



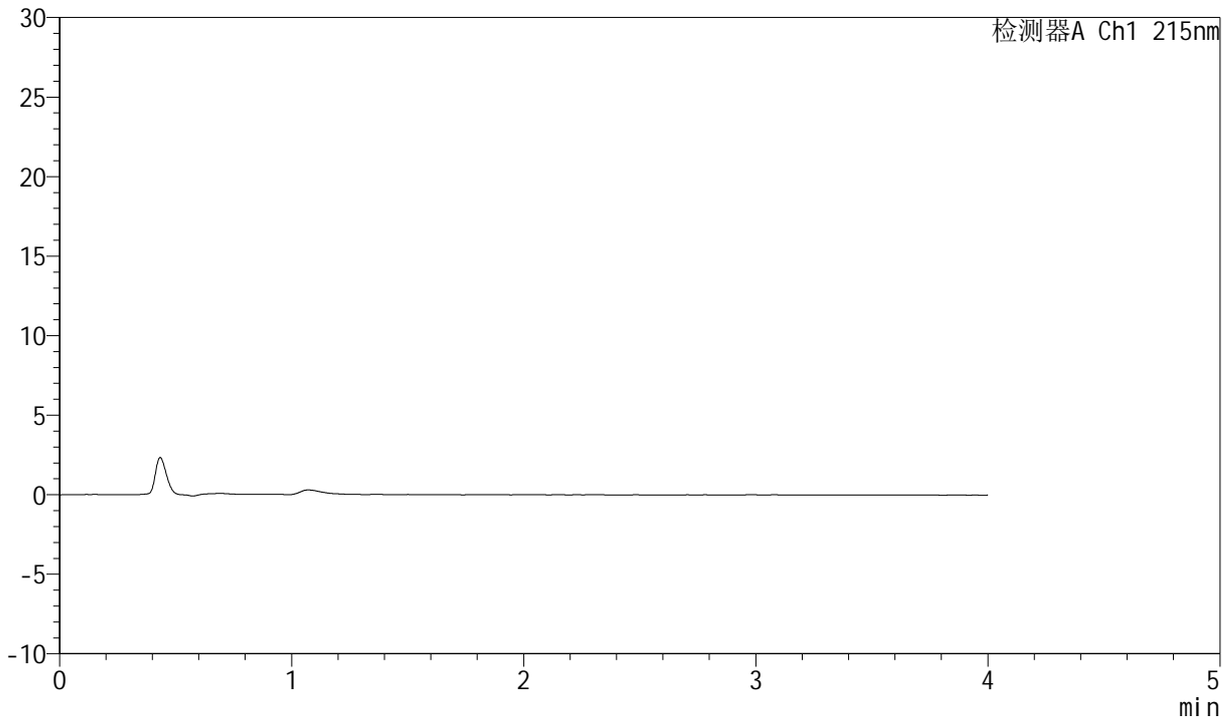
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-243-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 14:33:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:28:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



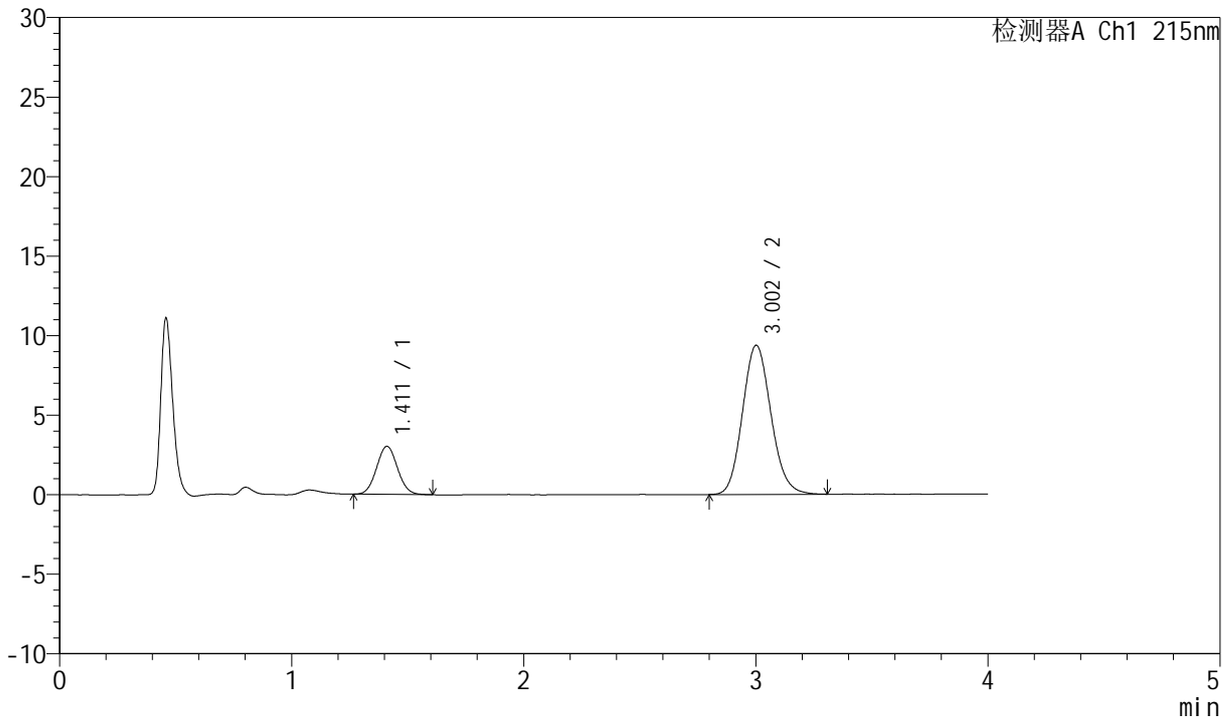
SMF-4681

<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 - 25-9/25-244-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 14:37:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:29:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	18943	19.169	3018	1160	1.056	--
2	3.002	79879	80.831	9365	2886	1.122	8.178
总计		98822	100.000	12383			



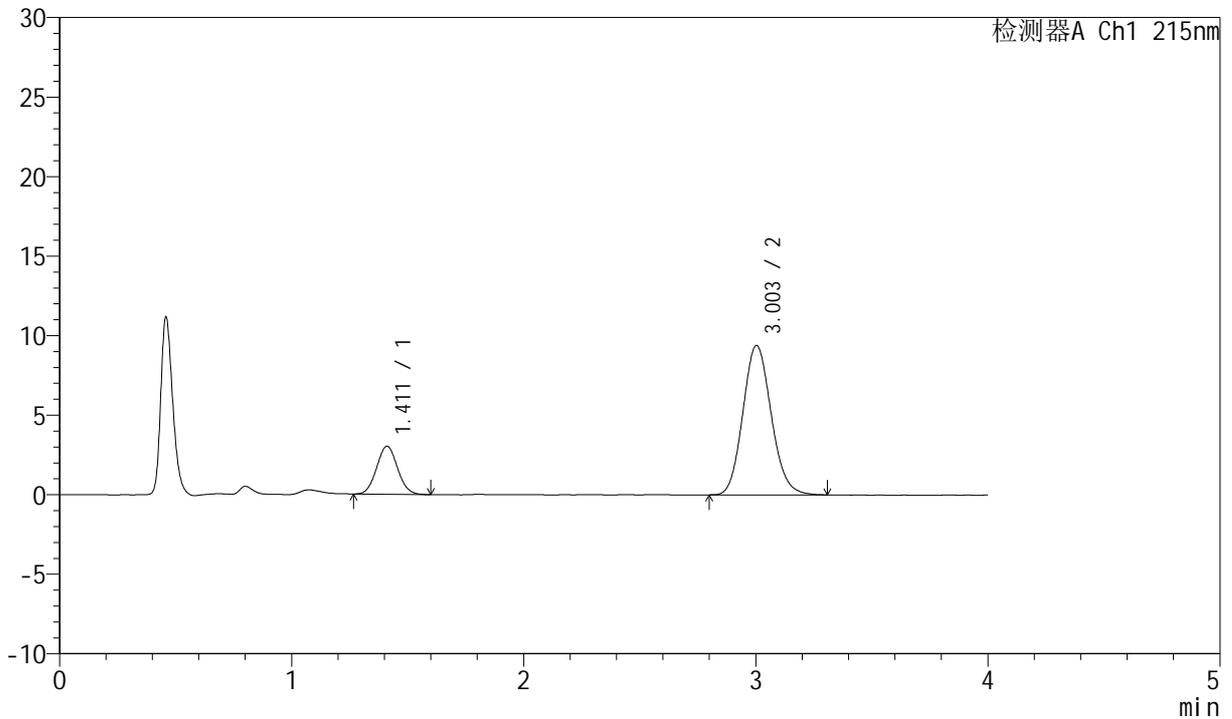
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-245-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 14:41:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:29:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	18916	19.173	3019	1163	1.060	--
2	3.003	79743	80.827	9393	2920	1.123	8.211
总计		98659	100.000	12411			



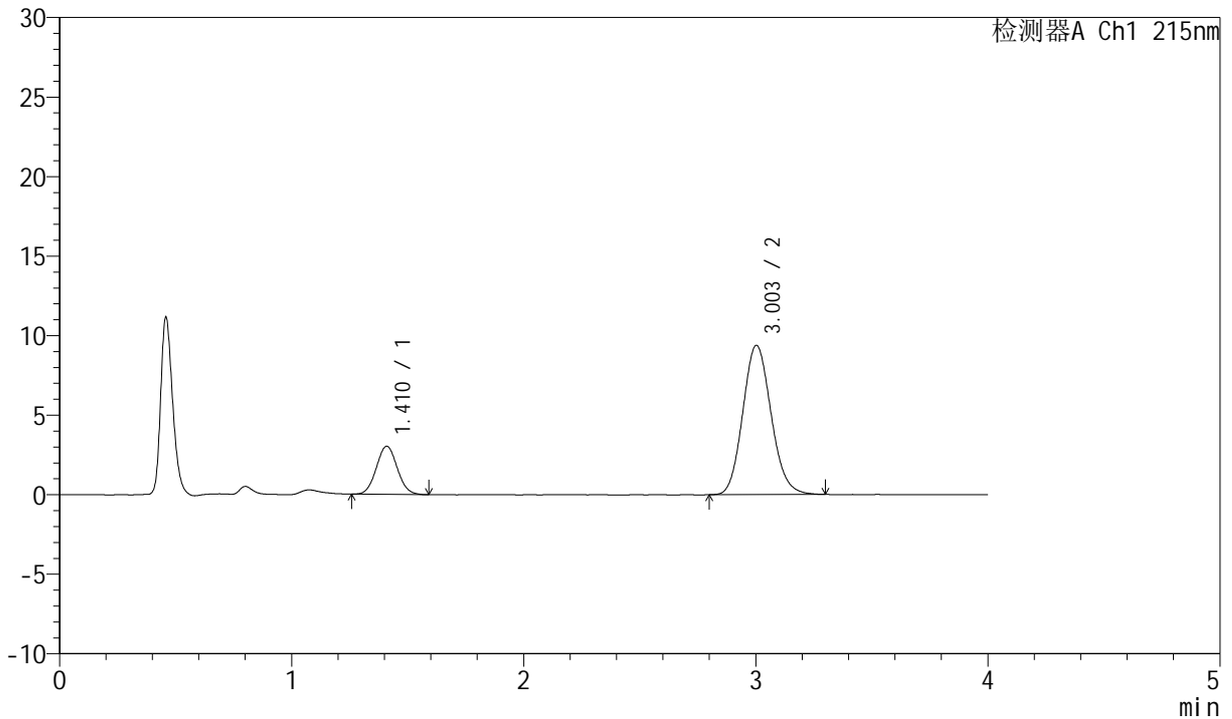
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-246-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 14:46:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:29:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	18974	19.265	3016	1159	1.058	--
2	3.003	79515	80.735	9381	2920	1.121	8.212
总计		98490	100.000	12397			



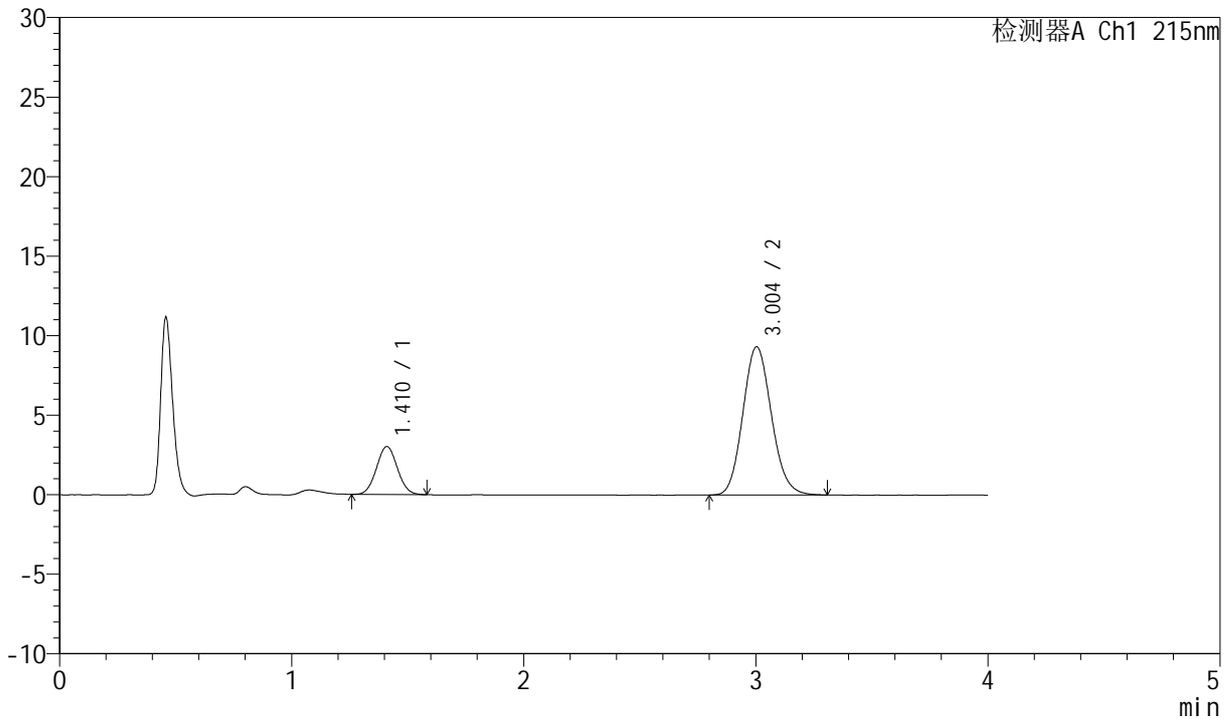
SMF-4681

<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 - 25-9/25-247-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 14:50:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:29:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	18887	19.156	3007	1157	1.054	--
2	3.004	79707	80.844	9319	2859	1.121	8.159
总计		98594	100.000	12325			



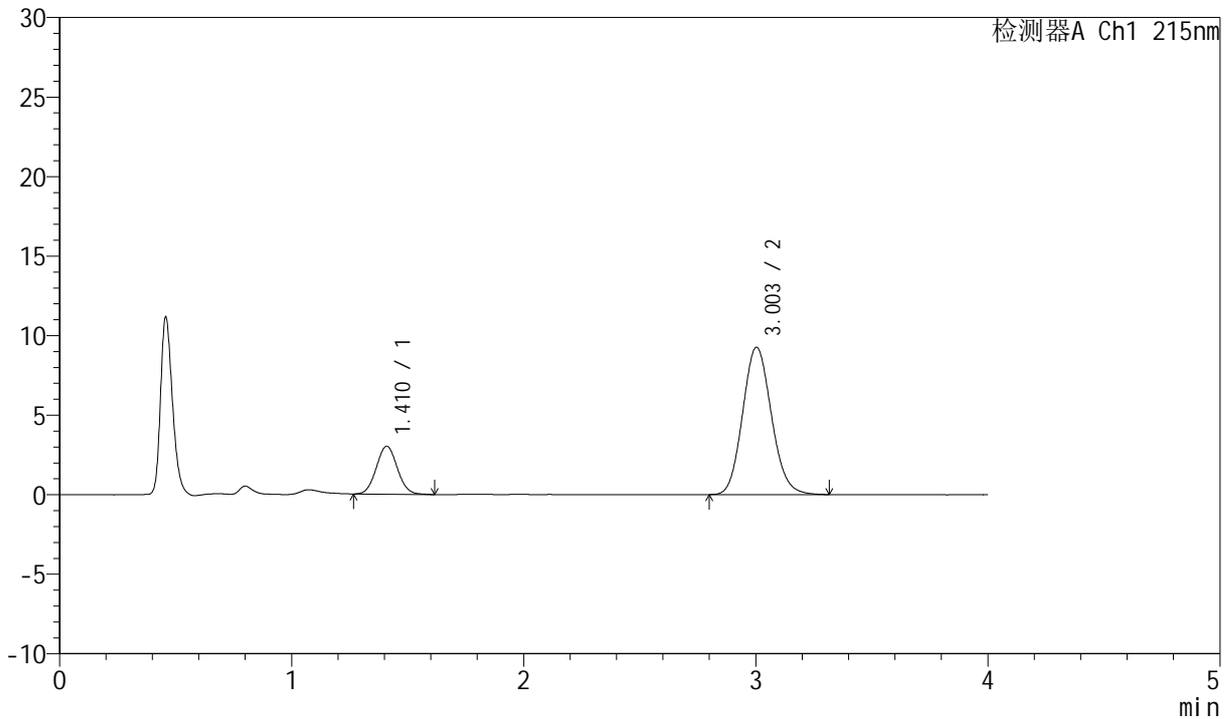
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-248-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 14:55:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:29:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	18963	19.195	3004	1149	1.060	--
2	3.003	79826	80.805	9260	2814	1.115	8.114
总计		98789	100.000	12264			



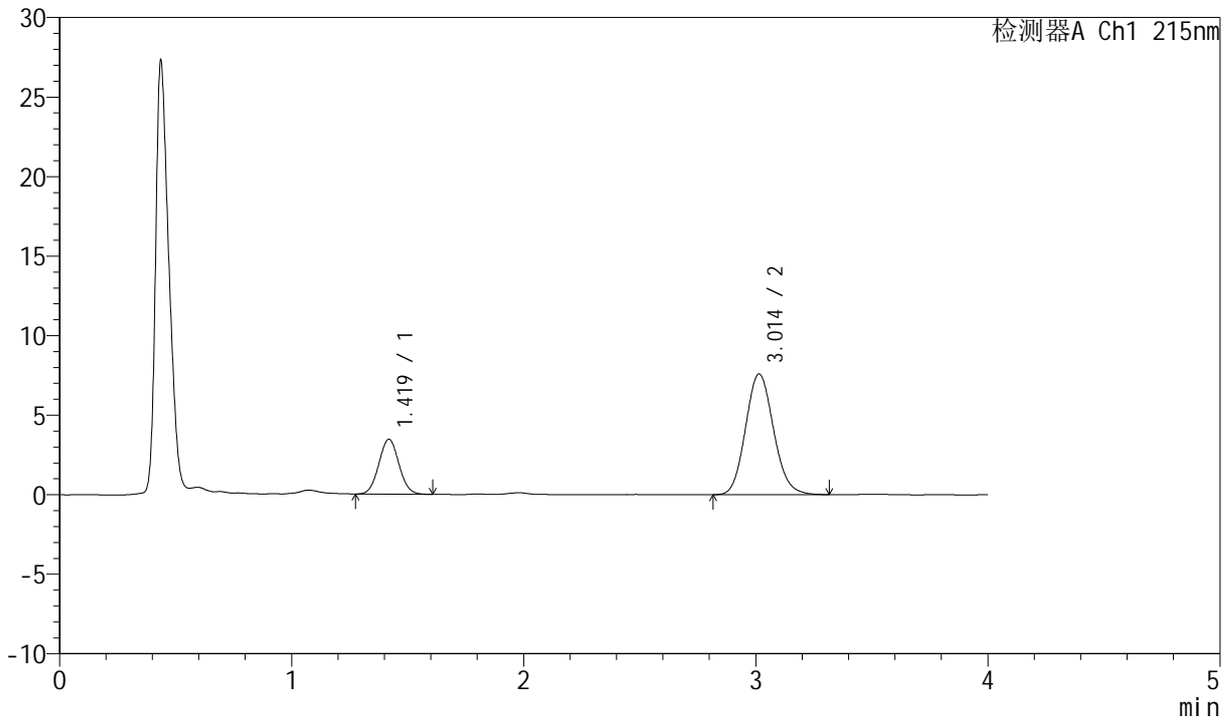
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-249-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 14:59:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:29:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	20800	24.576	3450	1276	1.048	--
2	3.014	63835	75.424	7595	2993	1.116	8.411
总计		84636	100.000	11045			



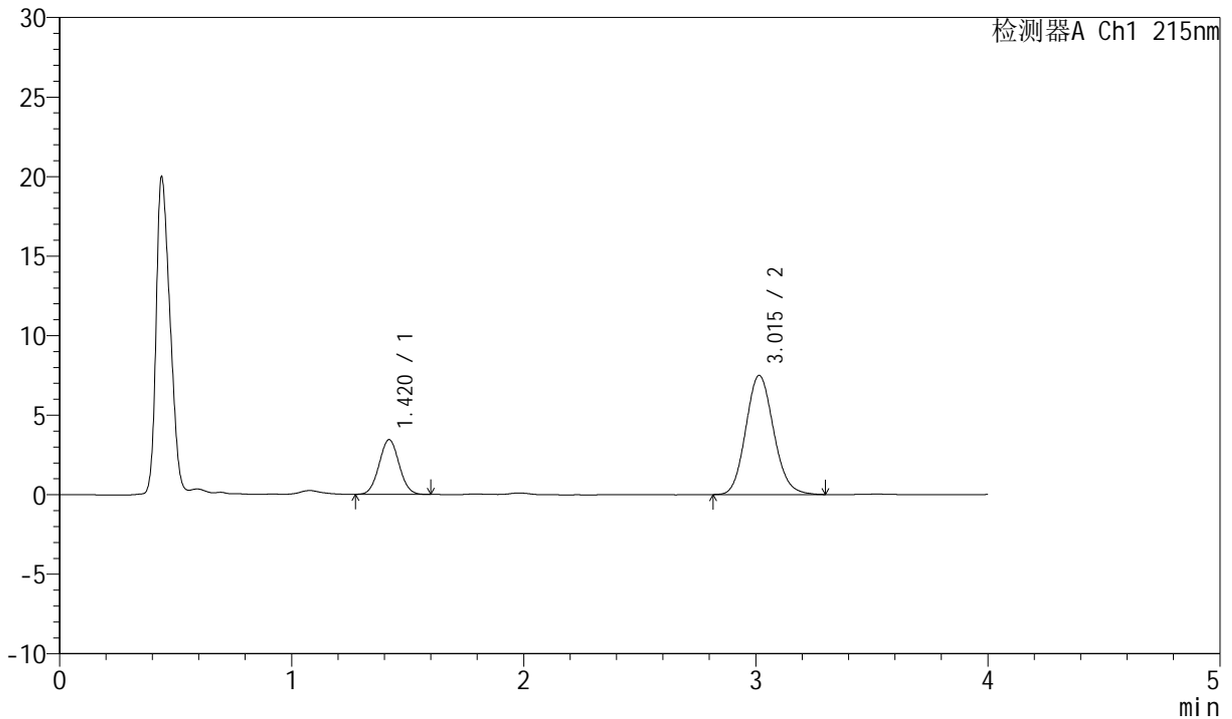
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-250-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:03:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:29:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20551	24.748	3440	1295	1.041	--
2	3.015	62489	75.252	7494	3041	1.120	8.471
总计		83041	100.000	10935			



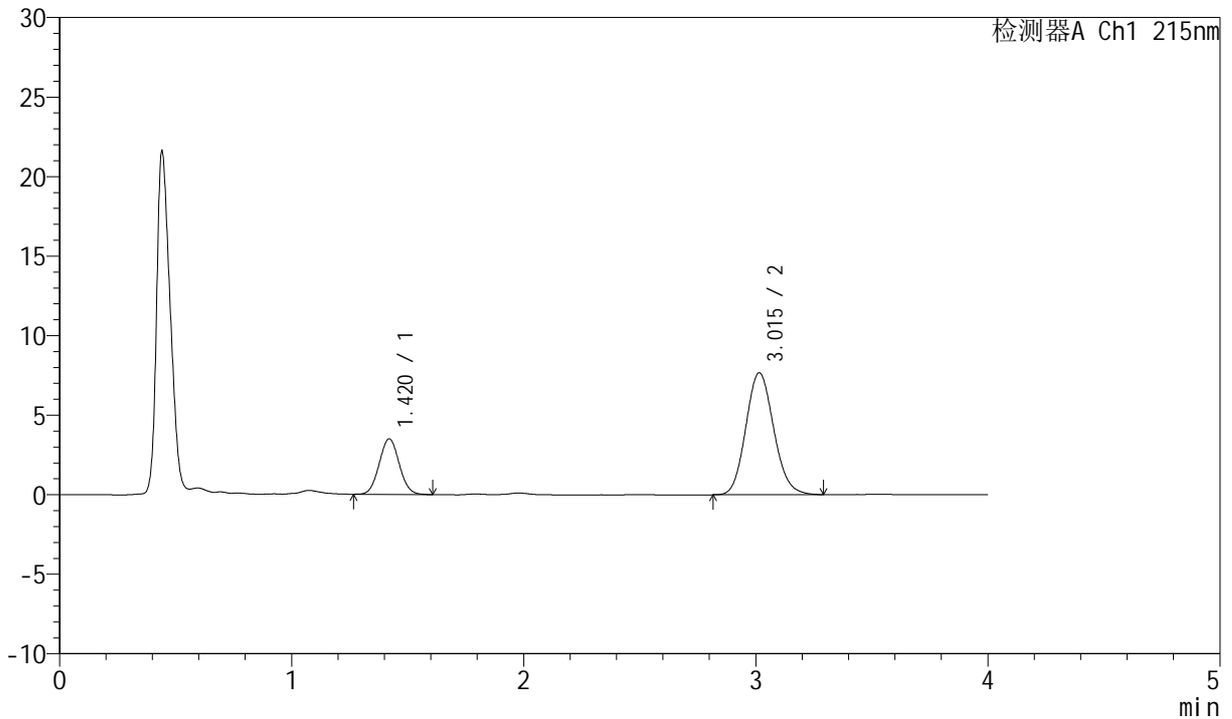
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-251-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:08:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:30:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20979	24.638	3497	1282	1.049	--
2	3.015	64172	75.362	7669	3017	1.122	8.432
总计		85152	100.000	11167			



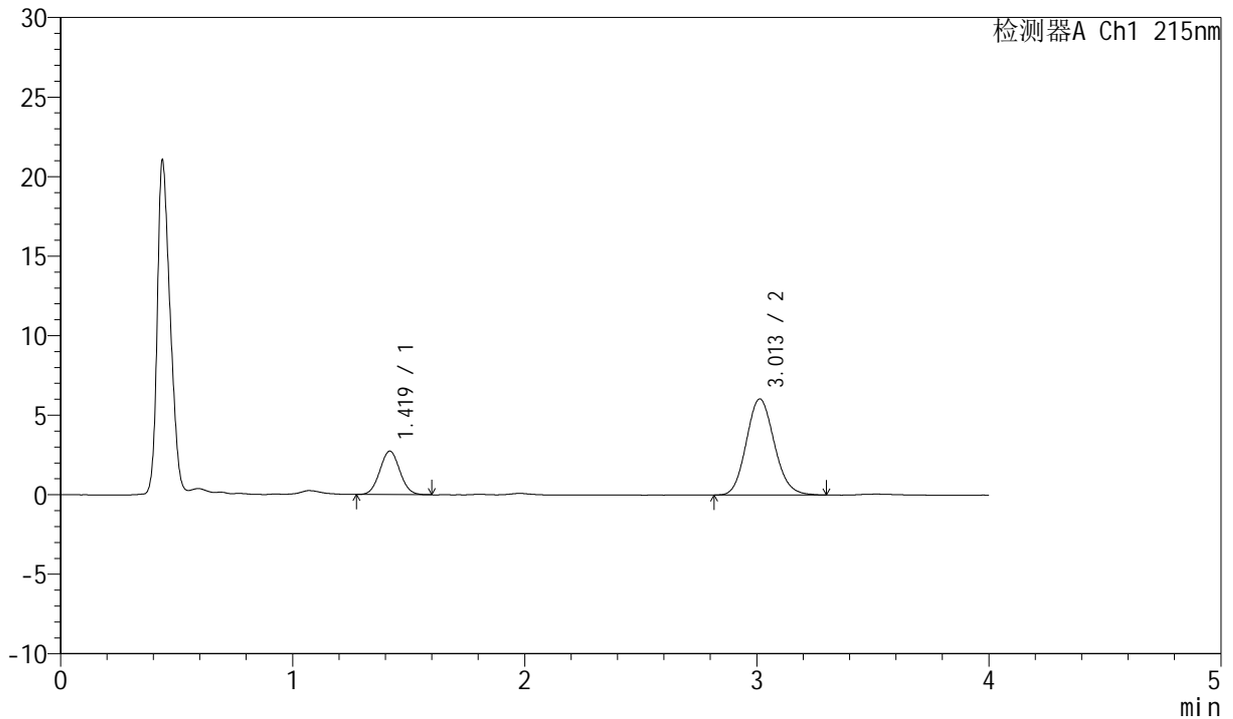
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-252-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:12:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:30:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	16321	24.385	2725	1288	1.049	--
2	3.013	50608	75.615	6045	3001	1.123	8.431
总计		66929	100.000	8770			



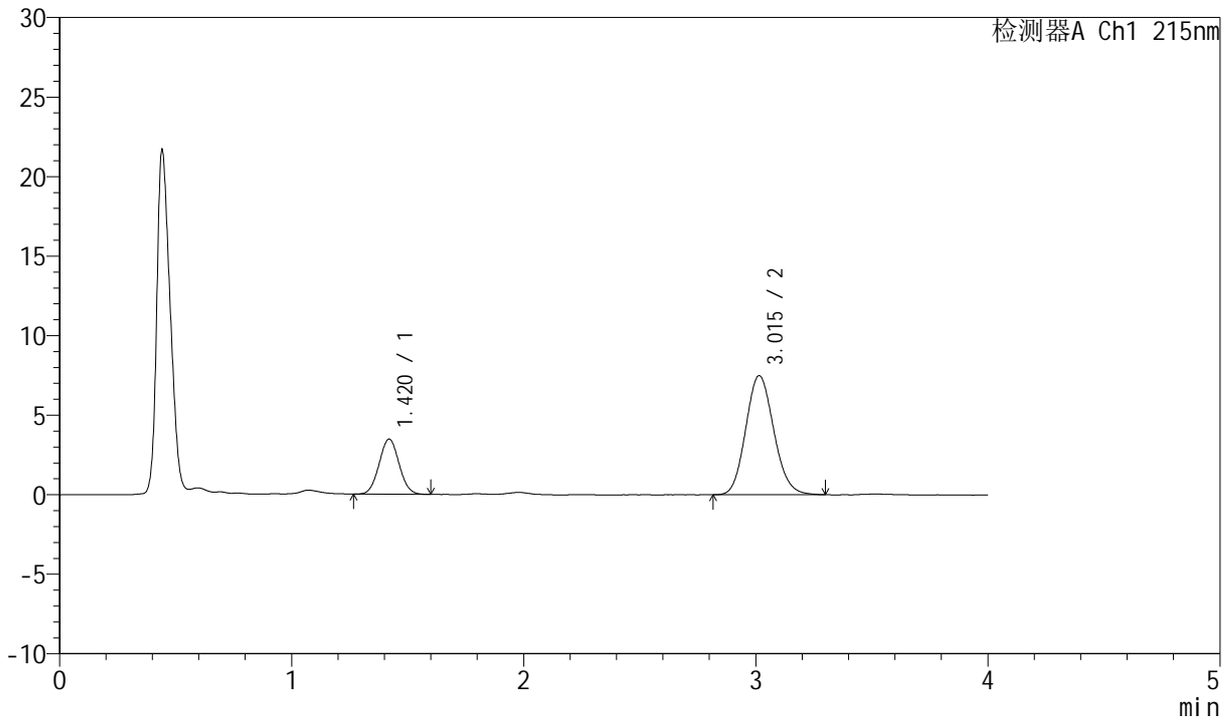
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-253-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:16:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:30:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20774	24.869	3469	1284	1.042	--
2	3.015	62760	75.131	7484	2978	1.122	8.404
总计		83534	100.000	10954			



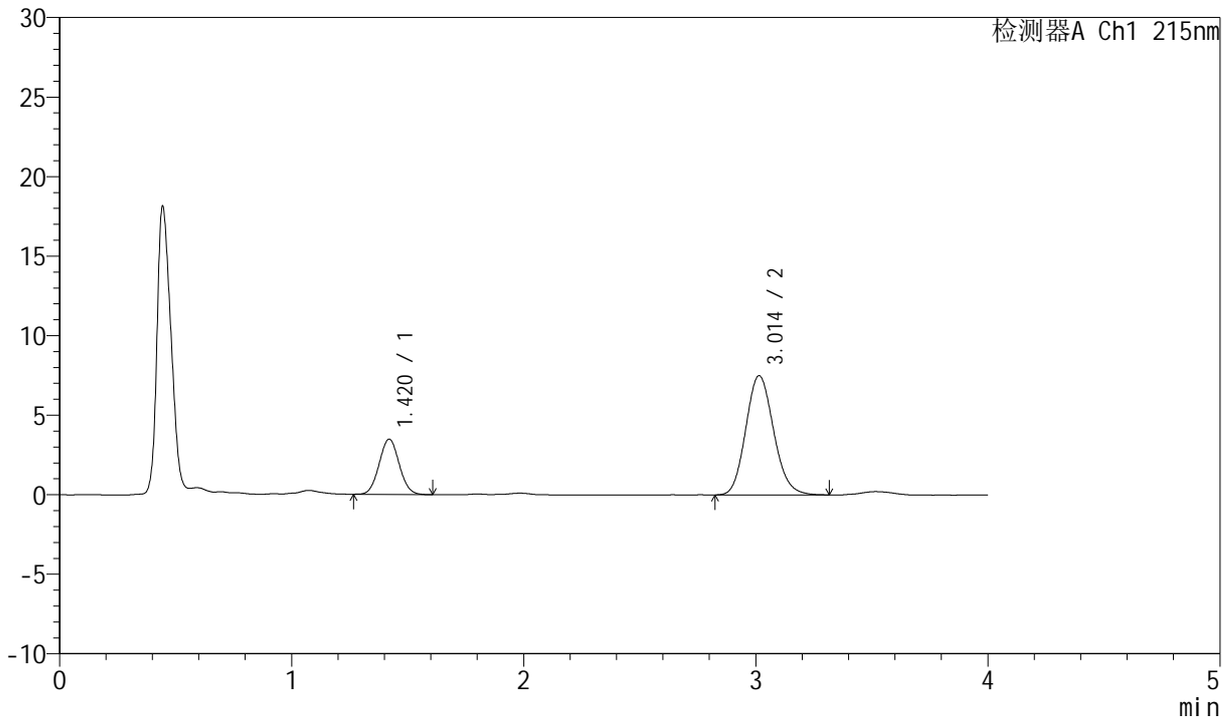
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-254-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:21:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:30:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20858	24.987	3477	1278	1.049	--
2	3.014	62617	75.013	7502	3038	1.133	8.442
总计		83475	100.000	10979			



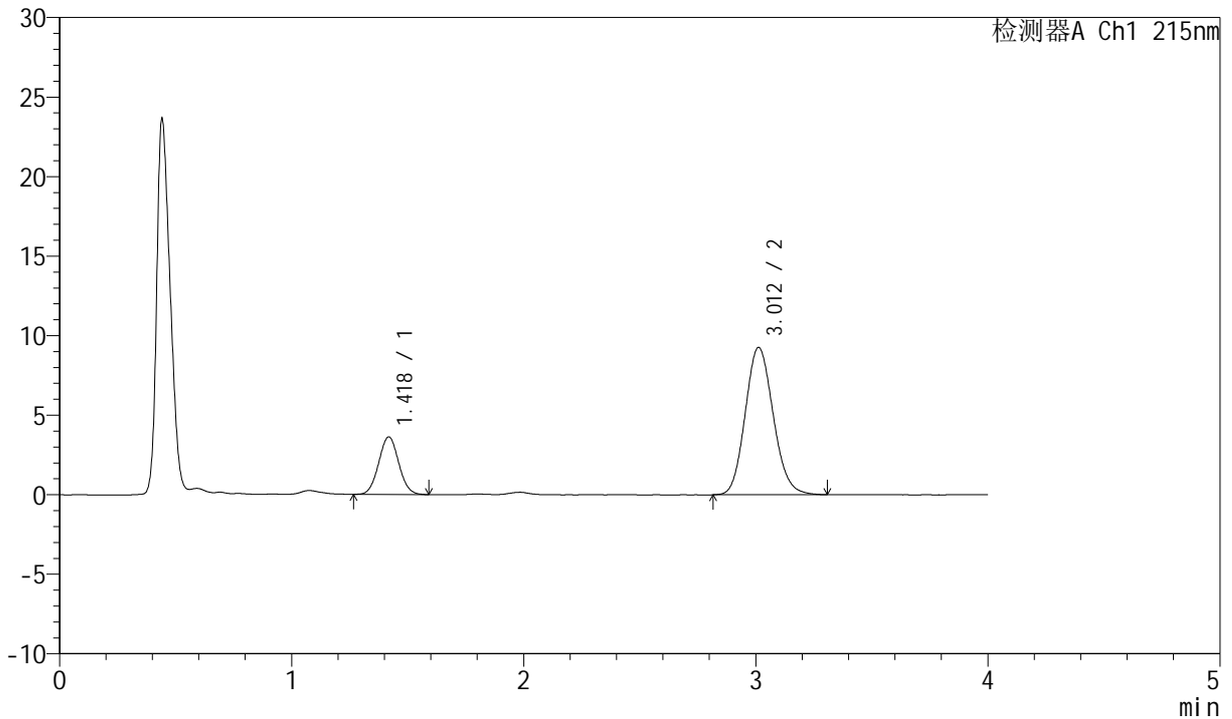
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-255-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:25:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:30:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21690	21.819	3608	1282	1.047	--
2	3.012	77720	78.181	9262	2981	1.128	8.406
总计		99409	100.000	12870			



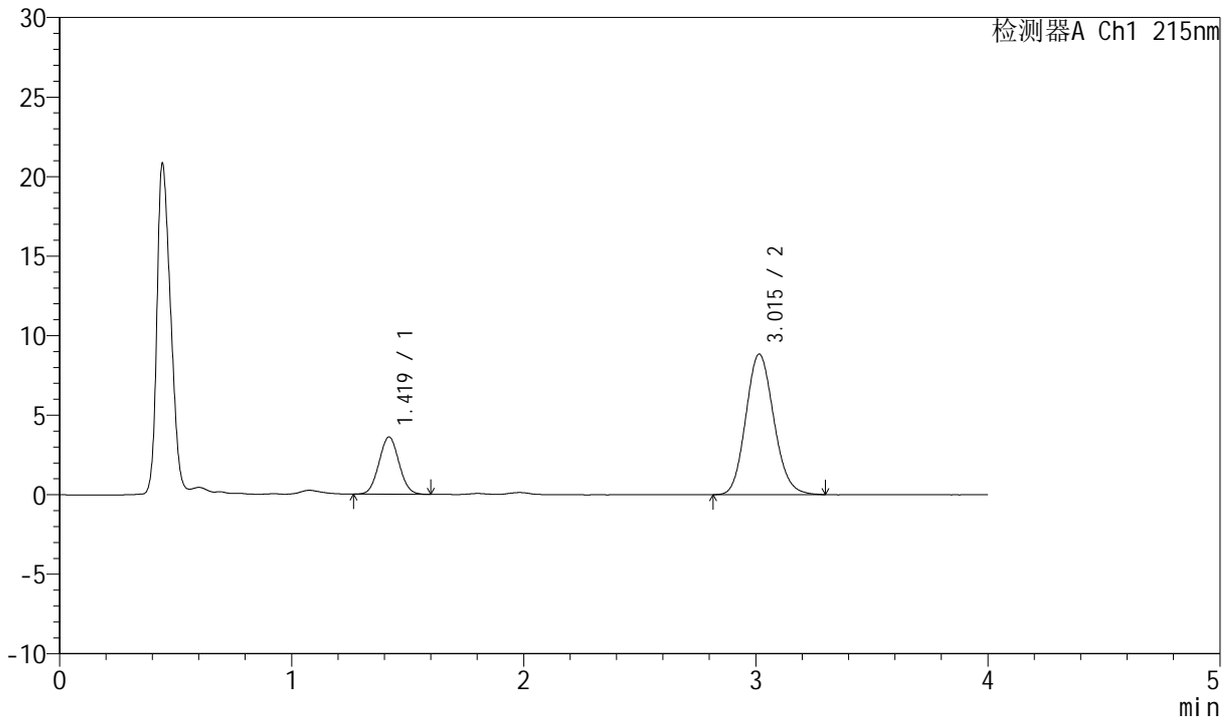
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-256-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:30:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:30:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21538	22.531	3597	1277	1.050	--
2	3.015	74053	77.469	8835	2998	1.128	8.416
总计		95591	100.000	12432			



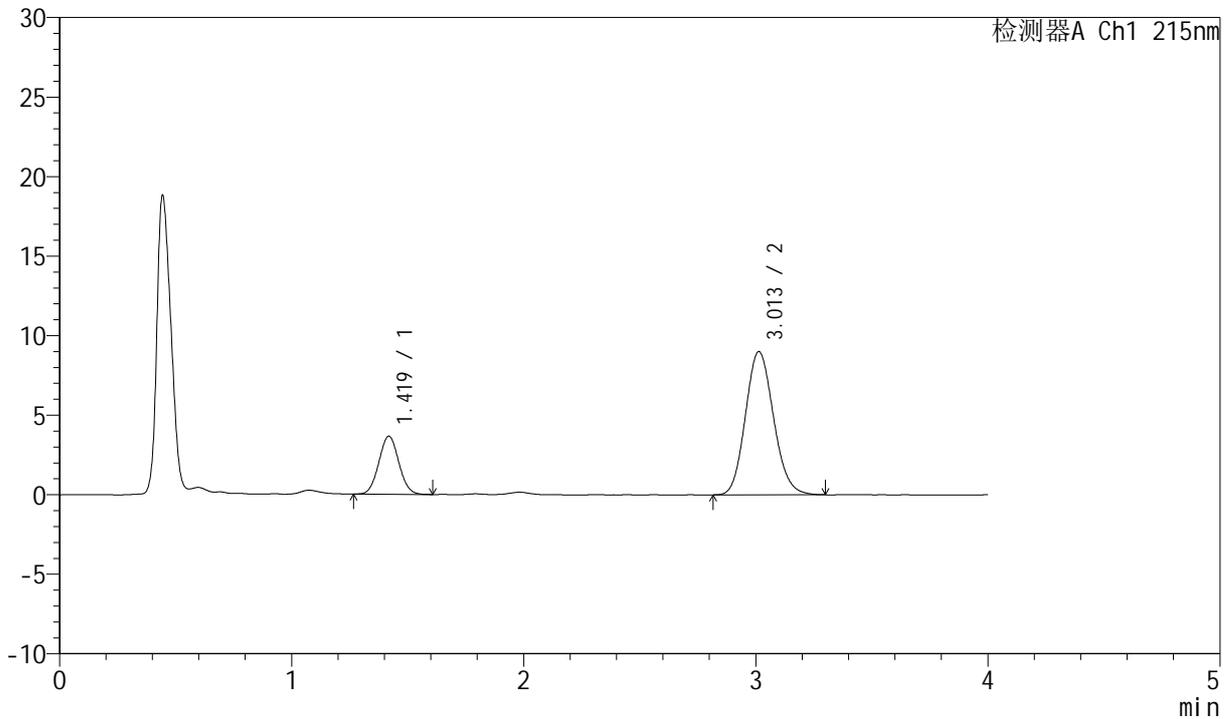
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-257-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:34:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:30:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21830	22.373	3643	1284	1.049	--
2	3.013	75742	77.627	9005	2974	1.129	8.405
总计		97572	100.000	12649			



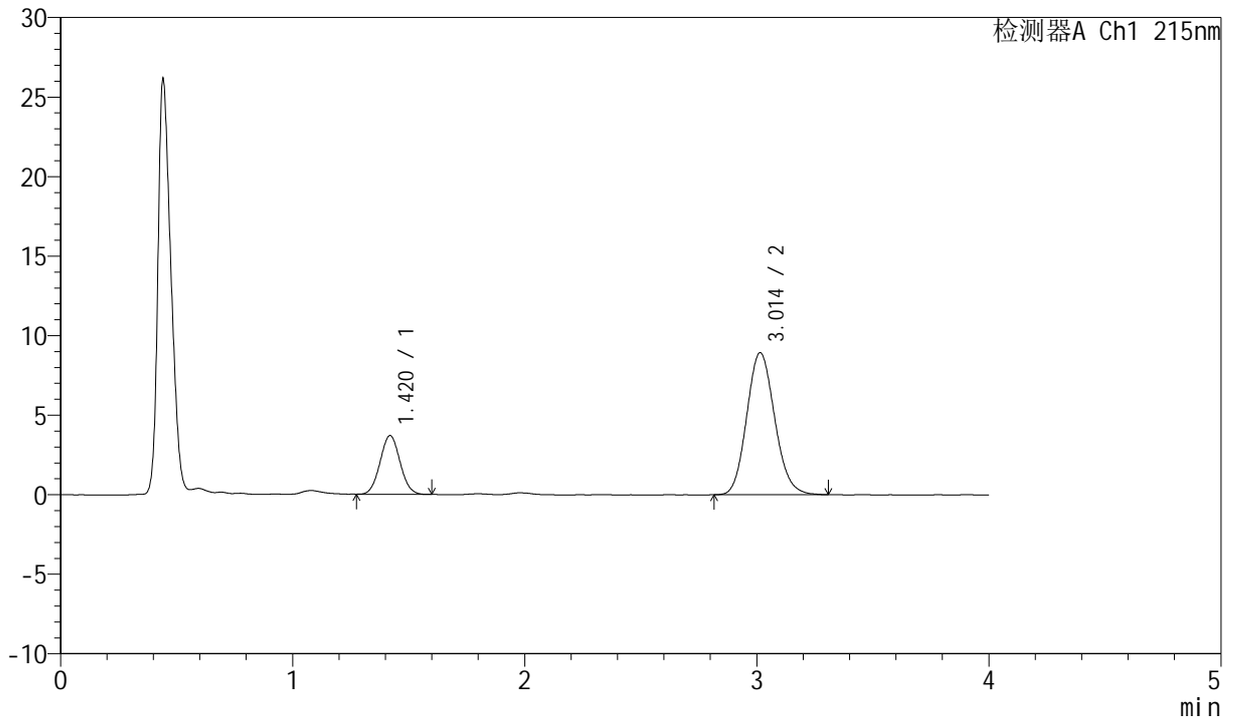
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-258-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:38:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:30:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	22065	22.782	3693	1284	1.048	--
2	3.014	74789	77.218	8936	3008	1.123	8.430
总计		96854	100.000	12628			



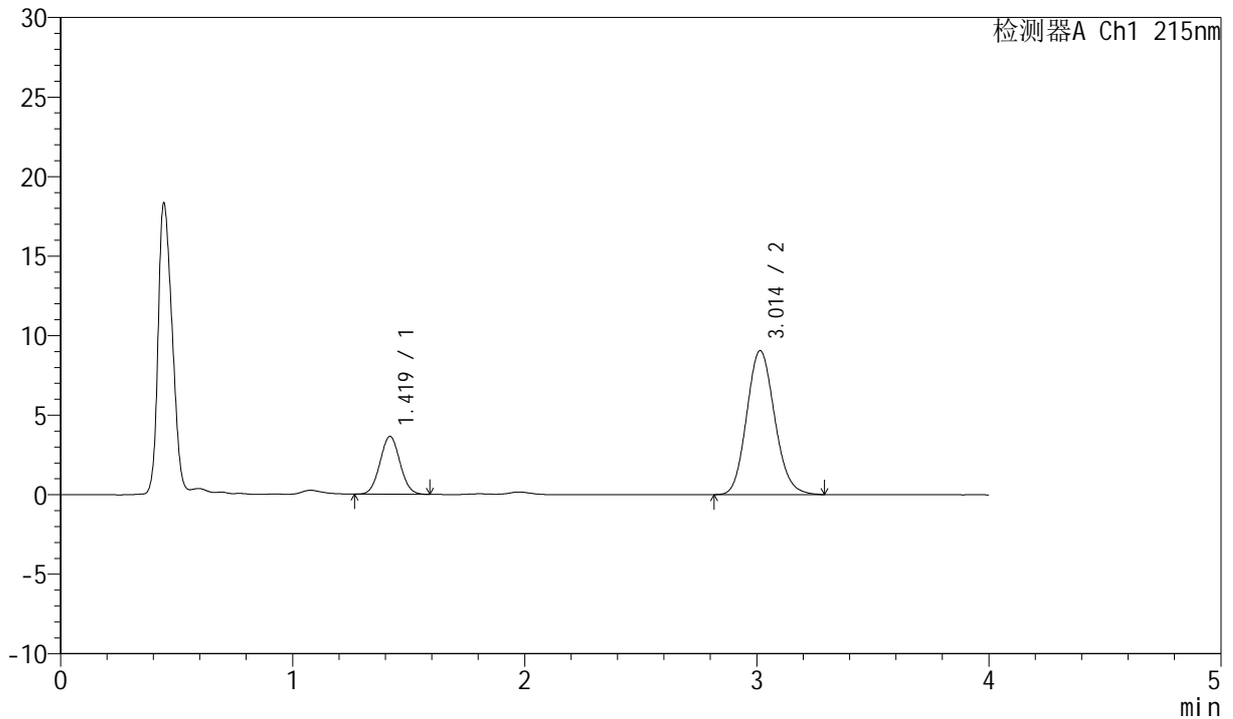
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-259-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:43:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:30:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21785	22.345	3638	1283	1.044	--
2	3.014	75708	77.655	9055	3020	1.124	8.440
总计		97492	100.000	12693			



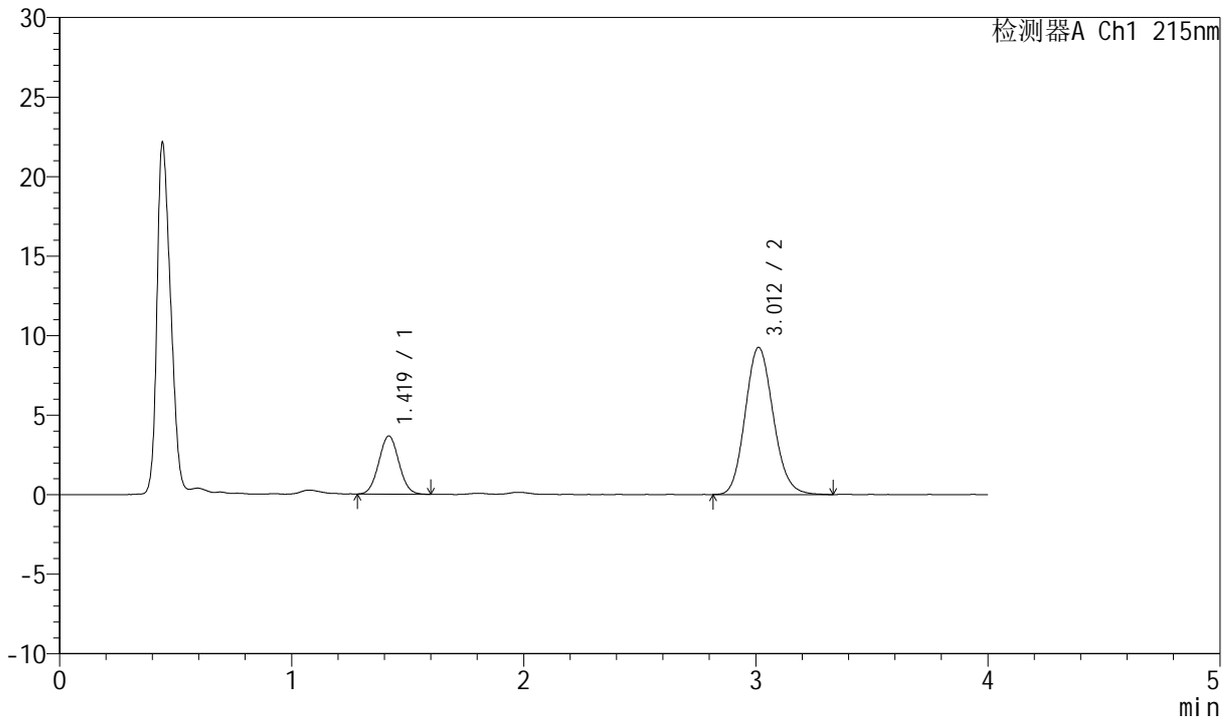
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-260-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:47:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:31:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21924	22.005	3649	1279	1.047	--
2	3.012	77706	77.995	9253	3000	1.130	8.417
总计		99630	100.000	12903			



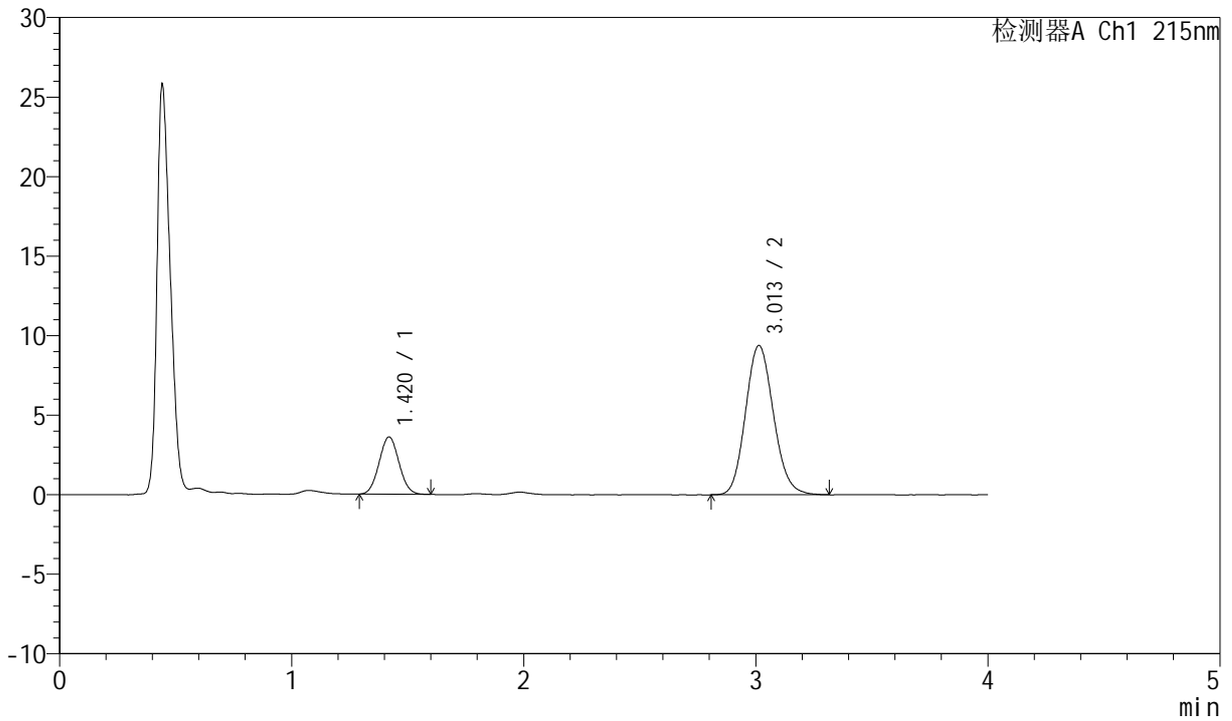
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-261-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:51:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:31:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21467	21.444	3599	1289	1.050	--
2	3.013	78640	78.556	9389	3012	1.129	8.438
总计		100107	100.000	12989			



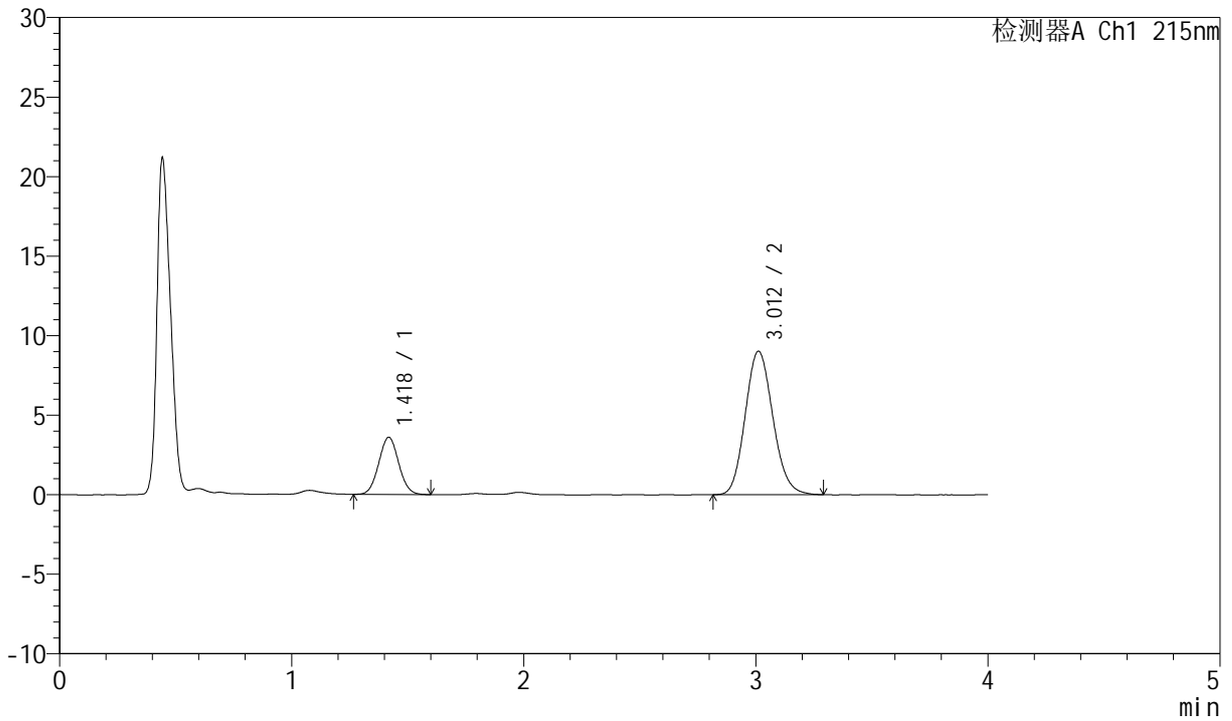
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-262-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:56:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:31:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21497	22.340	3587	1288	1.047	--
2	3.012	74727	77.660	9018	3066	1.126	8.483
总计		96224	100.000	12606			



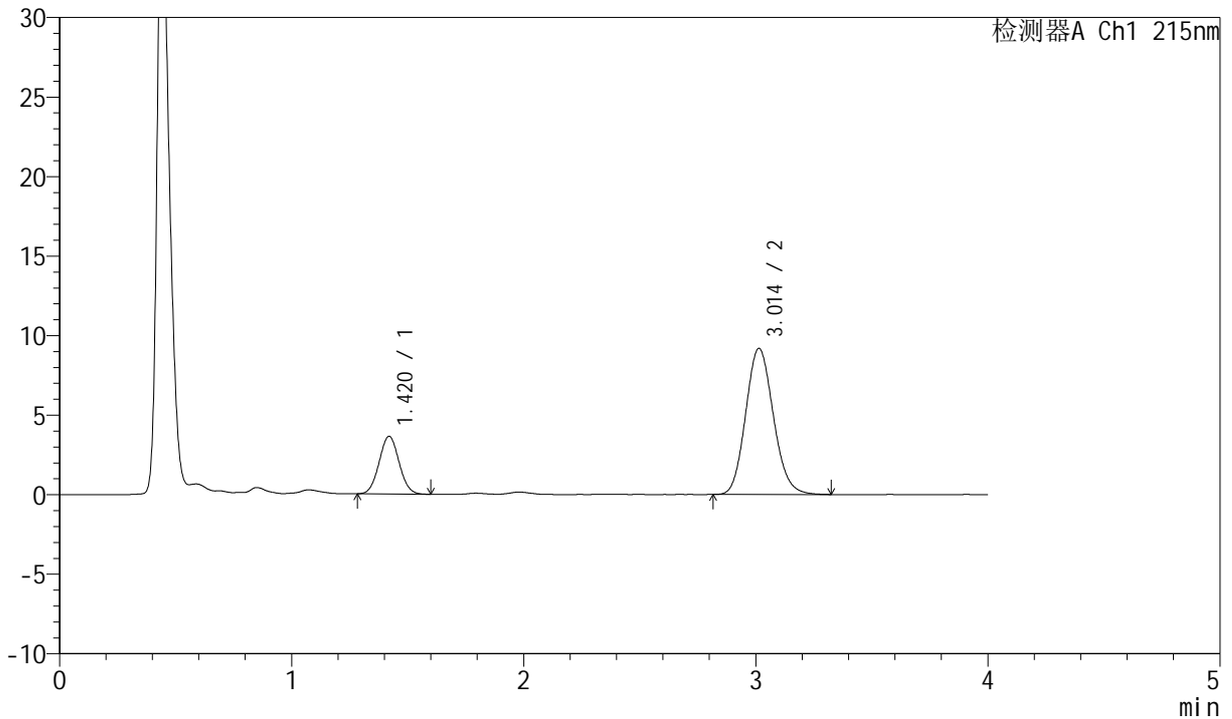
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-263-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:00:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:31:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21654	22.133	3626	1293	1.048	--
2	3.014	76181	77.867	9188	3073	1.128	8.492
总计		97835	100.000	12814			



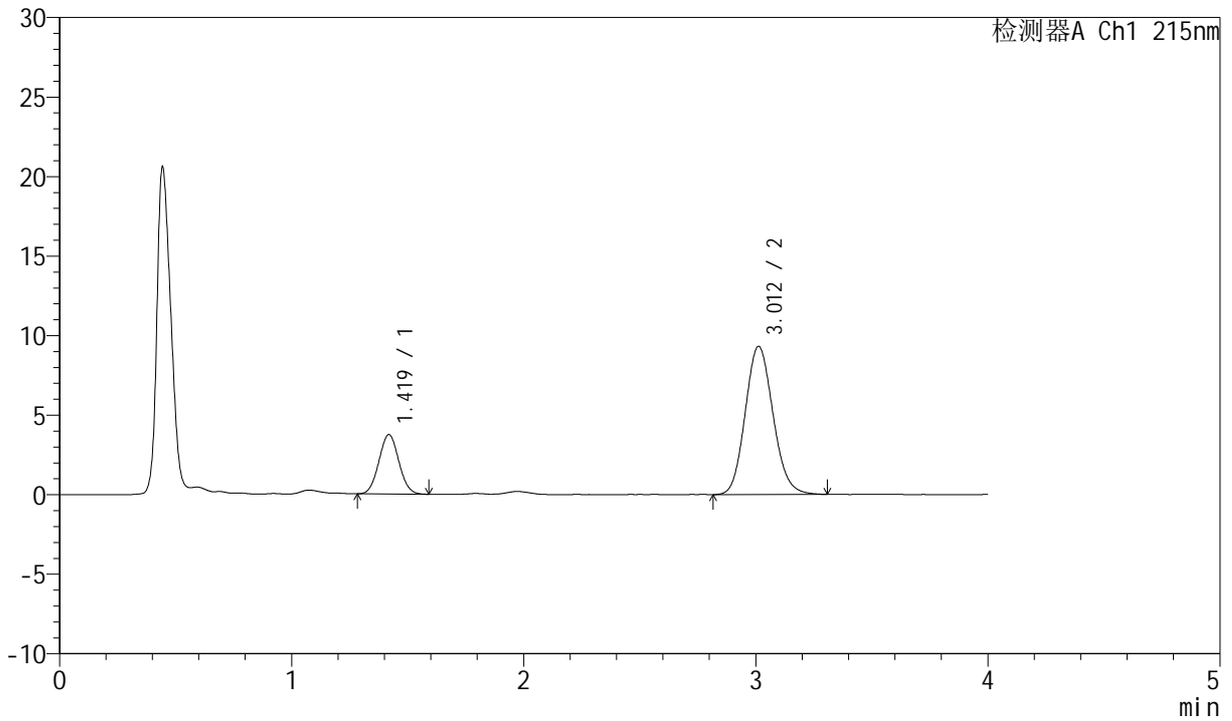
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-264-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:05:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:31:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	22235	22.267	3727	1287	1.048	--
2	3.012	77620	77.733	9319	3029	1.124	8.447
总计		99855	100.000	13047			



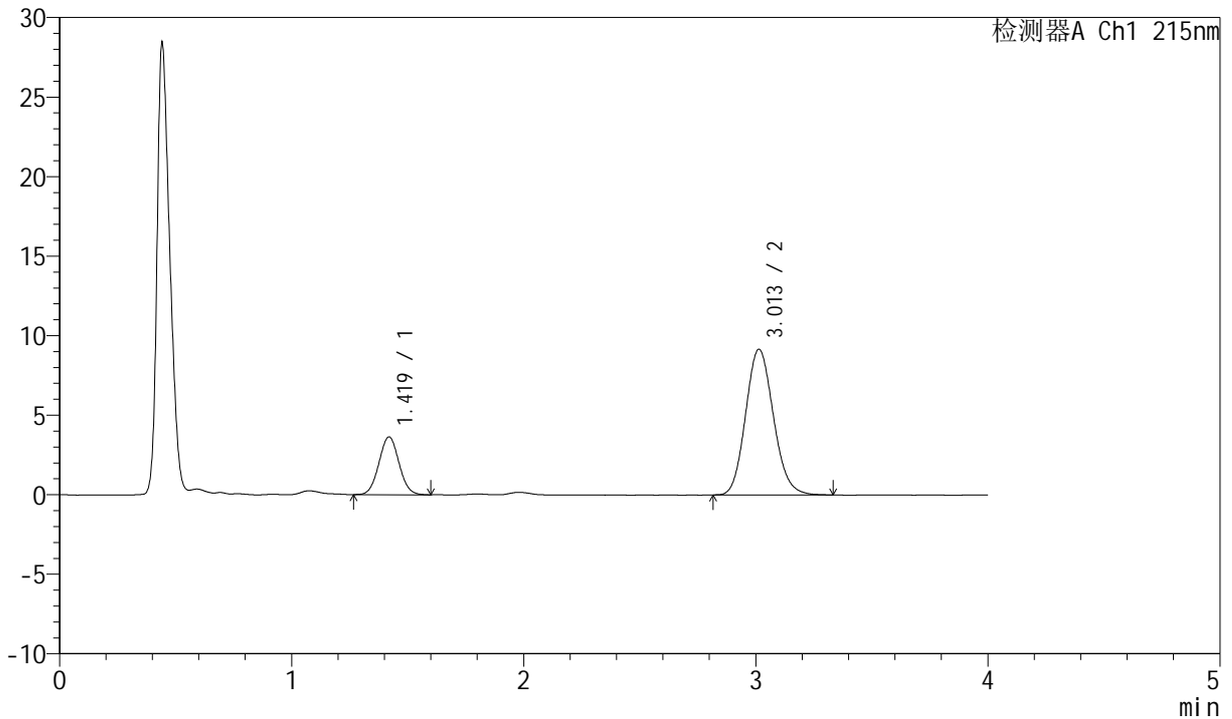
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-265-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:09:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:31:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21843	22.245	3633	1281	1.044	--
2	3.013	76348	77.755	9166	3033	1.128	8.445
总计		98190	100.000	12800			



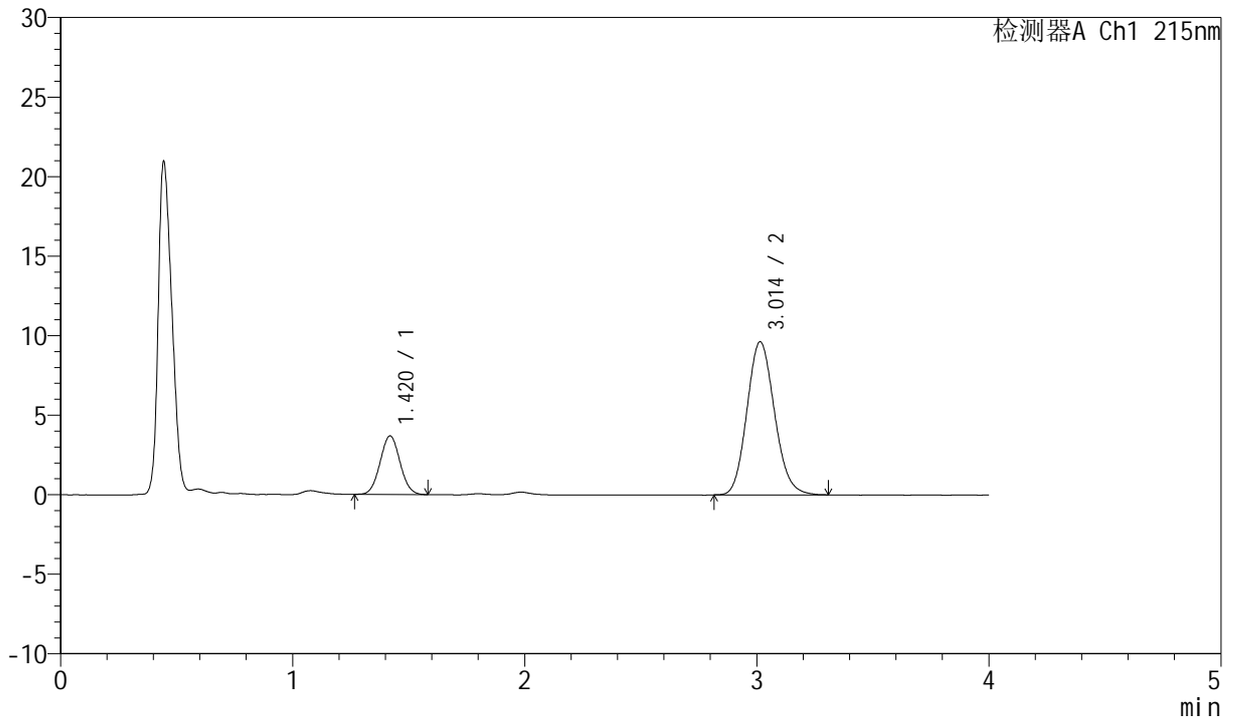
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-266-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:13:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:31:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21946	21.647	3679	1294	1.046	--
2	3.014	79435	78.353	9626	3097	1.130	8.516
总计		101381	100.000	13305			



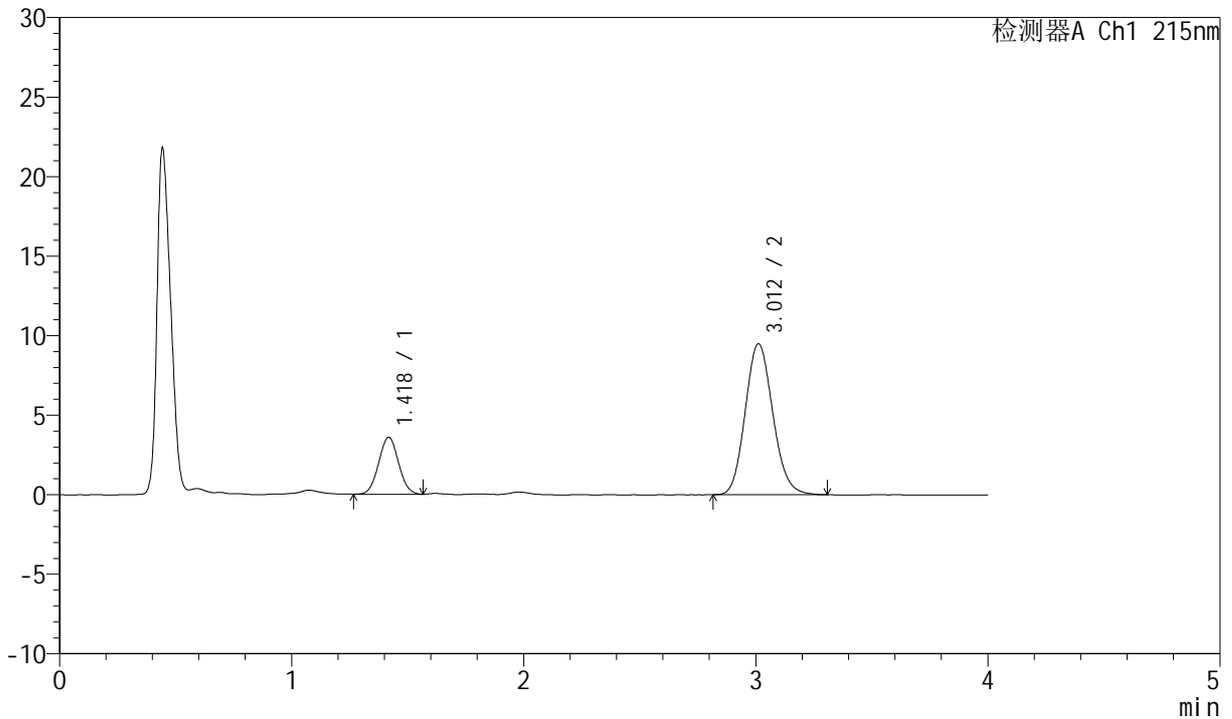
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-267-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:18:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:31:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21301	21.345	3569	1294	1.035	--
2	3.012	78495	78.655	9493	3082	1.127	8.505
总计		99796	100.000	13062			



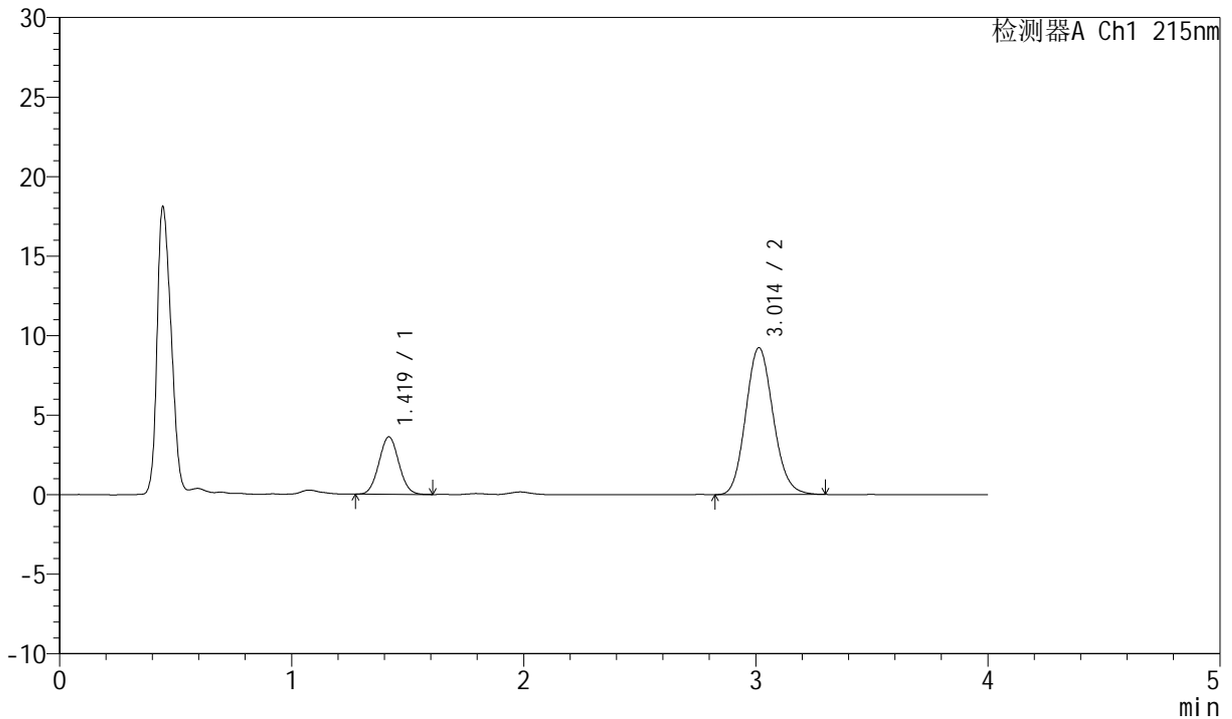
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-268-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:22:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:32:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21477	22.079	3603	1299	1.048	--
2	3.014	75794	77.921	9239	3131	1.123	8.551
总计		97271	100.000	12842			



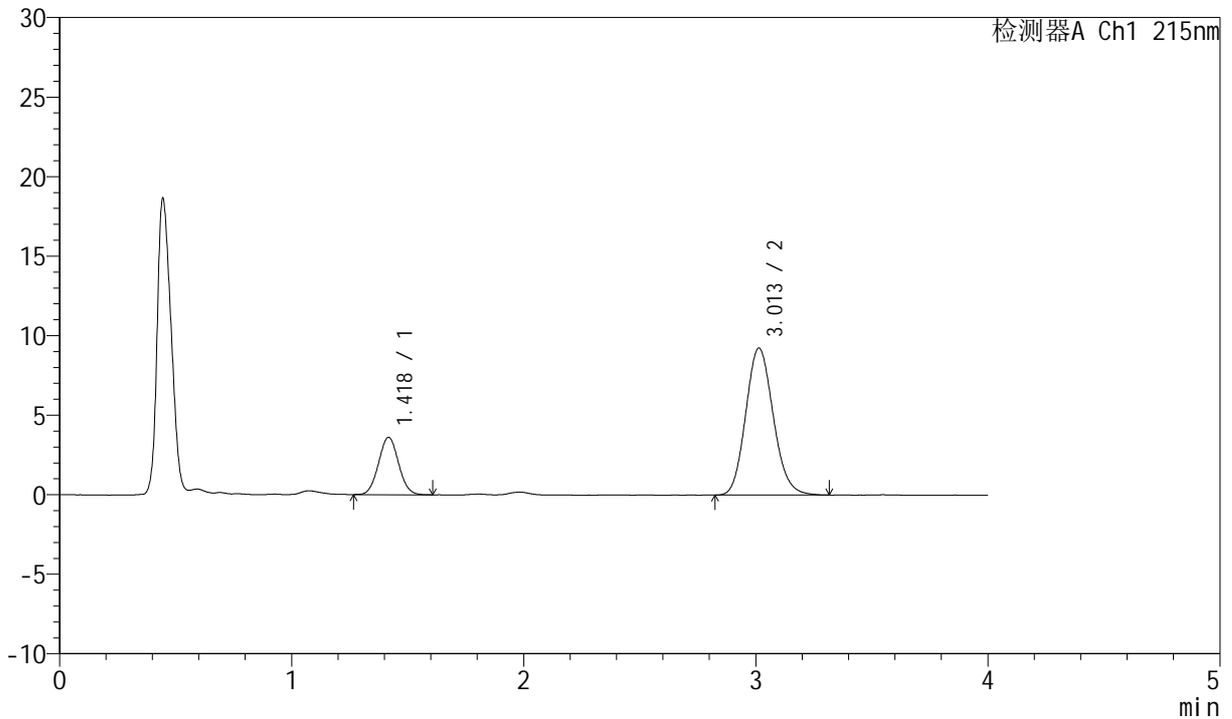
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-269-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:27:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:32:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21593	22.075	3595	1282	1.047	--
2	3.013	76223	77.925	9248	3105	1.132	8.519
总计		97815	100.000	12842			



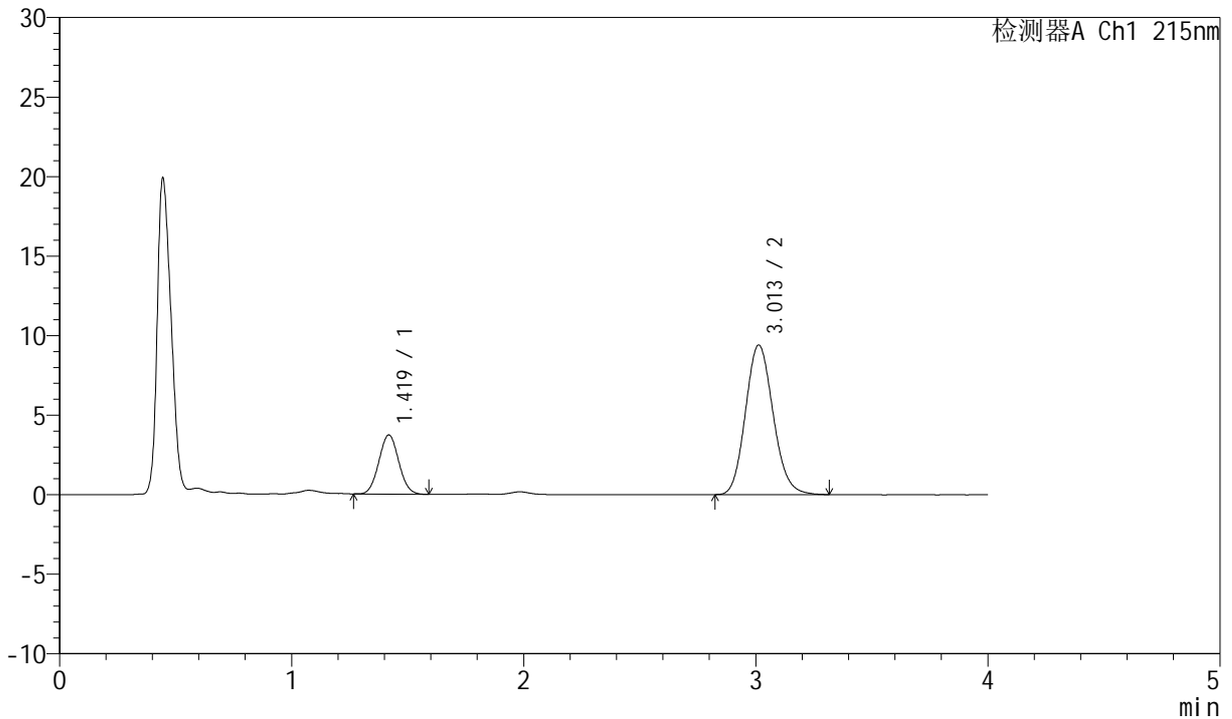
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-270-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:31:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:32:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	22134	22.130	3711	1293	1.048	--
2	3.013	77881	77.870	9405	3074	1.131	8.498
总计		100015	100.000	13117			



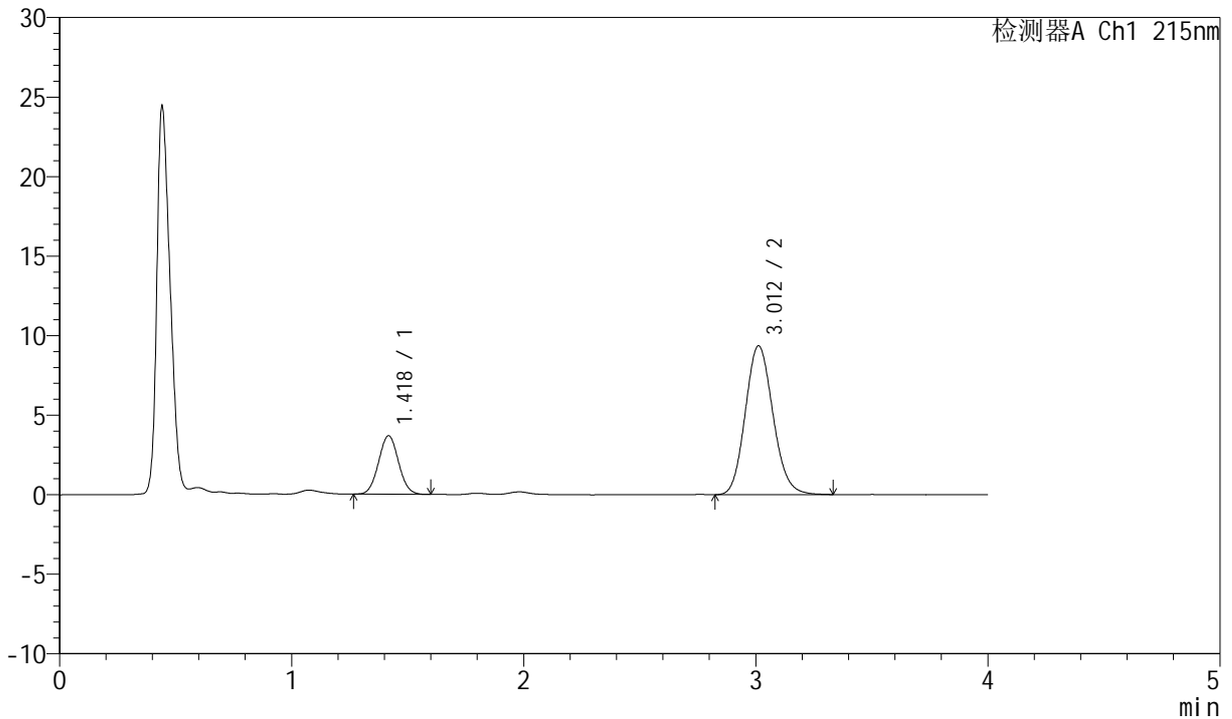
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-271-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:35:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:32:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21926	22.014	3660	1291	1.045	--
2	3.012	77674	77.986	9356	3062	1.130	8.489
总计		99601	100.000	13016			



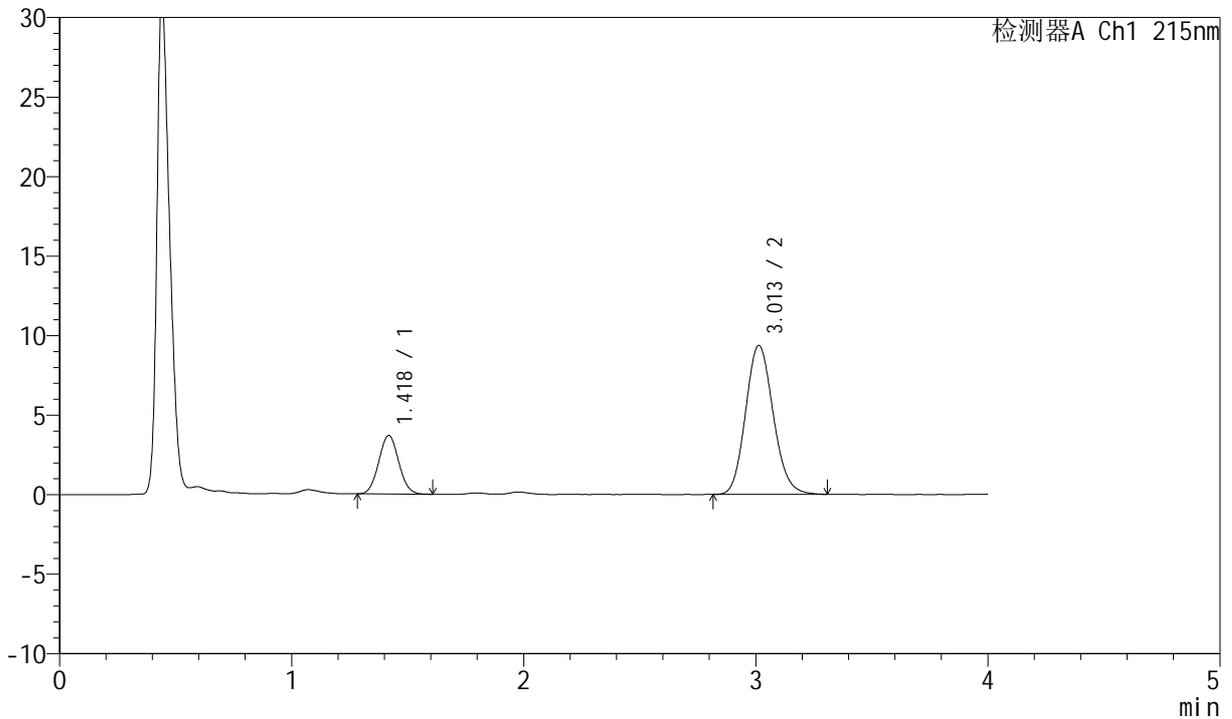
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-272-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:40:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:32:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21912	22.020	3667	1288	1.056	--
2	3.013	77597	77.980	9371	3087	1.131	8.505
总计		99509	100.000	13038			



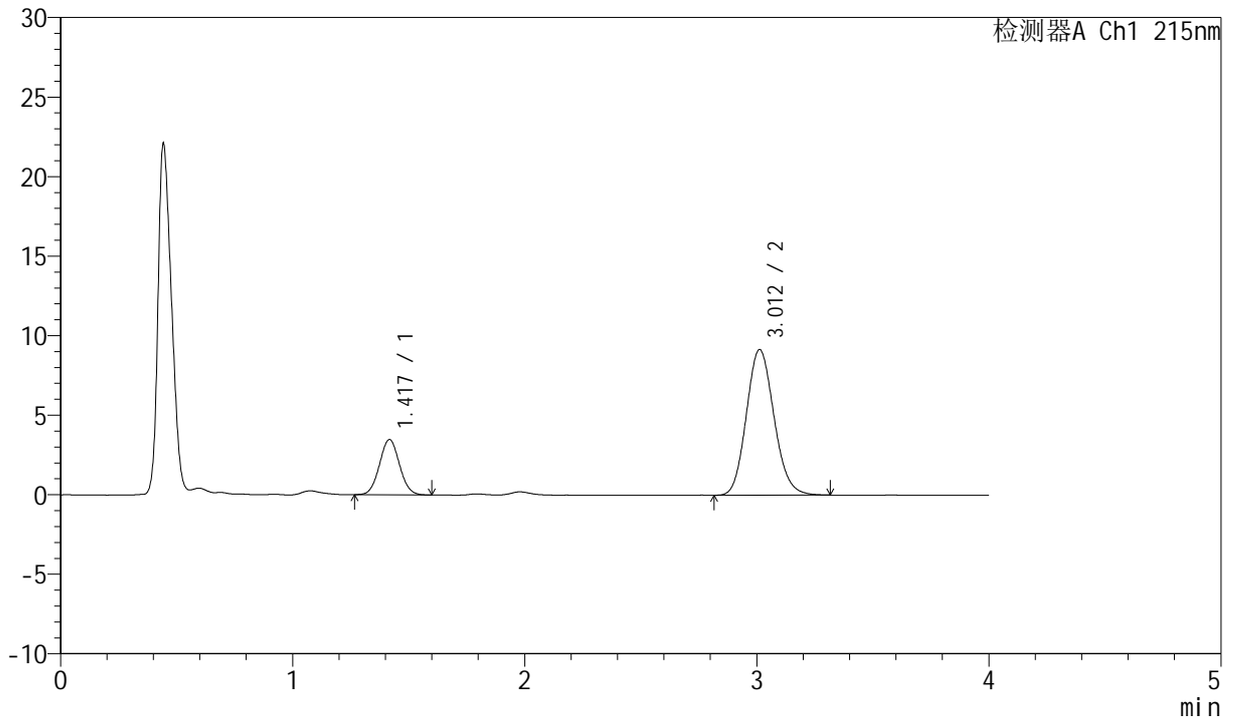
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-273-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:44:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:32:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20834	21.554	3464	1285	1.048	--
2	3.012	75826	78.446	9160	3077	1.129	8.499
总计		96660	100.000	12623			



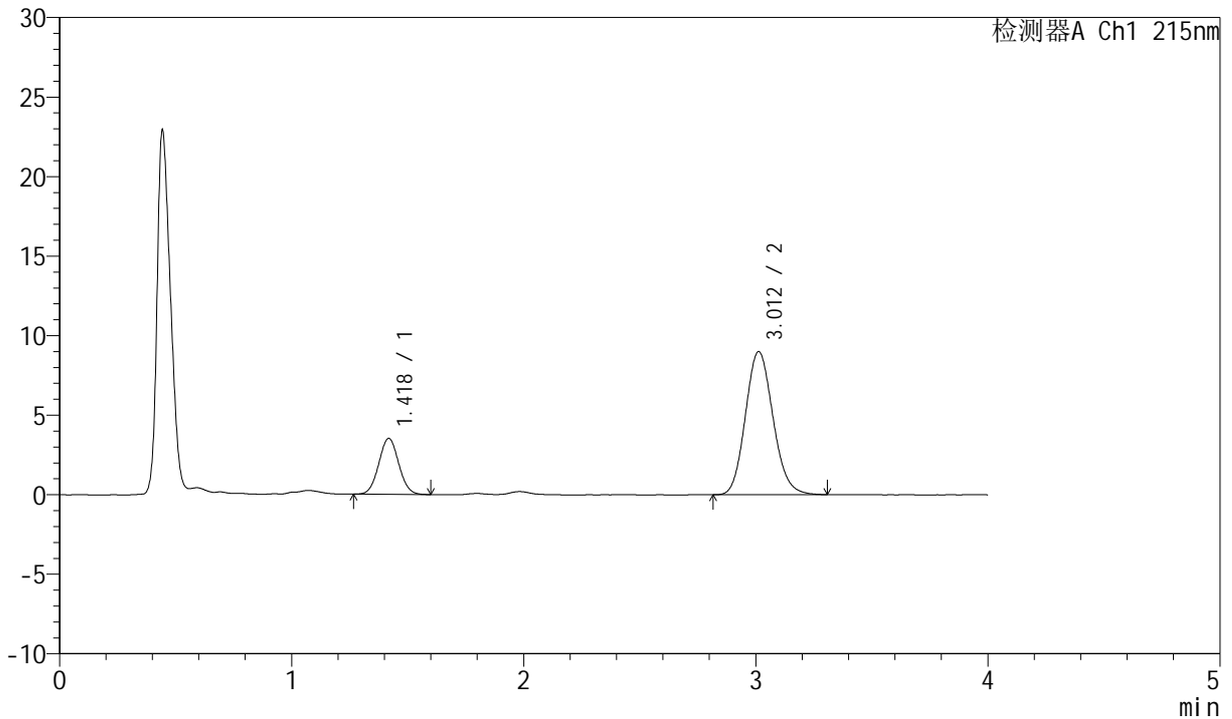
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-274-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:48:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:32:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21043	22.054	3509	1290	1.045	--
2	3.012	74373	77.946	9002	3084	1.128	8.504
总计		95416	100.000	12511			



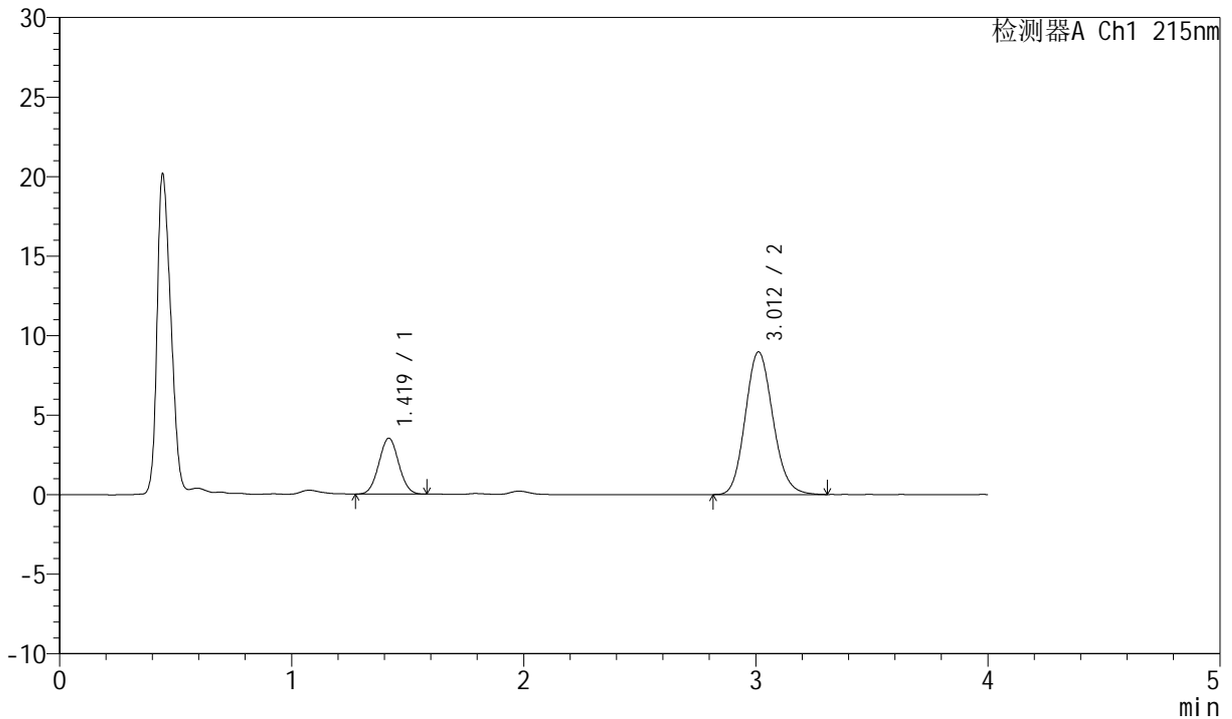
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-275-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:53:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:32:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	20881	21.969	3509	1297	1.038	--
2	3.012	74170	78.031	8970	3083	1.131	8.507
总计		95052	100.000	12479			



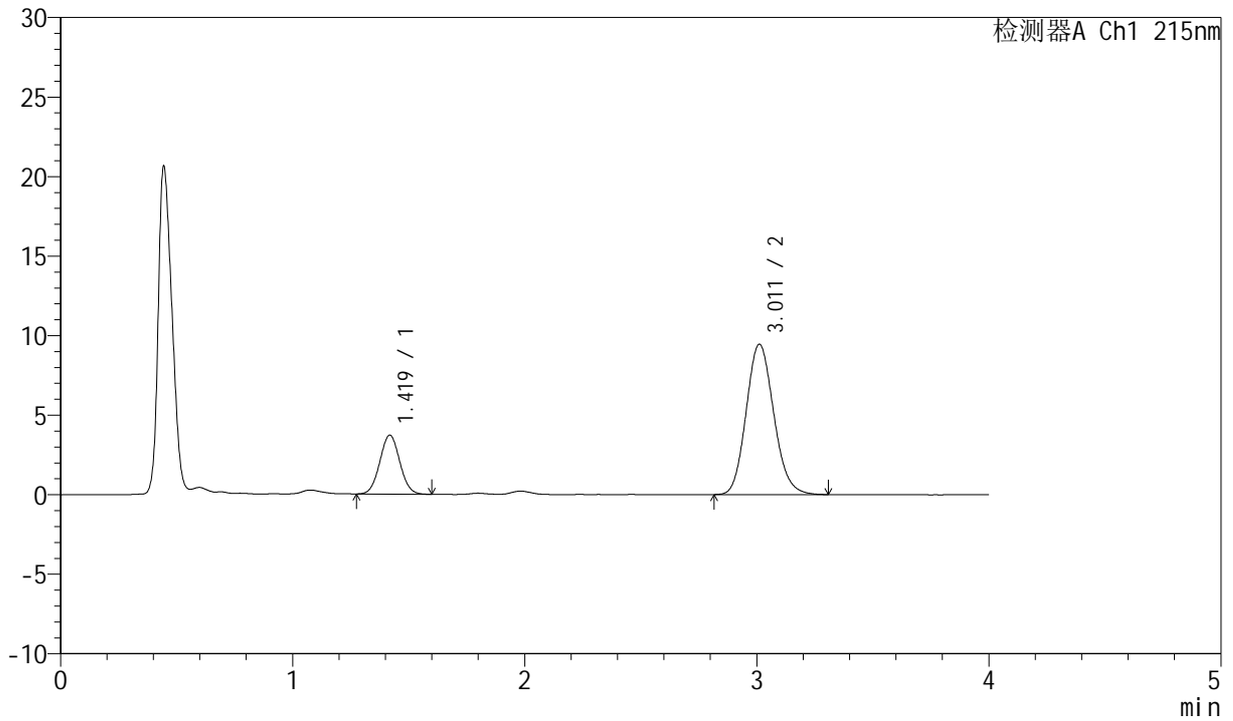
SMF-4681

<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 - 25-9/25-276-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:57:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:33:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	22097	22.059	3698	1294	1.043	--
2	3.011	78075	77.941	9449	3095	1.134	8.511
总计		100172	100.000	13146			



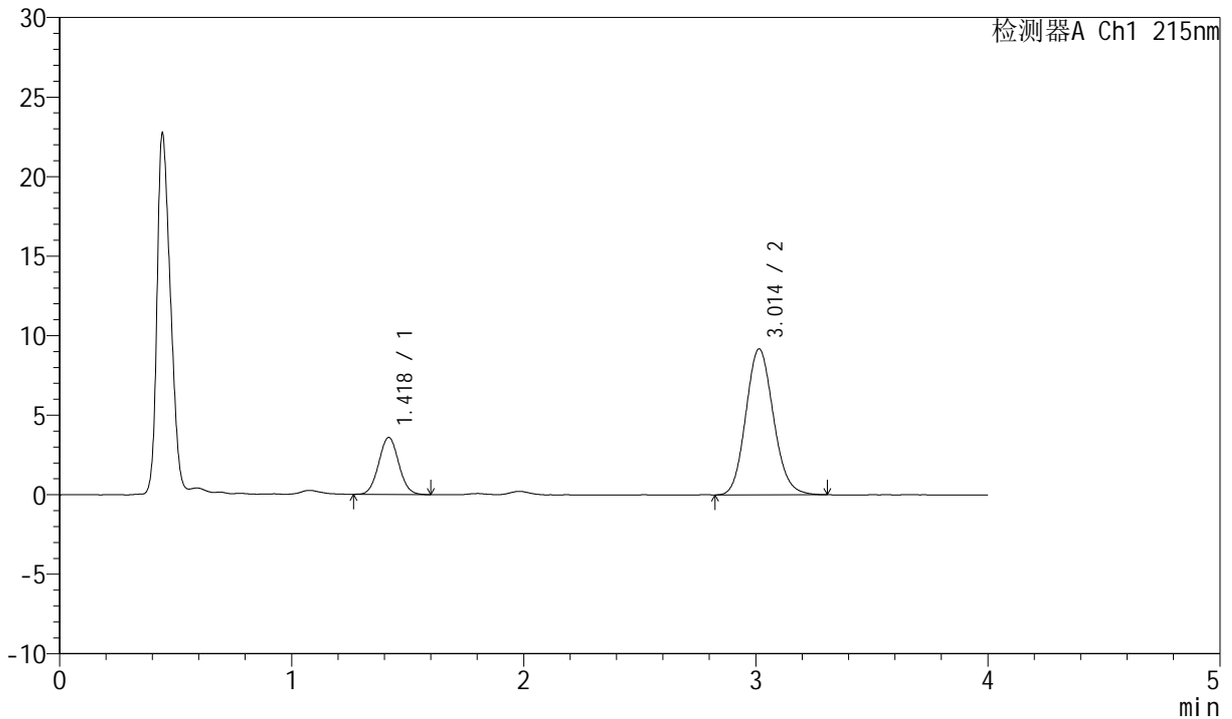
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-277-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:02:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:33:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21374	22.030	3569	1295	1.046	--
2	3.014	75647	77.970	9173	3095	1.122	8.526
总计		97021	100.000	12741			



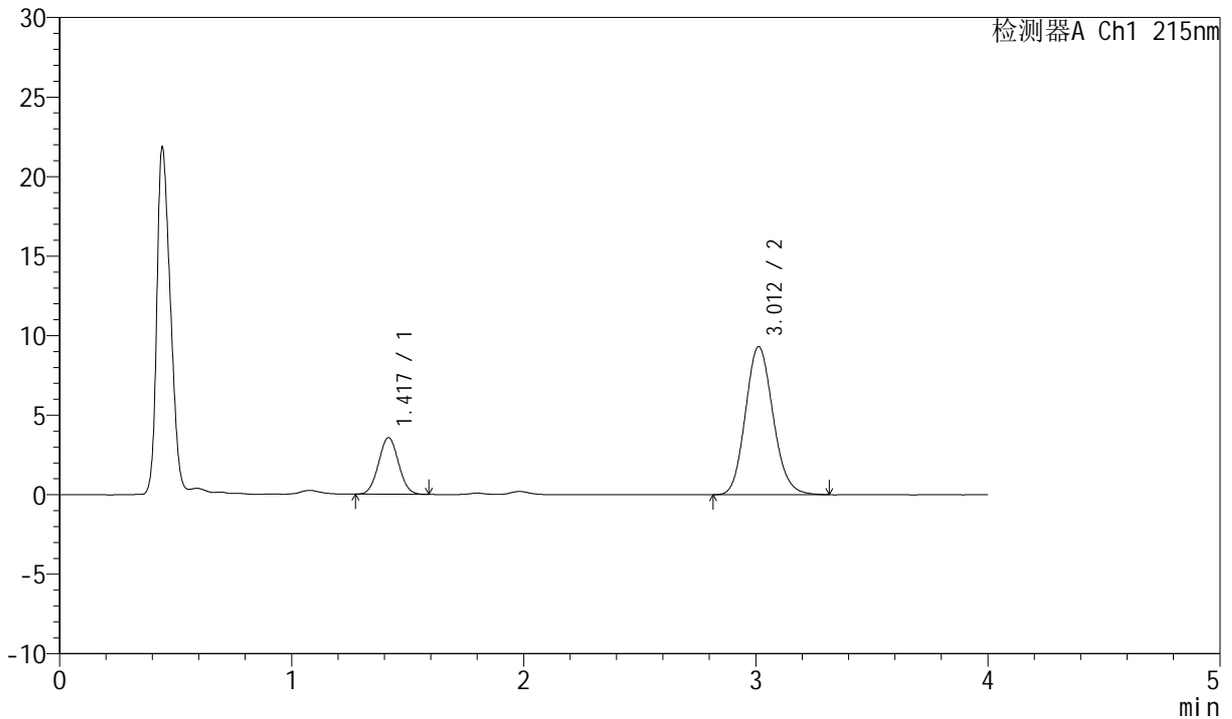
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-278-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:06:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:33:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21266	21.650	3549	1282	1.045	--
2	3.012	76962	78.350	9309	3090	1.134	8.504
总计		98228	100.000	12859			



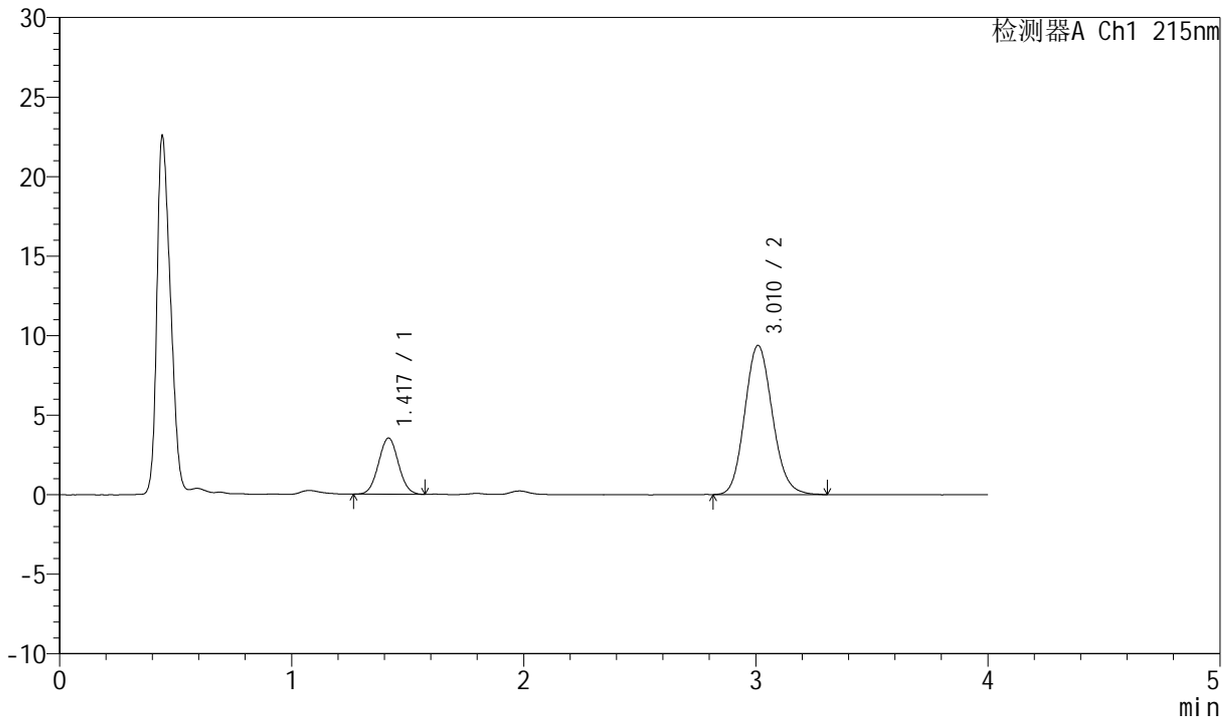
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-279-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:10:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:33:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21008	21.305	3516	1295	1.041	--
2	3.010	77601	78.695	9361	3074	1.126	8.500
总计		98609	100.000	12878			



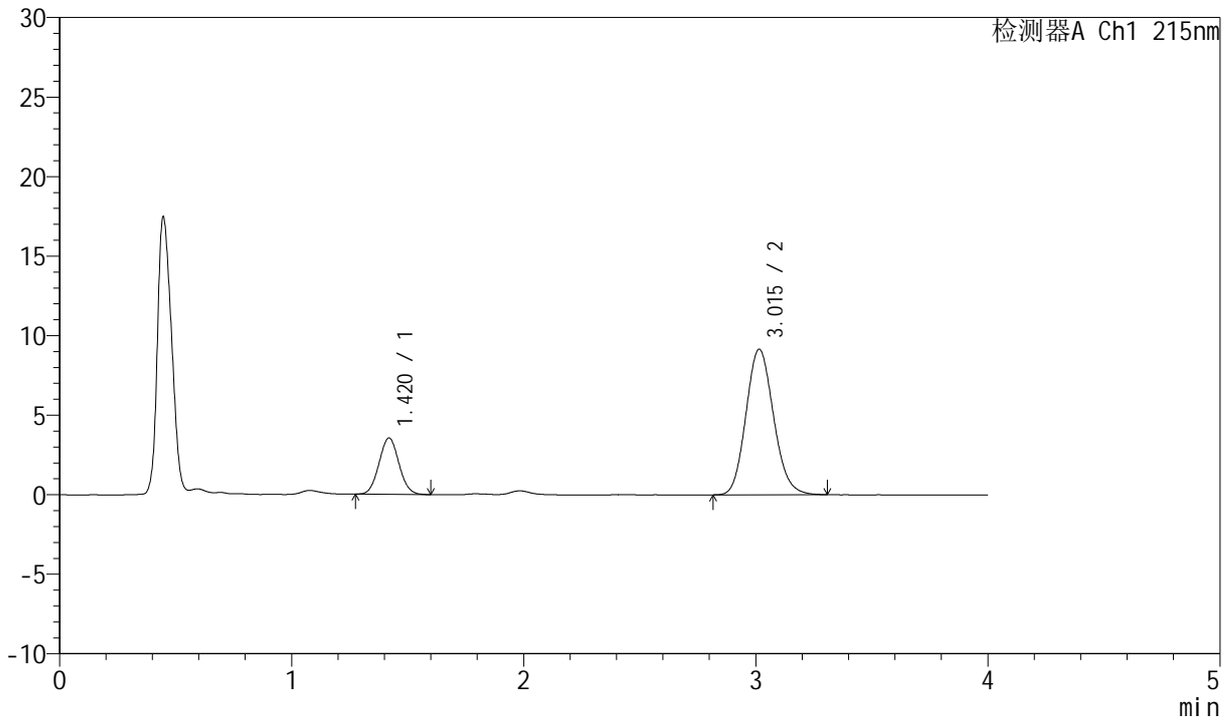
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-280-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:15:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:33:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21174	21.867	3542	1287	1.051	--
2	3.015	75658	78.133	9154	3081	1.130	8.495
总计		96832	100.000	12697			



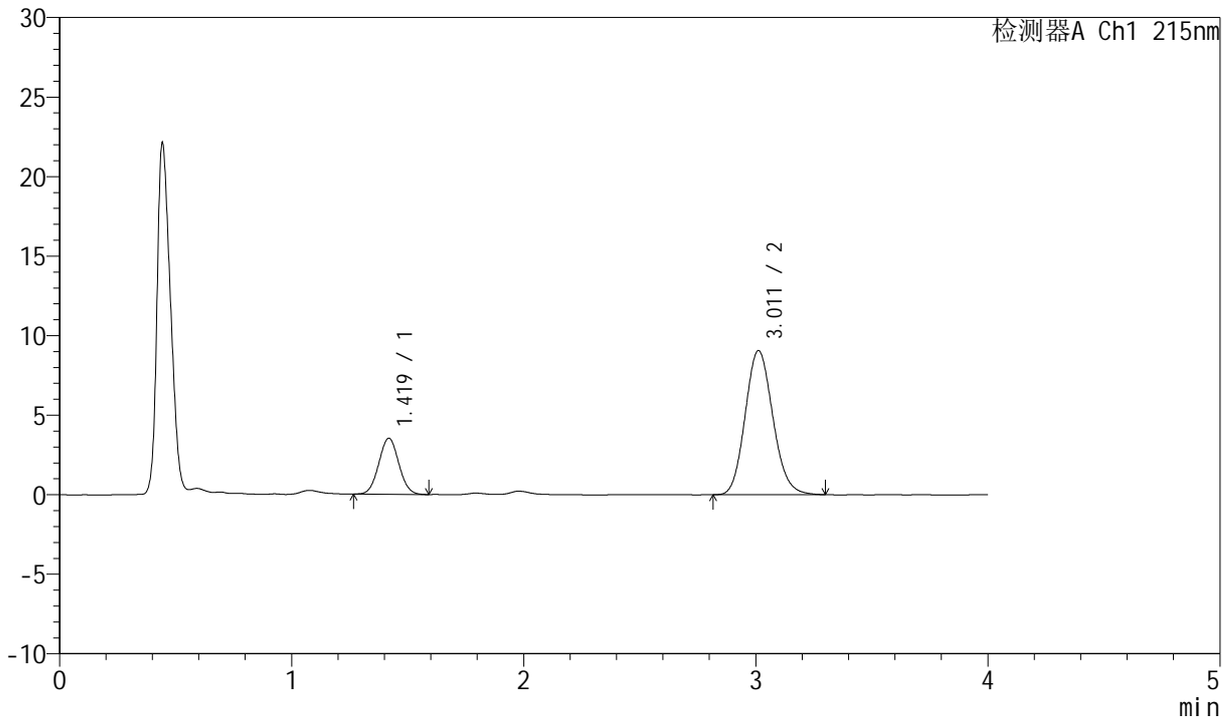
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-281-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:19:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:33:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21065	21.947	3515	1281	1.042	--
2	3.011	74914	78.053	9049	3071	1.128	8.473
总计		95979	100.000	12564			



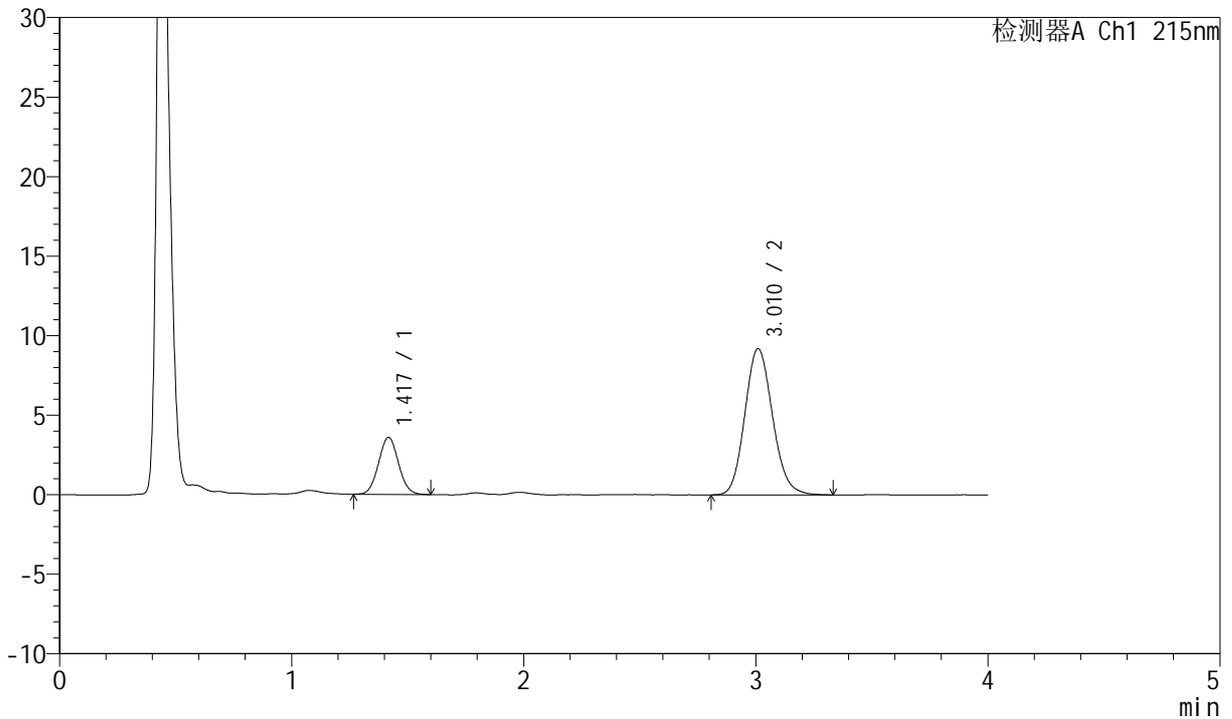
SMF-4681

<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 - 25-9/25-282-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:23:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:33:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21407	21.891	3565	1283	1.053	--
2	3.010	76381	78.109	9176	3066	1.133	8.478
总计		97788	100.000	12741			



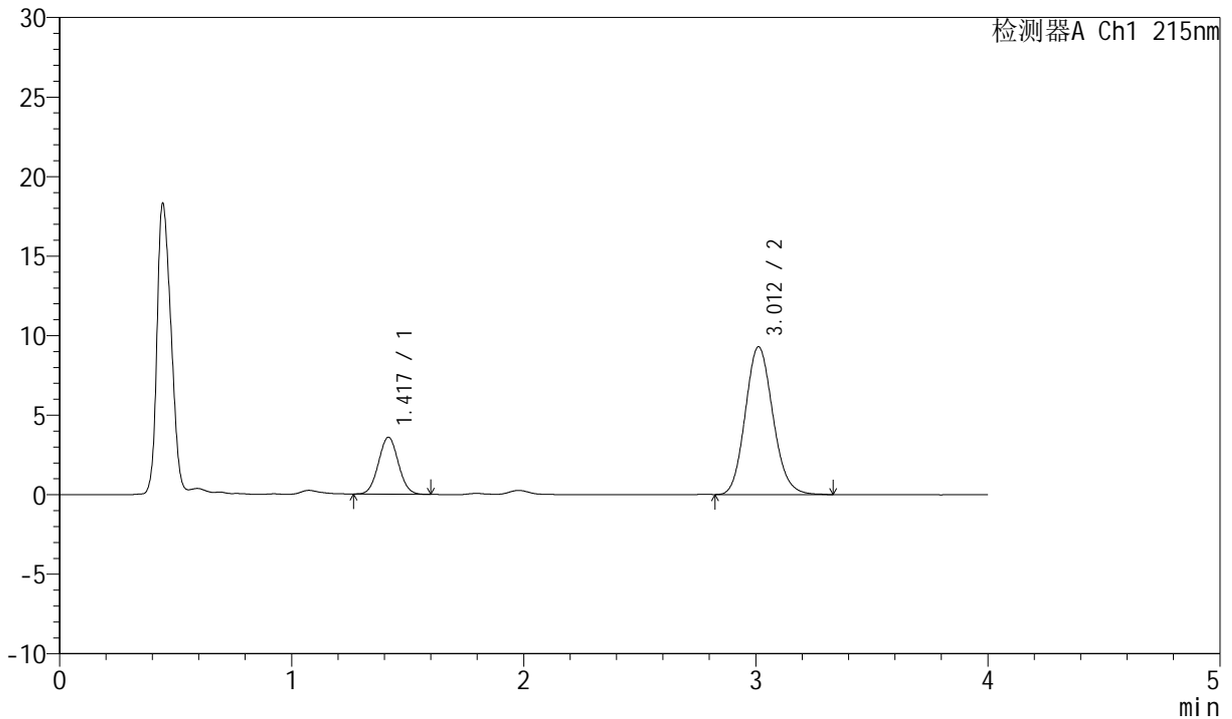
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-283-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:28:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:33:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21323	21.736	3571	1289	1.043	--
2	3.012	76778	78.264	9291	3088	1.128	8.513
总计		98101	100.000	12862			



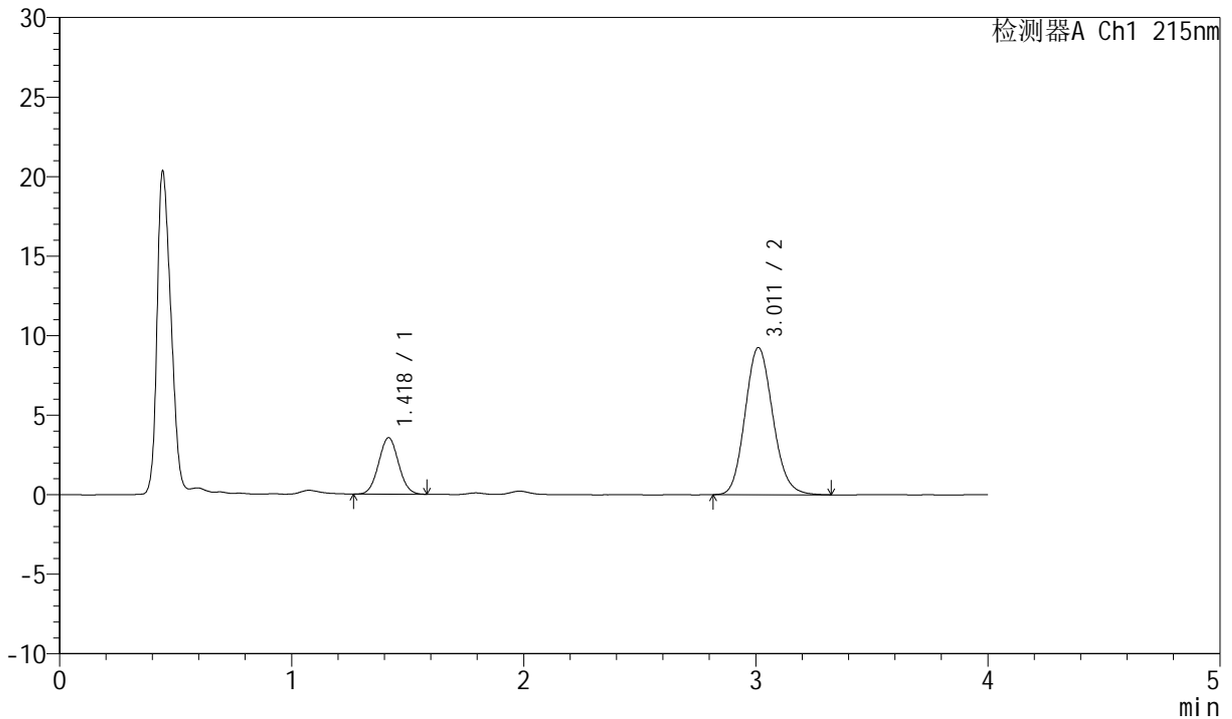
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-284-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:32:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:34:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21081	21.547	3529	1295	1.044	--
2	3.011	76756	78.453	9250	3061	1.128	8.492
总计		97837	100.000	12780			



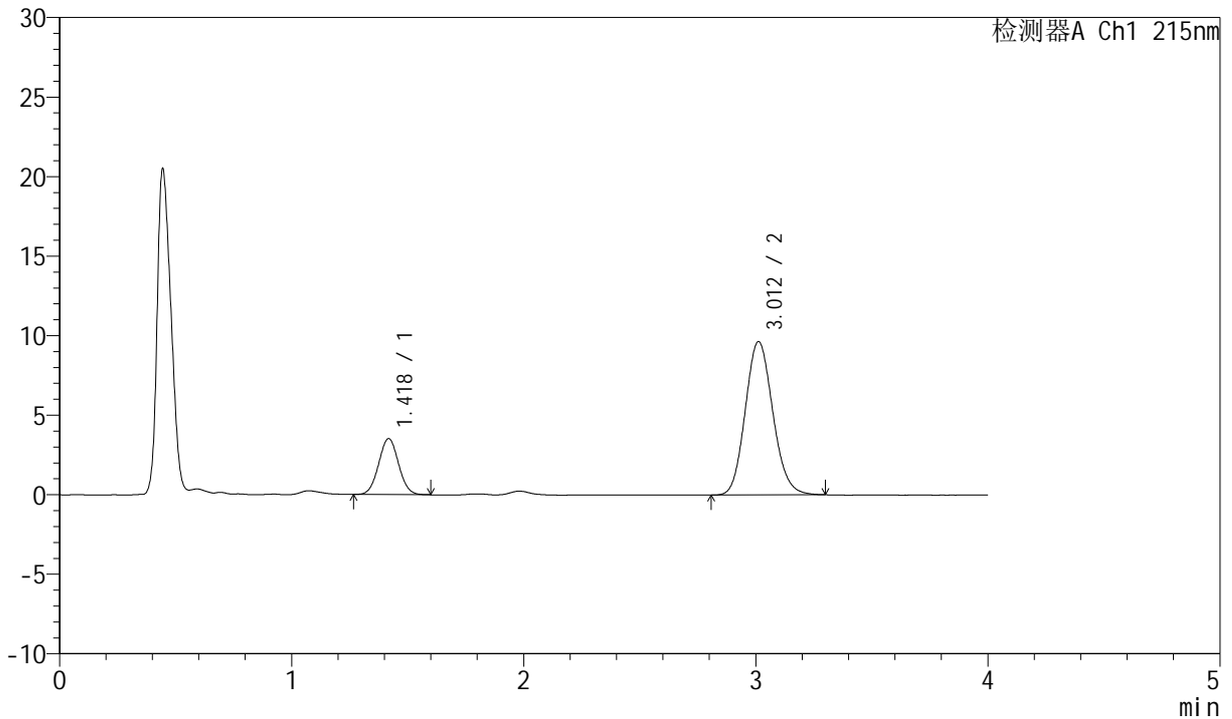
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-285-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:37:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:34:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	20997	20.886	3505	1293	1.041	--
2	3.012	79536	79.114	9644	3098	1.125	8.519
总计		100534	100.000	13148			



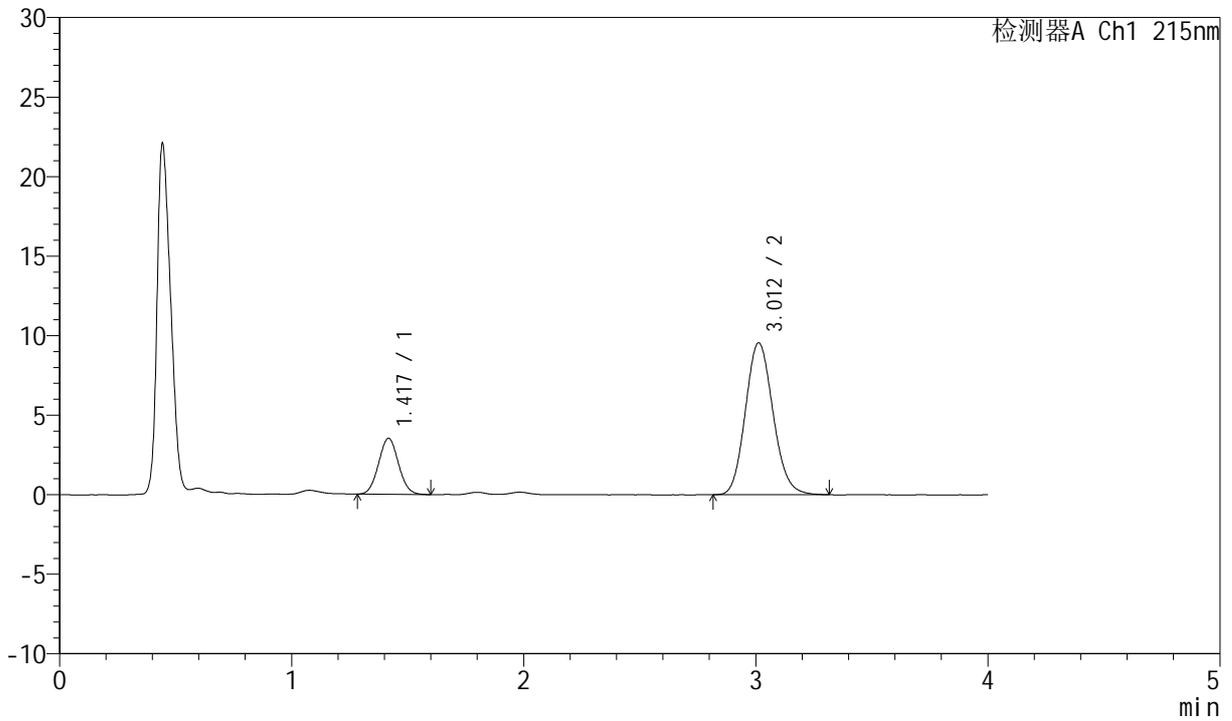
SMF-4681

<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 - 25-9/25-286-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:41:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:34:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21003	20.967	3503	1286	1.054	--
2	3.012	79170	79.033	9551	3079	1.128	8.500
总计		100173	100.000	13054			



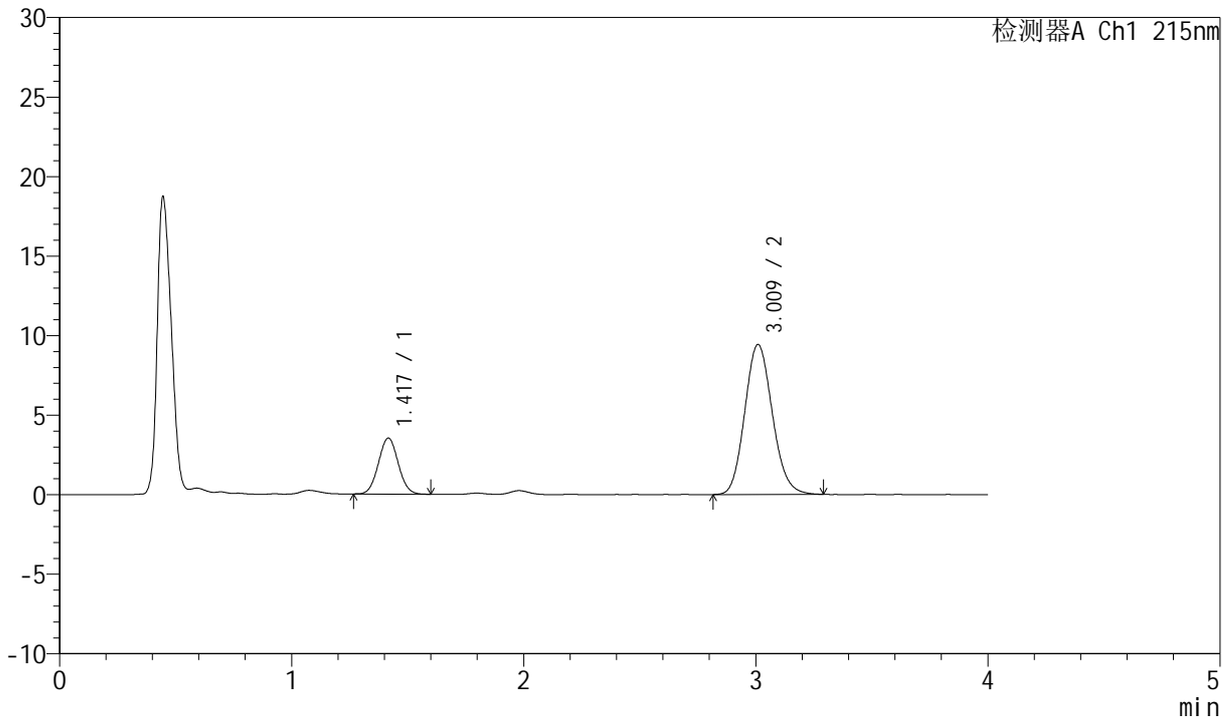
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-287-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:45:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:34:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20889	21.175	3514	1304	1.046	--
2	3.009	77760	78.825	9407	3091	1.126	8.530
总计		98648	100.000	12921			



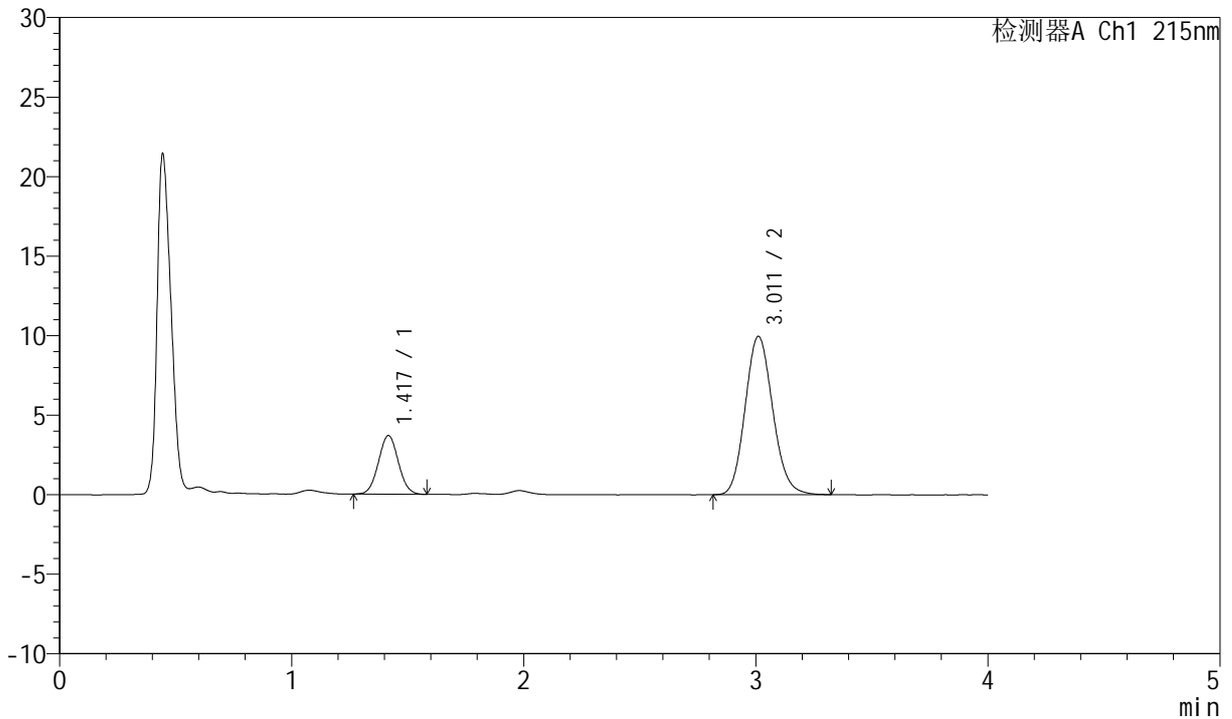
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-288-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:50:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:34:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21965	21.067	3673	1292	1.041	--
2	3.011	82299	78.933	9951	3086	1.128	8.514
总计		104264	100.000	13624			



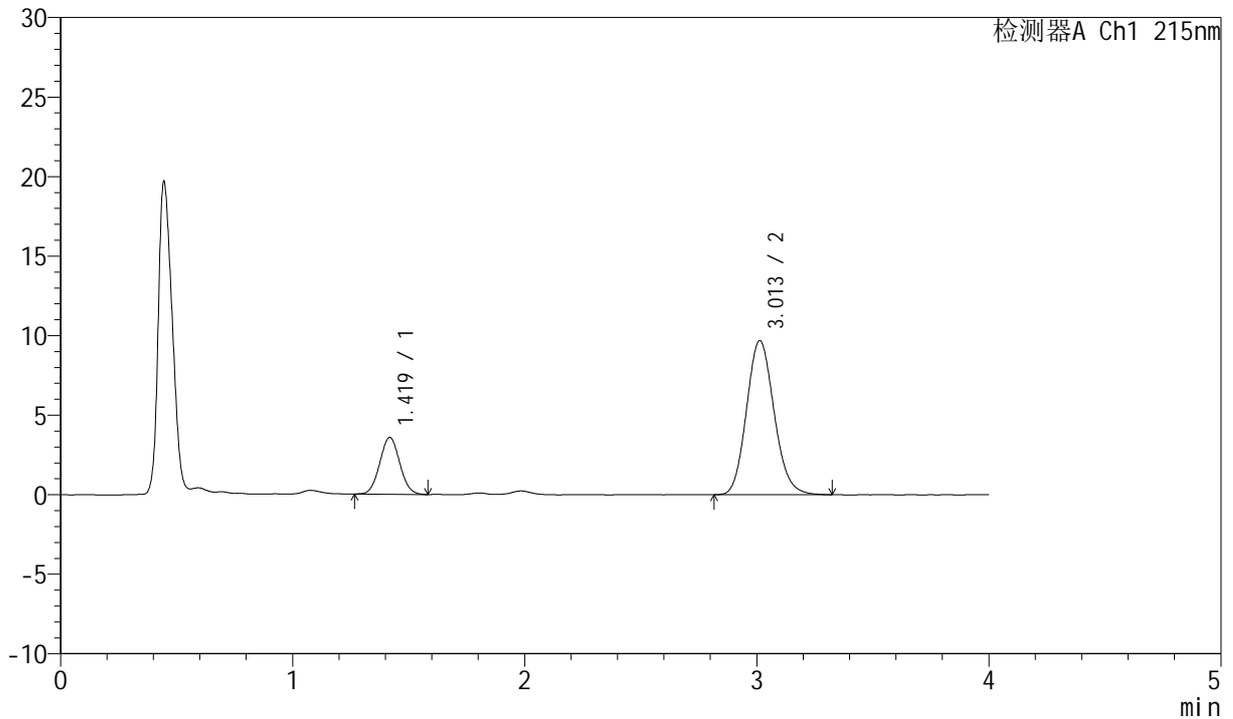
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-289-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:54:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:34:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21430	21.103	3569	1279	1.044	--
2	3.013	80119	78.897	9698	3100	1.128	8.500
总计		101549	100.000	13267			



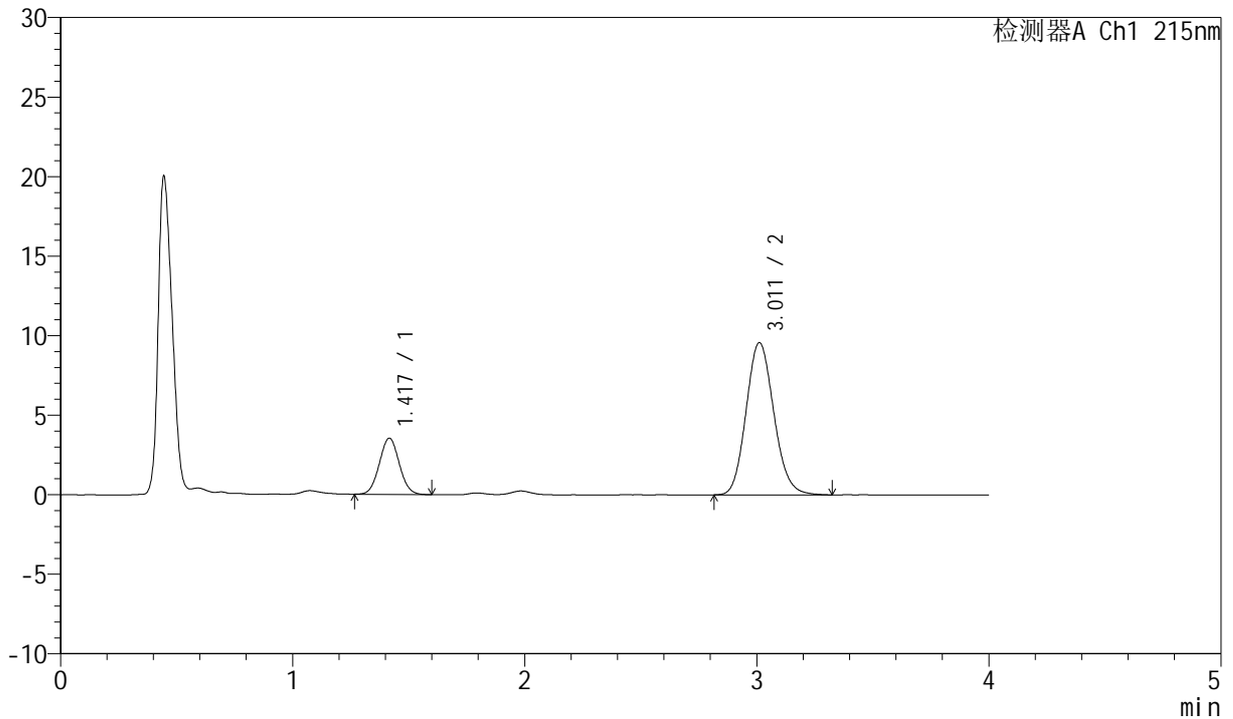
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-290-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:58:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:34:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21085	20.947	3526	1287	1.048	--
2	3.011	79572	79.053	9567	3053	1.130	8.484
总计		100658	100.000	13093			



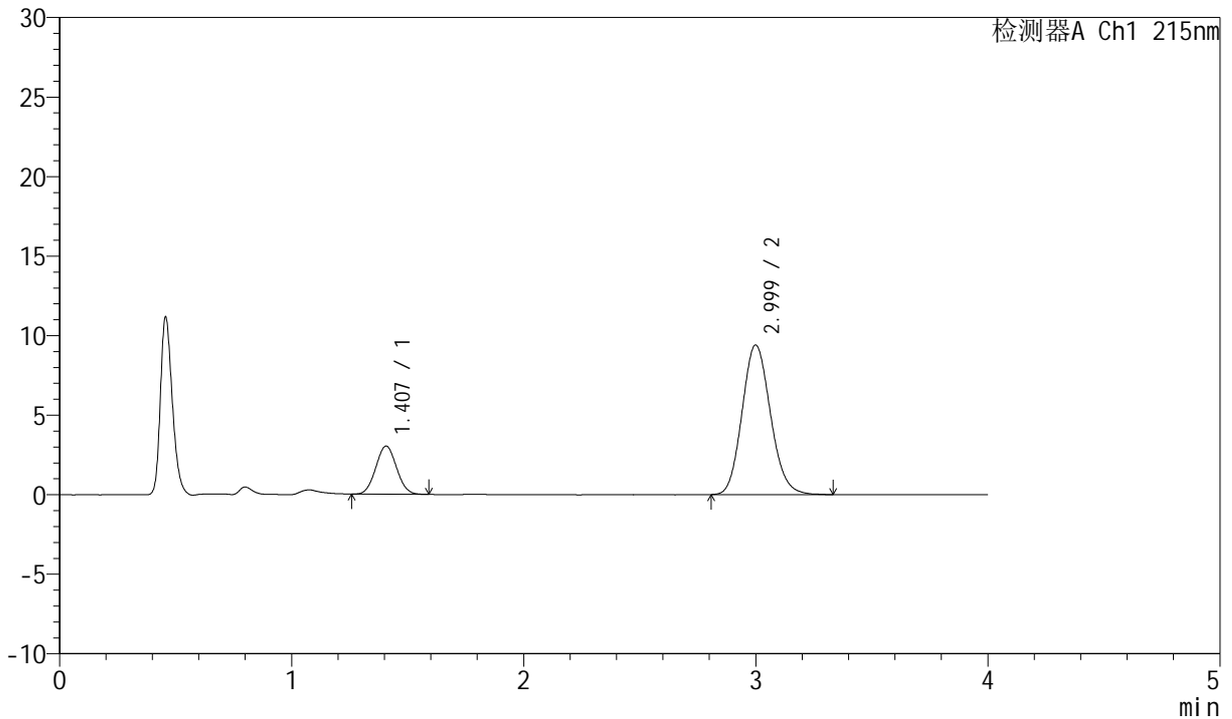
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-291-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:03:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:34:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	18849	19.049	3029	1153	1.050	--
2	2.999	80103	80.951	9401	2892	1.129	8.190
总计		98953	100.000	12429			



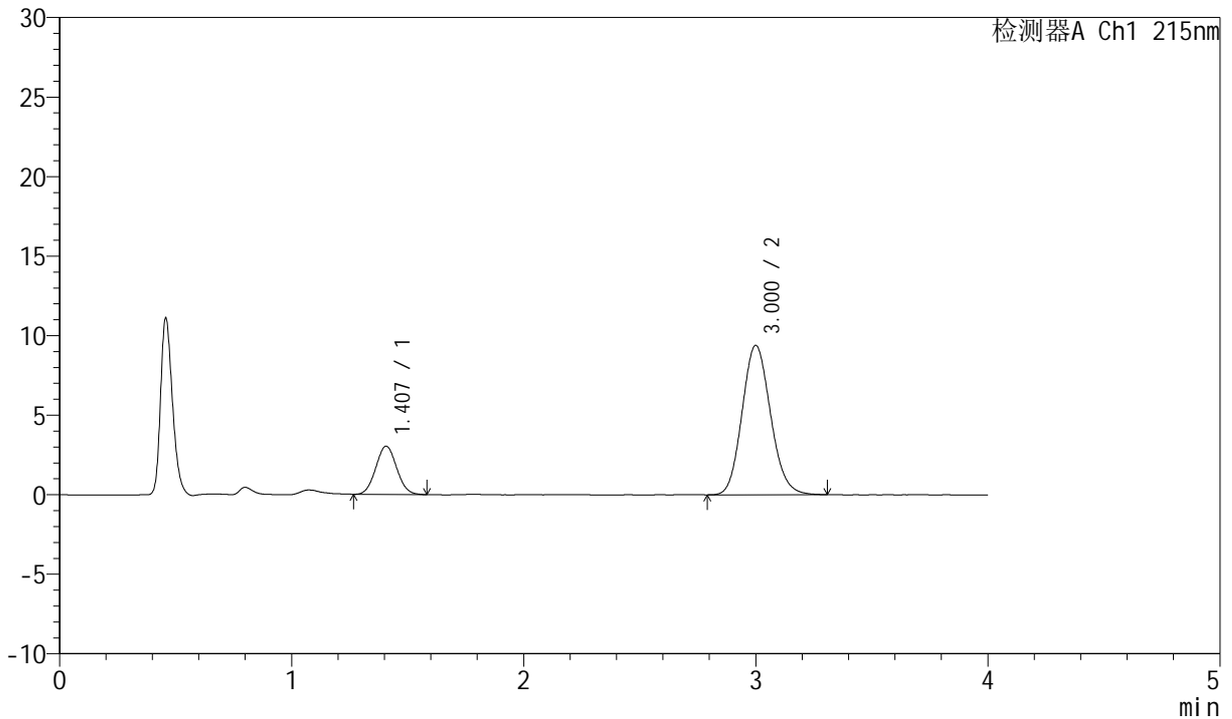
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-292-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:07:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:35:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	18983	19.162	3032	1147	1.058	--
2	3.000	80086	80.838	9386	2864	1.127	8.158
总计		99070	100.000	12418			



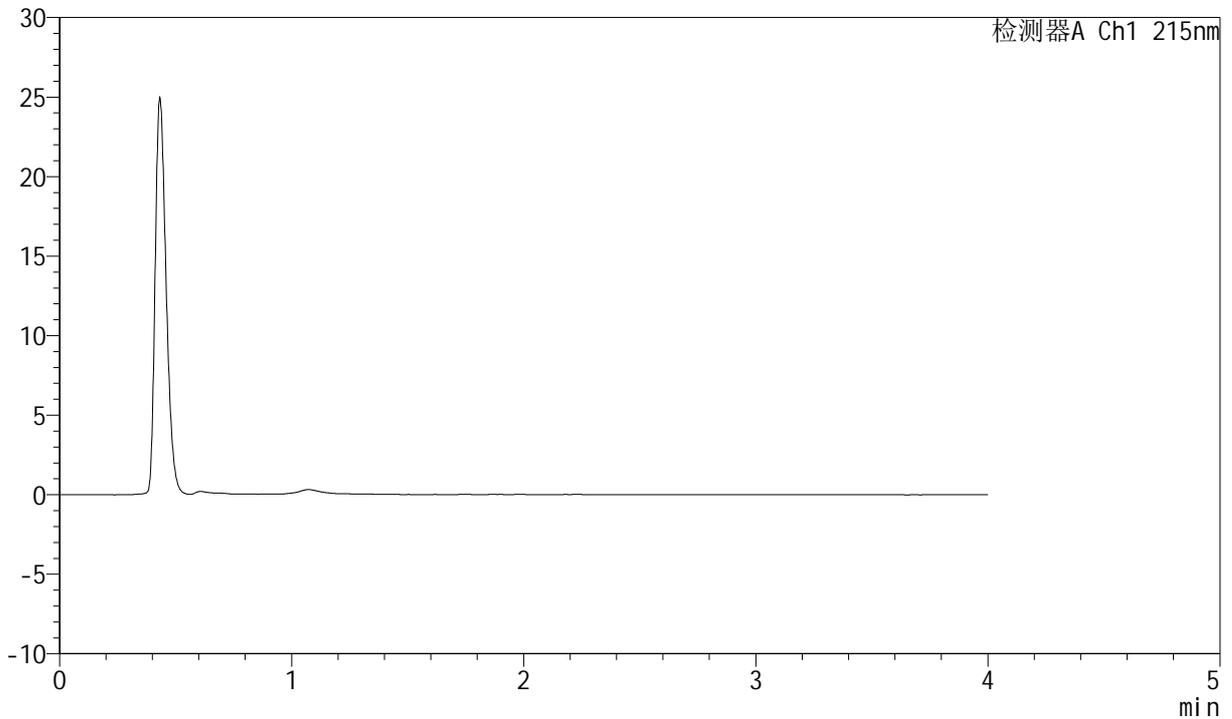
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-293-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:12:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:35:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



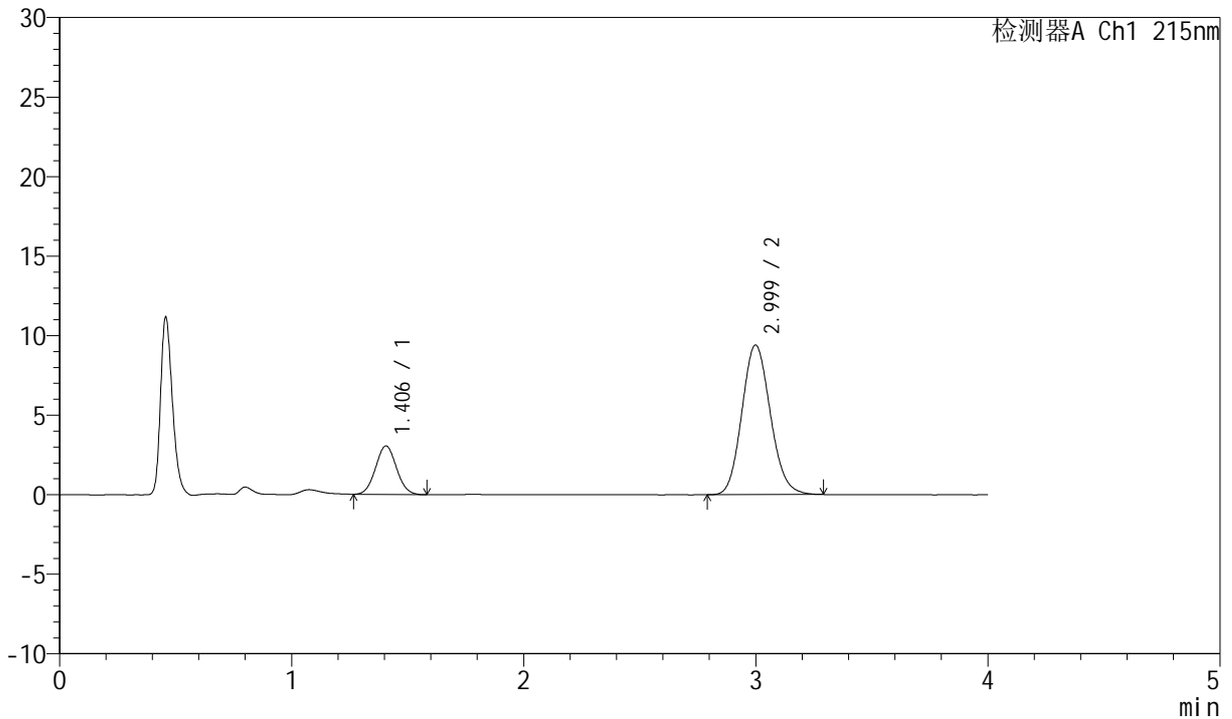
SMF-4681

<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 - 25-9/25-294-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:16:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:35:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	19110	19.225	3049	1146	1.049	--
2	2.999	80292	80.775	9400	2864	1.122	8.159
总计		99402	100.000	12449			



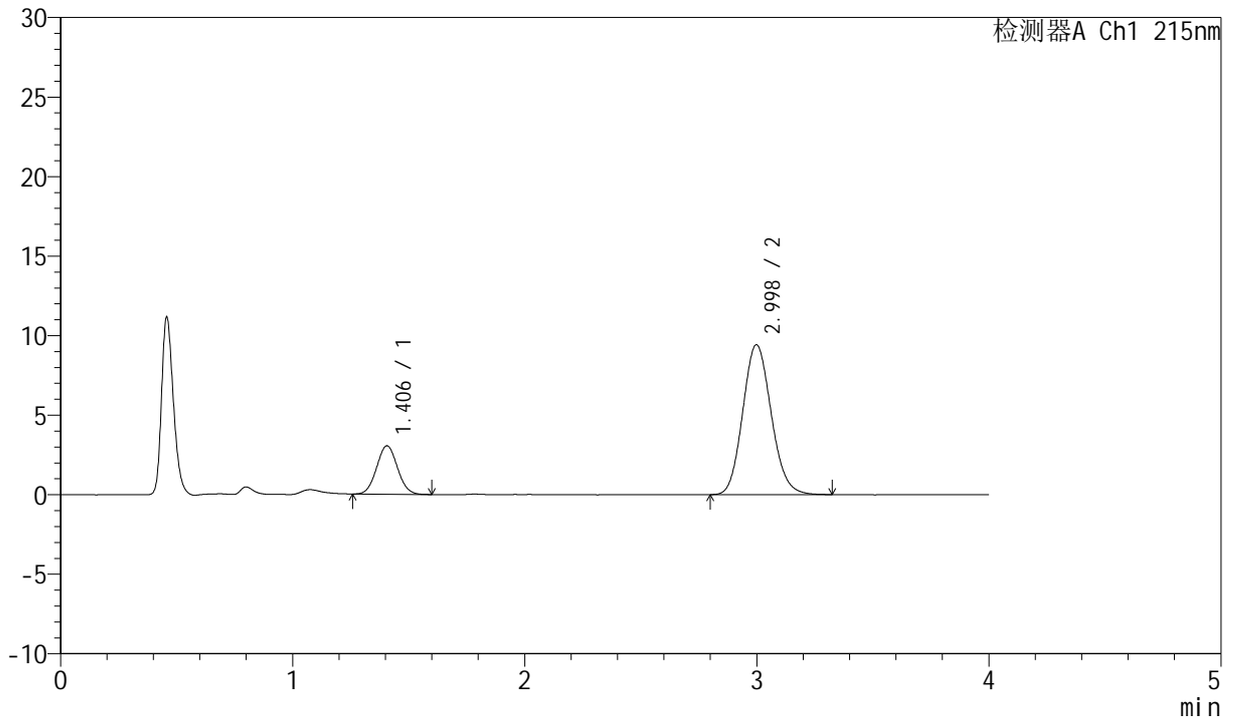
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-295-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:20:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:35:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	19006	19.098	3048	1156	1.052	--
2	2.998	80513	80.902	9427	2866	1.123	8.175
总计		99519	100.000	12476			



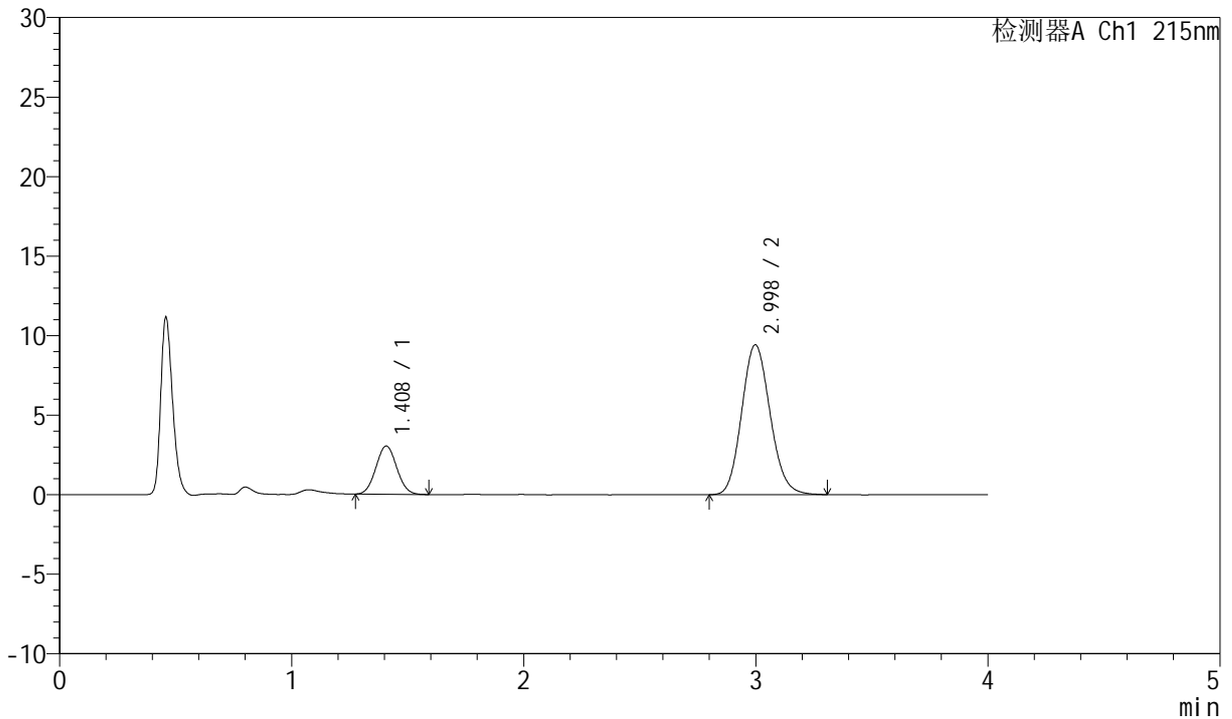
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-296-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:25:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:35:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	18887	19.059	3027	1158	1.052	--
2	2.998	80211	80.941	9422	2875	1.125	8.172
总计		99099	100.000	12450			



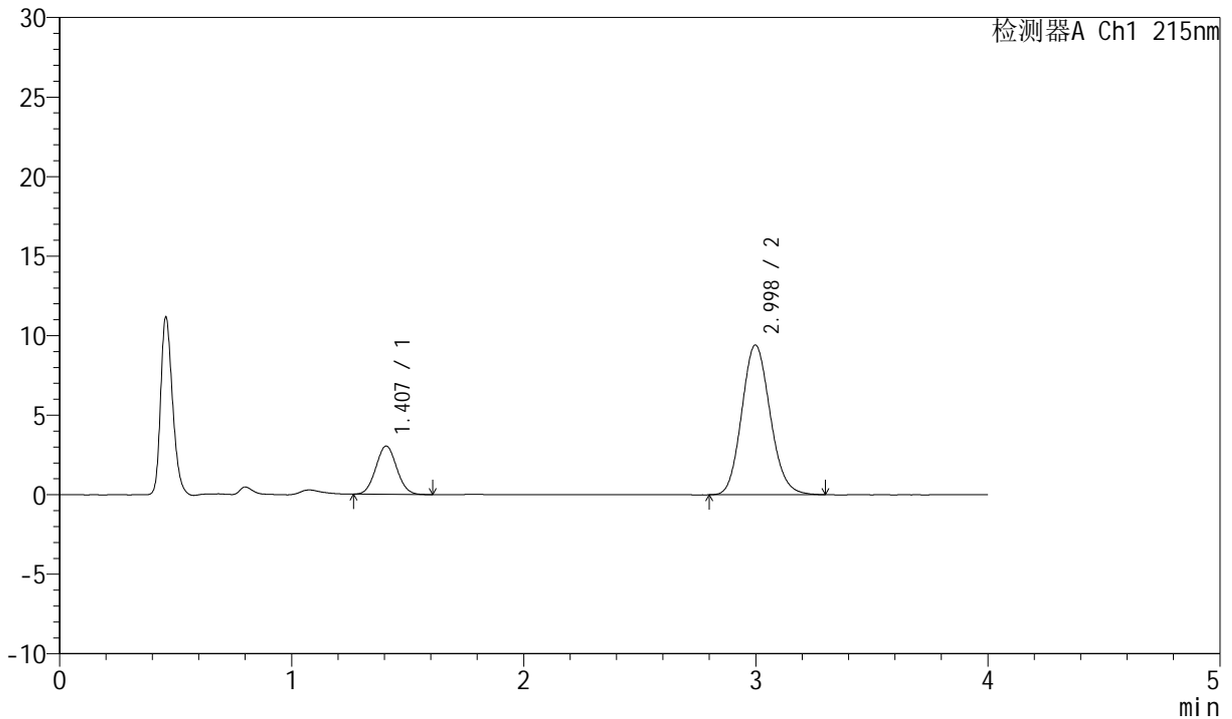
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-297-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:29:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:35:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	18974	19.163	3032	1154	1.062	--
2	2.998	80040	80.837	9411	2886	1.127	8.180
总计		99013	100.000	12444			



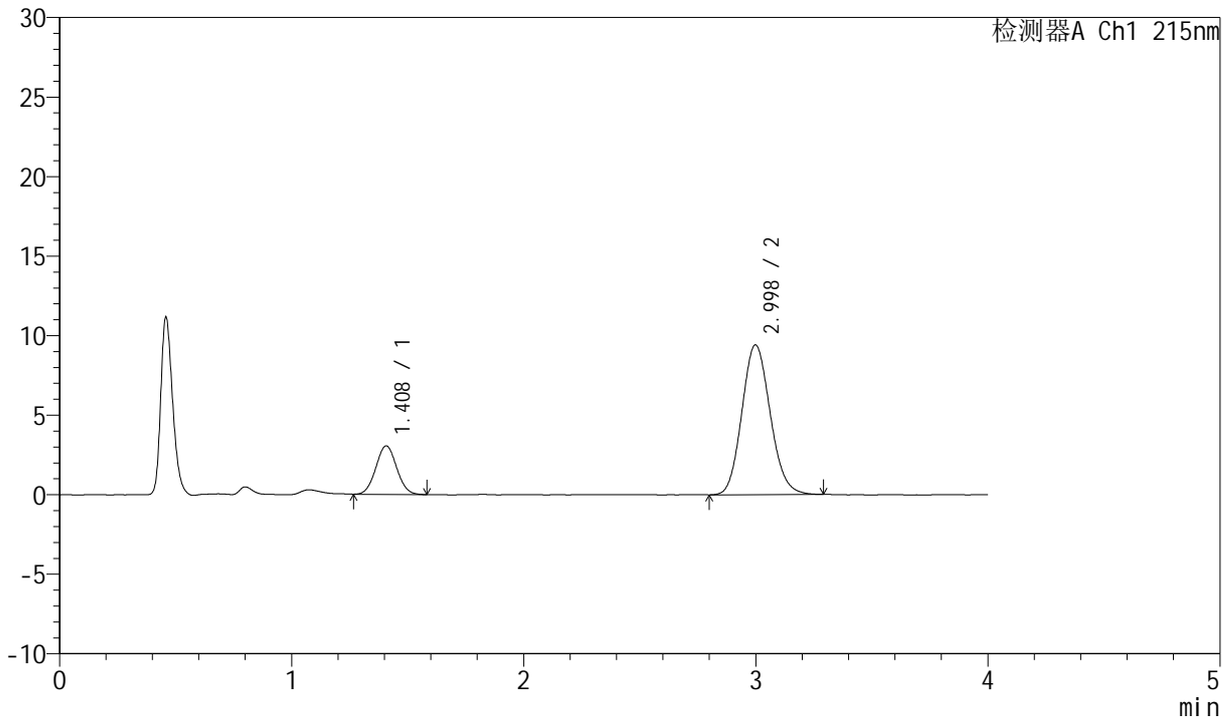
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-298-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:34:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:35:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	19040	19.232	3045	1161	1.048	--
2	2.998	79965	80.768	9414	2882	1.126	8.188
总计		99005	100.000	12460			



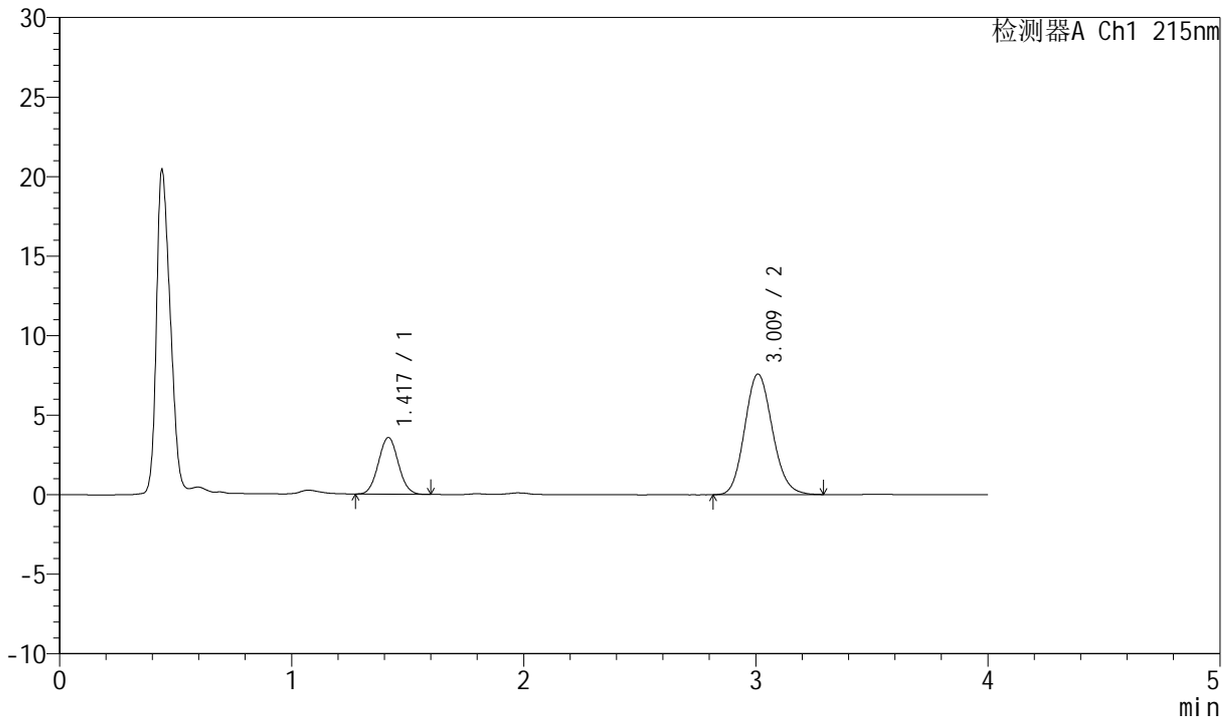
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-299-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:38:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:35:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21262	25.293	3552	1290	1.050	--
2	3.009	62801	74.707	7566	3061	1.129	8.486
总计		84063	100.000	11119			



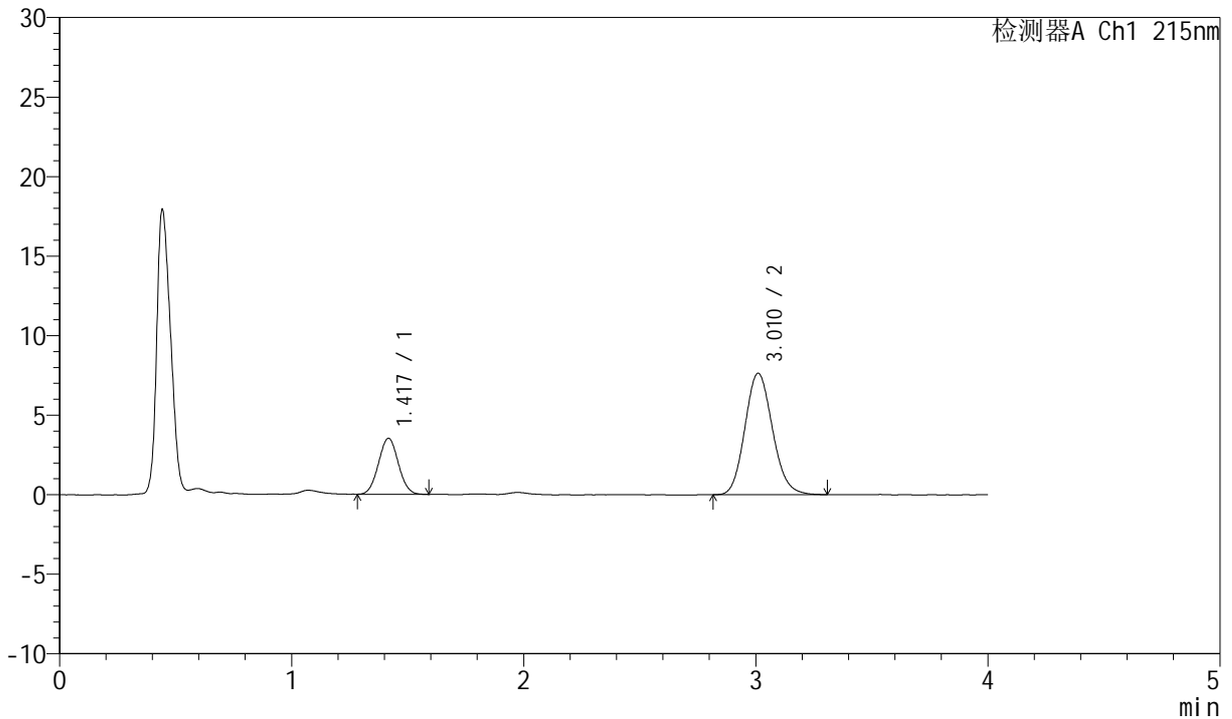
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-300-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:43:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:36:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20997	24.957	3512	1284	1.042	--
2	3.010	63135	75.043	7627	3083	1.130	8.494
总计		84132	100.000	11139			



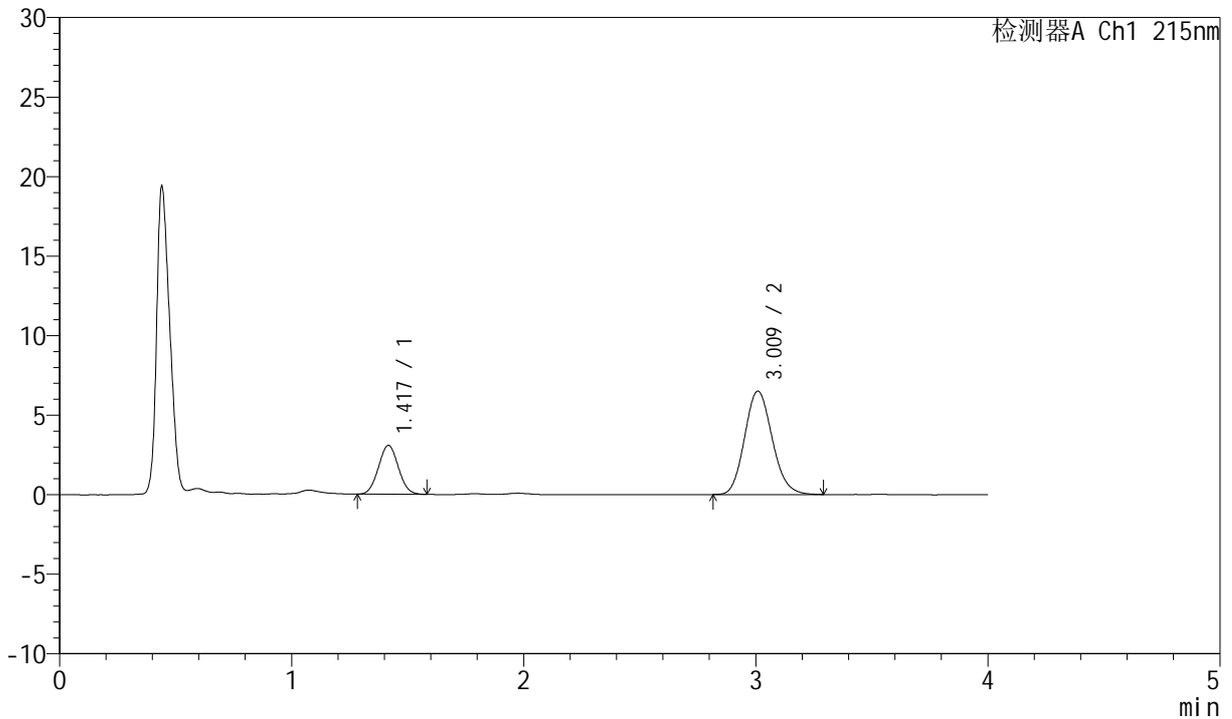
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-301-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:47:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:36:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	18339	25.443	3064	1277	1.046	--
2	3.009	53742	74.557	6486	3066	1.135	8.468
总计		72081	100.000	9549			



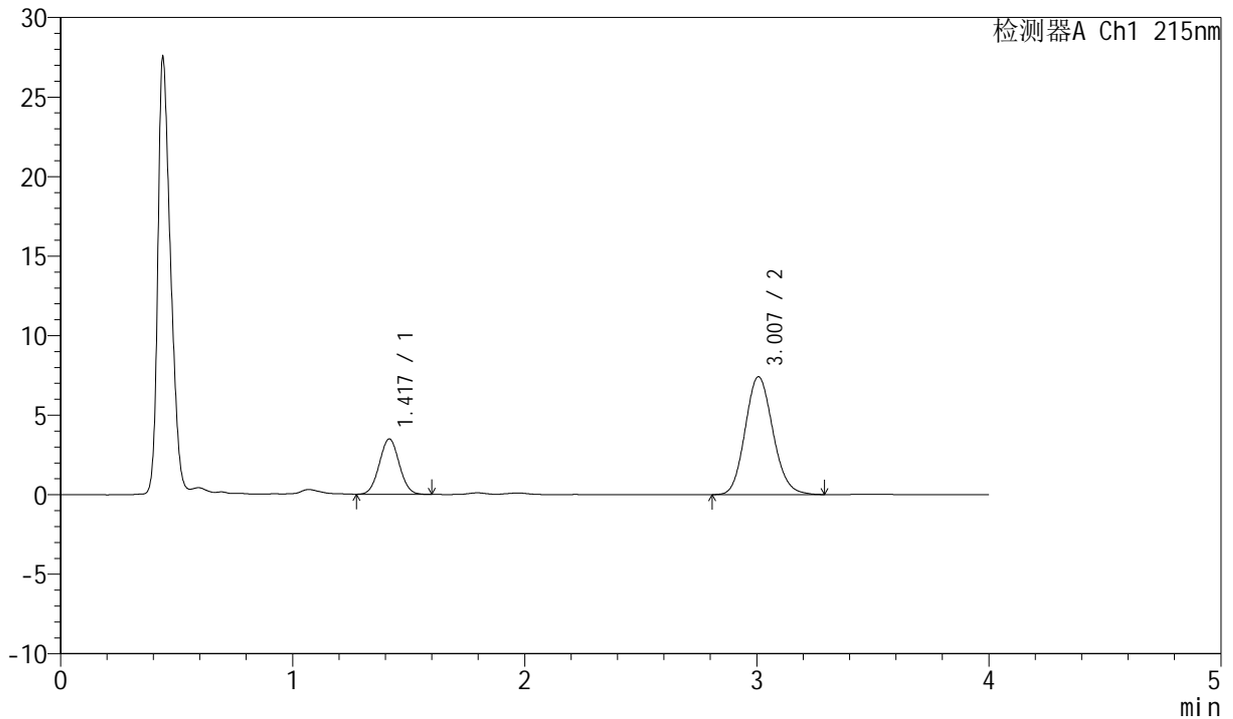
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-302-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:51:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:36:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20746	25.208	3472	1288	1.038	--
2	3.007	61554	74.792	7405	3043	1.127	8.462
总计		82300	100.000	10877			



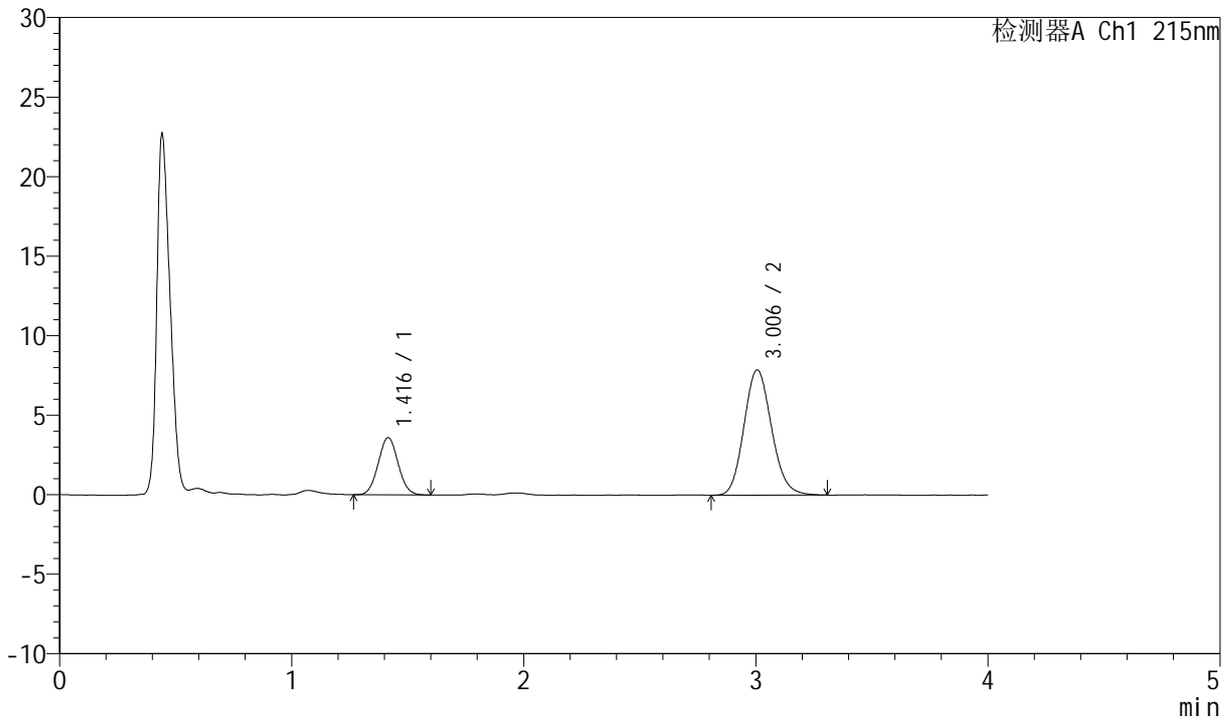
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-303-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:56:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:36:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21401	24.751	3593	1287	1.049	--
2	3.006	65065	75.249	7880	3068	1.129	8.482
总计		86467	100.000	11473			



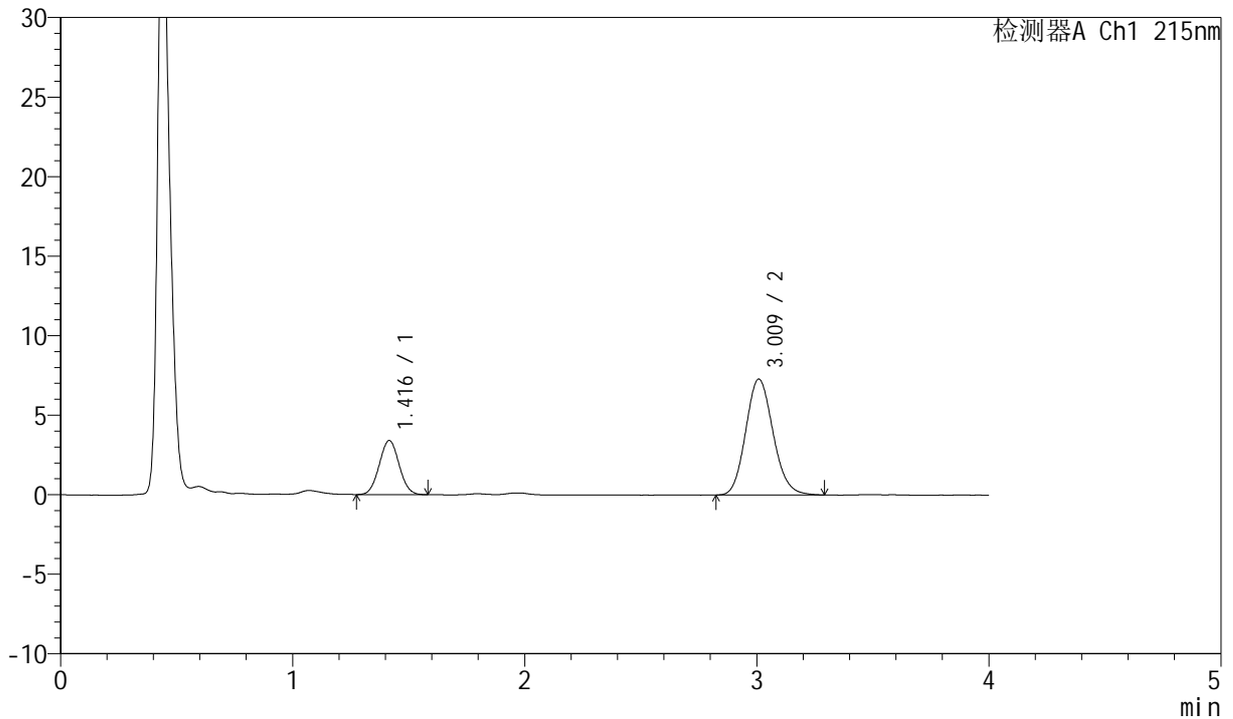
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-304-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:00:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:36:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	20263	25.322	3397	1285	1.040	--
2	3.009	59758	74.678	7277	3143	1.132	8.546
总计		80021	100.000	10675			



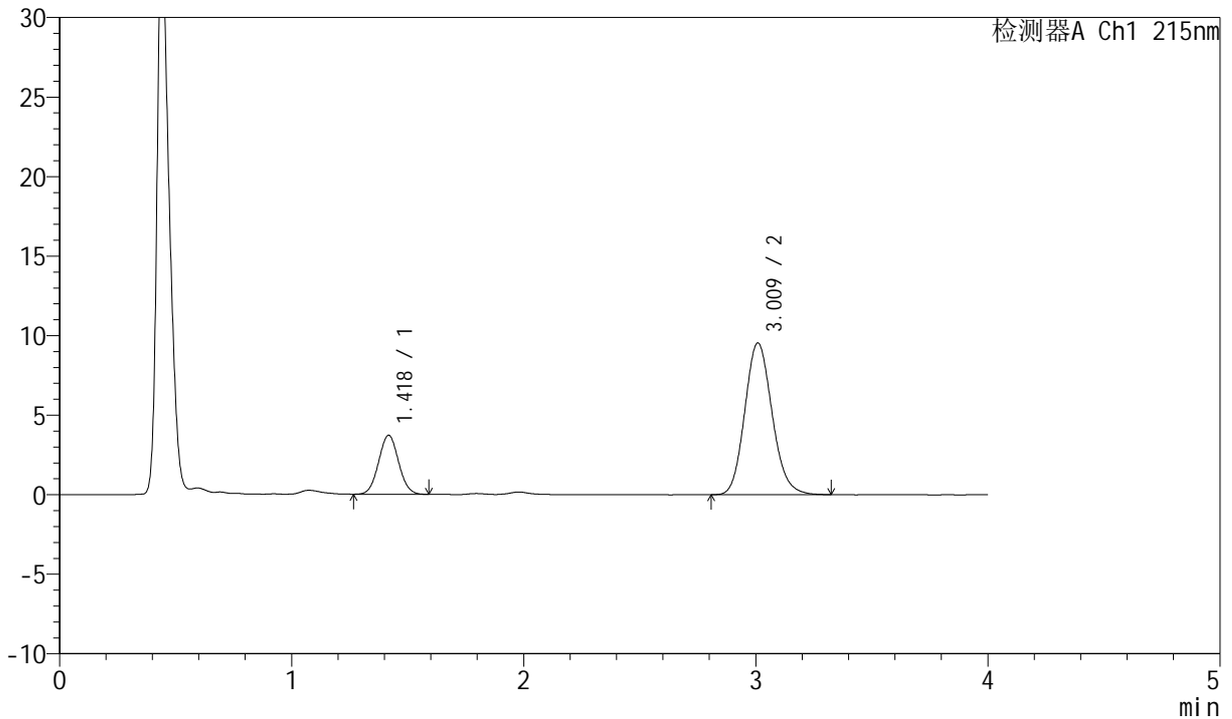
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-305-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:05:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:36:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	22178	22.077	3697	1285	1.045	--
2	3.009	78280	77.923	9523	3160	1.138	8.546
总计		100459	100.000	13219			



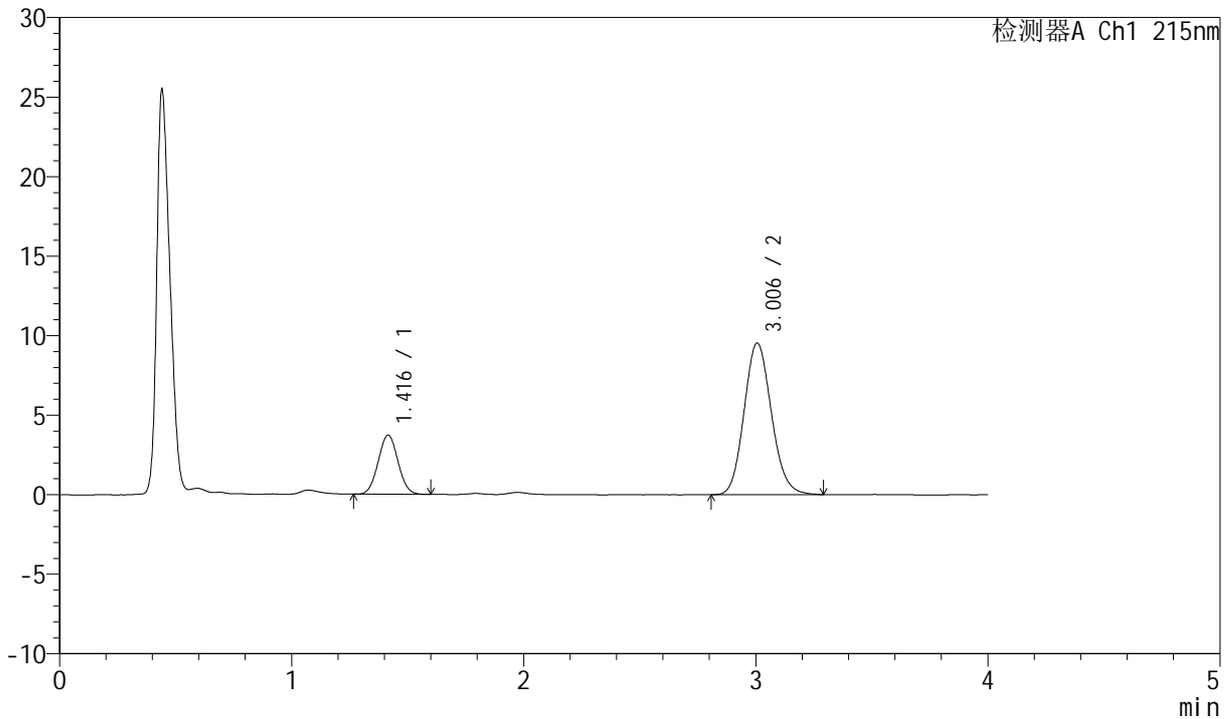
SMF-4681

<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 - 25-9/25-306-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:09:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:36:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	22098	22.061	3722	1297	1.039	--
2	3.006	78068	77.939	9538	3133	1.125	8.547
总计		100165	100.000	13260			



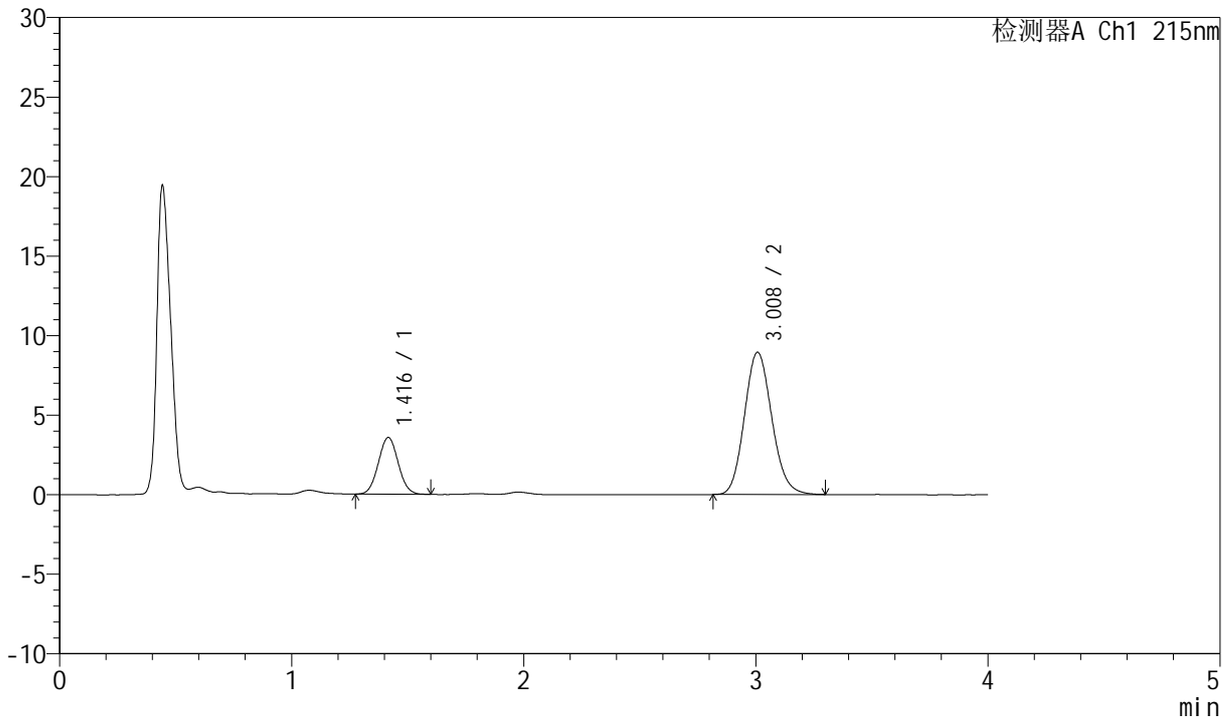
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-307-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:13:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:36:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21230	22.457	3563	1297	1.051	--
2	3.008	73306	77.543	8936	3130	1.128	8.547
总计		94536	100.000	12498			



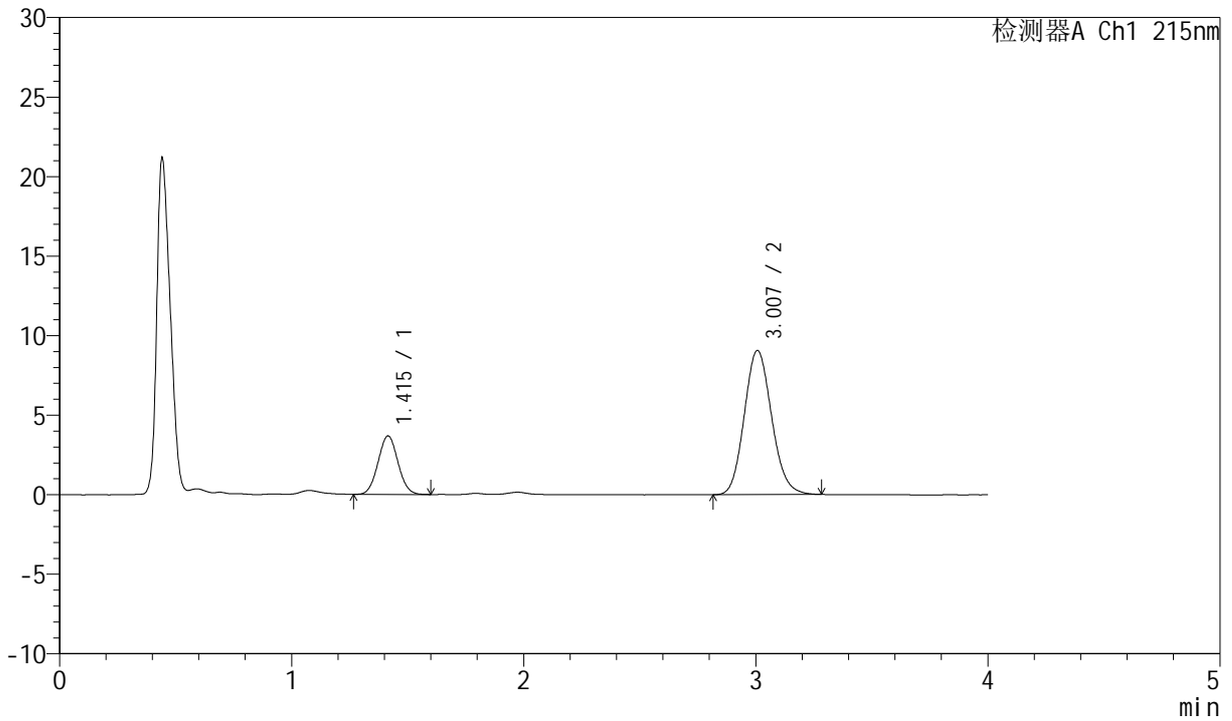
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-308-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:18:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:37:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21933	22.797	3678	1280	1.049	--
2	3.007	74277	77.203	9063	3132	1.124	8.532
总计		96210	100.000	12740			



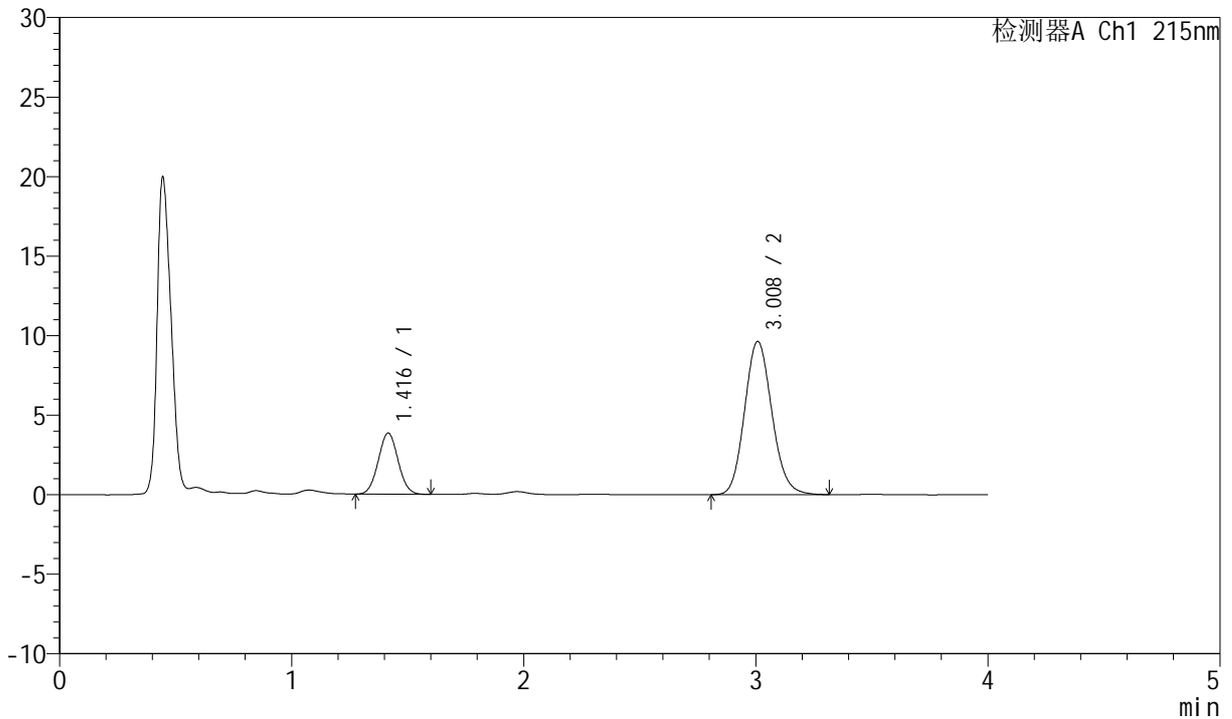
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-309-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:22:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:37:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	22853	22.478	3841	1295	1.043	--
2	3.008	78815	77.522	9618	3155	1.126	8.569
总计		101668	100.000	13459			



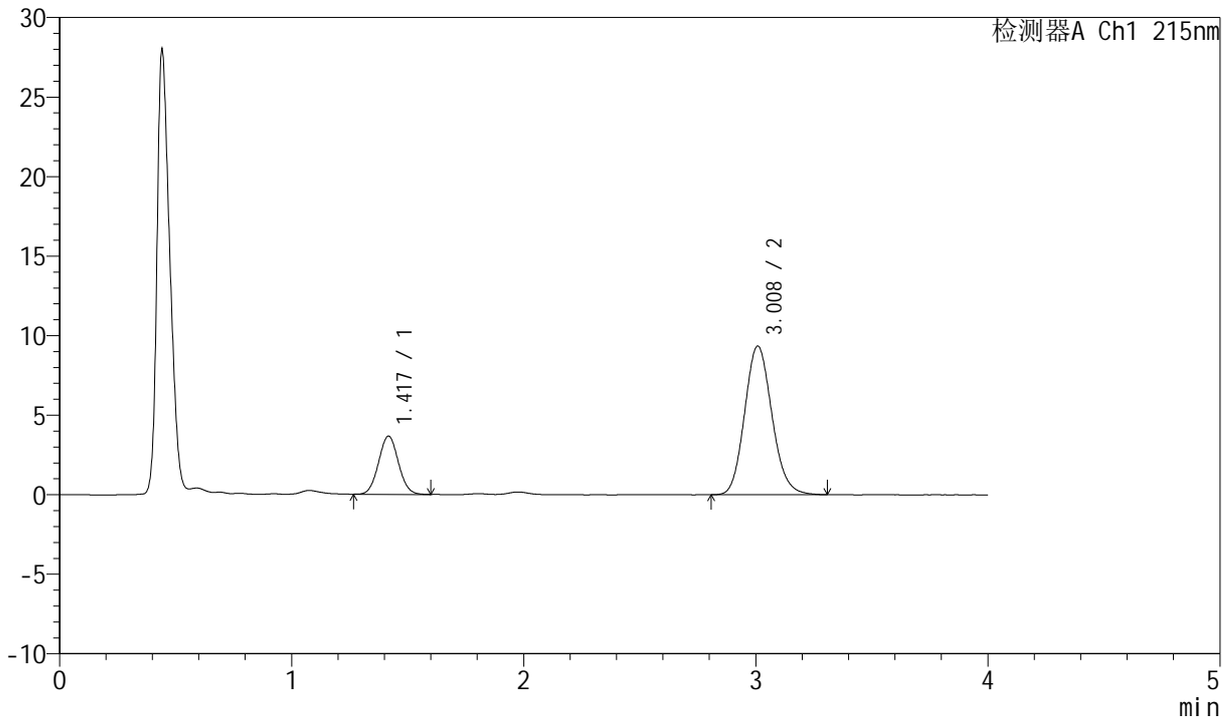
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-310-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:27:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:37:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21747	22.137	3644	1308	1.050	--
2	3.008	76490	77.863	9334	3153	1.130	8.575
总计		98237	100.000	12977			



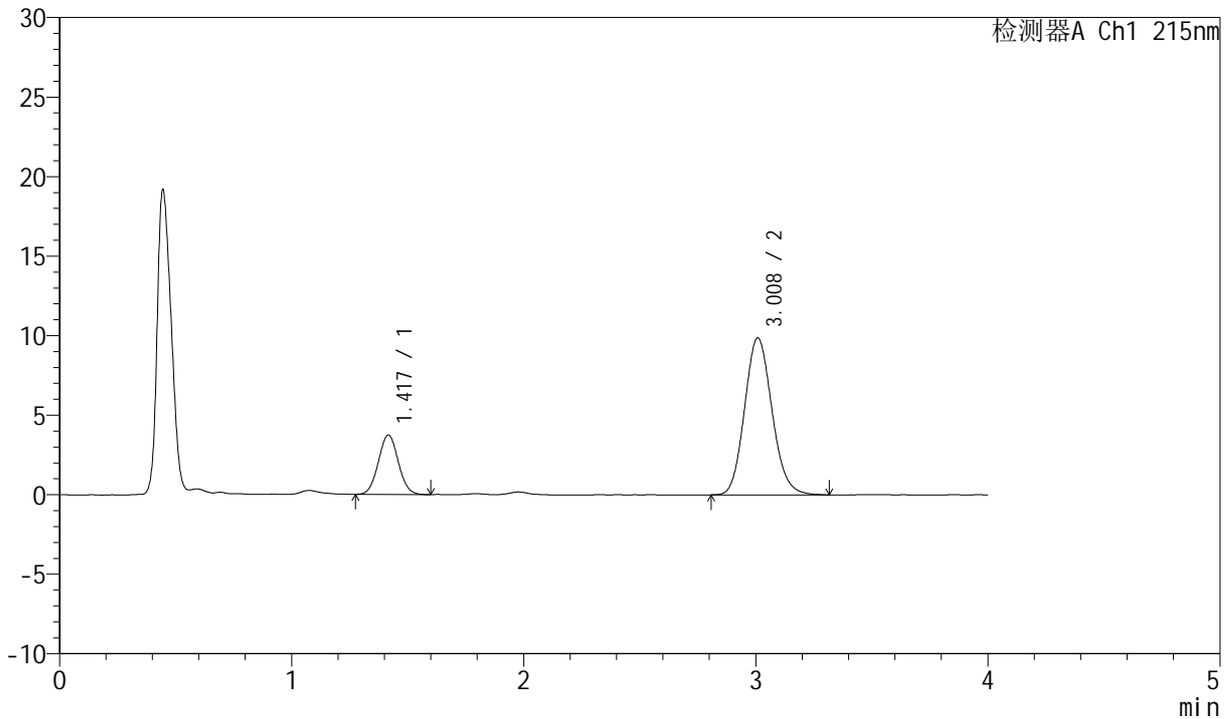
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-311-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:31:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:37:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	22254	21.543	3725	1292	1.047	--
2	3.008	81049	78.457	9848	3125	1.127	8.536
总计		103303	100.000	13574			



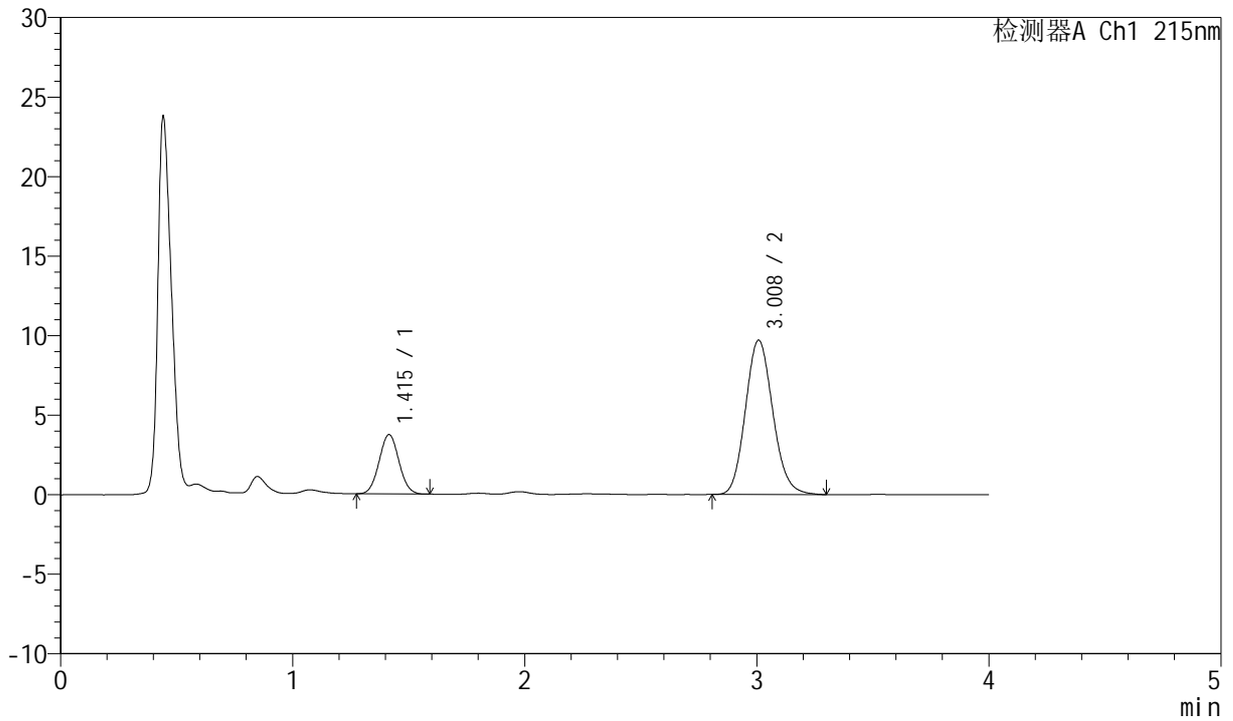
SMF-4681

<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 - 25-9/25-312-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:35:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:37:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	22131	21.763	3730	1301	1.047	--
2	3.008	79560	78.237	9694	3130	1.128	8.561
总计		101691	100.000	13424			



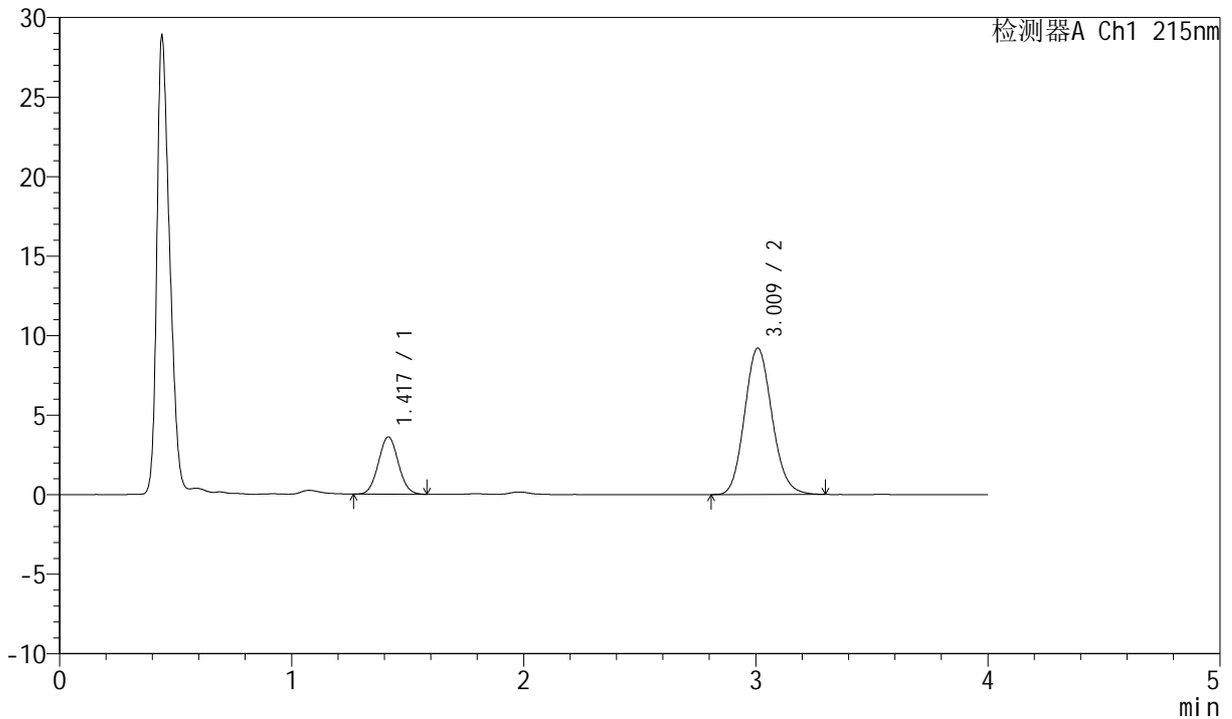
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-313-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:40:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:37:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21442	22.087	3589	1296	1.052	--
2	3.009	75641	77.913	9189	3113	1.125	8.534
总计		97083	100.000	12778			



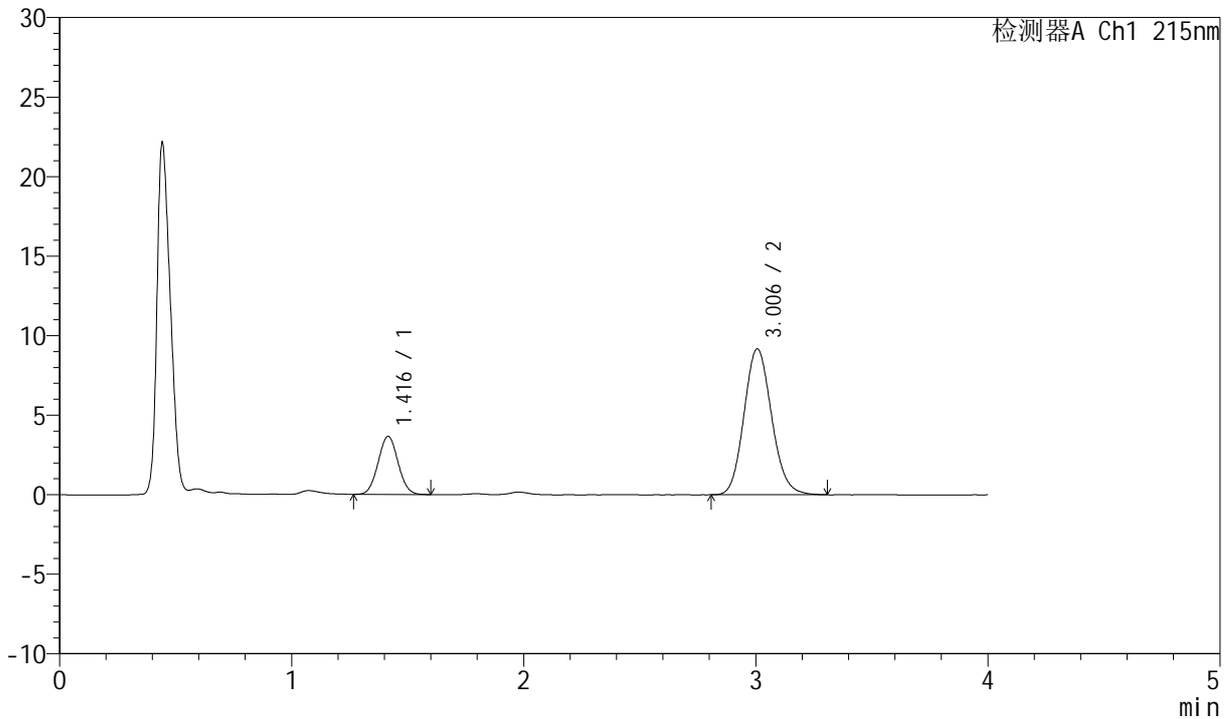
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-314-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:44:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:37:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21766	22.312	3648	1285	1.046	--
2	3.006	75788	77.688	9176	3086	1.124	8.496
总计		97554	100.000	12823			



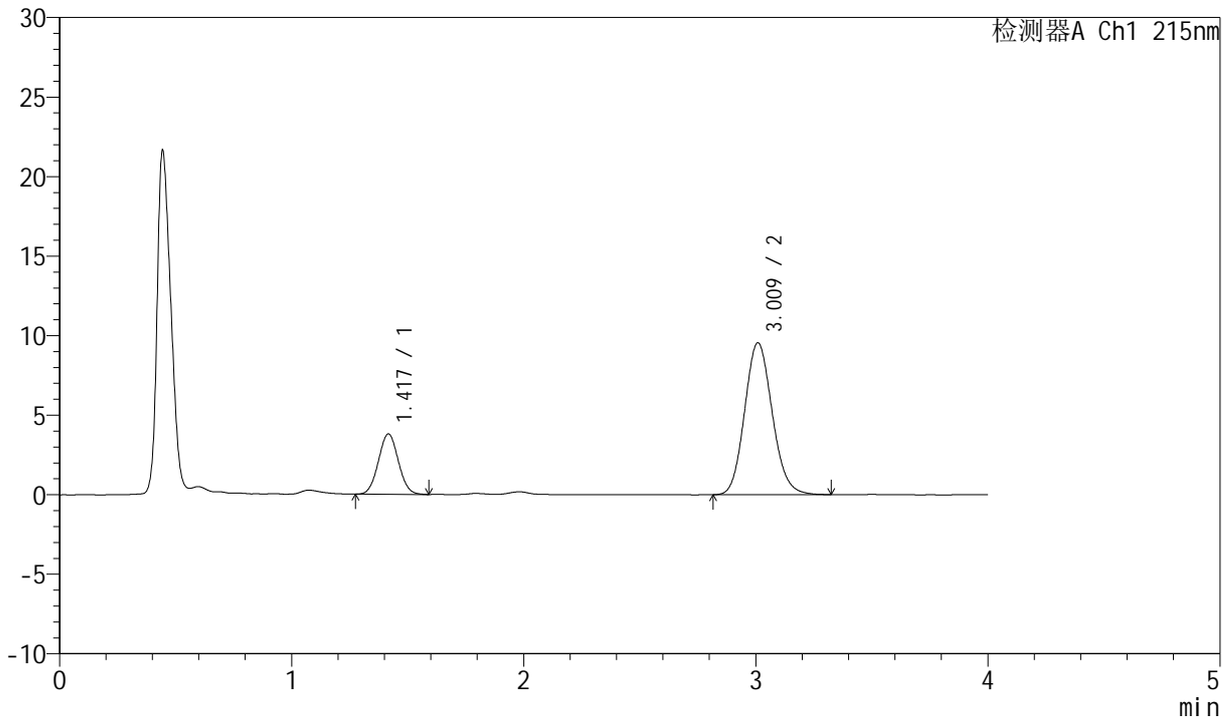
SMF-4681

<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 - 25-9/25-315-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:49:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:37:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	22629	22.228	3784	1282	1.043	--
2	3.009	79176	77.772	9534	3075	1.125	8.484
总计		101804	100.000	13317			



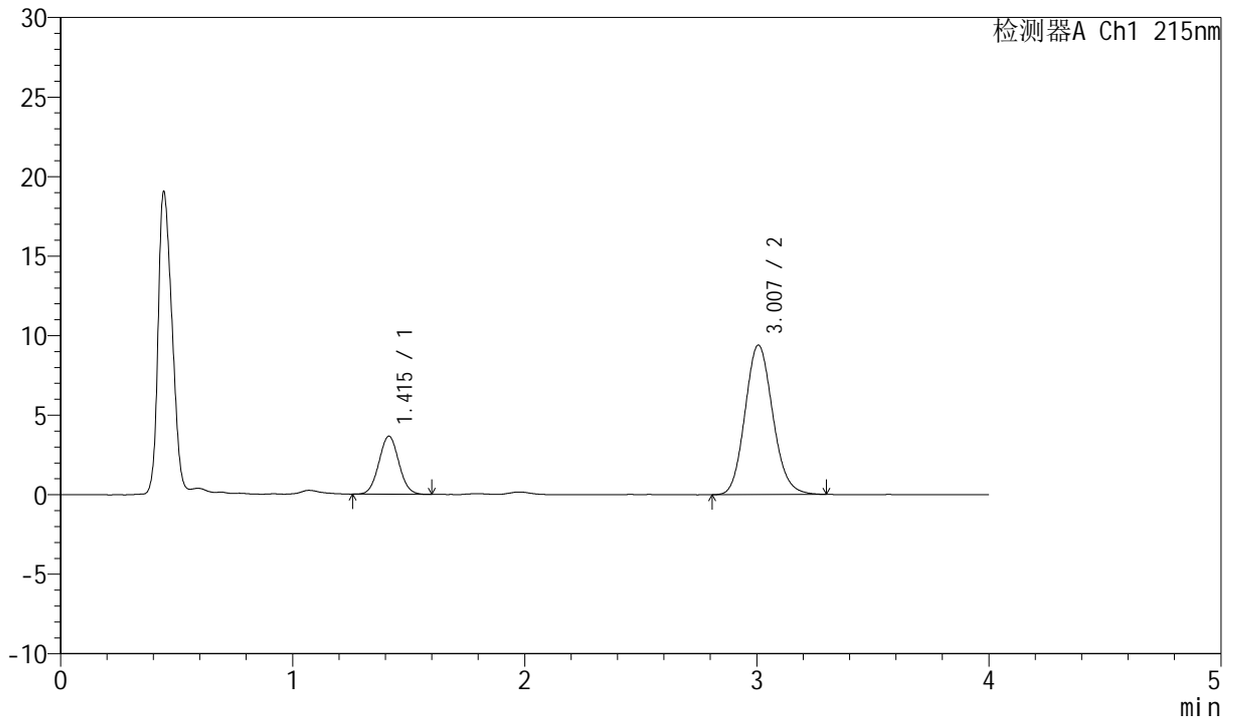
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-316-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:53:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:38:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21815	21.876	3655	1286	1.046	--
2	3.007	77906	78.124	9395	3064	1.125	8.490
总计		99721	100.000	13050			



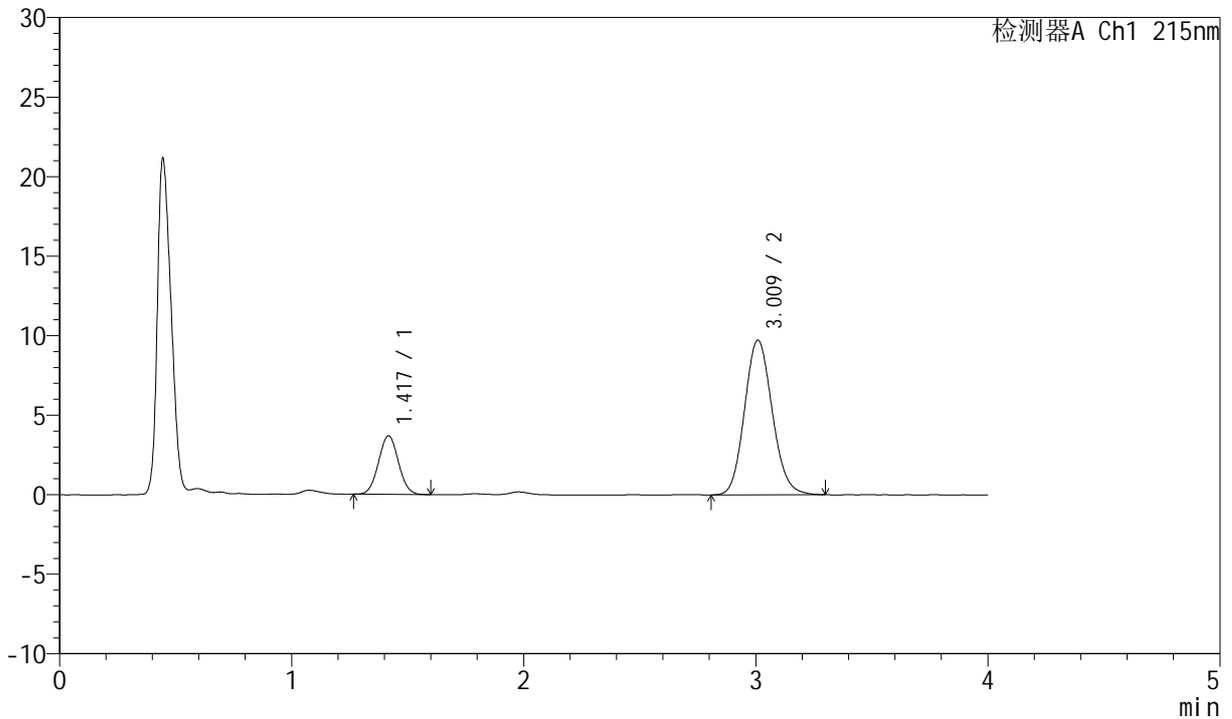
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-317-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:57:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:38:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21950	21.395	3664	1287	1.040	--
2	3.009	80643	78.605	9700	3059	1.121	8.473
总计		102593	100.000	13364			



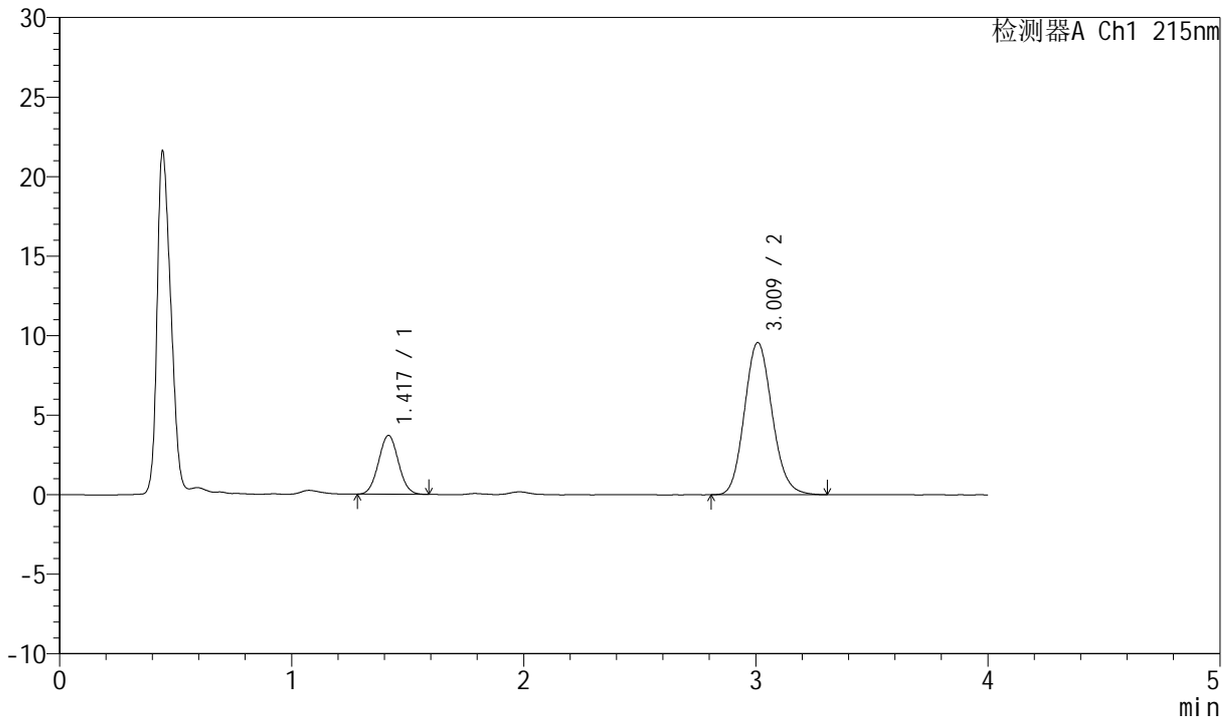
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-318-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:02:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:38:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	22003	21.752	3686	1295	1.046	--
2	3.009	79152	78.248	9553	3075	1.127	8.498
总计		101154	100.000	13240			



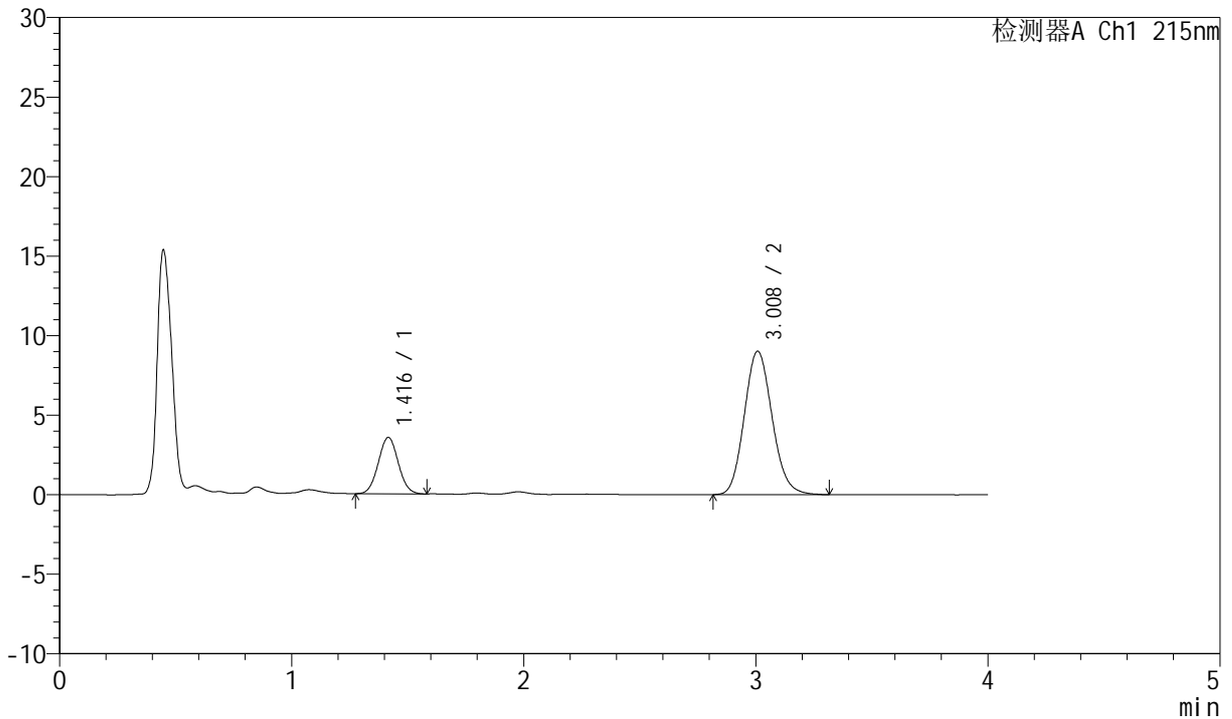
SMF-4681

<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 - 25-9/25-319-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:06:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:38:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21202	22.027	3537	1284	1.044	--
2	3.008	75050	77.973	9006	3029	1.128	8.449
总计		96252	100.000	12543			



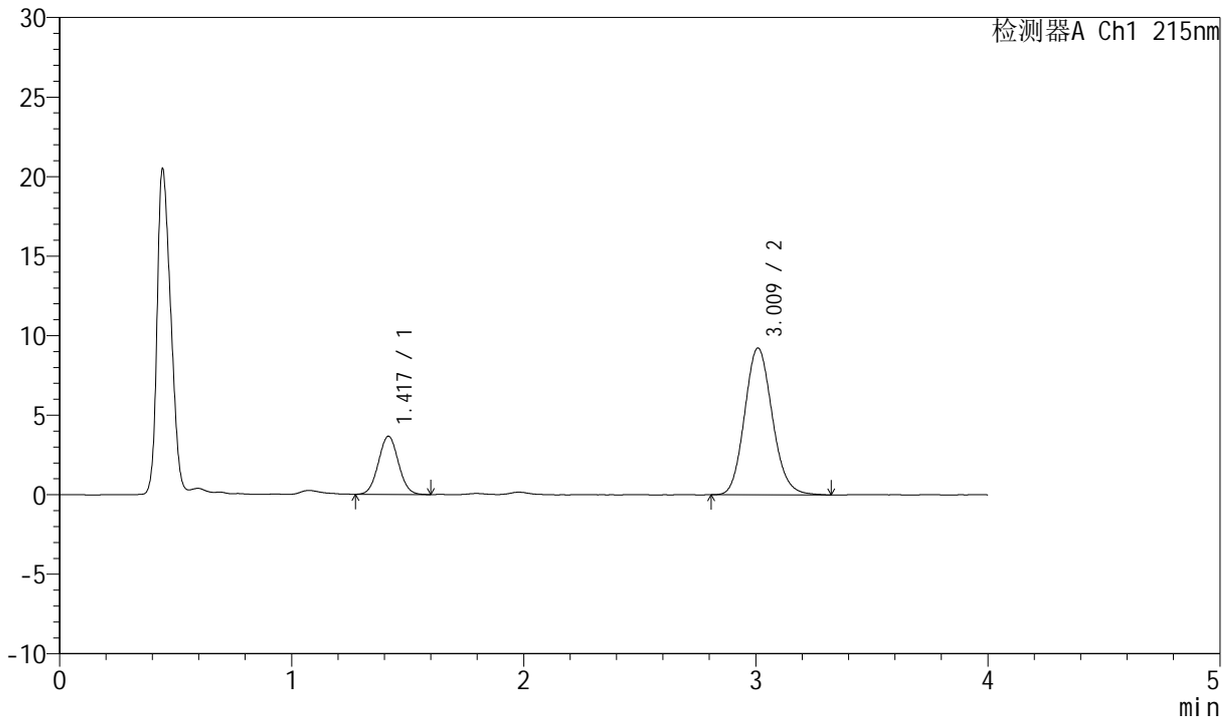
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-320-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:11:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:38:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21851	22.223	3646	1290	1.047	--
2	3.009	76478	77.777	9206	3080	1.127	8.499
总计		98329	100.000	12852			



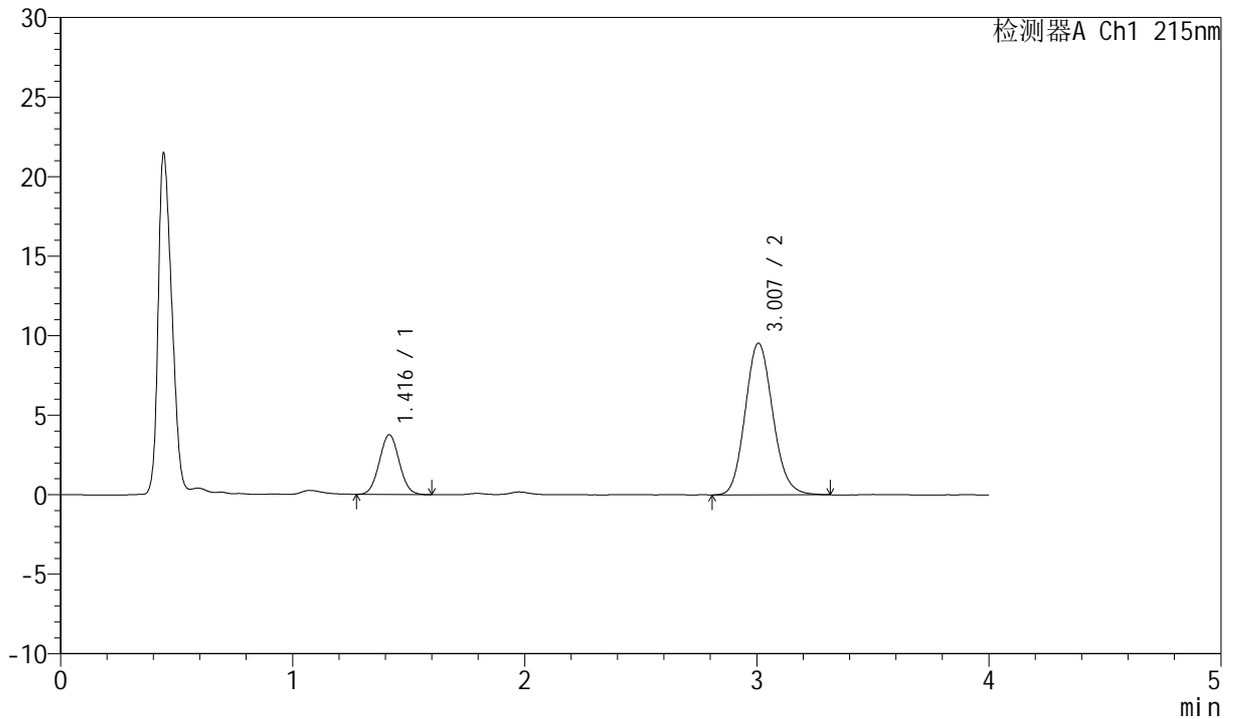
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-321-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:15:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:38:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	22275	22.037	3741	1288	1.041	--
2	3.007	78803	77.963	9535	3085	1.124	8.497
总计		101078	100.000	13276			



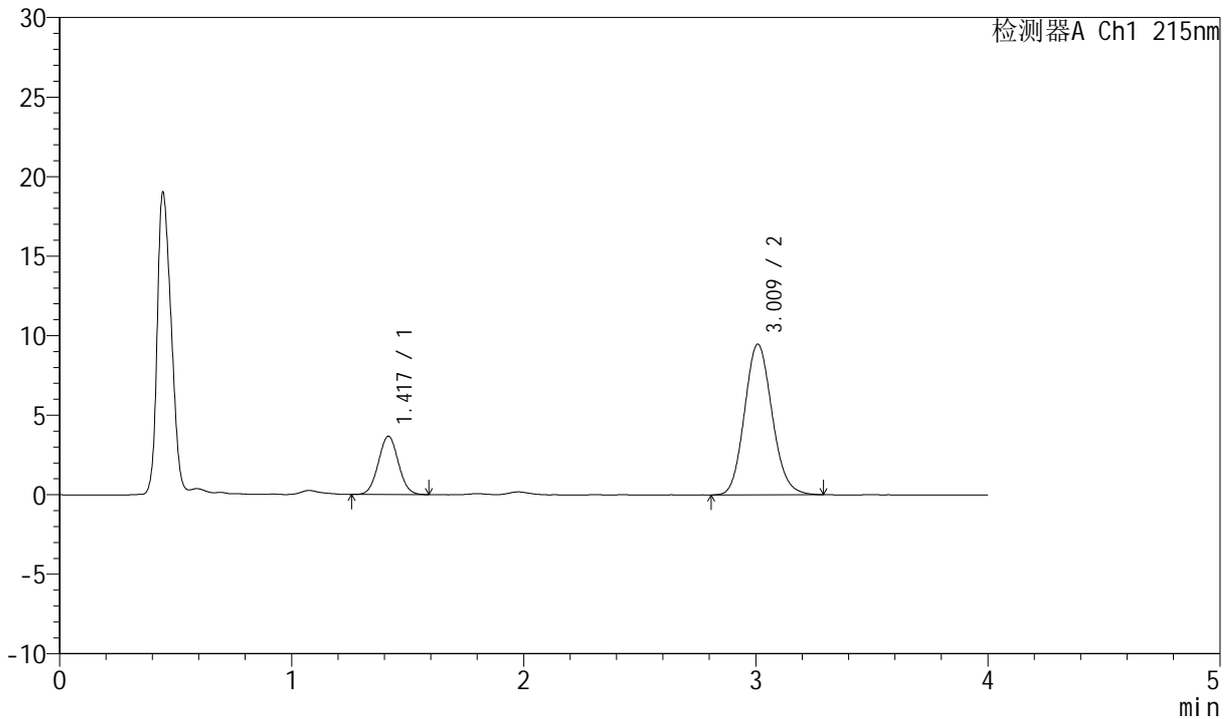
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-322-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:19:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:38:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21977	21.933	3656	1285	1.040	--
2	3.009	78223	78.067	9456	3089	1.123	8.497
总计		100200	100.000	13112			



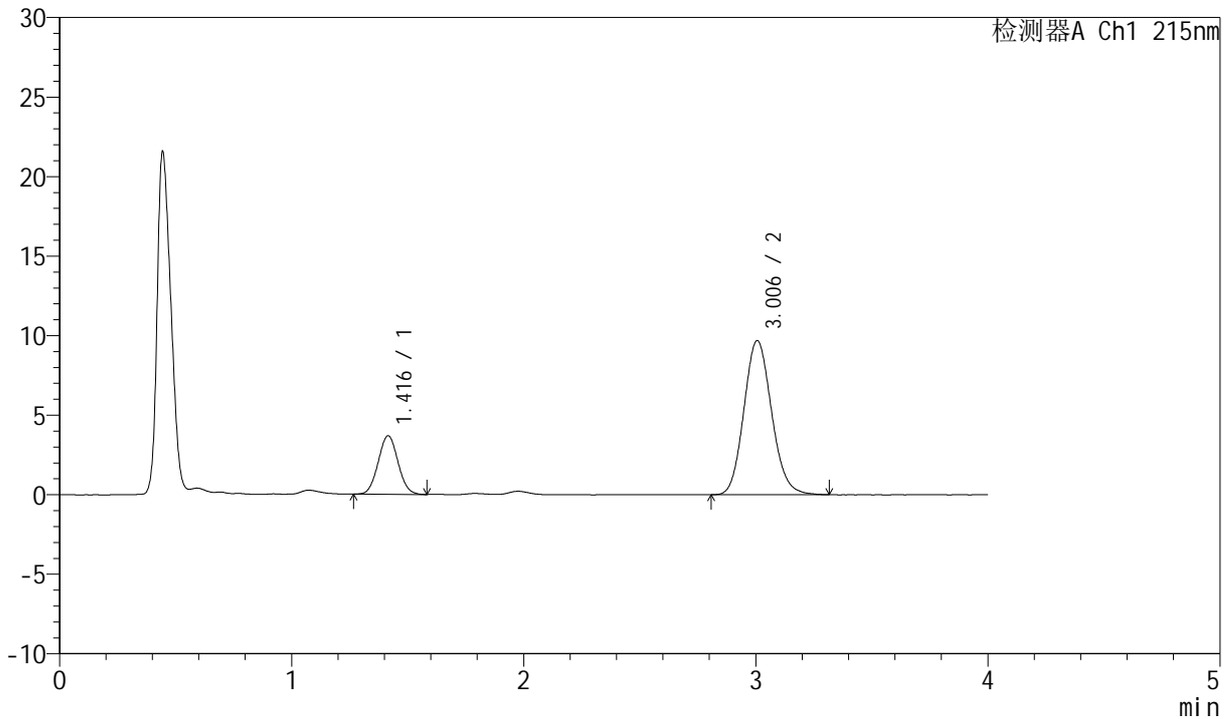
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-323-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:24:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:39:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21813	21.334	3674	1299	1.050	--
2	3.006	80430	78.666	9697	3062	1.123	8.496
总计		102244	100.000	13370			



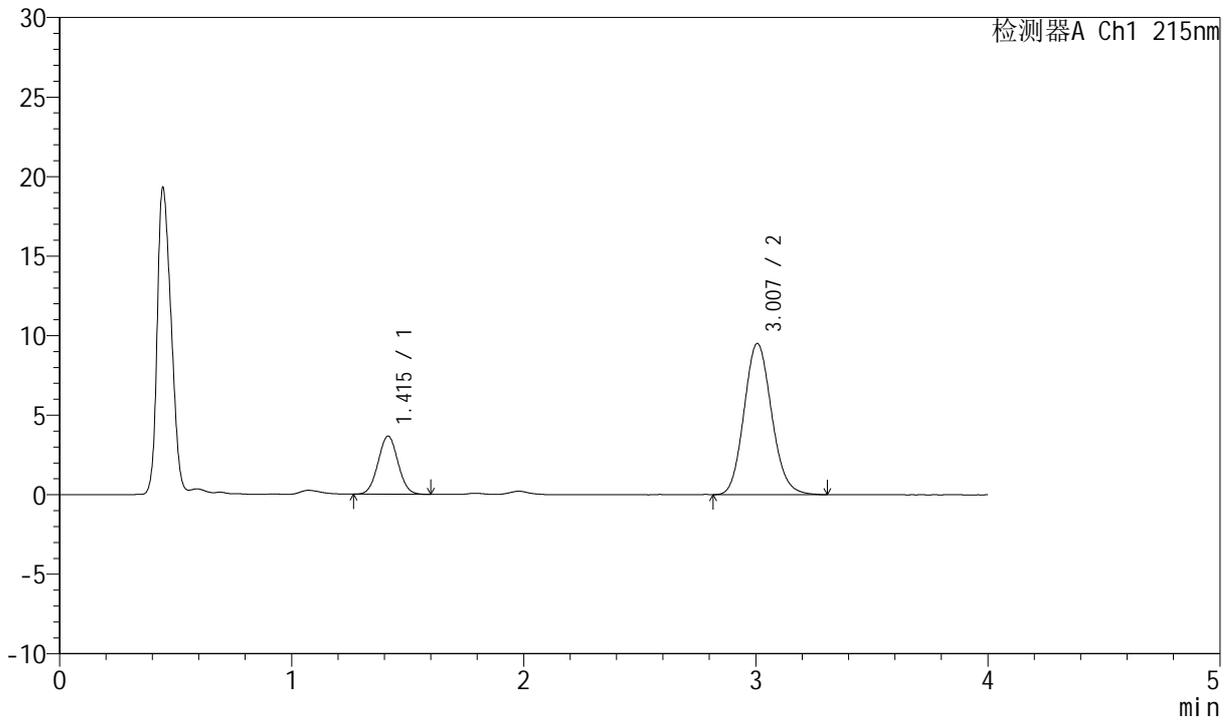
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-324-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:28:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:39:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21745	21.688	3650	1285	1.033	--
2	3.007	78520	78.312	9501	3086	1.123	8.499
总计		100265	100.000	13151			



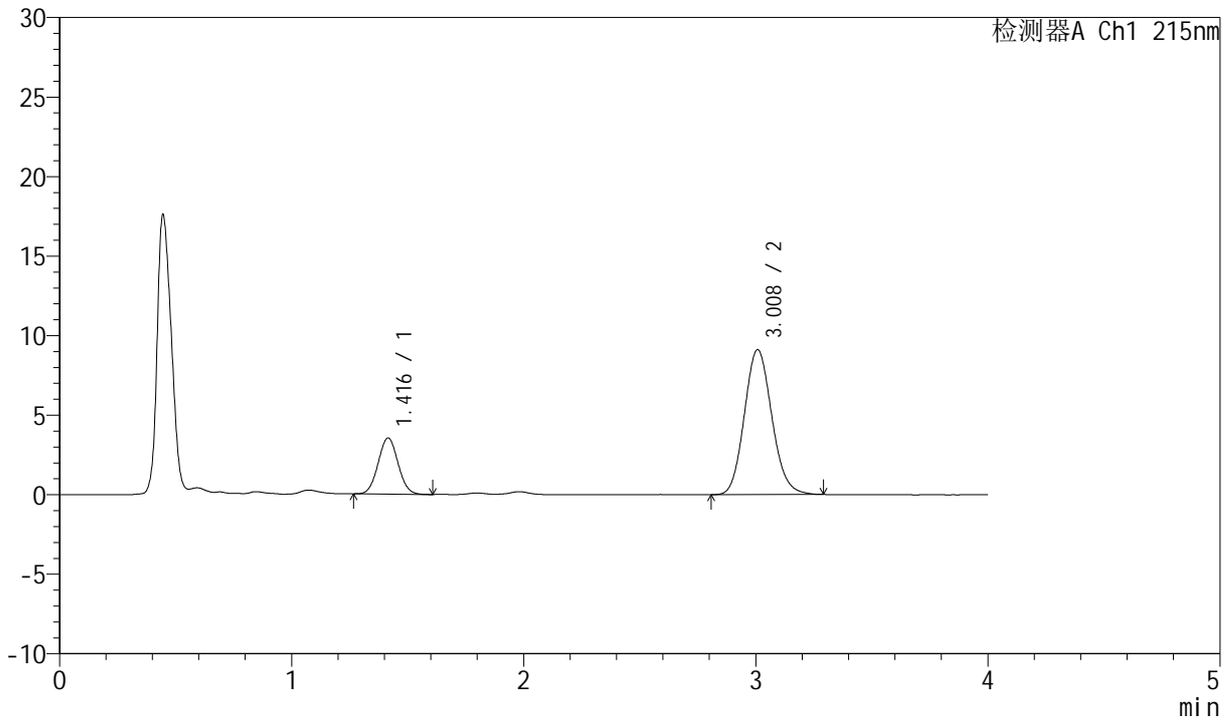
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-325-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:33:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:39:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21084	21.963	3529	1283	1.045	--
2	3.008	74912	78.037	9100	3112	1.122	8.521
总计		95996	100.000	12629			



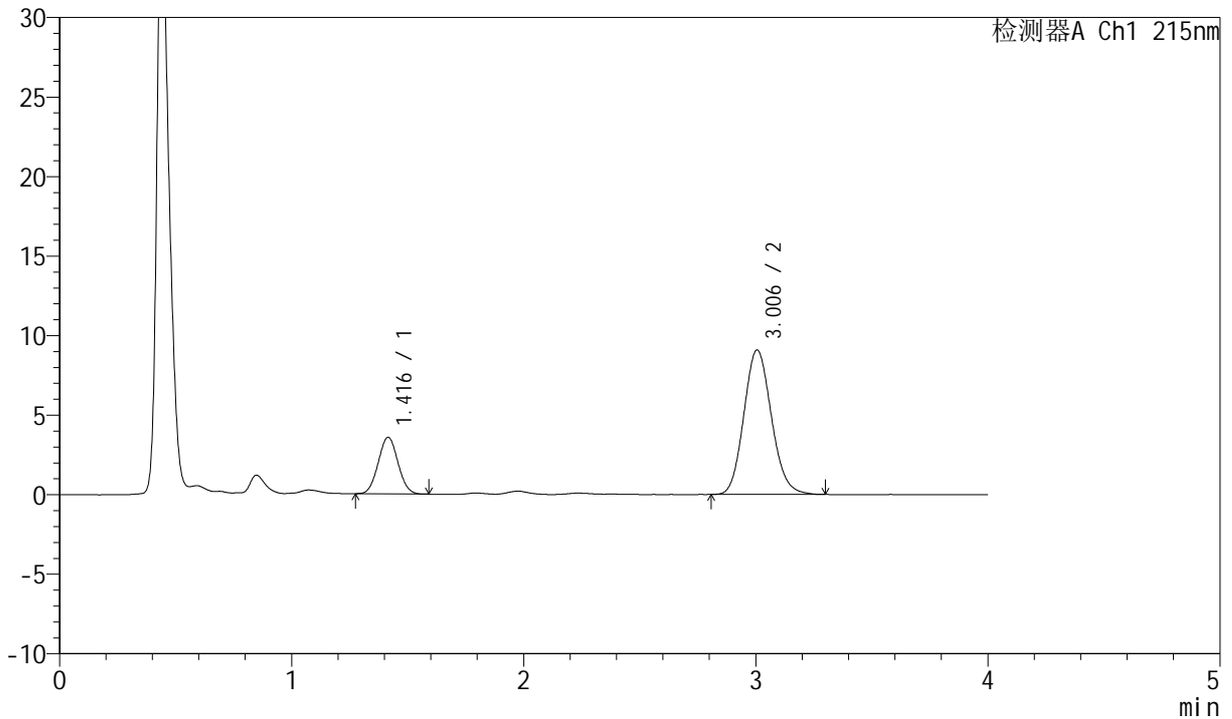
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-326-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:37:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:39:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21027	21.902	3556	1300	1.049	--
2	3.006	74978	78.098	9084	3084	1.126	8.514
总计		96005	100.000	12639			



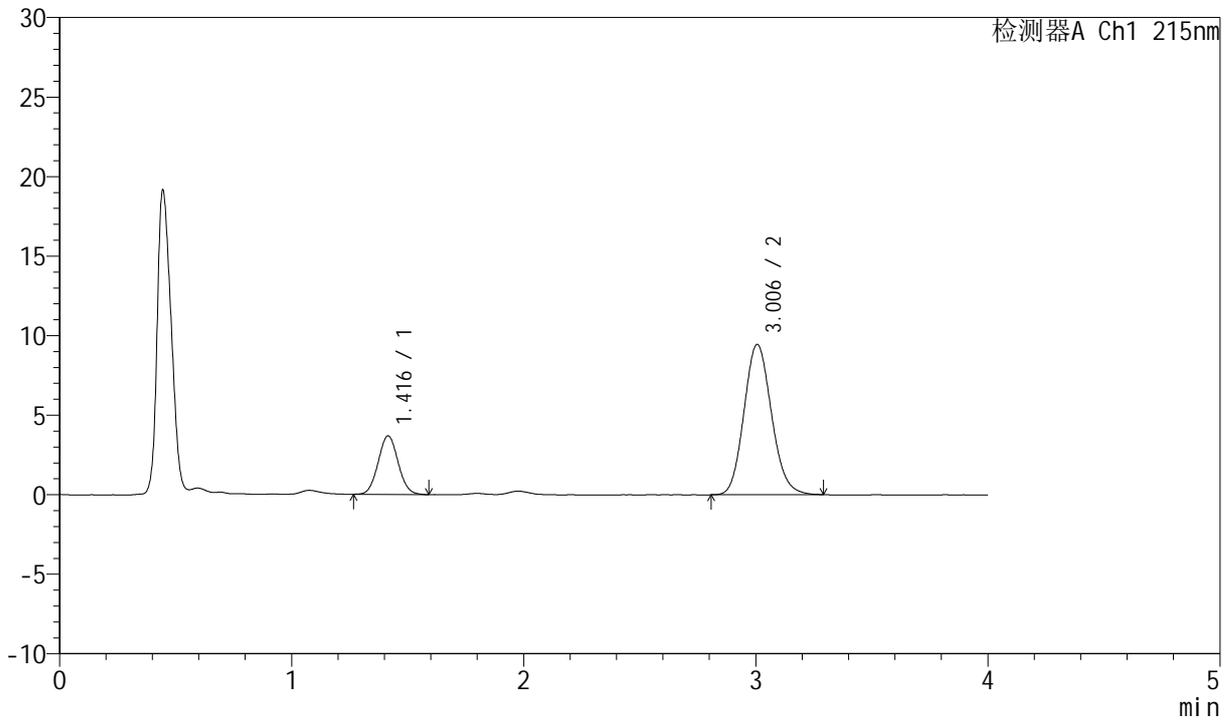
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-327-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:41:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:39:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	22043	22.069	3681	1288	1.052	--
2	3.006	77843	77.931	9453	3095	1.125	8.508
总计		99886	100.000	13134			



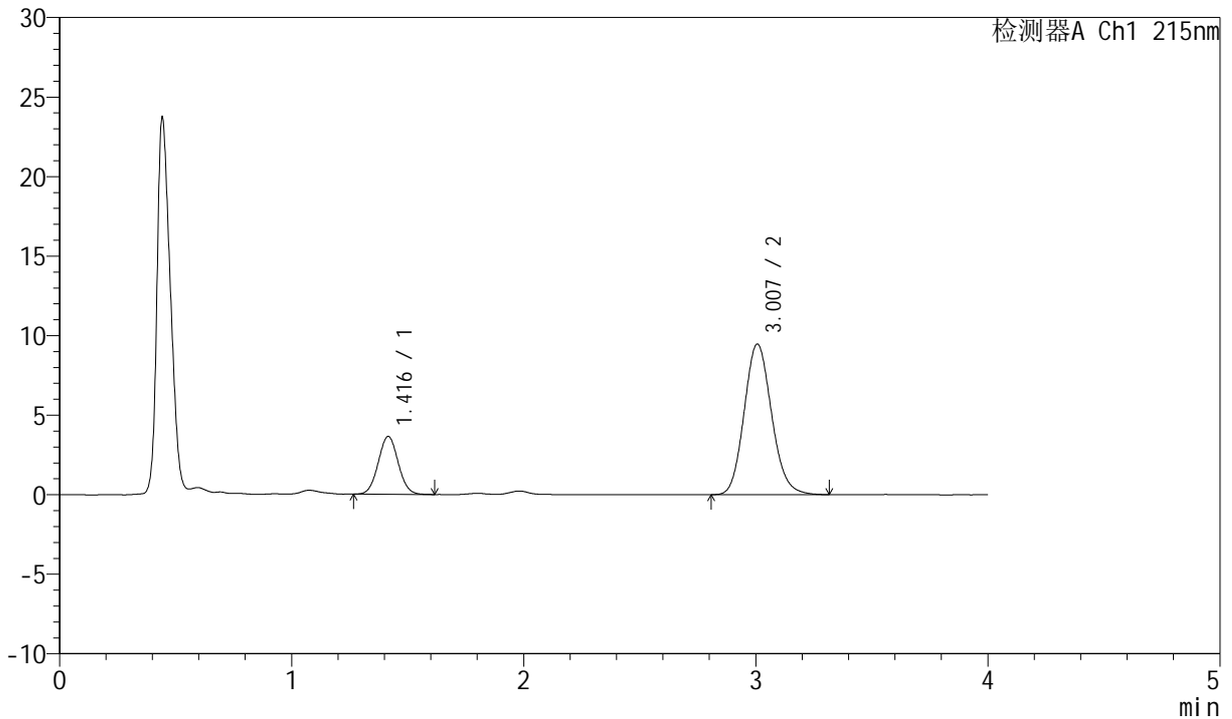
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-328-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:46:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:39:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21749	21.842	3630	1292	1.045	--
2	3.007	77826	78.158	9471	3125	1.129	8.534
总计		99575	100.000	13101			



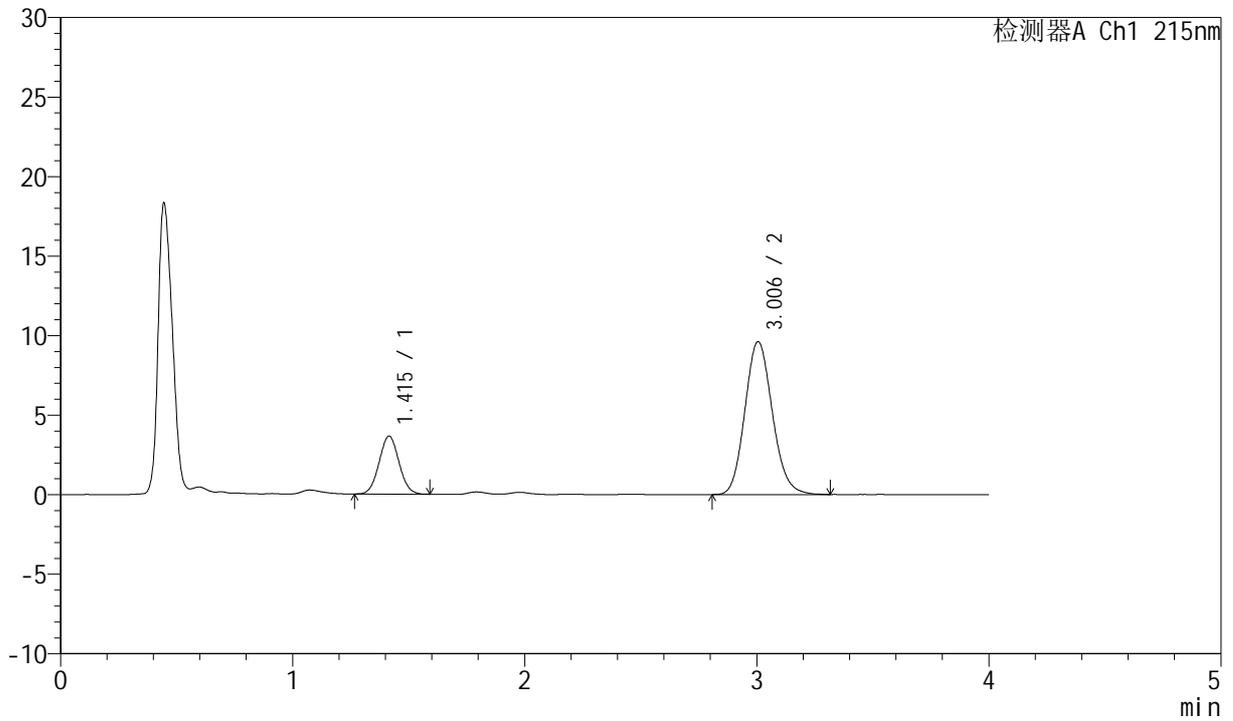
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-329-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:50:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:39:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21605	21.450	3640	1291	1.045	--
2	3.006	79115	78.550	9616	3117	1.131	8.528
总计		100720	100.000	13255			



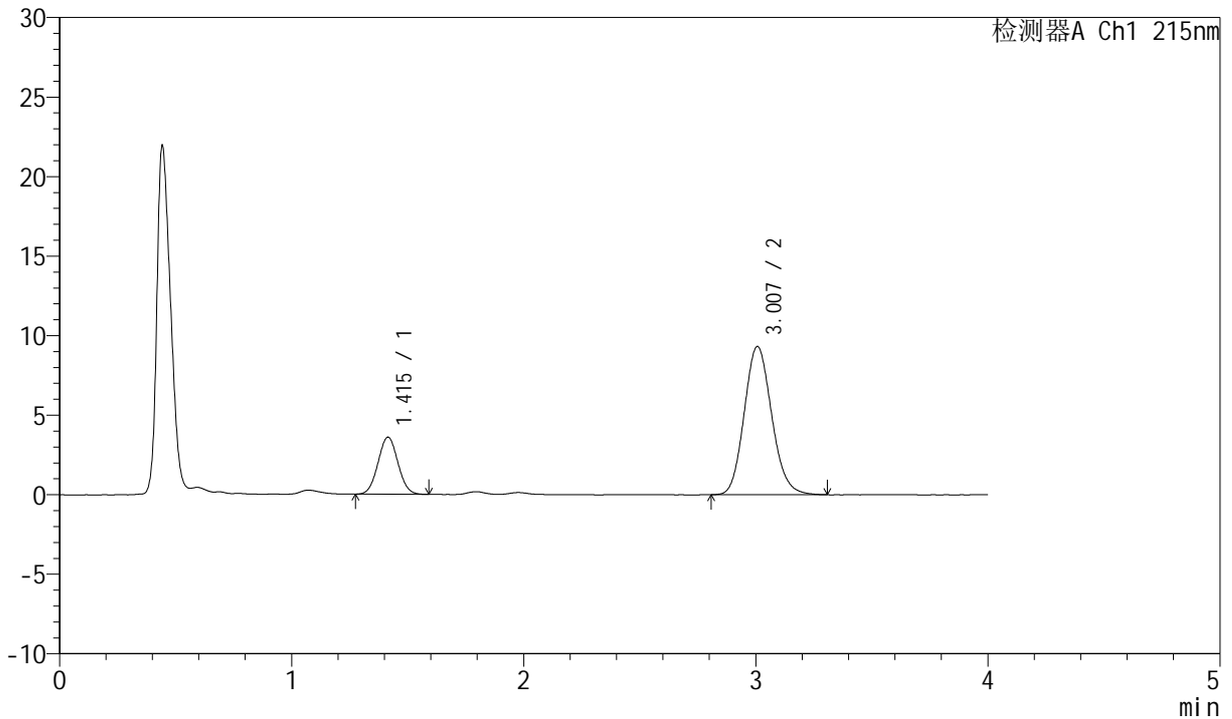
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-330-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:55:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:39:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21424	21.828	3591	1280	1.040	--
2	3.007	76727	78.172	9317	3101	1.131	8.508
总计		98151	100.000	12907			



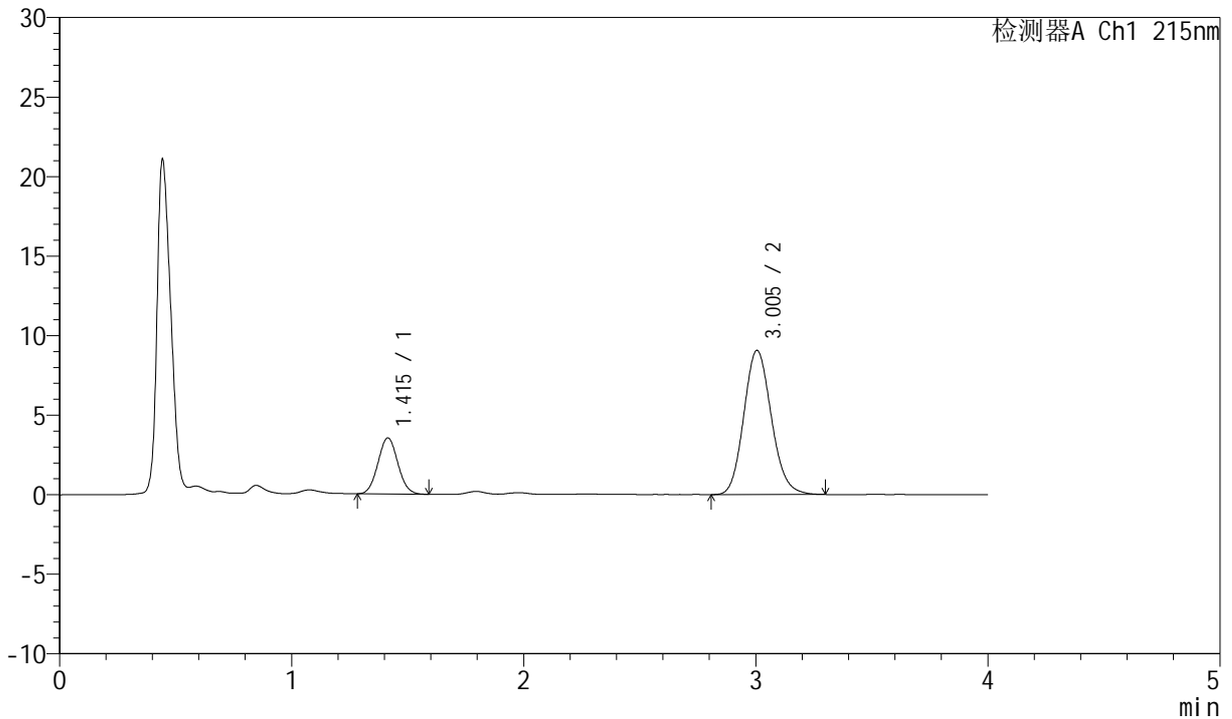
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-331-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:59:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:40:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20973	21.892	3525	1283	1.059	--
2	3.005	74828	78.108	9069	3096	1.131	8.505
总计		95801	100.000	12594			



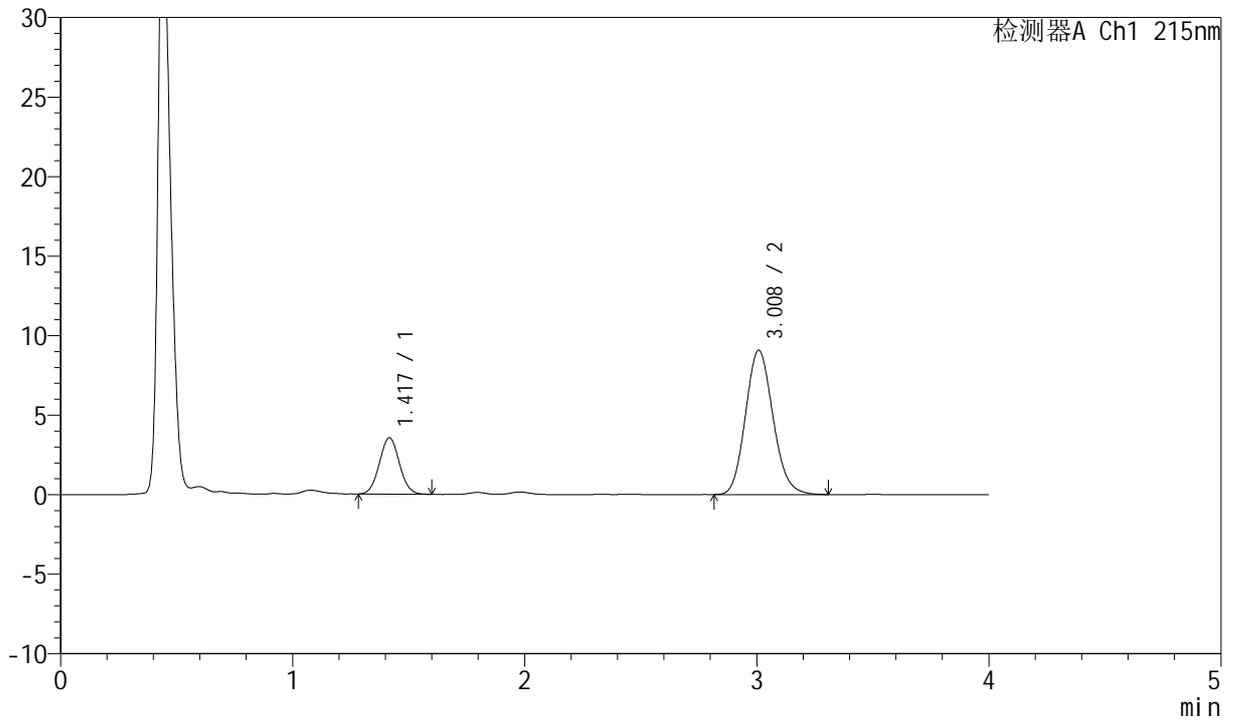
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-332-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:03:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:40:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21139	22.036	3529	1284	1.047	--
2	3.008	74791	77.964	9056	3092	1.132	8.497
总计		95931	100.000	12584			



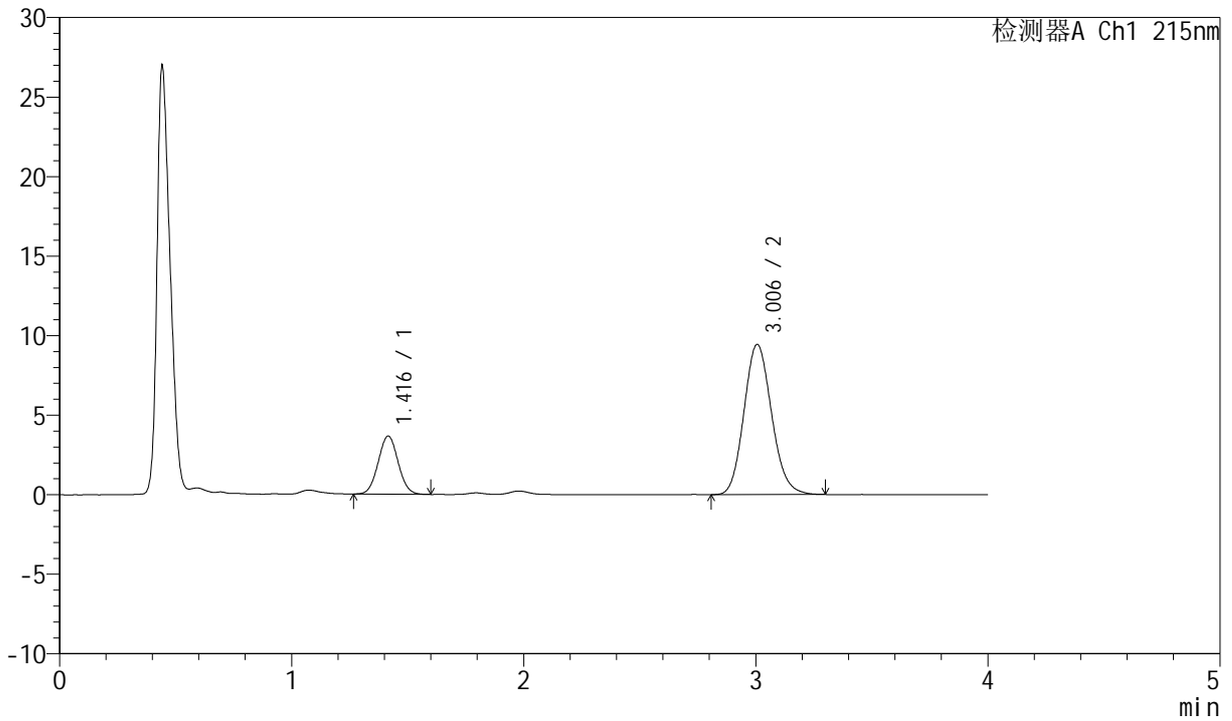
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-333-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:08:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:40:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21842	21.866	3655	1285	1.045	--
2	3.006	78048	78.134	9440	3068	1.131	8.479
总计		99890	100.000	13095			



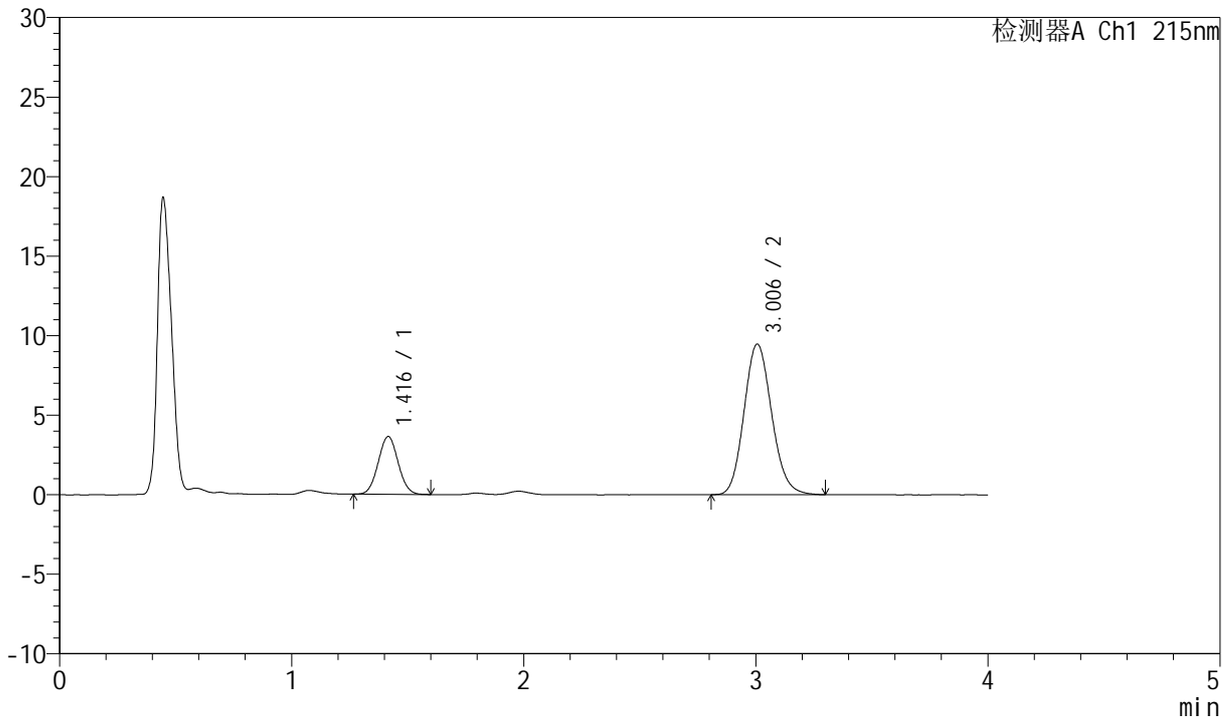
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-334-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:12:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:40:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21700	21.694	3627	1279	1.048	--
2	3.006	78329	78.306	9469	3081	1.129	8.480
总计		100029	100.000	13095			



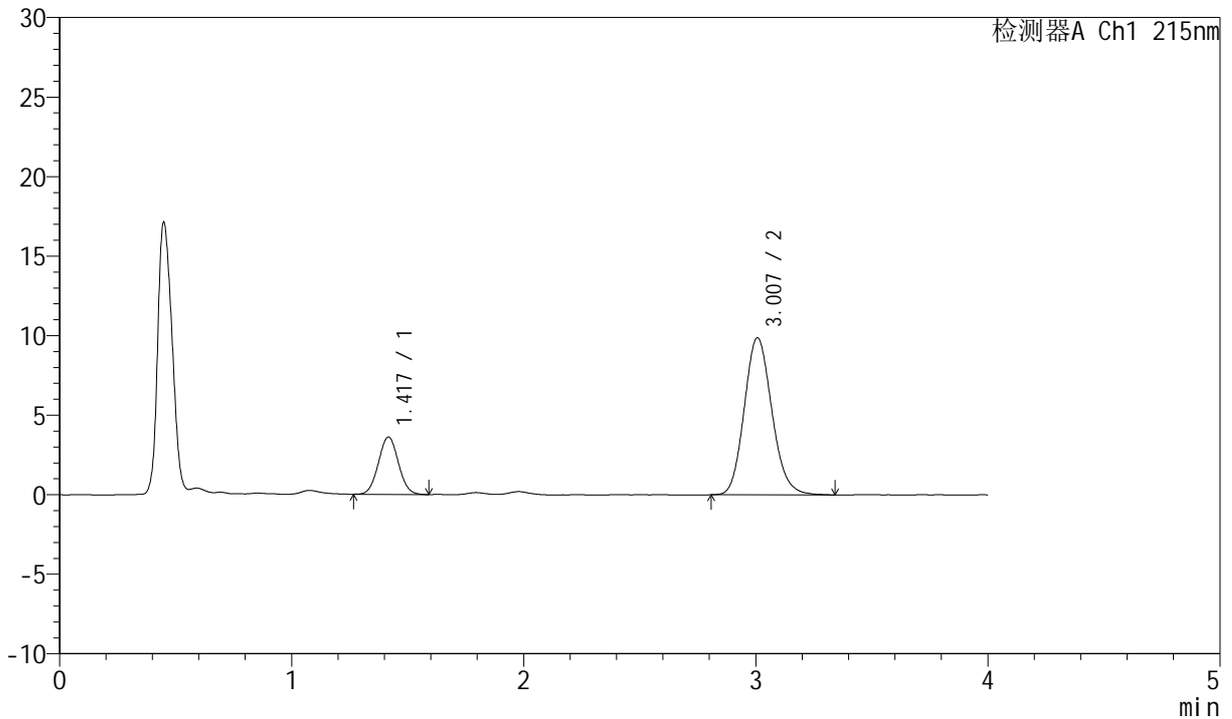
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-335-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:17:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:40:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21603	20.913	3598	1281	1.046	--
2	3.007	81699	79.087	9869	3085	1.138	8.483
总计		103302	100.000	13467			



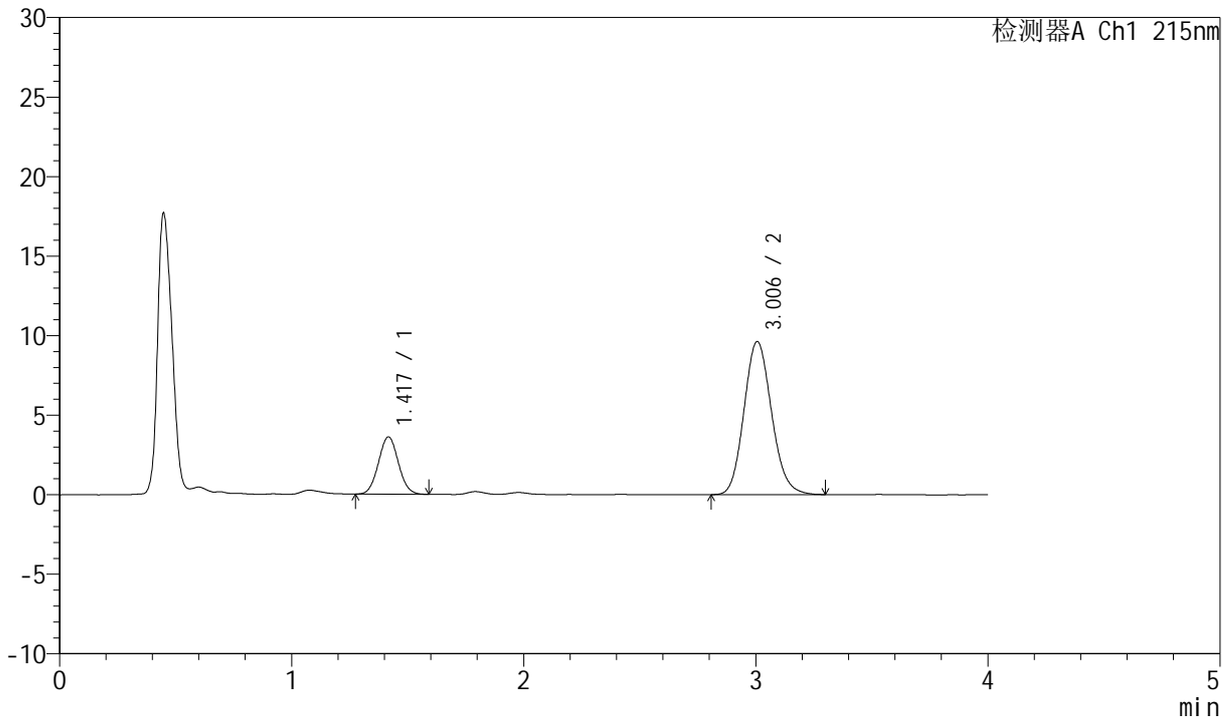
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-336-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:21:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:40:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21518	21.301	3591	1289	1.049	--
2	3.006	79501	78.699	9628	3098	1.130	8.500
总计		101020	100.000	13220			



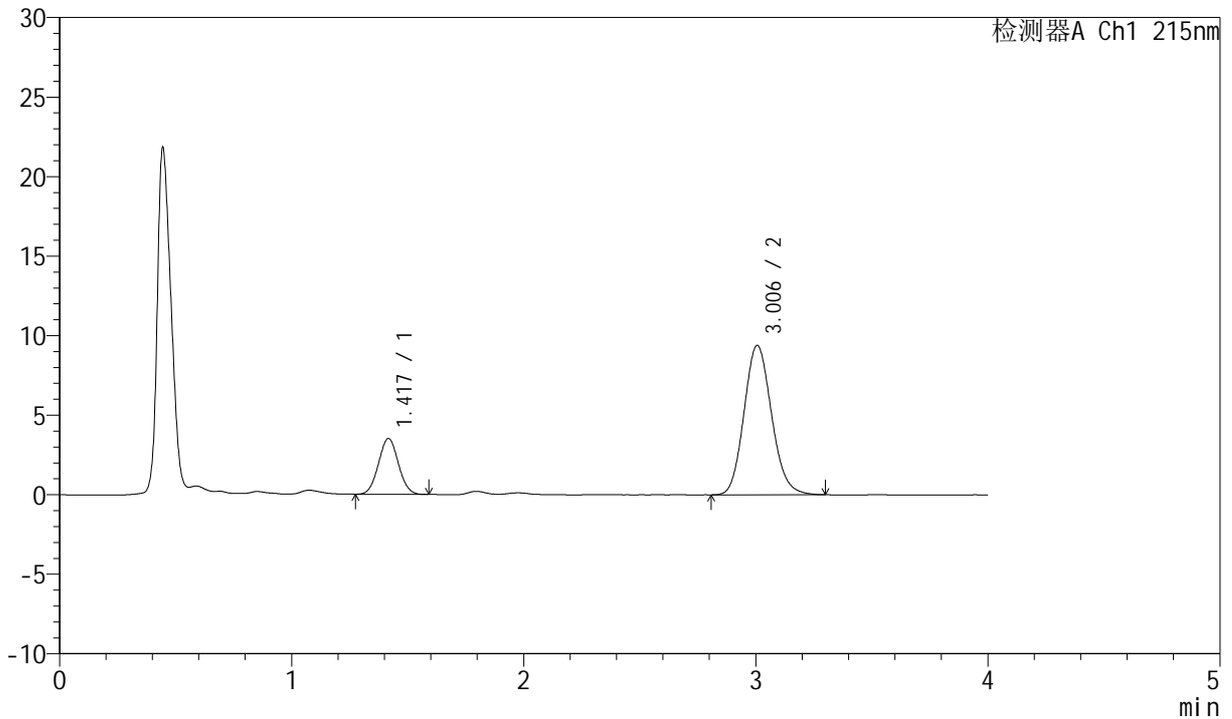
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-337-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:25:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:40:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20925	21.264	3495	1286	1.043	--
2	3.006	77480	78.736	9395	3095	1.130	8.492
总计		98405	100.000	12891			



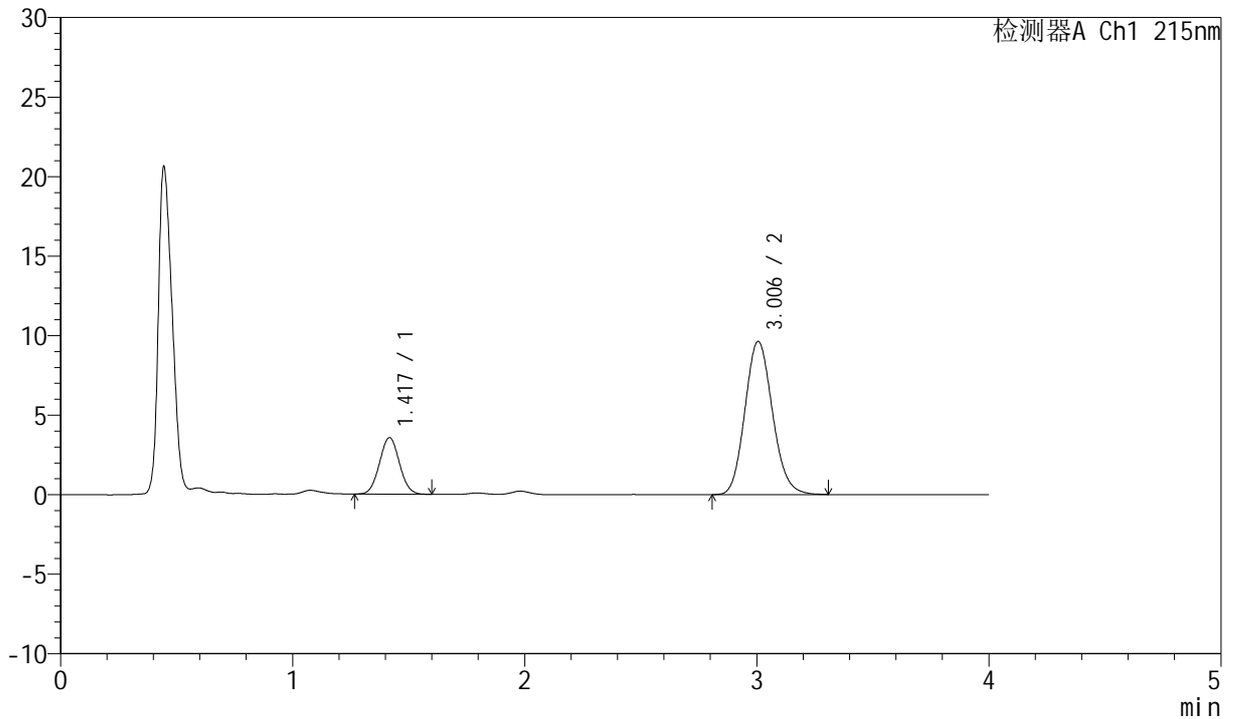
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-338-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:30:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:40:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21284	21.118	3544	1283	1.043	--
2	3.006	79499	78.882	9635	3089	1.129	8.481
总计		100783	100.000	13178			



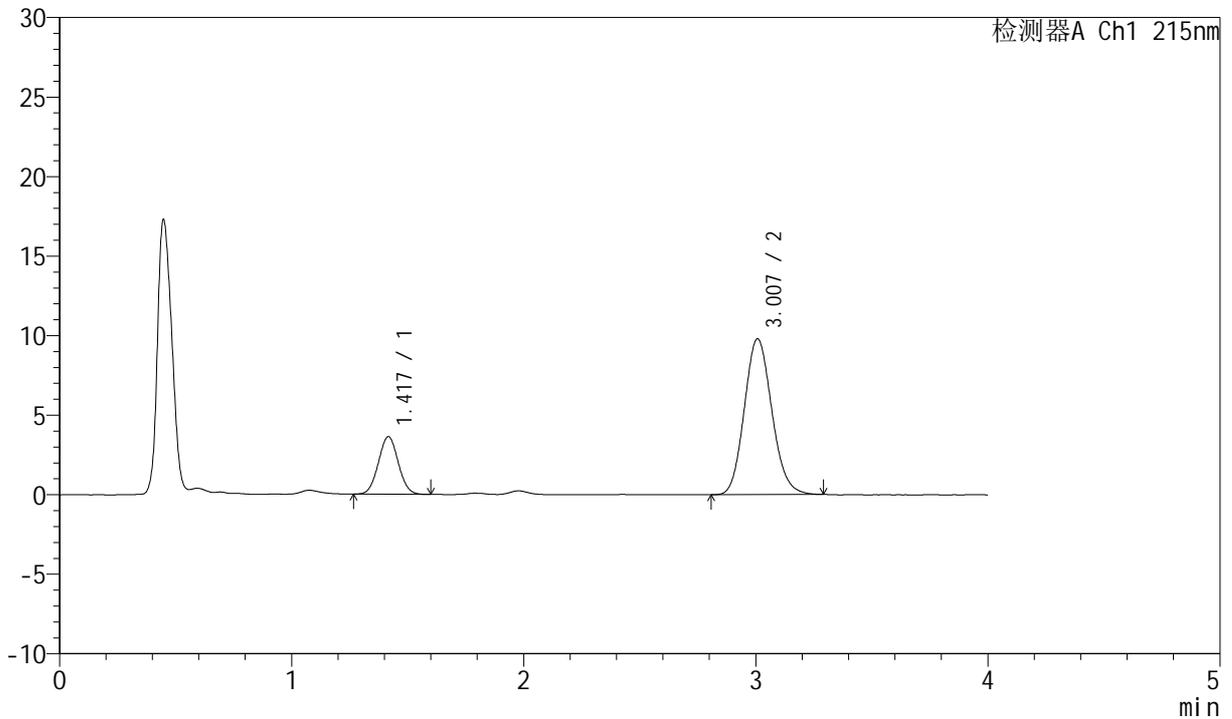
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-339-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:34:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:41:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21532	21.063	3608	1290	1.040	--
2	3.007	80691	78.937	9791	3093	1.126	8.504
总计		102223	100.000	13399			



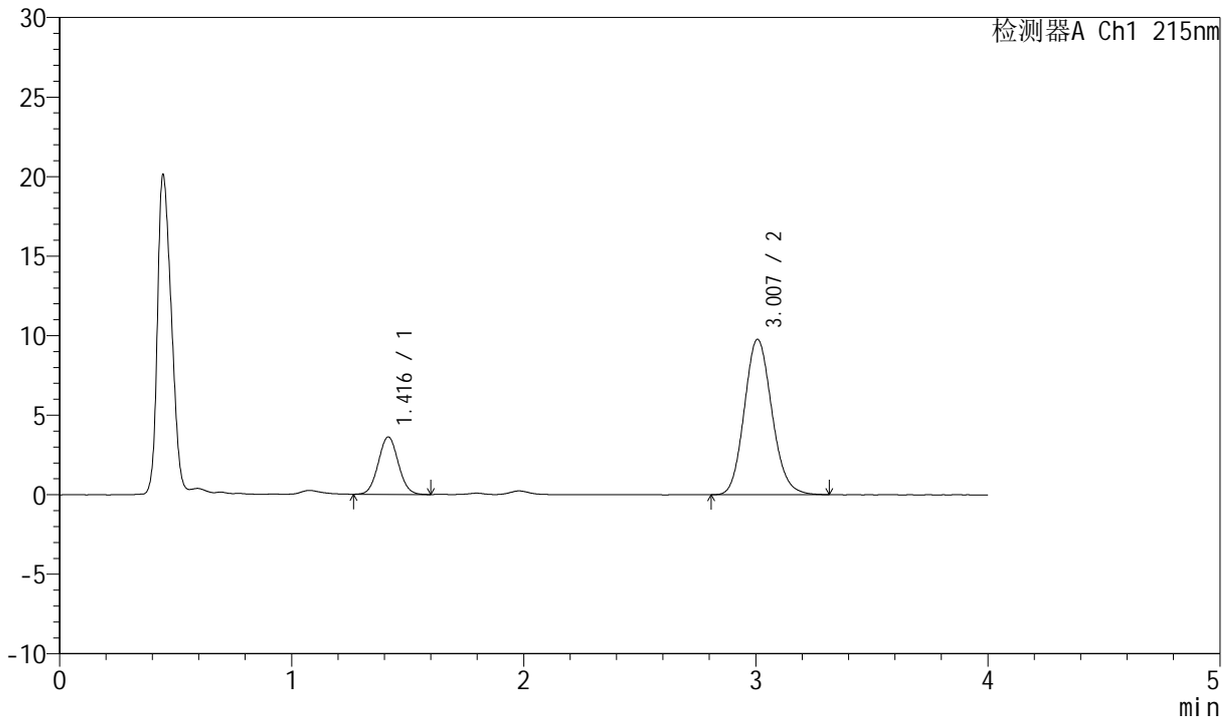
SMF-4681

<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 - 25-9/25-340-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:39:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:41:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21618	21.106	3603	1289	1.051	--
2	3.007	80810	78.894	9768	3099	1.132	8.511
总计		102428	100.000	13371			



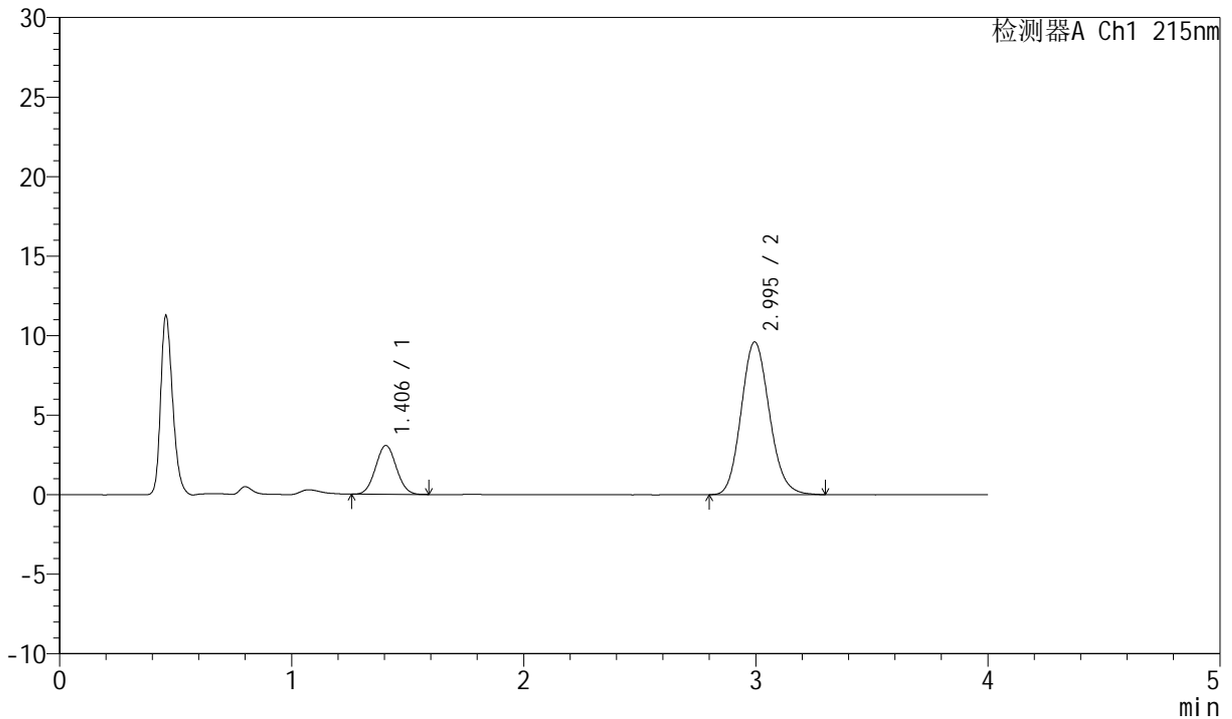
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-341-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:43:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:41:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	19075	19.073	3072	1164	1.051	--
2	2.995	80933	80.927	9604	2938	1.128	8.236
总计		100008	100.000	12675			



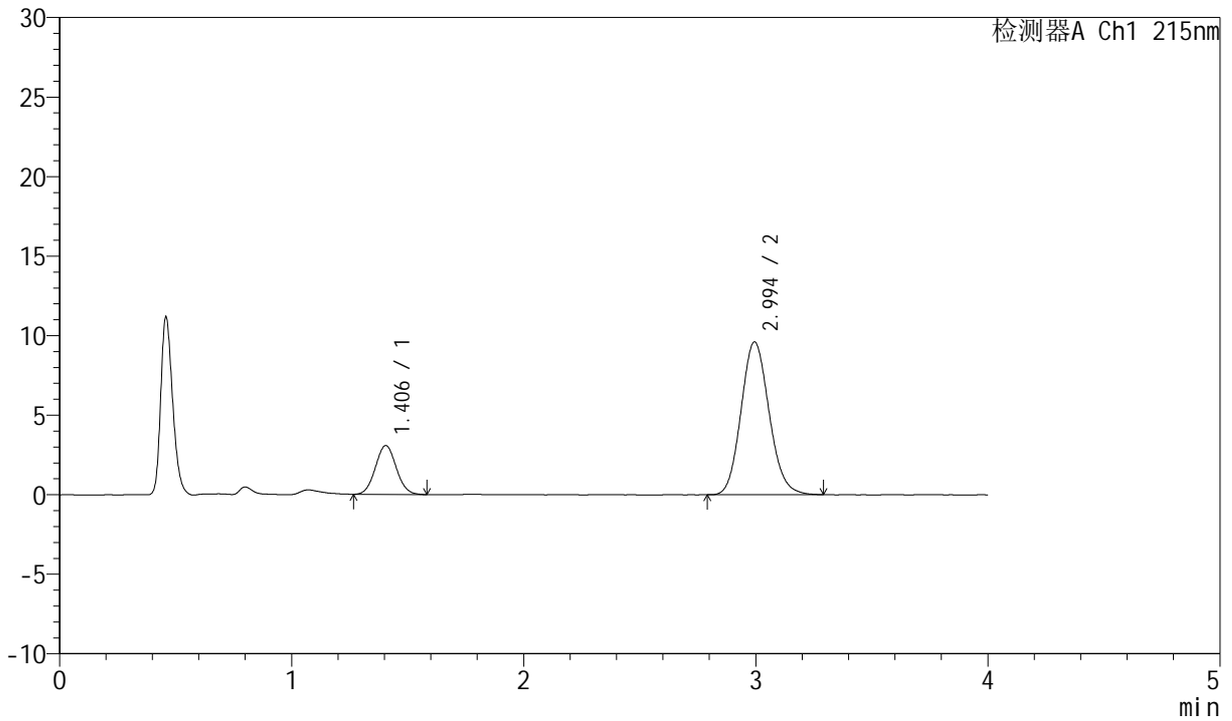
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-342-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:48:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:41:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	19249	19.254	3076	1160	1.054	--
2	2.994	80726	80.746	9600	2955	1.122	8.244
总计		99975	100.000	12675			



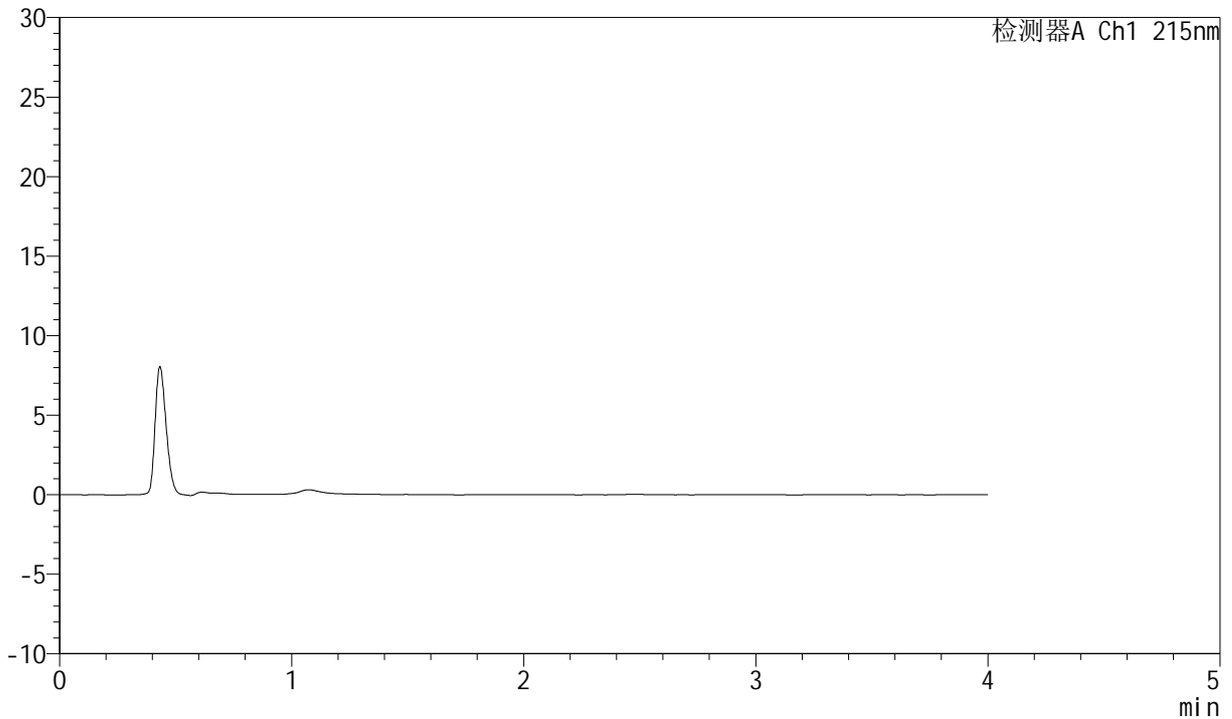
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-343-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:52:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:41:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



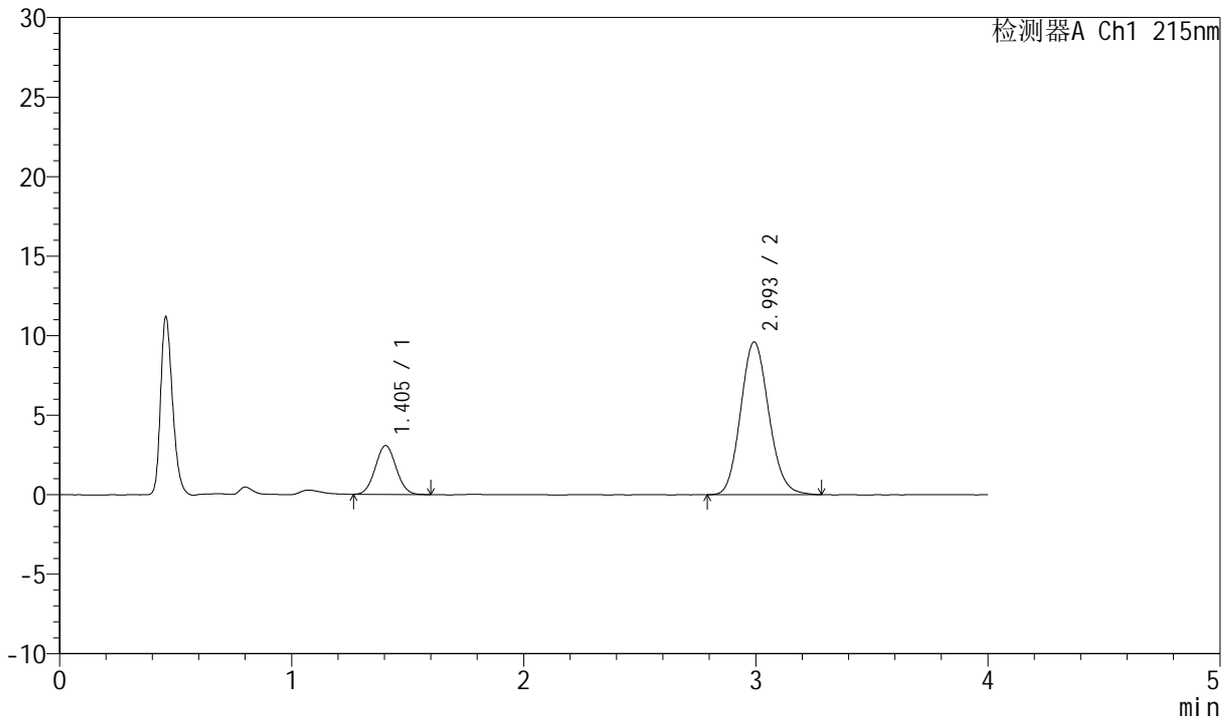
SMF-4681

<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 - 25-9/25-344-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:56:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:41:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	19144	19.142	3076	1160	1.050	--
2	2.993	80865	80.858	9585	2932	1.121	8.226
总计		100009	100.000	12661			



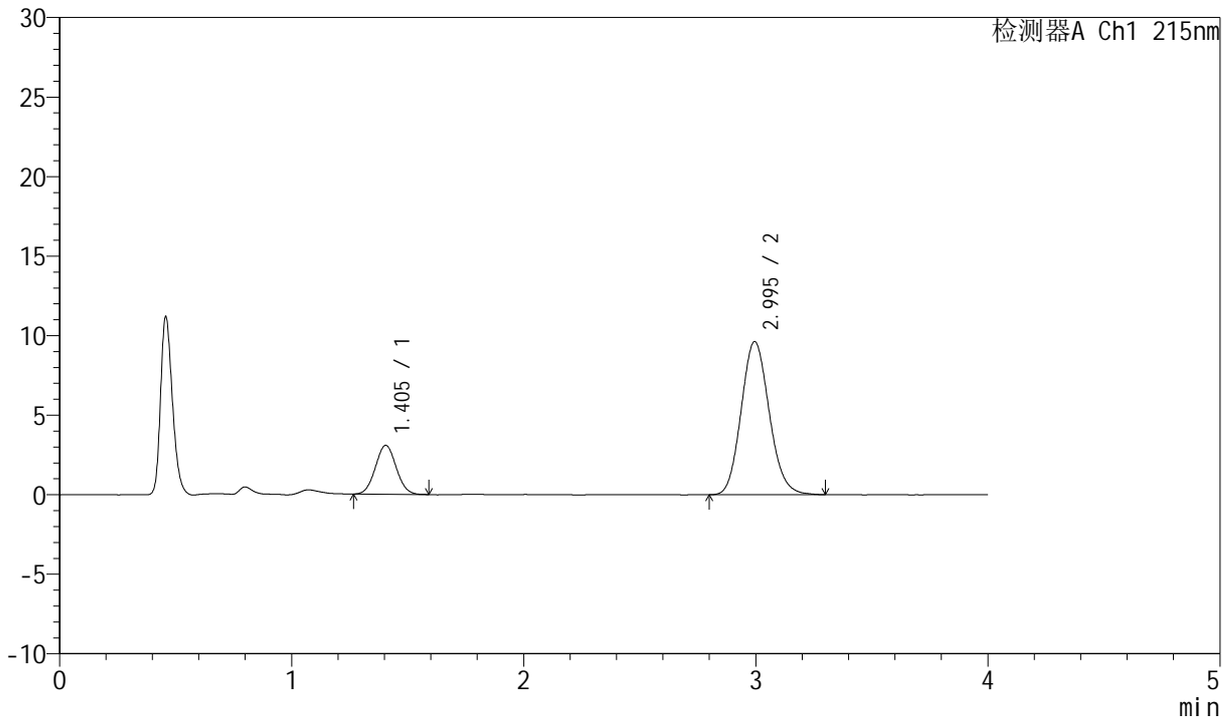
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-345-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:01:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:41:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	19168	19.145	3077	1157	1.048	--
2	2.995	80950	80.855	9627	2954	1.124	8.244
总计		100117	100.000	12704			



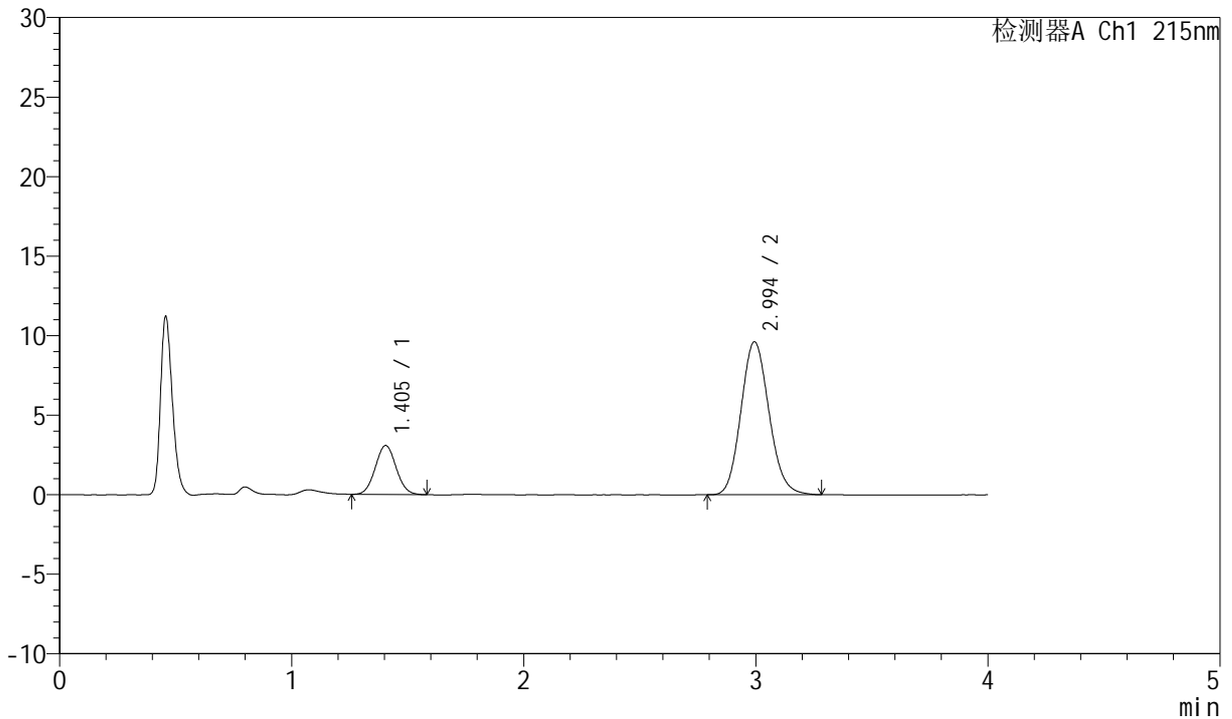
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-346-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:05:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:41:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	19313	19.314	3089	1157	1.049	--
2	2.994	80683	80.686	9608	2948	1.122	8.238
总计		99996	100.000	12696			



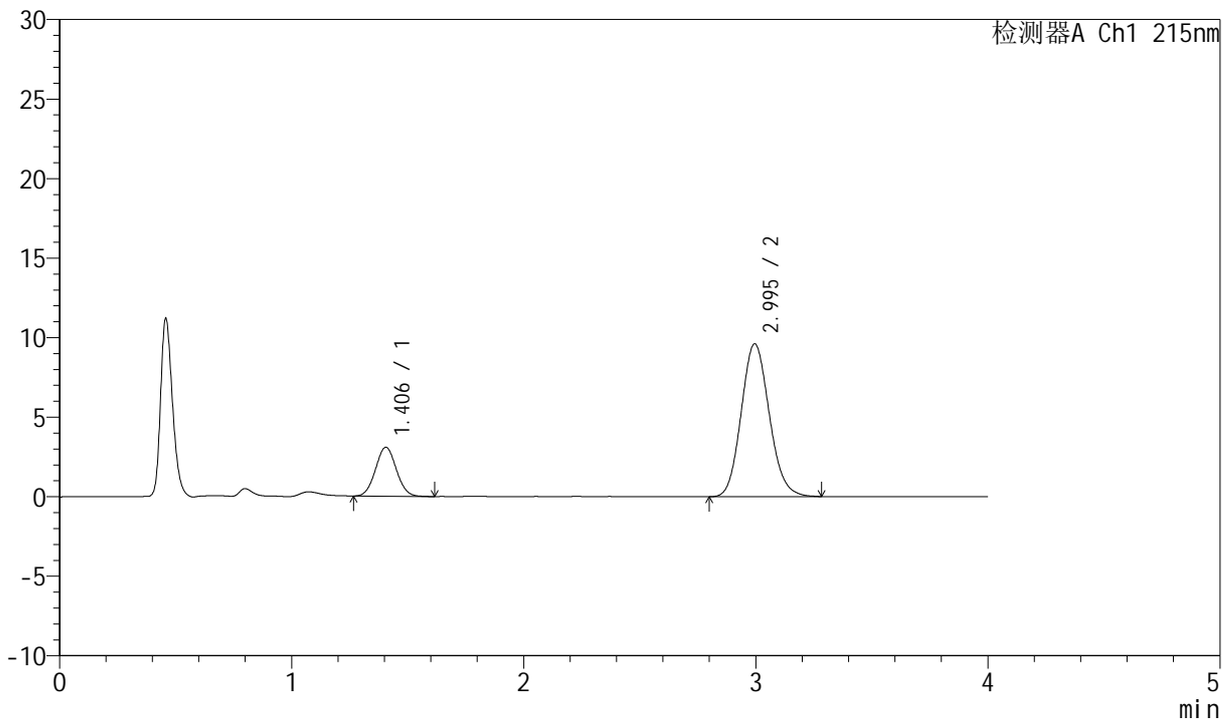
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-347-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:09:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:42:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	19239	19.232	3081	1158	1.051	--
2	2.995	80797	80.768	9608	2947	1.122	8.236
总计		100036	100.000	12689			



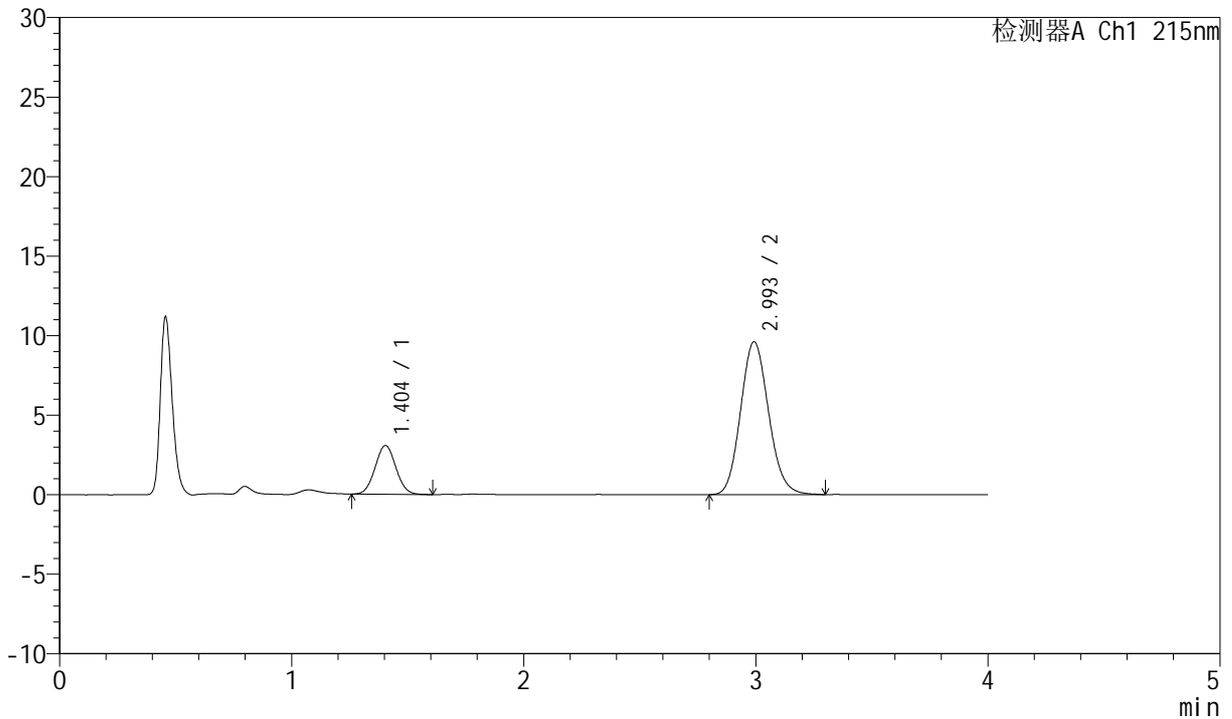
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-348-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:14:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:42:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	19205	19.265	3074	1159	1.051	--
2	2.993	80484	80.735	9582	2963	1.120	8.254
总计		99689	100.000	12656			



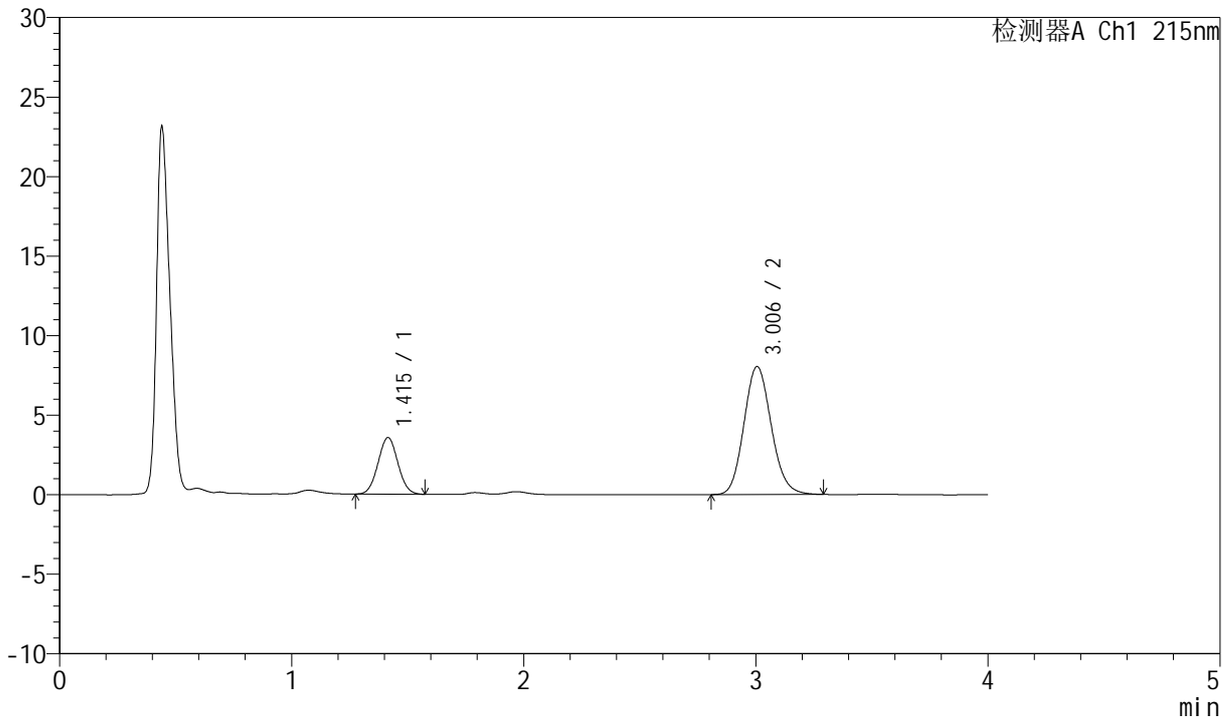
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-349-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:18:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:42:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21111	24.281	3555	1288	1.043	--
2	3.006	65836	75.719	8049	3144	1.125	8.547
总计		86947	100.000	11605			



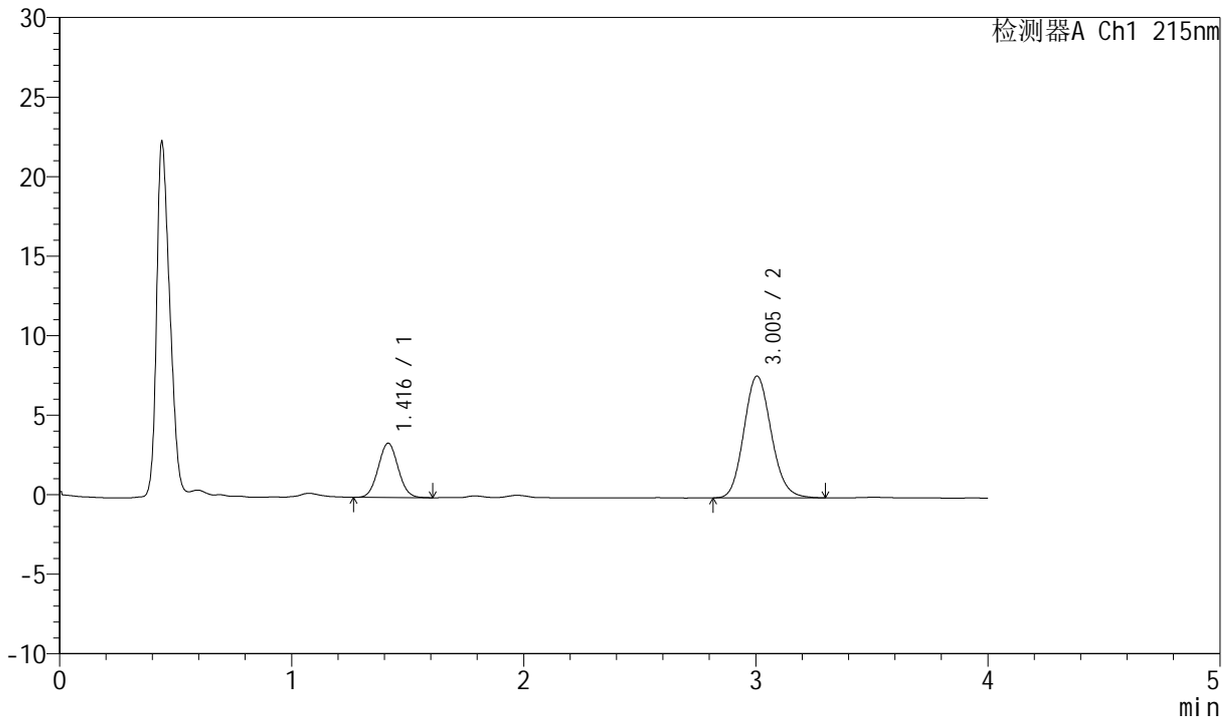
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-350-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:23:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:42:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	20328	24.461	3410	1289	1.049	--
2	3.005	62778	75.539	7662	3139	1.127	8.539
总计		83106	100.000	11073			



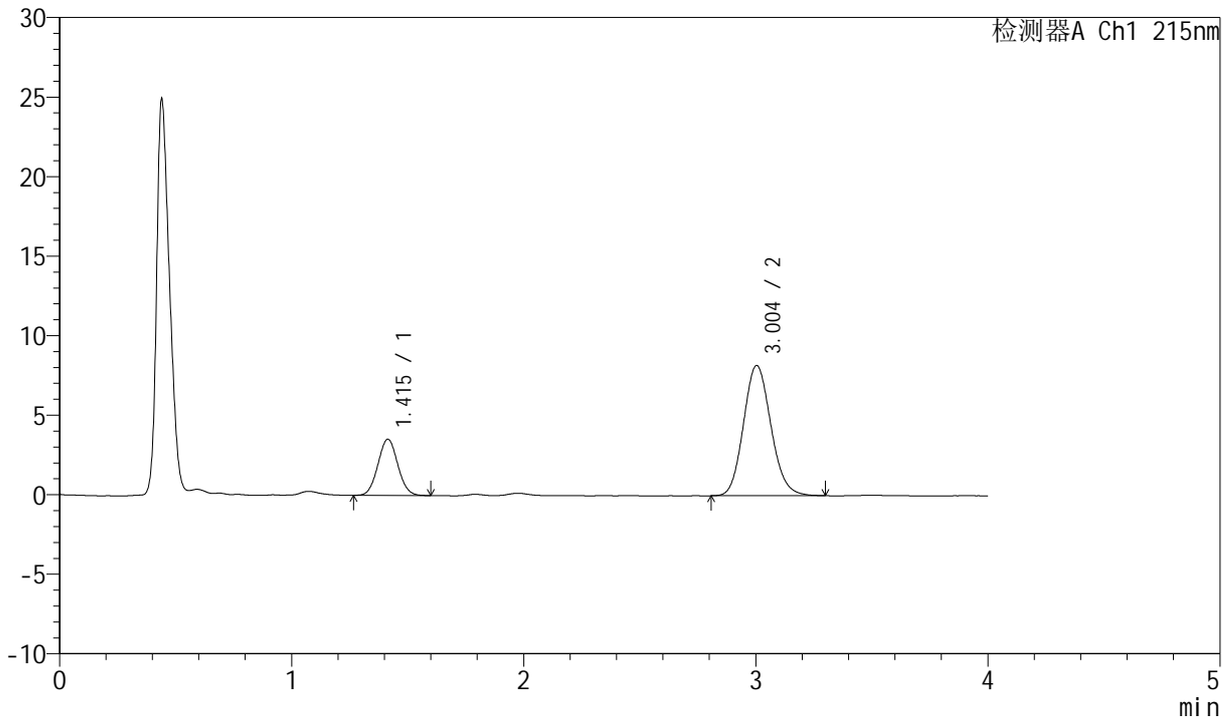
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-351-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:27:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:42:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21048	23.827	3537	1295	1.054	--
2	3.004	67290	76.173	8188	3109	1.125	8.527
总计		88338	100.000	11726			



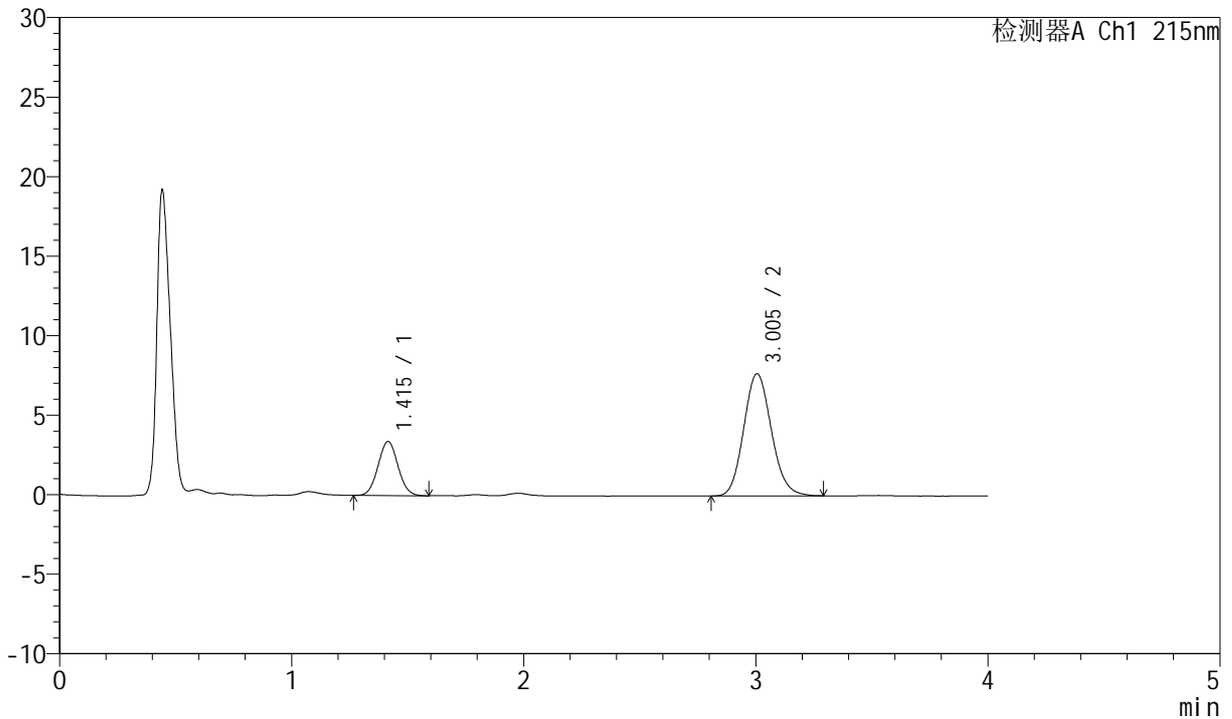
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-352-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:31:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:42:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20250	24.168	3392	1289	1.050	--
2	3.005	63539	75.832	7680	3062	1.124	8.481
总计		83789	100.000	11072			



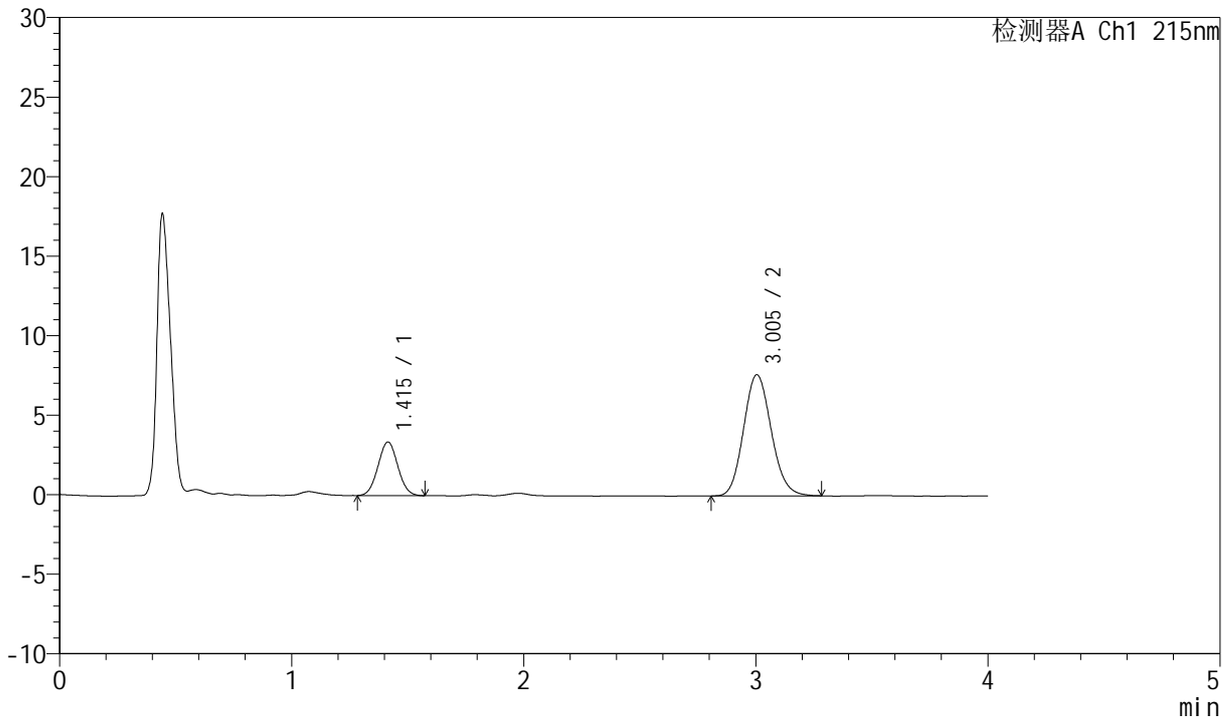
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-353-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:36:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:42:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20009	24.078	3371	1294	1.042	--
2	3.005	63094	75.922	7622	3062	1.122	8.489
总计		83103	100.000	10994			



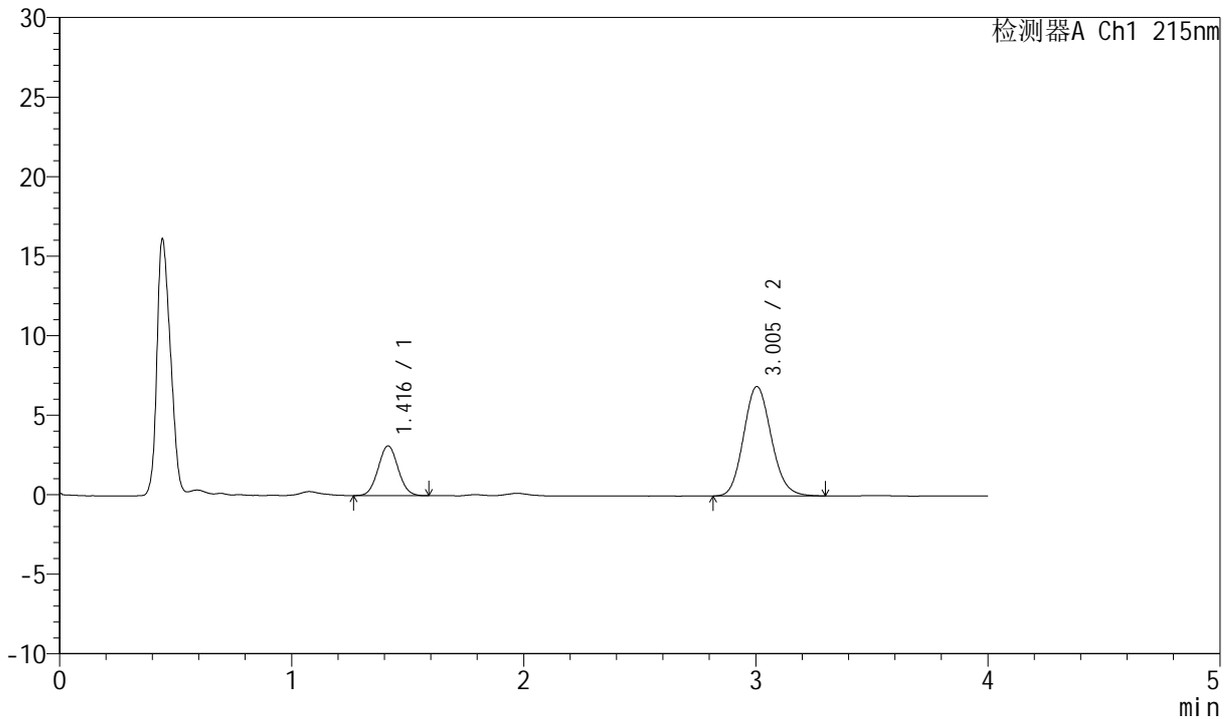
SMF-4681

<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 - 25-9/25-354-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:40:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:42:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	18668	24.668	3126	1291	1.049	--
2	3.005	57009	75.332	6878	3046	1.126	8.467
总计		75677	100.000	10004			



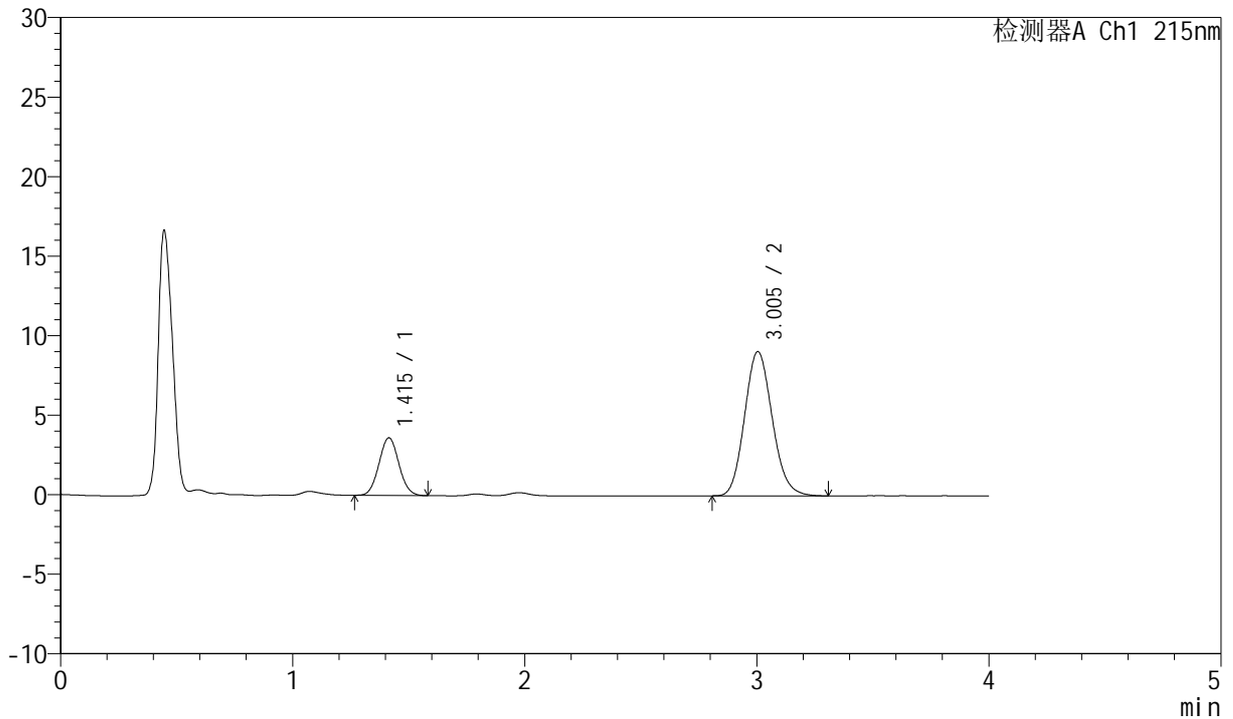
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-355-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:44:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:43:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21623	22.329	3626	1292	1.054	--
2	3.005	75215	77.671	9074	3048	1.131	8.477
总计		96838	100.000	12700			



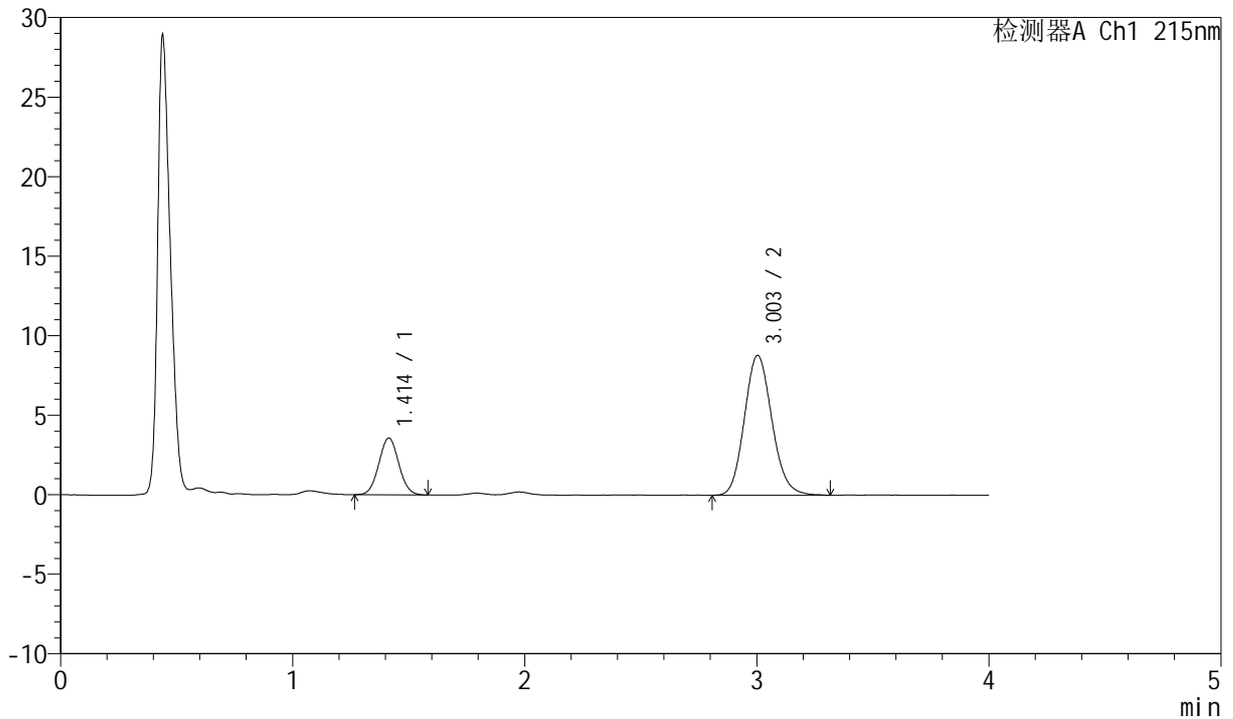
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-356-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:49:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:43:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	21283	22.695	3568	1288	1.045	--
2	3.003	72497	77.305	8788	3098	1.130	8.510
总计		93780	100.000	12356			



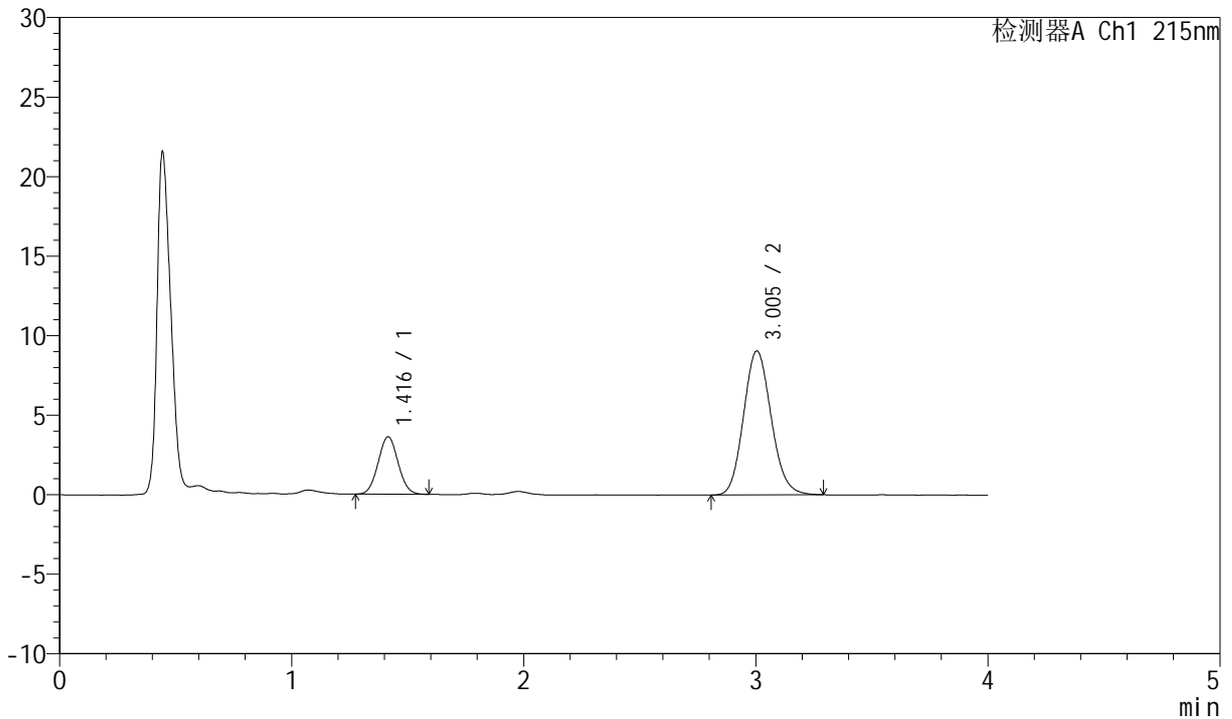
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-357-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:53:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:43:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21480	22.313	3600	1280	1.047	--
2	3.005	74788	77.687	9052	3062	1.121	8.464
总计		96268	100.000	12651			



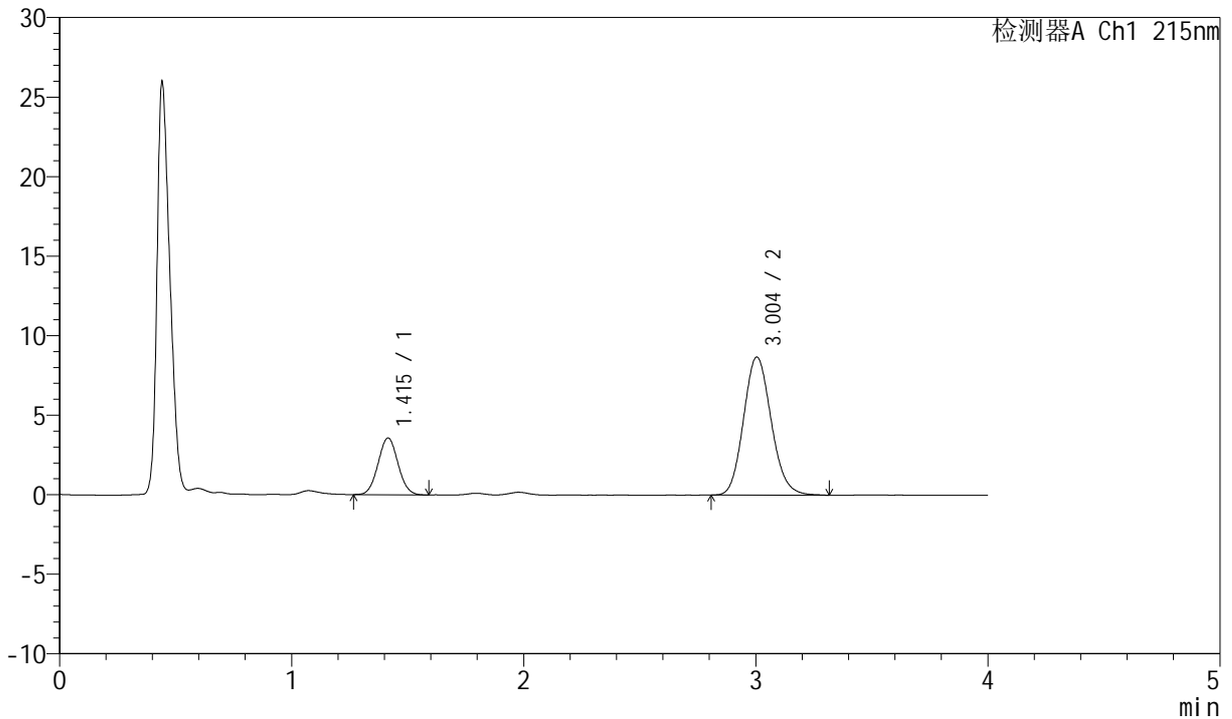
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-358-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:58:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:43:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21256	22.797	3564	1284	1.048	--
2	3.004	71985	77.203	8687	3061	1.129	8.470
总计		93241	100.000	12251			



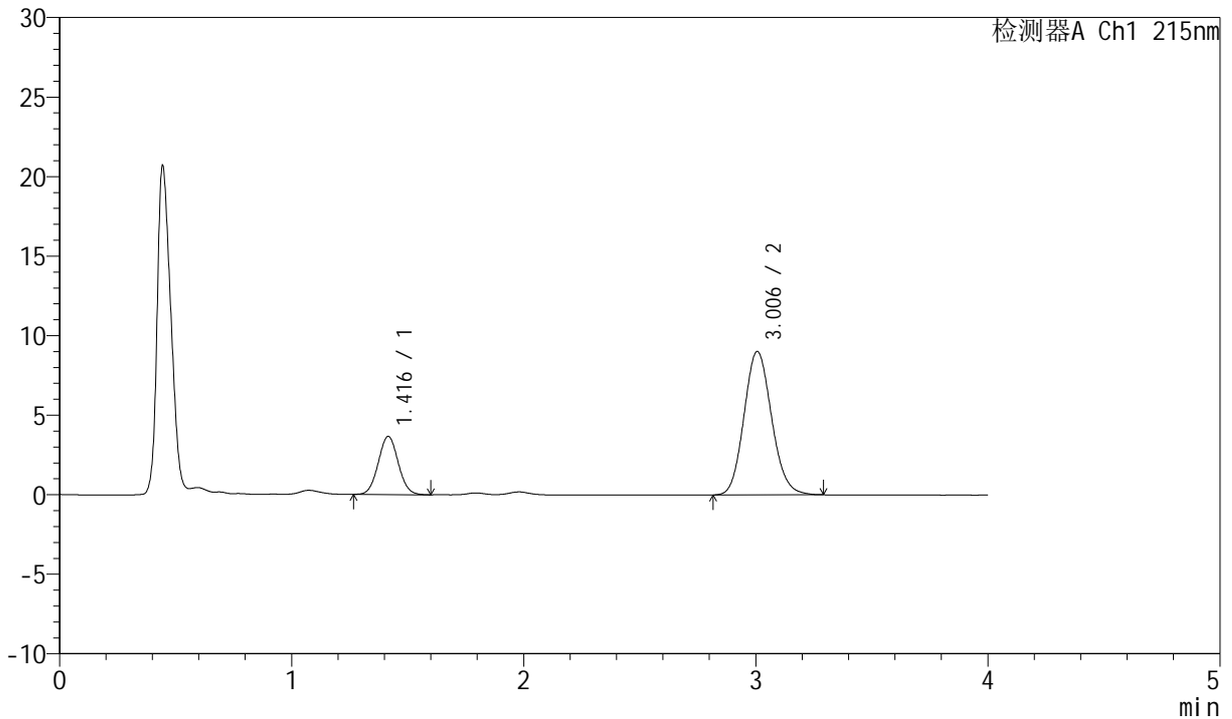
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-359-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:02:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:43:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21823	22.661	3649	1294	1.050	--
2	3.006	74479	77.339	9018	3080	1.121	8.500
总计		96302	100.000	12667			



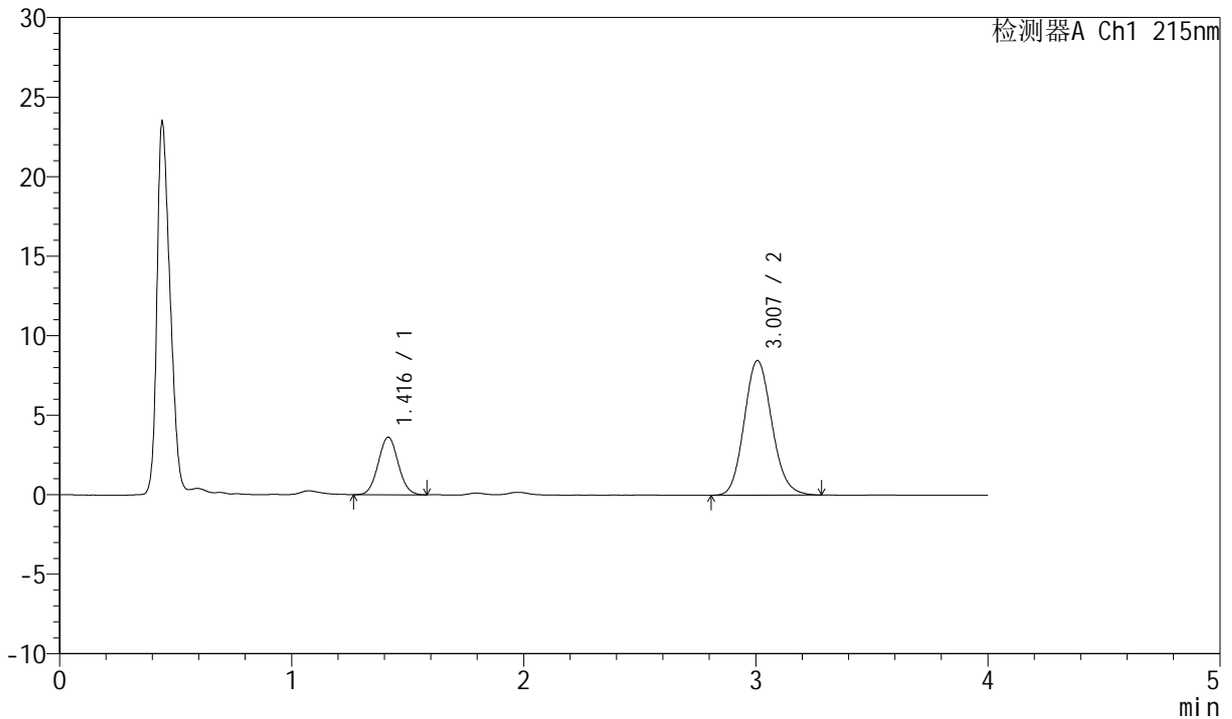
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-360-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:06:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:43:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21601	23.583	3612	1286	1.052	--
2	3.007	69993	76.417	8459	3078	1.123	8.491
总计		91594	100.000	12071			



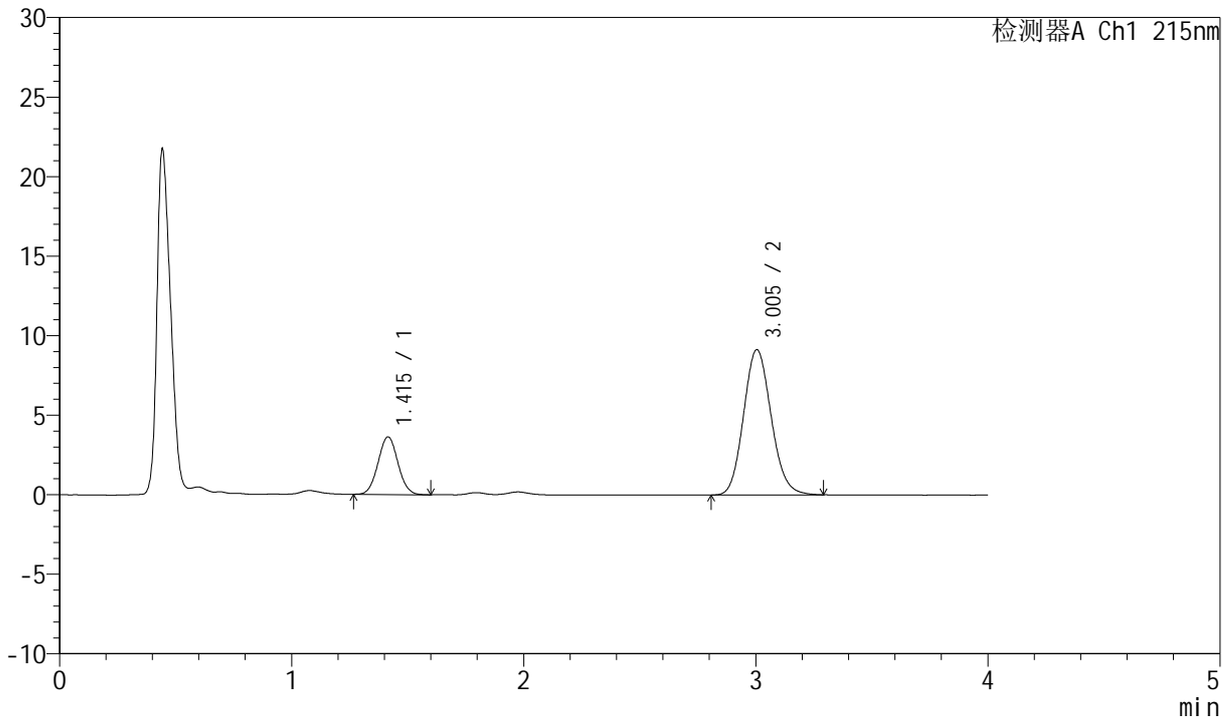
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-361-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:11:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:43:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21616	22.256	3622	1294	1.047	--
2	3.005	75508	77.744	9135	3069	1.120	8.493
总计		97125	100.000	12757			



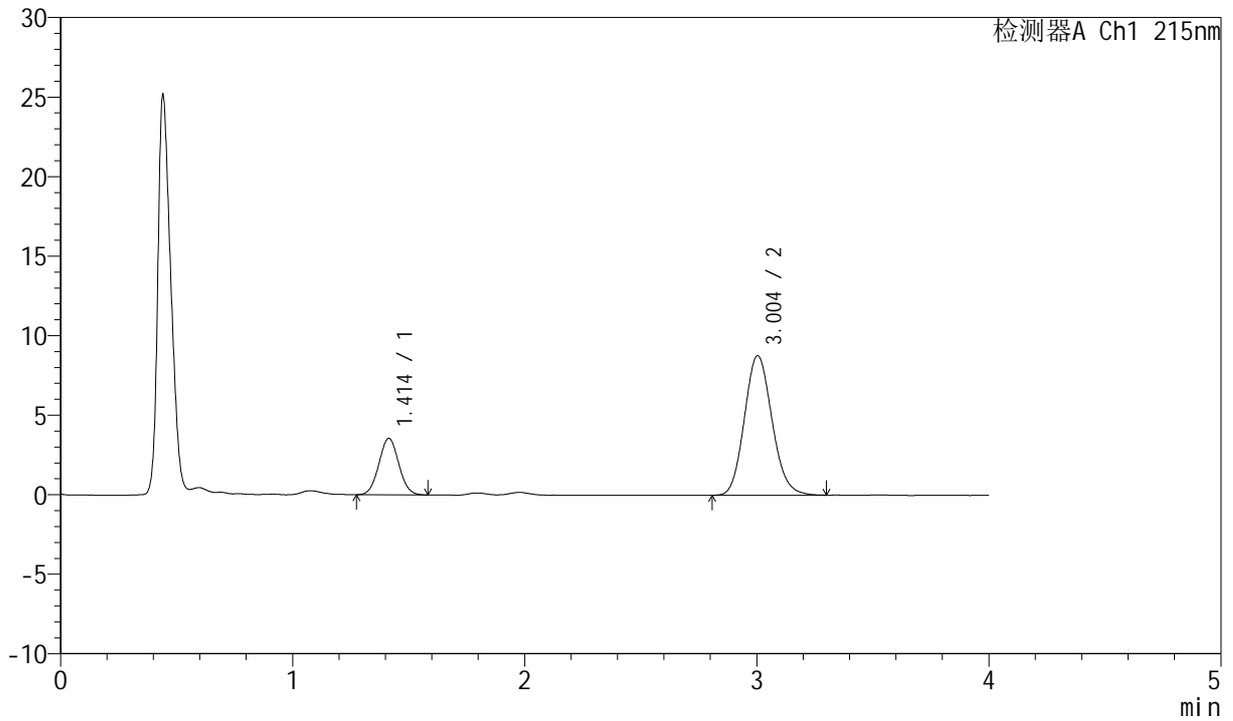
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-362-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:15:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:43:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	21094	22.533	3549	1284	1.040	--
2	3.004	72520	77.467	8774	3068	1.127	8.480
总计		93614	100.000	12323			



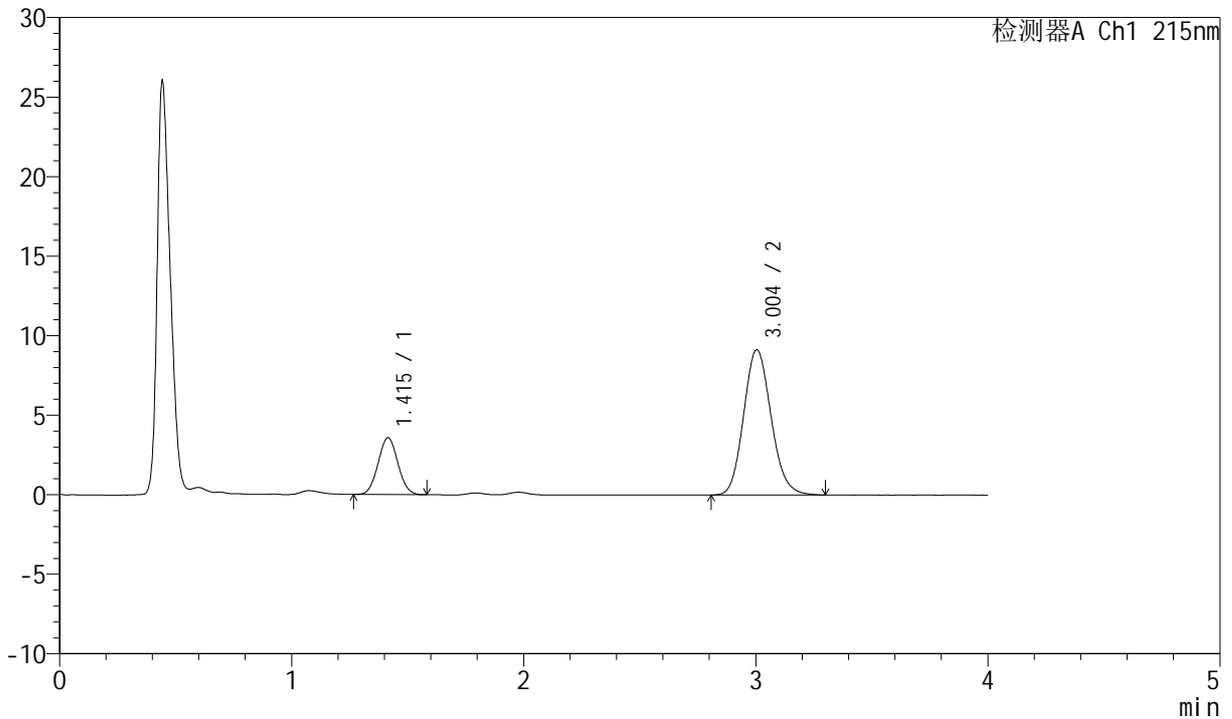
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-363-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:19:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:43:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21234	22.052	3575	1287	1.047	--
2	3.004	75057	77.948	9133	3109	1.129	8.514
总计		96291	100.000	12709			



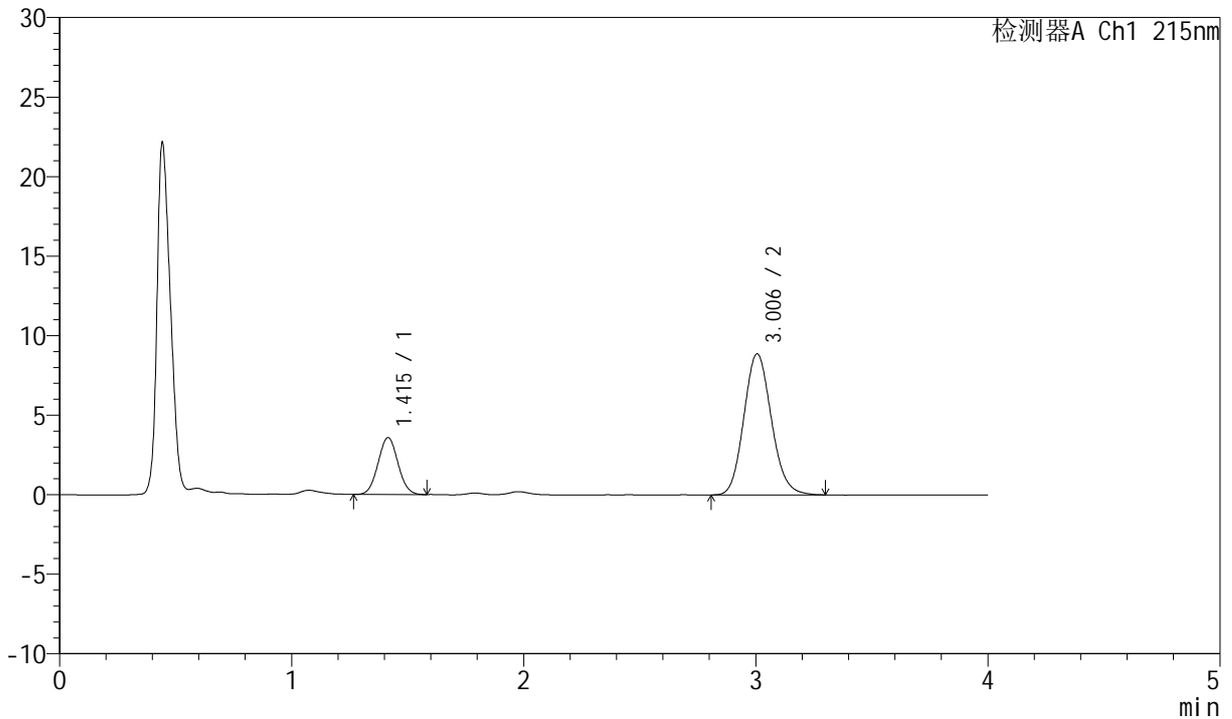
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-364-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:24:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:44:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21329	22.592	3576	1285	1.044	--
2	3.006	73079	77.408	8869	3092	1.126	8.502
总计		94407	100.000	12445			



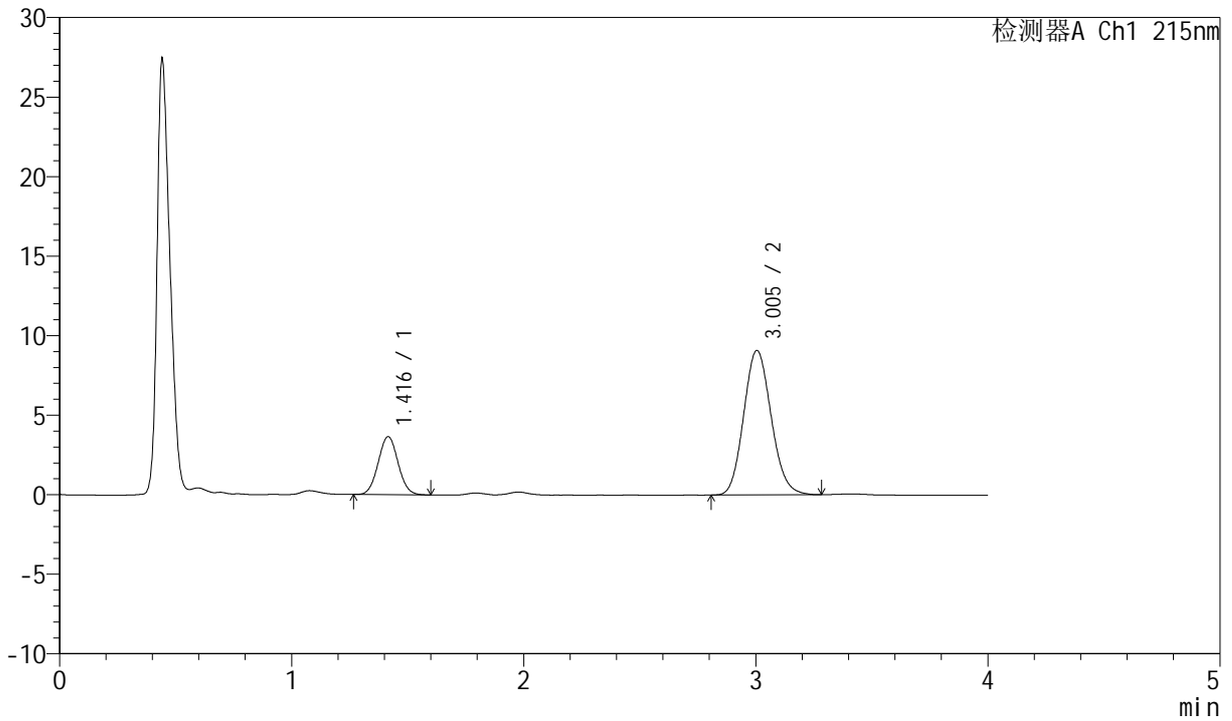
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-365-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:28:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:44:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21770	22.534	3649	1292	1.047	--
2	3.005	74838	77.466	9092	3079	1.122	8.494
总计		96608	100.000	12742			



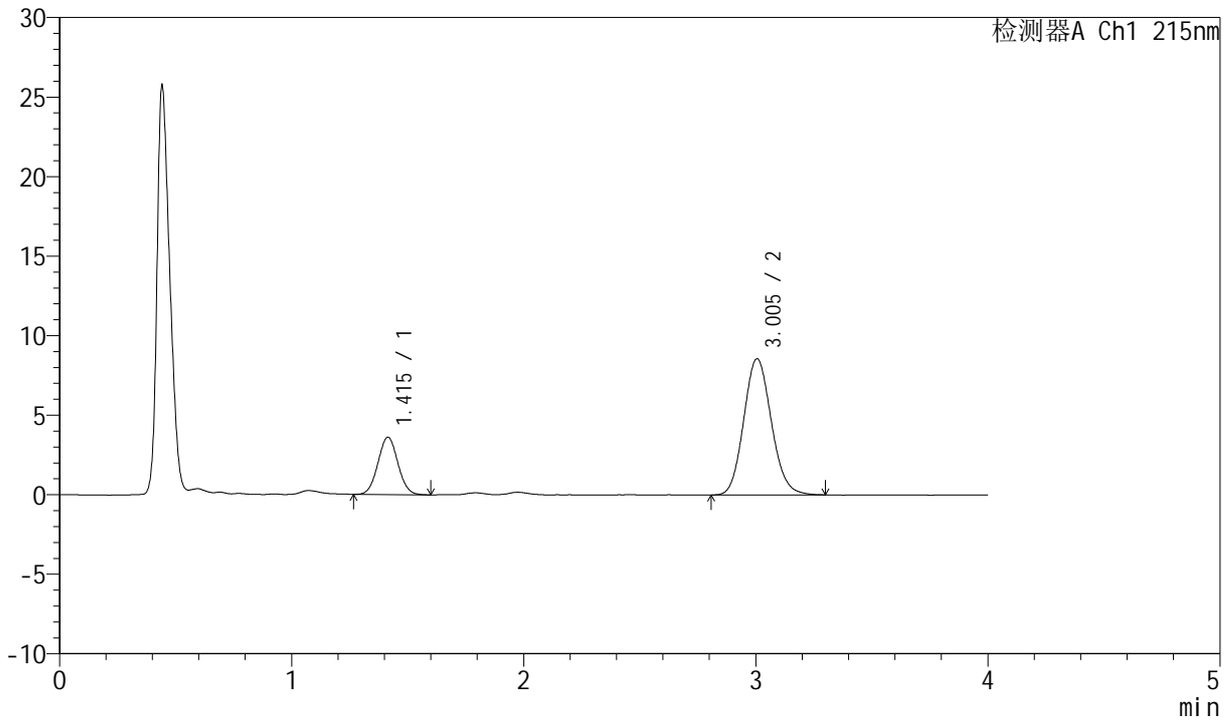
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-366-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:33:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:44:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21544	23.341	3607	1282	1.044	--
2	3.005	70758	76.659	8561	3078	1.116	8.488
总计		92303	100.000	12169			



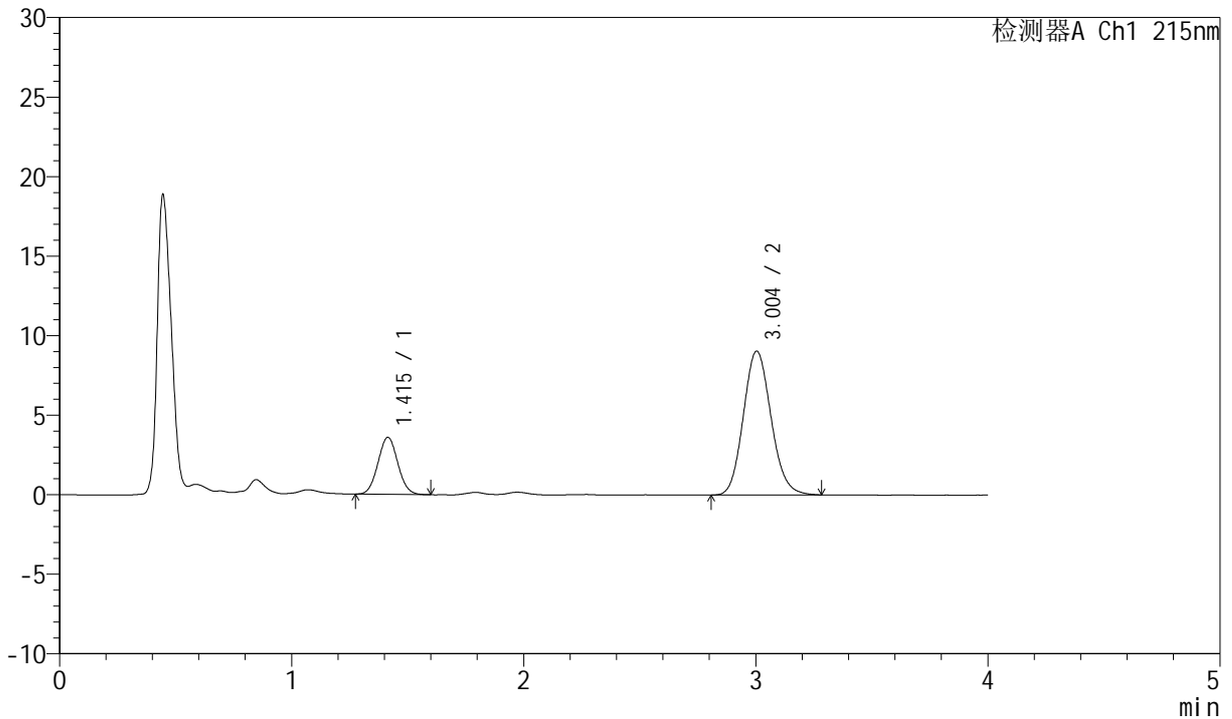
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-367-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:37:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:44:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21185	22.026	3579	1299	1.054	--
2	3.004	74996	77.974	9045	3056	1.124	8.489
总计		96180	100.000	12624			



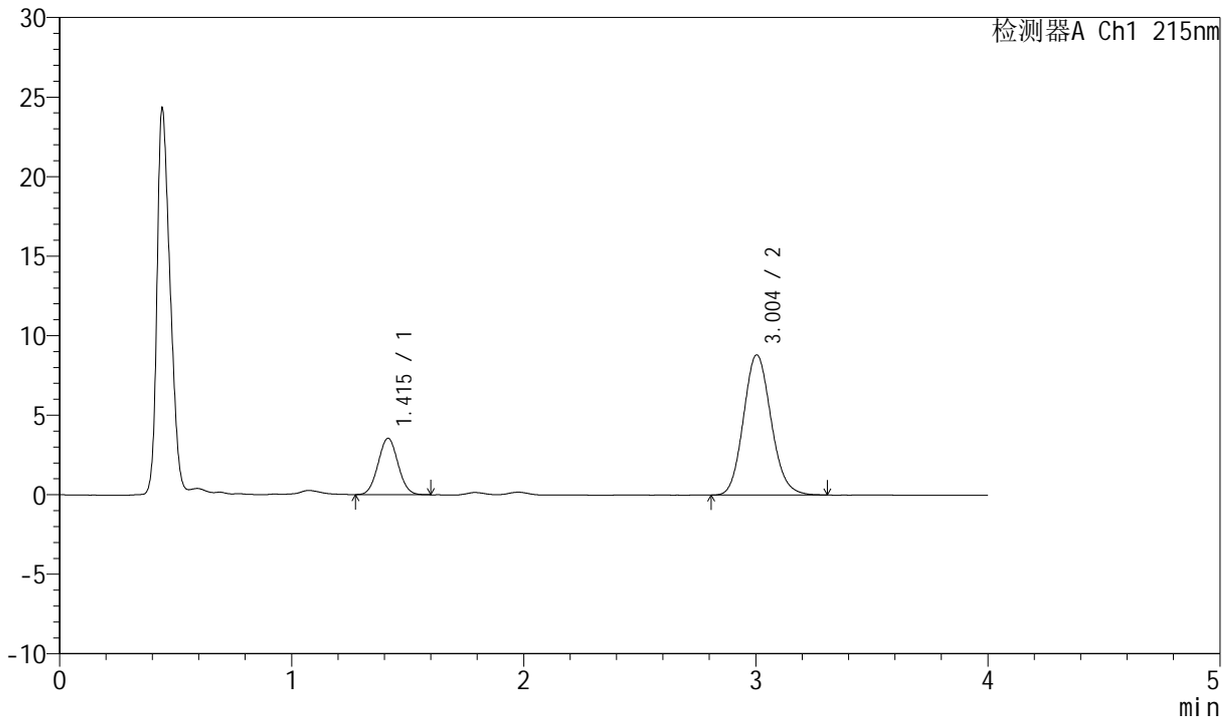
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-368-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:41:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:44:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21147	22.498	3545	1282	1.045	--
2	3.004	72849	77.502	8817	3084	1.126	8.483
总计		93996	100.000	12362			



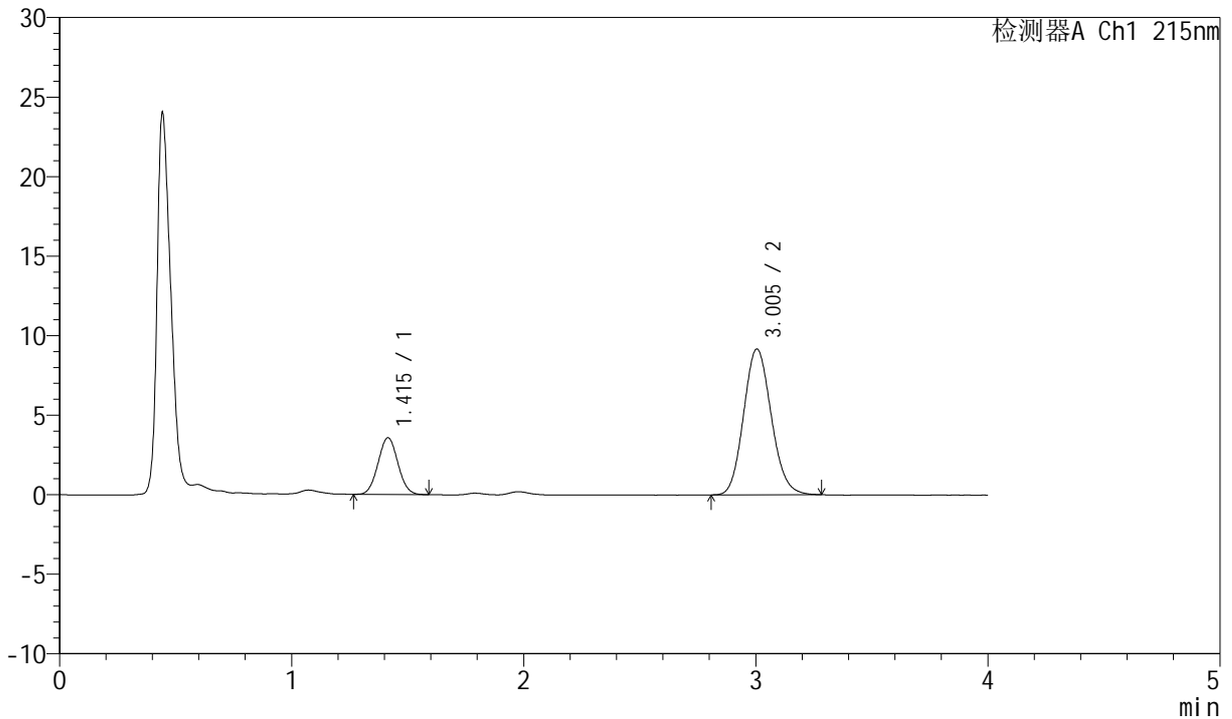
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-369-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:46:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:44:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21257	21.888	3567	1286	1.045	--
2	3.005	75857	78.112	9169	3046	1.120	8.463
总计		97114	100.000	12736			



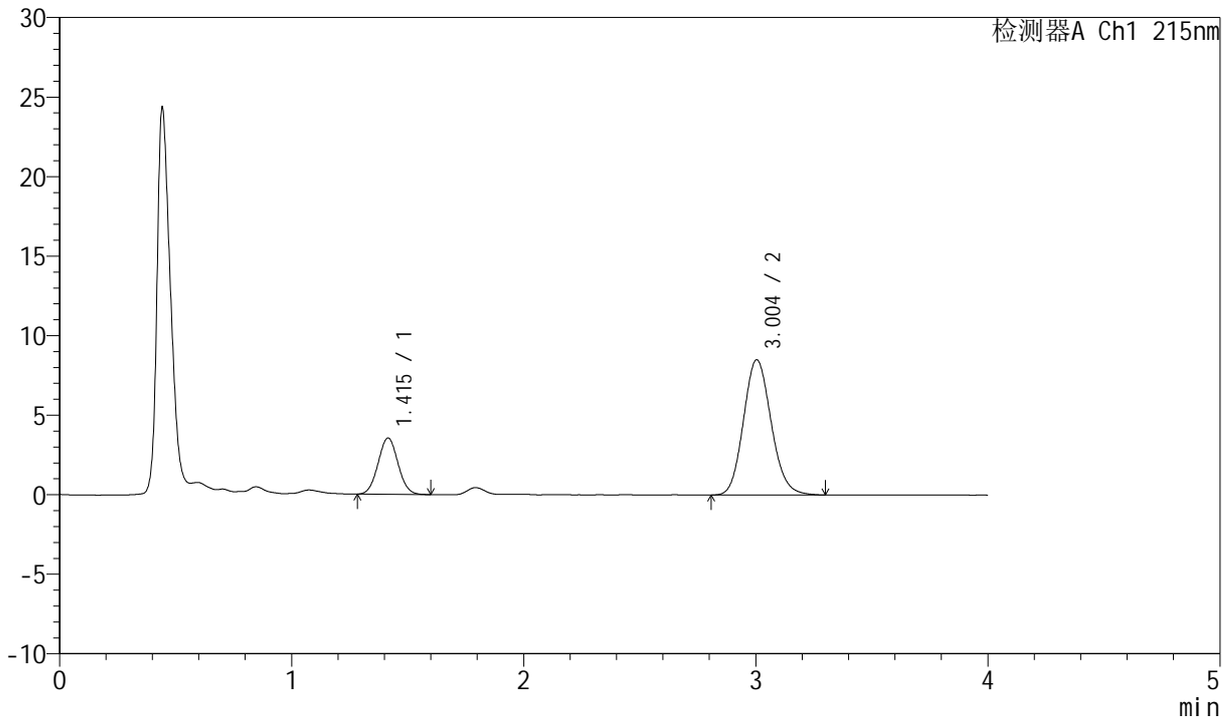
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-370-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:50:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:44:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21062	23.012	3534	1284	1.043	--
2	3.004	70463	76.988	8500	3060	1.126	8.468
总计		91525	100.000	12034			



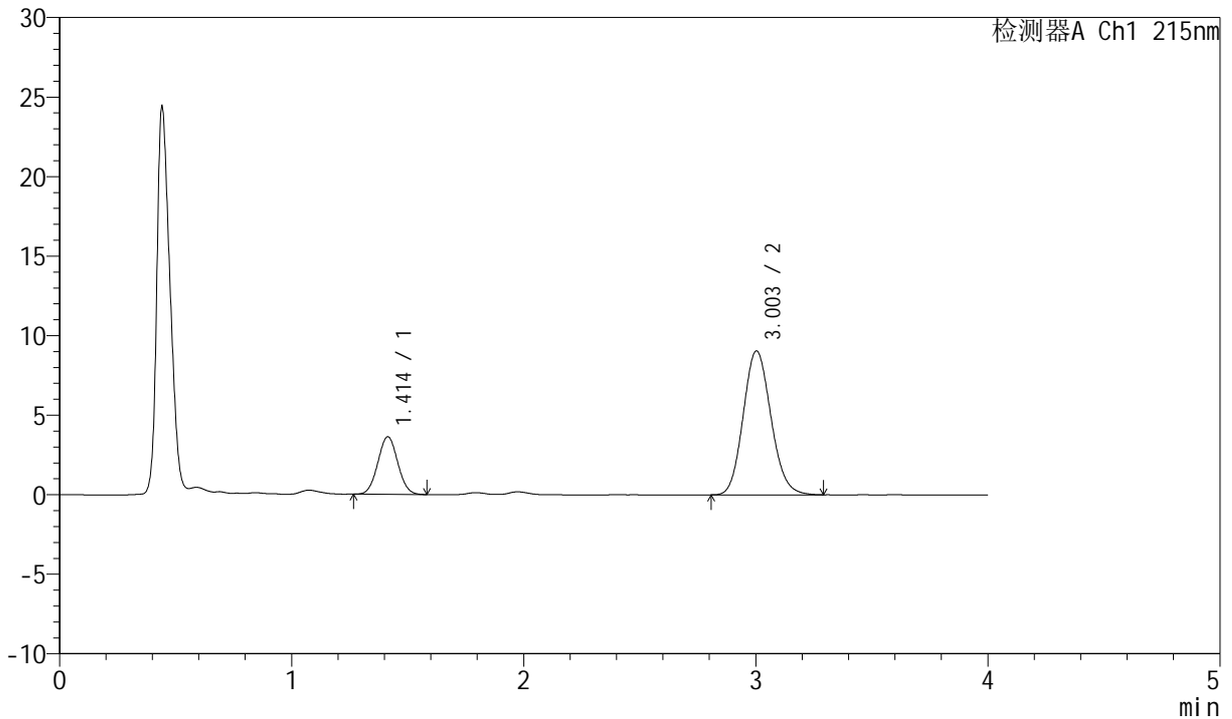
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-371-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:54:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:44:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	21601	22.317	3621	1277	1.042	--
2	3.003	75191	77.683	9041	3035	1.126	8.443
总计		96792	100.000	12662			



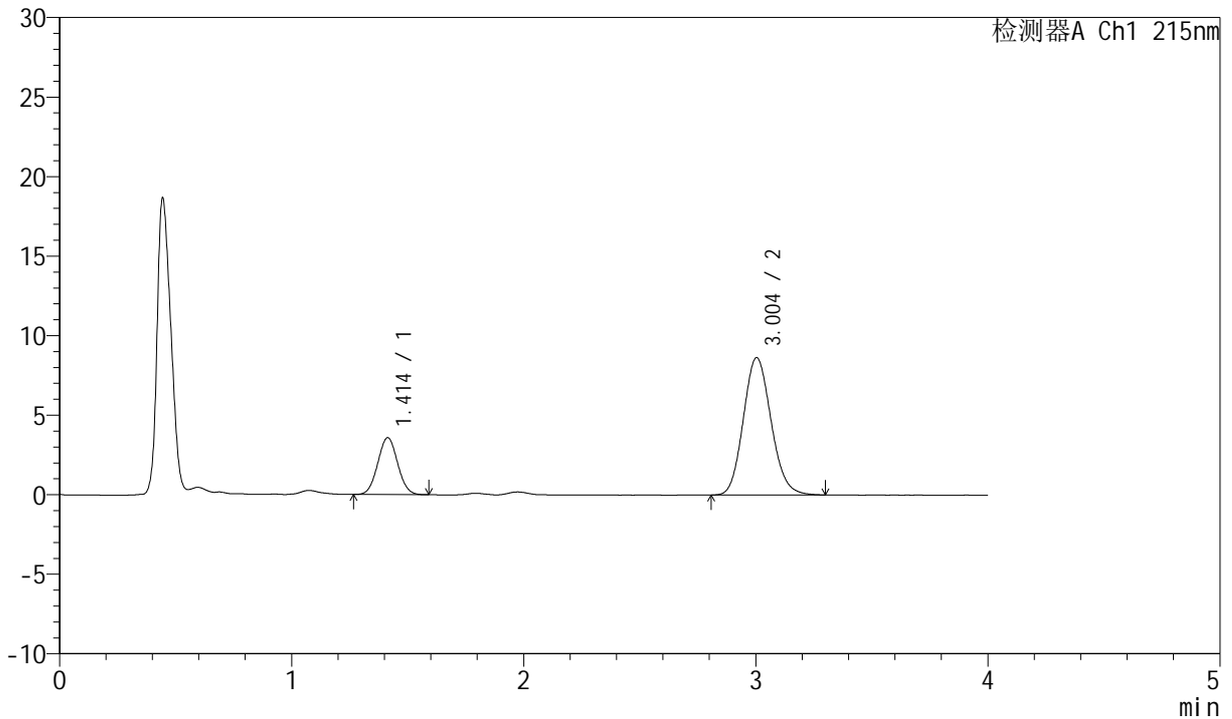
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-372-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:59:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:45:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	21287	22.884	3578	1283	1.047	--
2	3.004	71735	77.116	8633	3031	1.127	8.453
总计		93022	100.000	12212			



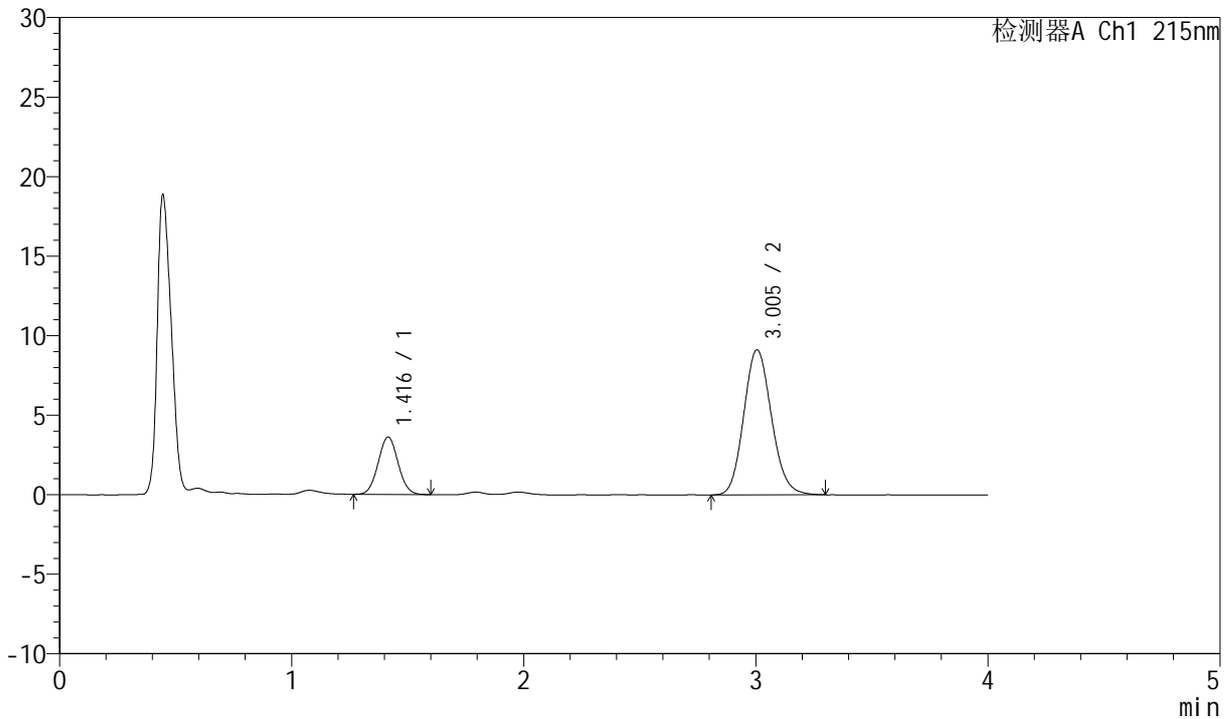
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-373-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:03:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:45:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21560	22.168	3607	1288	1.049	--
2	3.005	75696	77.832	9122	3045	1.126	8.463
总计		97255	100.000	12729			



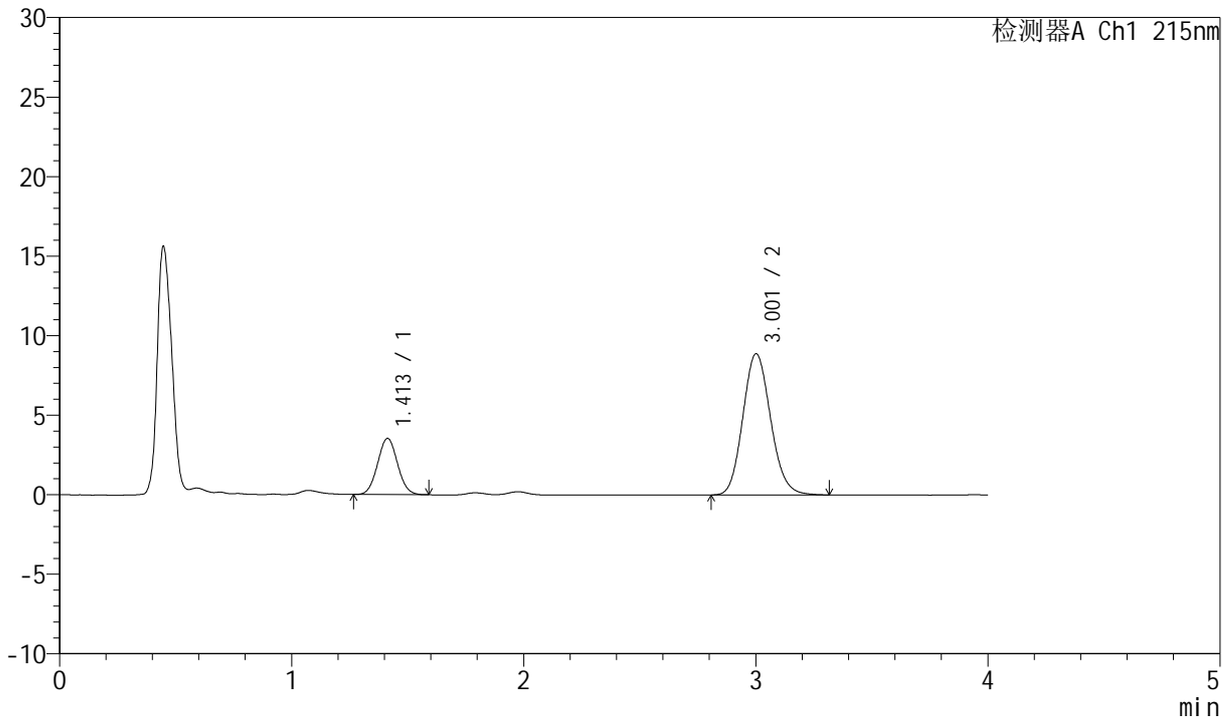
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-374-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:07:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:45:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	21110	22.229	3538	1277	1.050	--
2	3.001	73855	77.771	8859	3031	1.128	8.442
总计		94964	100.000	12398			



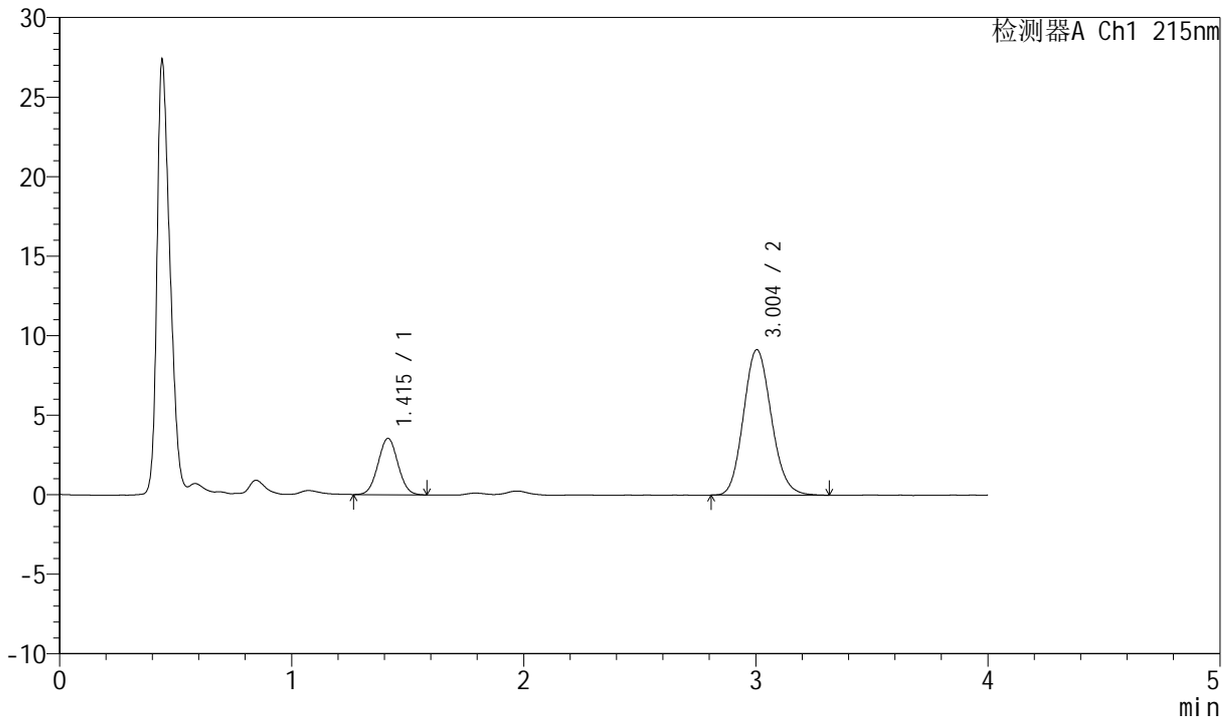
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-375-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:12:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:45:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21133	21.676	3541	1280	1.036	--
2	3.004	76361	78.324	9155	3008	1.128	8.424
总计		97494	100.000	12696			



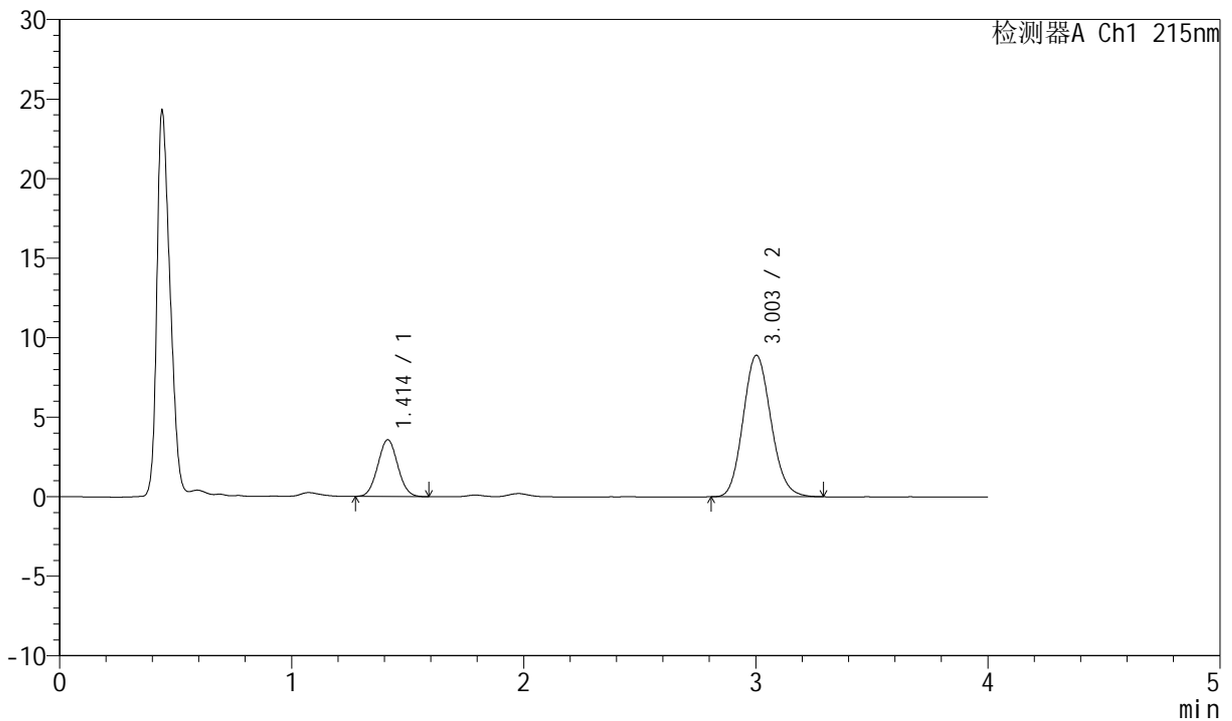
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-376-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:16:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:45:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	21279	22.314	3569	1277	1.046	--
2	3.003	74083	77.686	8894	3000	1.127	8.415
总计		95362	100.000	12463			



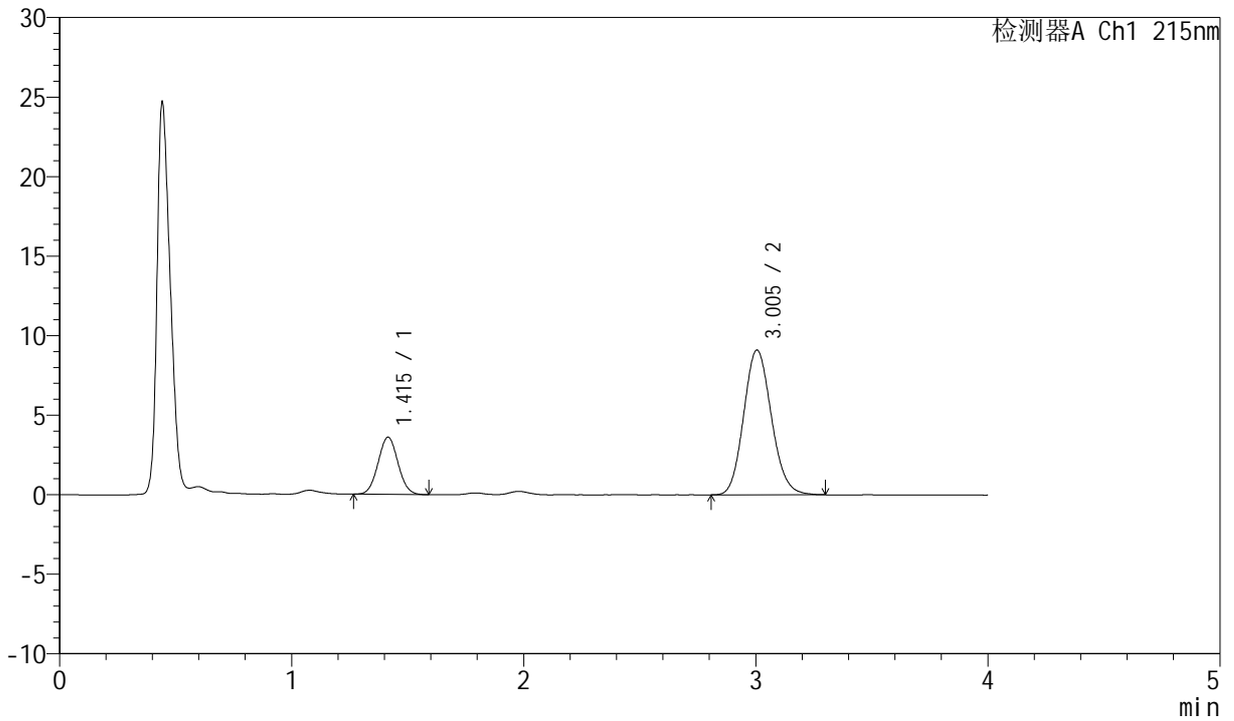
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-377-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:21:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:45:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21517	22.168	3598	1283	1.047	--
2	3.005	75544	77.832	9104	3045	1.124	8.458
总计		97060	100.000	12701			



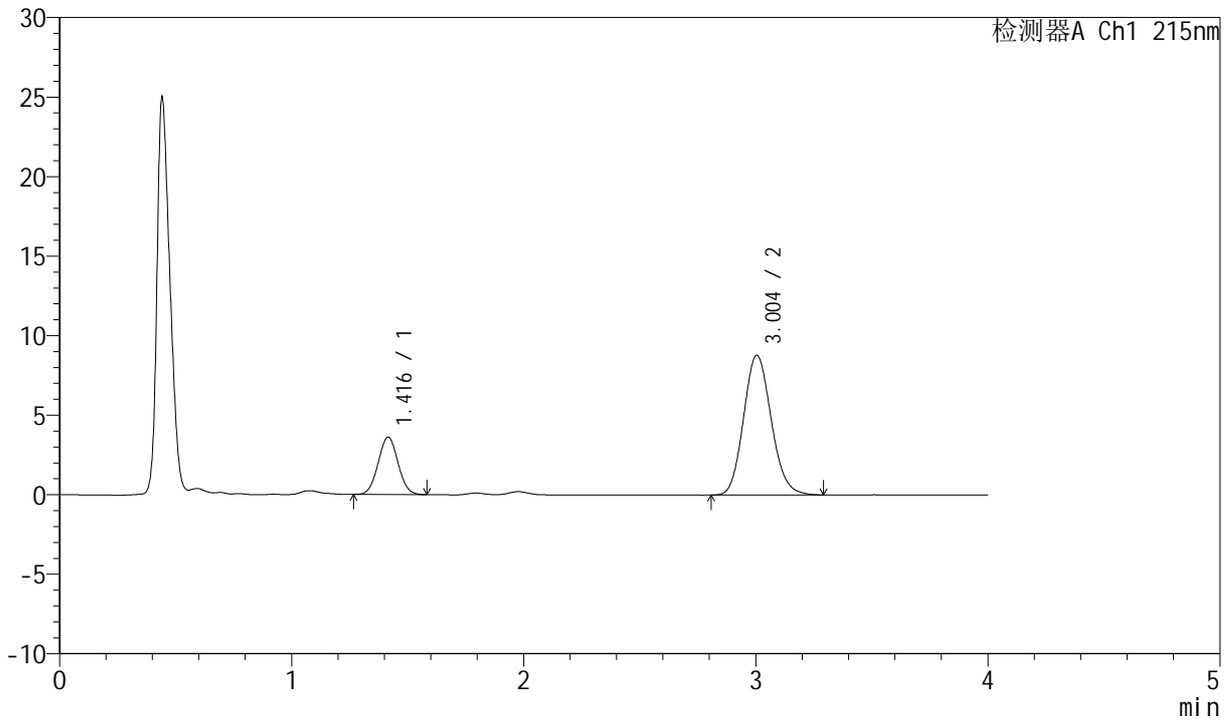
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-378-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:25:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:45:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21483	22.815	3603	1284	1.038	--
2	3.004	72677	77.185	8784	3063	1.129	8.468
总计		94160	100.000	12387			



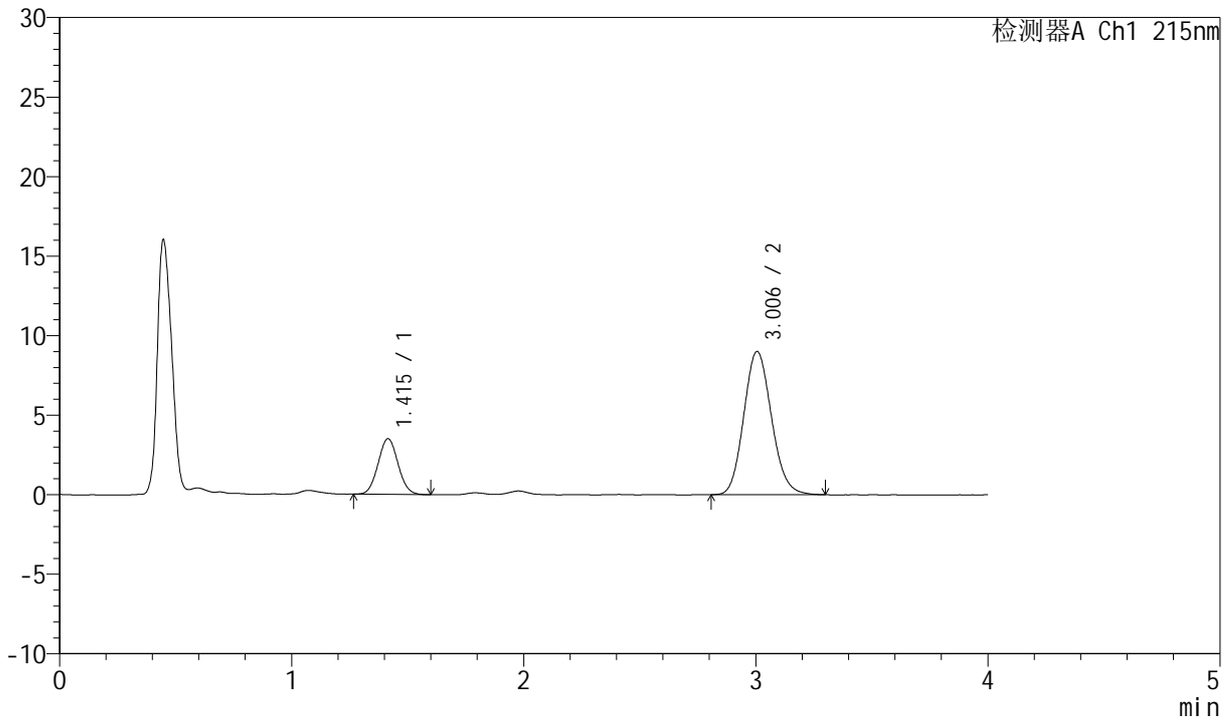
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-379-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:29:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:45:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20898	21.857	3497	1281	1.058	--
2	3.006	74716	78.143	9006	3037	1.125	8.452
总计		95614	100.000	12503			



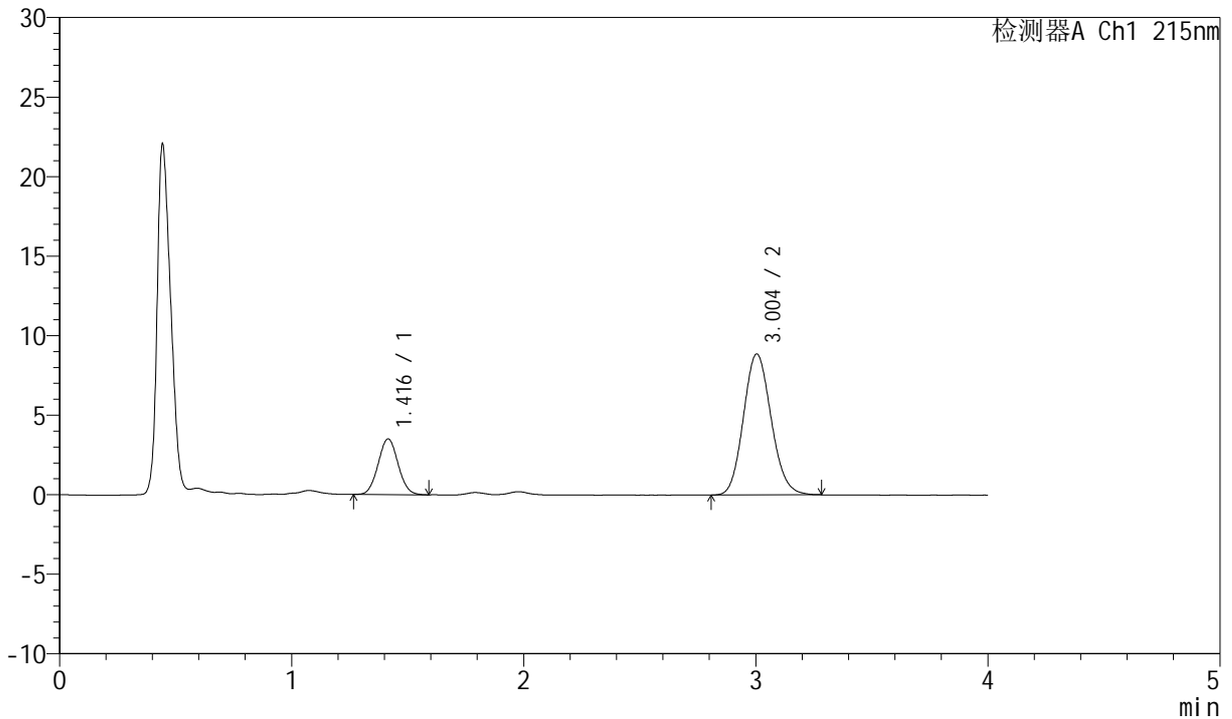
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-380-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:34:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:46:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	20929	22.157	3499	1282	1.052	--
2	3.004	73528	77.843	8861	3040	1.120	8.449
总计		94457	100.000	12360			



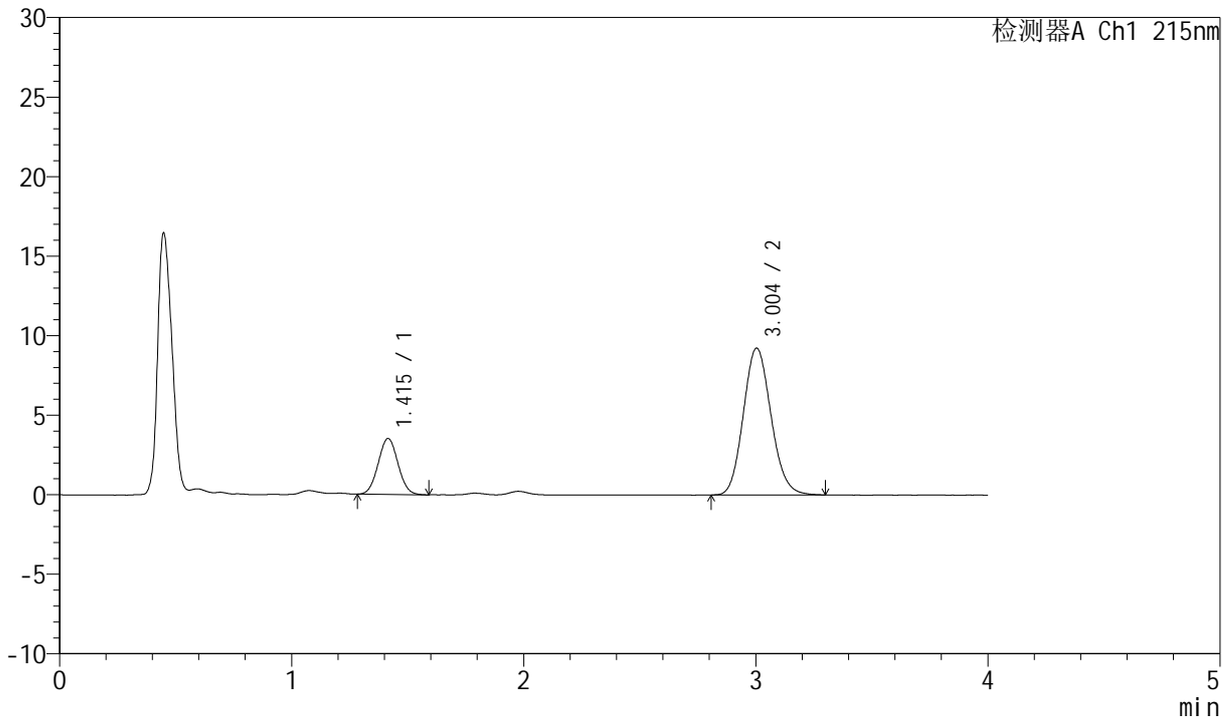
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-381-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:38:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:46:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20902	21.442	3517	1290	1.043	--
2	3.004	76580	78.558	9230	3041	1.124	8.458
总计		97481	100.000	12747			



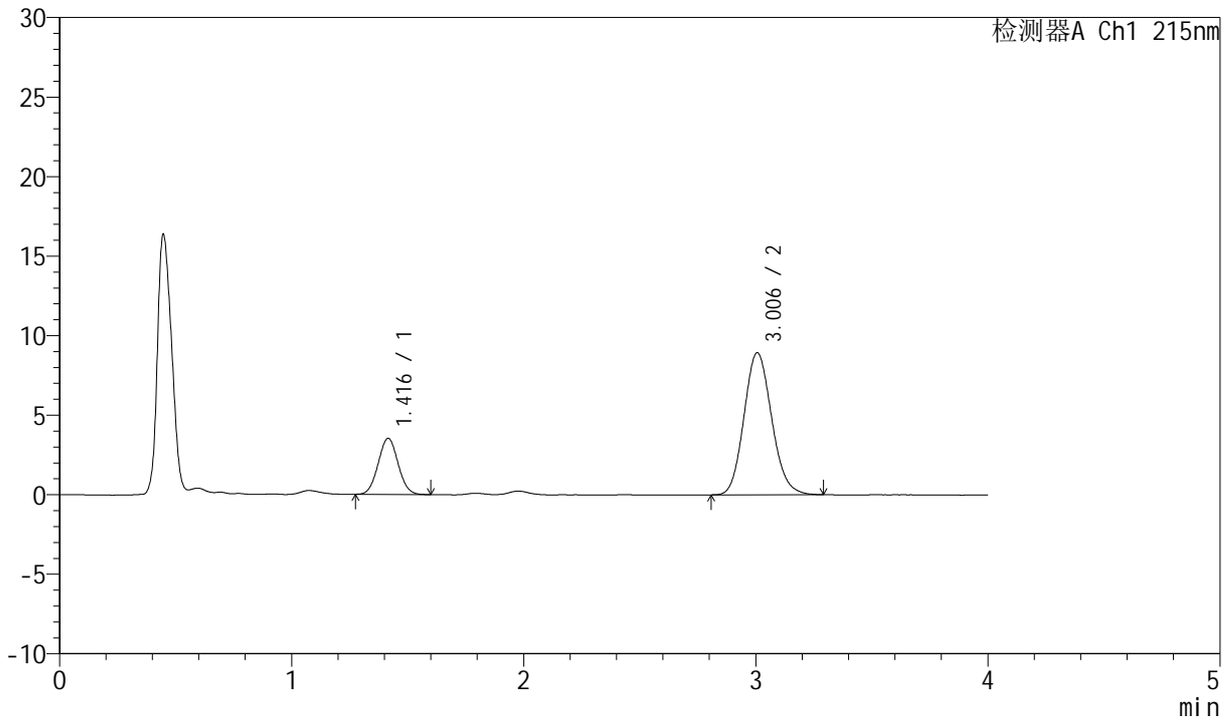
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-382-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:42:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:46:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21047	22.140	3521	1279	1.044	--
2	3.006	74016	77.860	8931	3054	1.127	8.462
总计		95063	100.000	12452			



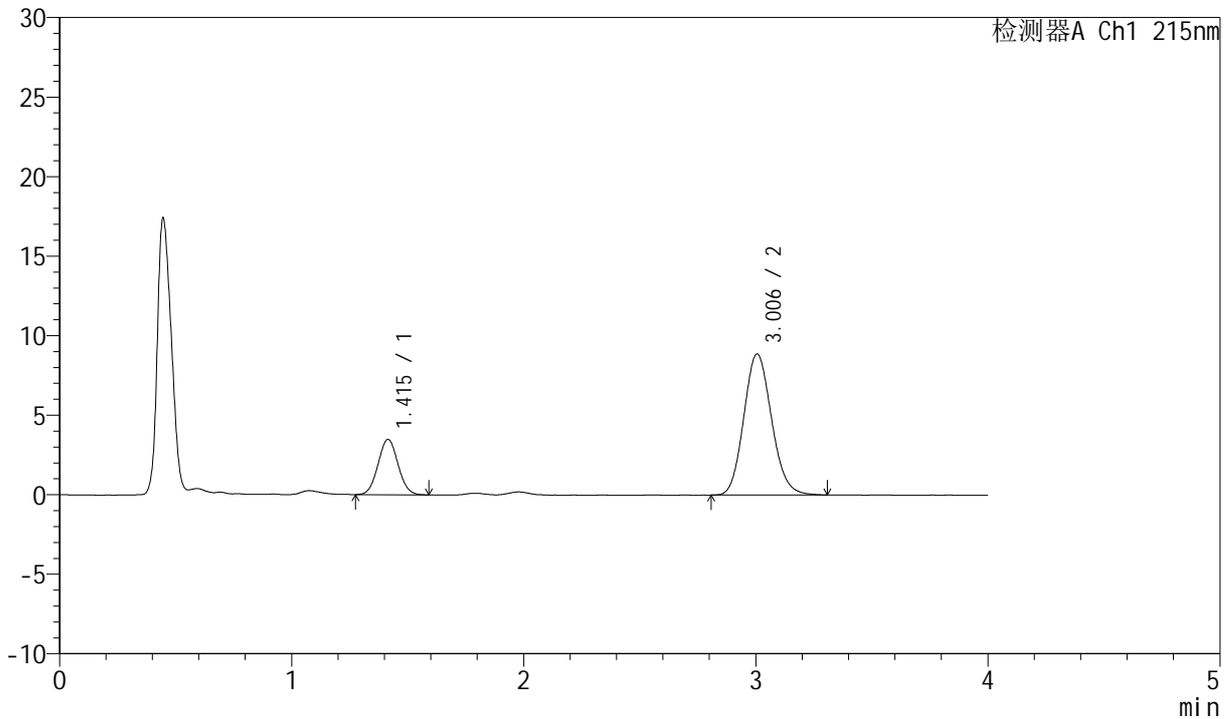
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-383-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:47:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:46:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20811	21.994	3475	1278	1.048	--
2	3.006	73810	78.006	8874	3025	1.126	8.437
总计		94622	100.000	12349			



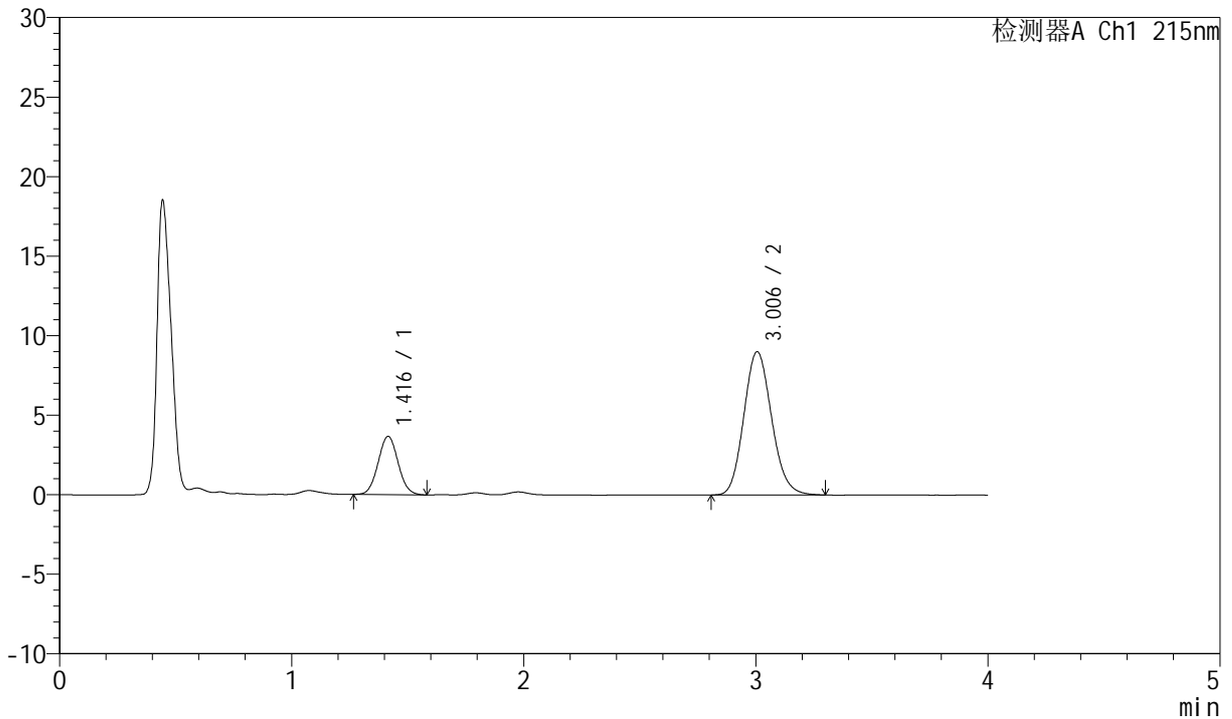
SMF-4681

<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 - 25-9/25-384-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:51:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:46:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21895	22.573	3662	1288	1.052	--
2	3.006	75102	77.427	9014	3035	1.131	8.458
总计		96998	100.000	12677			



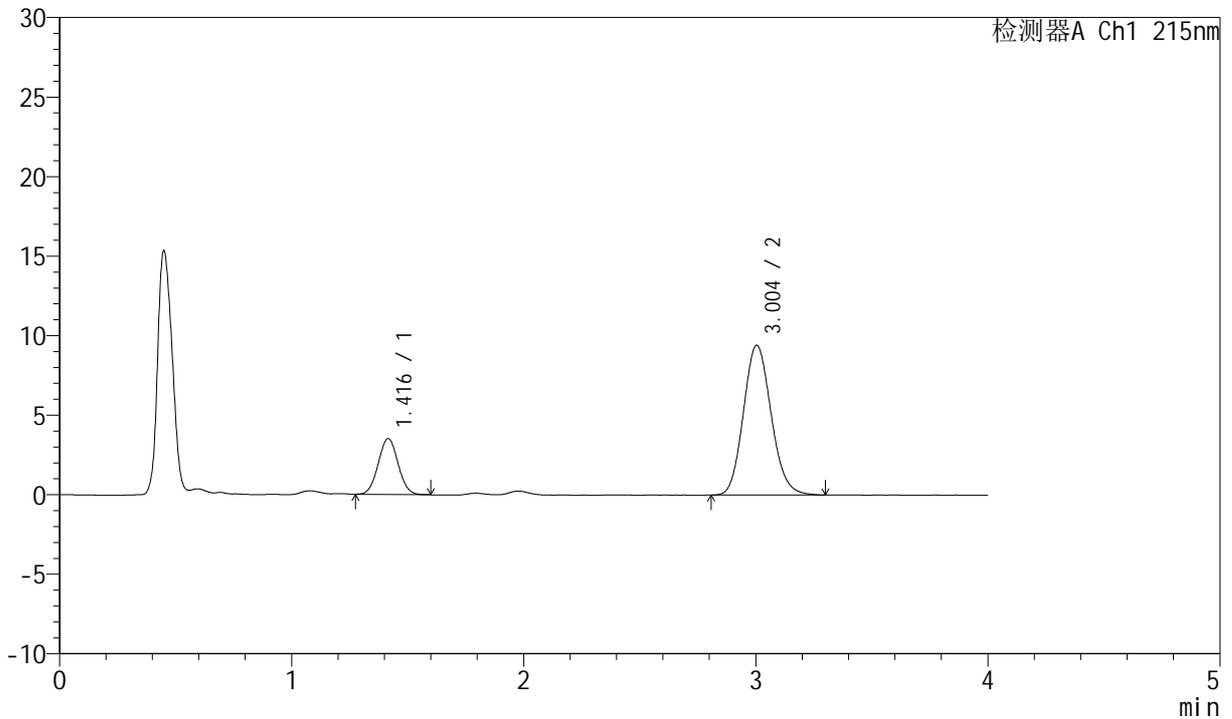
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-385-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:55:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:46:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	20933	21.146	3509	1296	1.039	--
2	3.004	78060	78.854	9420	3051	1.125	8.472
总计		98993	100.000	12929			



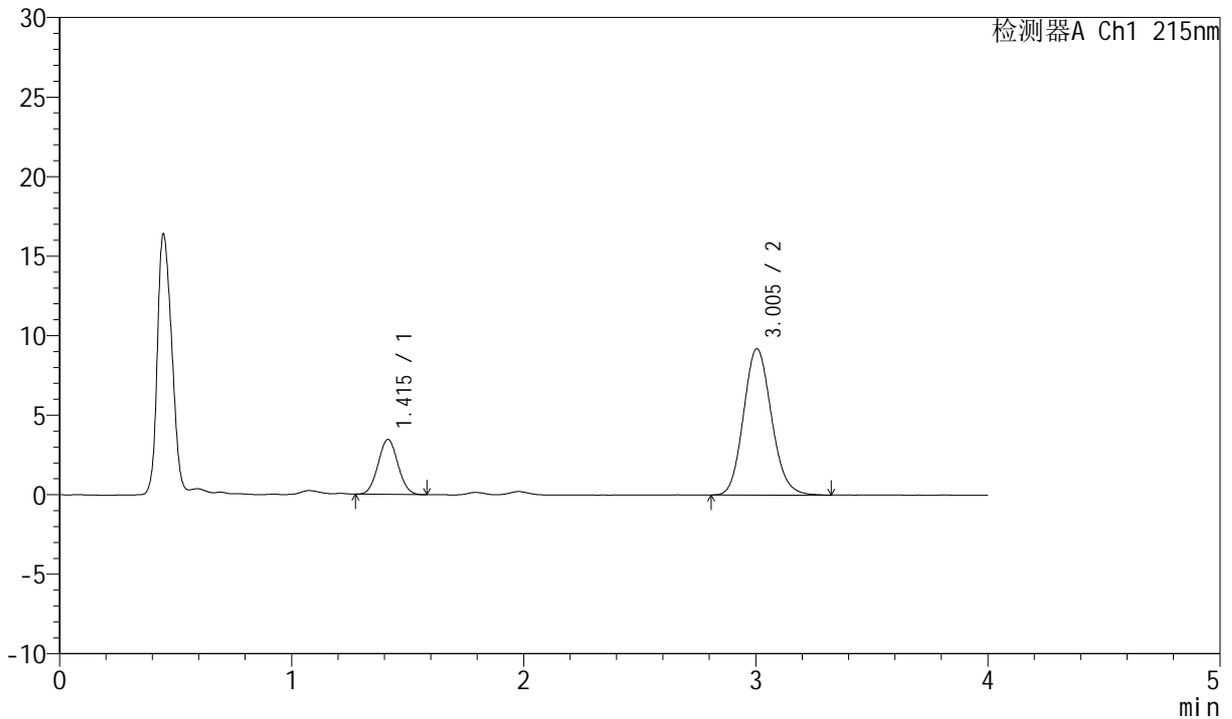
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-386-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:00:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:46:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20511	21.056	3451	1290	1.049	--
2	3.005	76902	78.944	9197	3007	1.128	8.439
总计		97413	100.000	12648			



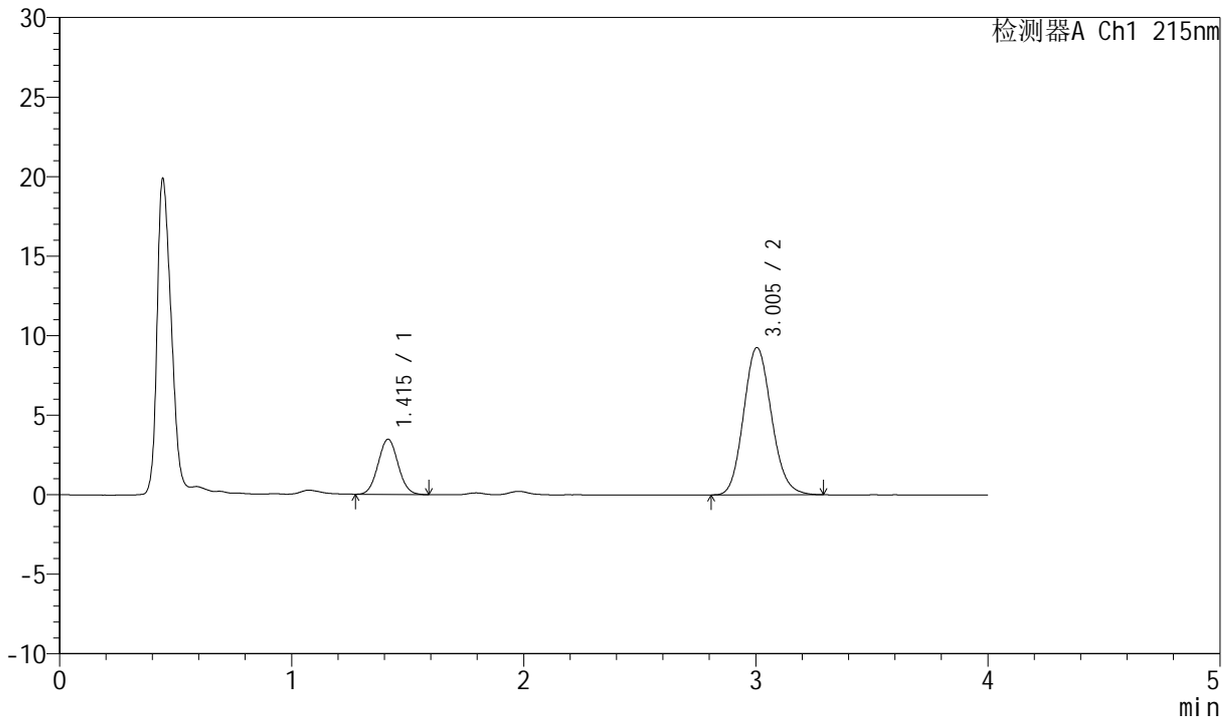
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-387-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:04:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:46:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20811	21.210	3470	1277	1.053	--
2	3.005	77310	78.790	9265	3007	1.128	8.419
总计		98121	100.000	12735			



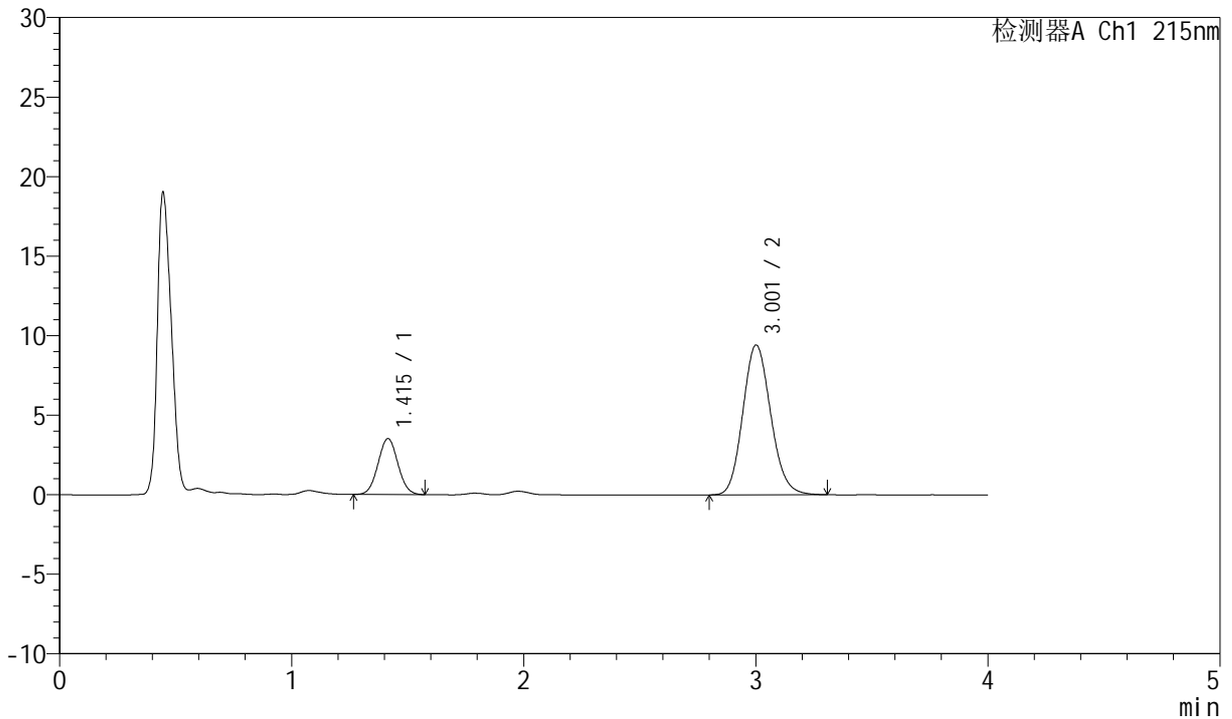
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-388-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:09:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:47:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20947	21.018	3515	1291	1.046	--
2	3.001	78717	78.982	9404	2996	1.131	8.420
总计		99665	100.000	12918			



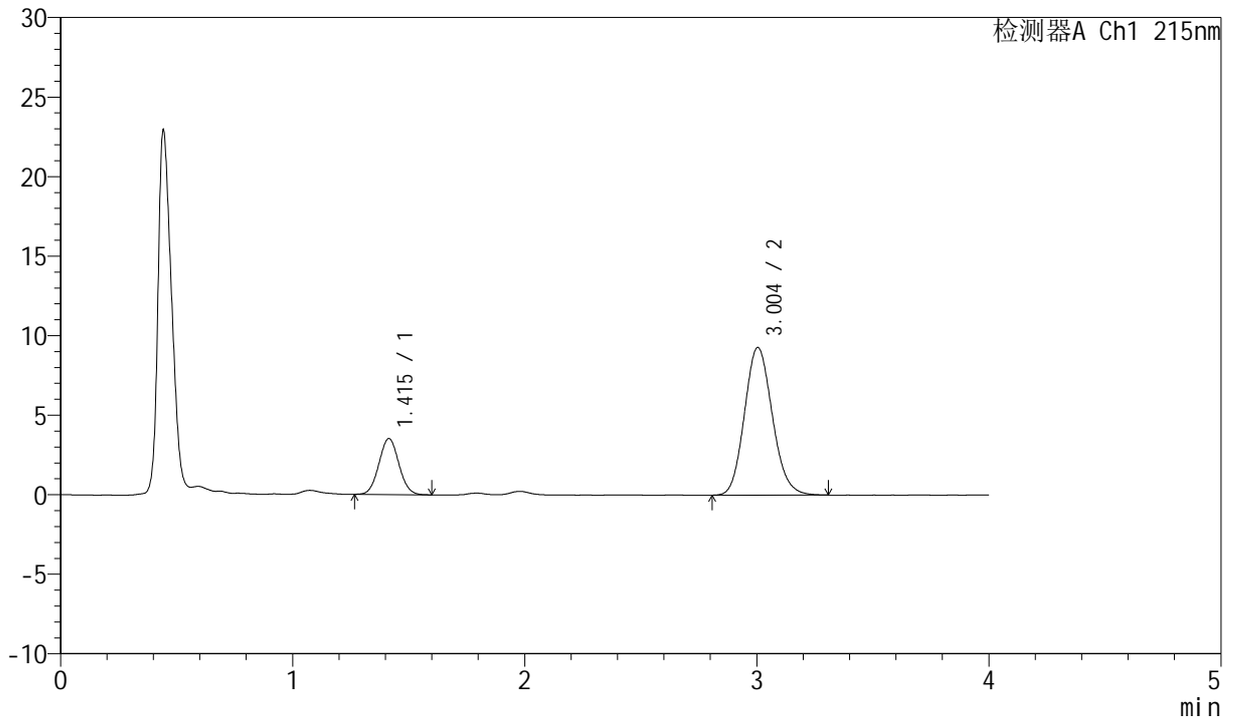
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-389-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:13:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:47:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21066	21.366	3522	1284	1.049	--
2	3.004	77528	78.634	9289	2998	1.129	8.424
总计		98594	100.000	12812			



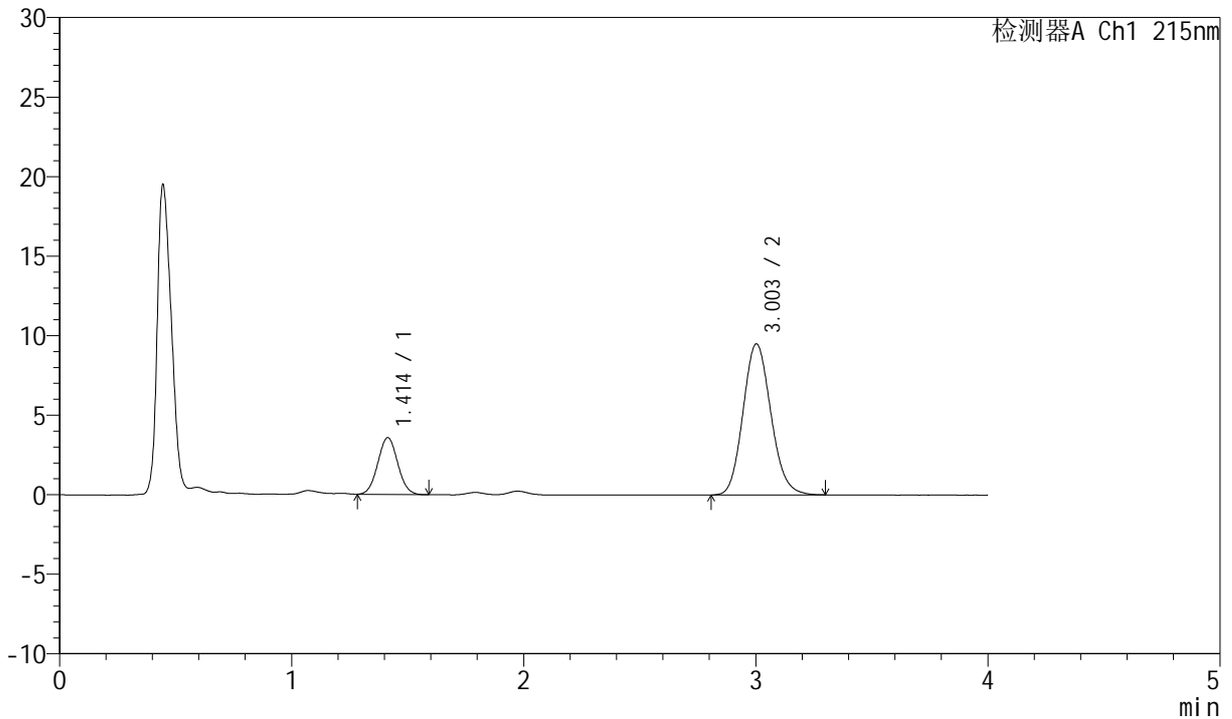
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-390-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:17:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/31 13:47:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	21308	21.165	3572	1282	1.046	--
2	3.003	79366	78.835	9497	3006	1.127	8.426
总计		100673	100.000	13068			



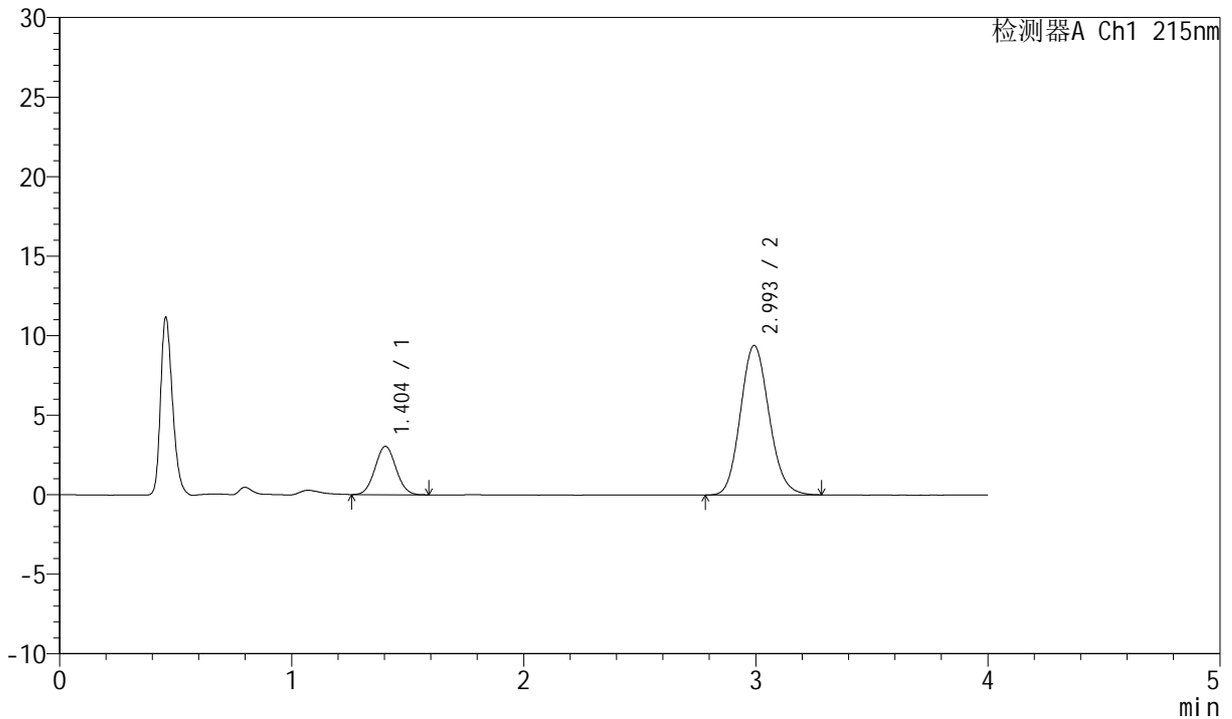
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-391-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:22:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:47:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	19063	19.145	3047	1142	1.053	--
2	2.993	80509	80.855	9383	2842	1.125	8.133
总计		99572	100.000	12429			



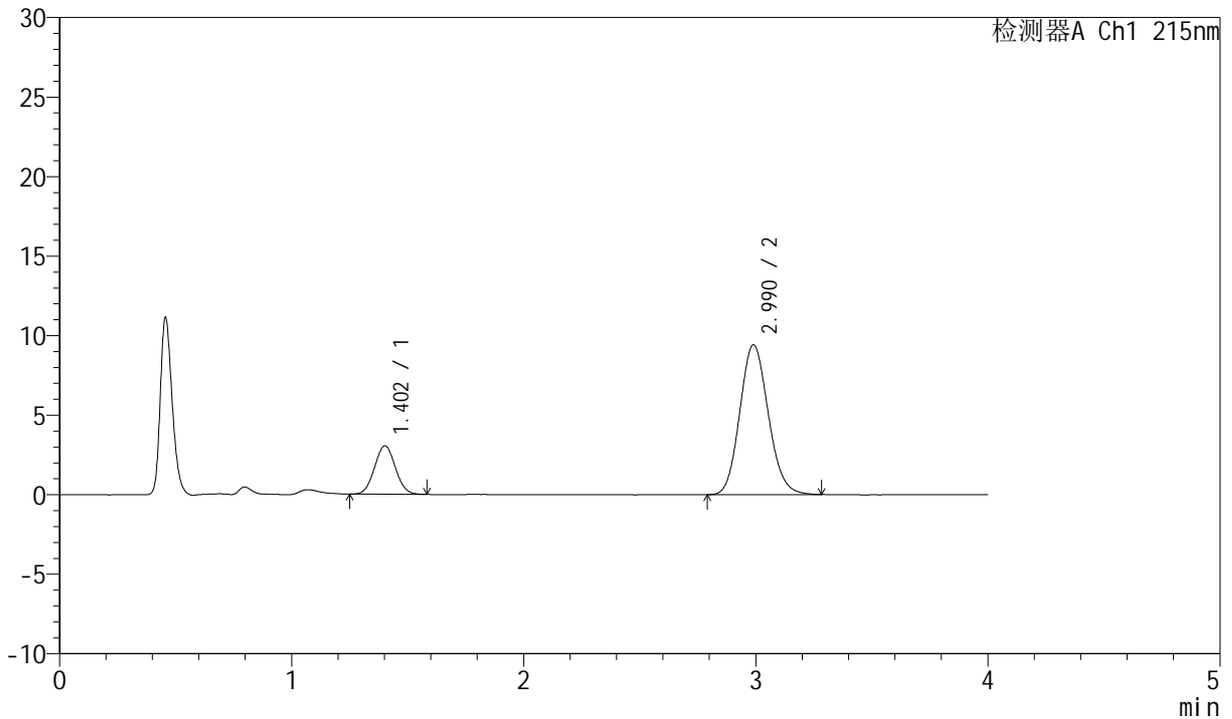
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-9/25-392-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251030-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:26:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/31 13:47:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	19018	19.156	3039	1143	1.047	--
2	2.990	80259	80.844	9416	2843	1.123	8.138
总计		99277	100.000	12455			