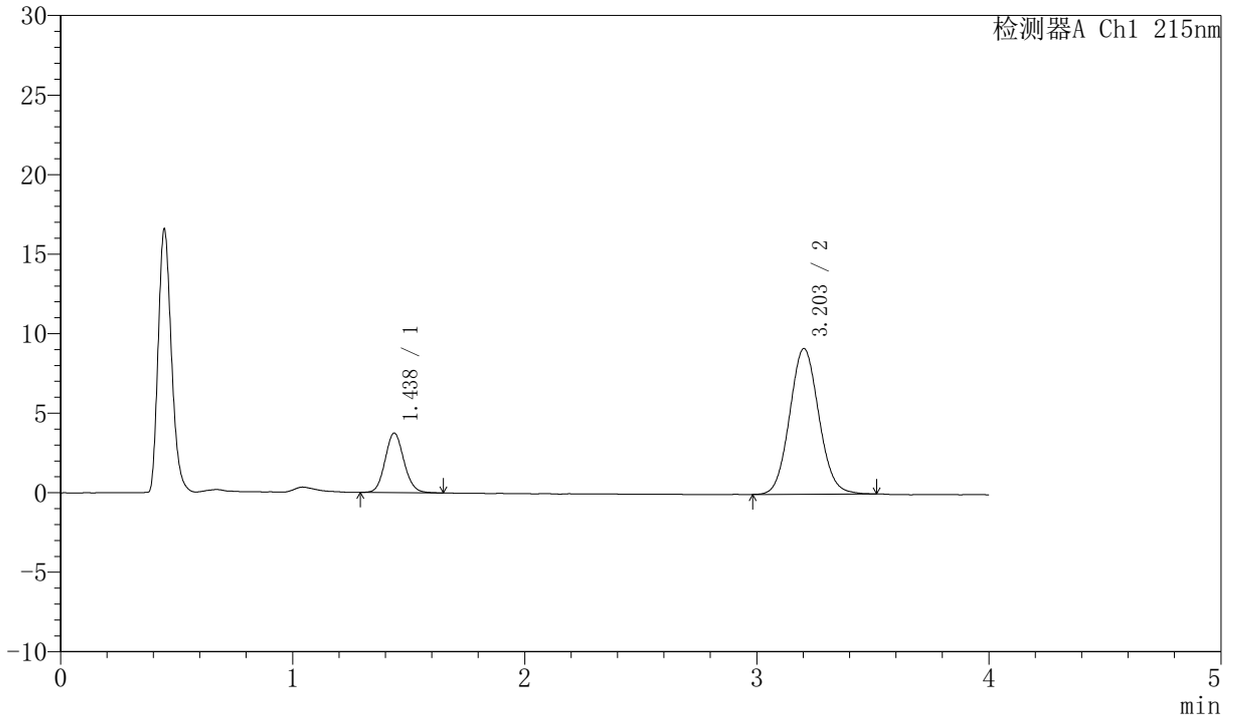
SMF-4681

<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			



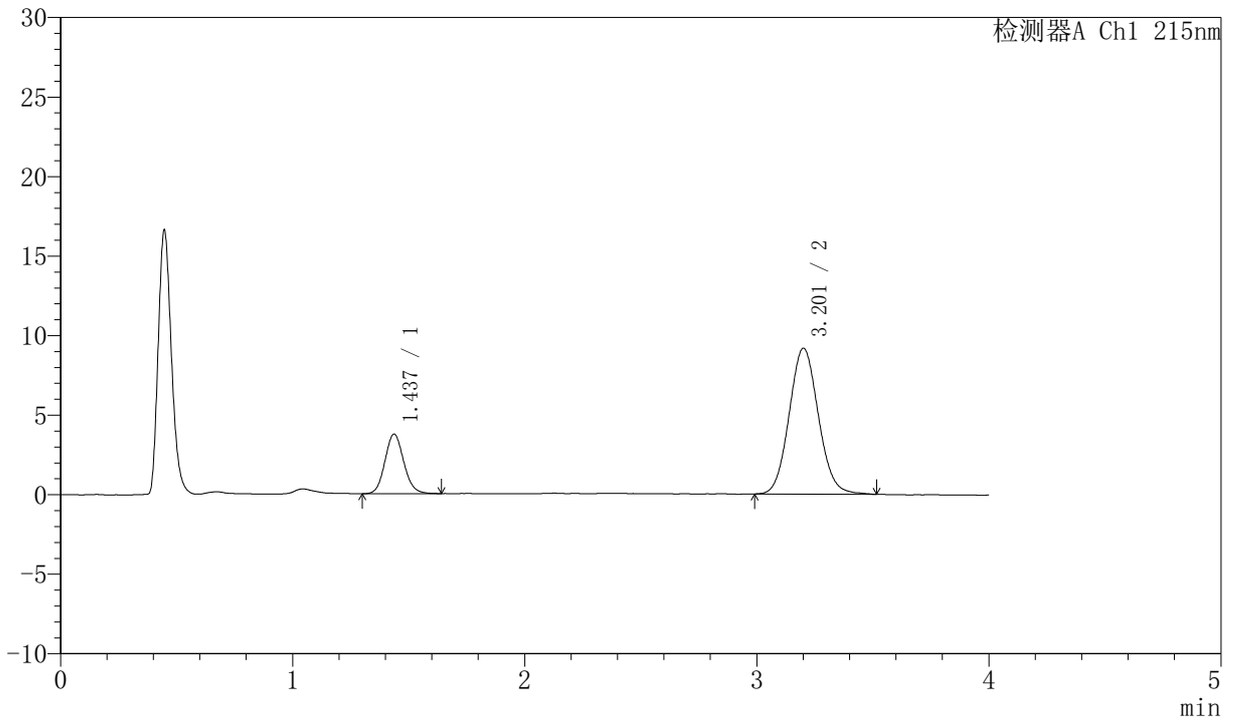
SMF-4681

<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			



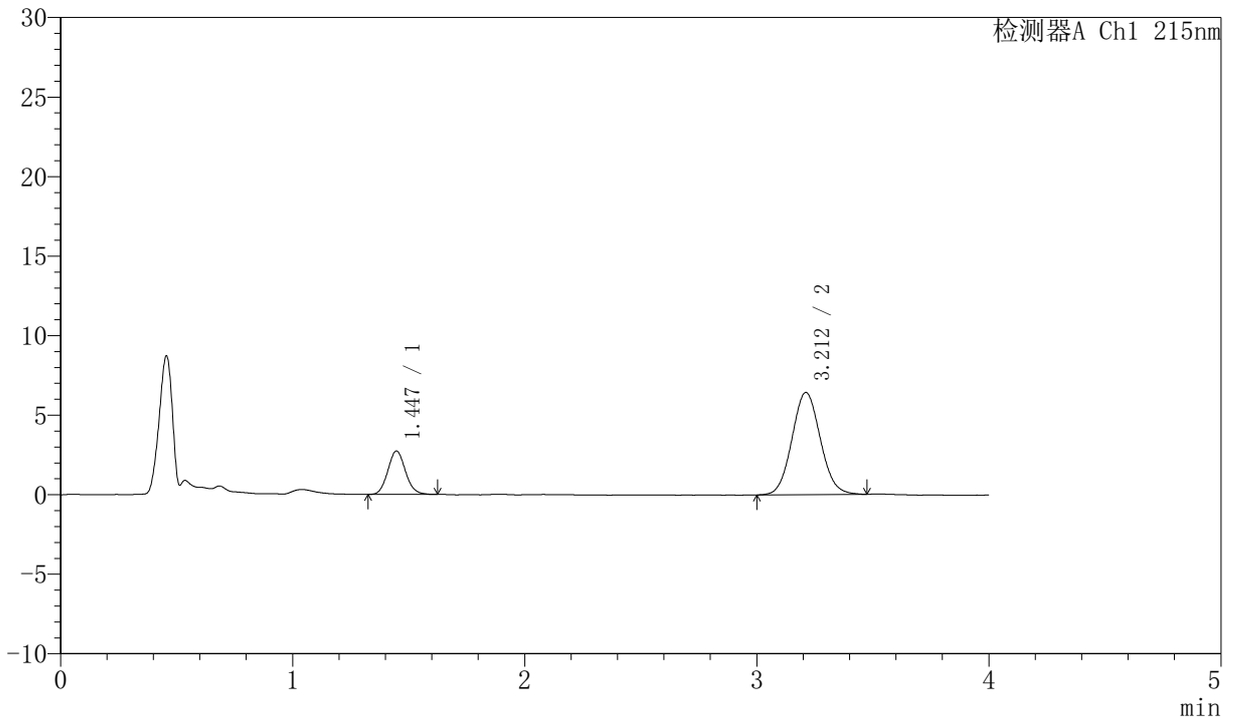
SMF-4681

<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			



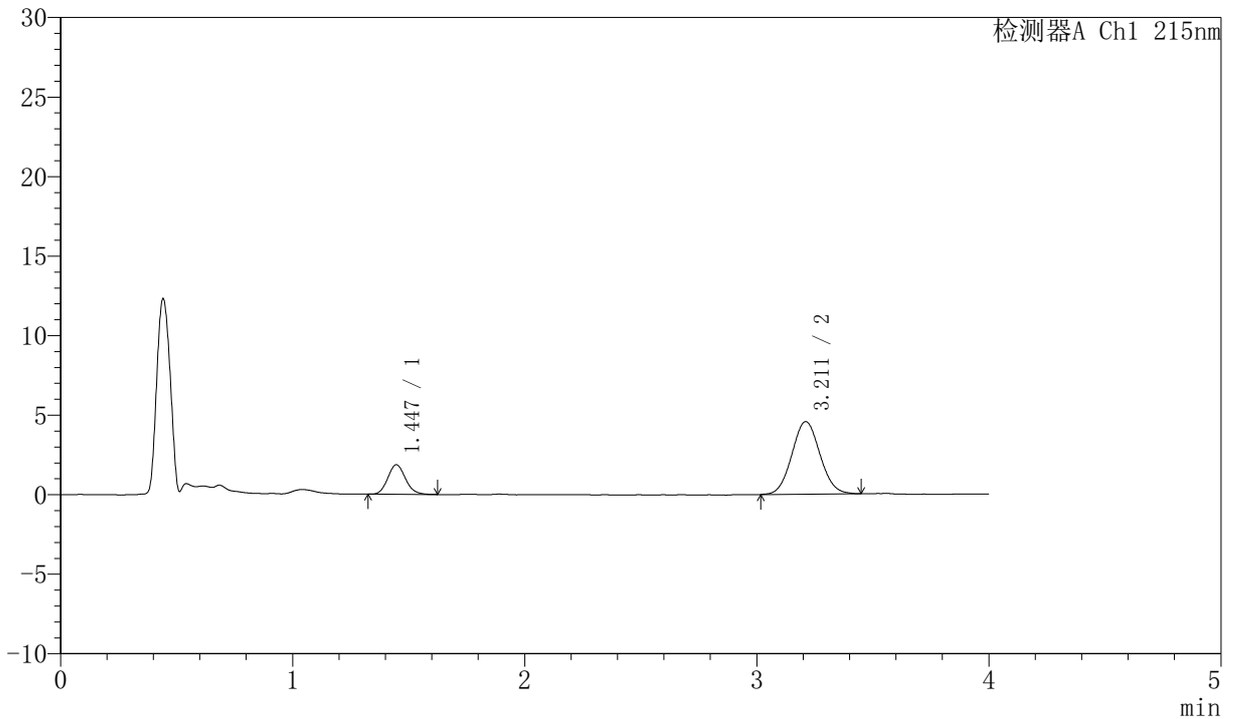
SMF-4681

<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			



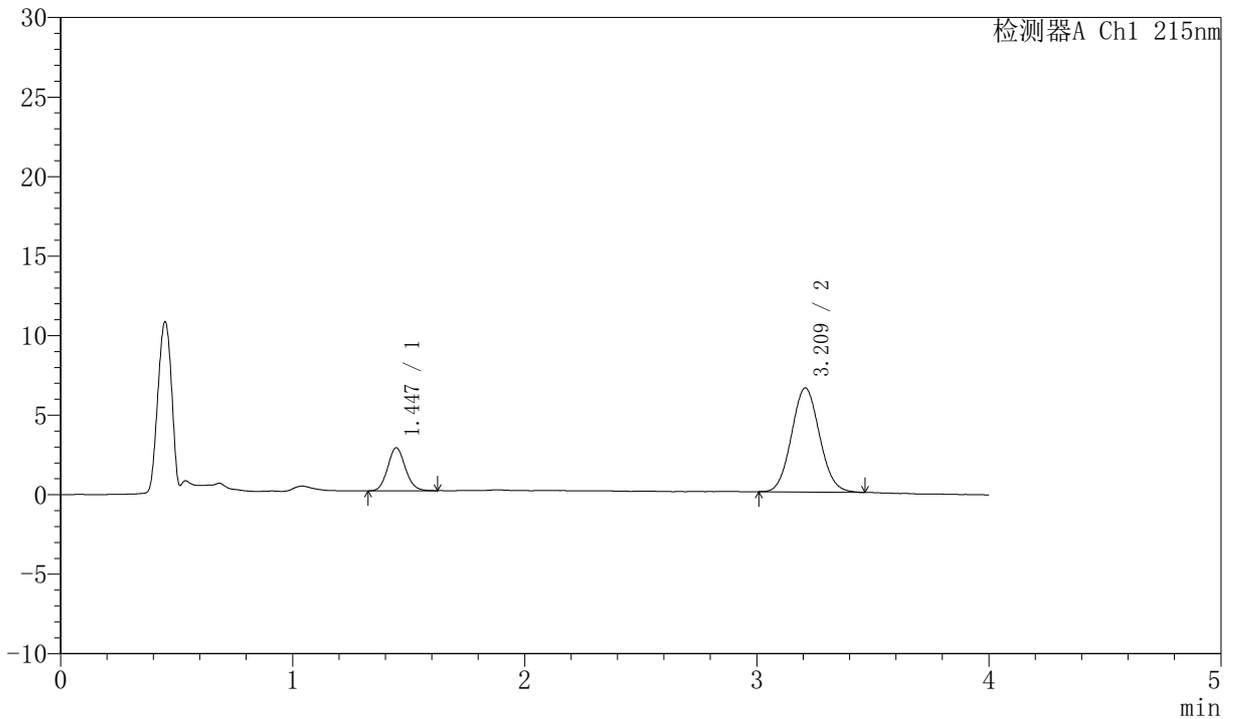
SMF-4681

<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			



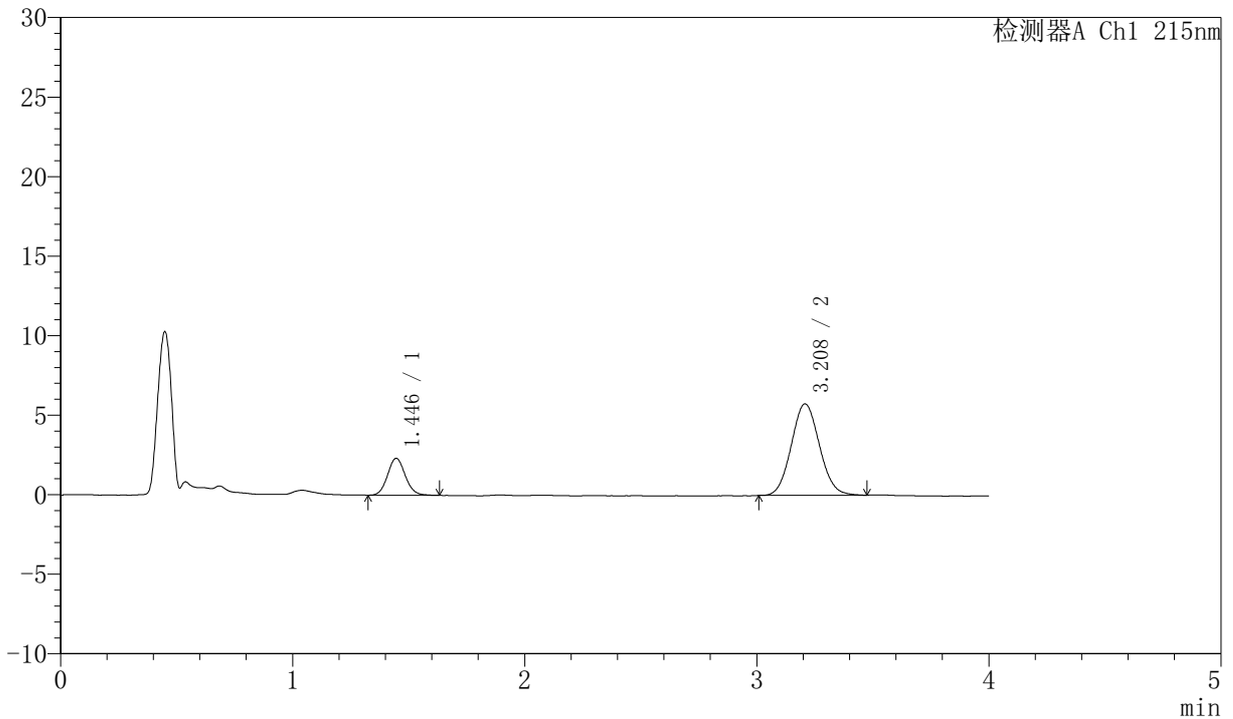
SMF-4681

<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			



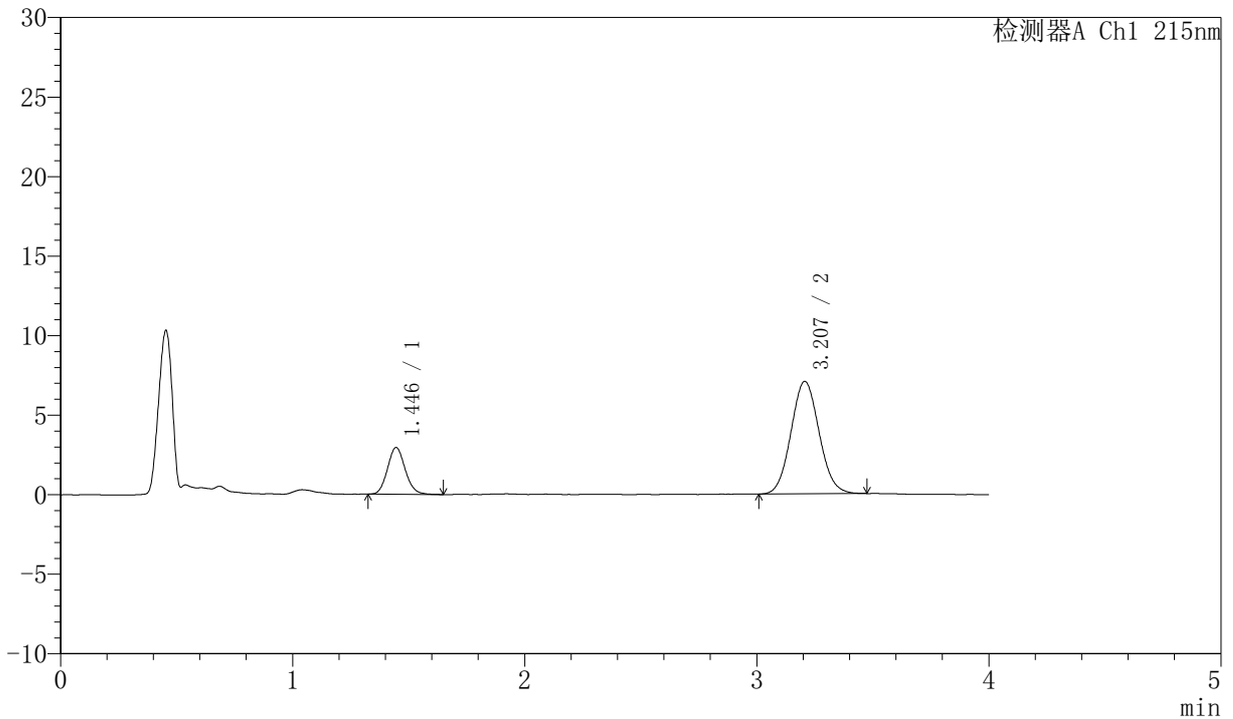
SMF-4681

<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			



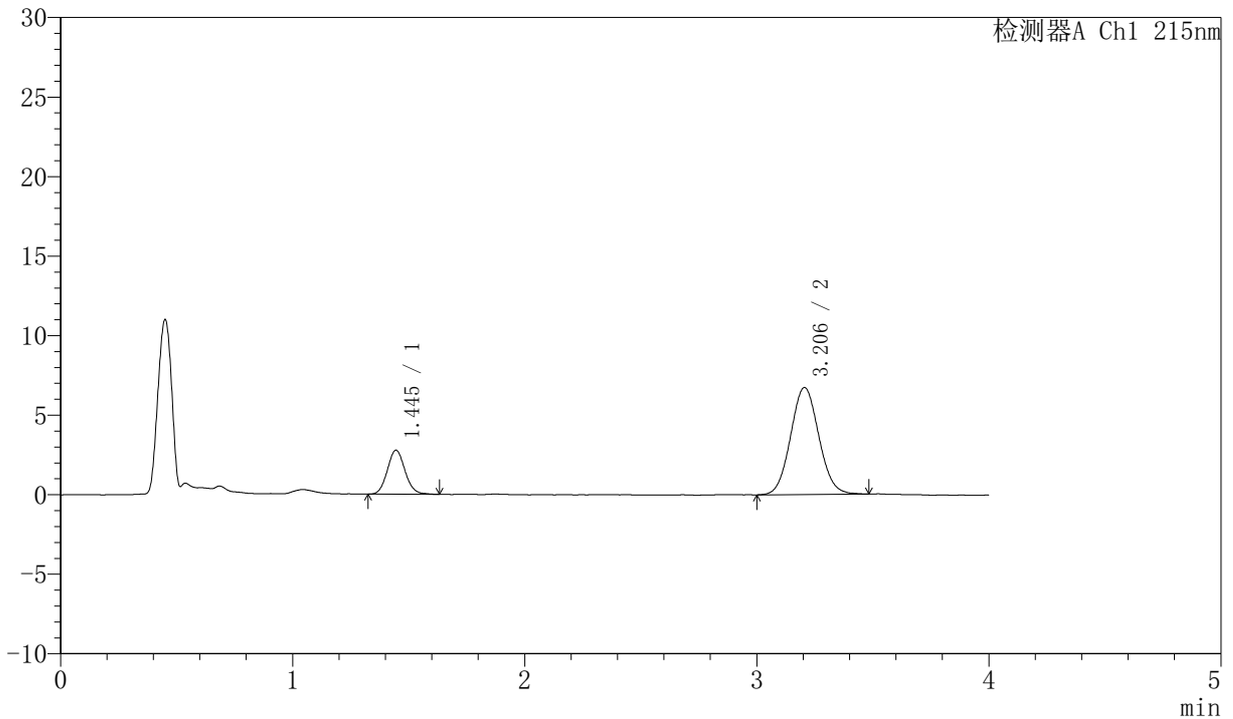
SMF-4681

<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			



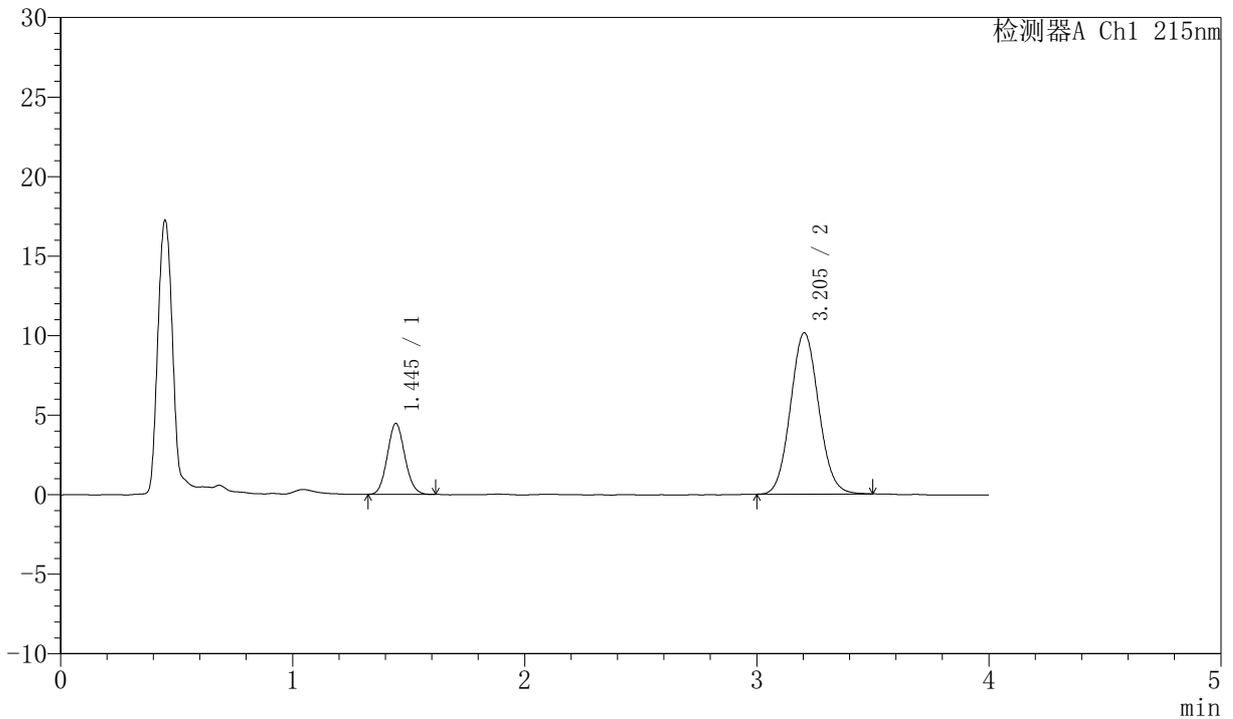
SMF-4681

<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			



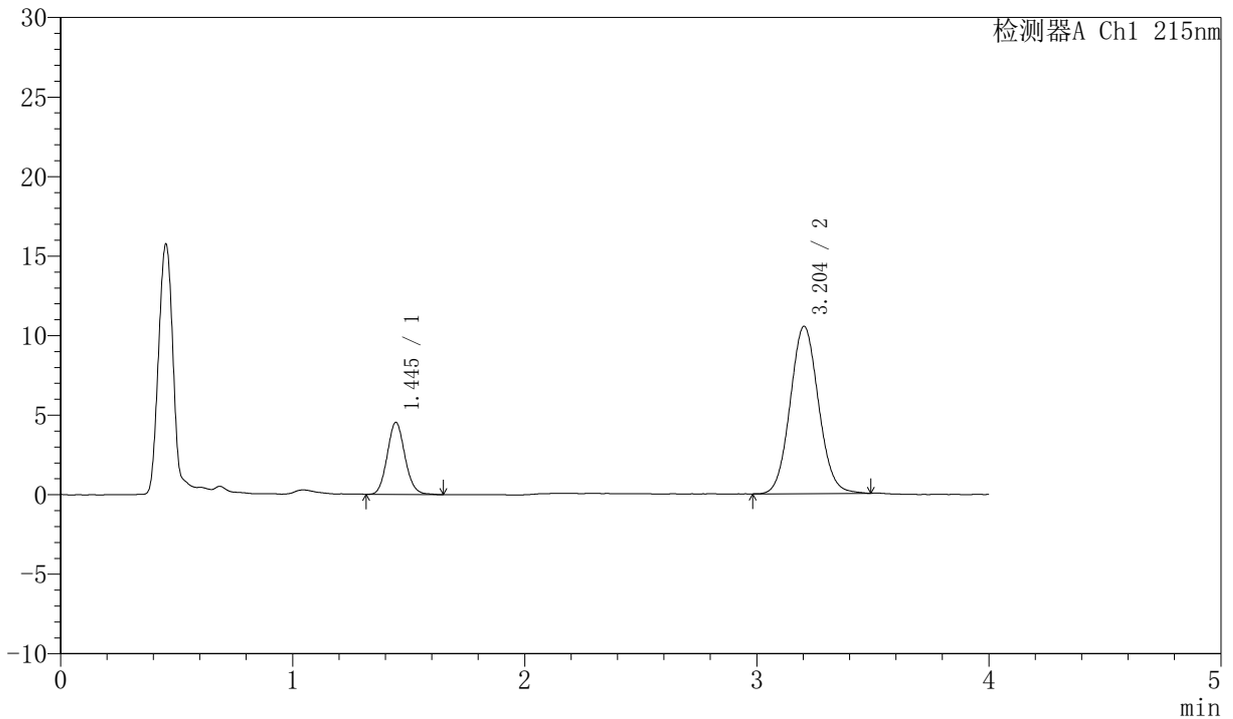
SMF-4681

<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			



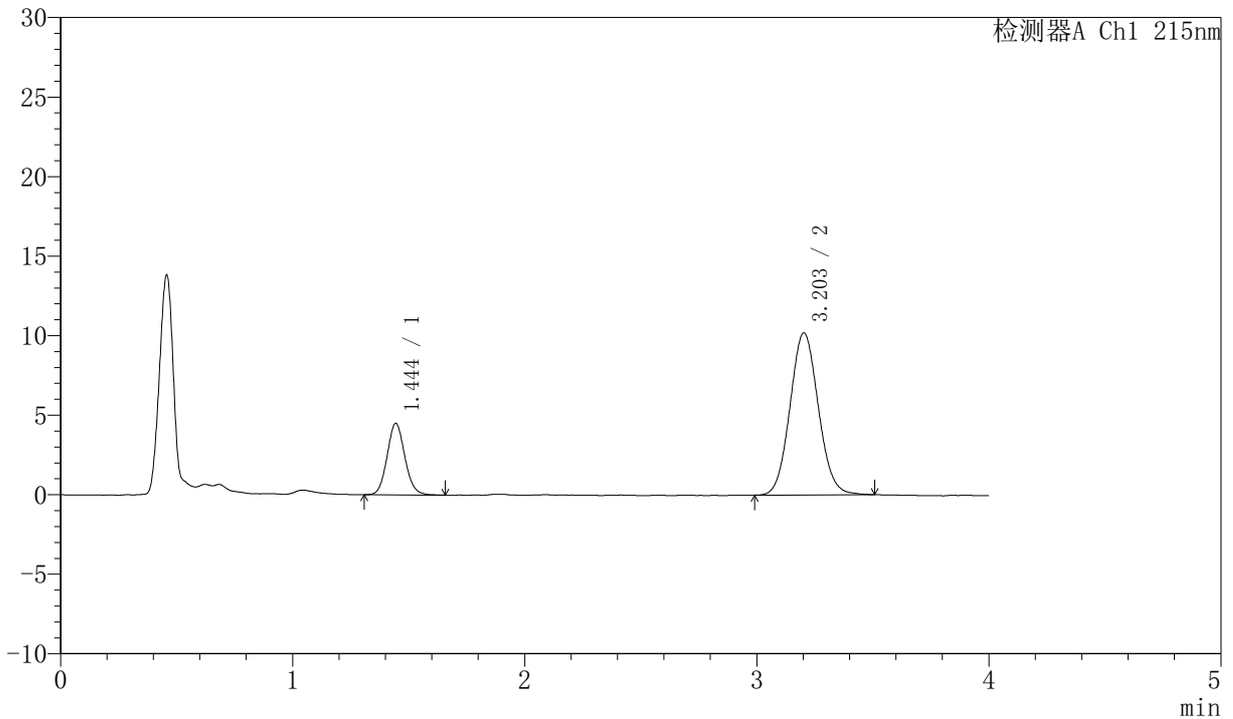
SMF-4681

<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			



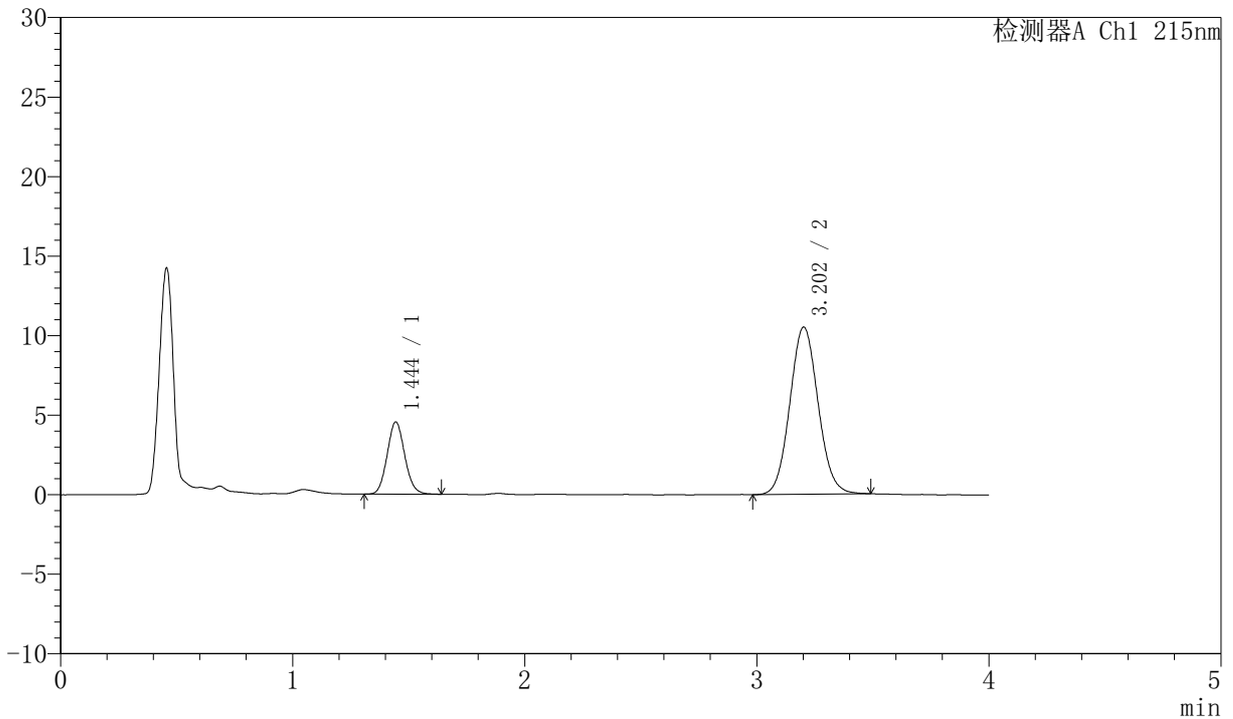
SMF-4681

<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			



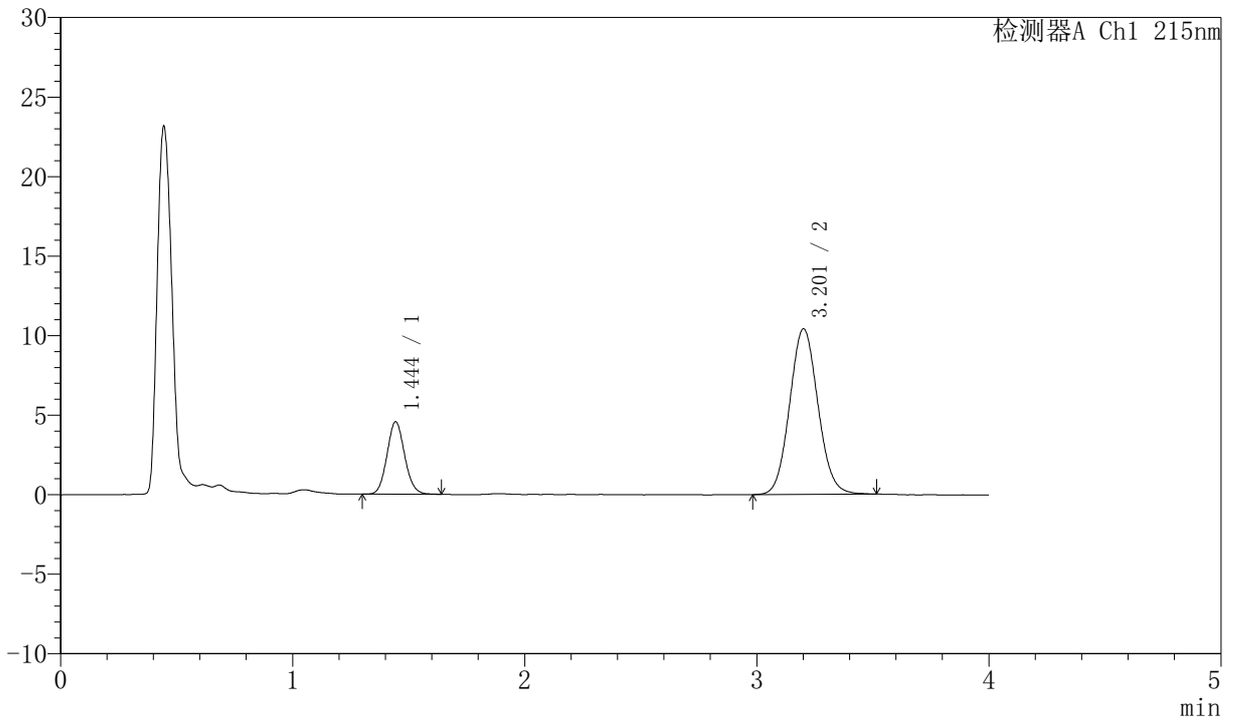
SMF-4681

<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			



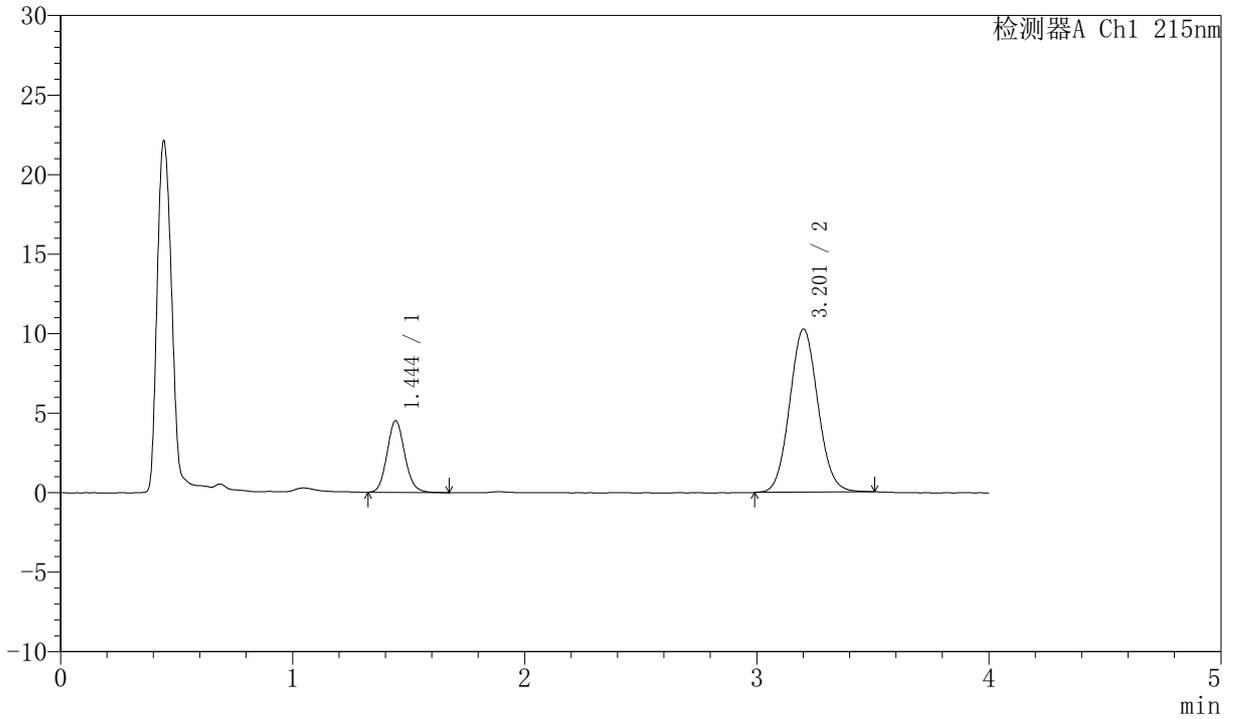
SMF-4681

<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			



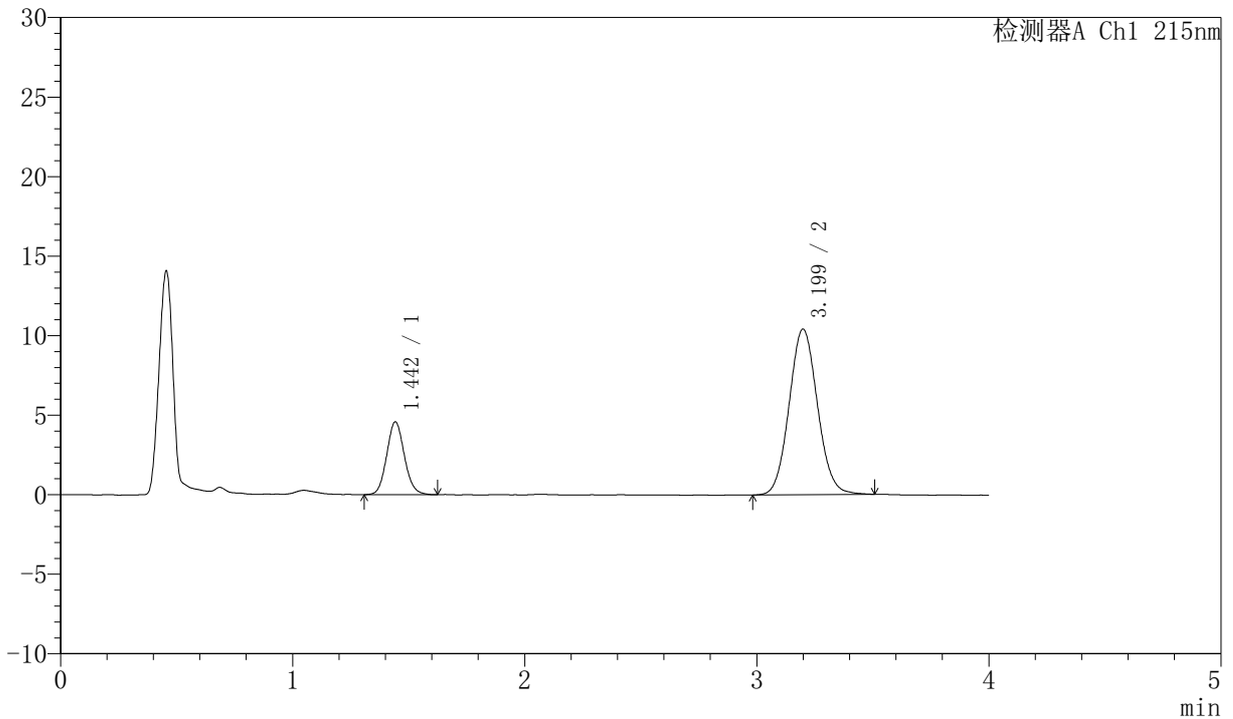
SMF-4681

<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			



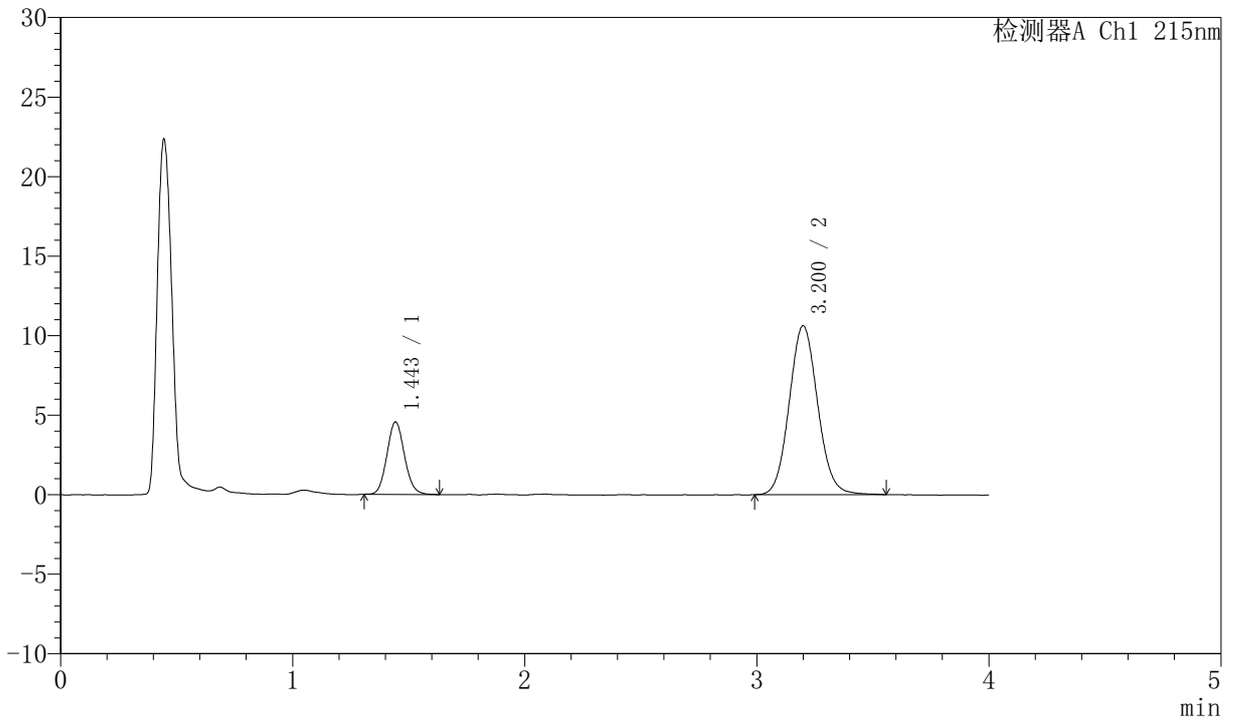
SMF-4681

<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			



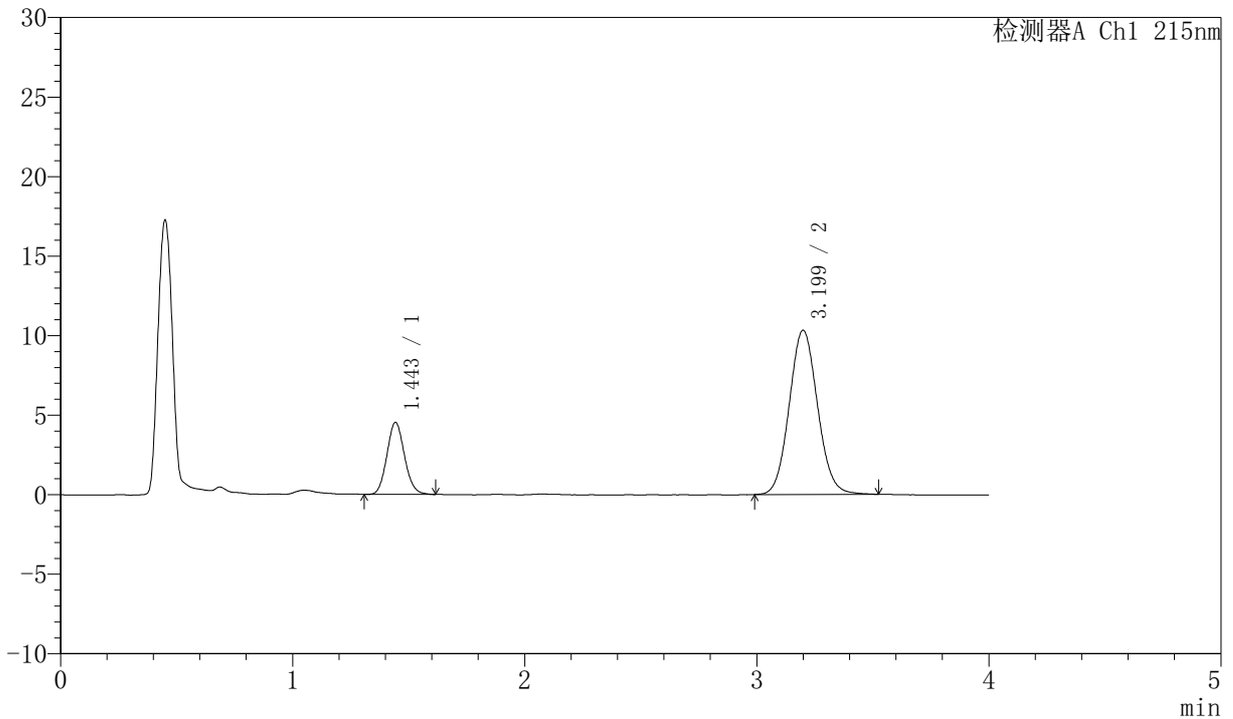
SMF-4681

<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			



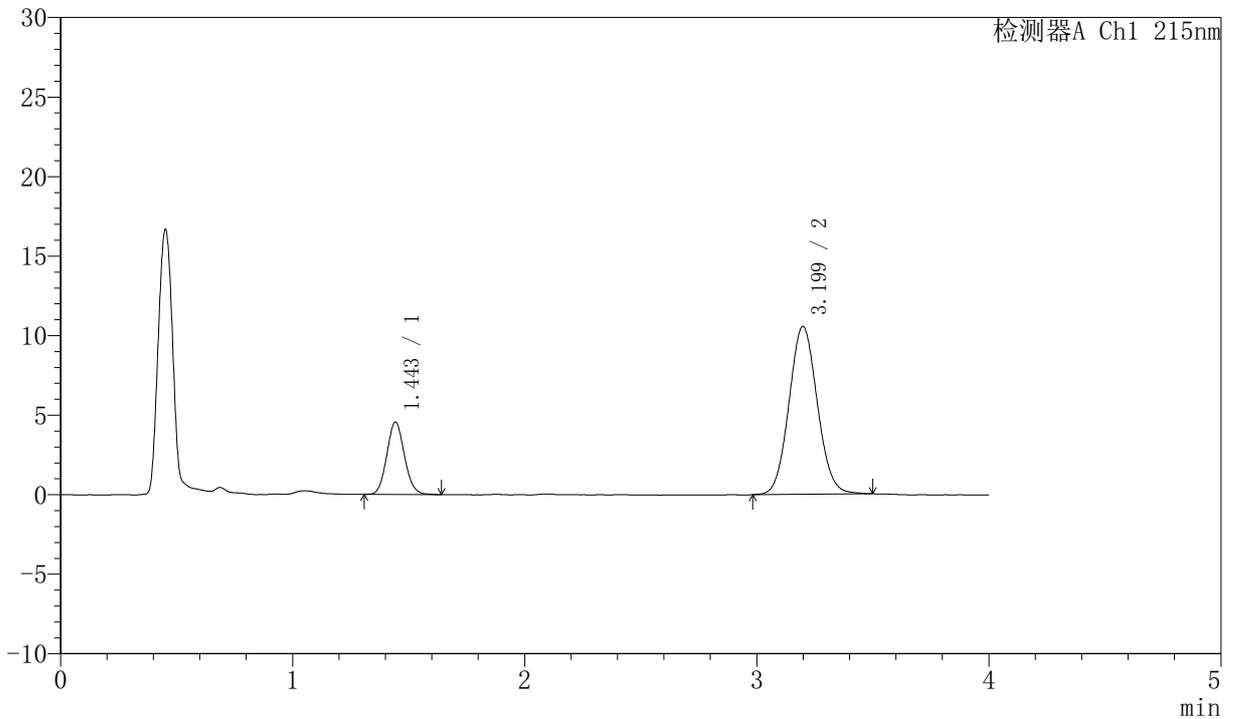
SMF-4681

<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			



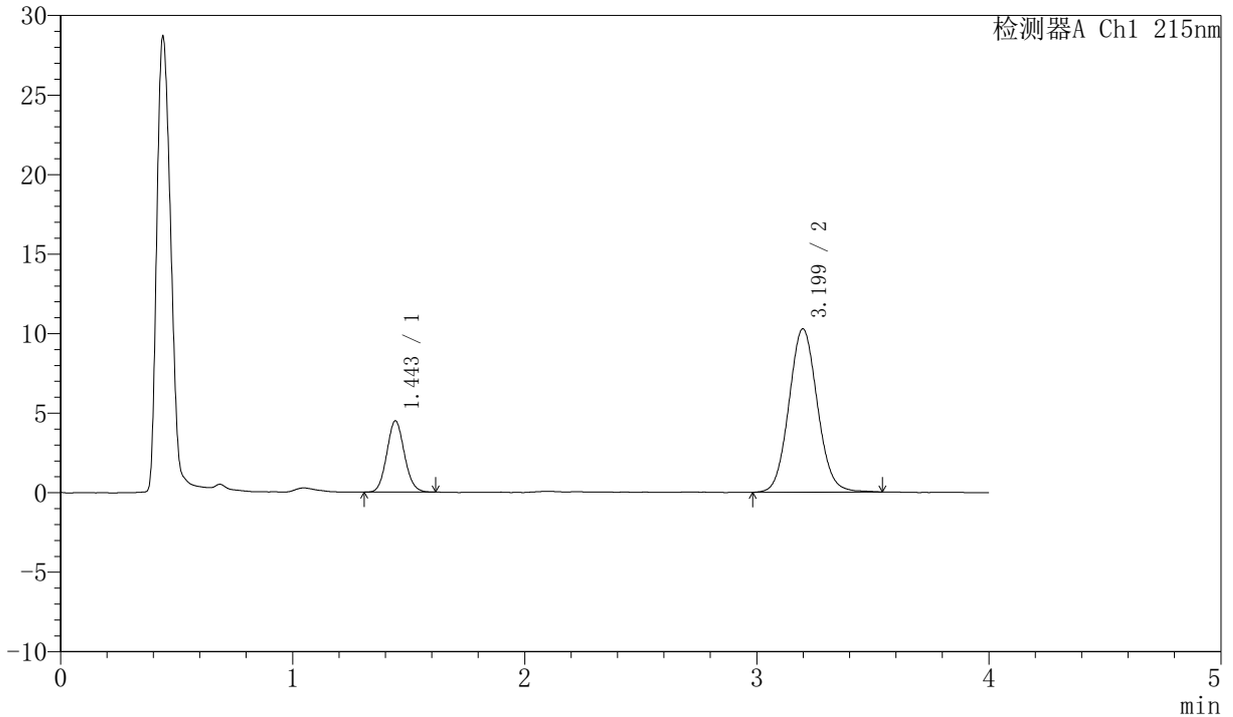
SMF-4681

<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			



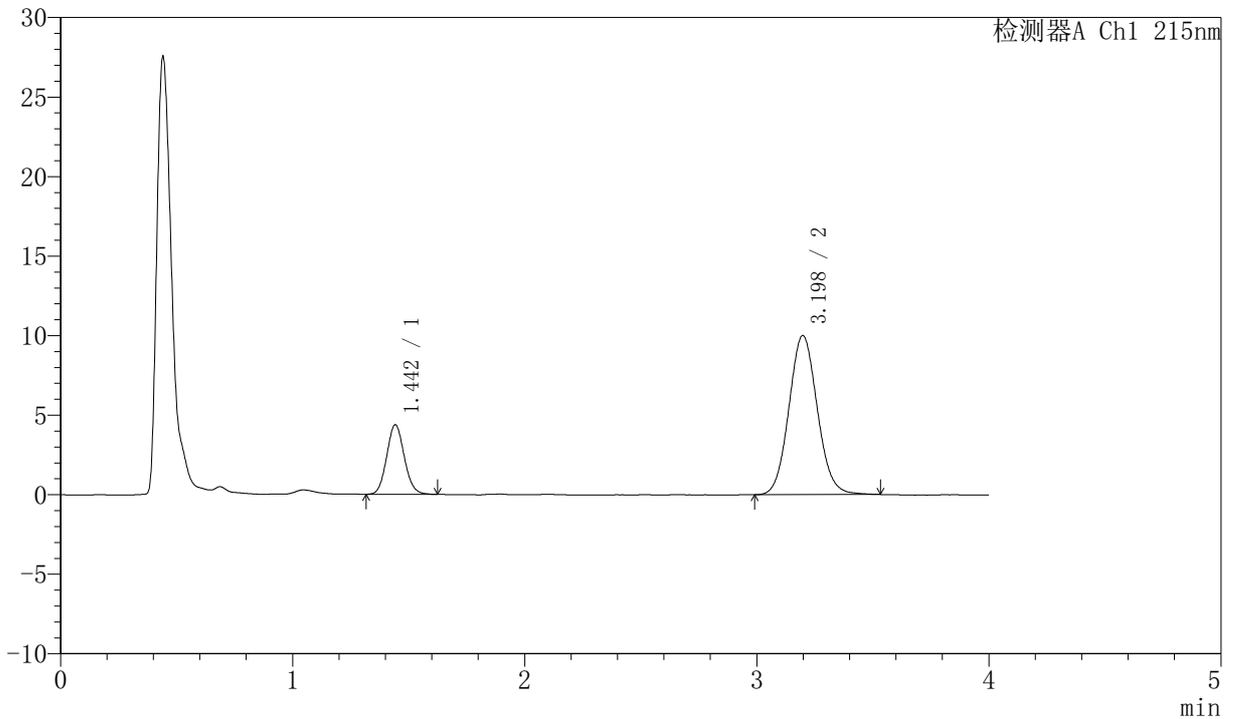
SMF-4681

<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			



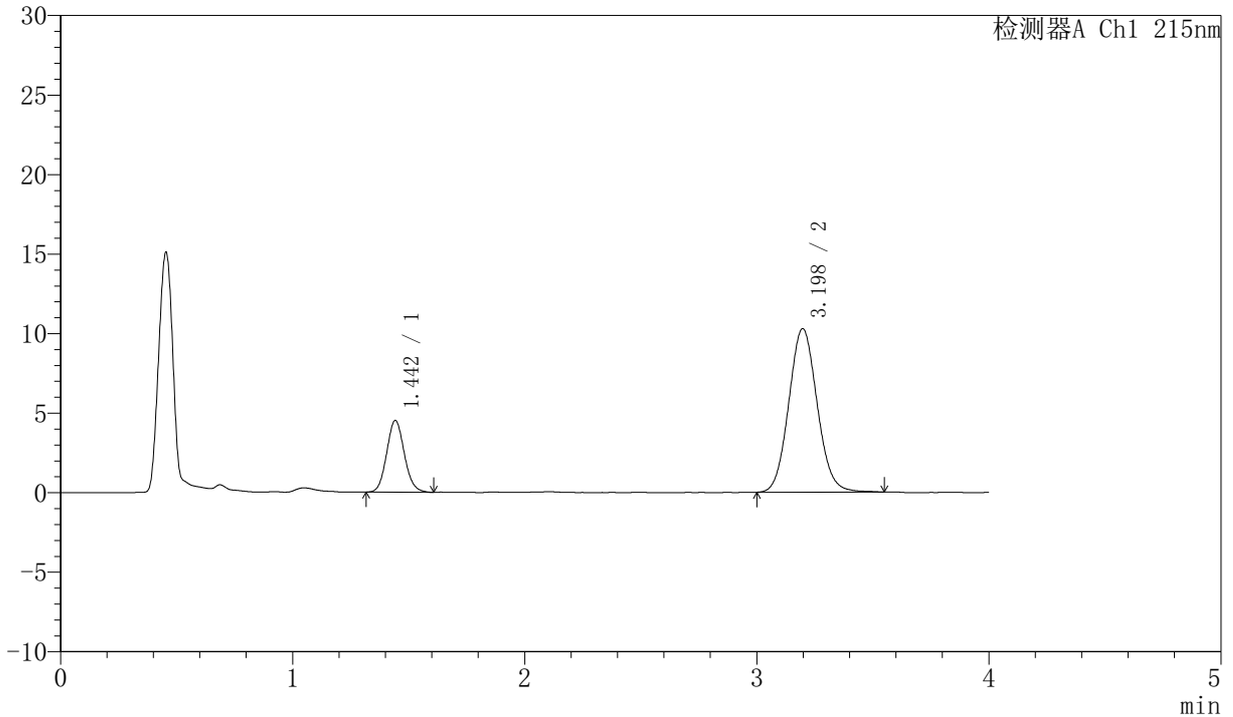
SMF-4681

<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			



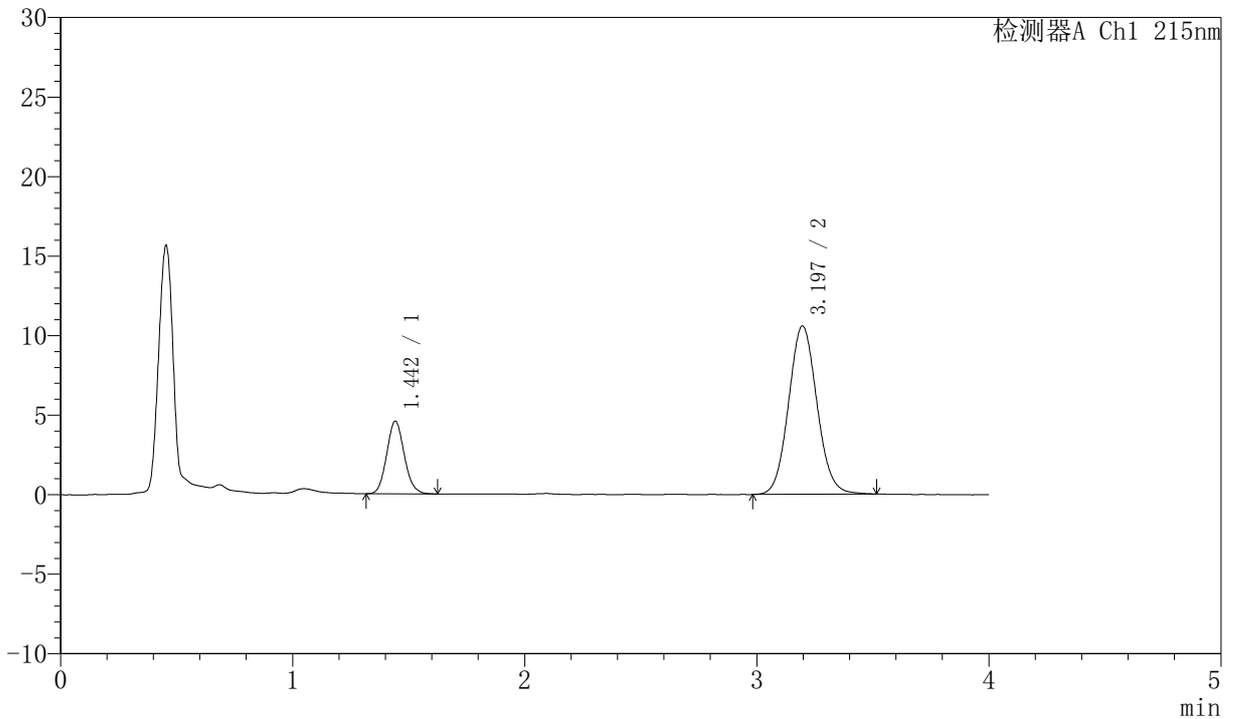
SMF-4681

<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			



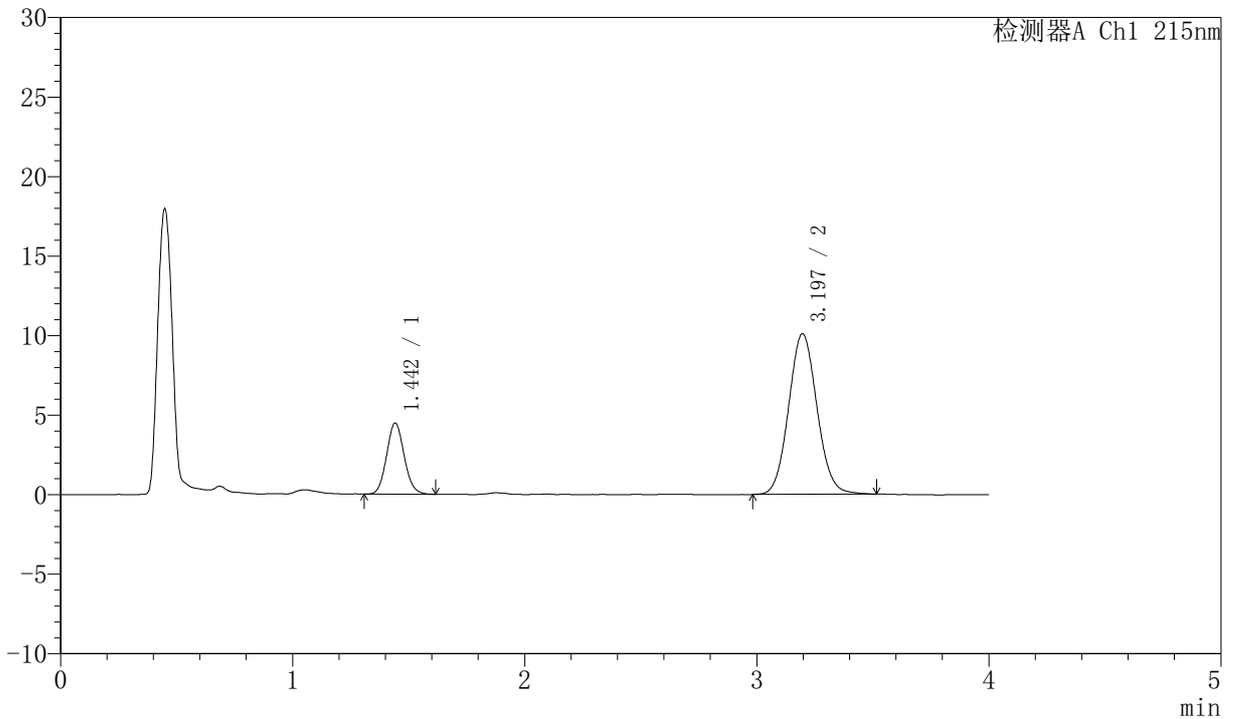
SMF-4681

<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			



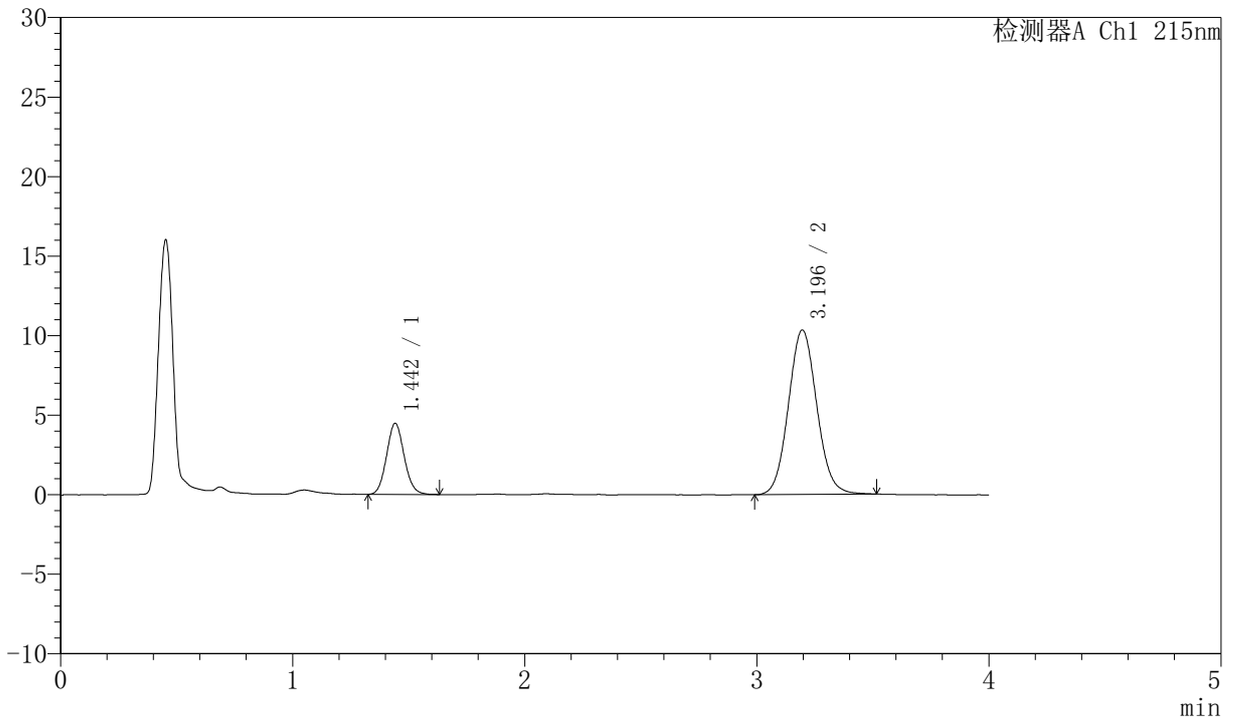
SMF-4681

<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			



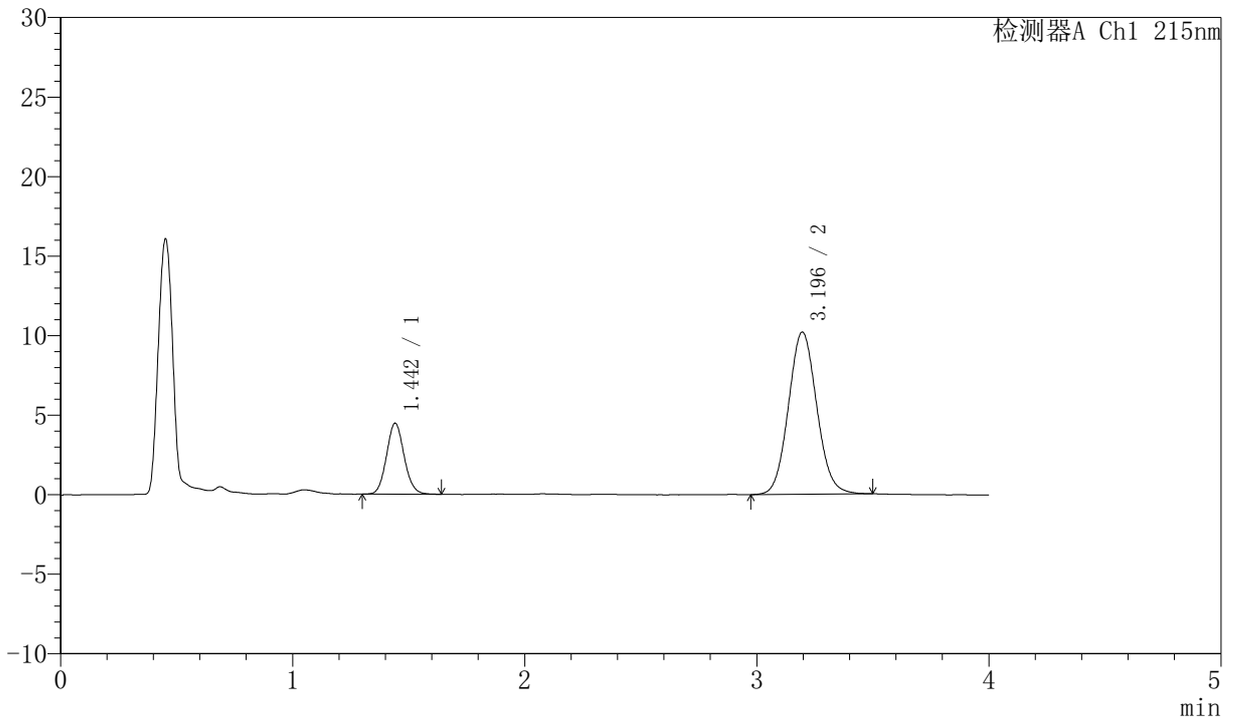
SMF-4681

<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			



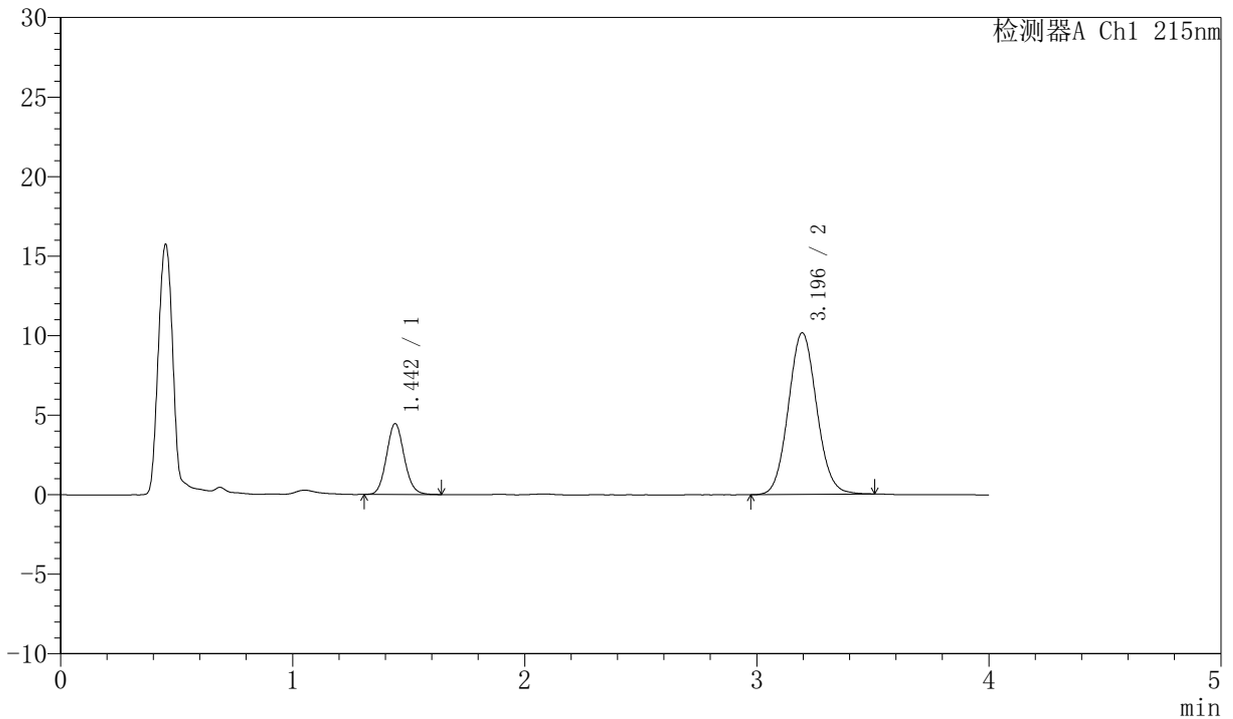
SMF-4681

<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			



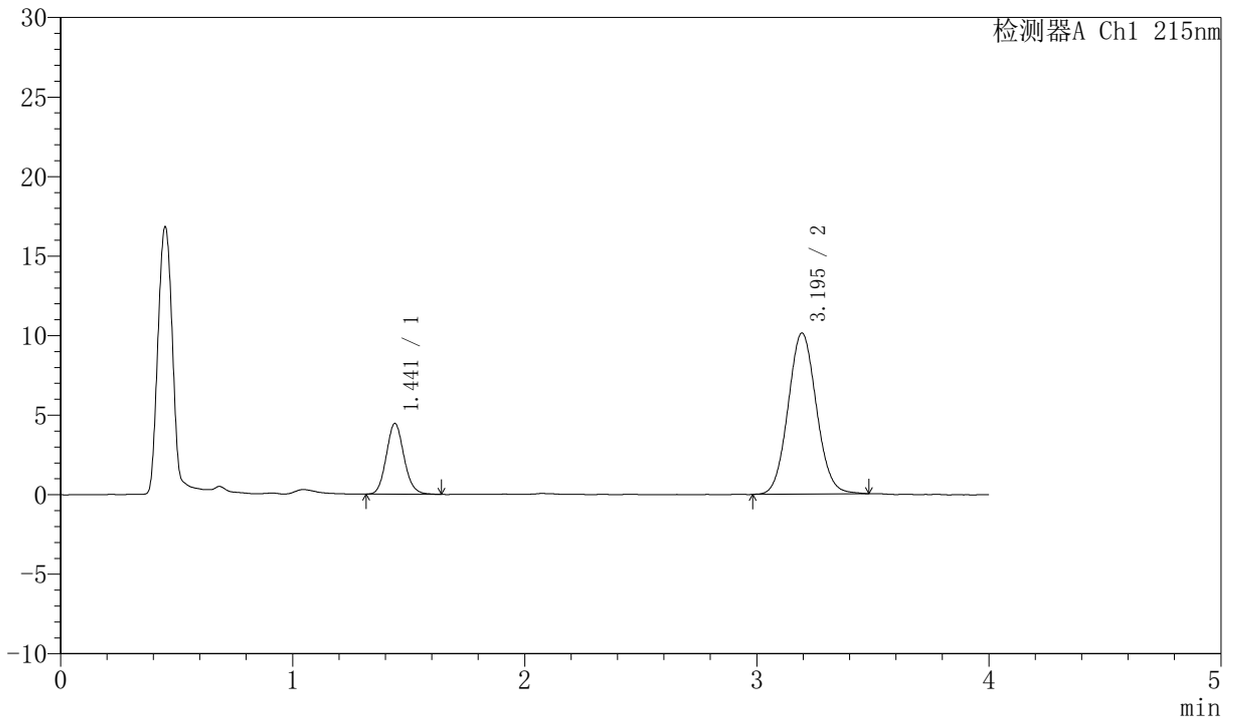
SMF-4681

<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			



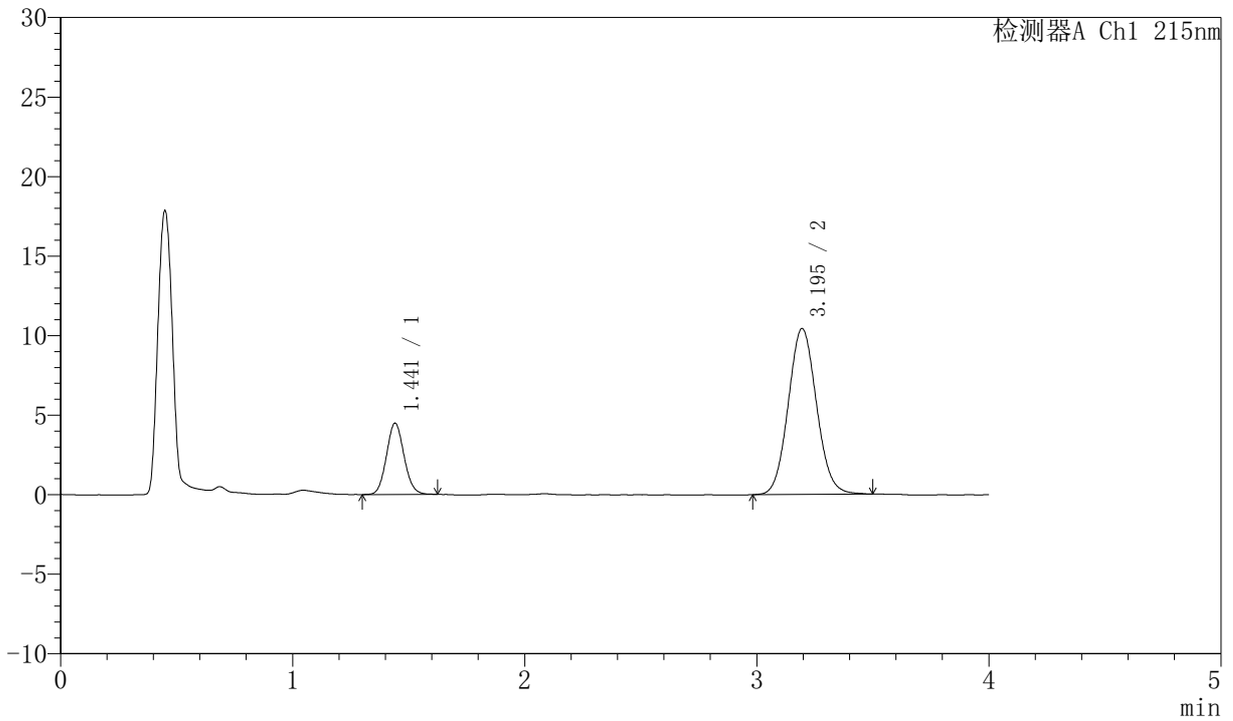
SMF-4681

<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			



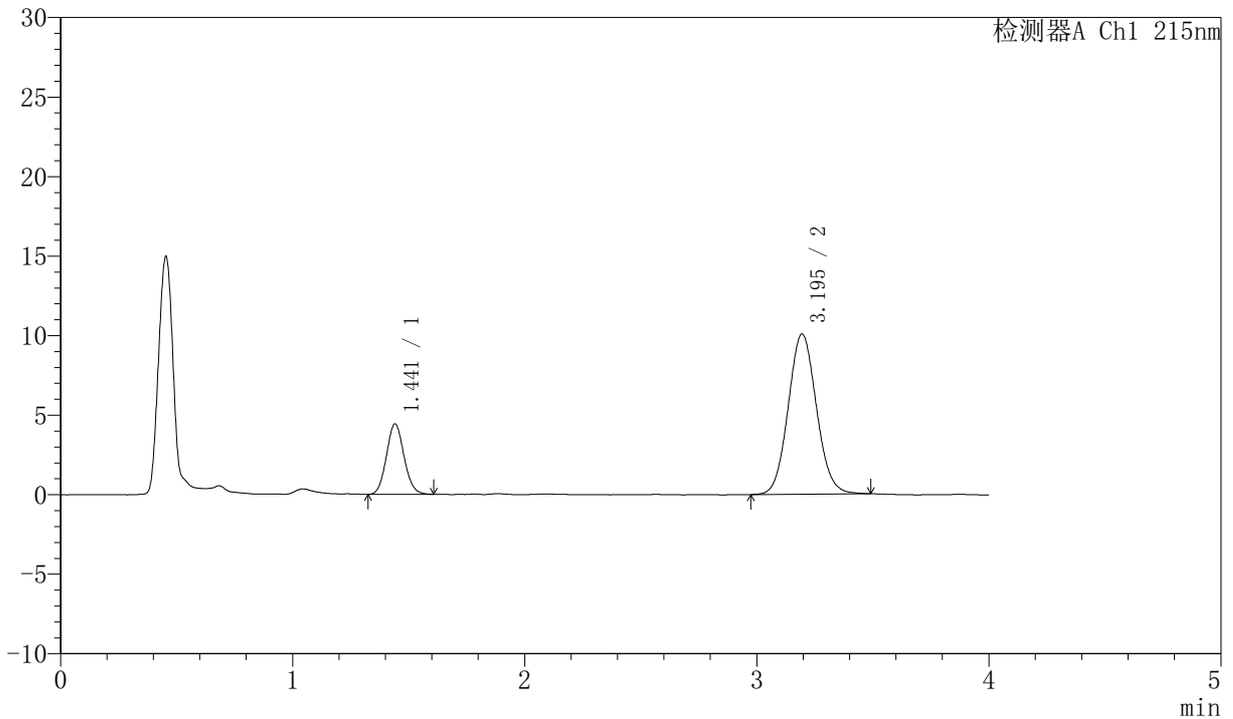
SMF-4681

<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			



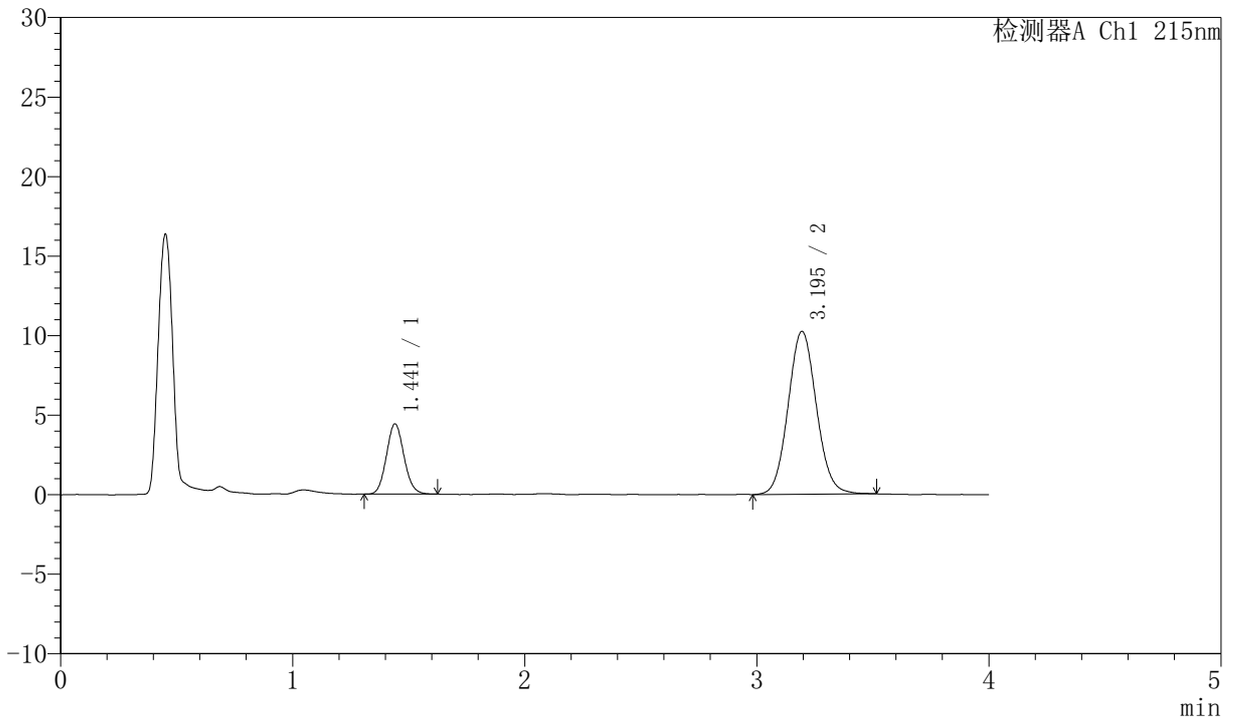
SMF-4681

<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			



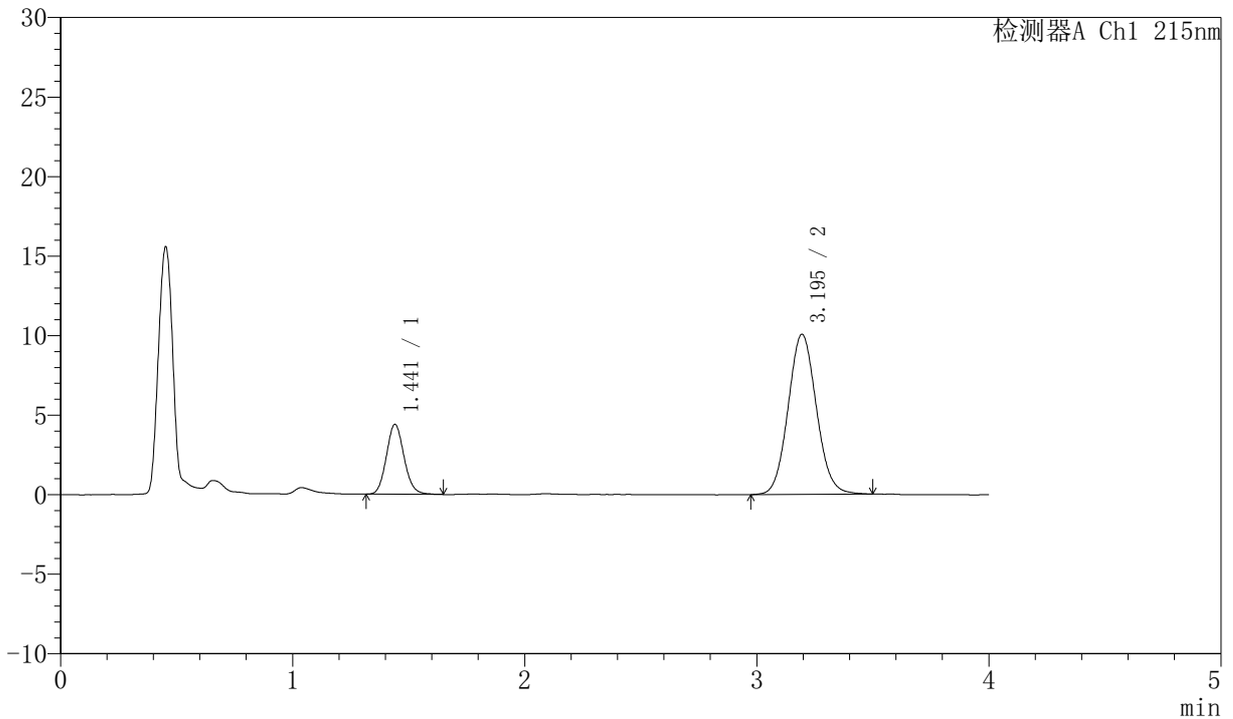
SMF-4681

<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			



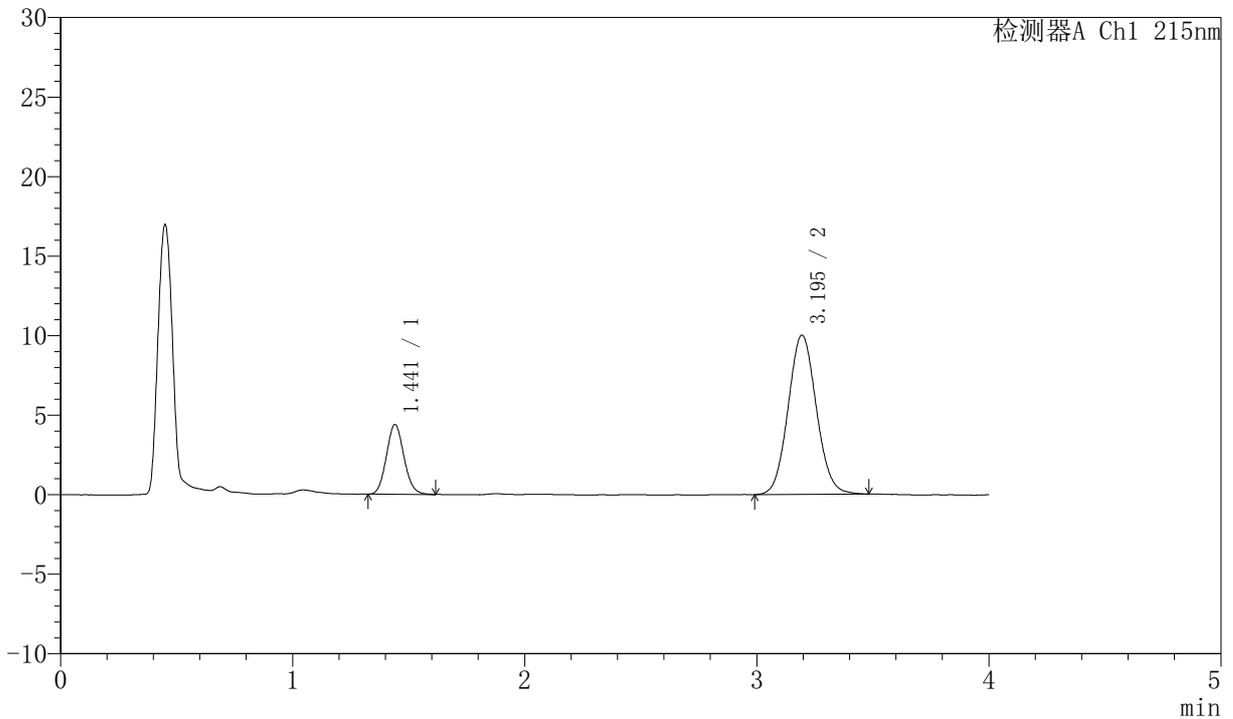
SMF-4681

<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			



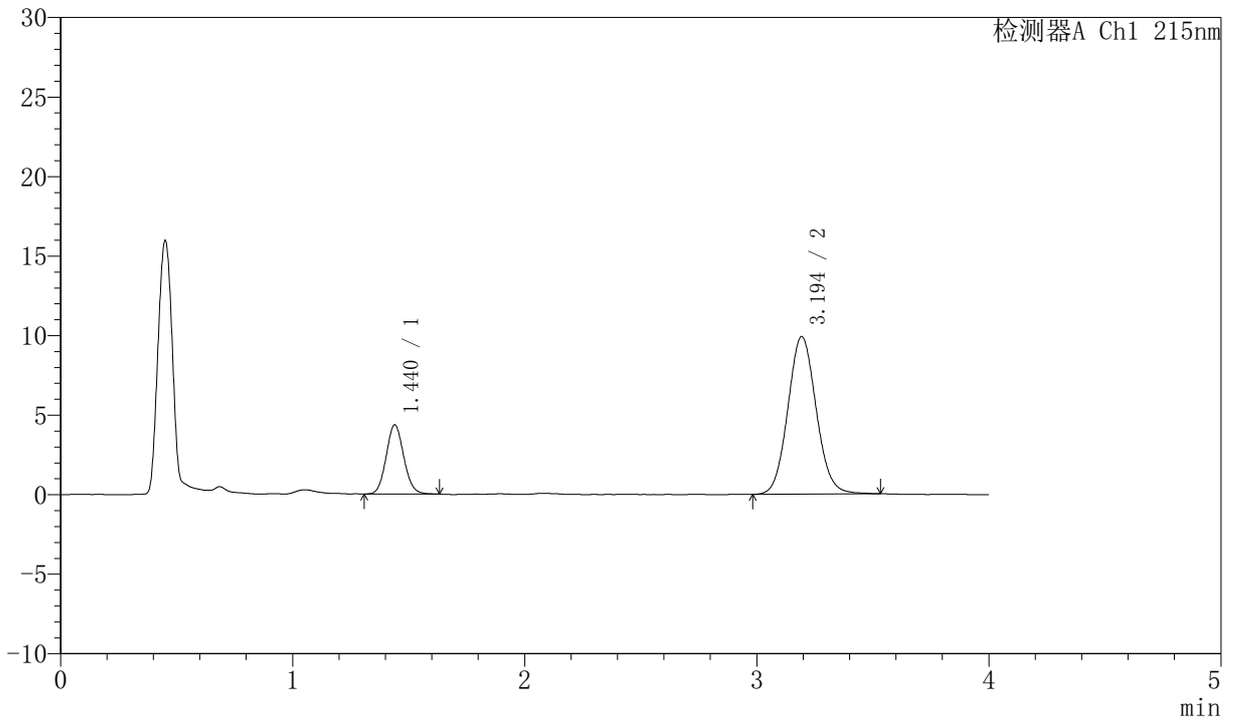
SMF-4681

<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			



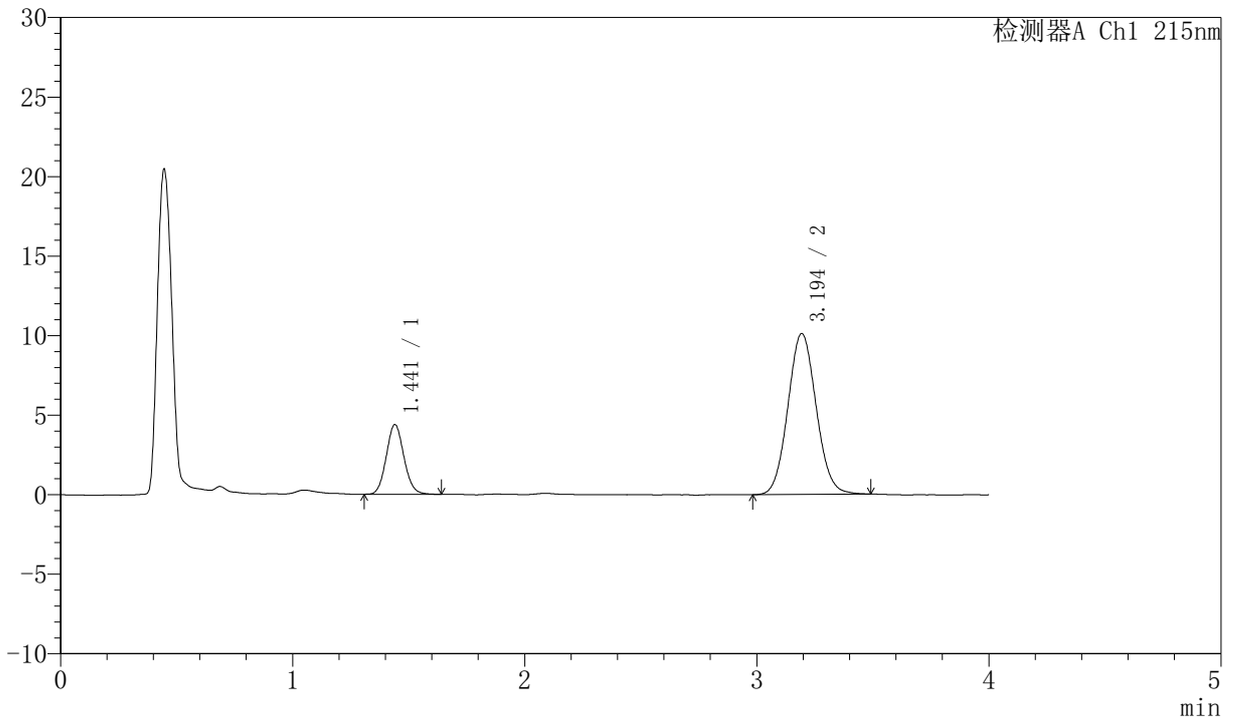
SMF-4681

<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			



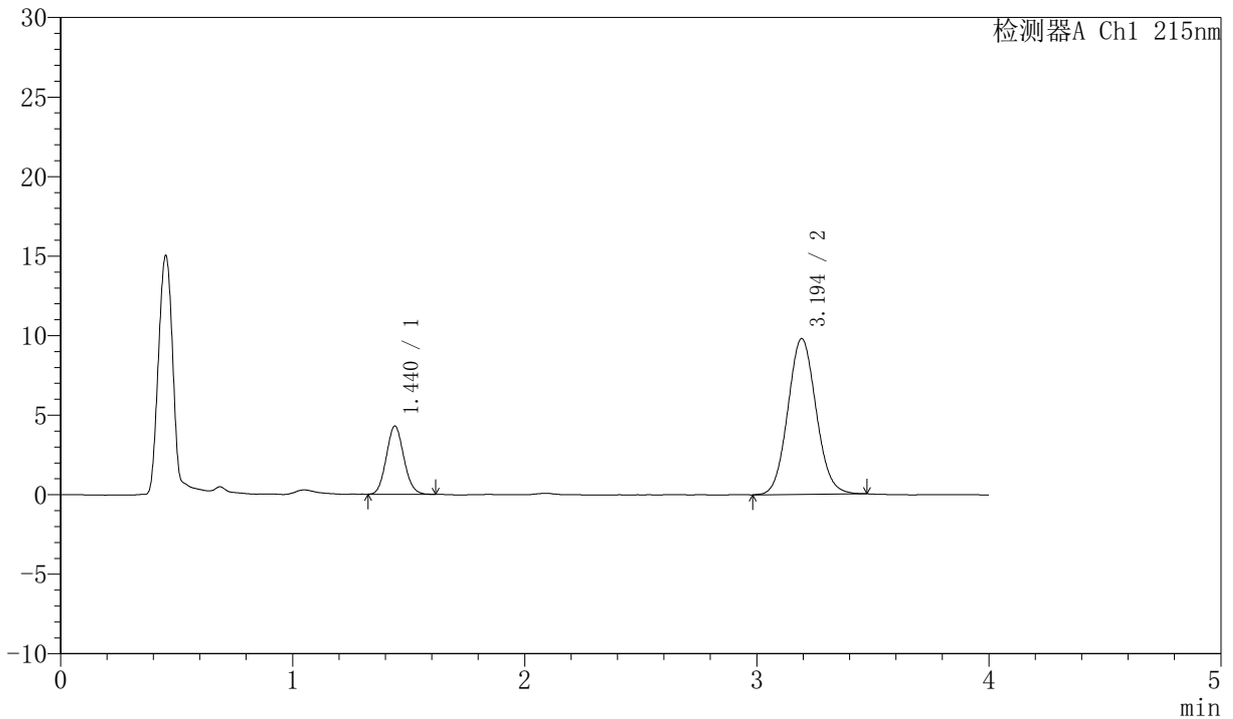
SMF-4681

<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			



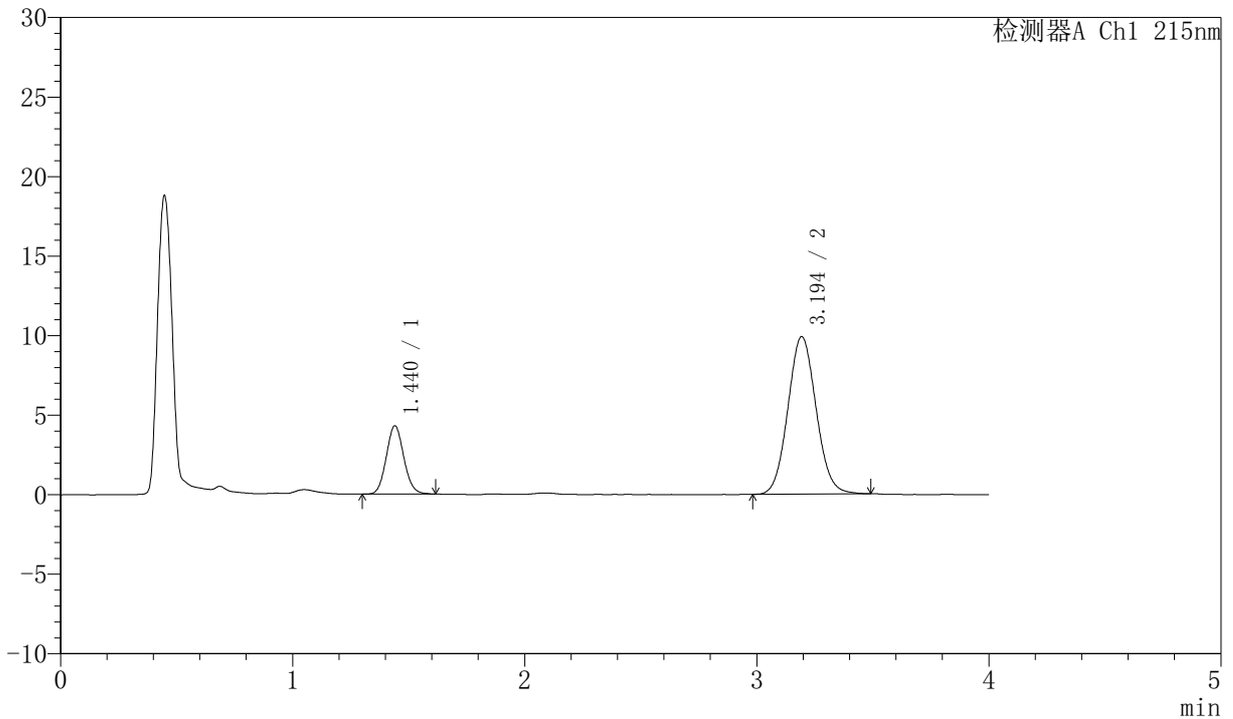
SMF-4681

<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			



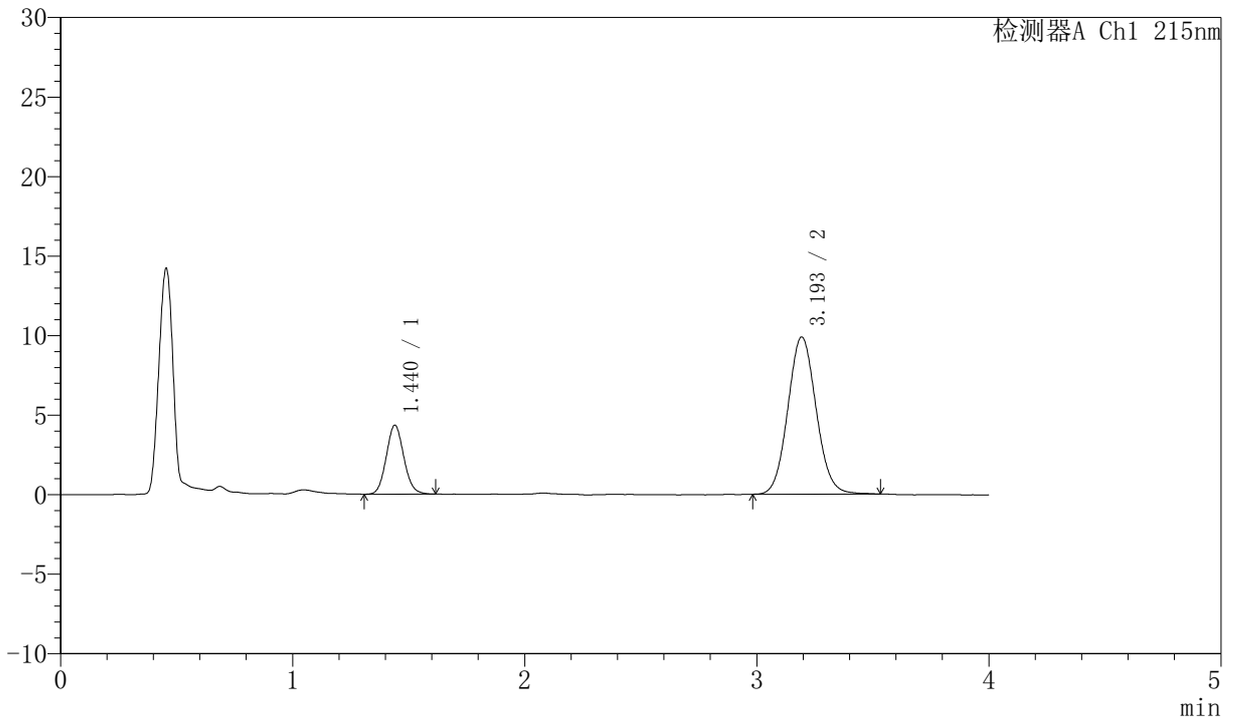
SMF-4681

<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			



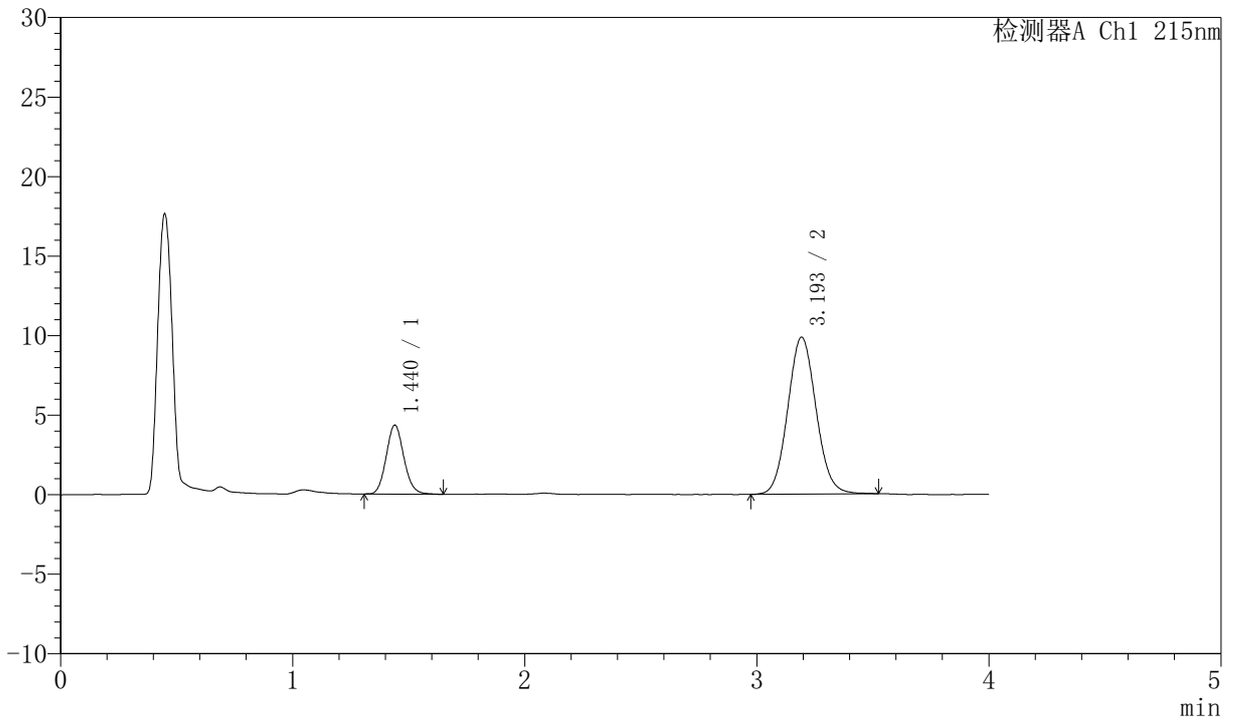
SMF-4681

<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			



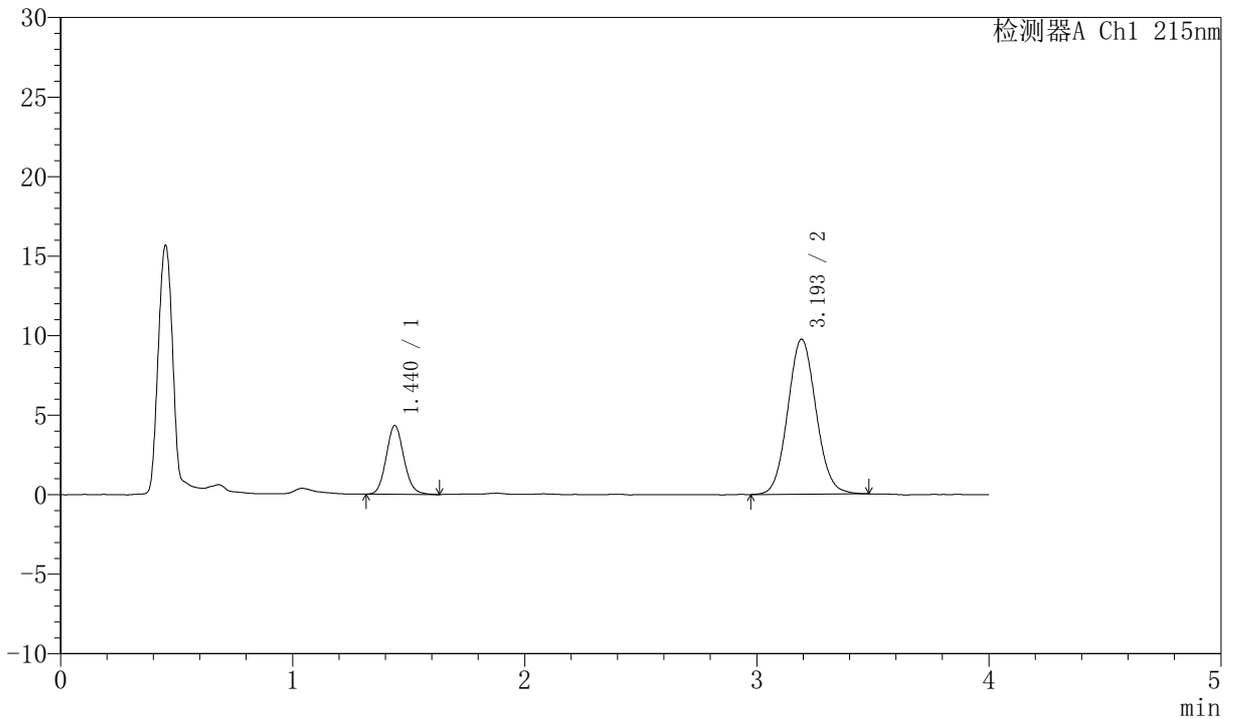
SMF-4681

<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			



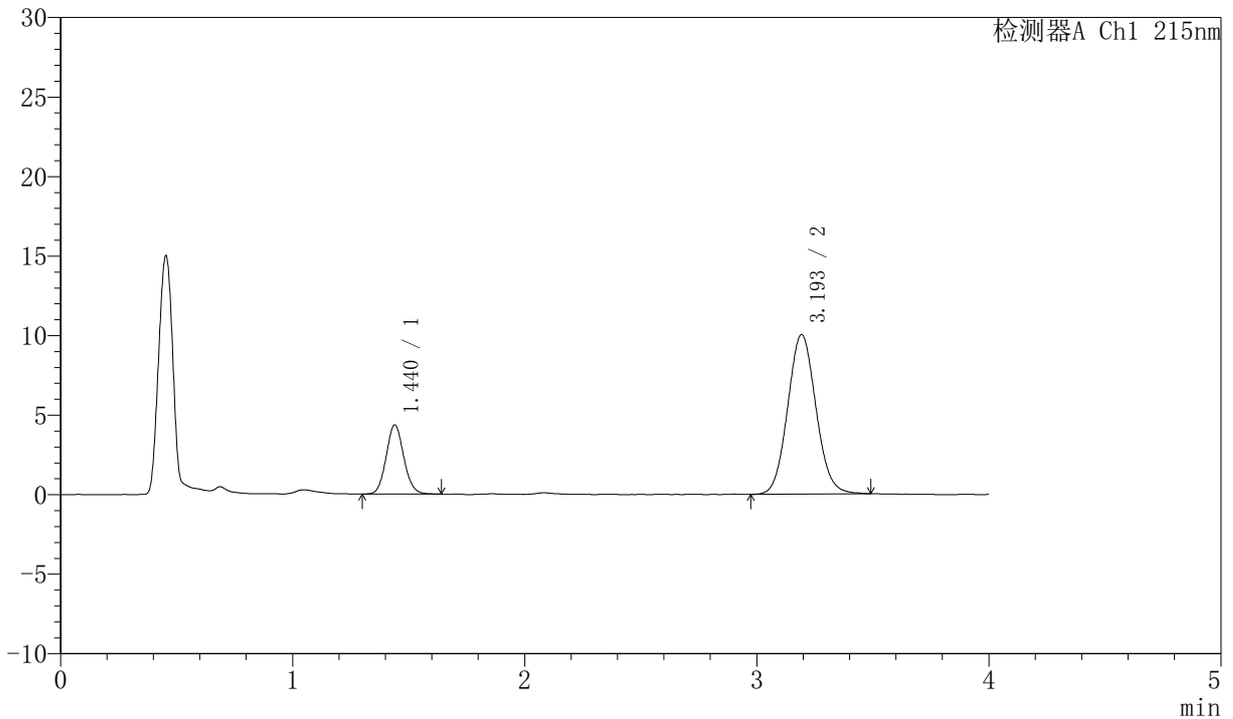
SMF-4681

<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			



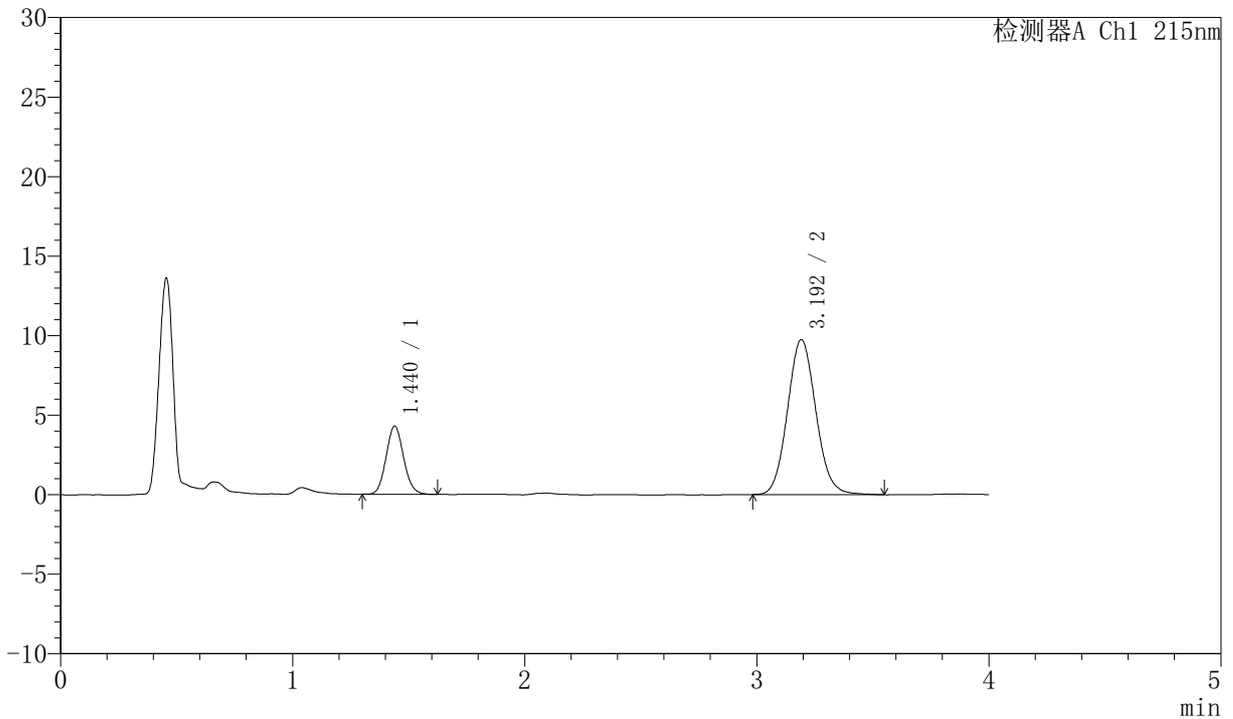
SMF-4681

<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			



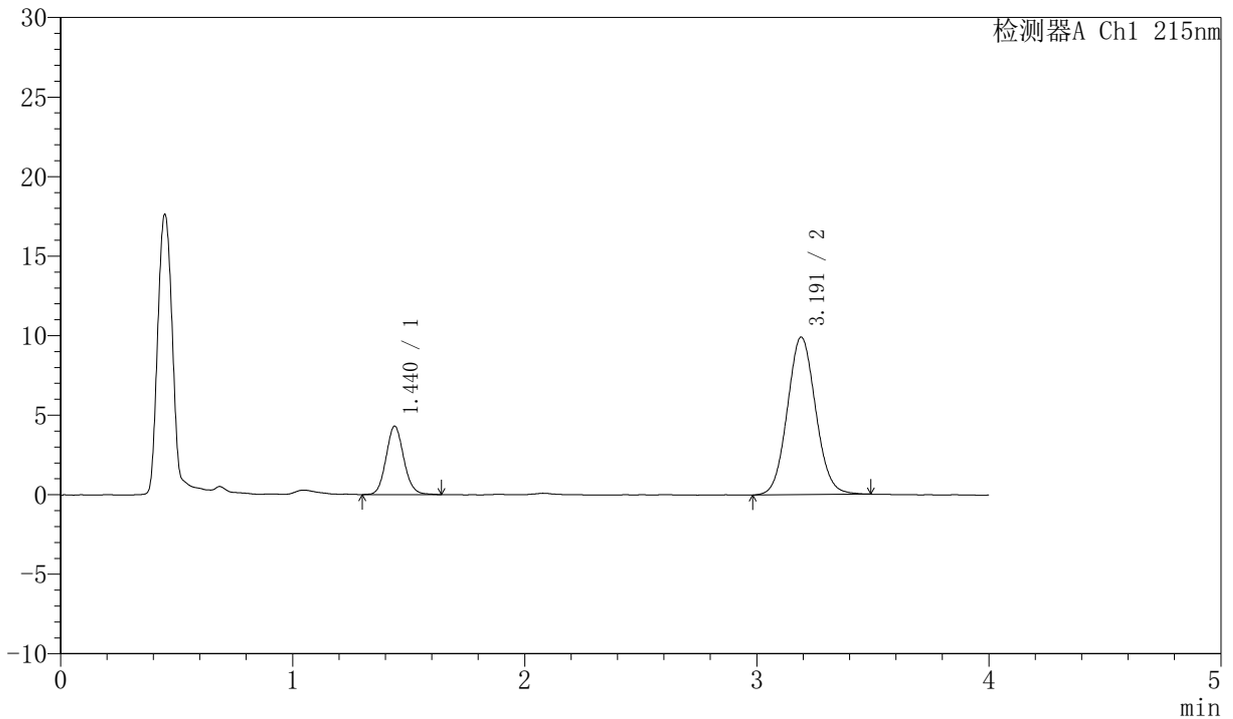
SMF-4681

<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			



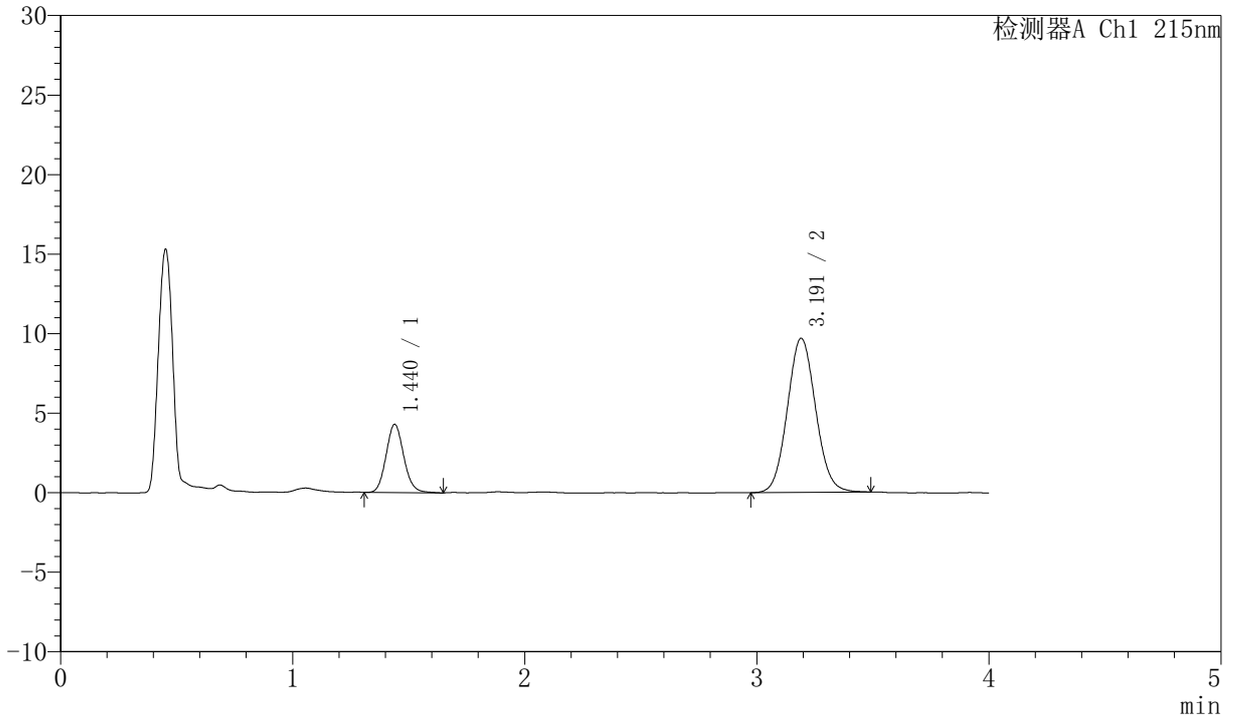
SMF-4681

<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			



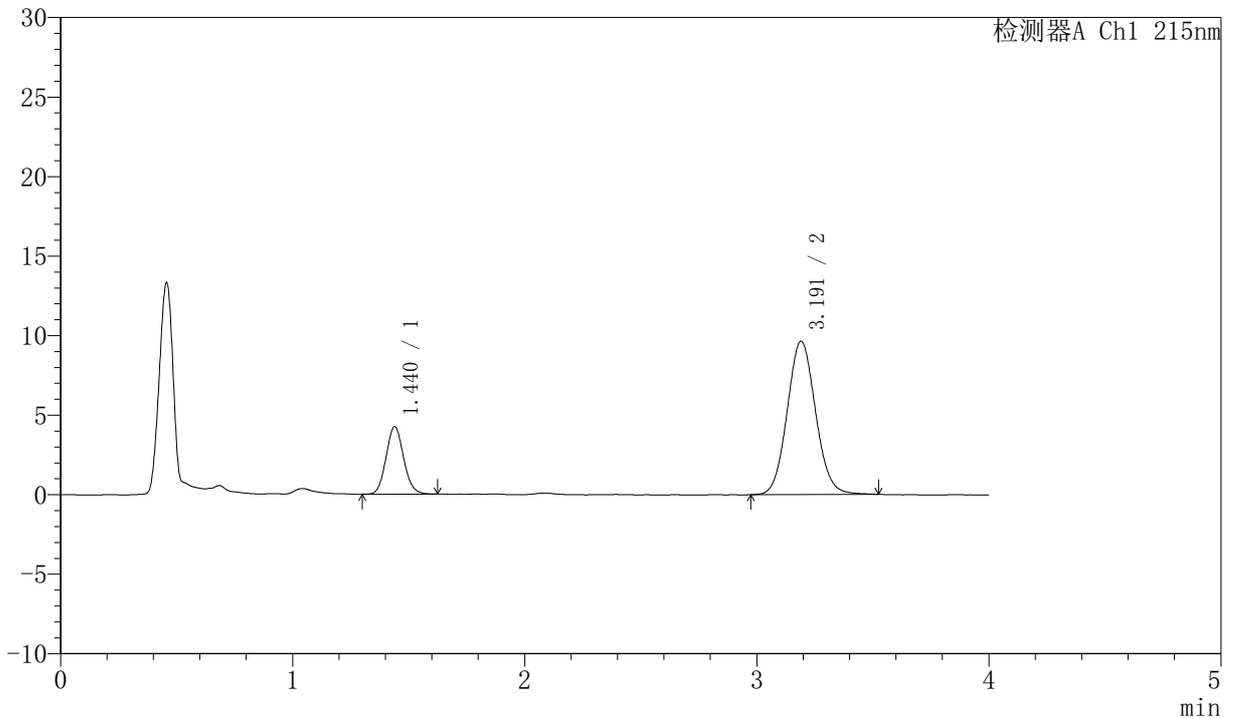
SMF-4681

<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			



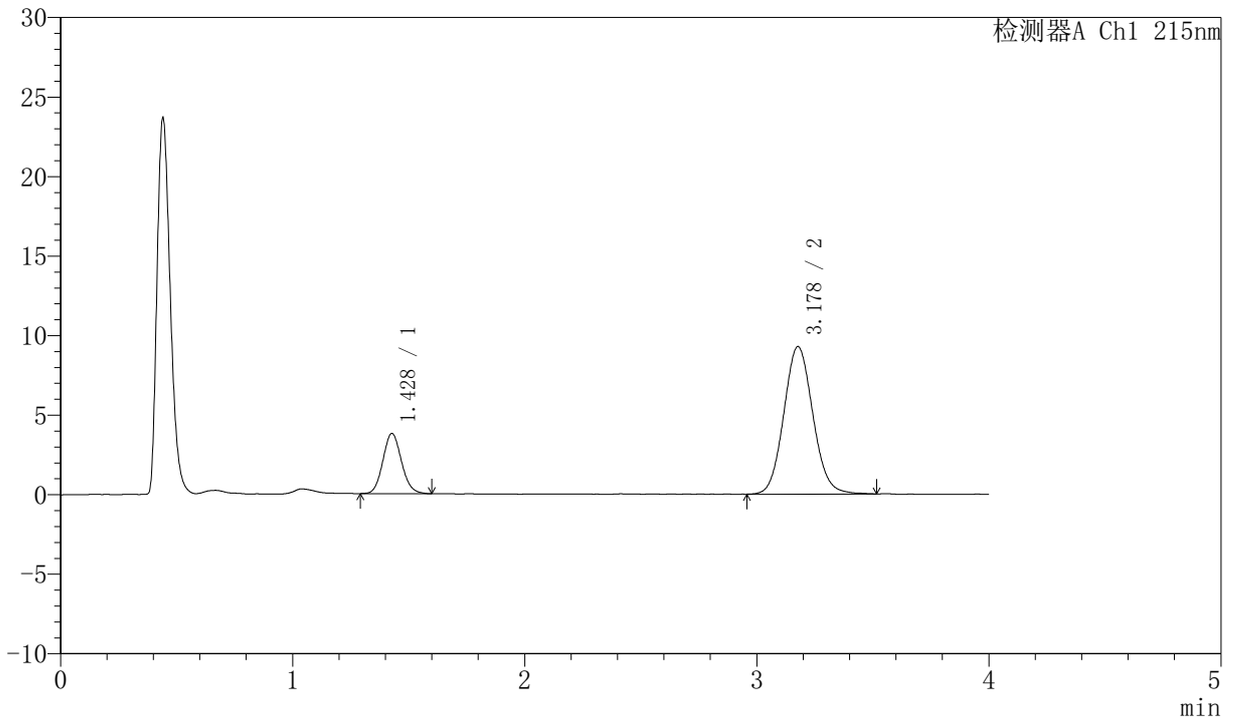
SMF-4681

<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			



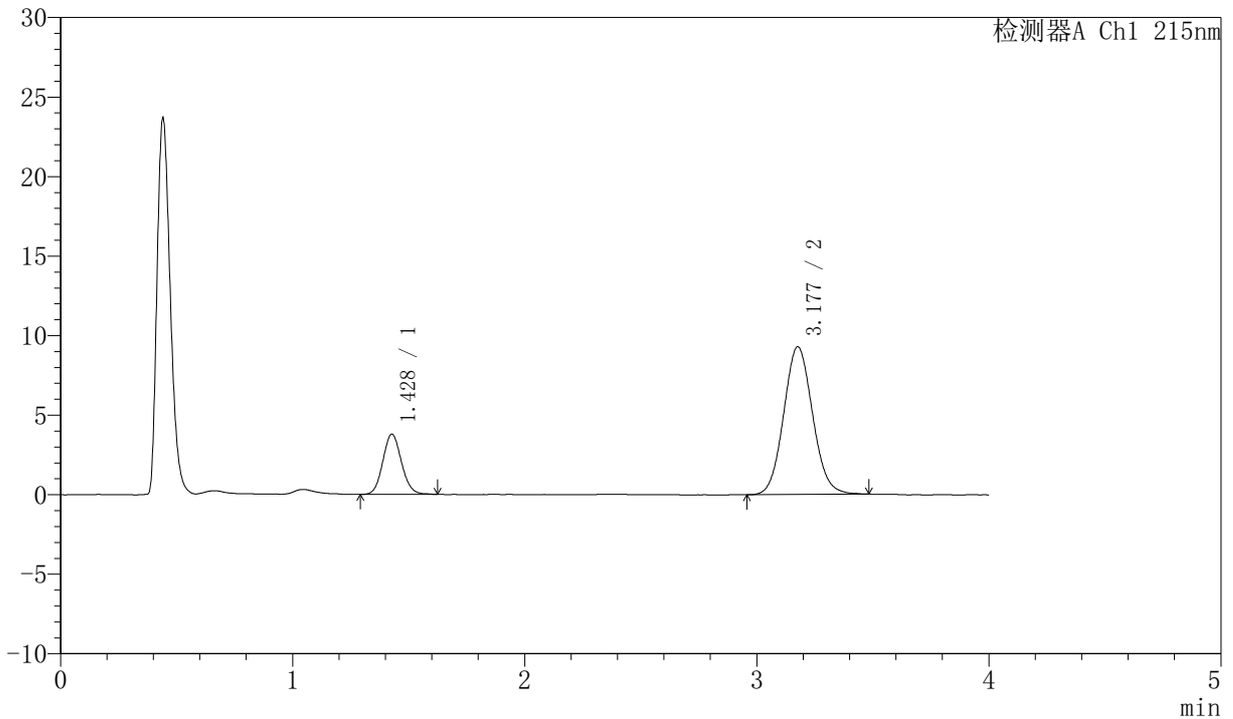
SMF-4681

<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			



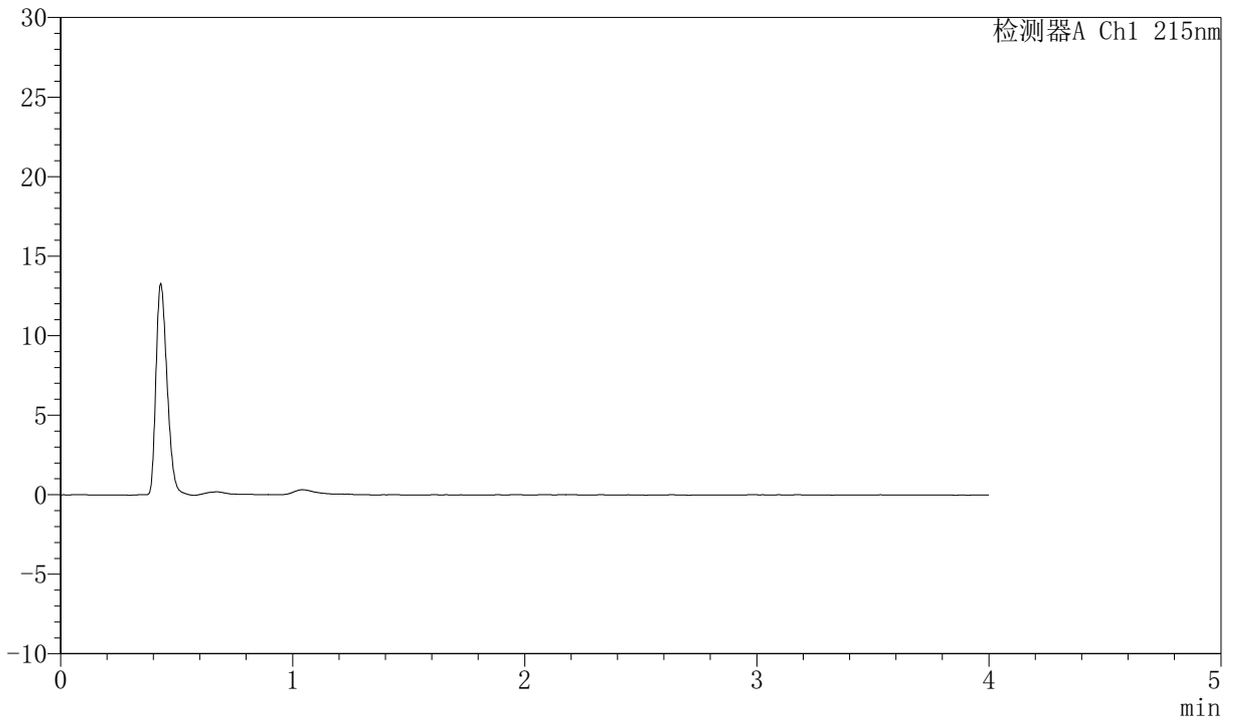
SMF-4681

<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							



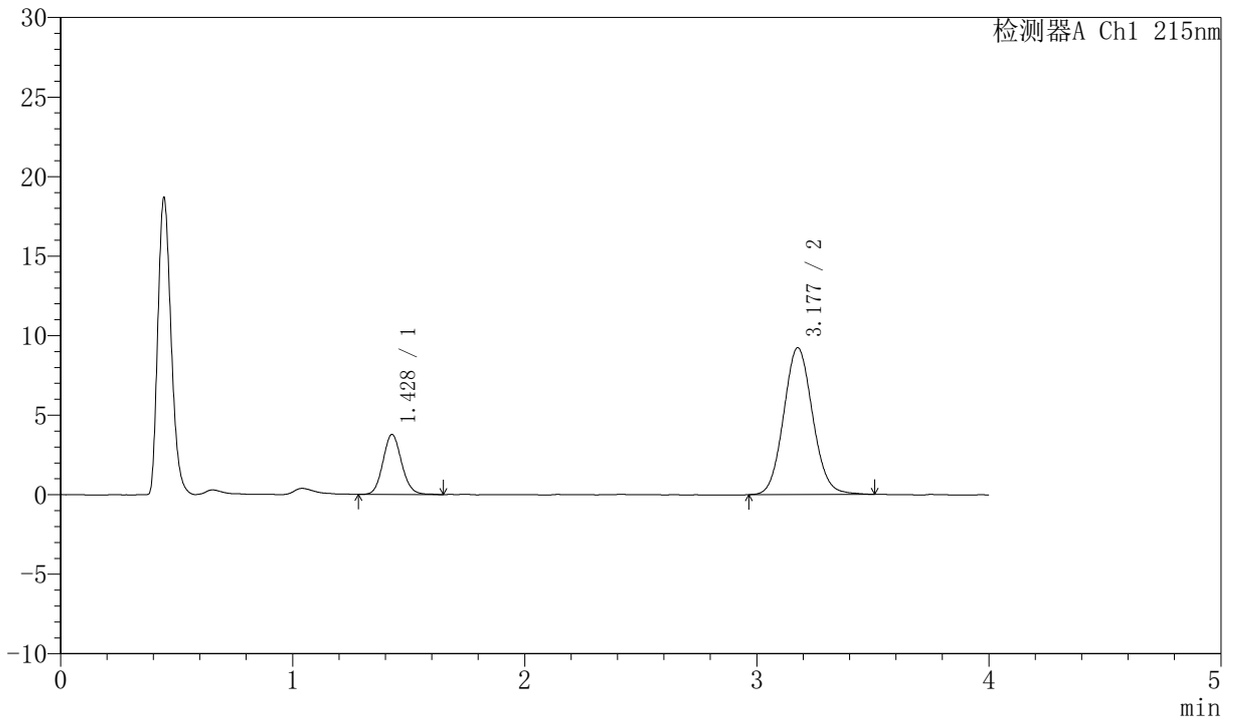
SMF-4681

<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			



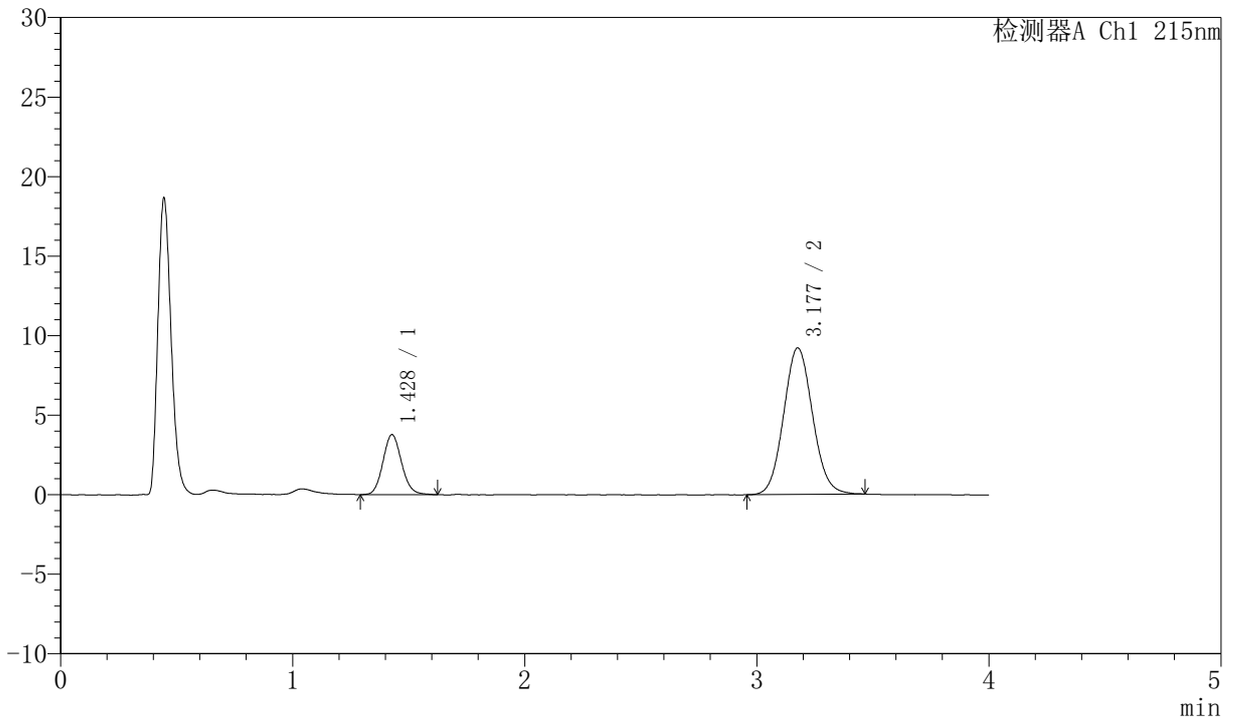
SMF-4681

<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			



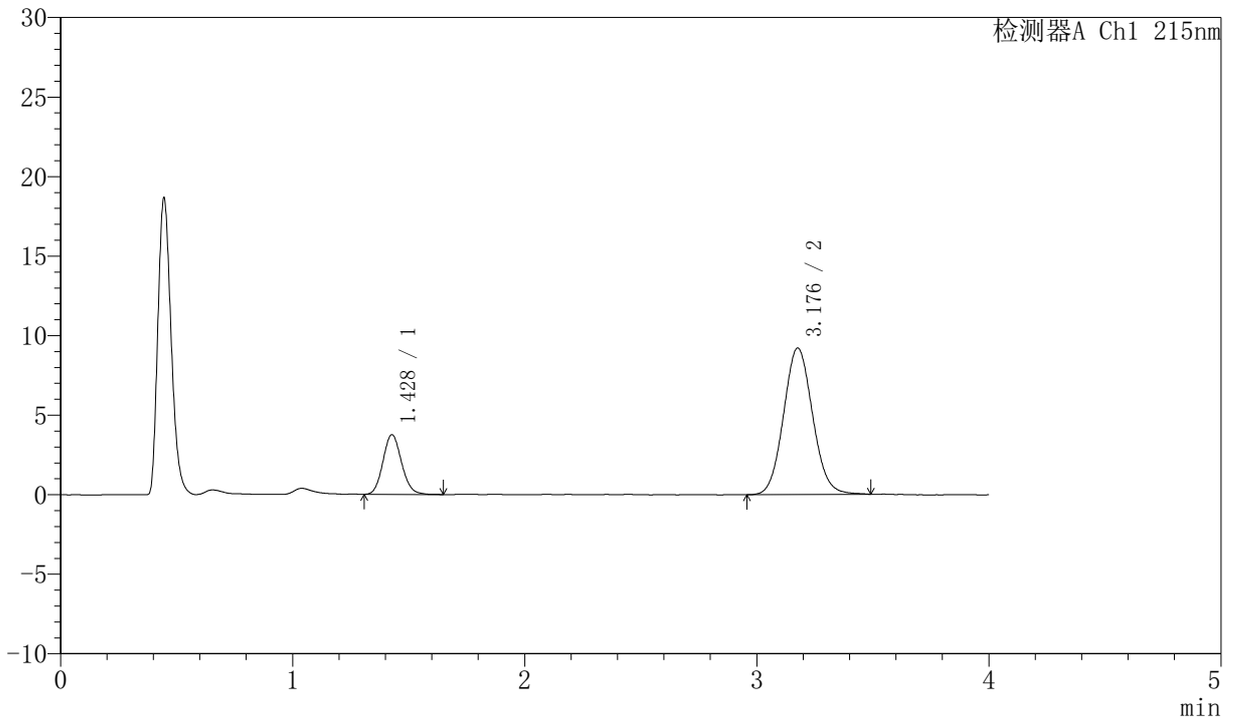
SMF-4681

<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			



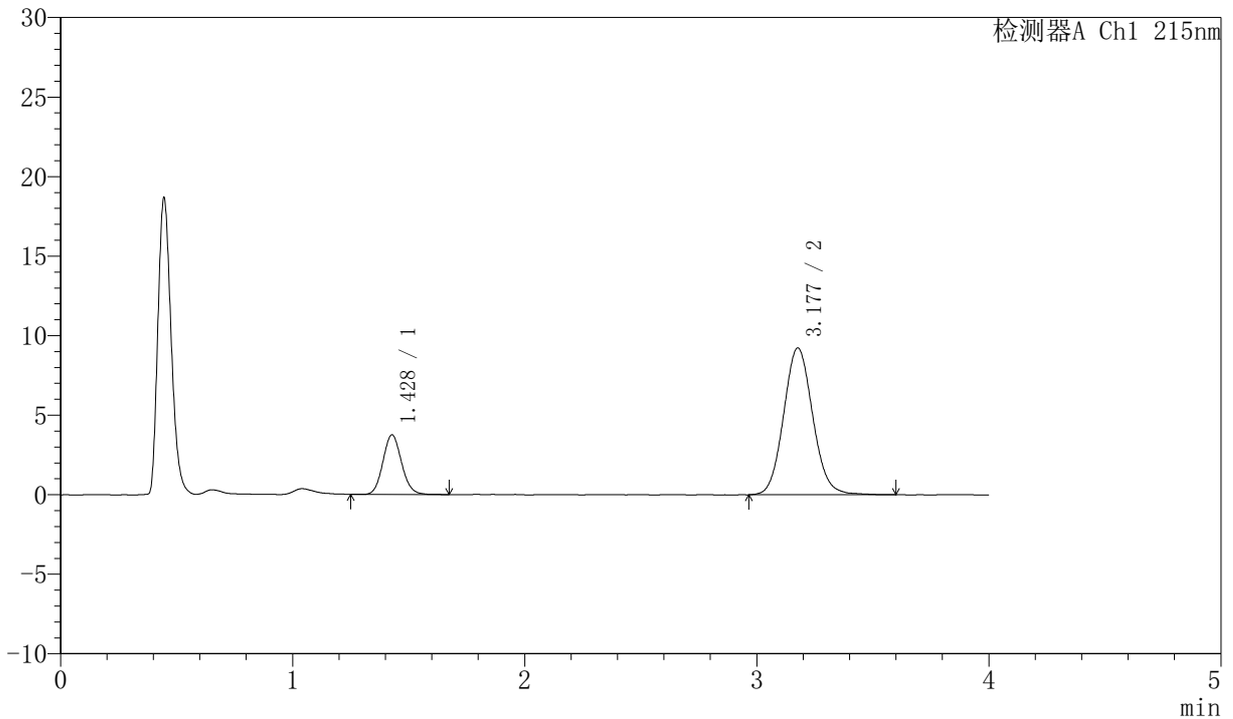
SMF-4681

<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			



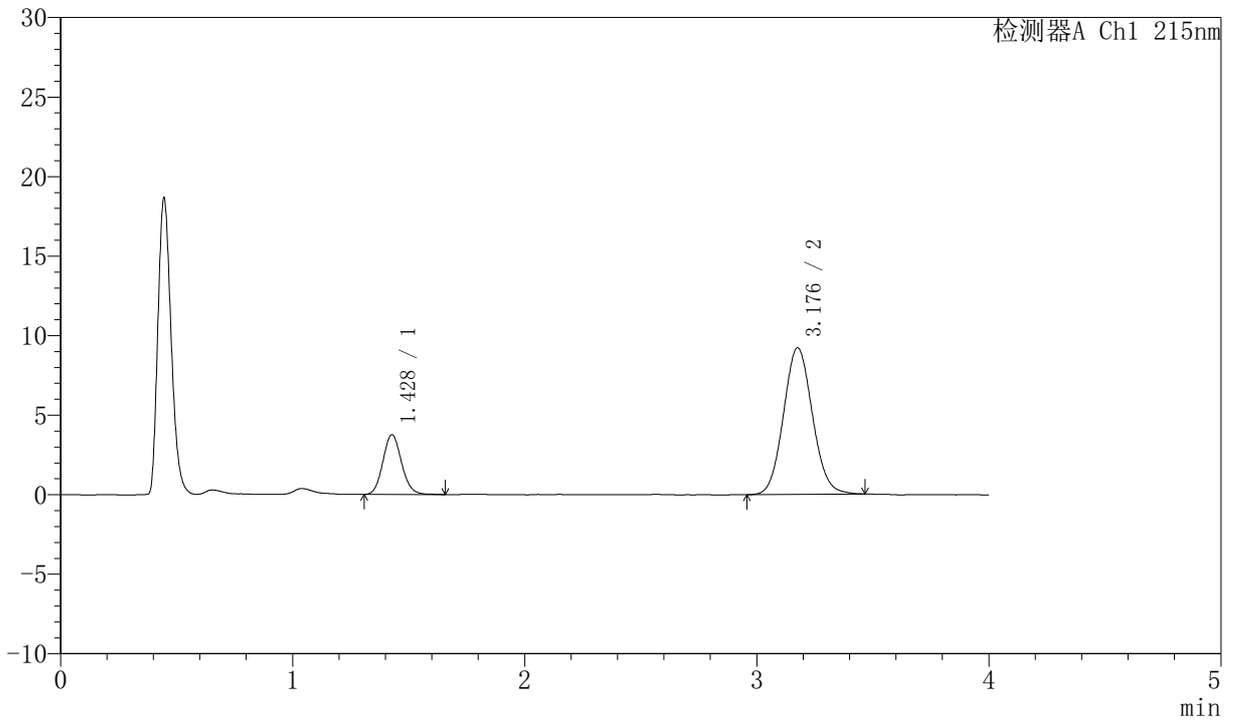
SMF-4681

<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			



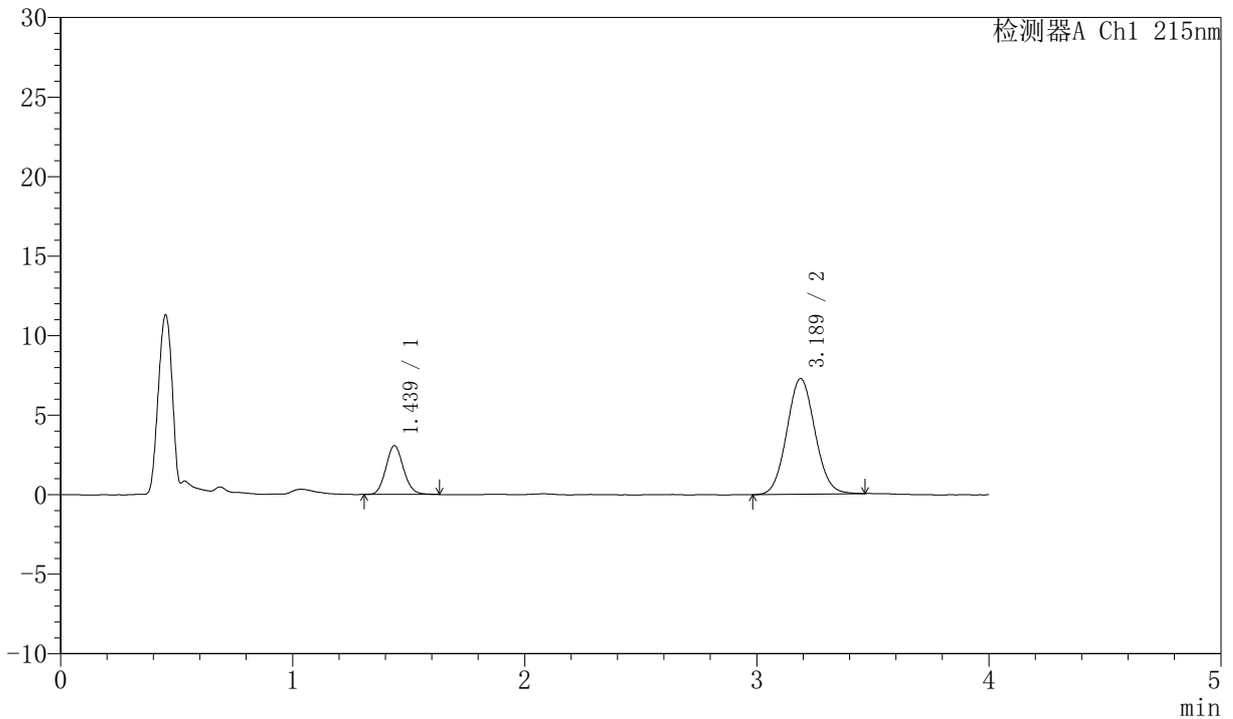
SMF-4681

<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			



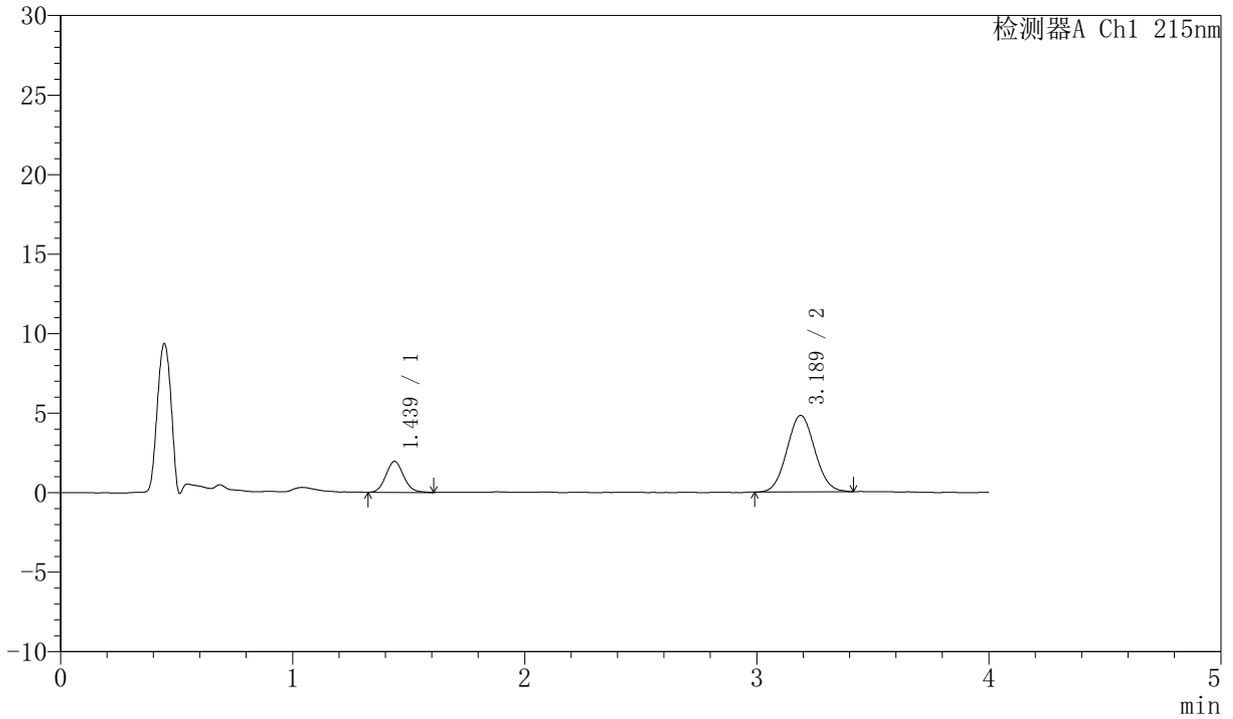
SMF-4681

<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			



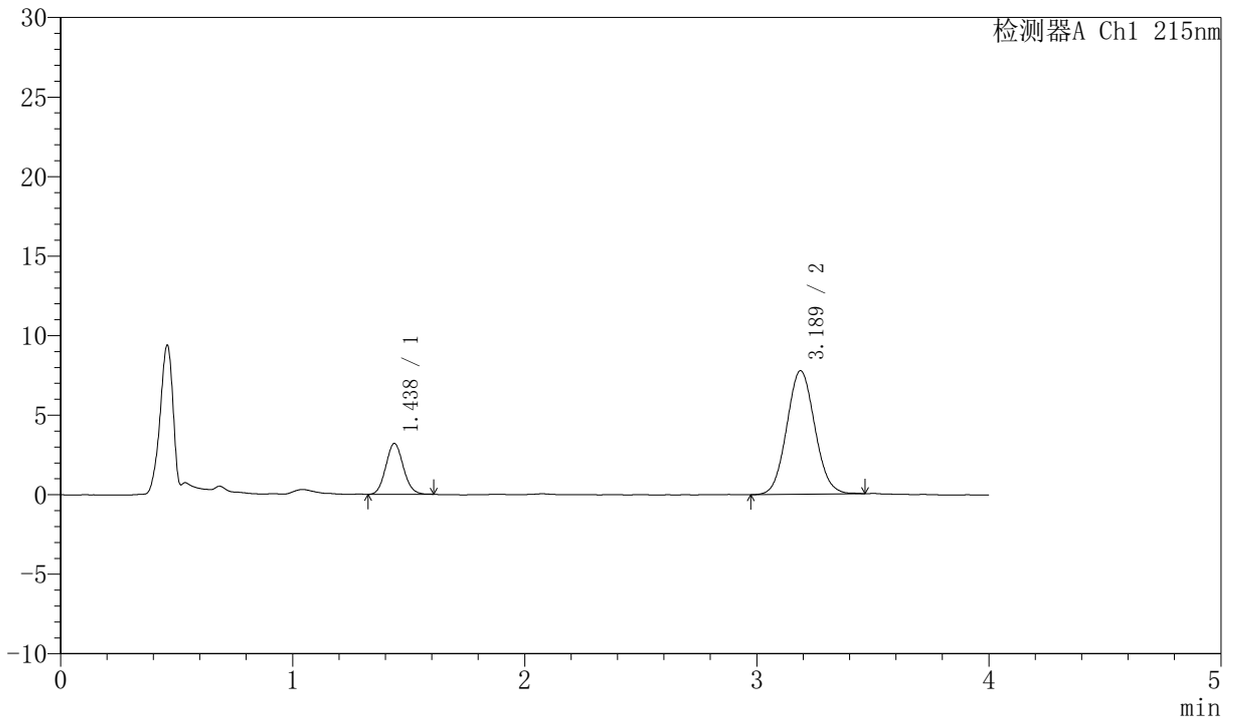
SMF-4681

<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			



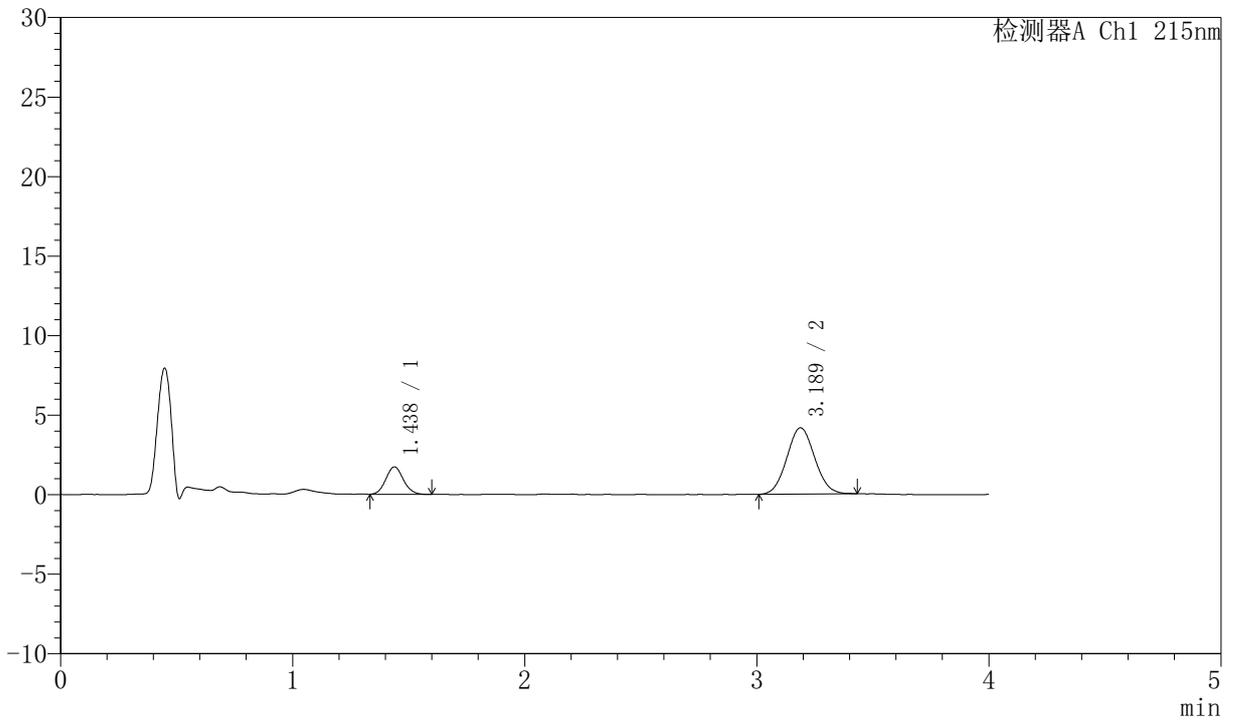
SMF-4681

<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			



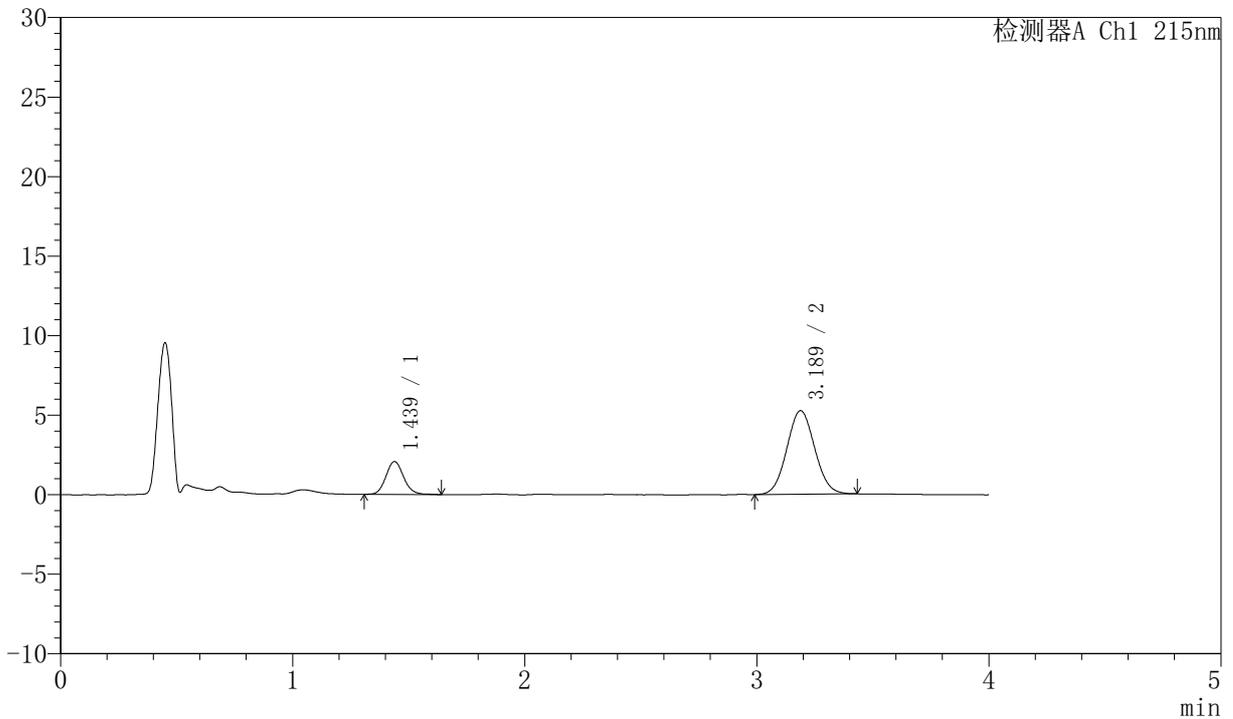
SMF-4681

<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			



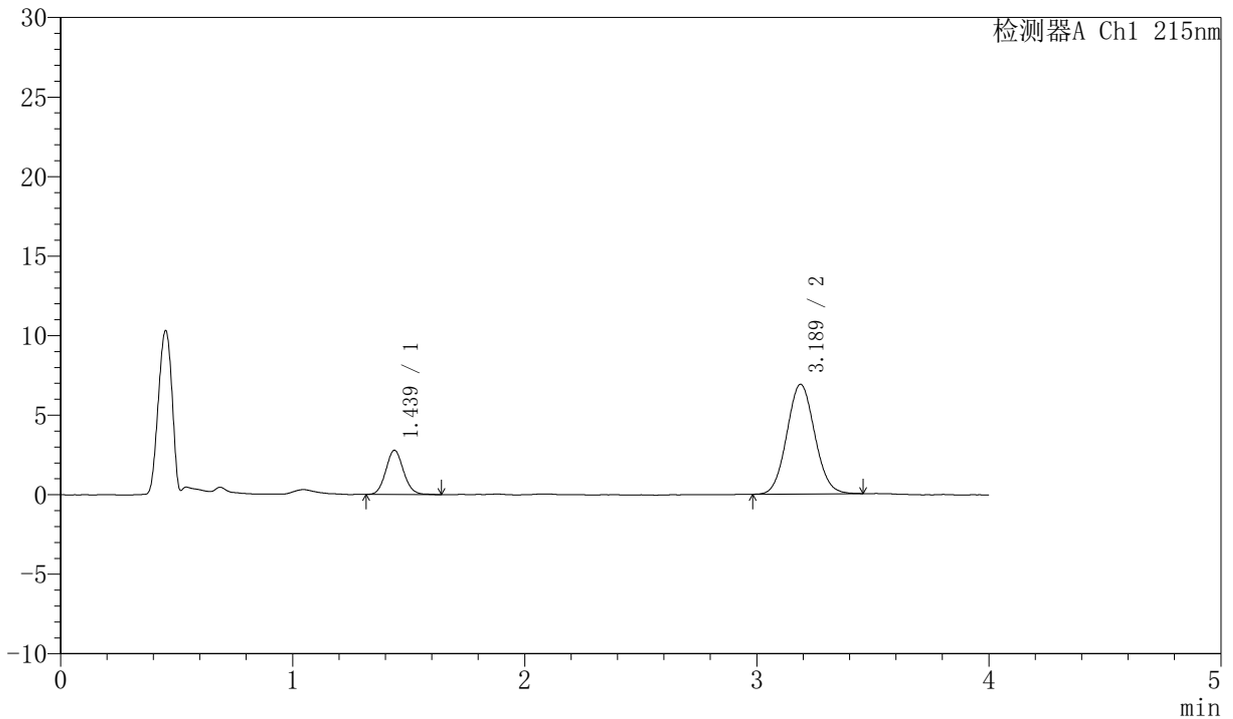
SMF-4681

<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			



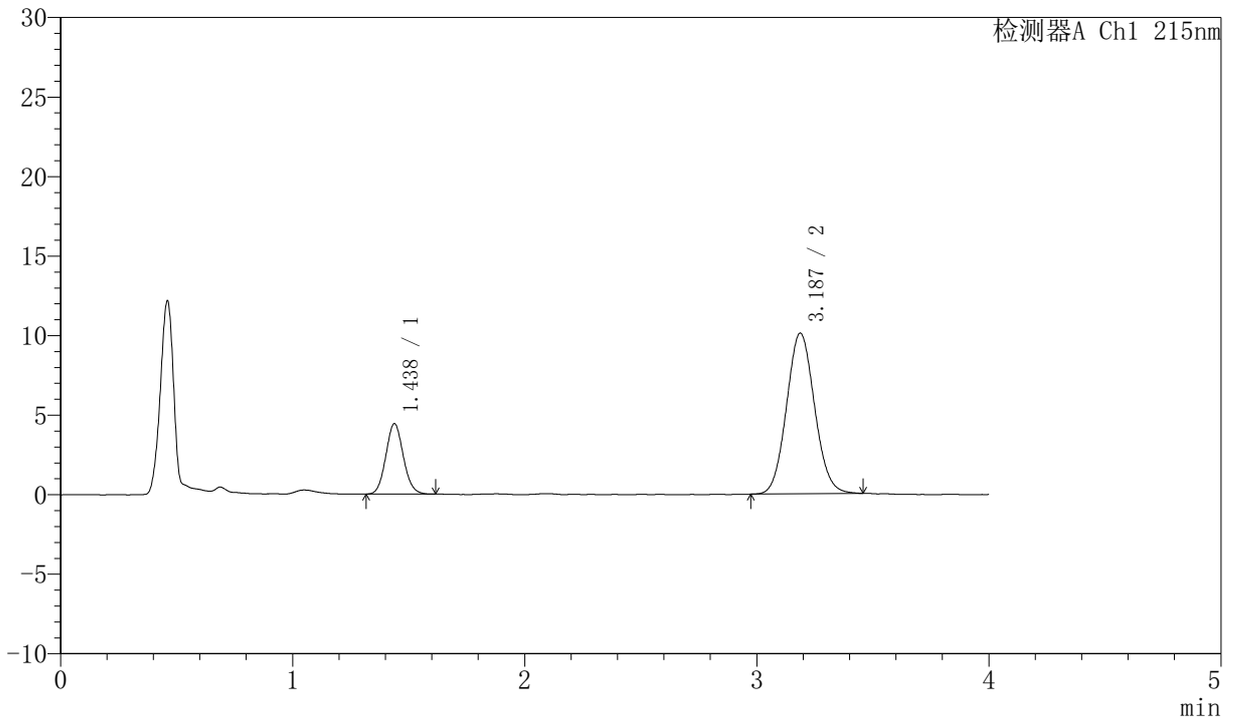
SMF-4681

<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			



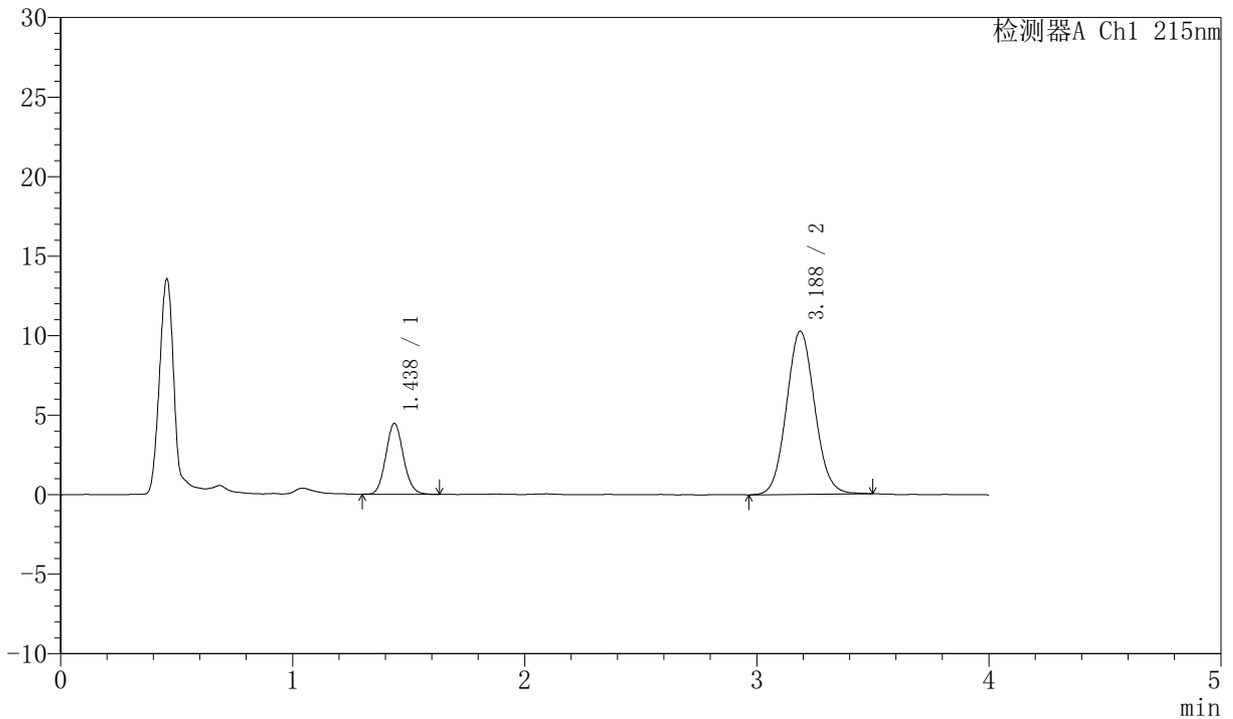
SMF-4681

<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			



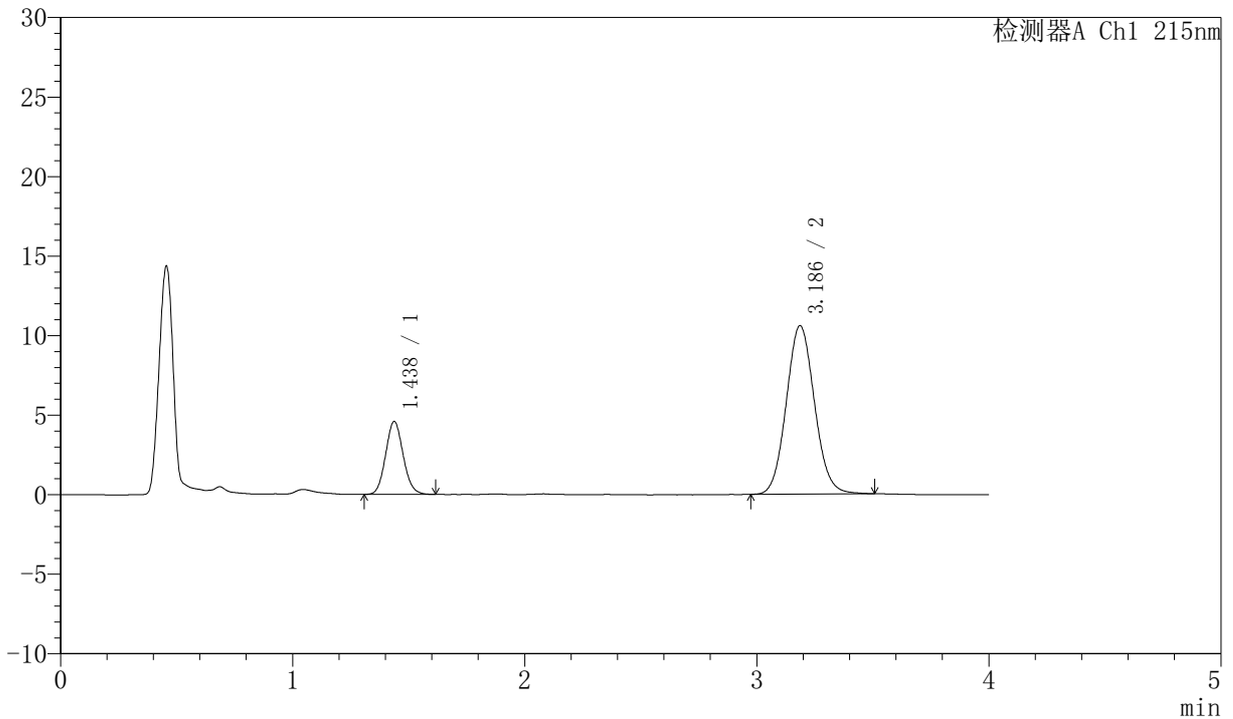
SMF-4681

<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			



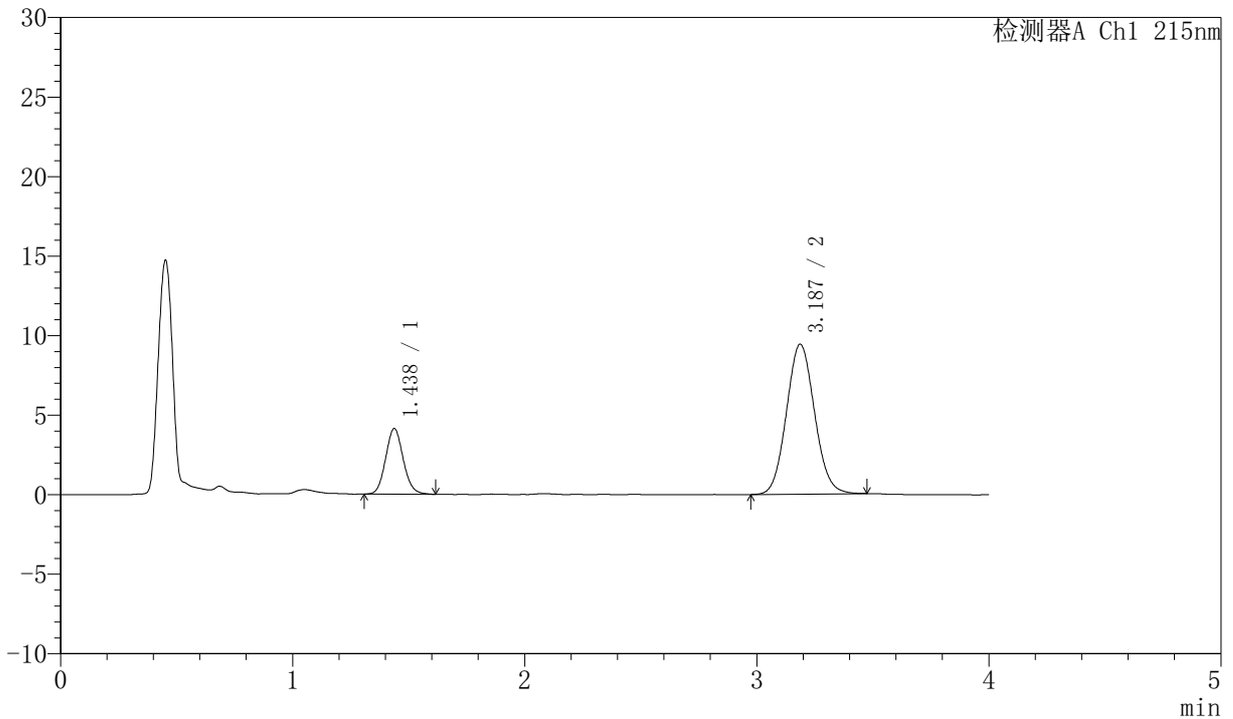
SMF-4681

<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			



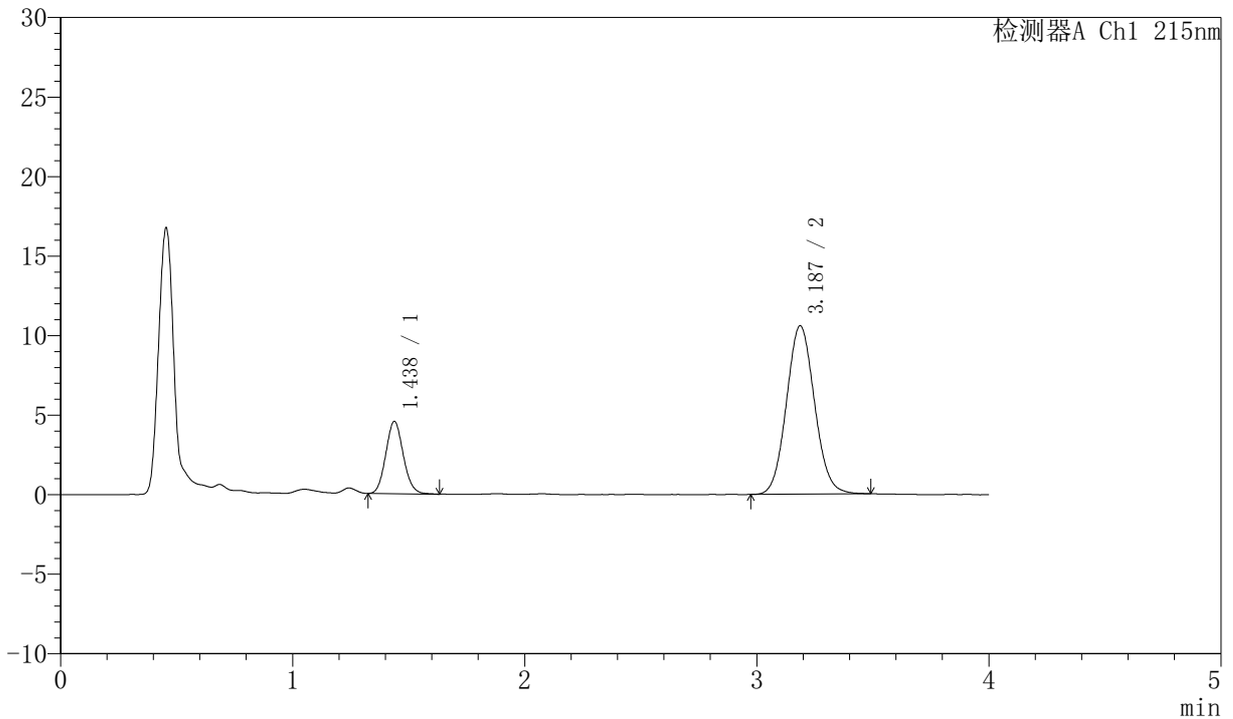
SMF-4681

<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			



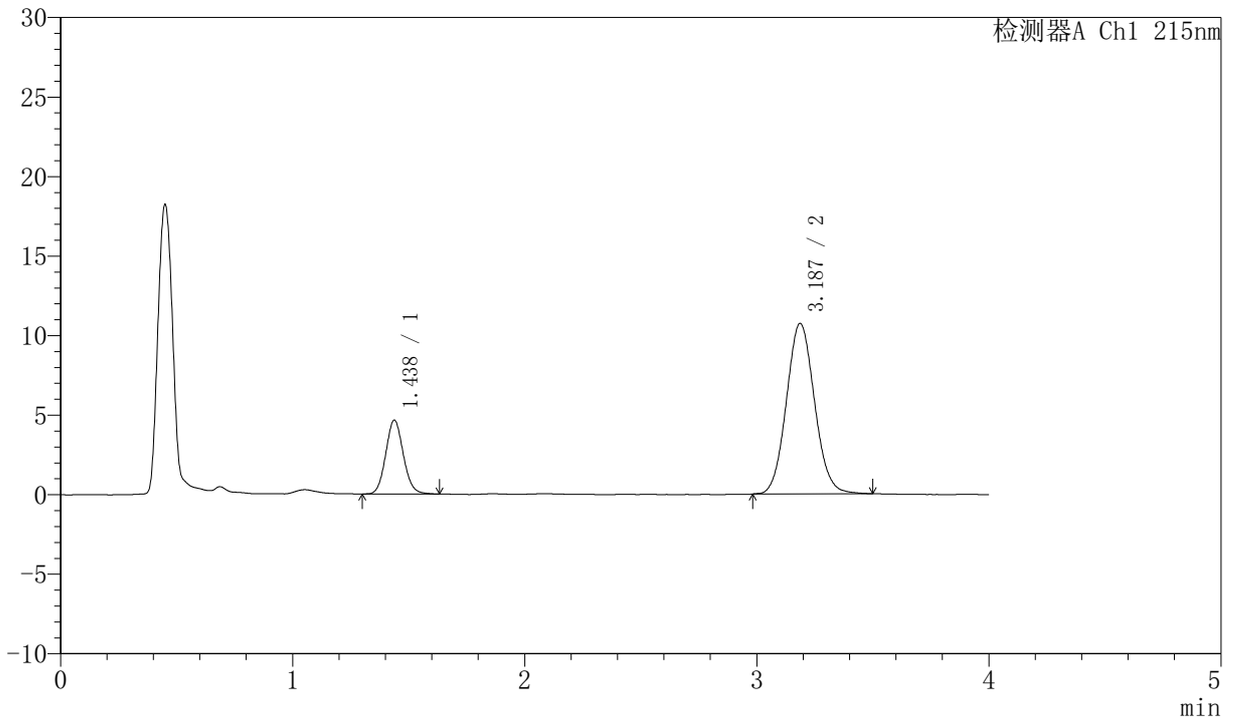
SMF-4681

<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			



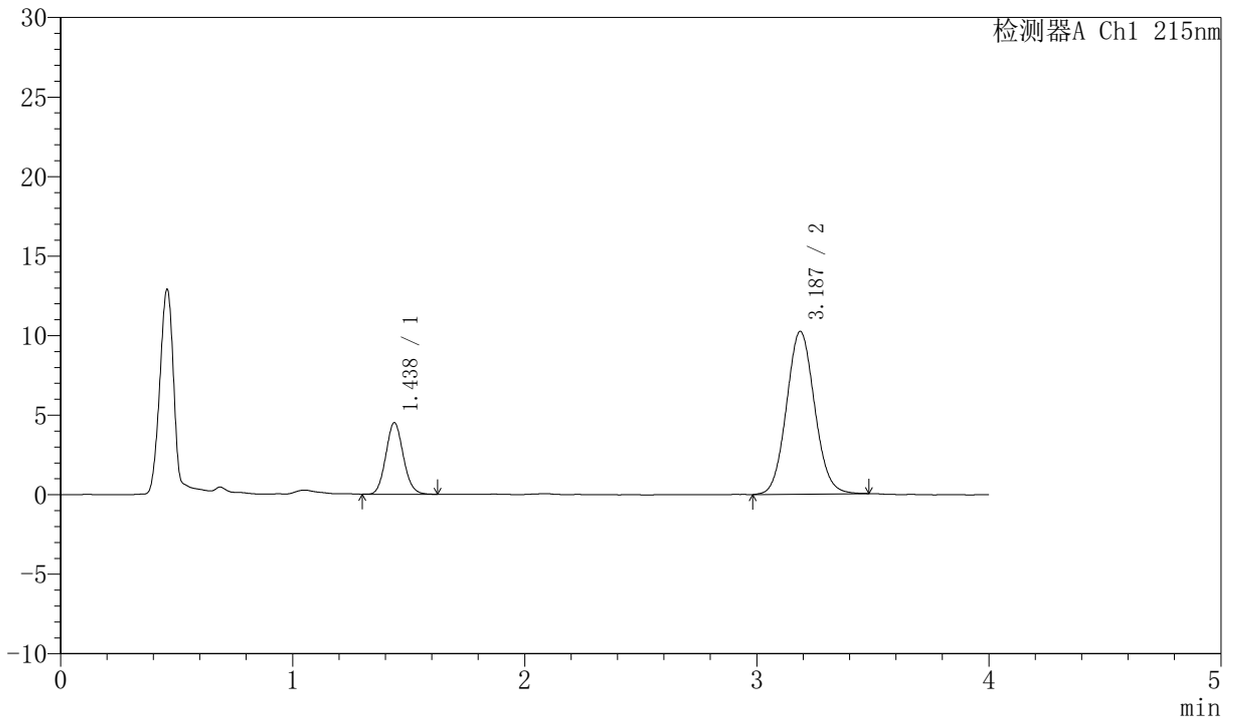
SMF-4681

<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			



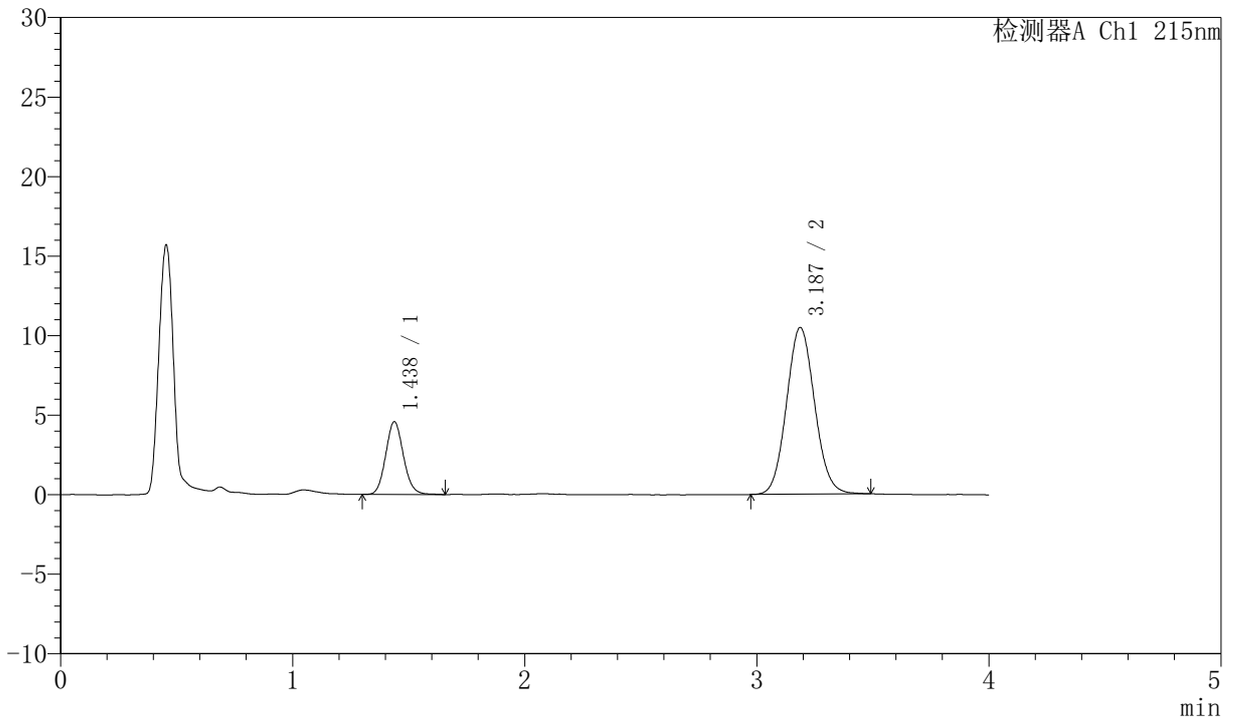
SMF-4681

<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			



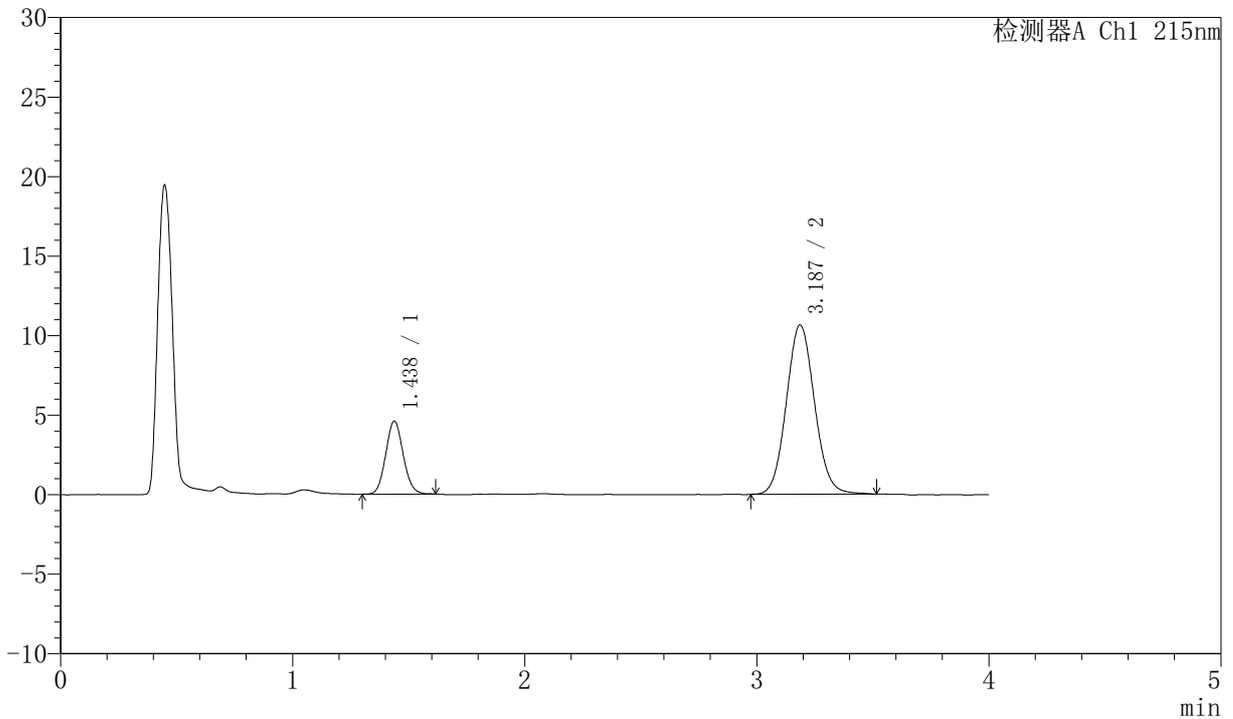
SMF-4681

<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			



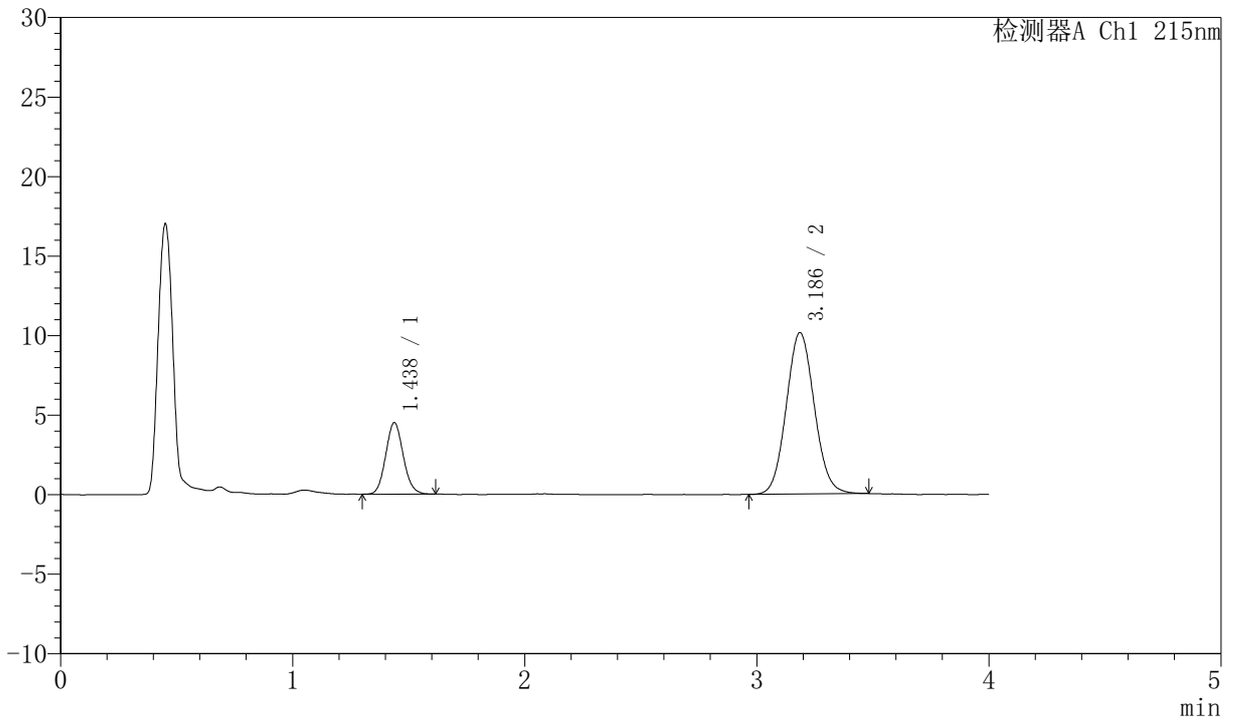
SMF-4681

<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			



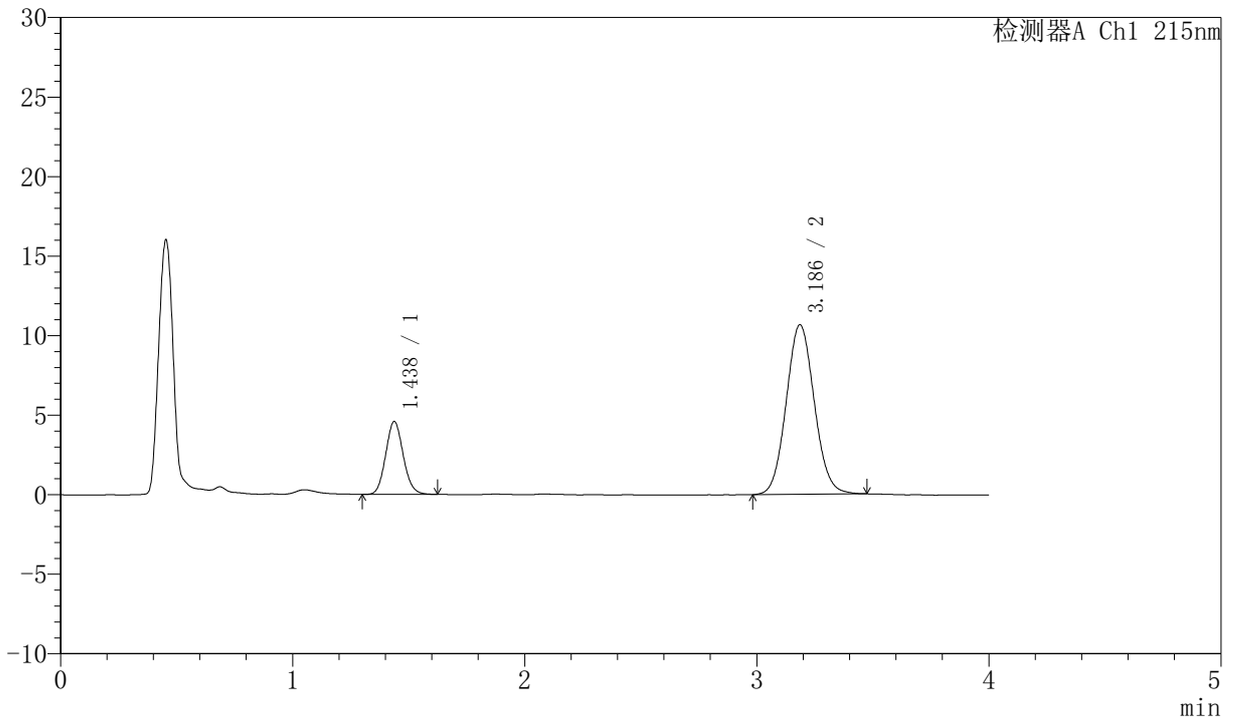
SMF-4681

<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			



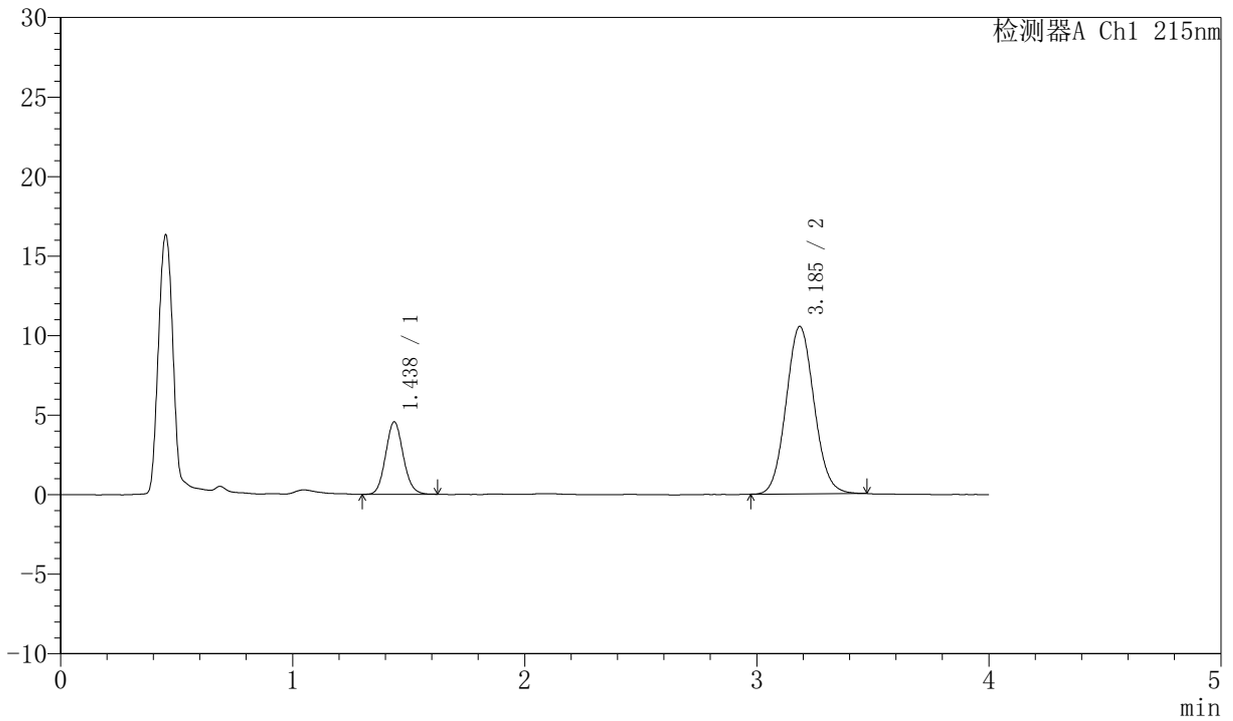
SMF-4681

<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			



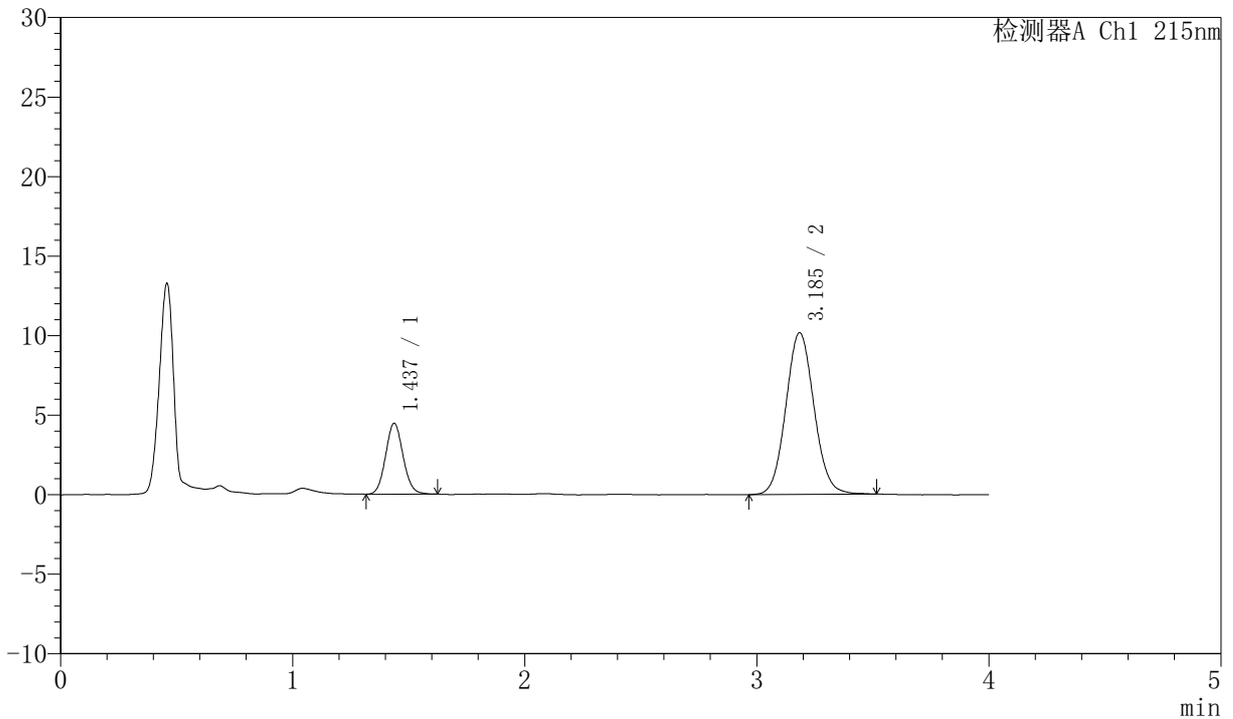
SMF-4681

<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			



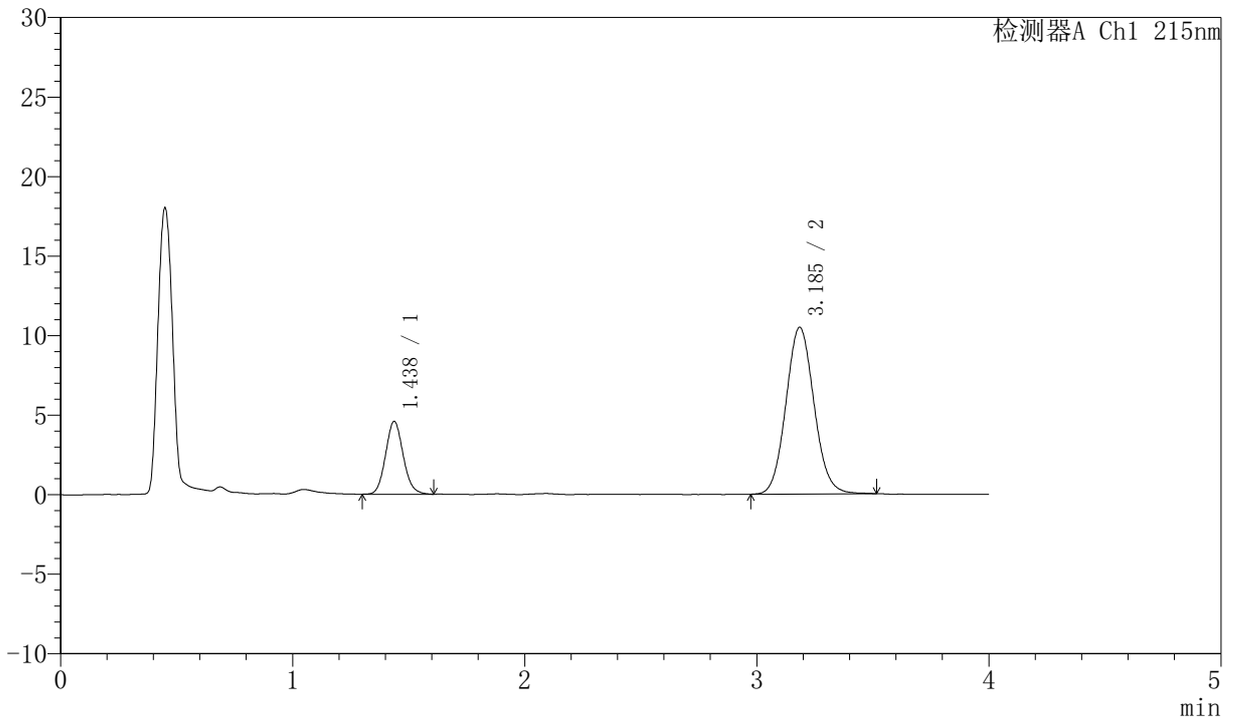
SMF-4681

<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			



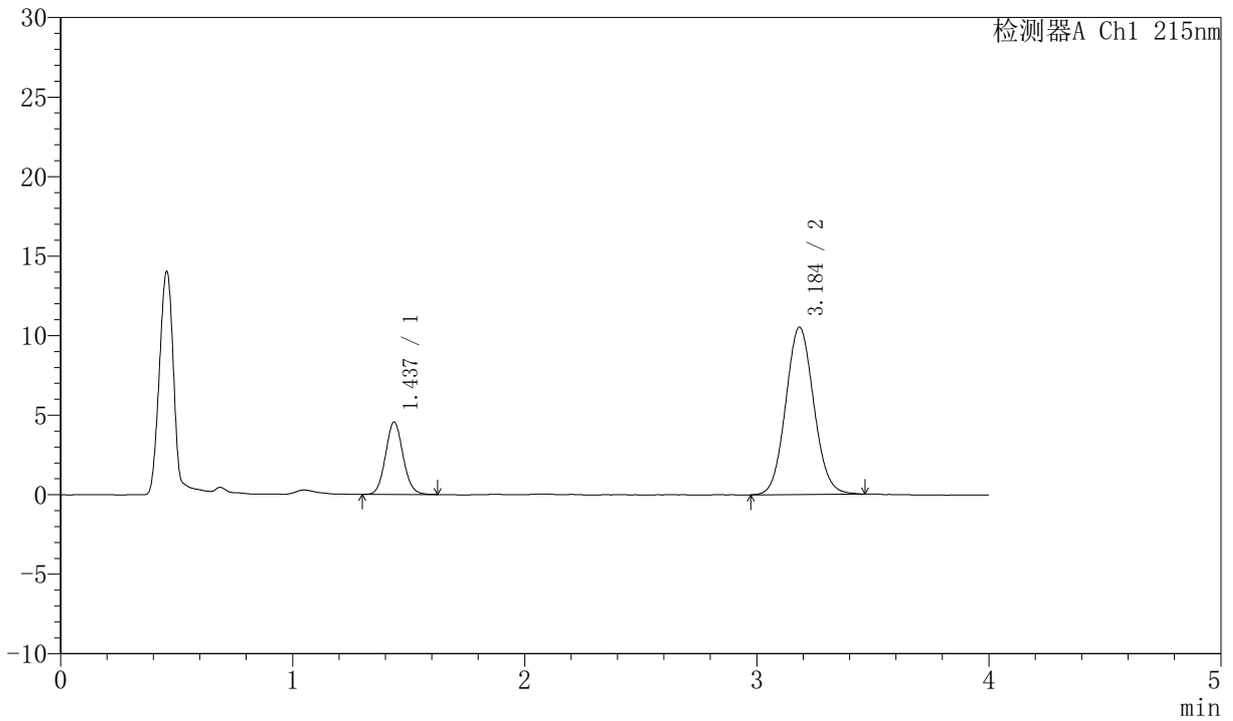
SMF-4681

<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			



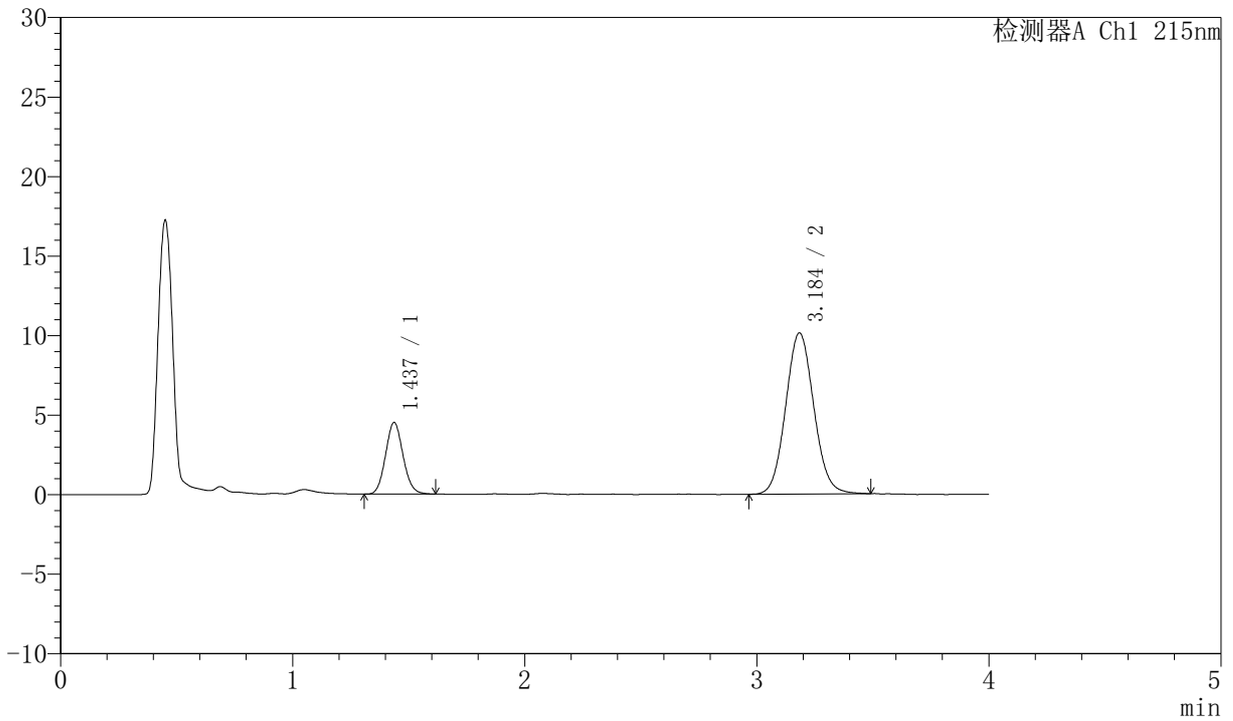
SMF-4681

<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			



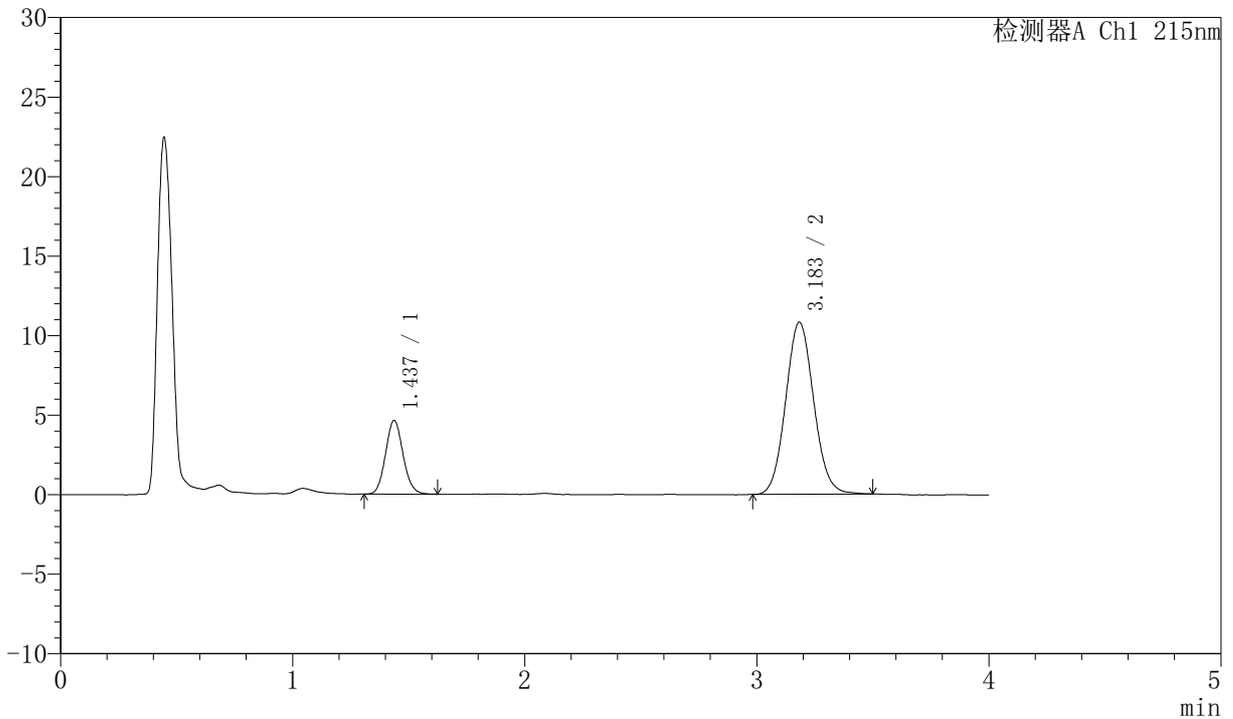
SMF-4681

<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			



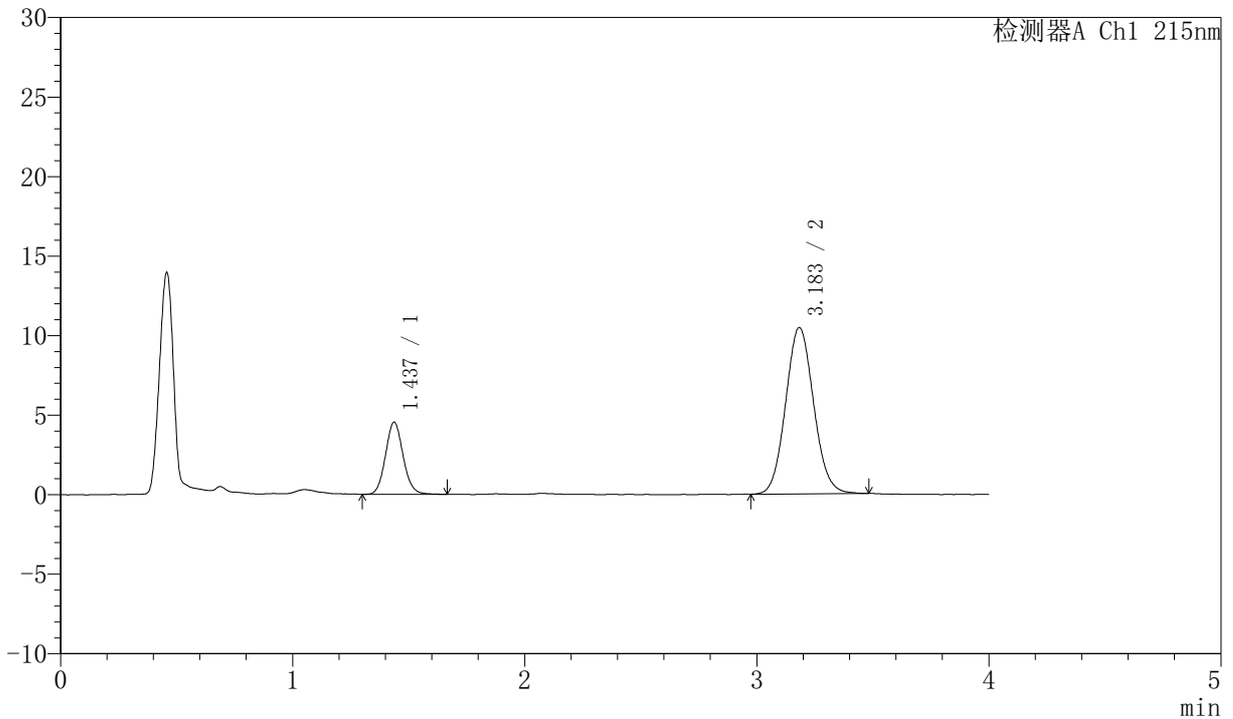
SMF-4681

<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			



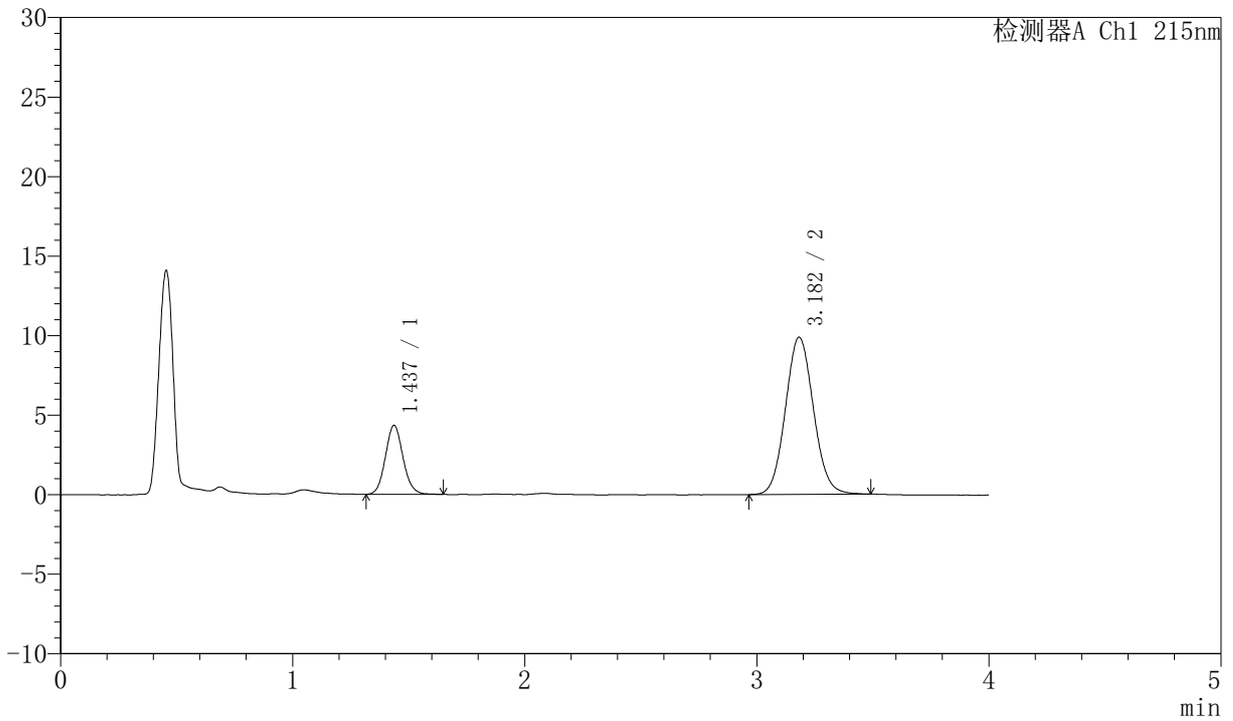
SMF-4681

<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			



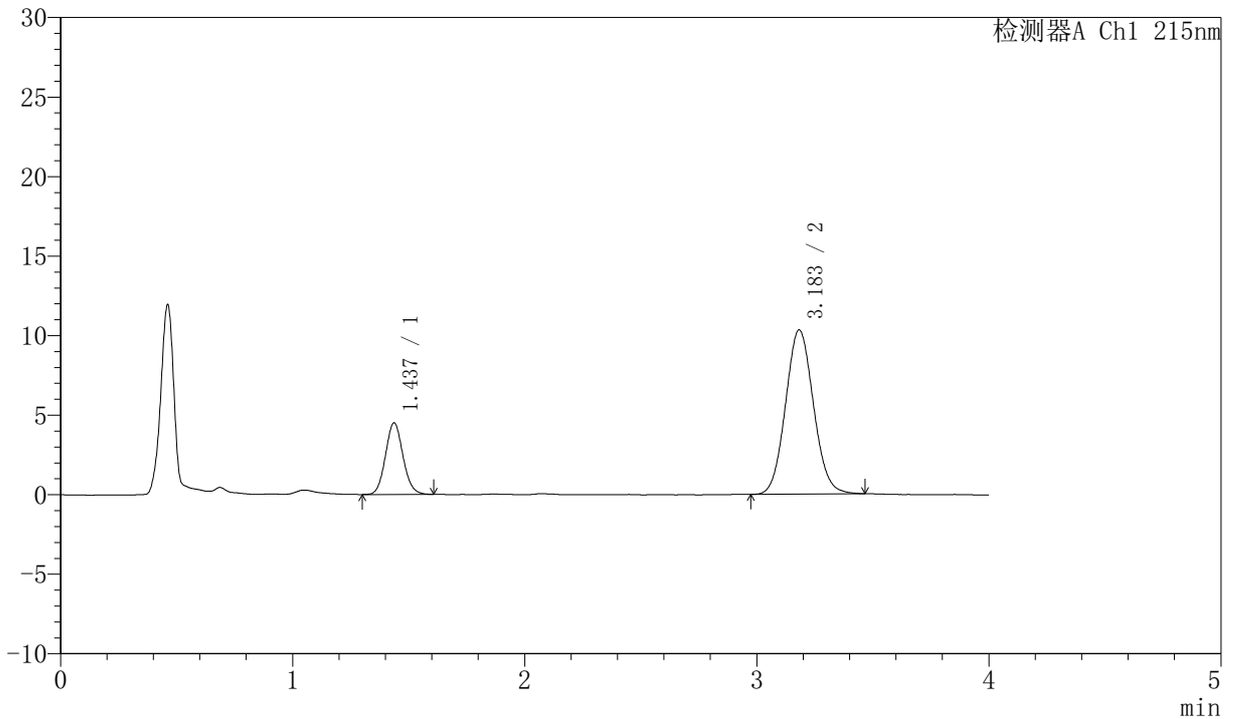
SMF-4681

<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			



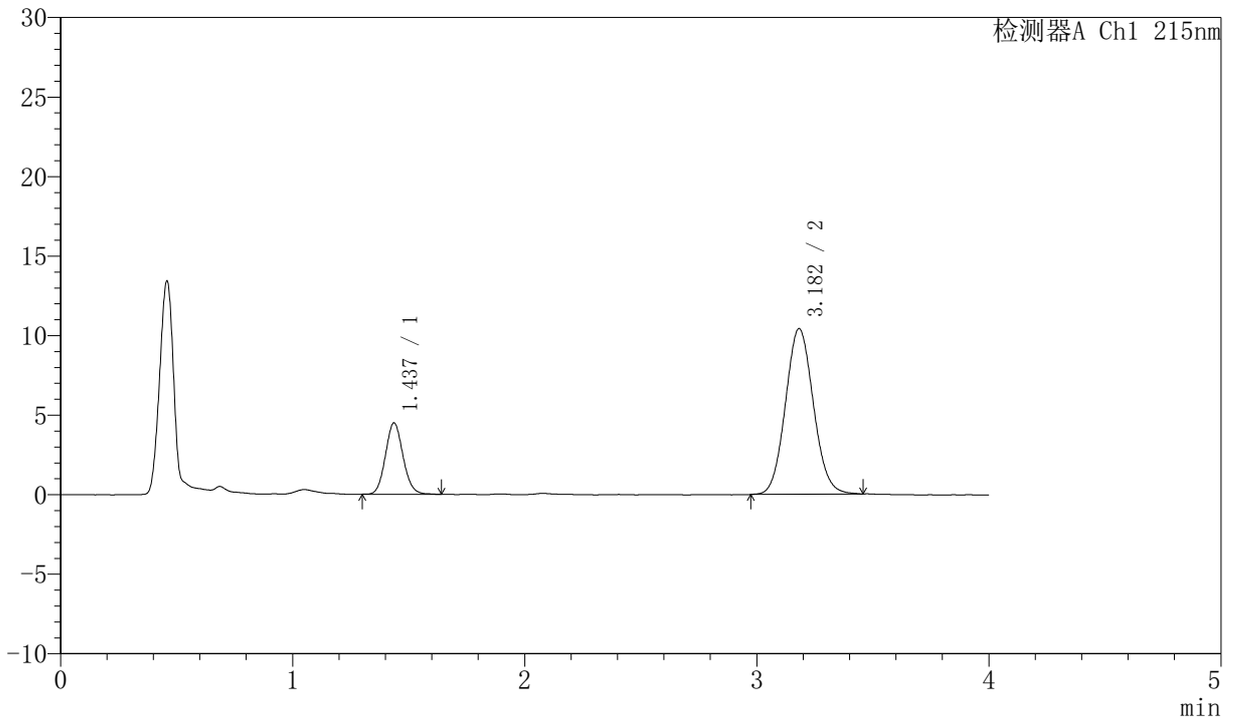
SMF-4681

<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			



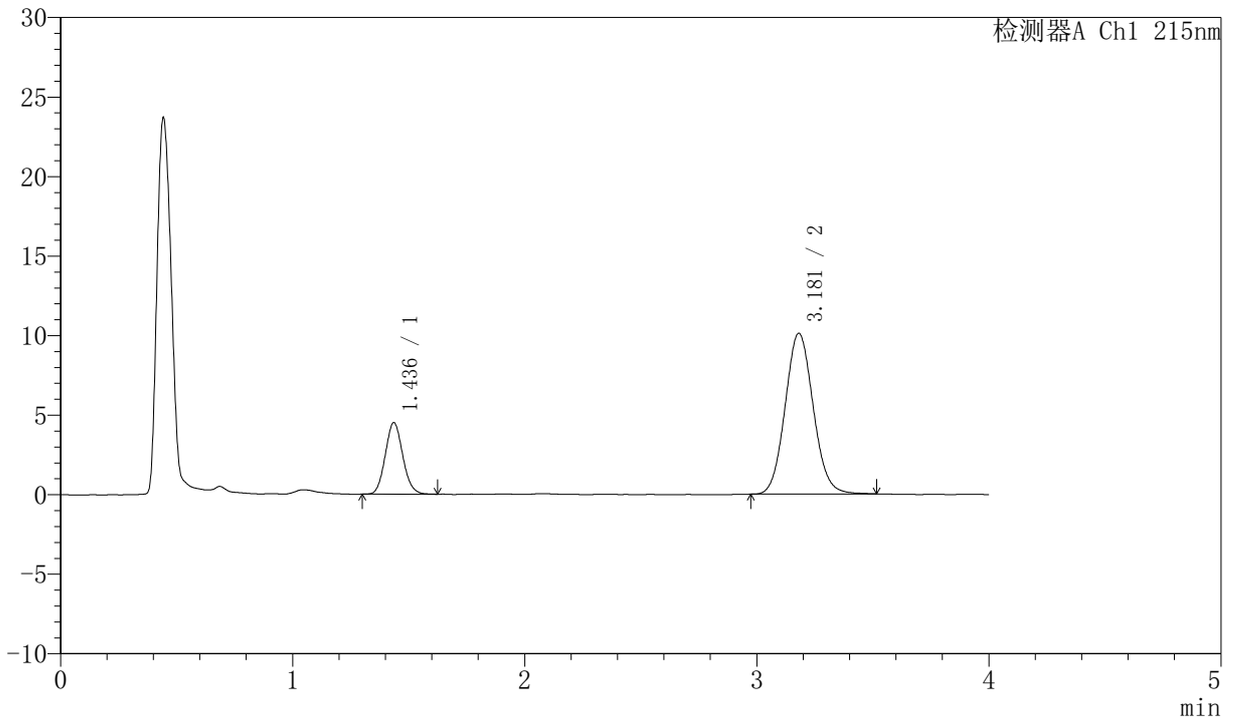
SMF-4681

<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			



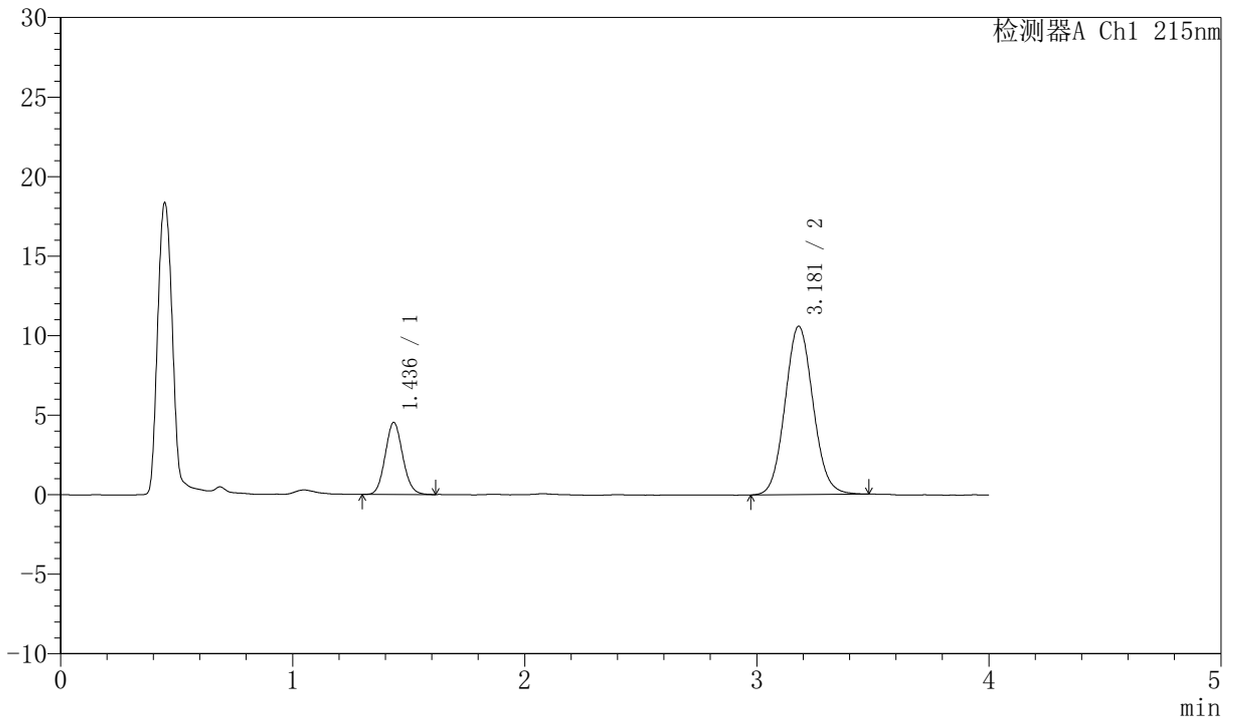
SMF-4681

<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			



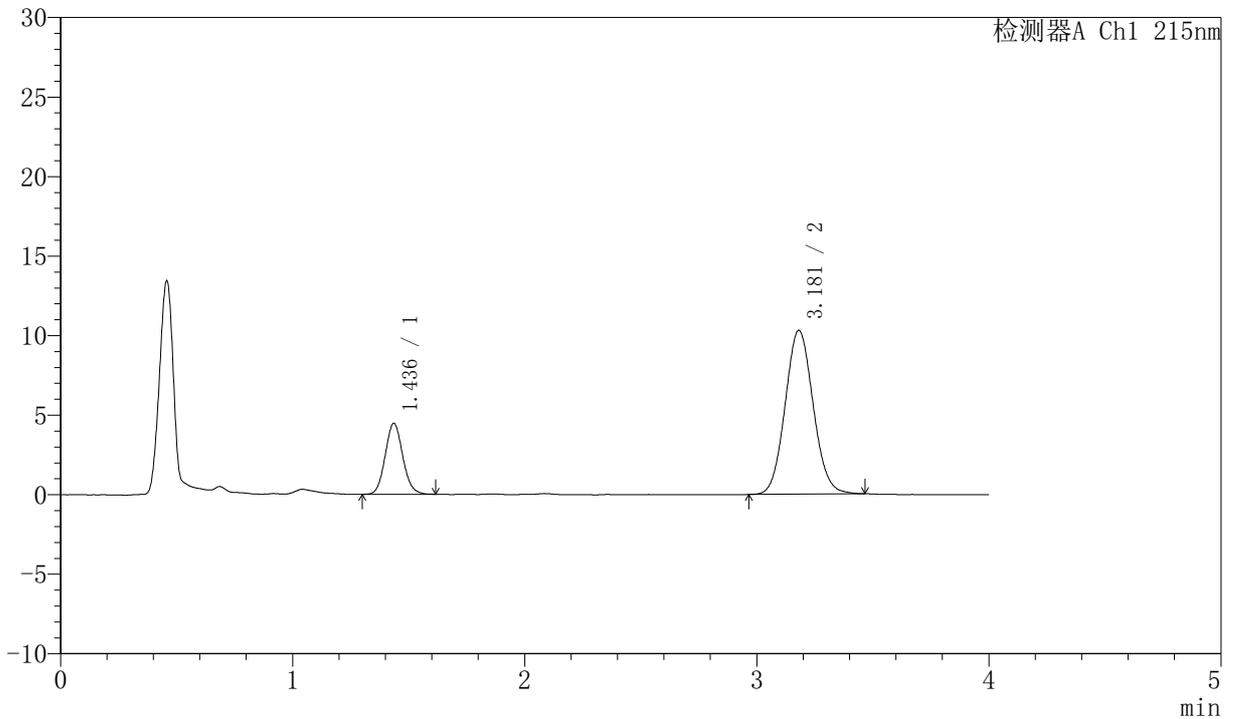
SMF-4681

<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			



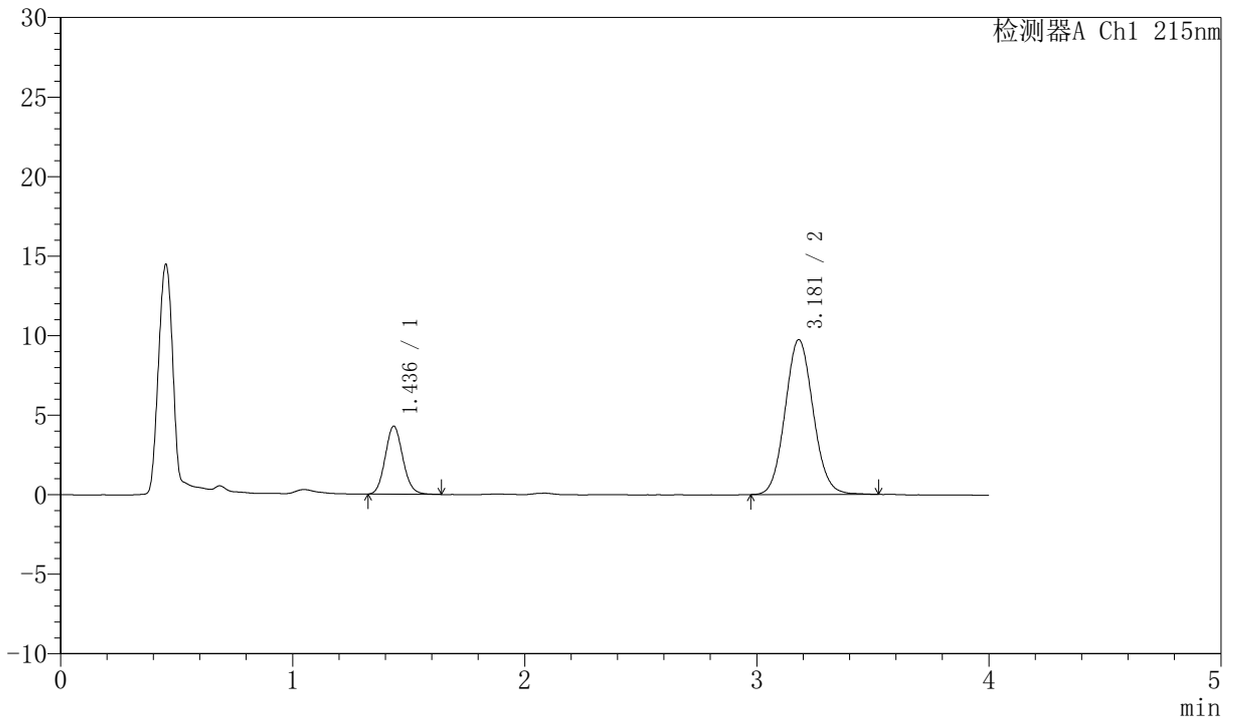
SMF-4681

<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			



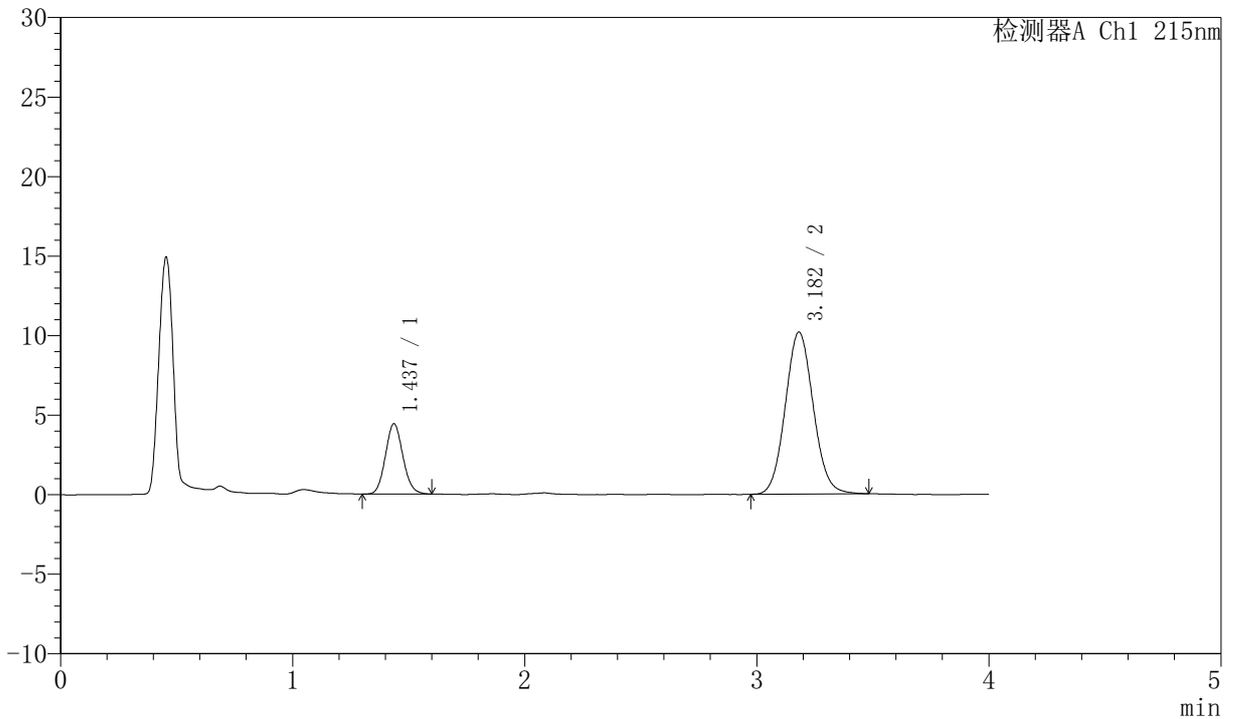
SMF-4681

<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			



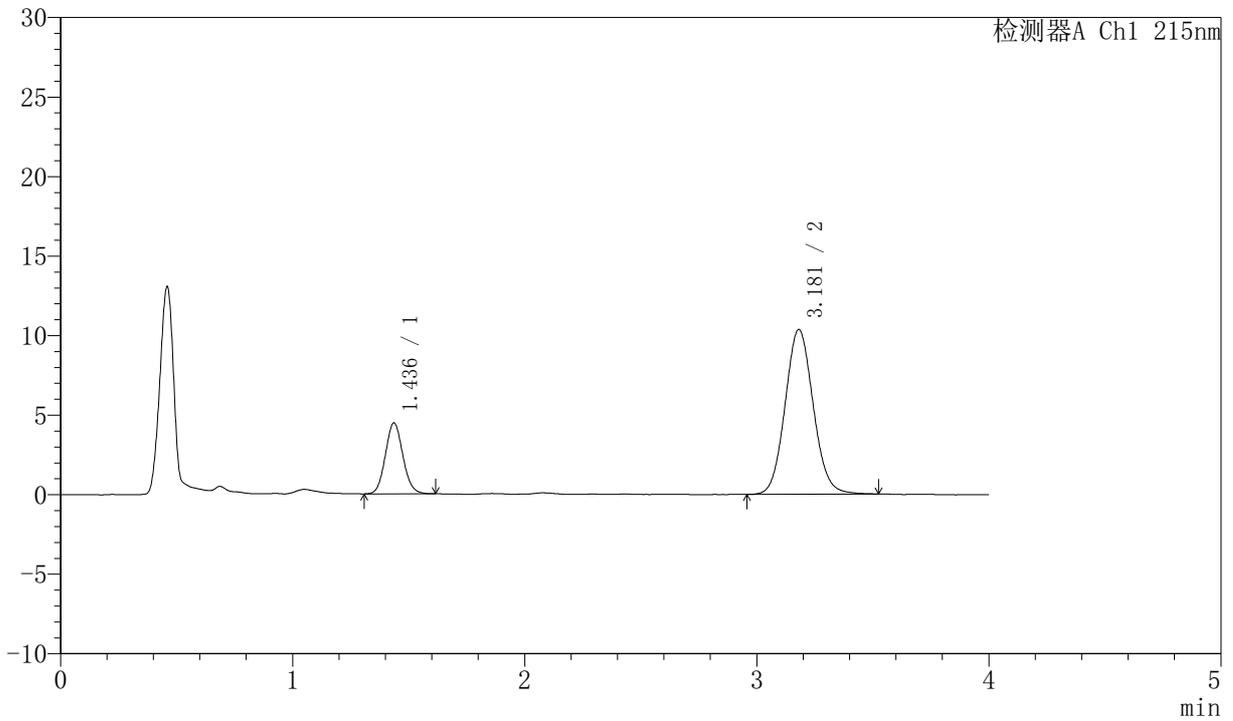
SMF-4681

<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			



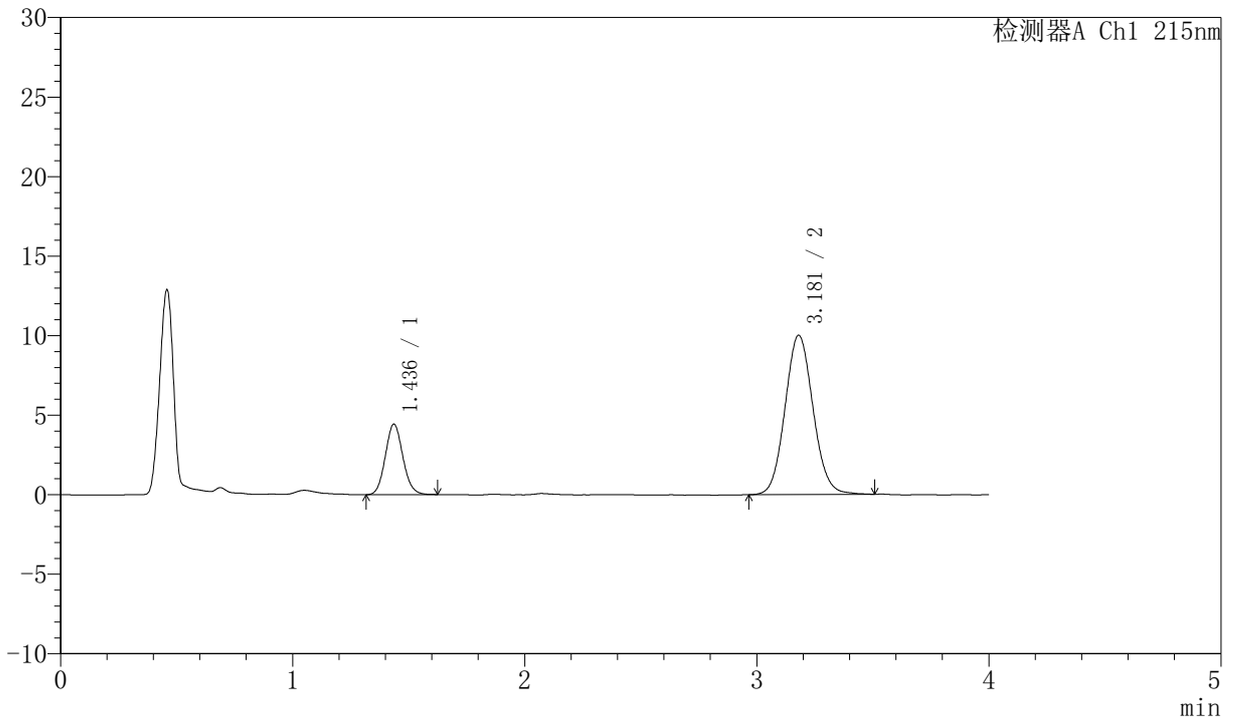
SMF-4681

<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			



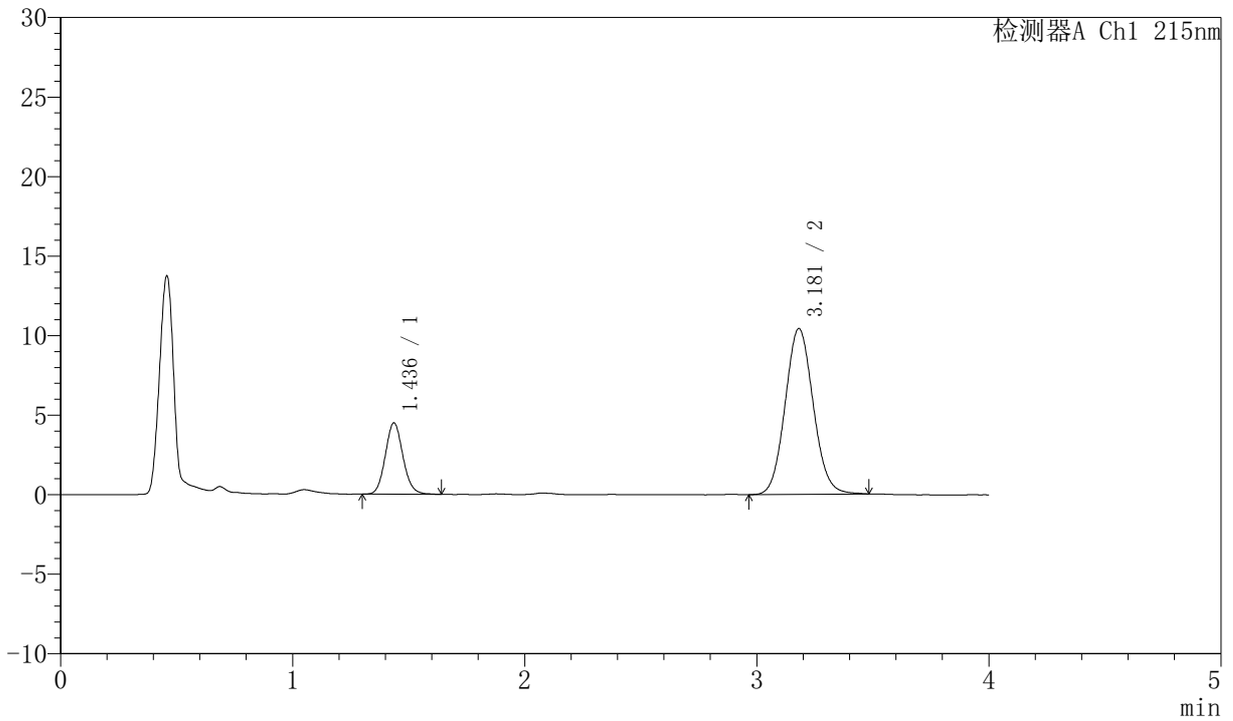
SMF-4681

<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			



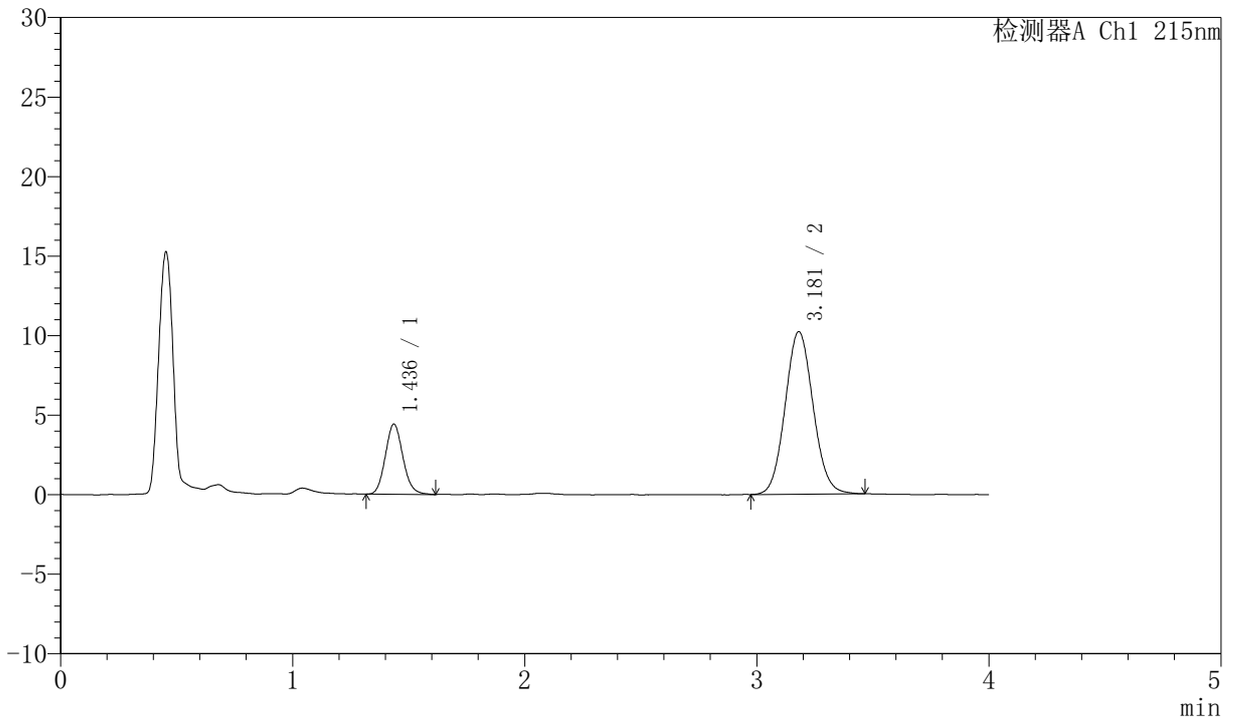
SMF-4681

<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			



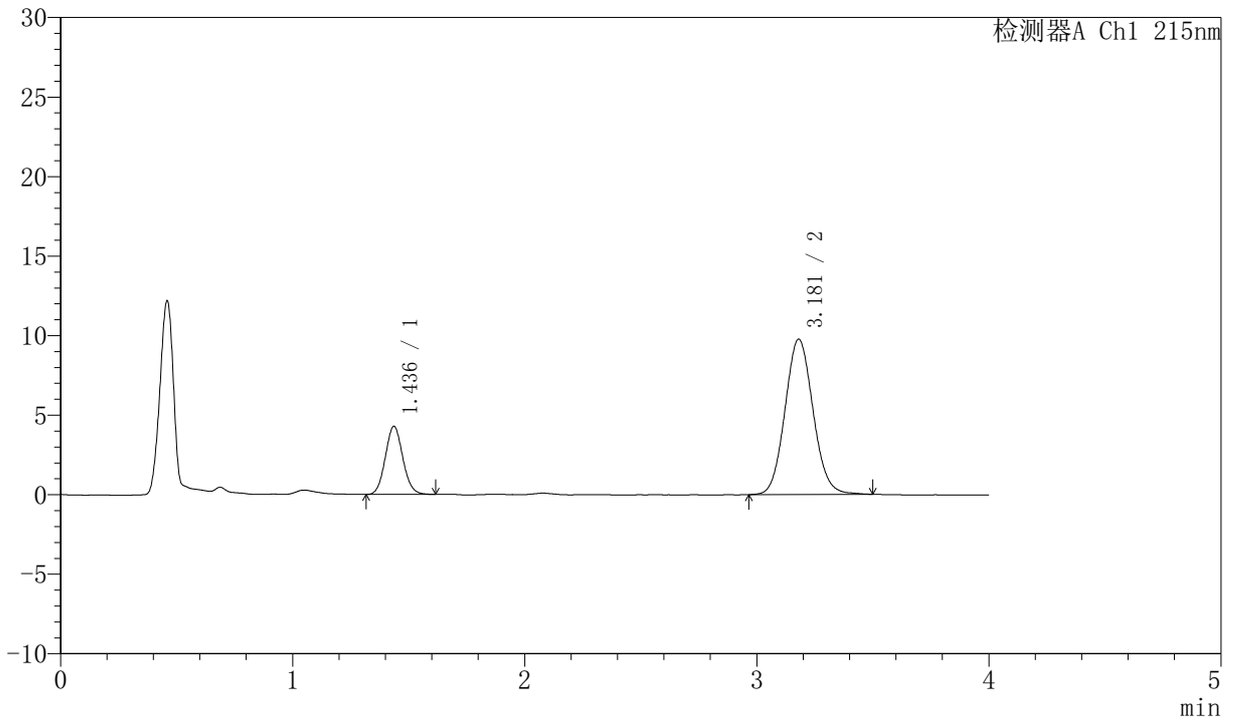
SMF-4681

<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			



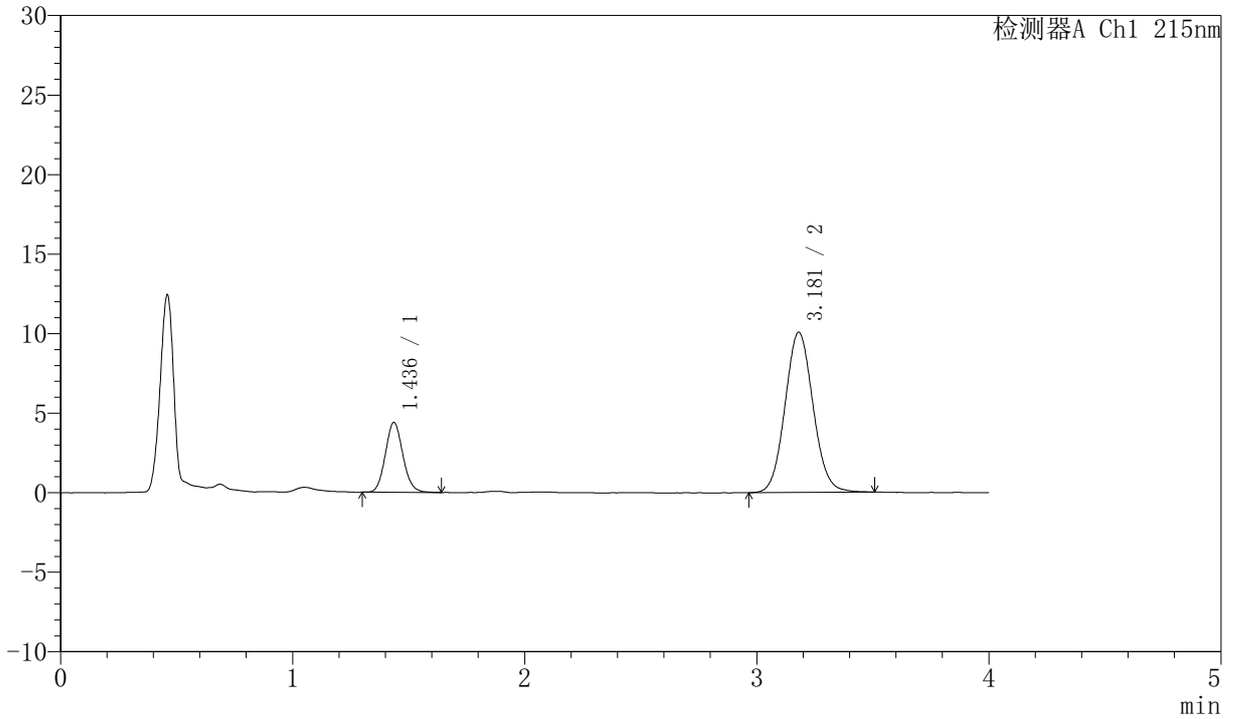
SMF-4681

<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			



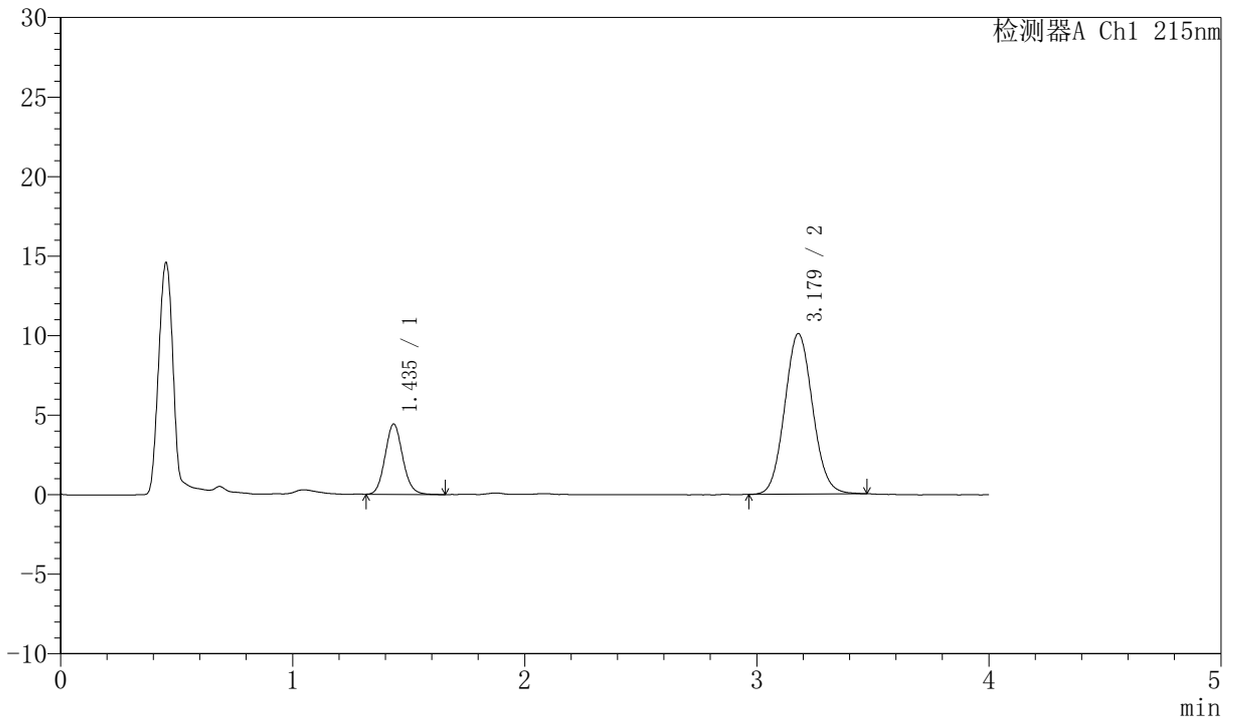
SMF-4681

<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			



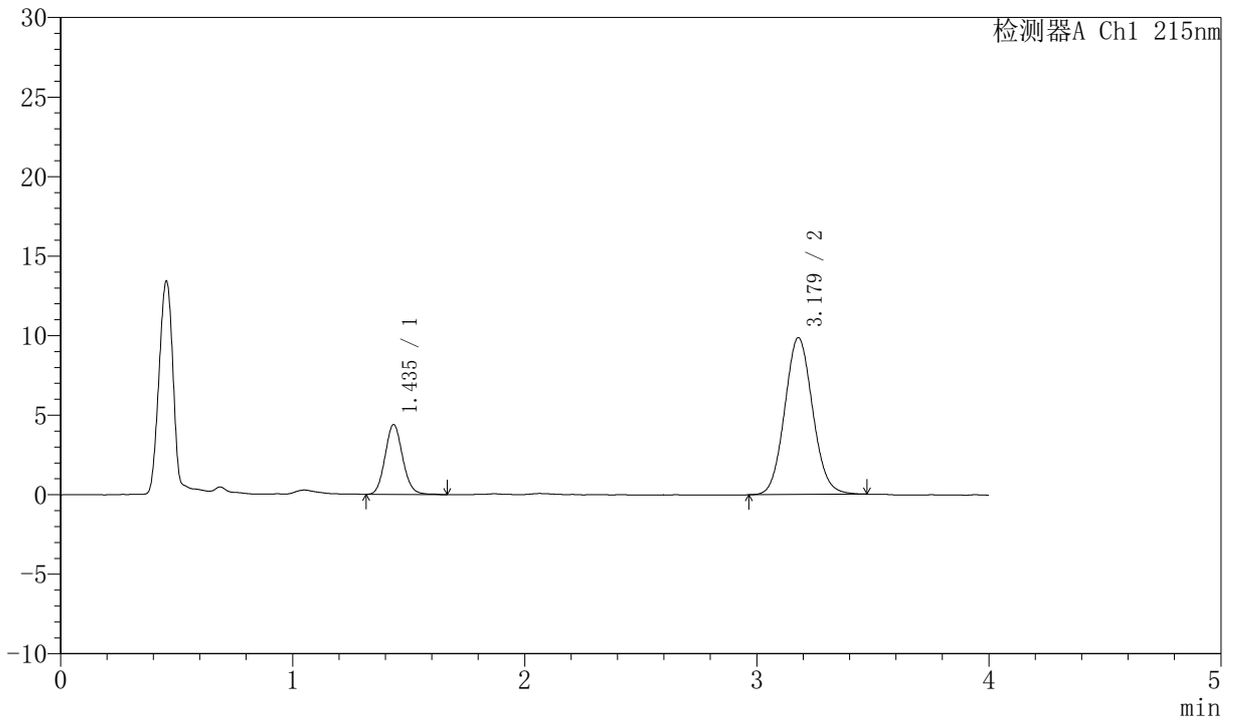
SMF-4681

<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			



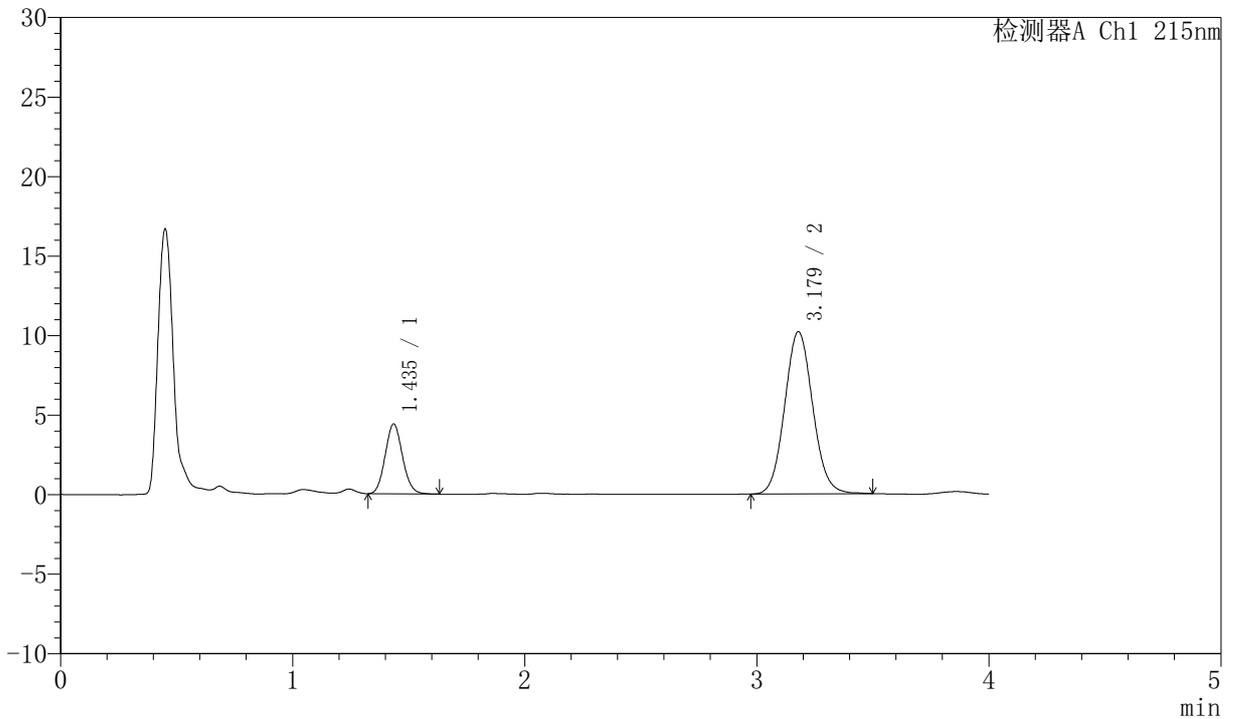
SMF-4681

<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			



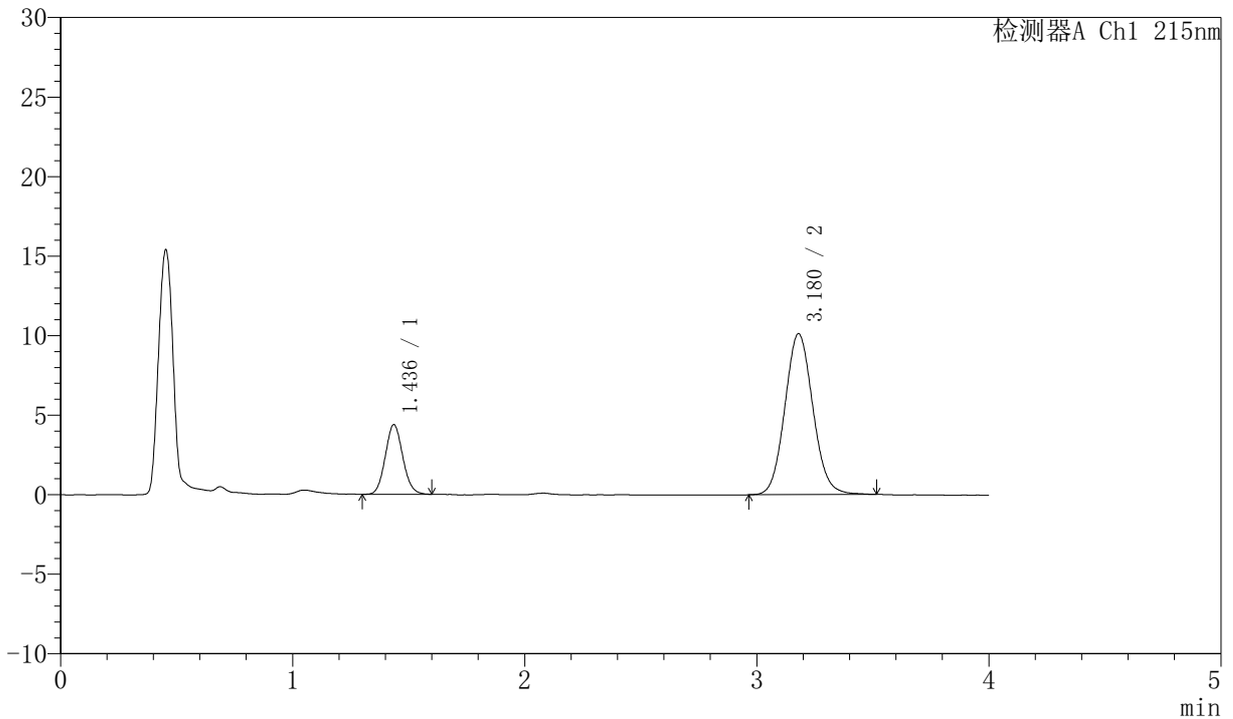
SMF-4681

<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			



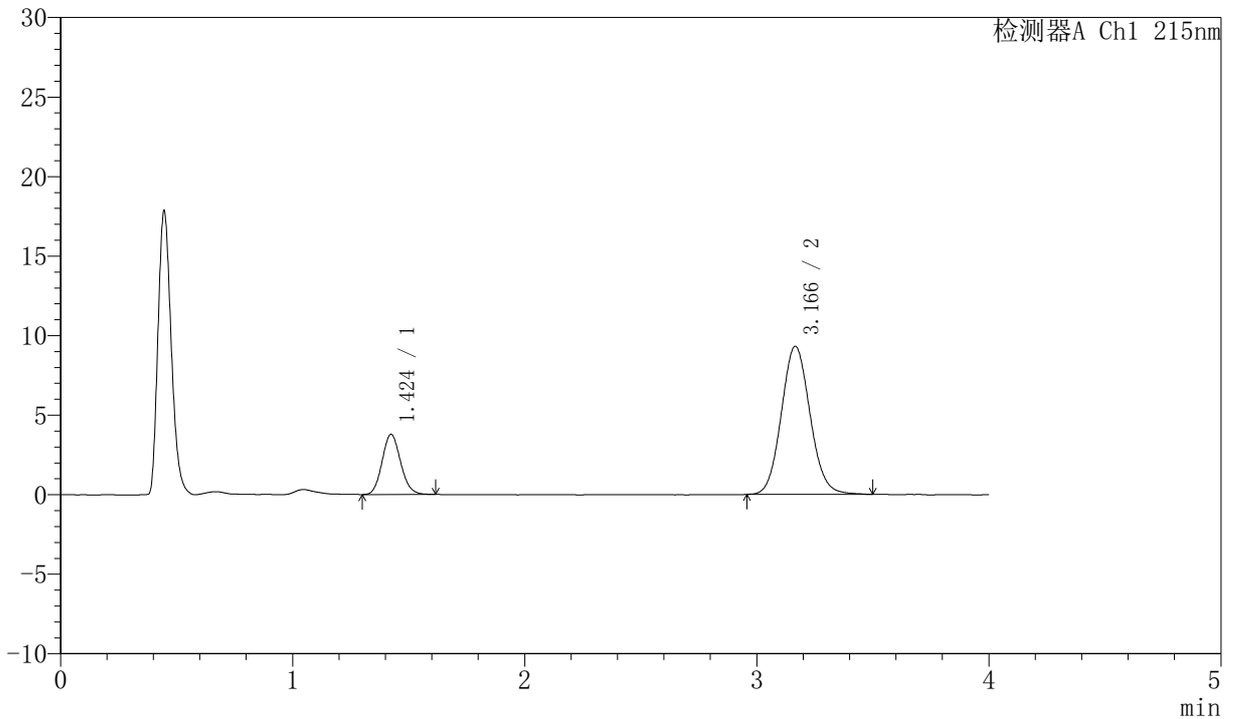
SMF-4681

<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			



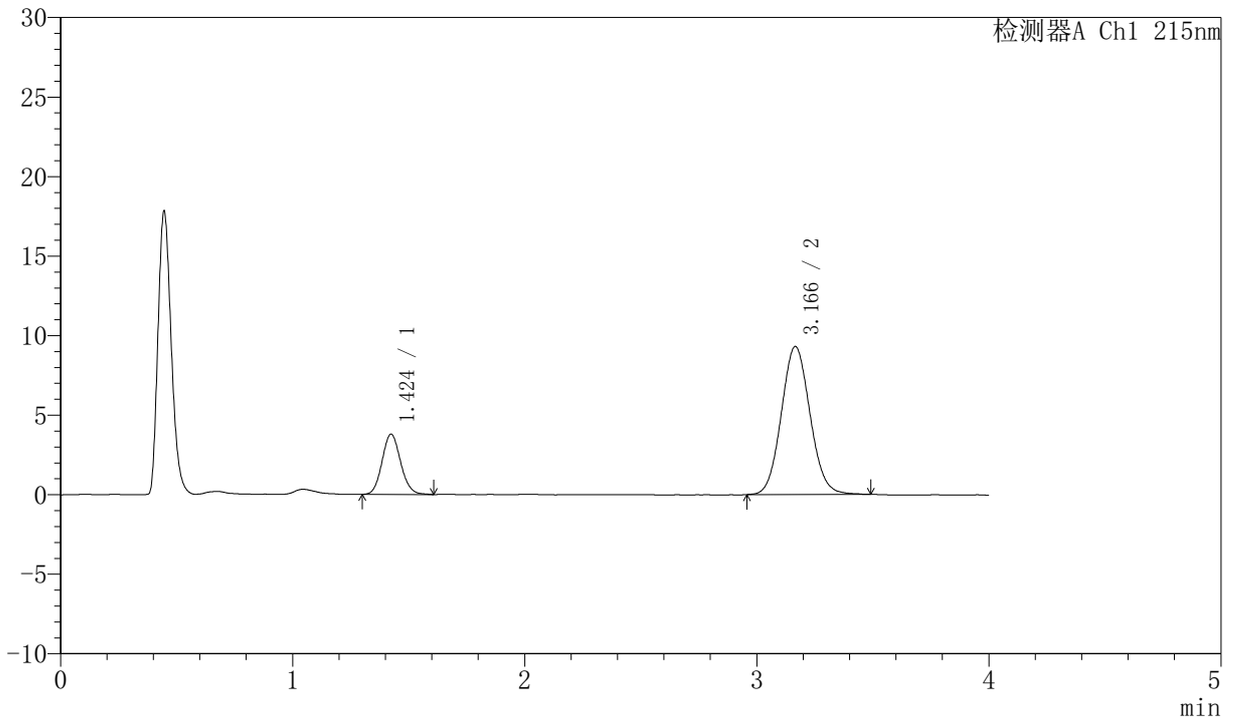
SMF-4681

<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			

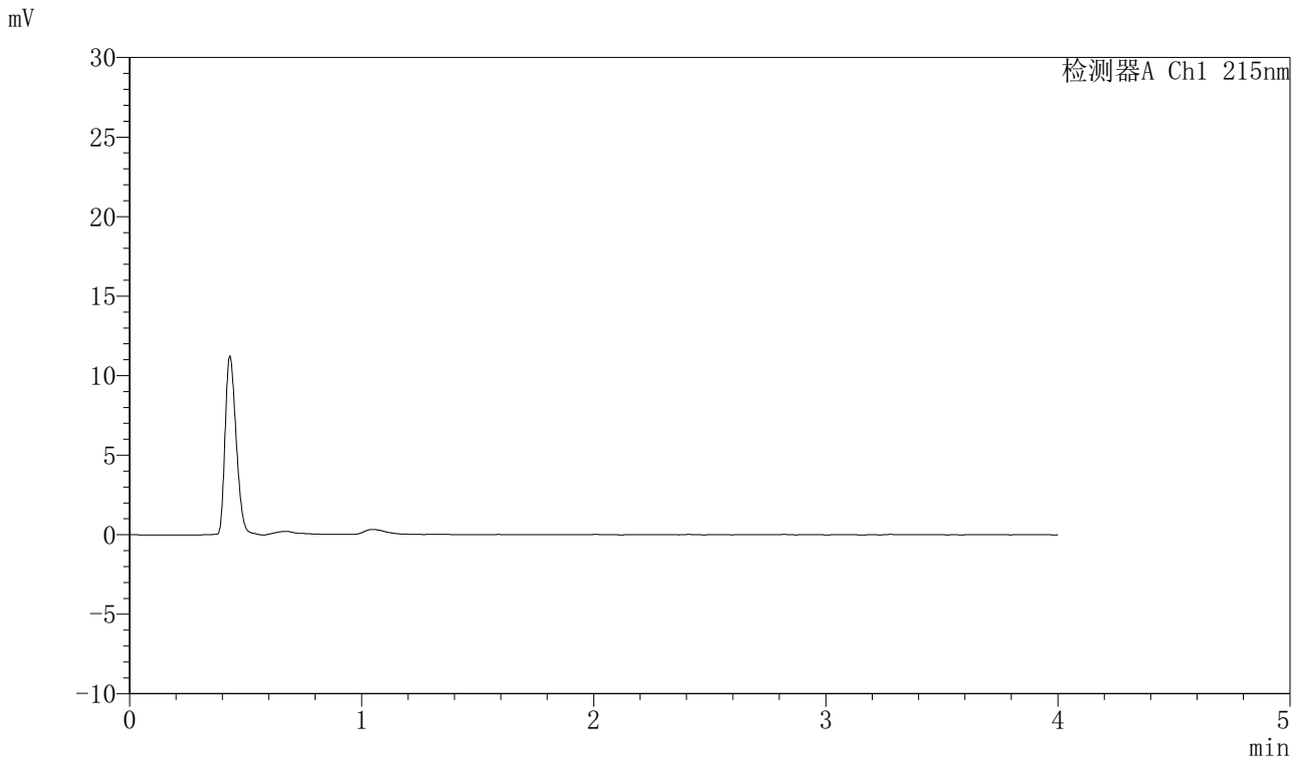


SMF-4681

<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>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



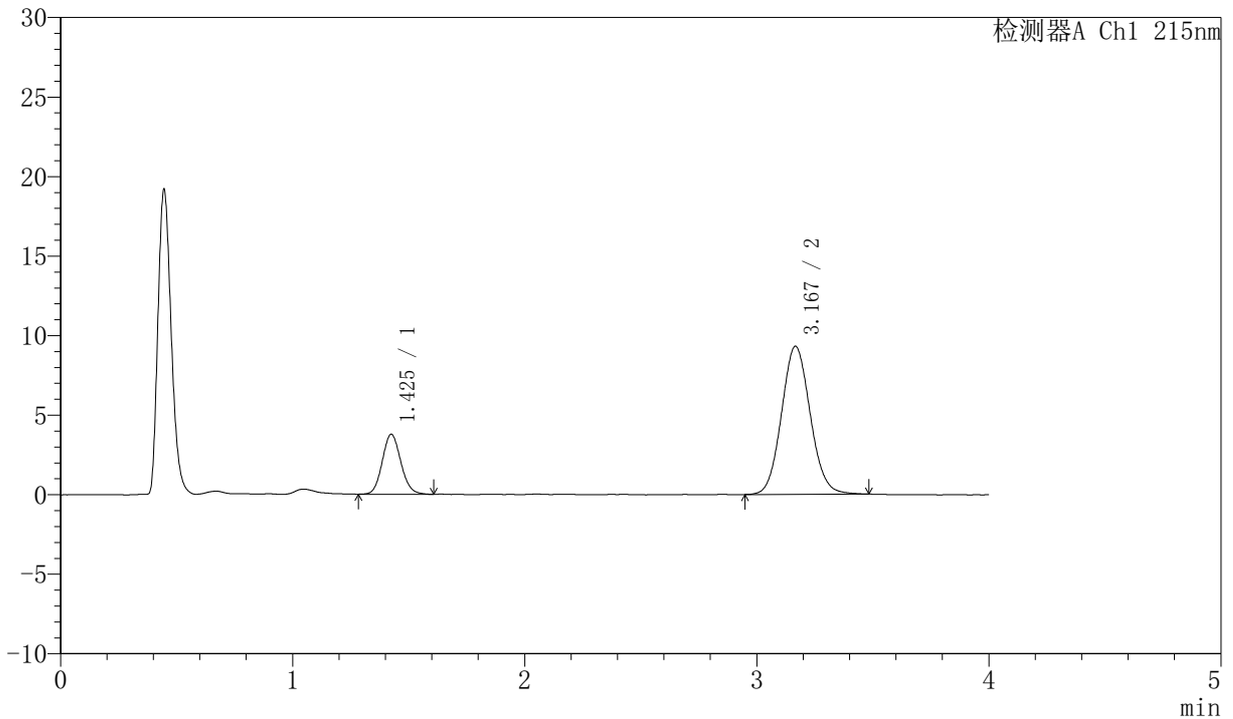
SMF-4681

<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			



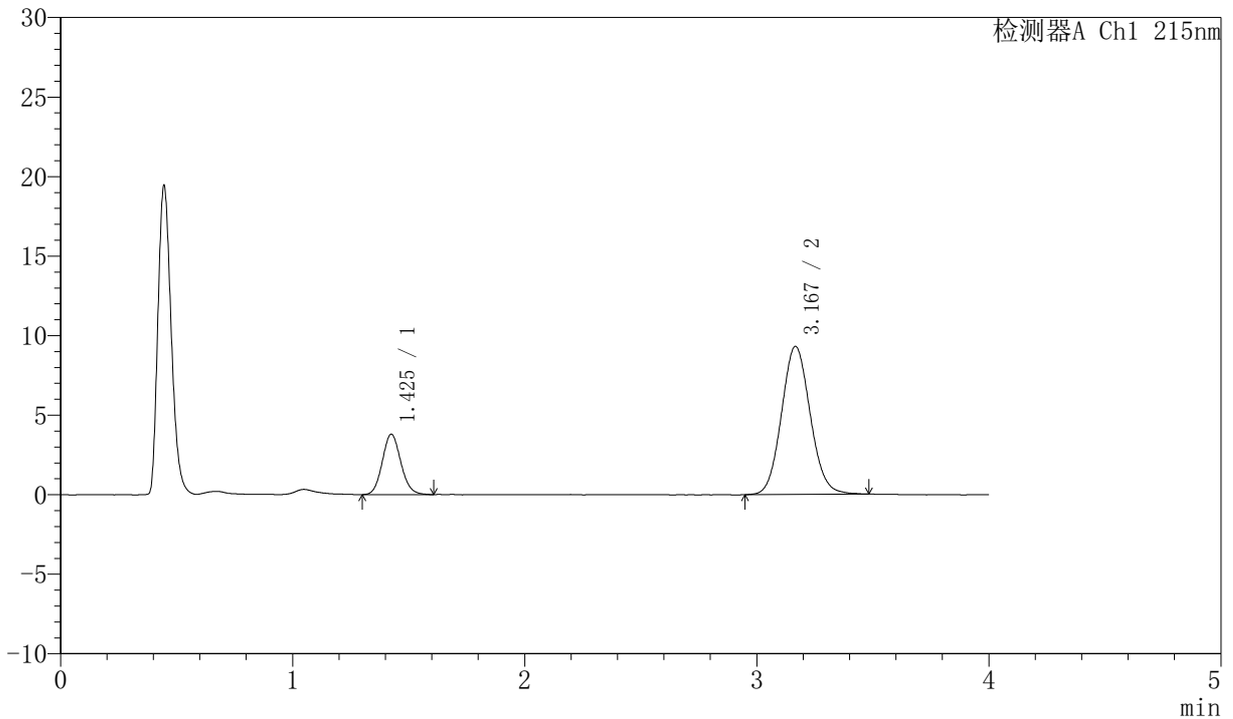
SMF-4681

<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			



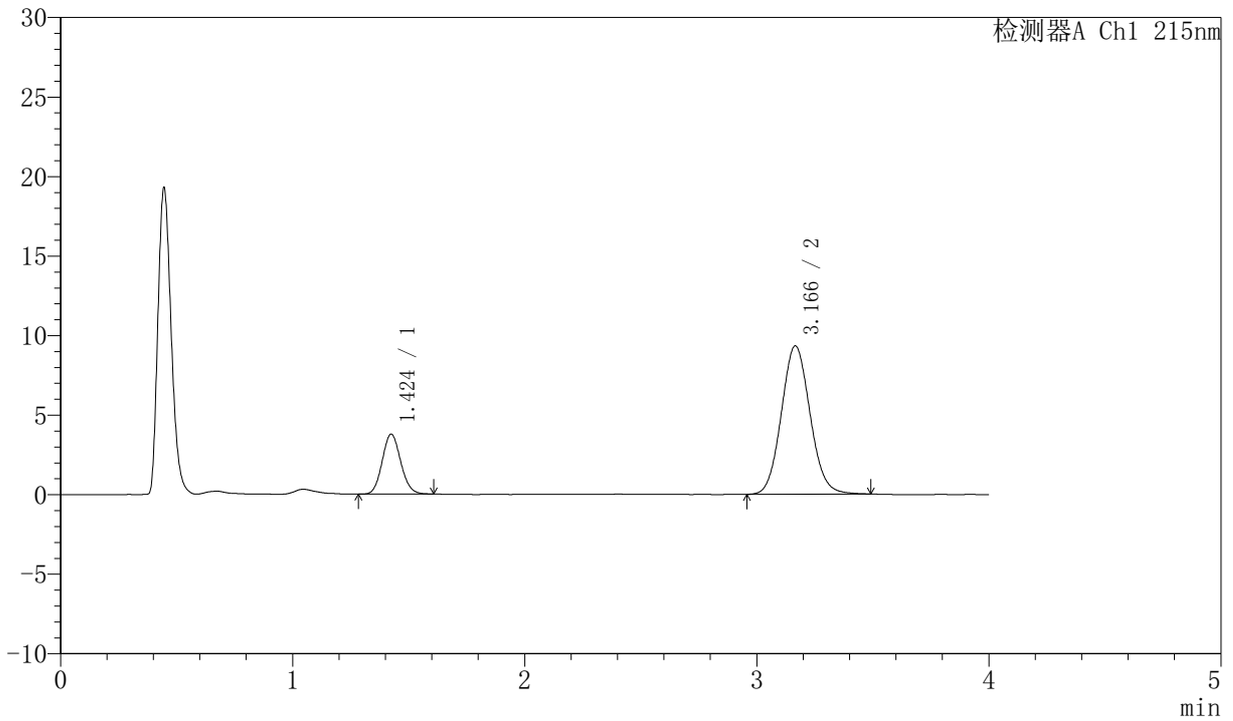
SMF-4681

<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			



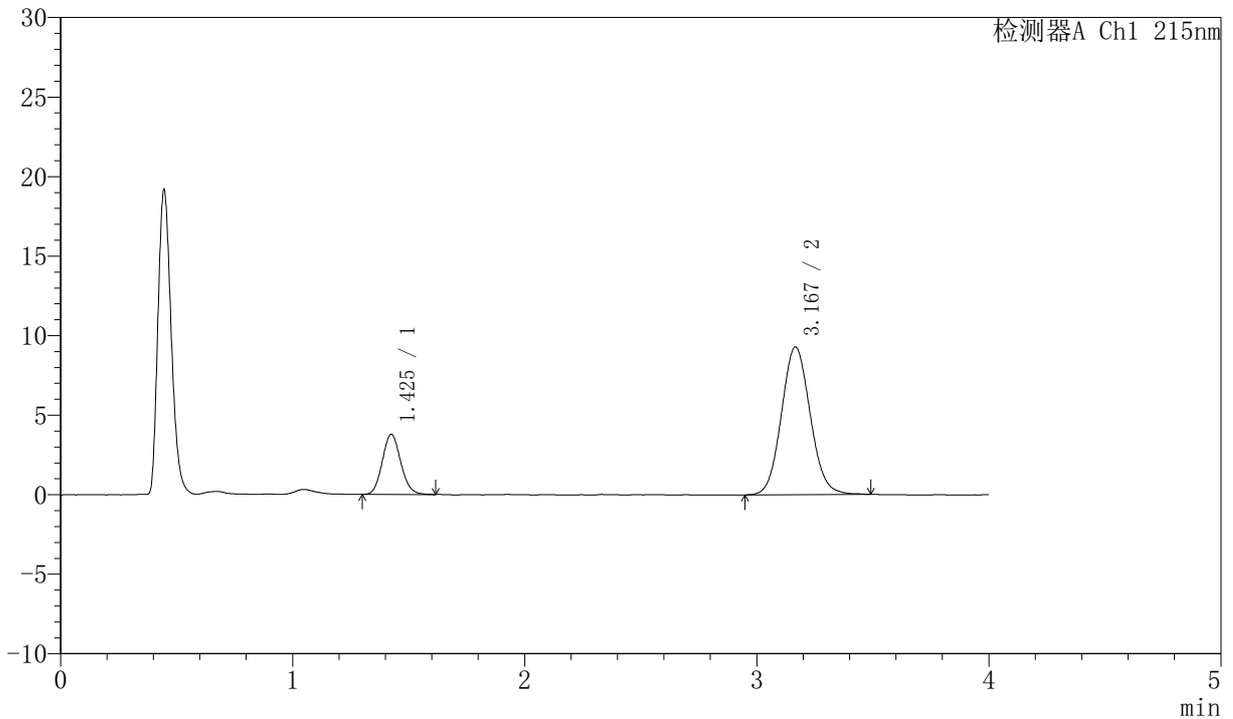
SMF-4681

<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			



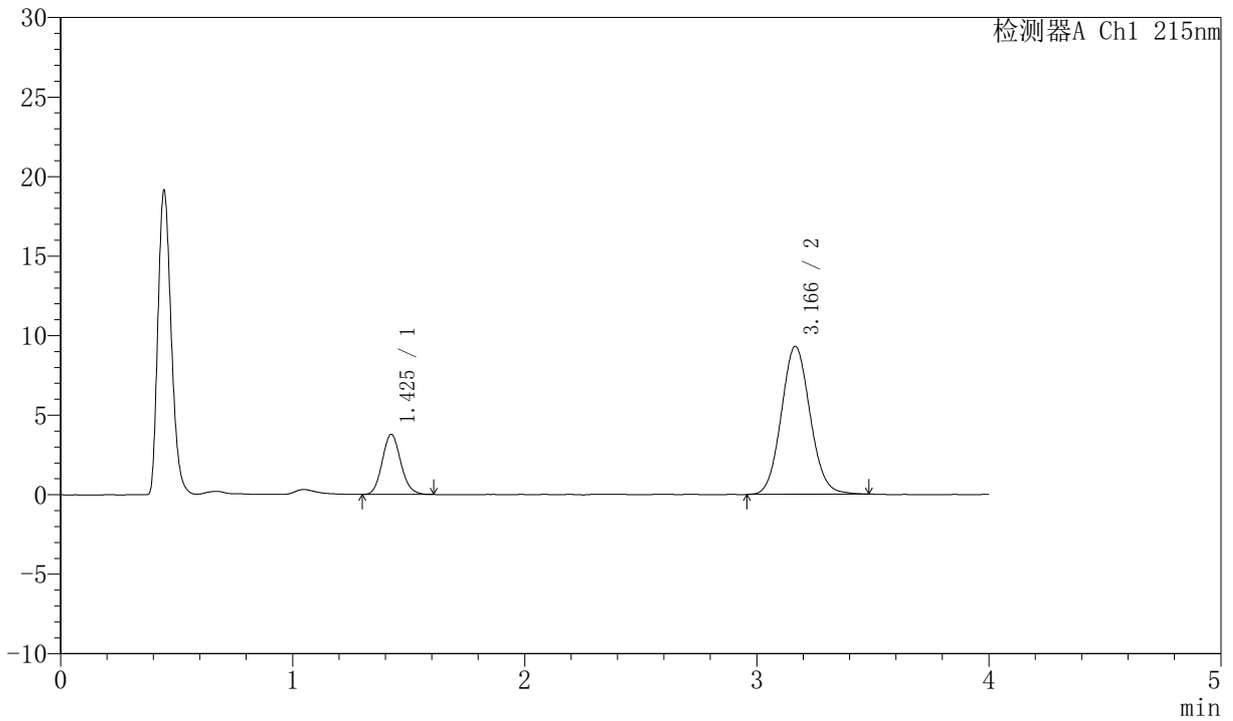
SMF-4681

<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			



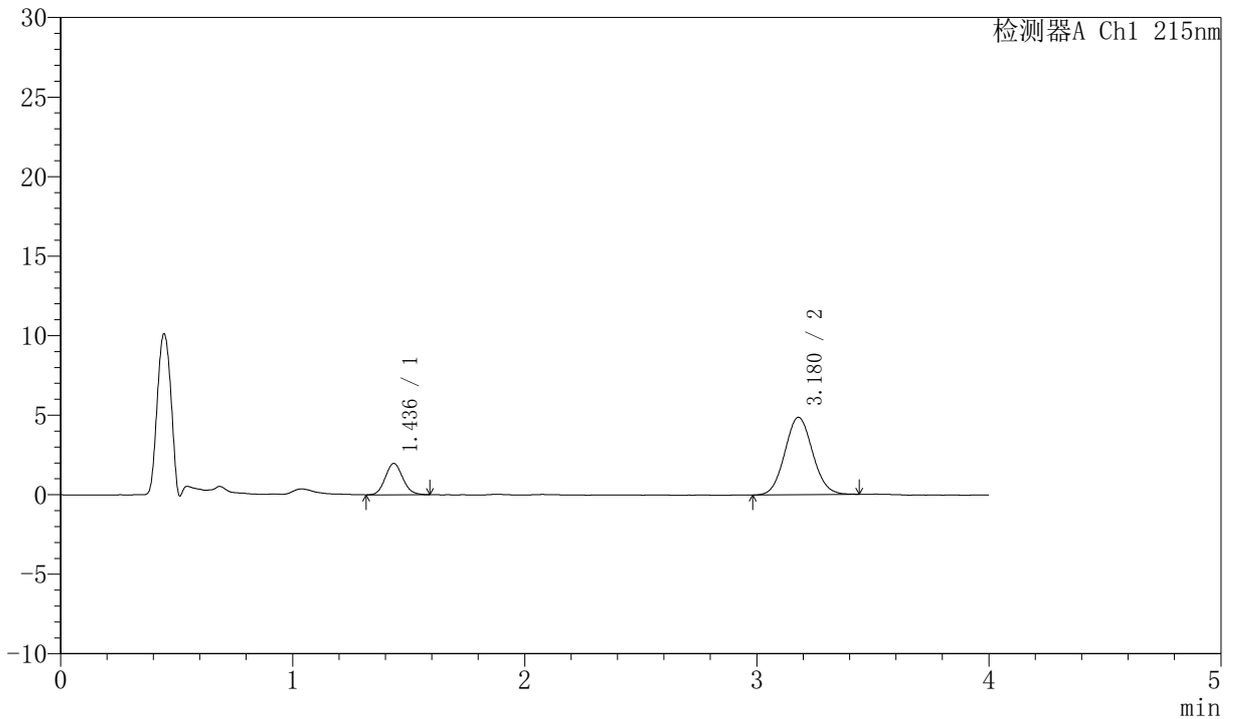
SMF-4681

<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			



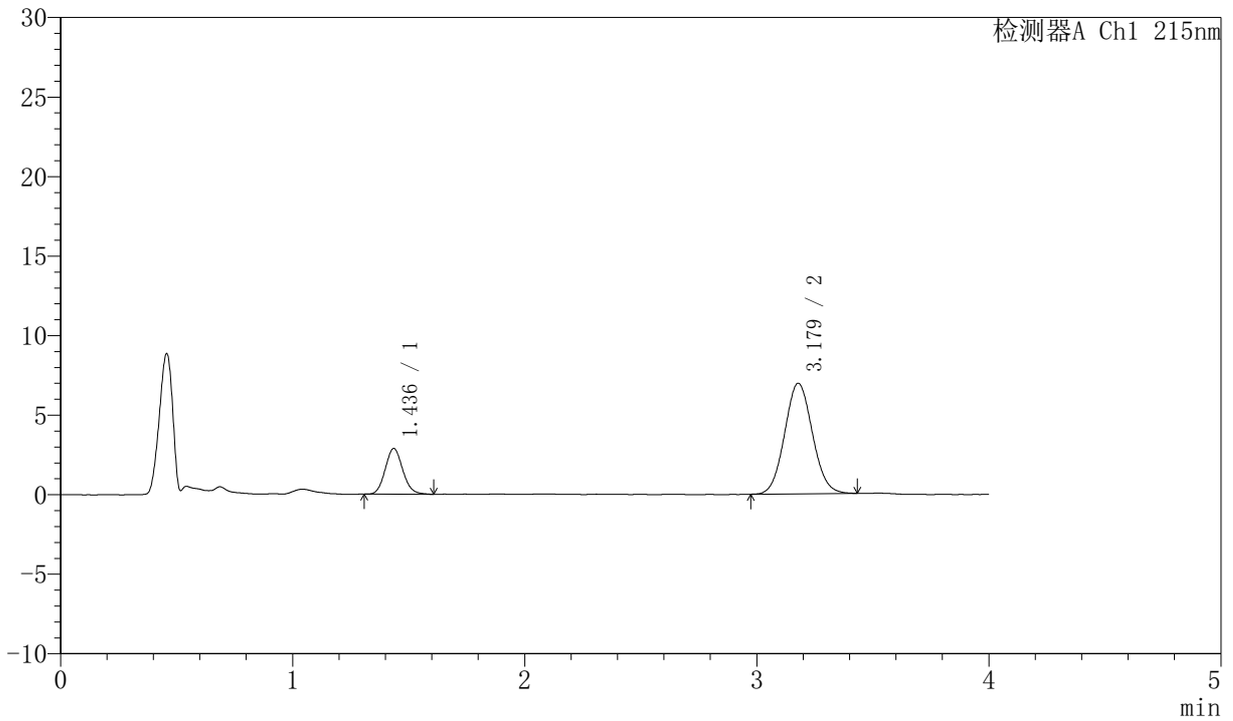
SMF-4681

<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			



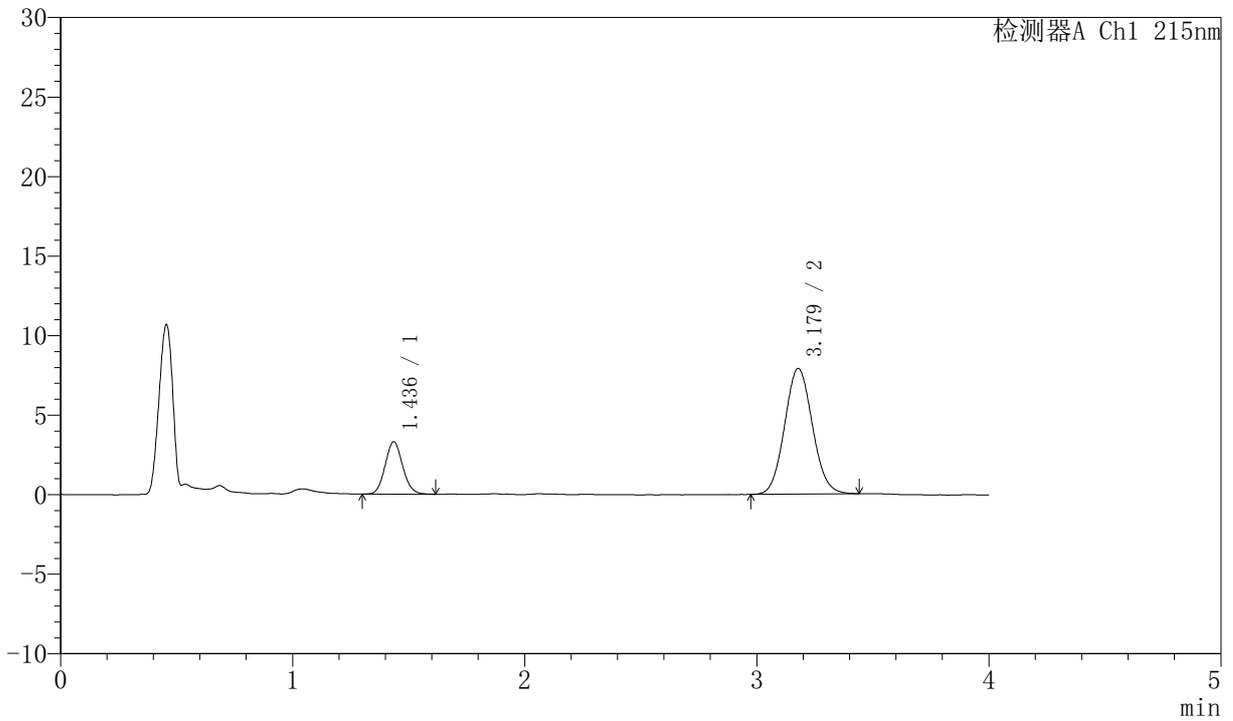
SMF-4681

<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			



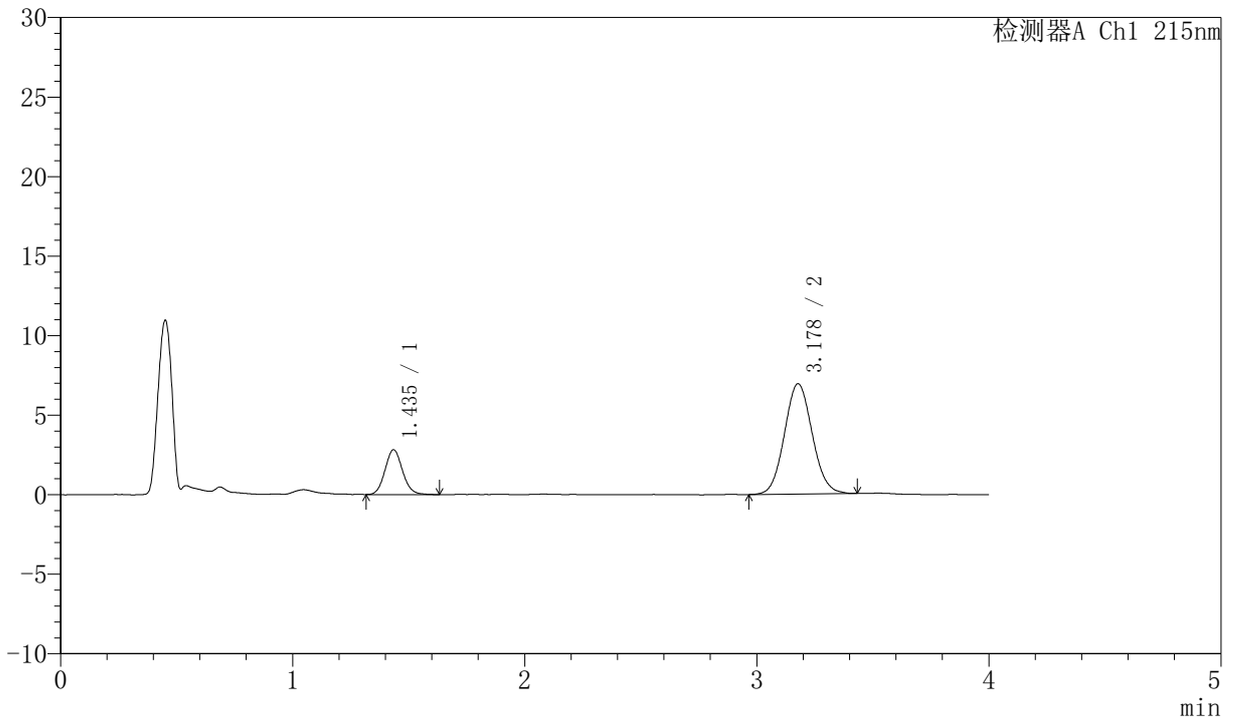
SMF-4681

<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			



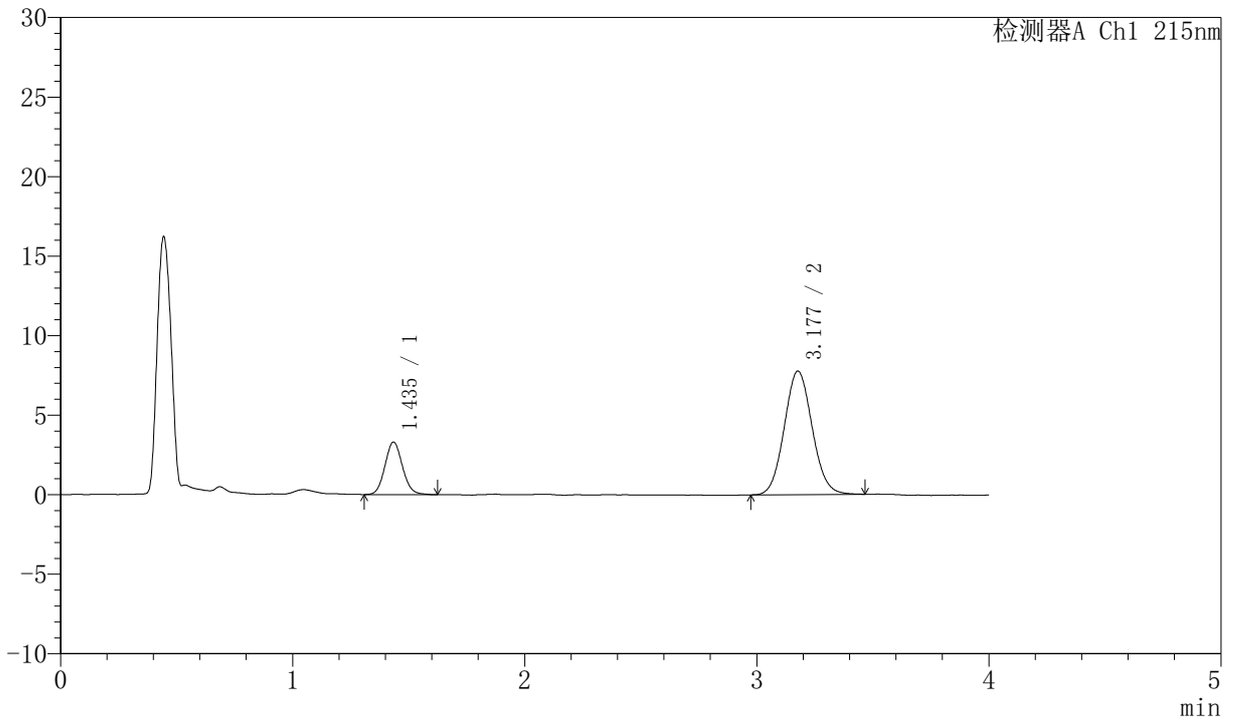
SMF-4681

<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			



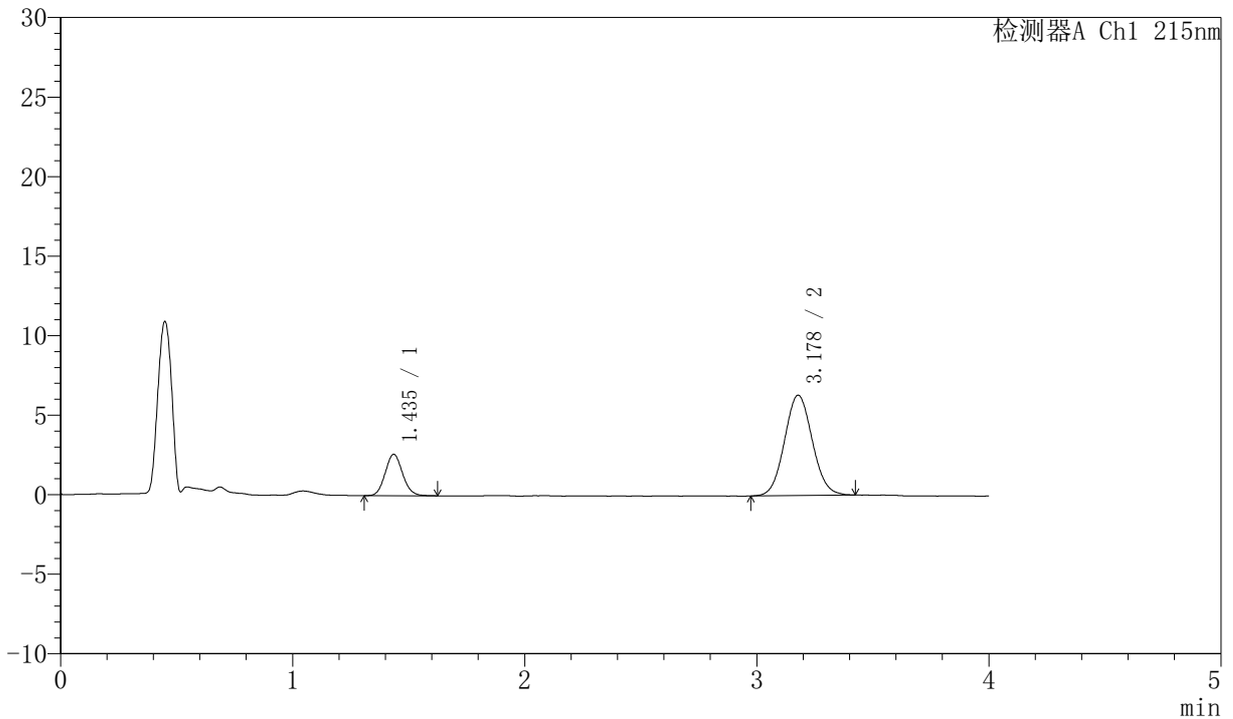
SMF-4681

<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			



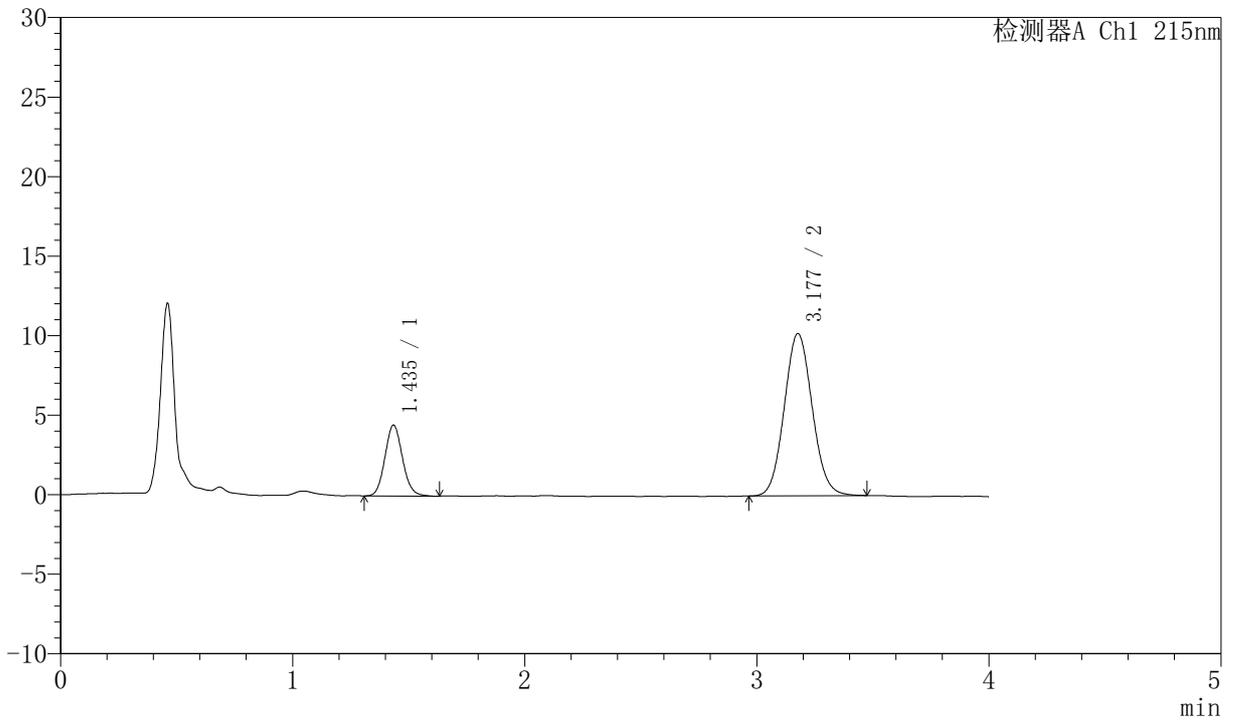
SMF-4681

<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			



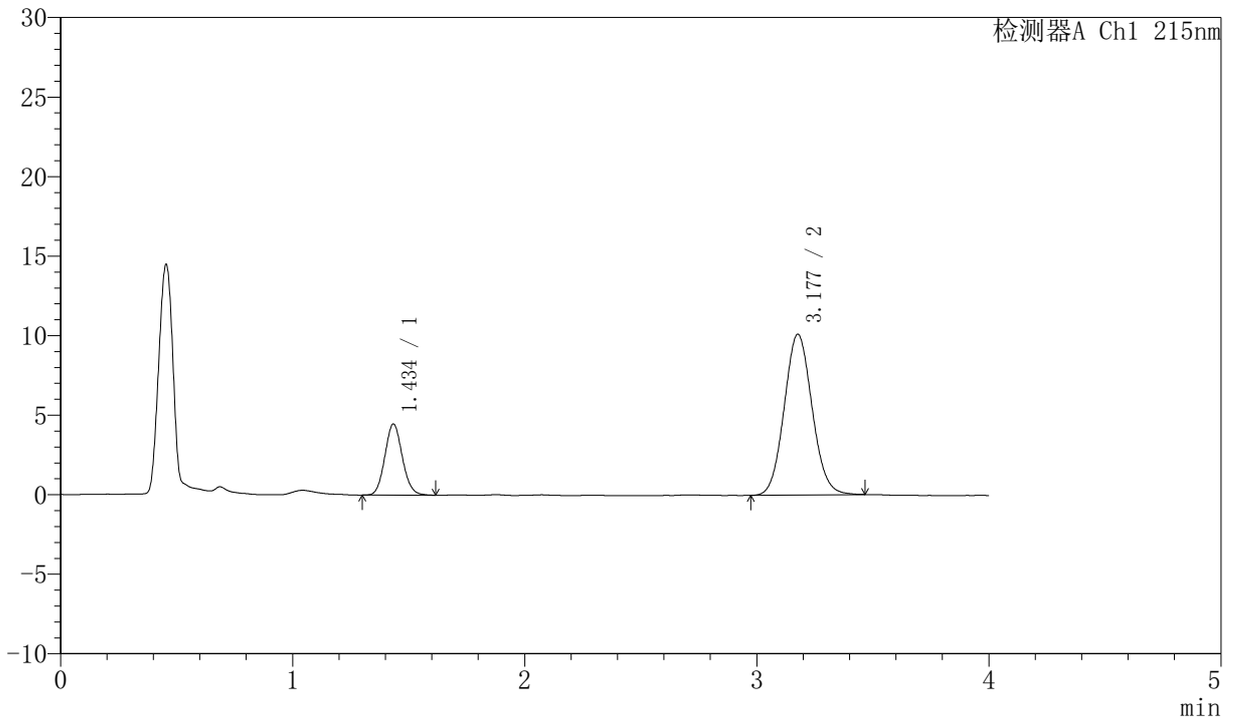
SMF-4681

<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			



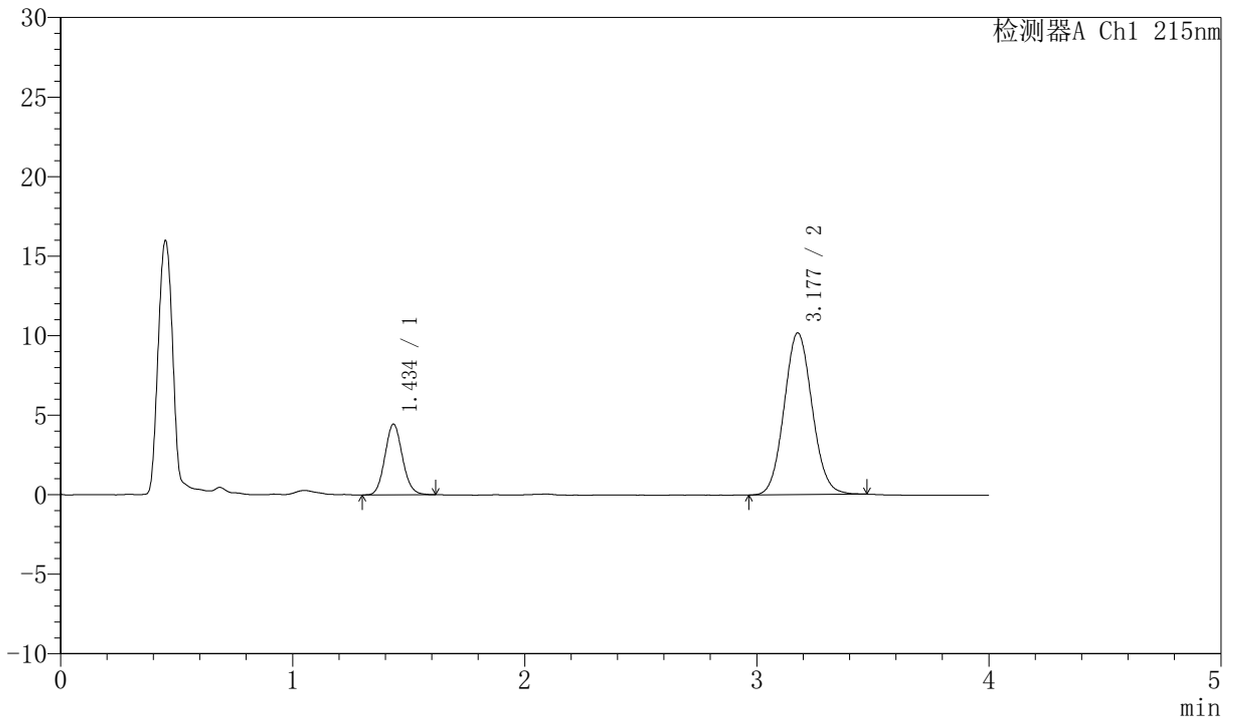
SMF-4681

<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			



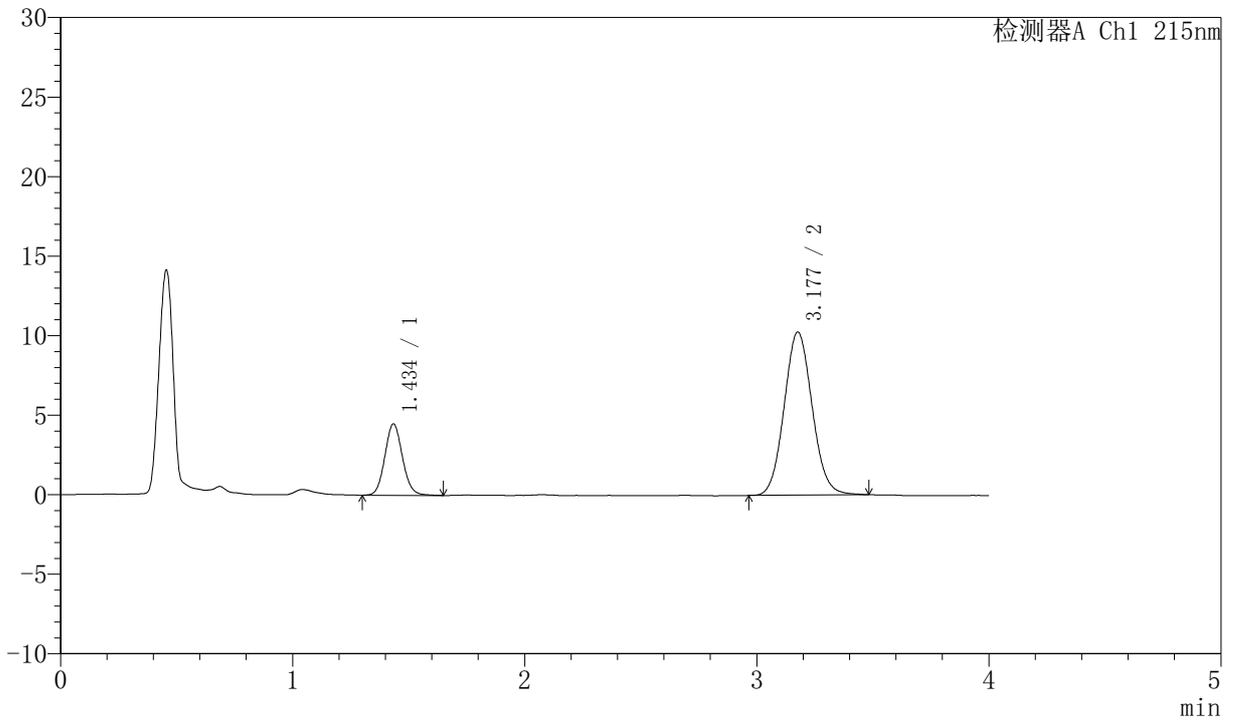
SMF-4681

<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			



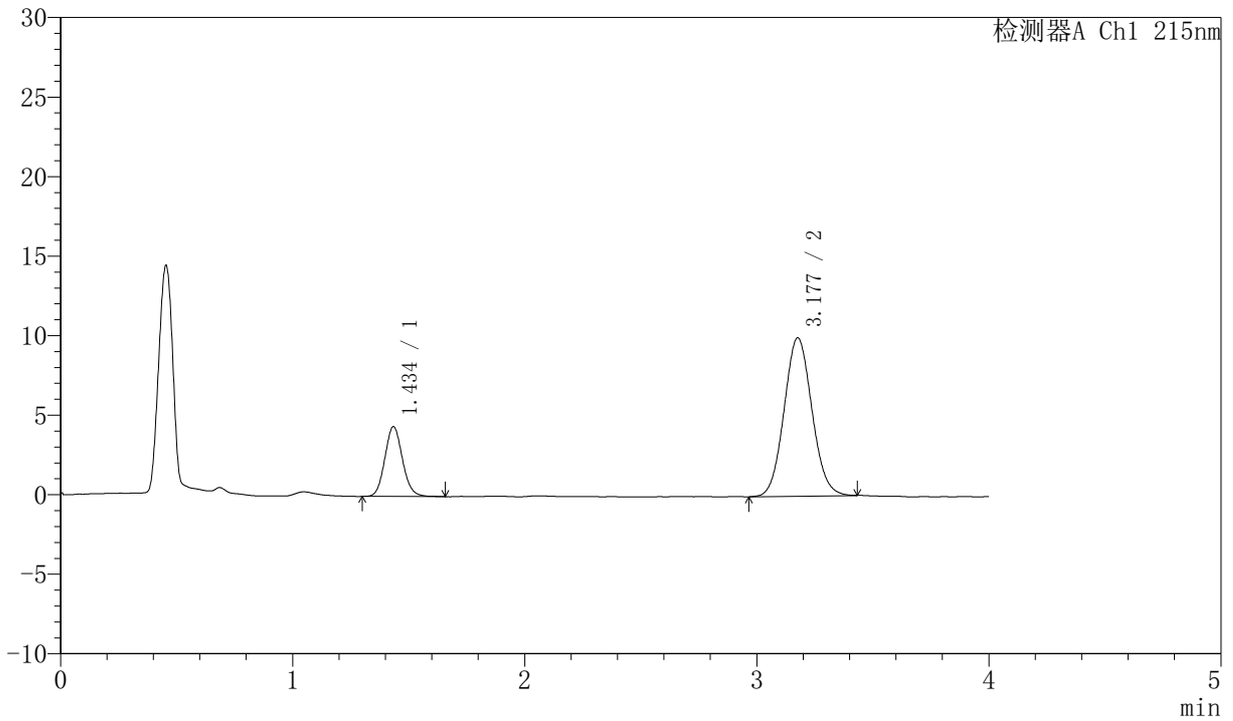
SMF-4681

<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			



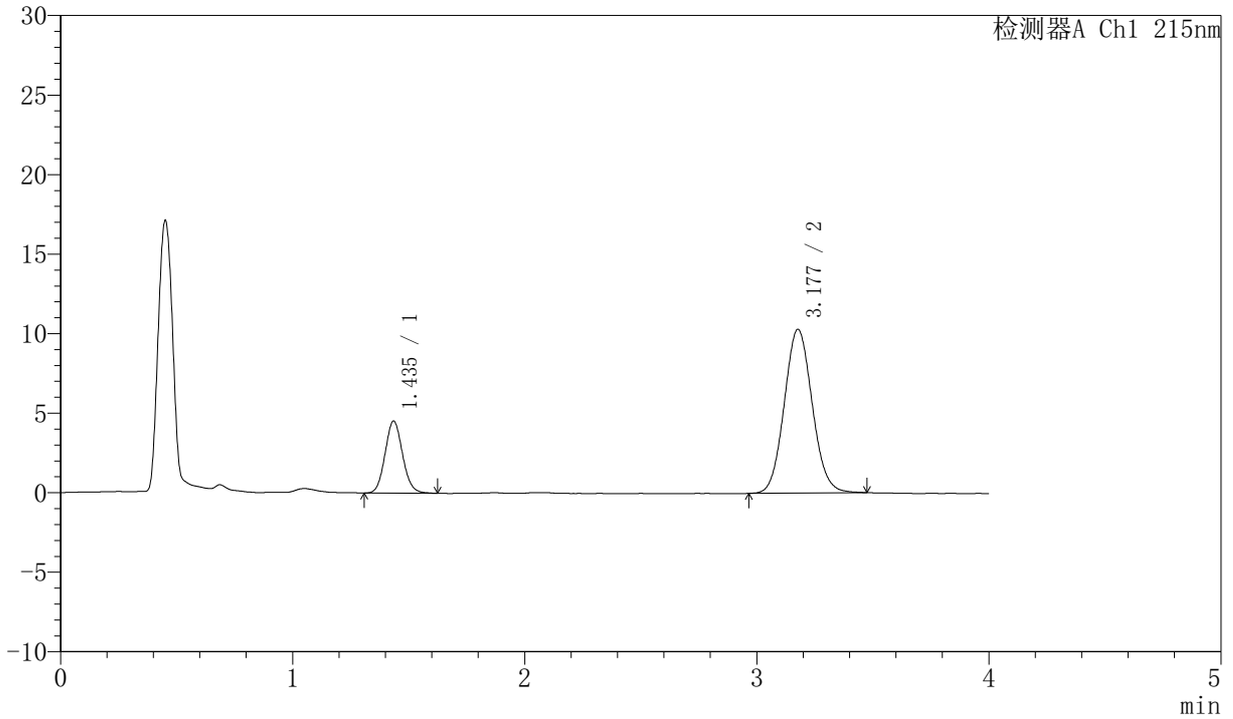
SMF-4681

<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			



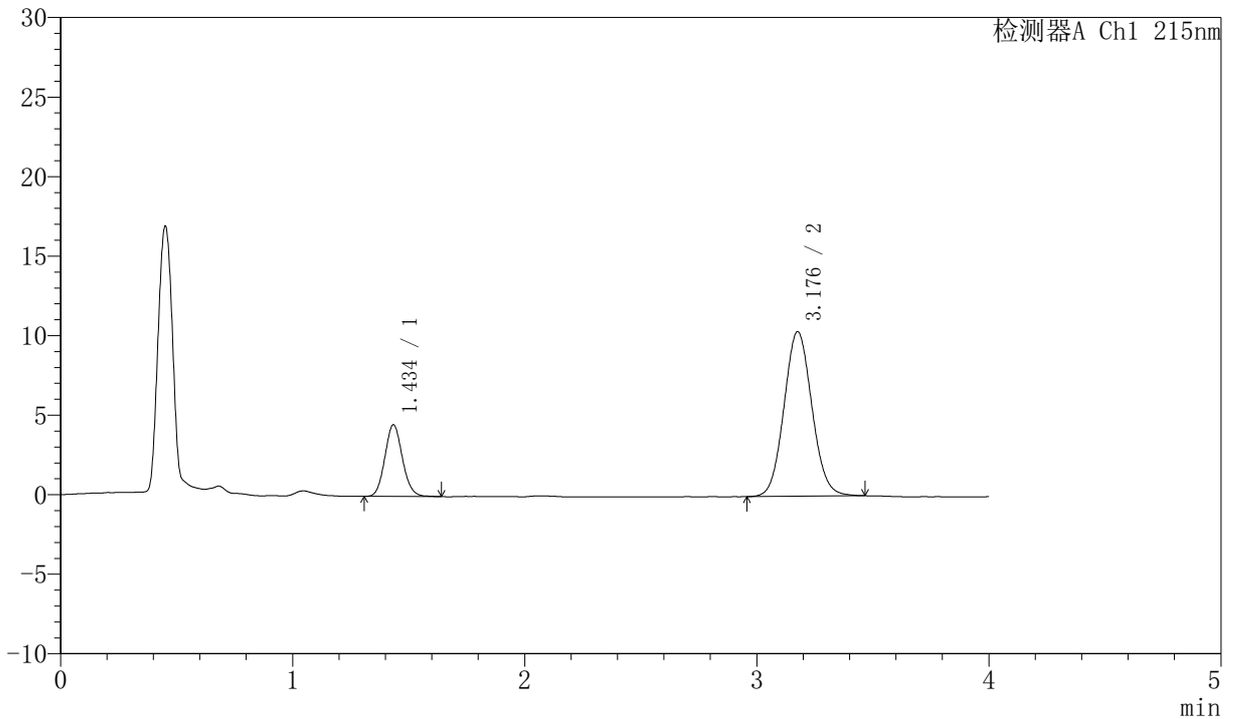
SMF-4681

<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			



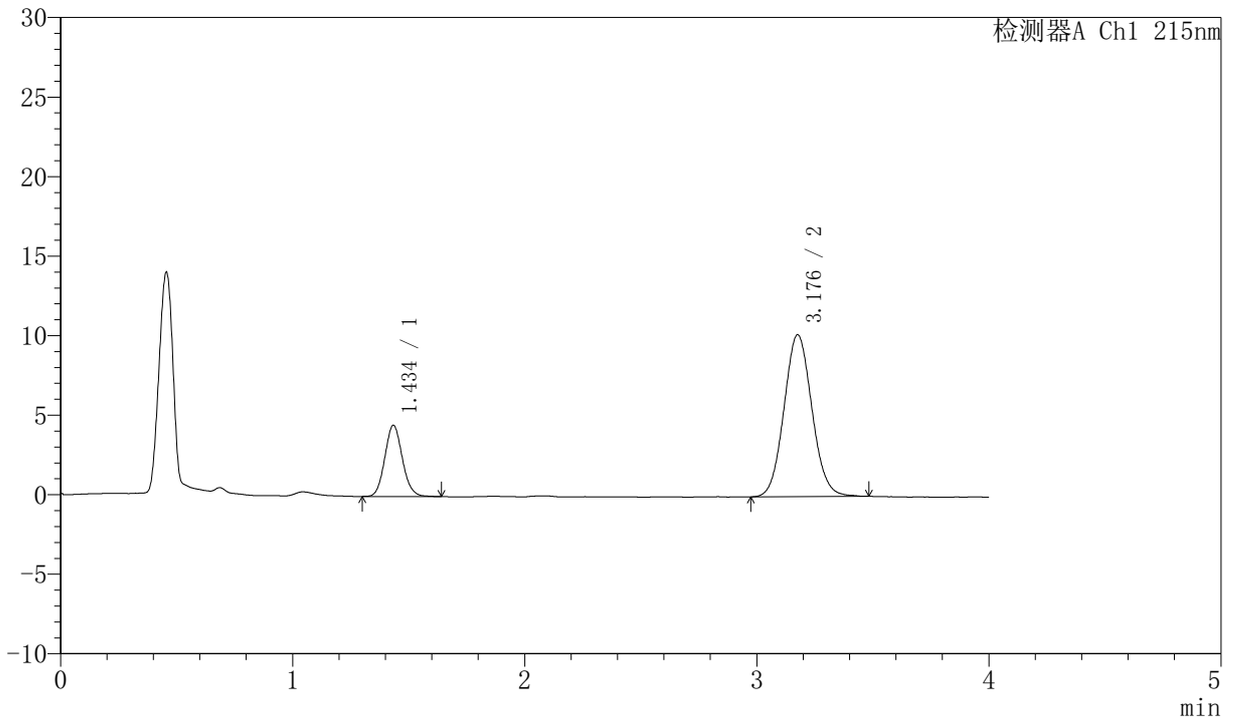
SMF-4681

<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			



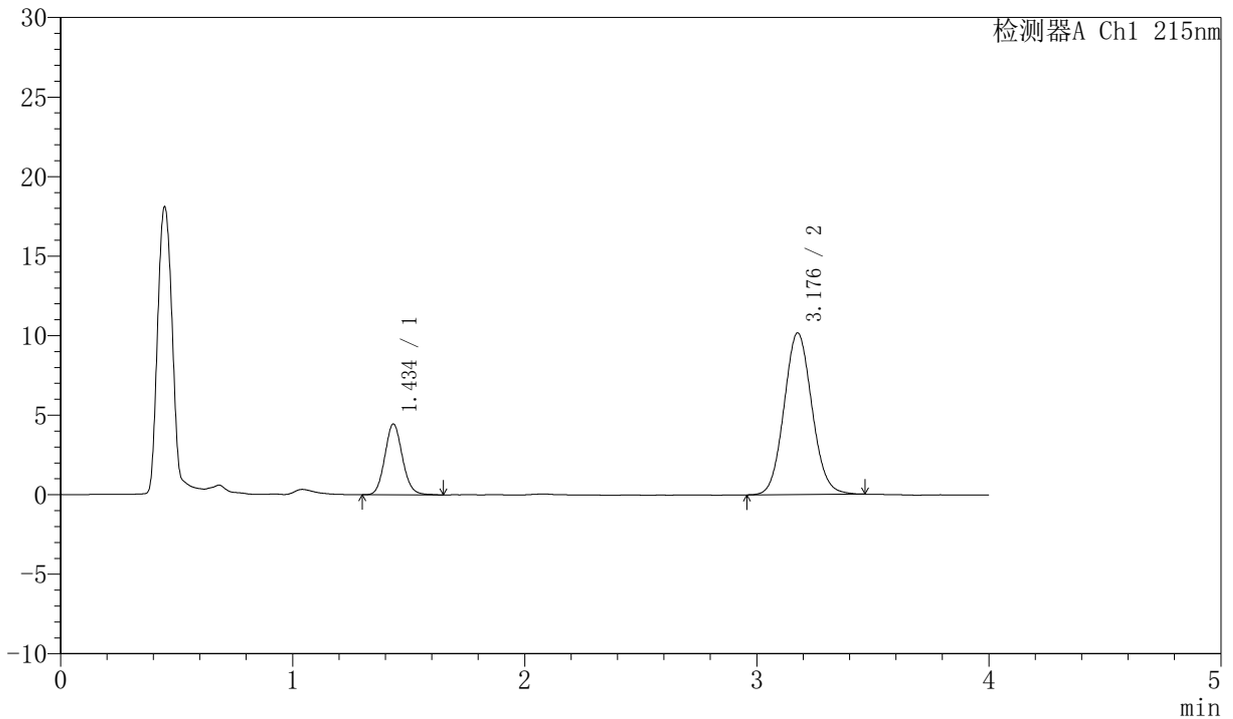
SMF-4681

<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			



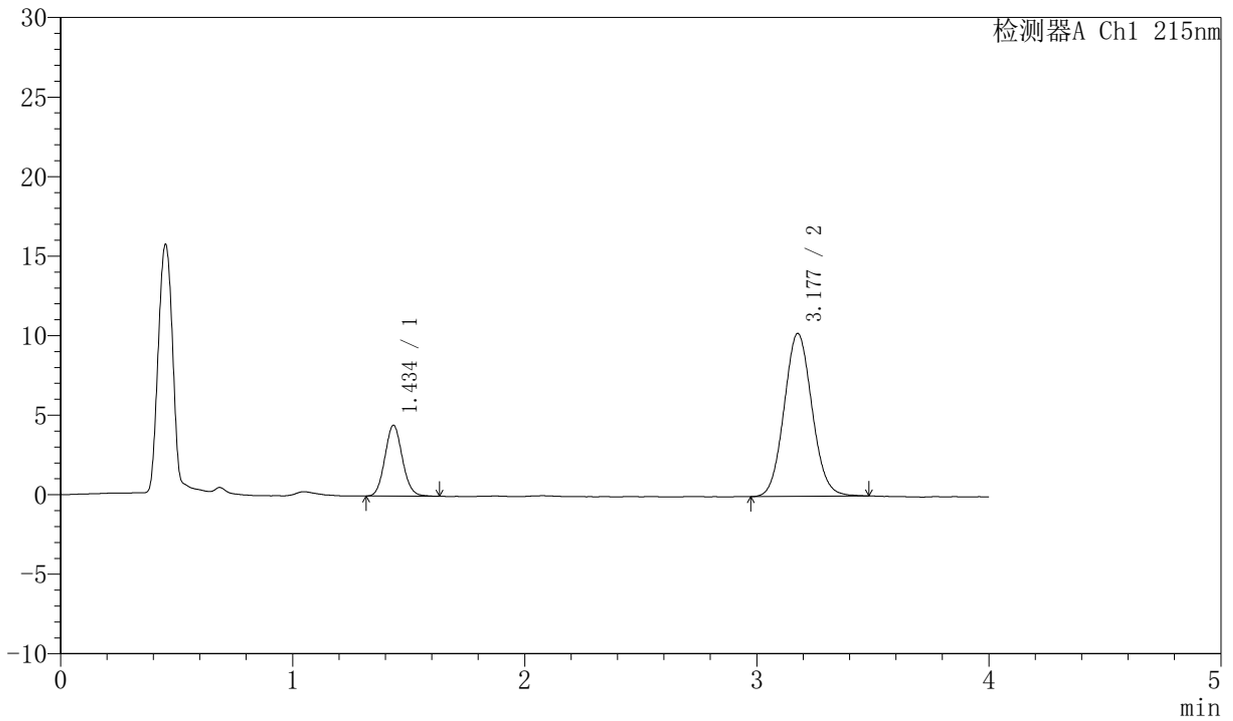
SMF-4681

<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			



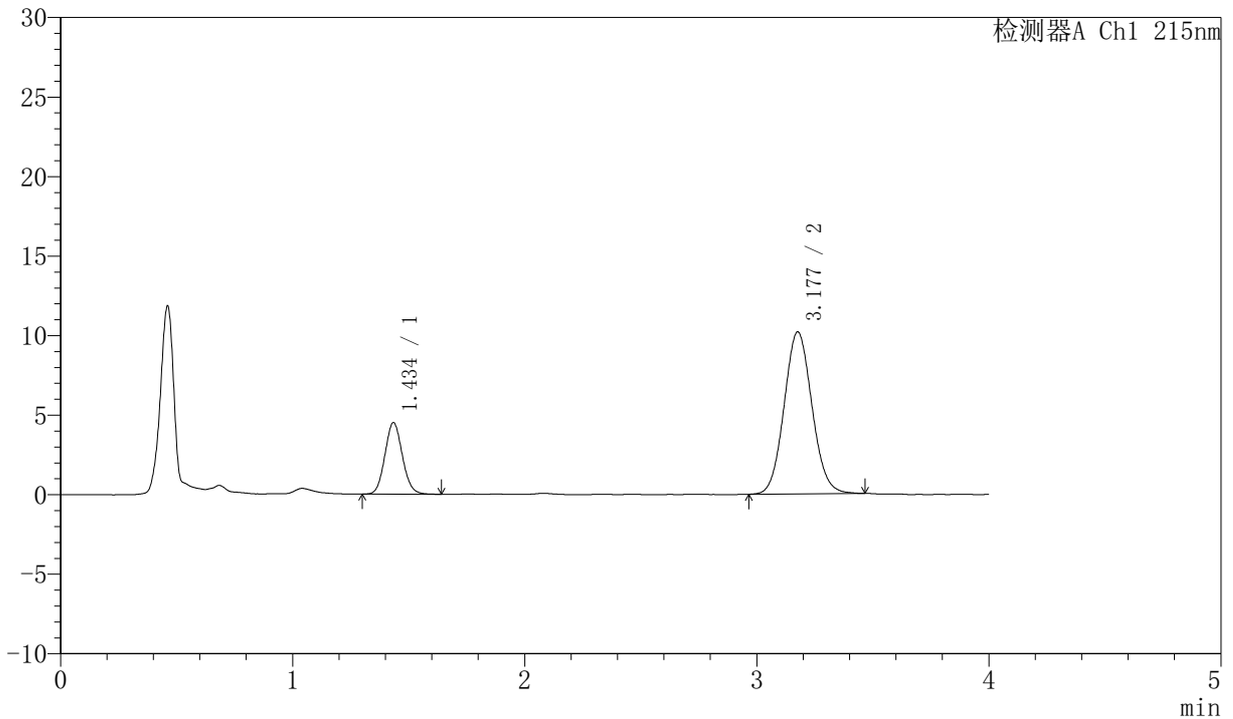
SMF-4681

<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			



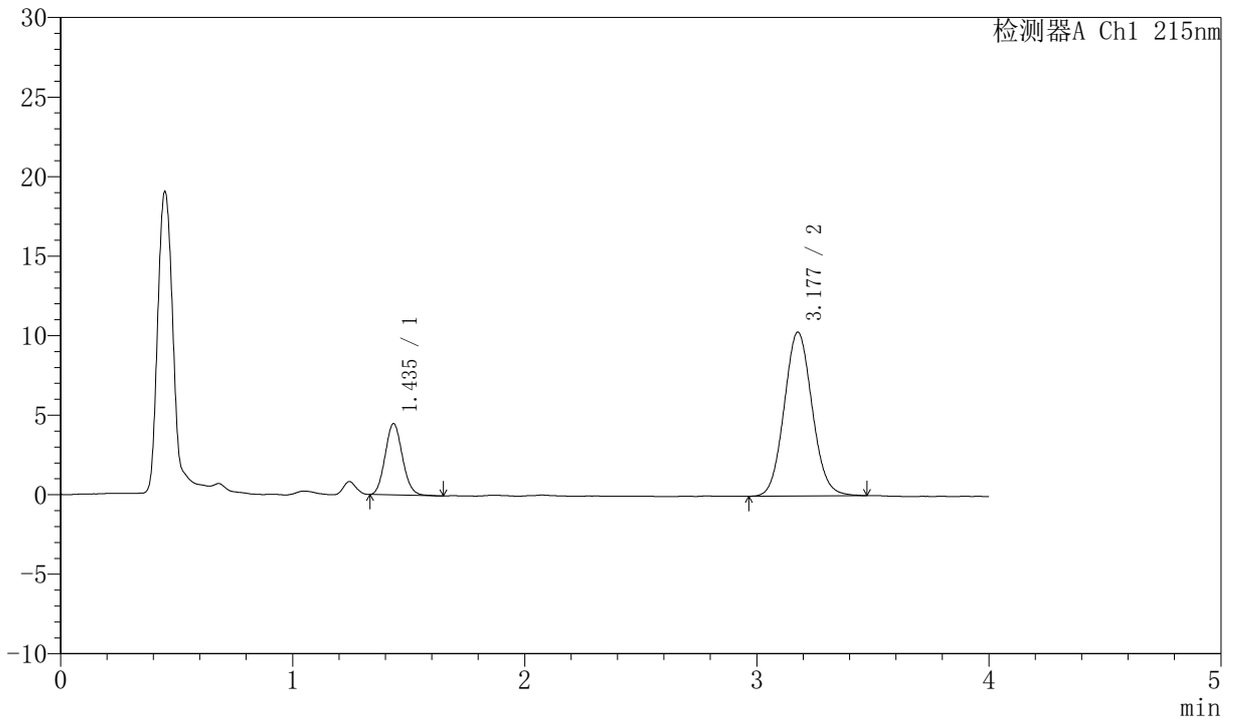
SMF-4681

<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			



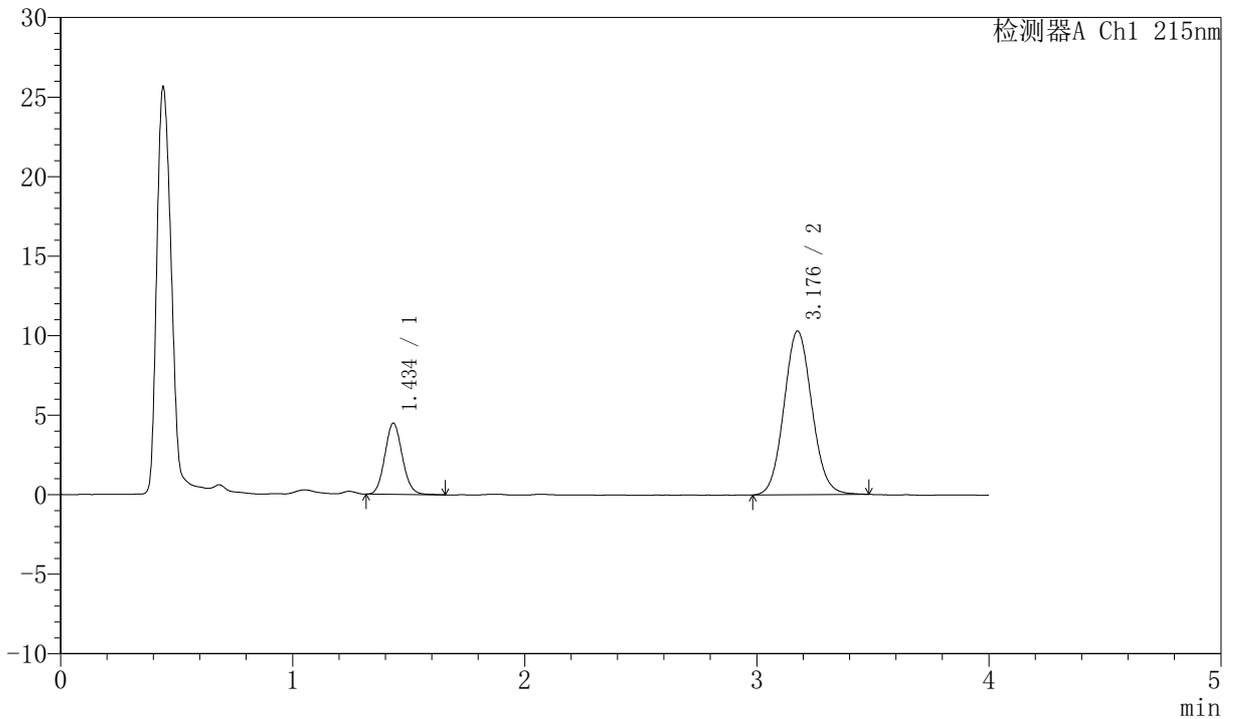
SMF-4681

<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			



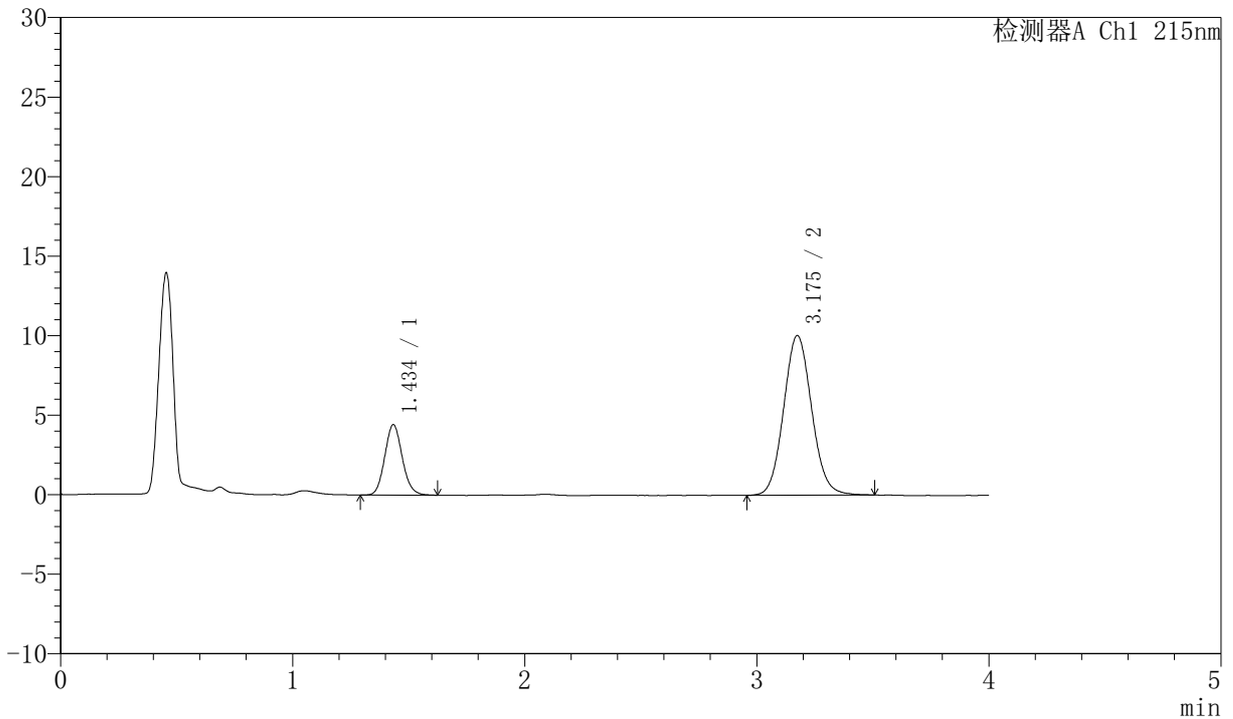
SMF-4681

<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			



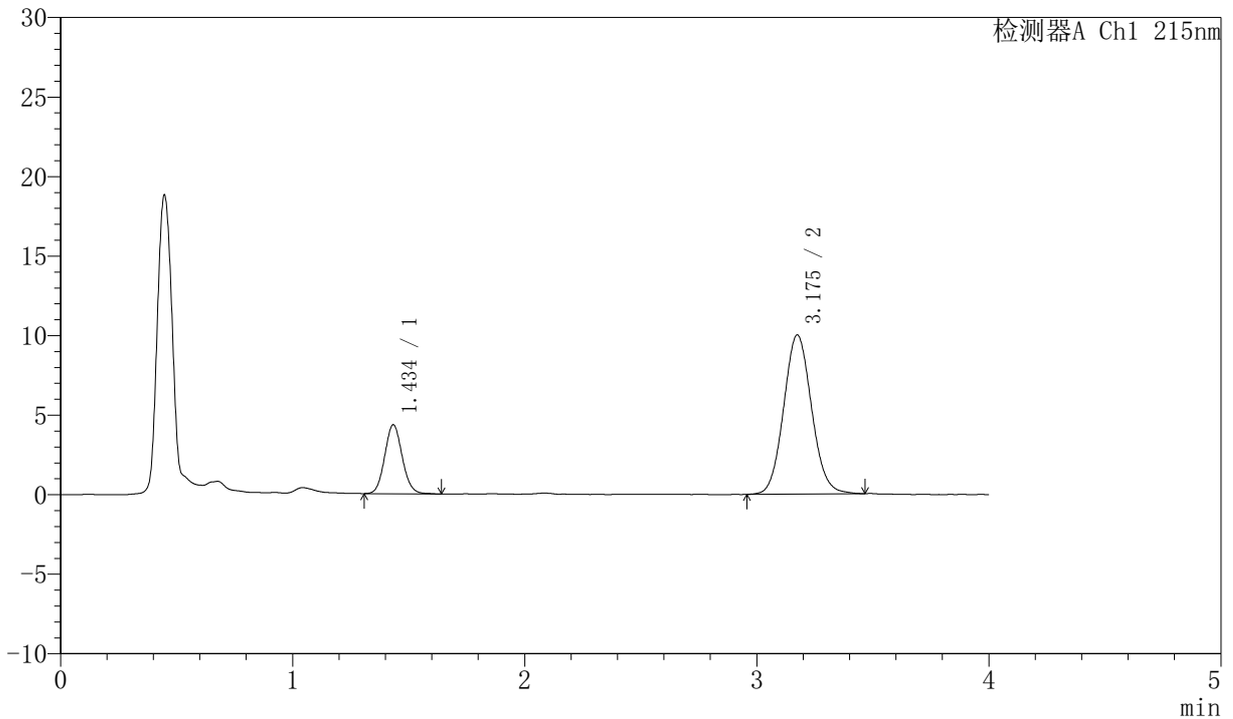
SMF-4681

<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			



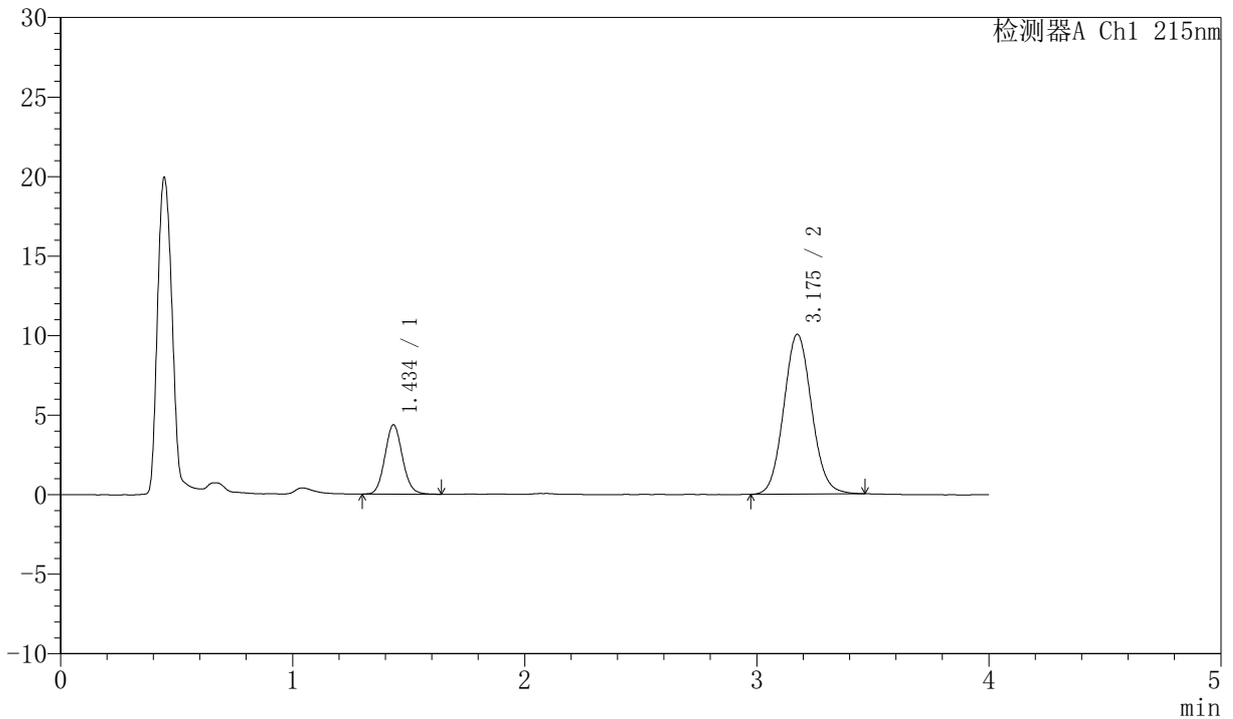
SMF-4681

<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			



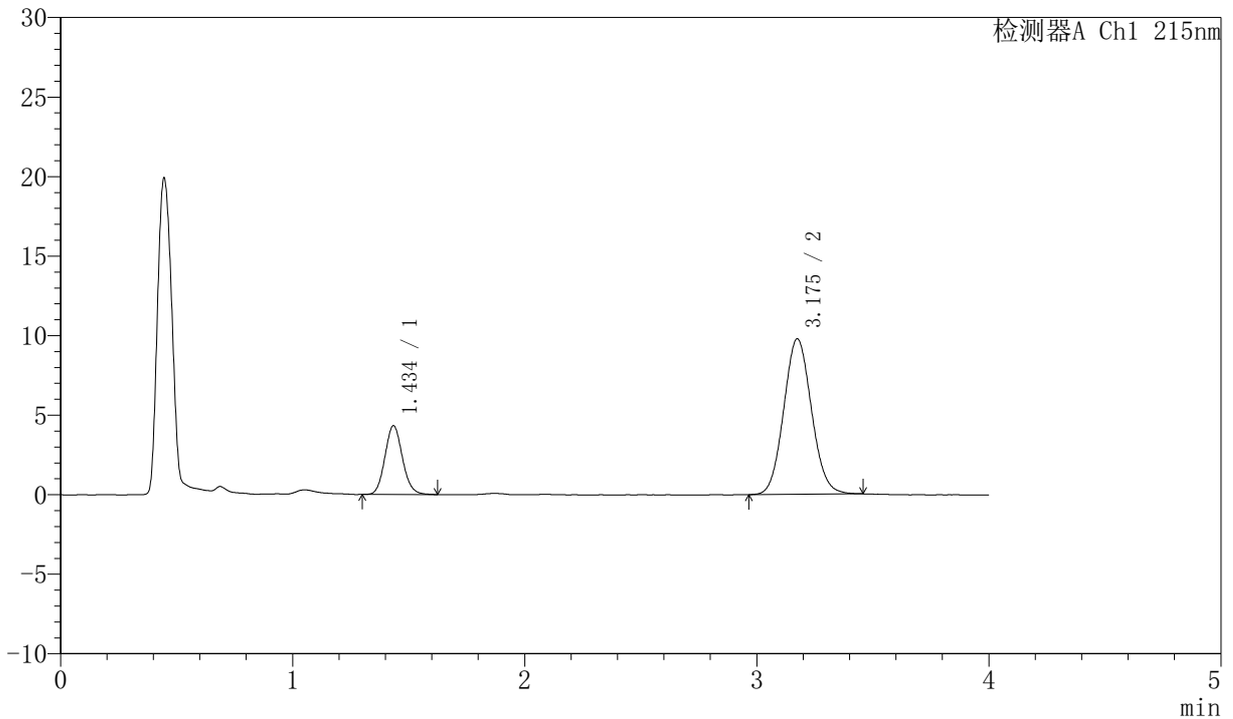
SMF-4681

<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			



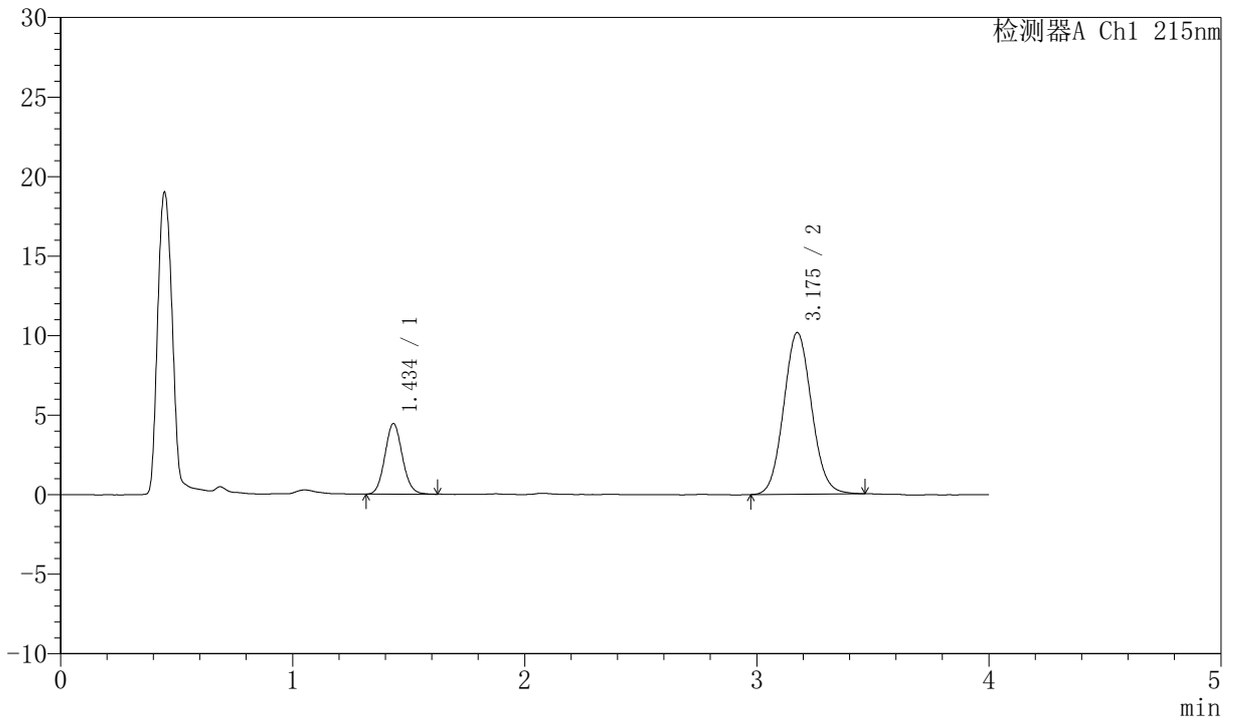
SMF-4681

<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			



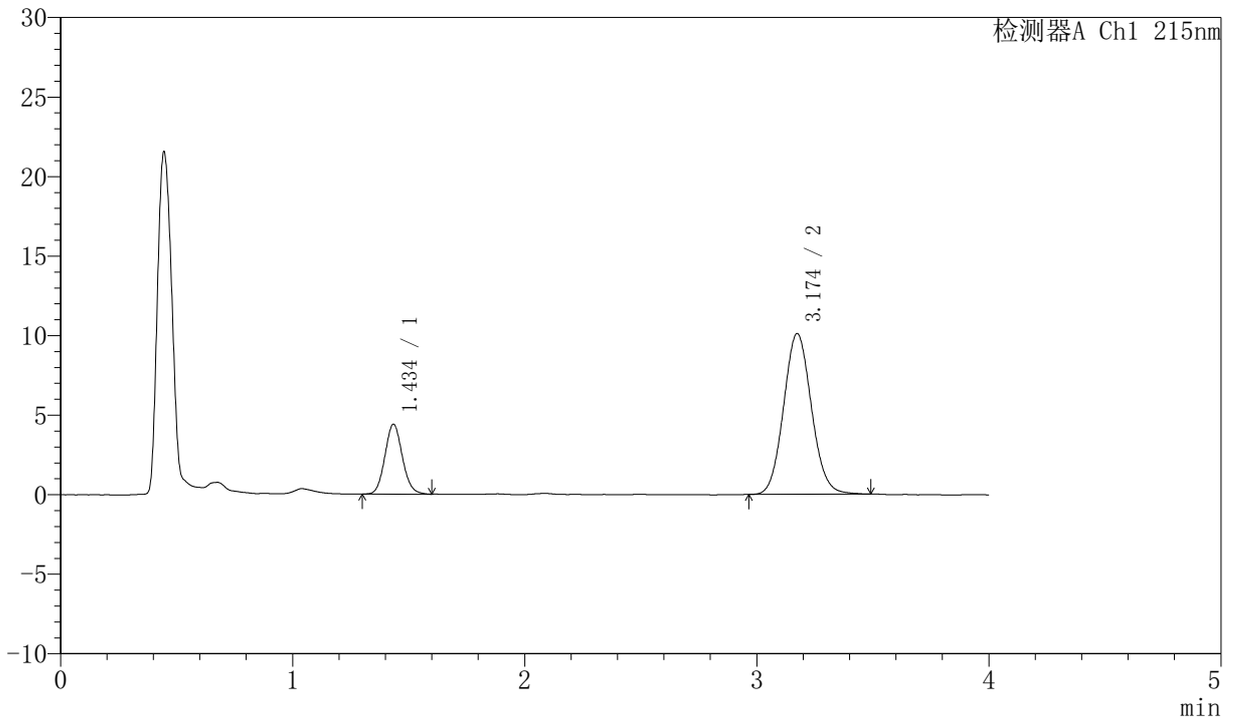
SMF-4681

<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			



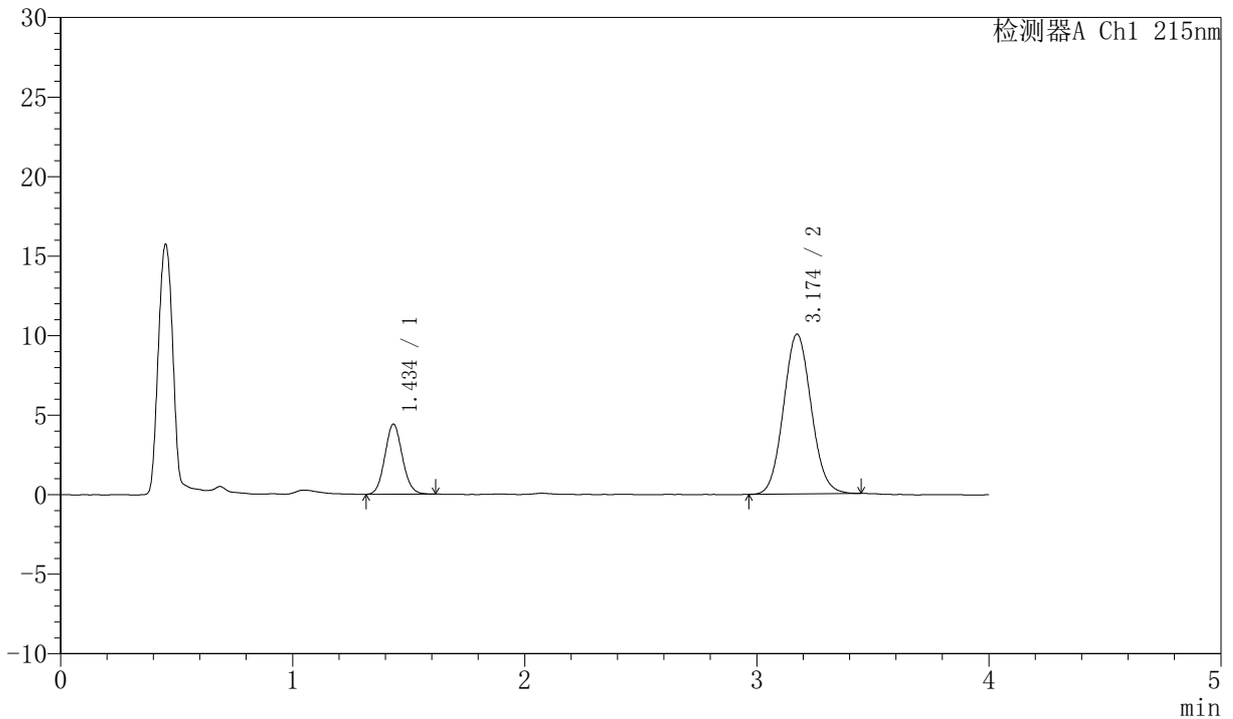
SMF-4681

<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			



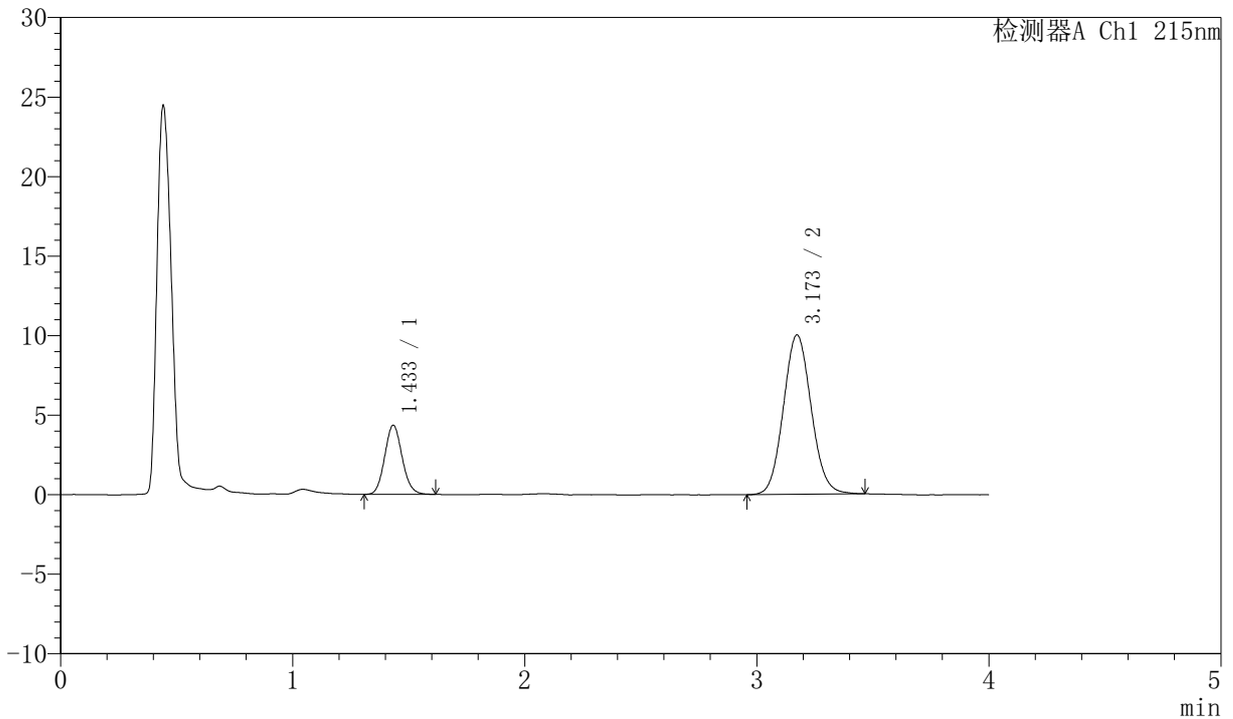
SMF-4681

<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			



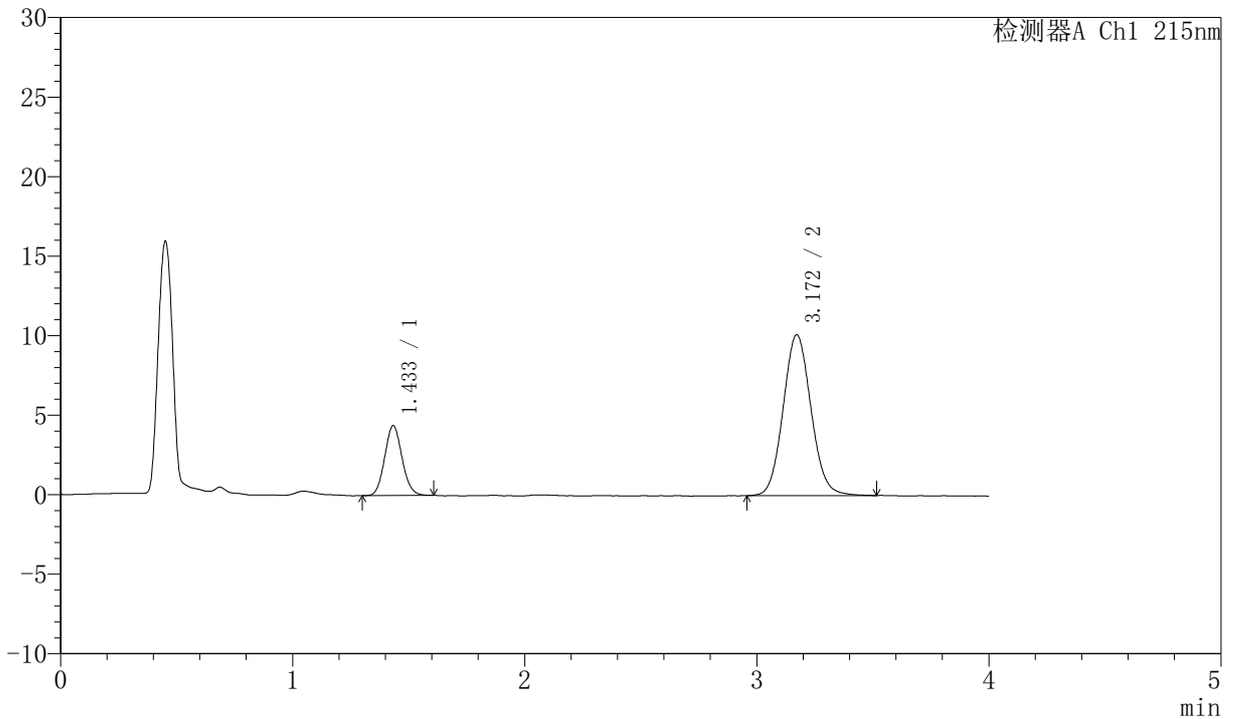
SMF-4681

<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			



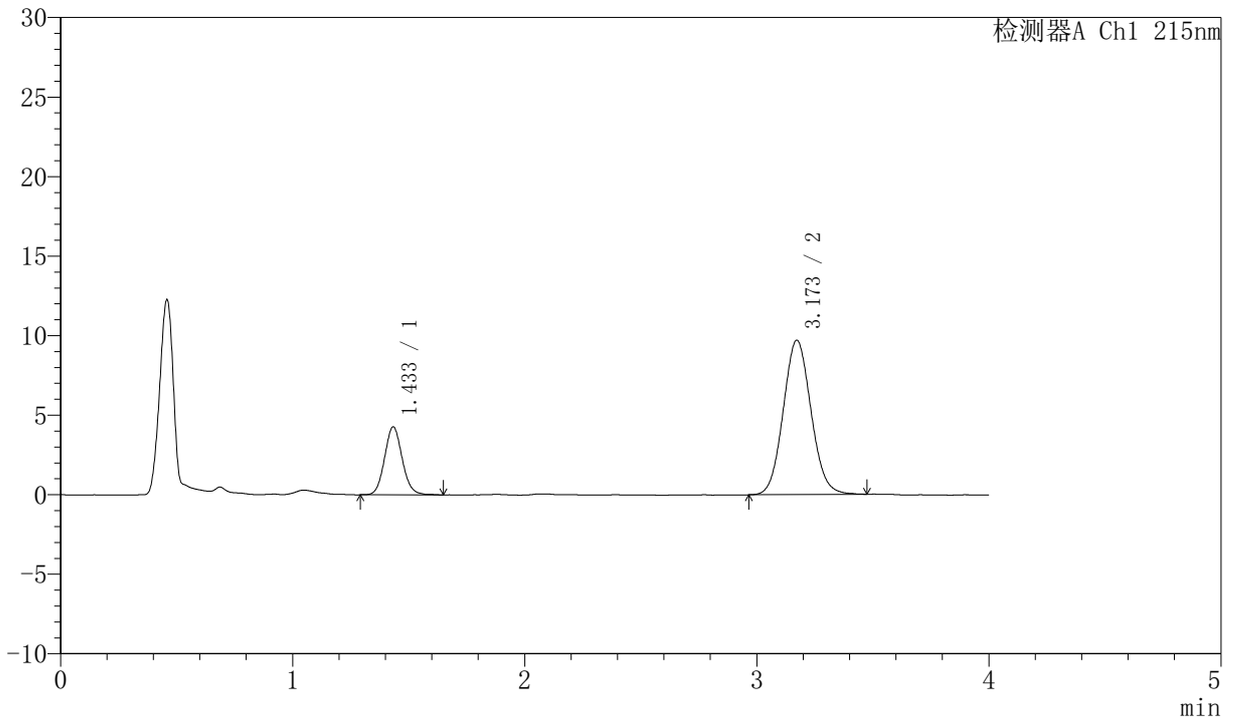
SMF-4681

<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			



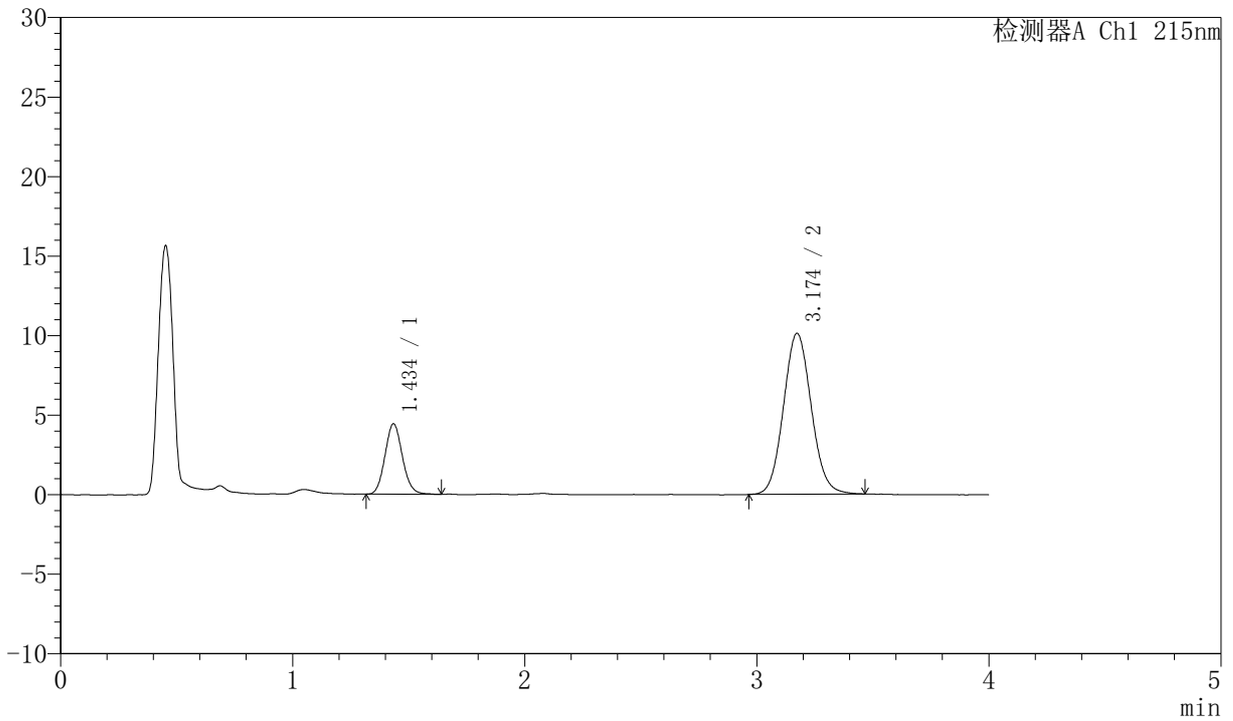
SMF-4681

<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			



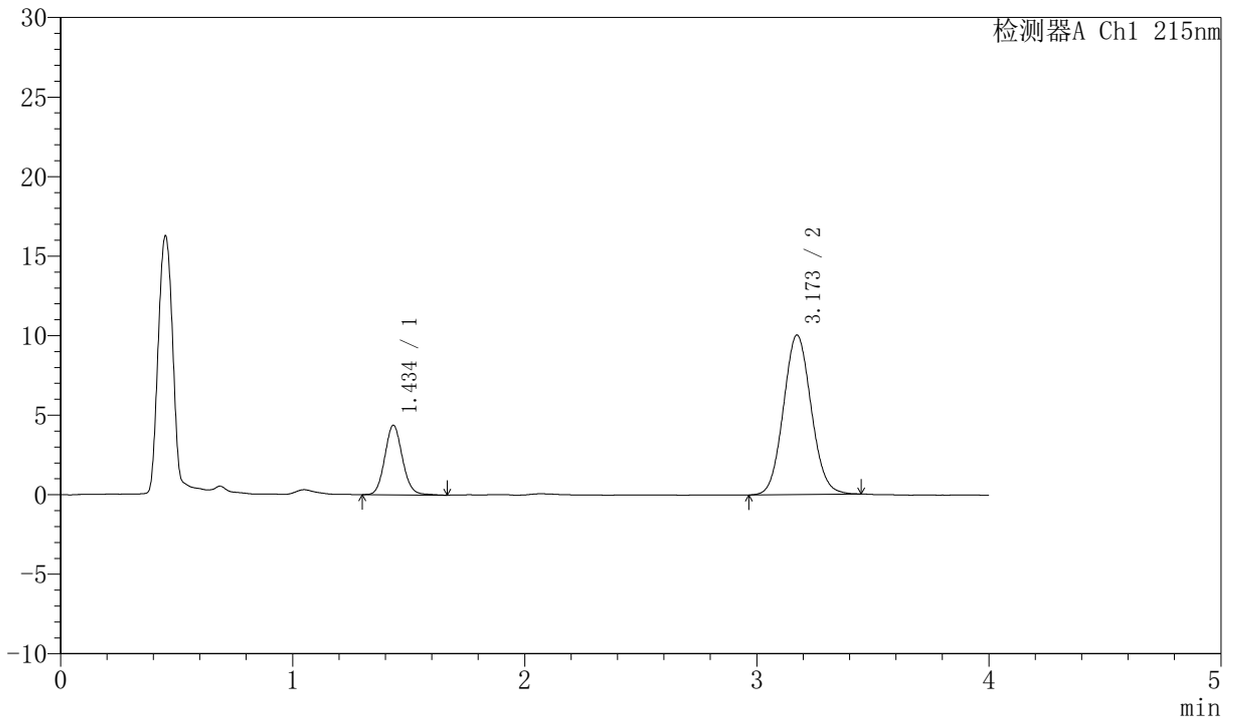
SMF-4681

<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			



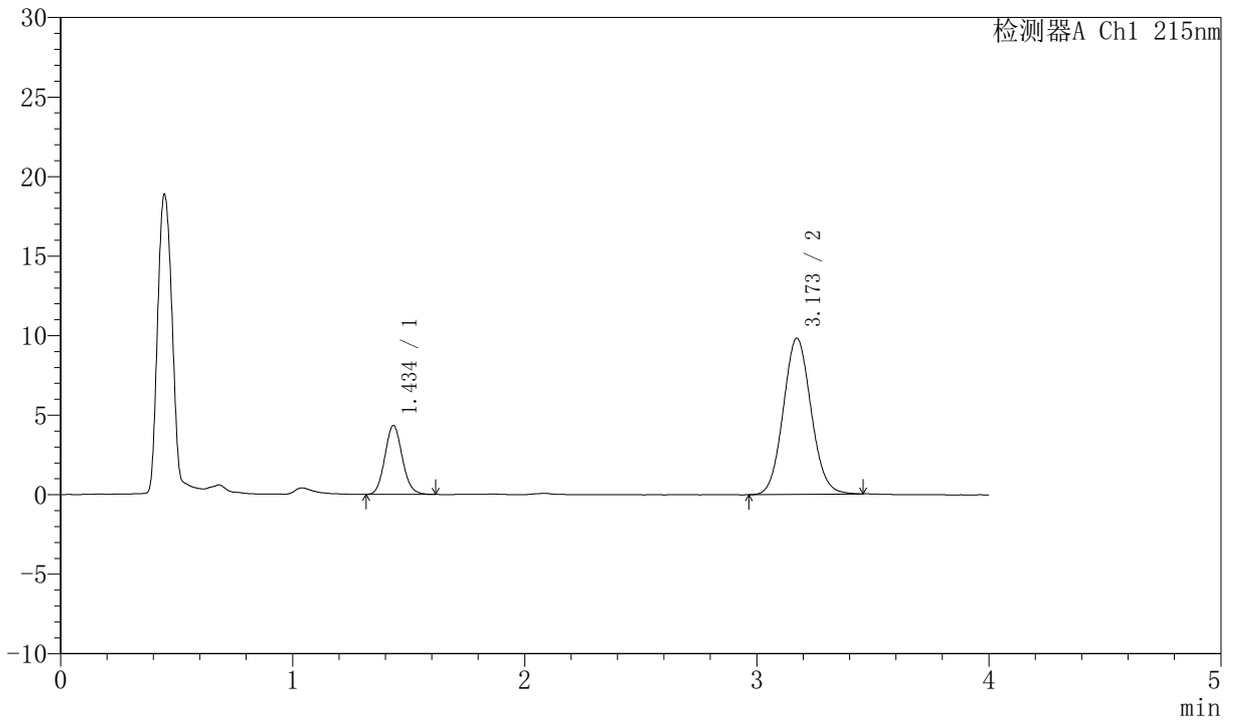
SMF-4681

<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			



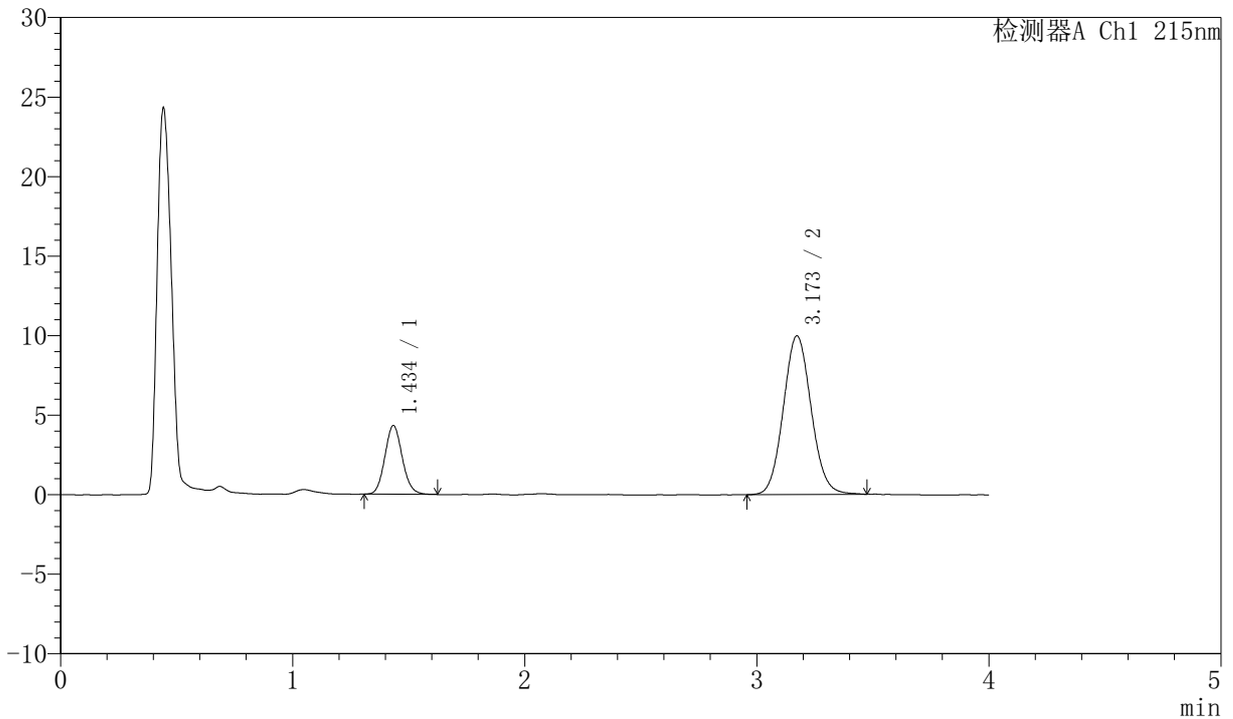
SMF-4681

<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			



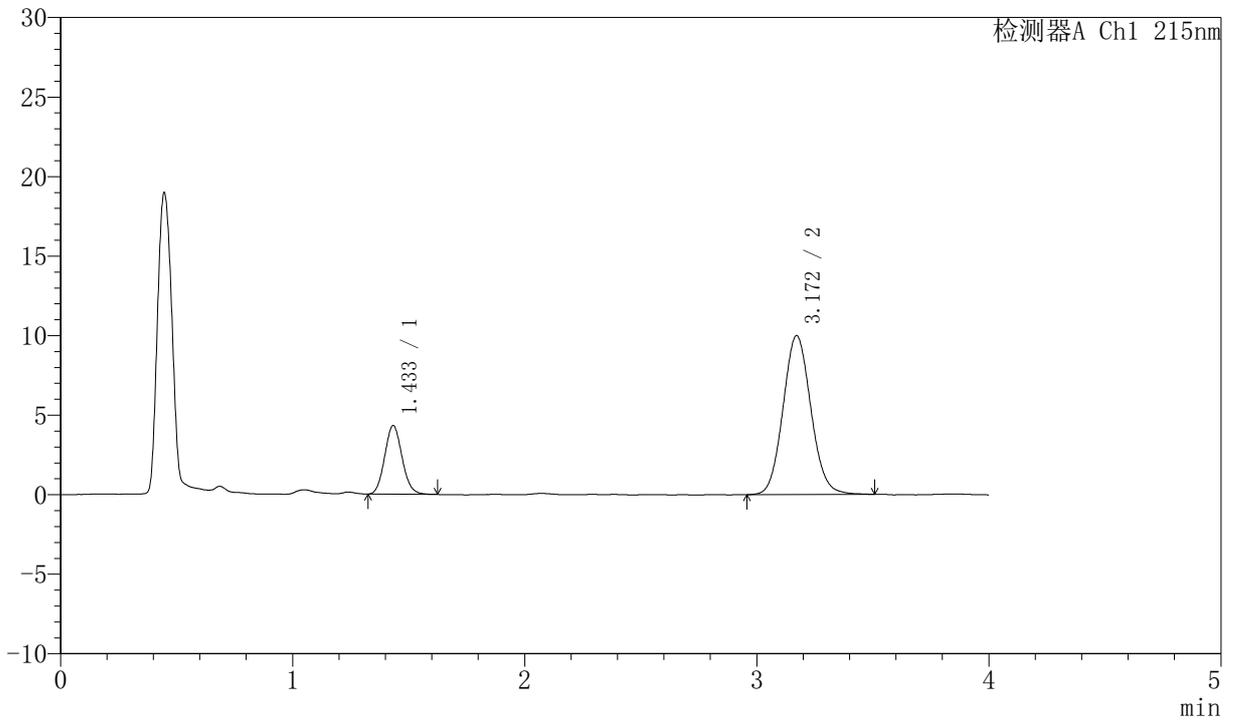
SMF-4681

<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			



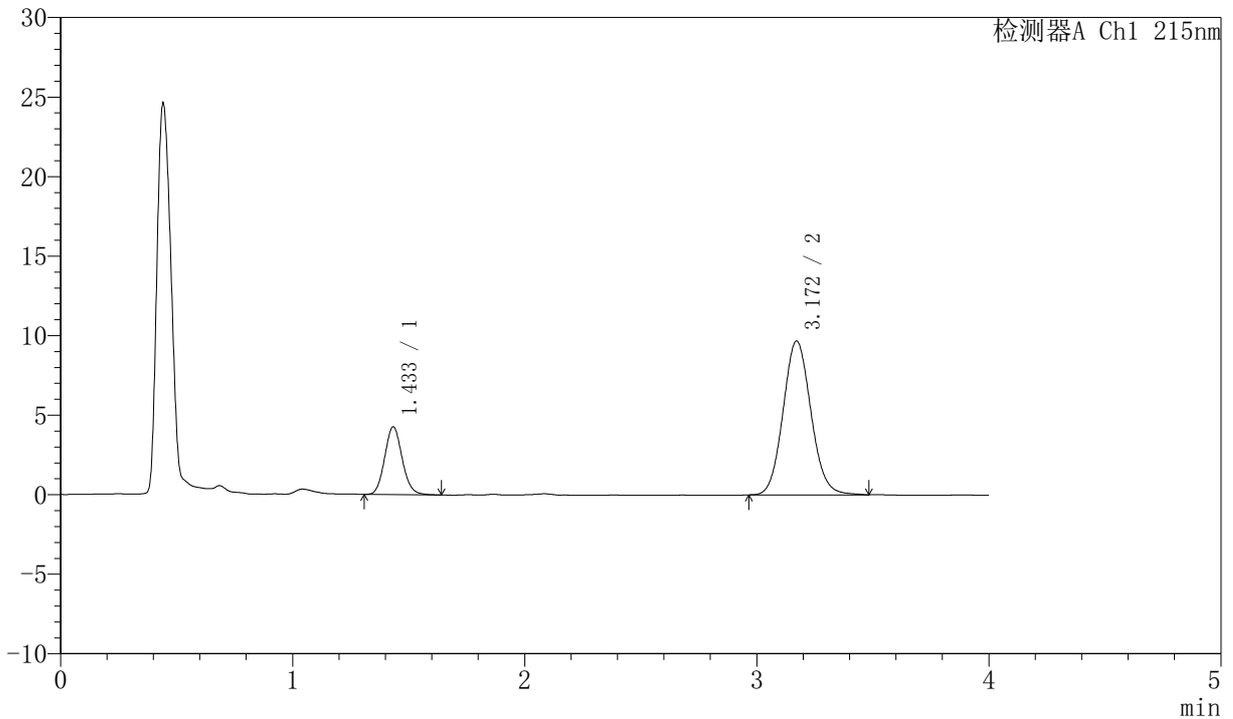
SMF-4681

<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			



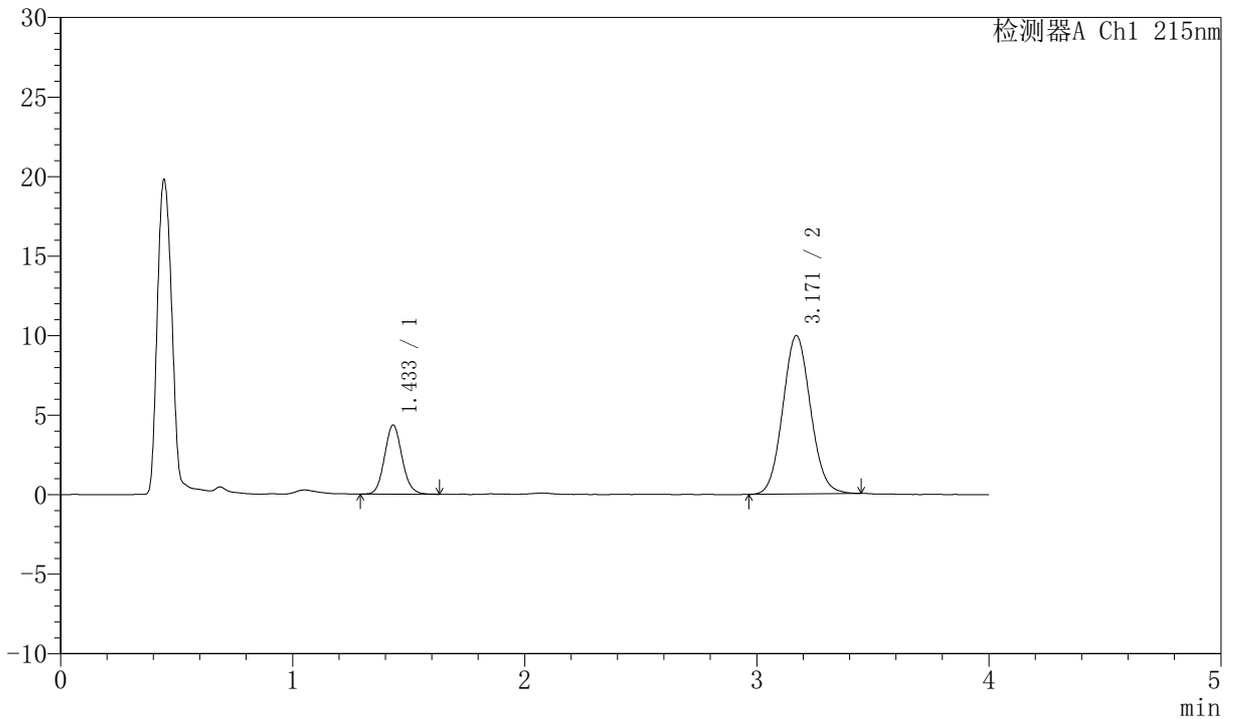
SMF-4681

<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>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	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			



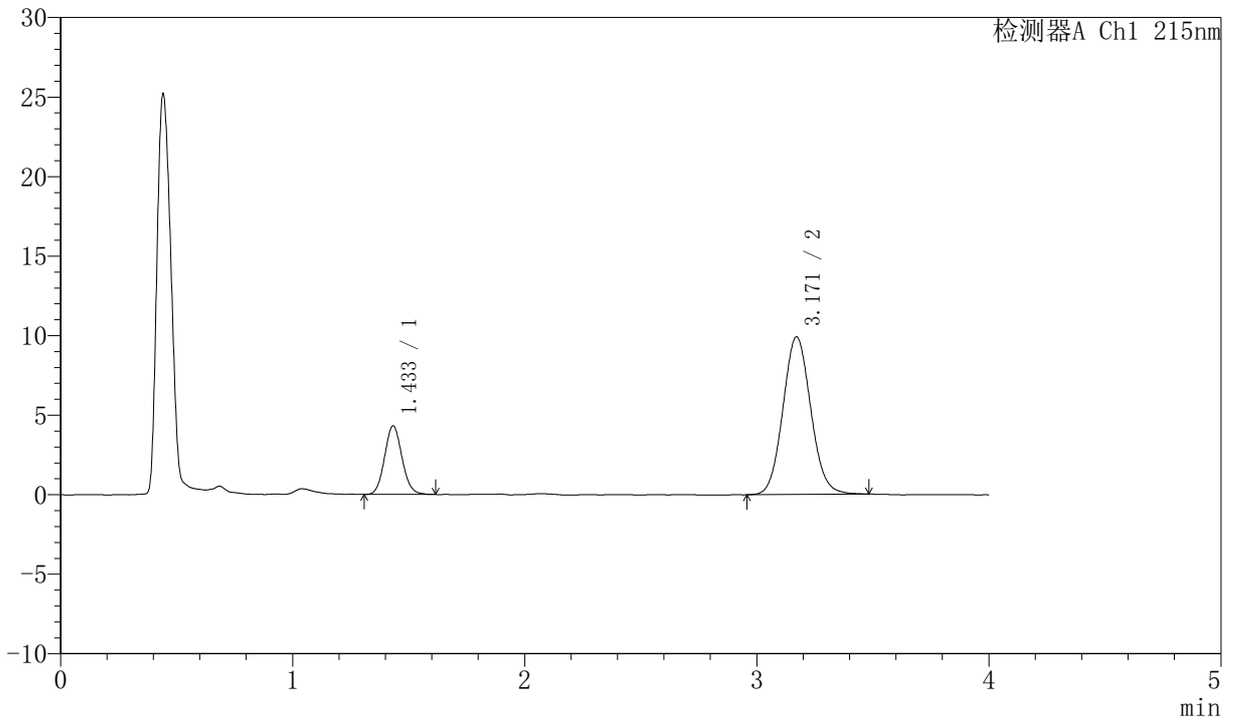
SMF-4681

<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			



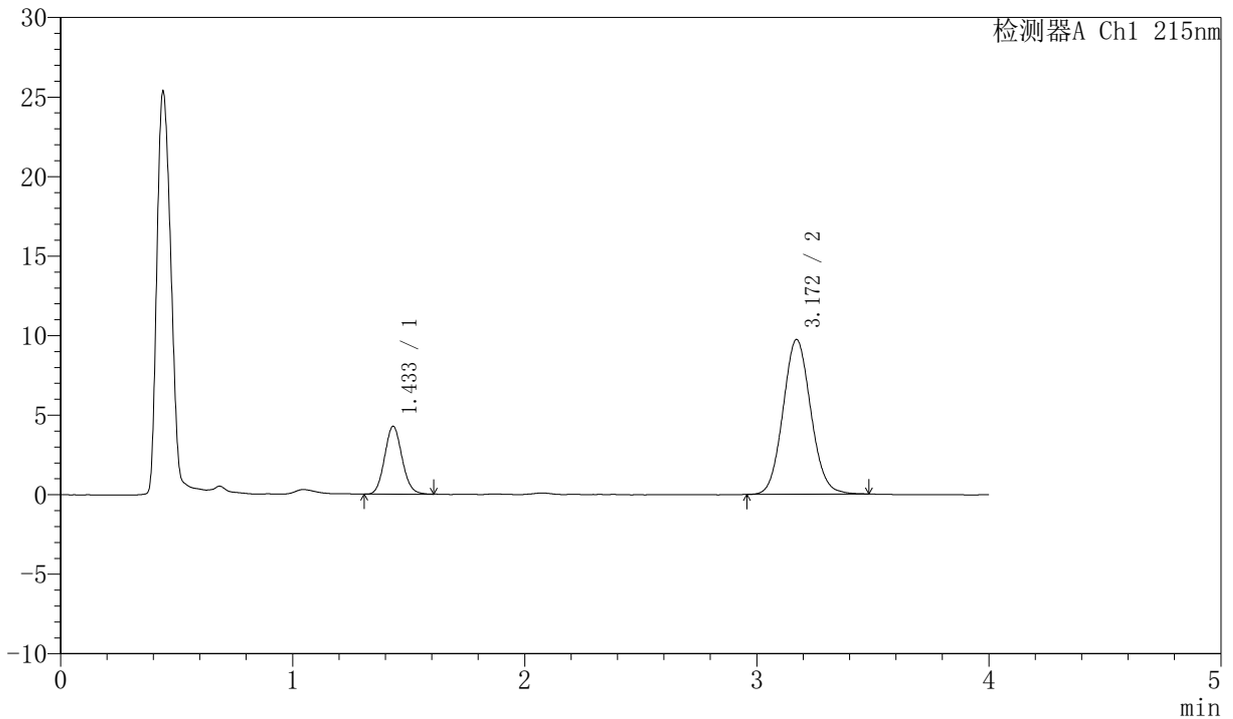
SMF-4681

<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			



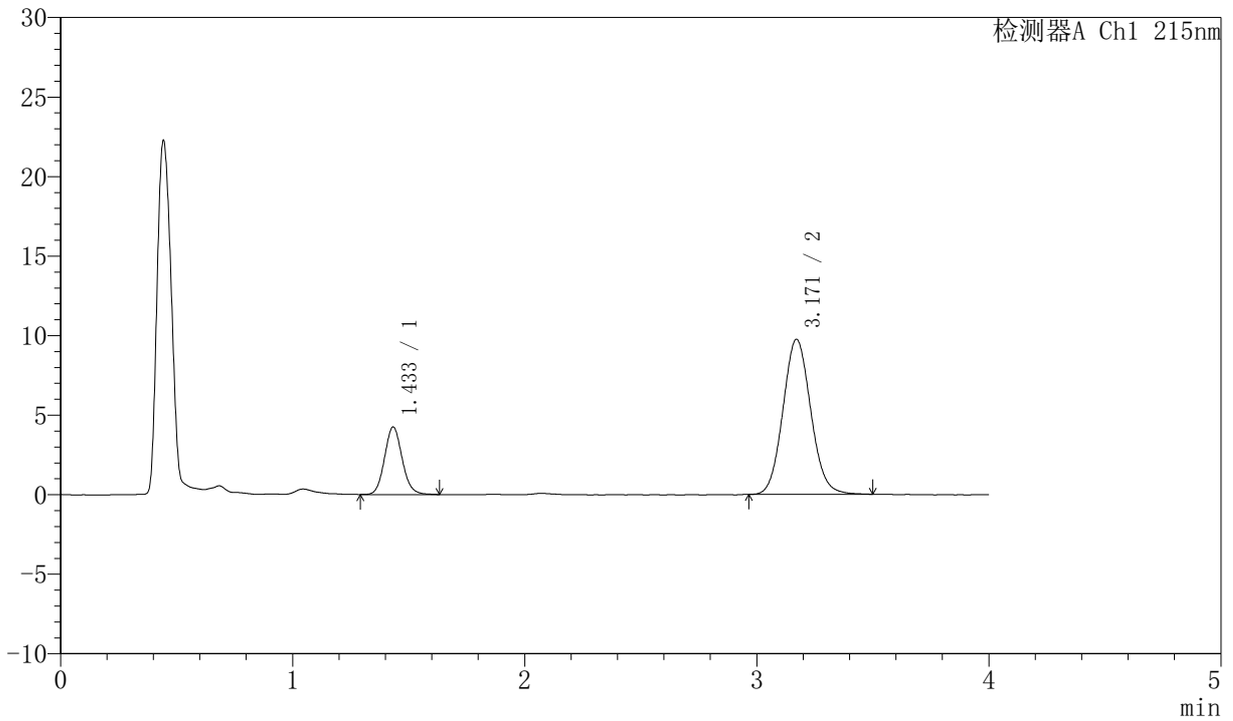
SMF-4681

<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			



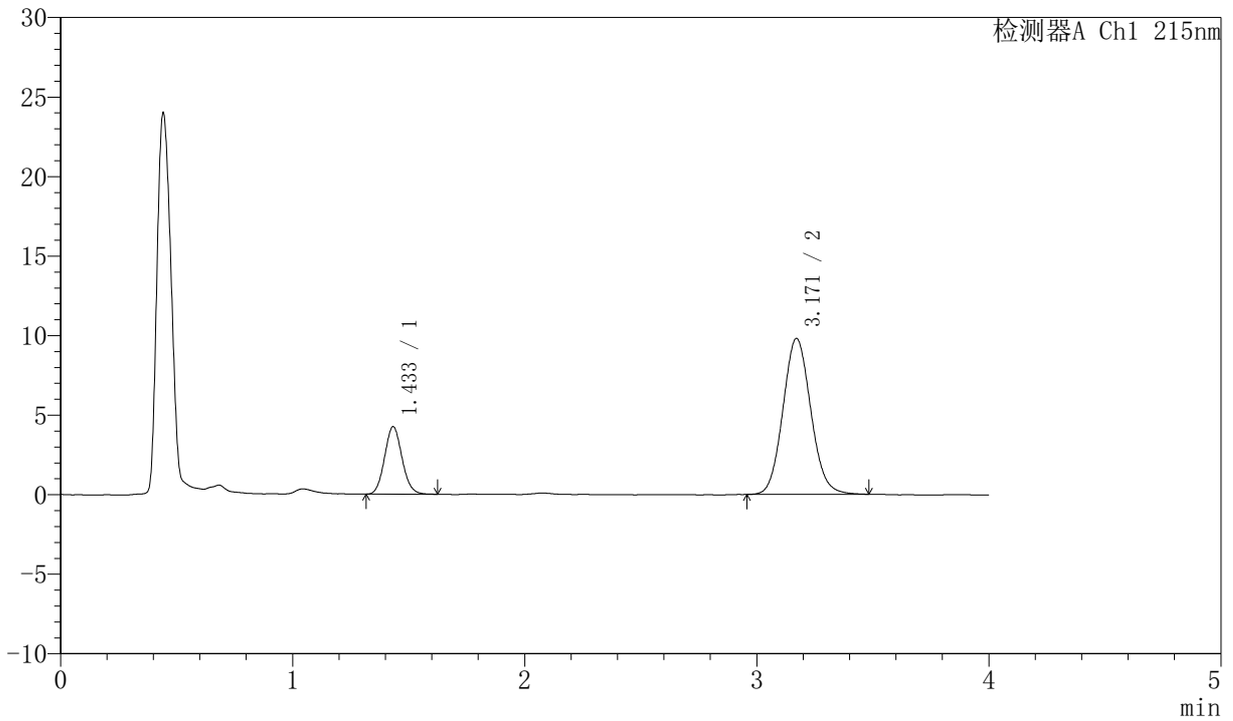
SMF-4681

<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			



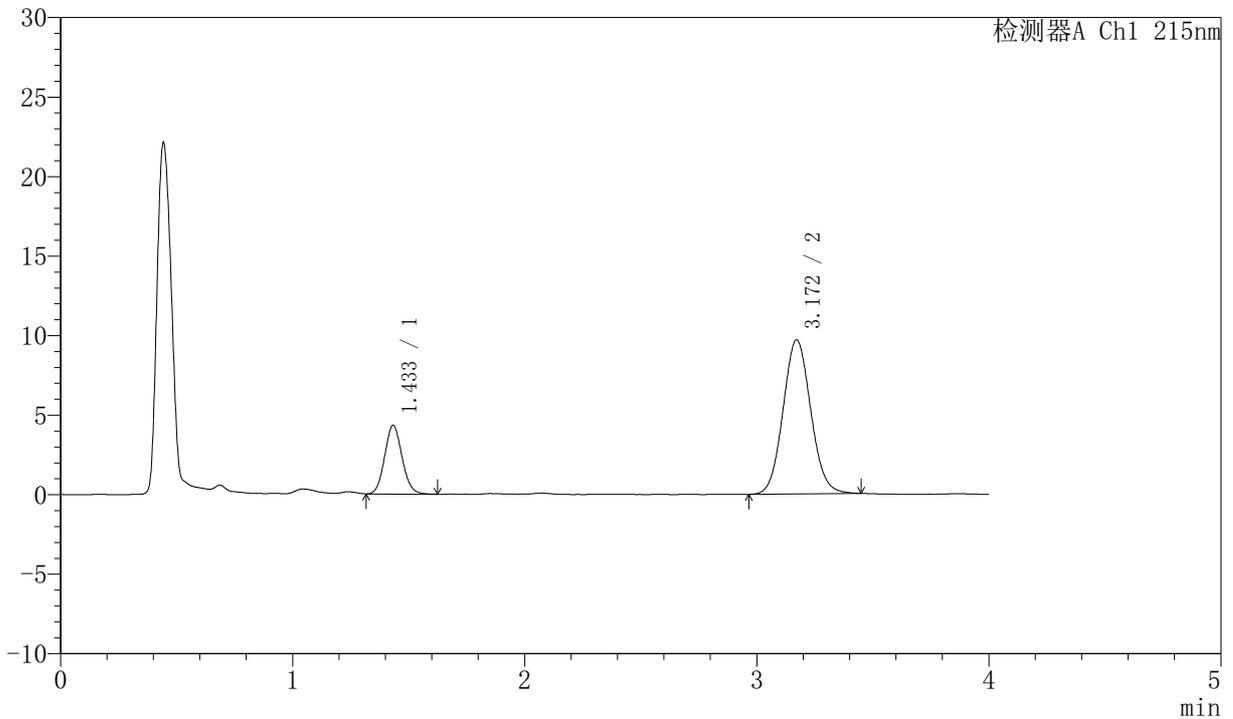
SMF-4681

<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			



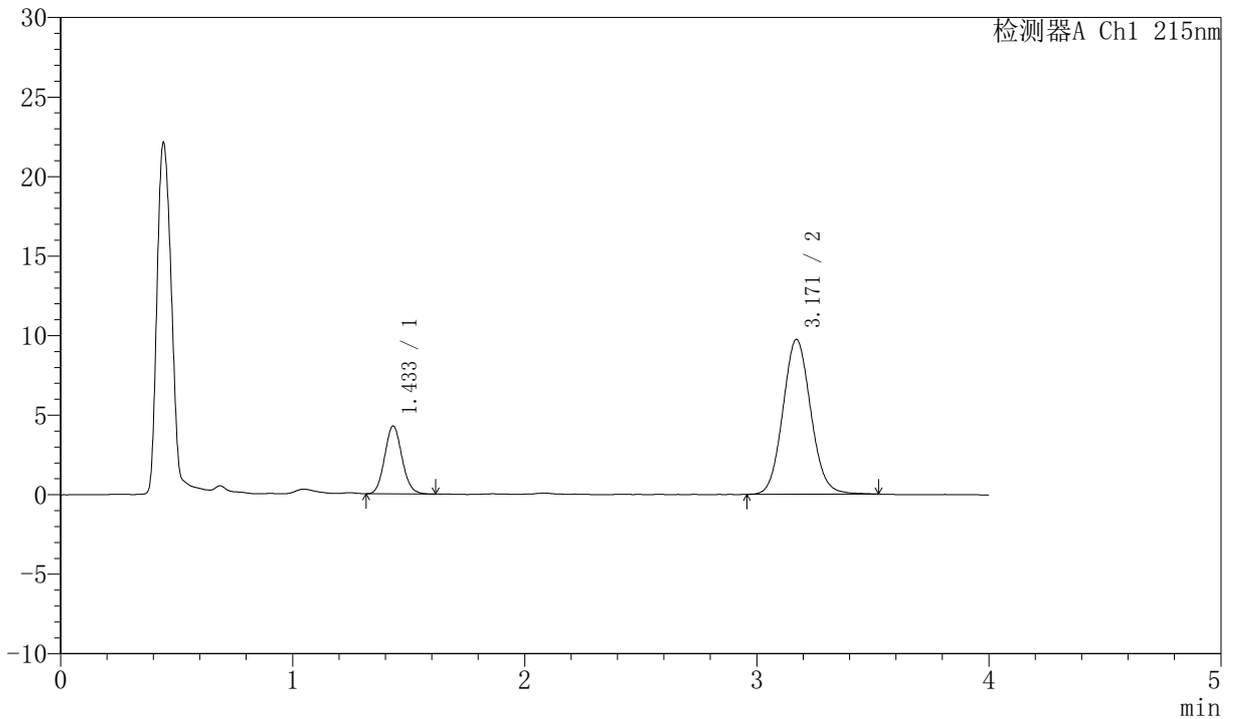
SMF-4681

<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			



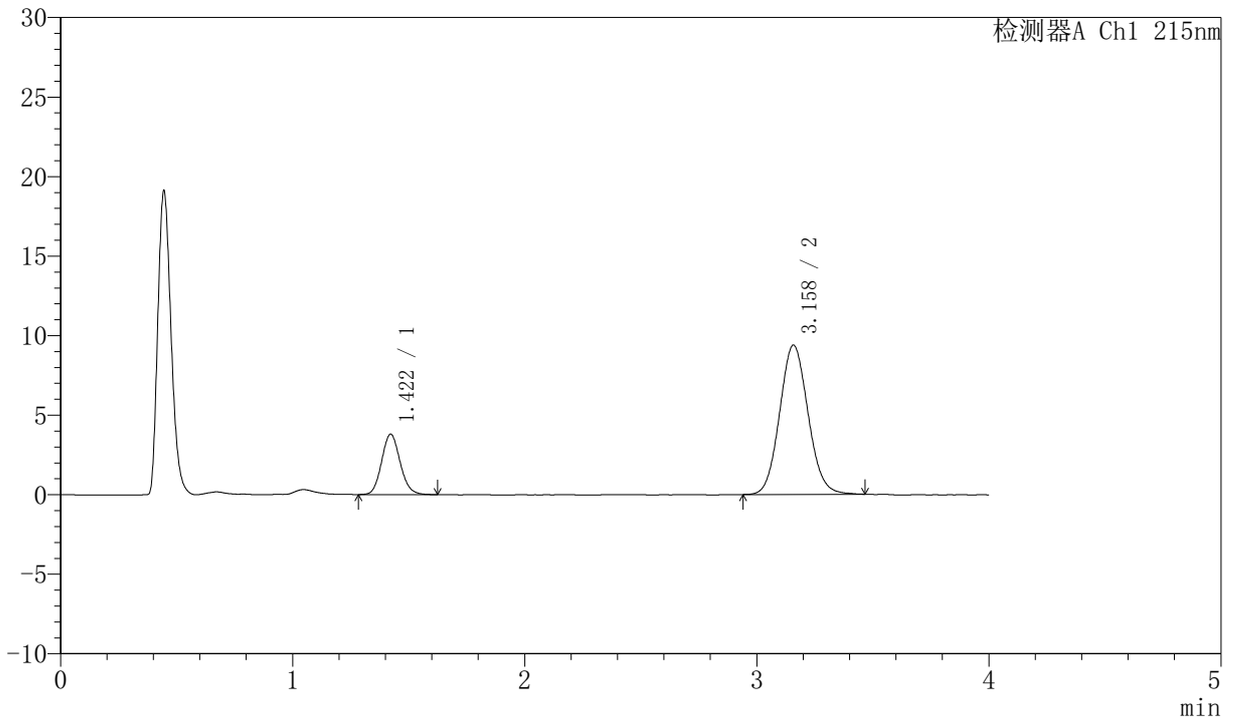
SMF-4681

<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			



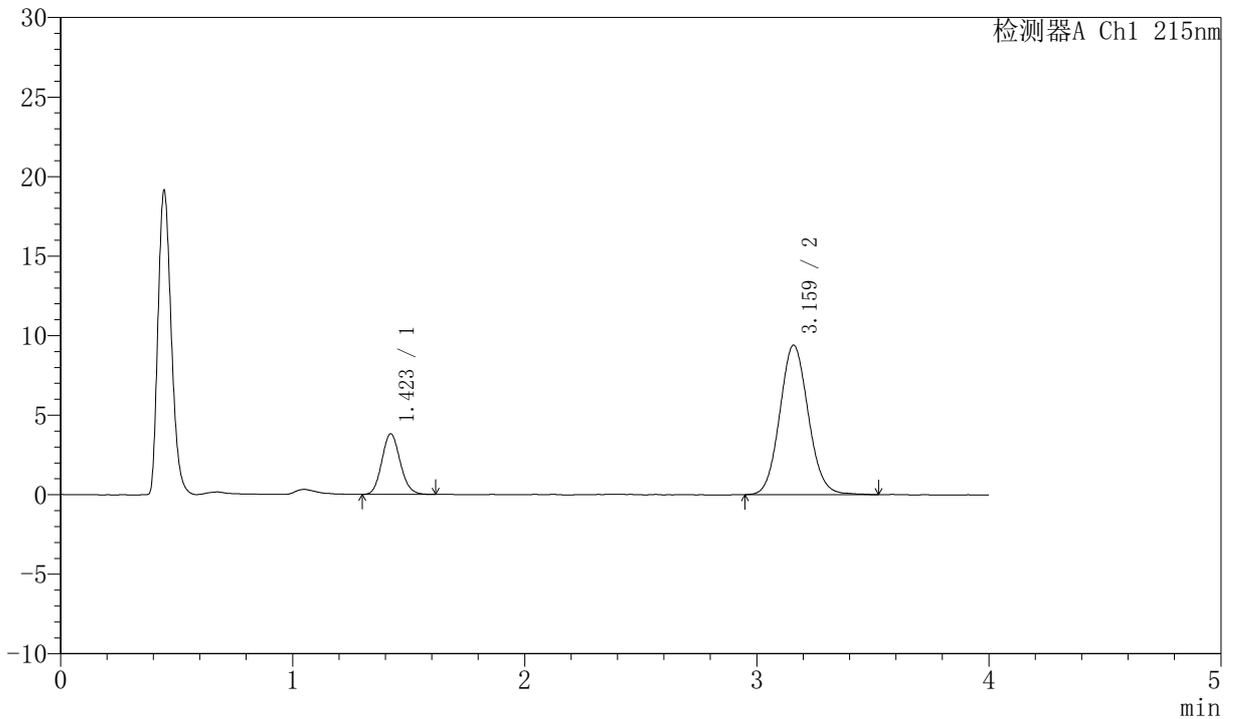
SMF-4681

<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			

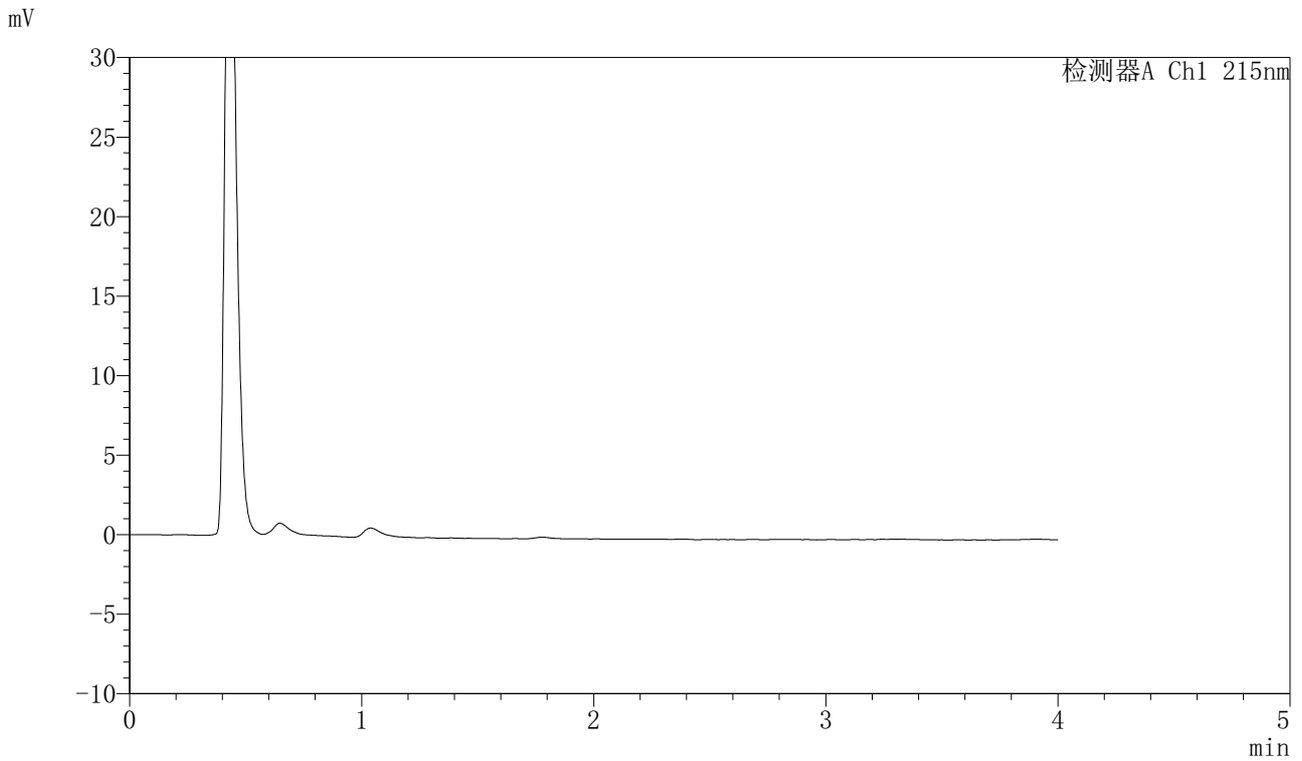


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-2-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 13:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



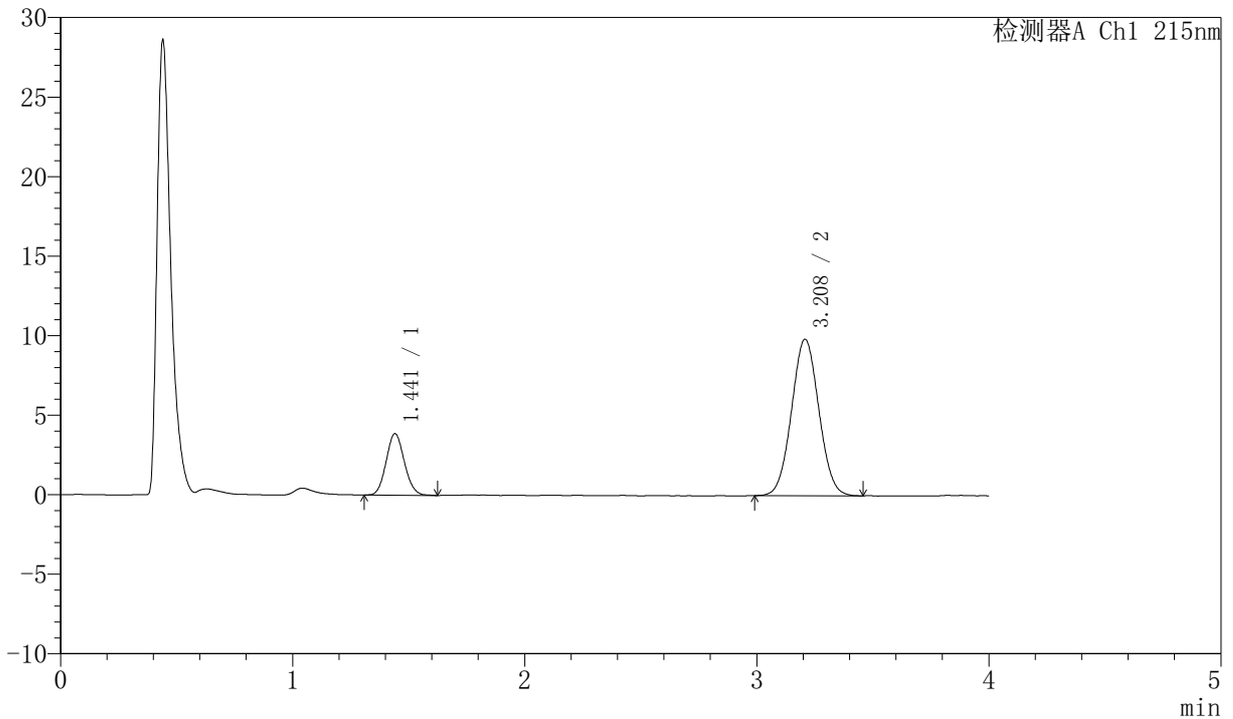
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-3-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21164	20.805	3865	1599	1.100	—
2	3.208	80562	79.195	9831	3520	1.041	9.805
总计		101726	100.000	13696			



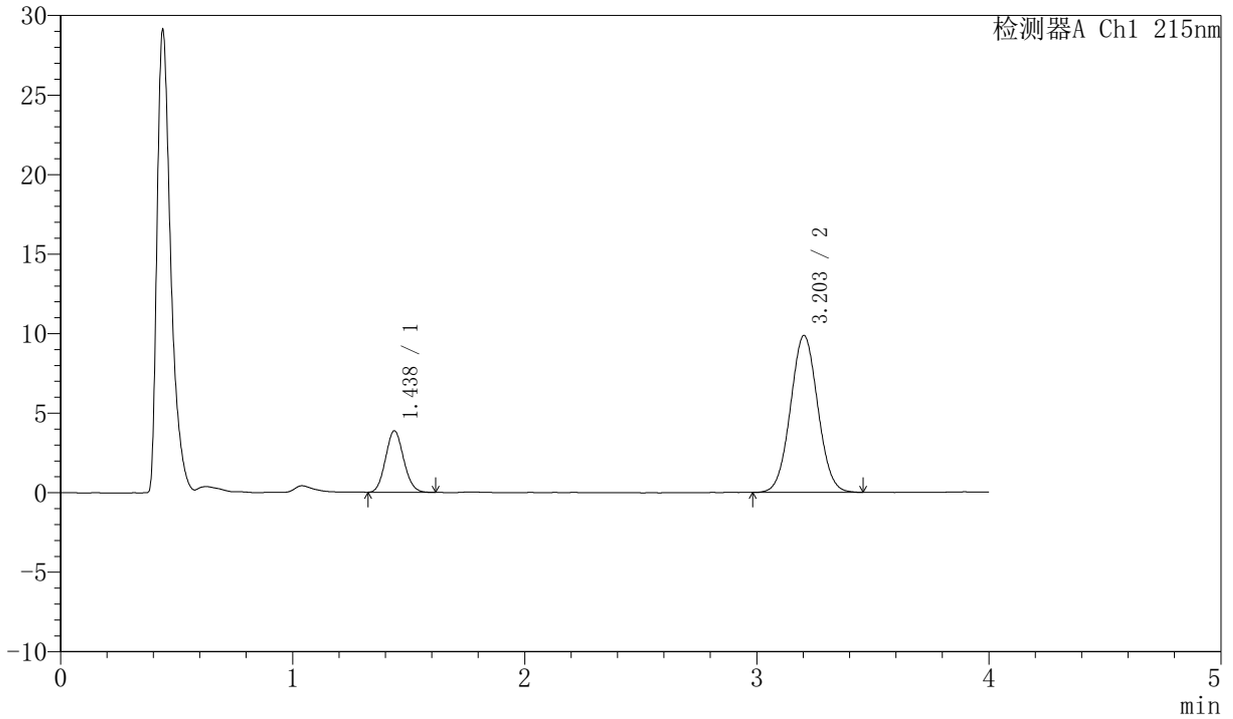
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-4-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	20908	20.585	3869	1608	1.100	—
2	3.203	80660	79.415	9864	3533	1.041	9.833
总计		101568	100.000	13733			



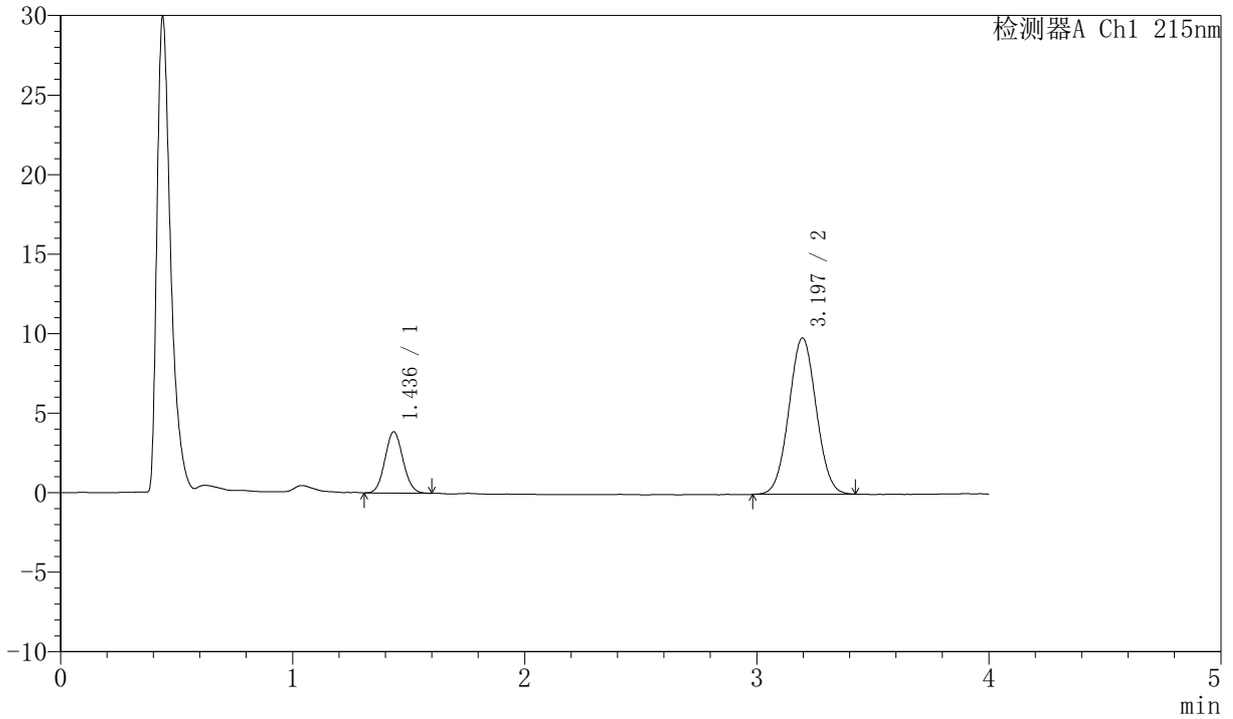
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-5-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	20827	20.571	3850	1612	1.083	—
2	3.197	80419	79.429	9833	3488	1.036	9.797
总计		101246	100.000	13683			



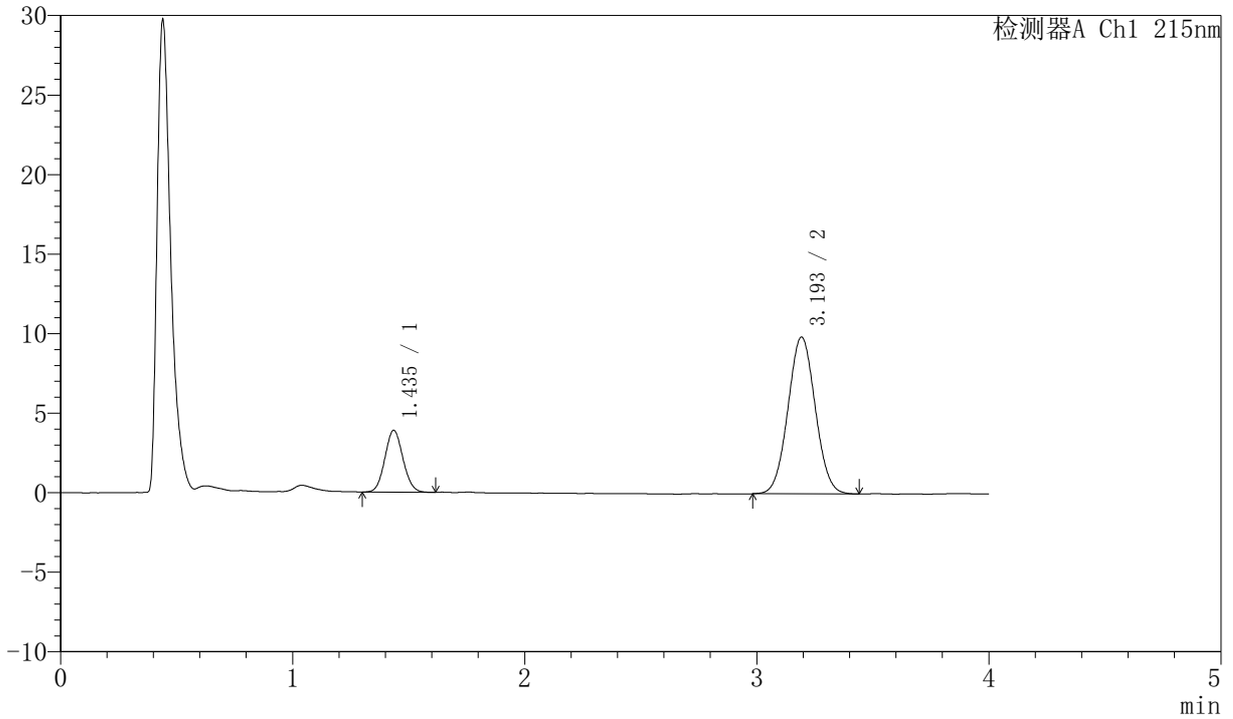
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-6-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	21112	20.790	3881	1607	1.077	—
2	3.193	80440	79.210	9833	3514	1.039	9.799
总计		101552	100.000	13714			



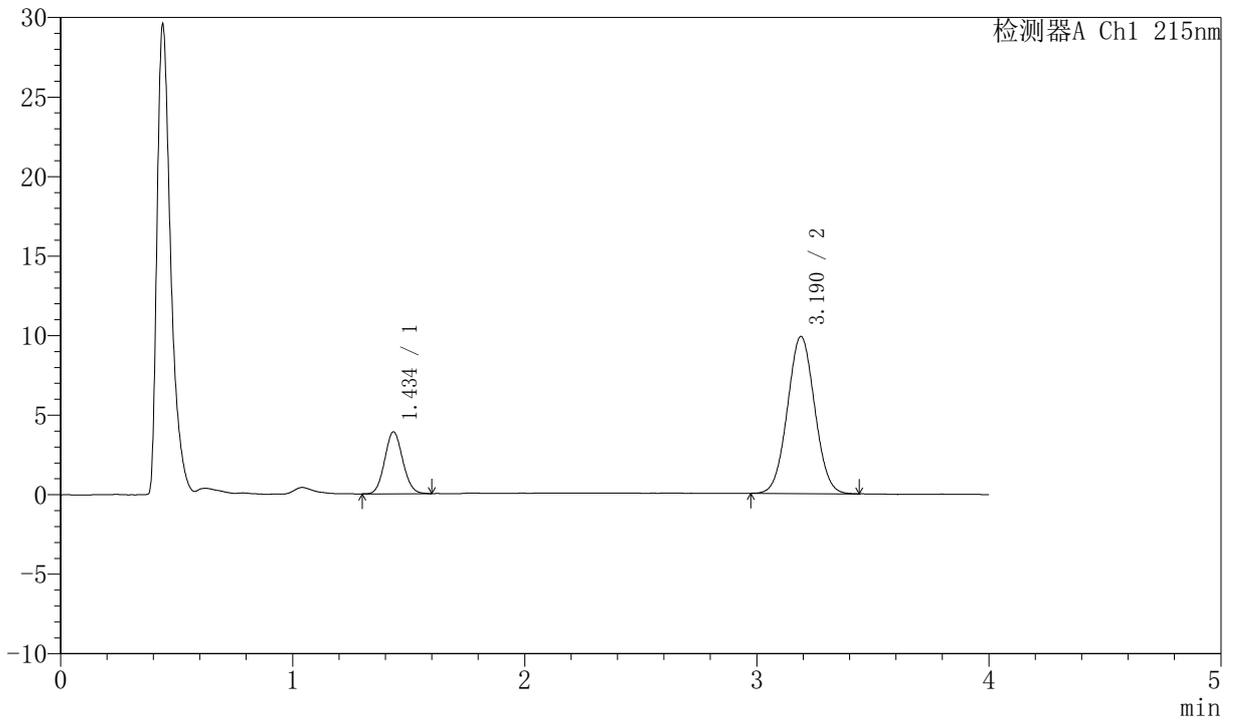
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-7-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	21027	20.718	3873	1622	1.089	—
2	3.190	80465	79.282	9880	3501	1.037	9.806
总计		101491	100.000	13753			



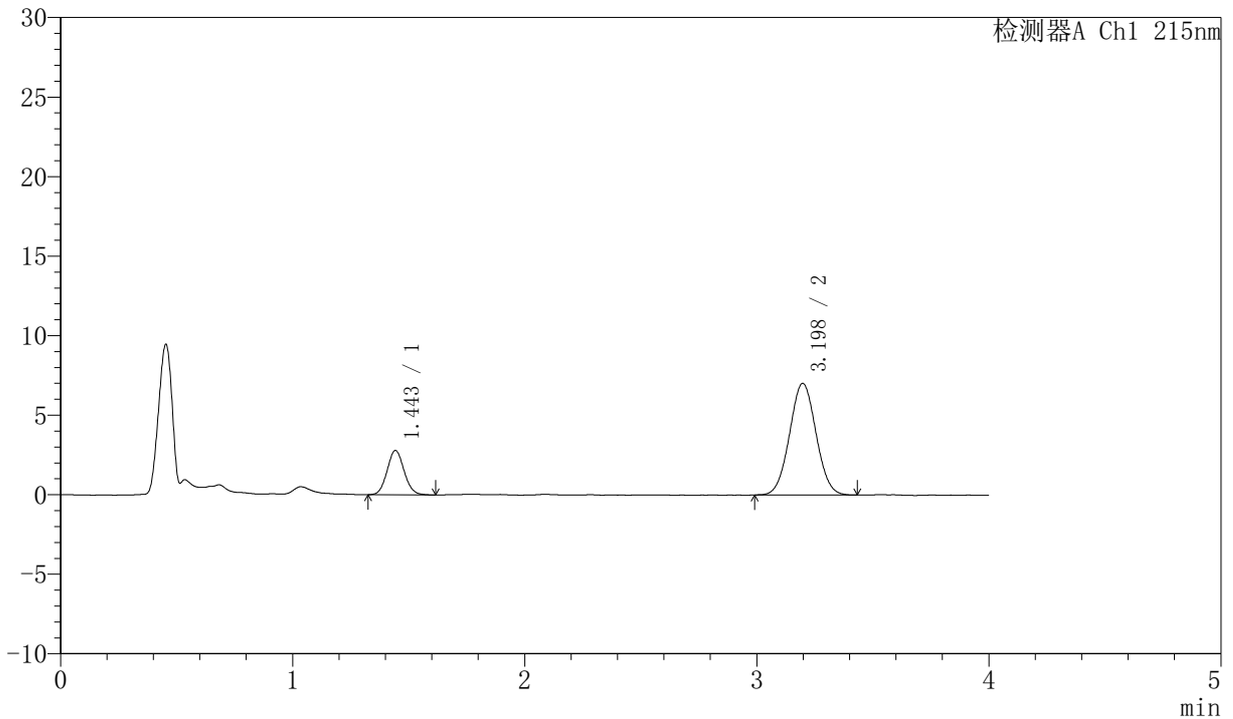
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-8-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	14188	20.320	2767	1849	1.085	—
2	3.198	55634	79.680	7018	3739	1.033	10.222
总计		69821	100.000	9785			



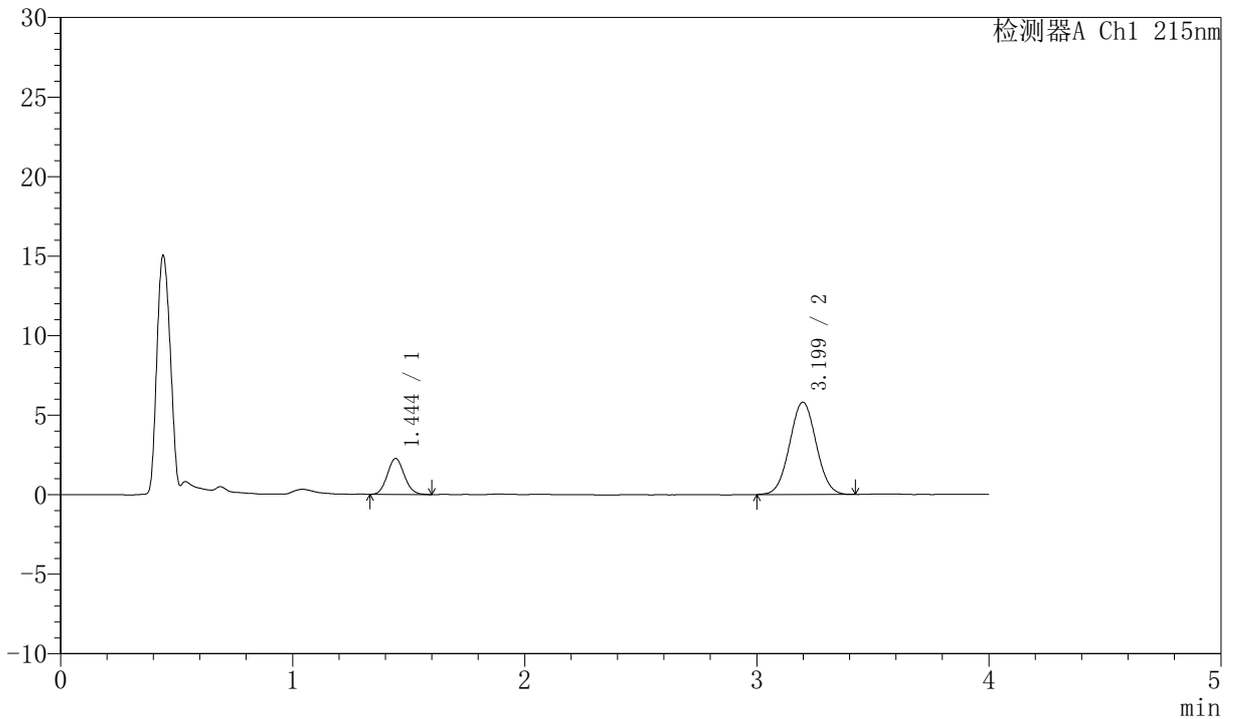
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-9-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	11444	19.865	2251	1846	1.099	—
2	3.199	46165	80.135	5806	3732	1.033	10.208
总计		57609	100.000	8057			



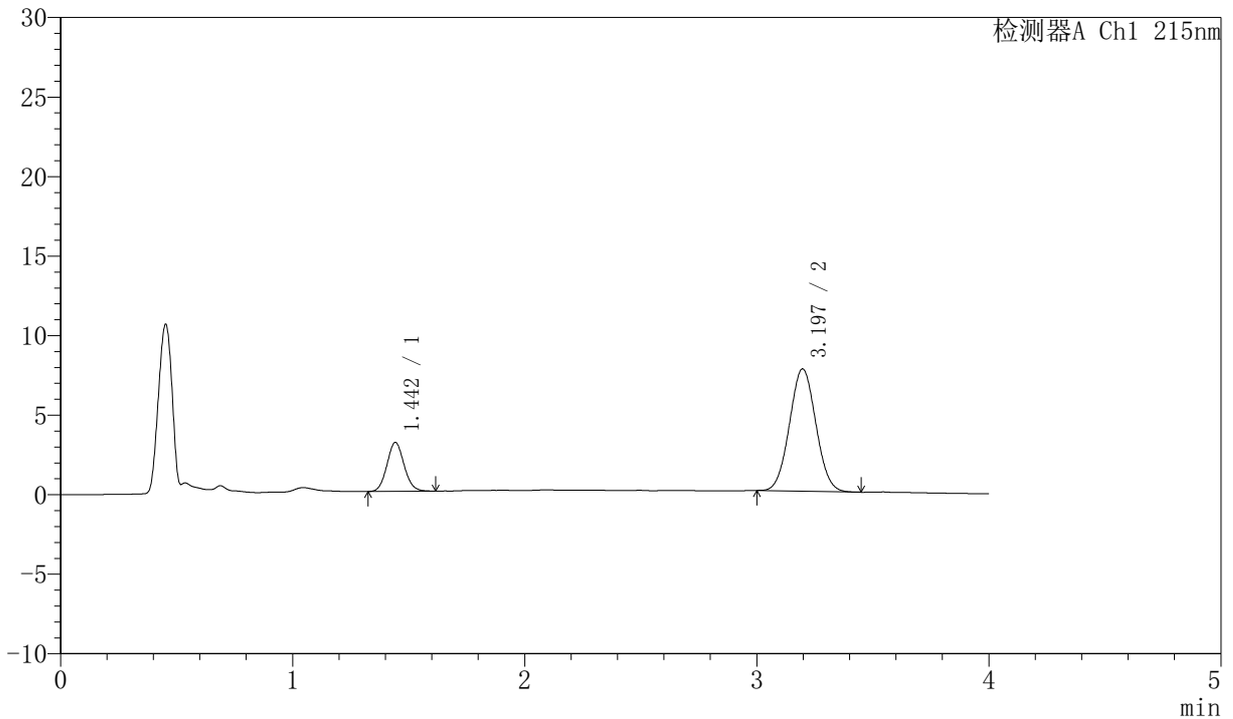
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-10-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	15770	20.620	3055	1826	1.089	—
2	3.197	60707	79.380	7696	3723	1.040	10.185
总计		76477	100.000	10751			



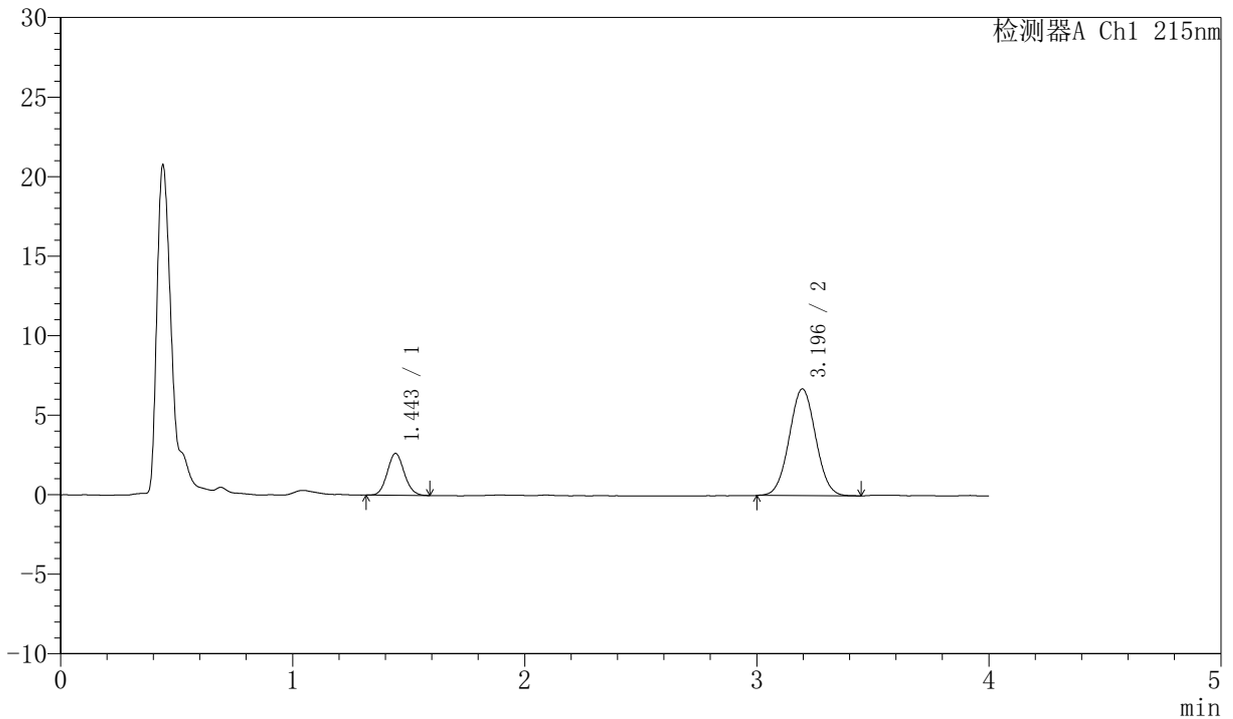
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-11-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	13364	20.120	2620	1866	1.097	—
2	3.196	53055	79.880	6714	3761	1.034	10.247
总计		66419	100.000	9334			



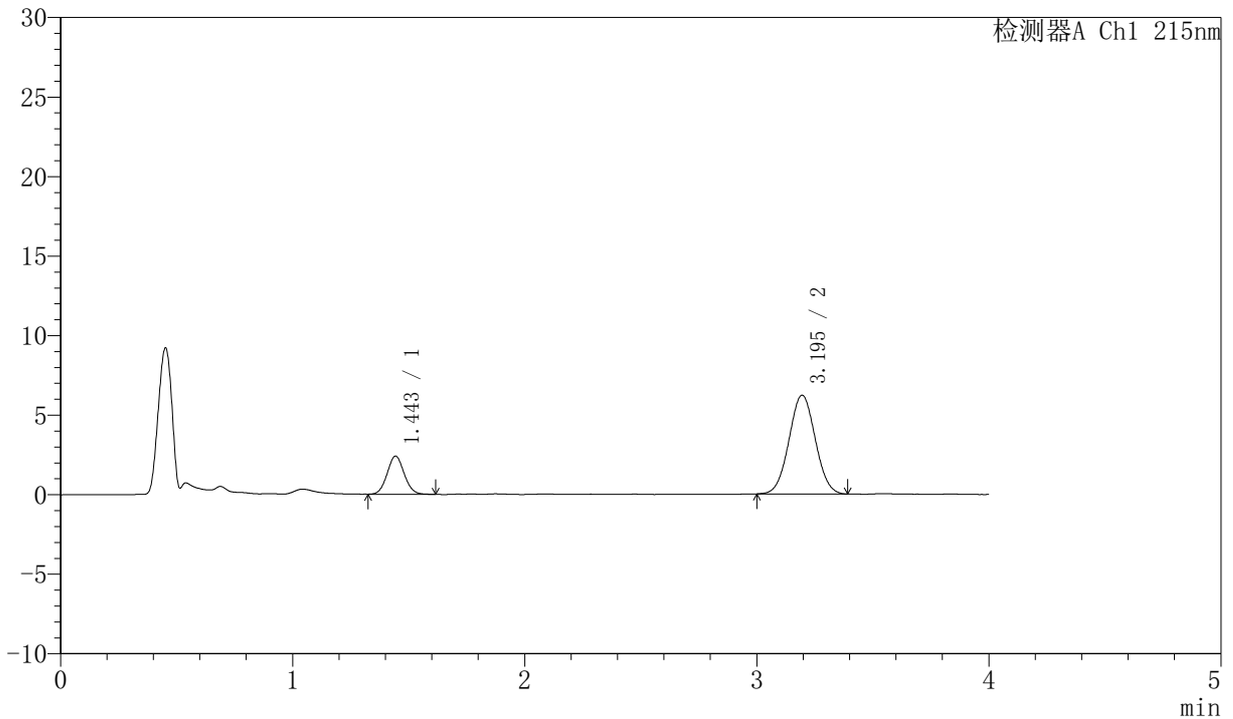
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-12-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	12248	20.036	2388	1841	1.070	—
2	3.195	48884	79.964	6208	3753	1.028	10.210
总计		61132	100.000	8596			



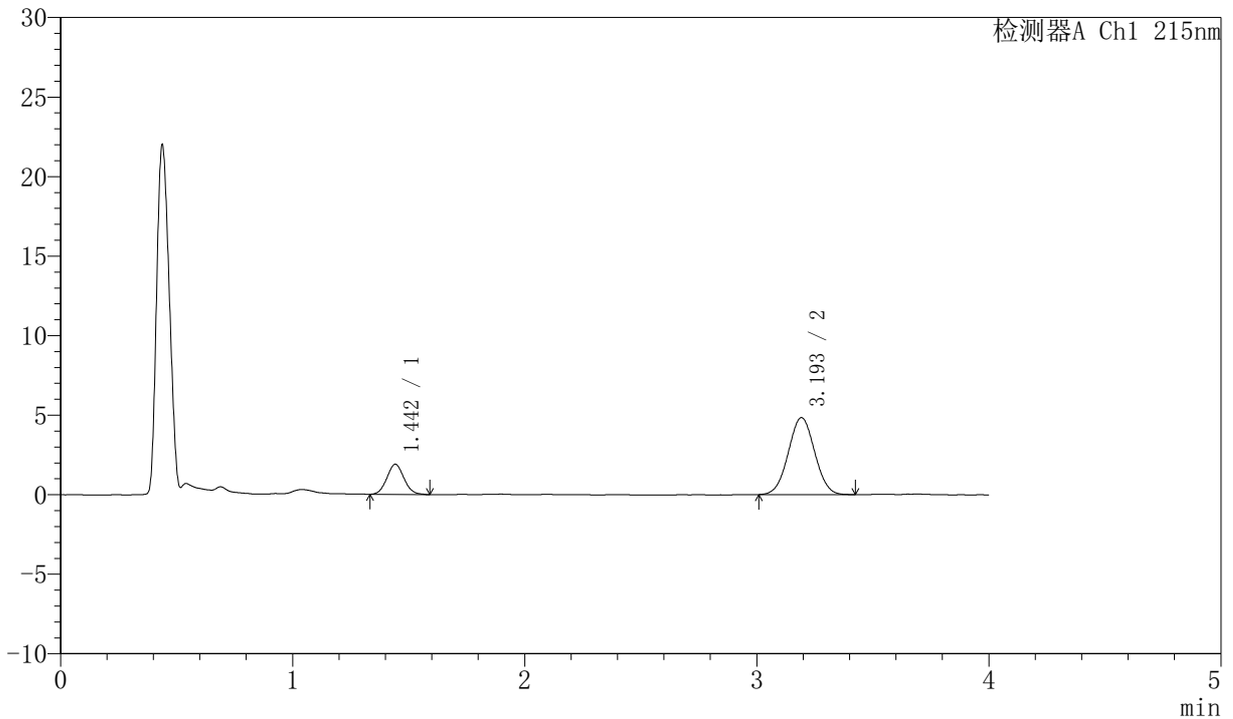
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-13-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	9737	20.337	1890	1811	1.089	—
2	3.193	38142	79.663	4828	3732	1.022	10.161
总计		47880	100.000	6718			



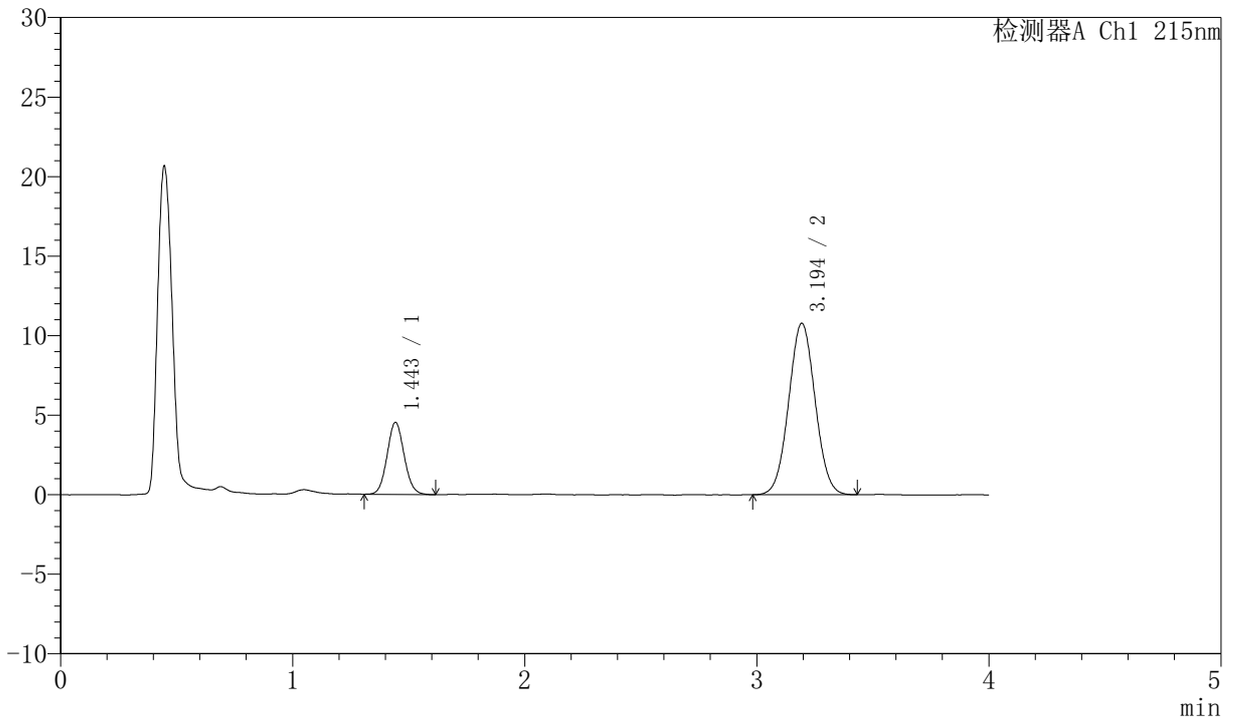
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-14-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 14:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	23247	21.419	4512	1827	1.079	—
2	3.194	85287	78.581	10765	3731	1.035	10.174
总计		108534	100.000	15277			



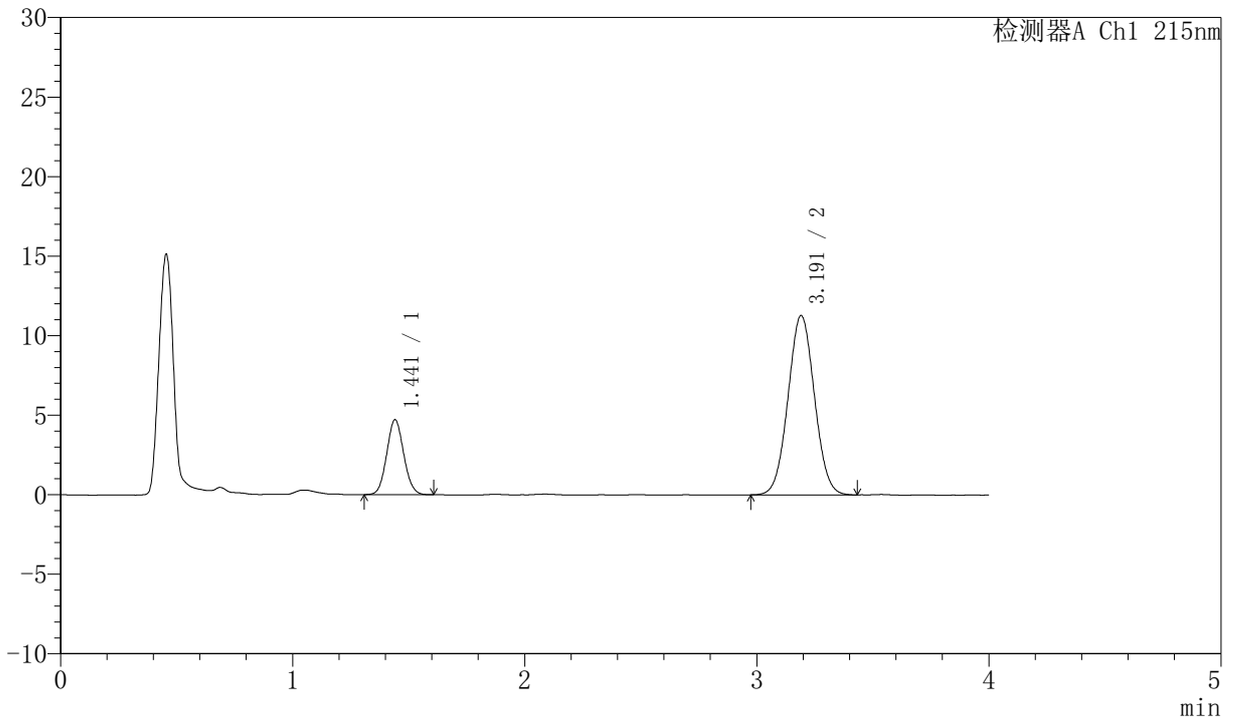
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-15-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.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 10:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23984	21.202	4697	1835	1.078	—
2	3.191	89138	78.798	11265	3729	1.037	10.184
总计		113122	100.000	15962			



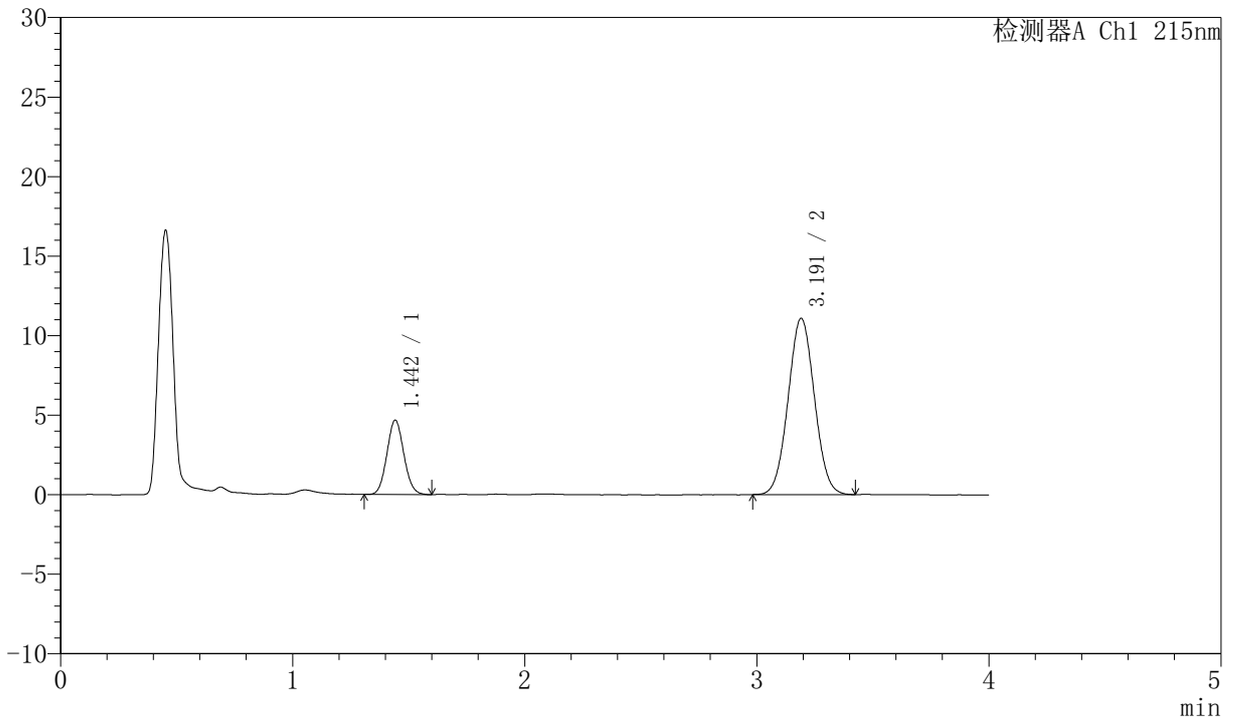
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-16-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	23721	21.364	4646	1848	1.082	—
2	3.191	87311	78.636	11067	3756	1.038	10.216
总计		111032	100.000	15713			



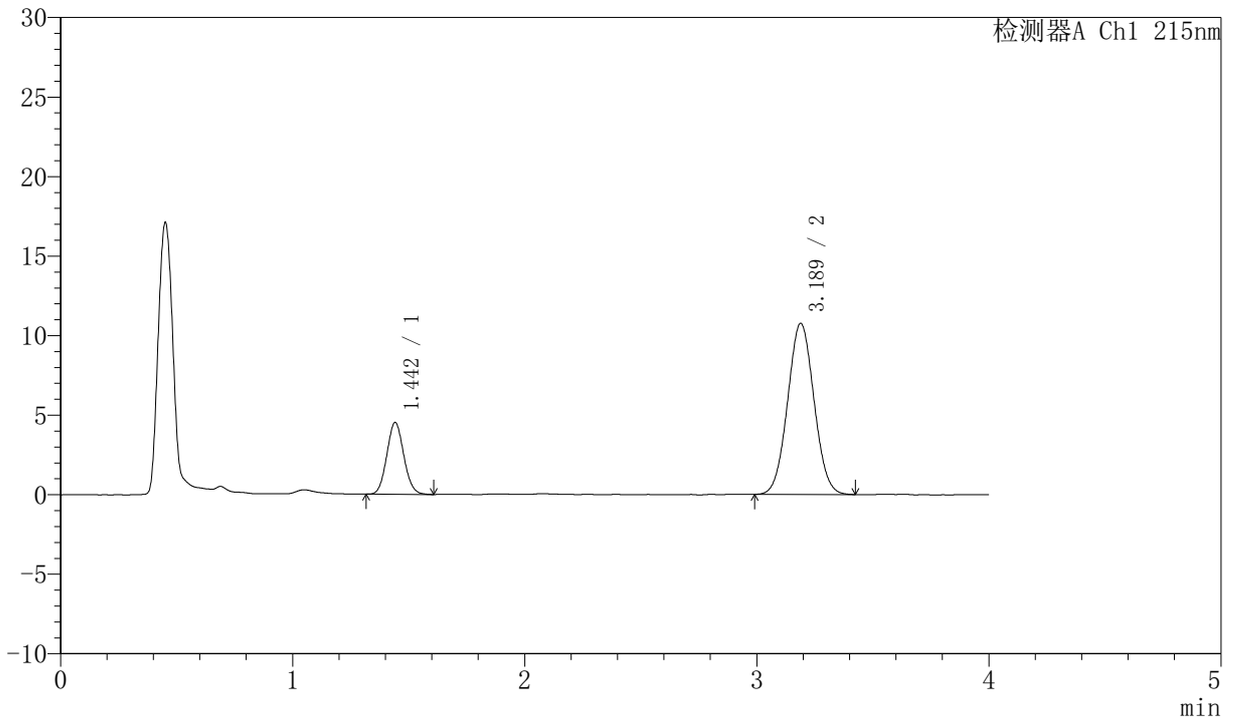
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-17-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22984	21.323	4497	1835	1.086	—
2	3.189	84808	78.677	10759	3741	1.042	10.185
总计		107792	100.000	15256			



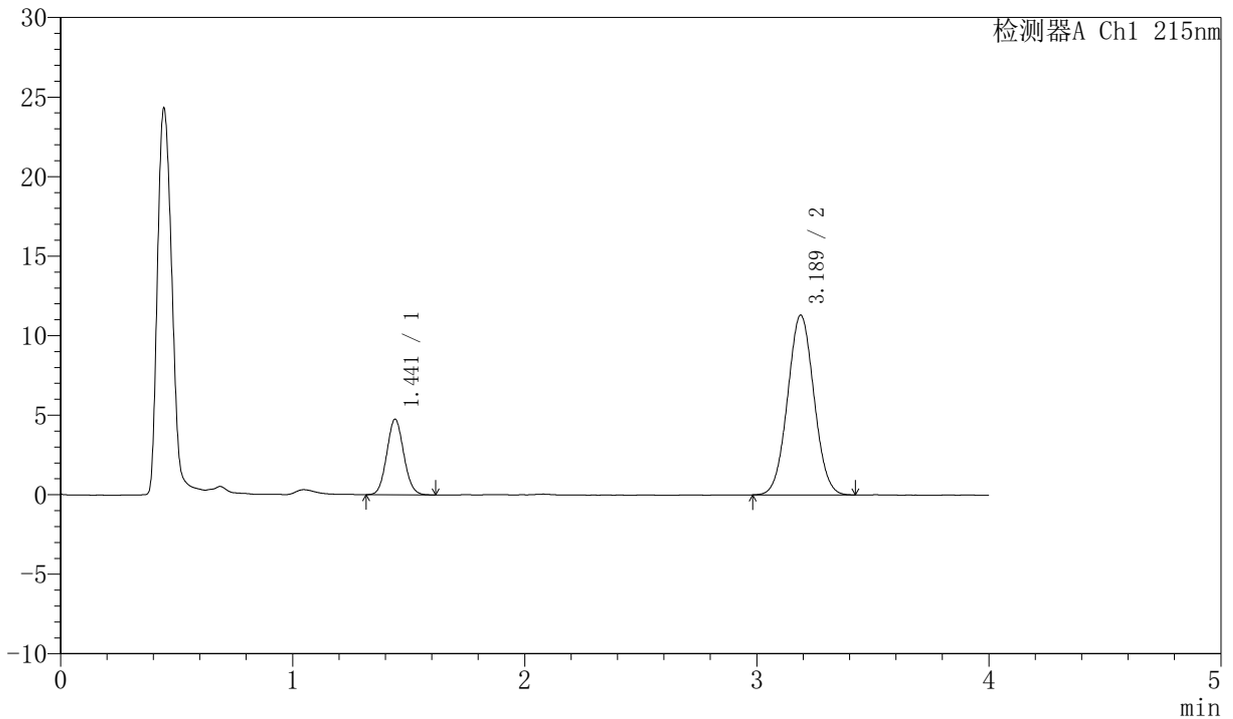
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-18-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	24250	21.418	4740	1838	1.081	—
2	3.189	88974	78.582	11301	3744	1.036	10.193
总计		113224	100.000	16041			



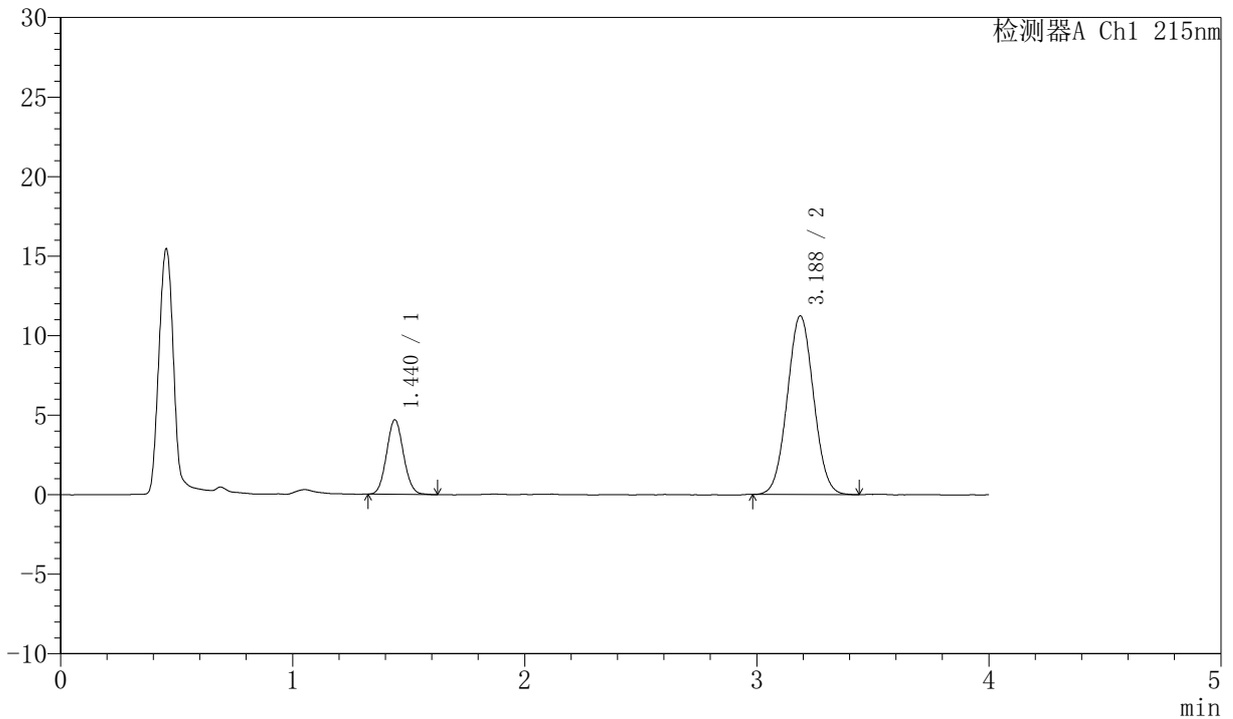
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-19-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23748	21.142	4683	1862	1.076	—
2	3.188	88575	78.858	11242	3734	1.040	10.212
总计		112323	100.000	15926			



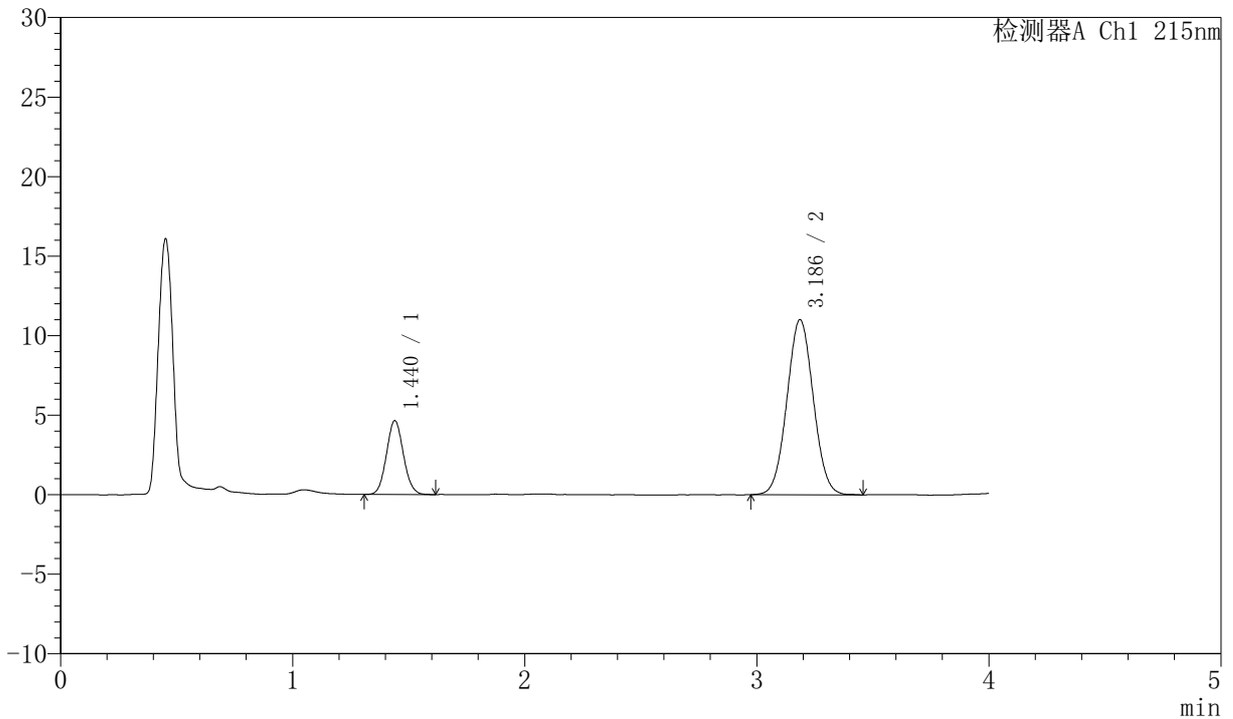
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-20-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23615	21.345	4640	1849	1.078	—
2	3.186	87019	78.655	11006	3718	1.037	10.183
总计		110633	100.000	15646			



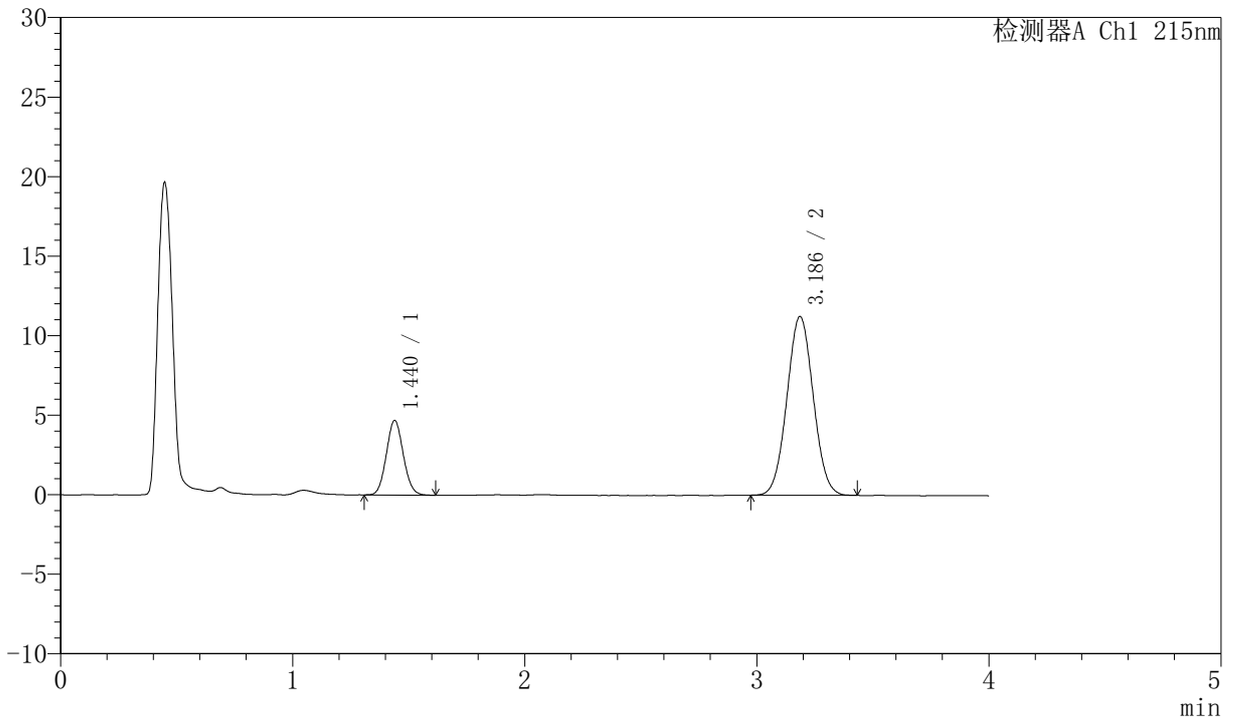
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-21-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23860	21.212	4691	1843	1.079	—
2	3.186	88625	78.788	11237	3734	1.039	10.194
总计		112486	100.000	15927			



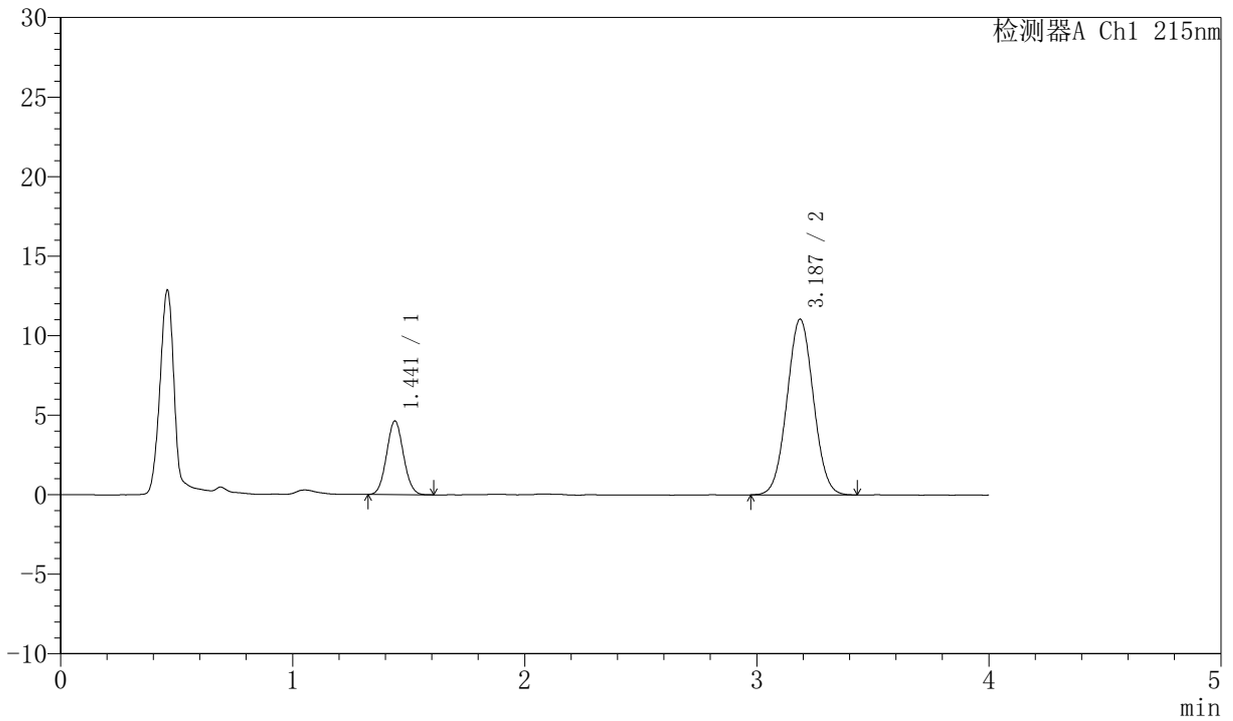
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-22-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23366	21.095	4621	1860	1.062	—
2	3.187	87400	78.905	11052	3710	1.035	10.186
总计		110766	100.000	15673			



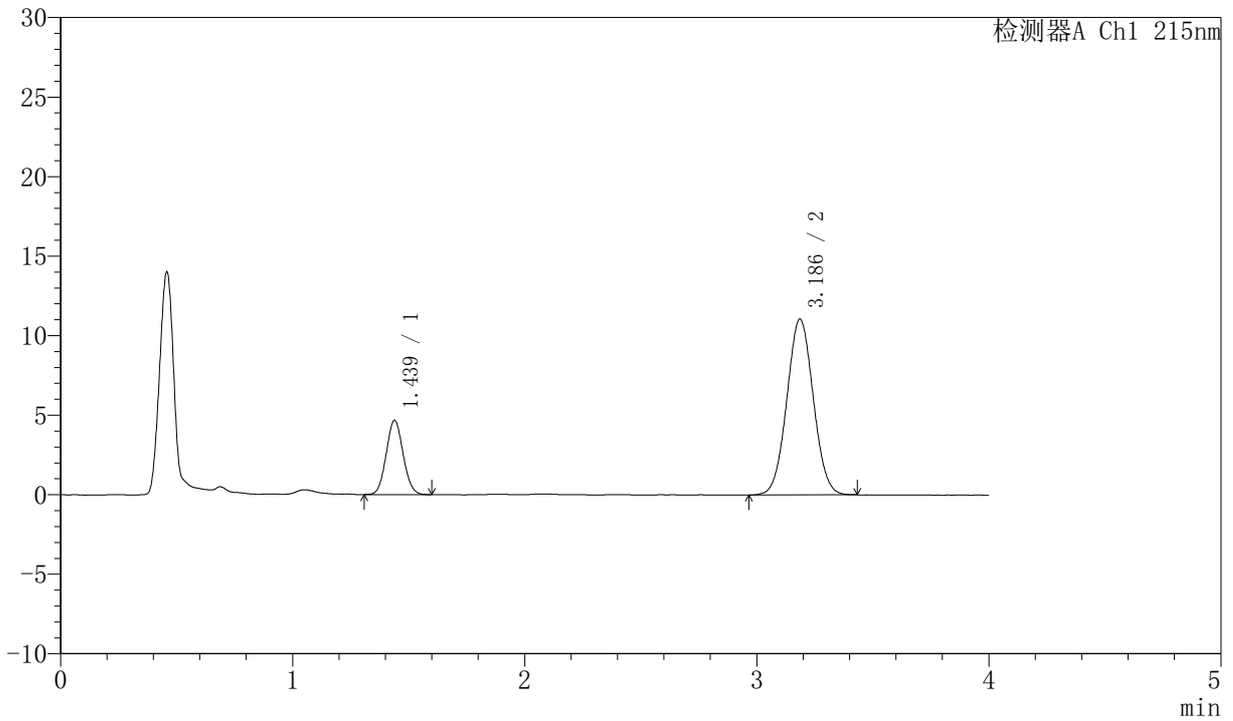
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-23-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23649	21.284	4669	1832	1.071	—
2	3.186	87466	78.716	11045	3722	1.037	10.175
总计		111115	100.000	15714			



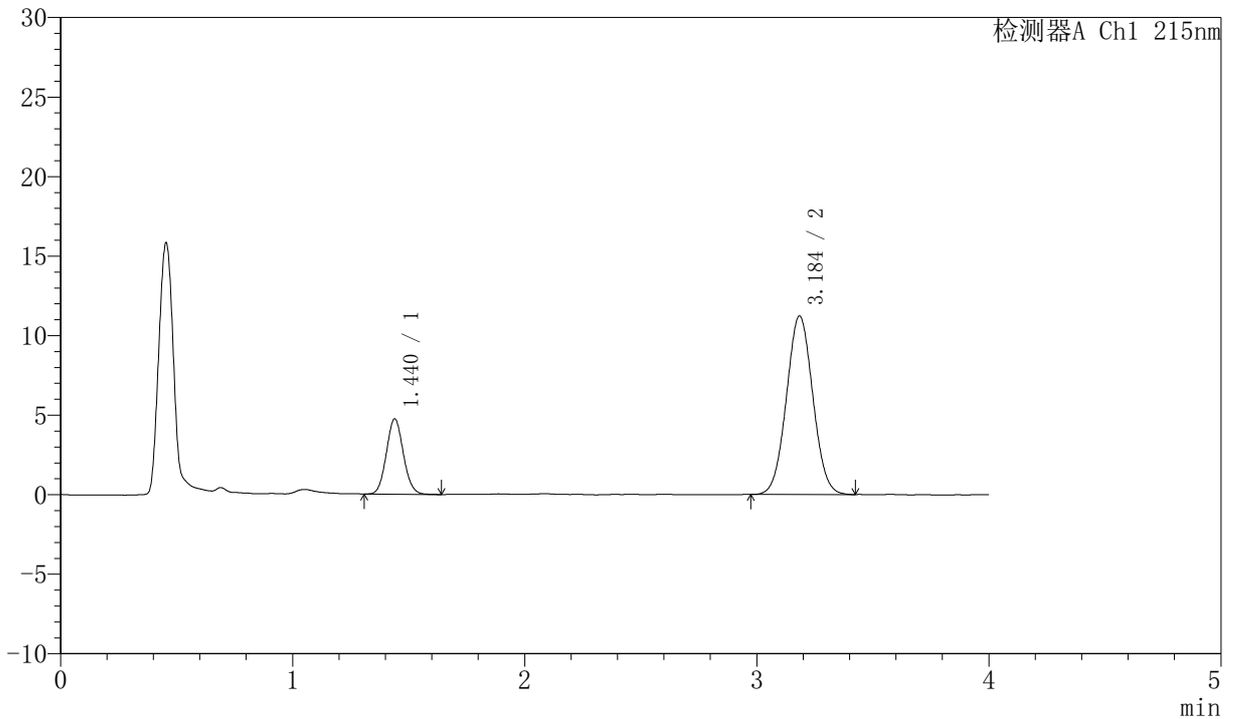
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-24-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	24199	21.432	4739	1842	1.086	—
2	3.184	88710	78.568	11192	3711	1.037	10.165
总计		112909	100.000	15931			



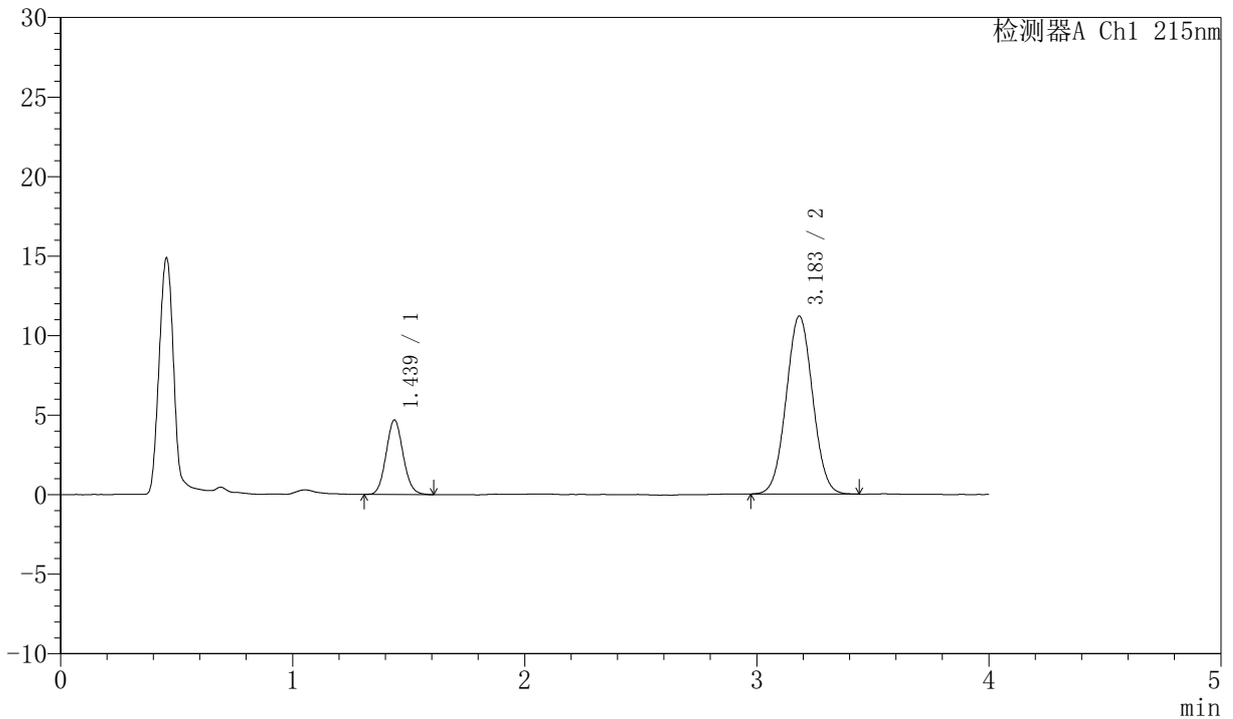
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-25-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23857	21.184	4688	1834	1.088	—
2	3.183	88760	78.816	11176	3693	1.035	10.146
总计		112617	100.000	15864			



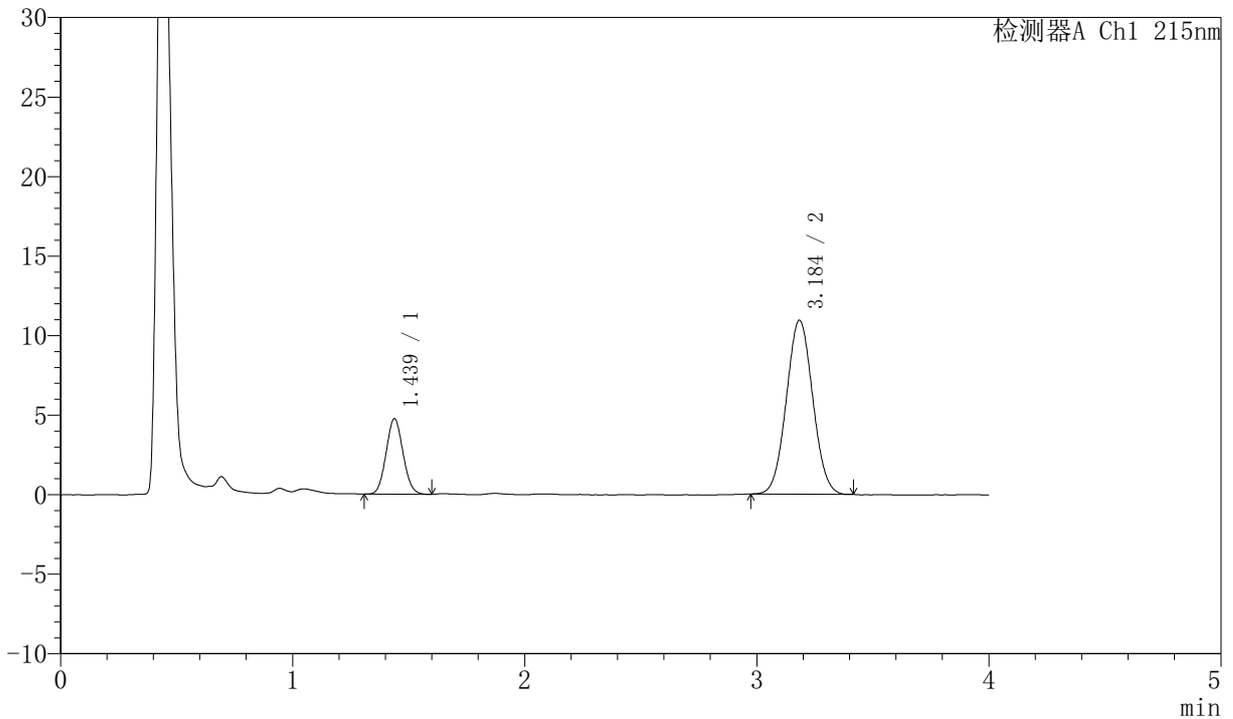
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-26-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	24146	21.820	4755	1831	1.076	—
2	3.184	86514	78.180	10912	3693	1.040	10.146
总计		110660	100.000	15667			



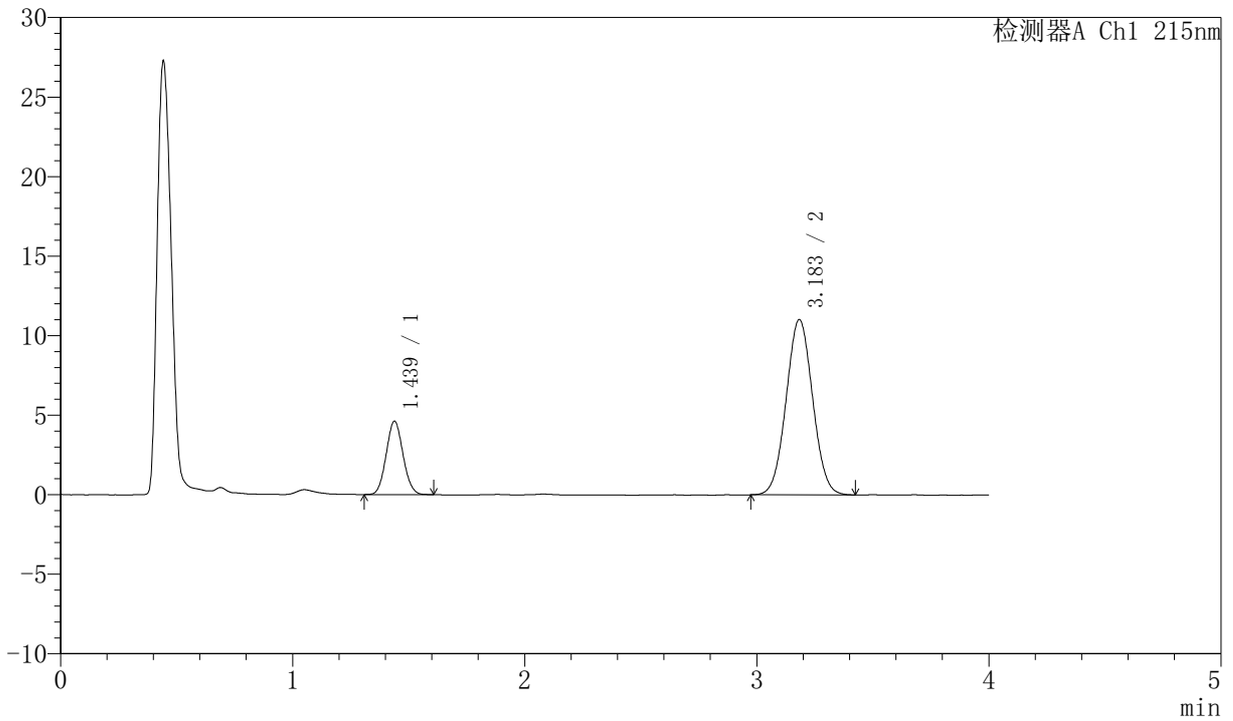
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-27-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23366	21.074	4621	1849	1.078	—
2	3.183	87509	78.926	11006	3677	1.034	10.148
总计		110874	100.000	15627			



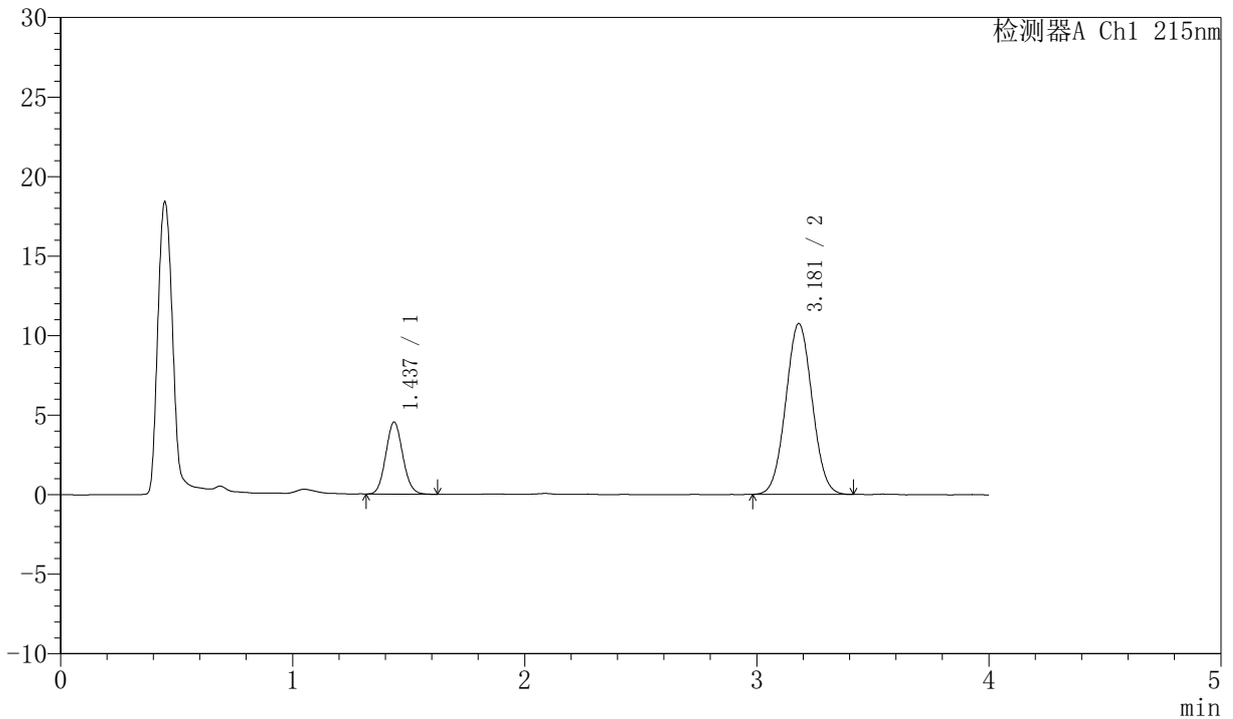
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-28-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23052	21.372	4529	1830	1.087	—
2	3.181	84808	78.628	10739	3709	1.037	10.159
总计		107859	100.000	15269			



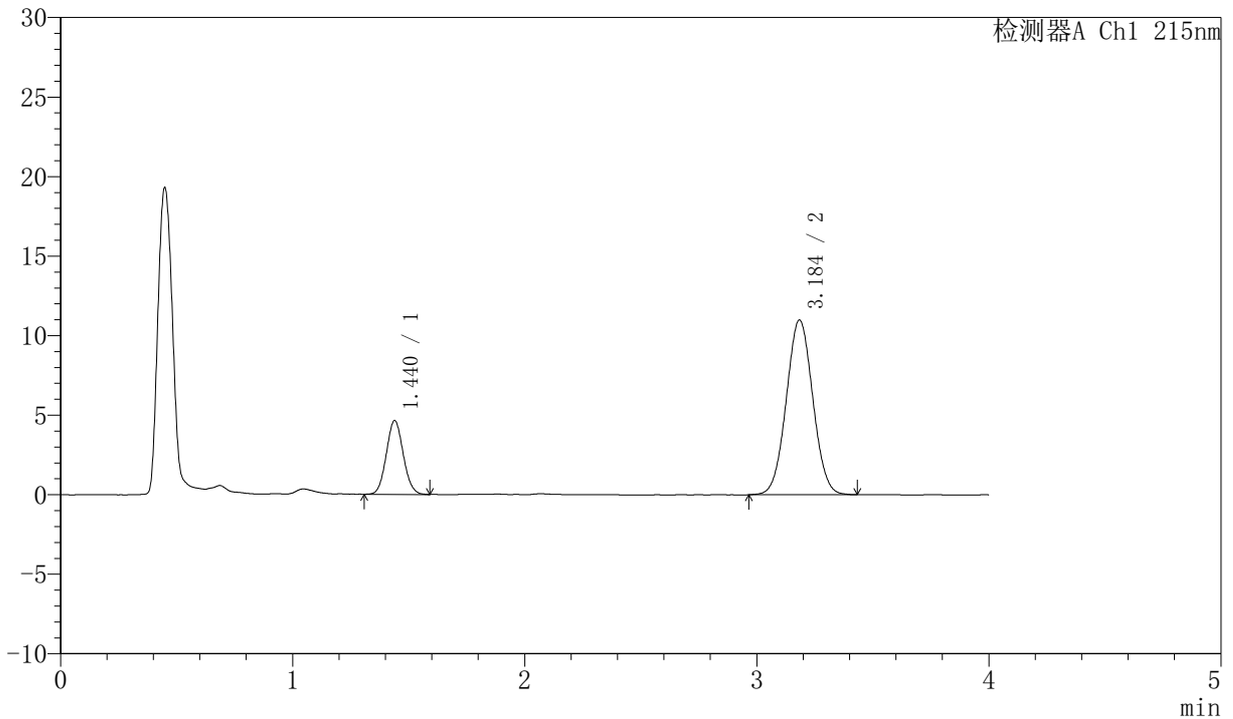
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-29-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 15:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23530	21.241	4640	1851	1.078	—
2	3.184	87244	78.759	10959	3691	1.033	10.158
总计		110774	100.000	15599			



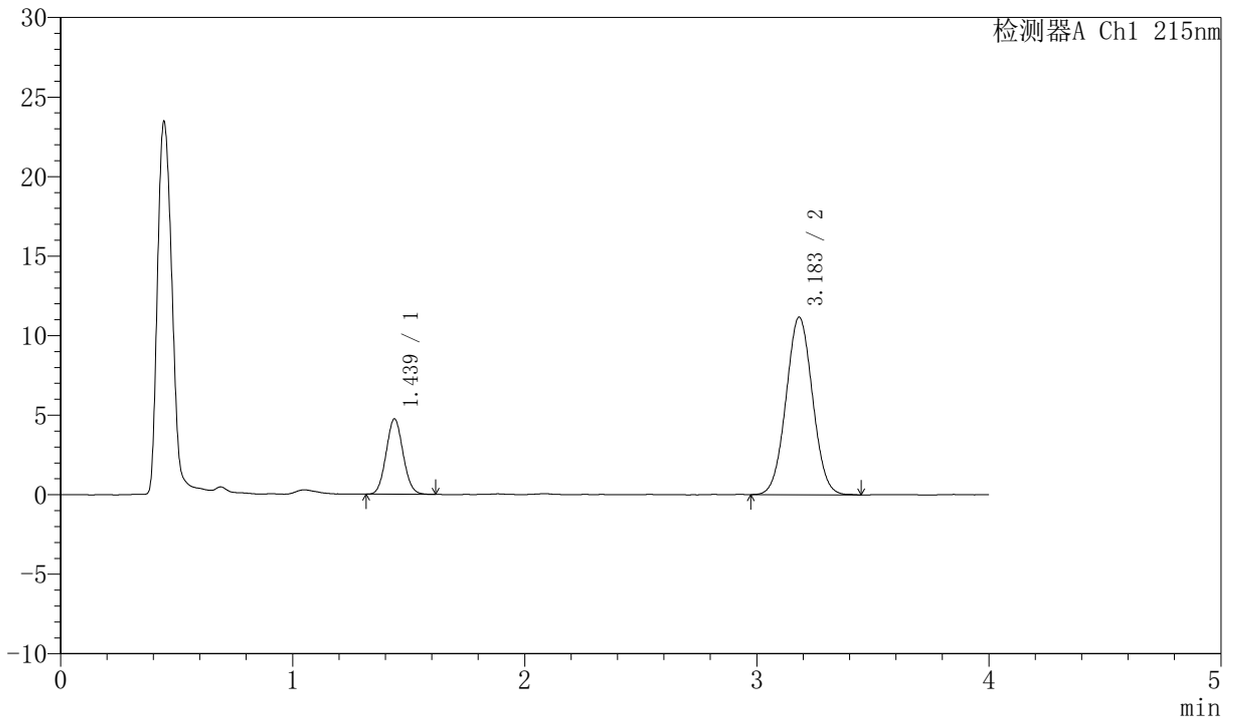
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-30-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	24057	21.351	4741	1837	1.072	—
2	3.183	88621	78.649	11156	3689	1.034	10.143
总计		112678	100.000	15897			



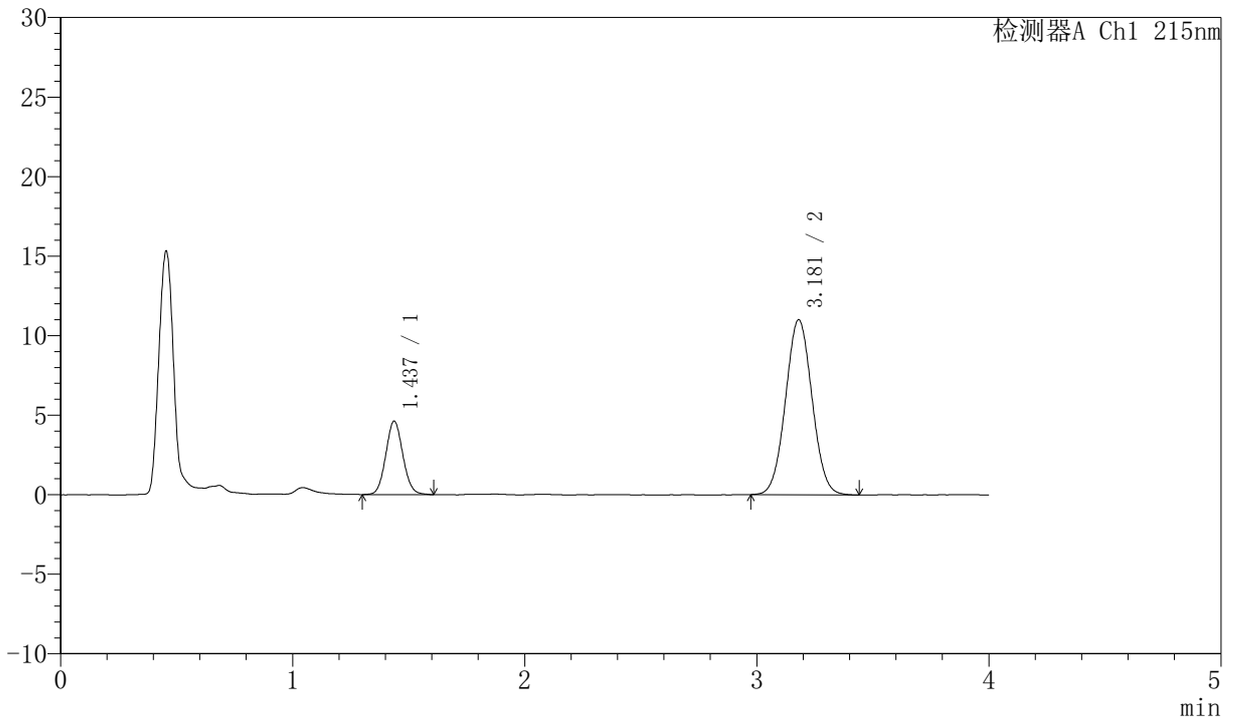
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-31-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23657	21.296	4623	1829	1.081	—
2	3.181	87430	78.704	11008	3682	1.037	10.132
总计		111087	100.000	15631			



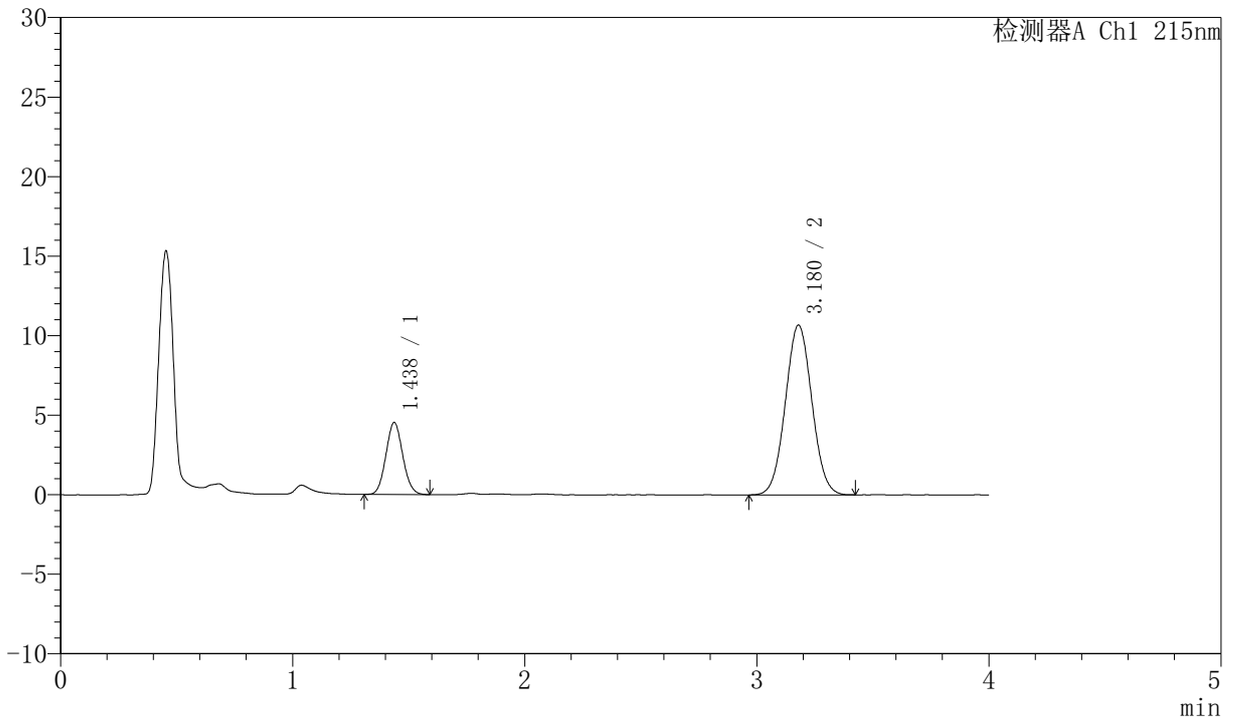
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-32-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22846	21.232	4524	1857	1.081	—
2	3.180	84753	78.768	10674	3680	1.040	10.155
总计		107599	100.000	15198			



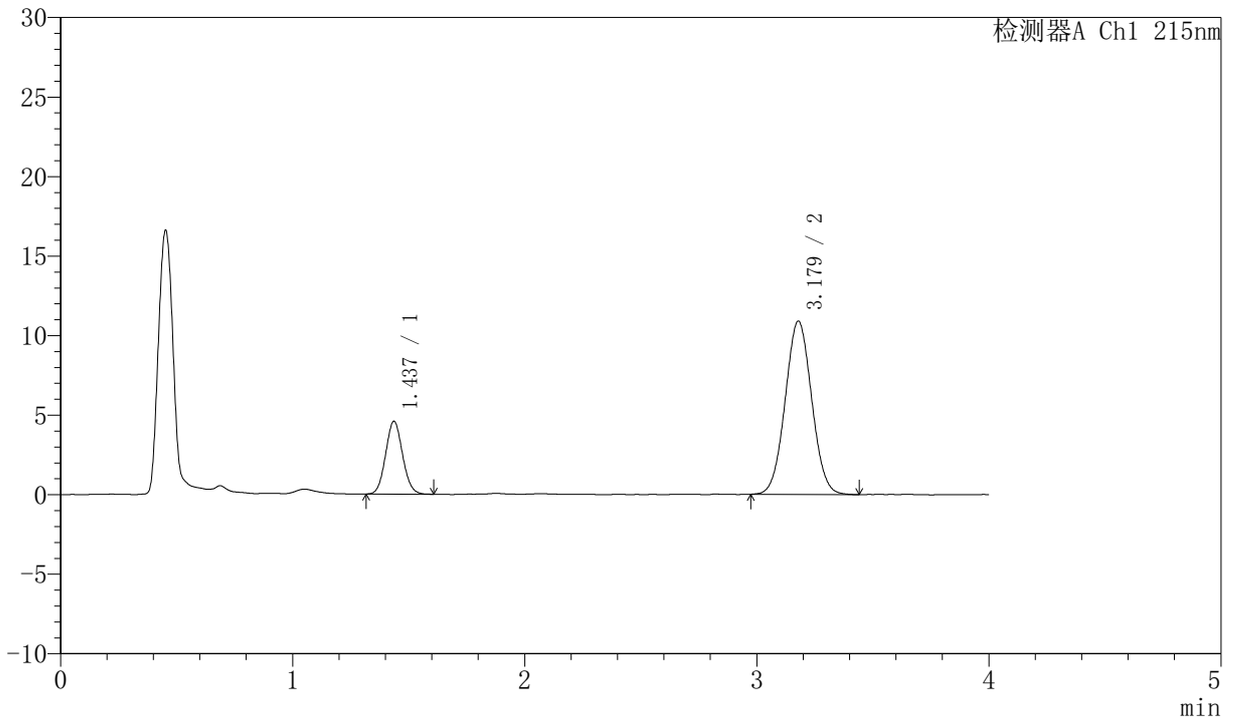
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-33-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23222	21.151	4573	1842	1.084	—
2	3.179	86570	78.849	10901	3679	1.037	10.145
总计		109792	100.000	15474			



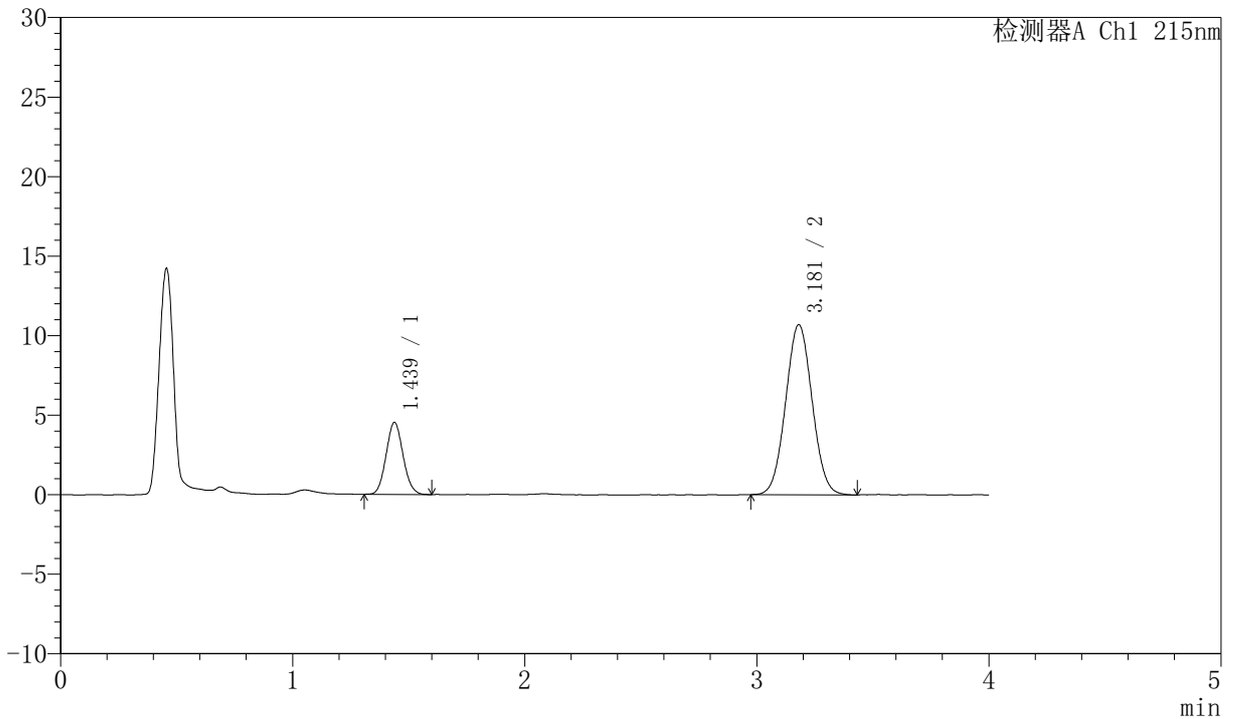
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-34-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22987	21.318	4525	1833	1.086	—
2	3.181	84843	78.682	10697	3674	1.039	10.121
总计		107830	100.000	15222			



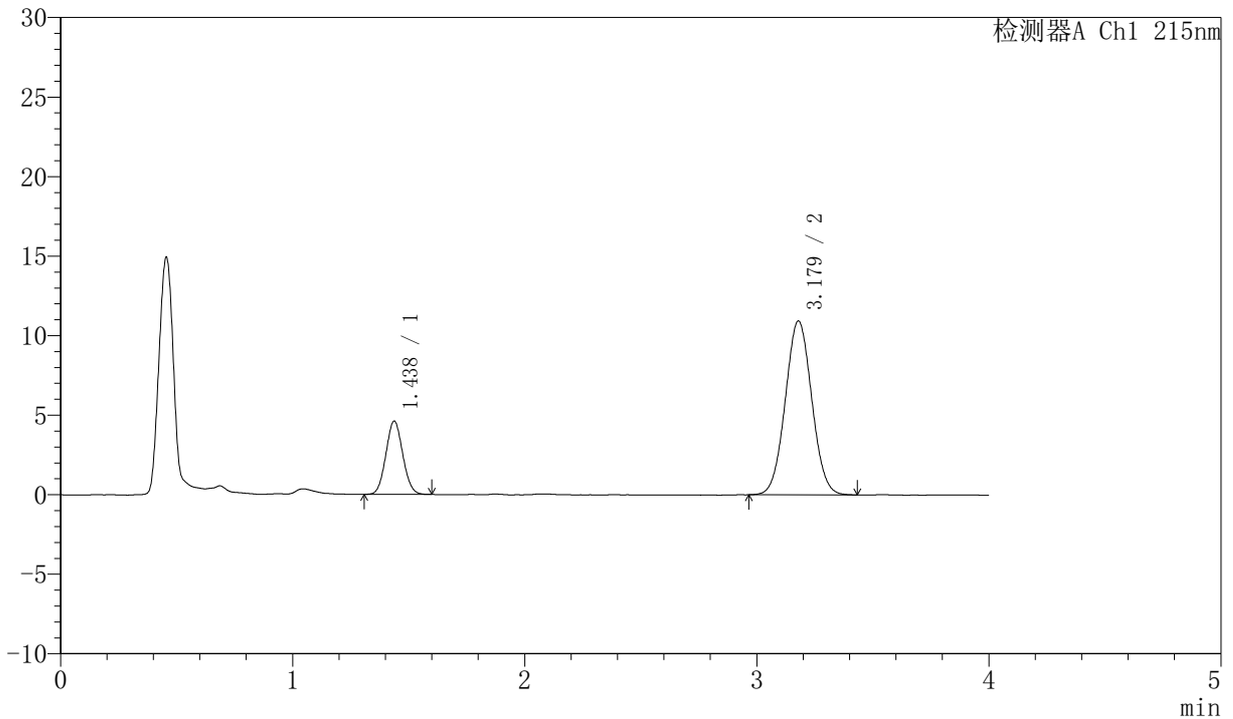
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-35-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23290	21.167	4610	1840	1.068	—
2	3.179	86738	78.833	10939	3695	1.040	10.148
总计		110027	100.000	15549			



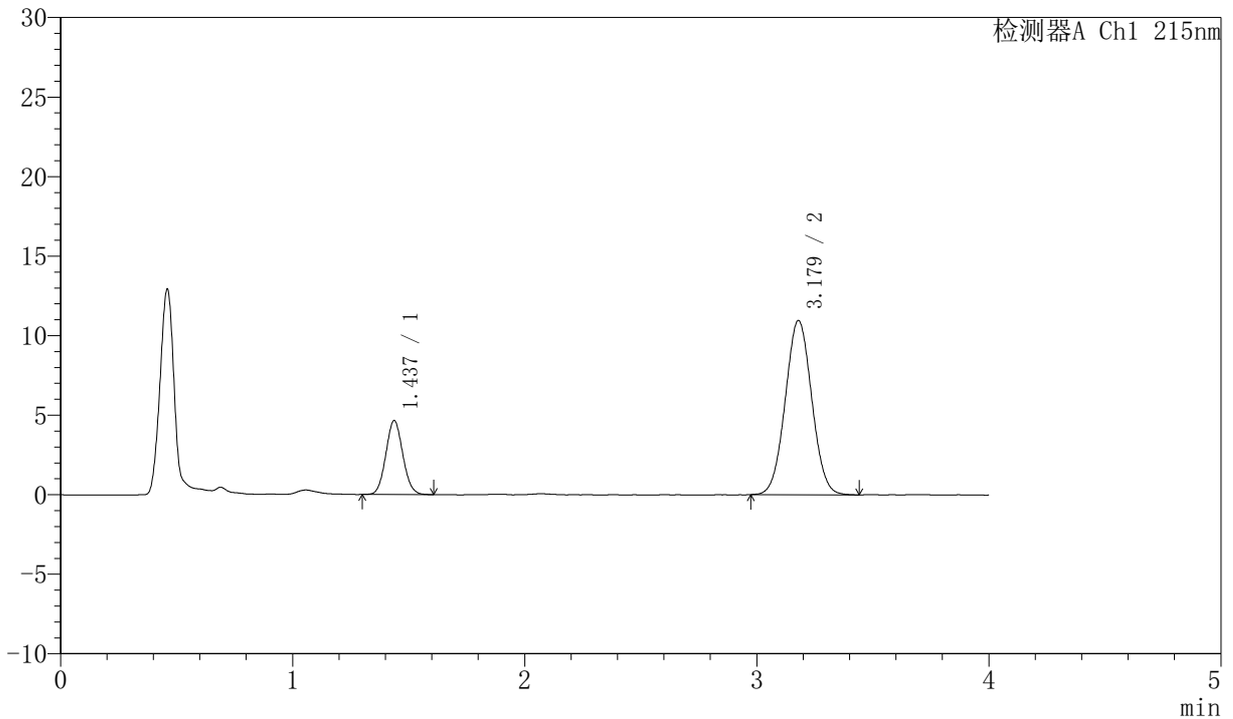
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-36-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23603	21.351	4648	1837	1.075	—
2	3.179	86946	78.649	10962	3686	1.034	10.139
总计		110549	100.000	15610			



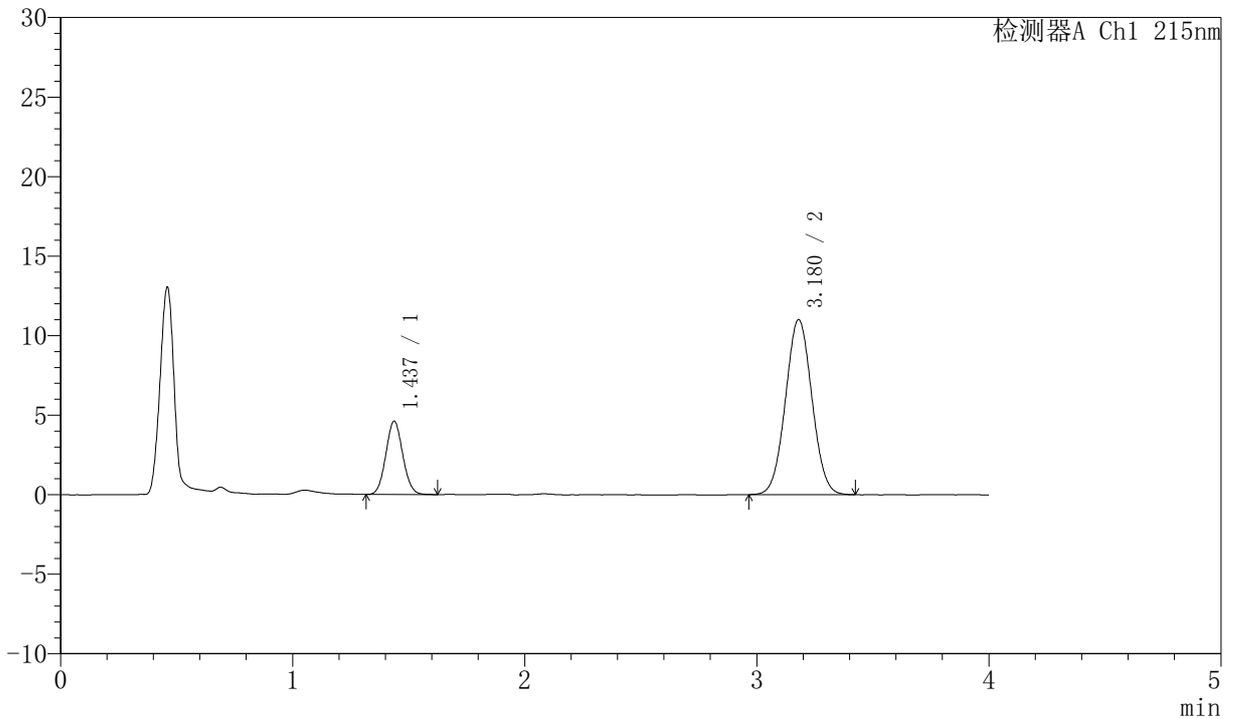
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-37-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23438	21.192	4610	1834	1.073	—
2	3.180	87159	78.808	11010	3695	1.033	10.147
总计		110597	100.000	15620			



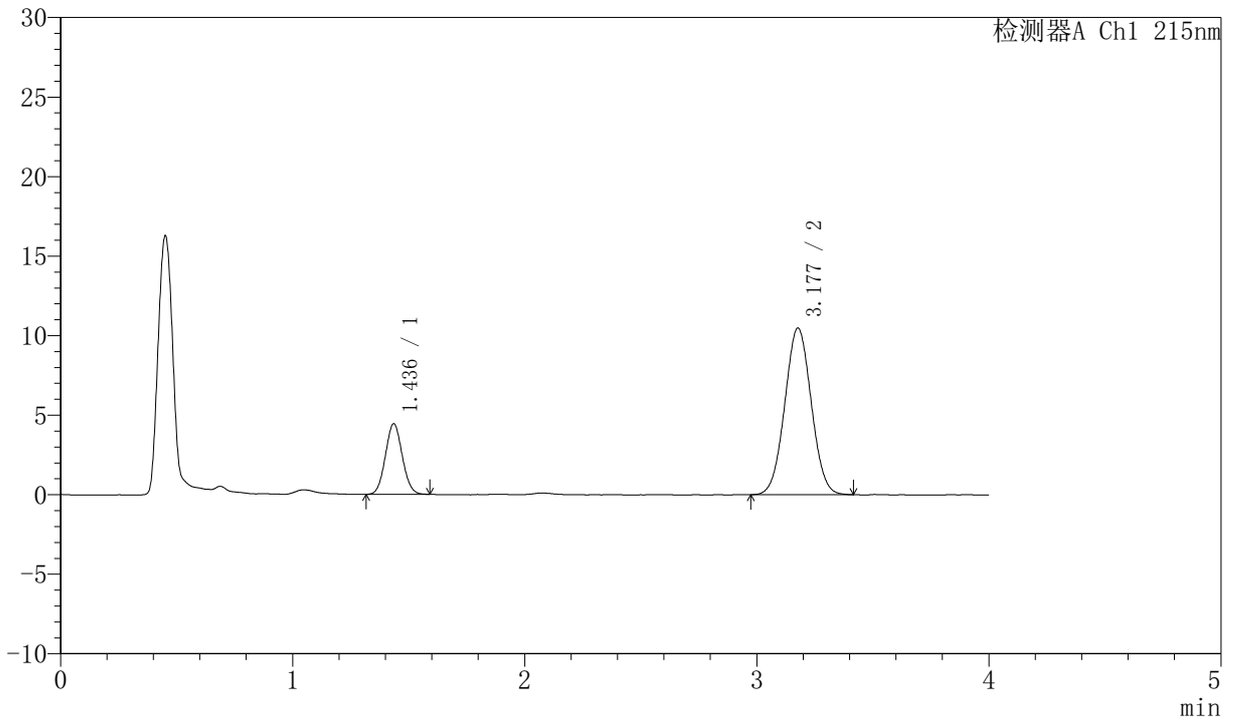
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-38-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22461	21.293	4429	1835	1.063	—
2	3.177	83024	78.707	10469	3675	1.032	10.136
总计		105485	100.000	14898			



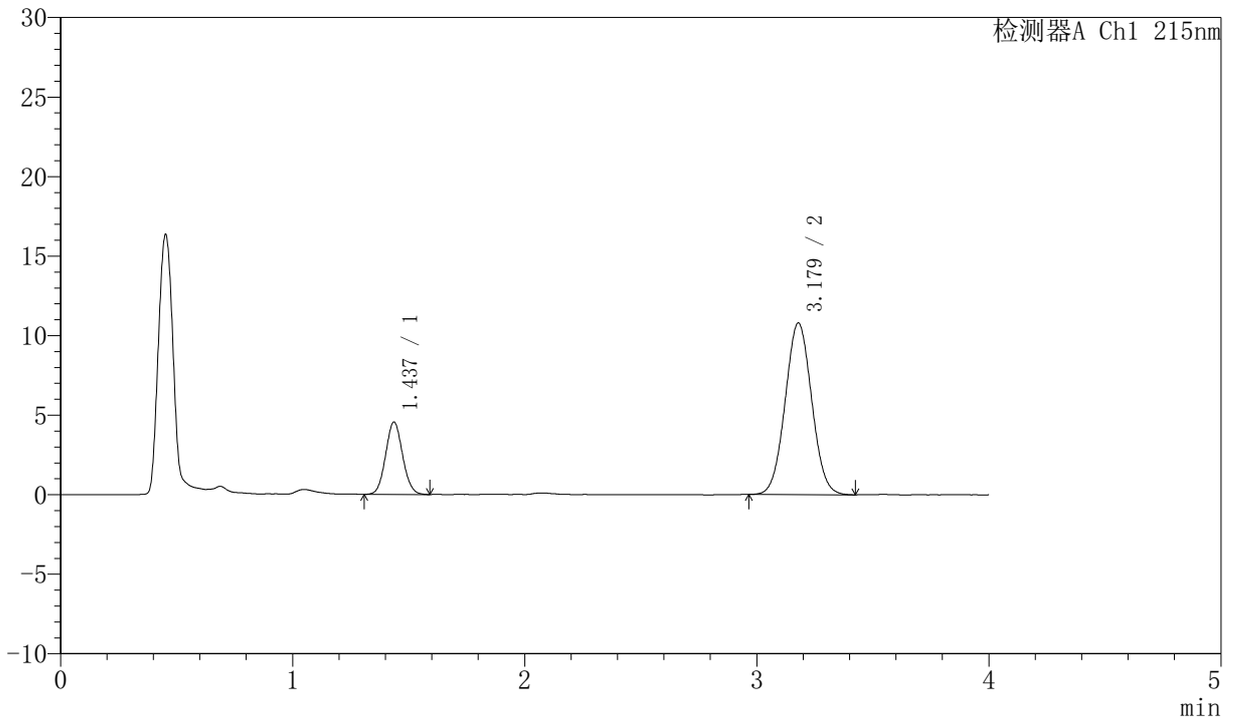
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-39-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23147	21.258	4543	1833	1.076	—
2	3.179	85741	78.742	10801	3671	1.037	10.129
总计		108888	100.000	15344			



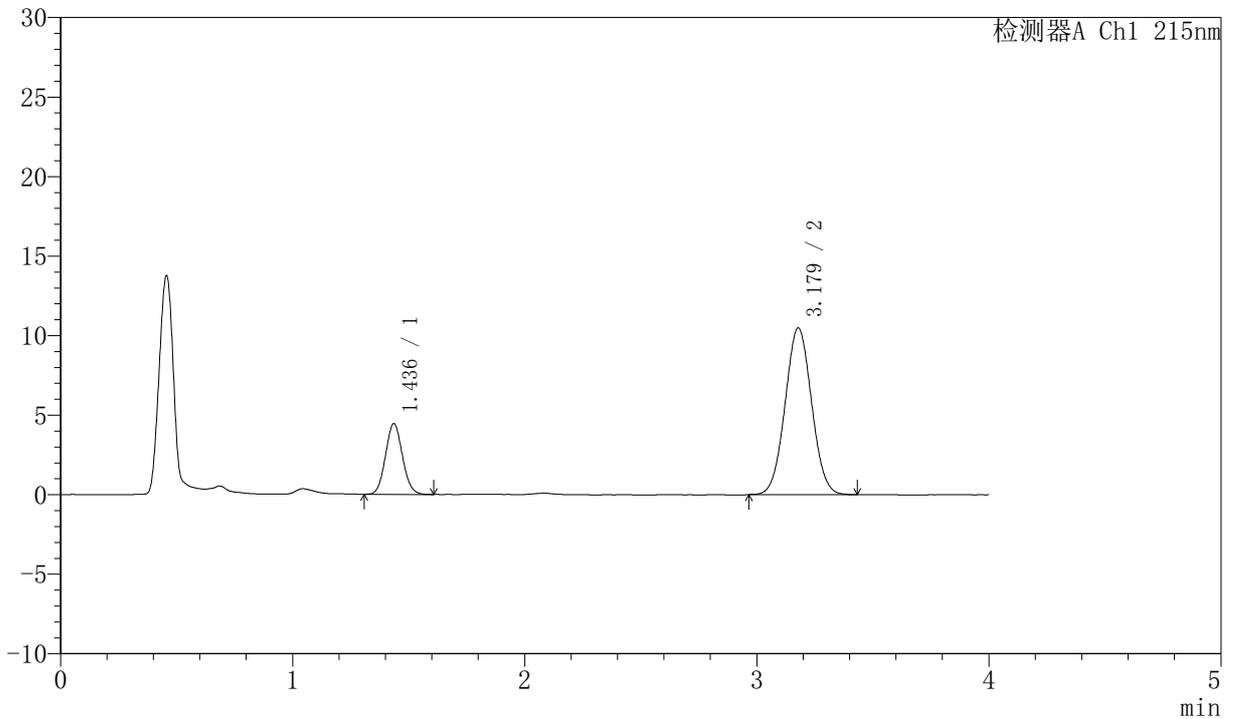
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-40-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22622	21.393	4441	1838	1.080	—
2	3.179	83120	78.607	10481	3675	1.037	10.141
总计		105741	100.000	14923			



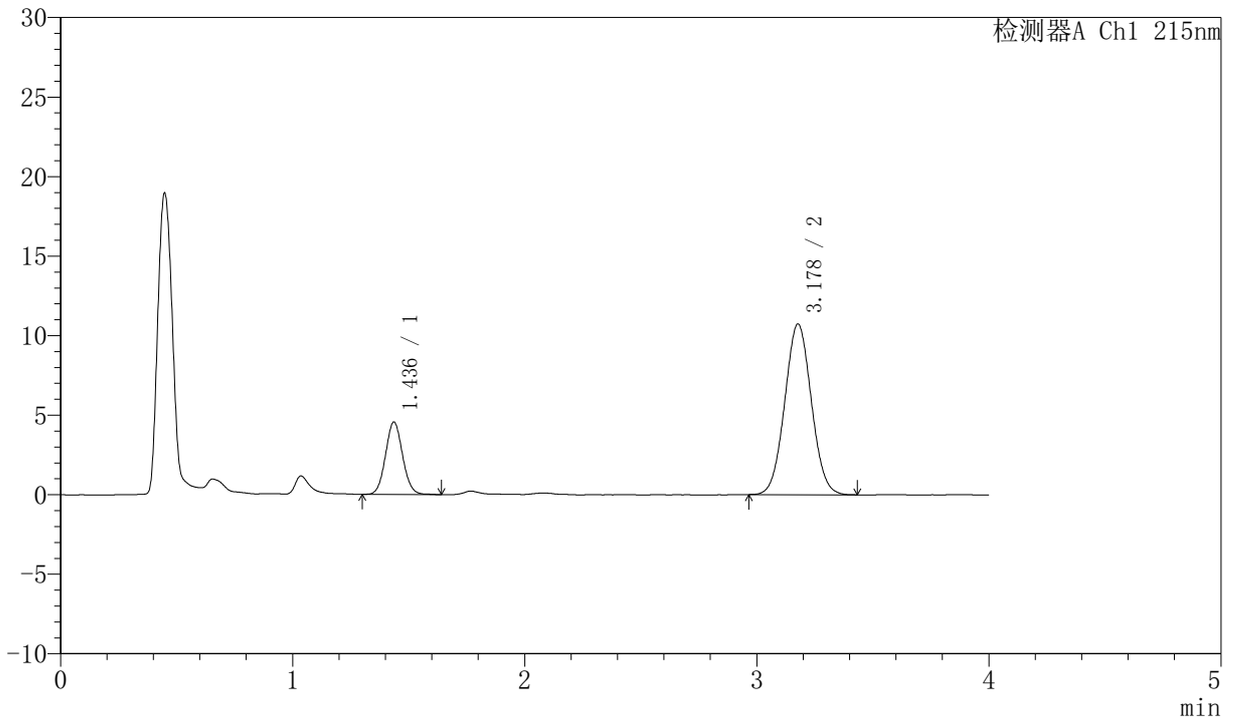
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-41-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23218	21.355	4545	1840	1.073	—
2	3.178	85506	78.645	10722	3656	1.041	10.120
总计		108724	100.000	15268			



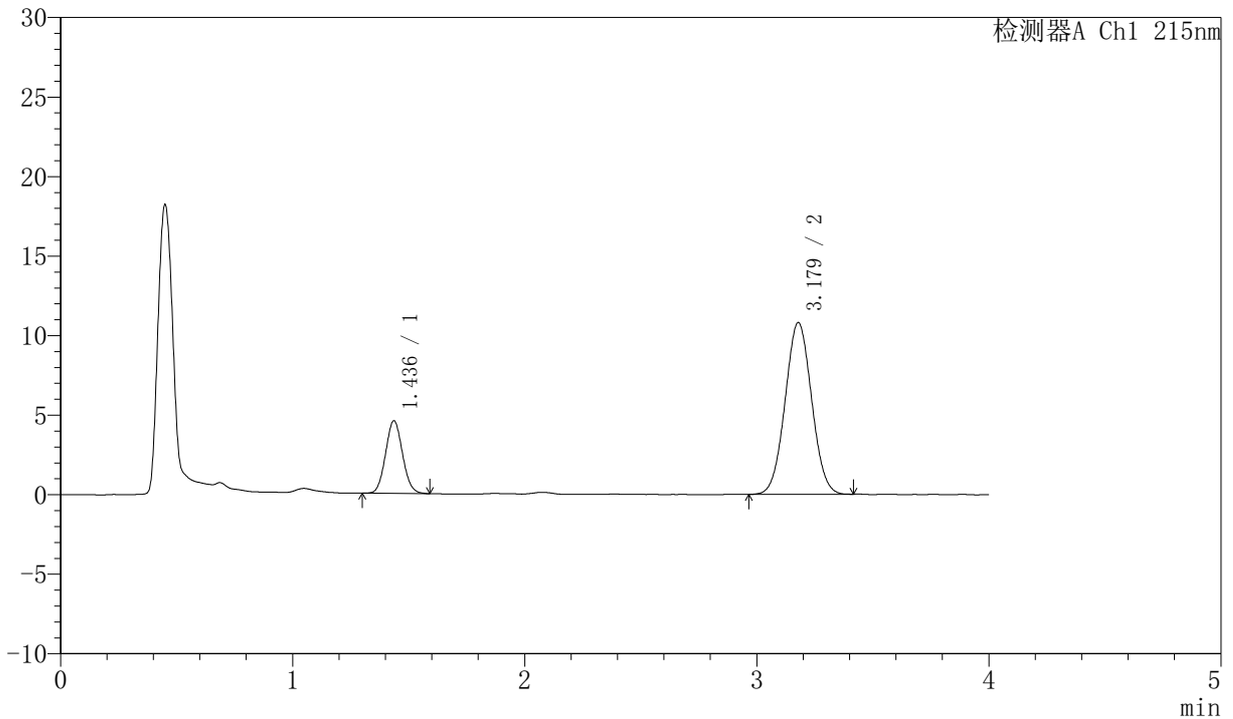
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-42-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23157	21.288	4560	1841	1.075	—
2	3.179	85620	78.712	10794	3665	1.035	10.133
总计		108777	100.000	15355			



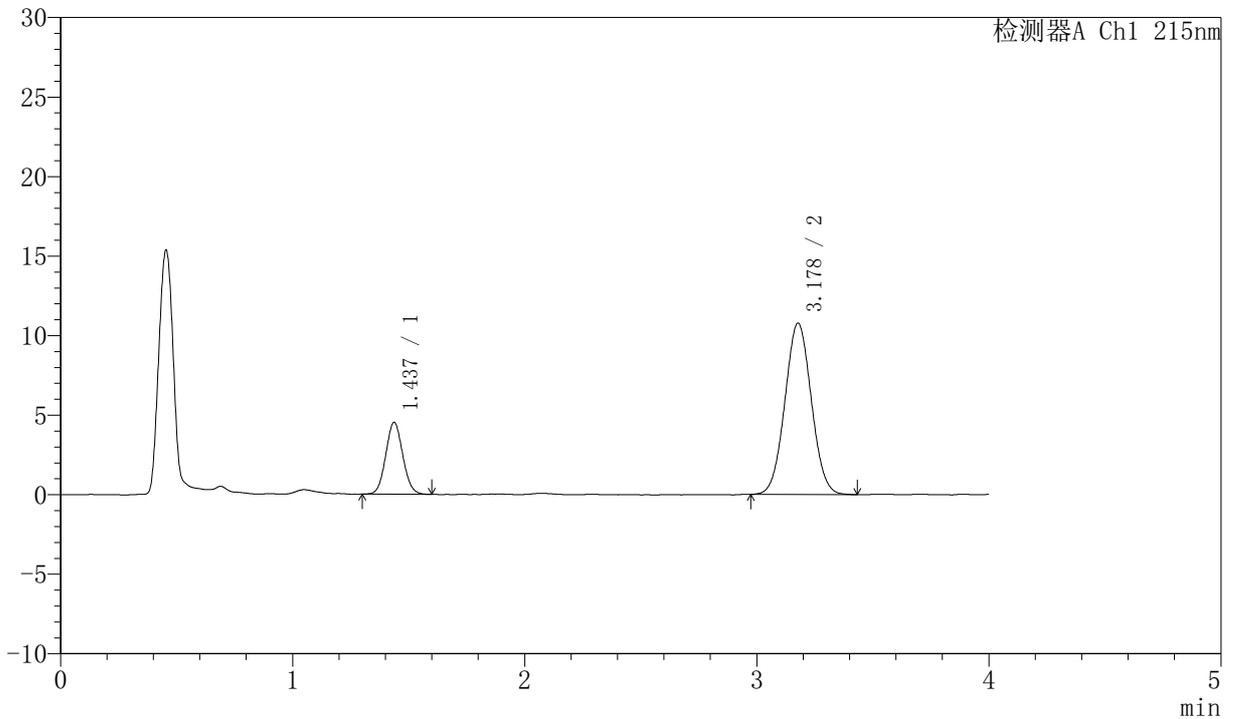
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-43-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 16:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22955	21.168	4519	1828	1.071	—
2	3.178	85485	78.832	10777	3685	1.038	10.124
总计		108439	100.000	15296			



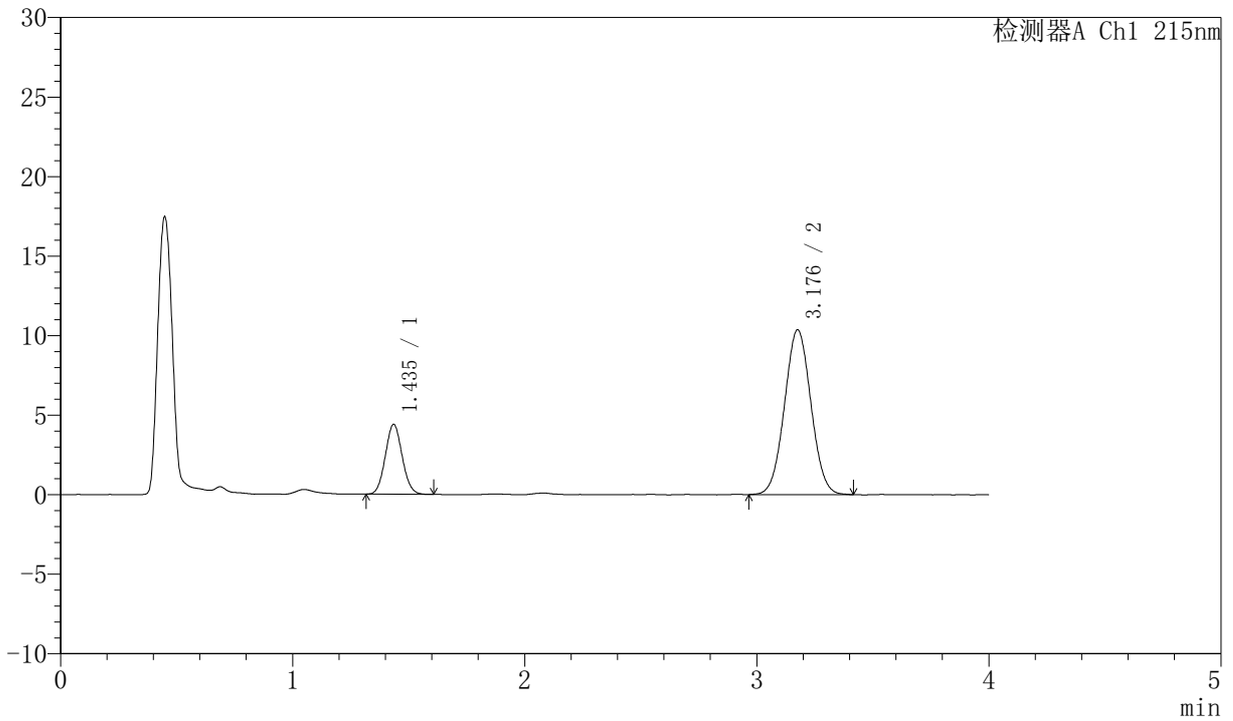
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-44-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22159	21.255	4375	1847	1.074	—
2	3.176	82095	78.745	10336	3685	1.032	10.156
总计		104254	100.000	14711			



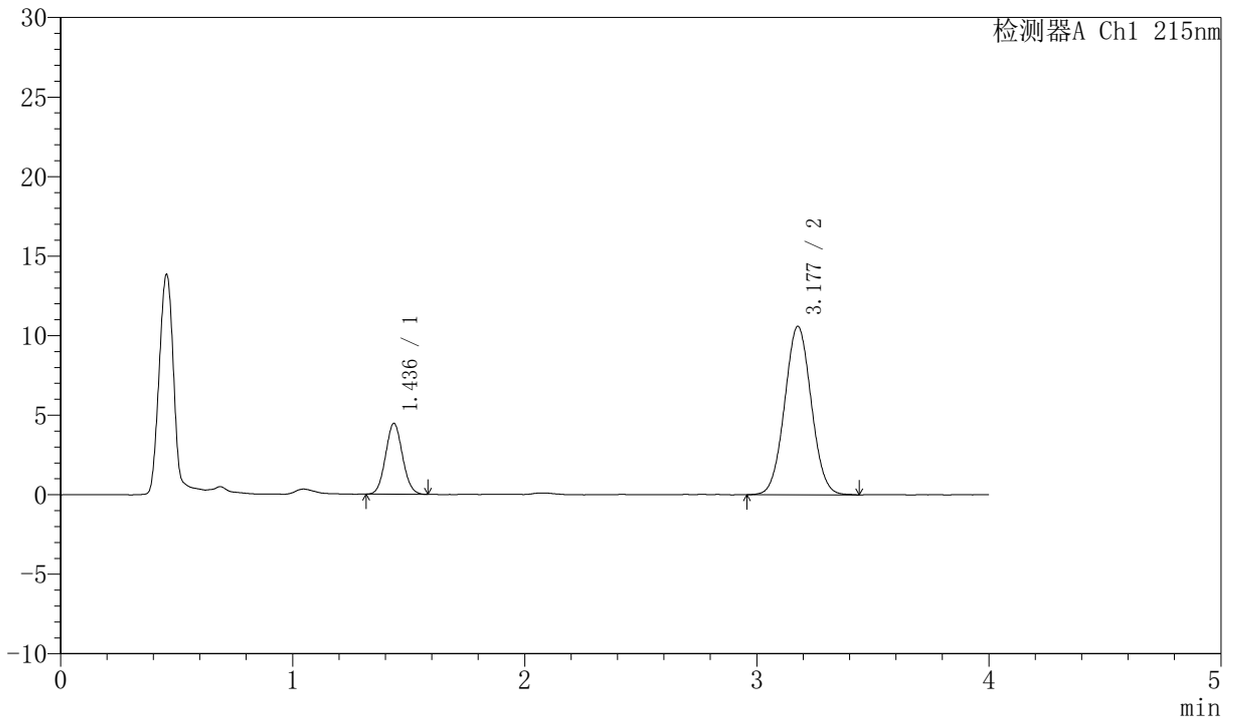
SMF-4681

<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 - 10-8/10-45-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22615	21.147	4452	1836	1.070	—
2	3.177	84329	78.853	10574	3670	1.038	10.124
总计		106944	100.000	15027			



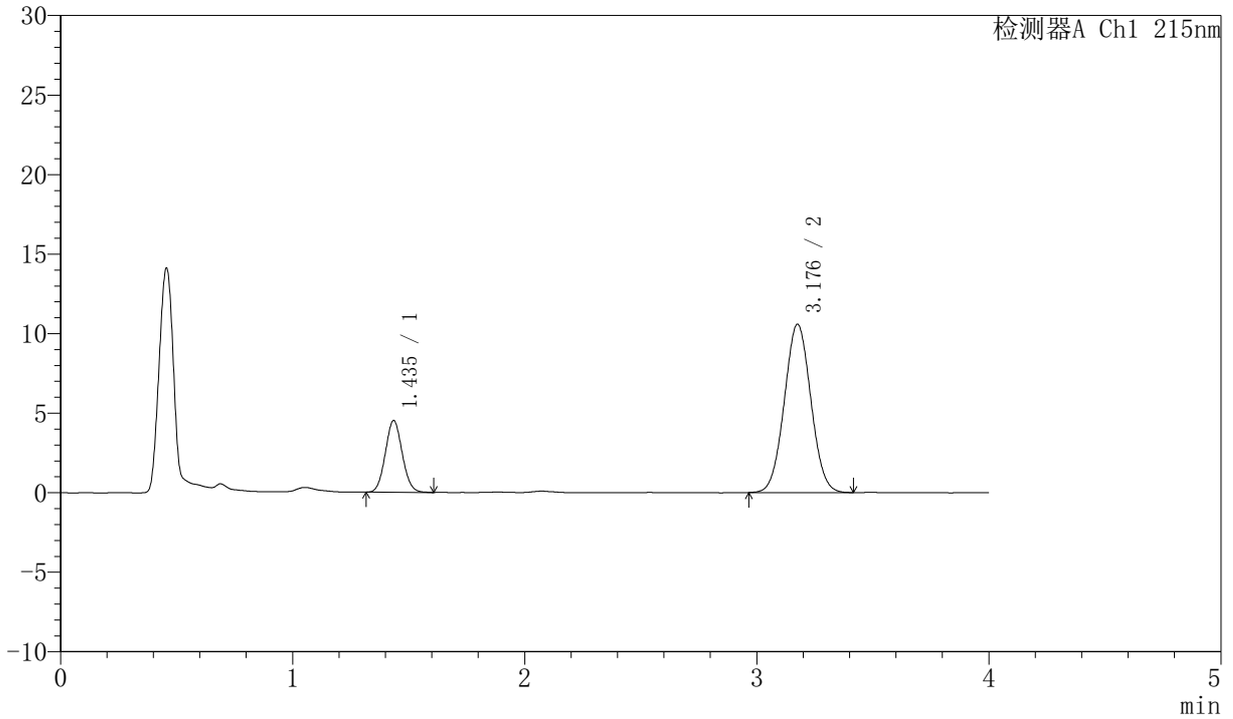
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-46-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22857	21.378	4491	1842	1.075	—
2	3.176	84063	78.622	10558	3657	1.035	10.125
总计		106920	100.000	15049			



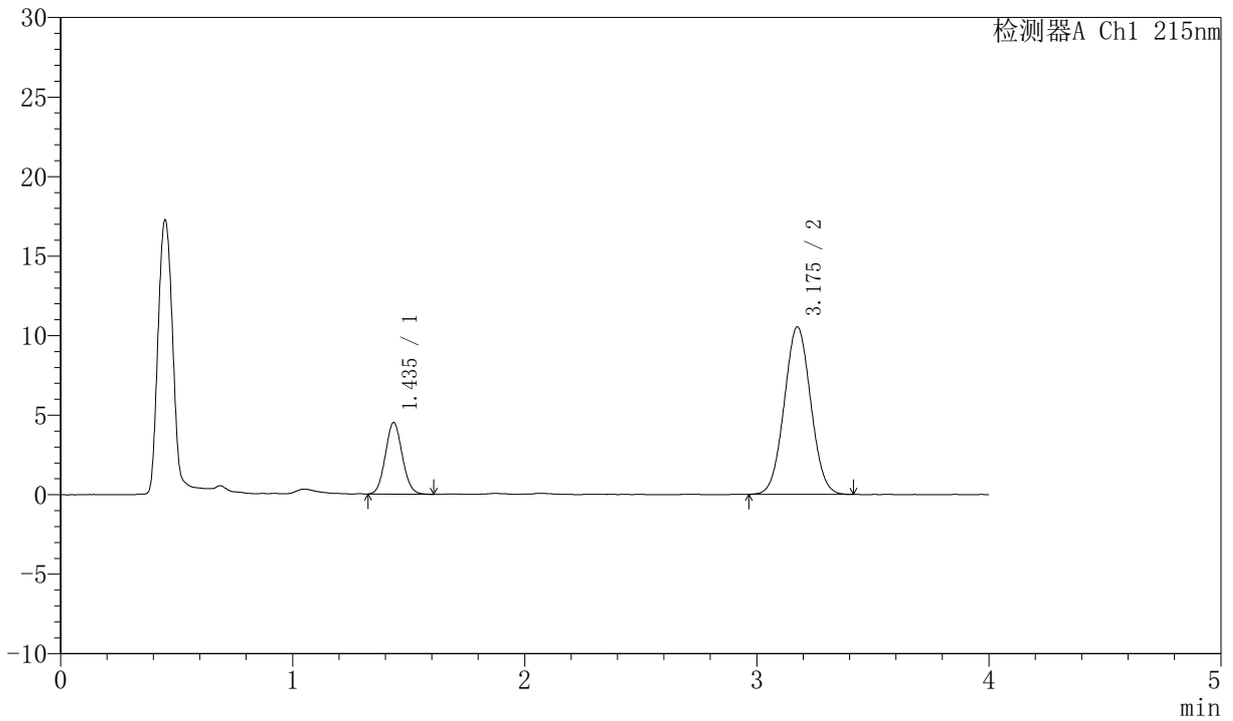
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-47-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22827	21.457	4484	1837	1.079	—
2	3.175	83558	78.543	10514	3660	1.038	10.119
总计		106385	100.000	14998			



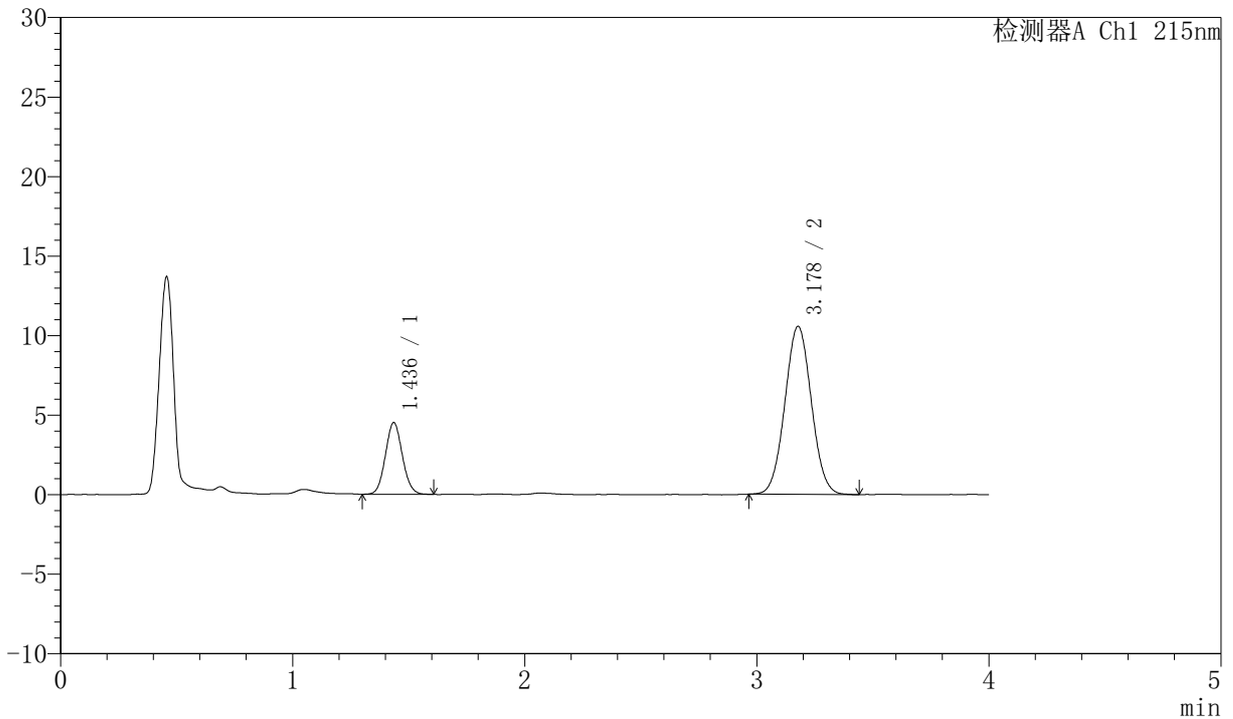
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-48-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22879	21.435	4495	1842	1.079	—
2	3.178	83856	78.565	10564	3694	1.037	10.161
总计		106735	100.000	15060			



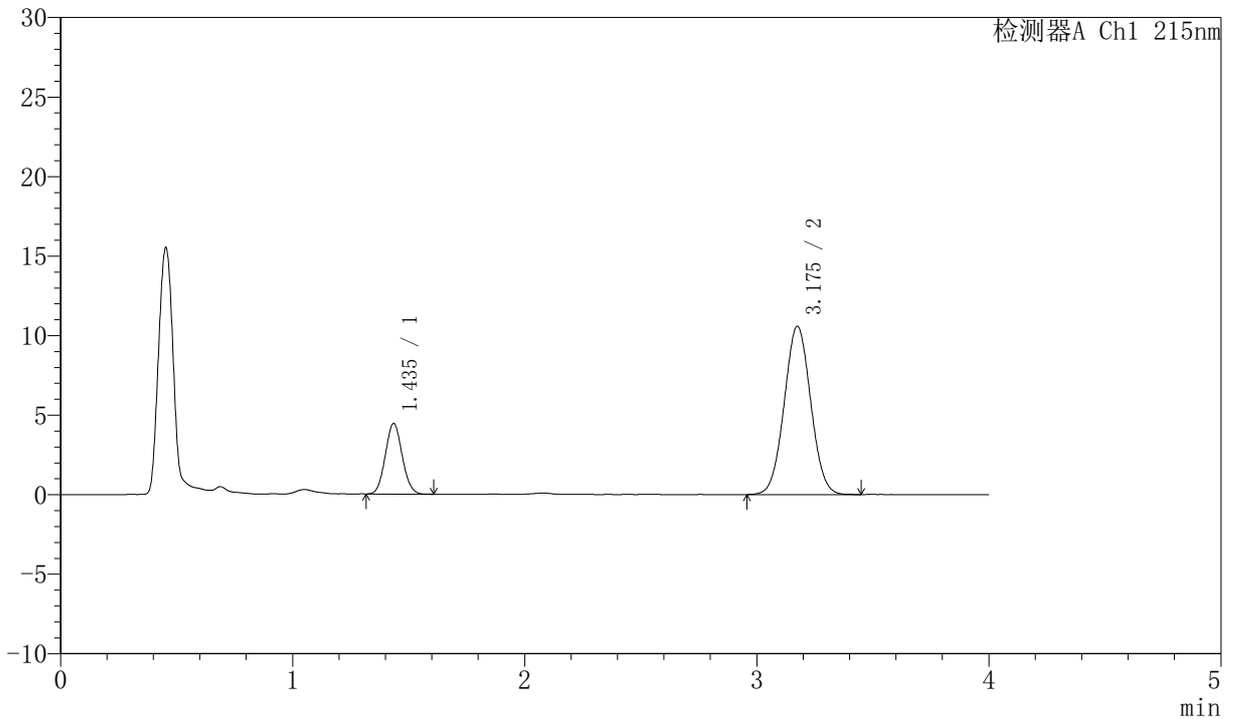
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-49-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22468	21.089	4419	1836	1.079	—
2	3.175	84072	78.911	10566	3682	1.035	10.137
总计		106540	100.000	14985			



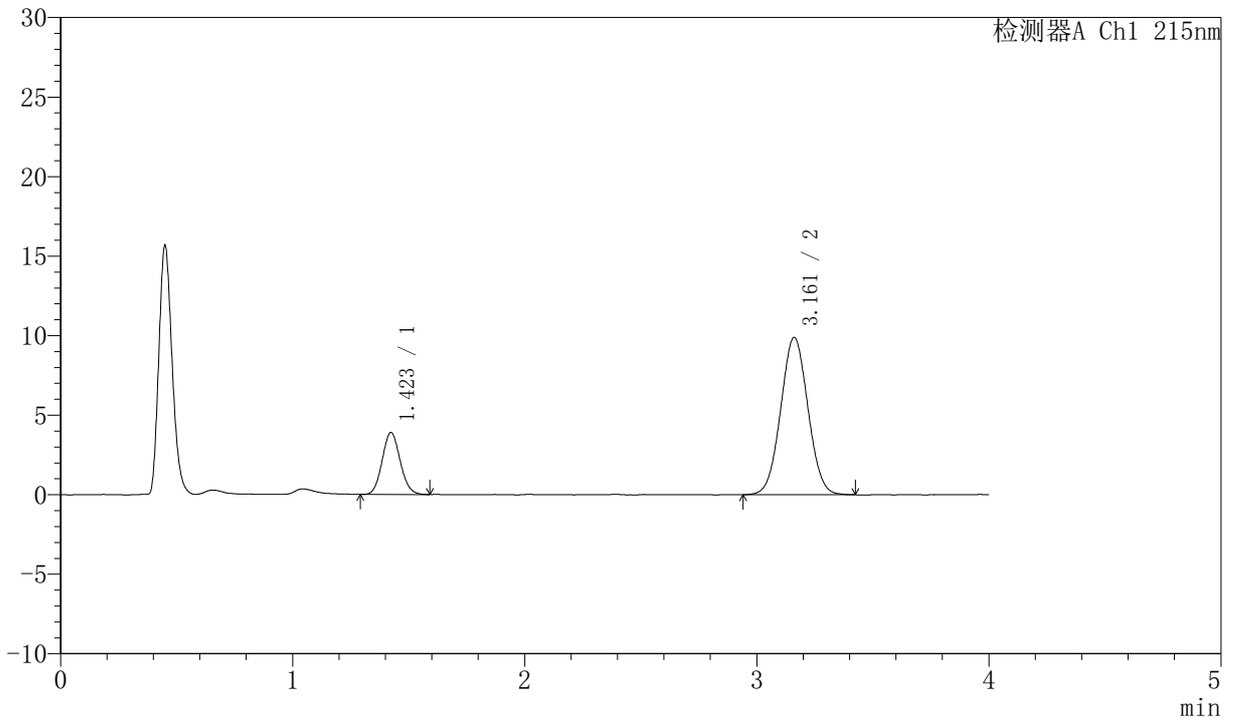
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-50-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	20940	20.637	3895	1604	1.094	—
2	3.161	80527	79.363	9884	3446	1.035	9.720
总计		101466	100.000	13779			



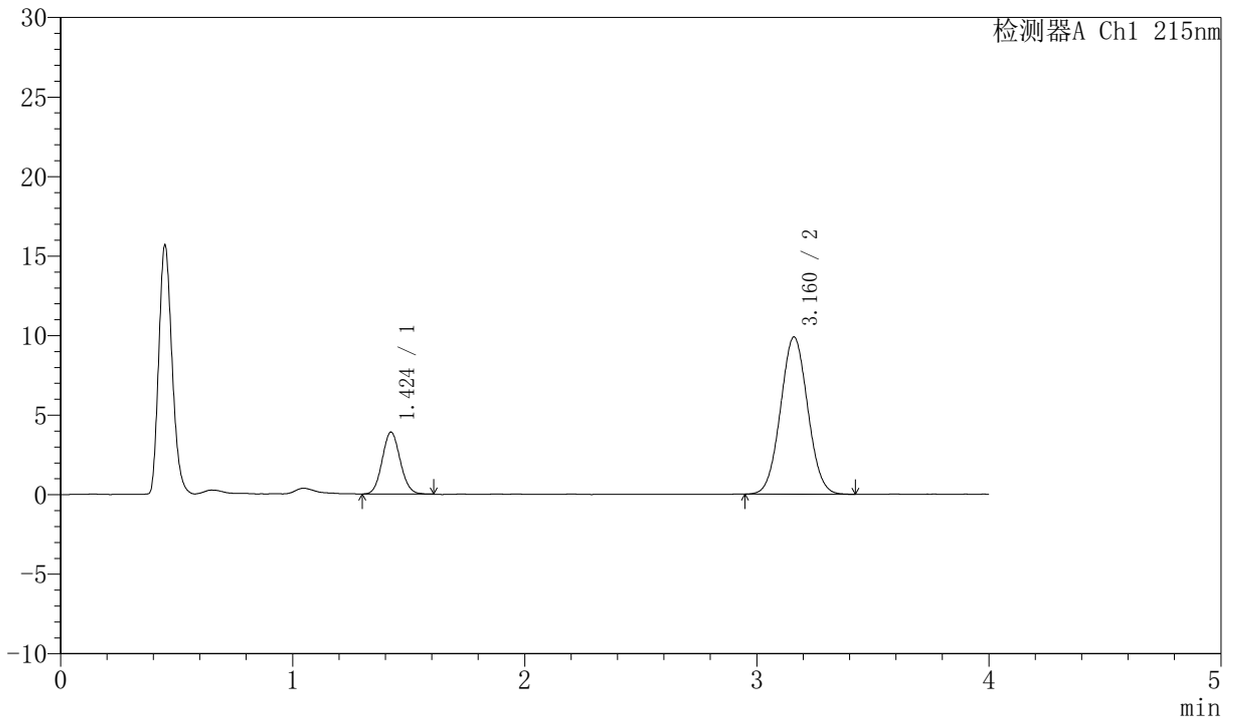
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-51-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	21053	20.743	3896	1599	1.085	—
2	3.160	80444	79.257	9877	3456	1.040	9.717
总计		101498	100.000	13773			



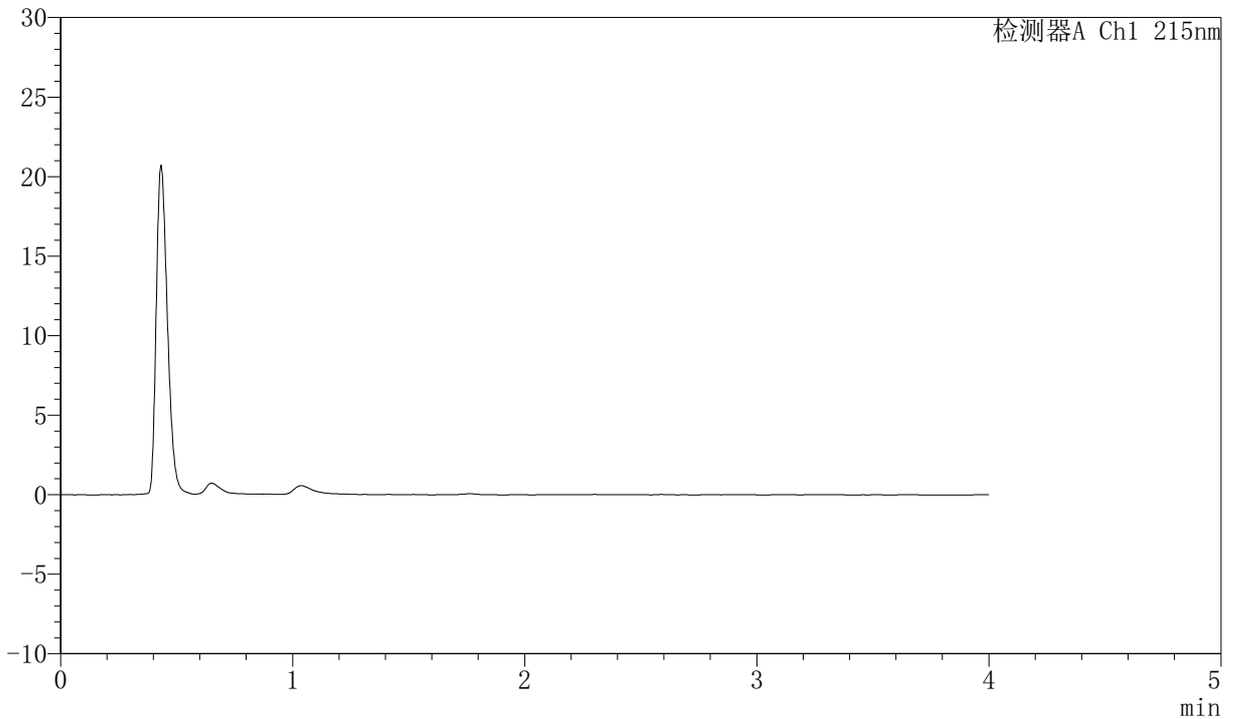
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-52-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



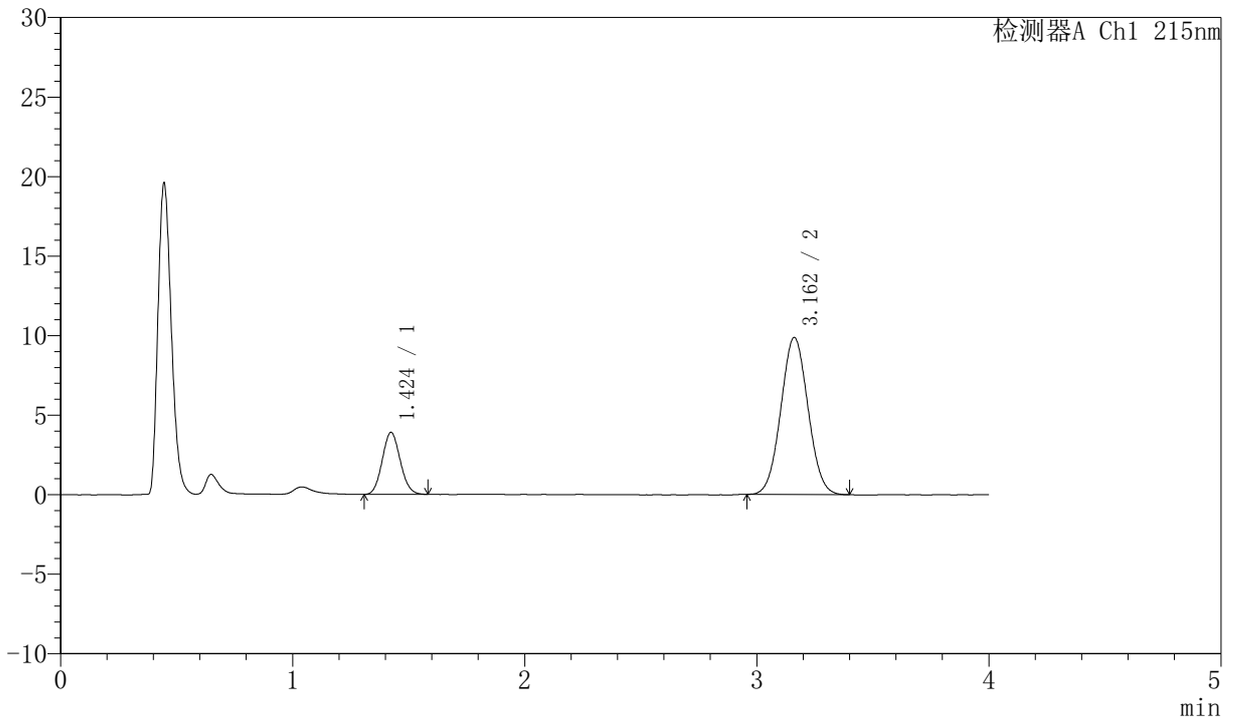
SMF-4681

<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 - 10-8/10-53-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	21009	20.742	3897	1590	1.091	—
2	3.162	80278	79.258	9871	3449	1.041	9.703
总计		101287	100.000	13768			



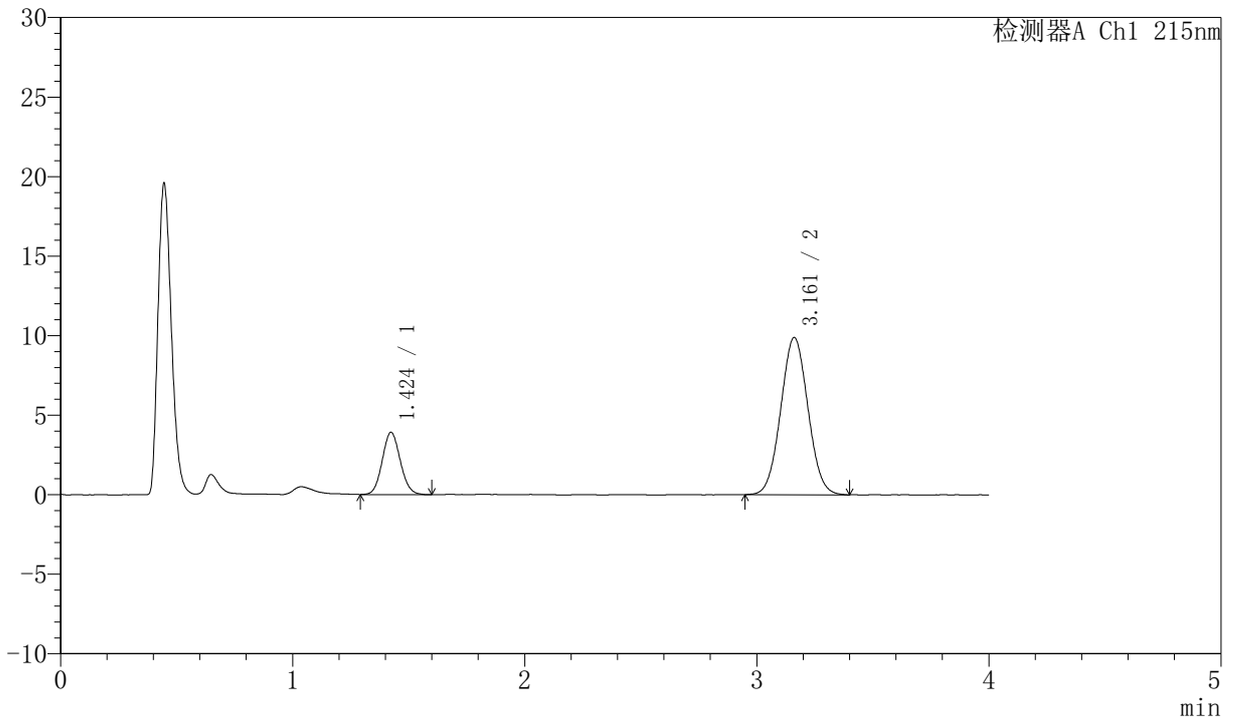
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-54-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	21113	20.773	3911	1601	1.087	—
2	3.161	80523	79.227	9882	3451	1.040	9.717
总计		101636	100.000	13793			



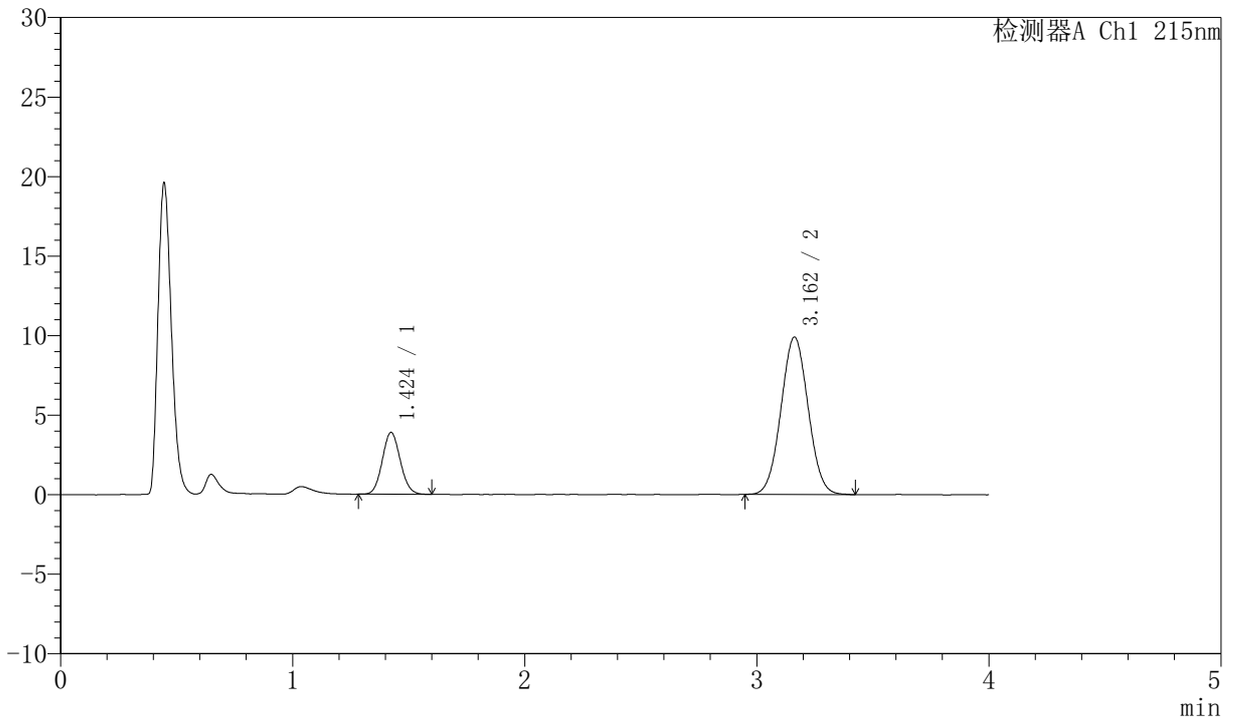
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-55-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	20960	20.681	3884	1602	1.086	—
2	3.162	80387	79.319	9898	3464	1.035	9.732
总计		101347	100.000	13782			



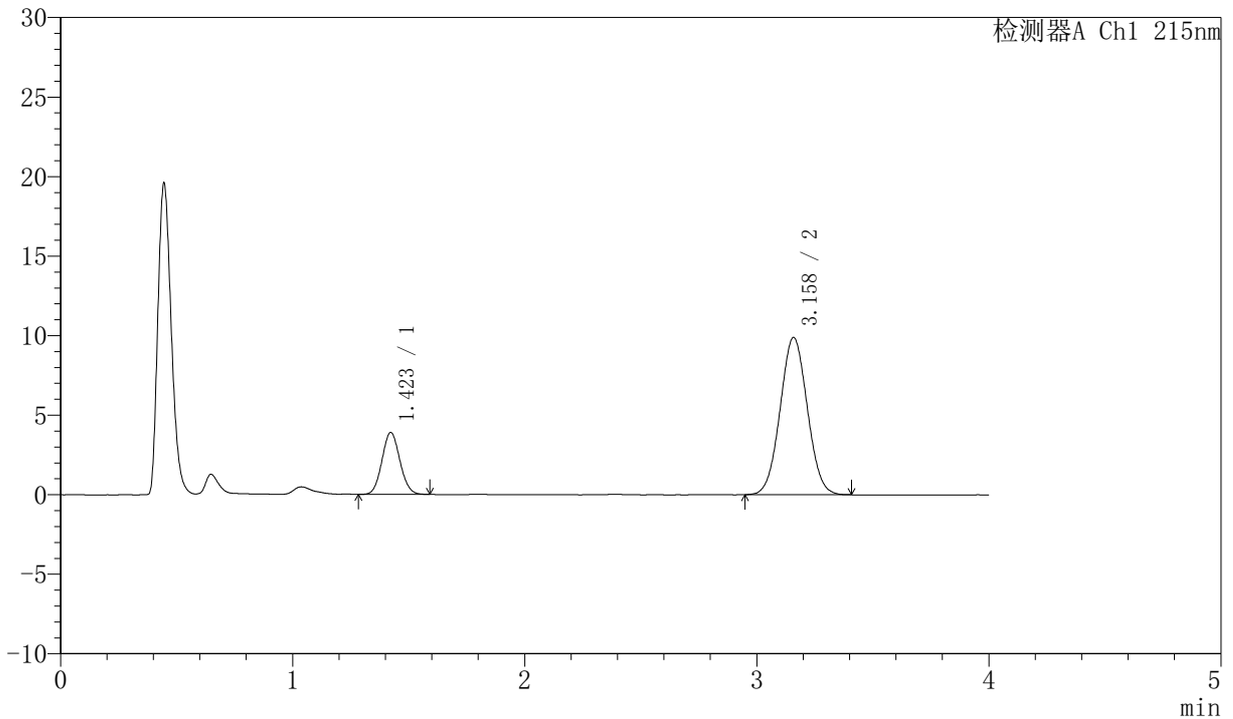
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-56-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 17:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	20860	20.593	3892	1613	1.080	—
2	3.158	80437	79.407	9874	3459	1.036	9.738
总计		101298	100.000	13766			



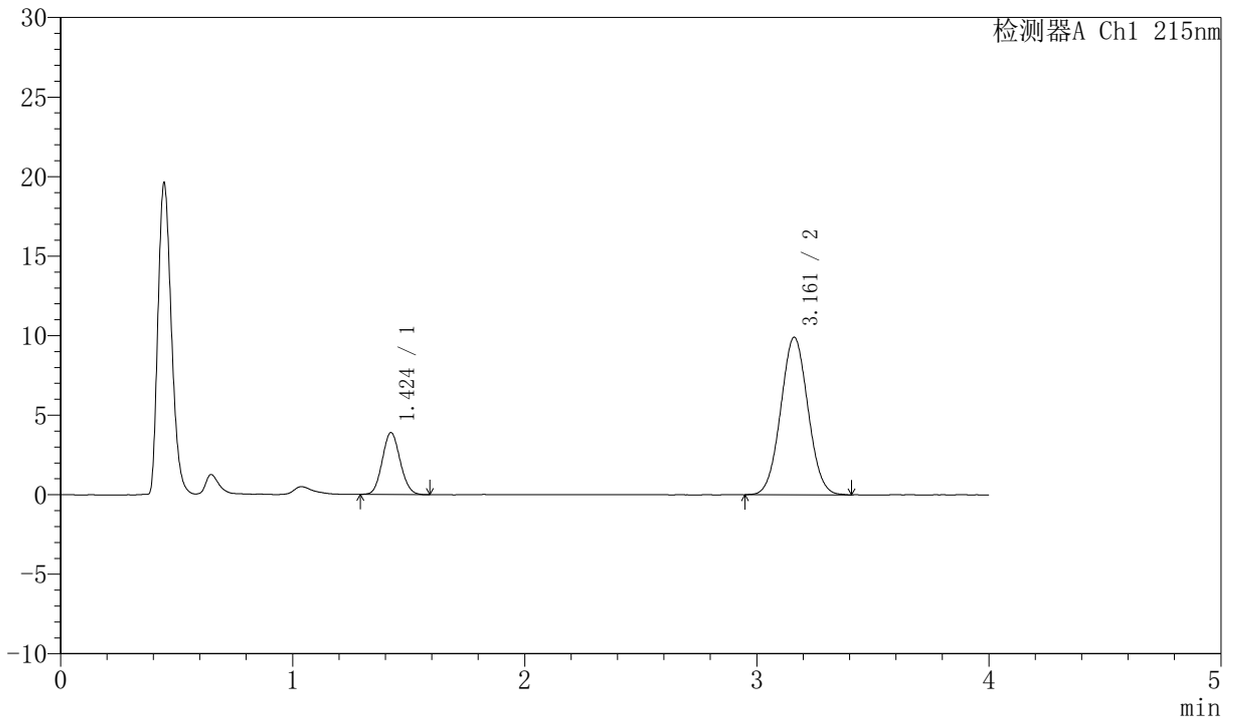
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-57-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	20943	20.598	3895	1609	1.092	—
2	3.161	80734	79.402	9906	3440	1.037	9.720
总计		101677	100.000	13800			



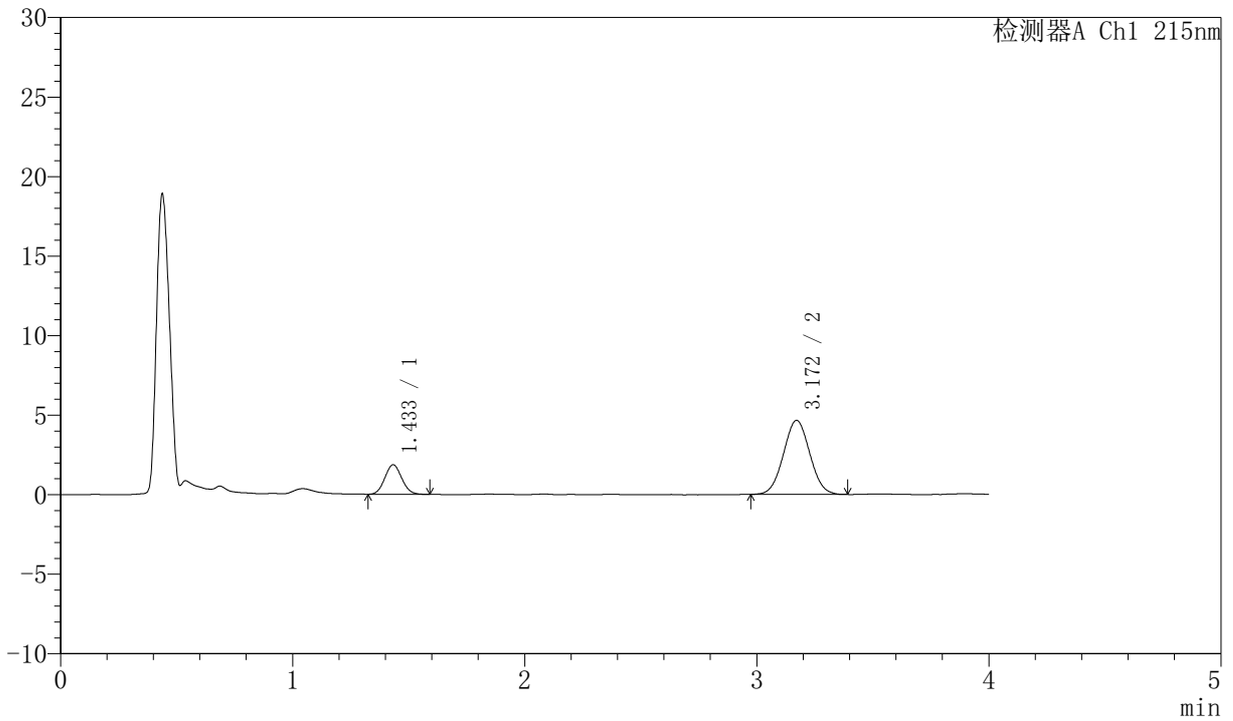
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-58-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	9431	20.521	1854	1819	1.087	—
2	3.172	36528	79.479	4653	3693	1.032	10.132
总计		45960	100.000	6507			



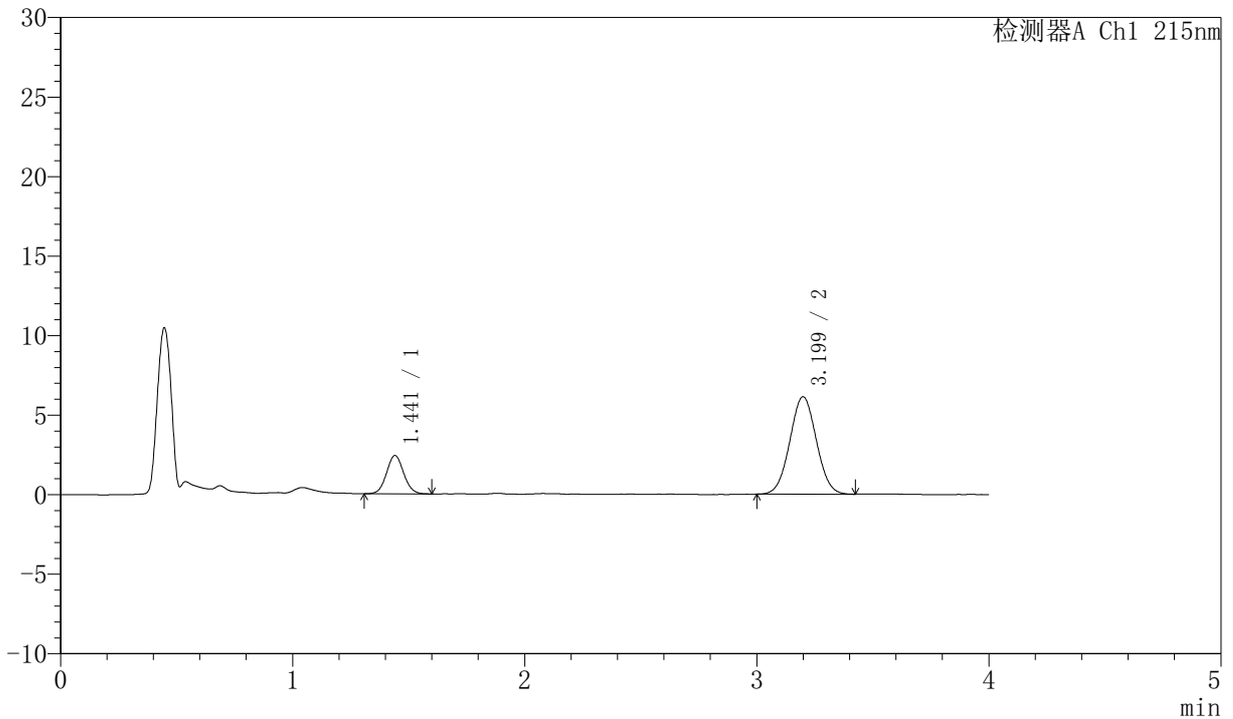
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-154-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 10:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	12375	20.298	2403	1830	1.061	—
2	3.199	48593	79.702	6120	3715	1.032	10.202
总计		60968	100.000	8524			



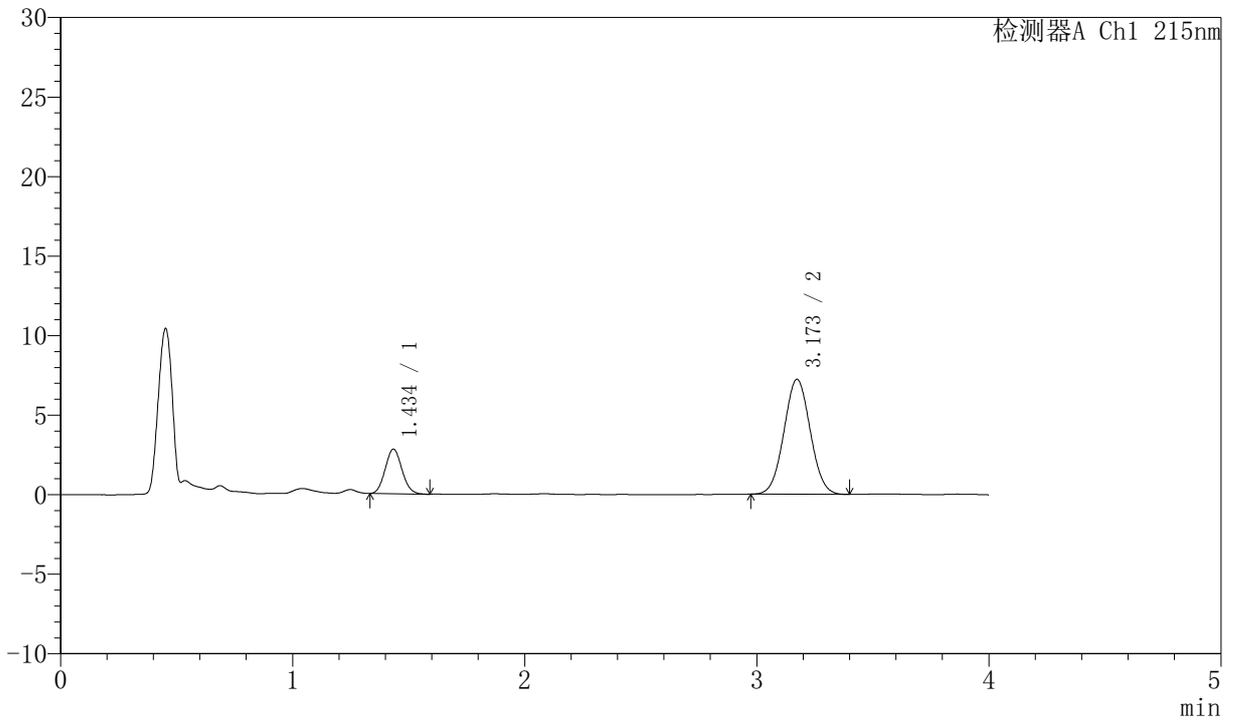
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-60-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	14122	19.936	2792	1857	1.098	—
2	3.173	56714	80.064	7225	3721	1.035	10.196
总计		70836	100.000	10017			



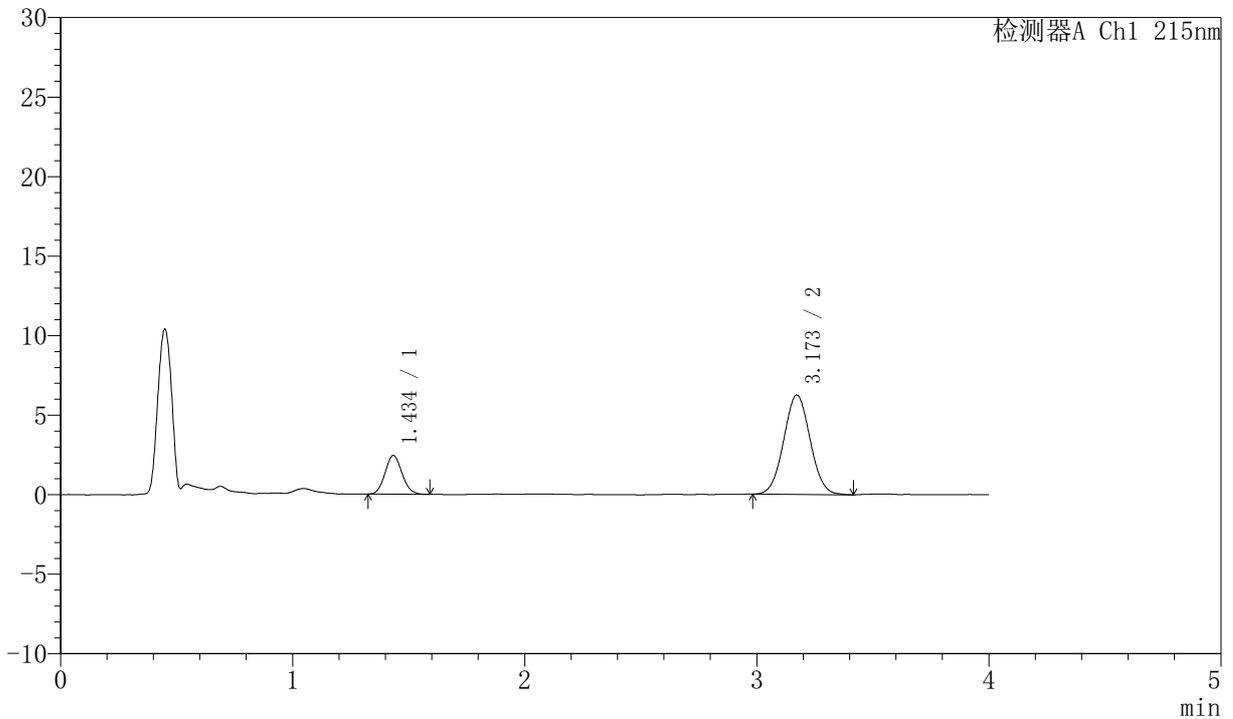
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-61-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	12252	19.839	2415	1832	1.092	—
2	3.173	49508	80.161	6253	3671	1.040	10.125
总计		61760	100.000	8668			



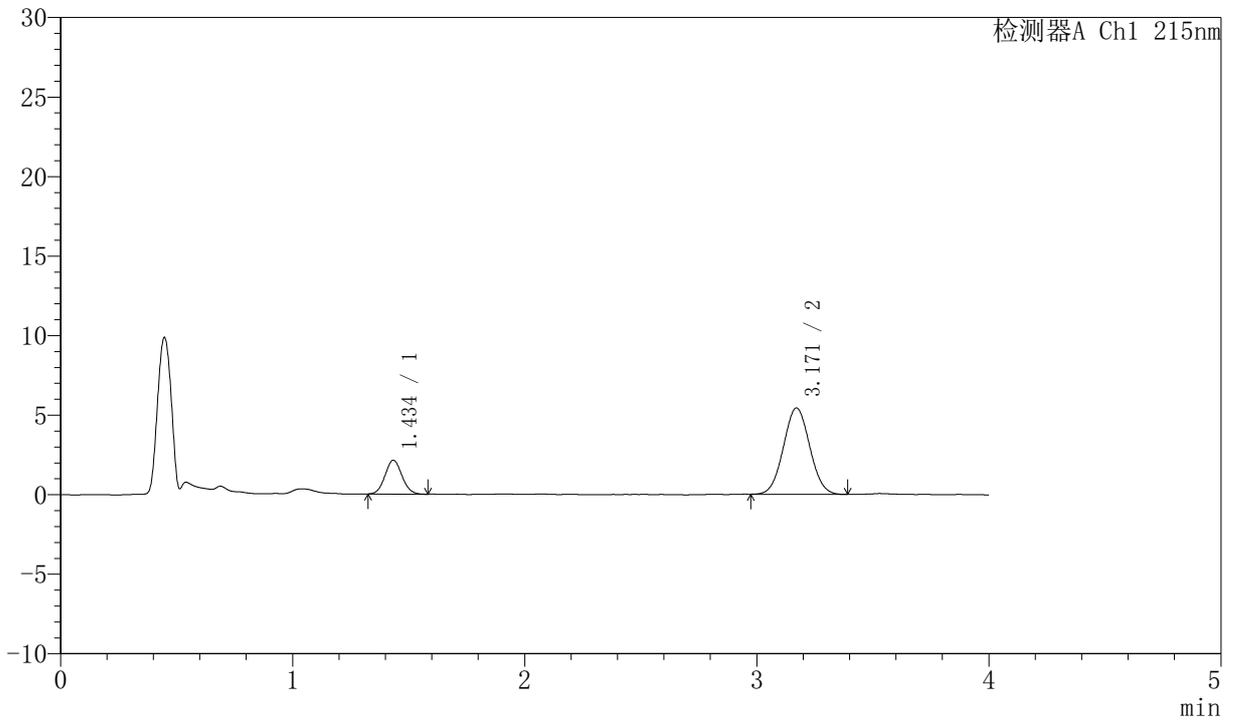
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-62-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	10789	20.141	2120	1840	1.076	—
2	3.171	42779	79.859	5432	3688	1.039	10.145
总计		53568	100.000	7553			



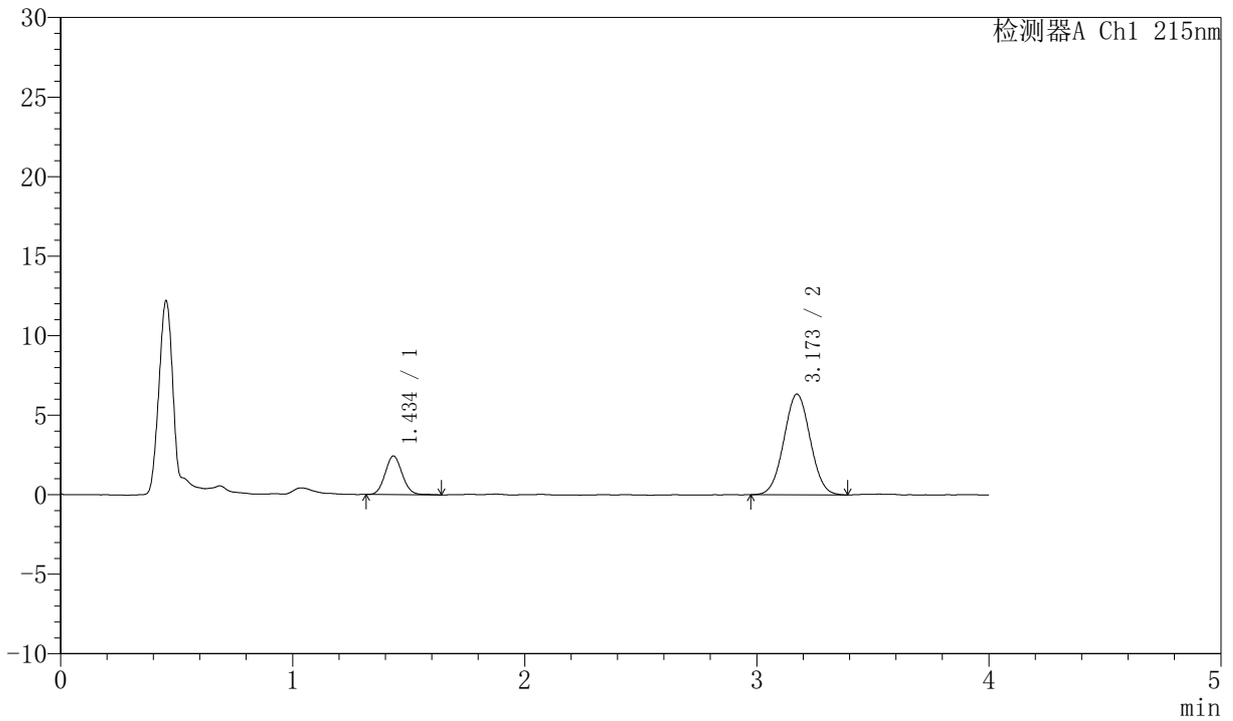
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-63-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	12419	19.953	2413	1809	1.087	—
2	3.173	49823	80.047	6331	3703	1.028	10.126
总计		62242	100.000	8744			



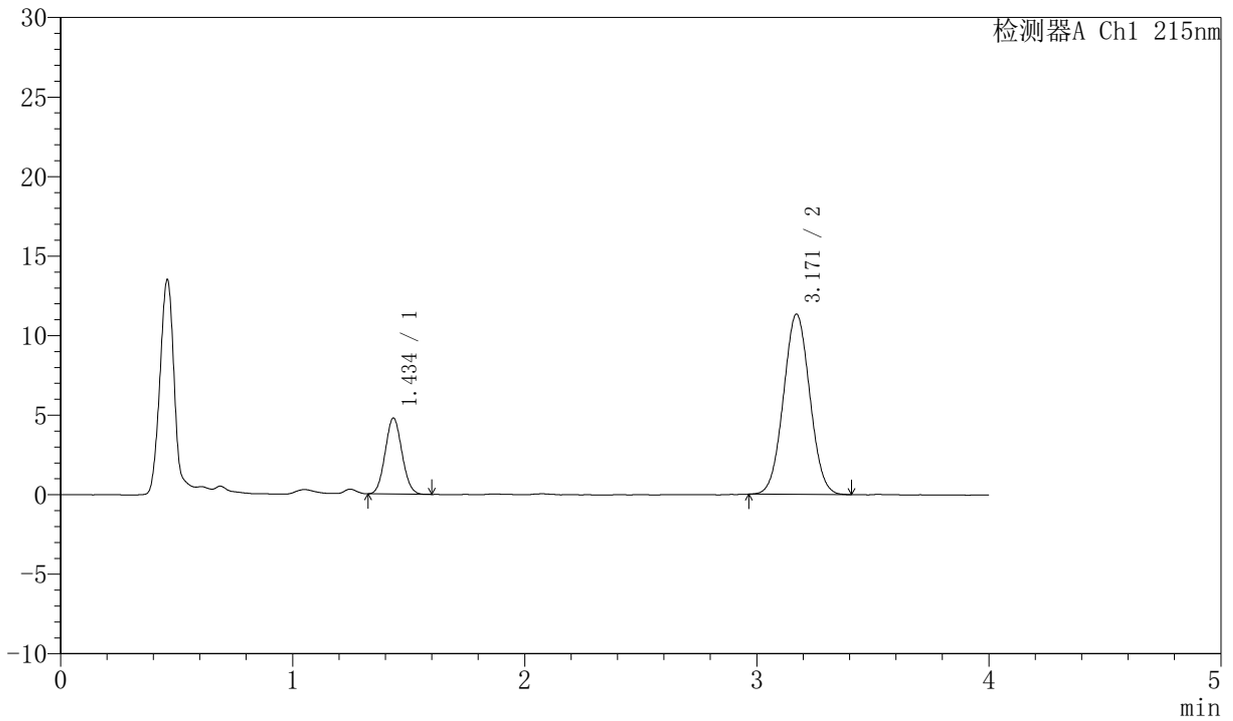
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-64-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	24038	21.227	4752	1860	1.078	—
2	3.171	89207	78.773	11338	3681	1.034	10.156
总计		113244	100.000	16090			



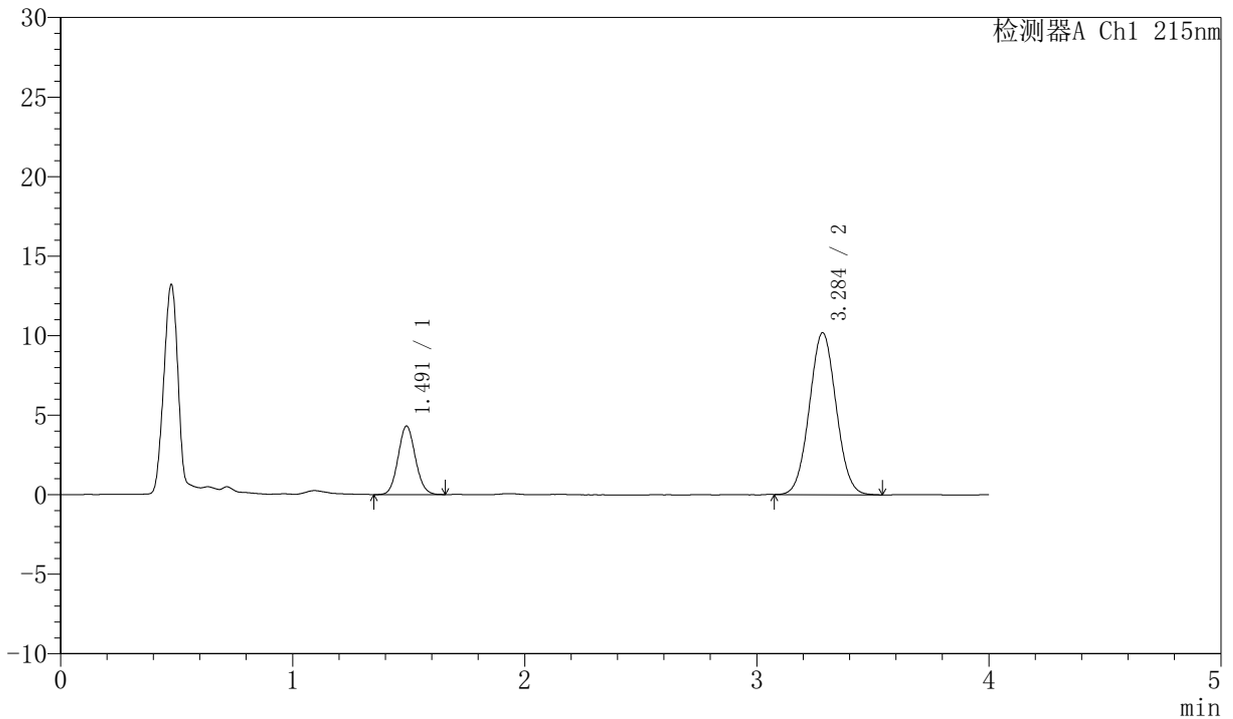
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-65-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	22308	21.491	4299	1912	1.081	—
2	3.284	81495	78.509	10160	3841	1.040	10.295
总计		103803	100.000	14459			



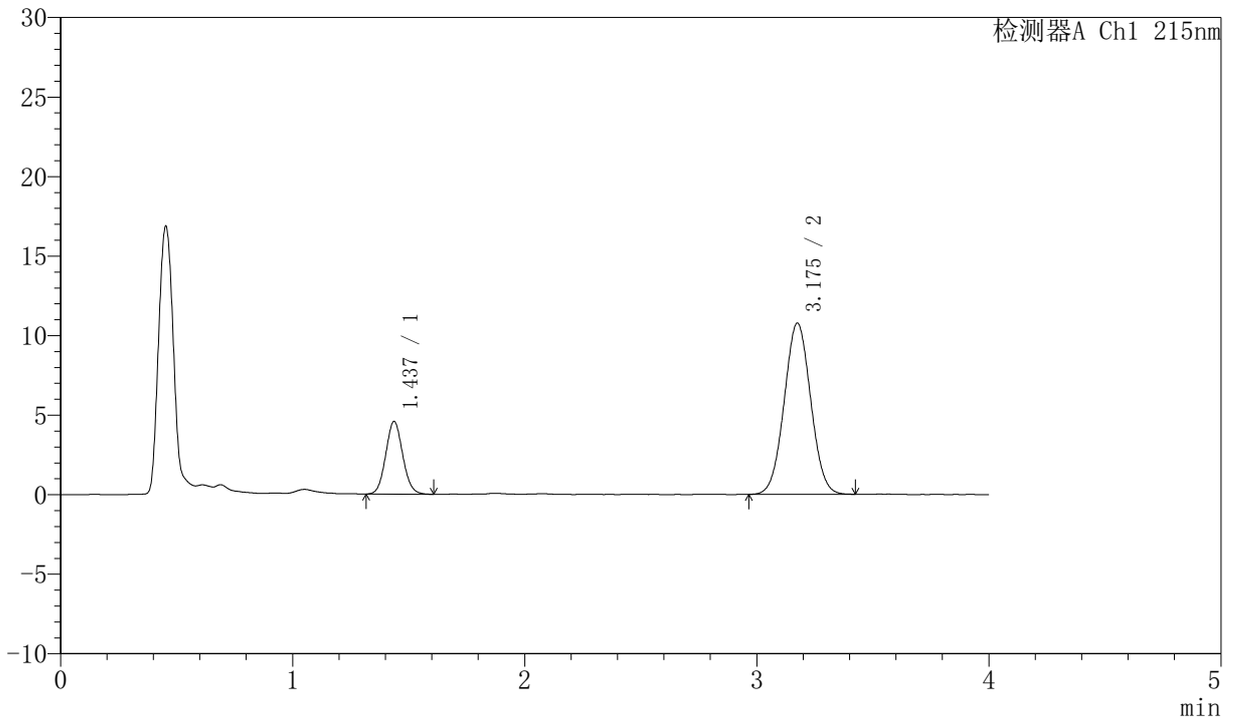
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-66-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23238	21.390	4568	1847	1.078	—
2	3.175	85400	78.610	10746	3667	1.033	10.119
总计		108638	100.000	15315			



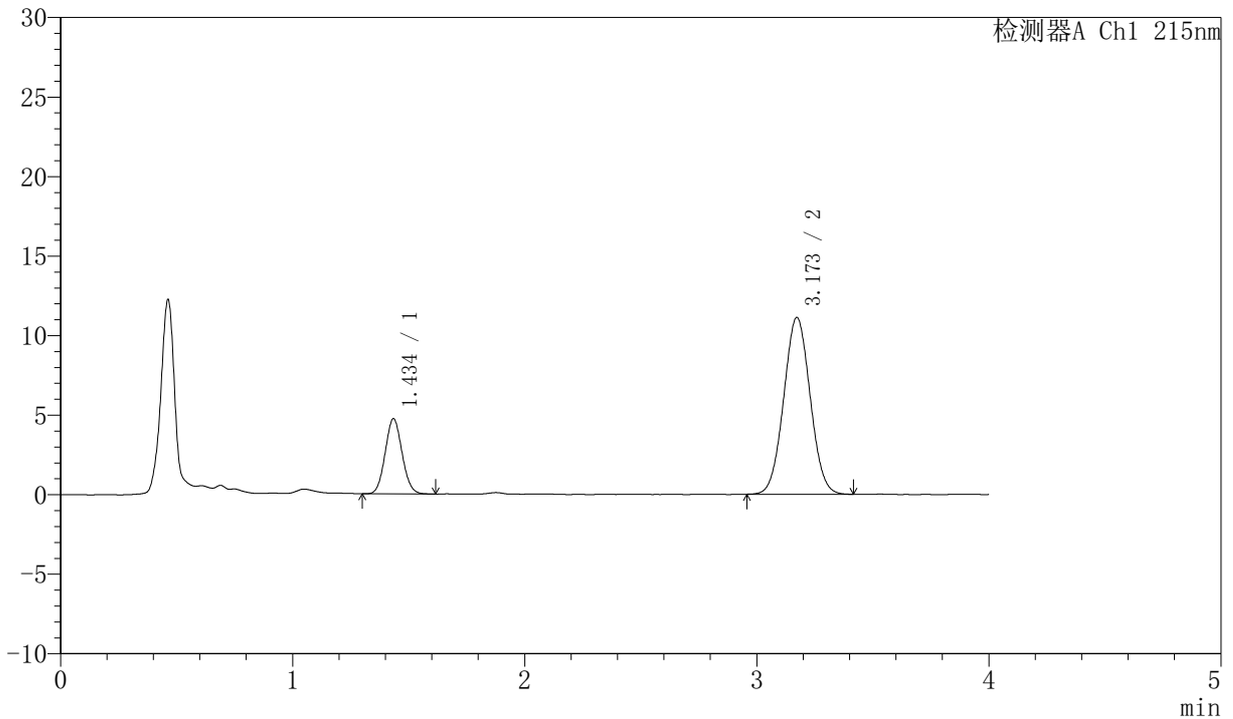
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-67-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	24035	21.453	4700	1822	1.080	—
2	3.173	88002	78.547	11119	3678	1.034	10.116
总计		112037	100.000	15819			



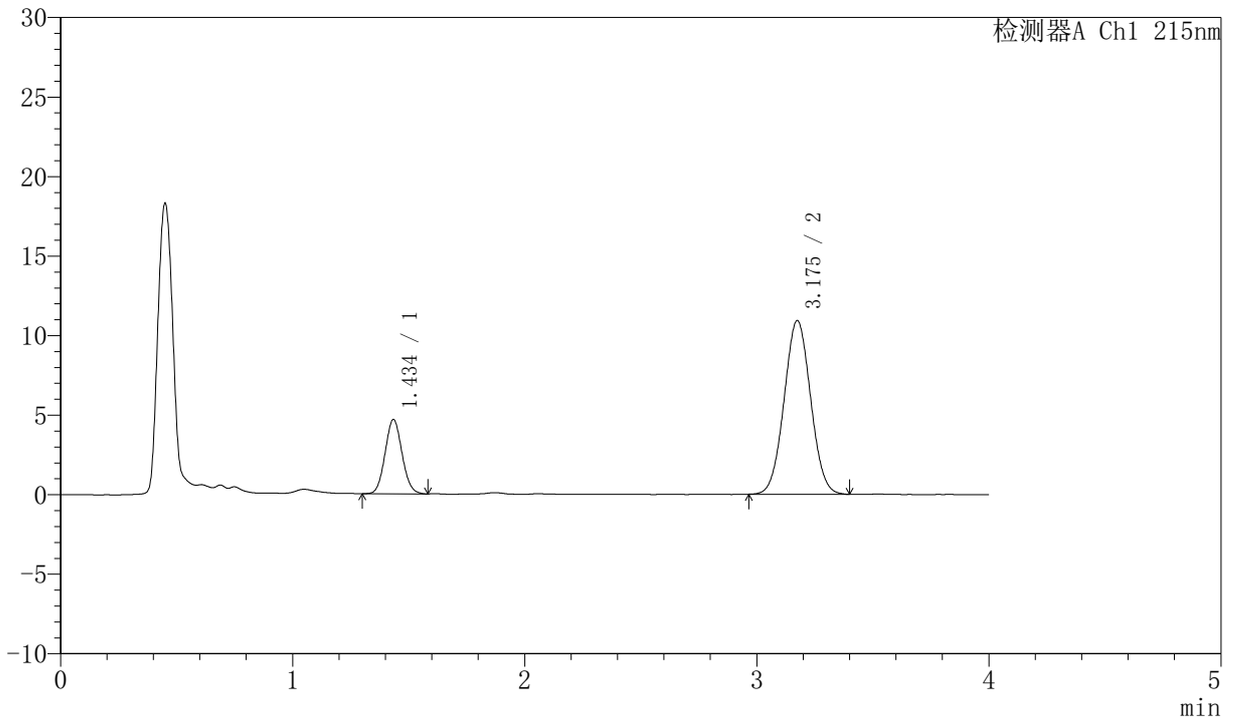
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-68-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23778	21.515	4645	1834	1.076	—
2	3.175	86742	78.485	10910	3651	1.035	10.115
总计		110520	100.000	15555			



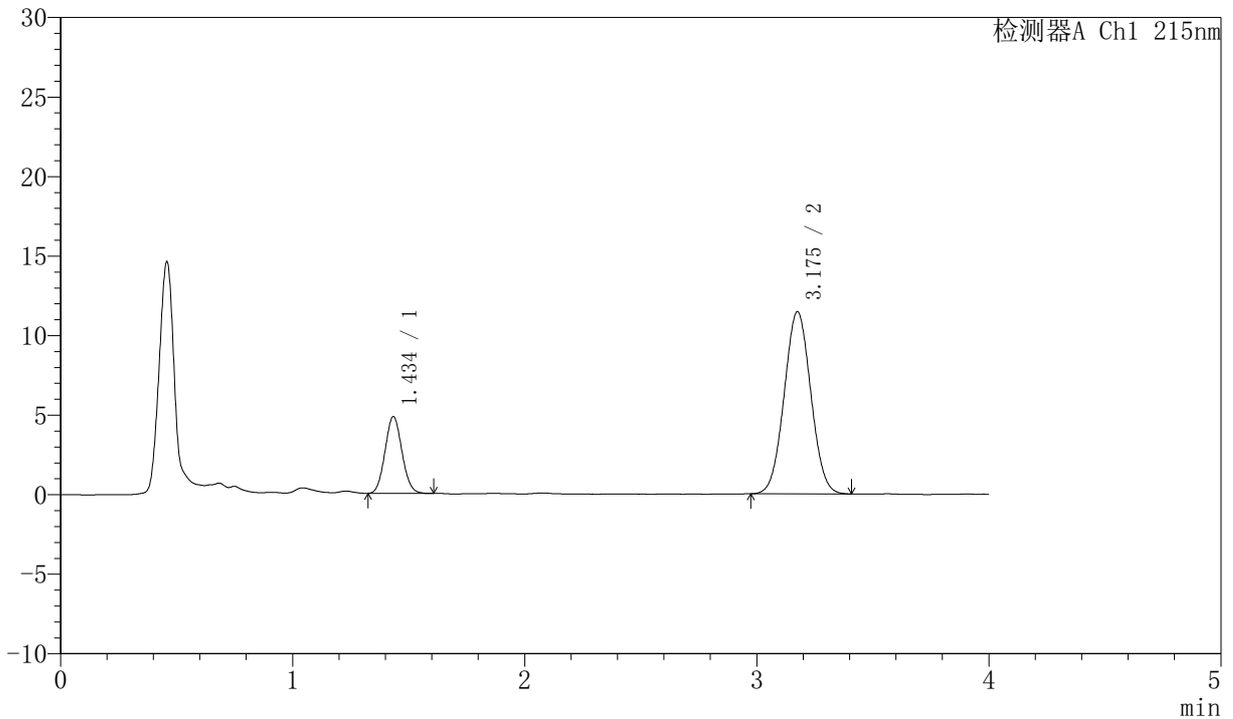
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-69-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	24508	21.131	4803	1828	1.080	—
2	3.175	91472	78.869	11436	3615	1.034	10.084
总计		115980	100.000	16239			



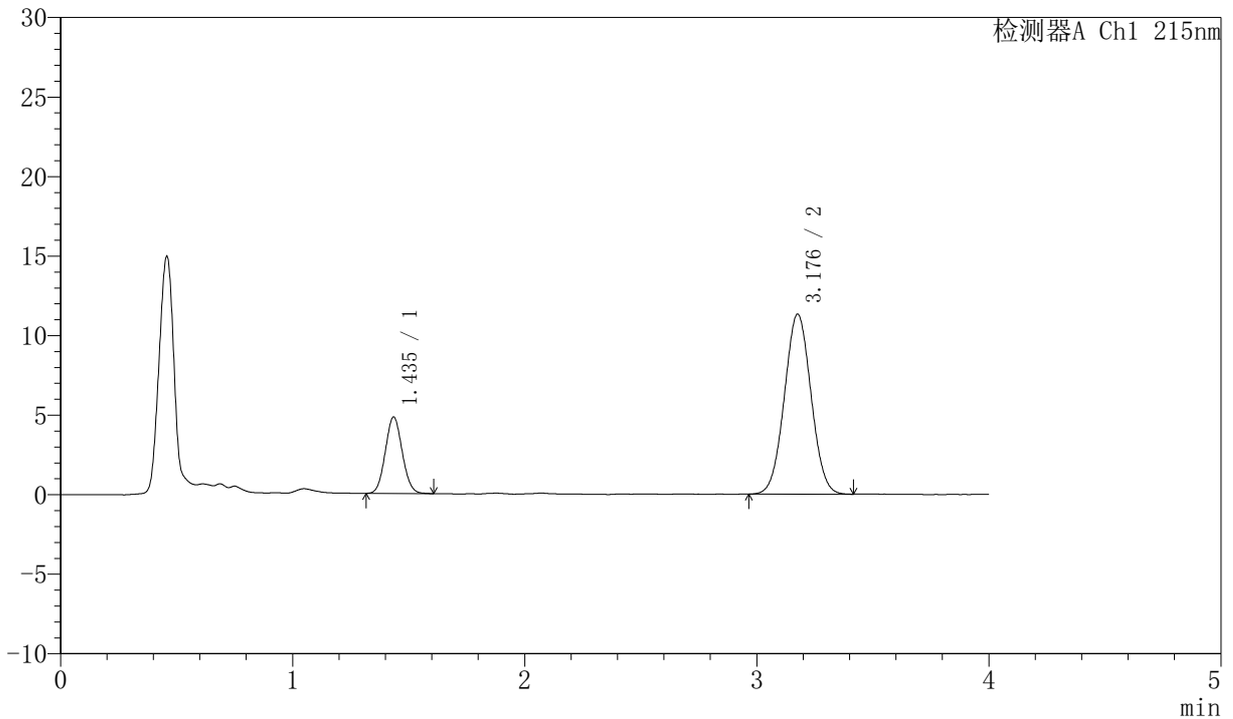
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-70-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 18:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	24396	21.270	4788	1828	1.074	—
2	3.176	90302	78.730	11294	3621	1.029	10.082
总计		114698	100.000	16082			



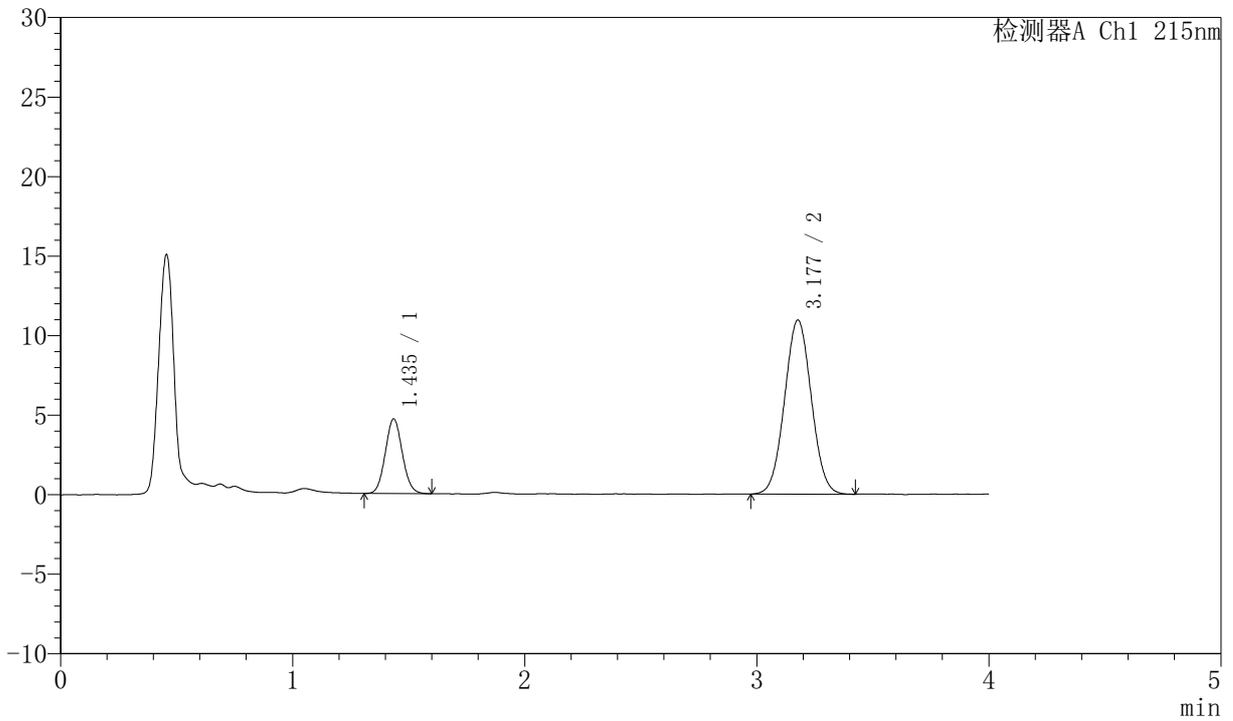
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-71-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23886	21.420	4678	1827	1.073	—
2	3.177	87628	78.580	10935	3596	1.034	10.061
总计		111515	100.000	15613			



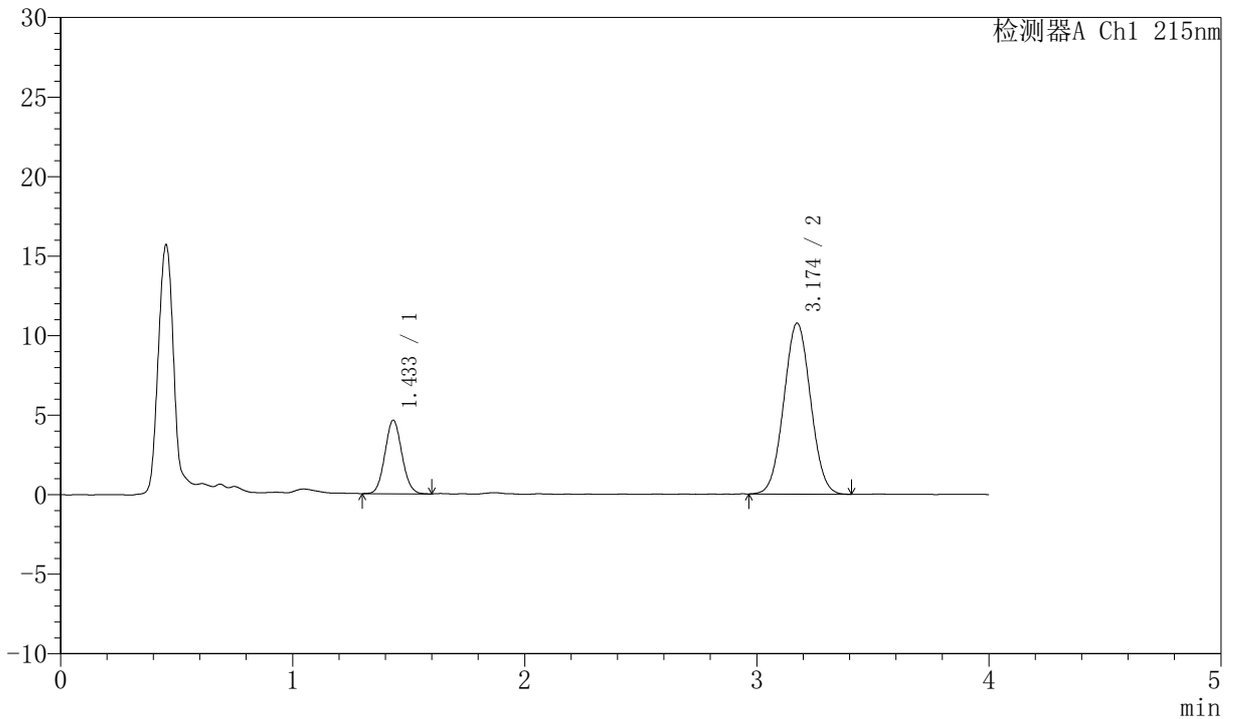
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-72-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23538	21.463	4605	1825	1.078	—
2	3.174	86130	78.537	10748	3577	1.033	10.046
总计		109668	100.000	15353			



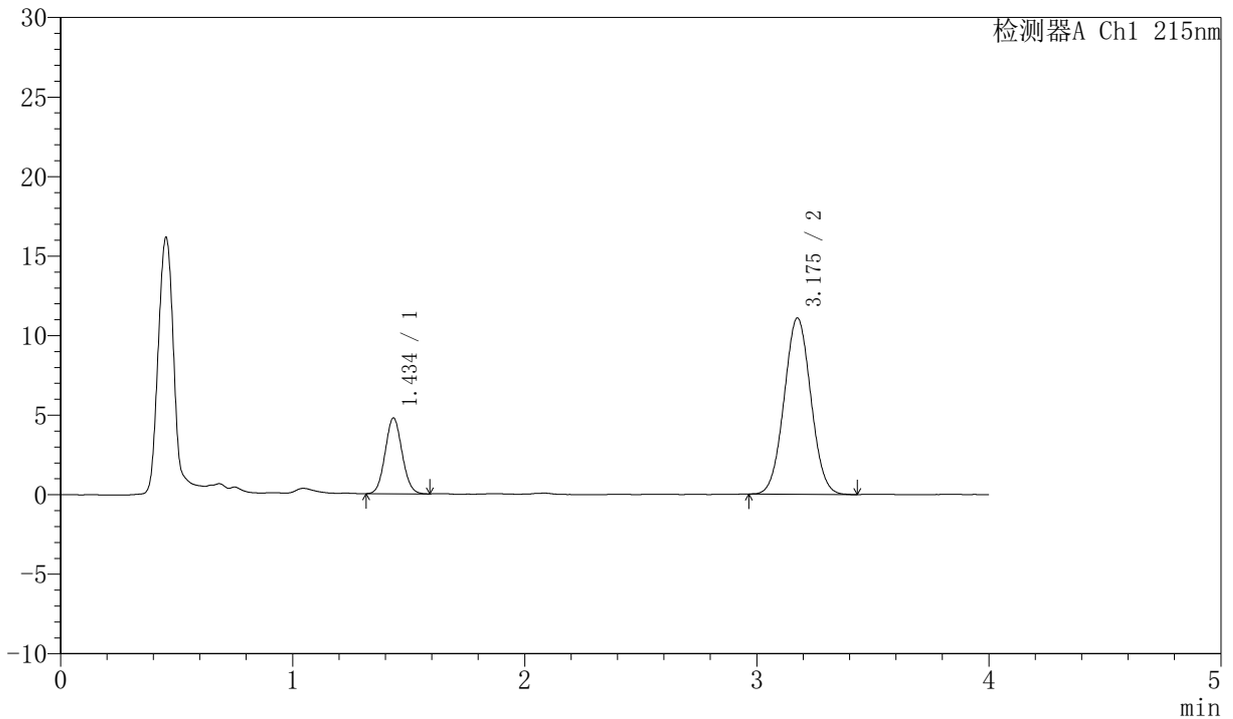
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-73-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	24110	21.394	4735	1840	1.074	—
2	3.175	88583	78.606	11066	3614	1.035	10.091
总计		112693	100.000	15801			



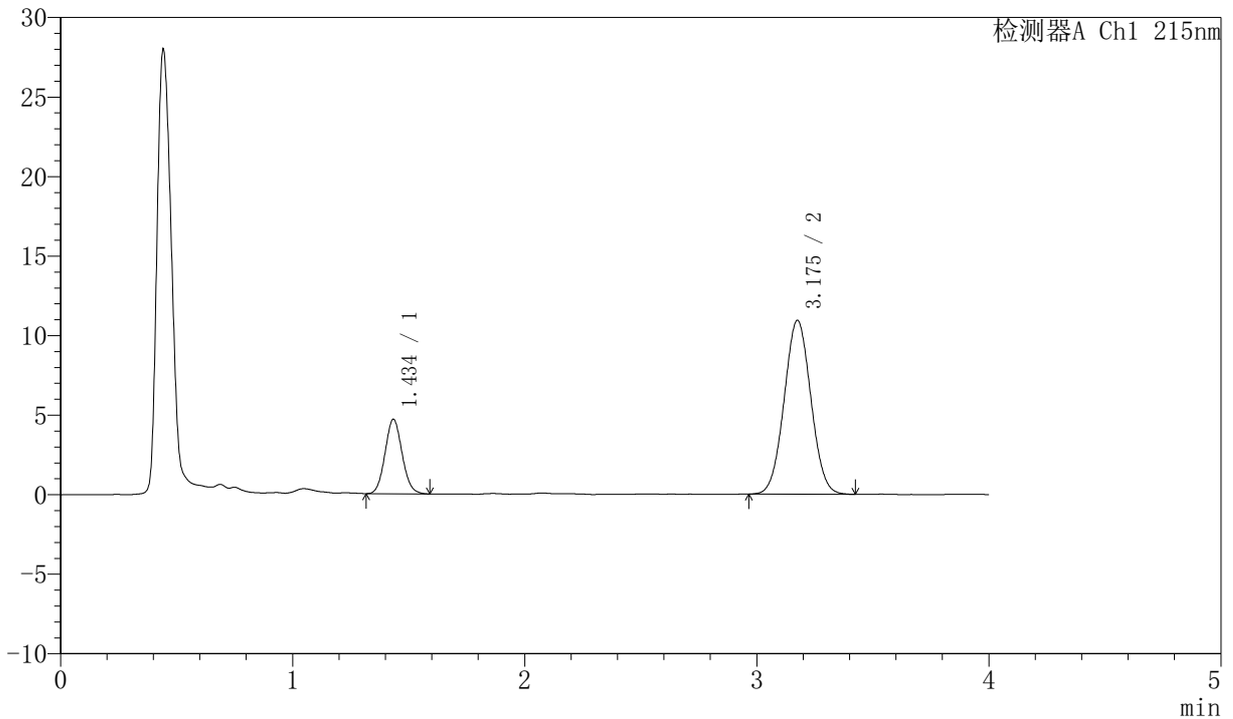
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-74-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23898	21.452	4654	1812	1.086	—
2	3.175	87506	78.548	10911	3595	1.033	10.048
总计		111404	100.000	15565			



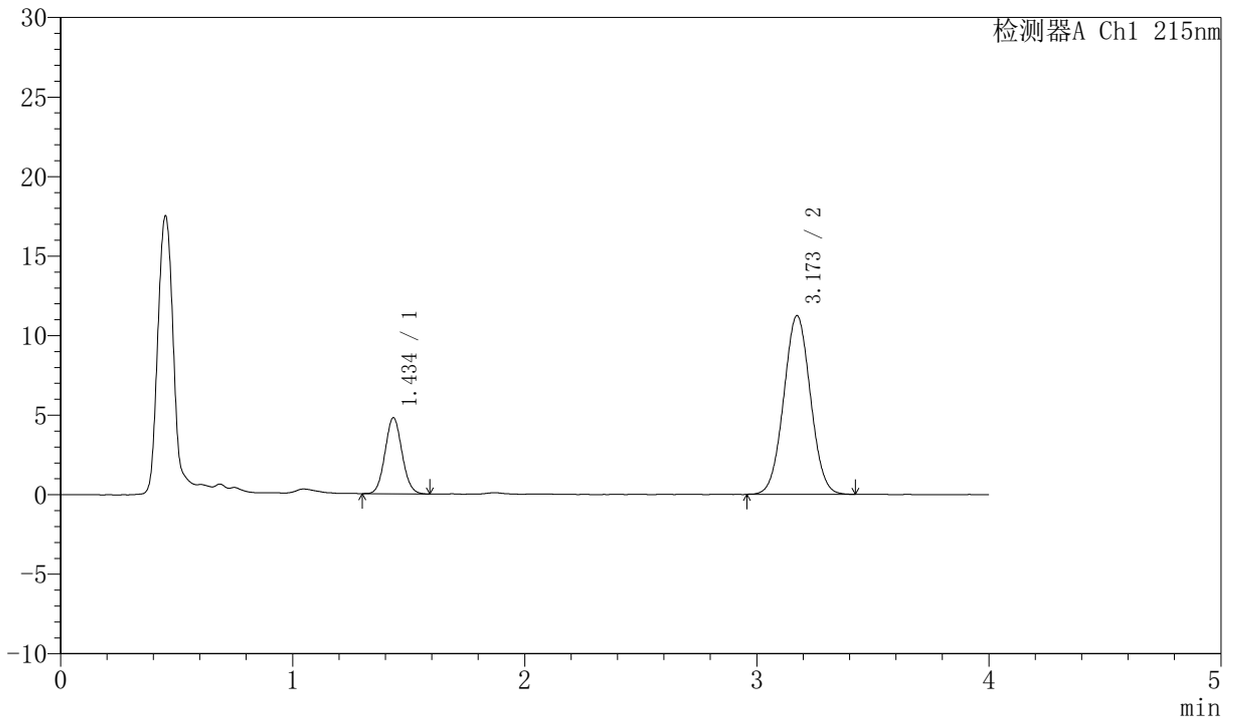
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-75-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	24400	21.363	4759	1834	1.076	—
2	3.173	89816	78.637	11237	3618	1.031	10.084
总计		114216	100.000	15996			



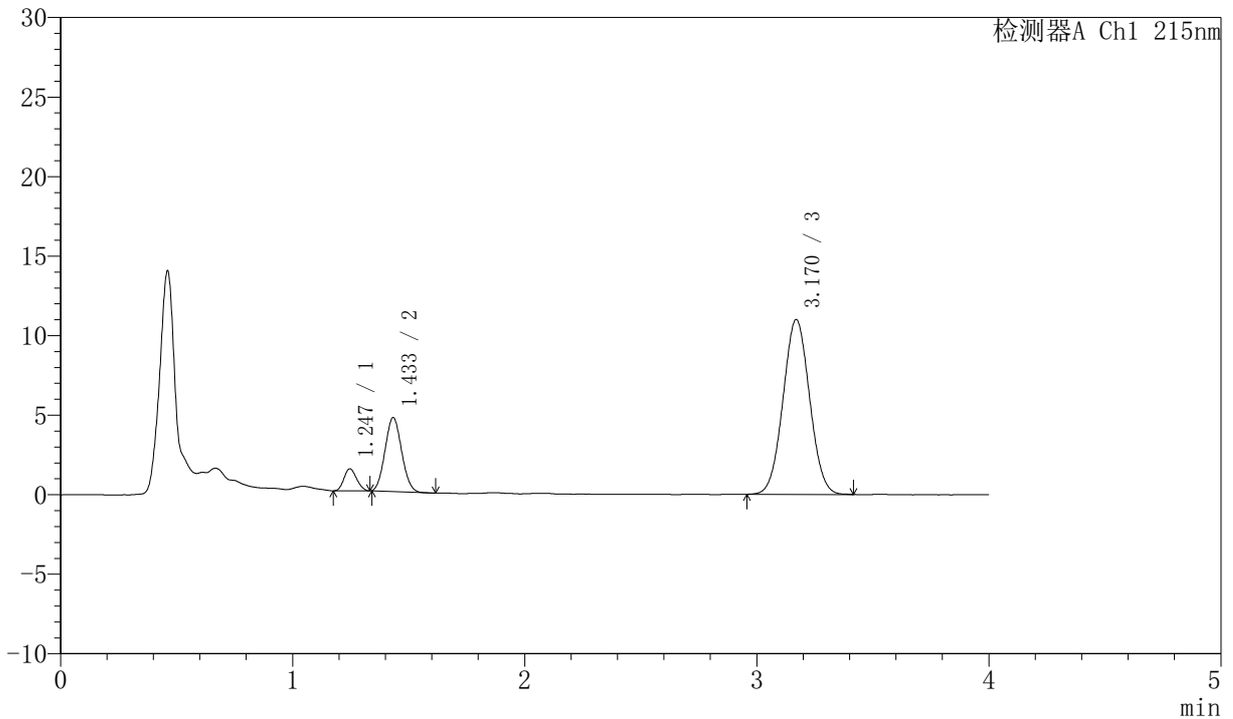
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-76-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	5234	4.518	1389	2399	1.134	—
2	1.433	23091	19.934	4630	1865	1.084	1.589
3	3.170	87514	75.548	10992	3624	1.034	10.118
总计		115839	100.000	17011			



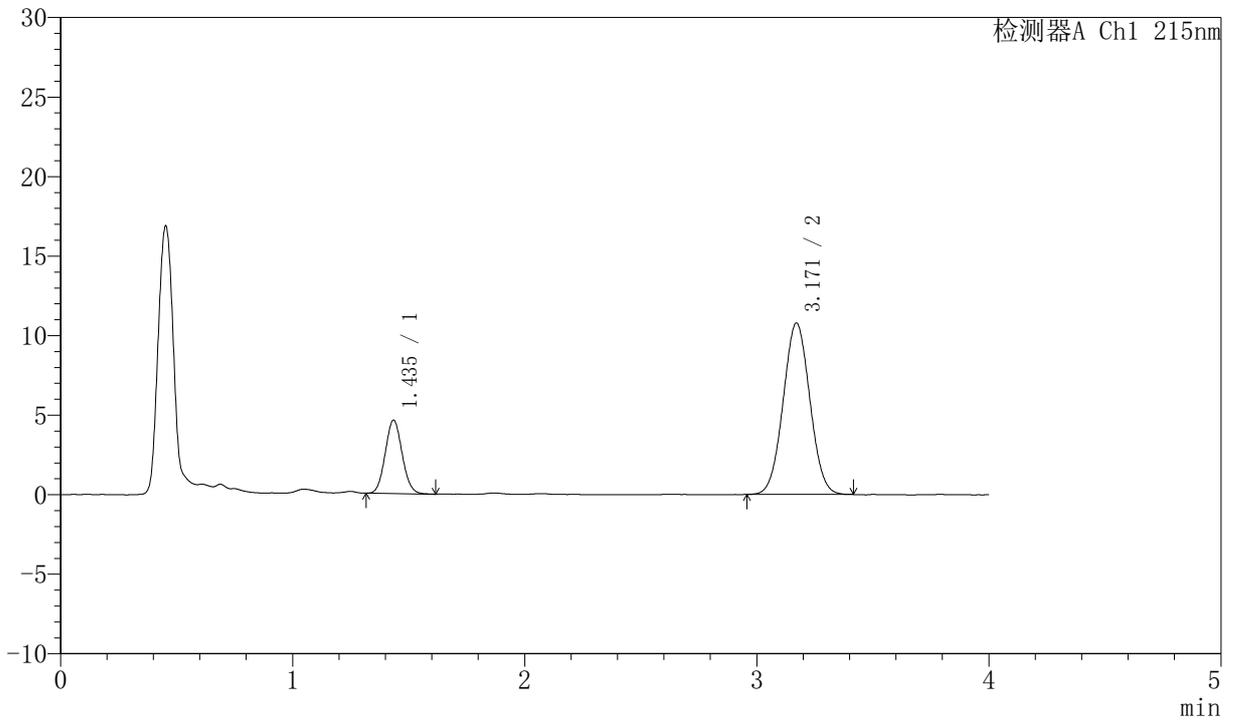
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-77-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23362	21.355	4590	1848	1.081	—
2	3.171	86035	78.645	10777	3584	1.032	10.055
总计		109396	100.000	15367			



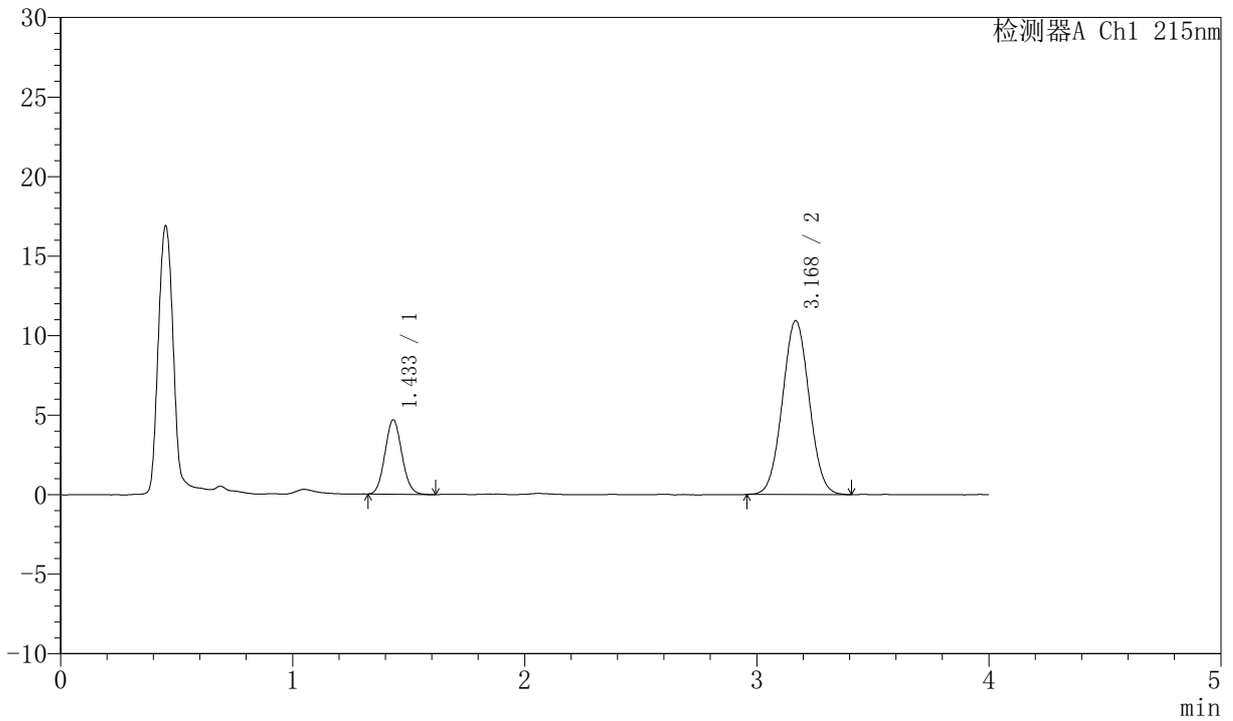
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-78-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23719	21.327	4660	1835	1.088	—
2	3.168	87497	78.673	10905	3585	1.036	10.041
总计		111216	100.000	15564			



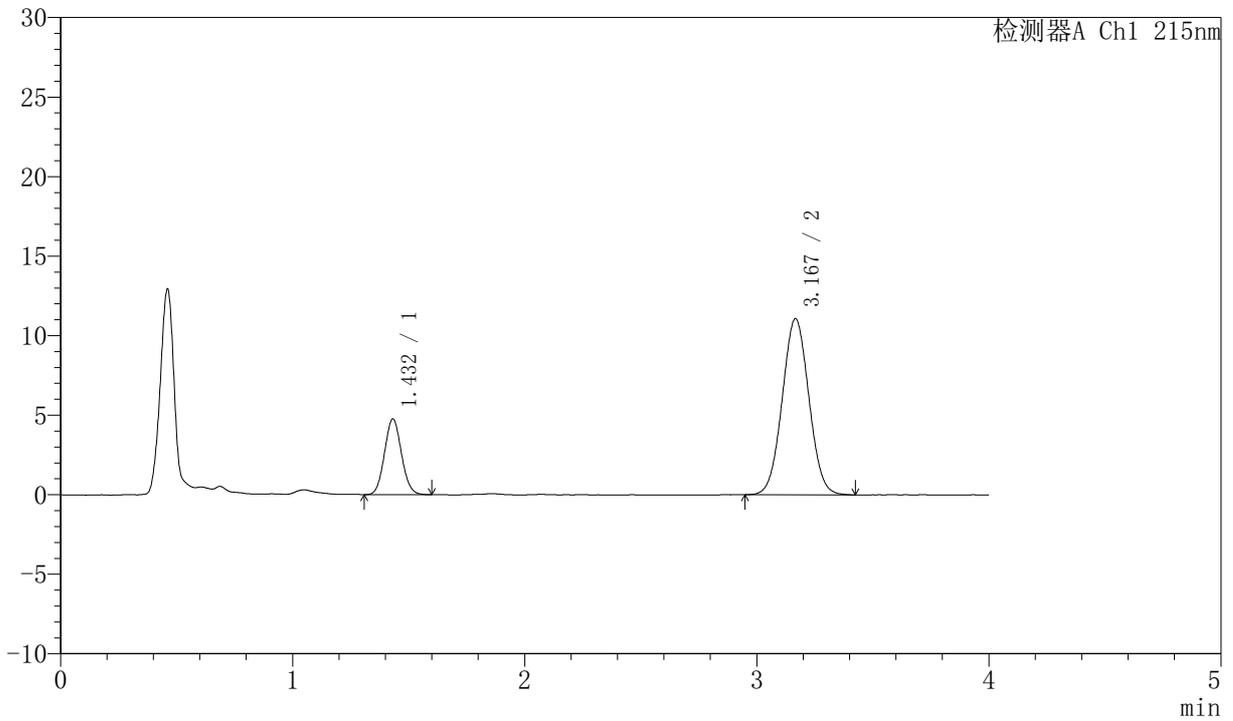
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-79-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24142	21.452	4755	1825	1.077	—
2	3.167	88398	78.548	11055	3616	1.034	10.066
总计		112541	100.000	15809			



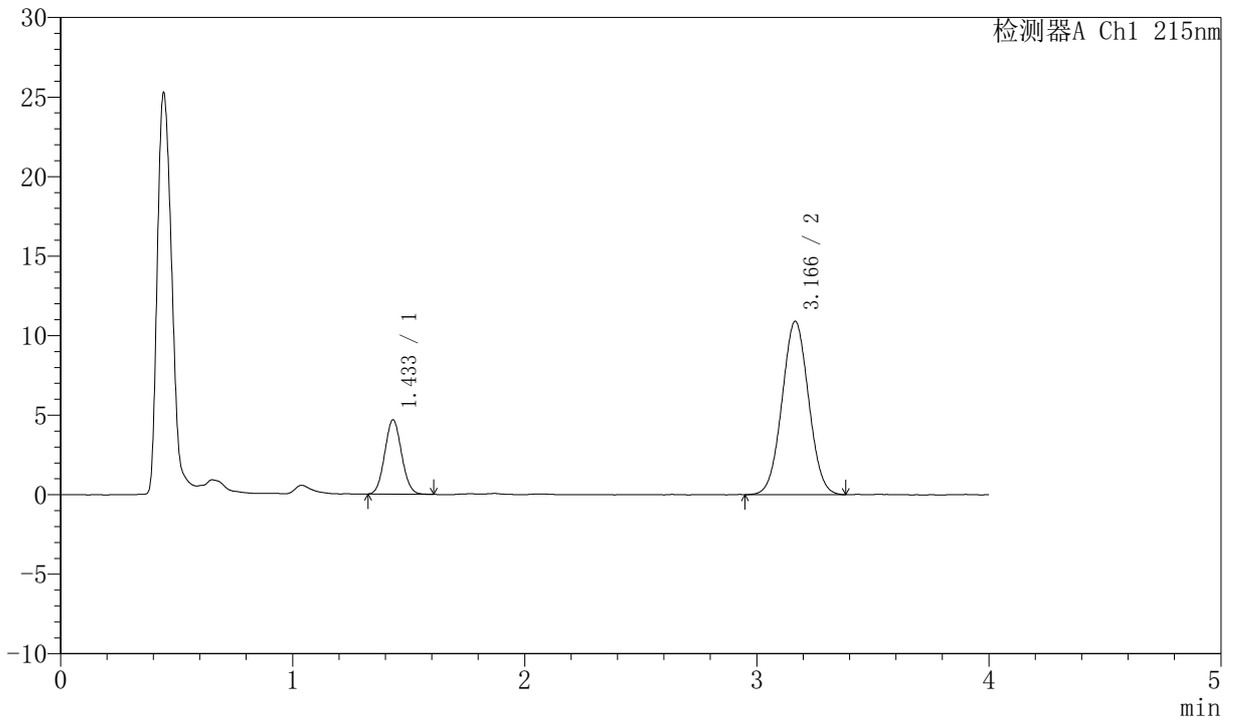
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-80-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23499	21.332	4659	1840	1.072	—
2	3.166	86657	78.668	10897	3614	1.030	10.071
总计		110156	100.000	15556			



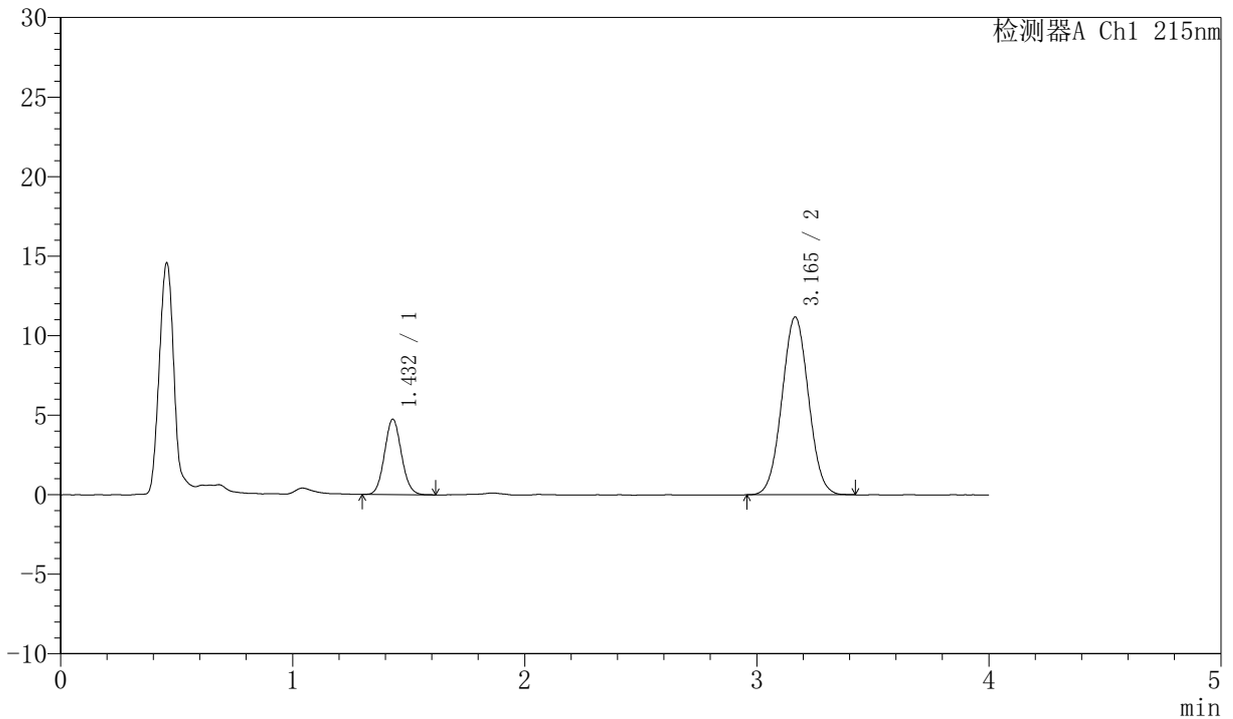
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-81-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24097	21.355	4740	1833	1.085	—
2	3.165	88741	78.645	11176	3643	1.033	10.095
总计		112837	100.000	15916			



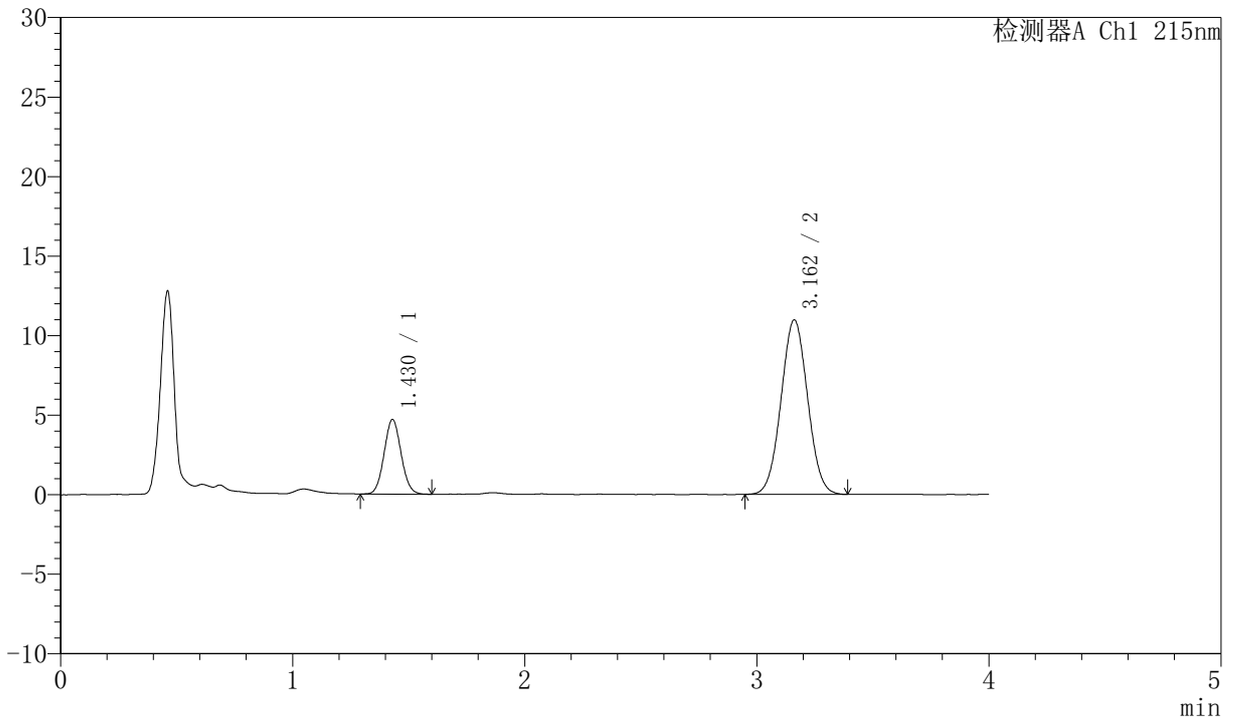
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-82-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23895	21.498	4702	1820	1.069	—
2	3.162	87257	78.502	10974	3622	1.033	10.059
总计		111153	100.000	15676			



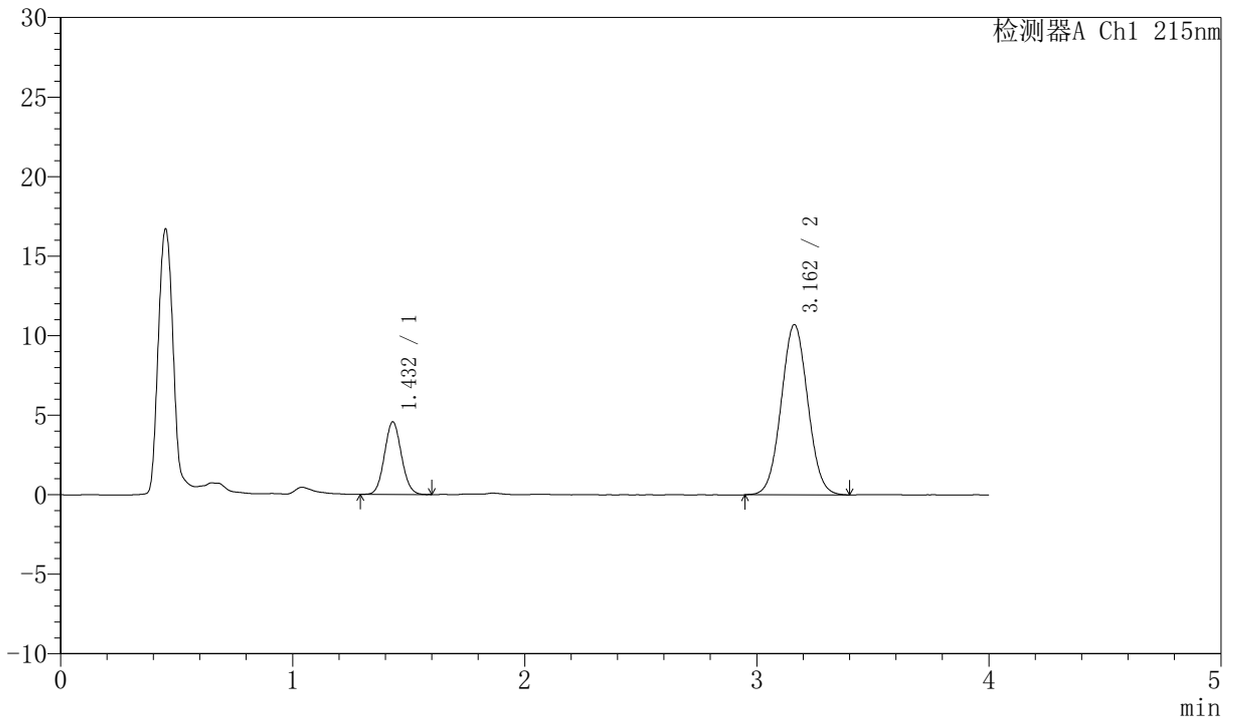
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-83-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23201	21.438	4563	1821	1.073	—
2	3.162	85023	78.562	10701	3636	1.037	10.063
总计		108225	100.000	15264			



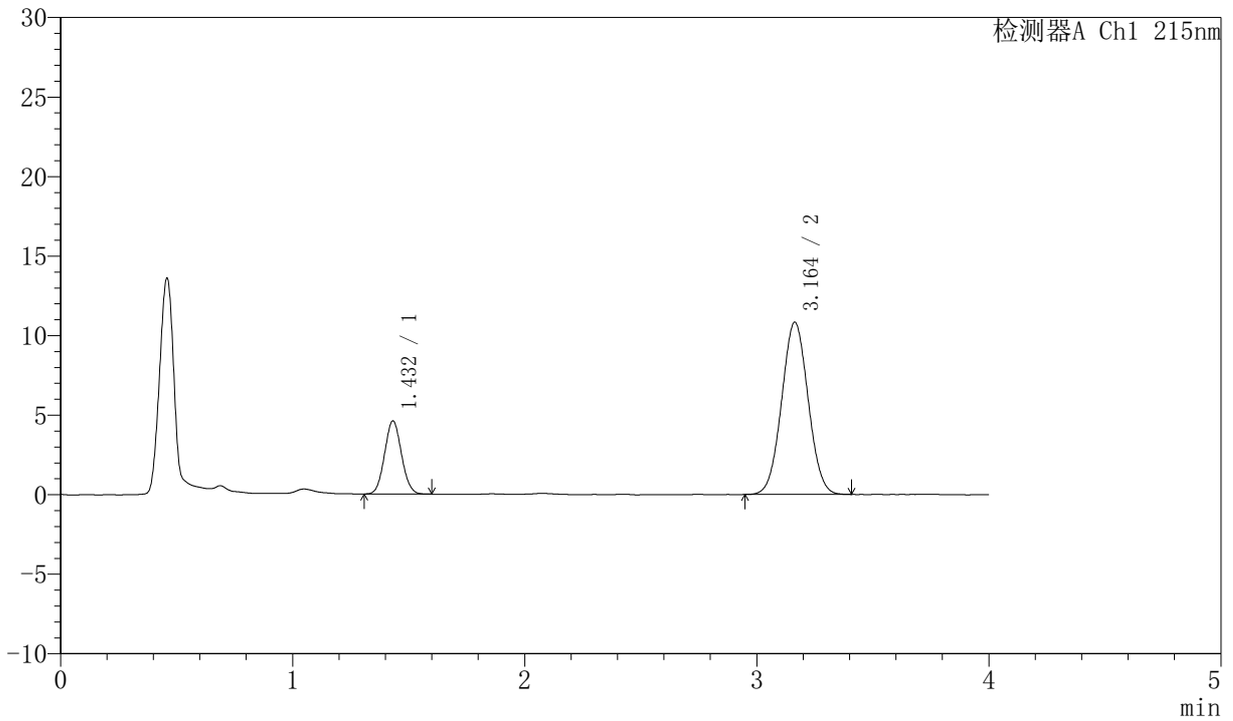
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-84-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 19:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23270	21.315	4592	1826	1.073	—
2	3.164	85905	78.685	10833	3641	1.034	10.076
总计		109176	100.000	15425			



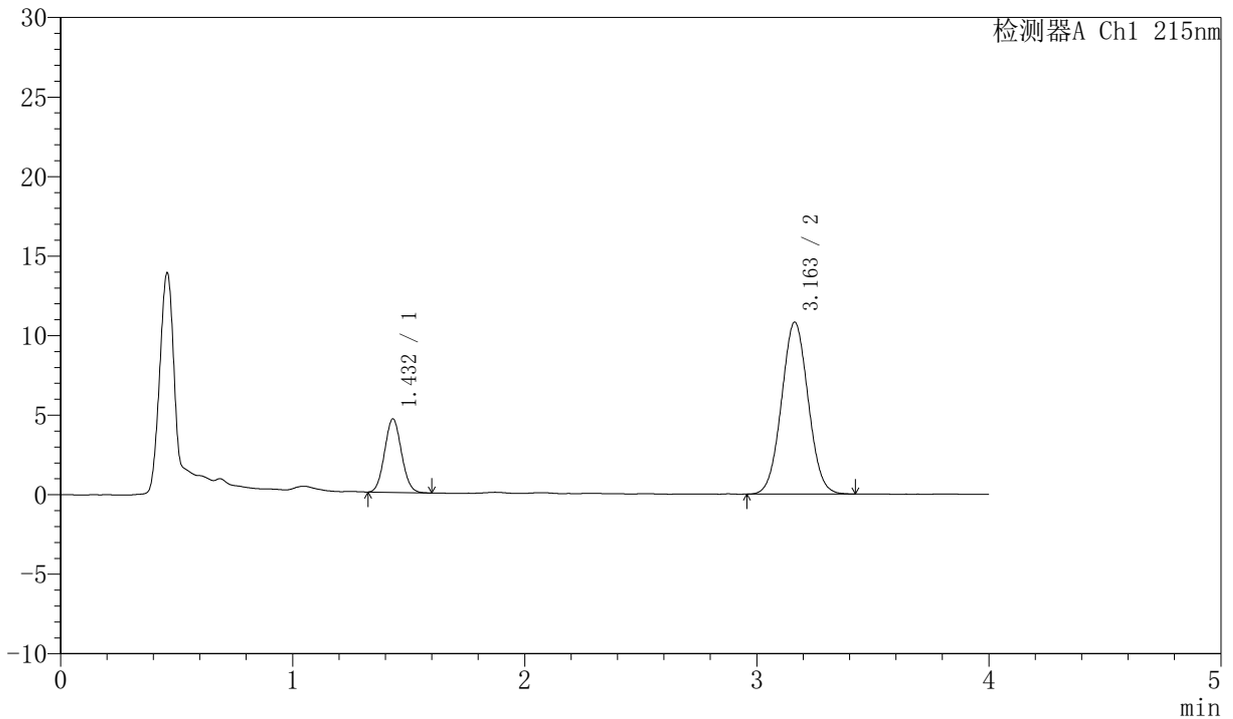
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-85-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23357	21.351	4619	1833	1.075	—
2	3.163	86038	78.649	10811	3619	1.039	10.064
总计		109395	100.000	15430			



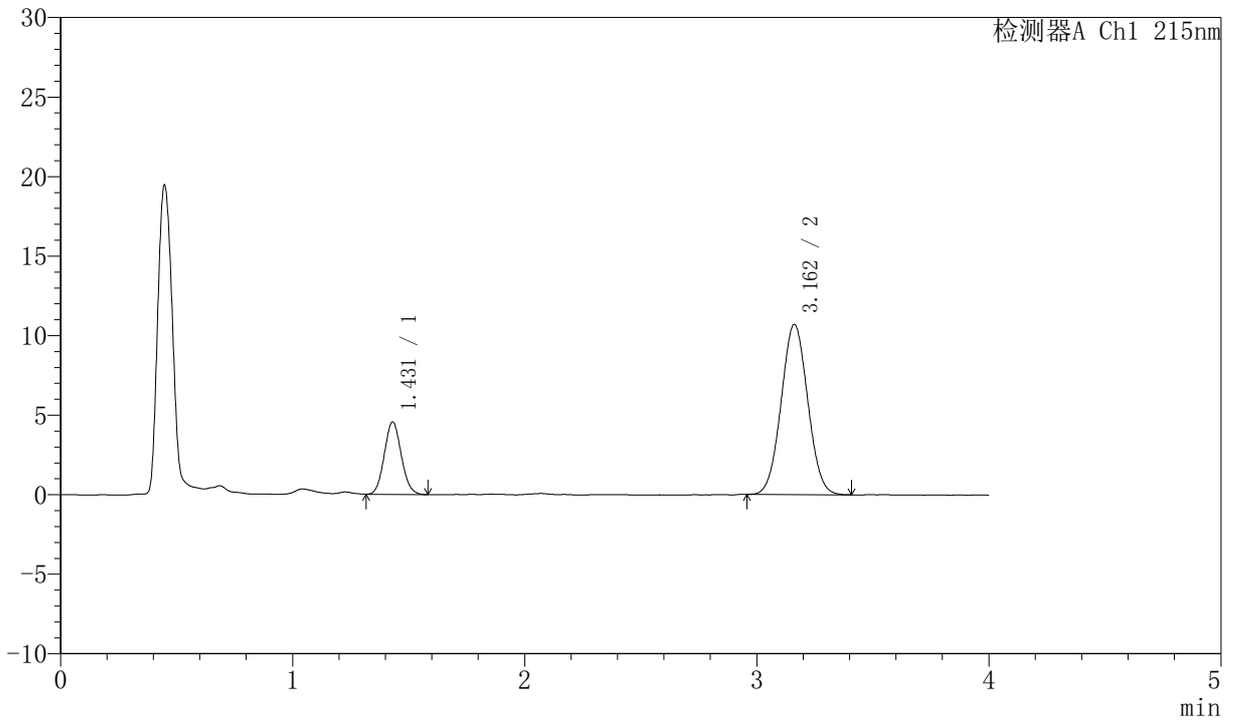
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-86-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23160	21.383	4559	1813	1.092	—
2	3.162	85152	78.617	10704	3602	1.036	10.031
总计		108312	100.000	15263			



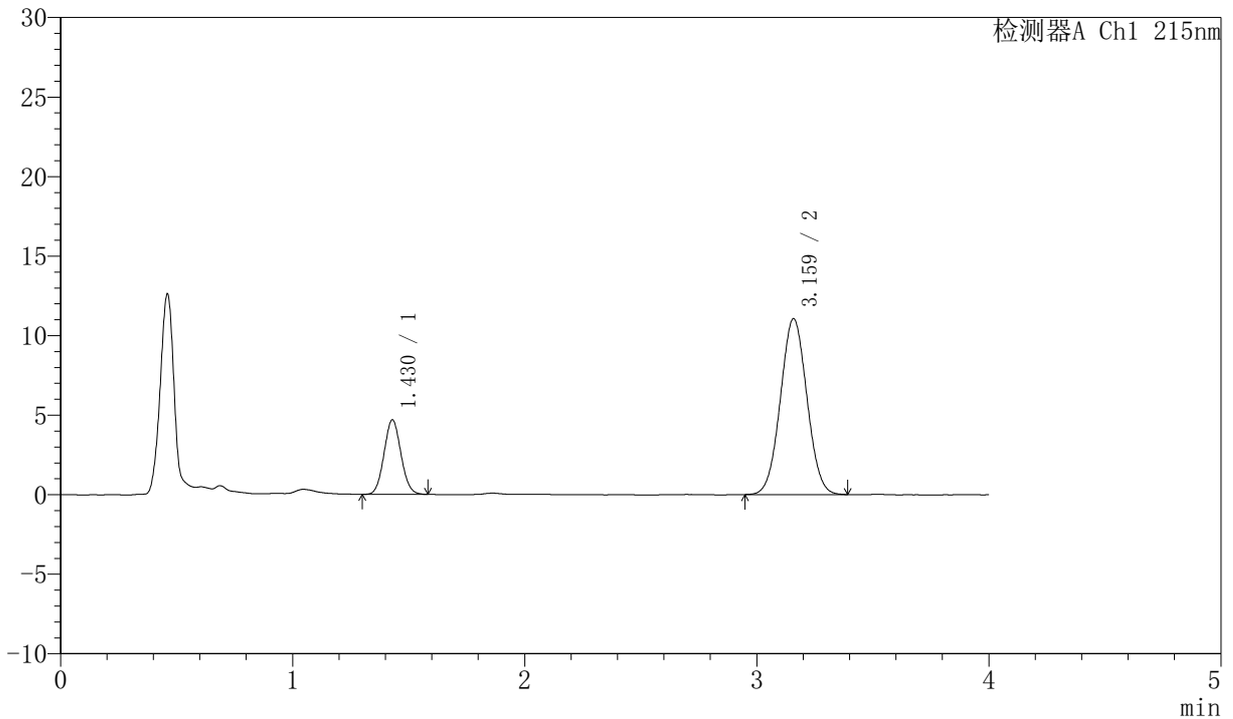
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-87-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23740	21.288	4689	1815	1.073	—
2	3.159	87779	78.712	11040	3626	1.033	10.050
总计		111519	100.000	15729			



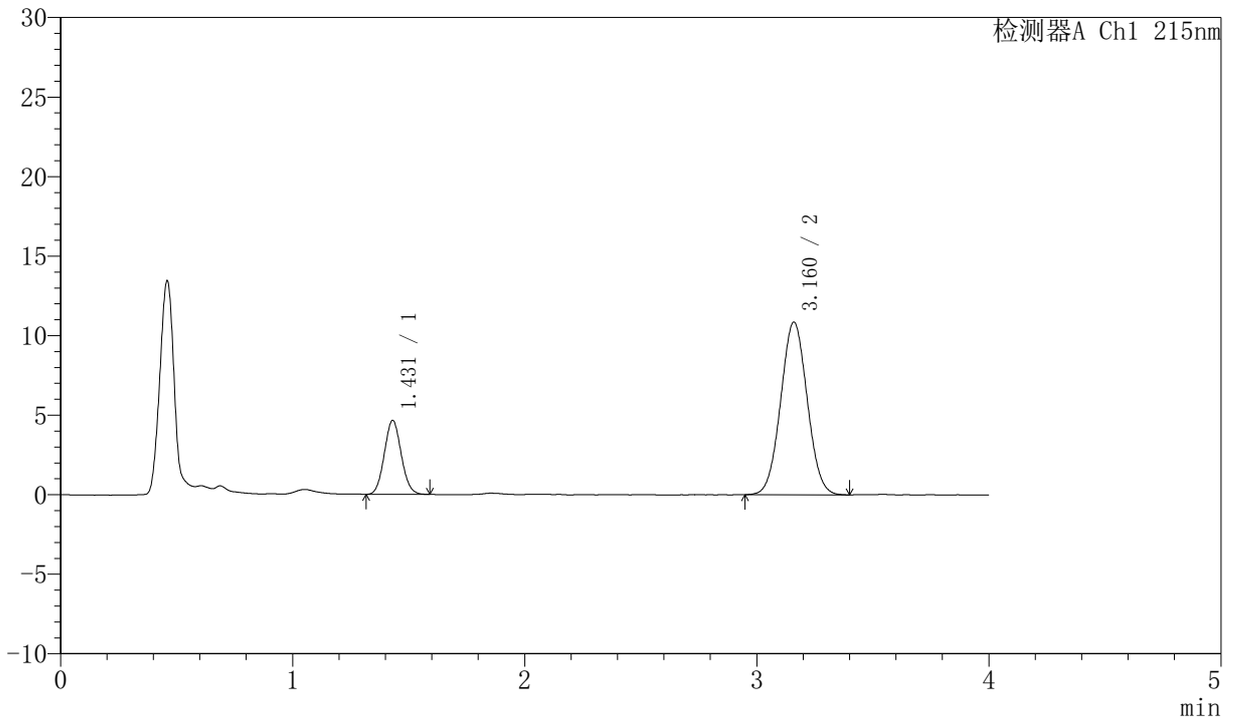
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-88-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23458	21.393	4646	1831	1.077	—
2	3.160	86193	78.607	10837	3626	1.034	10.062
总计		109651	100.000	15483			



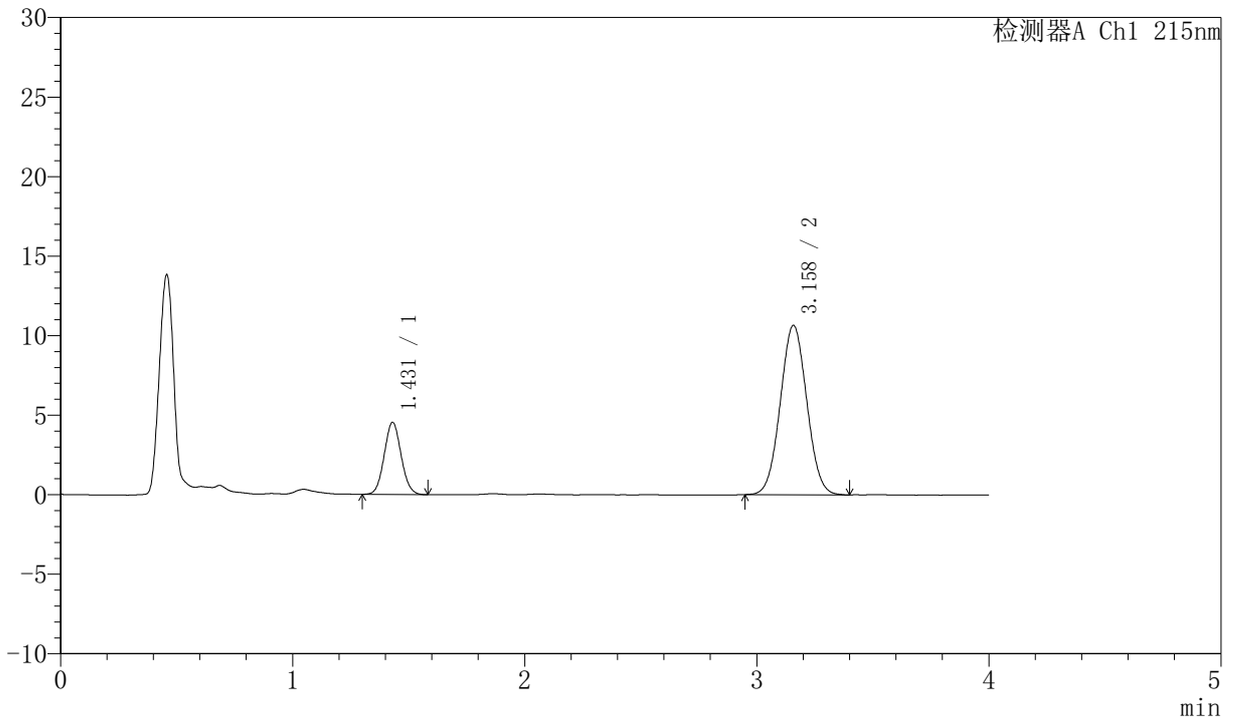
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-89-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22983	21.361	4542	1826	1.071	—
2	3.158	84611	78.639	10646	3625	1.037	10.051
总计		107594	100.000	15188			



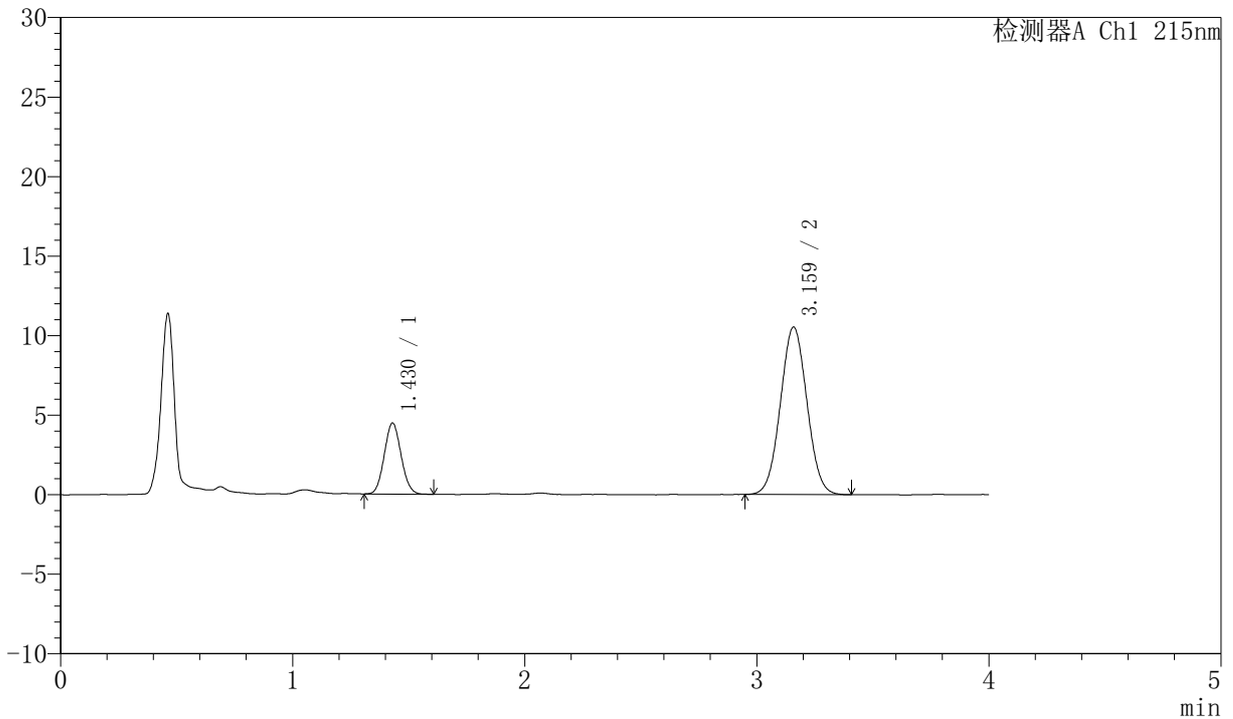
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-90-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22549	21.233	4471	1826	1.081	—
2	3.159	83650	78.767	10509	3614	1.033	10.046
总计		106199	100.000	14980			



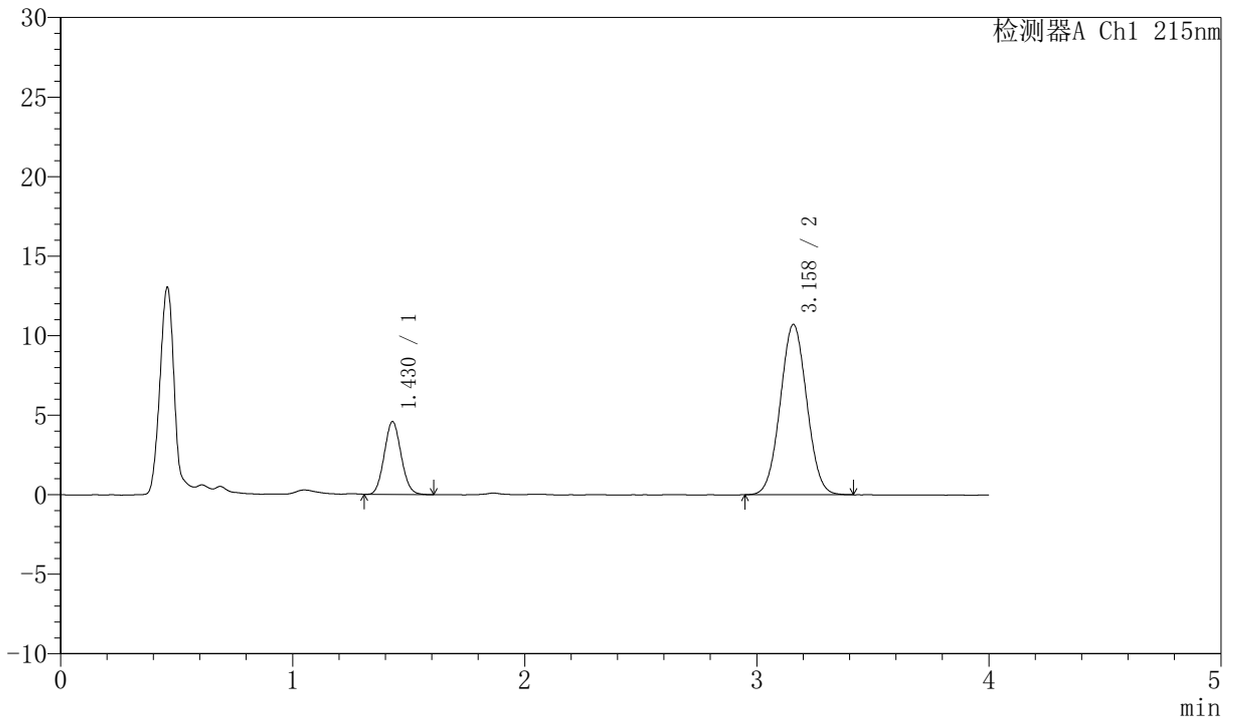
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-91-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23054	21.360	4578	1822	1.085	—
2	3.158	84876	78.640	10696	3636	1.033	10.059
总计		107930	100.000	15274			



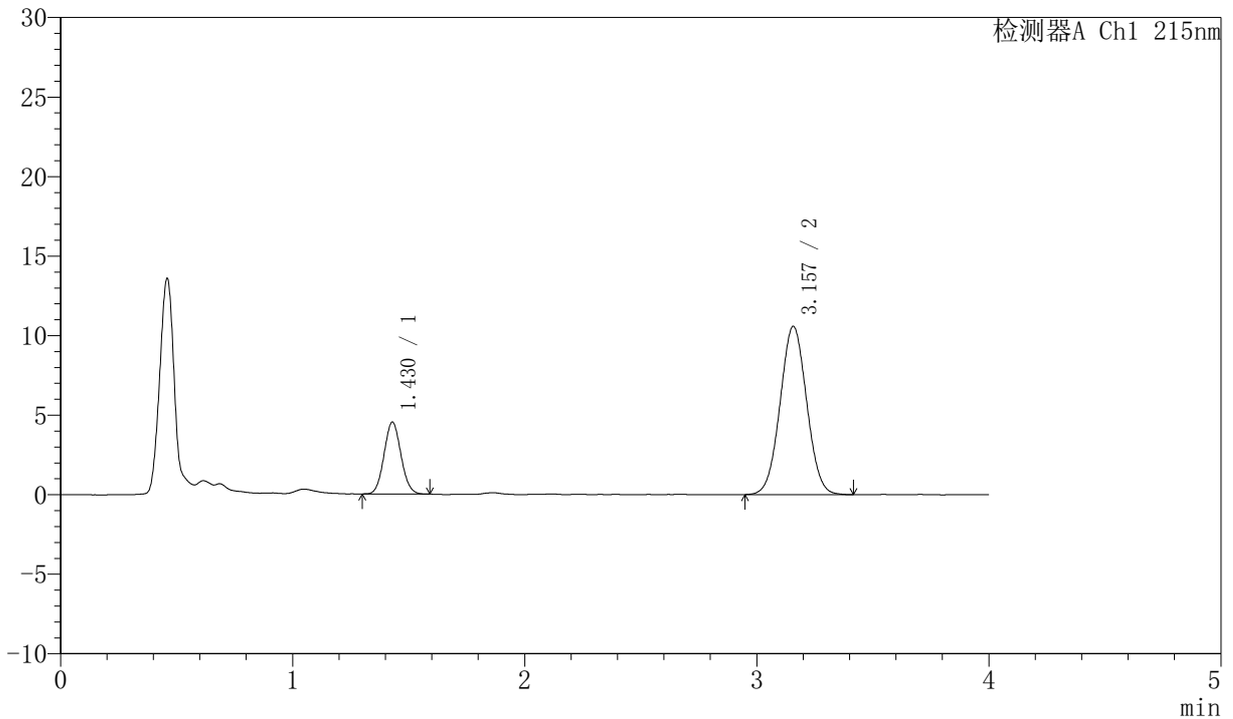
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-92-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22769	21.287	4518	1832	1.070	—
2	3.157	84192	78.713	10574	3617	1.032	10.056
总计		106961	100.000	15093			



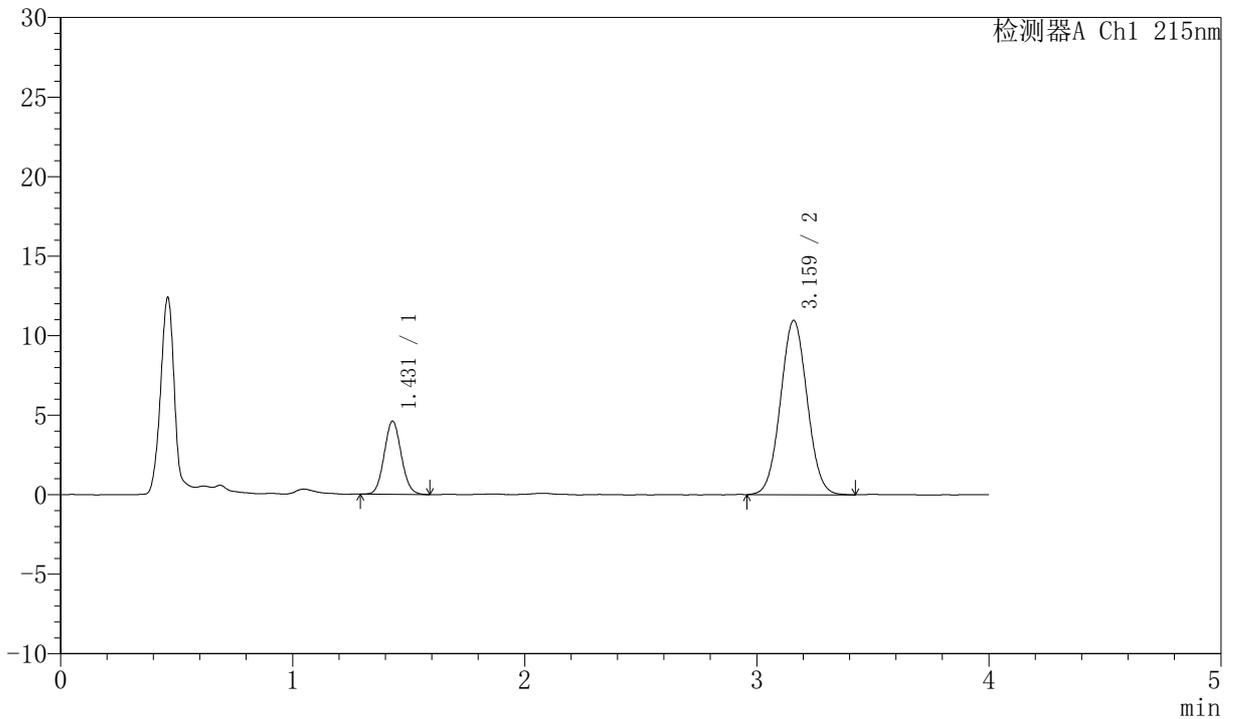
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-93-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23461	21.192	4606	1811	1.082	—
2	3.159	87249	78.808	10929	3615	1.039	10.031
总计		110710	100.000	15535			



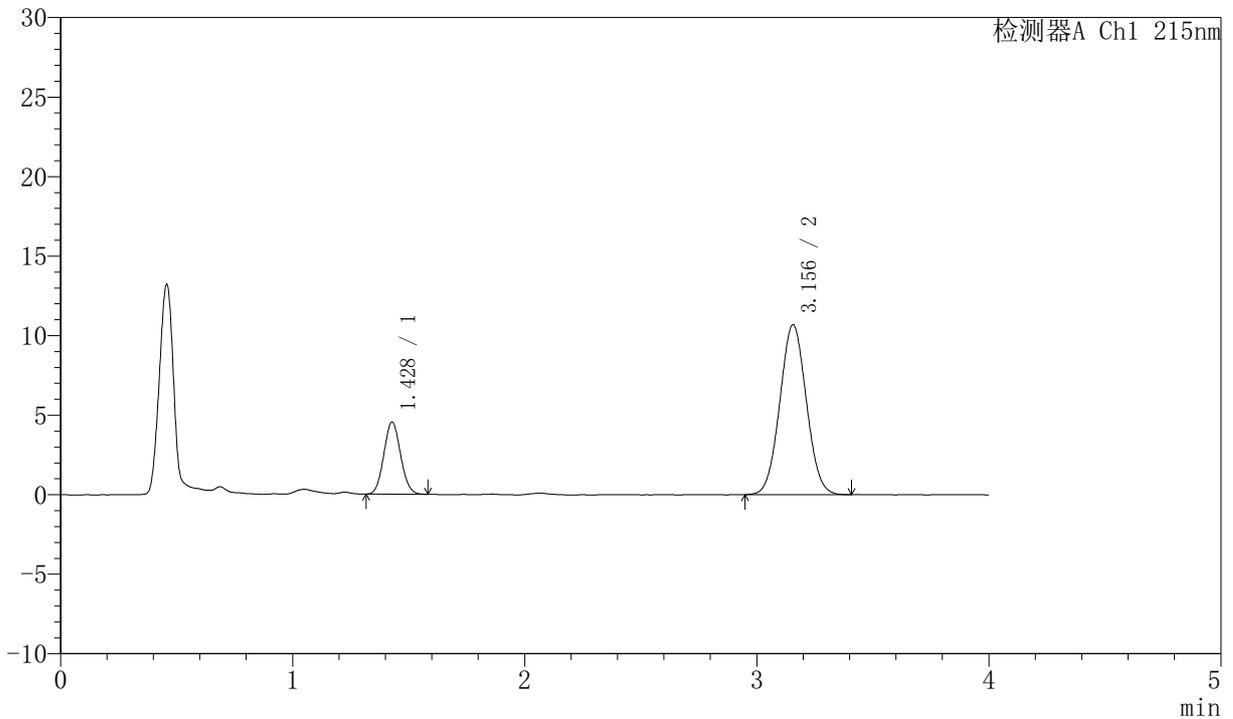
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-94-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22738	21.105	4533	1840	1.078	—
2	3.156	84999	78.895	10693	3602	1.040	10.057
总计		107737	100.000	15226			



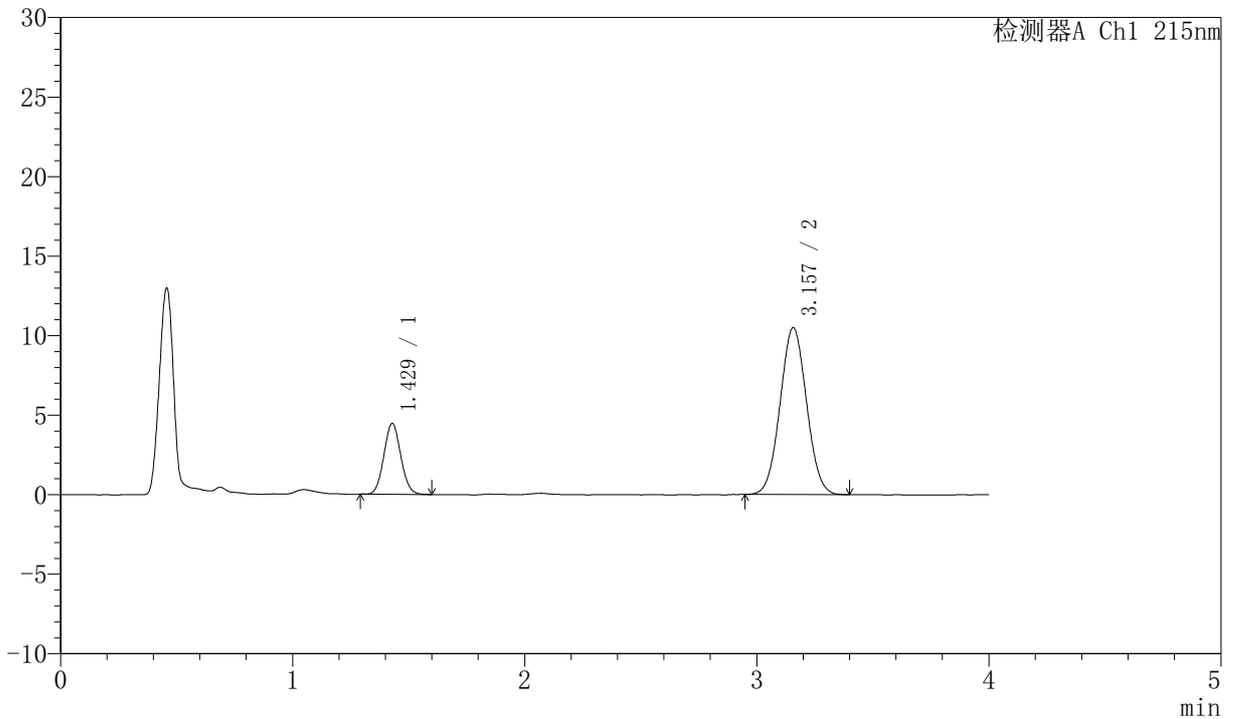
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-95-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22519	21.298	4457	1833	1.076	—
2	3.157	83213	78.702	10497	3636	1.037	10.078
总计		105733	100.000	14953			



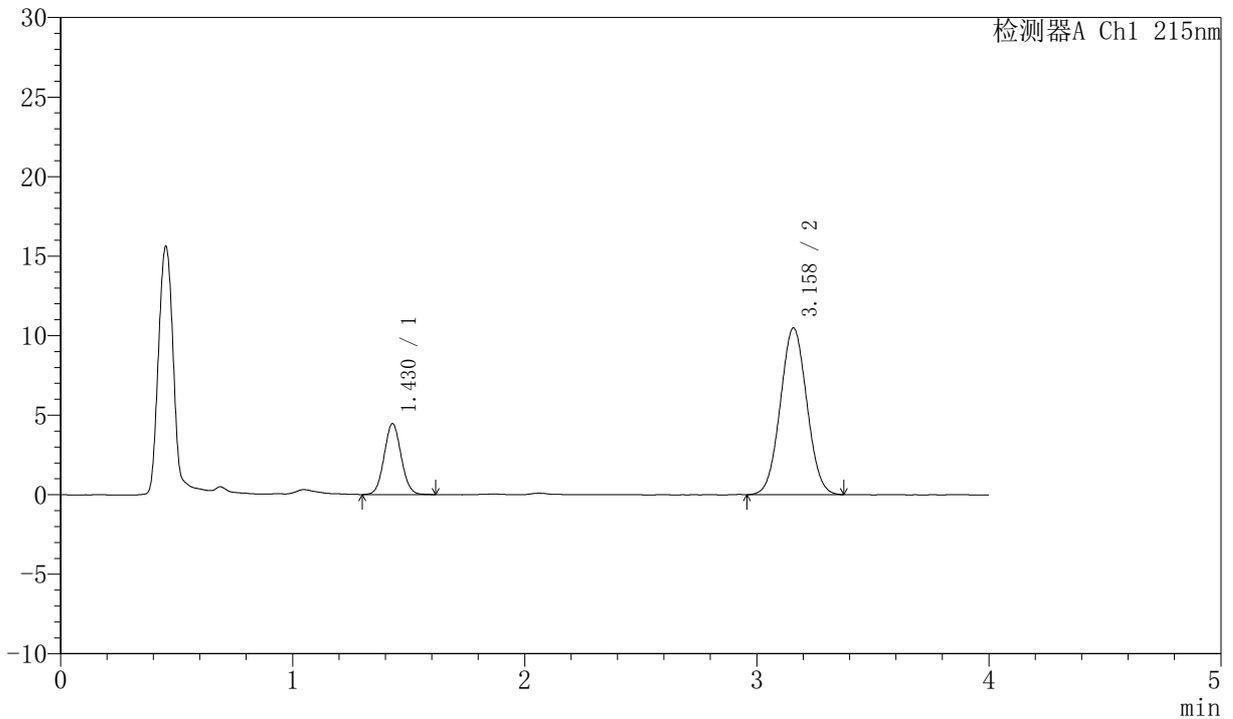
SMF-4681

<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 - 10-8/10-96-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22744	21.474	4465	1816	1.064	—
2	3.158	83170	78.526	10467	3609	1.036	10.030
总计		105914	100.000	14932			



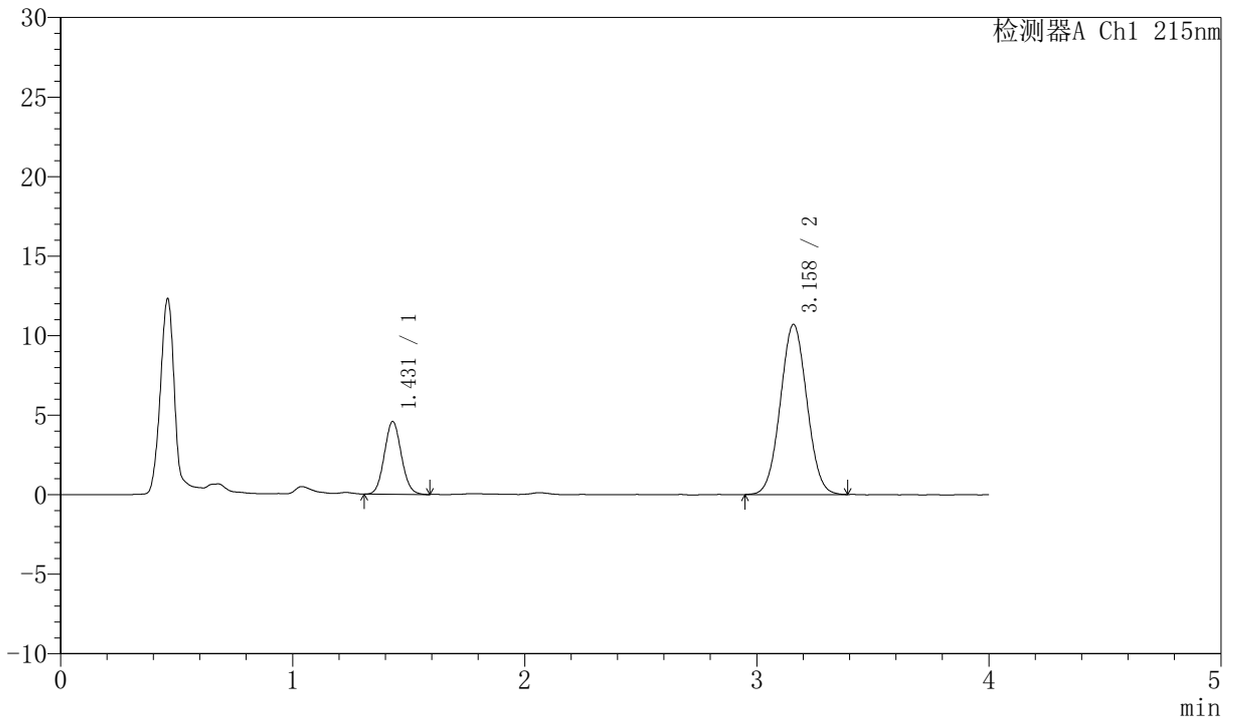
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-97-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 20:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23249	21.504	4574	1820	1.076	—
2	3.158	84867	78.496	10681	3620	1.035	10.037
总计		108116	100.000	15255			



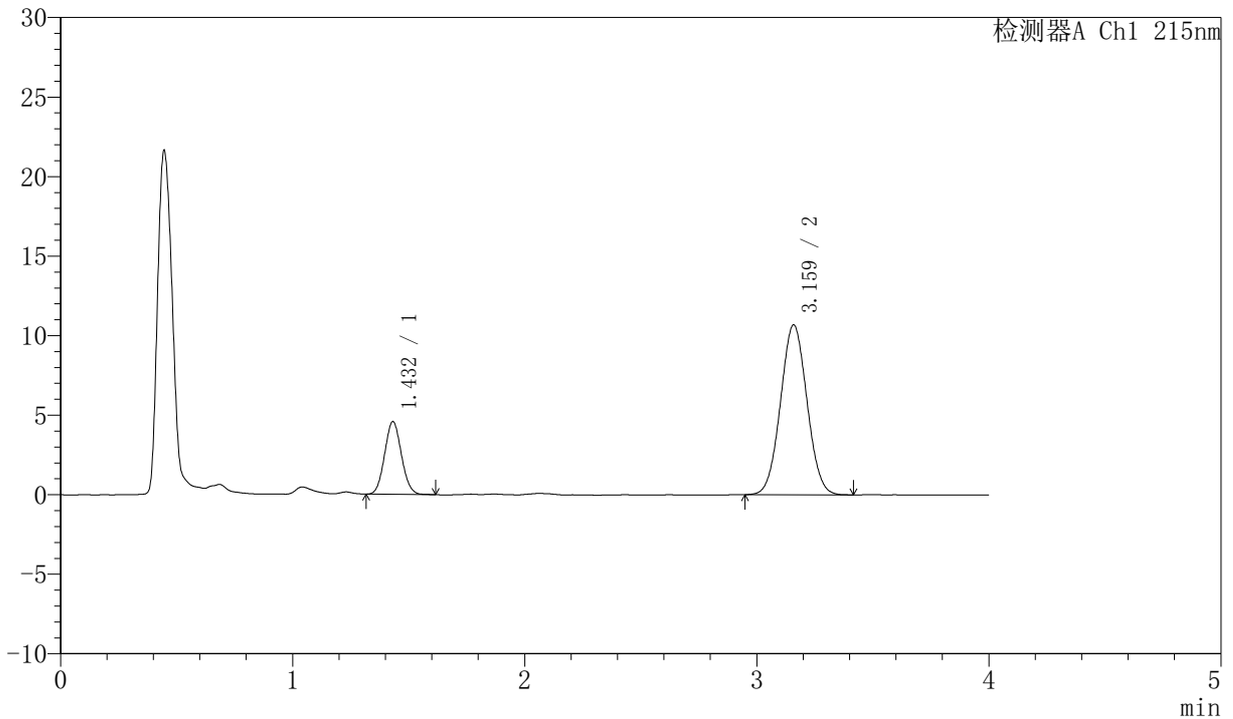
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-98-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23101	21.424	4574	1844	1.077	—
2	3.159	84726	78.576	10659	3636	1.038	10.072
总计		107827	100.000	15233			



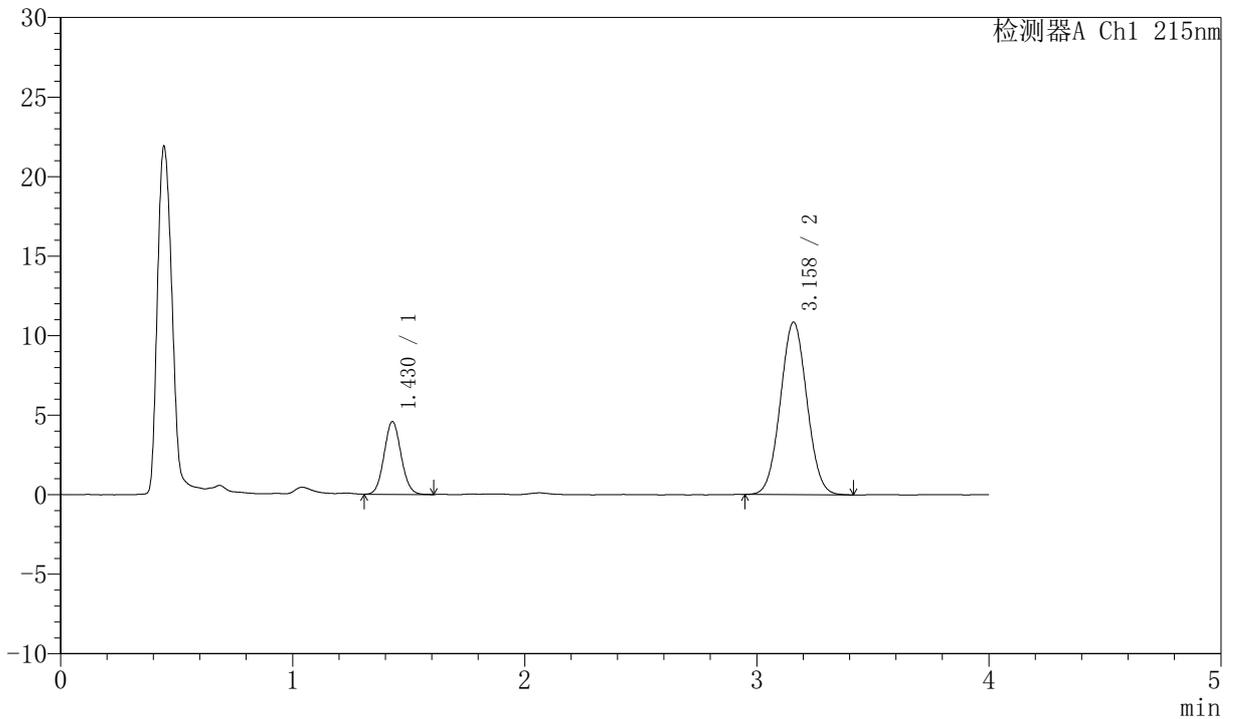
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-99-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23238	21.283	4577	1824	1.075	—
2	3.158	85944	78.717	10826	3646	1.037	10.075
总计		109182	100.000	15403			



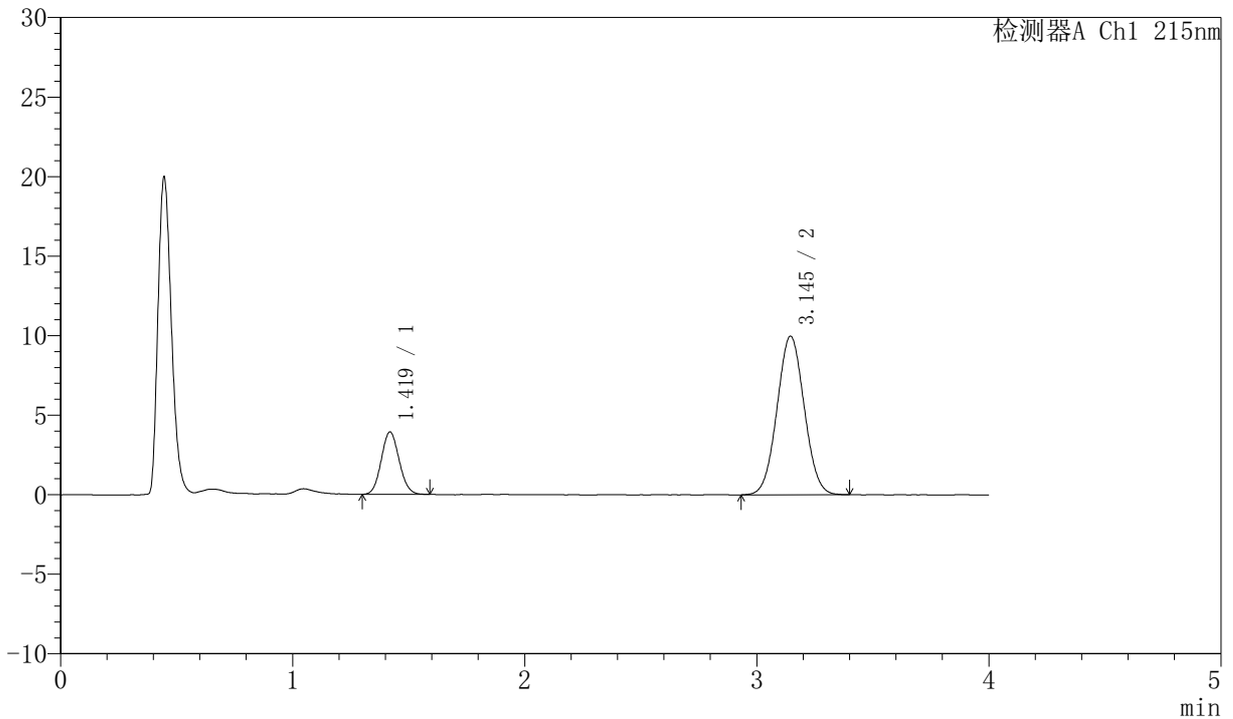
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-100-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21103	20.625	3922	1591	1.086	—
2	3.145	81211	79.375	9974	3417	1.036	9.655
总计		102314	100.000	13896			



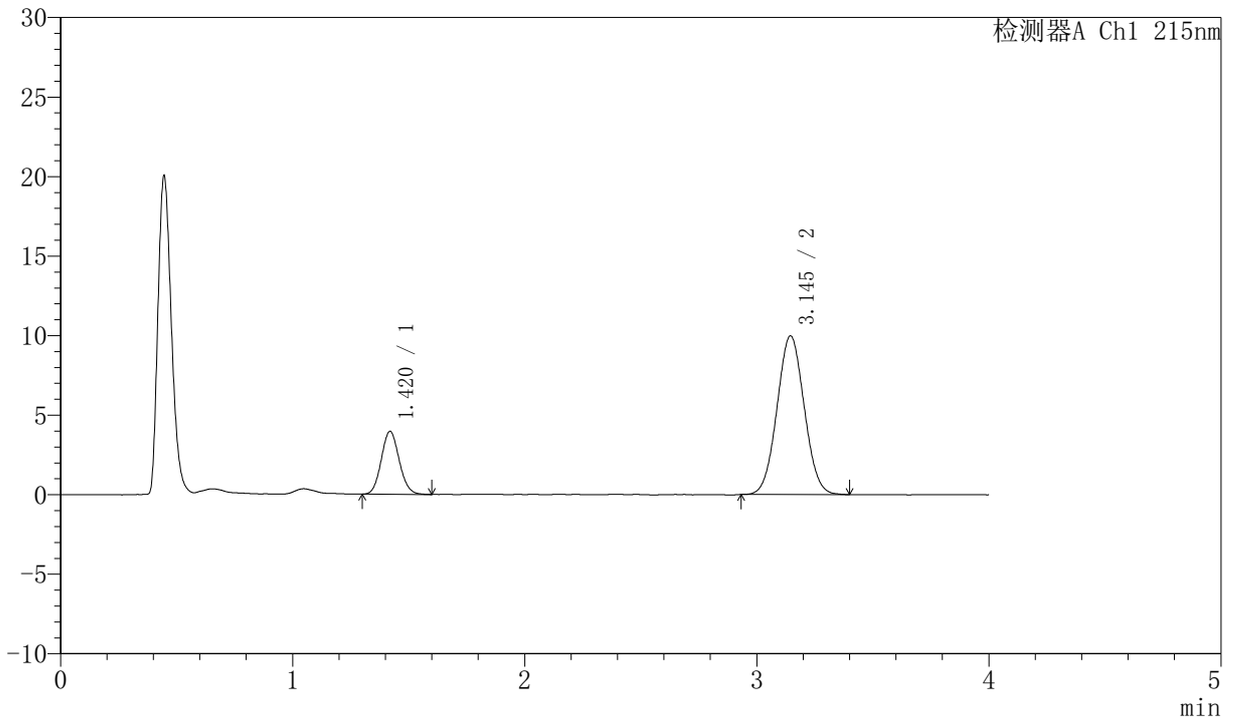
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-101-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21276	20.752	3957	1606	1.095	—
2	3.145	81249	79.248	9974	3409	1.039	9.664
总计		102524	100.000	13930			



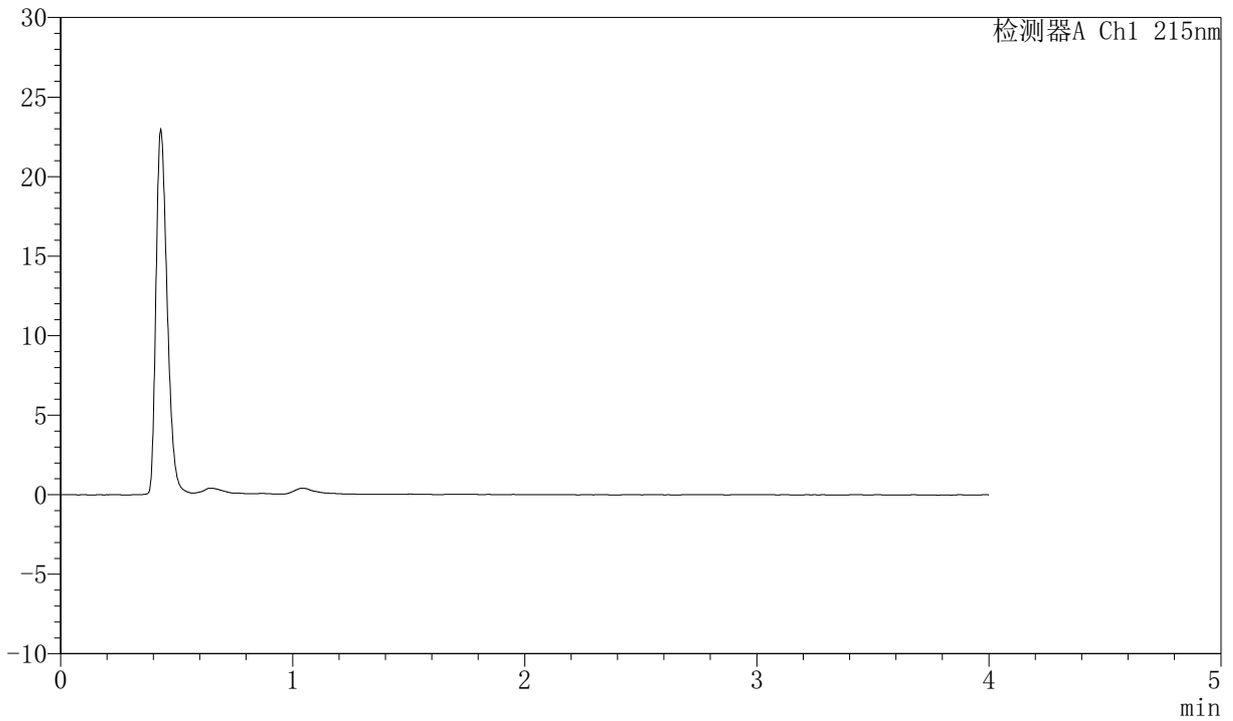
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-102-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



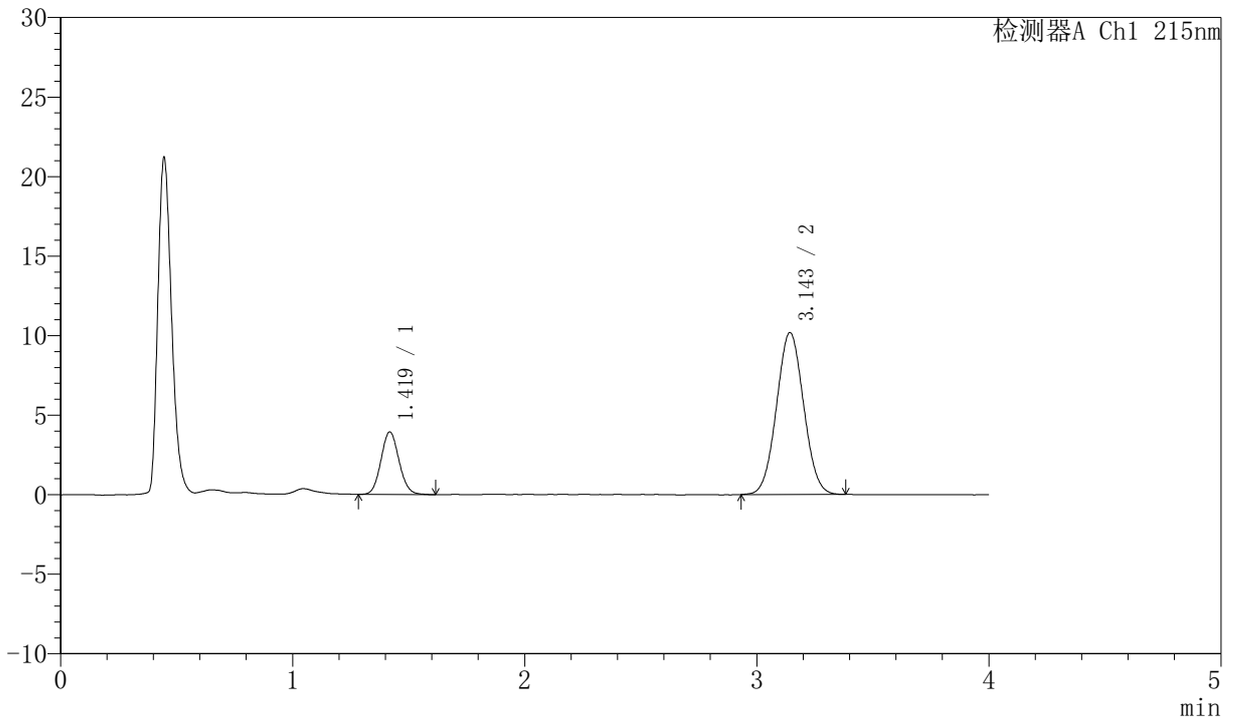
SMF-4681

<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 - 10-8/10-103-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21318	20.501	3926	1590	1.089	—
2	3.143	82670	79.499	10159	3425	1.040	9.657
总计		103988	100.000	14085			



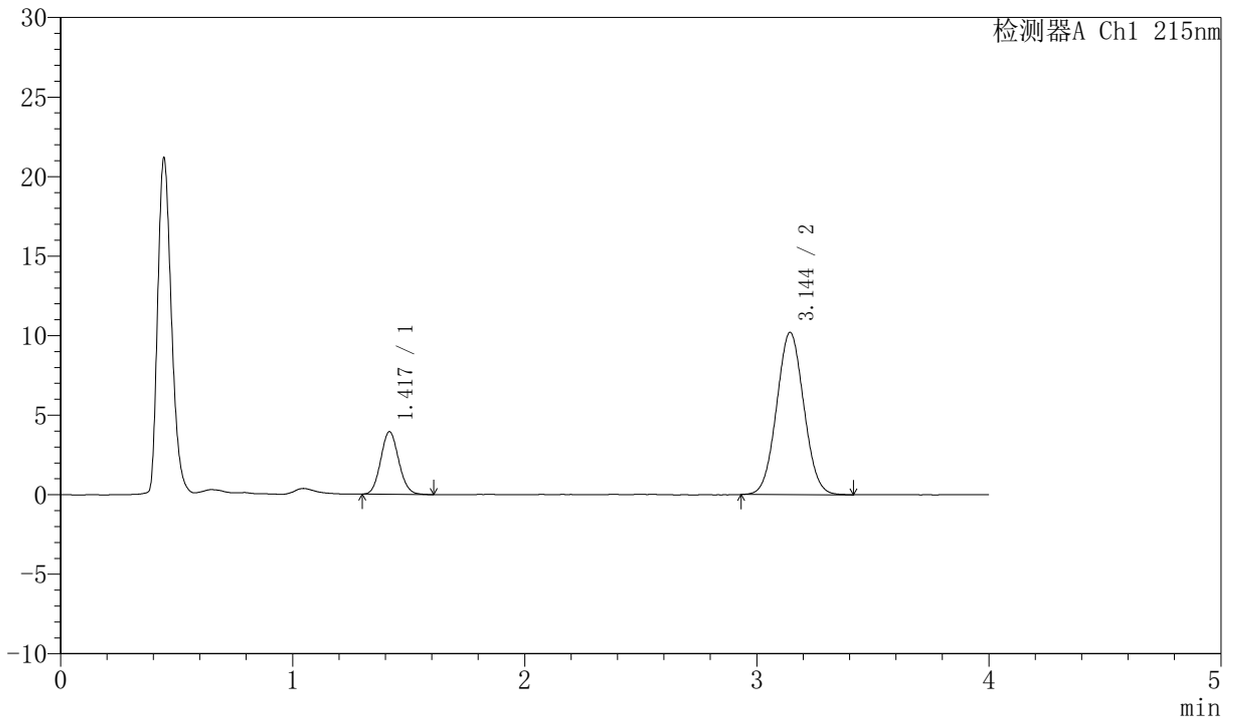
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-104-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21169	20.327	3914	1593	1.100	—
2	3.144	82973	79.673	10186	3409	1.043	9.661
总计		104142	100.000	14101			



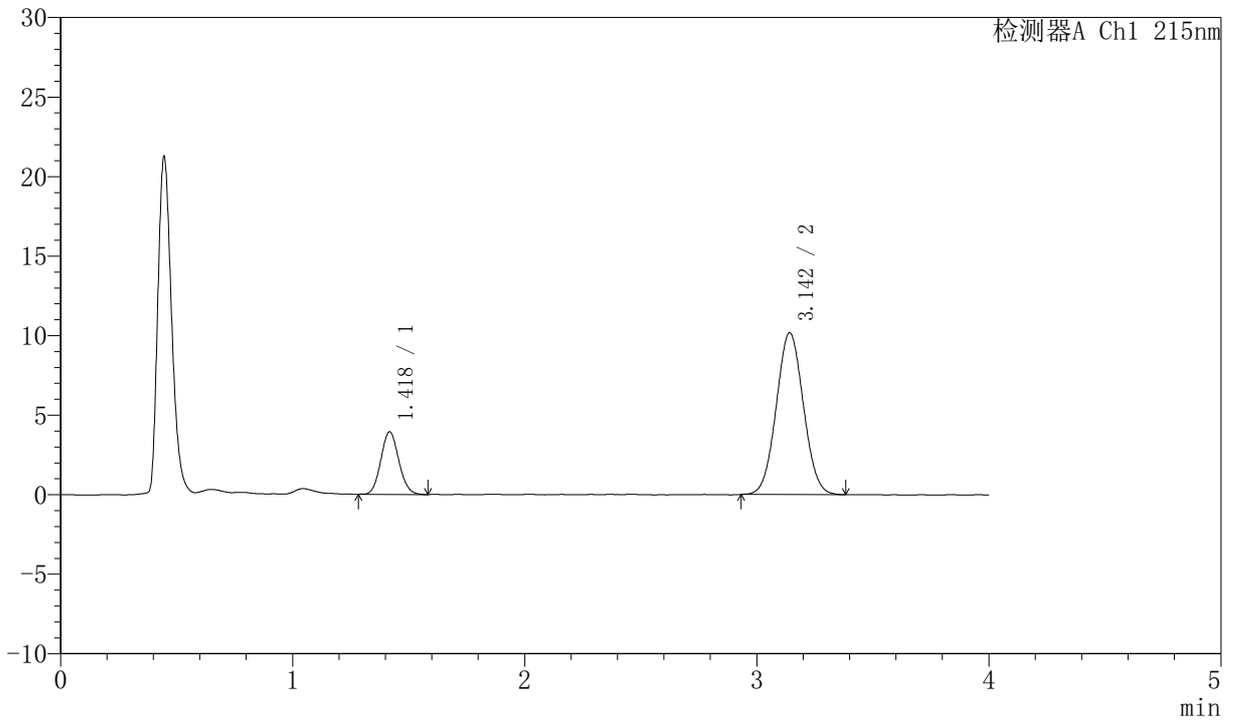
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-105-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21112	20.341	3914	1596	1.100	—
2	3.142	82678	79.659	10156	3420	1.043	9.663
总计		103790	100.000	14070			



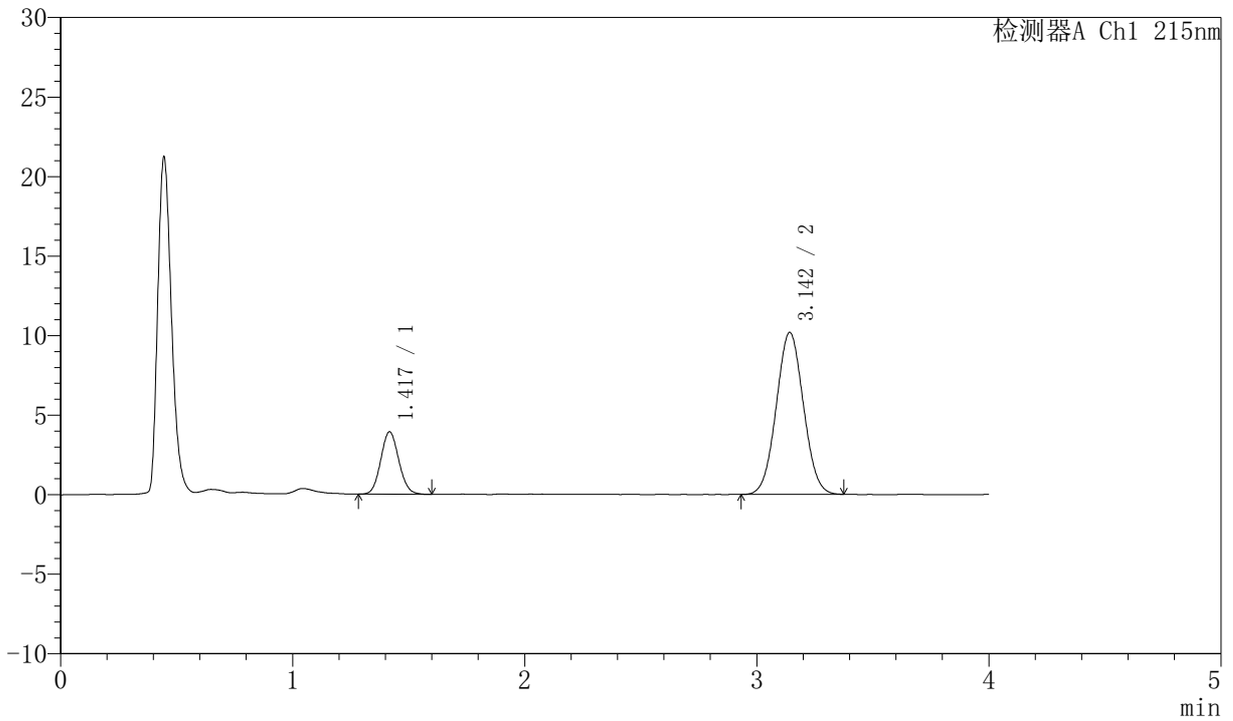
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-106-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21203	20.397	3902	1578	1.088	—
2	3.142	82748	79.603	10163	3412	1.038	9.637
总计		103951	100.000	14065			



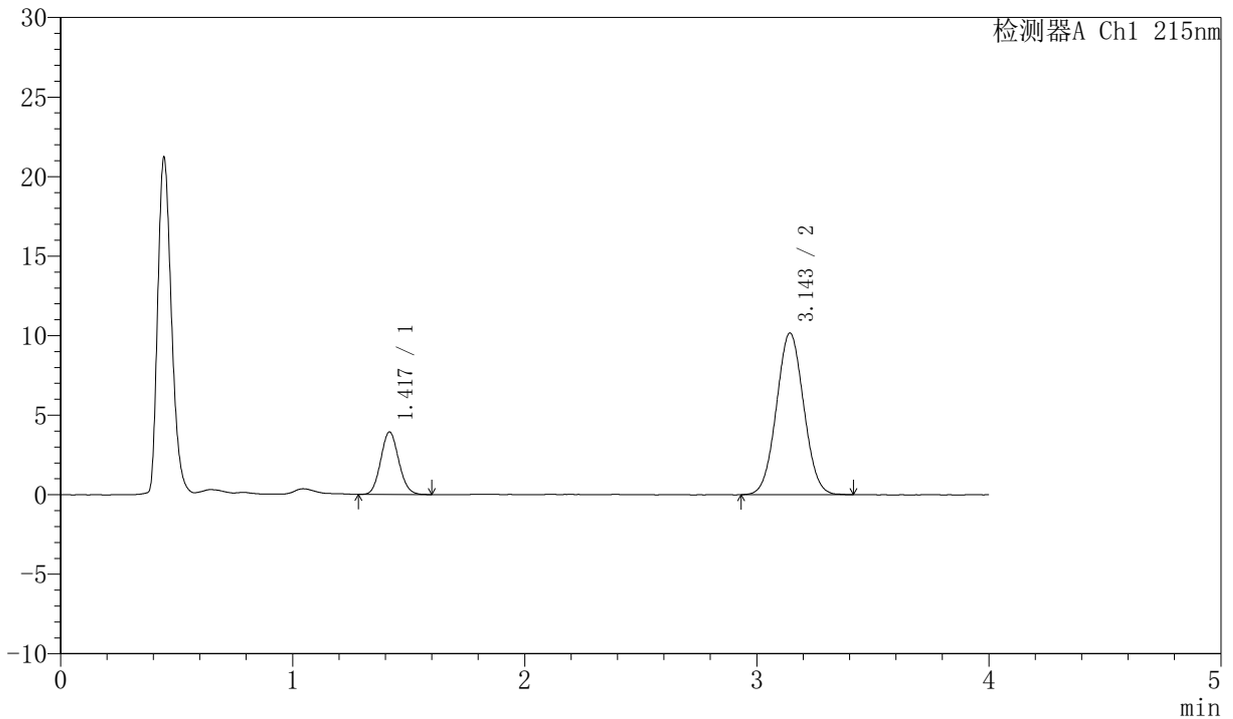
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-107-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21162	20.322	3907	1584	1.100	—
2	3.143	82970	79.678	10142	3387	1.038	9.627
总计		104132	100.000	14049			



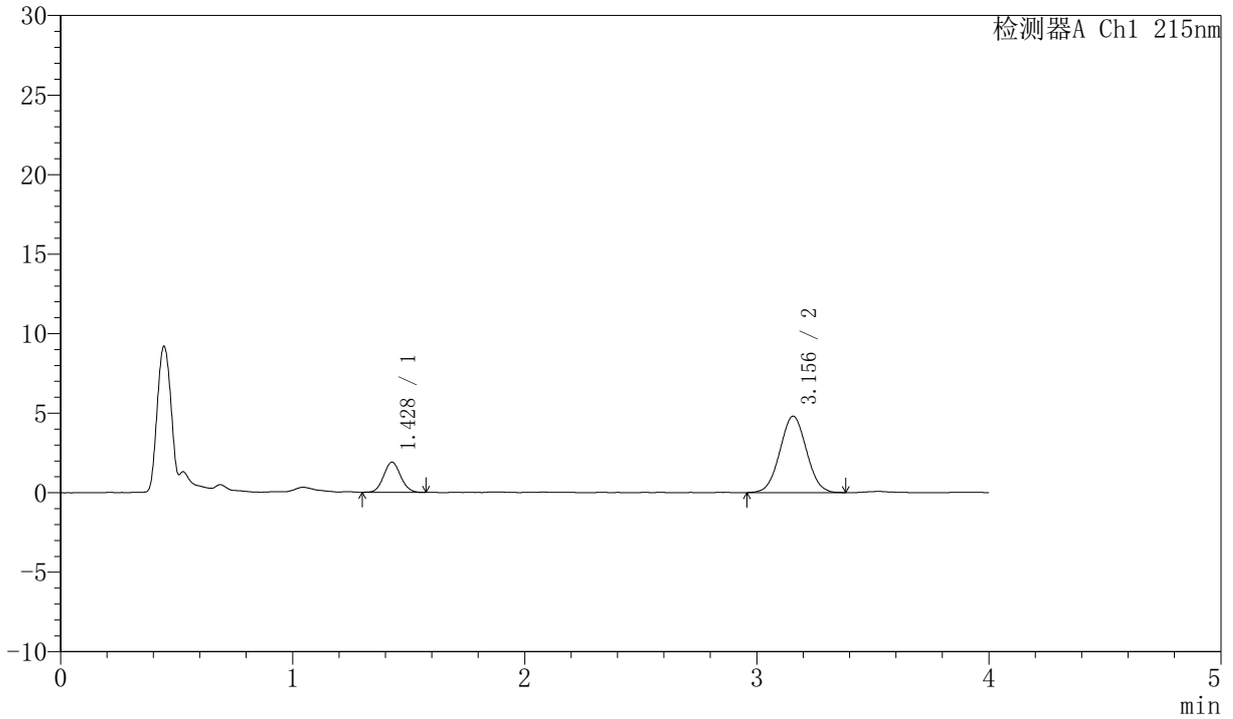
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-108-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	9607	20.142	1897	1841	1.074	—
2	3.156	38088	79.858	4802	3595	1.035	10.056
总计		47694	100.000	6699			



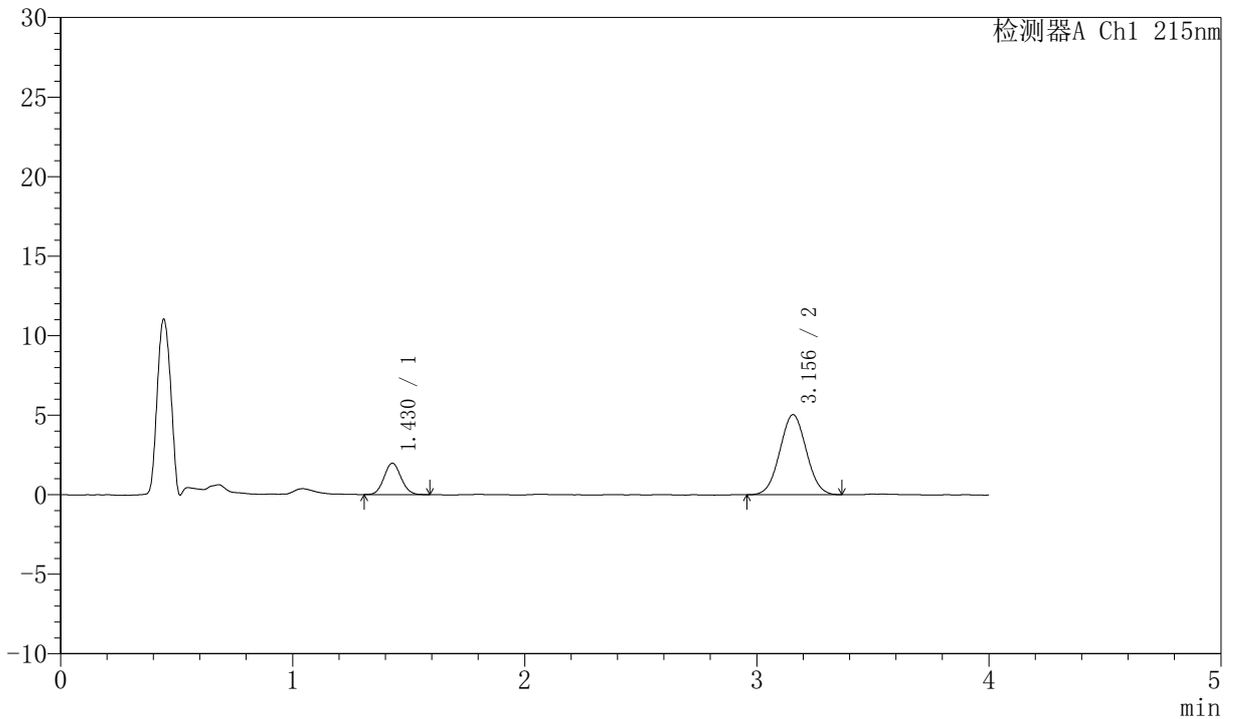
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-109-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	10089	20.198	1983	1825	1.086	—
2	3.156	39864	79.802	5043	3613	1.034	10.041
总计		49953	100.000	7026			



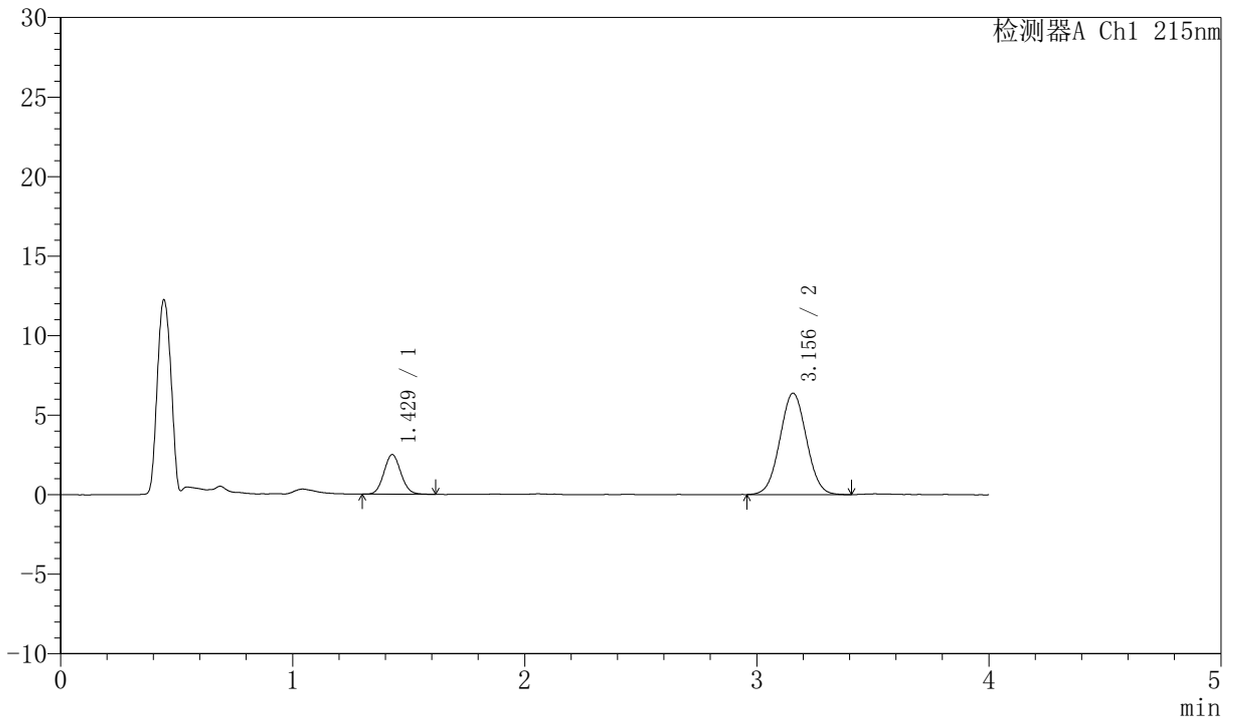
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-110-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	12665	19.966	2495	1834	1.085	—
2	3.156	50767	80.034	6381	3601	1.034	10.045
总计		63432	100.000	8876			



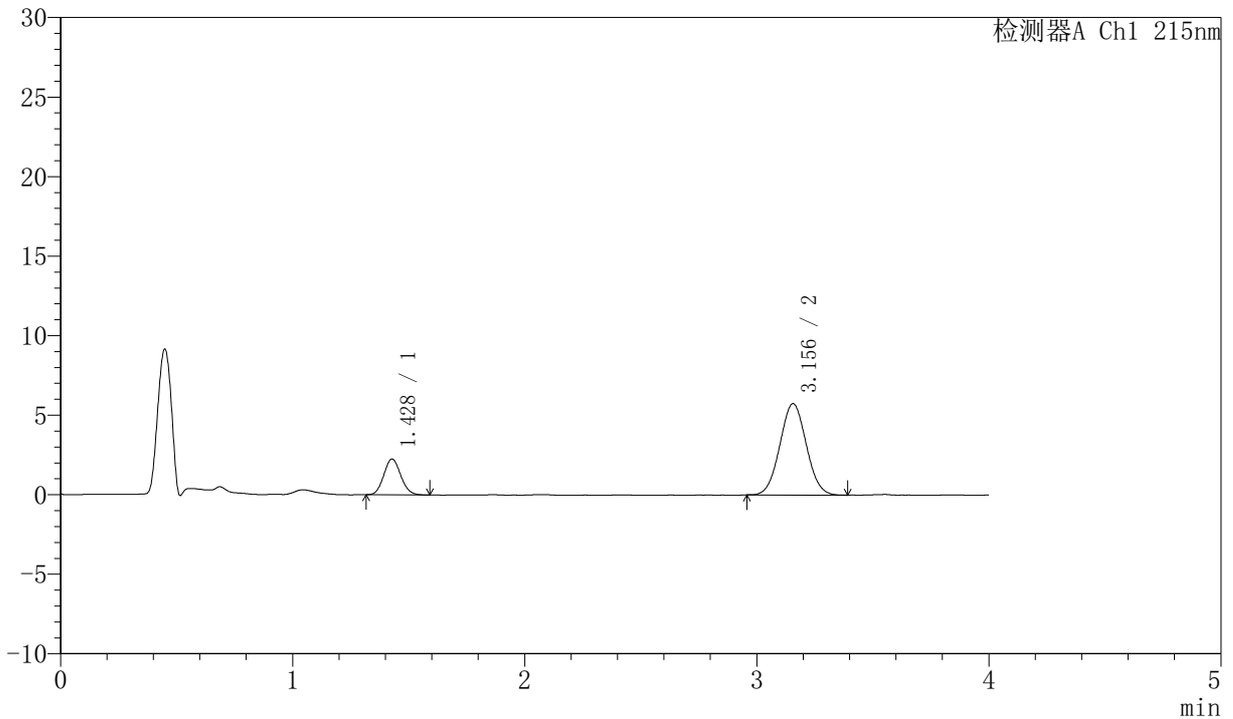
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-111-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 21:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	11377	20.058	2245	1822	1.104	—
2	3.156	45343	79.942	5744	3651	1.038	10.082
总计		56720	100.000	7989			



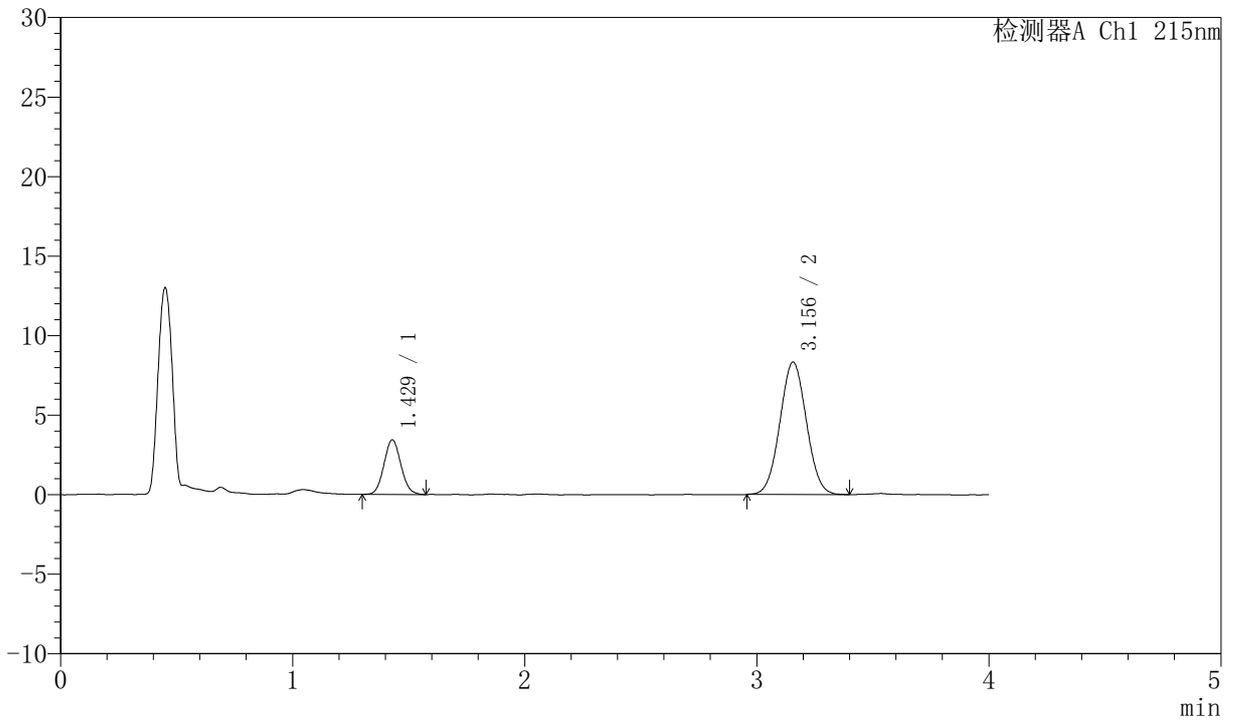
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-112-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	17403	20.862	3437	1817	1.078	—
2	3.156	66017	79.138	8327	3627	1.033	10.046
总计		83420	100.000	11764			



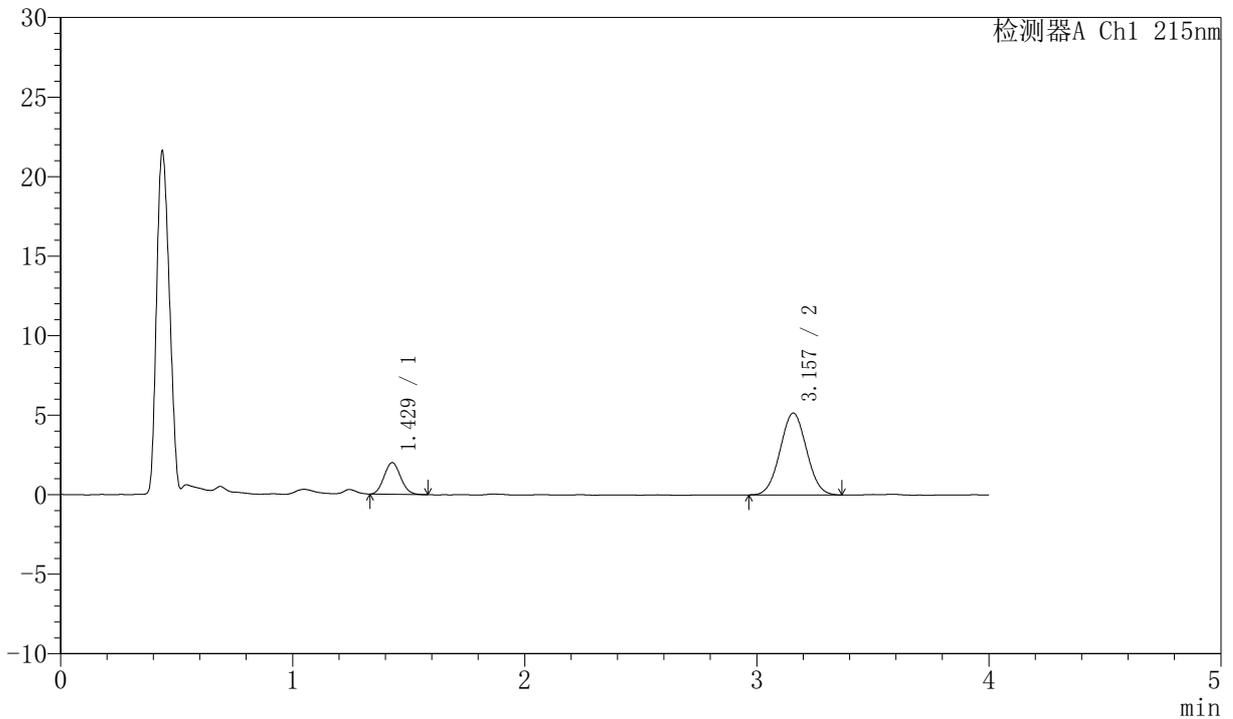
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-113-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	9815	19.455	1988	1882	1.093	—
2	3.157	40635	80.545	5144	3620	1.028	10.117
总计		50450	100.000	7132			



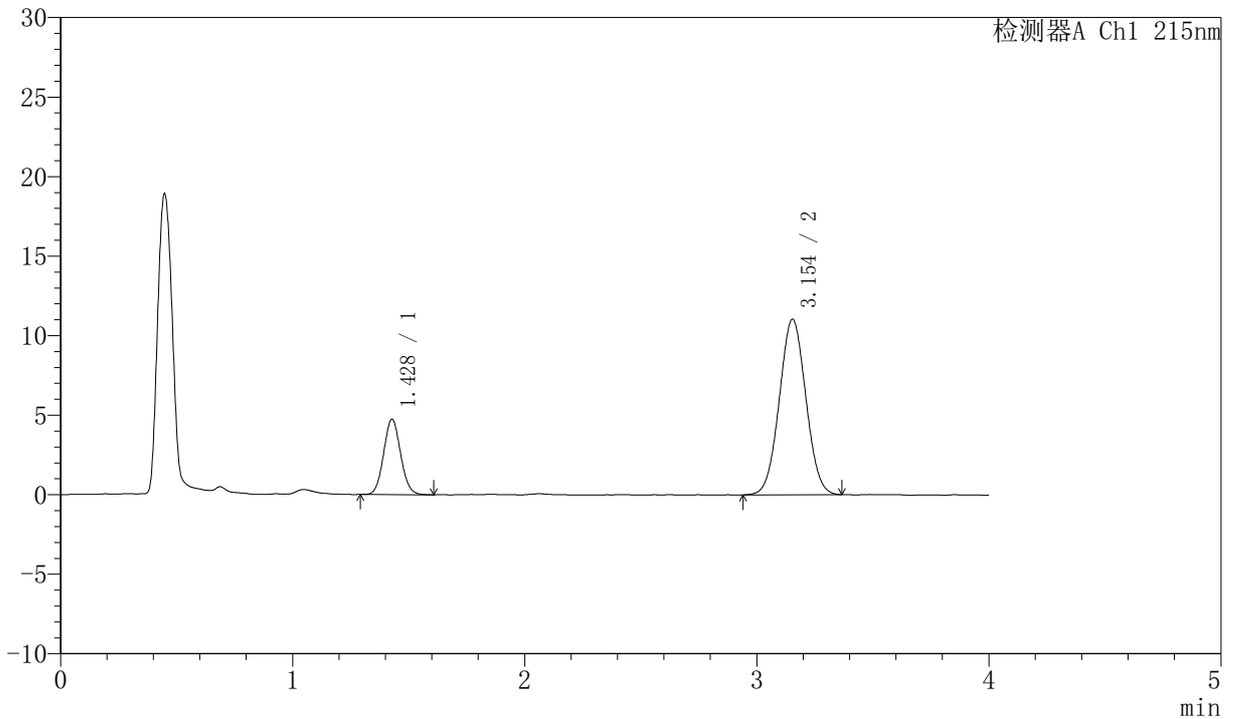
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-114-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24065	21.556	4733	1820	1.077	—
2	3.154	87575	78.444	11037	3605	1.032	10.034
总计		111640	100.000	15770			



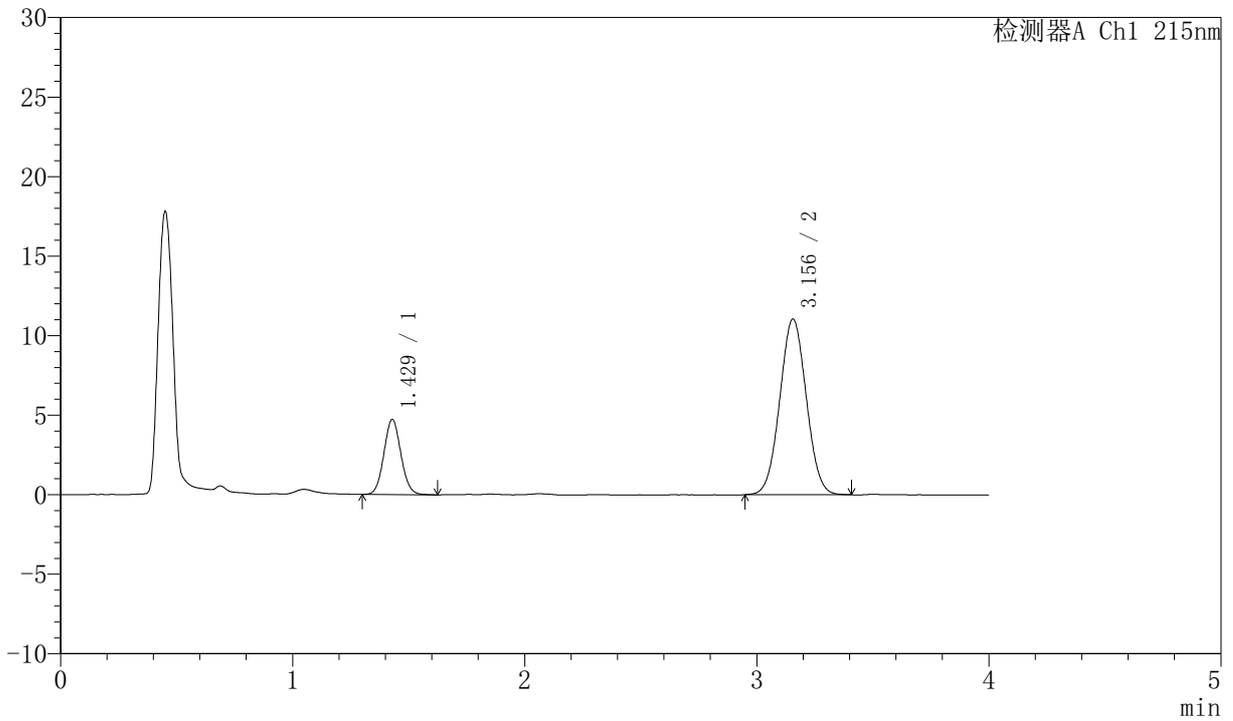
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-115-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24122	21.579	4729	1823	1.076	—
2	3.156	87660	78.421	11053	3622	1.032	10.050
总计		111781	100.000	15782			



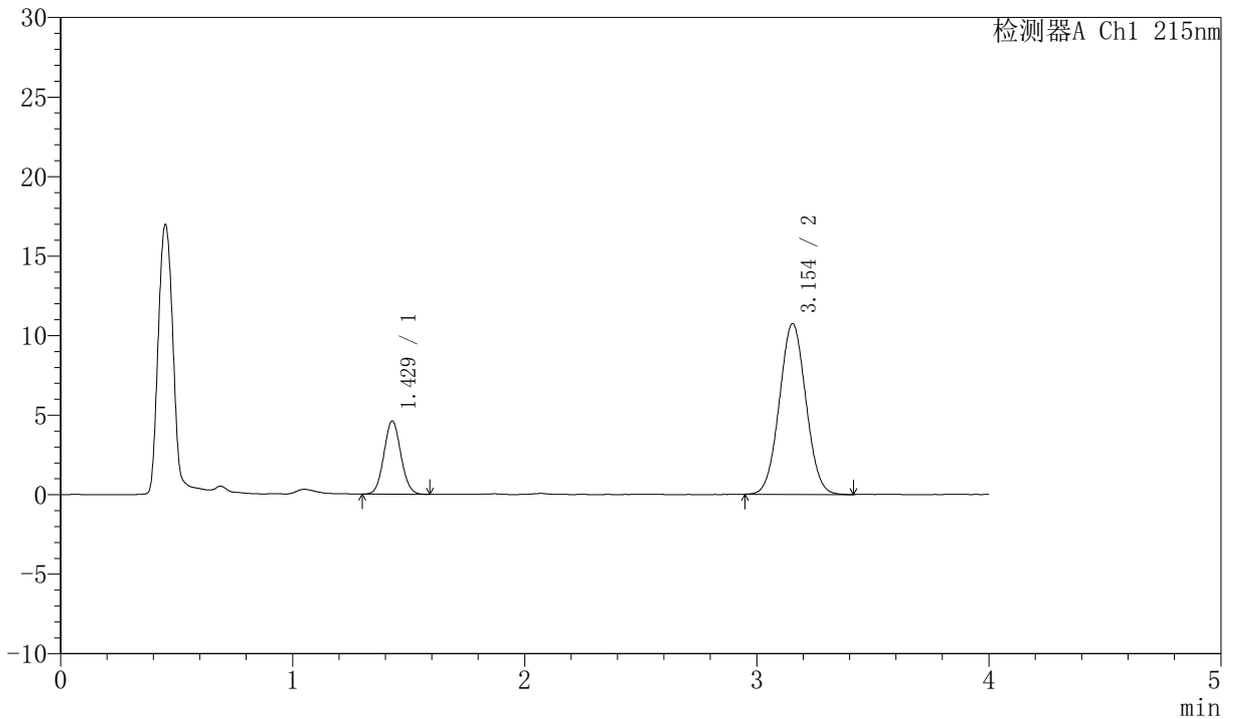
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-116-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23351	21.490	4604	1820	1.071	—
2	3.154	85310	78.510	10739	3602	1.035	10.023
总计		108661	100.000	15343			



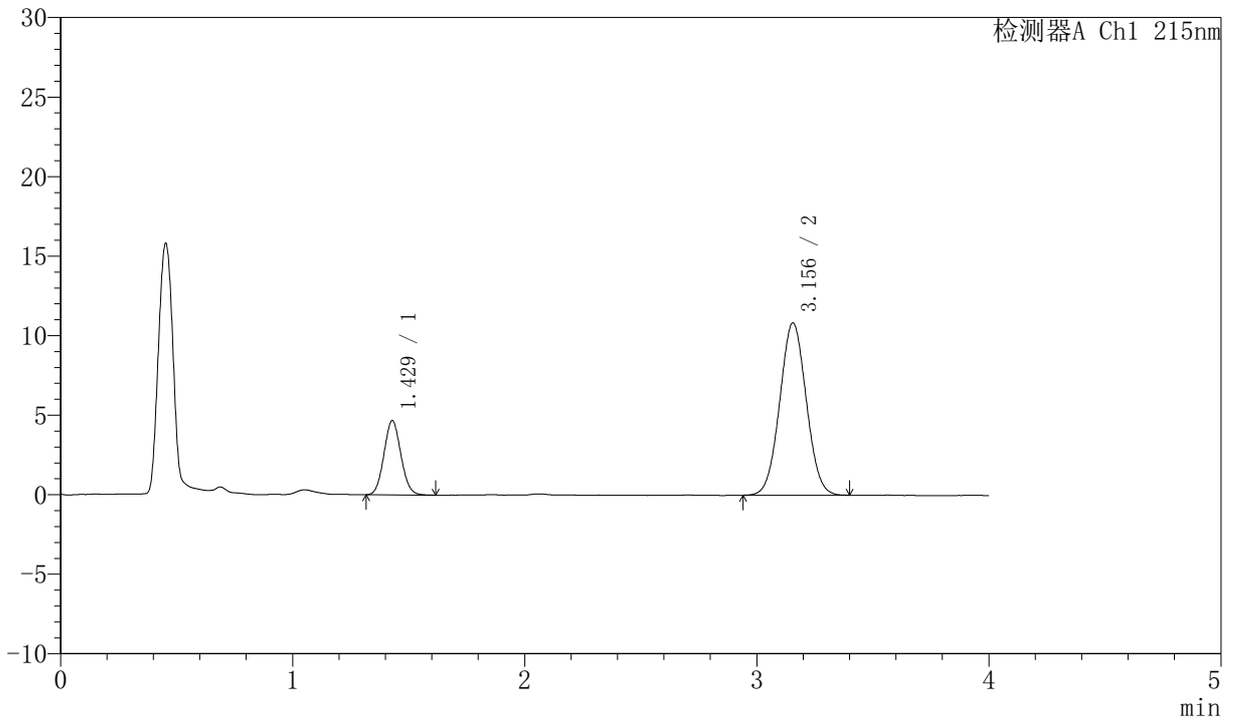
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-117-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23637	21.539	4668	1811	1.079	—
2	3.156	86102	78.461	10840	3625	1.034	10.038
总计		109739	100.000	15508			



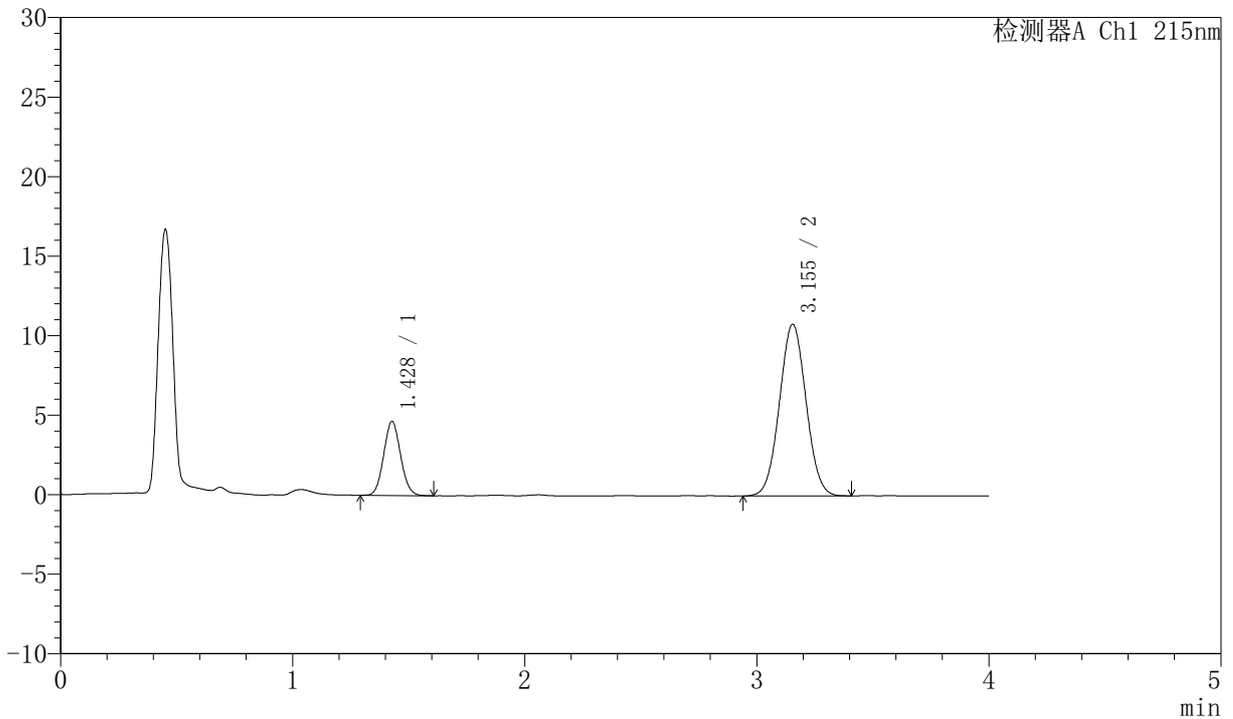
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-118-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23544	21.481	4647	1825	1.078	—
2	3.155	86059	78.519	10800	3603	1.035	10.040
总计		109603	100.000	15446			



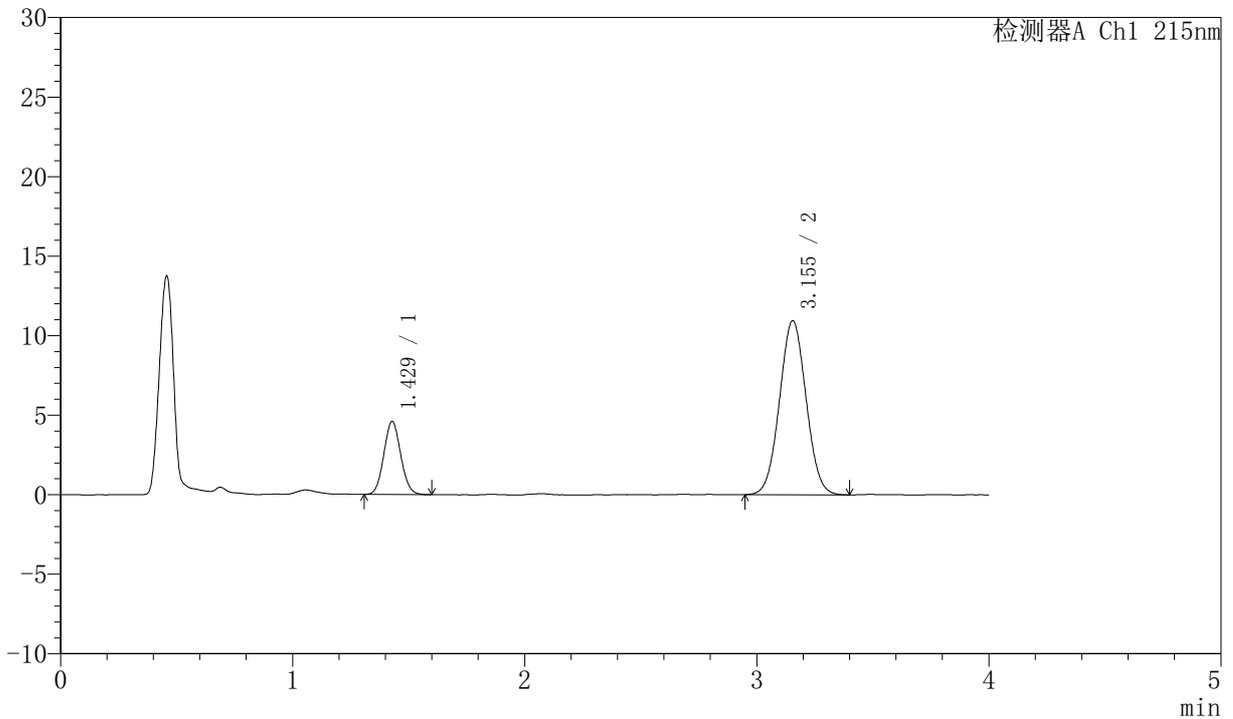
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-119-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23215	21.065	4589	1823	1.074	—
2	3.155	86991	78.935	10945	3601	1.032	10.033
总计		110206	100.000	15533			



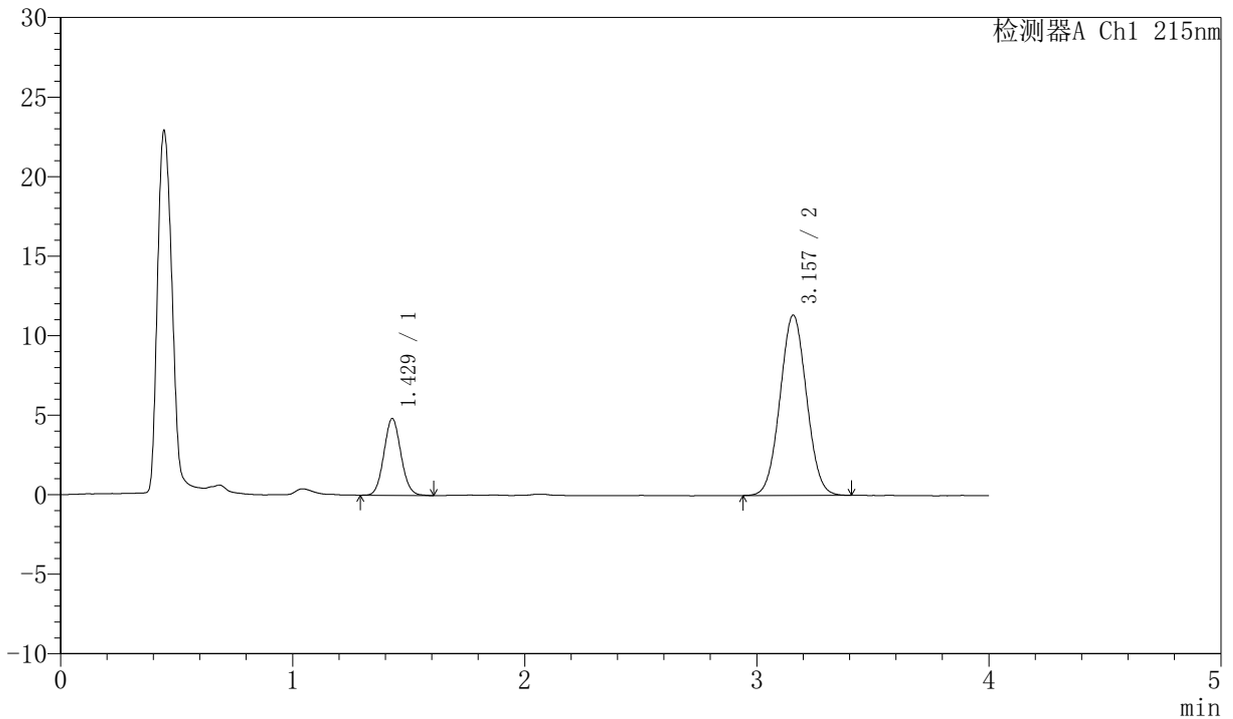
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-120-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24624	21.465	4832	1810	1.079	—
2	3.157	90091	78.535	11339	3622	1.036	10.040
总计		114715	100.000	16171			



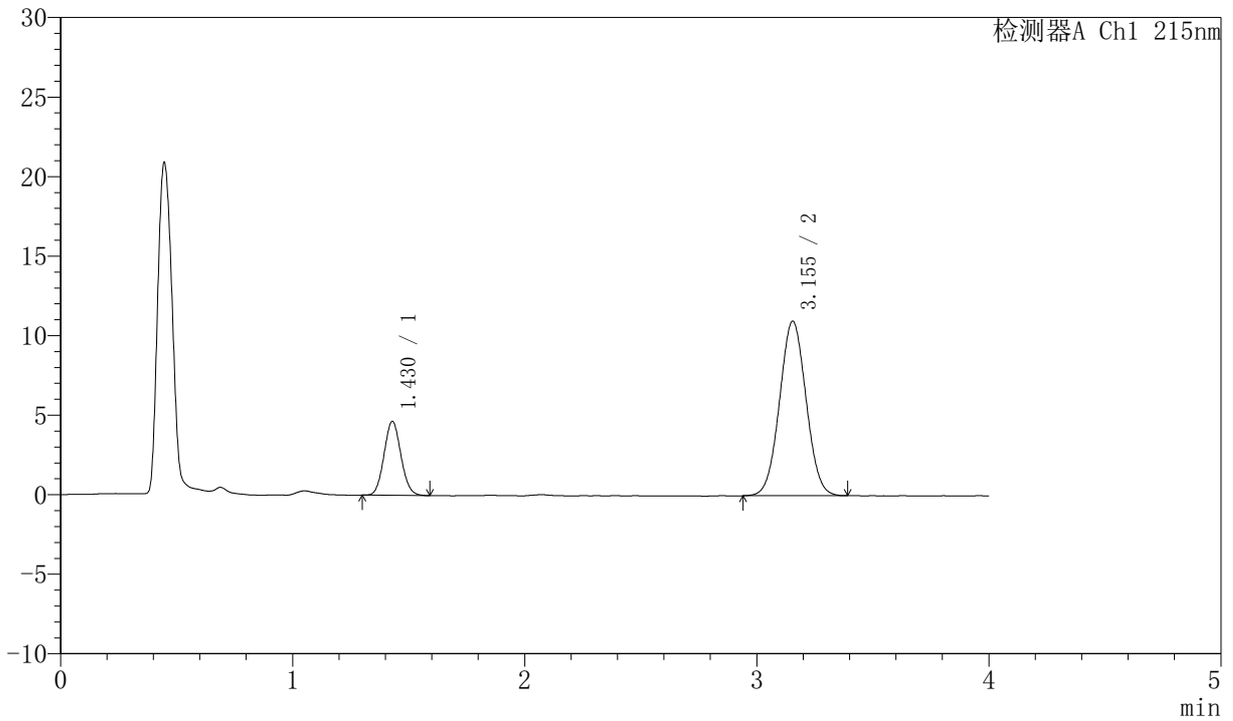
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-121-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23500	21.259	4651	1832	1.078	—
2	3.155	87043	78.741	10976	3630	1.031	10.058
总计		110542	100.000	15627			



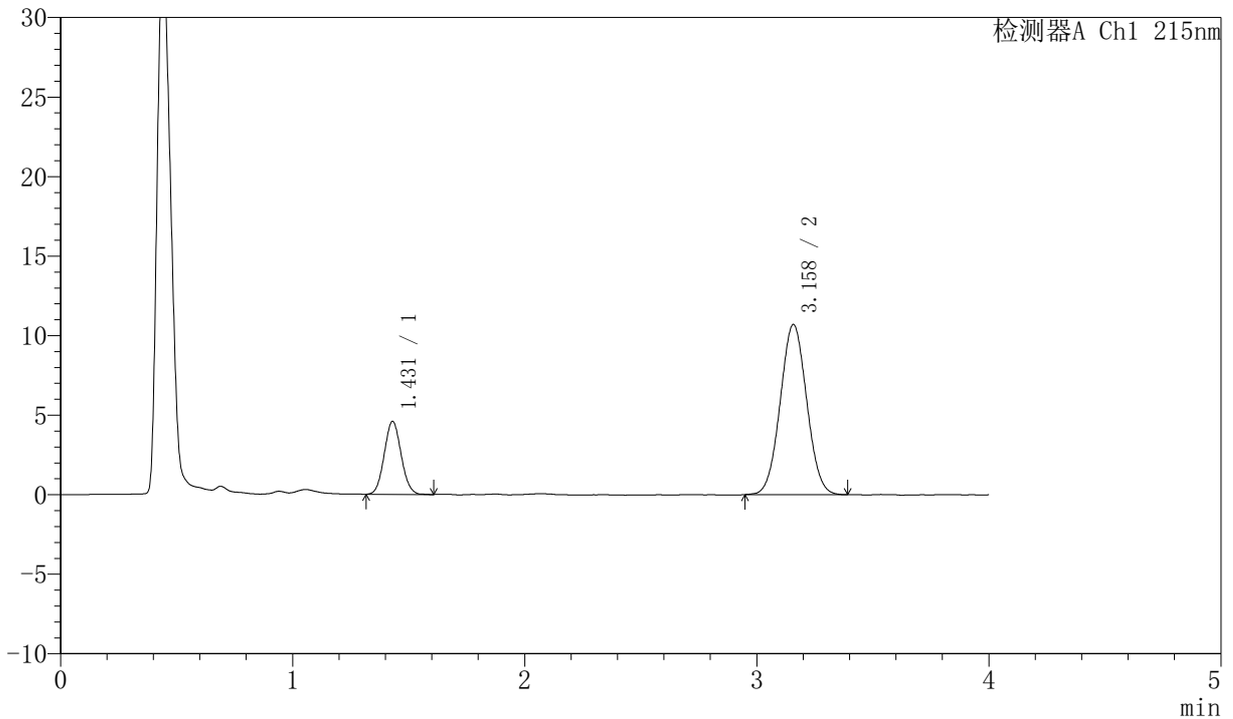
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-122-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23213	21.487	4594	1826	1.074	—
2	3.158	84819	78.513	10687	3625	1.034	10.051
总计		108032	100.000	15281			



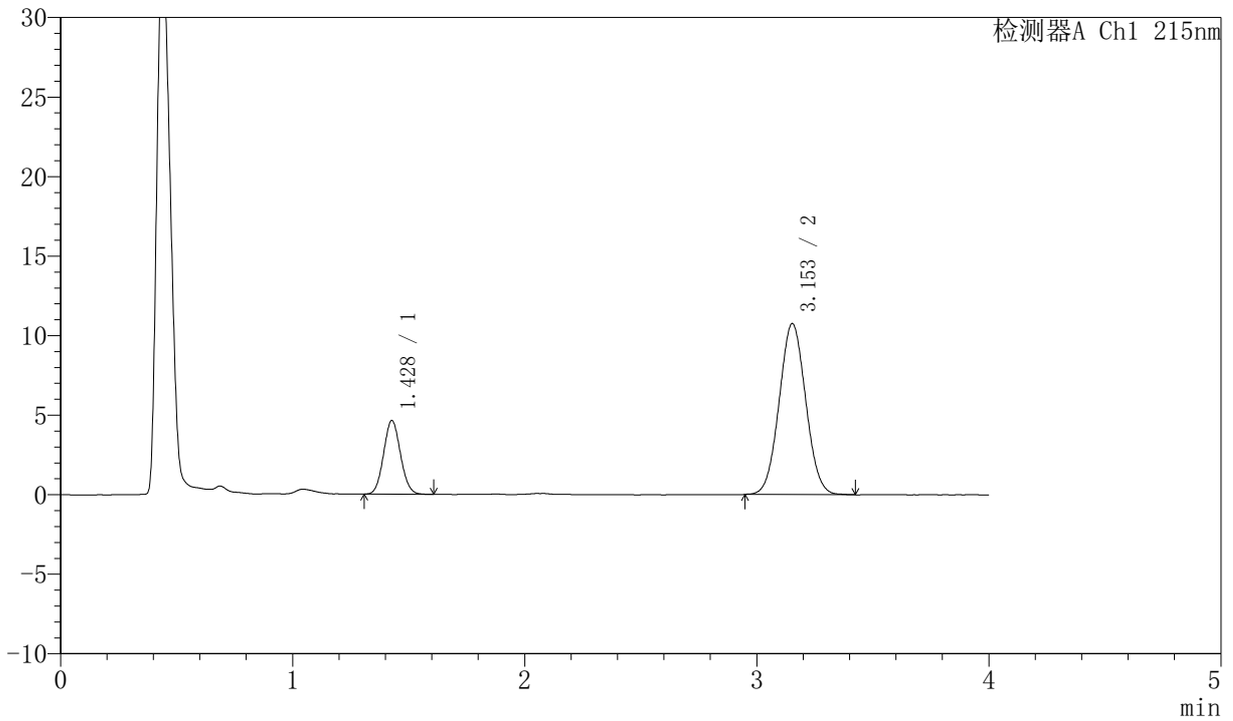
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-123-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23465	21.552	4628	1826	1.080	—
2	3.153	85412	78.448	10747	3593	1.042	10.032
总计		108877	100.000	15375			



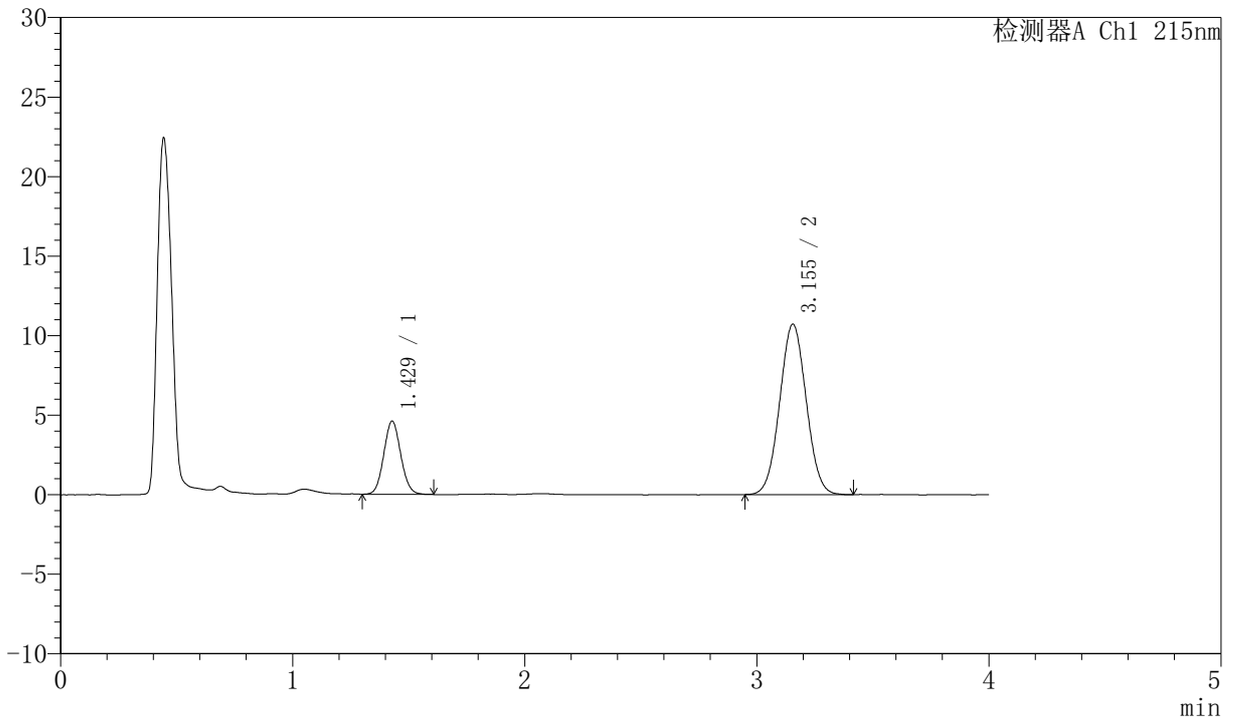
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-124-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 22:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23419	21.561	4604	1812	1.078	—
2	3.155	85199	78.439	10721	3605	1.036	10.026
总计		108619	100.000	15325			



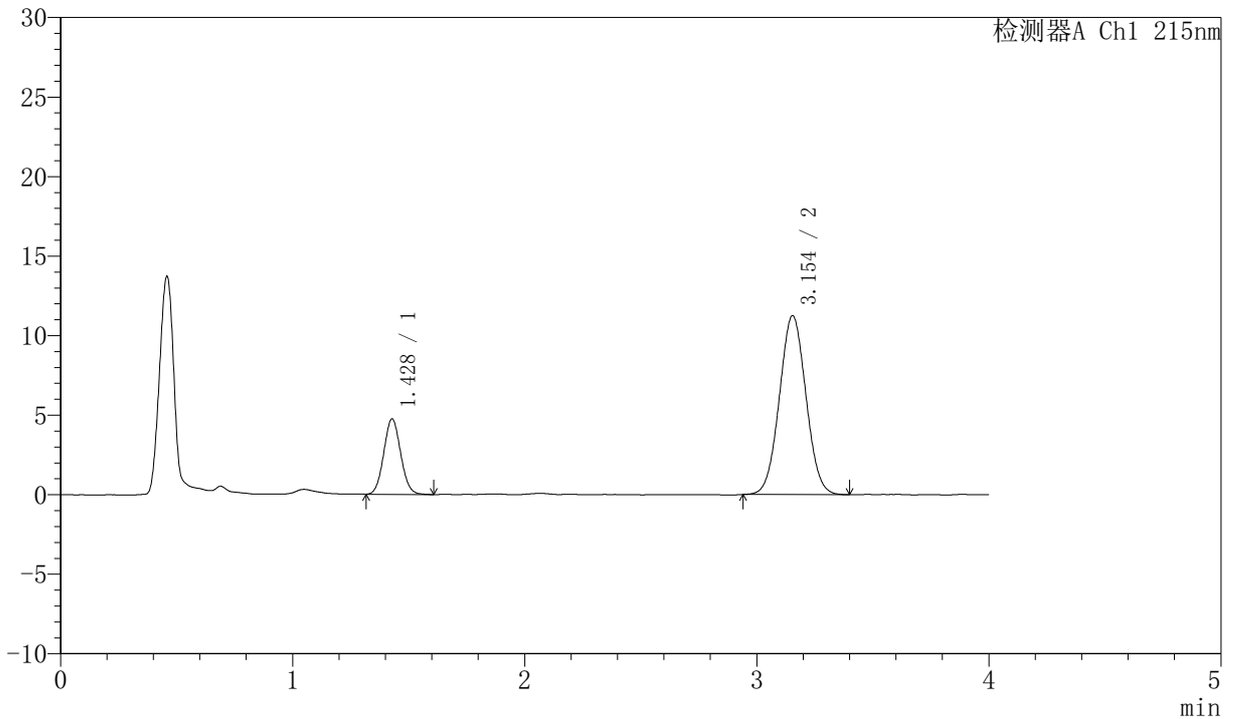
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-125-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23980	21.134	4739	1829	1.071	—
2	3.154	89483	78.866	11249	3599	1.035	10.037
总计		113463	100.000	15988			



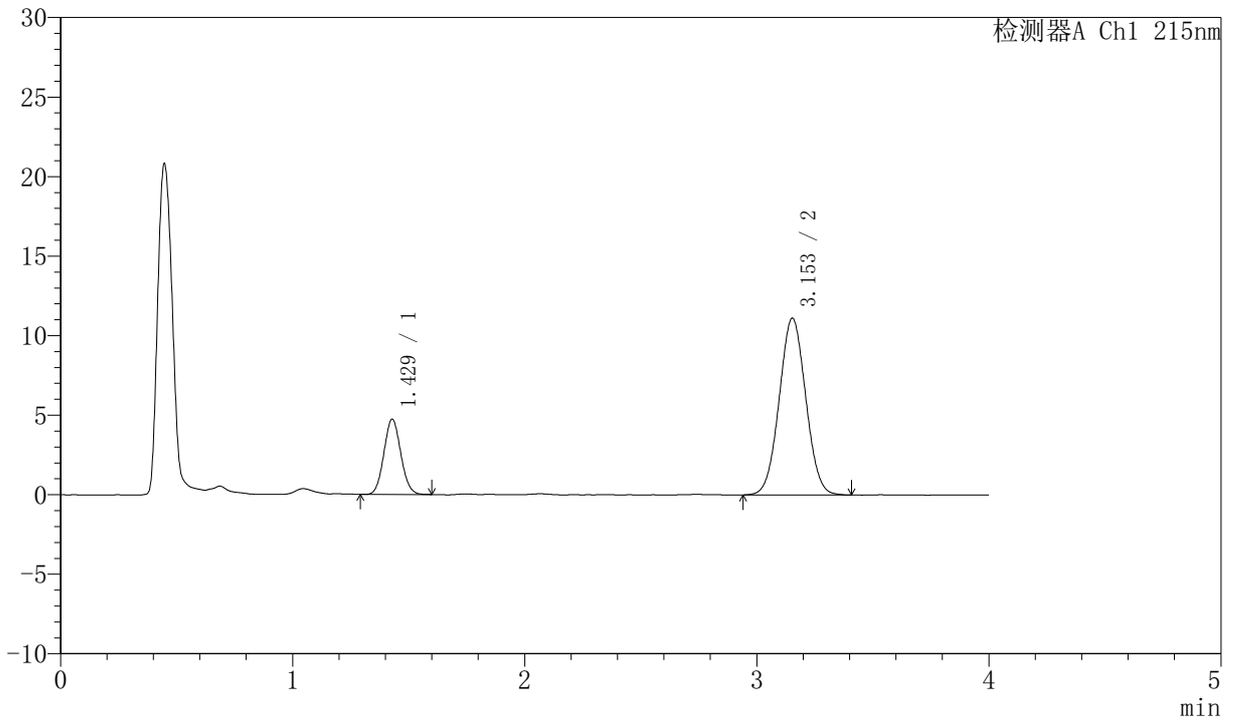
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-126-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23907	21.326	4730	1827	1.078	—
2	3.153	88198	78.674	11113	3614	1.034	10.039
总计		112106	100.000	15843			



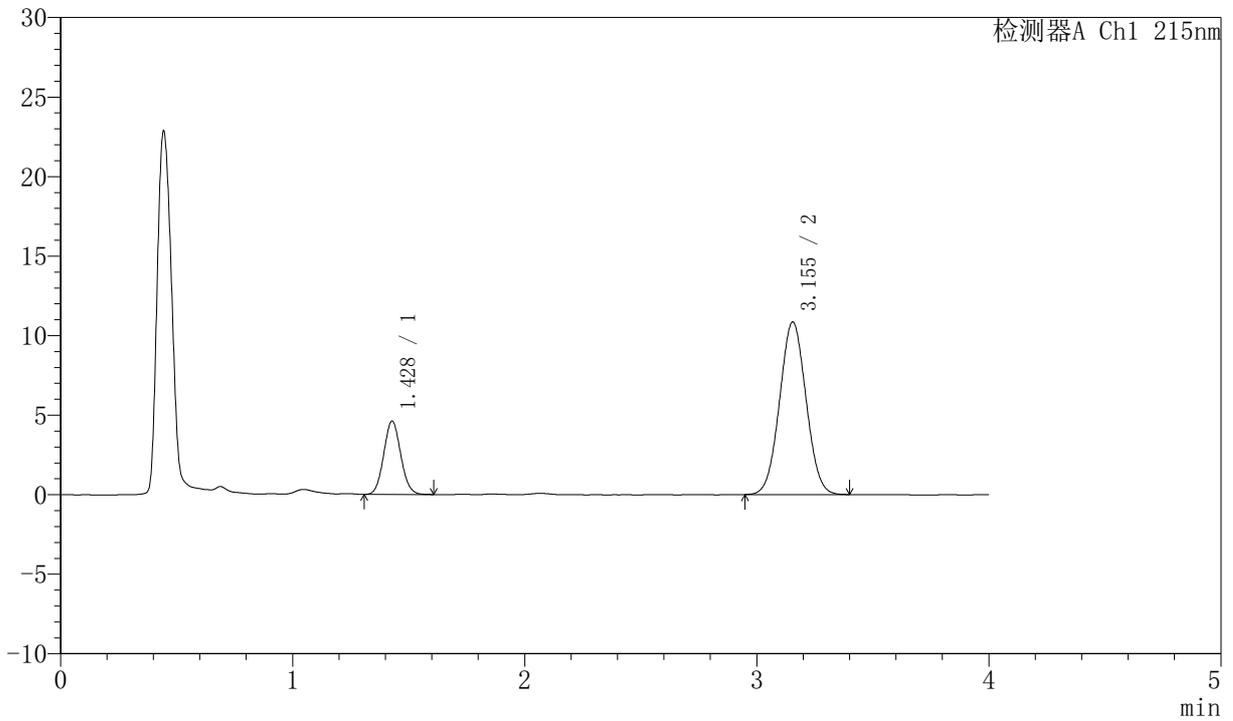
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-127-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23500	21.467	4612	1810	1.079	—
2	3.155	85972	78.533	10855	3620	1.033	10.036
总计		109472	100.000	15466			



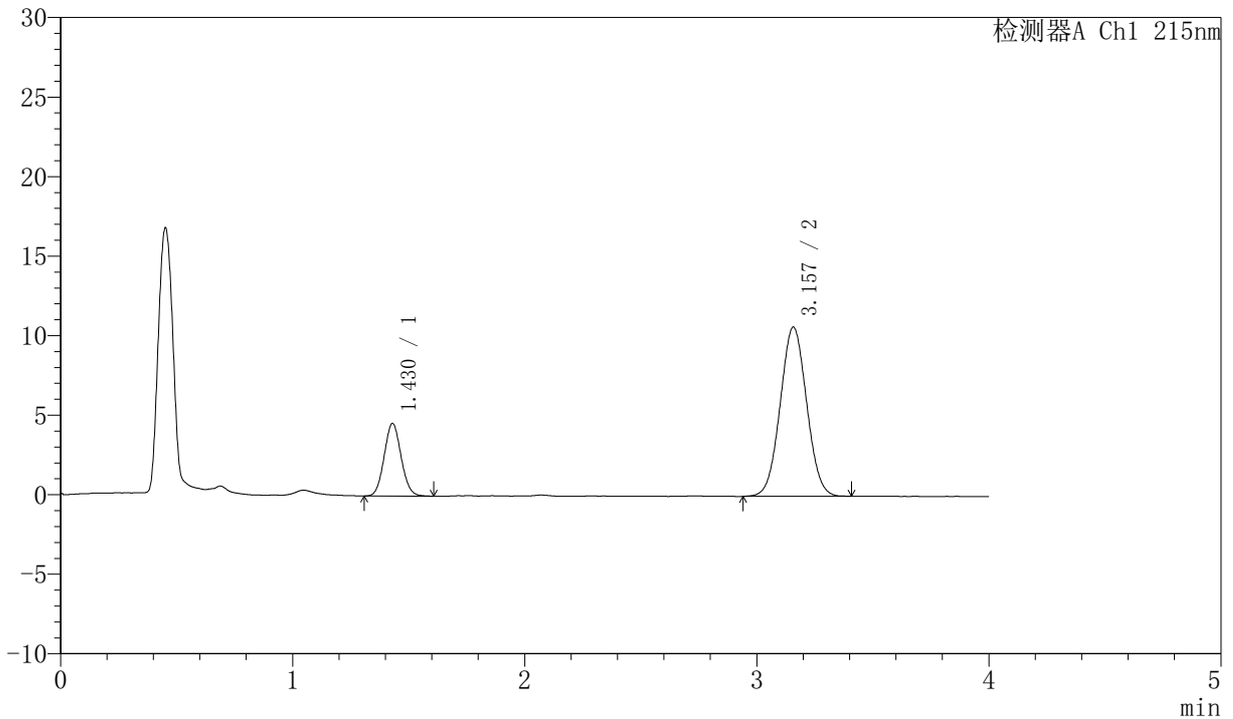
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-128-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23216	21.607	4571	1825	1.077	—
2	3.157	84229	78.393	10632	3629	1.036	10.054
总计		107444	100.000	15203			



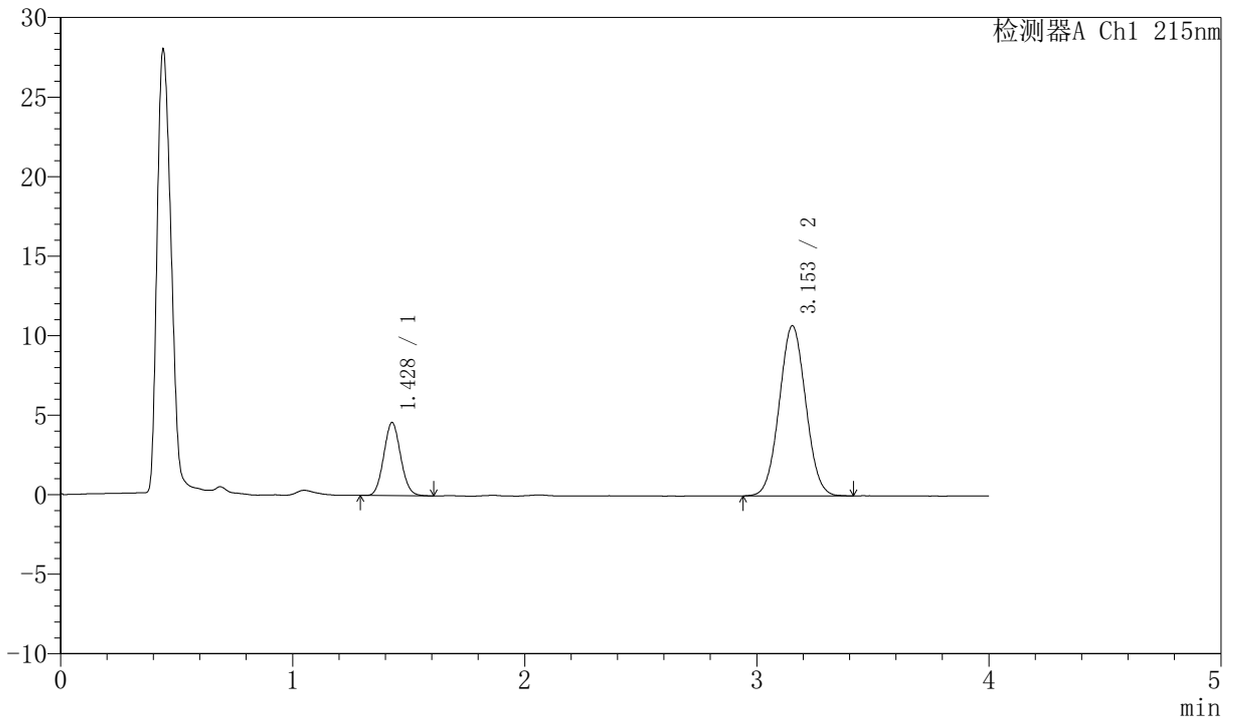
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-129-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23190	21.492	4593	1831	1.078	—
2	3.153	84713	78.508	10696	3630	1.038	10.061
总计		107904	100.000	15289			



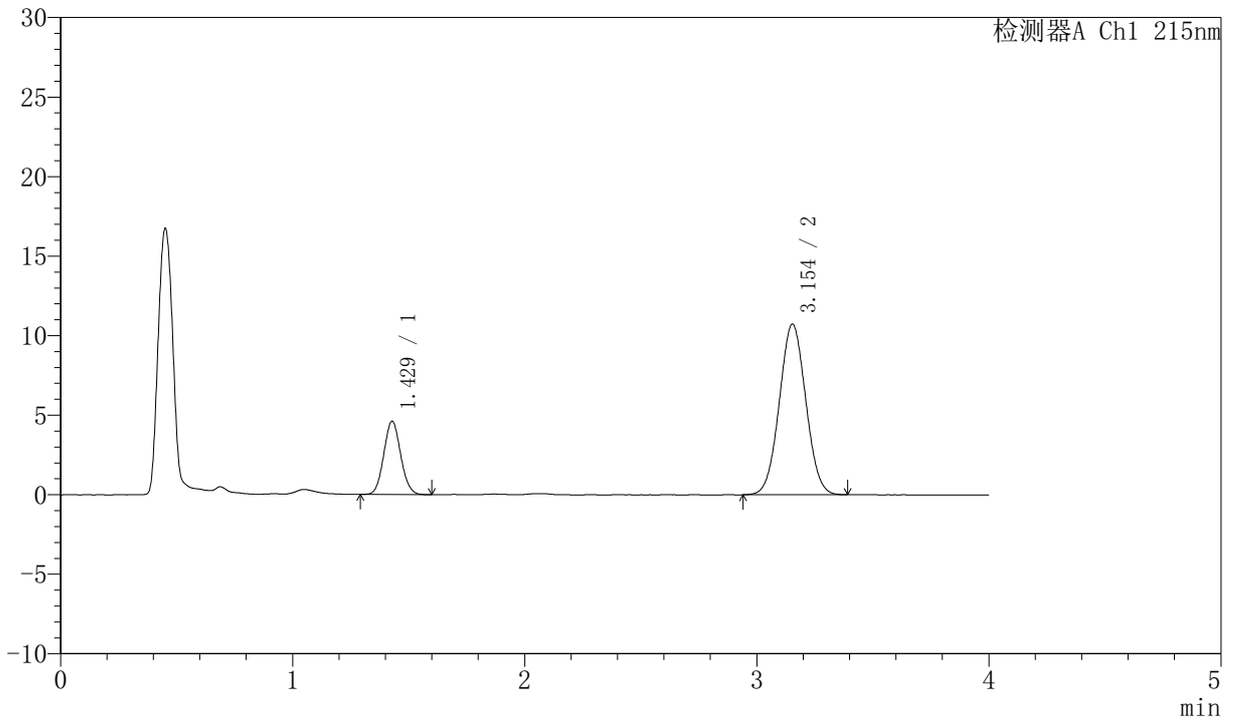
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-130-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23292	21.533	4602	1833	1.081	—
2	3.154	84877	78.467	10727	3630	1.033	10.064
总计		108170	100.000	15329			



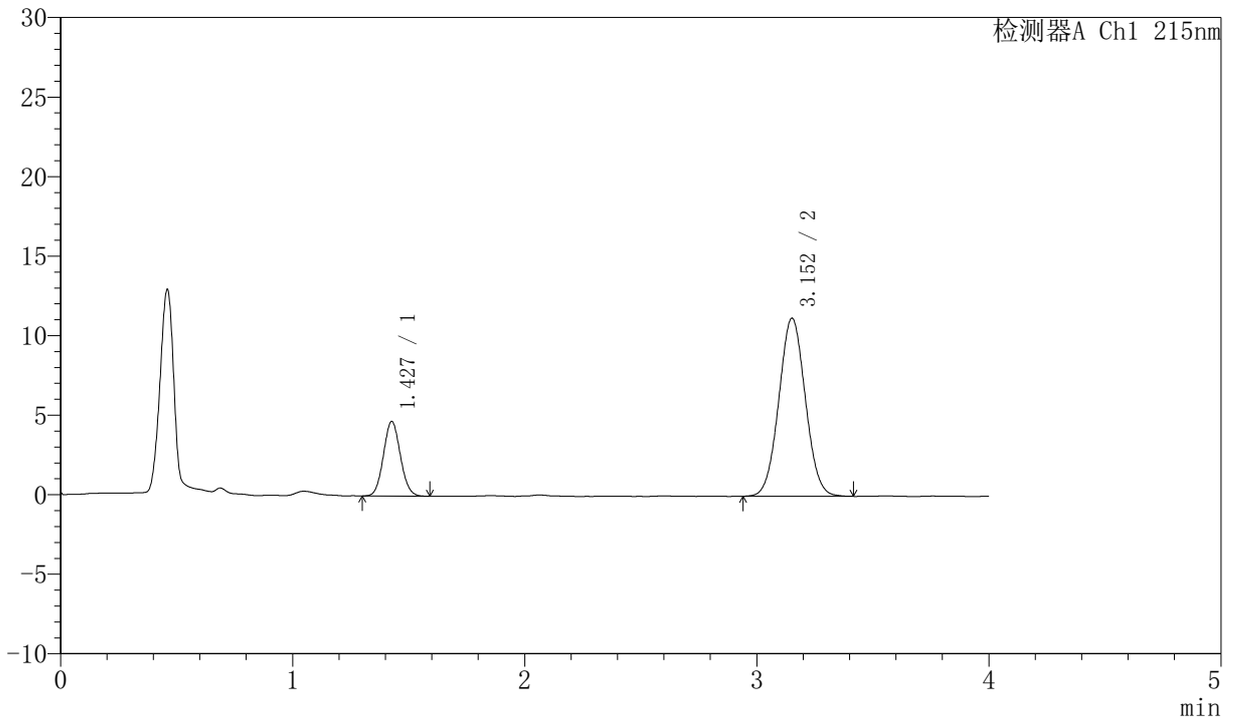
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-131-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23779	21.113	4675	1823	1.076	—
2	3.152	88847	78.887	11180	3639	1.038	10.067
总计		112626	100.000	15854			



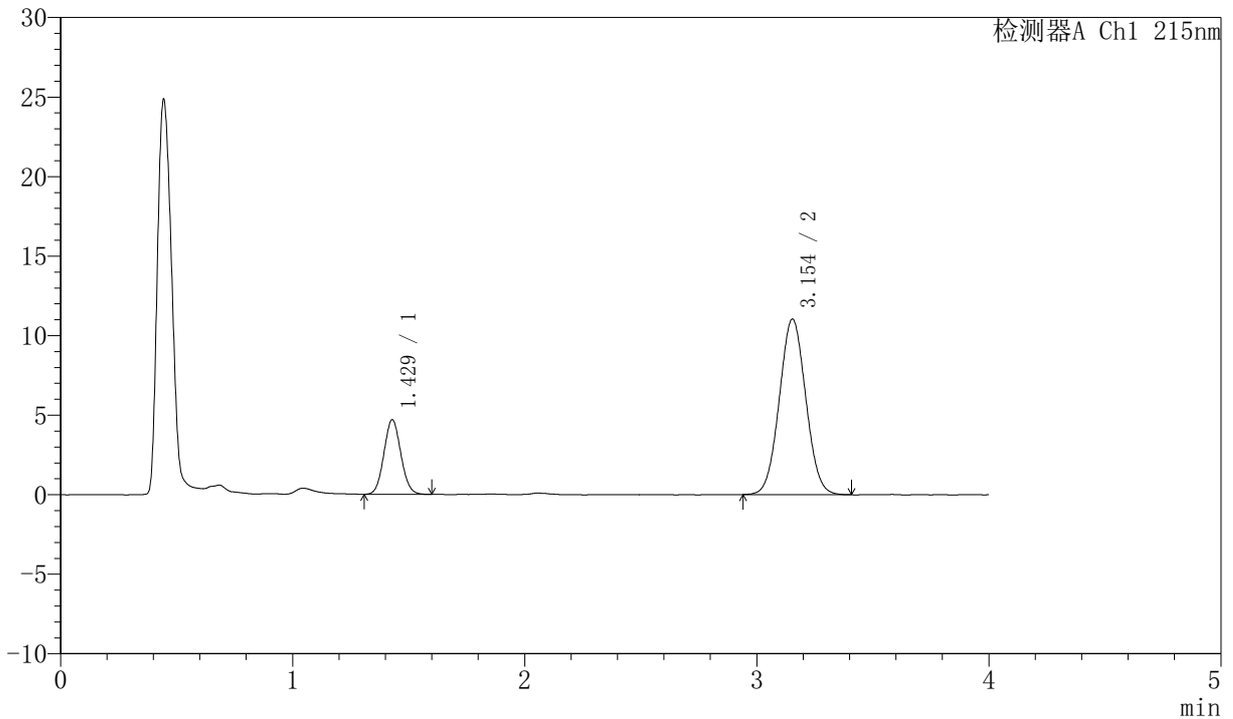
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-132-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23863	21.450	4697	1815	1.075	—
2	3.154	87385	78.550	11038	3634	1.039	10.044
总计		111248	100.000	15735			



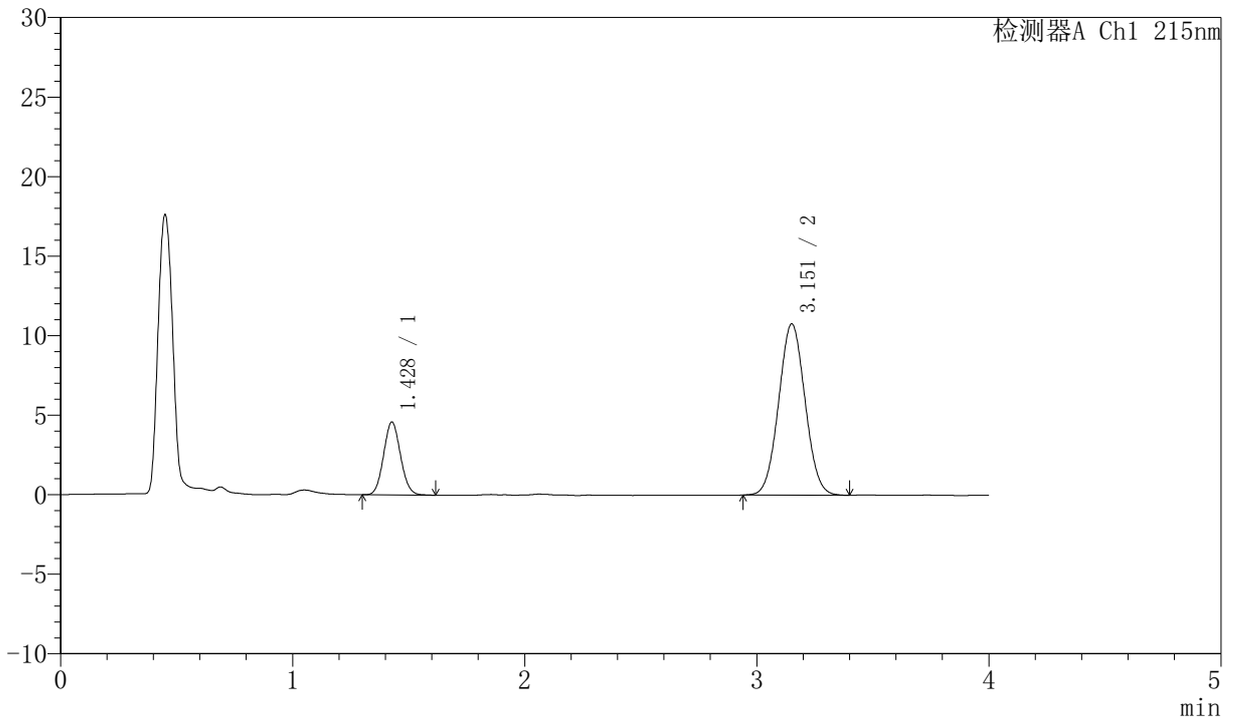
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-133-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23159	21.373	4571	1825	1.082	—
2	3.151	85196	78.627	10746	3639	1.039	10.059
总计		108355	100.000	15317			



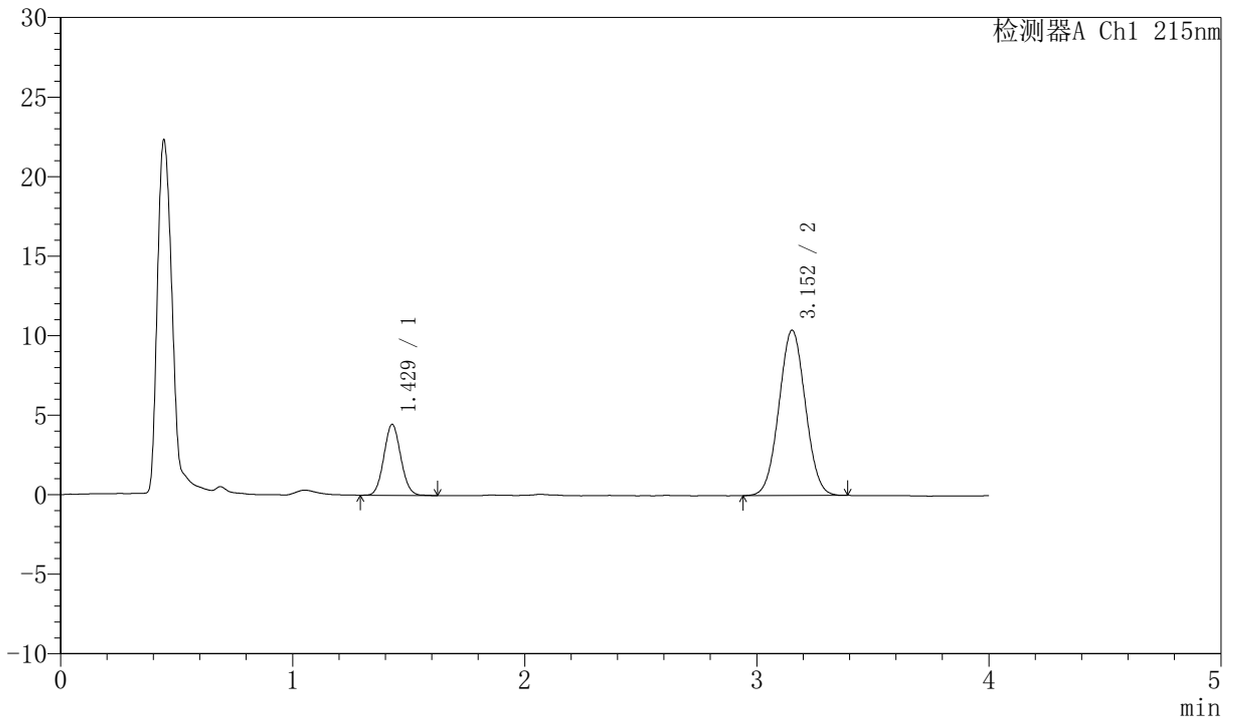
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-134-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22621	21.596	4463	1830	1.071	—
2	3.152	82123	78.404	10385	3648	1.032	10.067
总计		104743	100.000	14848			



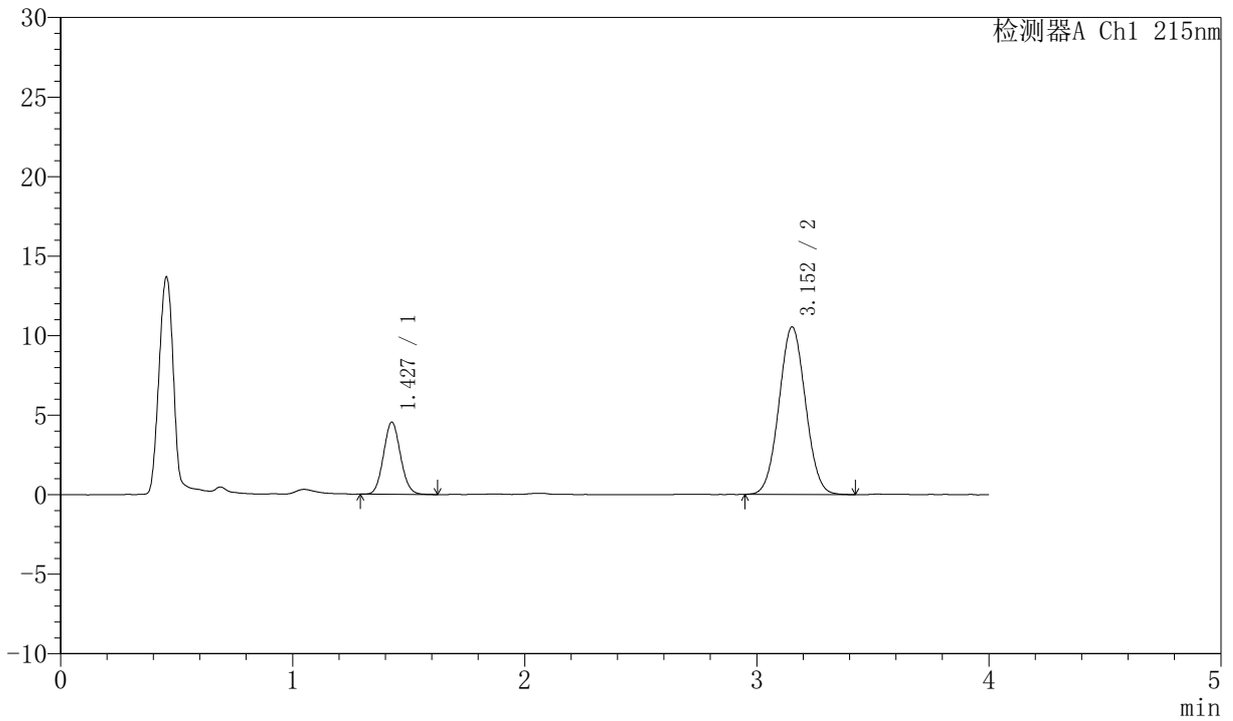
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-135-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23120	21.671	4522	1815	1.089	—
2	3.152	83565	78.329	10531	3640	1.038	10.058
总计		106685	100.000	15053			



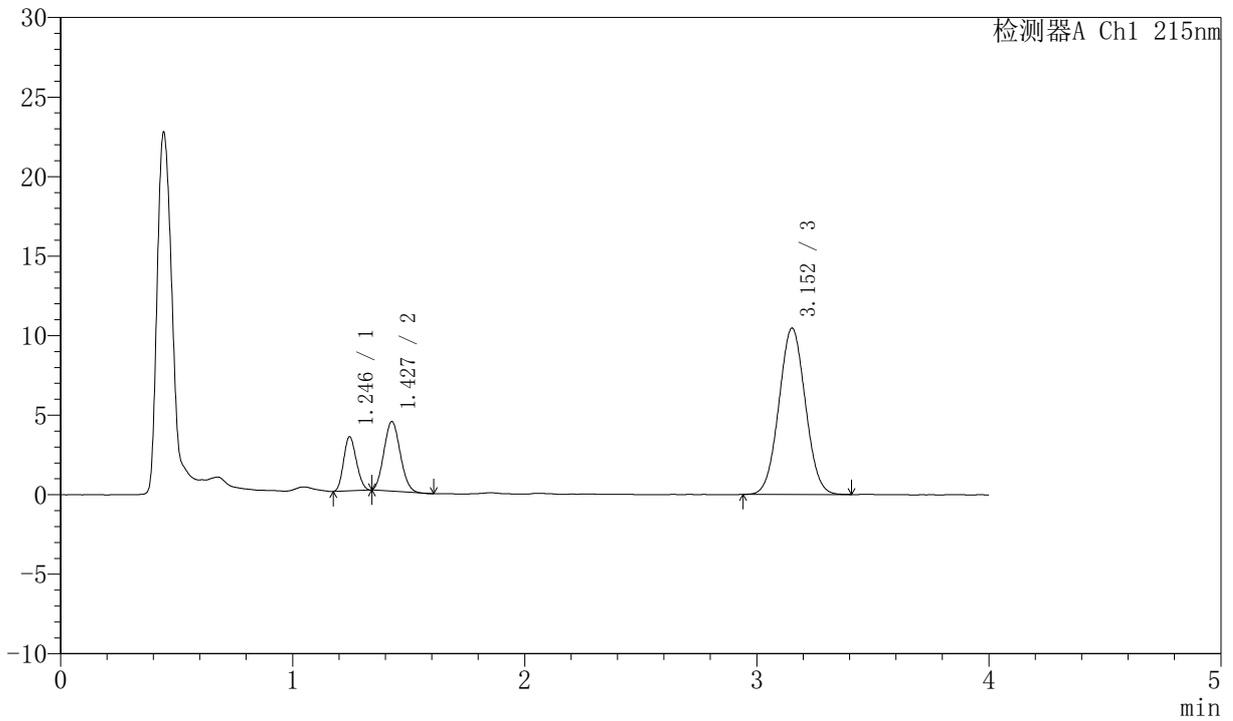
SMF-4681

<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 - 10-8/10-136-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	12977	11.085	3402	2366	1.140	—
2	1.427	21324	18.214	4364	1911	1.105	1.561
3	3.152	82772	70.701	10447	3622	1.035	10.141
总计		117073	100.000	18214			



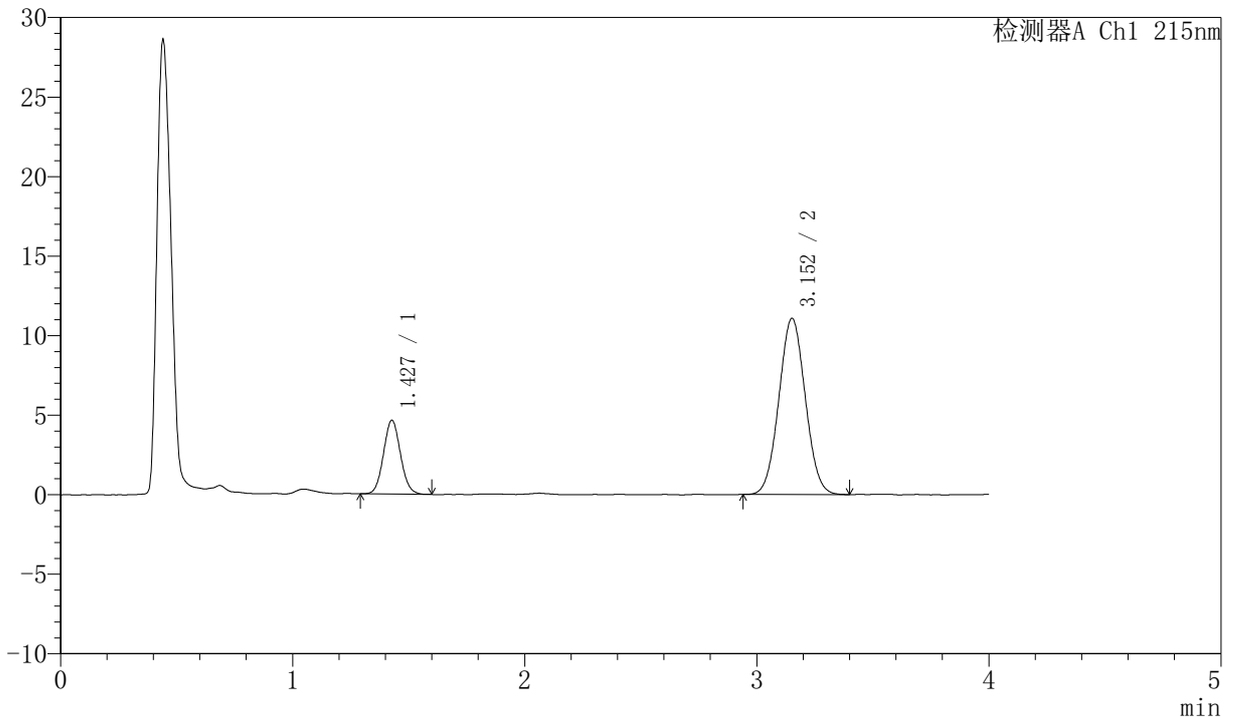
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-137-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23661	21.294	4637	1819	1.077	—
2	3.152	87454	78.706	11054	3642	1.039	10.060
总计		111115	100.000	15690			



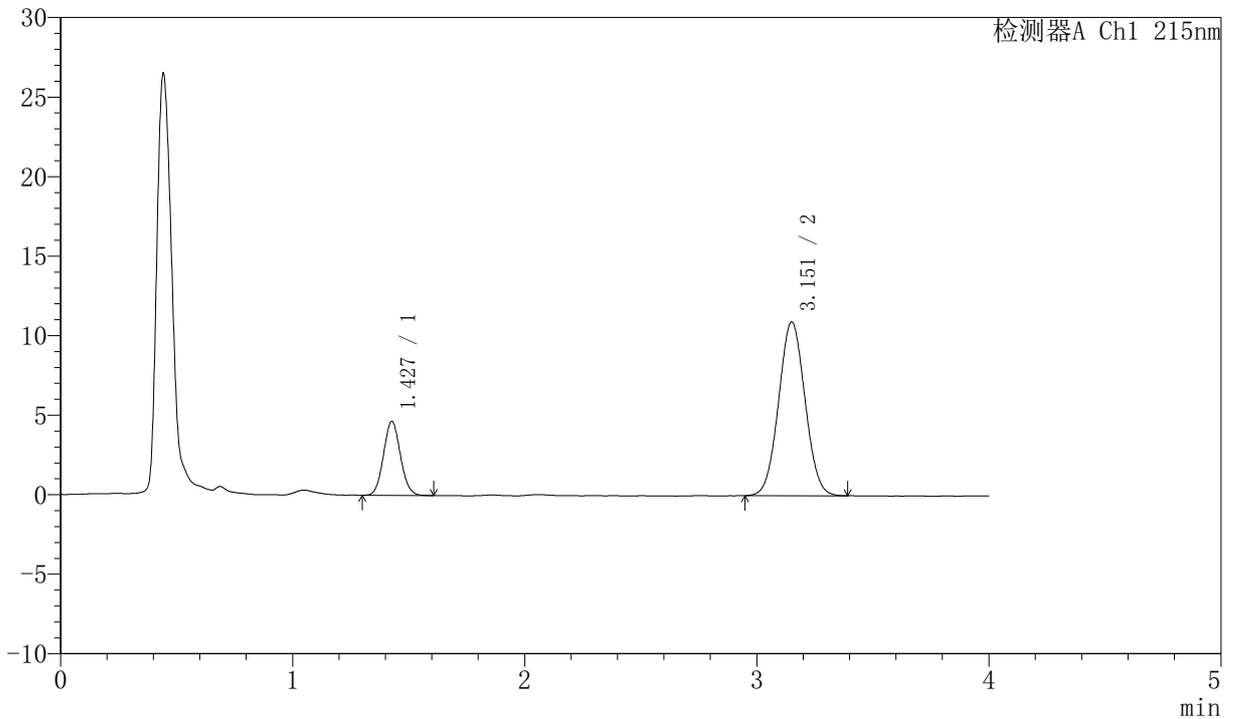
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-138-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/01 23:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23690	21.551	4649	1821	1.076	—
2	3.151	86236	78.449	10896	3644	1.038	10.061
总计		109926	100.000	15545			



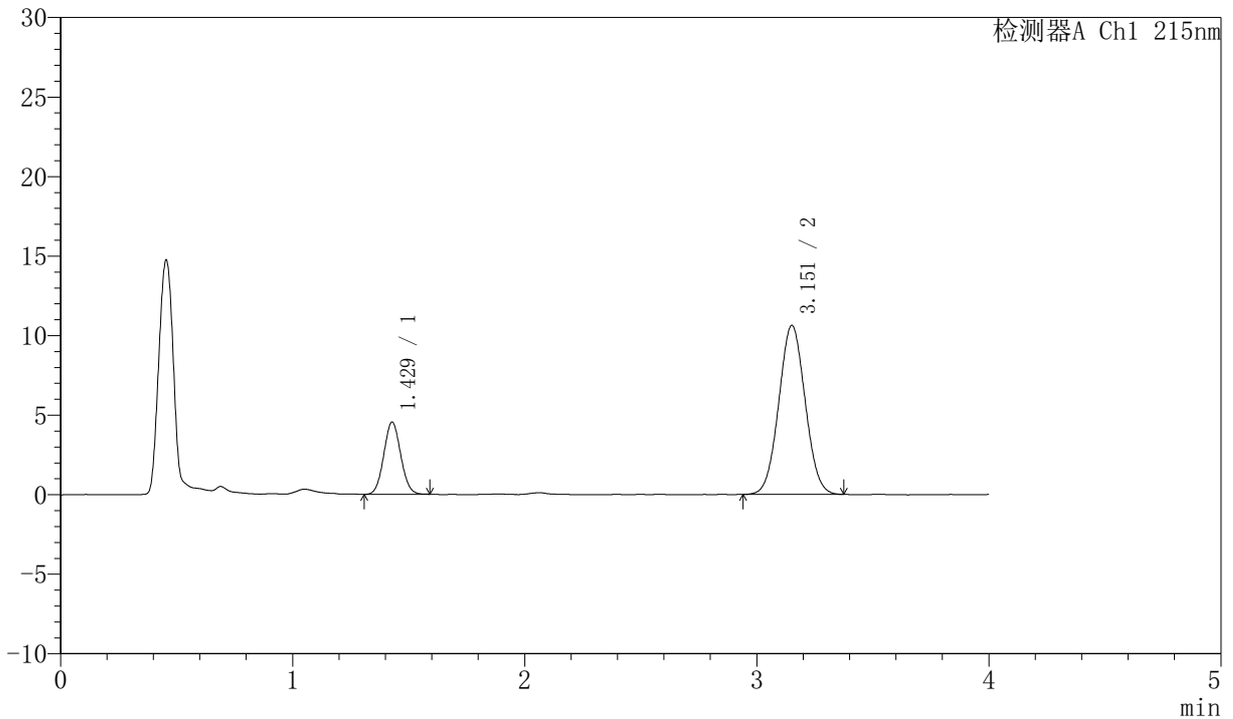
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-139-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23011	21.523	4538	1812	1.063	—
2	3.151	83903	78.477	10603	3644	1.039	10.043
总计		106915	100.000	15141			



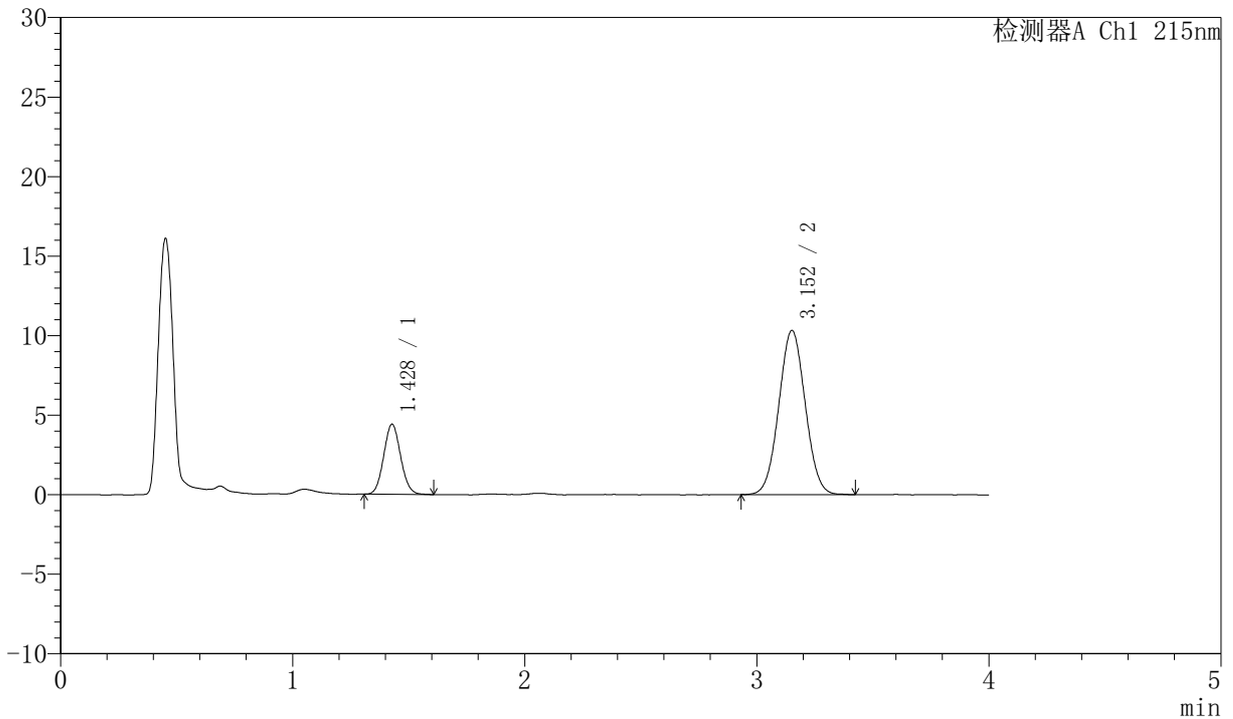
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-140-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22290	21.463	4404	1830	1.080	—
2	3.152	81562	78.537	10303	3643	1.035	10.066
总计		103852	100.000	14707			



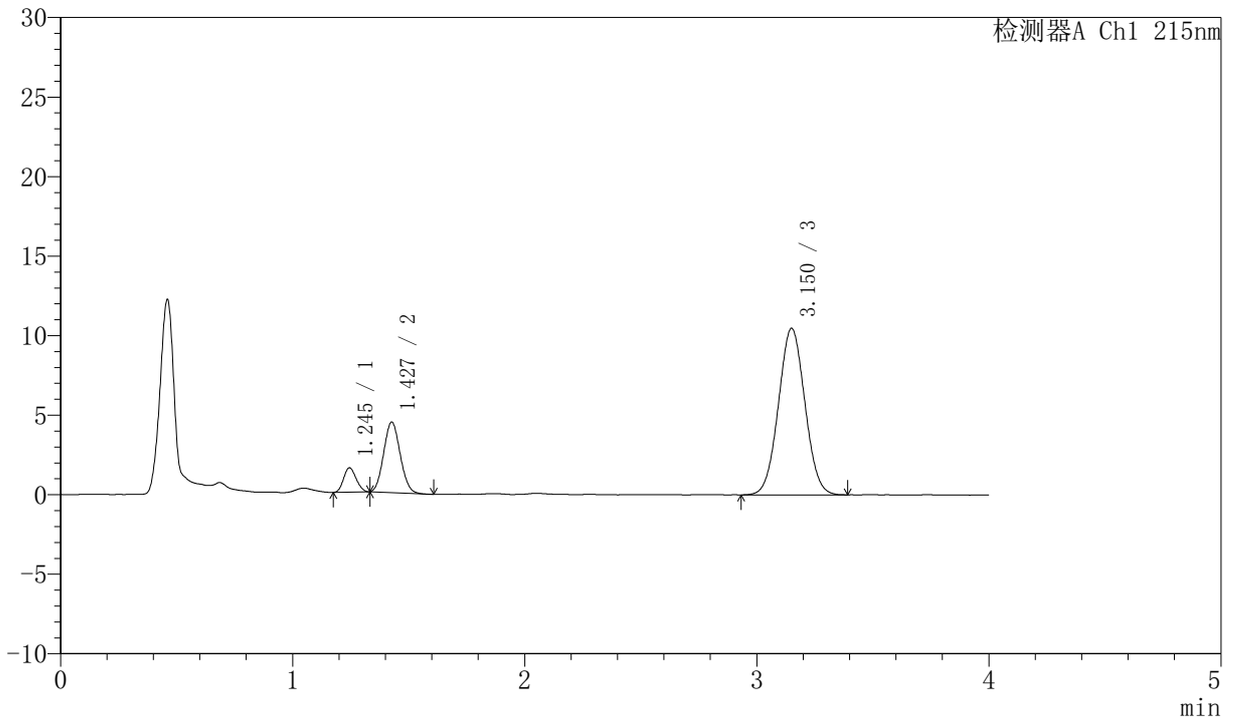
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-141-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	5744	5.192	1529	2427	1.117	—
2	1.427	21911	19.805	4418	1879	1.090	1.563
3	3.150	82977	75.003	10458	3619	1.034	10.102
总计		110633	100.000	16405			



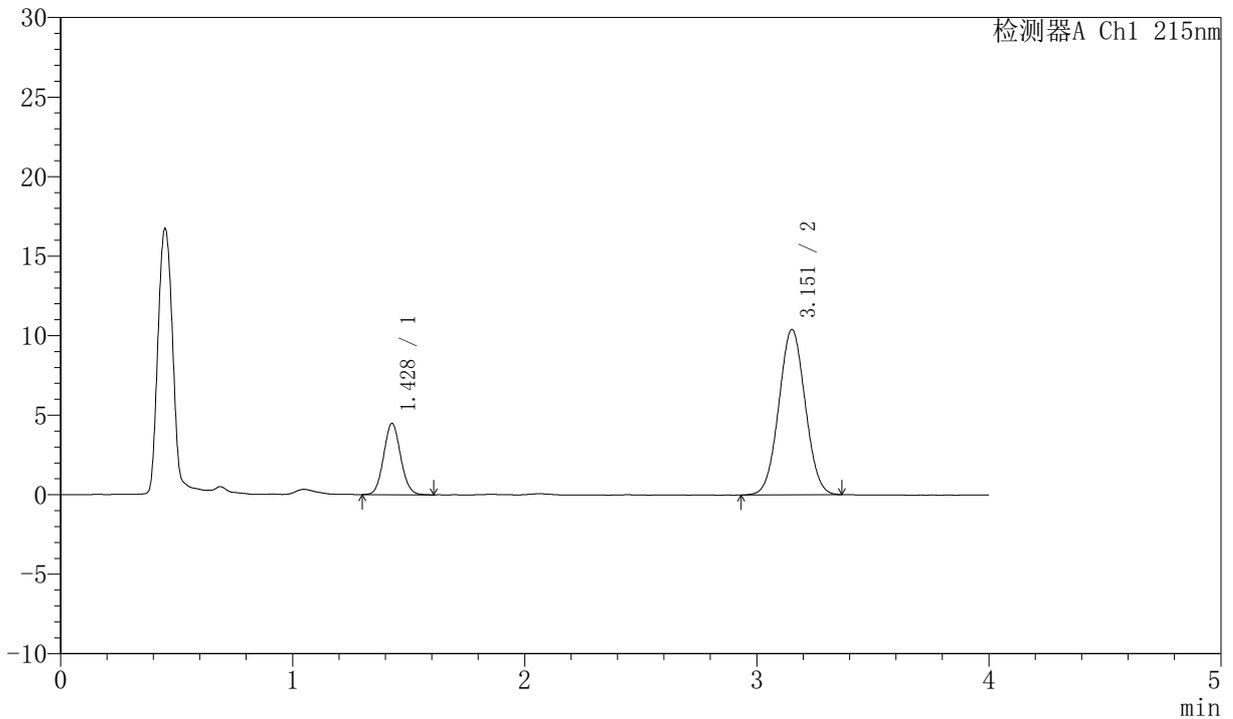
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-142-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22761	21.708	4479	1824	1.080	—
2	3.151	82088	78.292	10376	3626	1.033	10.047
总计		104849	100.000	14854			



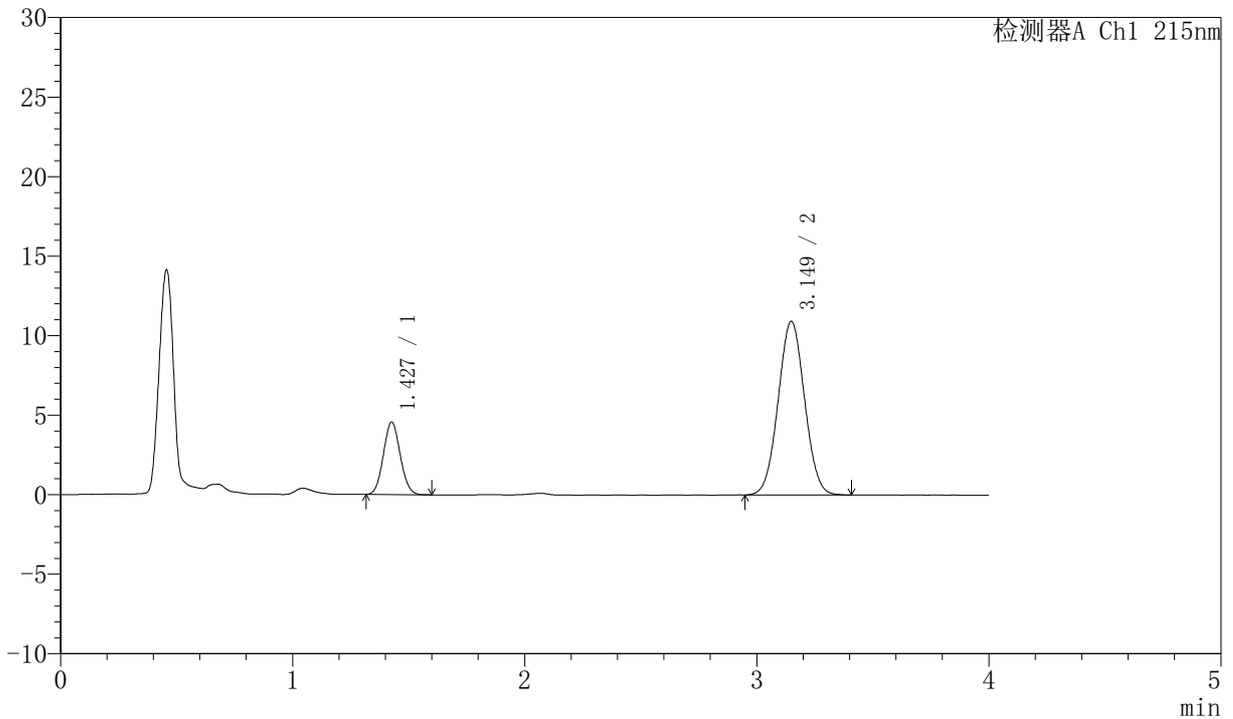
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-143-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23002	21.042	4539	1825	1.076	—
2	3.149	86313	78.958	10910	3636	1.034	10.057
总计		109315	100.000	15449			



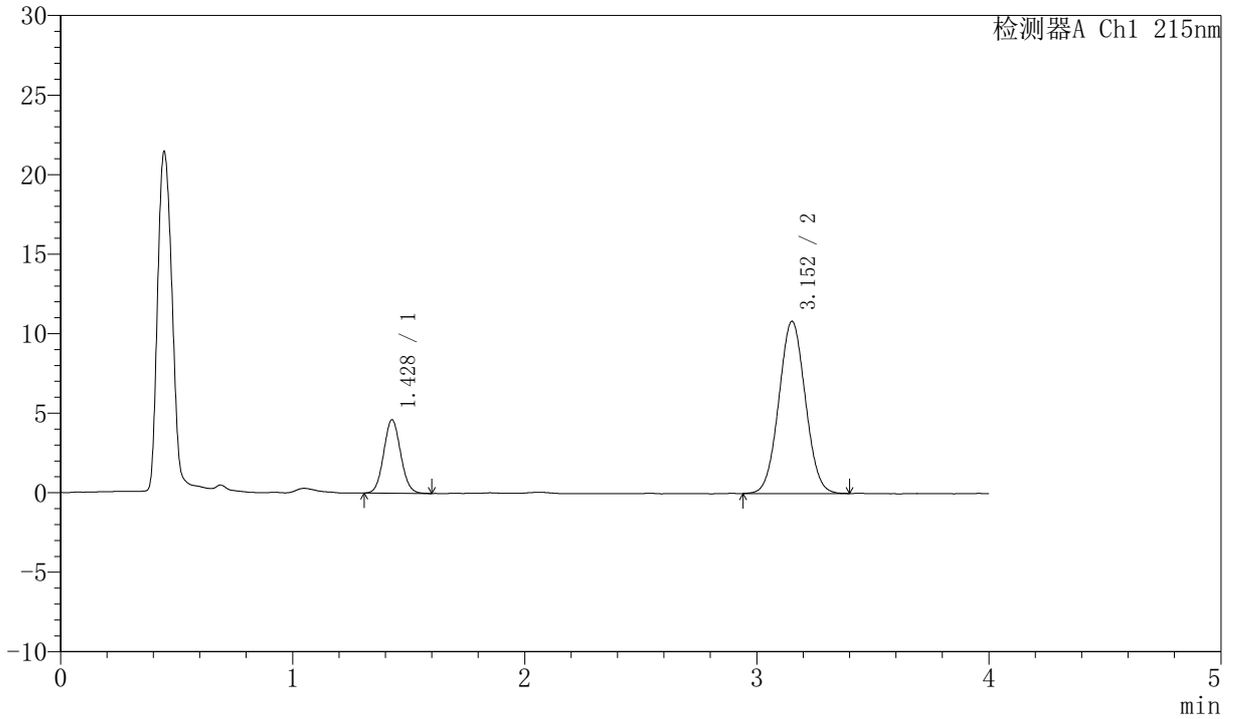
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-144-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23458	21.483	4612	1820	1.074	—
2	3.152	85739	78.517	10810	3627	1.035	10.043
总计		109197	100.000	15423			



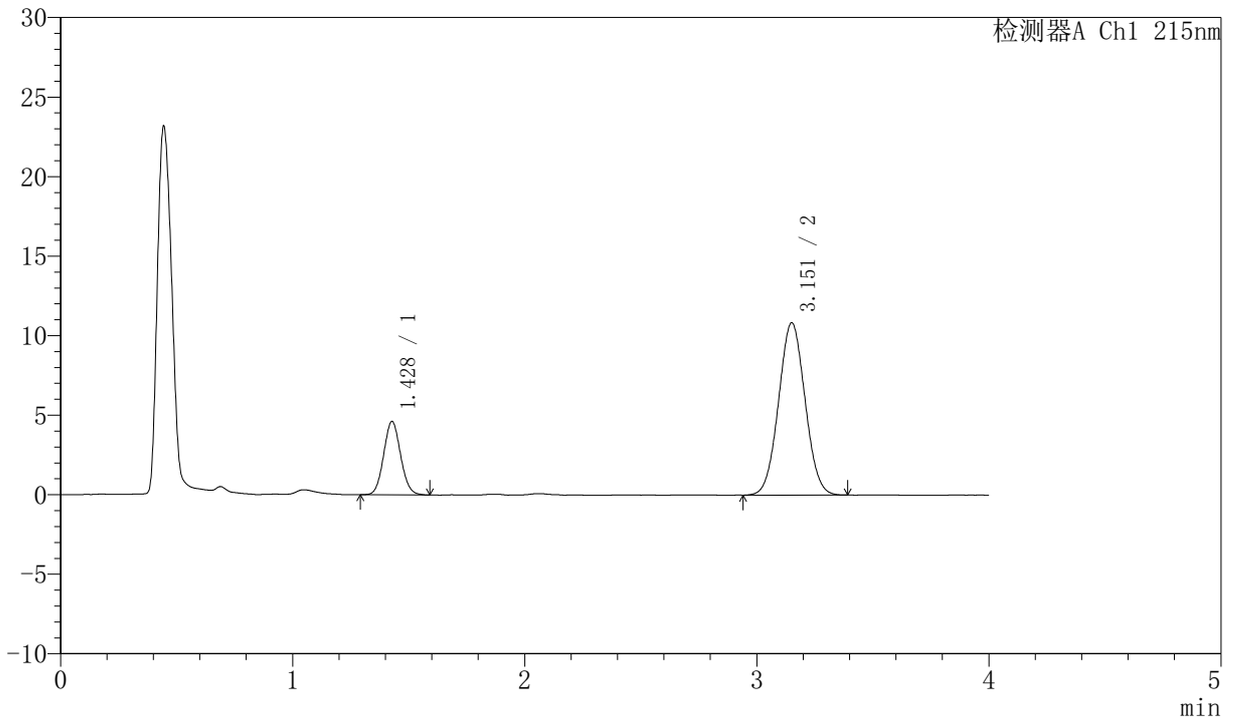
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-145-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23420	21.450	4608	1826	1.079	—
2	3.151	85765	78.550	10805	3617	1.035	10.037
总计		109185	100.000	15414			



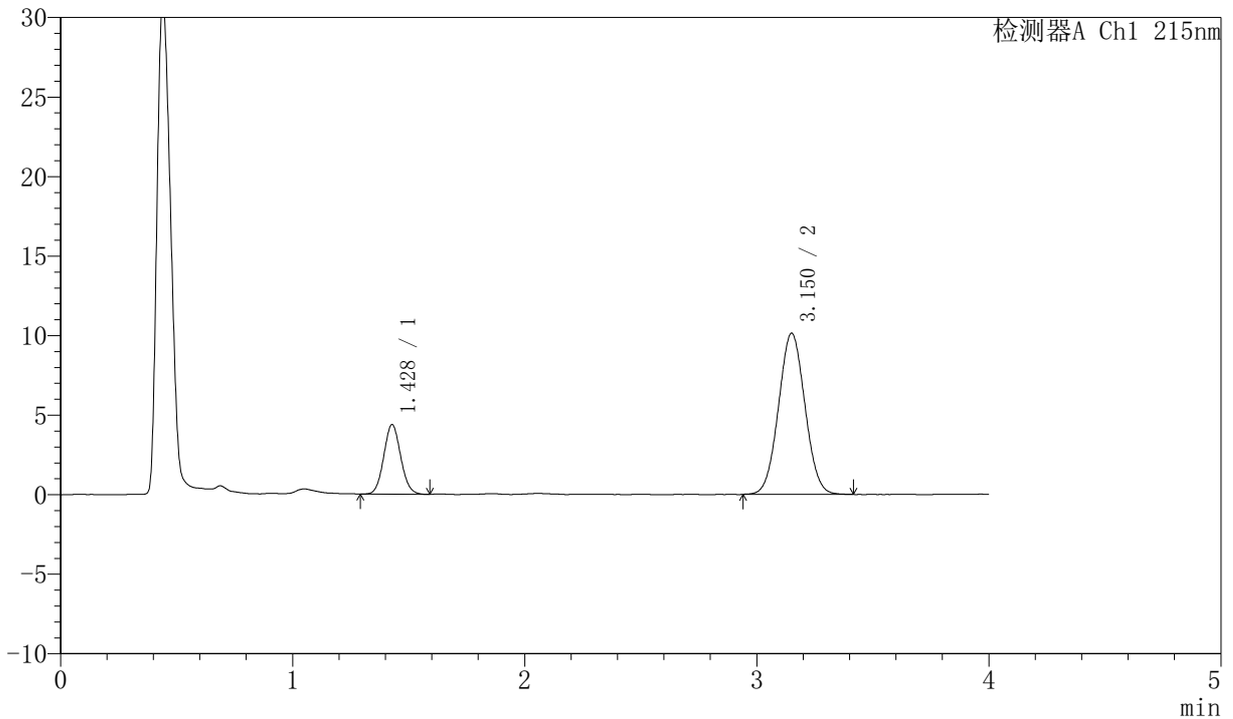
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-146-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22203	21.688	4375	1824	1.078	—
2	3.150	80173	78.312	10116	3623	1.038	10.036
总计		102376	100.000	14491			



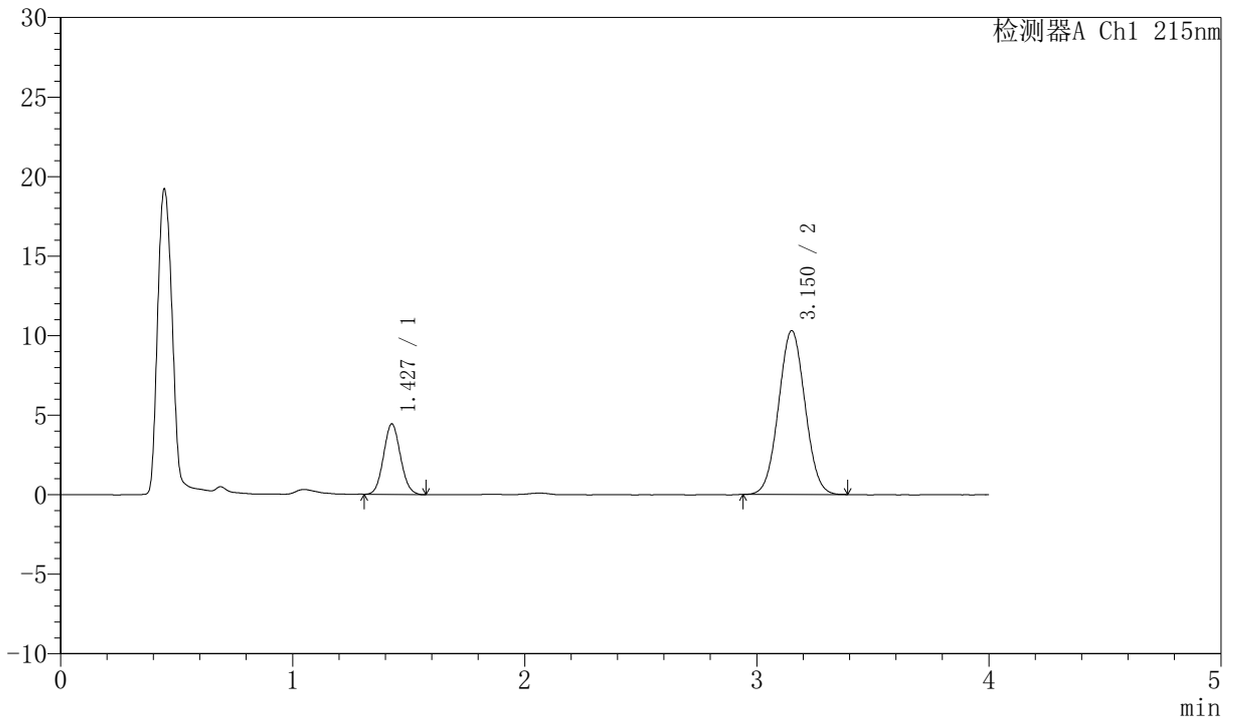
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-147-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22493	21.619	4427	1811	1.082	—
2	3.150	81552	78.381	10278	3616	1.034	10.026
总计		104045	100.000	14706			



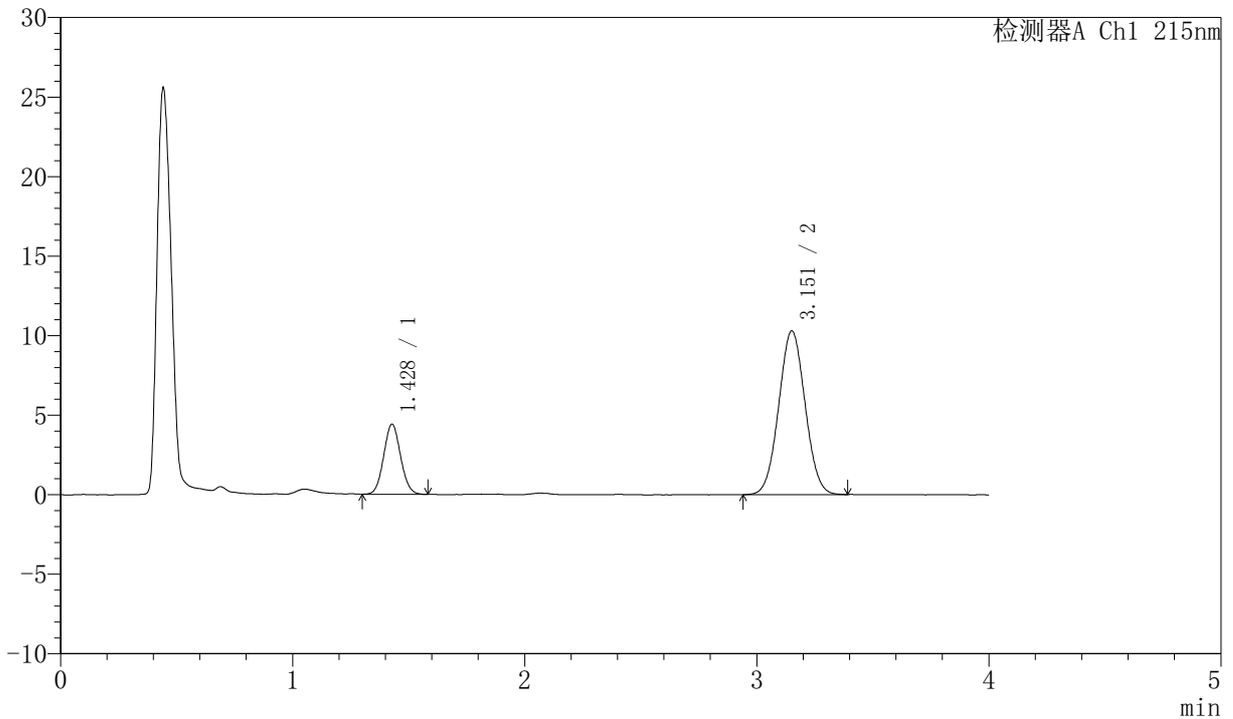
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-148-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22288	21.538	4404	1833	1.070	—
2	3.151	81195	78.462	10265	3649	1.036	10.073
总计		103483	100.000	14669			



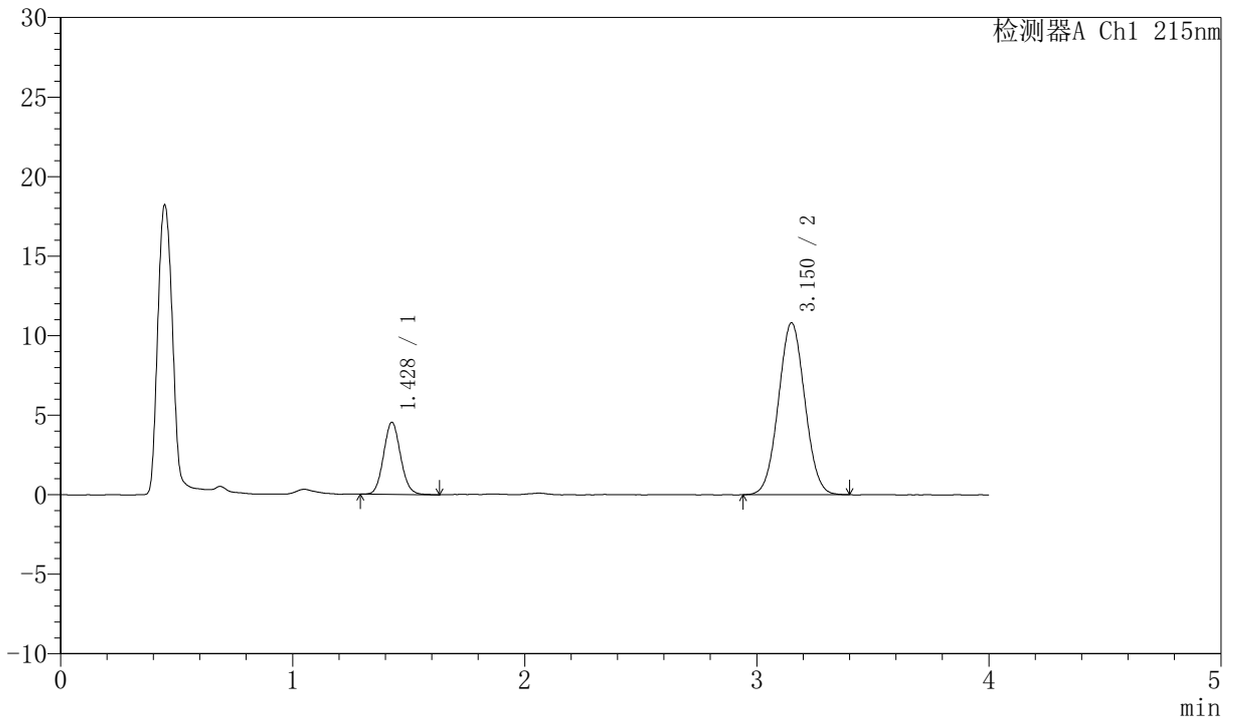
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-149-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23047	21.239	4523	1828	1.092	—
2	3.150	85466	78.761	10794	3639	1.036	10.059
总计		108513	100.000	15317			



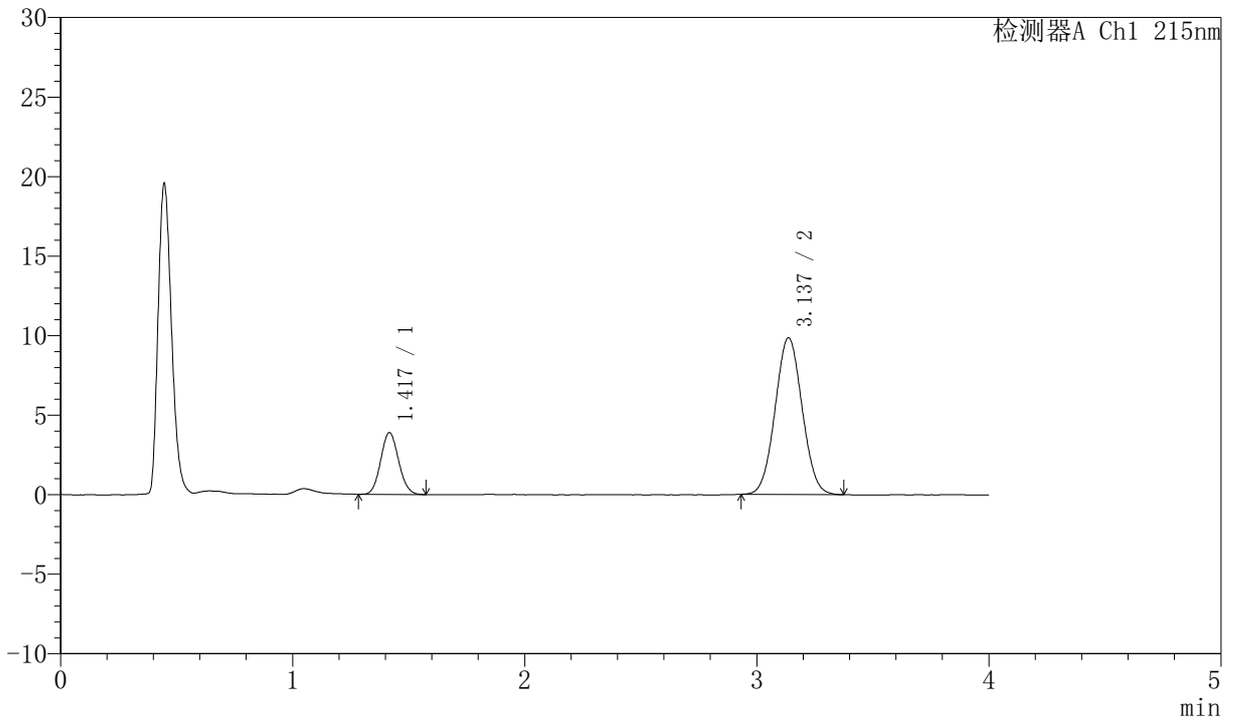
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-150-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20871	20.720	3874	1597	1.091	—
2	3.137	79856	79.280	9860	3430	1.041	9.660
总计		100727	100.000	13734			



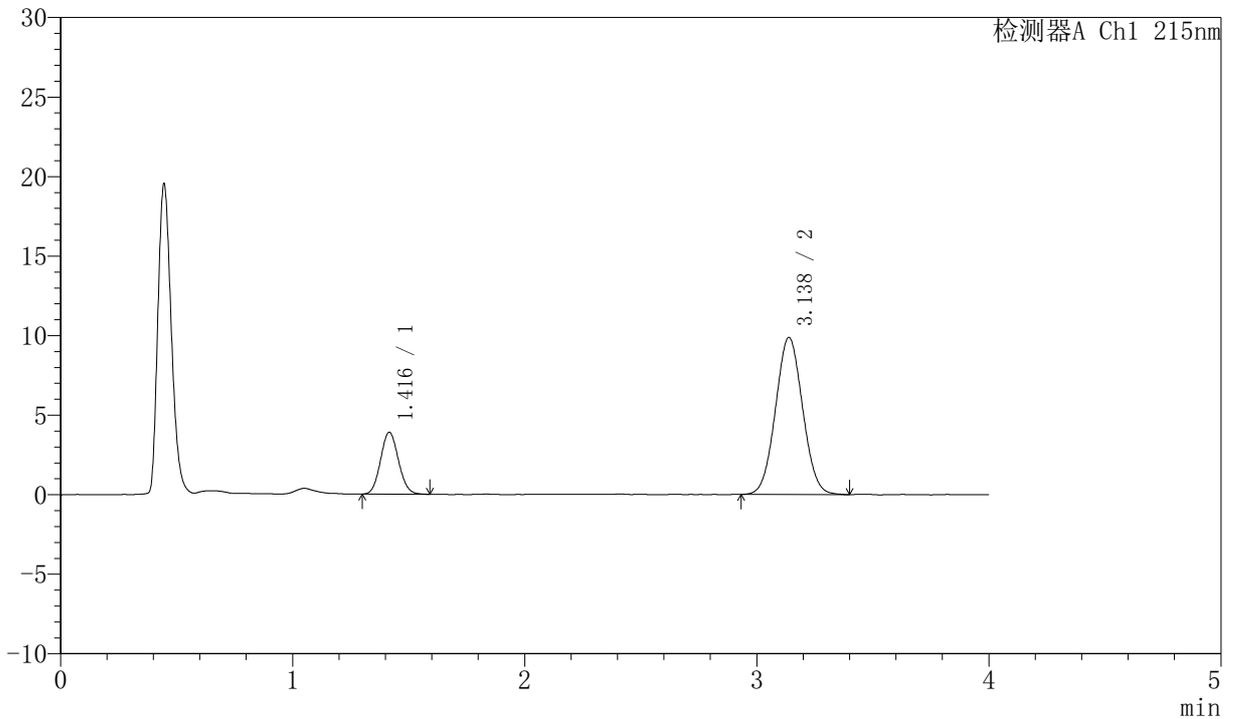
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-8/10-151-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	20798	20.569	3877	1600	1.088	—
2	3.138	80315	79.431	9886	3400	1.044	9.650
总计		101113	100.000	13763			