

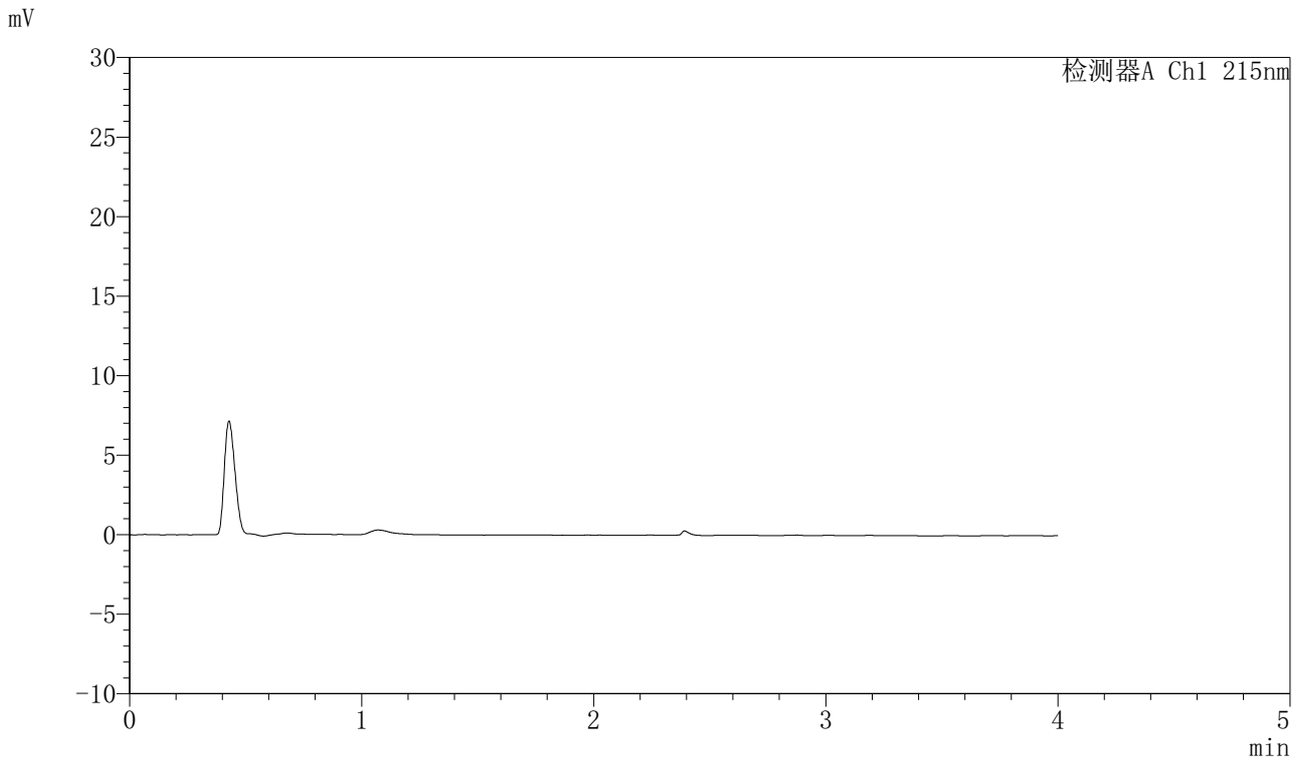


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-225-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 14:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:10:46 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							



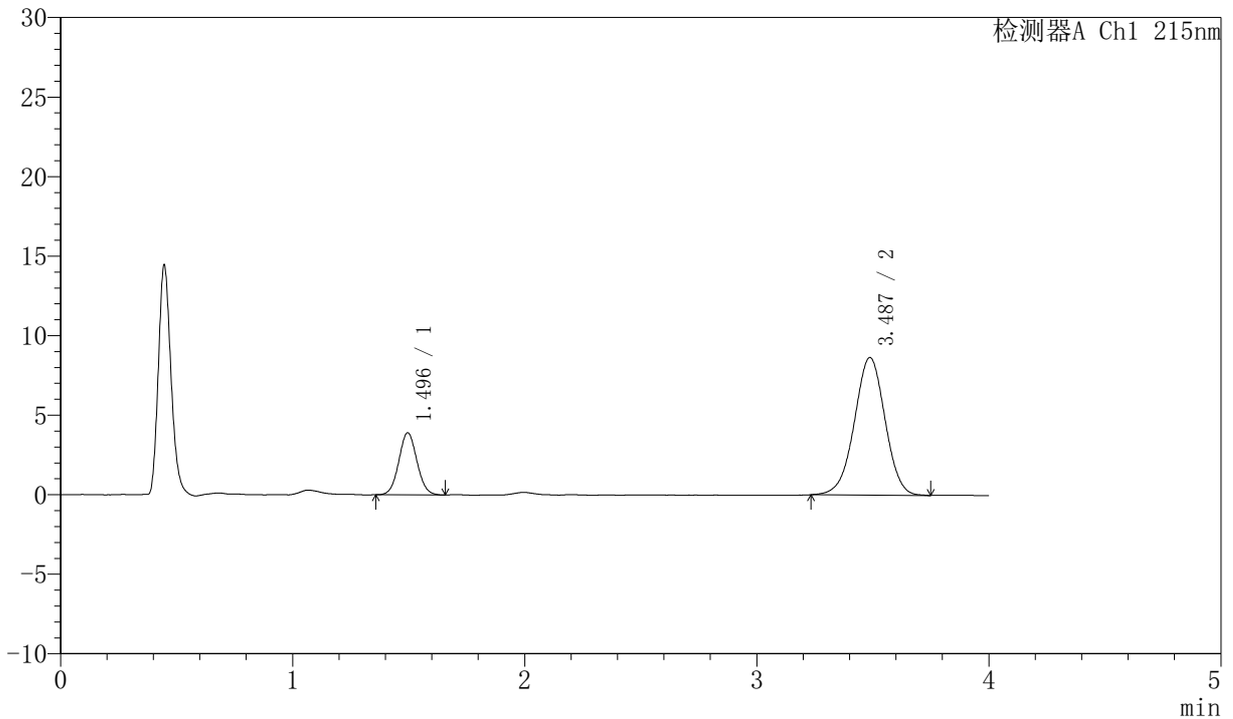
SMF-4681

<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 - 0-13/7-226-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 14:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:10:51 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	1.496	21244	21.096	3907	1740	1.051	—
2	3.487	79456	78.904	8651	3357	0.986	10.365
总计		100700	100.000	12558			



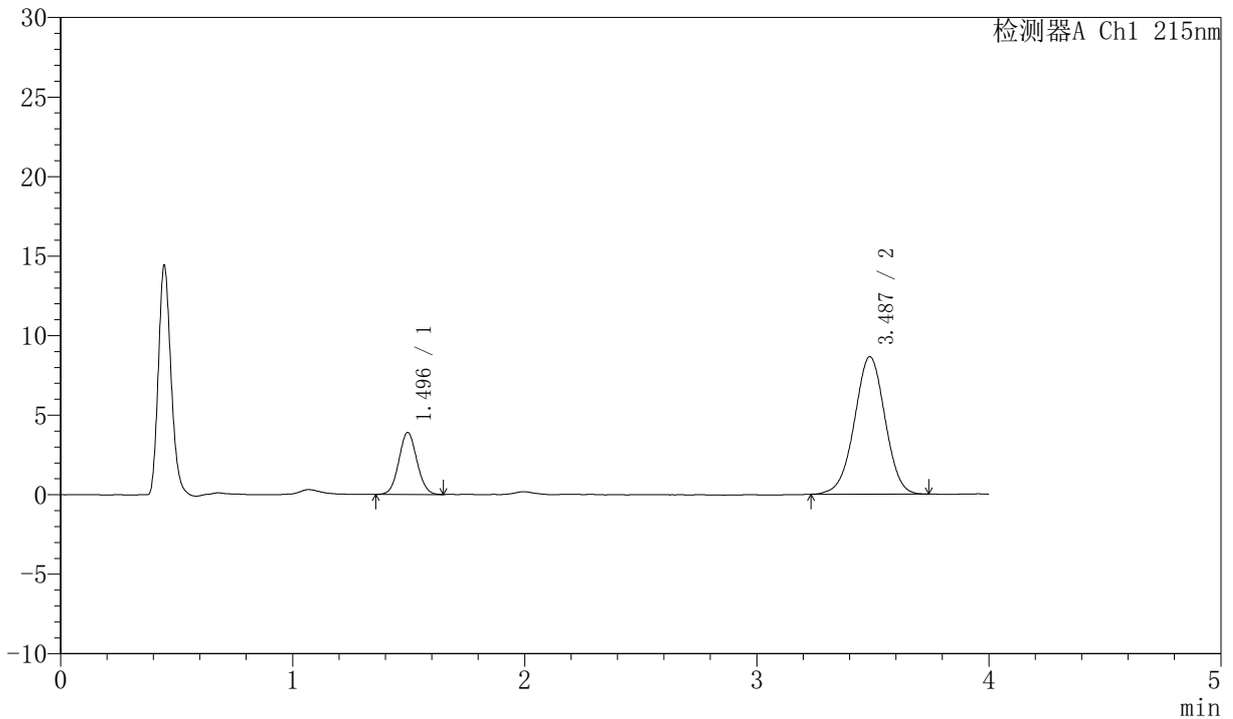
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-227-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 14:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:10:54 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	1.496	21136	21.063	3899	1745	1.063	—
2	3.487	79209	78.937	8647	3361	0.985	10.376
总计		100346	100.000	12546			



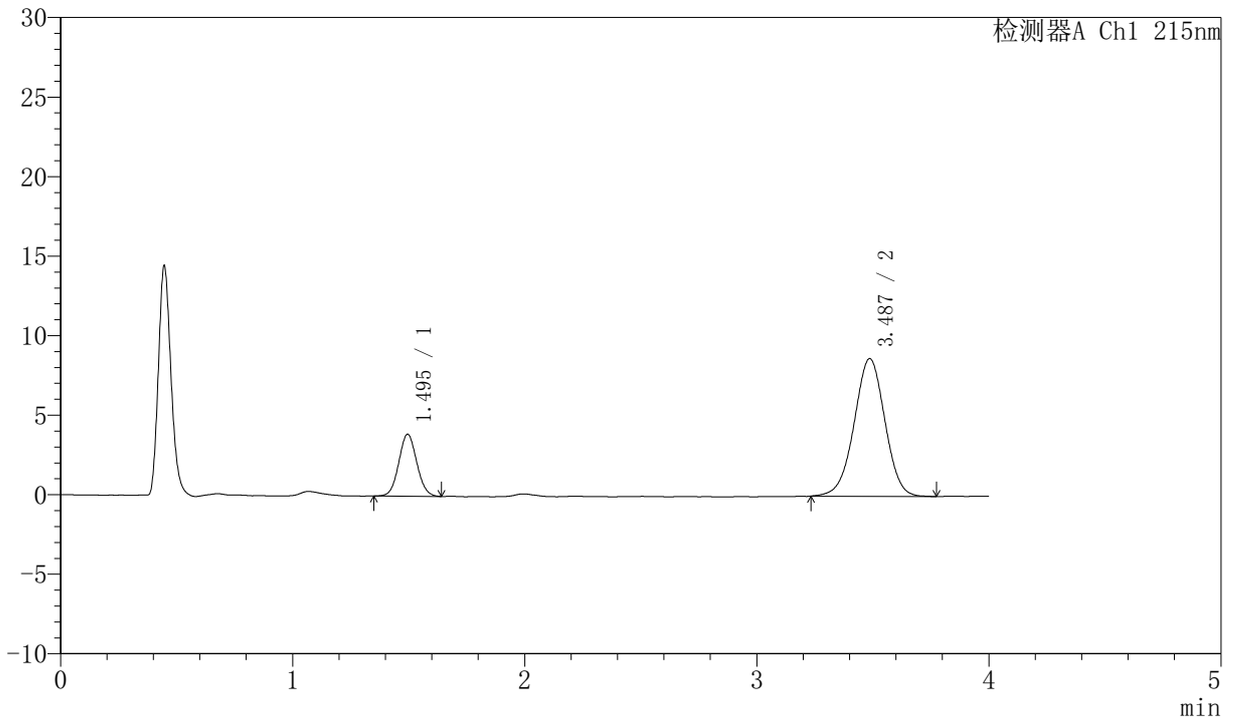
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-228-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 14:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:10:57 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	1.495	21074	20.879	3898	1754	1.060	—
2	3.487	79862	79.121	8660	3336	0.985	10.362
总计		100936	100.000	12558			



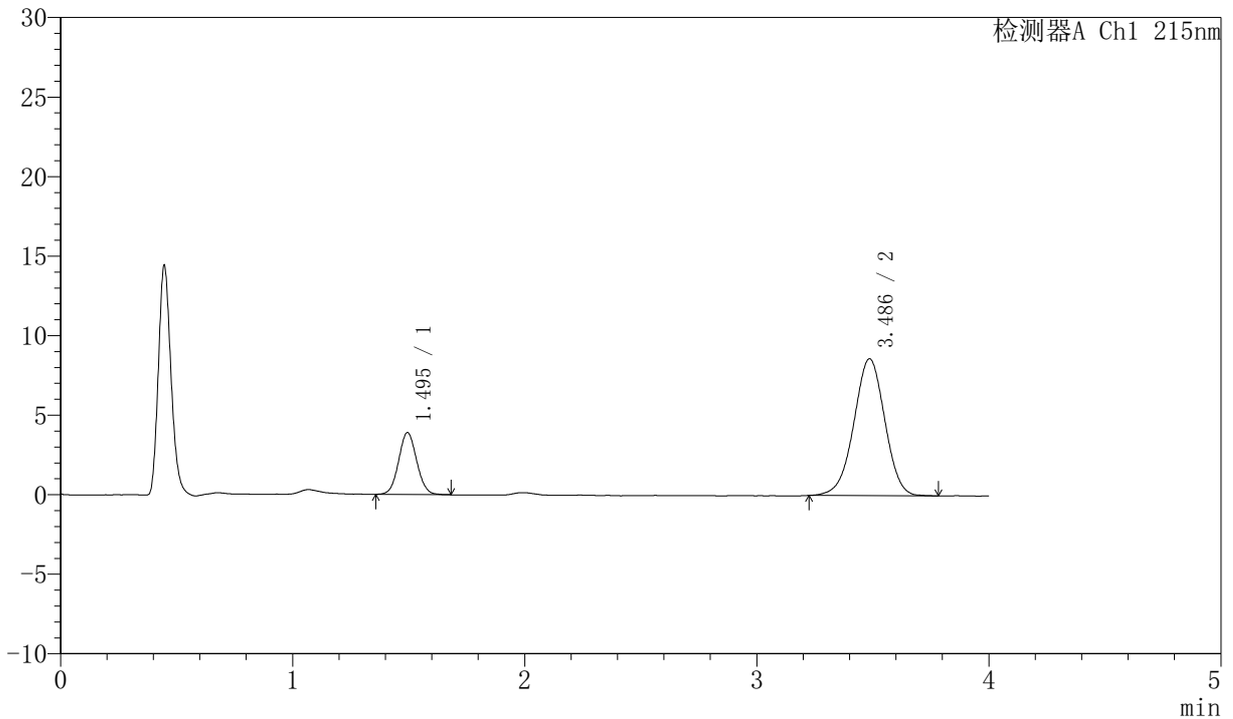
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-229-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:01 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	1.495	21136	20.937	3891	1738	1.058	—
2	3.486	79814	79.063	8603	3269	0.980	10.281
总计		100950	100.000	12494			



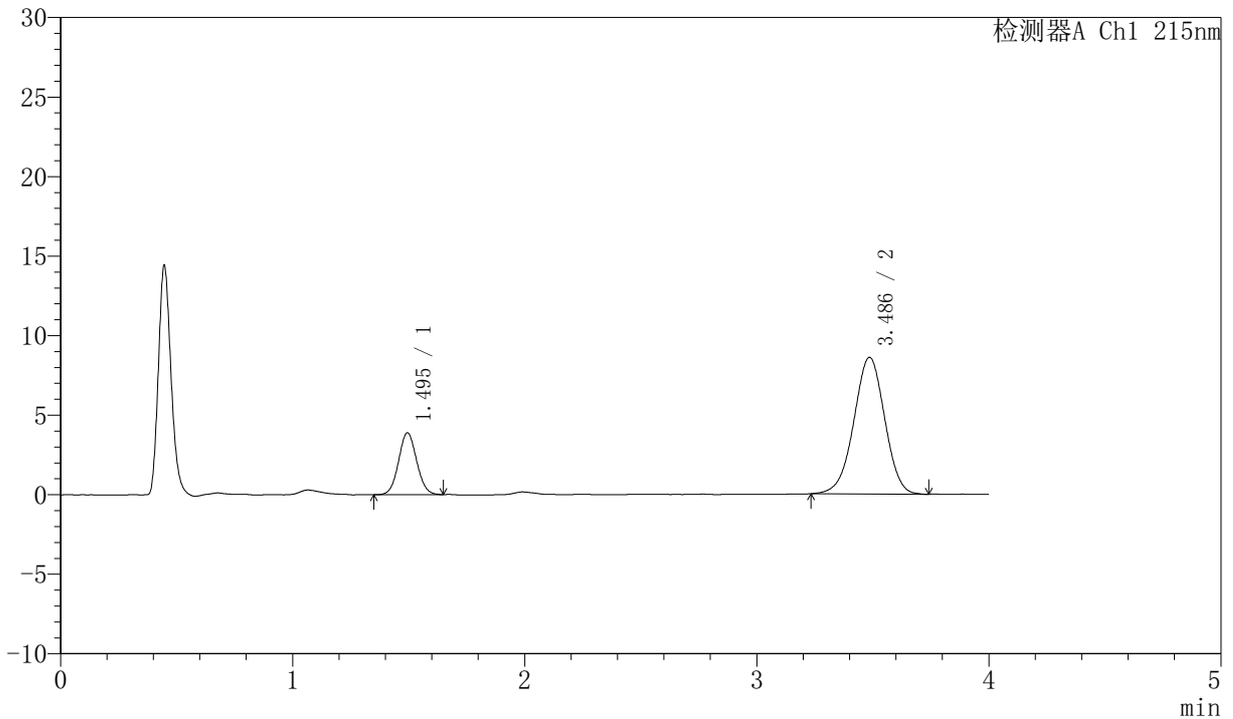
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-230-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:04 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	1.495	21077	20.971	3885	1743	1.063	—
2	3.486	79426	79.029	8586	3271	0.978	10.289
总计		100503	100.000	12471			



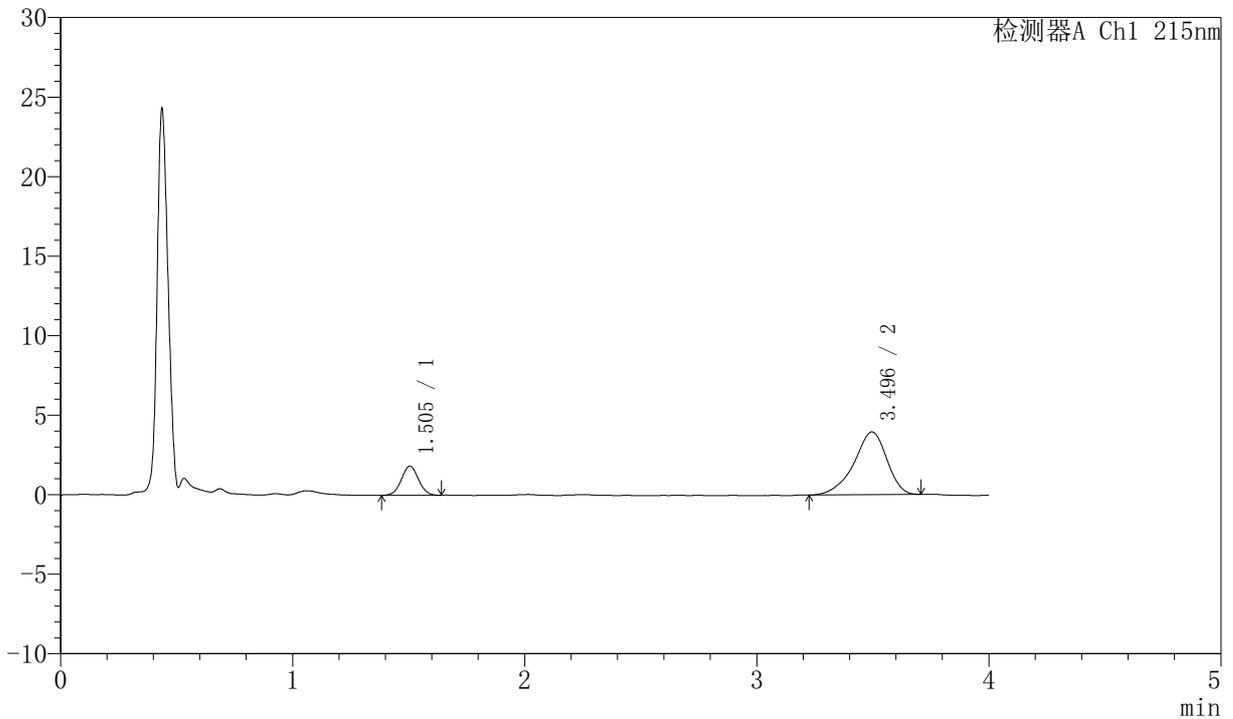
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-231-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:06 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	1.505	9374	19.413	1837	1992	1.030	—
2	3.496	38913	80.587	3948	3001	0.877	10.207
总计		48287	100.000	5785			

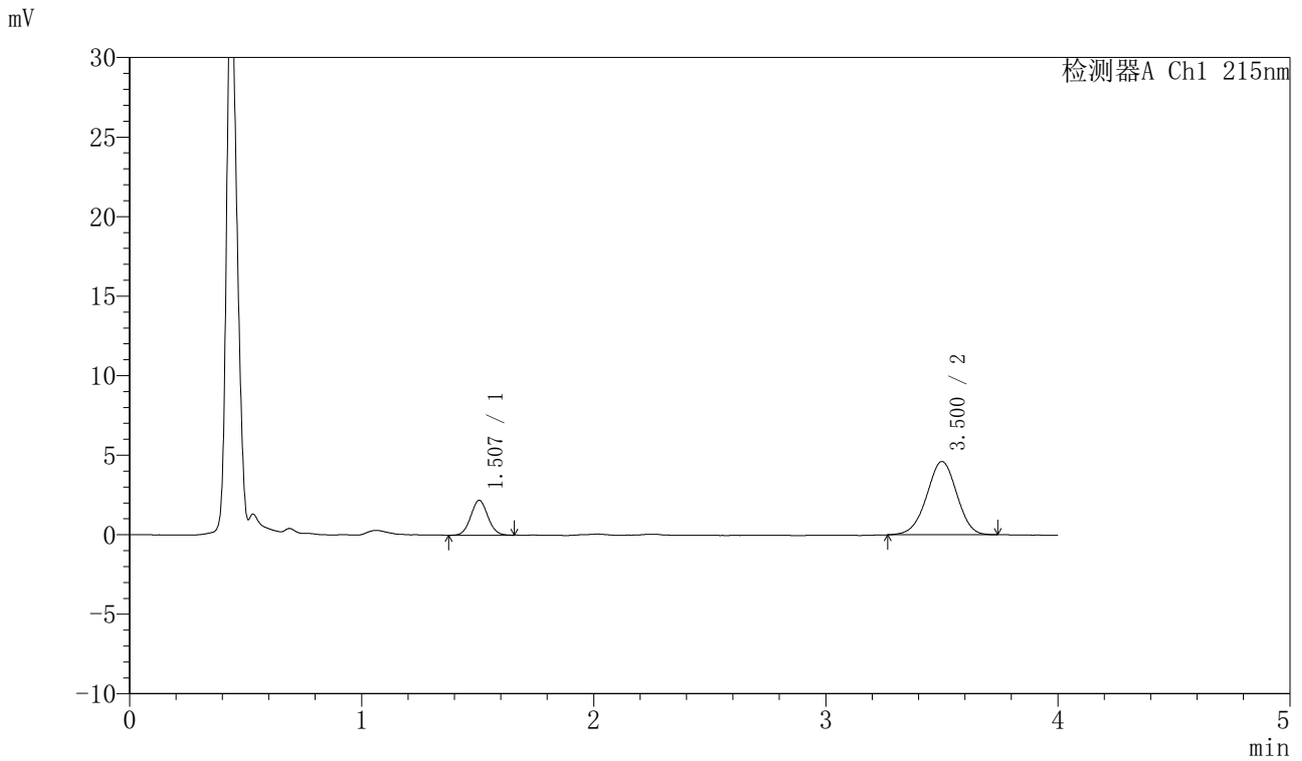


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-232-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	11239	21.312	2192	1999	1.053	—
2	3.500	41495	78.688	4597	3461	0.978	10.695
总计		52733	100.000	6789			



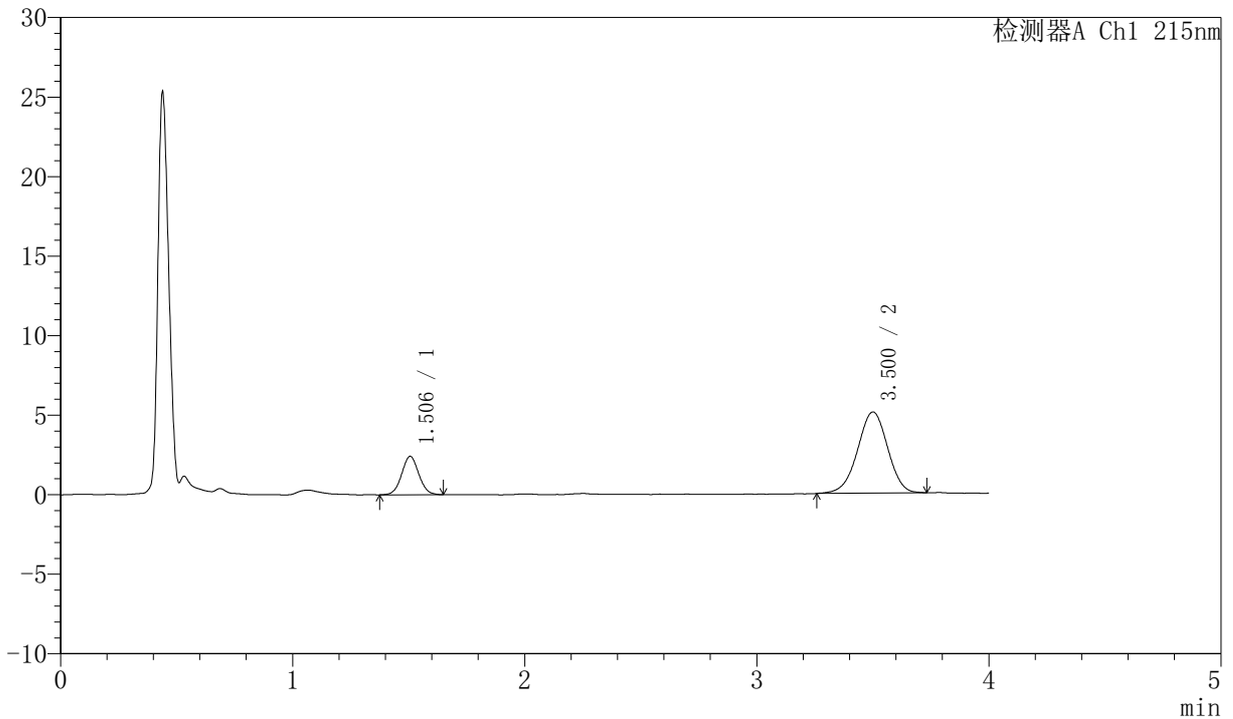
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-233-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:12 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	1.506	12400	21.257	2418	1995	1.048	—
2	3.500	45931	78.743	5089	3494	0.968	10.728
总计		58331	100.000	7507			



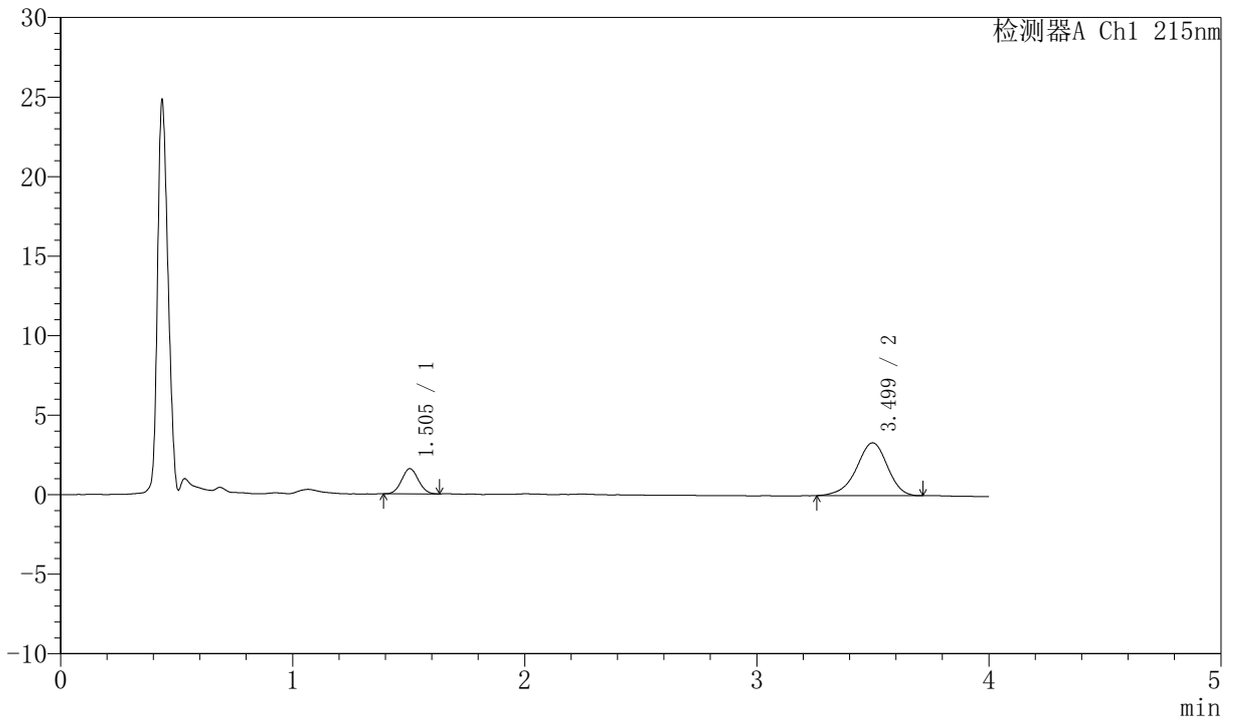
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-234-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:15 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	1.505	7957	20.623	1585	2040	1.051	—
2	3.499	30625	79.377	3312	3416	0.922	10.698
总计		38581	100.000	4898			



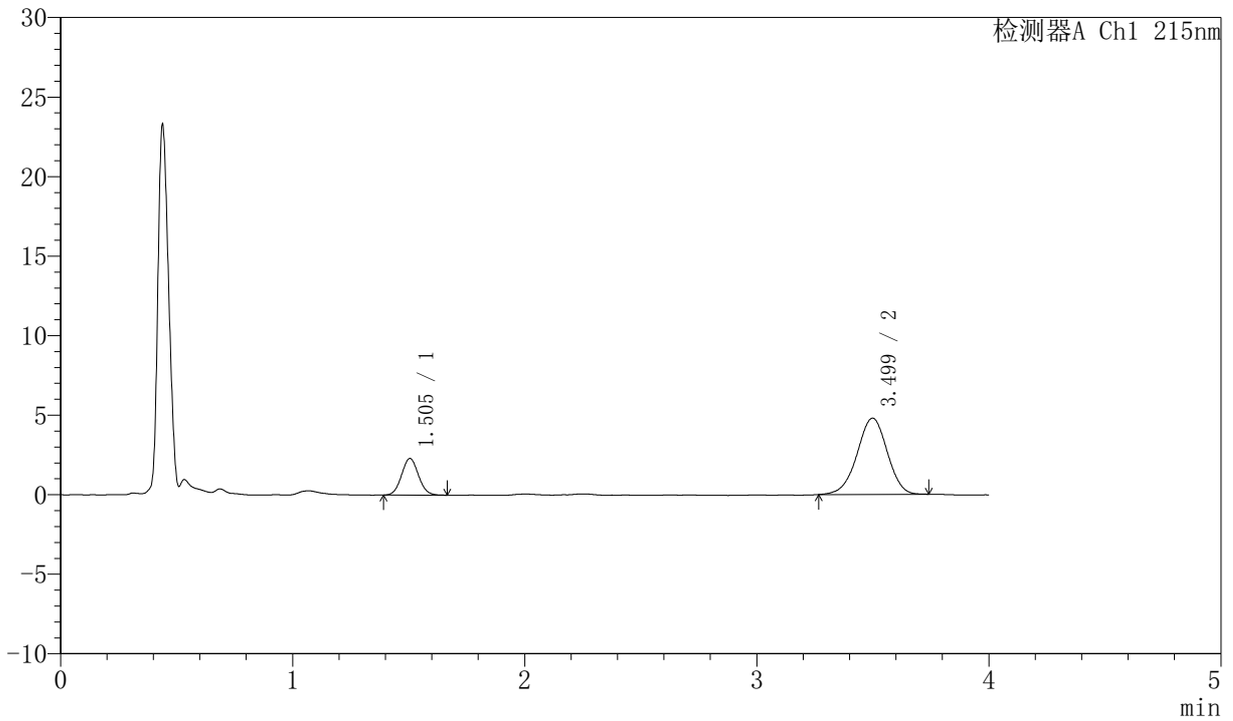
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-235-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:17 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	1.505	11667	21.225	2305	2041	1.058	—
2	3.499	43301	78.775	4792	3503	0.968	10.782
总计		54968	100.000	7096			



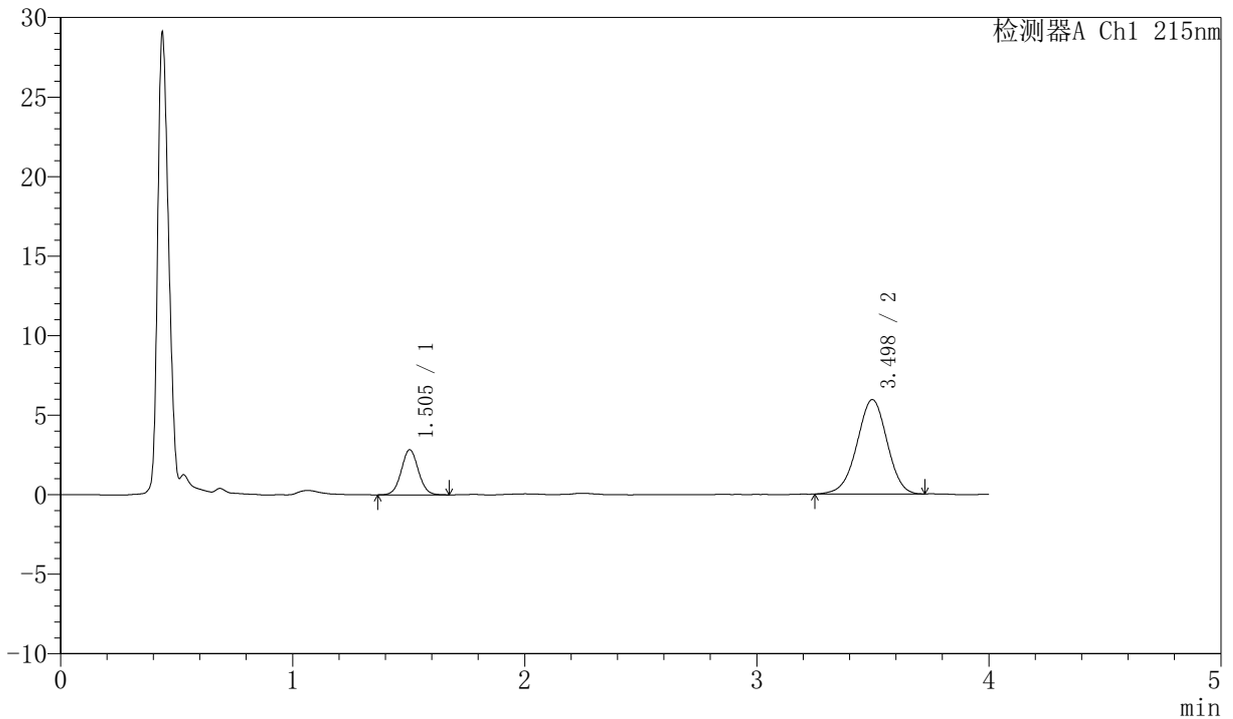
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-236-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:20 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	1.505	14543	21.327	2845	2016	1.045	—
2	3.498	53648	78.673	5937	3470	0.971	10.730
总计		68191	100.000	8781			



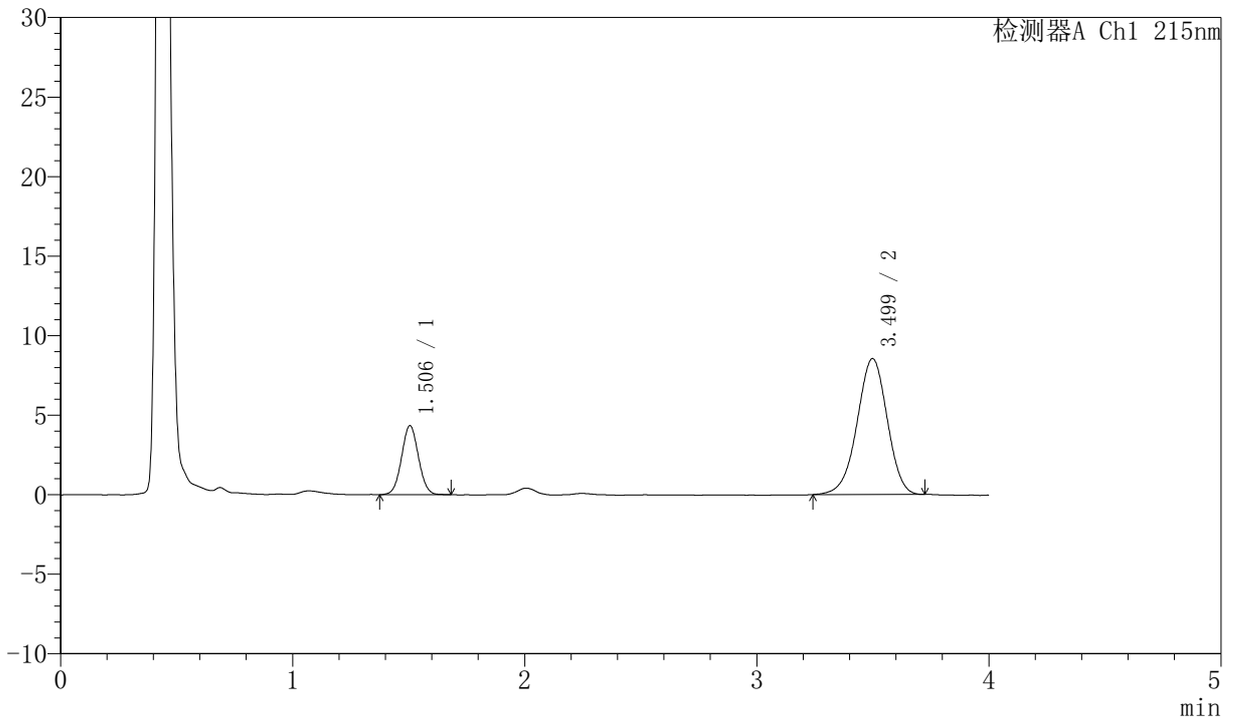
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-237-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:23 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	1.506	22053	22.252	4344	2022	1.040	—
2	3.499	77055	77.748	8540	3486	0.961	10.747
总计		99108	100.000	12884			



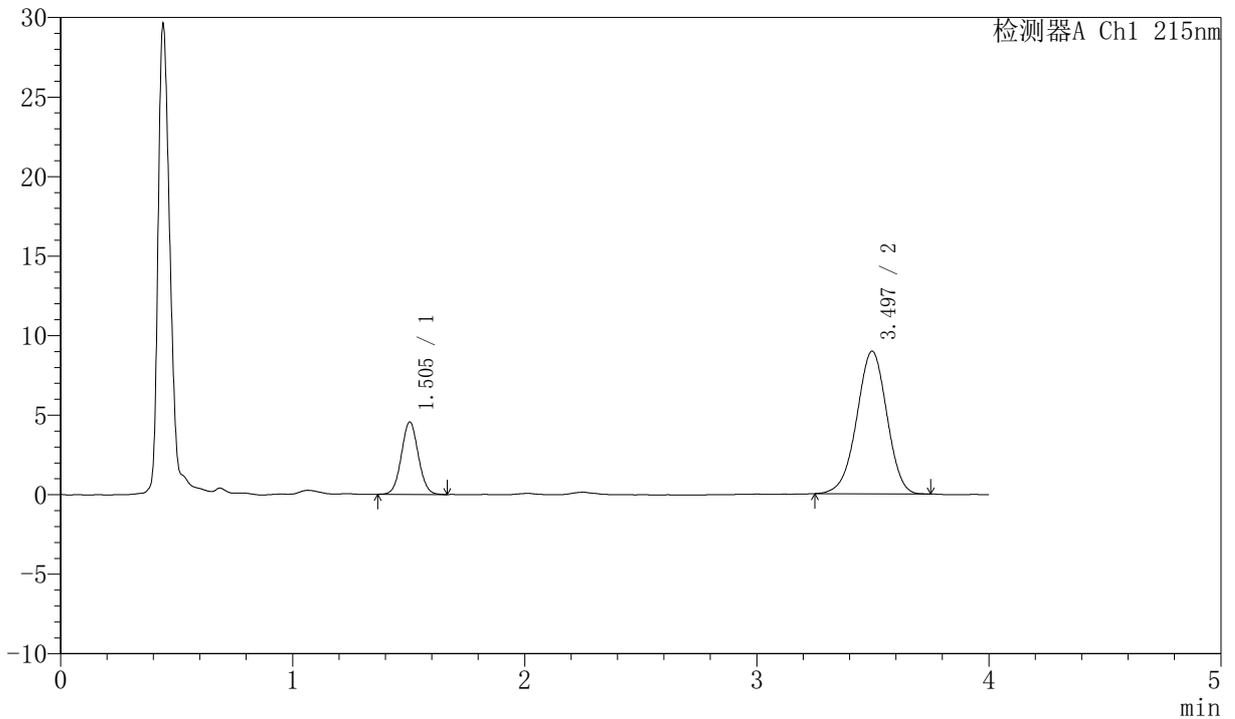
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-238-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:26 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	1.505	23154	22.220	4559	2030	1.043	—
2	3.497	81049	77.780	8977	3475	0.970	10.742
总计		104203	100.000	13536			



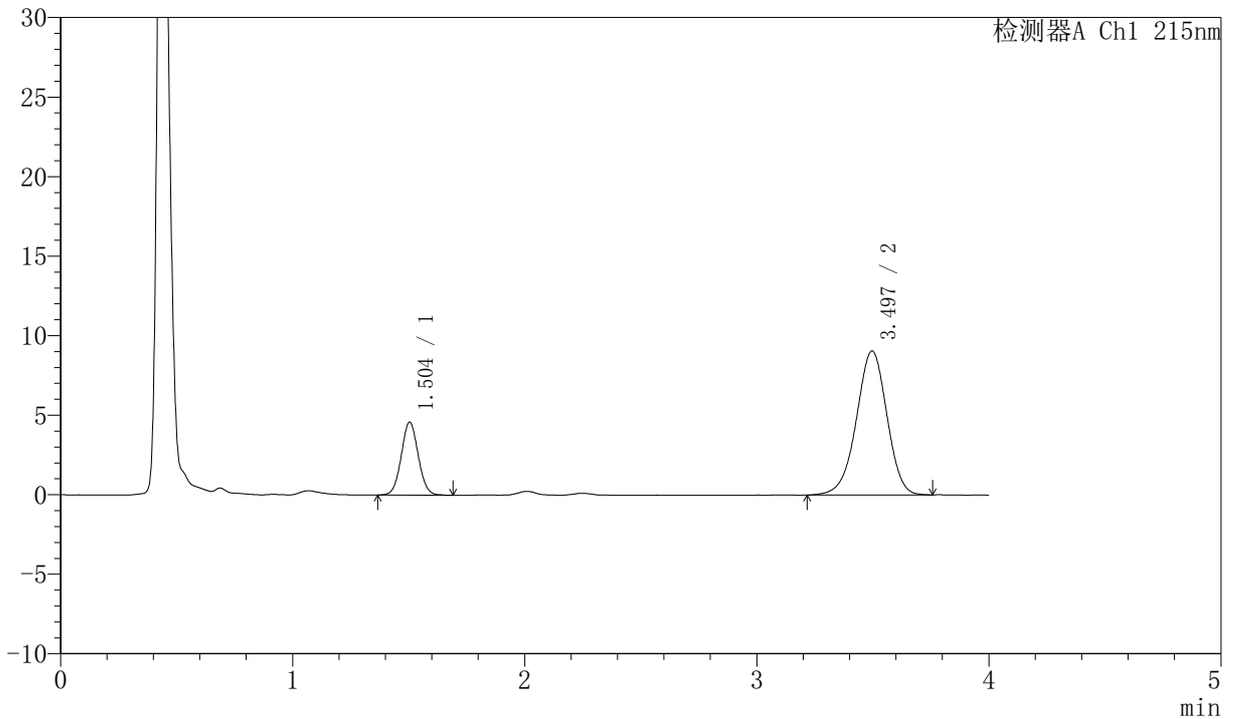
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-239-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:28 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	1.504	23440	22.071	4596	2014	1.045	—
2	3.497	82765	77.929	9056	3421	0.961	10.676
总计		106205	100.000	13652			



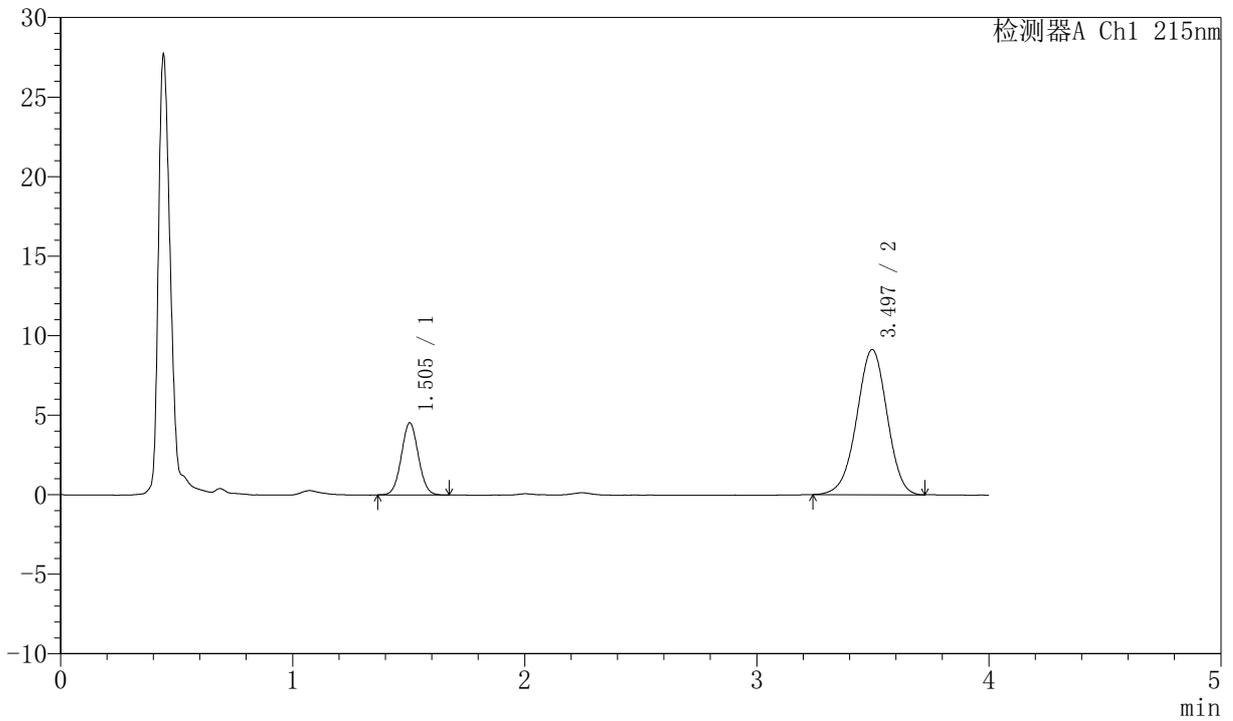
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-240-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:31 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	1.505	23101	21.790	4536	2001	1.044	—
2	3.497	82917	78.210	9135	3444	0.970	10.685
总计		106018	100.000	13671			



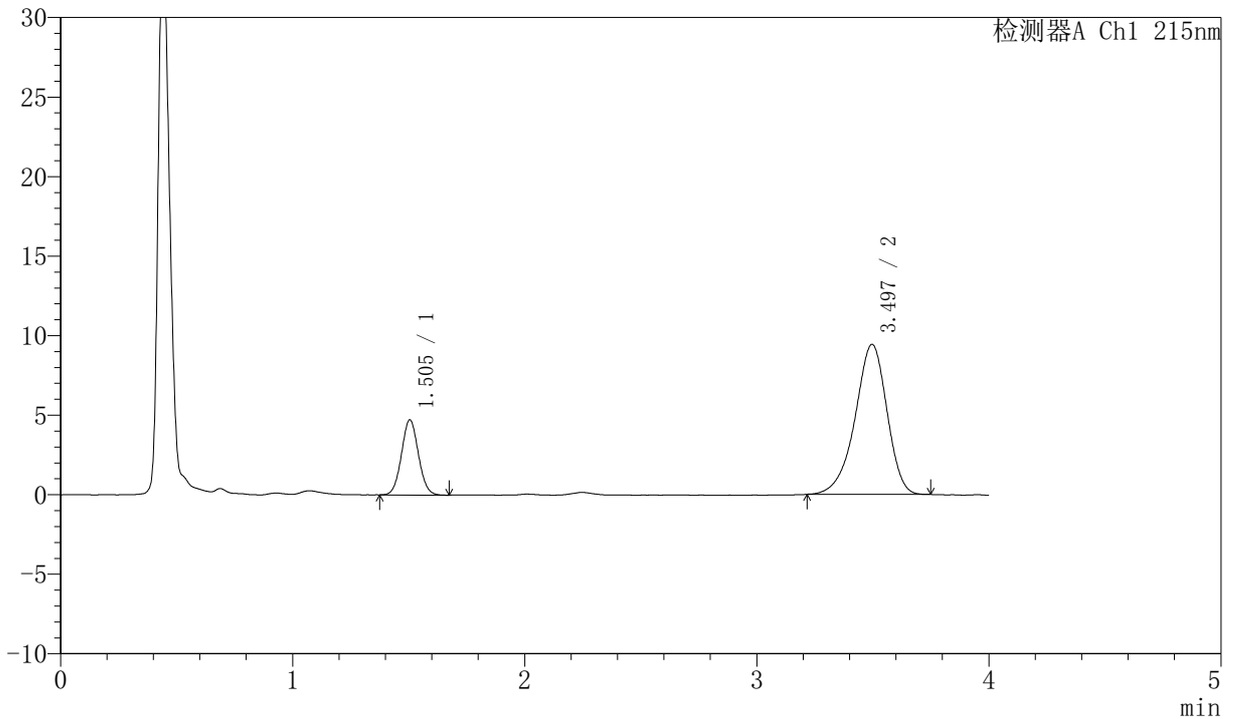
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-241-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:34 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	1.505	23992	21.033	4727	2027	1.055	—
2	3.497	90079	78.967	9434	3171	0.909	10.425
总计		114071	100.000	14161			



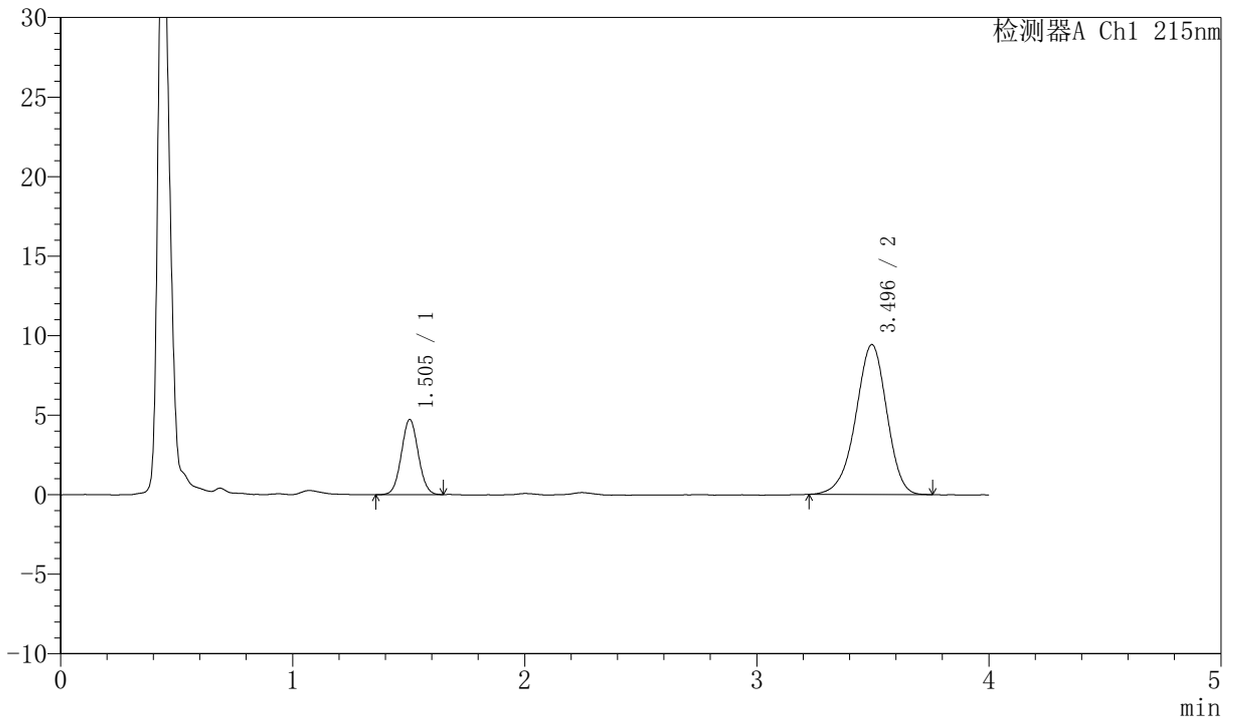
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-242-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:37 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	1.505	23989	21.457	4730	2020	1.047	—
2	3.496	87808	78.543	9430	3289	0.941	10.543
总计		111797	100.000	14160			



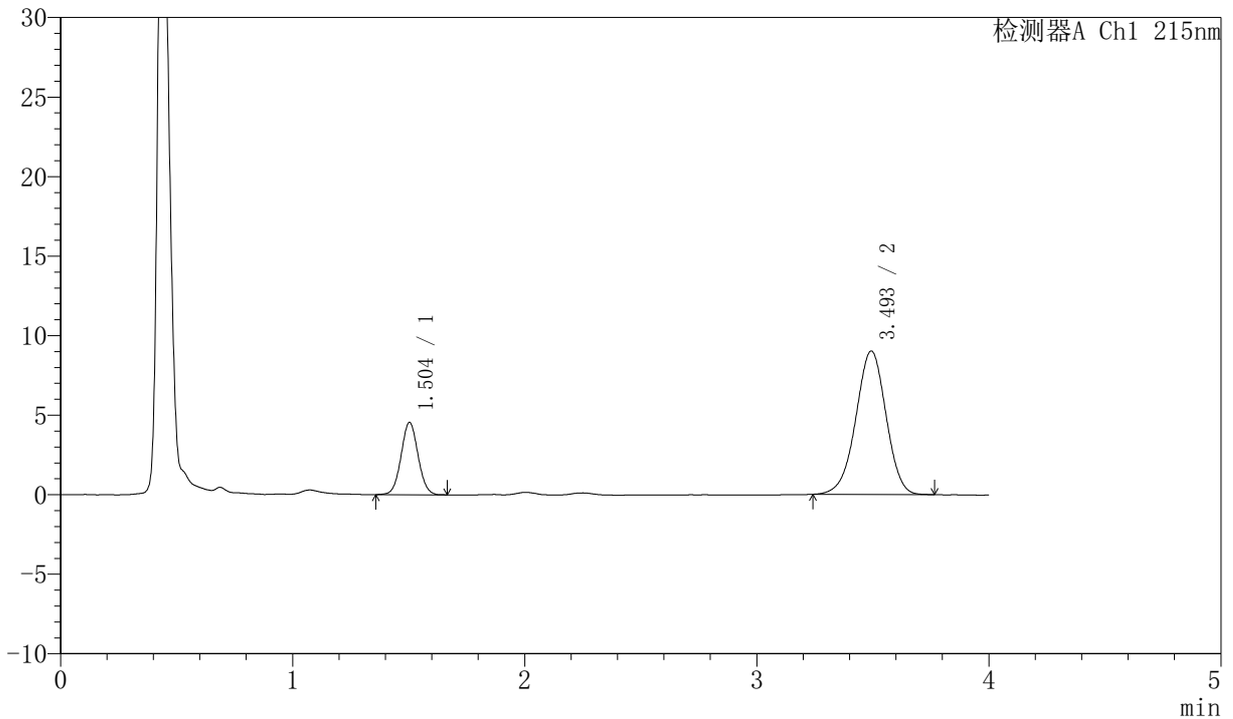
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-243-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:40 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	1.504	23238	22.122	4548	2020	1.046	—
2	3.493	81810	77.878	9009	3452	0.971	10.706
总计		105049	100.000	13557			



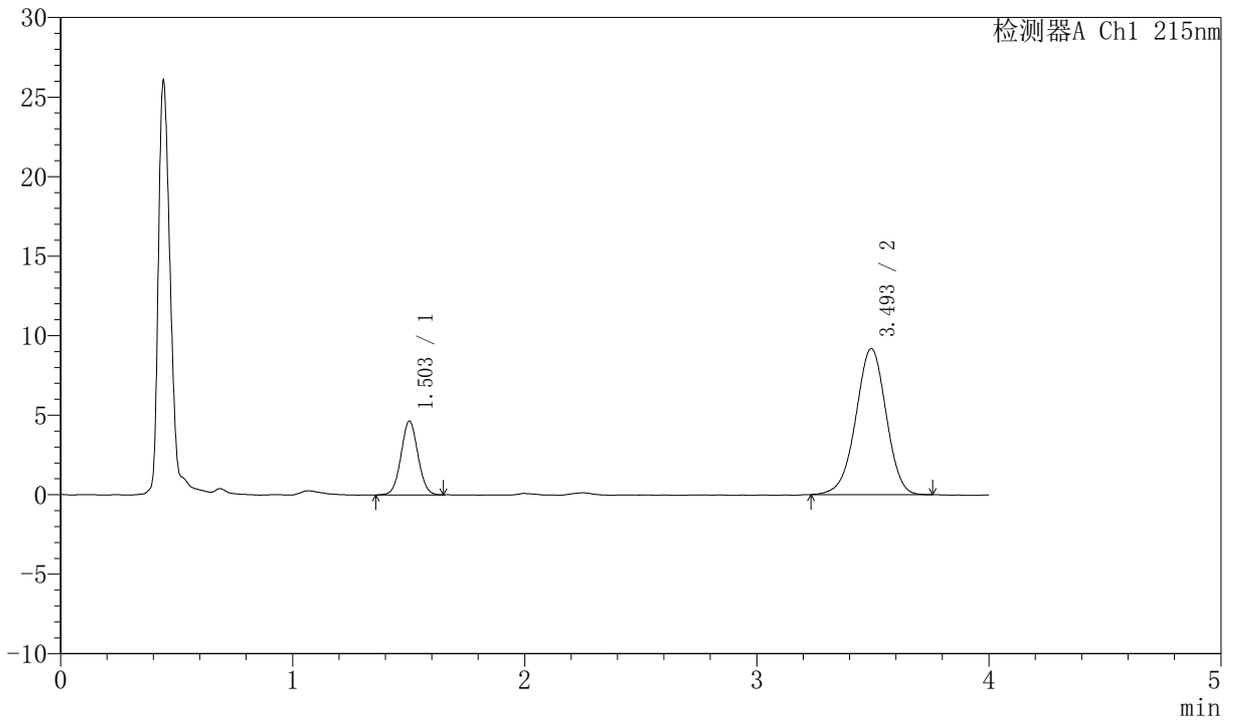
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-244-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:43 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	1.503	23506	21.965	4632	2026	1.041	—
2	3.493	83509	78.035	9176	3450	0.970	10.716
总计		107015	100.000	13808			



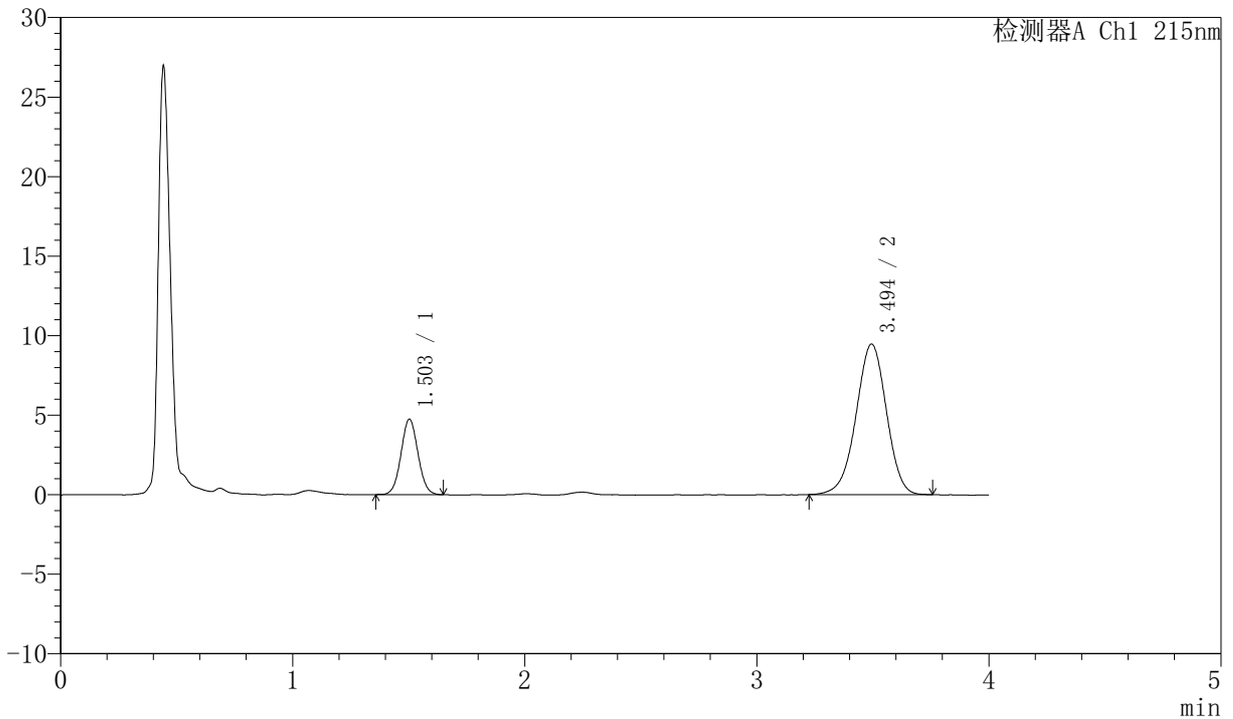
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-245-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:45 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	1.503	24175	21.887	4745	2006	1.047	—
2	3.494	86279	78.113	9467	3437	0.970	10.687
总计		110455	100.000	14212			



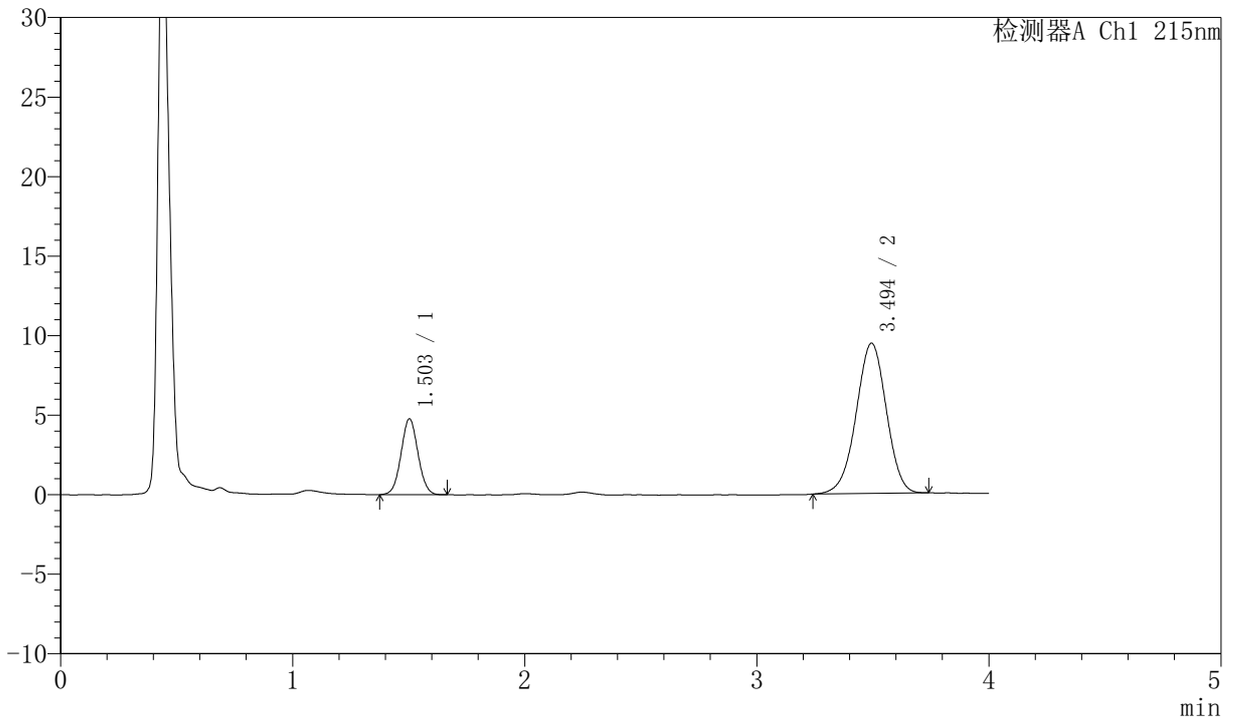
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-246-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:48 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	1.503	24235	22.086	4766	2012	1.042	—
2	3.494	85499	77.914	9442	3453	0.974	10.707
总计		109734	100.000	14208			



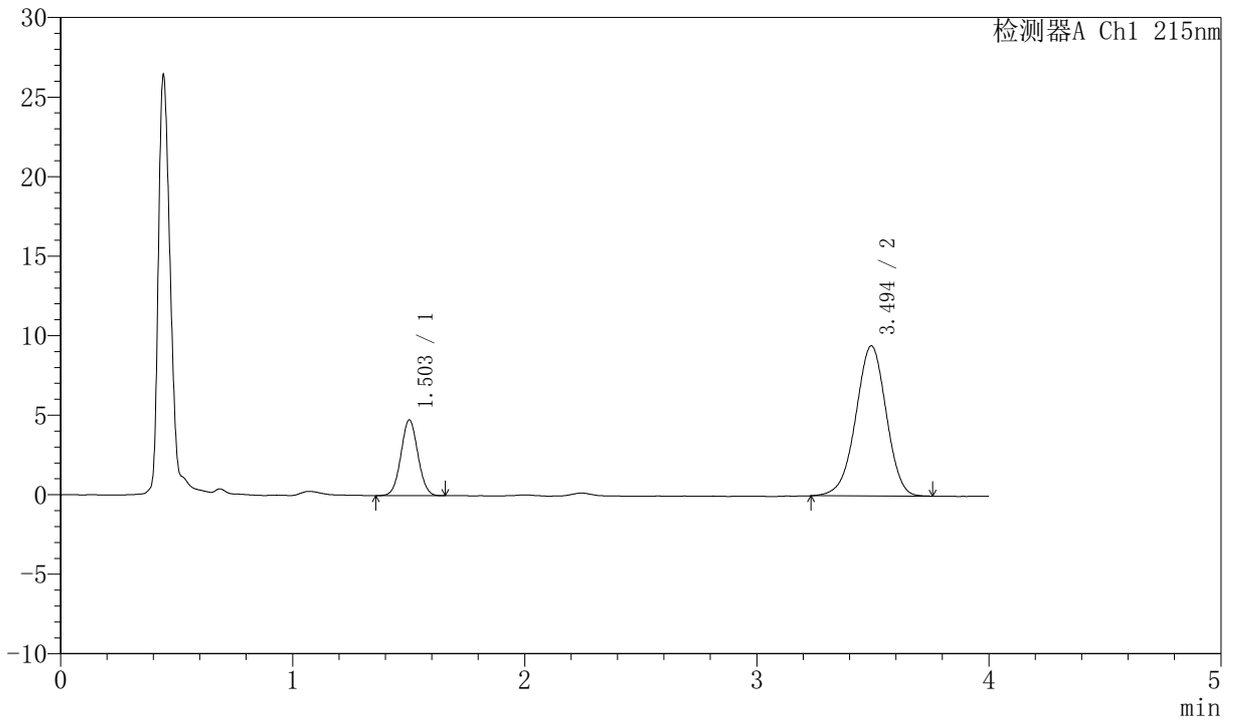
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-247-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:51 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	1.503	24208	21.964	4753	2005	1.040	—
2	3.494	86012	78.036	9428	3408	0.966	10.657
总计		110220	100.000	14182			



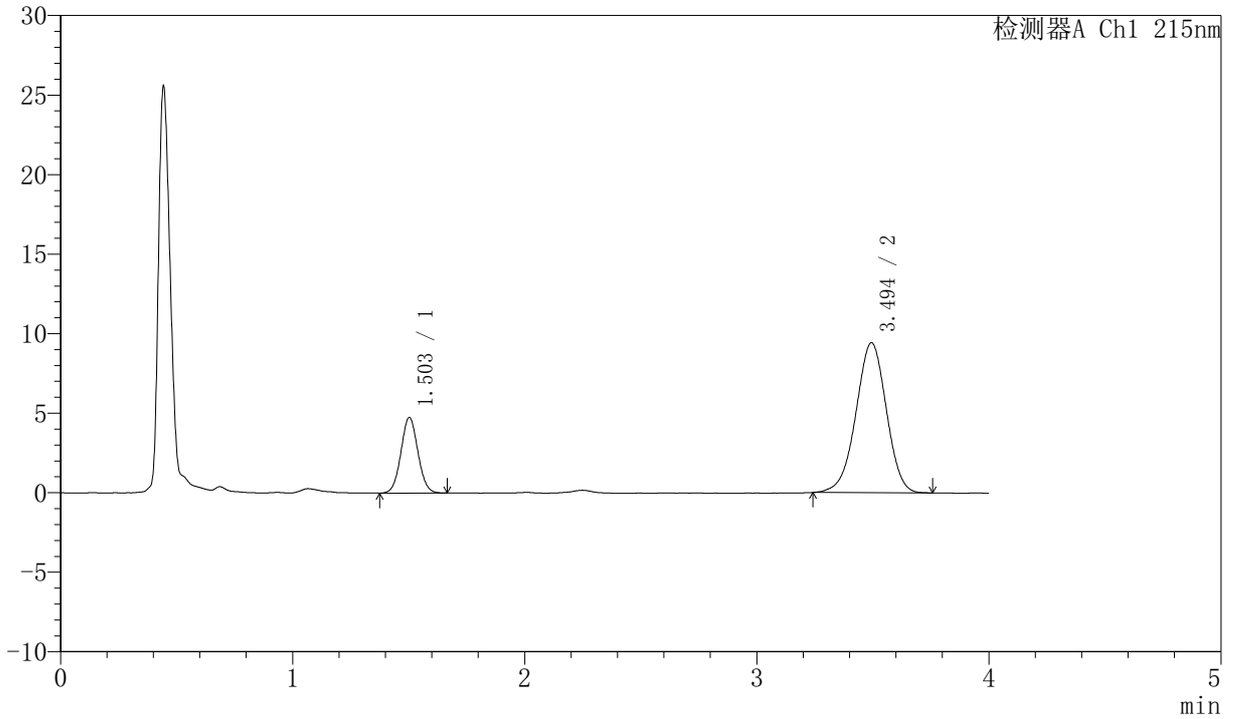
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-248-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:53 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	1.503	24162	21.944	4746	2003	1.044	—
2	3.494	85945	78.056	9422	3400	0.969	10.648
总计		110107	100.000	14167			



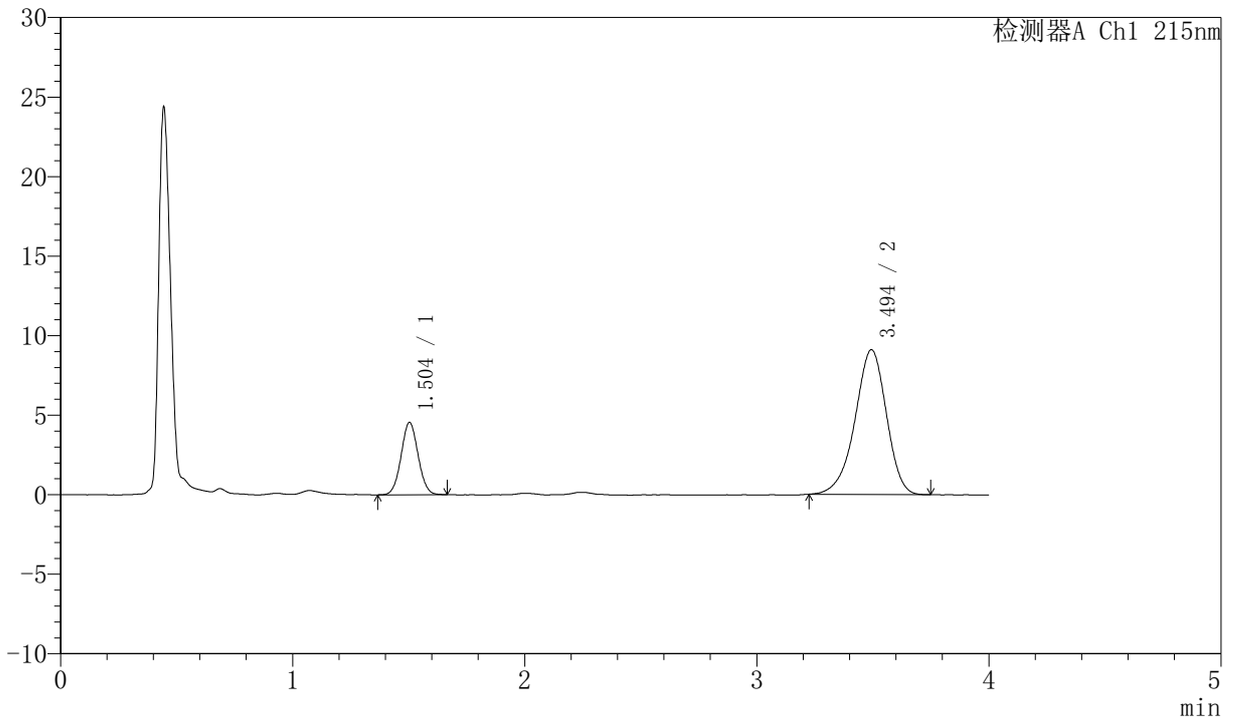
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-249-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:56 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	1.504	23190	21.296	4547	2003	1.043	—
2	3.494	85707	78.704	9094	3230	0.927	10.466
总计		108897	100.000	13641			



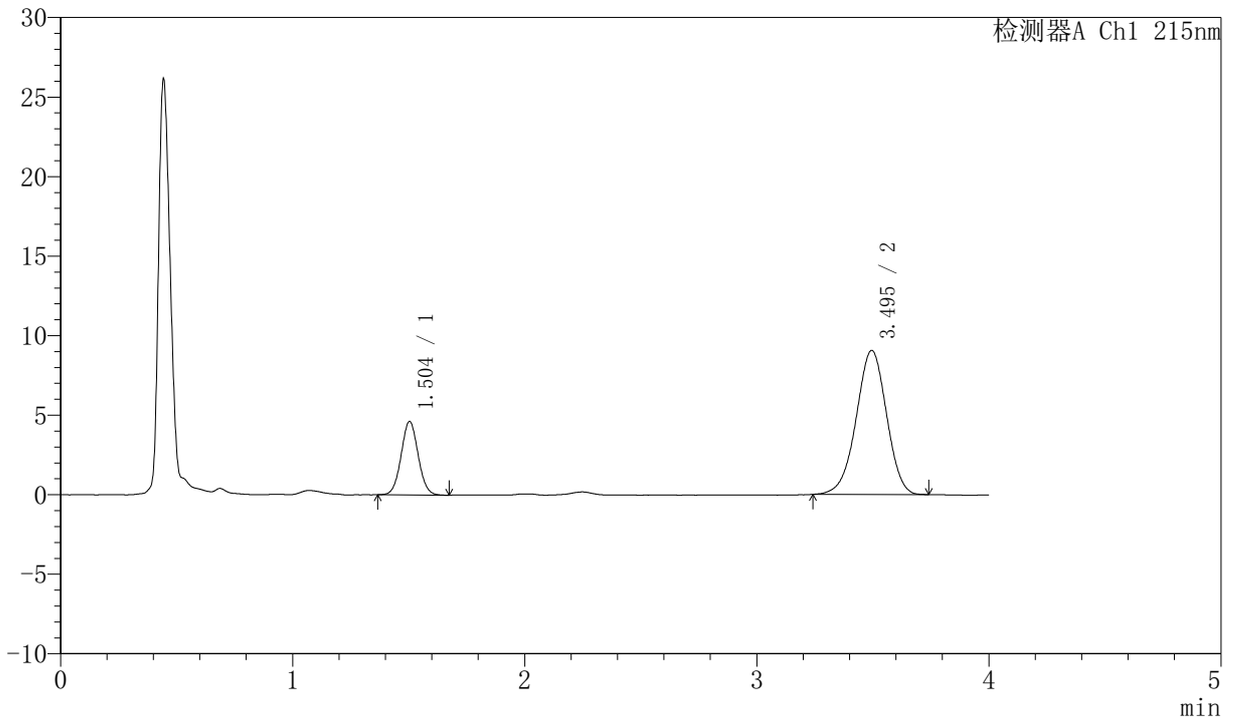
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-250-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23602	22.281	4621	2010	1.044	—
2	3.495	82328	77.719	9056	3409	0.967	10.659
总计		105930	100.000	13677			



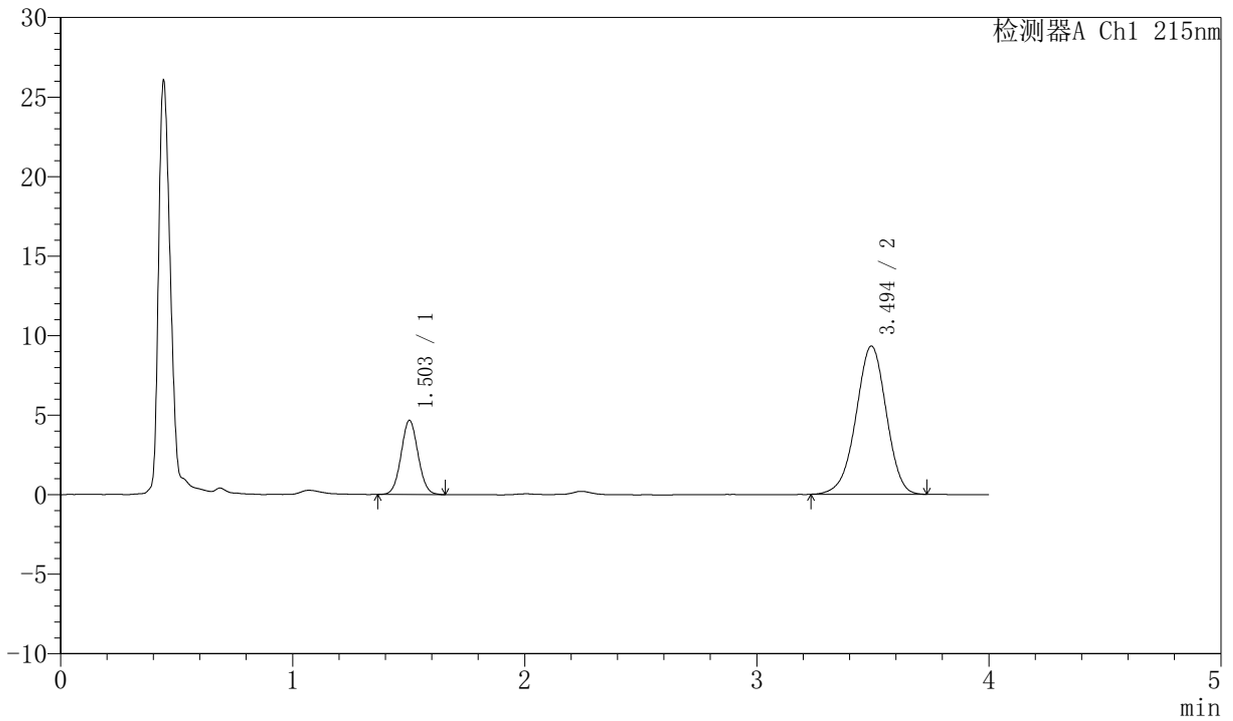
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-251-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.503	23798	21.933	4669	2013	1.051	—
2	3.494	84709	78.067	9313	3439	0.965	10.690
总计		108508	100.000	13981			



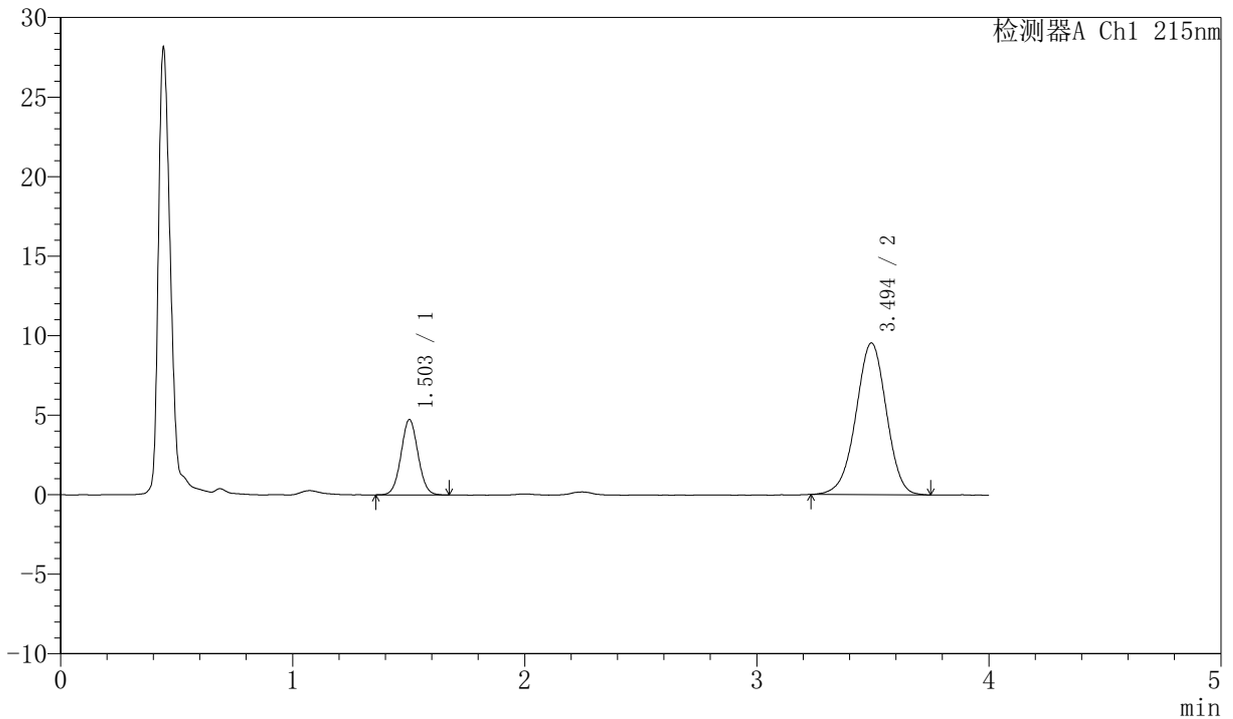
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-252-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.503	24149	21.734	4734	2011	1.043	—
2	3.494	86961	78.266	9530	3417	0.970	10.669
总计		111110	100.000	14264			



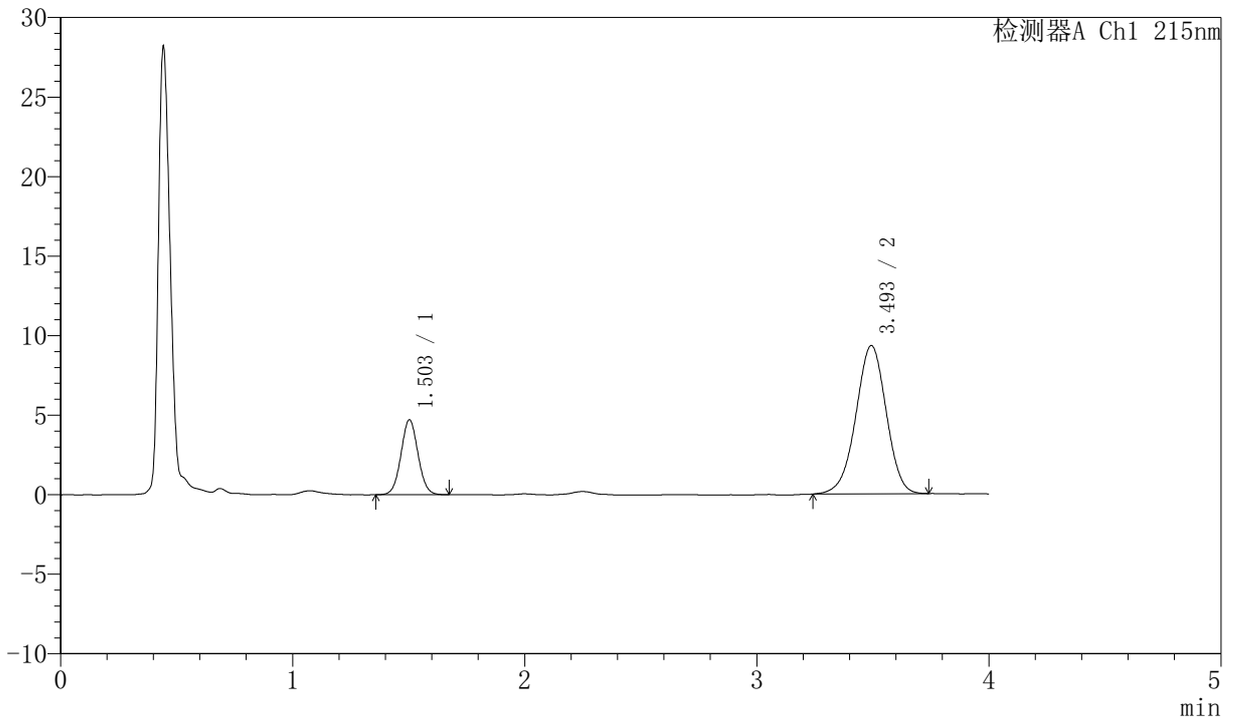
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-253-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	24135	22.157	4712	1997	1.045	—
2	3.493	84794	77.843	9311	3431	0.972	10.668
总计		108929	100.000	14022			



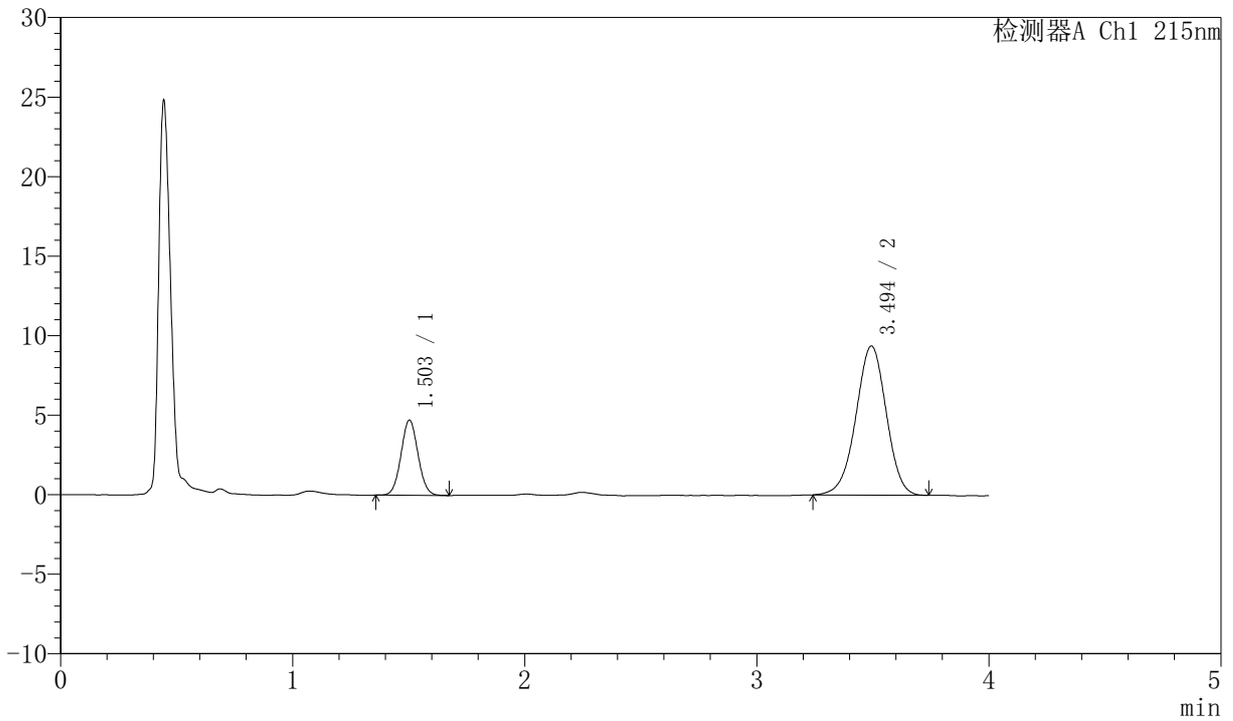
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-254-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.503	24133	22.079	4727	1996	1.051	—
2	3.494	85170	77.921	9361	3432	0.973	10.670
总计		109304	100.000	14088			



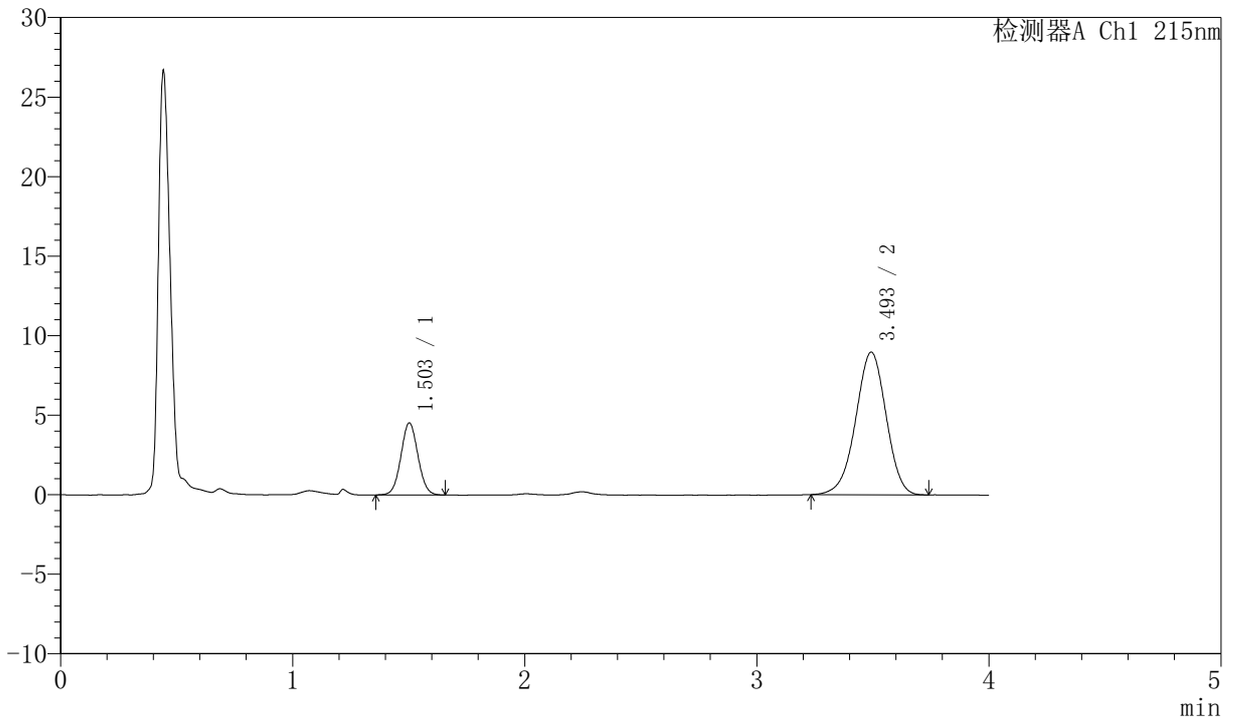
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-255-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.503	23164	22.079	4525	1997	1.045	—
2	3.493	81751	77.921	8952	3393	0.967	10.631
总计		104915	100.000	13478			



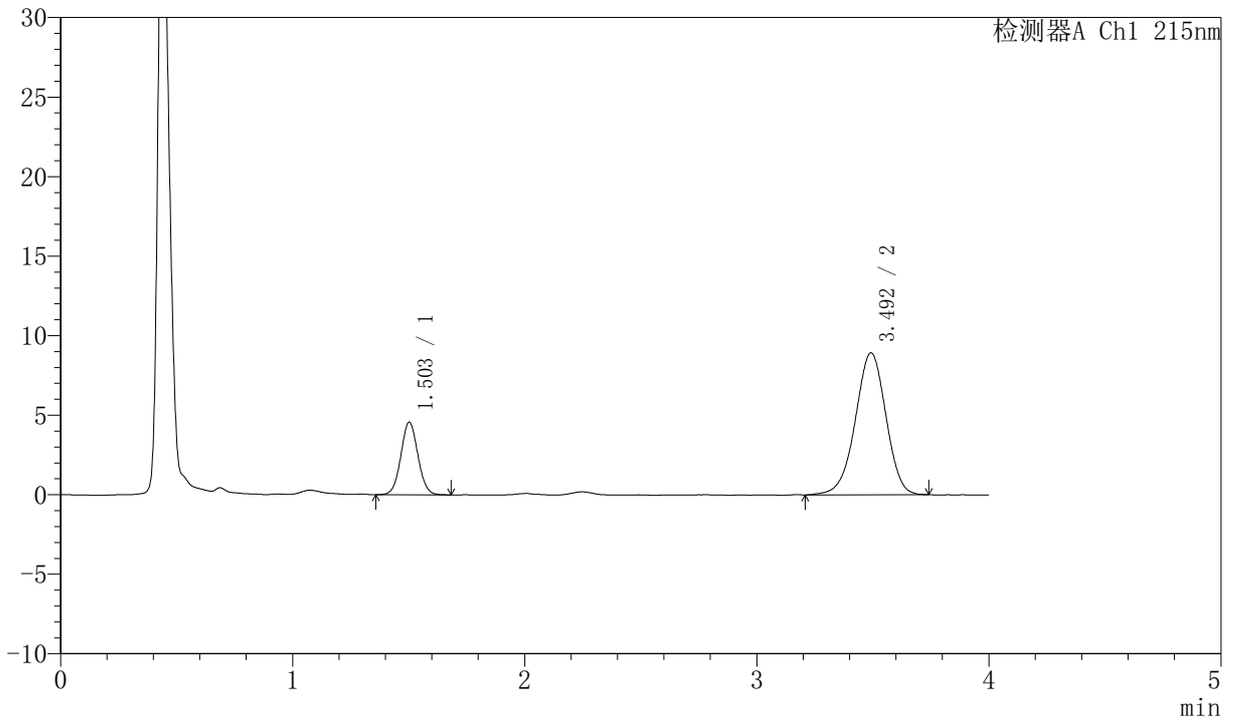
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-256-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.503	23440	22.291	4561	1997	1.048	—
2	3.492	81716	77.709	8903	3371	0.963	10.608
总计		105155	100.000	13464			



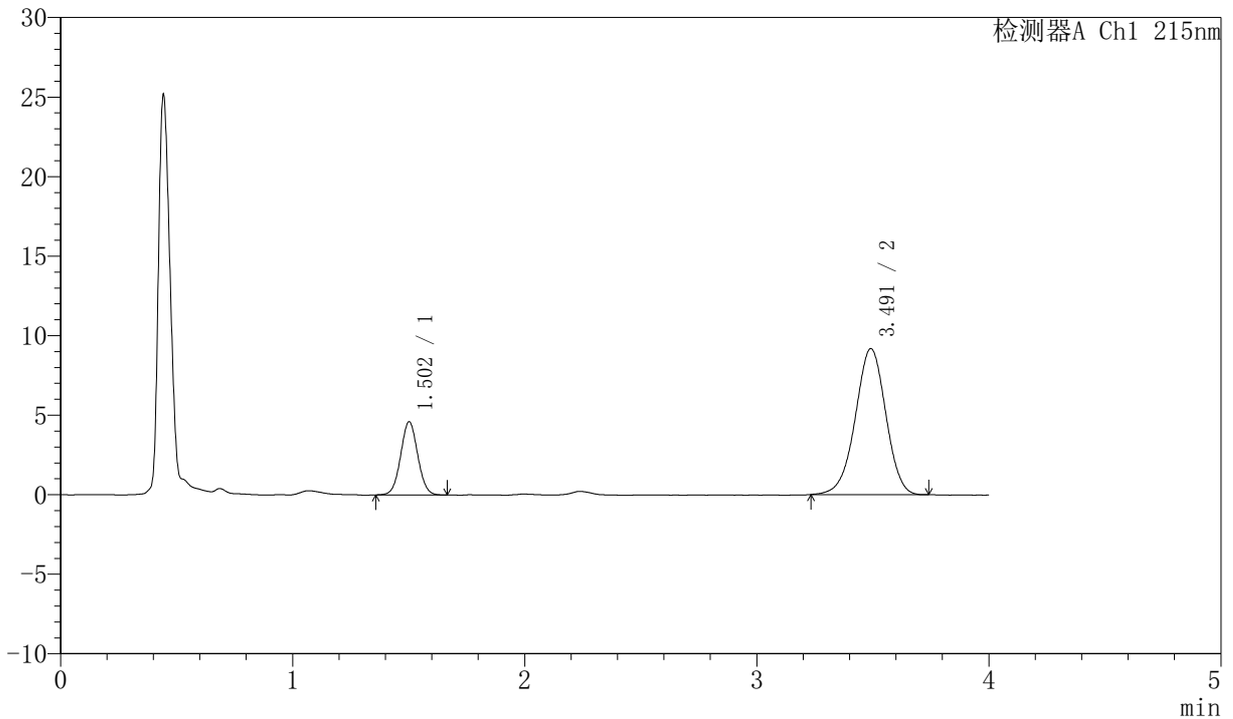
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-257-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:12:19 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	1.502	23540	21.918	4587	1986	1.036	—
2	3.491	83858	78.082	9171	3410	0.972	10.639
总计		107398	100.000	13757			



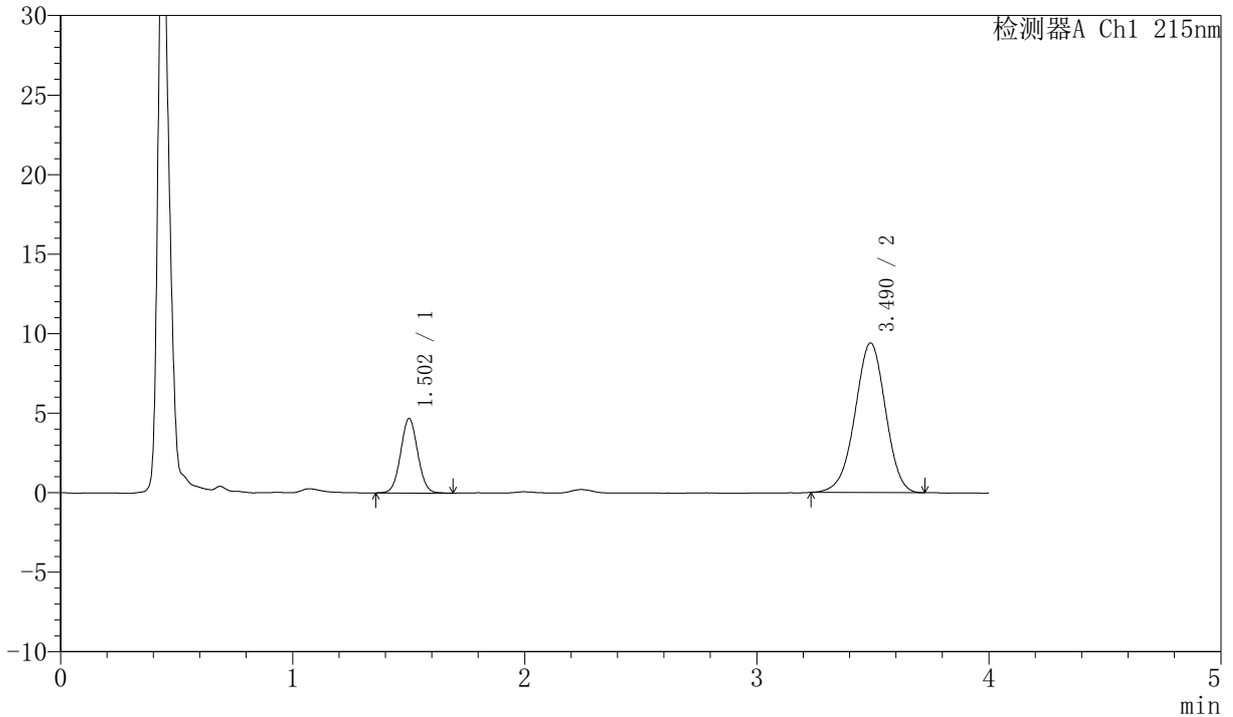
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-258-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:12:22 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	1.502	23987	21.820	4667	1991	1.043	—
2	3.490	85944	78.180	9406	3383	0.970	10.613
总计		109931	100.000	14073			



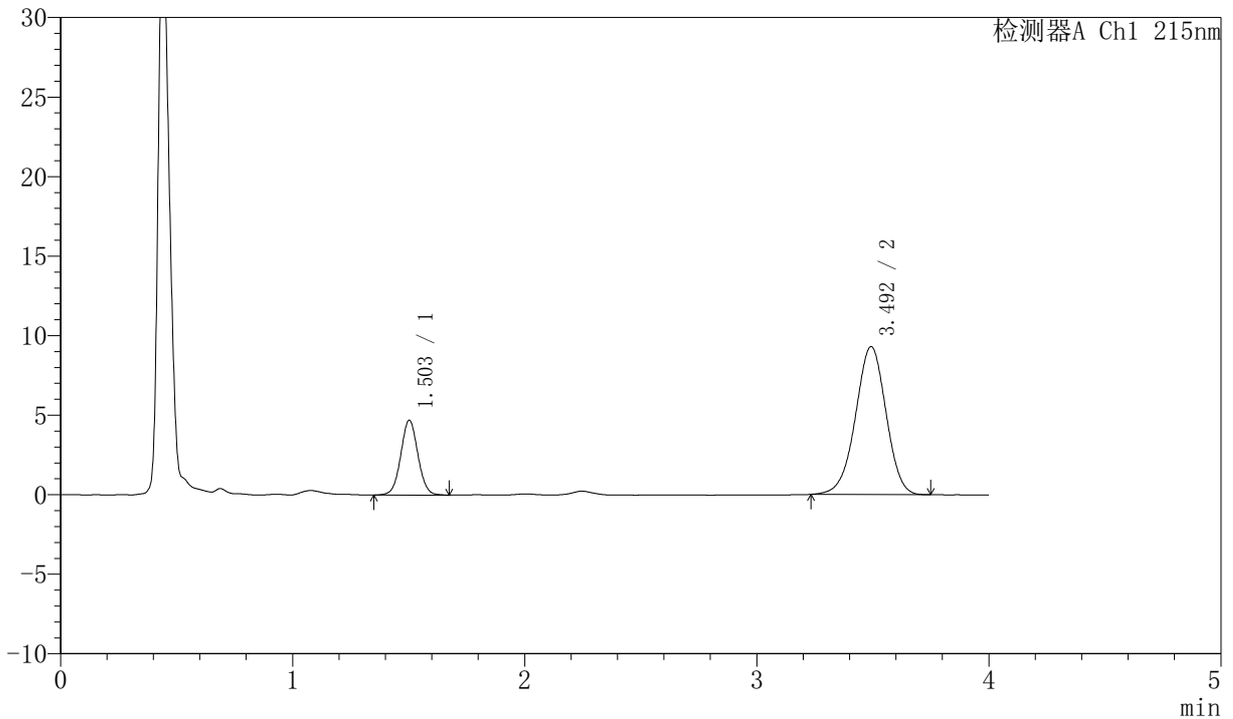
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-259-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.503	24234	22.160	4699	1995	1.034	—
2	3.492	85125	77.840	9286	3376	0.971	10.612
总计		109360	100.000	13985			



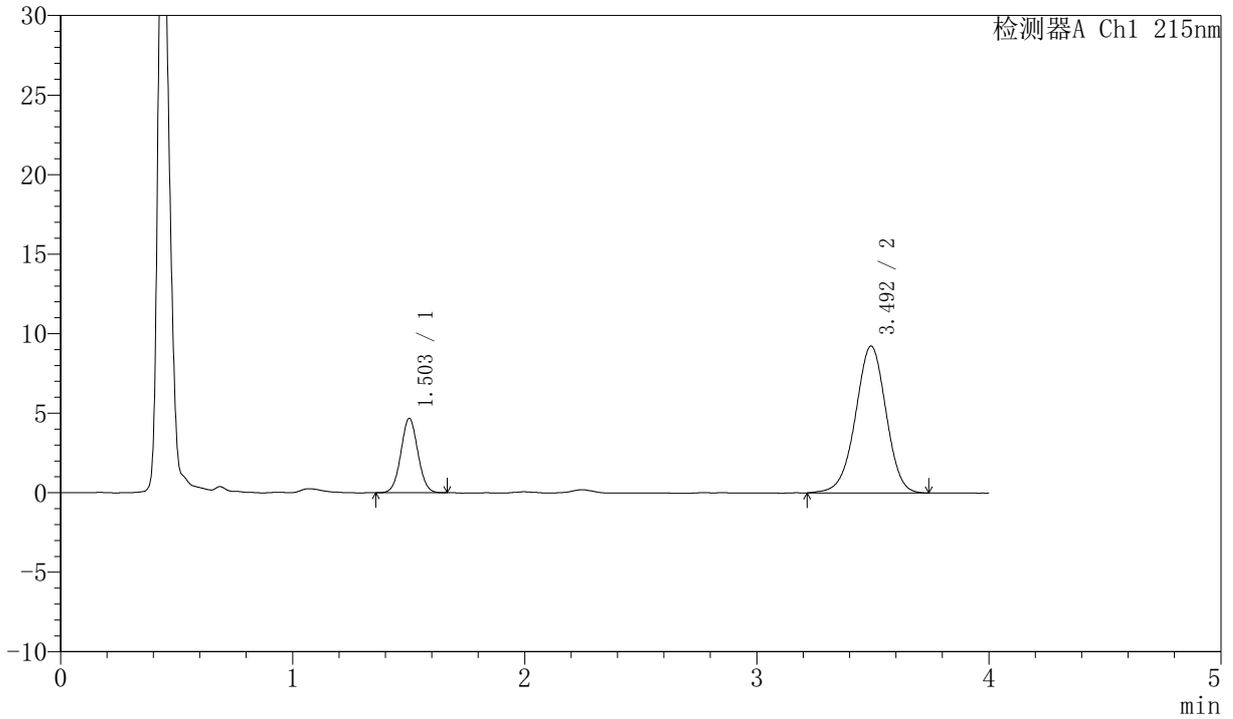
SMF-4681

<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 - 0-13/7-260-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.503	23819	21.989	4667	2005	1.041	—
2	3.492	84507	78.011	9217	3412	0.970	10.657
总计		108327	100.000	13883			



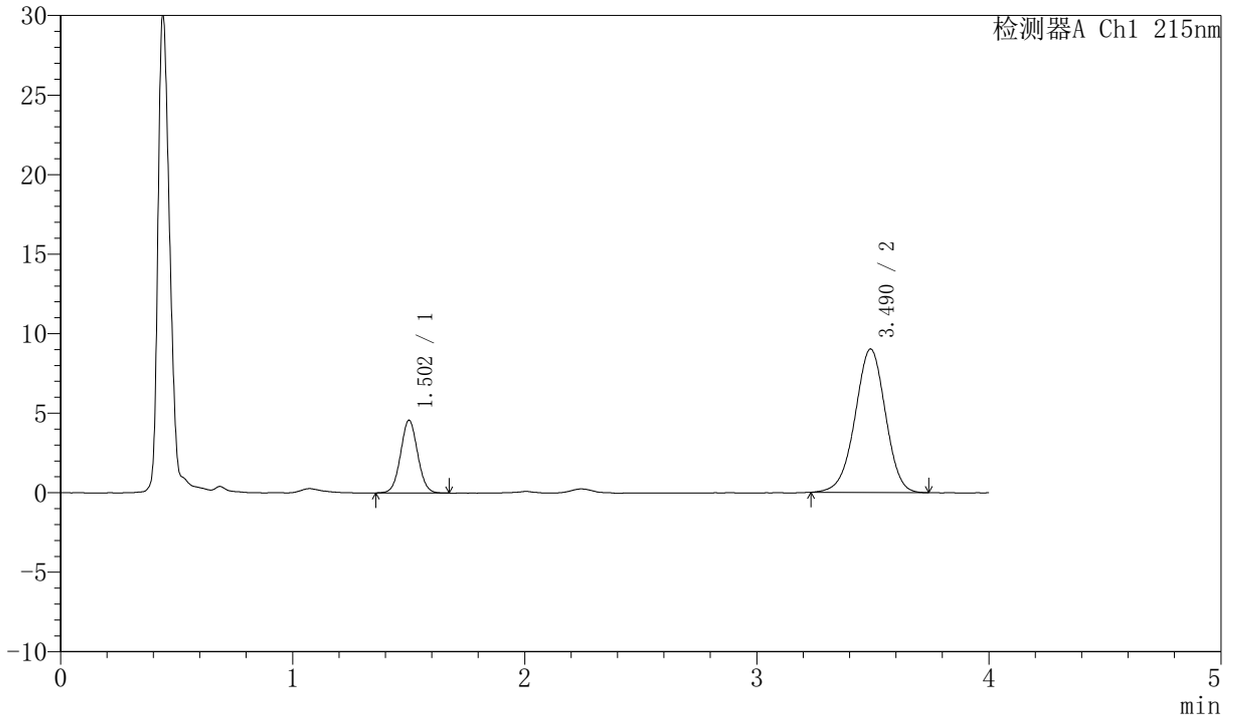
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-261-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.502	23450	22.212	4556	1988	1.043	—
2	3.490	82123	77.788	9023	3420	0.970	10.650
总计		105573	100.000	13579			



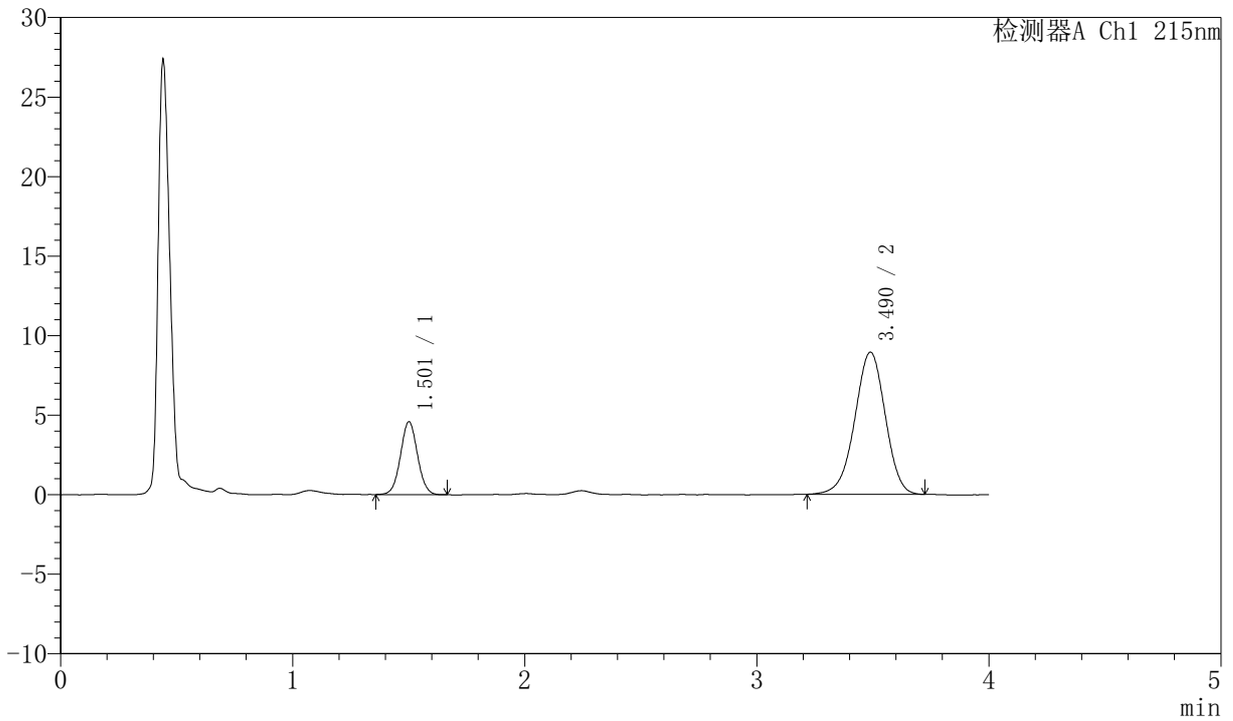
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-262-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:12:33 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	1.501	23450	22.282	4554	1997	1.037	—
2	3.490	81793	77.718	8940	3378	0.964	10.619
总计		105243	100.000	13494			



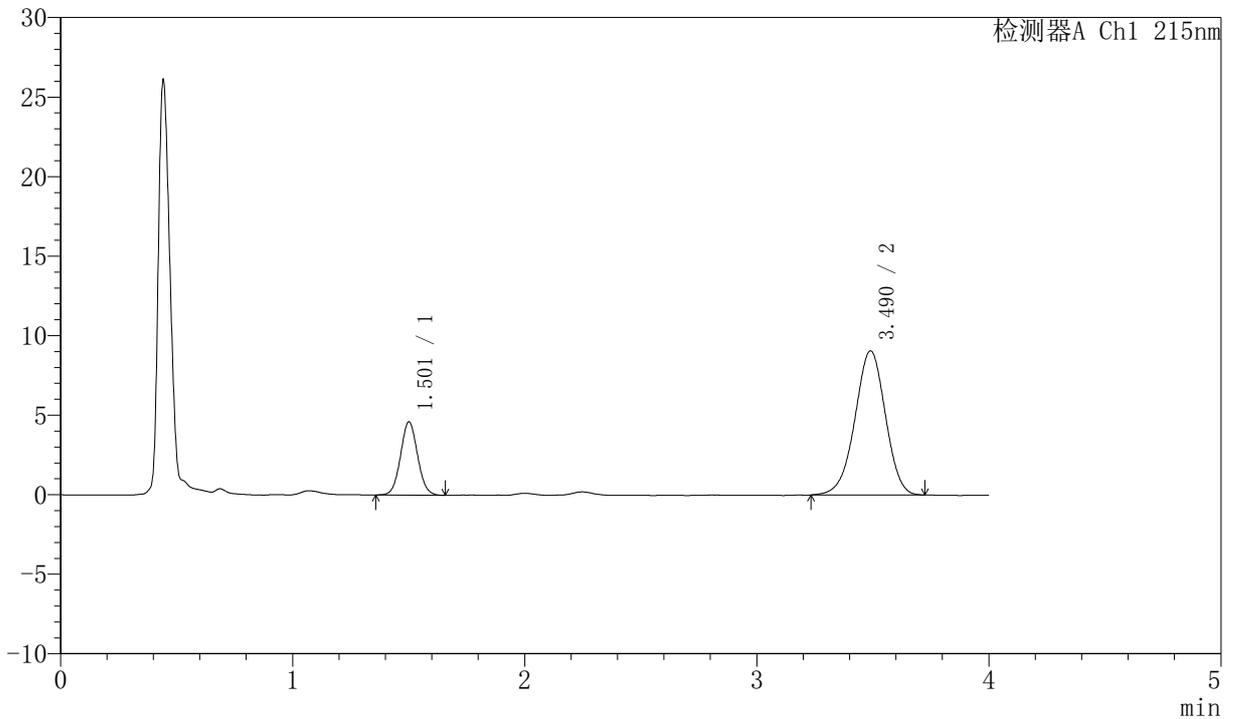
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-263-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:12:36 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	1.501	23602	22.174	4584	1989	1.054	—
2	3.490	82836	77.826	9063	3383	0.969	10.616
总计		106438	100.000	13647			



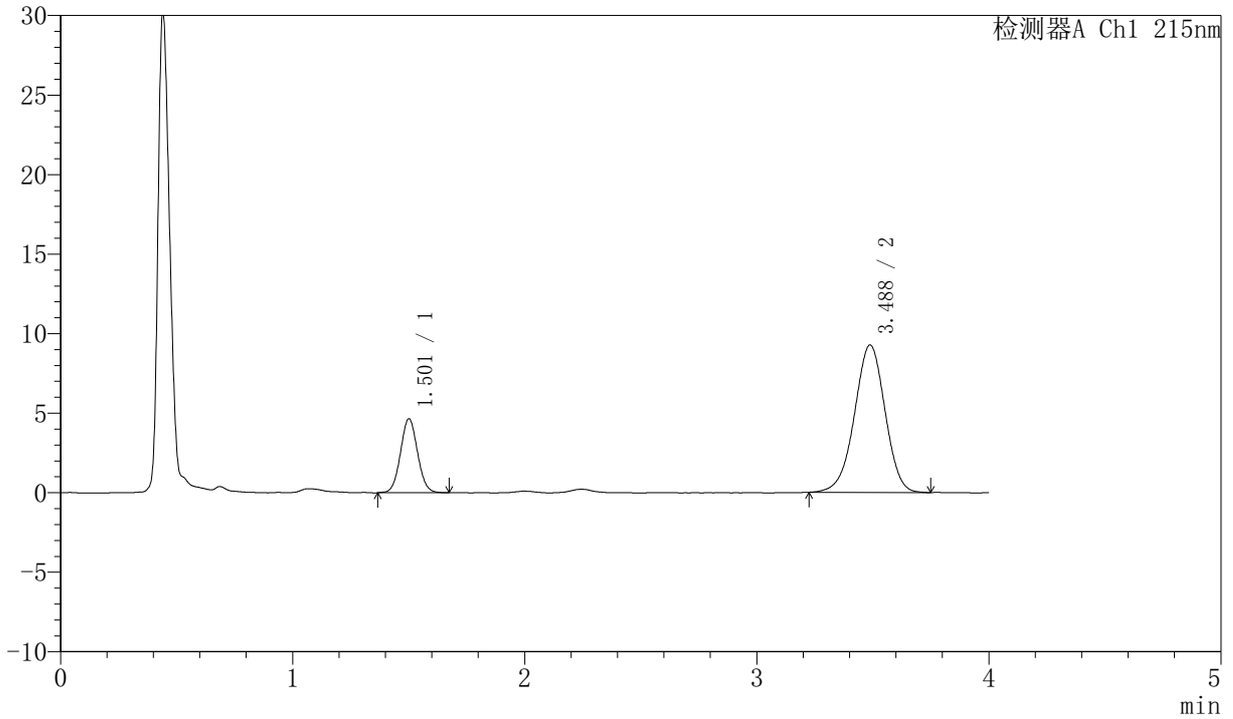
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-264-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:12:38 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	1.501	23799	21.892	4624	1981	1.051	—
2	3.488	84909	78.108	9273	3379	0.970	10.598
总计		108708	100.000	13897			



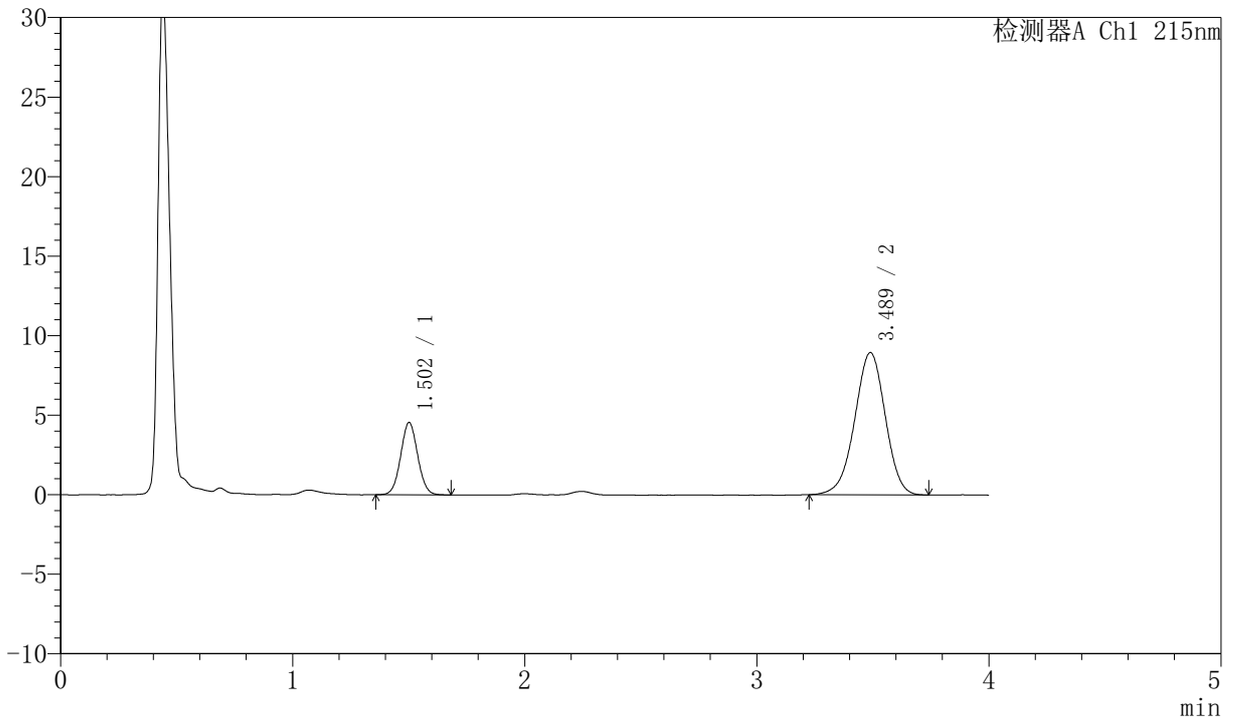
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-265-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.502	23290	22.154	4534	1990	1.046	—
2	3.489	81840	77.846	8946	3379	0.967	10.605
总计		105130	100.000	13480			



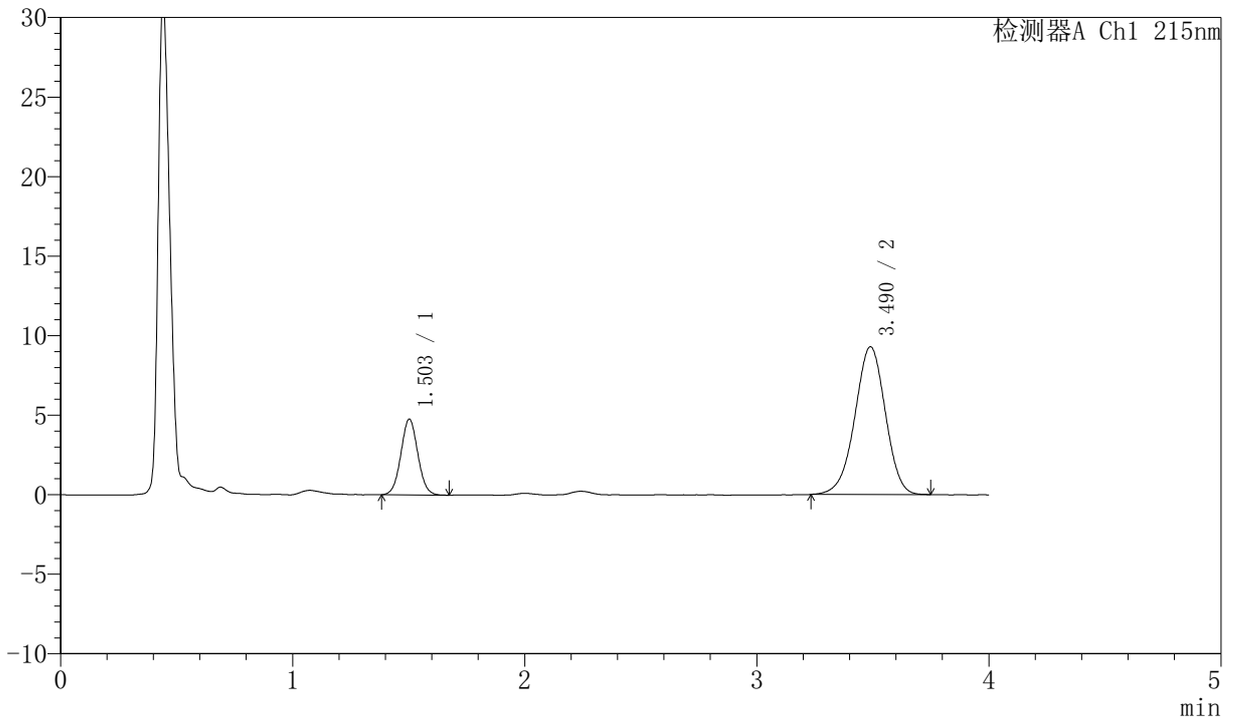
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-266-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:12:44 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	1.503	24219	22.184	4758	2022	1.043	—
2	3.490	84953	77.816	9289	3388	0.966	10.640
总计		109172	100.000	14047			



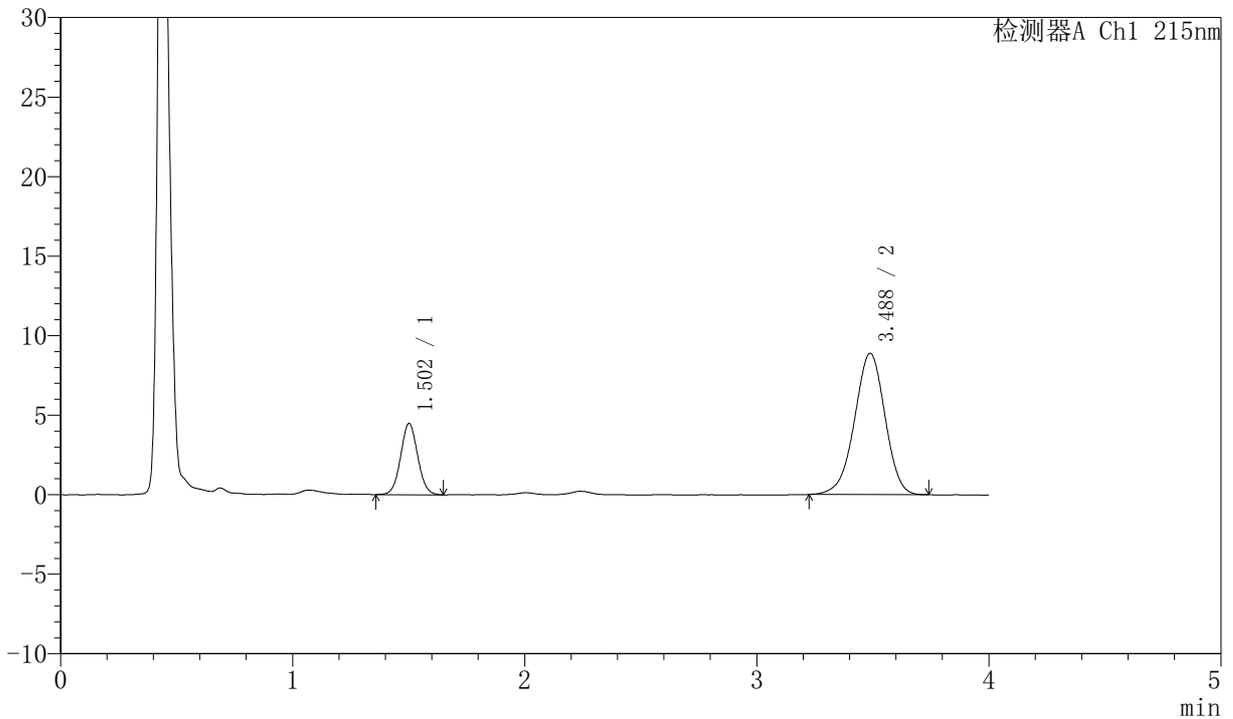
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-267-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.502	22947	22.050	4457	1985	1.048	—
2	3.488	81120	77.950	8891	3391	0.961	10.611
总计		104067	100.000	13348			



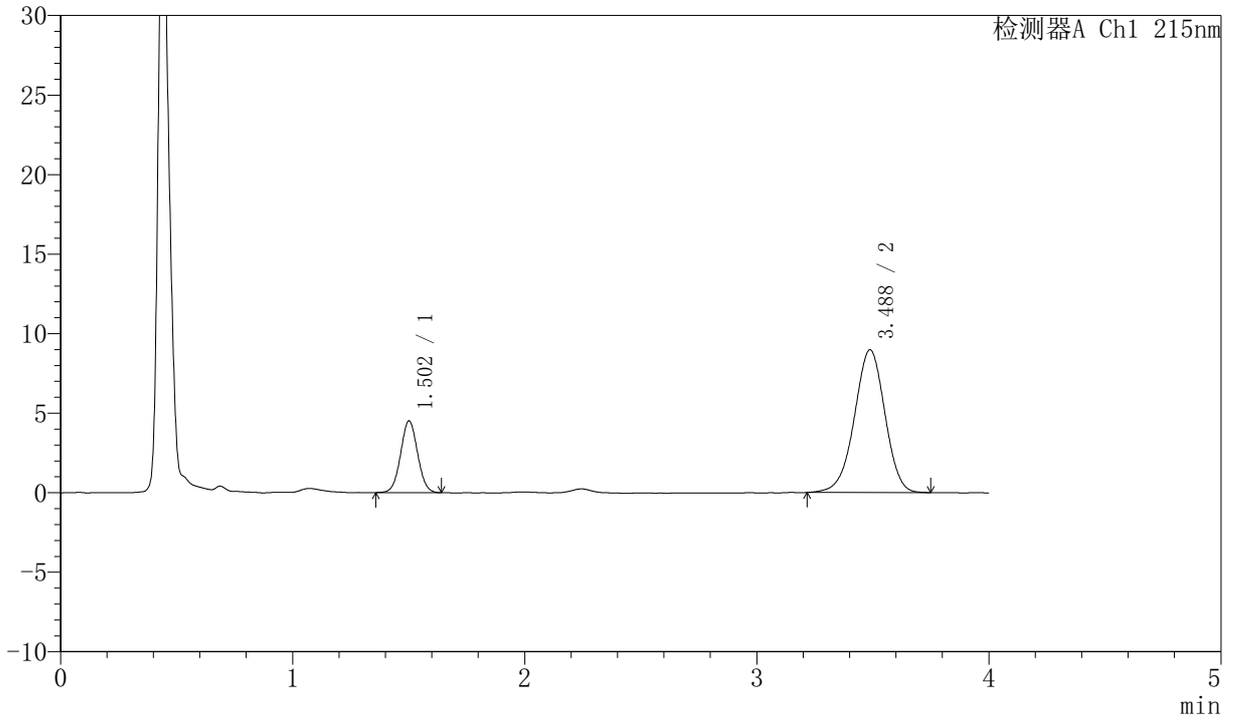
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-268-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:12:49 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	1.502	23028	21.931	4493	1994	1.034	—
2	3.488	81975	78.069	8975	3392	0.965	10.620
总计		105003	100.000	13468			



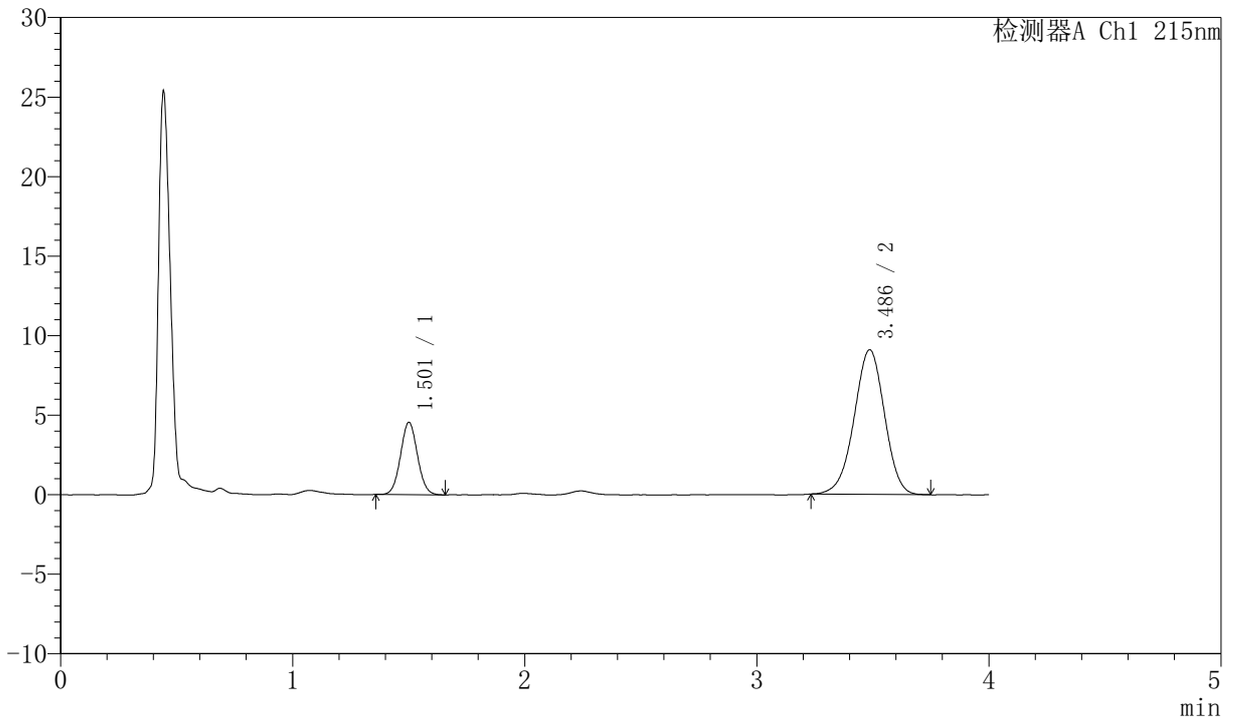
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-269-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:12:52 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	1.501	23151	21.831	4520	2008	1.052	—
2	3.486	82894	78.169	9094	3392	0.969	10.632
总计		106045	100.000	13614			



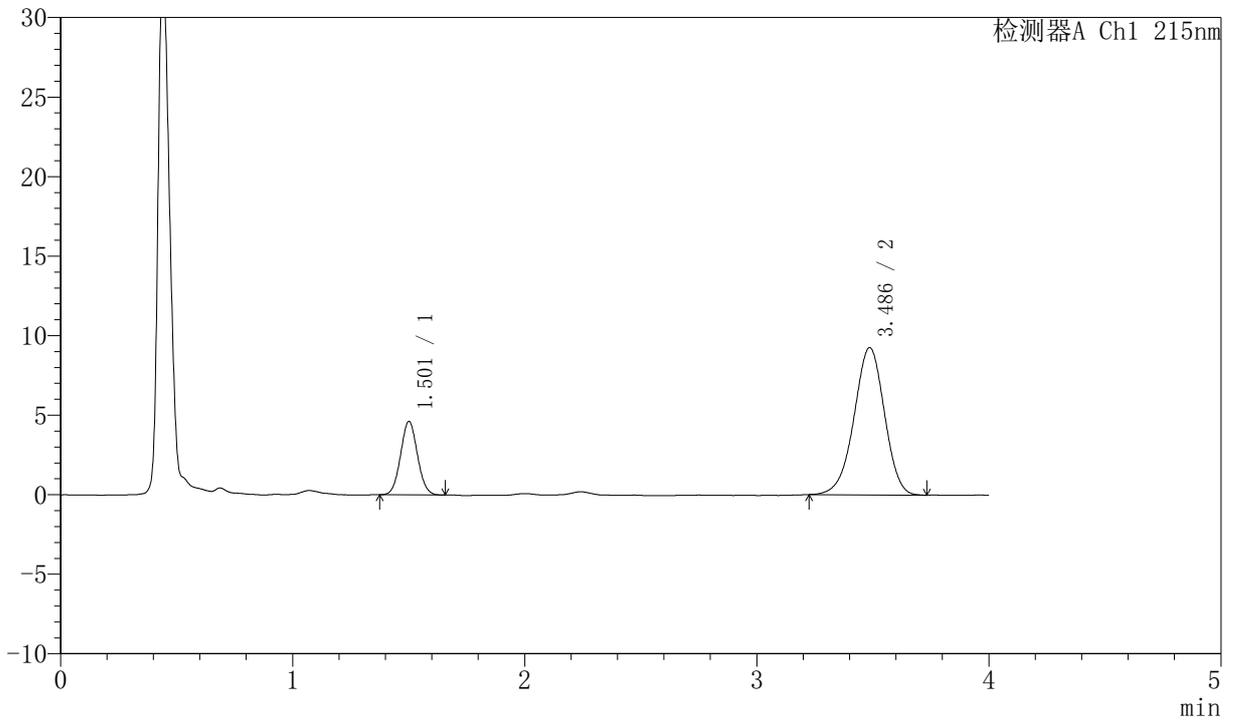
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-270-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:12:54 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	1.501	23405	21.700	4594	2020	1.050	—
2	3.486	84453	78.300	9258	3388	0.960	10.639
总计		107858	100.000	13851			



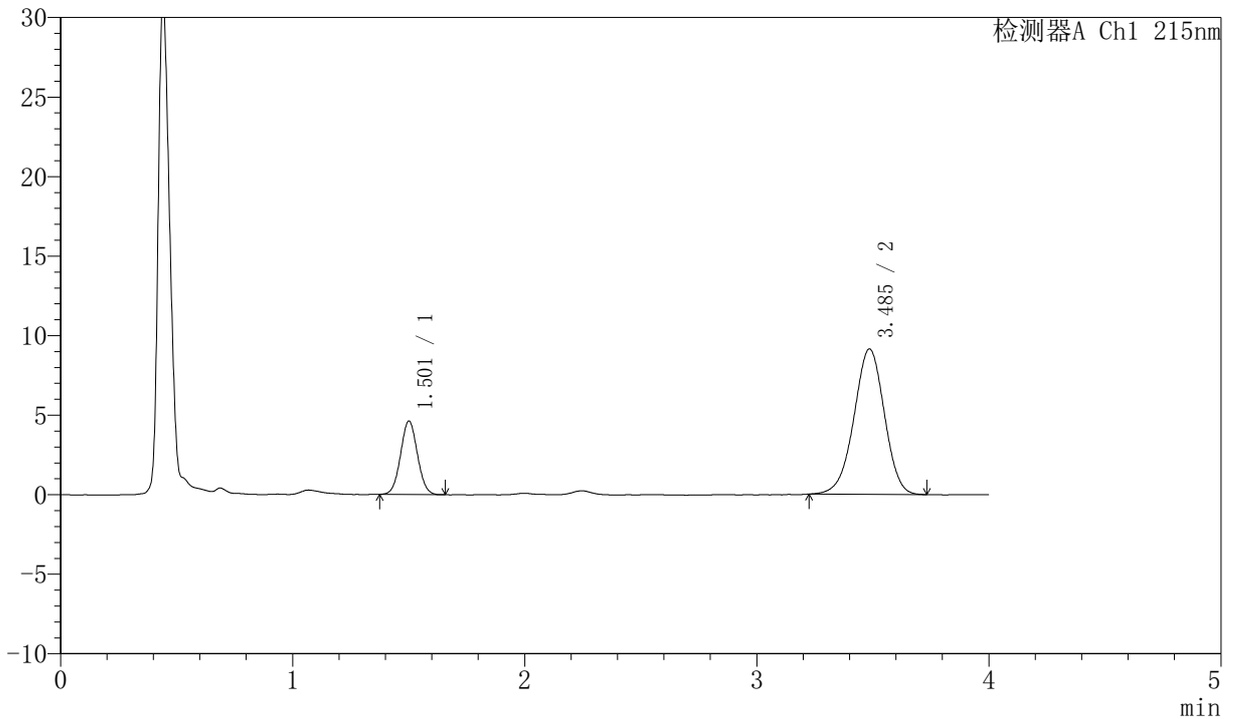
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-271-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:12:57 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	1.501	23395	21.916	4595	2017	1.040	—
2	3.485	83352	78.084	9132	3385	0.968	10.631
总计		106747	100.000	13727			



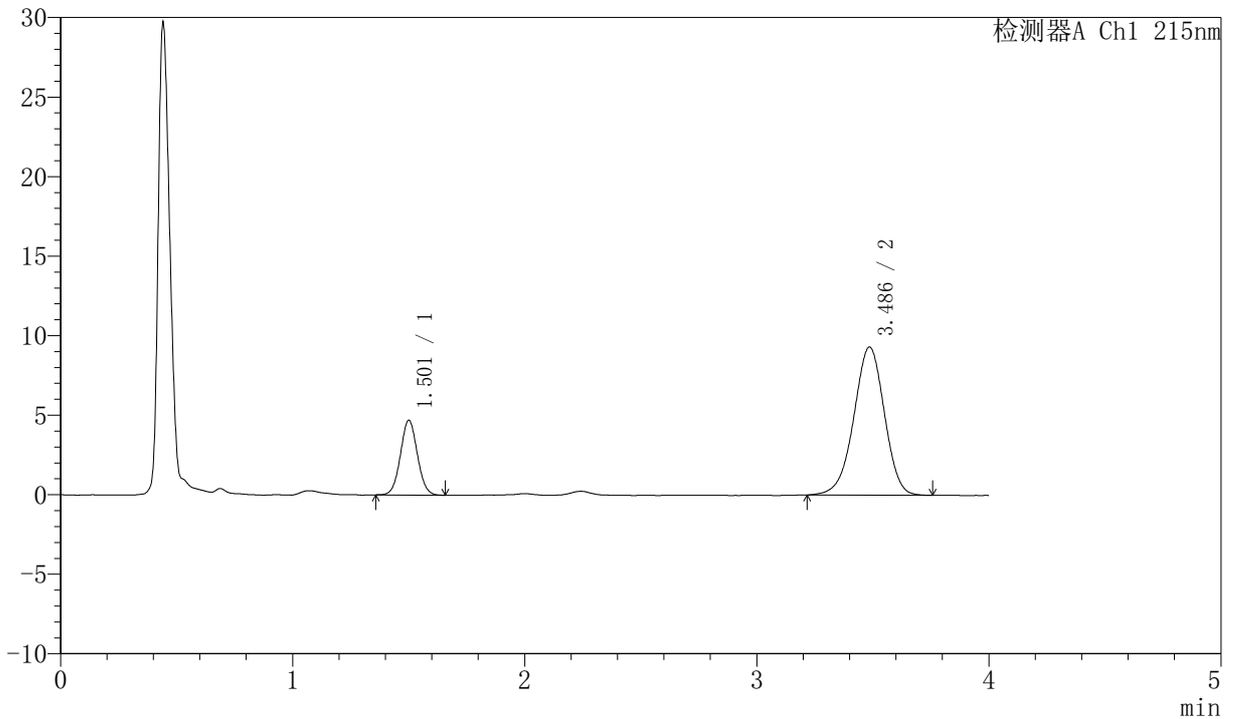
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-272-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.501	23883	21.879	4673	2017	1.047	—
2	3.486	85279	78.121	9304	3382	0.960	10.632
总计		109162	100.000	13977			



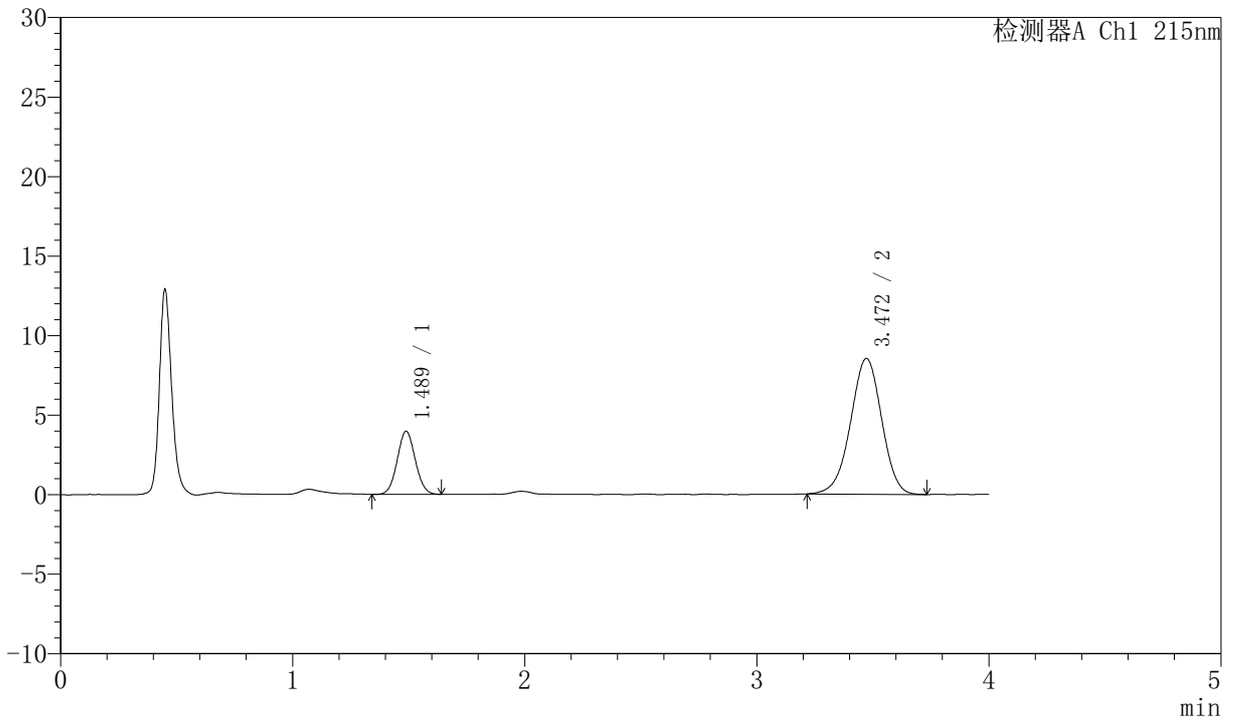
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-273-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.489	21463	21.246	3973	1724	1.058	—
2	3.472	79557	78.754	8538	3217	0.972	10.216
总计		101020	100.000	12511			



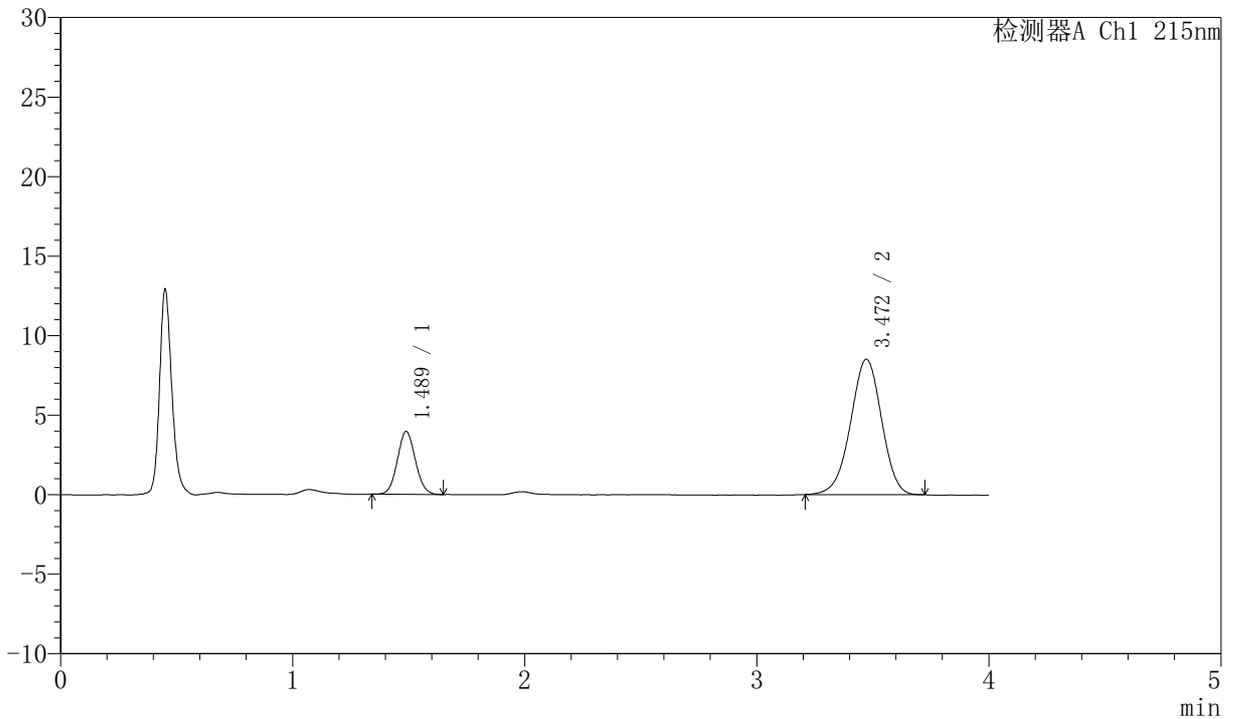
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-274-3 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:05 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	1.489	21314	21.193	3957	1736	1.069	—
2	3.472	79257	78.807	8518	3236	0.967	10.244
总计		100572	100.000	12476			



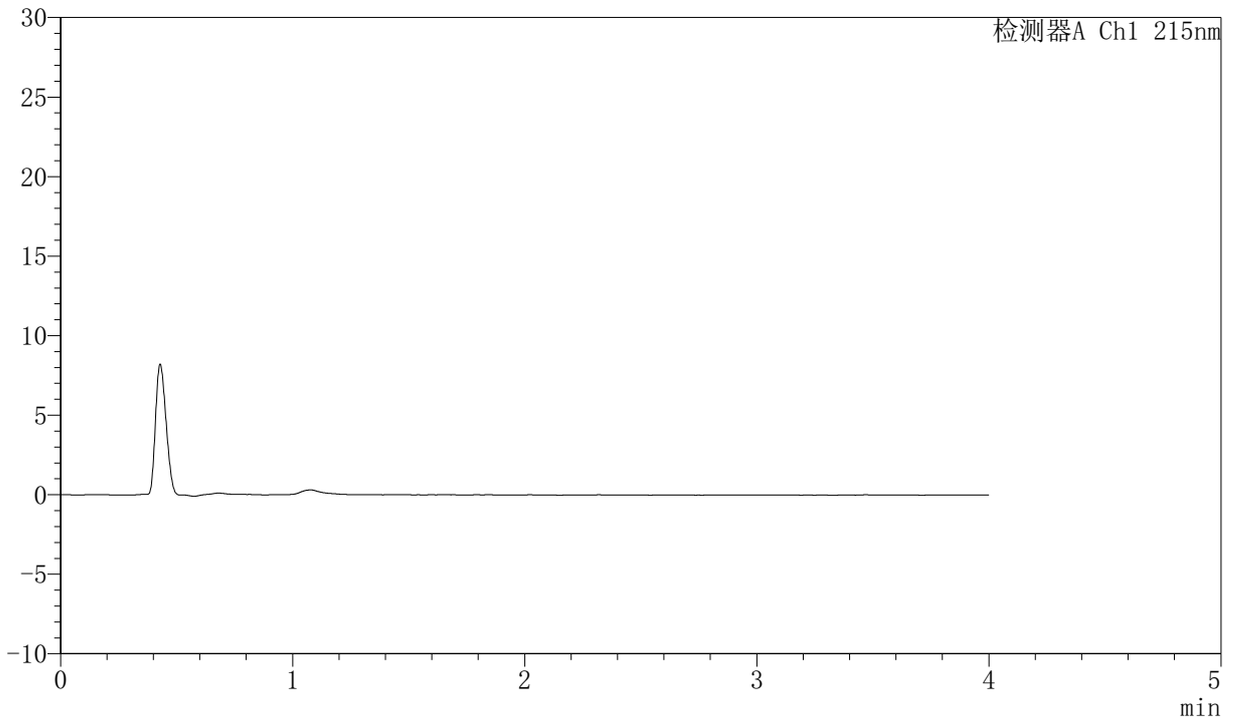
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-275-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



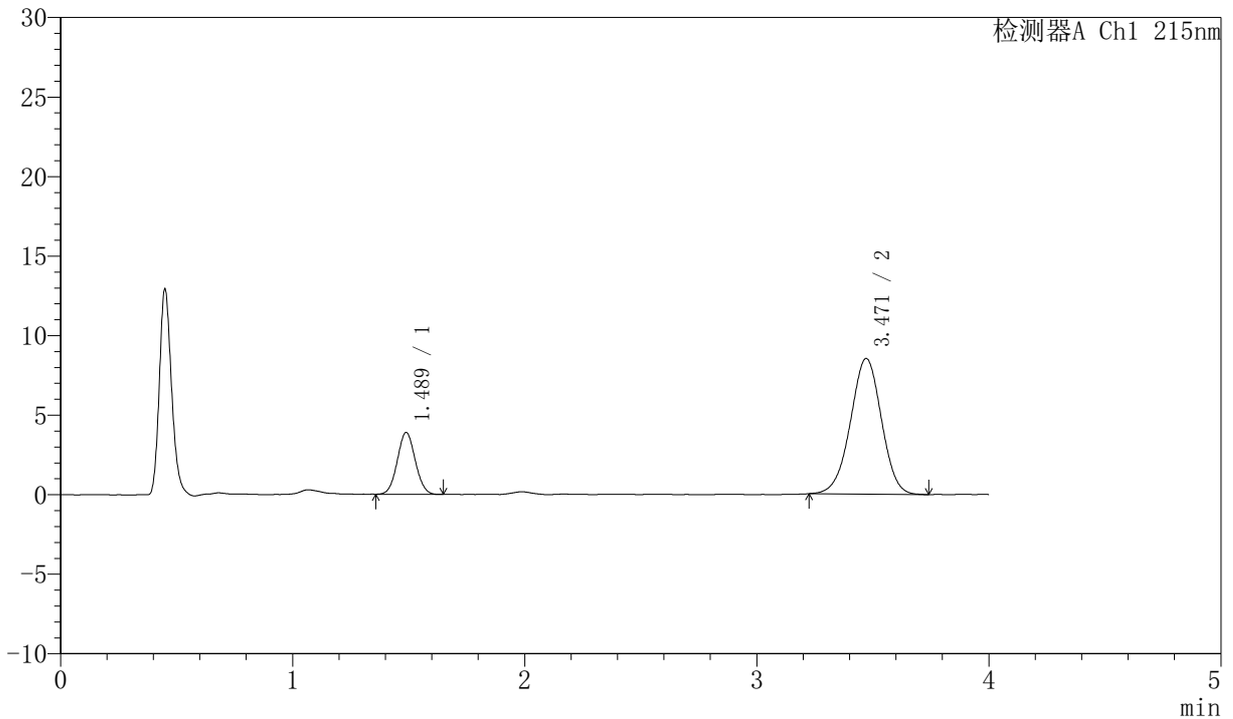
SMF-4681

<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 - 0-13/7-276-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:10 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	1.489	20942	20.892	3891	1749	1.054	—
2	3.471	79295	79.108	8537	3230	0.981	10.249
总计		100237	100.000	12429			



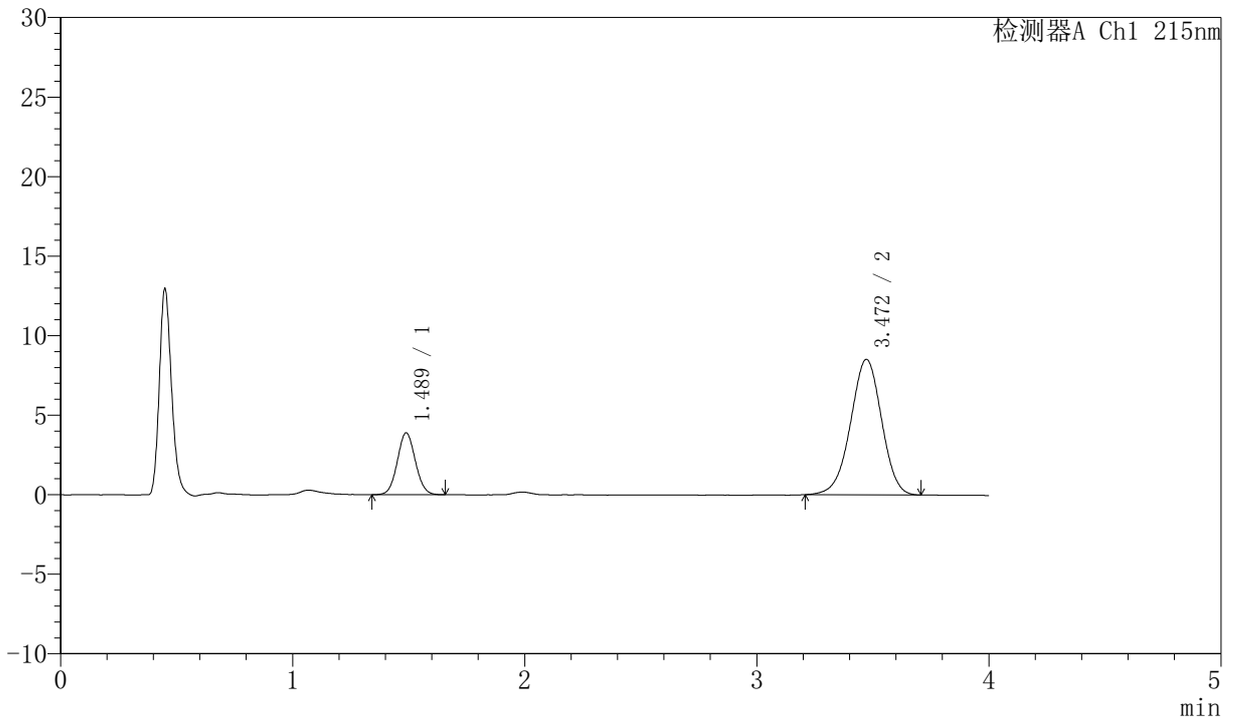
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-277-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:13 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	1.489	20981	20.937	3885	1749	1.060	—
2	3.472	79231	79.063	8522	3220	0.972	10.243
总计		100212	100.000	12408			



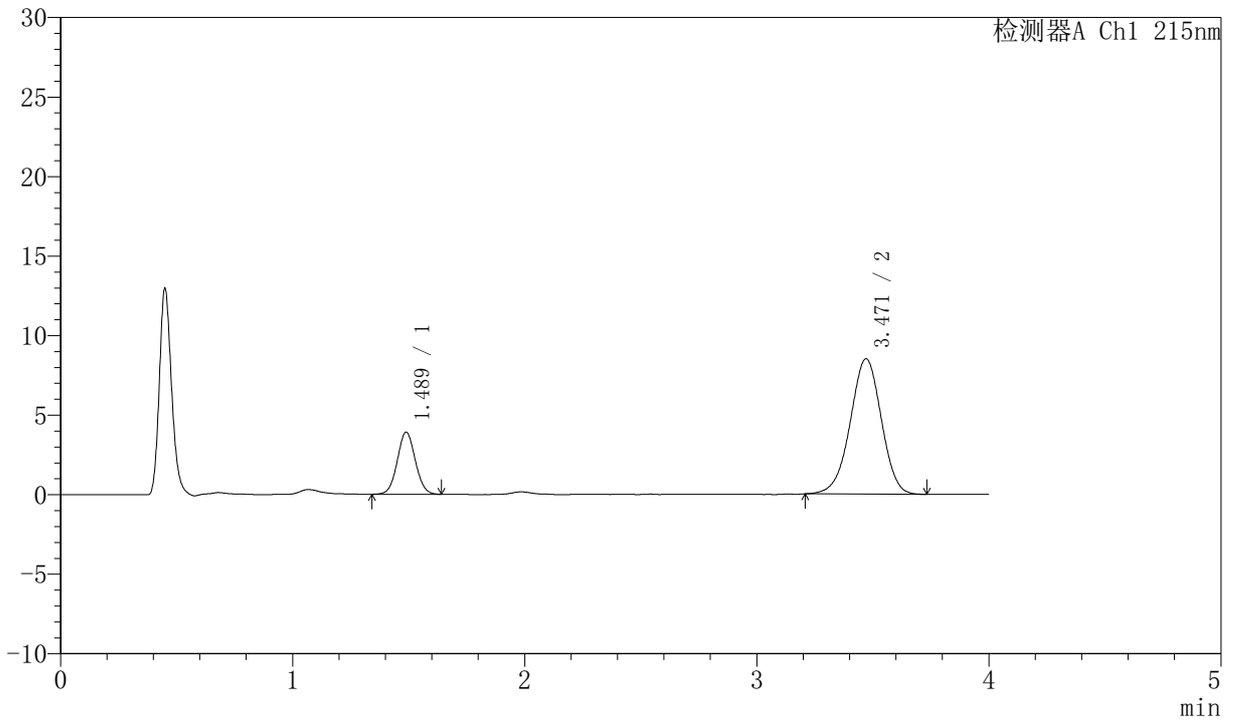
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-278-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.489	21100	21.014	3909	1753	1.053	—
2	3.471	79308	78.986	8512	3219	0.971	10.241
总计		100408	100.000	12421			



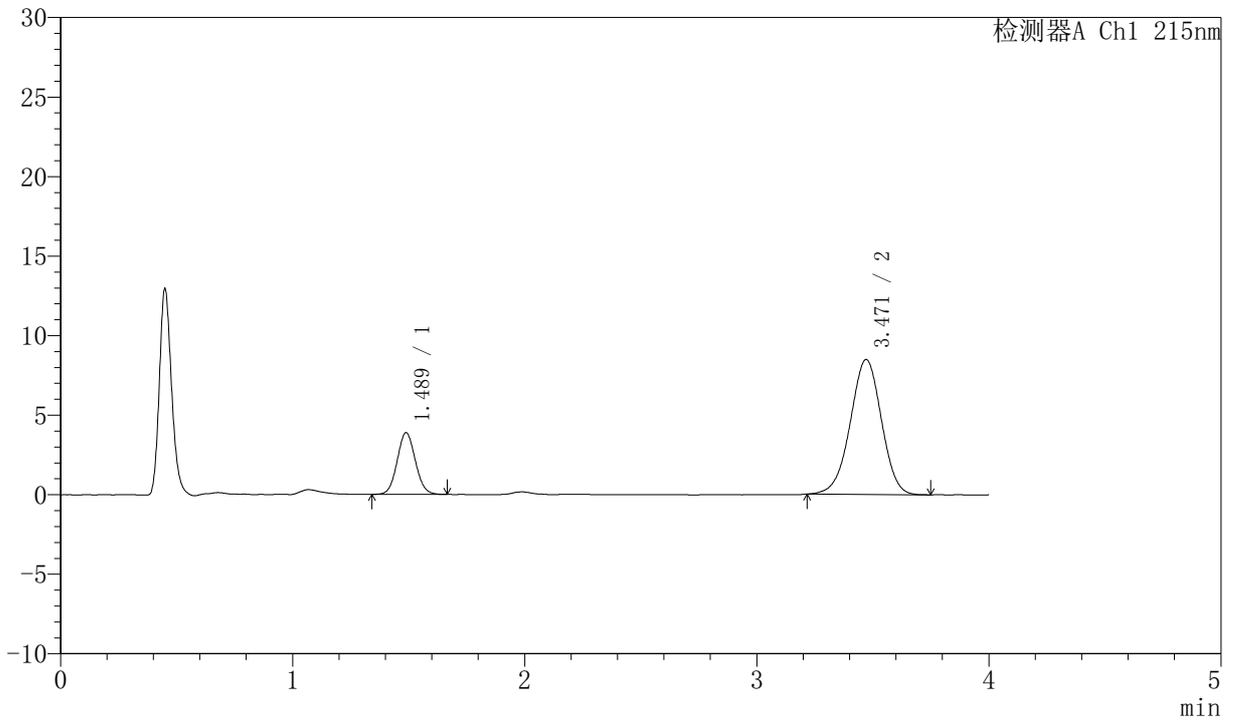
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-279-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.489	21110	21.031	3882	1719	1.070	—
2	3.471	79268	78.969	8487	3207	0.975	10.196
总计		100378	100.000	12369			



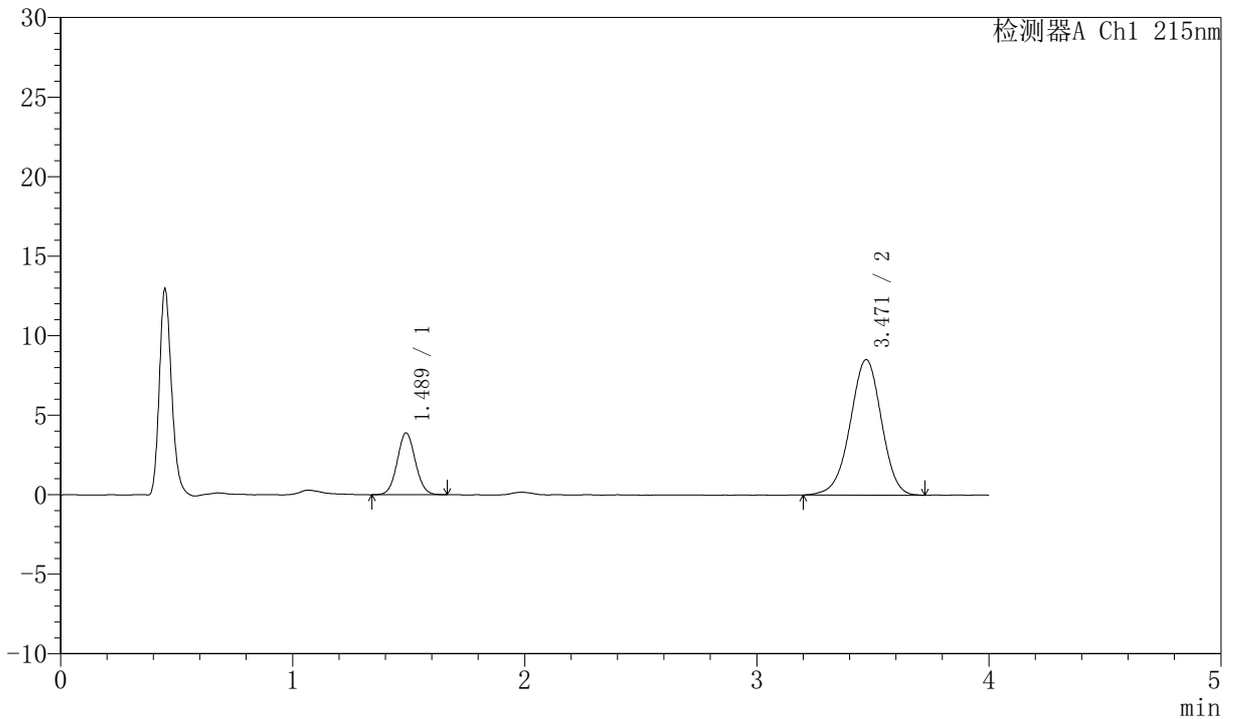
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-280-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:21 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	1.489	21174	20.952	3891	1735	1.058	—
2	3.471	79885	79.048	8526	3213	0.969	10.220
总计		101059	100.000	12416			



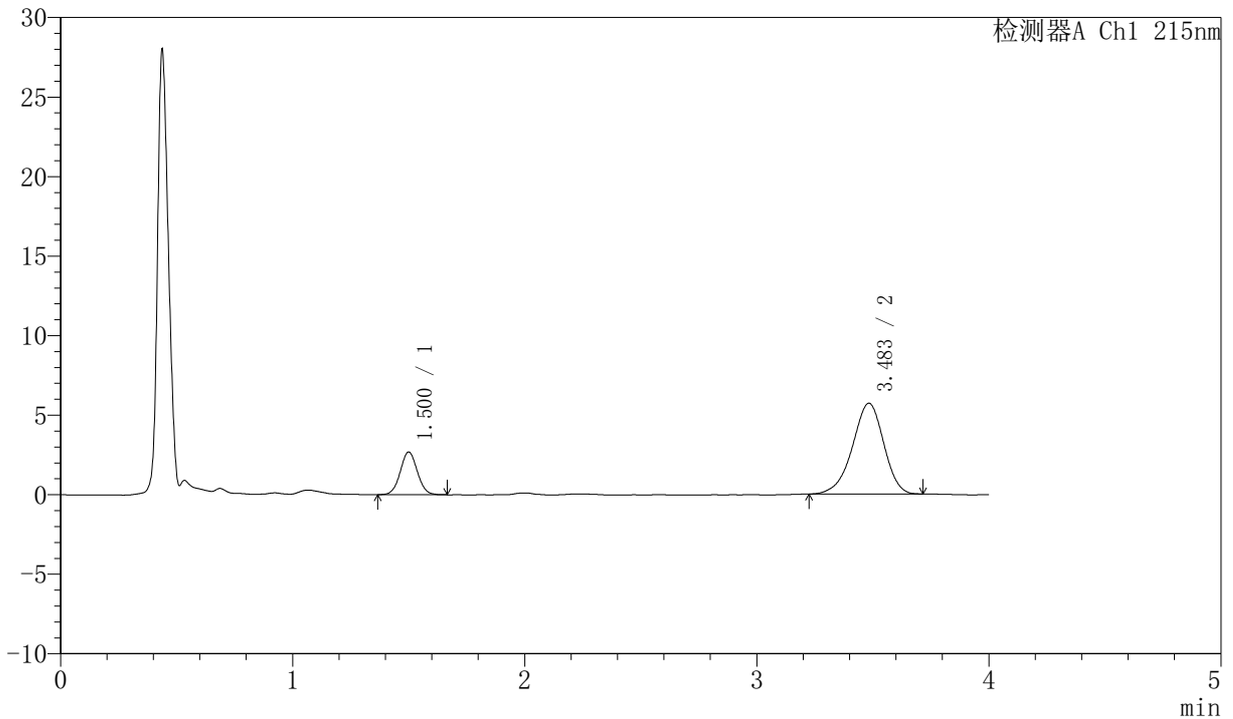
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-281-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:24 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	1.500	13820	20.499	2680	1994	1.039	—
2	3.483	53597	79.501	5706	3200	0.927	10.419
总计		67417	100.000	8386			



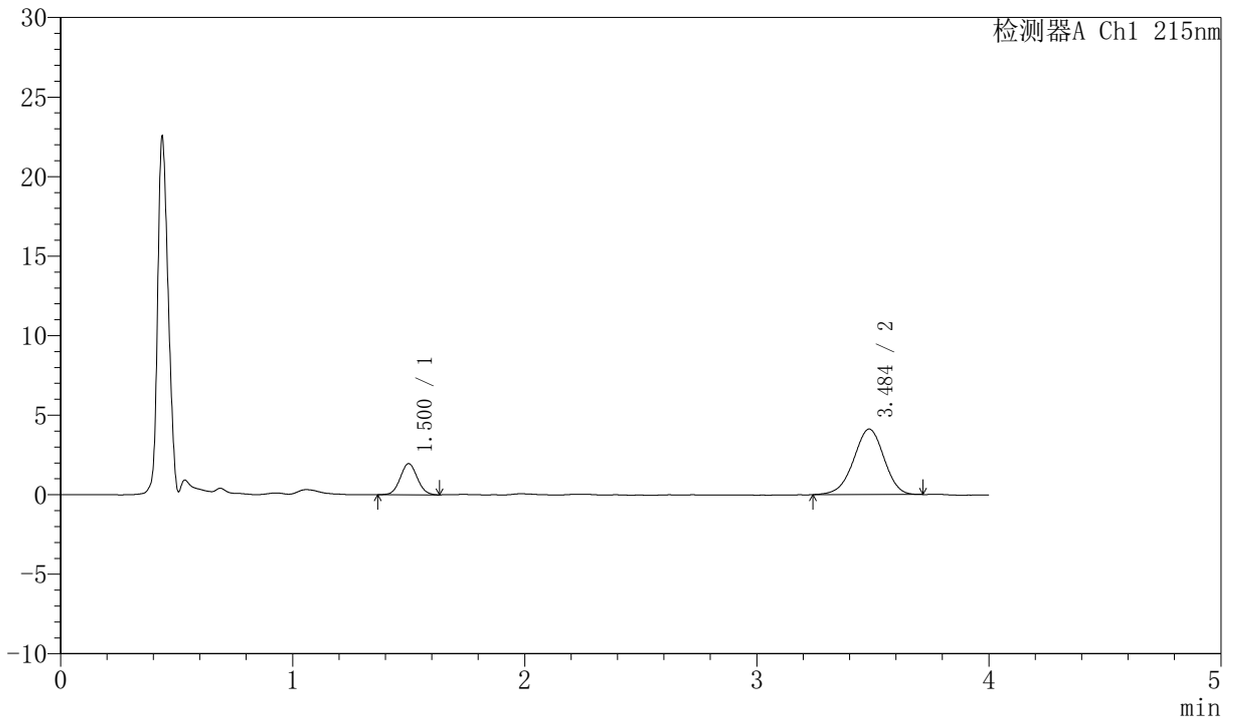
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-282-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:27 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	1.500	10009	21.051	1954	1983	1.059	—
2	3.484	37540	78.949	4111	3385	0.959	10.604
总计		47549	100.000	6065			



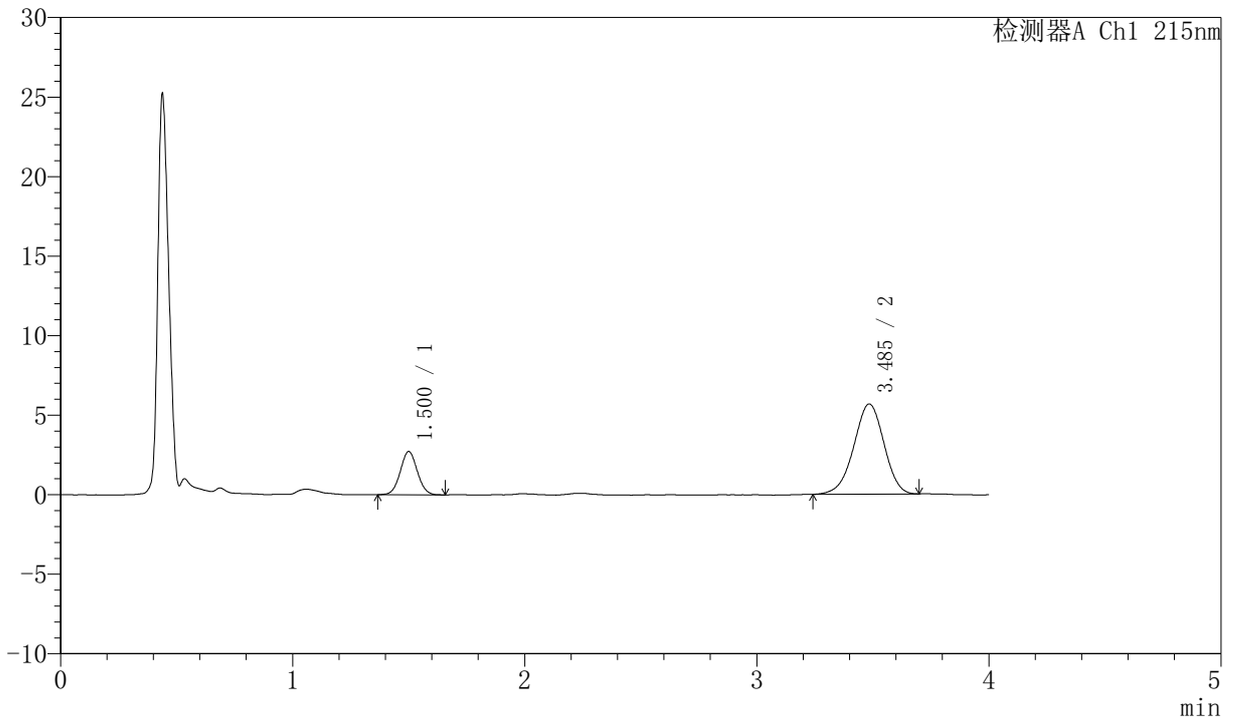
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-283-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:29 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	1.500	13862	21.254	2703	1990	1.047	—
2	3.485	51358	78.746	5661	3396	0.960	10.620
总计		65219	100.000	8364			



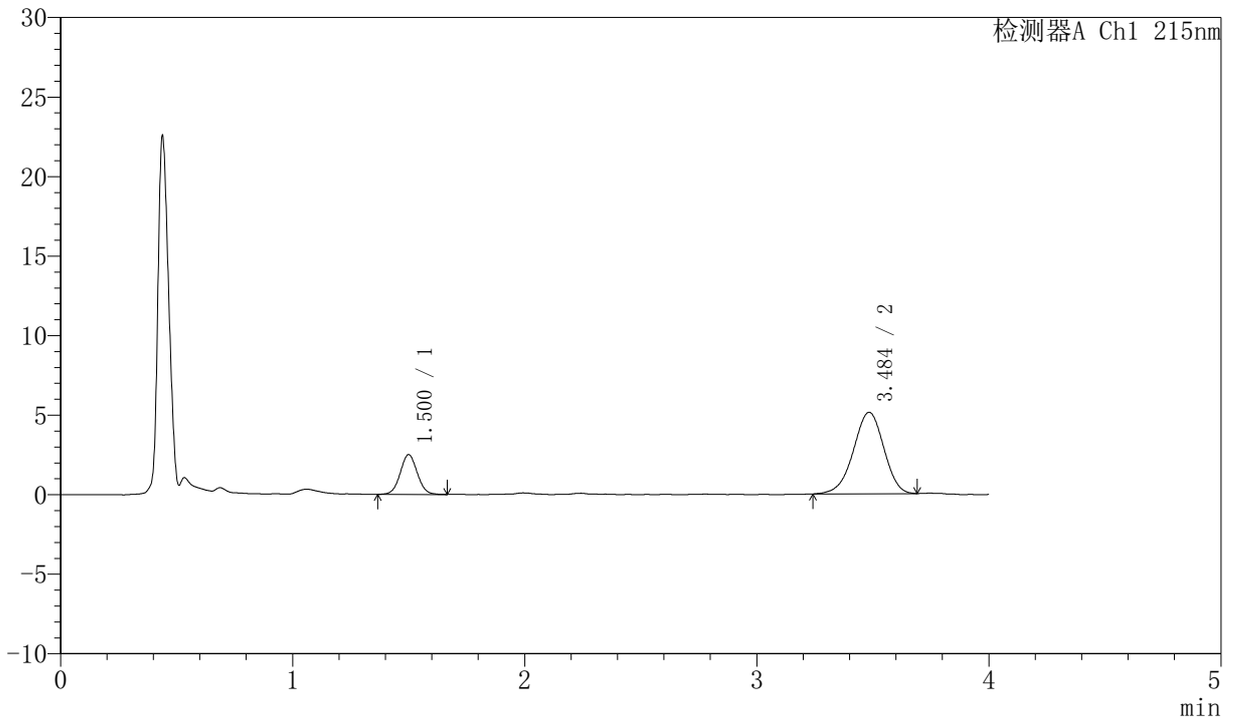
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-284-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.500	12740	21.458	2493	1982	1.045	—
2	3.484	46632	78.542	5114	3361	0.953	10.579
总计		59371	100.000	7607			



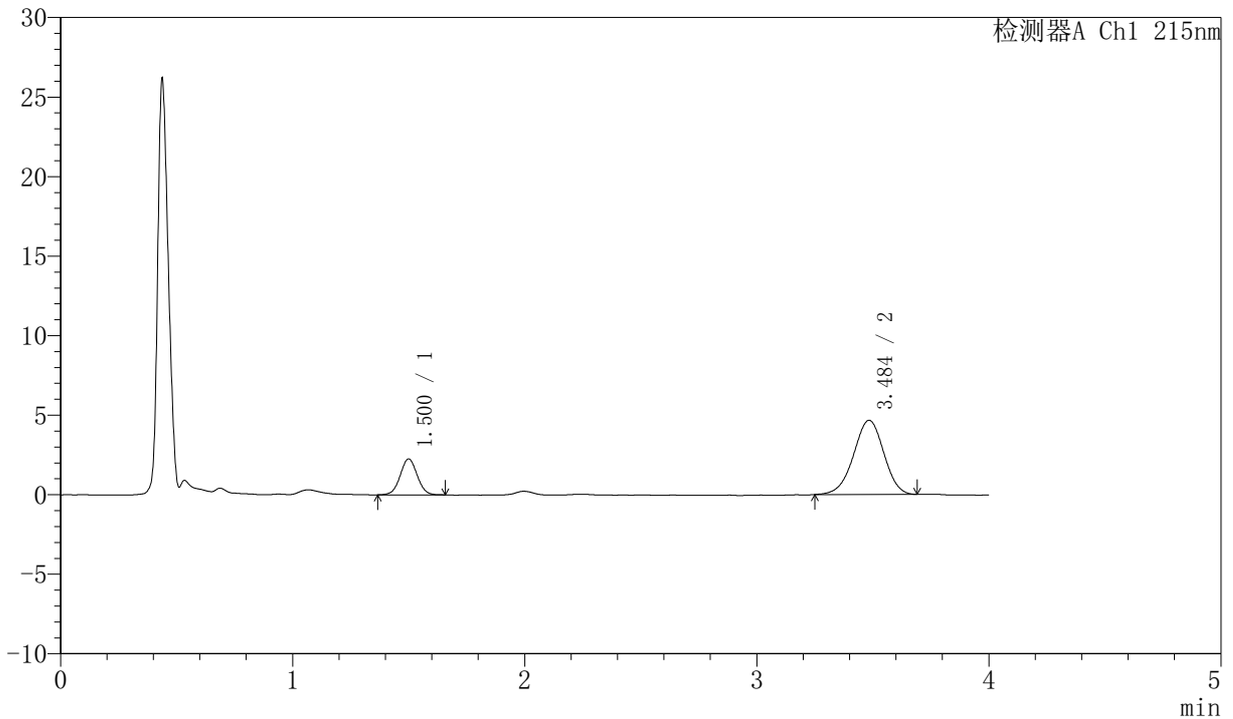
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-285-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.500	11532	21.479	2251	2005	1.027	—
2	3.484	42159	78.521	4652	3419	0.966	10.659
总计		53692	100.000	6904			



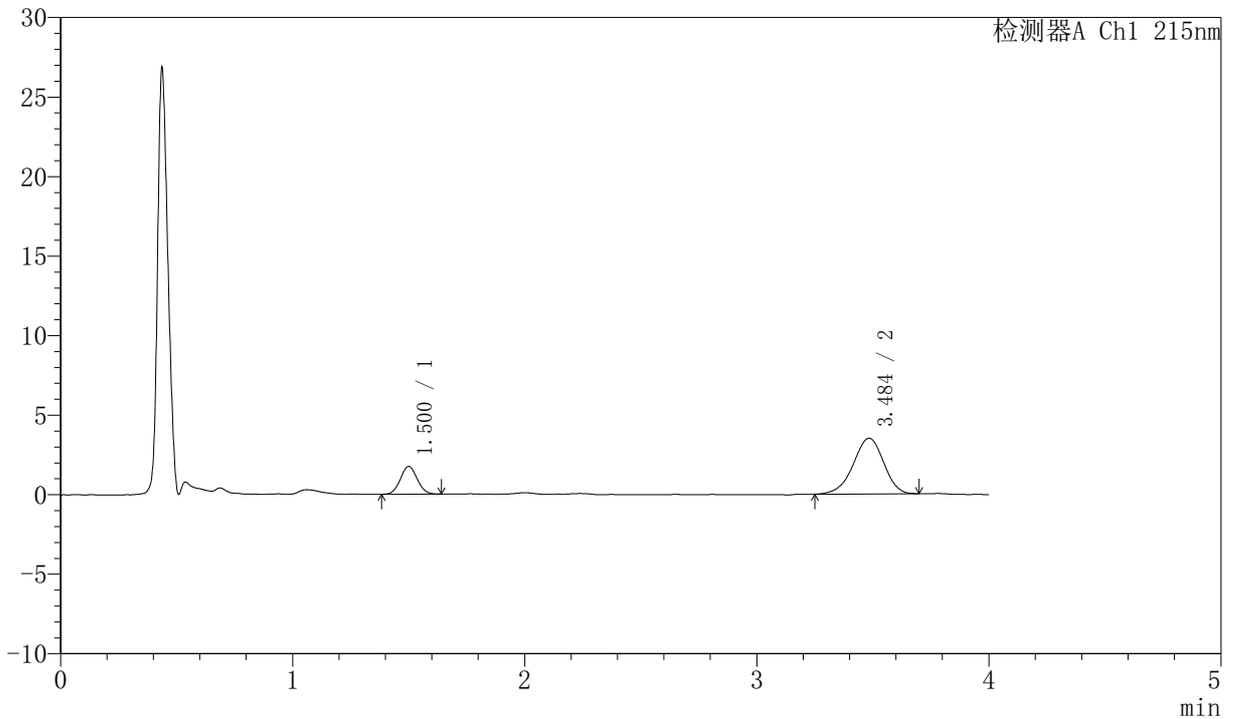
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-286-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.500	8892	21.721	1750	2027	1.054	—
2	3.484	32044	78.279	3504	3370	0.939	10.629
总计		40936	100.000	5254			



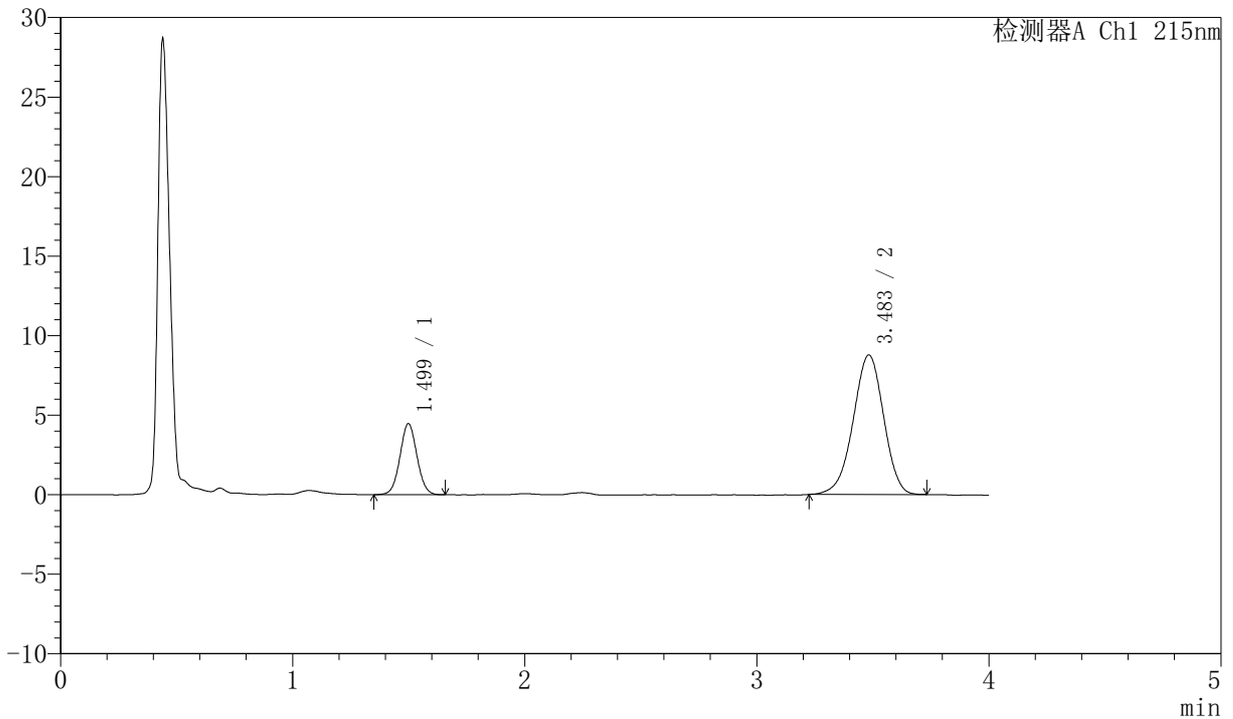
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-287-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.499	22857	22.189	4461	1978	1.041	—
2	3.483	80156	77.811	8765	3368	0.959	10.586
总计		103013	100.000	13226			



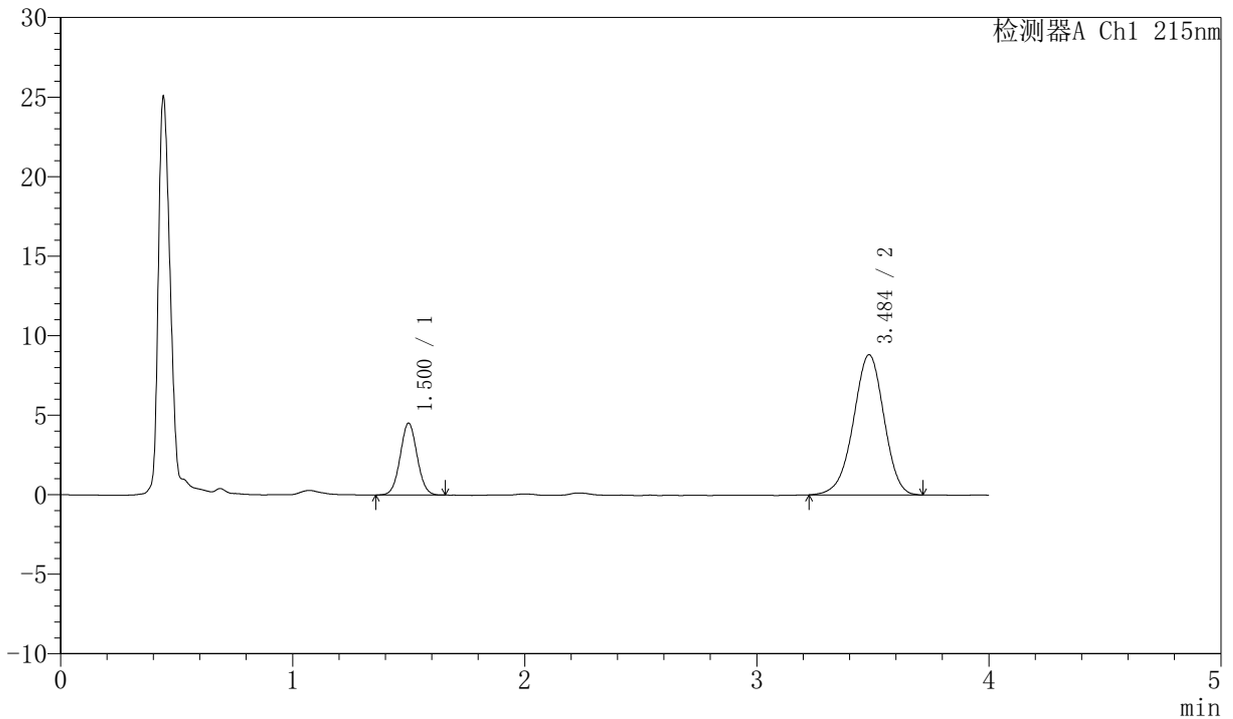
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-288-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:43 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	1.500	22946	22.135	4506	2007	1.039	—
2	3.484	80718	77.865	8798	3371	0.959	10.614
总计		103665	100.000	13304			



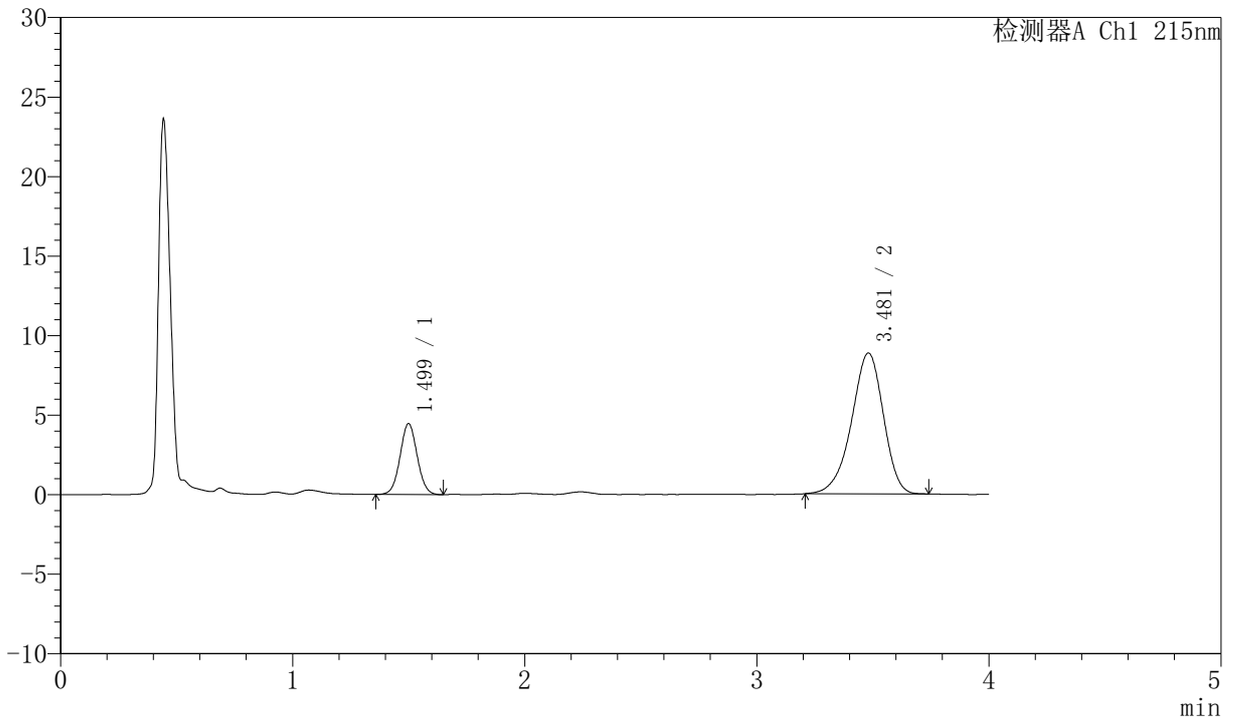
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-289-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:46 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	1.499	23012	21.389	4453	1966	1.043	—
2	3.481	84577	78.611	8855	3103	0.918	10.287
总计		107589	100.000	13307			



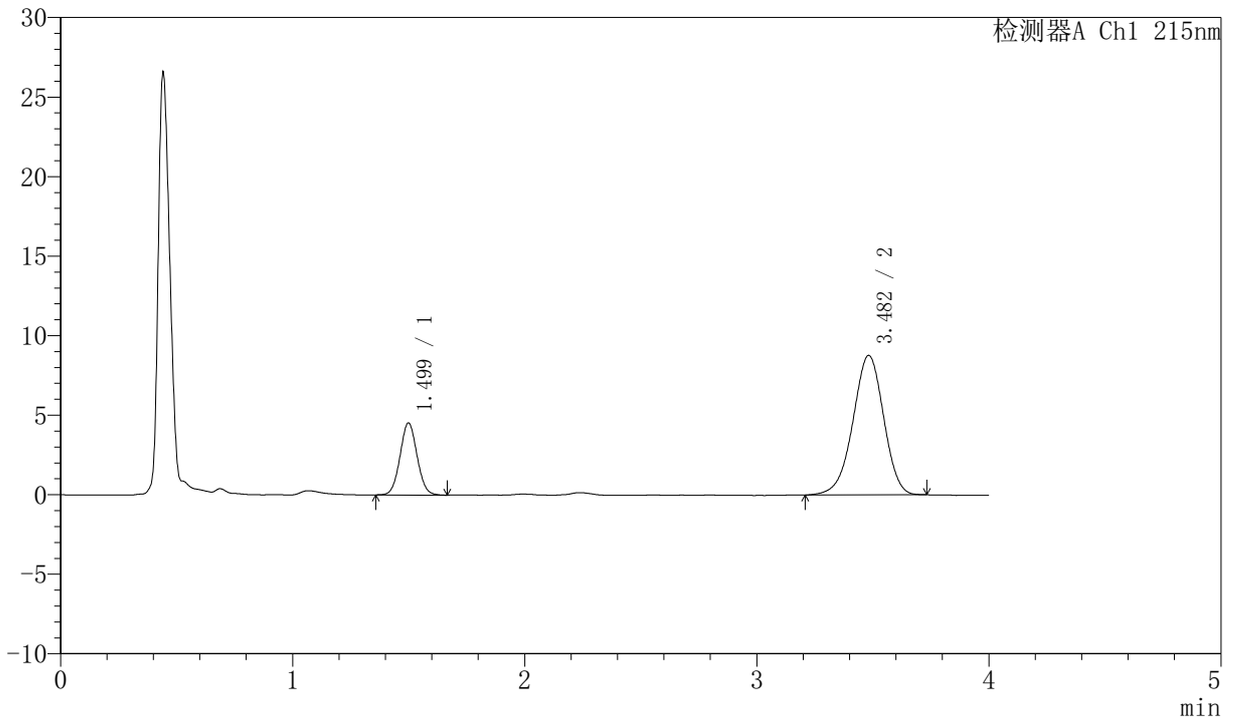
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-290-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:48 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	1.499	23239	22.345	4525	1978	1.047	—
2	3.482	80762	77.655	8765	3318	0.958	10.530
总计		104001	100.000	13290			



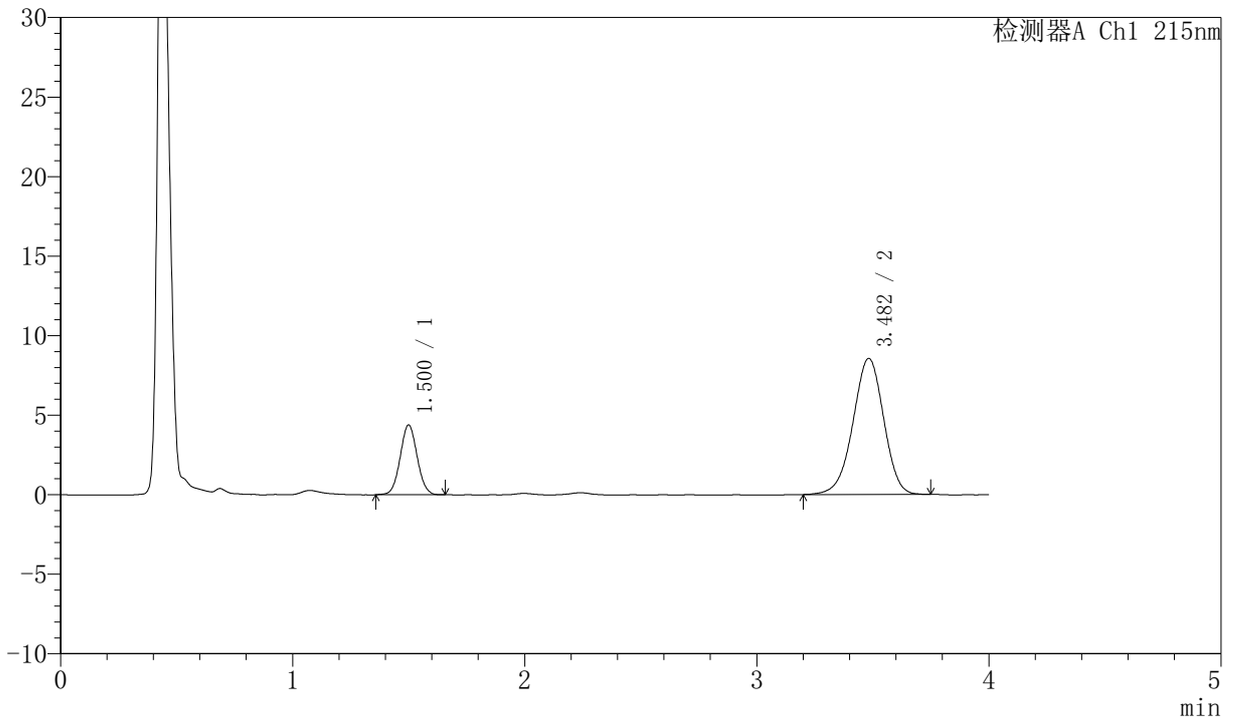
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-291-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:51 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	1.500	22316	22.053	4373	2002	1.045	—
2	3.482	78879	77.947	8554	3313	0.961	10.545
总计		101195	100.000	12927			



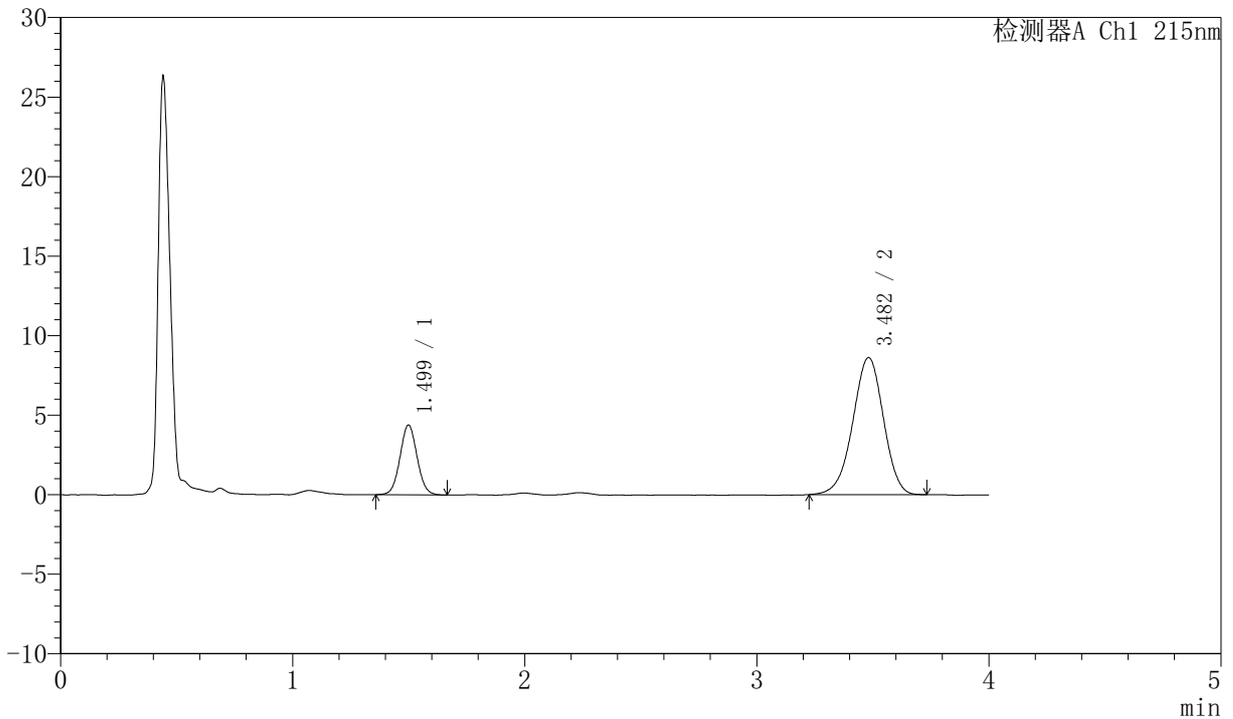
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-292-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:54 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	1.499	22533	22.146	4384	1969	1.045	—
2	3.482	79213	77.854	8616	3324	0.960	10.526
总计		101745	100.000	13000			



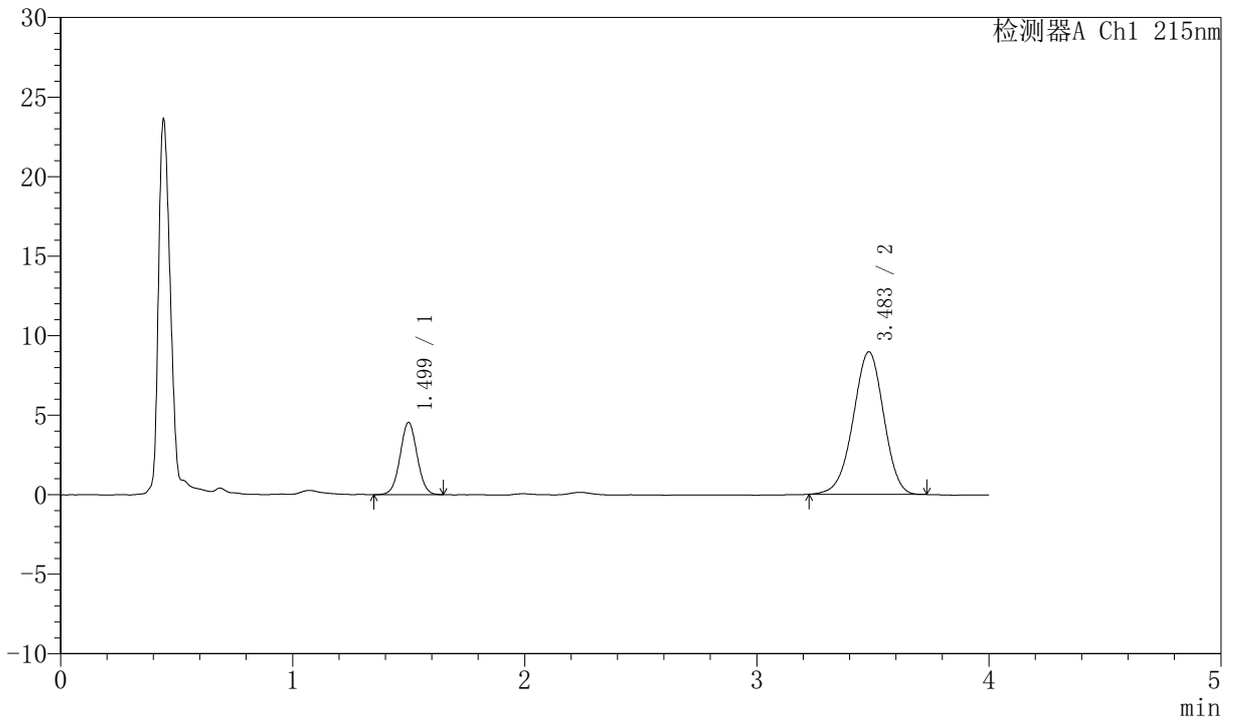
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-293-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:57 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	1.499	23221	22.068	4533	1993	1.030	—
2	3.483	82007	77.932	8953	3326	0.965	10.552
总计		105228	100.000	13486			



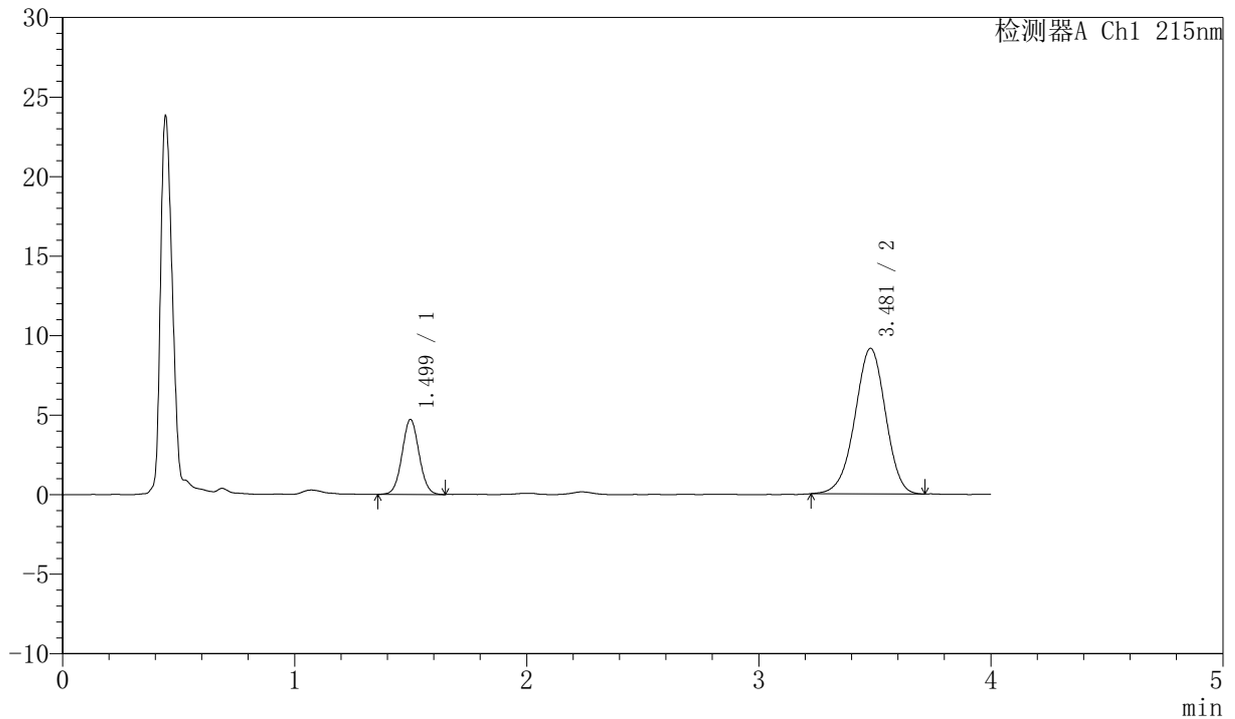
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-294-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	24103	22.332	4708	1992	1.044	—
2	3.481	83827	77.668	9149	3346	0.964	10.570
总计		107929	100.000	13858			



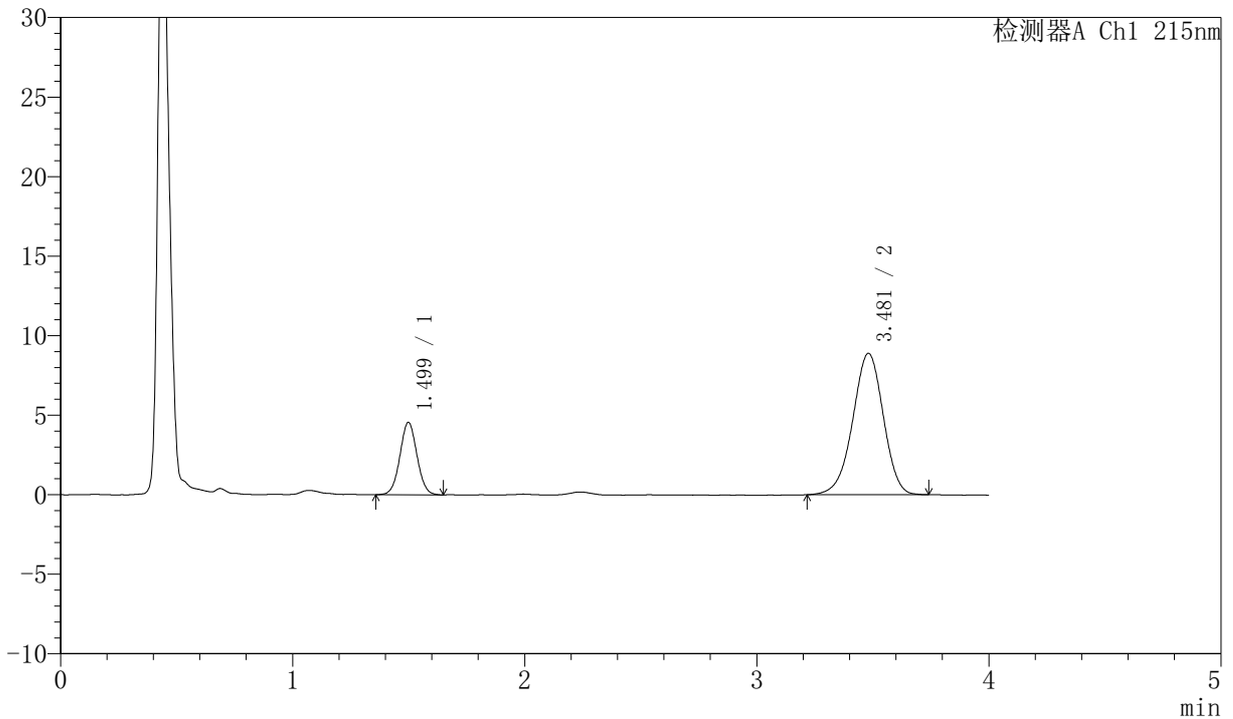
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-295-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:14:02 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	1.499	23331	22.256	4552	1985	1.037	—
2	3.481	81499	77.744	8888	3375	0.960	10.594
总计		104829	100.000	13439			



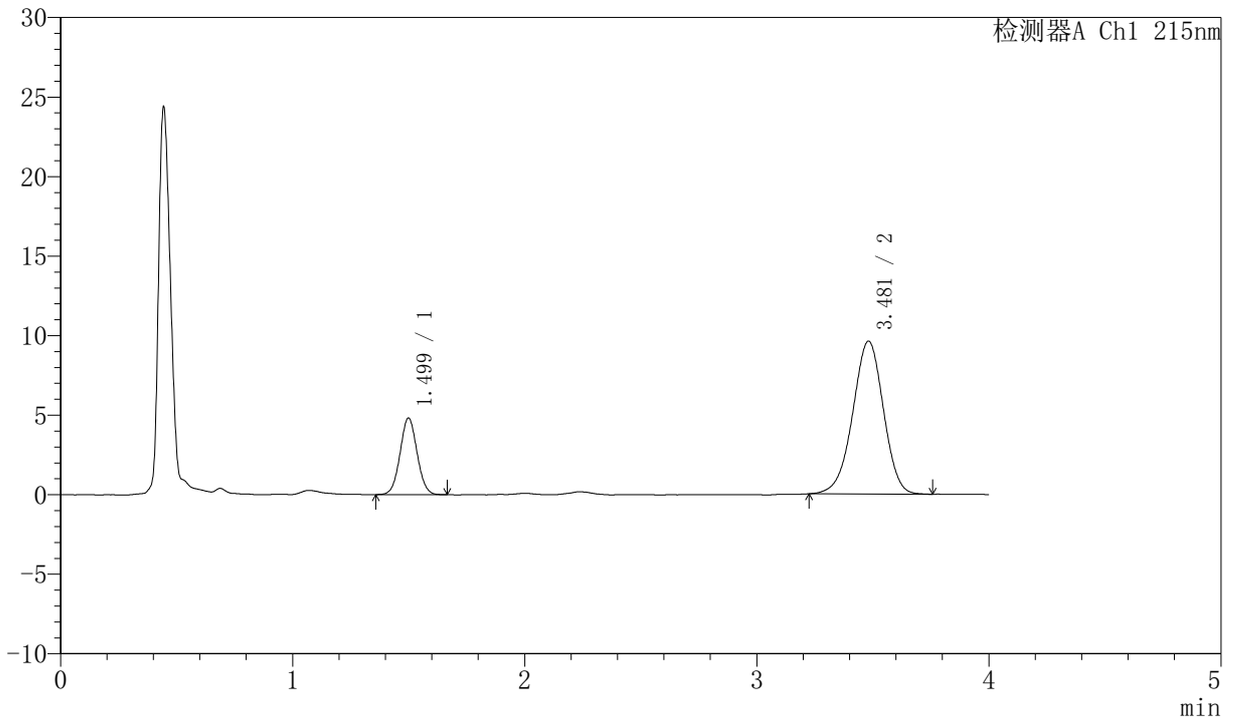
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-296-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:14:05 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	1.499	24604	21.768	4808	1983	1.044	—
2	3.481	88426	78.232	9613	3328	0.962	10.542
总计		113030	100.000	14421			



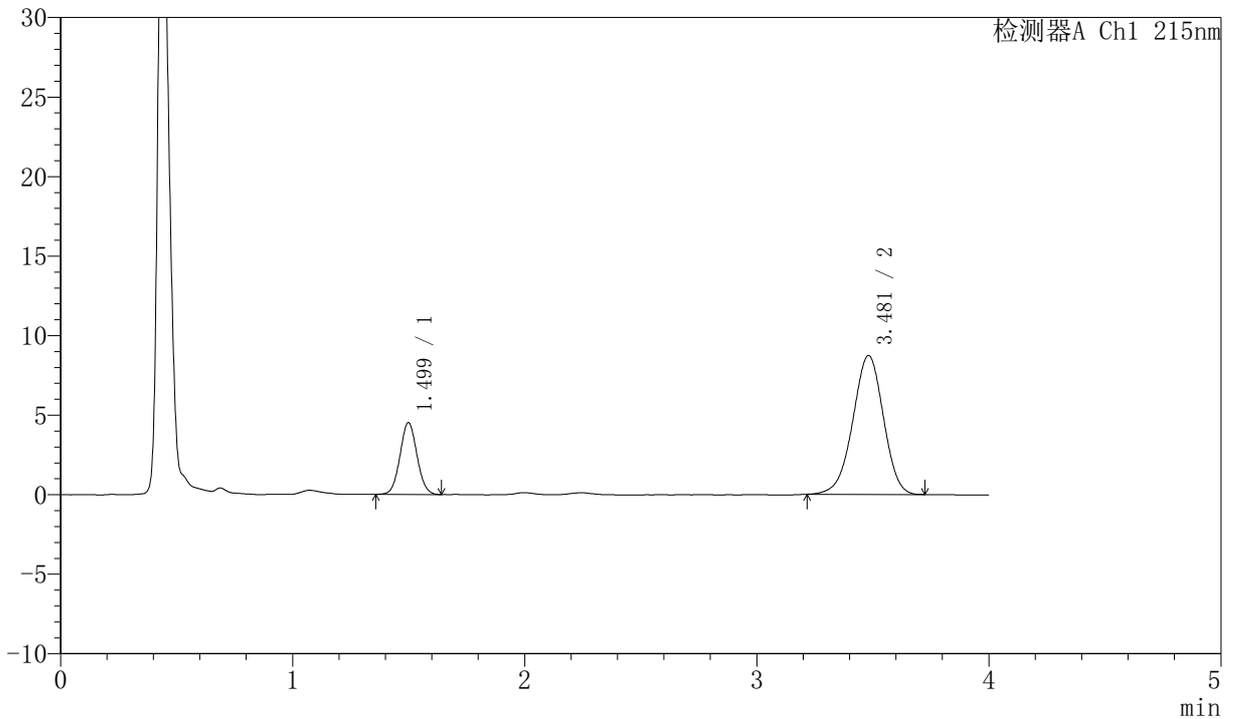
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-297-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	23075	22.366	4515	1992	1.053	—
2	3.481	80094	77.634	8732	3321	0.964	10.546
总计		103169	100.000	13247			



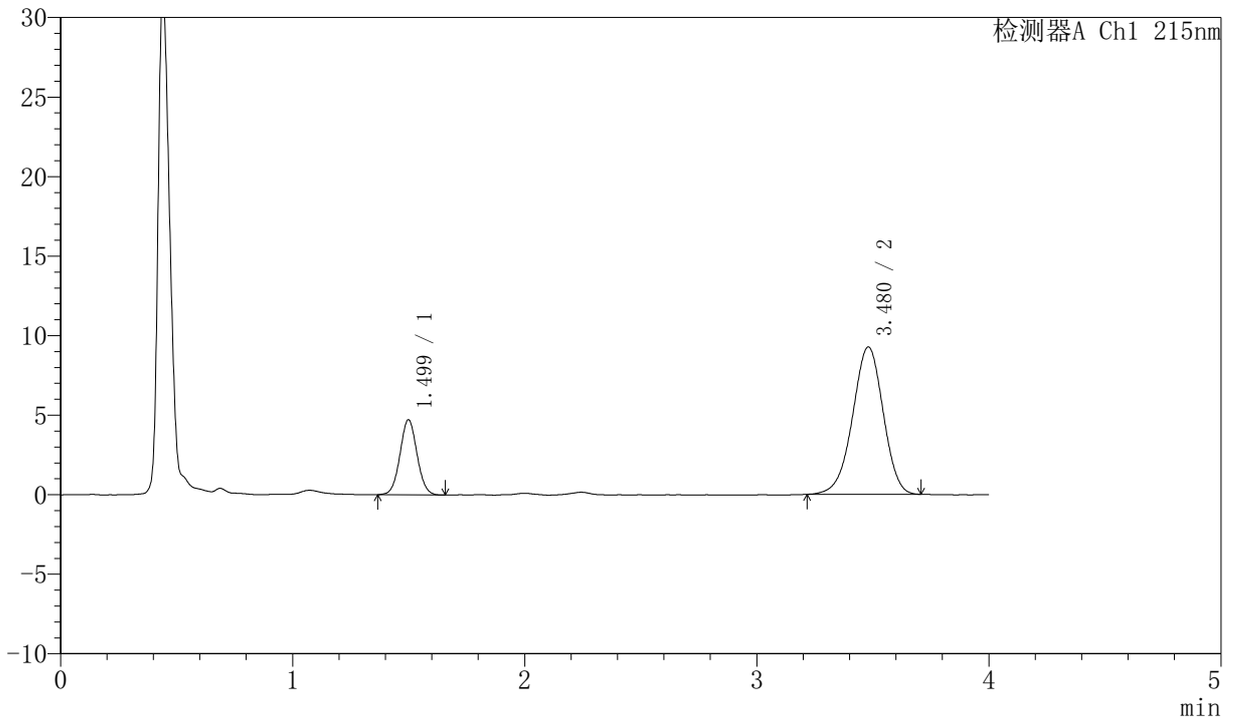
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-298-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:14:11 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	1.499	24201	22.160	4720	1994	1.042	—
2	3.480	85007	77.840	9269	3336	0.960	10.559
总计		109208	100.000	13989			



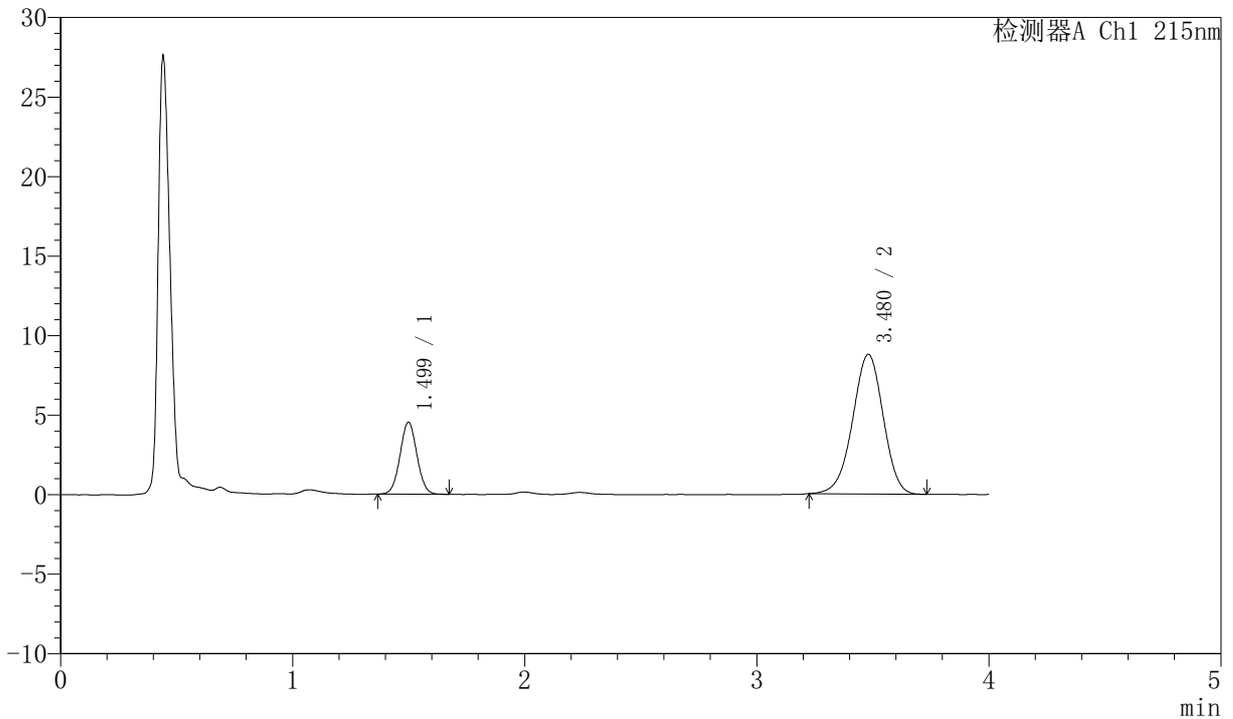
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-299-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:14:14 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	1.499	23031	22.265	4524	2007	1.037	—
2	3.480	80407	77.735	8786	3357	0.965	10.593
总计		103437	100.000	13310			



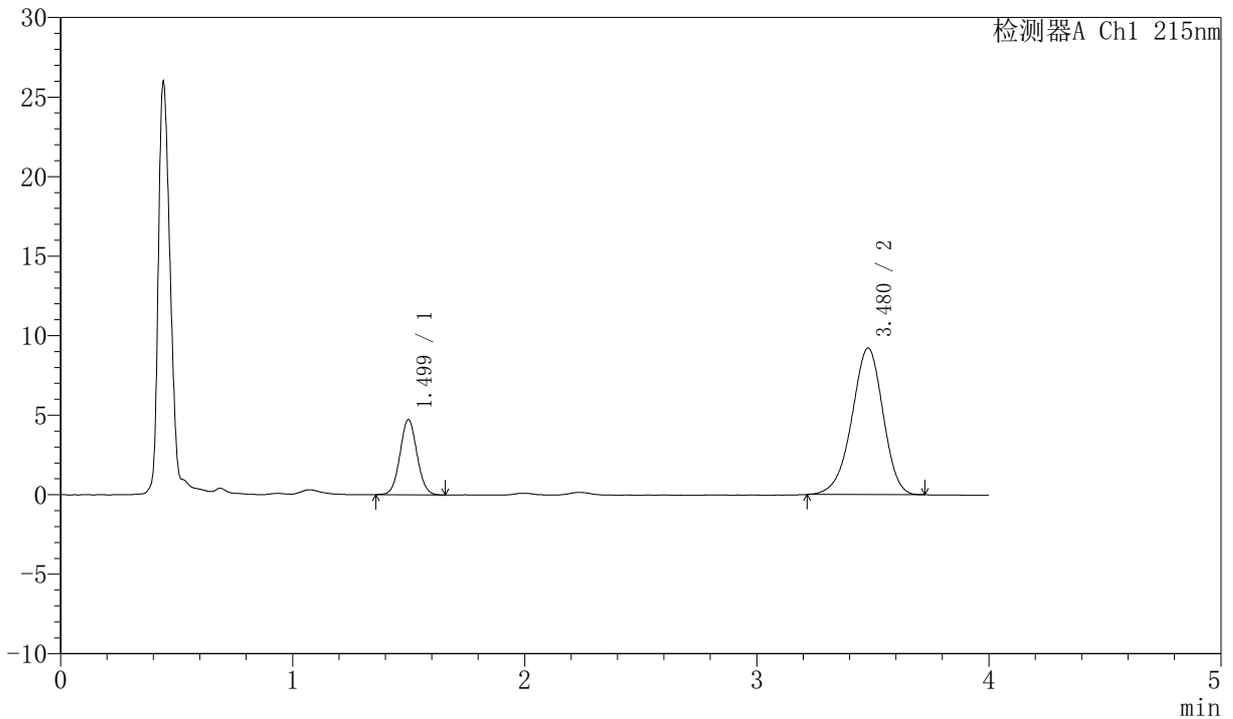
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-300-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:14:17 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	1.499	24145	21.925	4723	1997	1.049	—
2	3.480	85979	78.075	9217	3241	0.940	10.463
总计		110123	100.000	13940			



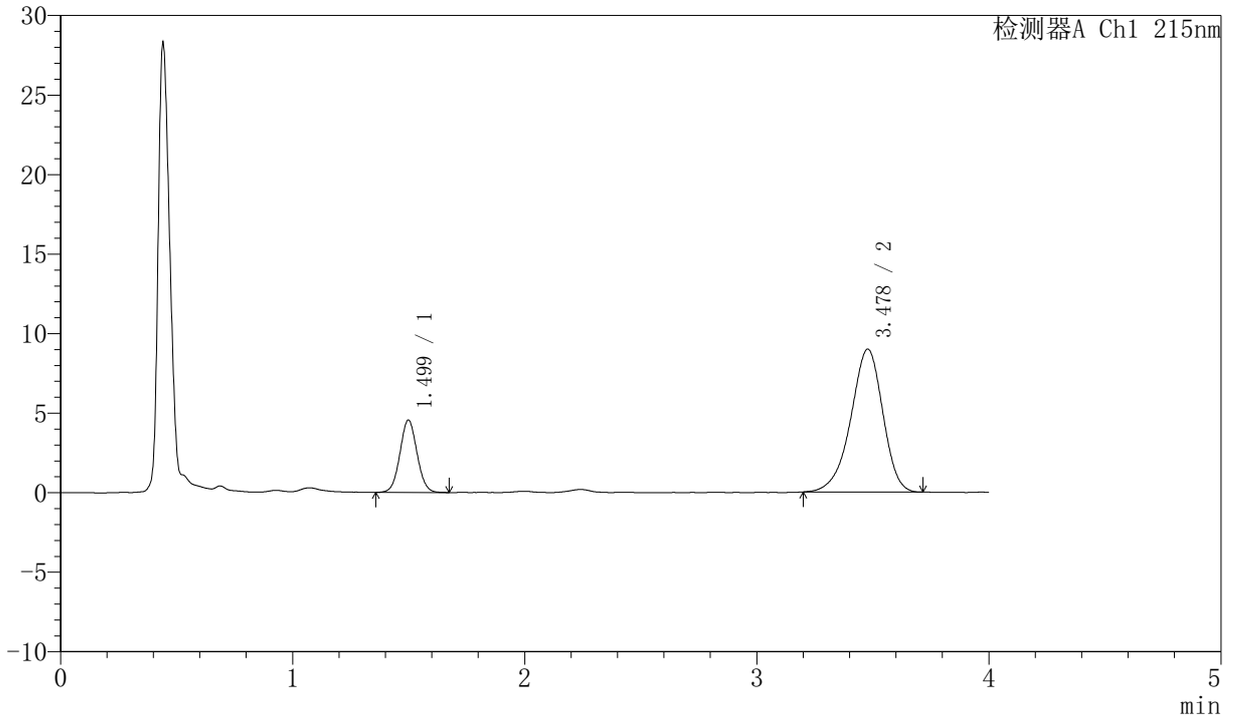
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-13/7-301-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:14:20 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	1.499	23379	21.336	4545	1971	1.047	—
2	3.478	86196	78.664	8985	3070	0.919	10.253
总计		109574	100.000	13530			



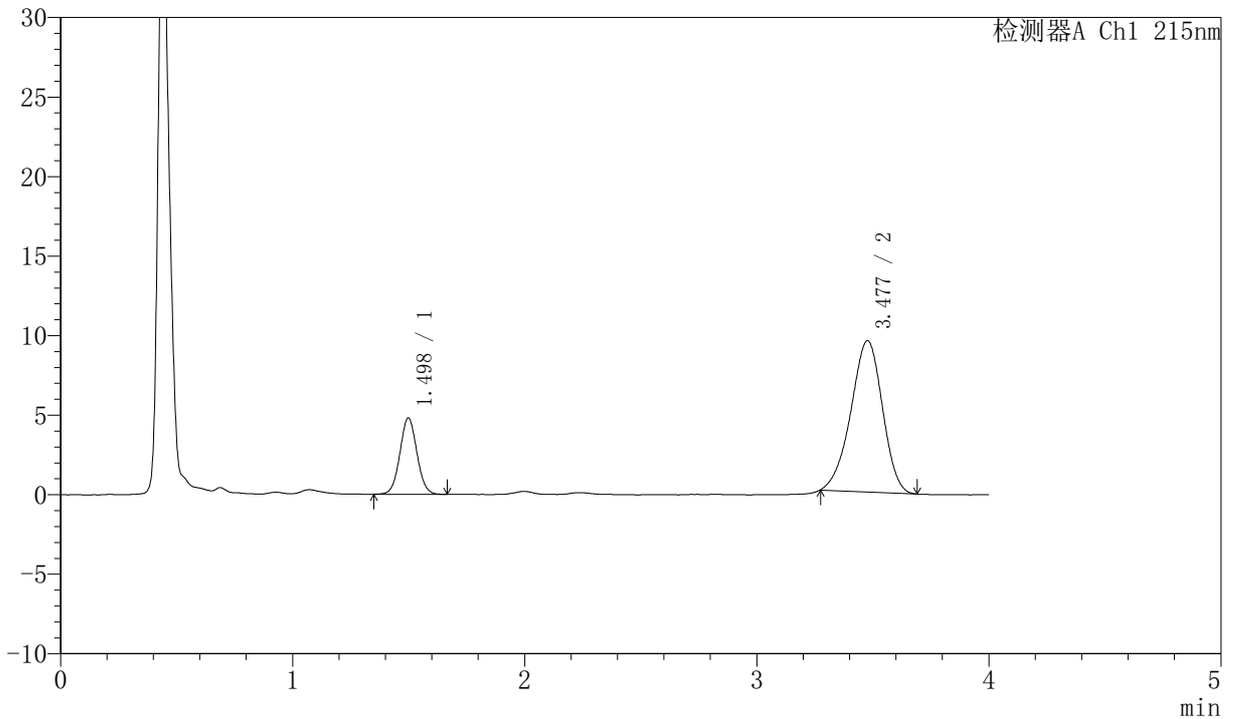
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-10/7-302-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 09:54:15 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	1.498	24520	21.413	4795	1988	1.042	—
2	3.477	89989	78.587	9503	3095	0.938	10.294
总计		114510	100.000	14299			



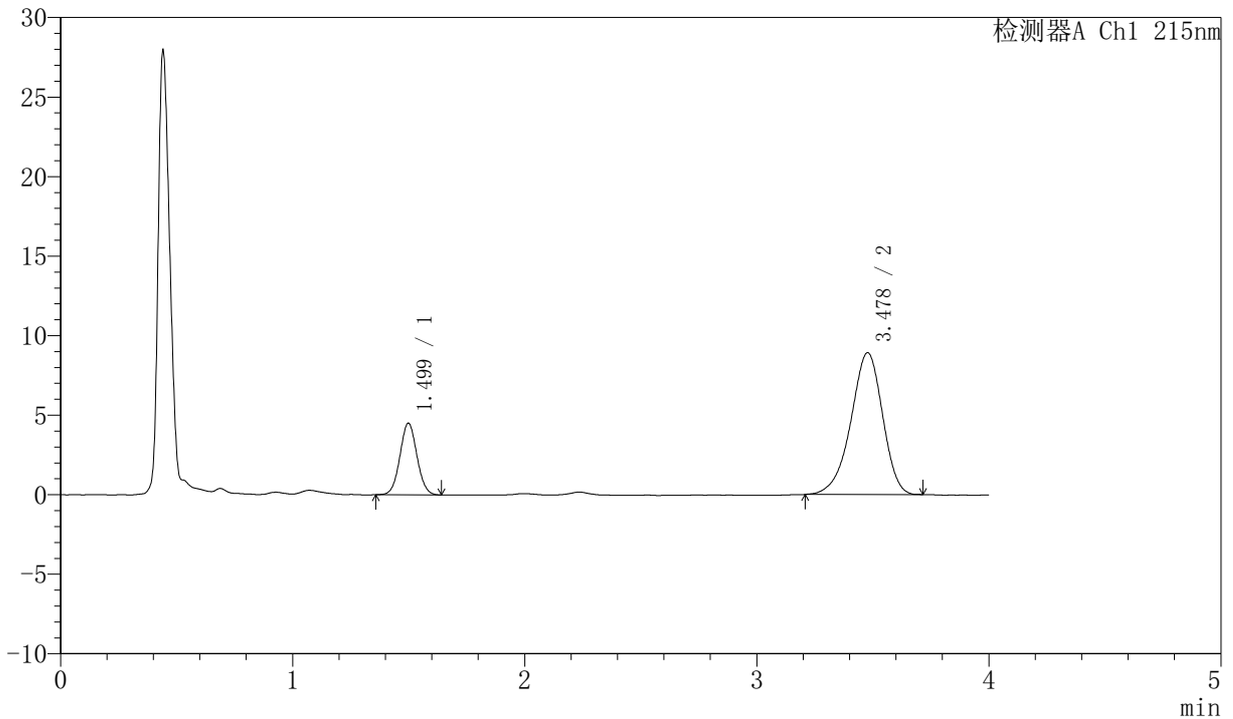
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-303-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:15:32 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	1.499	22970	21.314	4499	1991	1.044	—
2	3.478	84800	78.686	8912	3125	0.917	10.328
总计		107769	100.000	13411			



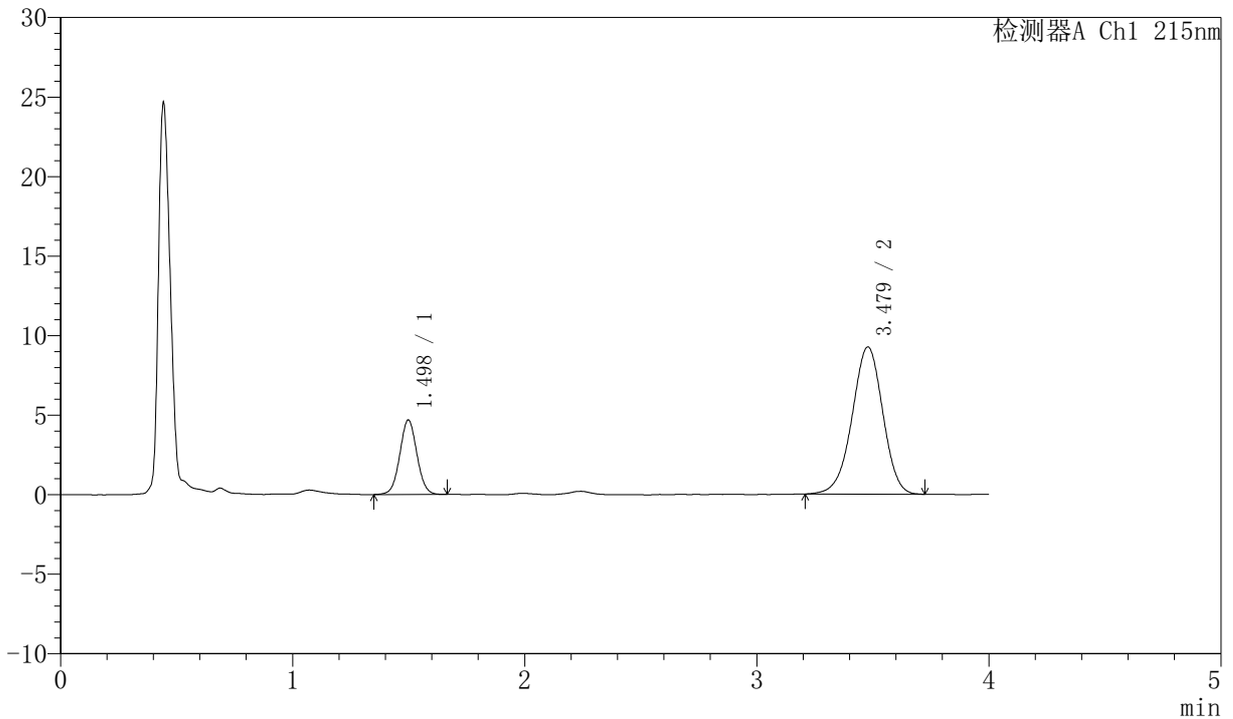
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-304-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:15:35 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	1.498	24075	22.037	4684	1978	1.037	—
2	3.479	85175	77.963	9259	3334	0.964	10.541
总计		109250	100.000	13942			



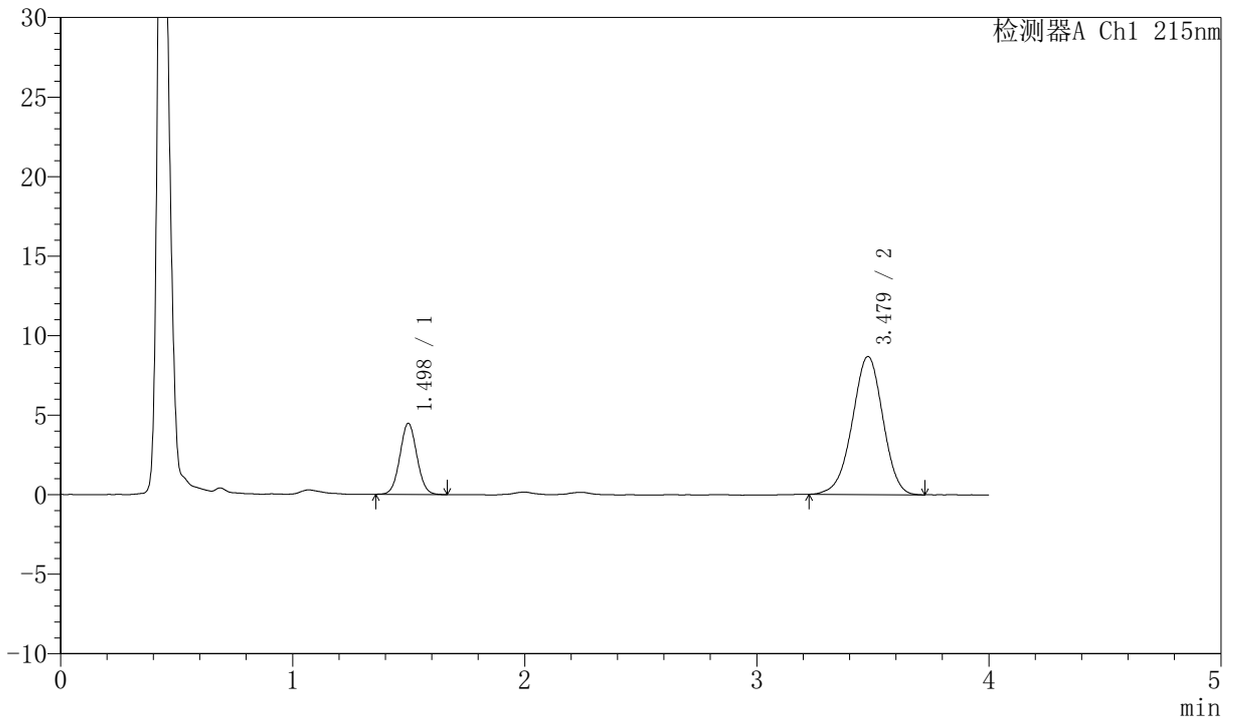
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-305-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:15:38 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	1.498	22815	22.271	4474	1987	1.044	—
2	3.479	79629	77.729	8686	3312	0.966	10.528
总计		102445	100.000	13160			



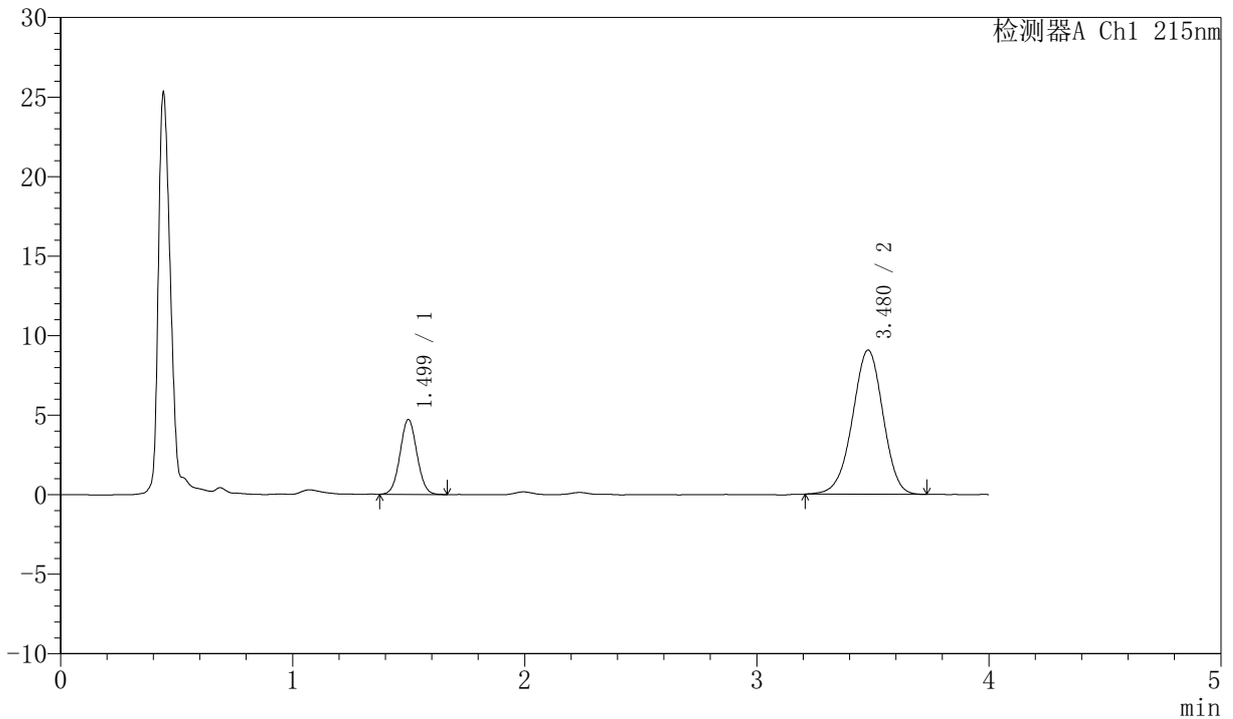
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-306-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:15:40 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	1.499	23914	22.357	4709	2013	1.047	—
2	3.480	83050	77.643	9072	3358	0.966	10.599
总计		106965	100.000	13781			



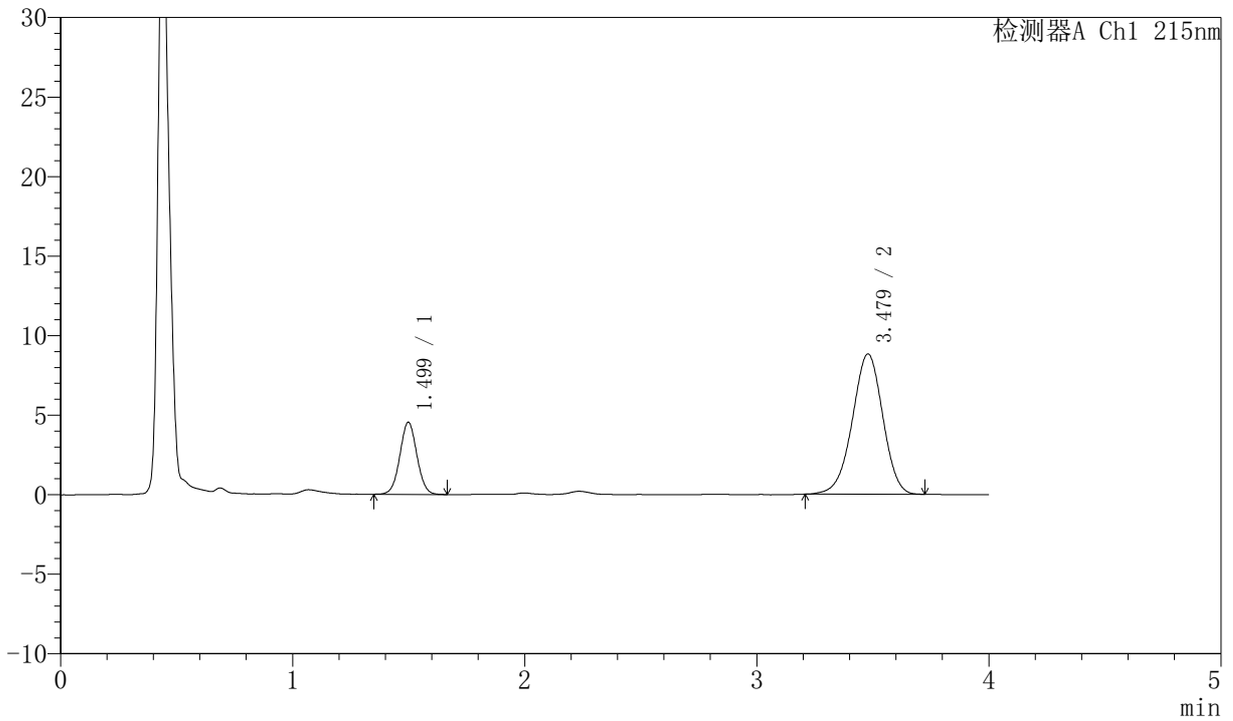
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-307-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:15:43 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	1.499	23296	22.416	4536	1986	1.032	—
2	3.479	80631	77.584	8826	3369	0.966	10.583
总计		103927	100.000	13362			



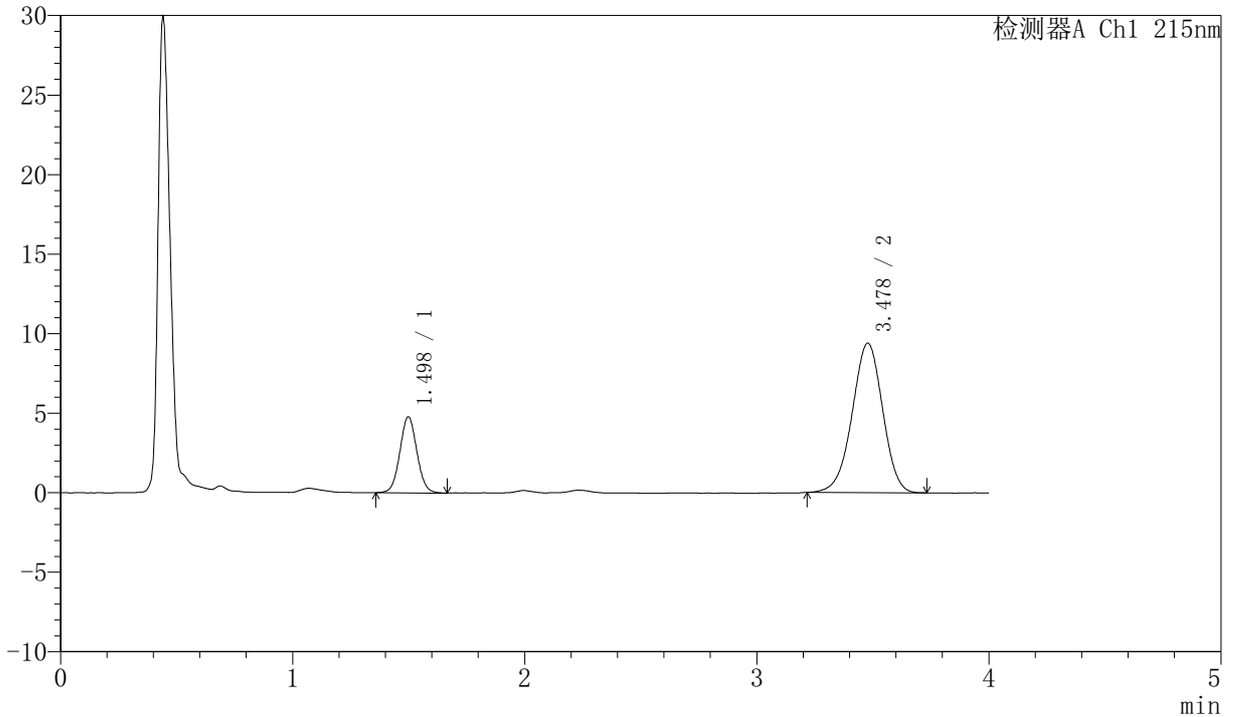
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-308-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:15:46 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	1.498	24406	22.134	4778	1990	1.052	—
2	3.478	85858	77.866	9400	3353	0.967	10.569
总计		110264	100.000	14178			



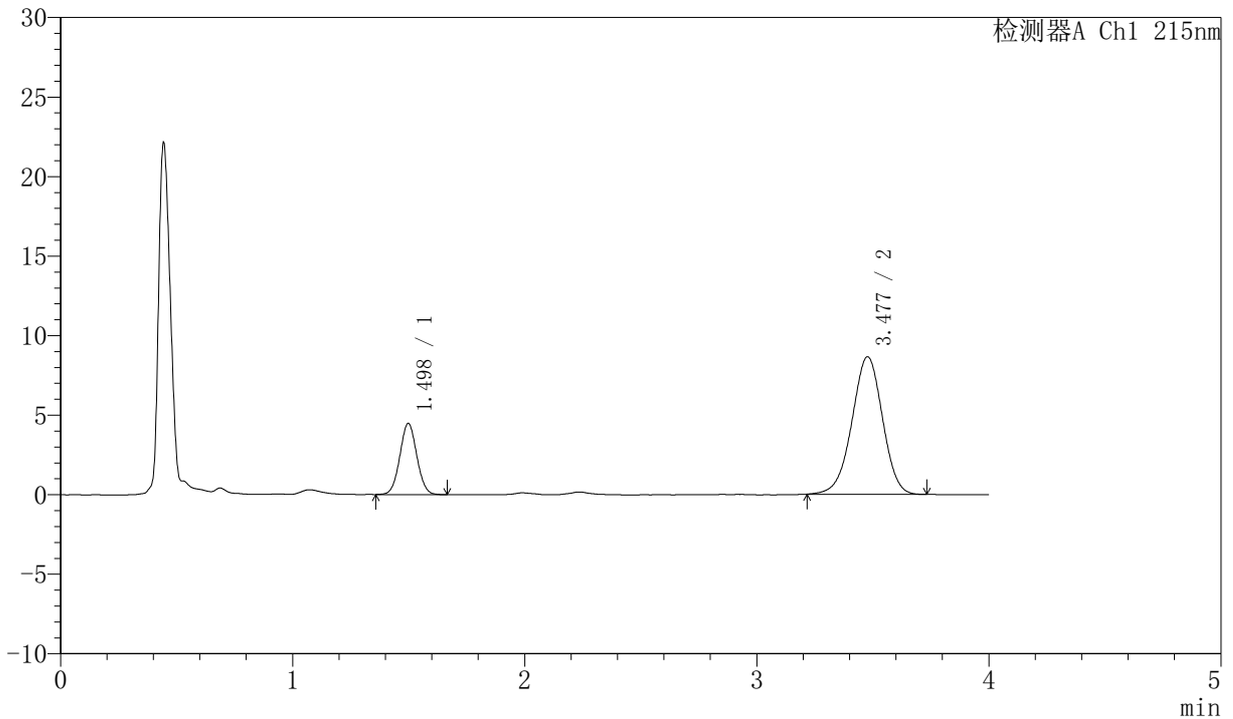
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-309-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:15:49 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	1.498	22777	22.334	4472	1983	1.037	—
2	3.477	79203	77.666	8641	3338	0.970	10.545
总计		101979	100.000	13112			



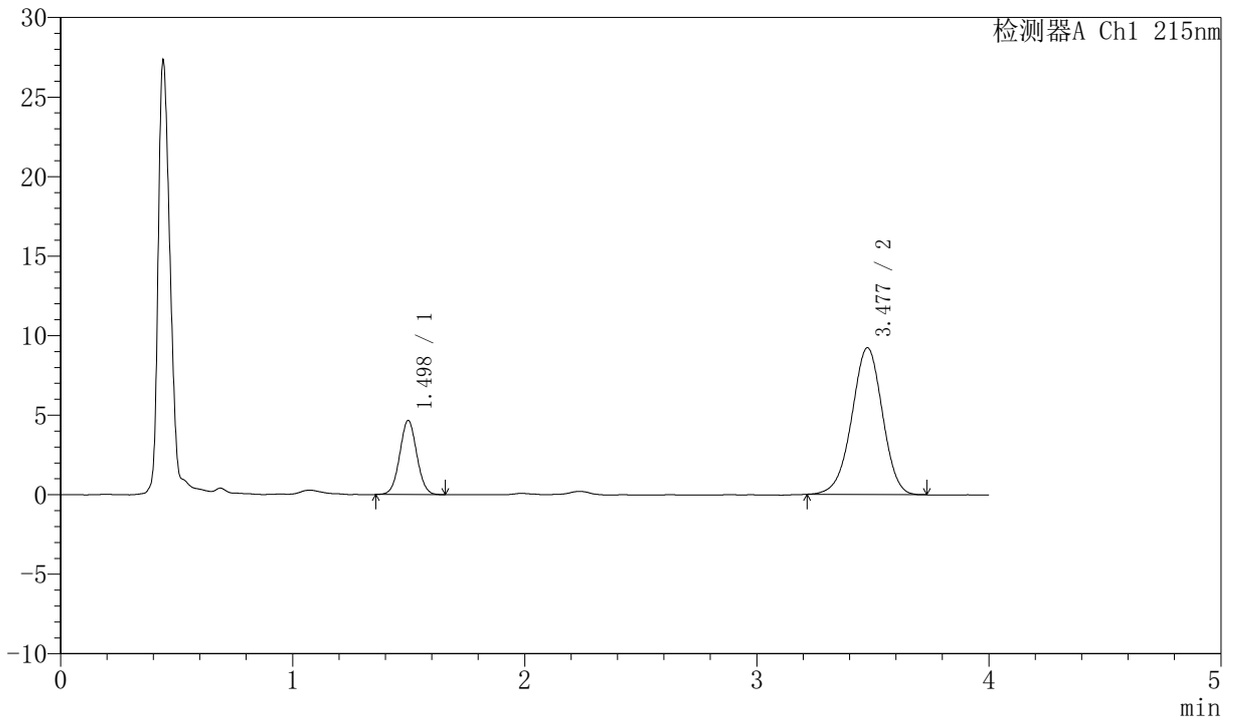
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-310-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:15:51 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	1.498	23879	21.997	4664	1980	1.037	—
2	3.477	84680	78.003	9219	3332	0.968	10.538
总计		108560	100.000	13883			



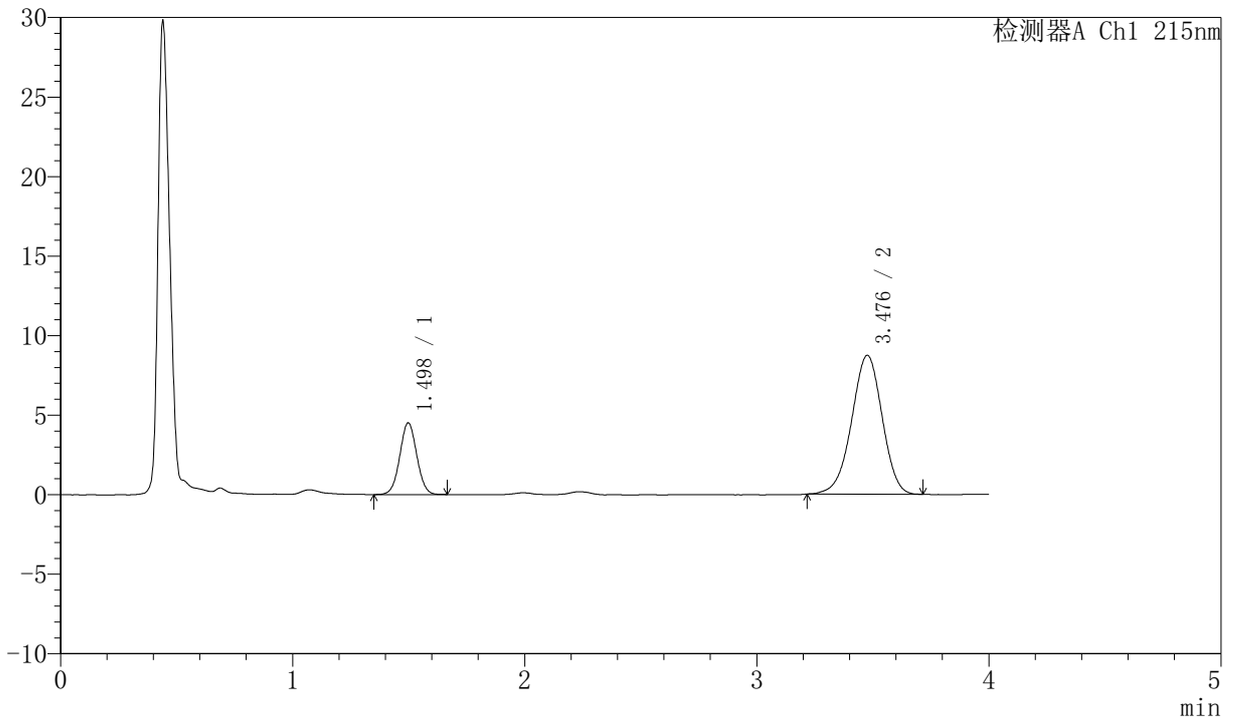
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-311-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:15:54 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	1.498	23077	22.425	4511	1988	1.029	—
2	3.476	79831	77.575	8711	3349	0.964	10.559
总计		102908	100.000	13222			



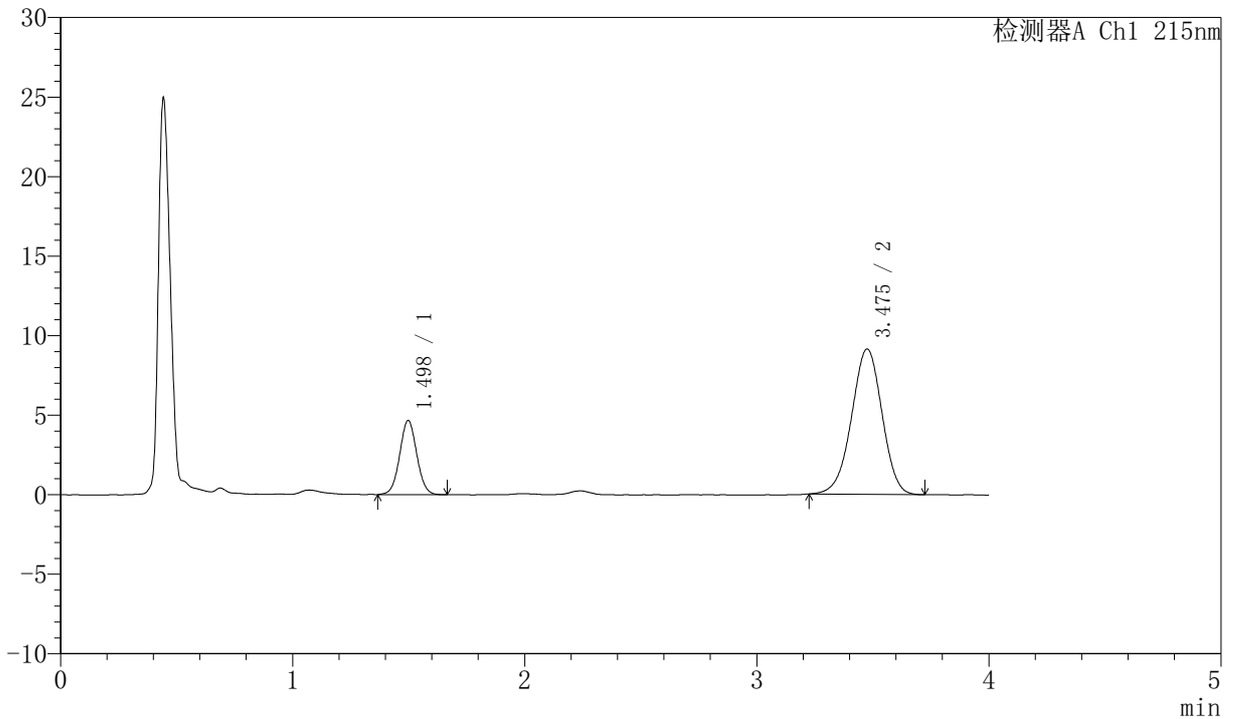
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-312-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:15:56 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	1.498	23916	22.272	4665	1980	1.040	—
2	3.475	83468	77.728	9122	3334	0.971	10.536
总计		107384	100.000	13787			



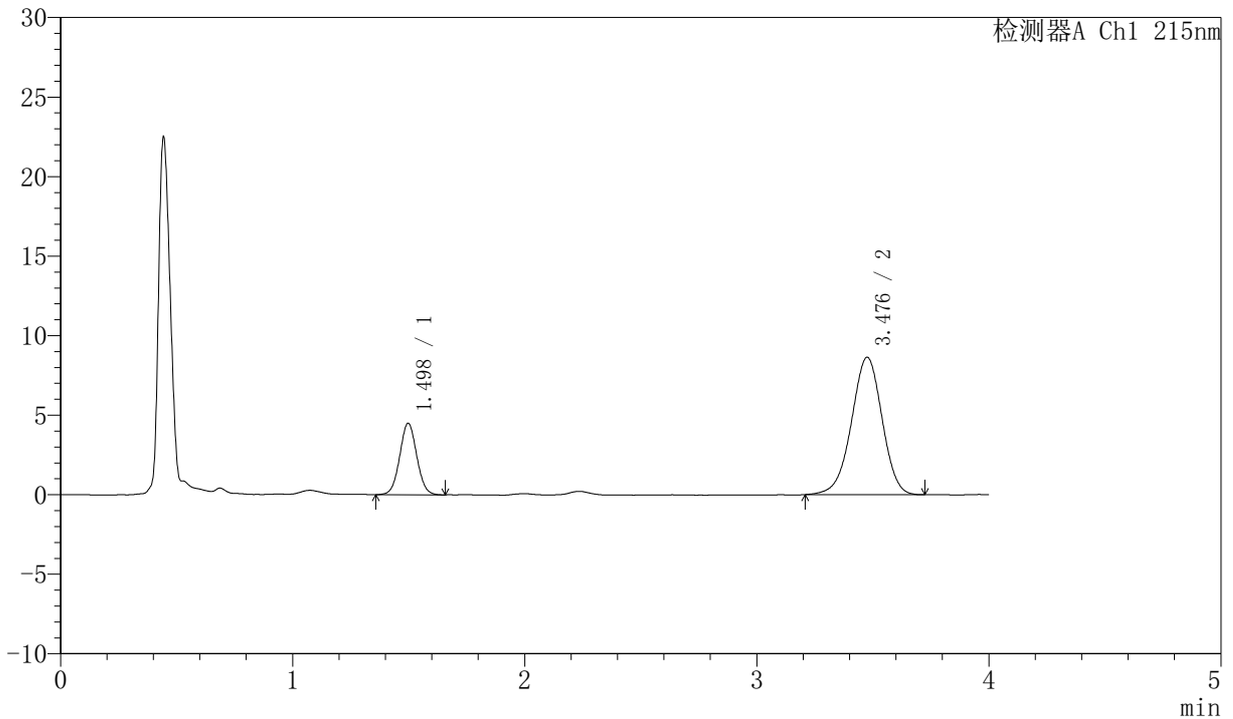
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-313-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	23034	22.497	4501	1977	1.038	—
2	3.476	79351	77.503	8623	3344	0.964	10.544
总计		102384	100.000	13124			



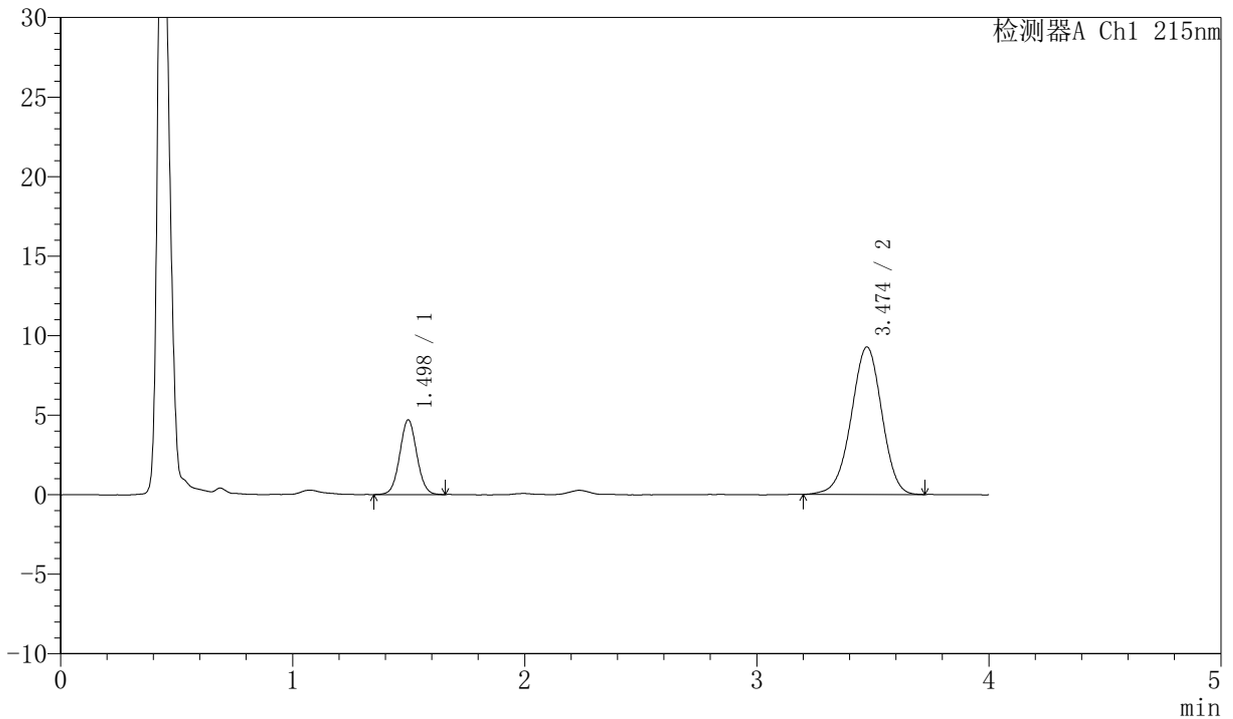
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-314-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:02 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	1.498	23980	22.011	4693	1995	1.044	—
2	3.474	84967	77.989	9263	3356	0.969	10.568
总计		108948	100.000	13956			



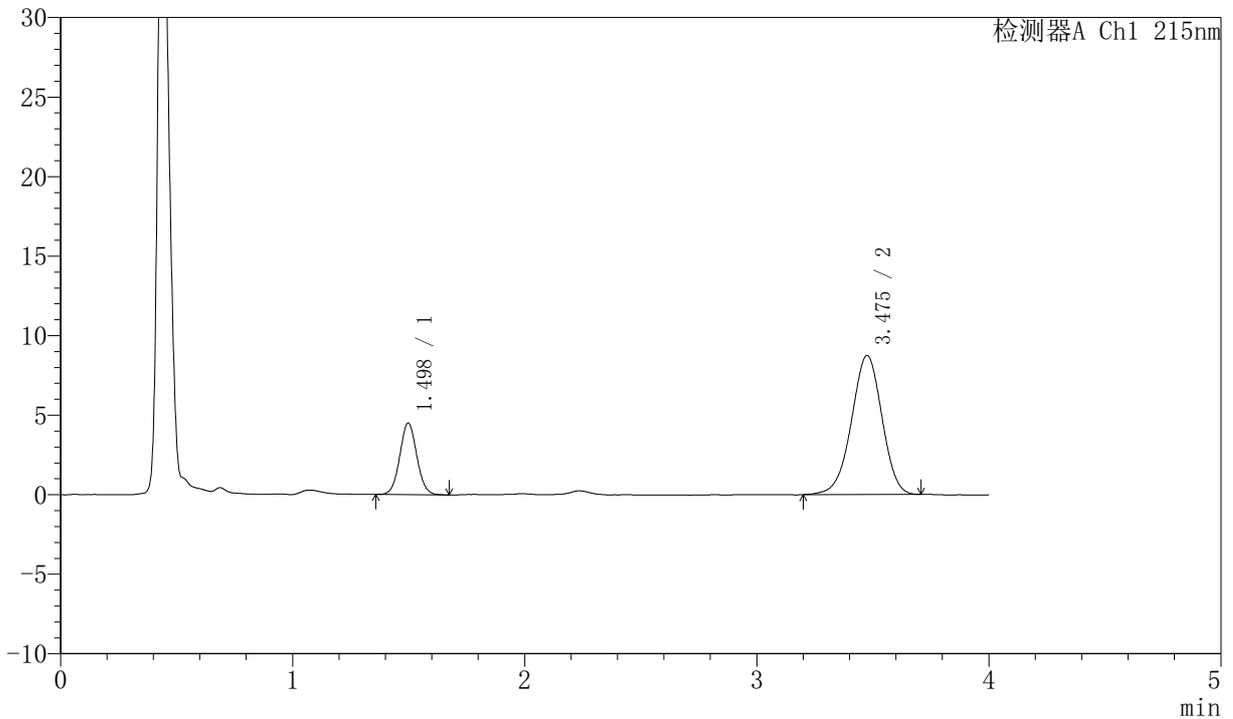
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-315-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:05 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	1.498	22946	22.289	4502	1999	1.051	—
2	3.475	80001	77.711	8728	3339	0.966	10.557
总计		102947	100.000	13230			



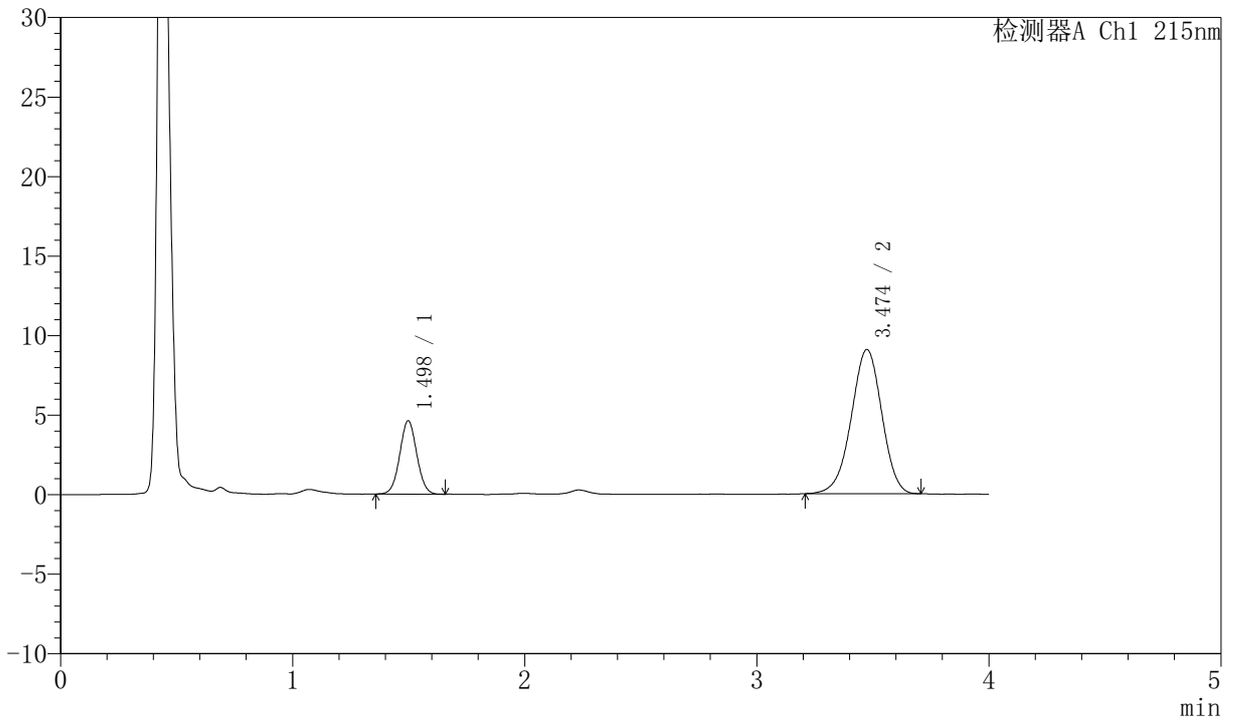
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-316-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:07 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	1.498	23544	22.127	4611	1988	1.037	—
2	3.474	82858	77.873	9052	3341	0.966	10.546
总计		106401	100.000	13664			



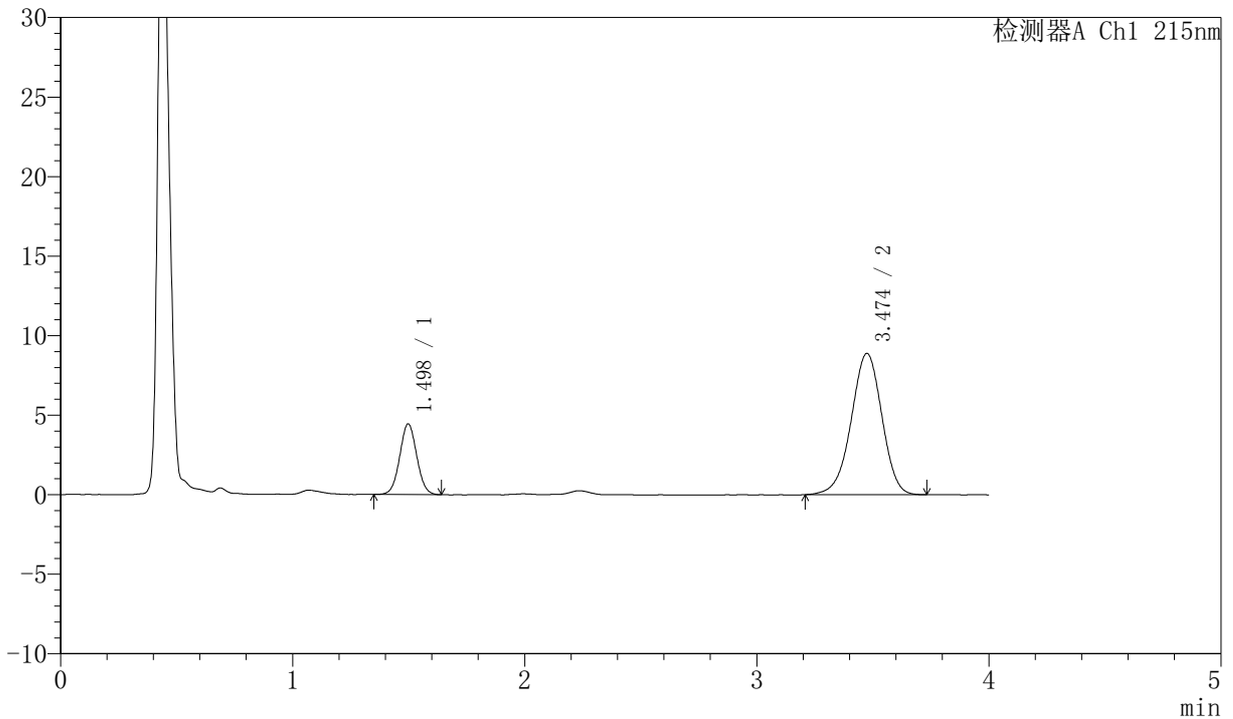
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-317-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:10 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	1.498	22683	21.735	4443	1976	1.036	—
2	3.474	81676	78.265	8875	3325	0.962	10.519
总计		104359	100.000	13317			



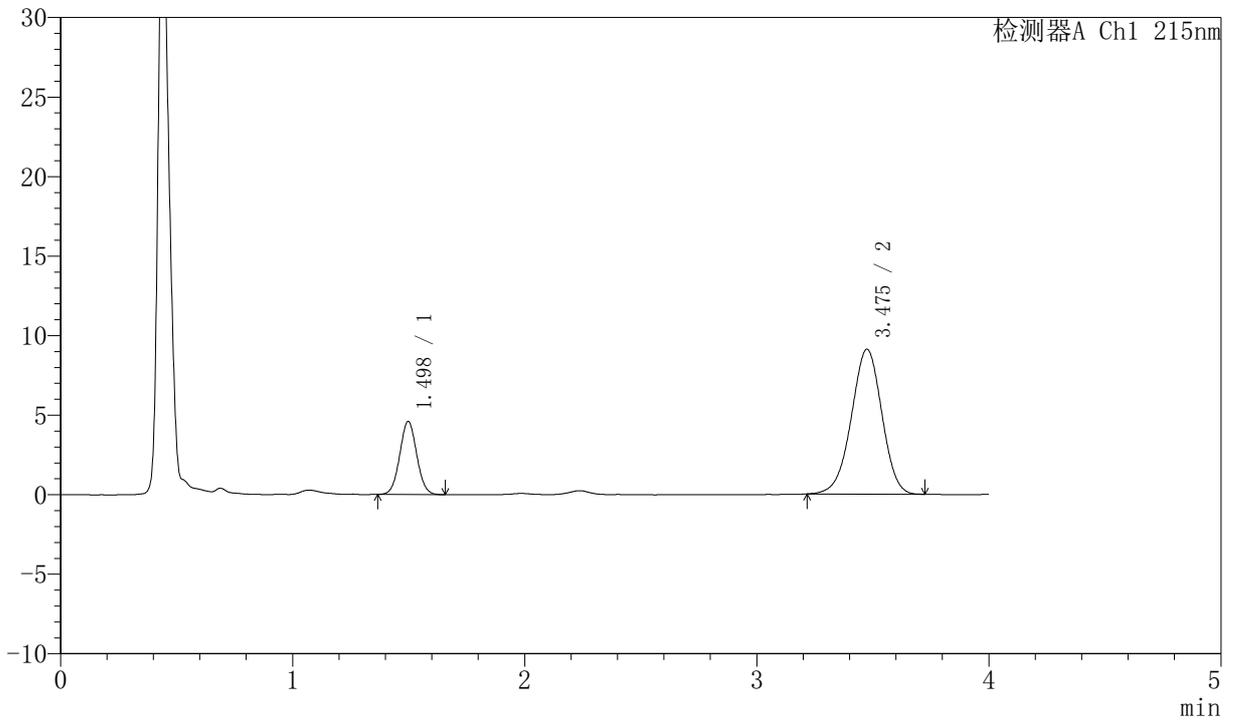
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-318-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:13 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	1.498	23445	21.967	4596	1990	1.039	—
2	3.475	83283	78.033	9099	3327	0.969	10.535
总计		106728	100.000	13695			



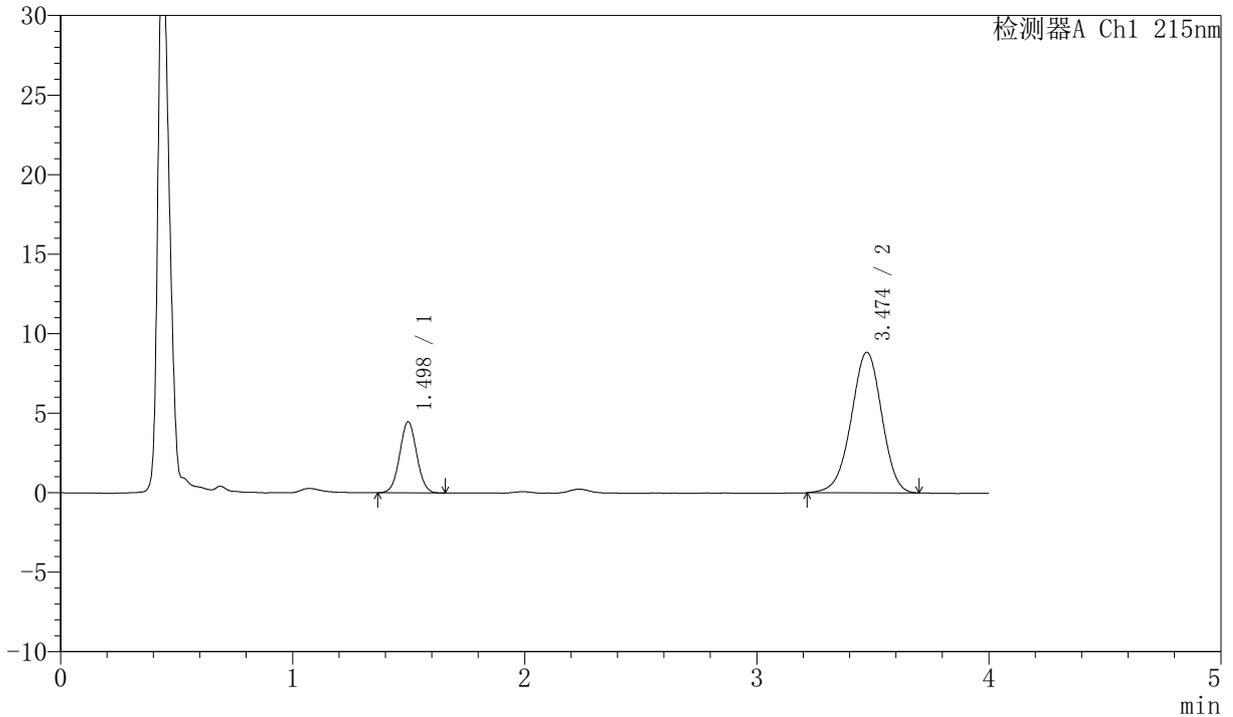
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-319-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:16 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	1.498	22724	21.902	4467	1991	1.035	—
2	3.474	81028	78.098	8840	3338	0.966	10.547
总计		103751	100.000	13307			



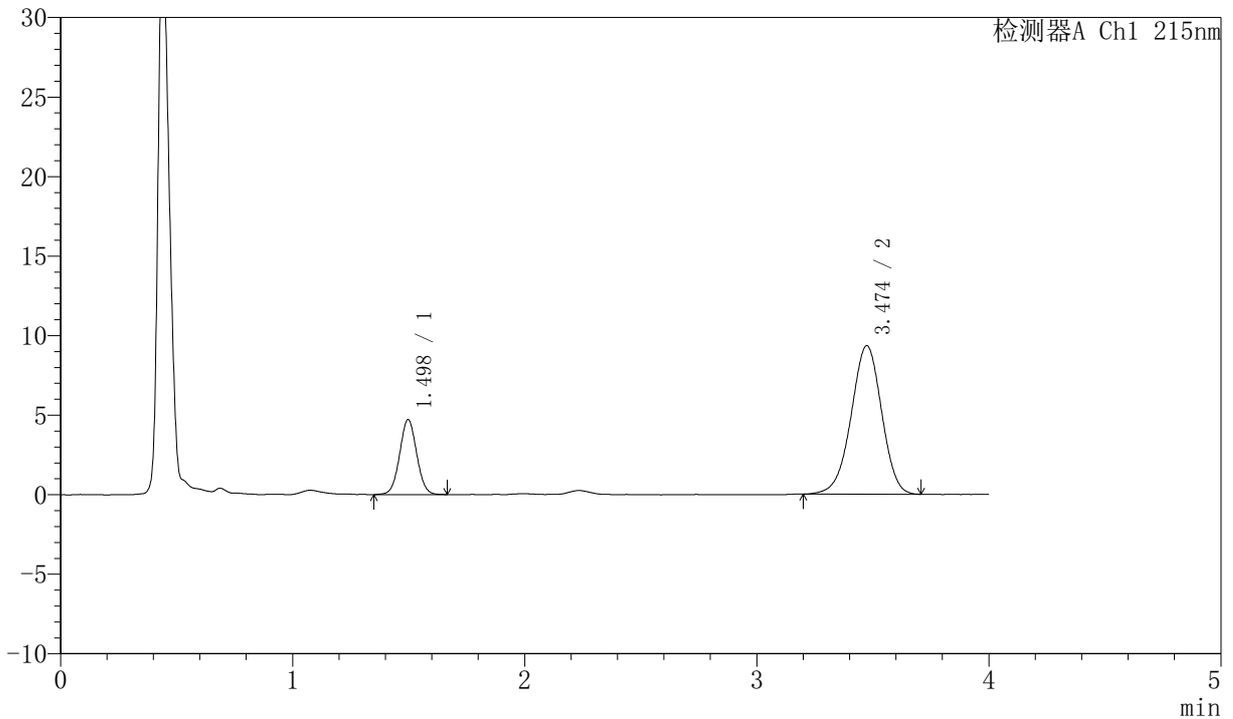
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-320-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:18 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	1.498	24118	22.055	4720	1977	1.036	—
2	3.474	85236	77.945	9328	3356	0.966	10.552
总计		109354	100.000	14048			



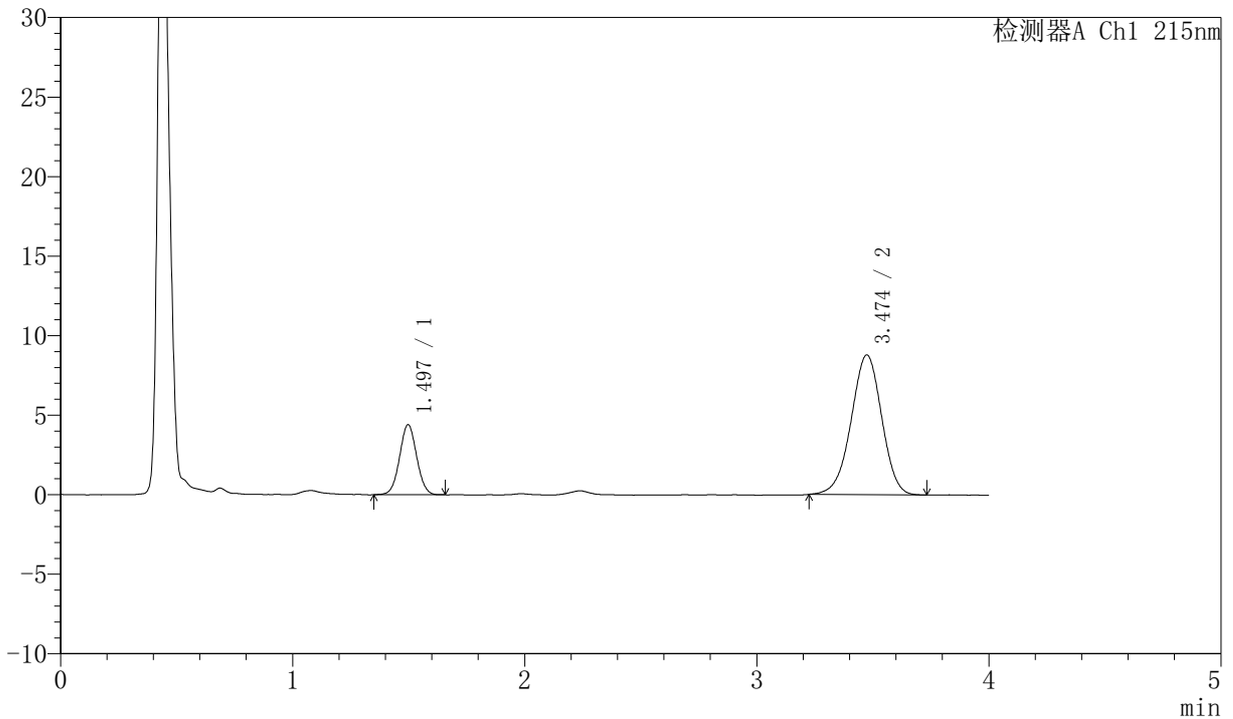
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-321-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:21 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	1.497	22613	21.931	4410	1970	1.033	—
2	3.474	80499	78.069	8782	3340	0.968	10.530
总计		103112	100.000	13192			



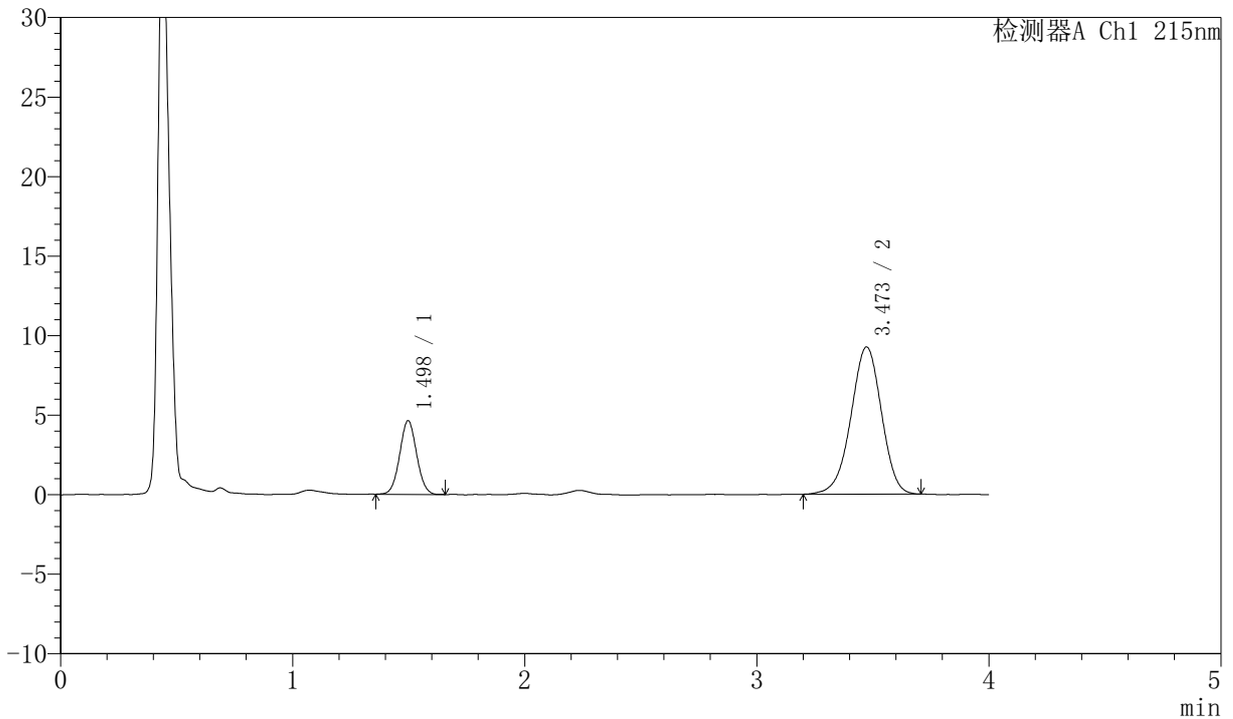
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-322-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:24 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	1.498	23555	21.744	4632	1994	1.039	—
2	3.473	84771	78.256	9260	3338	0.962	10.547
总计		108326	100.000	13892			



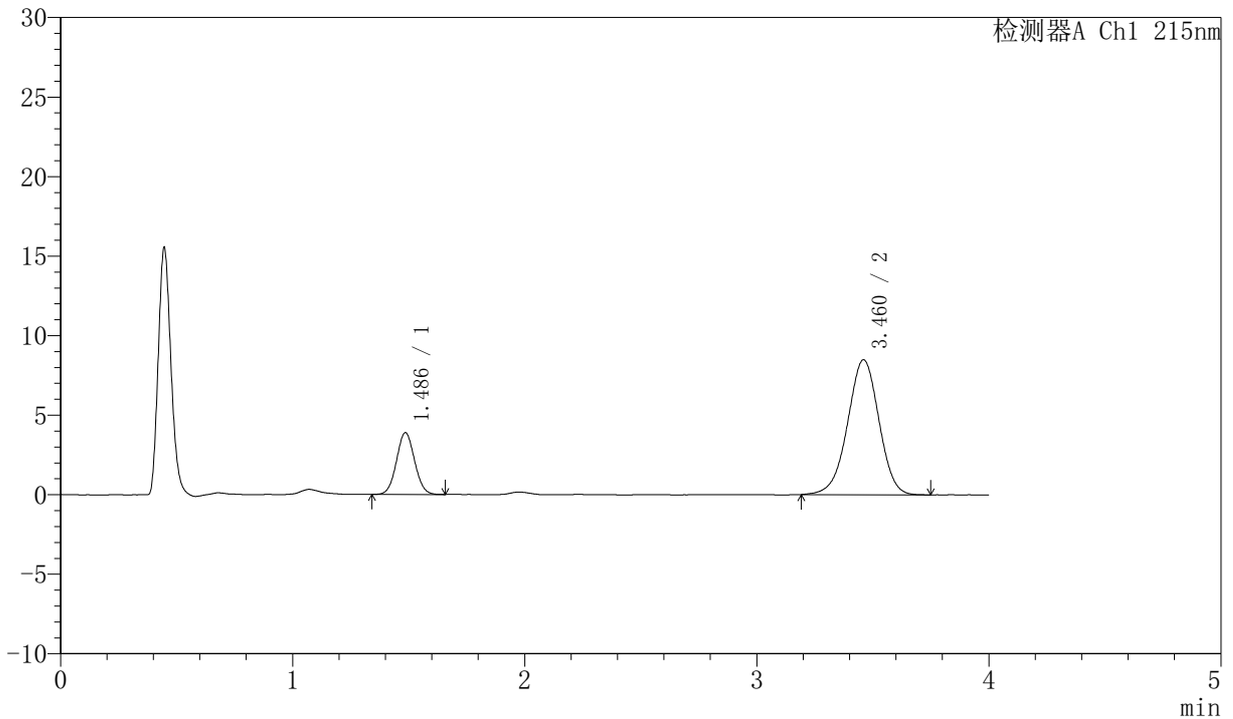
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-323-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:27 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	1.486	21008	20.846	3876	1724	1.053	—
2	3.460	79768	79.154	8477	3170	0.971	10.151
总计		100776	100.000	12354			



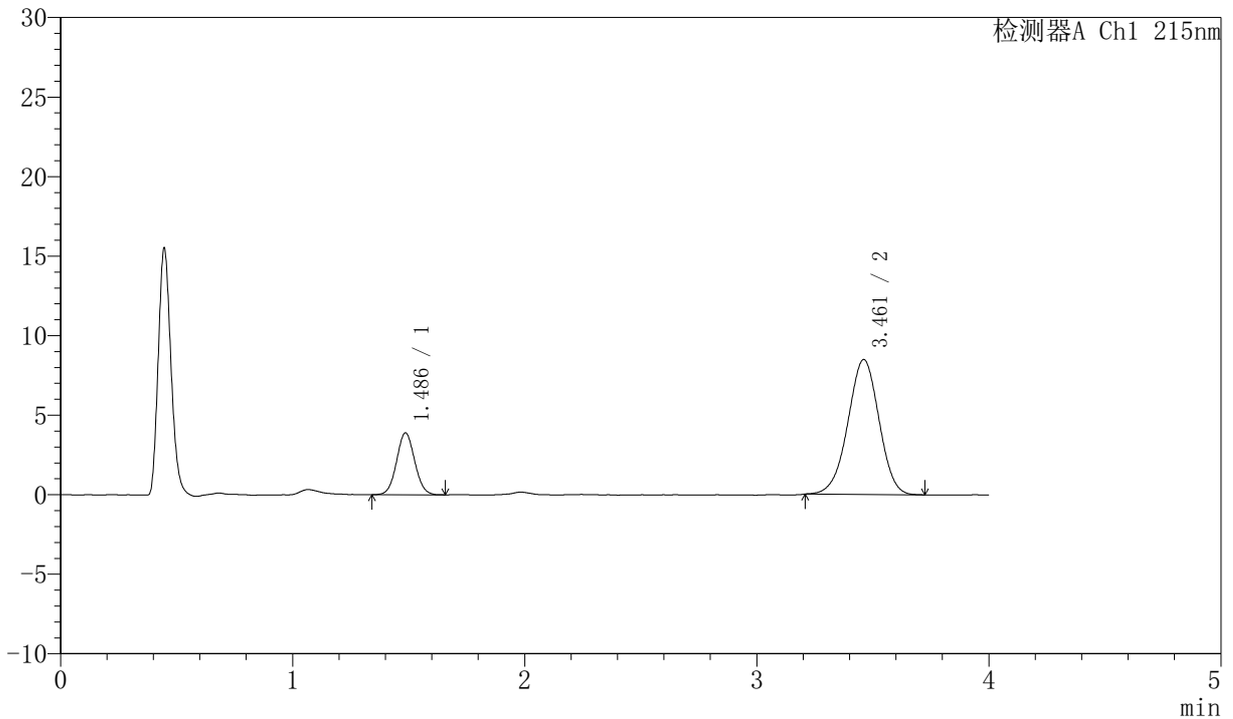
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-324-3 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:29 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	1.486	21160	21.117	3888	1721	1.056	—
2	3.461	79042	78.883	8476	3185	0.974	10.162
总计		100202	100.000	12364			

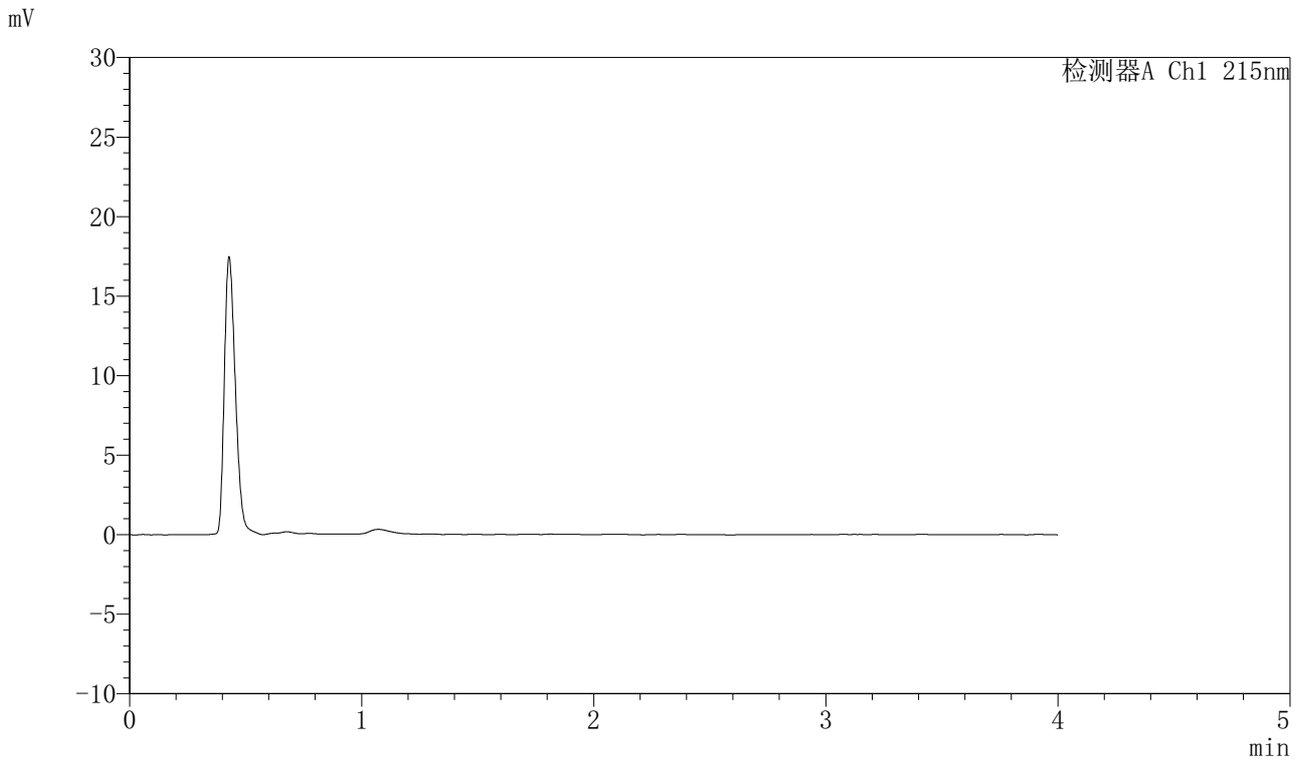


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-325-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:32 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							



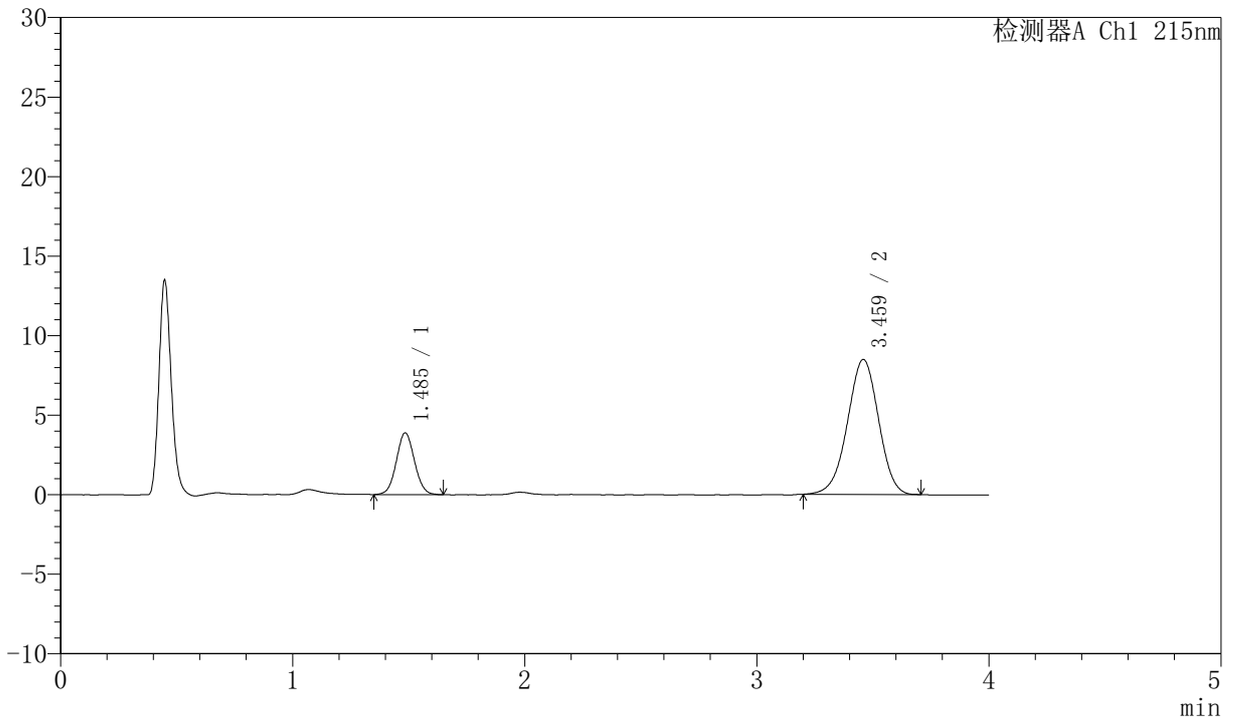
SMF-4681

<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 - 0-14/7-326-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:35 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	1.485	21172	21.135	3874	1721	1.059	—
2	3.459	79003	78.865	8468	3177	0.974	10.156
总计		100175	100.000	12342			



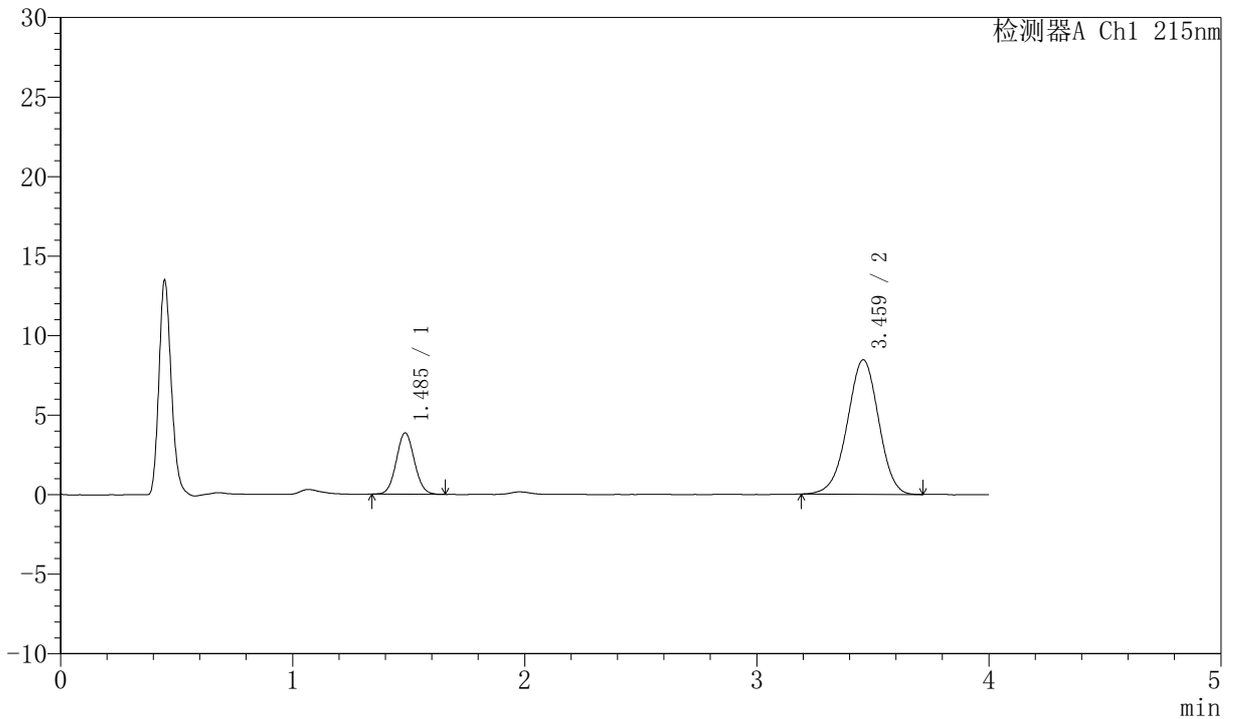
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-327-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:37 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	1.485	20990	20.948	3848	1724	1.061	—
2	3.459	79213	79.052	8441	3162	0.974	10.147
总计		100204	100.000	12289			



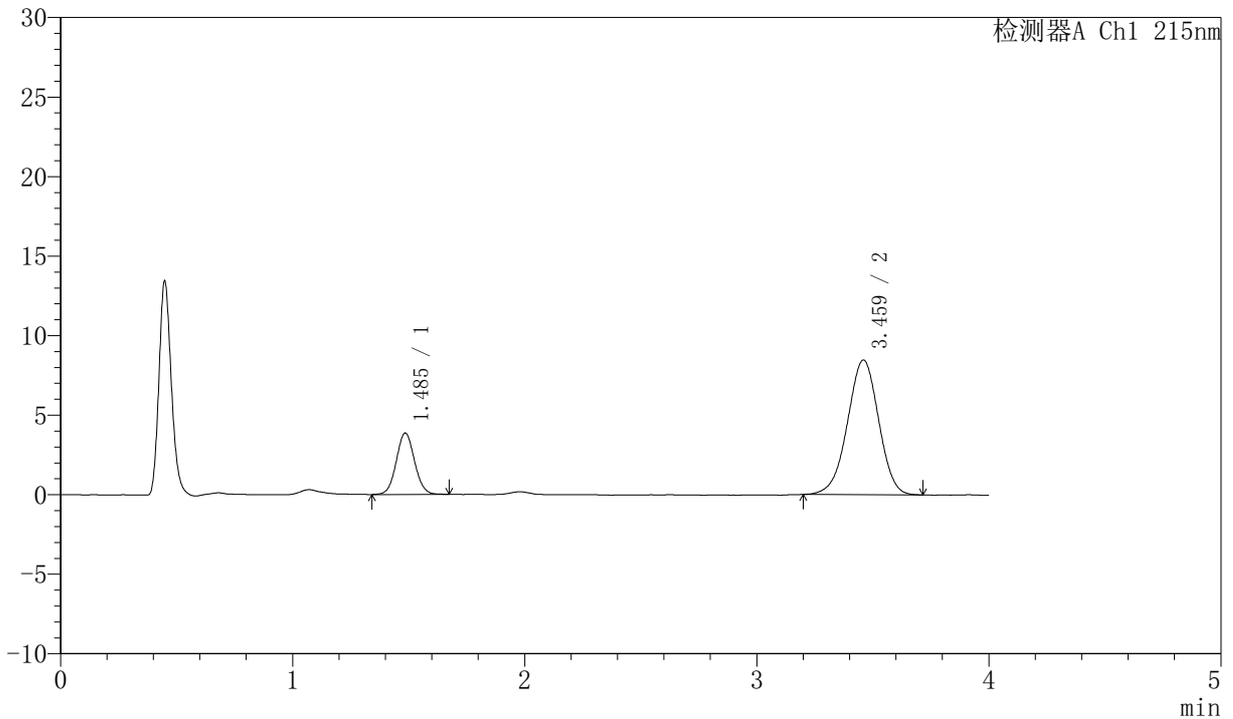
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-328-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:40 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	1.485	21155	21.087	3849	1714	1.061	—
2	3.459	79167	78.913	8456	3164	0.970	10.137
总计		100321	100.000	12305			



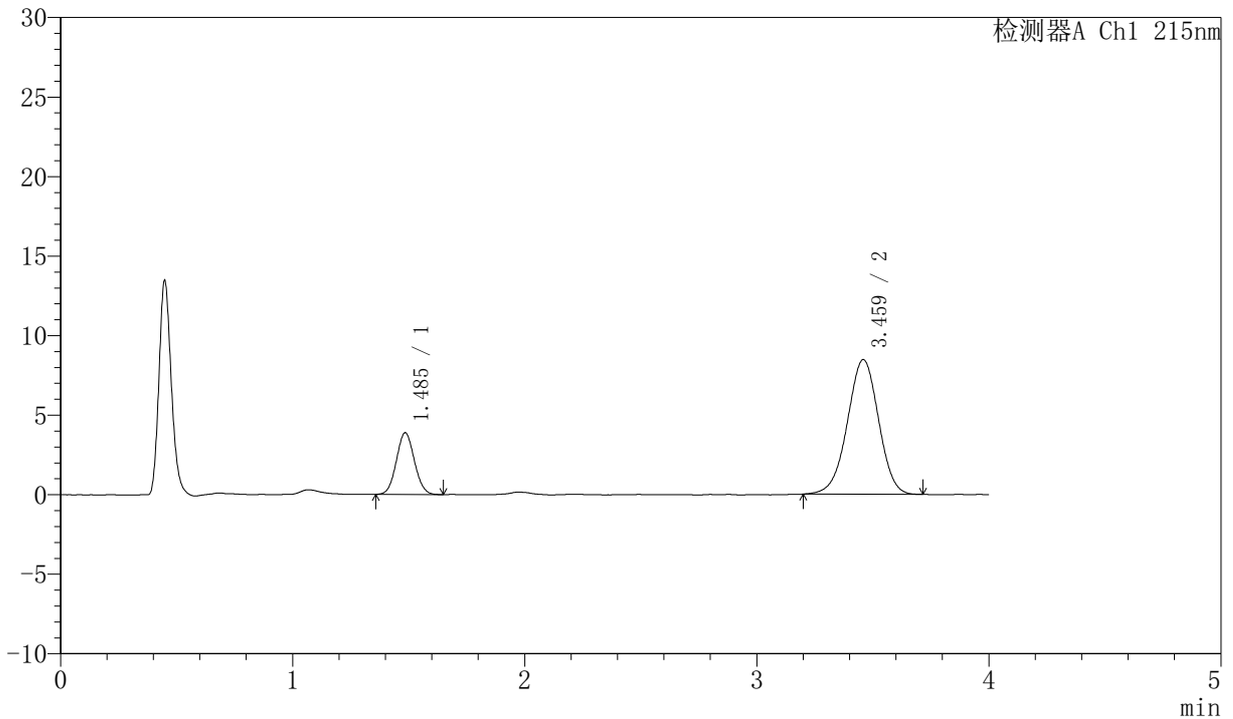
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-329-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:43 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	1.485	20950	20.935	3868	1725	1.066	—
2	3.459	79120	79.065	8454	3175	0.974	10.158
总计		100070	100.000	12322			



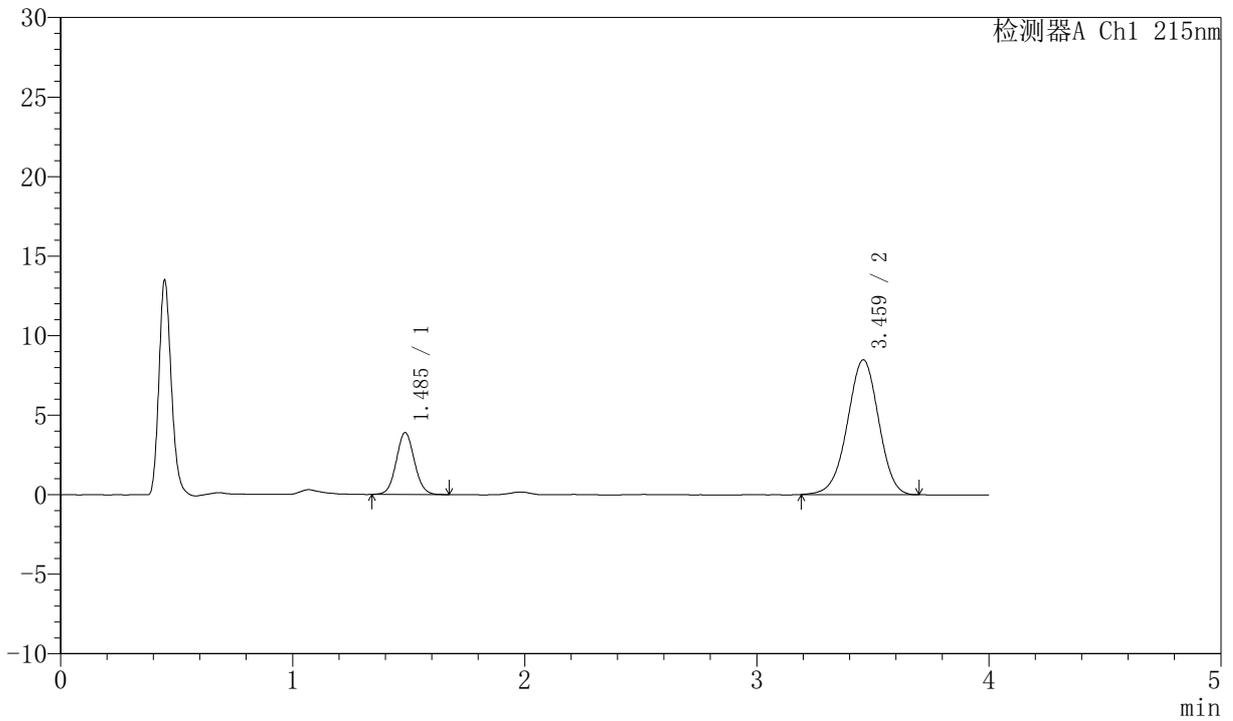
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-330-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:46 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	1.485	21237	21.115	3878	1731	1.067	—
2	3.459	79340	78.885	8460	3180	0.973	10.173
总计		100577	100.000	12338			



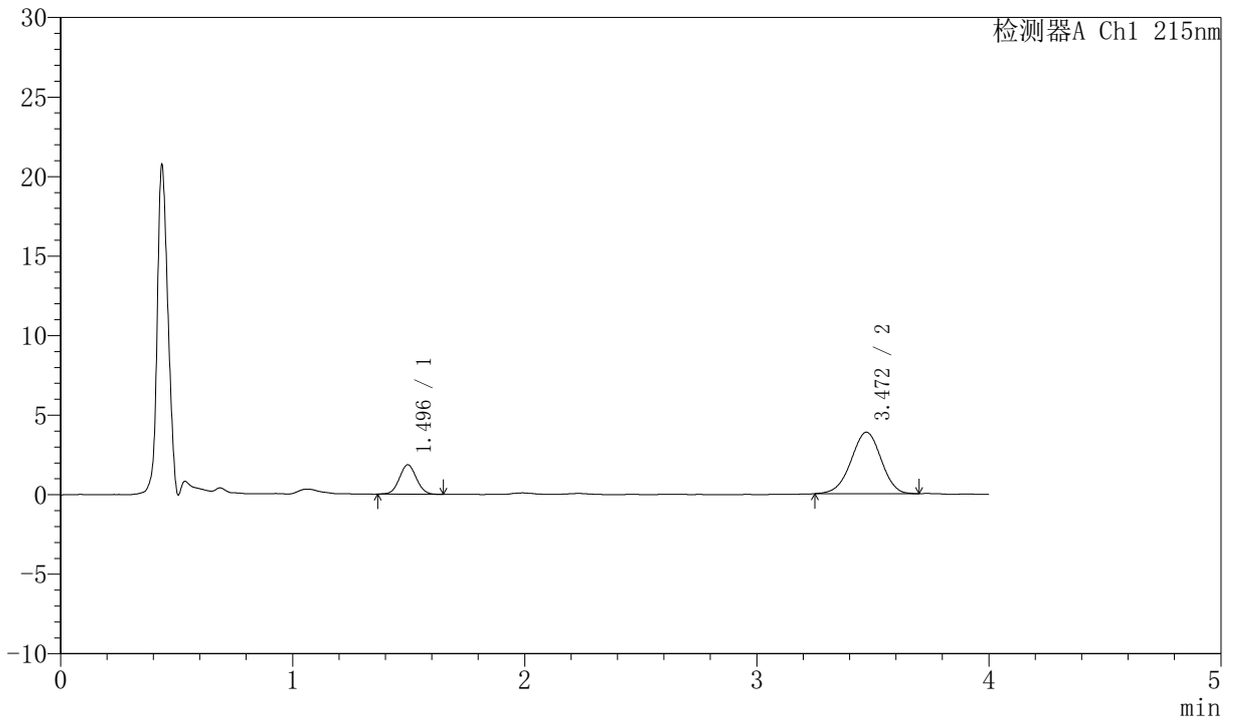
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-331-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:48 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	1.496	9467	21.363	1854	1954	1.045	—
2	3.472	34849	78.637	3867	3407	0.969	10.586
总计		44316	100.000	5721			



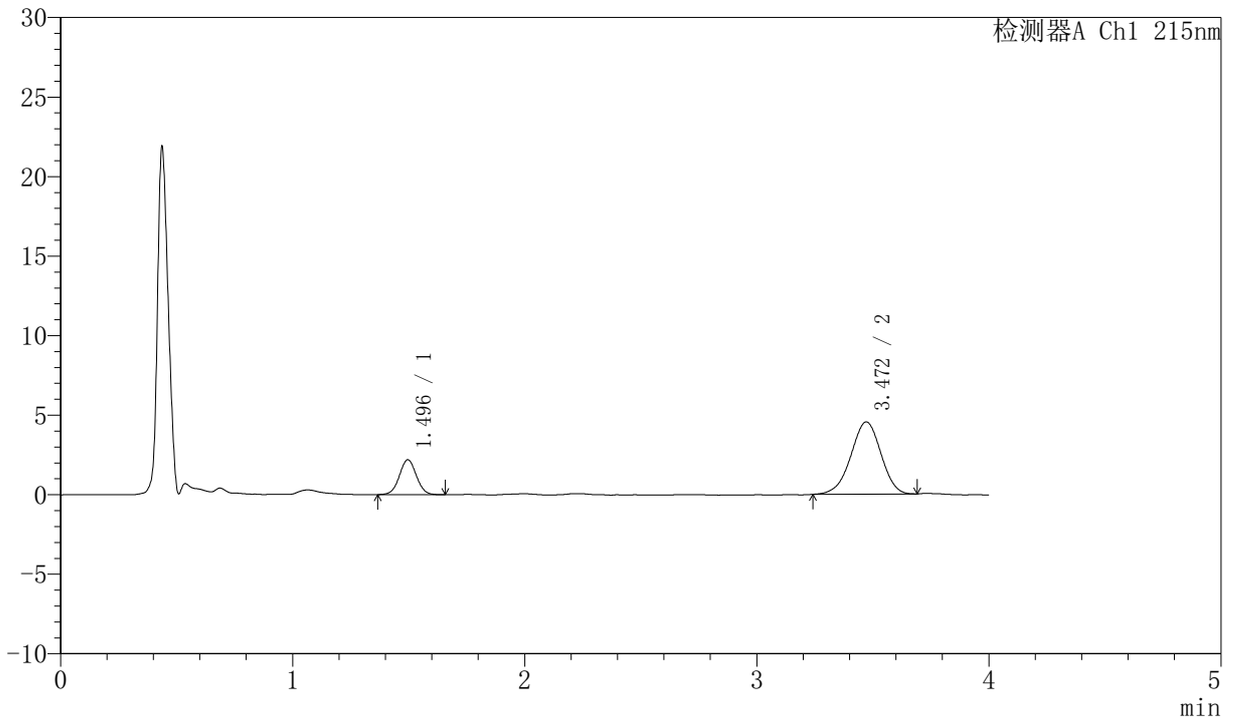
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-332-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:51 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	1.496	11260	21.558	2200	2010	1.025	—
2	3.472	40970	78.442	4540	3414	0.961	10.644
总计		52230	100.000	6740			



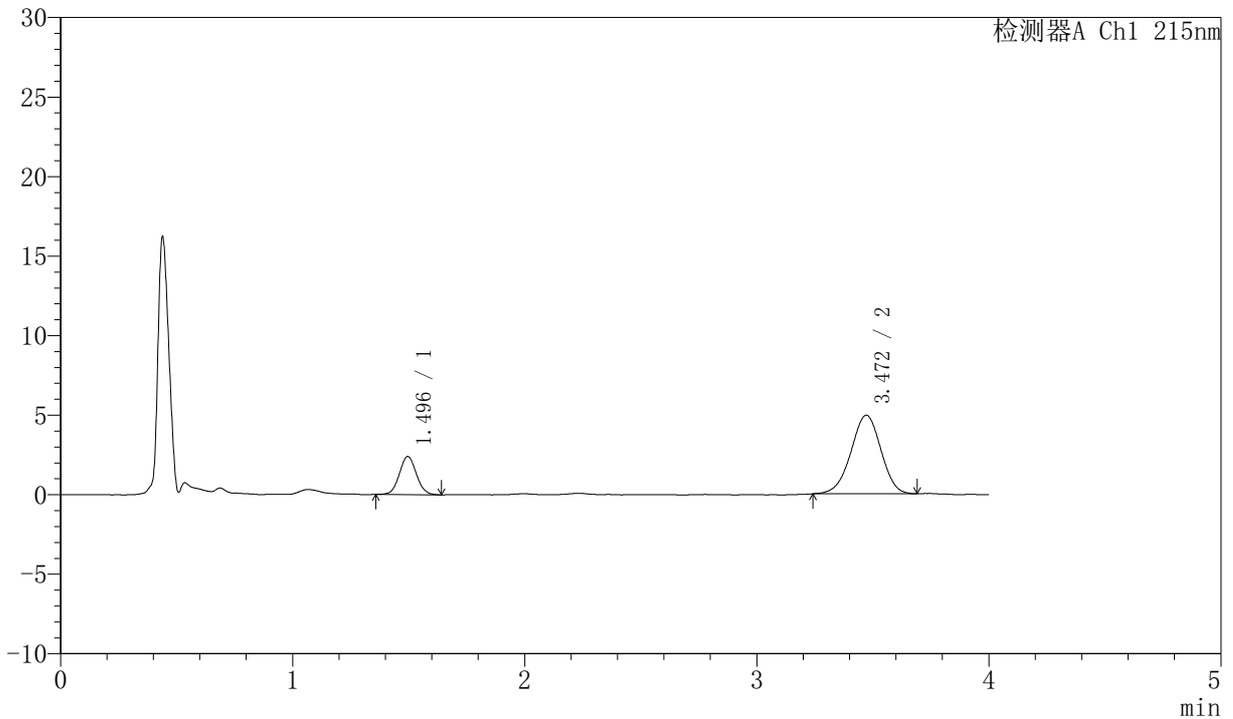
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-333-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:54 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	1.496	12291	21.669	2405	1983	1.052	—
2	3.472	44430	78.331	4943	3414	0.968	10.620
总计		56721	100.000	7348			



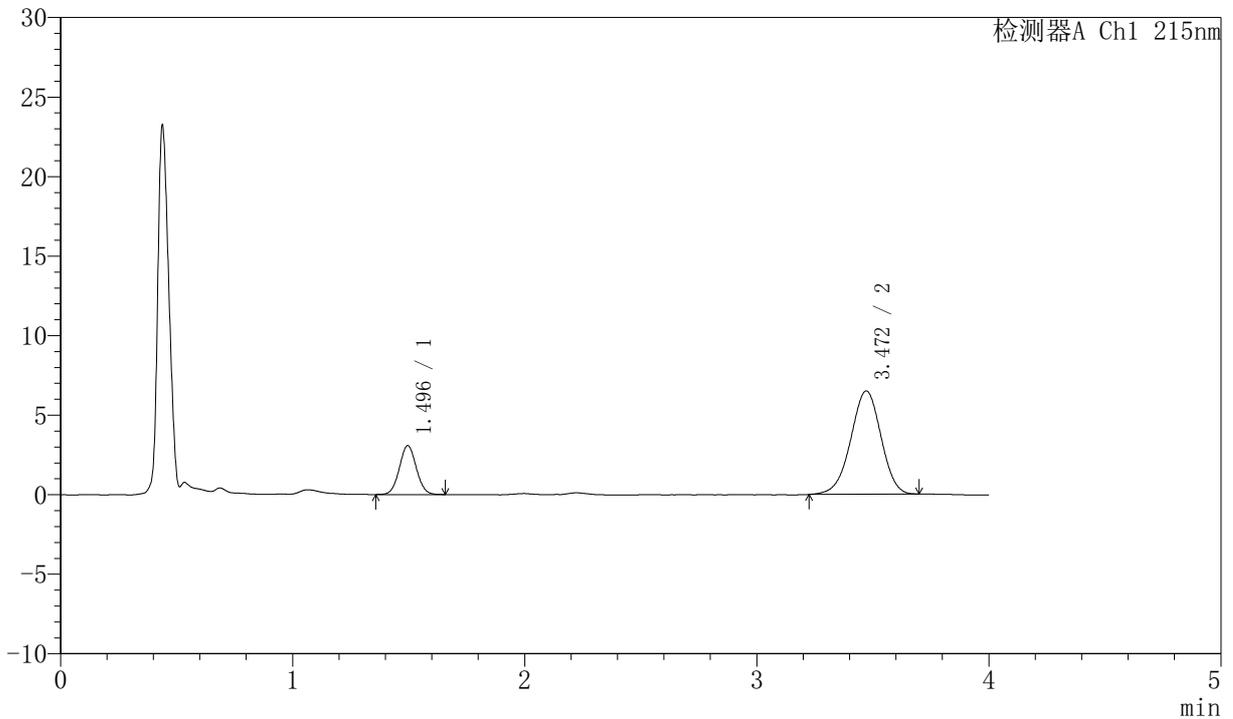
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-334-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:16:57 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	1.496	15652	20.985	3076	2004	1.044	—
2	3.472	58936	79.015	6497	3390	0.966	10.616
总计		74588	100.000	9572			



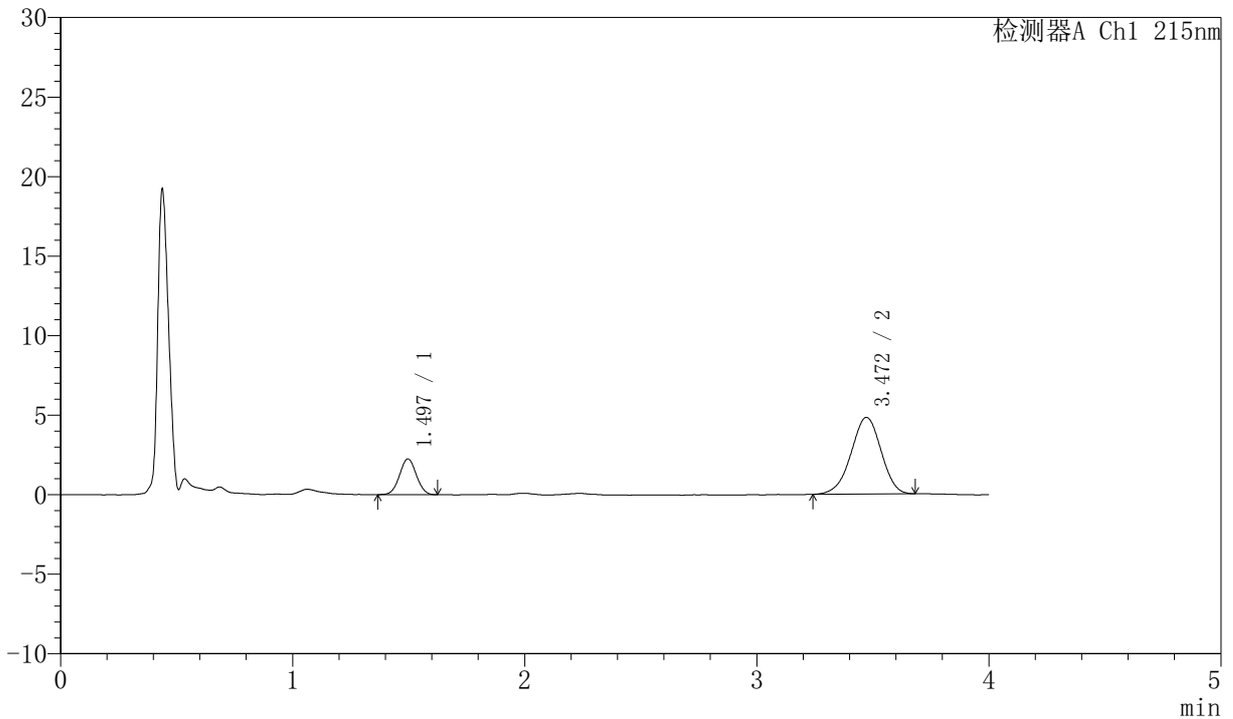
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-335-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:00 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	1.497	11316	20.724	2251	2012	1.034	—
2	3.472	43286	79.276	4819	3377	0.961	10.608
总计		54602	100.000	7070			



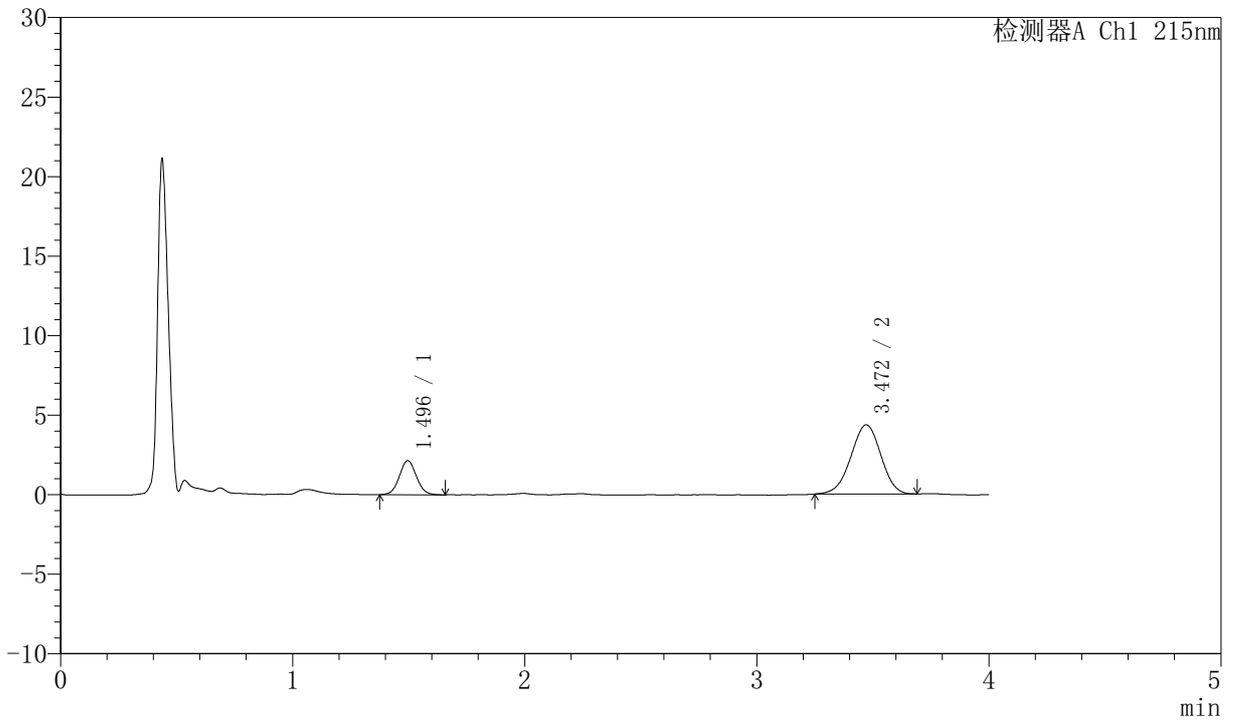
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-336-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	10932	21.861	2144	2011	1.054	—
2	3.472	39073	78.139	4350	3437	0.965	10.668
总计		50005	100.000	6495			



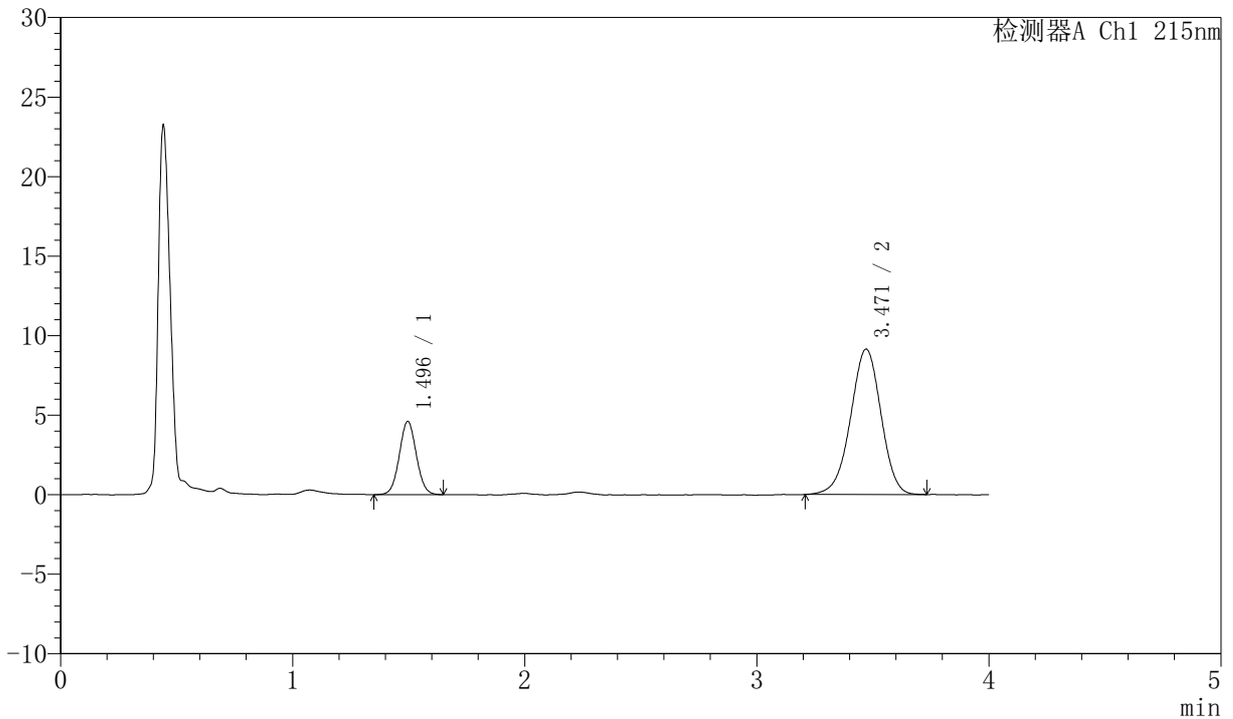
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-337-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:06 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	1.496	23622	22.077	4613	1978	1.046	—
2	3.471	83375	77.923	9146	3376	0.967	10.576
总计		106997	100.000	13760			



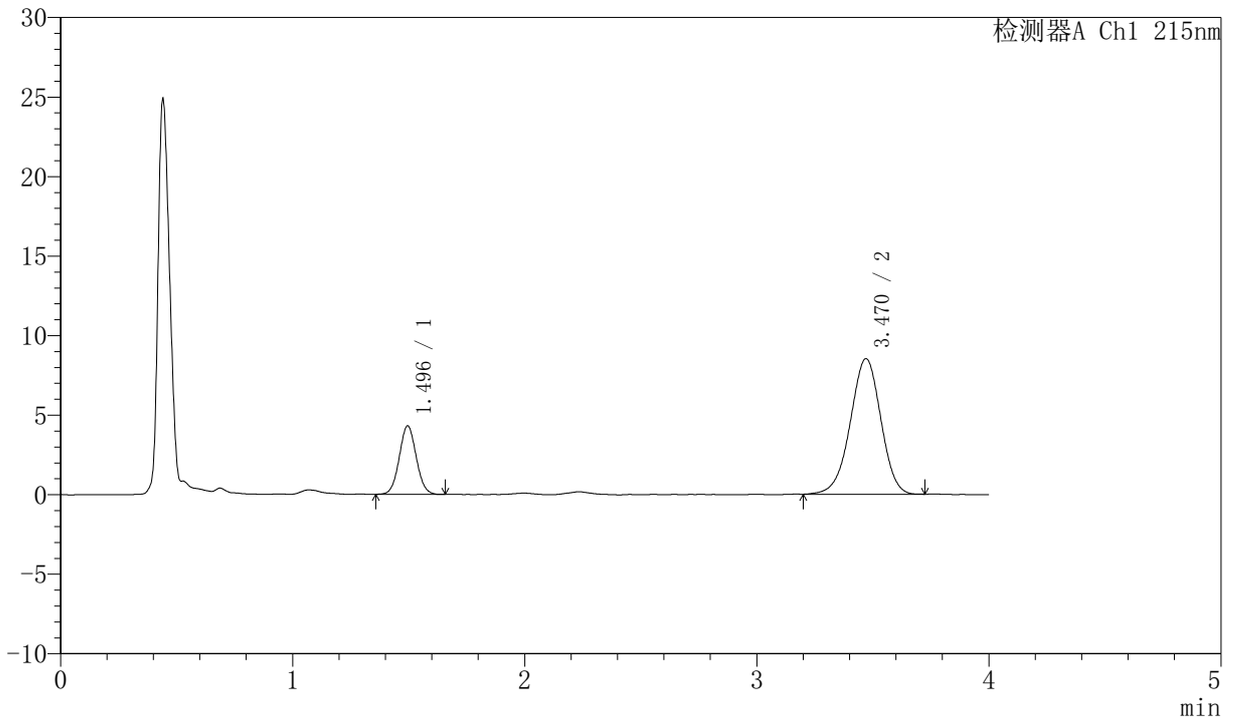
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-338-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	21983	21.983	4312	1987	1.047	—
2	3.470	78017	78.017	8523	3338	0.965	10.547
总计		100000	100.000	12835			



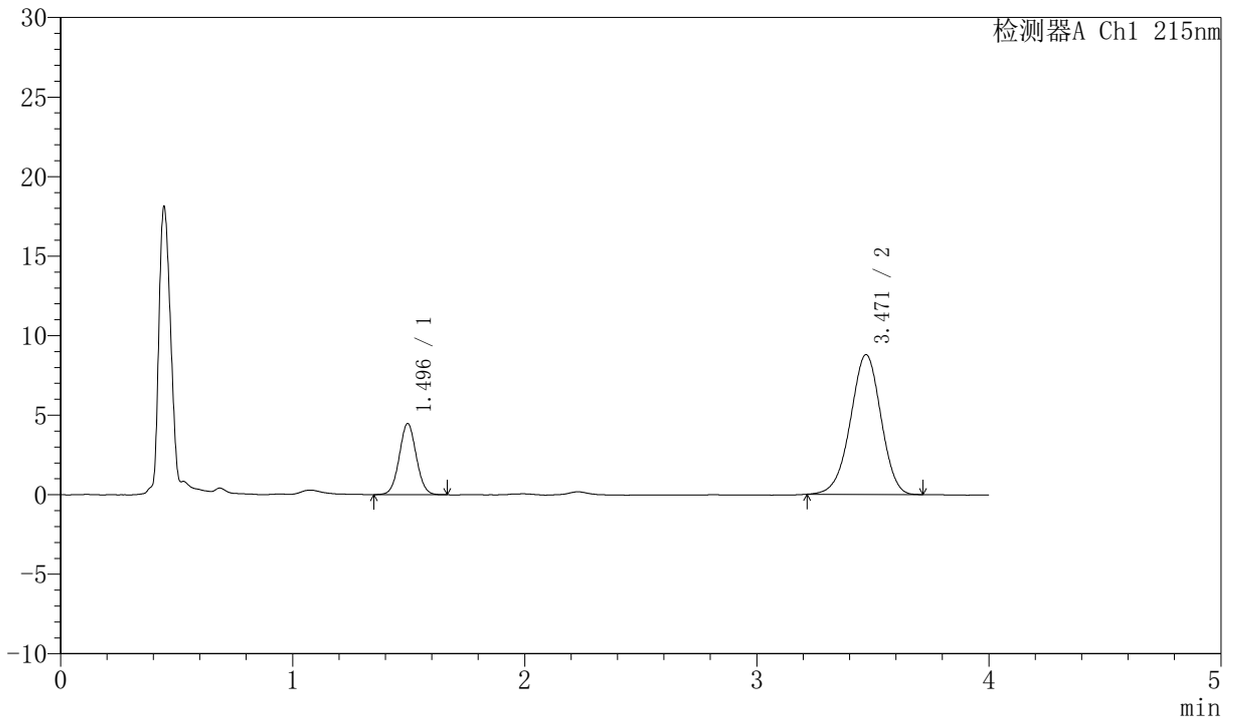
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-339-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:11 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	1.496	22778	22.116	4472	1981	1.040	—
2	3.471	80215	77.884	8788	3322	0.965	10.524
总计		102993	100.000	13260			



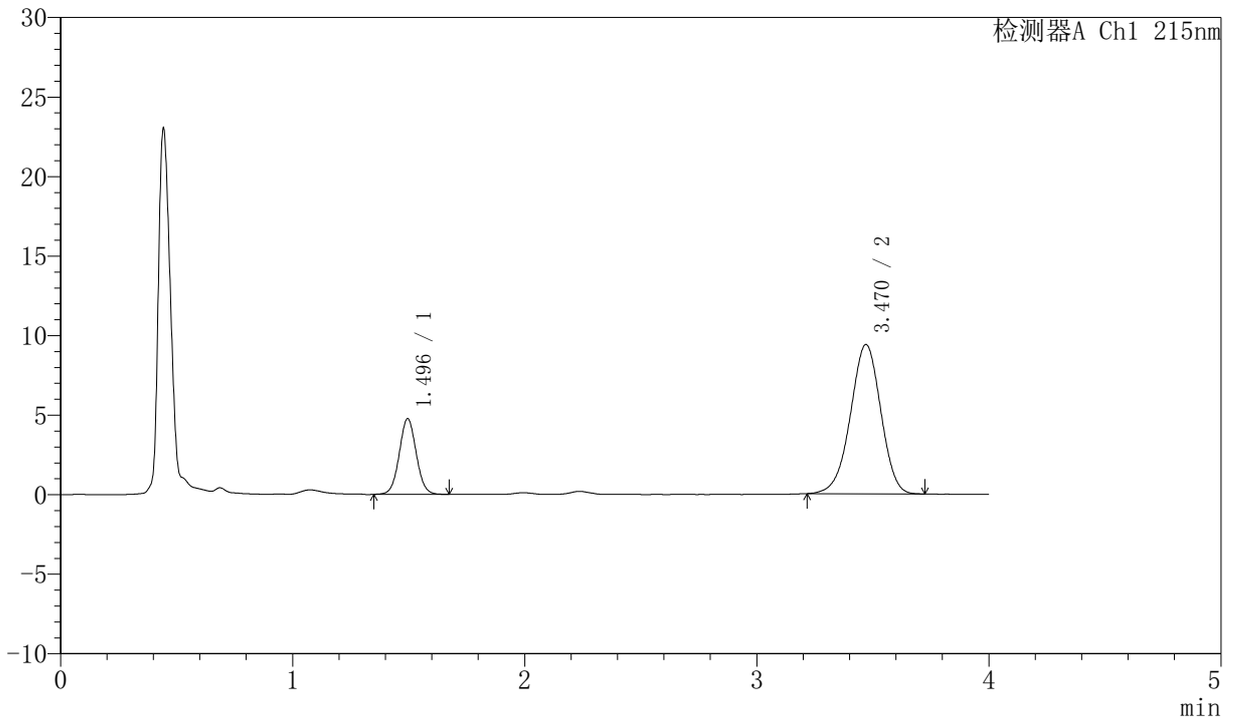
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-340-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:14 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	1.496	24282	22.129	4759	1998	1.042	—
2	3.470	85451	77.871	9387	3367	0.965	10.586
总计		109733	100.000	14146			



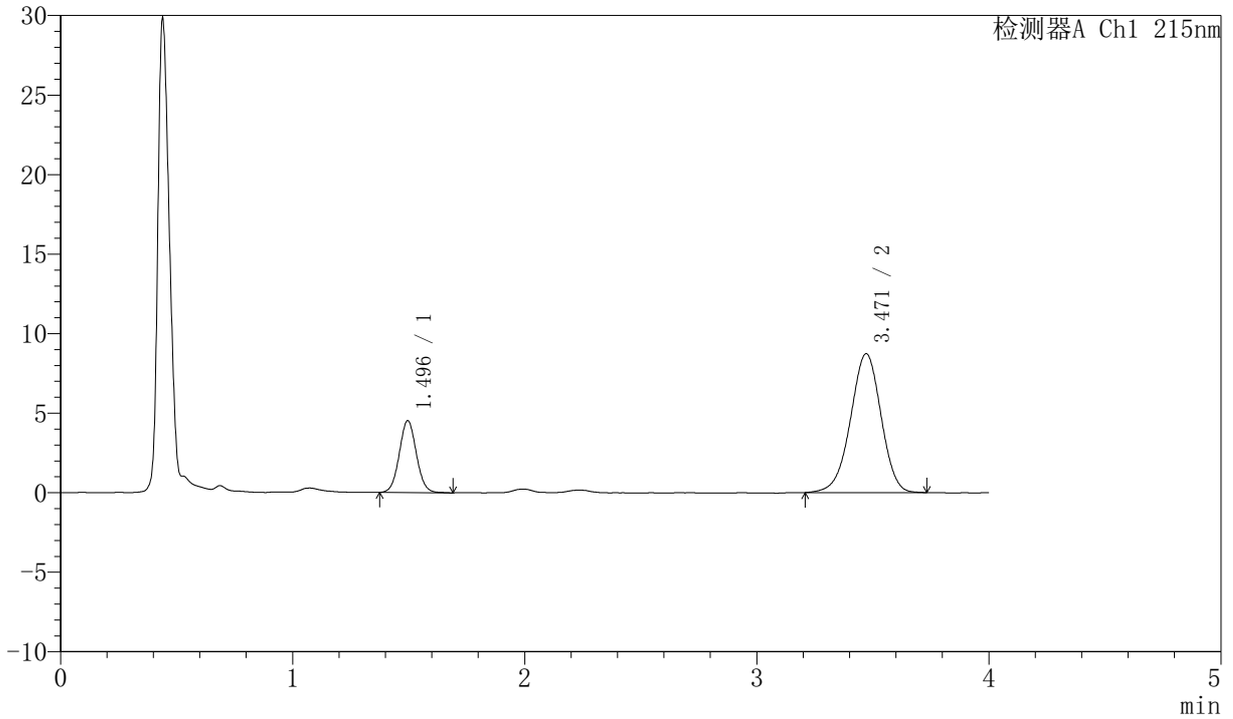
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-341-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:16 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	1.496	23174	22.504	4524	1986	1.050	—
2	3.471	79804	77.496	8734	3358	0.964	10.568
总计		102978	100.000	13258			



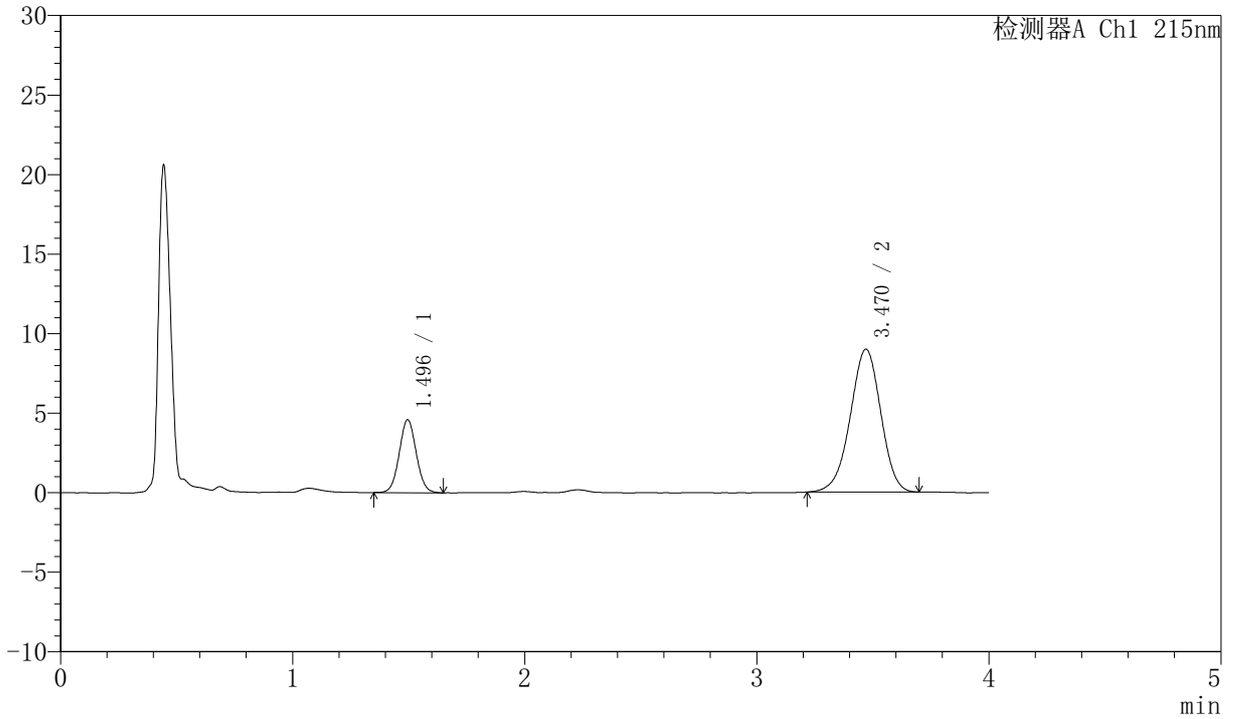
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-342-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:19 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	1.496	23410	22.169	4588	1987	1.048	—
2	3.470	82185	77.831	8986	3333	0.962	10.541
总计		105594	100.000	13574			



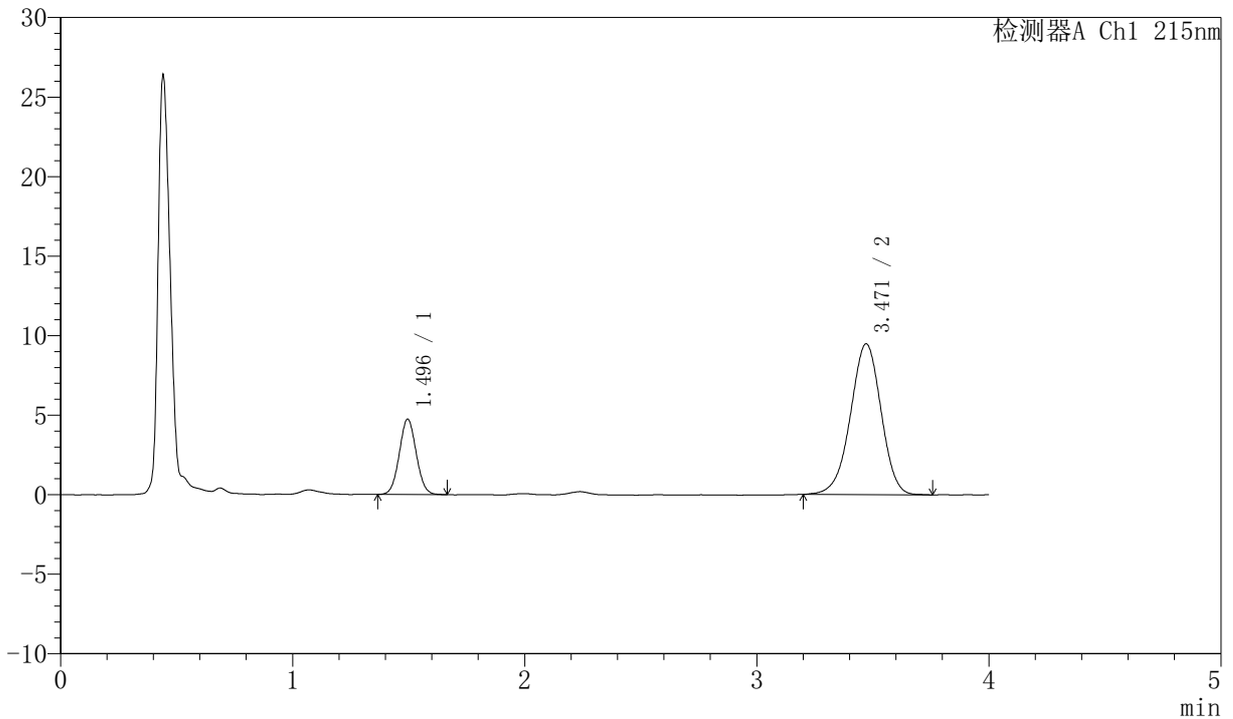
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-343-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:22 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	1.496	24072	21.660	4739	1982	1.046	—
2	3.471	87064	78.340	9483	3322	0.963	10.528
总计		111136	100.000	14222			



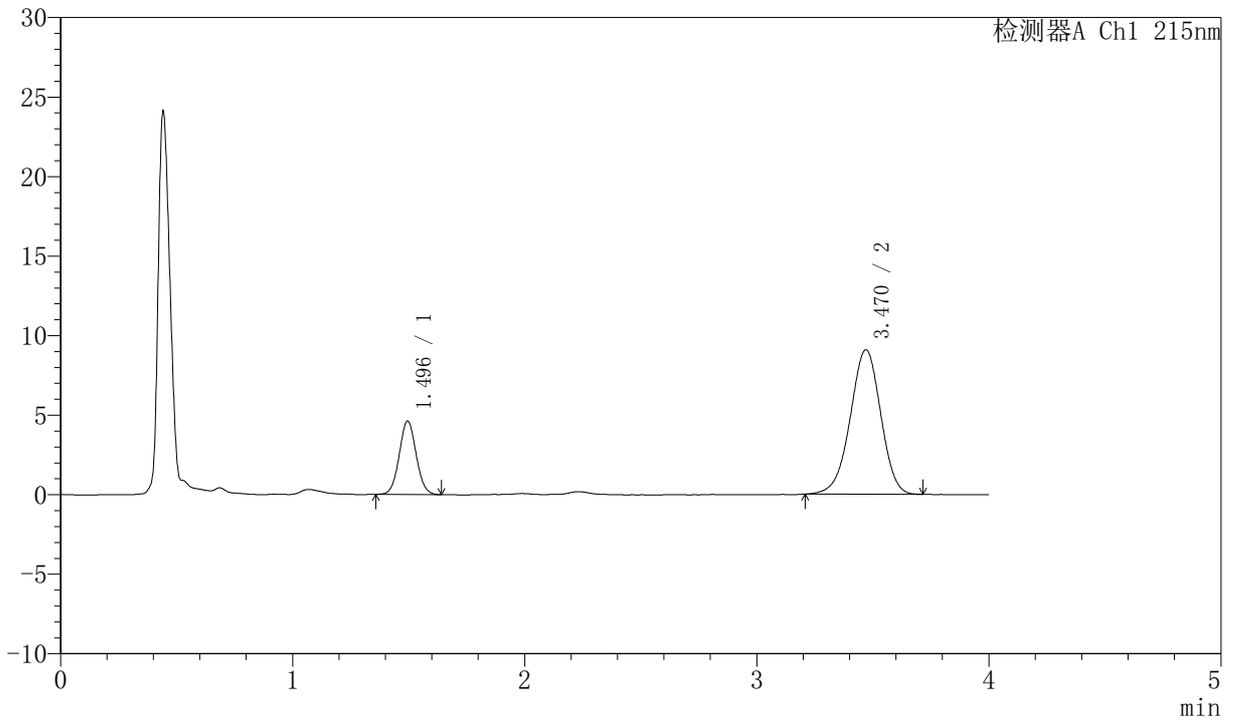
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-344-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:25 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	1.496	23498	22.051	4623	1996	1.051	—
2	3.470	83066	77.949	9083	3347	0.965	10.565
总计		106564	100.000	13706			



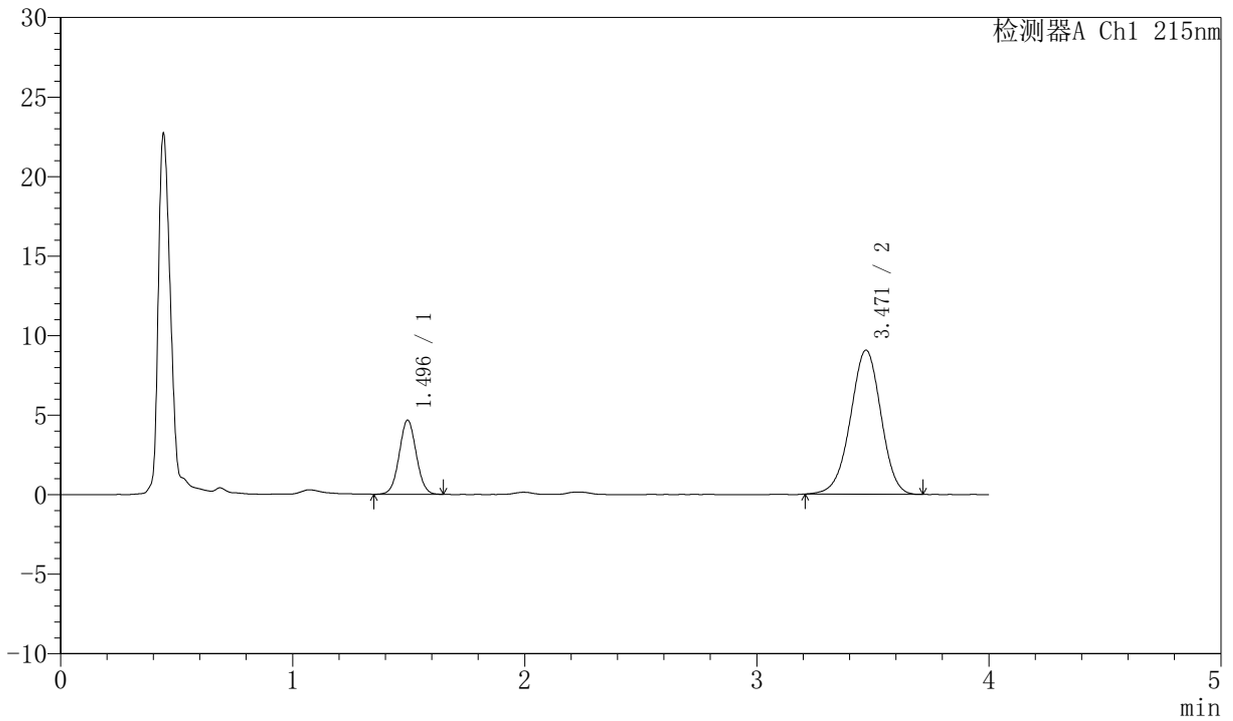
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-345-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:27 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	1.496	23799	22.311	4665	1979	1.039	—
2	3.471	82871	77.689	9064	3351	0.971	10.553
总计		106670	100.000	13729			



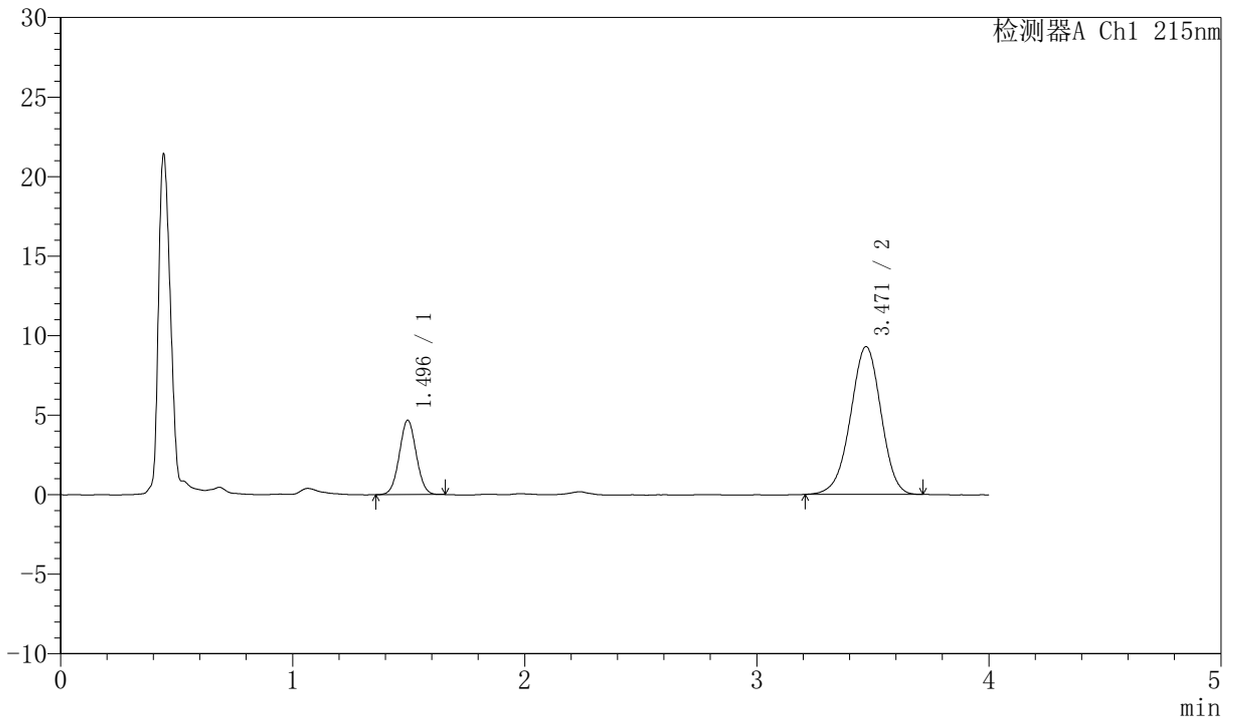
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-346-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:30 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	1.496	23735	21.836	4680	1992	1.034	—
2	3.471	84961	78.164	9295	3351	0.968	10.563
总计		108695	100.000	13976			



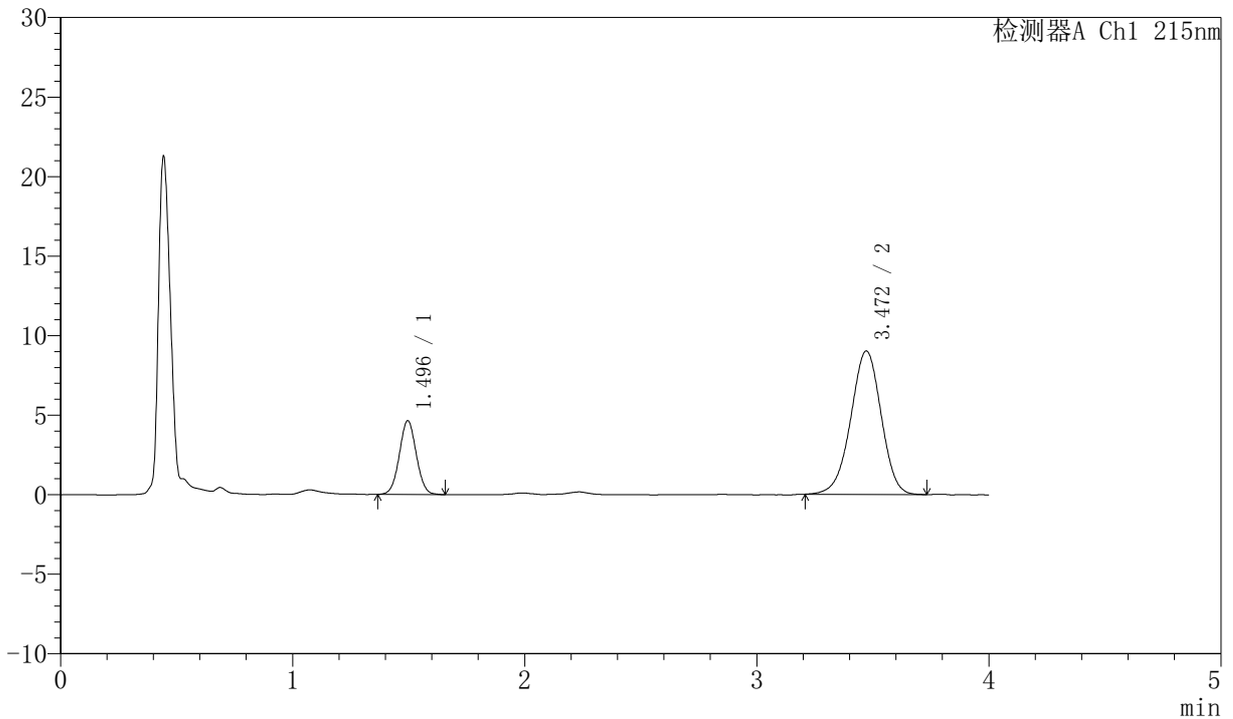
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-347-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:33 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	1.496	23651	22.341	4646	1990	1.035	—
2	3.472	82210	77.659	9021	3369	0.967	10.582
总计		105860	100.000	13667			



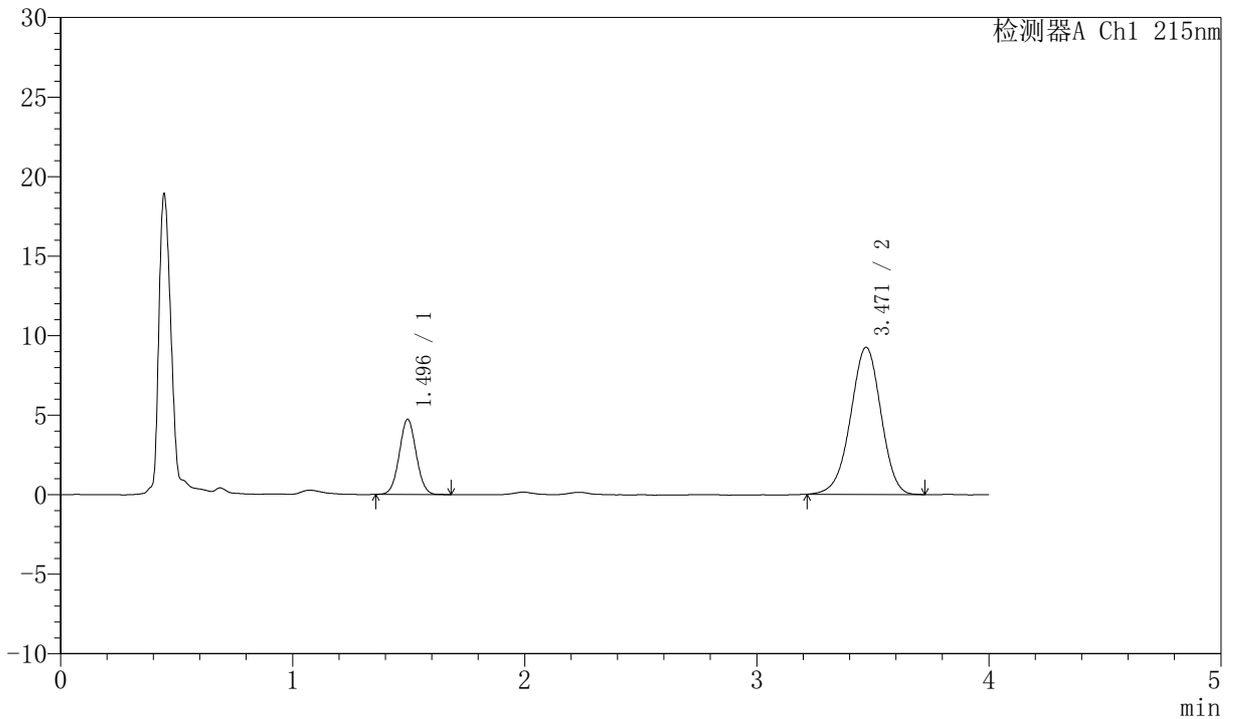
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-348-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:35 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	1.496	24047	22.220	4727	1991	1.040	—
2	3.471	84177	77.780	9250	3390	0.964	10.604
总计		108225	100.000	13978			



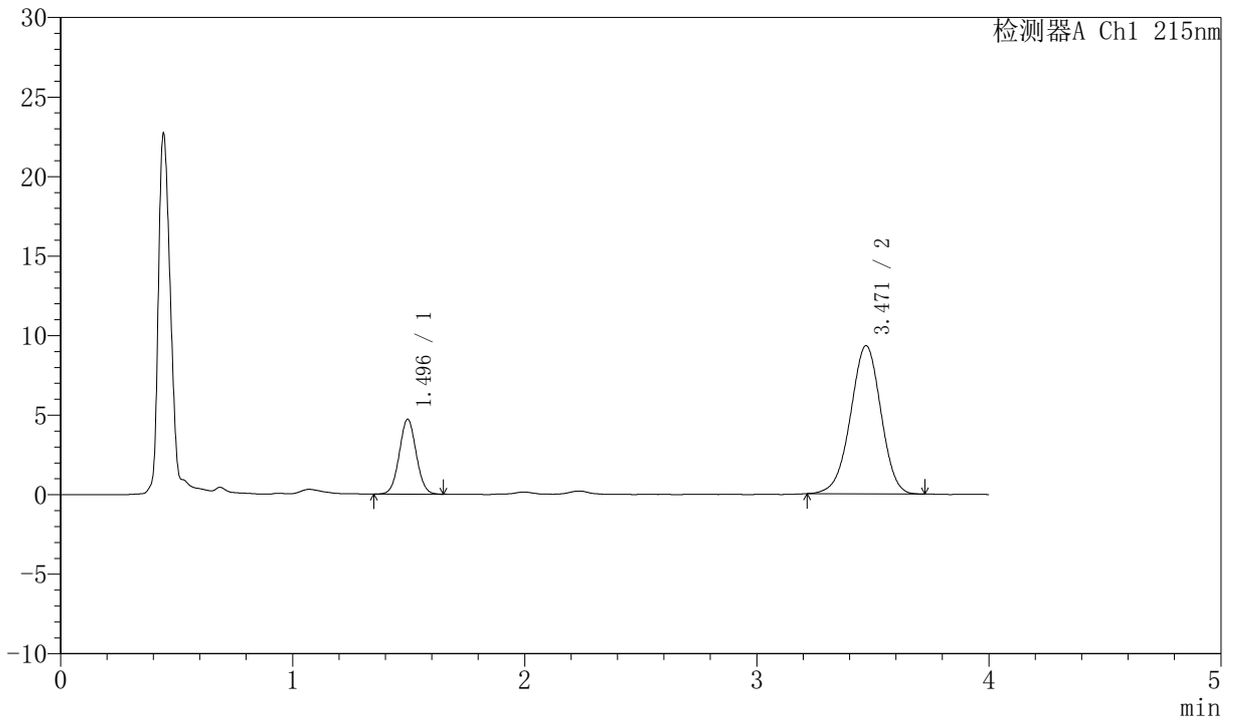
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-349-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:38 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	1.496	23877	22.001	4707	1997	1.042	—
2	3.471	84647	77.999	9318	3378	0.970	10.597
总计		108523	100.000	14024			



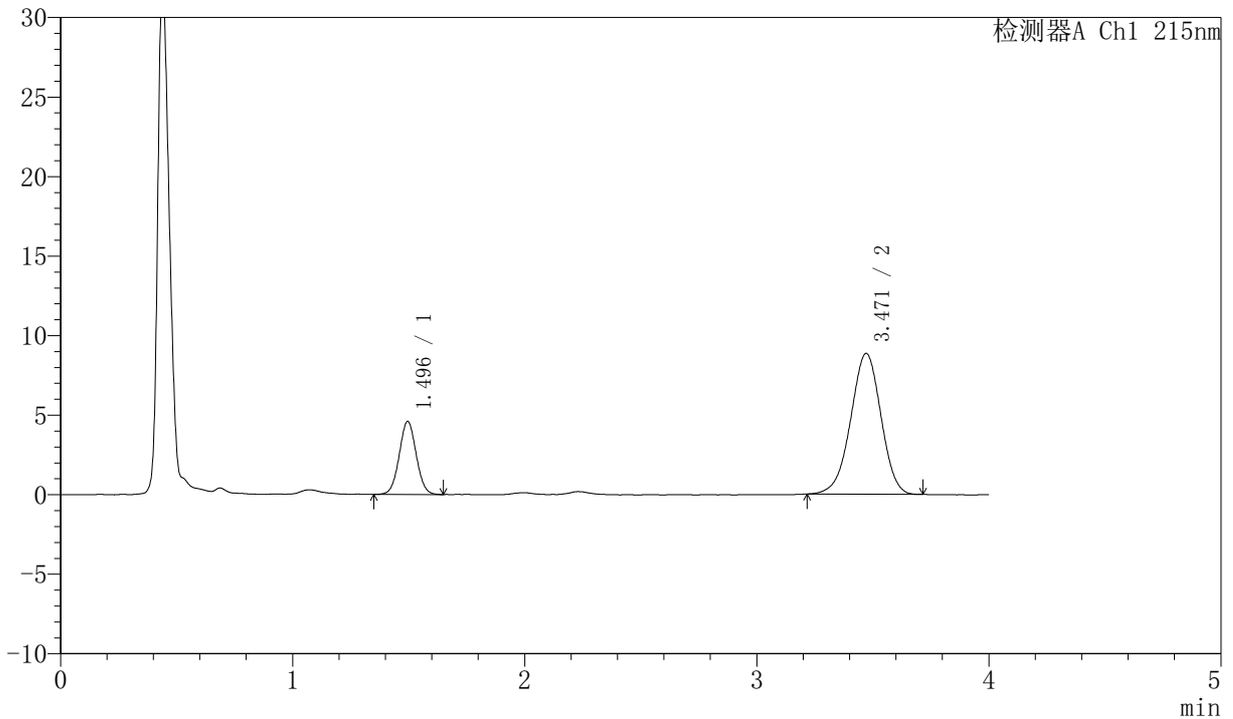
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-350-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:41 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	1.496	23433	22.602	4597	1979	1.031	—
2	3.471	80246	77.398	8851	3379	0.968	10.582
总计		103680	100.000	13448			



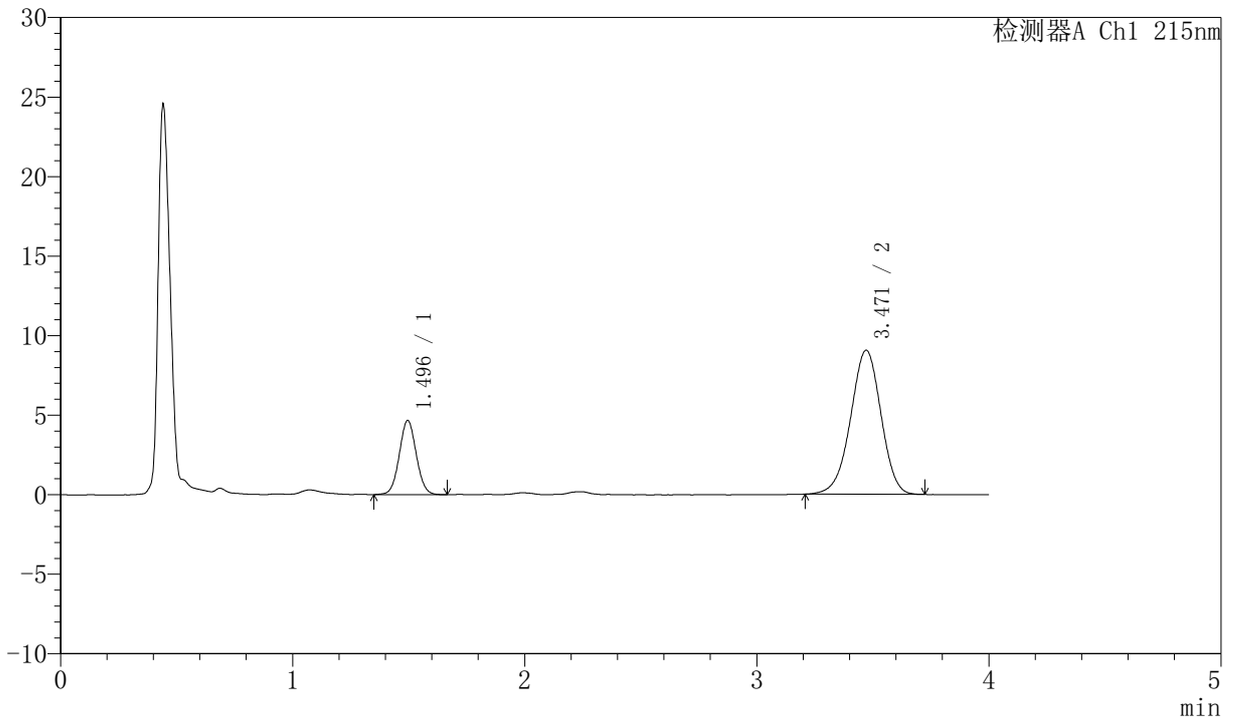
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-351-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:43 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	1.496	23790	22.386	4667	1994	1.045	—
2	3.471	82481	77.614	9055	3373	0.966	10.590
总计		106271	100.000	13722			



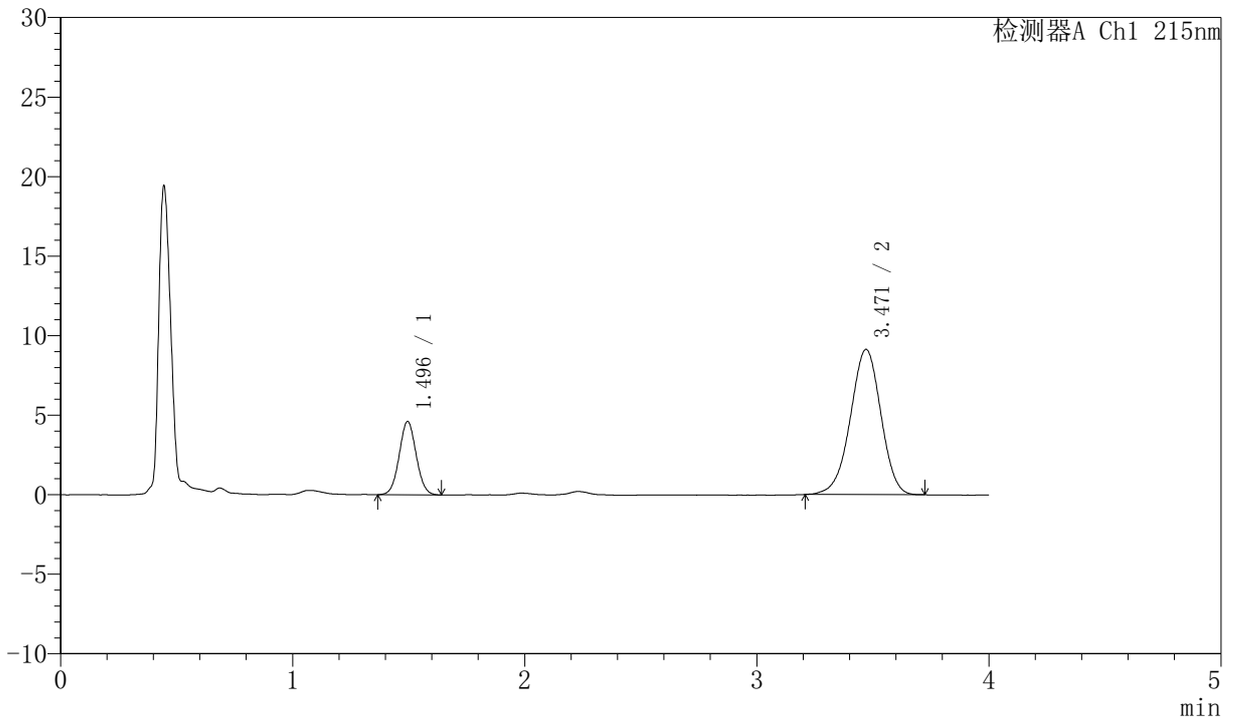
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-352-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:46 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	1.496	23551	21.999	4614	1975	1.042	—
2	3.471	83504	78.001	9133	3340	0.964	10.540
总计		107055	100.000	13746			



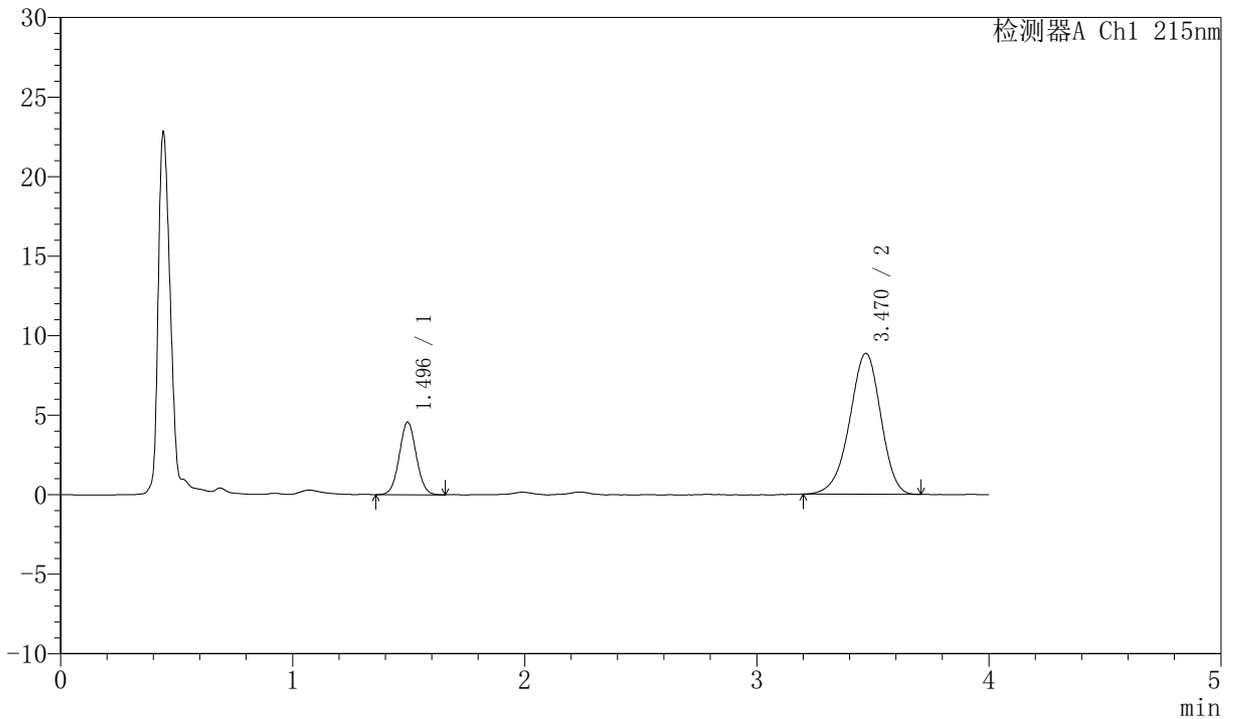
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-353-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:49 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	1.496	23293	21.994	4570	1991	1.044	—
2	3.470	82612	78.006	8858	3235	0.938	10.442
总计		105905	100.000	13428			



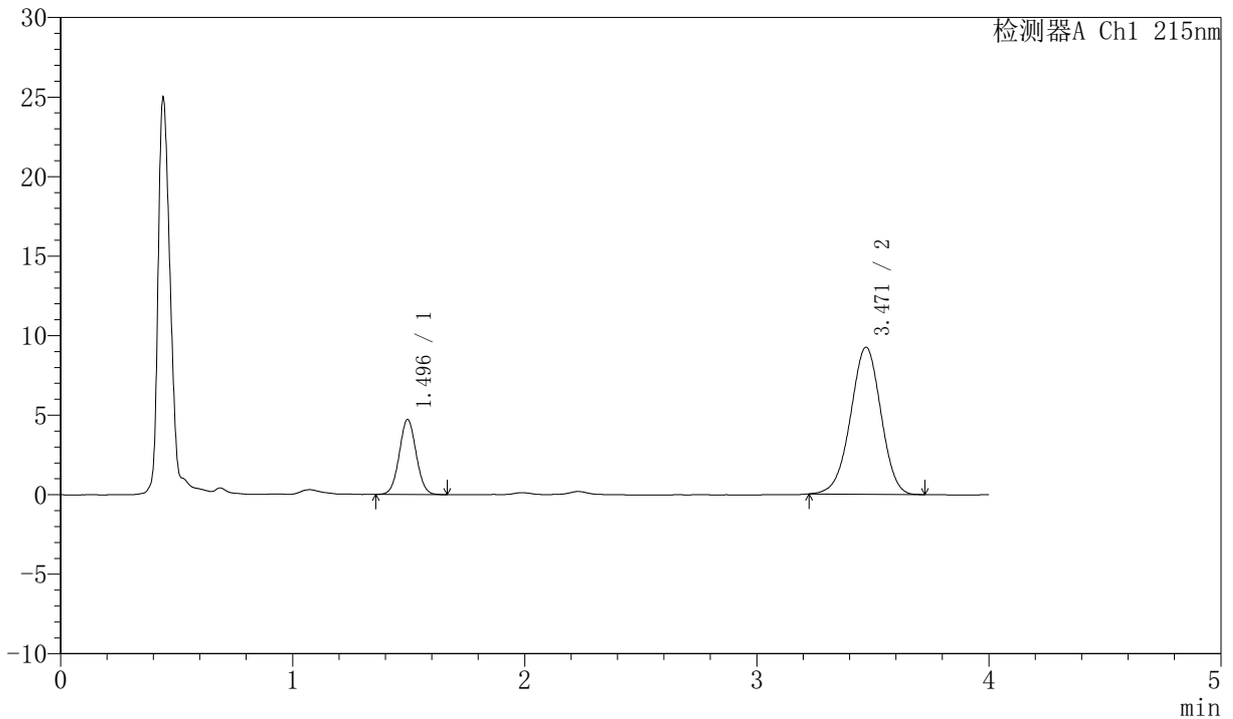
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-354-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:52 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	1.496	23909	22.146	4713	2008	1.044	—
2	3.471	84050	77.854	9244	3362	0.972	10.593
总计		107958	100.000	13957			



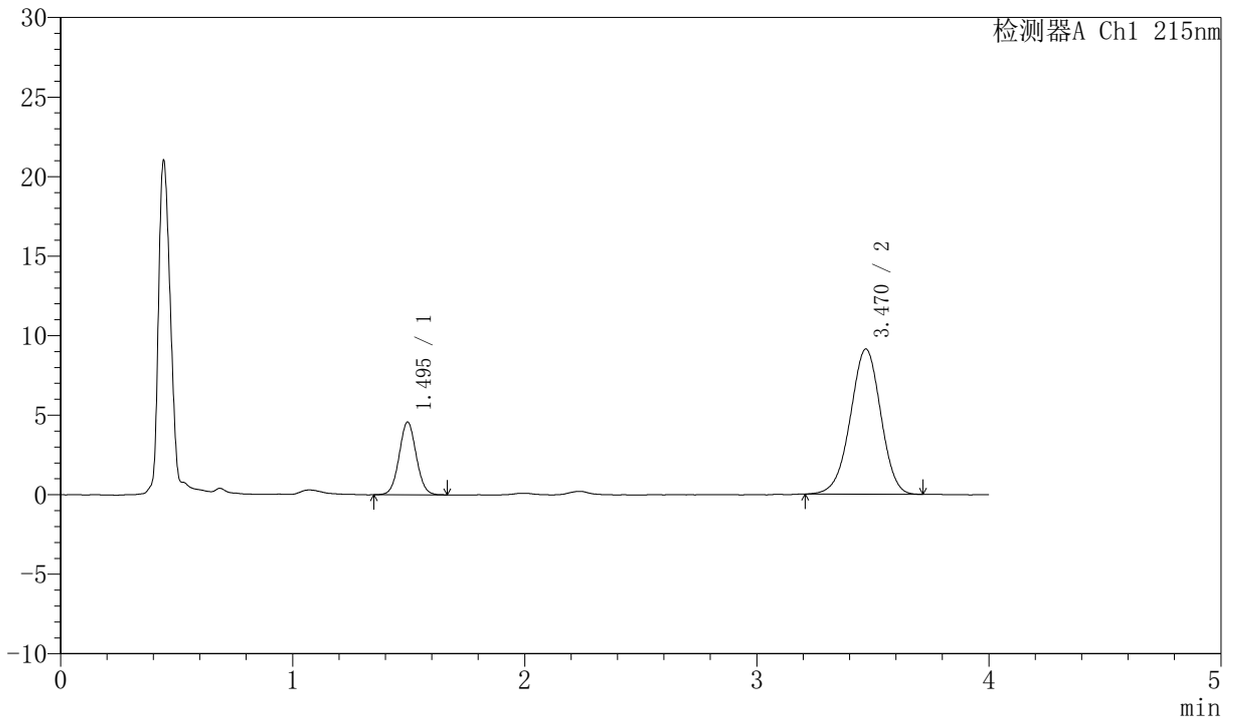
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-355-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:54 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	1.495	23418	22.035	4575	1979	1.045	—
2	3.470	82860	77.965	9123	3371	0.971	10.573
总计		106278	100.000	13699			



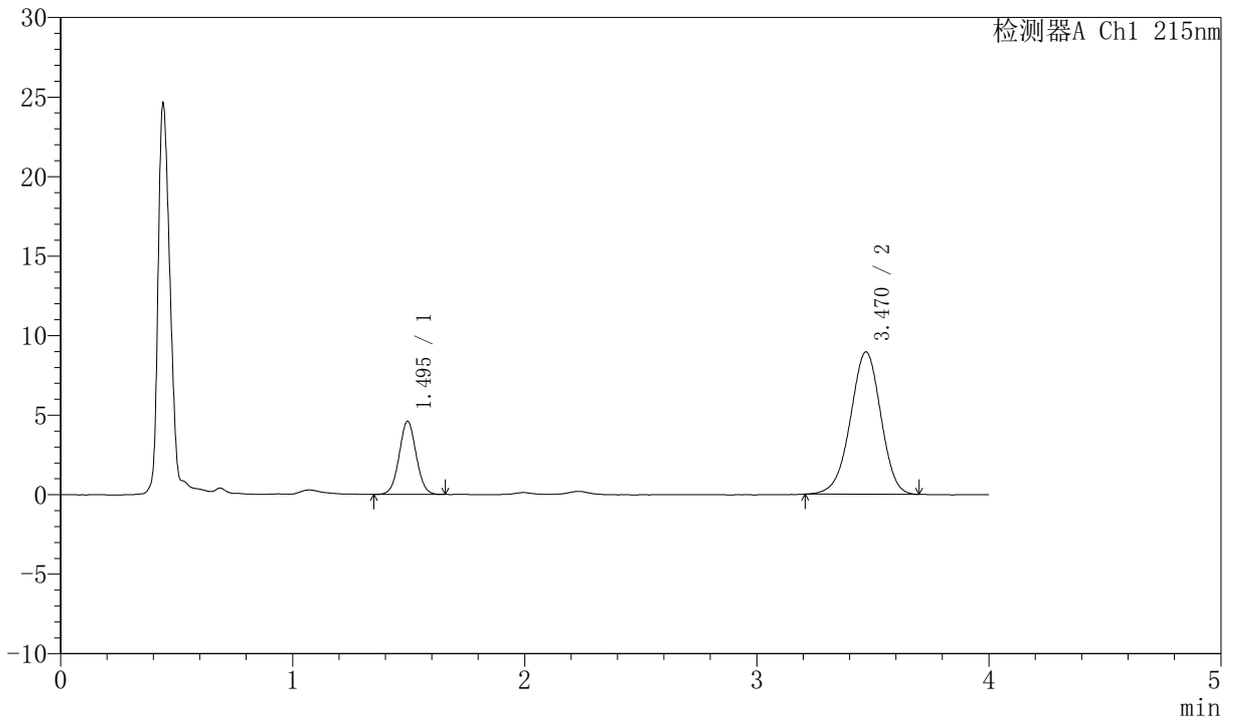
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-356-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:17:57 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	1.495	23439	22.318	4598	1984	1.037	—
2	3.470	81586	77.682	8954	3361	0.961	10.569
总计		105025	100.000	13552			



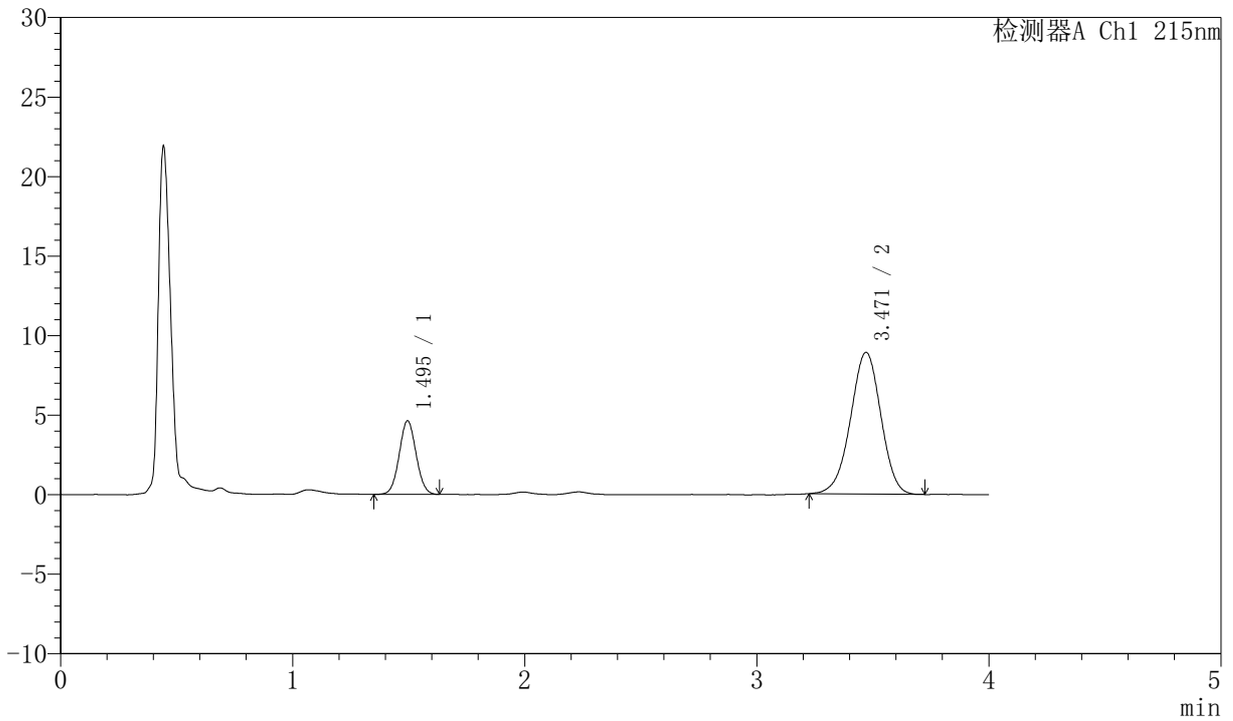
SMF-4681

<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 - 0-14/7-357-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:00 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	1.495	23468	22.450	4628	1998	1.047	—
2	3.471	81065	77.550	8915	3365	0.971	10.588
总计		104533	100.000	13543			



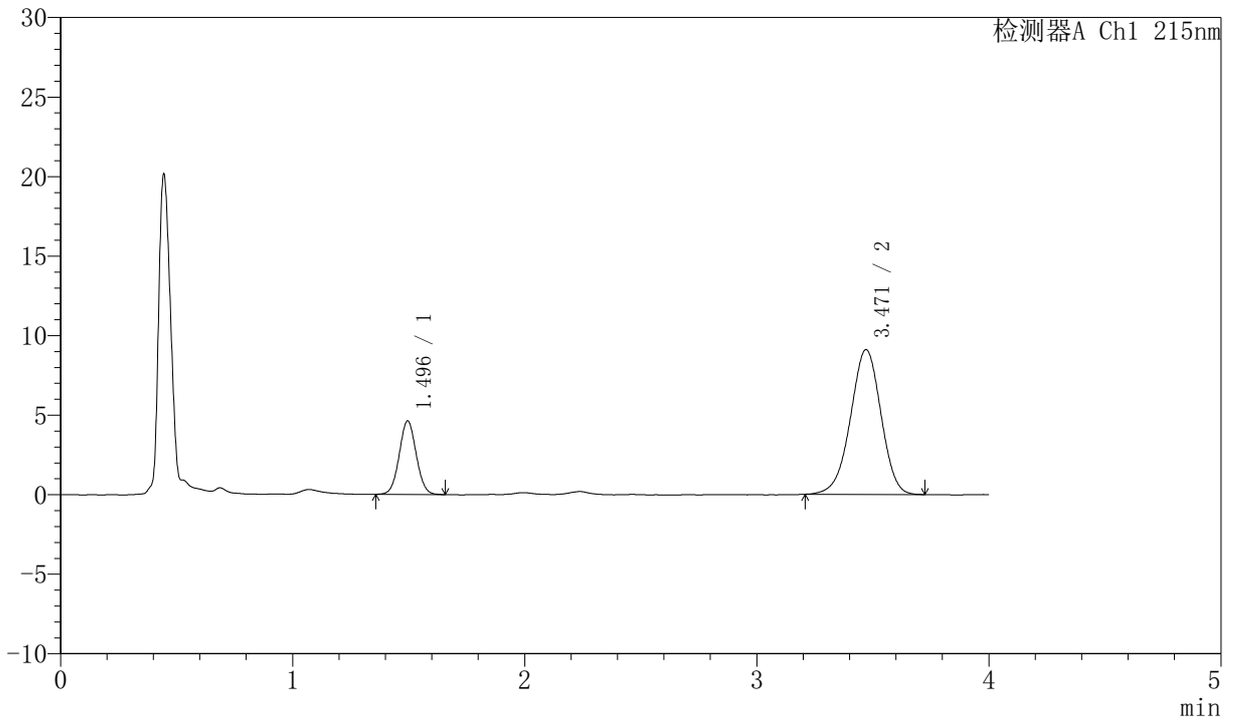
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-358-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:02 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	1.496	23644	22.139	4627	1976	1.039	—
2	3.471	83155	77.861	9102	3347	0.965	10.546
总计		106799	100.000	13729			



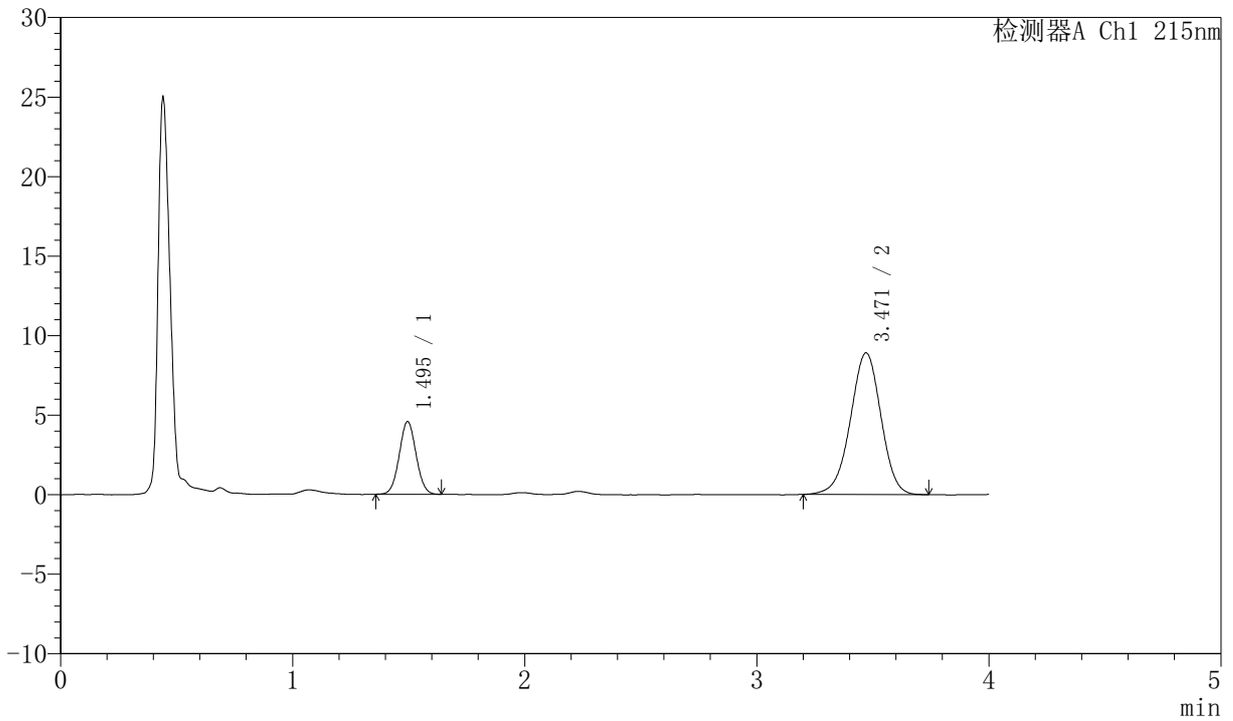
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-359-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:05 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	1.495	23064	22.039	4567	2010	1.039	—
2	3.471	81587	77.961	8909	3350	0.970	10.583
总计		104651	100.000	13477			



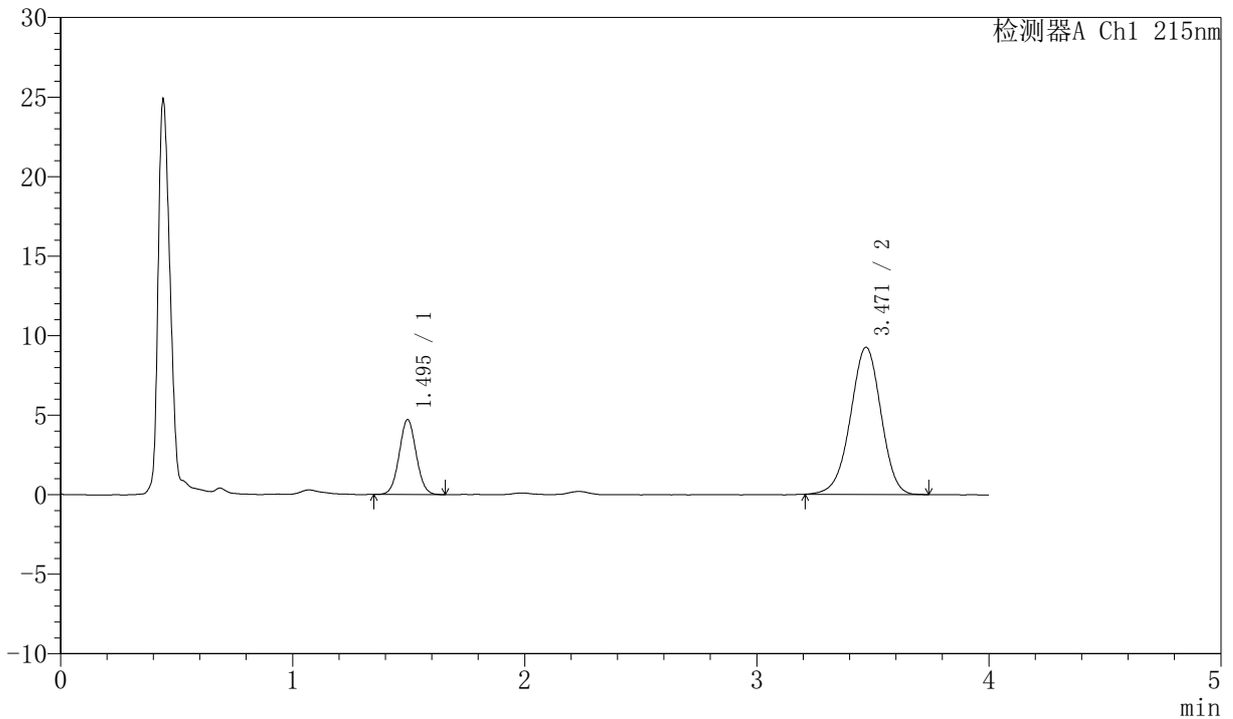
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-360-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	24001	22.108	4707	1978	1.042	—
2	3.471	84563	77.892	9252	3364	0.966	10.567
总计		108563	100.000	13959			



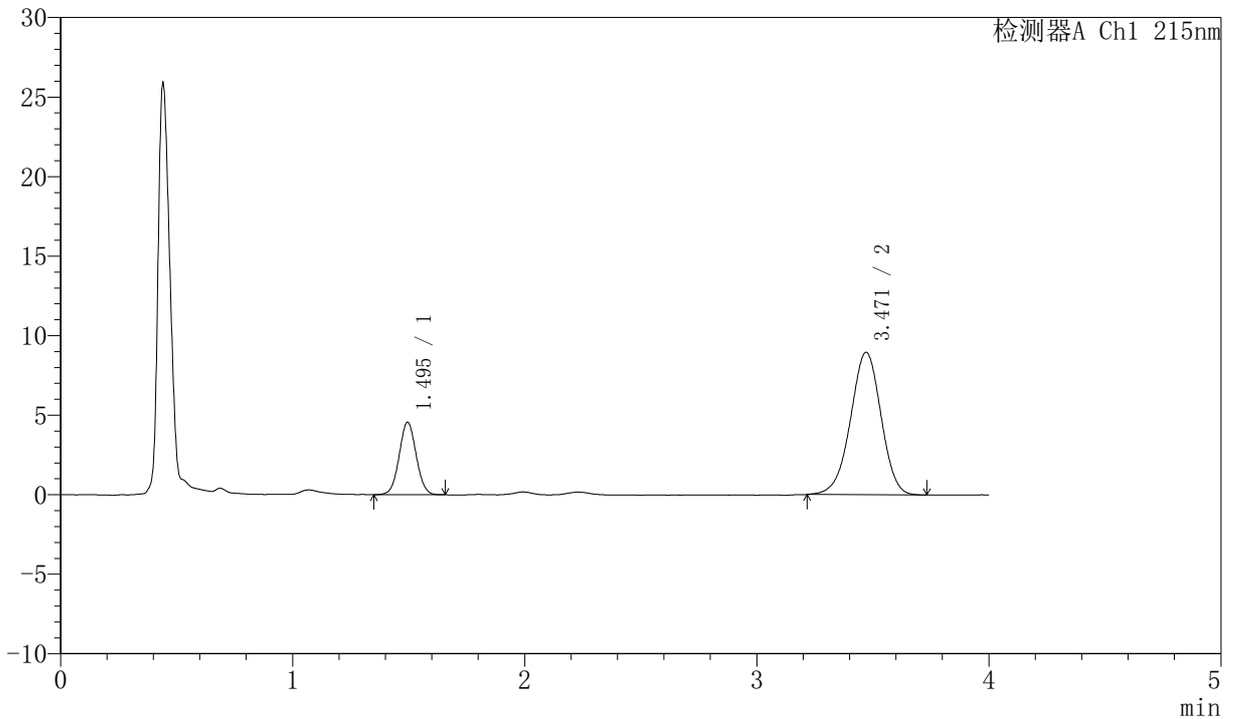
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-361-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:11 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	1.495	23229	22.091	4556	1982	1.038	—
2	3.471	81924	77.909	8959	3351	0.966	10.560
总计		105153	100.000	13515			



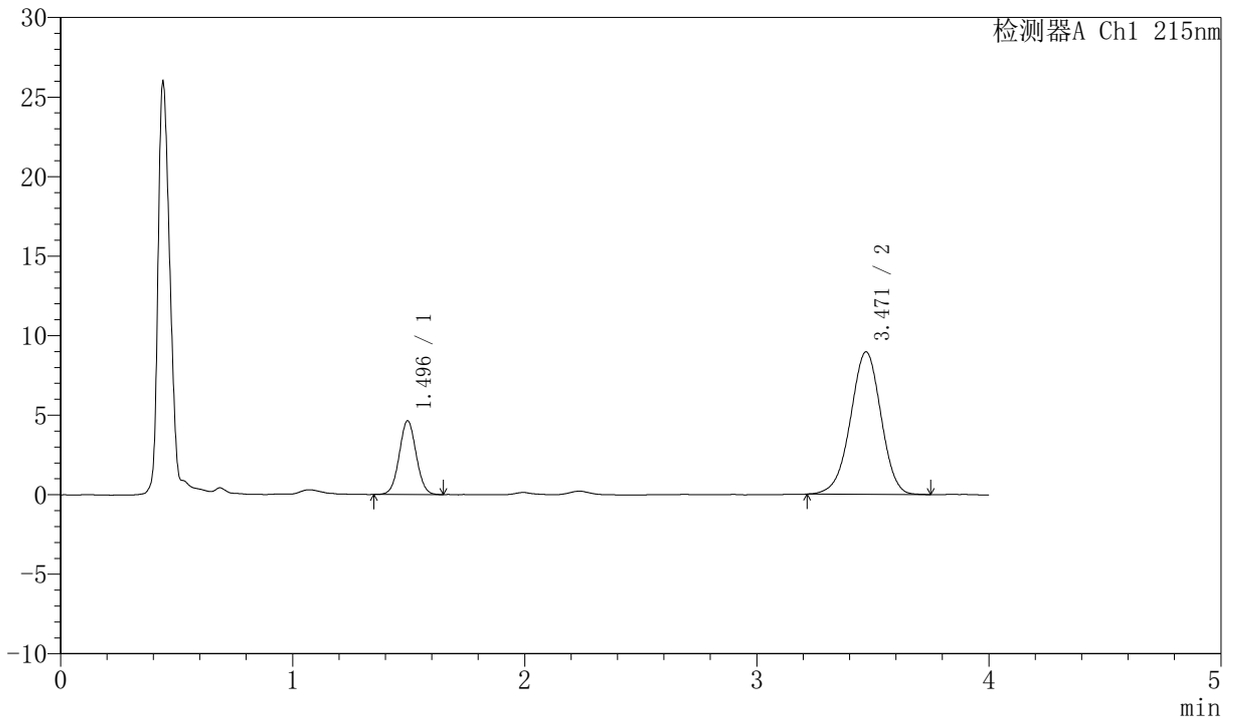
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-362-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:13 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	1.496	23558	22.337	4640	2000	1.037	—
2	3.471	81912	77.663	8963	3359	0.970	10.583
总计		105470	100.000	13603			



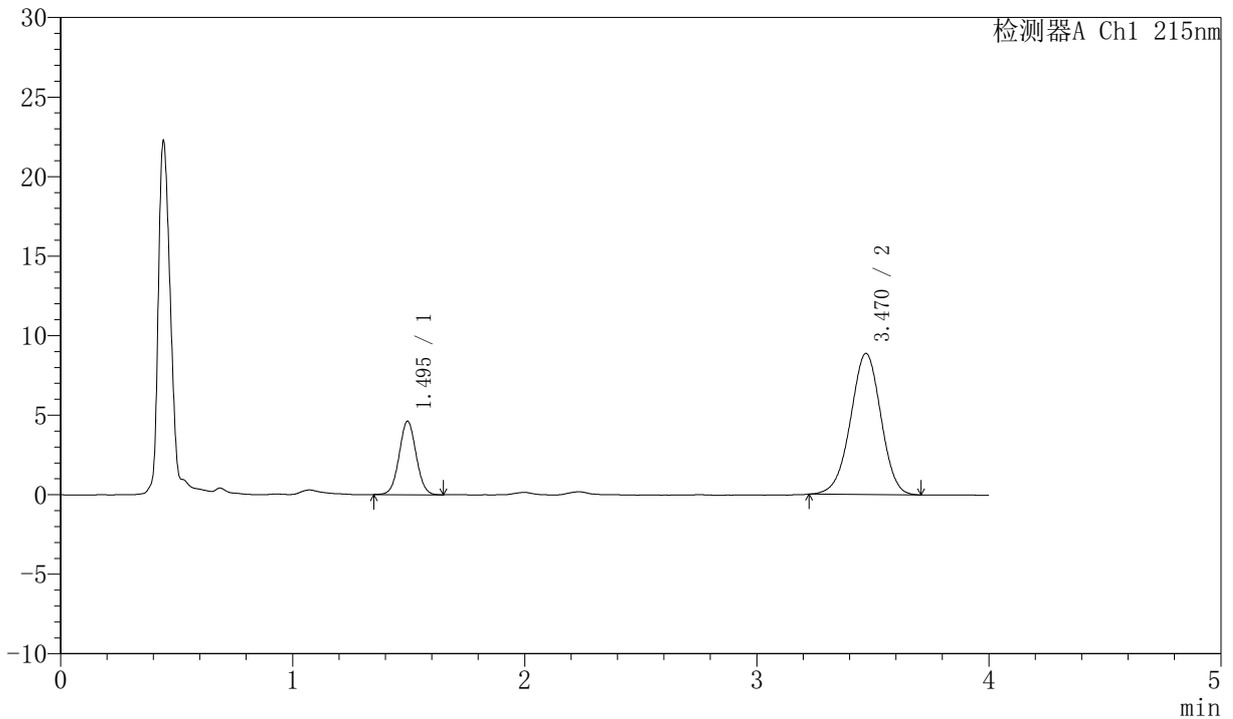
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-363-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:16 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	1.495	23529	22.562	4617	1995	1.037	—
2	3.470	80758	77.438	8875	3371	0.973	10.590
总计		104286	100.000	13492			



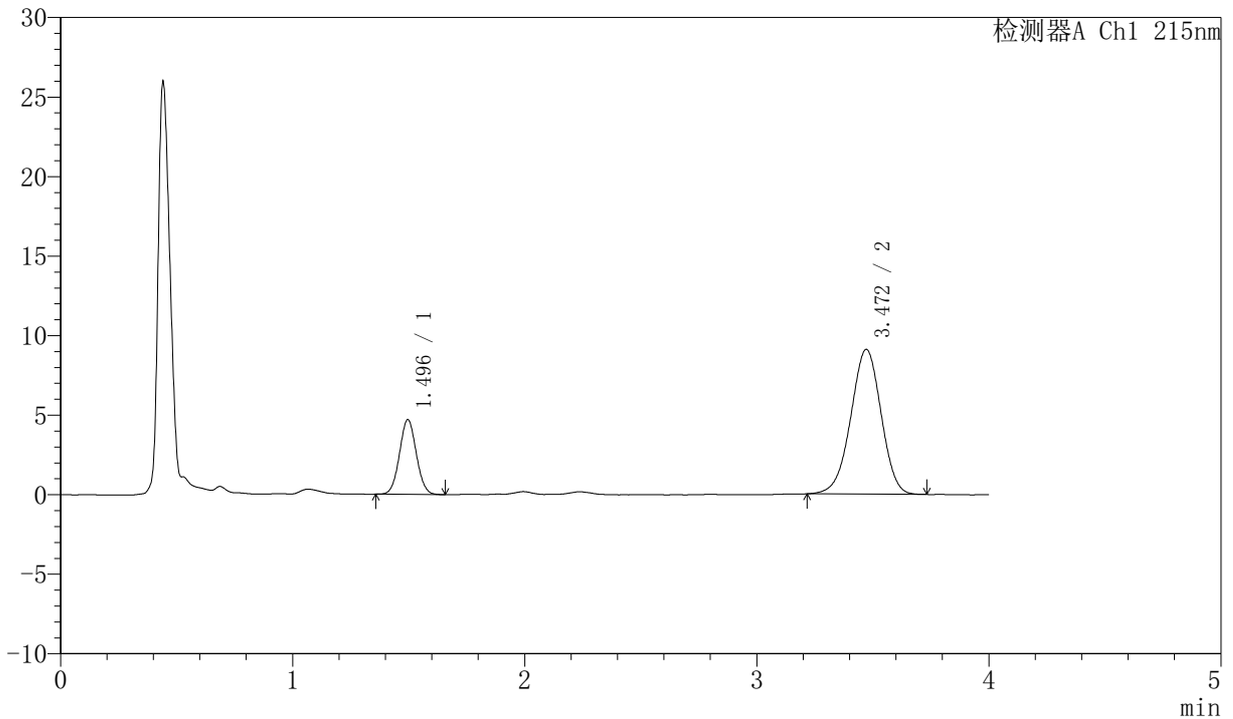
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-364-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:19 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	1.496	23735	22.287	4703	2018	1.046	—
2	3.472	82762	77.713	9104	3365	0.969	10.602
总计		106497	100.000	13807			



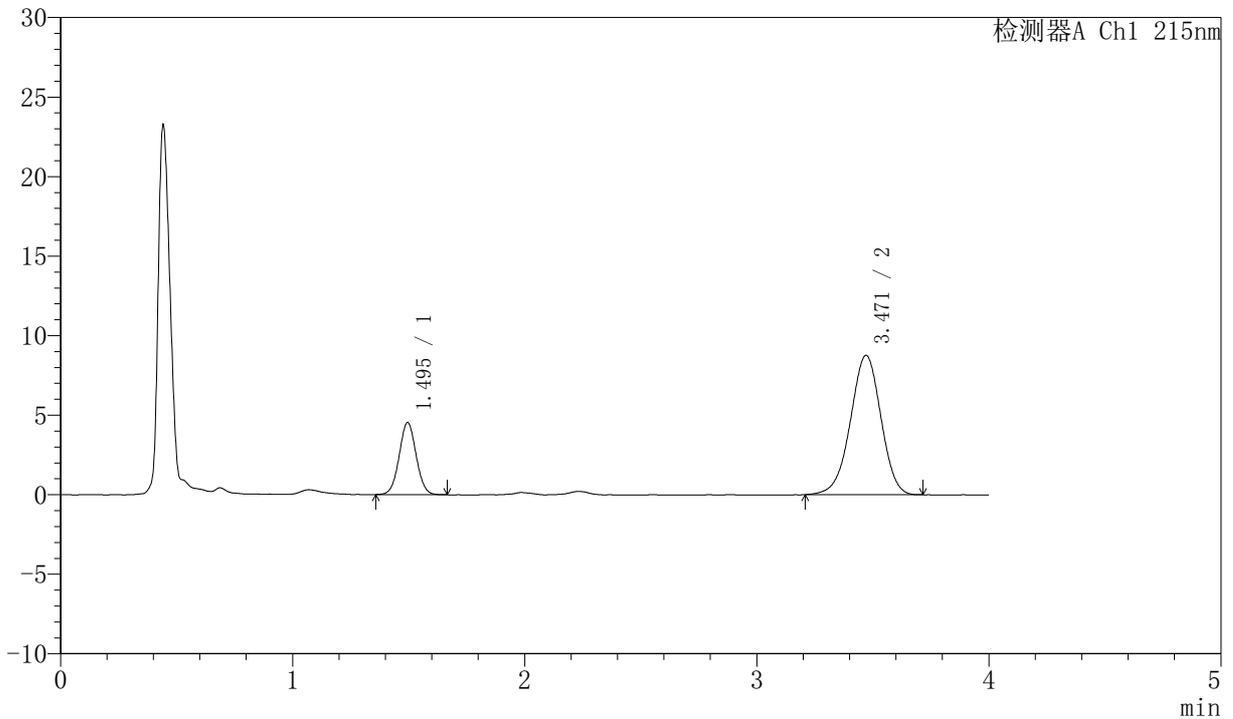
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-365-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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)
1	1.495	23125	22.420	4535	1992	1.032	—
2	3.471	80021	77.580	8762	3338	0.966	10.554
总计		103147	100.000	13297			



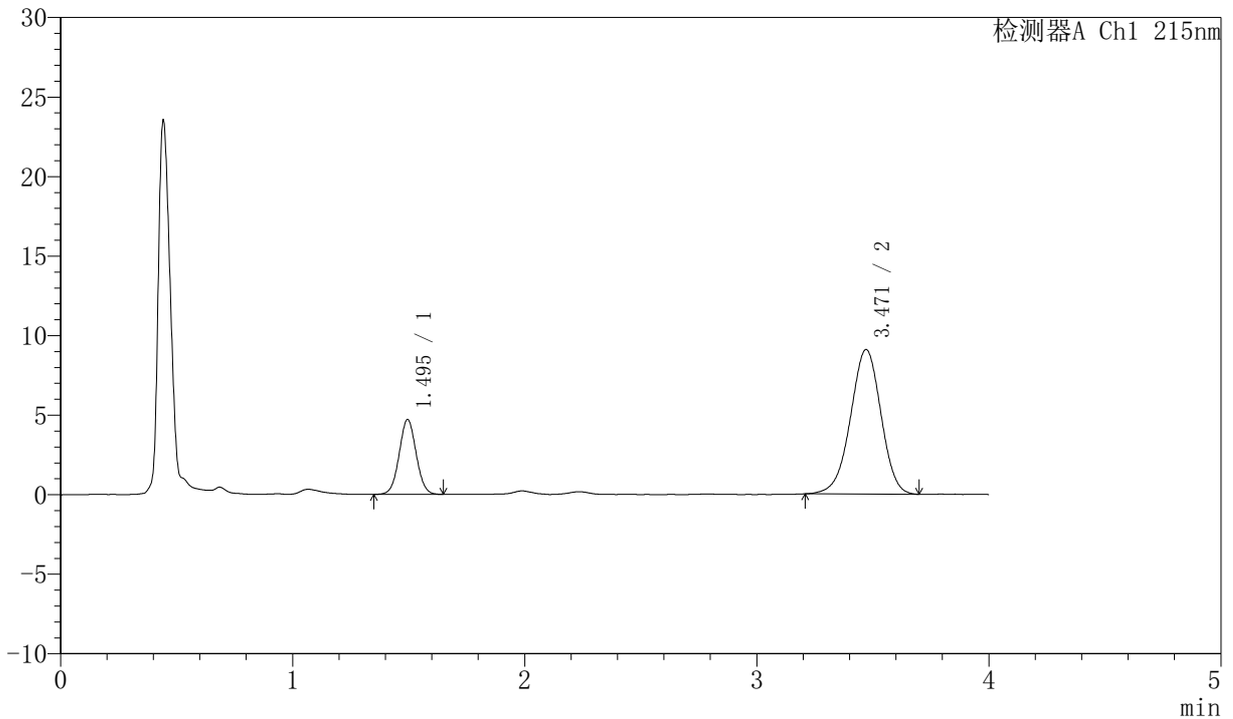
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-366-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.495	24046	22.486	4707	1982	1.036	—
2	3.471	82892	77.514	9088	3348	0.966	10.556
总计		106938	100.000	13795			



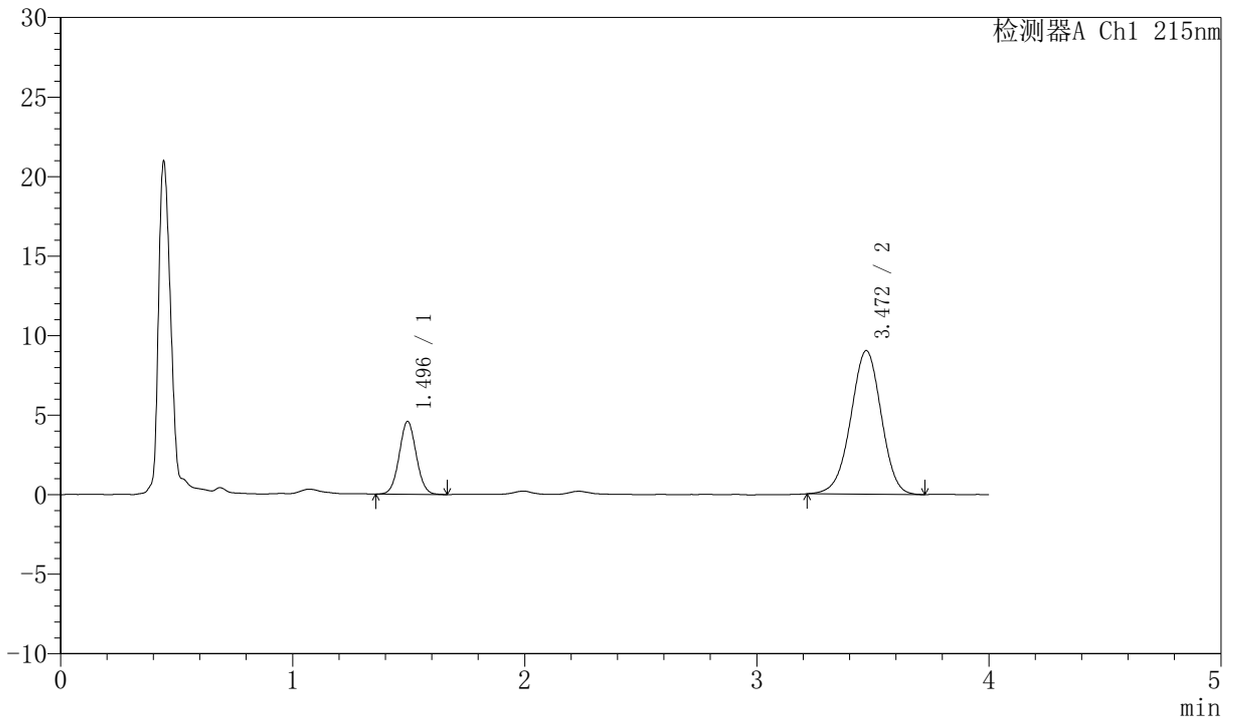
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-367-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.496	23534	22.210	4588	1974	1.044	—
2	3.472	82427	77.790	9031	3359	0.973	10.560
总计		105961	100.000	13619			



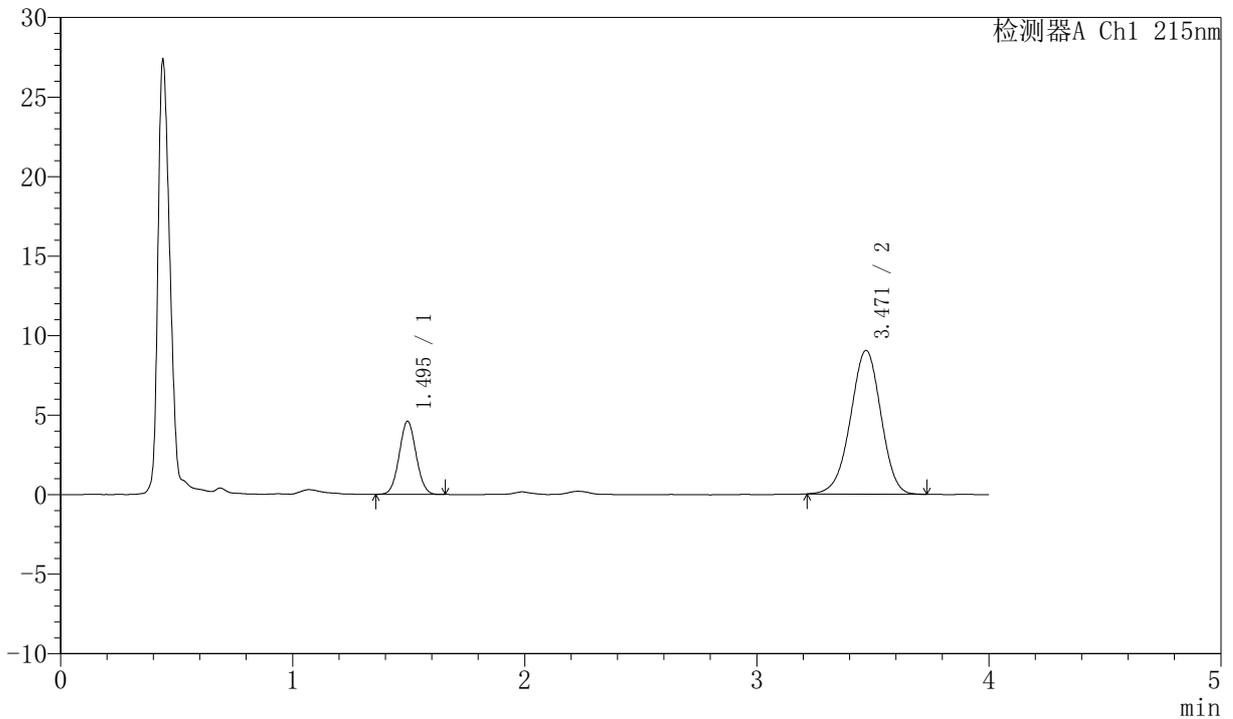
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-368-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:30 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	1.495	23344	22.091	4595	1986	1.045	—
2	3.471	82327	77.909	9037	3350	0.967	10.561
总计		105670	100.000	13633			



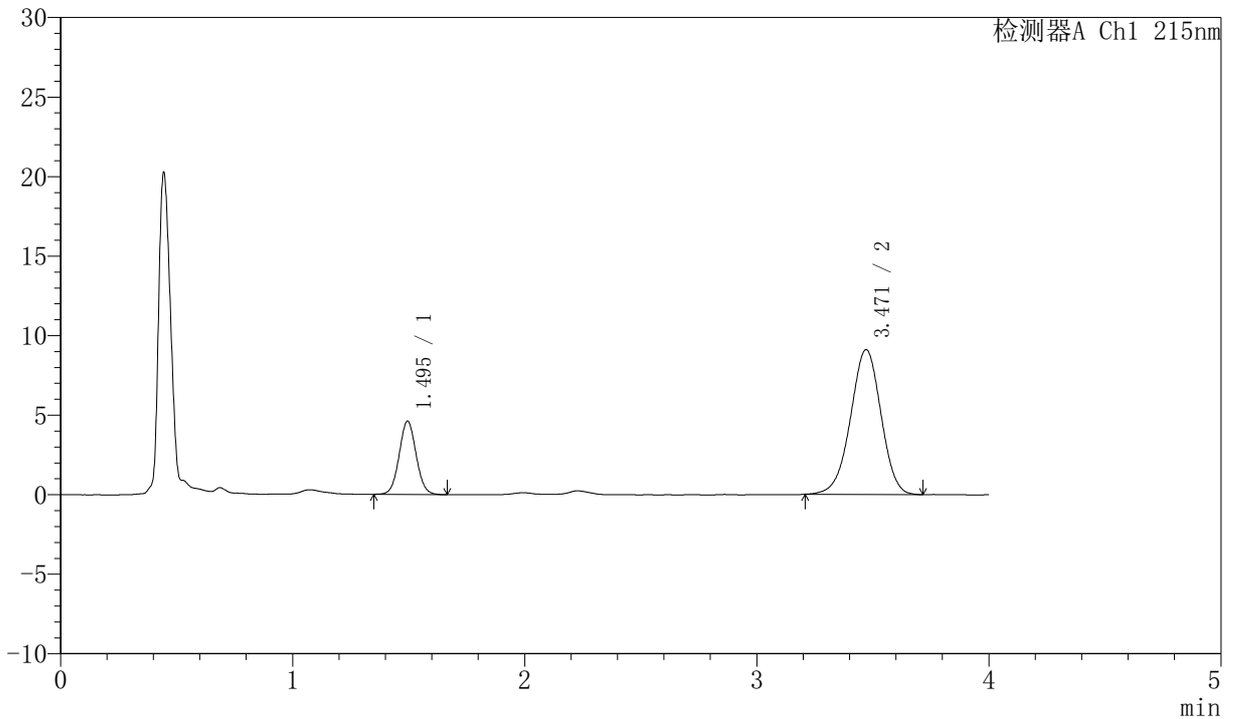
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-369-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 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	1.495	23476	22.020	4611	2004	1.048	—
2	3.471	83137	77.980	9104	3340	0.970	10.569
总计		106613	100.000	13714			



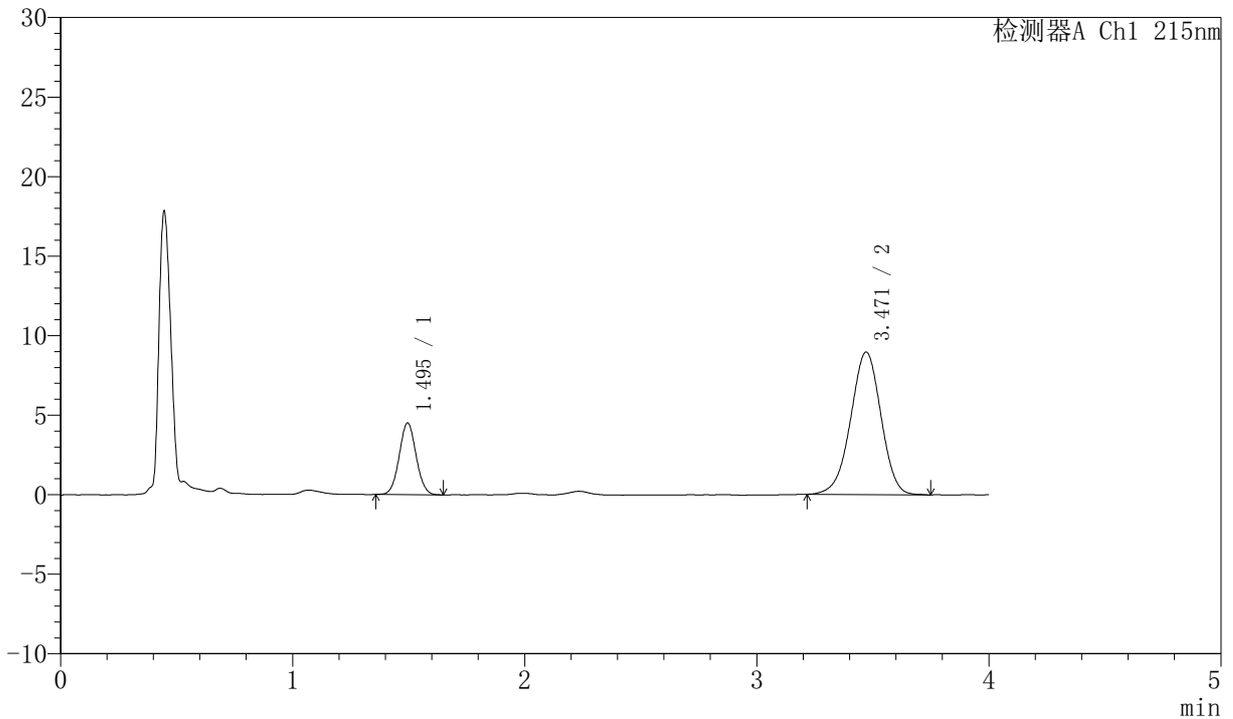
SMF-4681

<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 - 0-14/7-370-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:35 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	1.495	22884	21.946	4510	1999	1.047	—
2	3.471	81392	78.054	8960	3375	0.967	10.599
总计		104276	100.000	13469			



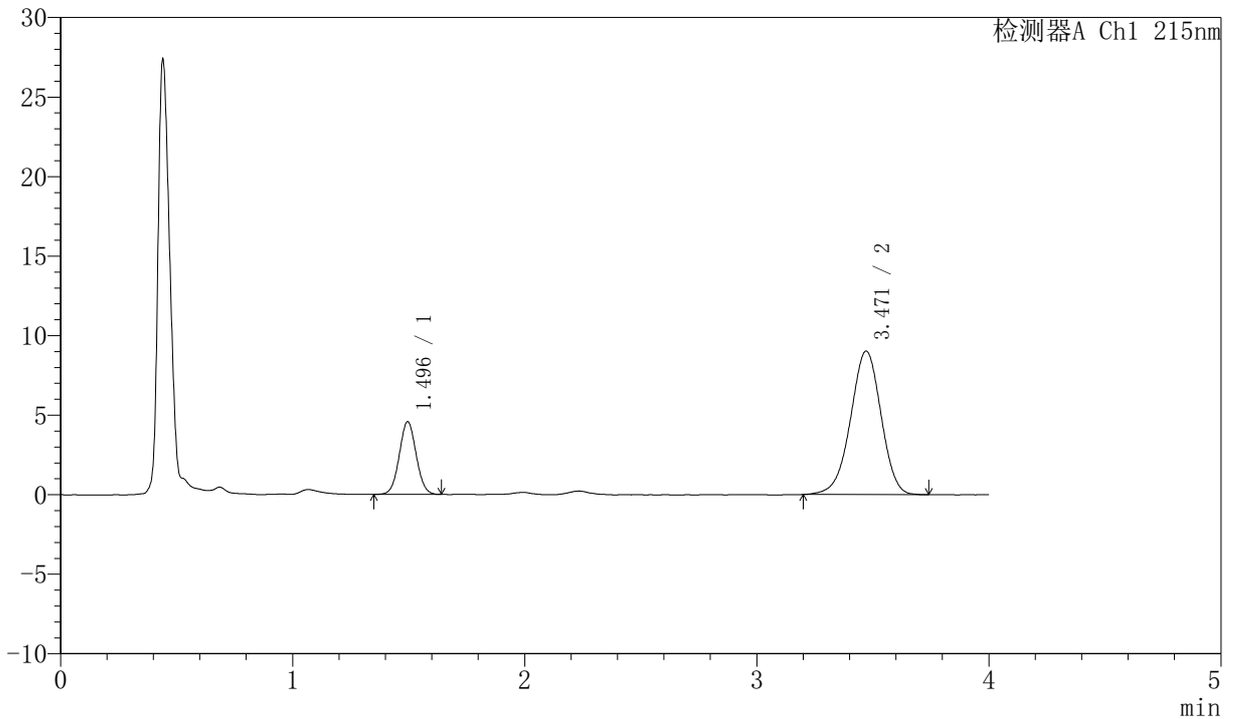
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-371-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:38 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	1.496	23171	21.906	4573	2000	1.043	—
2	3.471	82603	78.094	9029	3359	0.964	10.581
总计		105774	100.000	13603			



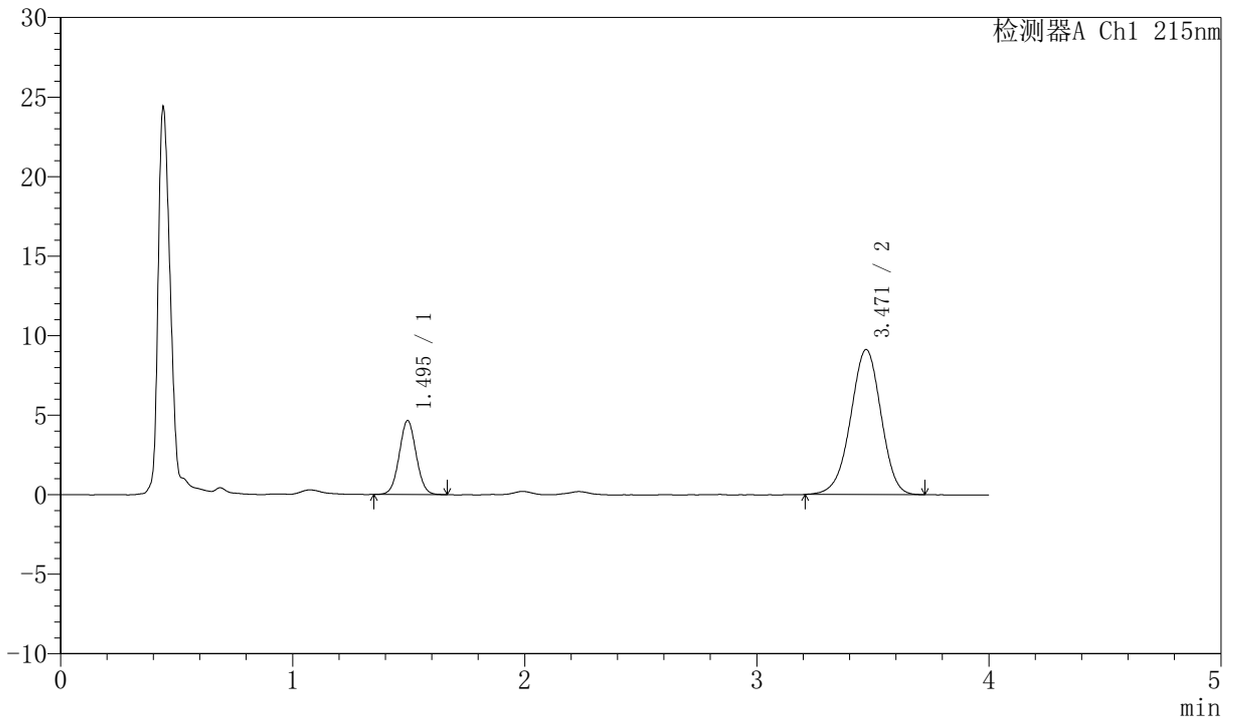
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-14/7-372-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:40 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	1.495	23604	22.115	4647	1996	1.039	—
2	3.471	83127	77.885	9120	3373	0.965	10.594
总计		106731	100.000	13766			



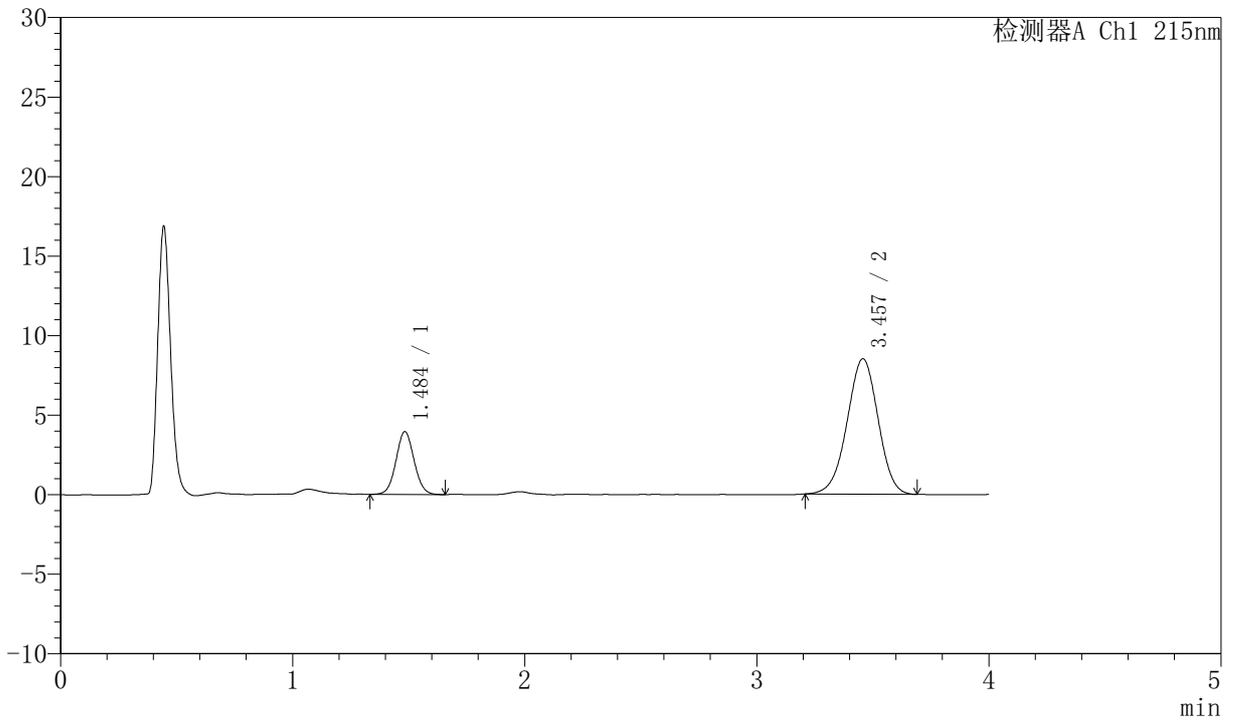
SMF-4681

<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 - 0-14/7-373-3 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:18:43 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	1.484	21398	21.349	3928	1729	1.062	—
2	3.457	78833	78.651	8506	3194	0.977	10.189
总计		100231	100.000	12433			



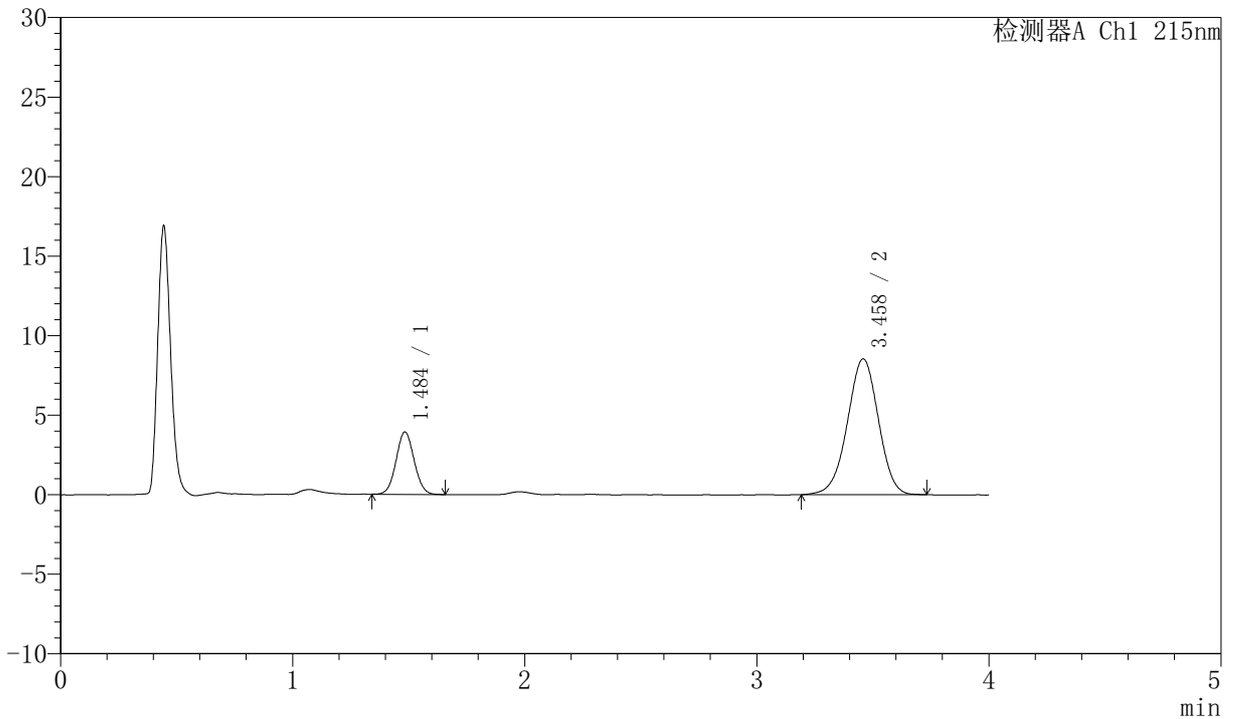
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-11/7-374-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 09:58:37 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	1.484	21300	21.162	3908	1727	1.058	—
2	3.458	79353	78.838	8526	3222	0.978	10.216
总计		100653	100.000	12435			



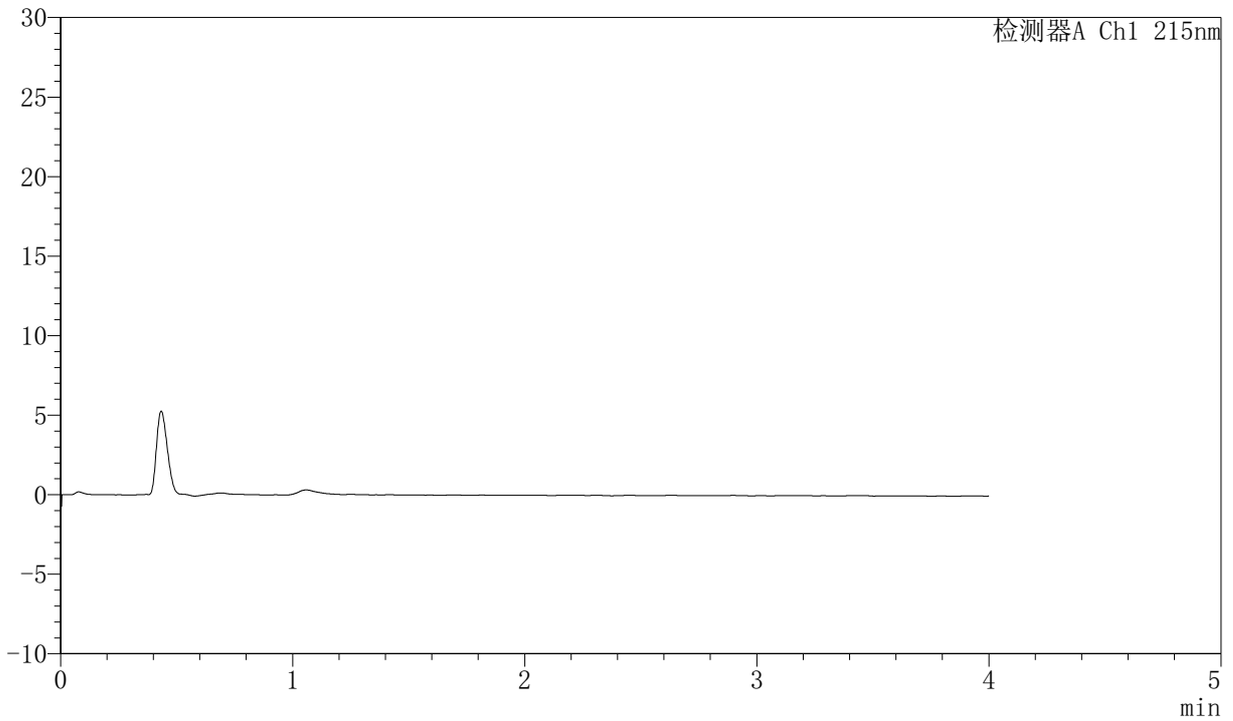
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-155-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 14:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:29 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)
总计							



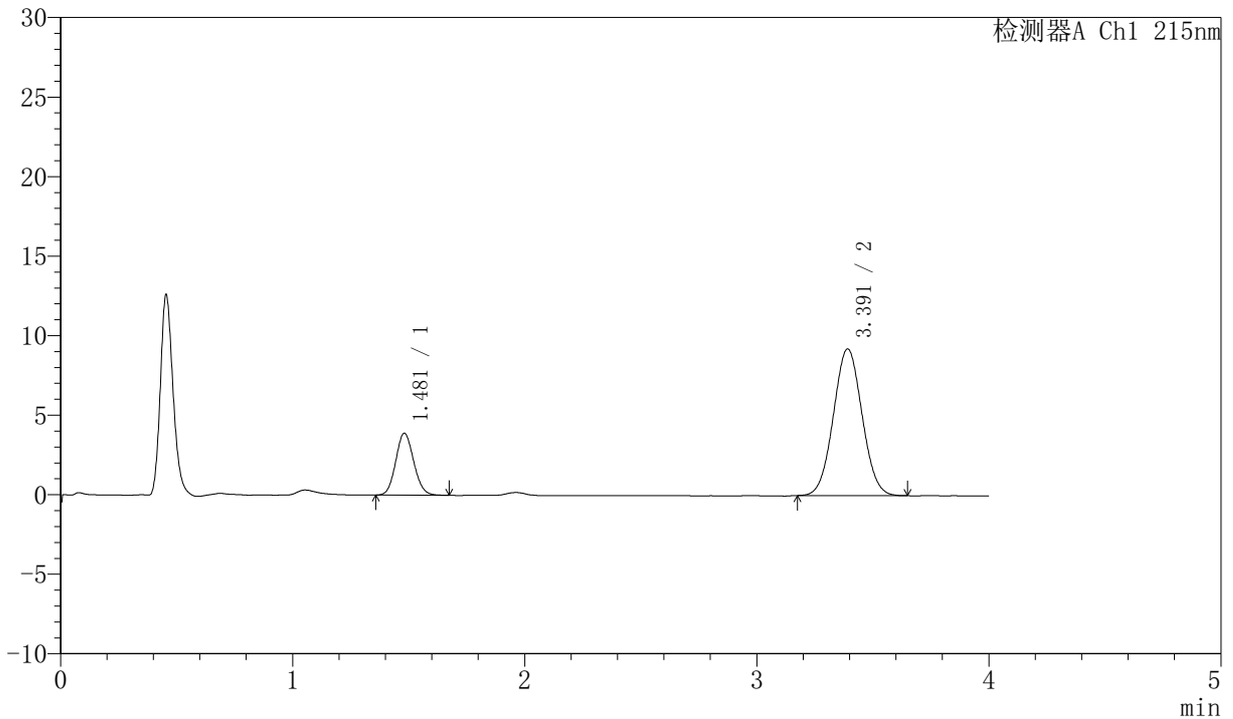
SMF-4681

<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 - 0-15/10-156-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 14:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:32 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	1.481	21044	21.006	3900	1733	1.109	—
2	3.391	79133	78.994	9213	3572	1.037	10.344
总计		100177	100.000	13113			



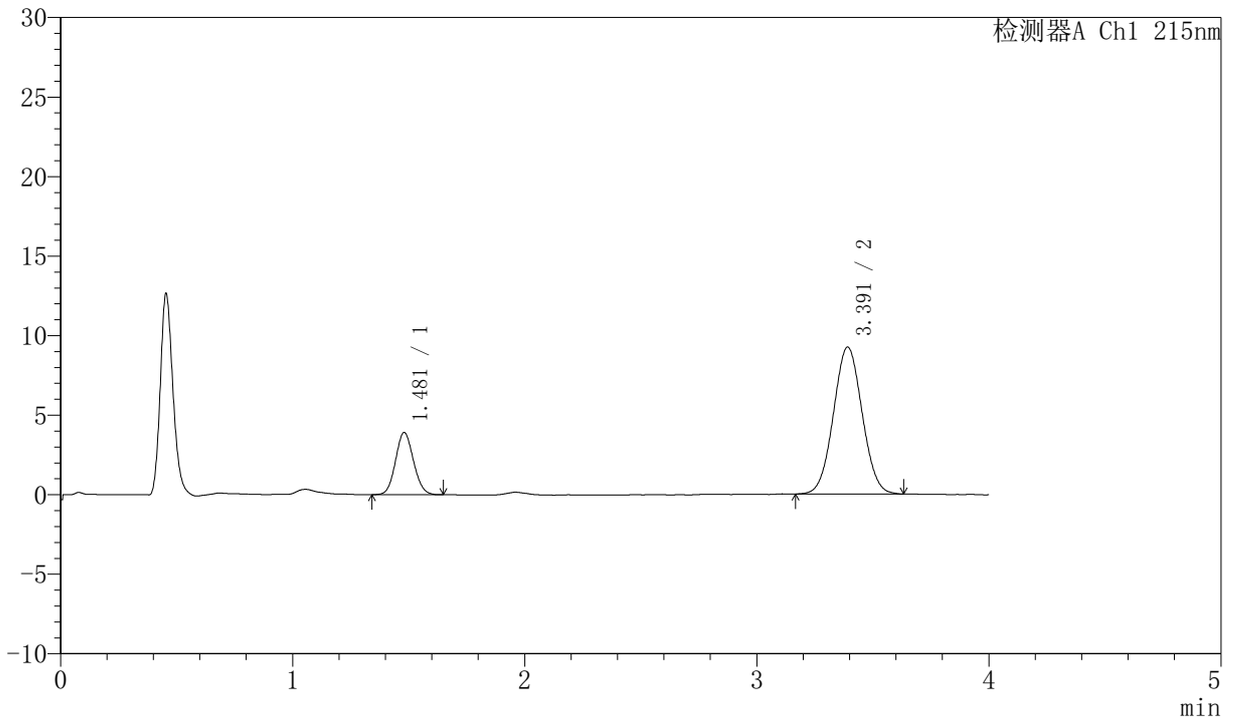
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-157-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 14:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:35 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	1.481	21095	20.977	3915	1721	1.090	—
2	3.391	79464	79.023	9227	3566	1.037	10.330
总计		100559	100.000	13142			



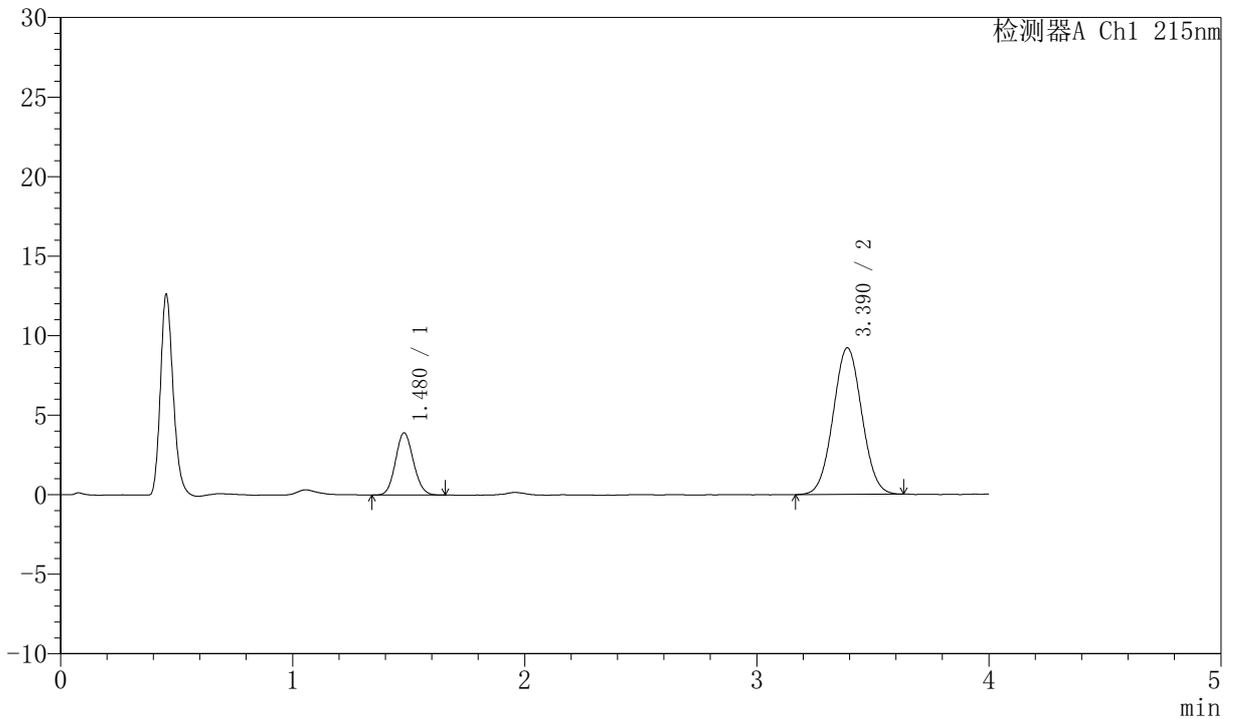
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-158-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 14:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:37 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	1.480	21049	21.032	3918	1742	1.100	—
2	3.390	79031	78.968	9210	3576	1.037	10.360
总计		100080	100.000	13129			



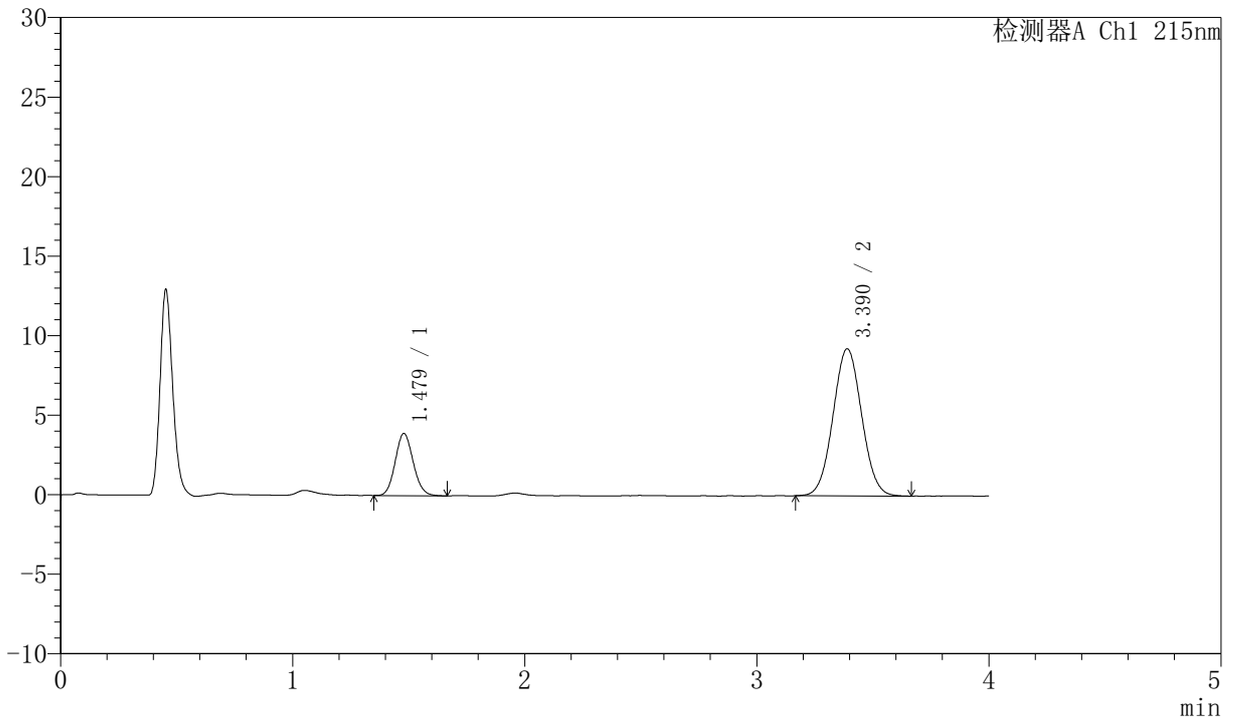
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-159-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:40 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	1.479	21116	21.025	3911	1728	1.108	—
2	3.390	79319	78.975	9251	3590	1.042	10.363
总计		100435	100.000	13162			



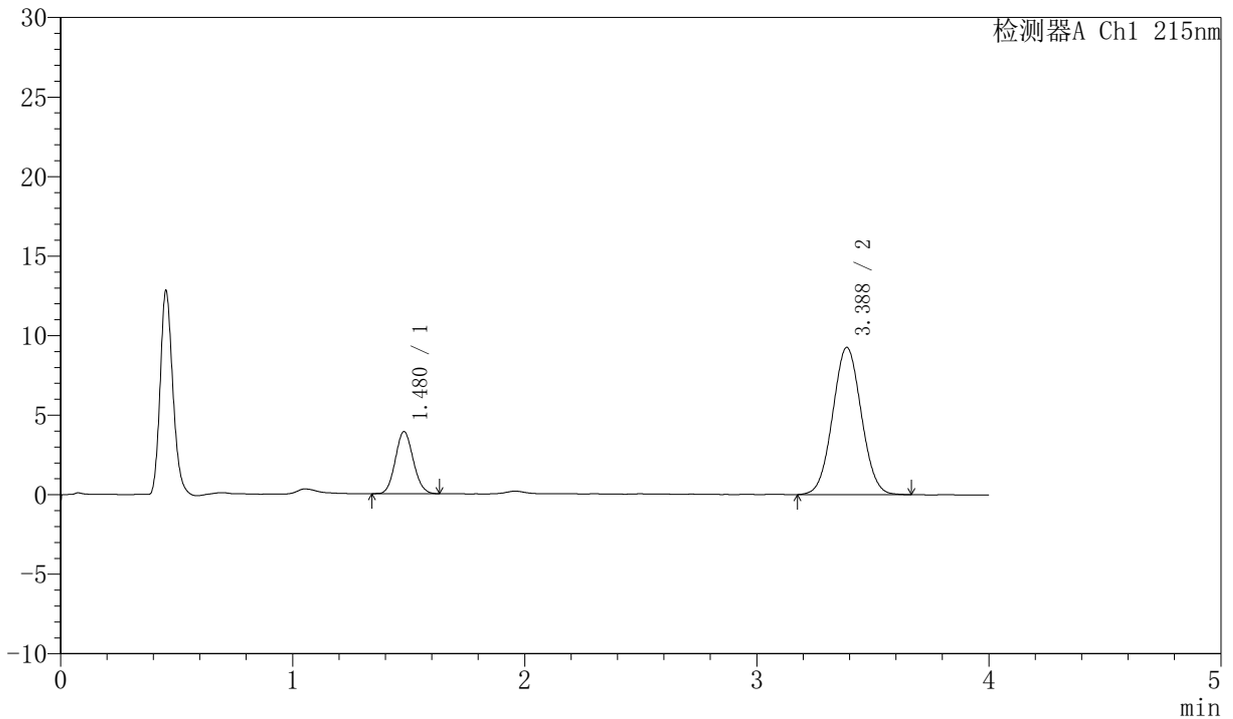
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-160-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:42 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	1.480	21003	20.925	3912	1736	1.090	—
2	3.388	79371	79.075	9263	3576	1.040	10.350
总计		100375	100.000	13175			



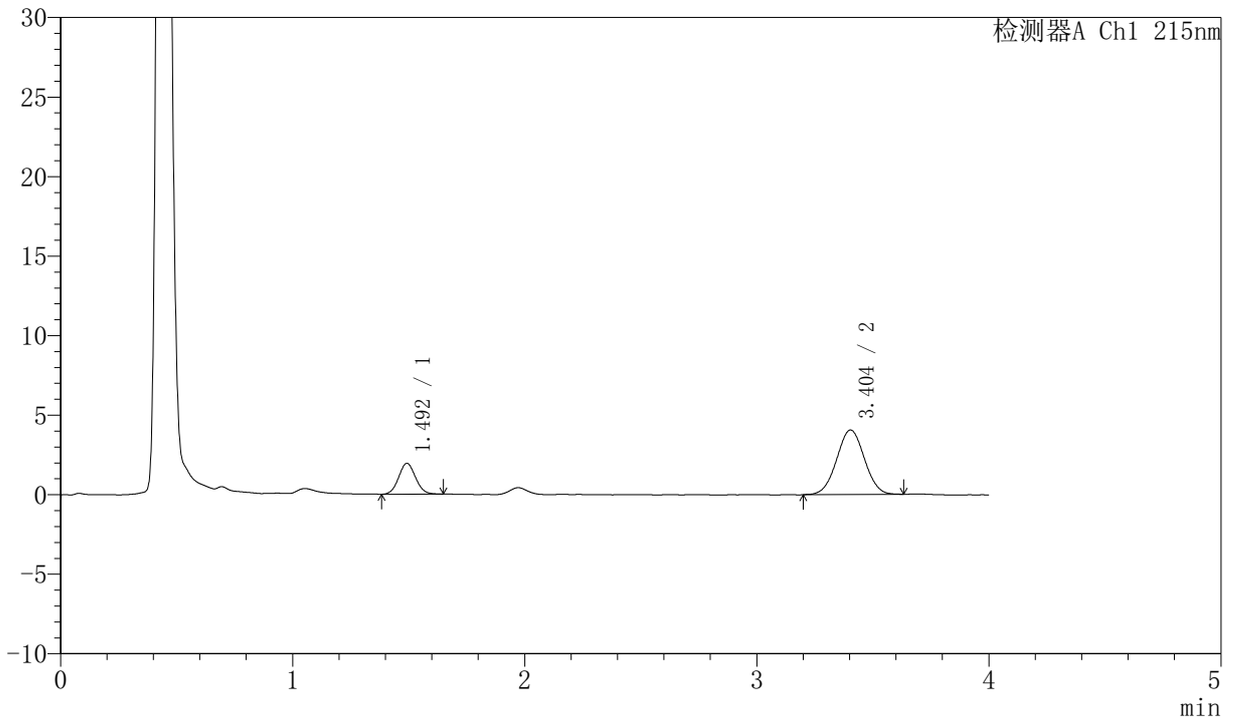
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-161-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:45 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	1.492	9860	22.605	1930	1982	1.069	—
2	3.404	33758	77.395	4058	3840	1.019	10.806
总计		43618	100.000	5988			



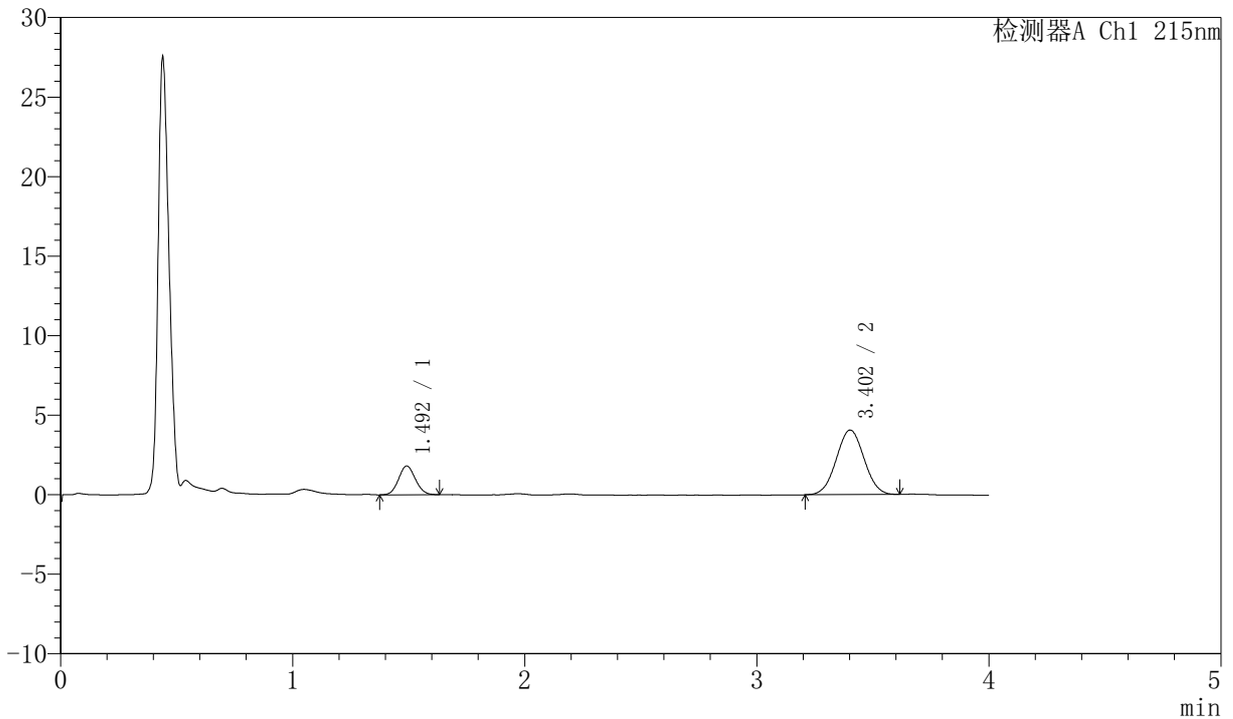
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-162-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:48 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	1.492	9152	21.370	1806	1973	1.081	—
2	3.402	33675	78.630	4053	3827	1.023	10.784
总计		42828	100.000	5859			



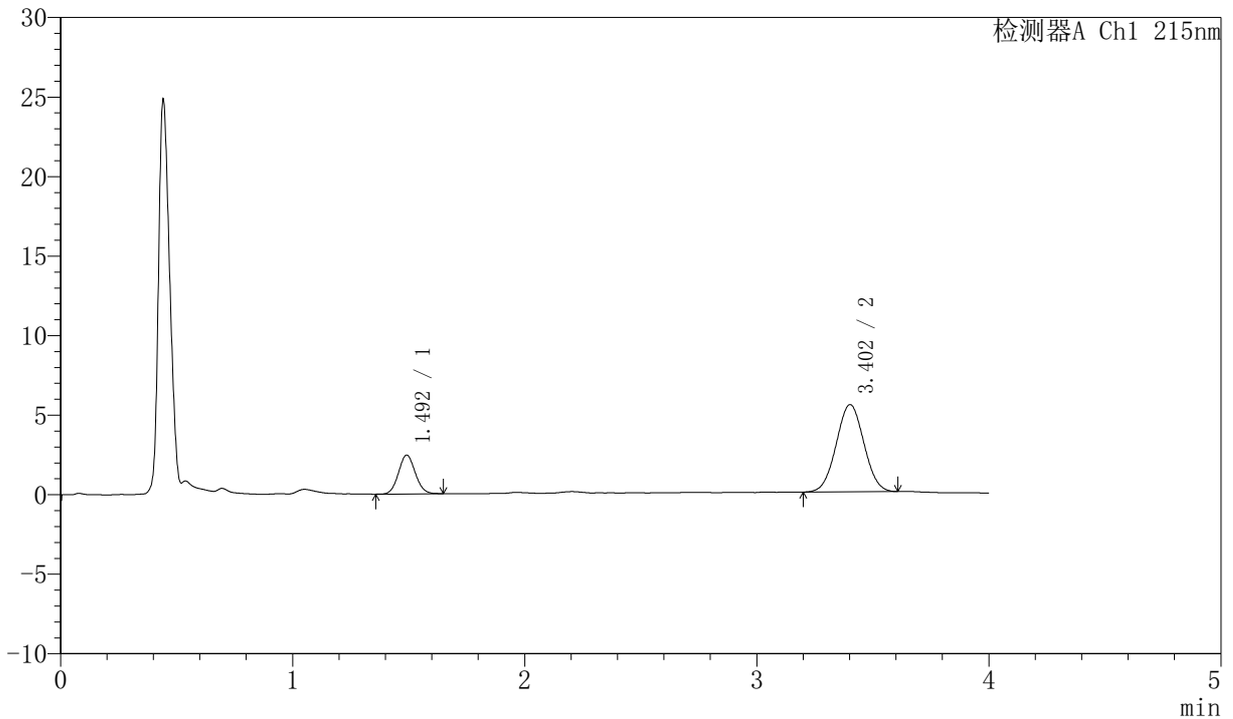
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-163-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:51 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	1.492	12313	21.328	2433	2013	1.077	—
2	3.402	45417	78.672	5478	3809	1.022	10.810
总计		57730	100.000	7911			



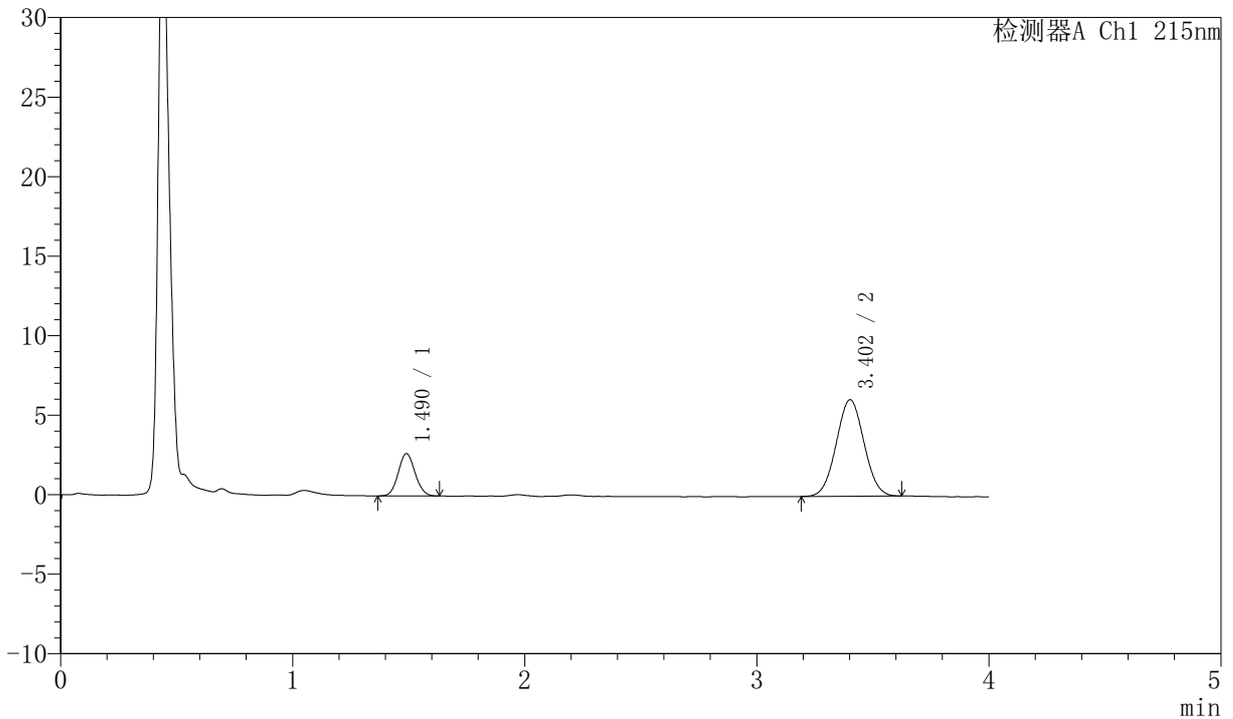
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-164-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:53 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	1.490	13456	21.071	2659	2006	1.082	—
2	3.402	50405	78.929	6060	3809	1.032	10.813
总计		63860	100.000	8720			



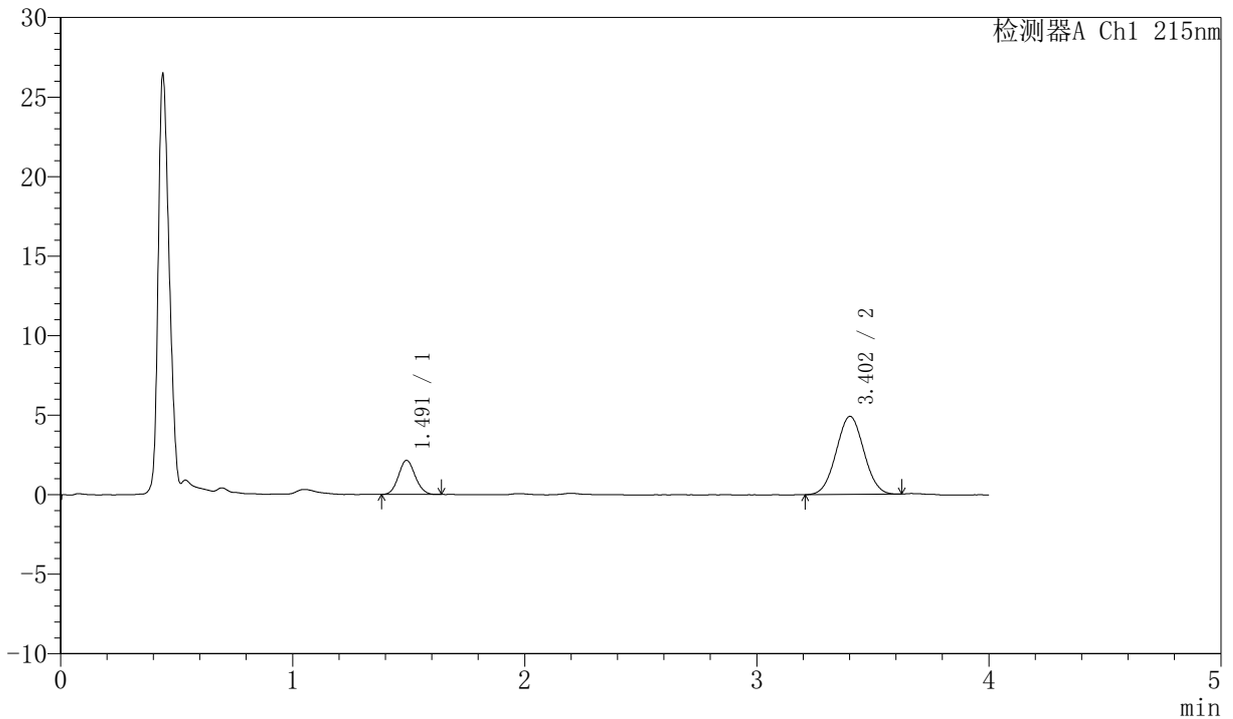
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-165-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:56 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	1.491	10701	20.899	2140	2050	1.085	—
2	3.402	40500	79.101	4896	3829	1.030	10.868
总计		51201	100.000	7037			



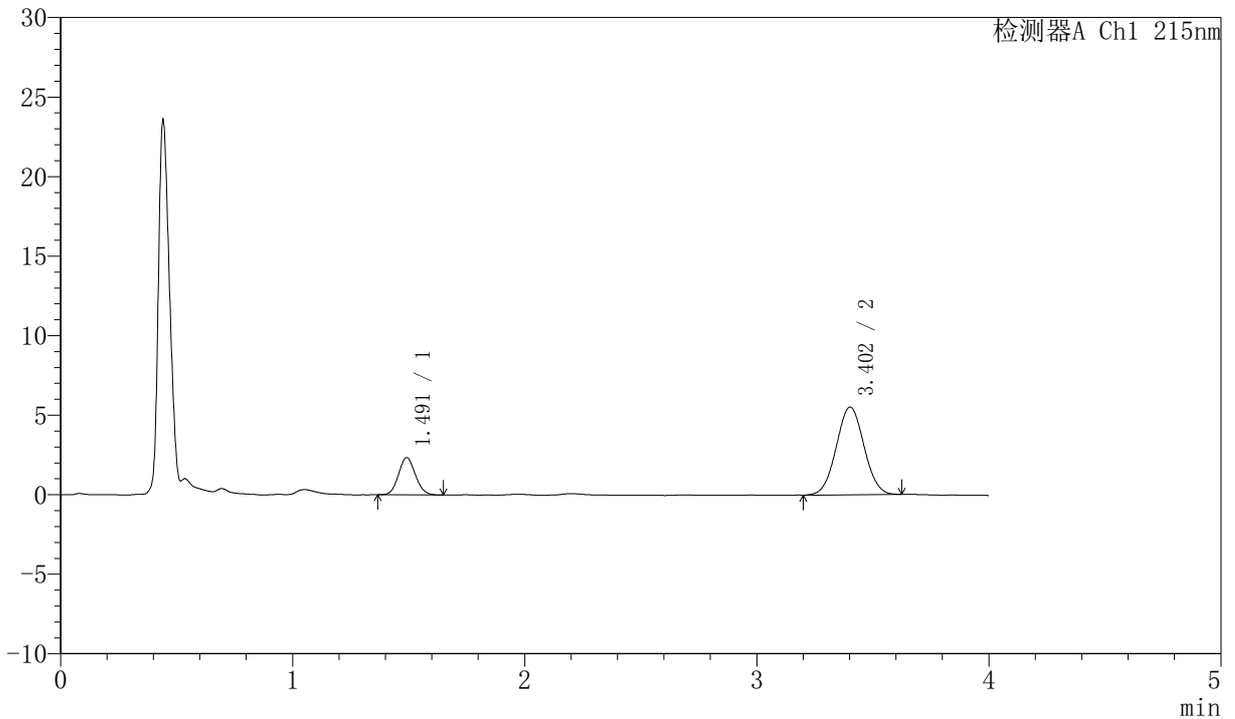
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-166-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:21:58 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	1.491	11714	20.353	2324	2005	1.096	—
2	3.402	45838	79.647	5510	3838	1.032	10.829
总计		57552	100.000	7834			



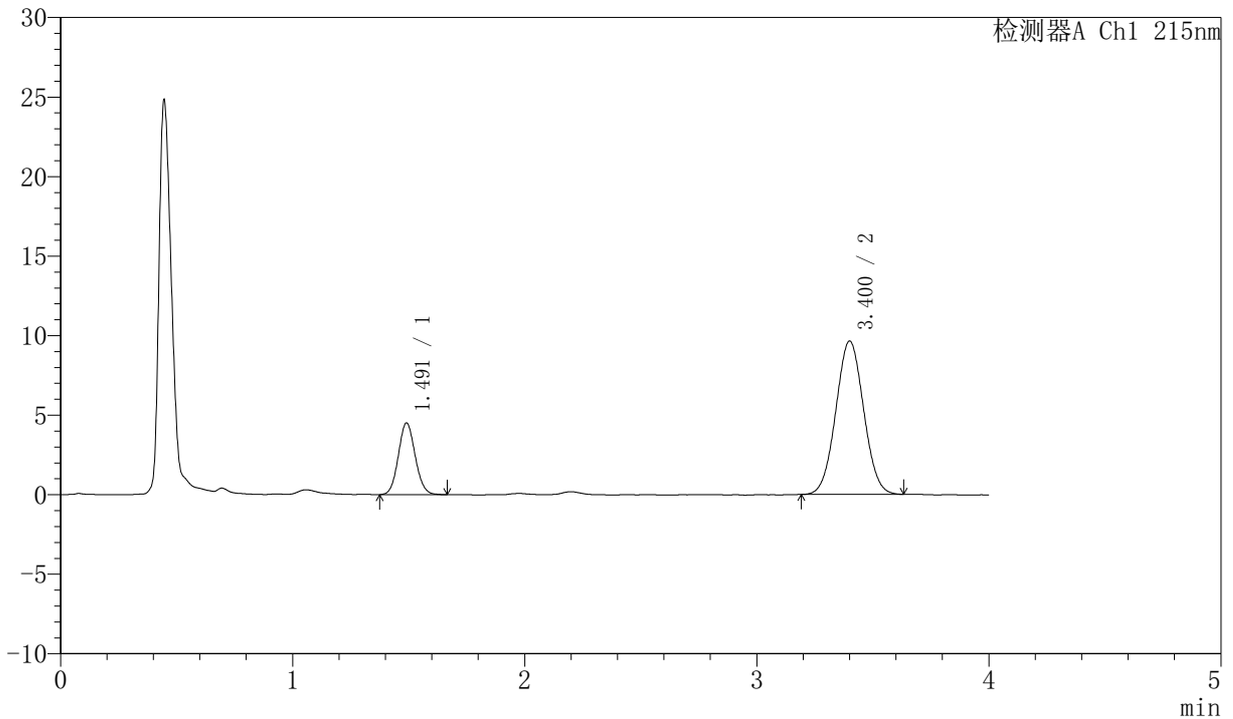
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-167-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:01 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	1.491	22711	22.057	4494	2009	1.085	—
2	3.400	80251	77.943	9625	3806	1.035	10.803
总计		102962	100.000	14119			



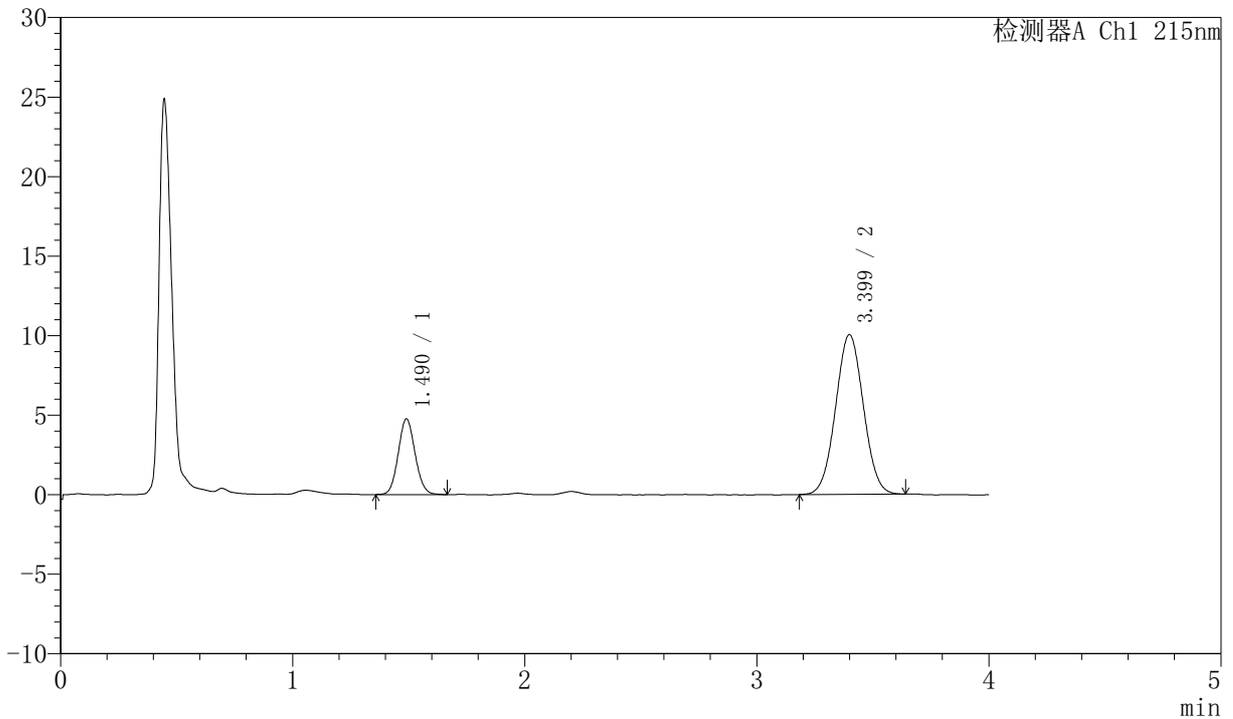
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-168-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:03 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	1.490	24082	22.388	4750	1999	1.083	—
2	3.399	83485	77.612	10024	3815	1.031	10.800
总计		107566	100.000	14774			



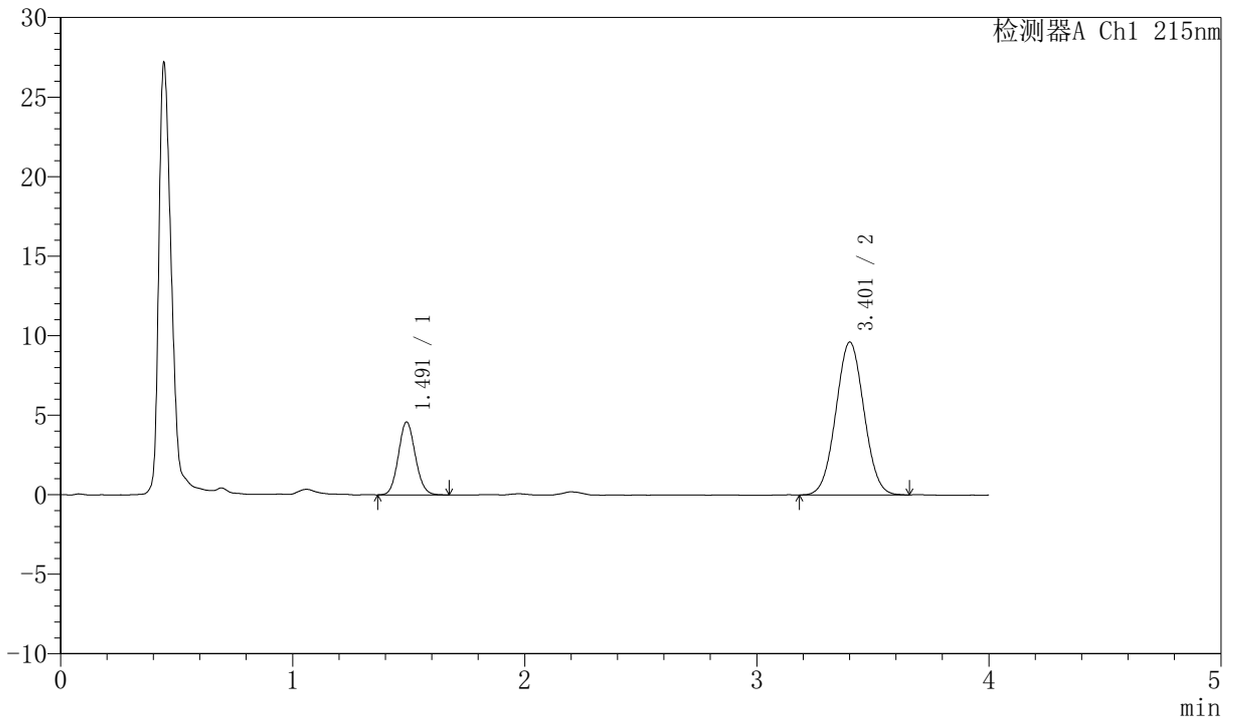
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-169-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:06 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	1.491	23324	22.417	4574	1993	1.092	—
2	3.401	80724	77.583	9585	3732	1.036	10.720
总计		104048	100.000	14159			



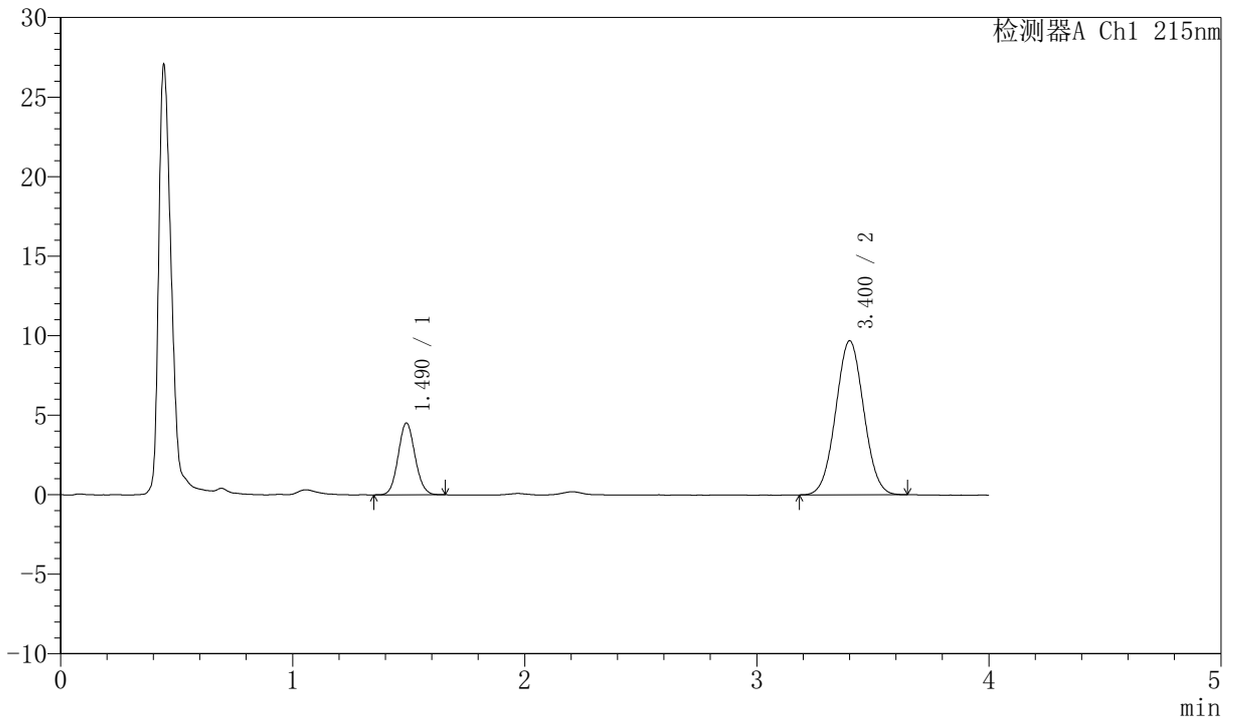
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-170-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:09 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	1.490	22820	21.957	4512	2002	1.086	—
2	3.400	81107	78.043	9665	3756	1.032	10.756
总计		103927	100.000	14177			



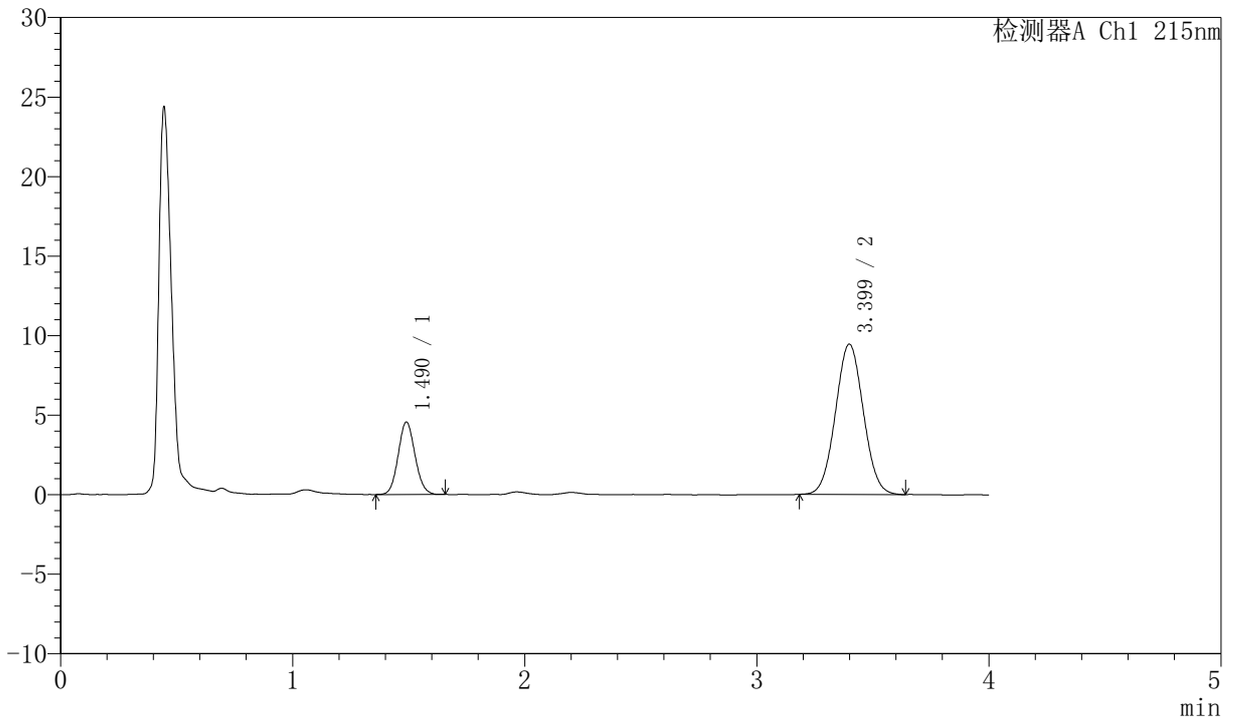
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-171-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:11 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	1.490	23072	22.598	4554	1989	1.090	—
2	3.399	79025	77.402	9450	3774	1.038	10.754
总计		102097	100.000	14004			



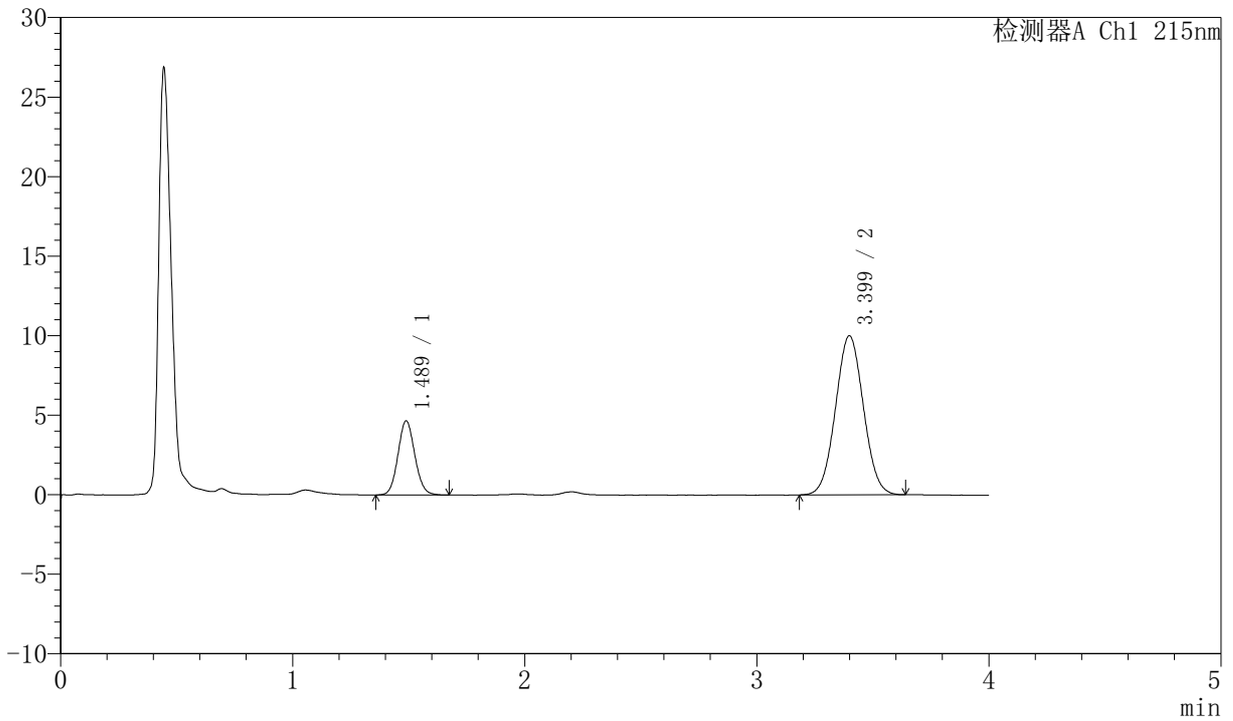
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-172-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 15:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:14 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	1.489	23611	22.003	4665	2005	1.087	—
2	3.399	83696	77.997	9994	3766	1.038	10.773
总计		107307	100.000	14659			



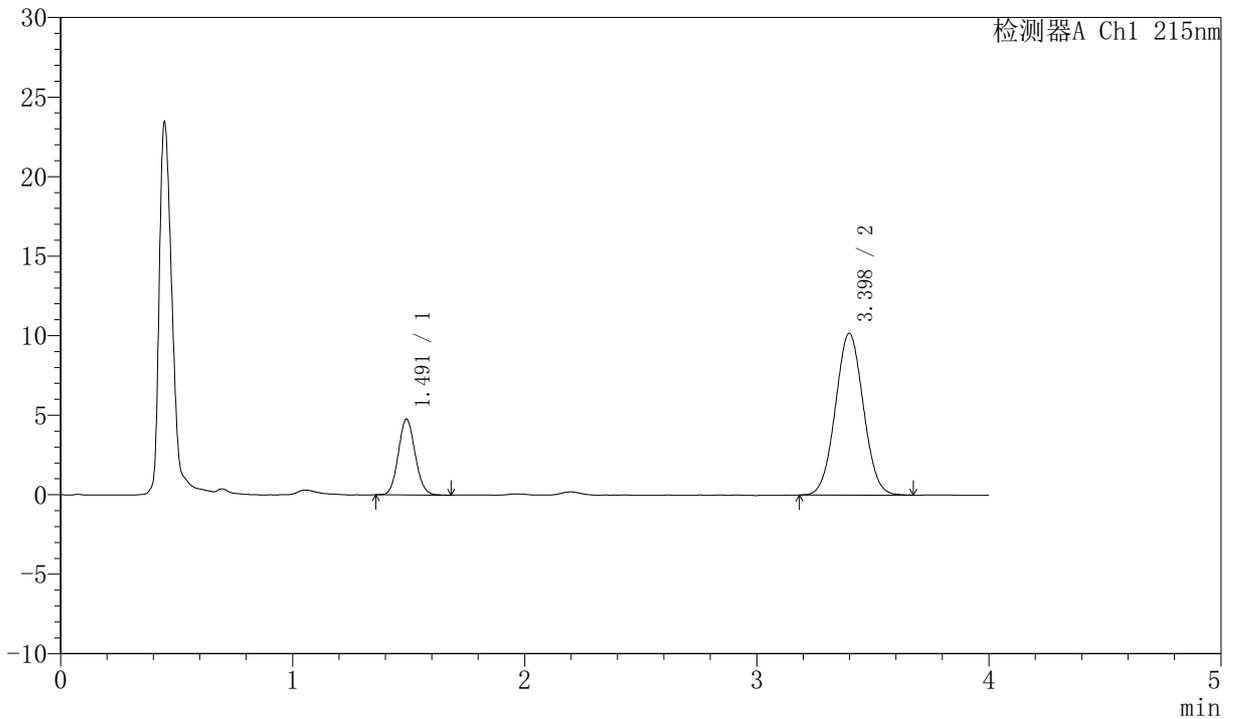
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-173-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:16 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	24039	22.038	4763	2011	1.092	—
2	3.398	85039	77.962	10166	3775	1.037	10.772
总计		109078	100.000	14929			



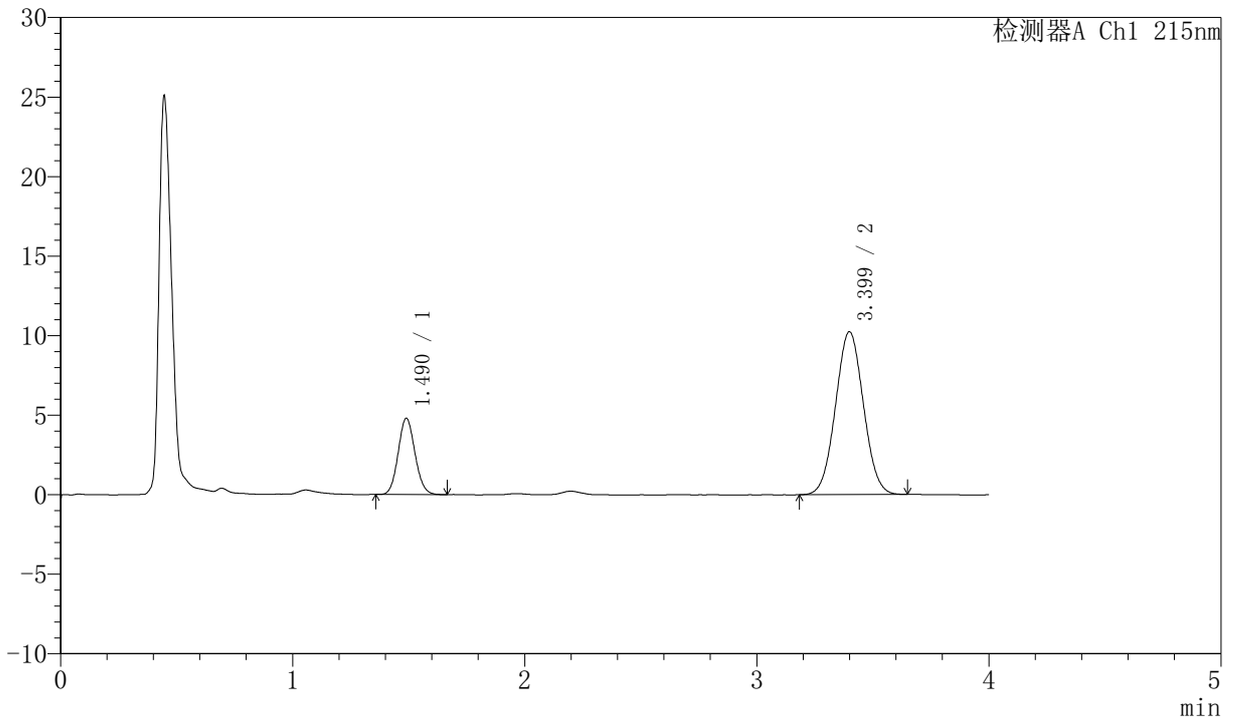
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-174-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:19 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	1.490	24247	22.087	4797	2008	1.092	—
2	3.399	85536	77.913	10233	3757	1.037	10.762
总计		109783	100.000	15030			



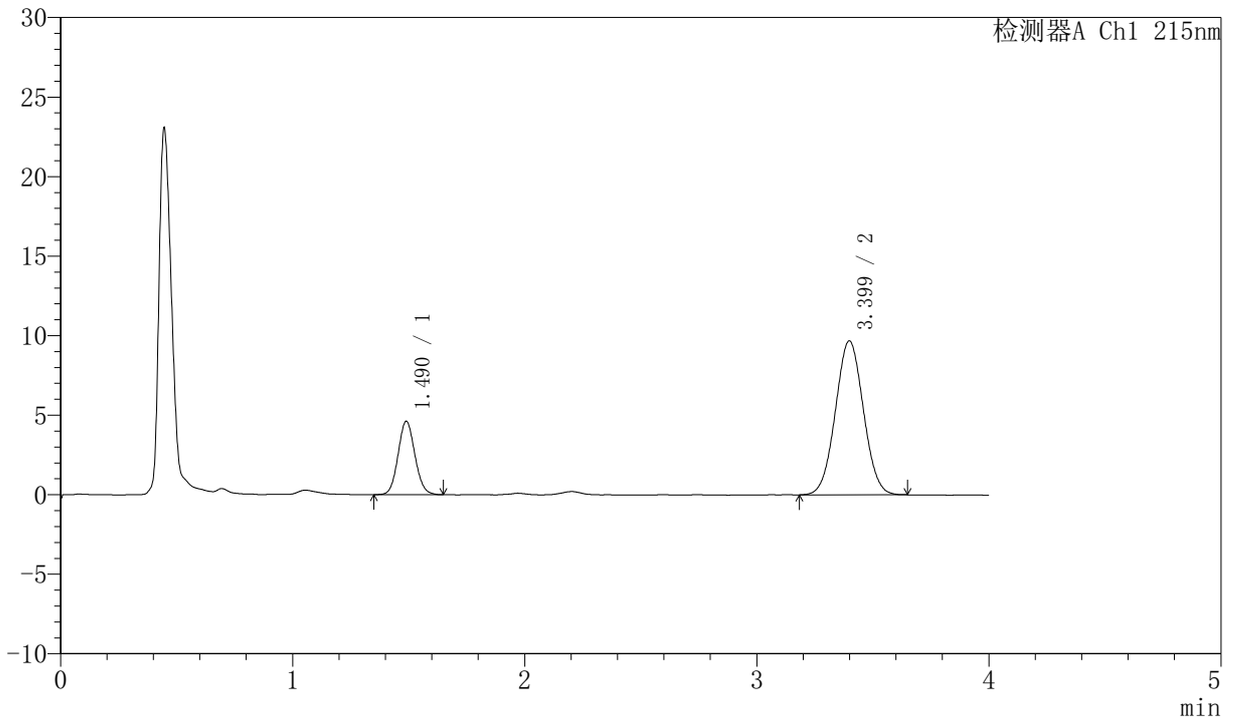
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-175-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:21 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	1.490	23367	22.371	4617	2006	1.087	—
2	3.399	81084	77.629	9677	3758	1.034	10.760
总计		104452	100.000	14294			



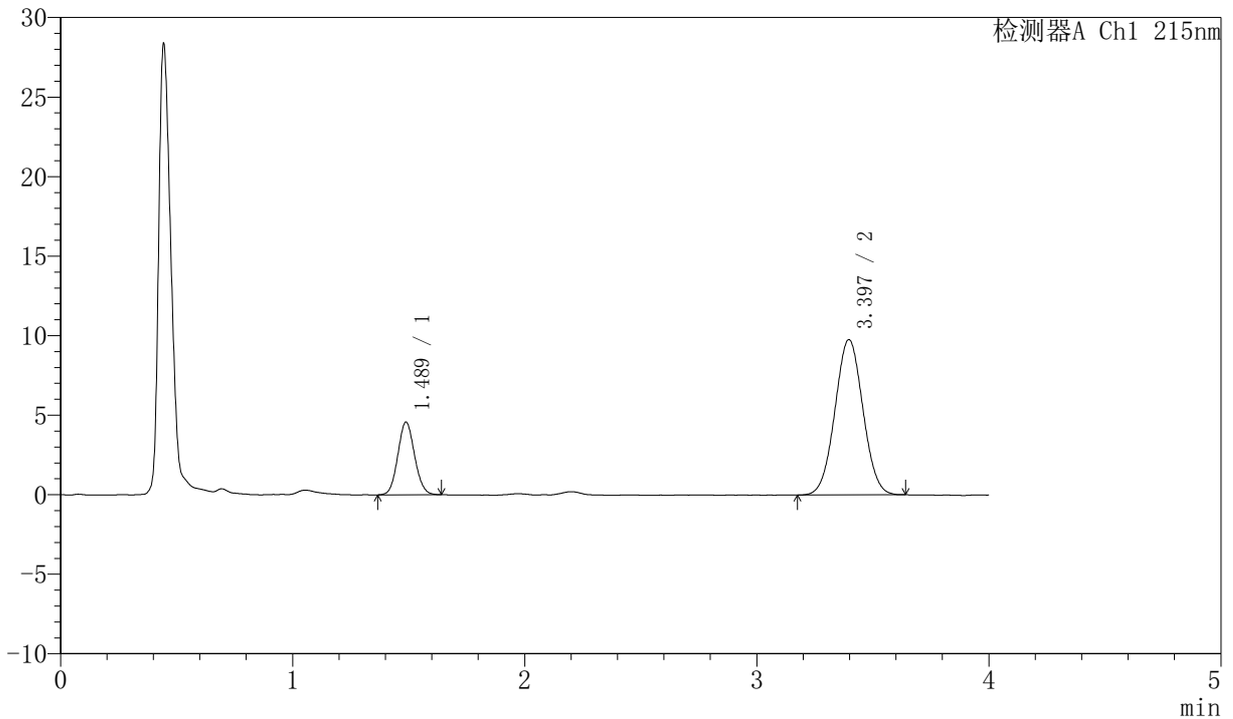
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-176-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:24 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	1.489	22980	21.935	4573	2015	1.085	—
2	3.397	81783	78.065	9768	3767	1.031	10.781
总计		104762	100.000	14340			



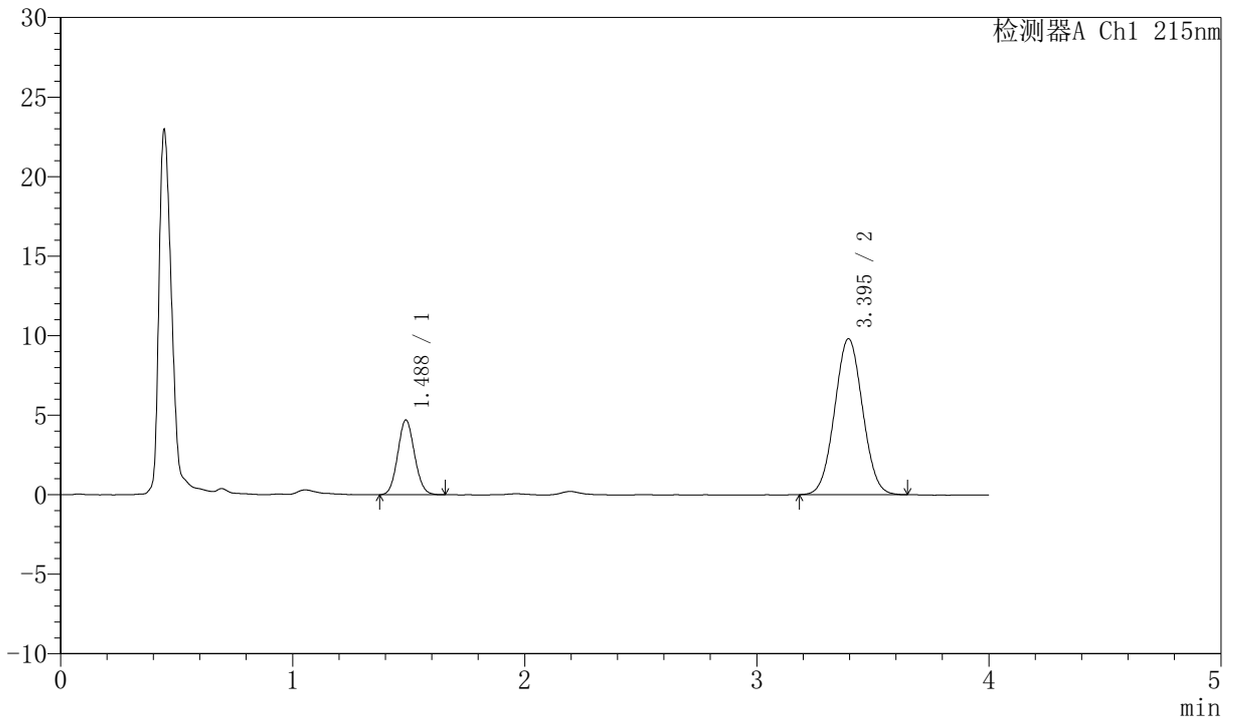
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-177-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:26 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	1.488	23677	22.406	4701	1993	1.082	—
2	3.395	81995	77.594	9804	3758	1.036	10.748
总计		105672	100.000	14505			



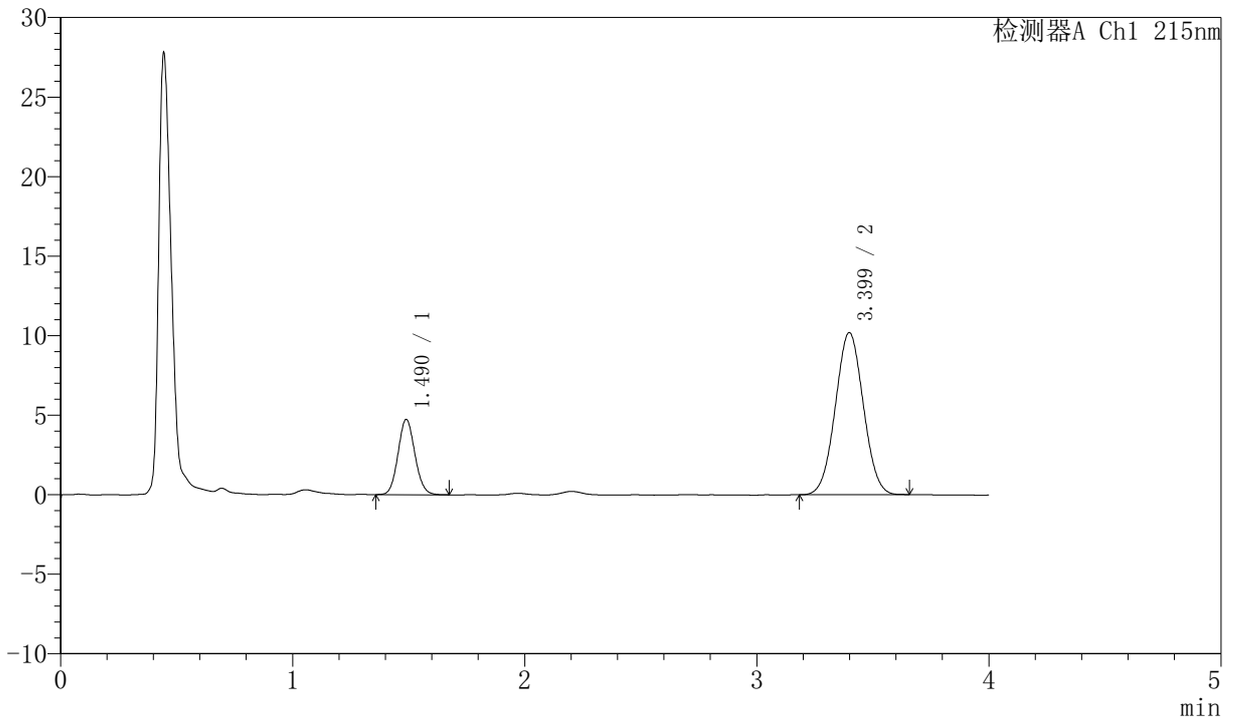
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-178-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:29 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	1.490	23985	21.919	4734	1998	1.090	—
2	3.399	85441	78.081	10194	3722	1.032	10.721
总计		109425	100.000	14928			



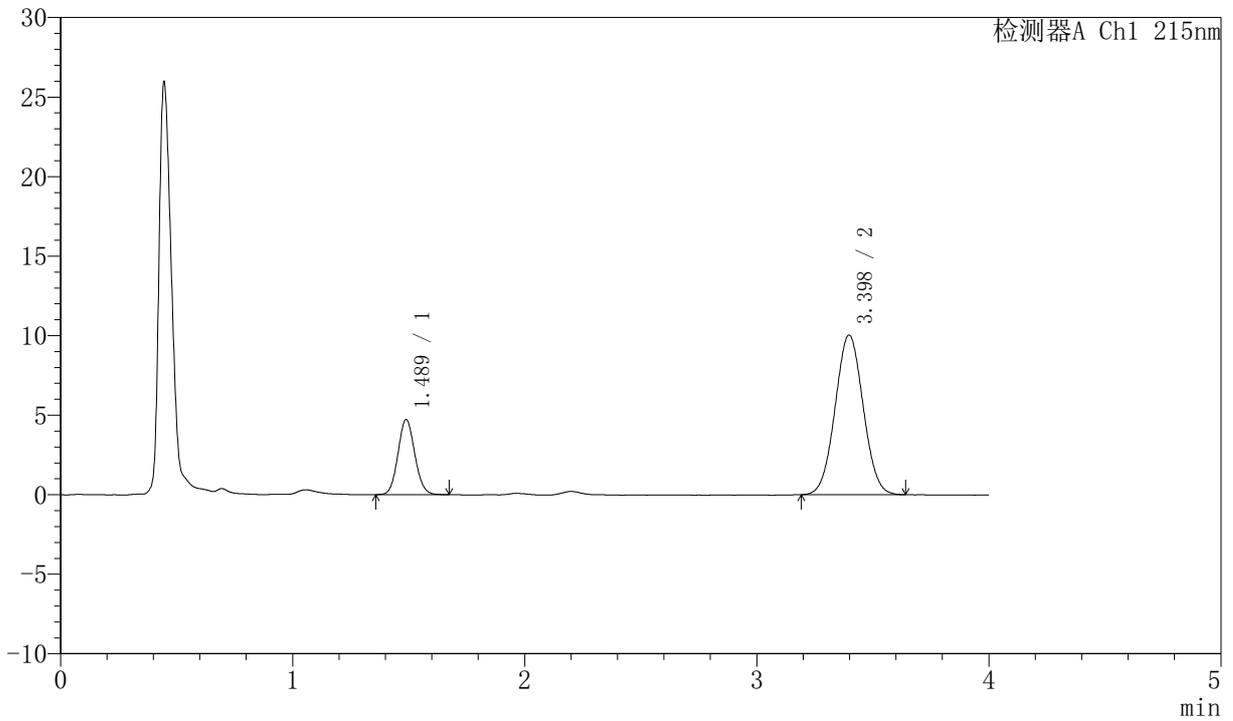
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-179-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:32 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	1.489	23867	22.063	4727	2011	1.088	—
2	3.398	84312	77.937	10037	3733	1.034	10.743
总计		108180	100.000	14764			



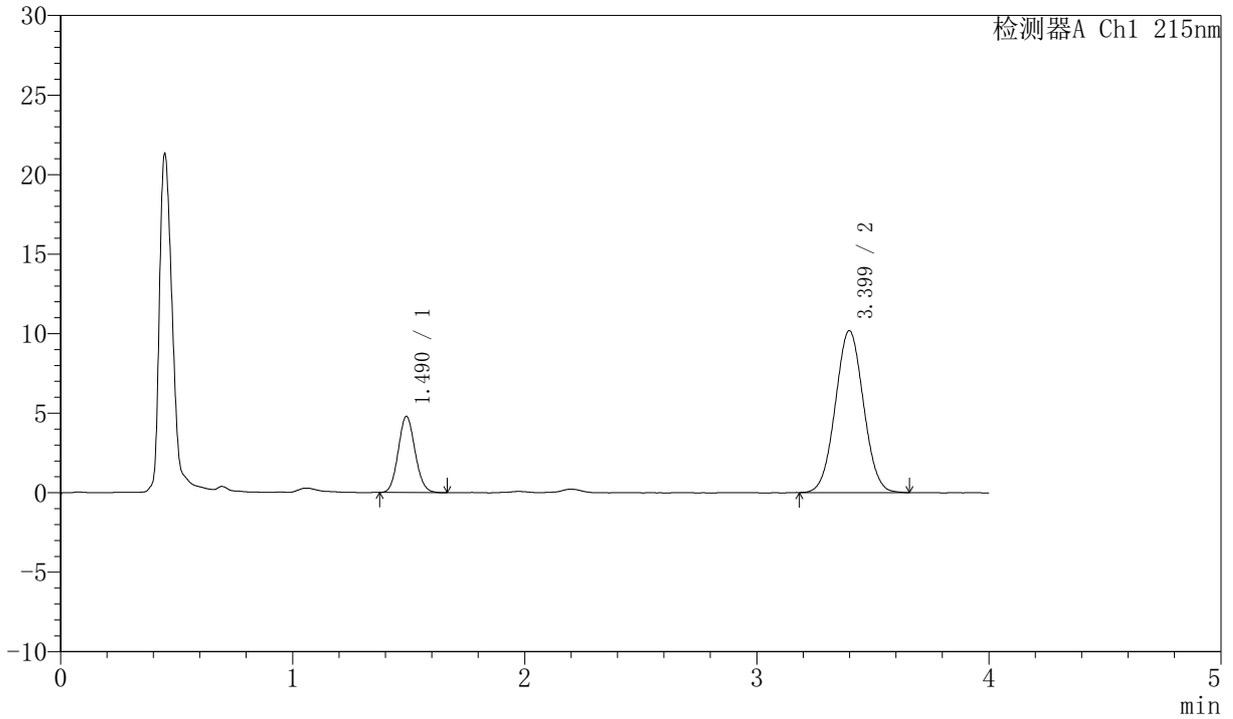
SMF-4681

<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 - 0-15/10-180-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:35 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	1.490	24230	22.077	4790	1994	1.094	—
2	3.399	85519	77.923	10174	3741	1.033	10.728
总计		109749	100.000	14964			



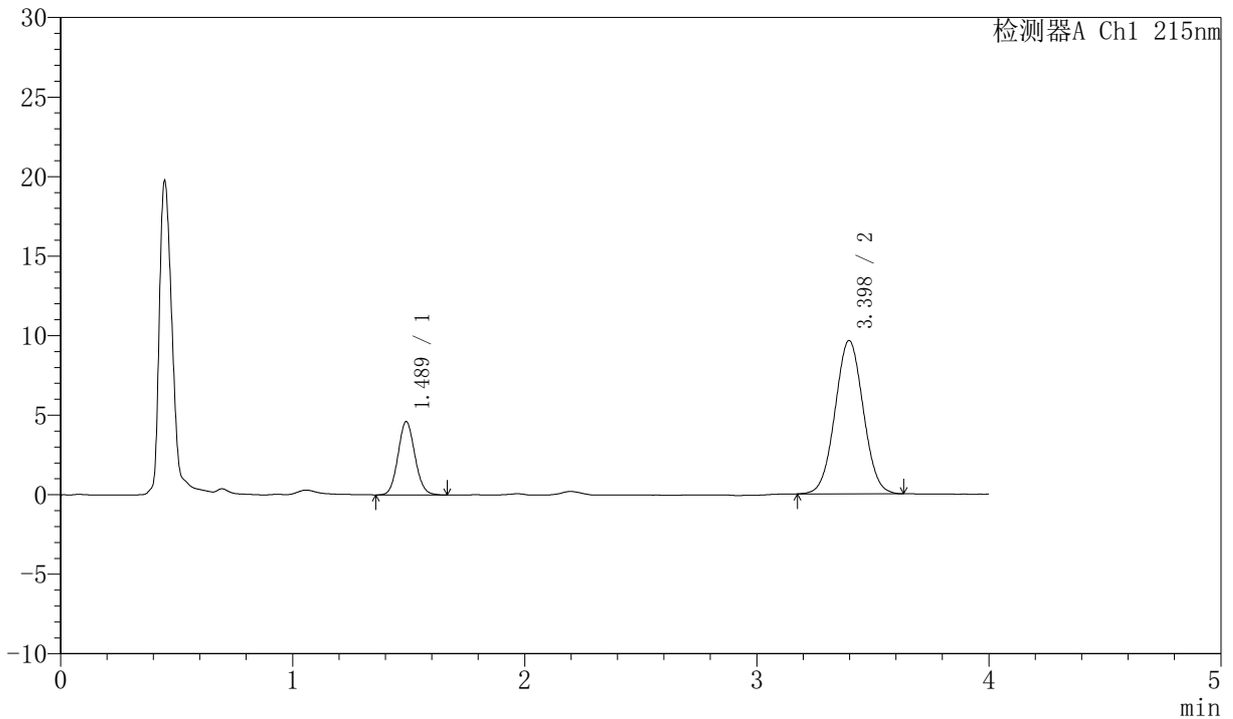
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-181-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:38 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	1.489	23437	22.381	4616	2000	1.088	—
2	3.398	81280	77.619	9641	3727	1.030	10.724
总计		104717	100.000	14258			



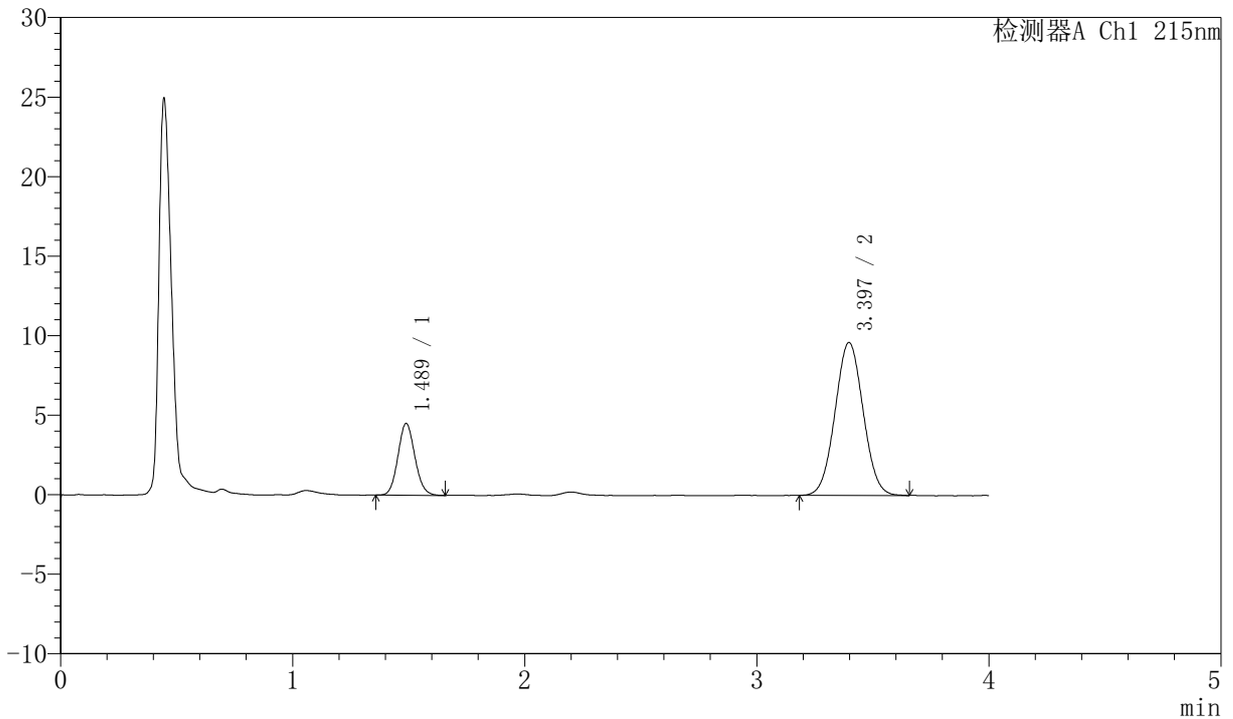
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-182-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:41 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	1.489	22957	22.118	4518	1988	1.097	—
2	3.397	80836	77.882	9613	3722	1.036	10.710
总计		103792	100.000	14132			



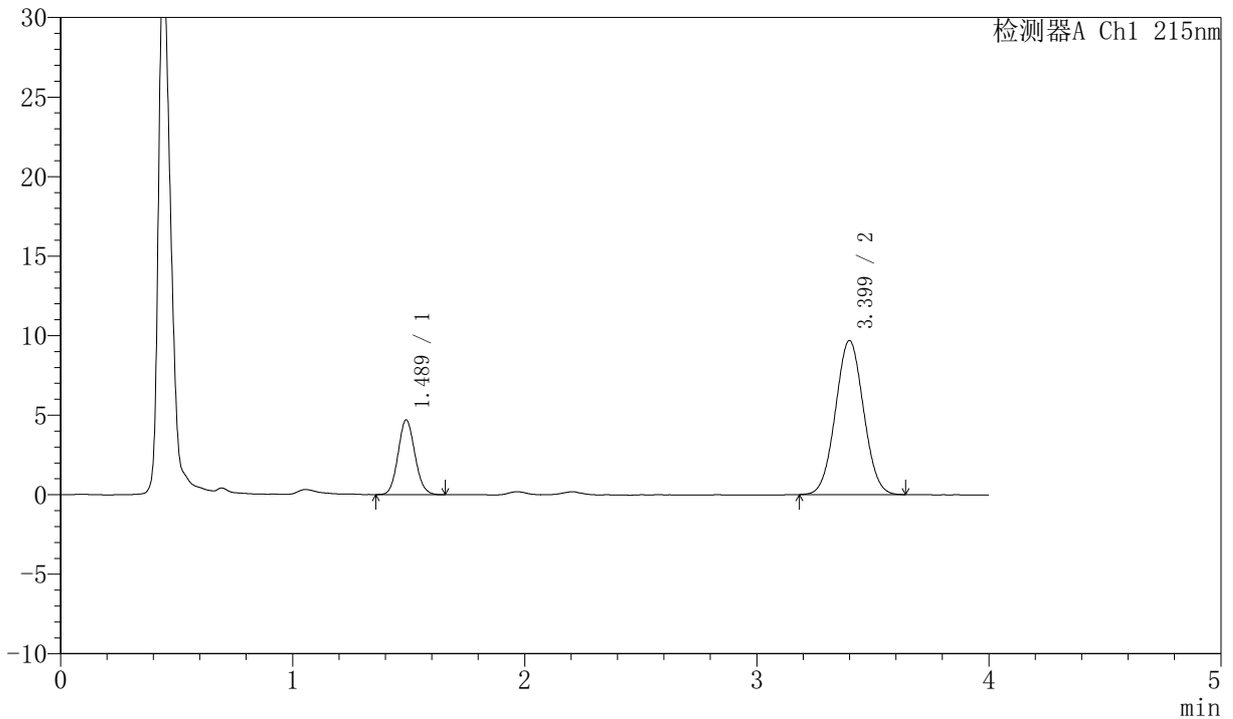
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-183-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:44 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	1.489	23819	22.628	4703	1991	1.094	—
2	3.399	81446	77.372	9683	3739	1.034	10.733
总计		105265	100.000	14386			



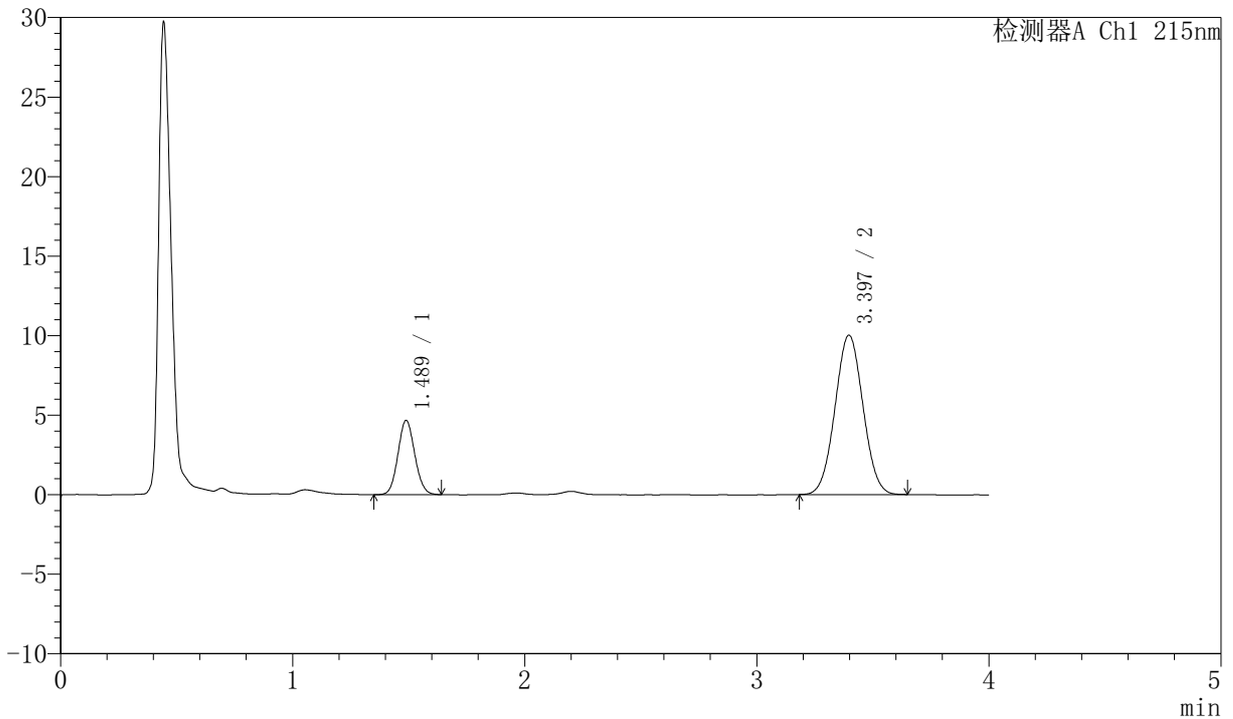
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-184-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:46 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	1.489	23515	21.870	4667	2004	1.085	—
2	3.397	84007	78.130	10023	3735	1.034	10.737
总计		107522	100.000	14690			



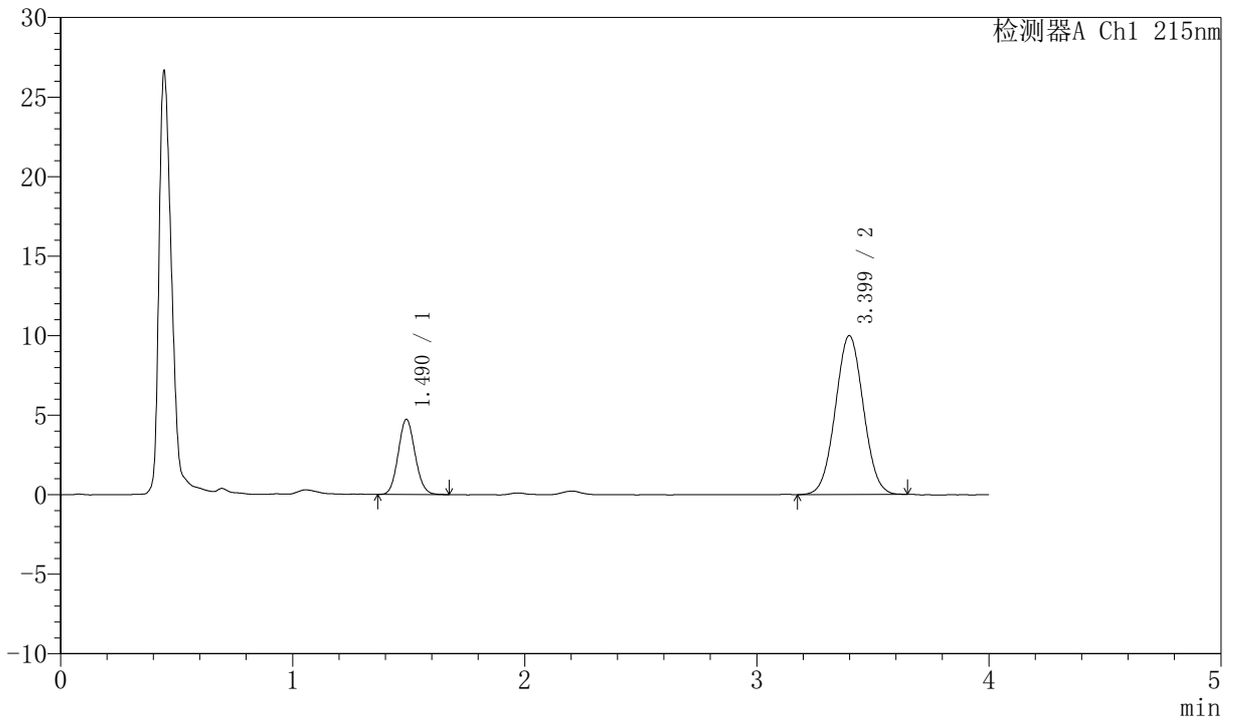
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-185-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 16:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:49 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	1.490	23894	22.234	4722	1997	1.093	—
2	3.399	83571	77.766	9981	3778	1.033	10.764
总计		107465	100.000	14704			



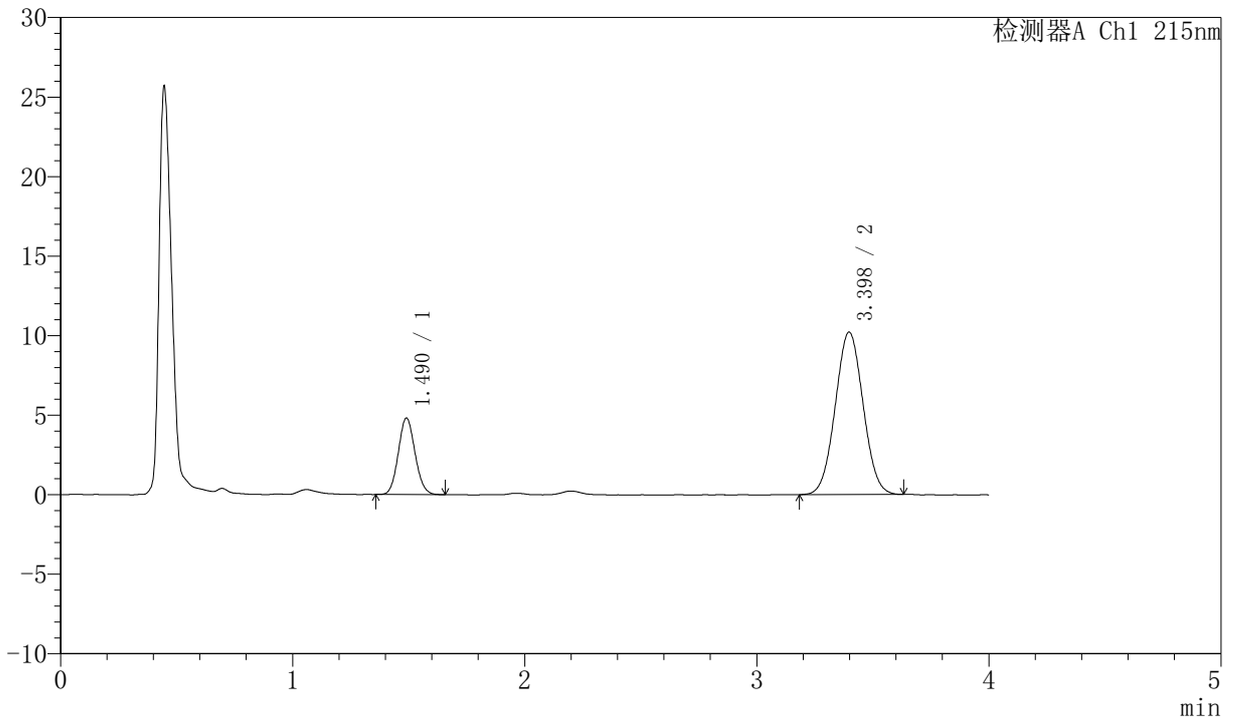
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-186-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:51 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	1.490	24224	22.168	4809	2012	1.093	—
2	3.398	85049	77.832	10210	3777	1.035	10.775
总计		109272	100.000	15019			



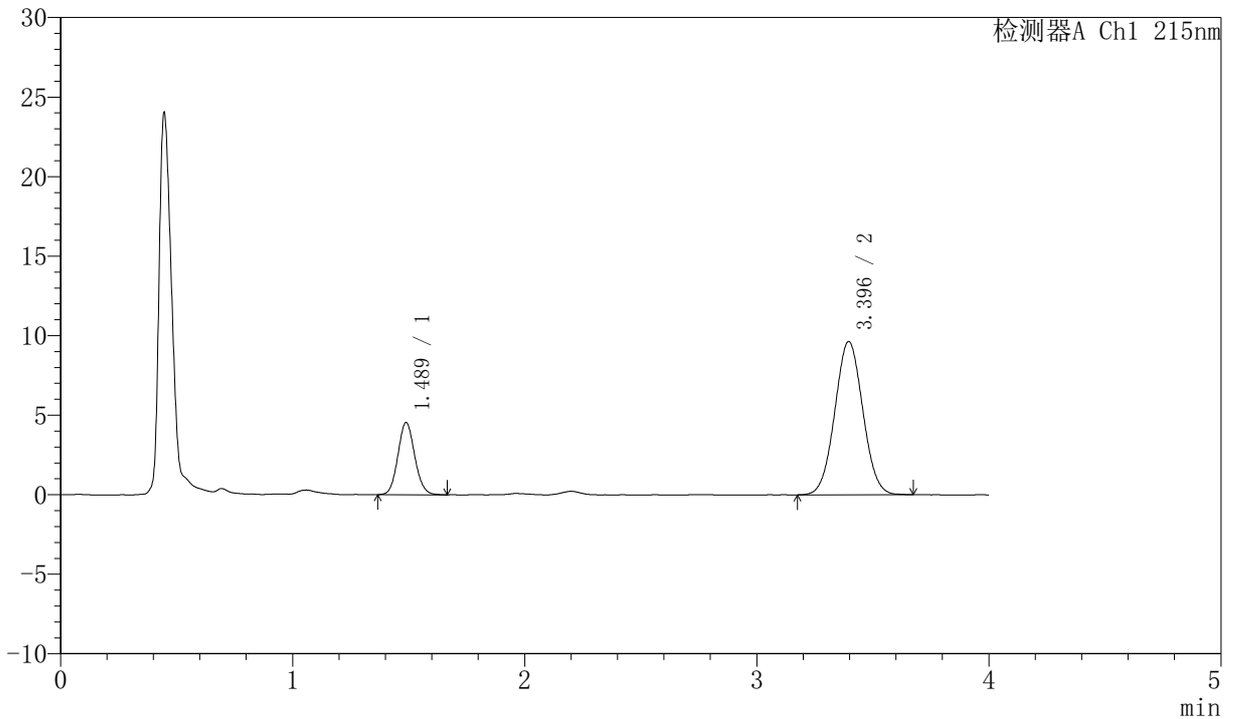
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-187-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:54 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	1.489	22890	22.063	4537	2017	1.093	—
2	3.396	80856	77.937	9642	3762	1.037	10.772
总计		103745	100.000	14179			



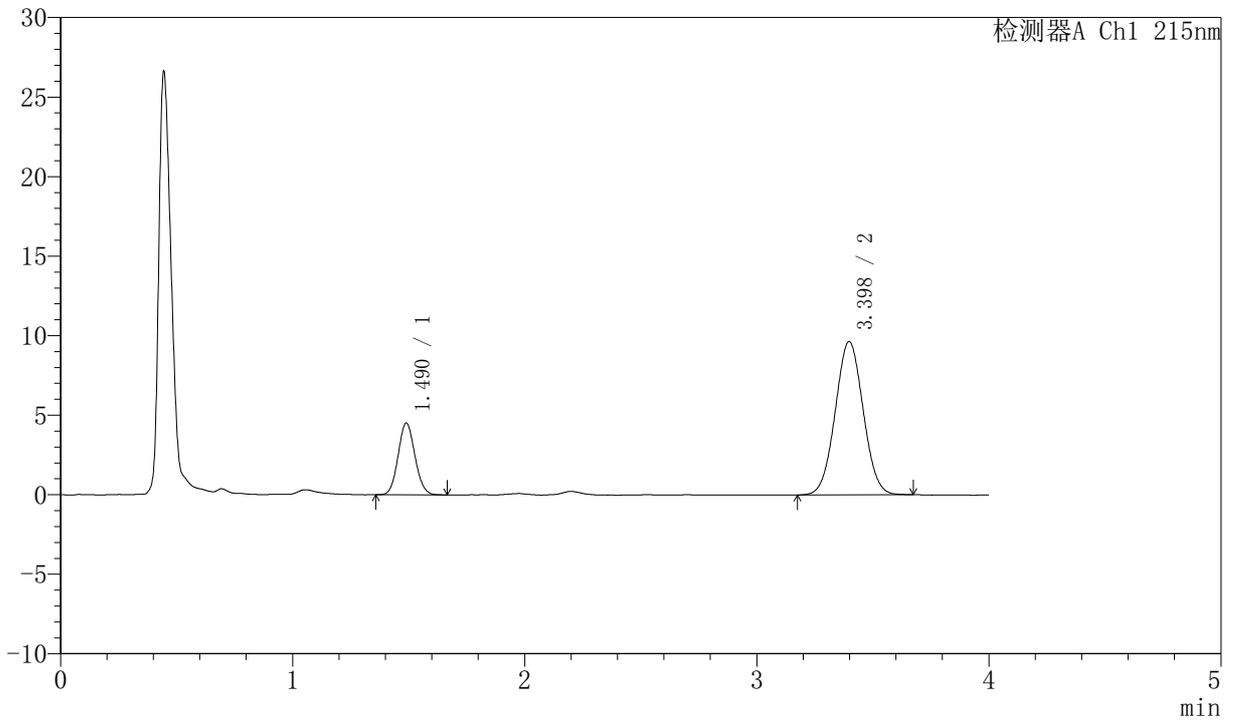
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-188-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:56 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	1.490	22831	22.034	4511	1993	1.092	—
2	3.398	80787	77.966	9642	3775	1.032	10.760
总计		103618	100.000	14153			



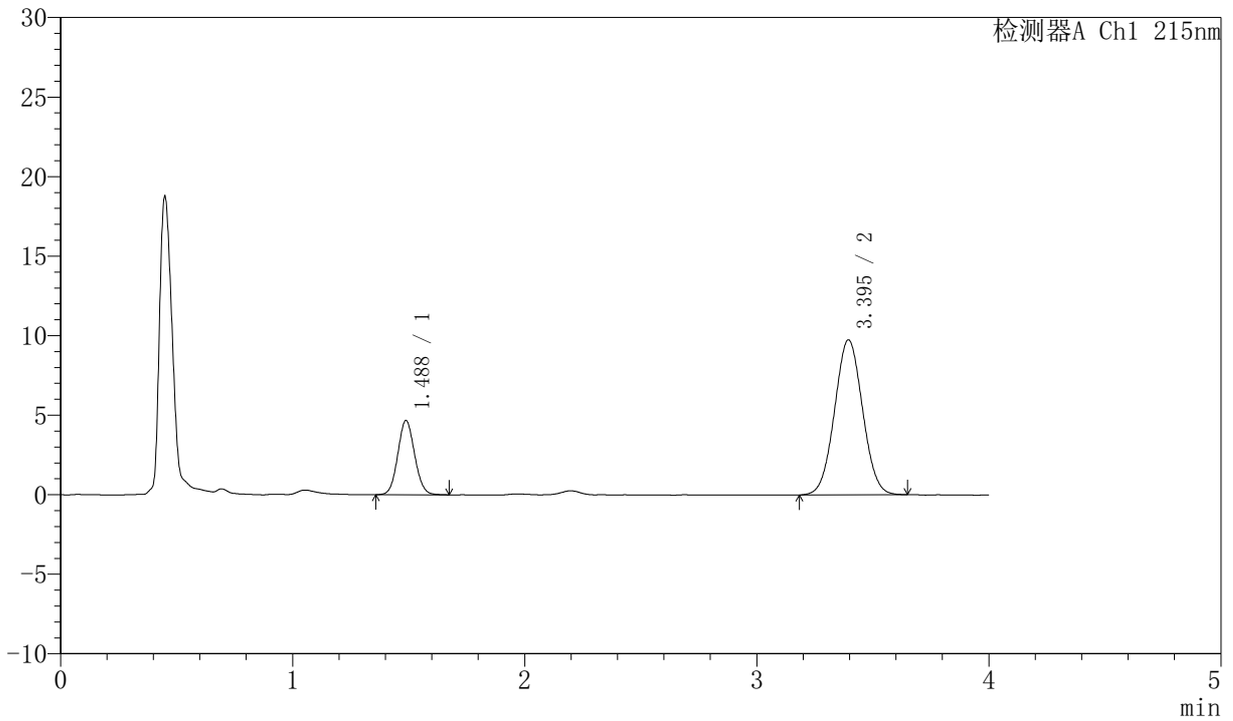
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-189-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:22:59 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	1.488	23614	22.418	4672	1994	1.074	—
2	3.395	81720	77.582	9745	3739	1.035	10.728
总计		105335	100.000	14417			



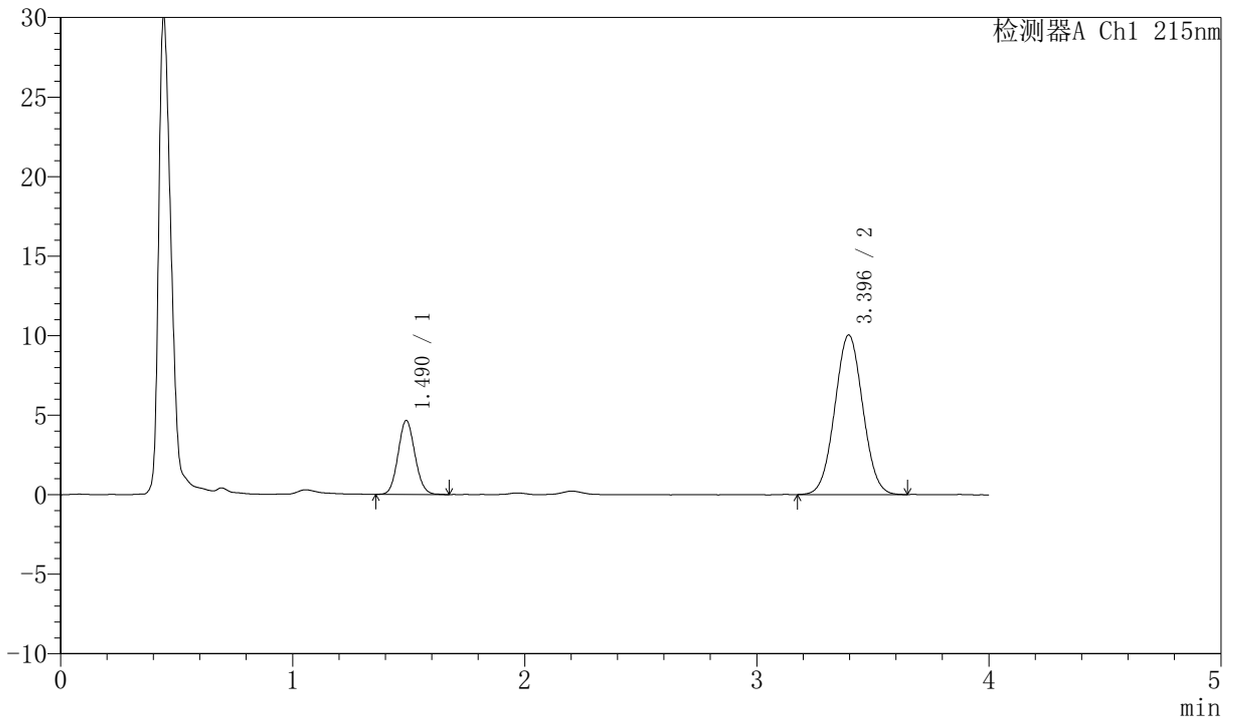
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-190-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:01 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	1.490	23607	21.936	4657	1996	1.090	—
2	3.396	84008	78.064	10037	3752	1.031	10.736
总计		107615	100.000	14694			



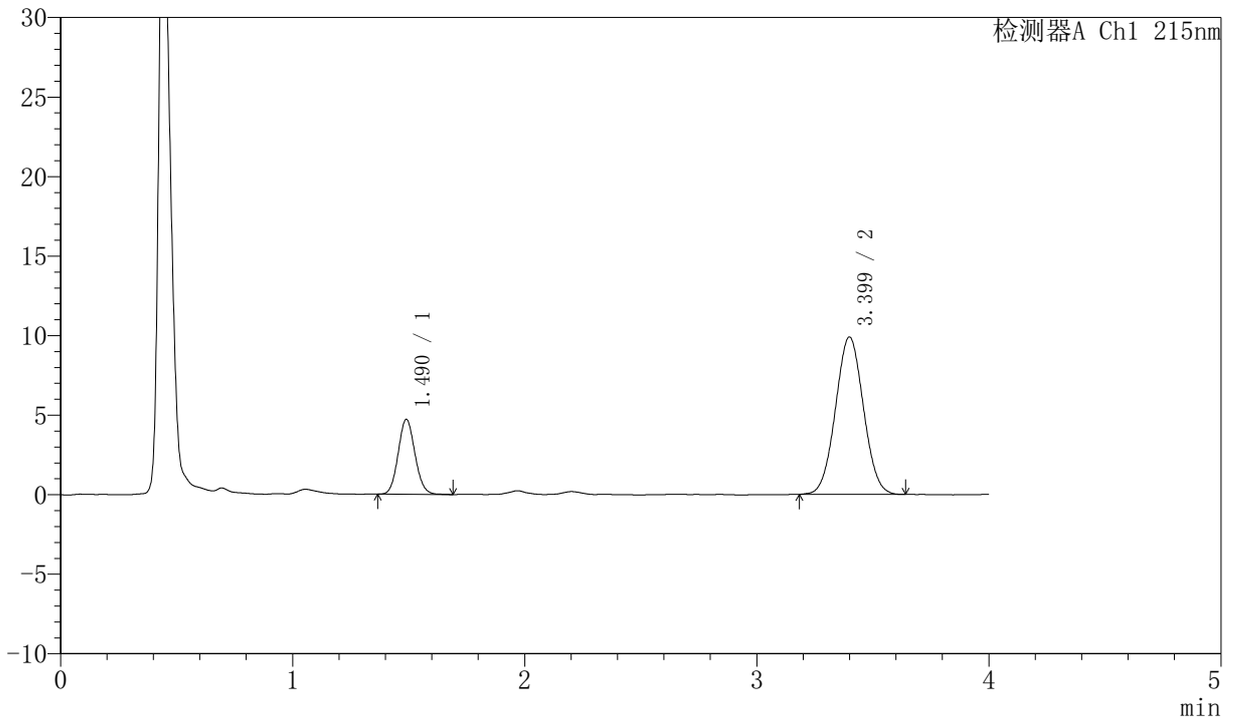
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-191-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:04 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	1.490	23744	22.316	4708	2018	1.090	—
2	3.399	82656	77.684	9884	3772	1.034	10.785
总计		106399	100.000	14593			



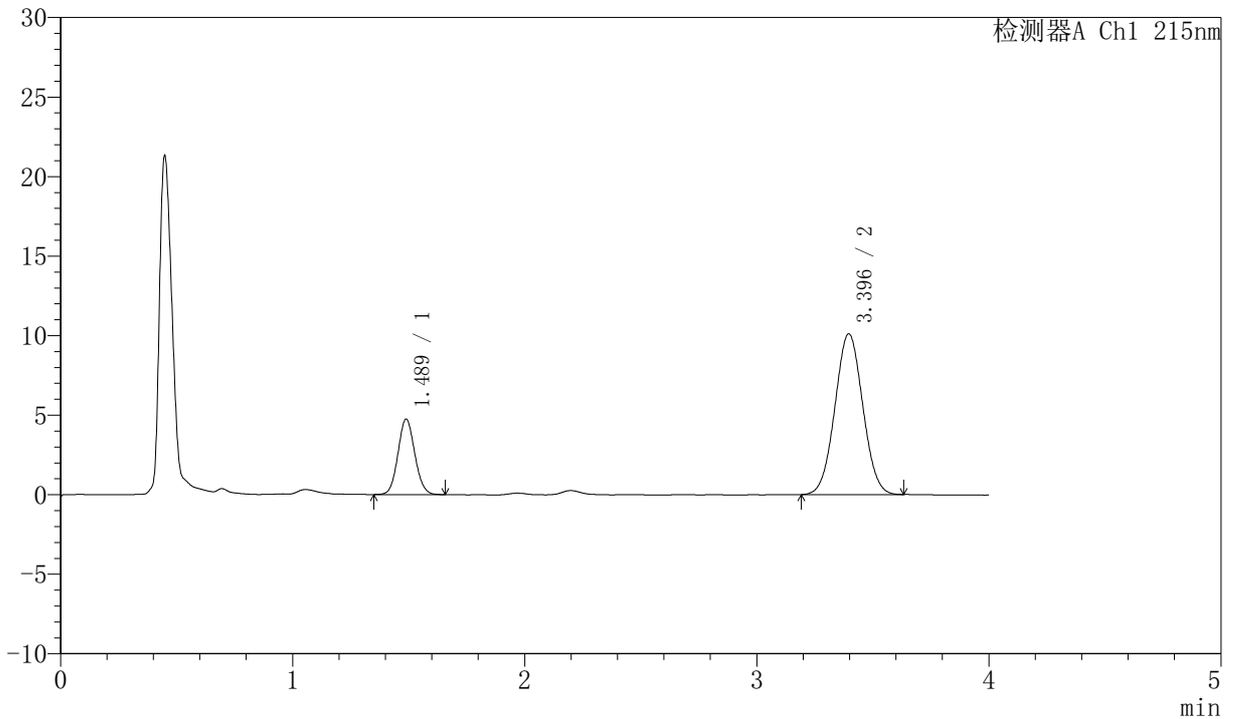
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-192-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:07 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	1.489	23901	22.094	4743	2010	1.083	—
2	3.396	84275	77.906	10108	3794	1.033	10.794
总计		108176	100.000	14851			



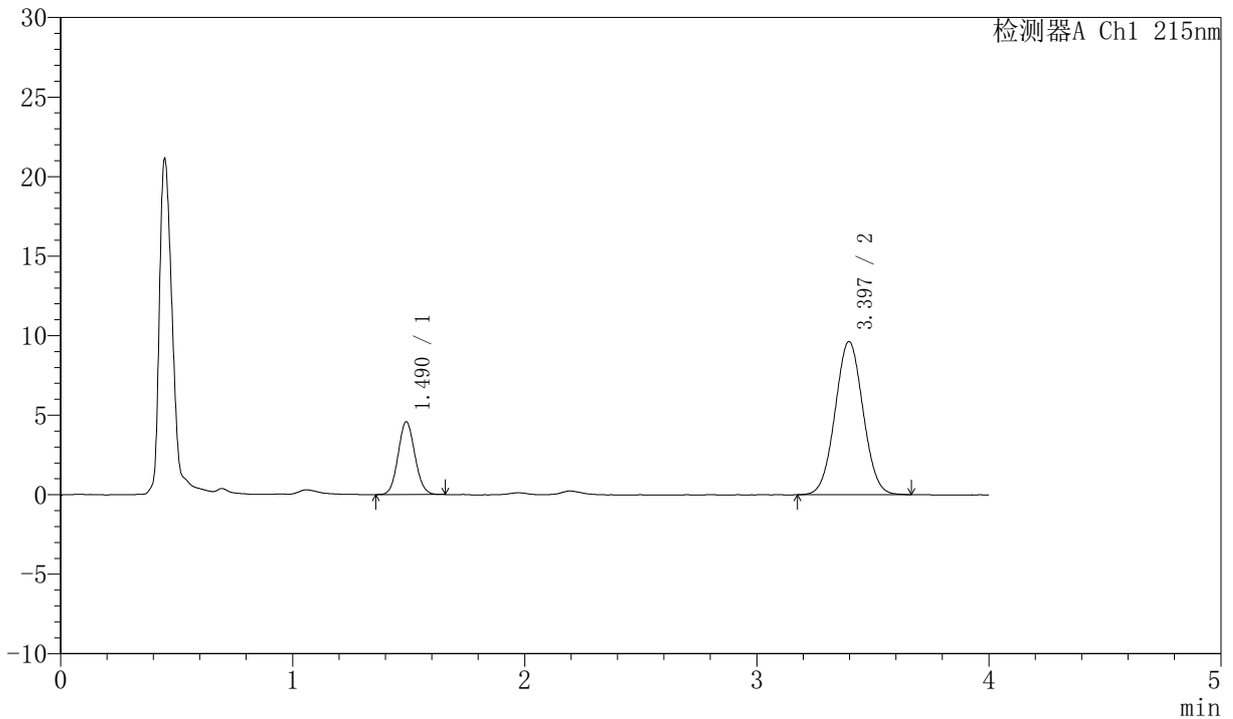
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-193-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:09 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	1.490	23012	22.210	4573	2010	1.079	—
2	3.397	80600	77.790	9638	3785	1.033	10.783
总计		103611	100.000	14211			



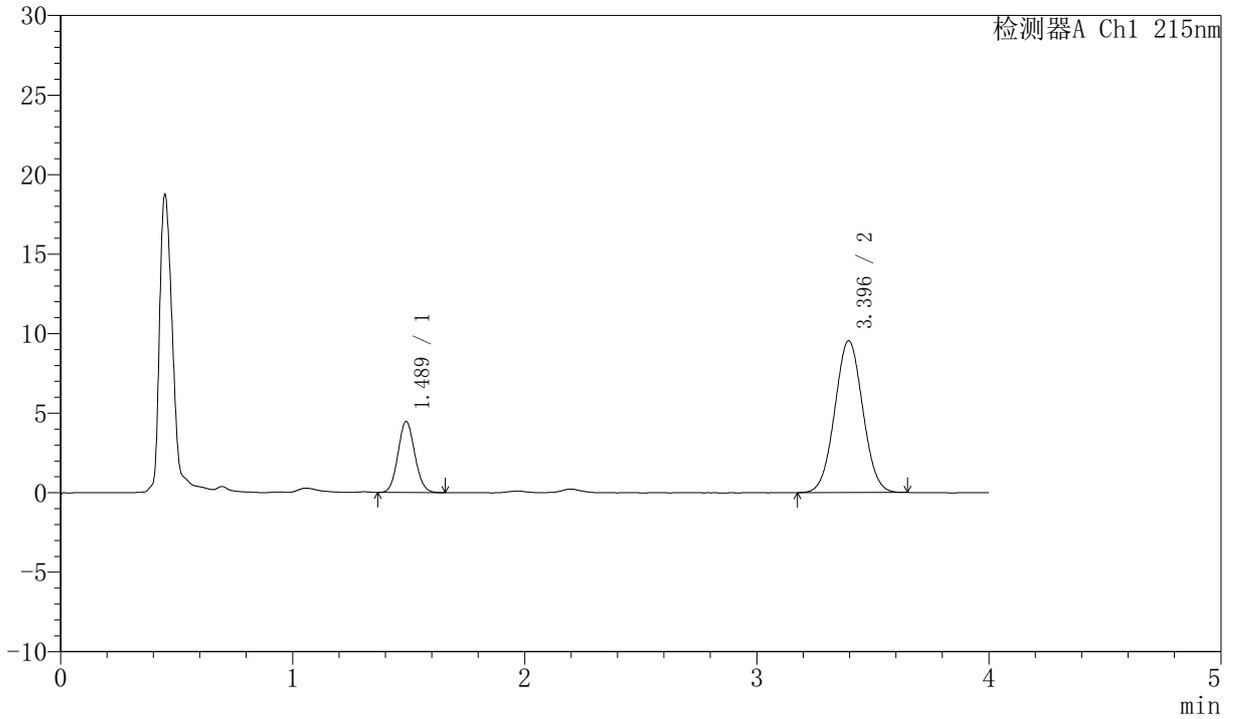
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-194-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:12 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	1.489	22539	22.002	4471	1999	1.086	—
2	3.396	79902	77.998	9549	3762	1.032	10.752
总计		102441	100.000	14020			



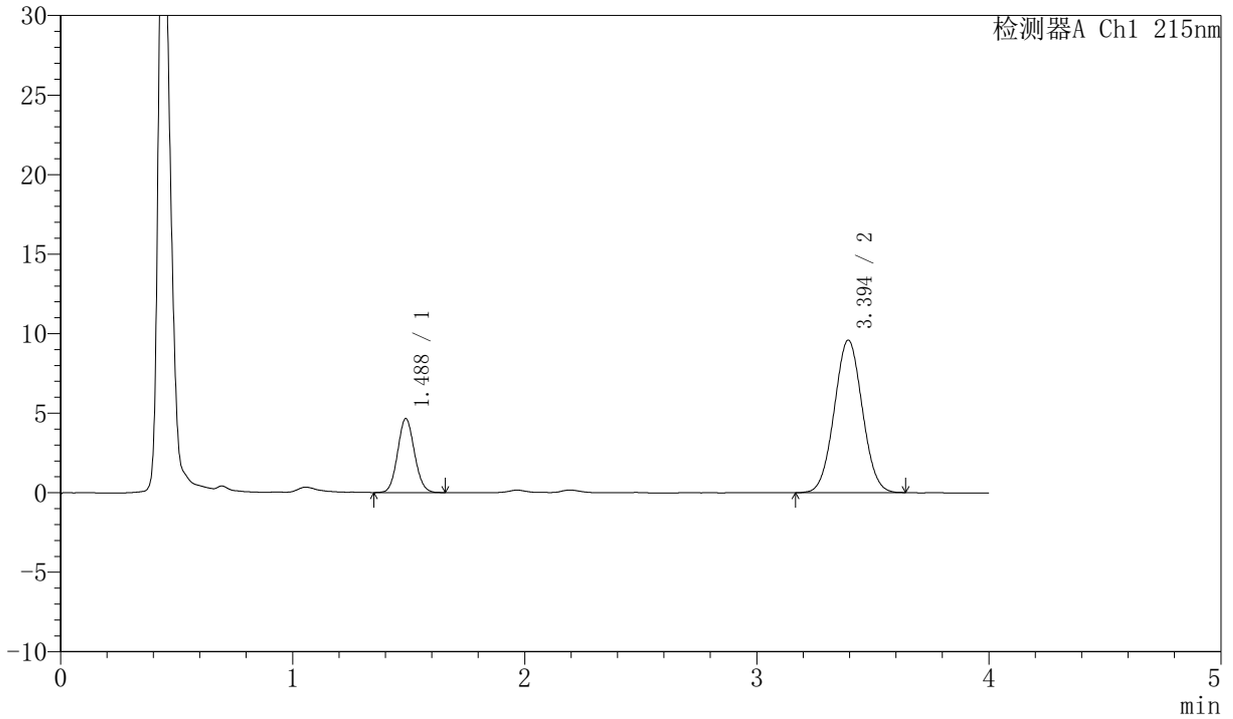
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-195-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:14 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	1.488	23504	22.639	4654	1999	1.079	—
2	3.394	80317	77.361	9579	3738	1.032	10.735
总计		103820	100.000	14233			



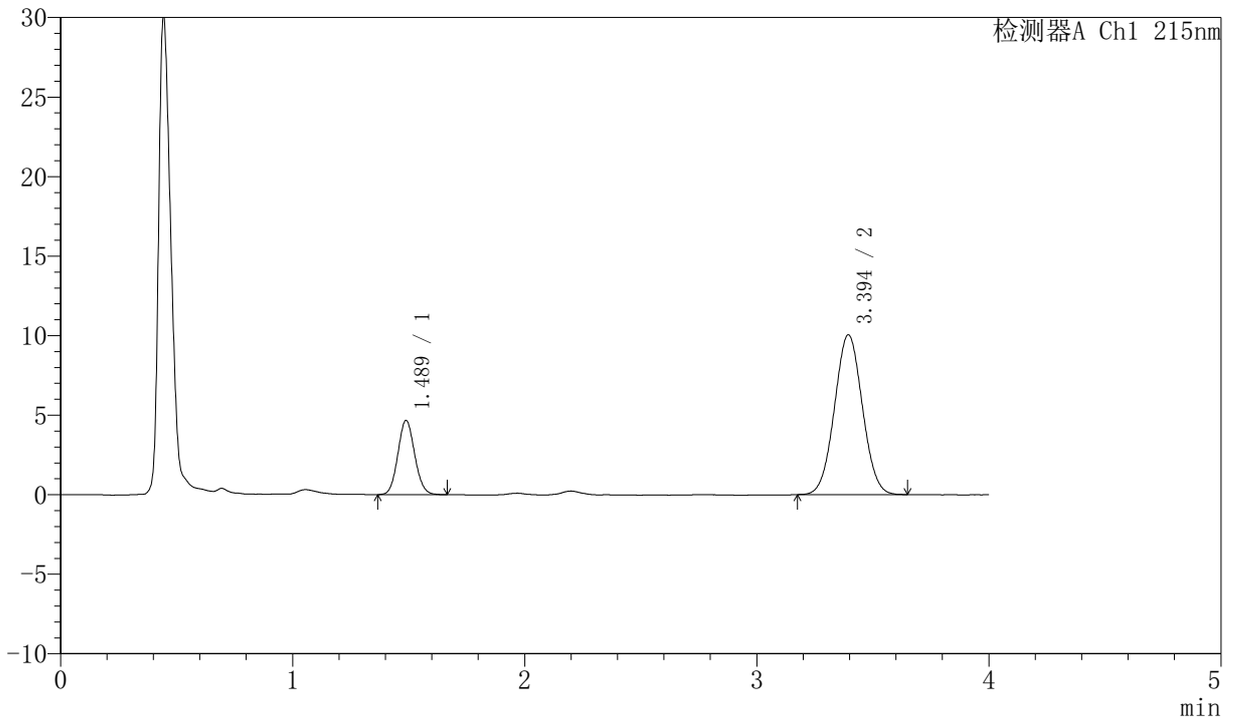
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-196-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:17 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	1.489	23539	21.887	4668	2009	1.089	—
2	3.394	84009	78.113	10043	3782	1.035	10.777
总计		107548	100.000	14711			



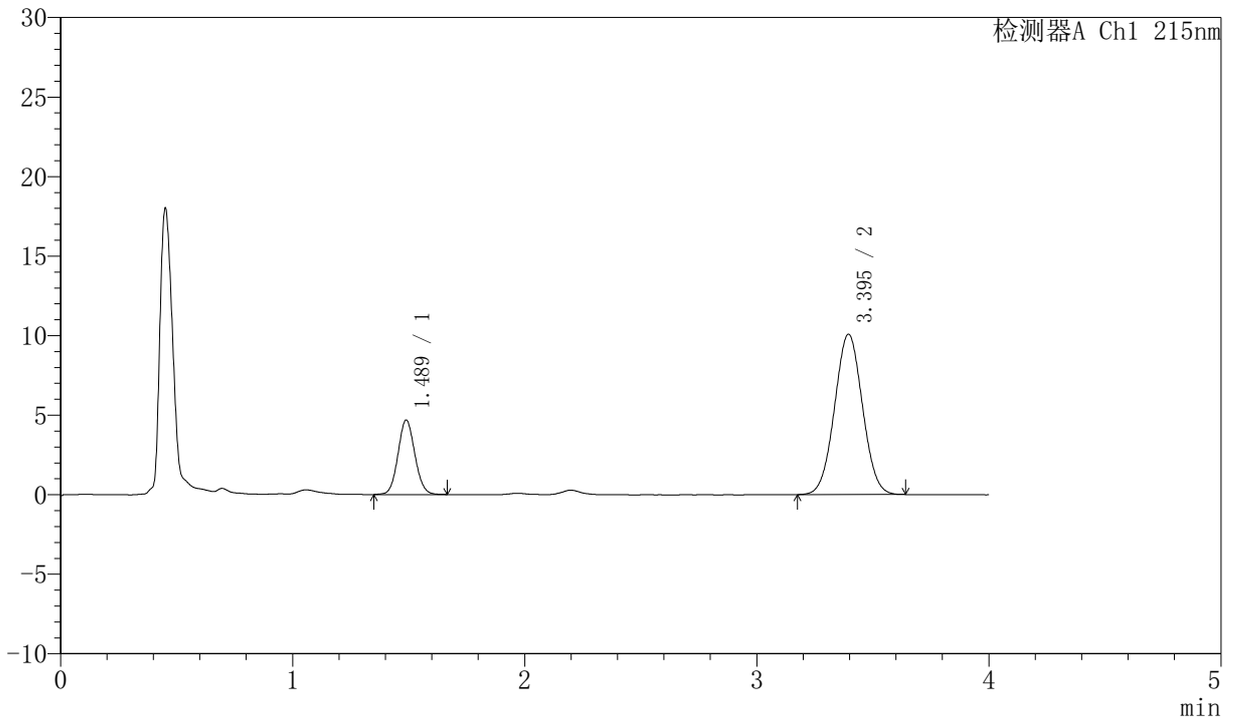
SMF-4681

<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 - 0-15/10-197-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:20 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	1.489	23718	21.983	4685	2008	1.077	—
2	3.395	84173	78.017	10076	3770	1.027	10.763
总计		107891	100.000	14761			



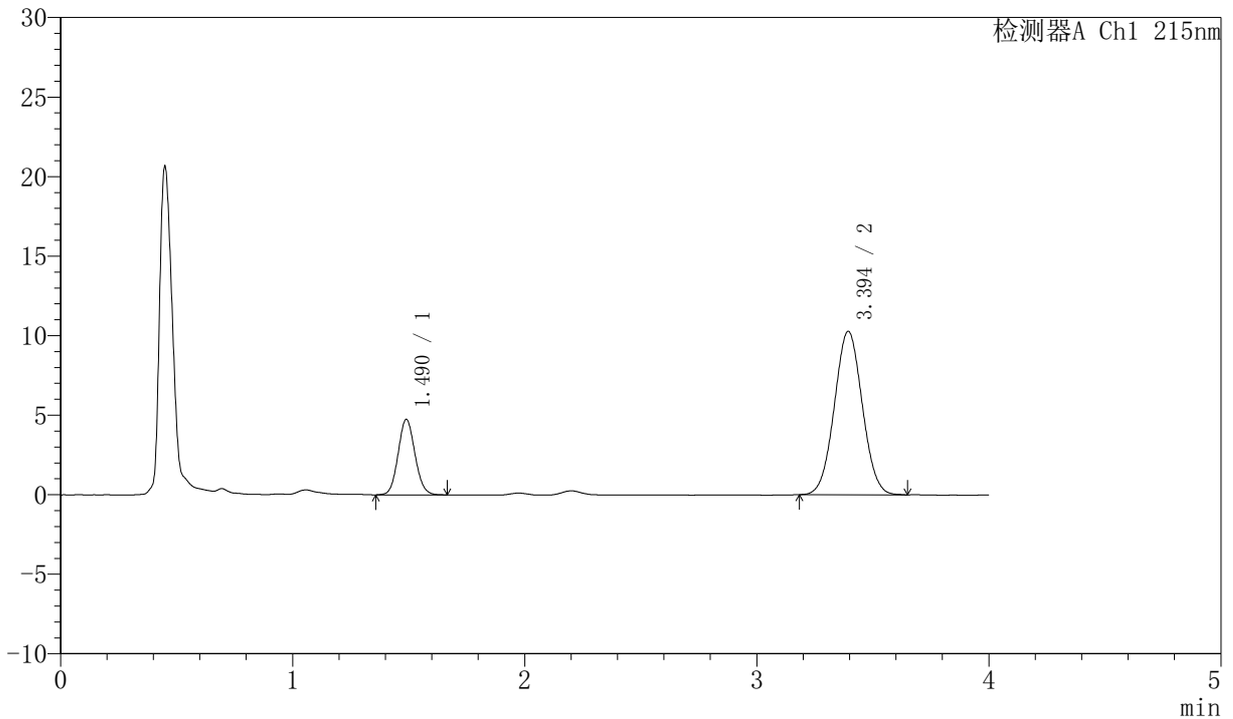
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-198-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:22 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	1.490	24024	21.853	4746	2005	1.088	—
2	3.394	85914	78.147	10267	3787	1.036	10.767
总计		109939	100.000	15013			



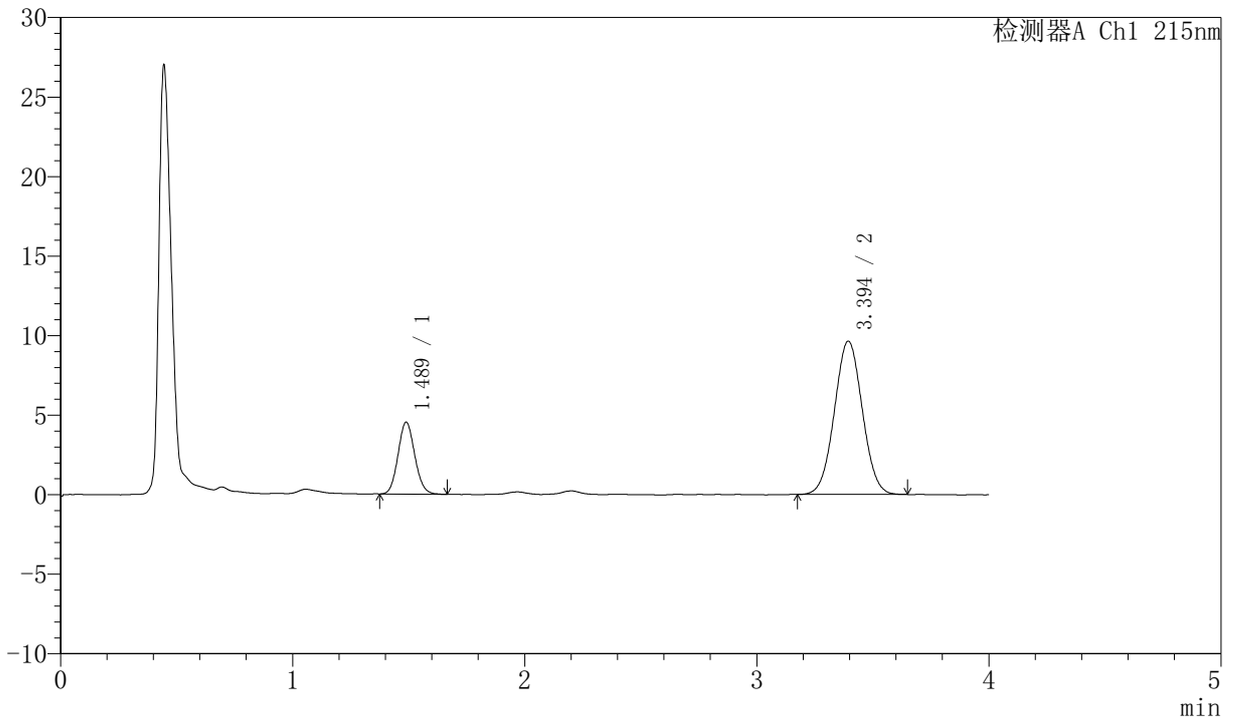
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-199-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 17:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:25 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	1.489	22746	22.026	4523	2027	1.099	—
2	3.394	80524	77.974	9633	3781	1.031	10.790
总计		103270	100.000	14157			



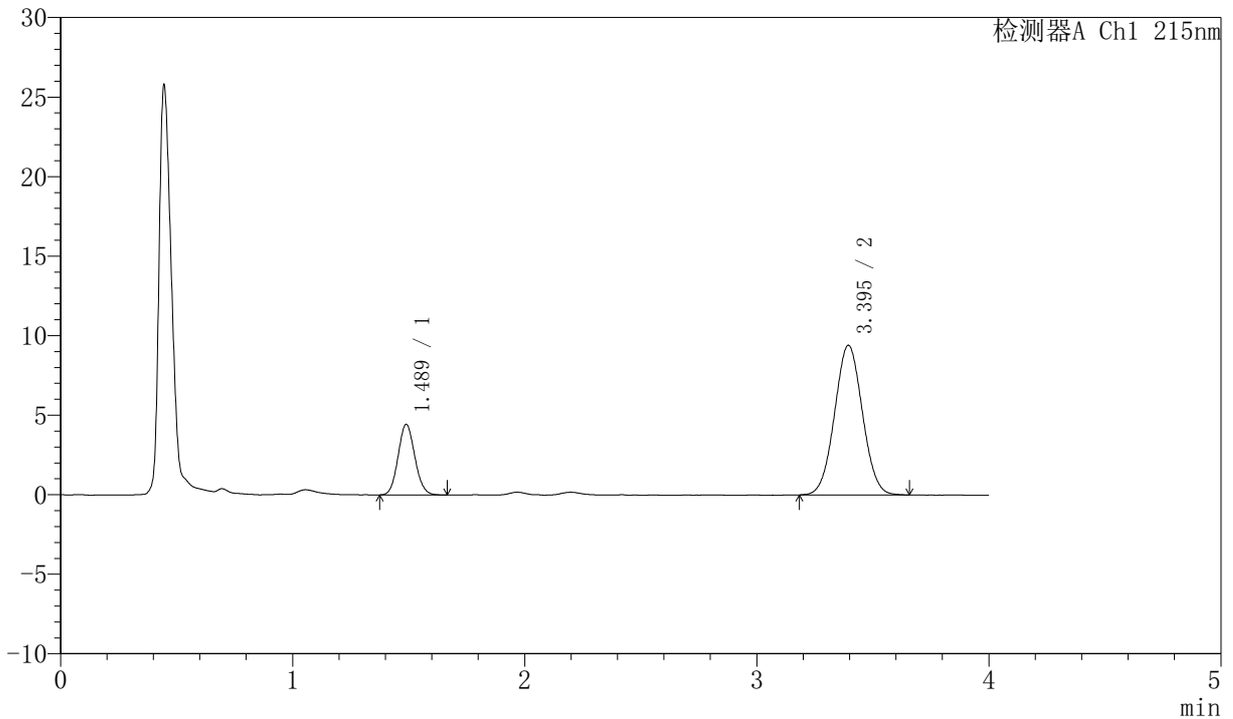
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-200-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:27 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	1.489	22250	22.121	4437	2014	1.094	—
2	3.395	78333	77.879	9404	3795	1.034	10.788
总计		100583	100.000	13841			



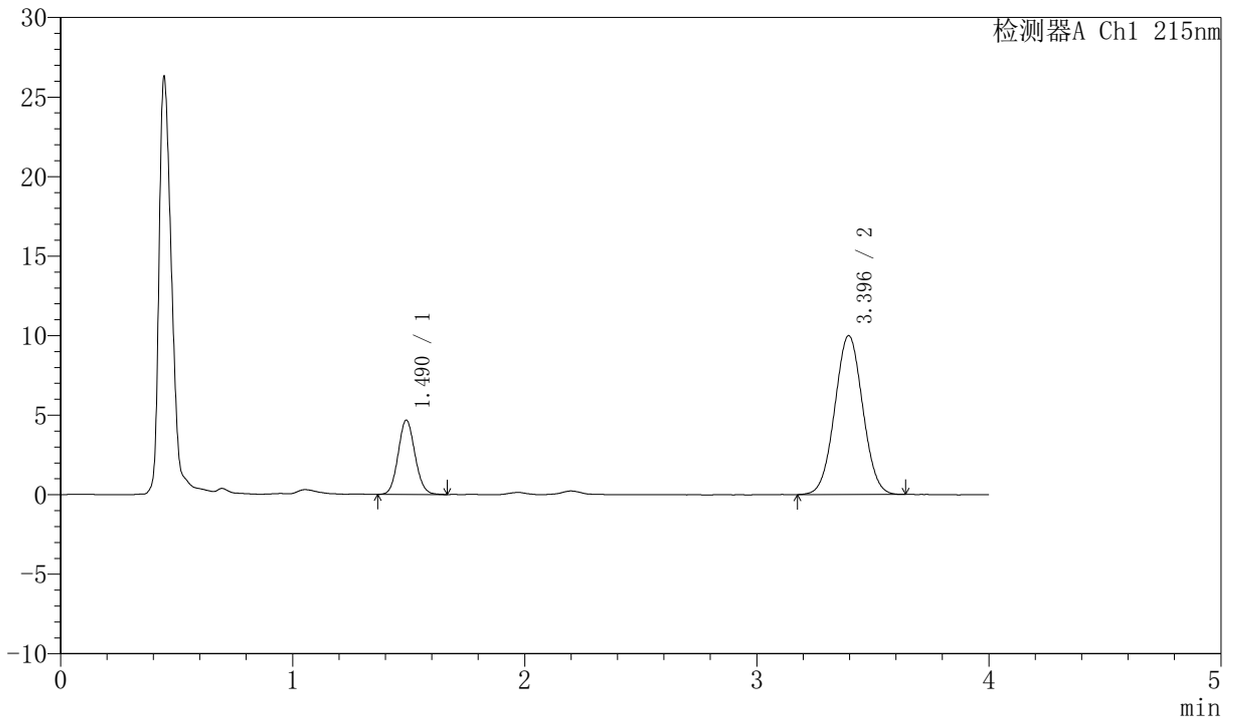
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-201-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:30 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	1.490	23597	22.039	4674	2014	1.091	—
2	3.396	83473	77.961	9992	3774	1.028	10.772
总计		107070	100.000	14665			



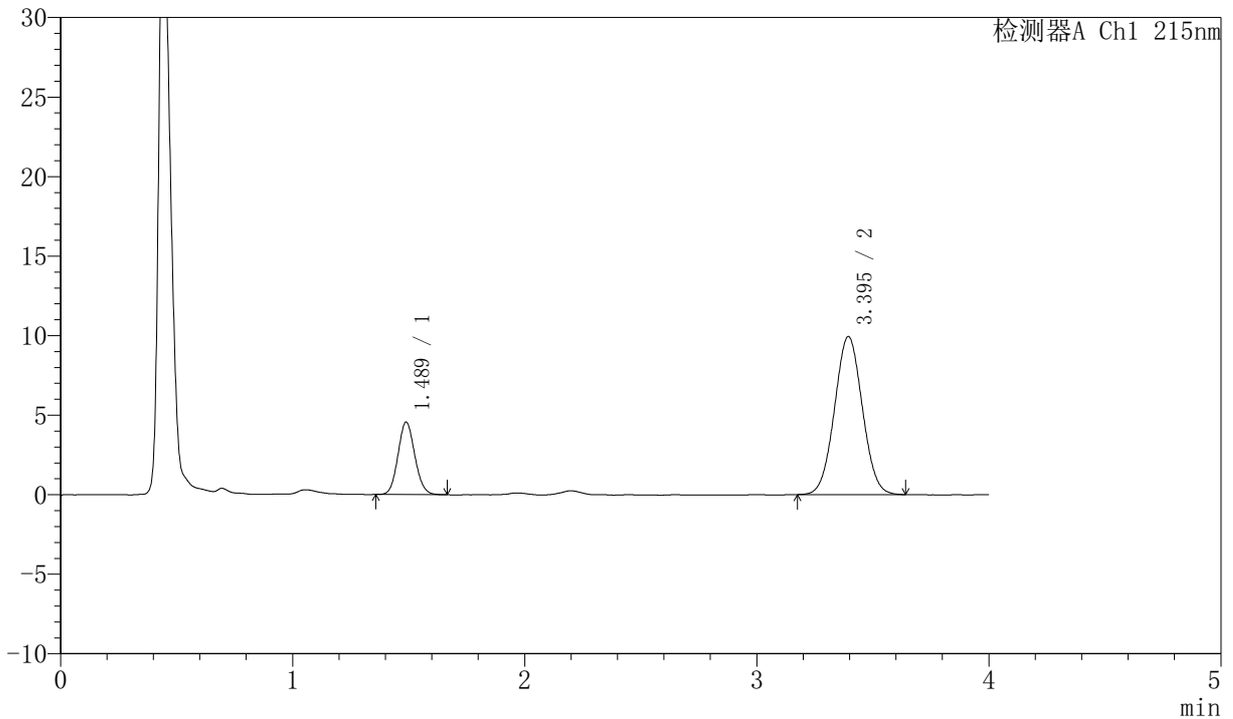
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-202-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:33 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	1.489	23012	21.774	4561	2002	1.096	—
2	3.395	82674	78.226	9931	3805	1.032	10.788
总计		105686	100.000	14493			



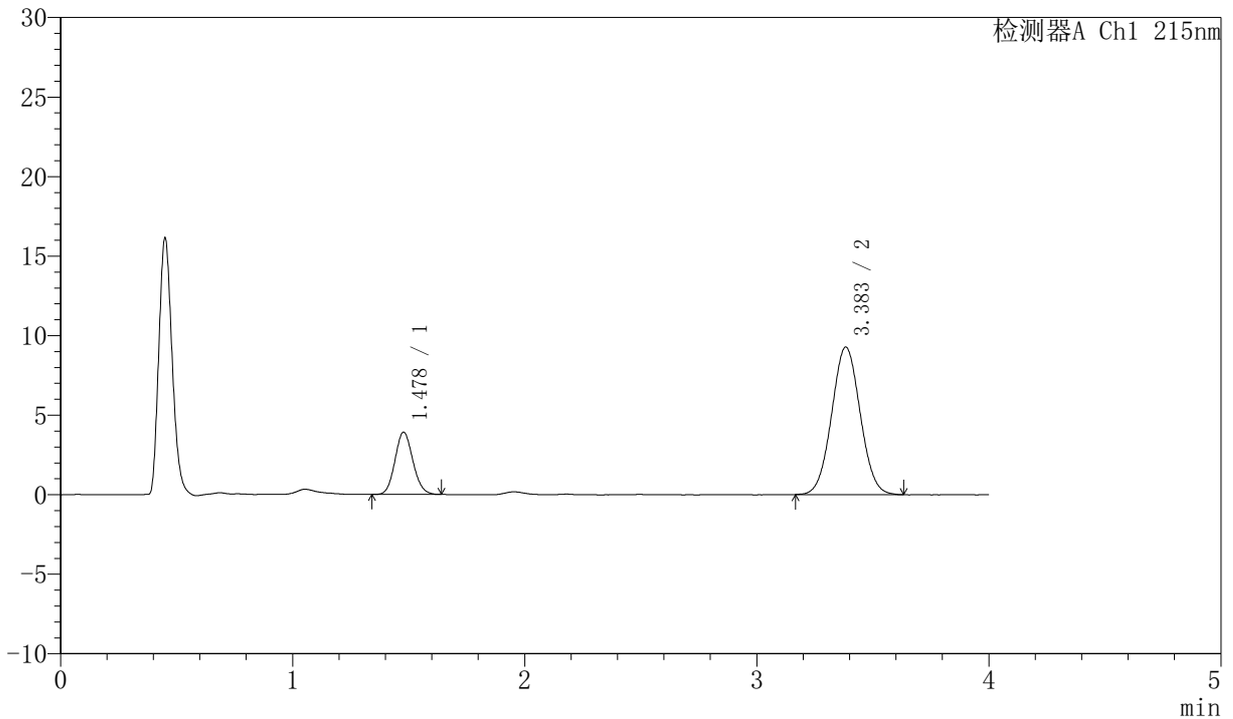
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-203-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:35 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	1.478	20992	20.929	3910	1746	1.108	—
2	3.383	79309	79.071	9261	3601	1.039	10.382
总计		100301	100.000	13171			



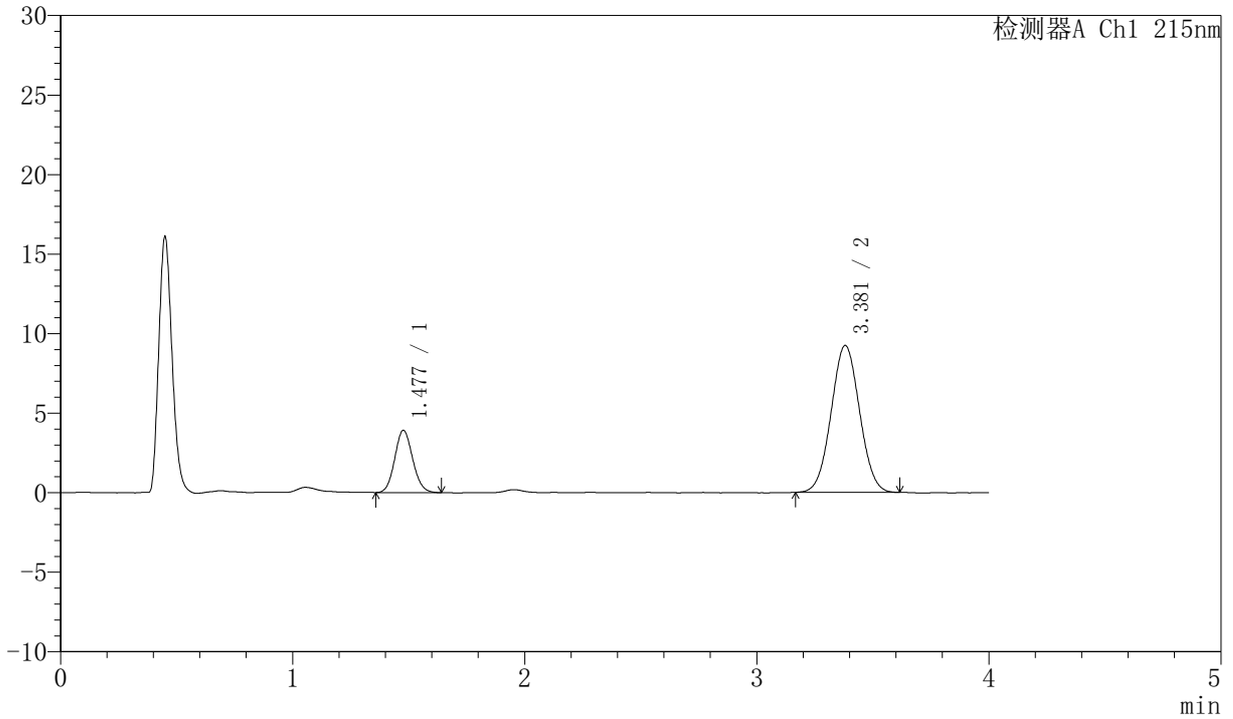
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-204-3 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:38 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	1.477	20995	21.059	3900	1741	1.102	—
2	3.381	78701	78.941	9240	3583	1.034	10.362
总计		99696	100.000	13140			



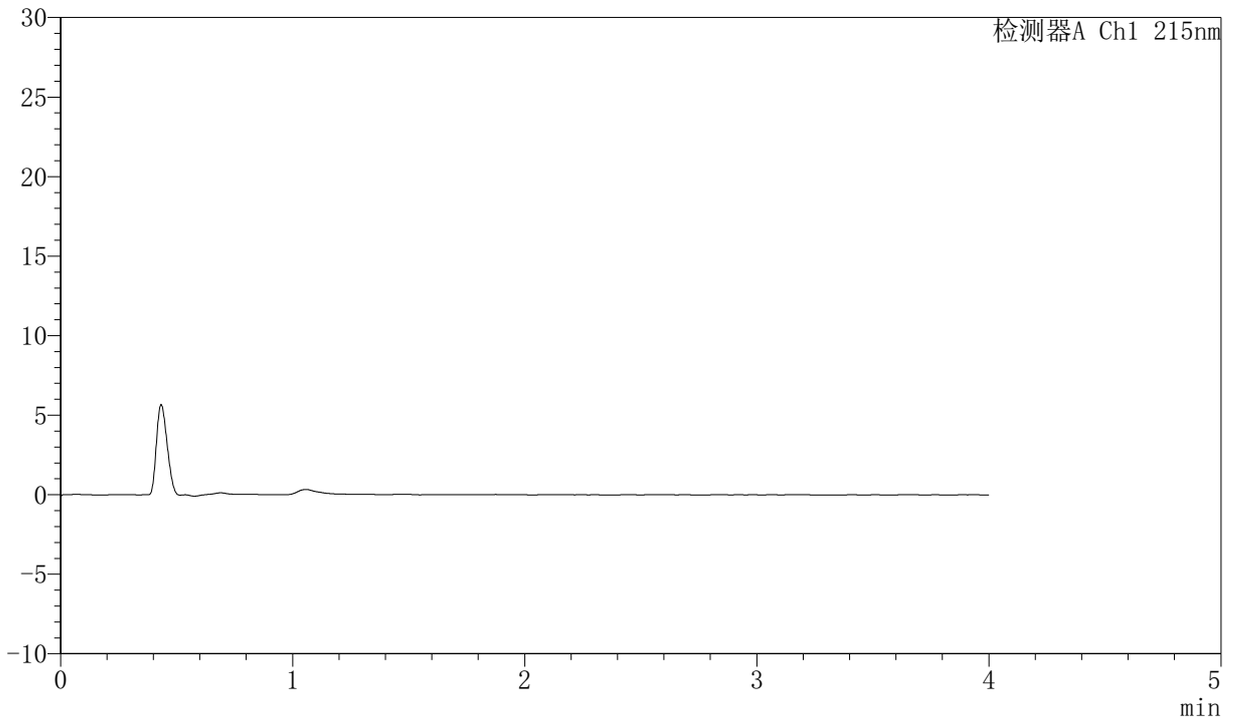
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-205-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:40 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)
总计							



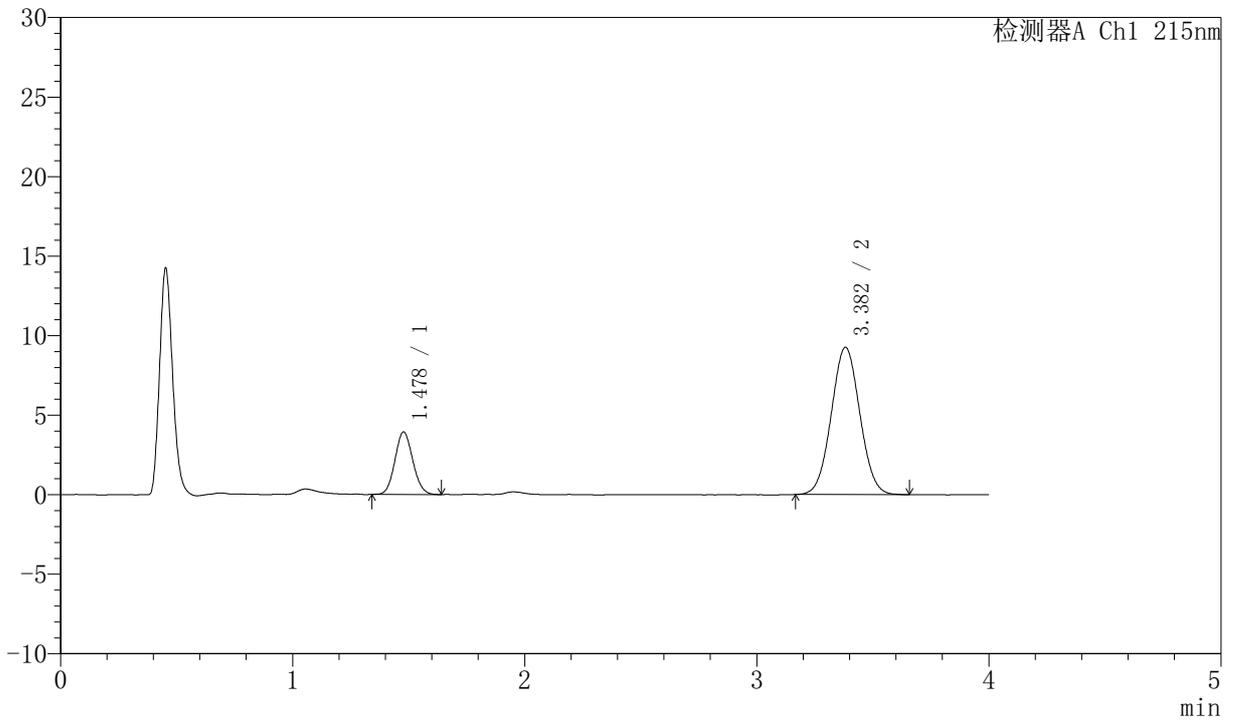
SMF-4681

<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 - 0-15/10-206-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:43 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	1.478	21072	21.005	3929	1735	1.093	—
2	3.382	79249	78.995	9253	3572	1.038	10.340
总计		100321	100.000	13183			



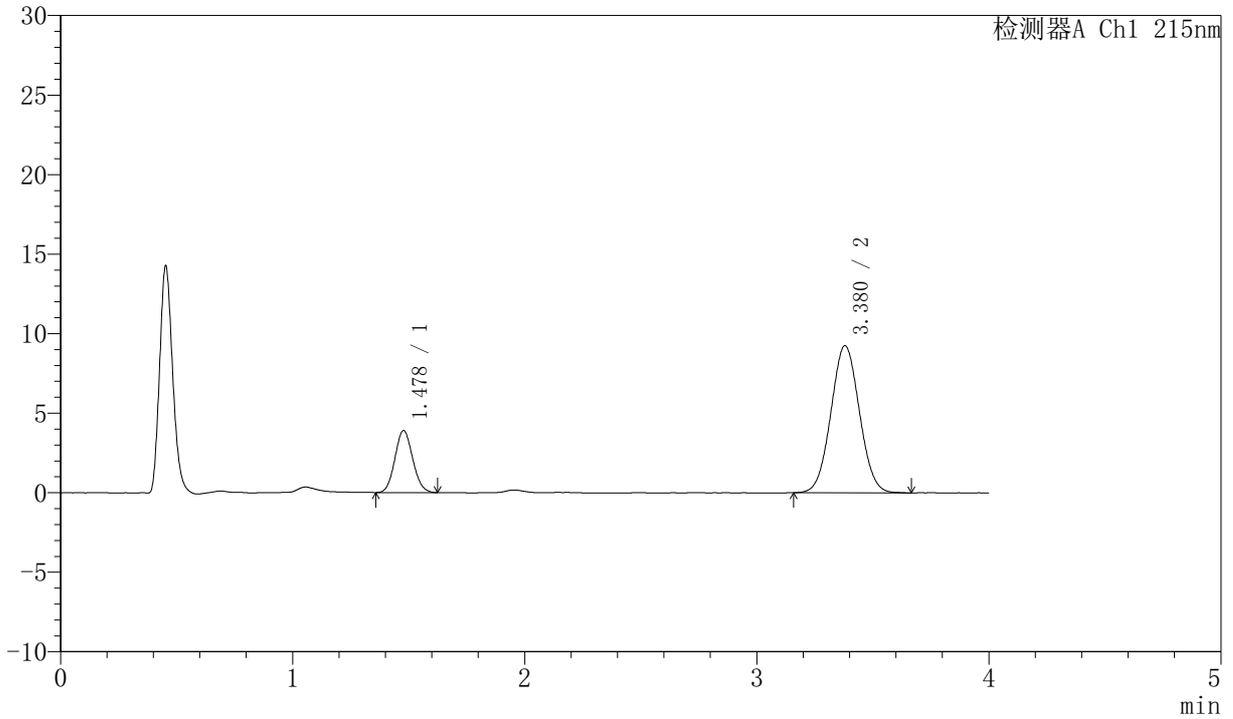
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-207-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:45 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	1.478	20807	20.831	3895	1744	1.094	—
2	3.380	79081	79.169	9259	3568	1.040	10.340
总计		99888	100.000	13155			



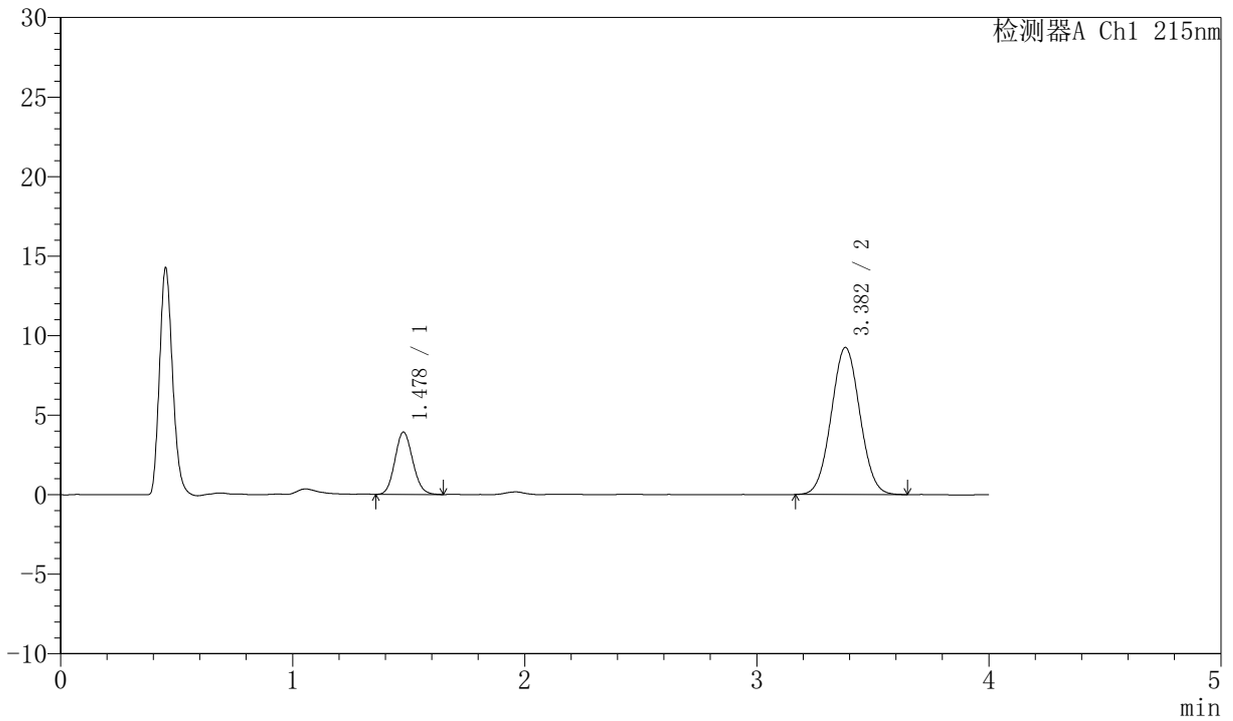
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-208-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:48 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	1.478	20981	20.951	3914	1741	1.112	—
2	3.382	79159	79.049	9246	3578	1.038	10.356
总计		100140	100.000	13160			



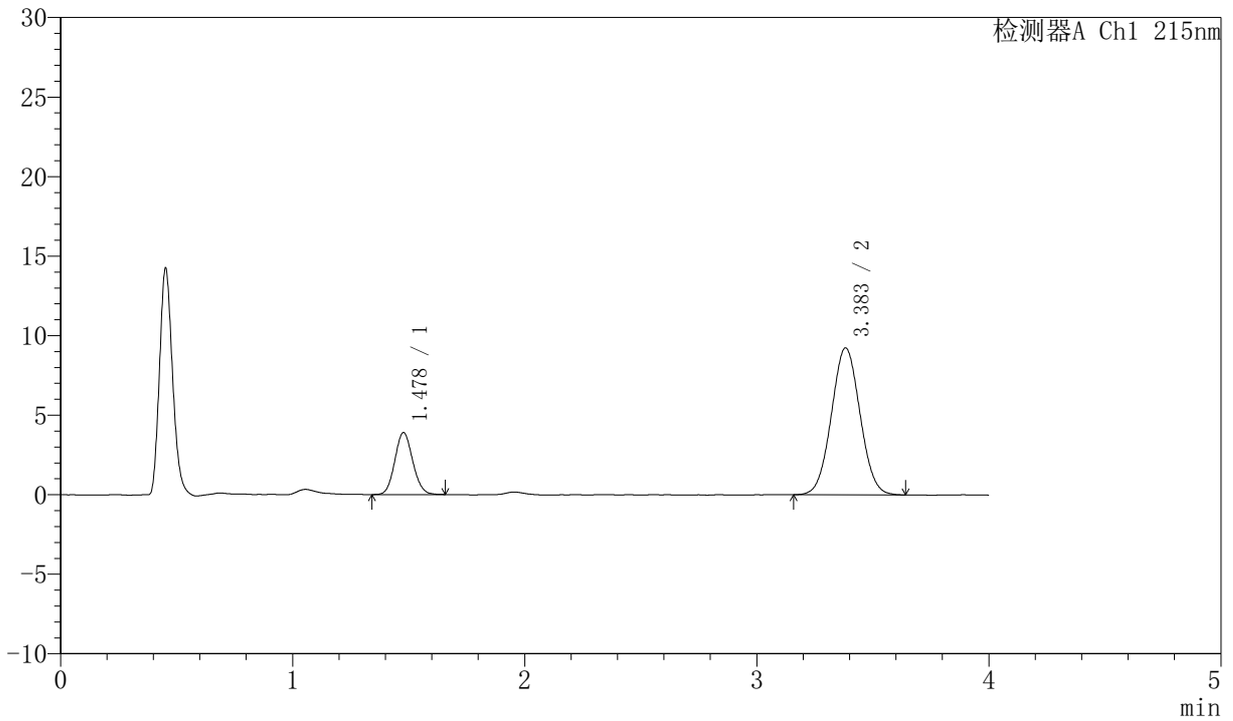
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-209-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:51 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	1.478	20936	20.932	3890	1749	1.096	—
2	3.383	79079	79.068	9230	3559	1.038	10.350
总计		100015	100.000	13121			



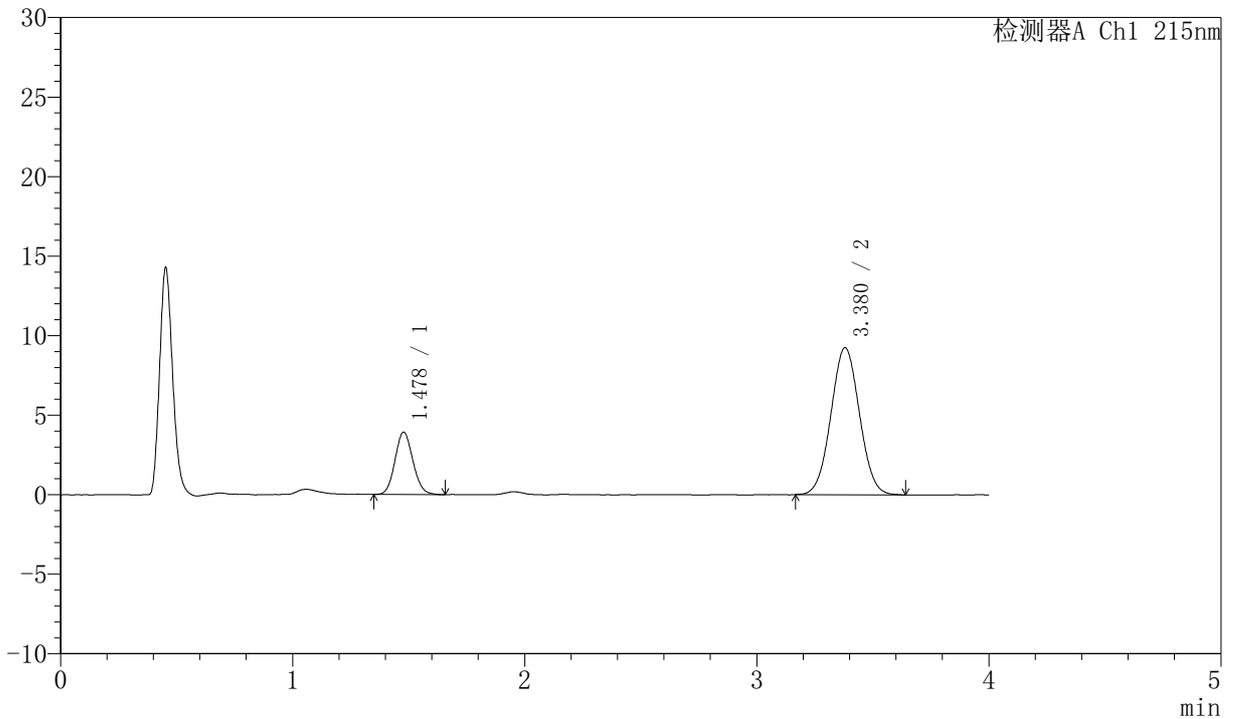
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-210-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:53 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	1.478	21051	21.028	3920	1740	1.106	—
2	3.380	79056	78.972	9250	3585	1.034	10.349
总计		100106	100.000	13171			



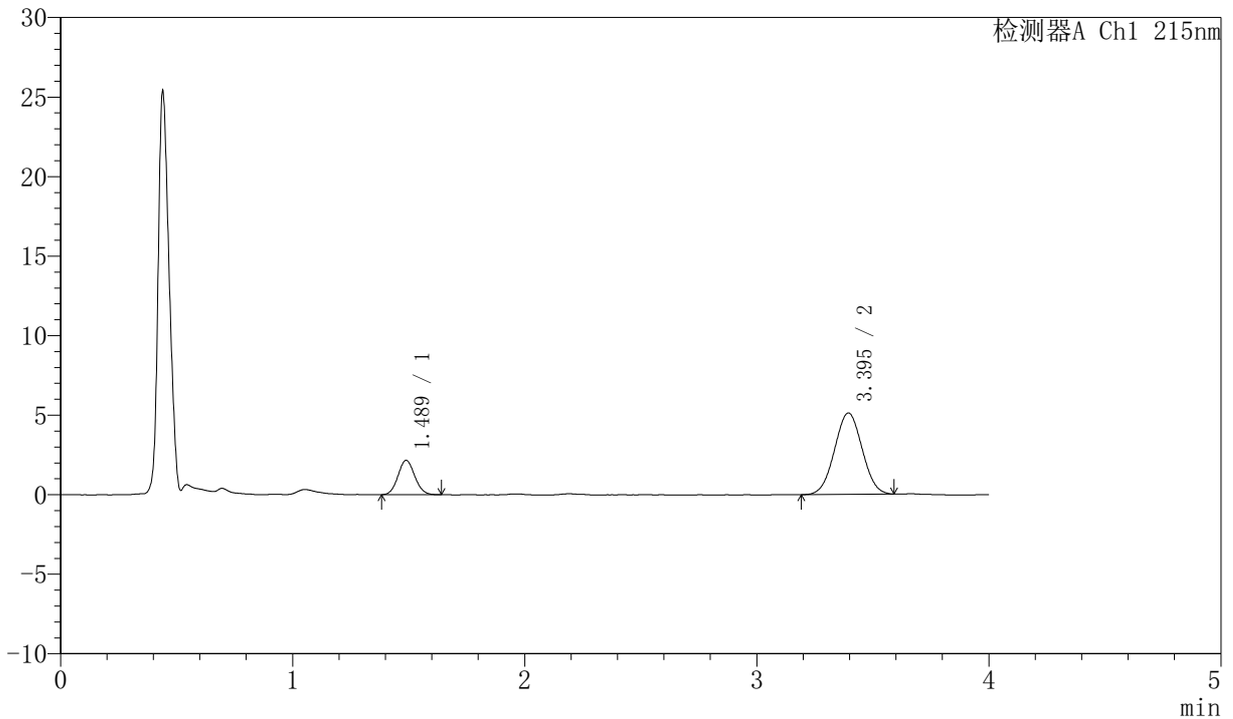
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-211-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:56 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	1.489	10734	20.216	2158	2028	1.084	—
2	3.395	42364	79.784	5121	3770	1.020	10.784
总计		53098	100.000	7279			



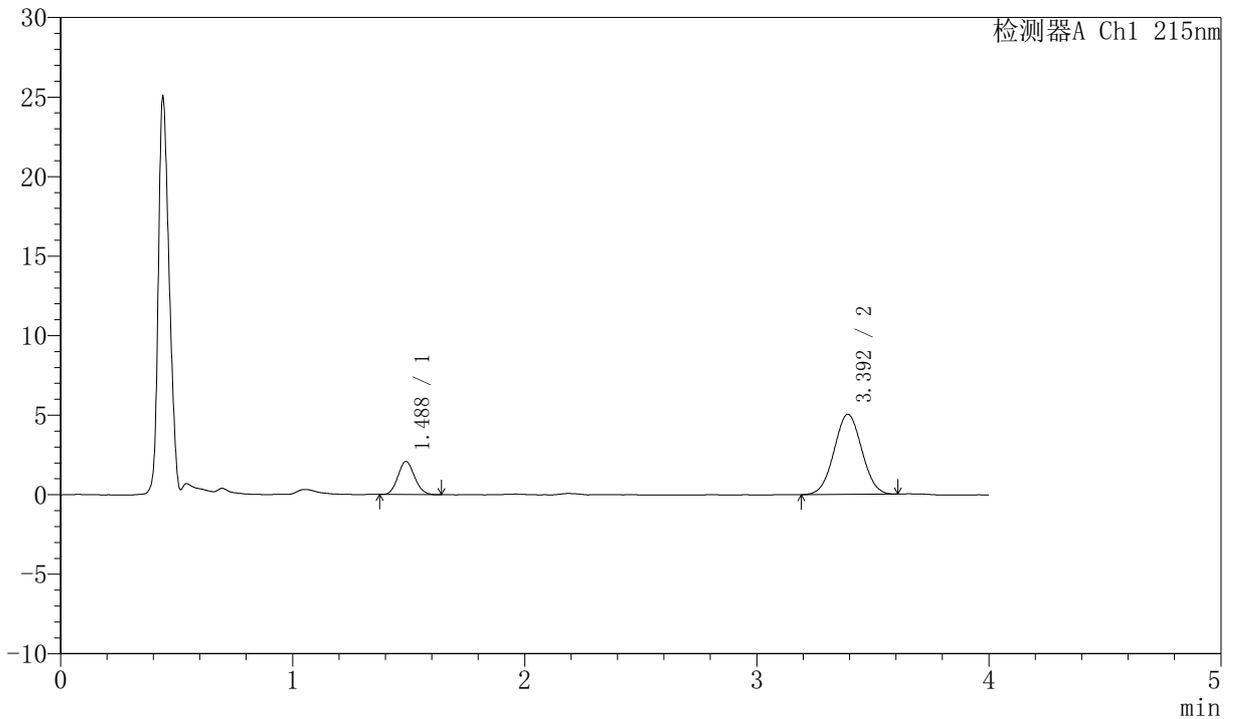
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-212-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:23:58 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	1.488	10347	19.876	2084	2021	1.107	—
2	3.392	41713	80.124	5027	3792	1.028	10.795
总计		52060	100.000	7110			



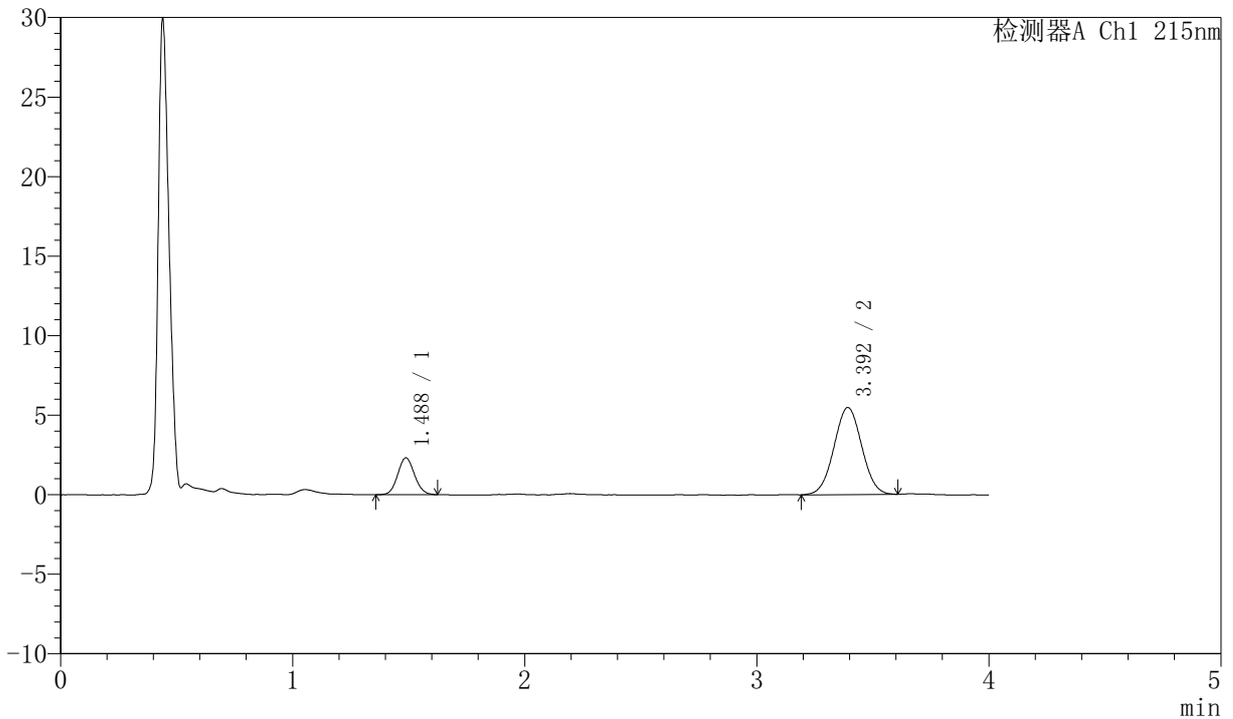
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-213-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 18:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:01 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	1.488	11597	20.327	2313	2017	1.086	—
2	3.392	45458	79.673	5461	3793	1.025	10.792
总计		57055	100.000	7774			



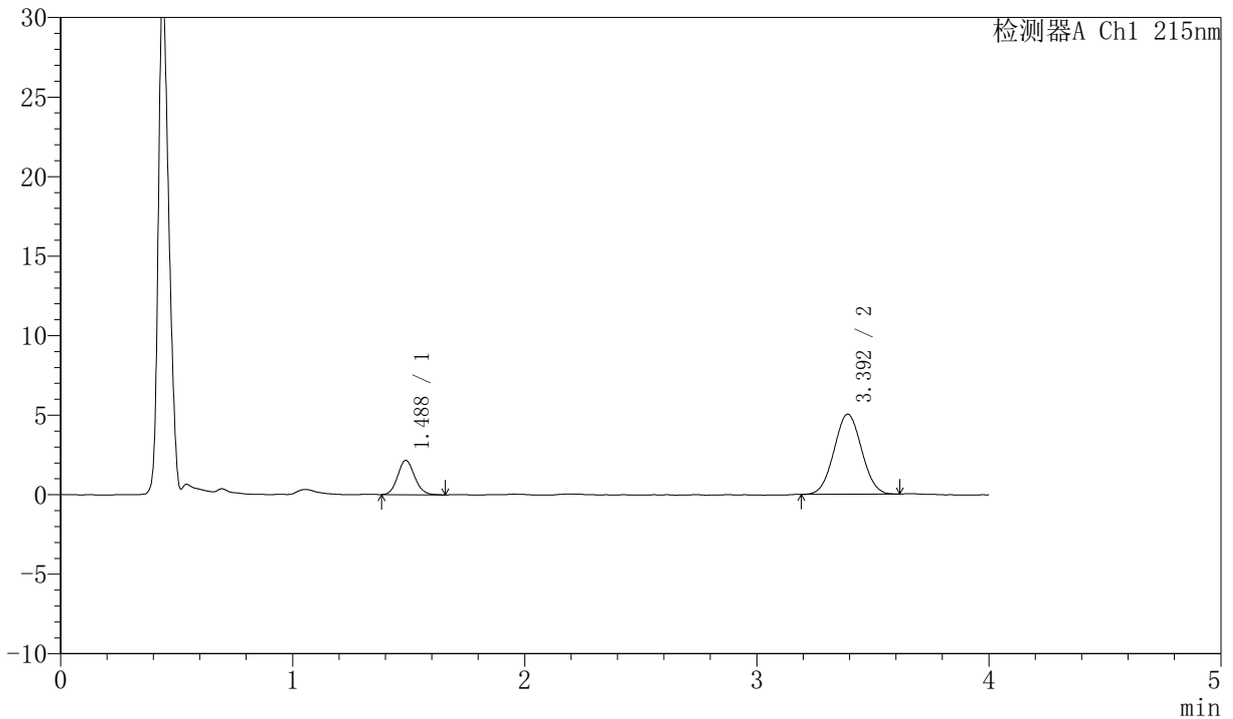
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-214-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:04 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	1.488	10913	20.788	2164	1980	1.115	—
2	3.392	41585	79.212	5028	3813	1.035	10.774
总计		52498	100.000	7192			



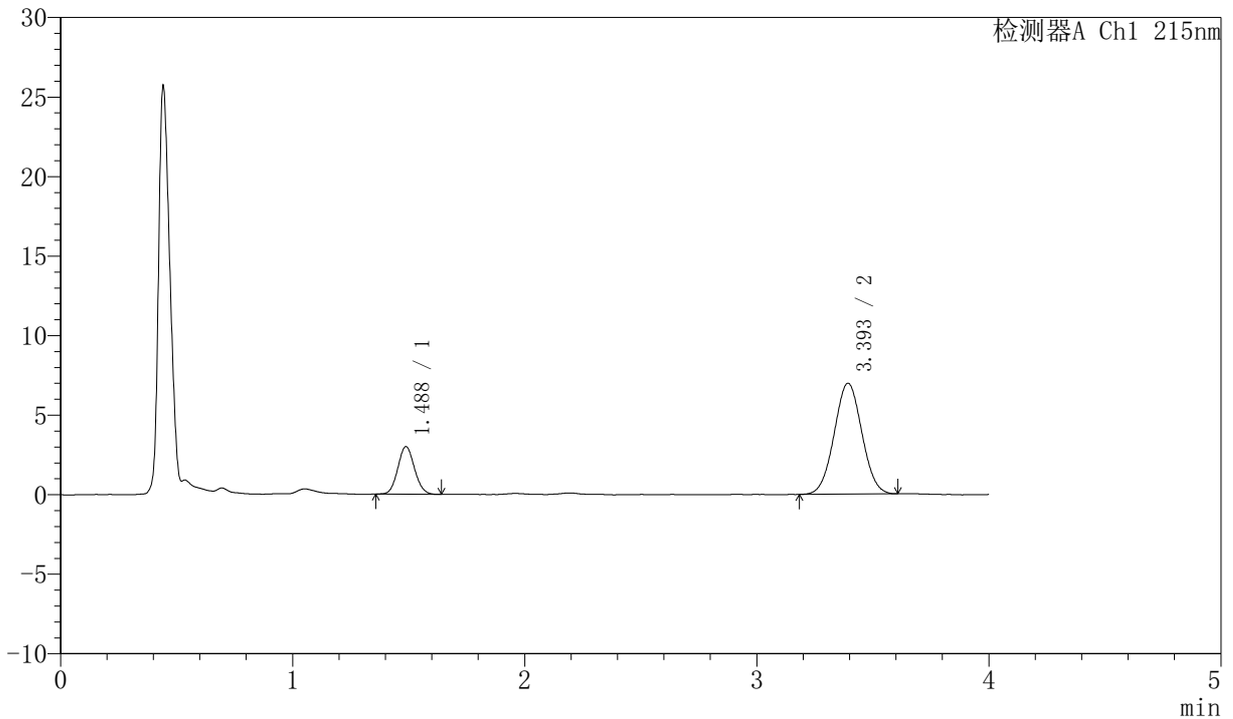
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-215-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:06 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	1.488	15021	20.637	3003	2023	1.081	—
2	3.393	57765	79.363	6960	3820	1.027	10.825
总计		72786	100.000	9963			



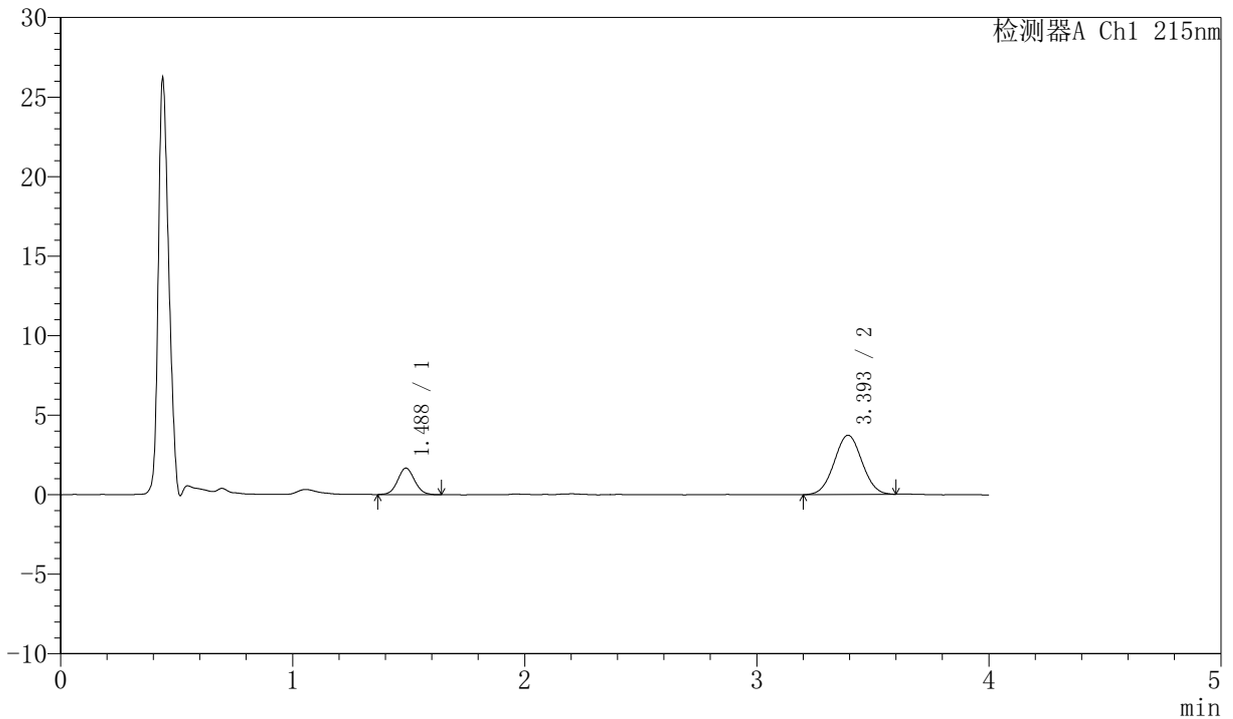
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-216-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:09 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	1.488	8460	21.467	1670	2003	1.062	—
2	3.393	30949	78.533	3718	3811	1.023	10.800
总计		39409	100.000	5389			



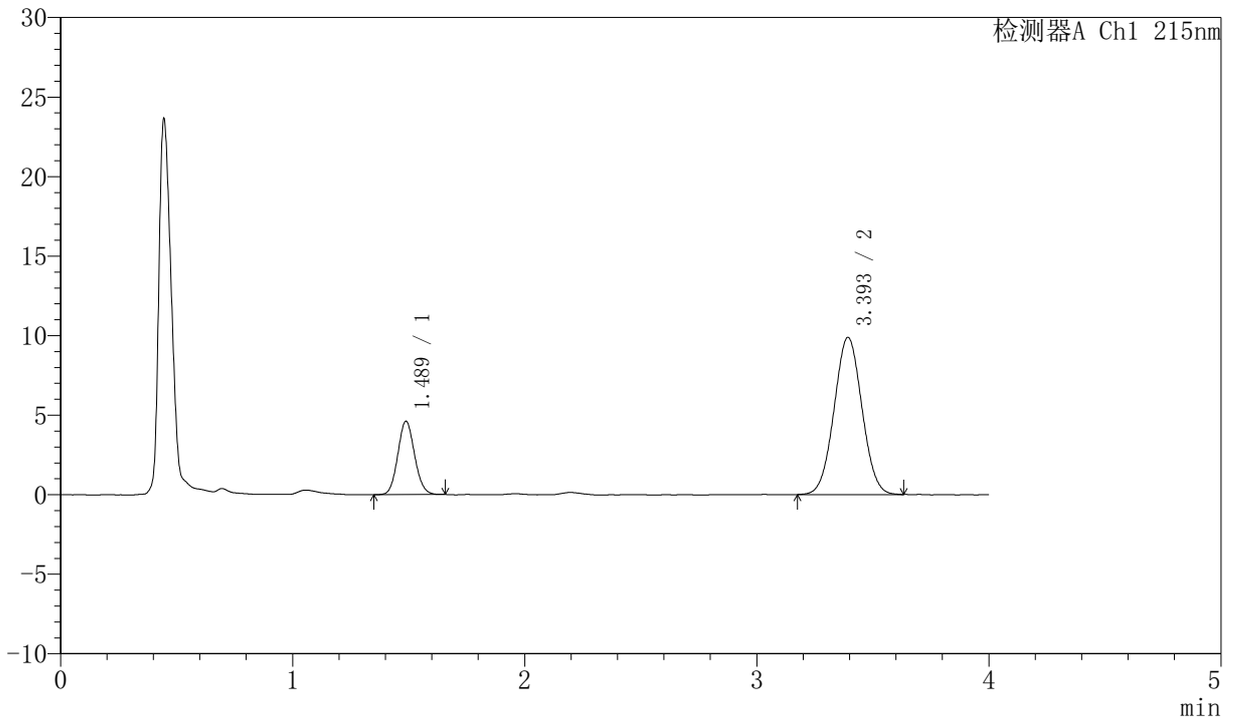
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-217-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:11 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	1.489	23192	21.973	4613	2017	1.087	—
2	3.393	82353	78.027	9861	3792	1.030	10.790
总计		105545	100.000	14474			



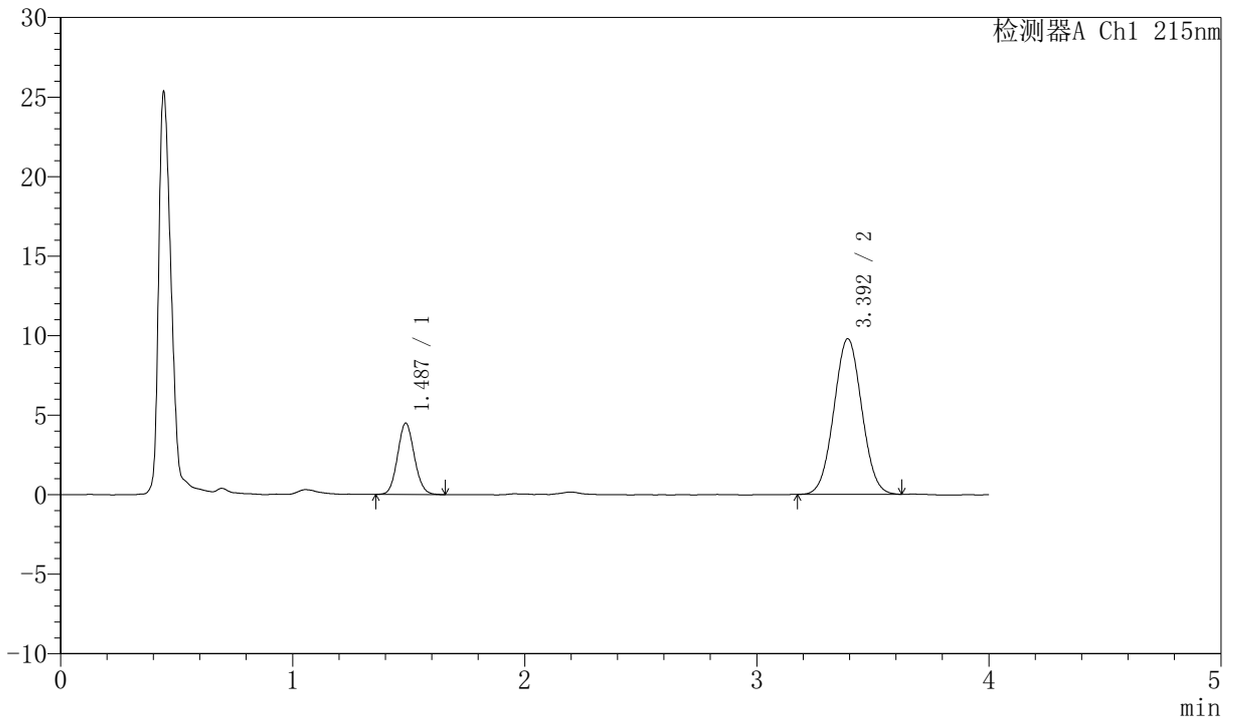
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-218-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:14 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	1.487	22569	21.652	4486	2013	1.087	—
2	3.392	81664	78.348	9766	3779	1.032	10.781
总计		104232	100.000	14253			



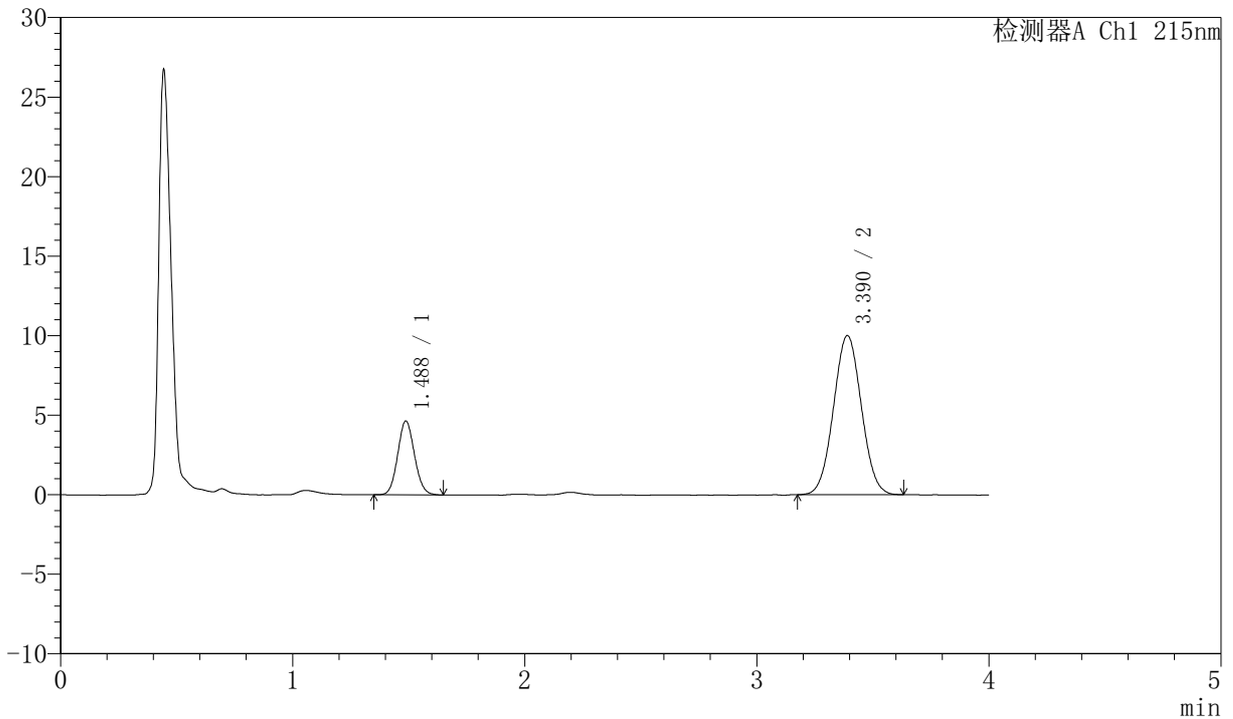
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-219-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:17 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	1.488	23352	21.855	4644	2005	1.084	—
2	3.390	83497	78.145	9997	3759	1.034	10.746
总计		106849	100.000	14641			



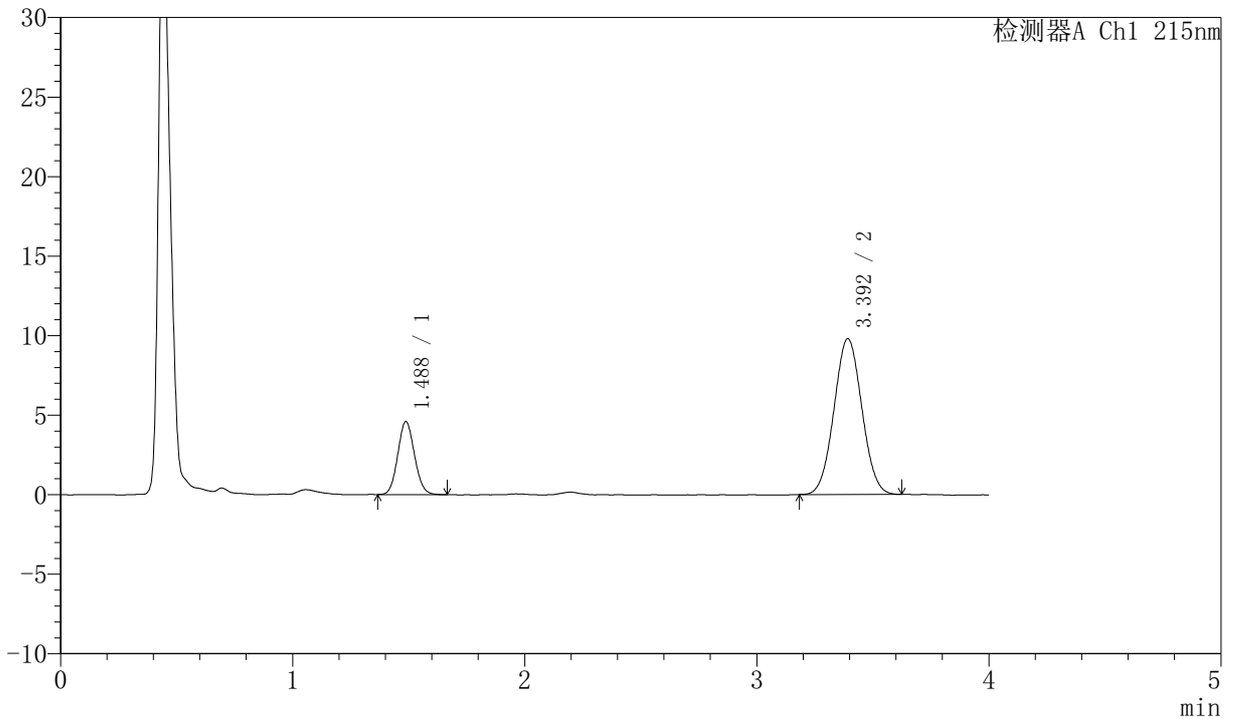
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-220-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:19 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	1.488	23002	21.977	4591	2014	1.087	—
2	3.392	81662	78.023	9772	3757	1.036	10.757
总计		104664	100.000	14363			



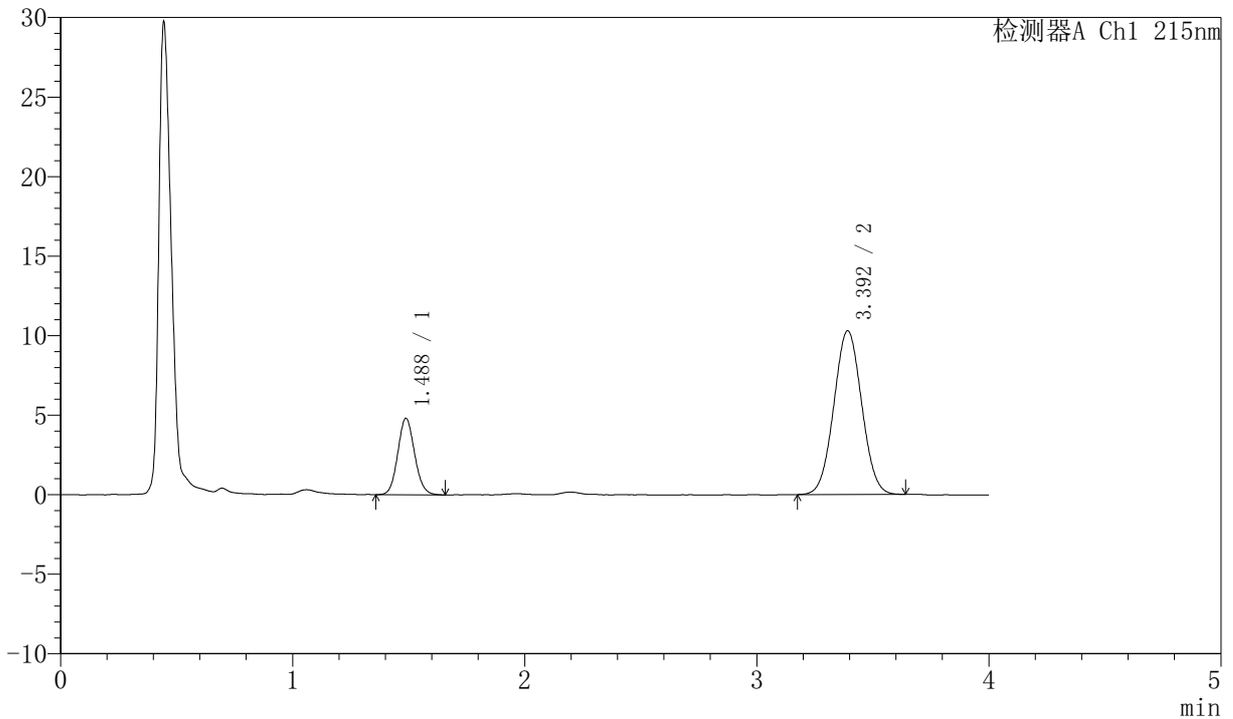
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-221-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:22 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	1.488	24269	22.042	4810	2007	1.094	—
2	3.392	85834	77.958	10276	3775	1.034	10.763
总计		110103	100.000	15086			



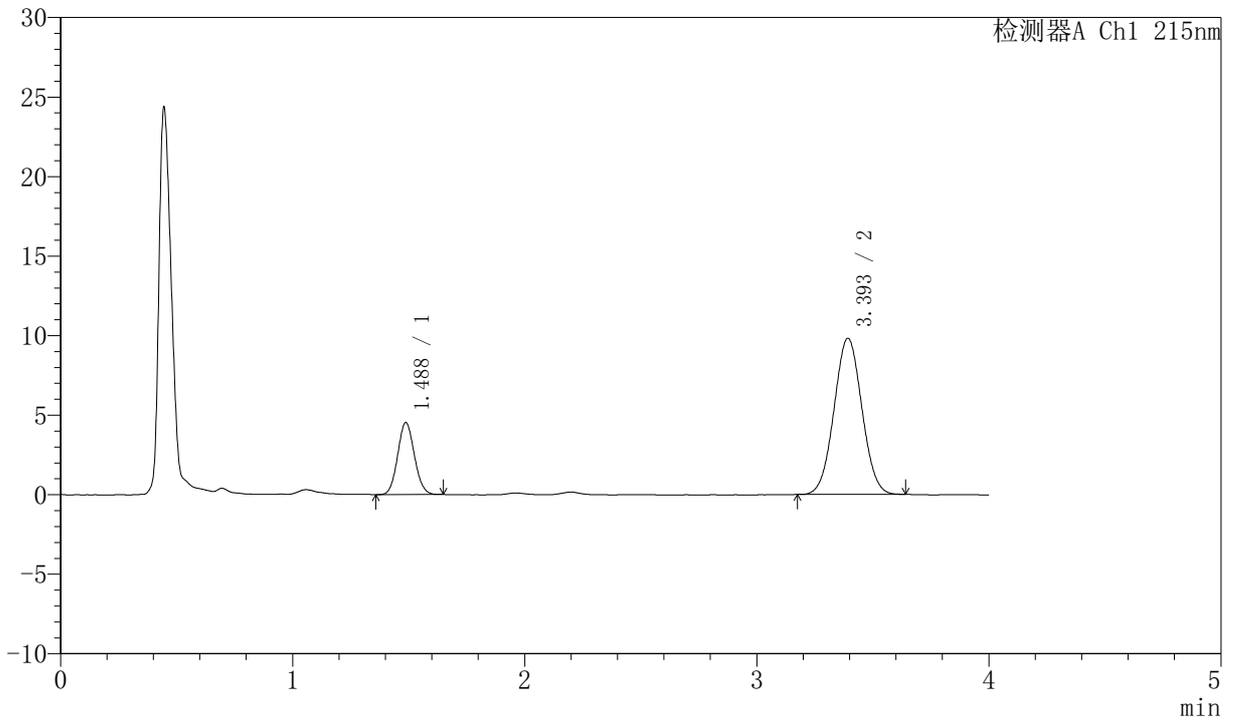
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-222-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:25 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	1.488	22699	21.719	4531	2013	1.080	—
2	3.393	81813	78.281	9793	3795	1.033	10.793
总计		104513	100.000	14323			



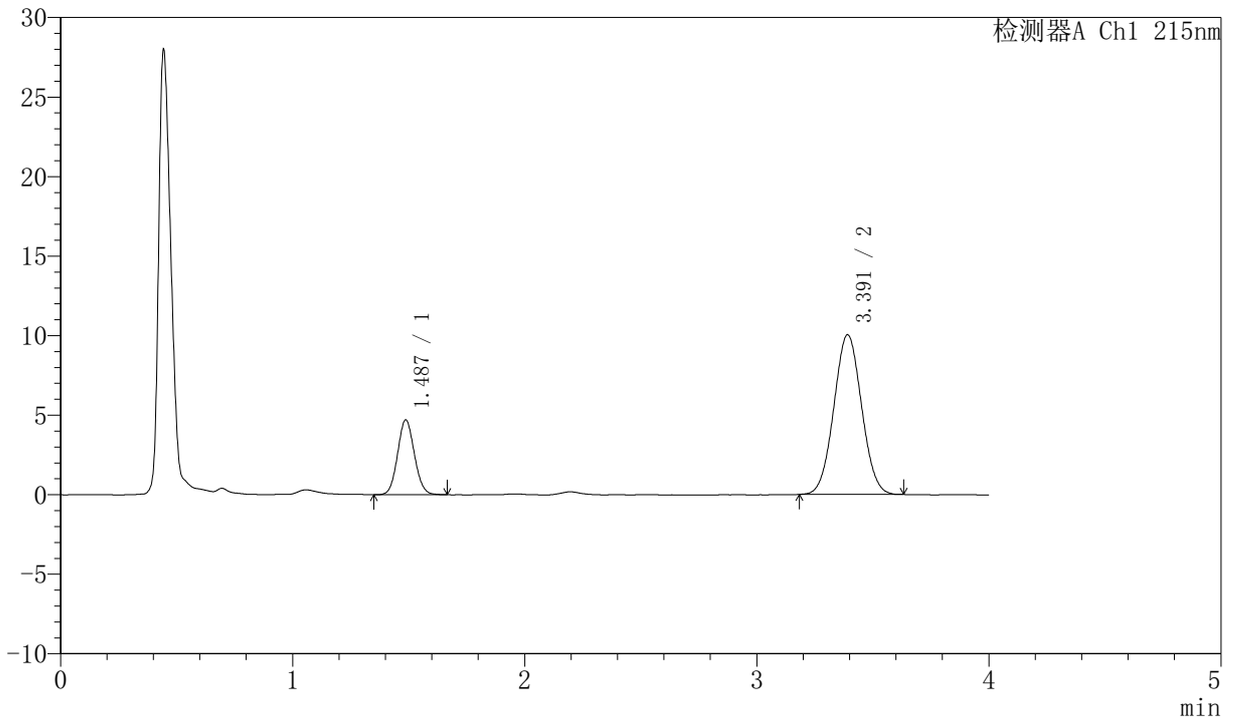
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-223-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:28 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	1.487	23600	22.067	4696	2000	1.080	—
2	3.391	83349	77.933	10027	3795	1.038	10.780
总计		106949	100.000	14723			



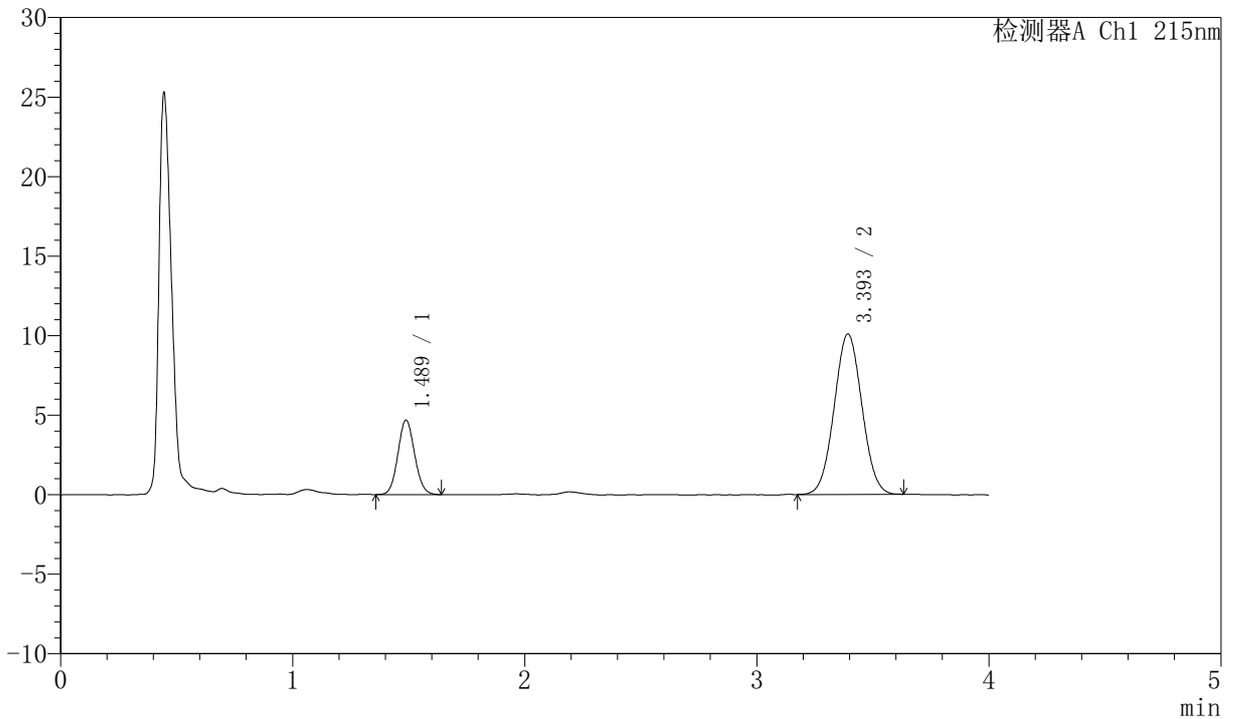
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-224-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:31 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	1.489	23532	21.940	4686	2023	1.082	—
2	3.393	83728	78.060	10061	3814	1.037	10.814
总计		107261	100.000	14748			



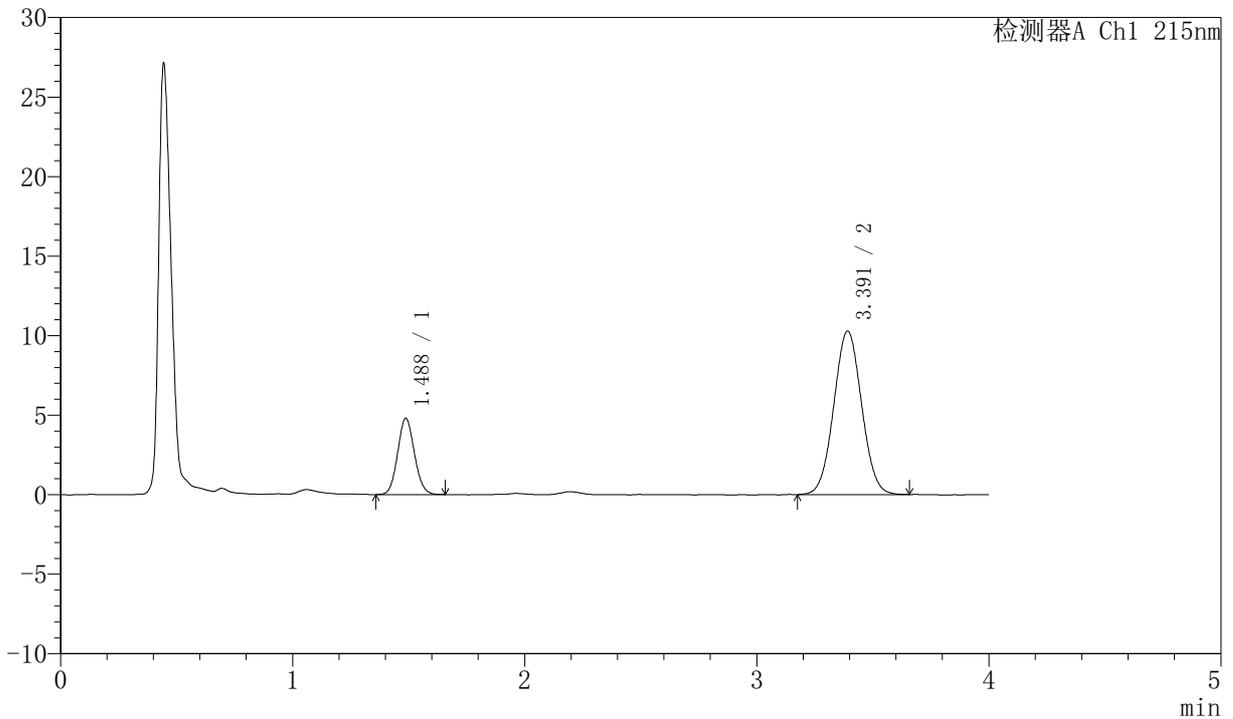
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-225-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:34 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	1.488	24127	21.984	4788	2009	1.087	—
2	3.391	85623	78.016	10265	3794	1.036	10.786
总计		109750	100.000	15053			



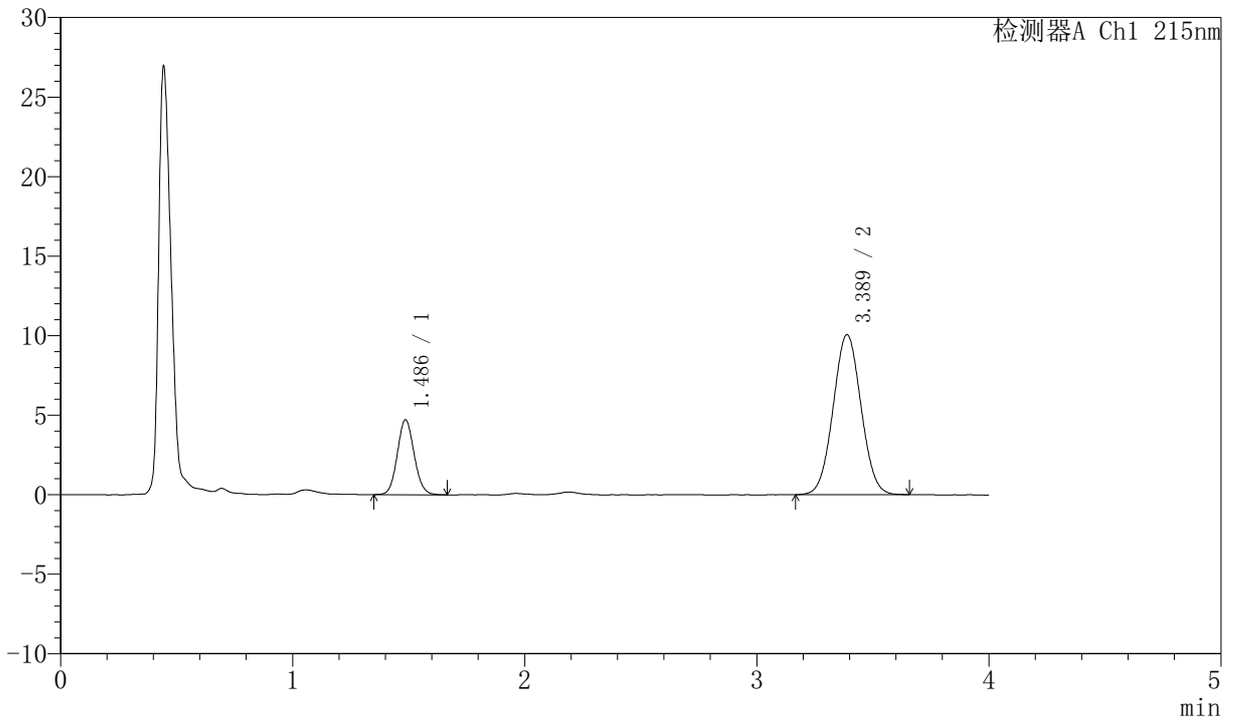
SMF-4681

<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 - 0-15/10-226-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 19:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:36 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	1.486	23792	22.028	4704	2007	1.087	—
2	3.389	84213	77.972	10066	3768	1.035	10.763
总计		108004	100.000	14771			



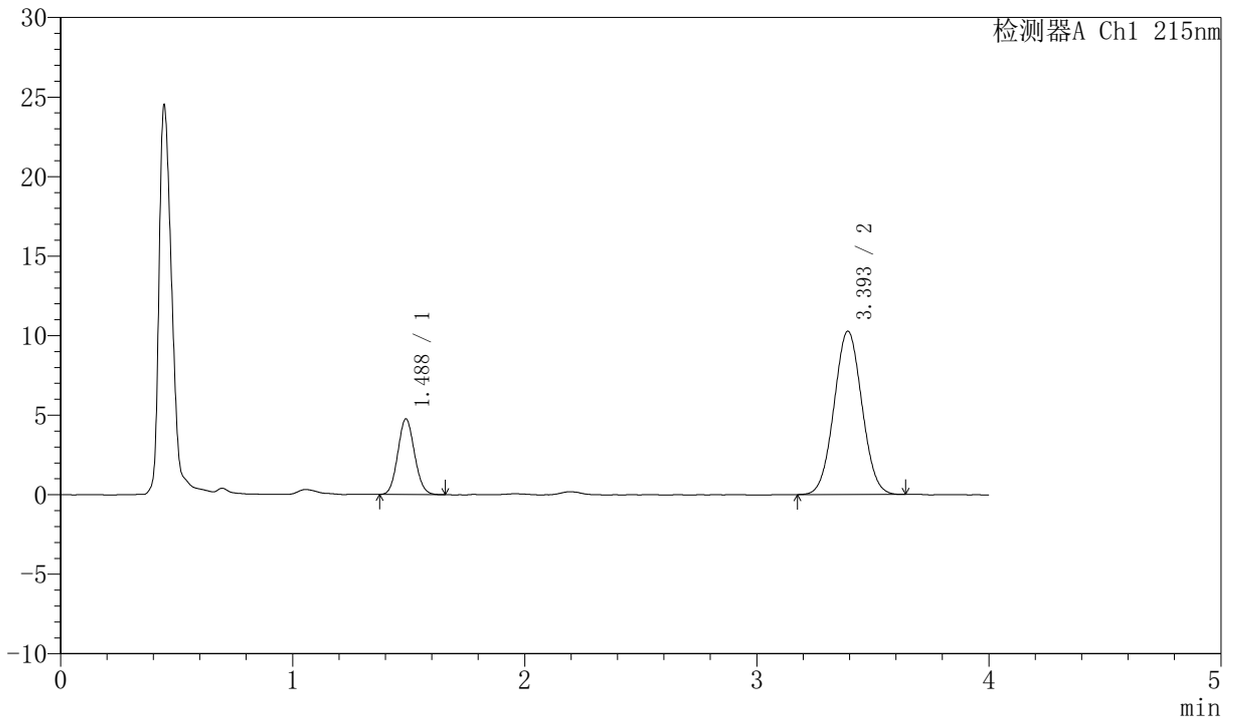
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-227-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:39 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	1.488	23856	21.783	4758	2012	1.084	—
2	3.393	85661	78.217	10251	3784	1.034	10.780
总计		109517	100.000	15009			



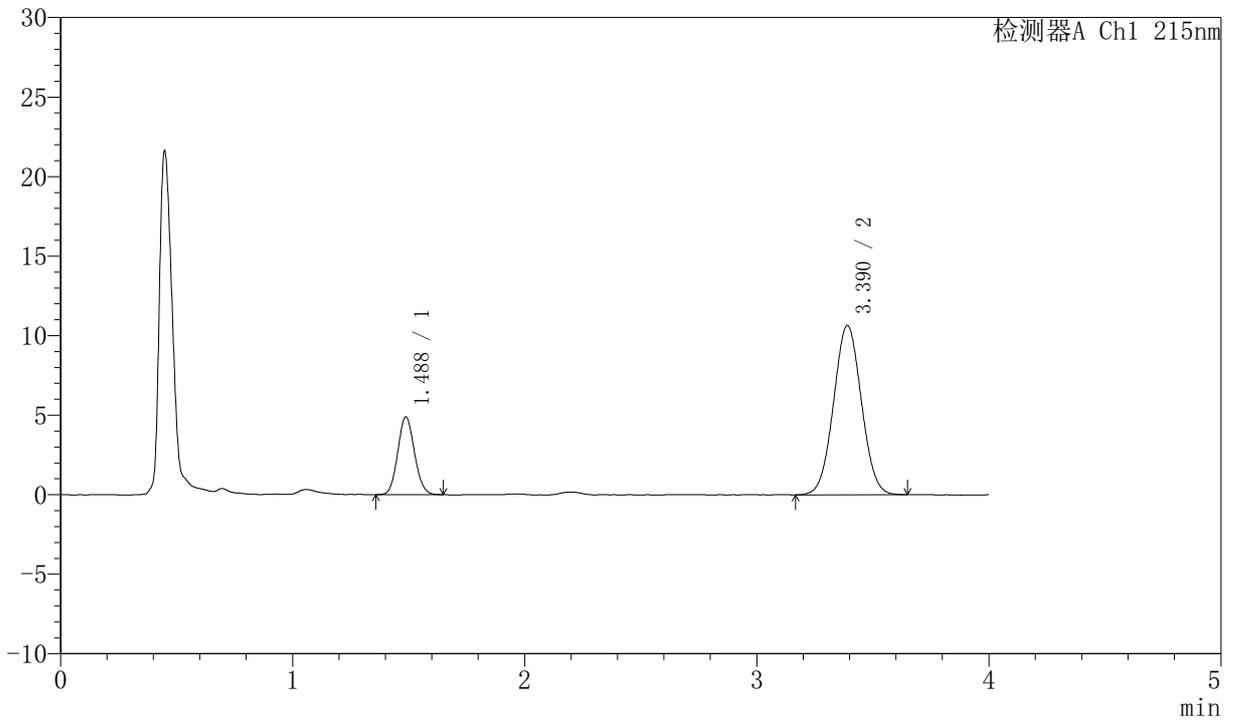
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-228-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:41 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	1.488	24509	21.644	4894	2028	1.092	—
2	3.390	88725	78.356	10645	3800	1.033	10.804
总计		113234	100.000	15538			



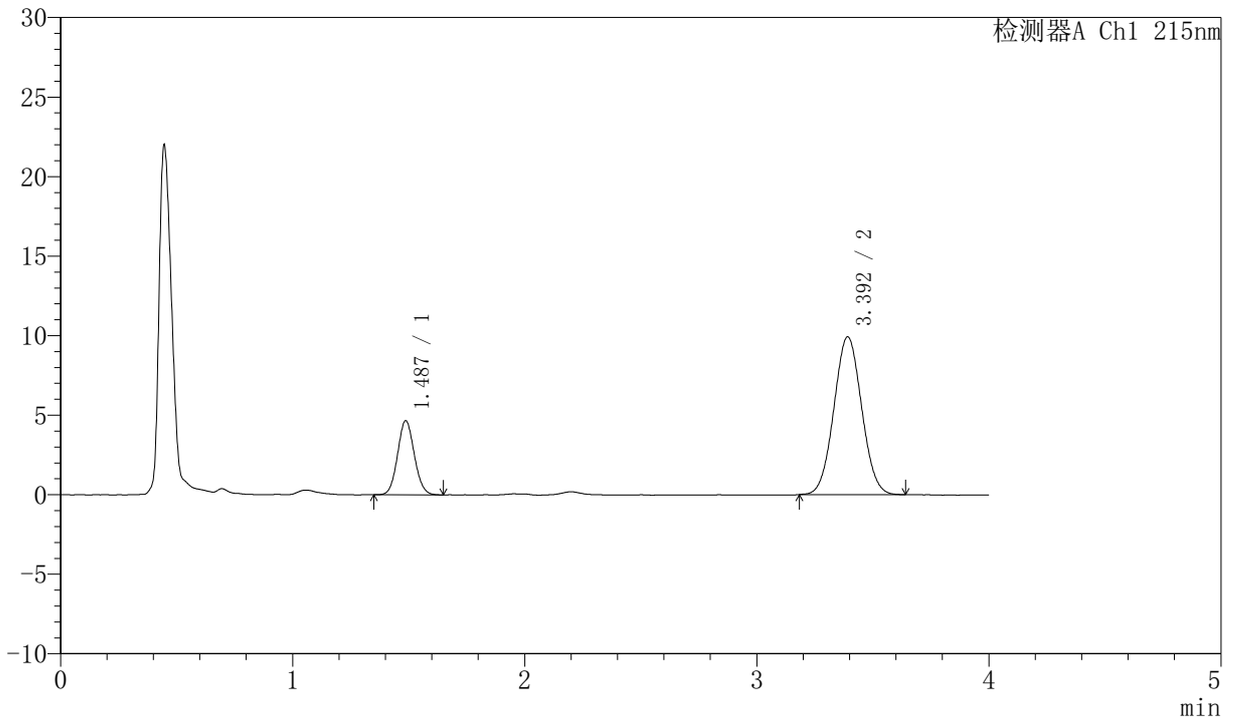
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-229-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:44 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	1.487	23423	22.149	4662	2018	1.079	—
2	3.392	82329	77.851	9900	3801	1.040	10.805
总计		105753	100.000	14562			



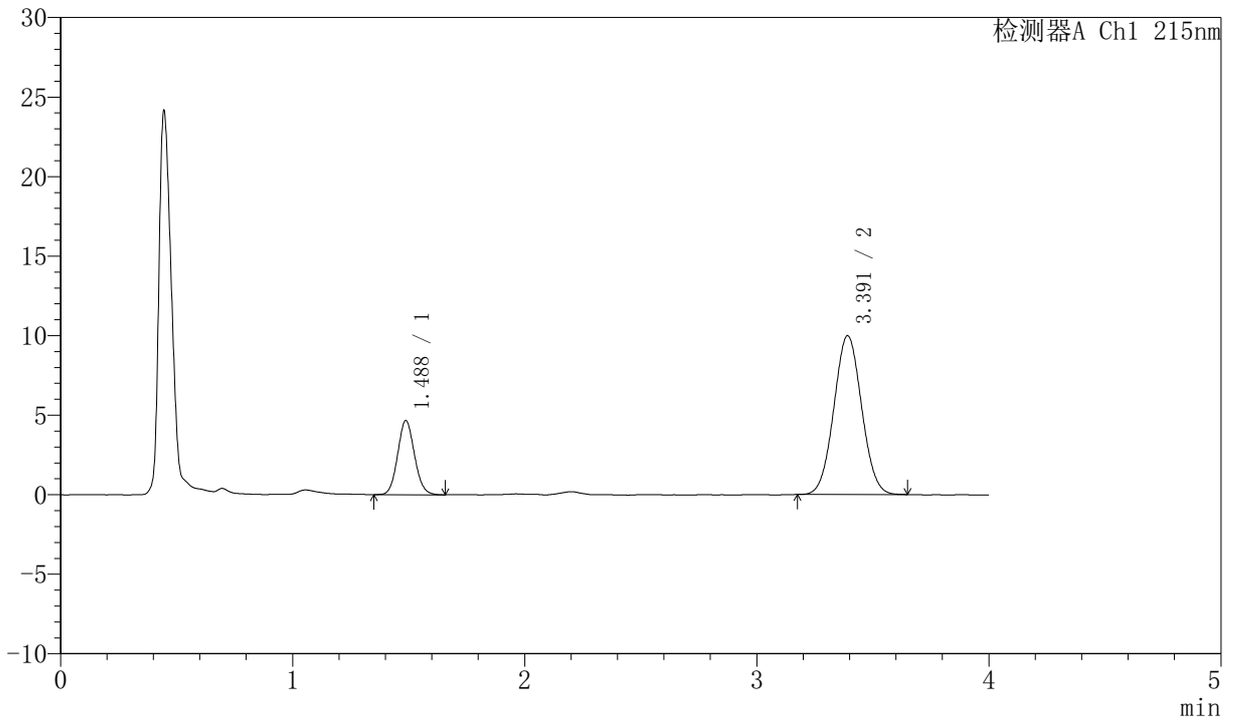
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-230-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:46 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	1.488	23508	22.098	4664	2000	1.088	—
2	3.391	82870	77.902	9968	3833	1.042	10.810
总计		106377	100.000	14632			



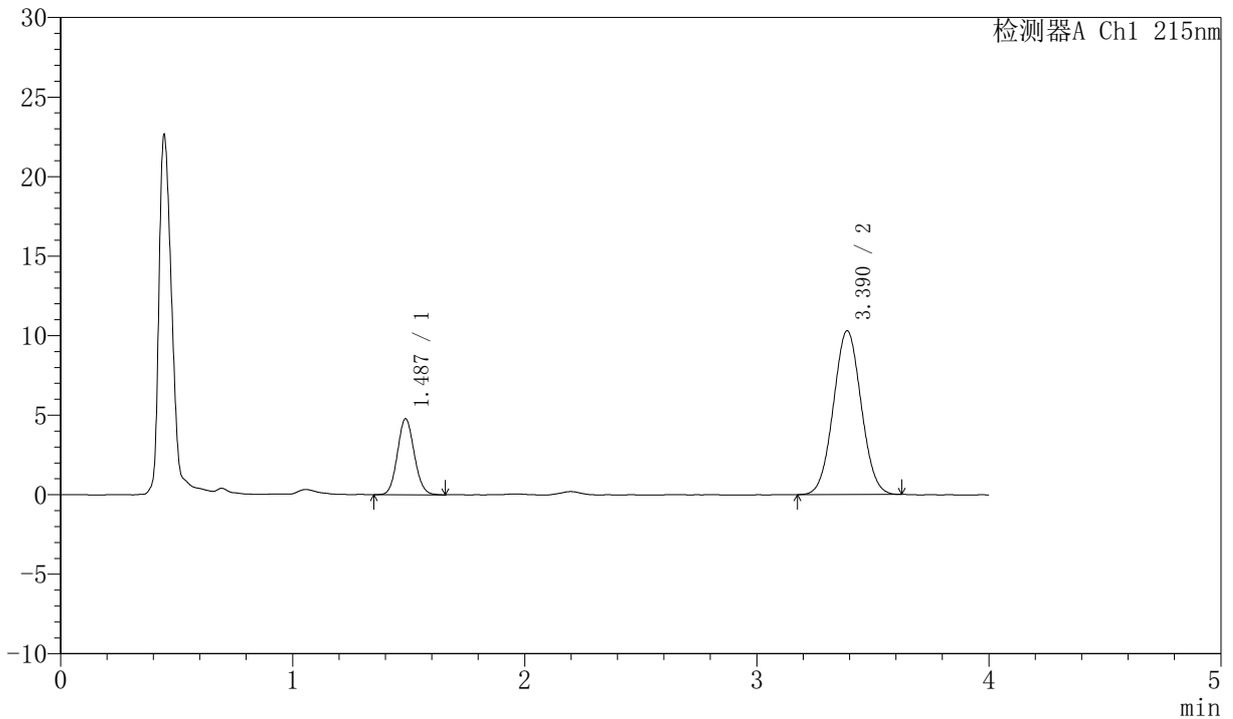
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-231-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:49 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	1.487	24143	22.014	4778	2000	1.089	—
2	3.390	85529	77.986	10296	3794	1.038	10.778
总计		109671	100.000	15074			



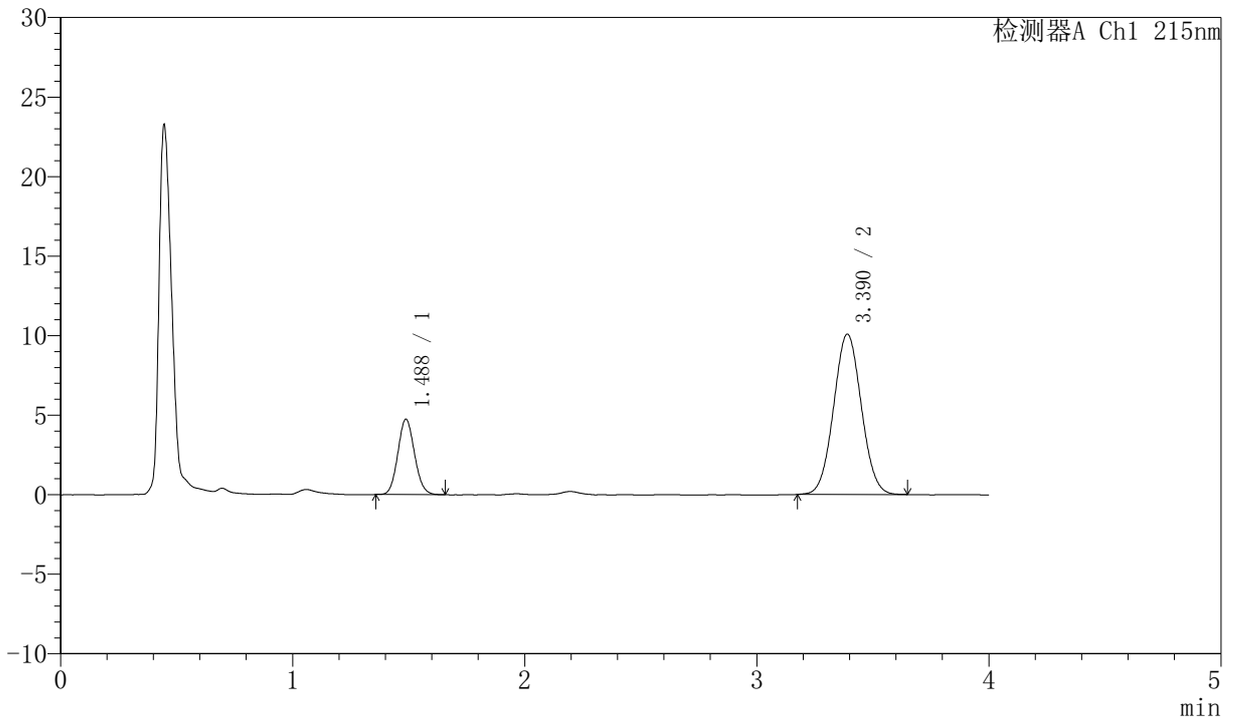
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-232-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:52 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	1.488	23700	22.070	4741	2029	1.092	—
2	3.390	83683	77.930	10079	3826	1.042	10.825
总计		107383	100.000	14821			



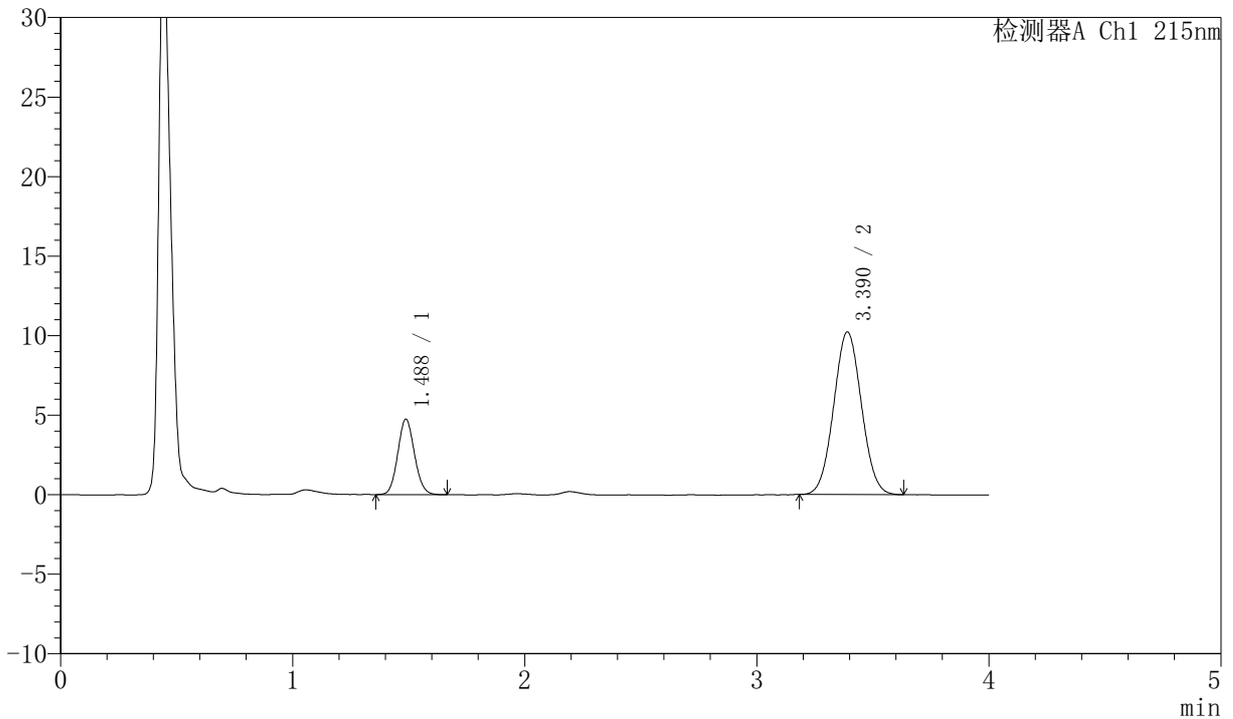
SMF-4681

<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 - 0-15/10-233-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:54 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	1.488	23846	21.916	4749	2023	1.089	—
2	3.390	84959	78.084	10223	3793	1.044	10.792
总计		108806	100.000	14972			



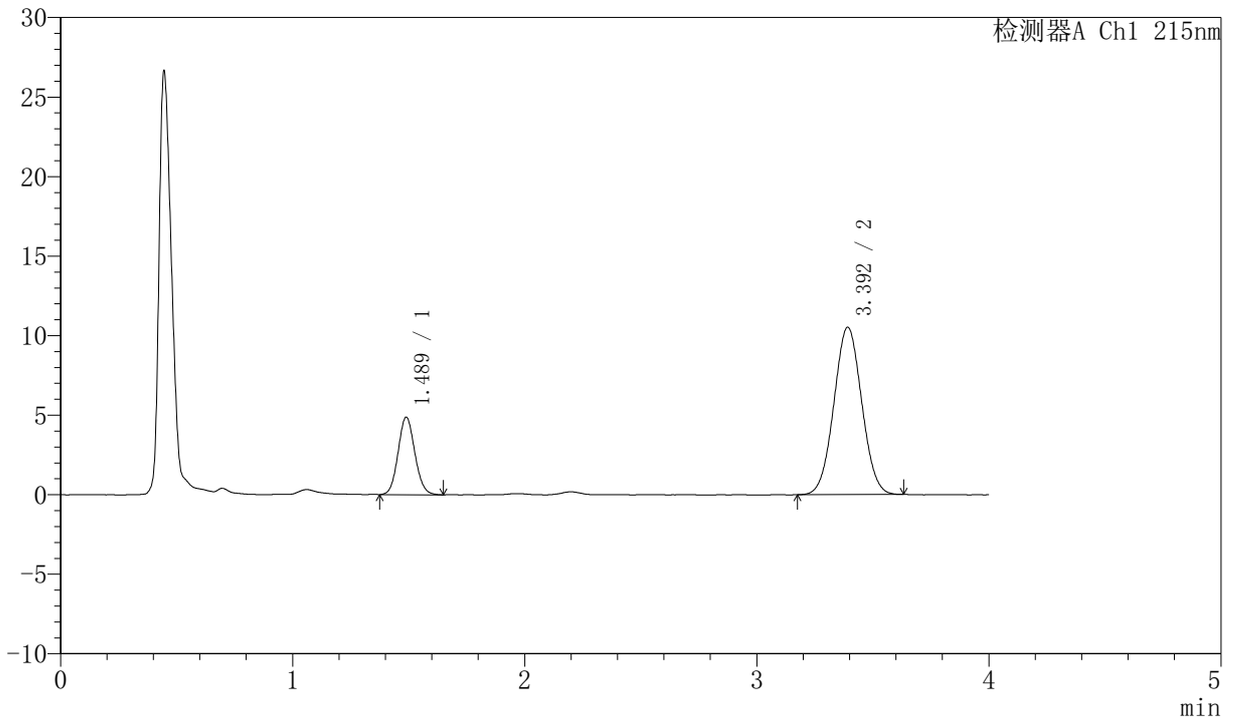
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-234-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:57 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	1.489	24528	21.886	4874	2033	1.091	—
2	3.392	87545	78.114	10502	3788	1.034	10.792
总计		112073	100.000	15376			



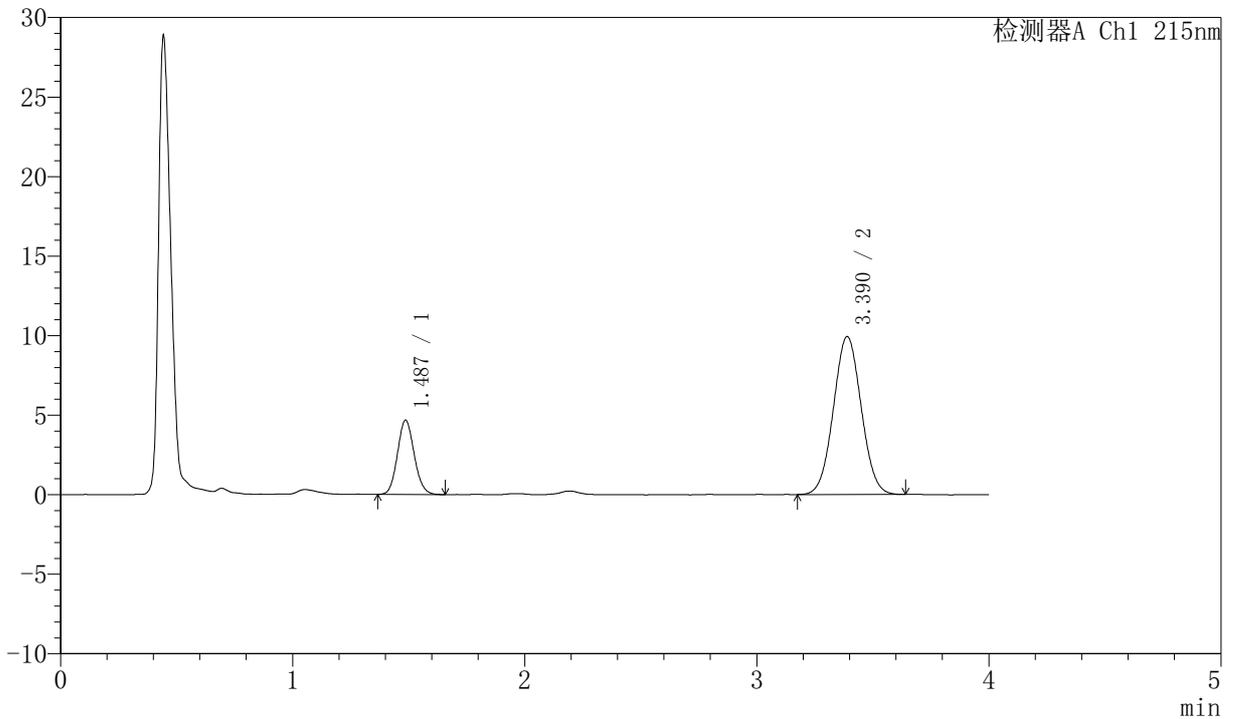
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-235-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:24:59 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	1.487	23502	22.139	4666	2020	1.102	—
2	3.390	82655	77.861	9927	3788	1.037	10.793
总计		106157	100.000	14593			



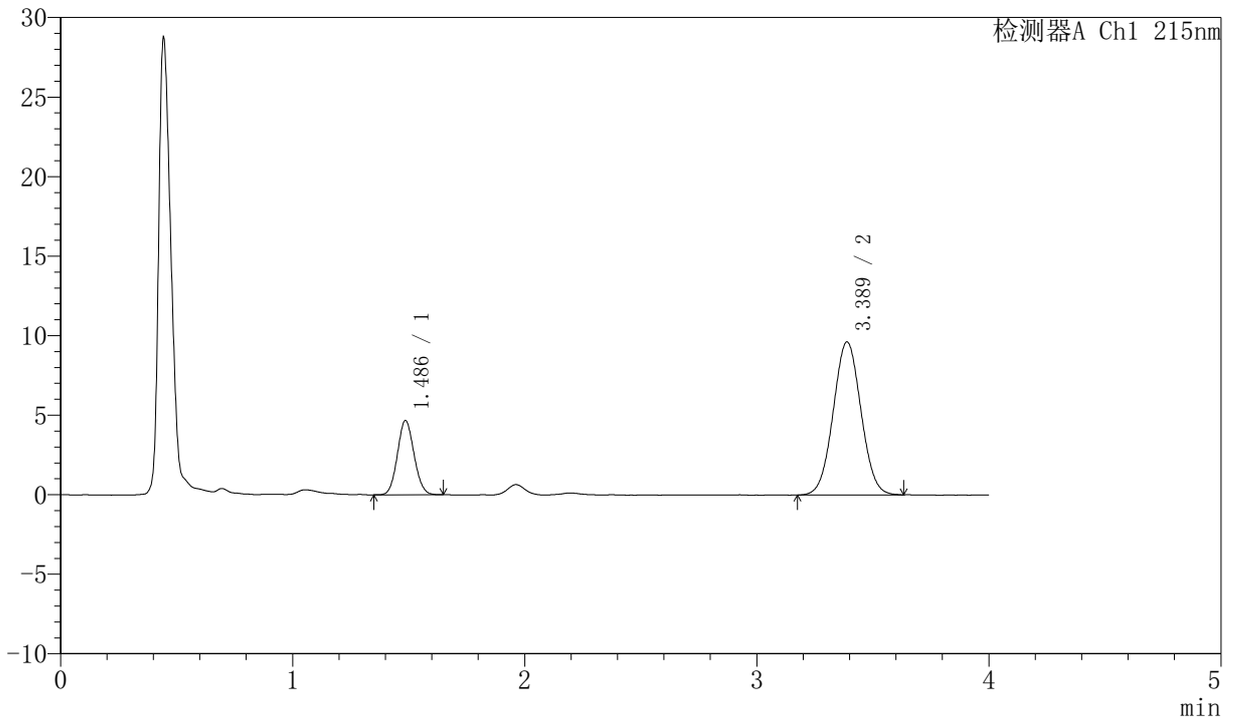
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-236-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:25:02 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	1.486	23268	22.542	4660	2028	1.082	—
2	3.389	79954	77.458	9625	3827	1.033	10.836
总计		103222	100.000	14285			



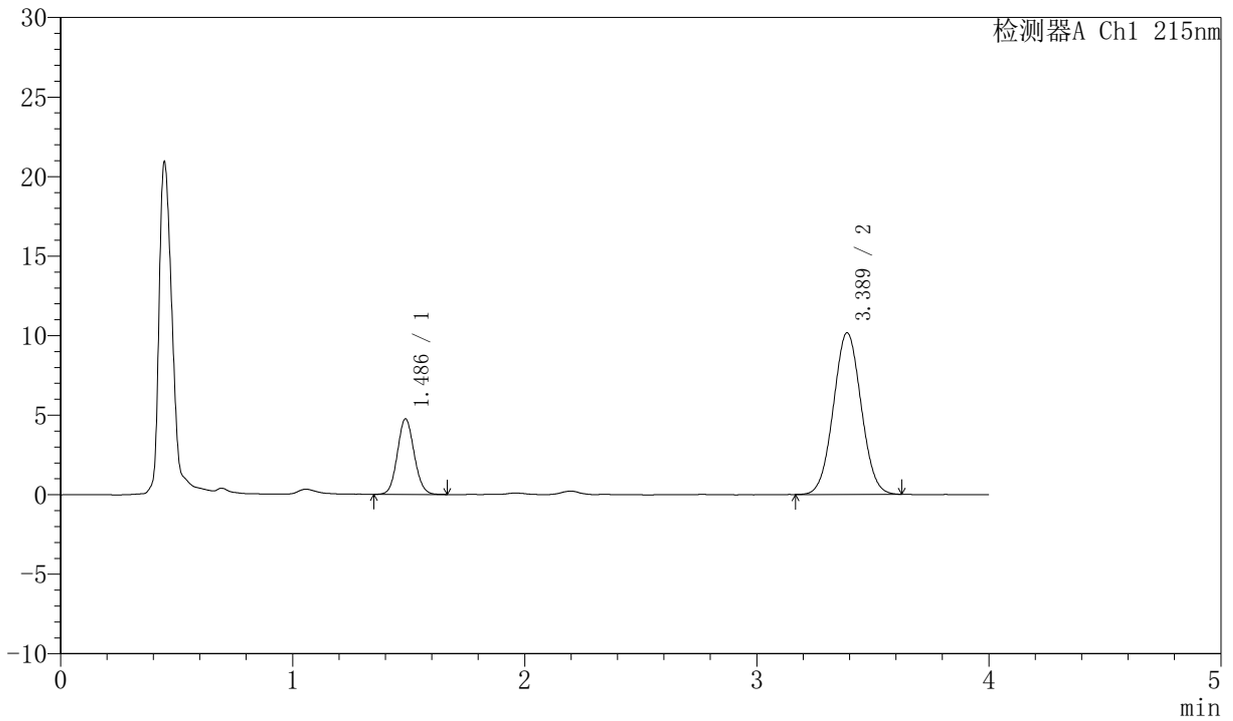
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-237-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:25:04 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	1.486	23934	22.107	4747	2017	1.087	—
2	3.389	84328	77.893	10166	3826	1.036	10.825
总计		108262	100.000	14913			



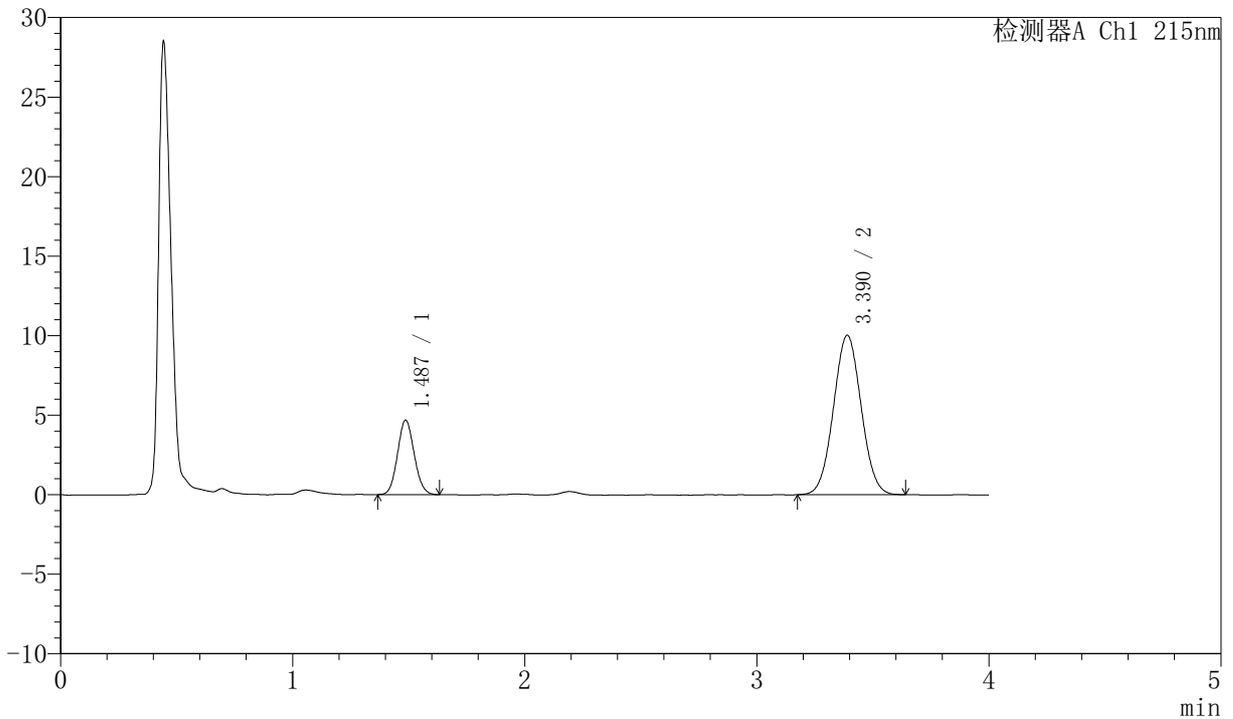
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-238-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:25:07 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	1.487	23434	22.002	4679	2013	1.090	—
2	3.390	83077	77.998	10018	3822	1.035	10.816
总计		106511	100.000	14697			



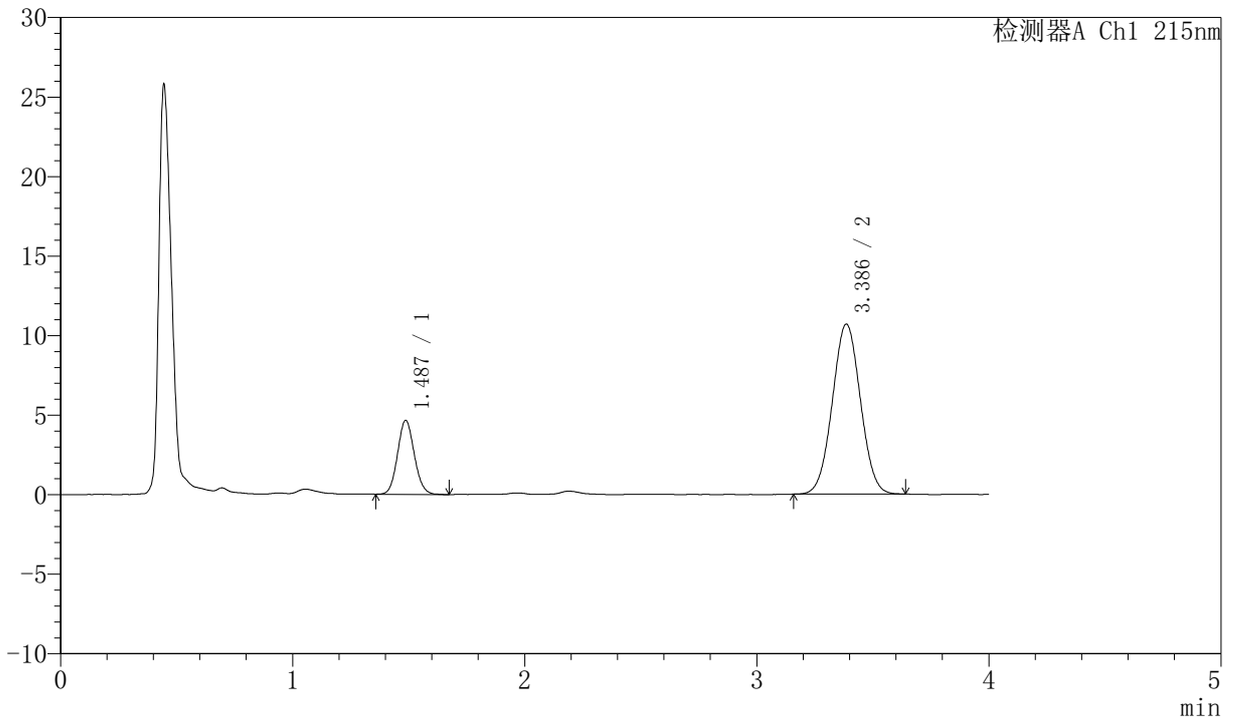
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-239-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:25:10 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	1.487	23448	20.697	4653	2018	1.095	—
2	3.386	89846	79.303	10683	3706	1.026	10.699
总计		113294	100.000	15336			



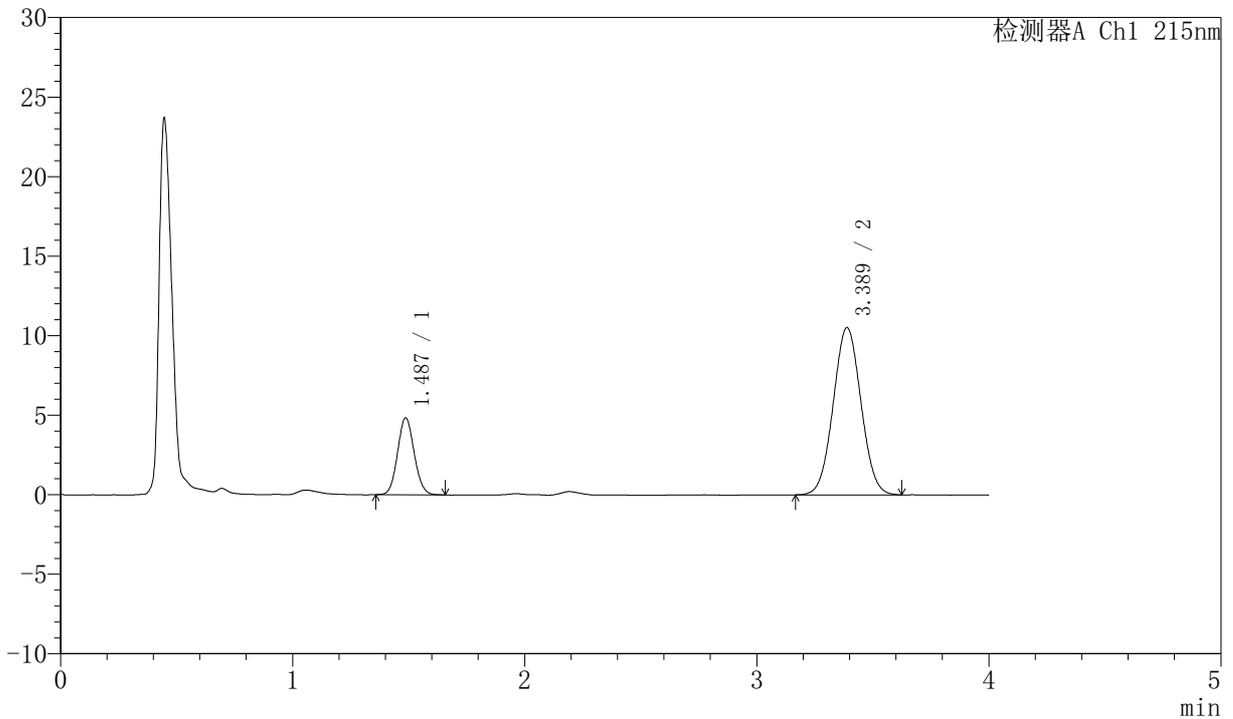
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-240-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 20:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:25:12 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	1.487	24182	21.665	4838	2033	1.083	—
2	3.389	87435	78.335	10519	3799	1.035	10.810
总计		111617	100.000	15357			



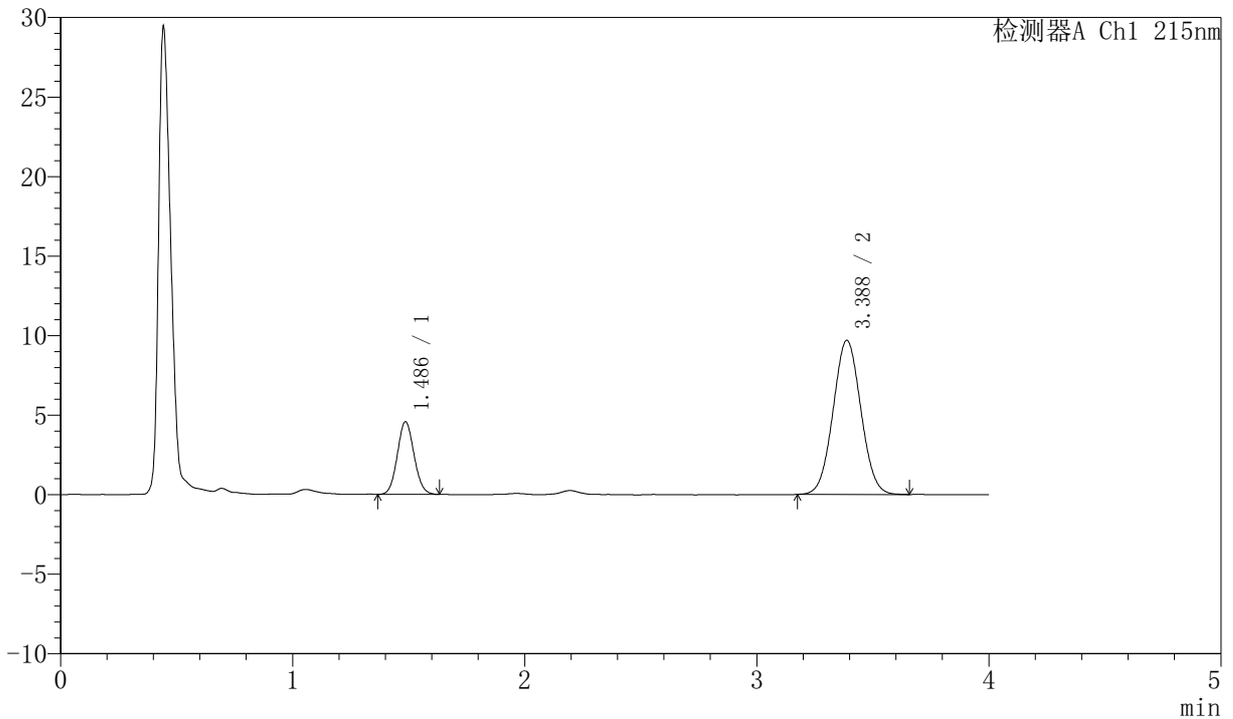
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-241-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:25:15 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	1.486	22930	22.145	4567	2010	1.078	—
2	3.388	80617	77.855	9693	3781	1.040	10.774
总计		103547	100.000	14260			



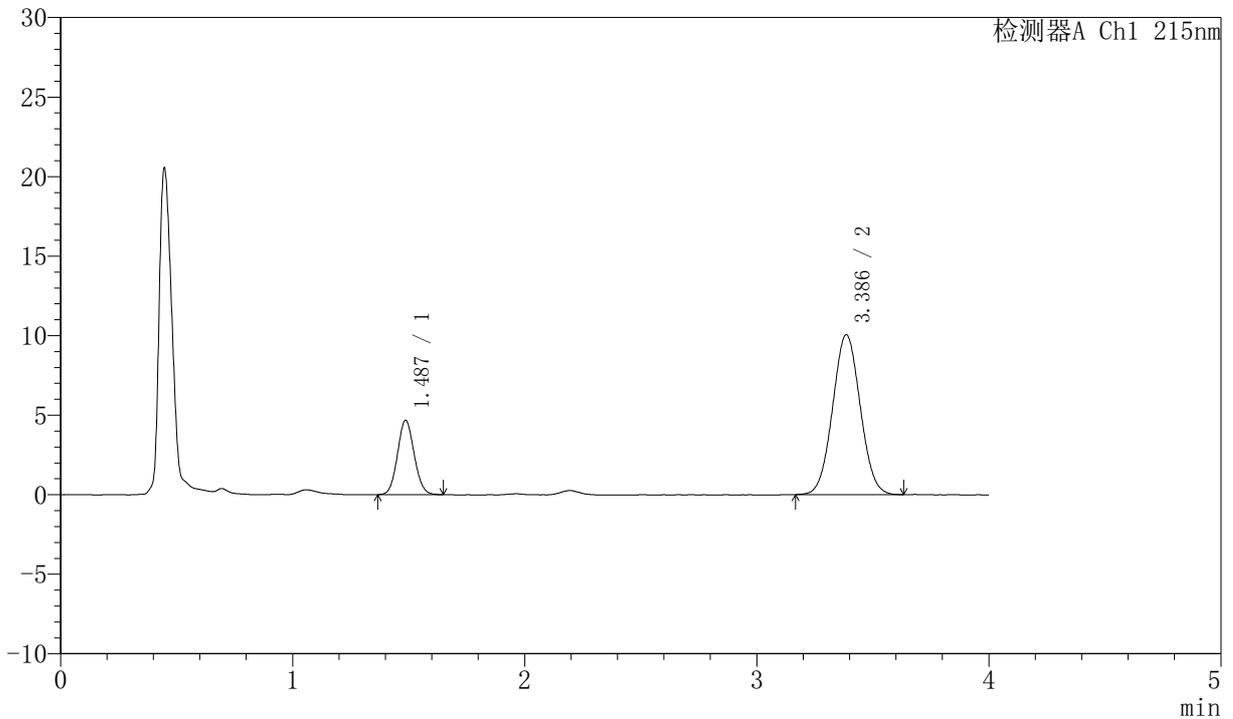
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-242-3 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 10:25:18 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	1.487	23420	21.991	4673	2025	1.077	—
2	3.386	83078	78.009	10043	3825	1.038	10.814
总计		106499	100.000	14716			



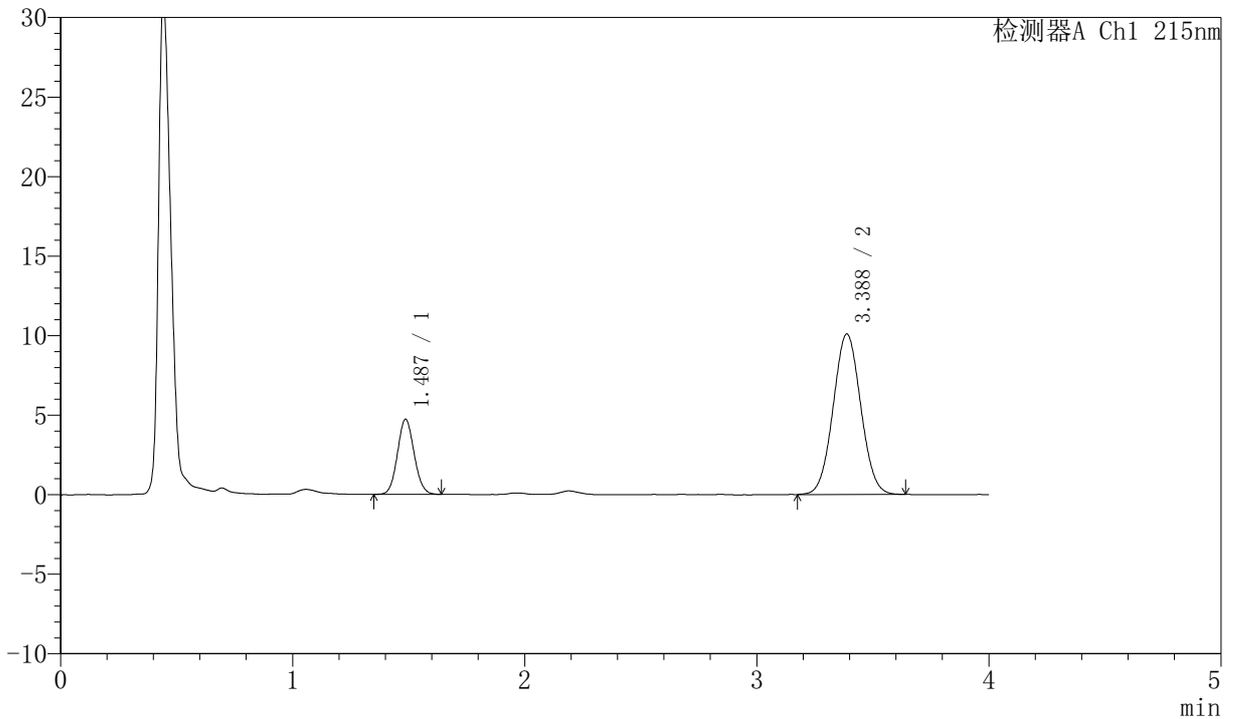
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-243-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:20 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	1.487	23680	22.115	4722	2022	1.082	—
2	3.388	83394	77.885	10092	3847	1.039	10.842
总计		107074	100.000	14814			



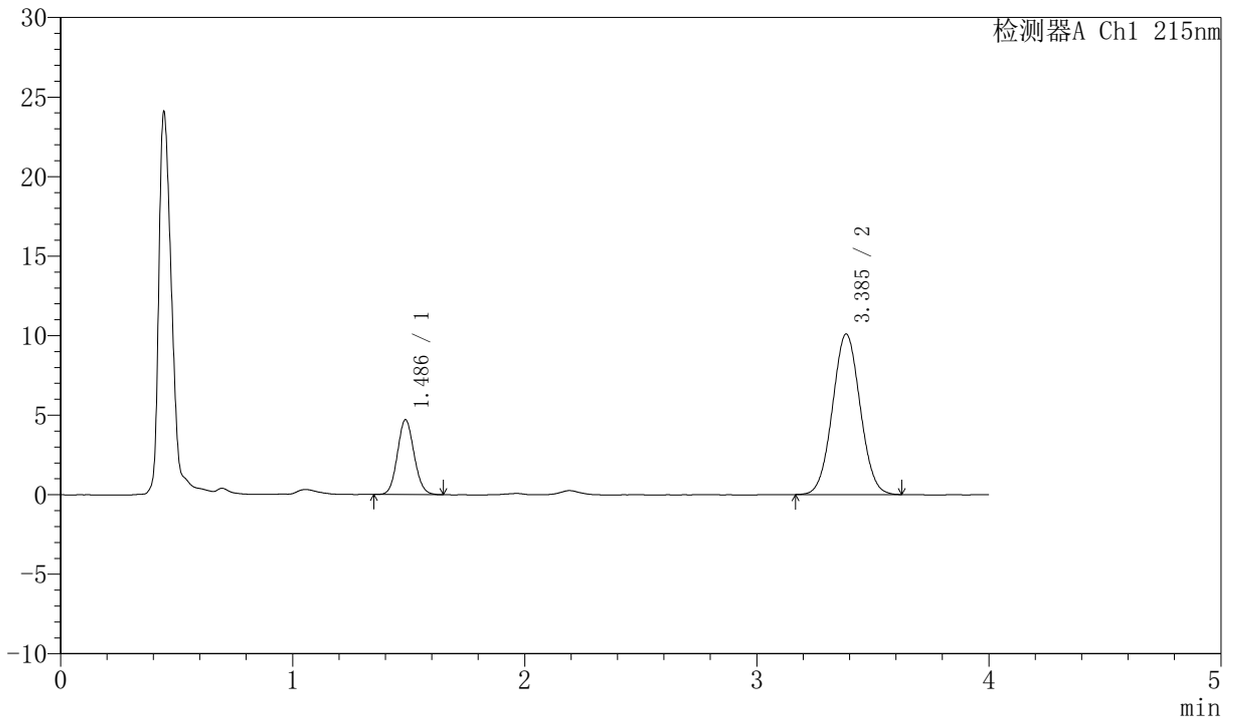
SMF-4681

<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 - 0-15/10-244-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:23 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	1.486	23530	21.977	4699	2030	1.091	—
2	3.385	83535	78.023	10082	3838	1.035	10.835
总计		107064	100.000	14781			



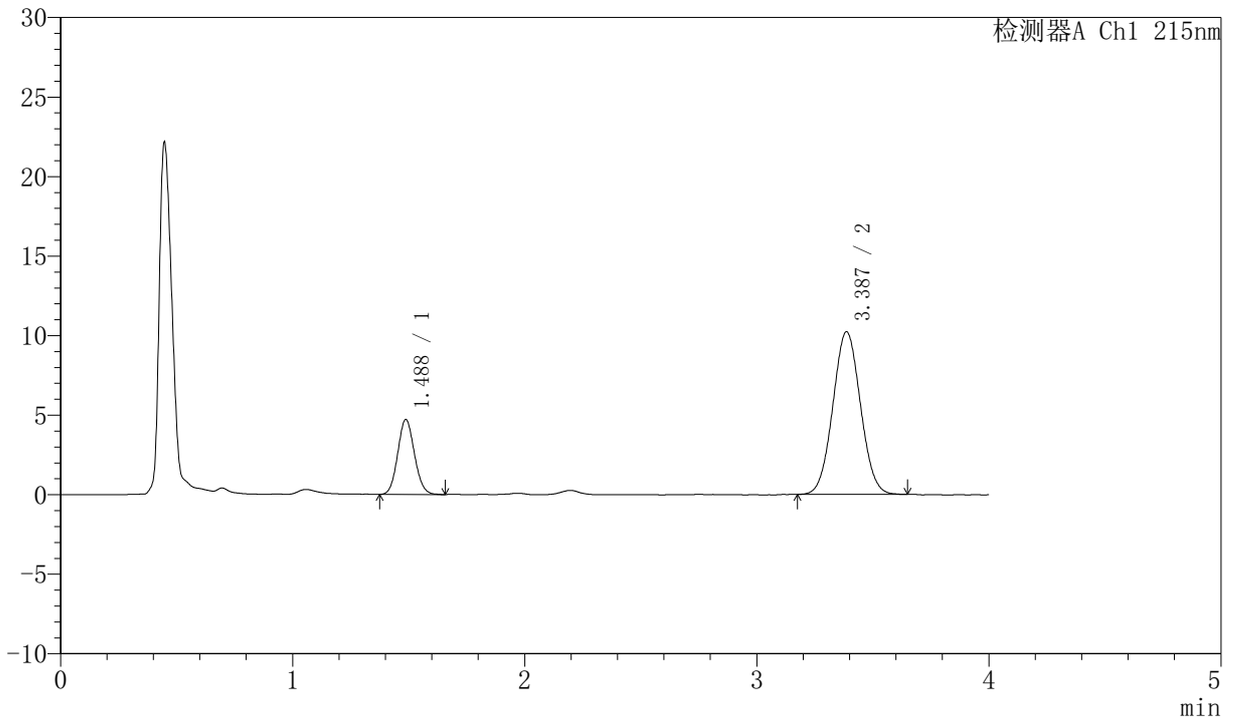
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-245-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:26 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	1.488	23647	21.874	4716	2022	1.092	—
2	3.387	84461	78.126	10220	3850	1.043	10.829
总计		108108	100.000	14936			



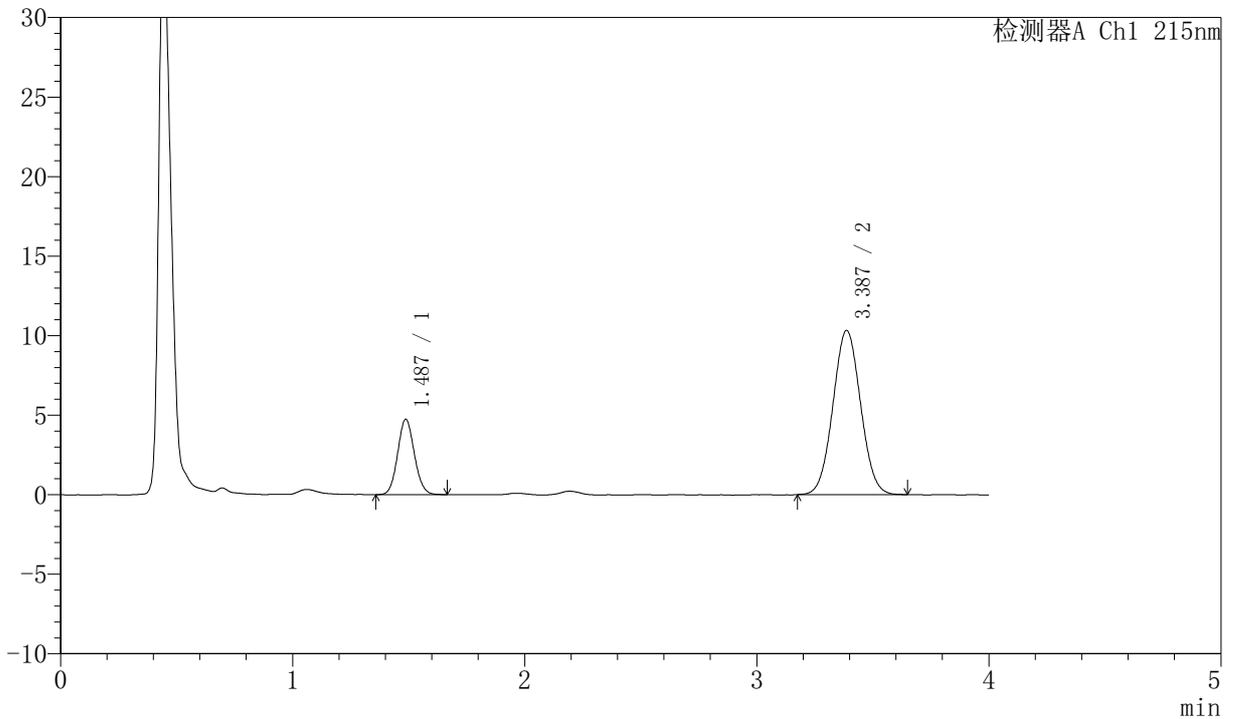
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-246-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:28 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	1.487	23862	21.804	4746	2021	1.089	—
2	3.387	85576	78.196	10326	3830	1.041	10.816
总计		109438	100.000	15072			



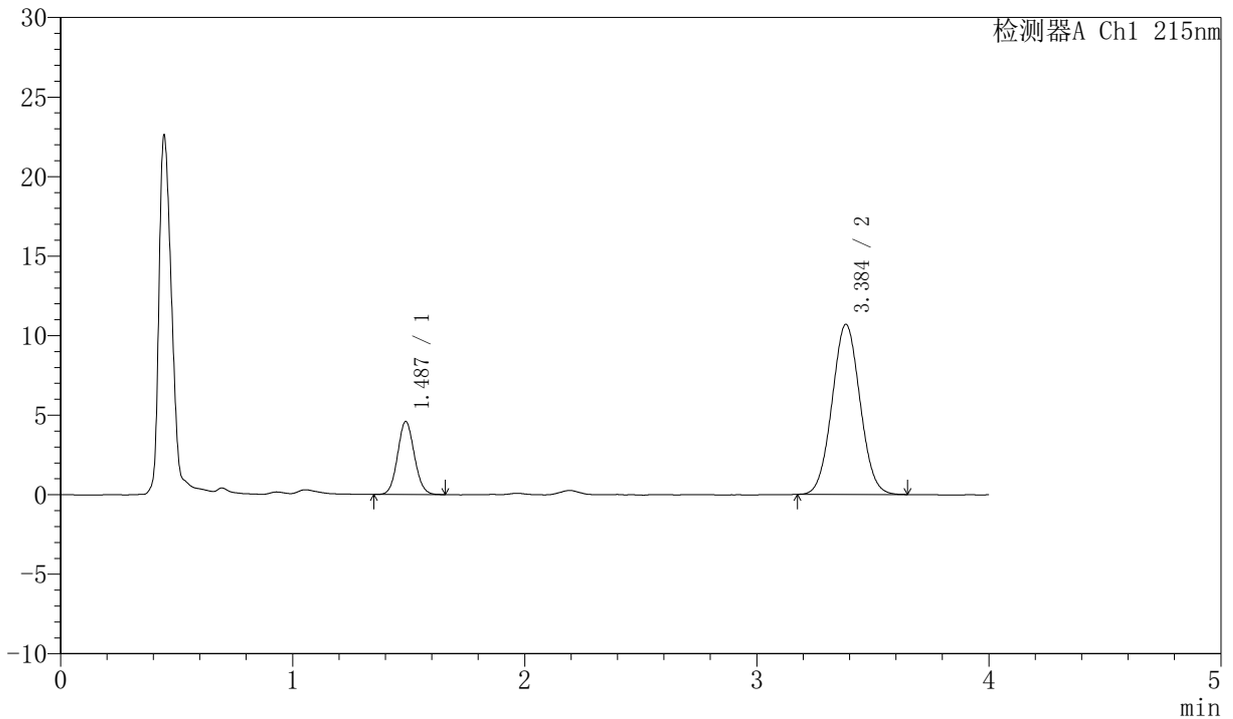
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-247-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:31 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	1.487	23049	20.493	4588	2016	1.082	—
2	3.384	89426	79.507	10671	3740	1.042	10.720
总计		112475	100.000	15259			



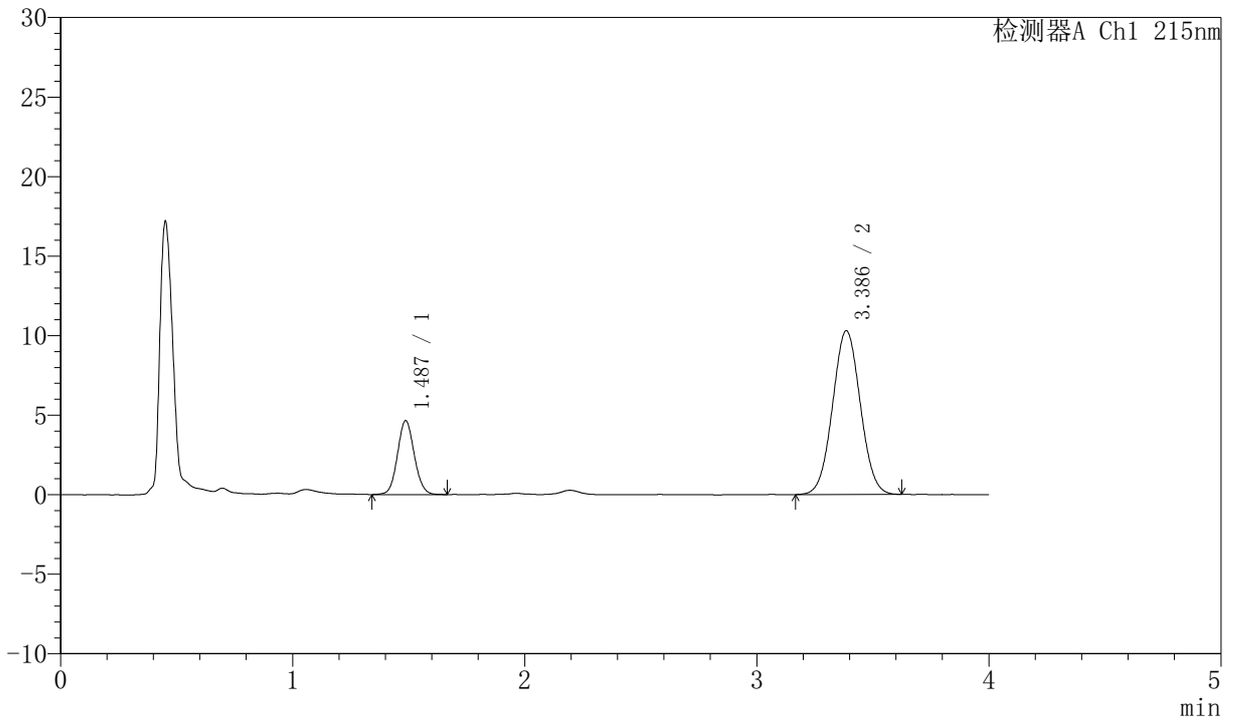
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-248-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:34 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	1.487	23433	21.522	4647	2023	1.078	—
2	3.386	85448	78.478	10287	3808	1.036	10.797
总计		108882	100.000	14934			



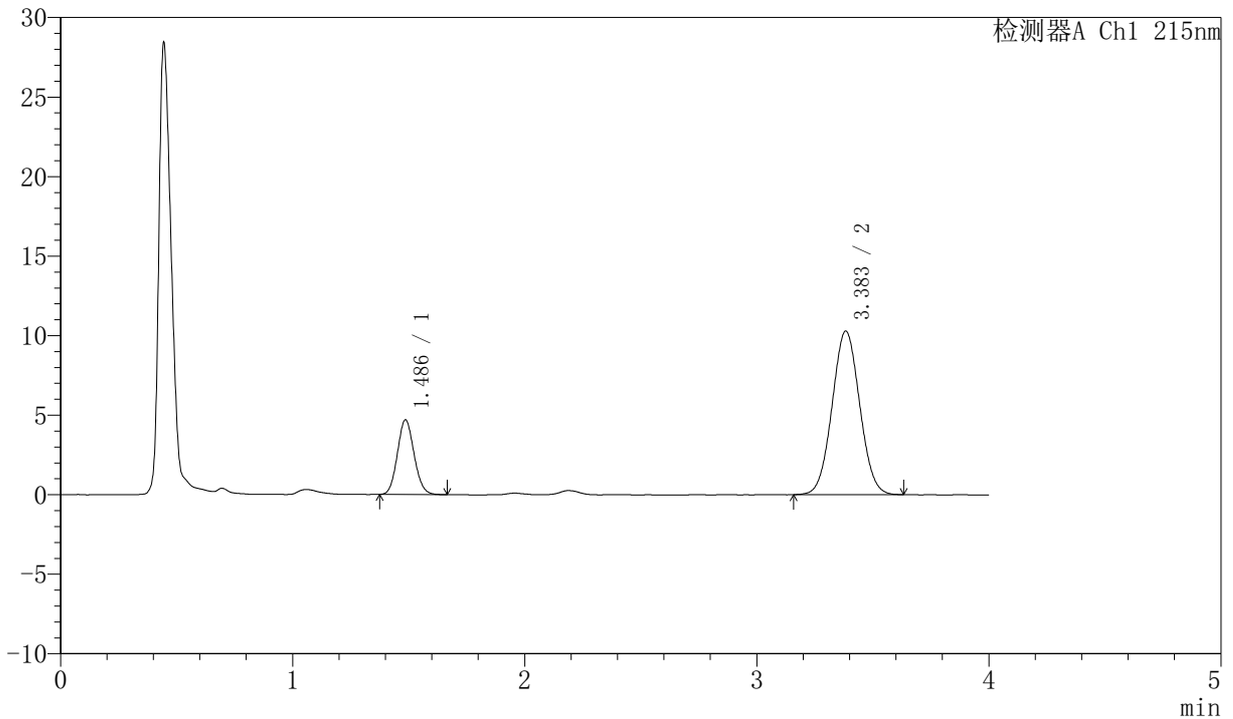
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-249-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:36 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	1.486	23567	21.715	4690	2017	1.101	—
2	3.383	84961	78.285	10270	3830	1.041	10.808
总计		108528	100.000	14960			



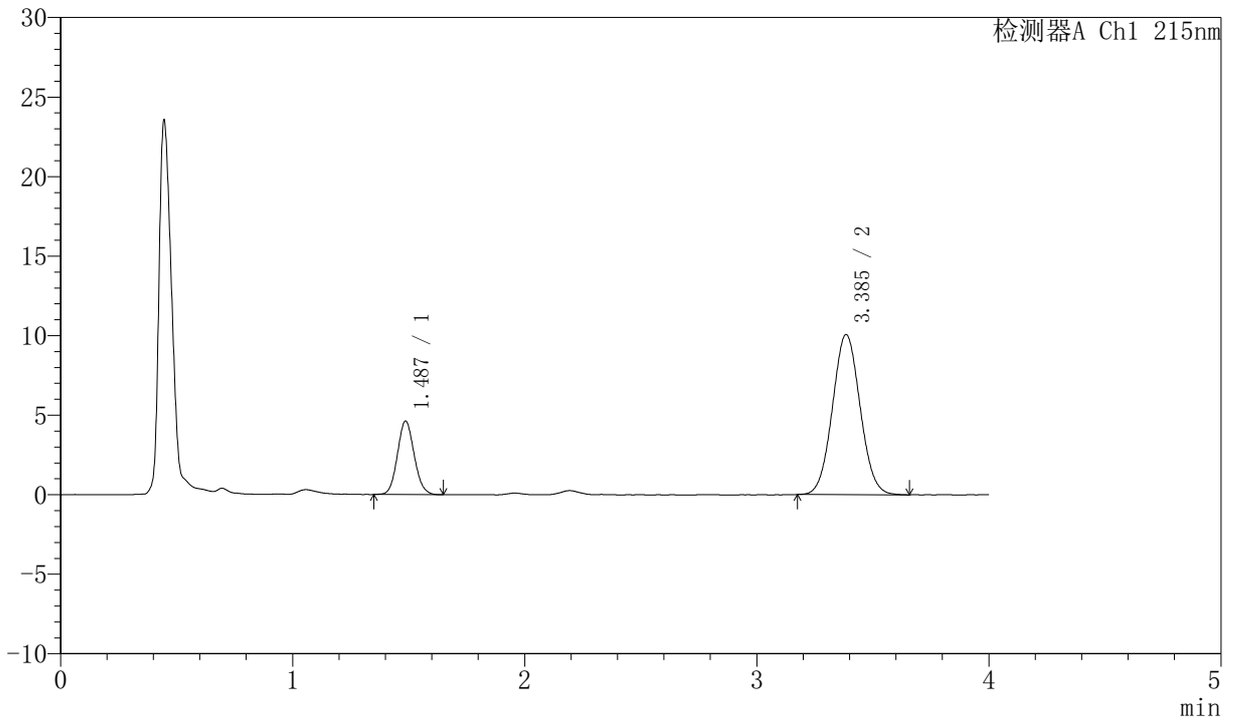
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-250-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:39 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	1.487	23181	21.756	4615	2013	1.092	—
2	3.385	83373	78.244	10054	3845	1.049	10.819
总计		106554	100.000	14670			



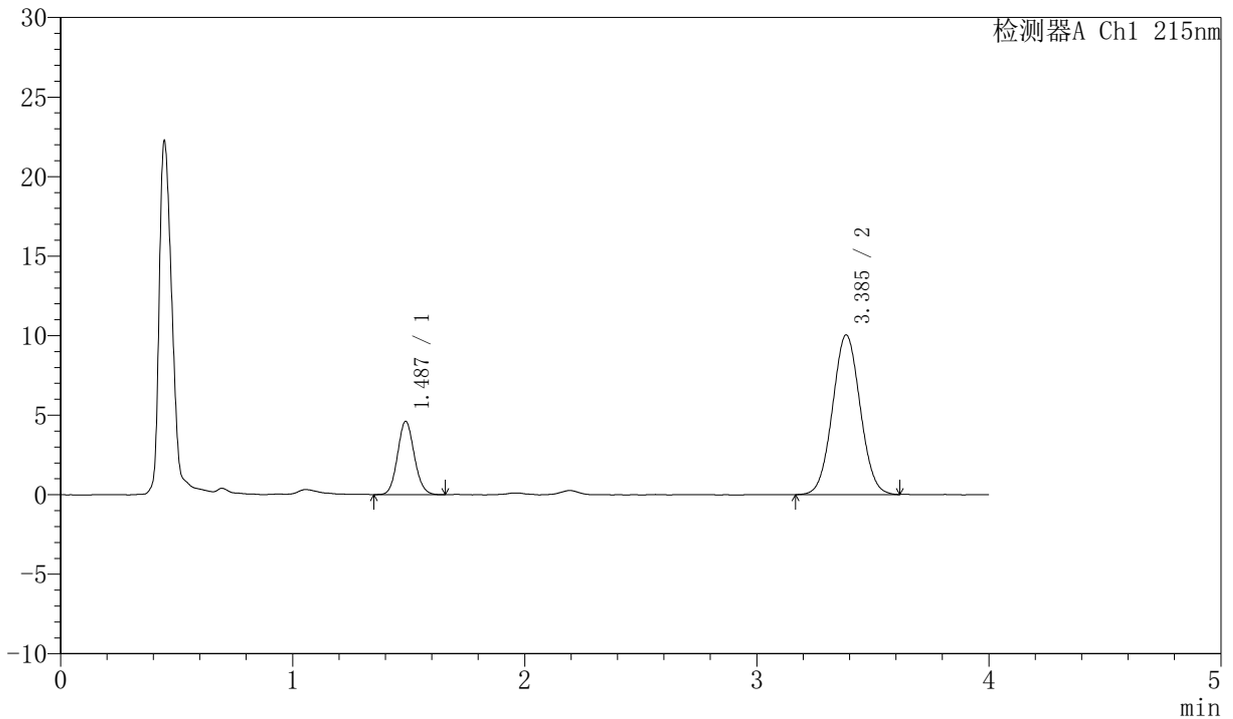
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-251-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:42 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	1.487	23124	21.782	4607	2033	1.090	—
2	3.385	83038	78.218	10028	3845	1.039	10.837
总计		106162	100.000	14635			



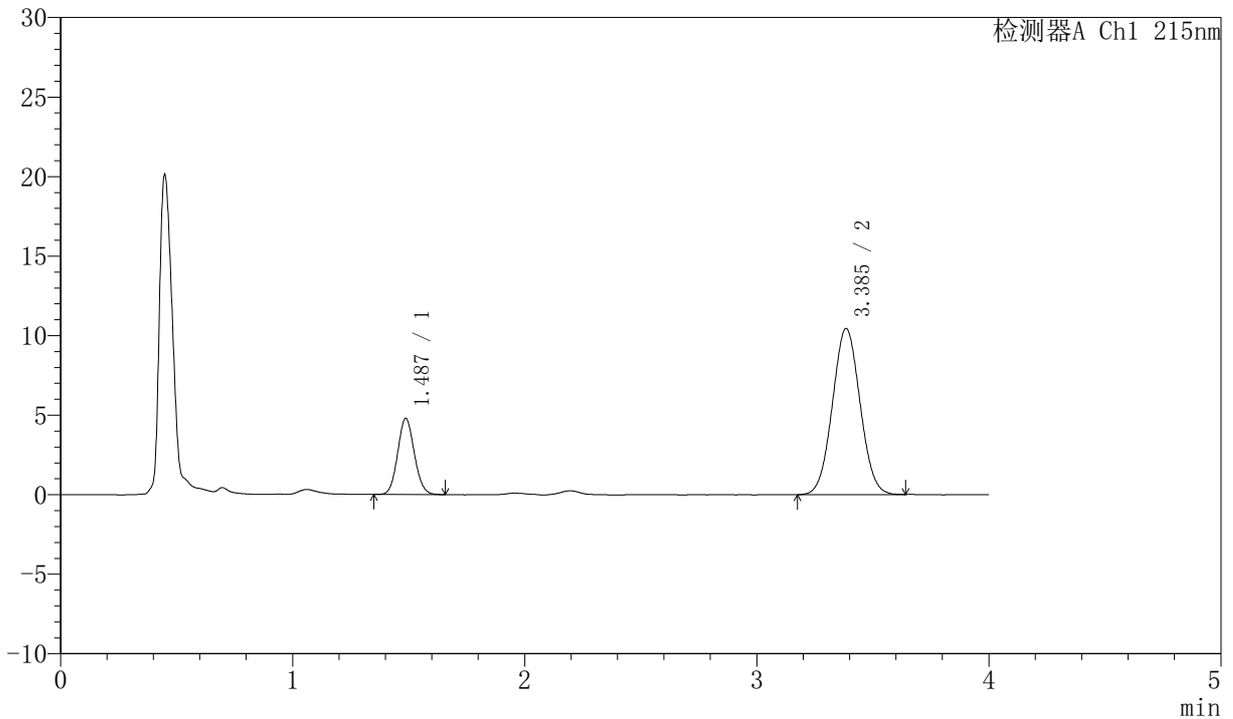
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-252-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:44 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	1.487	23992	21.729	4790	2025	1.089	—
2	3.385	86419	78.271	10432	3817	1.039	10.800
总计		110411	100.000	15222			



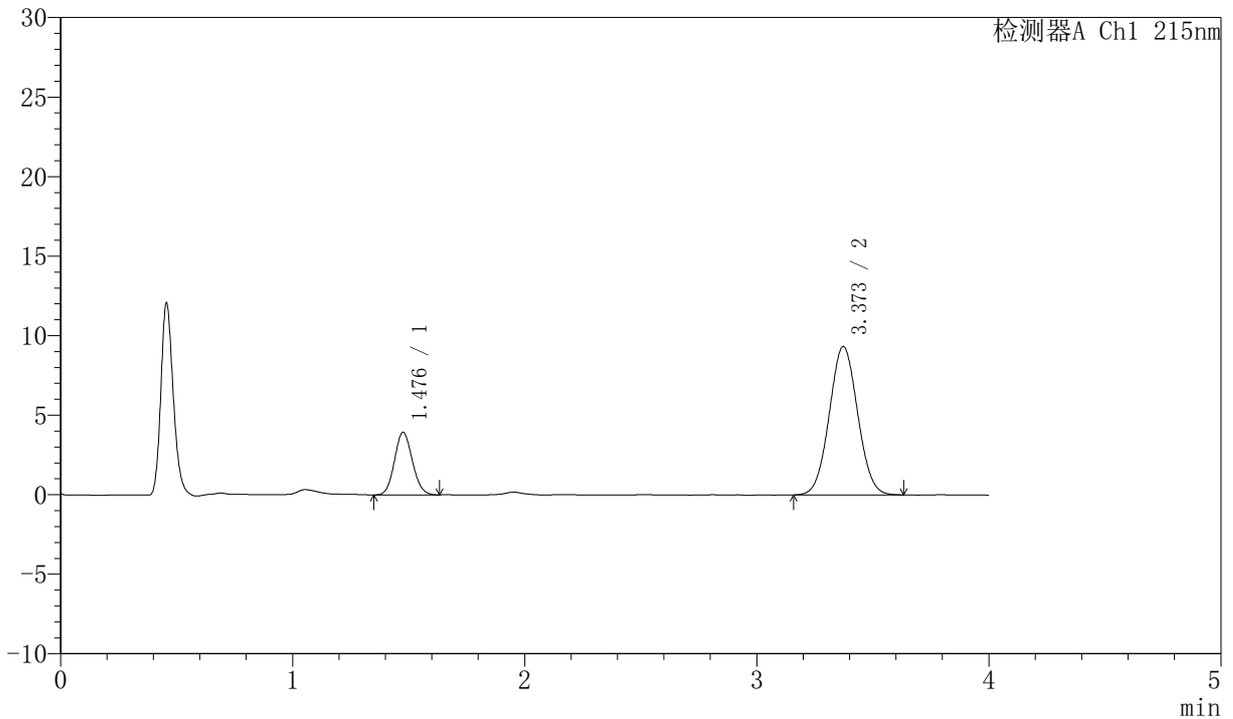
SMF-4681

<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 - 0-15/10-253-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 21:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:47 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	1.476	21098	21.020	3916	1733	1.099	—
2	3.373	79272	78.980	9336	3611	1.044	10.355
总计		100370	100.000	13251			



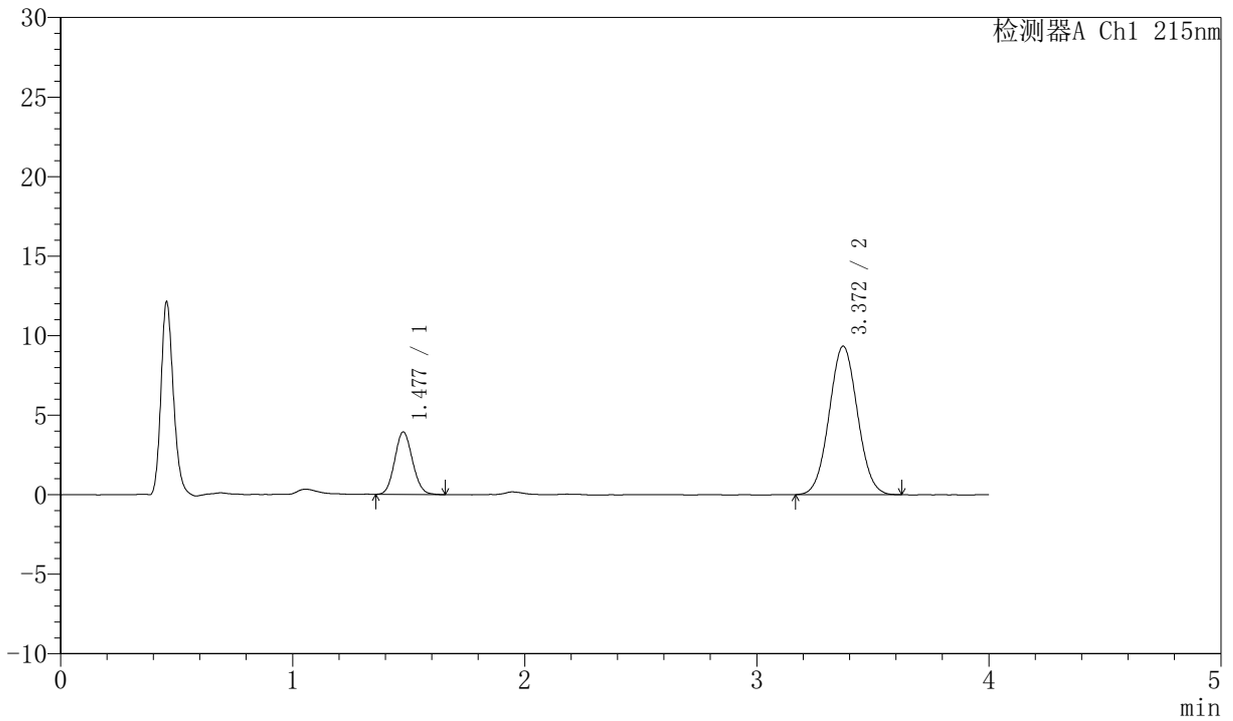
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-254-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:50 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	1.477	20955	20.938	3915	1750	1.095	—
2	3.372	79126	79.062	9341	3634	1.043	10.388
总计		100081	100.000	13256			



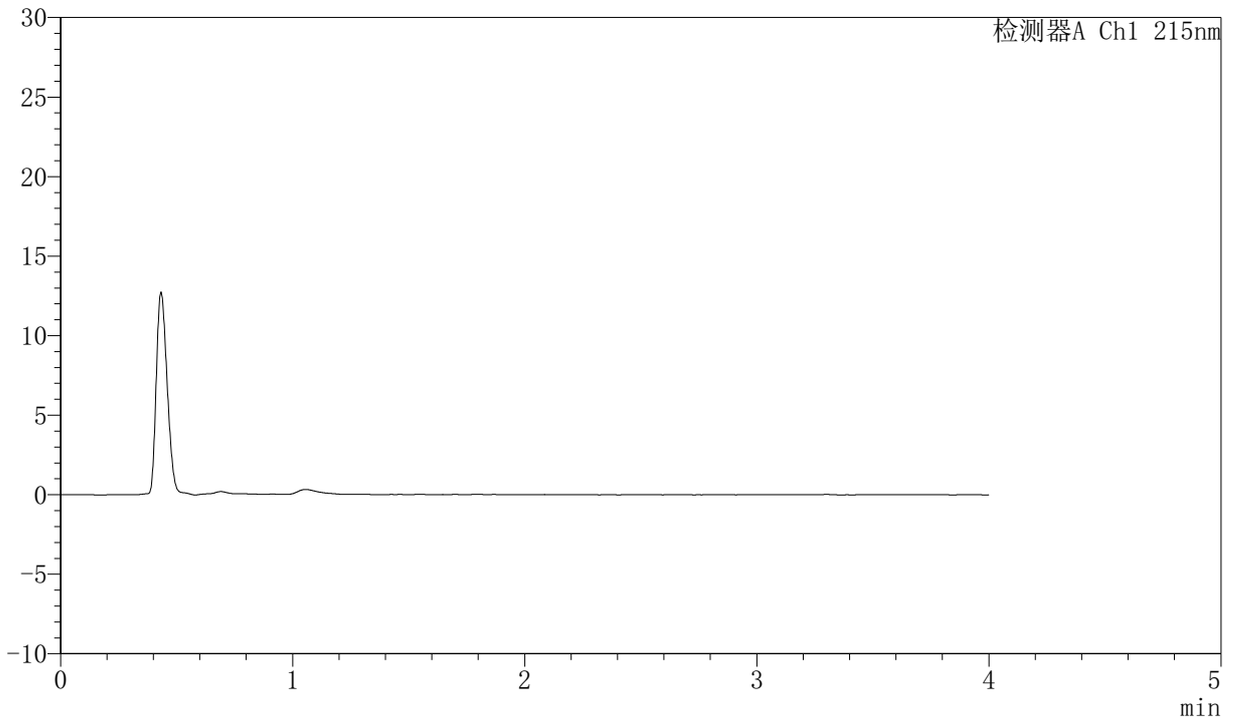
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-255-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:52 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)
总计							



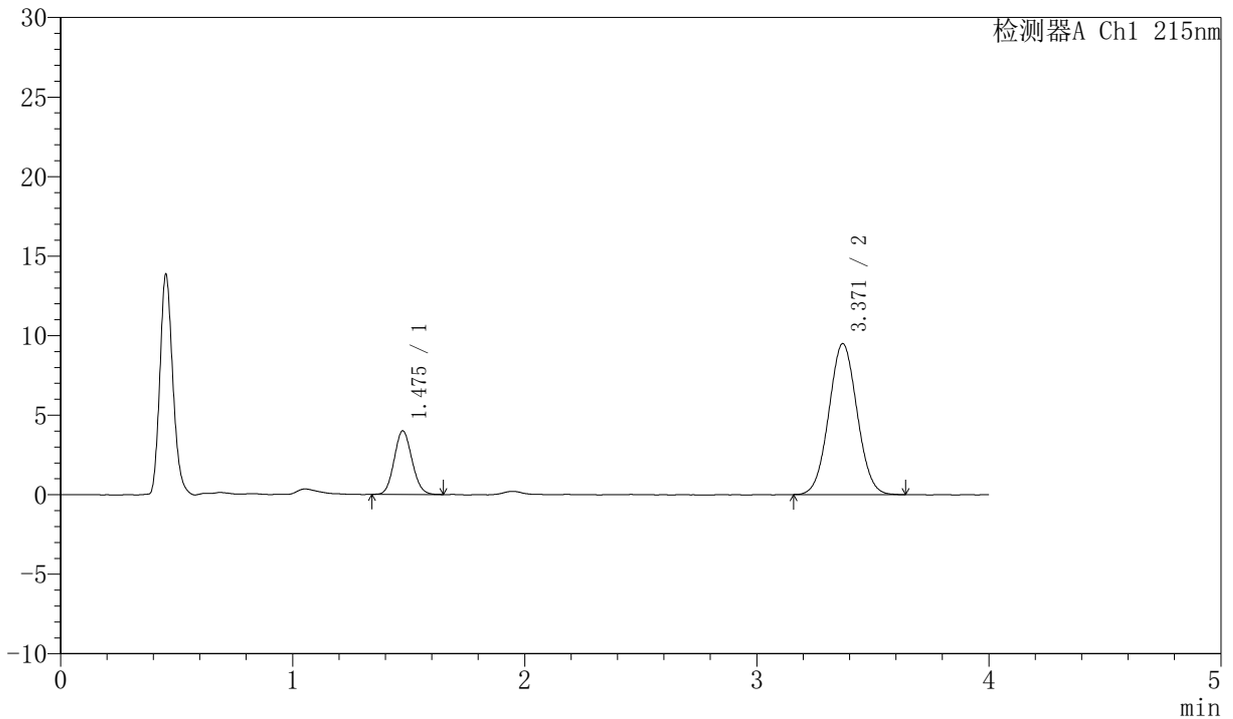
SMF-4681

<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 - 0-15/10-256-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:55 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	1.475	21252	20.962	3986	1745	1.103	—
2	3.371	80129	79.038	9497	3642	1.039	10.401
总计		101381	100.000	13483			



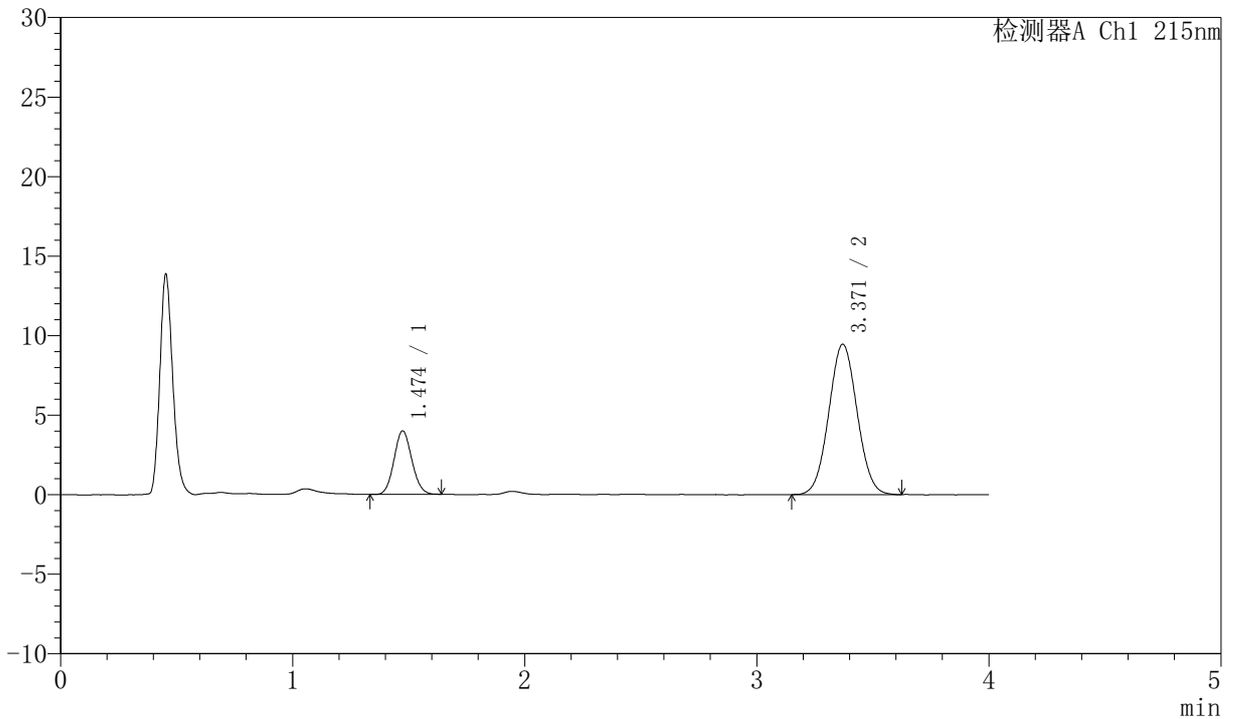
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-257-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:25:58 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	1.474	21269	20.946	3985	1748	1.093	—
2	3.371	80275	79.054	9460	3618	1.041	10.387
总计		101544	100.000	13445			



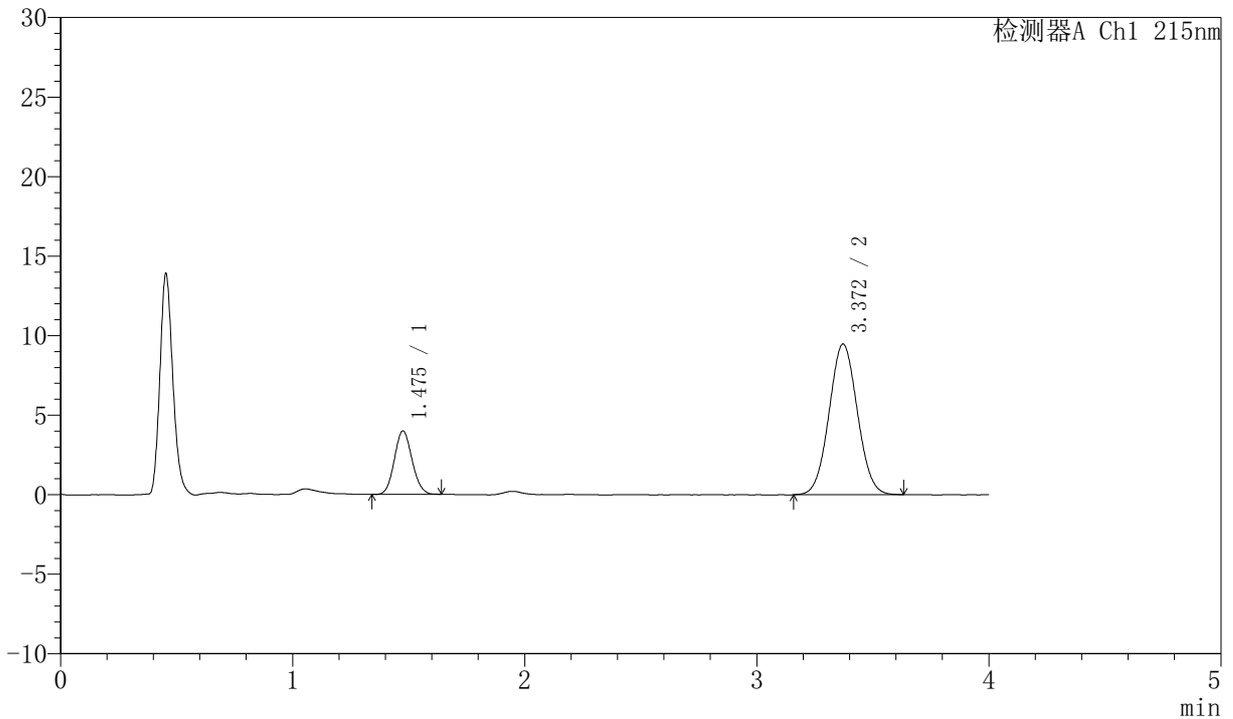
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-258-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:00 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	1.475	21186	20.886	3973	1754	1.096	—
2	3.372	80248	79.114	9478	3619	1.042	10.390
总计		101433	100.000	13451			



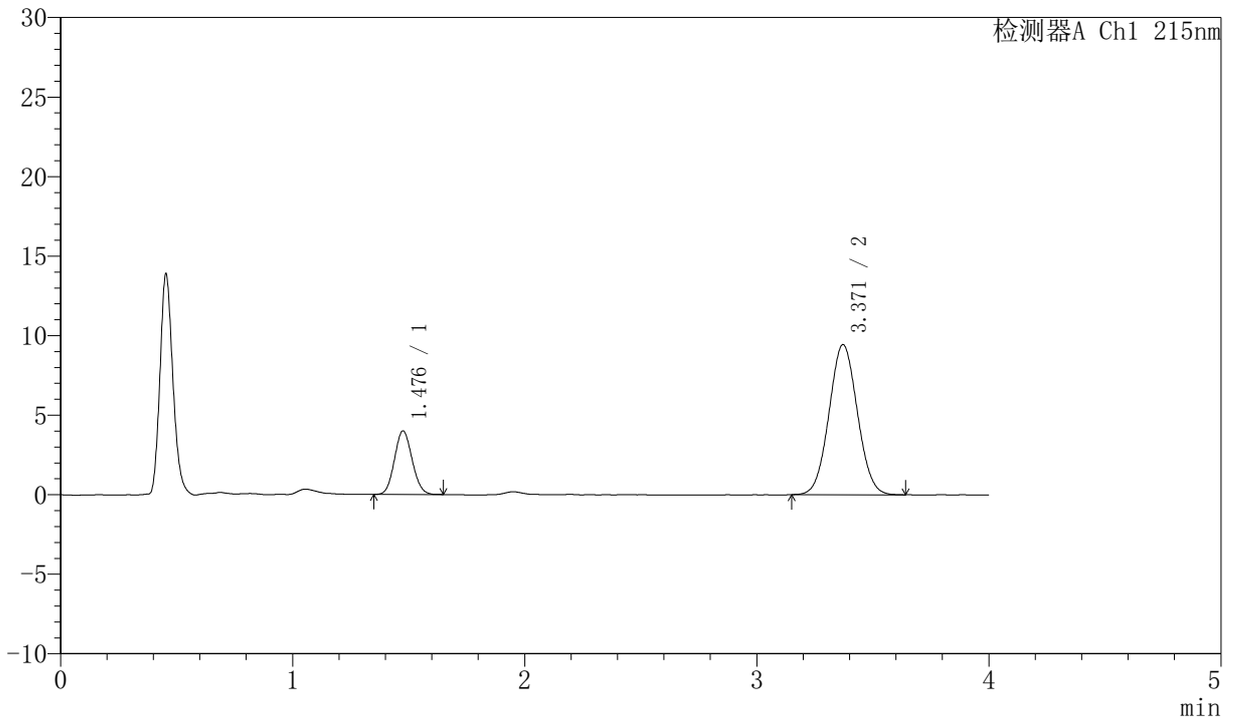
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-259-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:03 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	1.476	21176	20.914	3976	1756	1.094	—
2	3.371	80078	79.086	9439	3617	1.045	10.385
总计		101254	100.000	13415			



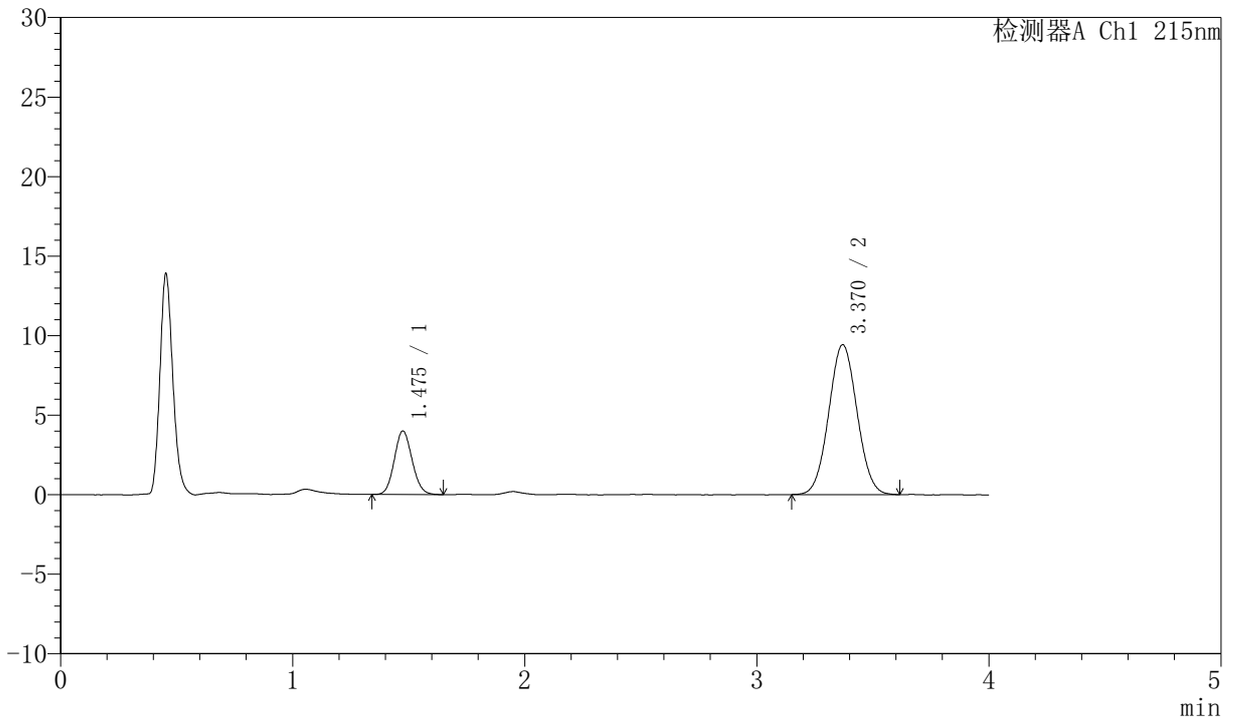
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-260-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:06 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	1.475	21322	21.064	3983	1744	1.100	—
2	3.370	79902	78.936	9422	3610	1.041	10.366
总计		101225	100.000	13405			



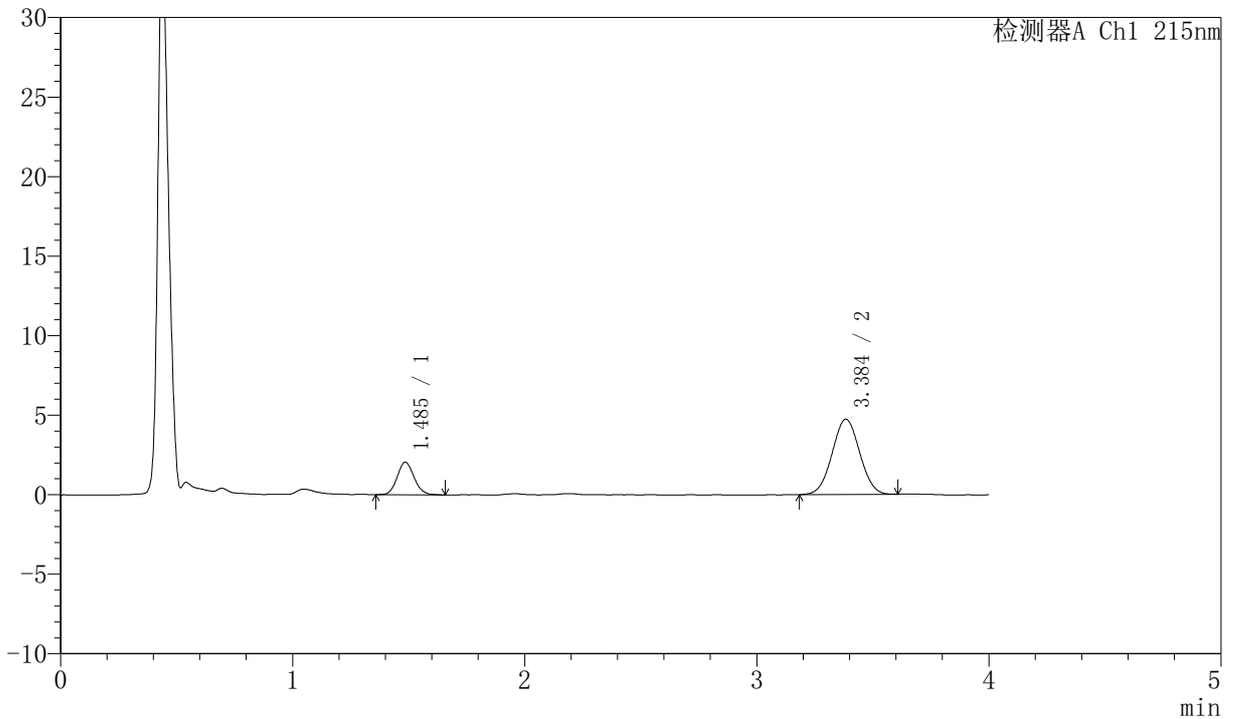
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-261-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:09 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	1.485	10410	21.095	2044	1982	1.109	—
2	3.384	38937	78.905	4718	3823	1.022	10.776
总计		49347	100.000	6762			



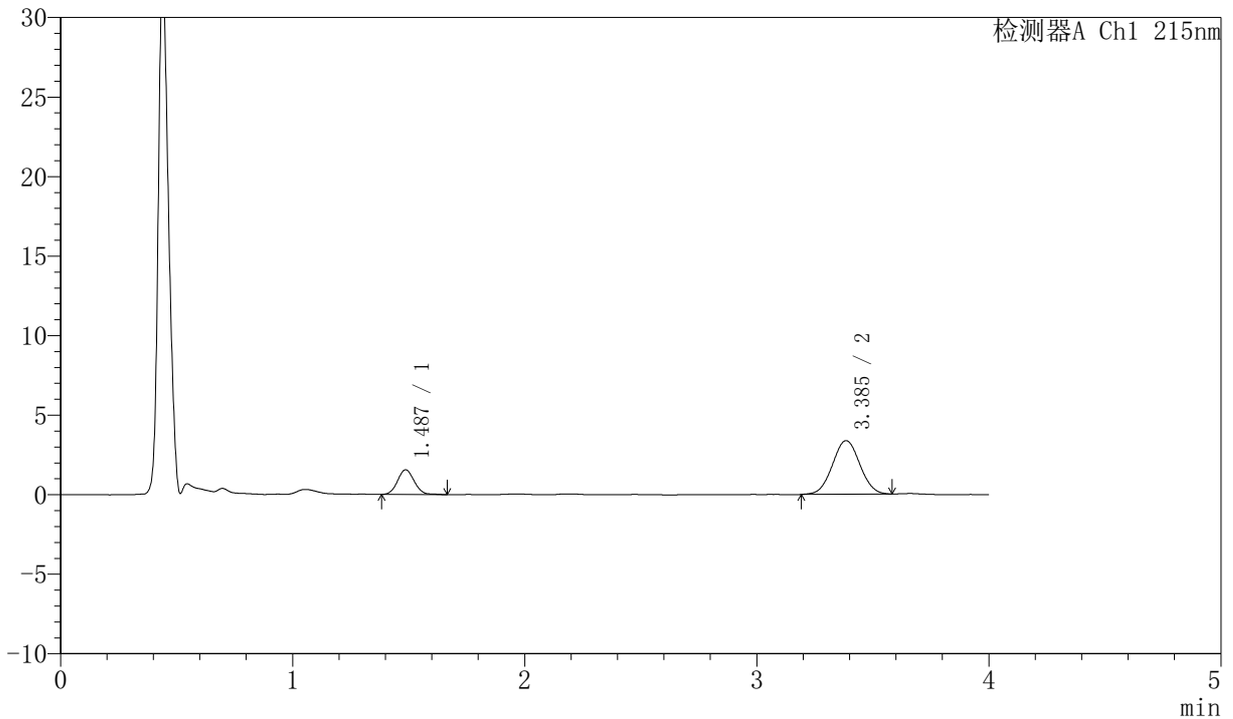
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-262-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:11 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	1.487	7774	21.968	1552	2040	1.071	—
2	3.385	27615	78.032	3361	3902	1.027	10.895
总计		35390	100.000	4913			



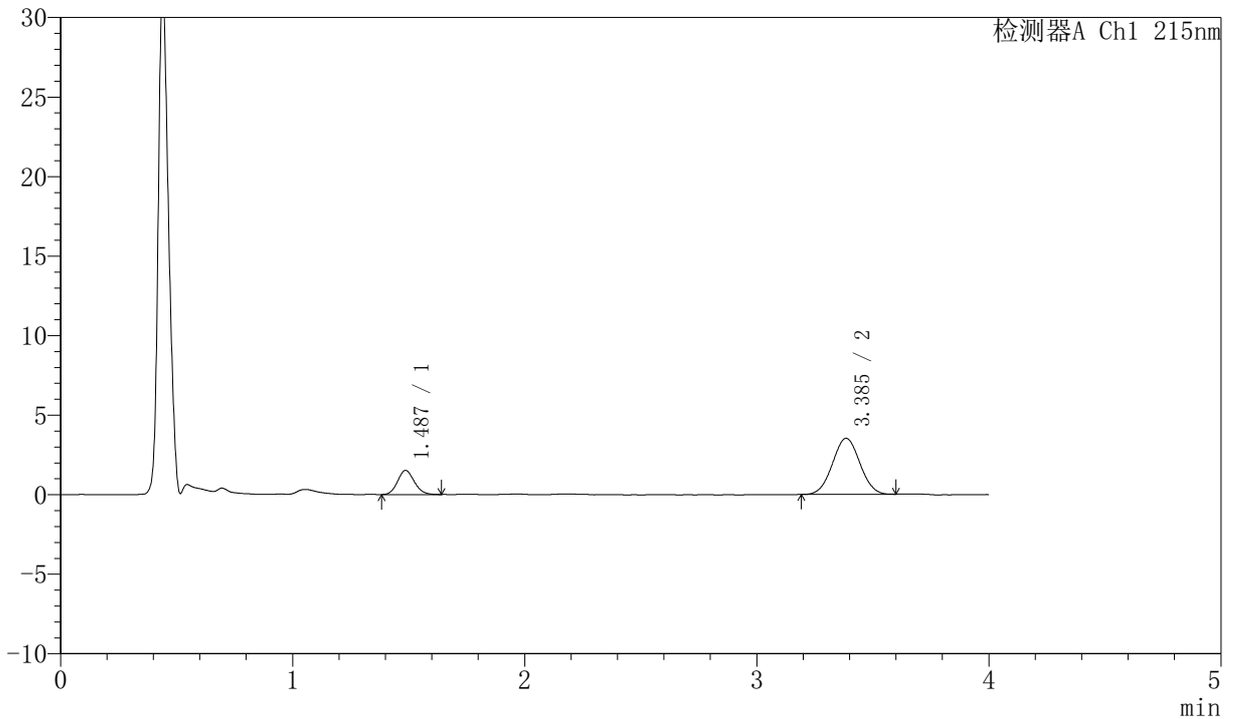
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-263-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:14 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	1.487	7607	20.889	1516	2024	1.117	—
2	3.385	28810	79.111	3517	3870	1.027	10.852
总计		36418	100.000	5033			



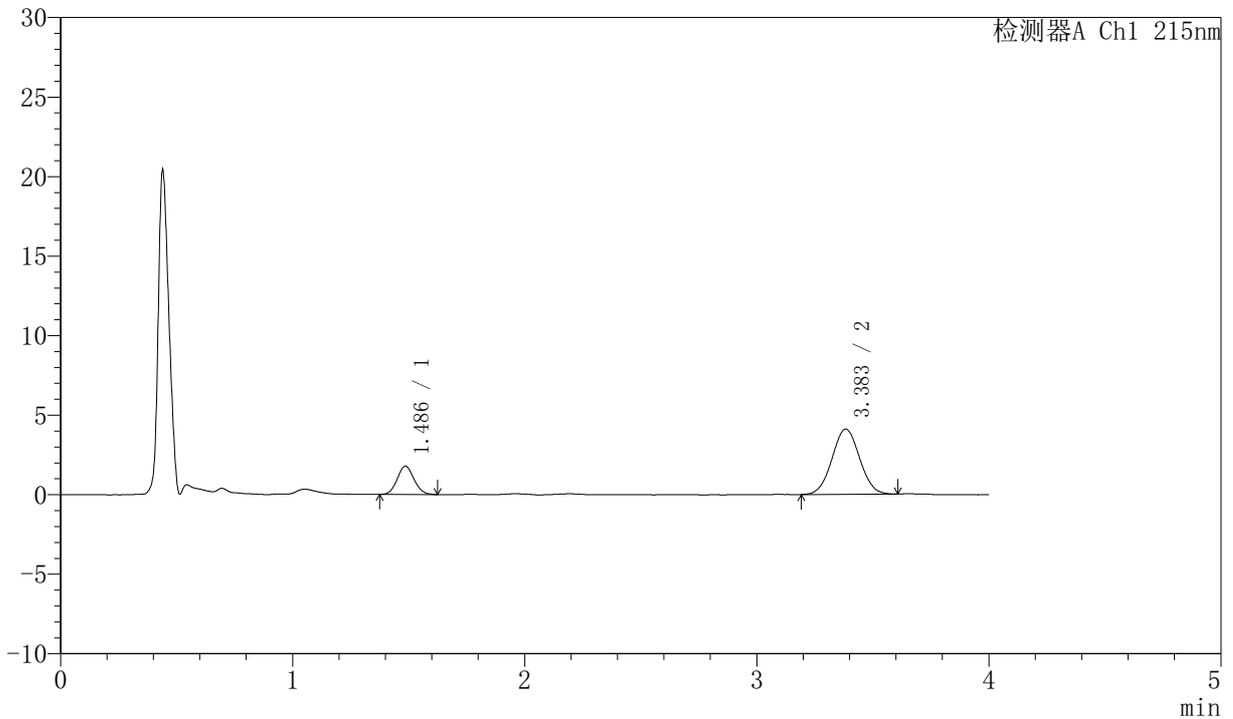
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-264-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:17 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	1.486	8965	20.899	1777	1999	1.089	—
2	3.383	33933	79.101	4099	3814	1.033	10.777
总计		42899	100.000	5876			



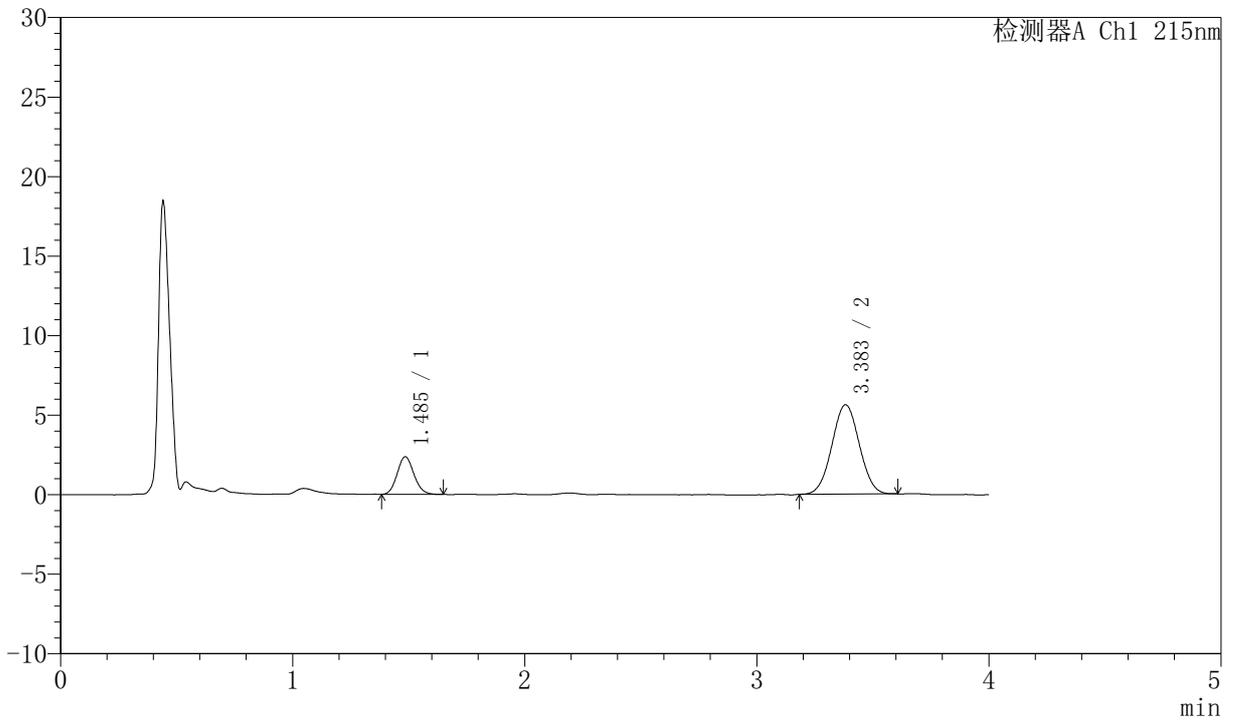
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-265-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:20 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	1.485	11786	20.369	2351	2030	1.112	—
2	3.383	46076	79.631	5614	3895	1.025	10.884
总计		57863	100.000	7965			



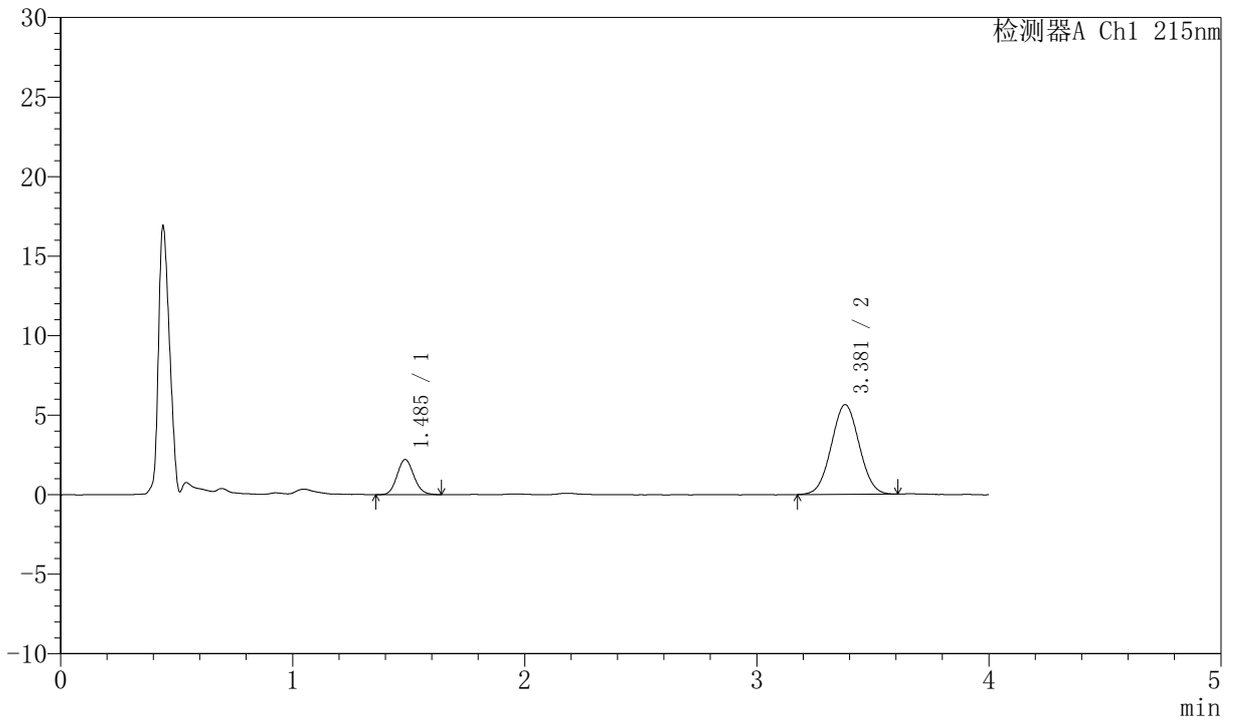
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-266-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:23 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	1.485	11127	19.154	2204	2011	1.108	—
2	3.381	46965	80.846	5638	3714	1.029	10.701
总计		58092	100.000	7842			



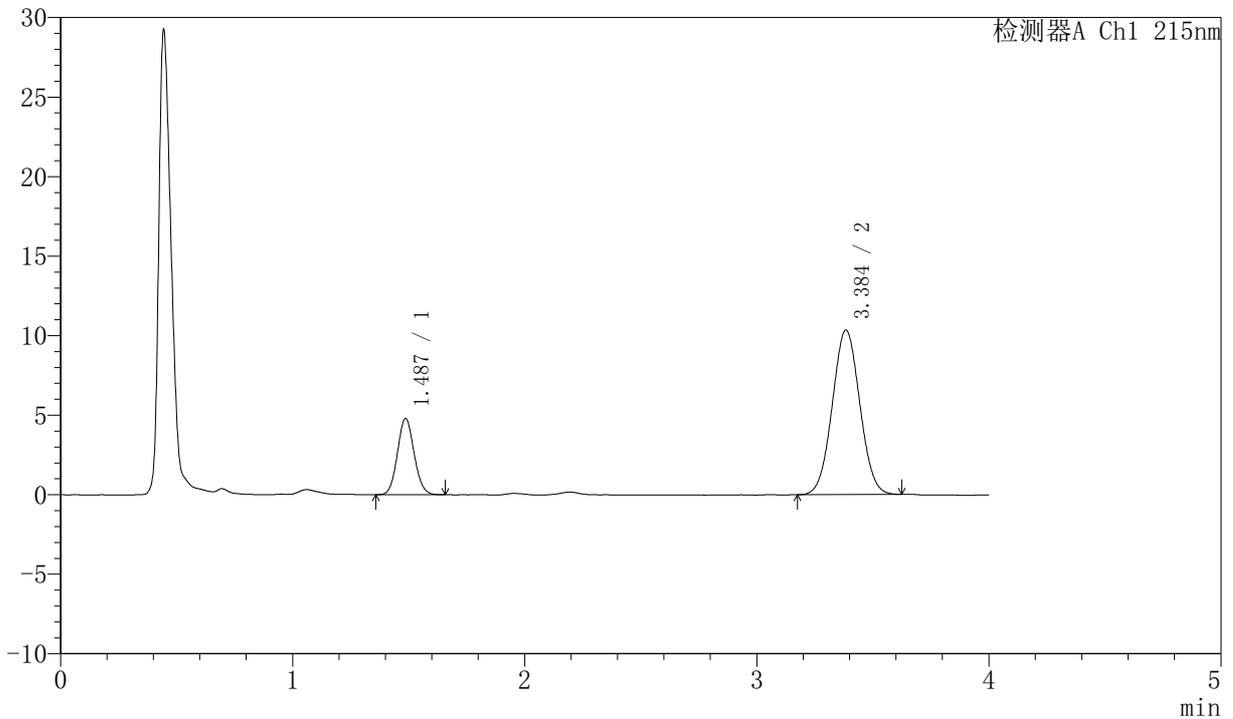
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-267-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 22:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:26 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	1.487	24033	22.017	4795	2025	1.085	—
2	3.384	85125	77.983	10316	3856	1.036	10.839
总计		109159	100.000	15111			



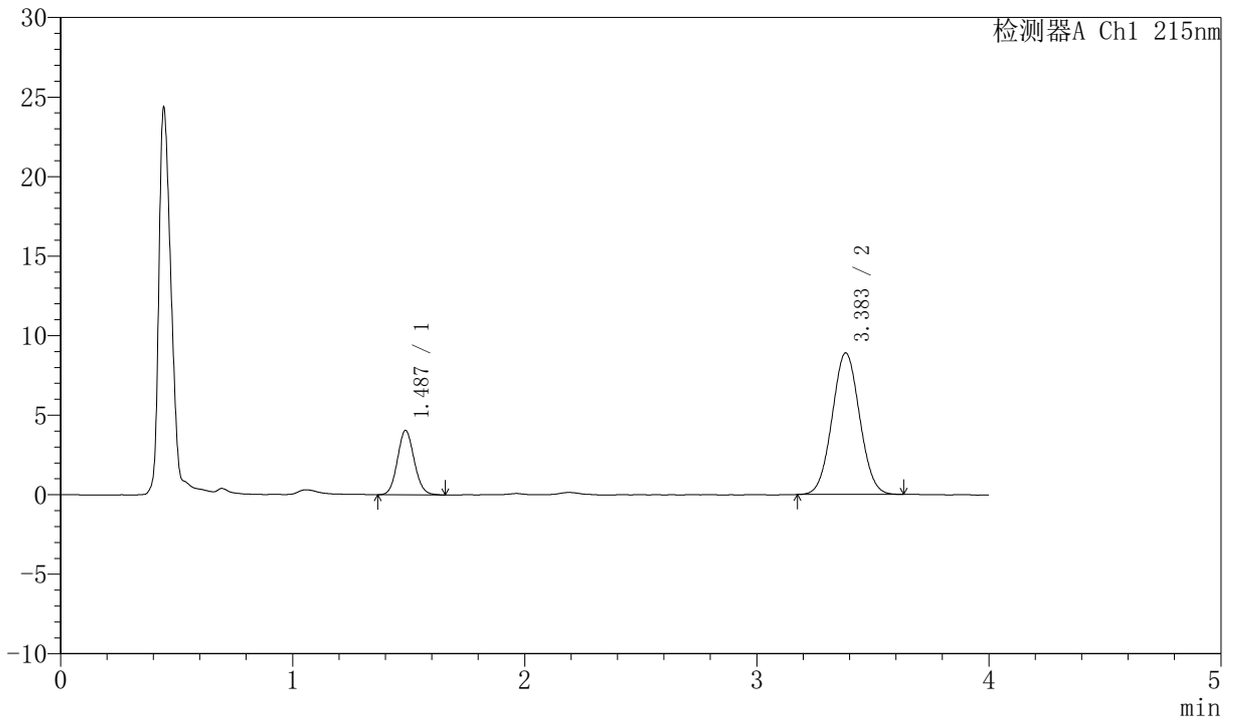
SMF-4681

<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 - 0-15/10-268-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:29 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	1.487	20334	21.731	4043	2015	1.093	—
2	3.383	73237	78.269	8886	3860	1.040	10.829
总计		93572	100.000	12930			



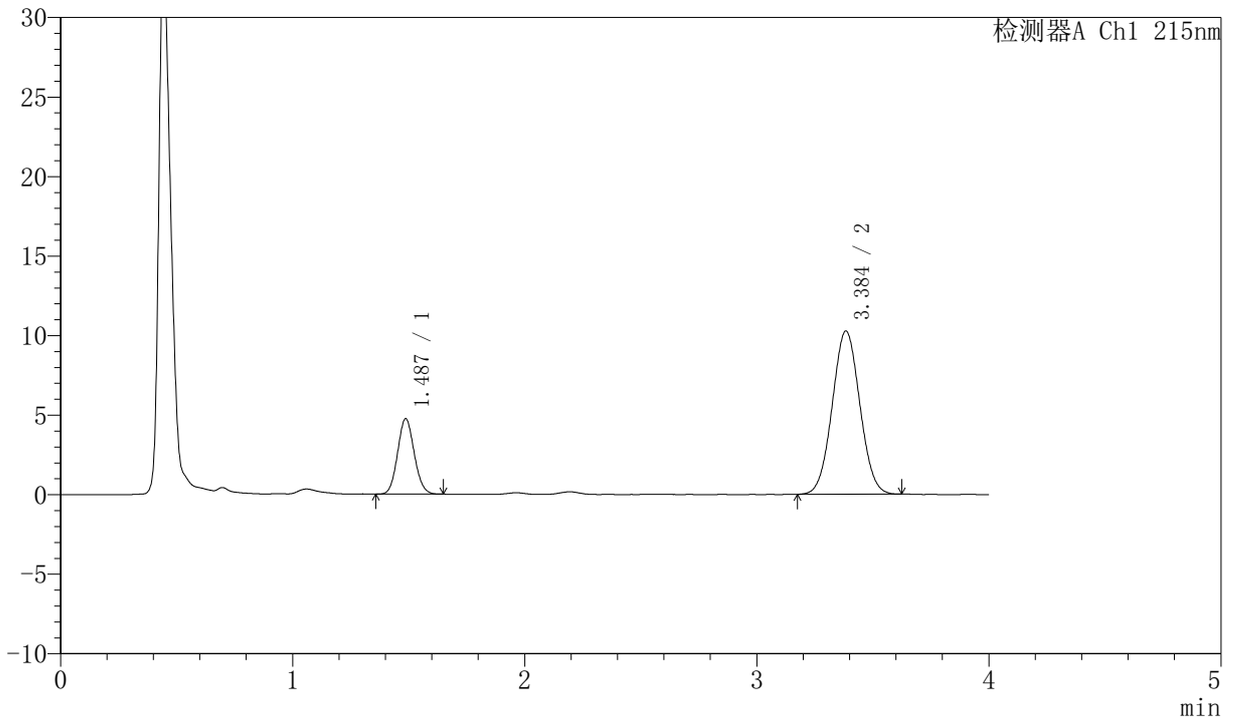
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-269-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:31 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	1.487	23653	21.826	4741	2035	1.089	—
2	3.384	84719	78.174	10237	3837	1.036	10.827
总计		108372	100.000	14979			



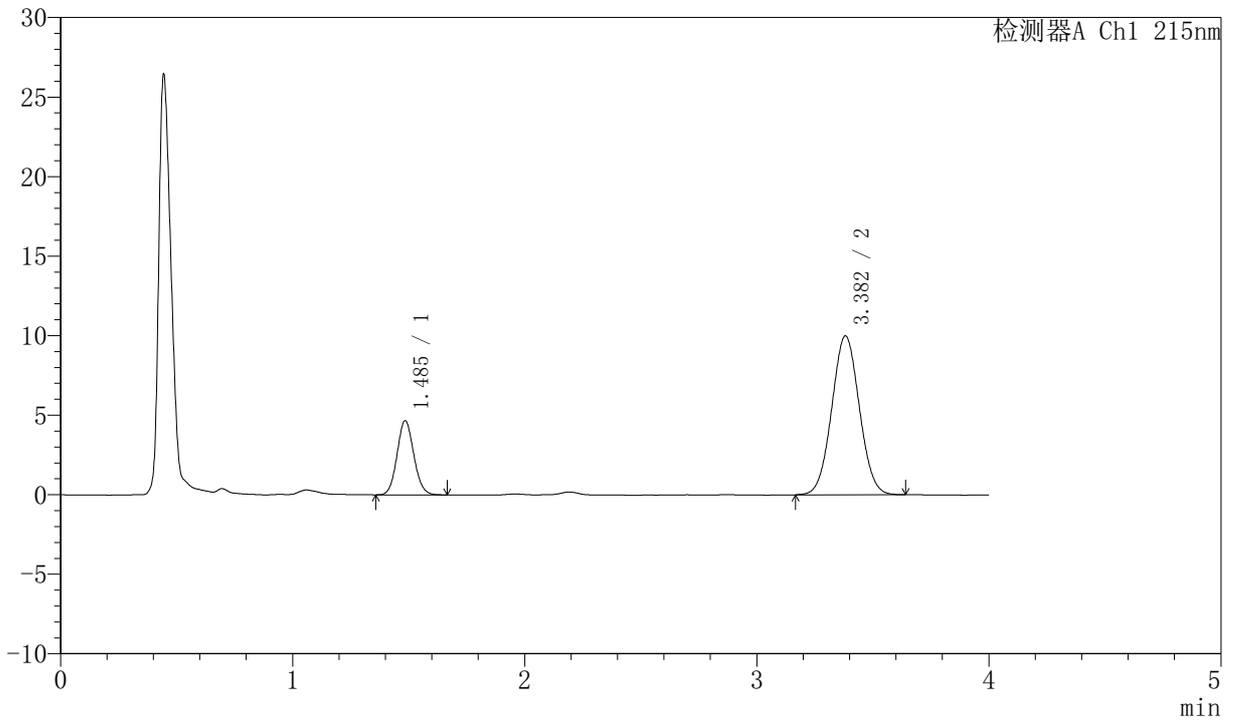
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-270-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:34 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	1.485	23454	22.108	4642	2011	1.092	—
2	3.382	82635	77.892	9988	3839	1.037	10.816
总计		106089	100.000	14631			



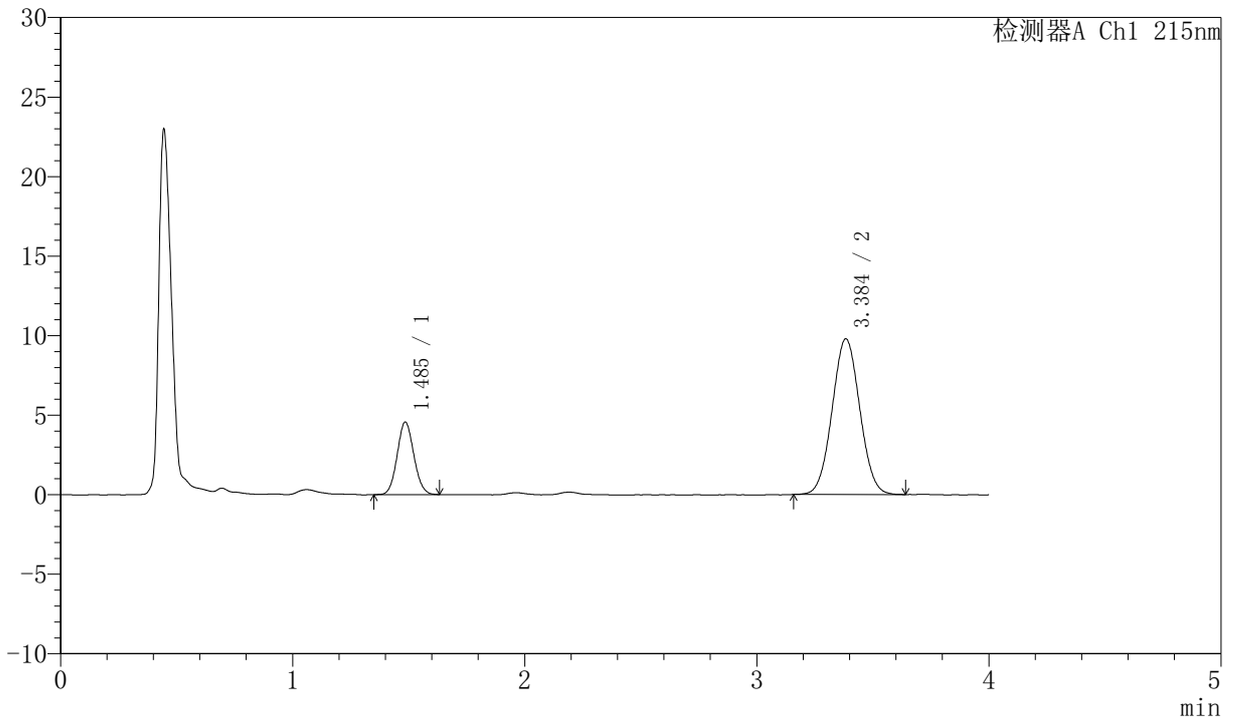
SMF-4681

<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 - 0-15/10-271-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:36 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	1.485	22829	21.993	4546	2017	1.079	—
2	3.384	80974	78.007	9766	3807	1.036	10.796
总计		103803	100.000	14311			



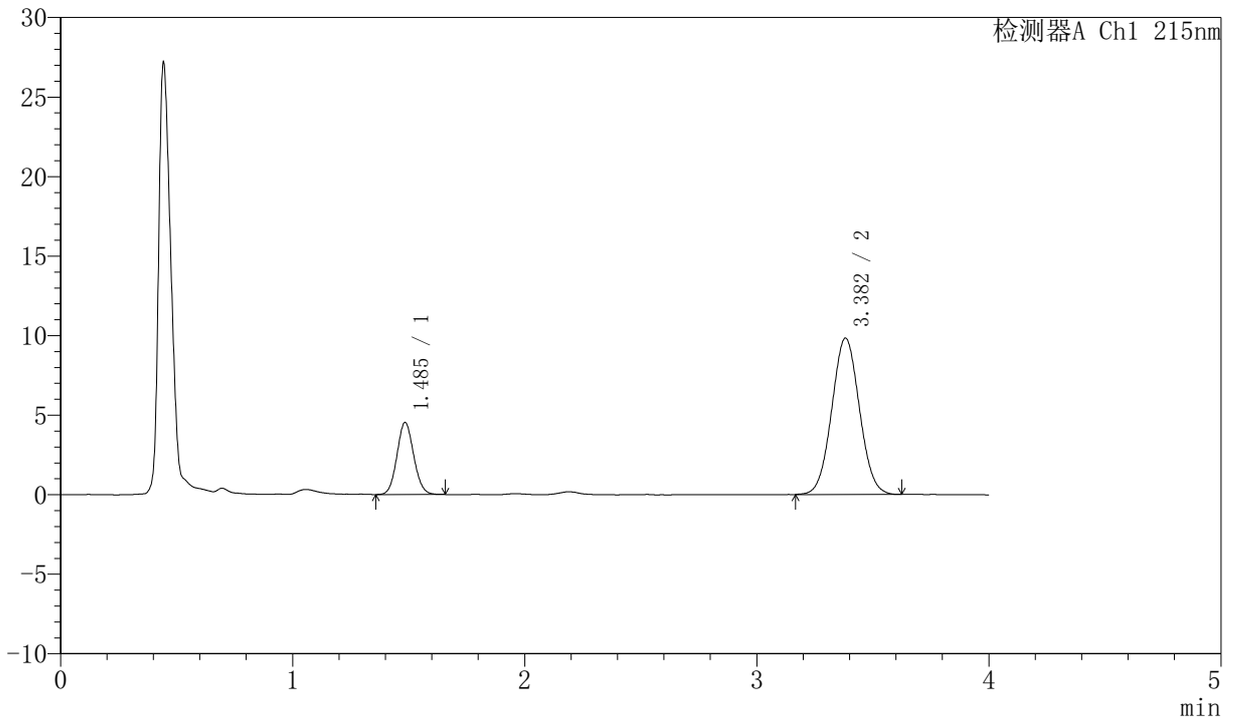
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-272-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:39 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	1.485	22738	21.853	4500	2012	1.085	—
2	3.382	81314	78.147	9822	3831	1.039	10.814
总计		104052	100.000	14321			



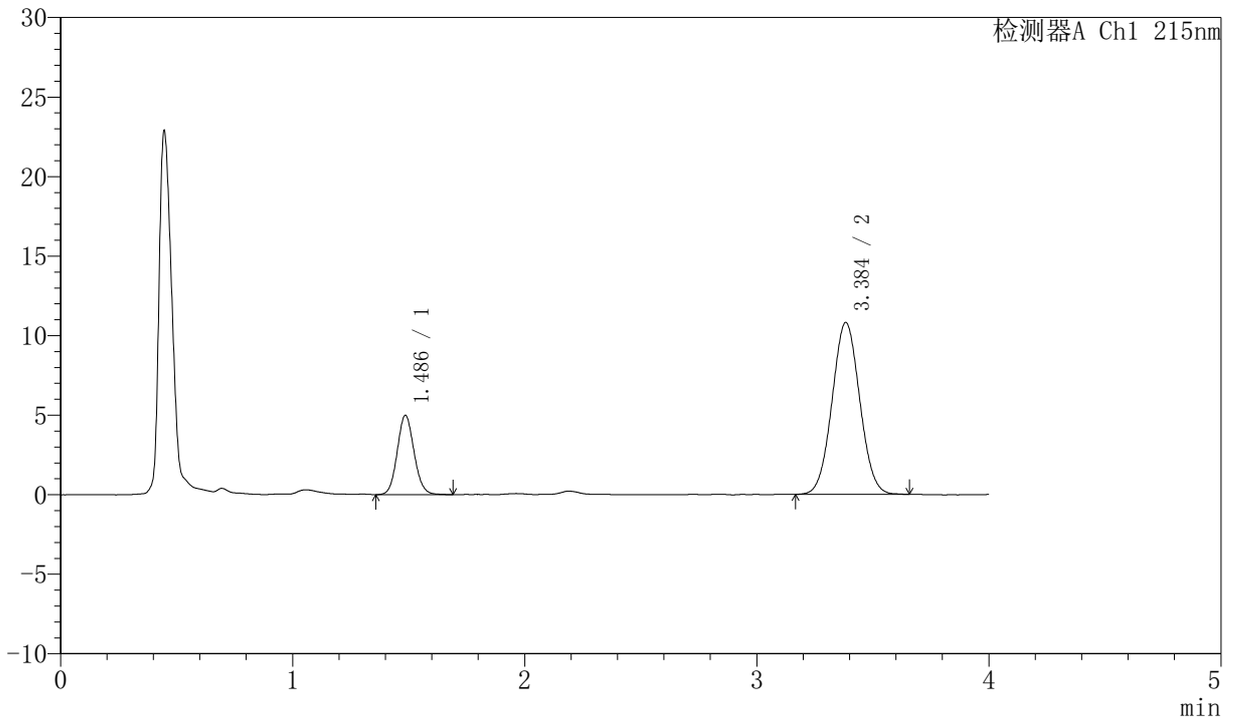
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-273-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:42 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	1.486	25252	22.007	4977	2005	1.099	—
2	3.384	89490	77.993	10787	3829	1.039	10.800
总计		114742	100.000	15764			



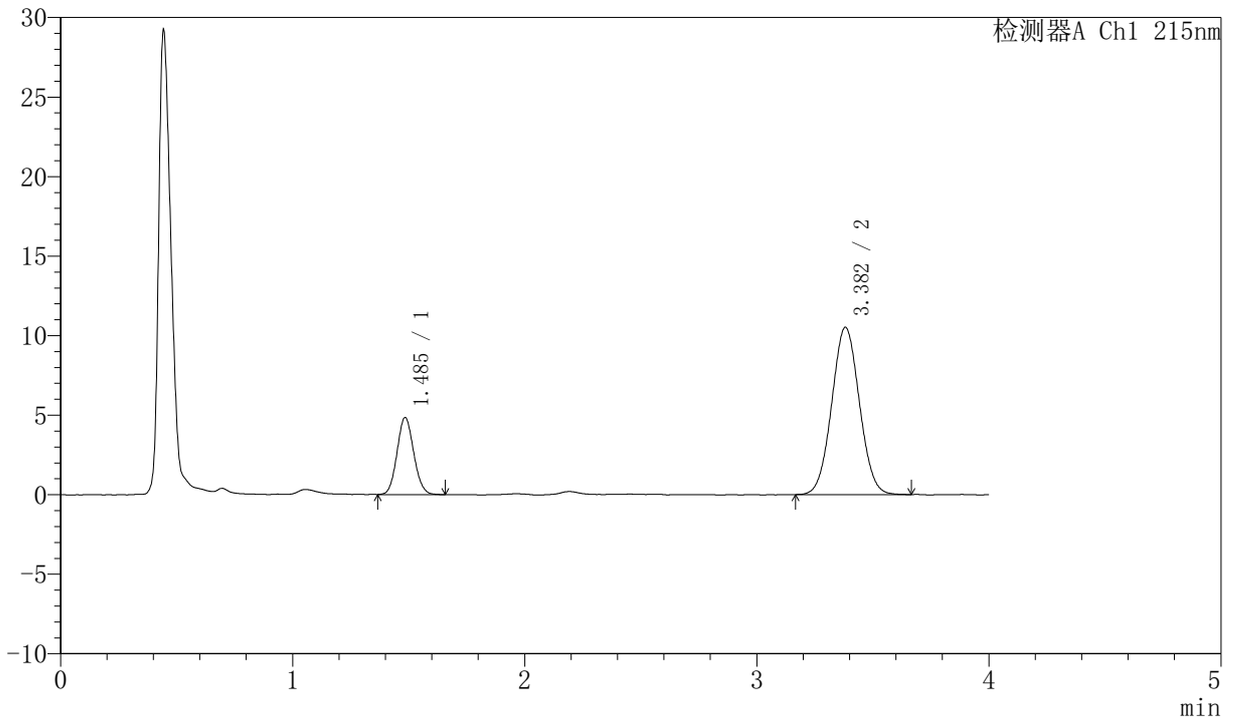
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-274-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:44 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	1.485	24267	21.768	4817	2013	1.094	—
2	3.382	87213	78.232	10516	3814	1.040	10.797
总计		111479	100.000	15333			



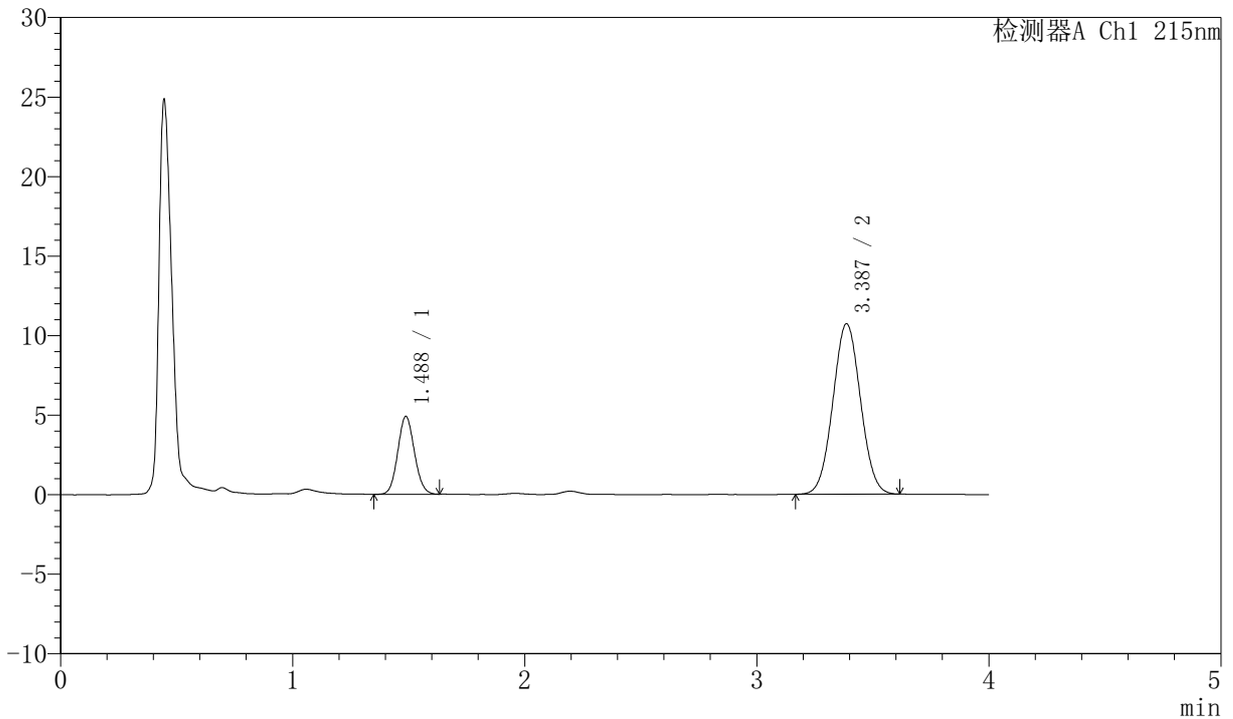
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-275-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:47 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	1.488	24431	21.601	4897	2034	1.084	—
2	3.387	88668	78.399	10720	3821	1.037	10.815
总计		113100	100.000	15618			



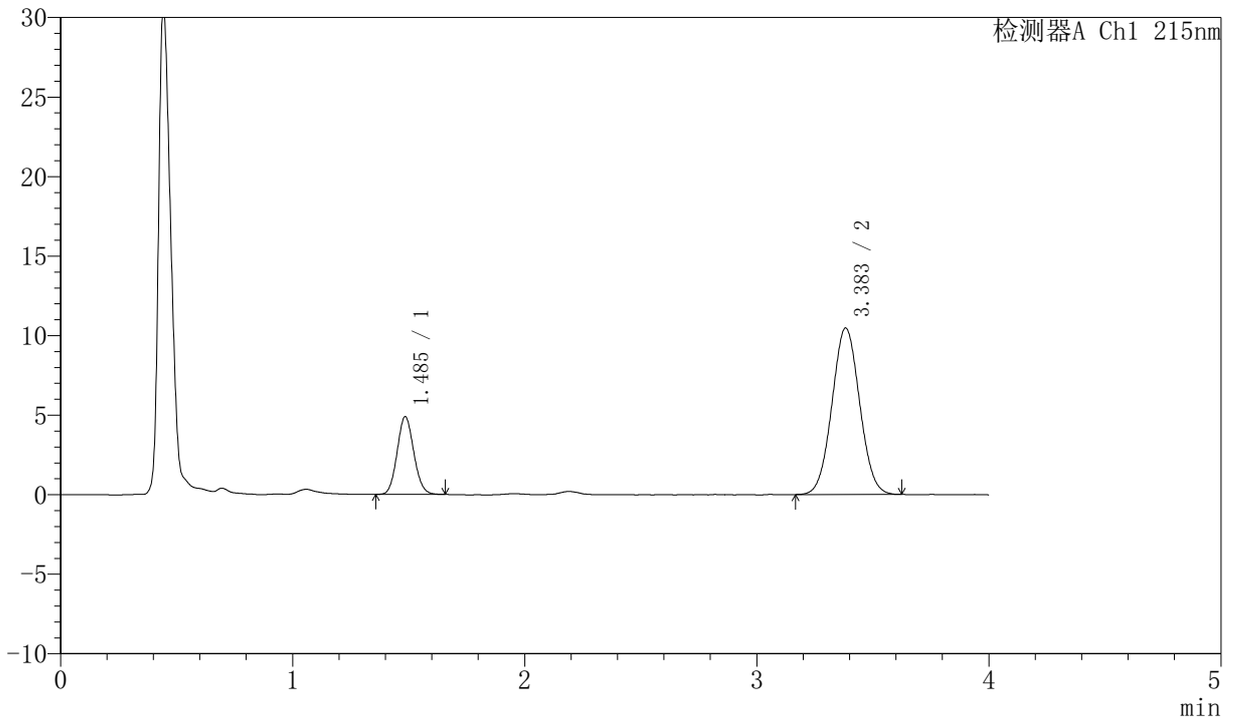
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-276-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:50 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	1.485	24427	21.993	4867	2027	1.094	—
2	3.383	86643	78.007	10455	3824	1.041	10.820
总计		111070	100.000	15321			



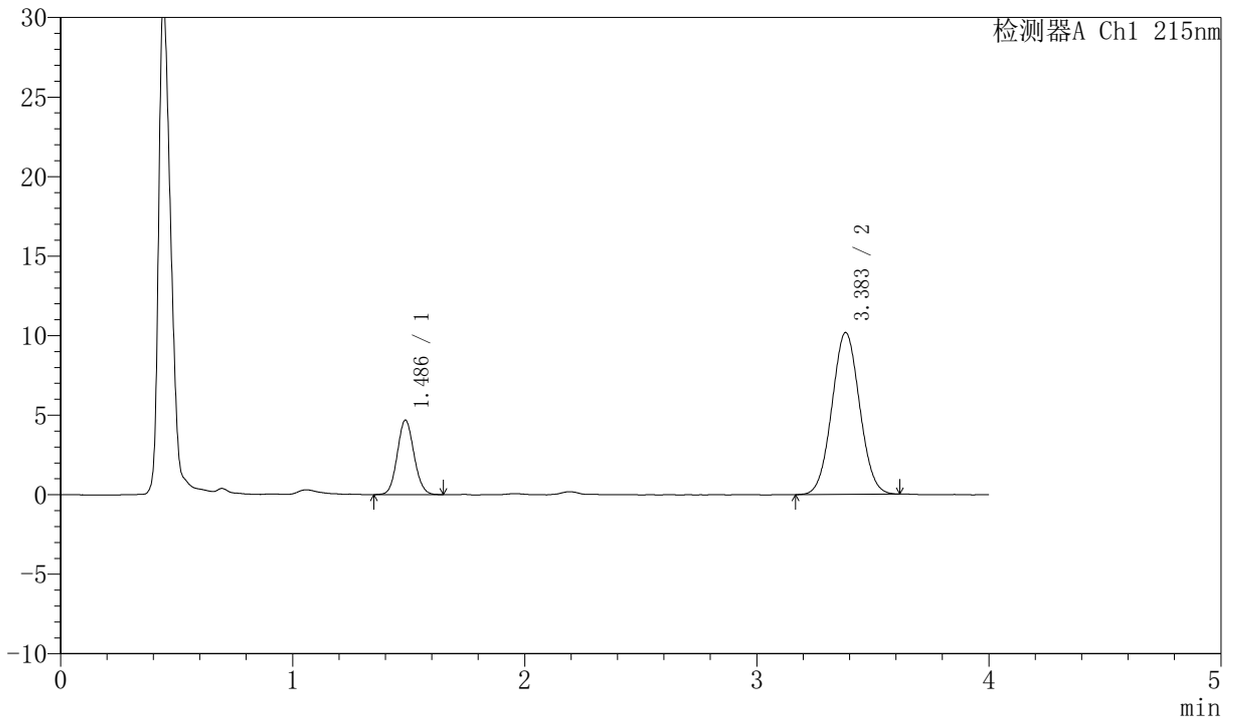
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-277-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:52 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	1.486	23425	21.767	4671	2026	1.088	—
2	3.383	84192	78.233	10164	3816	1.039	10.806
总计		107617	100.000	14834			



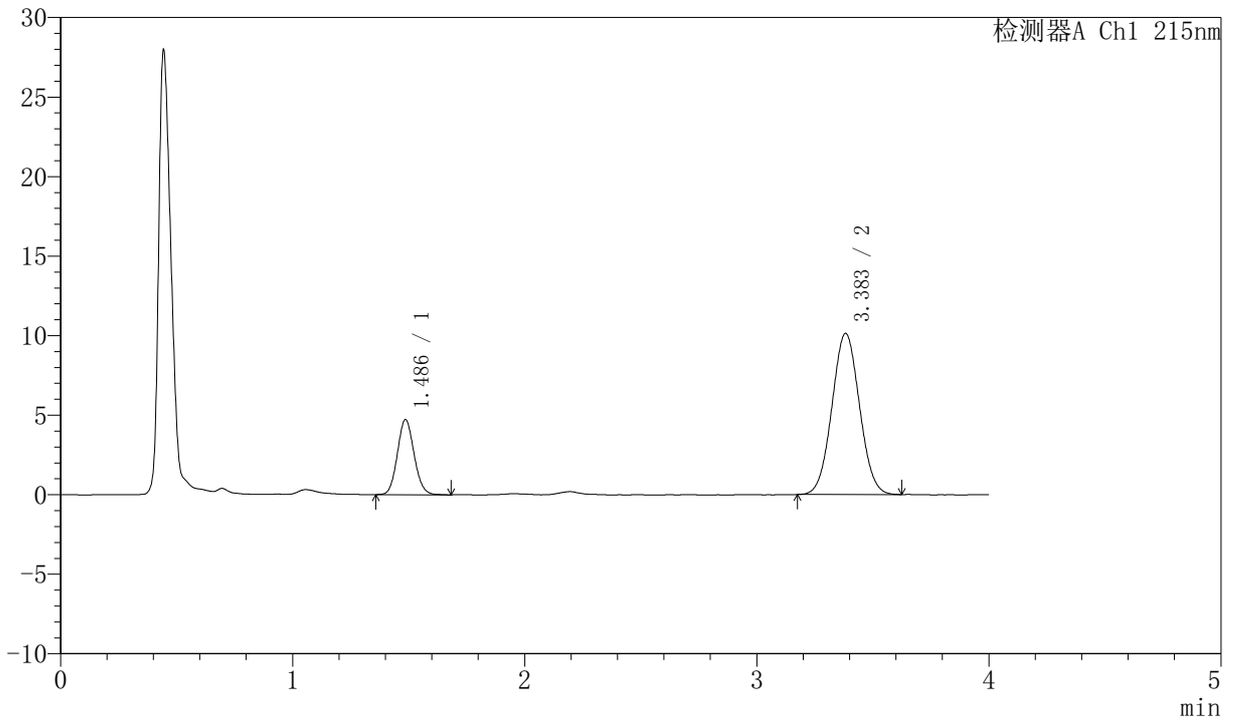
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-278-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:55 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	1.486	23703	22.104	4718	2028	1.097	—
2	3.383	83532	77.896	10120	3836	1.039	10.821
总计		107234	100.000	14838			



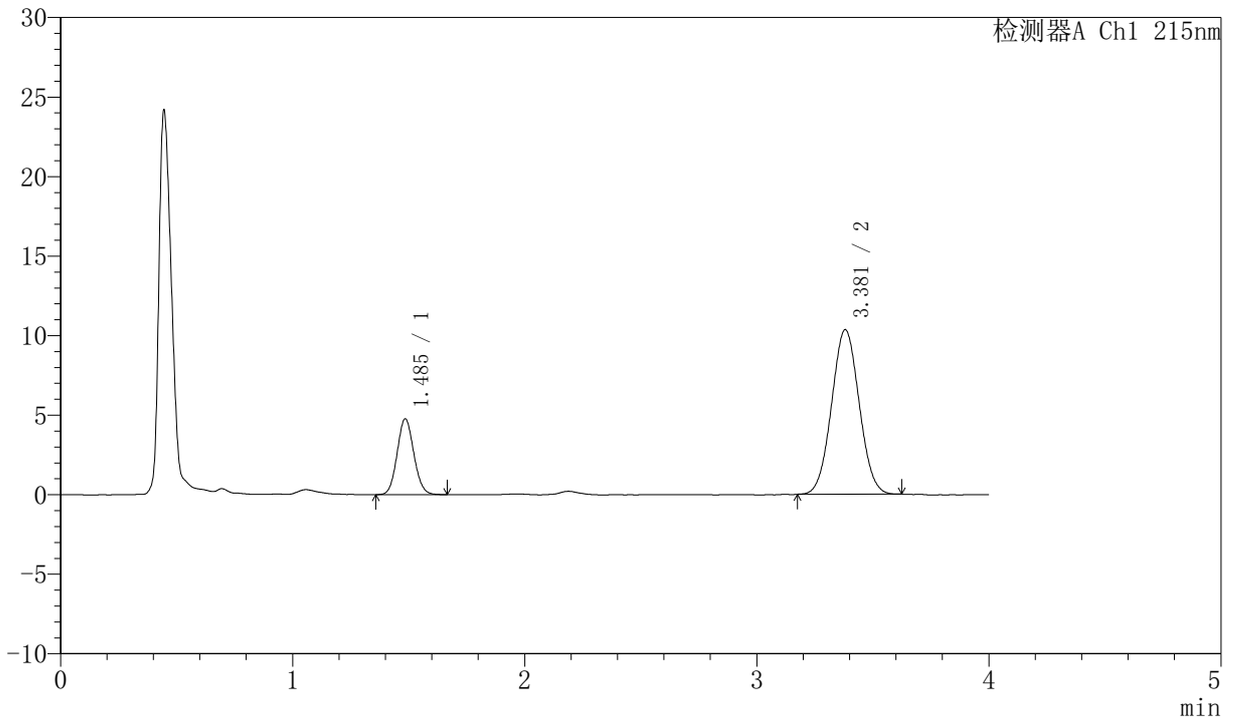
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-279-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:26:58 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	1.485	23885	21.860	4749	2027	1.085	—
2	3.381	85379	78.140	10348	3813	1.039	10.803
总计		109264	100.000	15097			



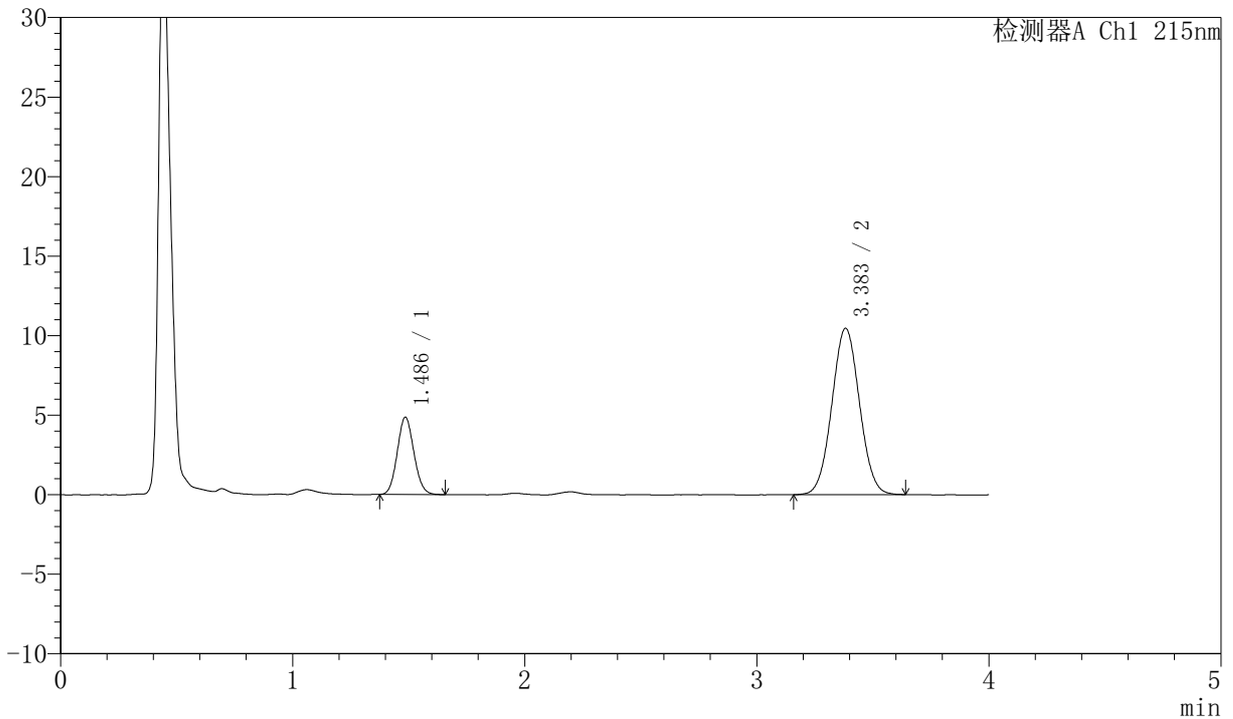
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-15/10-280-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 10:27:00 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	1.486	24323	21.952	4850	2022	1.090	—
2	3.383	86480	78.048	10453	3847	1.037	10.830
总计		110803	100.000	15303			



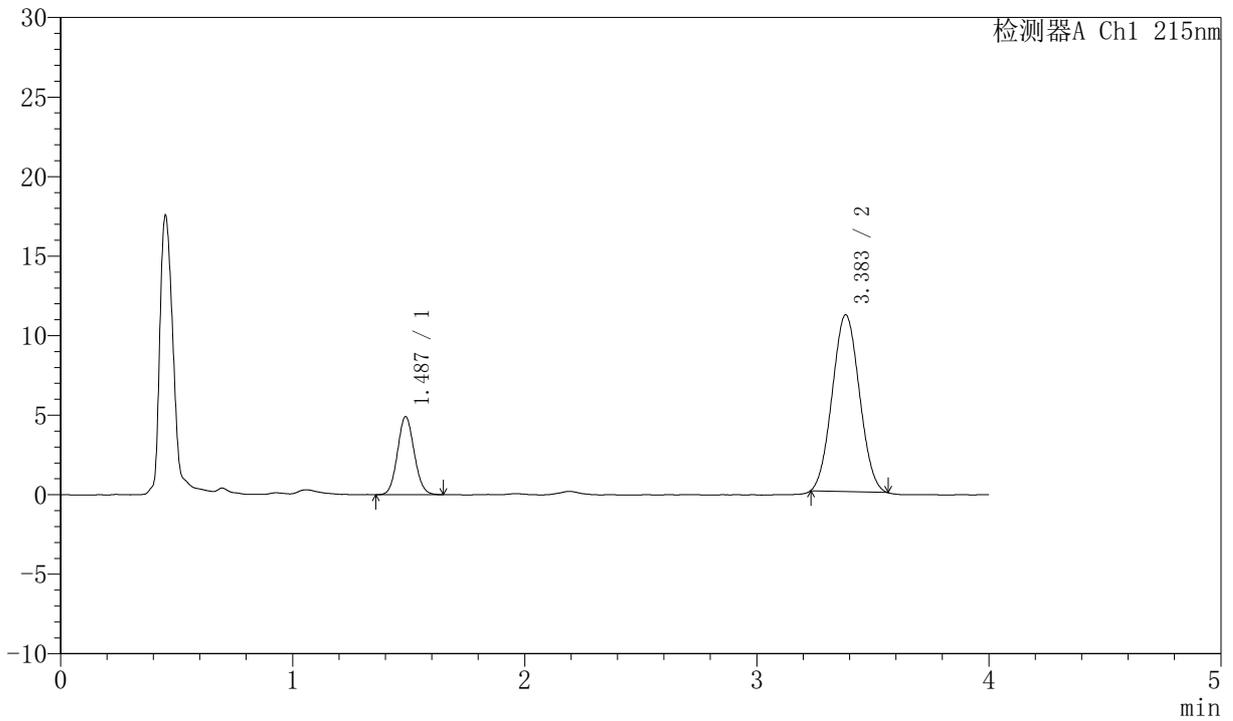
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-17/10-281-3 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/03 23:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:35:44 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	1.487	24720	21.463	4915	2013	1.083	—
2	3.383	90457	78.537	11104	3853	1.045	10.817
总计		115176	100.000	16019			



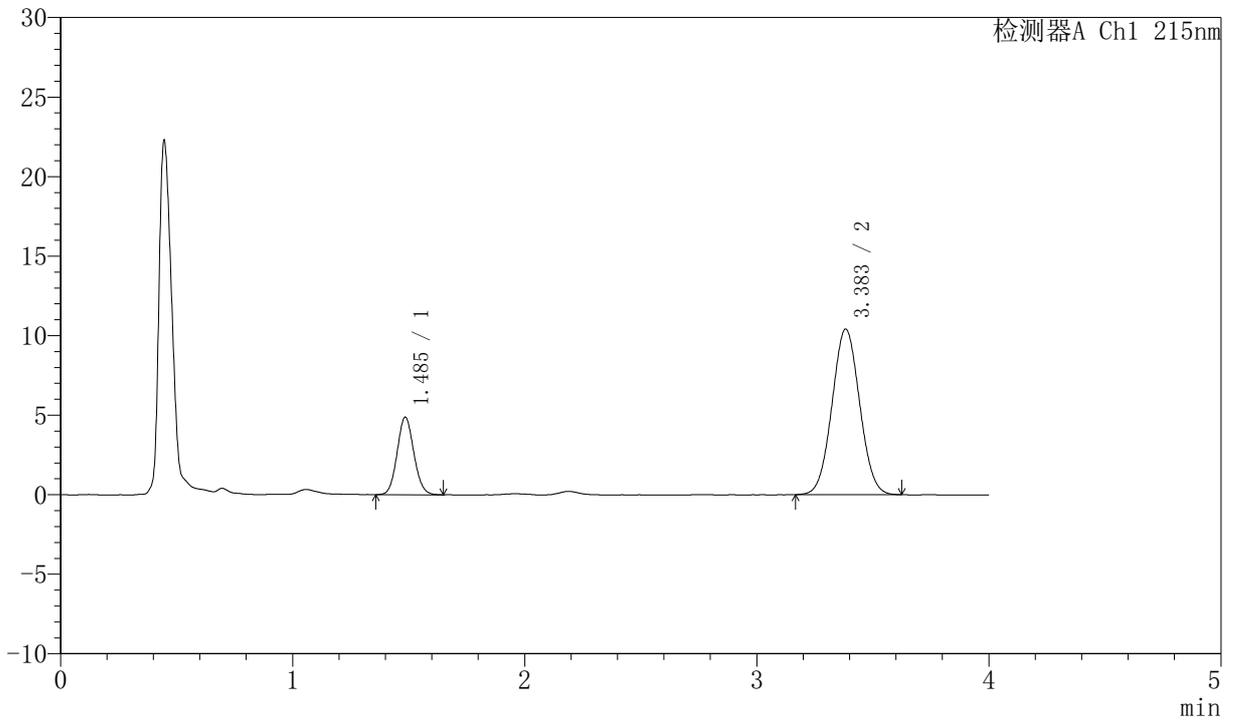
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-282-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:36:49 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	1.485	24491	22.121	4861	2018	1.087	—
2	3.383	86223	77.879	10404	3817	1.038	10.805
总计		110714	100.000	15265			



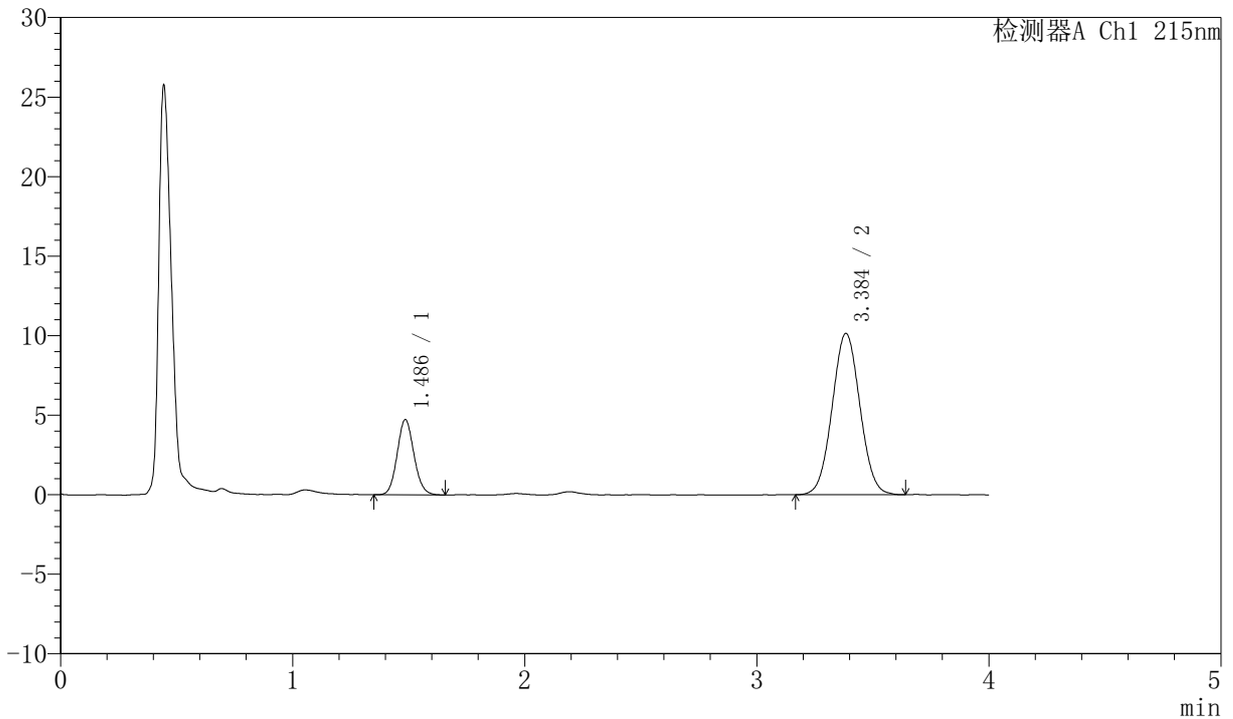
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-283-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:36:52 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	1.486	23722	21.976	4709	2016	1.100	—
2	3.384	84223	78.024	10116	3807	1.038	10.795
总计		107945	100.000	14825			



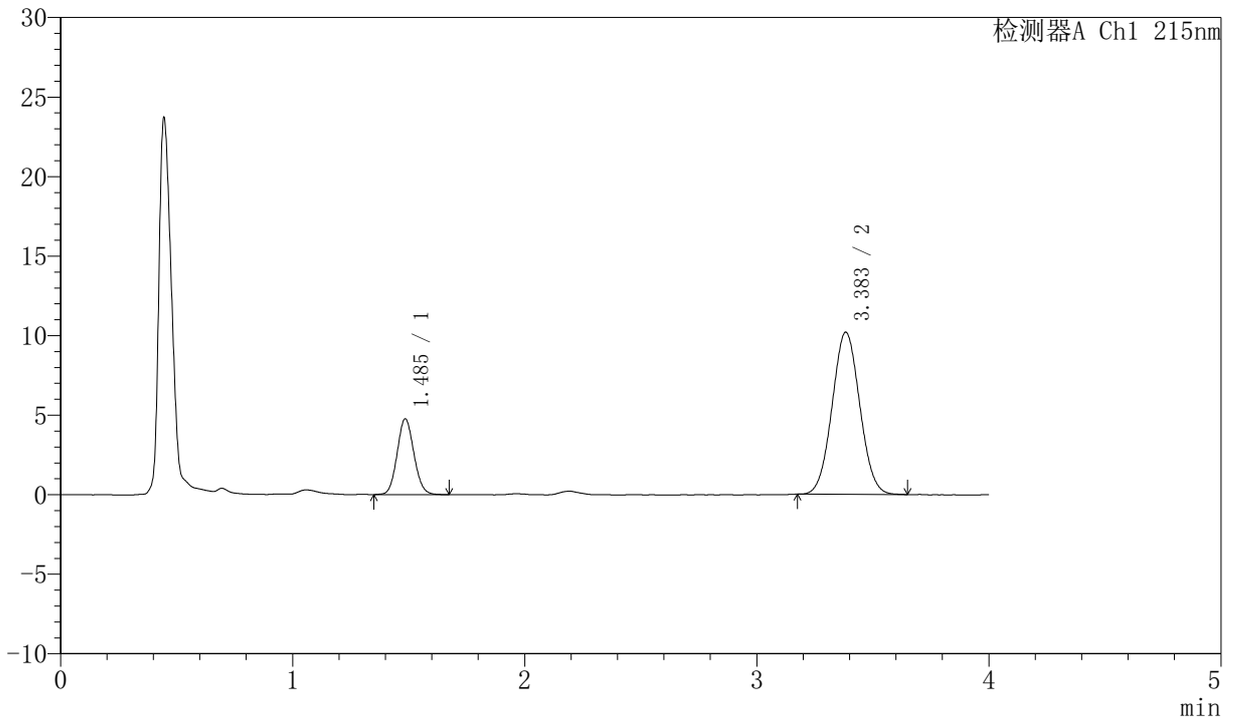
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-284-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:36:54 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	1.485	24050	22.193	4752	2001	1.093	—
2	3.383	84317	77.807	10175	3812	1.042	10.784
总计		108367	100.000	14928			



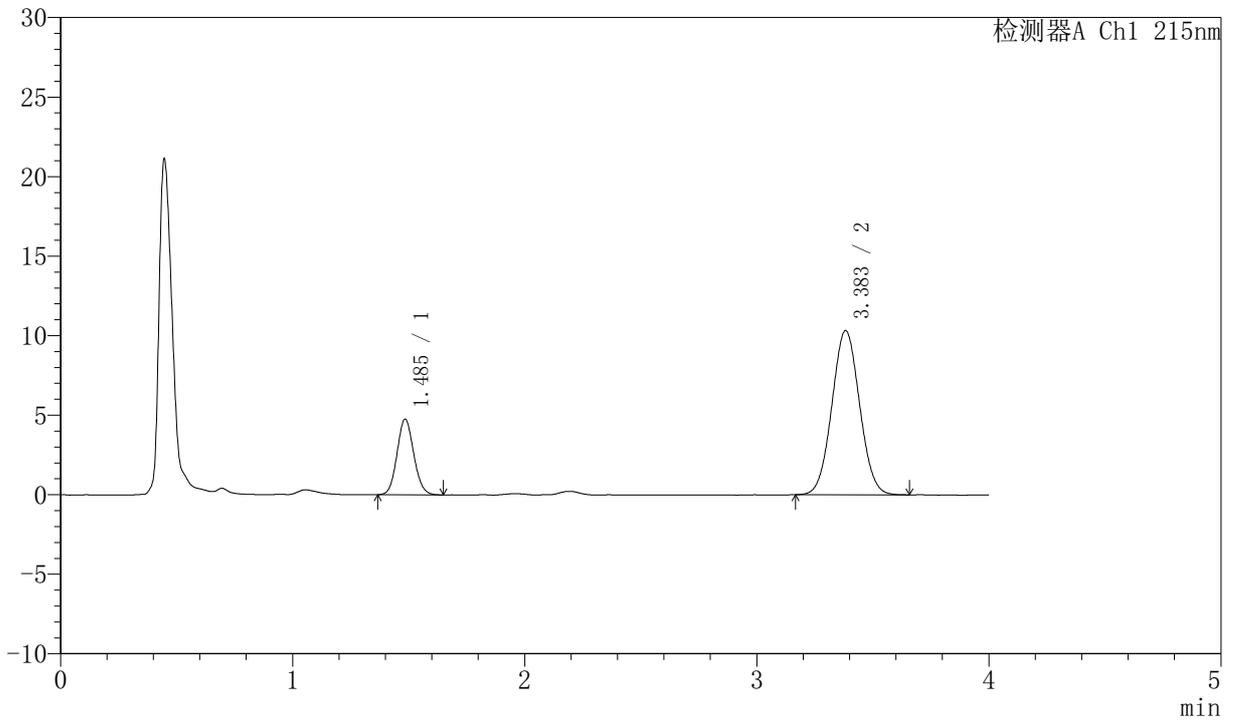
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-285-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:36:57 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	1.485	23755	21.691	4725	2020	1.096	—
2	3.383	85762	78.309	10316	3795	1.042	10.790
总计		109517	100.000	15042			



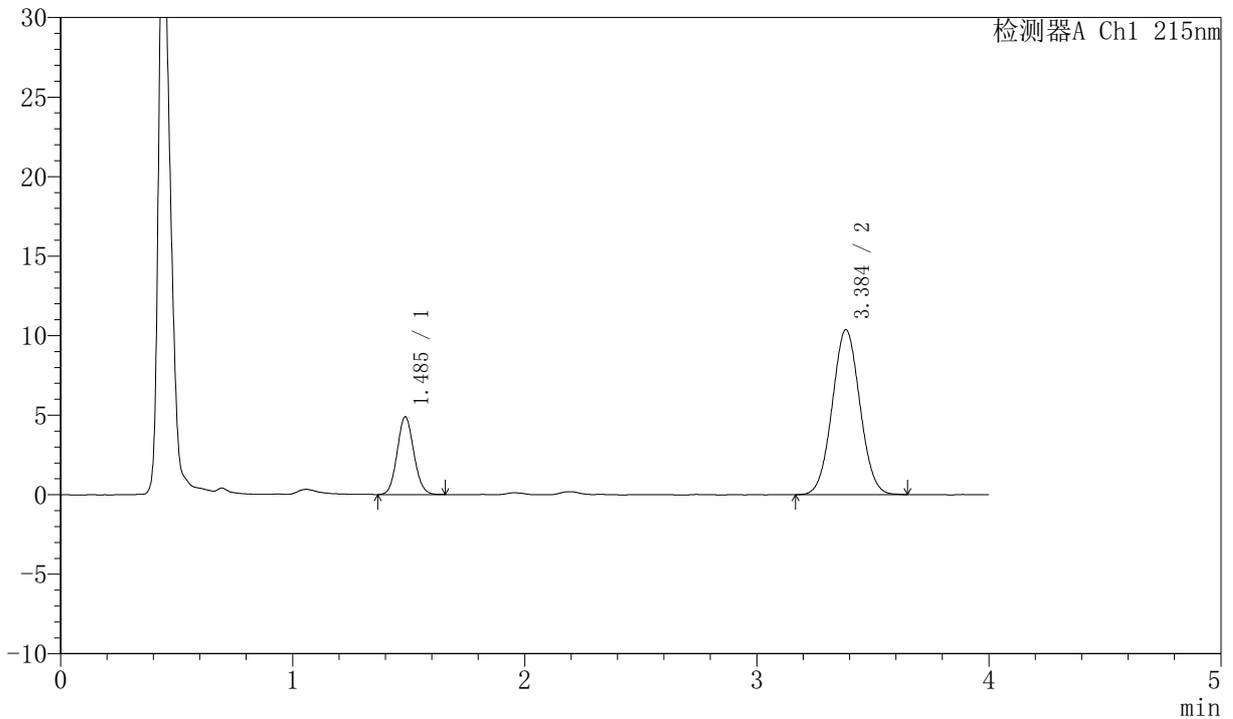
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-286-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:00 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	1.485	24425	22.148	4868	2020	1.087	—
2	3.384	85858	77.852	10344	3835	1.040	10.826
总计		110283	100.000	15212			



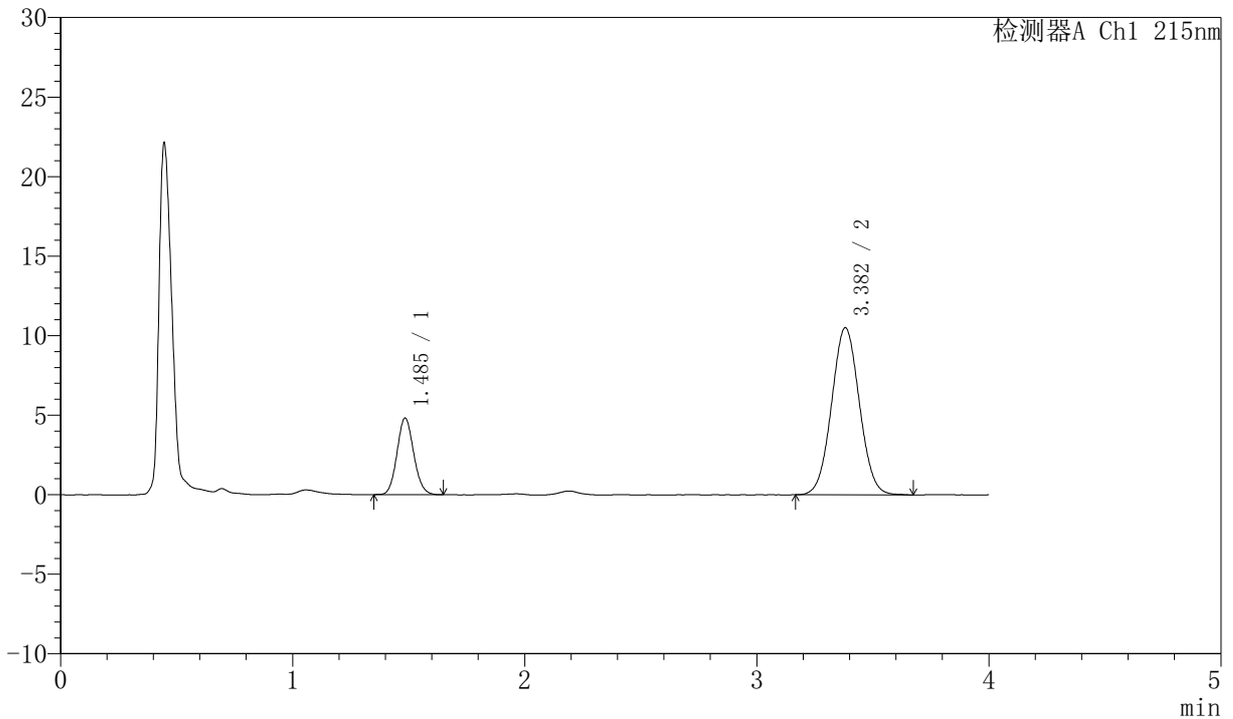
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-287-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:02 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	1.485	24157	21.669	4789	2024	1.100	—
2	3.382	87326	78.331	10501	3797	1.040	10.792
总计		111483	100.000	15290			



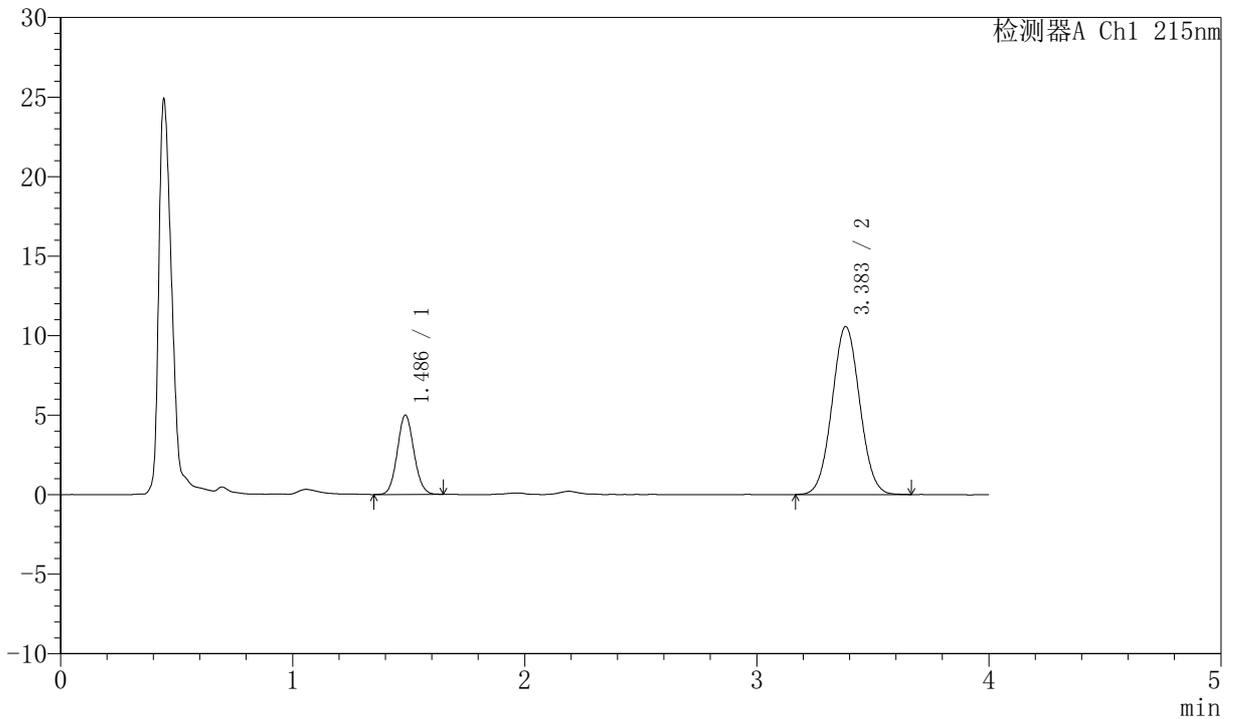
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-288-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:05 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	1.486	24911	22.158	4977	2048	1.081	—
2	3.383	87517	77.842	10550	3839	1.042	10.850
总计		112428	100.000	15527			



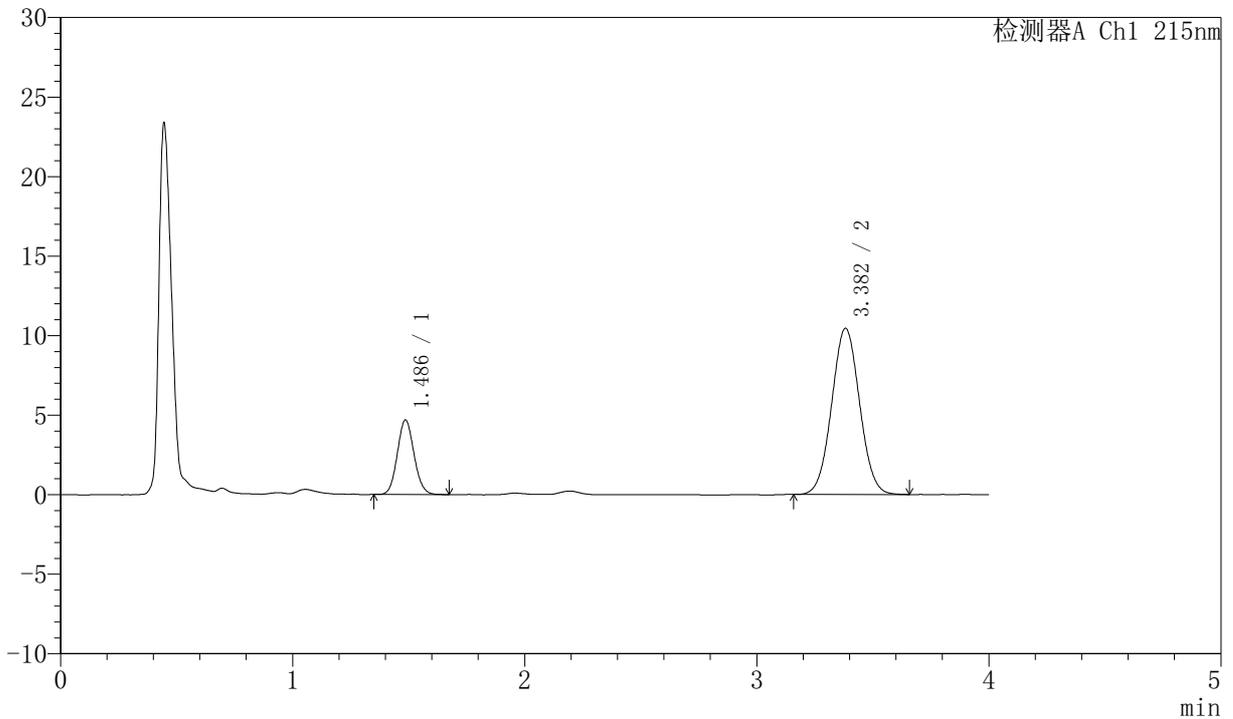
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-289-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:08 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	1.486	23586	21.258	4685	2014	1.096	—
2	3.382	87365	78.742	10441	3762	1.038	10.742
总计		110952	100.000	15126			



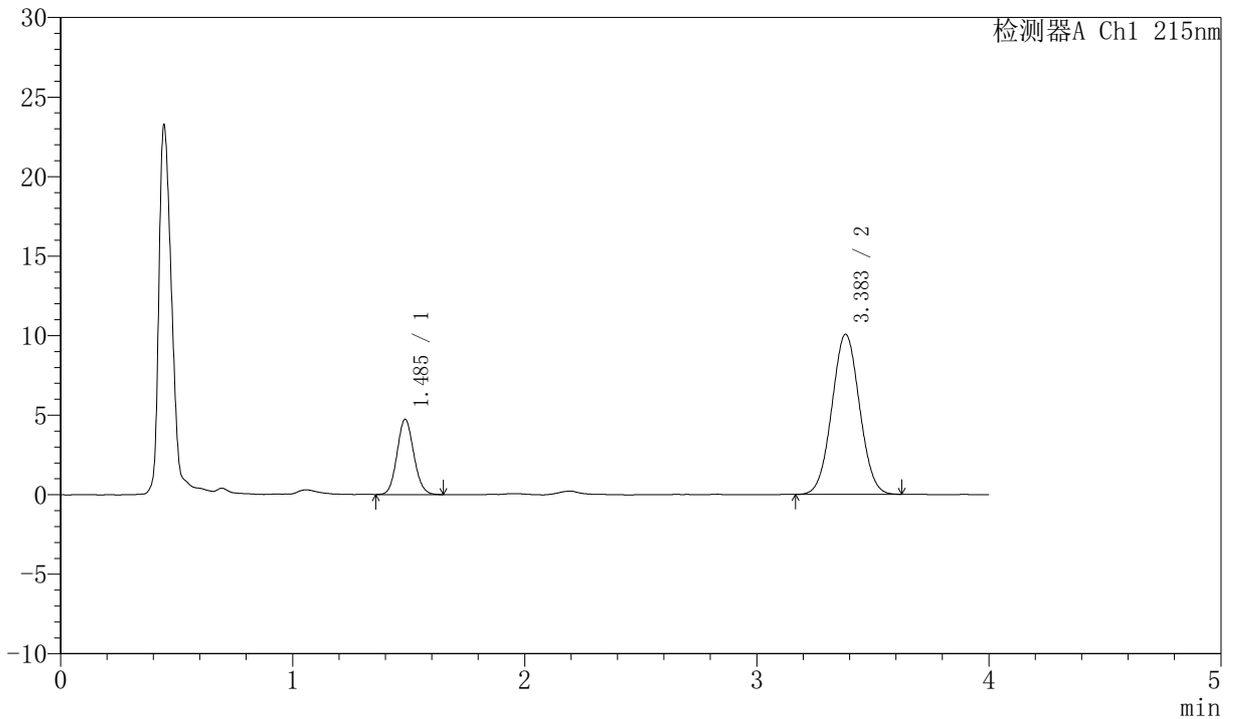
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-290-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:10 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	1.485	23788	22.185	4709	2016	1.097	—
2	3.383	83436	77.815	10059	3816	1.034	10.805
总计		107224	100.000	14768			



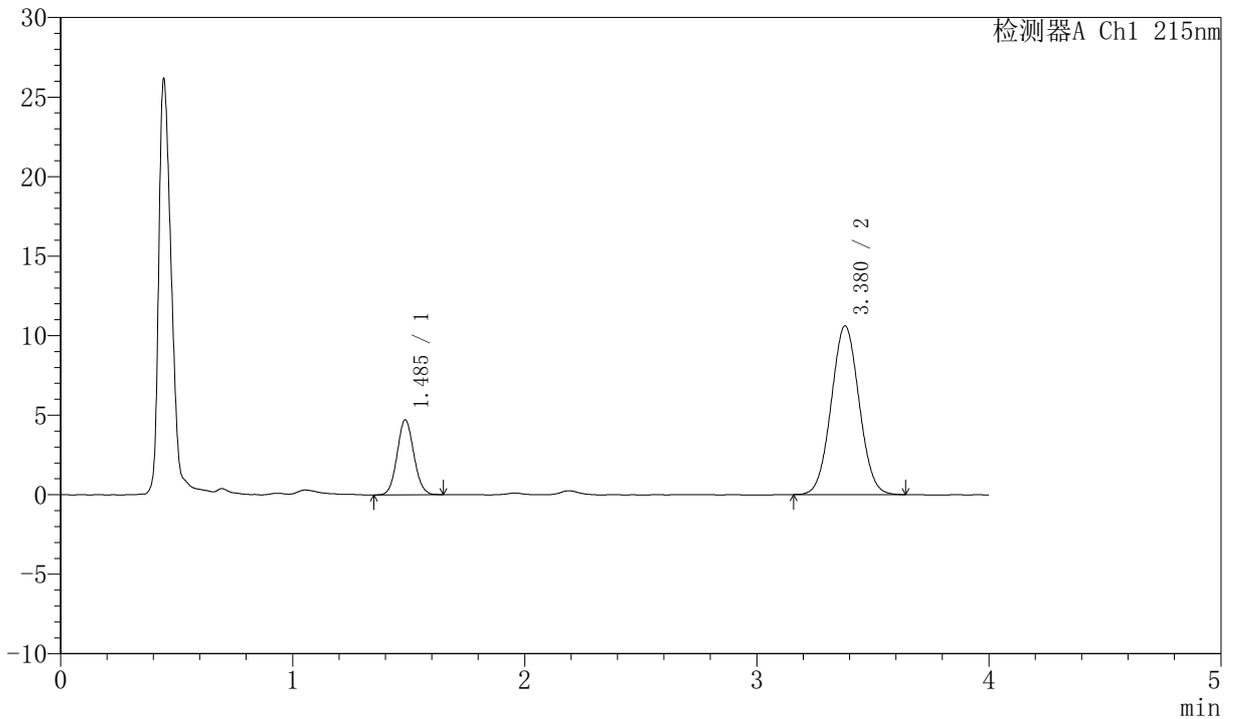
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-291-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:13 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	1.485	23545	21.000	4691	2019	1.079	—
2	3.380	88573	79.000	10614	3766	1.038	10.751
总计		112118	100.000	15305			



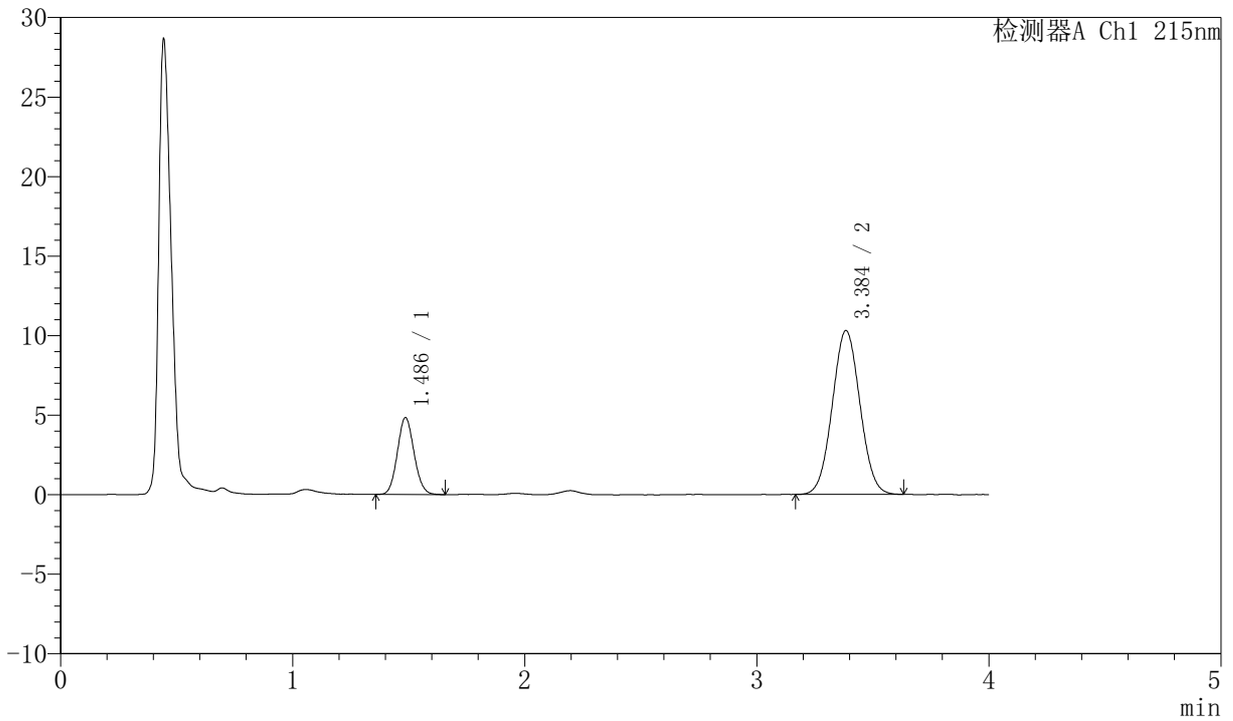
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-292-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:15 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	1.486	24124	22.060	4819	2019	1.092	—
2	3.384	85235	77.940	10273	3817	1.039	10.802
总计		109359	100.000	15093			



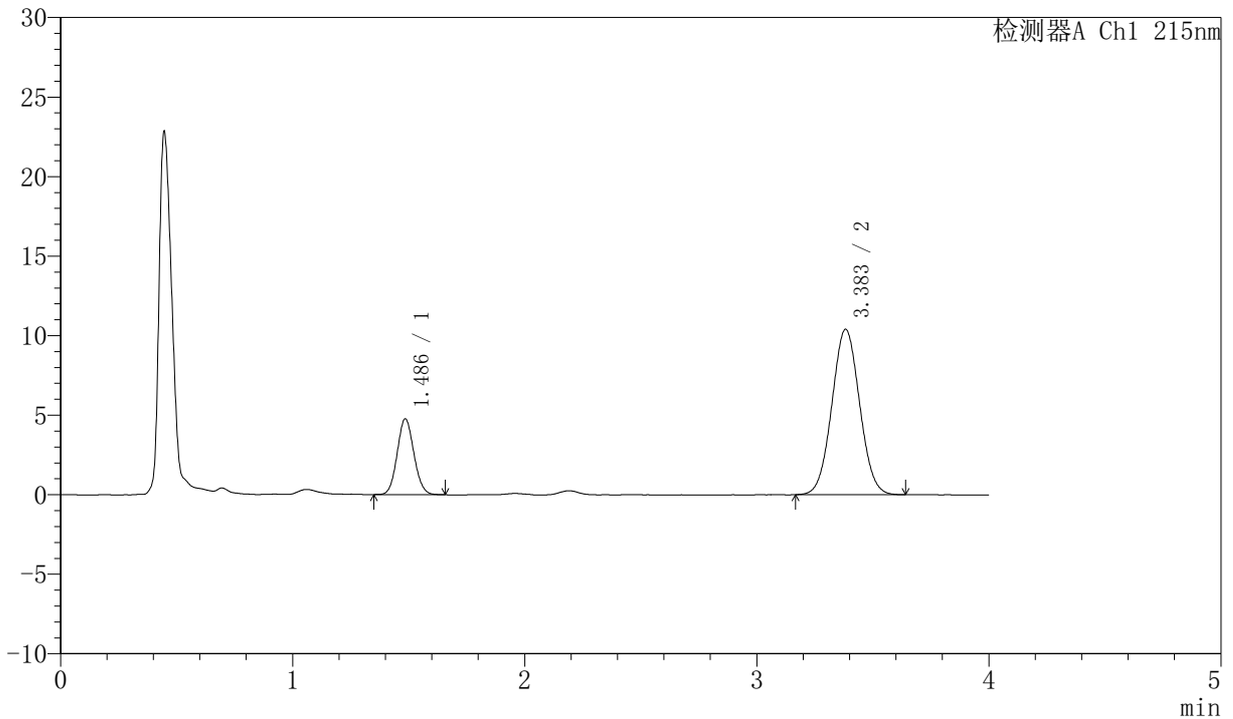
SMF-4681

<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 - 0-18/10-293-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:18 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	1.486	23907	21.689	4752	2018	1.083	—
2	3.383	86324	78.311	10392	3802	1.039	10.788
总计		110231	100.000	15144			



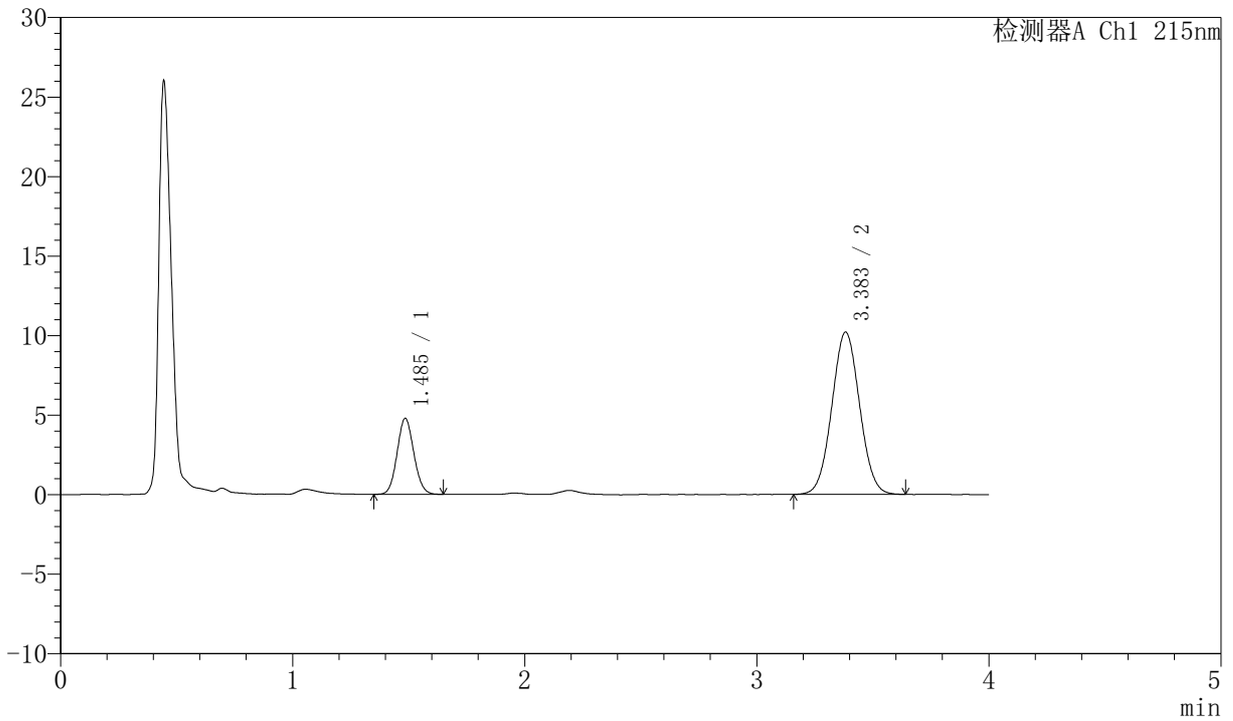
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-294-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:21 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	1.485	23920	22.018	4753	2011	1.082	—
2	3.383	84720	77.982	10194	3798	1.038	10.781
总计		108640	100.000	14947			



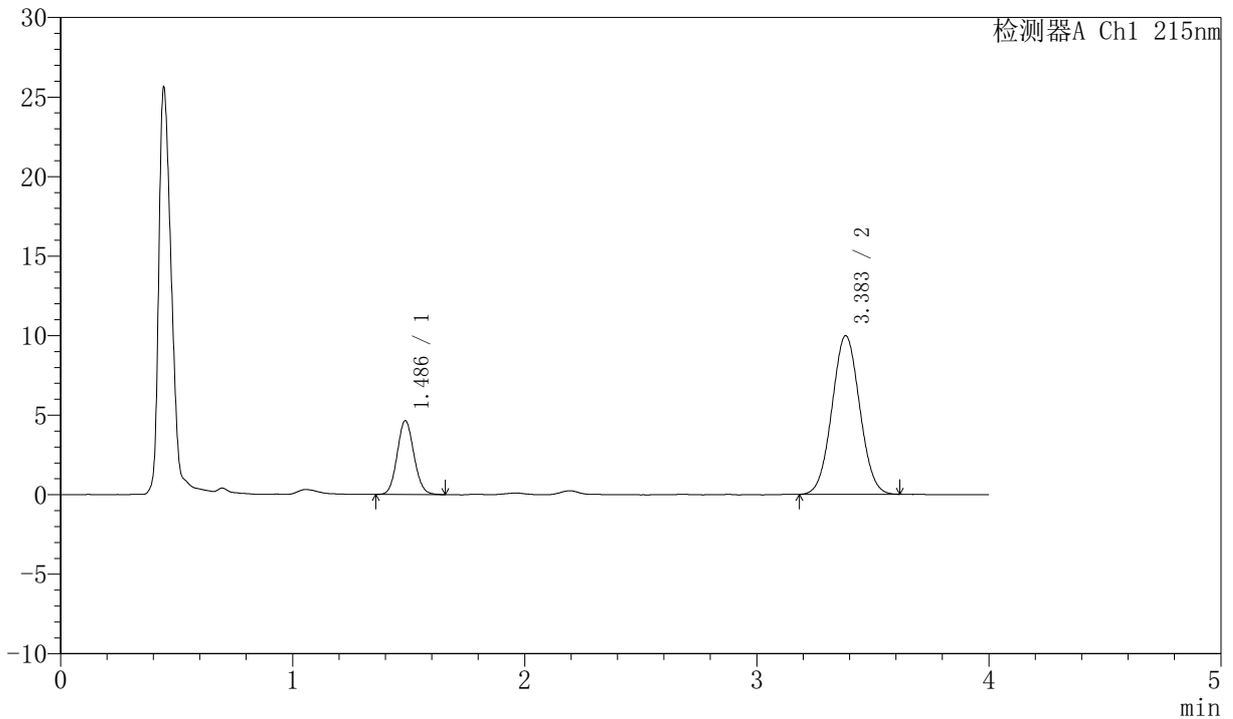
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-295-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 00:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:23 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	1.486	23285	21.991	4626	2021	1.086	—
2	3.383	82599	78.009	9958	3802	1.038	10.792
总计		105885	100.000	14585			



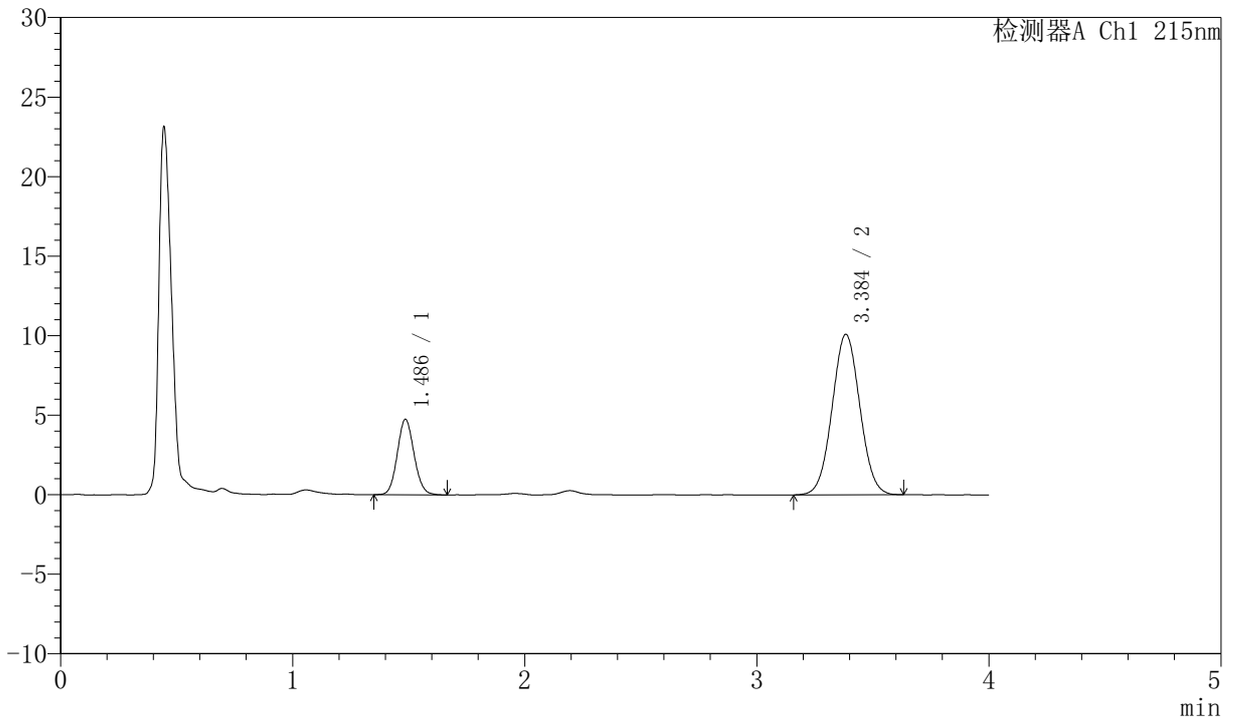
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-296-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:26 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	1.486	23821	22.160	4731	2023	1.092	—
2	3.384	83675	77.840	10064	3808	1.036	10.799
总计		107496	100.000	14795			



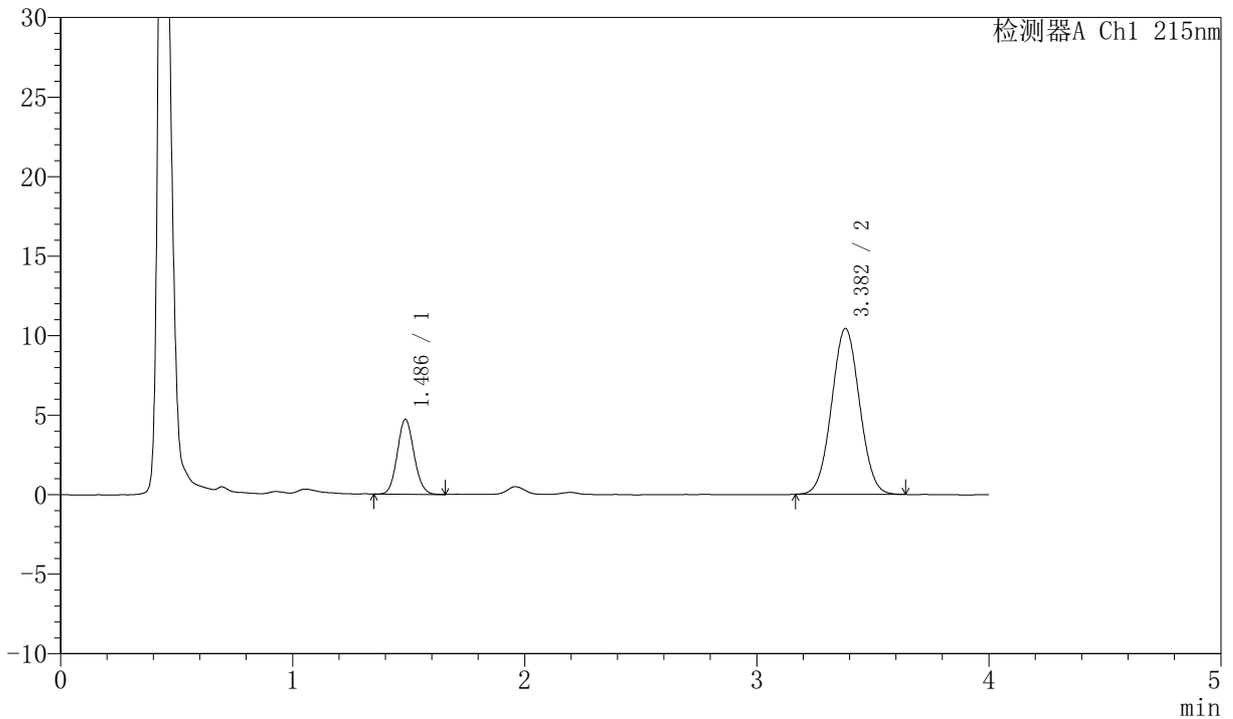
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-297-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:29 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	1.486	23694	21.347	4703	2028	1.091	—
2	3.382	87299	78.653	10427	3736	1.033	10.734
总计		110993	100.000	15129			



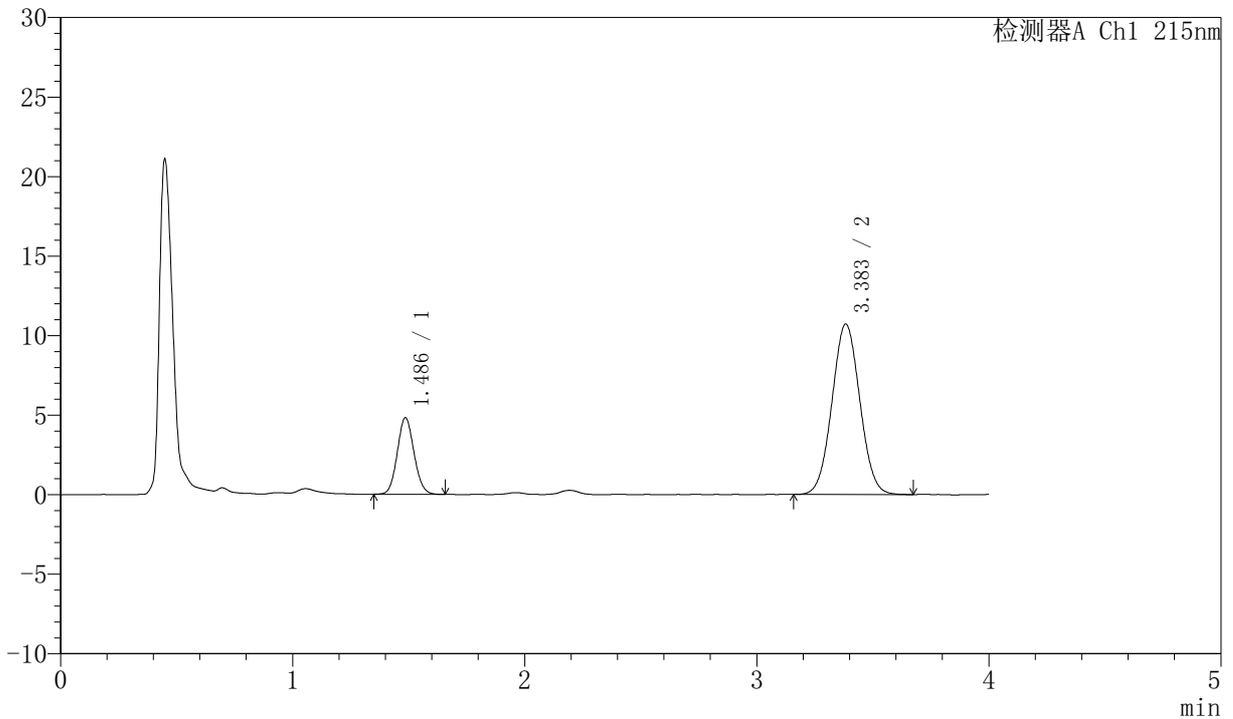
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-298-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:31 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	1.486	24162	21.248	4808	2014	1.087	—
2	3.383	89550	78.752	10700	3765	1.040	10.750
总计		113712	100.000	15508			



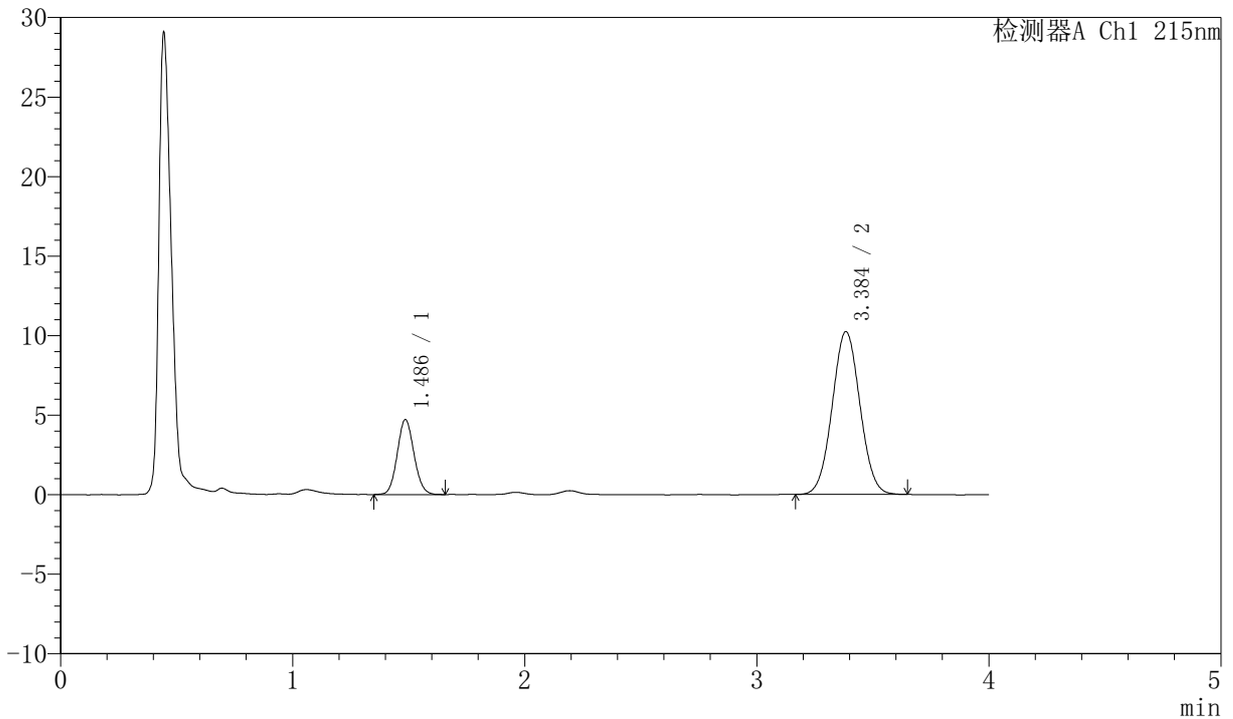
SMF-4681

<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 - 0-18/10-299-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:34 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	1.486	23686	21.776	4704	2020	1.088	—
2	3.384	85086	78.224	10213	3820	1.038	10.809
总计		108772	100.000	14917			



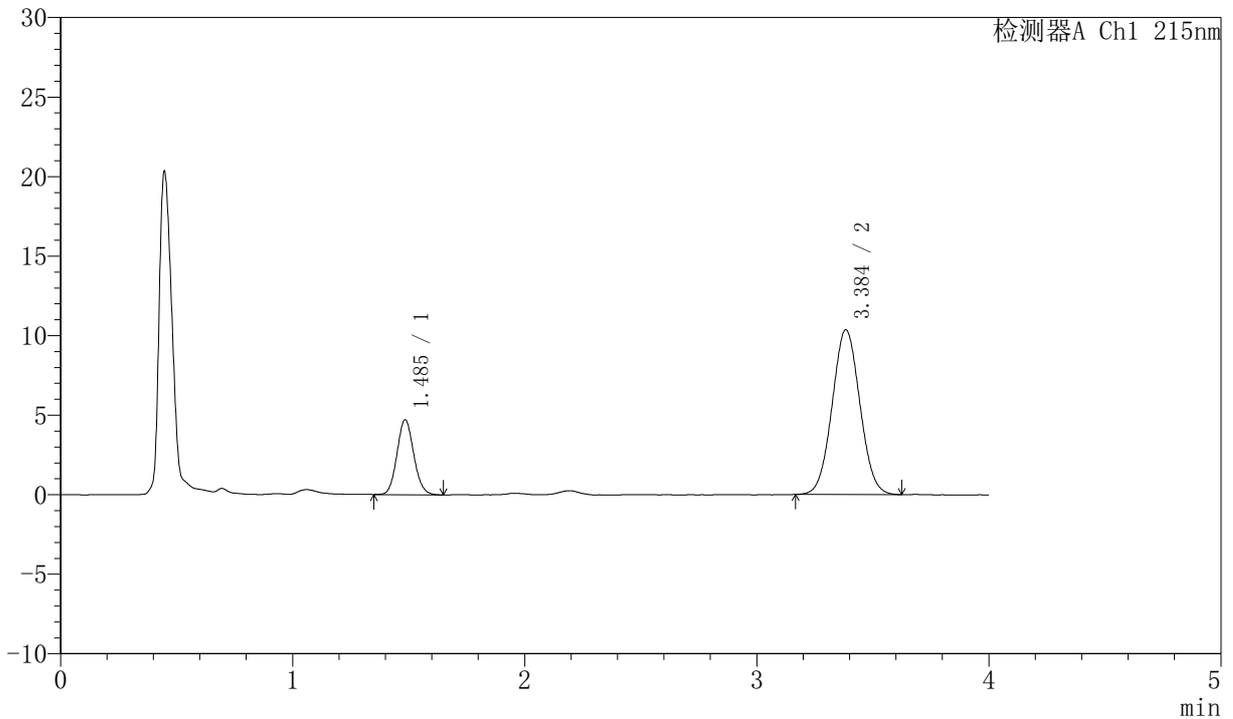
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-300-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:36 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	1.485	23737	21.624	4691	2016	1.099	—
2	3.384	86036	78.376	10337	3785	1.042	10.780
总计		109773	100.000	15028			



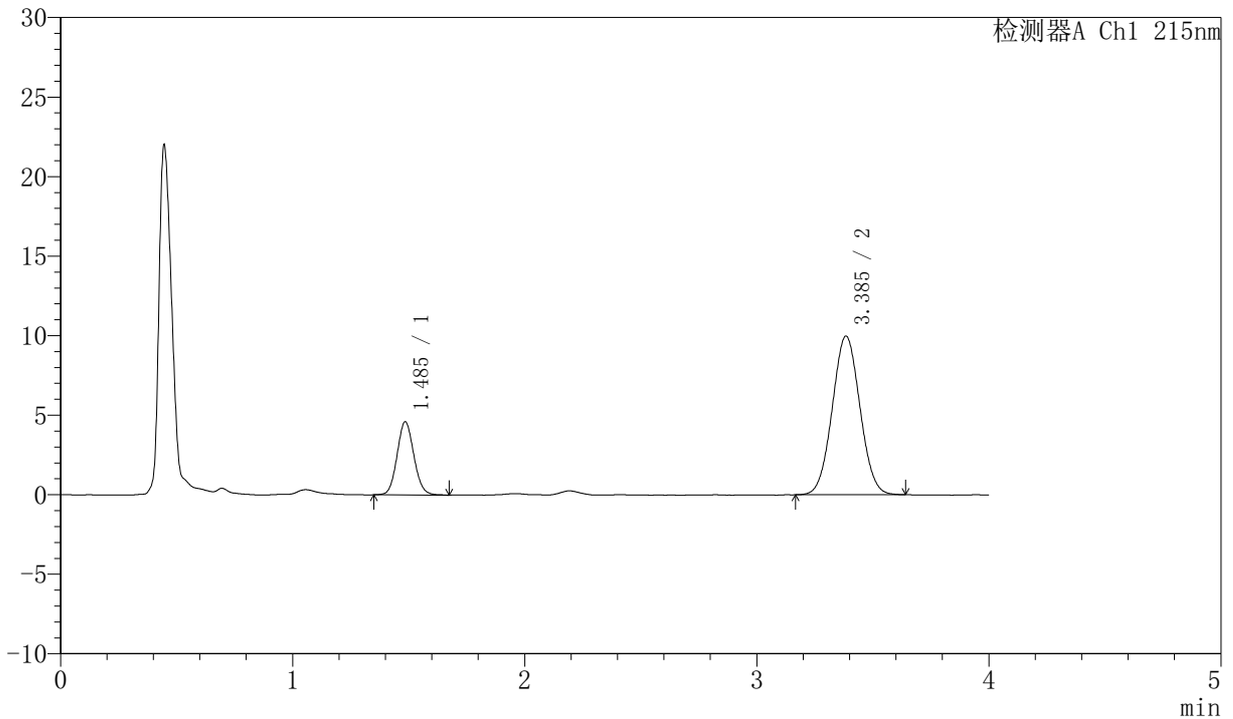
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-301-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:39 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	1.485	23200	21.922	4578	2009	1.090	—
2	3.385	82629	78.078	9954	3816	1.036	10.800
总计		105829	100.000	14532			



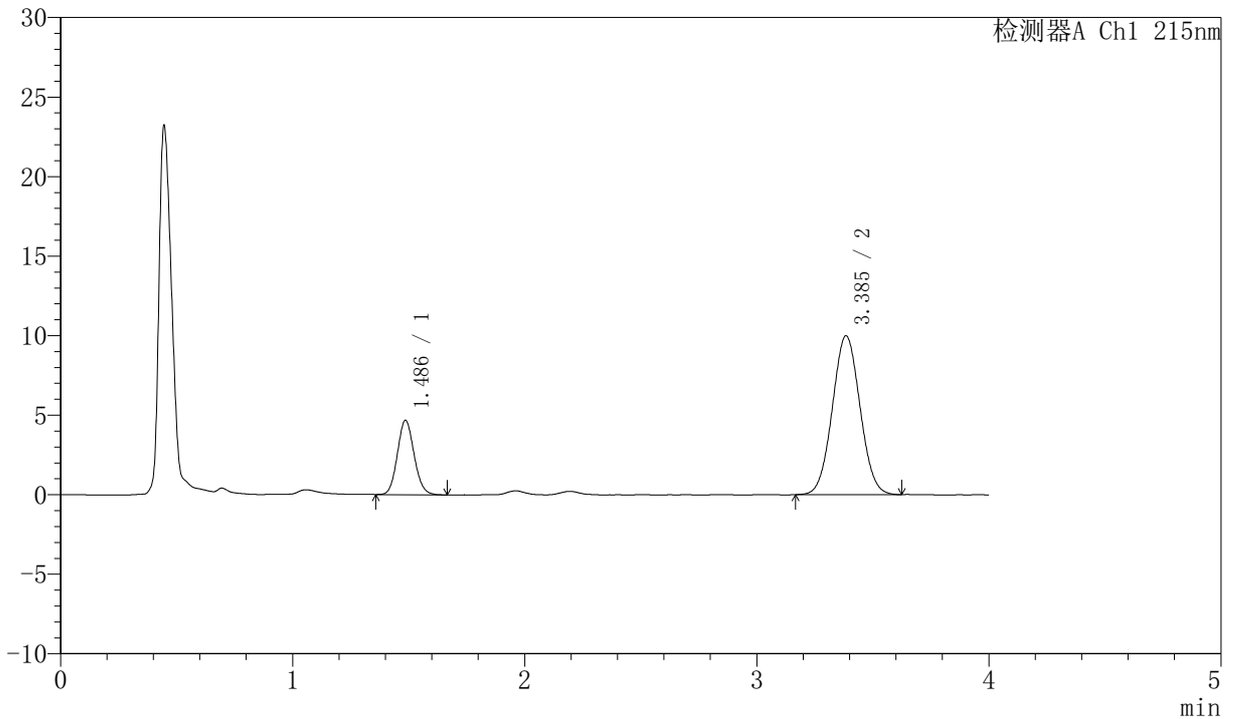
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-302-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:42 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	1.486	23484	22.110	4670	2027	1.102	—
2	3.385	82728	77.890	9970	3822	1.041	10.816
总计		106212	100.000	14640			



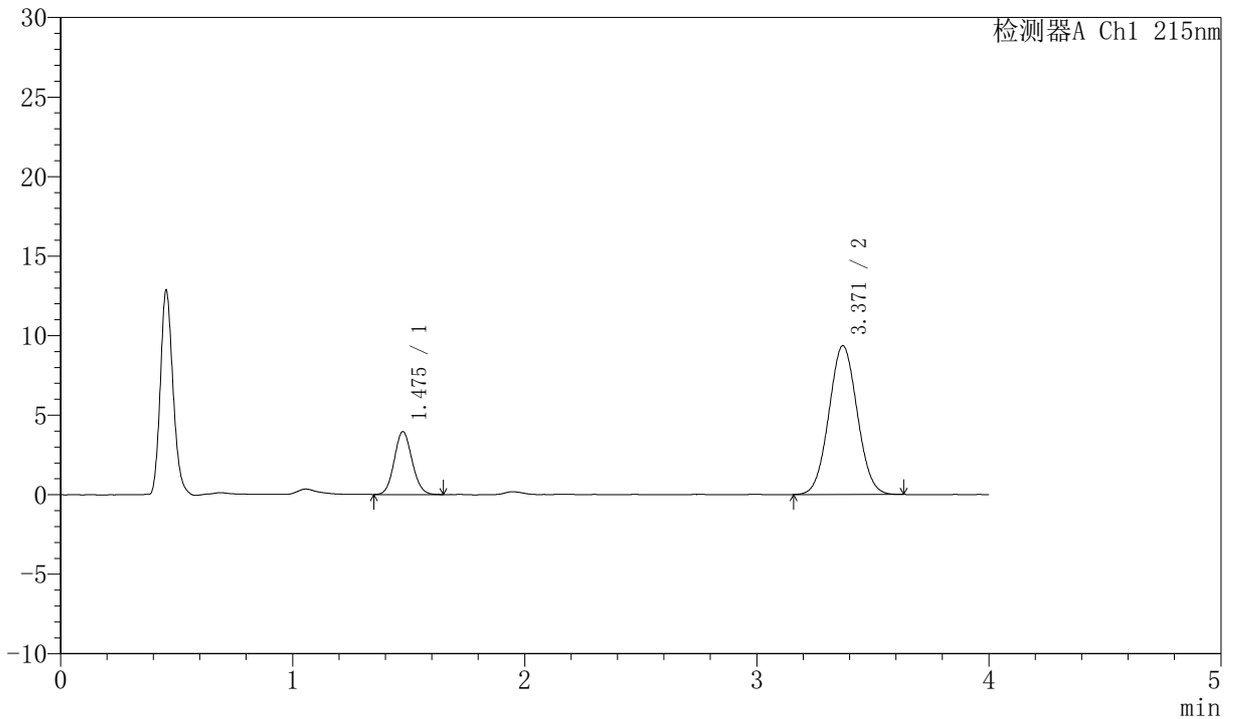
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-303-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:44 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	1.475	21166	21.059	3945	1749	1.094	—
2	3.371	79343	78.941	9356	3600	1.044	10.366
总计		100509	100.000	13301			



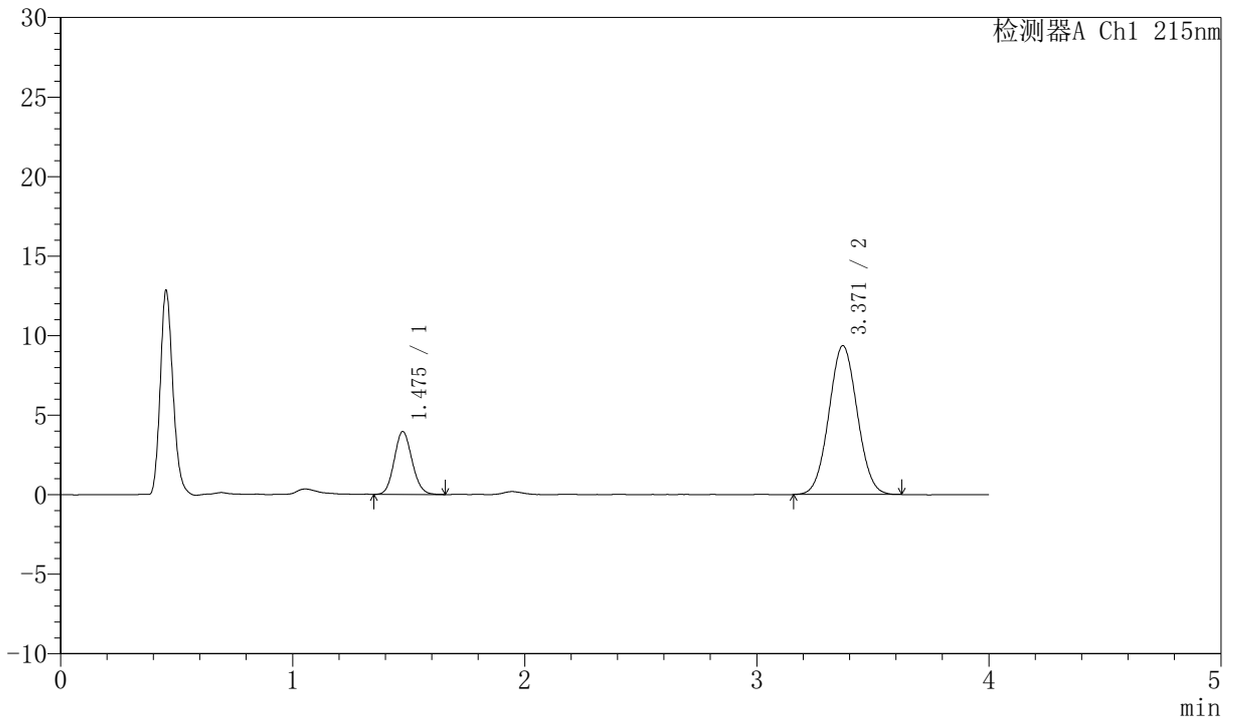
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-18/10-304-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH1.2jz-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-20251203-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 01:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/04 11:37:47 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	1.475	21156	21.036	3948	1741	1.110	—
2	3.371	79411	78.964	9362	3605	1.042	10.365
总计		100566	100.000	13310			