



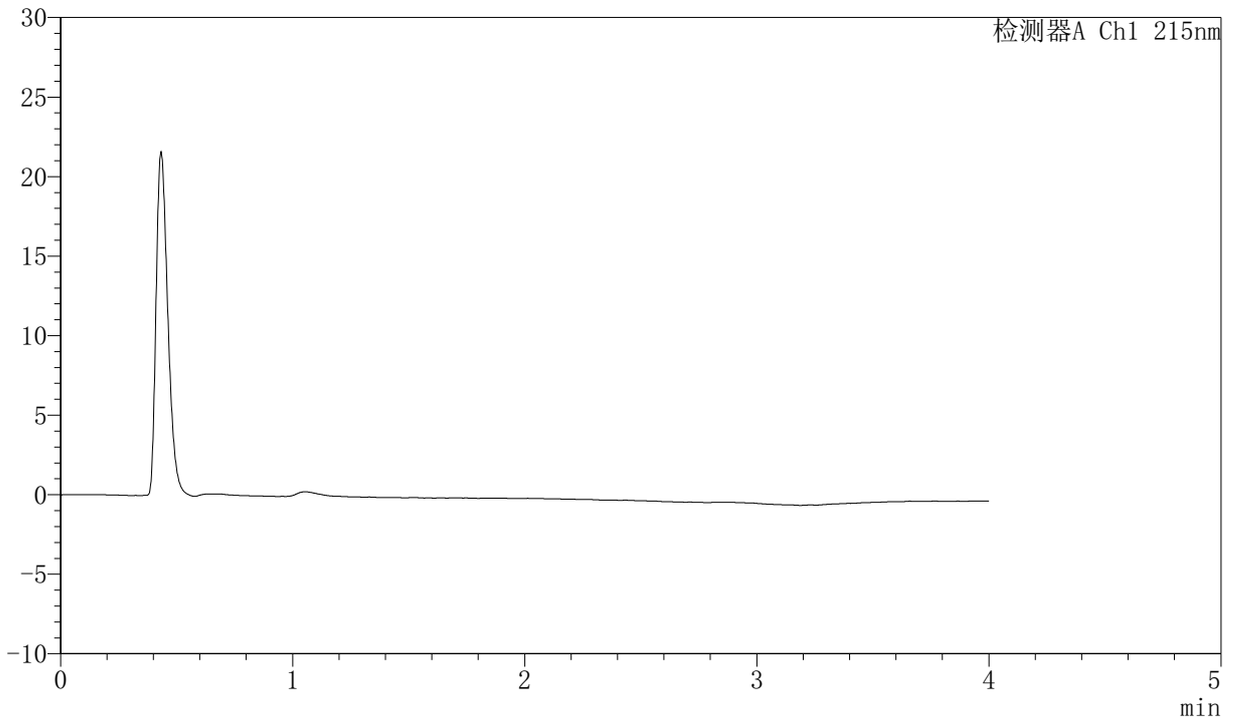
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-463-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:22 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)
总计							



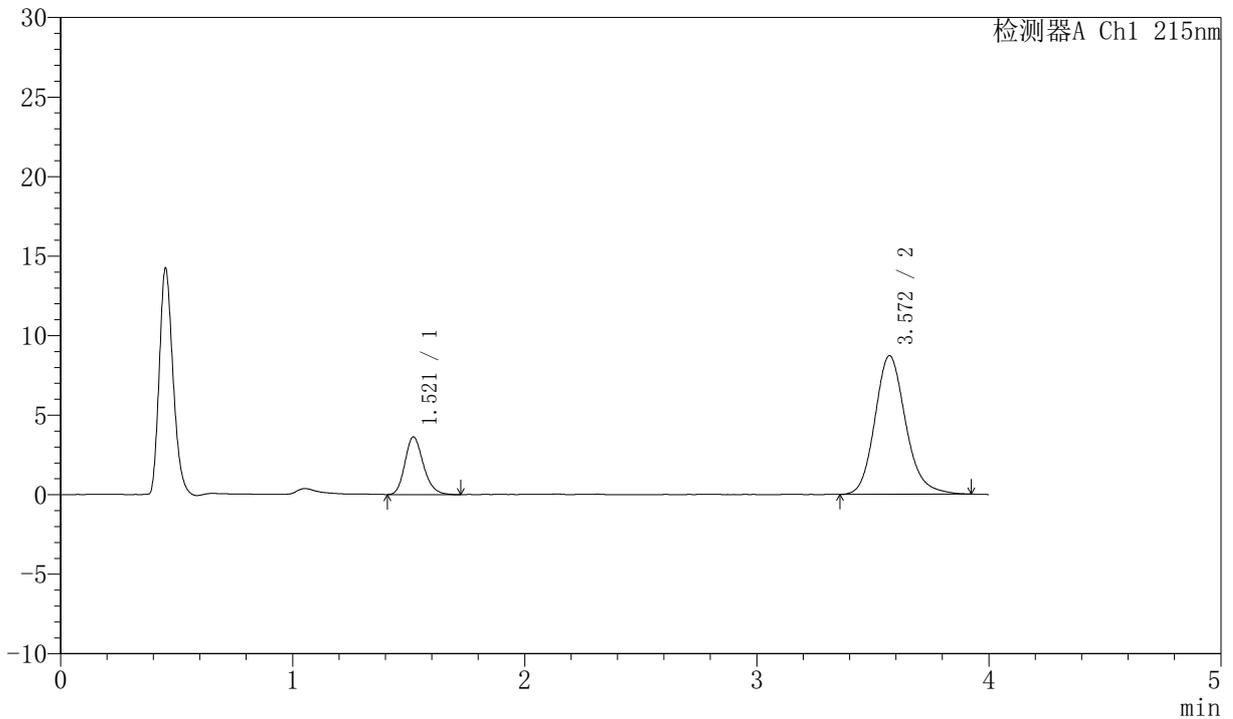
SMF-4681

<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 - 0-19/10-464-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:31 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	1.521	20023	19.989	3627	1786	1.201	—
2	3.572	80151	80.011	8722	3643	1.166	10.778
总计		100174	100.000	12349			



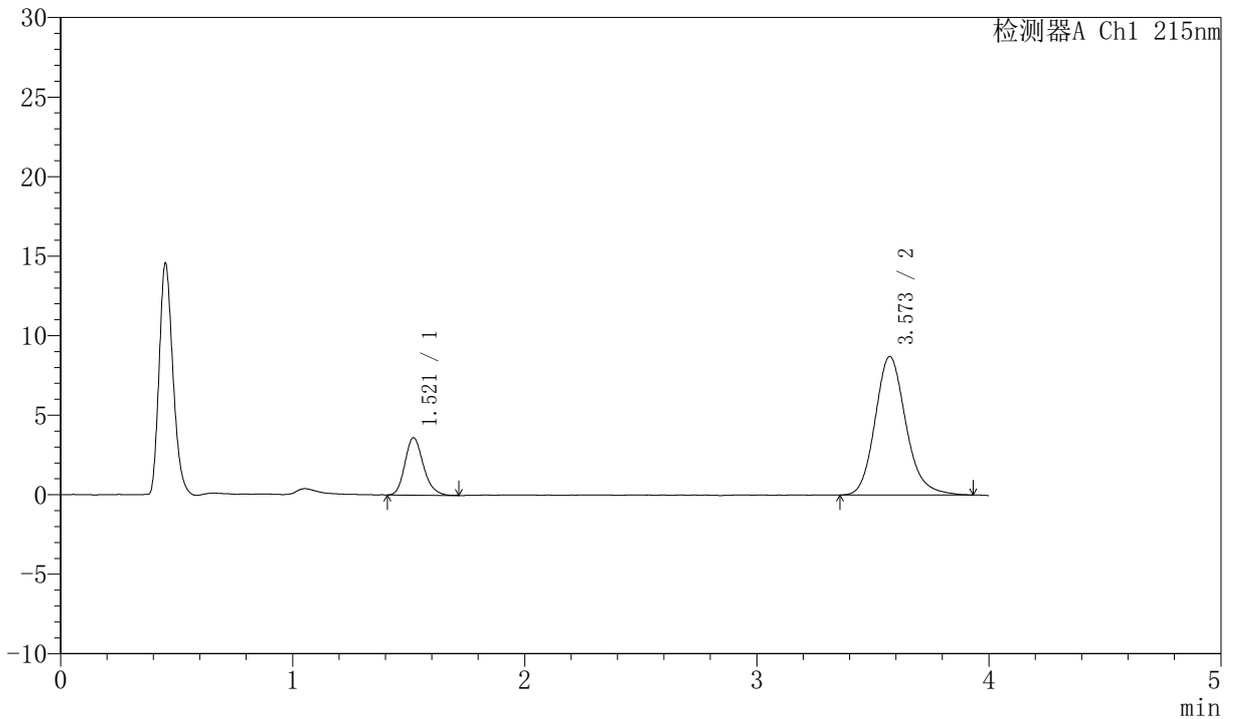
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-465-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:34 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	1.521	19885	19.886	3604	1790	1.196	—
2	3.573	80113	80.114	8709	3623	1.166	10.767
总计		99998	100.000	12313			



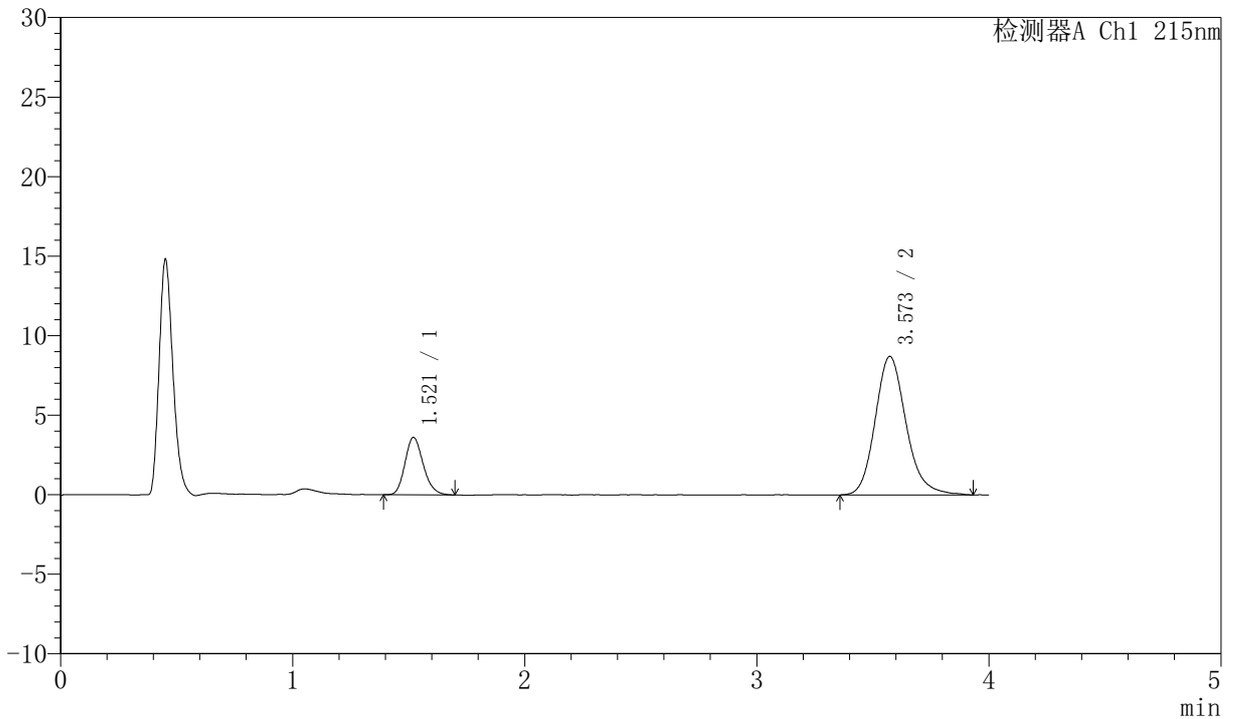
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-466-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:37 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	1.521	19748	19.699	3610	1794	1.186	—
2	3.573	80498	80.301	8705	3606	1.171	10.757
总计		100245	100.000	12314			



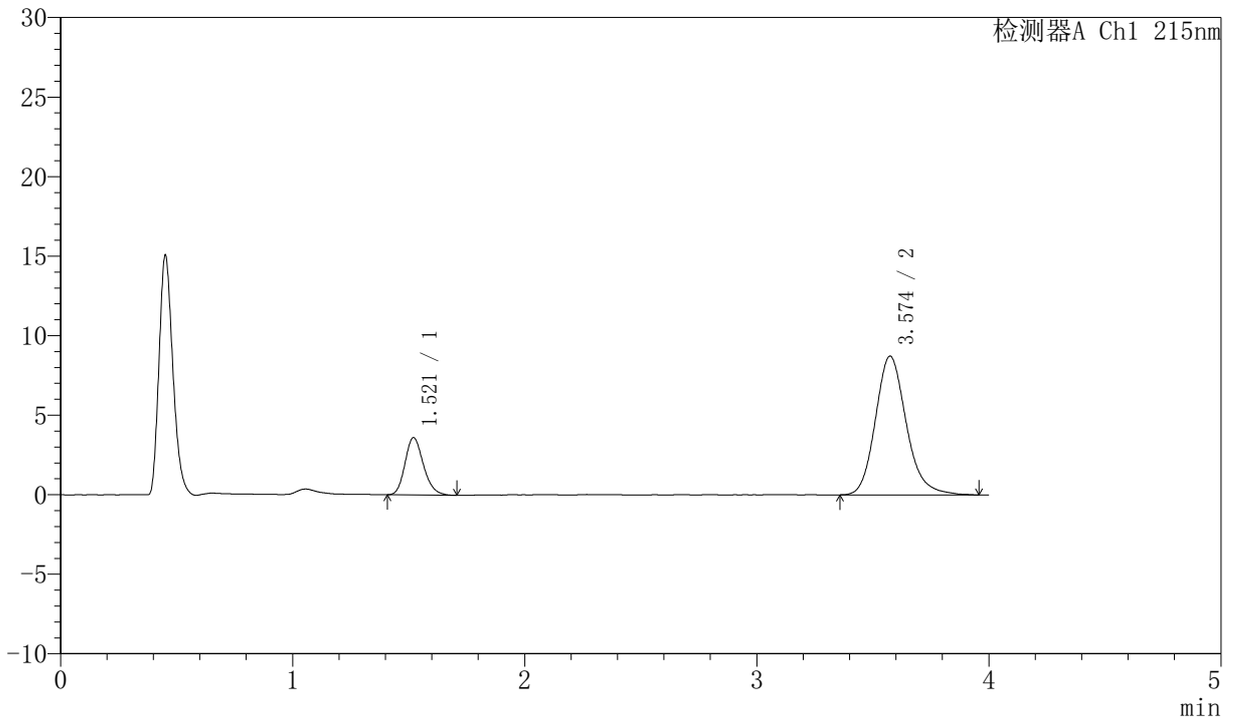
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-467-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:41 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	1.521	19894	19.801	3603	1782	1.196	—
2	3.574	80580	80.199	8718	3611	1.174	10.749
总计		100475	100.000	12322			



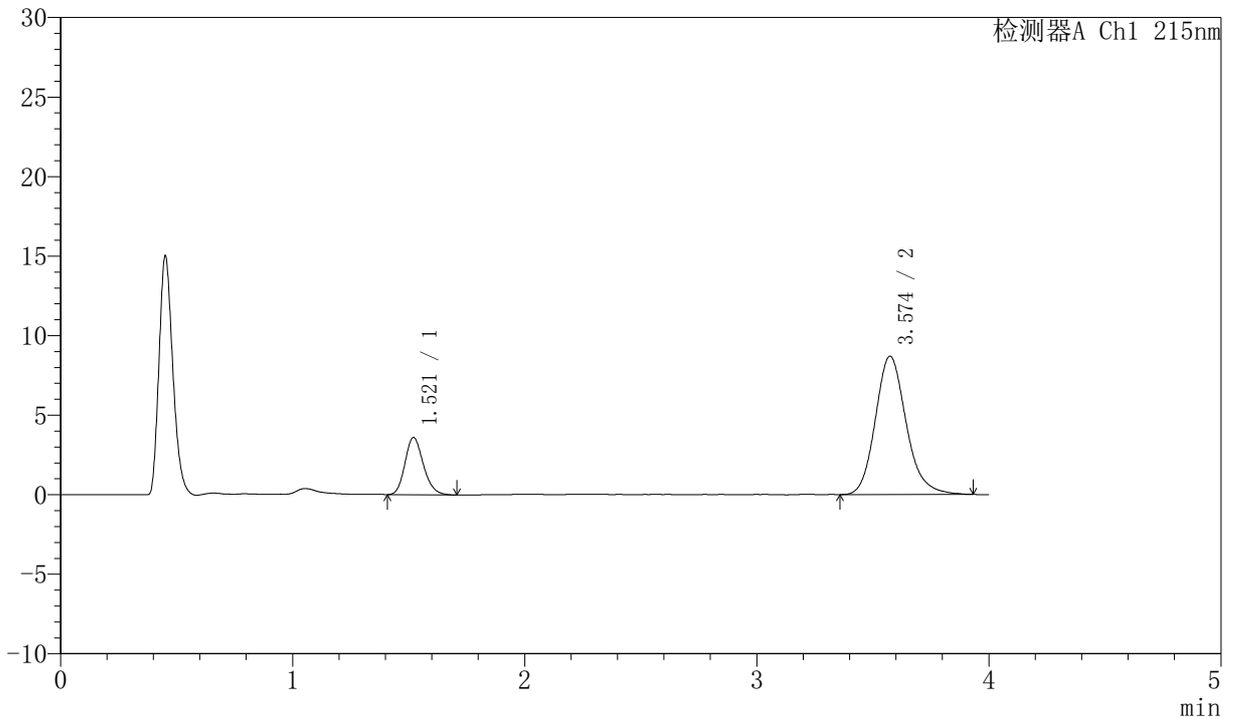
SMF-4681

<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 - 0-19/10-468-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:44 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	1.521	19860	19.832	3601	1776	1.184	—
2	3.574	80281	80.168	8696	3629	1.171	10.758
总计		100141	100.000	12297			



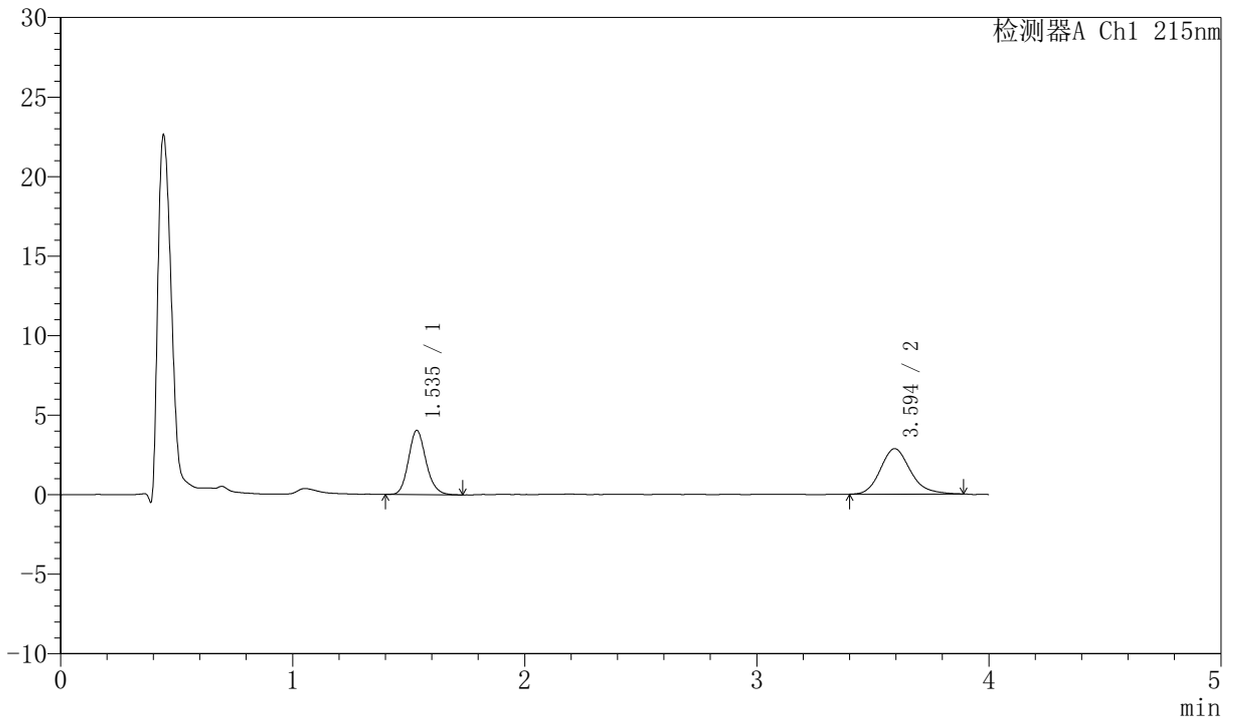
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-469-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:46 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	1.535	21225	45.312	4020	2009	1.152	—
2	3.594	25617	54.688	2857	3839	1.177	11.159
总计		46842	100.000	6877			



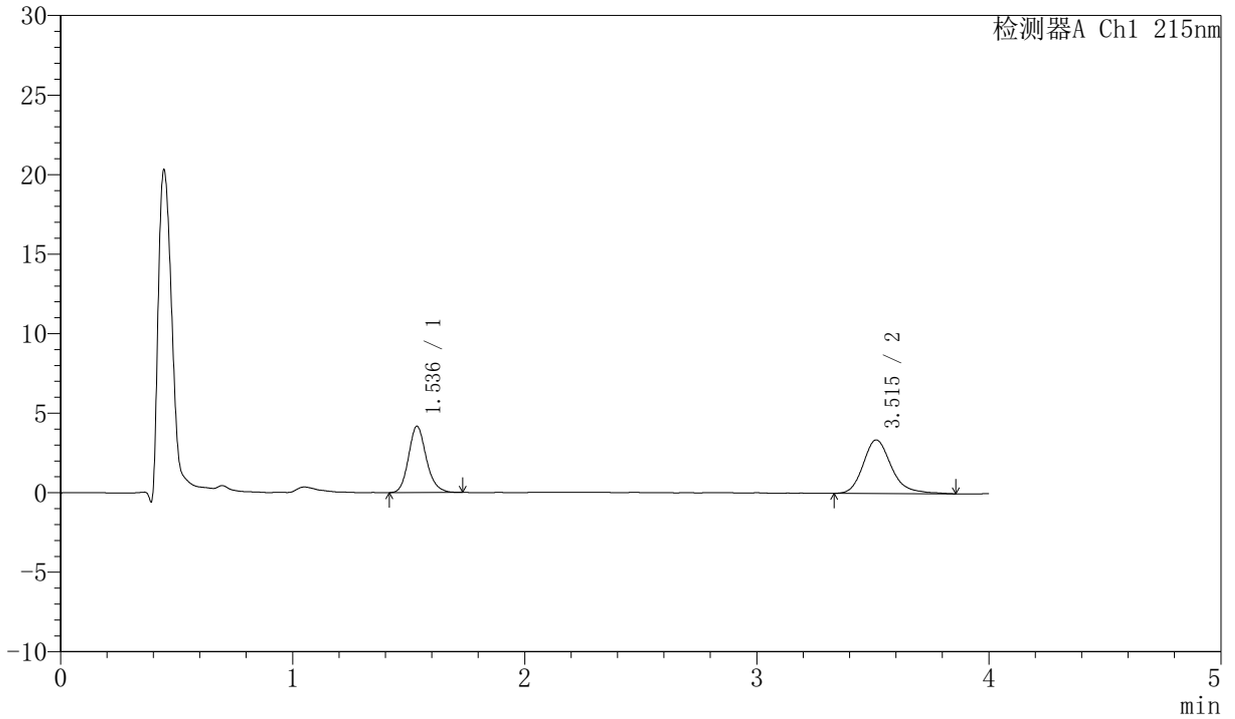
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-470-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:49 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	1.536	22202	43.791	4160	1981	1.167	—
2	3.515	28498	56.209	3368	4291	1.244	11.223
总计		50700	100.000	7529			



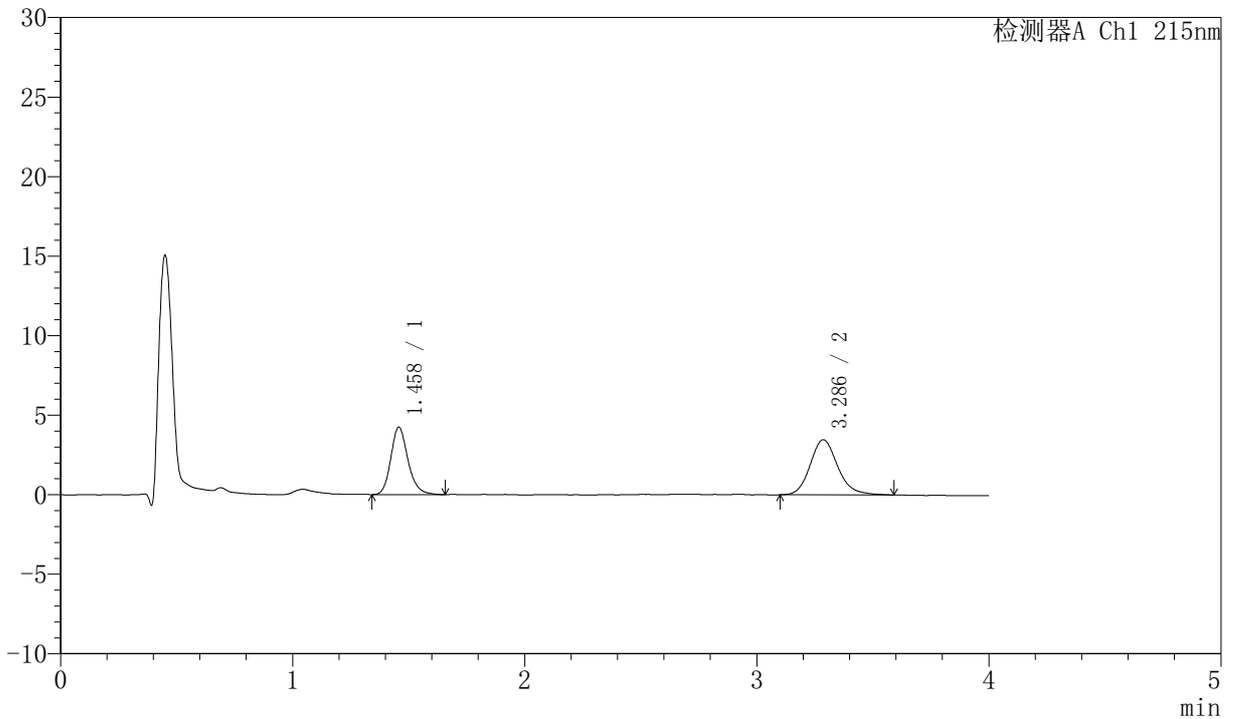
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-471-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:51 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	1.458	21849	43.276	4230	1933	1.195	—
2	3.286	28638	56.724	3464	3805	1.163	10.579
总计		50487	100.000	7694			



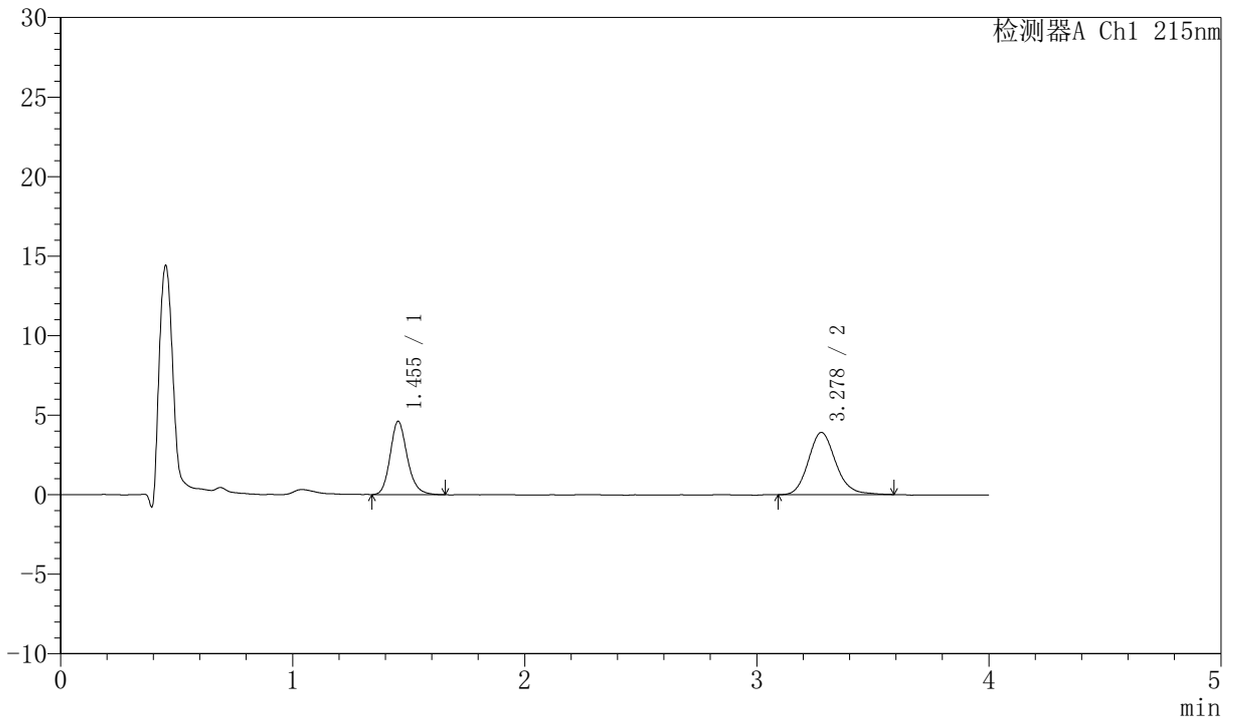
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-472-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:54 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	1.455	23617	42.314	4614	1934	1.181	—
2	3.278	32197	57.686	3917	3818	1.149	10.585
总计		55814	100.000	8530			



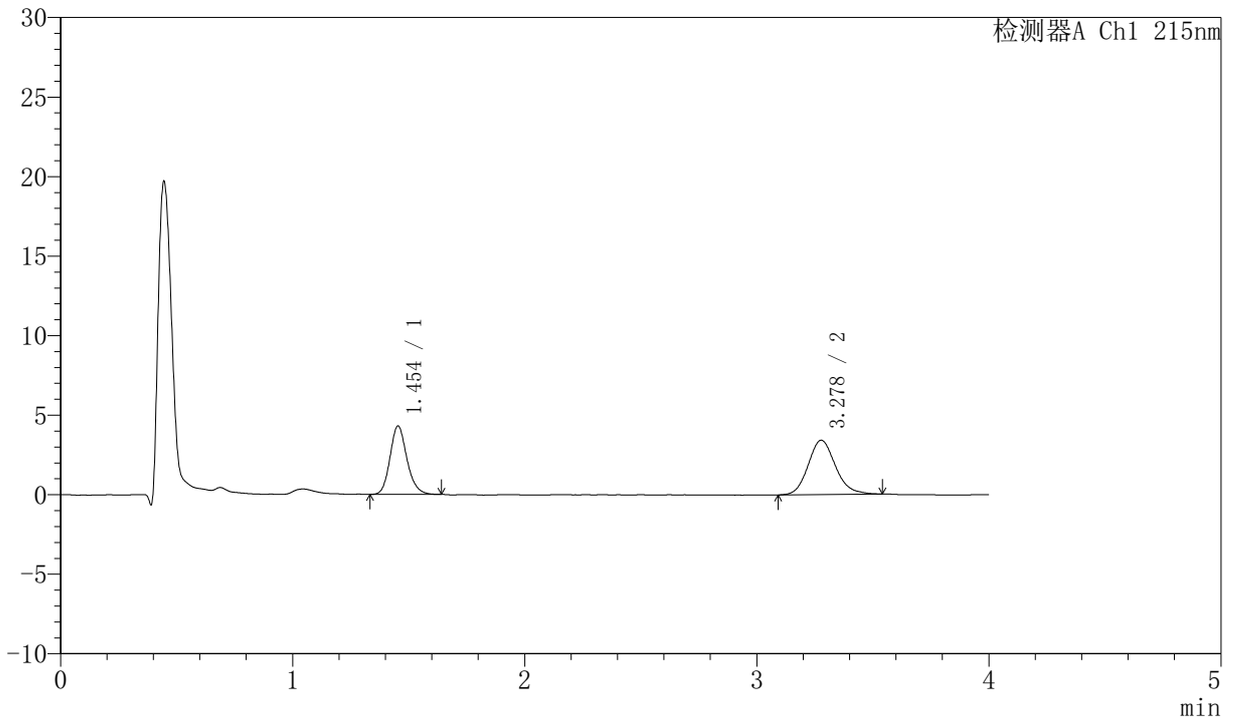
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-473-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:56 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	1.454	21859	43.951	4303	1953	1.172	—
2	3.278	27876	56.049	3411	3795	1.151	10.589
总计		49735	100.000	7714			



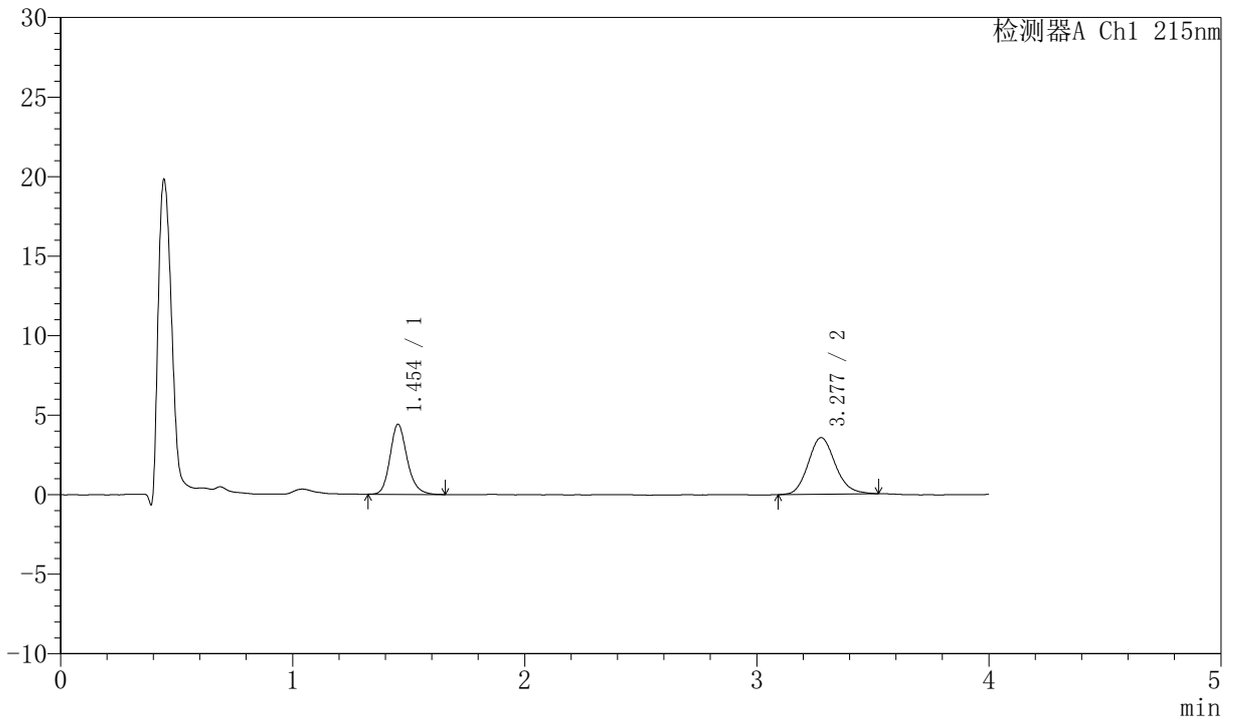
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-474-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:59 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	1.454	22614	43.913	4412	1940	1.191	—
2	3.277	28883	56.087	3554	3865	1.145	10.633
总计		51497	100.000	7966			



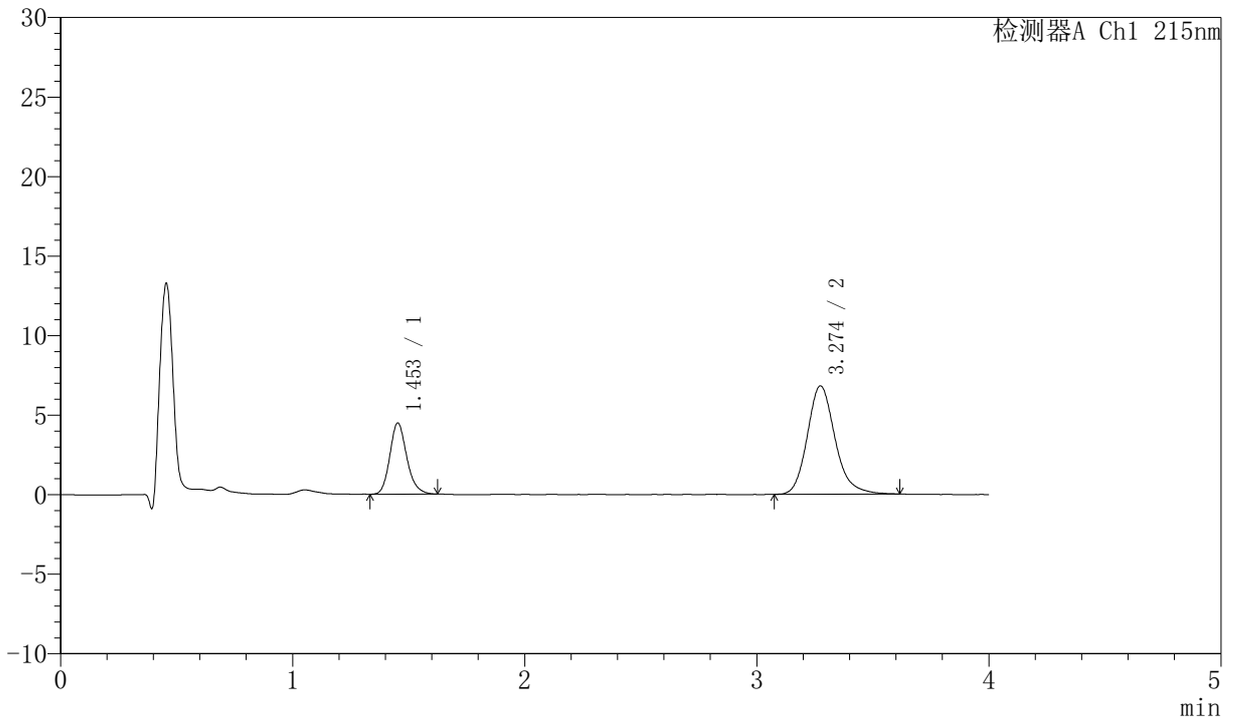
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-475-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:01 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	1.453	22873	28.778	4477	1934	1.189	—
2	3.274	56608	71.222	6806	3772	1.188	10.544
总计		79481	100.000	11283			



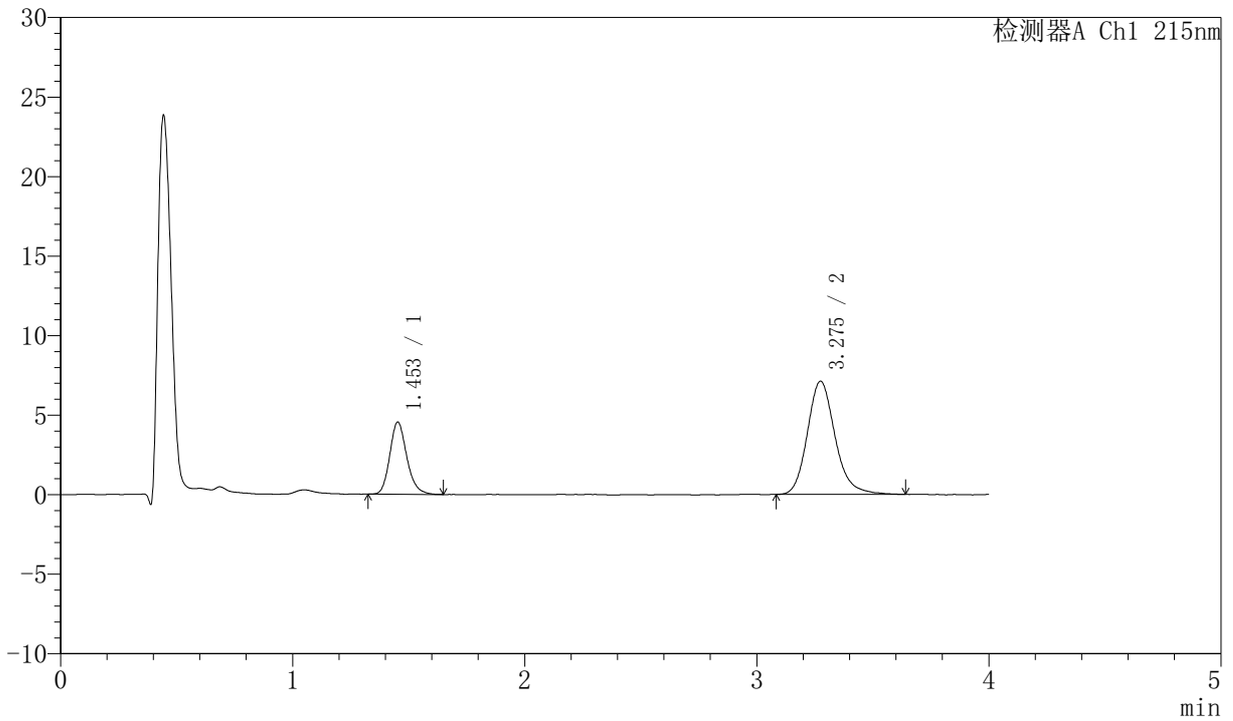
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-476-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:04 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	1.453	23152	28.125	4528	1935	1.193	—
2	3.275	59166	71.875	7107	3793	1.185	10.566
总计		82318	100.000	11636			



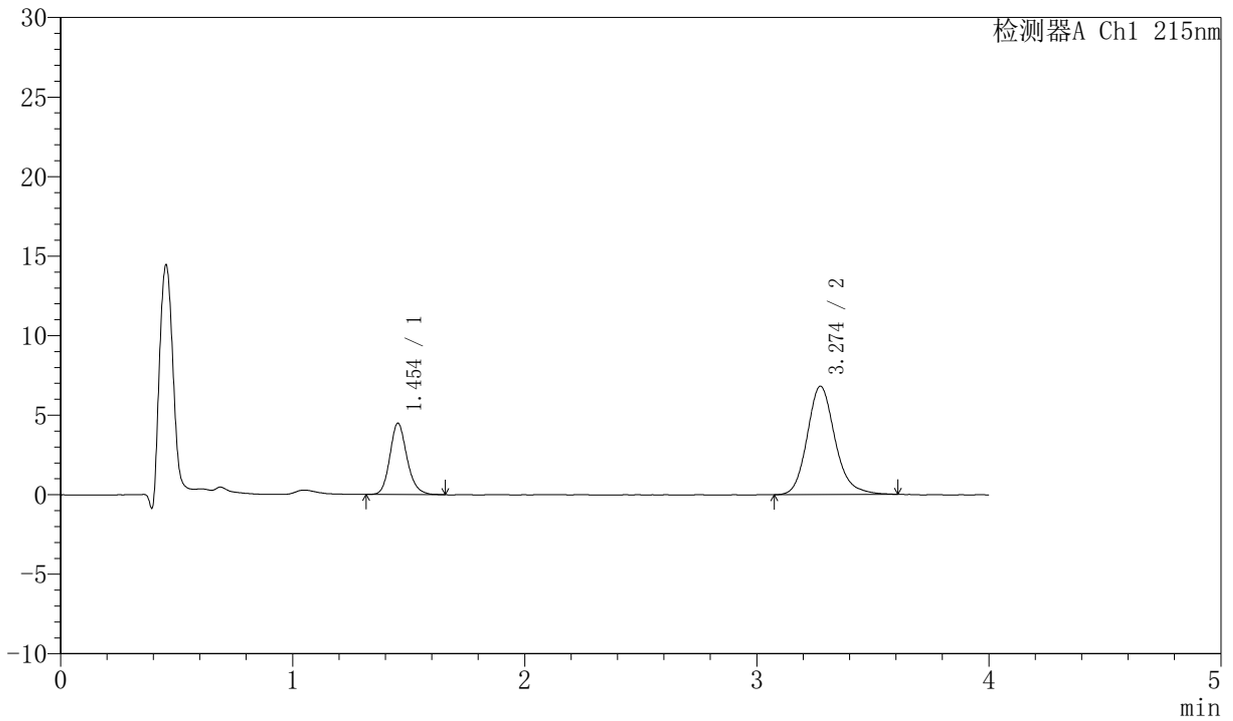
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-477-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:06 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	1.454	23060	28.910	4486	1913	1.172	—
2	3.274	56703	71.090	6807	3773	1.180	10.518
总计		79762	100.000	11293			



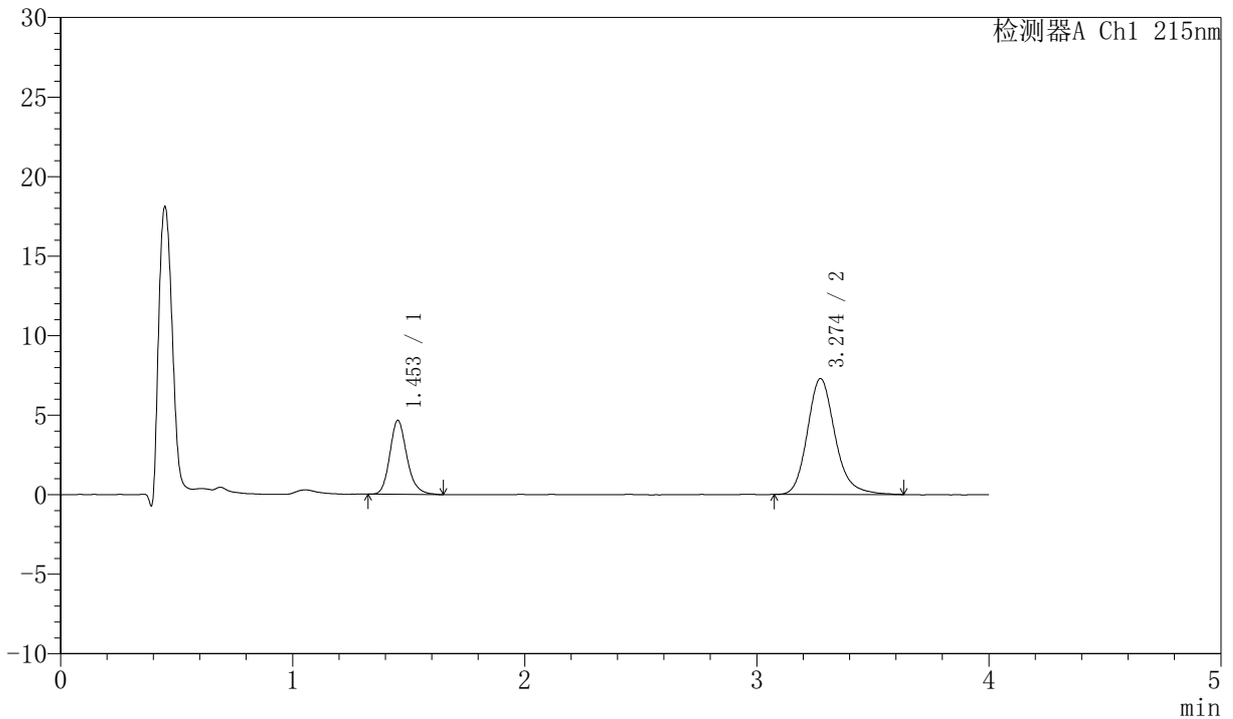
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-478-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:09 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	1.453	23727	28.179	4639	1939	1.192	—
2	3.274	60474	71.821	7283	3796	1.192	10.568
总计		84200	100.000	11922			



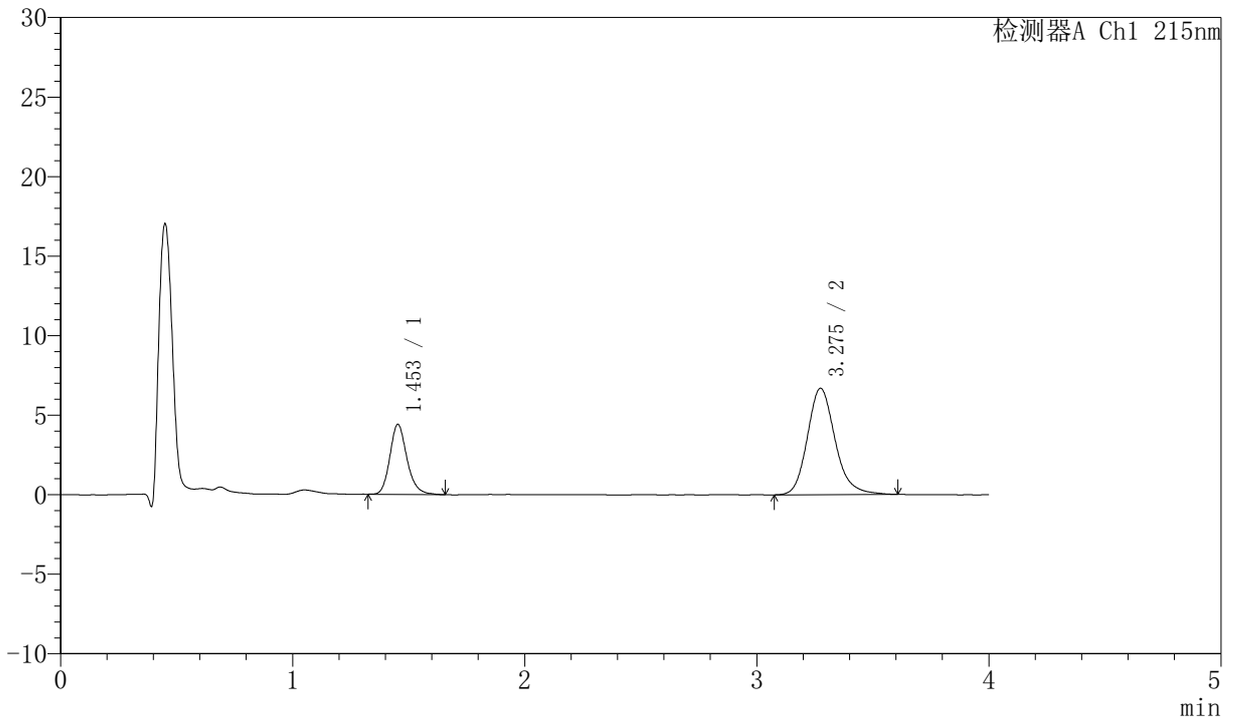
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-479-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:11 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	1.453	22590	28.880	4399	1921	1.194	—
2	3.275	55630	71.120	6683	3760	1.180	10.519
总计		78220	100.000	11082			



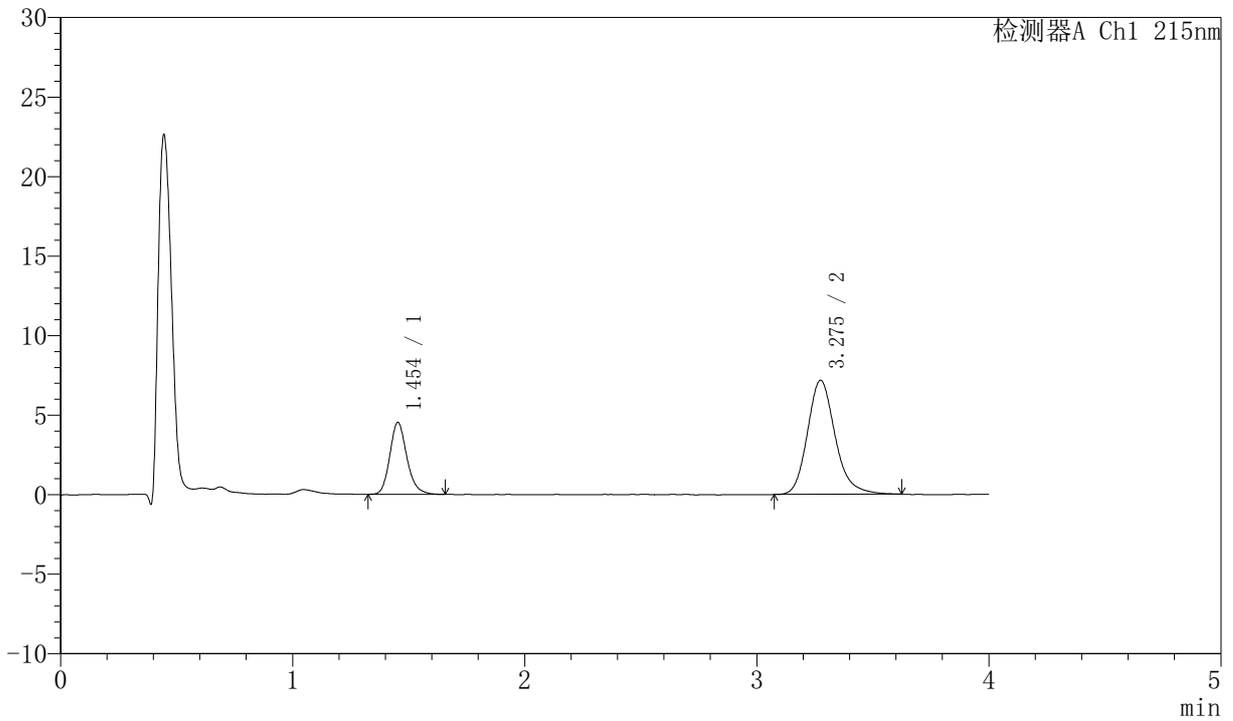
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-480-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:14 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	1.454	23120	27.968	4518	1934	1.189	—
2	3.275	59545	72.032	7160	3776	1.197	10.547
总计		82665	100.000	11679			



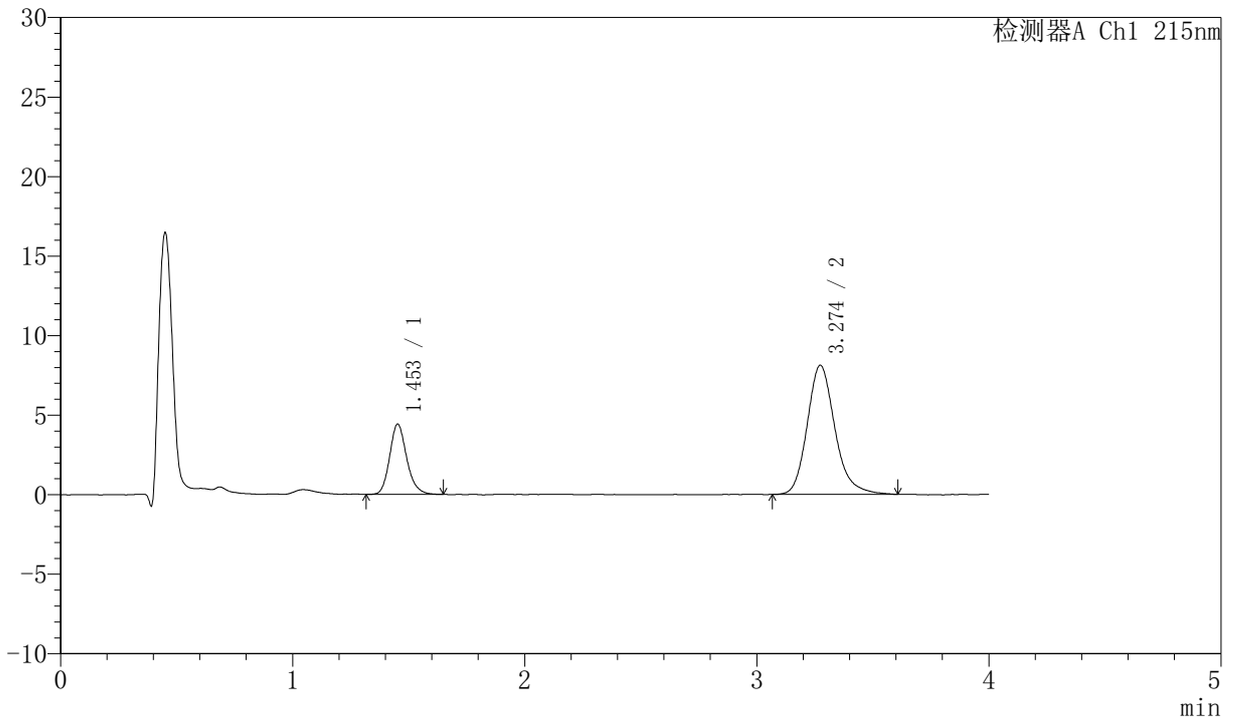
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-481-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:16 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	1.453	22577	25.098	4407	1926	1.183	—
2	3.274	67381	74.902	8112	3786	1.203	10.550
总计		89959	100.000	12518			



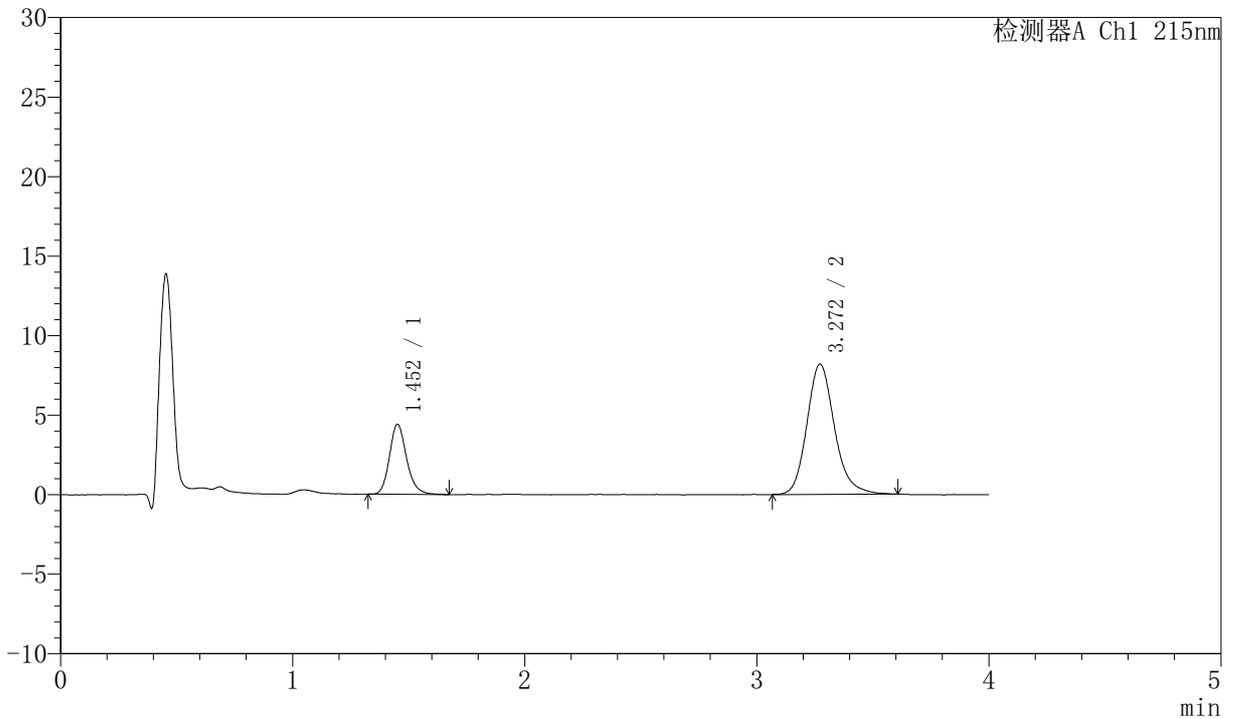
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-482-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:19 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	1.452	22589	24.985	4387	1930	1.187	—
2	3.272	67822	75.015	8193	3805	1.180	10.574
总计		90412	100.000	12580			



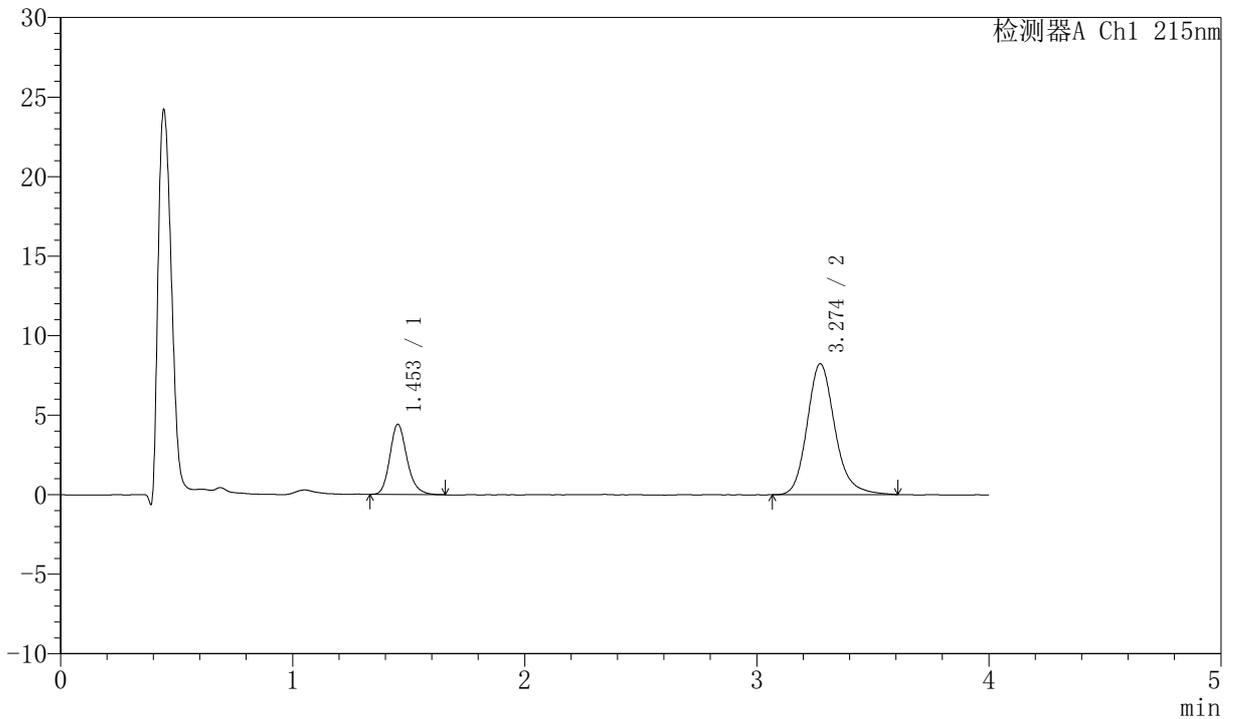
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-483-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:21 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	1.453	22657	24.881	4409	1921	1.203	—
2	3.274	68404	75.119	8228	3788	1.188	10.539
总计		91060	100.000	12637			



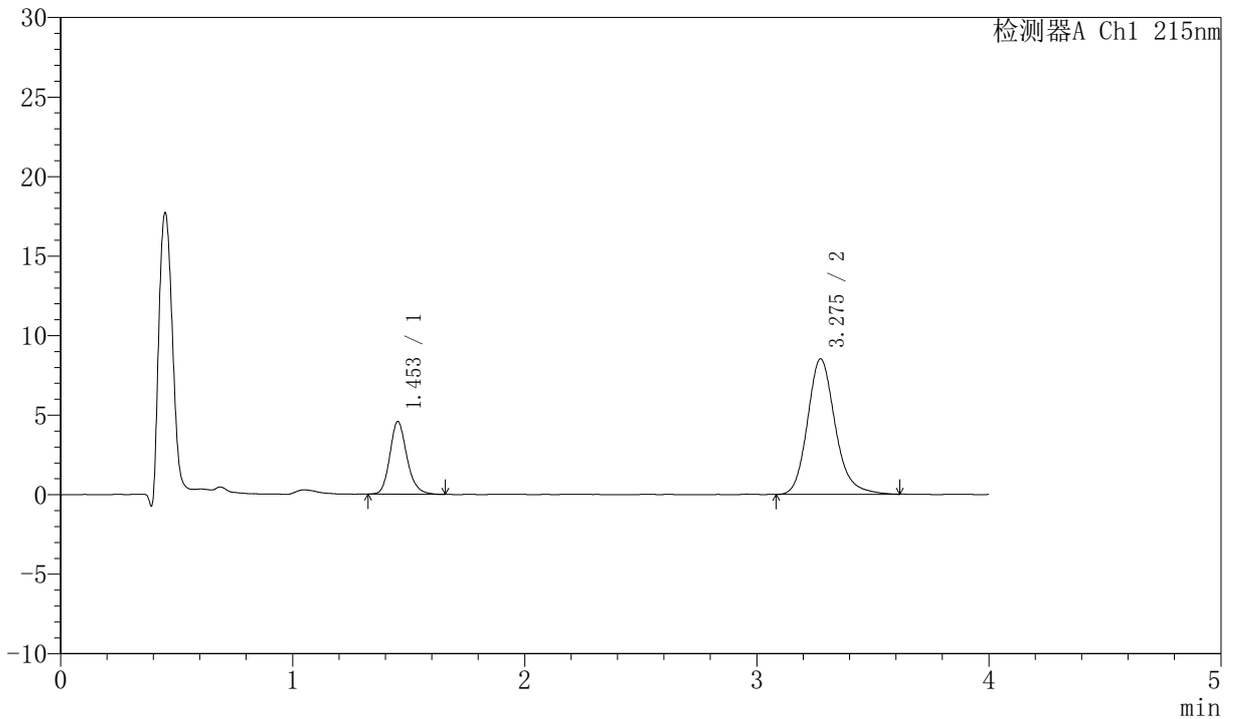
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-484-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:24 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	1.453	23366	24.830	4563	1932	1.187	—
2	3.275	70737	75.170	8507	3791	1.188	10.558
总计		94103	100.000	13070			



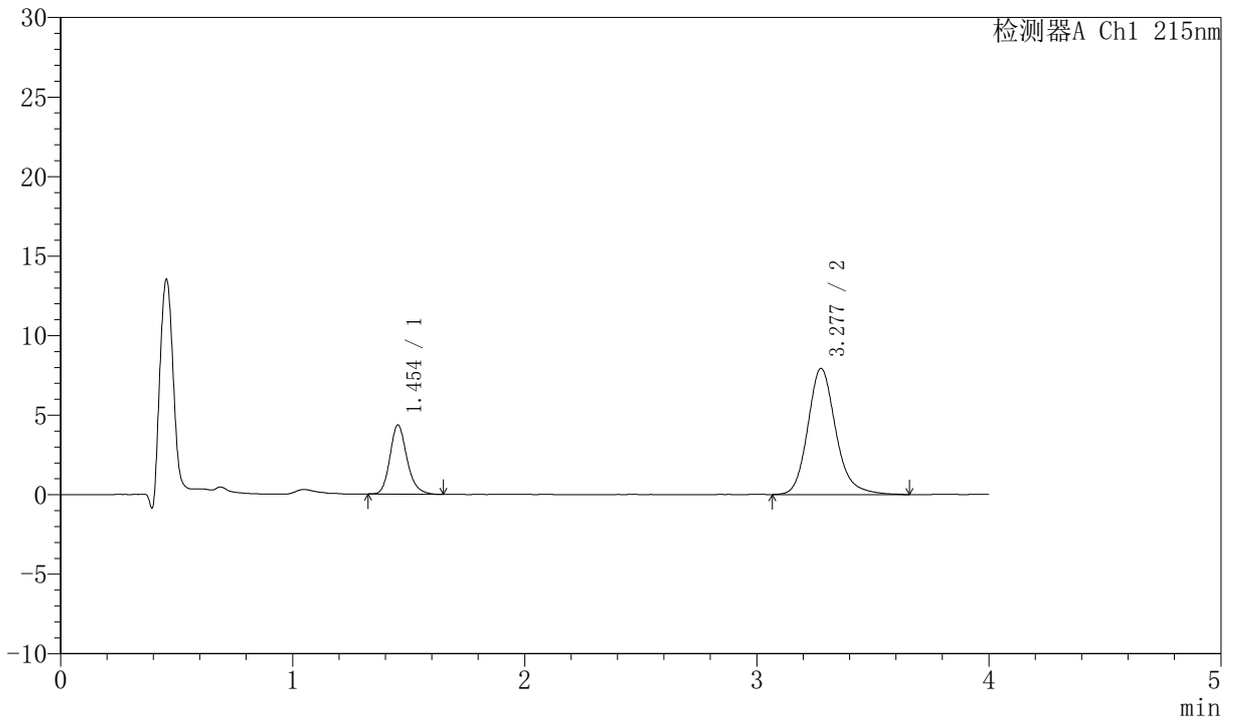
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-485-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:27 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	1.454	22275	25.056	4344	1939	1.200	—
2	3.277	66627	74.944	7922	3743	1.187	10.529
总计		88902	100.000	12266			



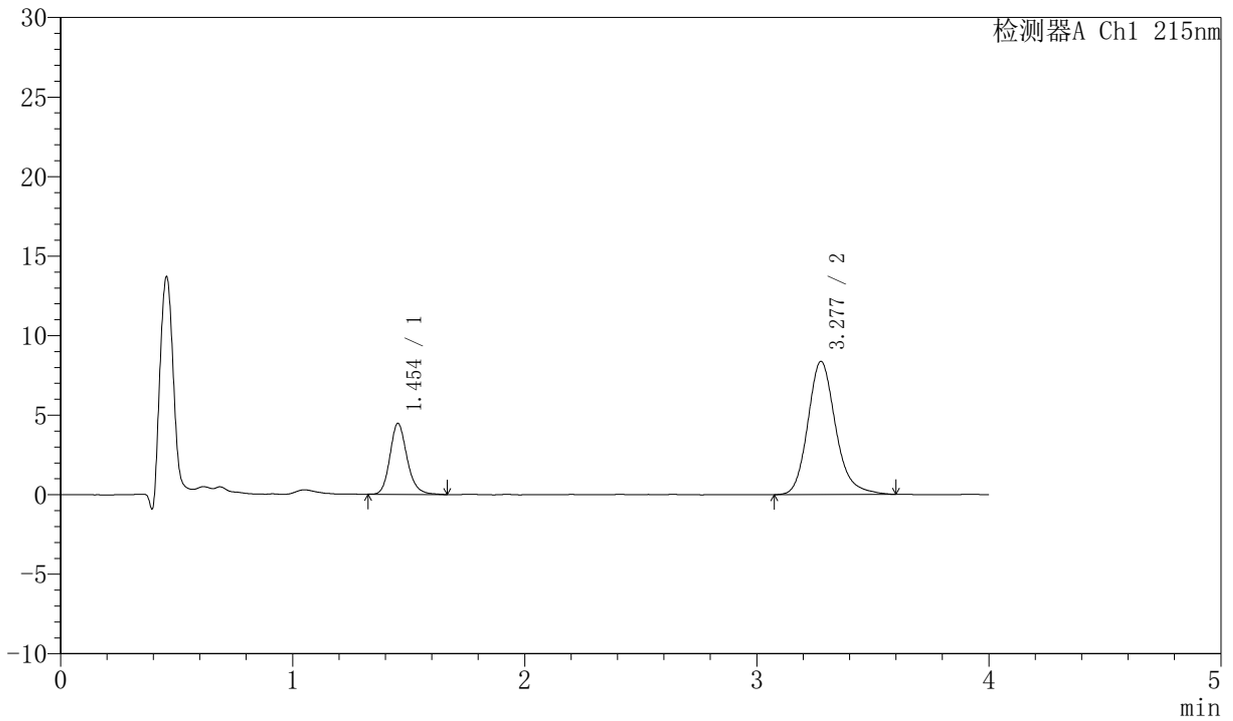
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-486-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:29 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	1.454	22947	24.788	4462	1920	1.186	—
2	3.277	69626	75.212	8362	3791	1.193	10.550
总计		92573	100.000	12823			



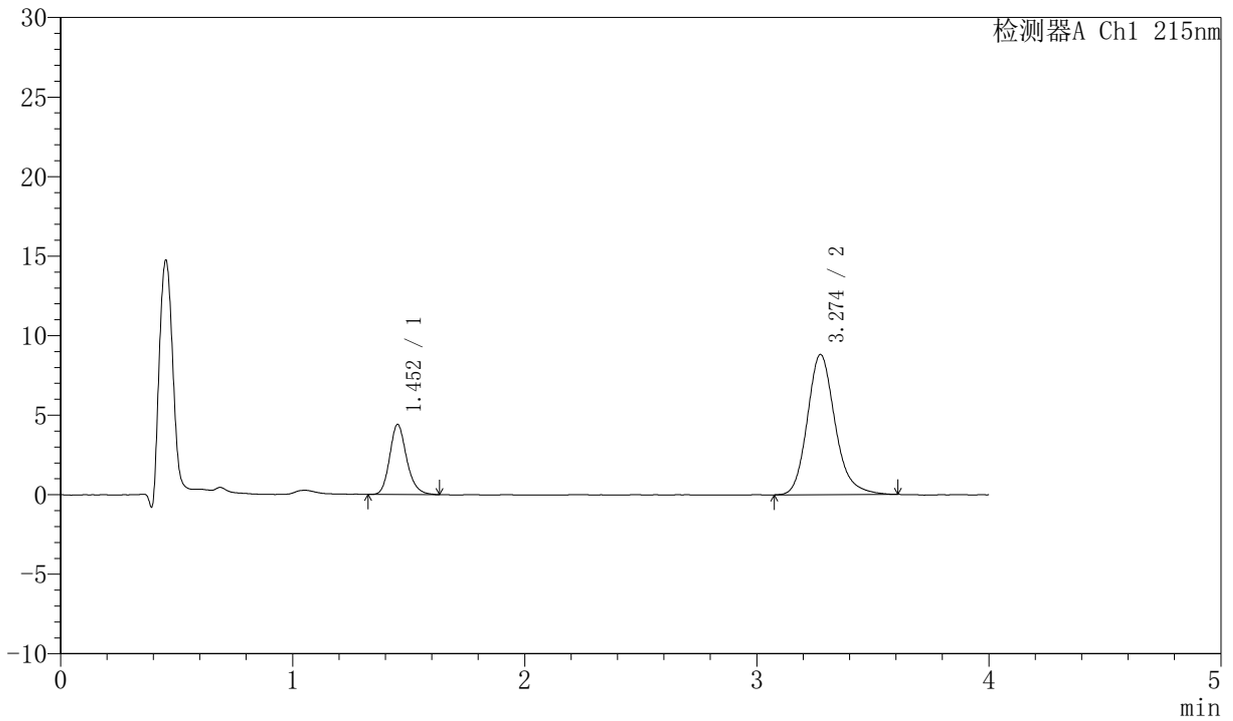
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-487-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:32 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	1.452	22486	23.506	4394	1936	1.196	—
2	3.274	73173	76.494	8806	3774	1.190	10.555
总计		95659	100.000	13199			



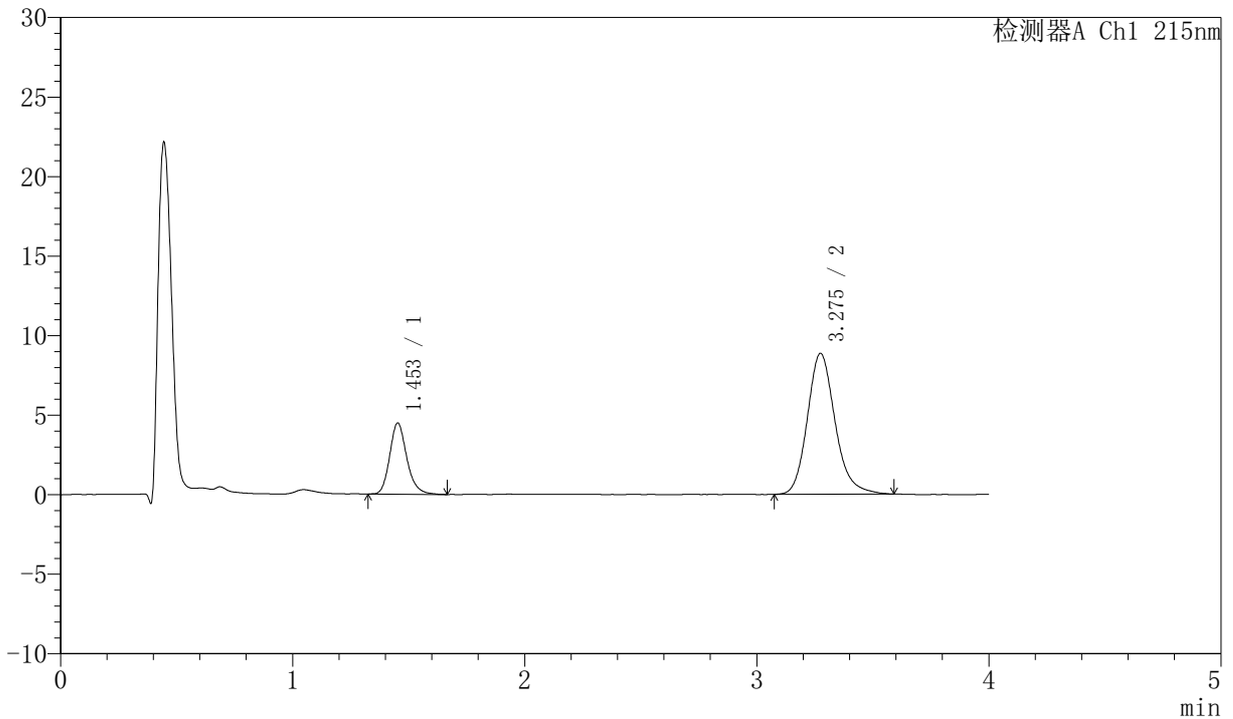
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-488-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:35 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	1.453	22964	23.766	4466	1928	1.201	—
2	3.275	73663	76.234	8850	3761	1.184	10.531
总计		96627	100.000	13316			



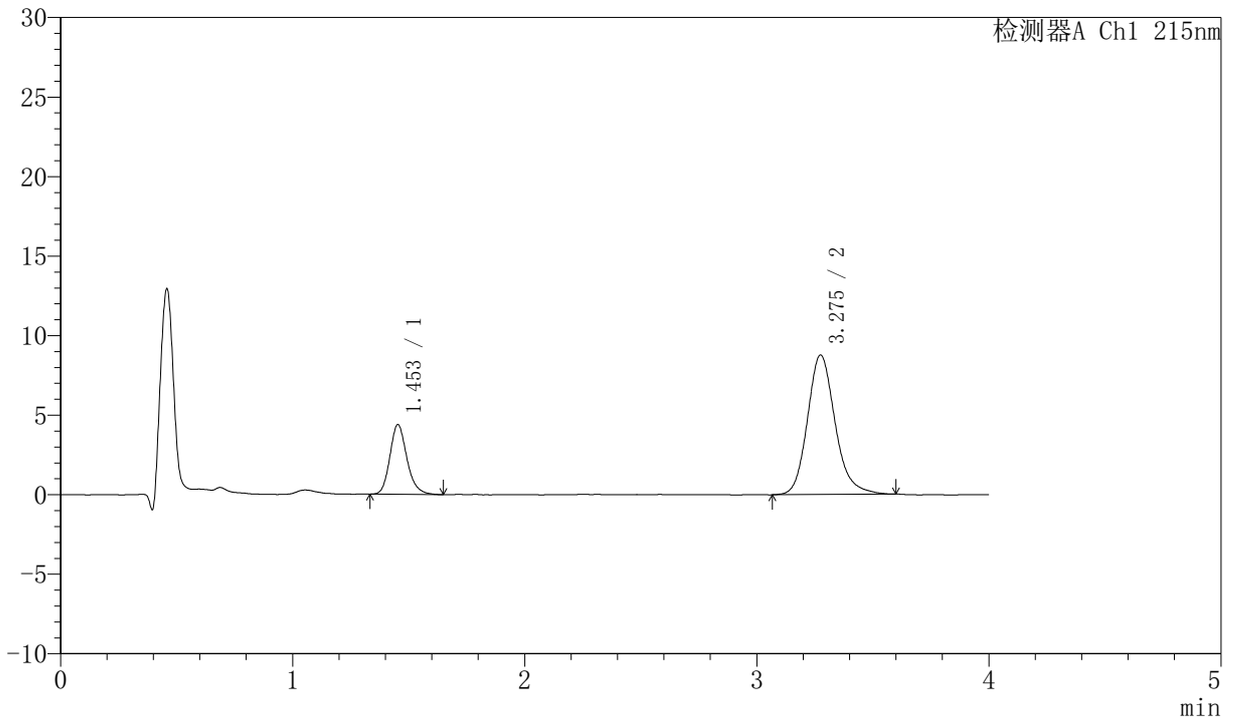
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-489-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:38 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	1.453	22498	23.619	4385	1923	1.198	—
2	3.275	72756	76.381	8763	3776	1.182	10.535
总计		95254	100.000	13148			



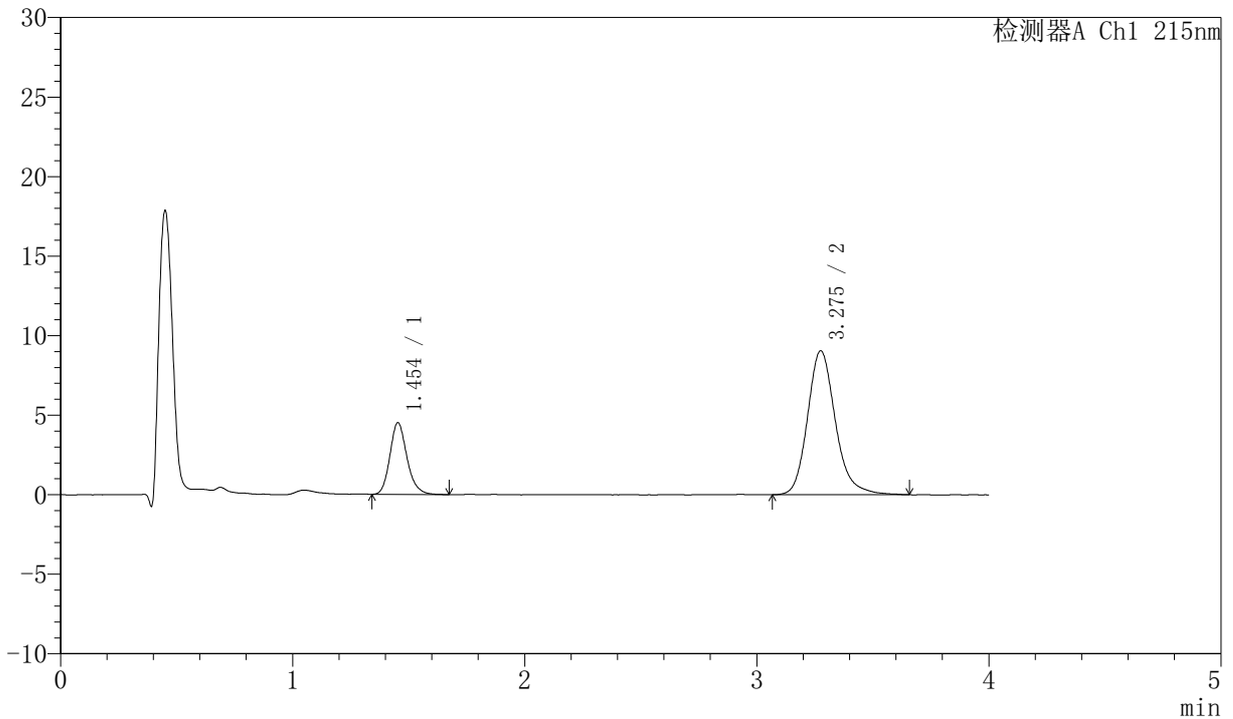
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-490-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:41 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	1.454	23198	23.480	4510	1926	1.195	—
2	3.275	75598	76.520	9031	3782	1.193	10.545
总计		98796	100.000	13540			



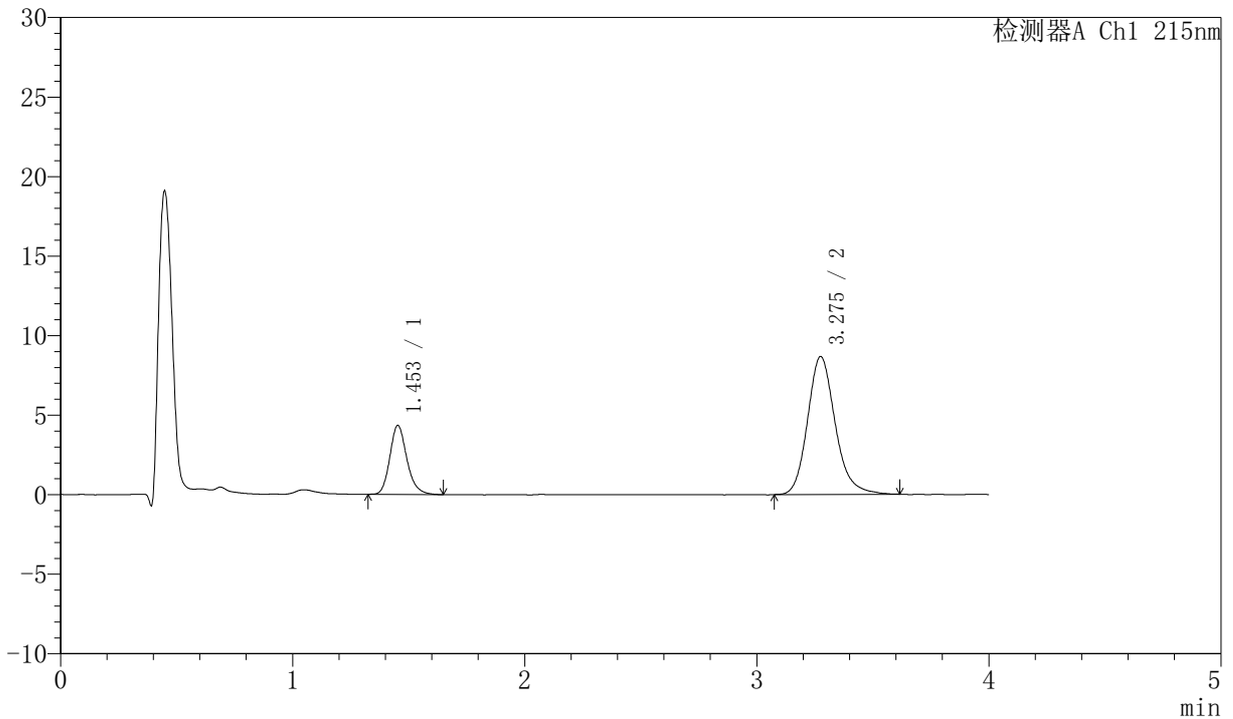
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-491-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:44 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	1.453	22294	23.684	4338	1935	1.199	—
2	3.275	71836	76.316	8659	3792	1.185	10.564
总计		94130	100.000	12997			



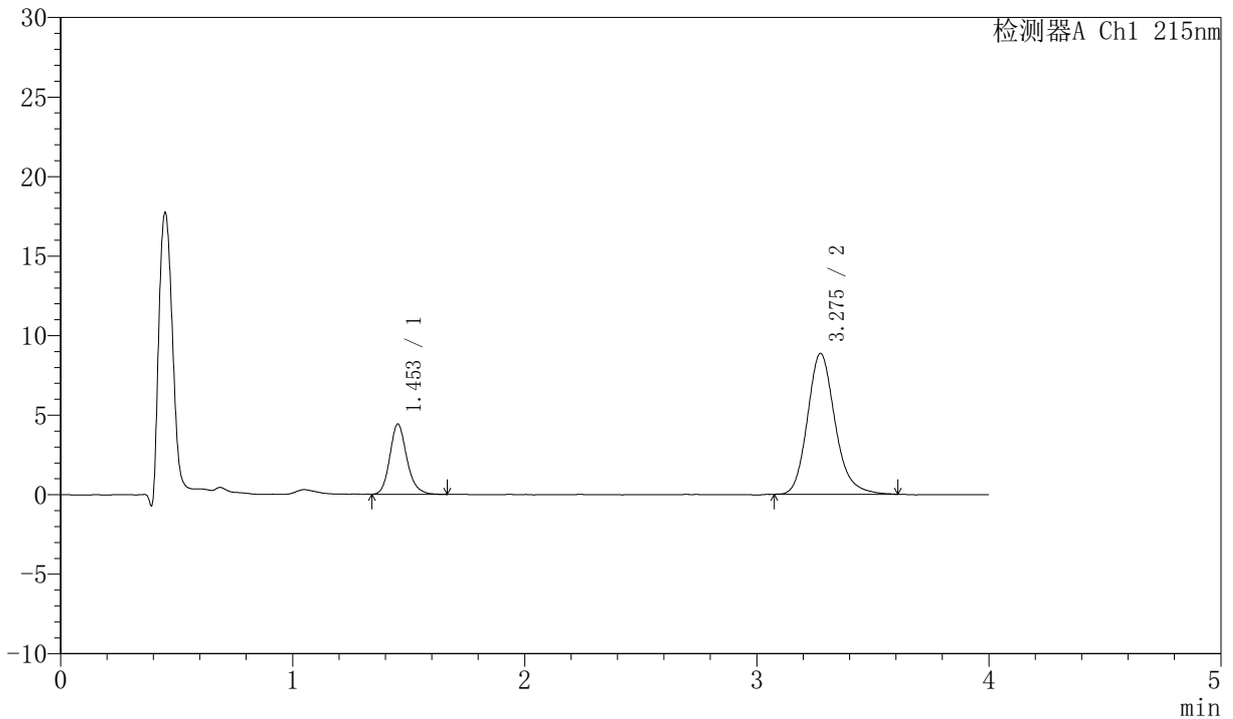
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-492-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:47 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	1.453	22649	23.615	4414	1943	1.186	—
2	3.275	73259	76.385	8843	3782	1.185	10.562
总计		95908	100.000	13257			



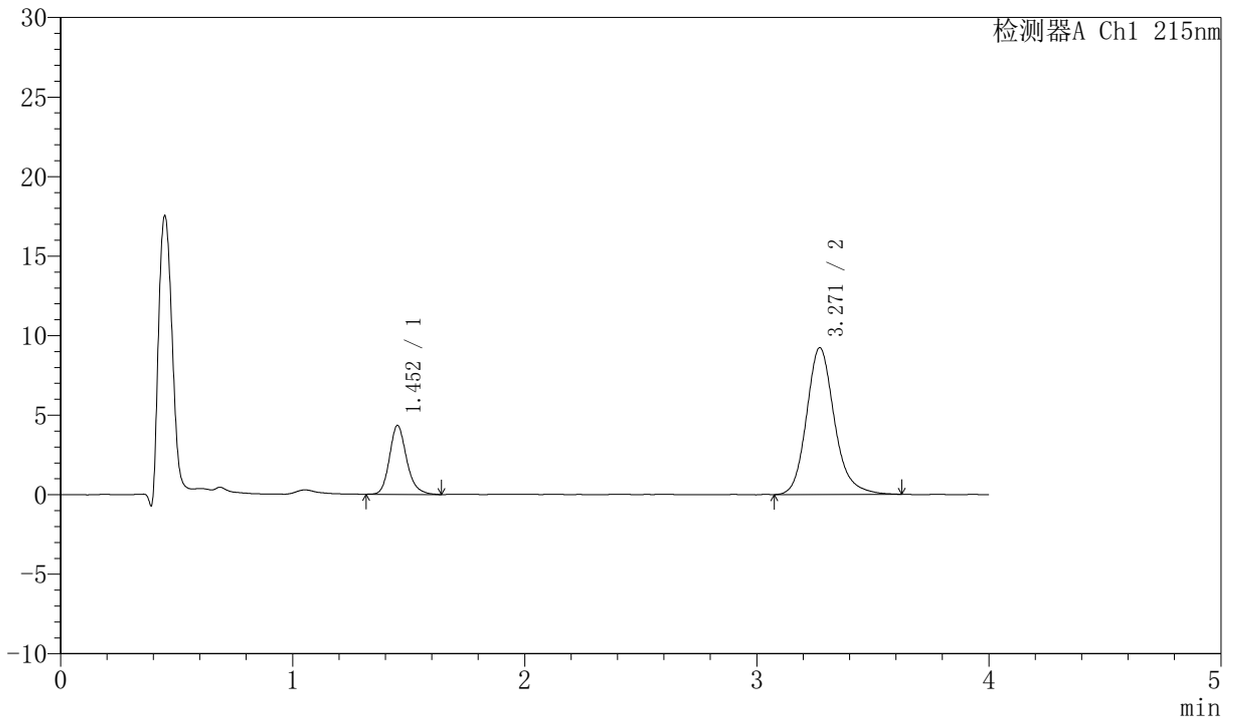
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-493-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:50 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	1.452	22297	22.468	4315	1921	1.200	—
2	3.271	76943	77.532	9236	3770	1.180	10.529
总计		99240	100.000	13550			



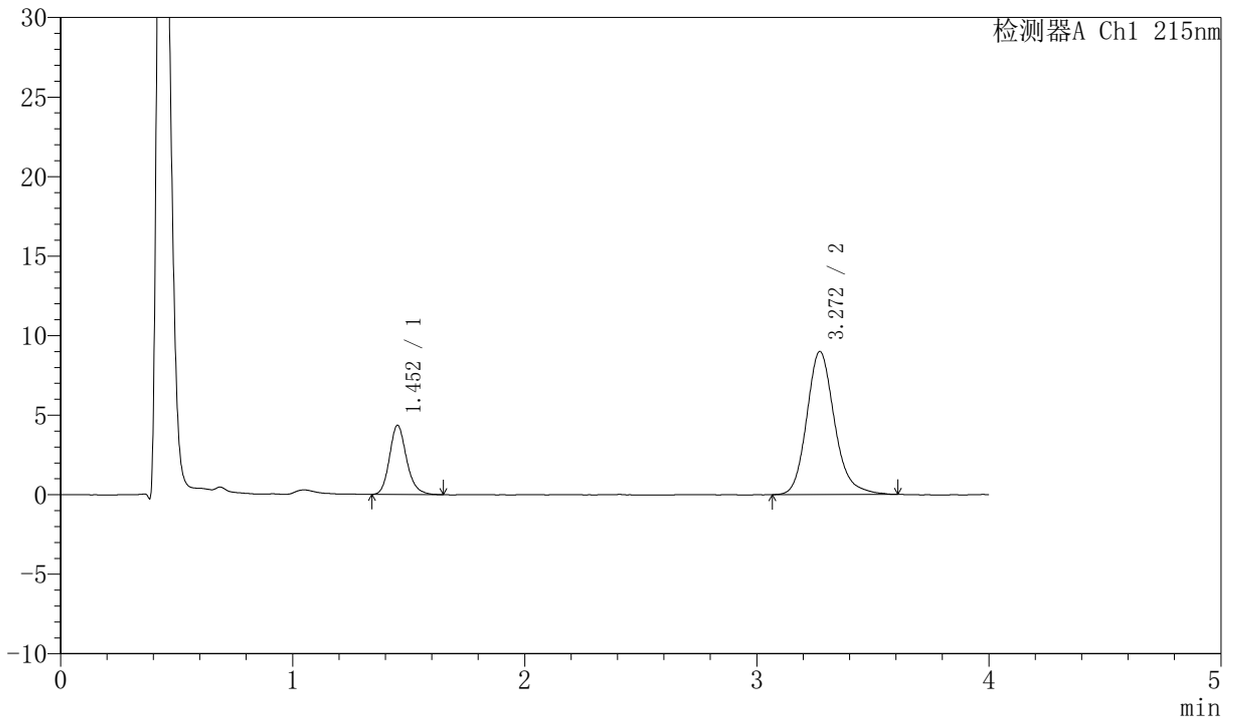
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-494-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:53 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	1.452	22340	23.019	4339	1929	1.191	—
2	3.272	74710	76.981	9004	3772	1.188	10.541
总计		97050	100.000	13344			



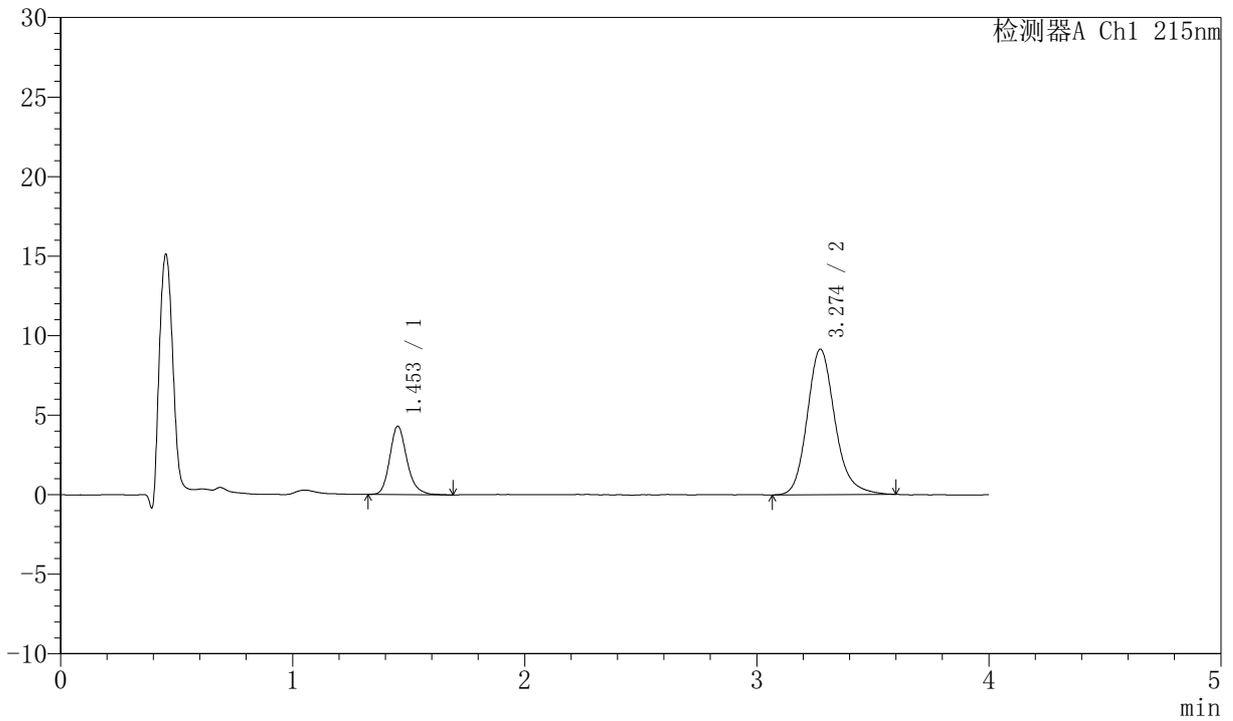
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-495-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:56 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	1.453	22121	22.551	4294	1920	1.213	—
2	3.274	75973	77.449	9146	3785	1.183	10.539
总计		98094	100.000	13440			



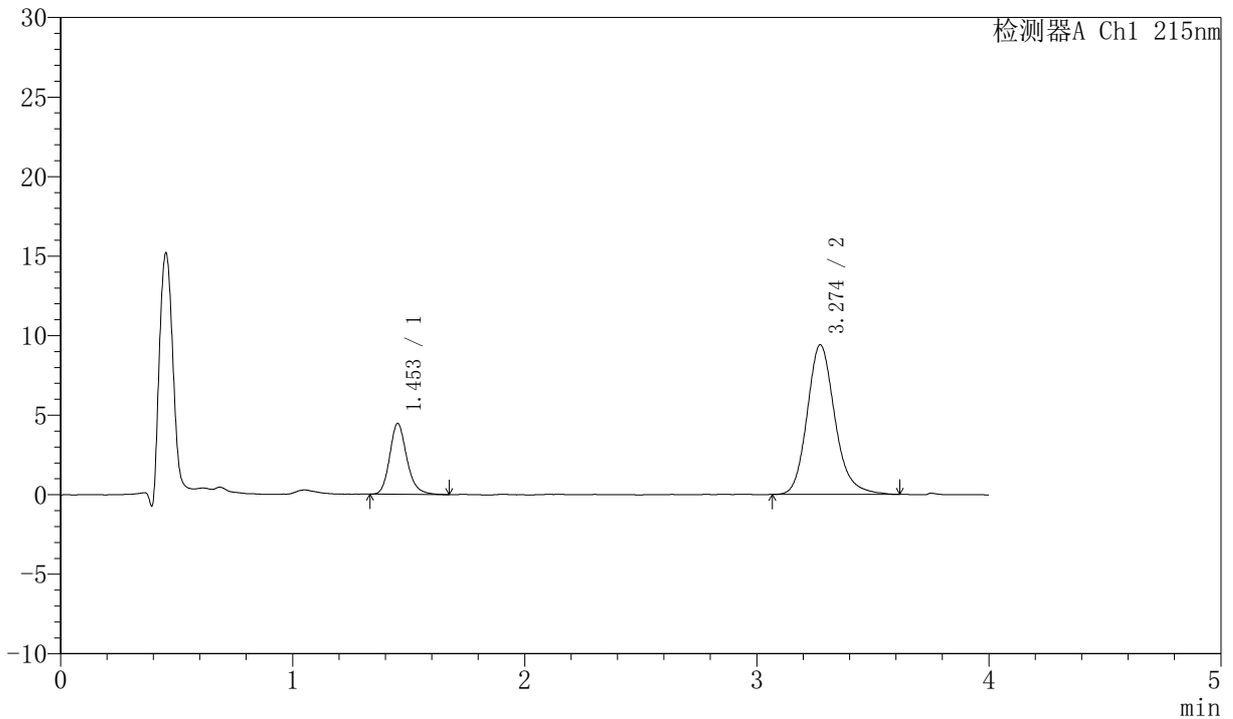
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-496-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:59 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	1.453	22969	22.742	4447	1913	1.200	—
2	3.274	78031	77.258	9397	3781	1.183	10.531
总计		101000	100.000	13844			



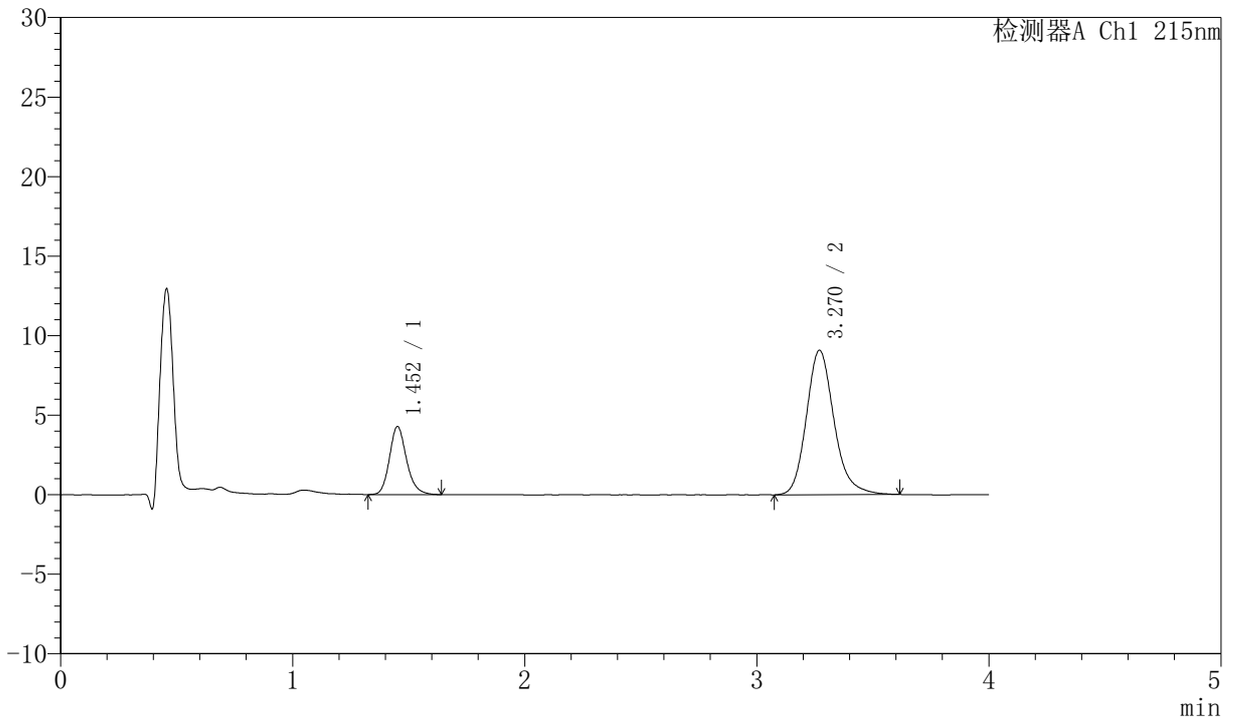
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-497-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:02 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	1.452	21926	22.532	4261	1936	1.183	—
2	3.270	75381	77.468	9078	3765	1.190	10.536
总计		97307	100.000	13339			



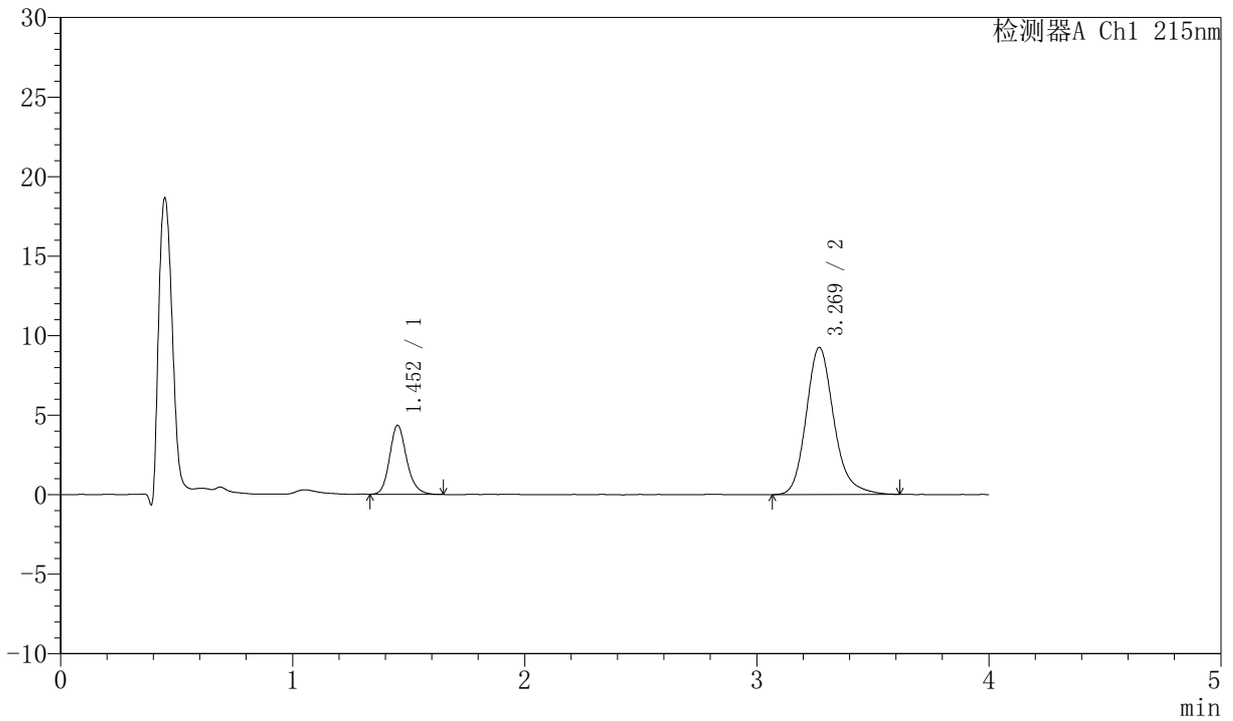
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-498-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:06 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	1.452	22155	22.388	4328	1949	1.184	—
2	3.269	76804	77.612	9246	3783	1.196	10.559
总计		98959	100.000	13574			



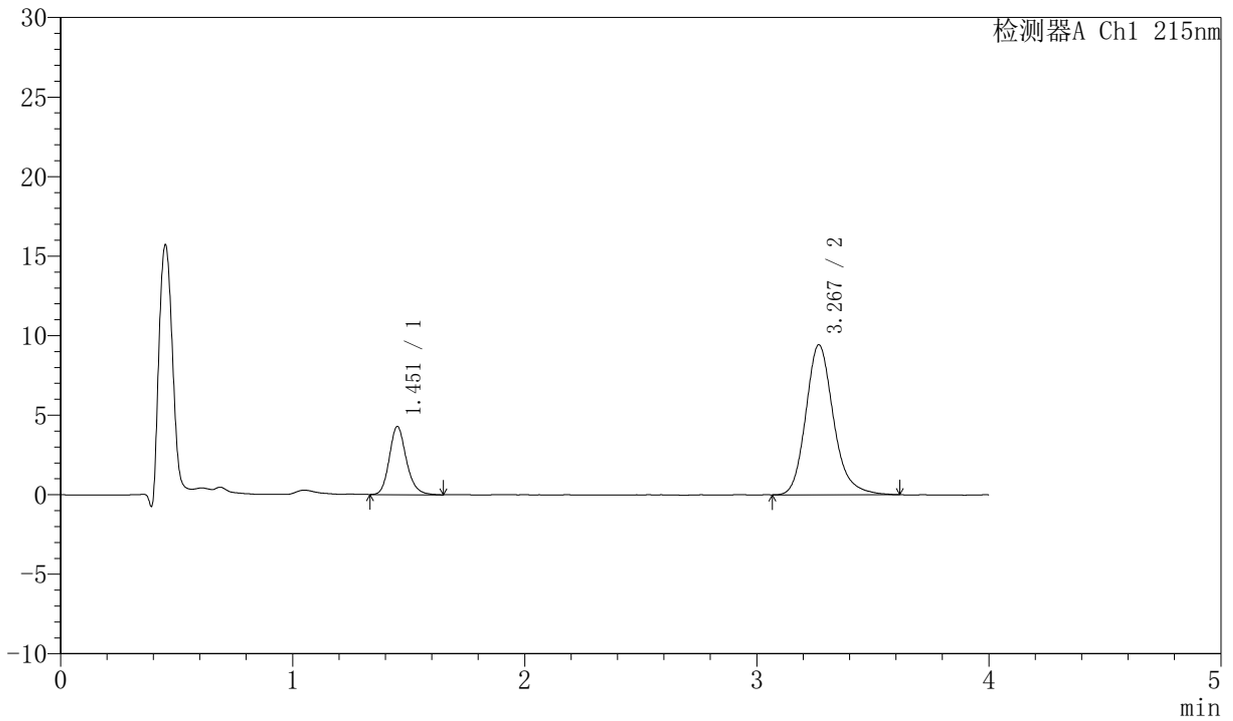
SMF-4681

<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 - 0-19/10-499-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:08 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	1.451	21884	21.891	4254	1937	1.180	—
2	3.267	78084	78.109	9401	3782	1.195	10.548
总计		99969	100.000	13655			



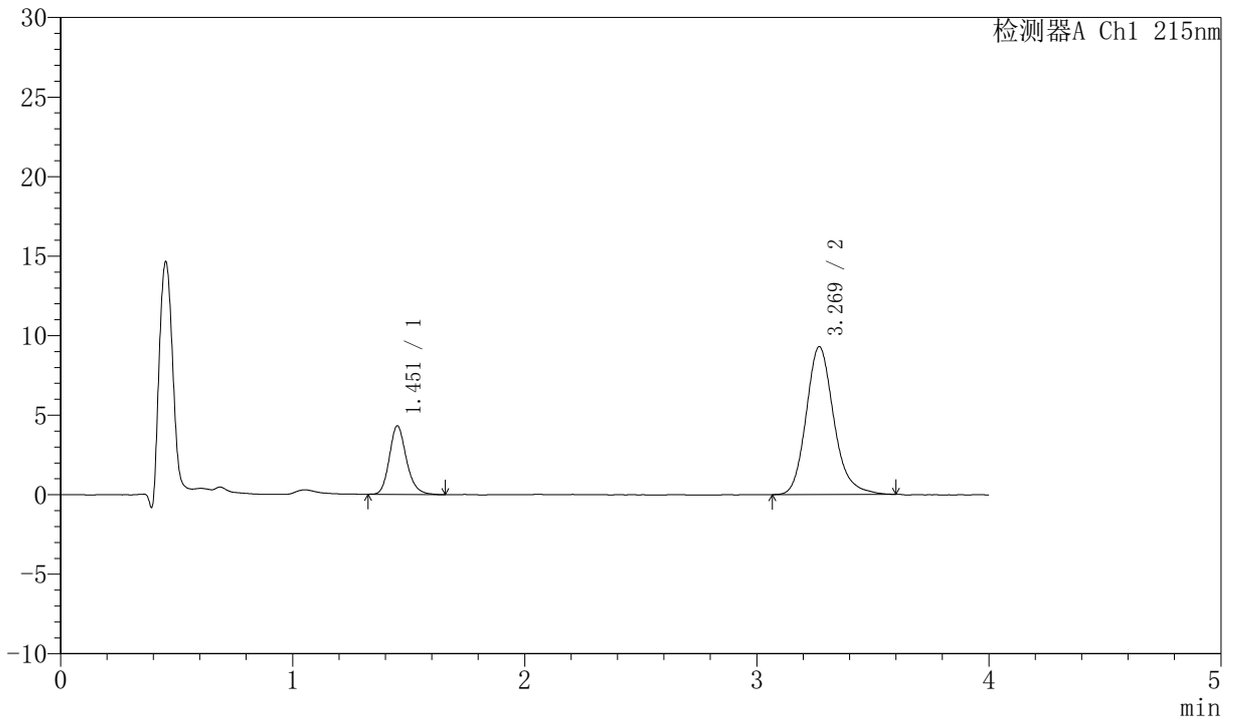
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-500-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:12 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	1.451	22075	22.326	4284	1924	1.196	—
2	3.269	76802	77.674	9286	3795	1.184	10.552
总计		98877	100.000	13570			



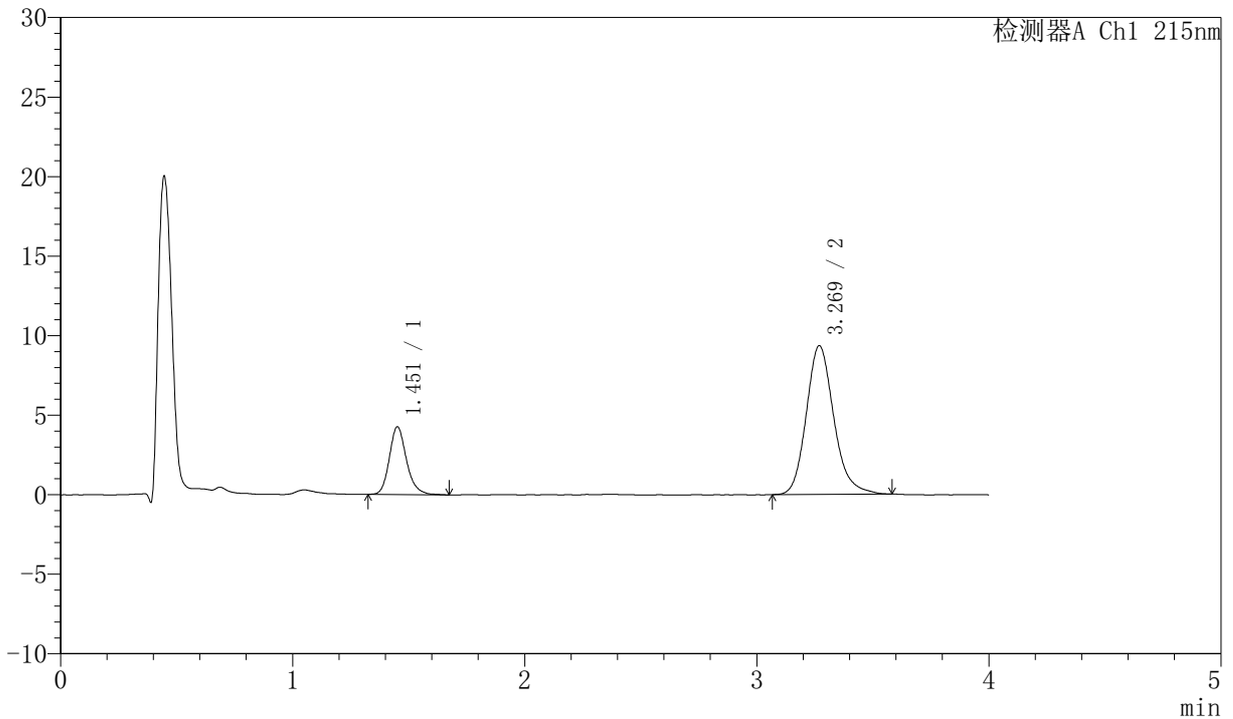
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-501-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:15 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	1.451	21899	22.095	4234	1921	1.201	—
2	3.269	77212	77.905	9344	3790	1.184	10.543
总计		99111	100.000	13578			



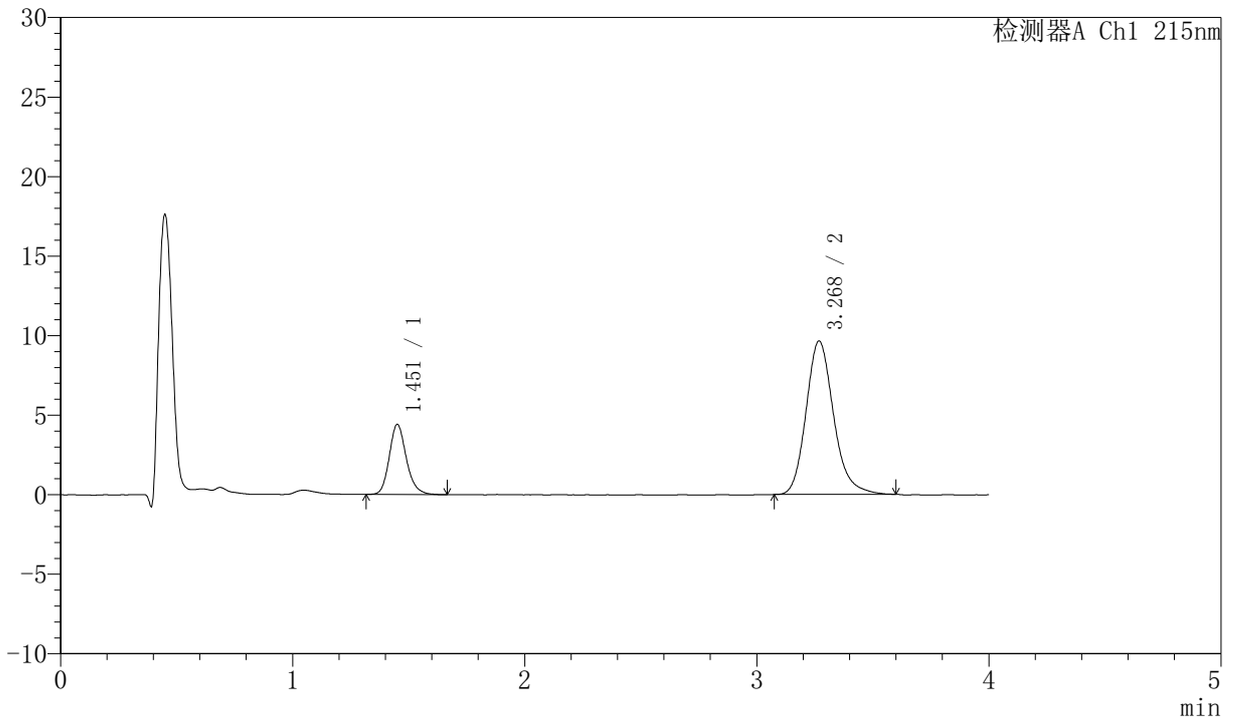
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-502-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:19 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	1.451	22608	22.119	4375	1929	1.197	—
2	3.268	79605	77.881	9627	3802	1.190	10.561
总计		102213	100.000	14002			



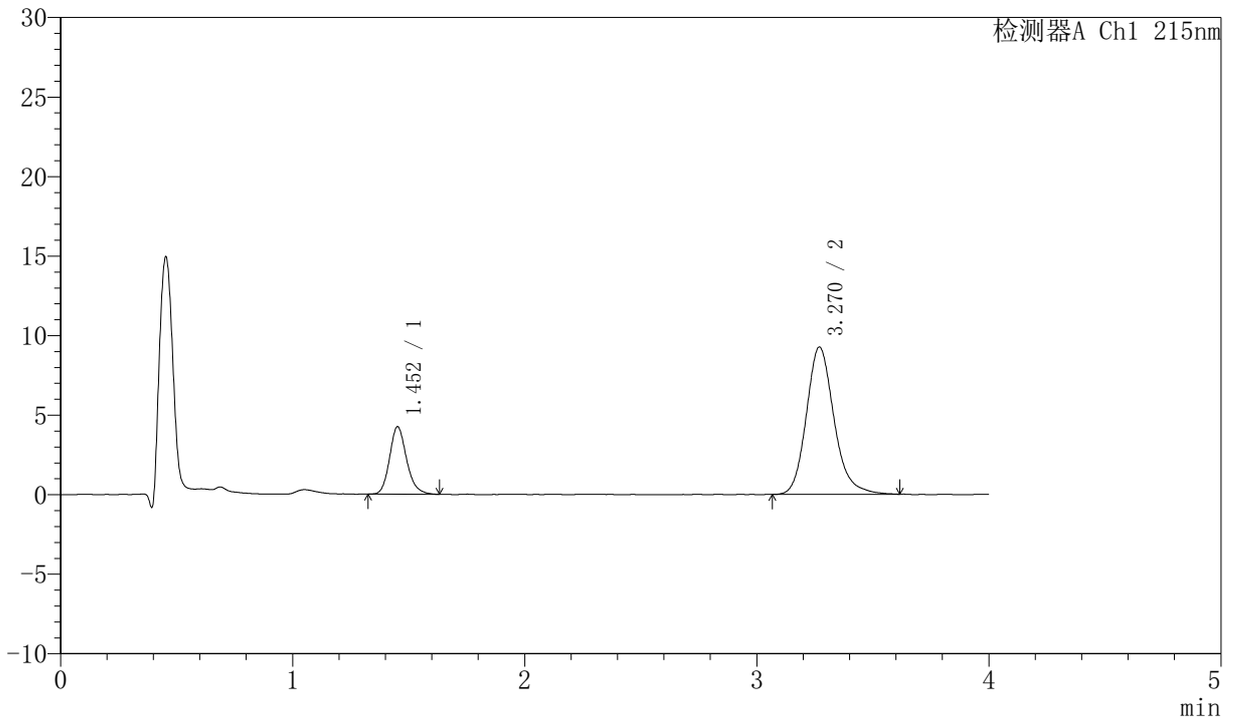
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-503-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:22 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	1.452	21641	21.982	4227	1935	1.185	—
2	3.270	76811	78.018	9258	3788	1.183	10.550
总计		98452	100.000	13485			



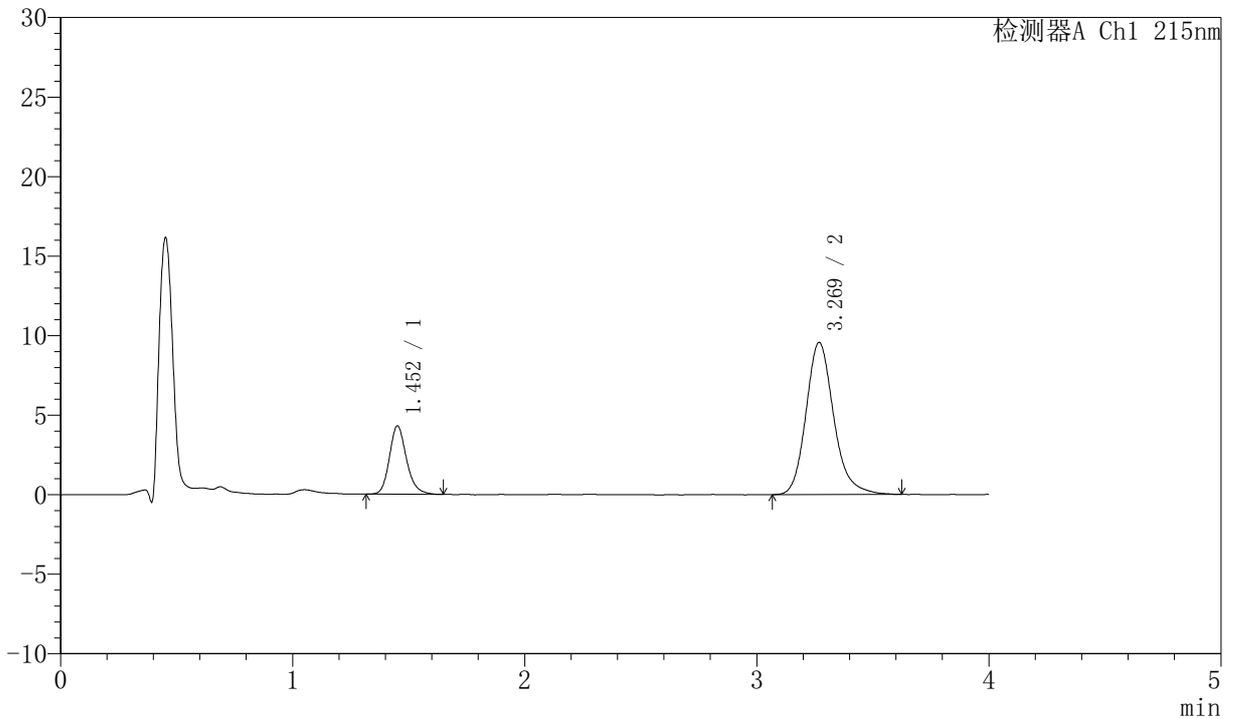
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-504-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:25 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	1.452	22031	21.697	4273	1923	1.195	—
2	3.269	79508	78.303	9553	3786	1.190	10.536
总计		101539	100.000	13826			



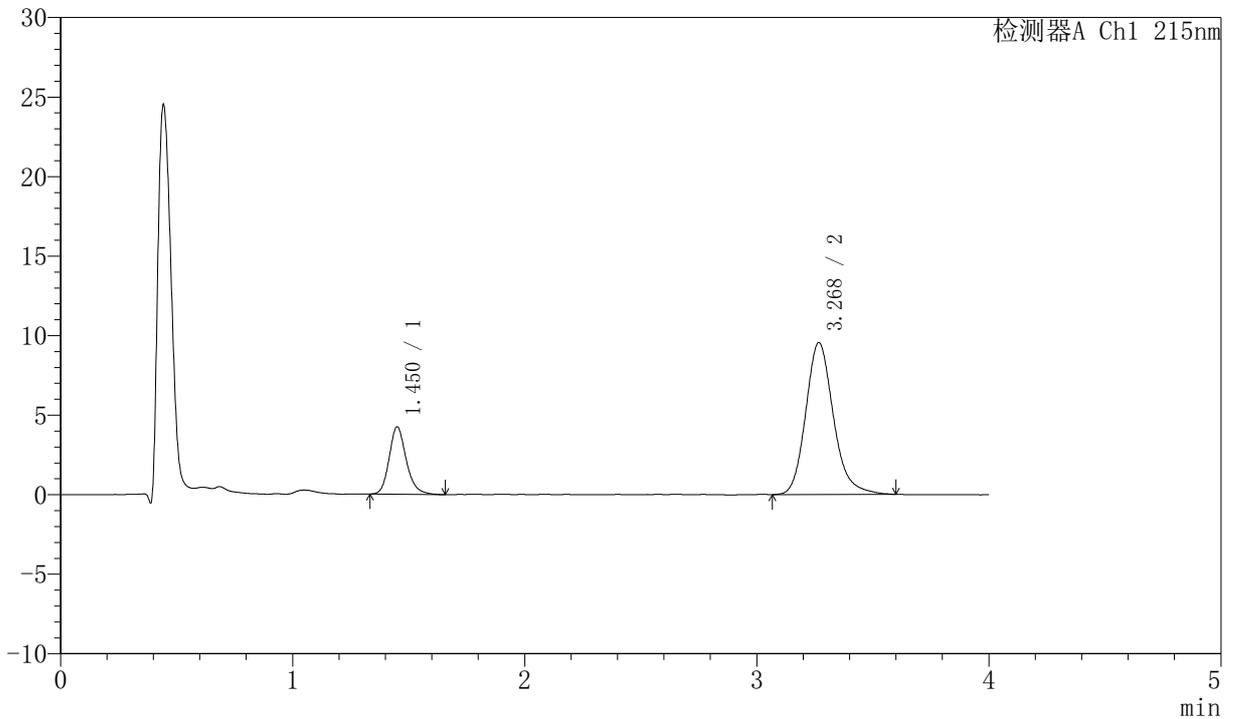
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-505-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:27 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	1.450	21748	21.544	4213	1921	1.202	—
2	3.268	79195	78.456	9524	3759	1.183	10.519
总计		100943	100.000	13737			



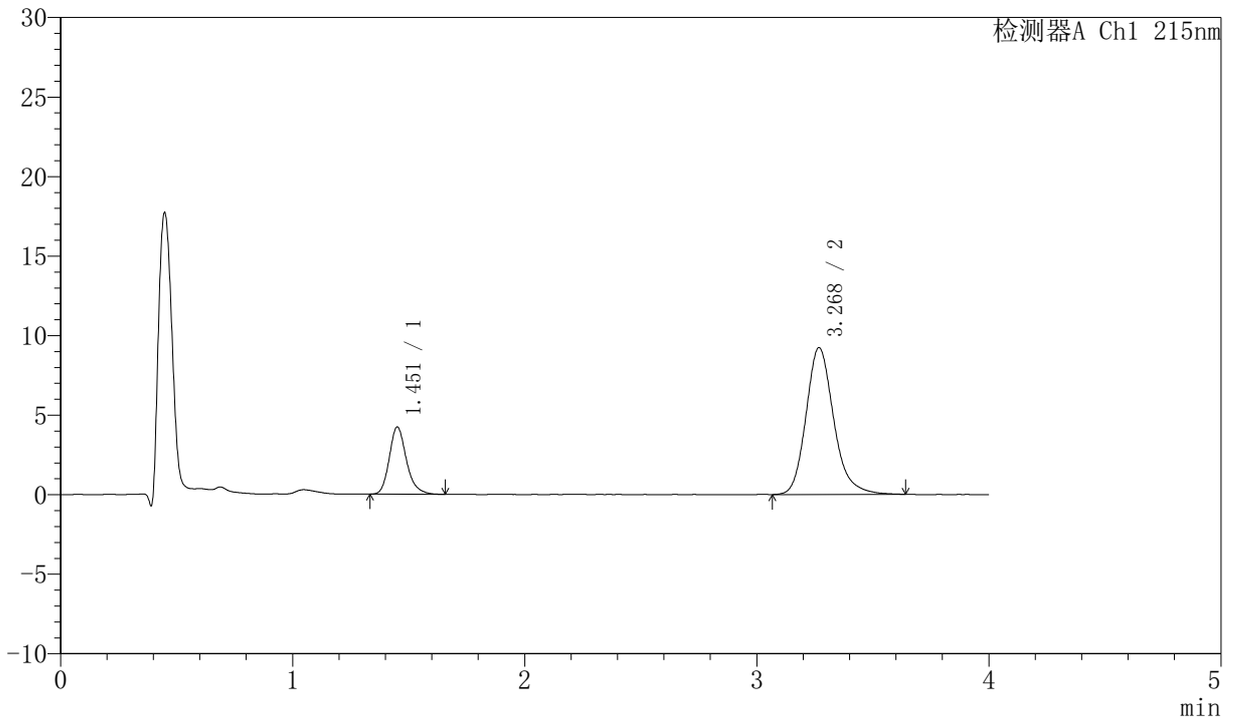
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-506-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:30 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	1.451	21796	22.115	4199	1929	1.222	—
2	3.268	76762	77.885	9218	3759	1.201	10.524
总计		98558	100.000	13418			



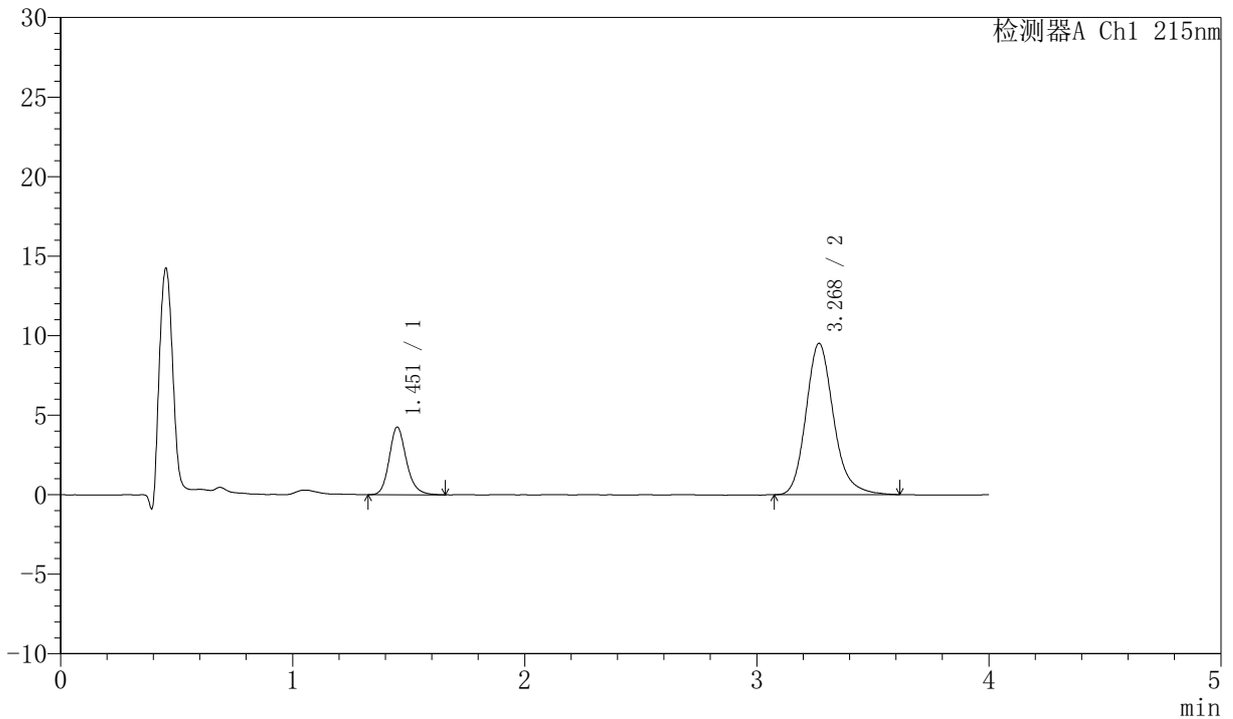
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-507-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:32 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	1.451	21880	21.776	4222	1916	1.191	—
2	3.268	78600	78.224	9495	3799	1.190	10.547
总计		100480	100.000	13717			



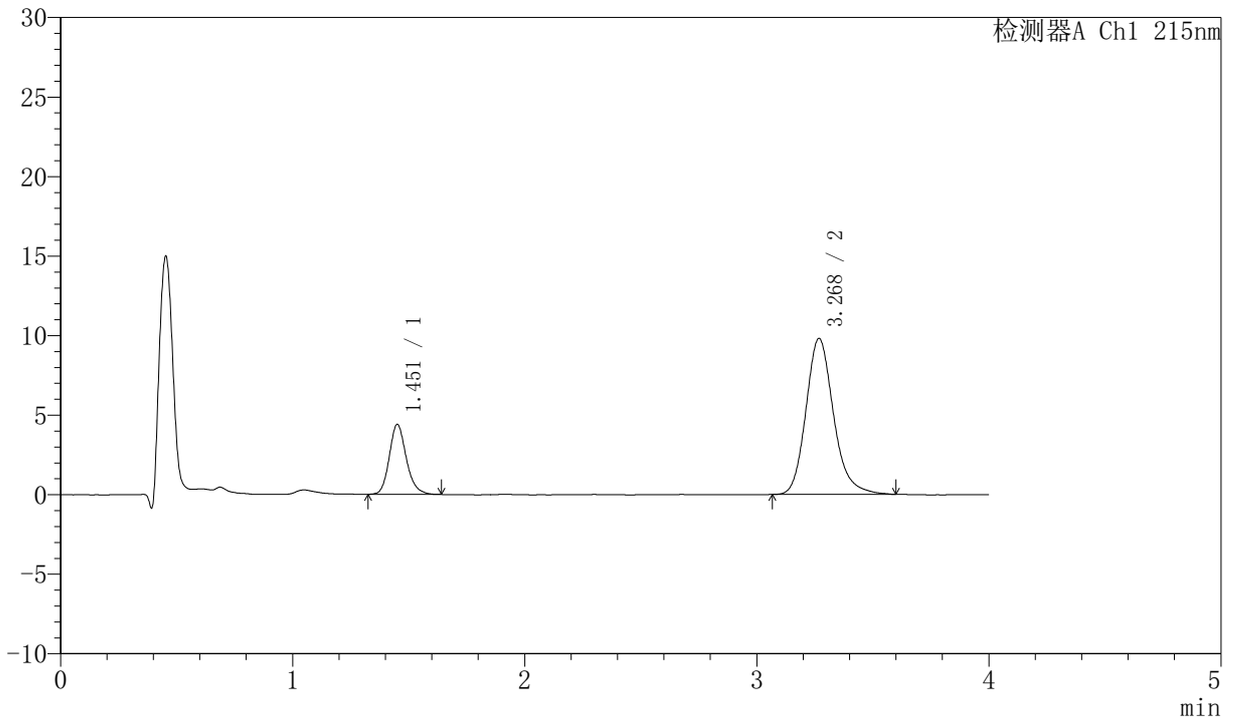
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-508-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:35 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	1.451	22401	21.620	4362	1935	1.185	—
2	3.268	81210	78.380	9788	3812	1.191	10.576
总计		103611	100.000	14150			



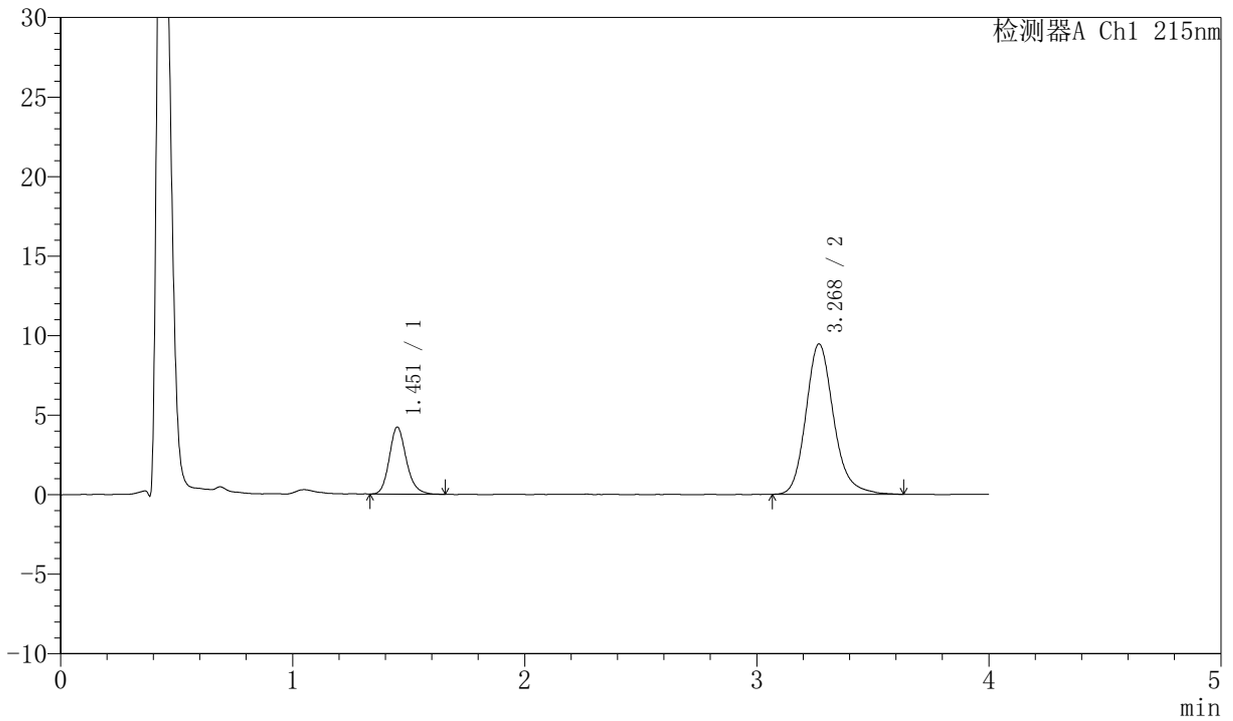
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-509-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:37 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	1.451	21548	21.522	4180	1926	1.187	—
2	3.268	78575	78.478	9437	3794	1.187	10.551
总计		100123	100.000	13617			



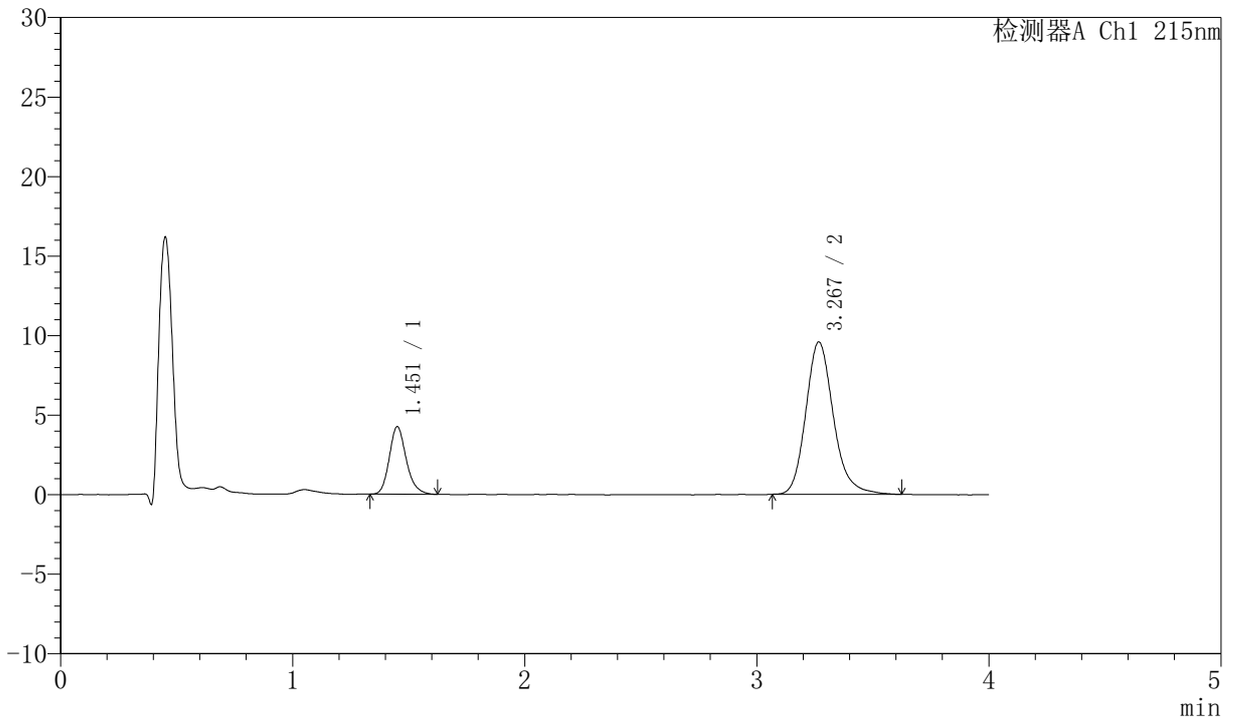
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-510-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:40 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	1.451	21708	21.493	4219	1933	1.197	—
2	3.267	79293	78.507	9554	3789	1.191	10.552
总计		101000	100.000	13773			



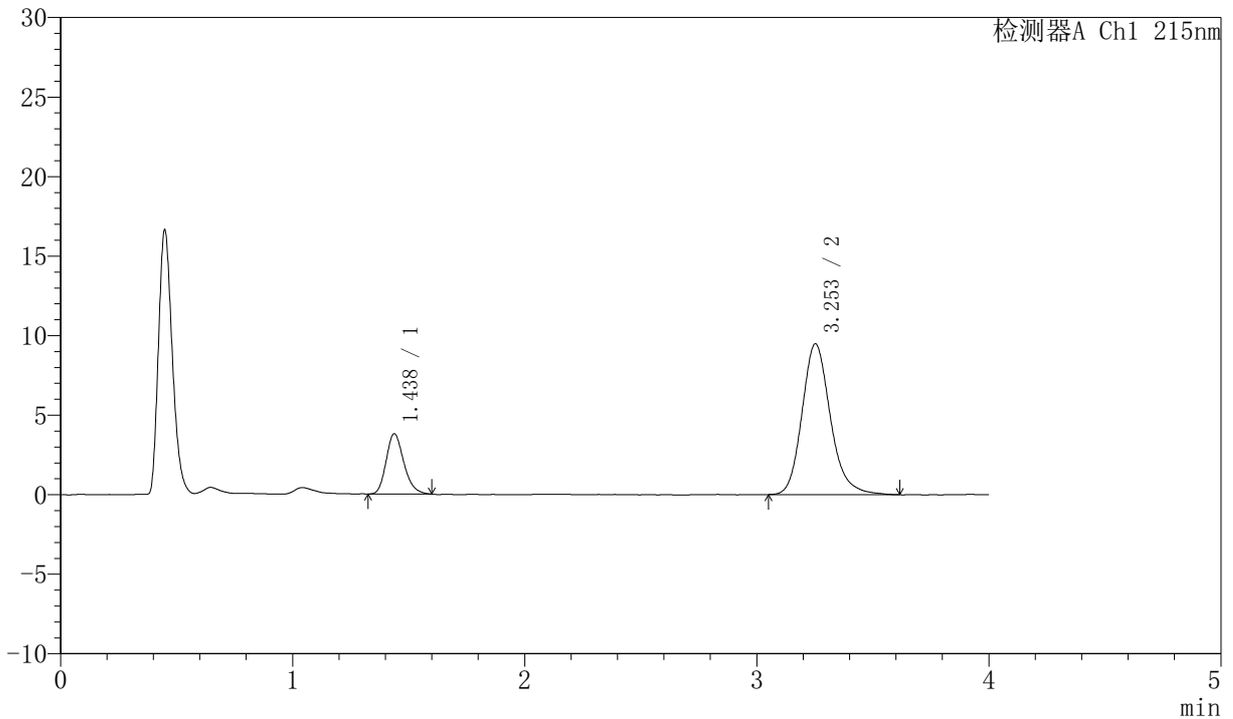
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-20/10-511-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:10:11 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	1.438	20063	19.923	3791	1738	1.223	—
2	3.253	80643	80.077	9473	3561	1.192	10.194
总计		100706	100.000	13264			



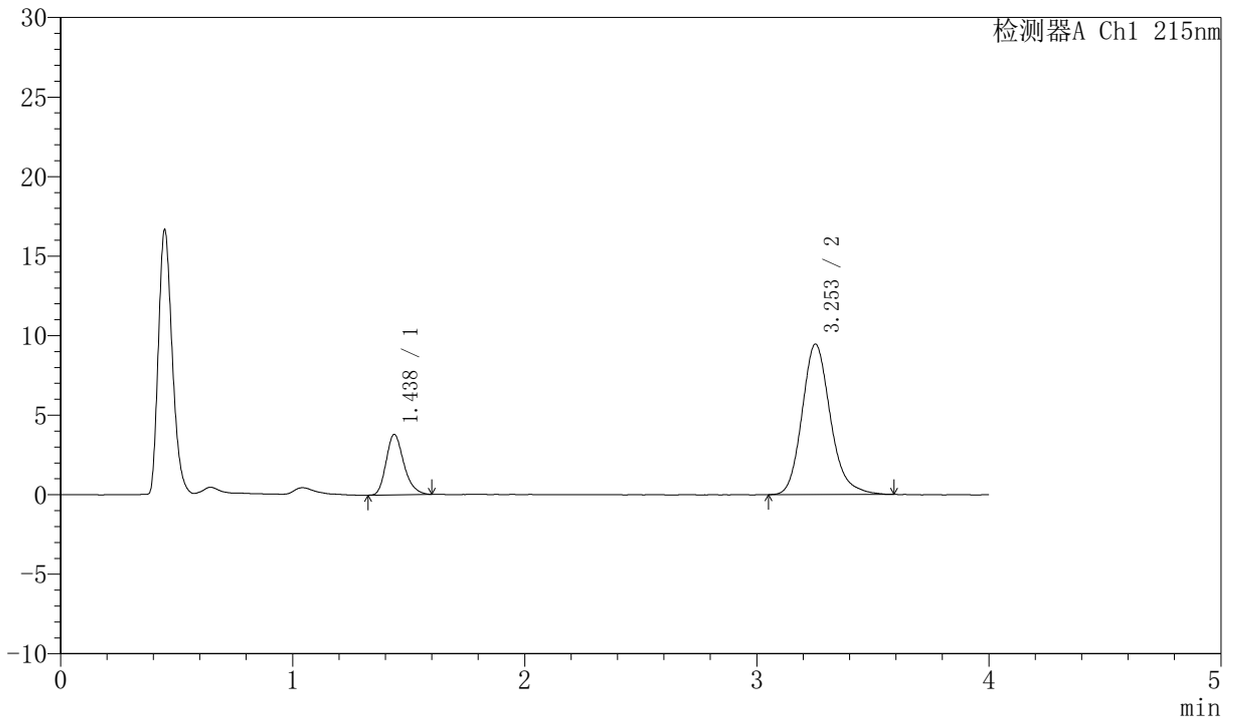
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-20/10-512-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:10:14 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	1.438	20147	20.089	3805	1735	1.235	—
2	3.253	80143	79.911	9456	3557	1.188	10.189
总计		100289	100.000	13261			



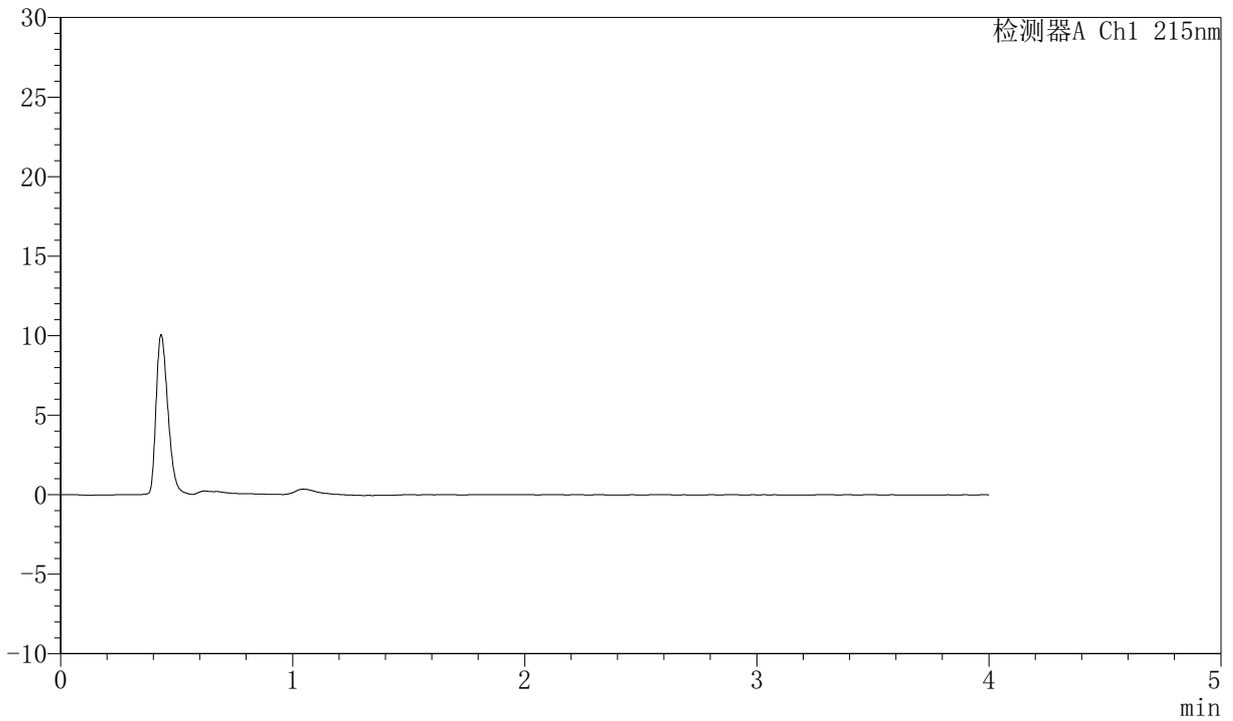
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-513-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:43 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)
总计							



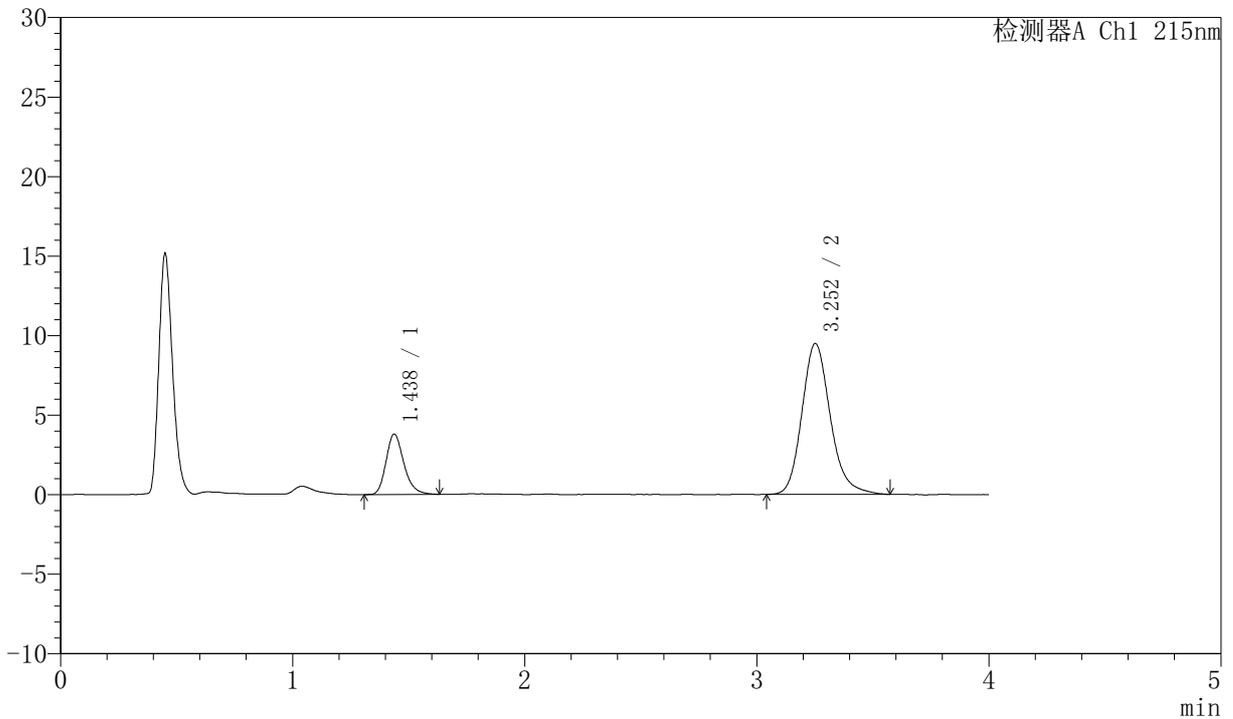
SMF-4681

<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 - 0-21/10-514-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:46 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	1.438	20322	20.136	3805	1725	1.232	—
2	3.252	80601	79.864	9474	3546	1.190	10.168
总计		100923	100.000	13279			



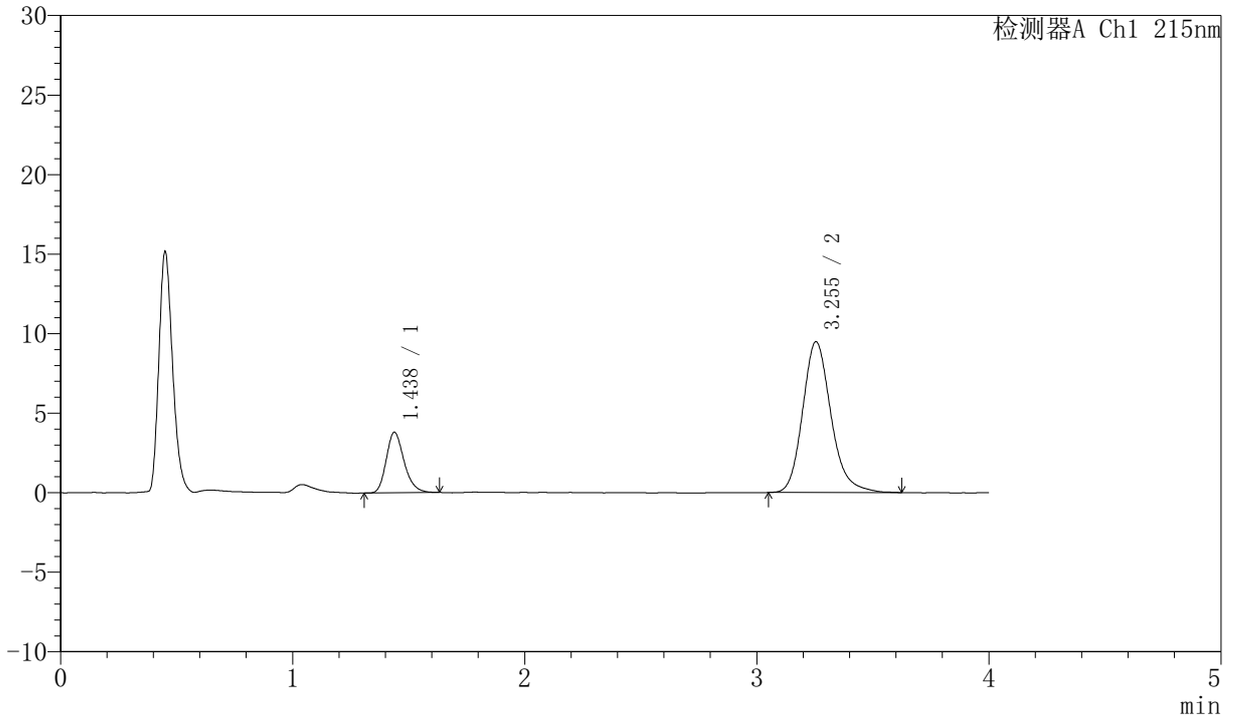
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-515-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:49 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	1.438	20354	20.162	3813	1713	1.235	—
2	3.255	80599	79.838	9486	3556	1.194	10.166
总计		100953	100.000	13299			



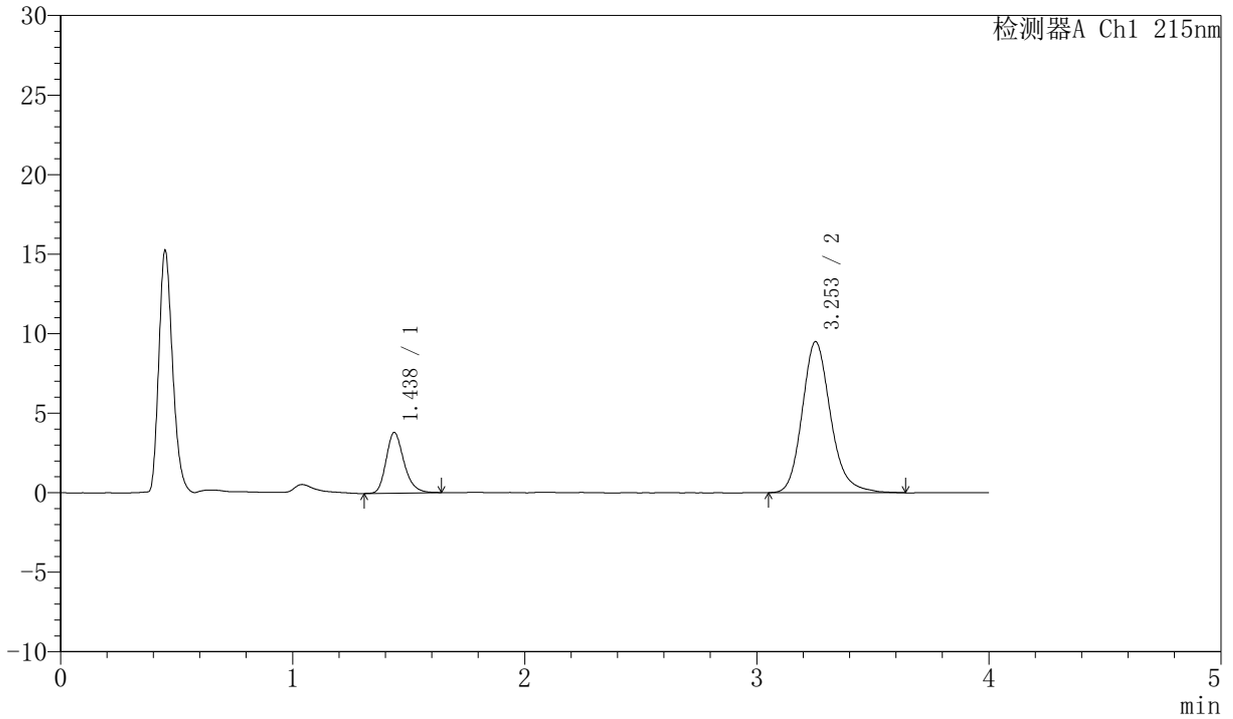
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-516-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:52 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	1.438	20356	20.148	3817	1720	1.242	—
2	3.253	80676	79.852	9492	3567	1.189	10.183
总计		101032	100.000	13309			



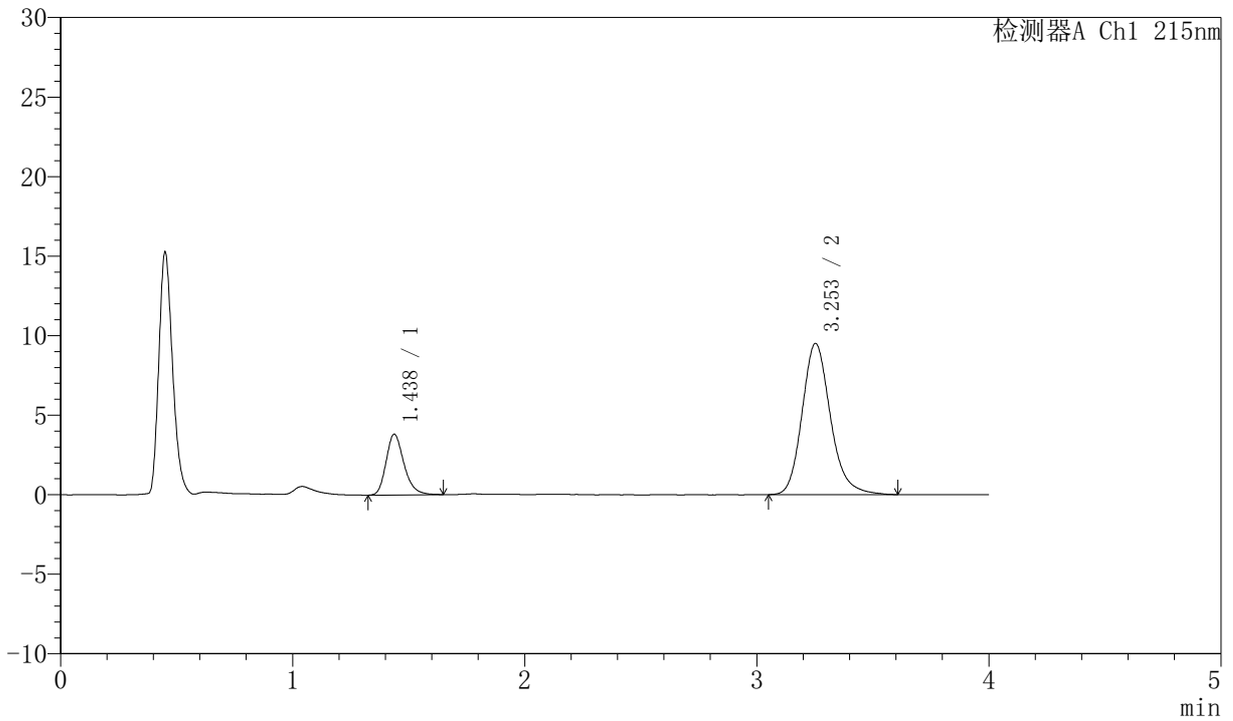
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-517-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:54 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	1.438	20451	20.193	3825	1718	1.244	—
2	3.253	80827	79.807	9505	3550	1.188	10.164
总计		101278	100.000	13330			



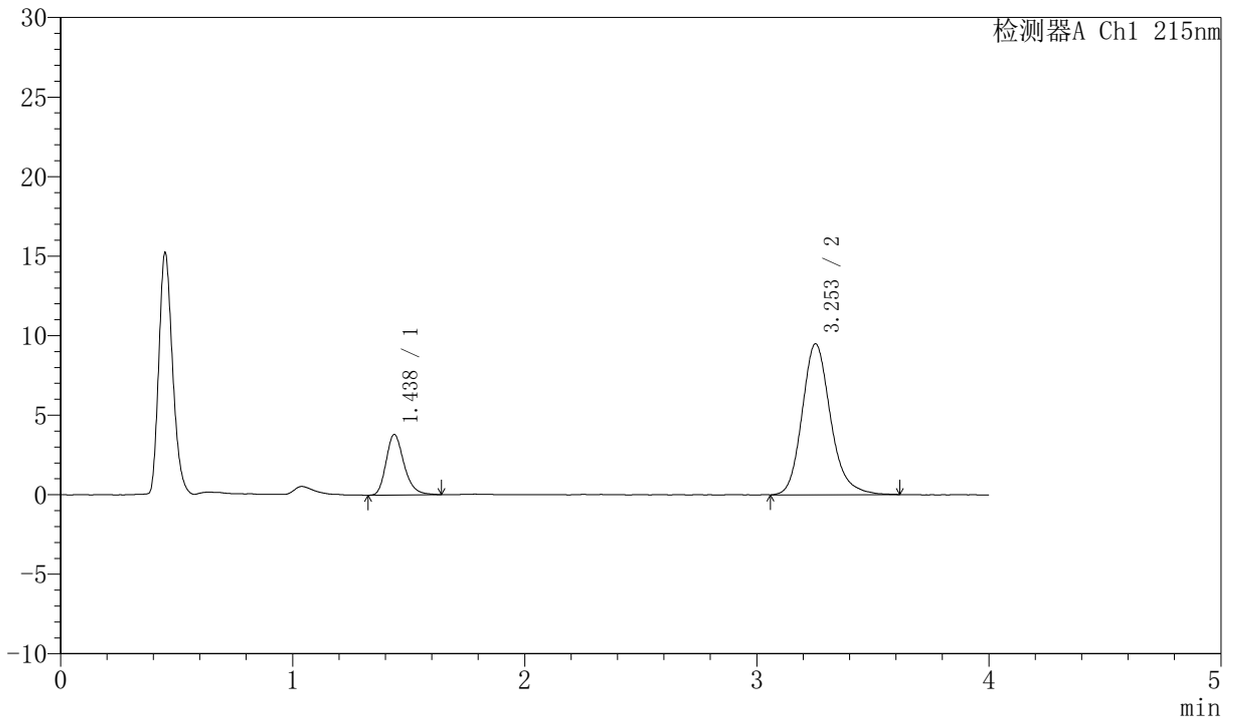
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-518-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:57 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	1.438	20450	20.211	3810	1724	1.245	—
2	3.253	80734	79.789	9490	3565	1.189	10.185
总计		101183	100.000	13301			



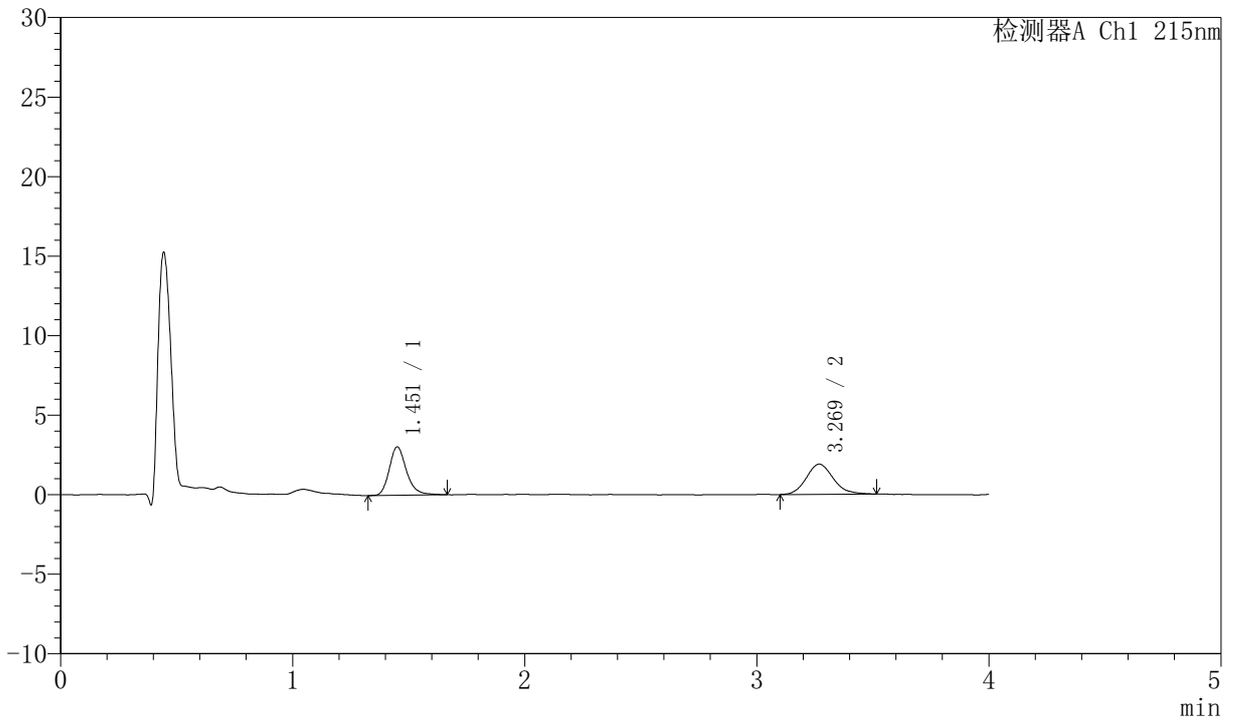
SMF-4681

<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 - 0-21/10-519-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:00 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	1.451	15767	50.649	3026	1926	1.231	—
2	3.269	15363	49.351	1902	3895	1.148	10.642
总计		31130	100.000	4928			



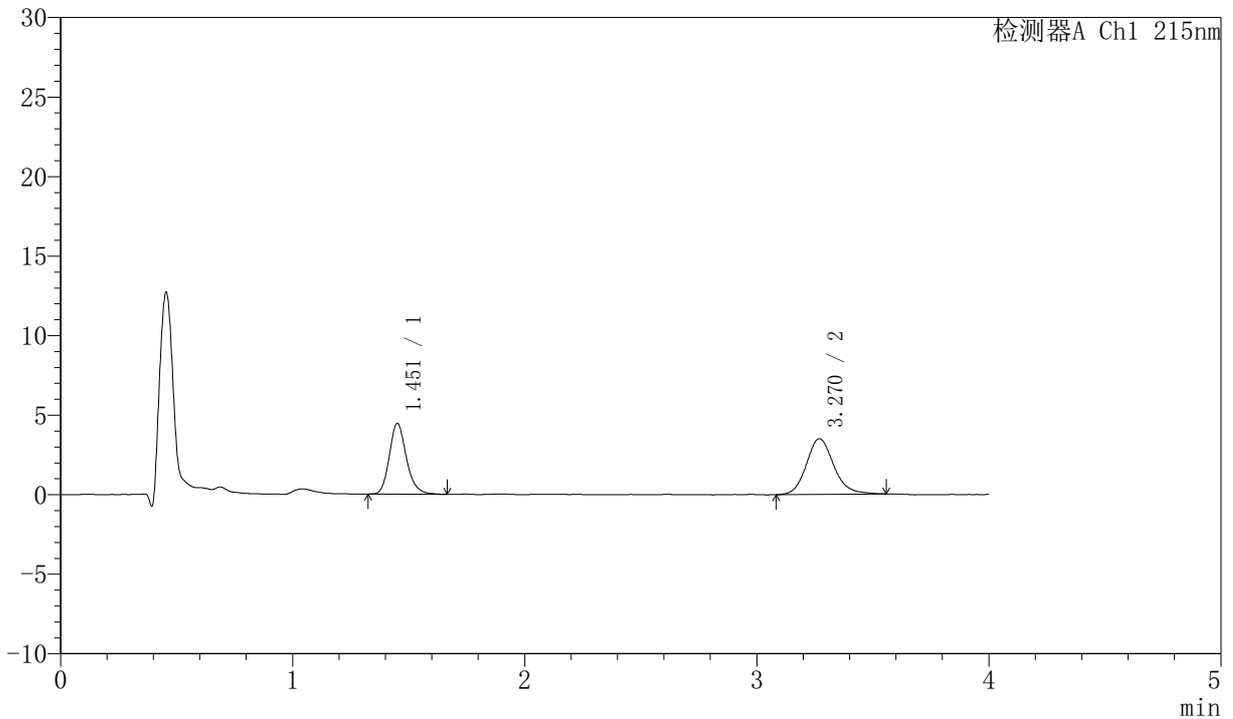
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-520-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:02 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	1.451	22862	44.334	4421	1926	1.199	—
2	3.270	28705	55.666	3497	3856	1.142	10.608
总计		51567	100.000	7918			



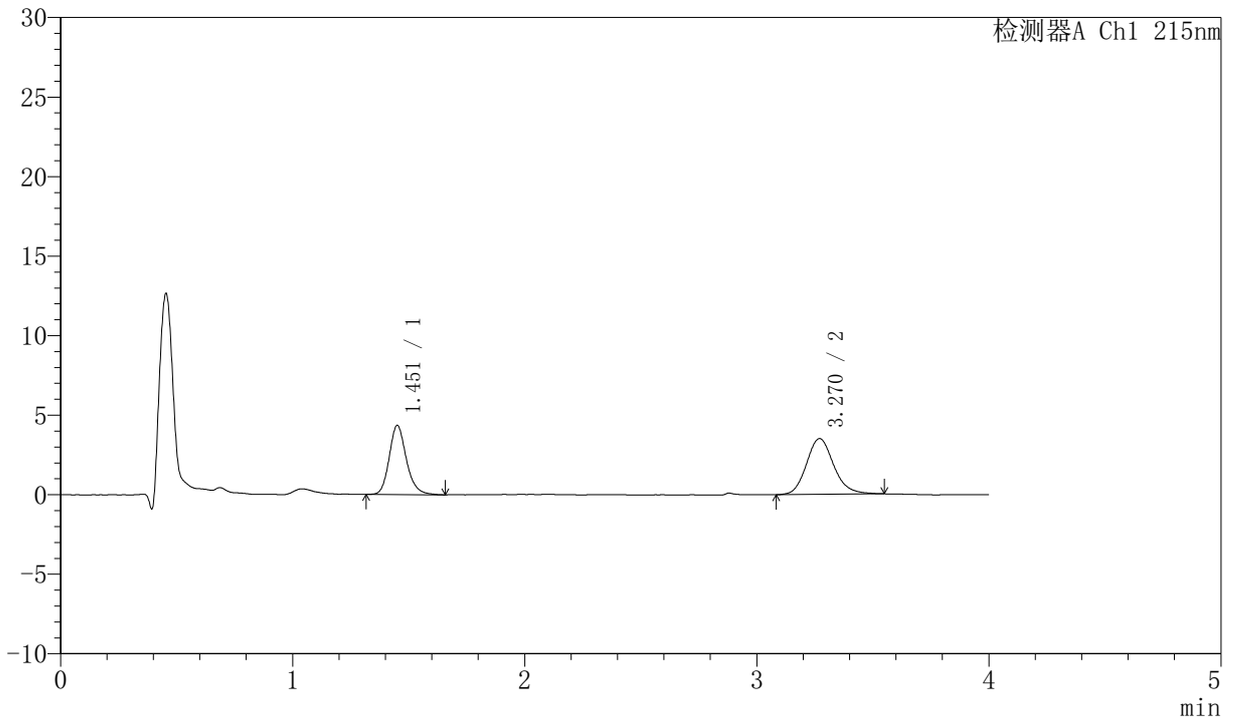
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-521-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:05 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	1.451	22426	43.879	4317	1912	1.192	—
2	3.270	28682	56.121	3508	3878	1.151	10.617
总计		51108	100.000	7826			



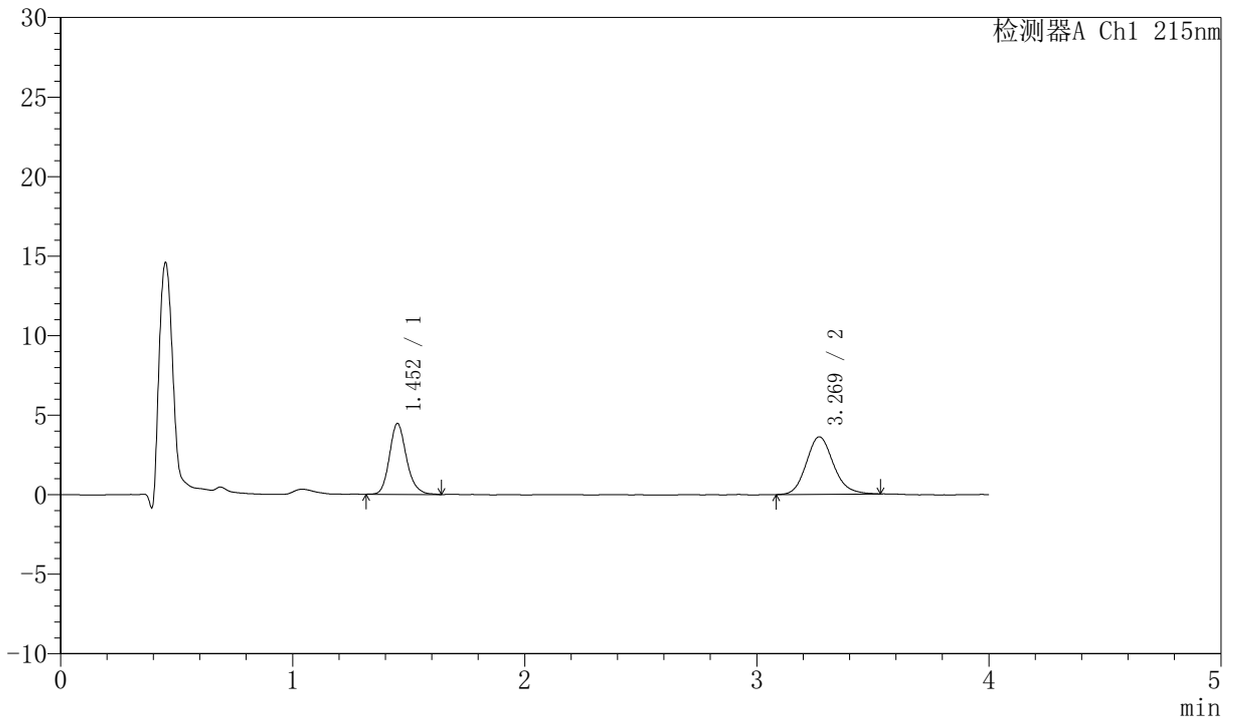
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-522-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:07 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	1.452	22837	43.703	4436	1936	1.185	—
2	3.269	29418	56.297	3614	3863	1.146	10.618
总计		52255	100.000	8050			



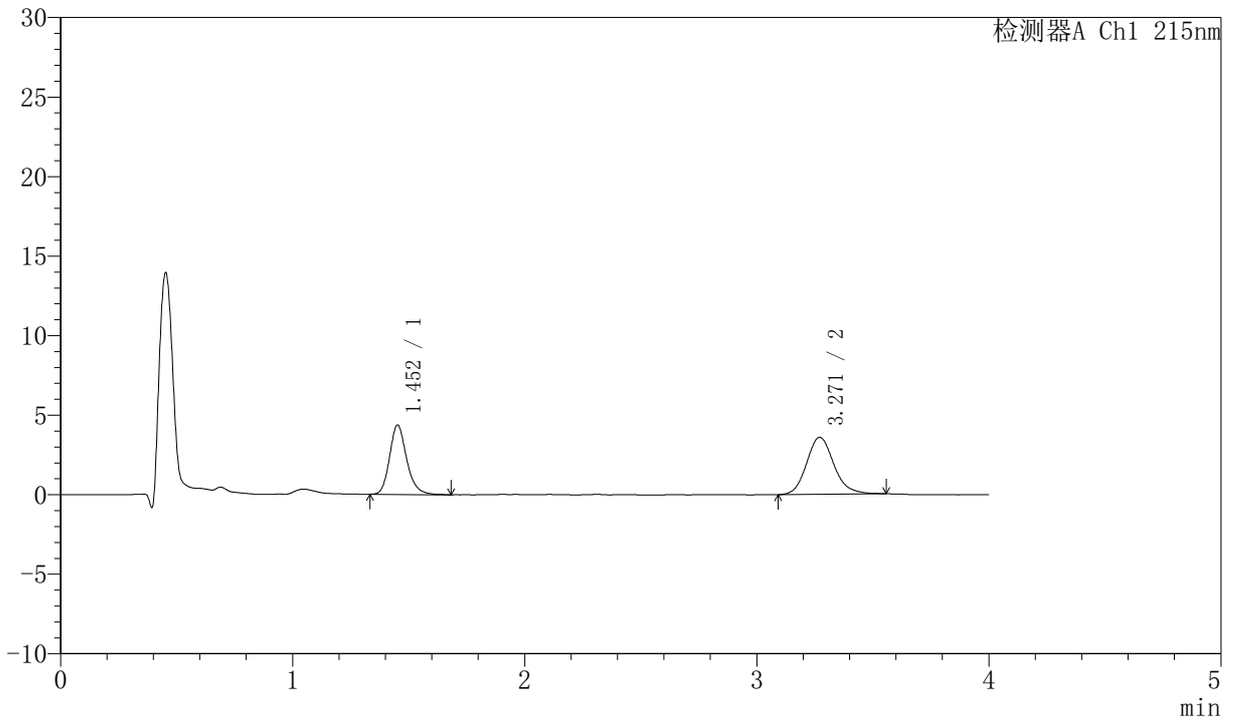
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-523-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:10 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	1.452	22439	43.400	4348	1932	1.203	—
2	3.271	29264	56.600	3584	3862	1.152	10.616
总计		51703	100.000	7932			



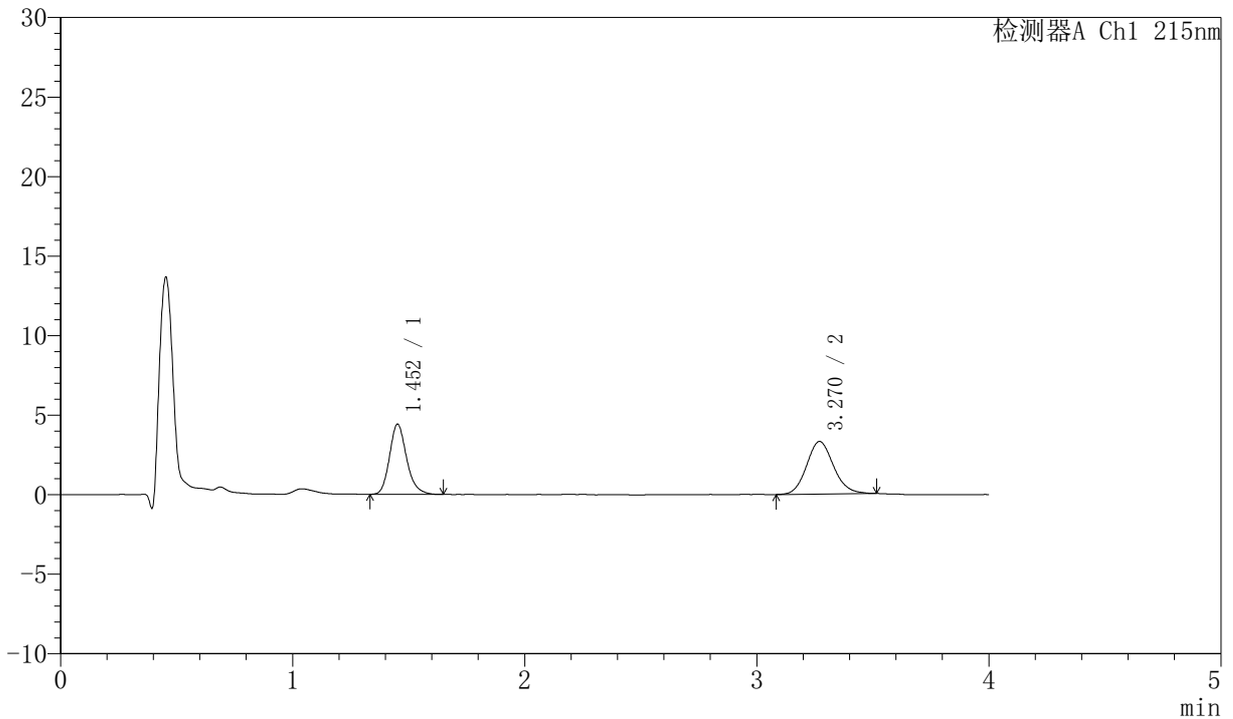
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-524-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:13 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	1.452	22650	45.887	4400	1917	1.197	—
2	3.270	26710	54.113	3311	3840	1.125	10.578
总计		49360	100.000	7711			



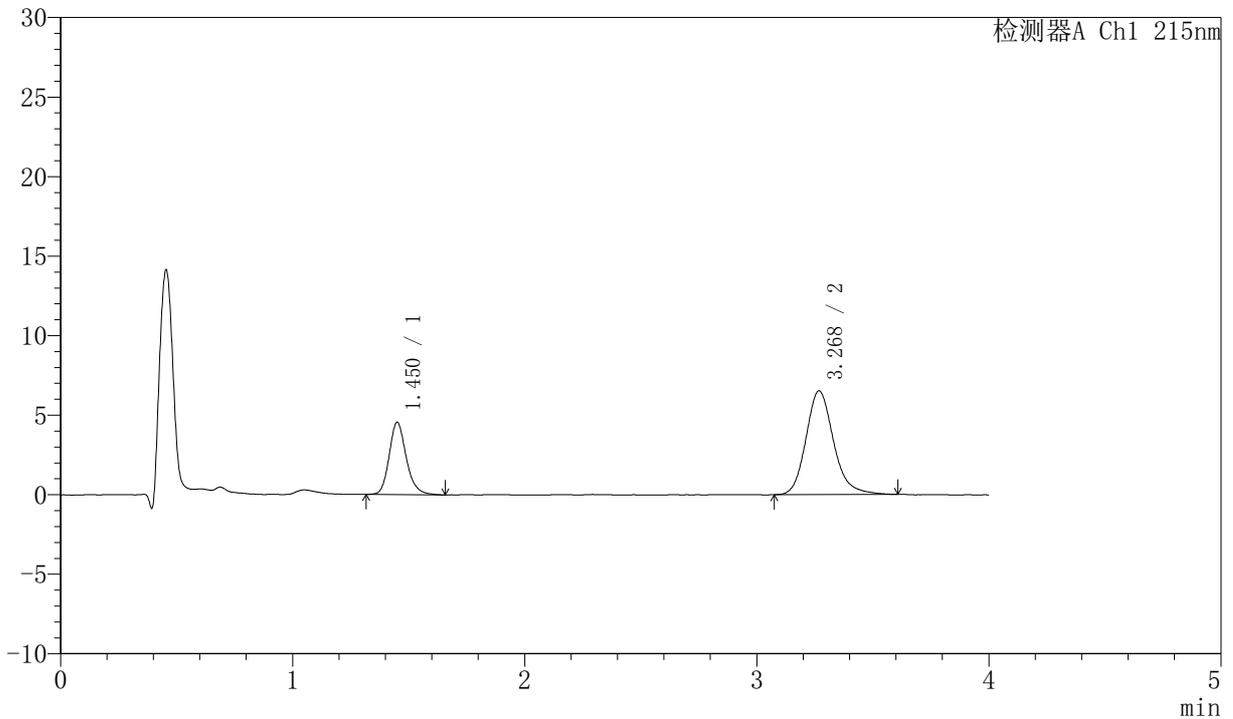
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-525-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:16 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	1.450	23357	30.228	4522	1930	1.200	—
2	3.268	53912	69.772	6508	3814	1.188	10.577
总计		77268	100.000	11031			



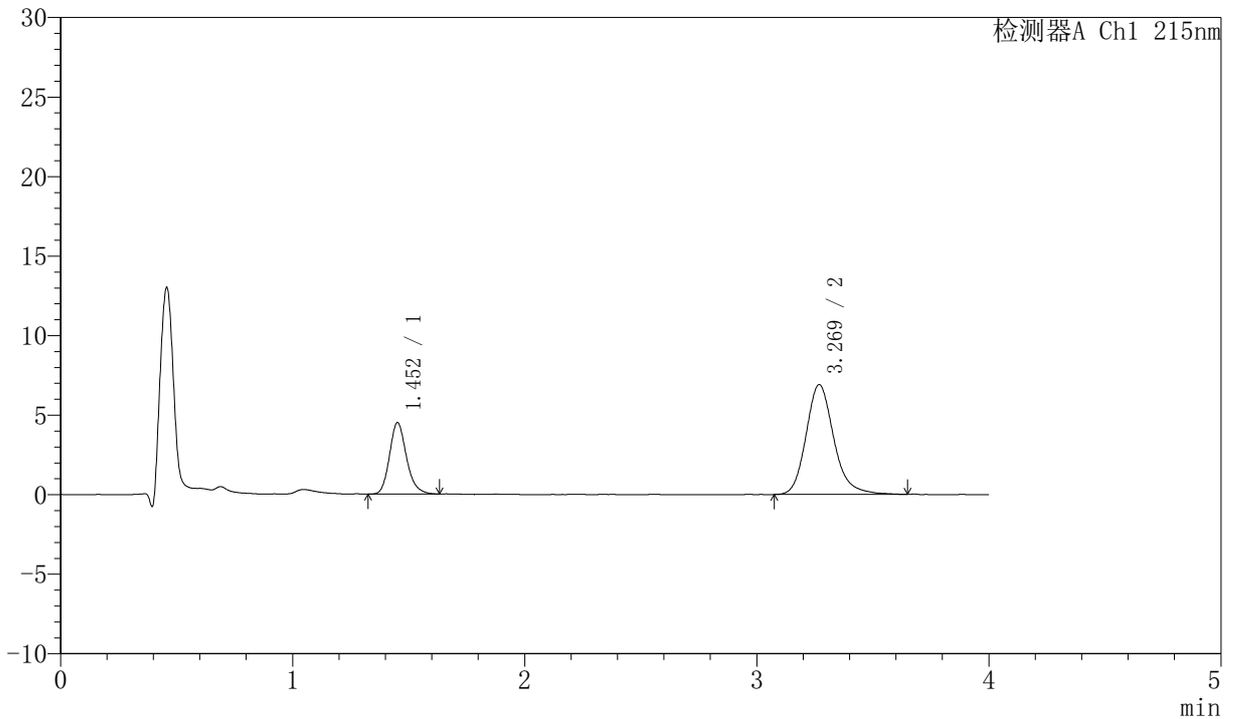
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-526-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:18 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	1.452	22805	28.386	4471	1946	1.191	—
2	3.269	57535	71.614	6904	3783	1.195	10.557
总计		80340	100.000	11375			



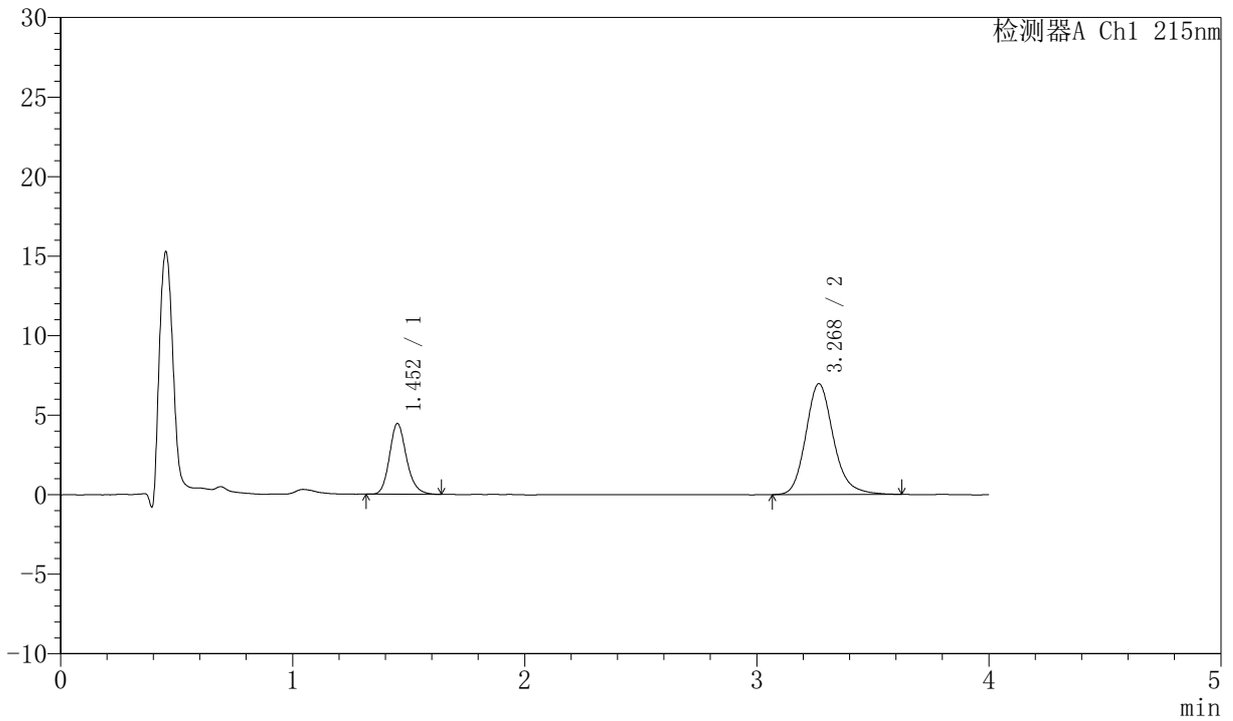
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-527-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:21 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	1.452	22701	28.214	4425	1937	1.182	—
2	3.268	57759	71.786	6952	3808	1.188	10.566
总计		80460	100.000	11378			



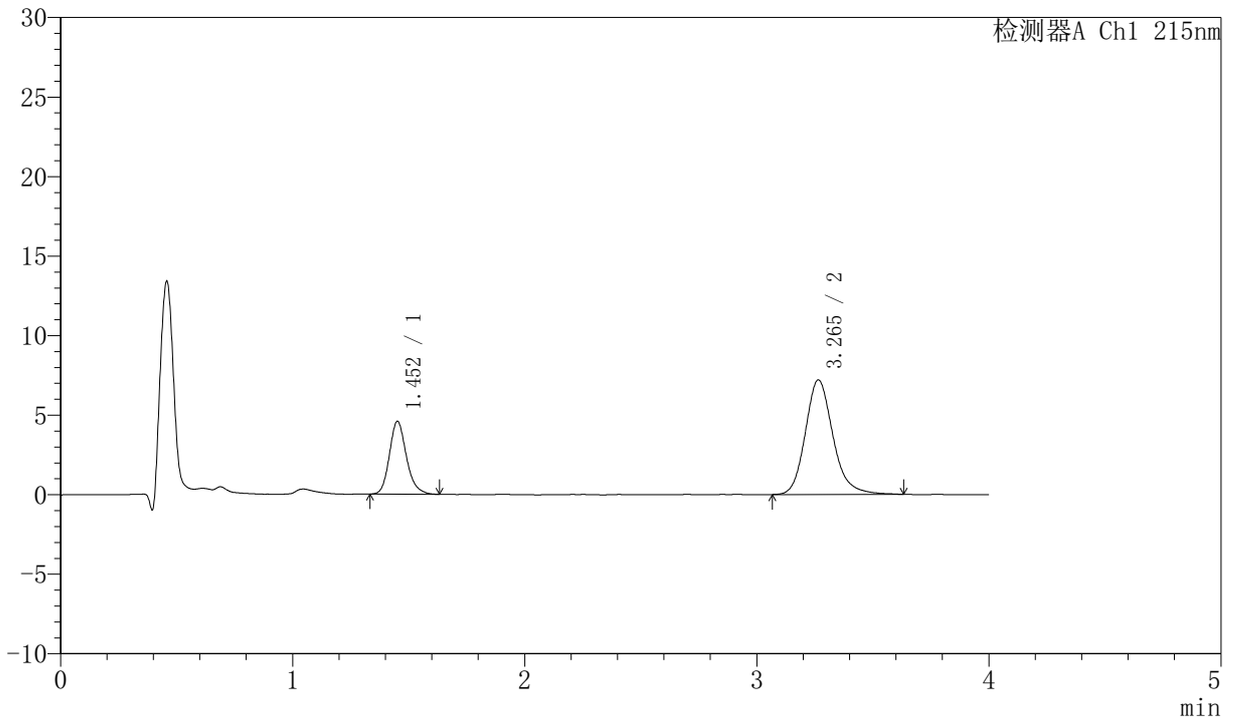
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-528-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:23 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	1.452	23282	28.068	4553	1943	1.190	—
2	3.265	59666	71.932	7203	3766	1.187	10.527
总计		82948	100.000	11756			



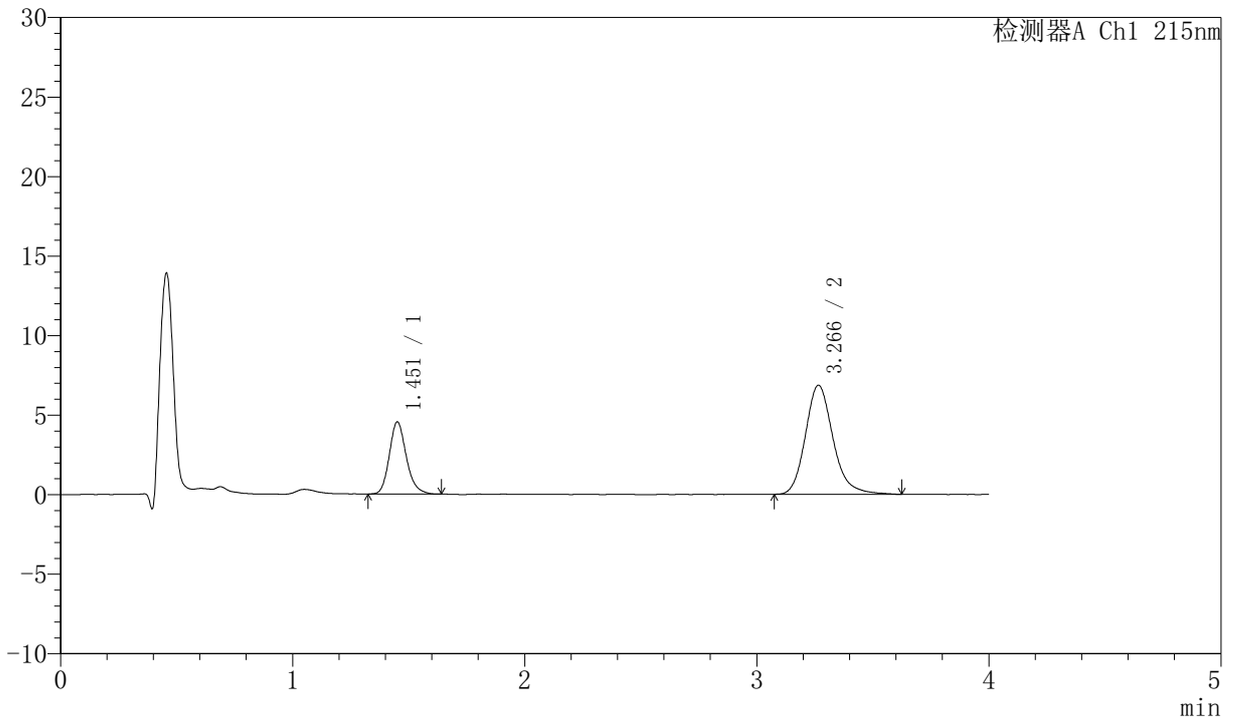
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-529-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:26 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	1.451	23121	28.931	4504	1929	1.191	—
2	3.266	56796	71.069	6850	3789	1.193	10.539
总计		79917	100.000	11354			



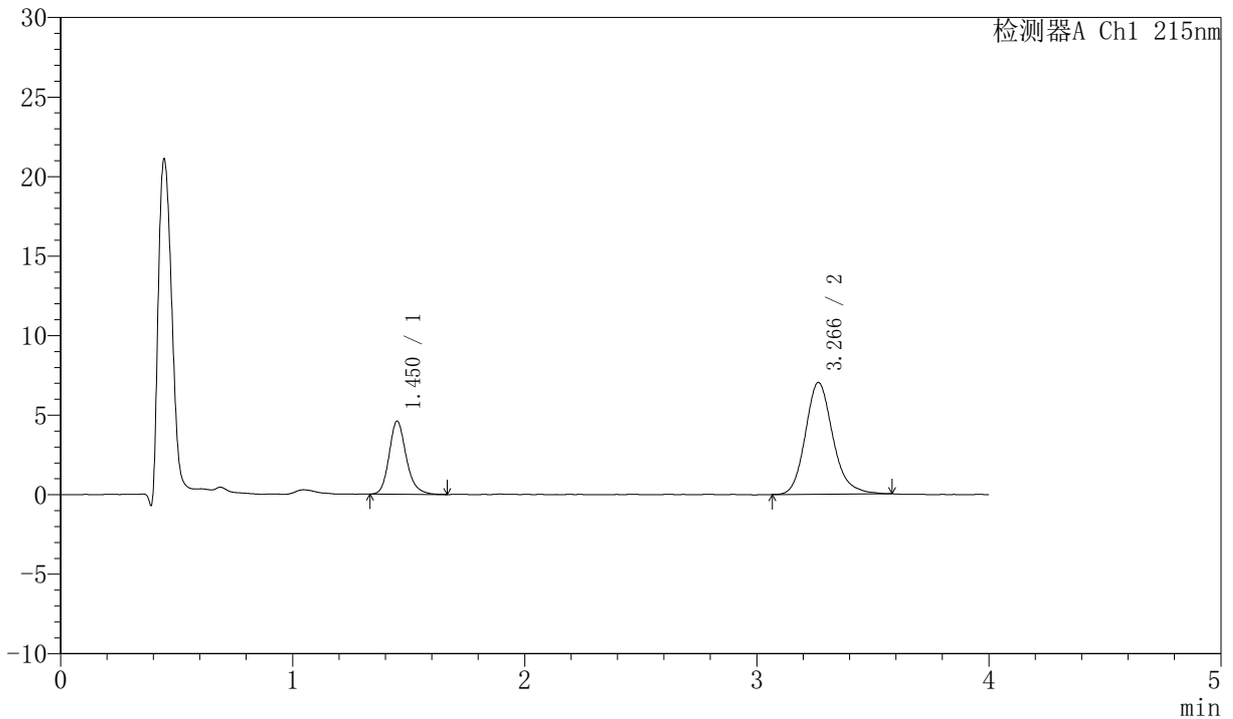
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-530-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:29 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	1.450	23655	29.050	4572	1924	1.200	—
2	3.266	57773	70.950	7023	3805	1.183	10.554
总计		81428	100.000	11594			



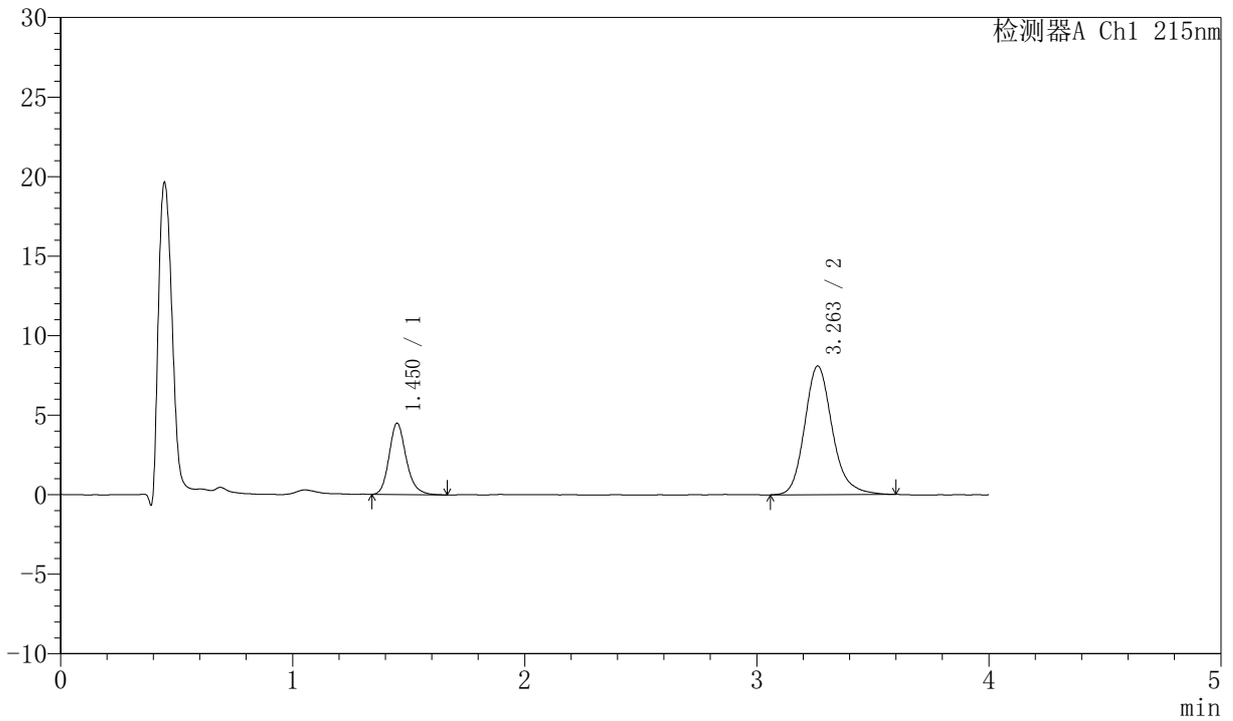
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-531-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:31 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	1.450	23015	25.573	4462	1928	1.204	—
2	3.263	66983	74.427	8093	3813	1.192	10.556
总计		89998	100.000	12556			



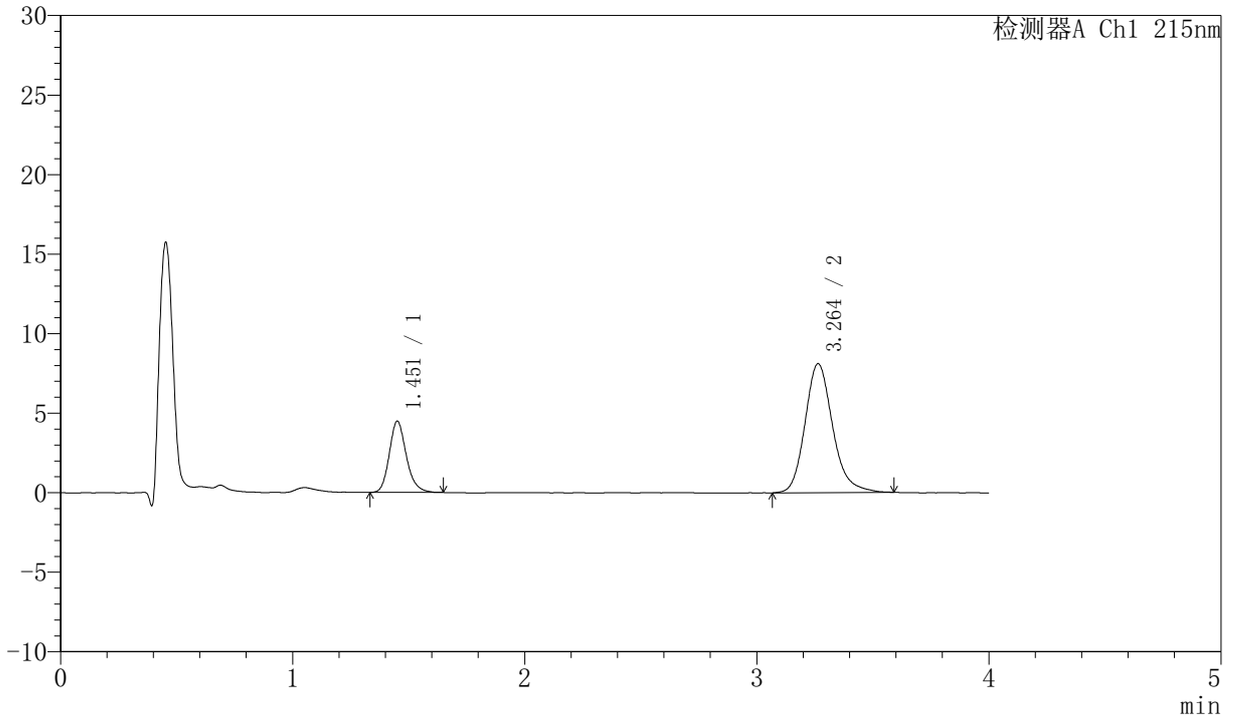
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-532-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:34 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	1.451	22937	25.455	4450	1916	1.191	—
2	3.264	67172	74.545	8114	3785	1.190	10.517
总计		90109	100.000	12564			



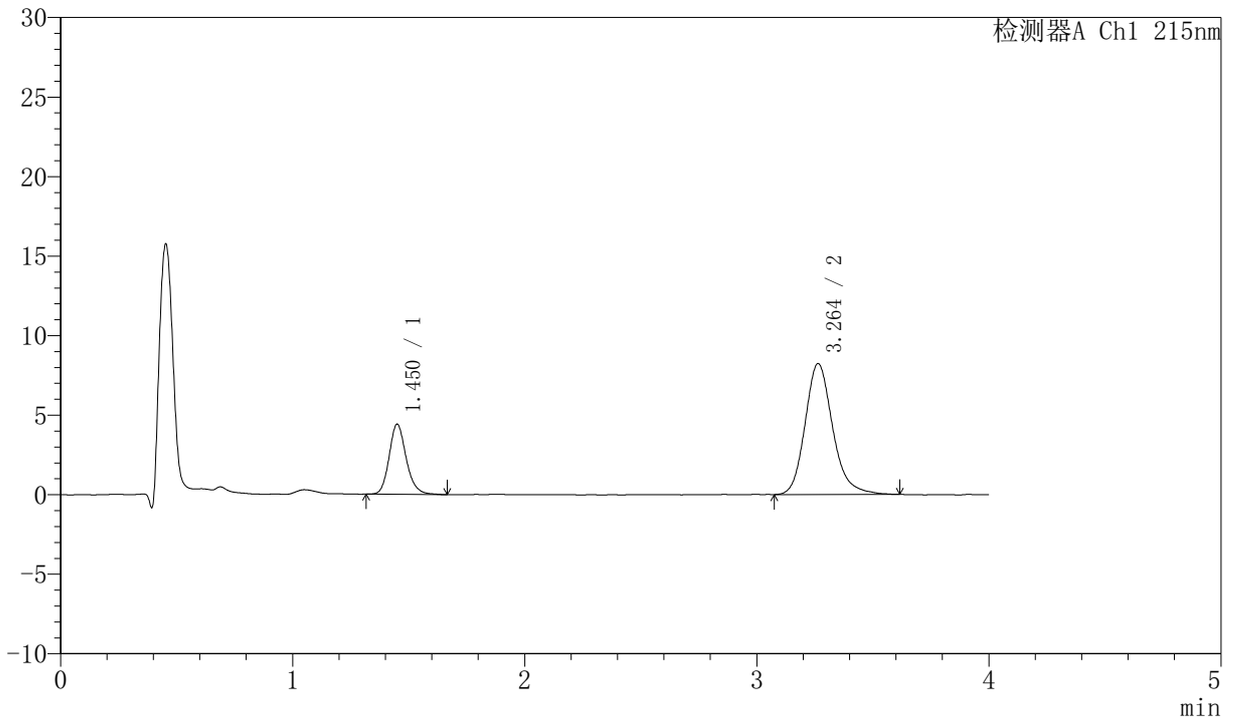
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-533-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:36 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	1.450	22655	24.964	4388	1935	1.181	—
2	3.264	68095	75.036	8233	3797	1.195	10.553
总计		90750	100.000	12621			



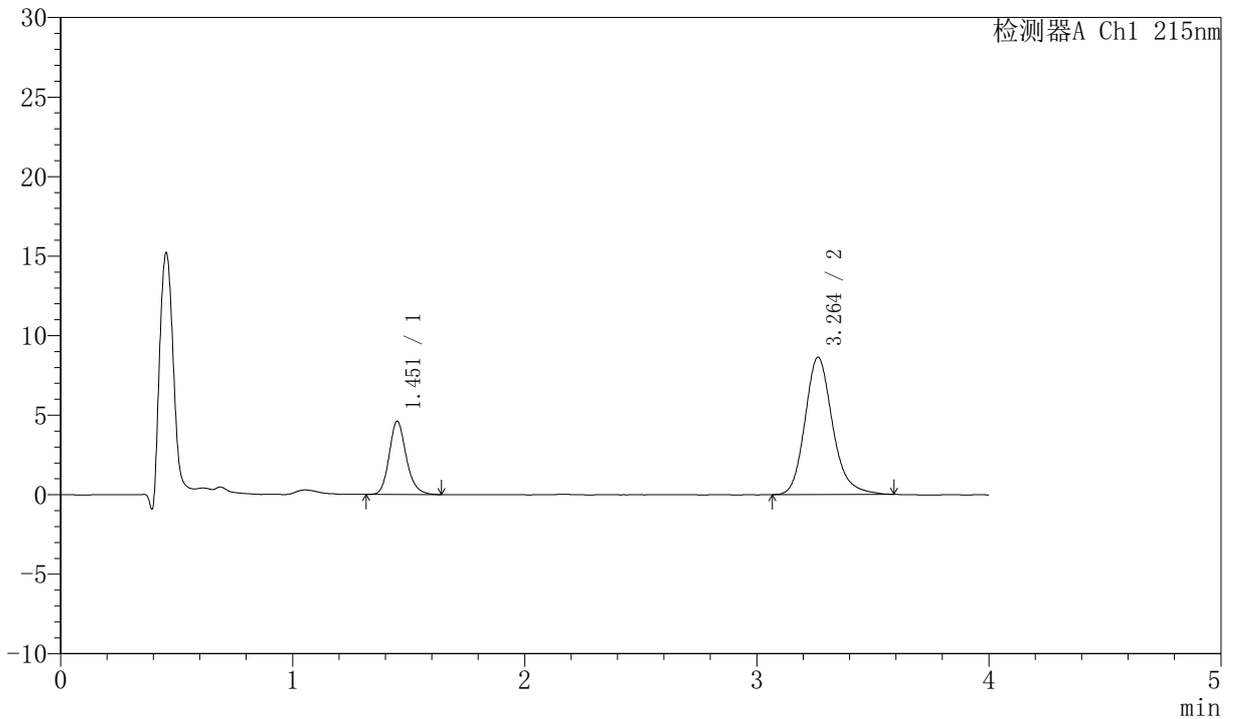
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-534-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:39 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	1.451	23644	24.929	4574	1921	1.186	—
2	3.264	71201	75.071	8636	3814	1.193	10.550
总计		94845	100.000	13211			



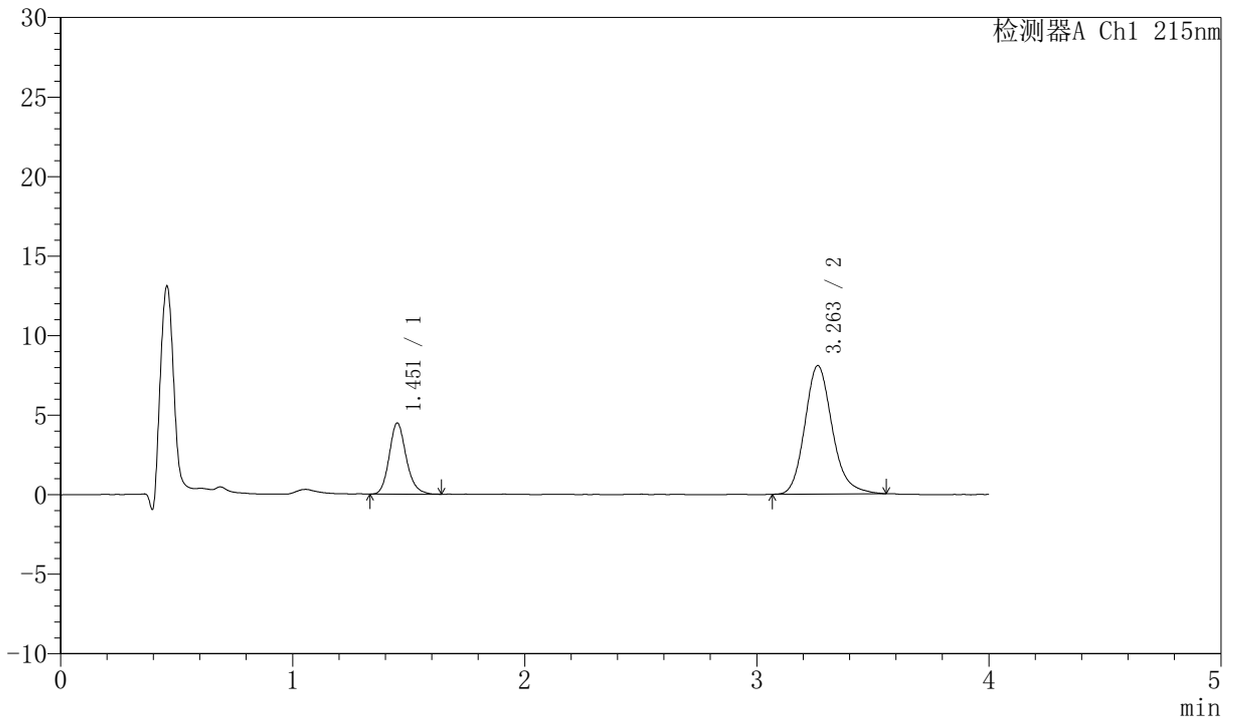
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-535-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:41 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	1.451	22815	25.645	4439	1938	1.171	—
2	3.263	66151	74.355	8078	3817	1.181	10.564
总计		88967	100.000	12517			



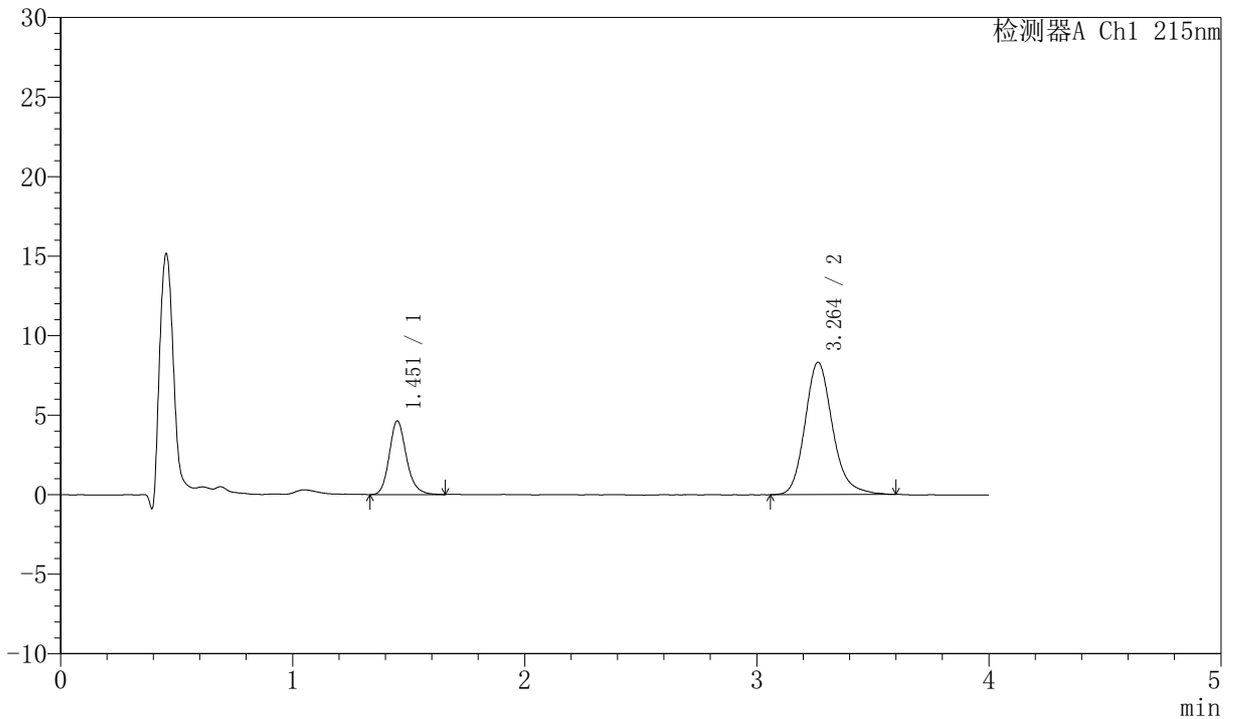
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-536-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:44 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	1.451	23805	25.761	4603	1920	1.187	—
2	3.264	68601	74.239	8323	3805	1.185	10.537
总计		92406	100.000	12926			



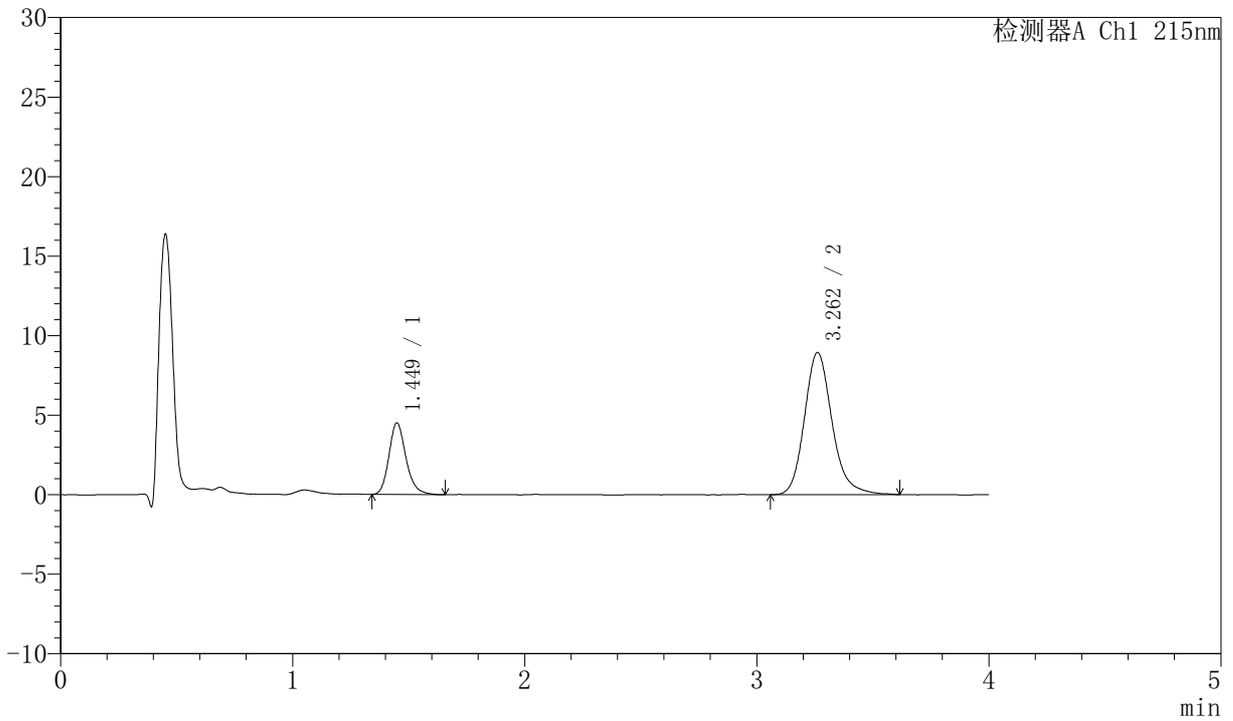
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-537-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:47 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	1.449	22979	23.670	4488	1936	1.202	—
2	3.262	74104	76.330	8938	3809	1.188	10.564
总计		97083	100.000	13426			



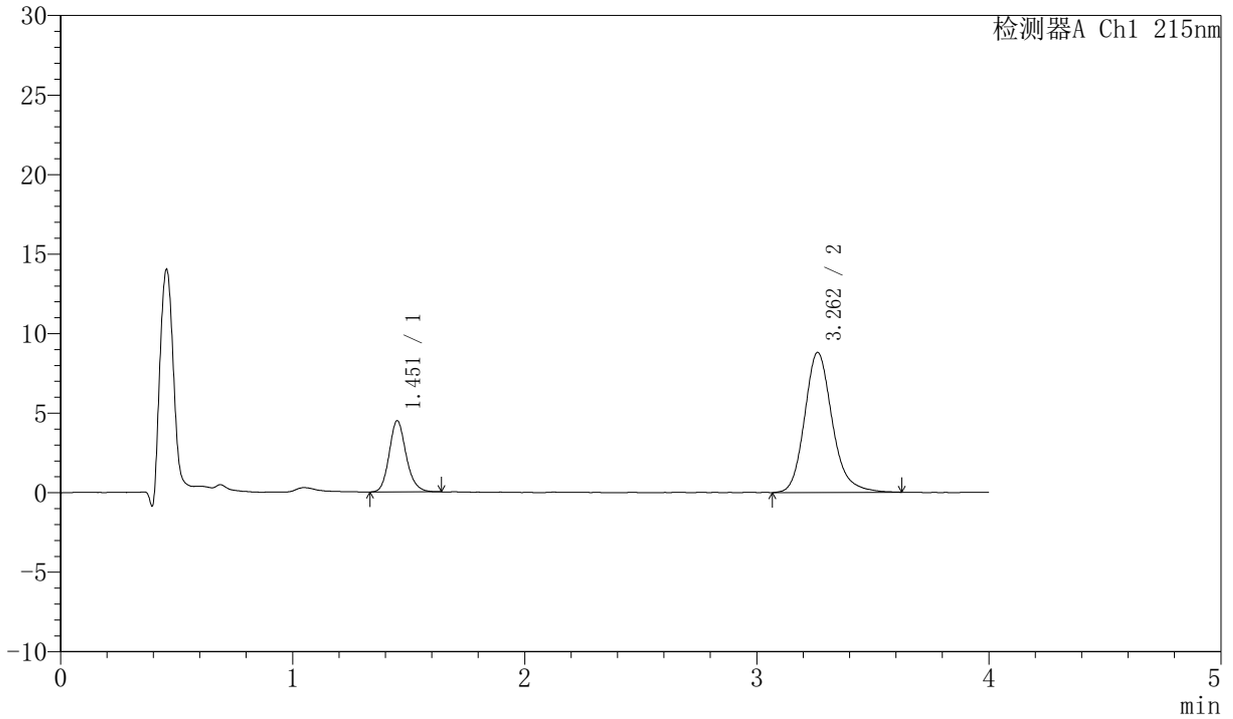
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-538-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:50 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	1.451	22733	23.784	4445	1937	1.168	—
2	3.262	72851	76.216	8804	3811	1.189	10.557
总计		95584	100.000	13249			



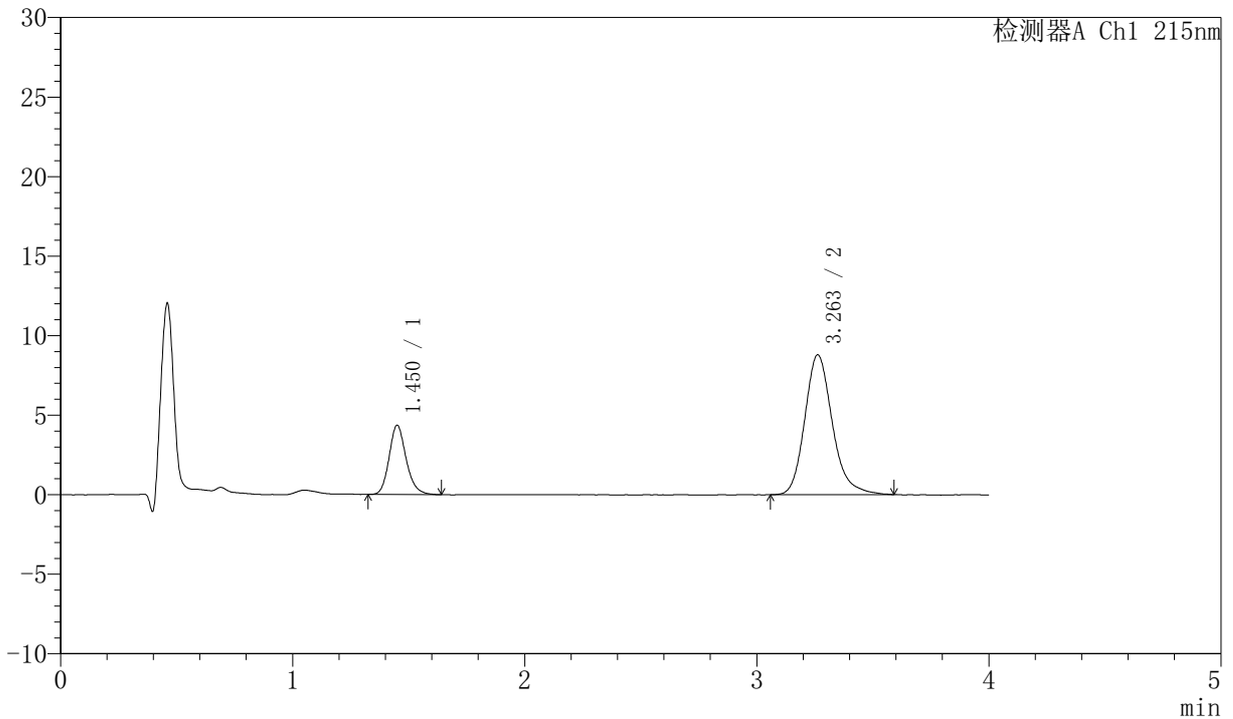
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-539-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:53 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	1.450	22319	23.520	4338	1927	1.183	—
2	3.263	72574	76.480	8791	3807	1.210	10.549
总计		94893	100.000	13129			



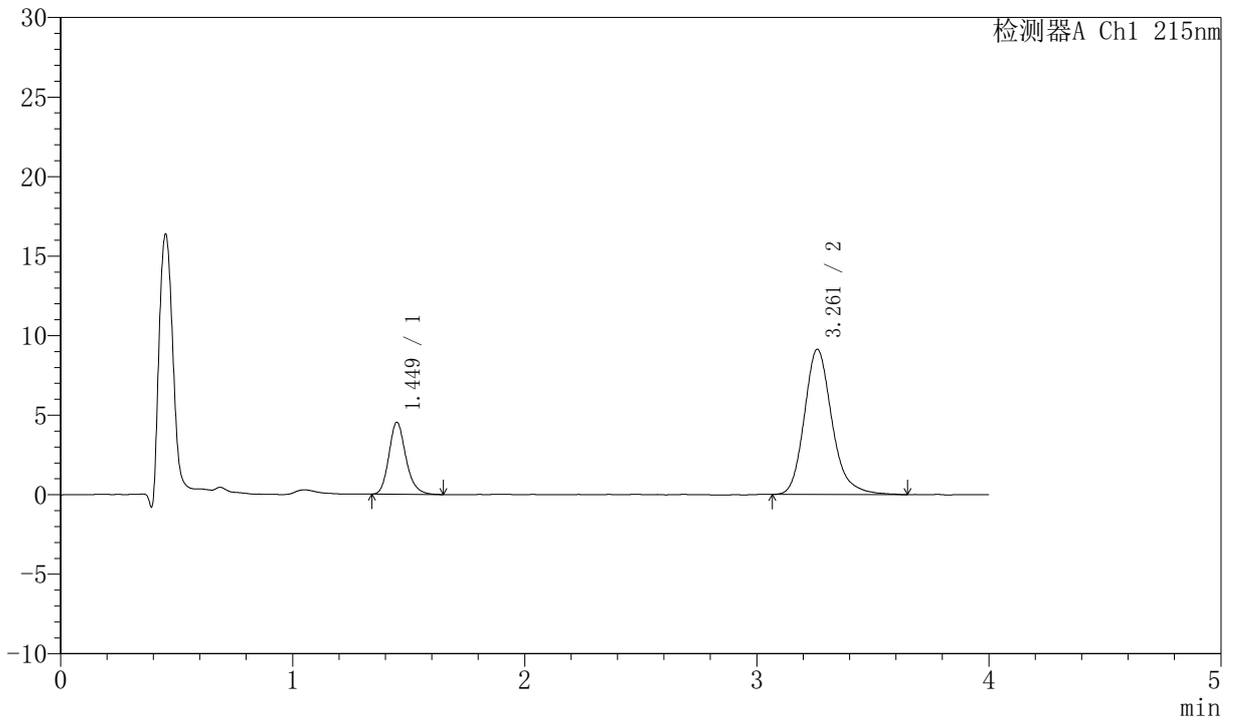
SMF-4681

<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 - 0-21/10-540-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:55 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	1.449	23054	23.368	4510	1932	1.198	—
2	3.261	75600	76.632	9121	3804	1.209	10.553
总计		98654	100.000	13631			



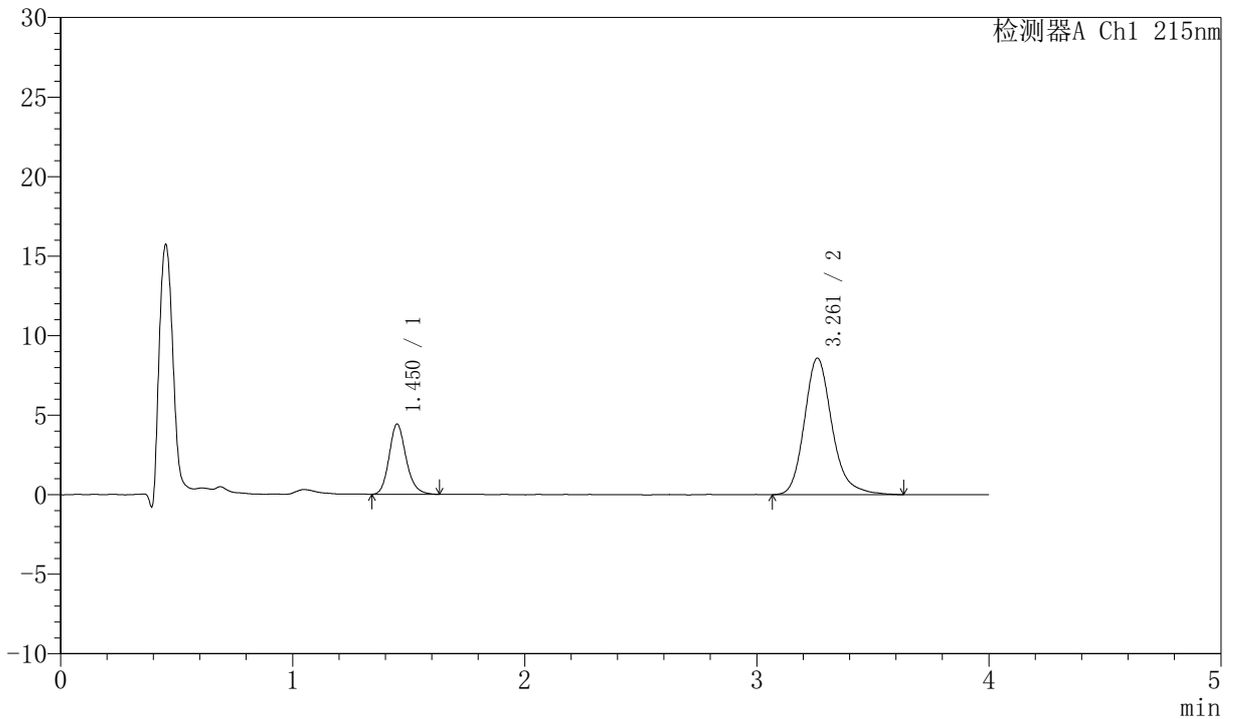
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-541-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:58 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	1.450	22460	23.929	4395	1937	1.187	—
2	3.261	71400	76.071	8586	3808	1.211	10.556
总计		93860	100.000	12982			



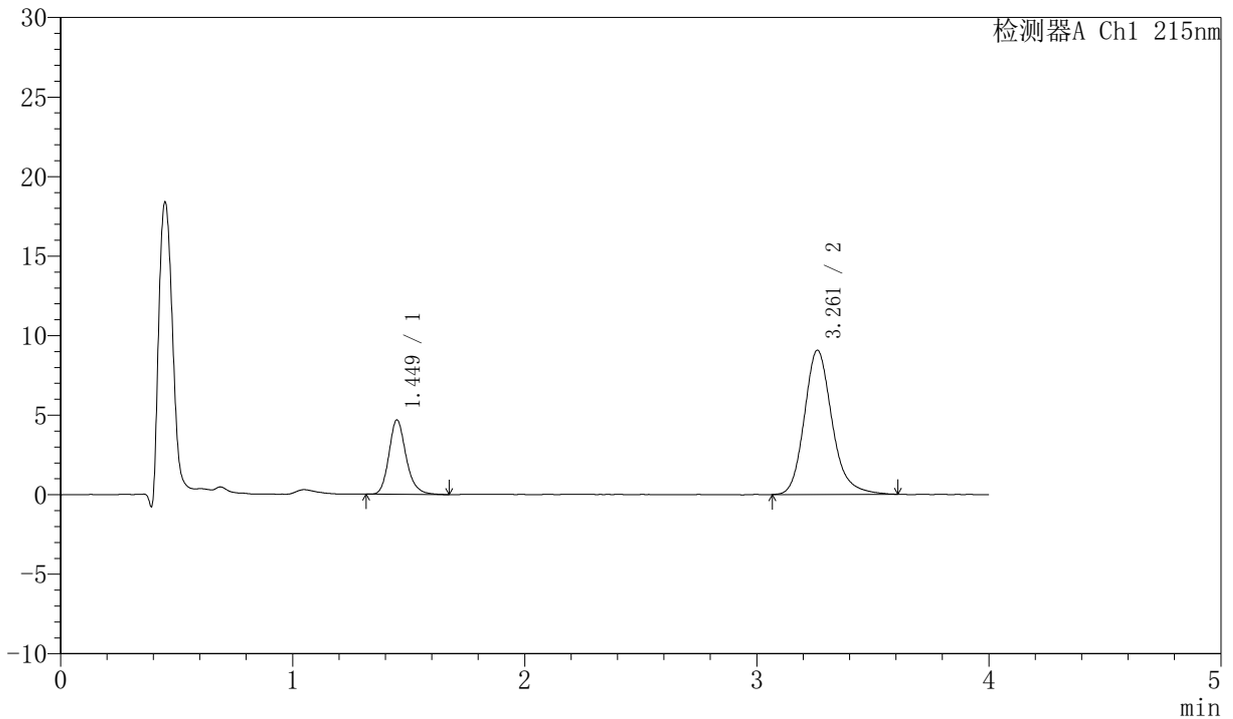
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-542-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:01 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	1.449	24086	24.280	4667	1921	1.200	—
2	3.261	75113	75.720	9060	3788	1.194	10.527
总计		99199	100.000	13727			



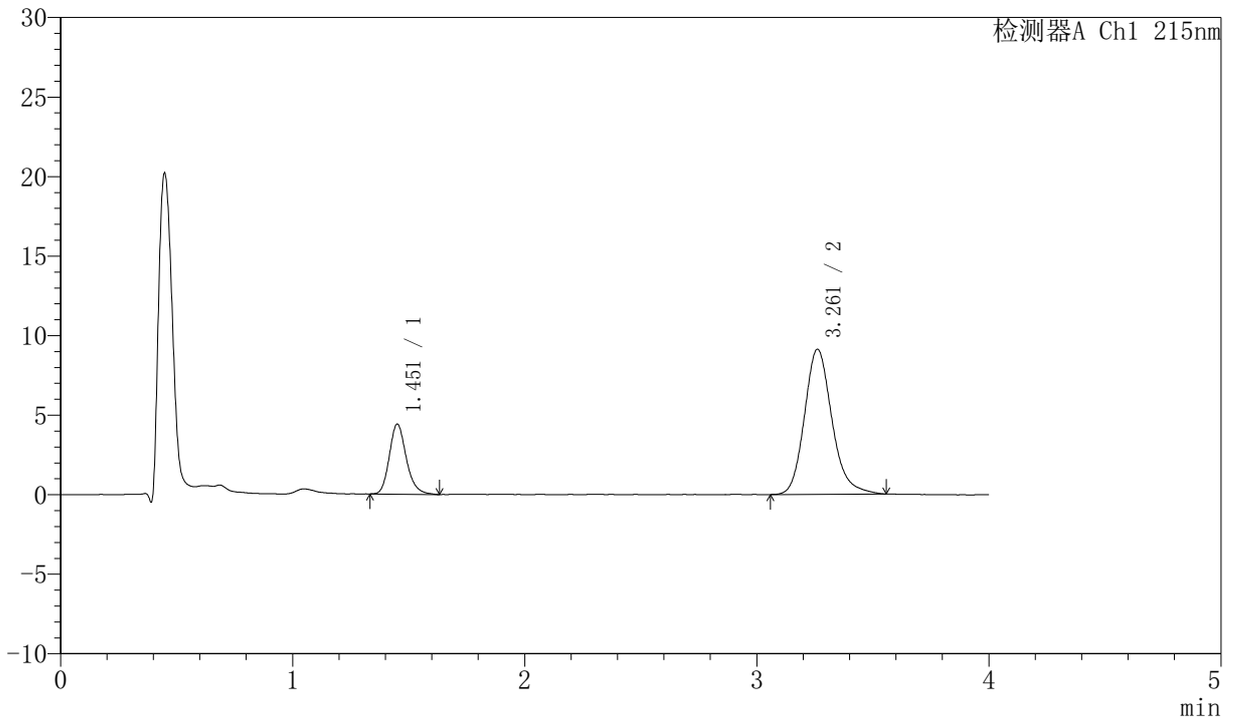
SMF-4681

<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 - 0-21/10-543-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:03 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	1.451	22441	23.000	4373	1943	1.203	—
2	3.261	75127	77.000	9119	3792	1.187	10.542
总计		97568	100.000	13492			



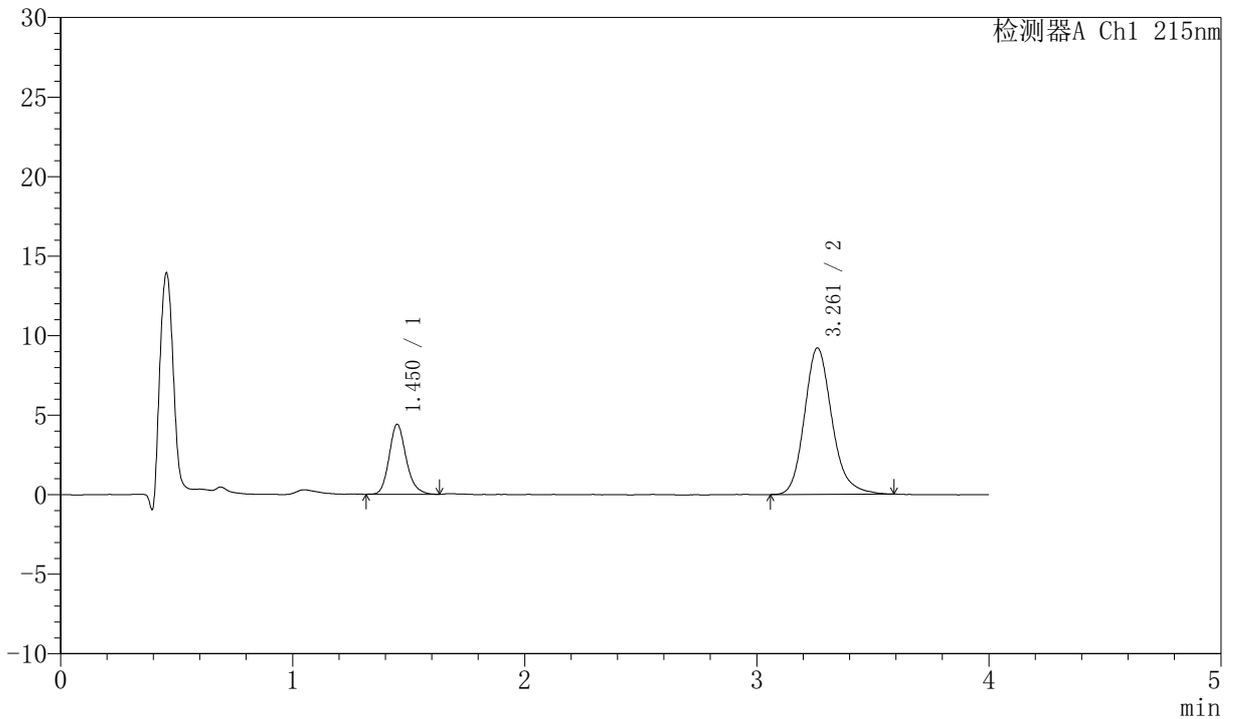
SMF-4681

<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 - 0-21/10-544-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:06 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	1.450	22470	22.860	4378	1924	1.192	—
2	3.261	75823	77.140	9206	3800	1.190	10.533
总计		98292	100.000	13584			



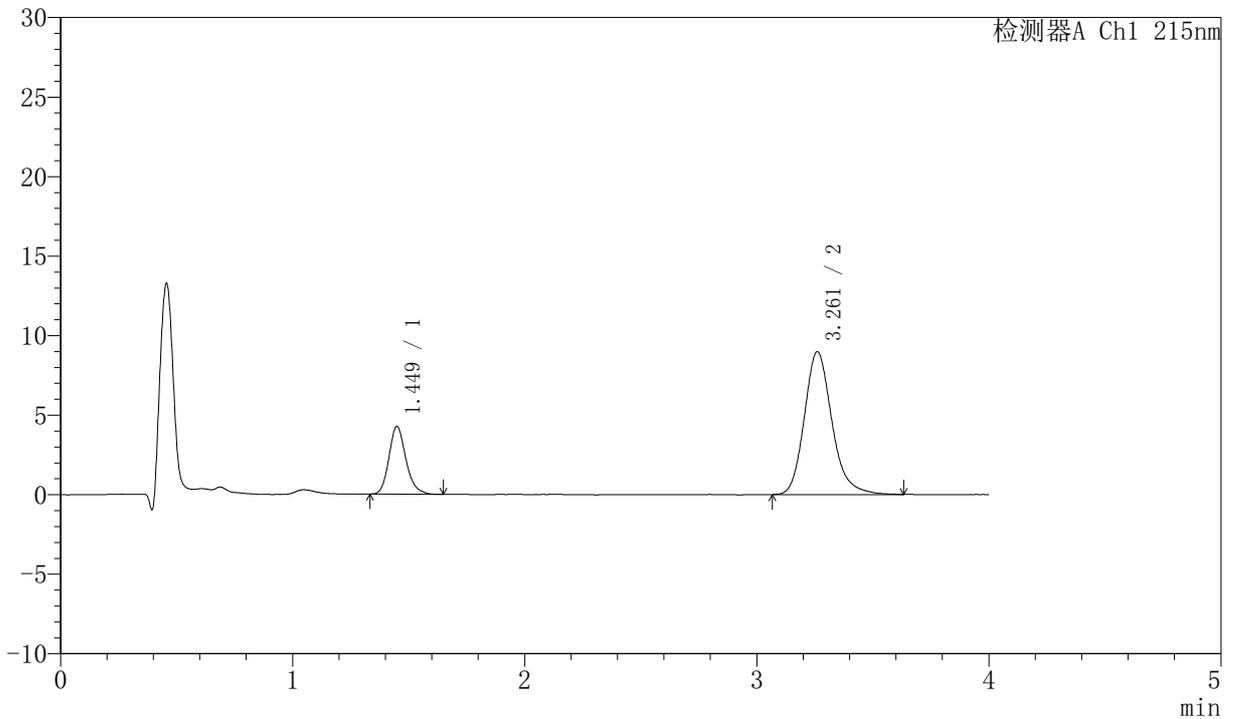
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-545-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:09 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	1.449	21811	22.677	4260	1929	1.193	—
2	3.261	74372	77.323	8971	3782	1.200	10.529
总计		96183	100.000	13231			



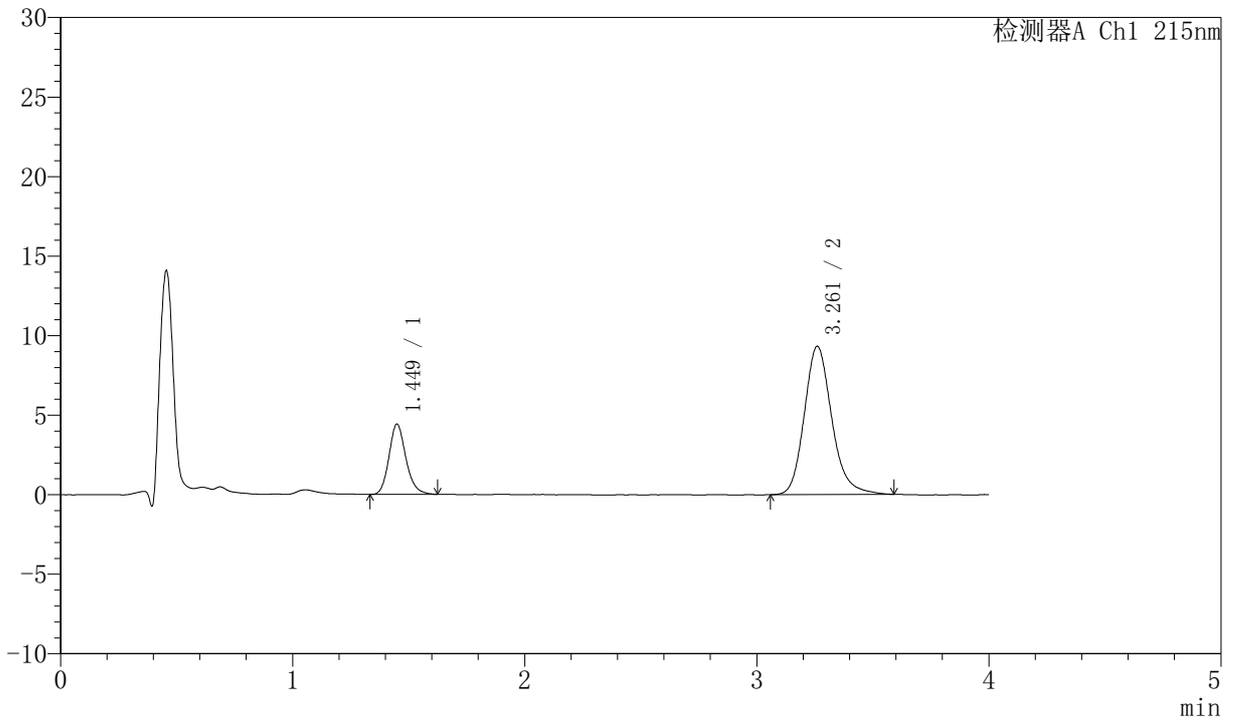
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-546-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:12 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	1.449	22529	22.705	4410	1942	1.182	—
2	3.261	76696	77.295	9311	3795	1.187	10.553
总计		99225	100.000	13721			



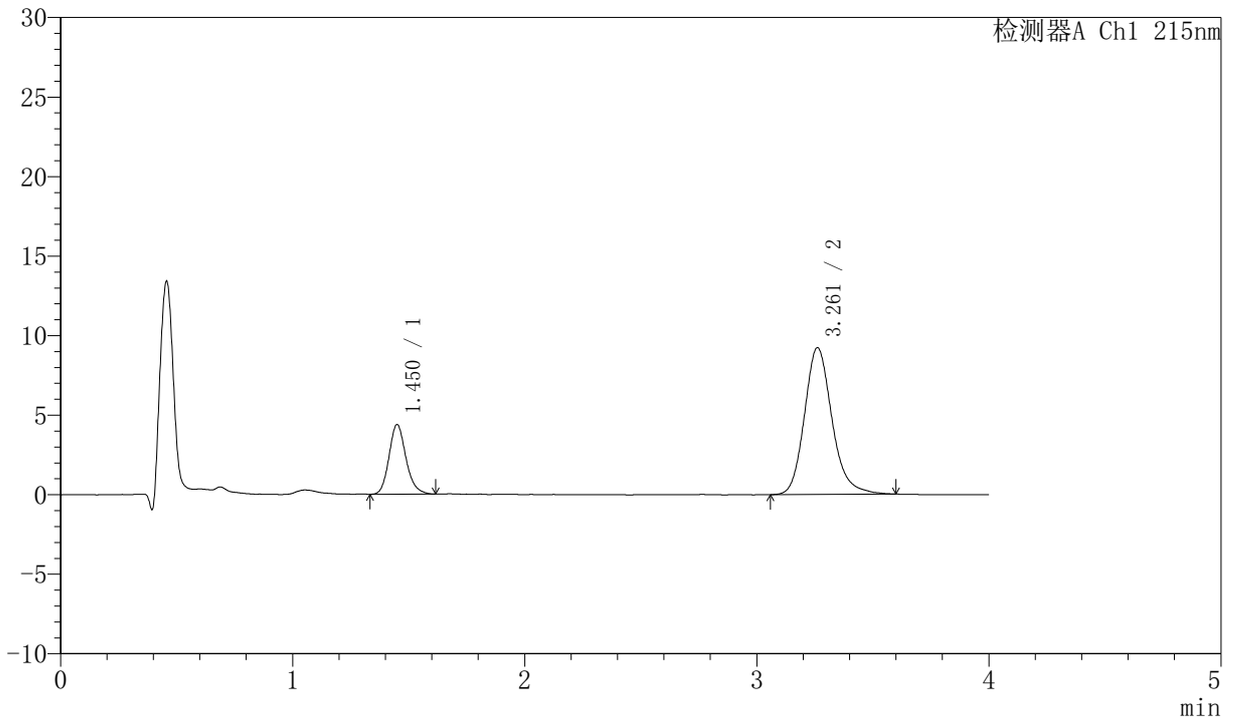
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-547-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:14 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	1.450	22272	22.653	4362	1933	1.178	—
2	3.261	76044	77.347	9217	3815	1.186	10.559
总计		98316	100.000	13579			



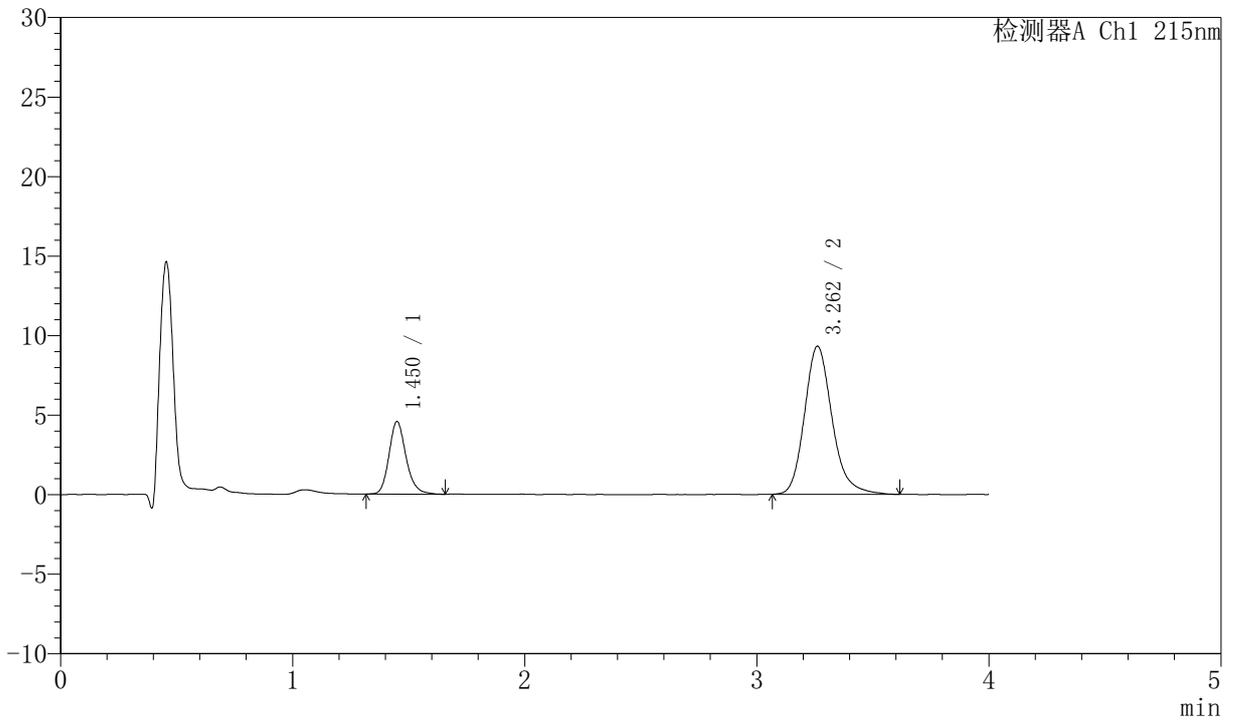
SMF-4681

<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 - 0-21/10-548-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:17 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	1.450	23287	23.221	4542	1940	1.192	—
2	3.262	76995	76.779	9309	3779	1.196	10.538
总计		100282	100.000	13851			



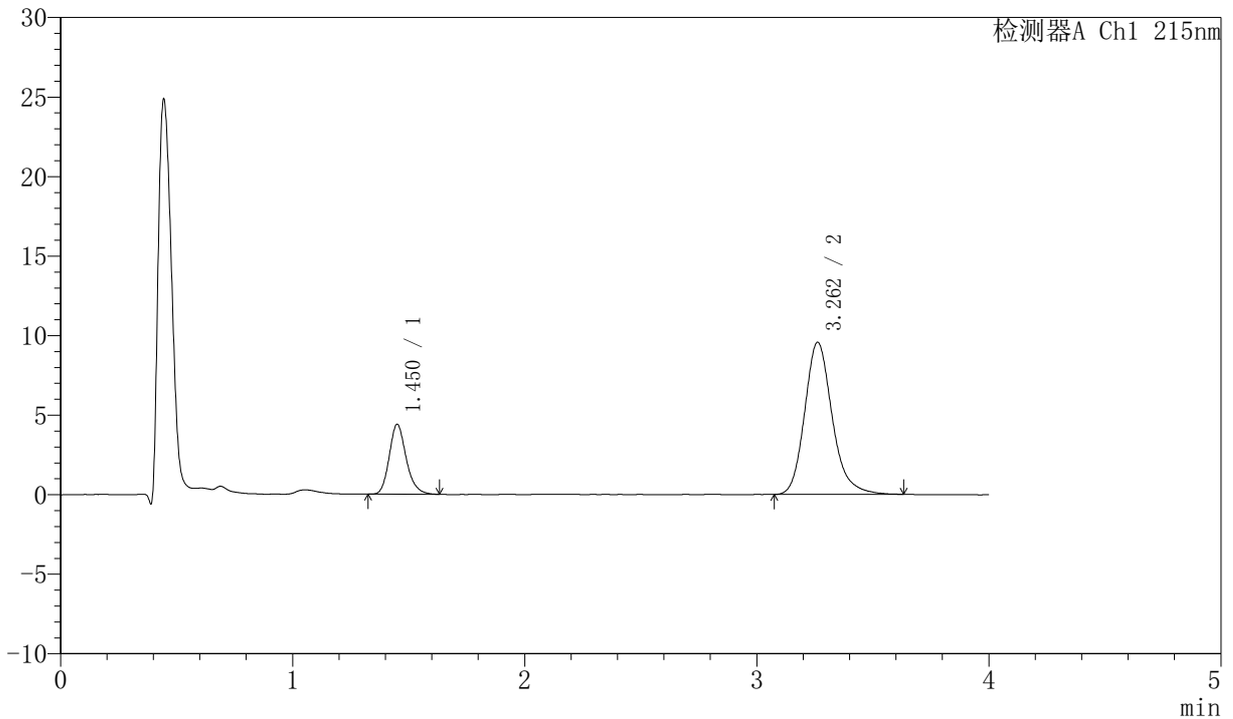
SMF-4681

<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 - 0-21/10-549-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:20 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	1.450	22372	22.060	4368	1936	1.202	—
2	3.262	79043	77.940	9566	3817	1.203	10.563
总计		101416	100.000	13935			



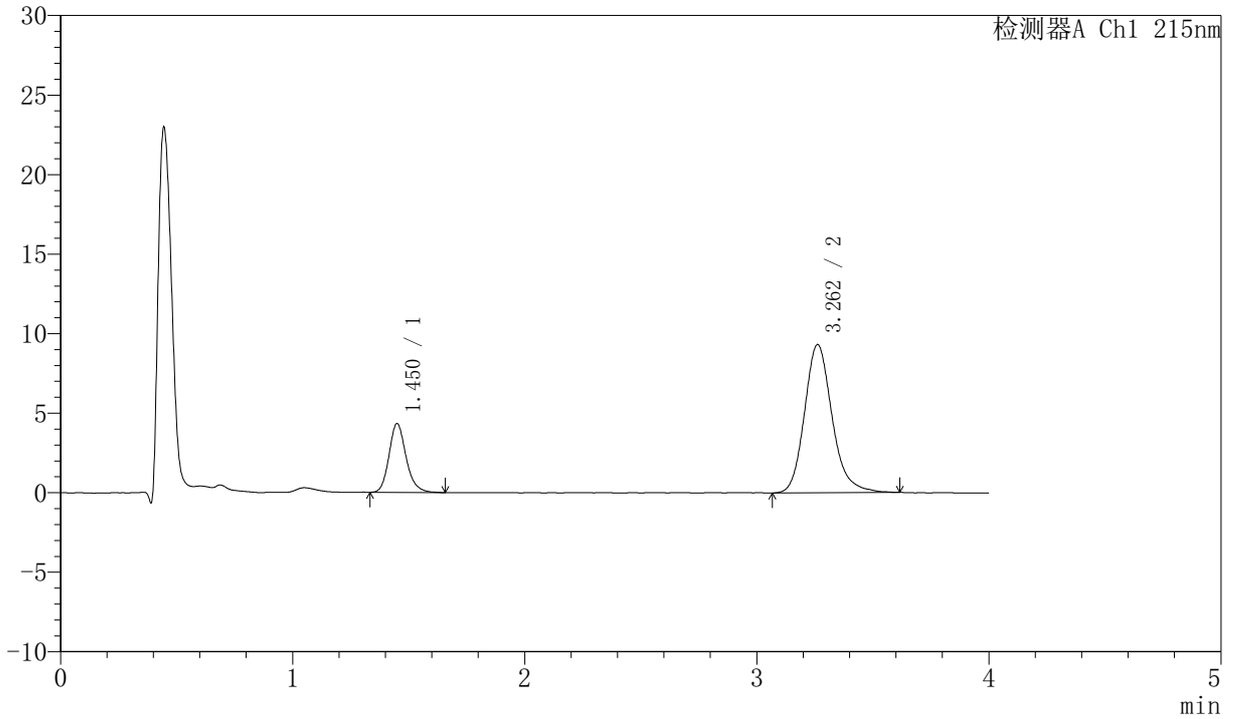
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-550-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:22 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	1.450	22169	22.331	4311	1933	1.184	—
2	3.262	77105	77.669	9319	3800	1.187	10.549
总计		99273	100.000	13630			



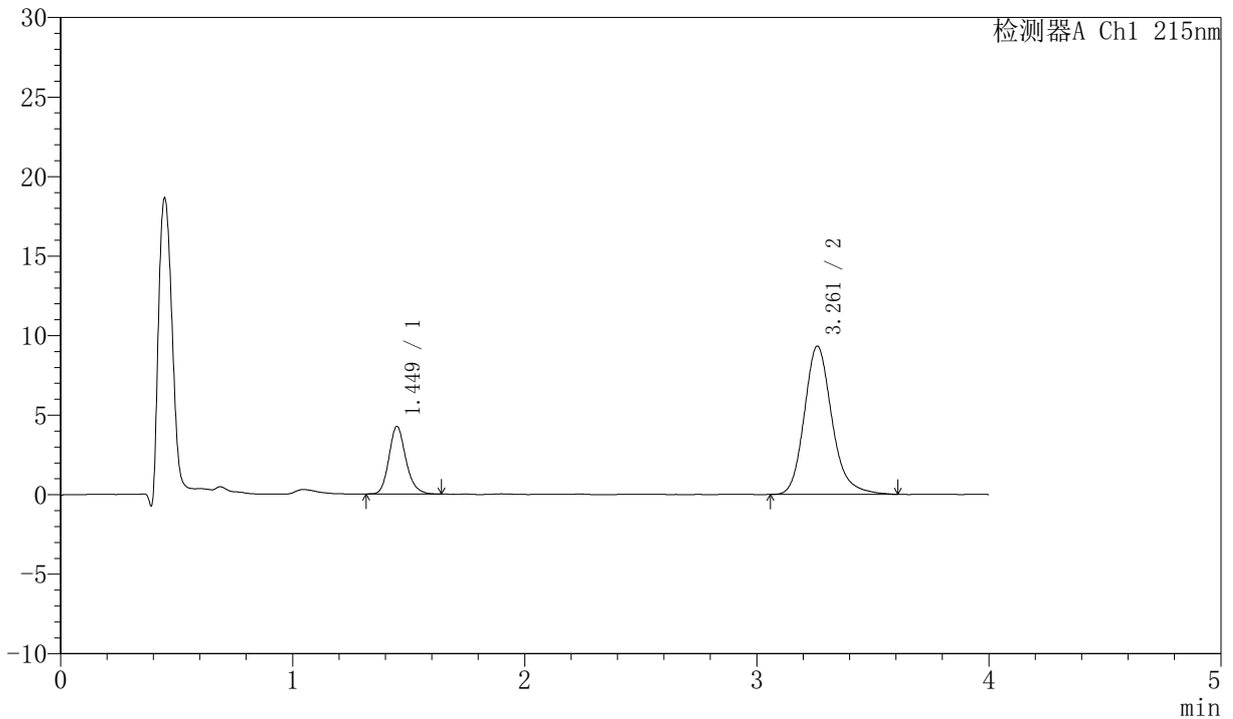
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-551-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:25 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	1.449	21611	21.868	4239	1941	1.190	—
2	3.261	77213	78.132	9316	3798	1.199	10.557
总计		98825	100.000	13556			



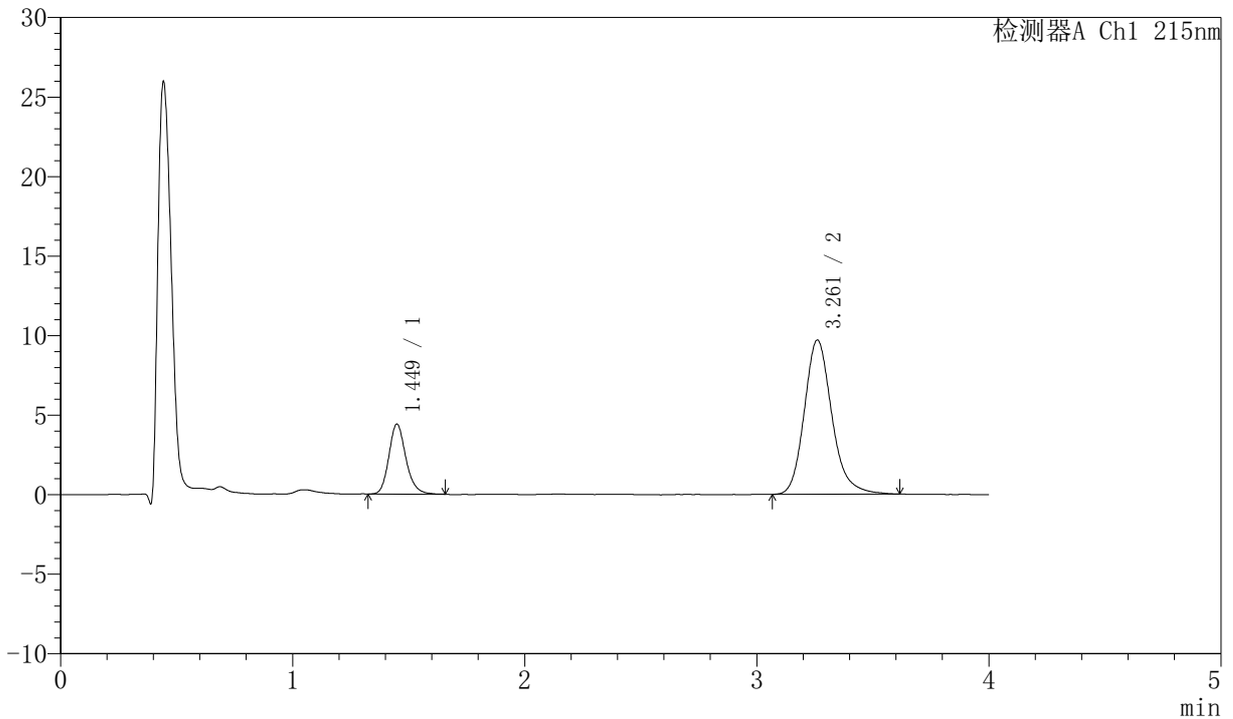
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-552-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:27 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	1.449	22442	21.898	4387	1933	1.185	—
2	3.261	80042	78.102	9690	3799	1.192	10.550
总计		102484	100.000	14077			



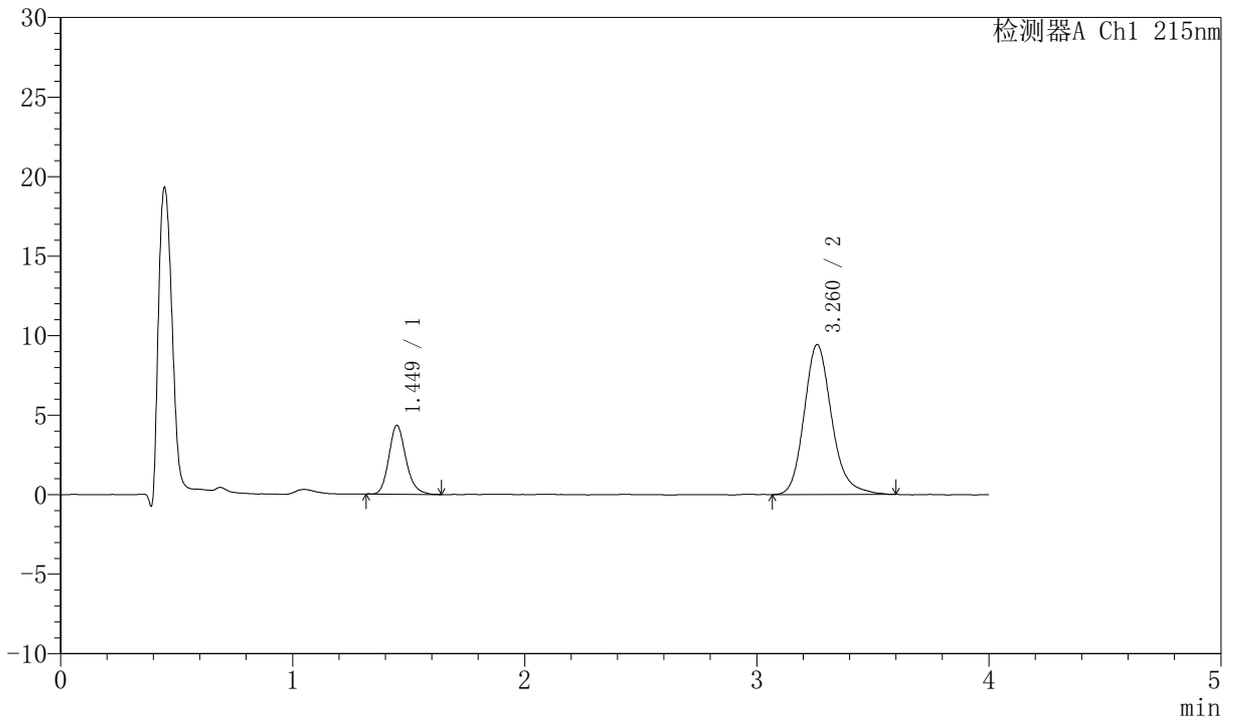
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-553-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:30 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	1.449	22154	22.147	4325	1912	1.188	—
2	3.260	77878	77.853	9412	3781	1.194	10.509
总计		100032	100.000	13737			



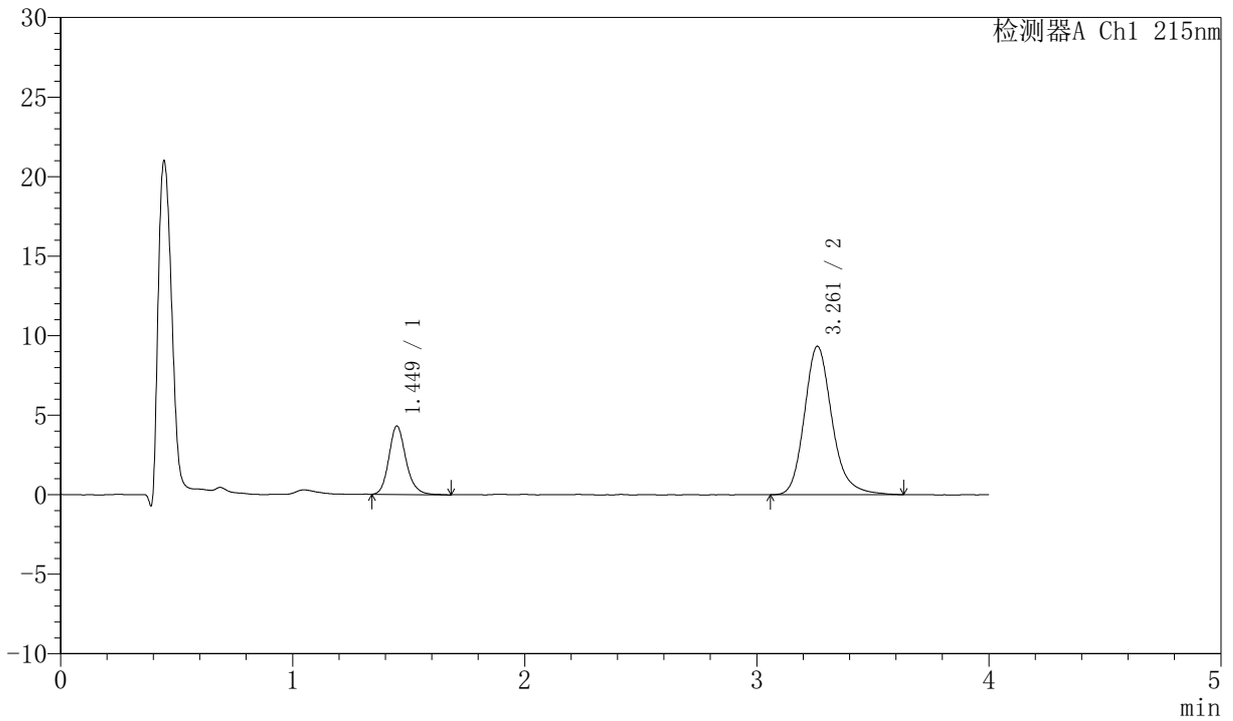
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-554-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:33 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	1.449	22062	22.215	4295	1937	1.184	—
2	3.261	77250	77.785	9331	3805	1.197	10.561
总计		99312	100.000	13626			



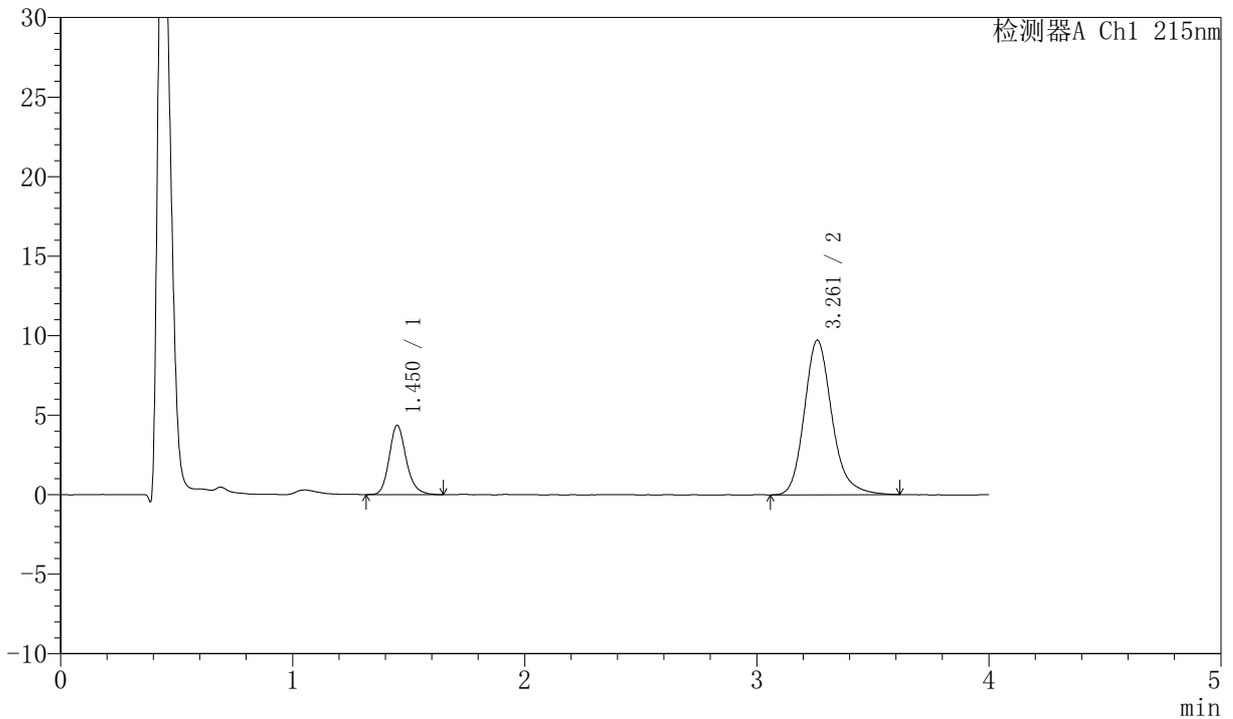
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-555-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:36 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	1.450	22271	21.708	4334	1939	1.196	—
2	3.261	80321	78.292	9714	3803	1.198	10.550
总计		102592	100.000	14048			



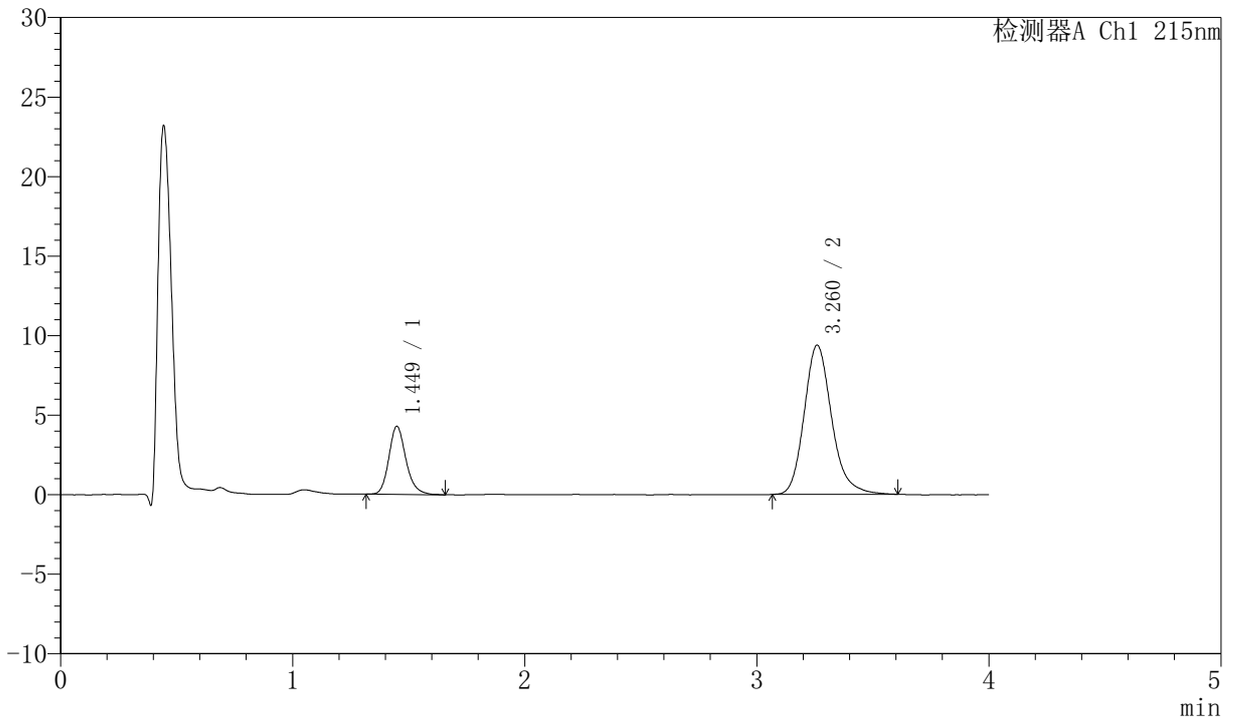
SMF-4681

<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 - 0-21/10-556-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:39 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	1.449	21977	22.132	4274	1933	1.196	—
2	3.260	77320	77.868	9366	3804	1.196	10.552
总计		99296	100.000	13640			



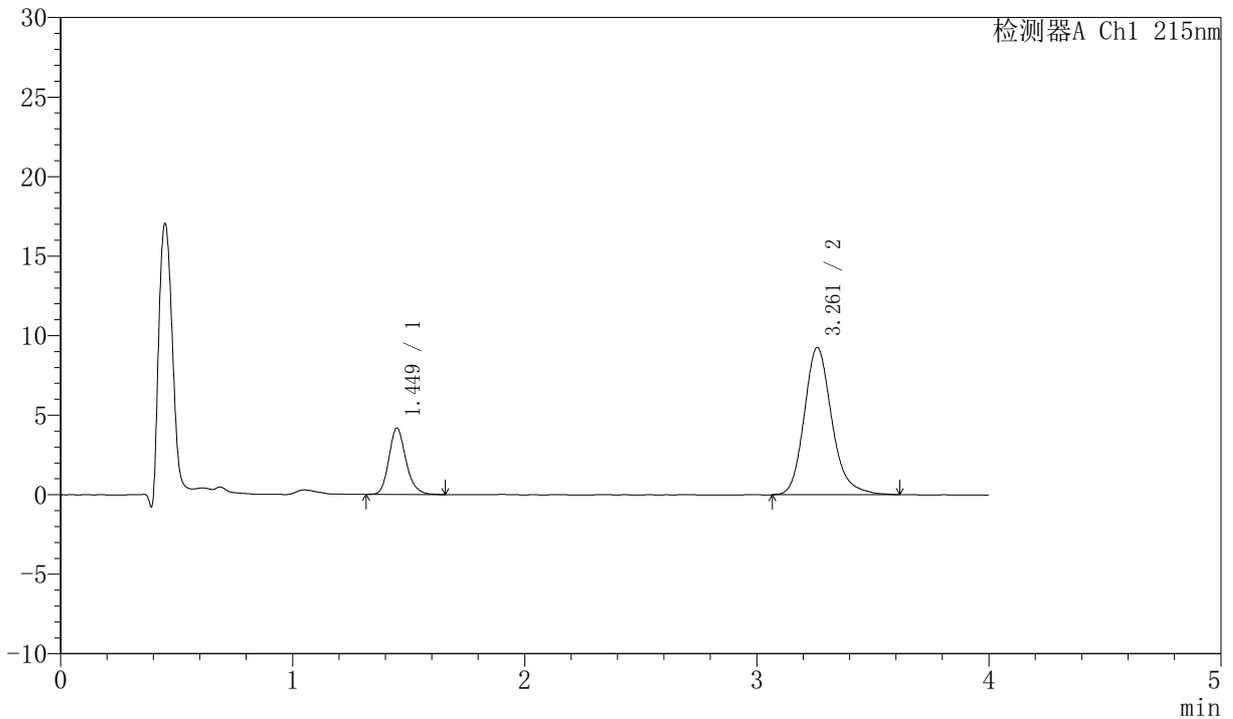
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-557-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:41 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	1.449	21467	21.873	4169	1908	1.201	—
2	3.261	76678	78.127	9255	3800	1.198	10.523
总计		98145	100.000	13423			



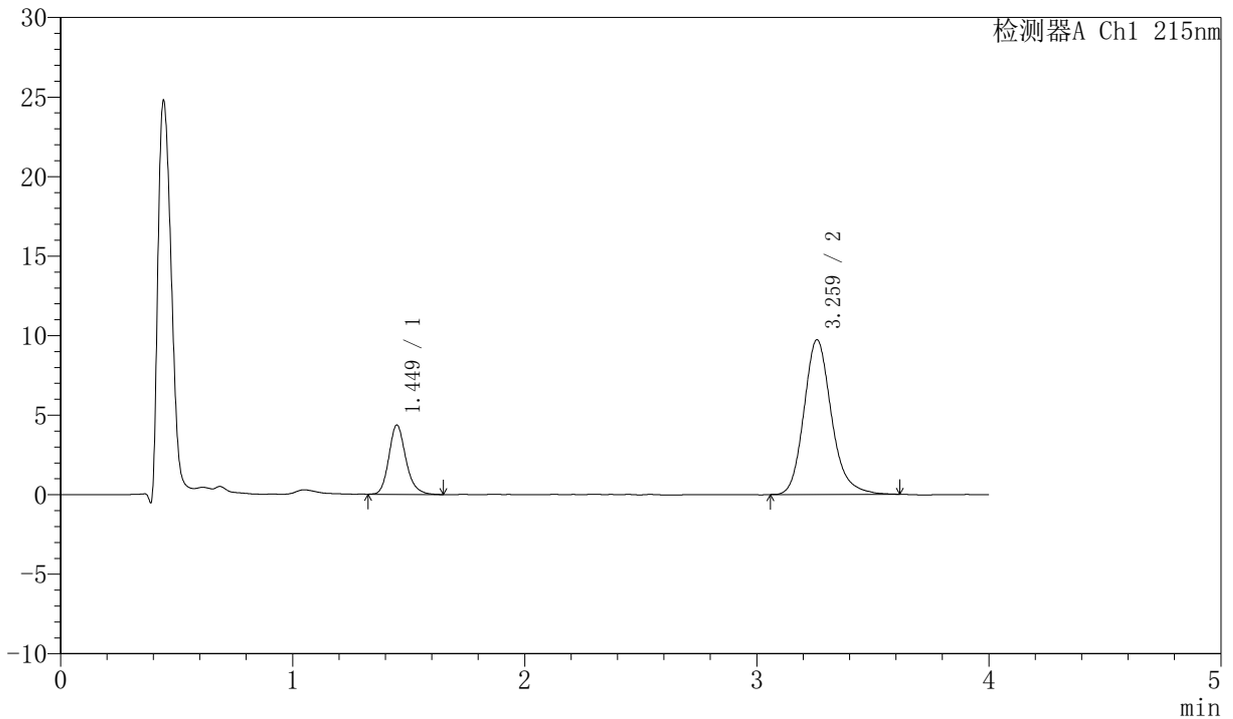
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-558-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:44 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	1.449	22249	21.707	4353	1941	1.198	—
2	3.259	80246	78.293	9703	3808	1.193	10.561
总计		102495	100.000	14057			



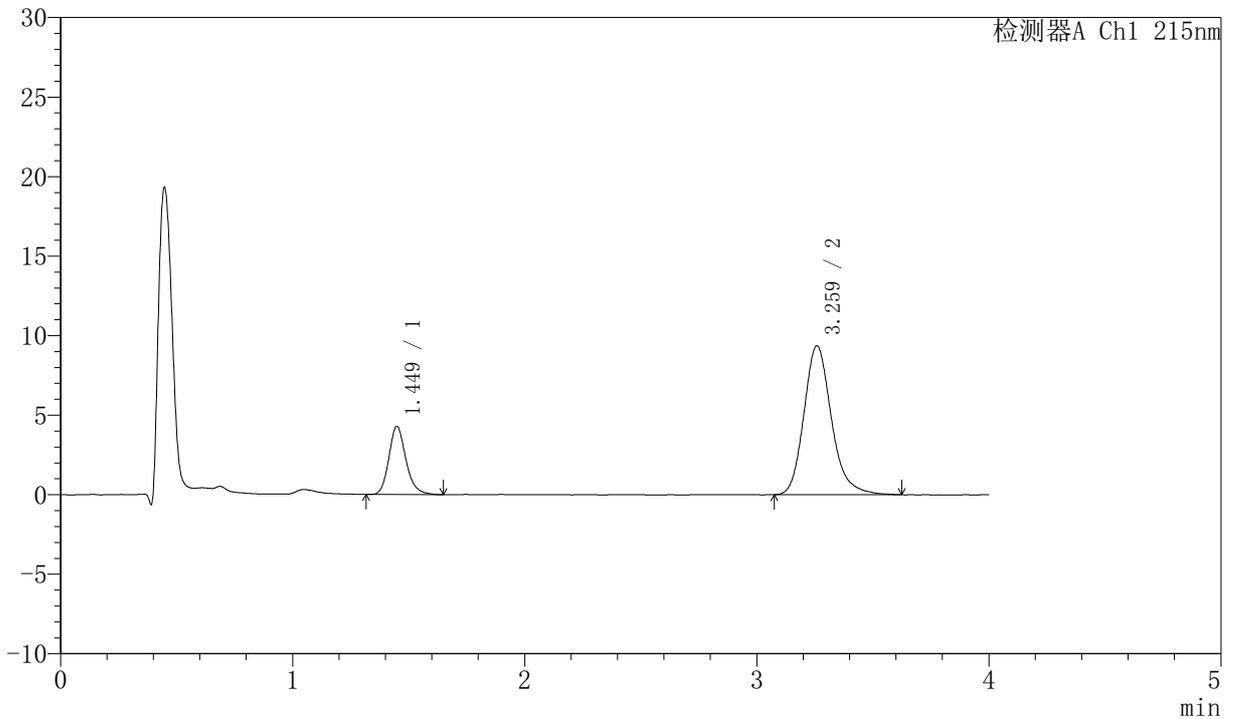
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-559-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:47 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	1.449	21899	22.058	4268	1918	1.194	—
2	3.259	77381	77.942	9340	3808	1.205	10.534
总计		99279	100.000	13608			



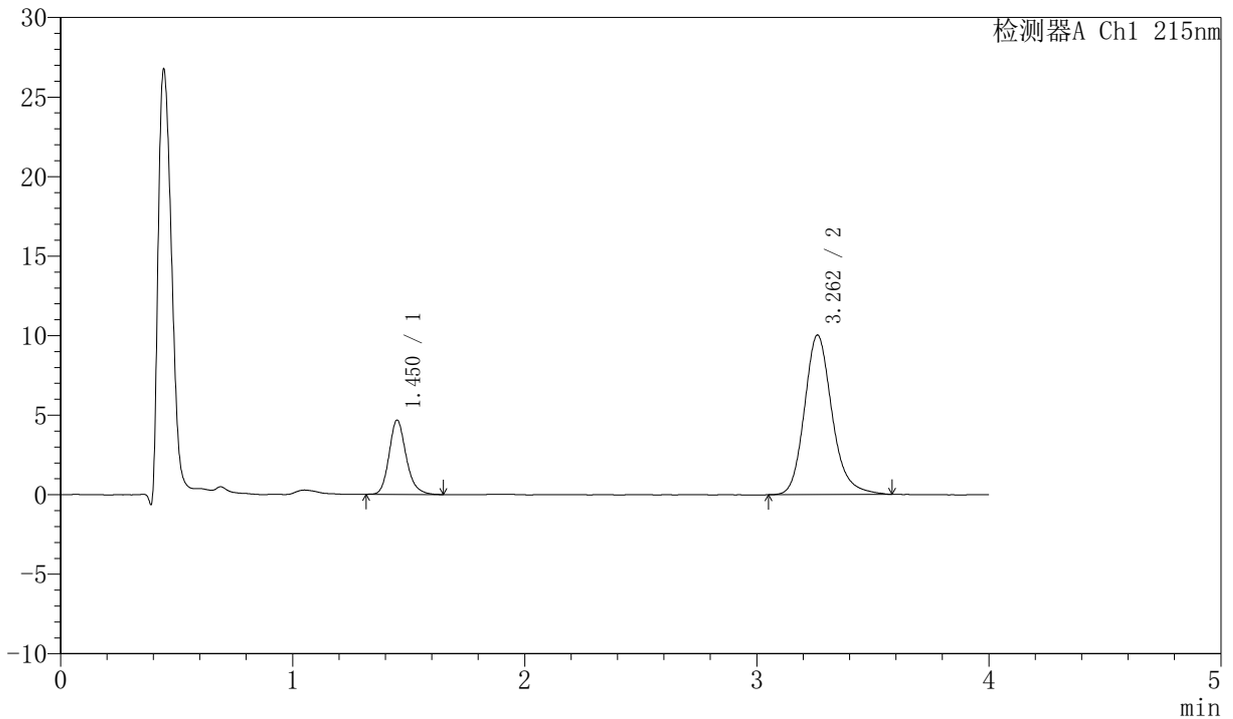
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-560-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:50 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	1.450	23946	22.433	4654	1926	1.199	—
2	3.262	82801	77.567	10028	3813	1.188	10.550
总计		106747	100.000	14682			



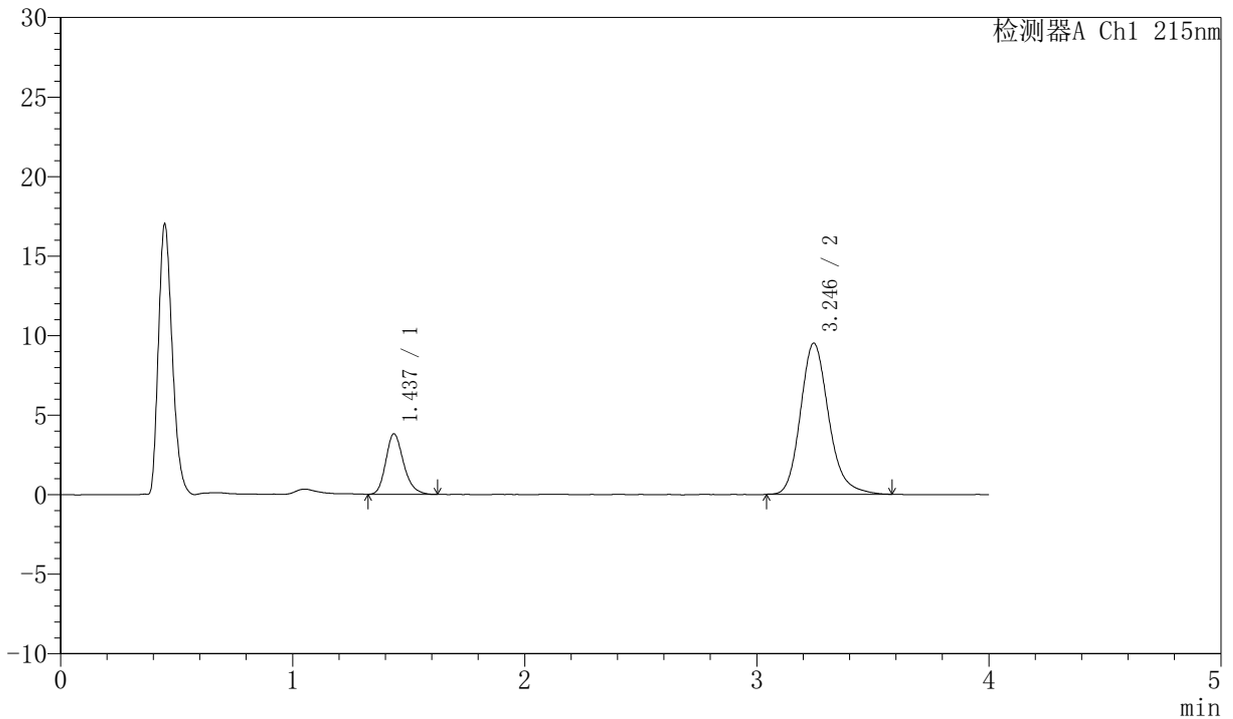
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-561-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:52 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	1.437	20350	20.232	3807	1714	1.228	—
2	3.246	80236	79.768	9506	3599	1.191	10.186
总计		100586	100.000	13313			



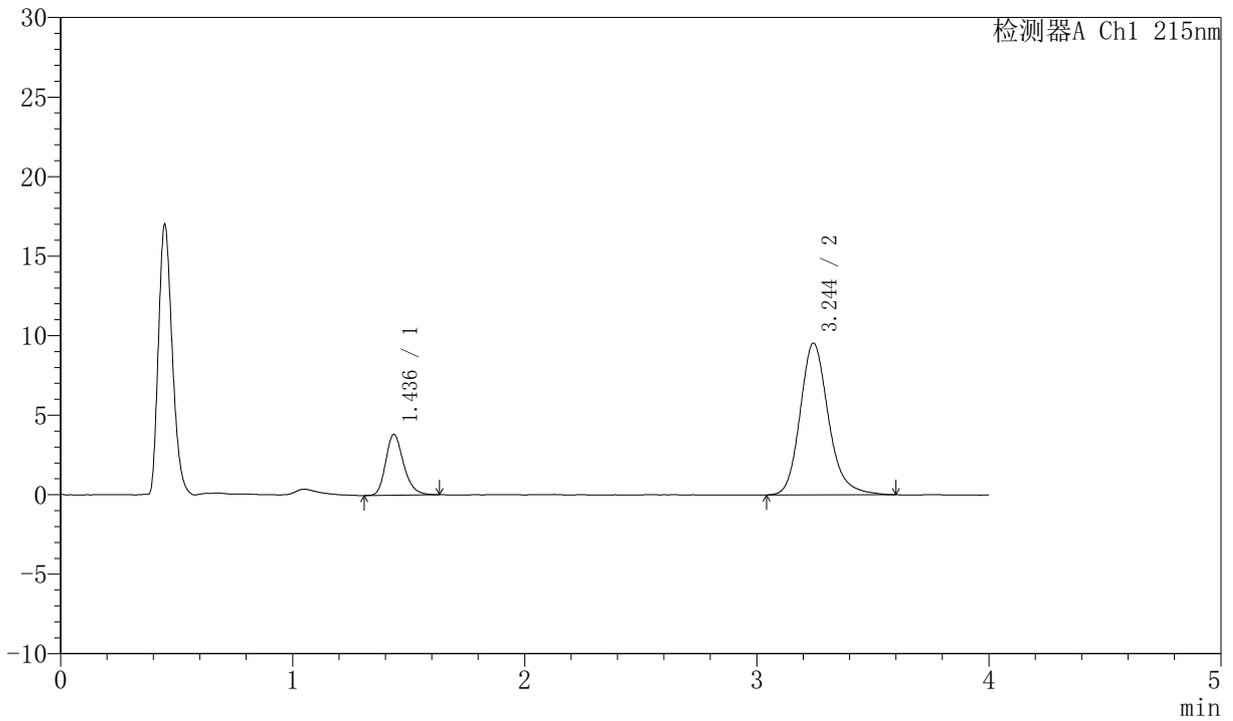
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-562-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:55 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	1.436	20514	20.252	3825	1715	1.237	—
2	3.244	80777	79.748	9531	3580	1.197	10.168
总计		101291	100.000	13356			



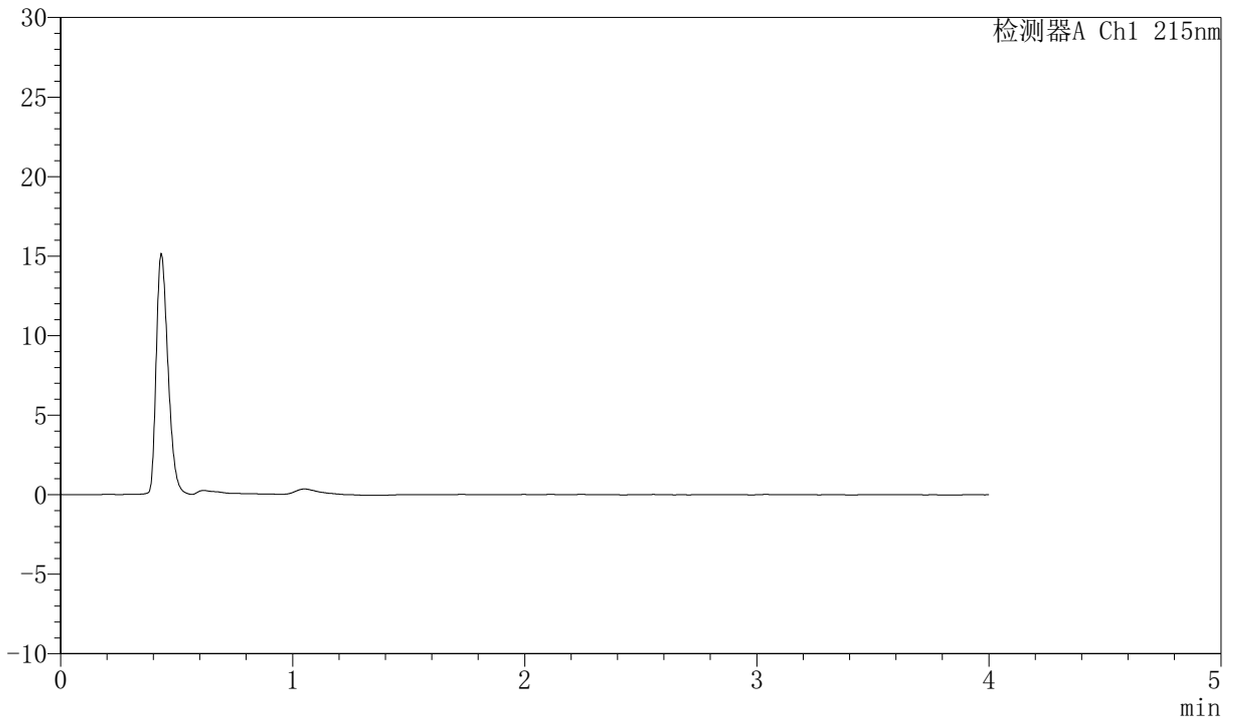
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-563-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:58 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)
总计							



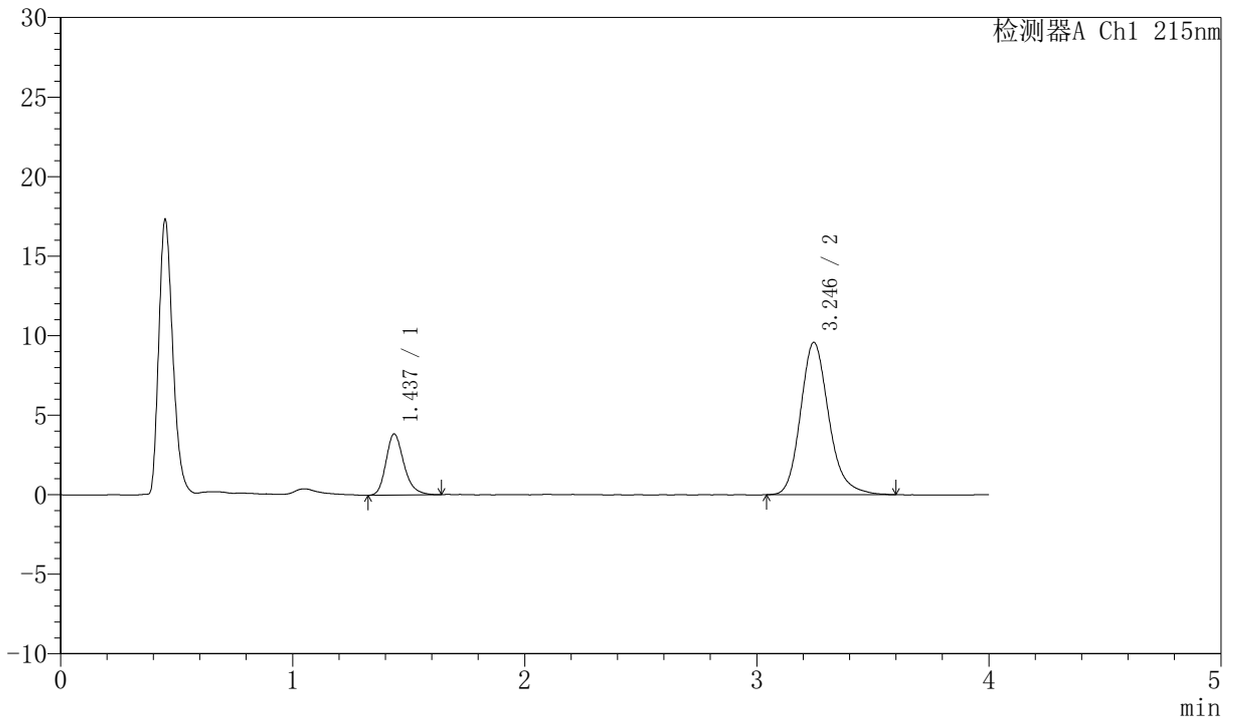
SMF-4681

<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 - 0-22/10-564-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	20606	20.280	3846	1721	1.243	—
2	3.246	81001	79.720	9580	3560	1.196	10.154
总计		101607	100.000	13426			



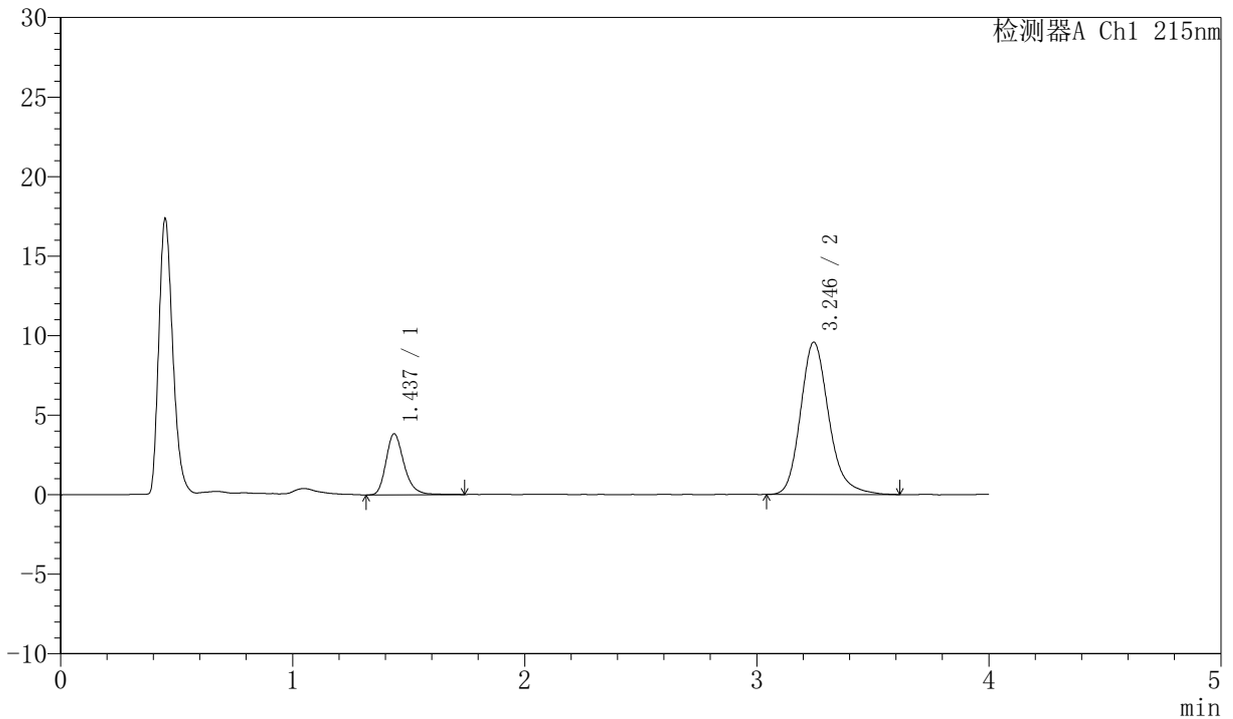
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-23/10-565-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:14:45 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	1.437	20791	20.383	3843	1723	1.261	—
2	3.246	81214	79.617	9582	3576	1.208	10.169
总计		102005	100.000	13425			



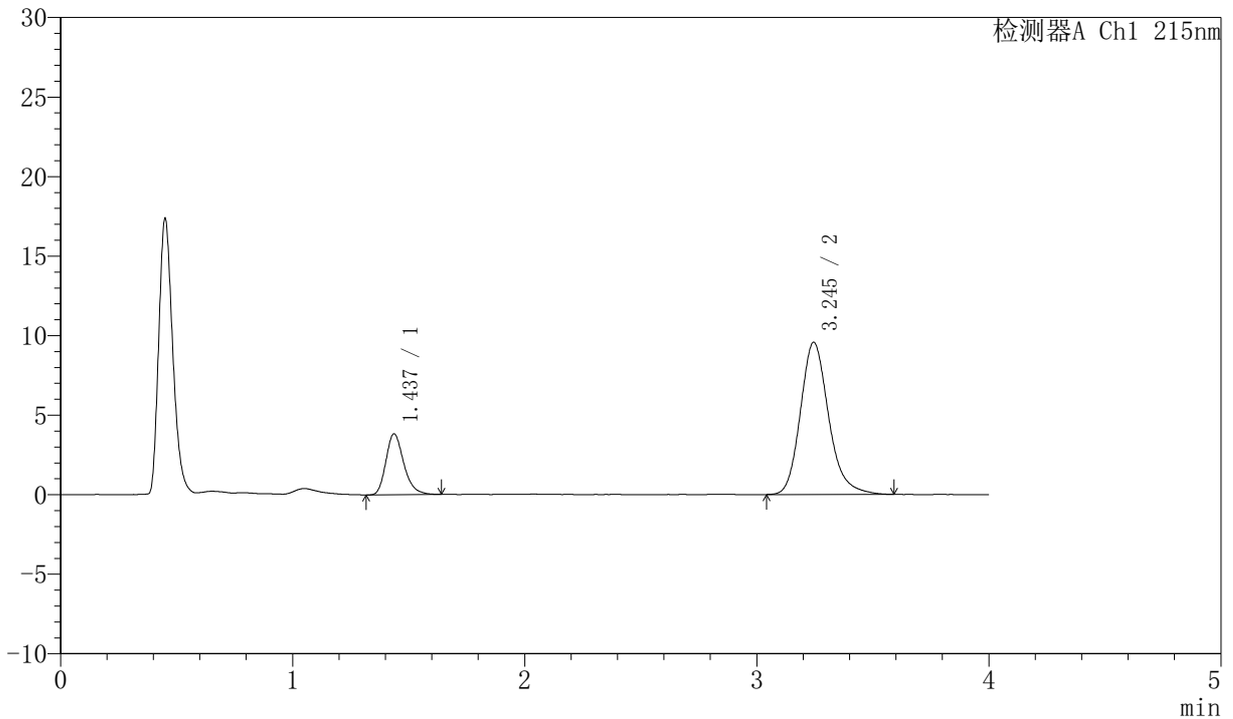
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-566-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:15:52 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	1.437	20543	20.253	3835	1721	1.255	—
2	3.245	80893	79.747	9568	3577	1.196	10.171
总计		101436	100.000	13403			



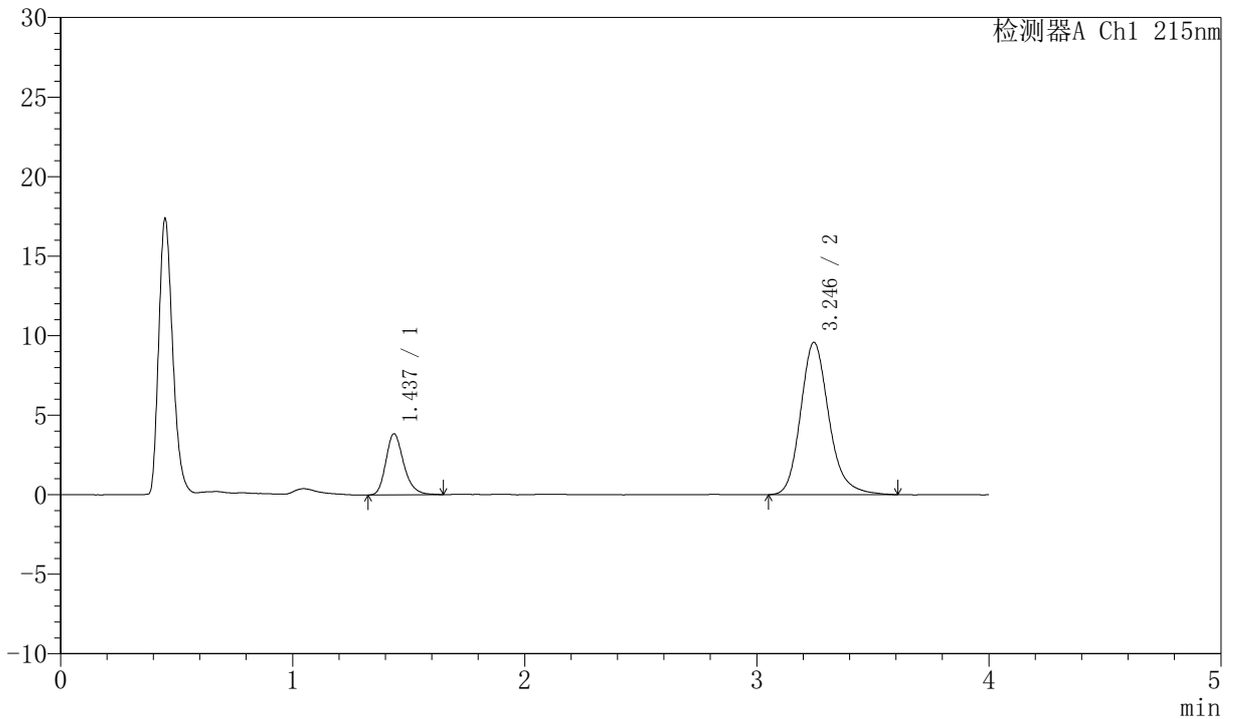
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-567-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:15:55 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	1.437	20556	20.207	3844	1739	1.238	—
2	3.246	81170	79.793	9582	3576	1.195	10.194
总计		101726	100.000	13426			



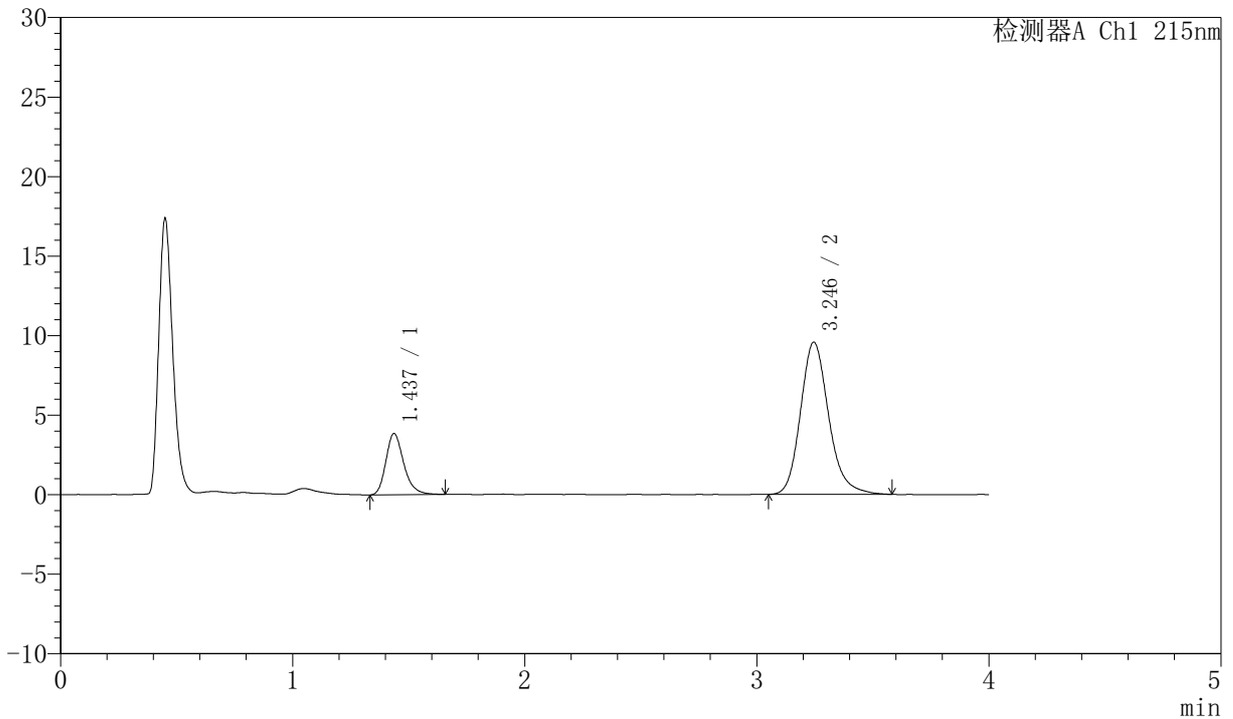
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-568-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:15:57 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	1.437	20746	20.443	3859	1721	1.256	—
2	3.246	80737	79.557	9568	3592	1.191	10.187
总计		101483	100.000	13427			



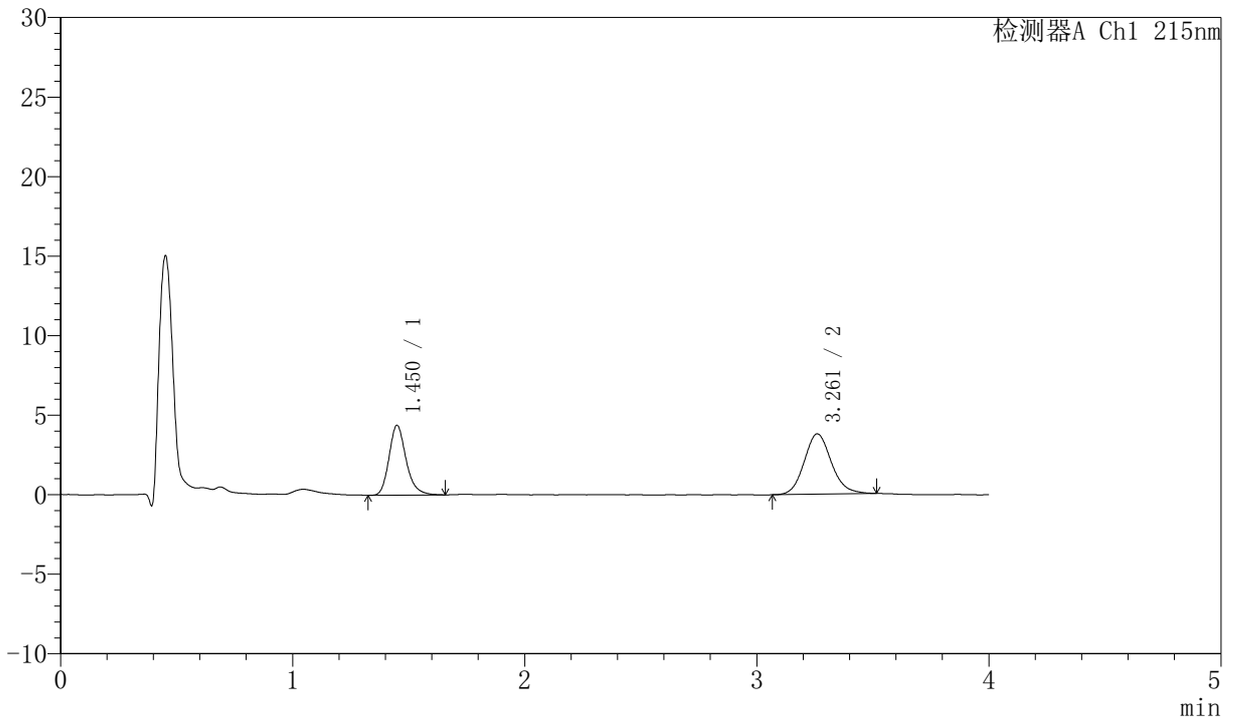
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-569-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:00 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	1.450	22510	42.250	4373	1933	1.224	—
2	3.261	30768	57.750	3787	3840	1.123	10.580
总计		53278	100.000	8160			



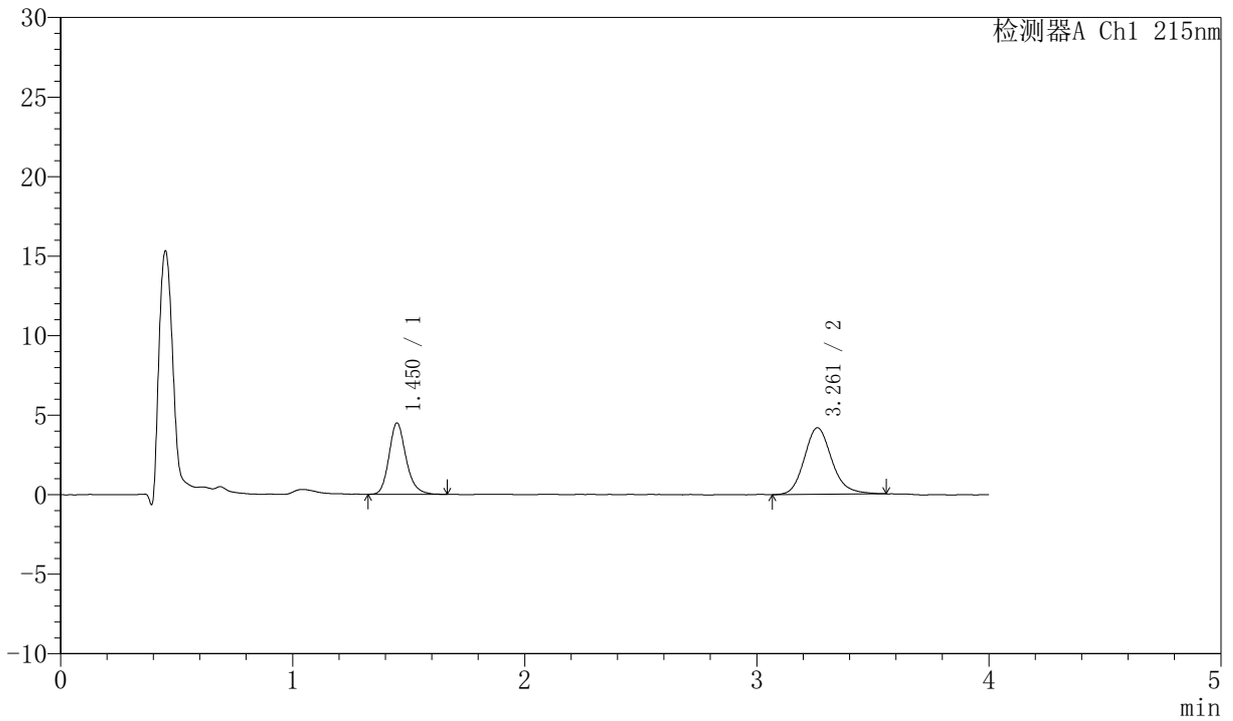
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-570-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:03 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	1.450	22984	40.076	4474	1942	1.201	—
2	3.261	34367	59.924	4181	3775	1.165	10.538
总计		57350	100.000	8656			



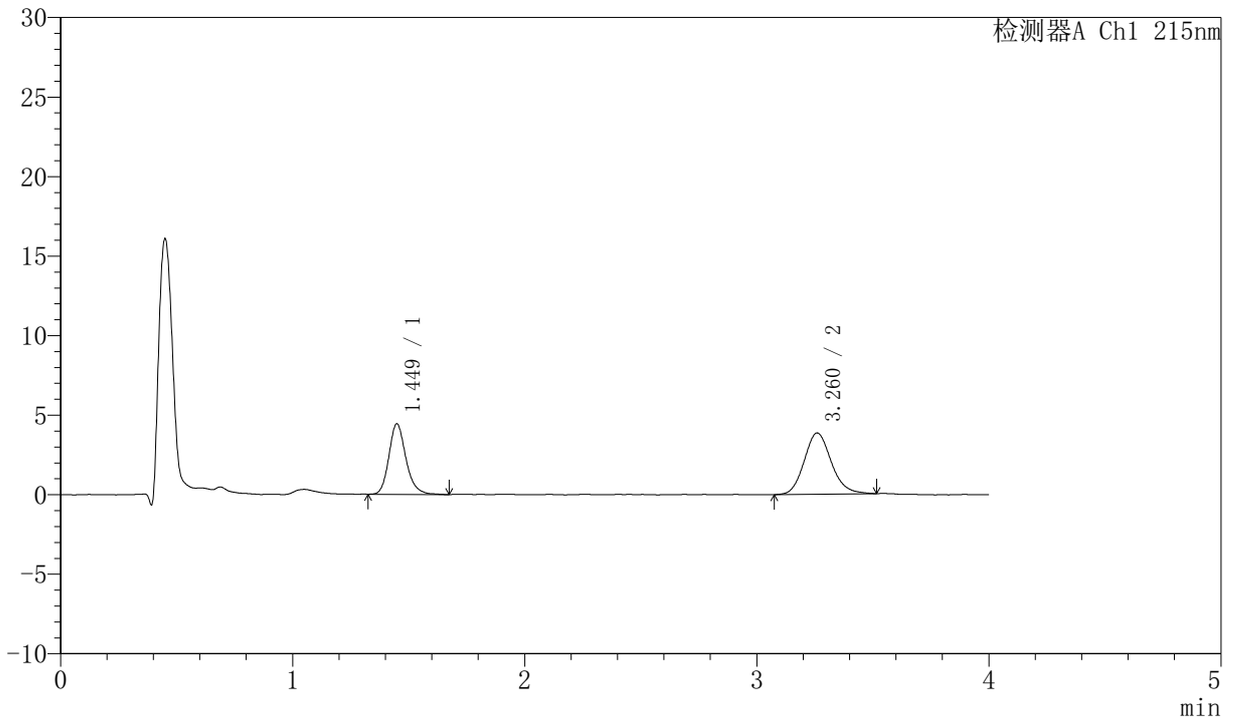
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-571-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:05 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	1.449	22655	42.039	4425	1946	1.200	—
2	3.260	31236	57.961	3843	3833	1.143	10.590
总计		53891	100.000	8268			



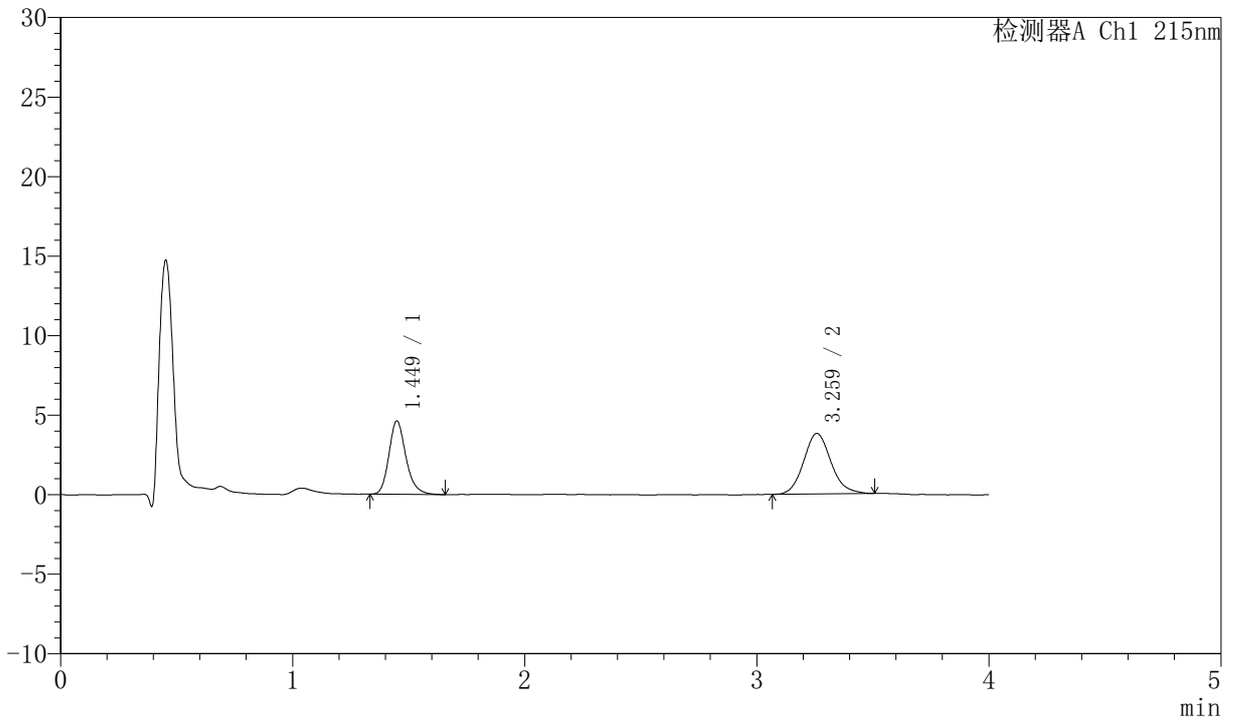
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-572-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:08 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	1.449	23594	43.276	4606	1940	1.214	—
2	3.259	30926	56.724	3786	3772	1.116	10.527
总计		54520	100.000	8392			



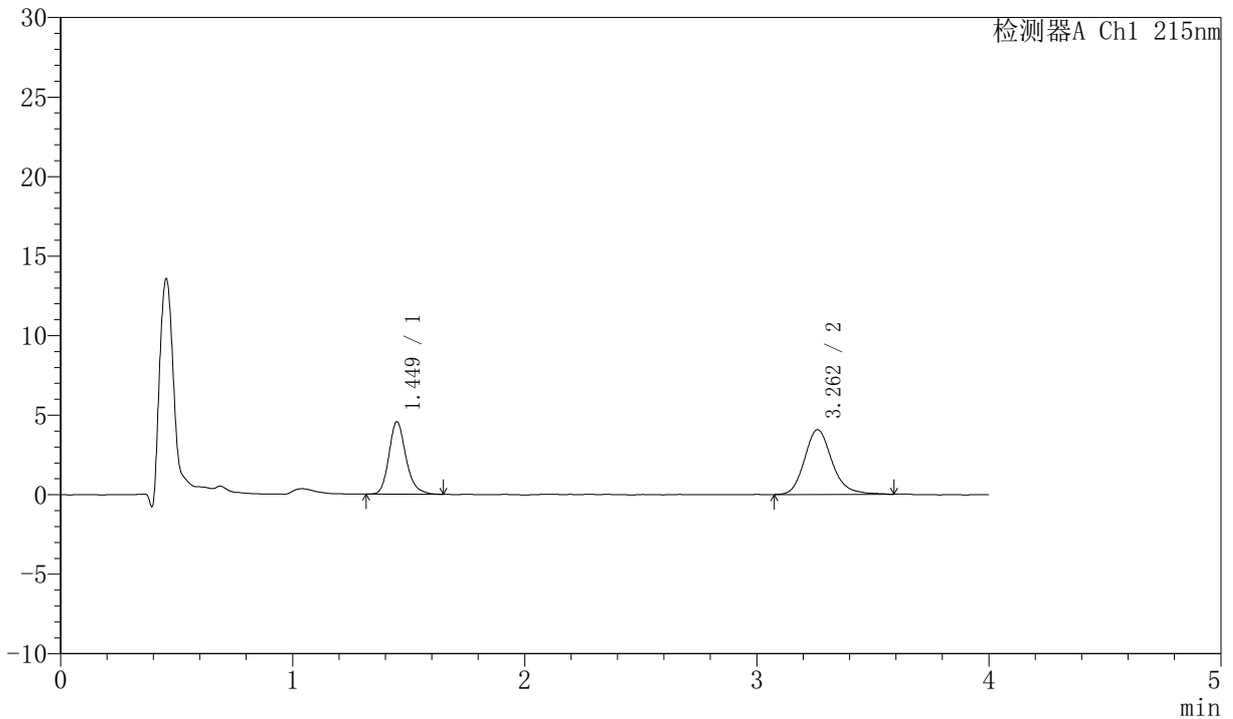
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-573-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:11 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	1.449	23362	40.972	4552	1951	1.219	—
2	3.262	33658	59.028	4074	3842	1.188	10.609
总计		57020	100.000	8626			



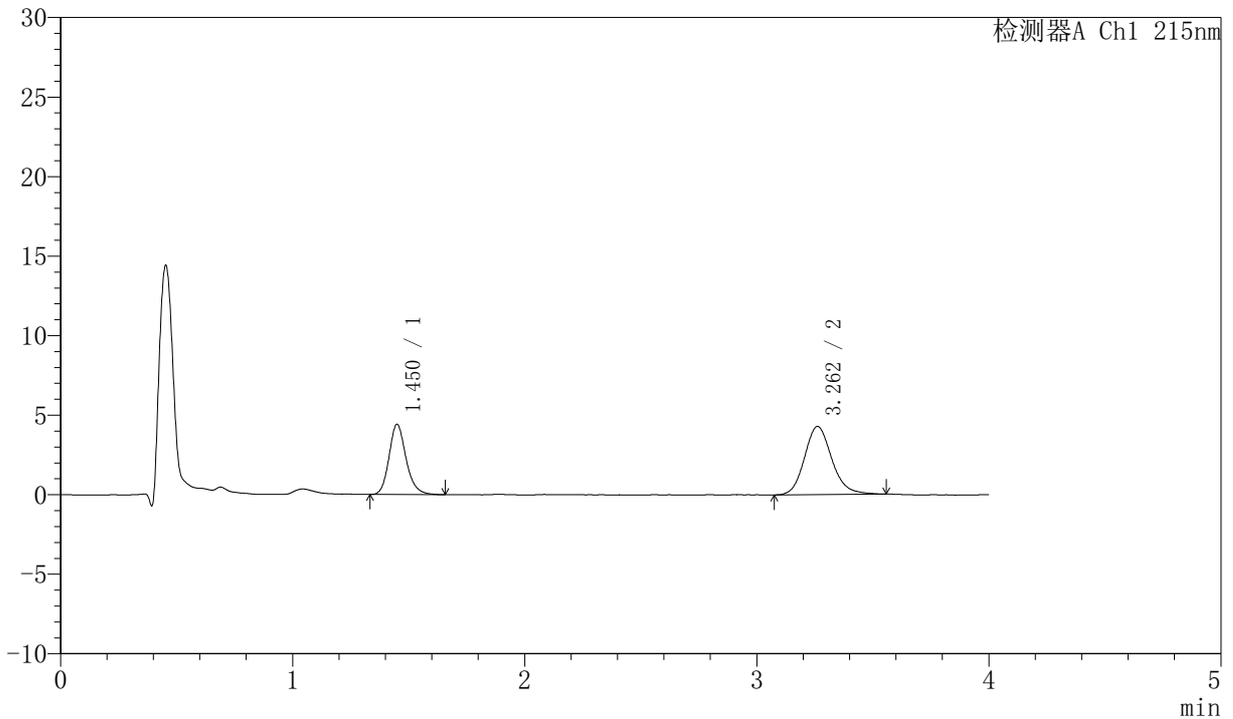
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-574-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:13 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	1.450	22515	39.094	4396	1940	1.189	—
2	3.262	35077	60.906	4287	3822	1.159	10.575
总计		57592	100.000	8683			



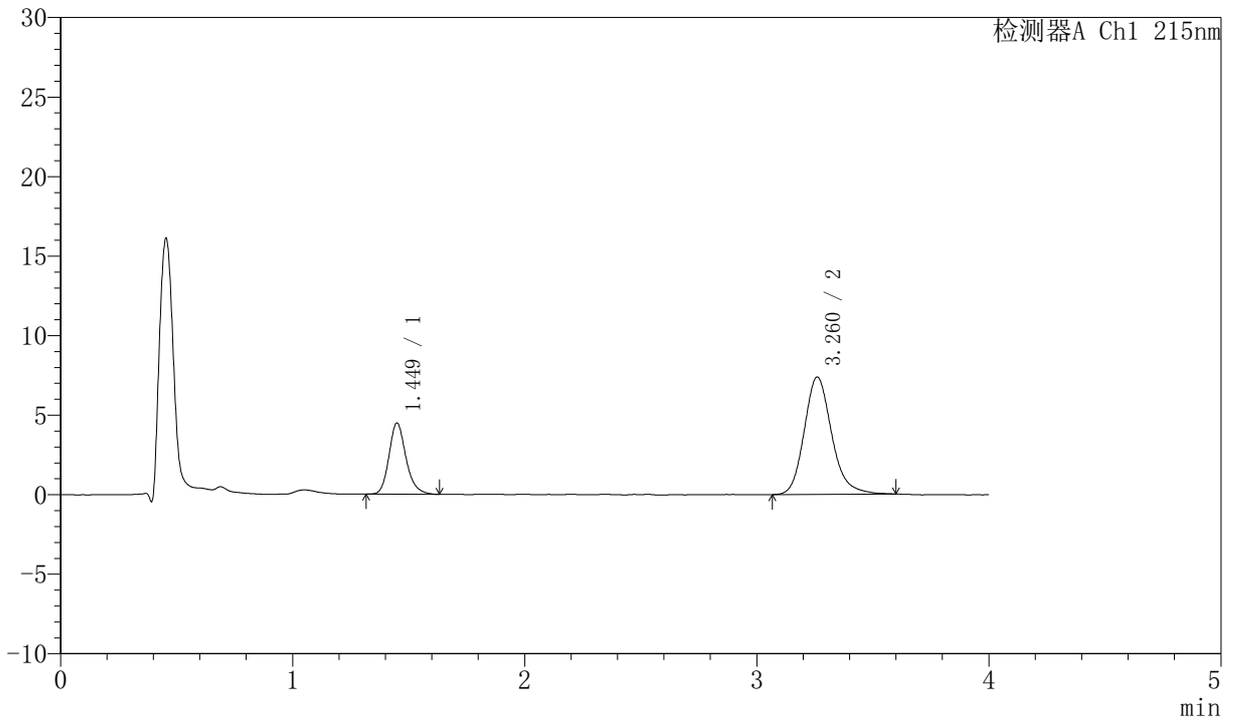
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-575-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:16 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	1.449	22873	27.364	4464	1946	1.200	—
2	3.260	60716	72.636	7373	3793	1.186	10.554
总计		83589	100.000	11837			



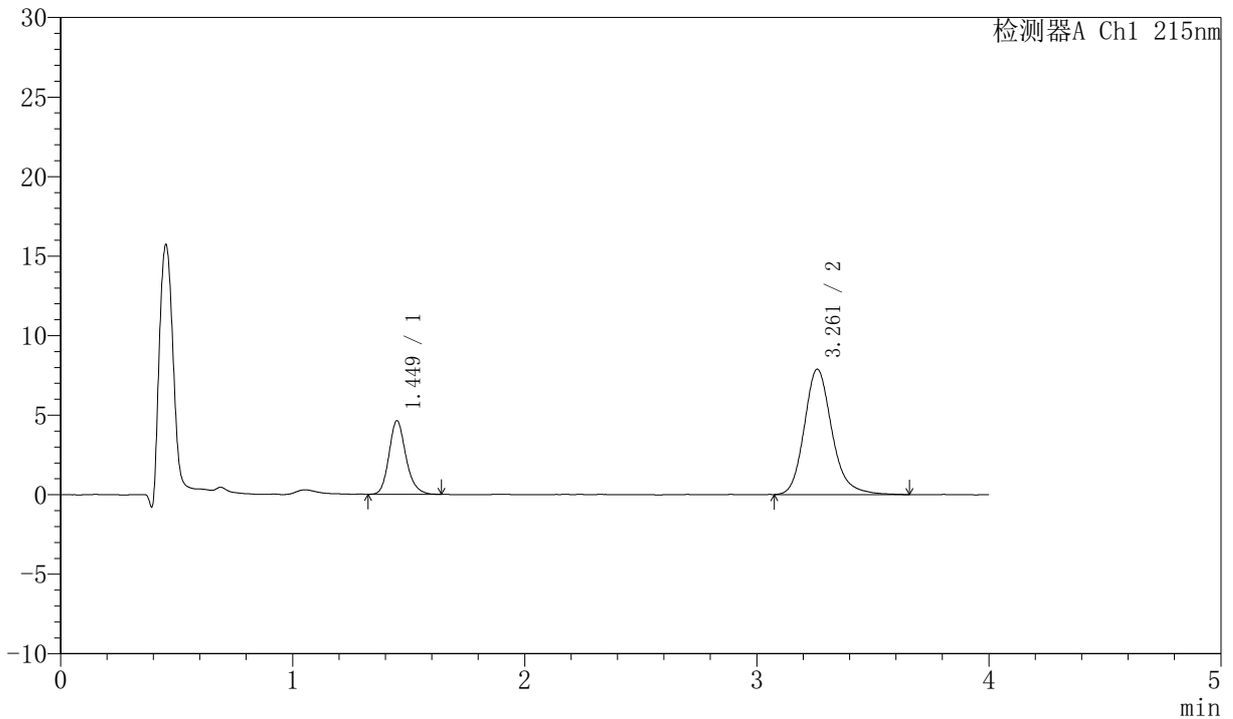
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-576-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:19 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	1.449	23555	26.462	4612	1945	1.191	—
2	3.261	65461	73.538	7878	3793	1.196	10.554
总计		89016	100.000	12490			



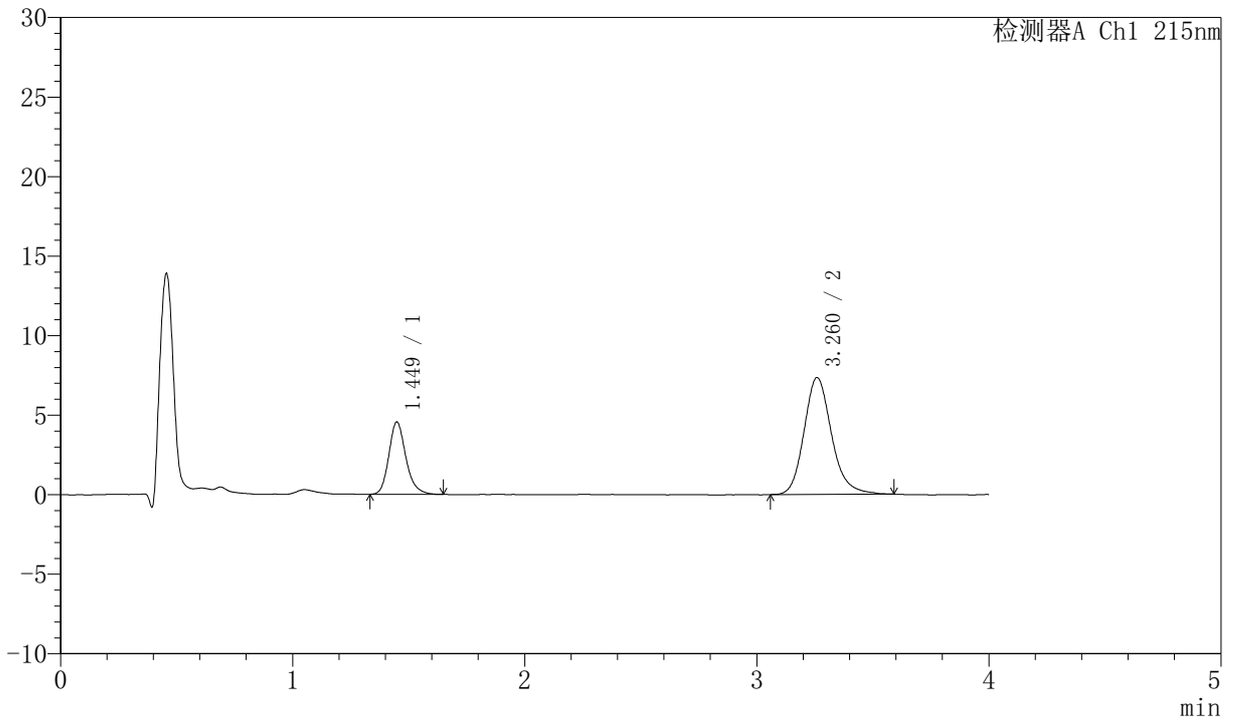
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-577-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:21 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	1.449	23347	27.795	4548	1934	1.210	—
2	3.260	60651	72.205	7334	3800	1.186	10.550
总计		83997	100.000	11883			



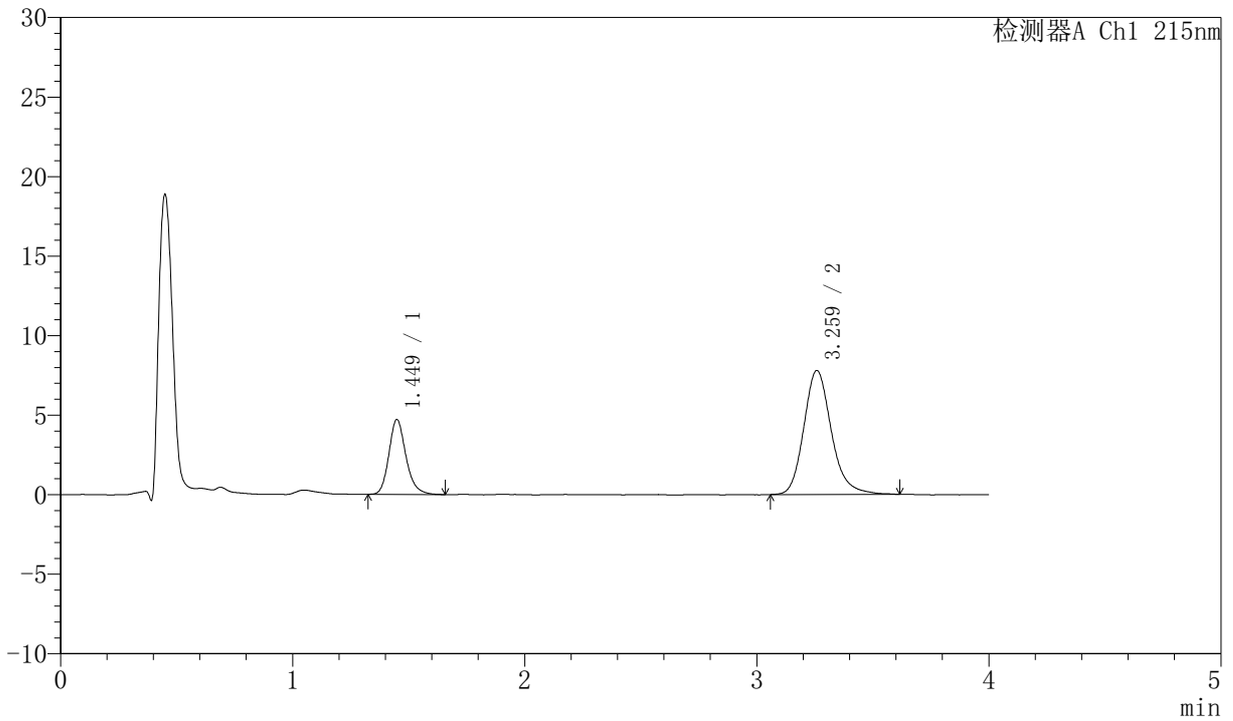
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-578-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:24 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	1.449	24104	27.209	4698	1931	1.205	—
2	3.259	64484	72.791	7781	3804	1.195	10.543
总计		88588	100.000	12479			



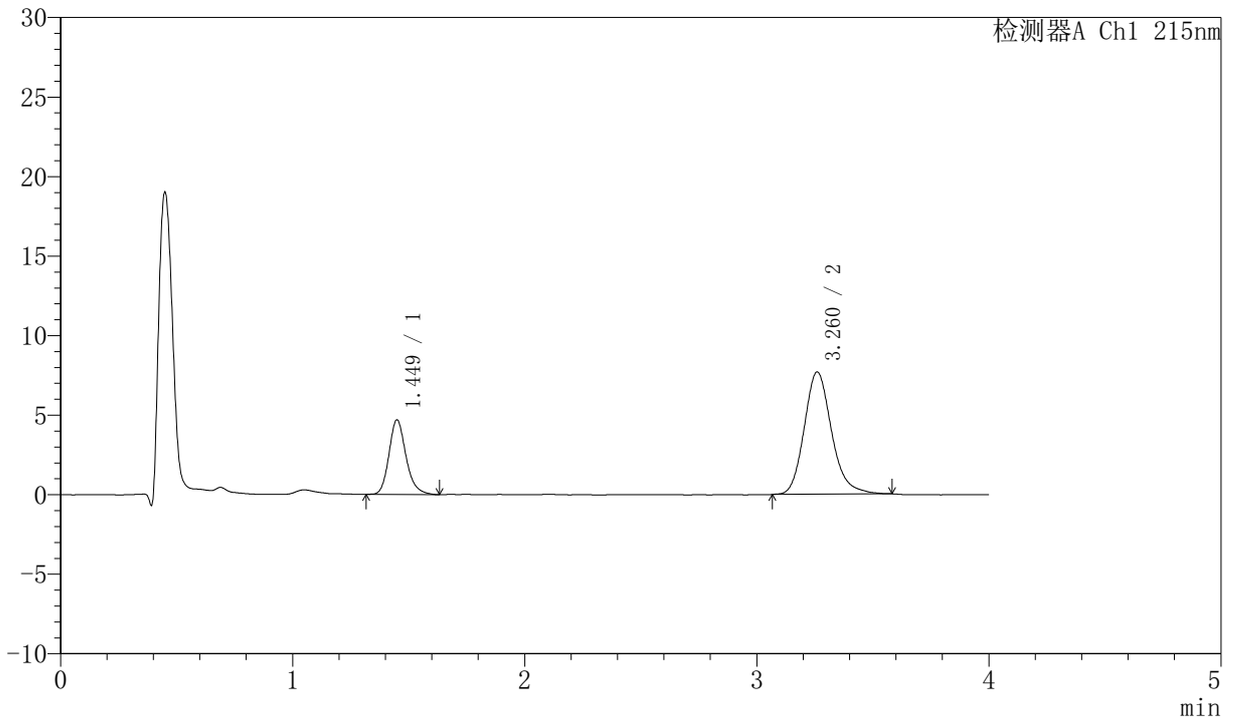
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-579-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:26 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	1.449	23965	27.557	4677	1937	1.203	—
2	3.260	63002	72.443	7678	3828	1.187	10.574
总计		86967	100.000	12355			



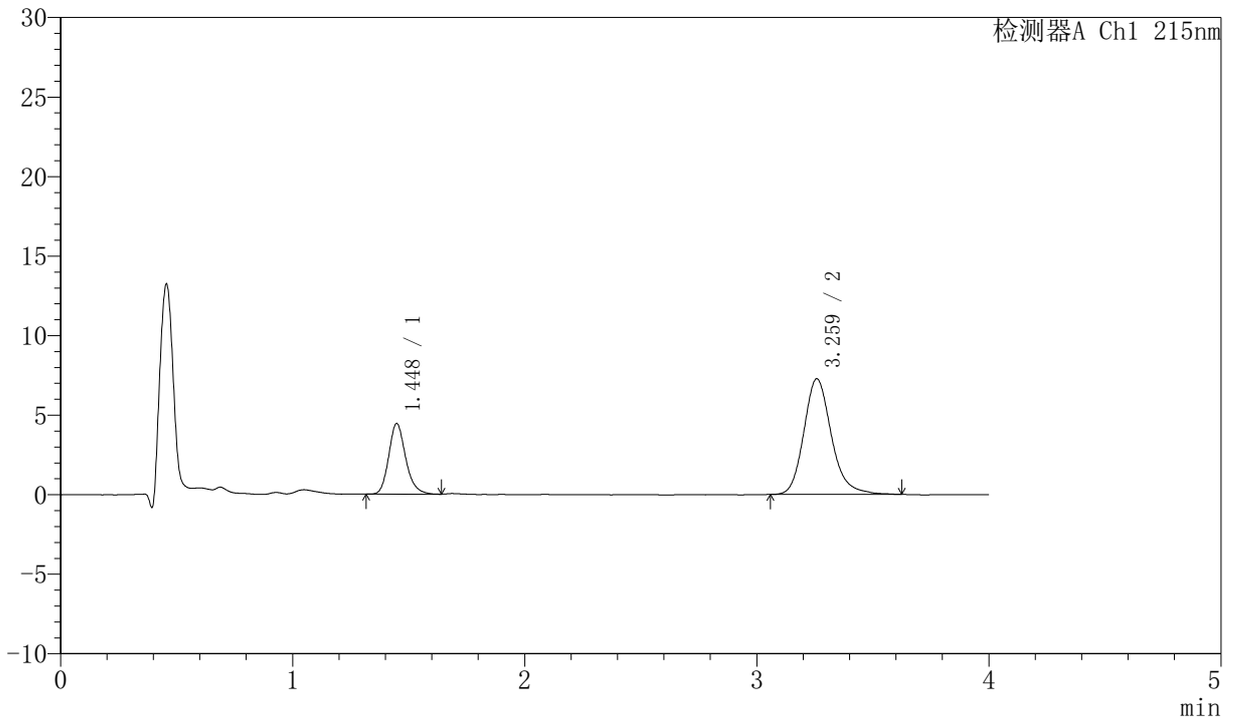
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-580-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:29 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	1.448	22586	27.298	4441	1942	1.193	—
2	3.259	60152	72.702	7258	3816	1.195	10.573
总计		82738	100.000	11699			



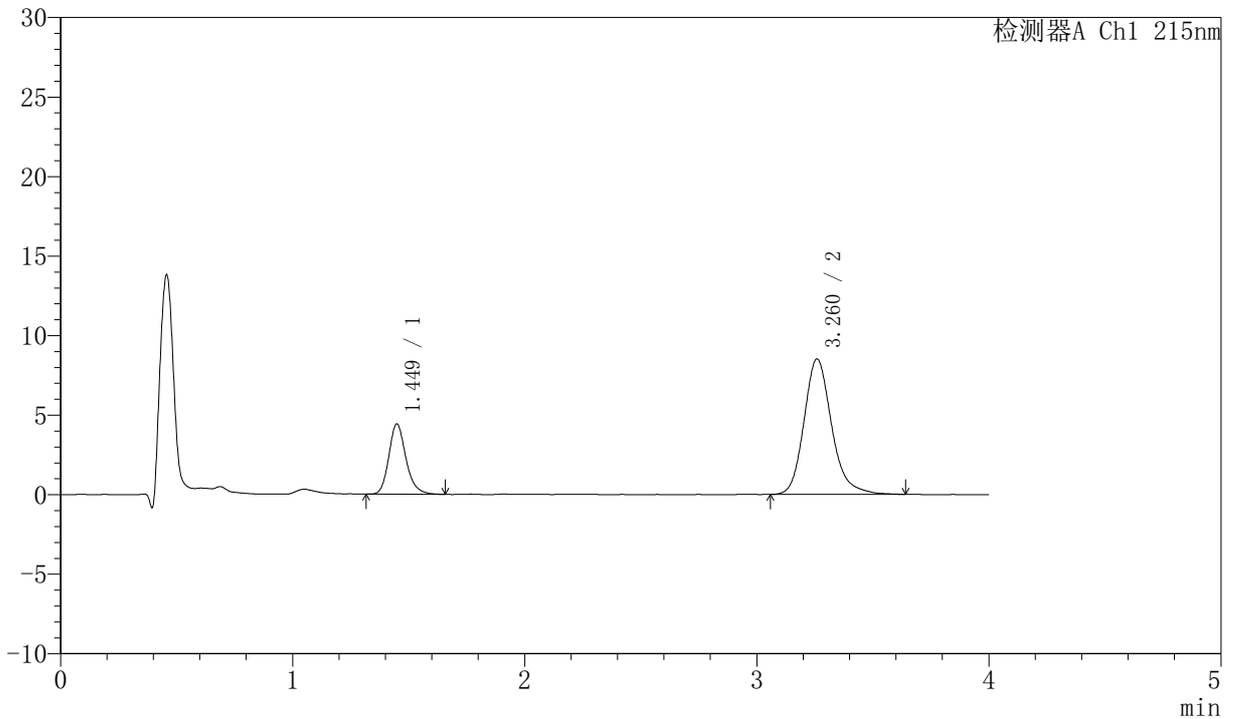
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-581-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:32 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	1.449	22688	24.311	4408	1927	1.198	—
2	3.260	70633	75.689	8497	3803	1.201	10.542
总计		93320	100.000	12905			



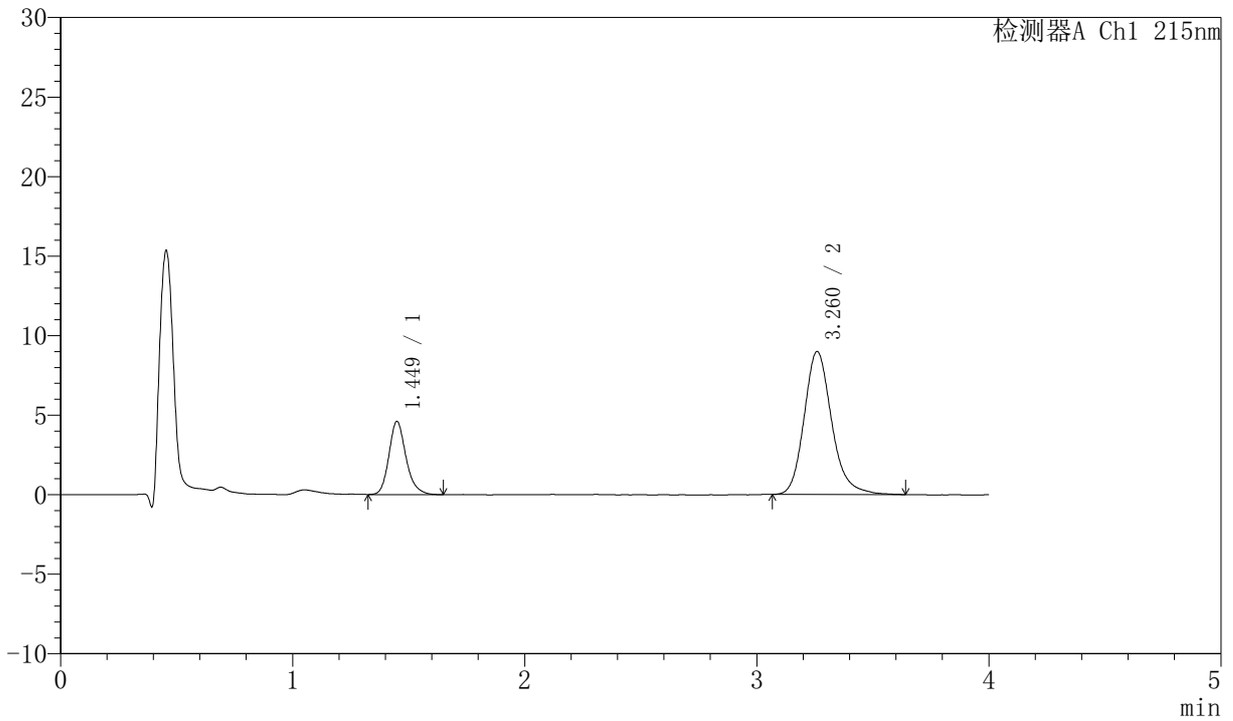
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-582-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:34 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	1.449	23624	24.143	4590	1923	1.206	—
2	3.260	74227	75.857	8969	3801	1.197	10.536
总计		97851	100.000	13559			



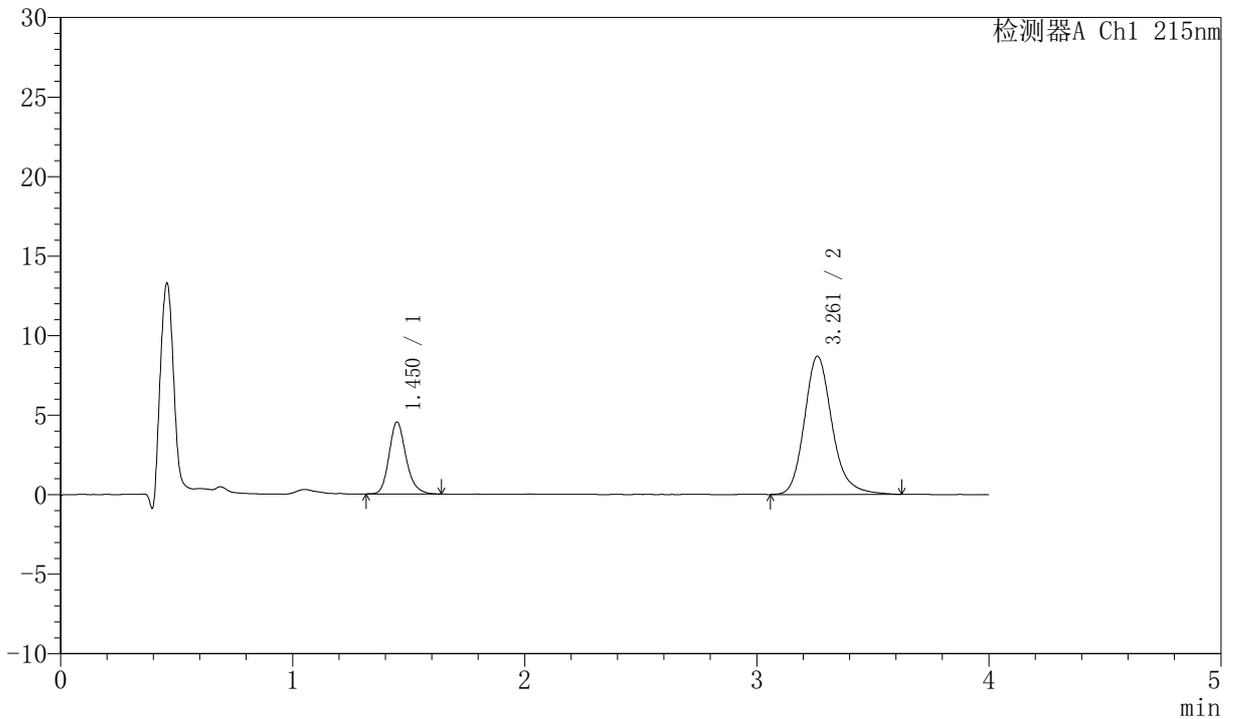
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-583-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:37 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	1.450	23066	24.212	4509	1941	1.205	—
2	3.261	72200	75.788	8694	3790	1.197	10.548
总计		95266	100.000	13203			



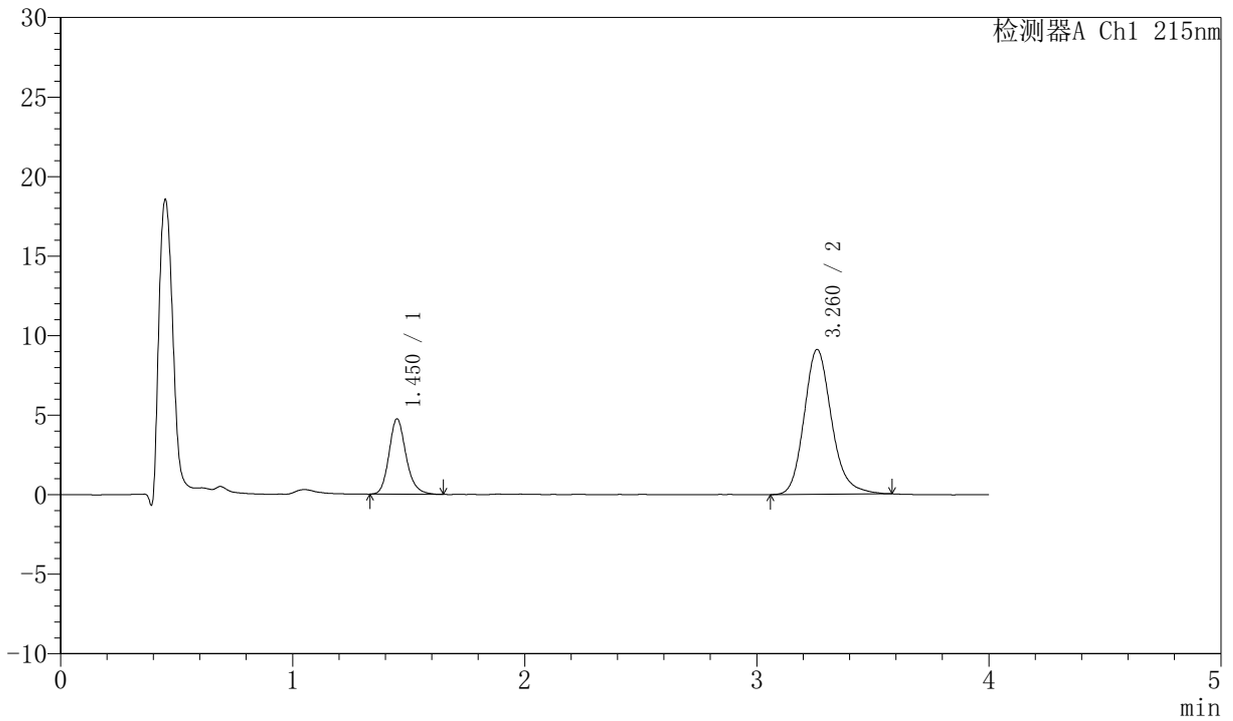
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-584-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:40 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	1.450	24246	24.474	4724	1939	1.186	—
2	3.260	74824	75.526	9089	3798	1.181	10.547
总计		99070	100.000	13813			



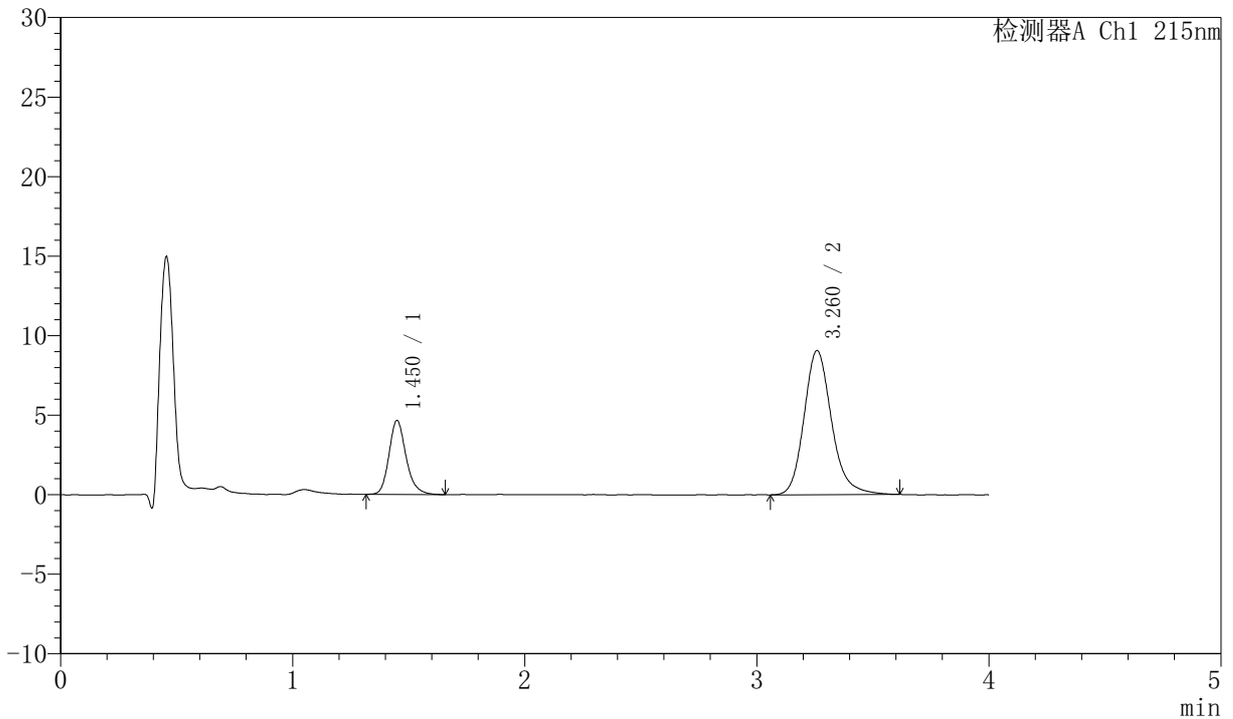
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-585-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:43 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	1.450	23876	24.176	4635	1929	1.212	—
2	3.260	74883	75.824	9041	3825	1.195	10.559
总计		98759	100.000	13676			



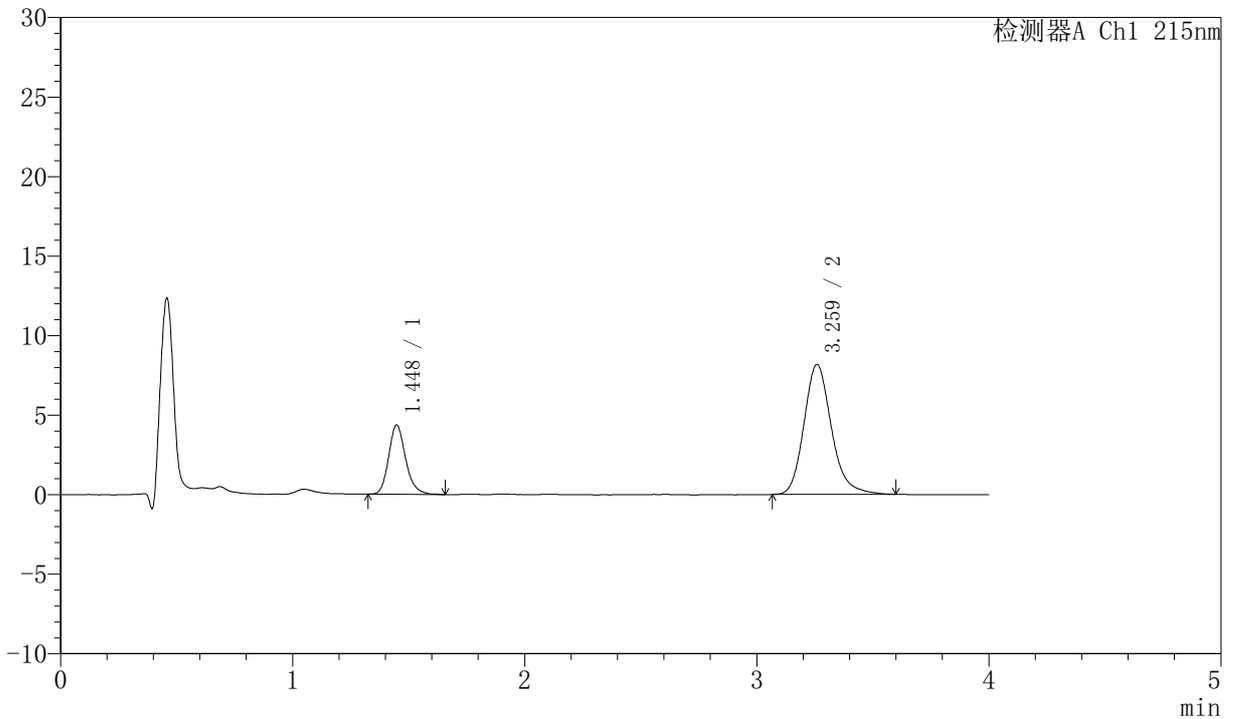
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-586-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:45 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	1.448	22199	24.839	4360	1936	1.194	—
2	3.259	67175	75.161	8145	3800	1.195	10.557
总计		89374	100.000	12505			



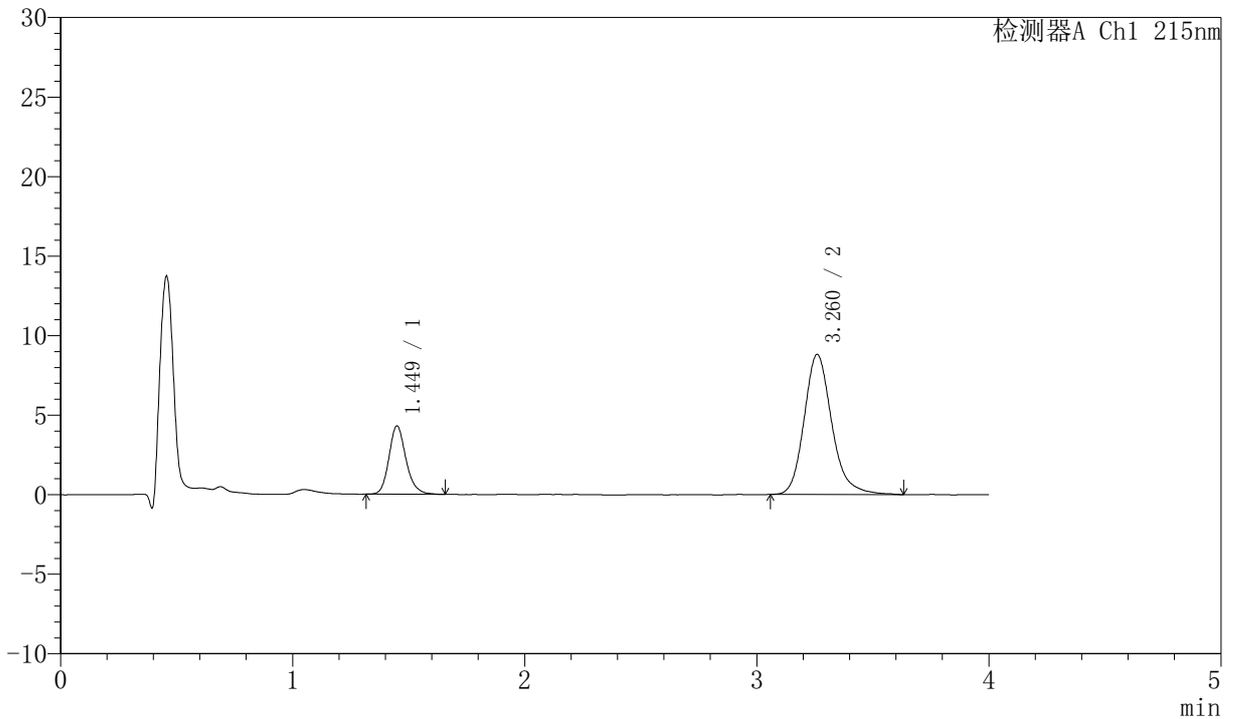
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-587-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:48 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	1.449	21963	23.133	4286	1942	1.187	—
2	3.260	72980	76.867	8792	3794	1.199	10.550
总计		94943	100.000	13078			



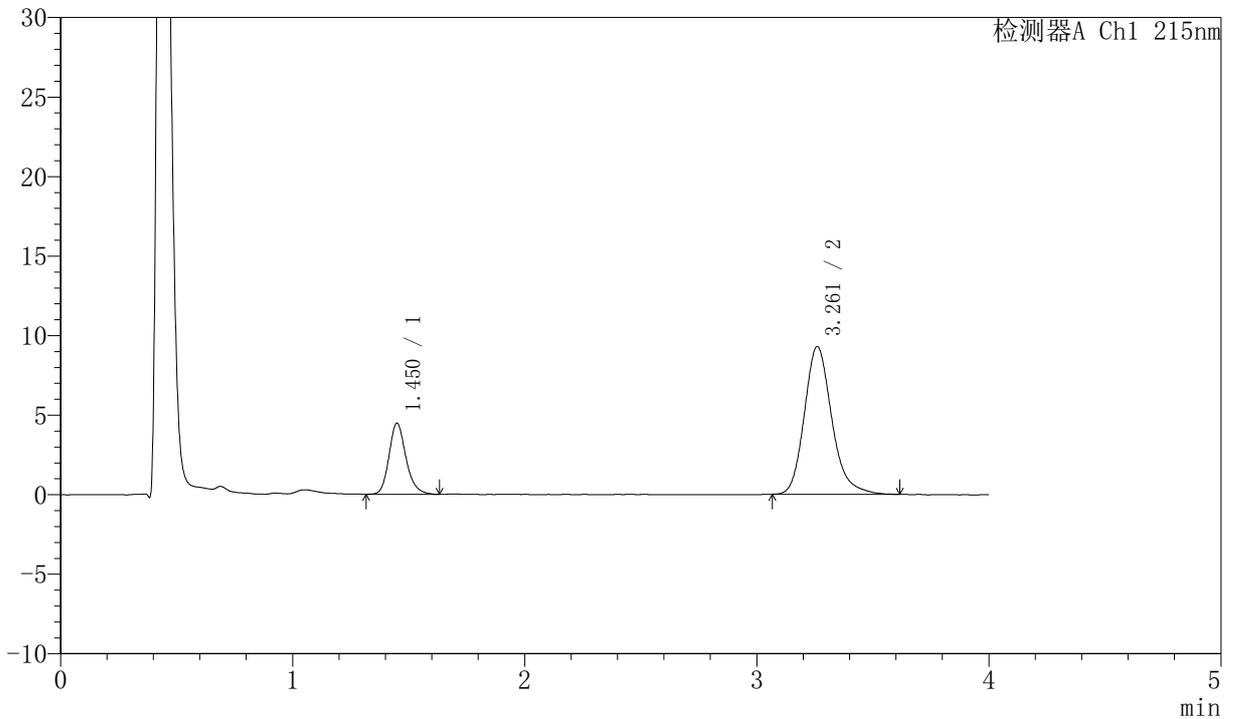
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-588-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:51 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	1.450	22835	22.988	4457	1945	1.198	—
2	3.261	76501	77.012	9273	3818	1.209	10.573
总计		99336	100.000	13730			



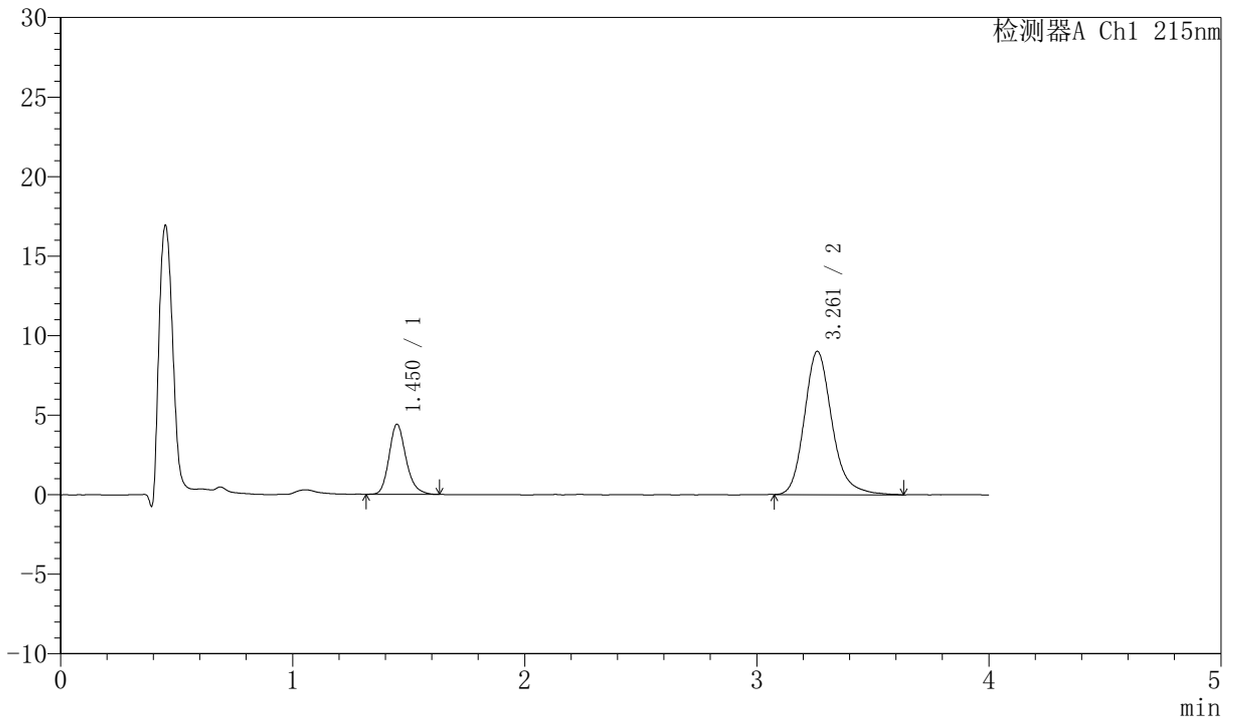
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-589-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:54 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	1.450	22466	23.153	4395	1939	1.209	—
2	3.261	74566	76.847	9004	3793	1.204	10.548
总计		97032	100.000	13399			



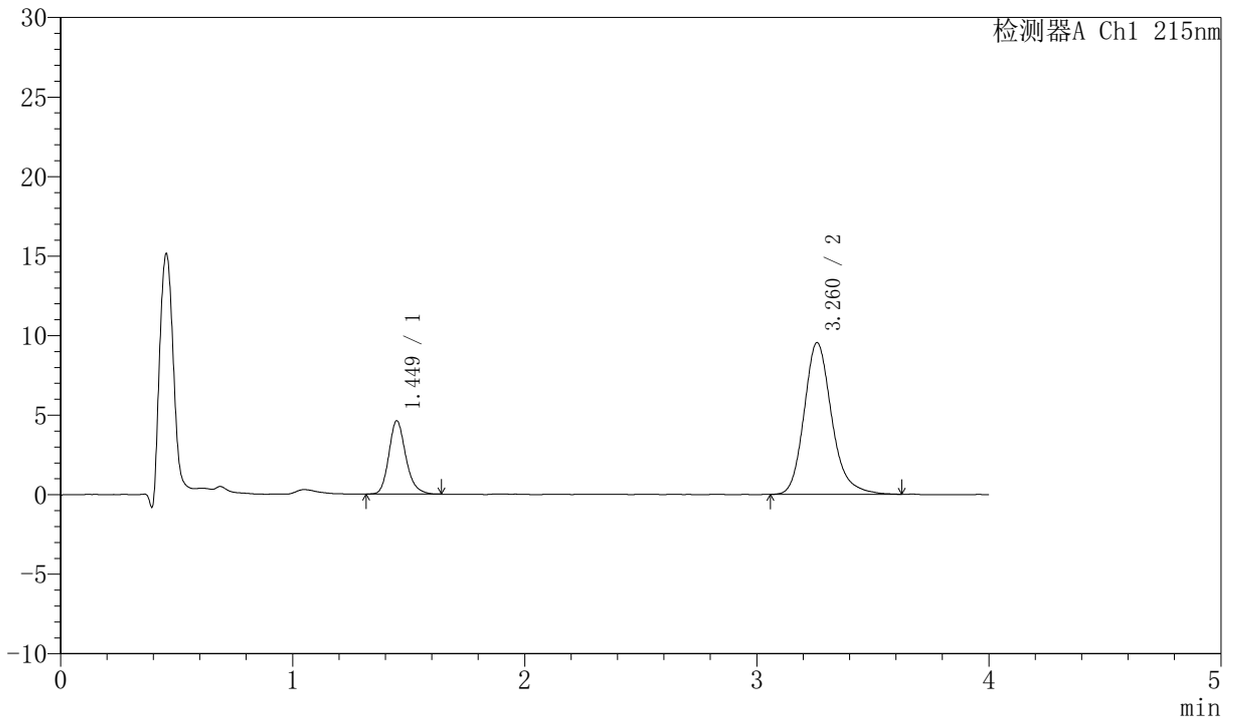
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-590-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:56 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	1.449	23460	22.894	4607	1942	1.204	—
2	3.260	79013	77.106	9521	3810	1.209	10.568
总计		102473	100.000	14129			



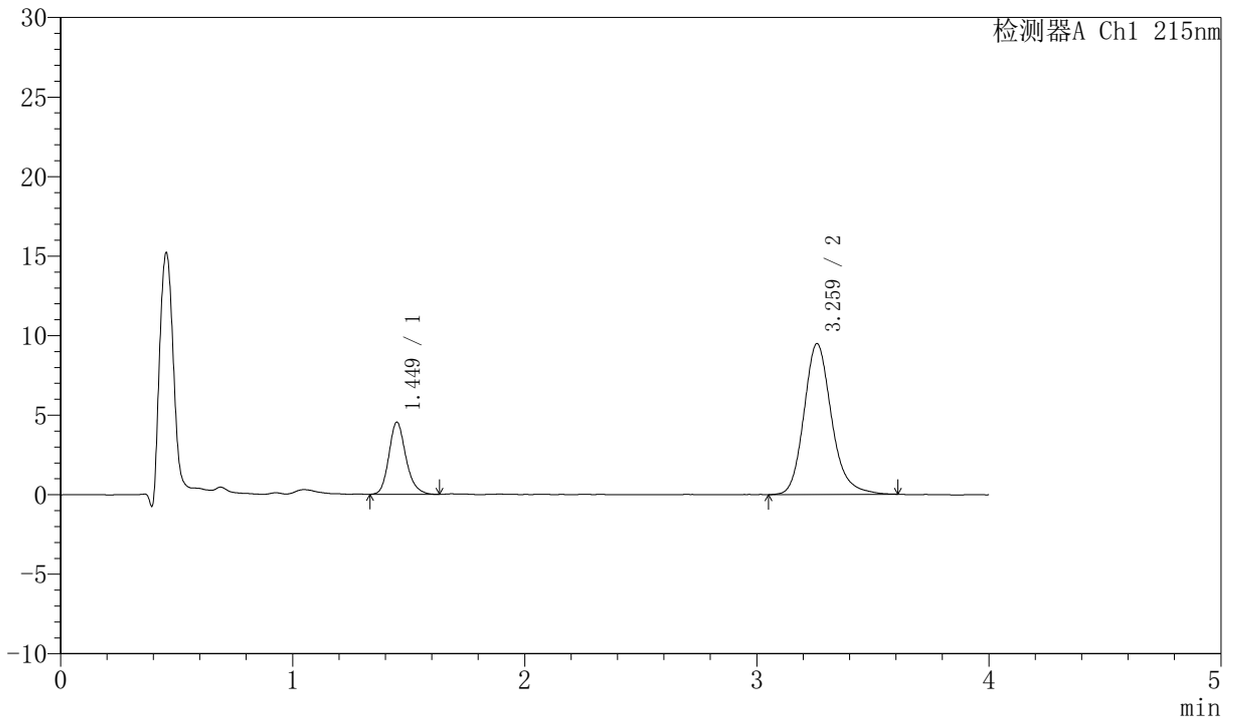
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-591-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:59 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	1.449	23196	22.841	4528	1929	1.198	—
2	3.259	78359	77.159	9464	3799	1.189	10.540
总计		101555	100.000	13992			



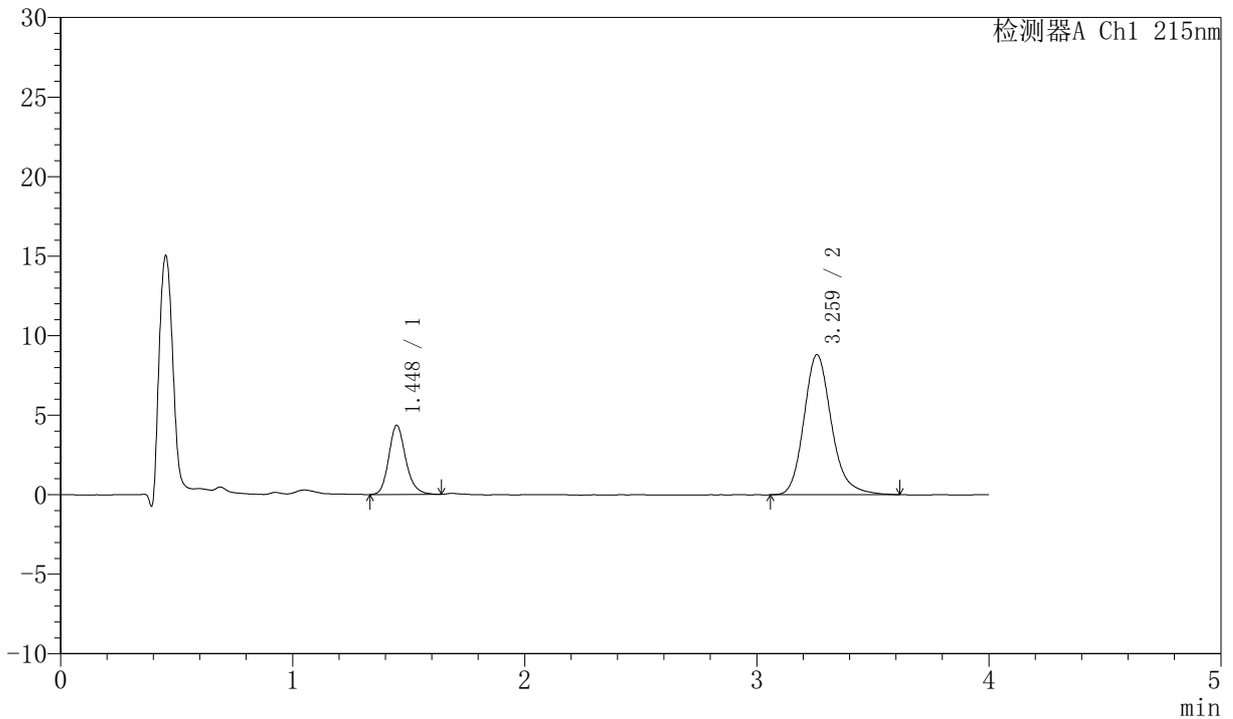
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-592-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:02 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	1.448	22194	23.387	4344	1940	1.188	—
2	3.259	72704	76.613	8782	3818	1.195	10.573
总计		94898	100.000	13126			



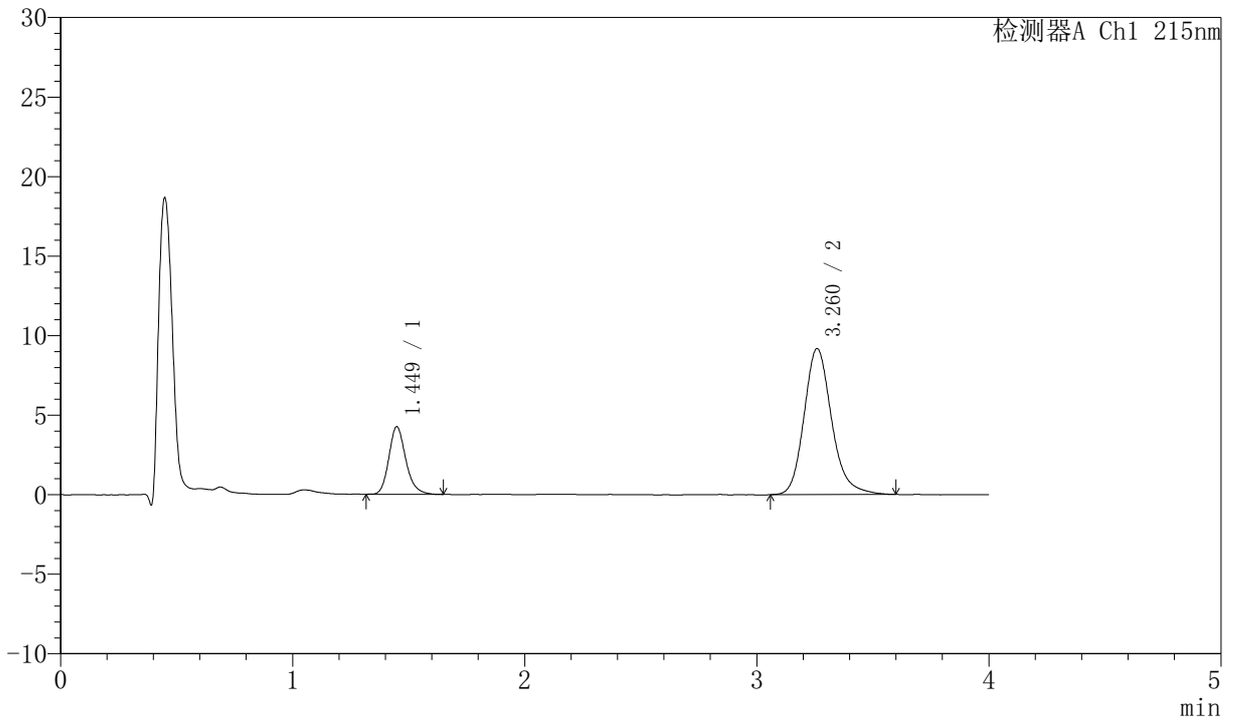
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-593-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:04 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	1.449	21724	22.268	4252	1942	1.205	—
2	3.260	75835	77.732	9168	3811	1.191	10.569
总计		97559	100.000	13420			



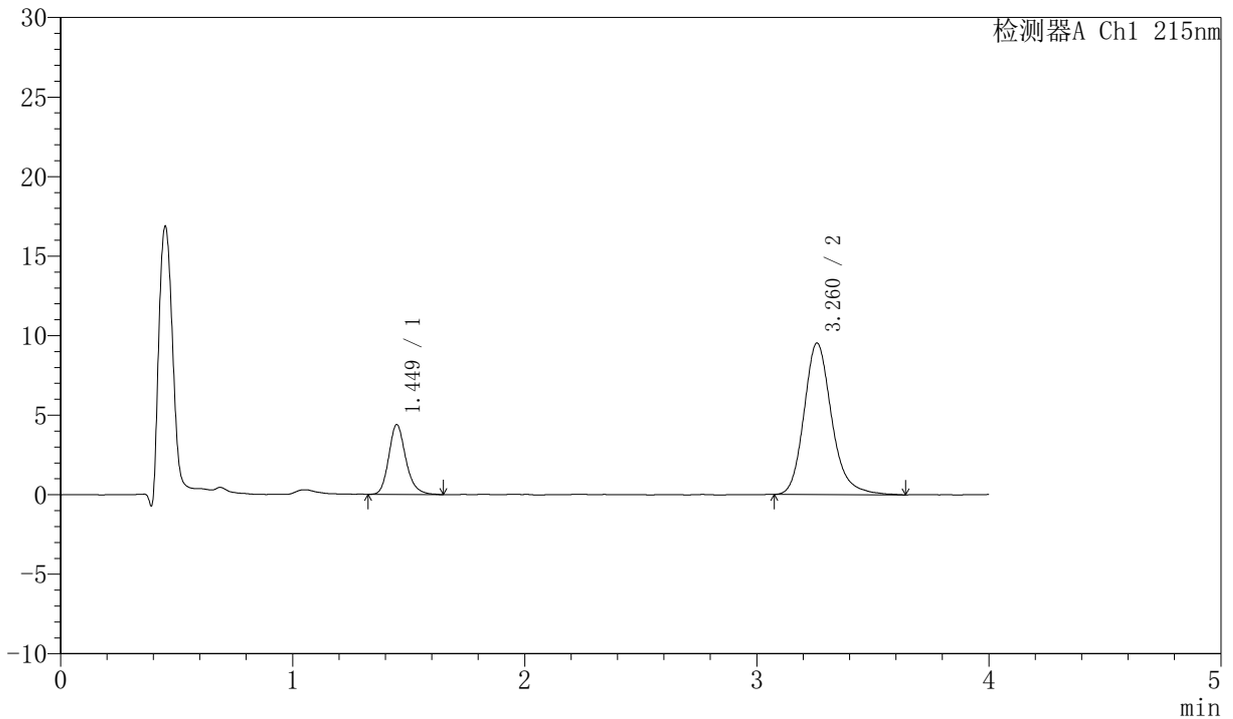
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-594-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:07 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	1.449	22485	22.143	4390	1928	1.202	—
2	3.260	79061	77.857	9510	3806	1.204	10.550
总计		101547	100.000	13899			



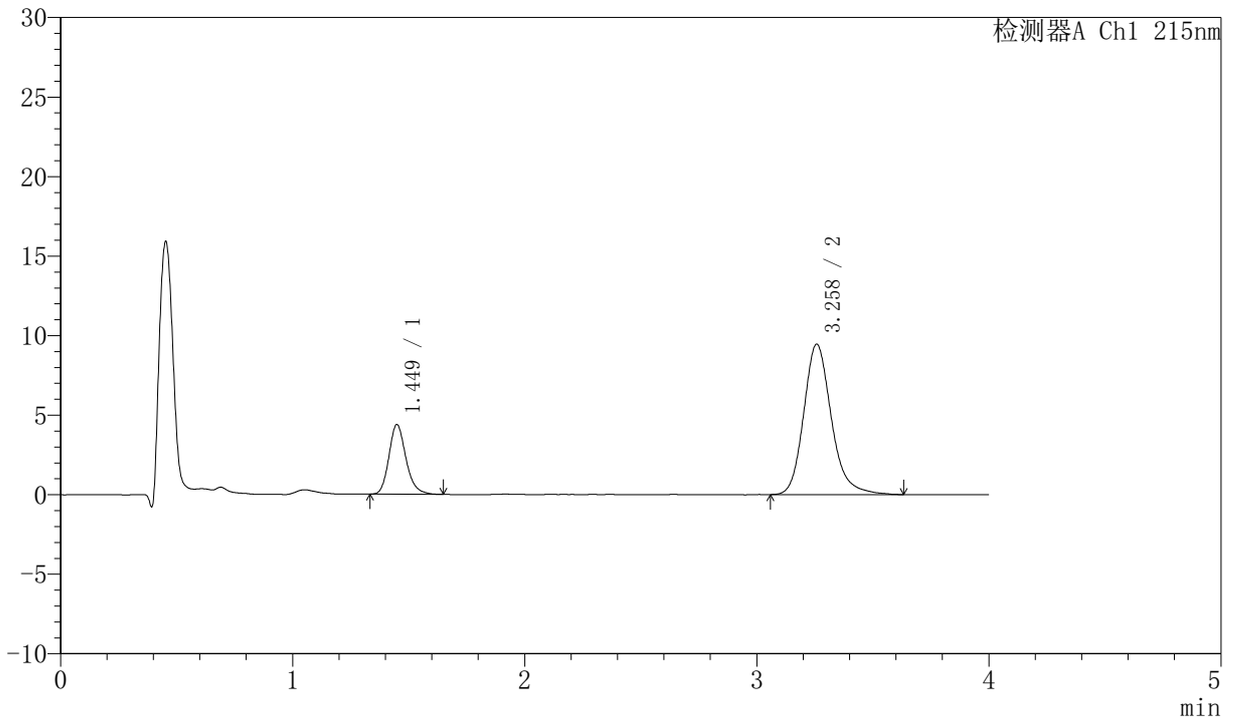
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-595-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:10 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	1.449	22326	22.146	4366	1929	1.200	—
2	3.258	78487	77.854	9444	3799	1.203	10.535
总计		100812	100.000	13810			



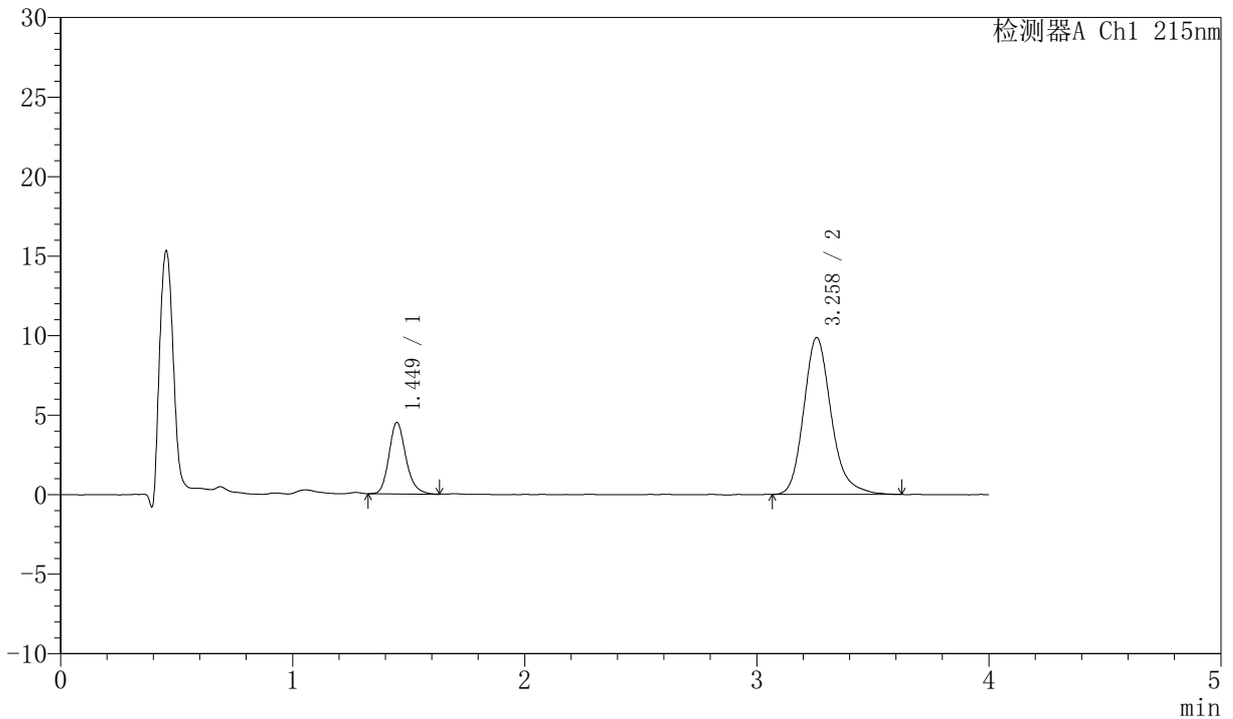
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-596-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:12 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	1.449	22787	21.882	4485	1963	1.203	—
2	3.258	81348	78.118	9850	3813	1.209	10.581
总计		104135	100.000	14335			



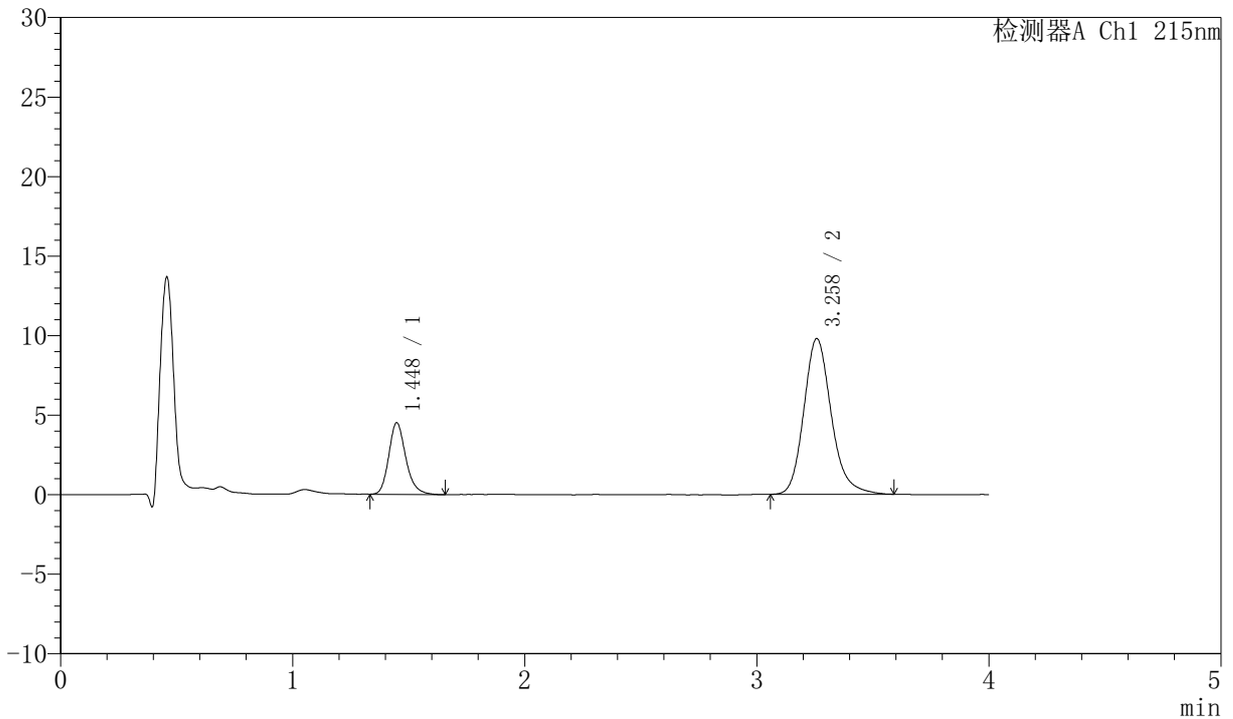
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-597-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:15 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	1.448	23031	22.227	4498	1935	1.210	—
2	3.258	80586	77.773	9775	3804	1.194	10.553
总计		103617	100.000	14273			



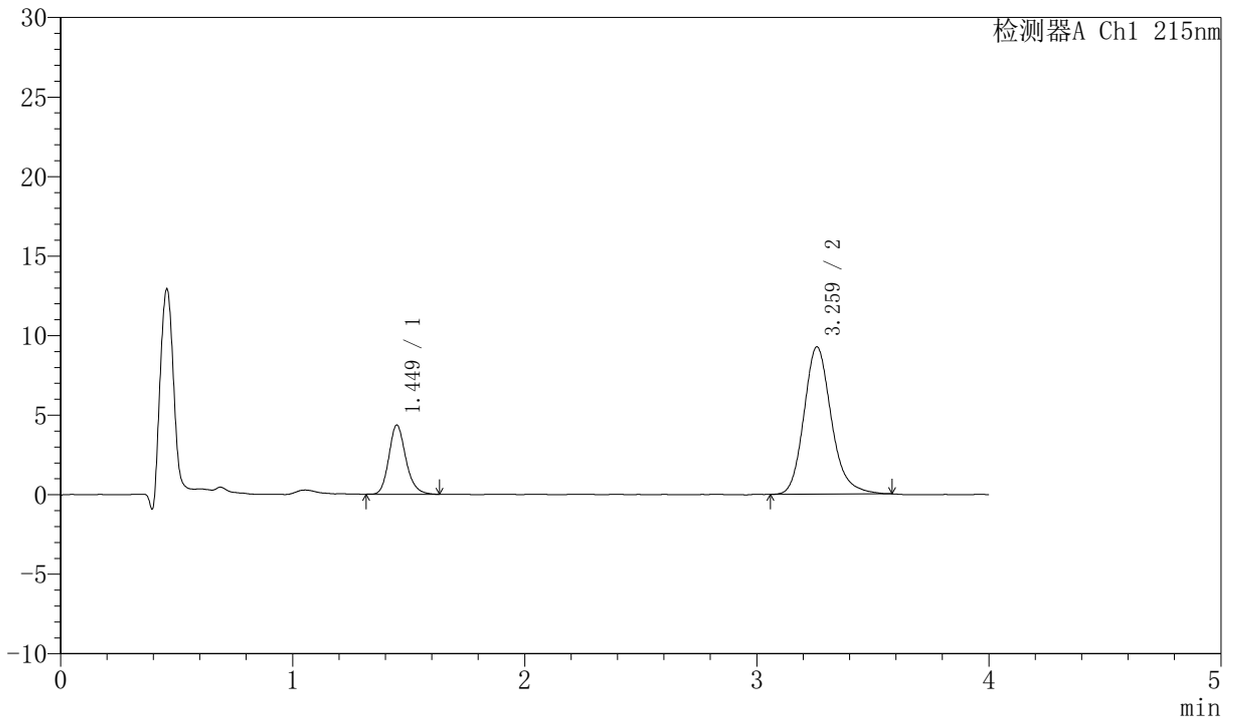
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-598-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:17 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	1.449	22195	22.624	4344	1932	1.190	—
2	3.259	75910	77.376	9233	3822	1.189	10.564
总计		98105	100.000	13577			



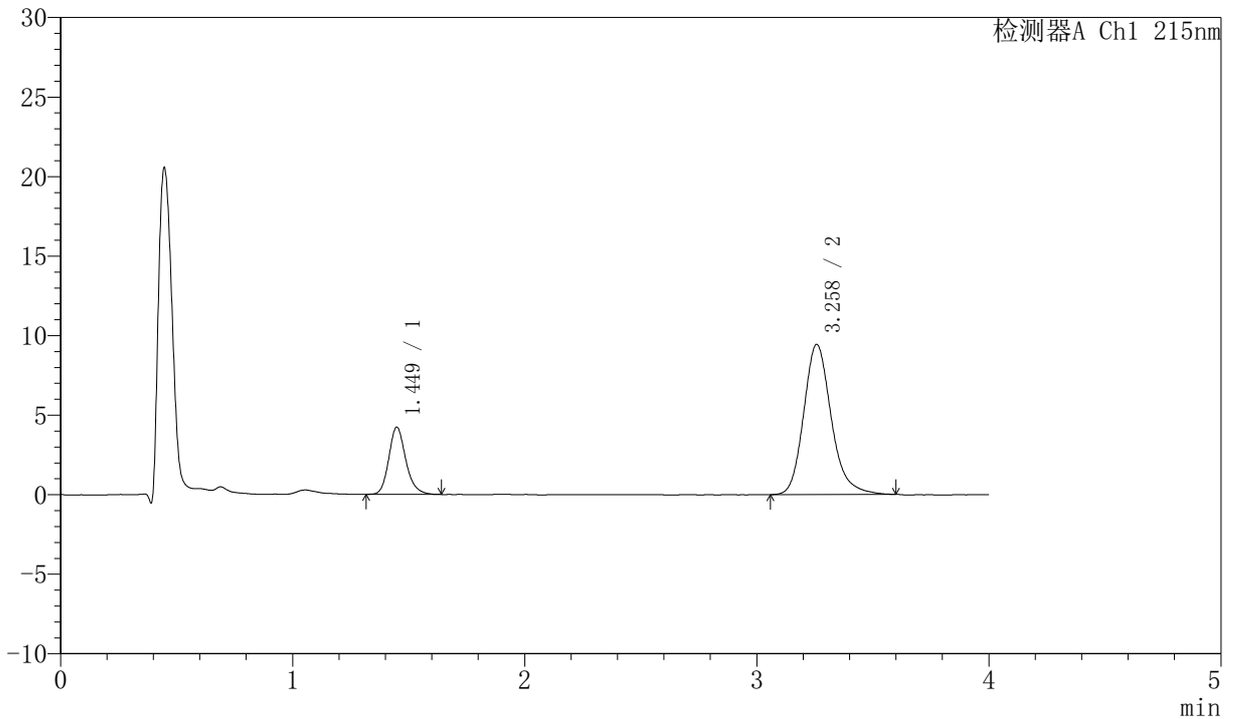
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-599-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:21 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	1.449	21625	21.699	4226	1942	1.191	—
2	3.258	78036	78.301	9431	3804	1.203	10.557
总计		99661	100.000	13656			



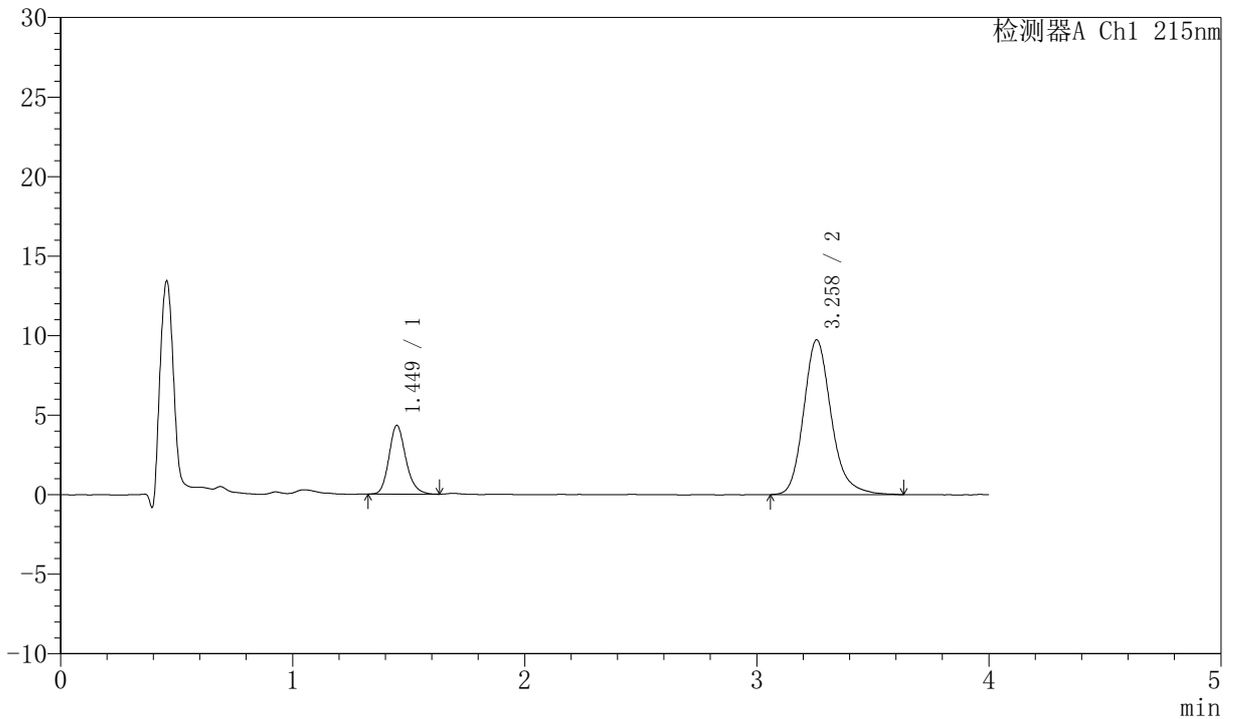
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-600-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:24 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	1.449	21924	21.398	4315	1949	1.187	—
2	3.258	80534	78.602	9722	3792	1.201	10.550
总计		102458	100.000	14037			



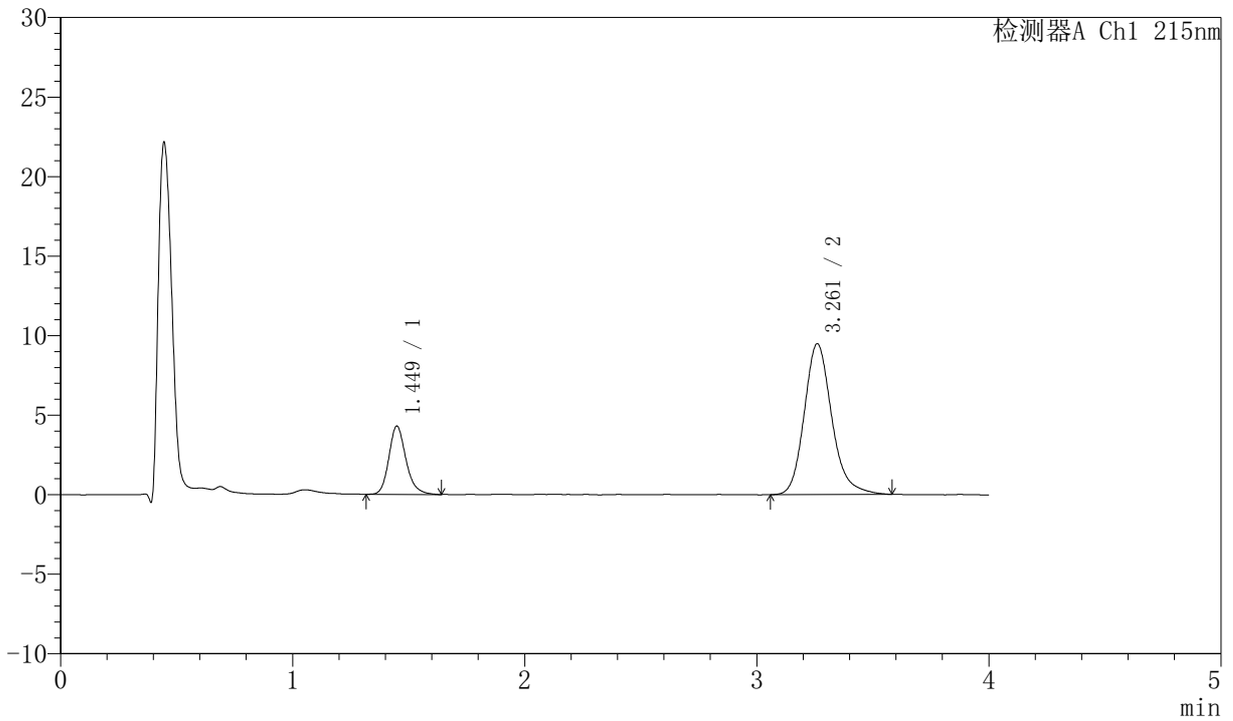
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-601-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:26 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	1.449	22111	22.054	4290	1926	1.205	—
2	3.261	78150	77.946	9467	3813	1.196	10.554
总计		100261	100.000	13757			



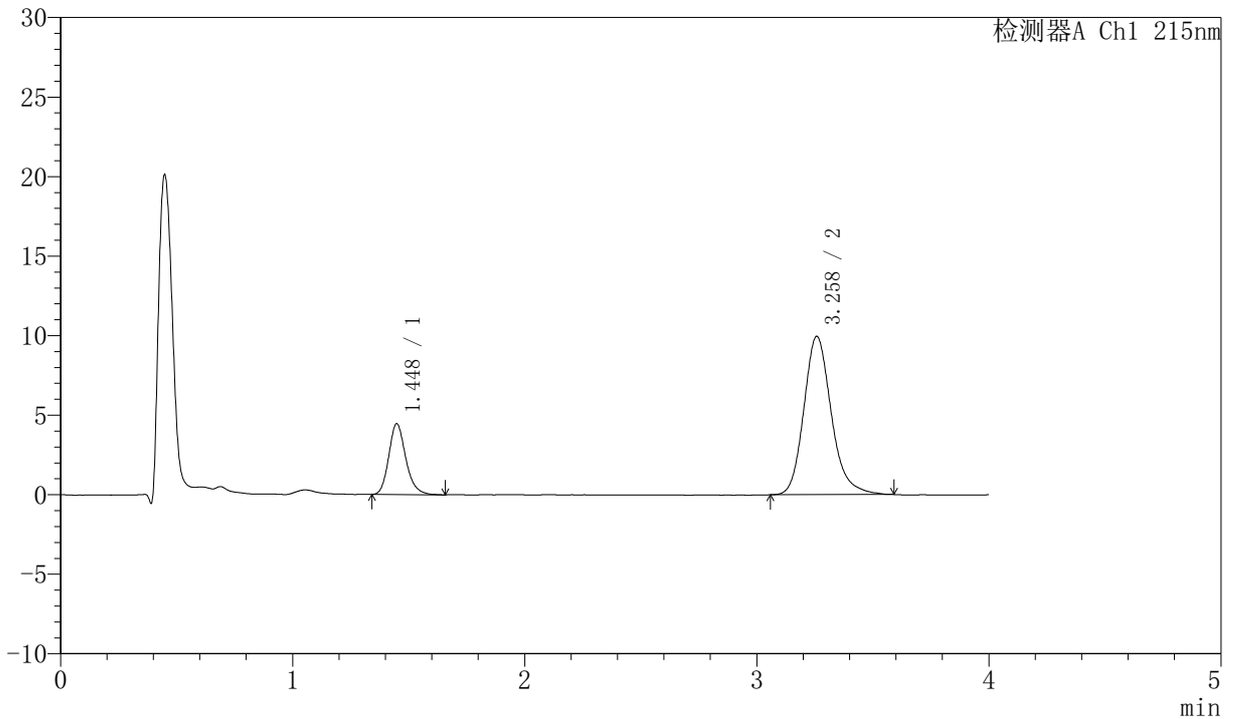
SMF-4681

<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 - 0-24/10-602-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:29 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	1.448	22692	21.682	4445	1927	1.199	—
2	3.258	81968	78.318	9936	3806	1.199	10.545
总计		104660	100.000	14381			



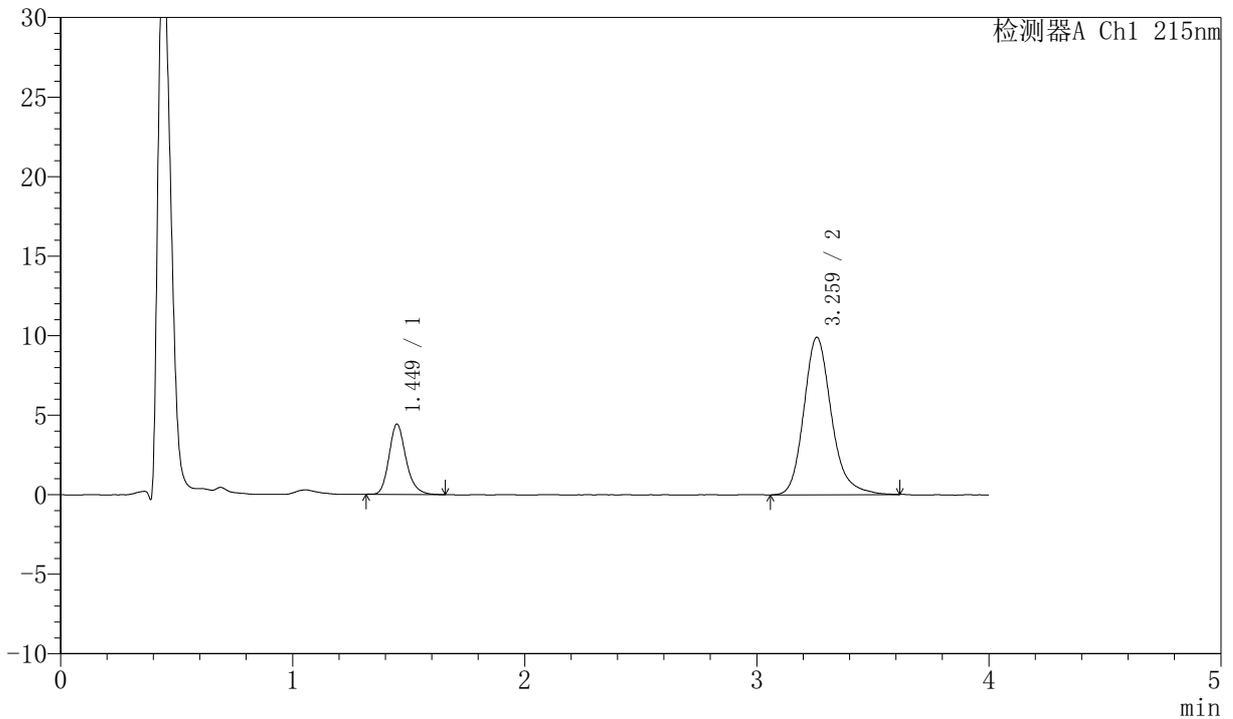
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-603-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:31 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	1.449	22586	21.634	4409	1943	1.215	—
2	3.259	81813	78.366	9876	3819	1.203	10.567
总计		104399	100.000	14286			



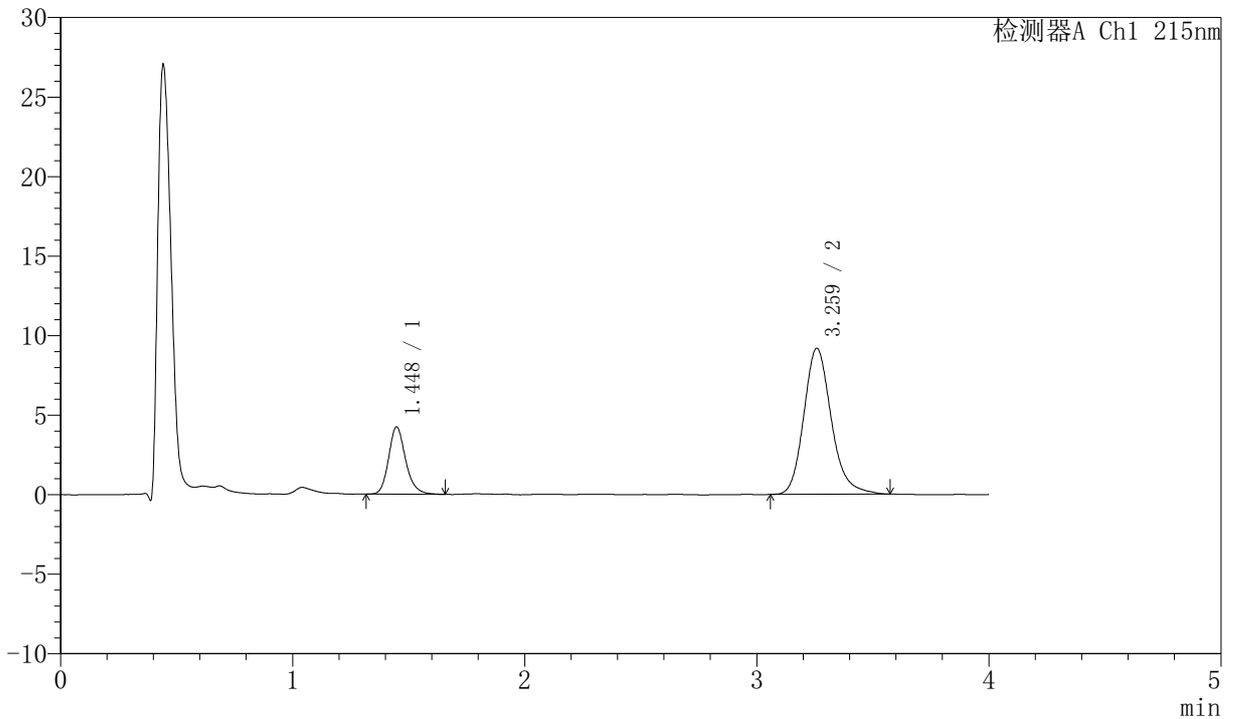
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-604-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:34 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	1.448	21660	22.297	4231	1944	1.199	—
2	3.259	75483	77.703	9161	3795	1.191	10.560
总计		97143	100.000	13392			



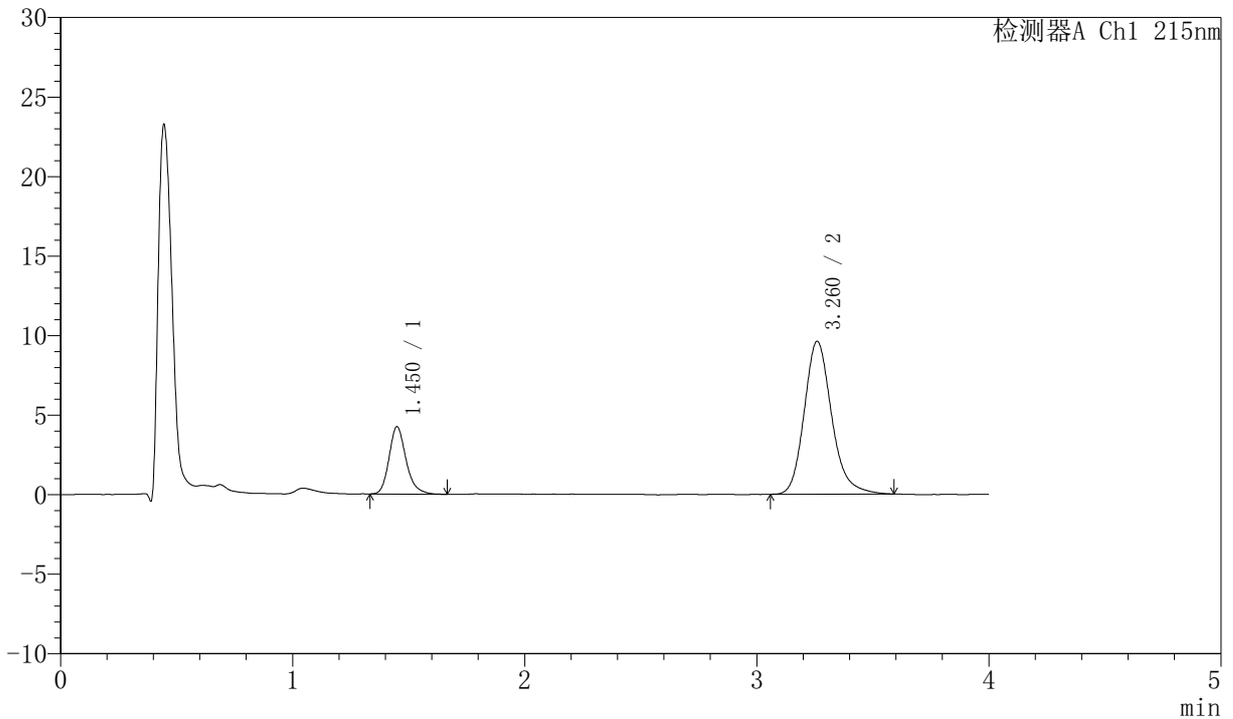
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-605-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:37 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	1.450	21641	21.488	4221	1939	1.223	—
2	3.260	79074	78.512	9597	3823	1.198	10.571
总计		100715	100.000	13818			



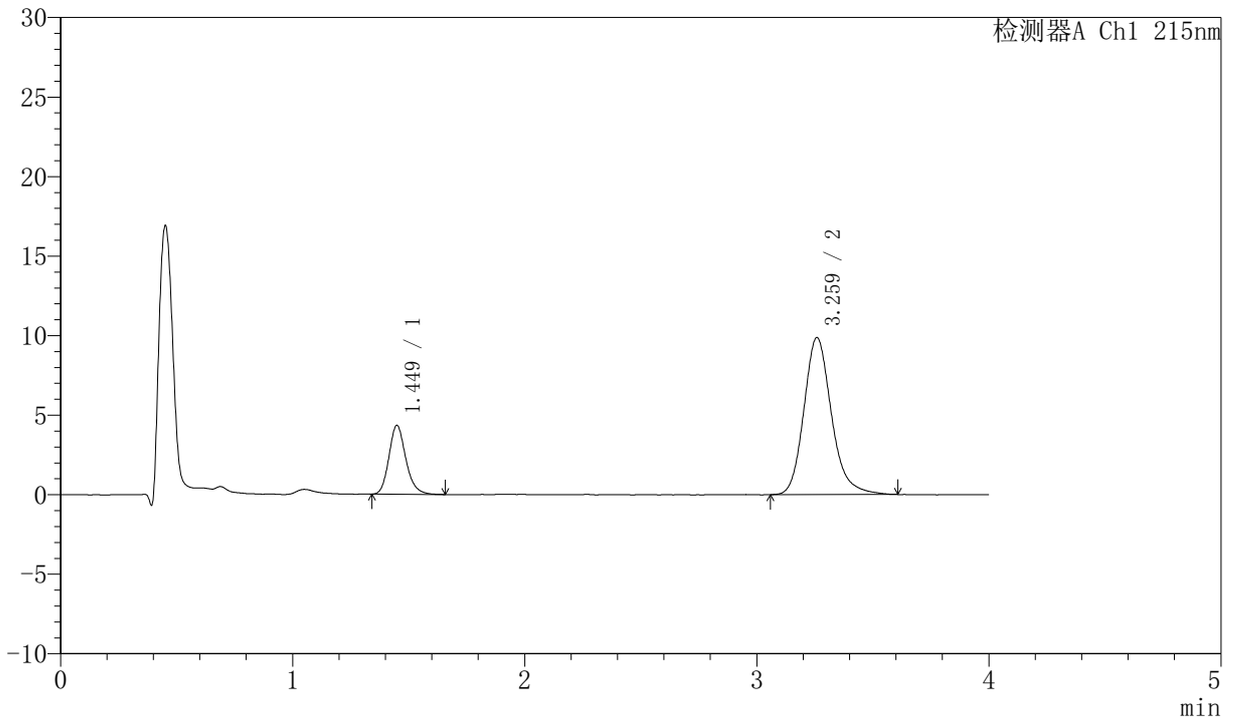
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-606-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:39 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	1.449	21987	21.233	4320	1944	1.187	—
2	3.259	81564	78.767	9844	3798	1.197	10.553
总计		103551	100.000	14164			



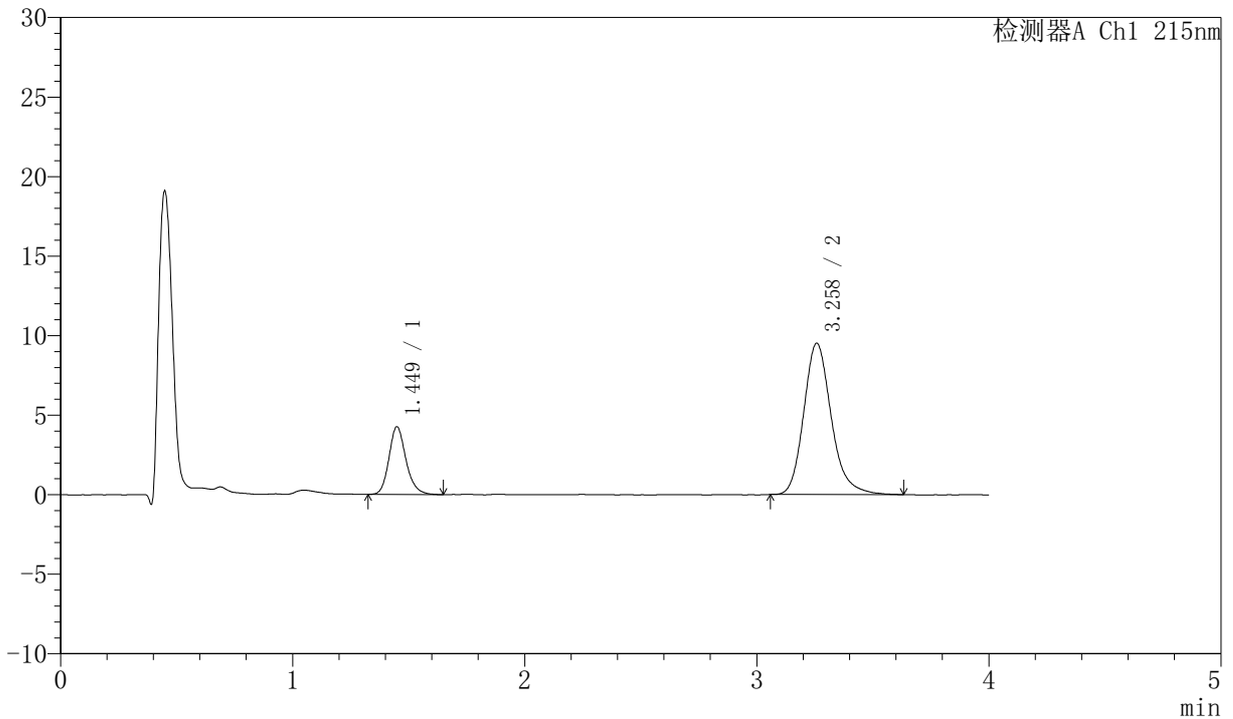
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-607-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:42 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	1.449	21816	21.741	4249	1939	1.192	—
2	3.258	78528	78.259	9497	3818	1.203	10.561
总计		100344	100.000	13746			



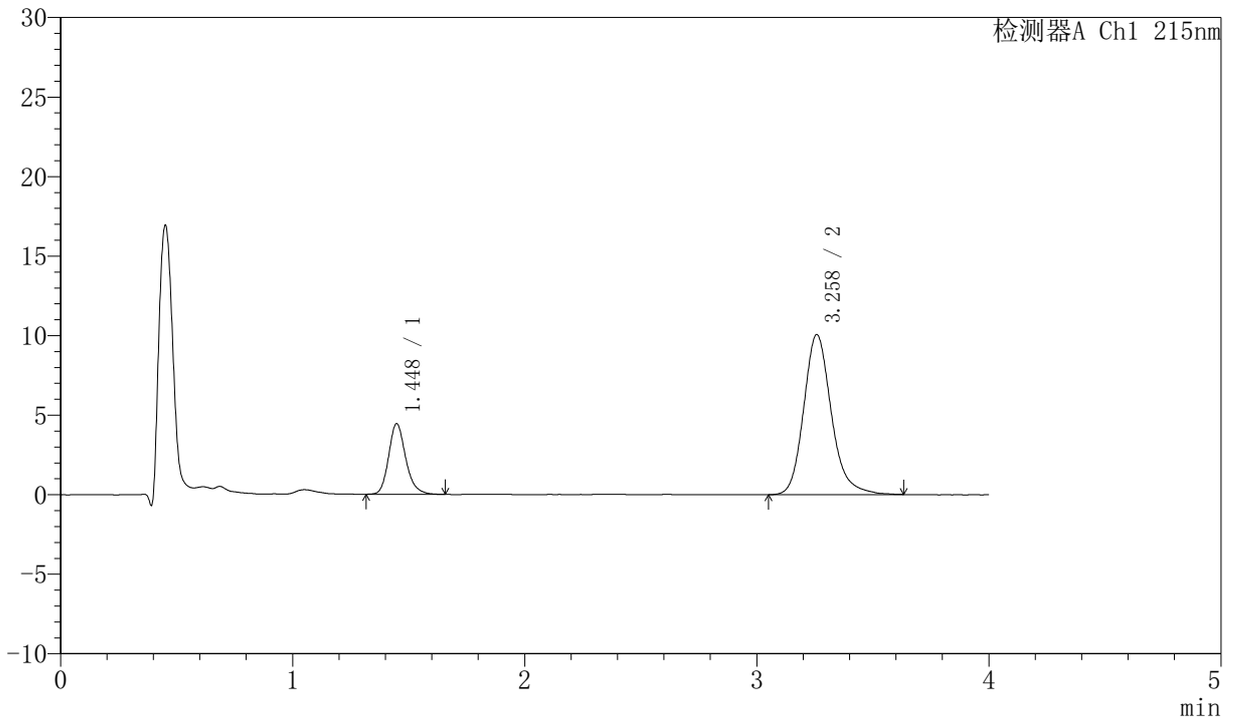
SMF-4681

<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 - 0-24/10-608-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:45 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	1.448	22789	21.449	4440	1929	1.197	—
2	3.258	83455	78.551	10046	3799	1.195	10.544
总计		106244	100.000	14485			



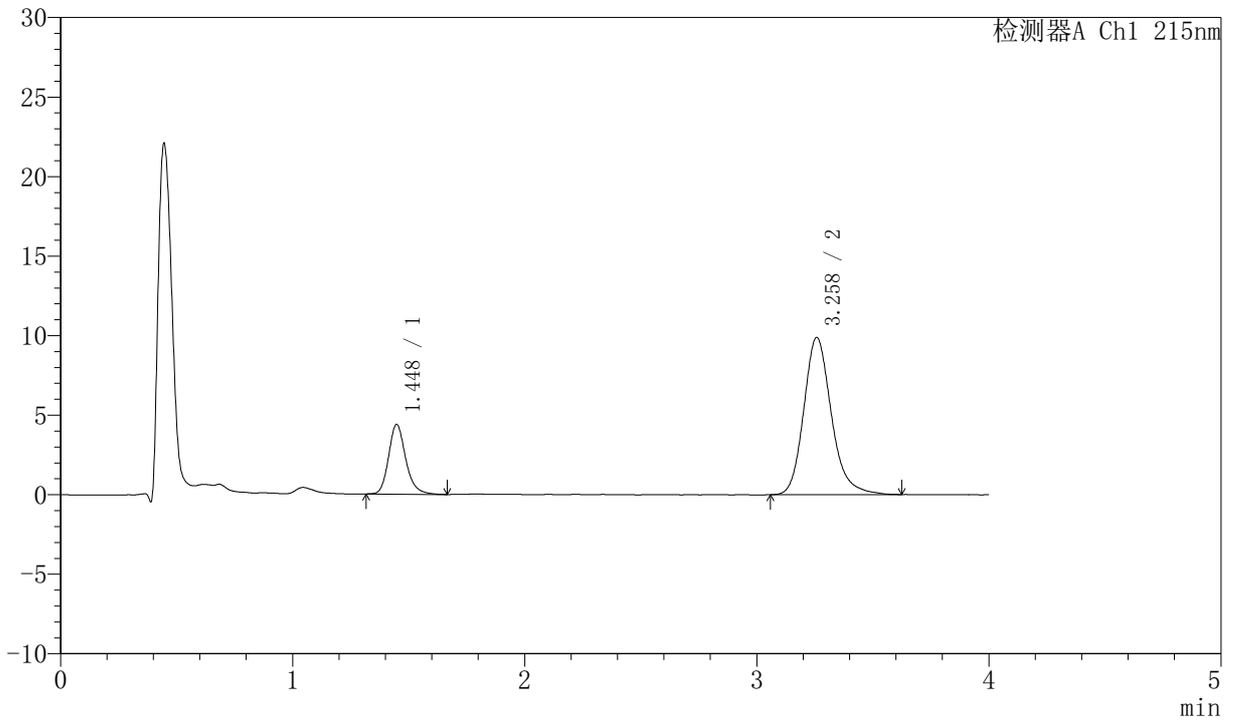
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-609-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:47 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	1.448	22540	21.595	4382	1934	1.208	—
2	3.258	81836	78.405	9873	3794	1.202	10.545
总计		104376	100.000	14256			



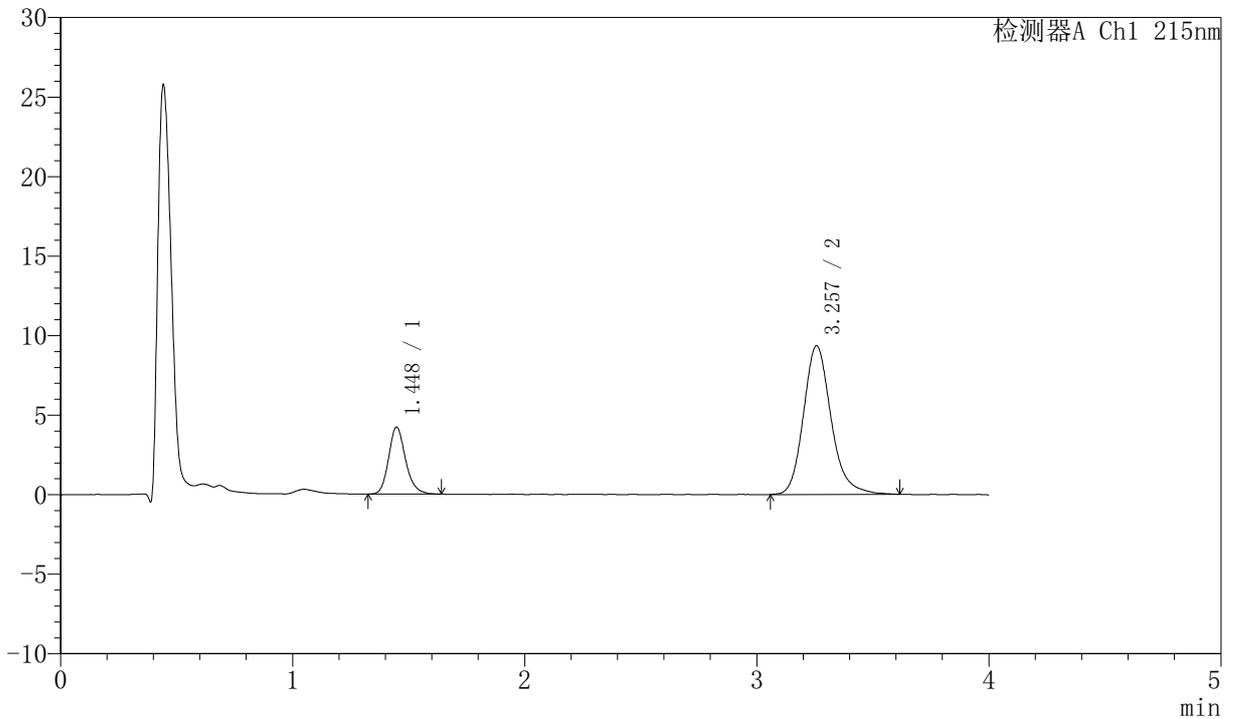
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-610-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:50 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	1.448	21450	21.725	4215	1943	1.189	—
2	3.257	77286	78.275	9341	3787	1.190	10.548
总计		98737	100.000	13557			



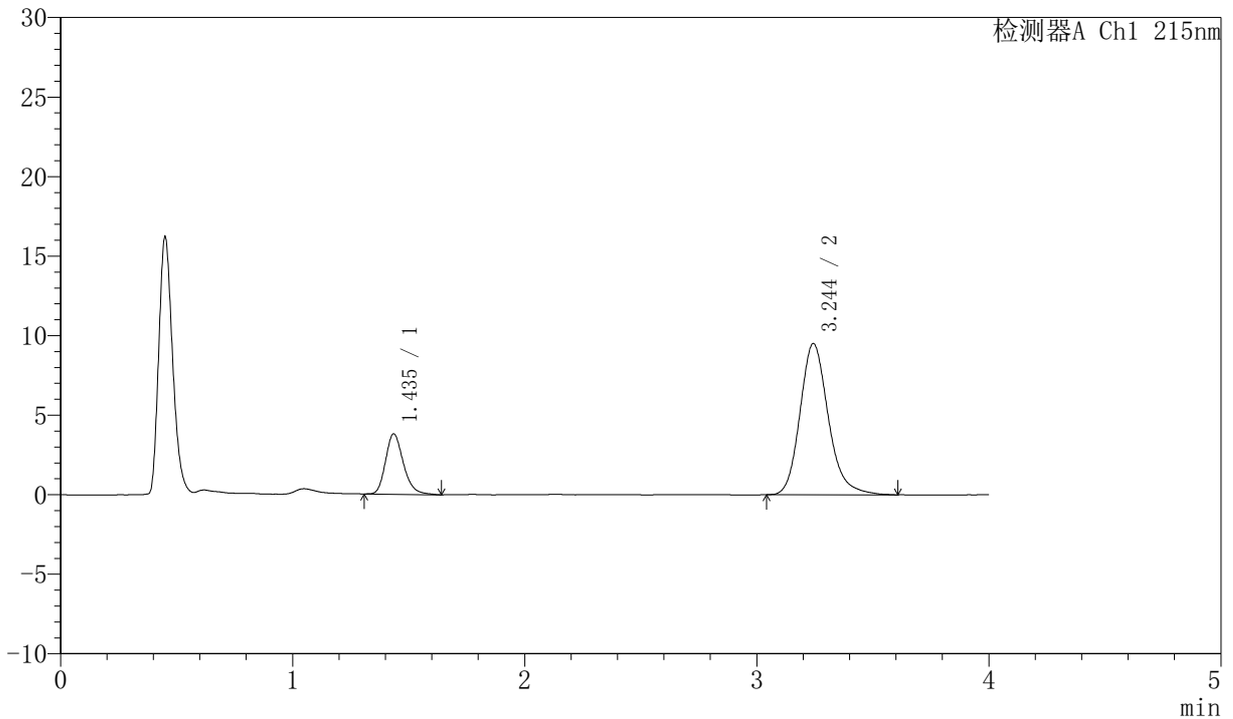
SMF-4681

<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 - 0-24/10-611-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	20352	20.149	3789	1710	1.238	—
2	3.244	80658	79.851	9500	3557	1.196	10.148
总计		101010	100.000	13289			



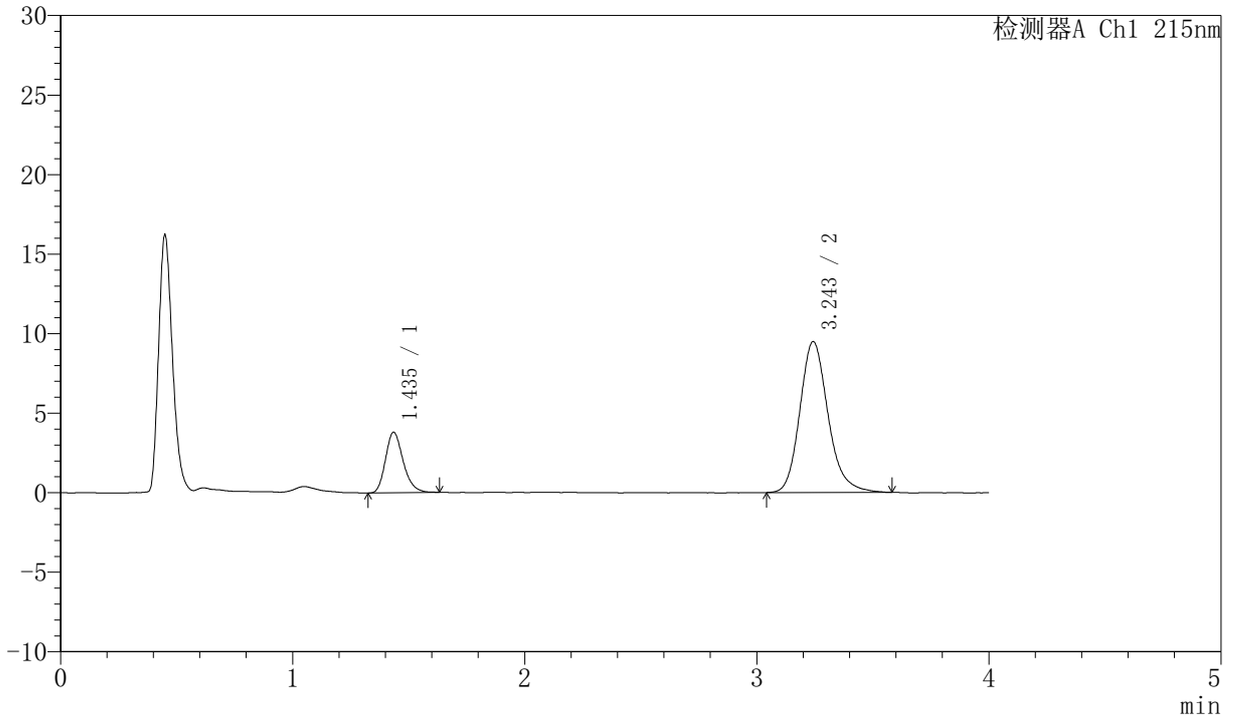
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-612-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-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-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:55 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	1.435	20237	20.129	3793	1731	1.233	—
2	3.243	80297	79.871	9468	3592	1.194	10.203
总计		100534	100.000	13261			



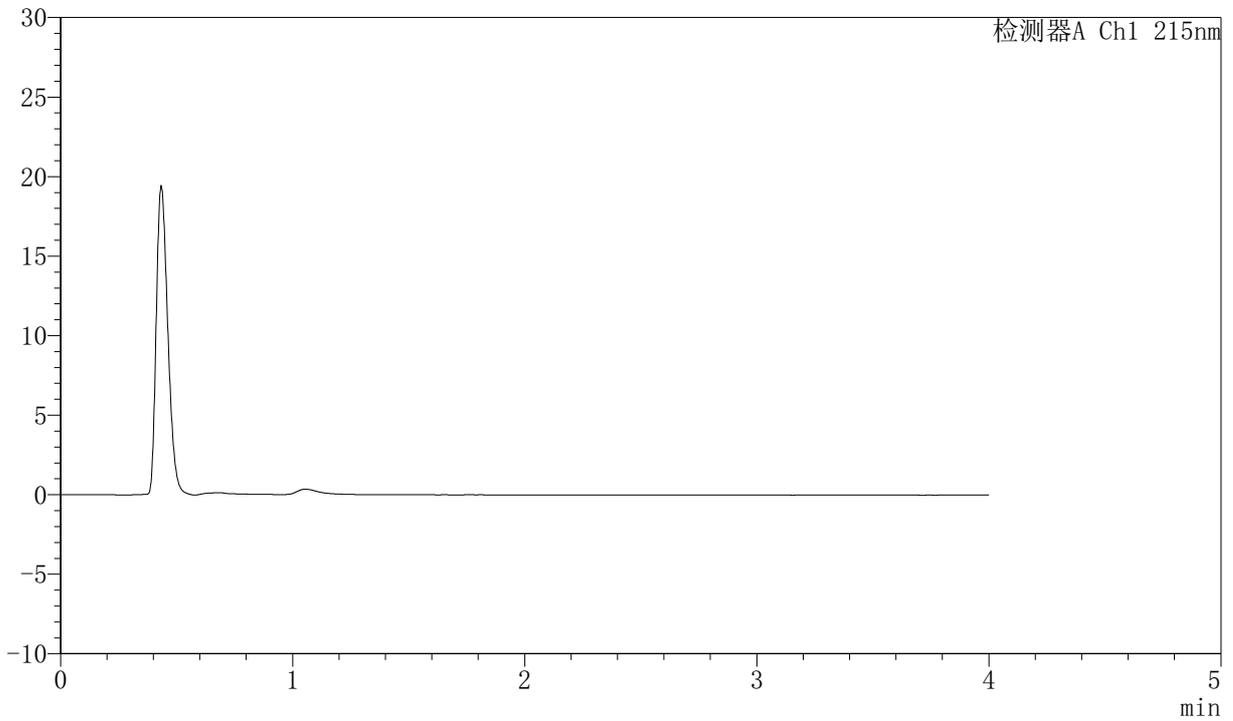
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-162-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



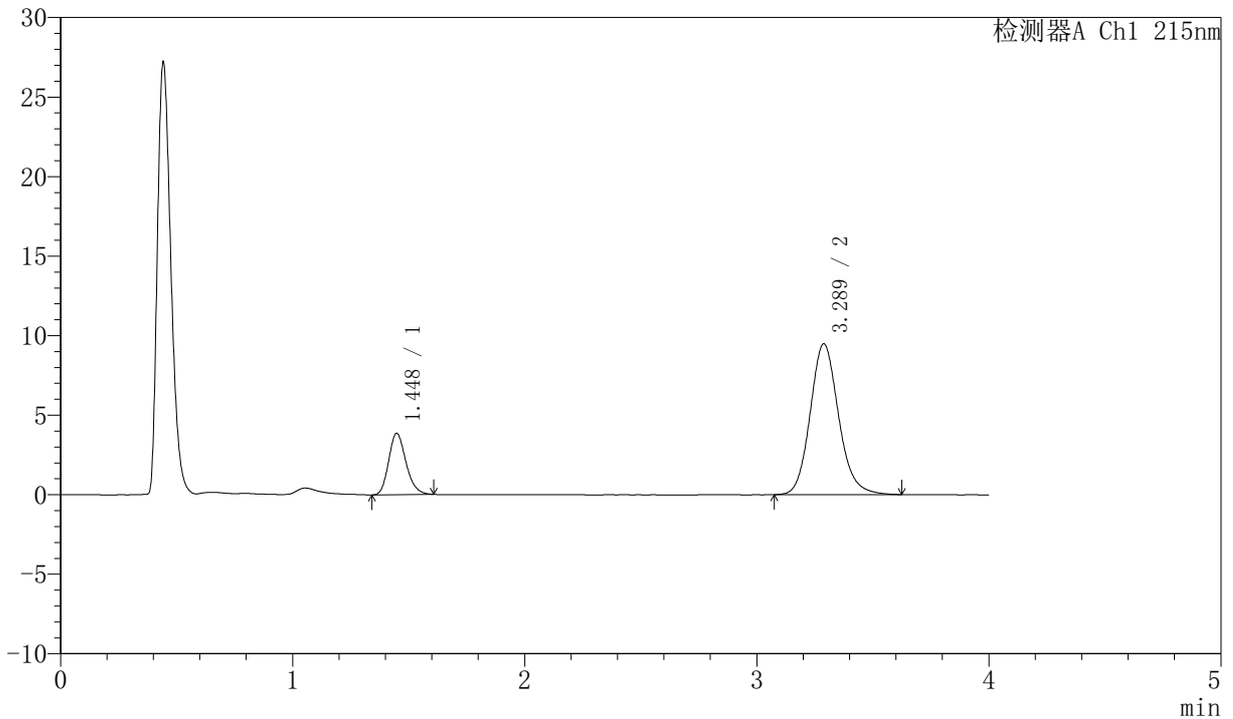
SMF-4681

<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 - 0-25/31-163-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	20040	19.863	3858	1814	1.207	—
2	3.289	80853	80.137	9491	3567	1.141	10.332
总计		100894	100.000	13348			



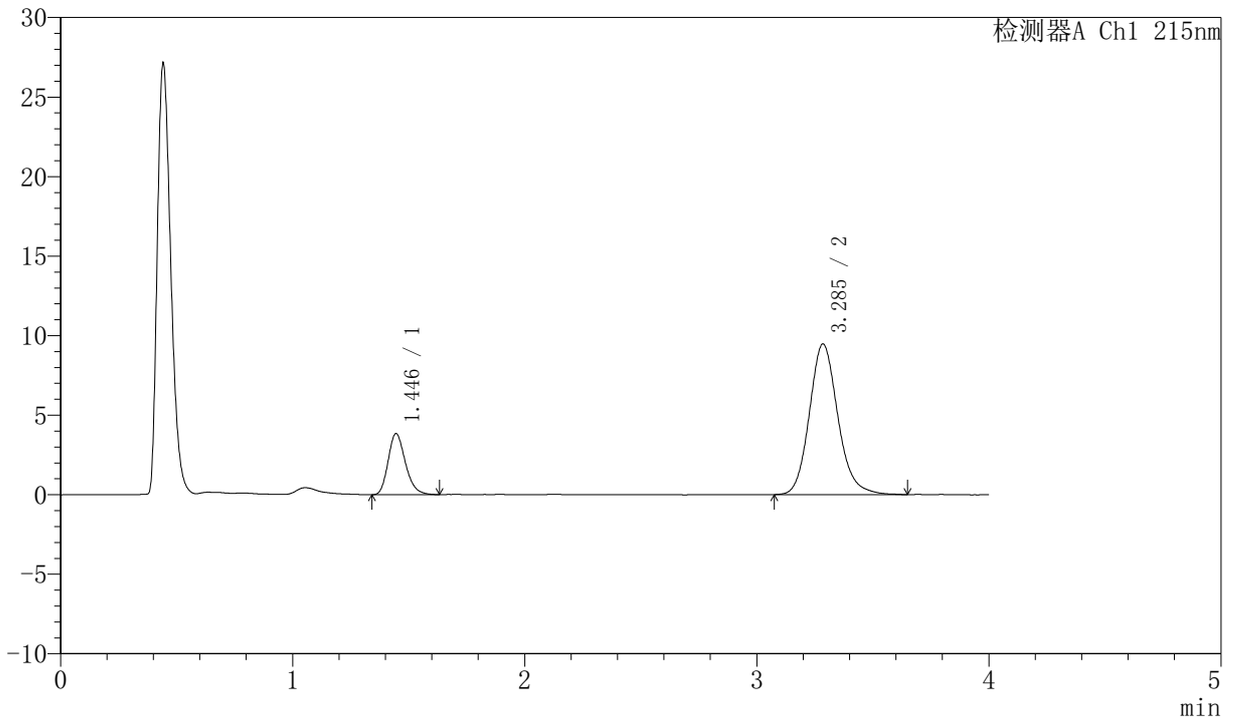
SMF-4681

<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 - 0-26/31-164-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	19931	19.758	3843	1826	1.232	—
2	3.285	80945	80.242	9456	3555	1.152	10.343
总计		100876	100.000	13299			



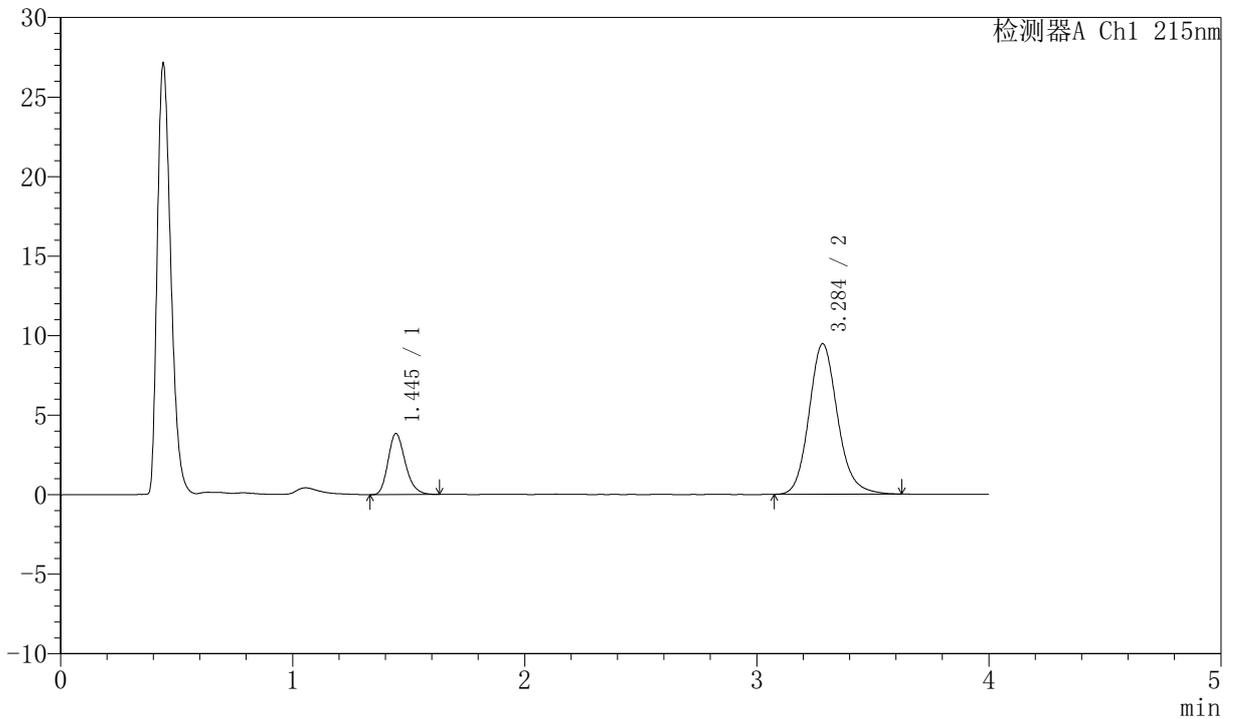
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-165-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	19766	19.676	3834	1841	1.226	—
2	3.284	80694	80.324	9440	3564	1.148	10.366
总计		100460	100.000	13274			



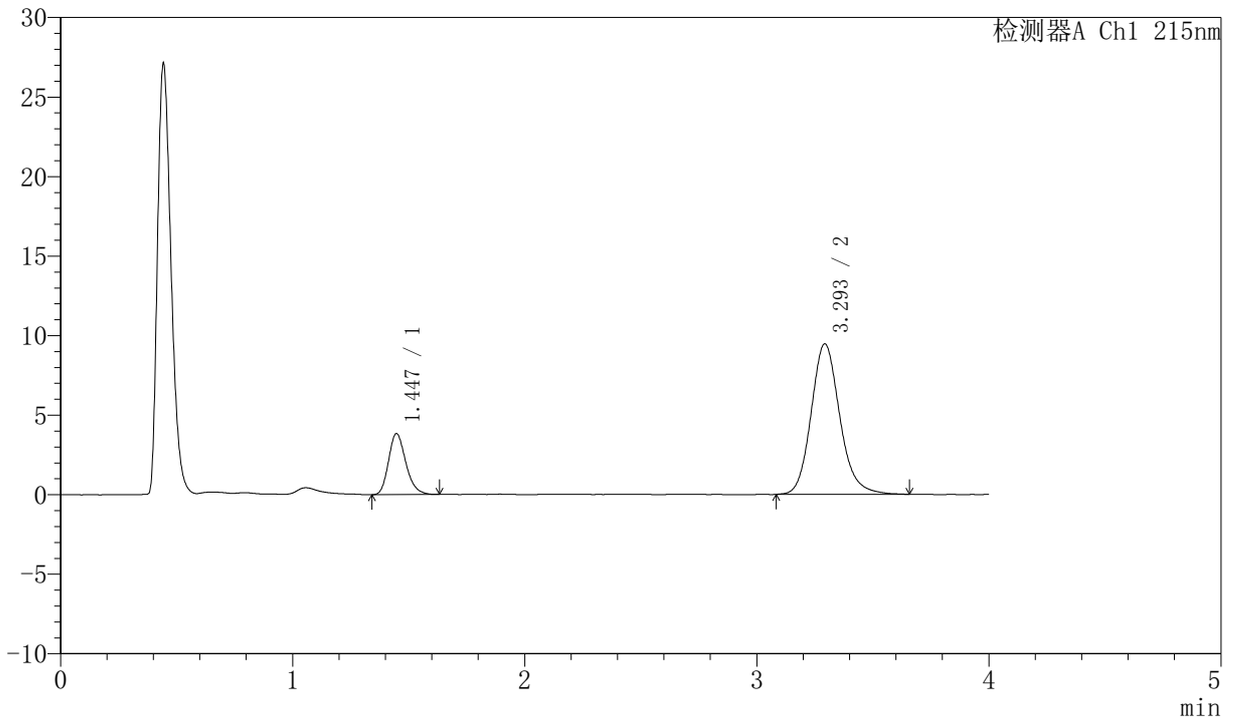
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-166-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19865	19.628	3838	1826	1.227	—
2	3.293	81340	80.372	9451	3541	1.156	10.344
总计		101204	100.000	13288			



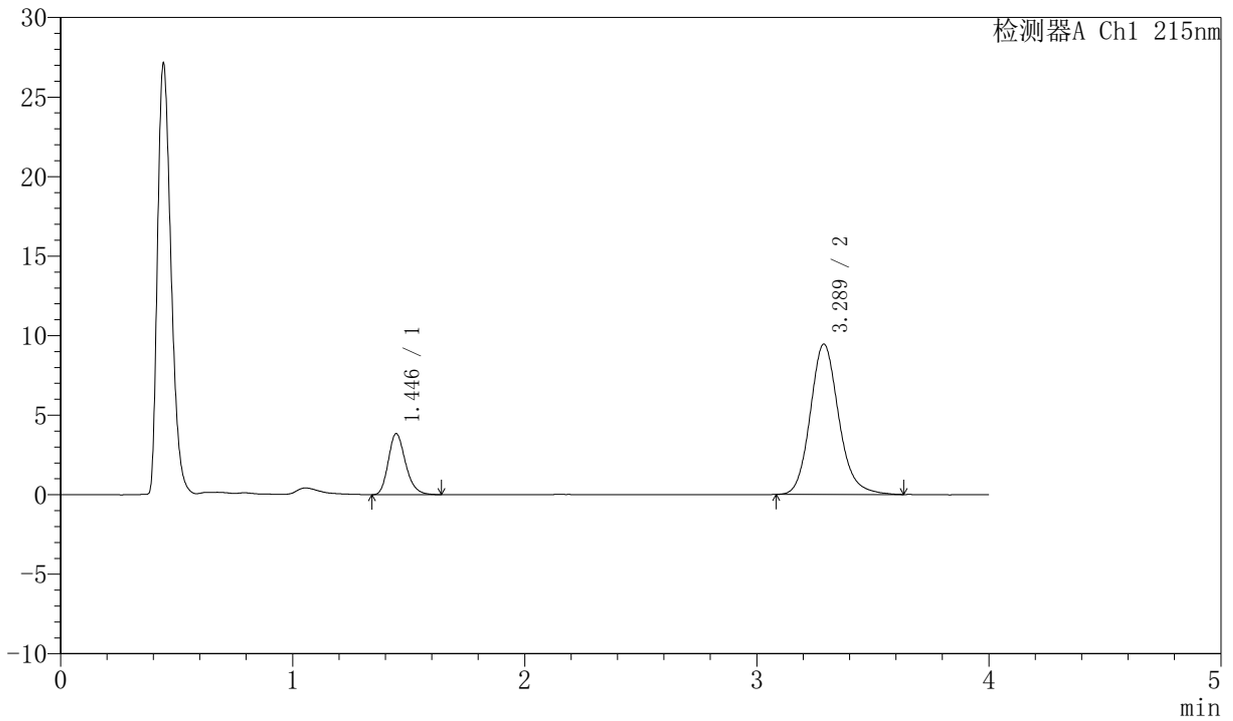
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-167-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	19840	19.733	3845	1845	1.227	--
2	3.289	80706	80.267	9462	3595	1.155	10.407
总计		100546	100.000	13307			



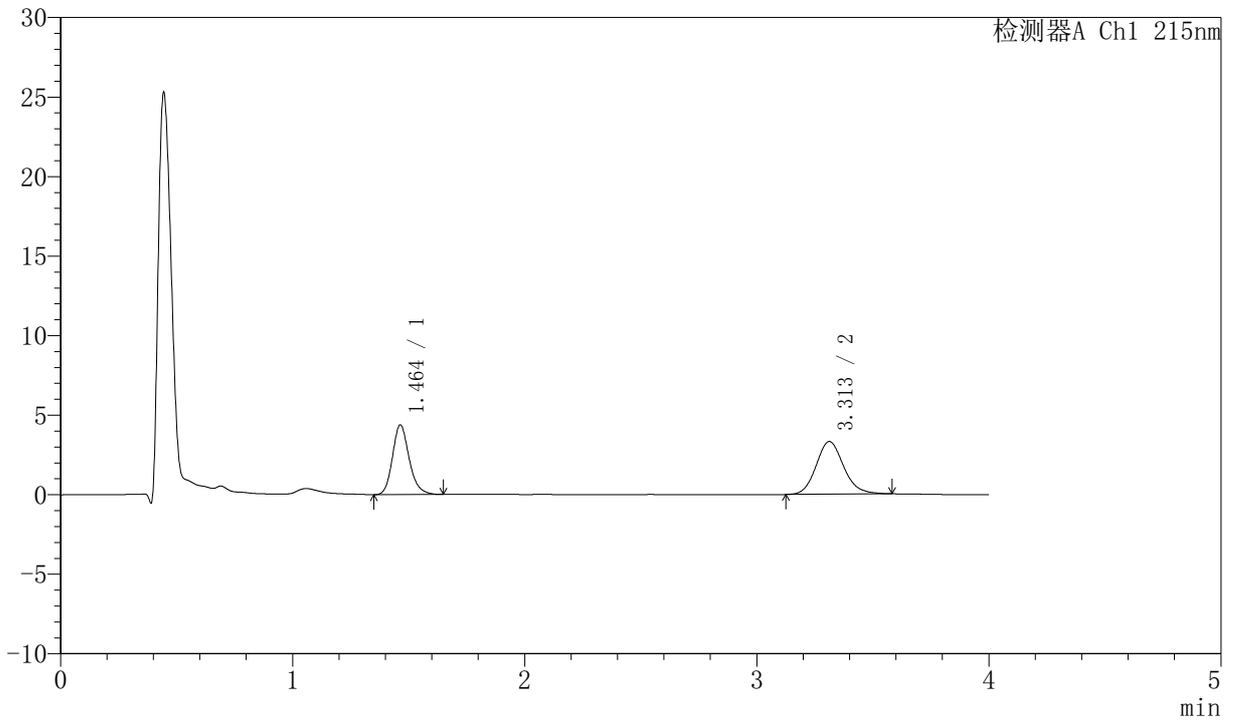
SMF-4681

<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 - 0-26/31-168-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21962	44.591	4384	2042	1.190	—
2	3.313	27291	55.409	3313	3822	1.137	10.751
总计		49254	100.000	7696			



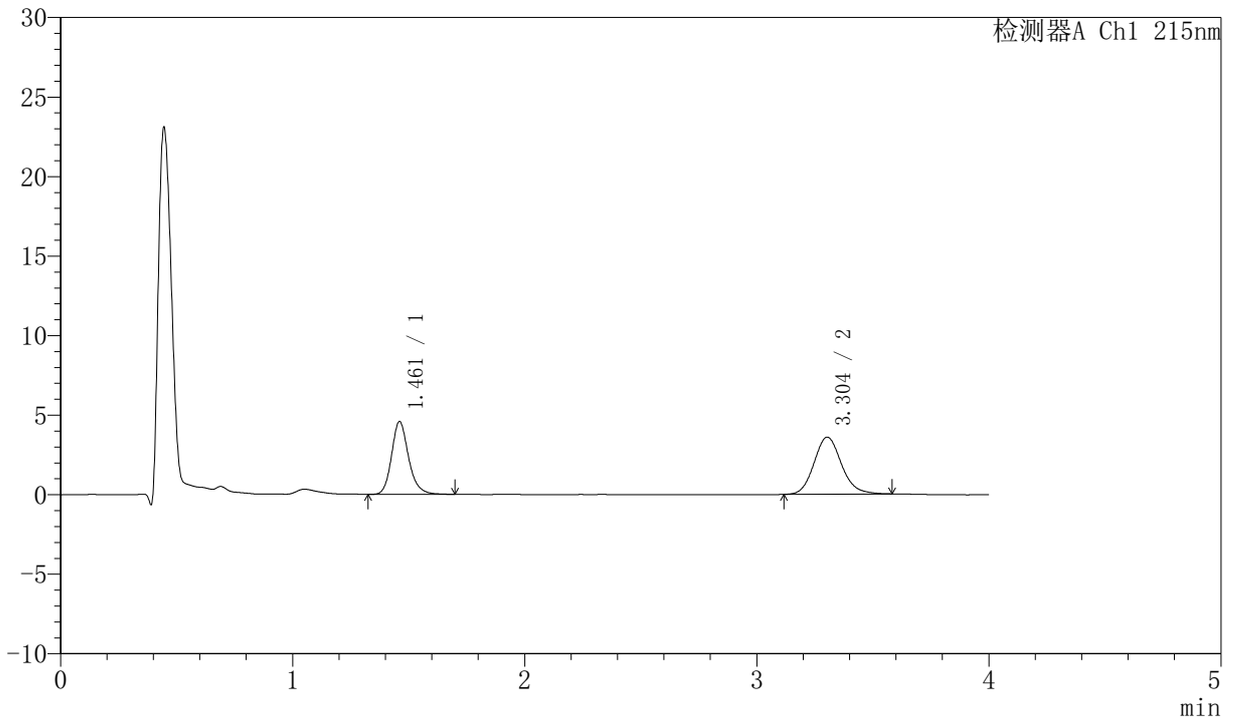
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-169-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23407	44.169	4562	1992	1.194	—
2	3.304	29587	55.831	3589	3833	1.135	10.704
总计		52994	100.000	8151			



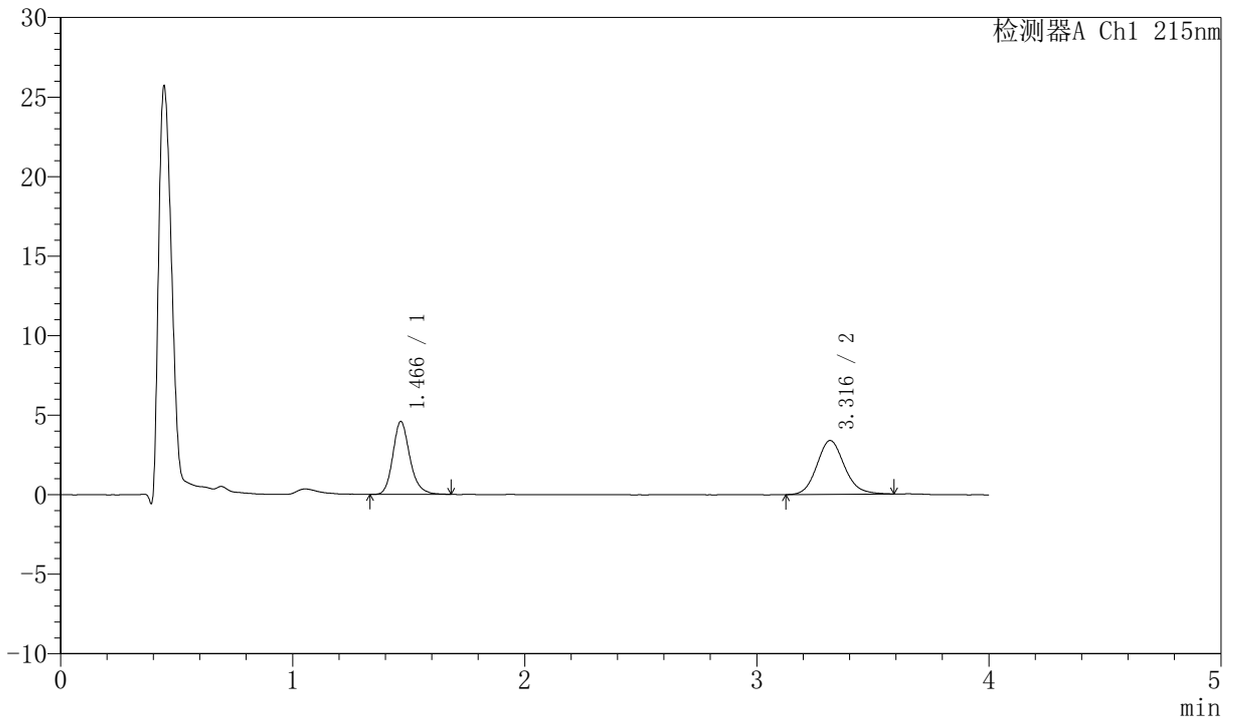
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-170-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23402	45.639	4571	1994	1.202	—
2	3.316	27875	54.361	3379	3828	1.127	10.703
总计		51277	100.000	7950			



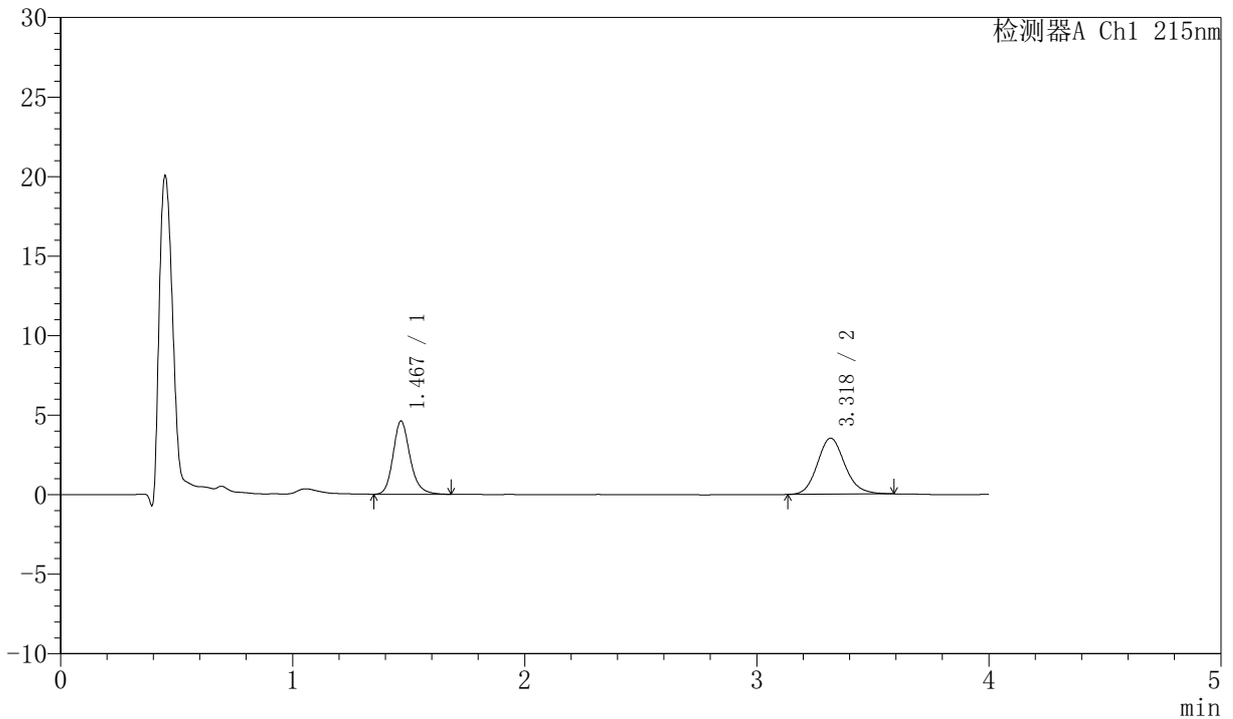
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-171-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23548	44.829	4581	2010	1.202	—
2	3.318	28980	55.171	3514	3872	1.133	10.758
总计		52528	100.000	8095			



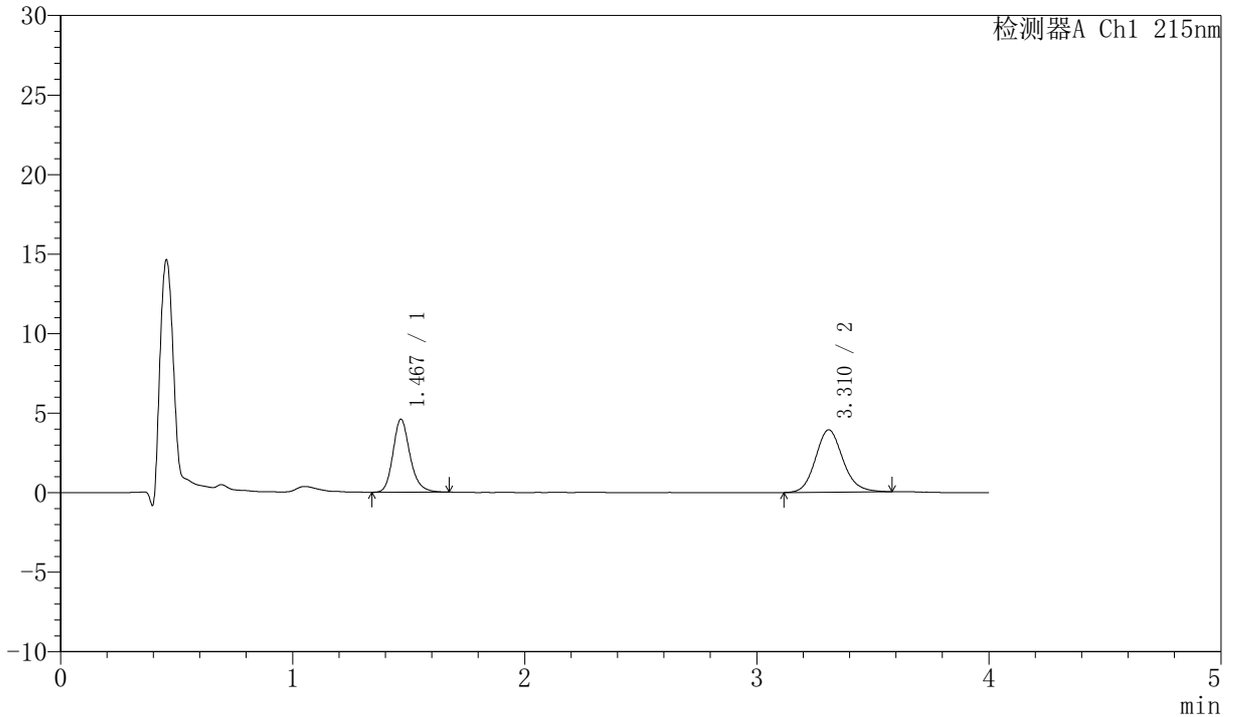
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-172-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23472	42.167	4571	2002	1.204	—
2	3.310	32192	57.833	3916	3878	1.130	10.727
总计		55663	100.000	8488			



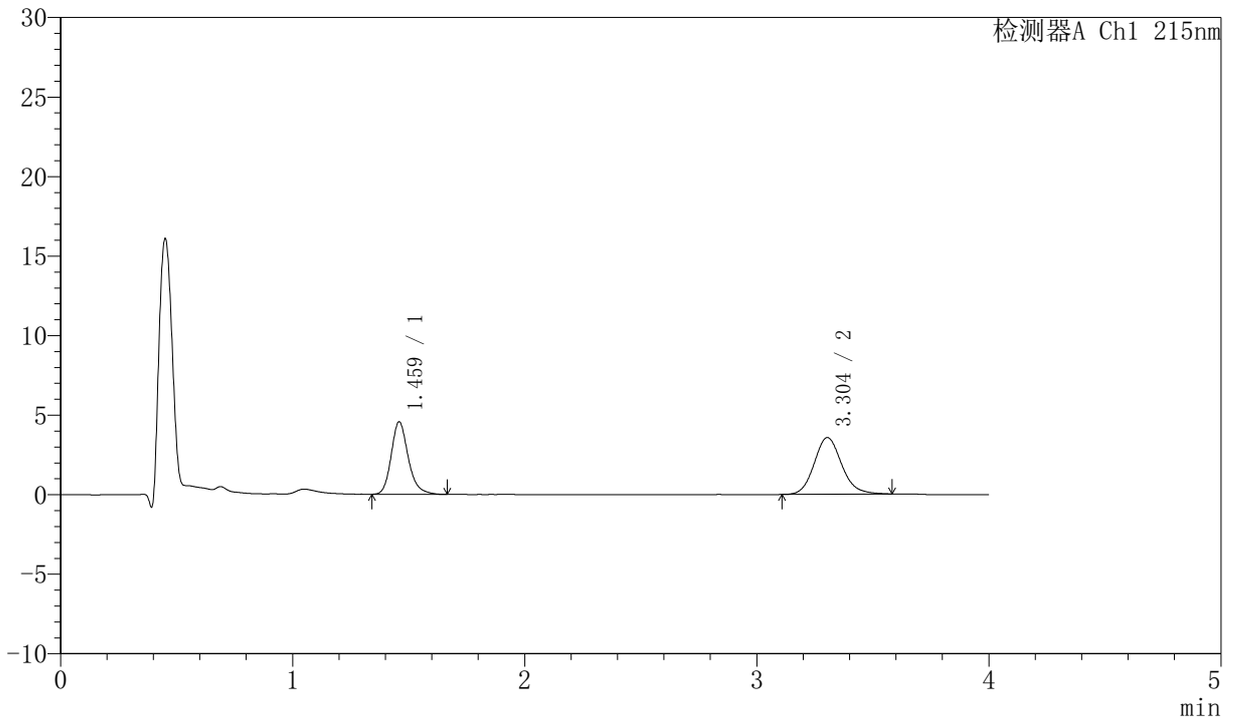
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-173-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23265	44.204	4526	1976	1.208	—
2	3.304	29366	55.796	3567	3824	1.134	10.696
总计		52631	100.000	8092			



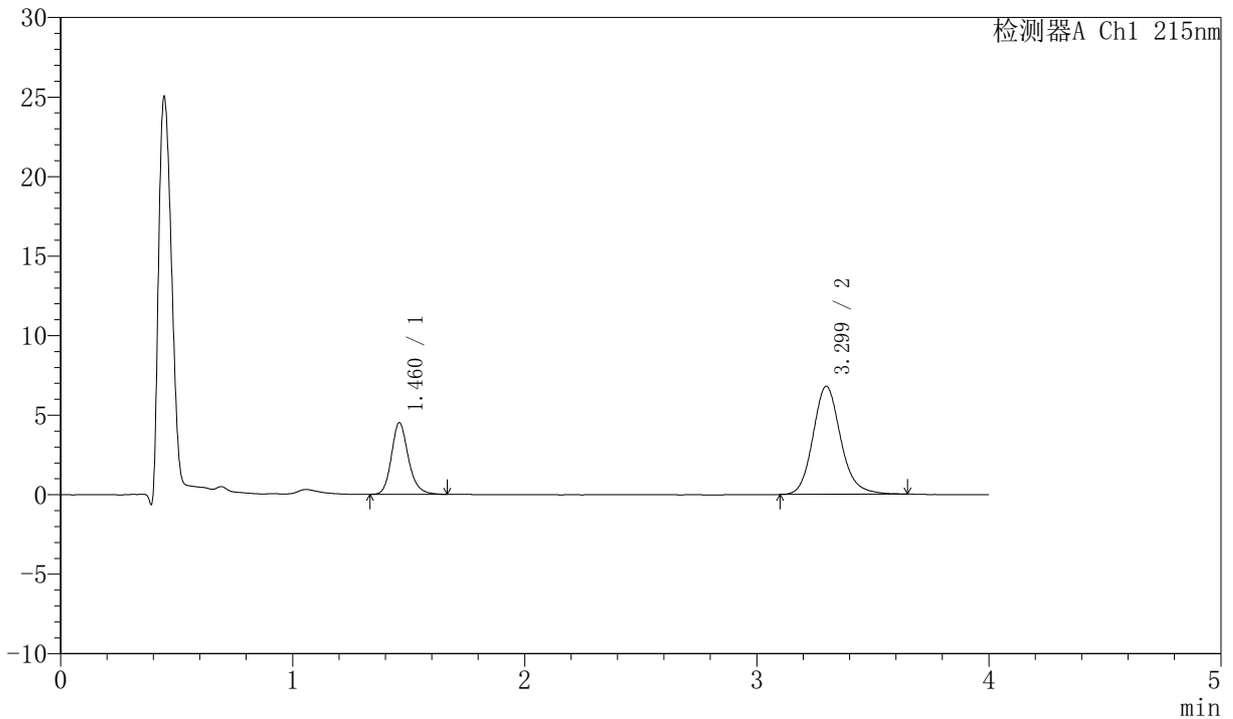
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-174-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22930	28.857	4483	1999	1.196	—
2	3.299	56533	71.143	6791	3807	1.155	10.679
总计		79463	100.000	11274			



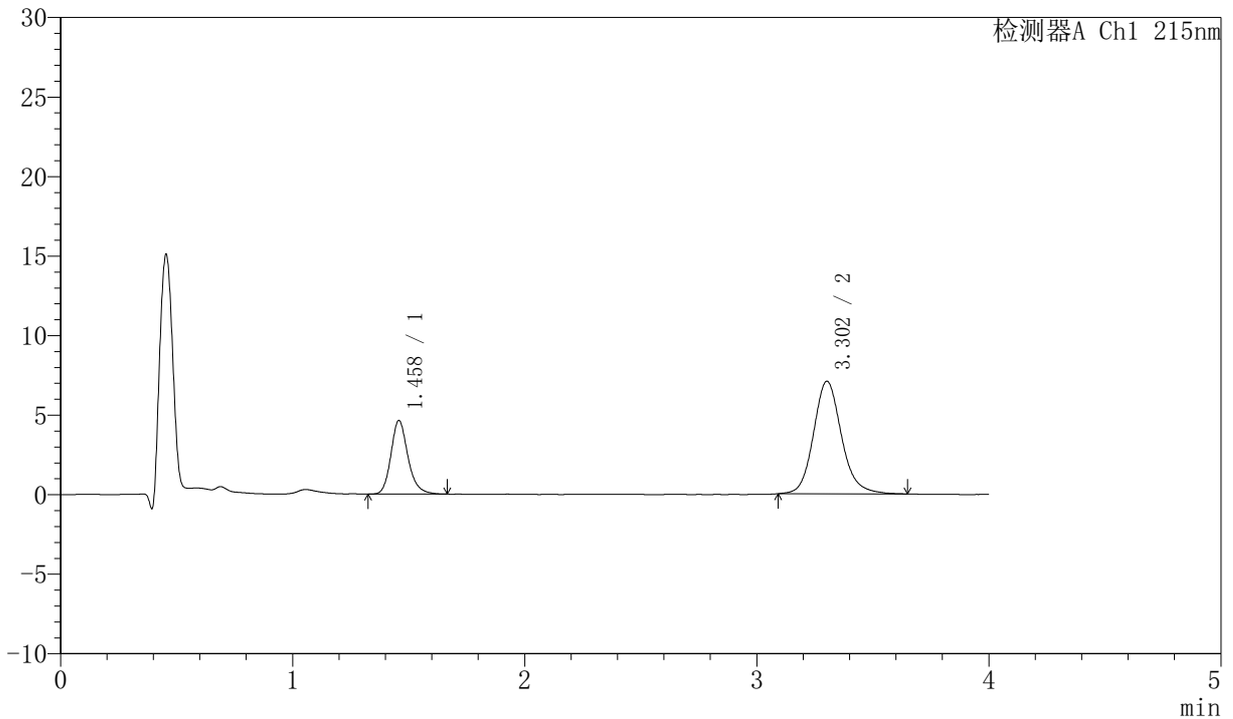
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-175-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23679	28.493	4612	1980	1.199	—
2	3.302	59427	71.507	7073	3780	1.145	10.664
总计		83106	100.000	11685			



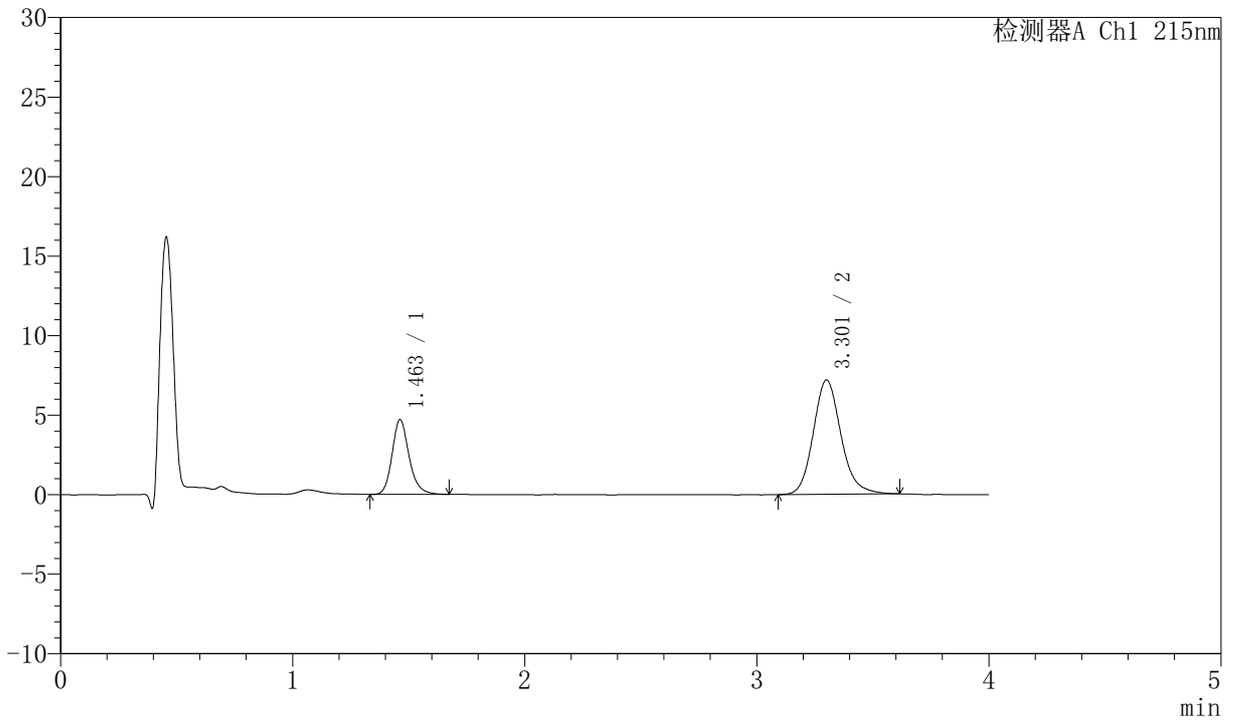
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-176-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23932	28.623	4702	2001	1.196	—
2	3.301	59681	71.377	7169	3805	1.156	10.659
总计		83613	100.000	11872			



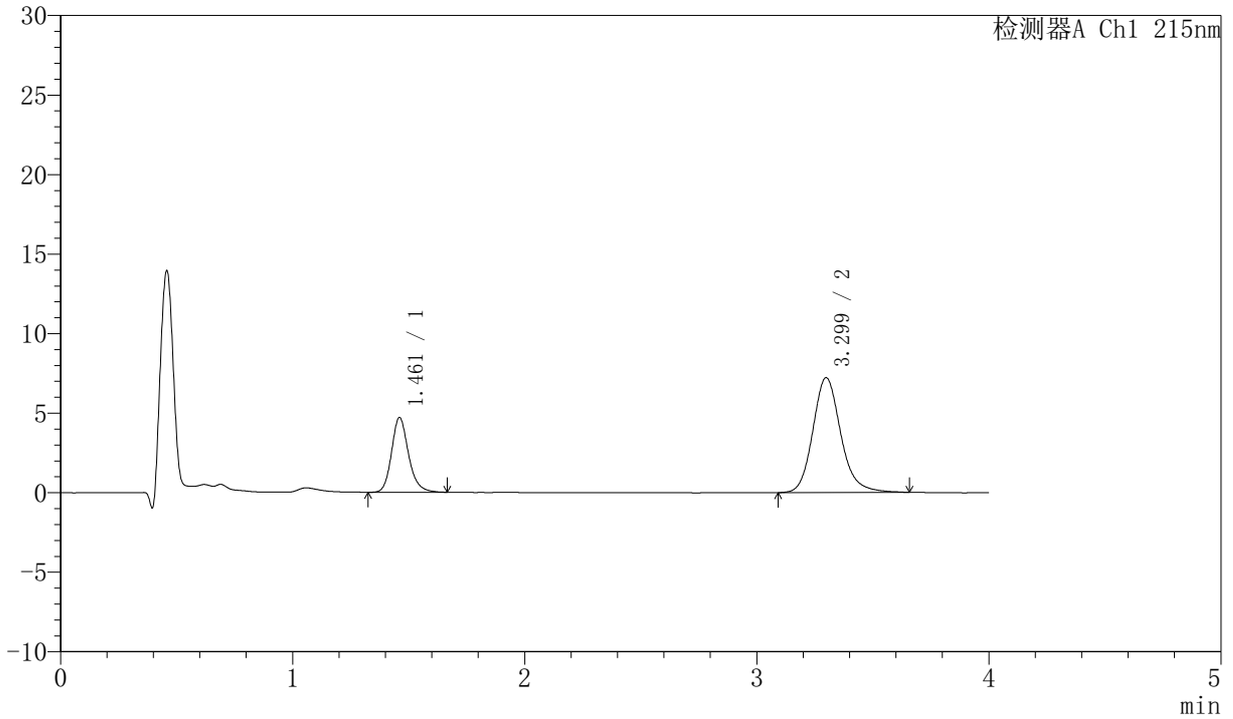
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-177-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23949	28.371	4686	2001	1.195	—
2	3.299	60465	71.629	7219	3804	1.169	10.671
总计		84414	100.000	11905			



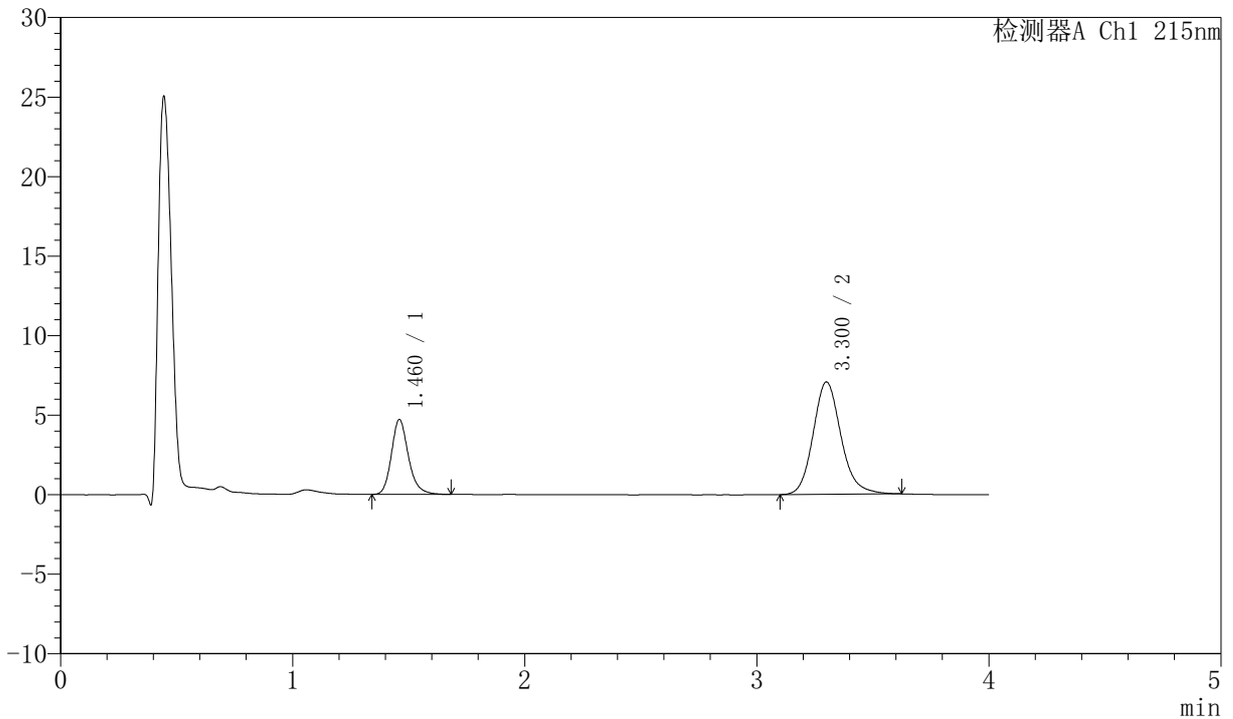
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-178-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	24103	29.012	4688	1986	1.211	—
2	3.300	58976	70.988	7052	3767	1.159	10.634
总计		83079	100.000	11739			



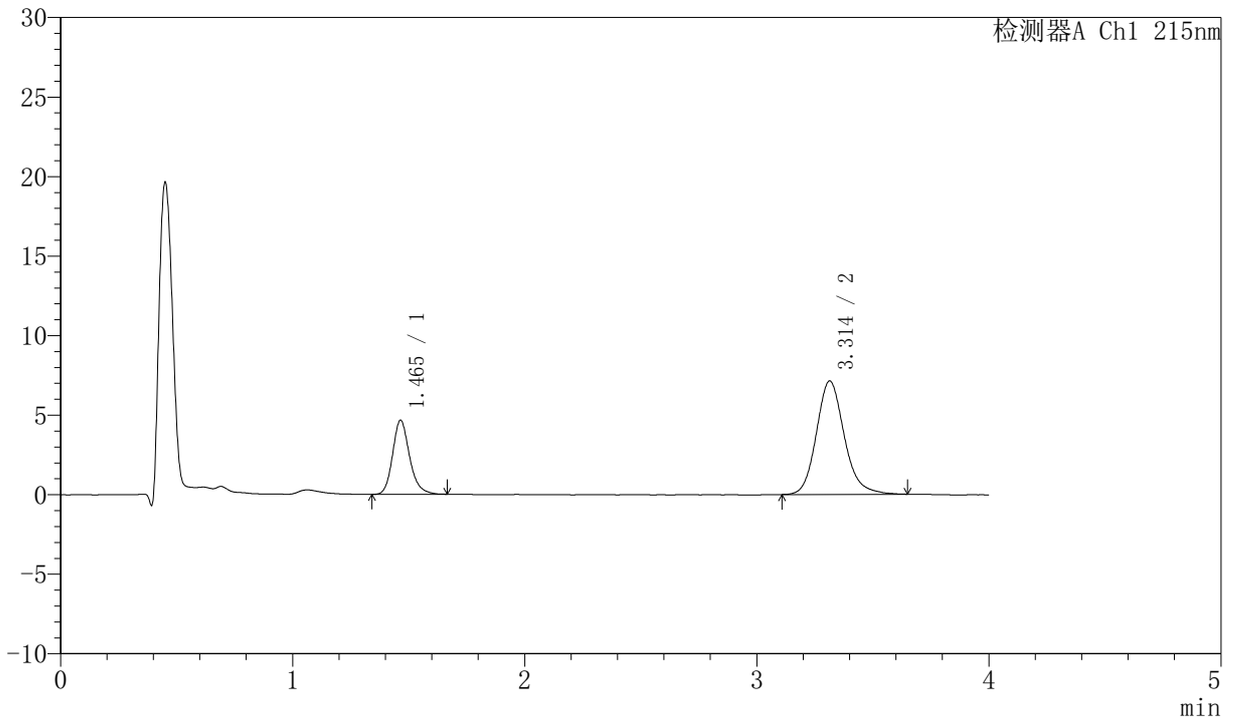
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-179-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23748	28.481	4658	1997	1.200	—
2	3.314	59633	71.519	7136	3808	1.162	10.690
总计		83380	100.000	11794			



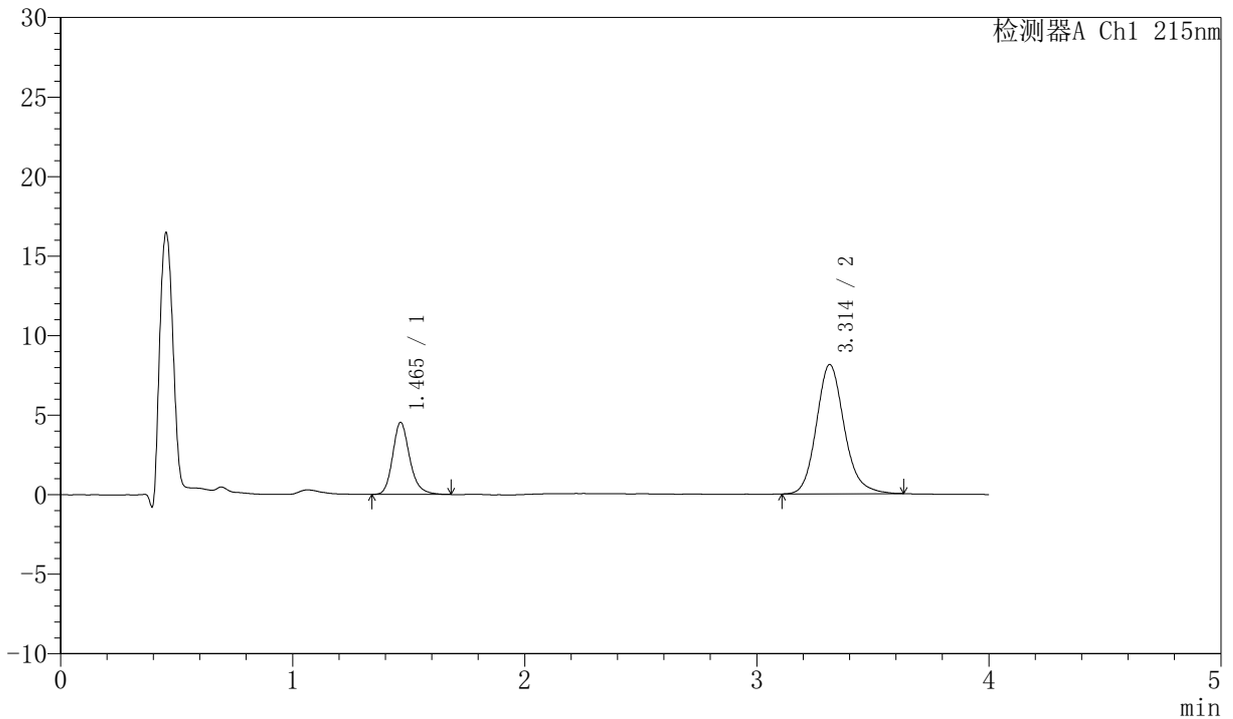
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-180-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23201	25.498	4529	1996	1.208	—
2	3.314	67793	74.502	8134	3816	1.158	10.693
总计		90995	100.000	12663			



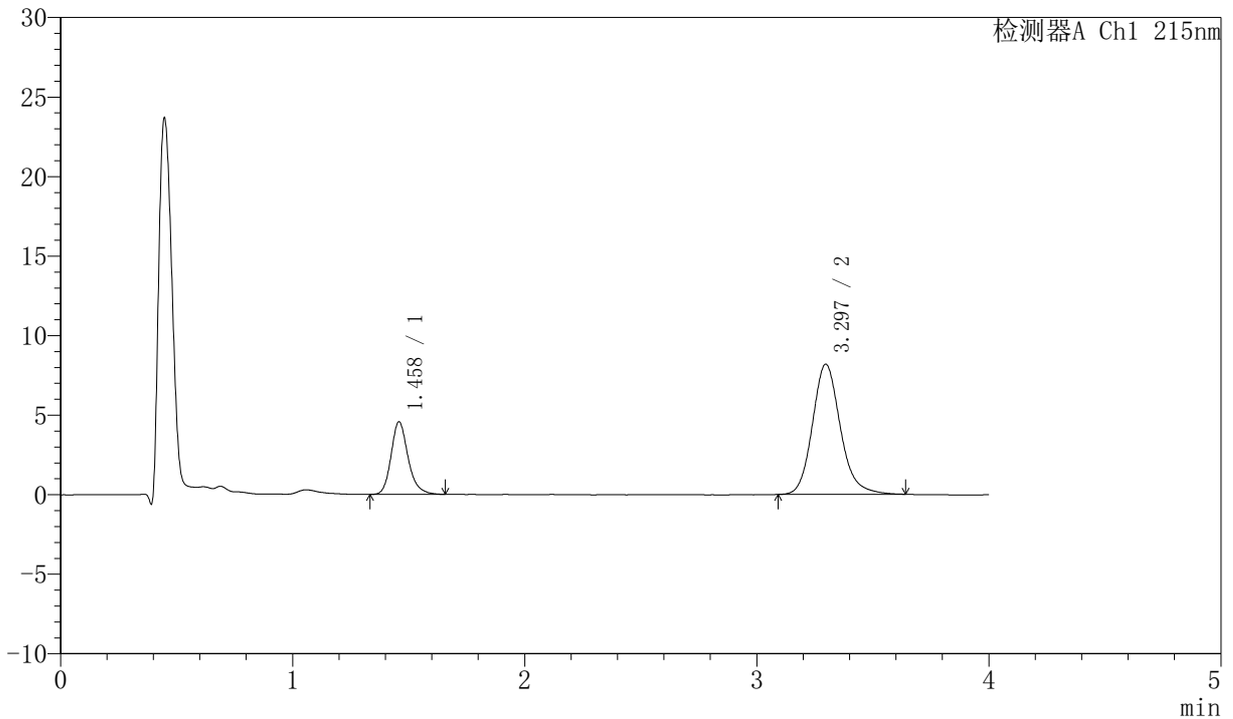
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-181-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23244	25.340	4543	1988	1.211	—
2	3.297	68484	74.660	8189	3773	1.167	10.643
总计		91728	100.000	12732			



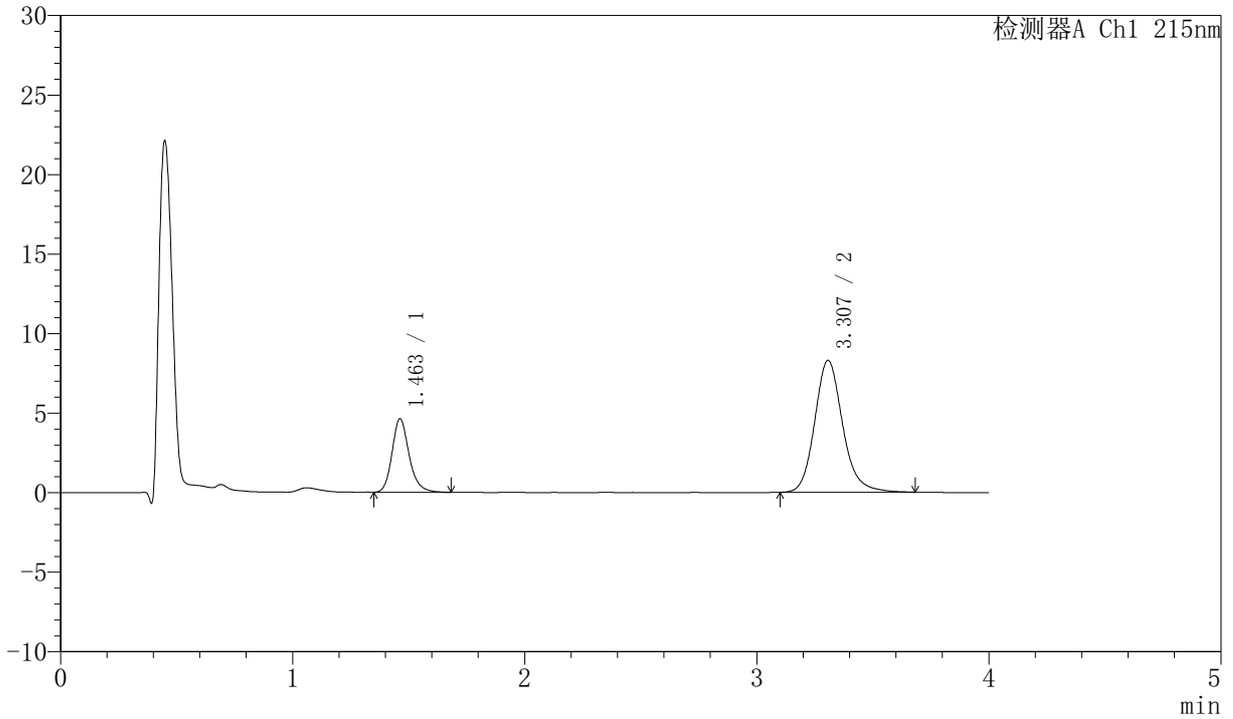
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-182-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23700	25.402	4629	1987	1.202	—
2	3.307	69600	74.598	8296	3804	1.166	10.668
总计		93300	100.000	12925			



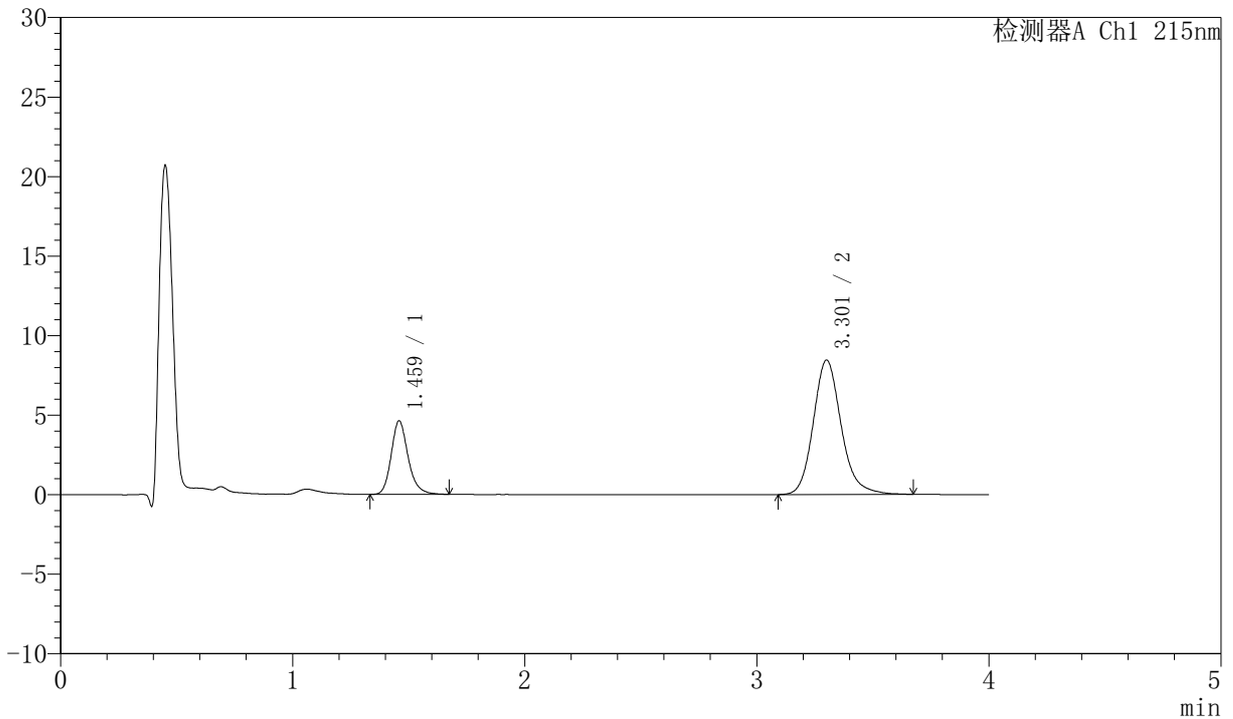
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-183-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23546	24.976	4596	1991	1.208	—
2	3.301	70728	75.024	8429	3799	1.173	10.680
总计		94273	100.000	13025			



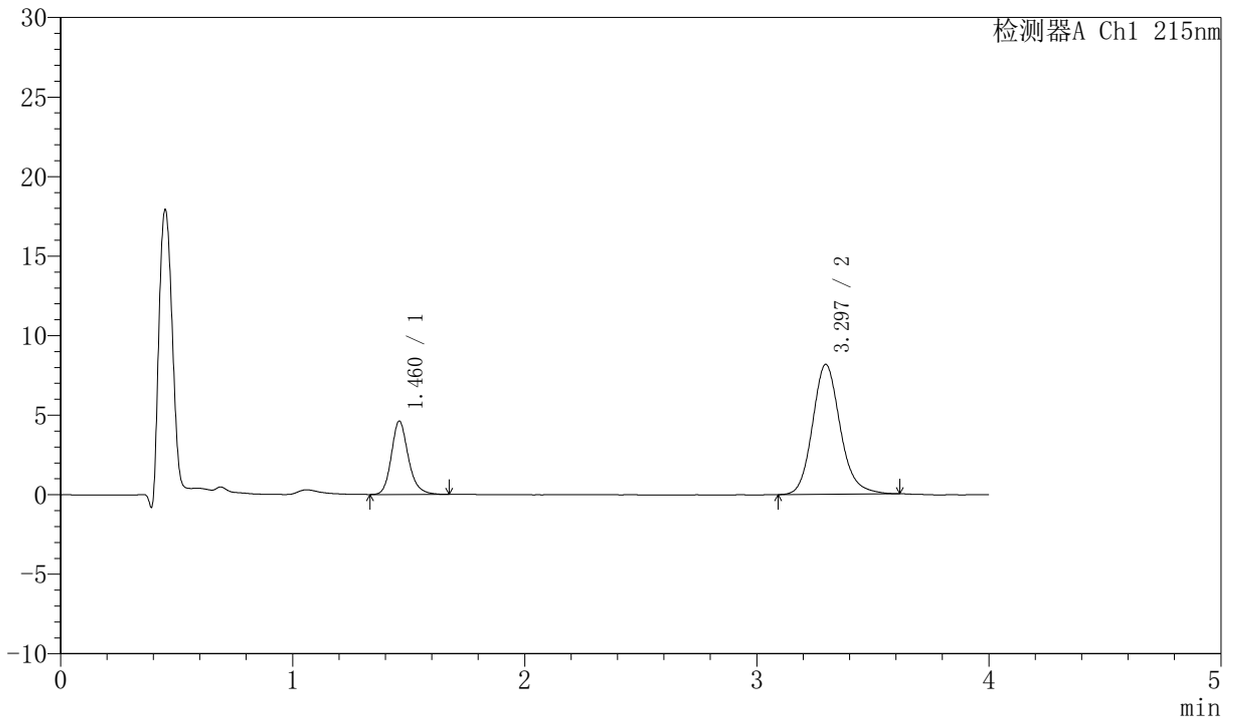
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-184-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23529	25.766	4587	1995	1.199	—
2	3.297	67791	74.234	8173	3815	1.156	10.677
总计		91320	100.000	12761			



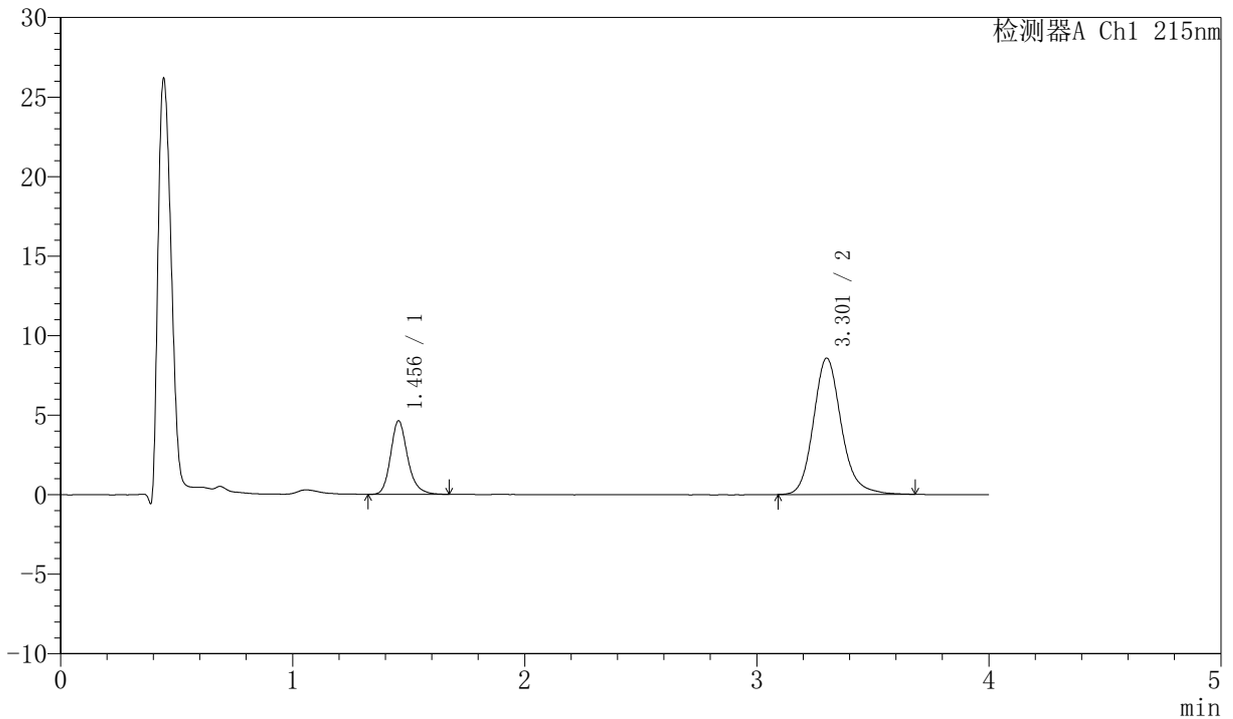
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-185-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23737	24.869	4628	1985	1.215	—
2	3.301	71712	75.131	8558	3810	1.170	10.704
总计		95449	100.000	13186			



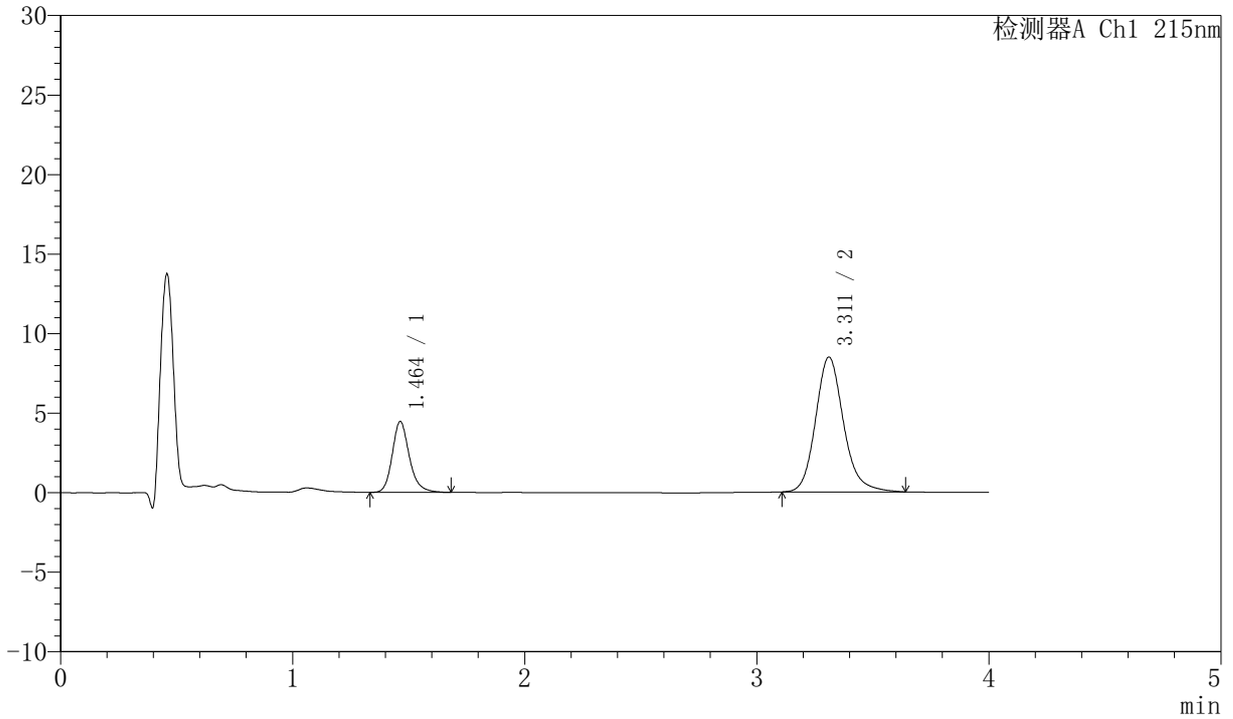
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-186-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22843	24.309	4459	1992	1.207	—
2	3.311	71129	75.691	8476	3810	1.169	10.686
总计		93972	100.000	12936			



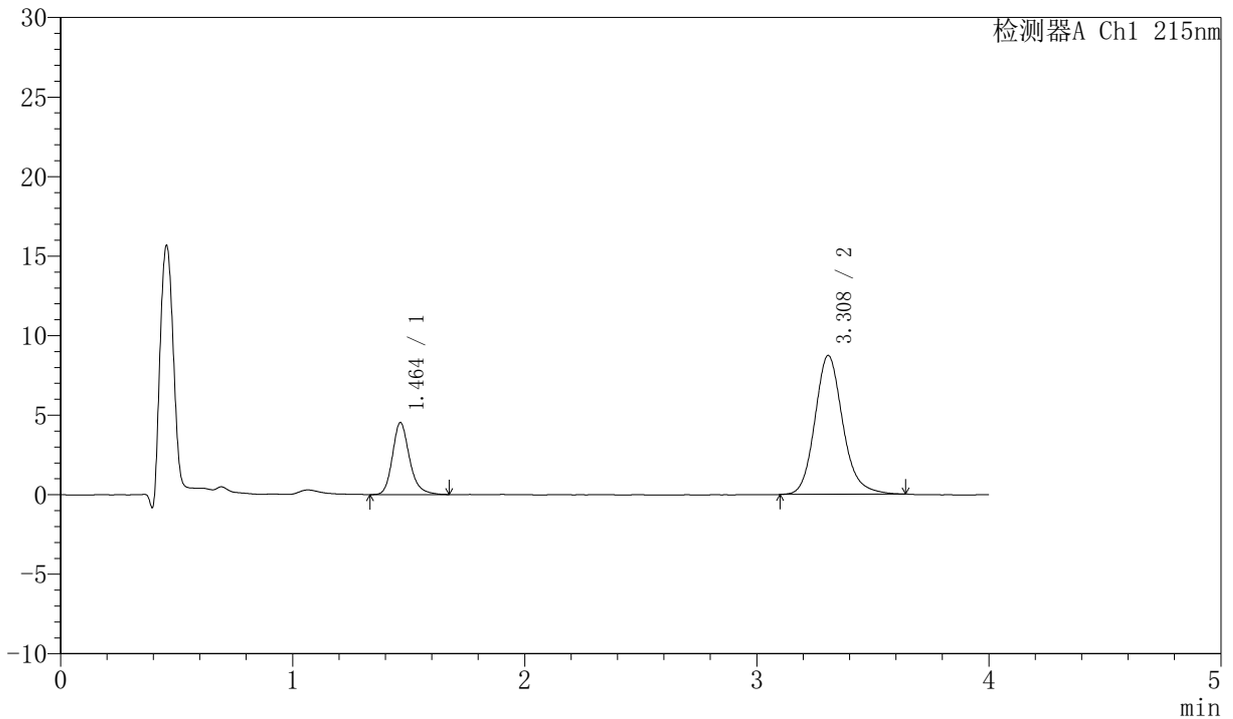
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-187-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23152	24.114	4526	1995	1.218	—
2	3.308	72858	75.886	8721	3819	1.164	10.678
总计		96010	100.000	13247			



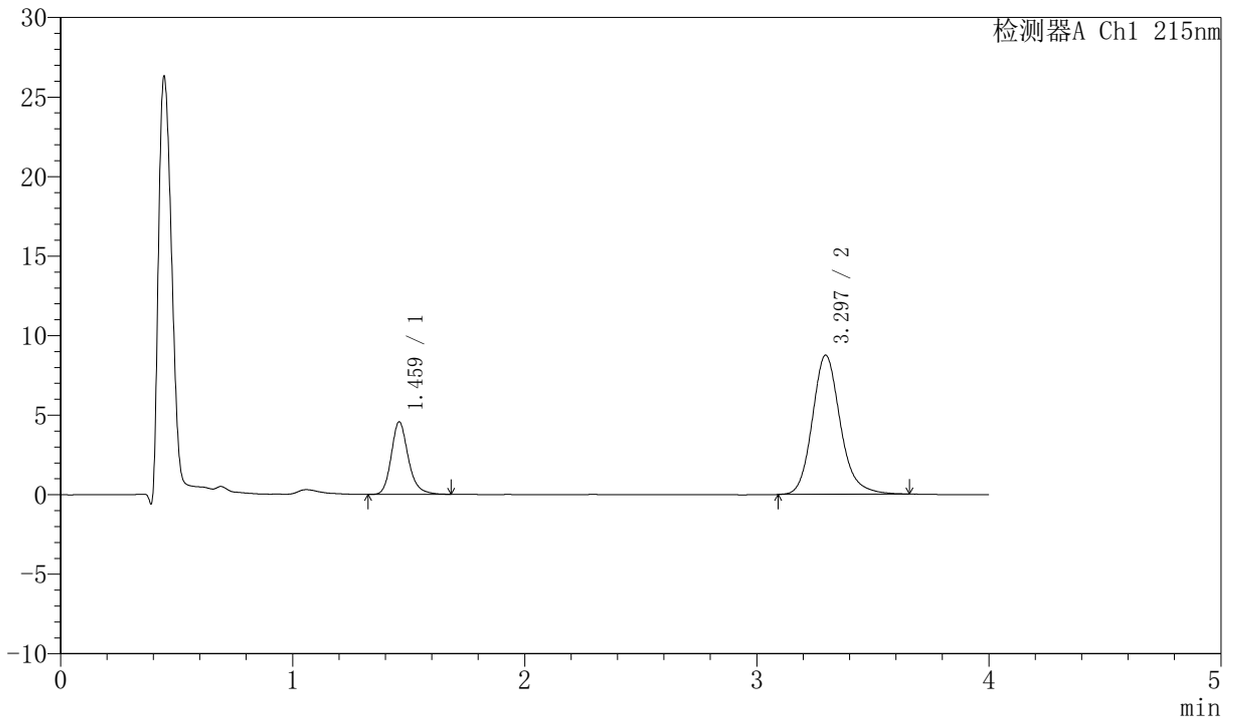
SMF-4681

<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 - 0-26/31-188-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23325	24.113	4527	1988	1.212	—
2	3.297	73408	75.887	8755	3763	1.171	10.626
总计		96733	100.000	13282			



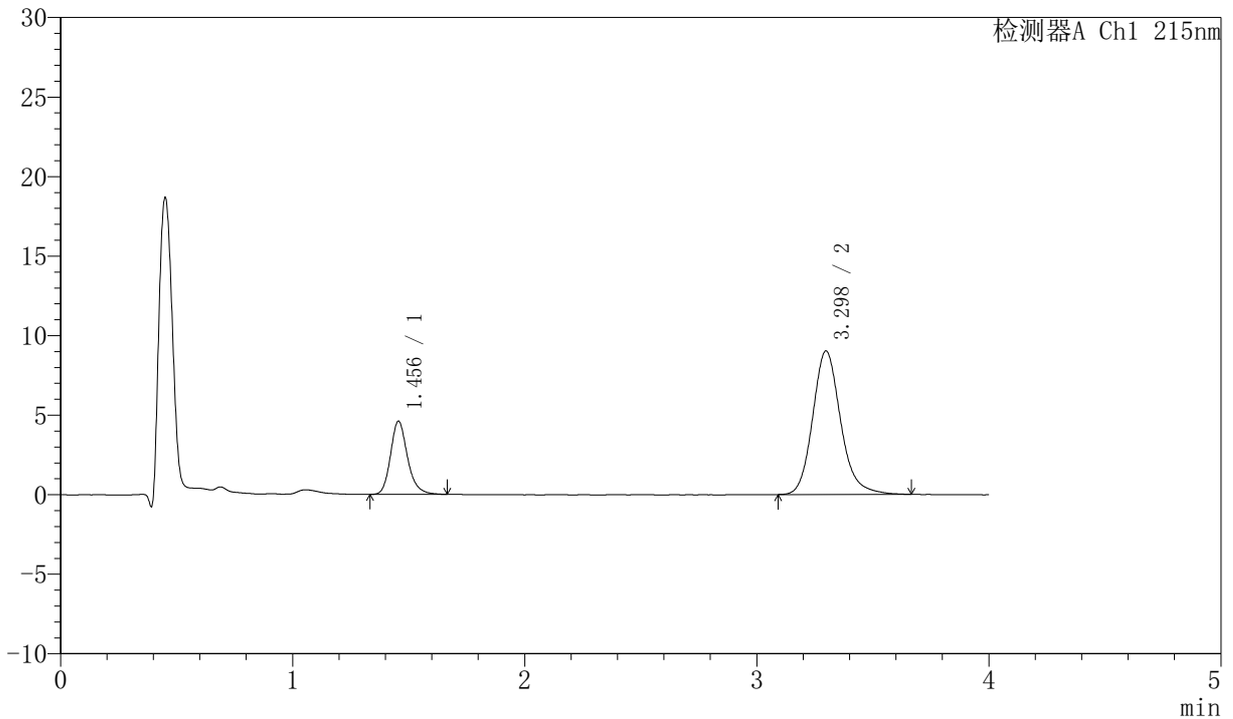
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-189-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23443	23.642	4605	1989	1.208	—
2	3.298	75712	76.358	9024	3767	1.173	10.662
总计		99155	100.000	13629			



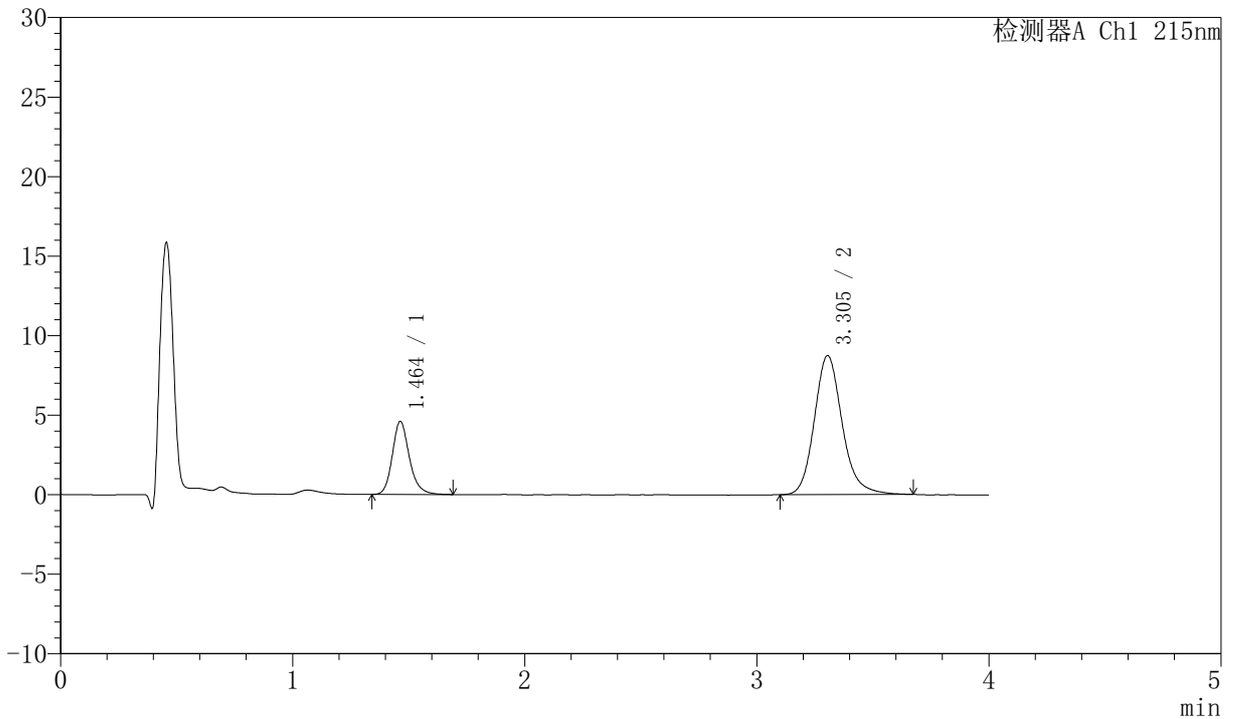
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-190-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23530	24.383	4596	1990	1.199	—
2	3.305	72970	75.617	8743	3822	1.172	10.671
总计		96500	100.000	13339			



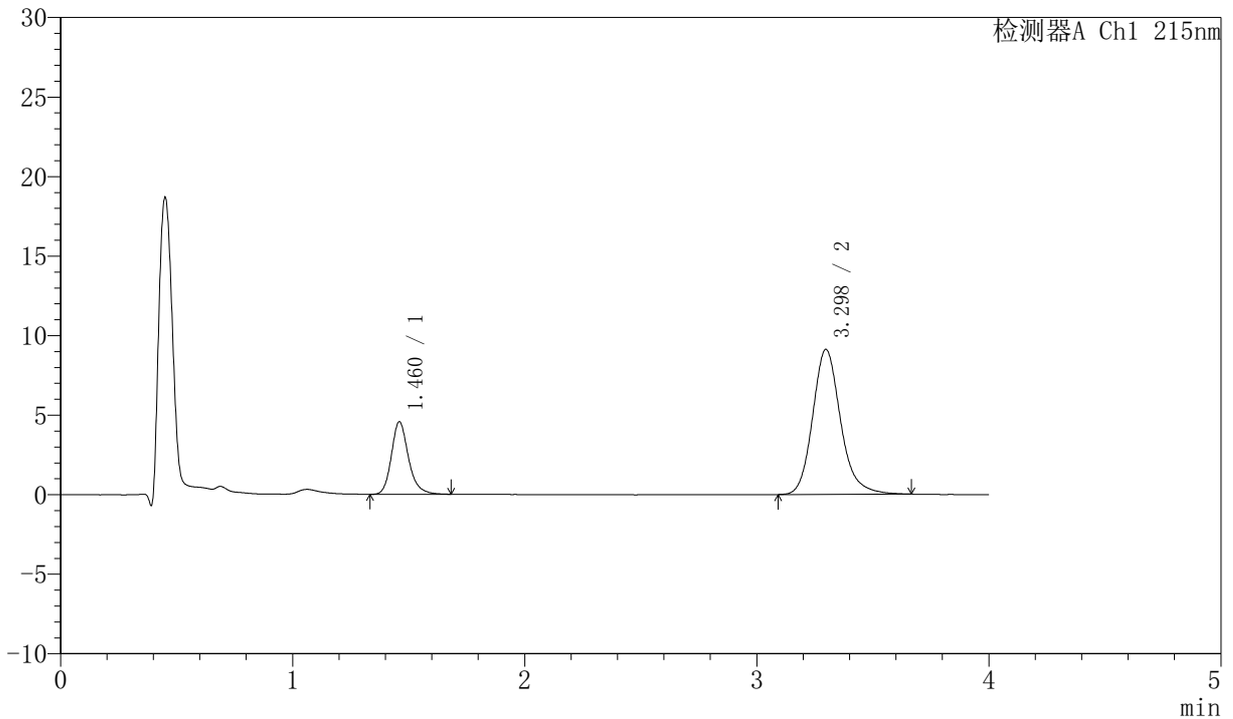
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-191-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23448	23.502	4539	1984	1.217	—
2	3.298	76323	76.498	9118	3801	1.182	10.652
总计		99771	100.000	13657			



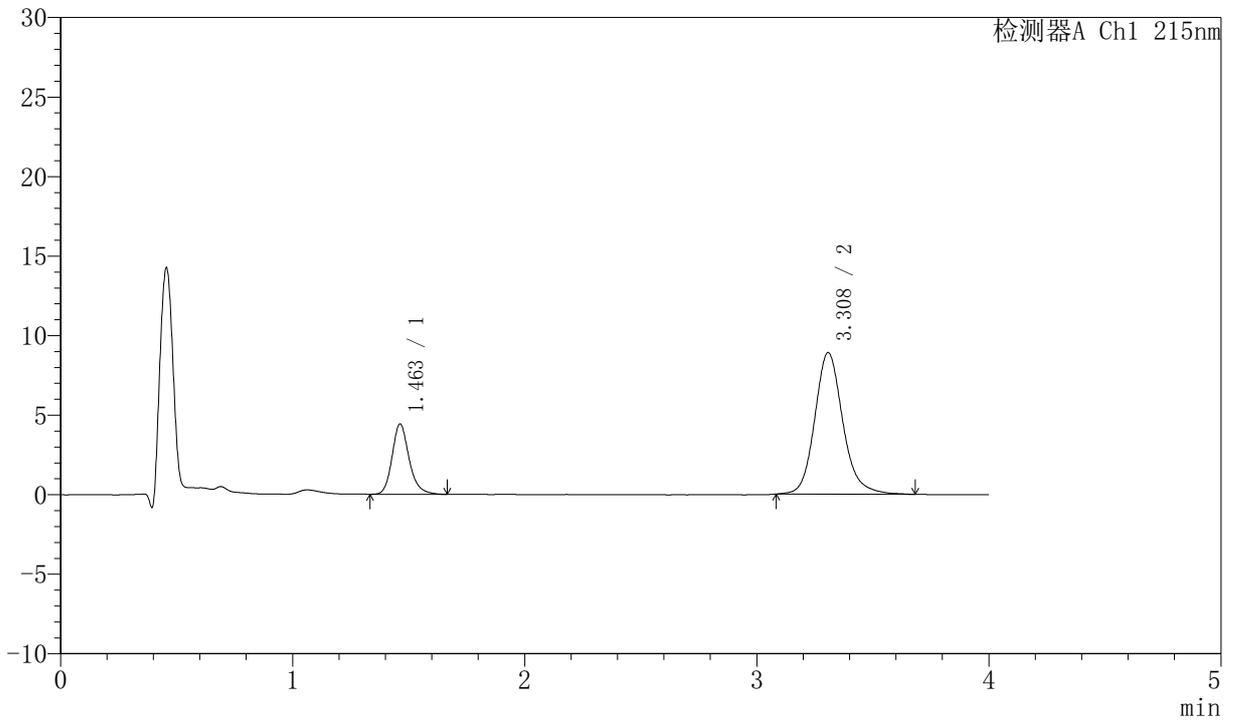
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-192-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22475	23.053	4416	2002	1.199	—
2	3.308	75020	76.947	8895	3798	1.160	10.678
总计		97495	100.000	13311			



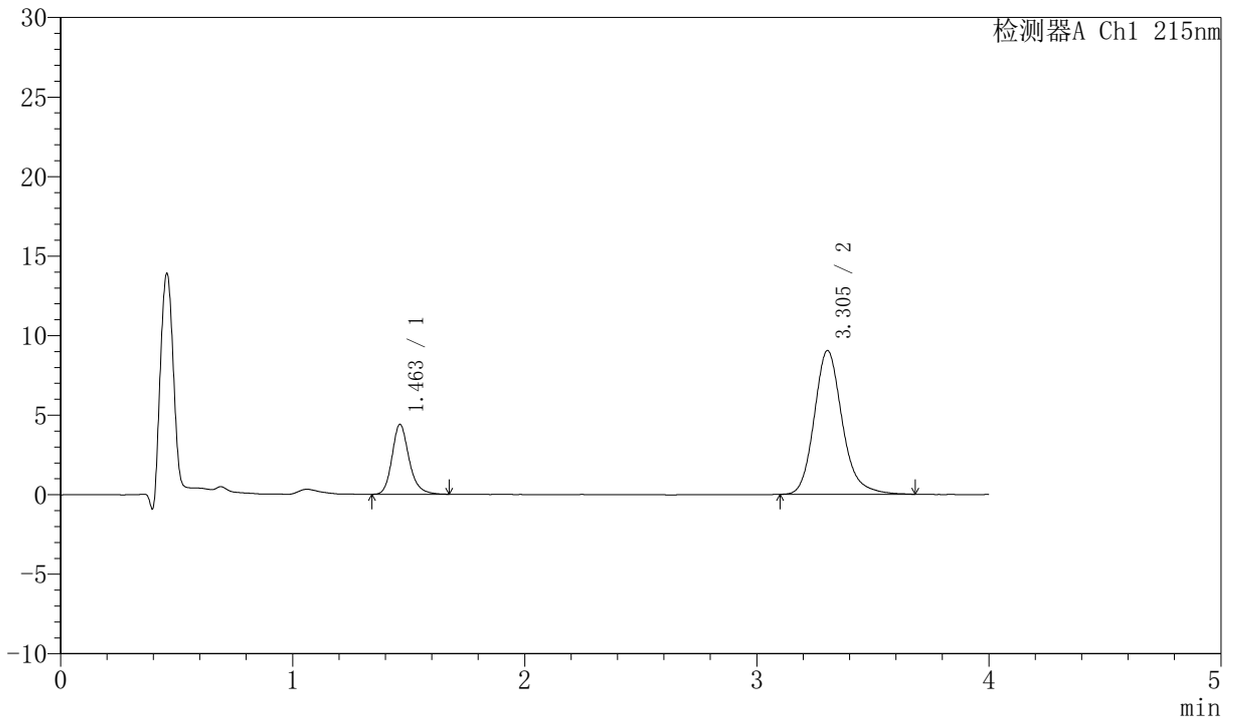
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-193-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22474	22.854	4399	1995	1.208	—
2	3.305	75863	77.146	9044	3794	1.186	10.661
总计		98336	100.000	13443			



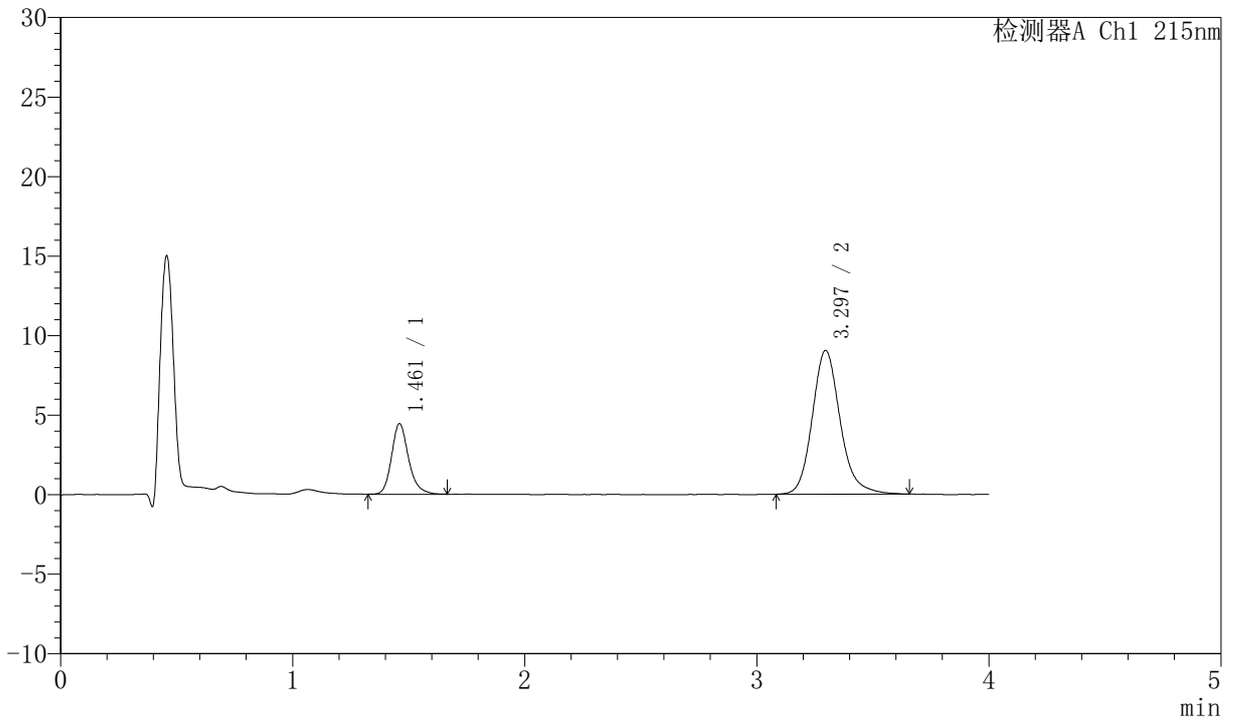
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-194-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22654	23.045	4423	1991	1.211	—
2	3.297	75651	76.955	9042	3796	1.169	10.645
总计		98305	100.000	13465			



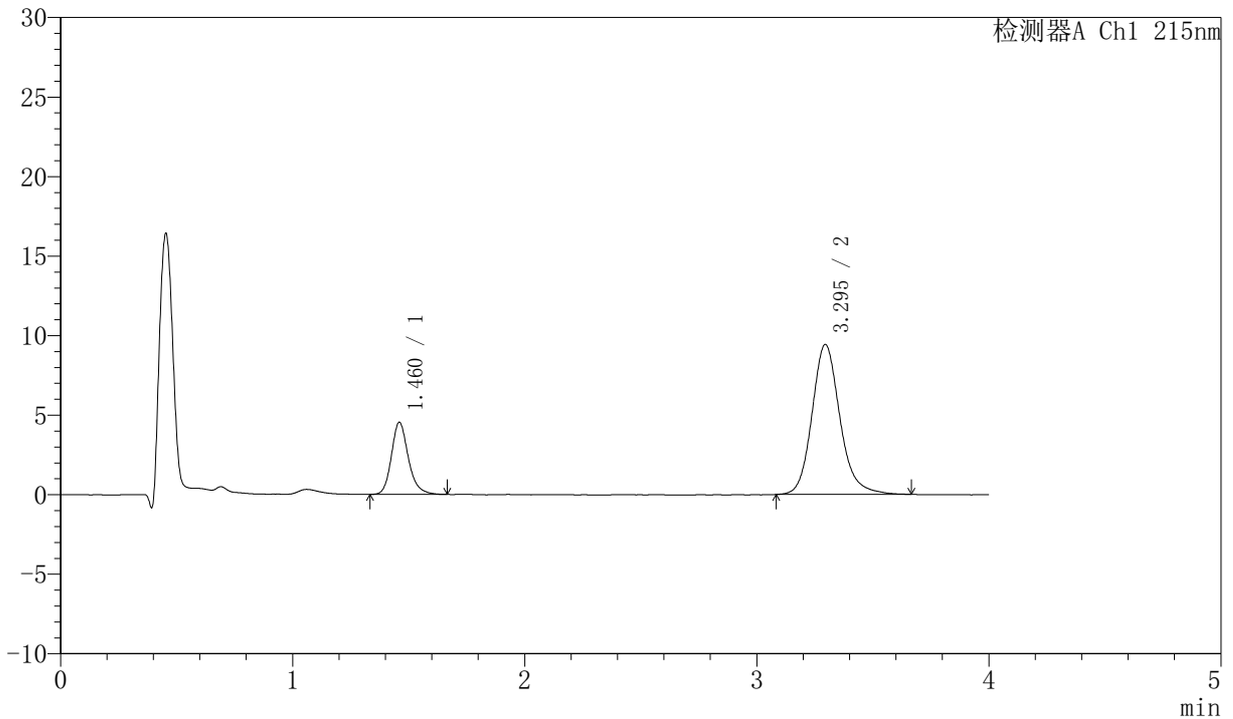
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-195-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23017	22.573	4507	2012	1.200	—
2	3.295	78949	77.427	9427	3800	1.164	10.672
总计		101966	100.000	13934			



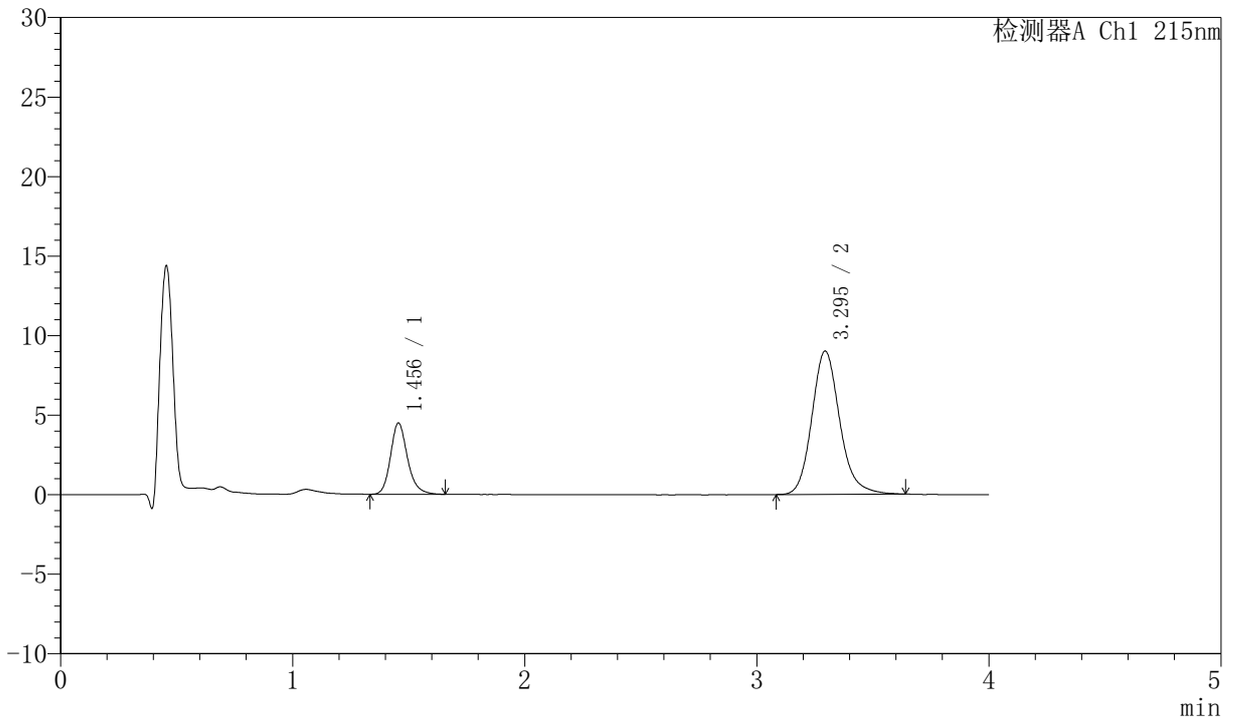
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-196-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22798	23.253	4482	1987	1.199	—
2	3.295	75244	76.747	9007	3783	1.167	10.662
总计		98042	100.000	13489			



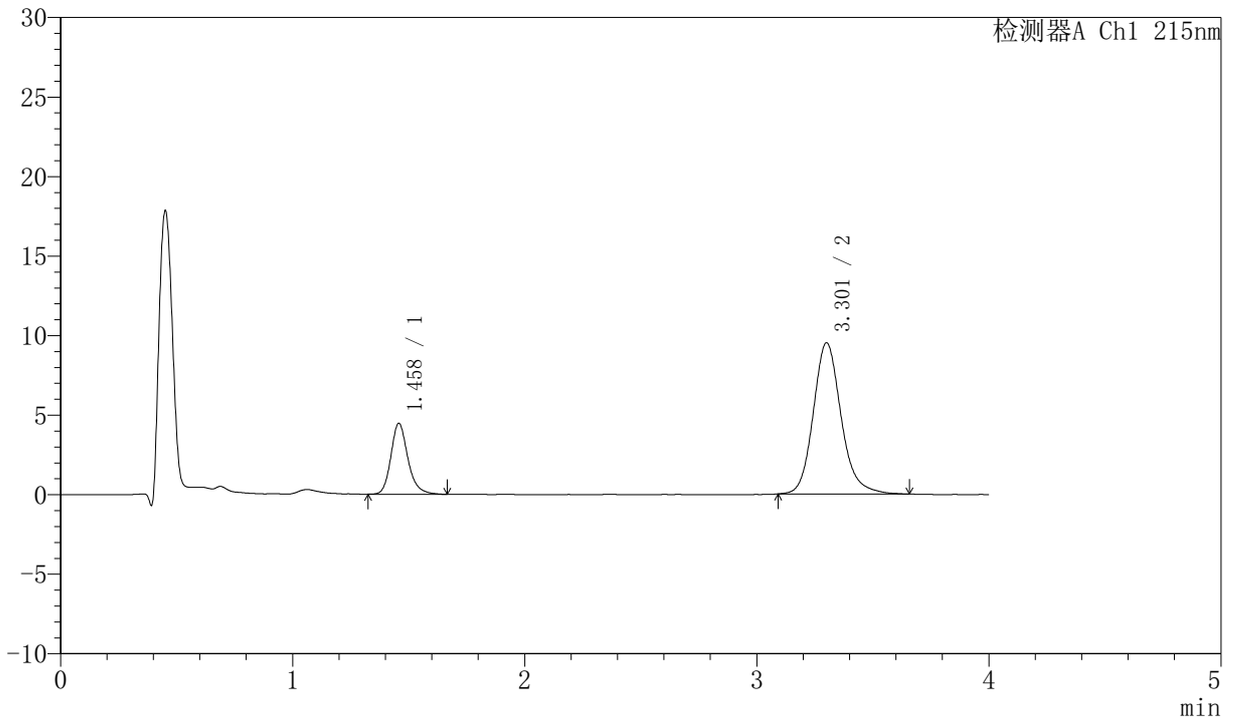
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-197-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22730	22.270	4447	1995	1.210	—
2	3.301	79338	77.730	9480	3823	1.167	10.714
总计		102068	100.000	13927			



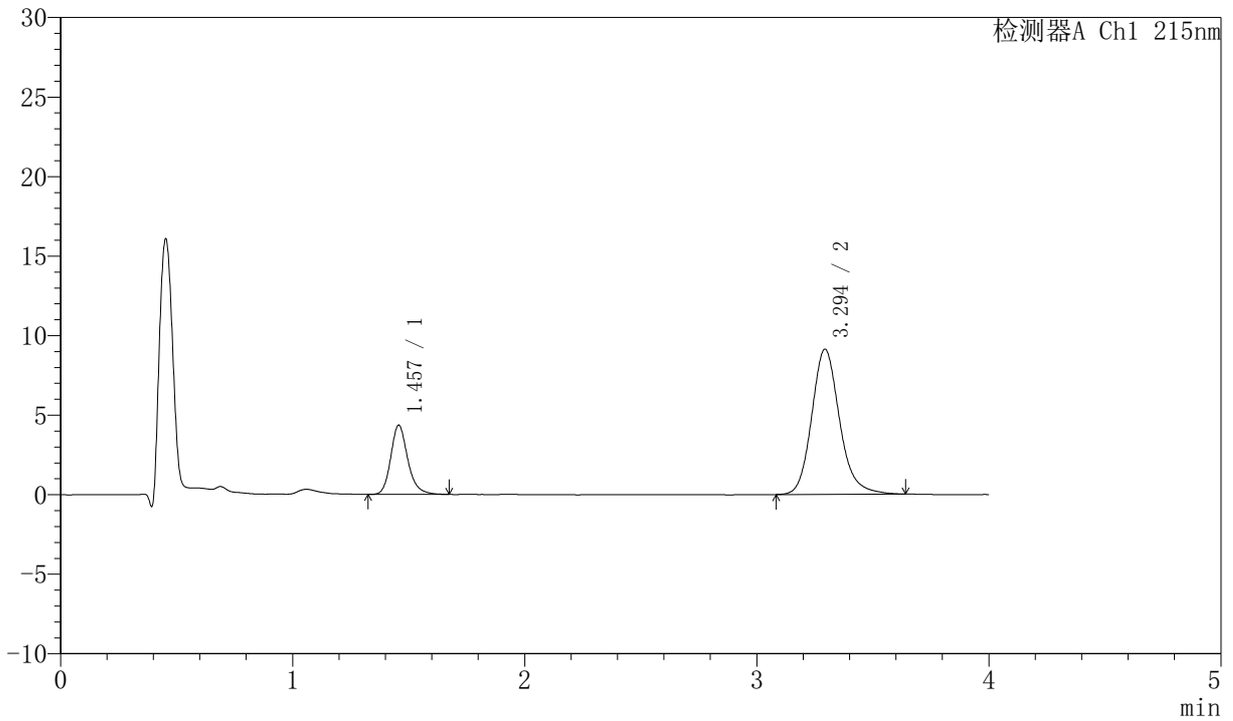
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-198-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22299	22.623	4353	1988	1.208	—
2	3.294	76265	77.377	9120	3795	1.170	10.661
总计		98564	100.000	13473			



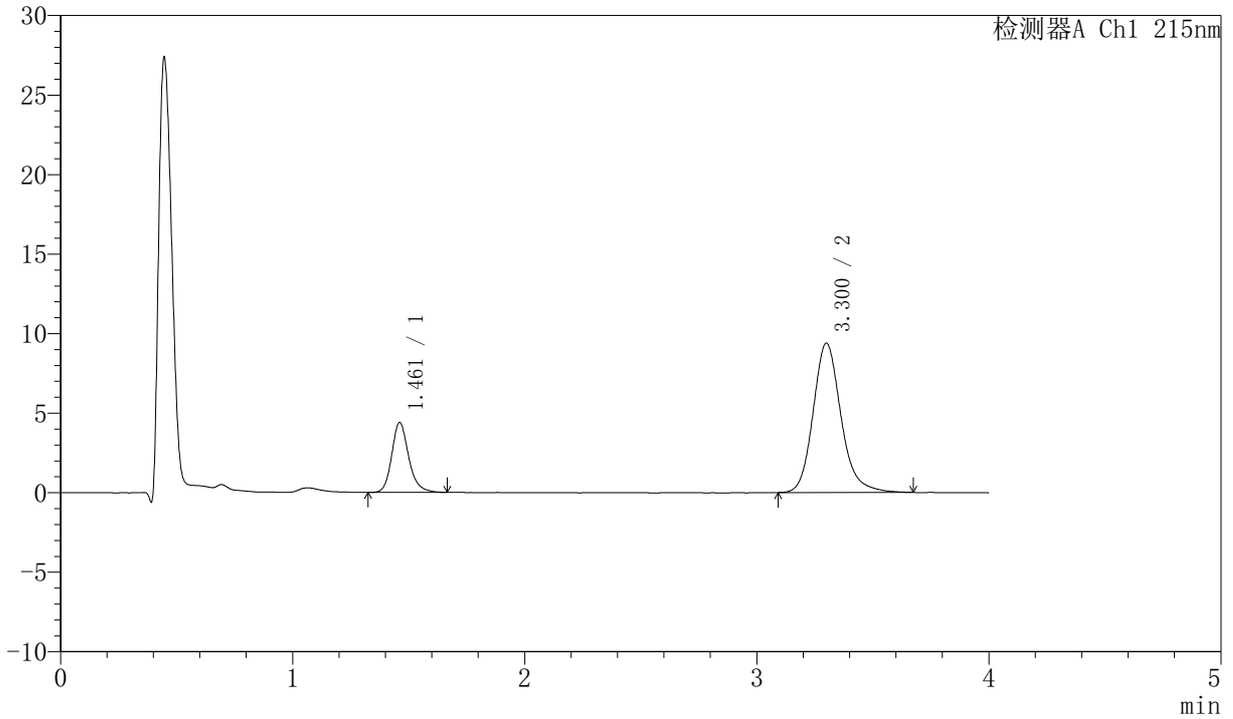
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-199-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22331	22.146	4388	2021	1.201	—
2	3.300	78503	77.854	9374	3816	1.179	10.699
总计		100834	100.000	13762			



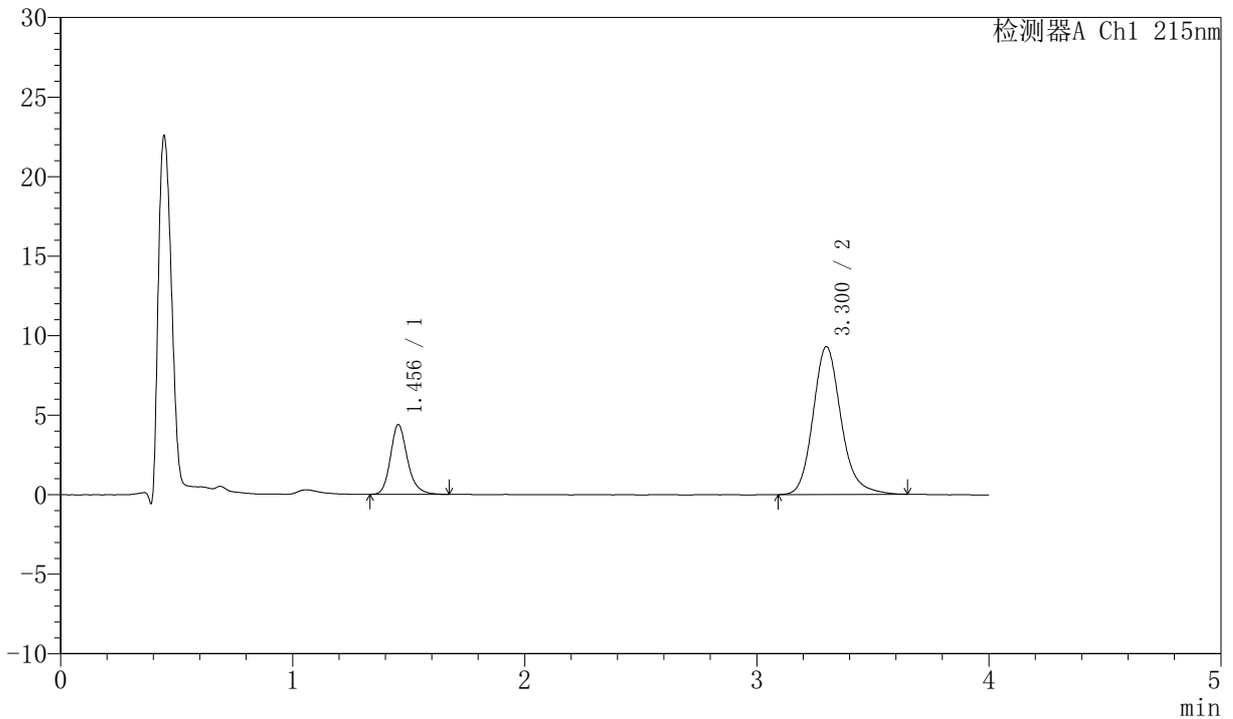
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-200-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22457	22.350	4390	1972	1.209	—
2	3.300	78022	77.650	9283	3778	1.174	10.665
总计		100478	100.000	13673			



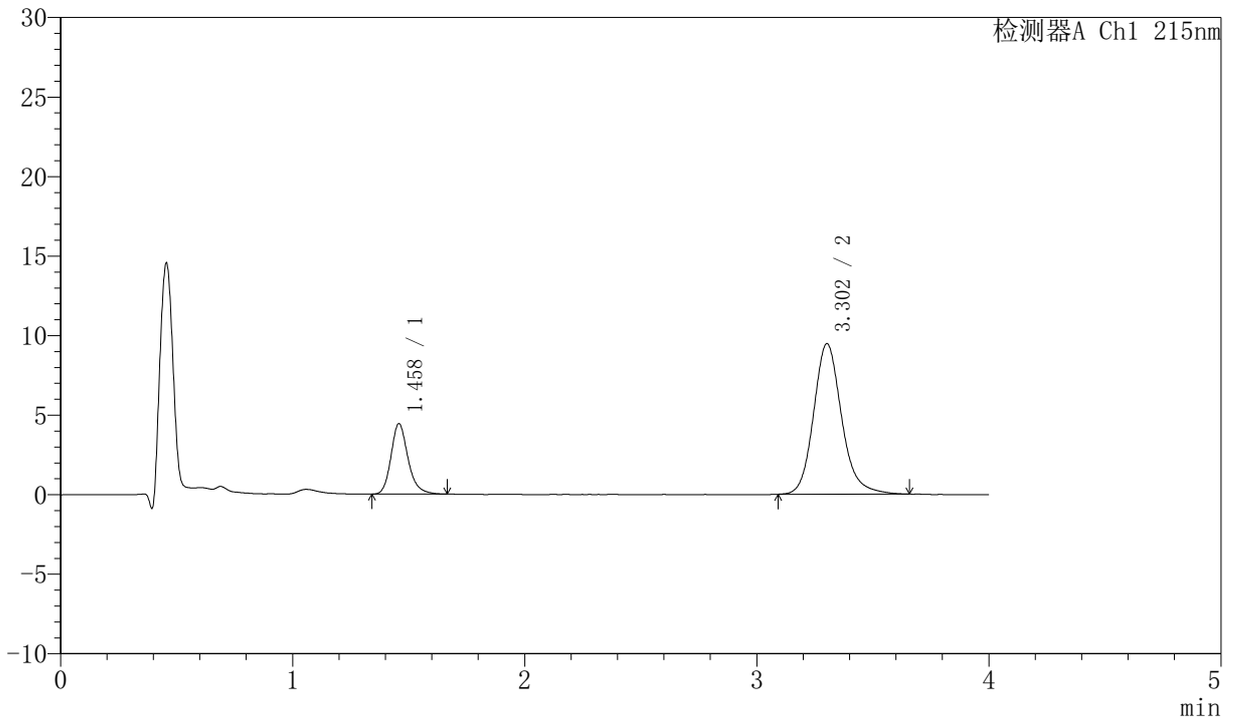
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-201-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22646	22.168	4413	1982	1.215	—
2	3.302	79507	77.832	9456	3784	1.171	10.669
总计		102153	100.000	13869			



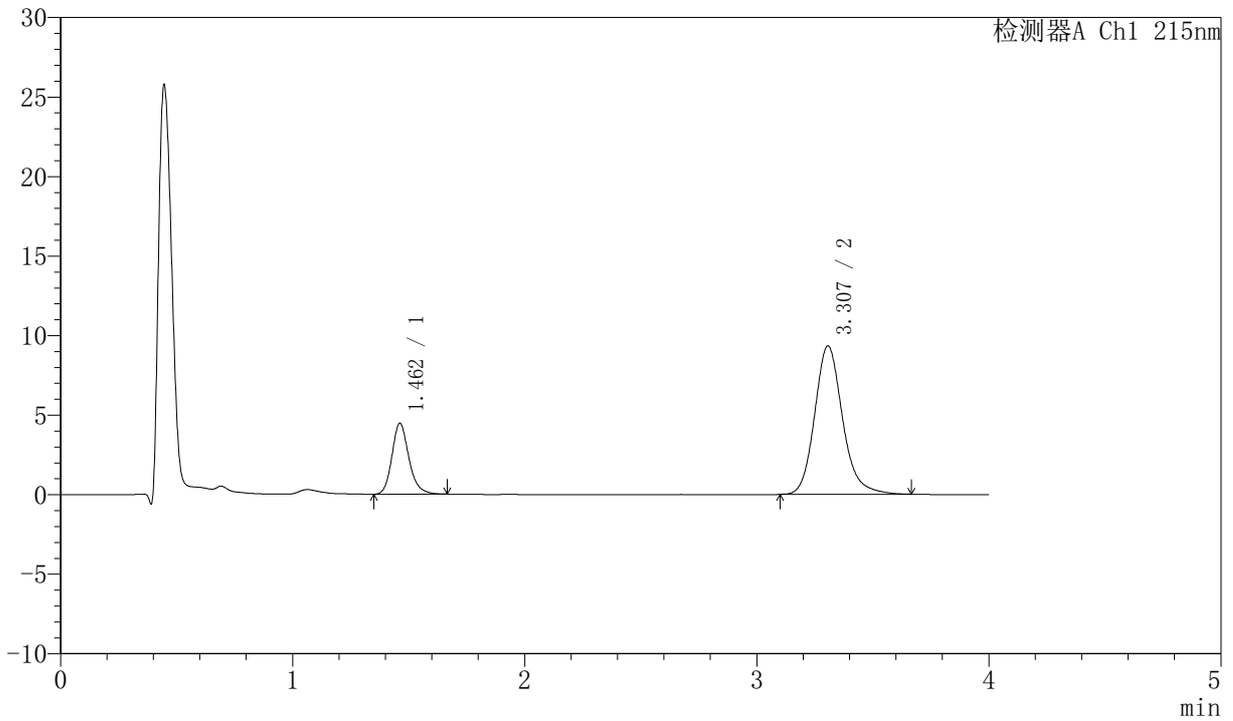
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-202-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22714	22.555	4464	1992	1.200	—
2	3.307	77989	77.445	9331	3831	1.175	10.701
总计		100702	100.000	13796			



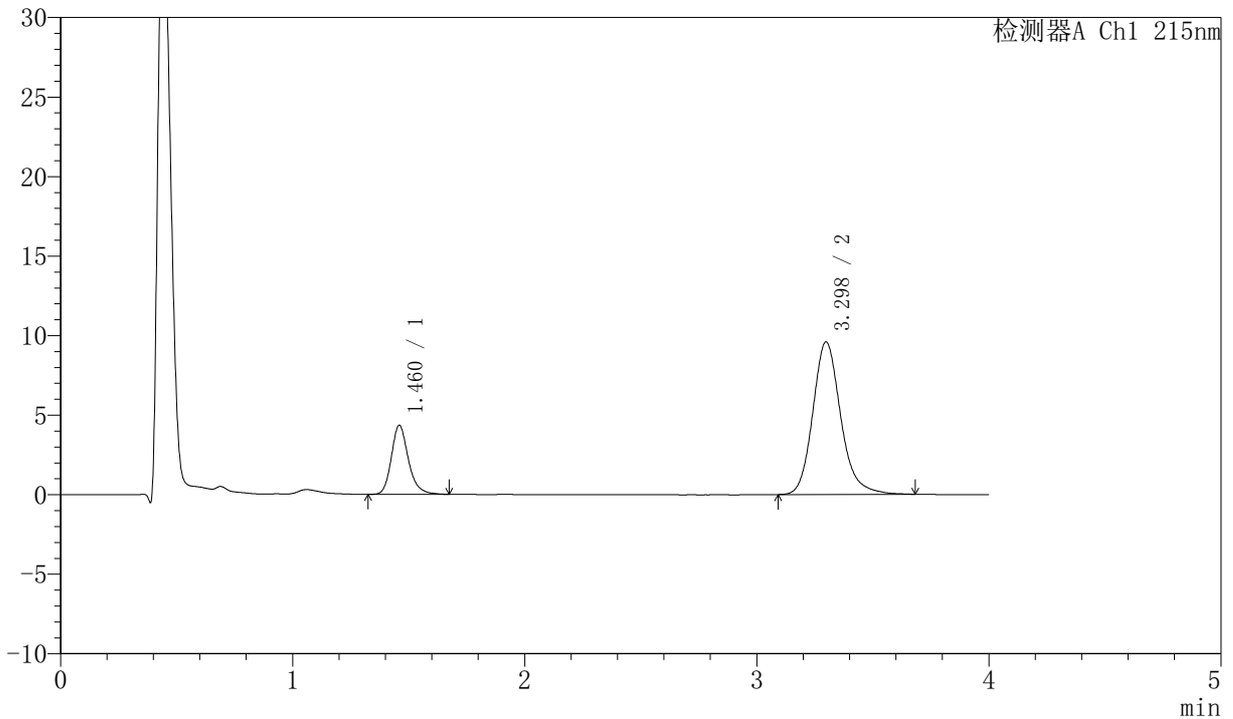
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-203-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22169	21.608	4314	1993	1.221	—
2	3.298	80428	78.392	9595	3802	1.184	10.668
总计		102597	100.000	13908			



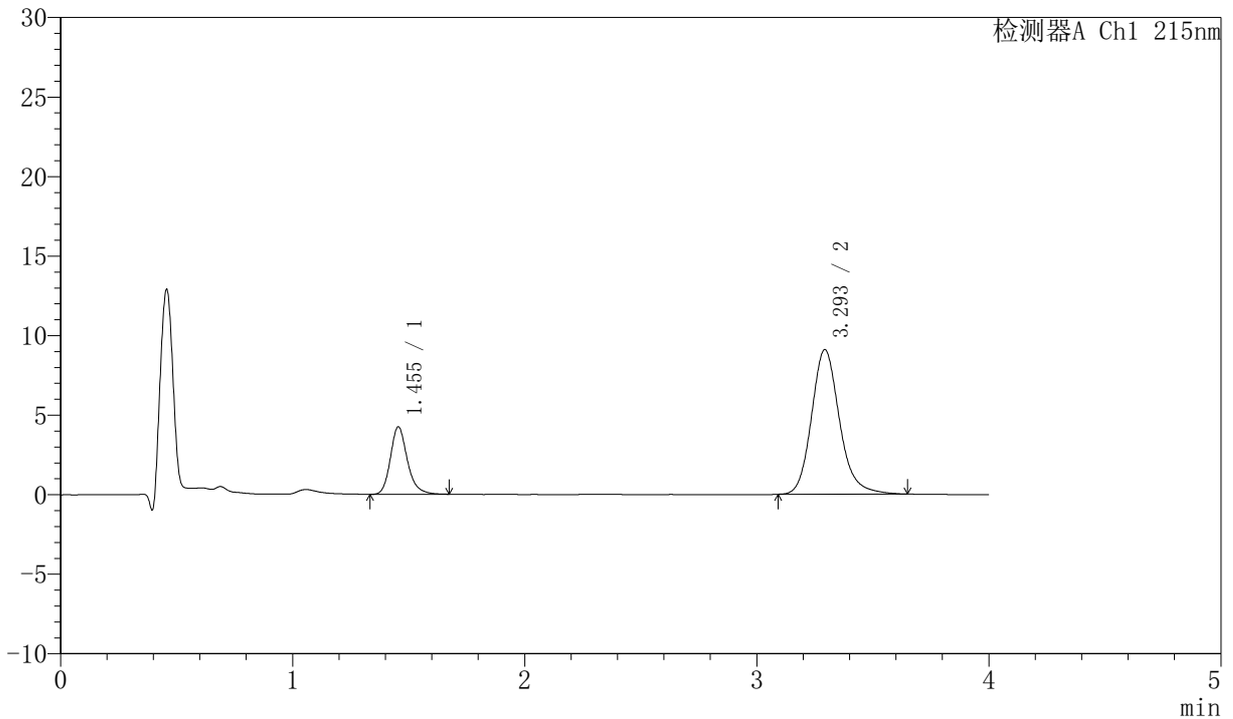
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-204-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21629	22.098	4243	1992	1.216	—
2	3.293	76248	77.902	9075	3765	1.174	10.650
总计		97878	100.000	13318			



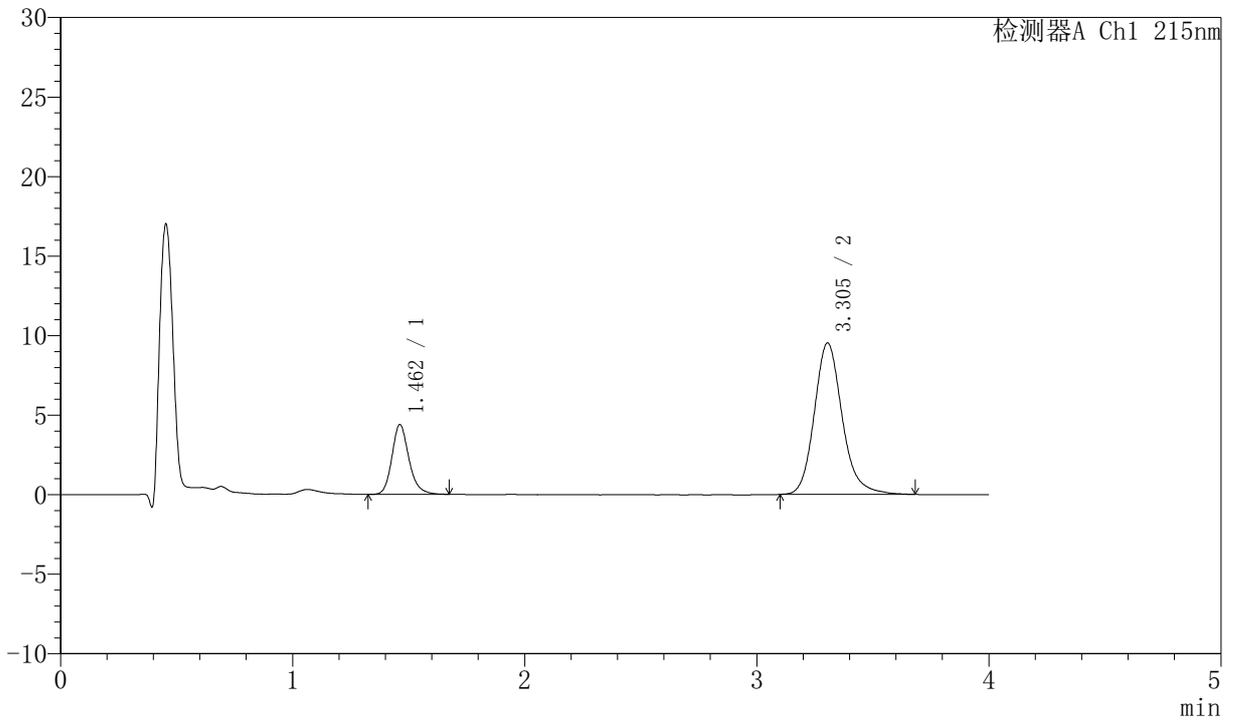
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-205-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22447	21.967	4388	1982	1.195	—
2	3.305	79736	78.033	9525	3825	1.178	10.679
总计		102183	100.000	13913			



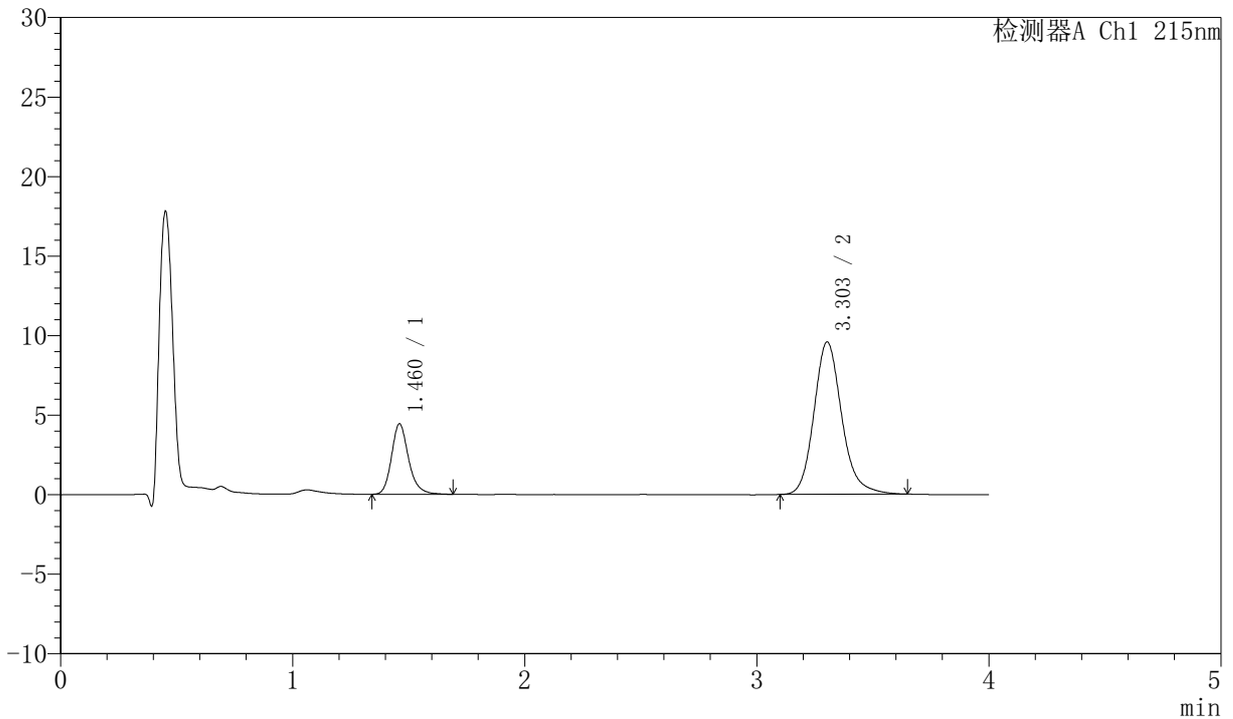
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-206-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22776	22.222	4418	1985	1.216	—
2	3.303	79718	77.778	9577	3844	1.174	10.707
总计		102494	100.000	13994			



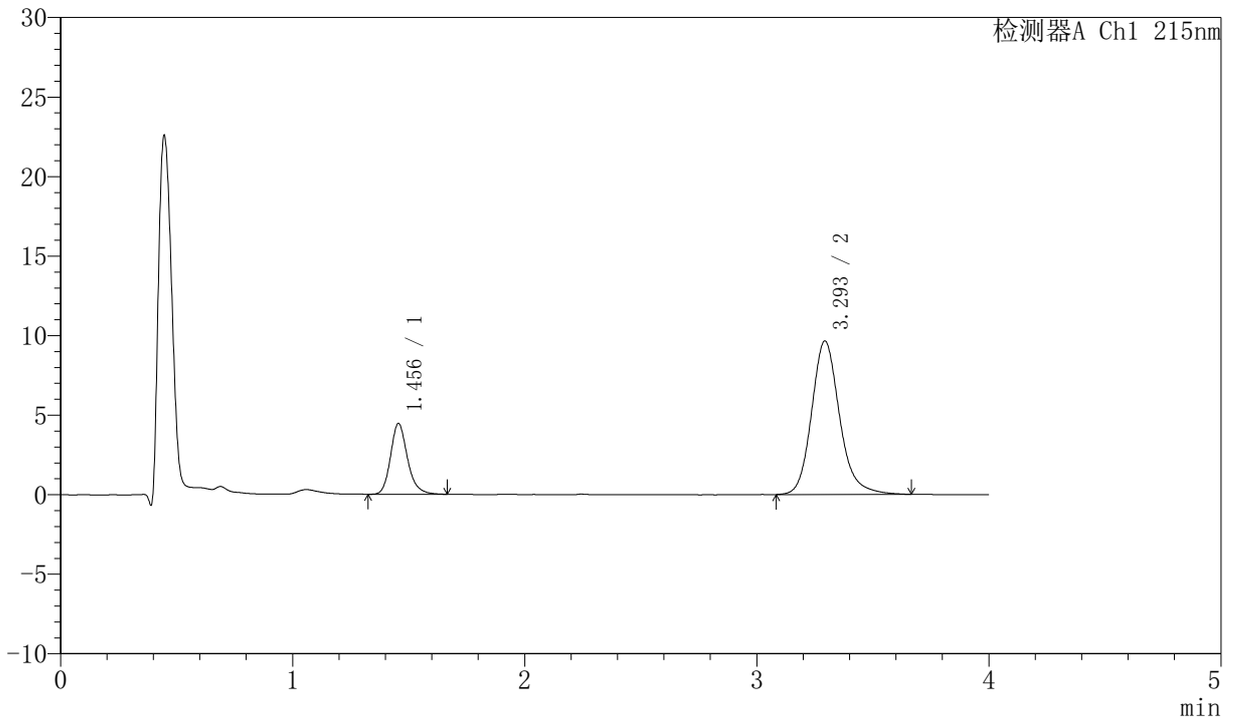
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-207-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22583	21.794	4448	1993	1.202	—
2	3.293	81037	78.206	9643	3785	1.180	10.664
总计		103620	100.000	14091			



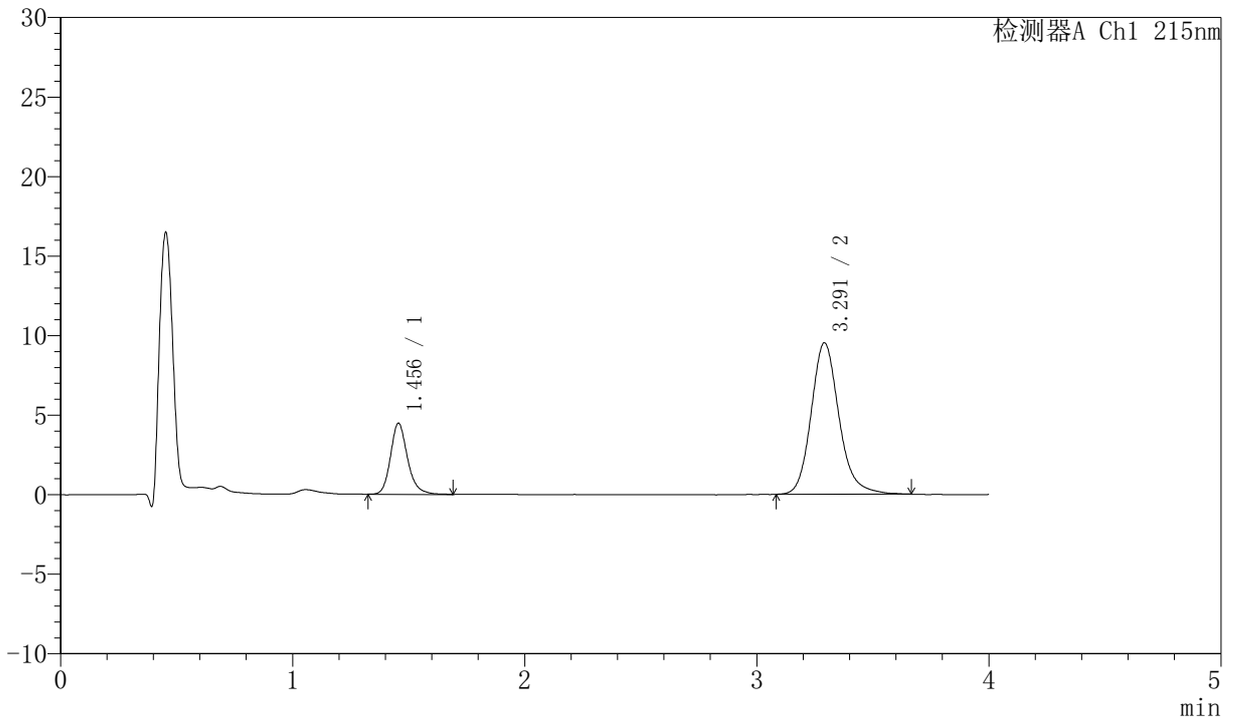
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-208-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22912	22.349	4470	1981	1.207	—
2	3.291	79608	77.651	9513	3797	1.172	10.654
总计		102520	100.000	13982			



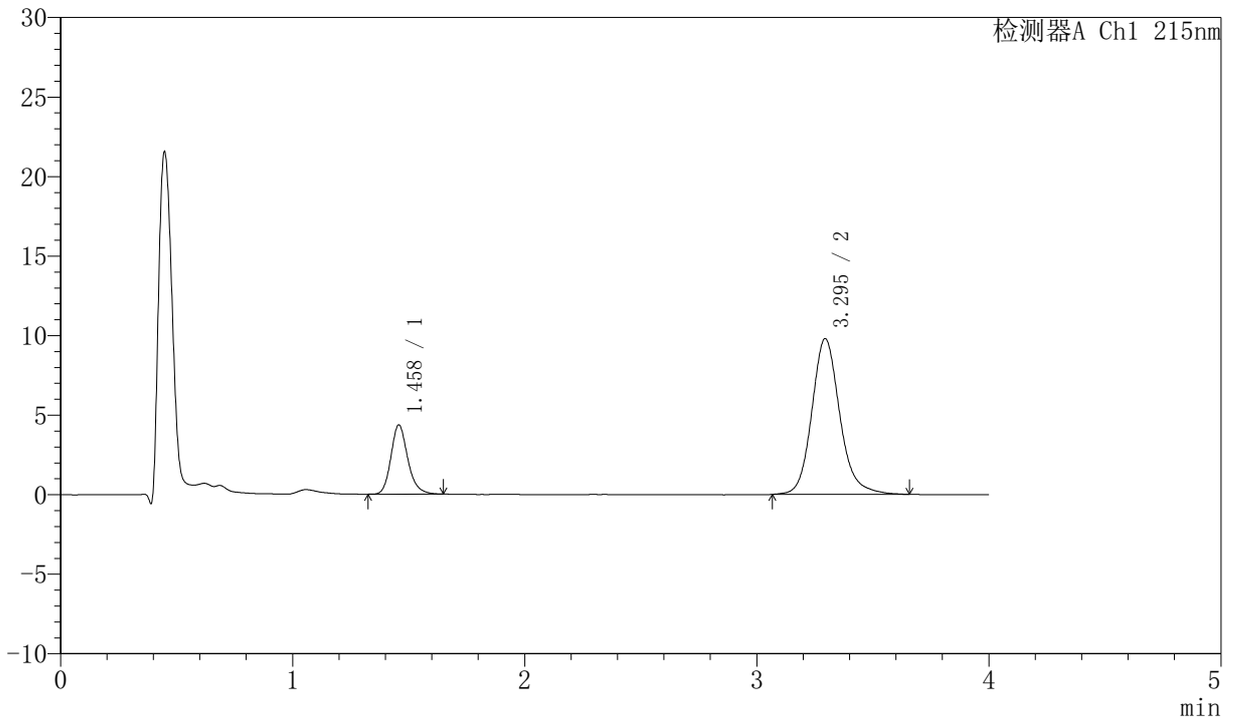
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-209-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22021	21.146	4344	2004	1.199	—
2	3.295	82119	78.854	9789	3805	1.157	10.685
总计		104140	100.000	14133			



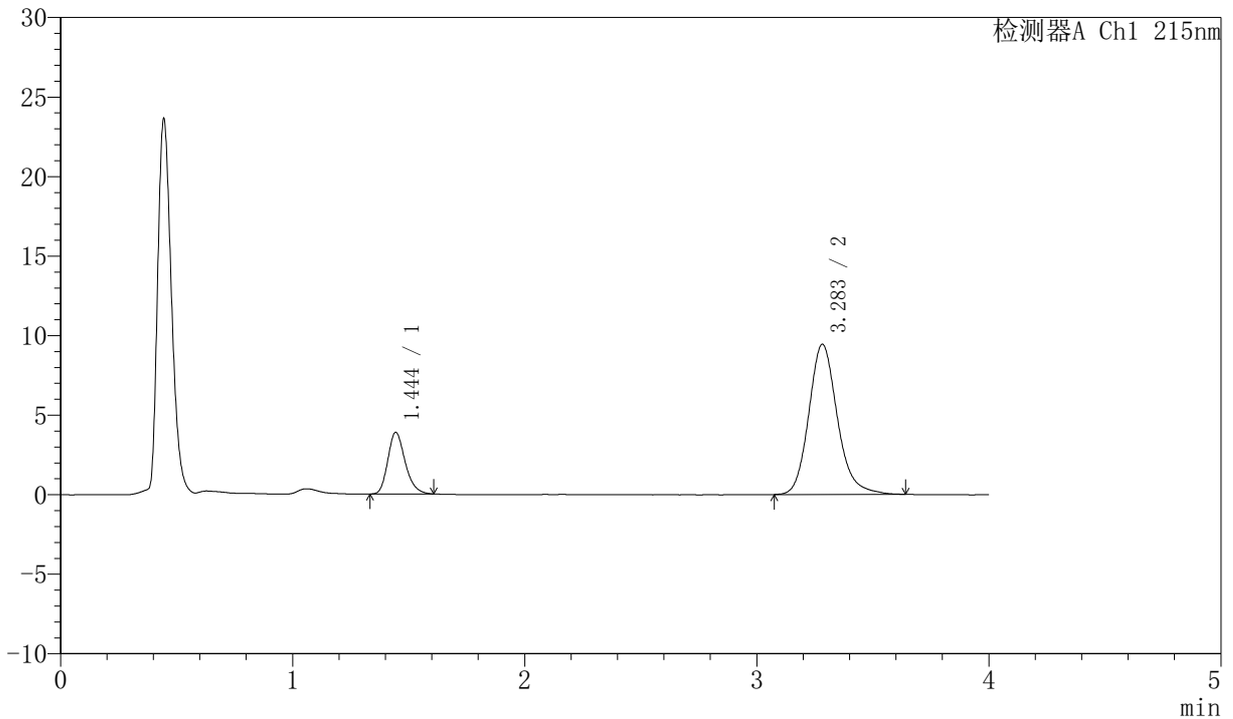
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-25/31-210-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	20116	19.934	3866	1823	1.238	—
2	3.283	80798	80.066	9440	3581	1.174	10.364
总计		100913	100.000	13306			



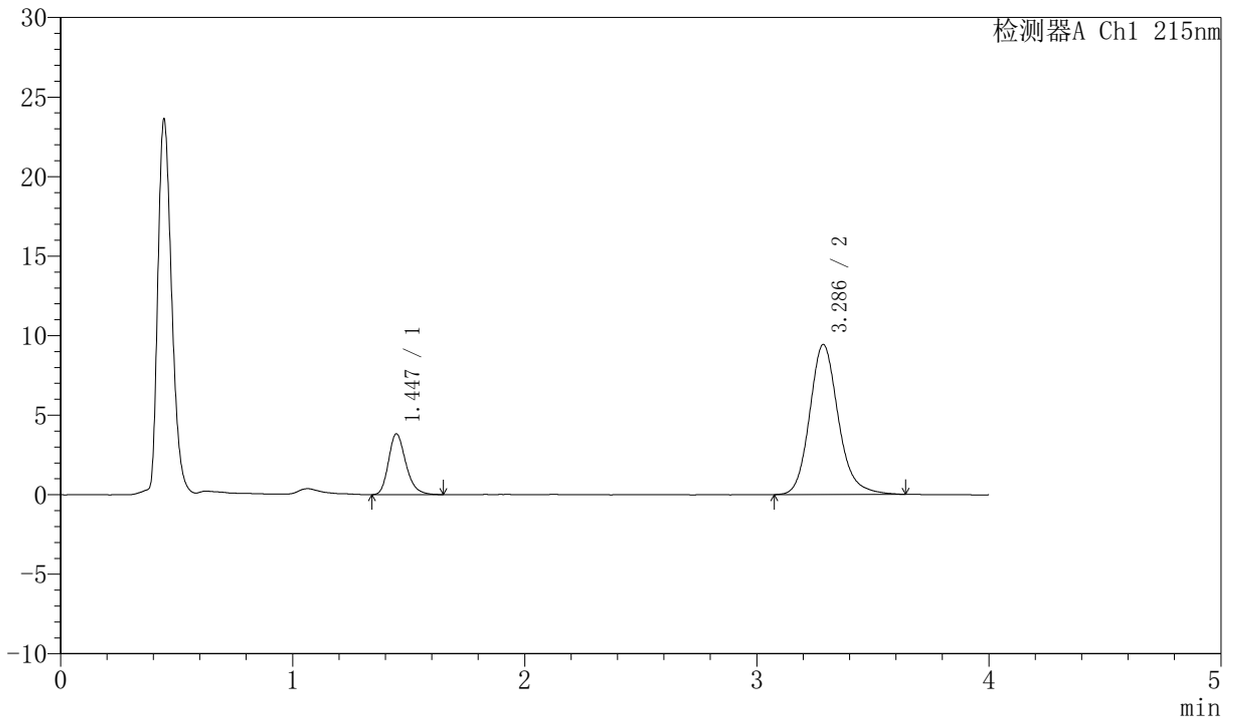
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-211-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19857	19.714	3825	1842	1.246	—
2	3.286	80867	80.286	9428	3581	1.169	10.375
总计		100724	100.000	13253			



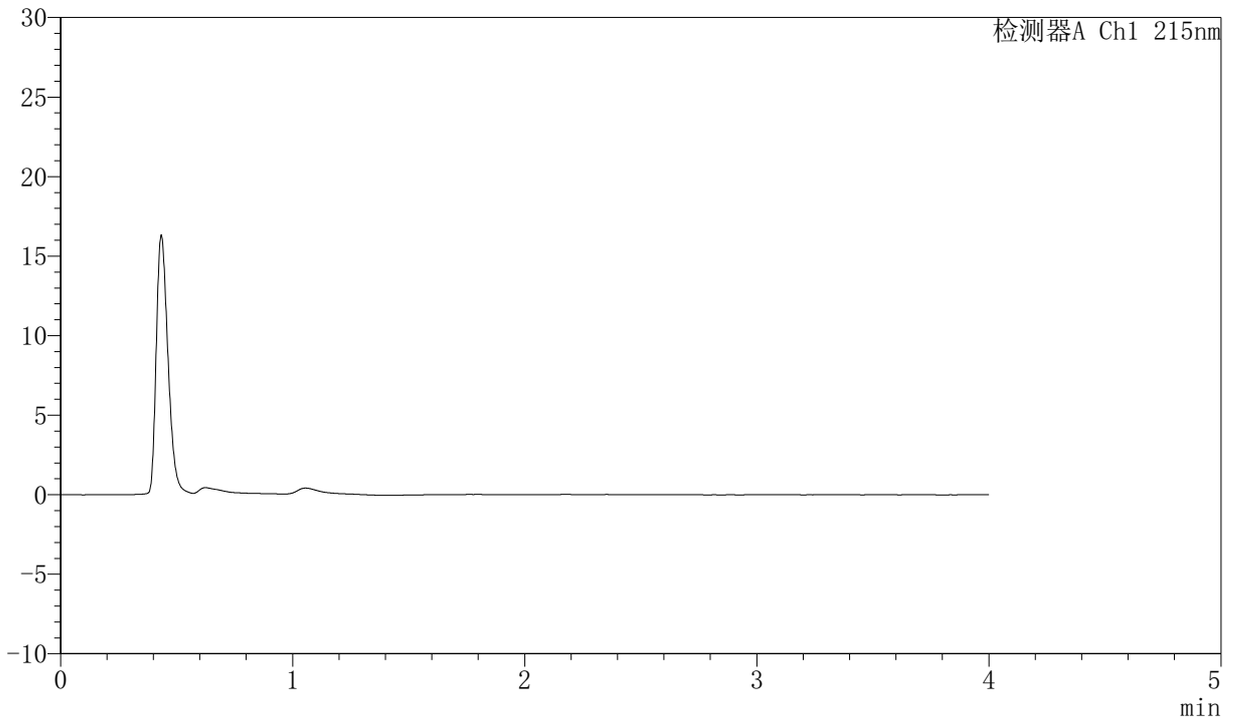
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-212-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



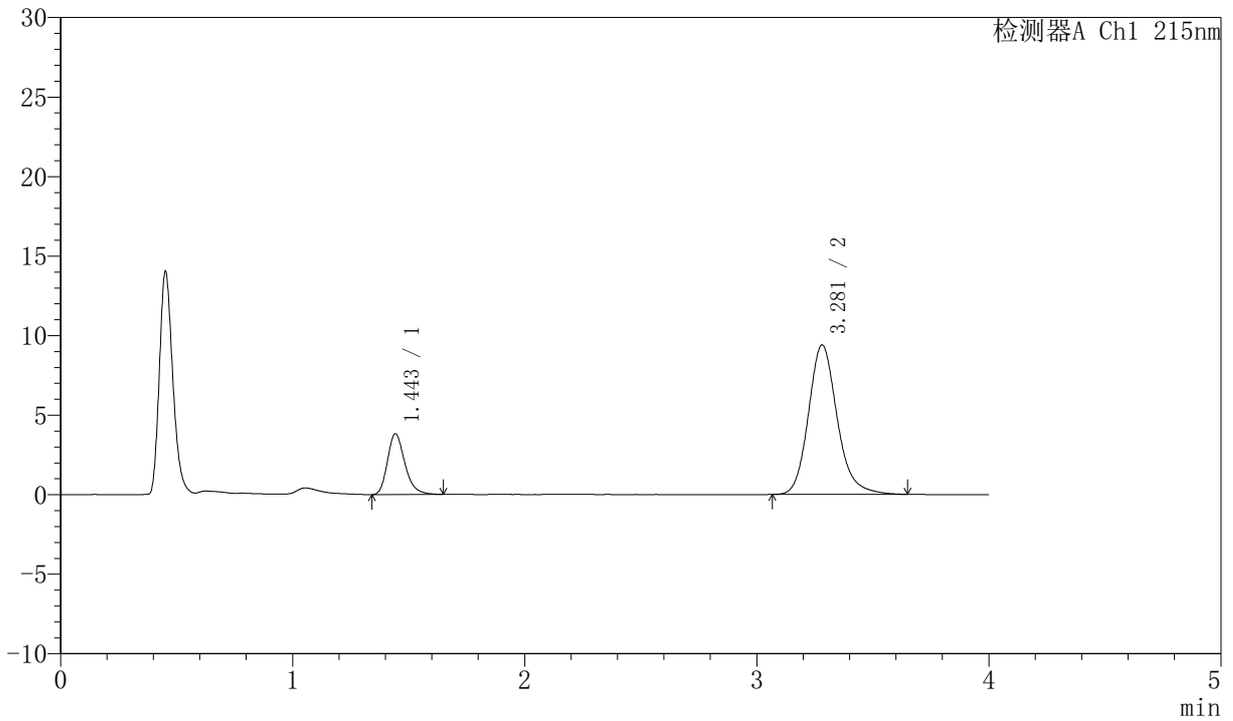
SMF-4681

<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 - 0-27/31-213-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	19999	19.826	3800	1818	1.262	—
2	3.281	80874	80.174	9397	3553	1.175	10.342
总计		100873	100.000	13198			



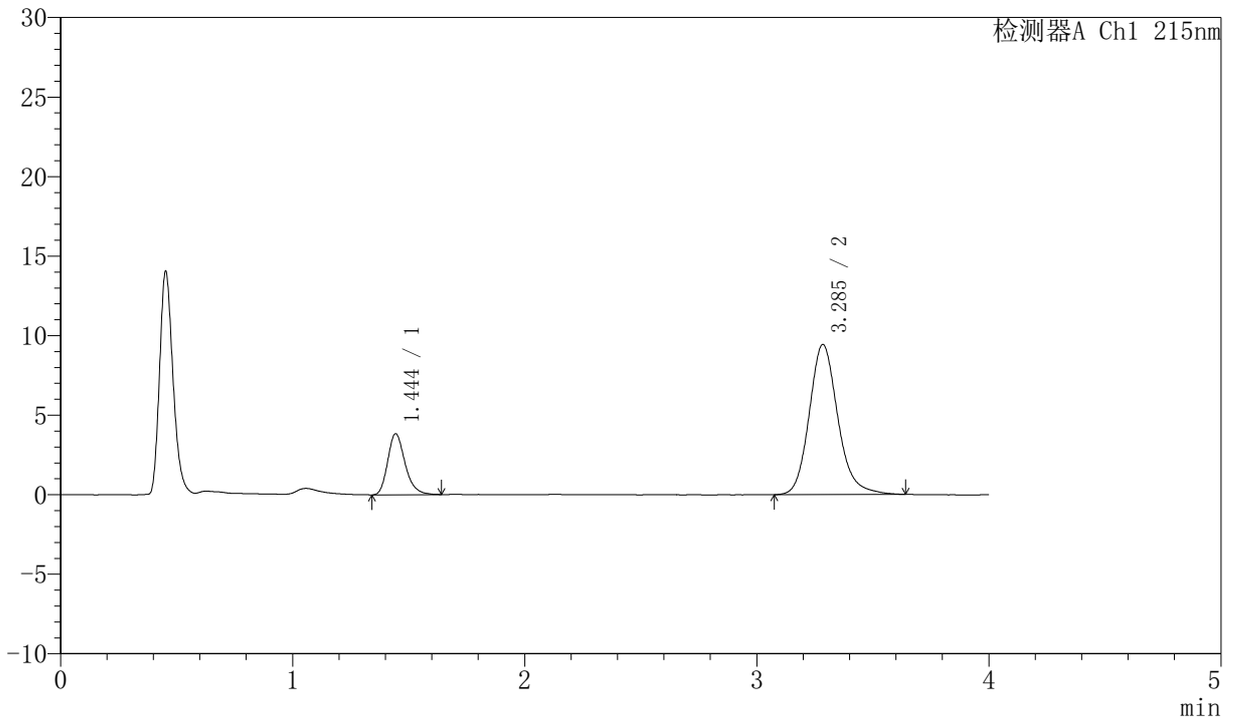
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-214-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	19955	19.780	3827	1840	1.246	—
2	3.285	80932	80.220	9418	3573	1.173	10.386
总计		100887	100.000	13244			



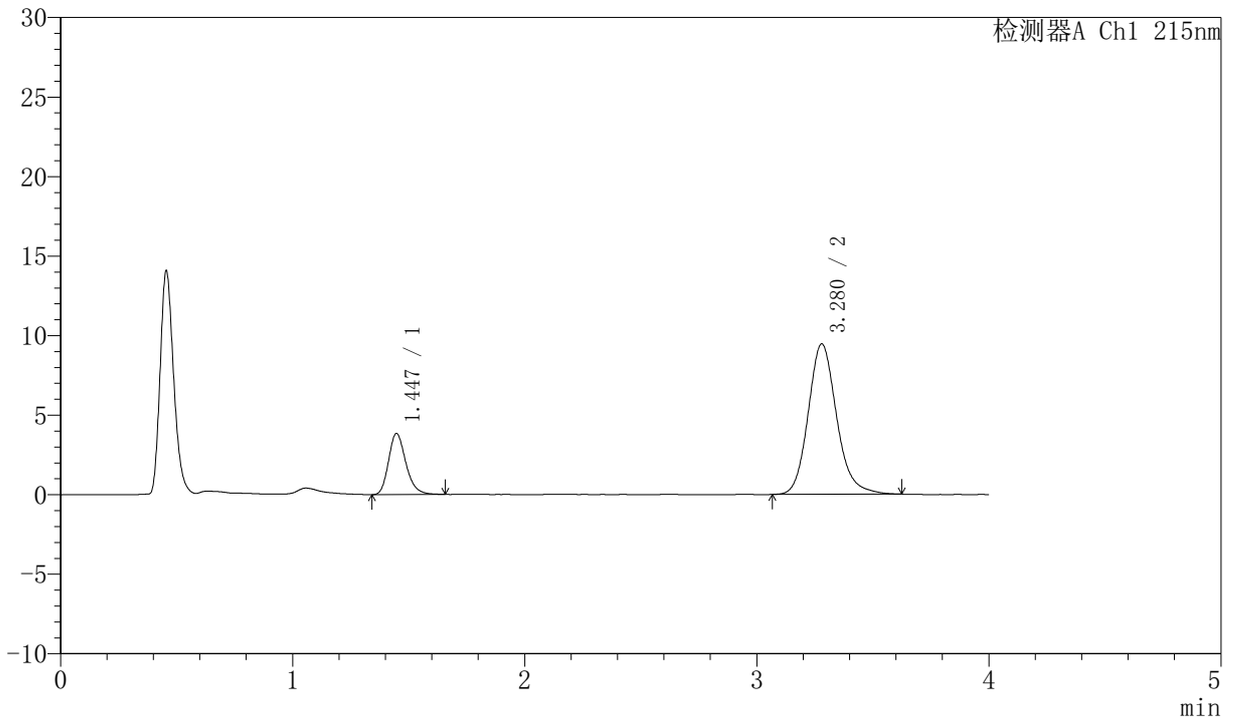
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-215-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19983	19.861	3846	1839	1.231	—
2	3.280	80630	80.139	9464	3584	1.161	10.348
总计		100614	100.000	13310			



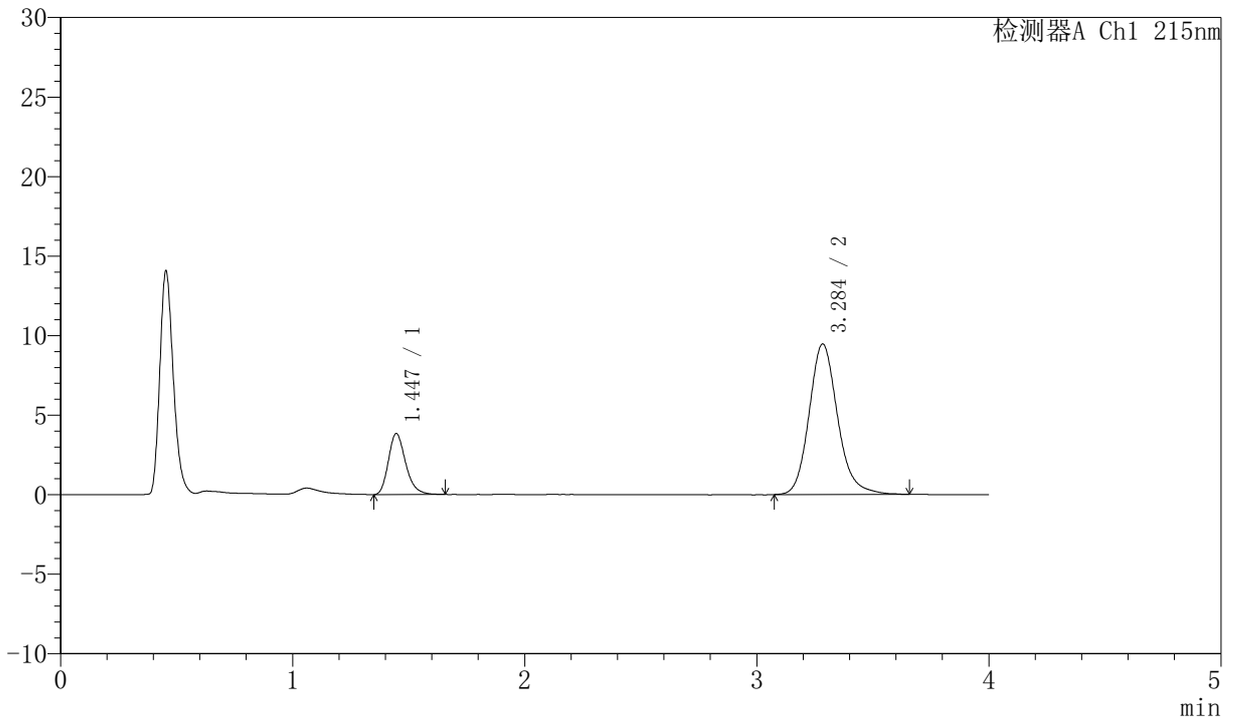
SMF-4681

<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 - 0-27/31-216-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19933	19.776	3842	1848	1.248	—
2	3.284	80861	80.224	9443	3578	1.167	10.374
总计		100794	100.000	13285			



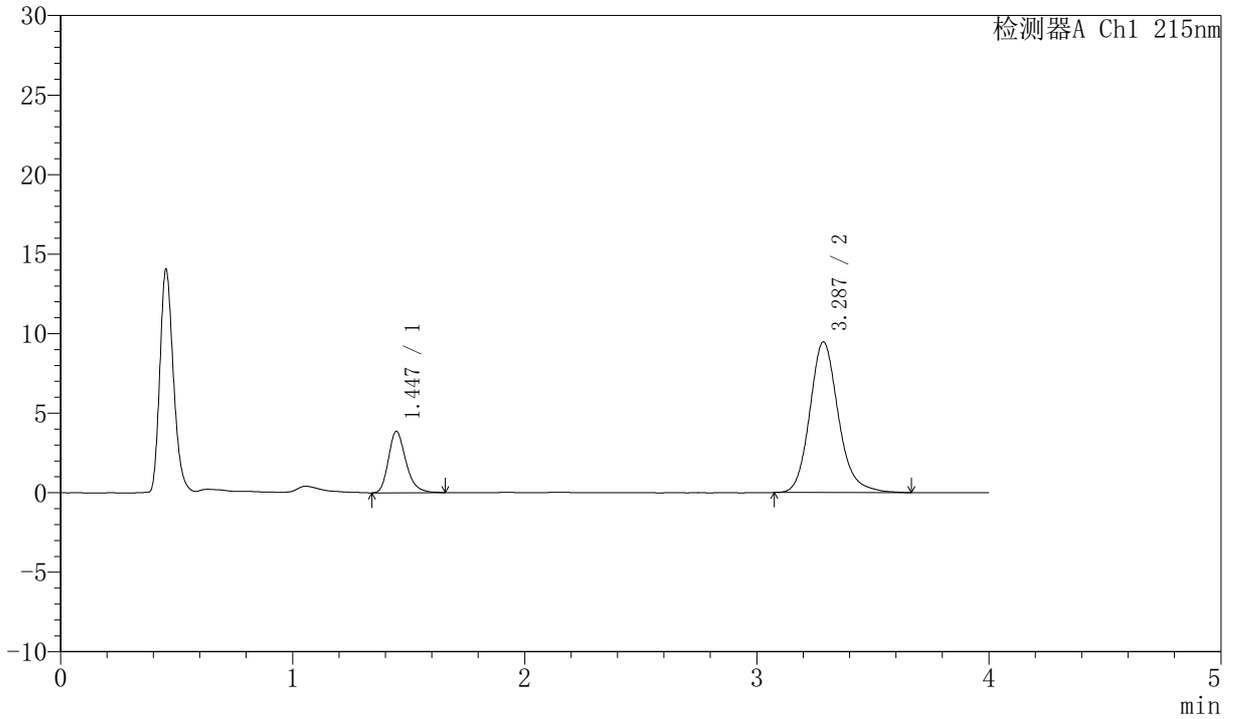
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-217-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	20173	19.926	3862	1824	1.258	—
2	3.287	81069	80.074	9471	3597	1.172	10.373
总计		101242	100.000	13333			



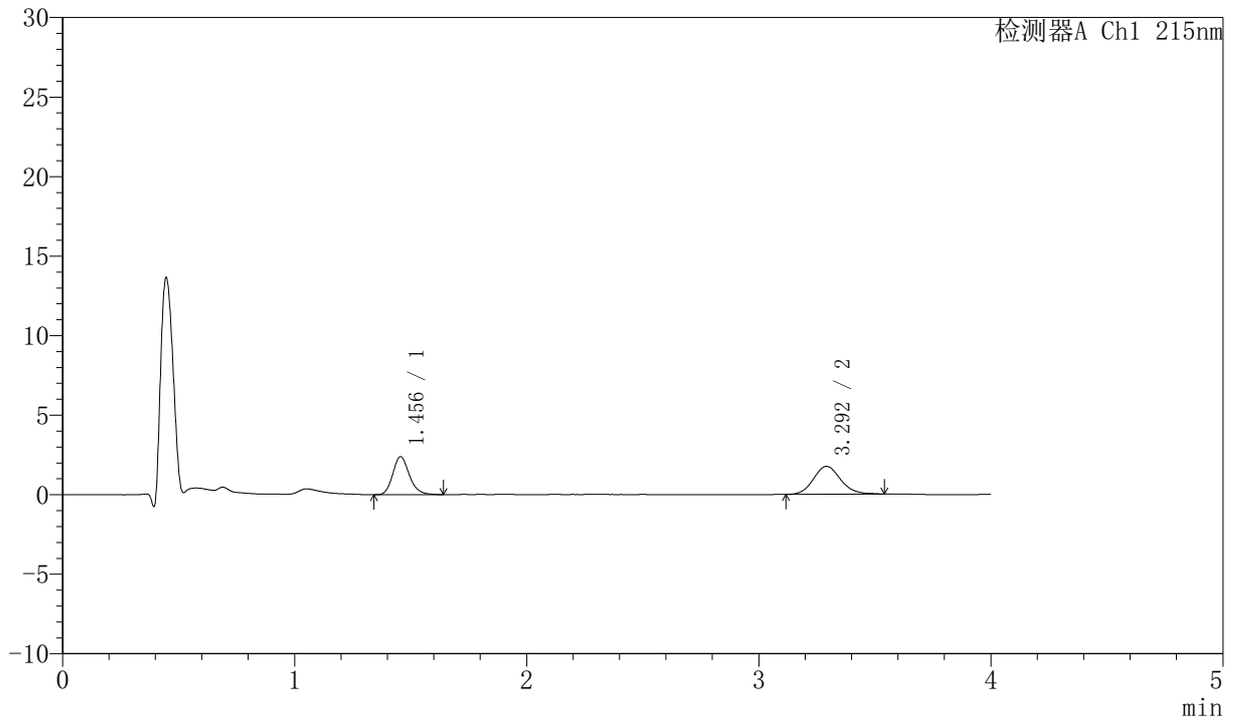
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-218-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	11935	45.500	2395	2034	1.190	—
2	3.292	14296	54.500	1752	3910	1.118	10.805
总计		26230	100.000	4147			



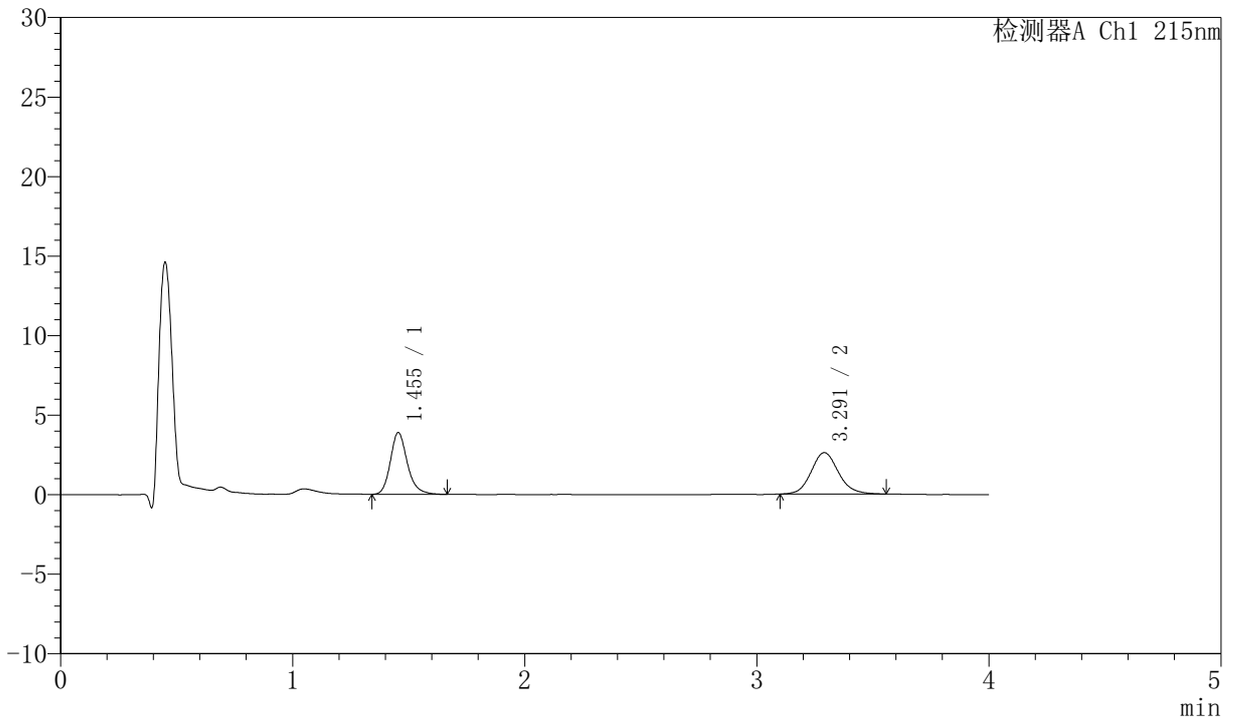
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-219-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	19817	48.211	3885	1989	1.214	—
2	3.291	21288	51.789	2601	3851	1.123	10.715
总计		41105	100.000	6486			



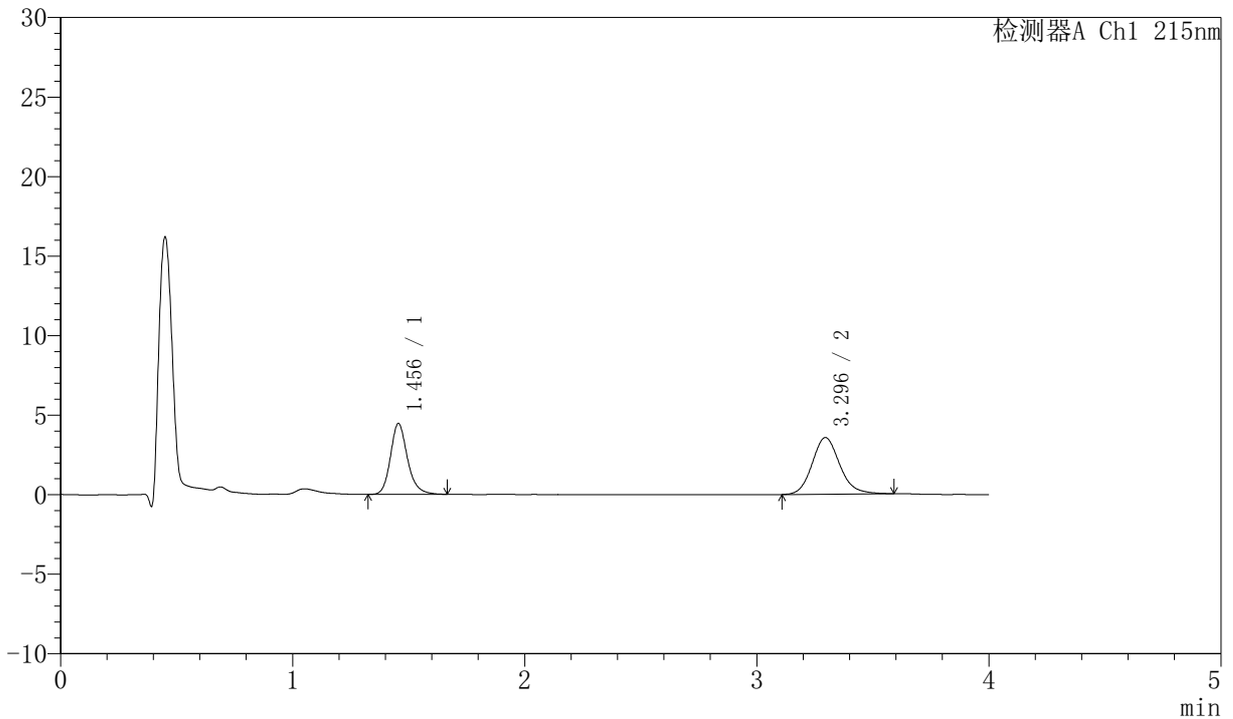
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-220-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22735	43.536	4454	1983	1.203	—
2	3.296	29486	56.464	3567	3777	1.147	10.657
总计		52221	100.000	8021			



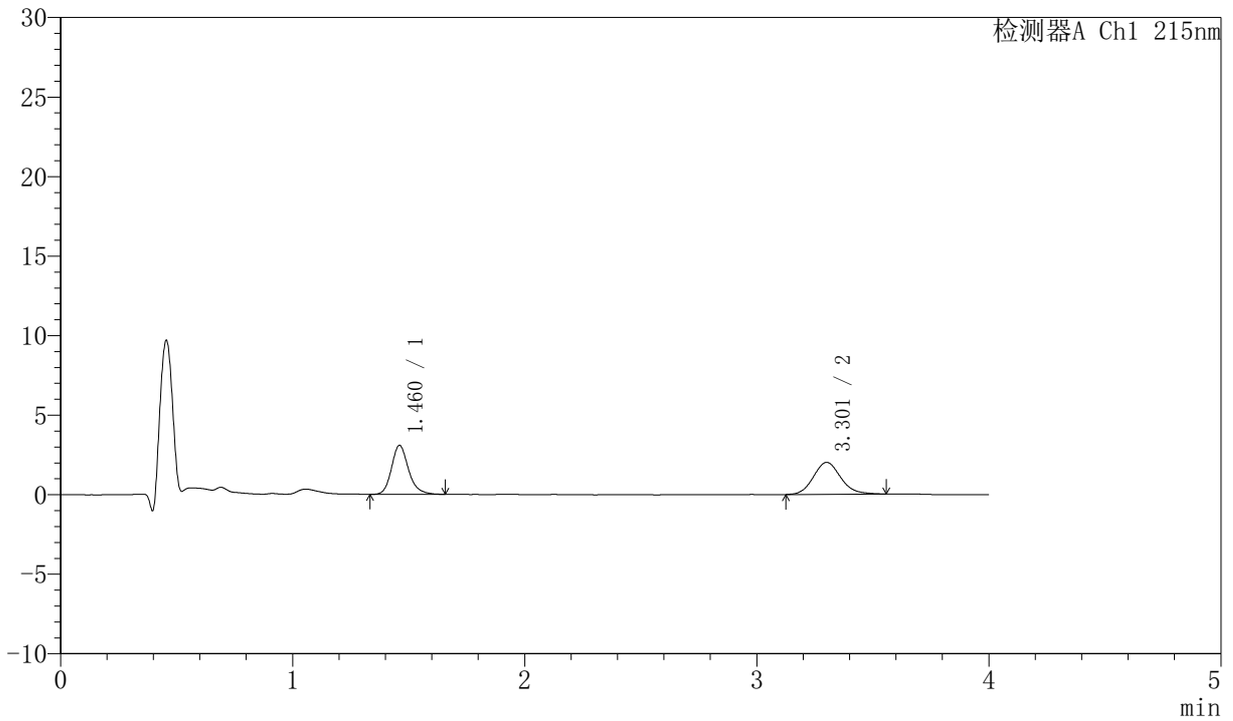
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-221-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	15760	48.868	3075	1996	1.202	—
2	3.301	16490	51.132	2009	3799	1.128	10.672
总计		32249	100.000	5083			



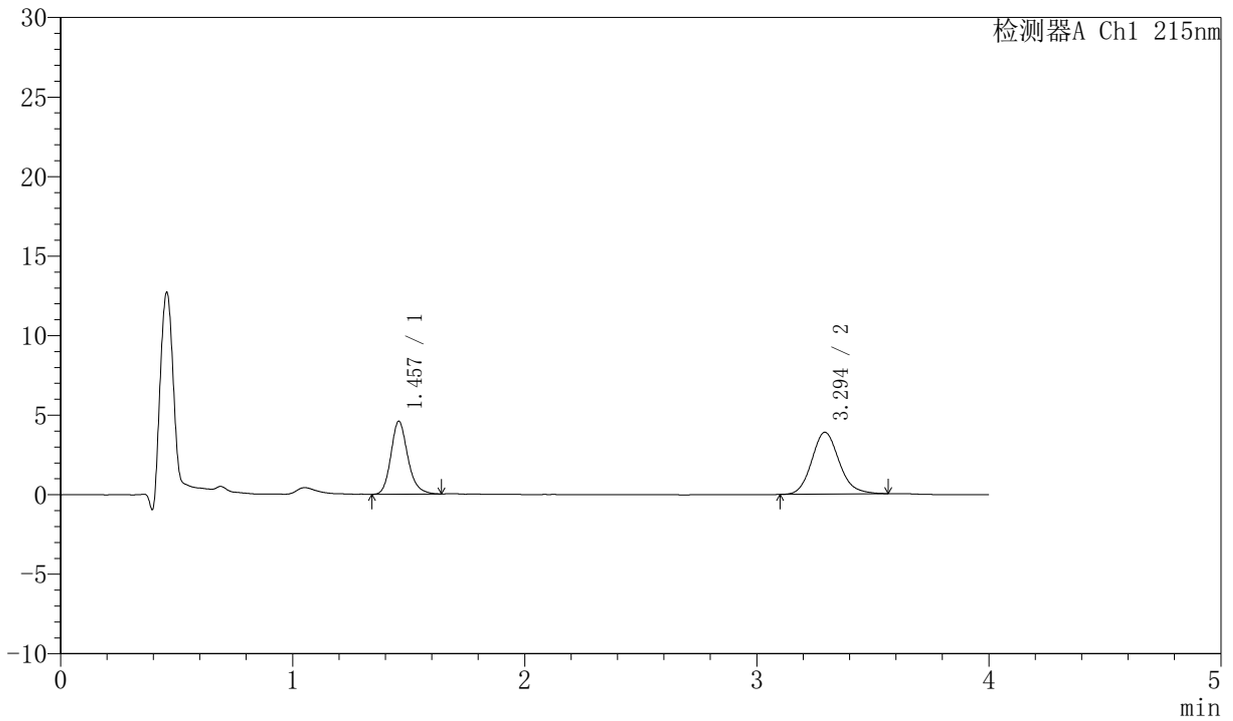
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-222-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23214	42.143	4574	1992	1.197	—
2	3.294	31871	57.857	3880	3815	1.141	10.678
总计		55085	100.000	8454			



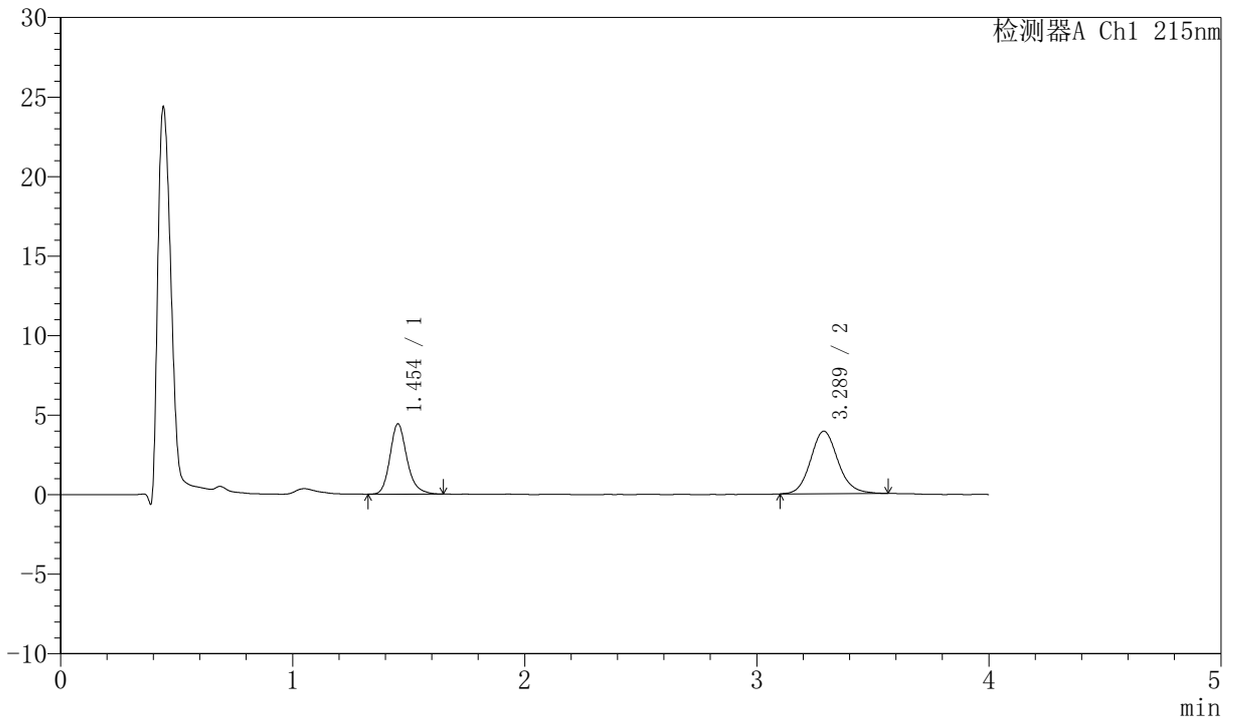
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-223-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22497	41.015	4417	1976	1.204	—
2	3.289	32354	58.985	3939	3868	1.124	10.722
总计		54852	100.000	8356			



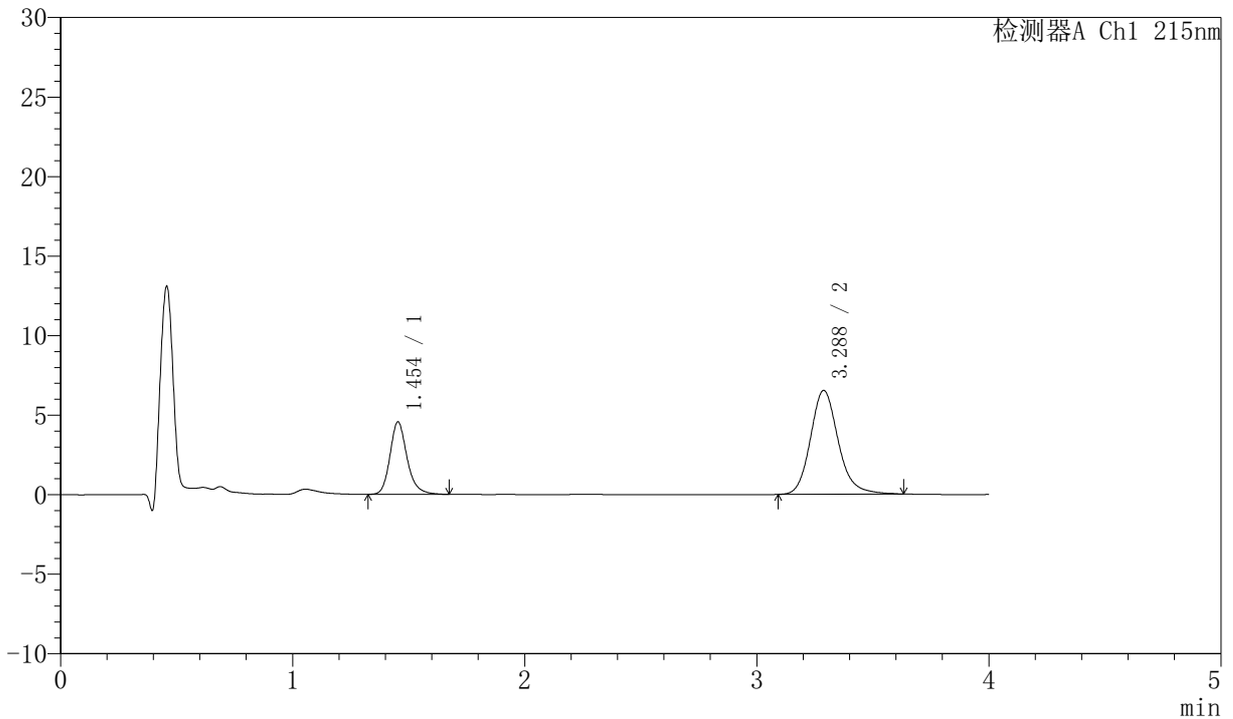
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-224-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23367	30.036	4555	1966	1.205	—
2	3.288	54430	69.964	6533	3793	1.168	10.643
总计		77797	100.000	11087			



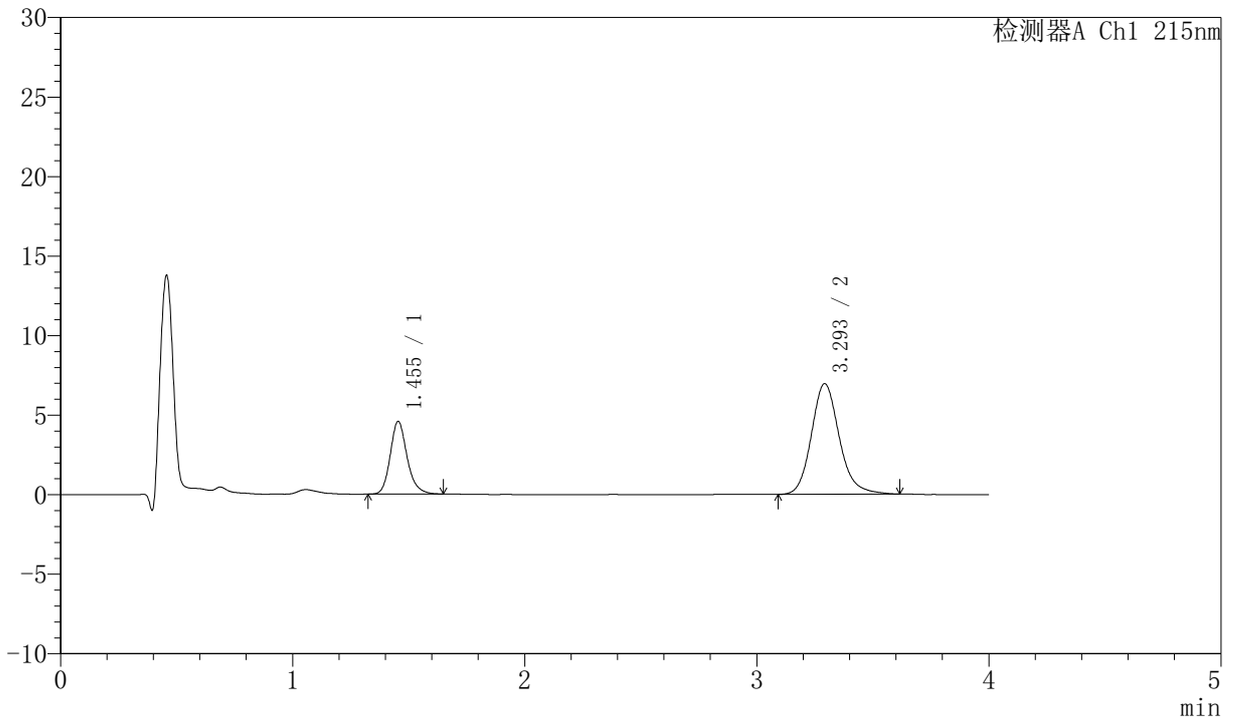
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-225-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23176	28.512	4576	2003	1.193	—
2	3.293	58109	71.488	6938	3771	1.165	10.669
总计		81285	100.000	11514			



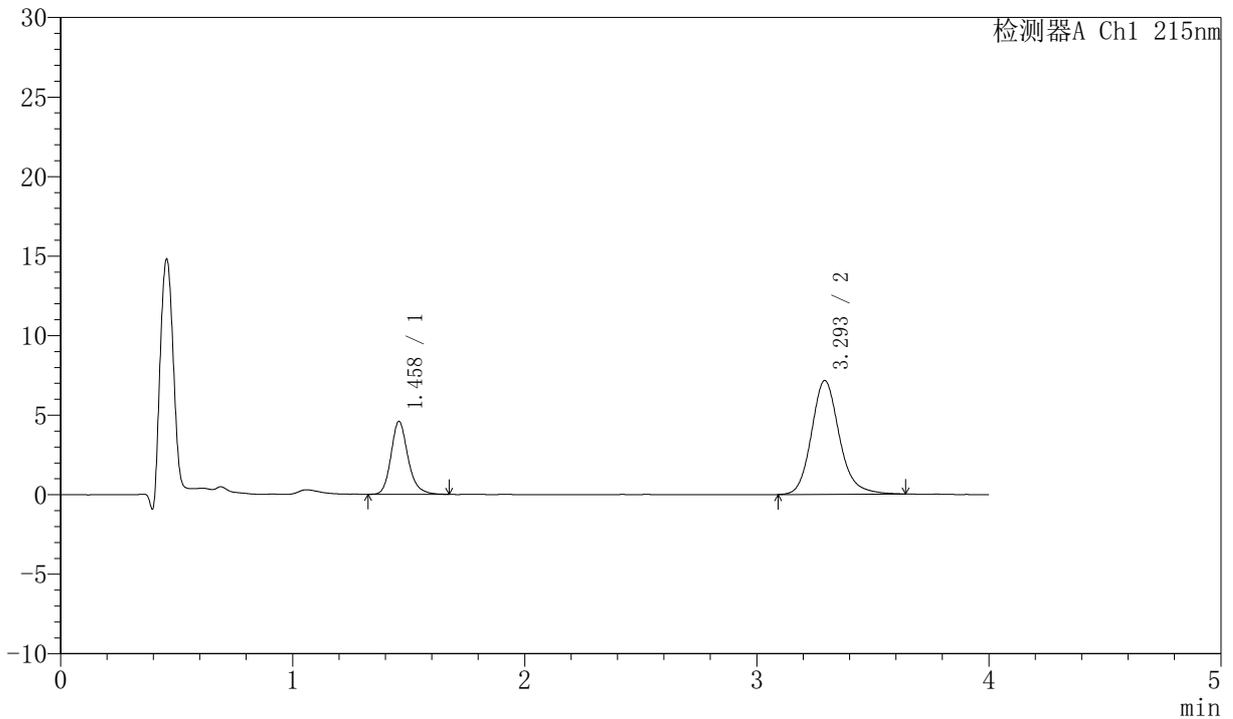
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-226-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23496	28.228	4572	1986	1.205	—
2	3.293	59741	71.772	7137	3795	1.171	10.646
总计		83238	100.000	11709			



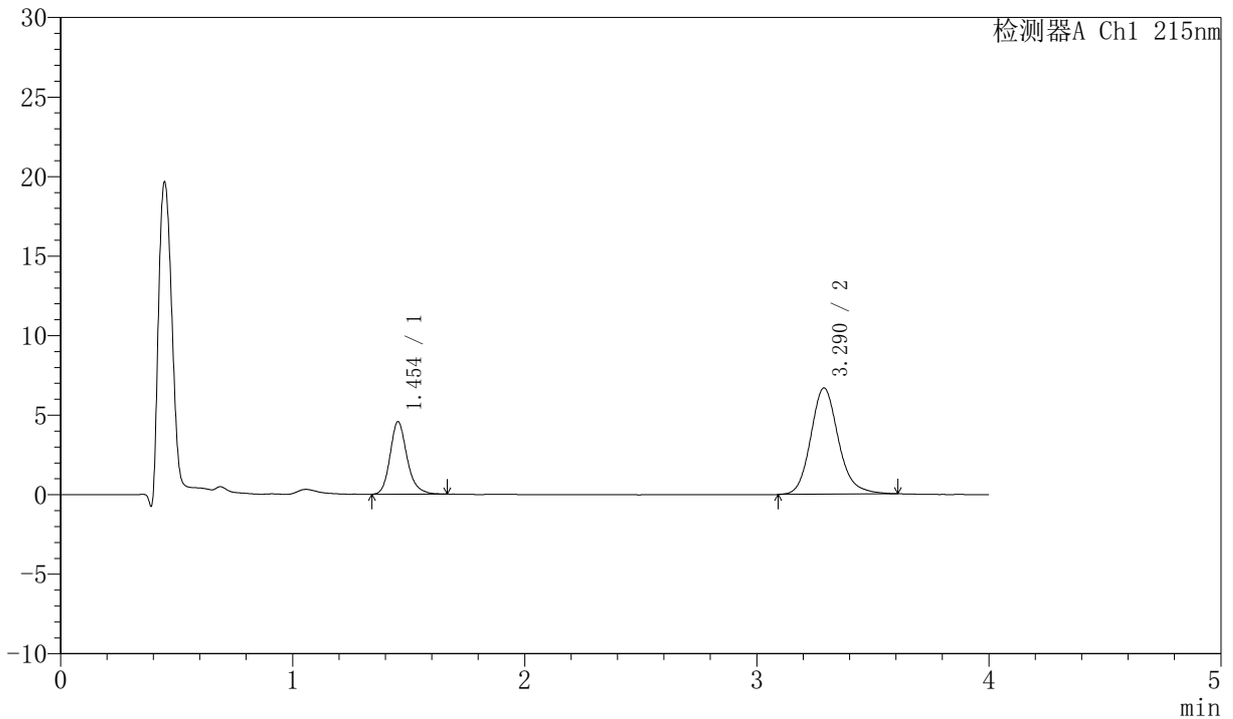
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-227-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23253	29.564	4562	1977	1.210	—
2	3.290	55401	70.436	6680	3806	1.165	10.668
总计		78654	100.000	11242			



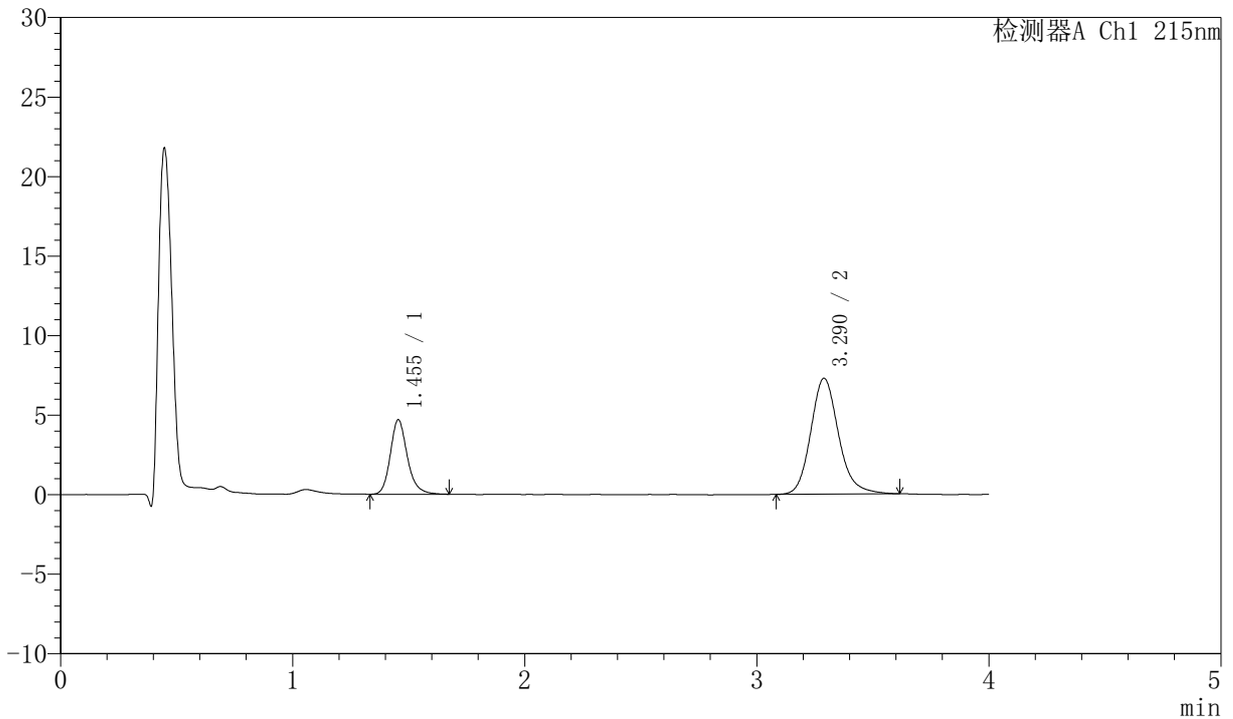
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-228-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23887	28.227	4686	1985	1.207	—
2	3.290	60738	71.773	7288	3774	1.167	10.640
总计		84625	100.000	11974			



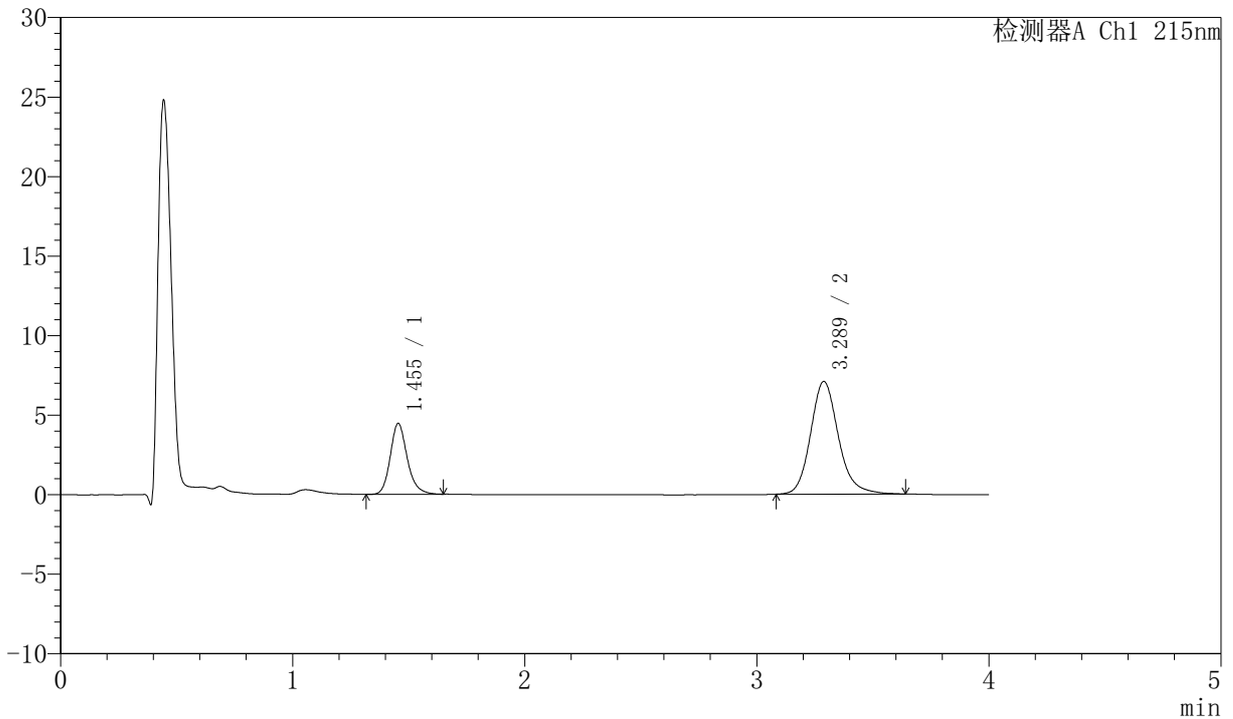
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-229-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22769	27.829	4463	1977	1.198	—
2	3.289	59050	72.171	7087	3808	1.167	10.659
总计		81820	100.000	11549			



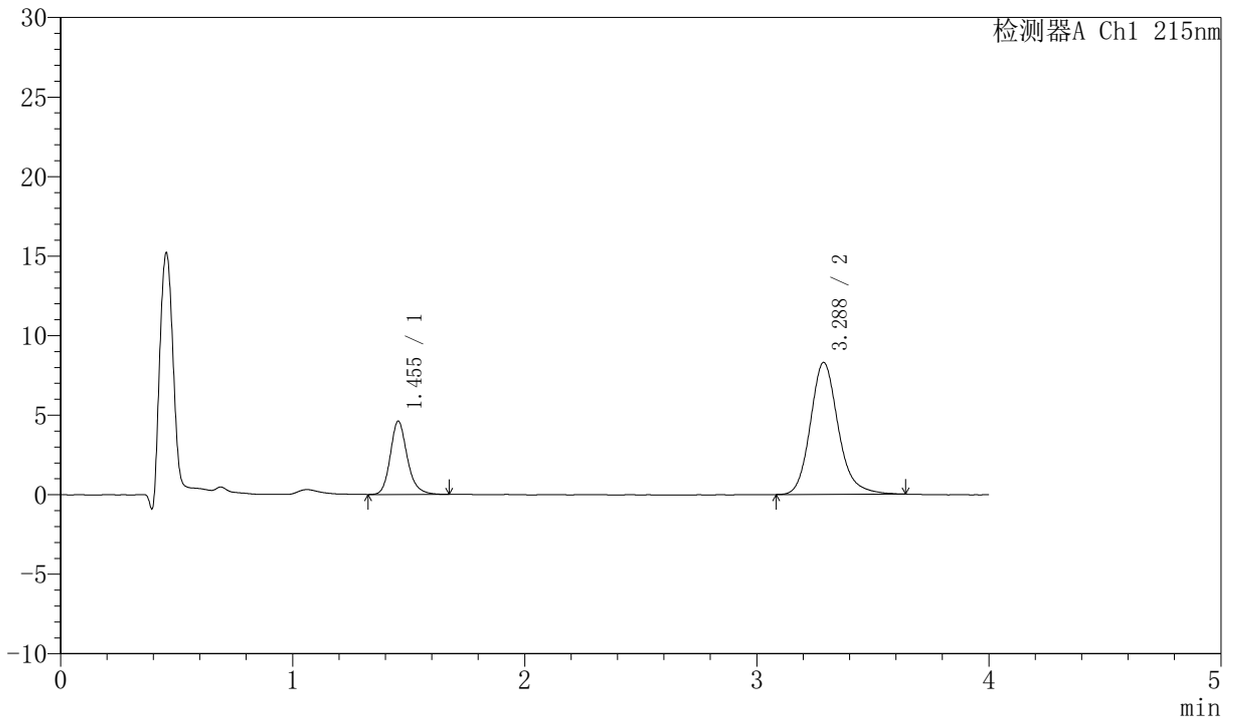
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-230-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23537	25.366	4613	1984	1.202	—
2	3.288	69252	74.634	8299	3796	1.178	10.653
总计		92789	100.000	12912			



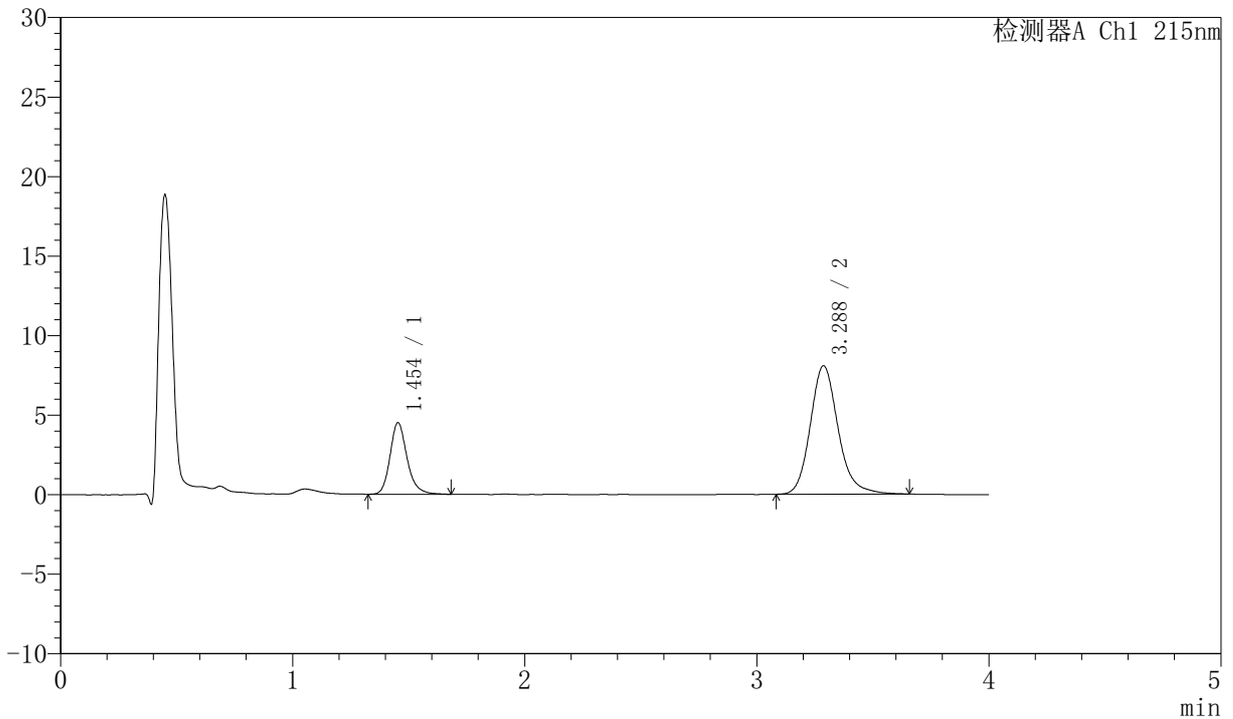
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-231-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23016	25.446	4502	1981	1.209	—
2	3.288	67433	74.554	8074	3789	1.174	10.650
总计		90449	100.000	12576			



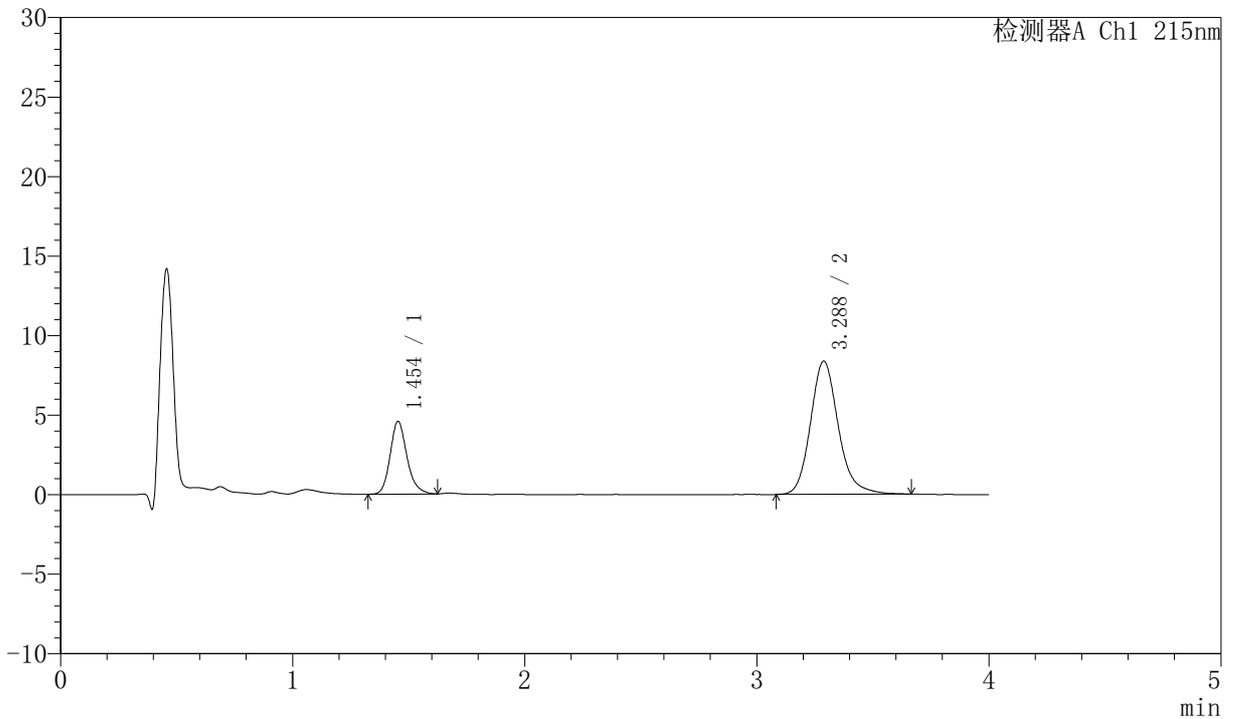
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-232-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23117	24.854	4575	1992	1.190	—
2	3.288	69895	75.146	8379	3806	1.176	10.677
总计		93012	100.000	12954			



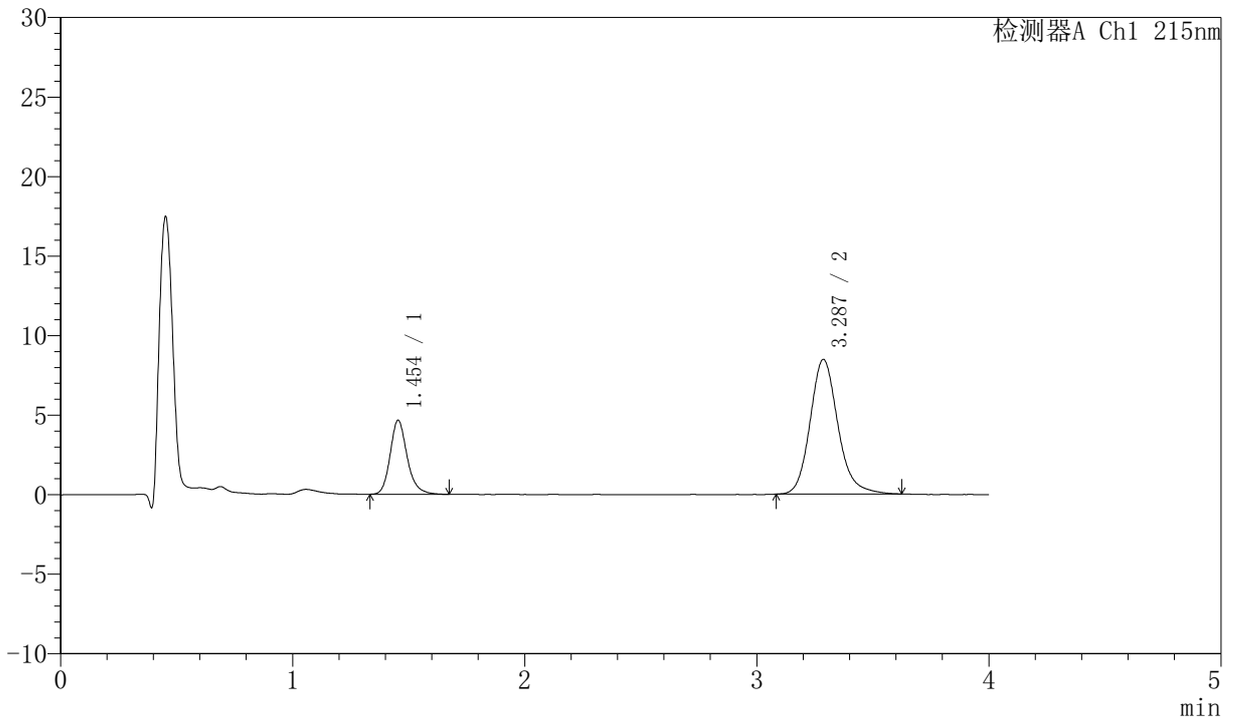
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-233-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23804	25.210	4654	1980	1.209	—
2	3.287	70619	74.790	8469	3783	1.169	10.638
总计		94423	100.000	13123			



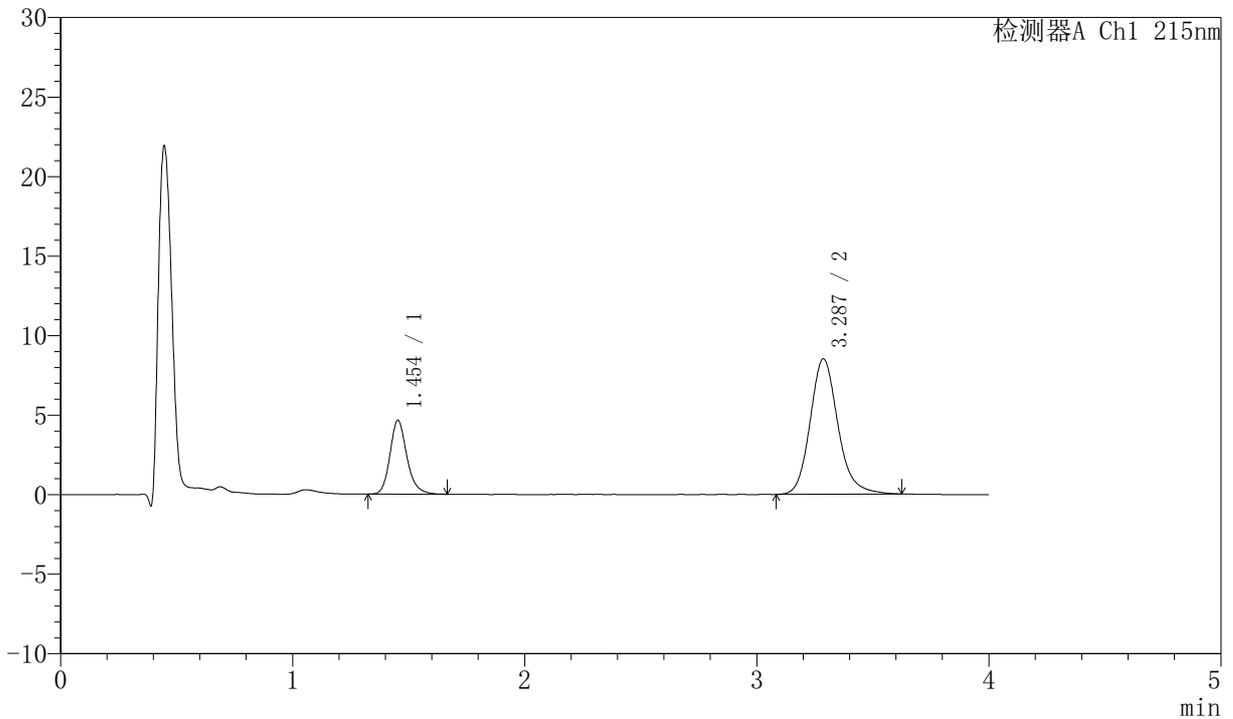
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-234-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23665	25.020	4646	1983	1.195	—
2	3.287	70920	74.980	8510	3792	1.171	10.656
总计		94585	100.000	13156			



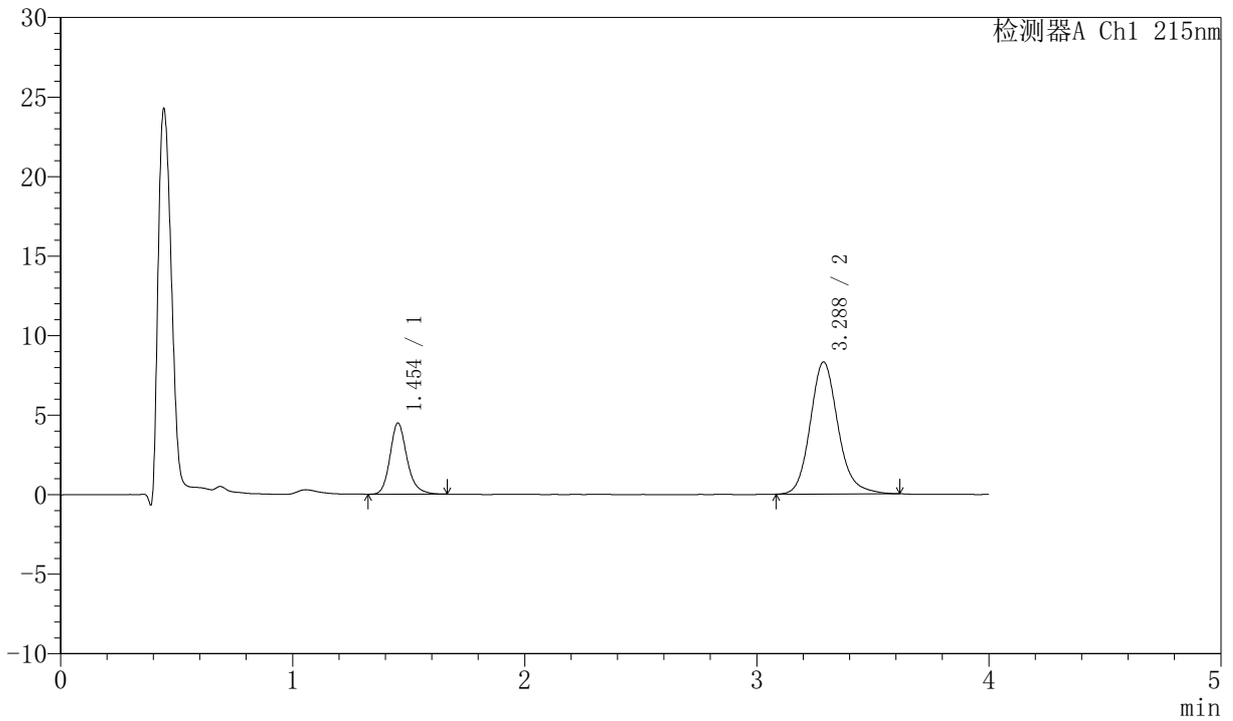
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-235-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22841	24.839	4479	1980	1.202	—
2	3.288	69117	75.161	8302	3790	1.161	10.652
总计		91958	100.000	12781			



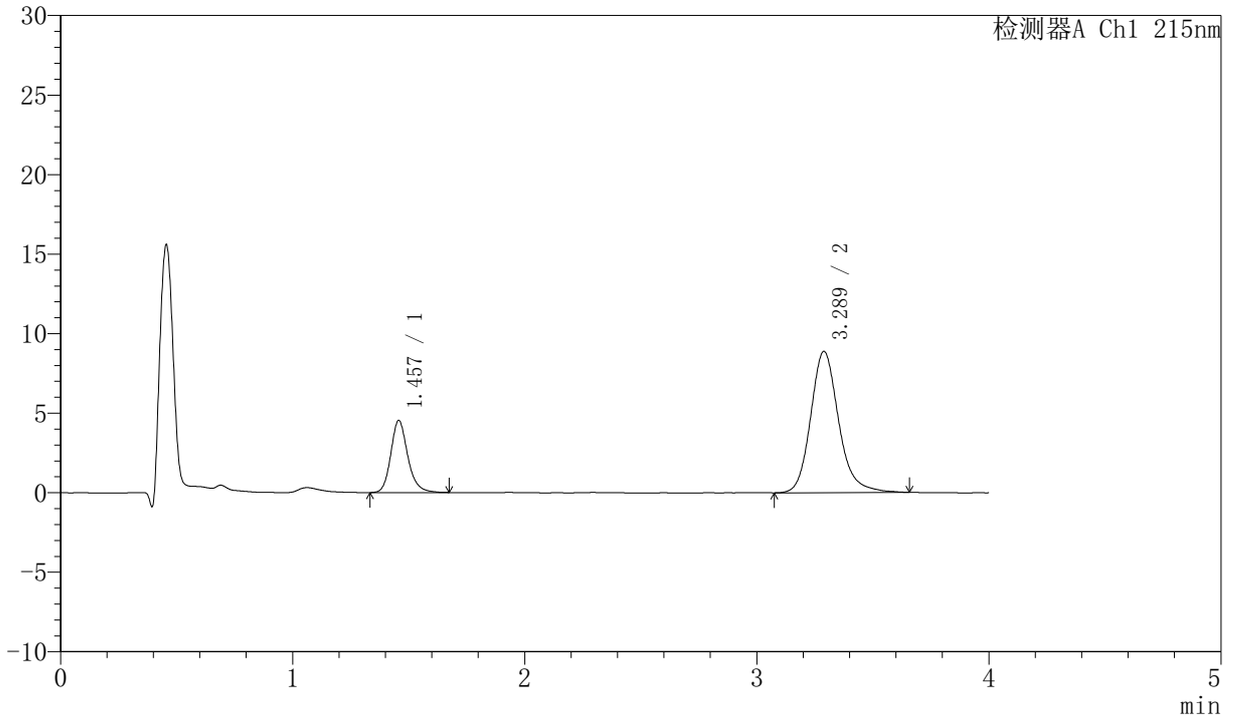
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-236-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23079	23.663	4525	1995	1.197	—
2	3.289	74455	76.337	8883	3788	1.180	10.643
总计		97534	100.000	13408			



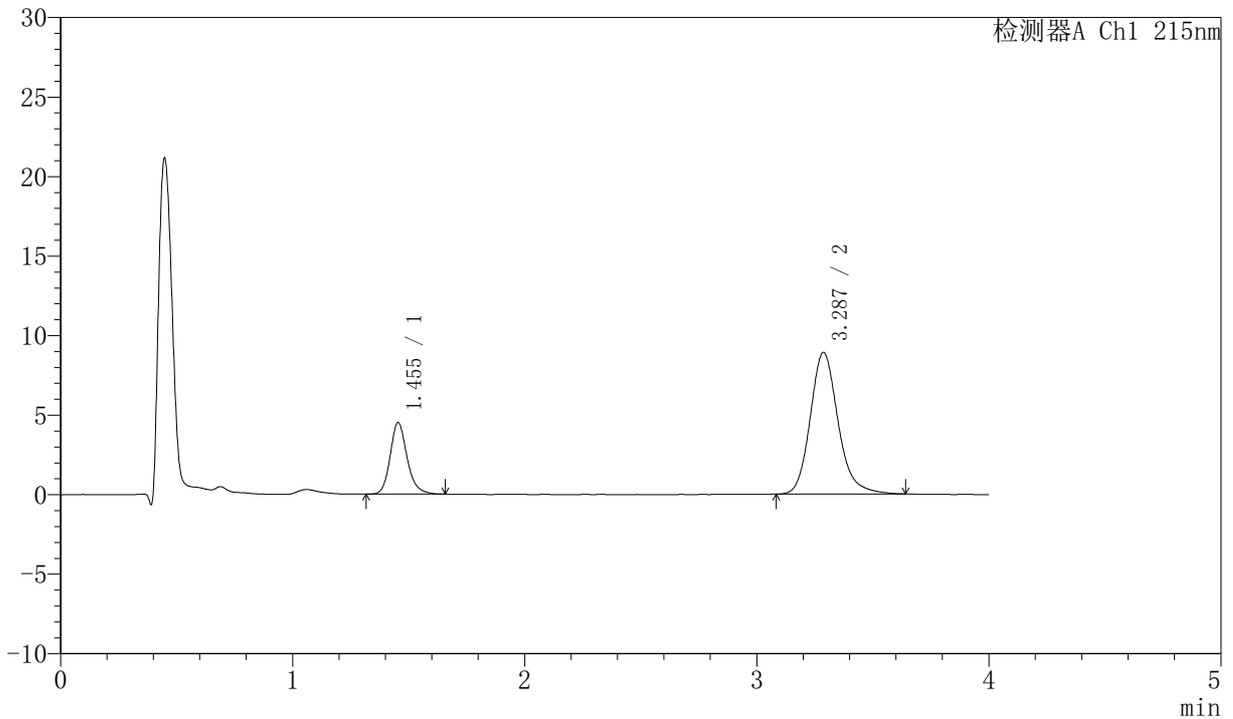
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-237-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22900	23.549	4504	1992	1.194	—
2	3.287	74344	76.451	8905	3793	1.182	10.660
总计		97245	100.000	13409			



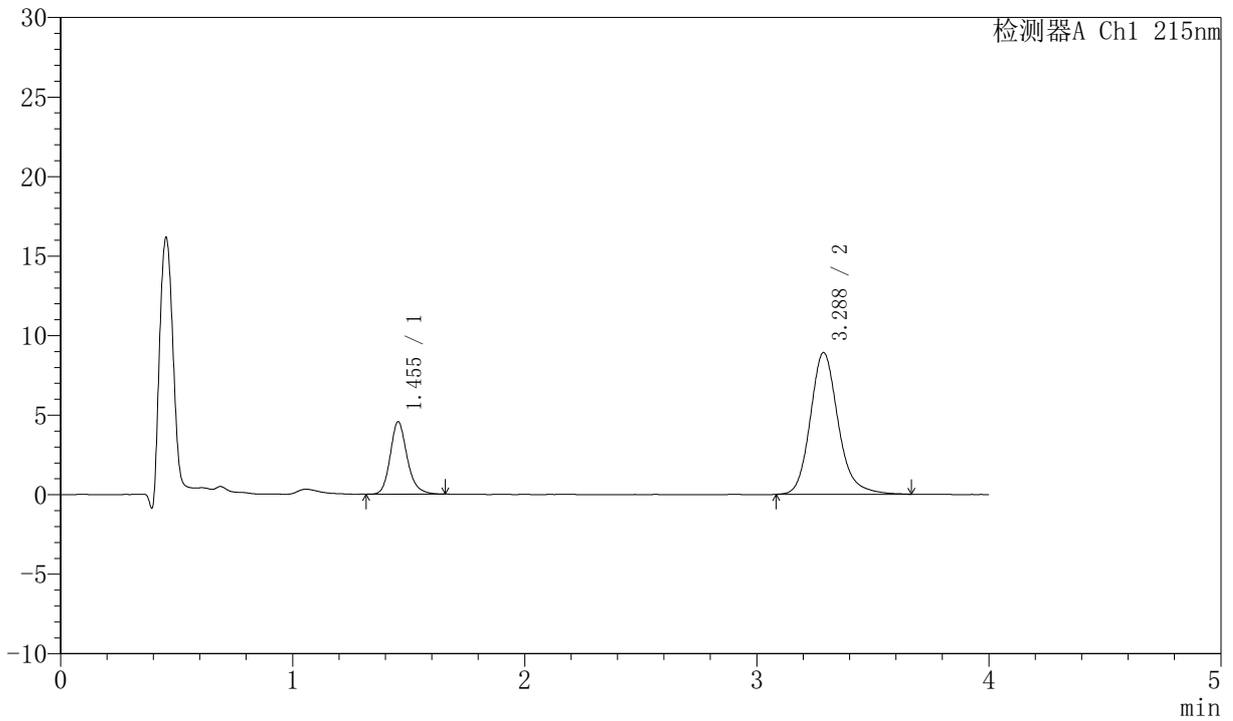
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-238-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23178	23.739	4555	1984	1.198	—
2	3.288	74459	76.261	8917	3803	1.179	10.660
总计		97637	100.000	13471			



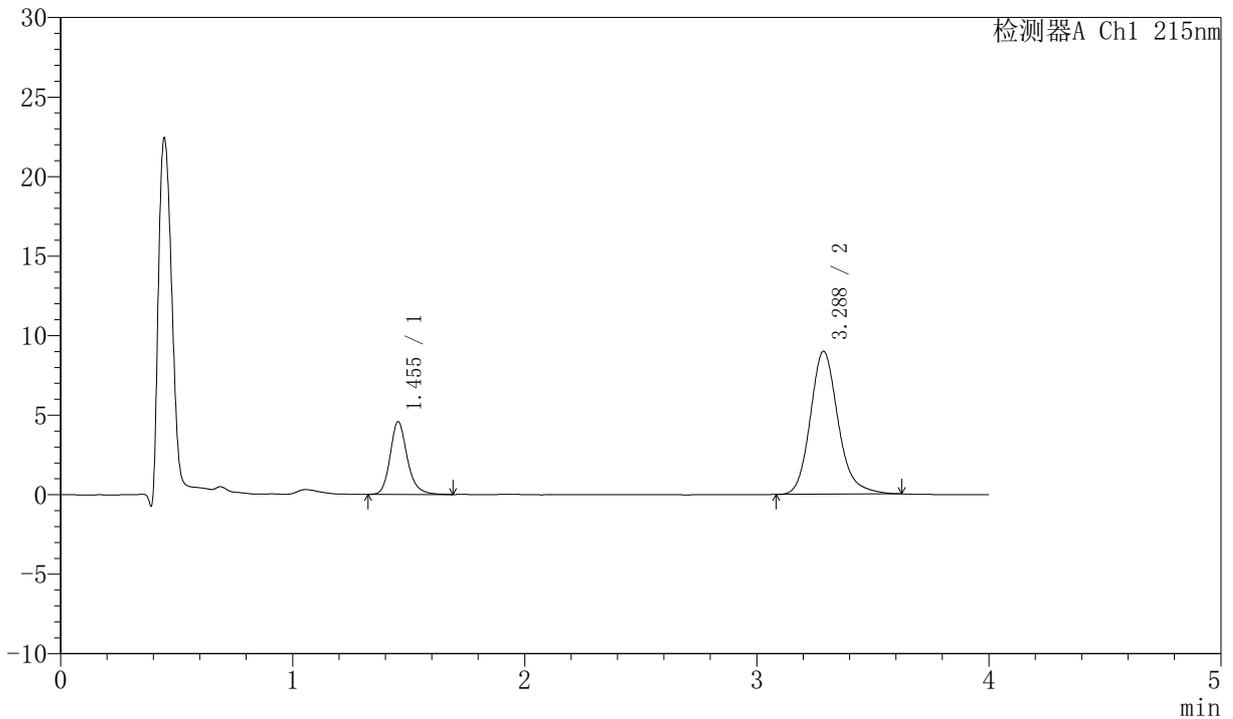
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-239-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23570	23.961	4577	1967	1.204	—
2	3.288	74797	76.039	8991	3797	1.180	10.638
总计		98367	100.000	13568			



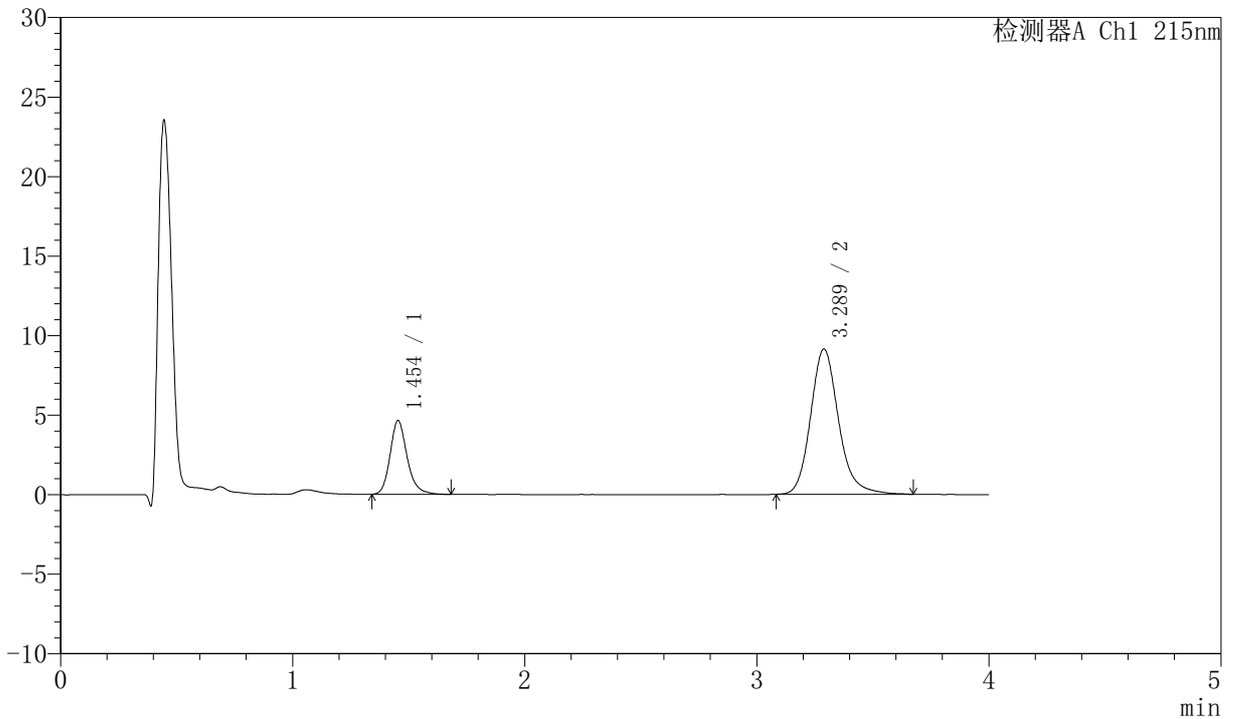
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-240-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23832	23.714	4636	1973	1.206	—
2	3.289	76666	76.286	9133	3768	1.177	10.629
总计		100498	100.000	13770			



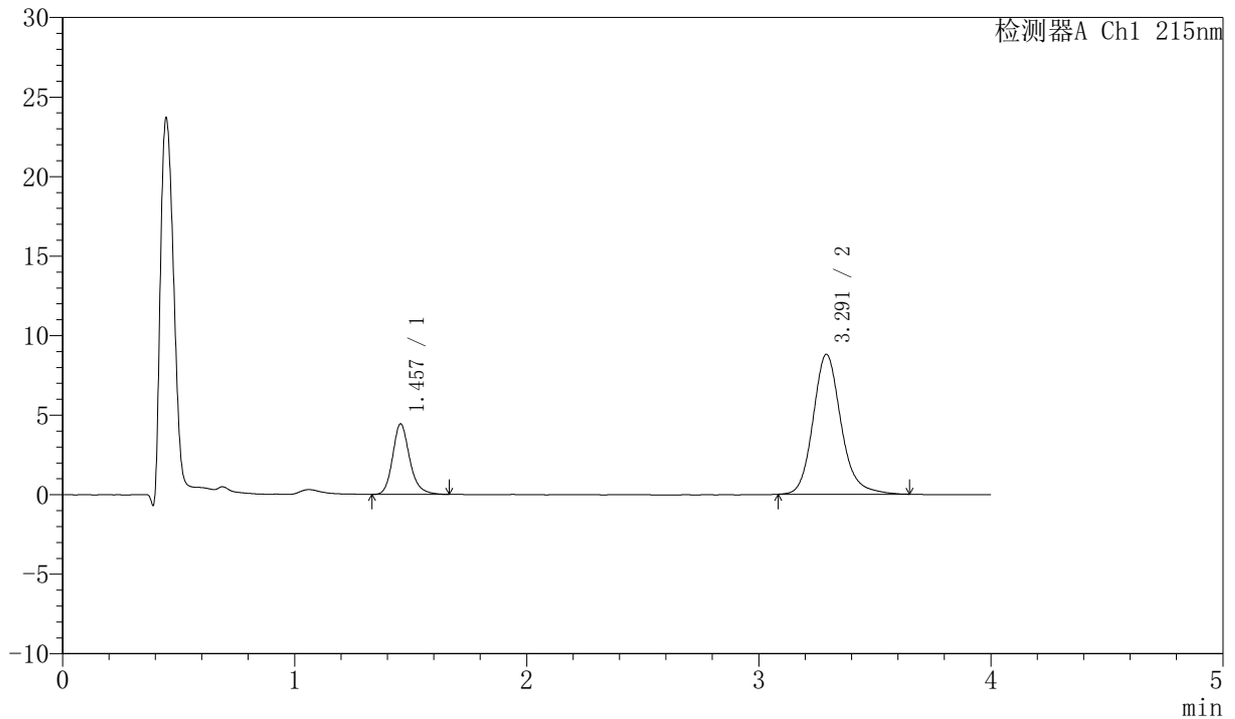
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-241-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22671	23.534	4433	1980	1.199	—
2	3.291	73662	76.466	8787	3790	1.171	10.643
总计		96334	100.000	13219			



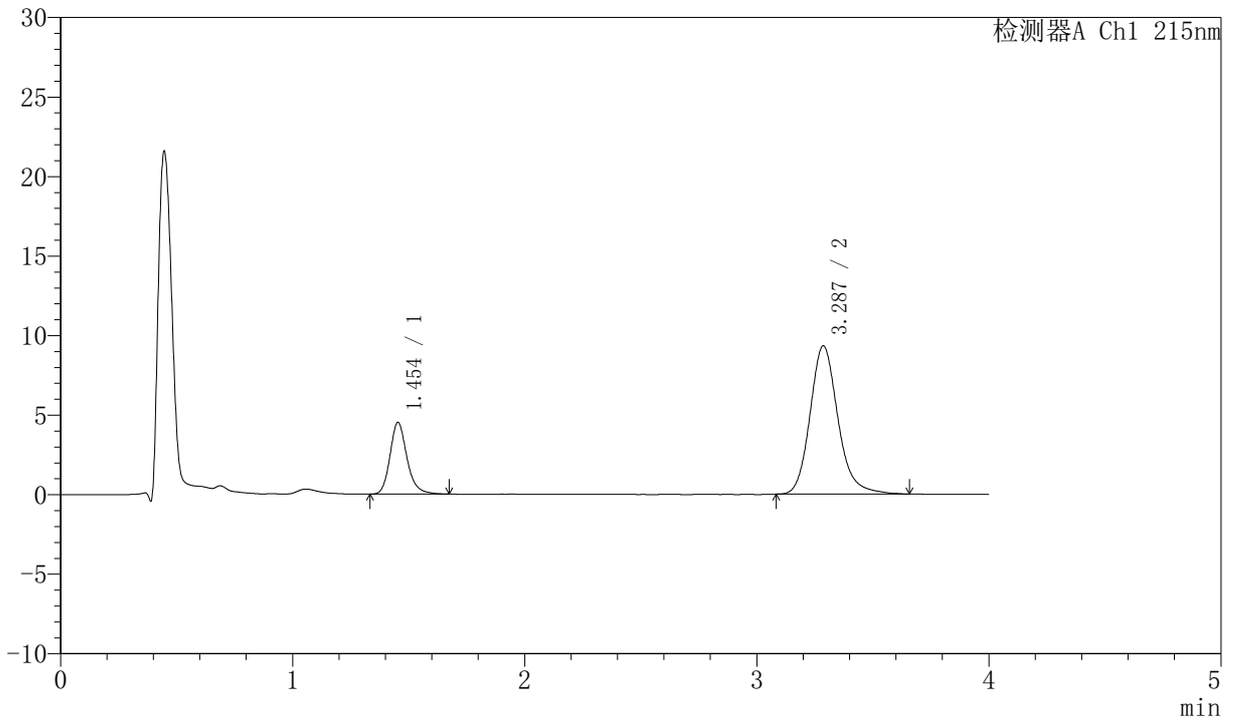
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-242-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23040	22.812	4512	1982	1.208	—
2	3.287	77959	77.188	9319	3772	1.179	10.635
总计		100999	100.000	13831			



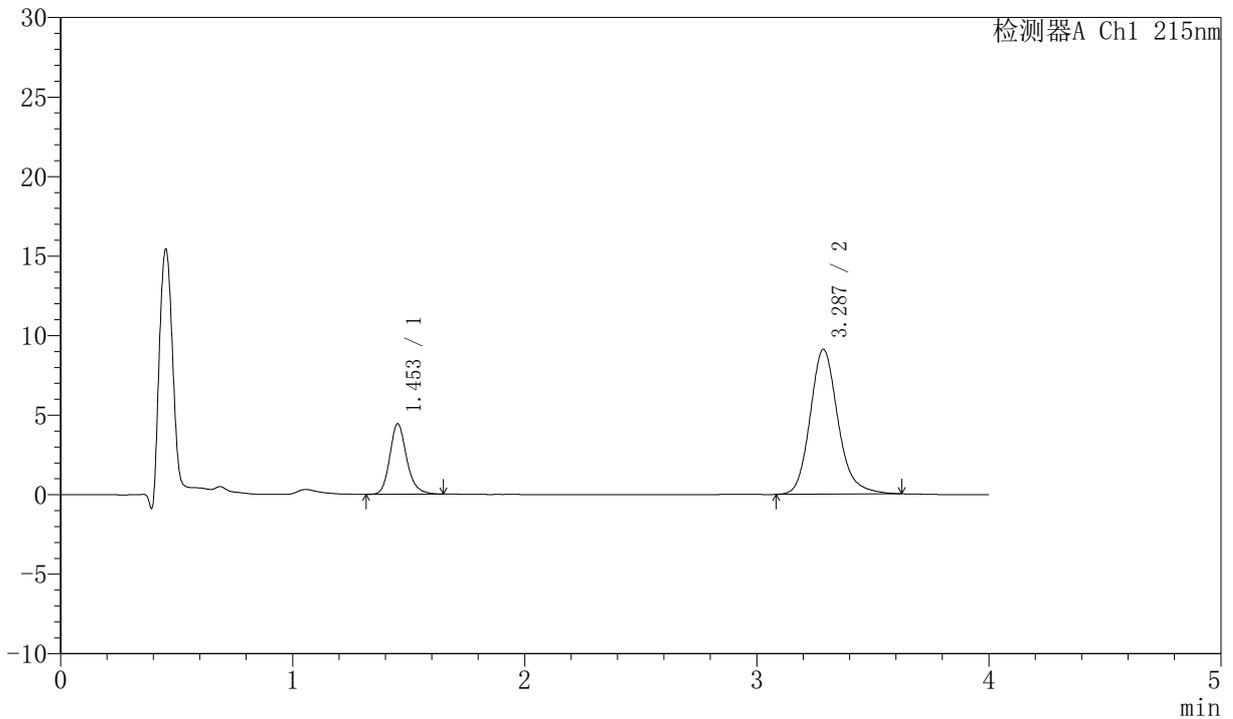
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-243-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22418	22.801	4419	1996	1.195	—
2	3.287	75900	77.199	9104	3782	1.176	10.668
总计		98318	100.000	13522			



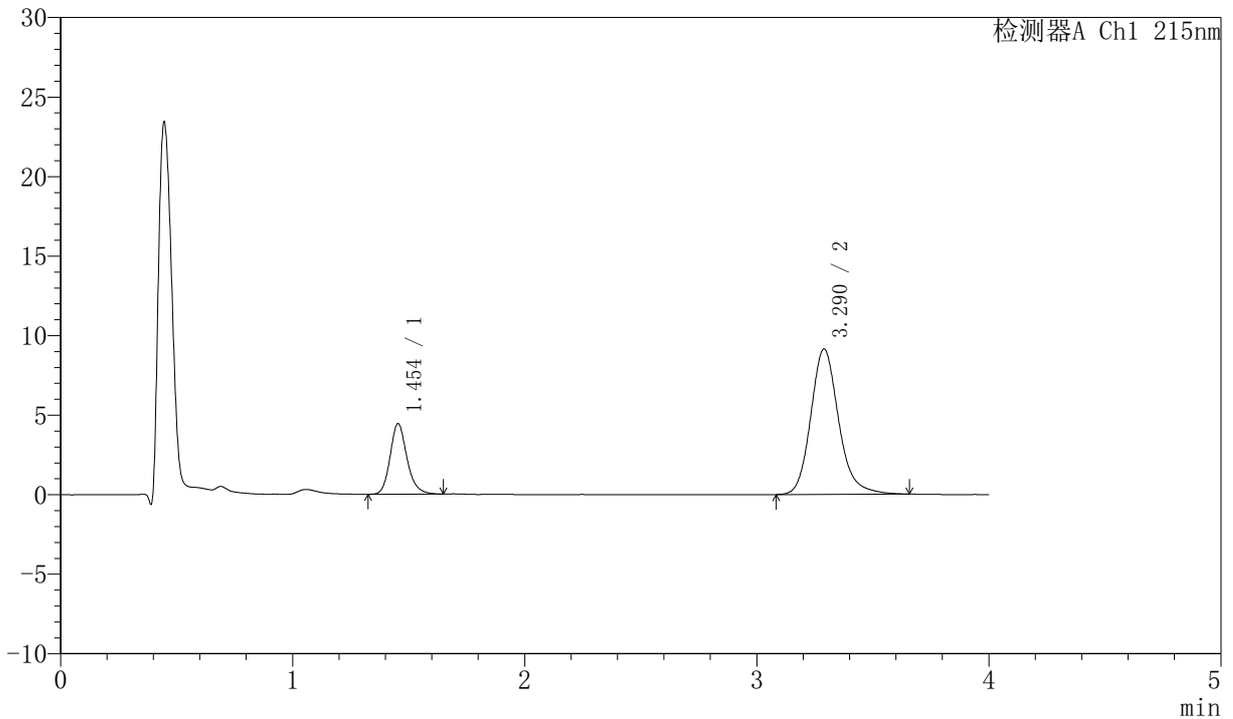
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-244-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22580	22.791	4445	1988	1.189	—
2	3.290	76493	77.209	9144	3777	1.178	10.654
总计		99073	100.000	13588			



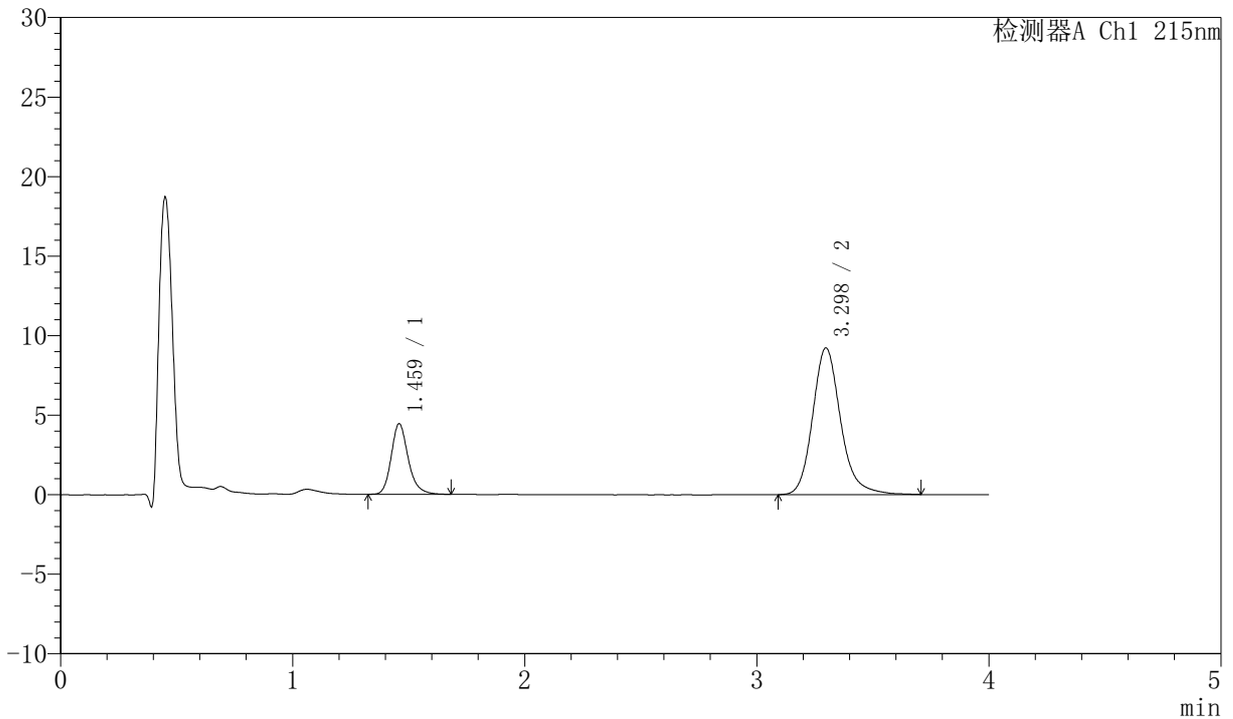
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-245-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22754	22.730	4410	1991	1.214	—
2	3.298	77349	77.270	9225	3824	1.188	10.687
总计		100103	100.000	13636			



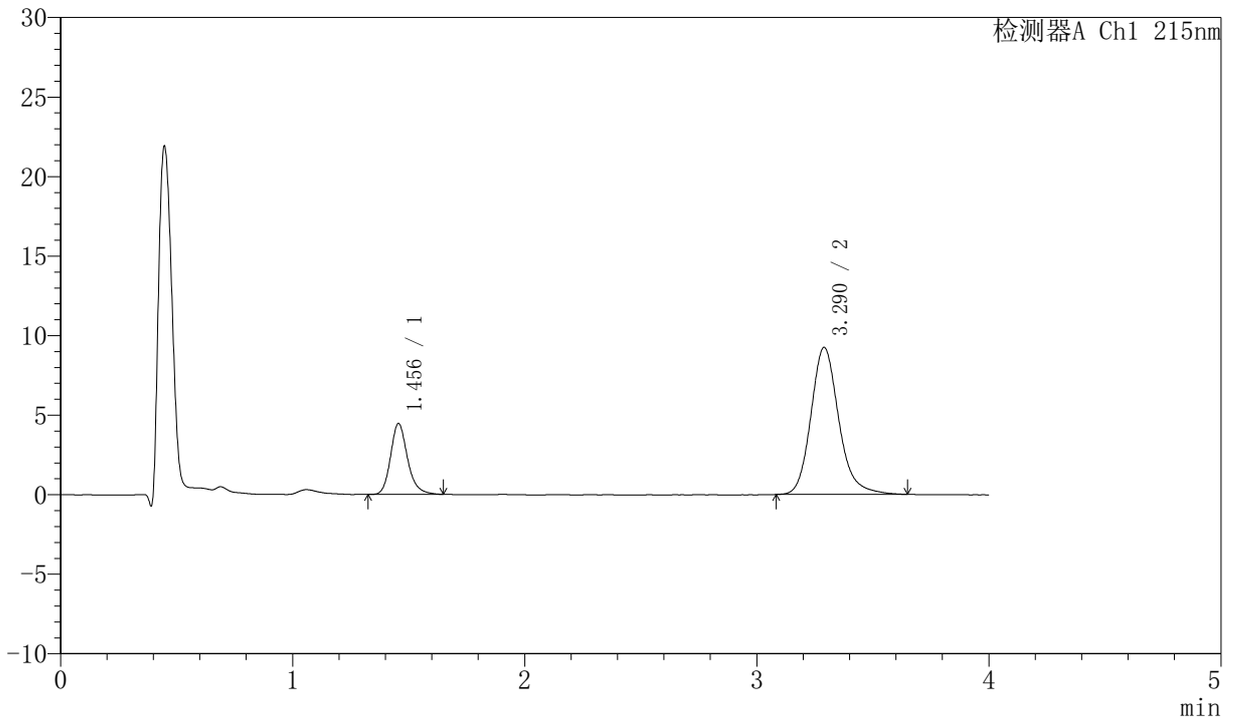
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-246-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22658	22.693	4454	1992	1.206	—
2	3.290	77187	77.307	9242	3795	1.183	10.658
总计		99845	100.000	13696			



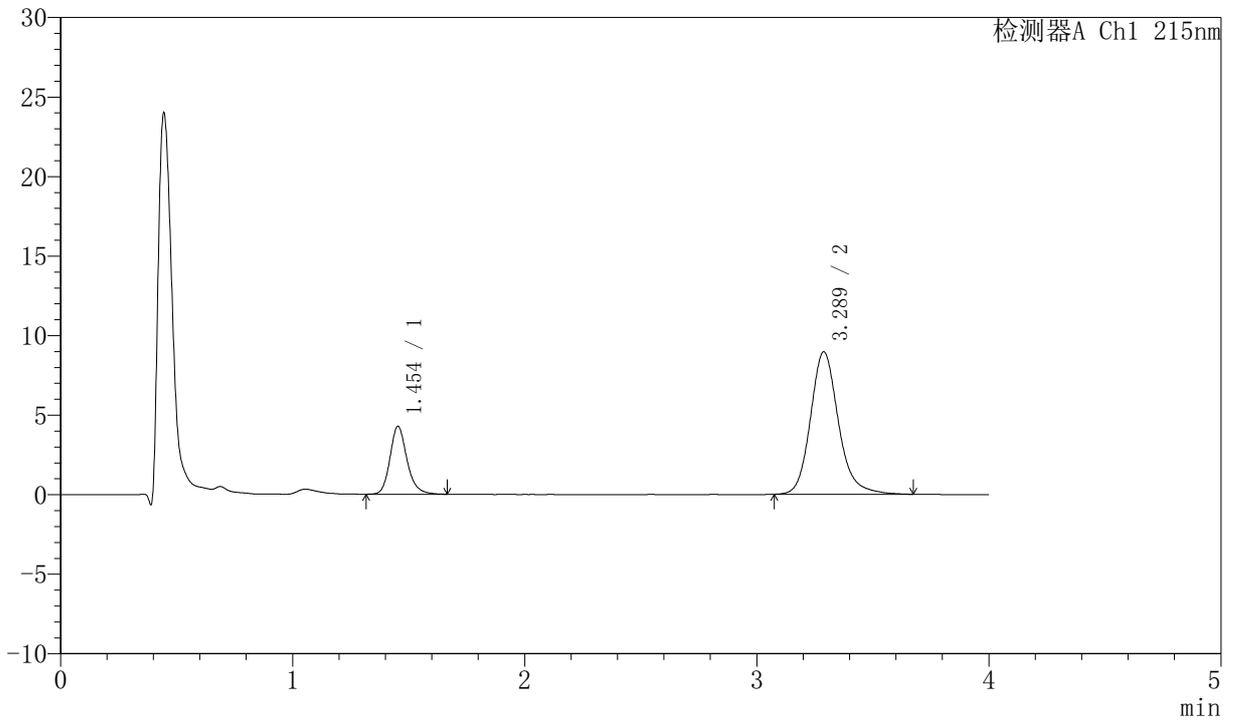
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-247-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21888	22.559	4276	1969	1.190	—
2	3.289	75137	77.441	8958	3795	1.178	10.648
总计		97025	100.000	13234			



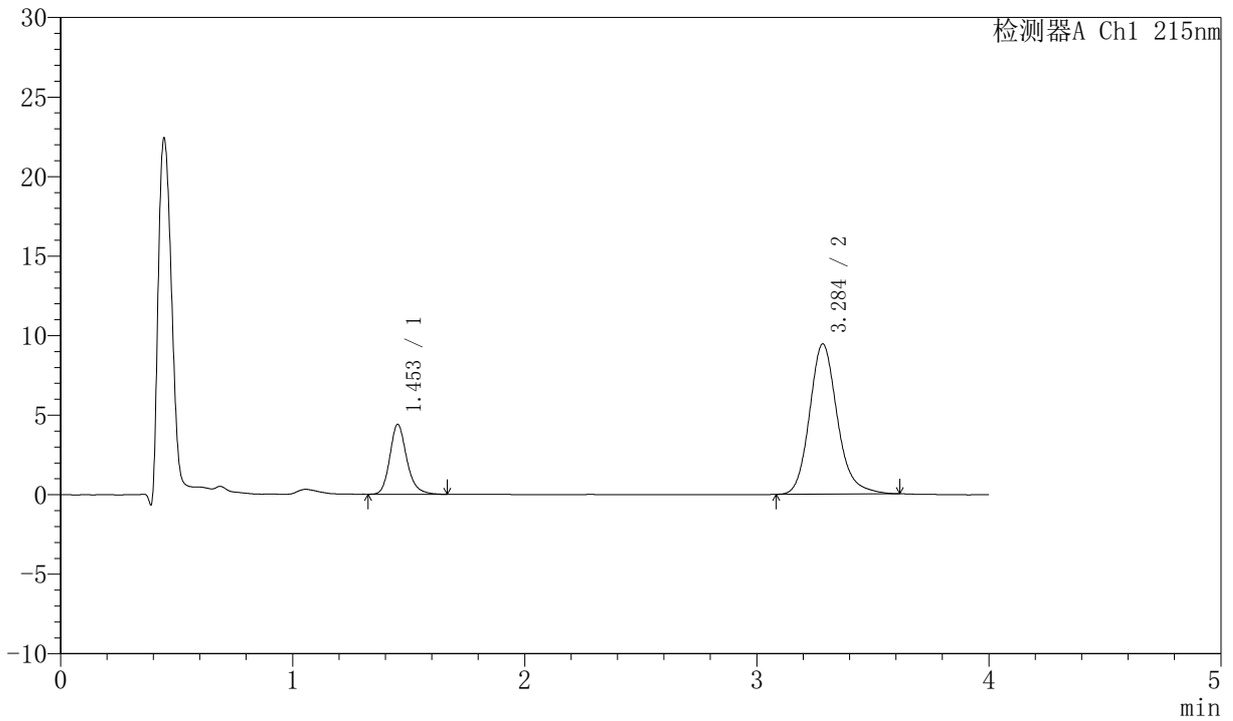
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-248-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22384	22.189	4388	1986	1.205	—
2	3.284	78493	77.811	9424	3812	1.178	10.673
总计		100877	100.000	13811			



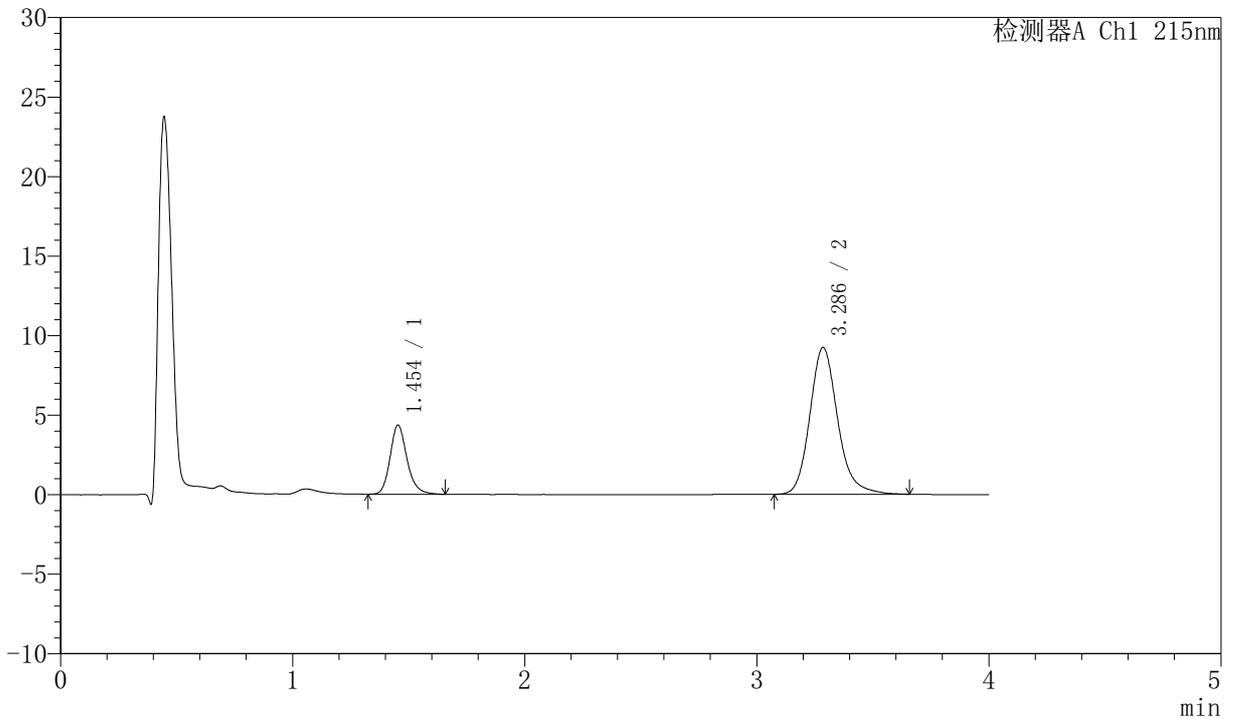
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-249-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22145	22.315	4349	1992	1.200	—
2	3.286	77095	77.685	9221	3796	1.182	10.660
总计		99240	100.000	13570			



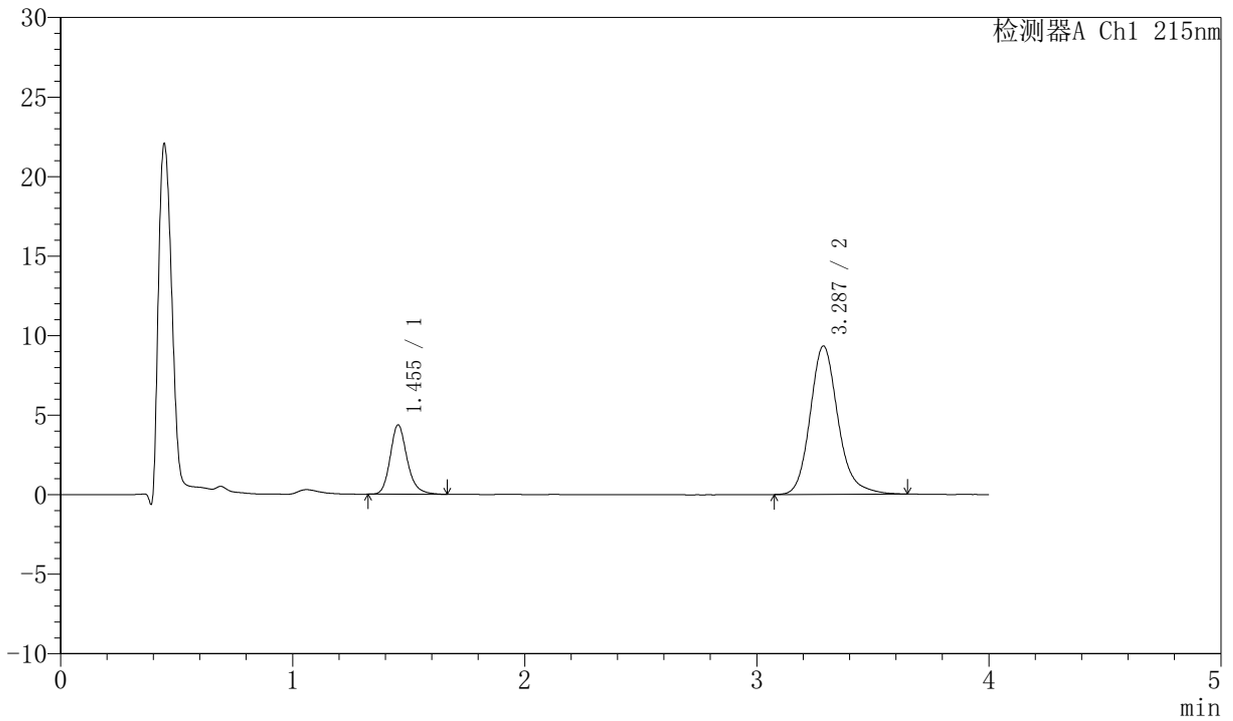
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-250-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22188	22.155	4361	1980	1.204	—
2	3.287	77959	77.845	9330	3805	1.183	10.657
总计		100147	100.000	13691			



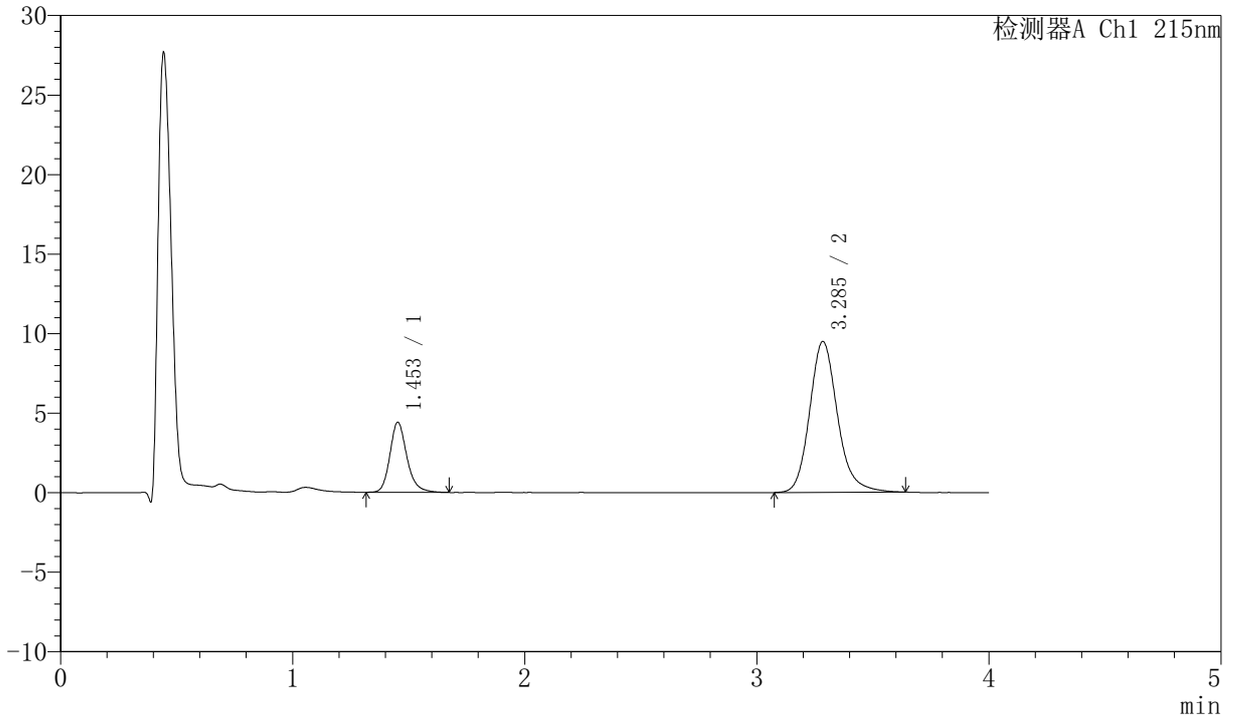
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-251-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22468	22.081	4402	1987	1.211	—
2	3.285	79285	77.919	9471	3780	1.177	10.645
总计		101753	100.000	13873			



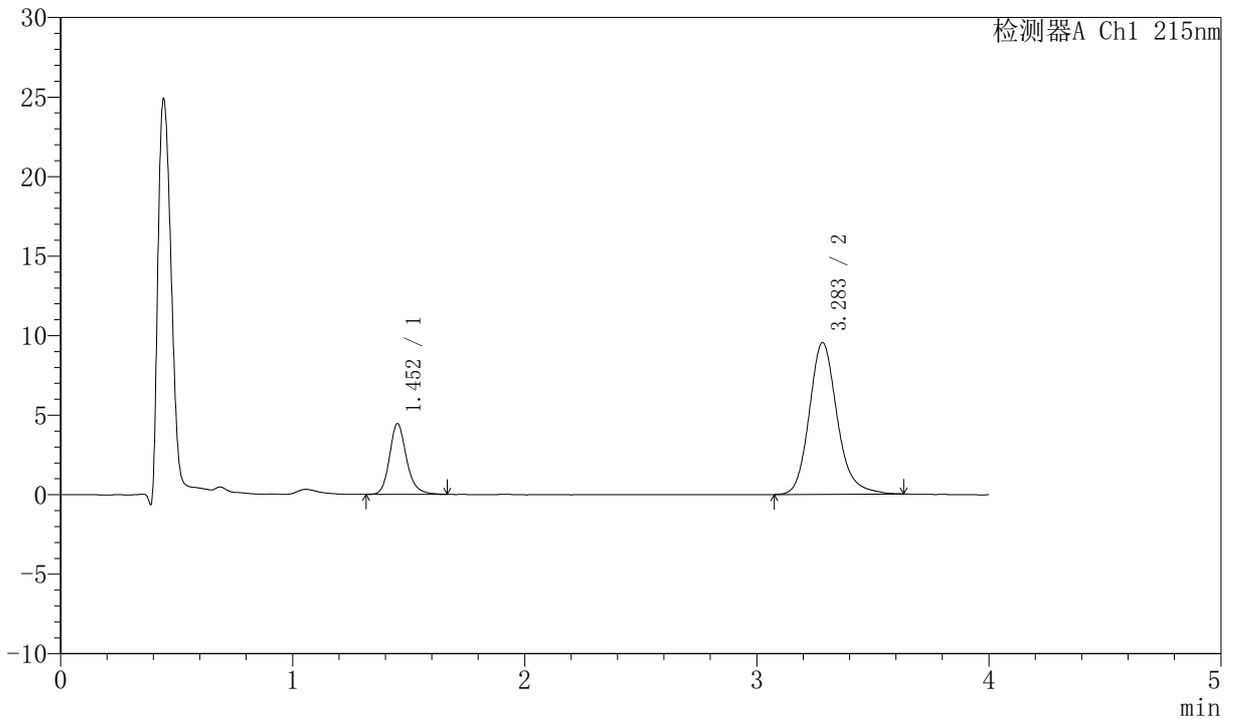
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-252-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22669	22.138	4426	1981	1.205	—
2	3.283	79733	77.862	9523	3777	1.179	10.643
总计		102402	100.000	13948			



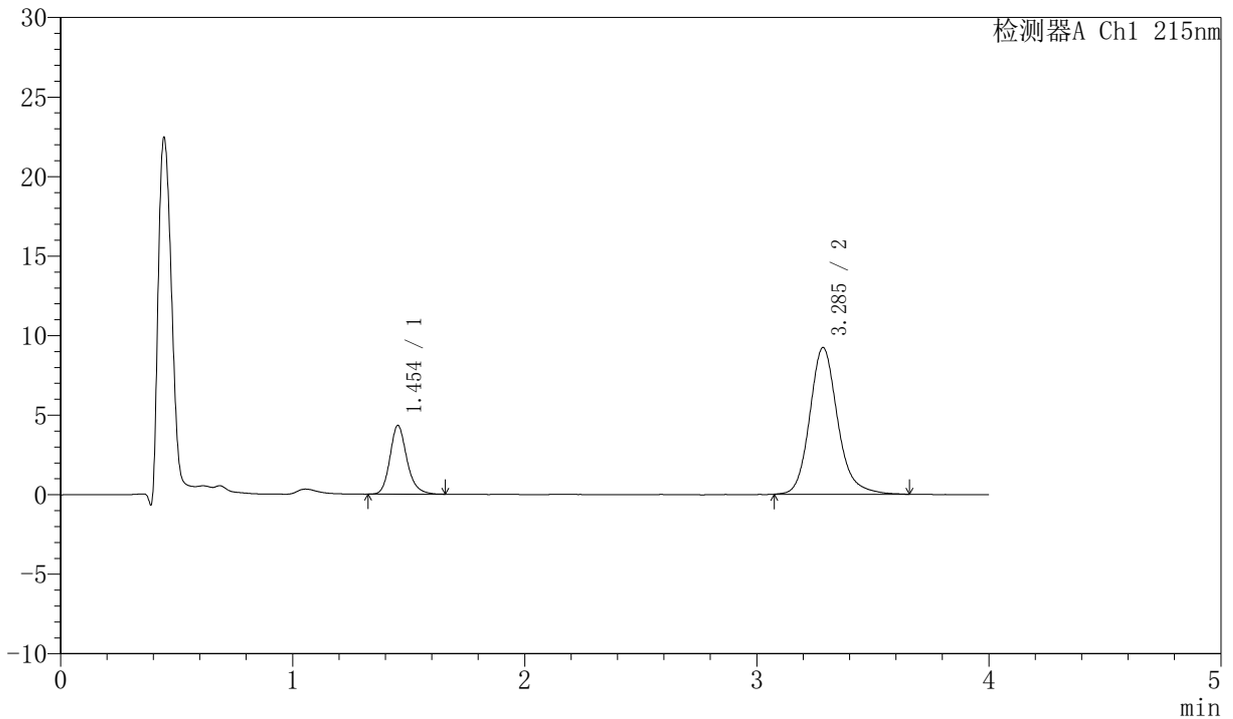
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-253-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22002	22.206	4322	1979	1.198	—
2	3.285	77080	77.794	9213	3802	1.174	10.656
总计		99082	100.000	13535			



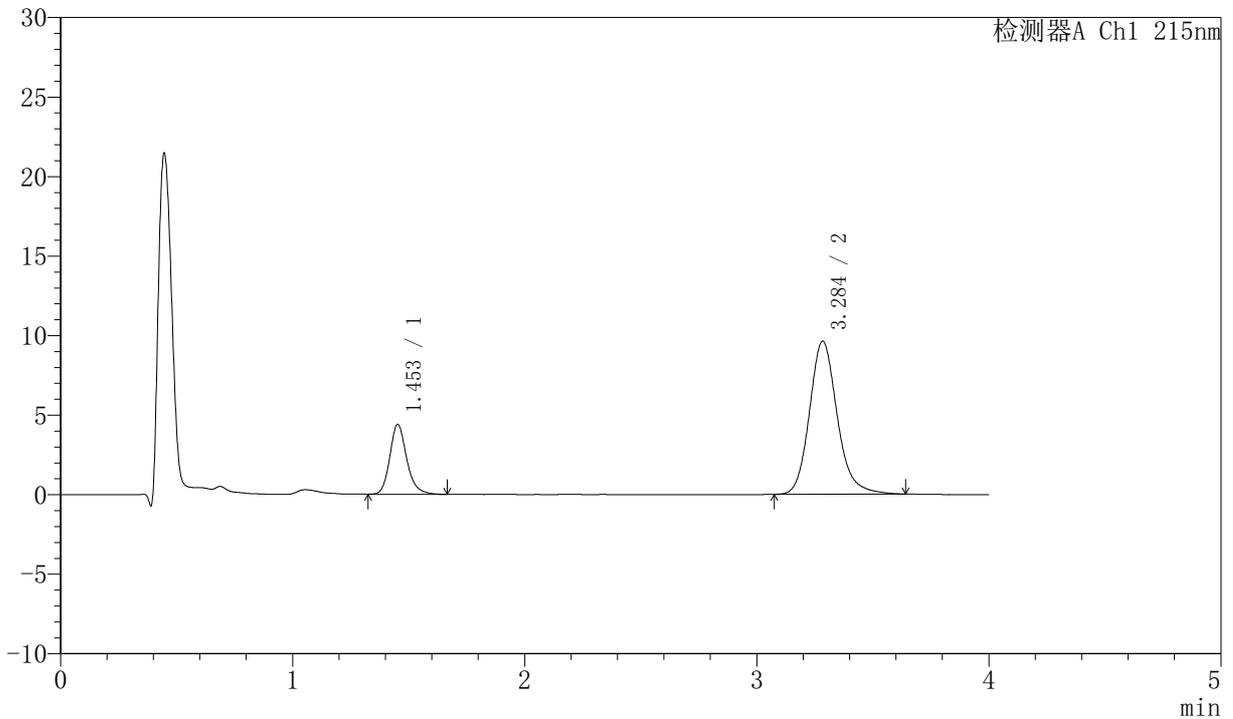
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-254-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22380	21.812	4386	1991	1.202	—
2	3.284	80222	78.188	9609	3803	1.171	10.668
总计		102602	100.000	13995			



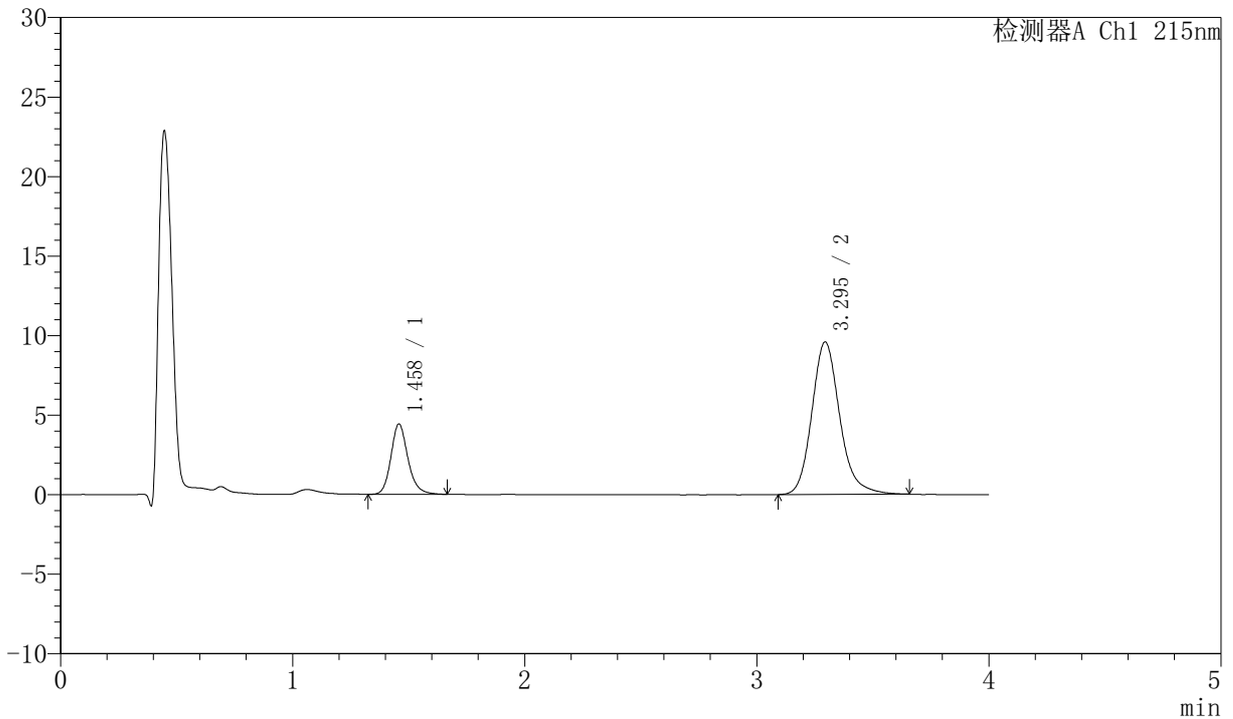
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-255-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22602	21.975	4406	1983	1.185	—
2	3.295	80252	78.025	9584	3786	1.180	10.643
总计		102853	100.000	13990			



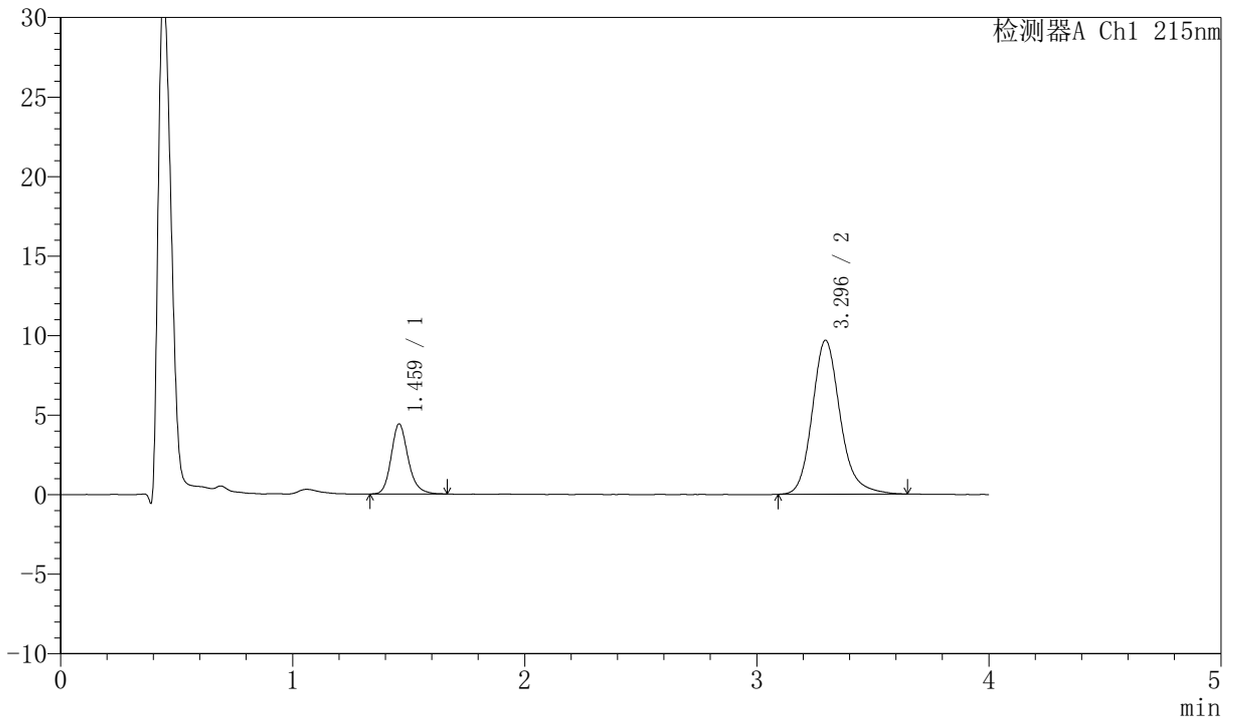
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-256-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22420	21.659	4376	1989	1.196	—
2	3.296	81096	78.341	9683	3795	1.184	10.655
总计		103517	100.000	14058			



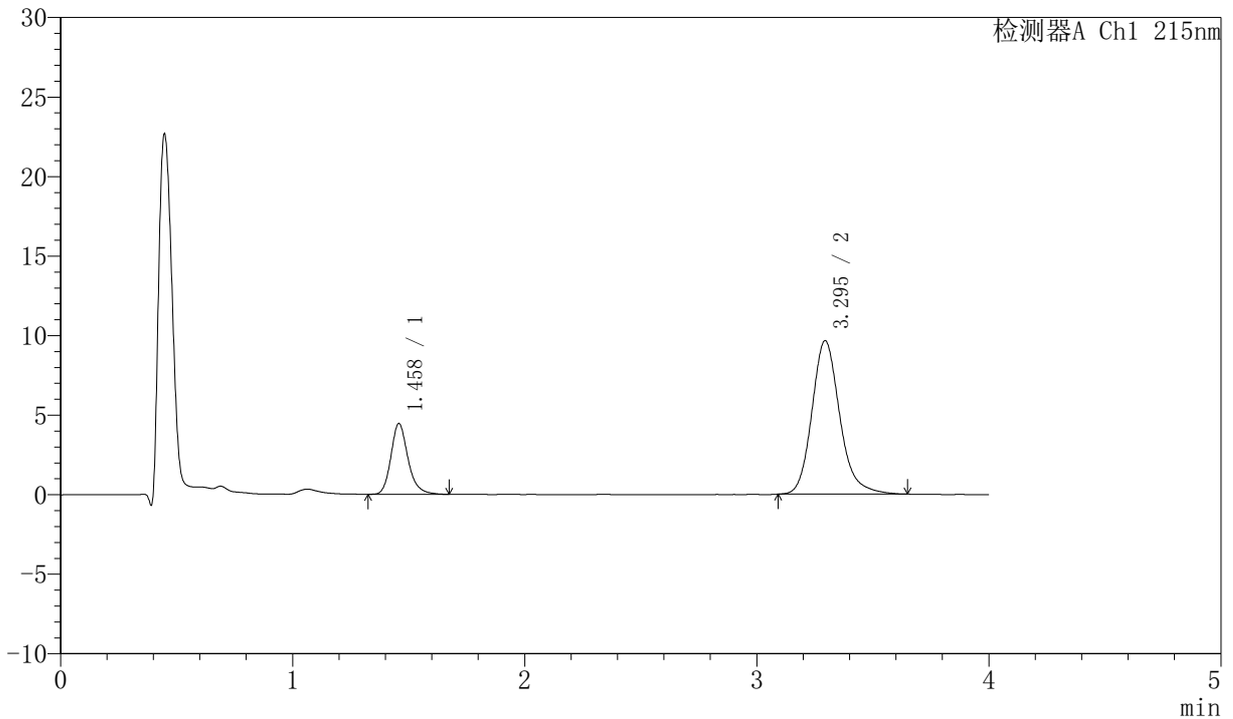
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-257-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22854	22.103	4436	1974	1.219	—
2	3.295	80542	77.897	9646	3811	1.186	10.656
总计		103395	100.000	14082			



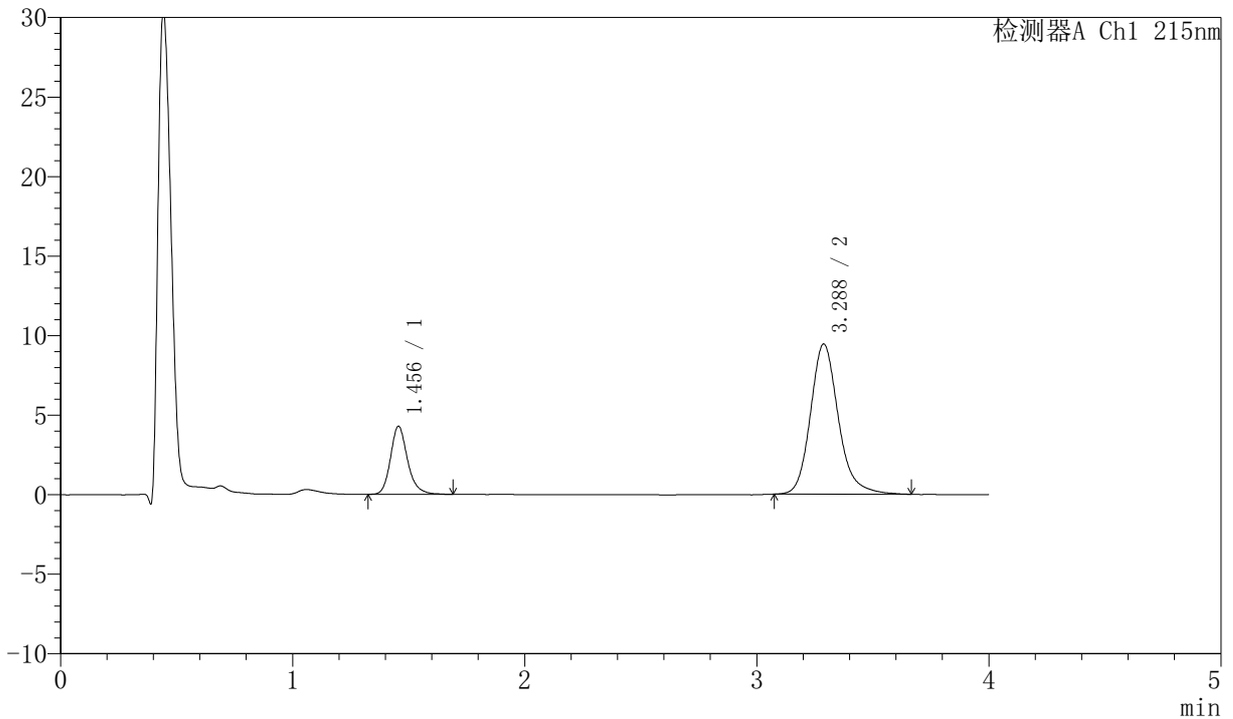
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-258-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22035	21.812	4288	1982	1.209	—
2	3.288	78988	78.188	9448	3800	1.185	10.646
总计		101022	100.000	13736			



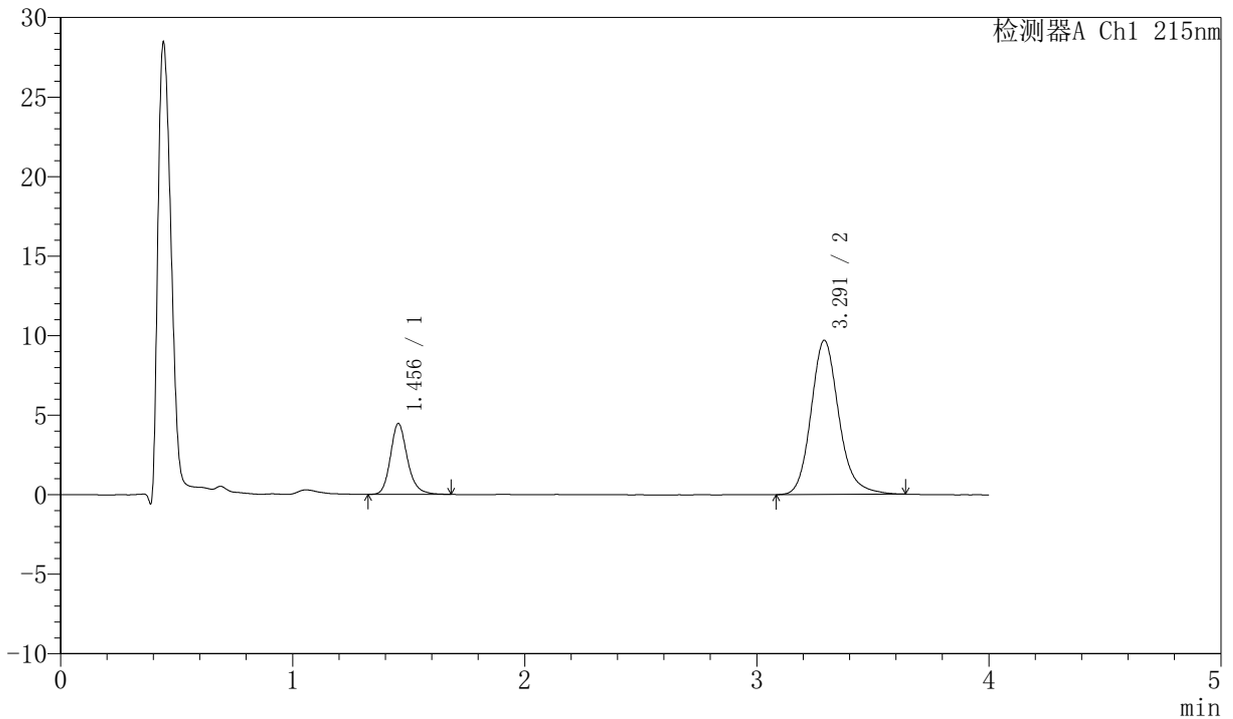
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-259-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22794	22.027	4464	1993	1.200	—
2	3.291	80688	77.973	9679	3798	1.173	10.670
总计		103482	100.000	14143			



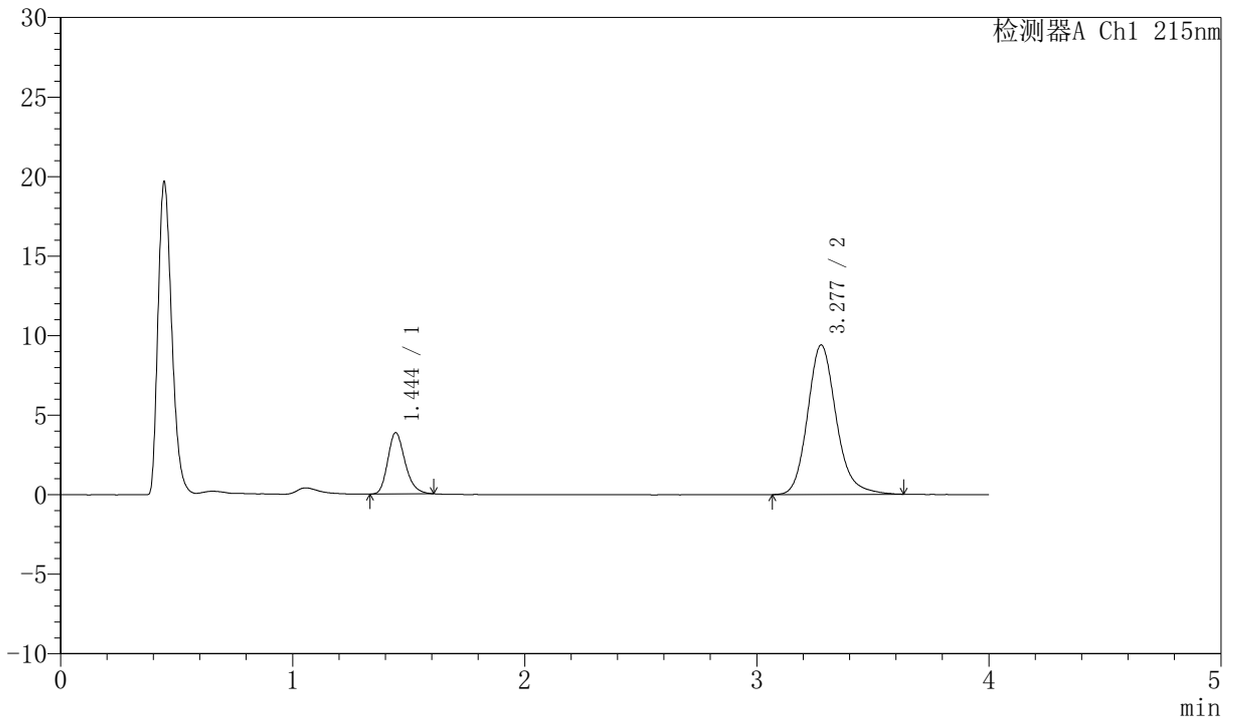
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-28/31-260-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	19968	19.859	3845	1831	1.232	—
2	3.277	80583	80.141	9395	3564	1.177	10.341
总计		100551	100.000	13240			



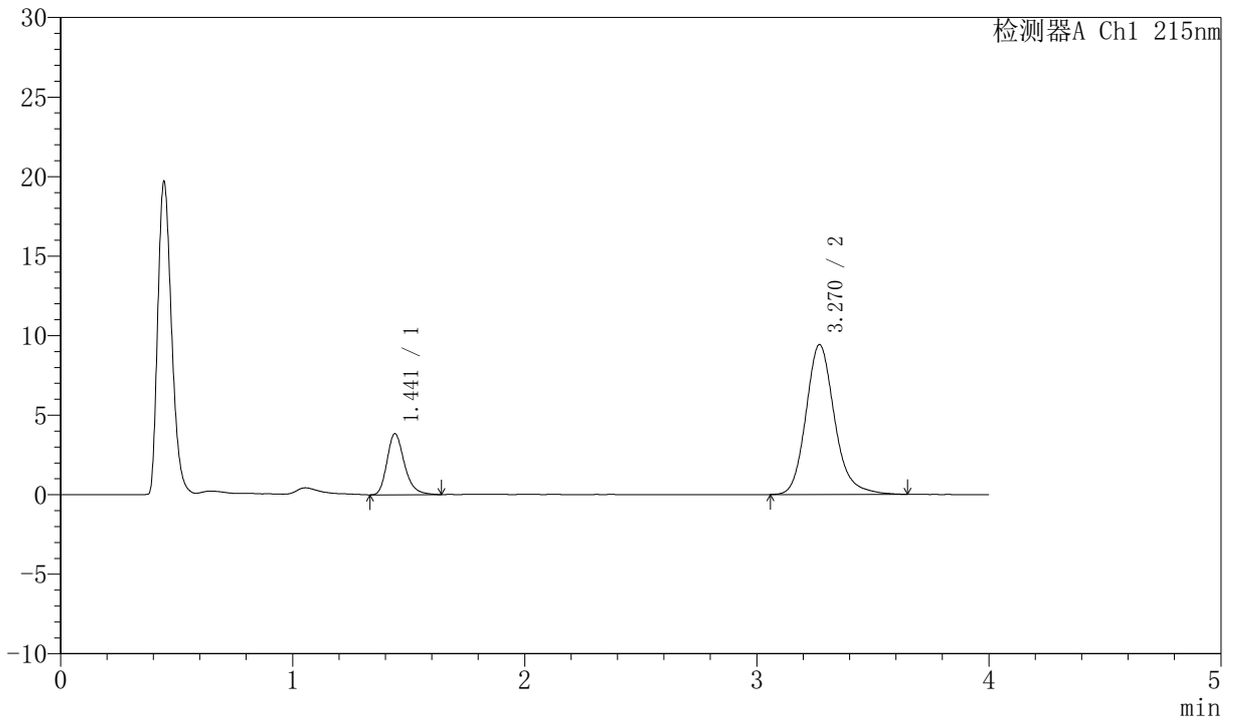
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-261-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	20004	19.864	3833	1844	1.263	—
2	3.270	80702	80.136	9422	3569	1.182	10.361
总计		100706	100.000	13256			

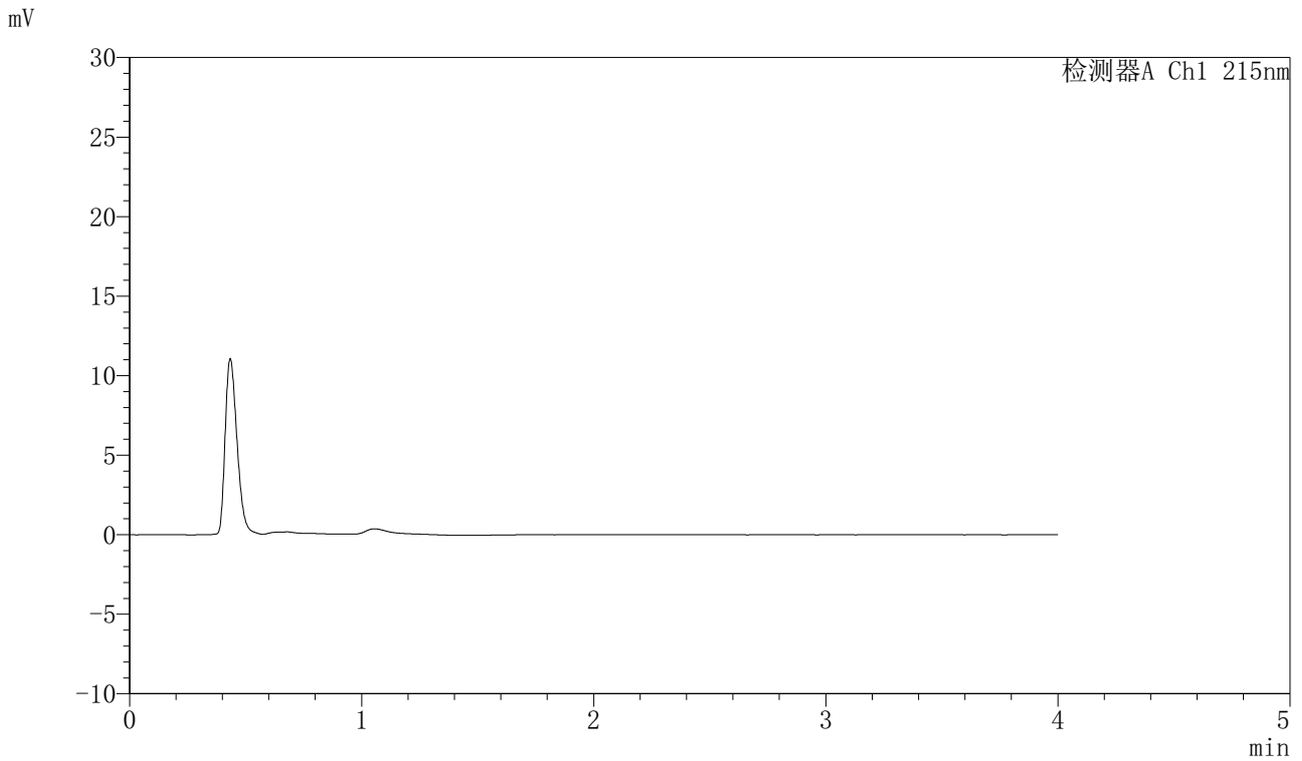


SMF-4681

<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 - 0-29/31-262-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



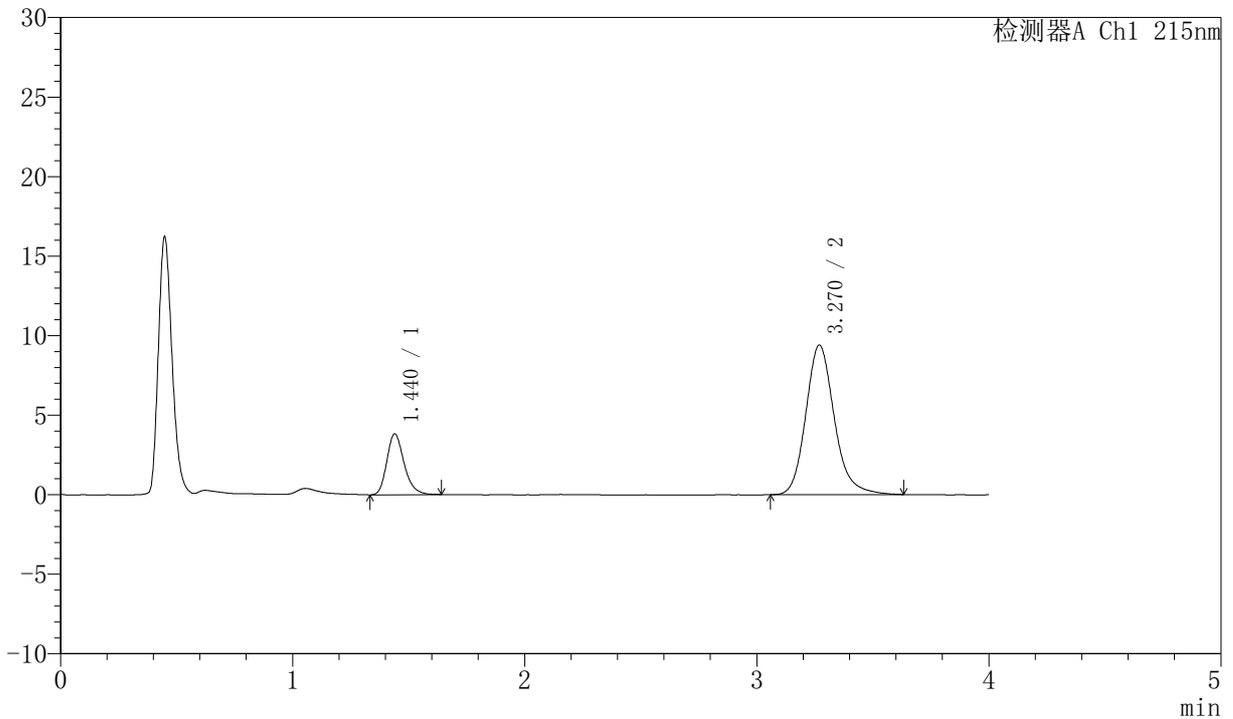
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-263-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	19845	19.786	3829	1839	1.244	—
2	3.270	80453	80.214	9402	3562	1.182	10.354
总计		100298	100.000	13231			



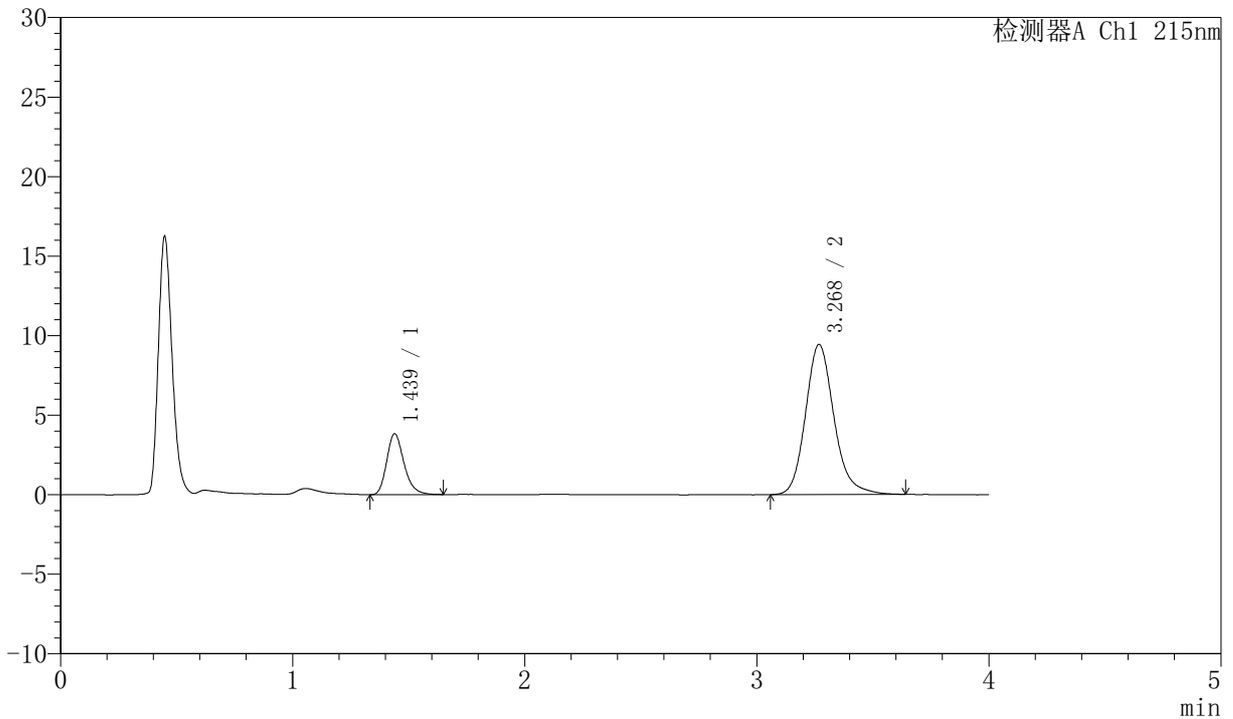
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-264-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	19924	19.807	3834	1839	1.243	—
2	3.268	80668	80.193	9425	3569	1.180	10.359
总计		100592	100.000	13259			



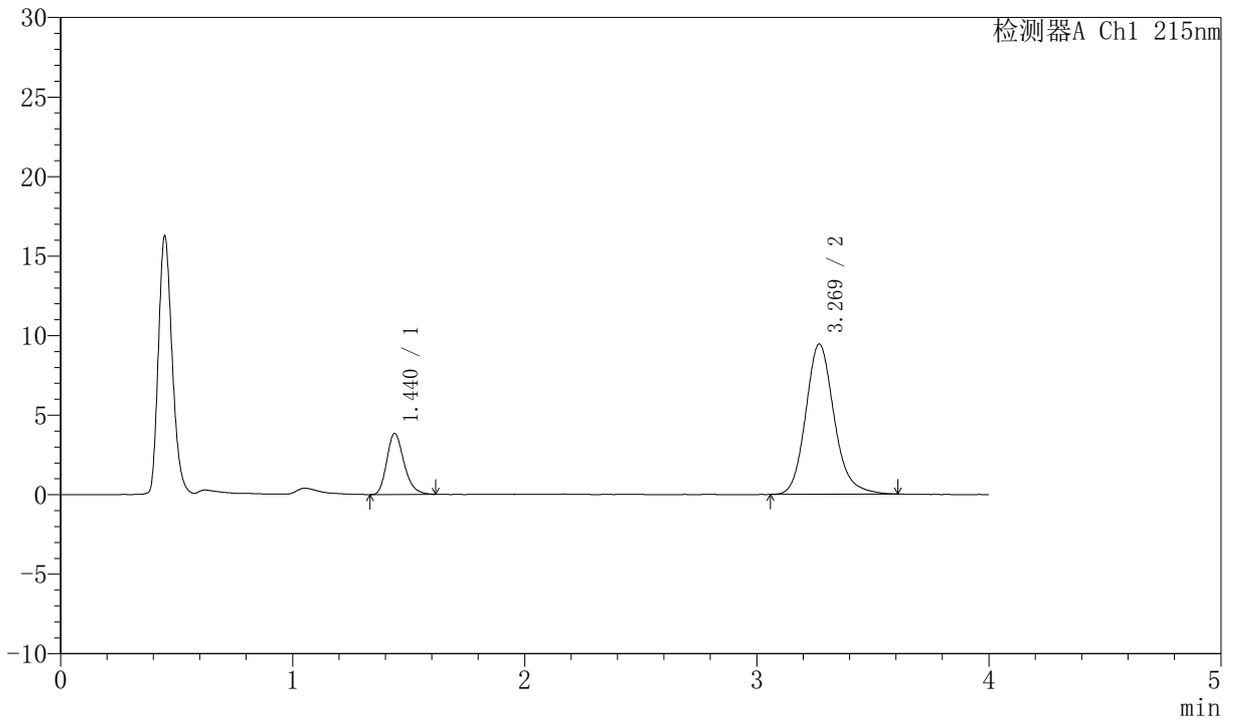
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-265-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	19829	19.777	3840	1829	1.245	—
2	3.269	80435	80.223	9442	3575	1.167	10.355
总计		100264	100.000	13282			



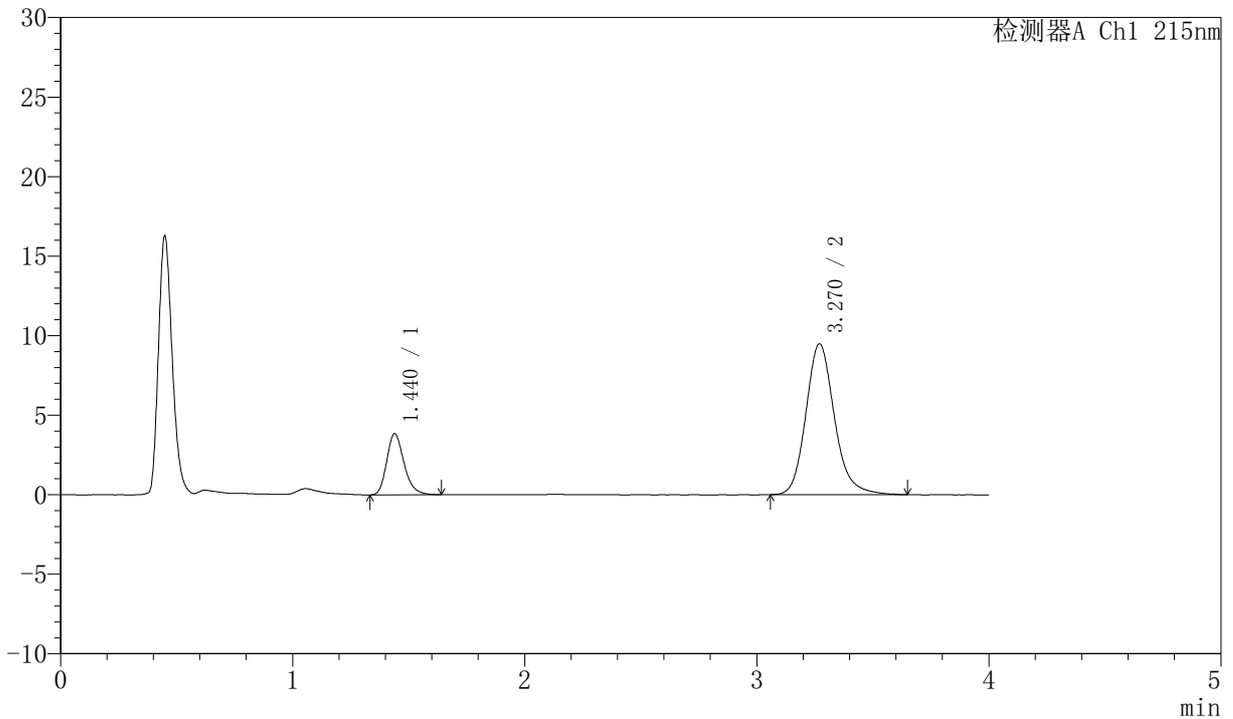
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-266-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	19976	19.733	3846	1834	1.239	—
2	3.270	81252	80.267	9483	3564	1.173	10.354
总计		101228	100.000	13329			



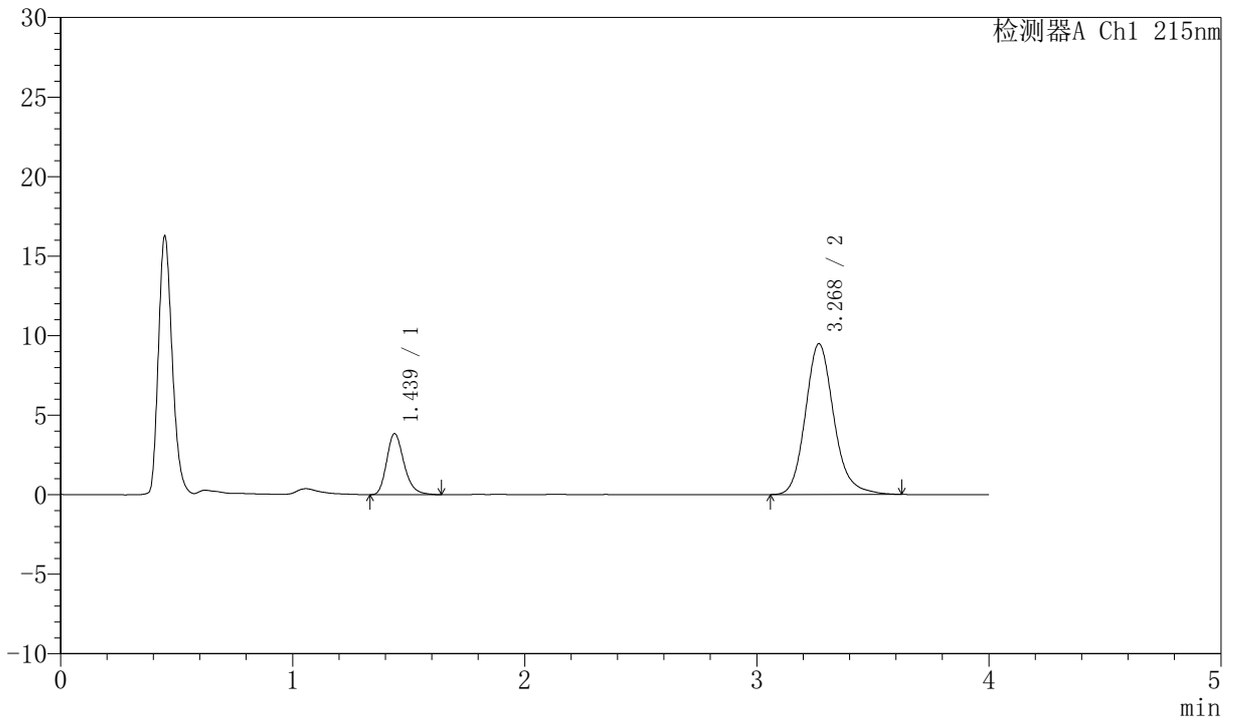
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-267-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	19924	19.761	3844	1833	1.244	—
2	3.268	80900	80.239	9465	3576	1.169	10.359
总计		100824	100.000	13309			



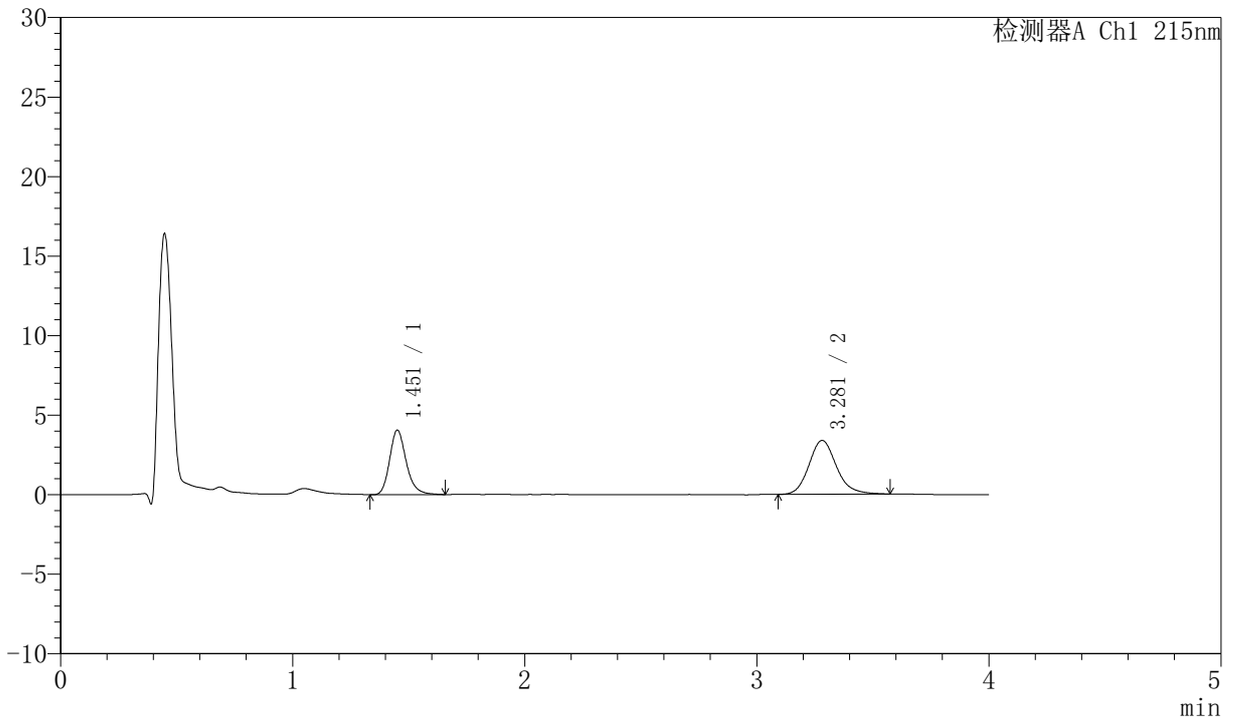
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-268-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	20289	42.034	4031	2048	1.226	—
2	3.281	27979	57.966	3387	3817	1.156	10.744
总计		48268	100.000	7418			



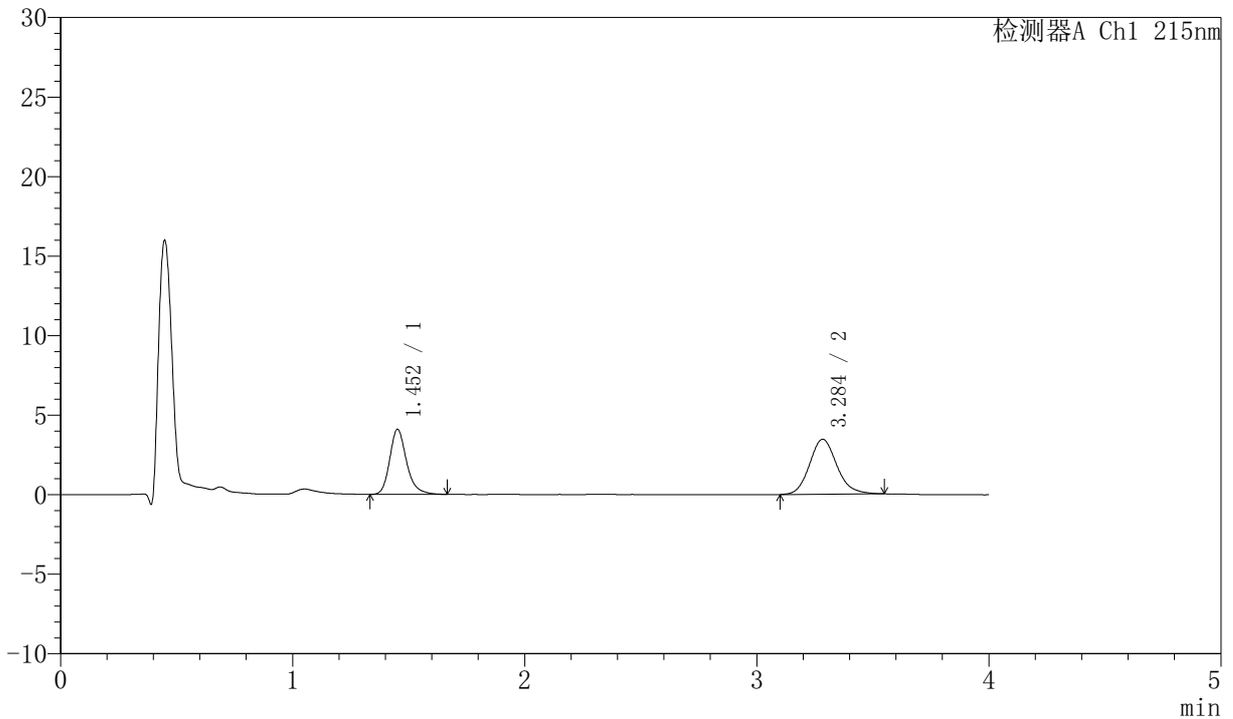
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-269-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20649	42.186	4071	2018	1.238	—
2	3.284	28299	57.814	3450	3821	1.139	10.719
总计		48948	100.000	7521			



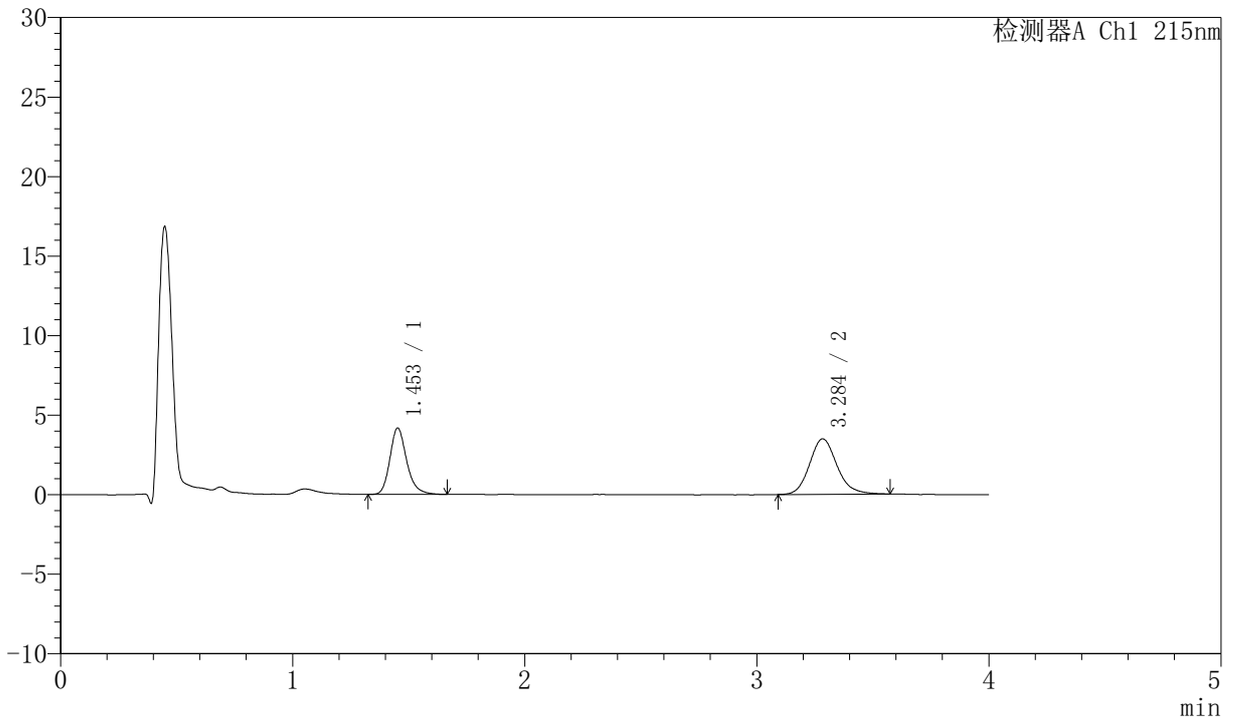
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-270-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21018	42.261	4161	2024	1.230	—
2	3.284	28715	57.739	3478	3803	1.149	10.703
总计		49733	100.000	7640			



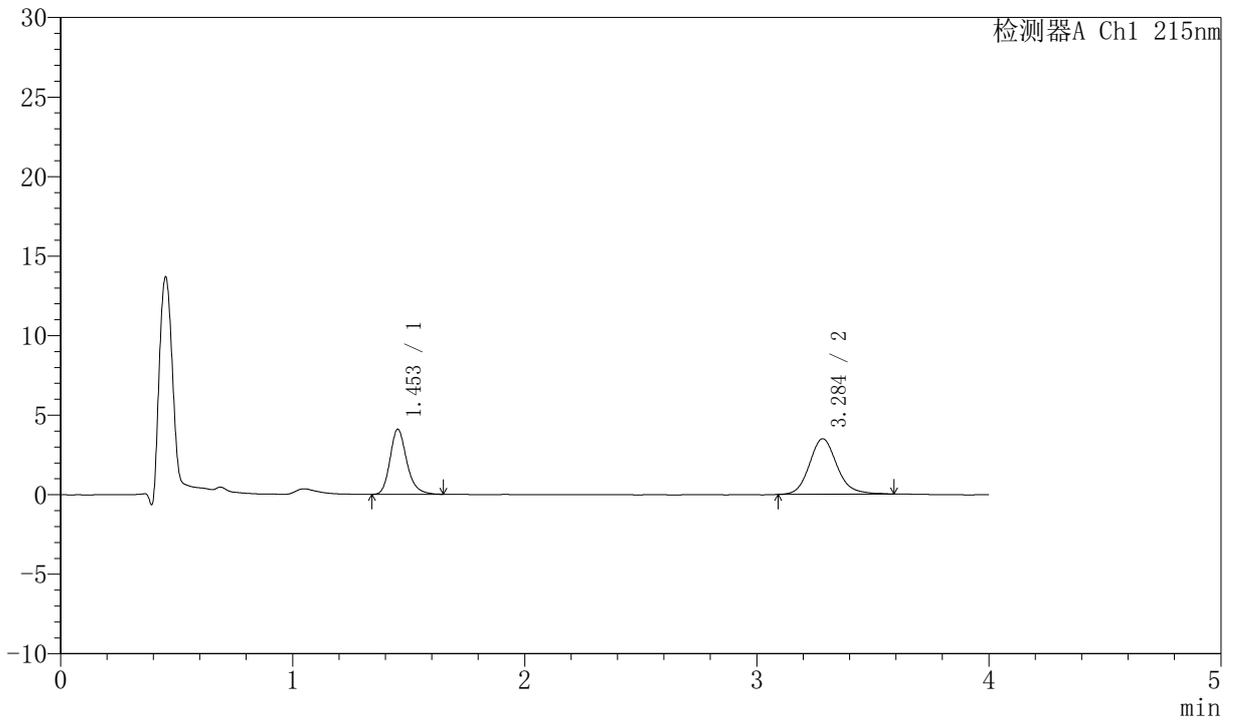
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-271-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20575	41.643	4088	2029	1.223	—
2	3.284	28833	58.357	3484	3824	1.143	10.723
总计		49408	100.000	7572			



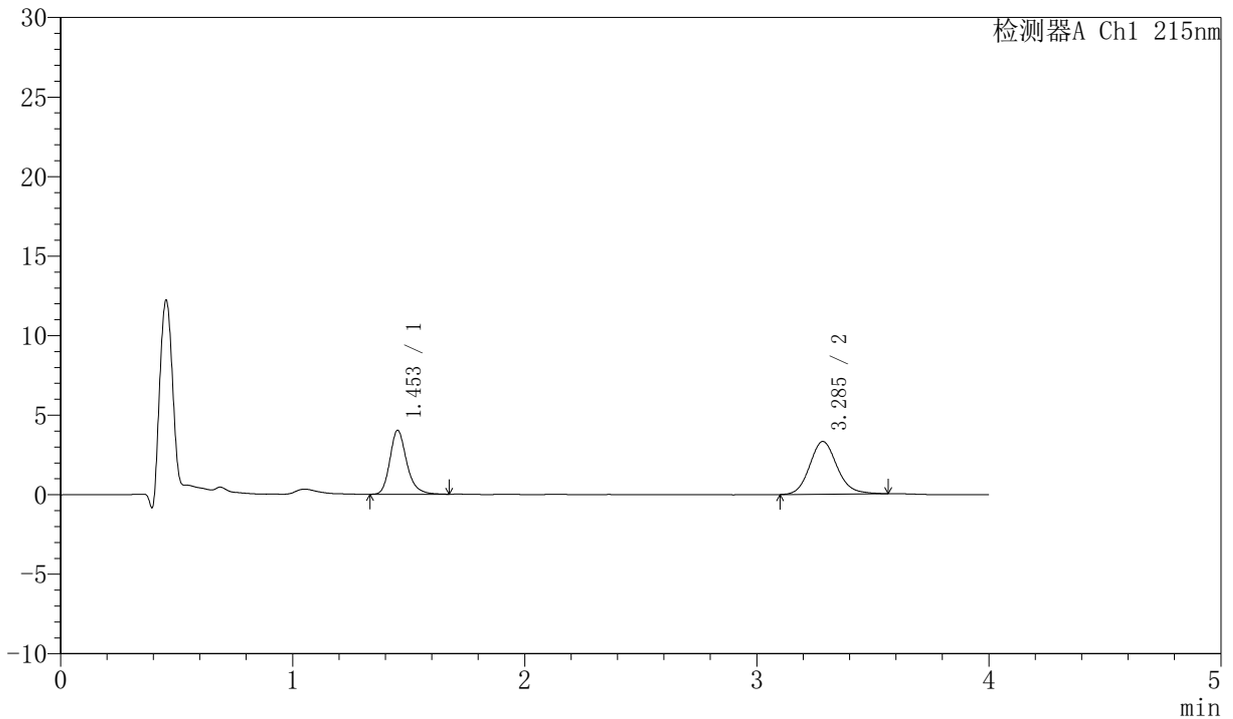
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-272-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20331	42.741	4013	2025	1.239	—
2	3.285	27237	57.259	3310	3830	1.135	10.732
总计		47568	100.000	7323			



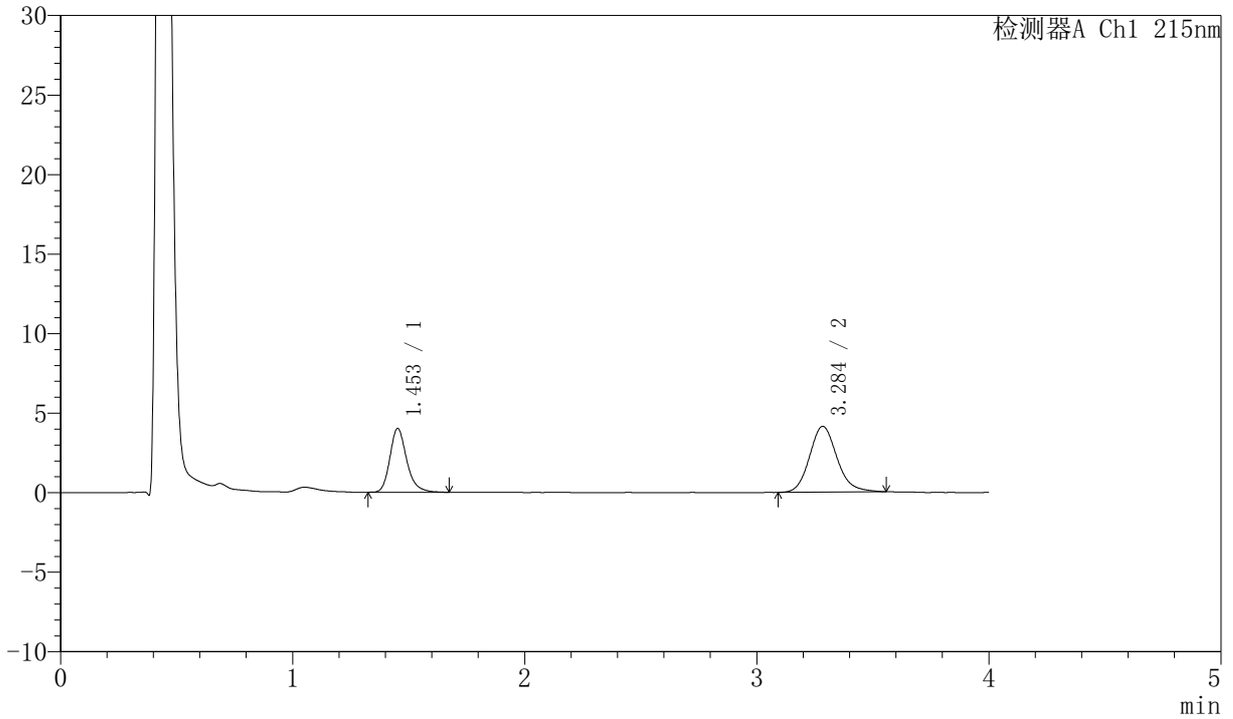
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-273-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20274	37.343	4003	2017	1.233	—
2	3.284	34016	62.657	4124	3797	1.146	10.693
总计		54290	100.000	8127			



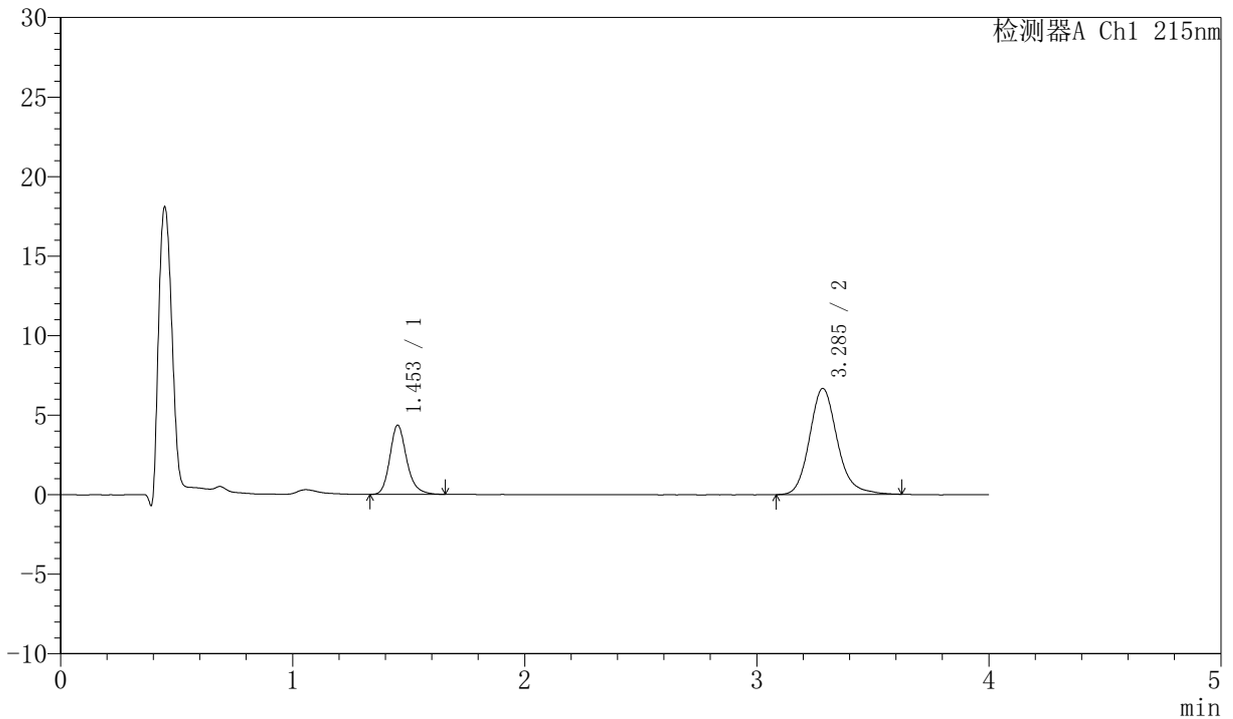
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-274-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21976	28.398	4342	2009	1.213	—
2	3.285	55408	71.602	6652	3812	1.168	10.699
总计		77384	100.000	10994			



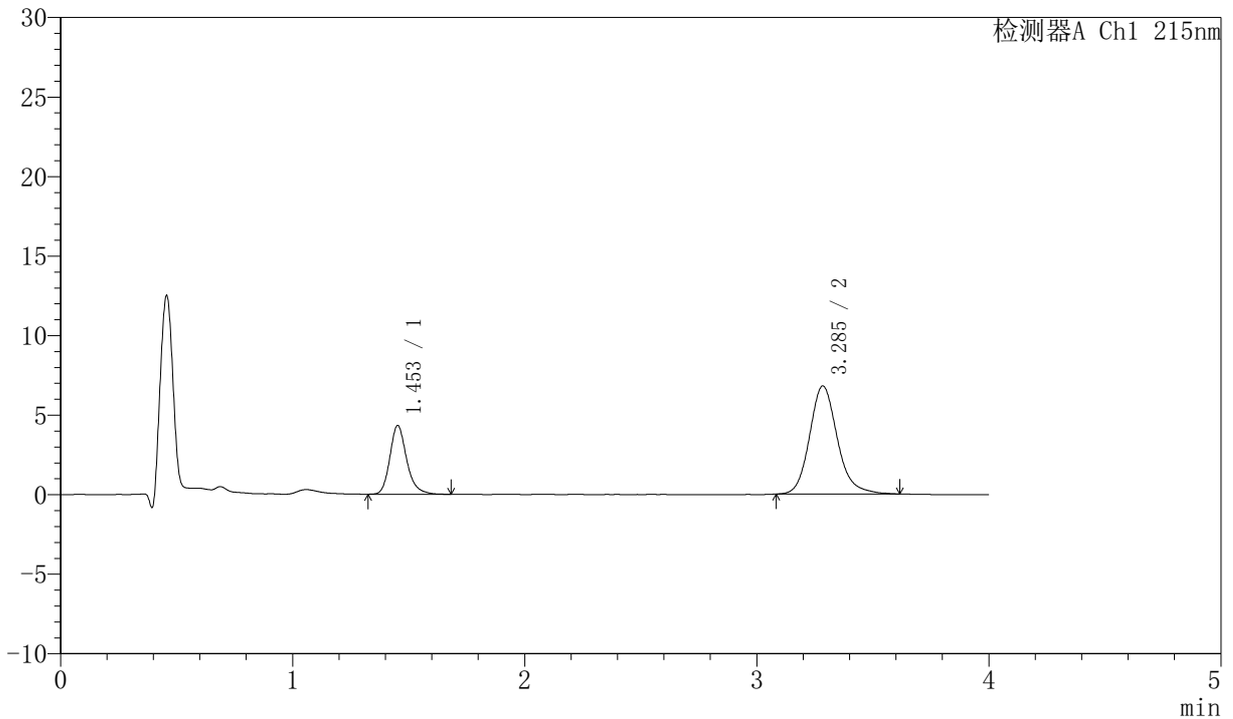
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-275-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21950	27.988	4317	2021	1.230	—
2	3.285	56475	72.012	6780	3806	1.165	10.706
总计		78425	100.000	11096			



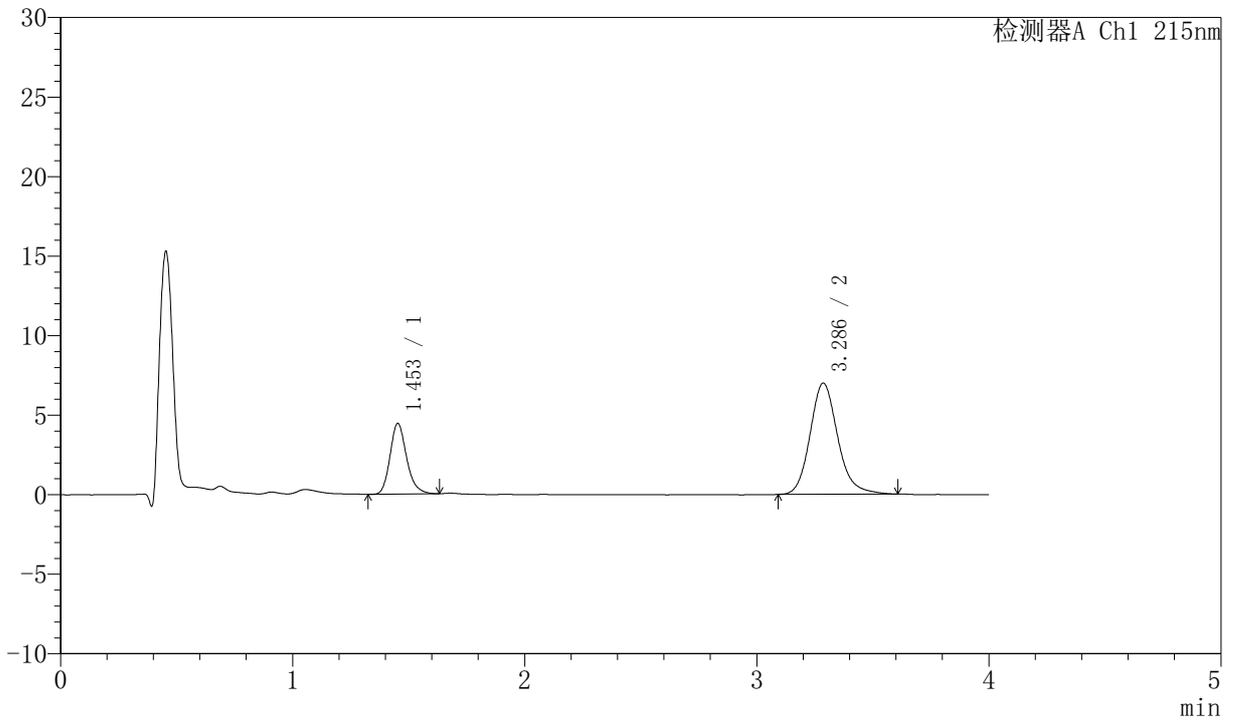
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-276-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22165	27.670	4441	2038	1.211	—
2	3.286	57941	72.330	6986	3812	1.166	10.731
总计		80106	100.000	11427			



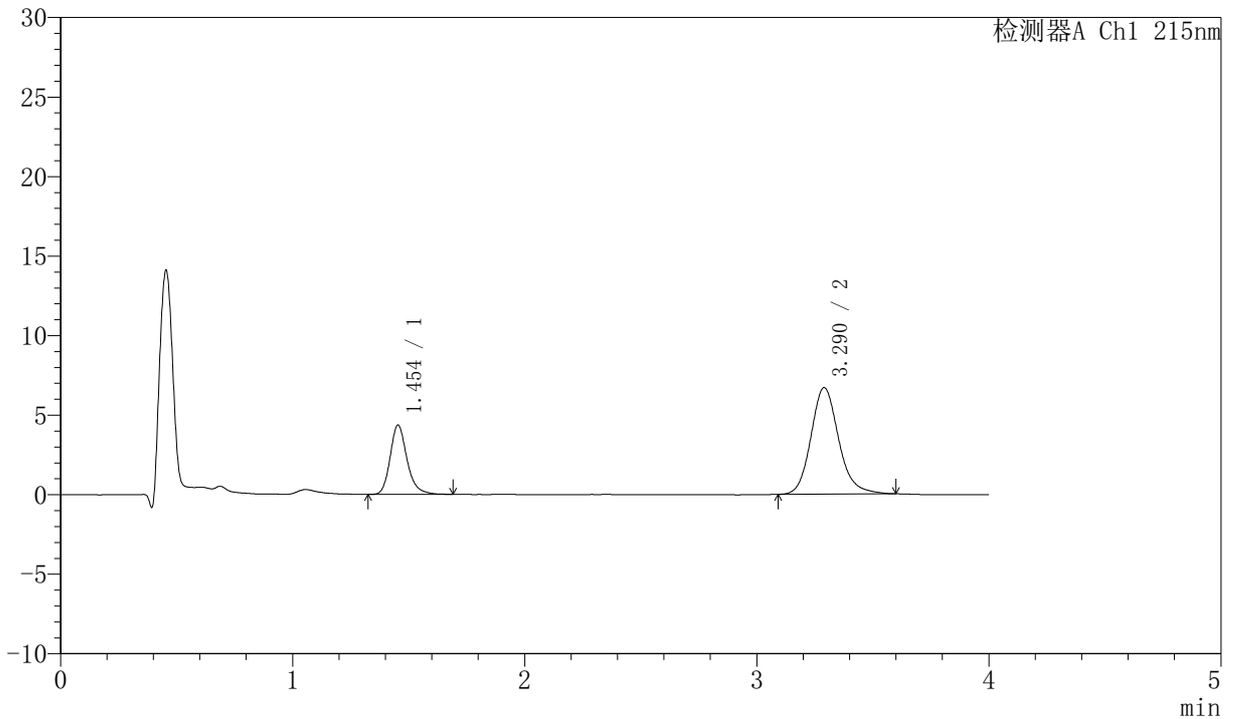
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-277-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22167	28.531	4358	2012	1.233	—
2	3.290	55526	71.469	6692	3809	1.161	10.710
总计		77692	100.000	11050			



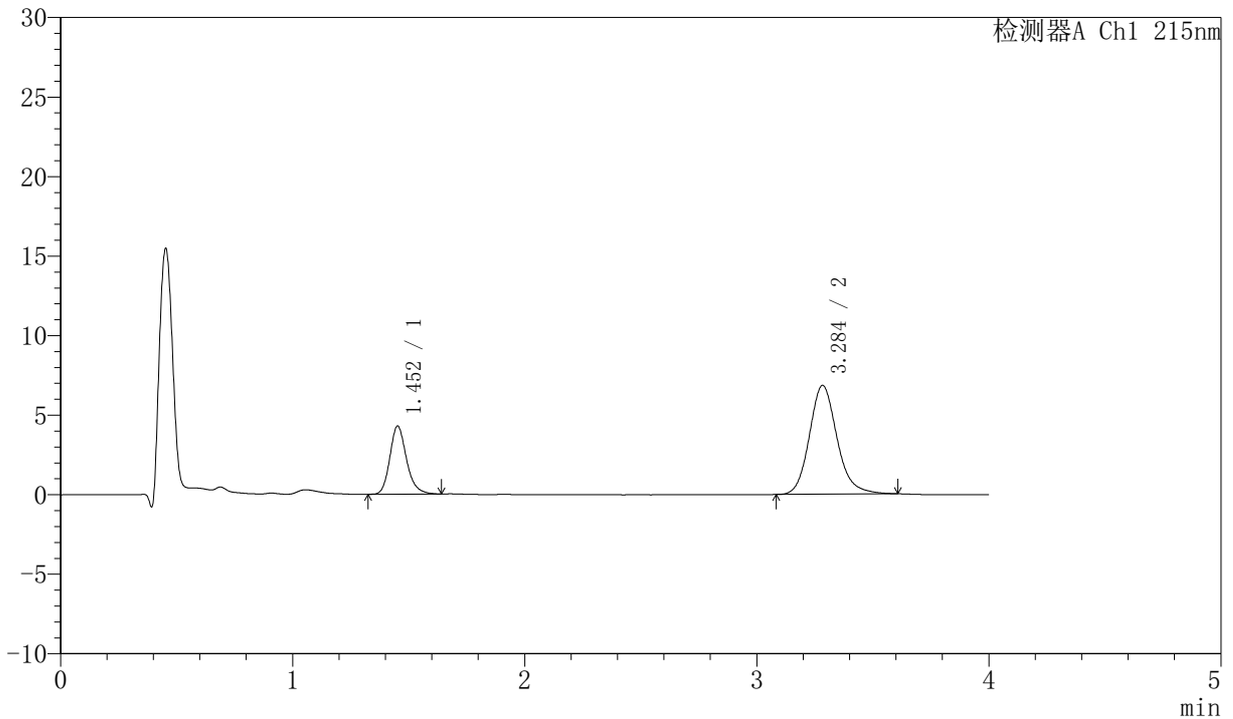
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-278-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21465	27.483	4273	2026	1.205	—
2	3.284	56639	72.517	6827	3801	1.162	10.704
总计		78104	100.000	11100			



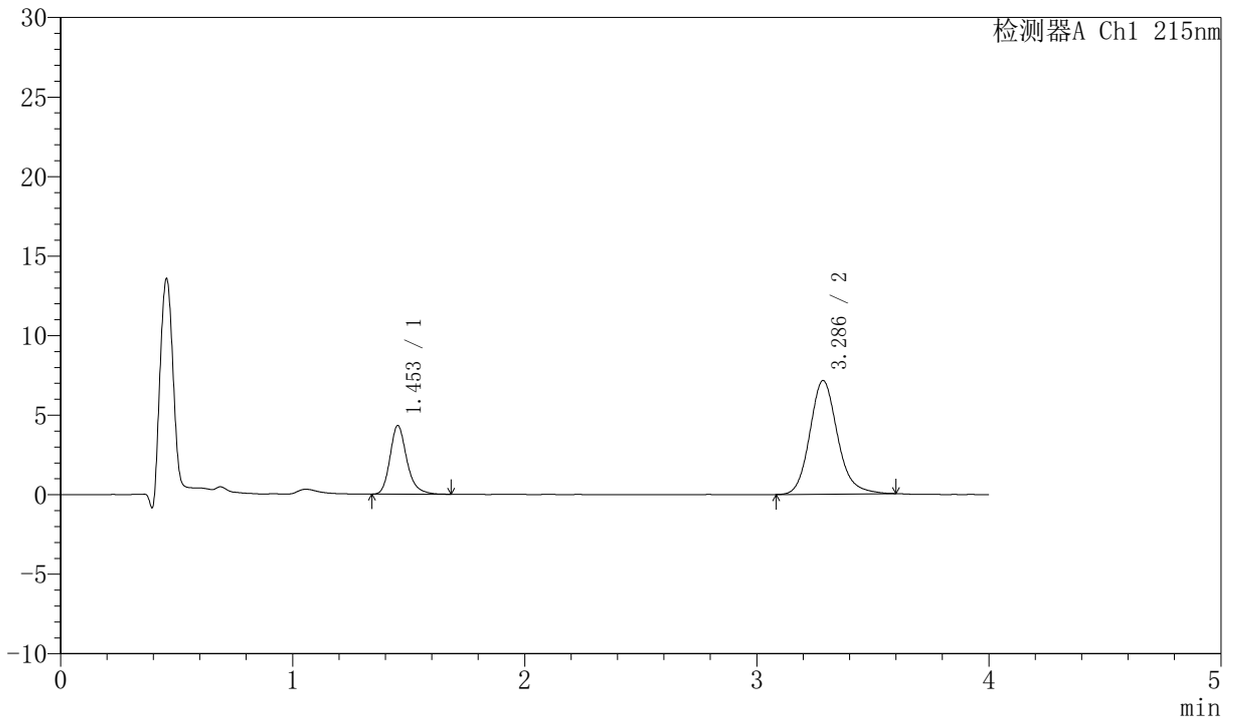
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-279-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21856	26.948	4310	2021	1.242	—
2	3.286	59247	73.052	7136	3785	1.160	10.688
总计		81103	100.000	11446			



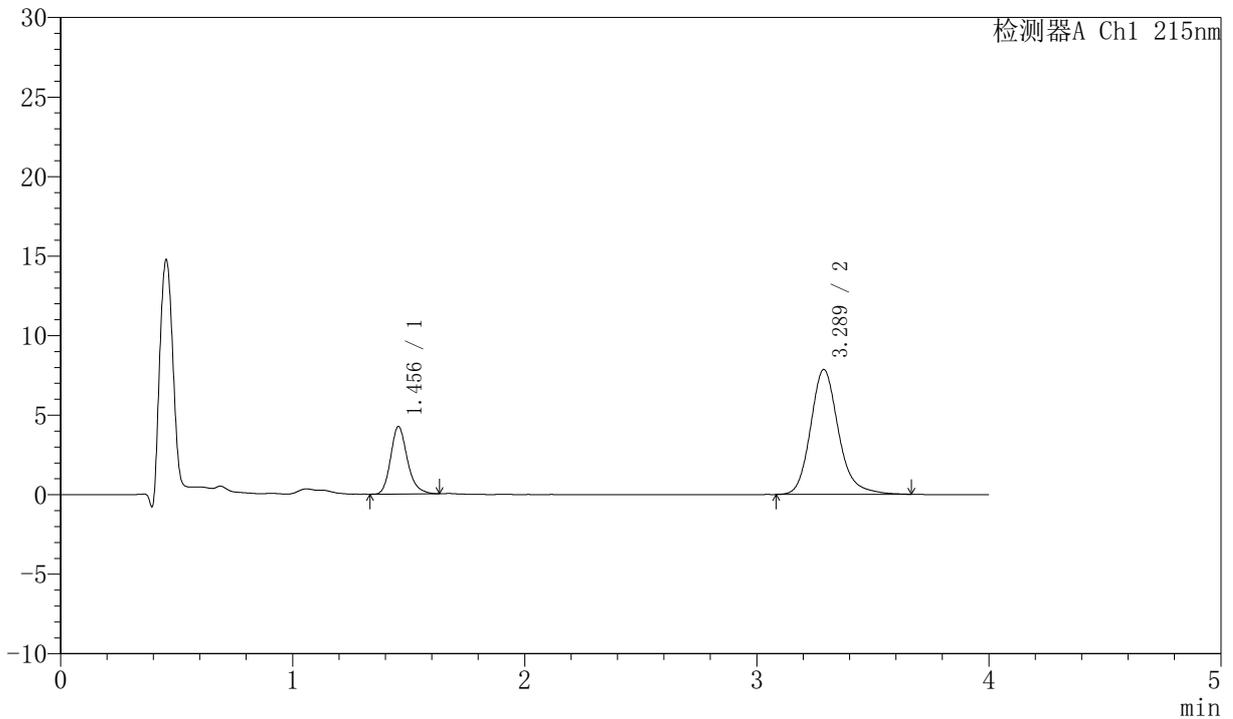
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-280-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21257	24.418	4248	2025	1.218	—
2	3.289	65796	75.582	7856	3787	1.194	10.682
总计		87053	100.000	12105			



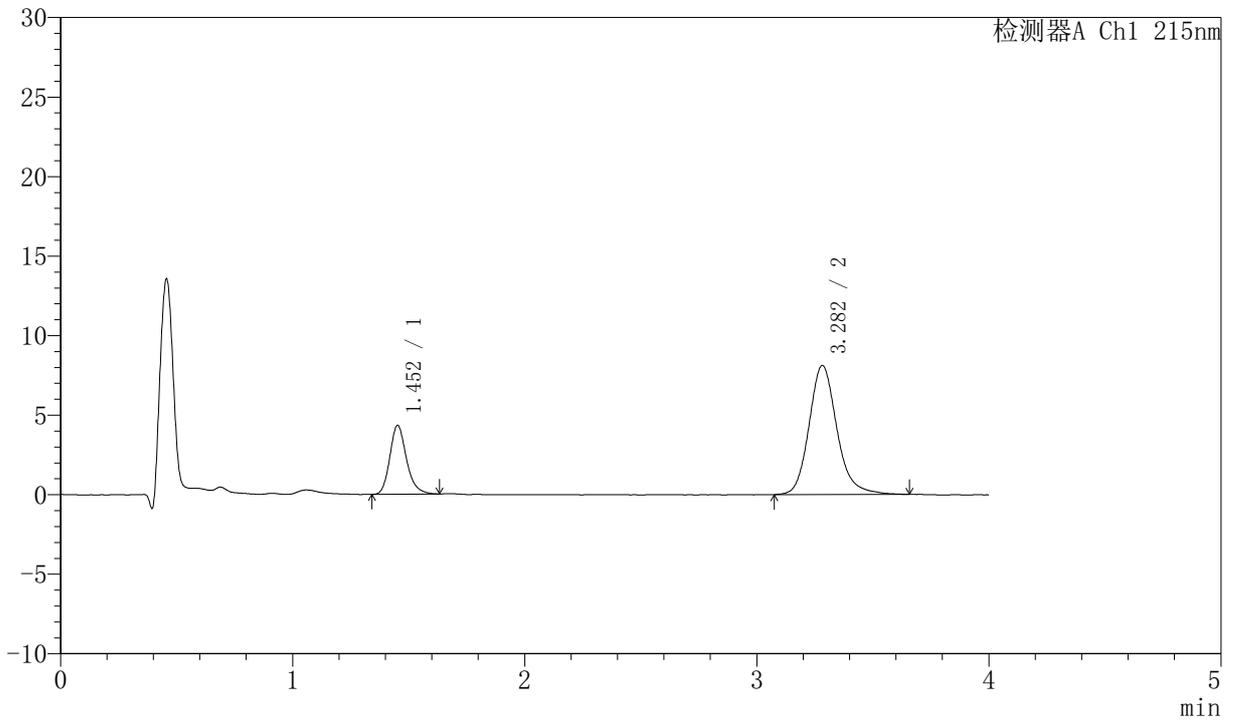
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-281-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21697	24.239	4319	2026	1.213	—
2	3.282	67814	75.761	8112	3797	1.179	10.698
总计		89511	100.000	12431			



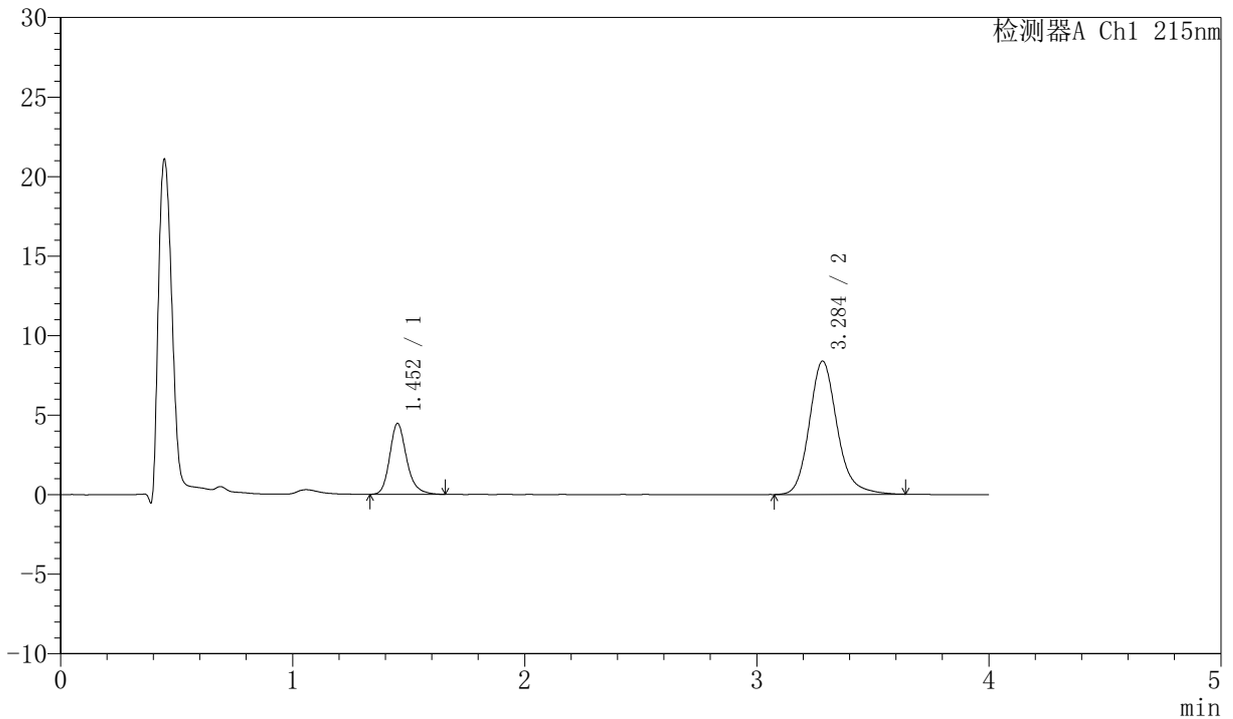
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-282-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22595	24.422	4440	2000	1.224	—
2	3.284	69924	75.578	8361	3781	1.177	10.665
总计		92520	100.000	12801			



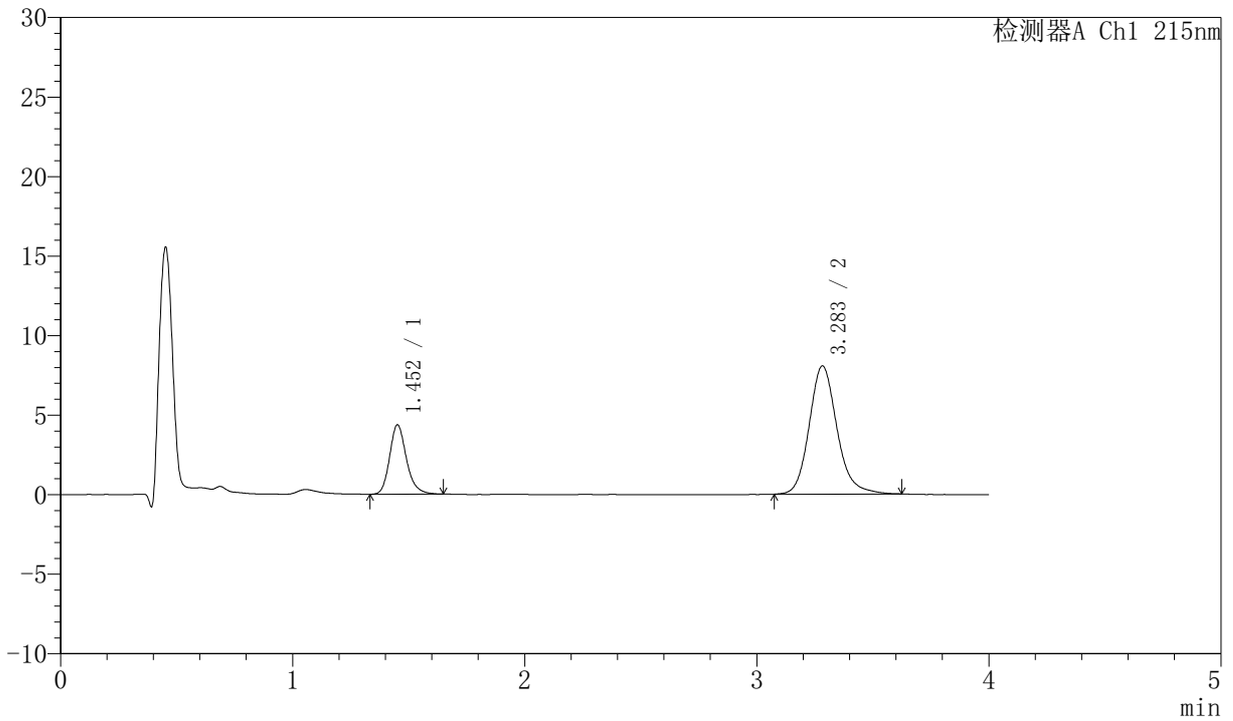
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-283-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22027	24.708	4344	2000	1.214	—
2	3.283	67123	75.292	8053	3796	1.162	10.678
总计		89150	100.000	12397			



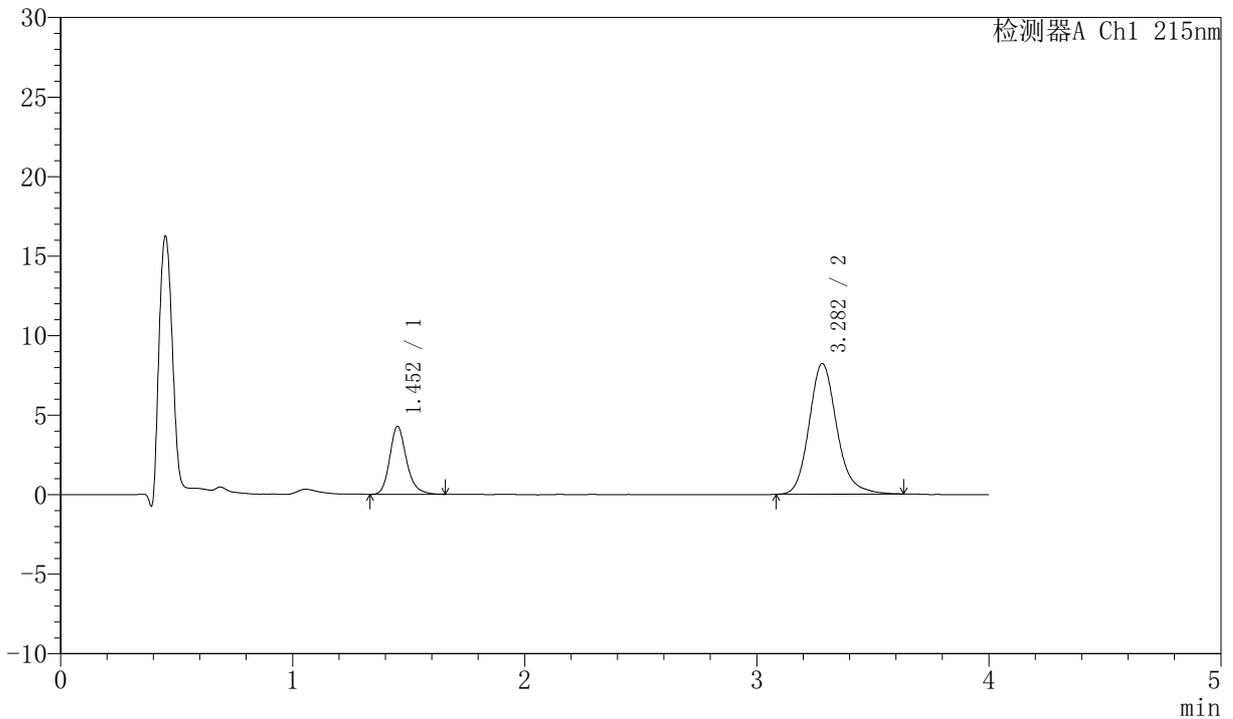
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-284-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21502	23.958	4252	2025	1.218	—
2	3.282	68246	76.042	8206	3814	1.175	10.714
总计		89748	100.000	12458			



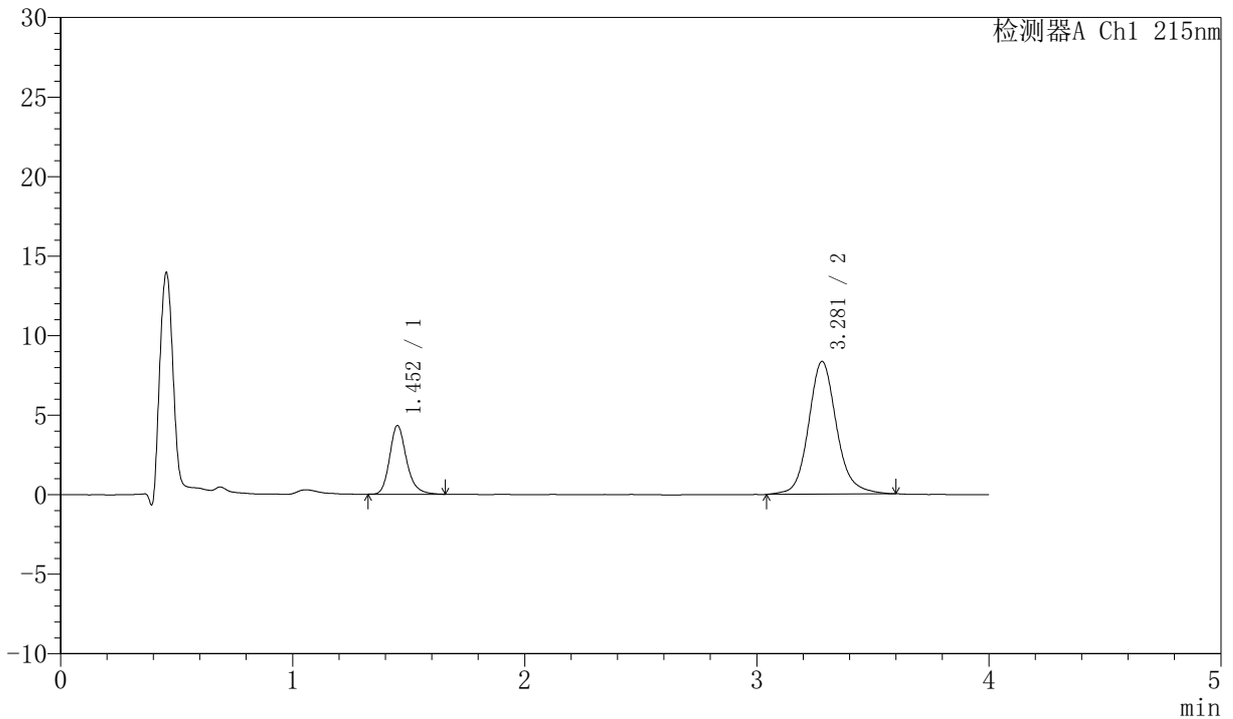
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-285-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21840	23.798	4297	2007	1.223	—
2	3.281	69933	76.202	8344	3792	1.136	10.676
总计		91773	100.000	12641			



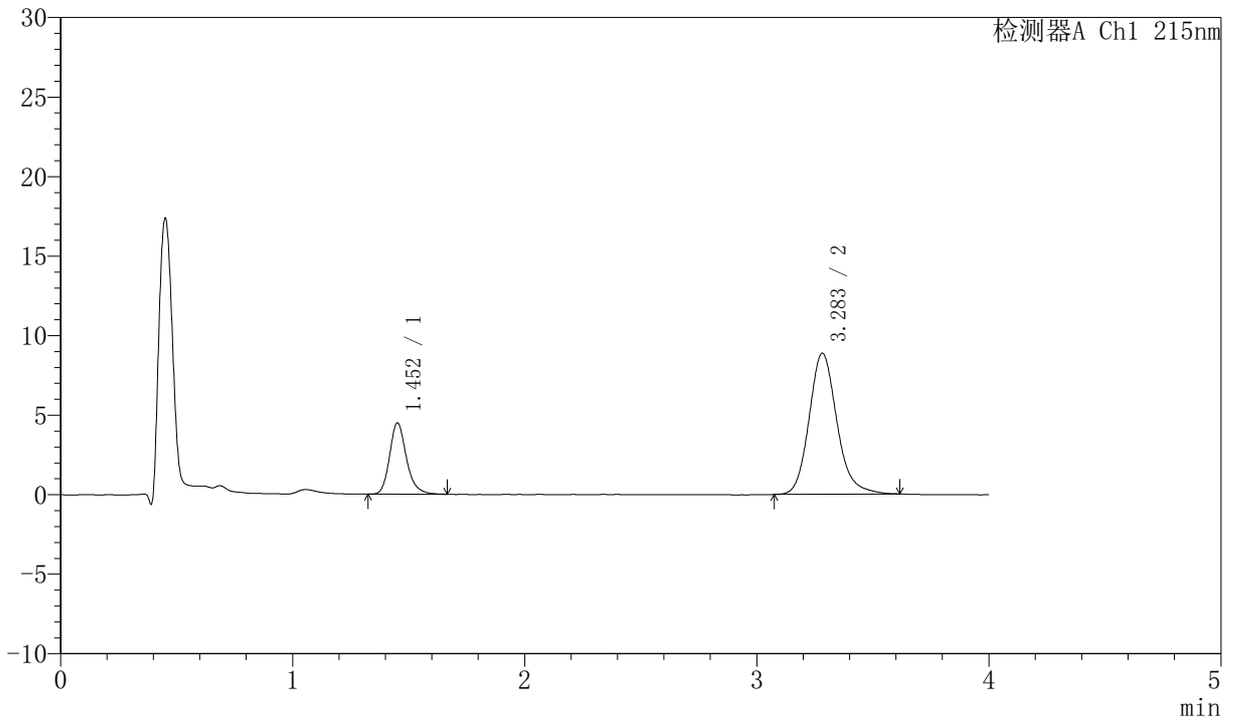
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-286-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22663	23.488	4462	2007	1.216	—
2	3.283	73823	76.512	8863	3766	1.167	10.657
总计		96486	100.000	13325			



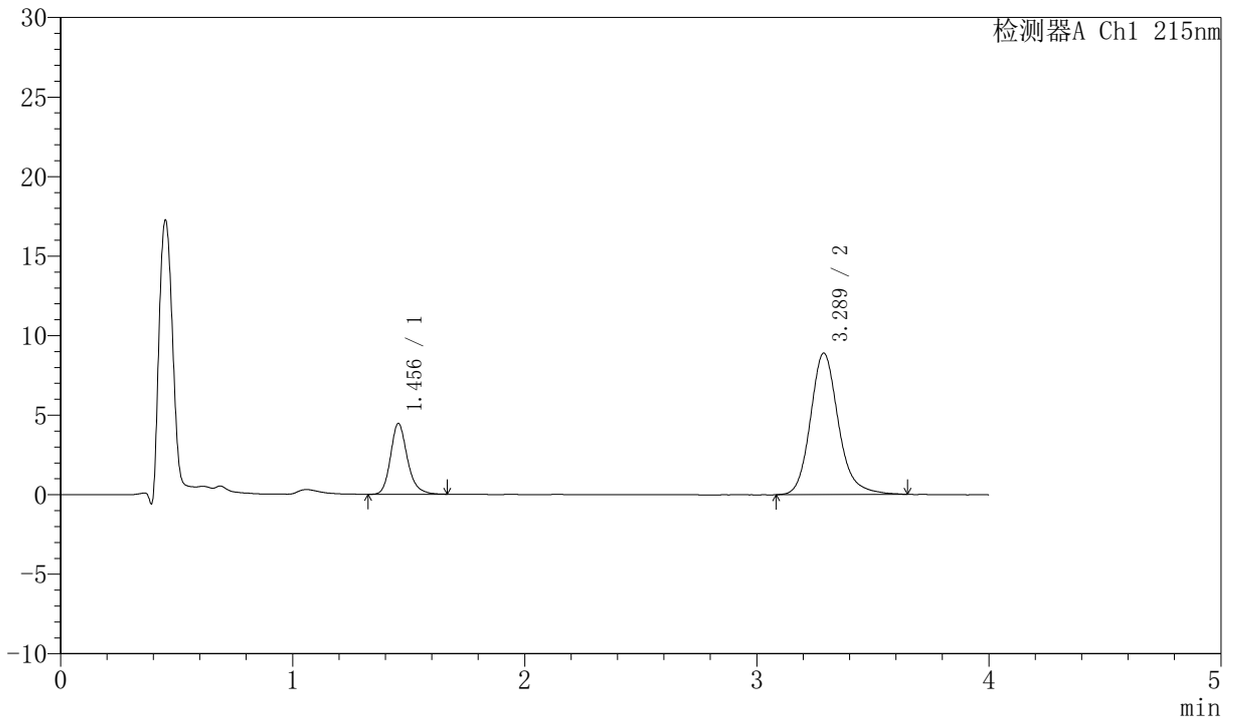
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-287-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22528	23.205	4454	2020	1.213	—
2	3.289	74555	76.795	8902	3791	1.180	10.681
总计		97083	100.000	13356			



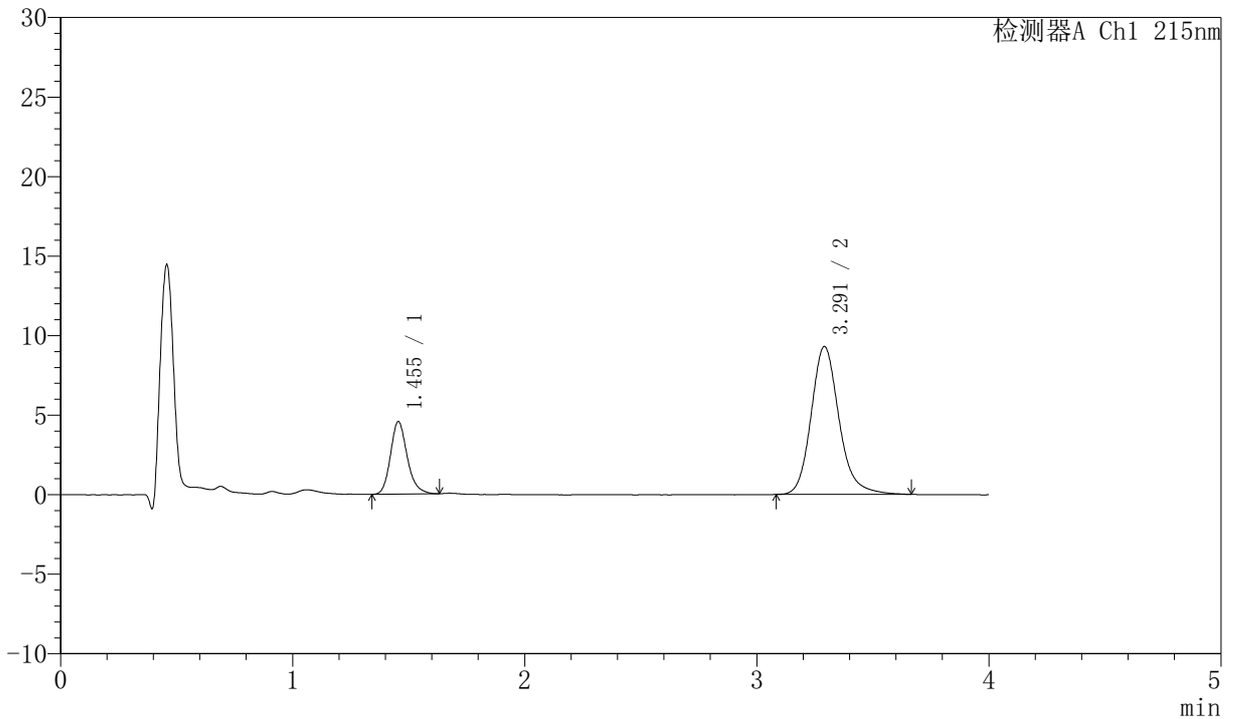
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-288-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23000	22.830	4569	2007	1.203	—
2	3.291	77745	77.170	9288	3799	1.179	10.687
总计		100744	100.000	13857			



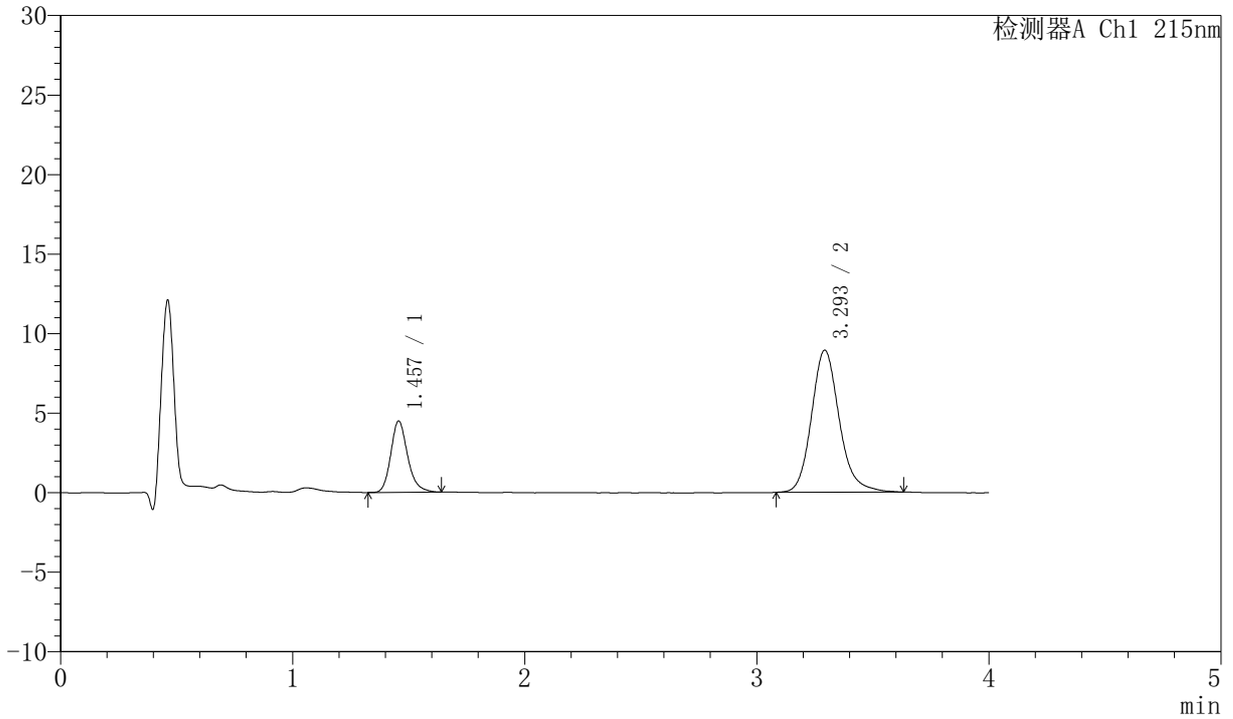
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-289-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22685	23.360	4482	2004	1.211	—
2	3.293	74424	76.640	8912	3815	1.169	10.693
总计		97108	100.000	13394			



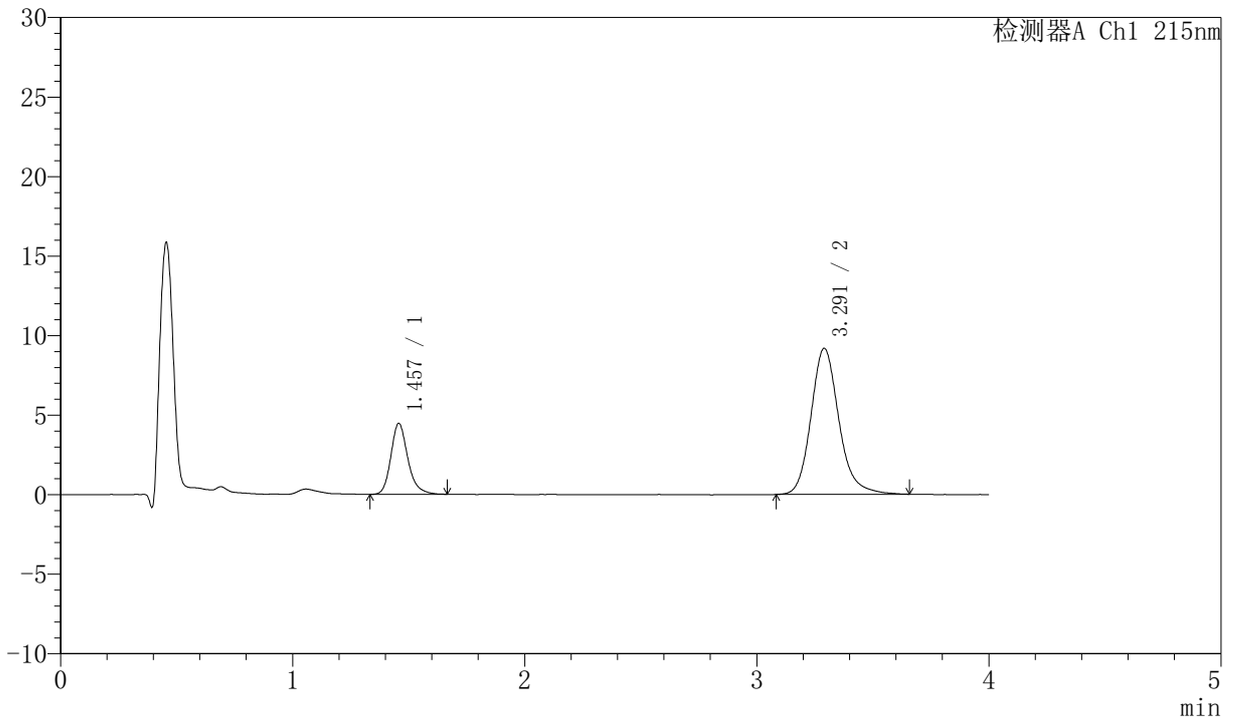
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-290-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22766	22.867	4456	2007	1.223	—
2	3.291	76793	77.133	9176	3801	1.181	10.669
总计		99559	100.000	13632			



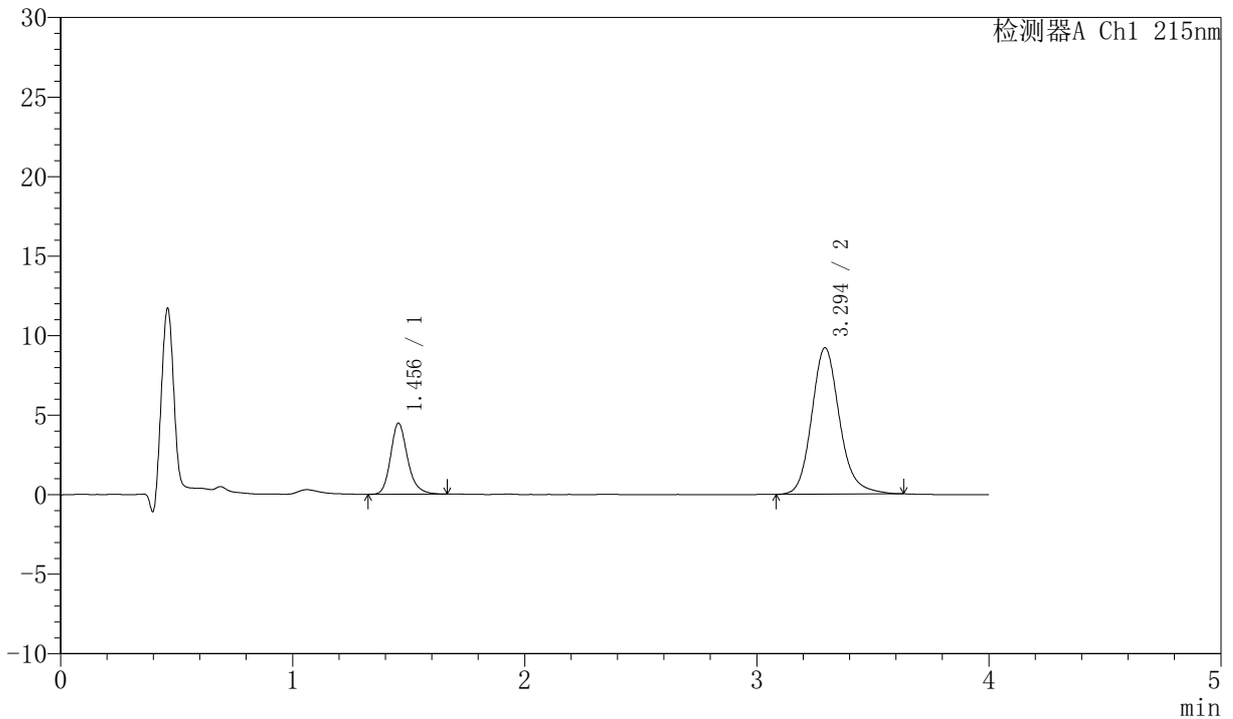
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-291-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22755	22.838	4470	1986	1.214	—
2	3.294	76882	77.162	9198	3796	1.168	10.667
总计		99638	100.000	13668			



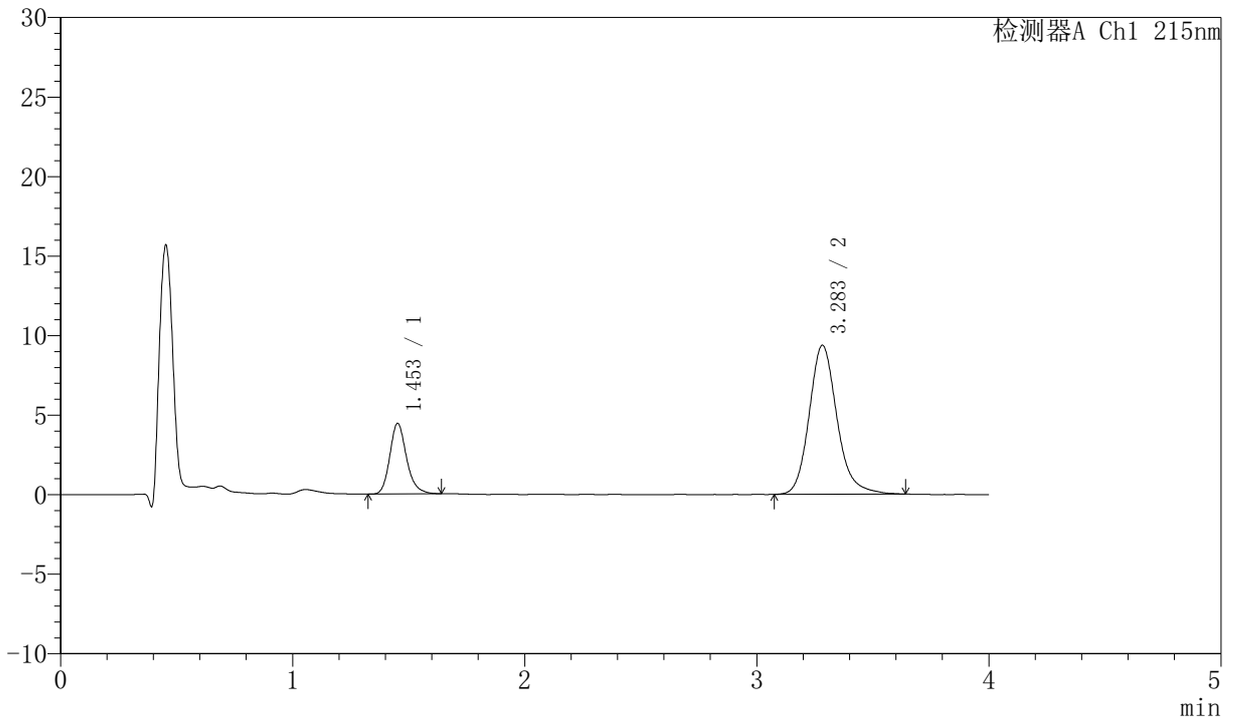
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-292-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22312	22.219	4428	2016	1.202	—
2	3.283	78107	77.781	9357	3792	1.177	10.683
总计		100419	100.000	13785			



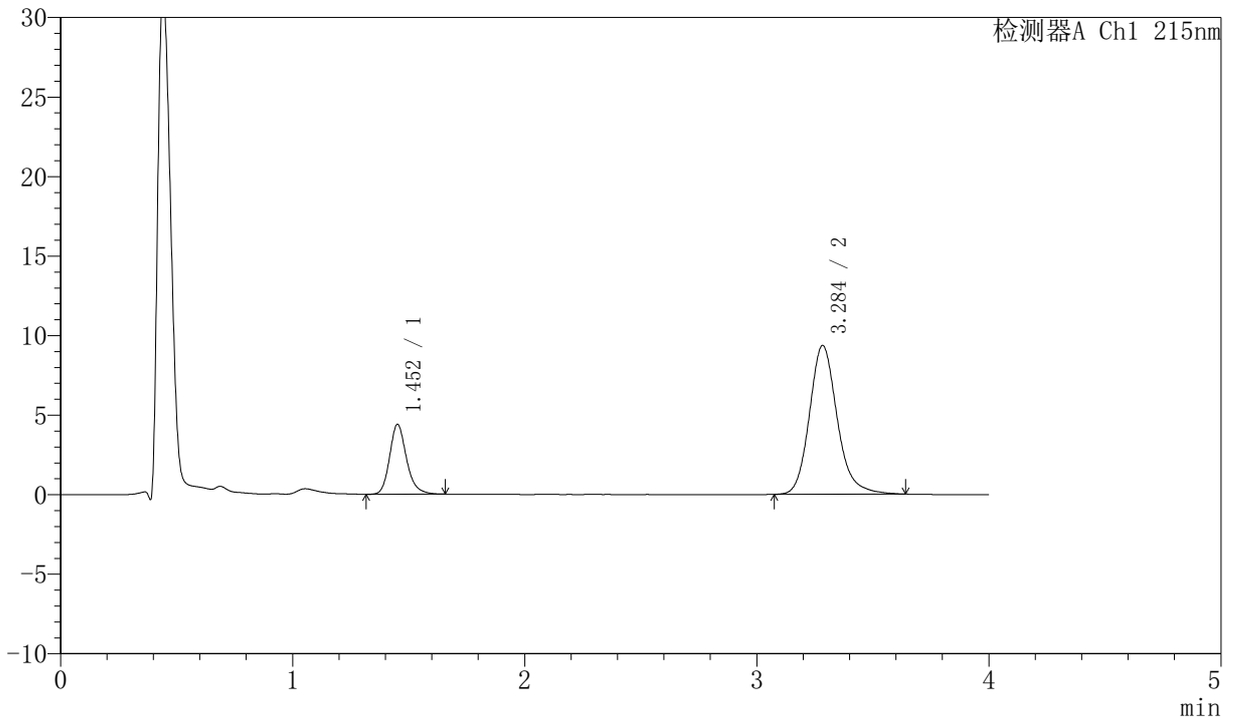
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-293-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22324	22.295	4376	1984	1.208	—
2	3.284	77804	77.705	9331	3815	1.174	10.680
总计		100127	100.000	13707			



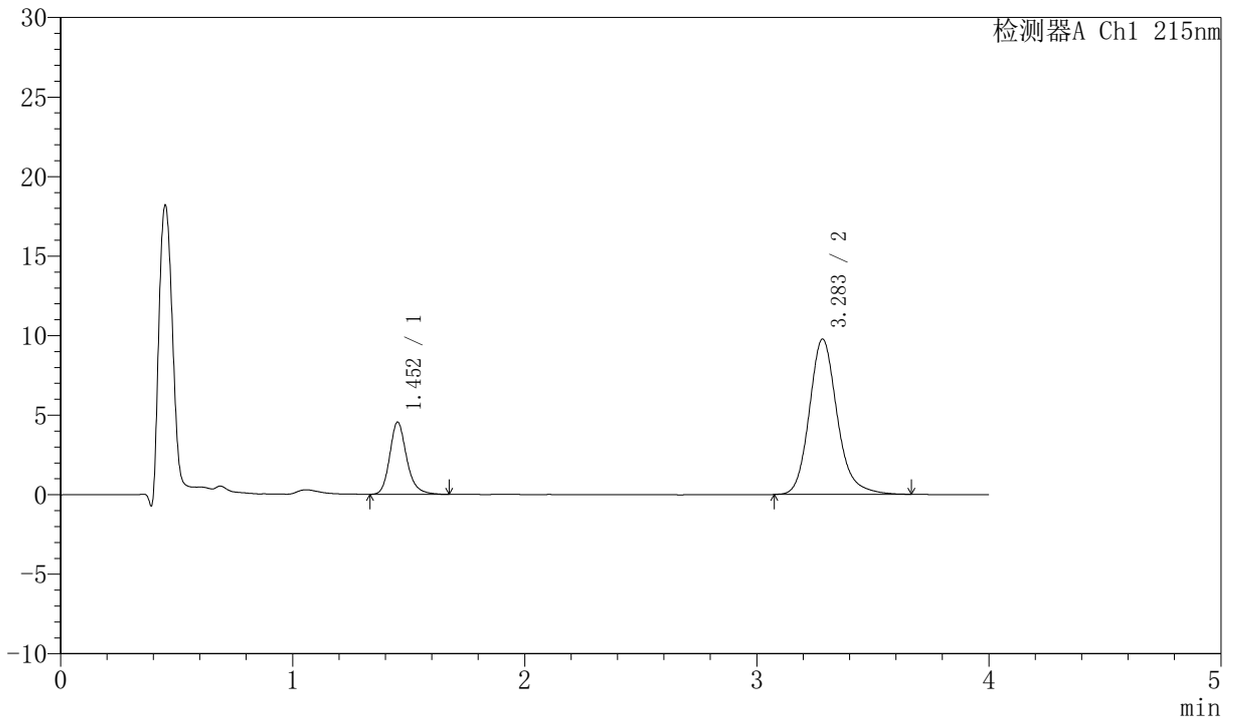
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-294-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23137	22.085	4532	1988	1.210	—
2	3.283	81625	77.915	9755	3793	1.184	10.660
总计		104763	100.000	14287			



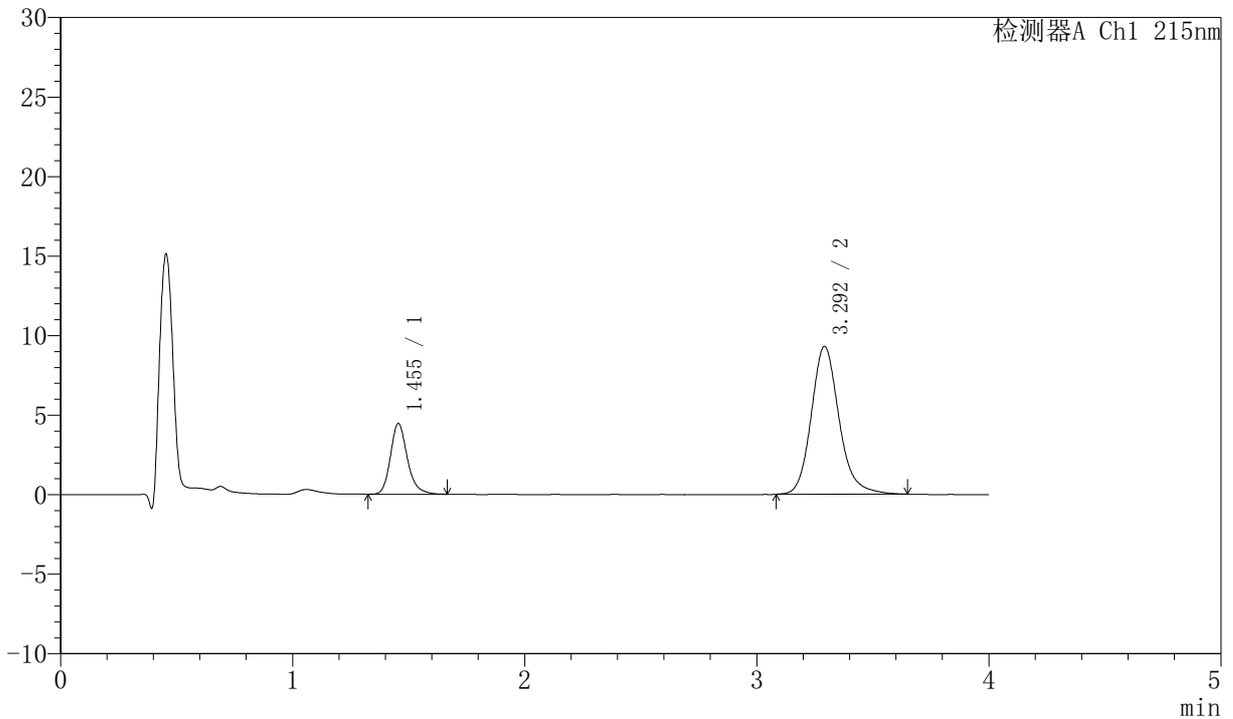
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-295-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22560	22.549	4449	2000	1.217	—
2	3.292	77489	77.451	9277	3820	1.170	10.700
总计		100050	100.000	13726			



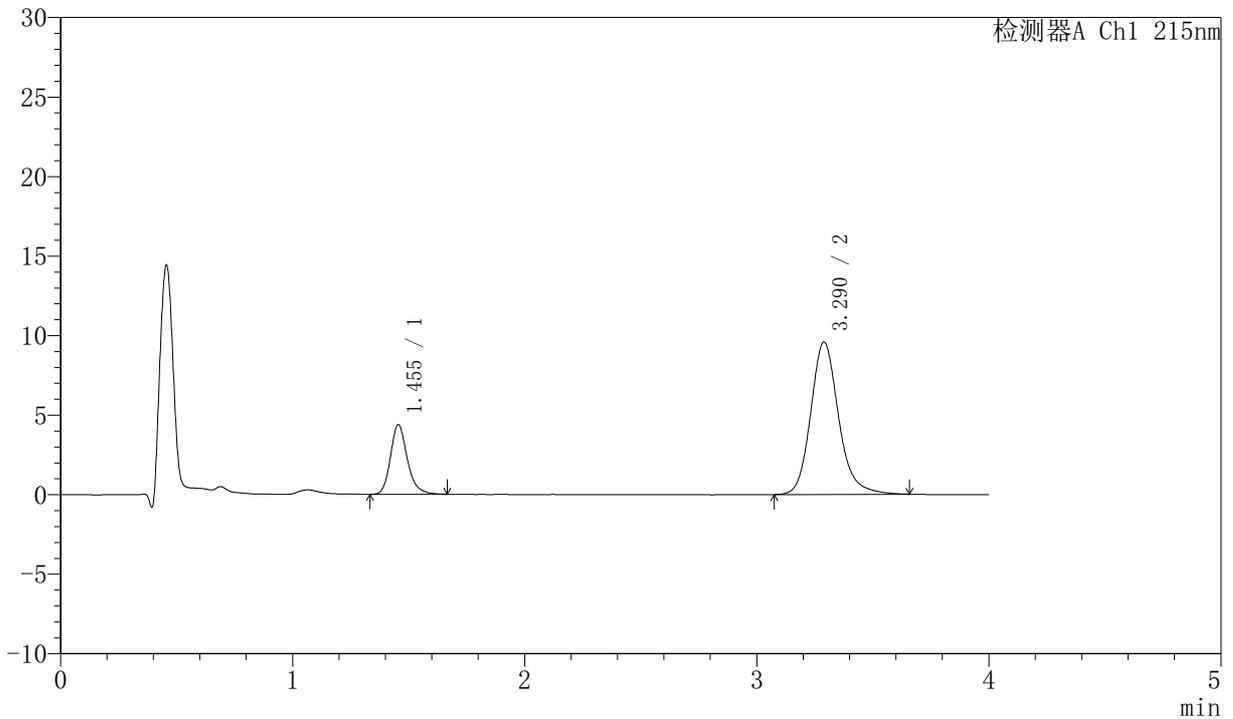
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-296-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22205	21.705	4387	2013	1.216	—
2	3.290	80102	78.295	9581	3798	1.175	10.686
总计		102307	100.000	13968			



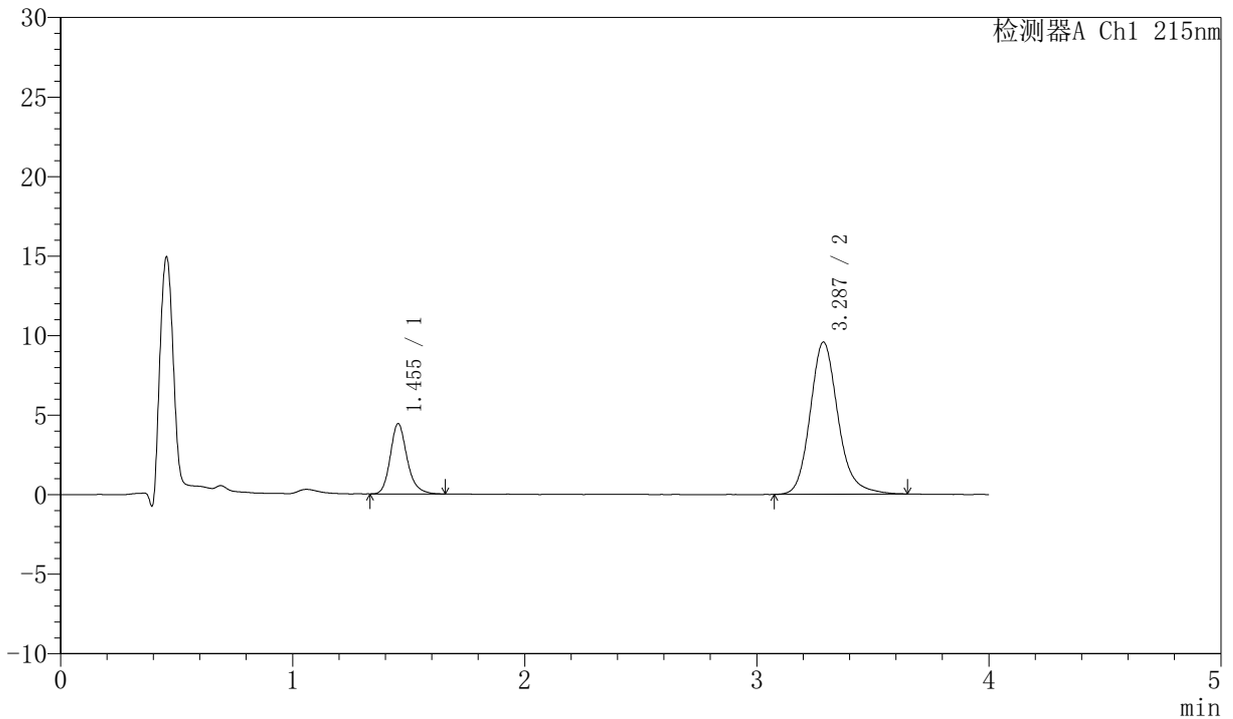
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-297-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22288	21.801	4423	2026	1.212	—
2	3.287	79949	78.199	9572	3784	1.178	10.685
总计		102238	100.000	13995			



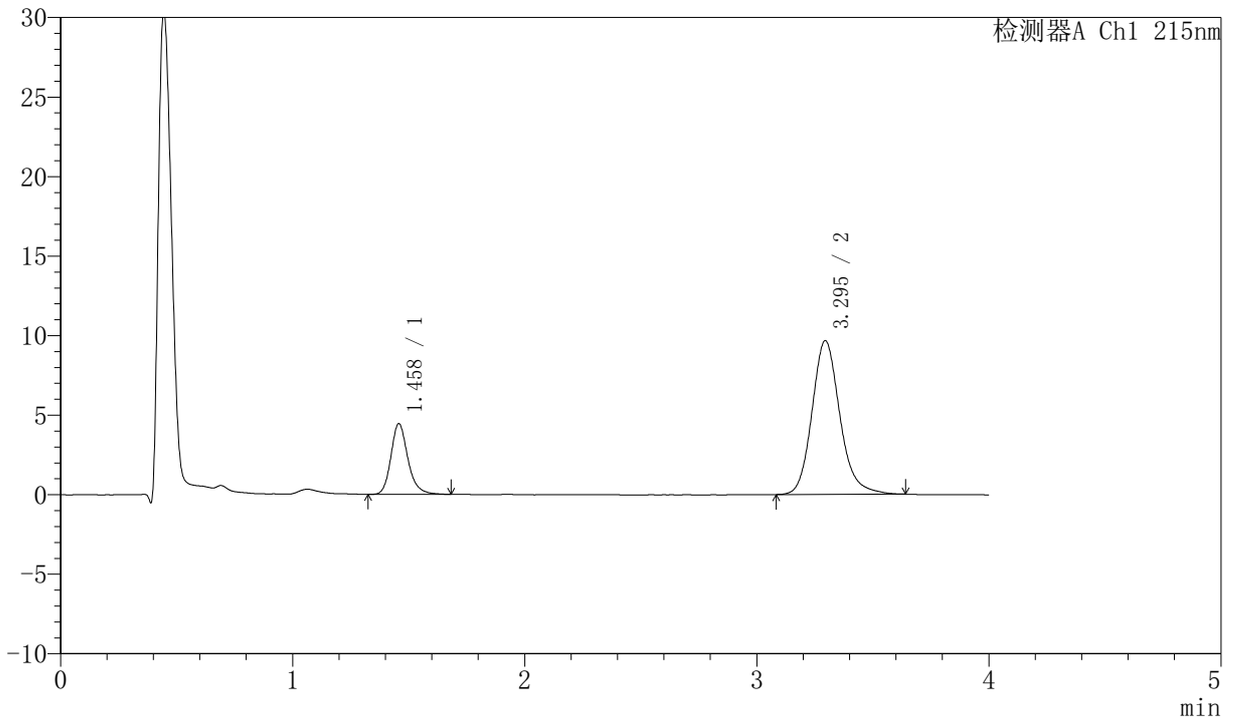
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-298-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22715	21.924	4441	2004	1.214	—
2	3.295	80893	78.076	9667	3782	1.171	10.666
总计		103609	100.000	14108			



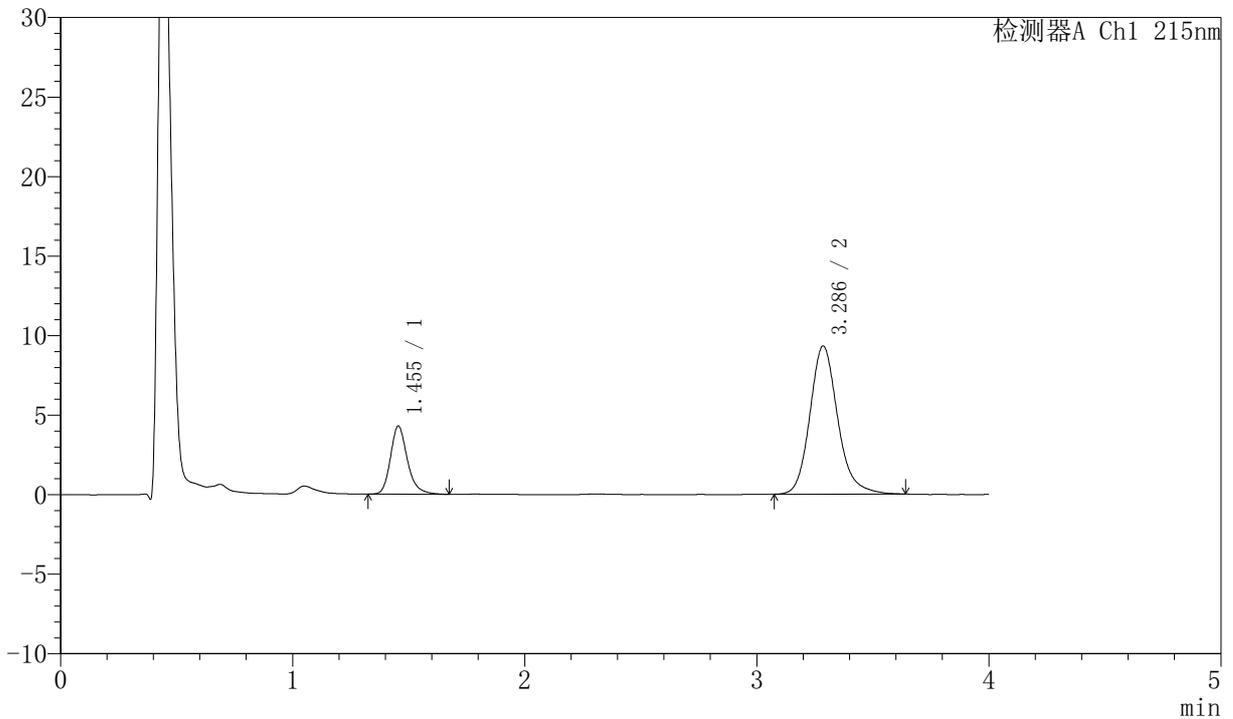
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-299-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21790	21.891	4288	2003	1.233	—
2	3.286	77747	78.109	9308	3779	1.175	10.646
总计		99537	100.000	13596			



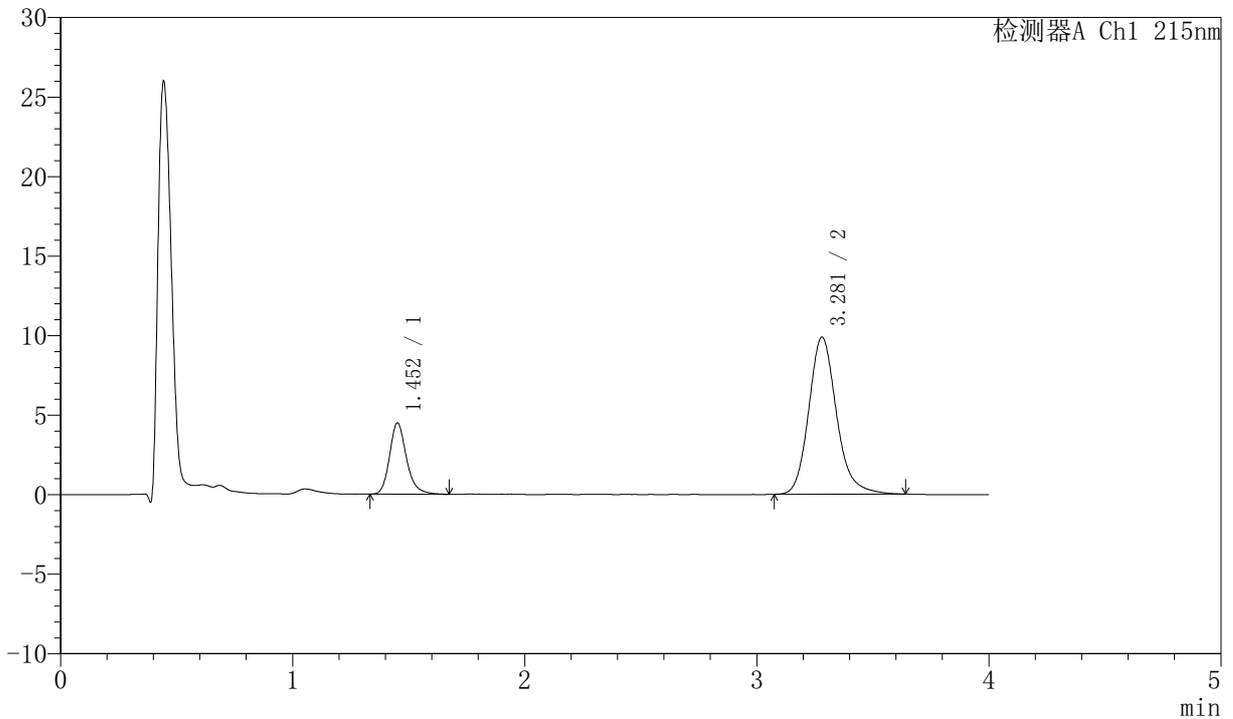
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-300-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22771	21.702	4458	1999	1.216	—
2	3.281	82157	78.298	9878	3808	1.179	10.681
总计		104928	100.000	14336			



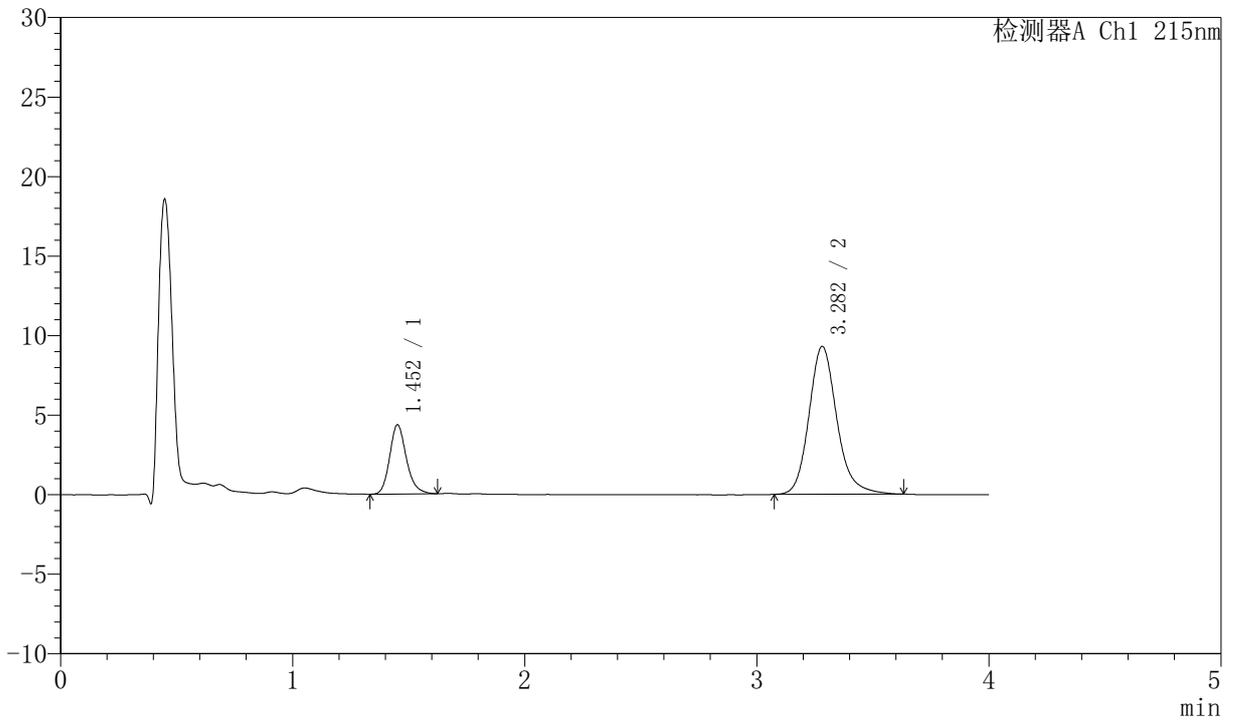
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-301-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21886	21.983	4335	2004	1.200	—
2	3.282	77671	78.017	9293	3793	1.178	10.675
总计		99556	100.000	13628			



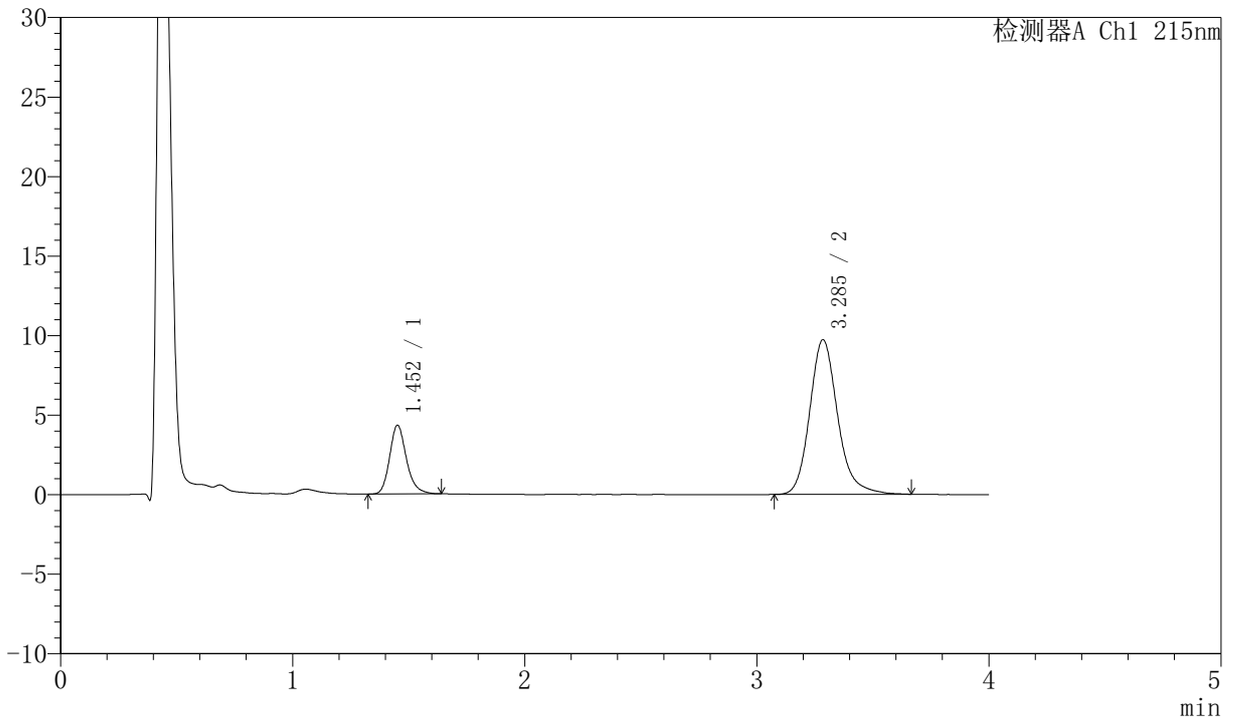
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-302-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21839	21.119	4310	2006	1.210	—
2	3.285	81571	78.881	9710	3778	1.192	10.676
总计		103410	100.000	14020			



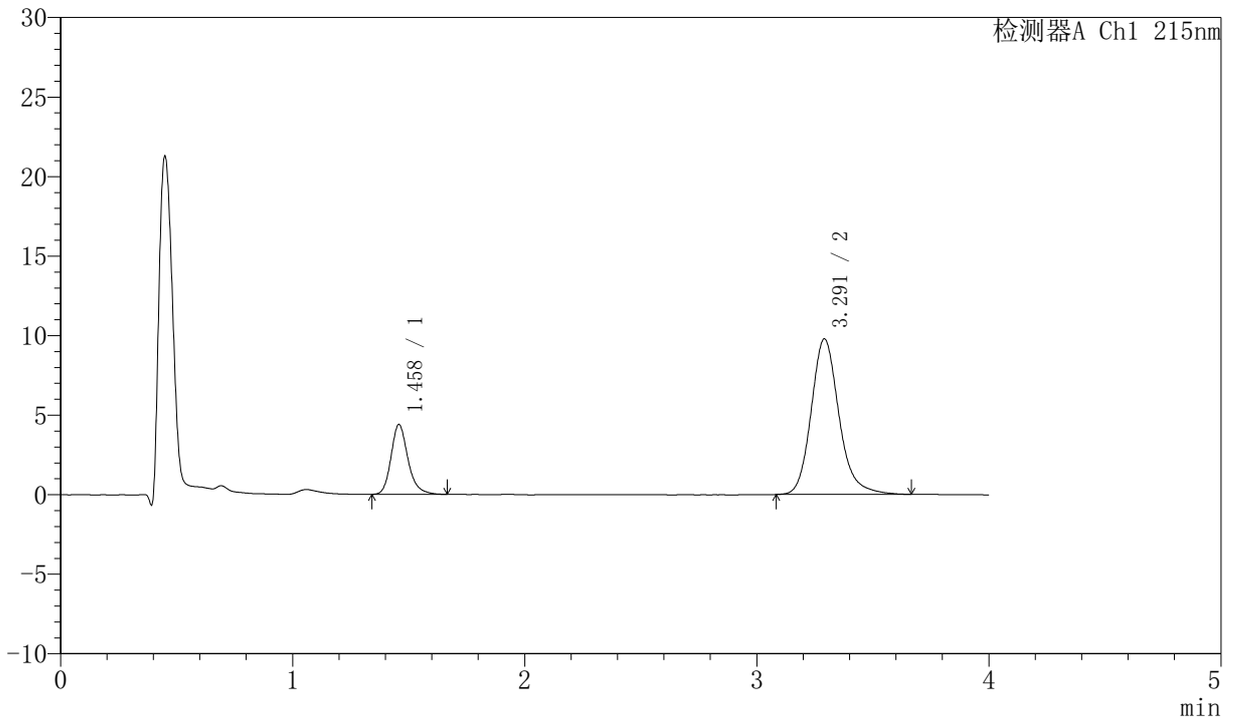
SMF-4681

<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 - 0-29/31-303-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22292	21.461	4376	2015	1.215	—
2	3.291	81581	78.539	9771	3834	1.186	10.704
总计		103874	100.000	14146			



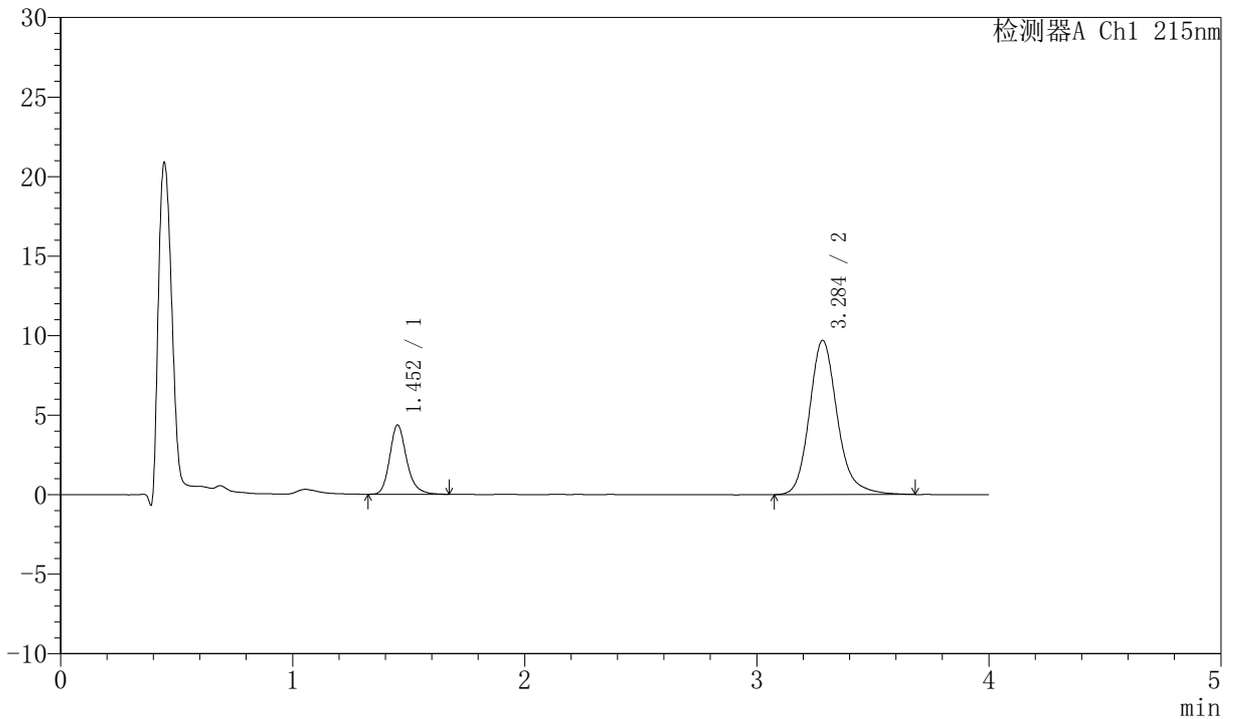
SMF-4681

<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 - 0-29/31-304-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22140	21.452	4344	1993	1.219	—
2	3.284	81067	78.548	9669	3801	1.188	10.674
总计		103206	100.000	14013			



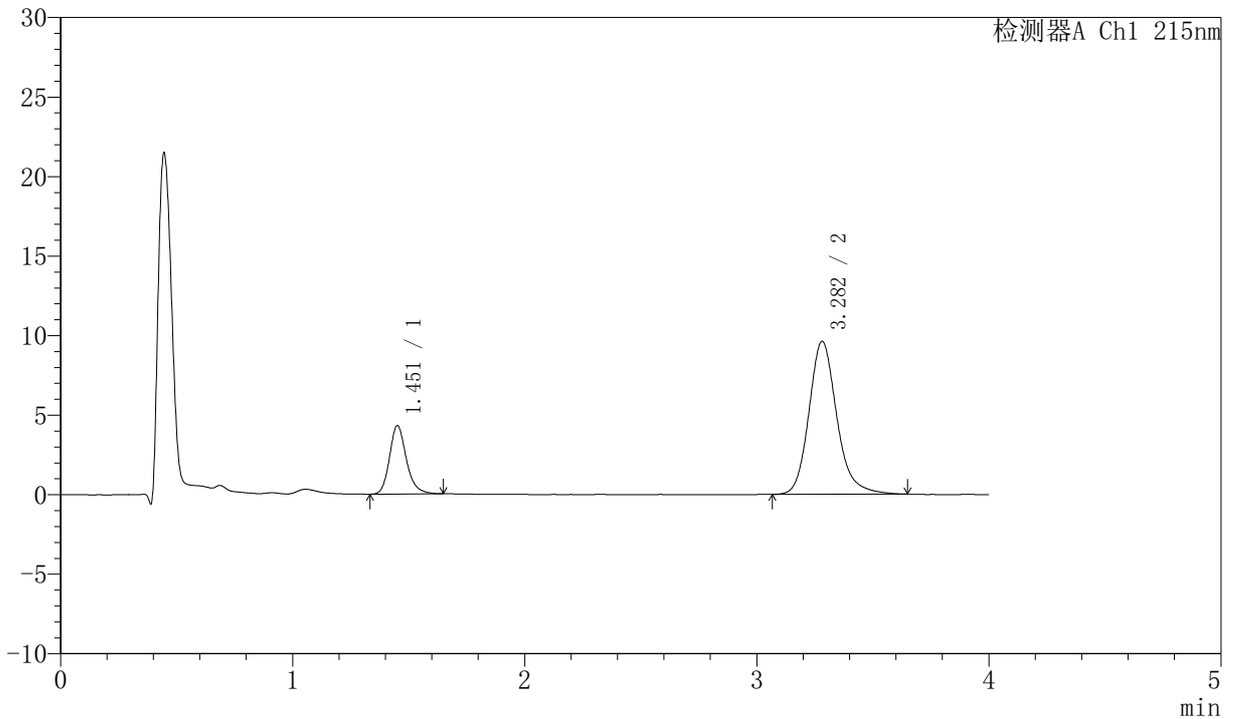
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-305-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21804	21.324	4277	1999	1.207	—
2	3.282	80445	78.676	9615	3793	1.186	10.673
总计		102249	100.000	13892			



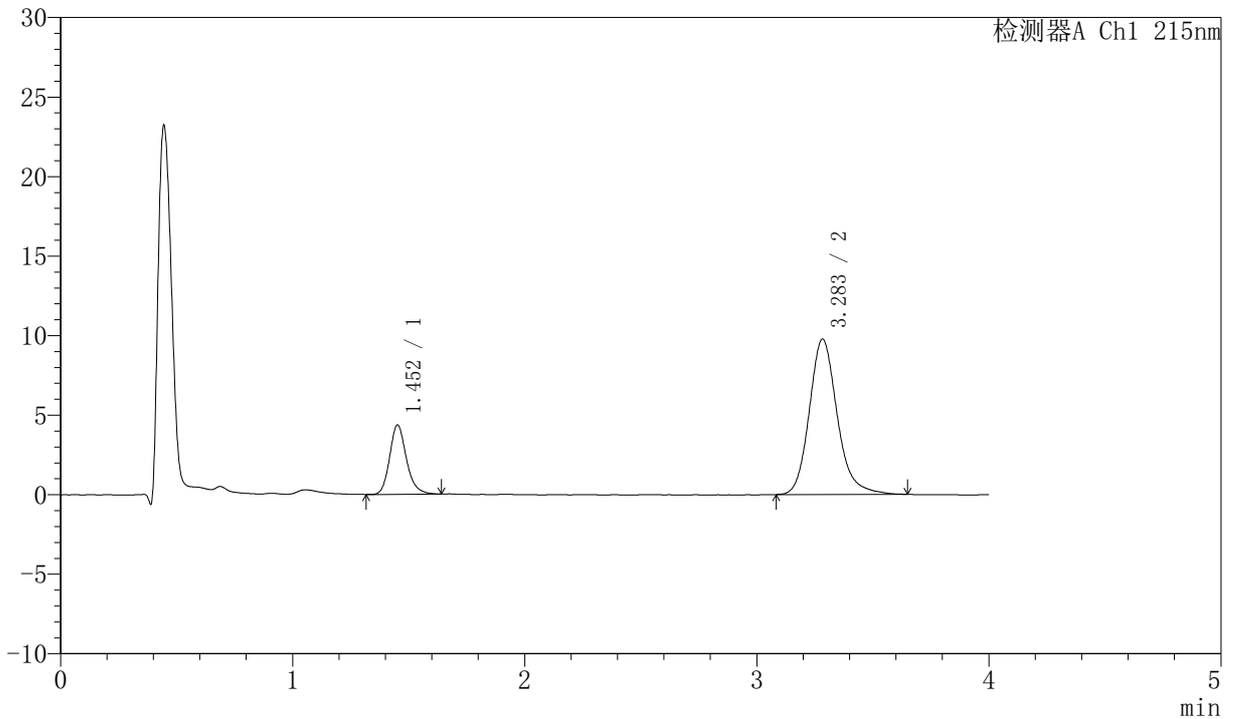
SMF-4681

<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 - 0-29/31-306-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22013	21.210	4342	1999	1.201	—
2	3.283	81770	78.790	9749	3773	1.186	10.657
总计		103783	100.000	14091			



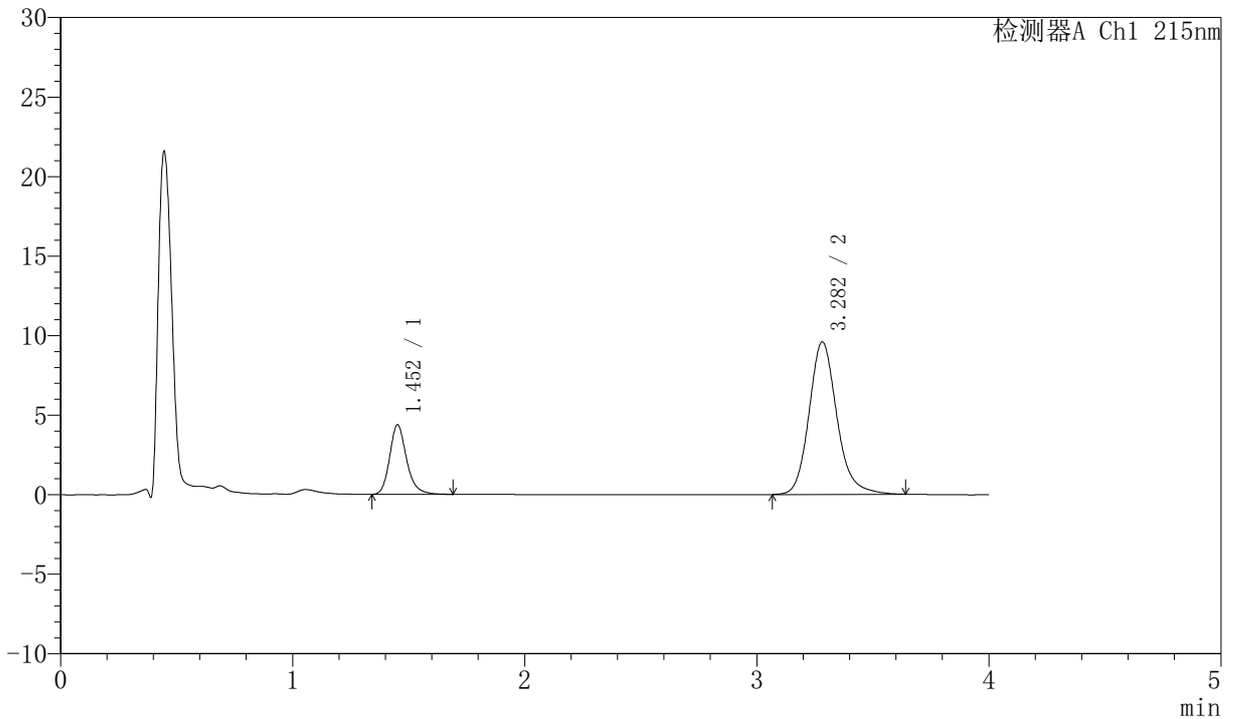
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-307-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22385	21.874	4363	1993	1.224	—
2	3.282	79954	78.126	9580	3784	1.170	10.656
总计		102340	100.000	13943			



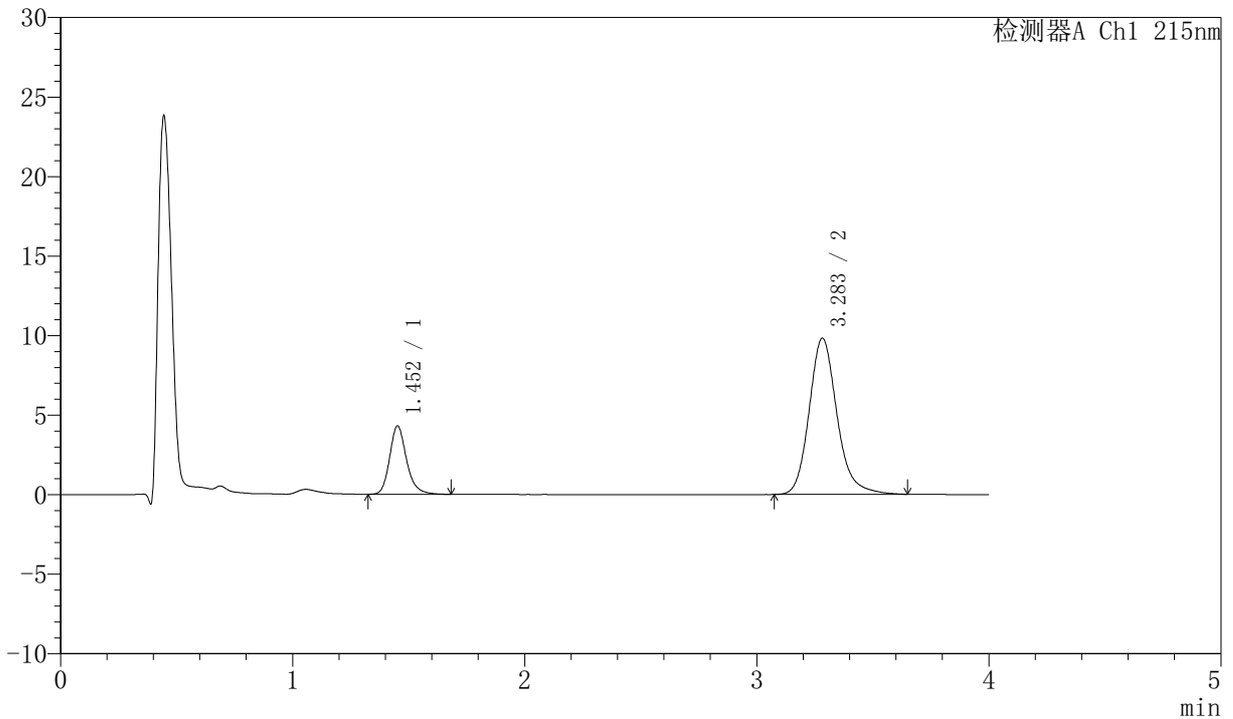
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-308-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21922	21.124	4287	2001	1.216	—
2	3.283	81857	78.876	9810	3806	1.181	10.685
总计		103779	100.000	14097			



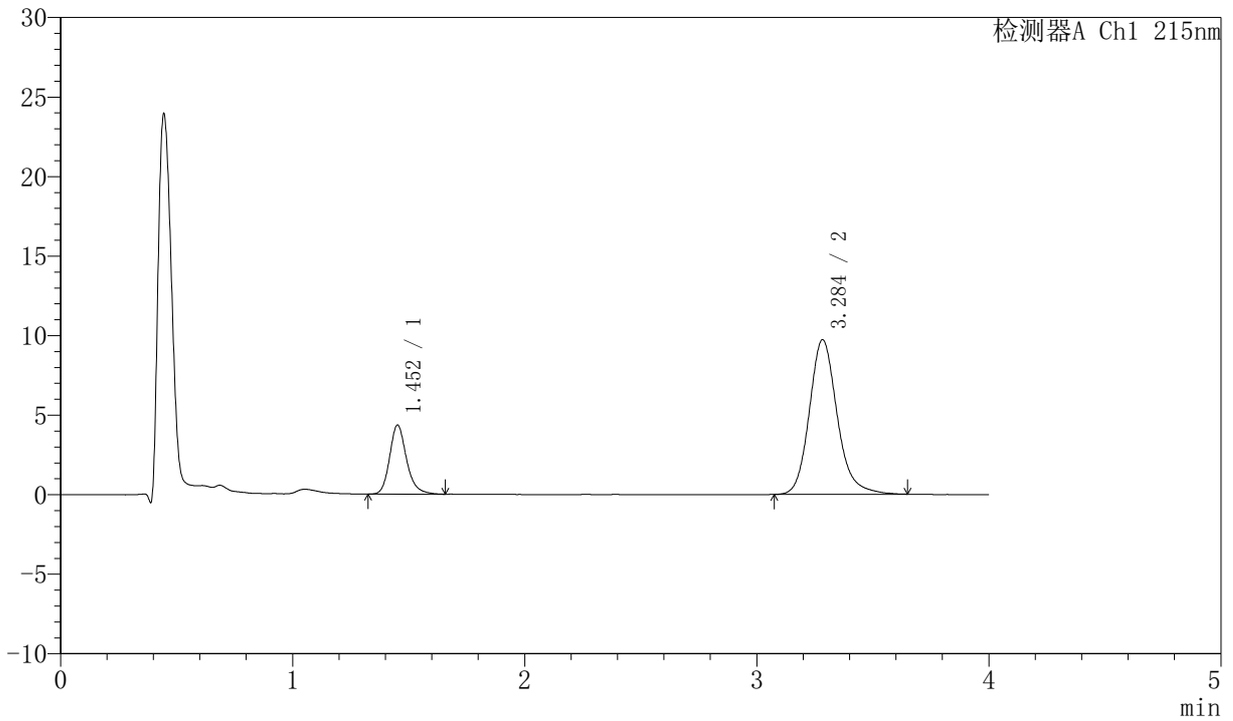
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-309-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22032	21.333	4325	2003	1.211	—
2	3.284	81248	78.667	9705	3795	1.176	10.679
总计		103280	100.000	14031			



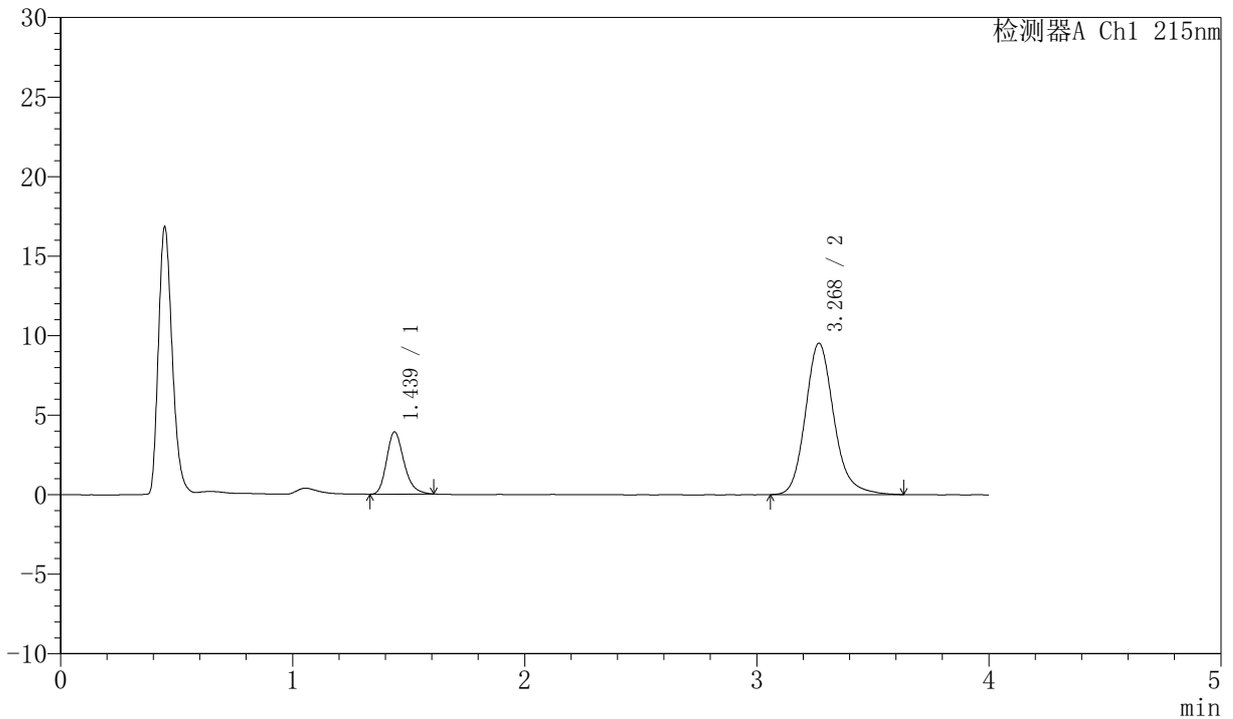
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-28/31-310-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	20336	20.033	3916	1814	1.245	—
2	3.268	81179	79.967	9496	3583	1.175	10.344
总计		101515	100.000	13412			



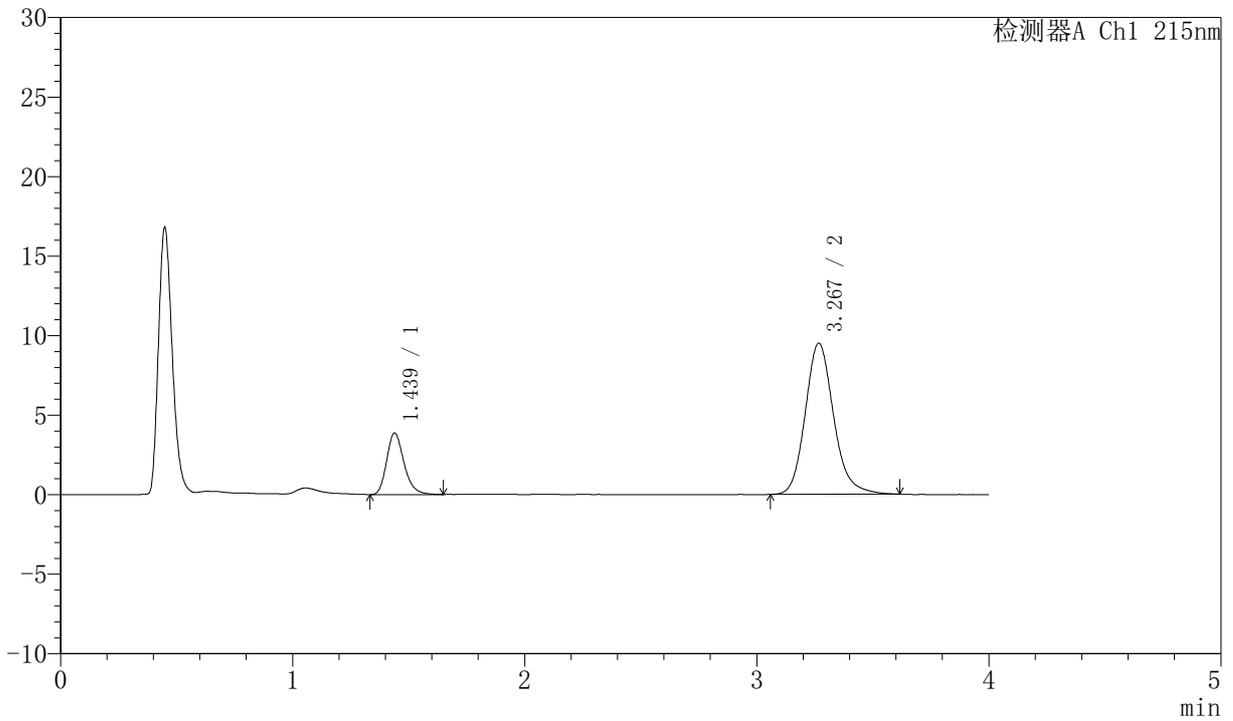
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-311-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	20117	19.945	3875	1829	1.242	—
2	3.267	80743	80.055	9481	3580	1.167	10.354
总计		100860	100.000	13356			