



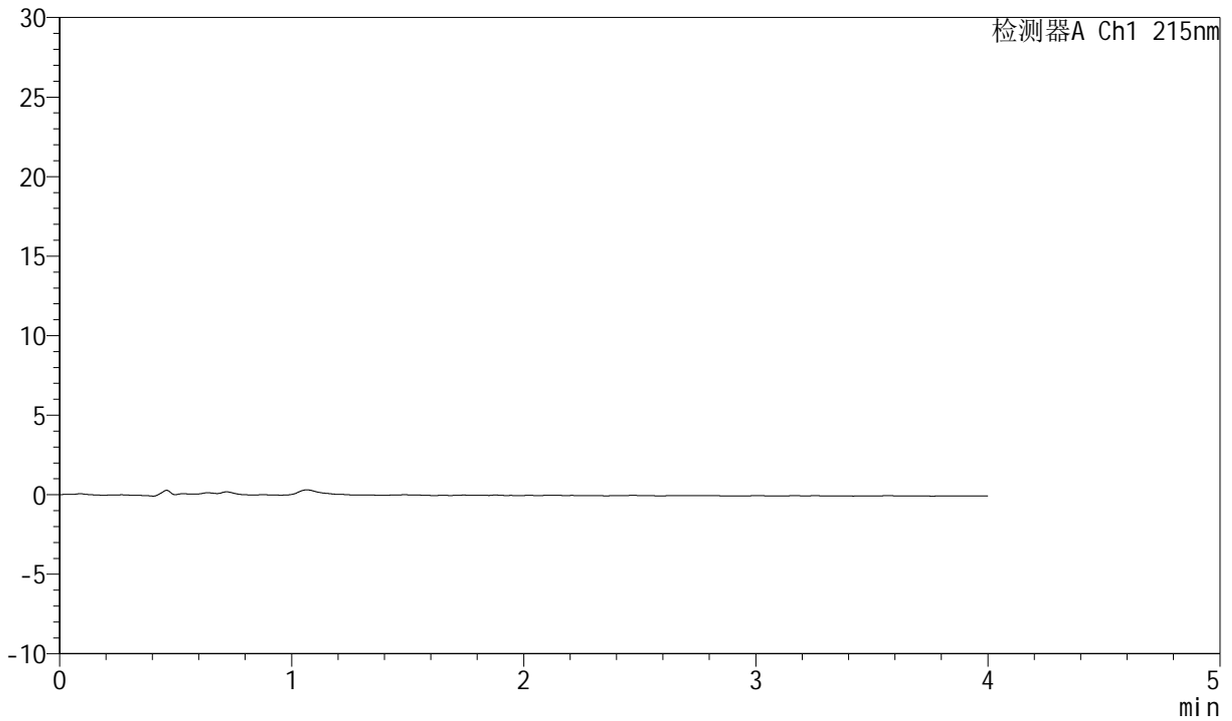
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-6-2 - zzp-2025110421p-jsly-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



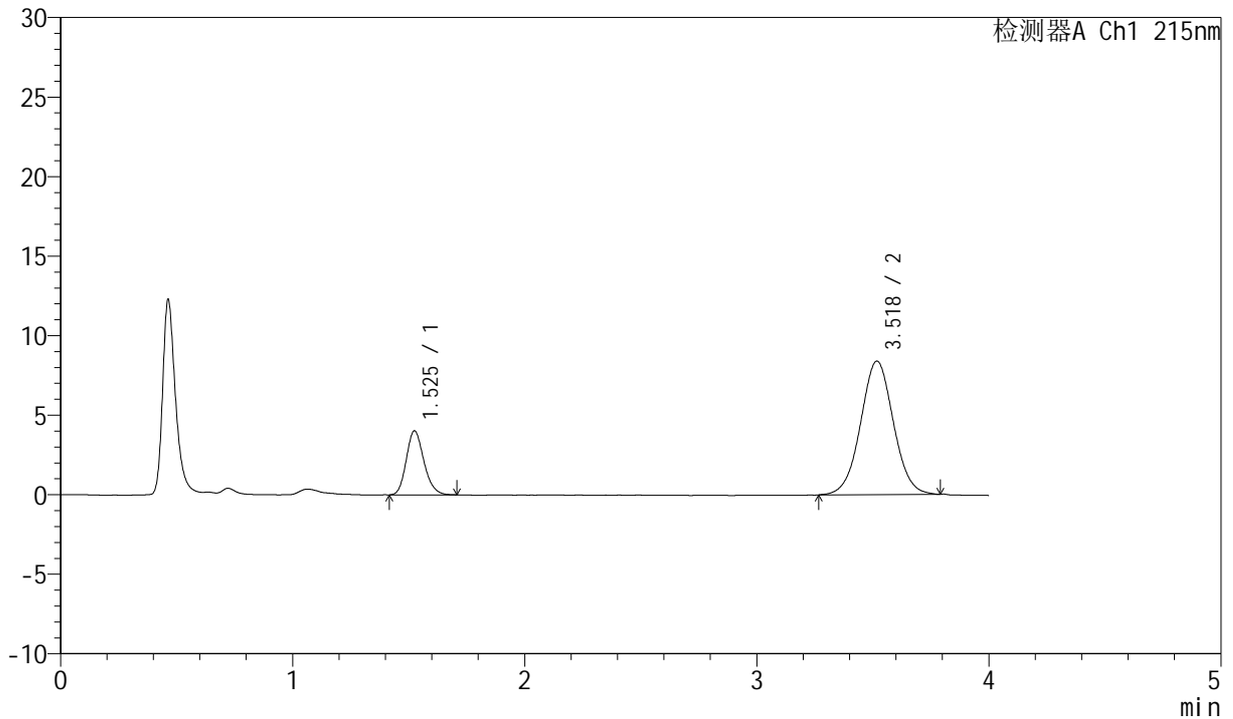
SMF-4681

<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 - 29-5/29-7-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	21229	20.440	4006	1955	1.183	--
2	3.518	82629	79.560	8385	2999	1.029	10.091
总计		103858	100.000	12392			



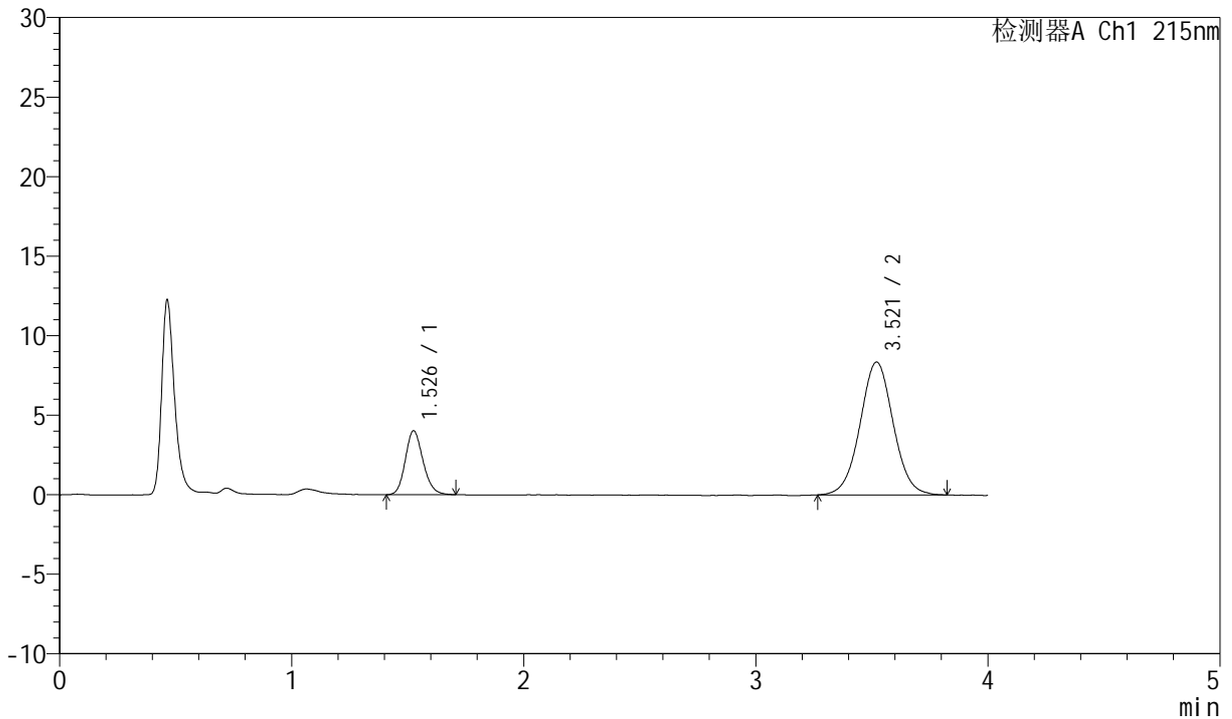
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-8-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	21346	20.466	3997	1919	1.160	--
2	3.521	82957	79.534	8351	2971	1.030	10.033
总计		104303	100.000	12348			



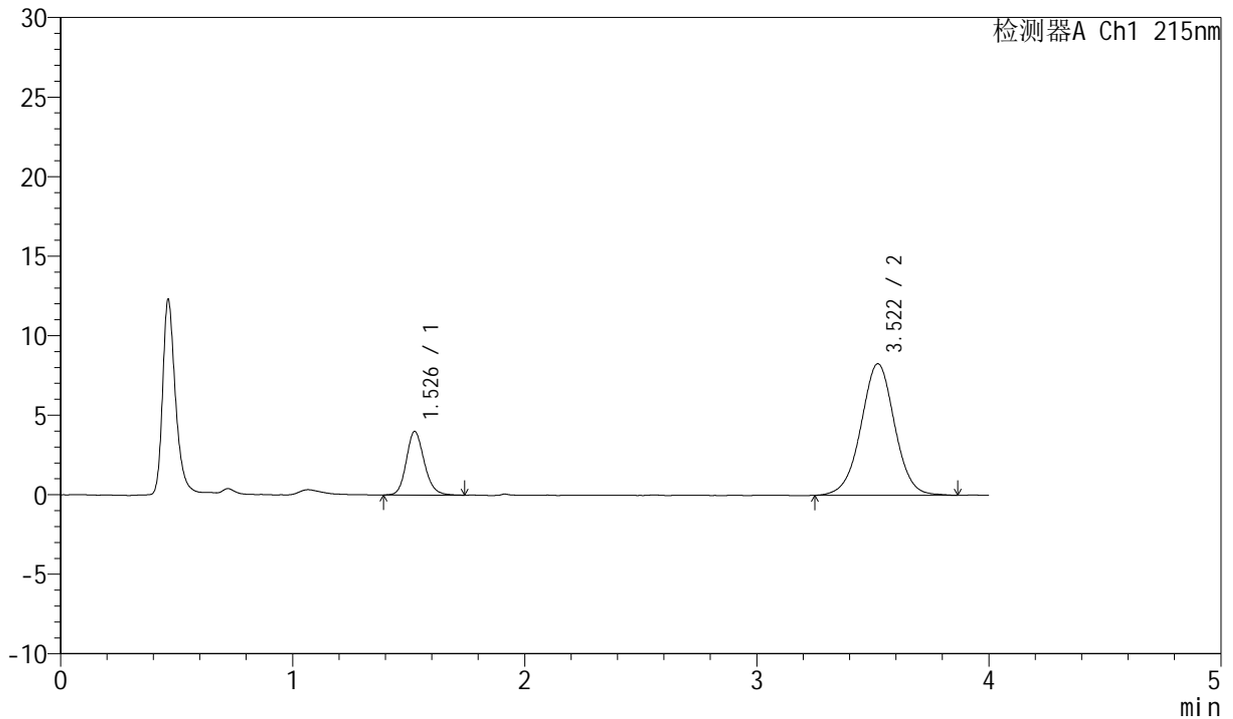
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-9-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	21535	20.505	3978	1905	1.161	--
2	3.522	83492	79.495	8274	2903	1.003	9.947
总计		105027	100.000	12252			



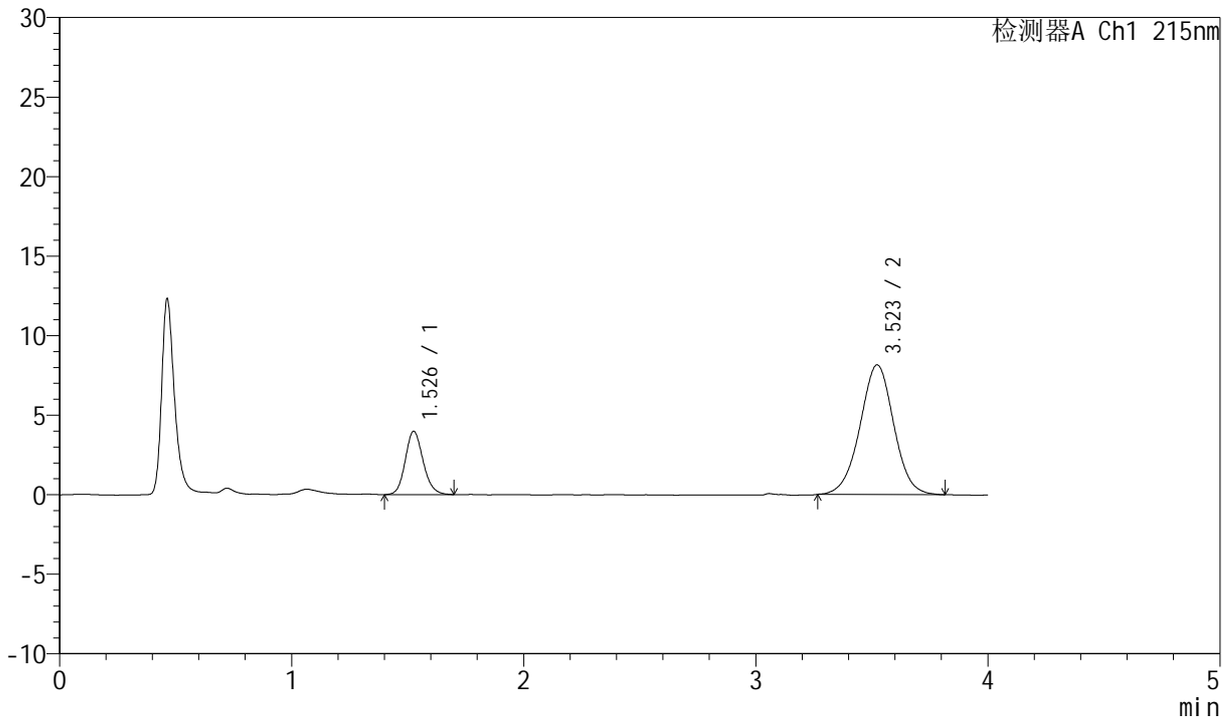
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-10-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	21354	20.555	3960	1905	1.145	--
2	3.523	82535	79.445	8156	2867	0.998	9.910
总计		103889	100.000	12116			



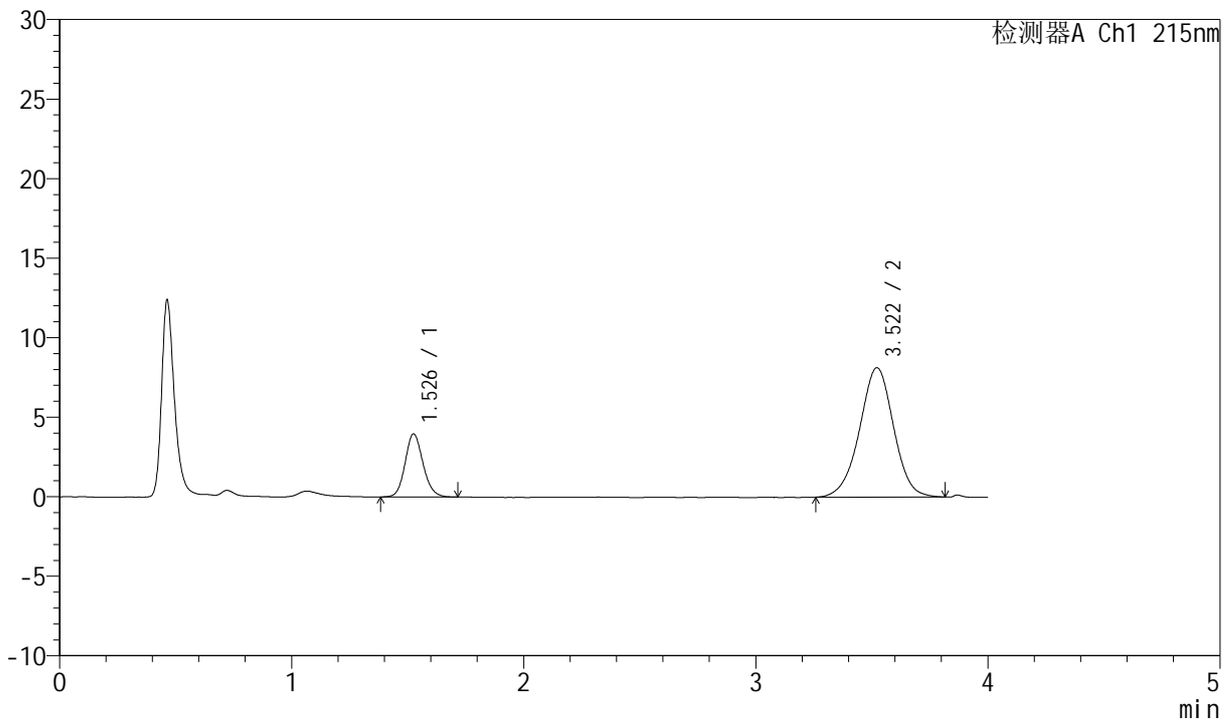
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-11-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	21445	20.573	3951	1885	1.130	--
2	3.522	82794	79.427	8132	2825	0.979	9.845
总计		104239	100.000	12083			



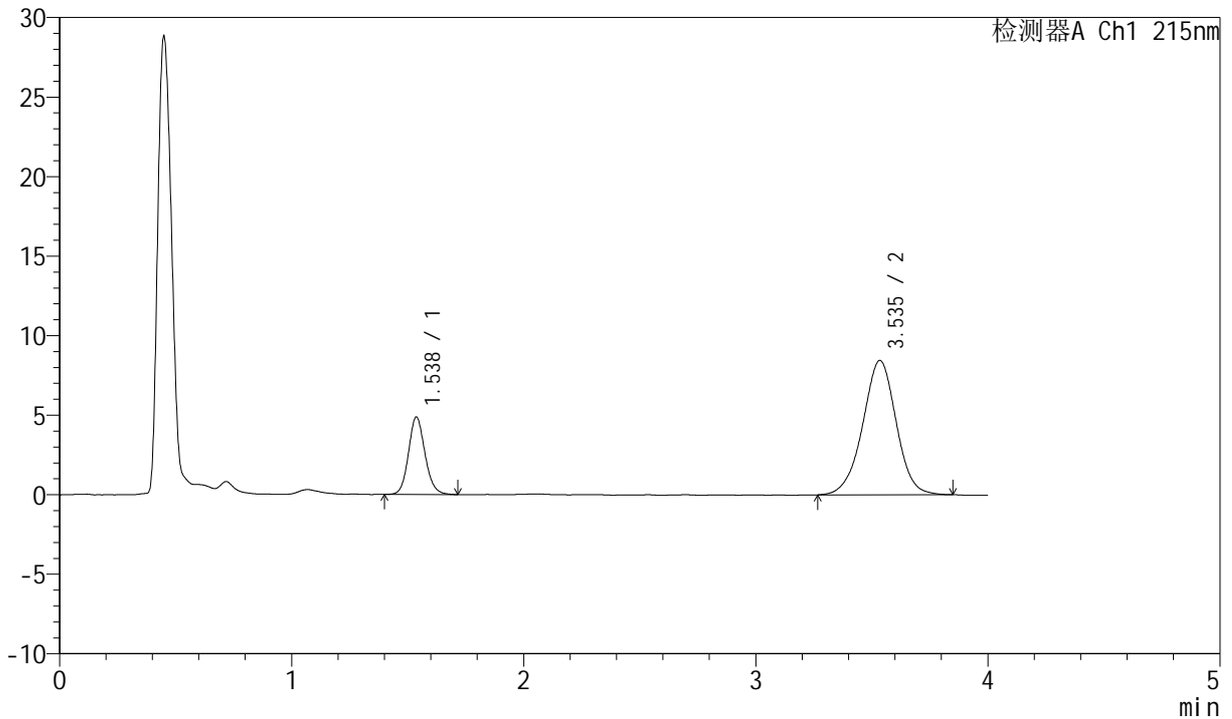
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-12-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	24040	22.111	4868	2273	1.122	--
2	3.535	84682	77.889	8435	2938	0.979	10.247
总计		108722	100.000	13304			



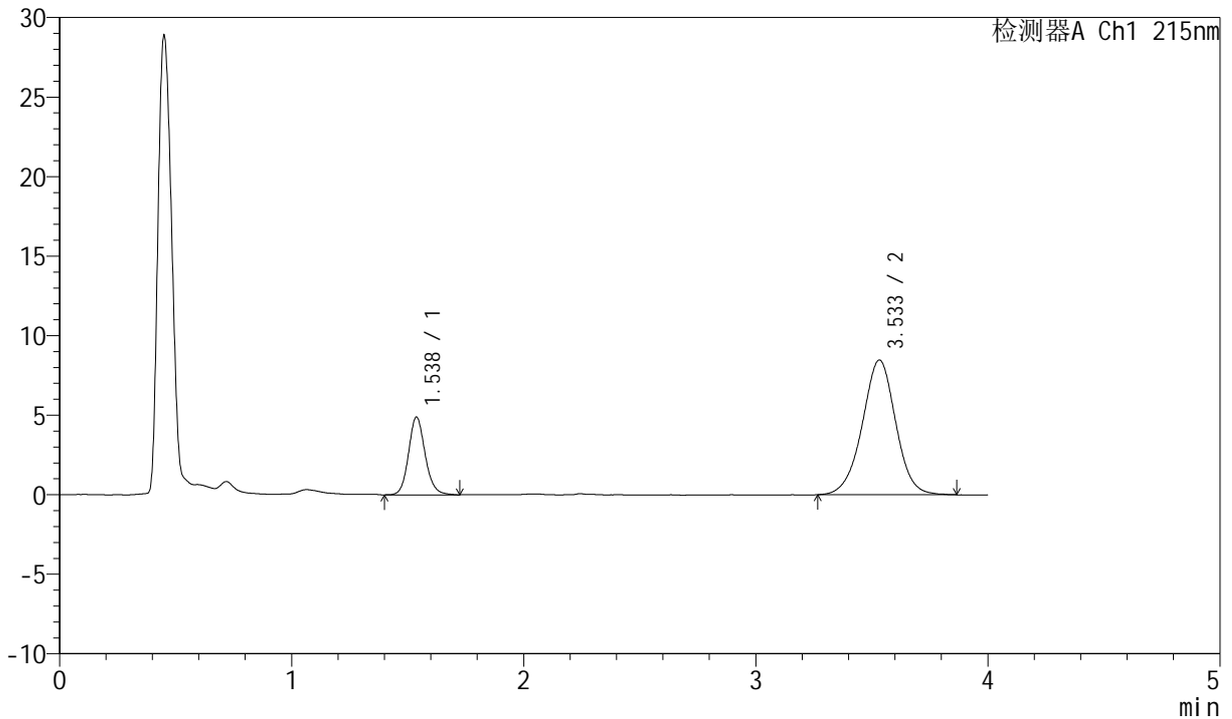
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-13-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	24382	22.335	4896	2276	1.126	--
2	3.533	84785	77.665	8468	2960	0.986	10.263
总计		109167	100.000	13364			



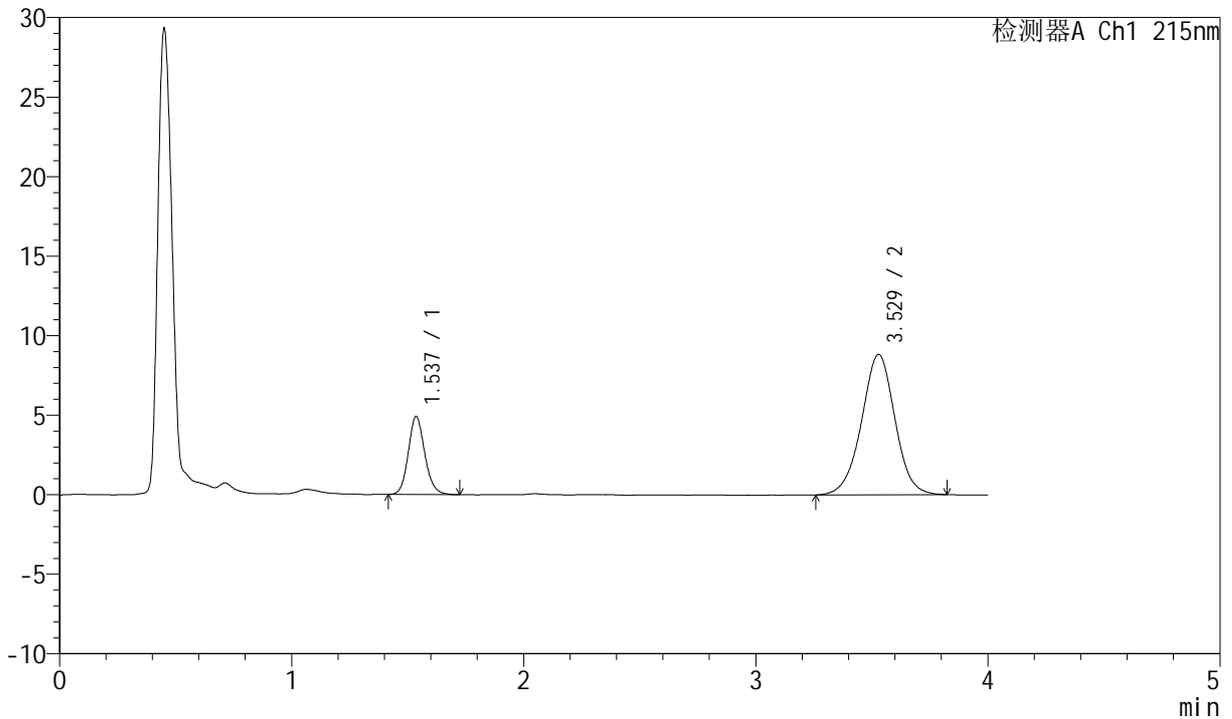
SMF-4681

<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 - 29-5/29-14-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:25:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	24333	21.628	4906	2269	1.131	--
2	3.529	88174	78.372	8823	2951	0.991	10.247
总计		112507	100.000	13729			



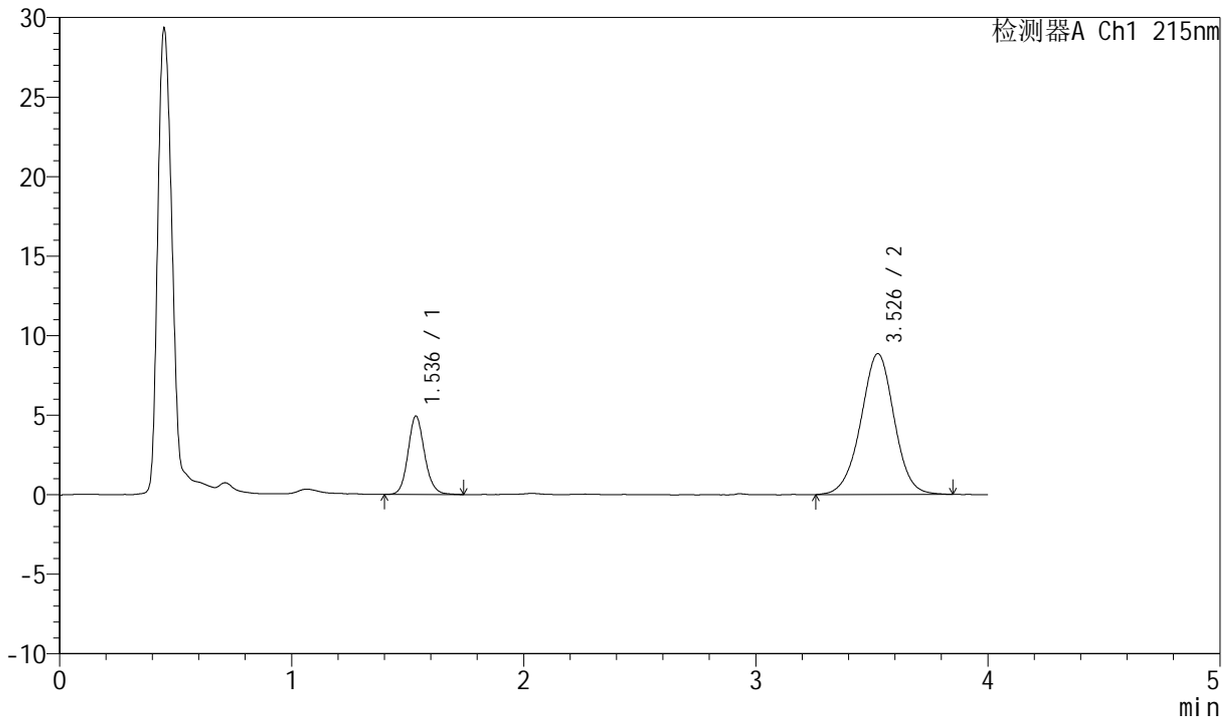
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-15-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	24404	21.622	4908	2278	1.127	--
2	3.526	88459	78.378	8839	2955	0.989	10.256
总计		112862	100.000	13746			



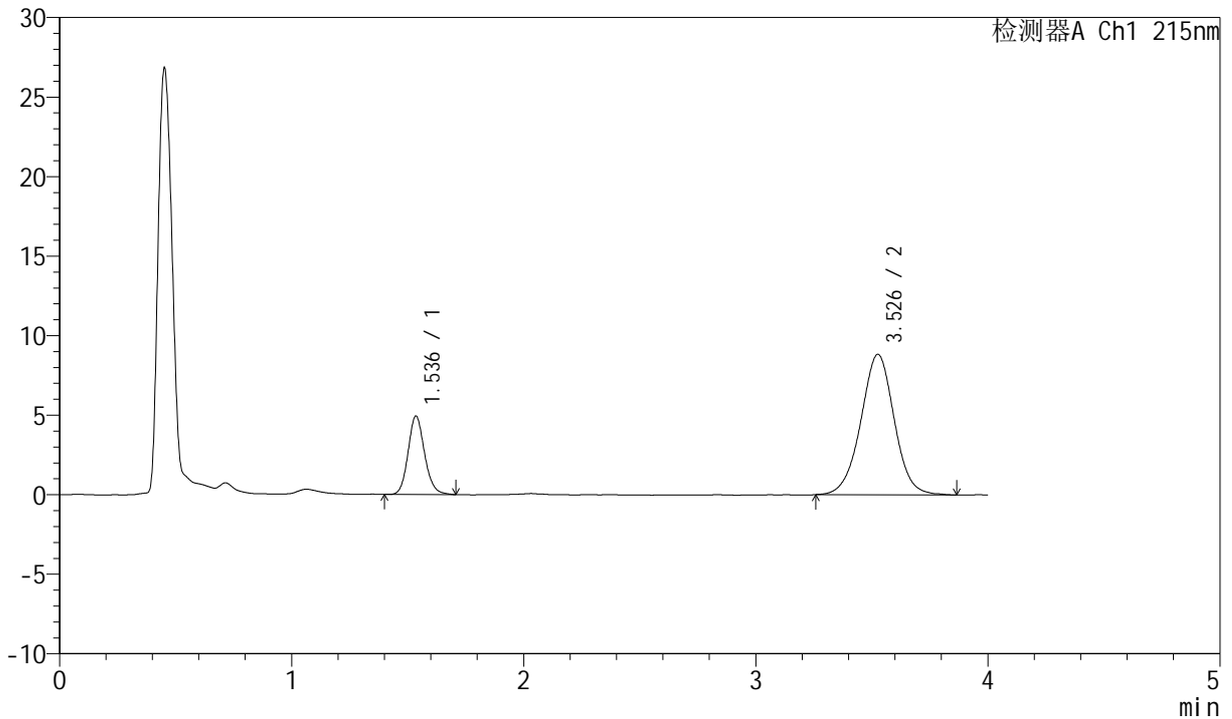
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-16-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	24436	21.688	4919	2275	1.137	--
2	3.526	88234	78.312	8812	2951	0.998	10.248
总计		112669	100.000	13731			



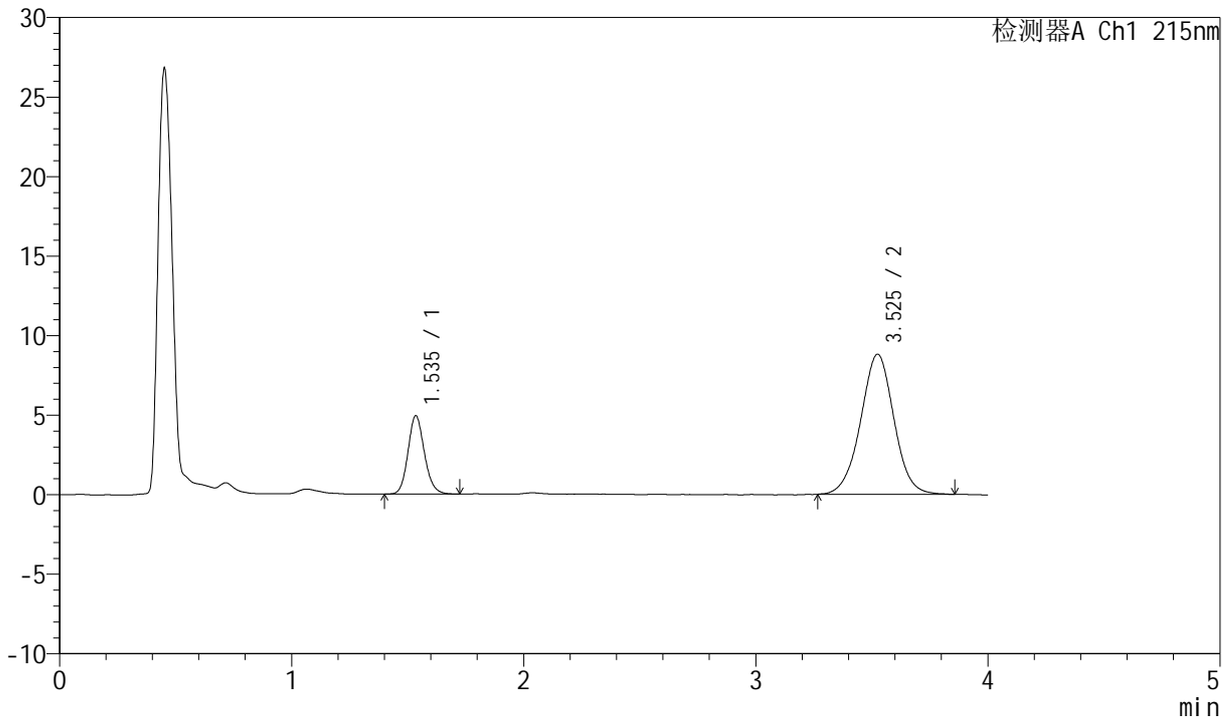
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-17-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	24315	21.672	4905	2279	1.134	--
2	3.525	87880	78.328	8803	2940	1.001	10.239
总计		112195	100.000	13708			



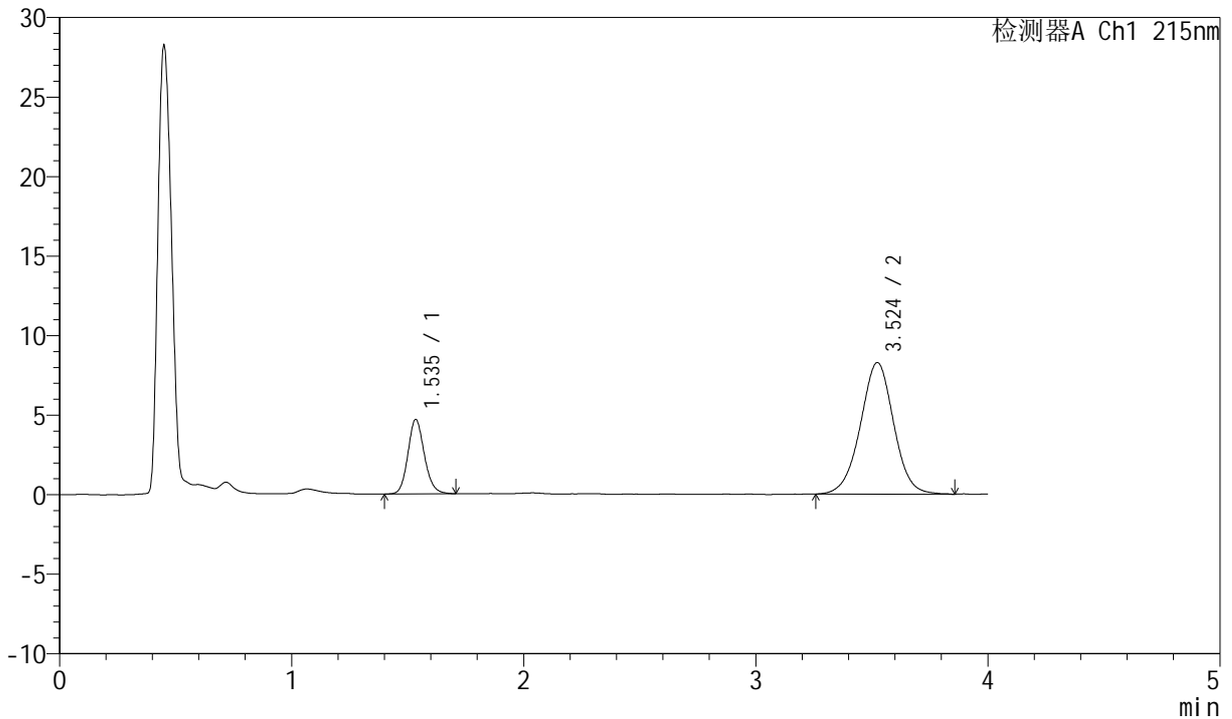
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-18-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	23106	21.902	4652	2287	1.140	--
2	3.524	82394	78.098	8265	2955	0.996	10.262
总计		105500	100.000	12918			



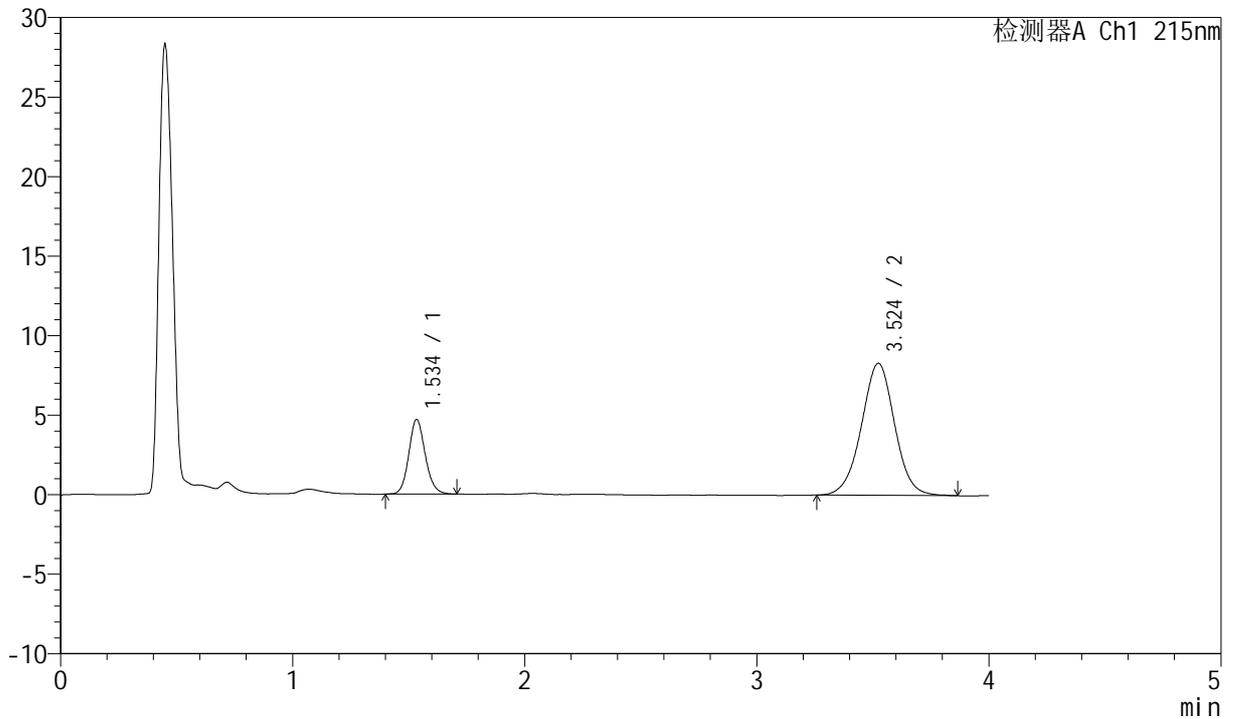
SMF-4681

<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 - 29-5/29-19-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	23208	21.964	4657	2273	1.124	--
2	3.524	82458	78.036	8297	2967	0.996	10.269
总计		105666	100.000	12955			



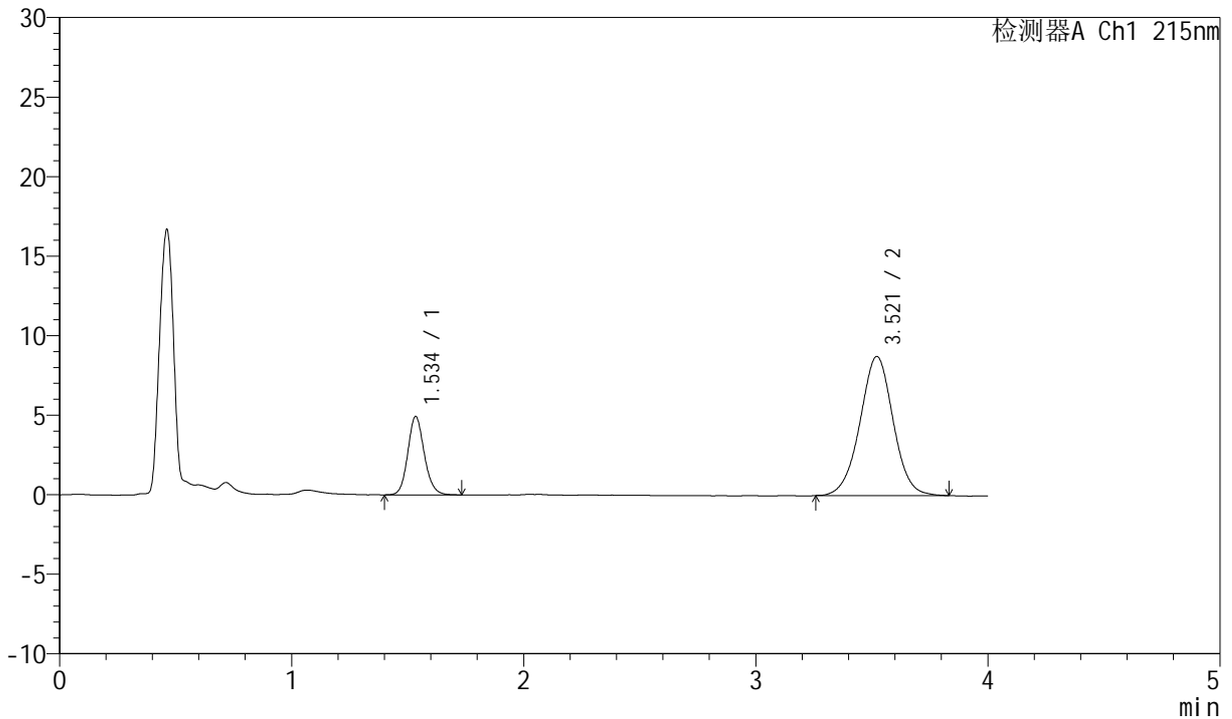
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-20-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	24455	21.992	4895	2283	1.131	--
2	3.521	86741	78.008	8749	2965	1.000	10.266
总计		111196	100.000	13644			



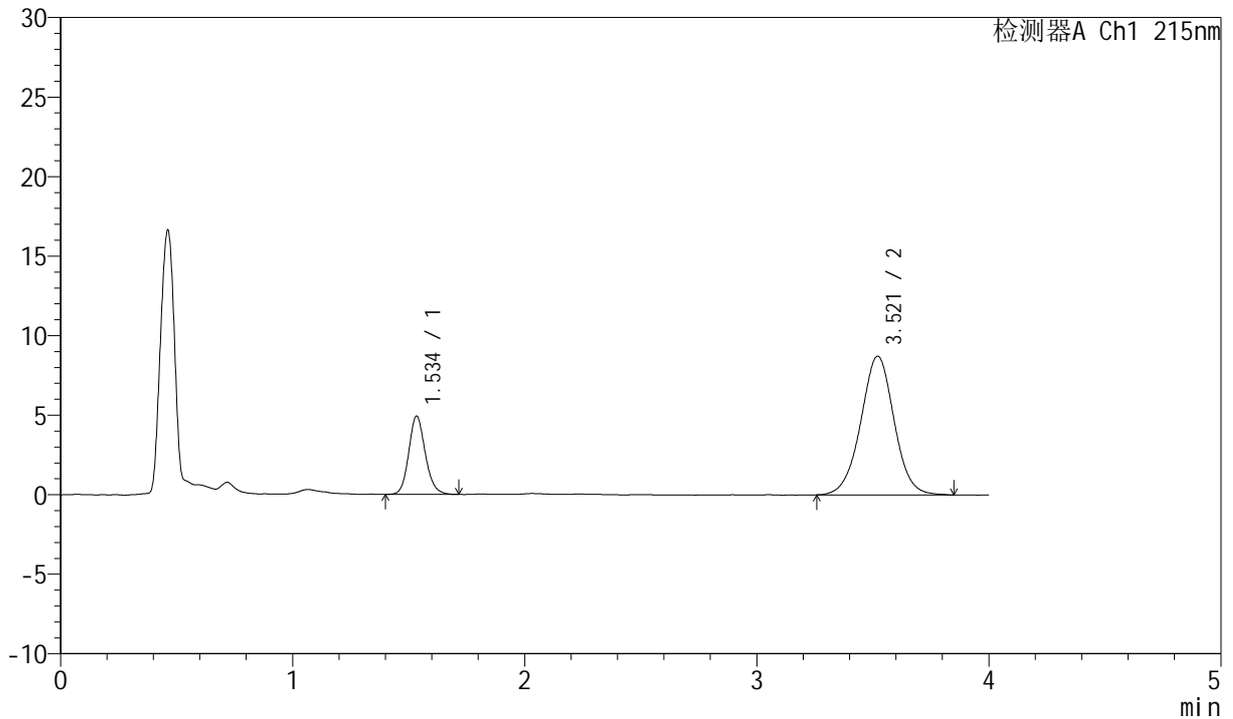
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-21-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	24291	21.787	4878	2268	1.139	--
2	3.521	87203	78.213	8730	2958	1.003	10.246
总计		111494	100.000	13608			



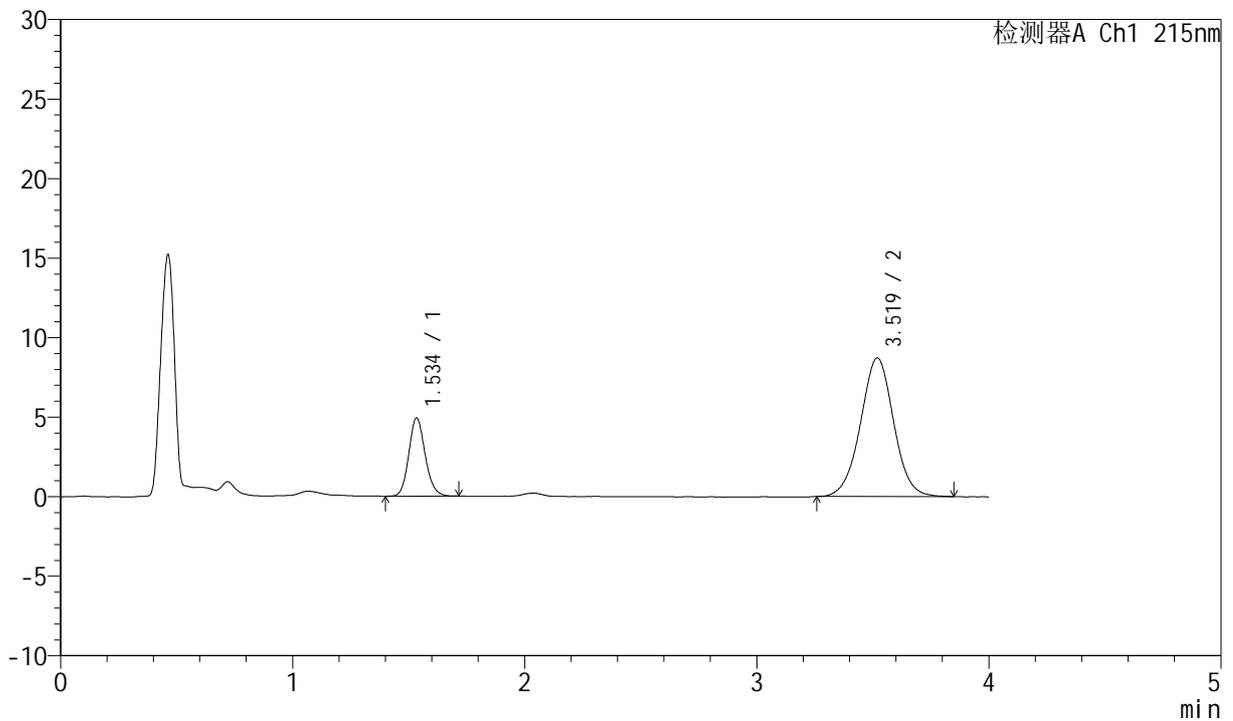
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-22-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	24217	21.888	4884	2280	1.141	--
2	3.519	86425	78.112	8707	2969	1.007	10.263
总计		110642	100.000	13591			



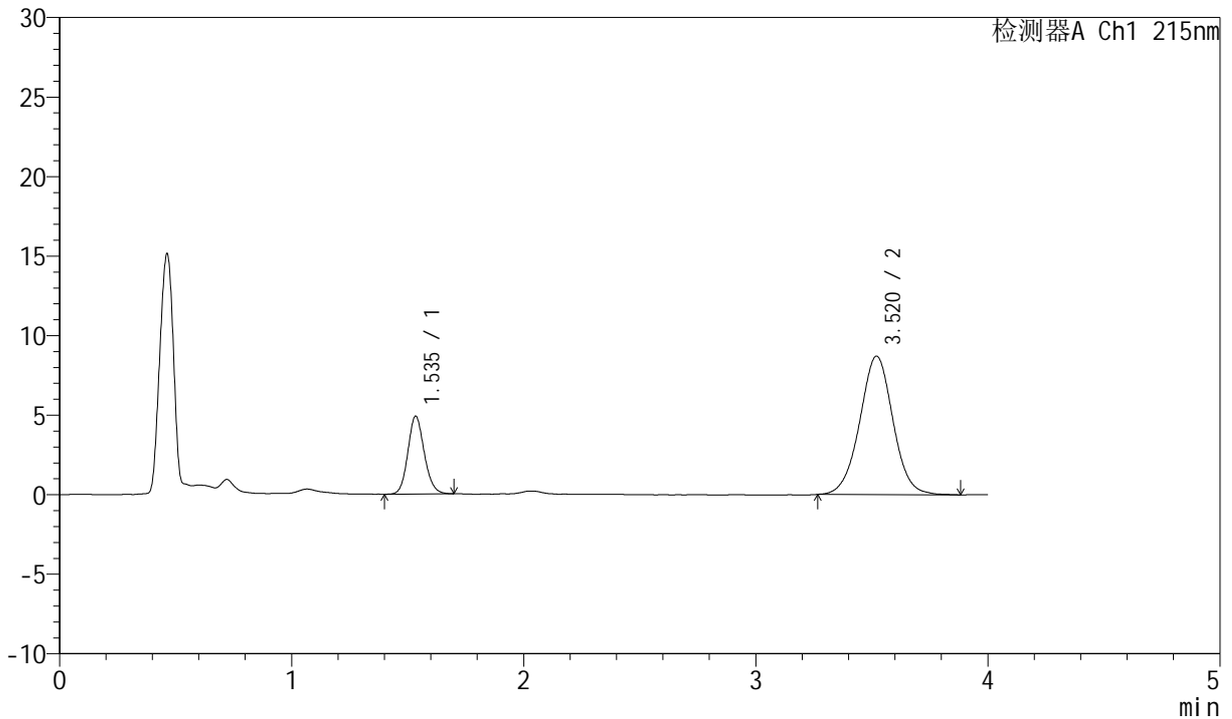
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-5/29-23-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	24124	21.781	4867	2277	1.128	--
2	3.520	86632	78.219	8707	2967	1.009	10.259
总计		110757	100.000	13574			



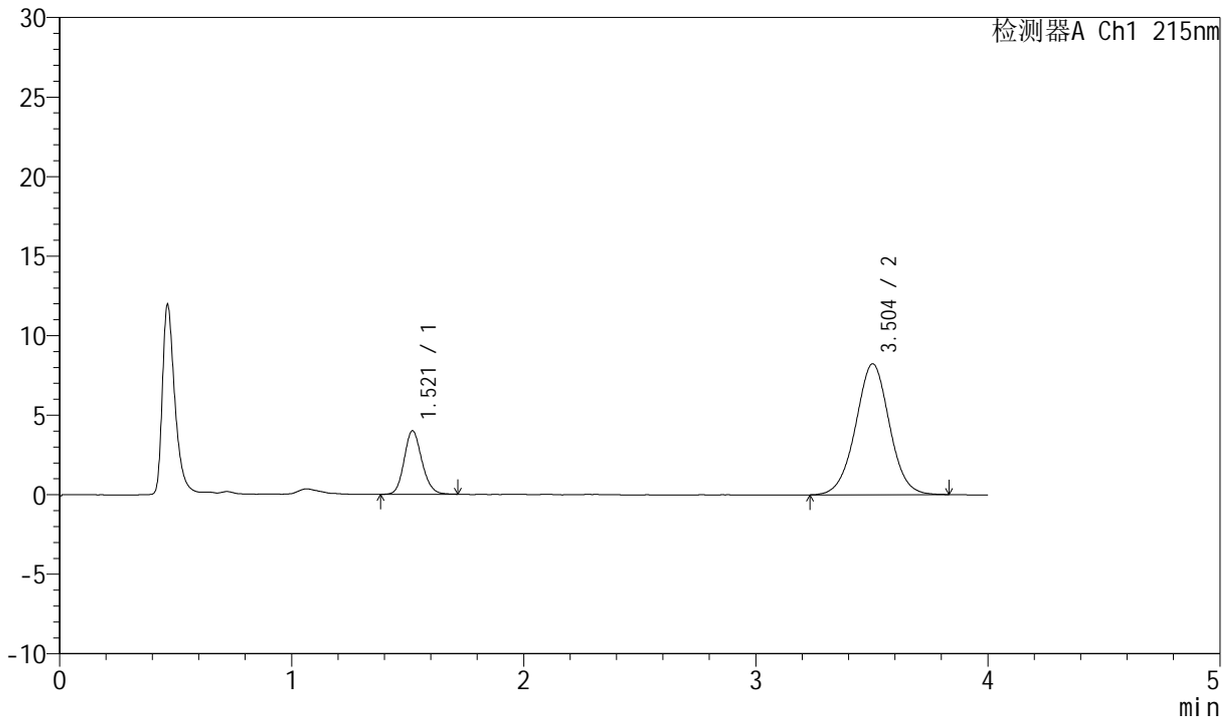
SMF-4681

<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 - 29-5/29-24-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	21180	20.226	3989	1924	1.147	--
2	3.504	83537	79.774	8238	2812	1.010	9.841
总计		104718	100.000	12227			



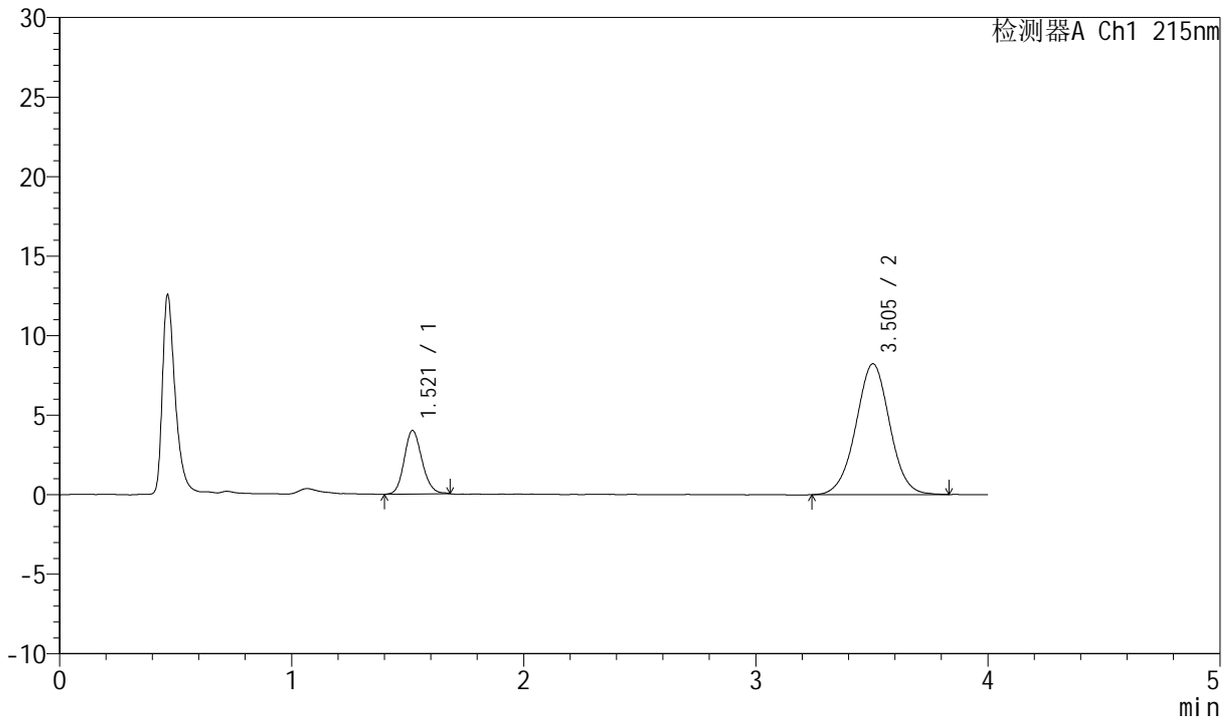
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-6/29-25-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	21314	20.373	4001	1903	1.139	--
2	3.505	83303	79.627	8232	2794	1.006	9.802
总计		104617	100.000	12233			



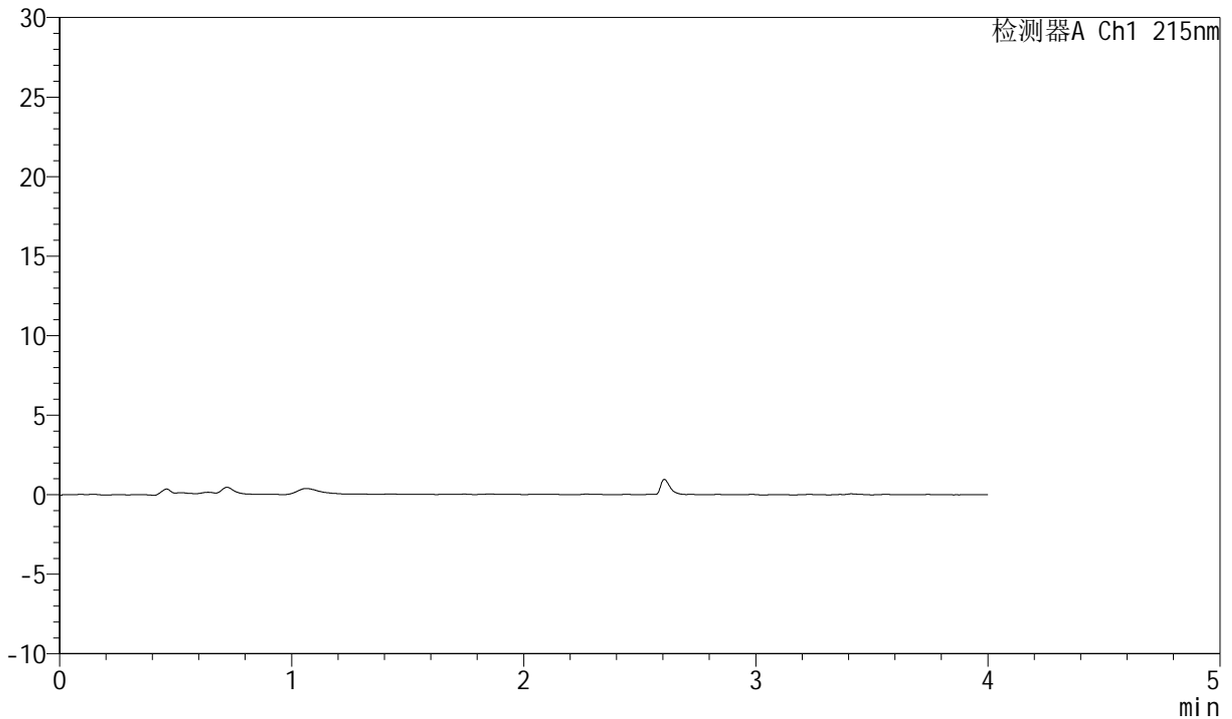
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-26-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



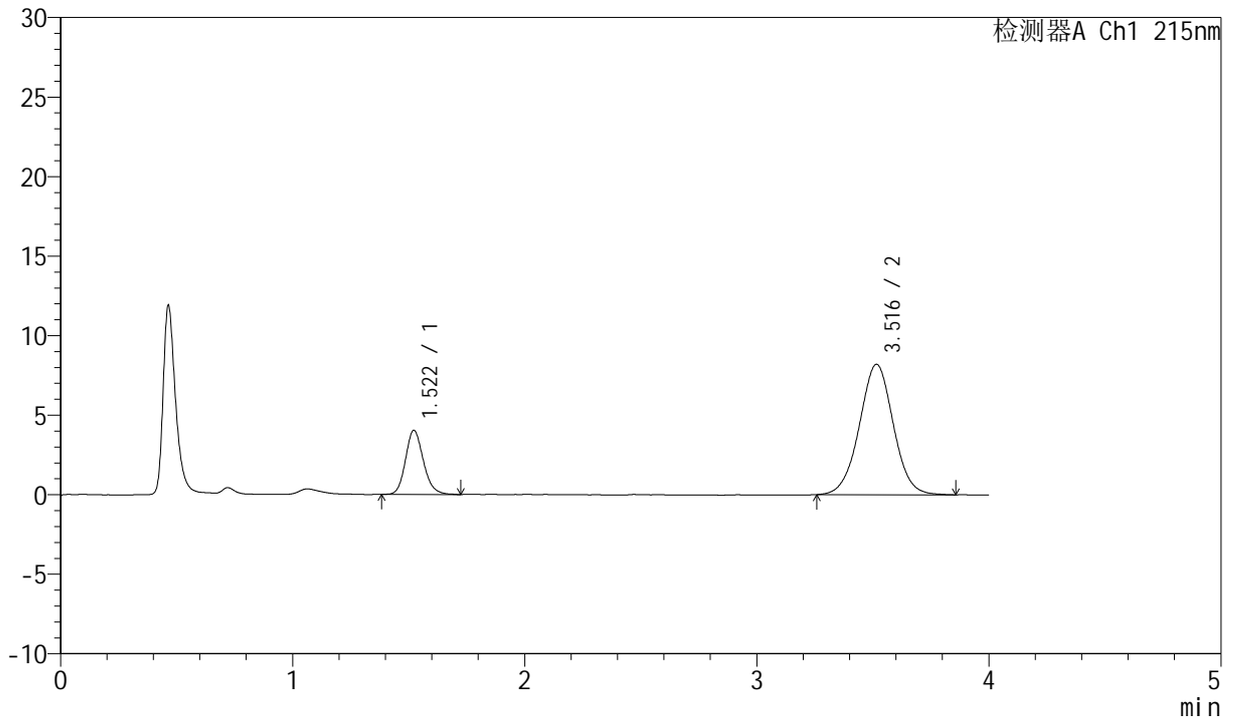
SMF-4681

<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 - 29-7/29-27-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	21616	20.585	4036	1910	1.167	--
2	3.516	83395	79.415	8198	2805	1.009	9.848
总计		105011	100.000	12234			



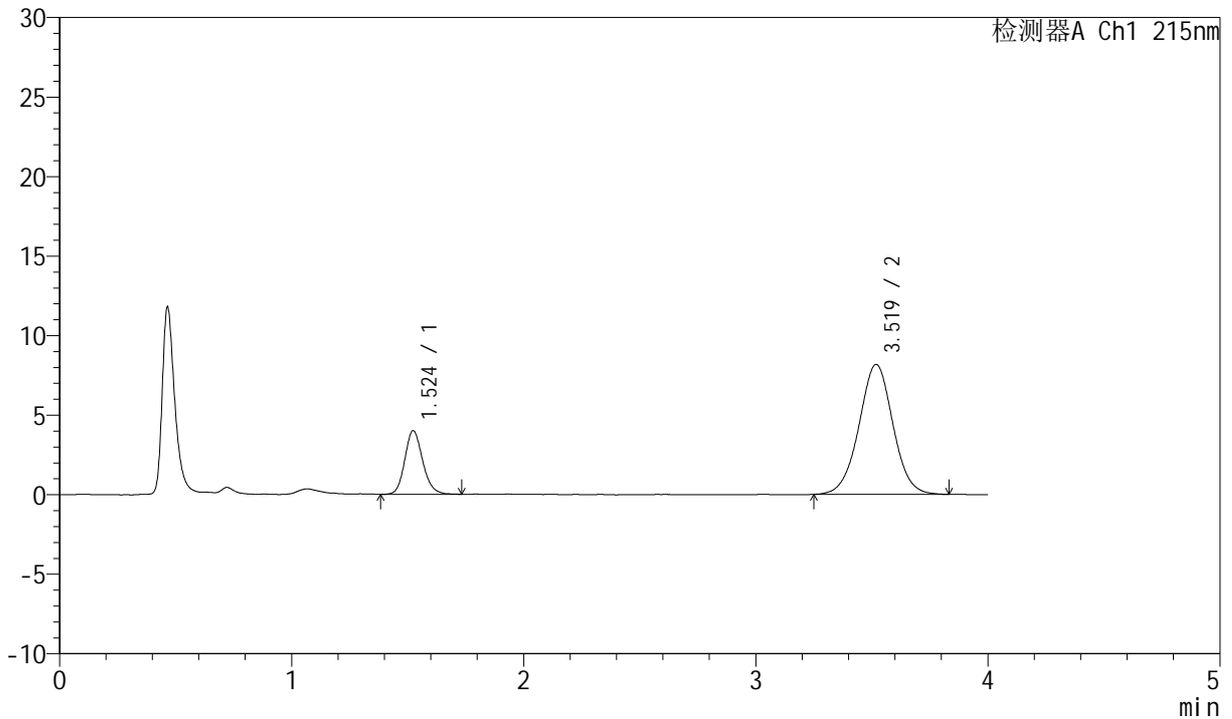
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-28-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	21504	20.555	3999	1908	1.160	--
2	3.519	83112	79.445	8165	2828	1.008	9.870
总计		104617	100.000	12163			



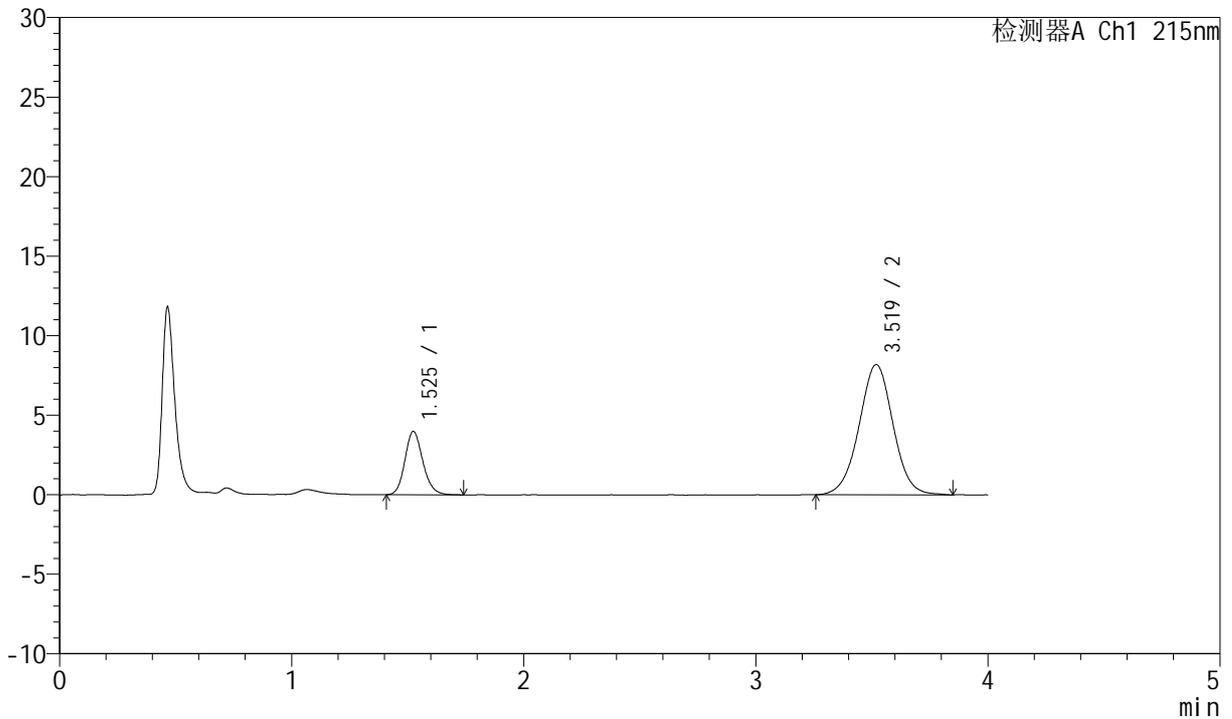
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-29-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	21543	20.532	3977	1887	1.159	--
2	3.519	83379	79.468	8181	2828	1.006	9.848
总计		104922	100.000	12159			



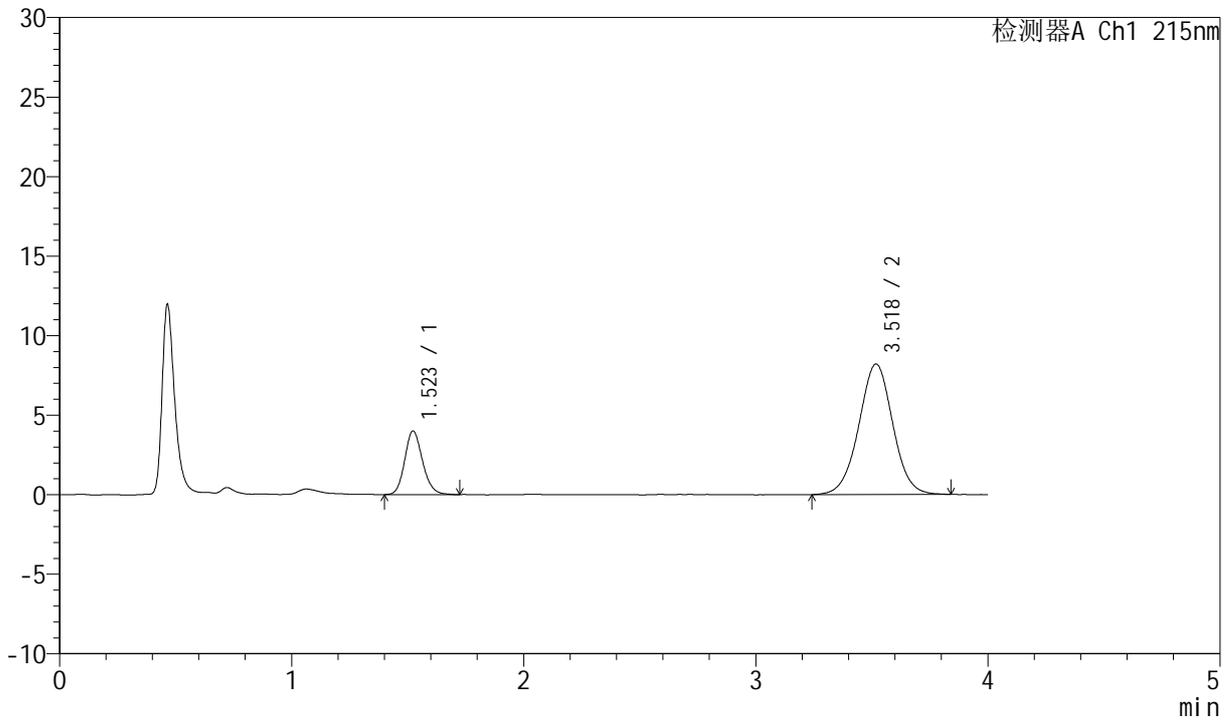
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-30-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	21390	20.371	4002	1909	1.156	--
2	3.518	83611	79.629	8196	2809	1.007	9.852
总计		105002	100.000	12198			



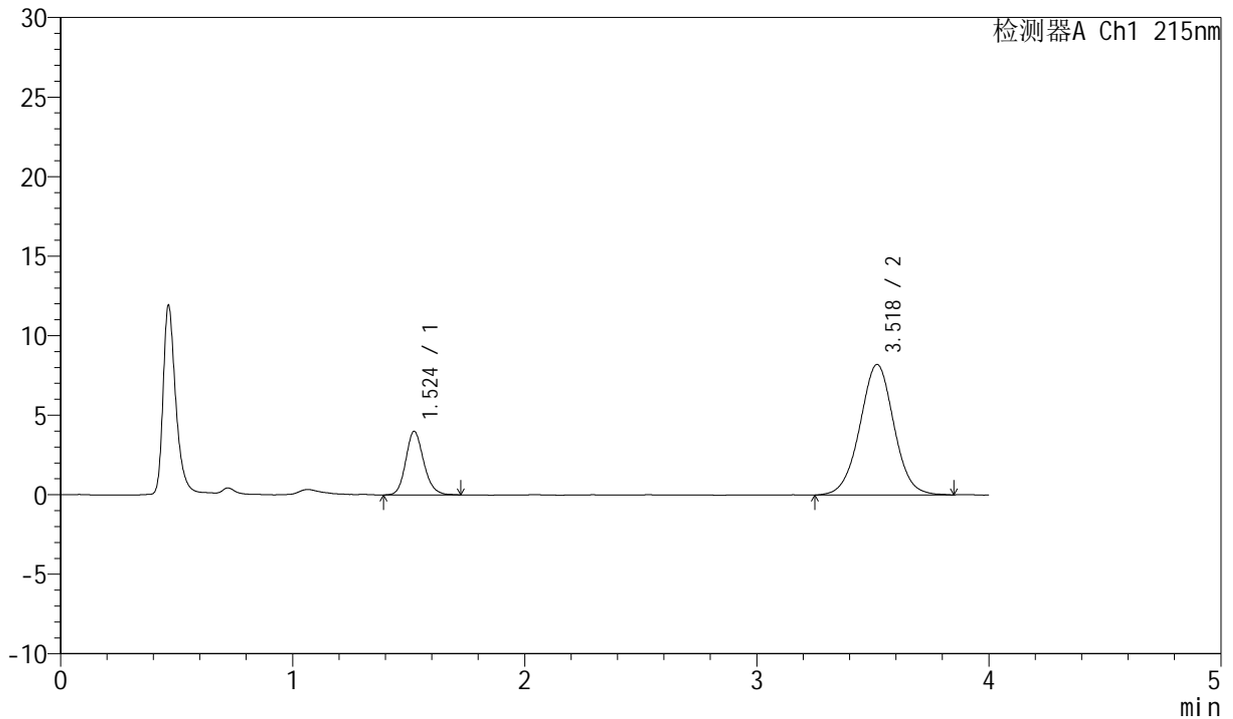
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-31-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	21525	20.481	3998	1891	1.156	--
2	3.518	83571	79.519	8196	2820	1.013	9.845
总计		105097	100.000	12194			



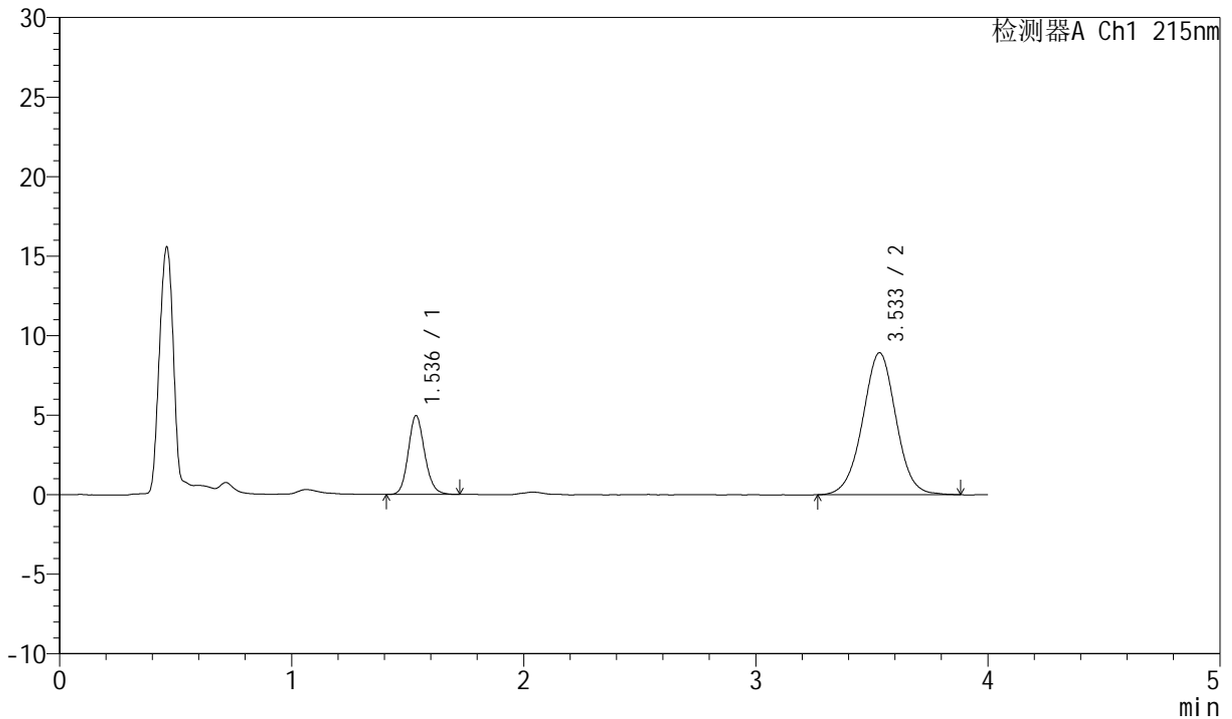
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-32-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	24306	21.423	4940	2294	1.141	--
2	3.533	89150	78.577	8917	2957	1.004	10.289
总计		113457	100.000	13858			



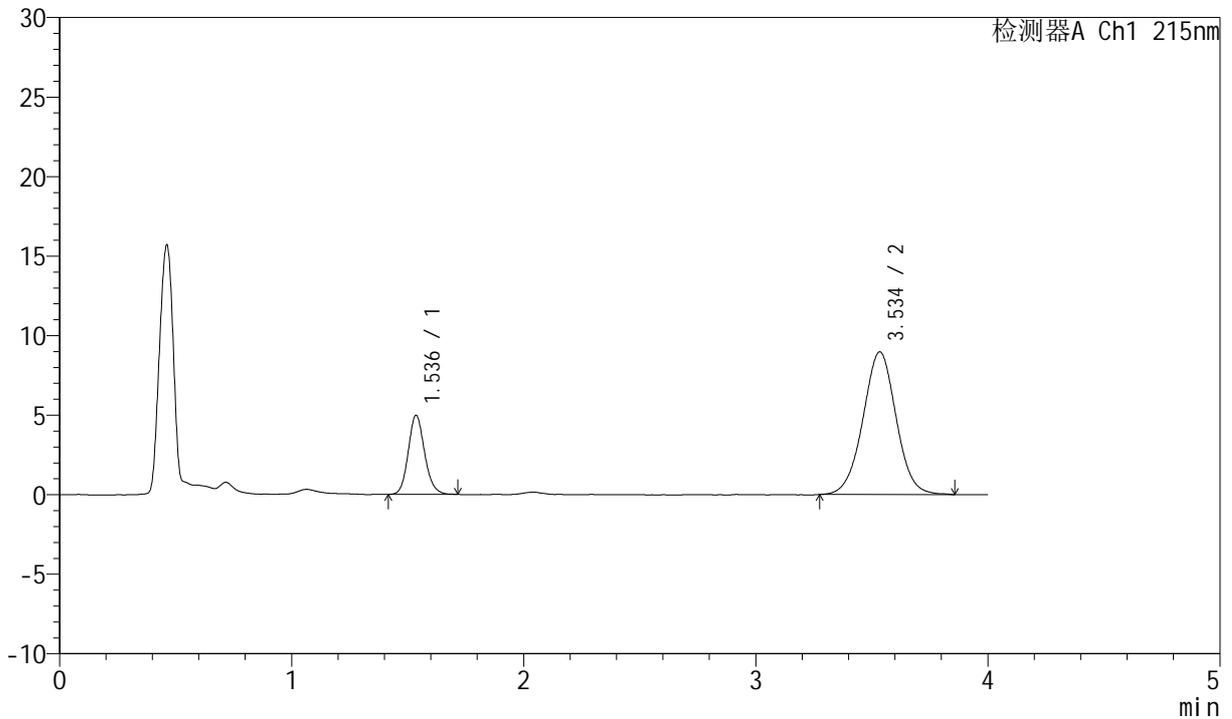
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-33-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	24345	21.442	4958	2317	1.133	--
2	3.534	89193	78.558	8955	2966	1.007	10.320
总计		113538	100.000	13913			



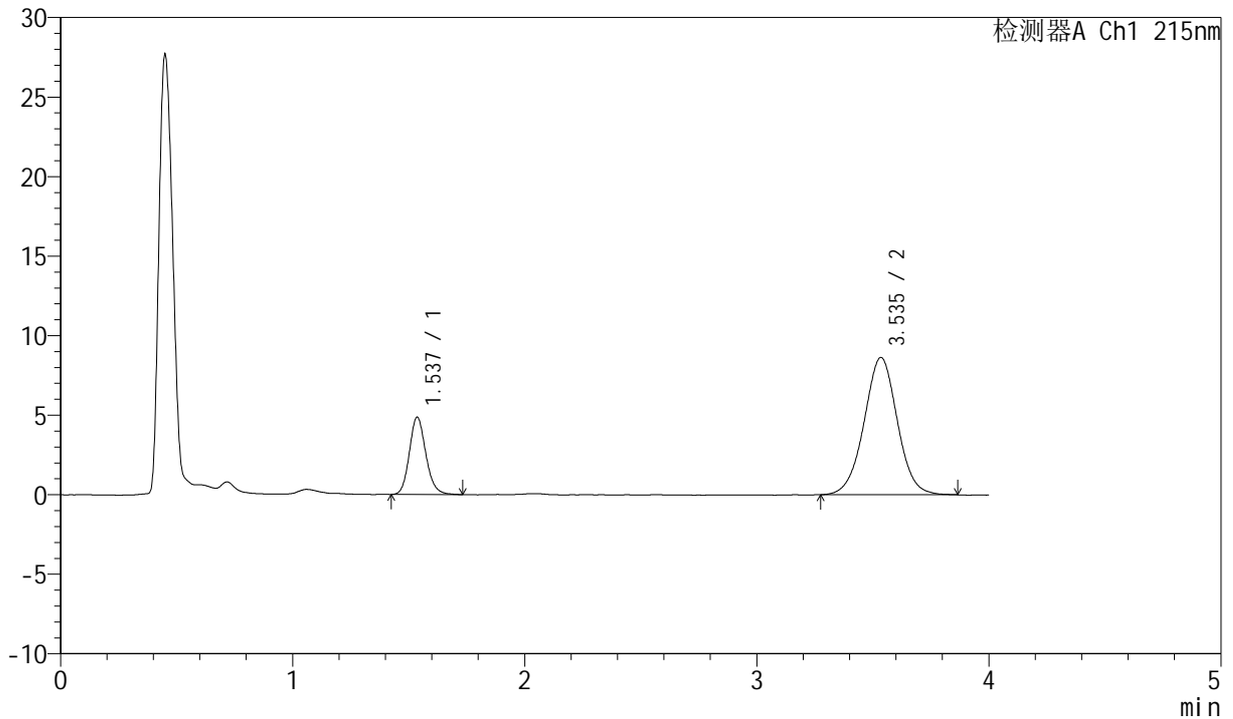
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-34-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	24079	21.910	4863	2272	1.146	--
2	3.535	85820	78.090	8618	2989	1.010	10.311
总计		109899	100.000	13481			



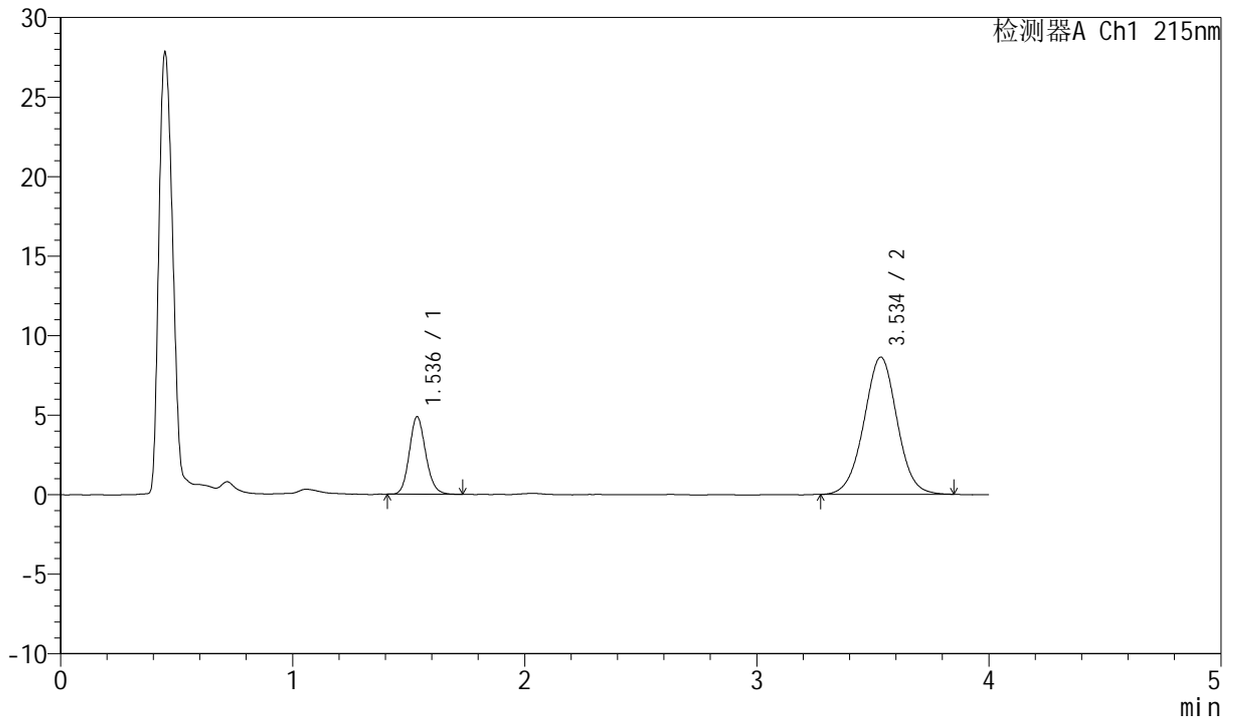
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-35-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	23984	21.861	4872	2280	1.138	--
2	3.534	85725	78.139	8617	3000	1.005	10.330
总计		109709	100.000	13489			



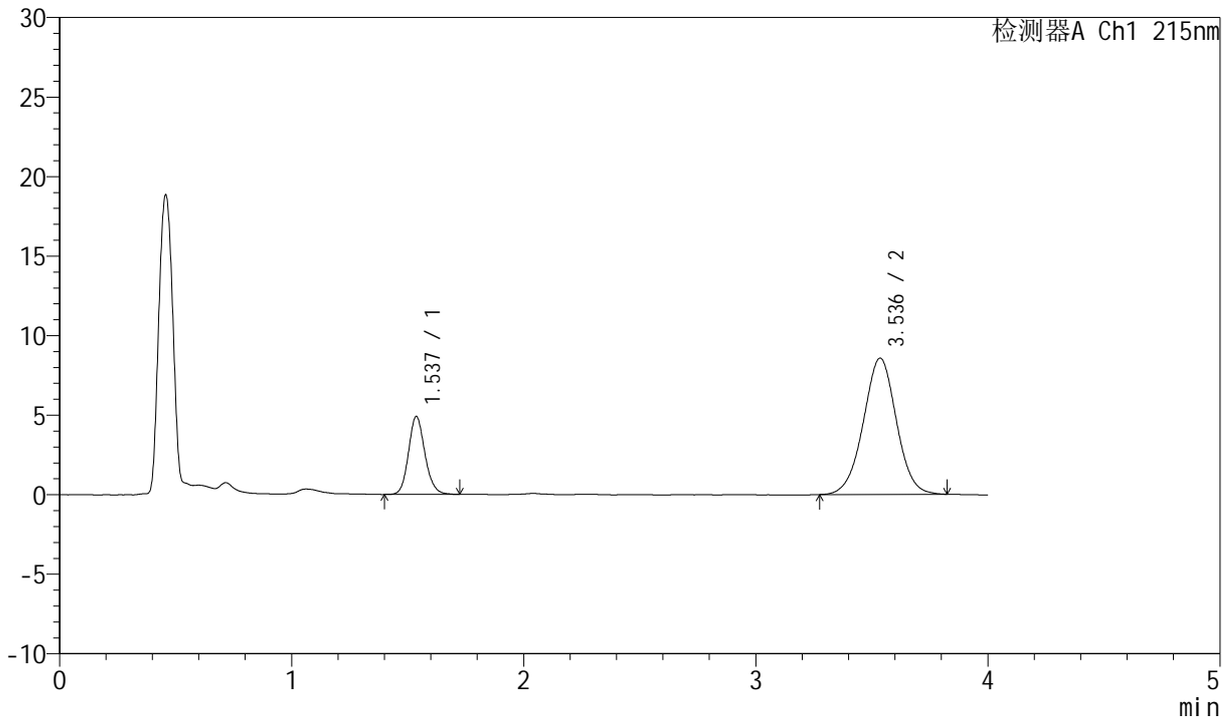
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-36-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	24139	22.169	4900	2304	1.134	--
2	3.536	84748	77.831	8564	2989	1.002	10.334
总计		108888	100.000	13463			



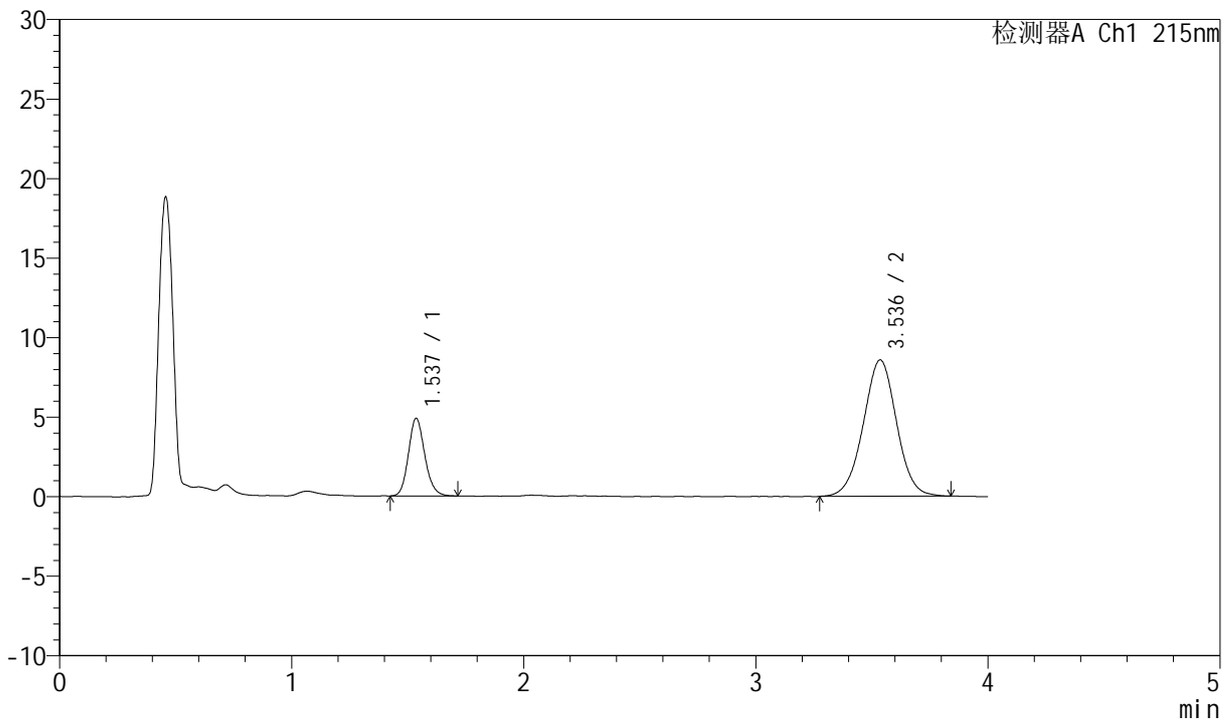
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-37-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	23922	21.895	4876	2309	1.146	--
2	3.536	85335	78.105	8569	2962	1.006	10.310
总计		109257	100.000	13445			



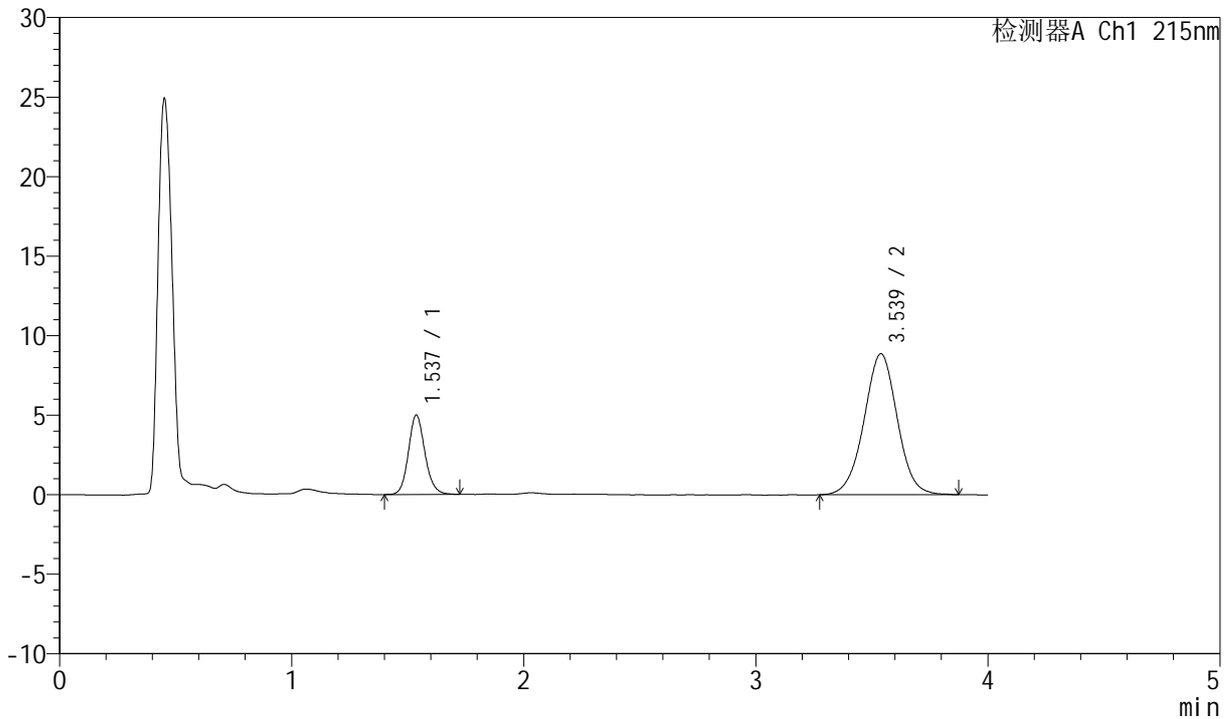
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-38-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	24842	21.986	4998	2286	1.128	--
2	3.539	88149	78.014	8862	2976	1.003	10.317
总计		112991	100.000	13861			



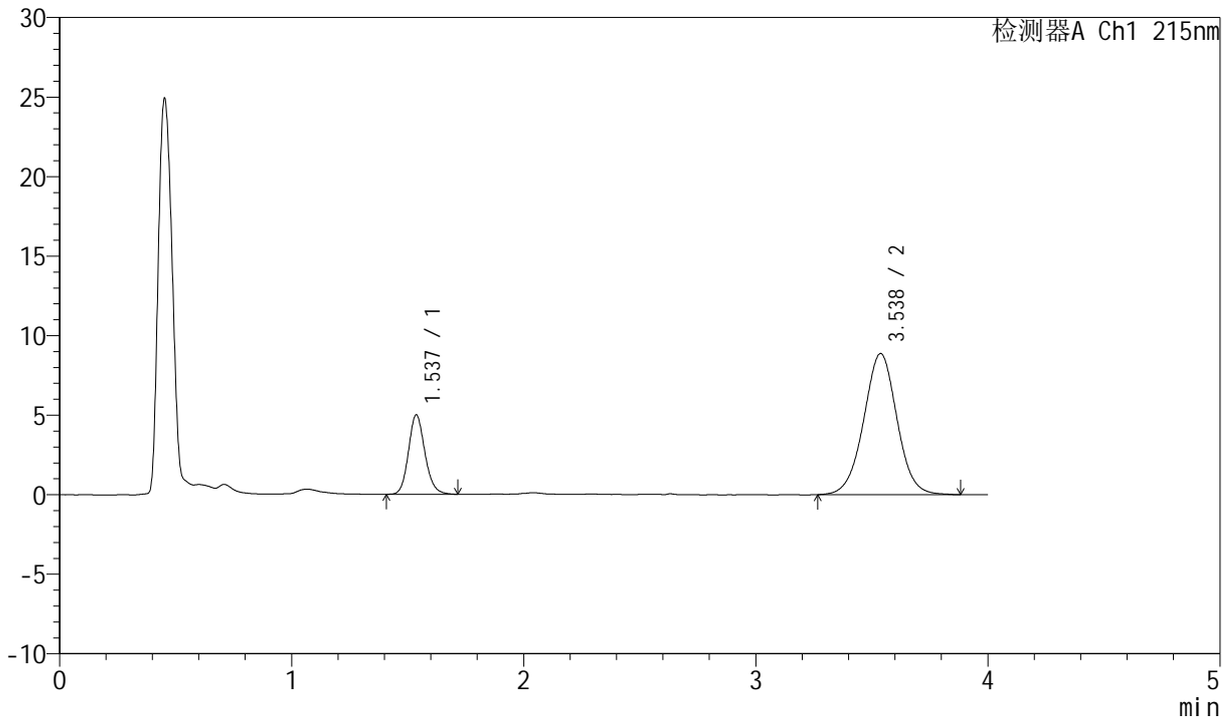
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-39-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	24606	21.786	4991	2292	1.141	--
2	3.538	88339	78.214	8873	2986	1.007	10.330
总计		112945	100.000	13864			



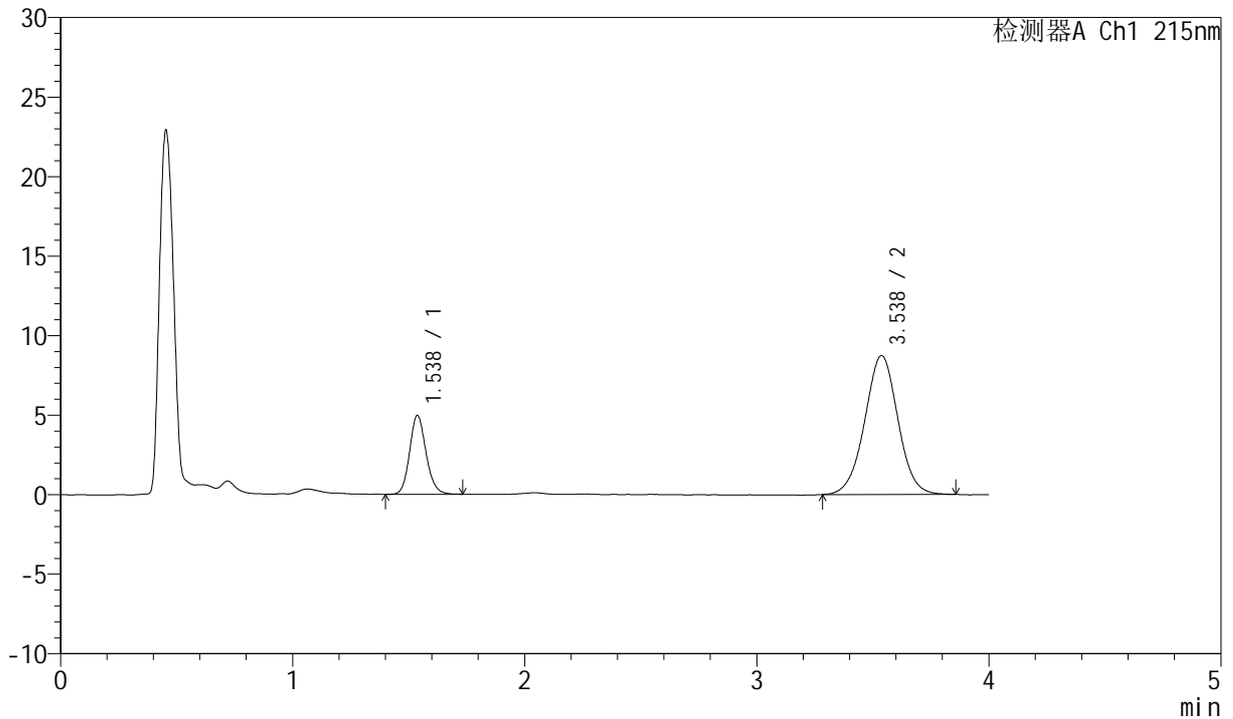
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-40-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	24595	22.101	4968	2290	1.137	--
2	3.538	86691	77.899	8736	2975	1.004	10.310
总计		111286	100.000	13704			



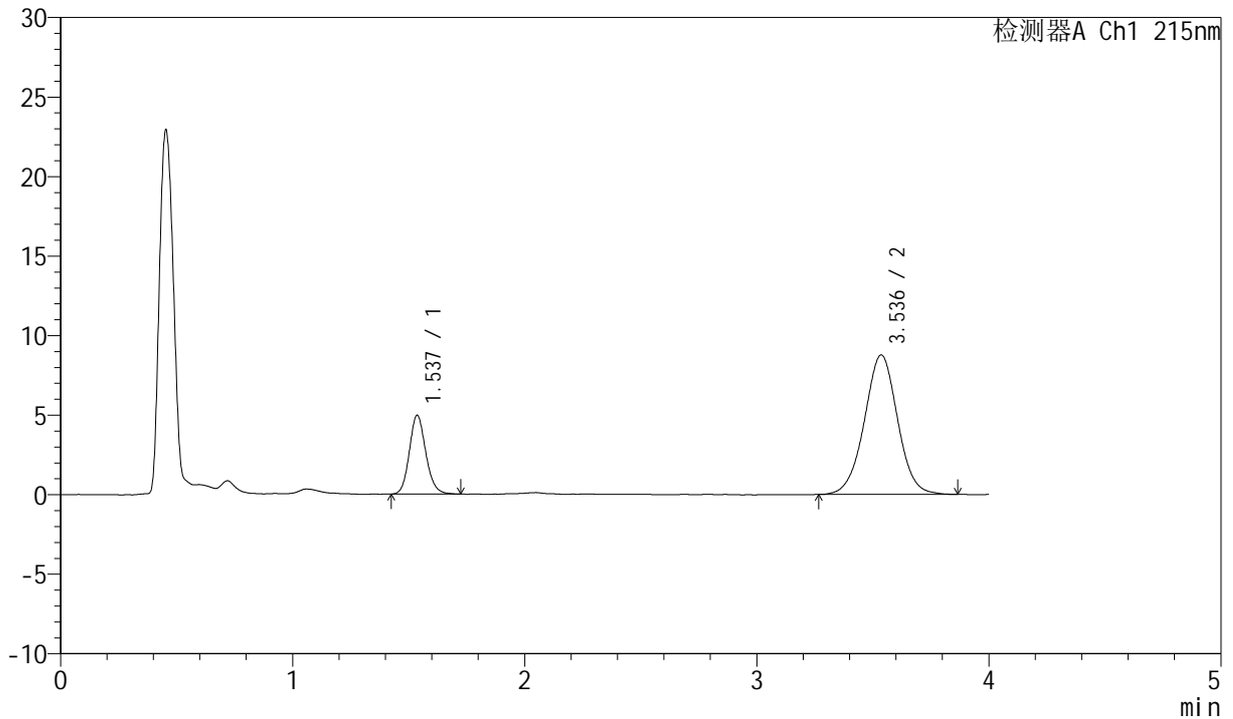
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-41-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	24490	21.926	4955	2279	1.136	--
2	3.536	87201	78.074	8770	2996	1.005	10.328
总计		111691	100.000	13725			



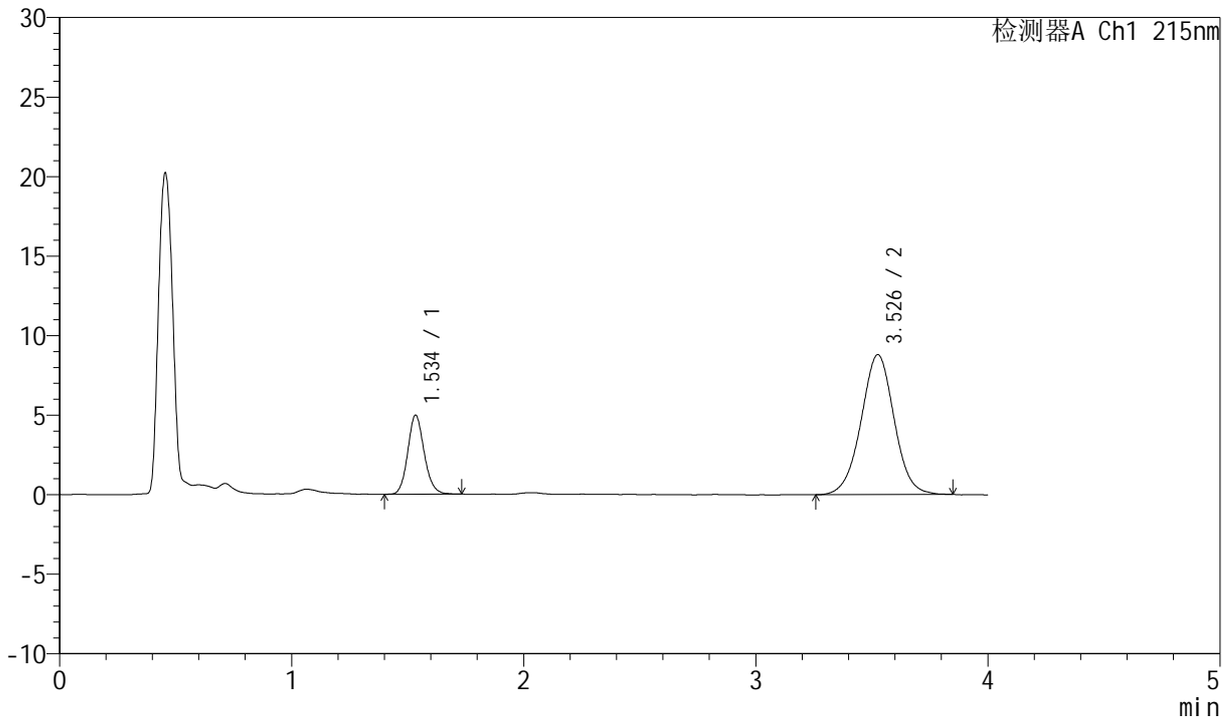
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-42-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	24556	22.016	4931	2285	1.132	--
2	3.526	86979	77.984	8776	2996	1.008	10.319
总计		111535	100.000	13707			



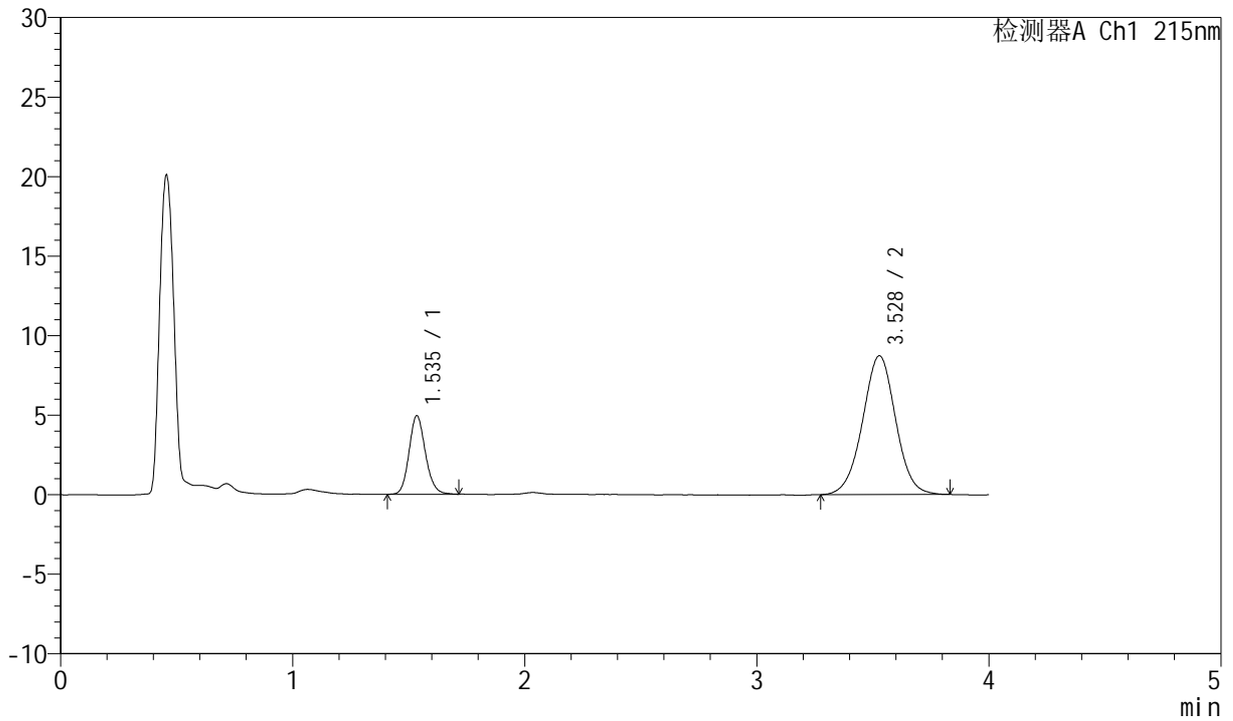
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-43-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	24269	21.905	4918	2306	1.136	--
2	3.528	86521	78.095	8732	2989	1.003	10.325
总计		110789	100.000	13650			



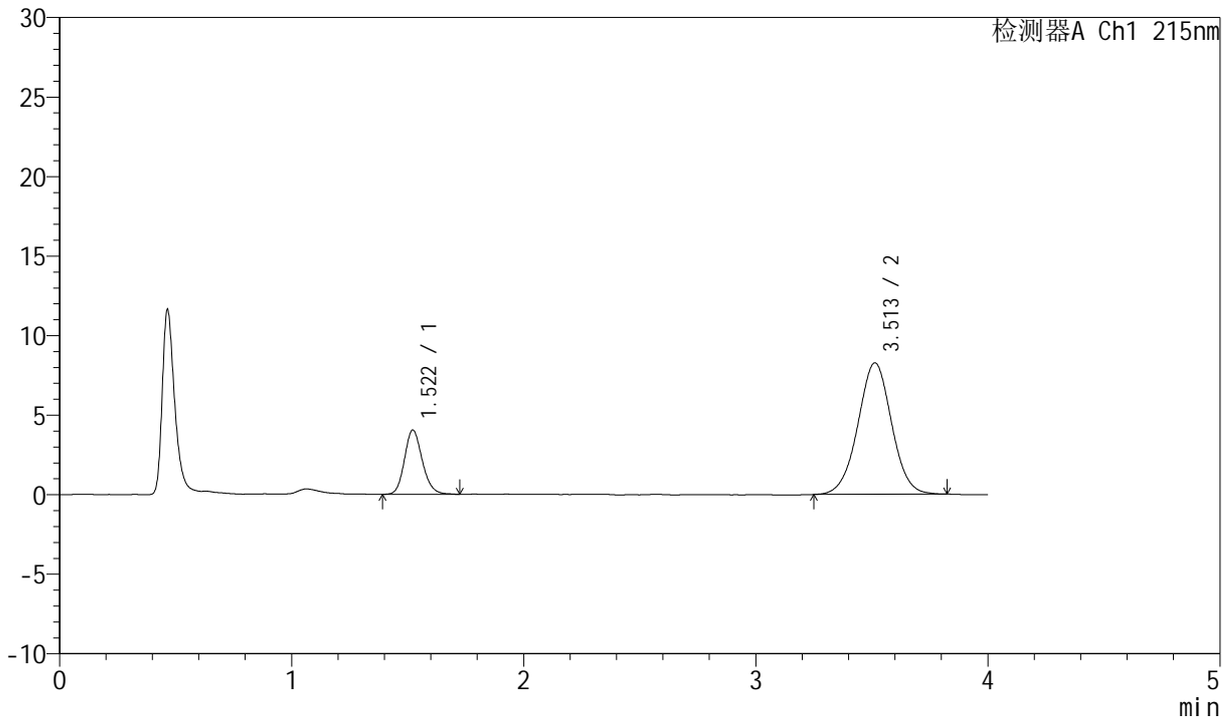
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-44-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	21610	20.571	4046	1912	1.161	--
2	3.513	83439	79.429	8273	2837	1.005	9.880
总计		105049	100.000	12318			



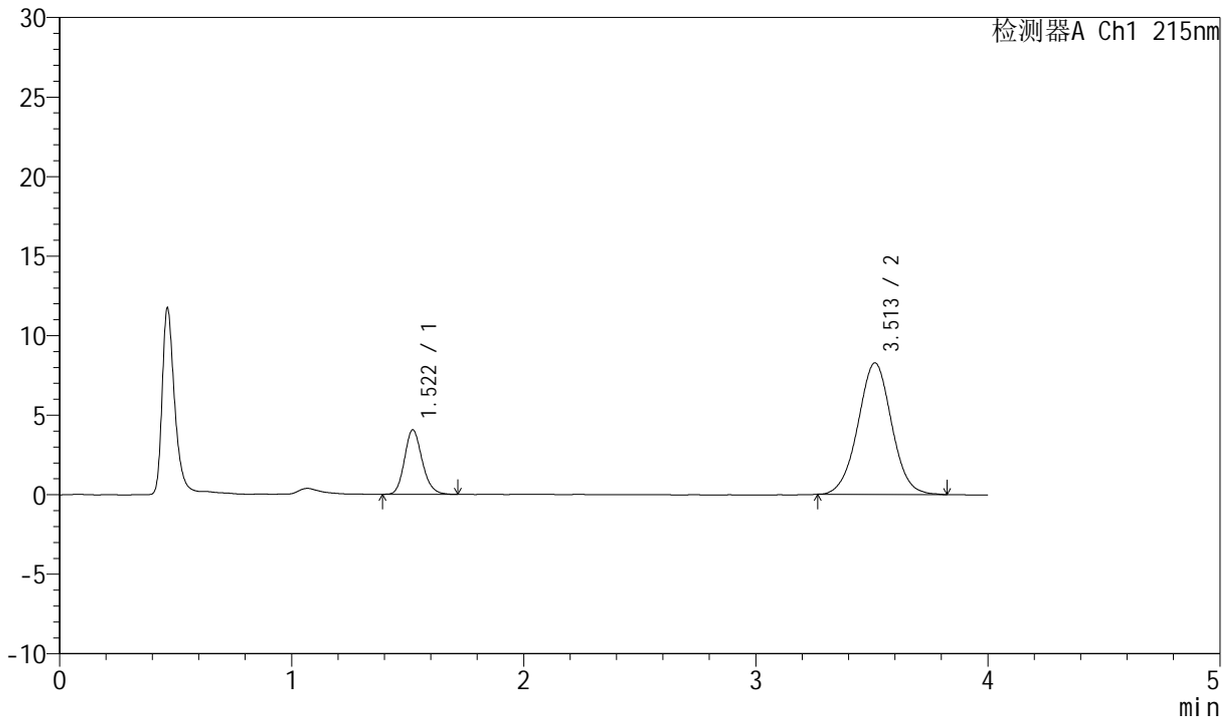
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-45-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	21459	20.470	4055	1939	1.168	--
2	3.513	83374	79.530	8276	2846	1.015	9.916
总计		104832	100.000	12331			



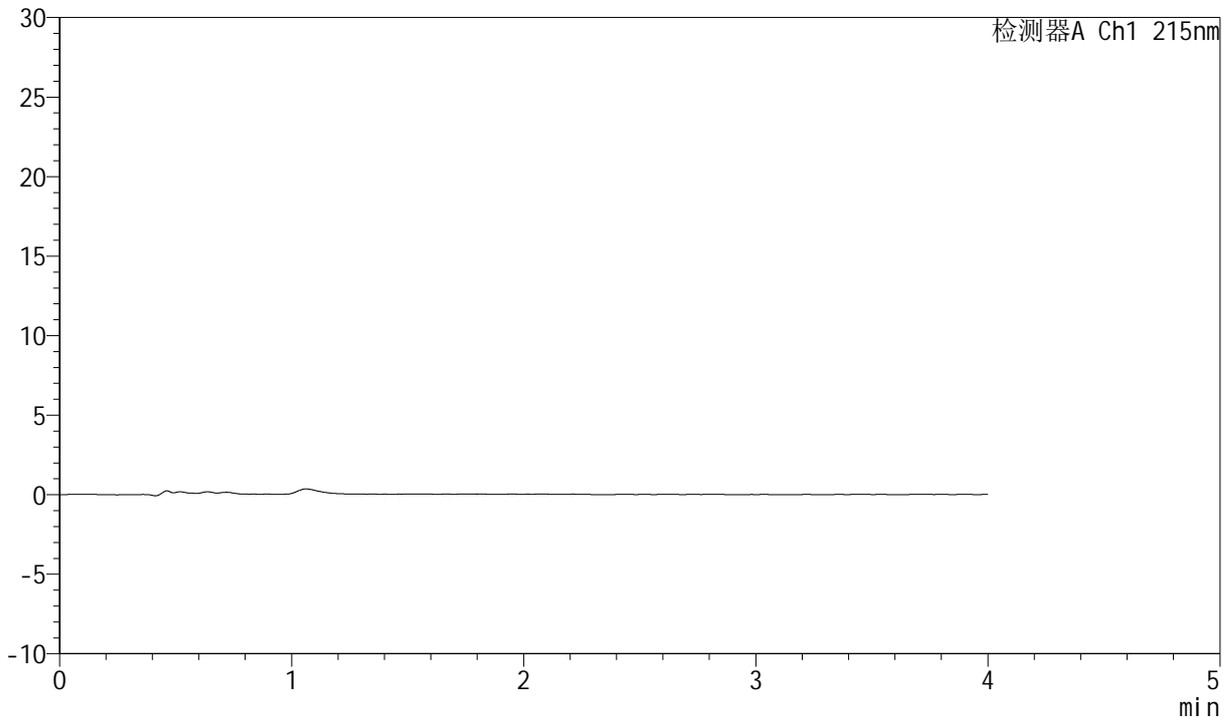
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-46-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



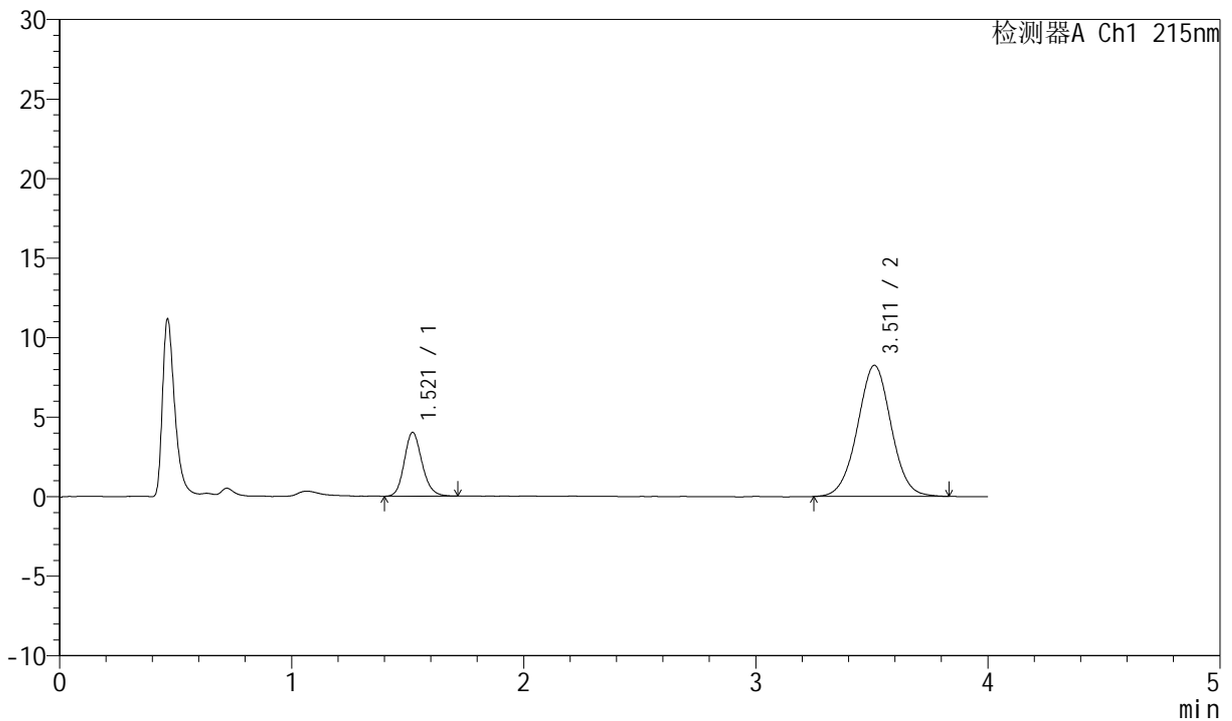
SMF-4681

<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 - 29-7/29-47-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	21338	20.418	4015	1931	1.158	--
2	3.511	83168	79.582	8240	2836	1.013	9.894
总计		104505	100.000	12255			



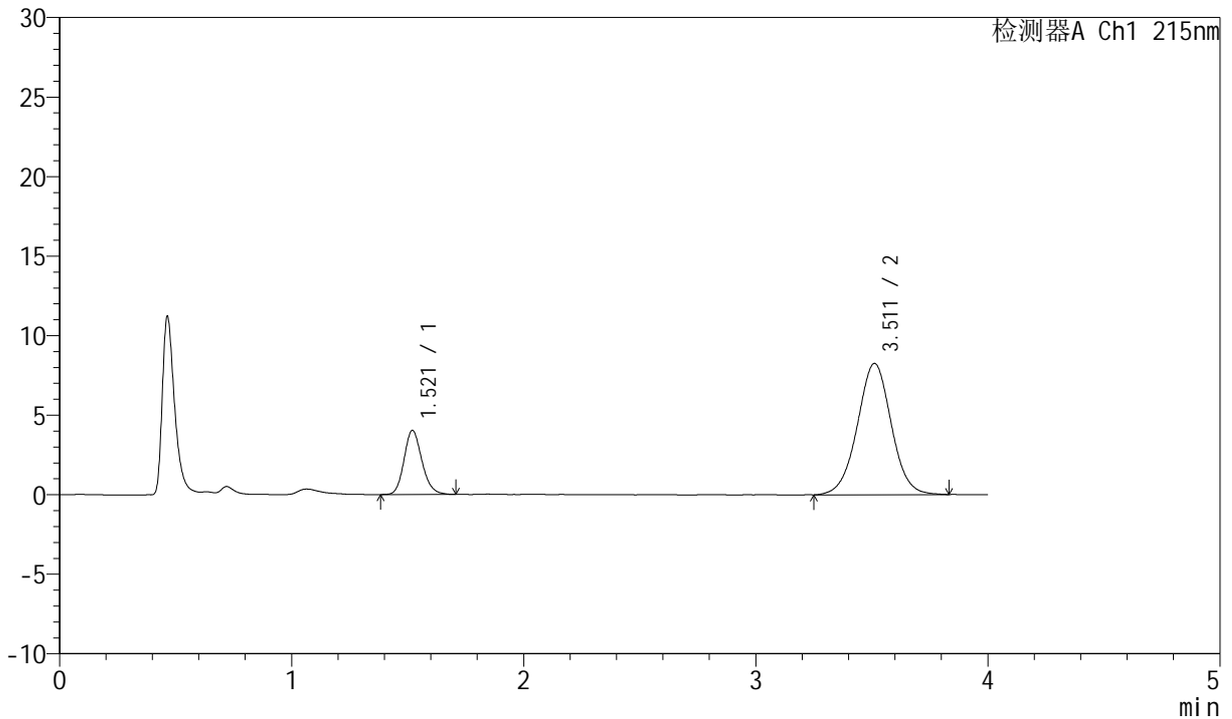
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-48-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	21566	20.481	4031	1903	1.156	--
2	3.511	83729	79.519	8255	2822	1.010	9.860
总计		105294	100.000	12285			



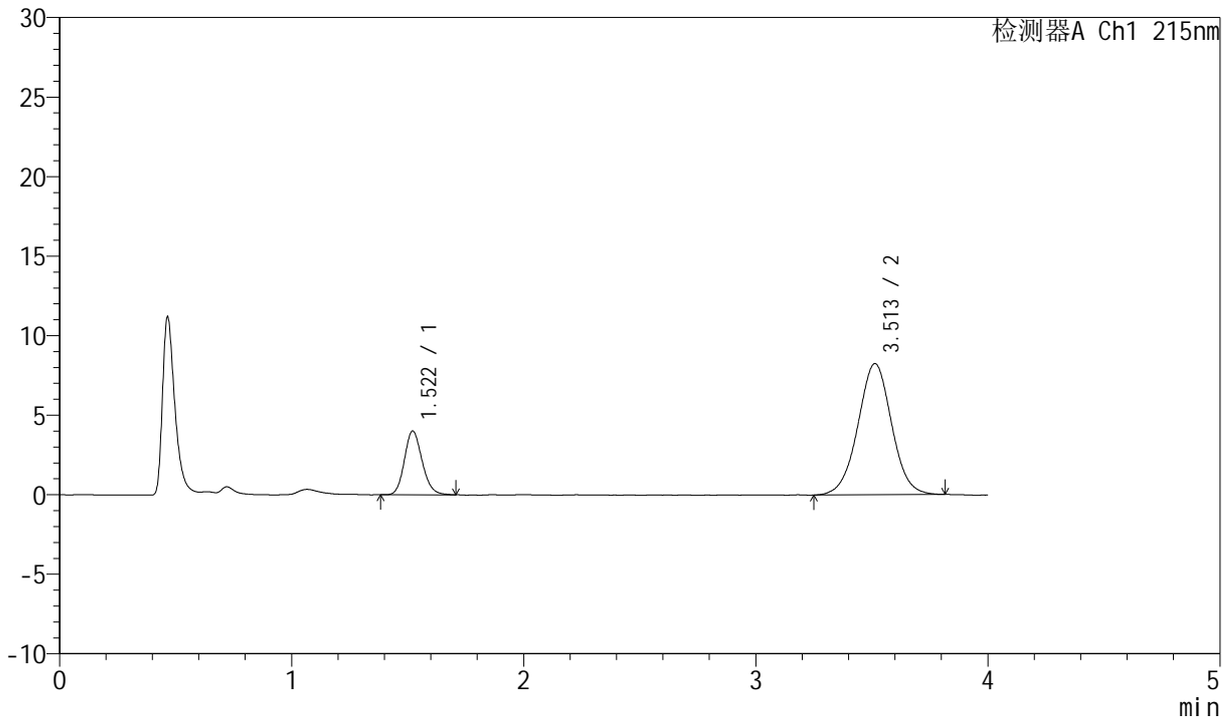
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-49-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	21267	20.364	4016	1922	1.152	--
2	3.513	83166	79.636	8248	2836	1.008	9.891
总计		104433	100.000	12264			



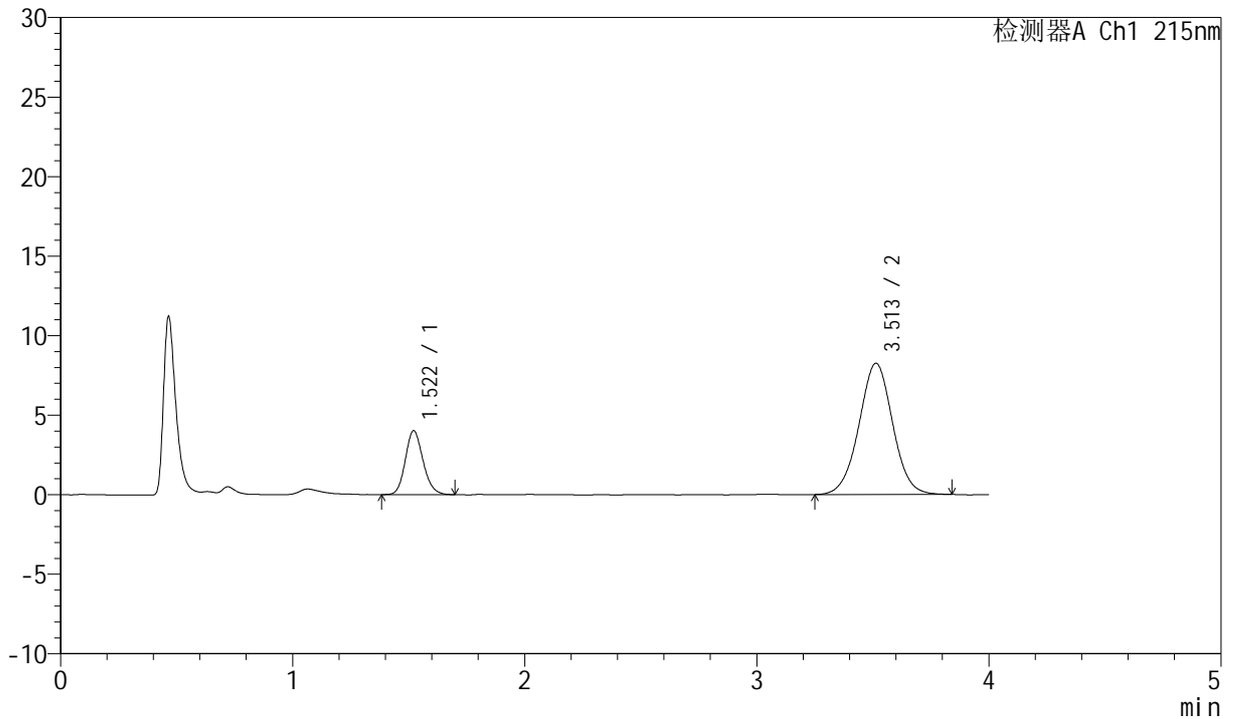
SMF-4681

<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 - 29-7/29-50-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	21310	20.368	4021	1915	1.146	--
2	3.513	83319	79.632	8253	2844	1.010	9.894
总计		104629	100.000	12274			



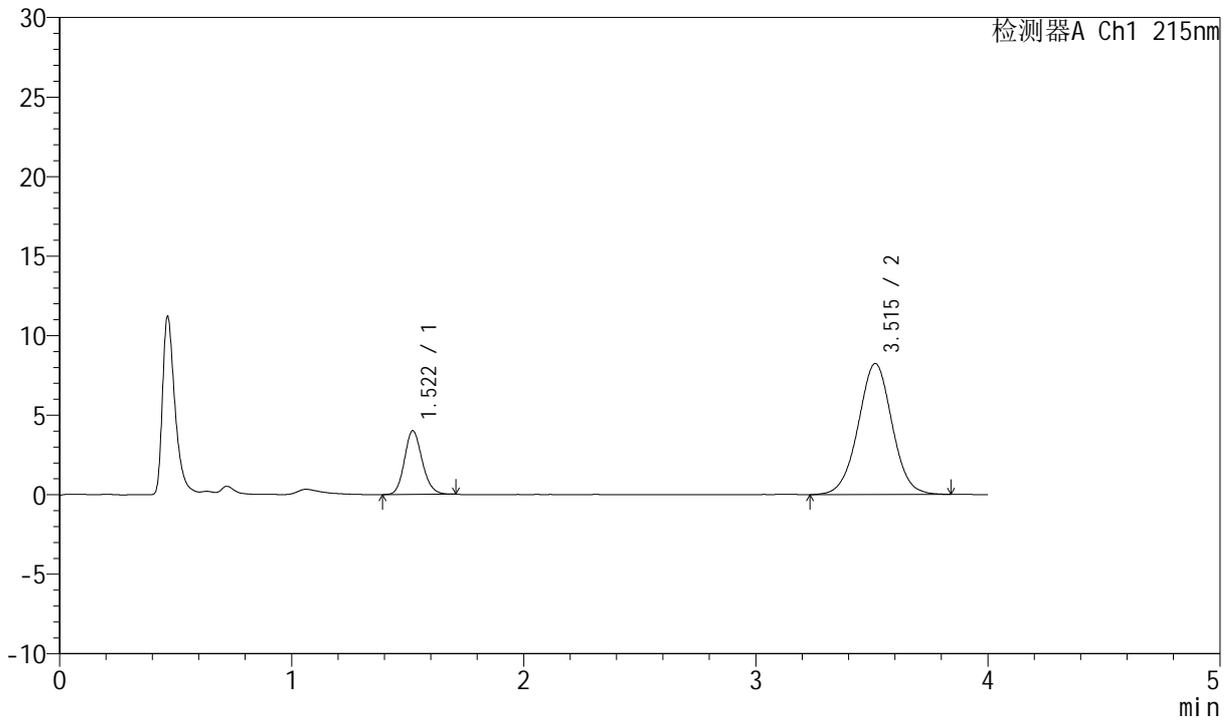
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-51-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	21266	20.291	4008	1924	1.149	--
2	3.515	83540	79.709	8236	2820	1.009	9.875
总计		104806	100.000	12244			



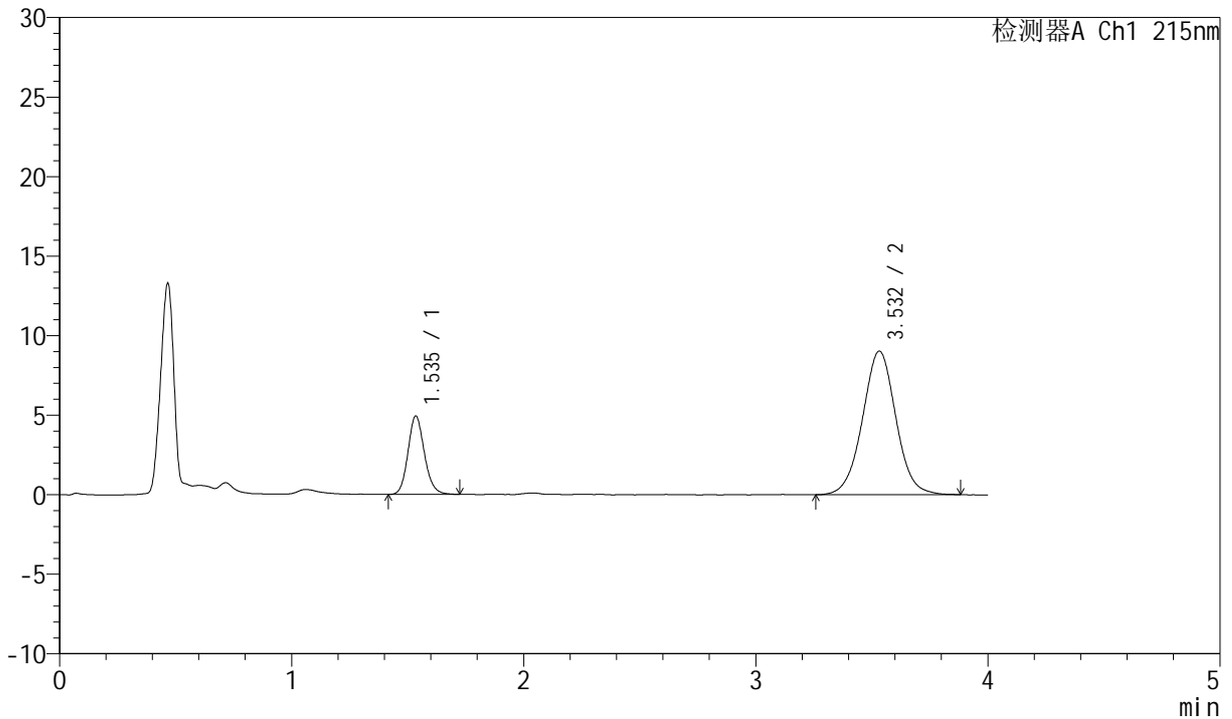
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-52-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	24250	21.178	4902	2294	1.140	--
2	3.532	90259	78.822	9023	2957	1.020	10.294
总计		114509	100.000	13925			



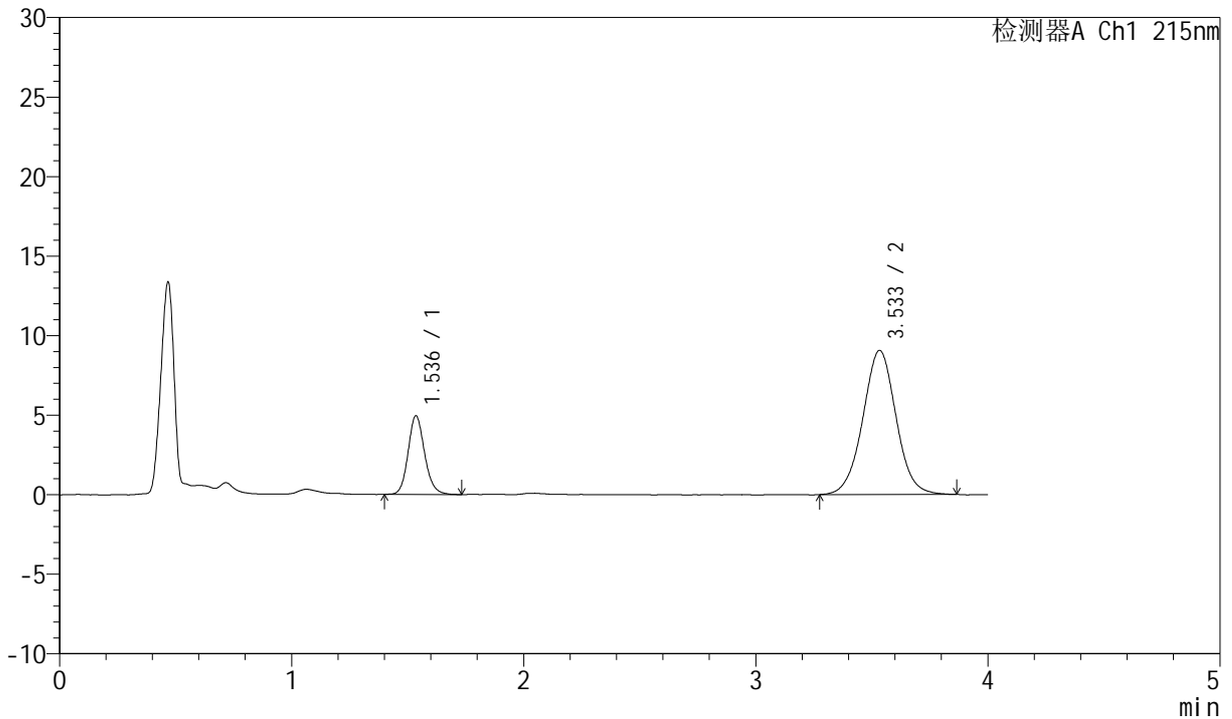
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-53-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	24503	21.347	4932	2292	1.139	--
2	3.533	90281	78.653	9055	2977	1.019	10.314
总计		114784	100.000	13987			



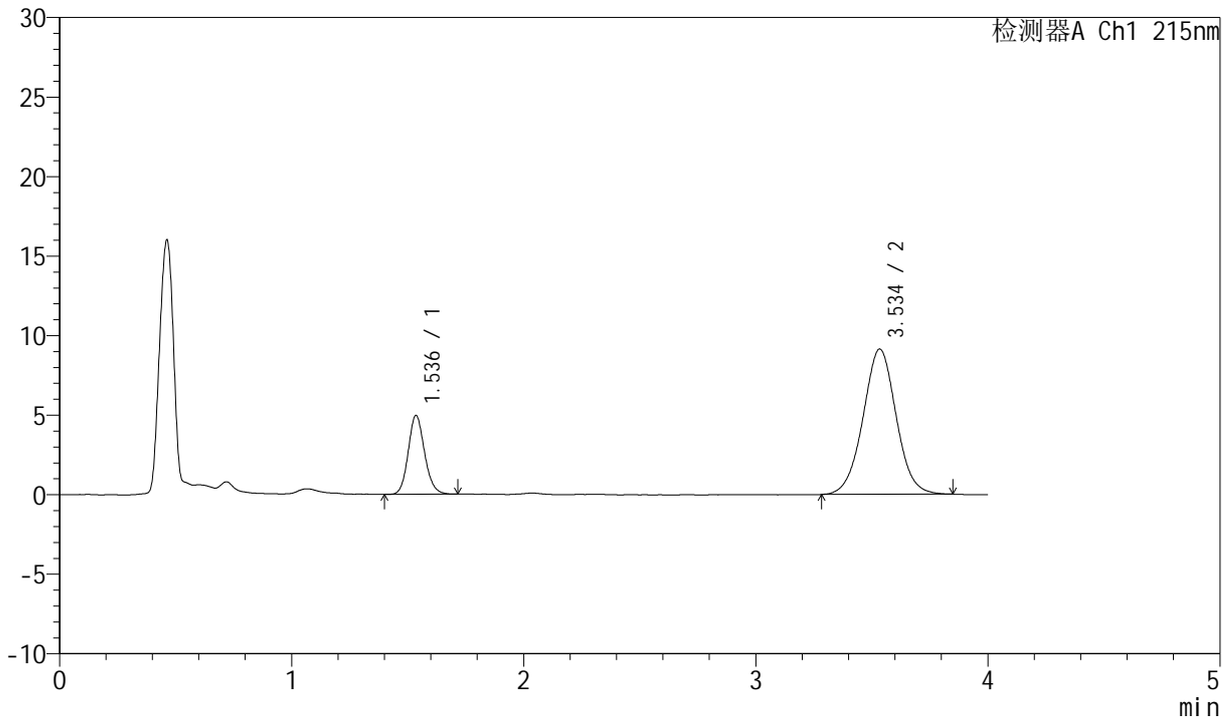
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-54-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	24296	21.148	4944	2305	1.129	--
2	3.534	90586	78.852	9120	3005	1.021	10.356
总计		114882	100.000	14065			



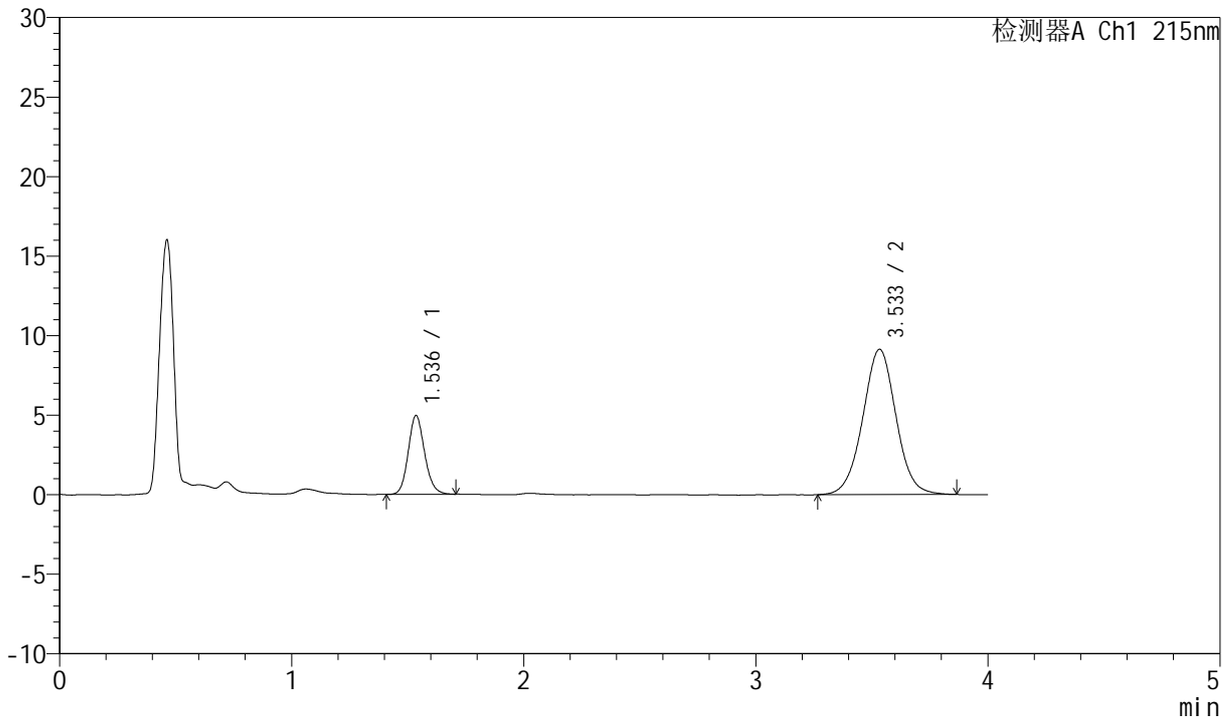
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-55-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	24357	21.134	4944	2298	1.132	--
2	3.533	90897	78.866	9122	2974	1.016	10.313
总计		115254	100.000	14065			



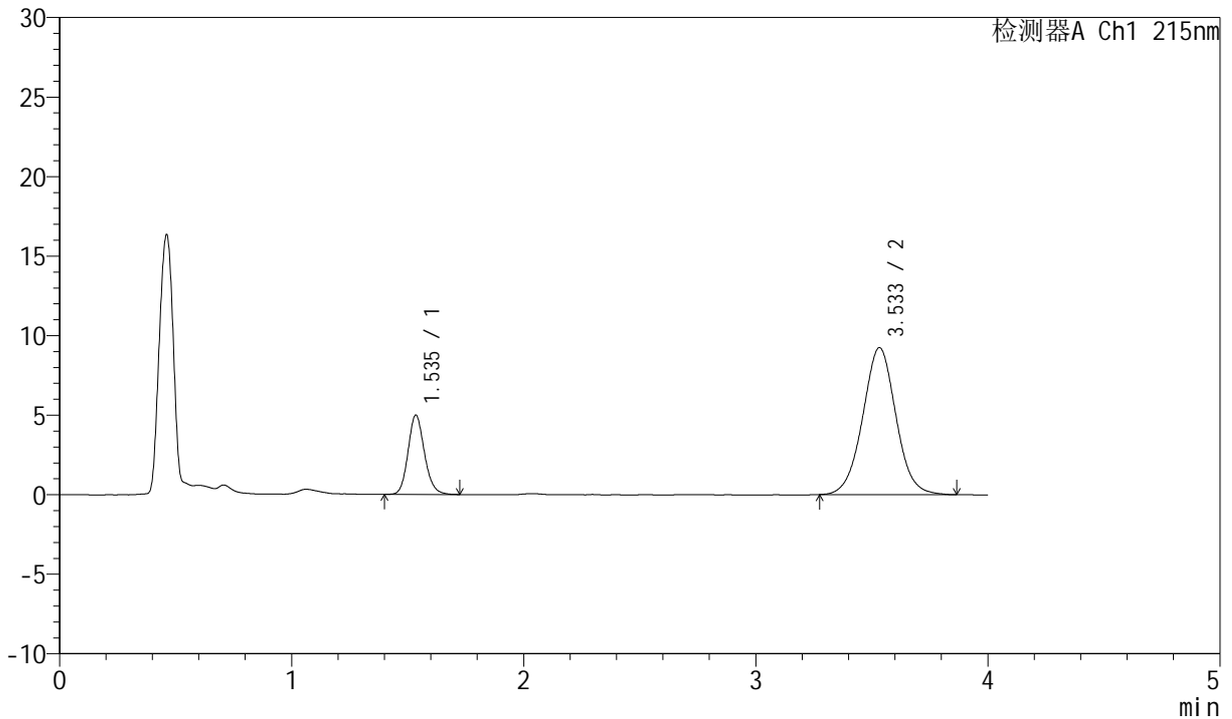
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-56-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	24538	21.085	4961	2300	1.143	--
2	3.533	91840	78.915	9235	2977	1.023	10.323
总计		116378	100.000	14196			



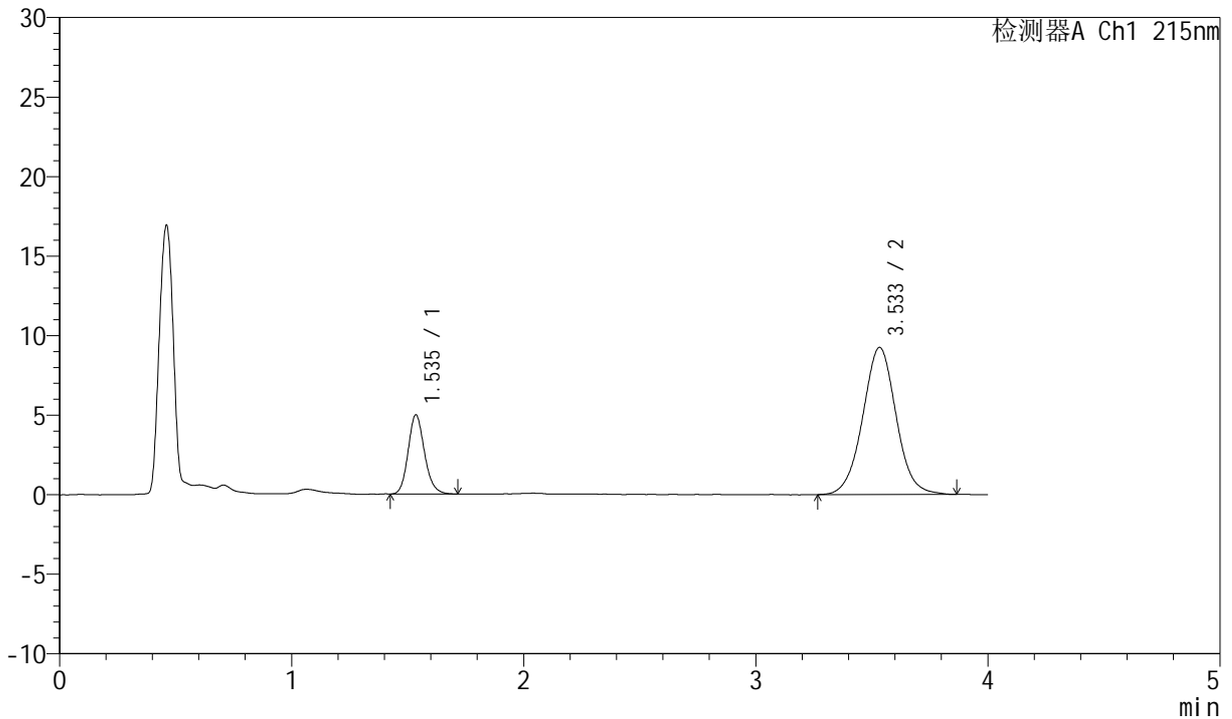
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-57-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	24431	20.908	4955	2308	1.161	--
2	3.533	92419	79.092	9238	2973	1.026	10.324
总计		116850	100.000	14193			



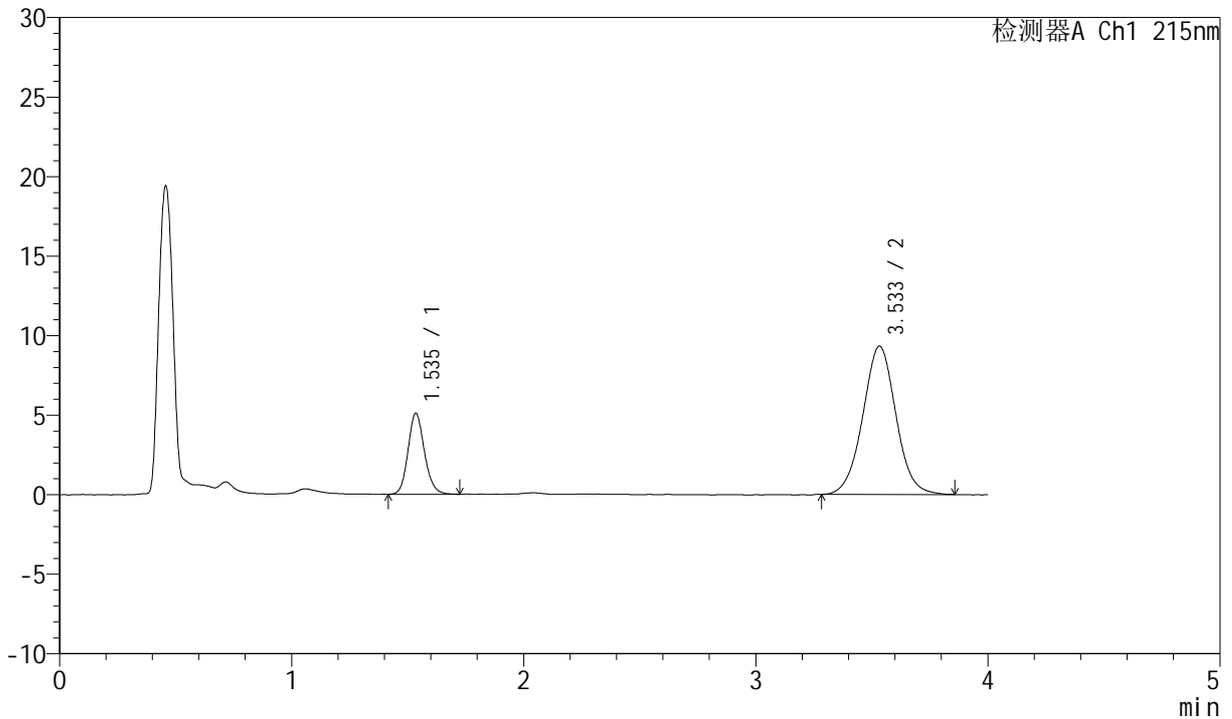
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-58-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	25013	21.294	5068	2296	1.143	--
2	3.533	92448	78.706	9316	2992	1.024	10.336
总计		117461	100.000	14384			



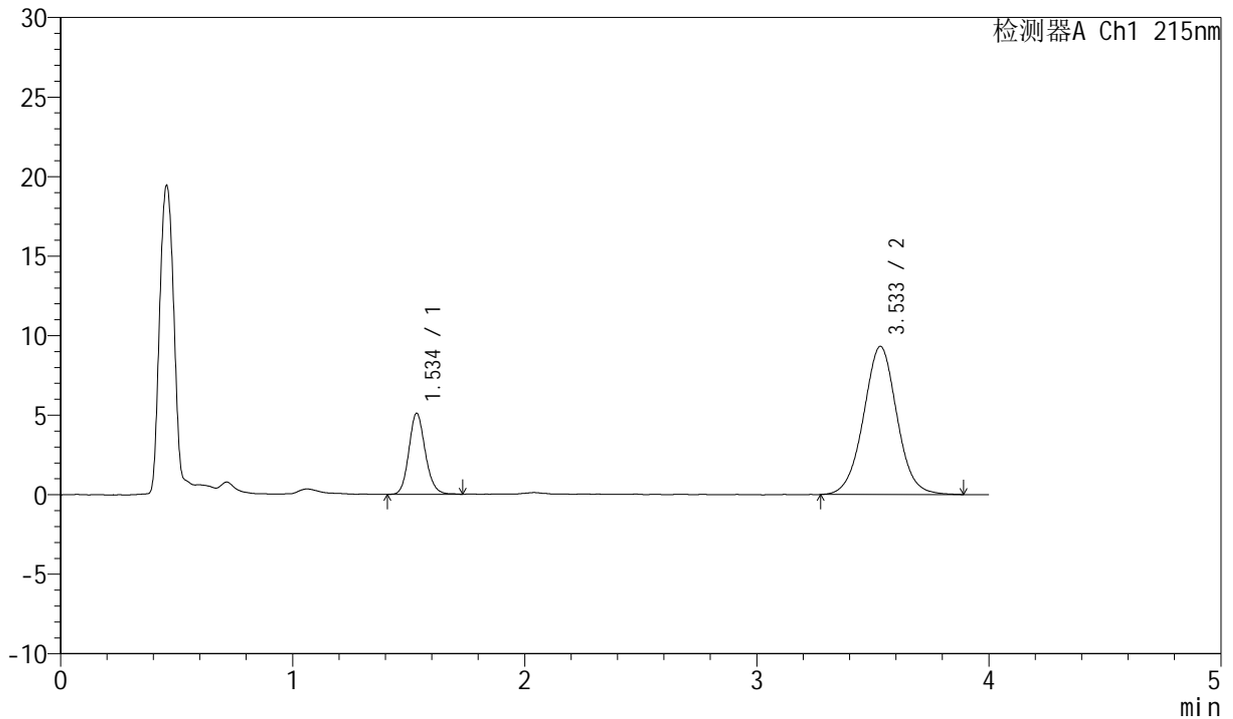
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-59-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	25067	21.212	5056	2304	1.138	--
2	3.533	93104	78.788	9312	2968	1.023	10.321
总计		118171	100.000	14368			



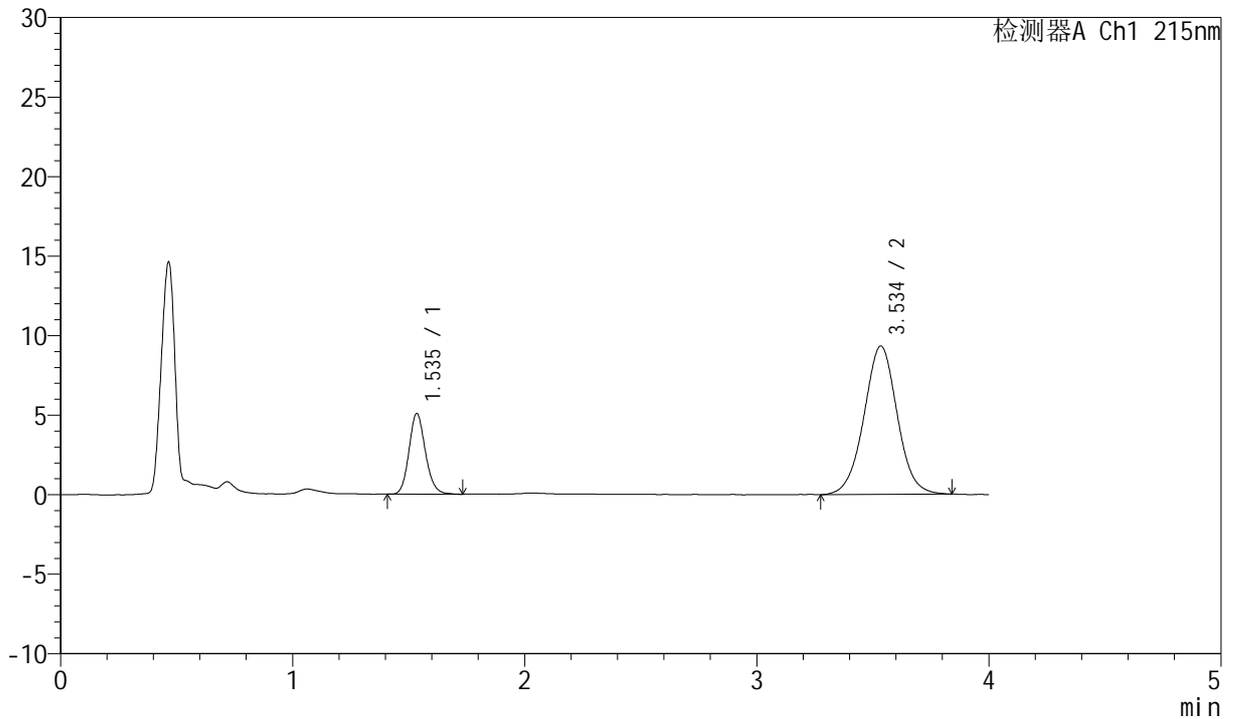
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-60-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	24945	21.154	5048	2293	1.138	--
2	3.534	92976	78.846	9316	2987	1.016	10.335
总计		117921	100.000	14364			



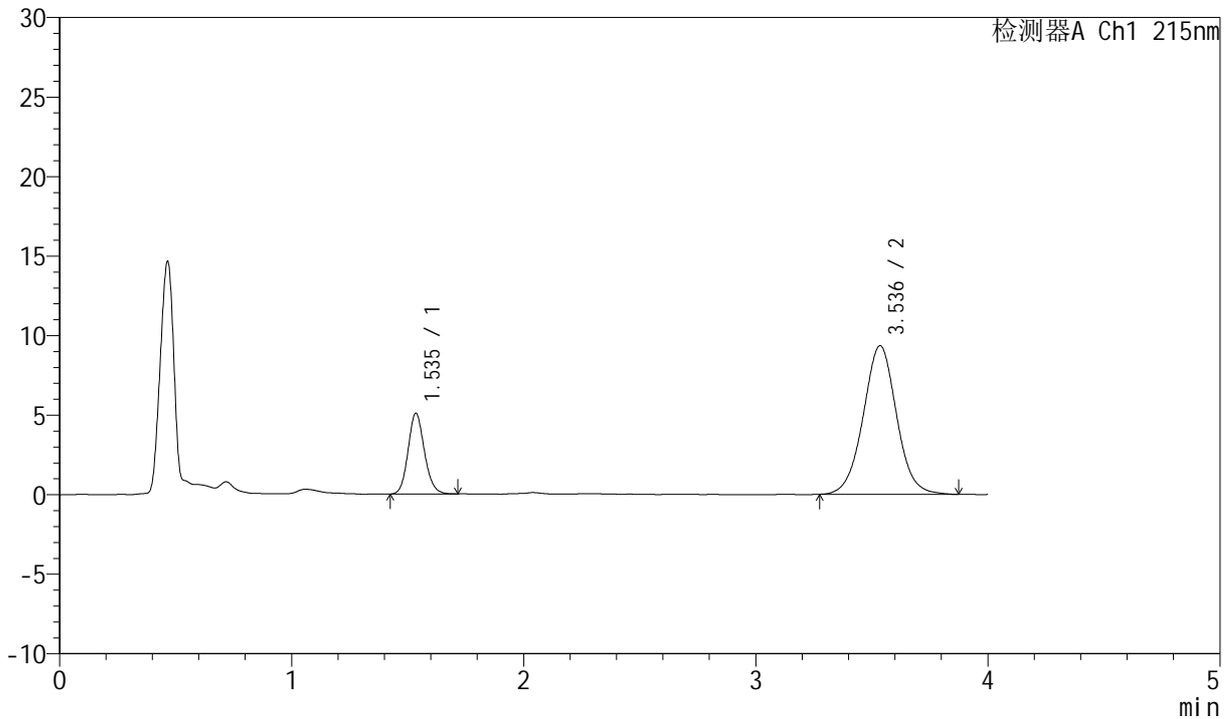
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-61-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	24876	21.052	5055	2291	1.130	--
2	3.536	93288	78.948	9342	3001	1.023	10.351
总计		118164	100.000	14396			



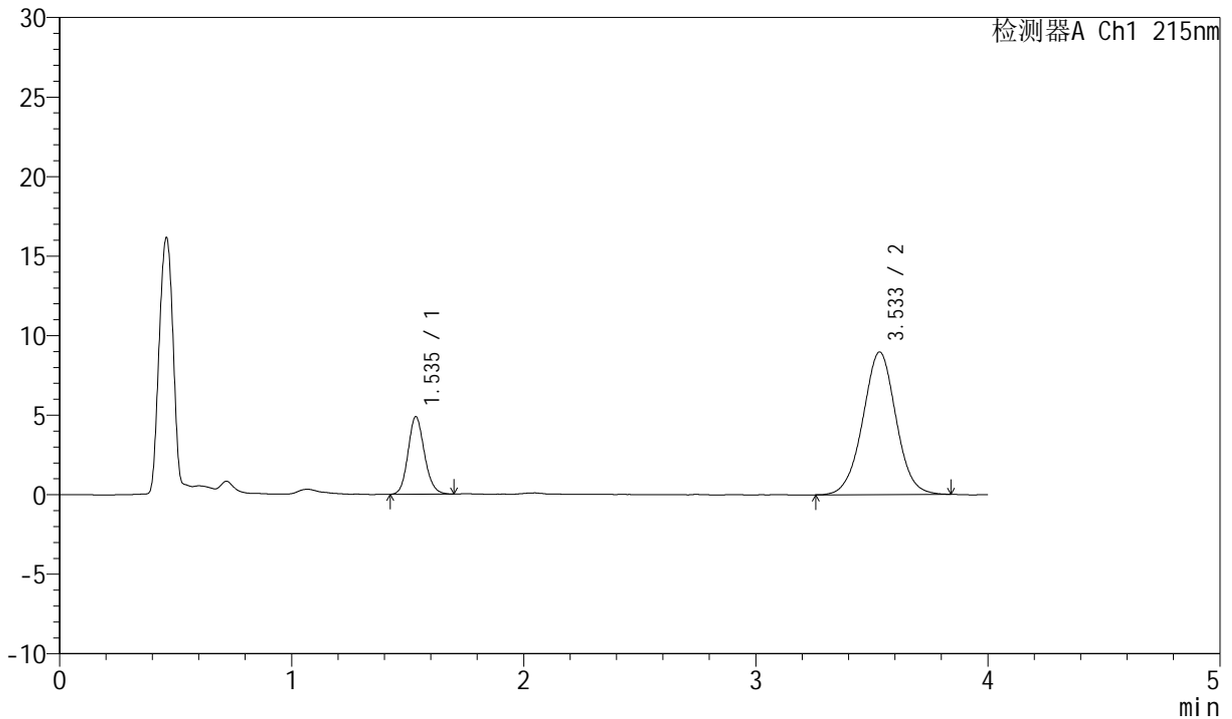
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-62-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	23925	21.210	4854	2288	1.135	--
2	3.533	88877	78.790	8953	2973	1.011	10.311
总计		112801	100.000	13808			



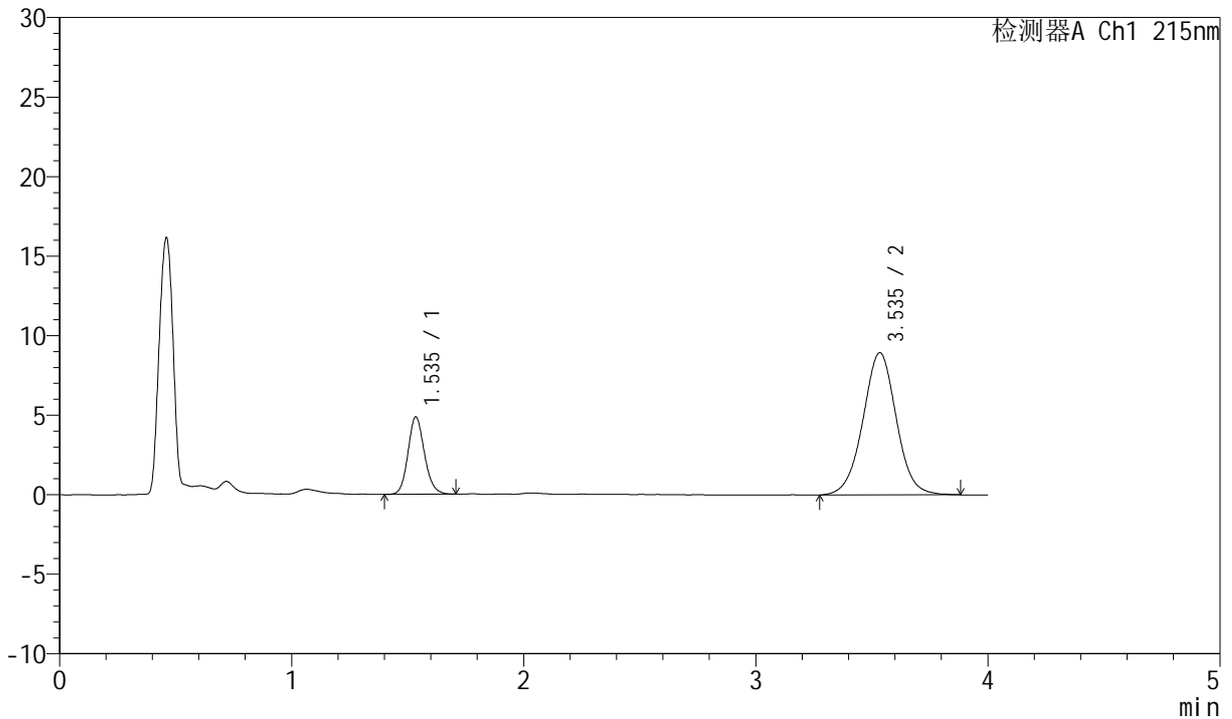
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-63-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	23945	21.116	4843	2281	1.132	--
2	3.535	89452	78.884	8932	2992	1.010	10.331
总计		113397	100.000	13775			



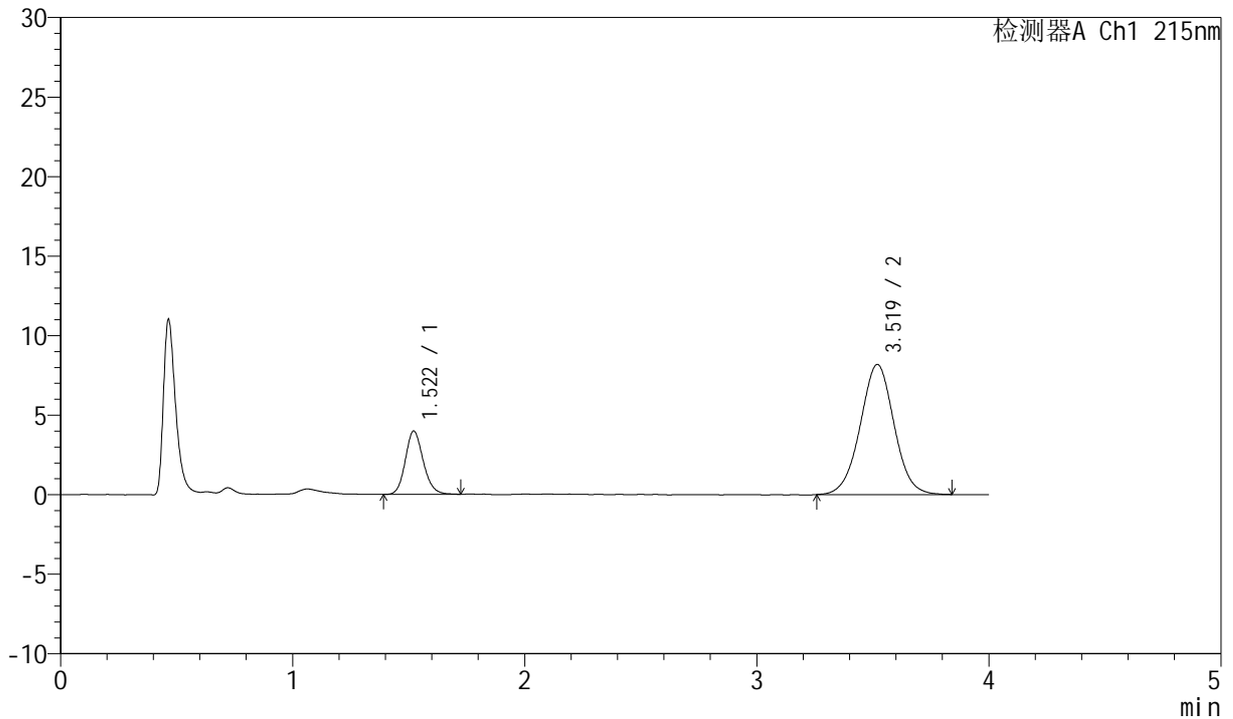
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-64-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	21396	20.507	3984	1889	1.146	--
2	3.519	82942	79.493	8179	2822	1.010	9.863
总计		104338	100.000	12163			



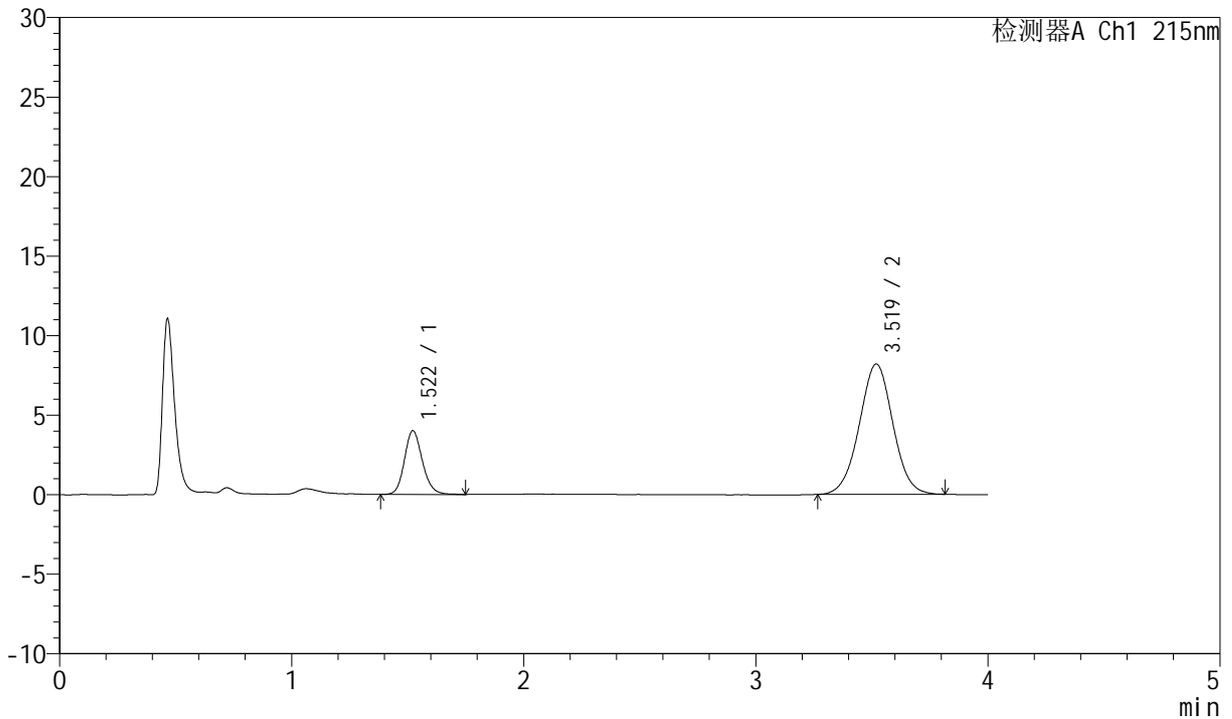
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-65-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	21555	20.745	4009	1902	1.154	--
2	3.519	82352	79.255	8188	2839	1.010	9.891
总计		103907	100.000	12197			



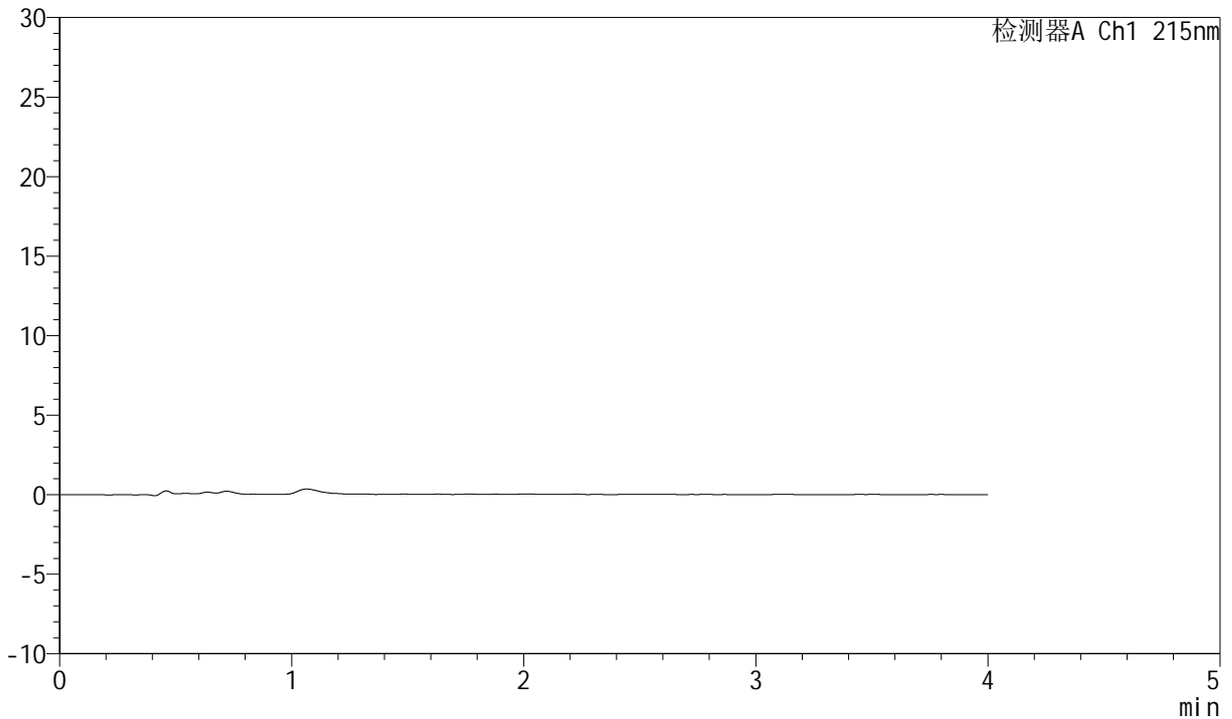
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-66-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



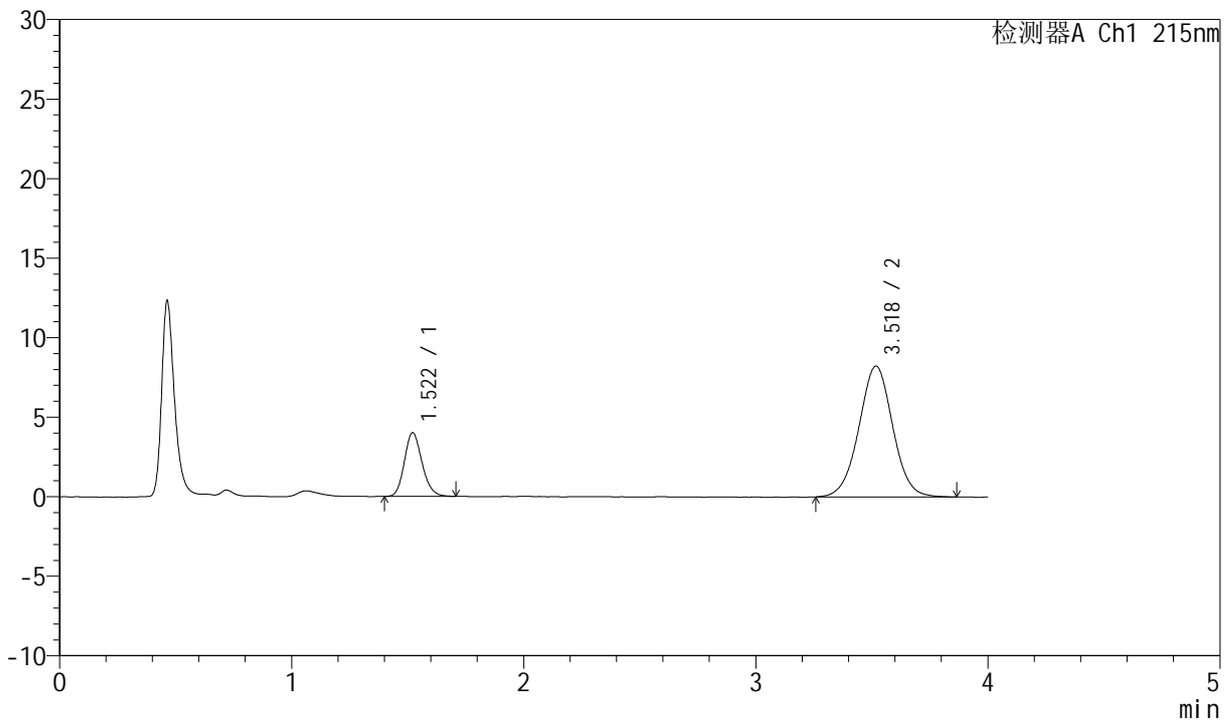
SMF-4681

<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 - 29-7/29-67-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	21272	20.319	4010	1919	1.164	--
2	3.518	83421	79.681	8217	2815	1.012	9.879
总计		104693	100.000	12227			



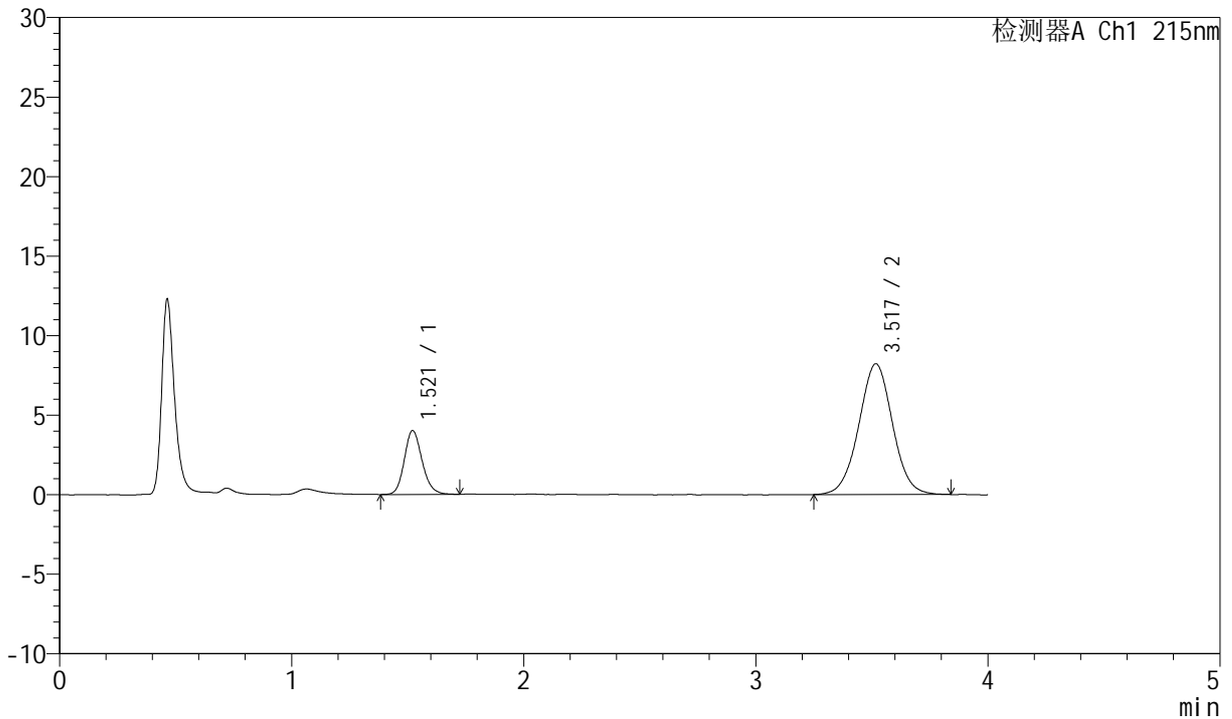
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-68-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	21449	20.515	4019	1920	1.162	--
2	3.517	83103	79.485	8204	2849	1.015	9.918
总计		104552	100.000	12223			



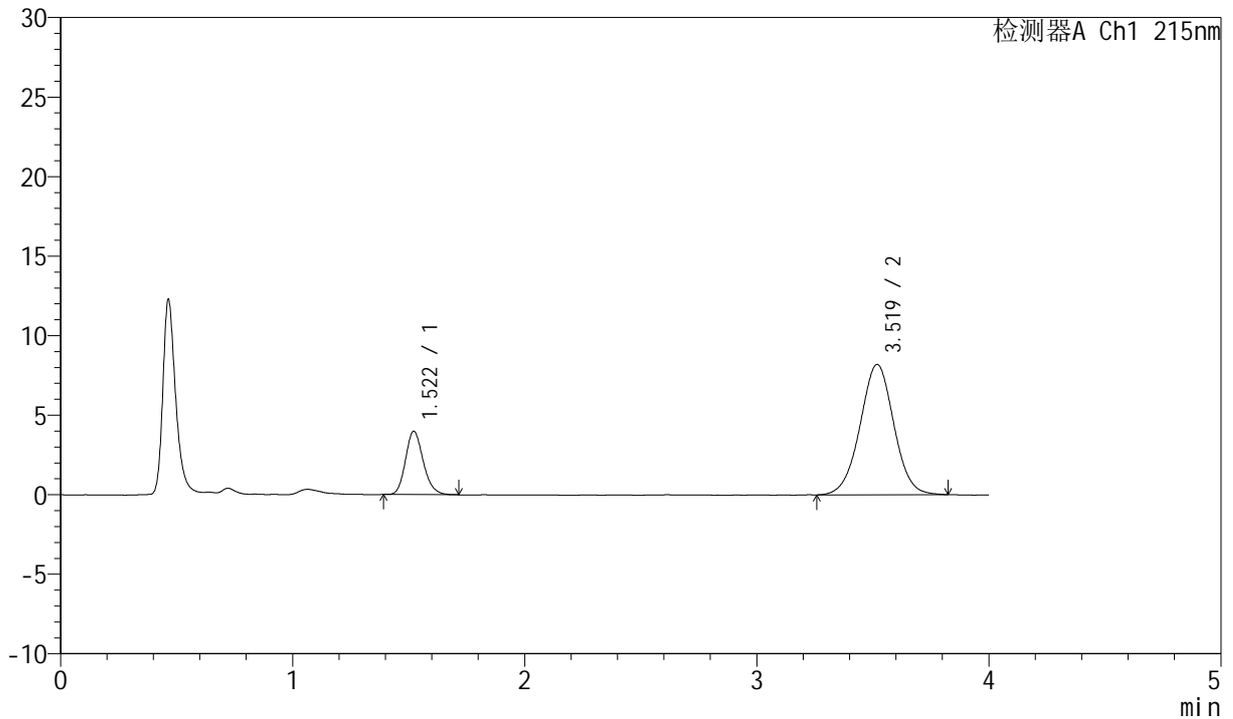
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-69-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	21176	20.367	3988	1920	1.176	--
2	3.519	82799	79.633	8187	2834	1.005	9.900
总计		103975	100.000	12175			



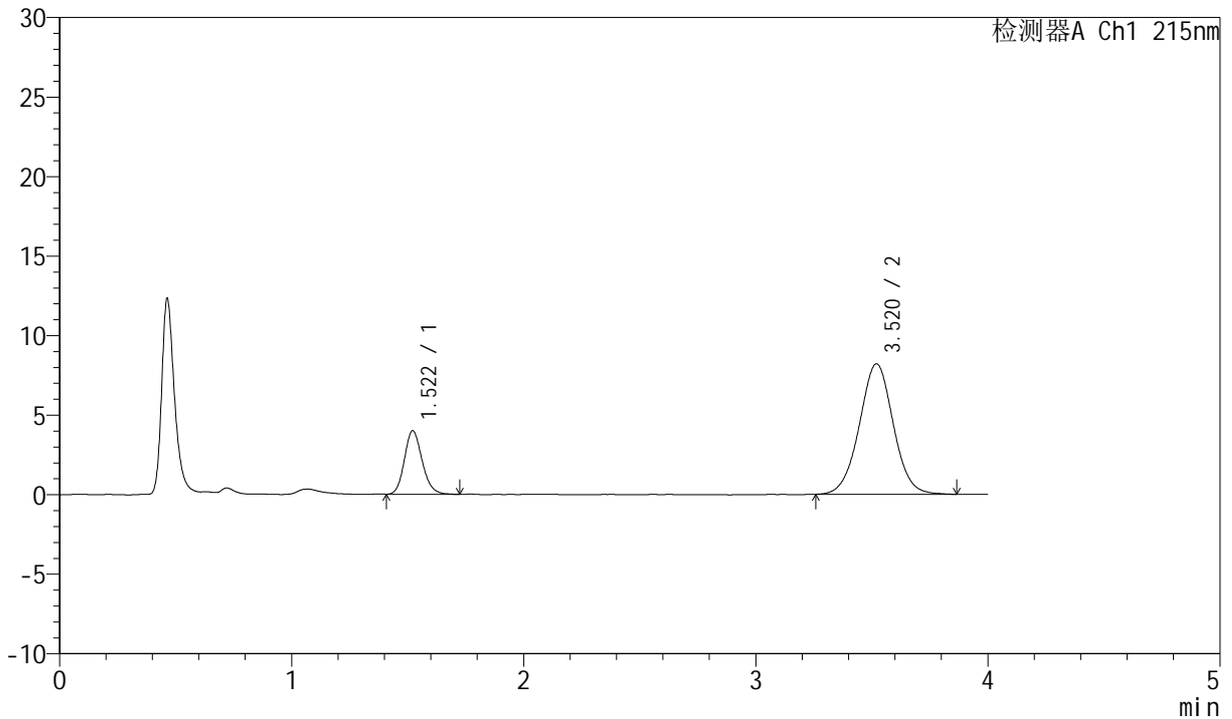
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-70-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	21300	20.354	3999	1912	1.163	--
2	3.520	83347	79.646	8201	2830	1.013	9.895
总计		104647	100.000	12201			



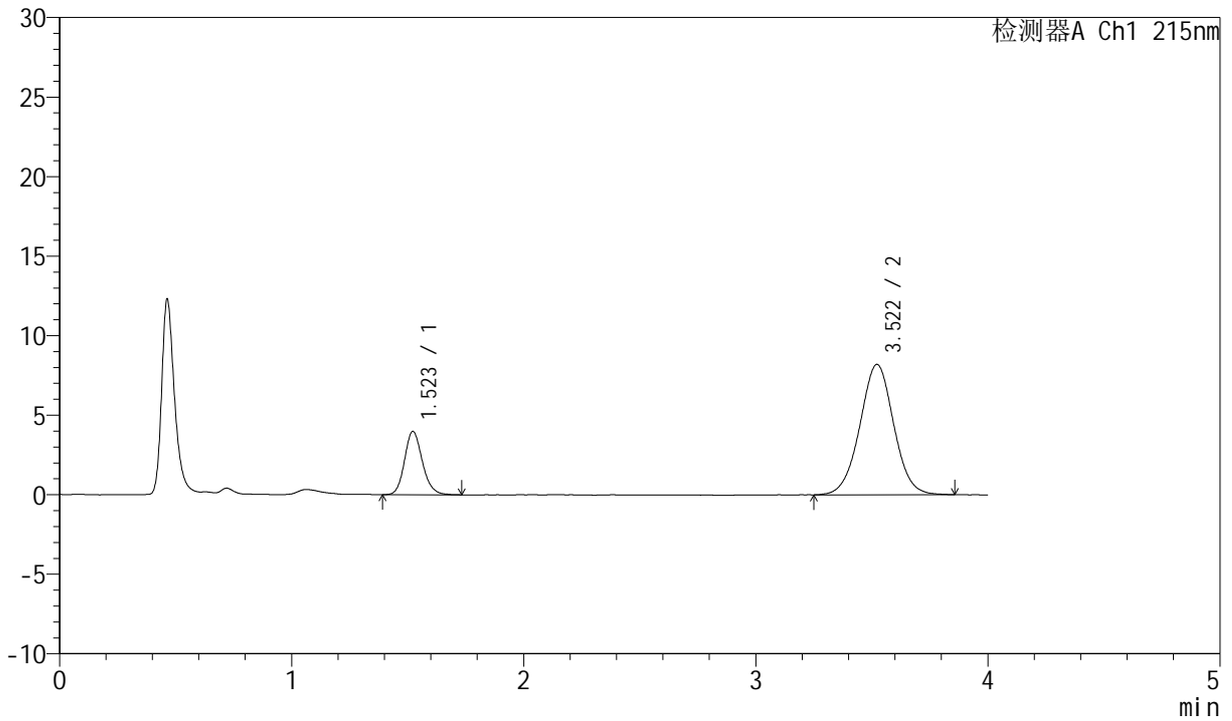
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-71-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	21327	20.420	3985	1930	1.157	--
2	3.522	83117	79.580	8201	2847	1.012	9.932
总计		104444	100.000	12186			



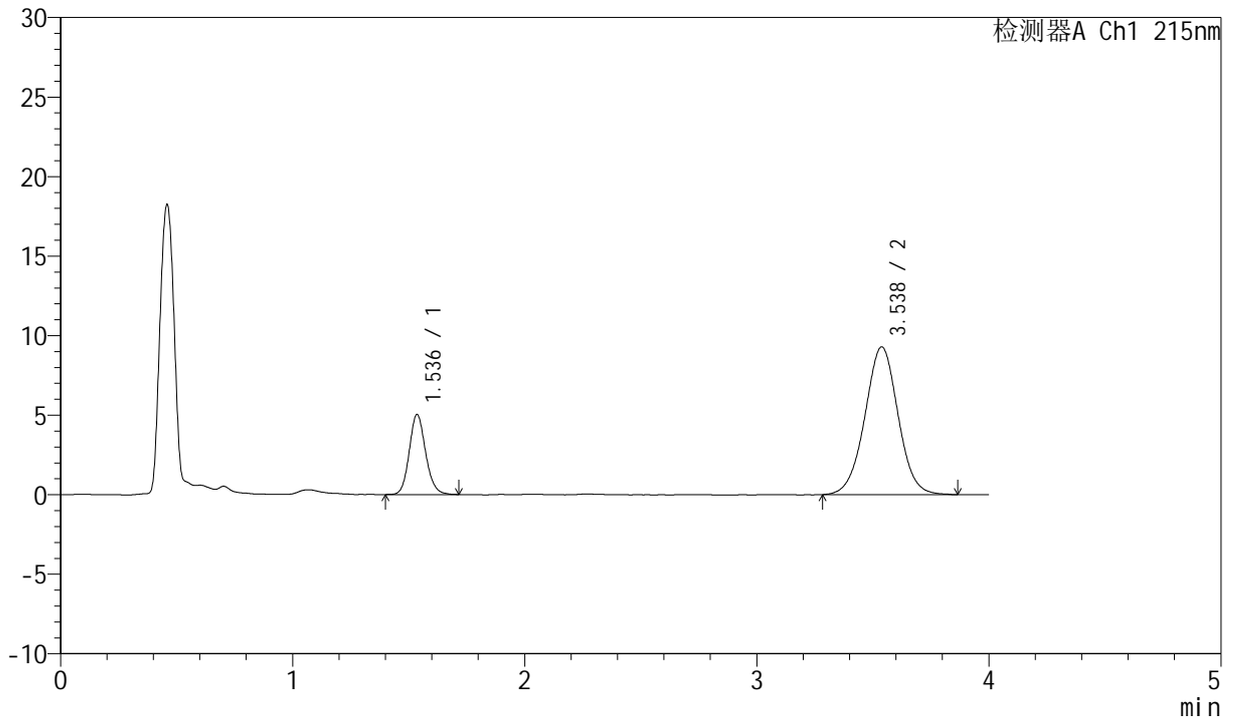
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-72-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	24726	21.122	5025	2317	1.131	--
2	3.538	92338	78.878	9294	2992	1.007	10.363
总计		117064	100.000	14319			



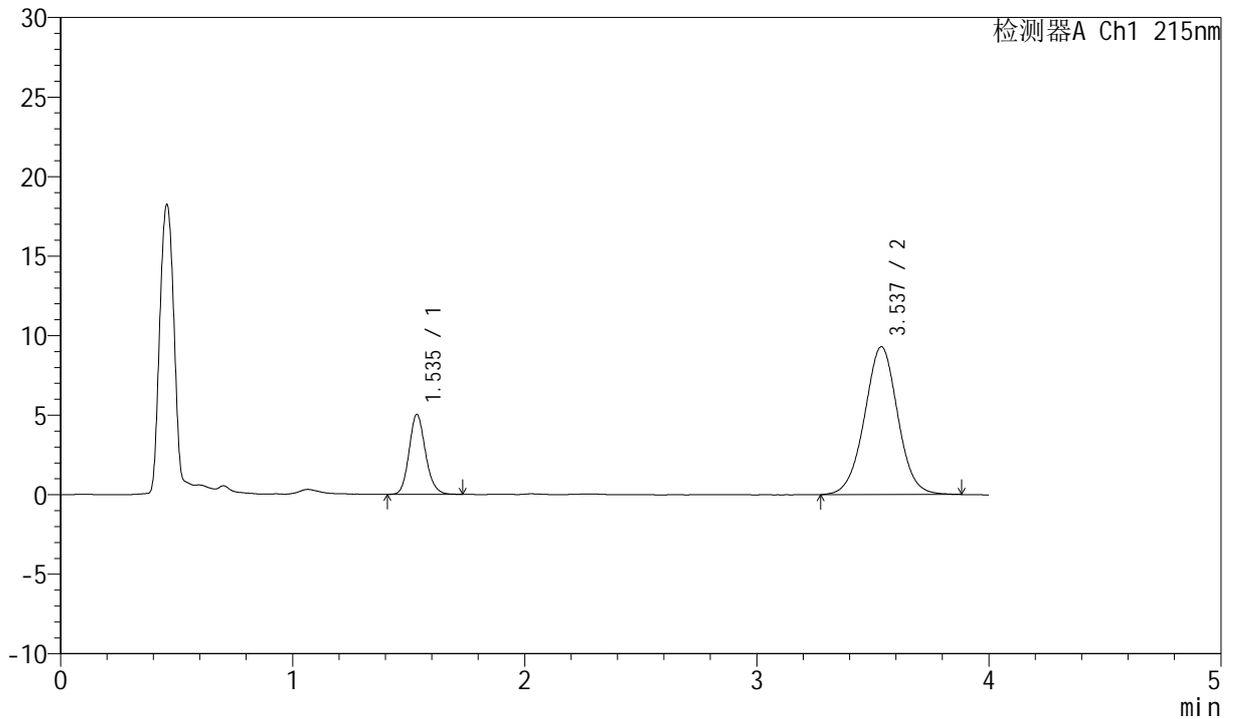
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-73-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	24727	21.090	5005	2294	1.149	--
2	3.537	92521	78.910	9299	2986	1.010	10.340
总计		117248	100.000	14304			



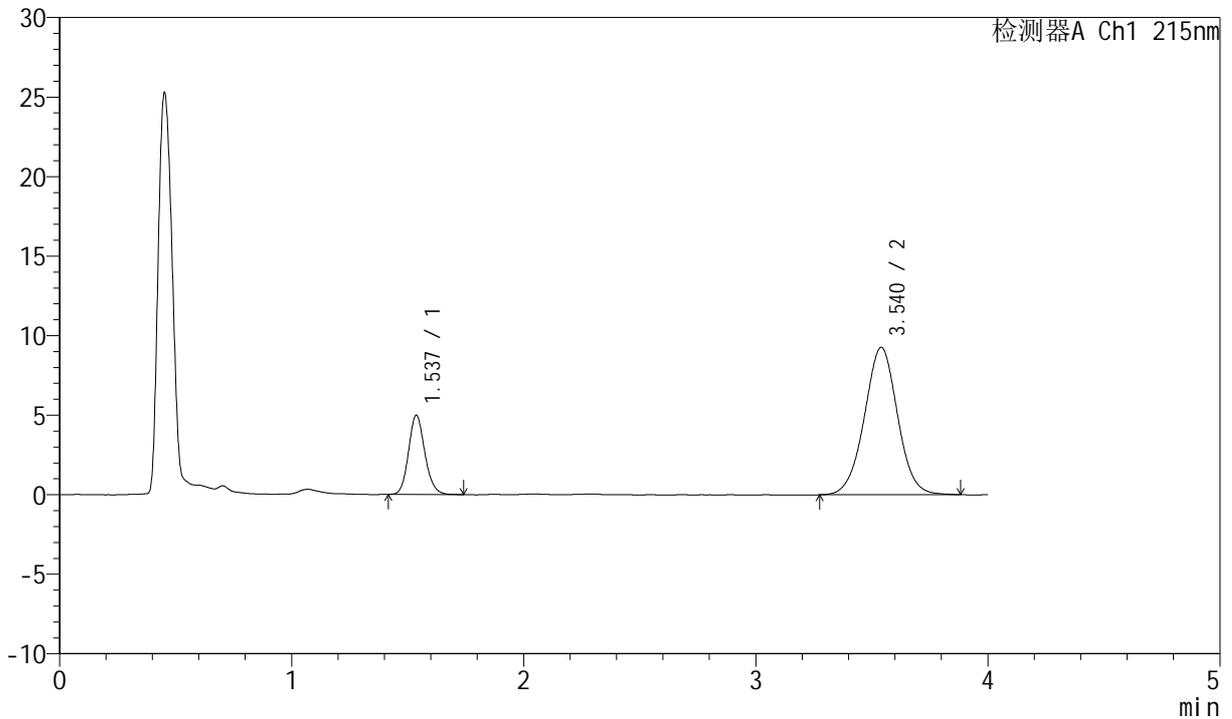
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-74-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	24394	20.970	4978	2314	1.139	--
2	3.540	91937	79.030	9266	2991	1.007	10.358
总计		116332	100.000	14244			



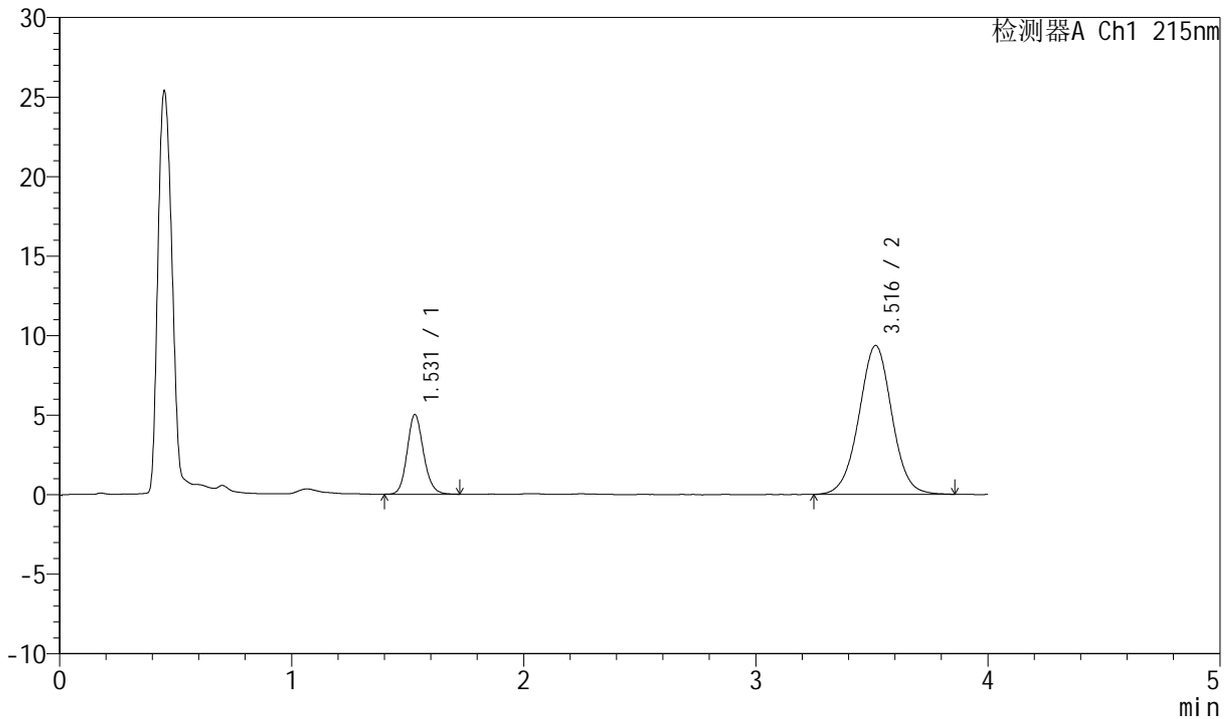
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-75-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	24583	21.031	5007	2300	1.138	--
2	3.516	92307	78.969	9351	2999	1.008	10.324
总计		116889	100.000	14357			



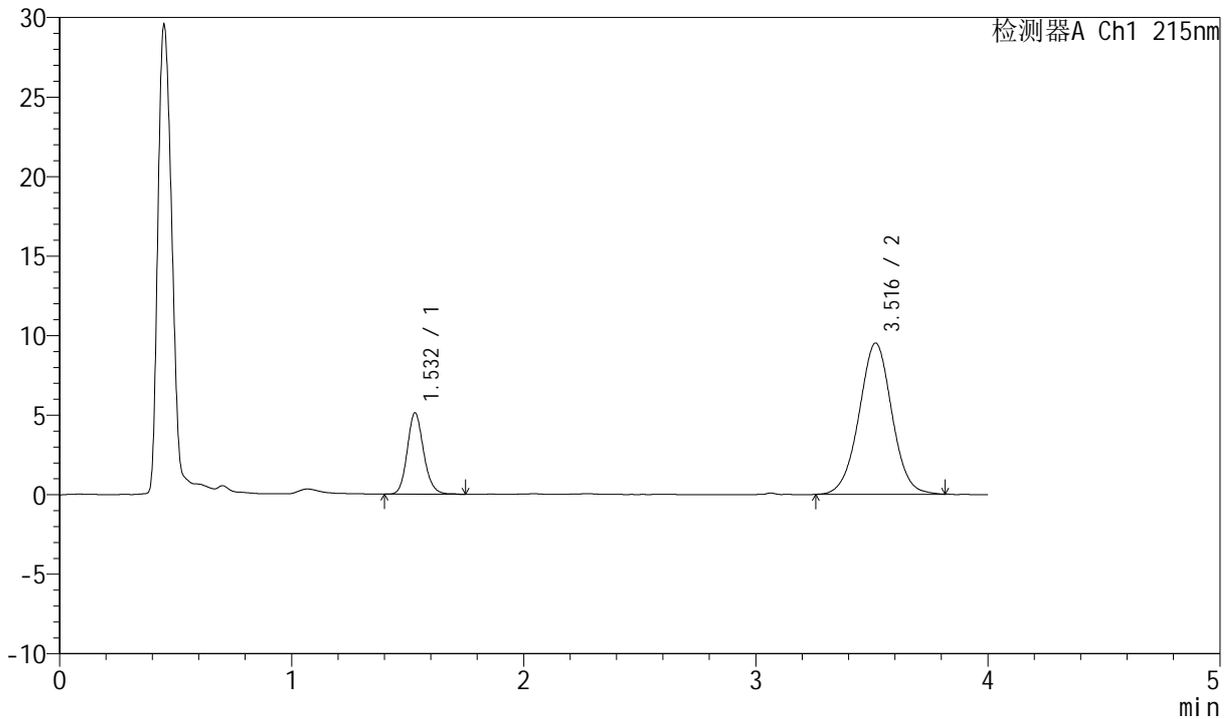
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-76-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	25113	21.151	5107	2308	1.146	--
2	3.516	93621	78.849	9504	3007	1.008	10.336
总计		118734	100.000	14611			



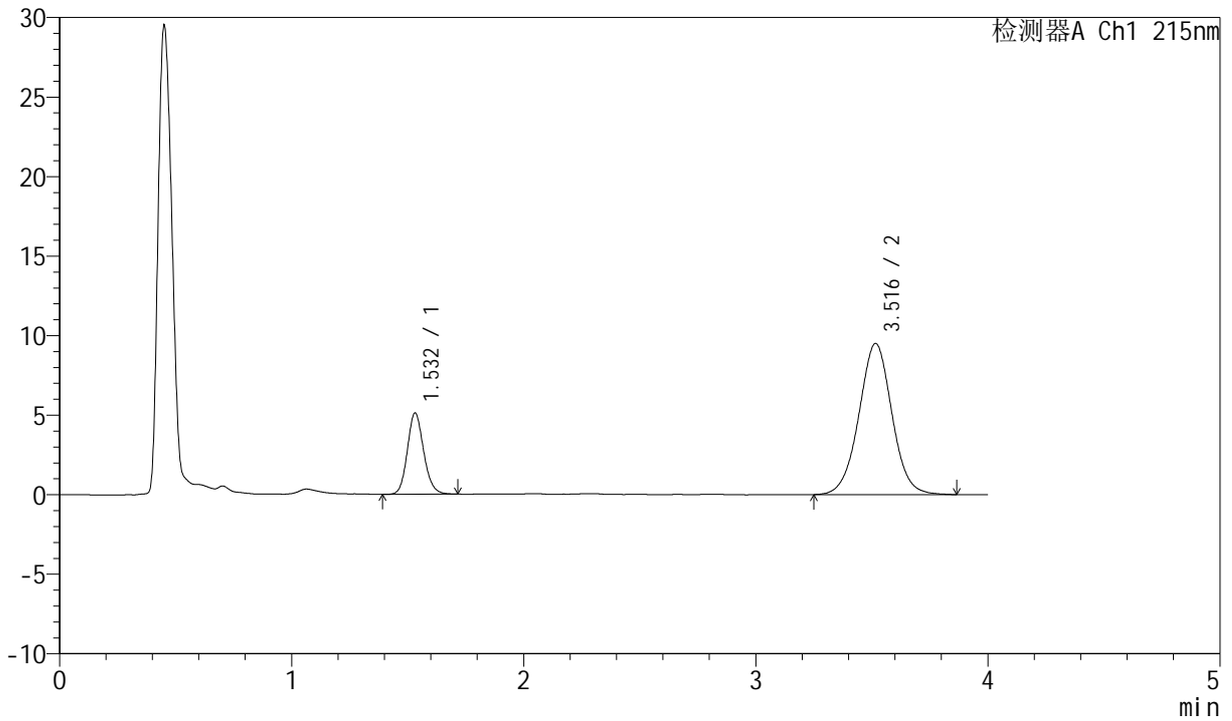
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-77-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	25042	21.047	5106	2297	1.135	--
2	3.516	93942	78.953	9497	2987	1.014	10.302
总计		118984	100.000	14603			



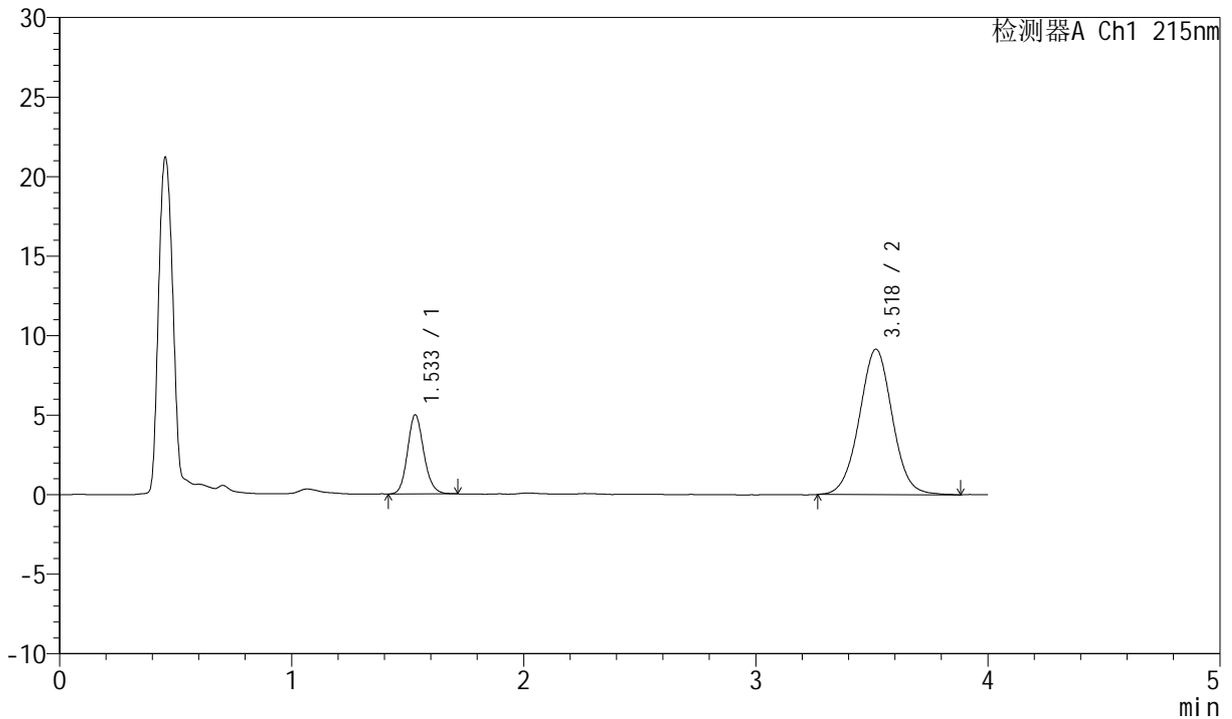
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-78-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	24331	21.190	4967	2316	1.137	--
2	3.518	90490	78.810	9132	2963	1.018	10.289
总计		114821	100.000	14099			



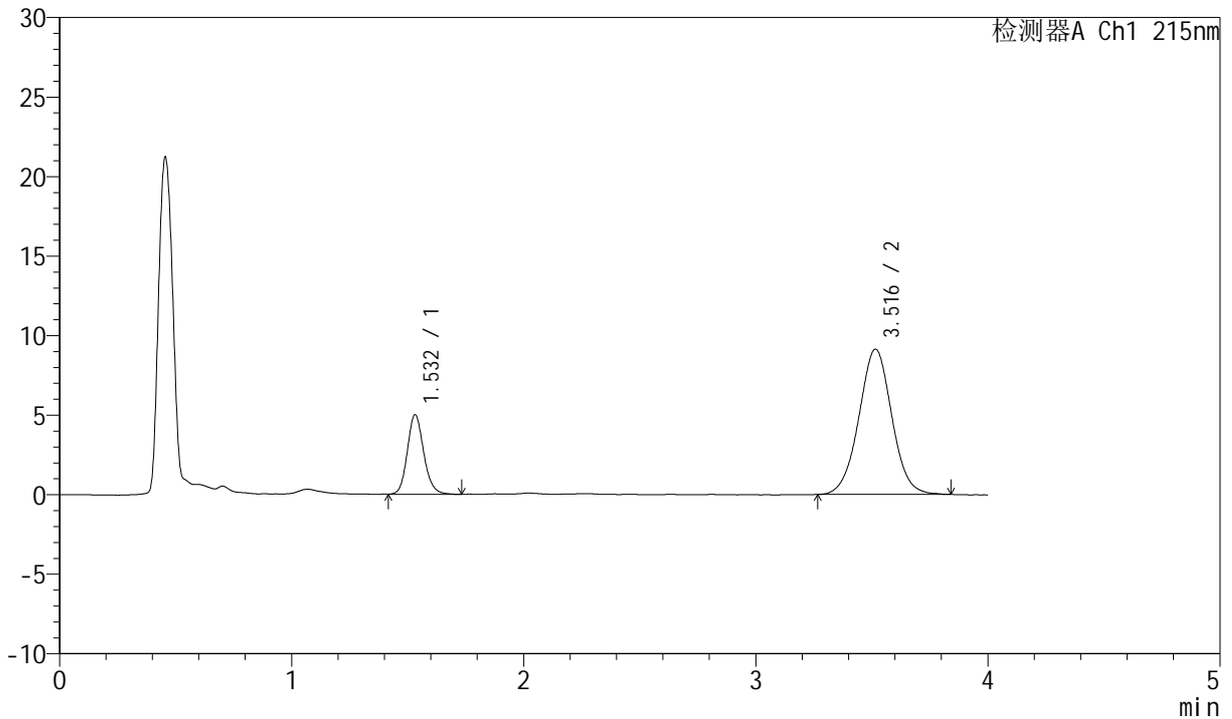
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-79-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	24573	21.460	4995	2298	1.147	--
2	3.516	89935	78.540	9131	2980	1.017	10.293
总计		114508	100.000	14126			



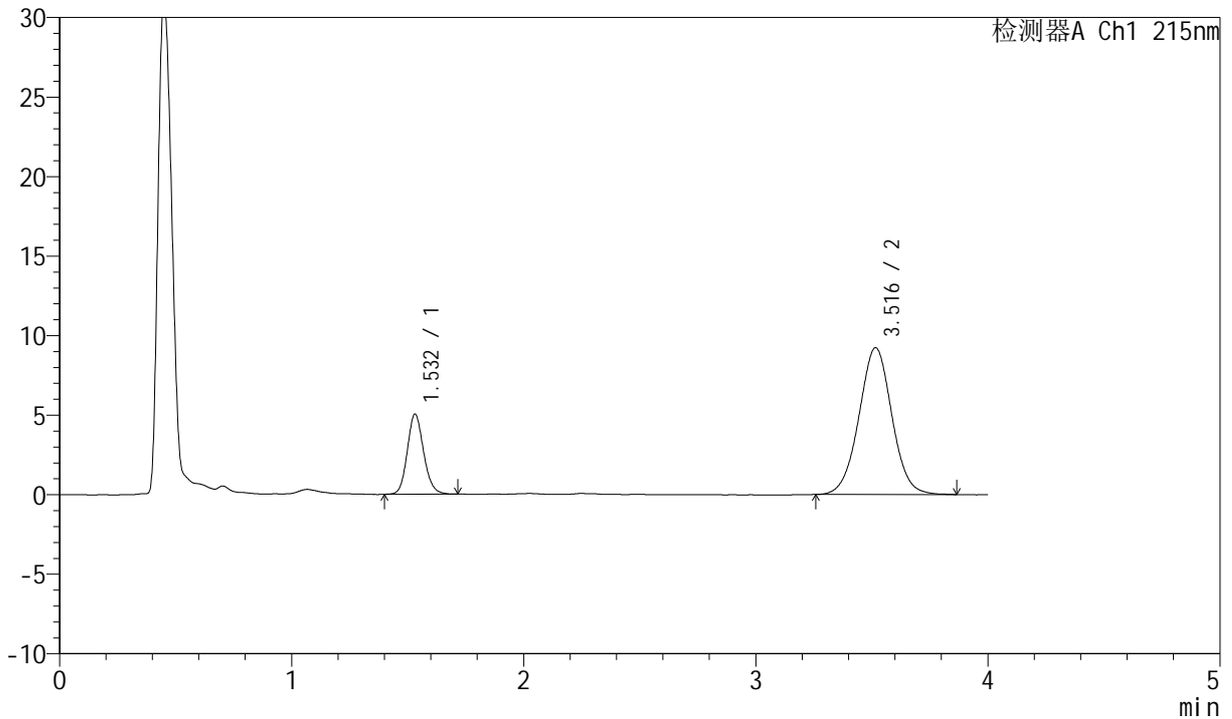
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-80-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	24657	21.297	5030	2291	1.135	--
2	3.516	91120	78.703	9223	2982	1.016	10.293
总计		115777	100.000	14253			



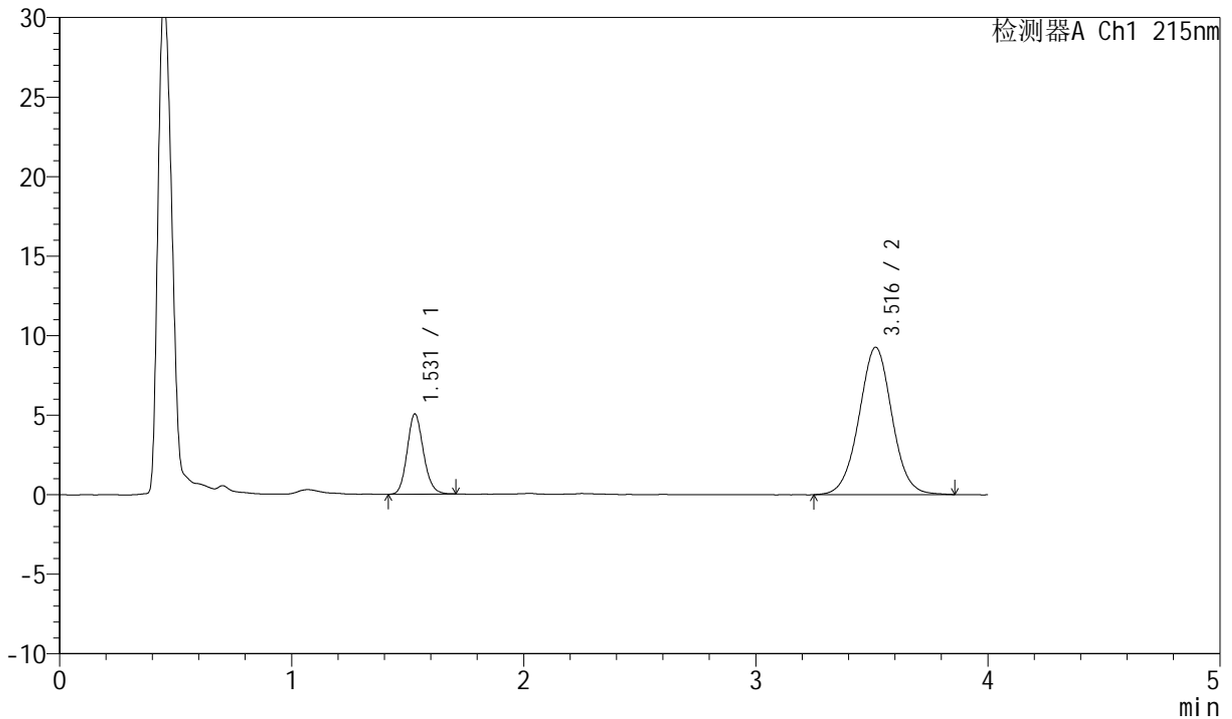
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-81-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	24547	21.148	5037	2304	1.139	--
2	3.516	91524	78.852	9255	2985	1.017	10.312
总计		116070	100.000	14292			



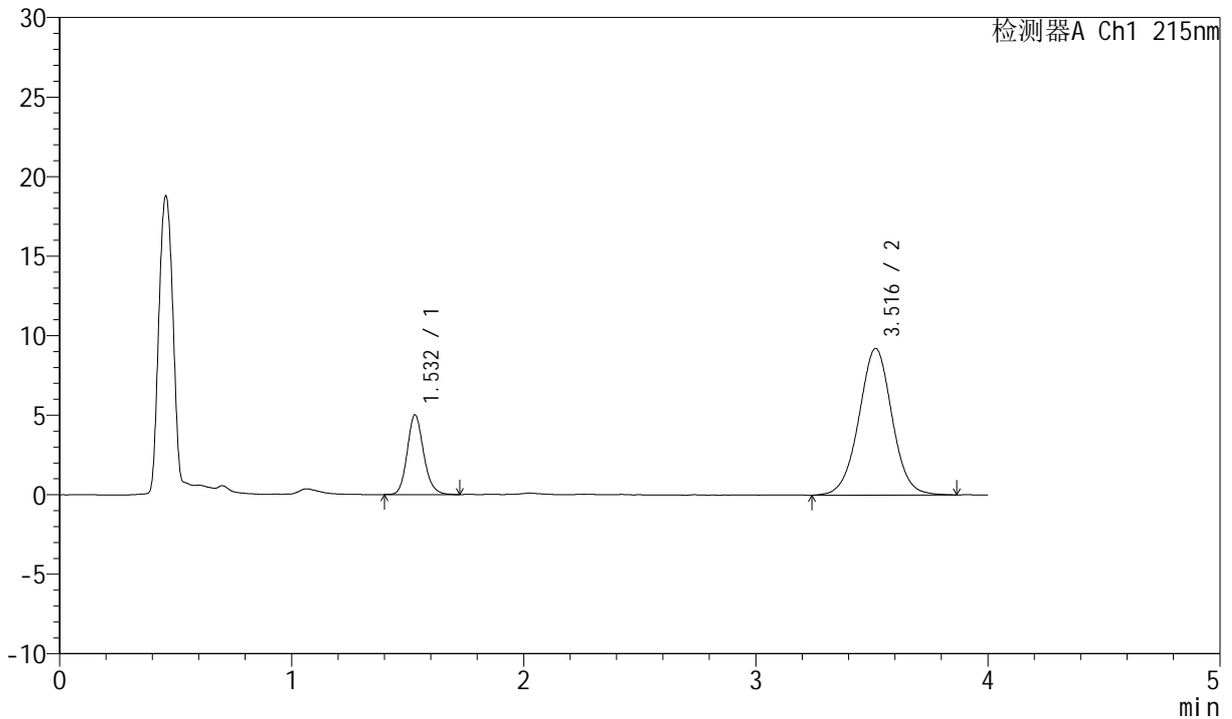
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-82-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	24699	21.273	5010	2294	1.156	--
2	3.516	91409	78.727	9209	2968	1.009	10.282
总计		116108	100.000	14219			



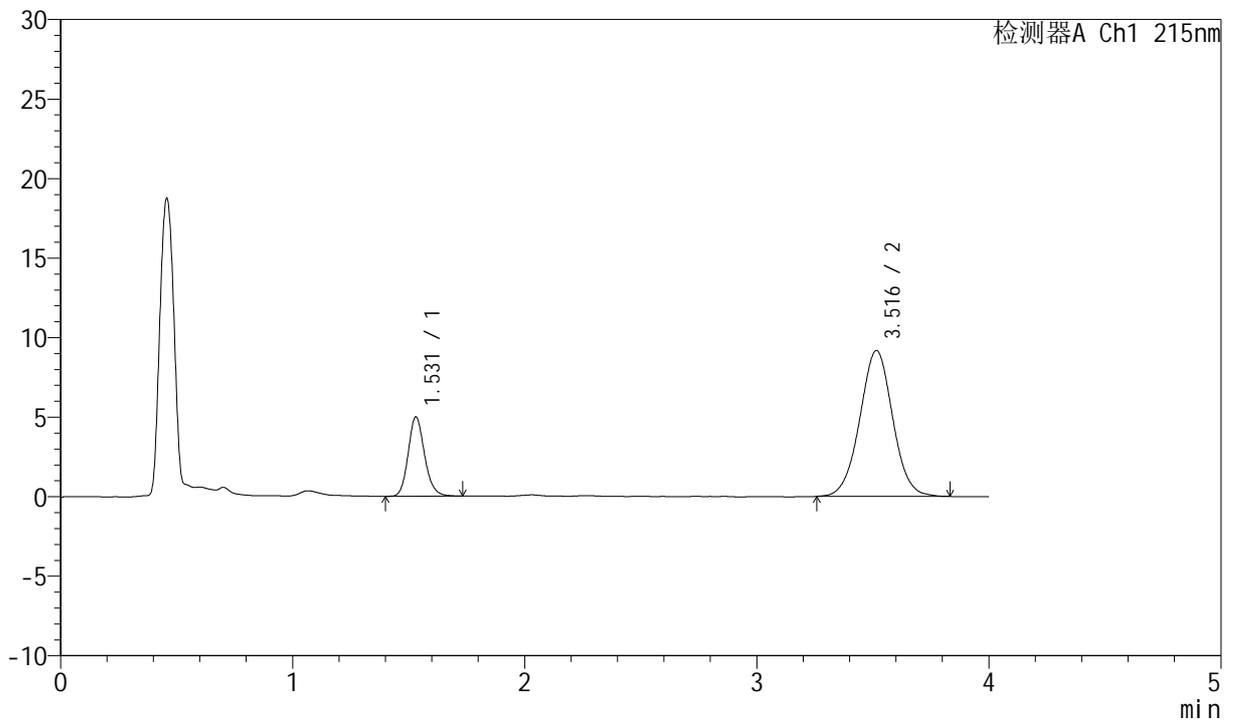
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-83-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	24544	21.371	4986	2296	1.157	--
2	3.516	90301	78.629	9170	2987	1.014	10.305
总计		114844	100.000	14156			



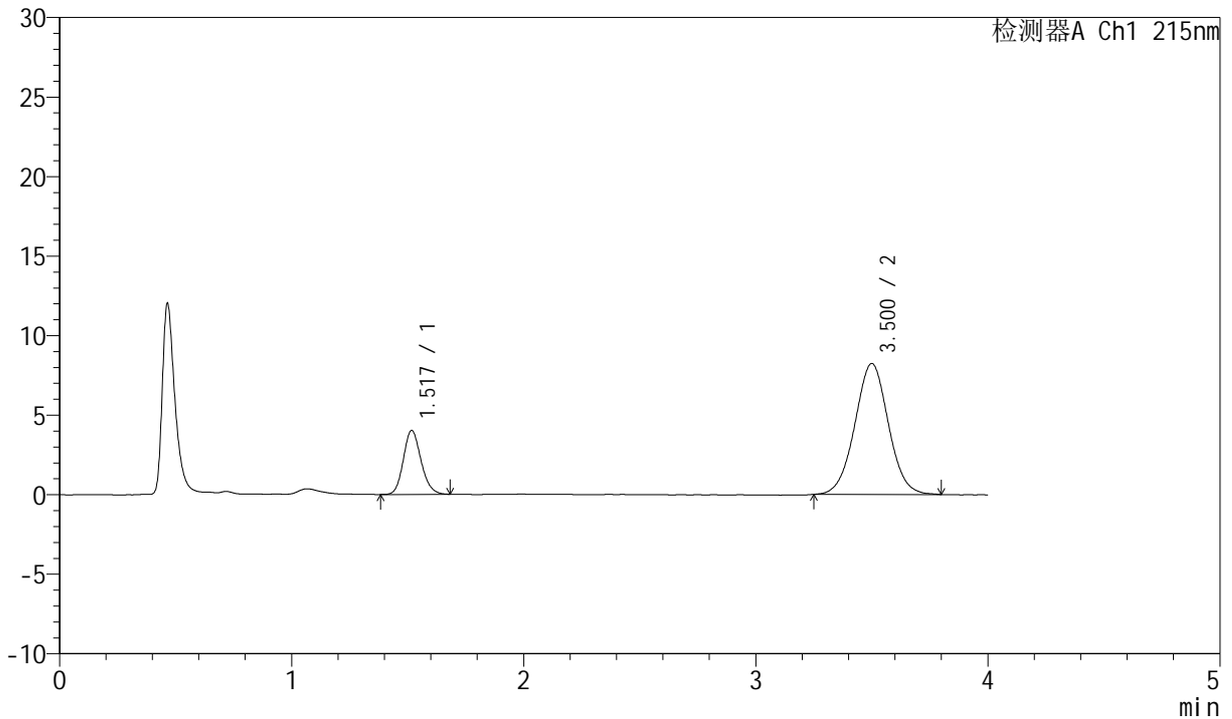
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-84-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	21313	20.502	3997	1920	1.153	--
2	3.500	82642	79.498	8227	2835	1.020	9.878
总计		103954	100.000	12224			



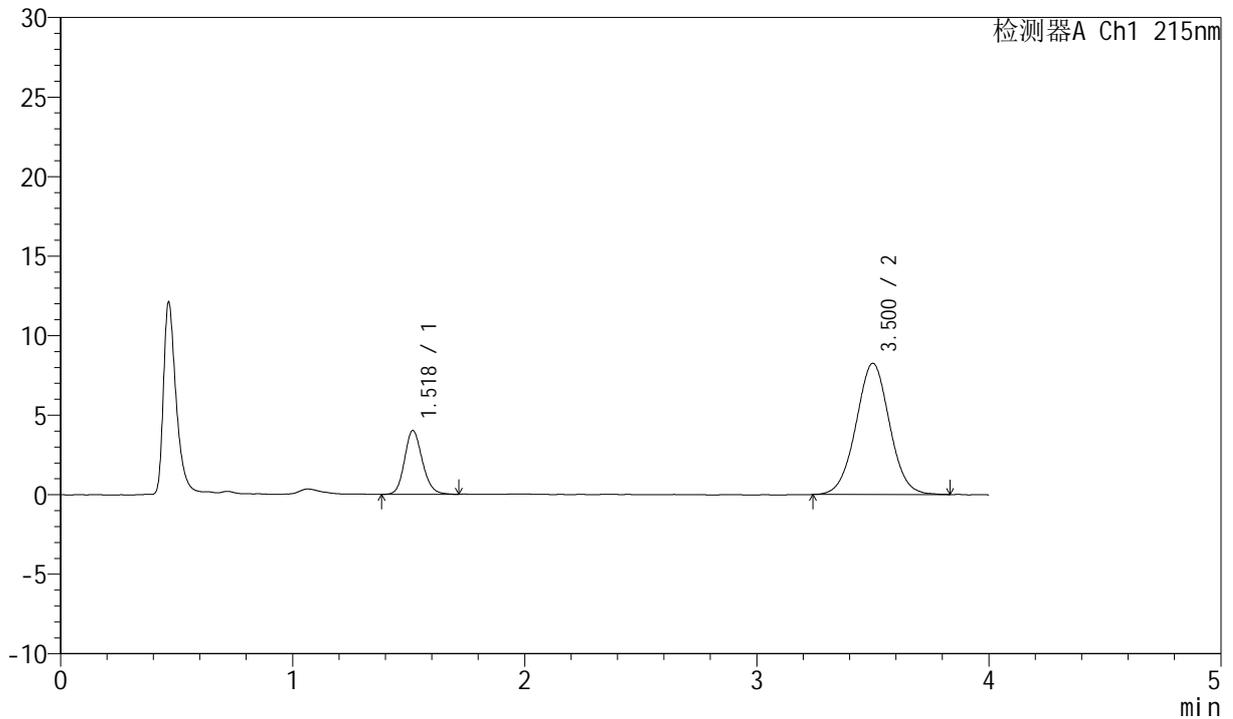
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-85-2 - zzp-2025110421p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	21405	20.533	3993	1905	1.151	--
2	3.500	82840	79.467	8240	2826	1.021	9.848
总计		104245	100.000	12234			



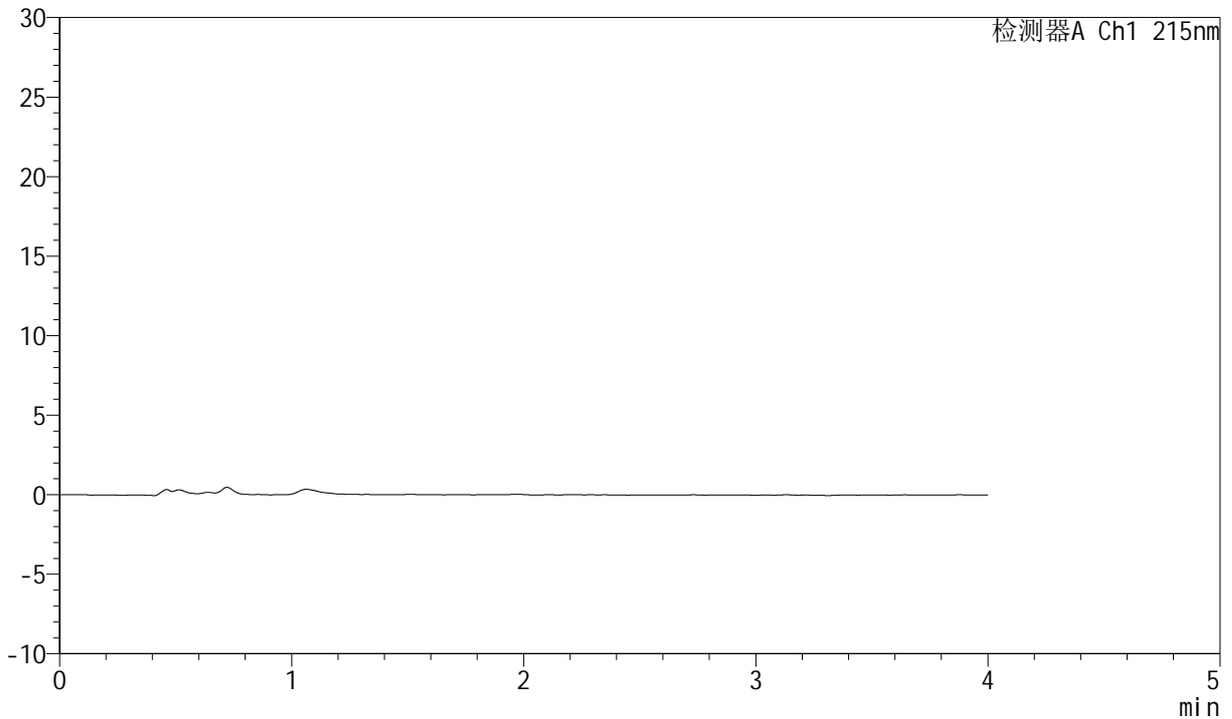
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-86-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



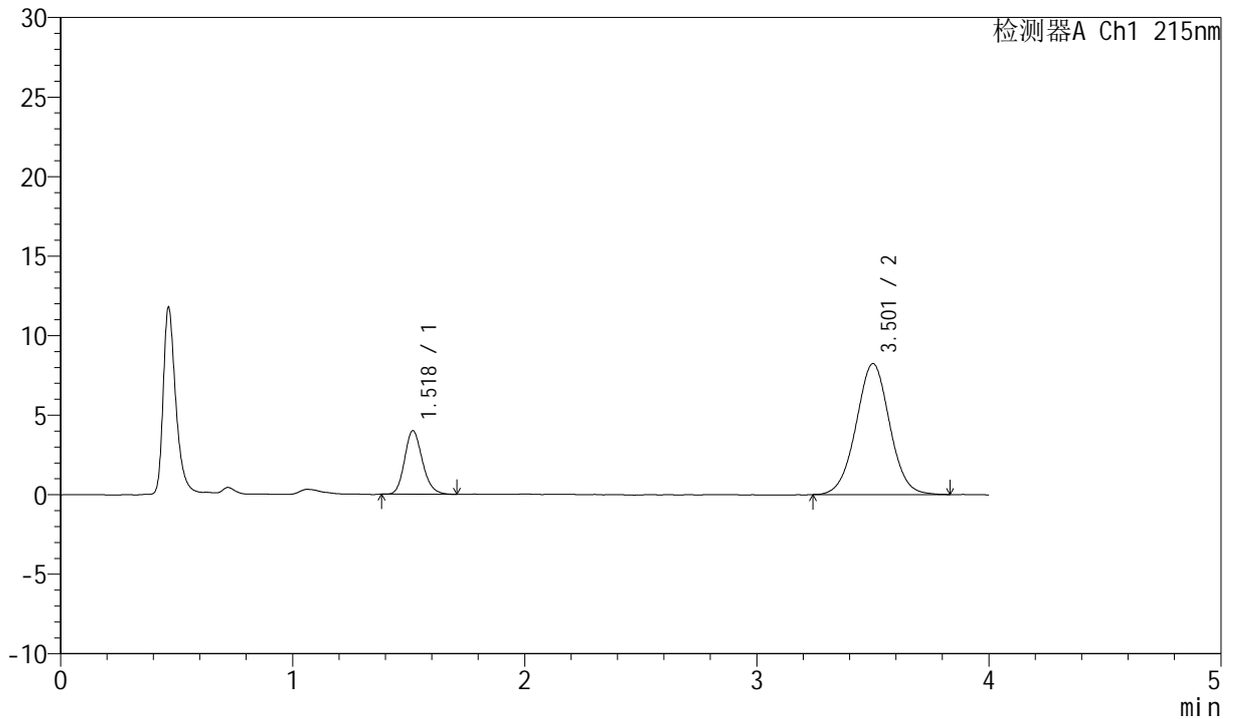
SMF-4681

<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 - 29-7/29-87-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	21220	20.395	3972	1899	1.172	--
2	3.501	82825	79.605	8223	2834	1.019	9.852
总计		104045	100.000	12196			



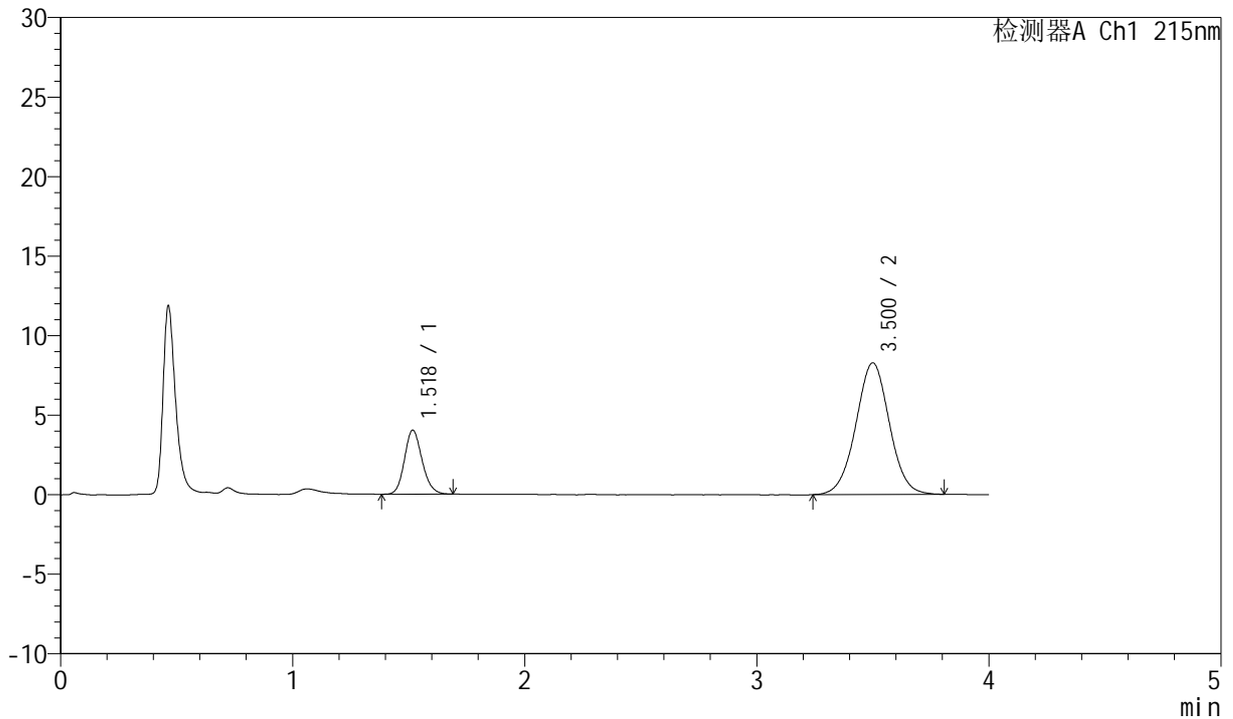
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-88-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	21303	20.407	4004	1928	1.148	--
2	3.500	83088	79.593	8271	2842	1.014	9.891
总计		104390	100.000	12274			



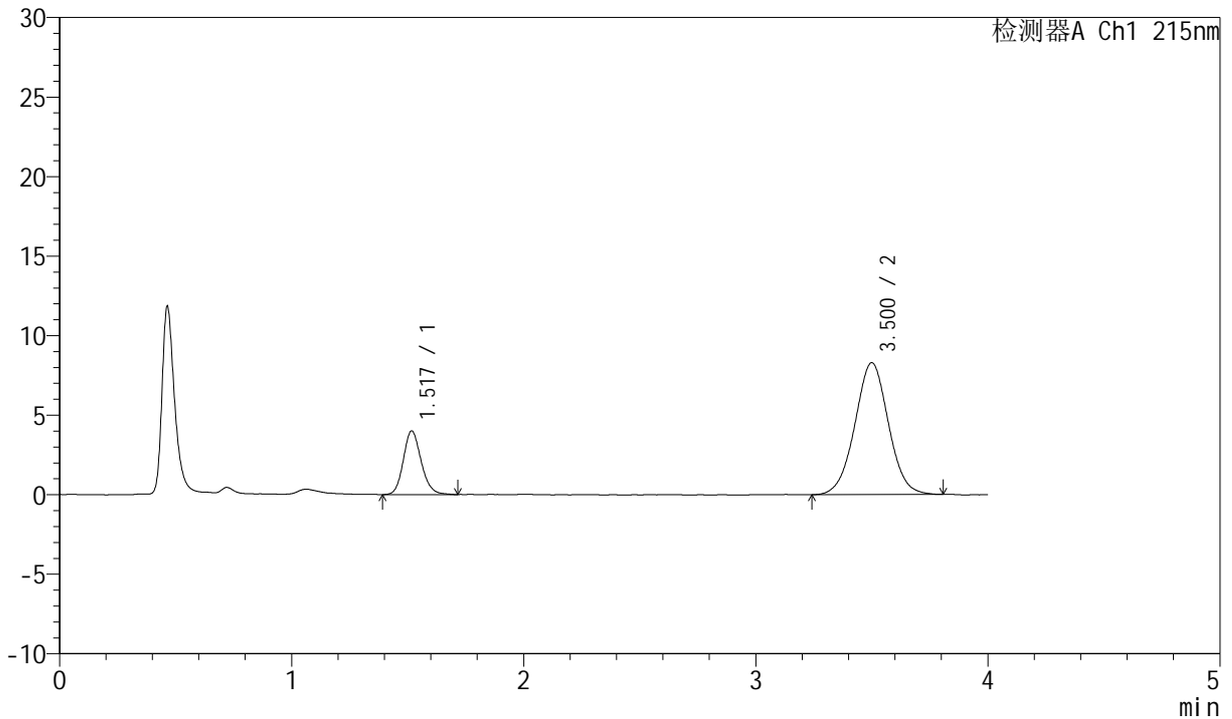
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-89-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	21420	20.520	3978	1898	1.154	--
2	3.500	82966	79.480	8281	2839	1.018	9.862
总计		104387	100.000	12259			



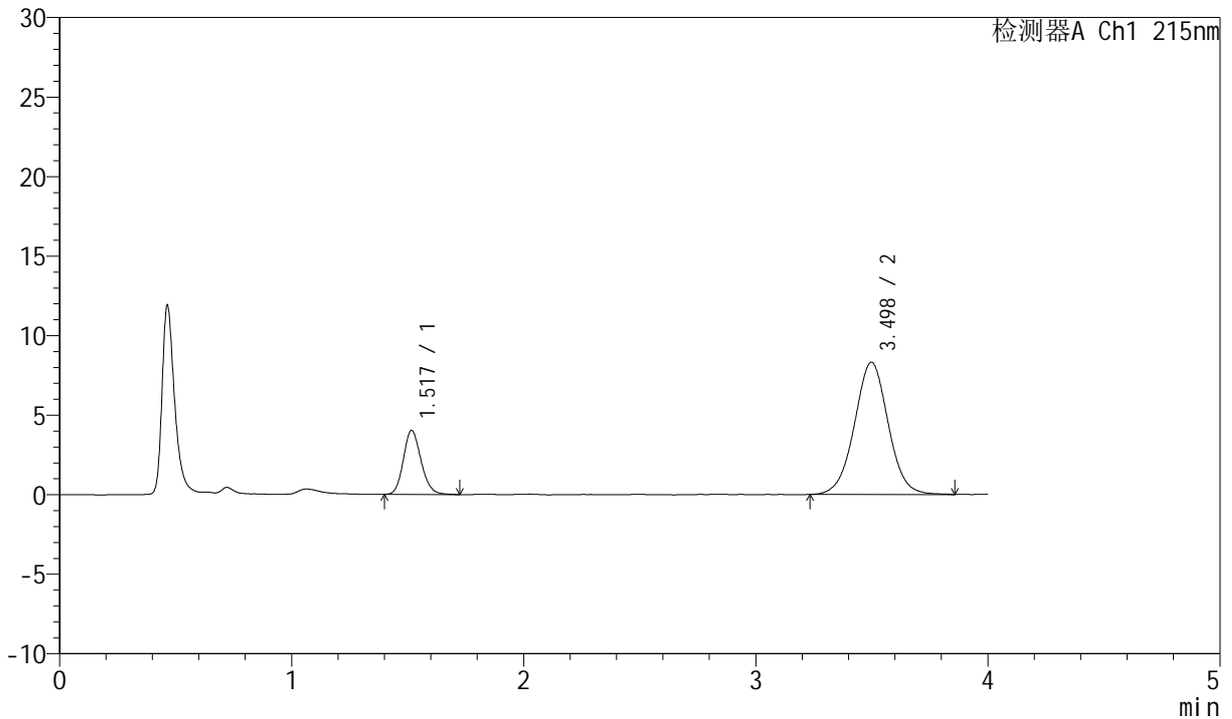
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-90-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	21280	20.230	3996	1914	1.160	--
2	3.498	83911	79.770	8312	2838	1.017	9.874
总计		105191	100.000	12308			



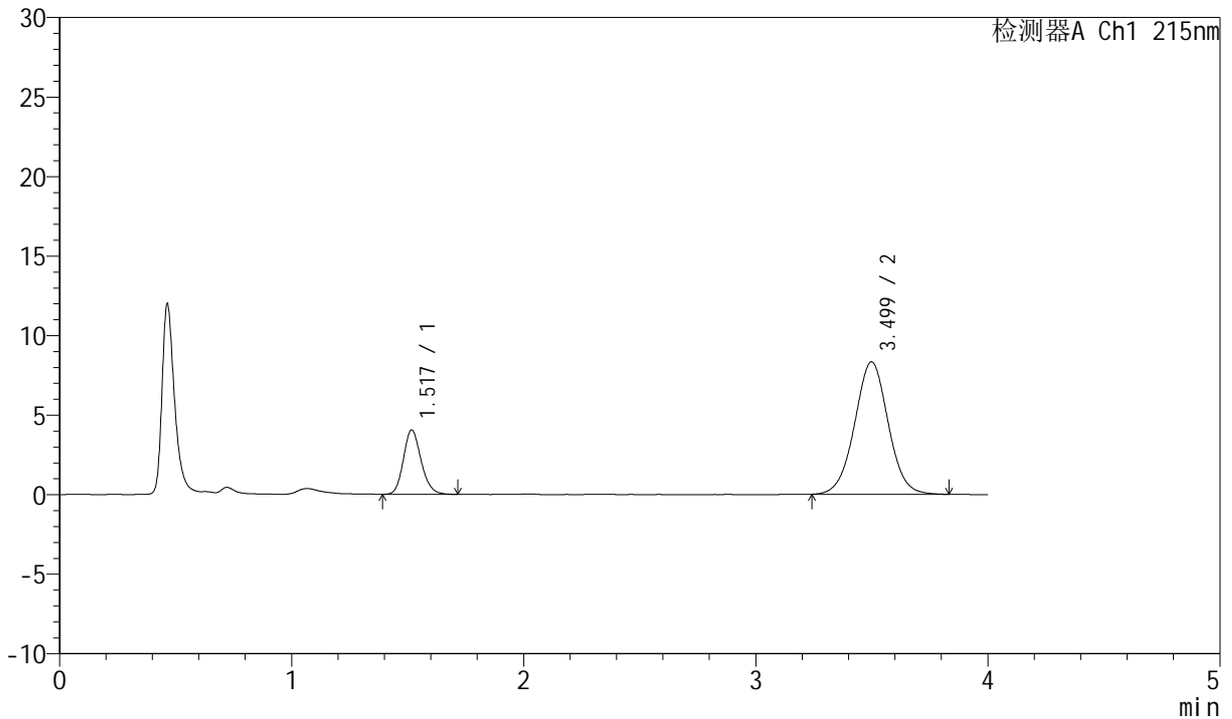
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-91-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	21548	20.466	4028	1910	1.162	--
2	3.499	83737	79.534	8330	2837	1.019	9.867
总计		105285	100.000	12358			



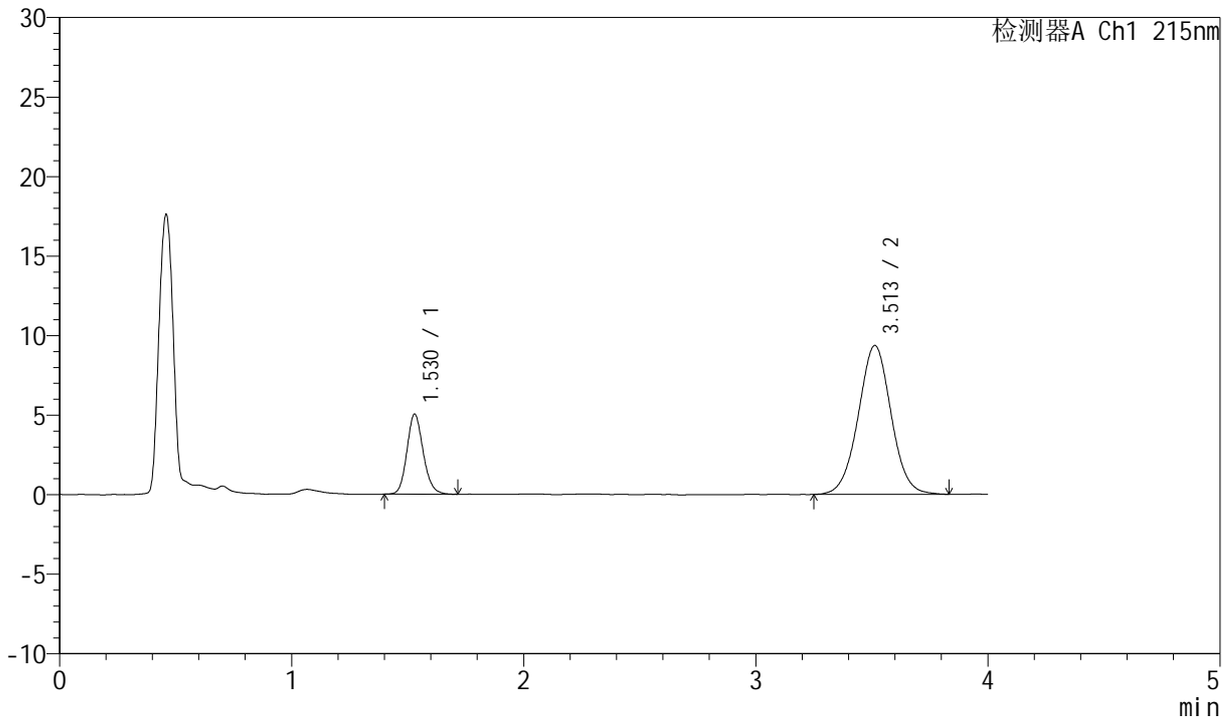
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-92-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24569	21.072	5035	2303	1.142	--
2	3.513	92028	78.928	9360	2976	1.017	10.297
总计		116597	100.000	14394			



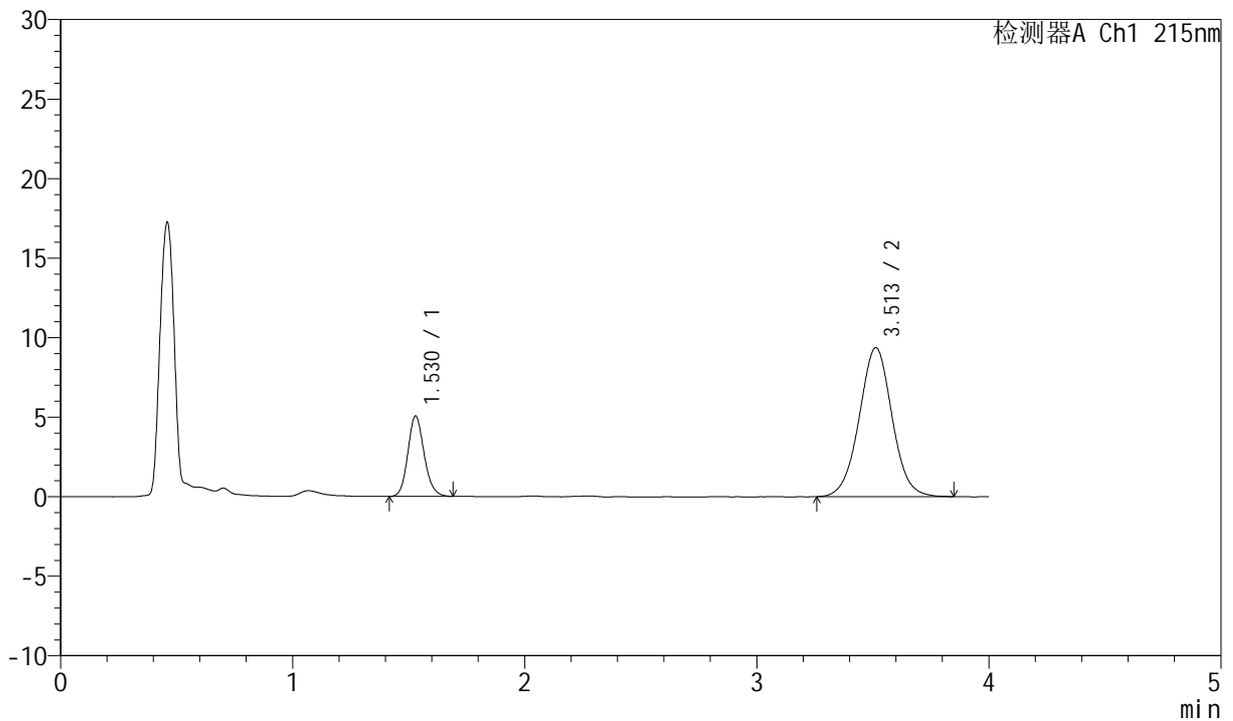
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-93-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24695	21.152	5060	2302	1.143	--
2	3.513	92057	78.848	9365	3005	1.021	10.331
总计		116752	100.000	14425			



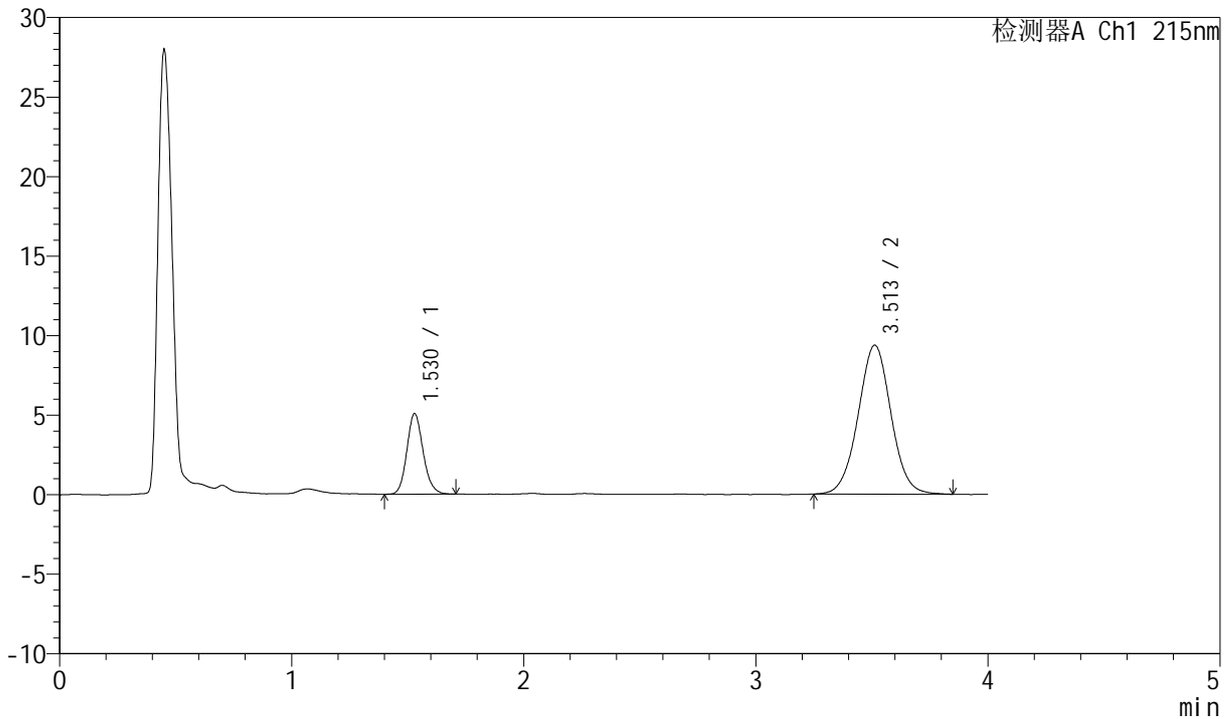
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-94-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24756	21.177	5074	2309	1.144	--
2	3.513	92143	78.823	9363	2993	1.018	10.322
总计		116899	100.000	14437			



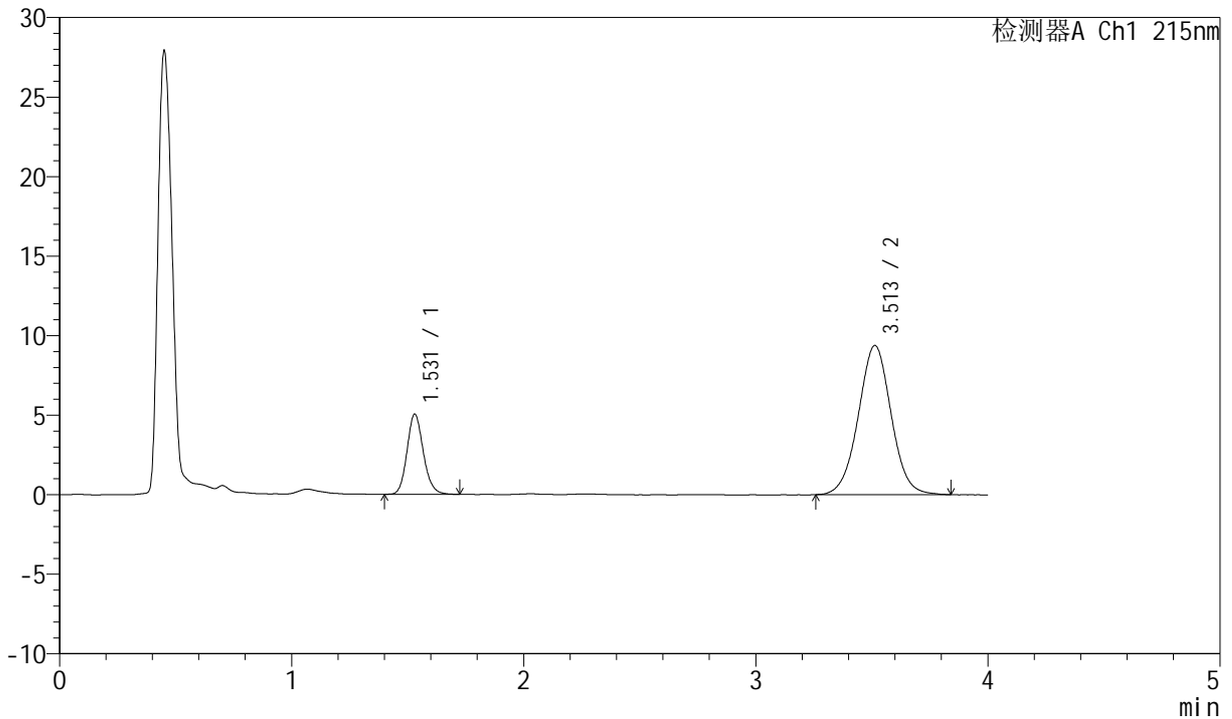
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-95-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	24626	21.079	5043	2320	1.144	--
2	3.513	92201	78.921	9380	3008	1.017	10.344
总计		116827	100.000	14423			



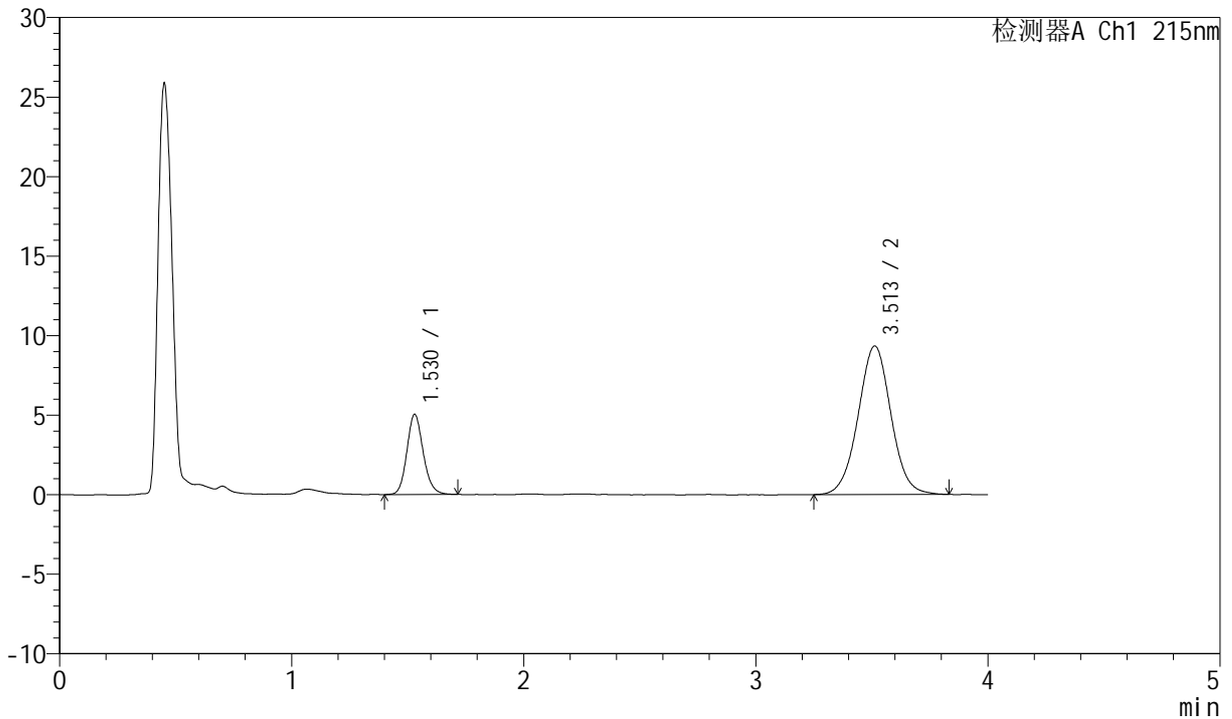
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-96-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24683	21.134	5043	2307	1.142	--
2	3.513	92108	78.866	9349	3013	1.020	10.342
总计		116791	100.000	14392			



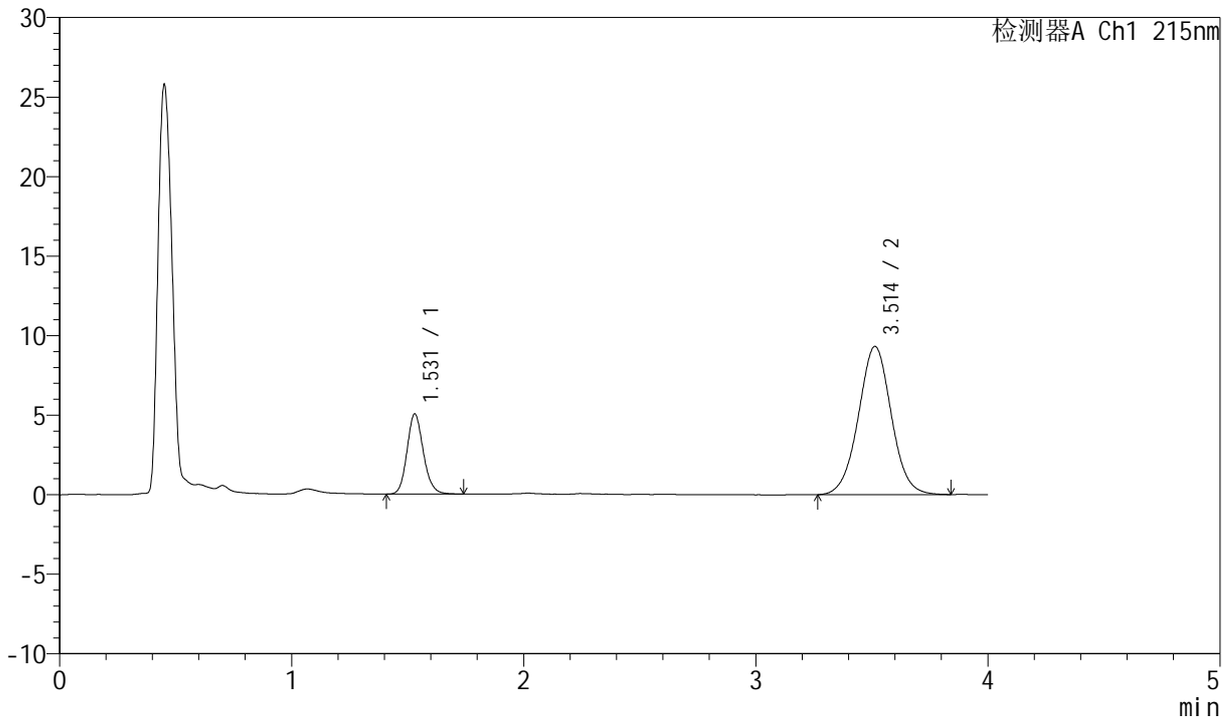
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-97-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	24774	21.252	5048	2296	1.145	--
2	3.514	91796	78.748	9322	2989	1.019	10.306
总计		116570	100.000	14370			



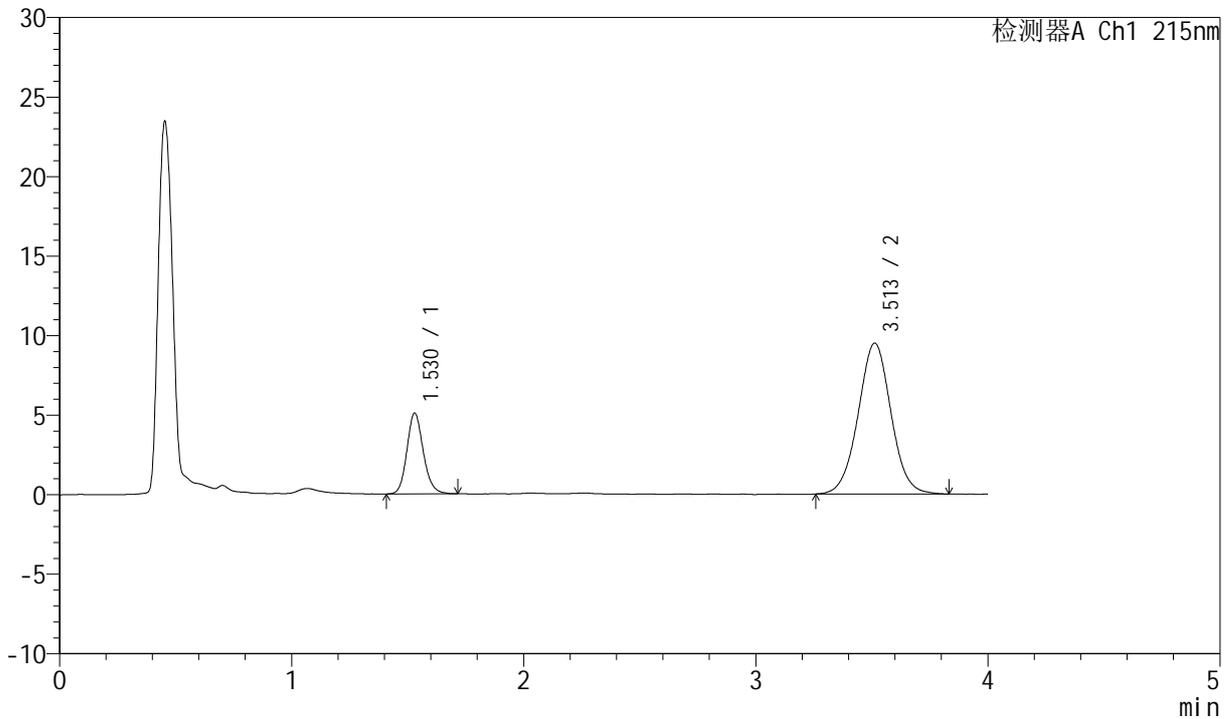
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-98-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24915	21.052	5079	2292	1.148	--
2	3.513	93436	78.948	9497	3009	1.020	10.326
总计		118350	100.000	14576			



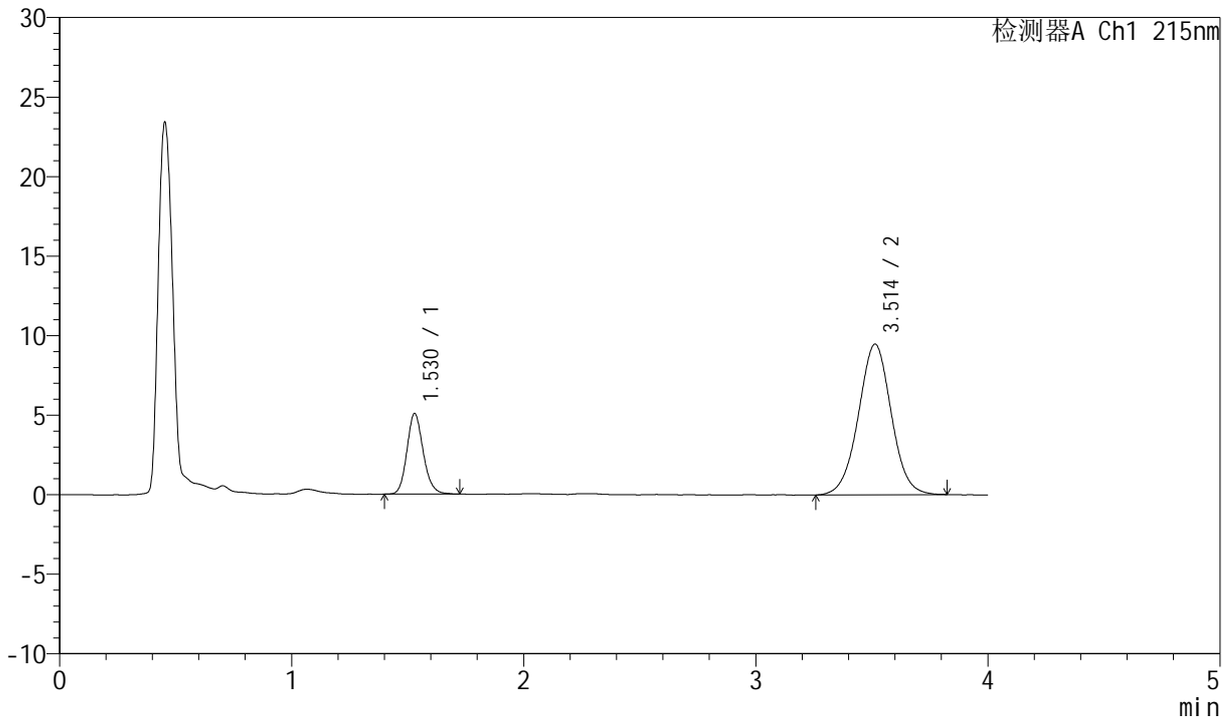
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-99-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24839	21.027	5072	2301	1.153	--
2	3.514	93291	78.973	9479	2992	1.011	10.317
总计		118130	100.000	14551			



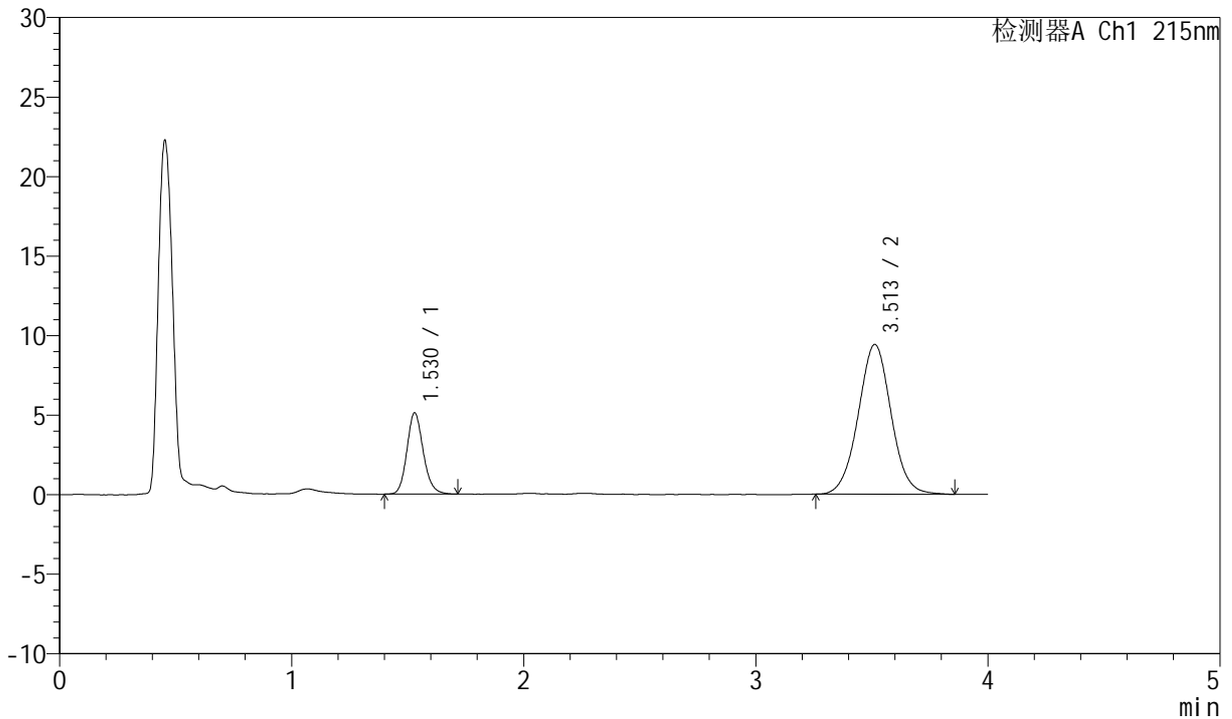
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-100-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	25052	21.269	5117	2306	1.144	--
2	3.513	92733	78.731	9418	2988	1.024	10.312
总计		117785	100.000	14535			



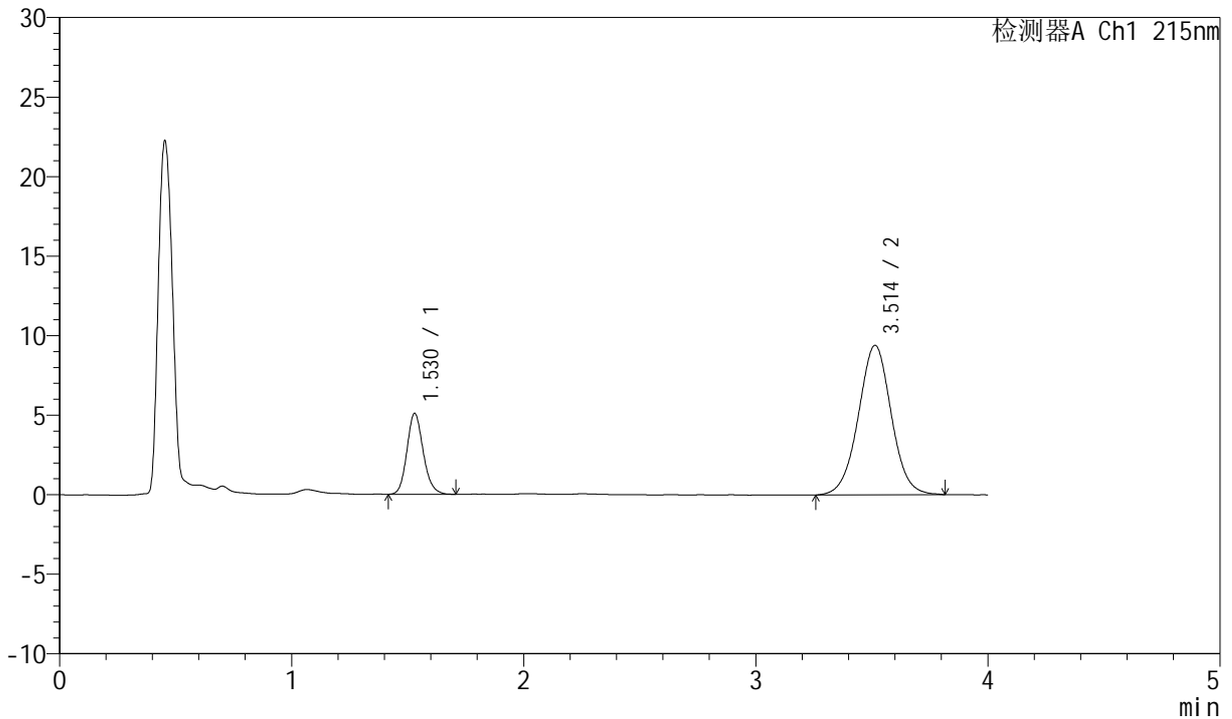
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-101-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24829	21.120	5090	2305	1.152	--
2	3.514	92736	78.880	9401	2995	1.012	10.324
总计		117565	100.000	14491			



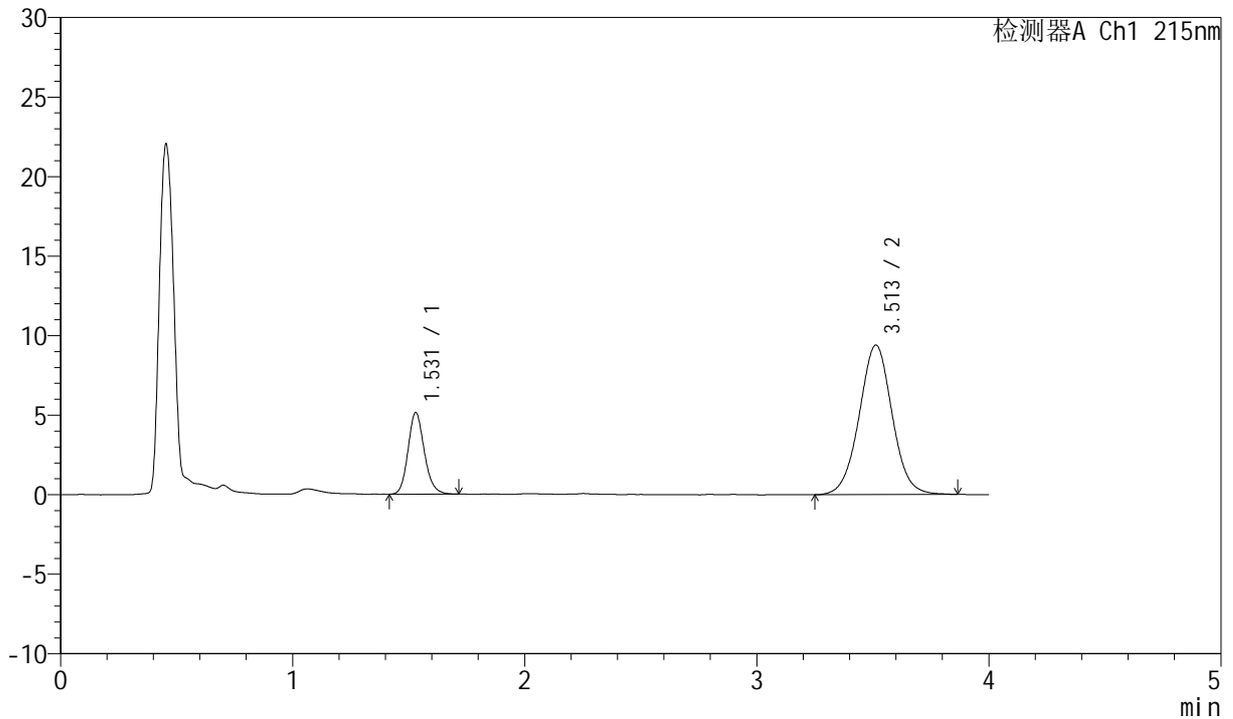
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-102-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	25105	21.305	5141	2310	1.151	--
2	3.513	92731	78.695	9399	2984	1.021	10.309
总计		117836	100.000	14540			



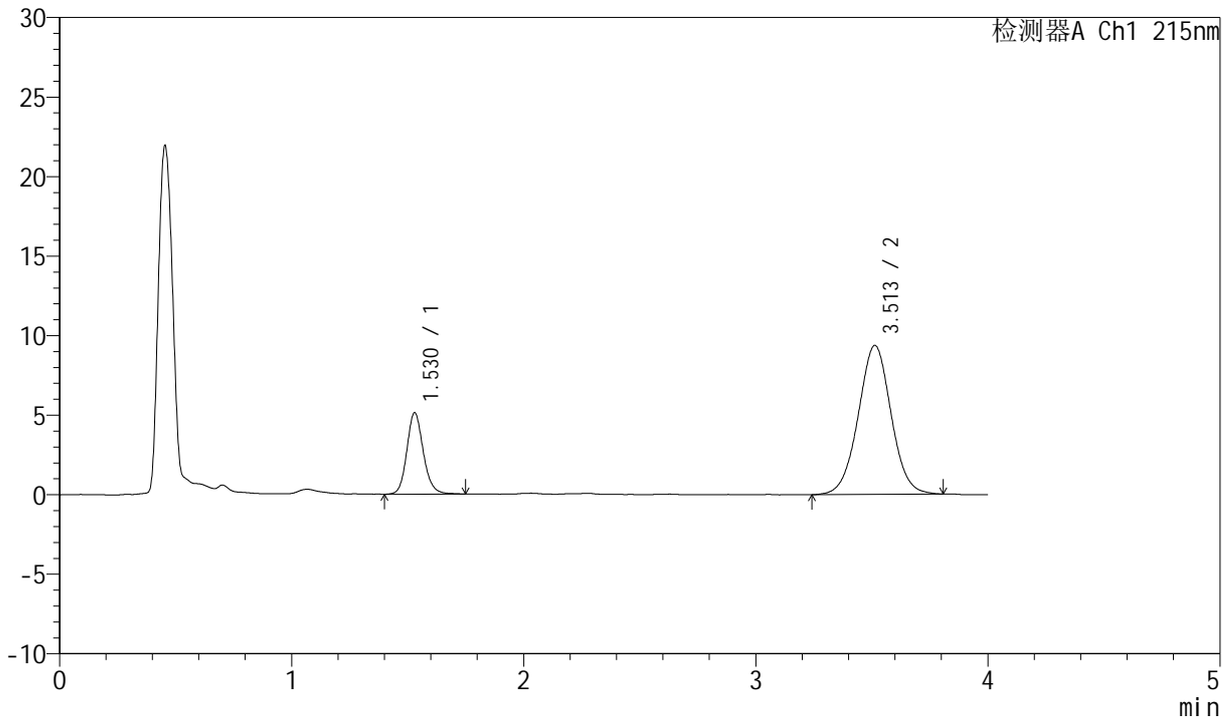
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-103-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	25369	21.591	5130	2303	1.146	--
2	3.513	92131	78.409	9369	2983	1.014	10.306
总计		117500	100.000	14500			



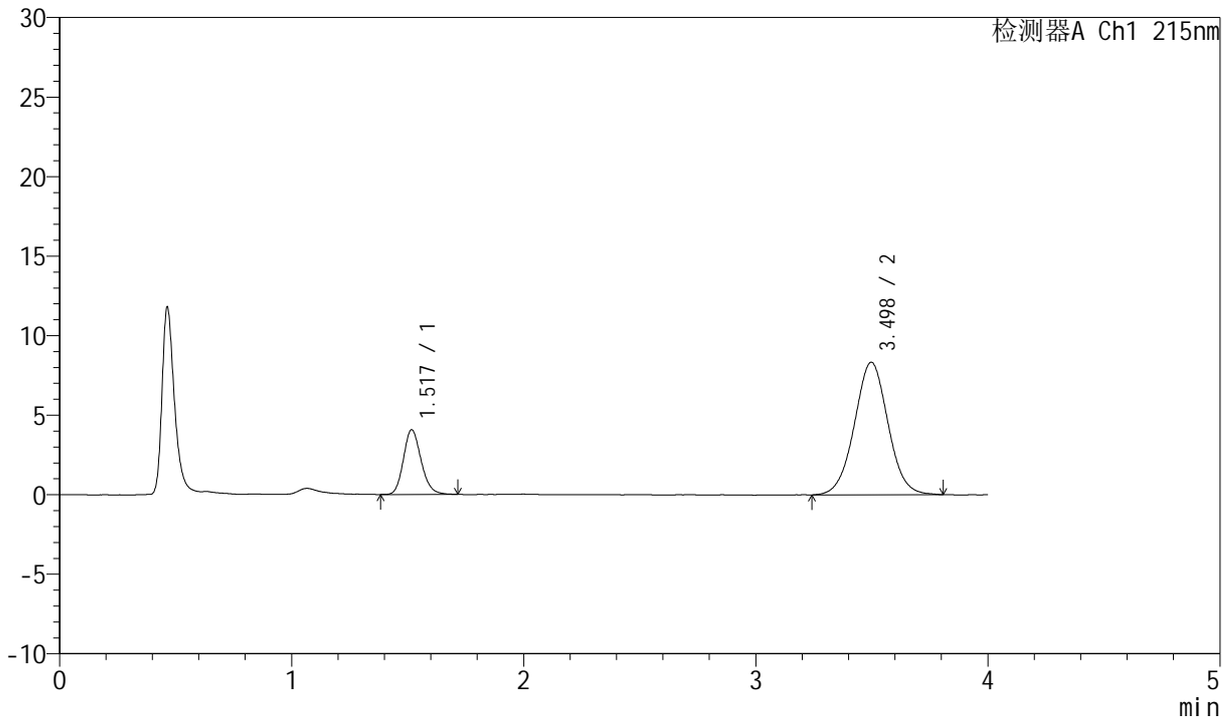
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-104-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	21511	20.447	4045	1922	1.166	--
2	3.498	83690	79.553	8337	2820	1.025	9.855
总计		105201	100.000	12382			



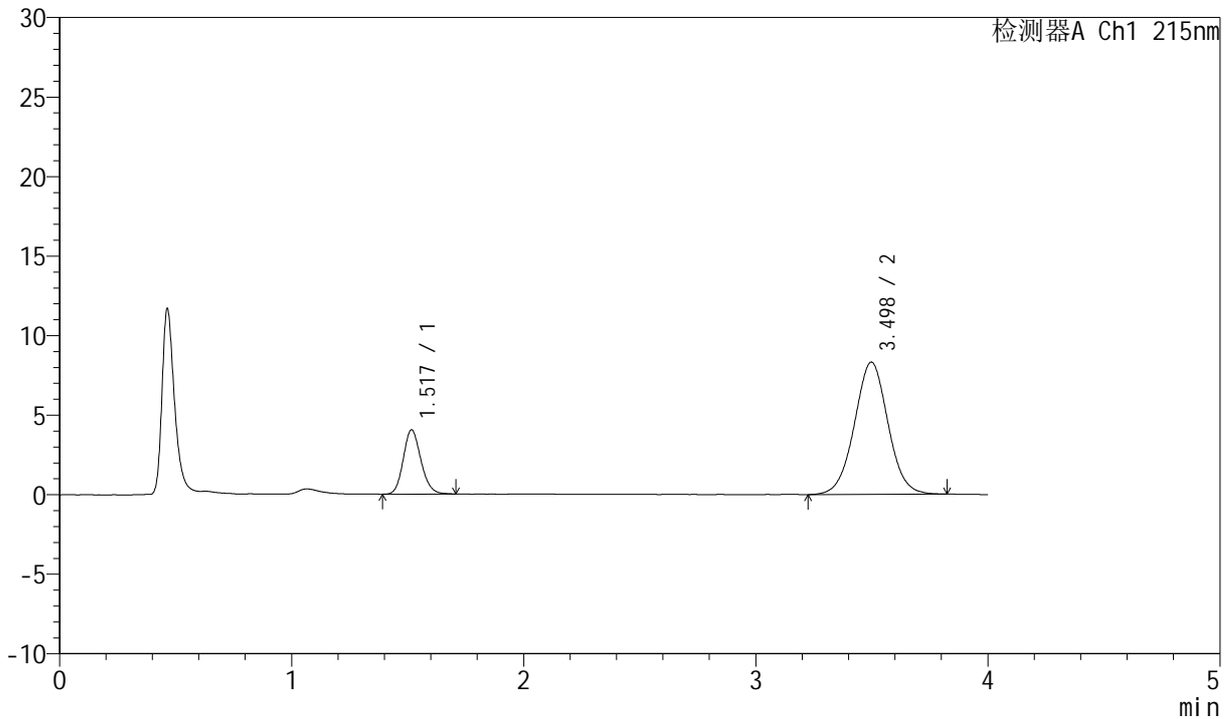
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-105-2 - zzp-2025110521p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	21404	20.397	4025	1917	1.151	--
2	3.498	83530	79.603	8317	2845	1.020	9.885
总计		104933	100.000	12342			



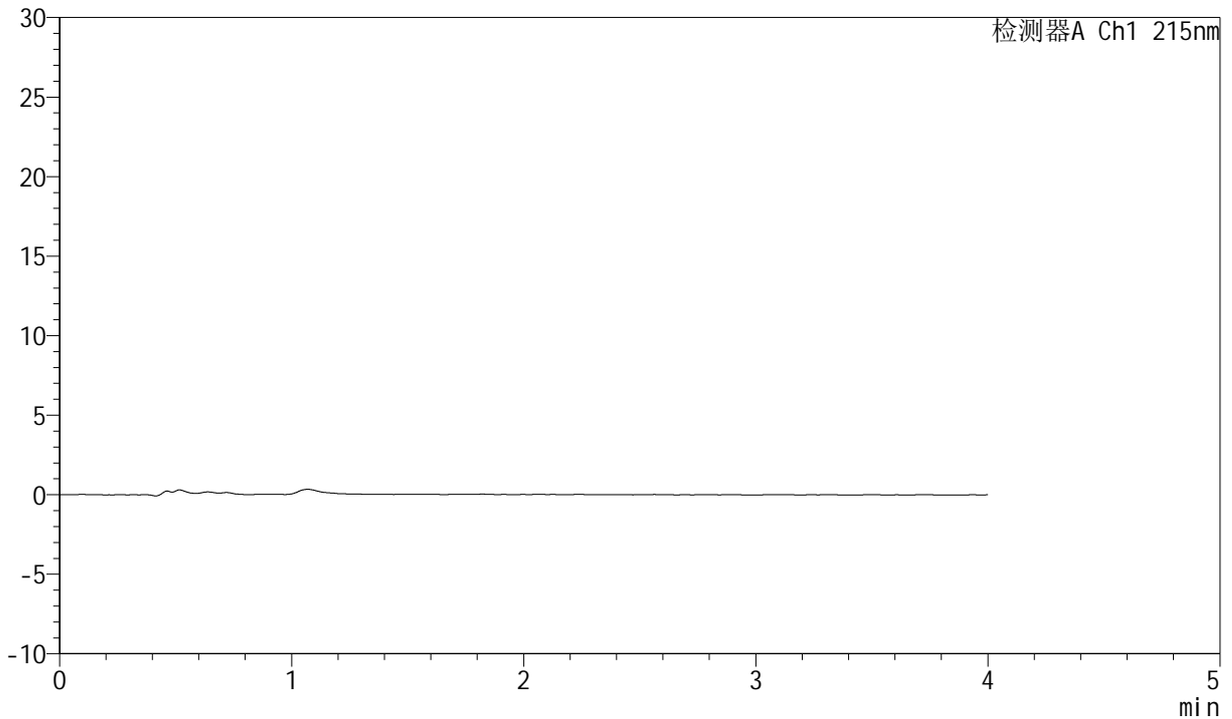
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-106-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



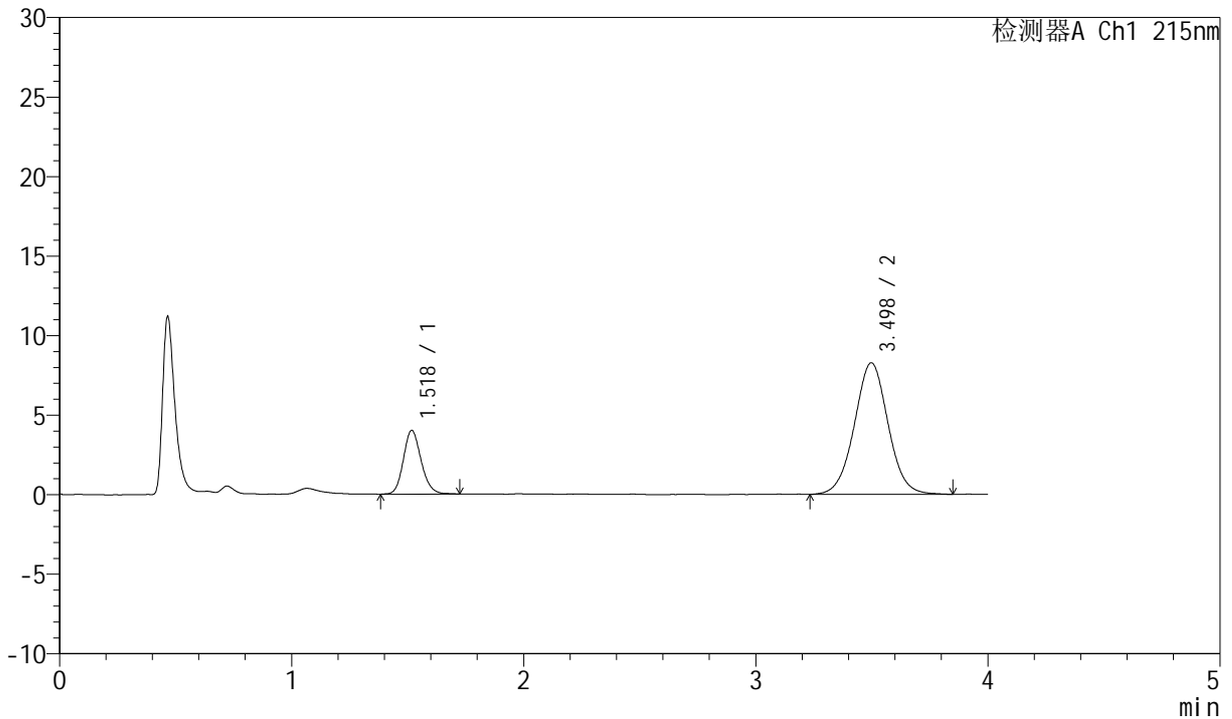
SMF-4681

<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 - 29-7/29-107-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	21395	20.425	3985	1914	1.153	--
2	3.498	83356	79.575	8270	2838	1.024	9.867
总计		104752	100.000	12254			



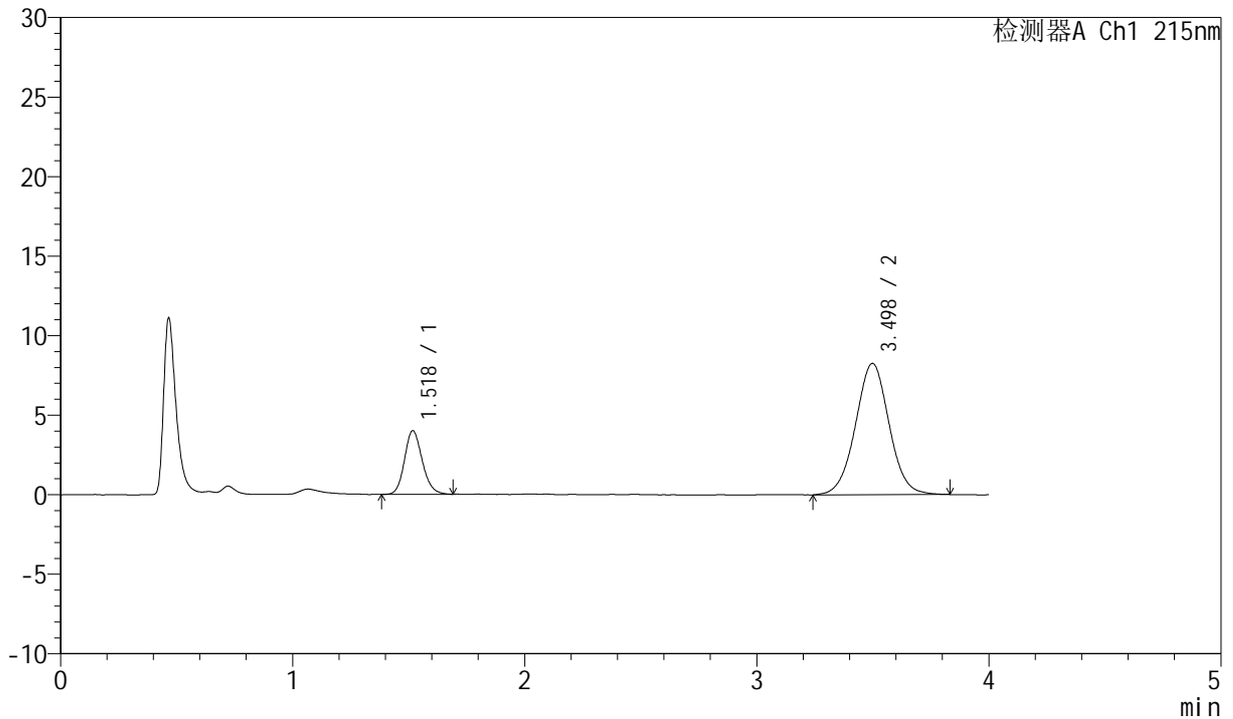
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-108-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	21272	20.389	3977	1910	1.155	--
2	3.498	83058	79.611	8255	2825	1.018	9.849
总计		104331	100.000	12232			



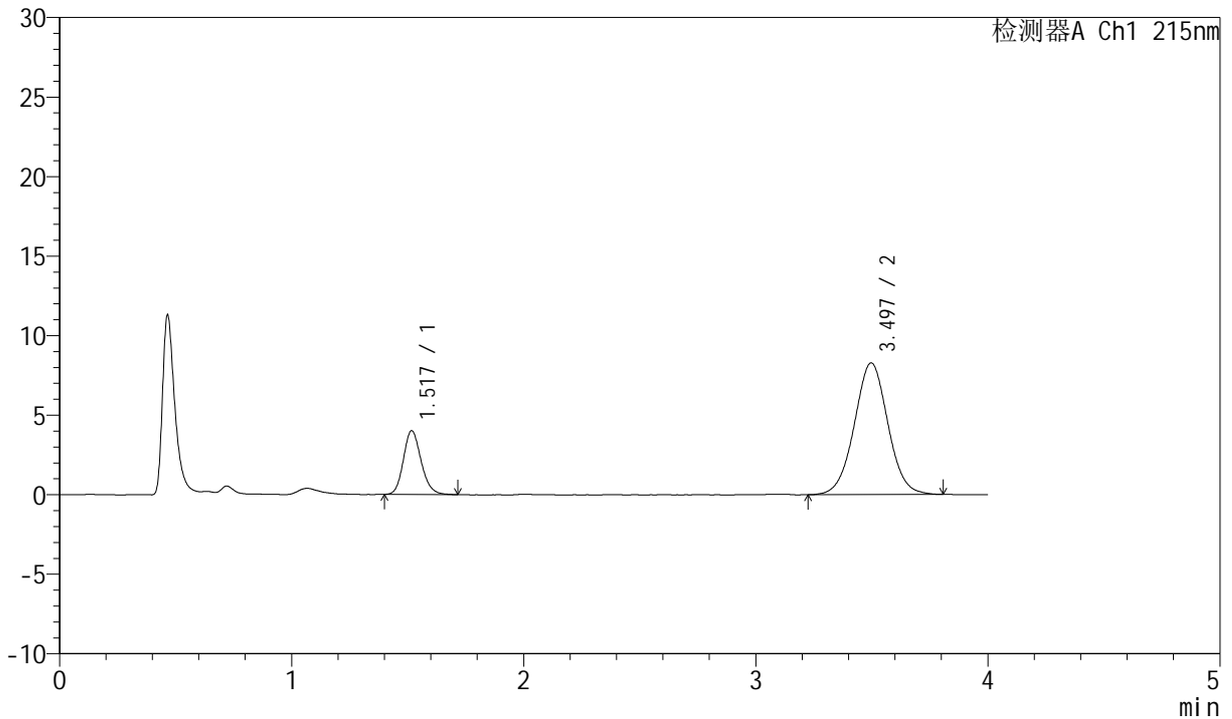
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-109-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	21362	20.434	3992	1921	1.167	--
2	3.497	83176	79.566	8283	2825	1.022	9.858
总计		104538	100.000	12275			



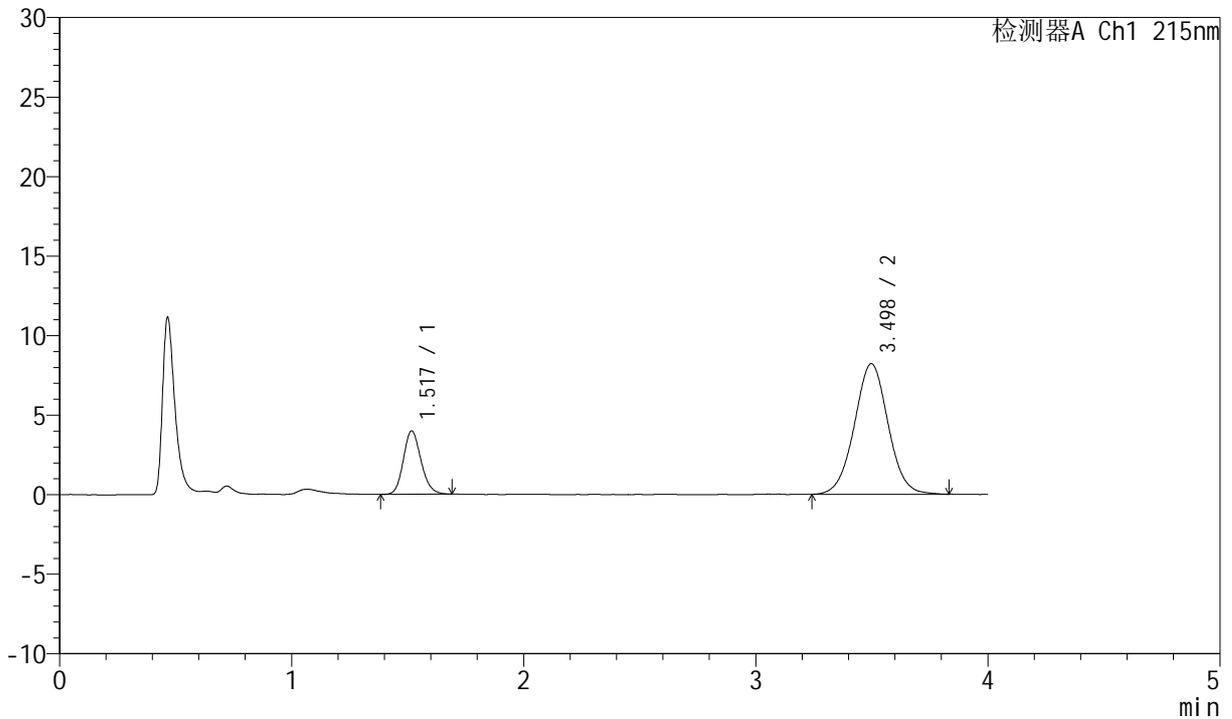
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-110-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	21109	20.316	3962	1921	1.156	--
2	3.498	82791	79.684	8210	2830	1.021	9.866
总计		103900	100.000	12172			



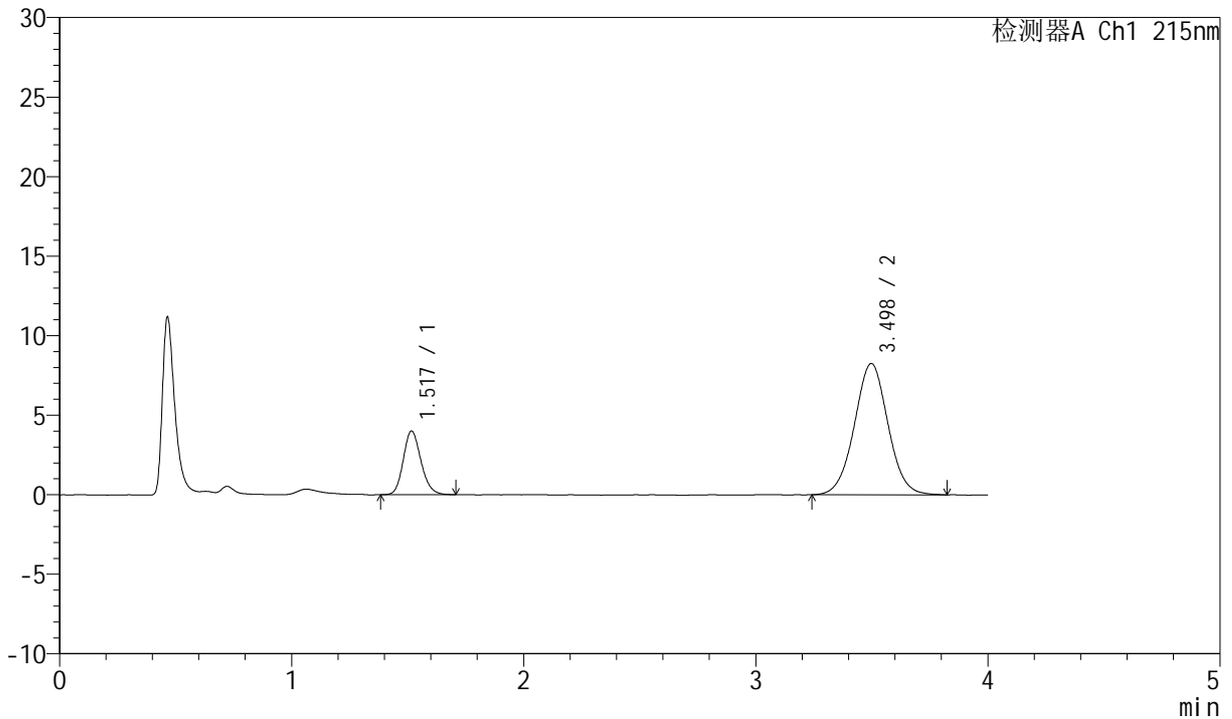
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-111-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	21287	20.432	3993	1910	1.165	--
2	3.498	82898	79.568	8254	2822	1.024	9.851
总计		104184	100.000	12246			



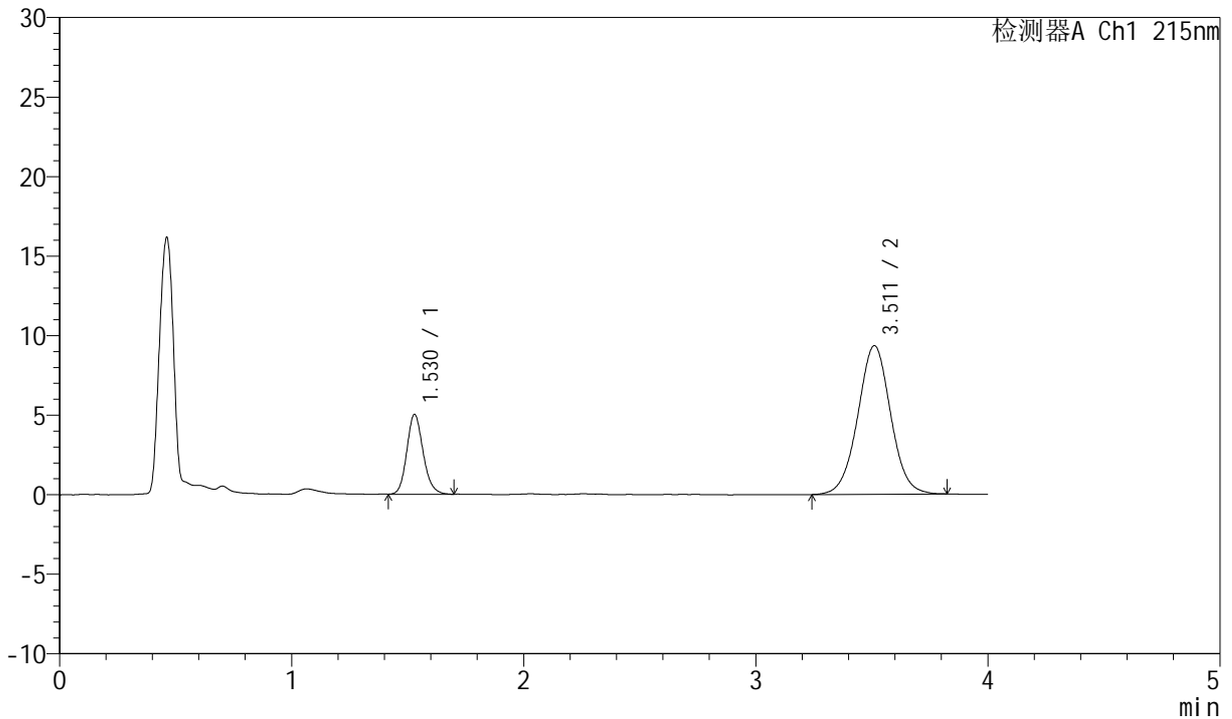
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-112-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24514	21.039	5021	2309	1.154	--
2	3.511	91999	78.961	9342	3017	1.016	10.346
总计		116512	100.000	14363			



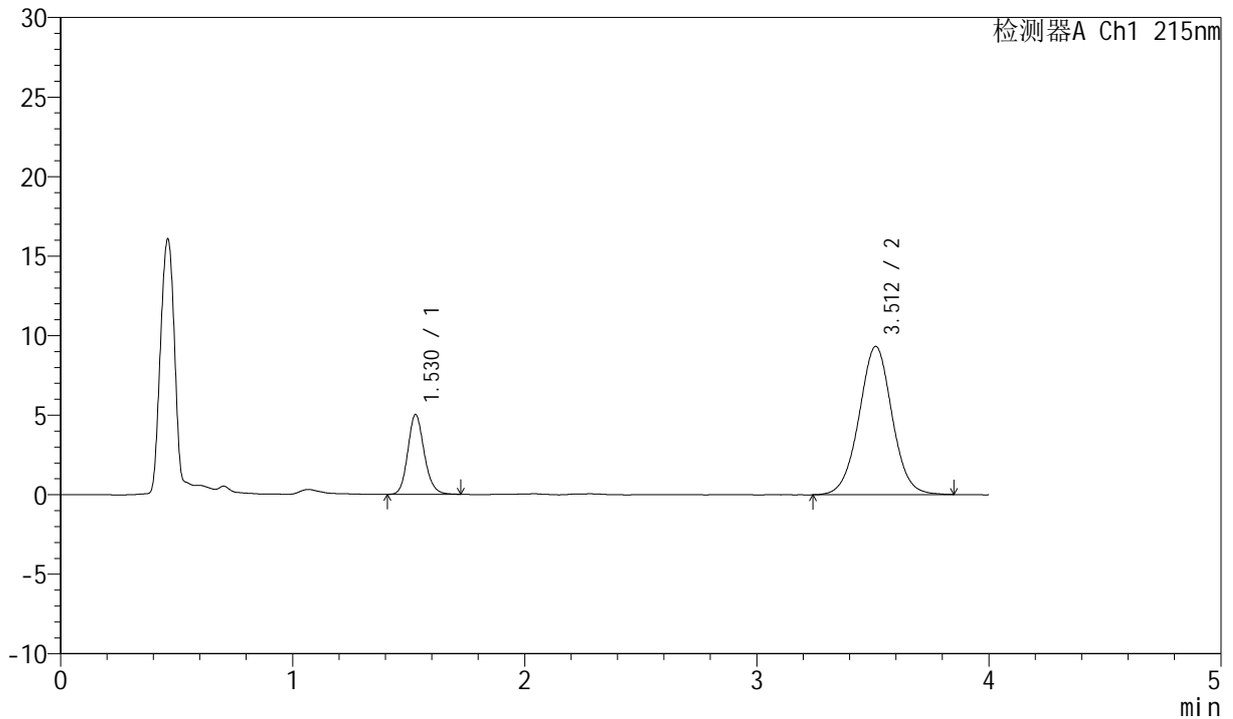
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-113-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24698	21.135	5018	2289	1.145	--
2	3.512	92159	78.865	9323	2981	1.015	10.293
总计		116857	100.000	14341			



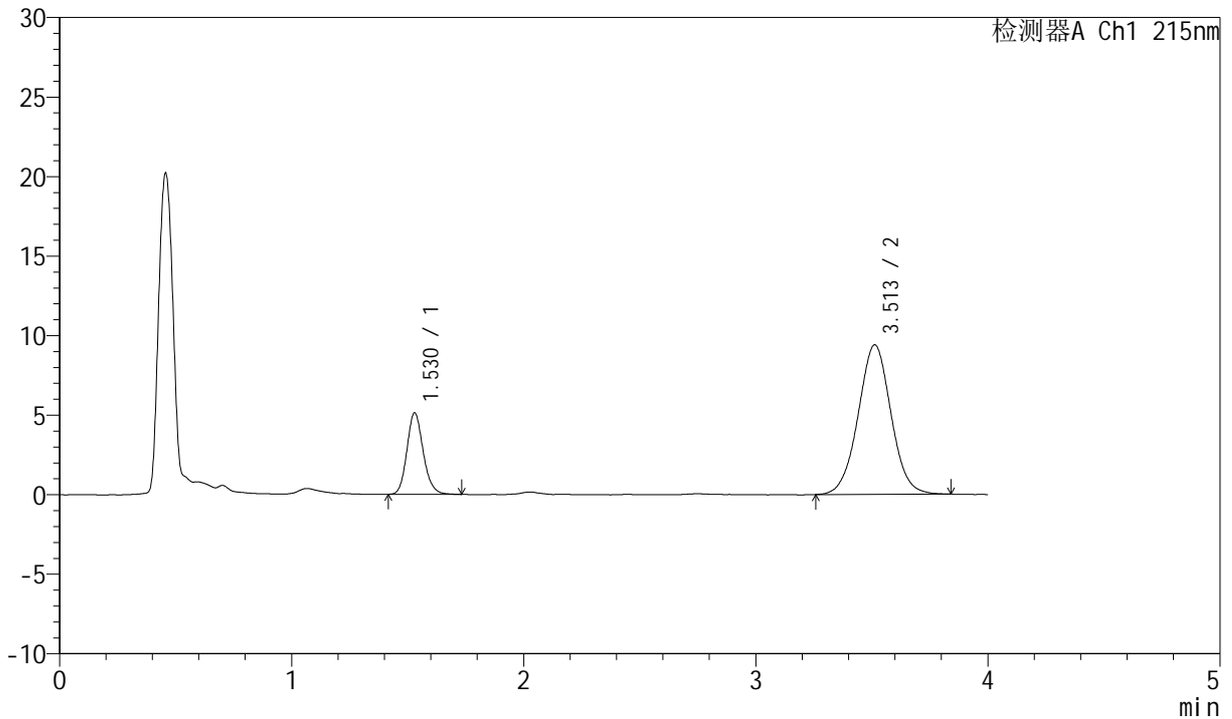
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-114-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	25127	21.374	5133	2313	1.153	--
2	3.513	92434	78.626	9399	2976	1.019	10.303
总计		117561	100.000	14532			



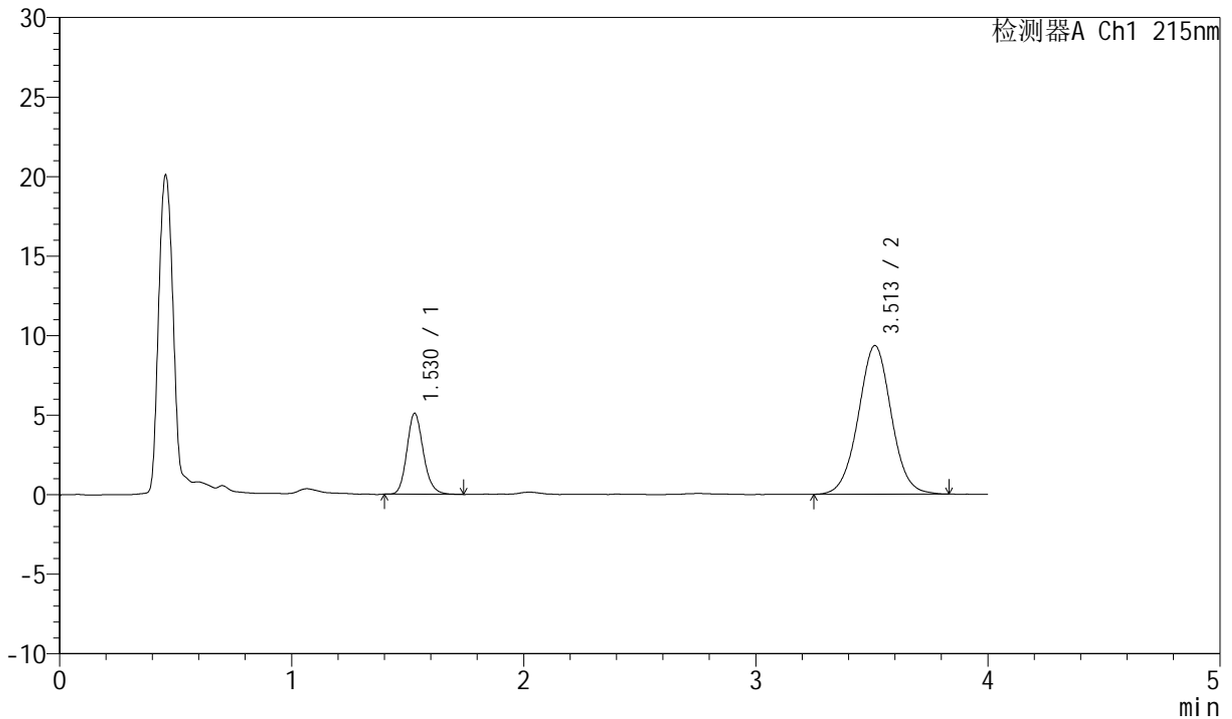
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-115-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	25160	21.413	5096	2278	1.164	--
2	3.513	92339	78.587	9348	2992	1.023	10.298
总计		117498	100.000	14444			



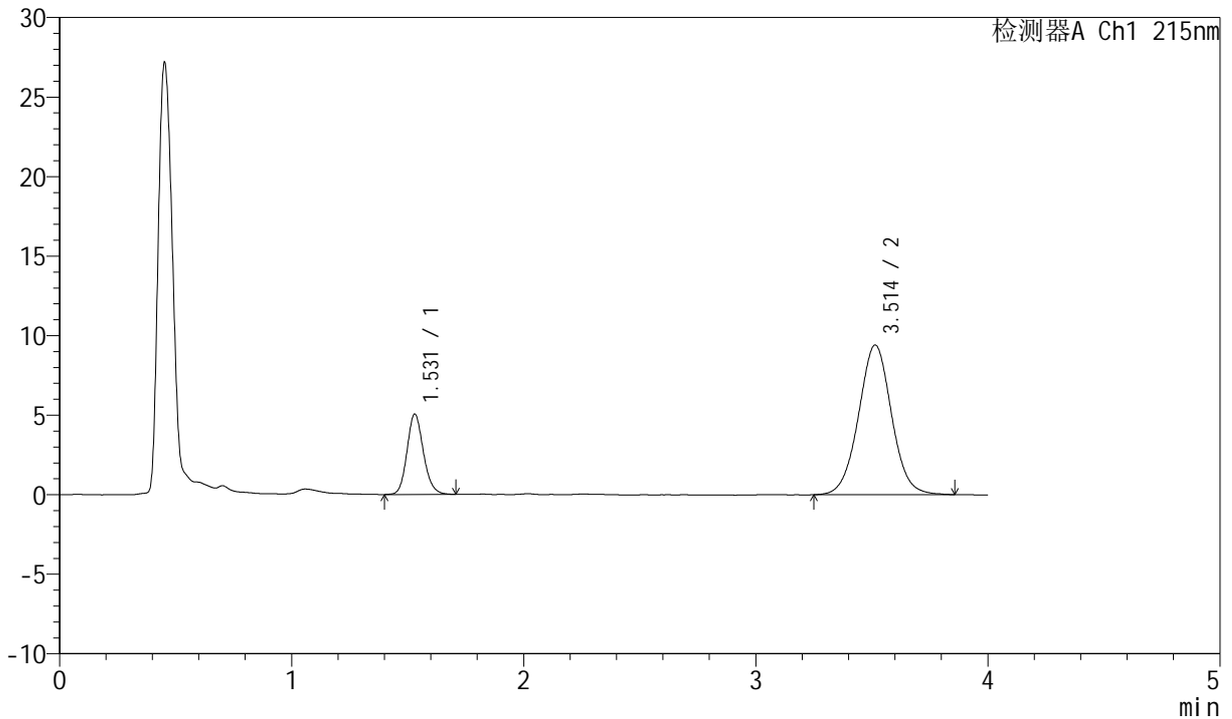
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-116-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	24938	21.145	5062	2283	1.145	--
2	3.514	92999	78.855	9408	2991	1.026	10.300
总计		117936	100.000	14470			



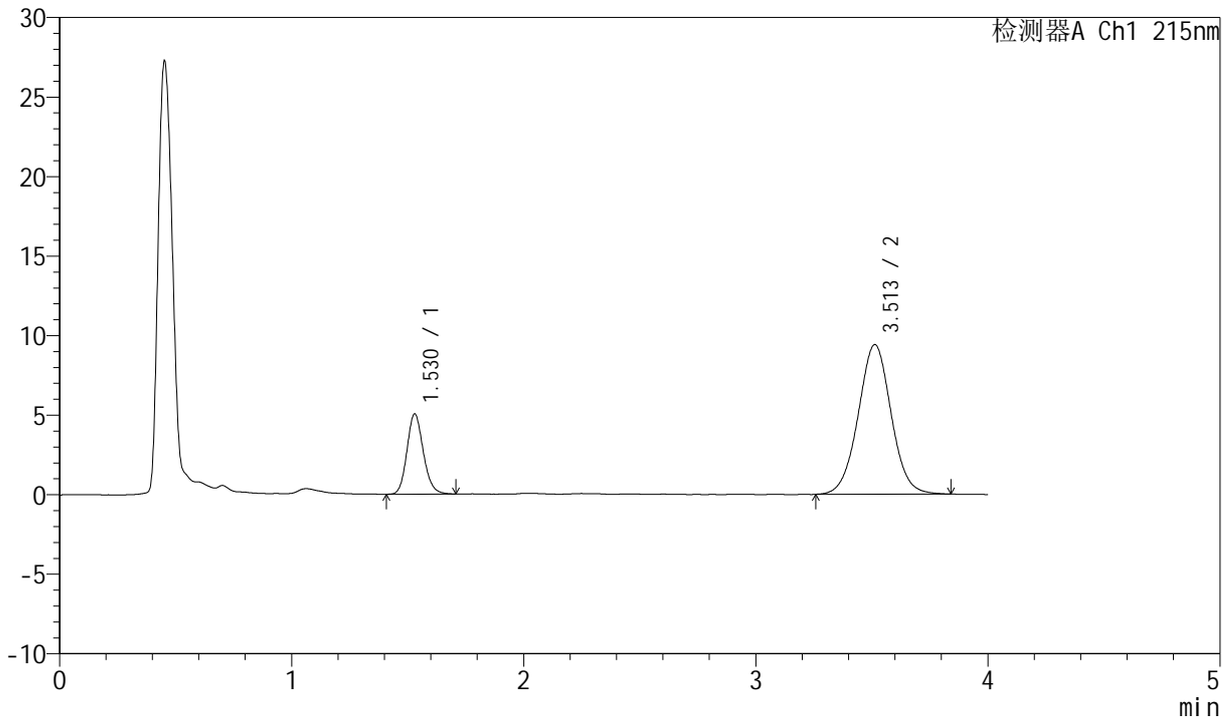
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-117-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24754	21.066	5052	2283	1.149	--
2	3.513	92752	78.934	9409	2981	1.020	10.286
总计		117506	100.000	14461			



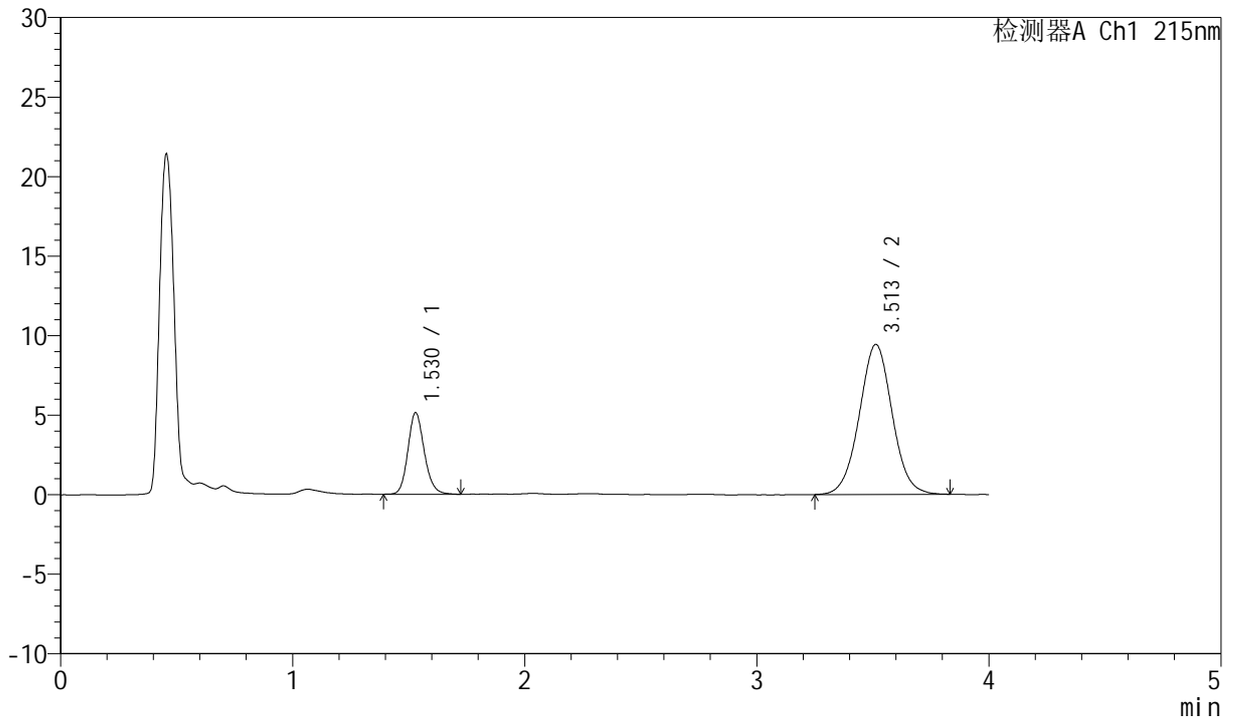
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-118-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	25289	21.400	5135	2283	1.149	--
2	3.513	92883	78.600	9437	2980	1.025	10.287
总计		118172	100.000	14572			



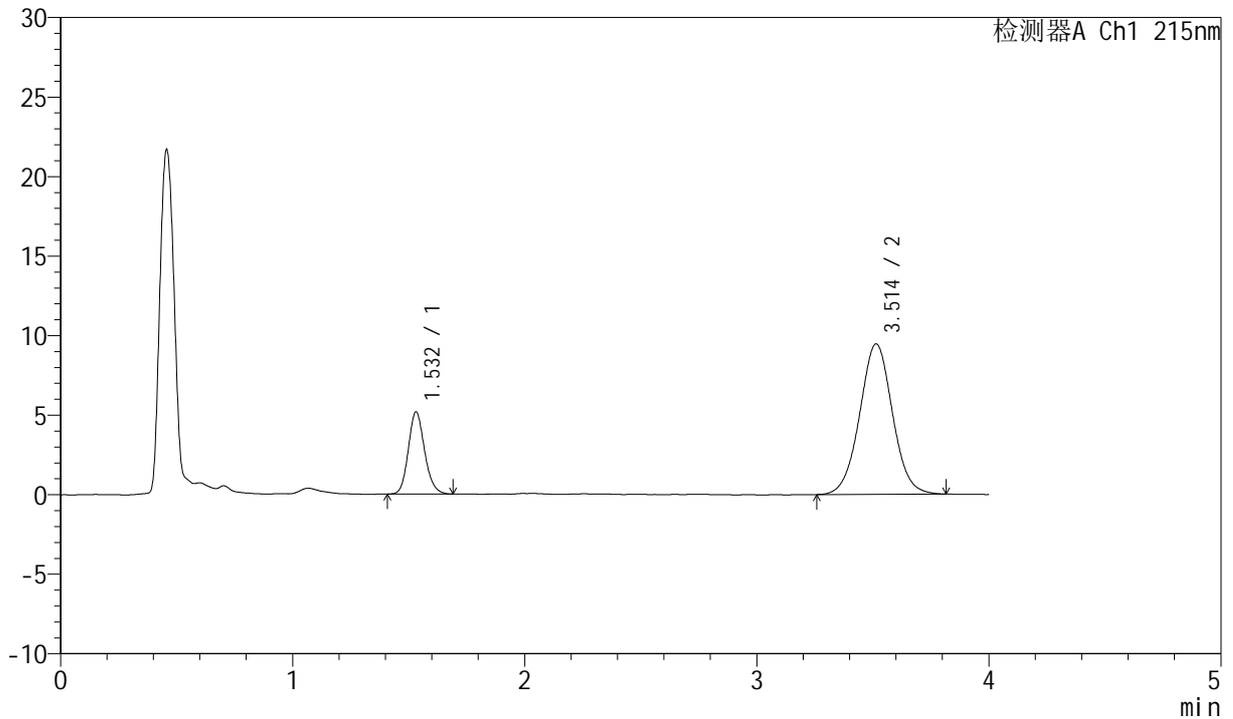
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-119-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	25230	21.358	5159	2312	1.144	--
2	3.514	92902	78.642	9455	3004	1.024	10.328
总计		118133	100.000	14614			



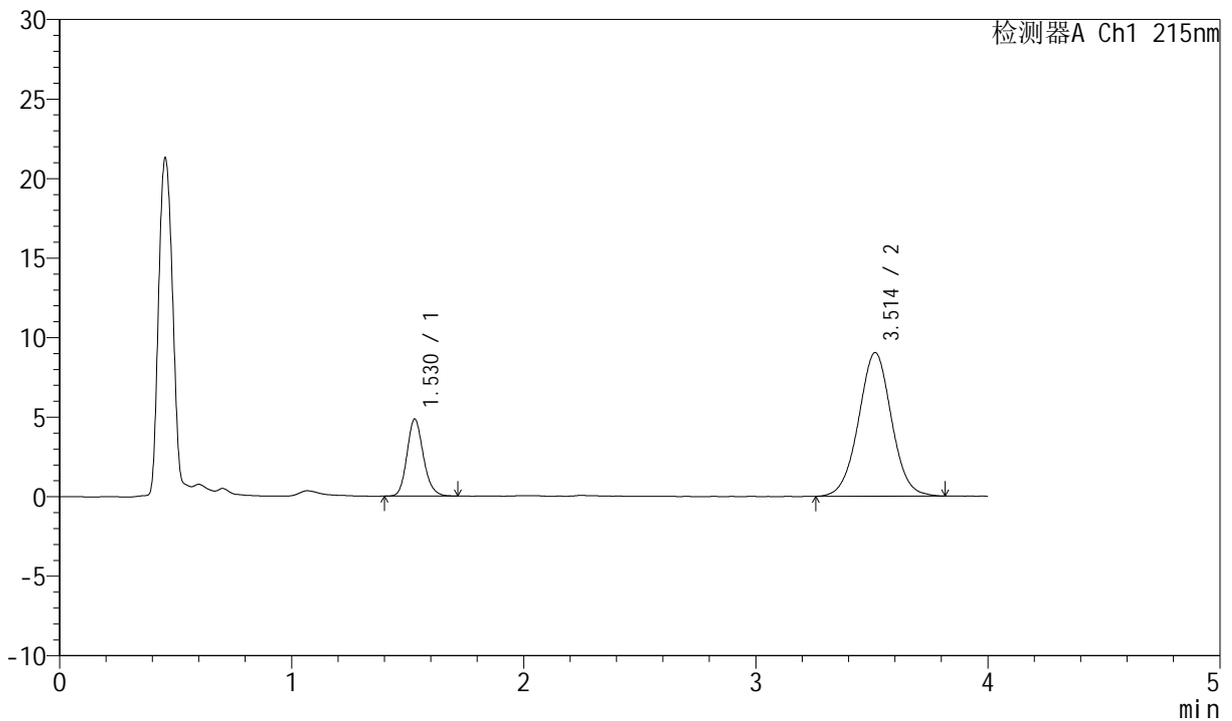
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-120-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 01:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	23779	21.079	4850	2287	1.158	--
2	3.514	89028	78.921	9028	2983	1.017	10.296
总计		112807	100.000	13878			



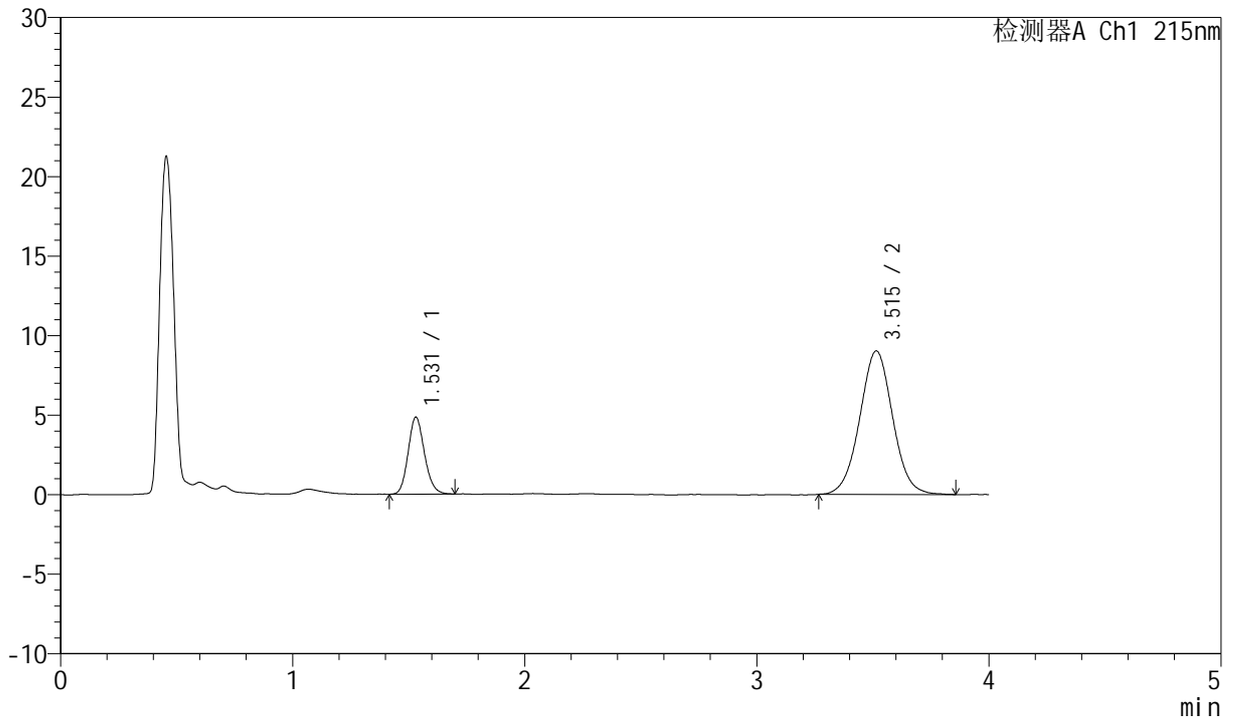
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-121-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 01:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:32:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	23706	21.040	4840	2275	1.143	--
2	3.515	88963	78.960	9024	2971	1.024	10.270
总计		112669	100.000	13864			



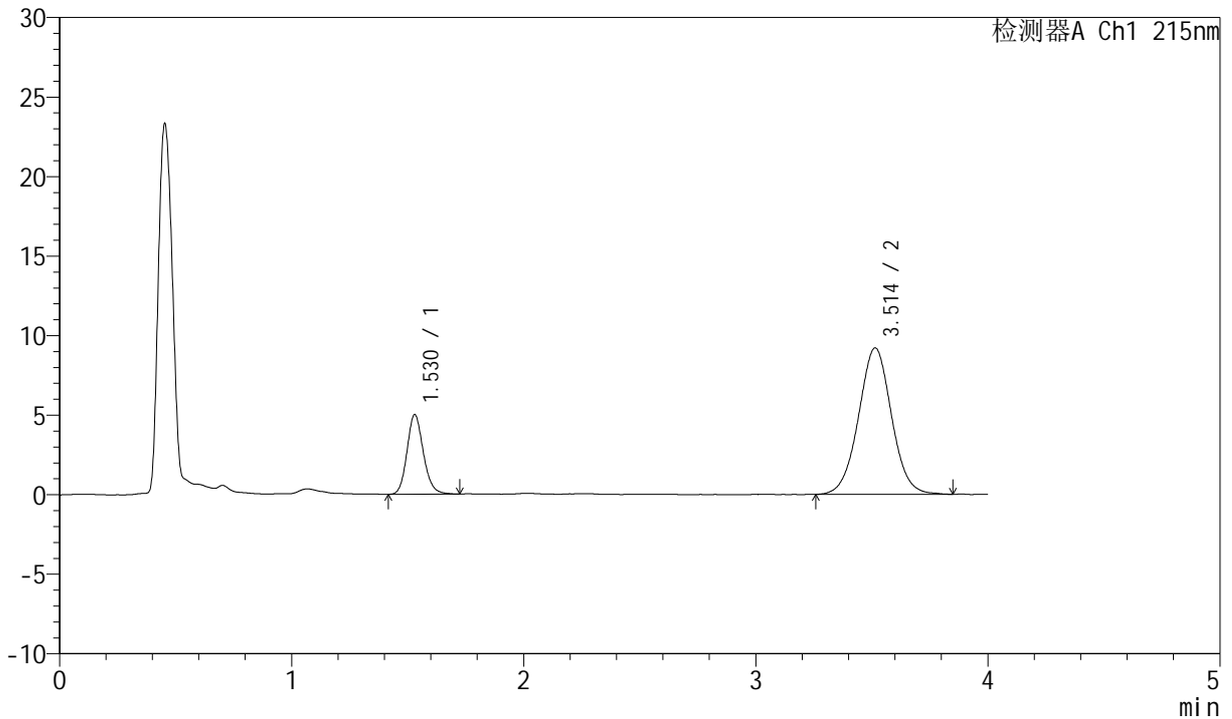
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-122-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 01:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/07 10:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24532	21.247	5007	2297	1.151	--
2	3.514	90928	78.753	9209	2985	1.023	10.304
总计		115461	100.000	14217			



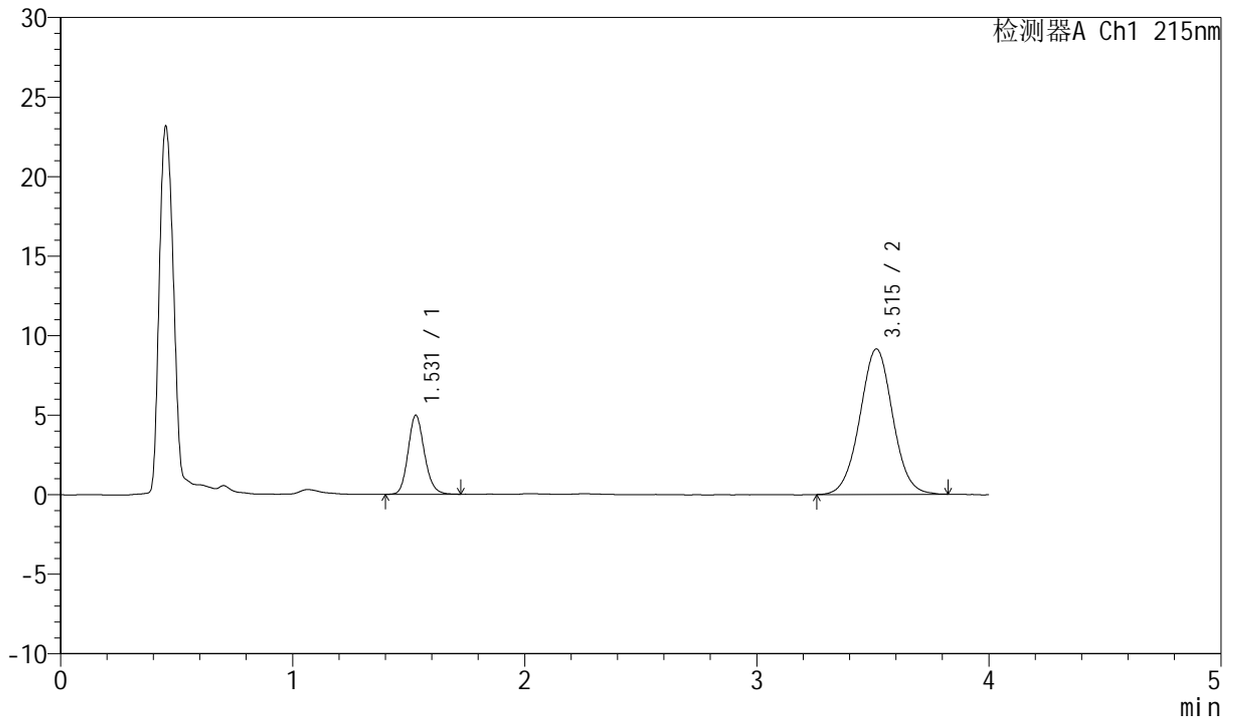
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-123-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 01:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	24355	21.292	4972	2290	1.150	--
2	3.515	90031	78.708	9141	2993	1.022	10.310
总计		114386	100.000	14113			



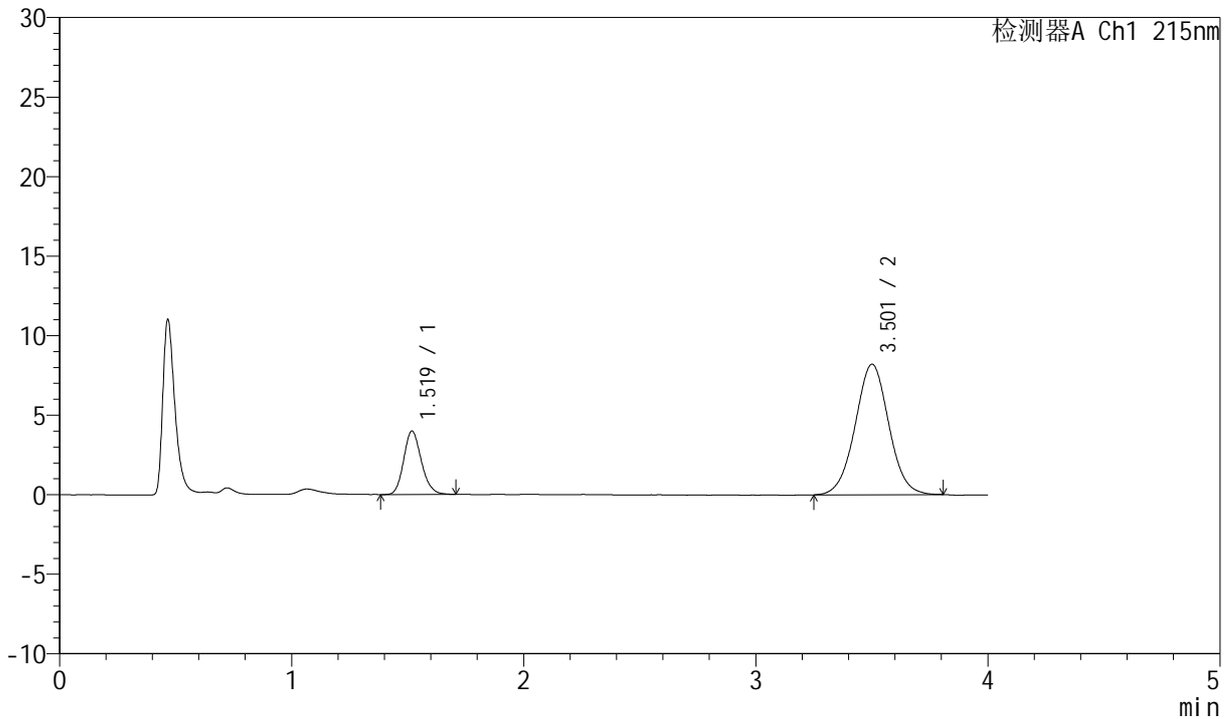
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-124-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 01:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	21220	20.457	3979	1911	1.160	--
2	3.501	82512	79.543	8194	2835	1.022	9.864
总计		103732	100.000	12173			



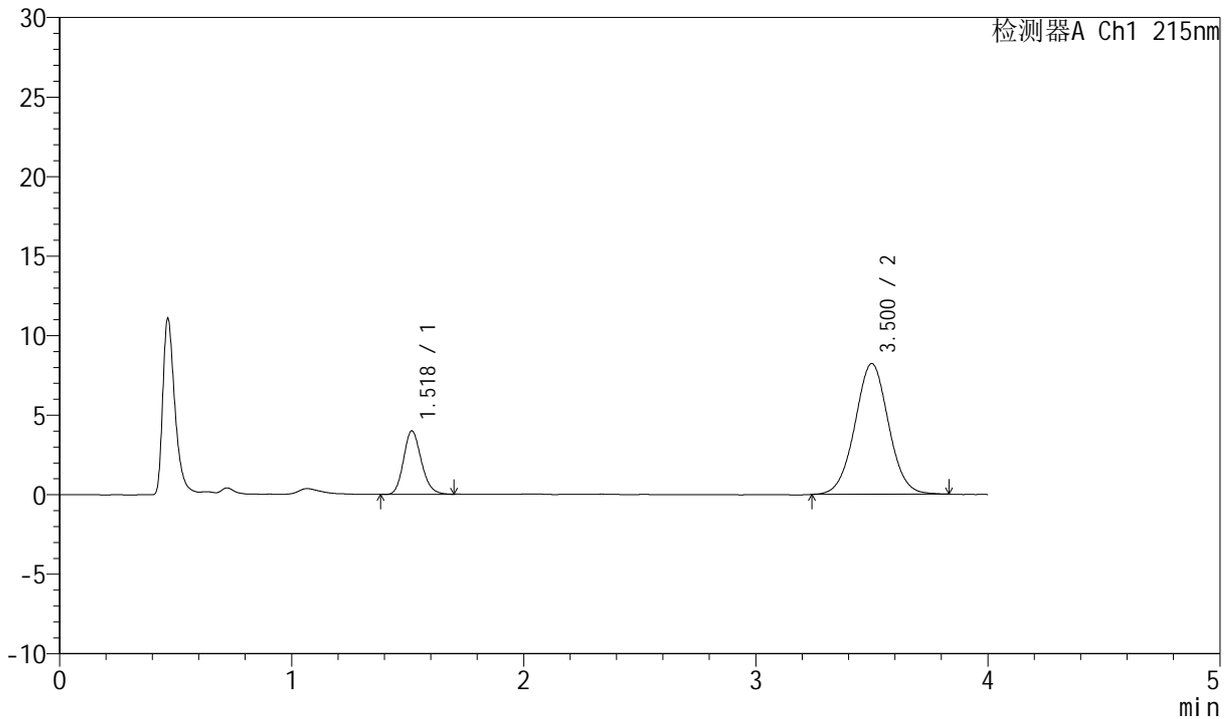
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 29-7/29-125-2 - zzp-2025110621p-js1y-rcd-pH2.0jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260106-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 01:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/07 10:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	21265	20.444	3974	1895	1.164	--
2	3.500	82750	79.556	8214	2844	1.025	9.860
总计		104014	100.000	12188			