



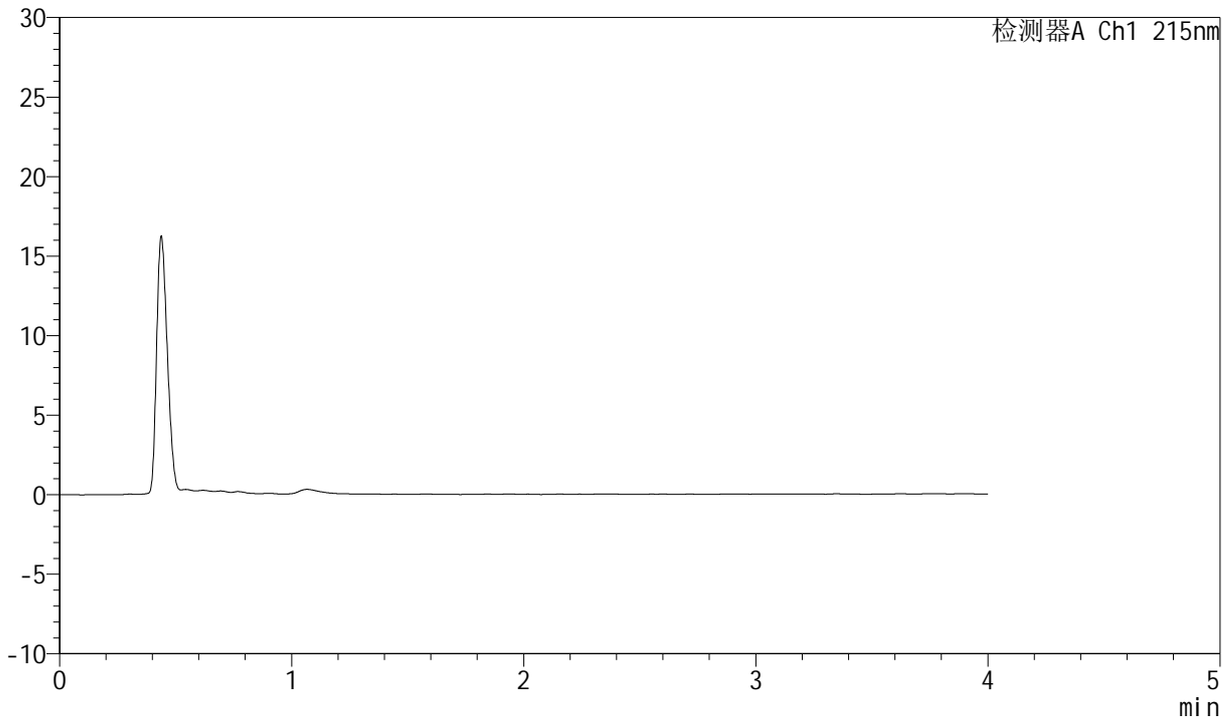
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-5-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:46:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:56:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



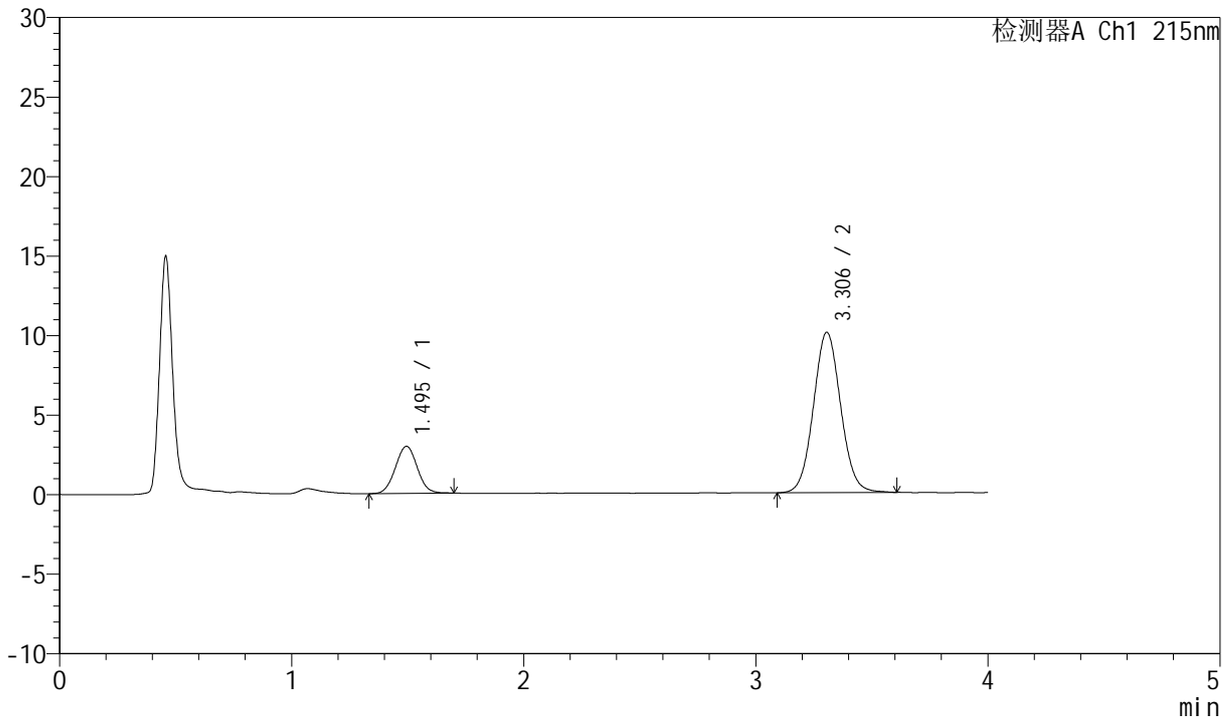
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-6-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:50:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:56:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	19557	19.225	2969	1192	1.031	--
2	3.306	82166	80.775	10080	3830	1.060	9.363
总计		101723	100.000	13050			



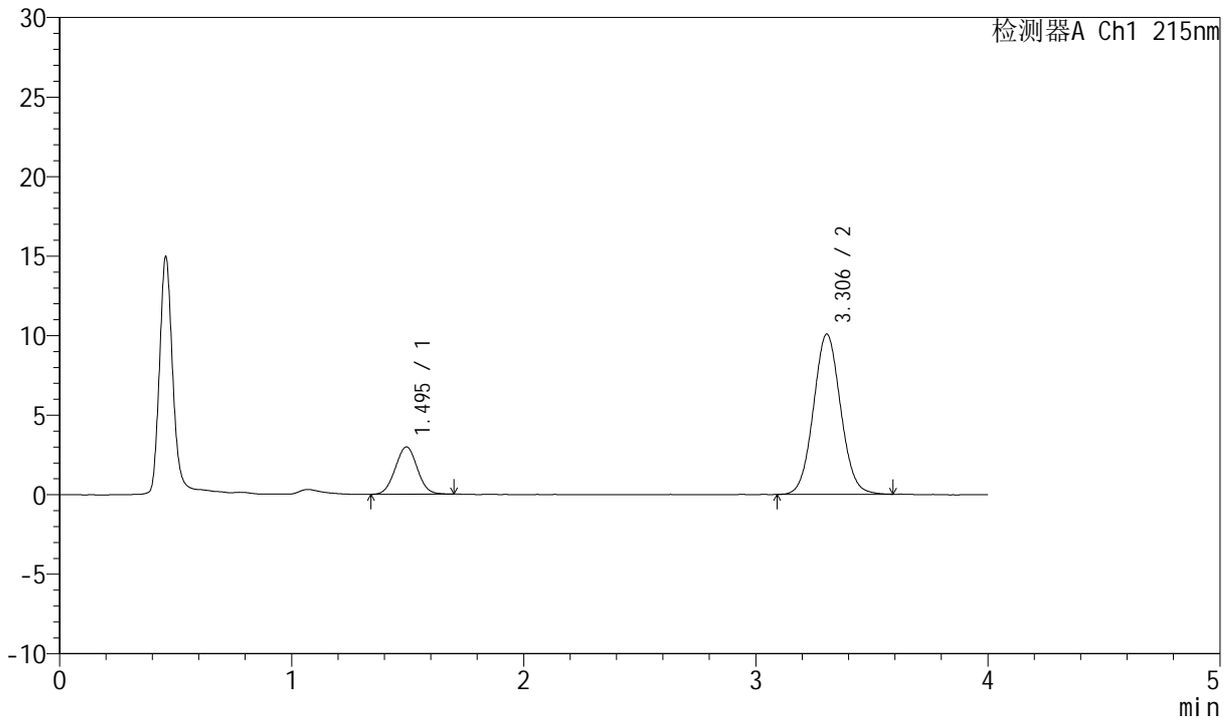
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-7-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:54:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 09:57:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	19586	19.319	2972	1175	1.029	--
2	3.306	81795	80.681	10072	3833	1.061	9.337
总计		101381	100.000	13044			



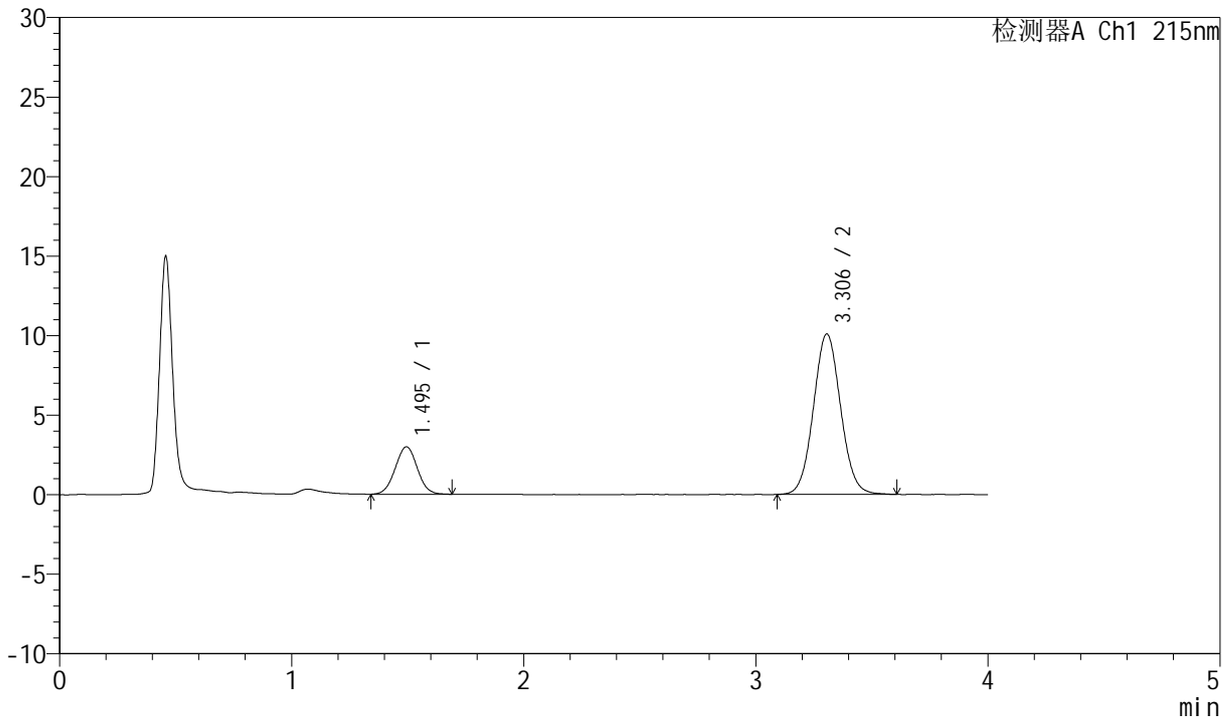
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-8-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:59:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 09:57:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	19790	19.417	2985	1168	1.024	--
2	3.306	82131	80.583	10087	3836	1.060	9.326
总计		101921	100.000	13072			



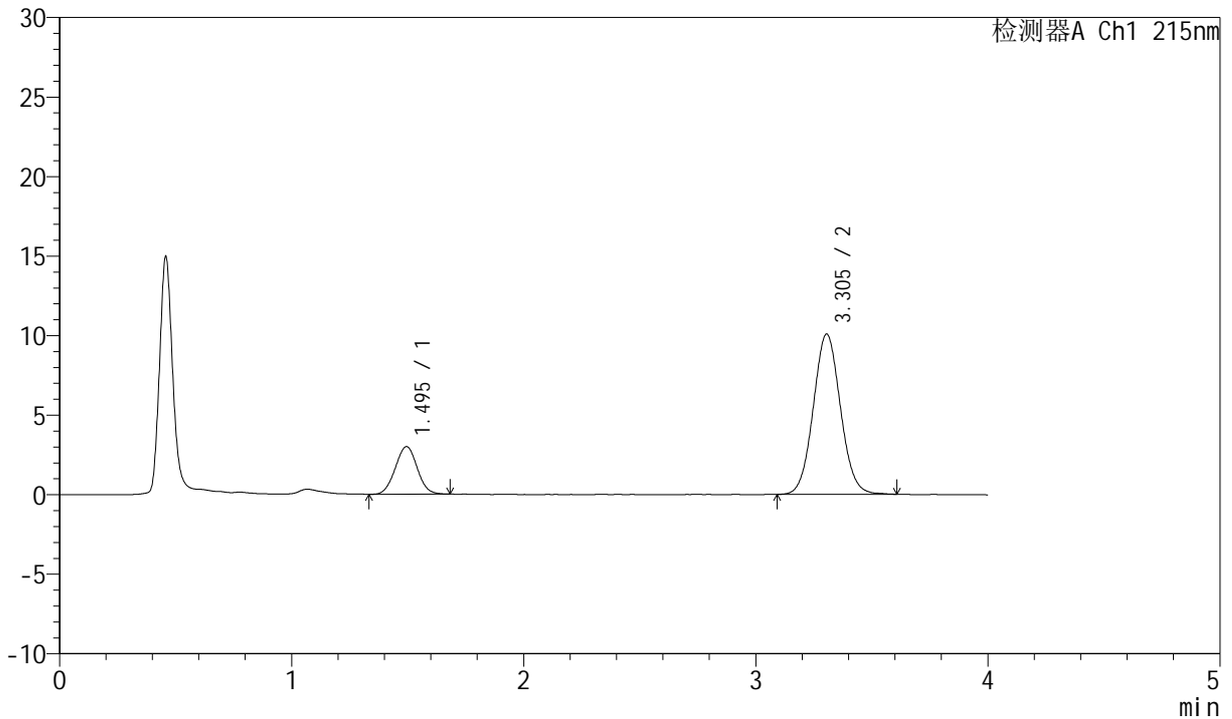
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-9-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:03:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:57:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	19647	19.321	2987	1181	1.023	--
2	3.305	82038	80.679	10079	3825	1.061	9.337
总计		101685	100.000	13067			



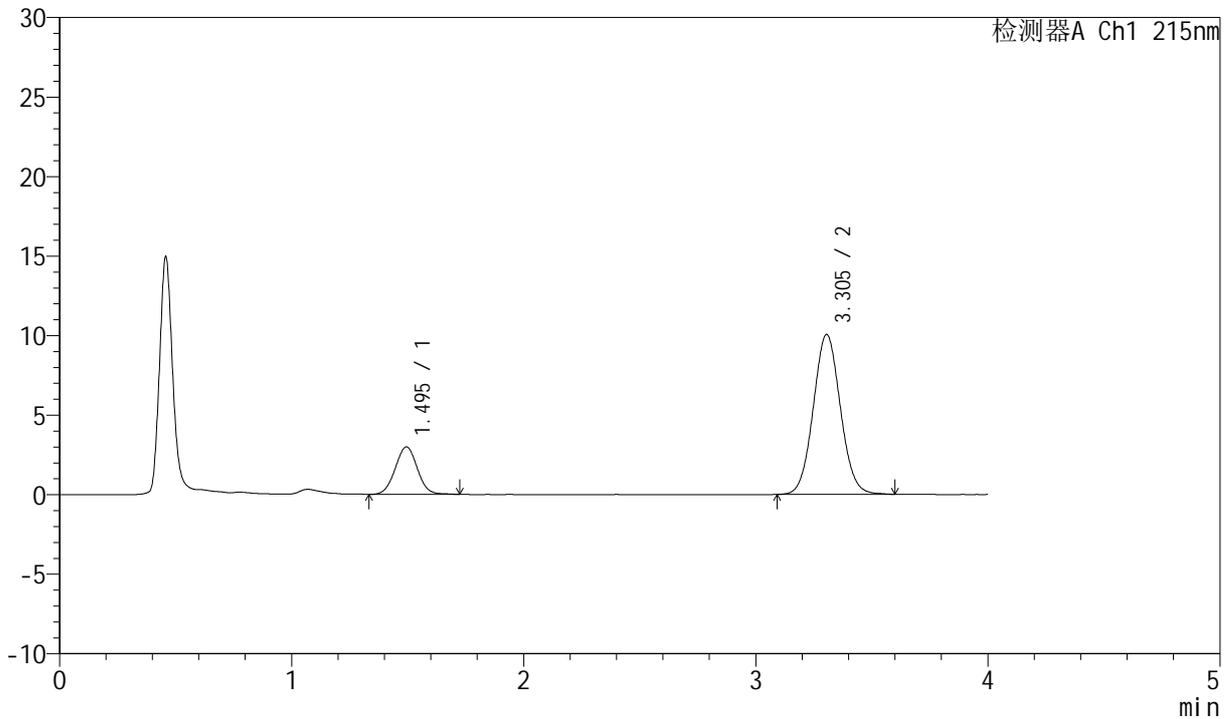
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-10-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:08:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:57:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	19813	19.540	2985	1170	1.023	--
2	3.305	81588	80.460	10056	3844	1.058	9.332
总计		101401	100.000	13041			



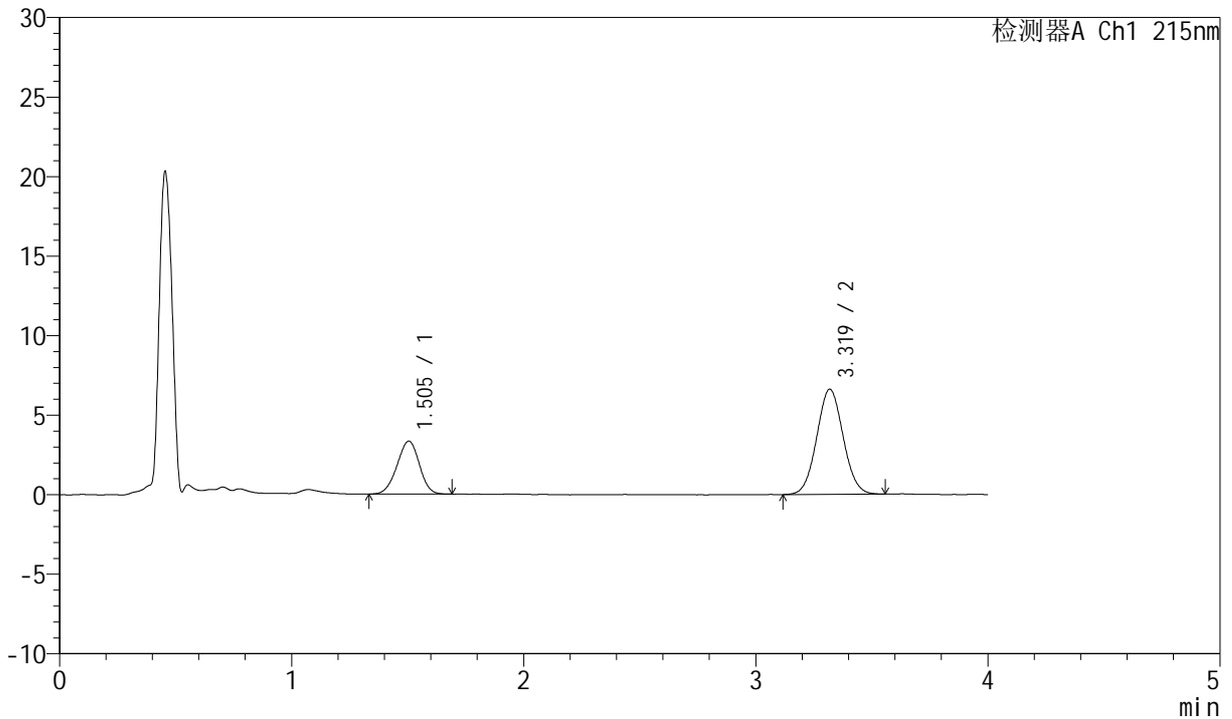
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-11-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:12:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:57:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22258	29.820	3333	1152	0.964	--
2	3.319	52384	70.180	6606	4029	1.052	9.389
总计		74642	100.000	9938			



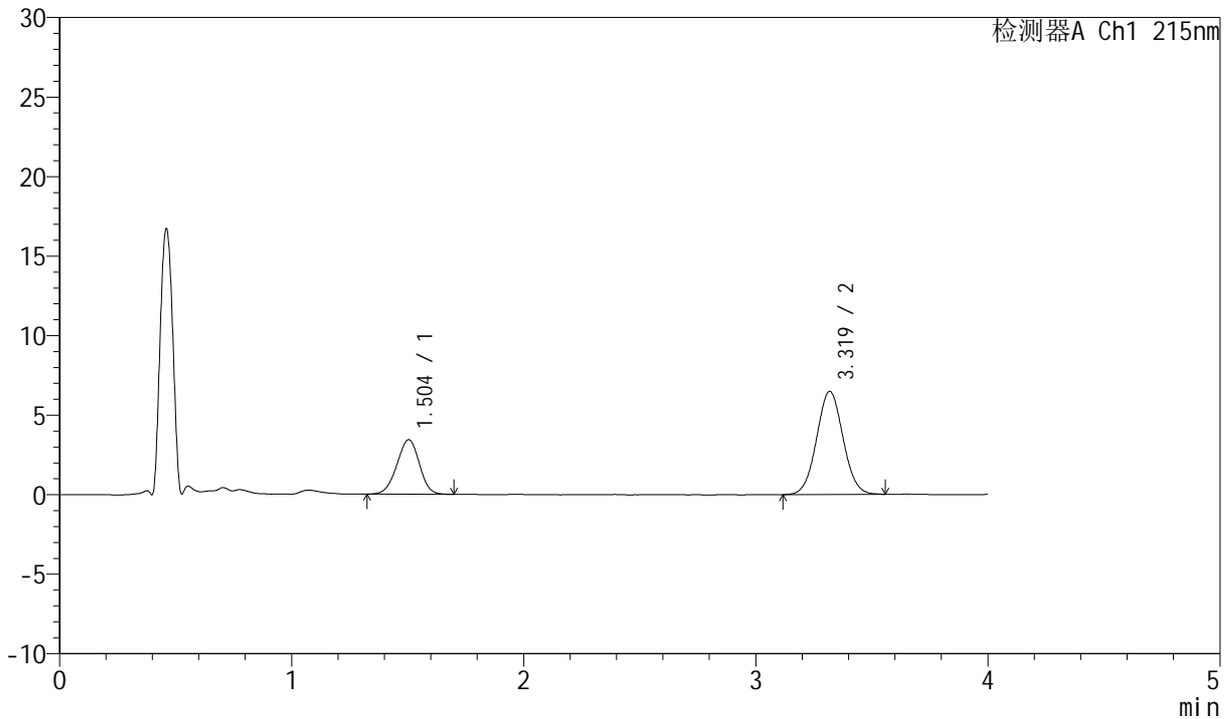
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-12-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:16:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:57:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23113	31.034	3432	1136	0.963	--
2	3.319	51364	68.966	6477	4043	1.041	9.369
总计		74476	100.000	9909			



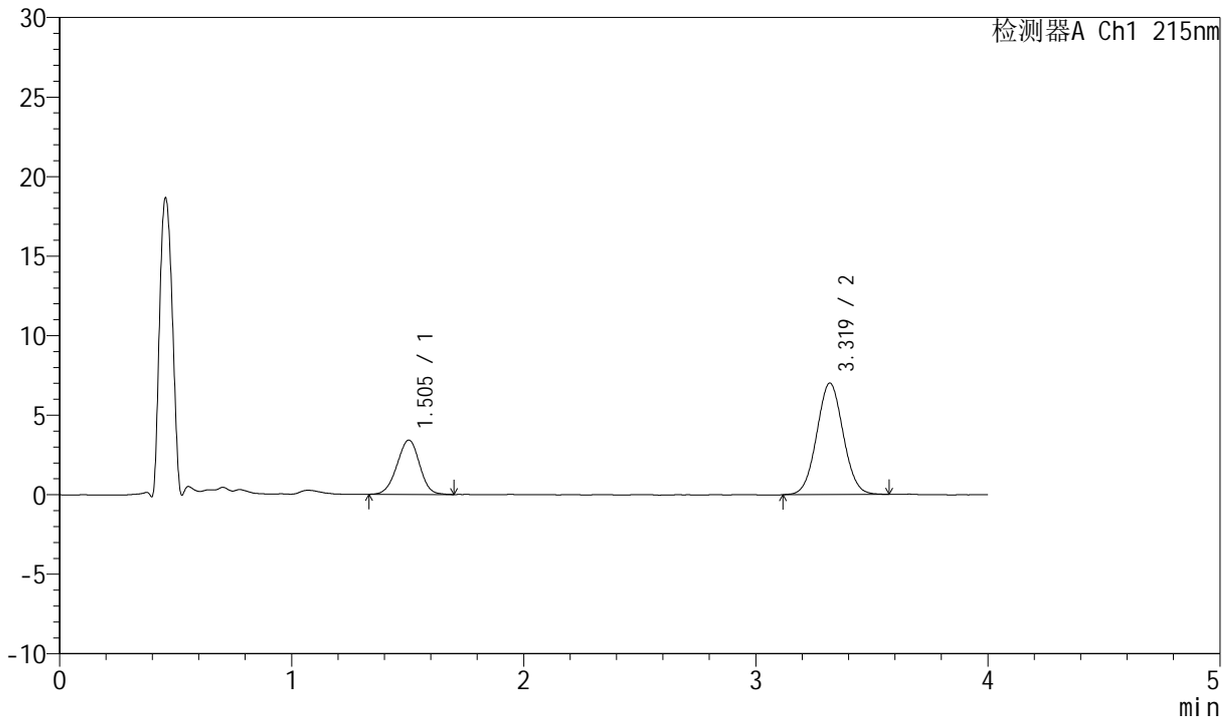
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-13-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:21:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:57:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	23069	29.377	3419	1131	0.971	--
2	3.319	55460	70.623	7004	4037	1.041	9.354
总计		78529	100.000	10423			



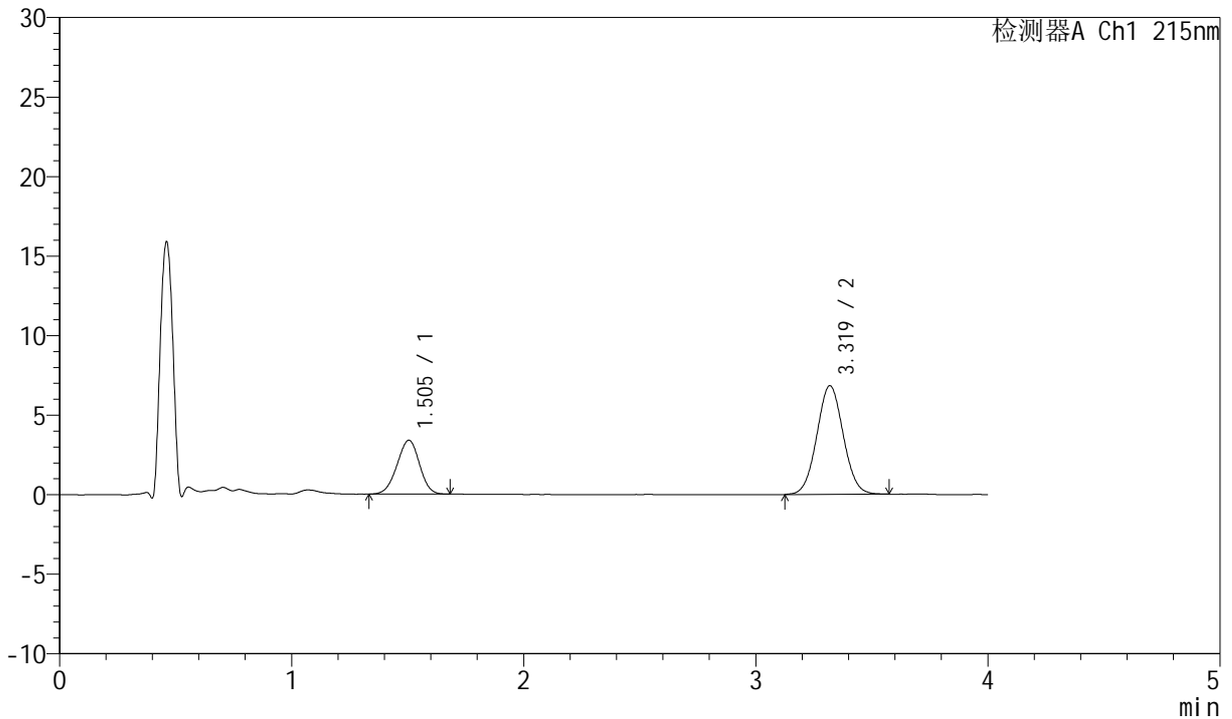
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-14-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:25:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 09:57:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22692	29.546	3384	1138	0.967	--
2	3.319	54110	70.454	6829	4057	1.044	9.378
总计		76802	100.000	10213			



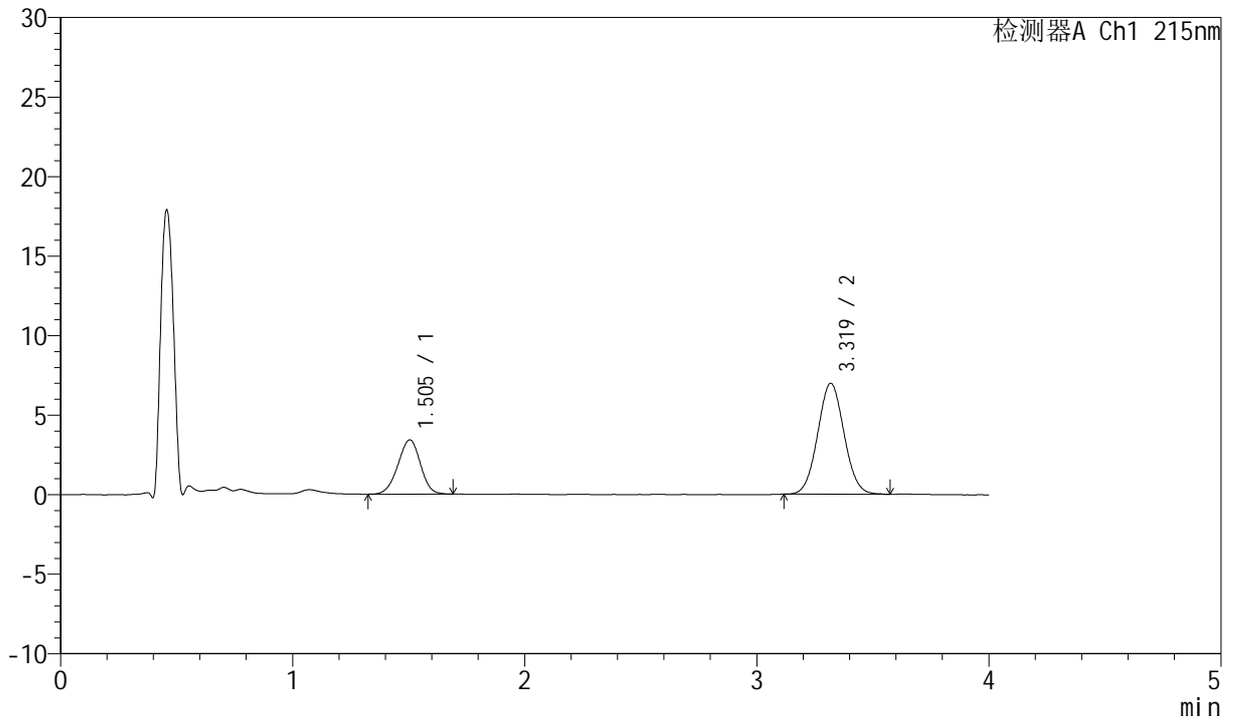
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-15-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:29:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:57:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	22994	29.416	3407	1142	0.959	--
2	3.319	55174	70.584	6967	4054	1.049	9.384
总计		78169	100.000	10374			



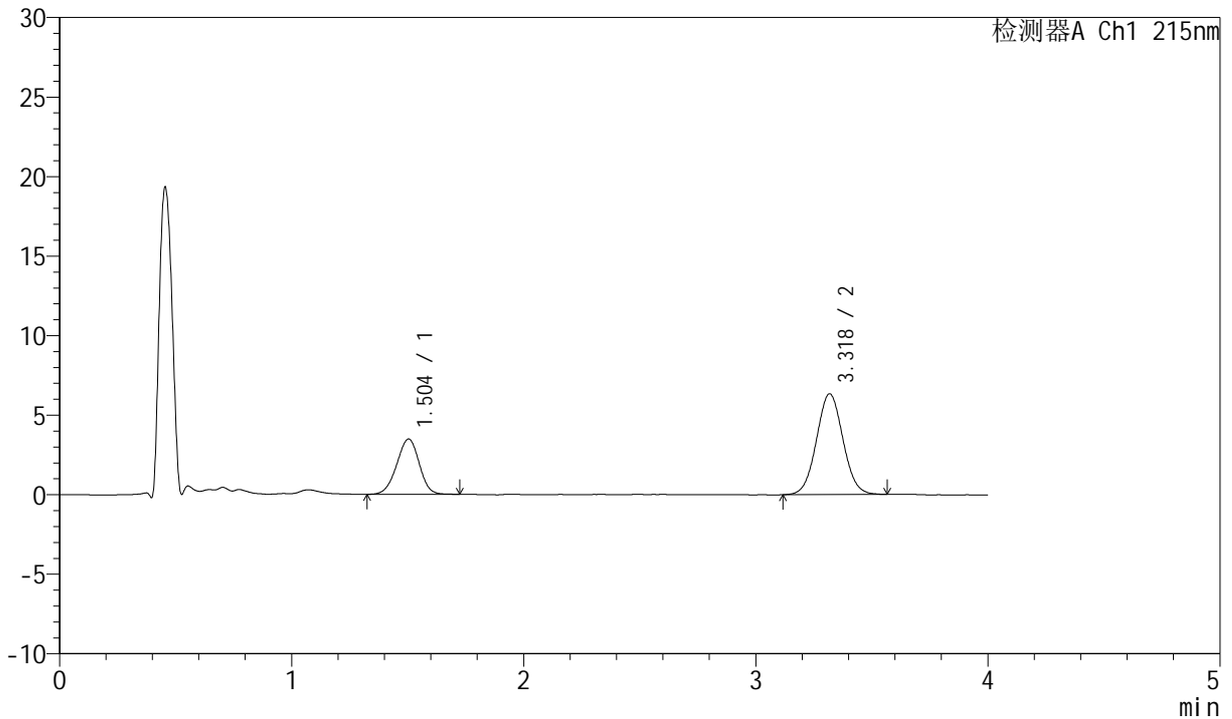
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-16-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:34:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:58:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23503	31.898	3480	1140	0.964	--
2	3.318	50180	68.102	6321	4043	1.044	9.379
总计		73683	100.000	9801			



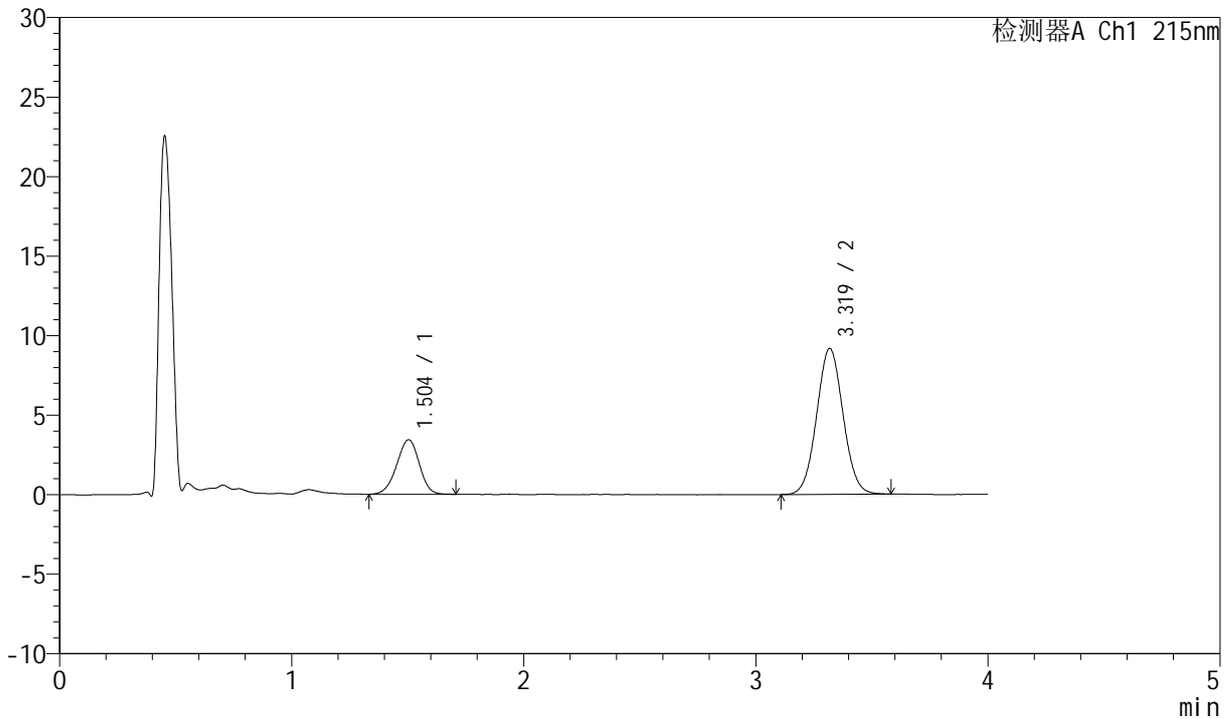
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-17-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:38:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 09:58:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23299	24.290	3435	1130	0.954	--
2	3.319	72621	75.710	9156	4060	1.046	9.370
总计		95919	100.000	12591			



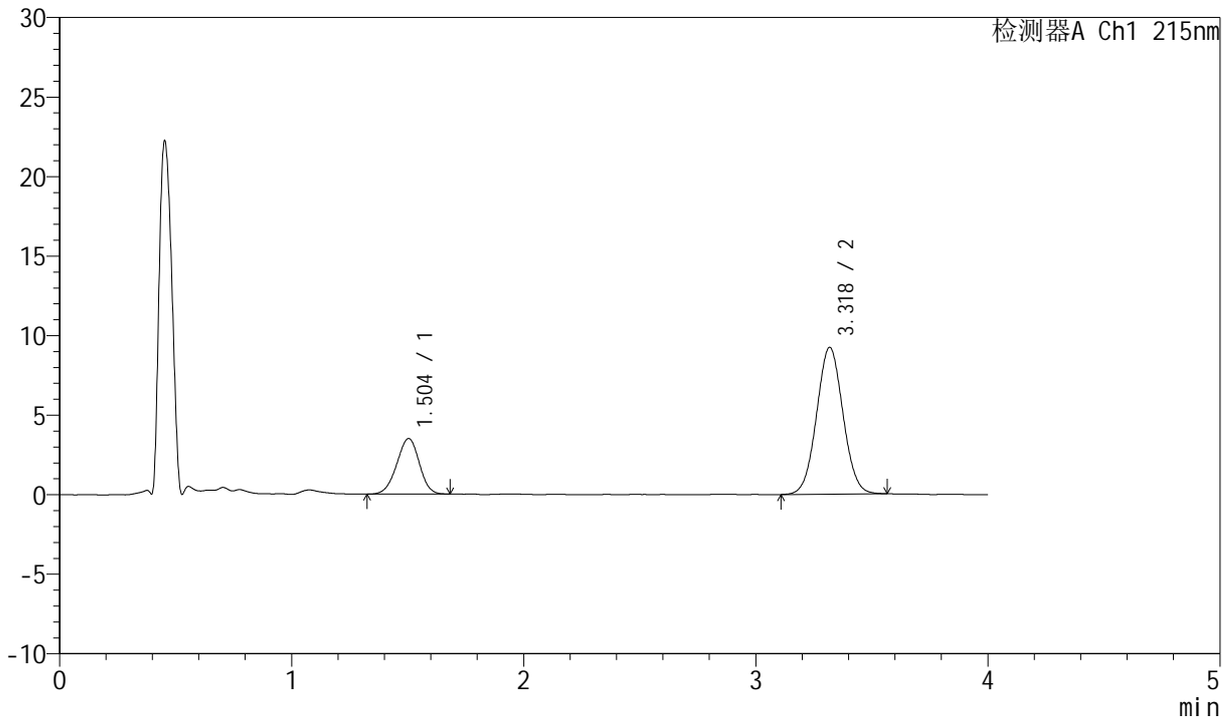
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-18-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:43:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:58:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23415	24.315	3485	1136	0.960	--
2	3.318	72884	75.685	9217	4066	1.038	9.383
总计		96300	100.000	12703			



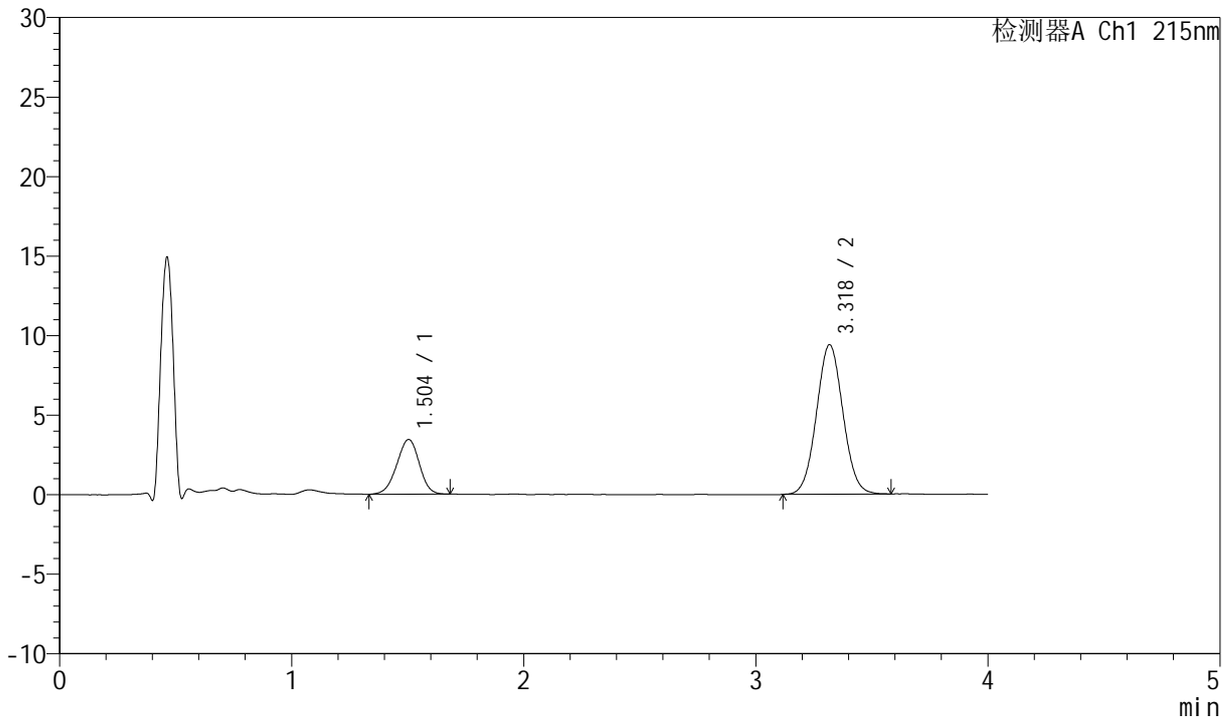
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-19-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:47:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:58:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23344	23.847	3446	1135	0.955	--
2	3.318	74548	76.153	9382	4032	1.045	9.359
总计		97892	100.000	12829			



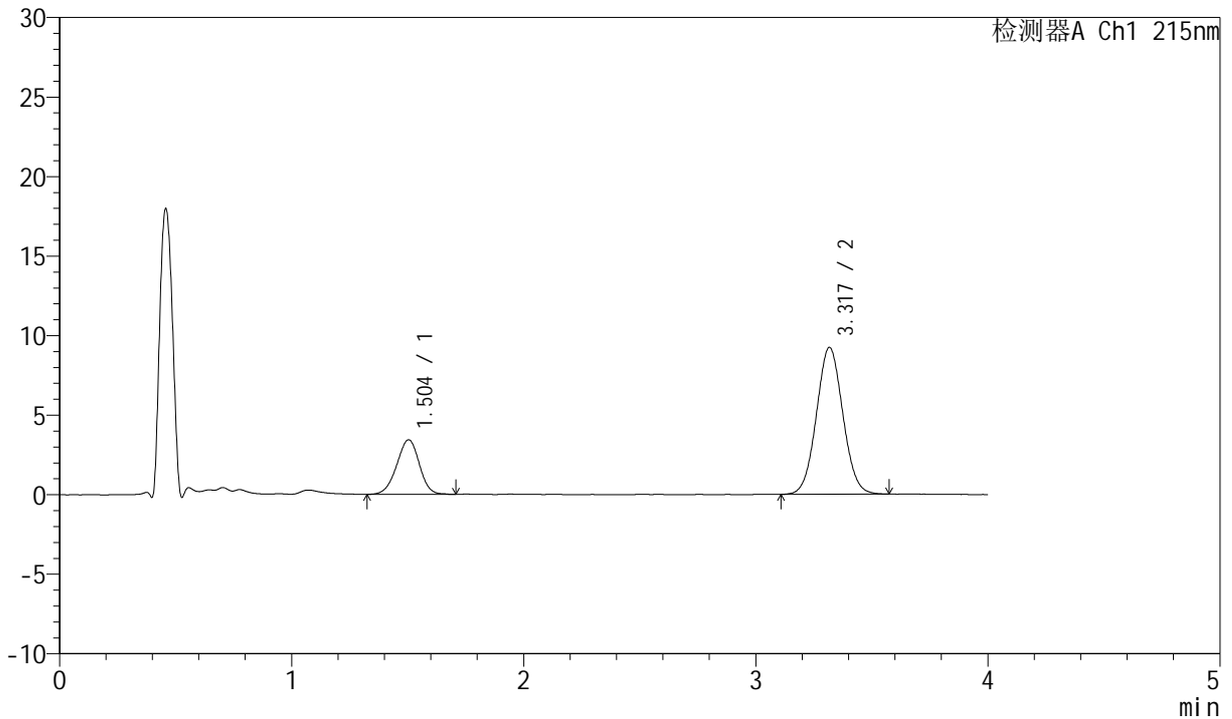
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-20-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:51:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:58:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23277	24.160	3432	1137	0.964	--
2	3.317	73071	75.840	9208	4037	1.046	9.365
总计		96348	100.000	12640			



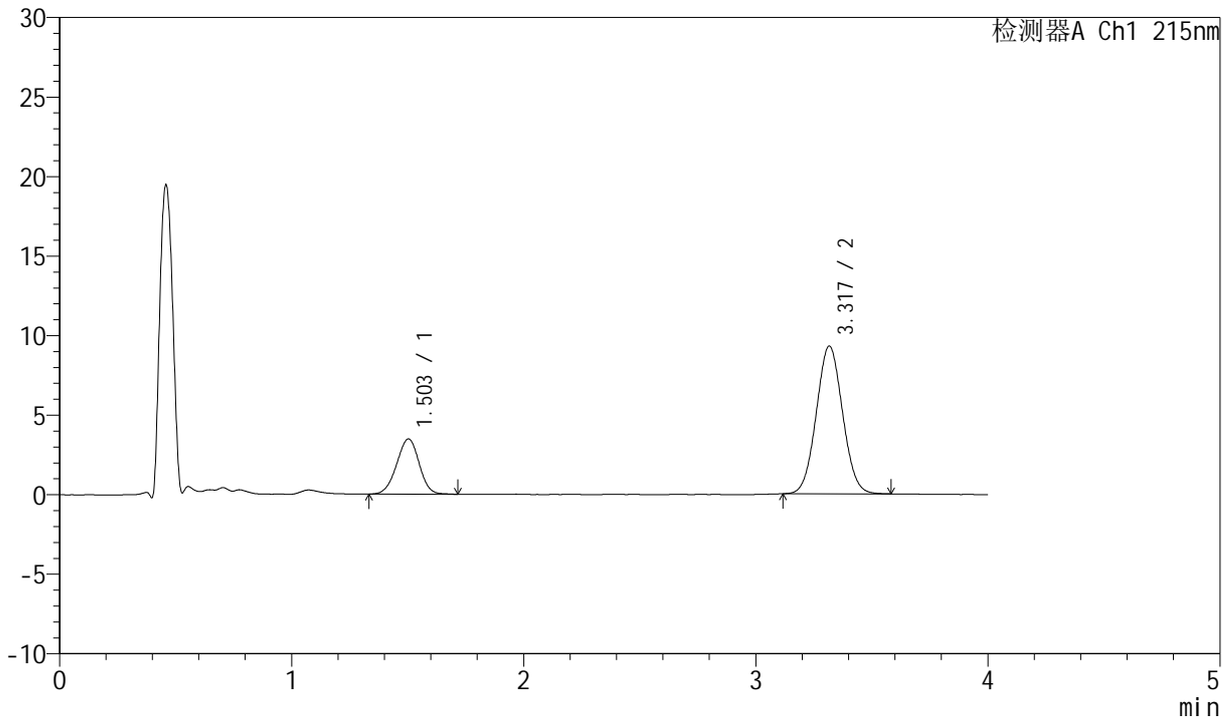
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-21-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:56:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:58:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	23415	24.246	3466	1141	0.972	--
2	3.317	73158	75.754	9275	4049	1.046	9.384
总计		96572	100.000	12741			



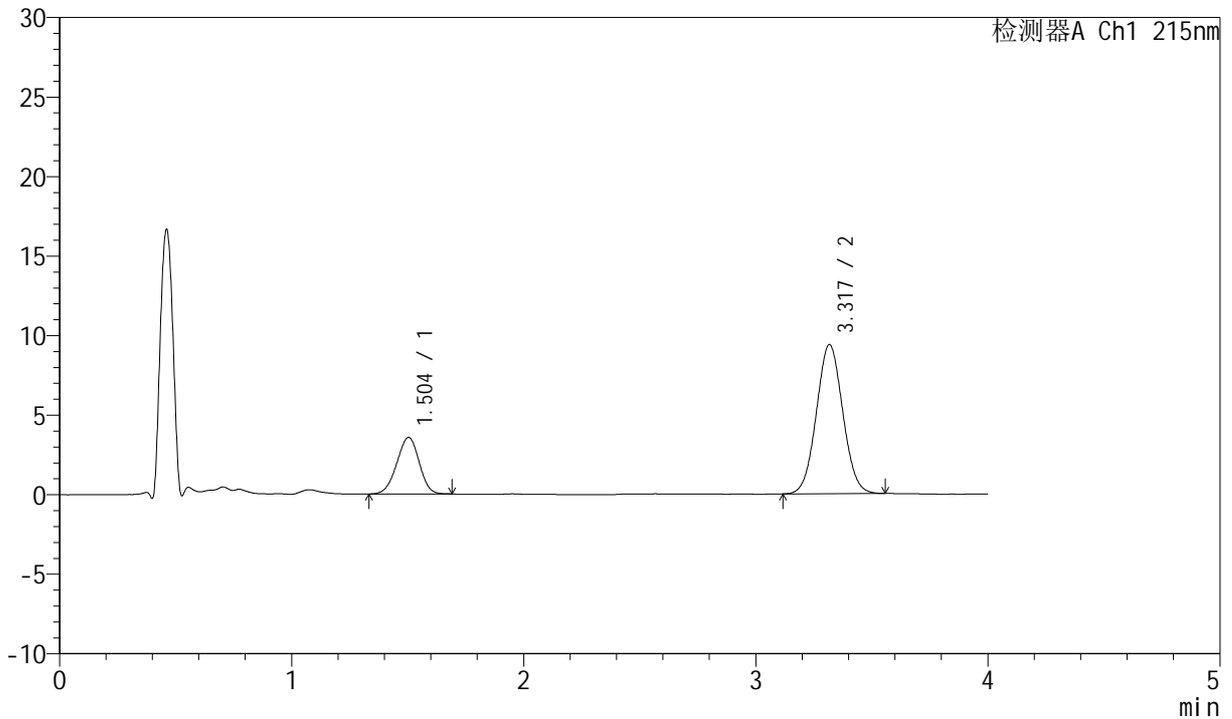
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-22-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:00:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 09:58:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	23918	24.415	3558	1132	0.962	--
2	3.317	74045	75.585	9348	4047	1.044	9.364
总计		97963	100.000	12906			



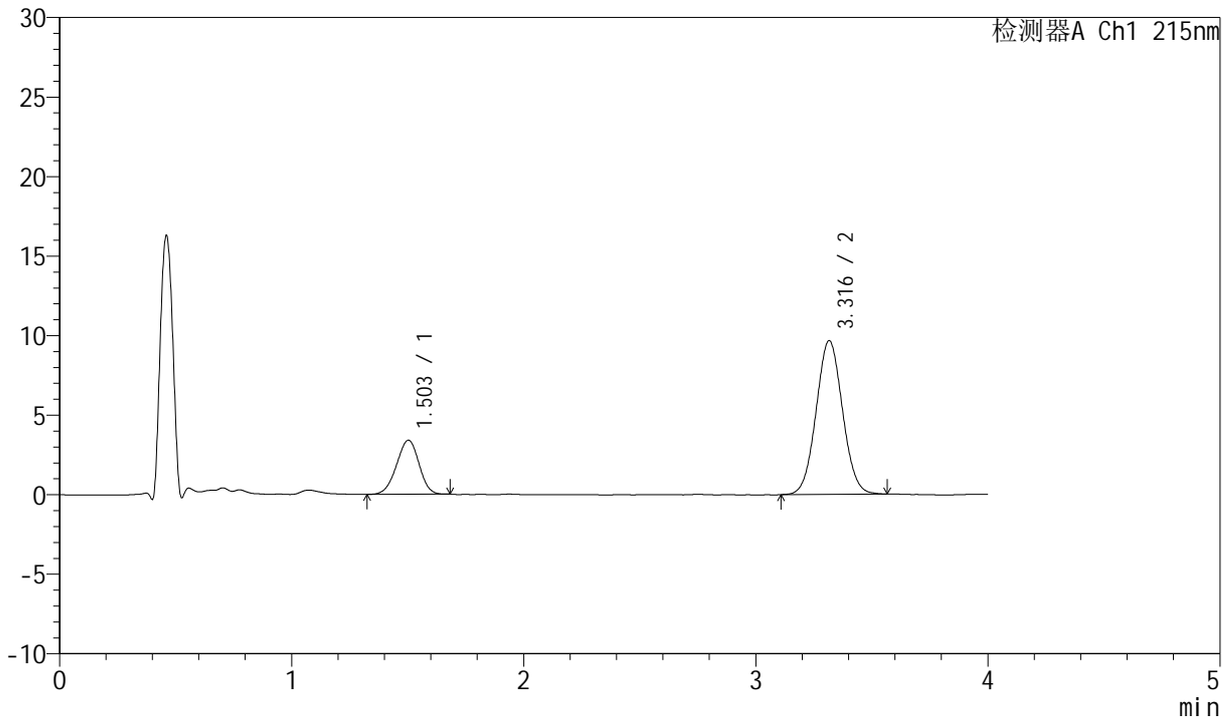
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-23-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:05:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:58:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	22809	22.973	3391	1129	0.956	--
2	3.316	76477	77.027	9656	4043	1.046	9.358
总计		99286	100.000	13047			



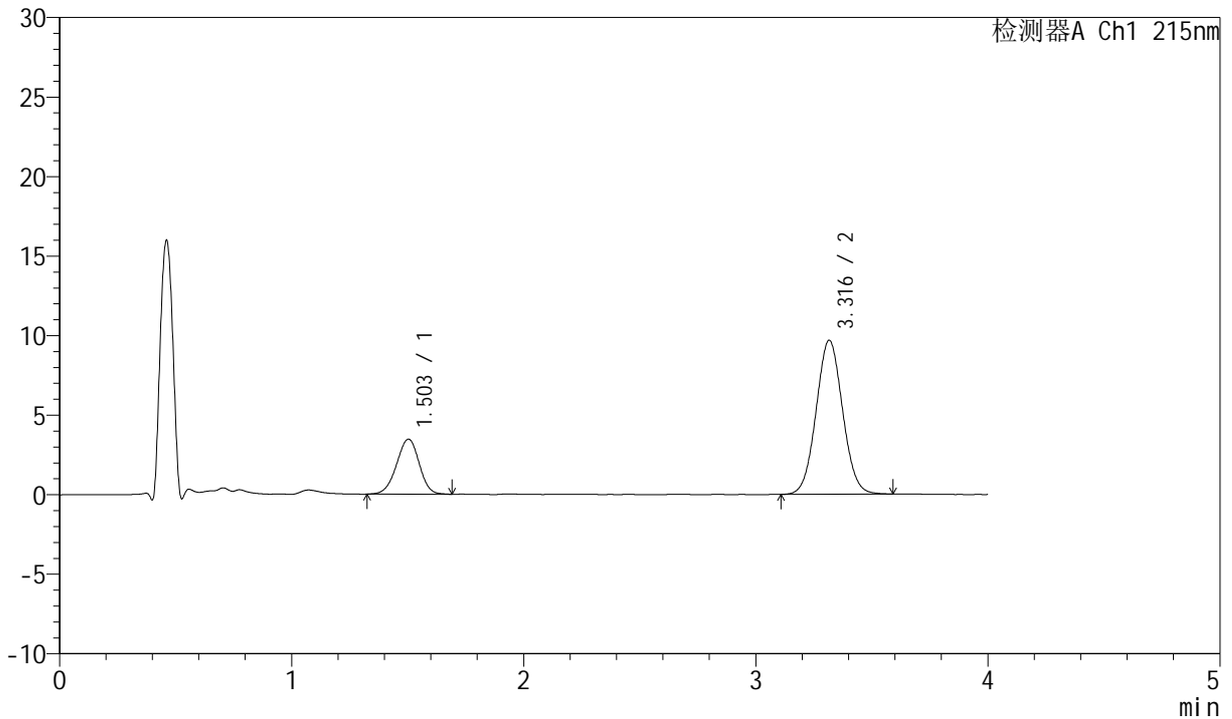
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-24-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:09:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 09:59:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	23571	23.470	3467	1135	0.959	--
2	3.316	76856	76.530	9672	4029	1.049	9.358
总计		100426	100.000	13139			



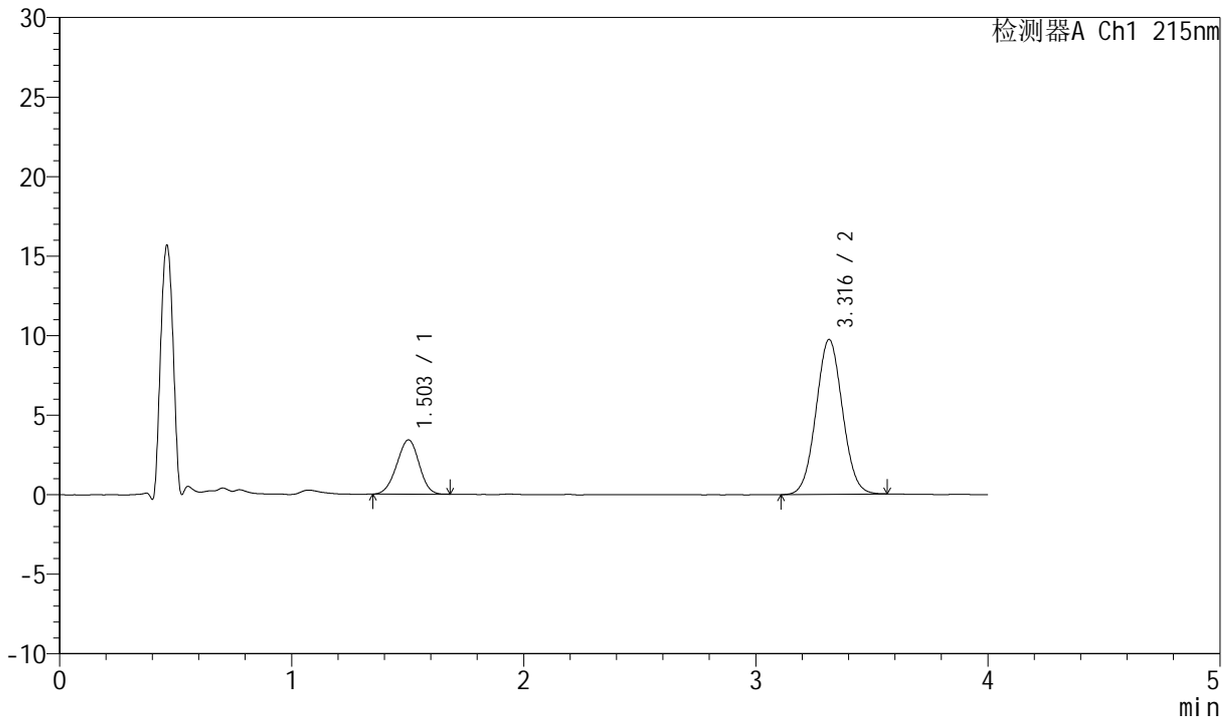
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-25-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:13:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:59:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	22860	22.911	3411	1137	0.966	--
2	3.316	76917	77.089	9721	4034	1.045	9.362
总计		99777	100.000	13132			



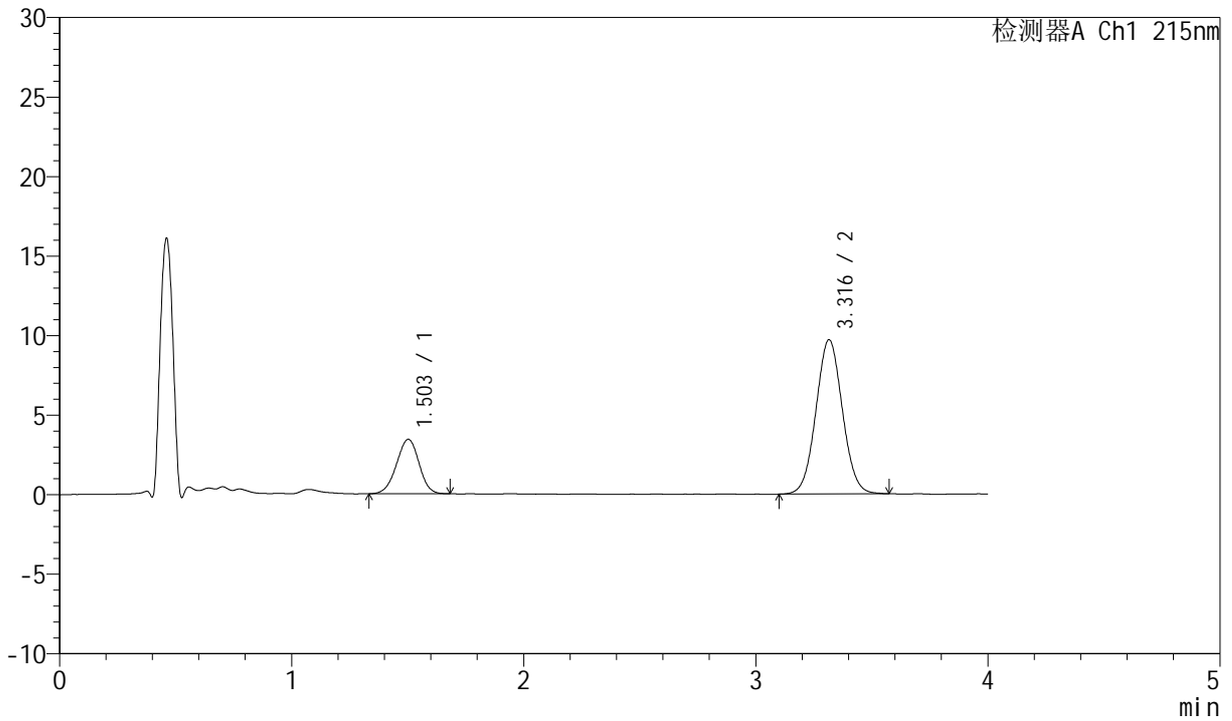
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-26-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:18:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:59:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	23067	23.088	3421	1139	0.964	--
2	3.316	76842	76.912	9693	4050	1.046	9.381
总计		99909	100.000	13114			



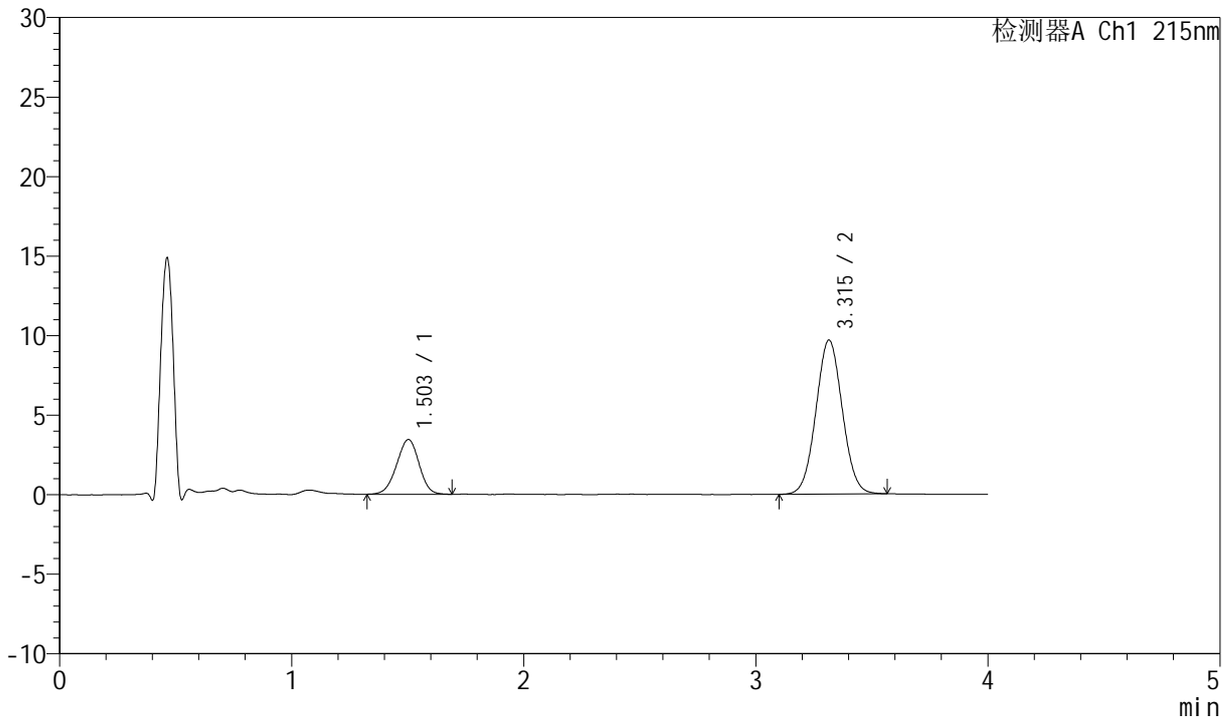
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-27-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:22:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:59:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	23176	23.255	3443	1136	0.964	--
2	3.315	76483	76.745	9678	4043	1.044	9.365
总计		99659	100.000	13121			



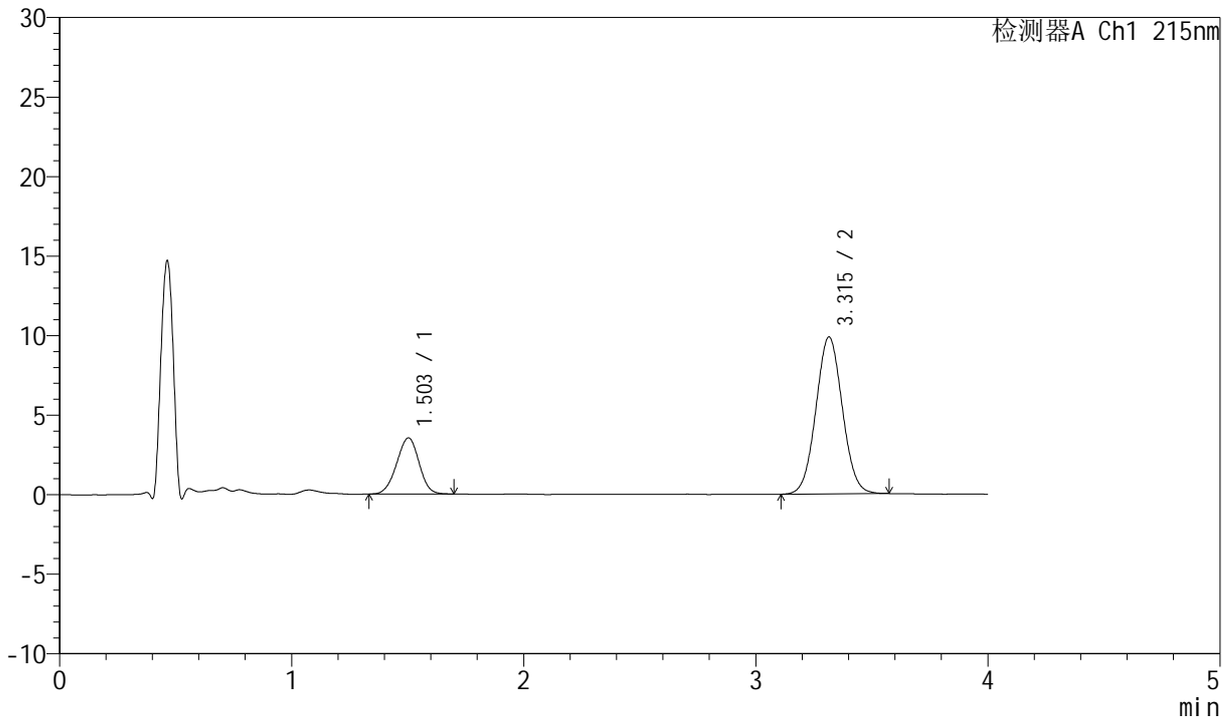
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-28-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:26:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:59:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	23762	23.301	3530	1136	0.968	--
2	3.315	78218	76.699	9867	4037	1.045	9.361
总计		101981	100.000	13397			



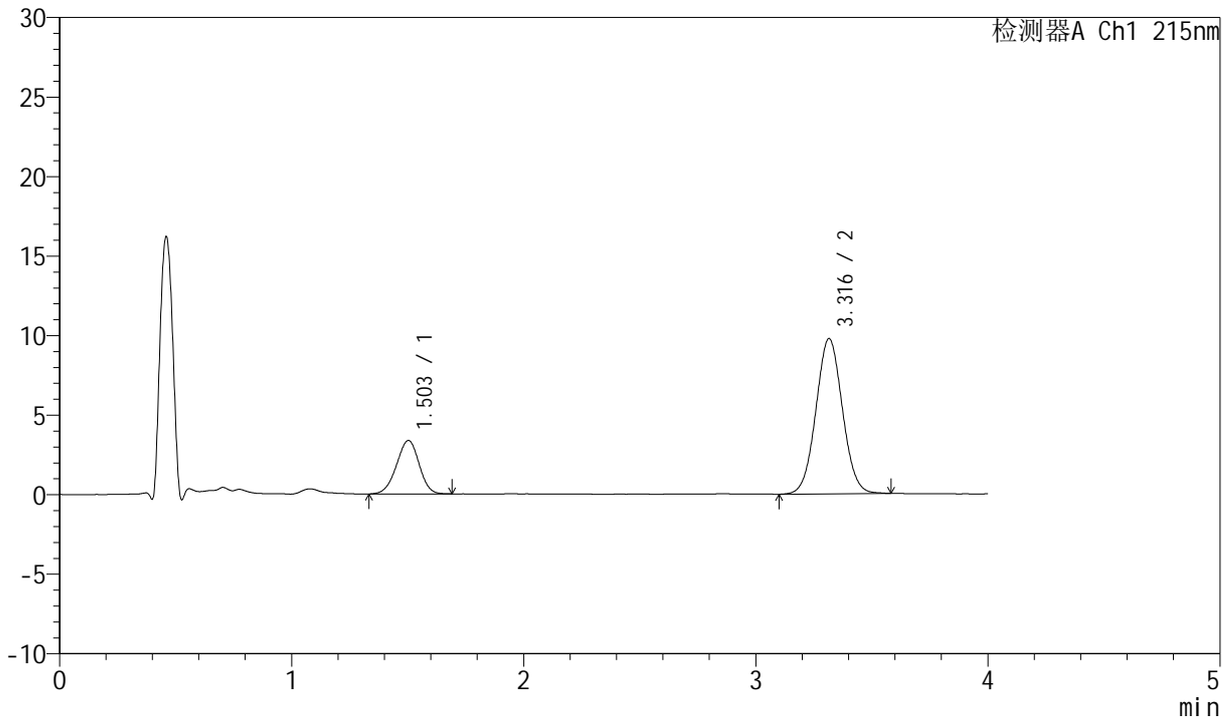
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-29-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:31:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 09:59:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	22740	22.663	3358	1120	0.962	--
2	3.316	77599	77.337	9758	4038	1.042	9.335
总计		100339	100.000	13116			



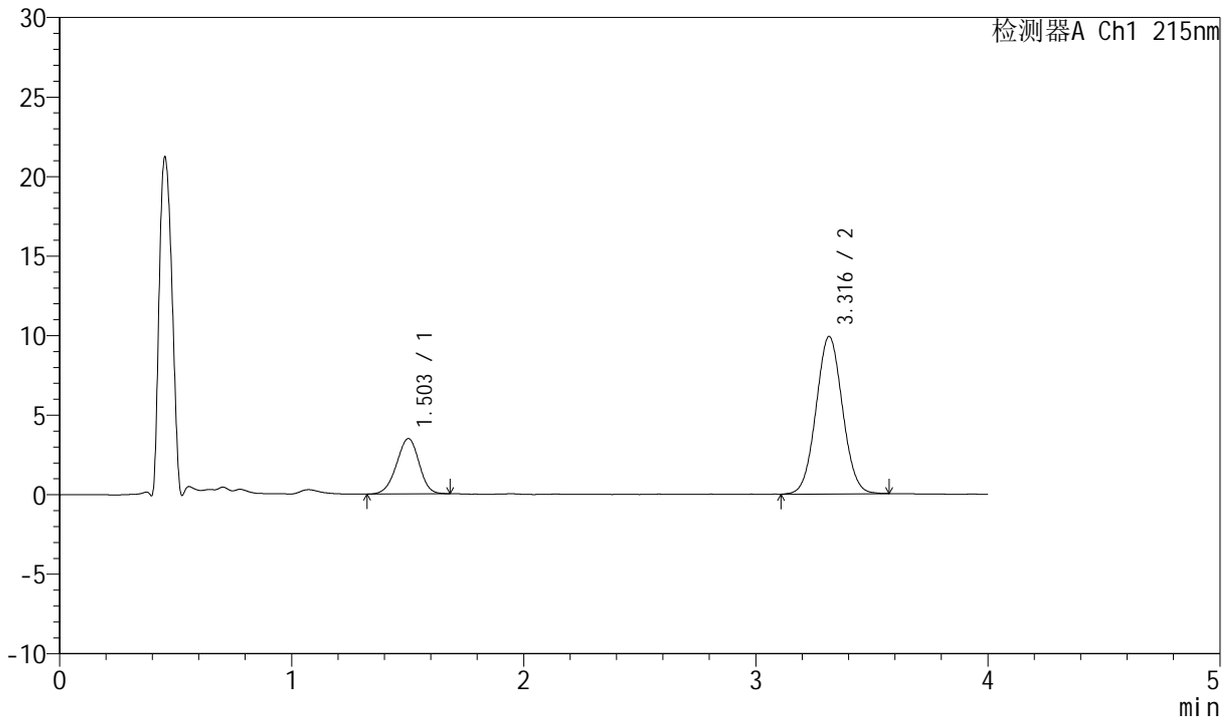
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-30-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:35:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 09:59:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	23479	23.054	3477	1134	0.957	--
2	3.316	78361	76.946	9890	4043	1.044	9.366
总计		101840	100.000	13368			



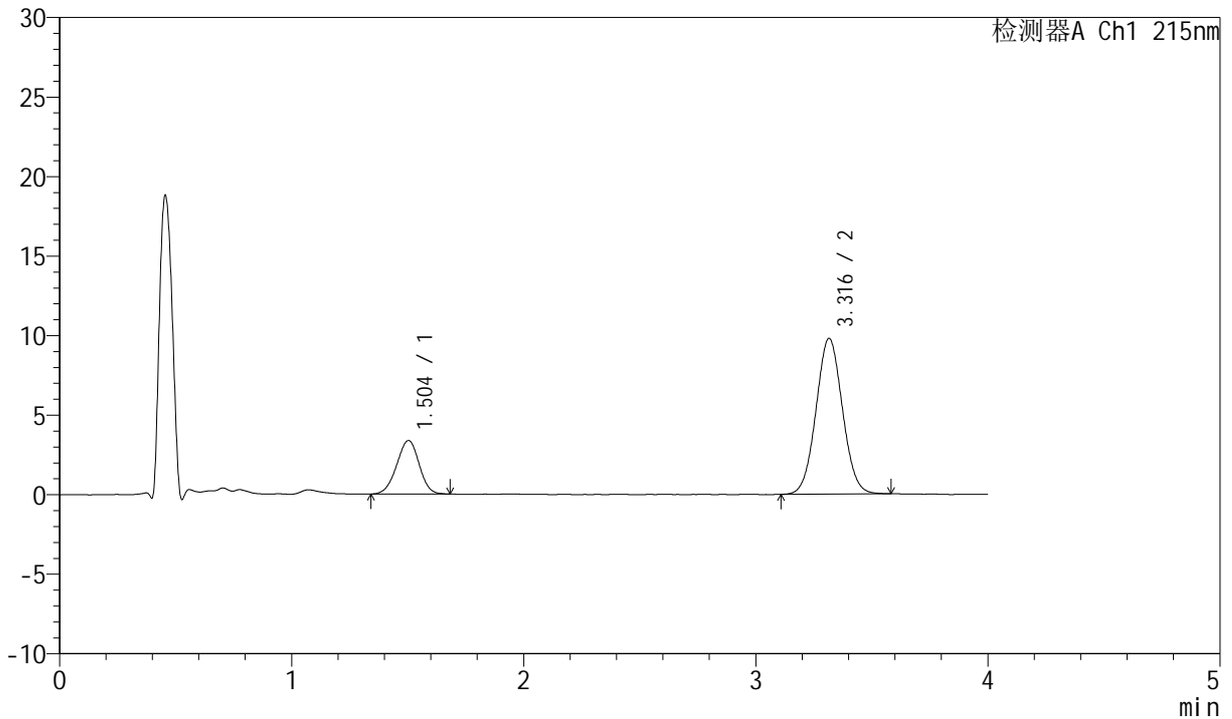
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-31-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:40:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 09:59:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	22639	22.599	3365	1135	0.965	--
2	3.316	77536	77.401	9787	4039	1.046	9.361
总计		100175	100.000	13151			



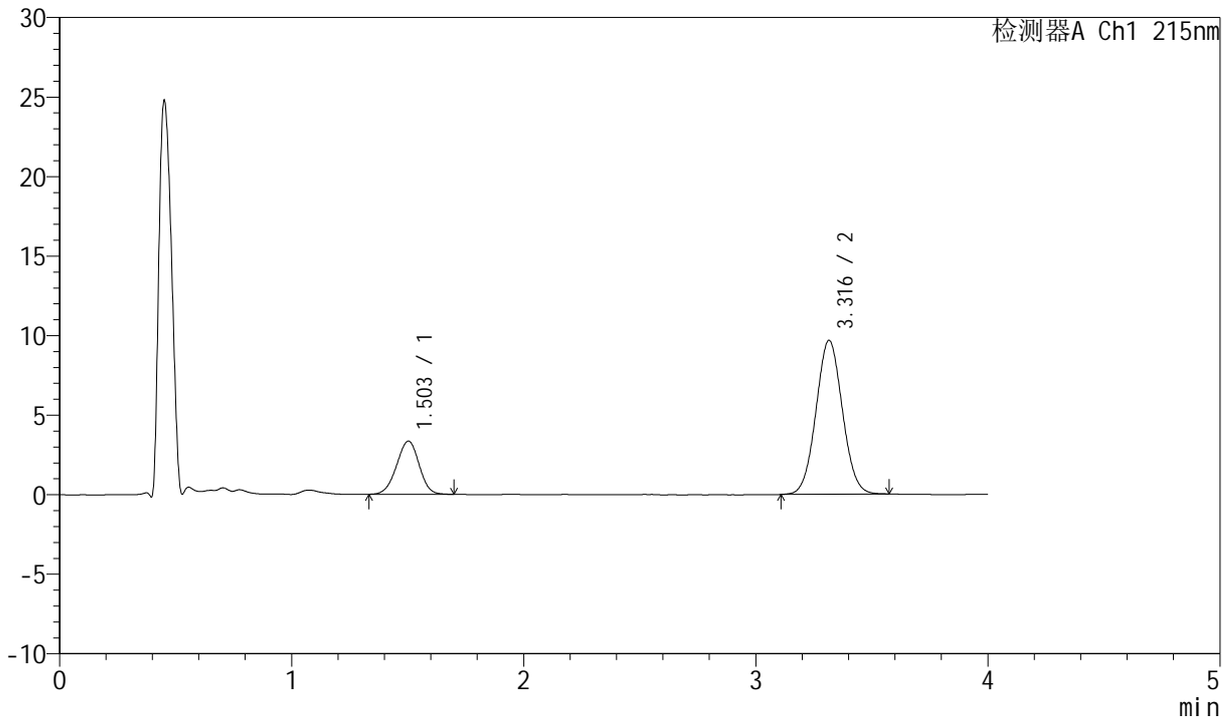
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-32-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:44:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:00:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	22653	22.835	3349	1132	0.968	--
2	3.316	76550	77.165	9674	4027	1.048	9.351
总计		99204	100.000	13023			



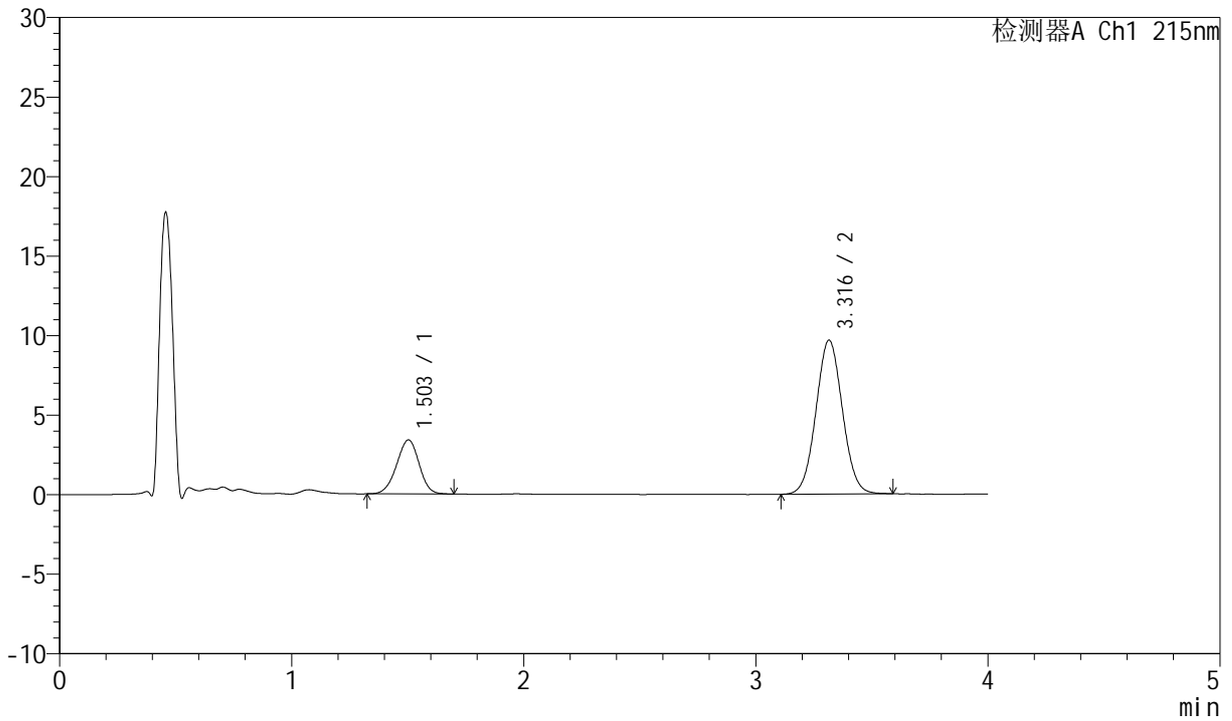
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-33-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:48:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:00:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	22873	22.940	3394	1144	0.963	--
2	3.316	76835	77.060	9676	4030	1.046	9.372
总计		99707	100.000	13070			



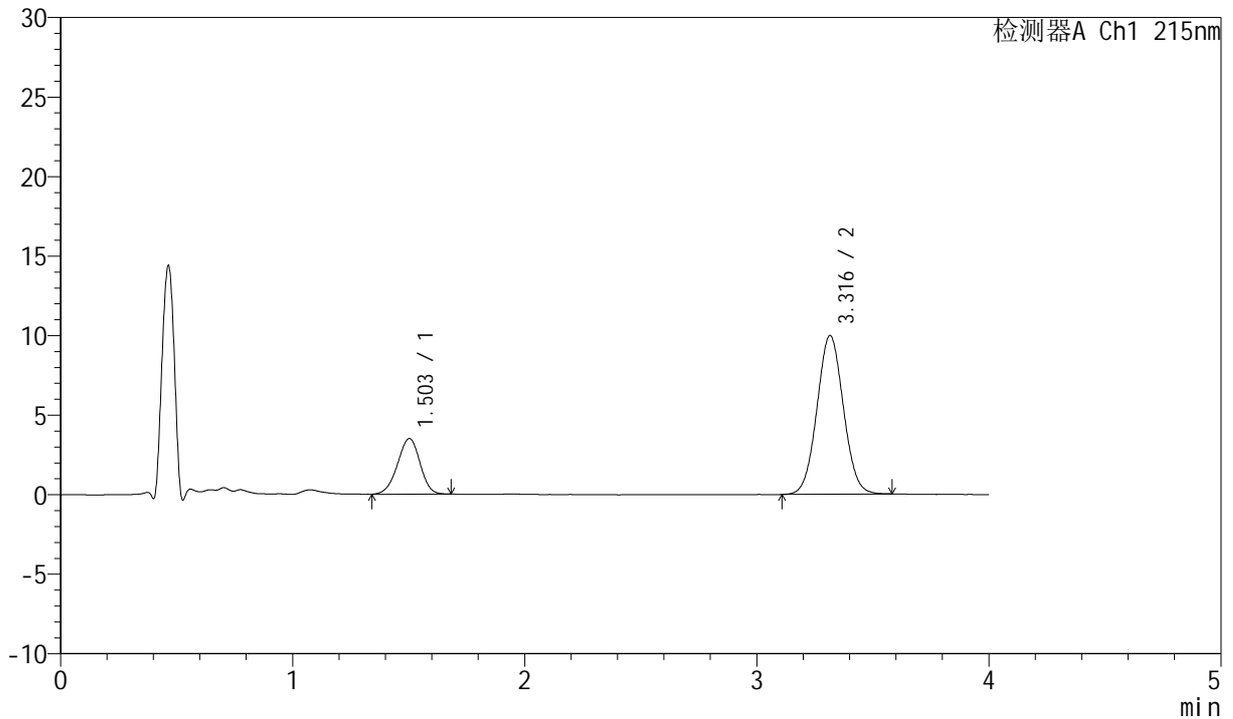
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-34-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:53:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:00:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	23544	22.963	3493	1138	0.955	--
2	3.316	78984	77.037	9975	4048	1.043	9.376
总计		102528	100.000	13468			



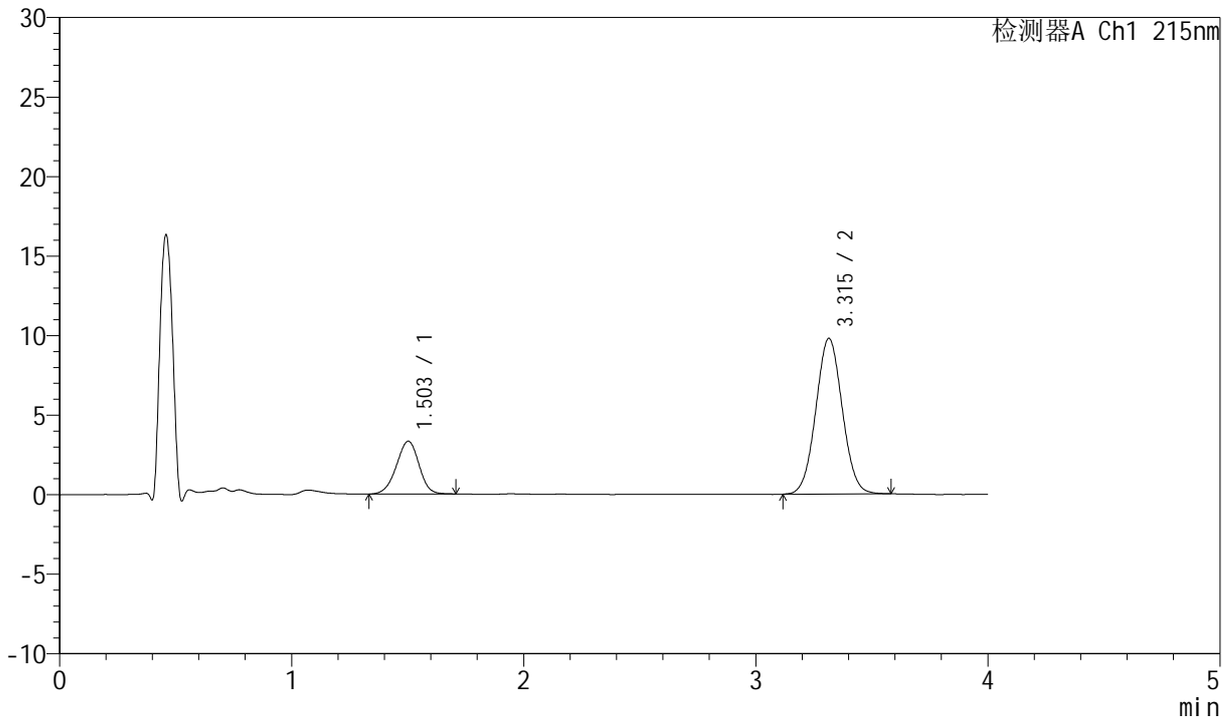
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-35-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:57:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:00:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	22469	22.455	3316	1134	0.960	--
2	3.315	77594	77.545	9791	4038	1.043	9.363
总计		100063	100.000	13108			



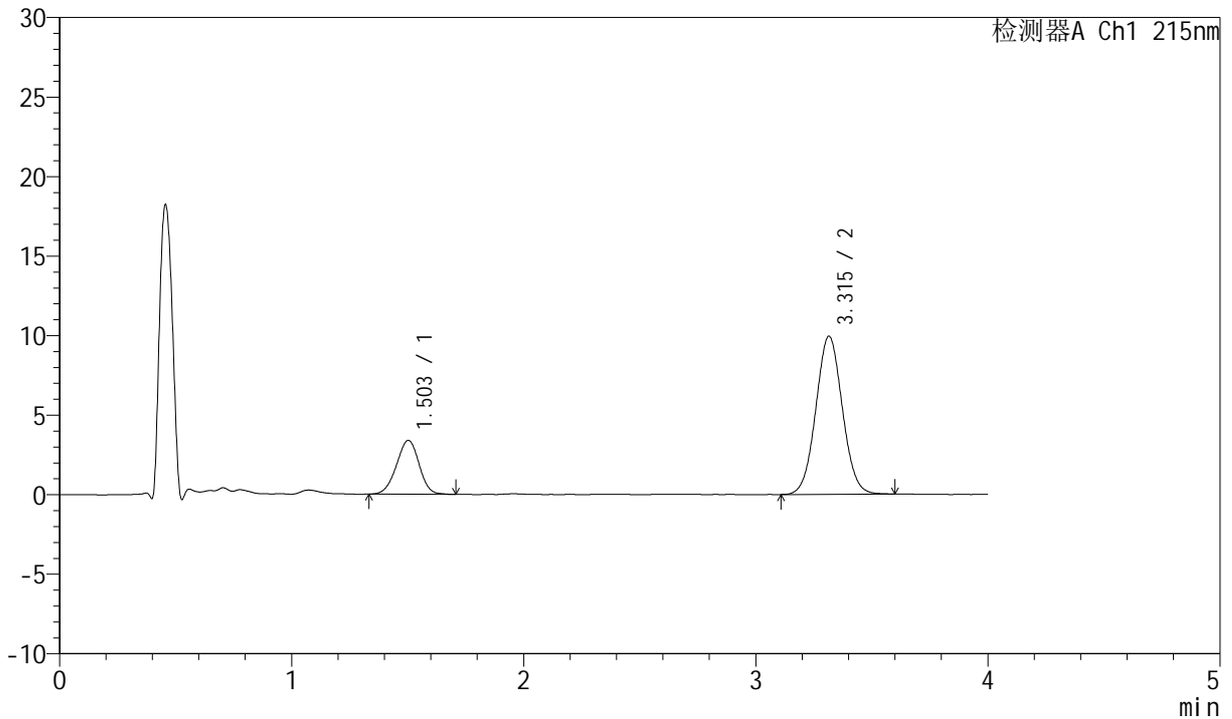
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-36-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:02:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:00:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	22956	22.525	3386	1127	0.967	--
2	3.315	78957	77.475	9940	4032	1.044	9.346
总计		101913	100.000	13325			



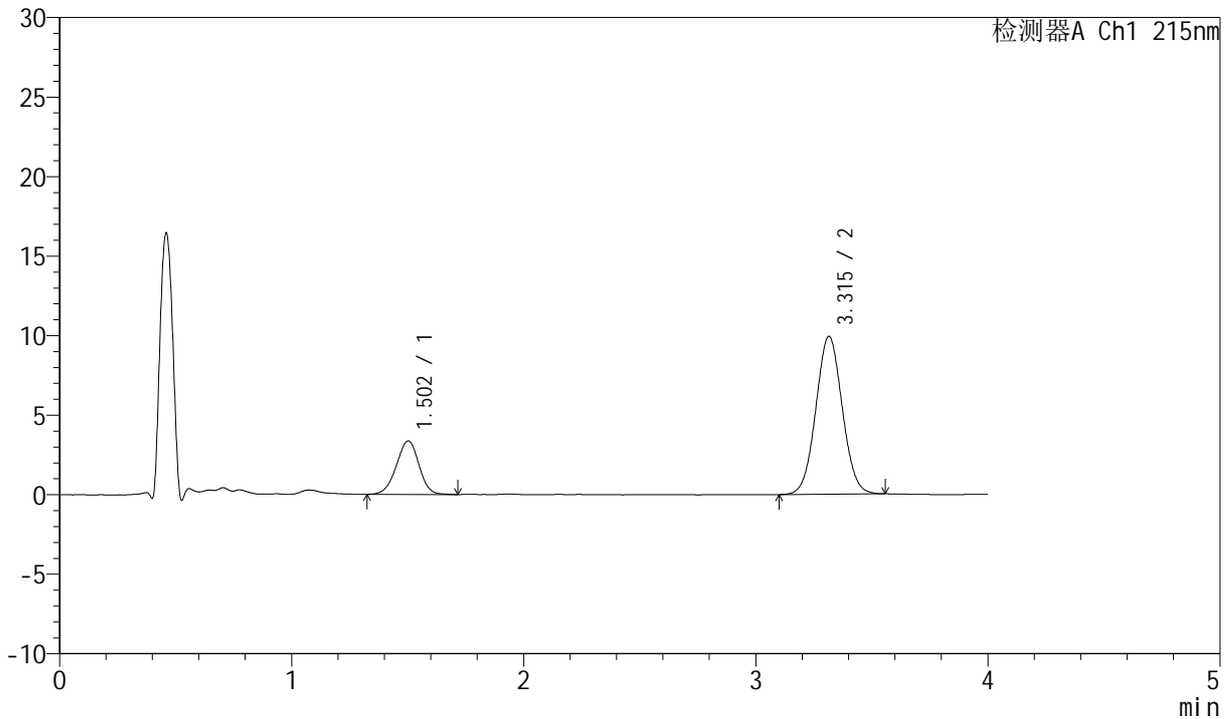
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-37-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:06:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:00:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	22808	22.535	3356	1128	0.963	--
2	3.315	78402	77.465	9920	4046	1.042	9.359
总计		101210	100.000	13276			



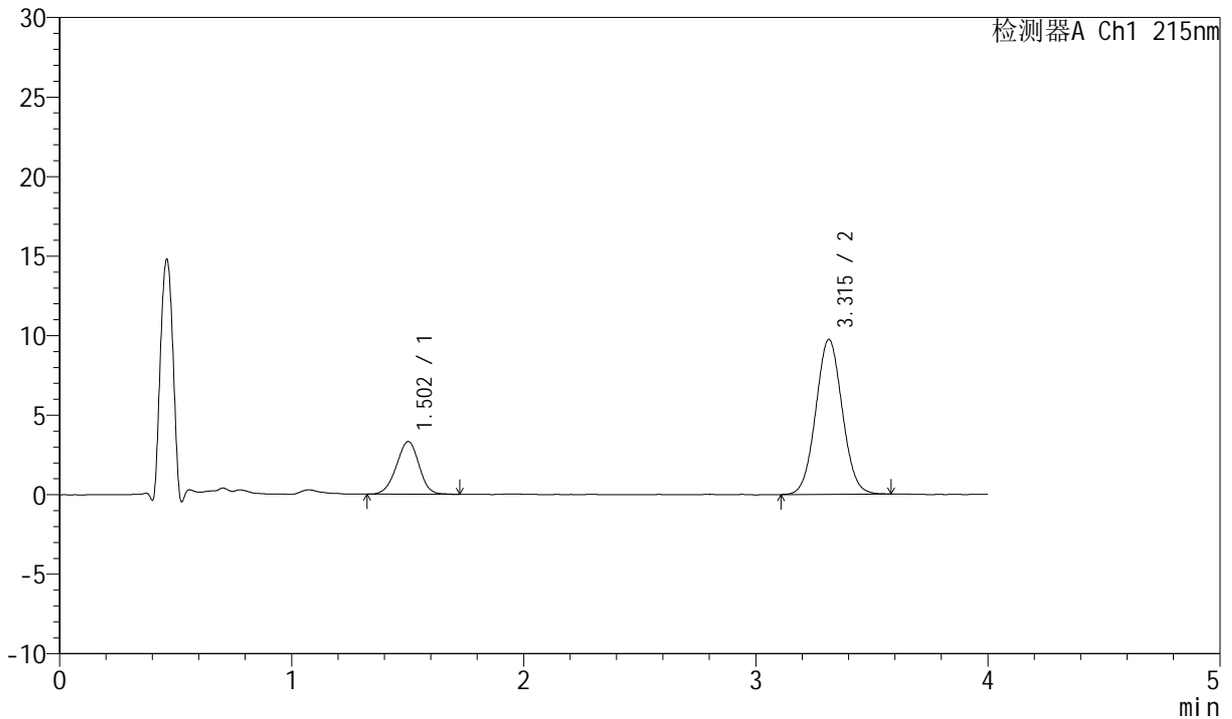
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-38-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:10:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:00:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	22456	22.545	3309	1128	0.965	--
2	3.315	77152	77.455	9738	4044	1.047	9.357
总计		99609	100.000	13047			



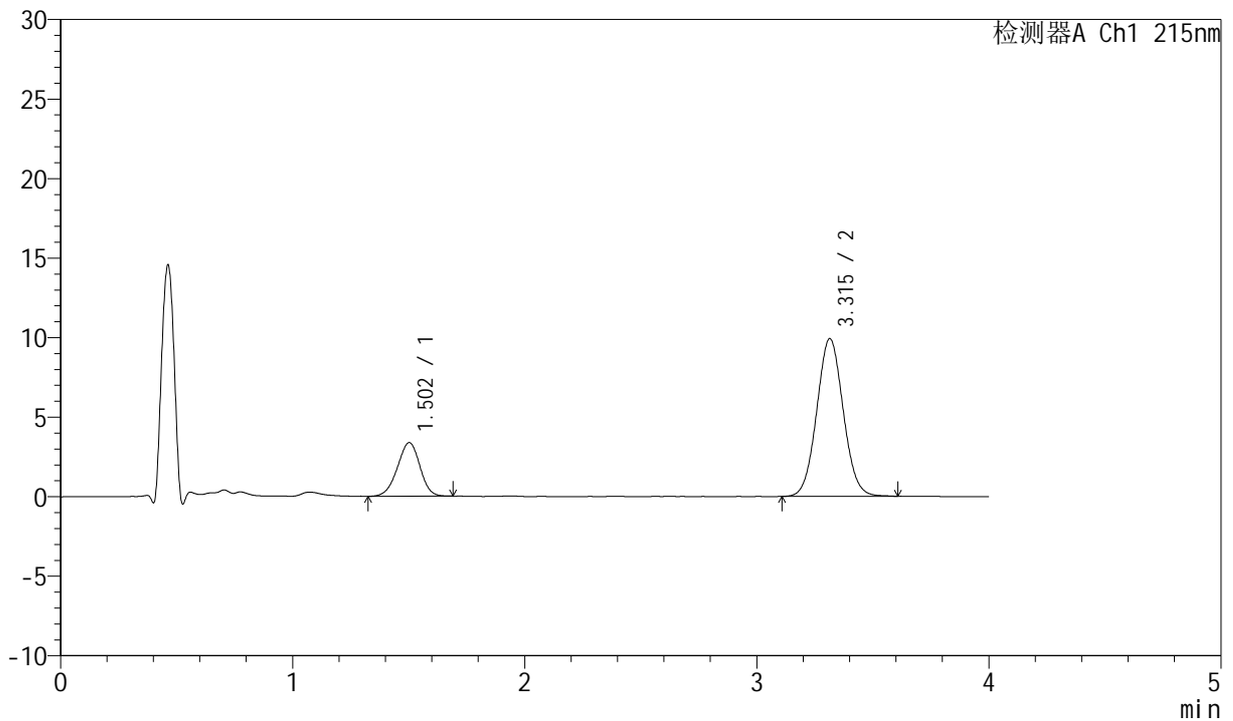
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-39-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:15:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:00:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	22754	22.433	3368	1137	0.957	--
2	3.315	78673	77.567	9915	4050	1.054	9.375
总计		101427	100.000	13282			



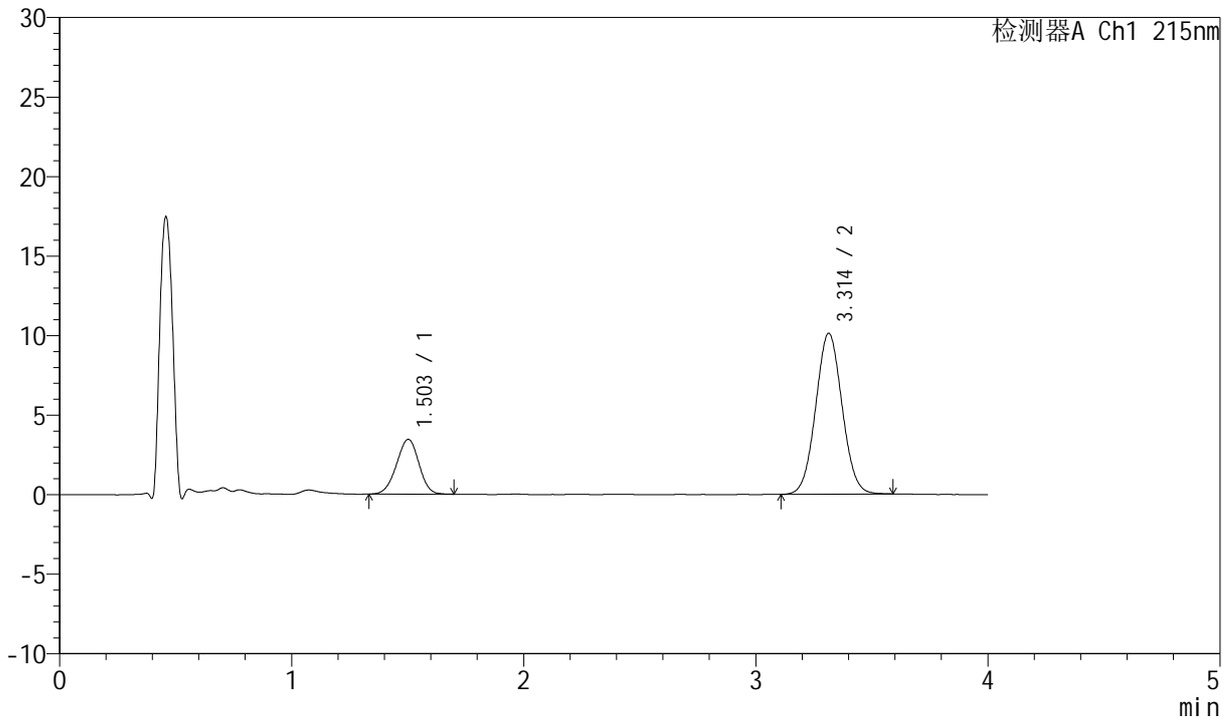
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-40-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:19:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:01:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	23099	22.371	3437	1144	0.966	--
2	3.314	80156	77.629	10121	4030	1.046	9.375
总计		103256	100.000	13558			



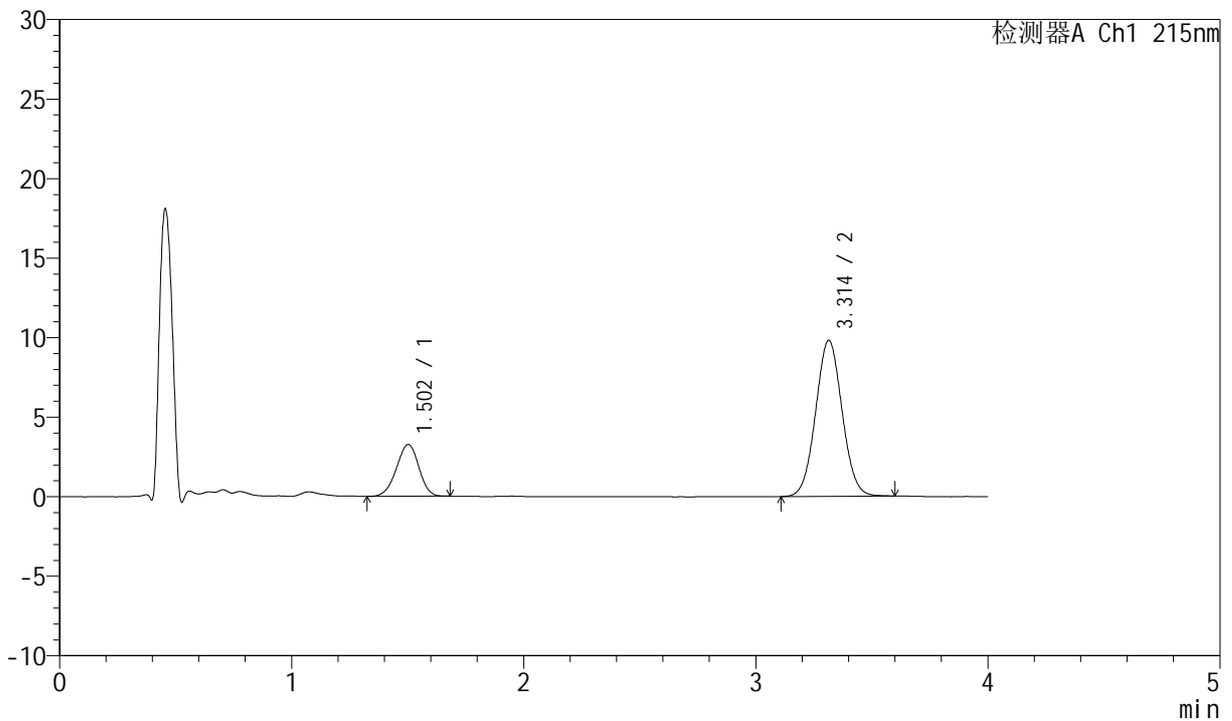
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-41-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:23:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:01:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	21939	21.997	3255	1137	0.953	--
2	3.314	77796	78.003	9814	4026	1.046	9.361
总计		99735	100.000	13069			



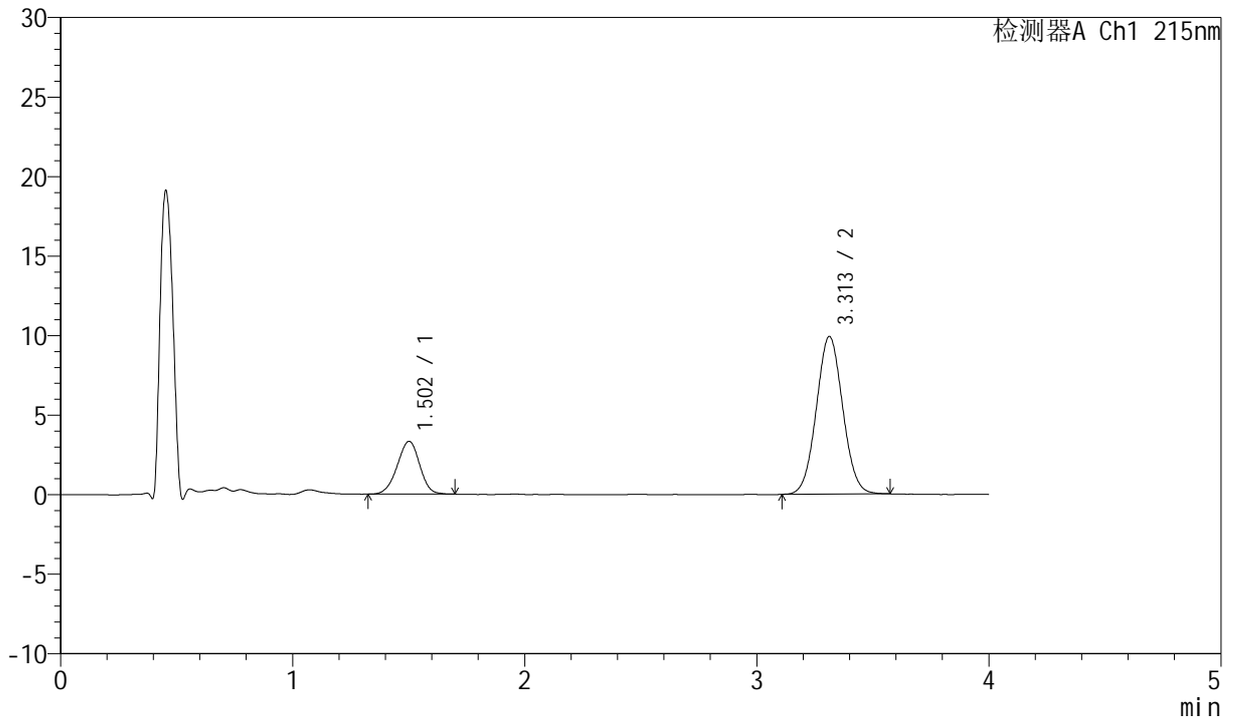
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-42-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:28:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:01:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	22292	22.143	3311	1145	0.961	--
2	3.313	78383	77.857	9915	4029	1.046	9.377
总计		100676	100.000	13226			



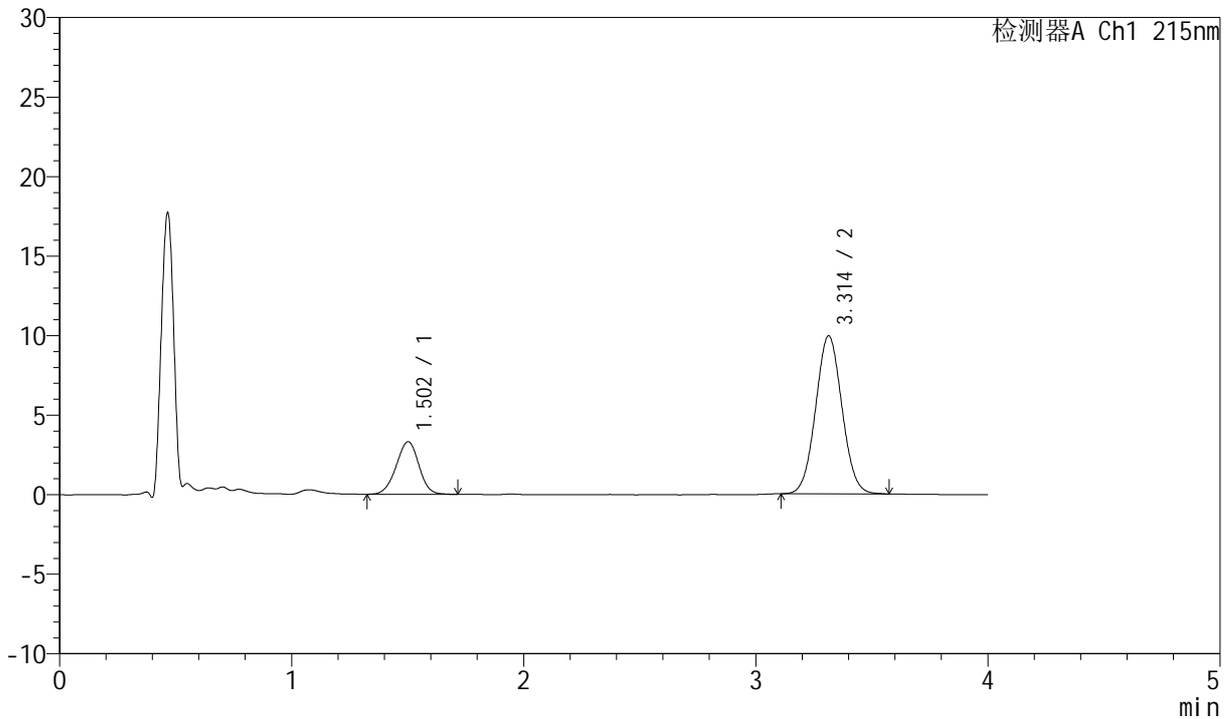
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-43-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:32:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:01:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	22618	22.380	3307	1123	0.968	--
2	3.314	78444	77.620	9941	4055	1.046	9.354
总计		101062	100.000	13247			



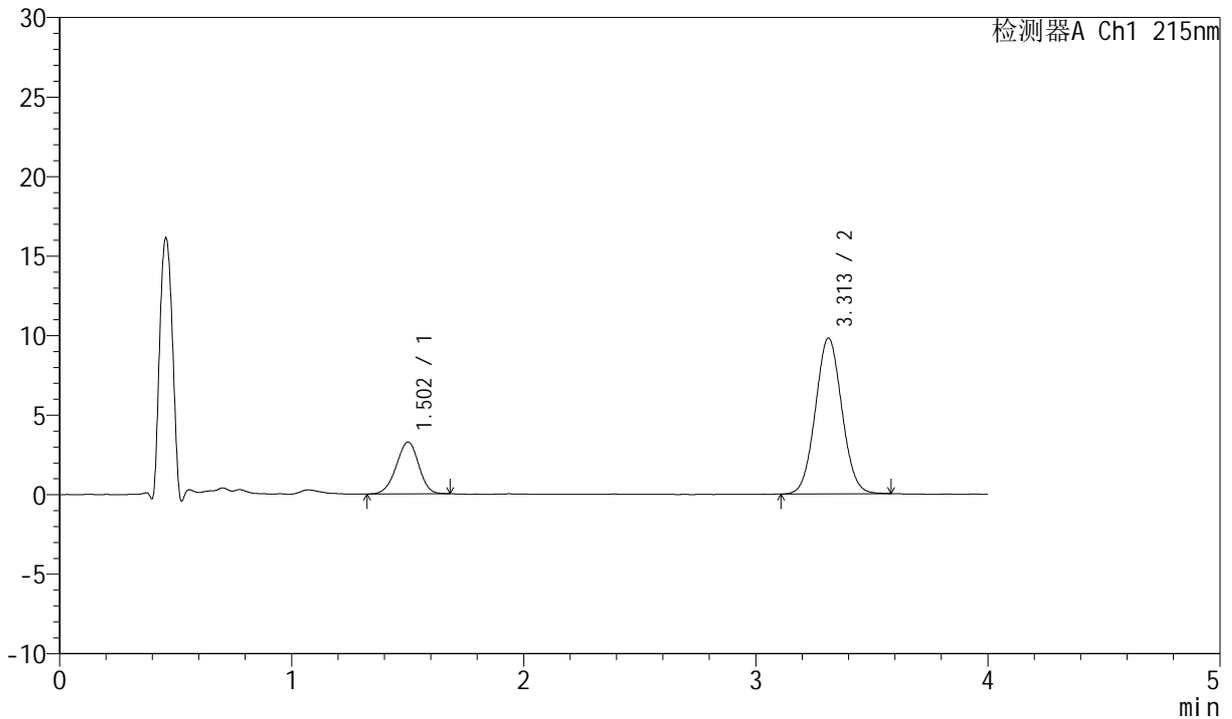
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-44-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:37:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:01:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	21938	22.041	3252	1143	0.962	--
2	3.313	77596	77.959	9805	4029	1.049	9.374
总计		99534	100.000	13057			



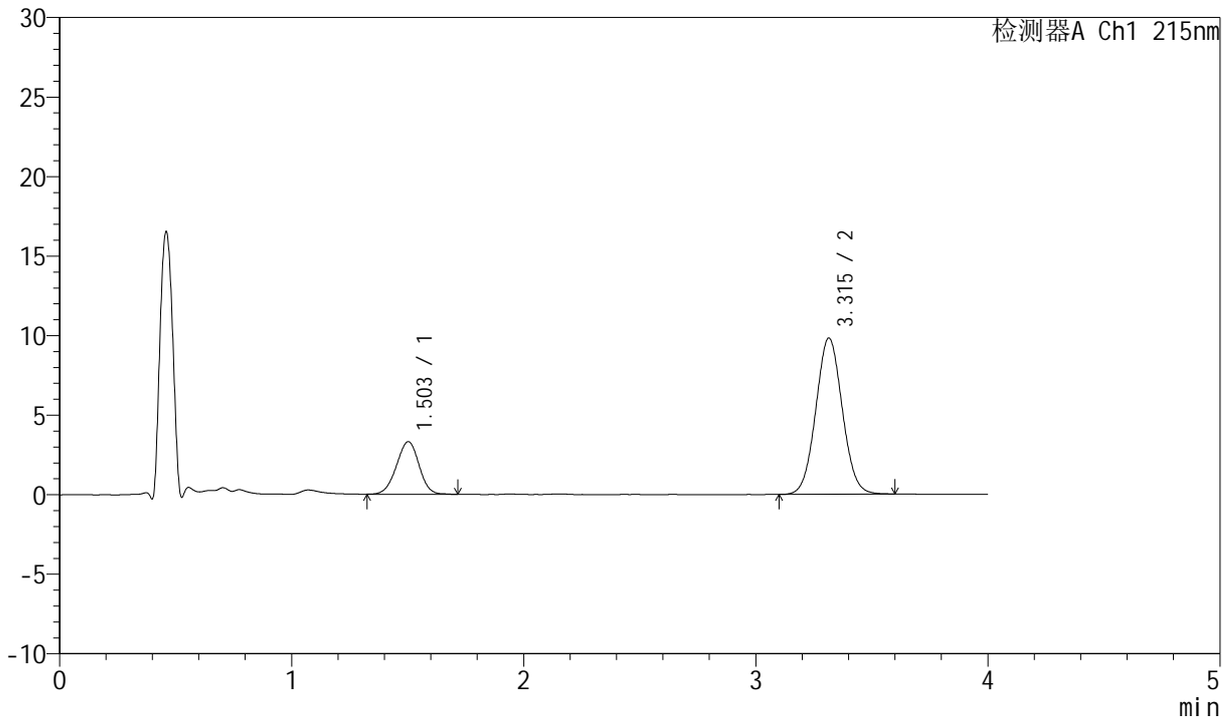
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-45-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:41:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:01:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	22434	22.346	3304	1128	0.974	--
2	3.315	77959	77.654	9825	4037	1.050	9.351
总计		100393	100.000	13129			



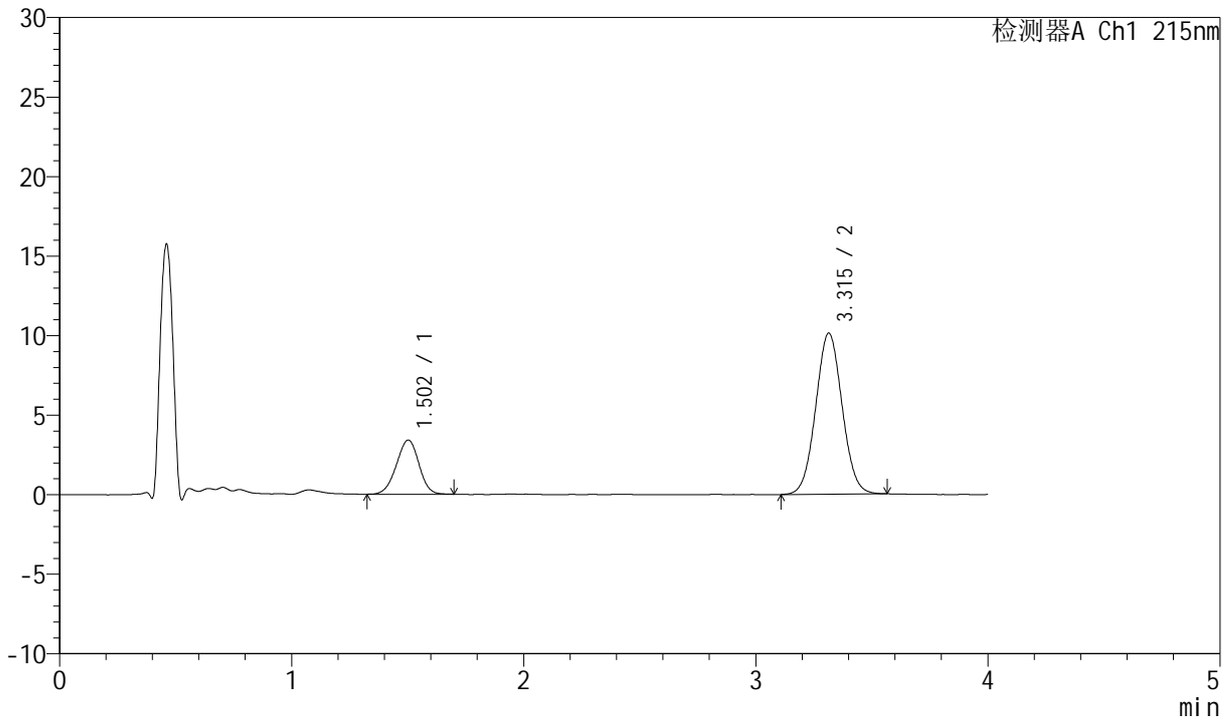
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-46-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:45:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:01:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	23016	22.306	3403	1134	0.964	--
2	3.315	80164	77.694	10128	4048	1.045	9.370
总计		103180	100.000	13530			



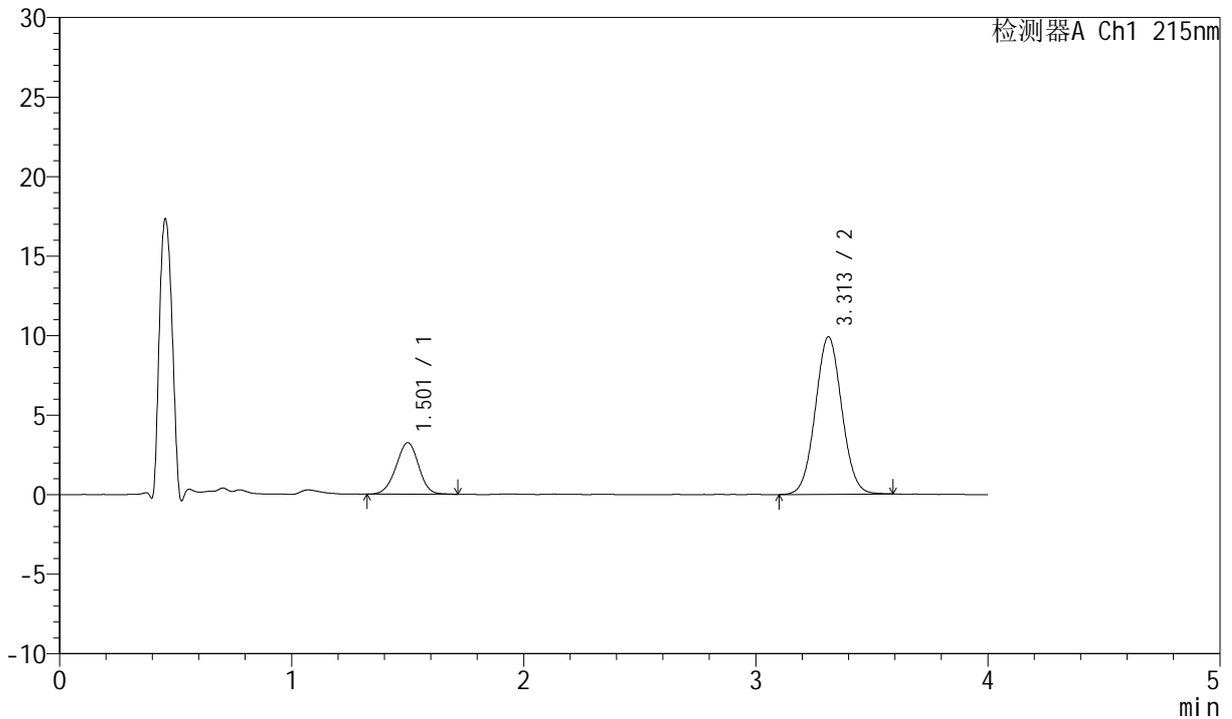
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-47-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:50:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:01:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	21951	21.868	3228	1133	0.969	--
2	3.313	78430	78.132	9904	4043	1.046	9.373
总计		100381	100.000	13131			



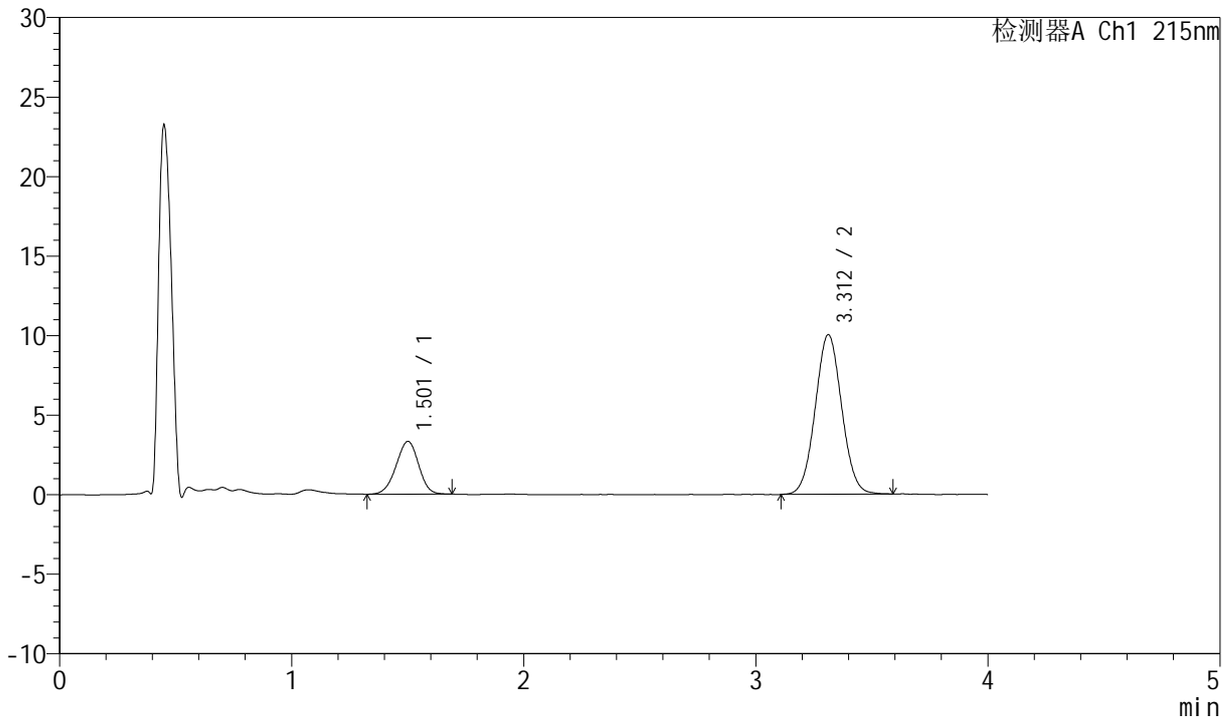
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-48-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:54:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:02:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	22406	21.969	3307	1127	0.960	--
2	3.312	79582	78.031	10041	4018	1.046	9.339
总计		101988	100.000	13348			



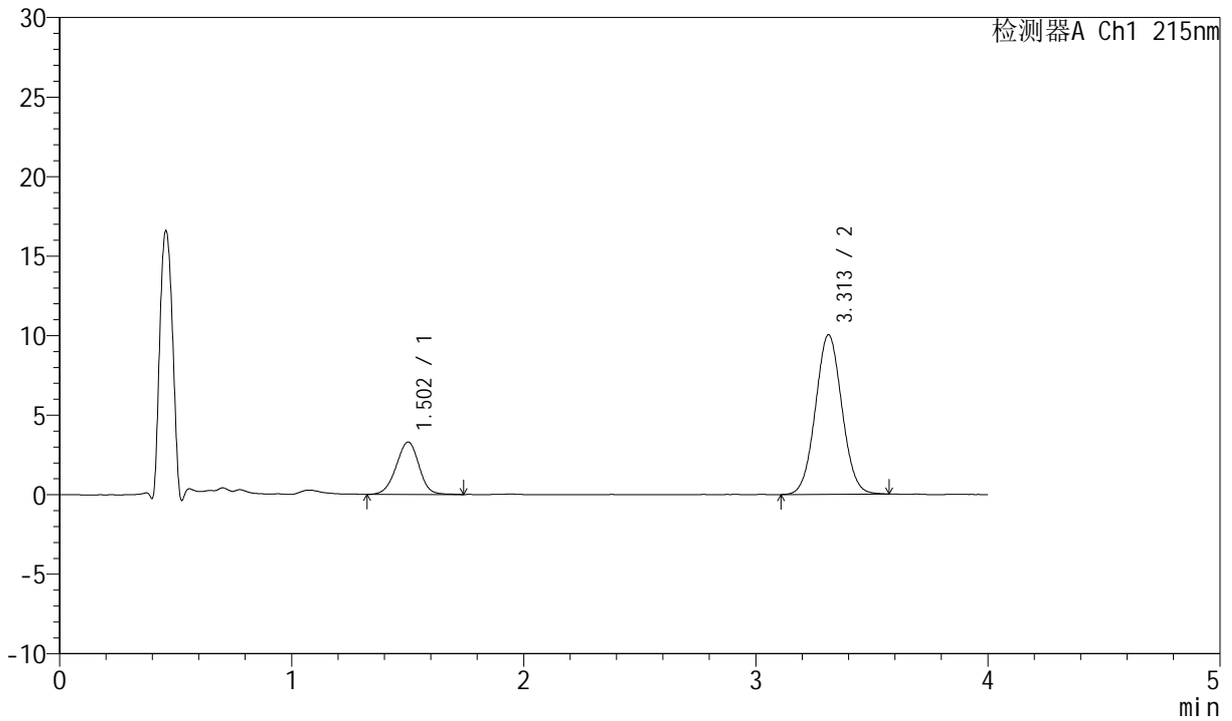
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-49-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:59:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:02:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	22524	22.076	3289	1123	0.969	--
2	3.313	79505	77.924	10038	4030	1.044	9.336
总计		102029	100.000	13327			



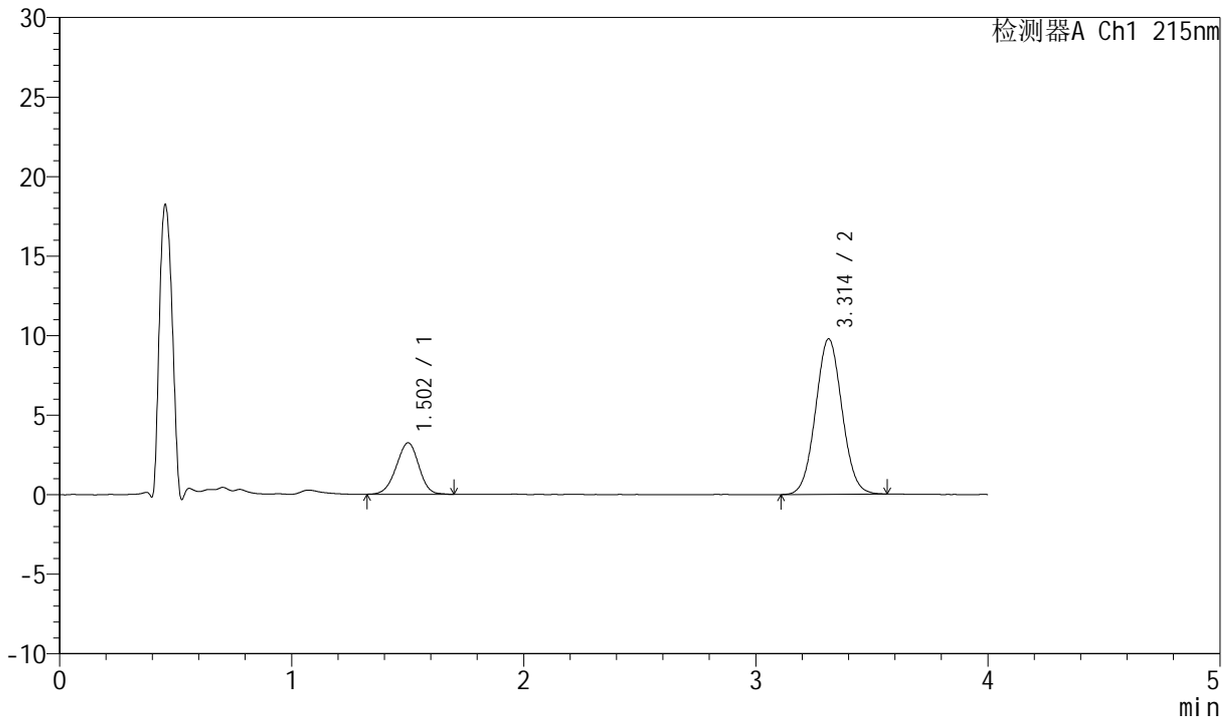
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-50-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:03:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:02:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	21971	22.086	3233	1122	0.961	--
2	3.314	77507	77.914	9778	4023	1.049	9.332
总计		99477	100.000	13011			



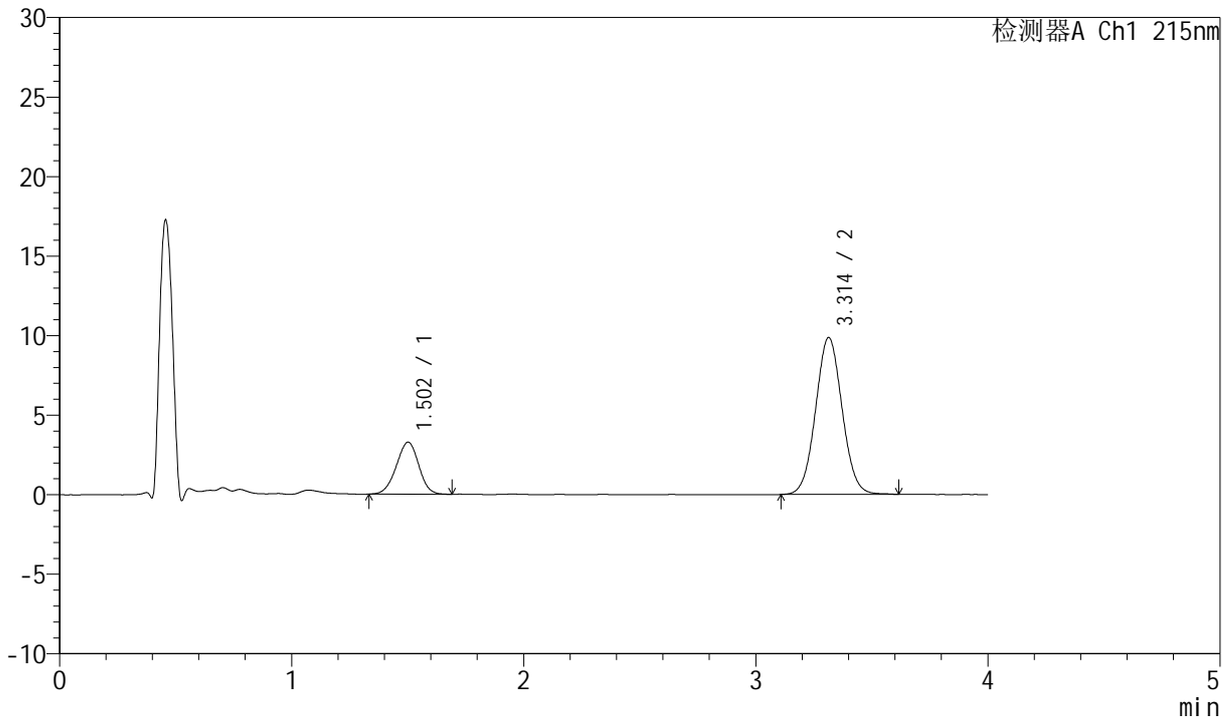
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-51-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:07:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:02:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	22093	21.999	3267	1134	0.970	--
2	3.314	78335	78.001	9866	4027	1.048	9.360
总计		100427	100.000	13133			



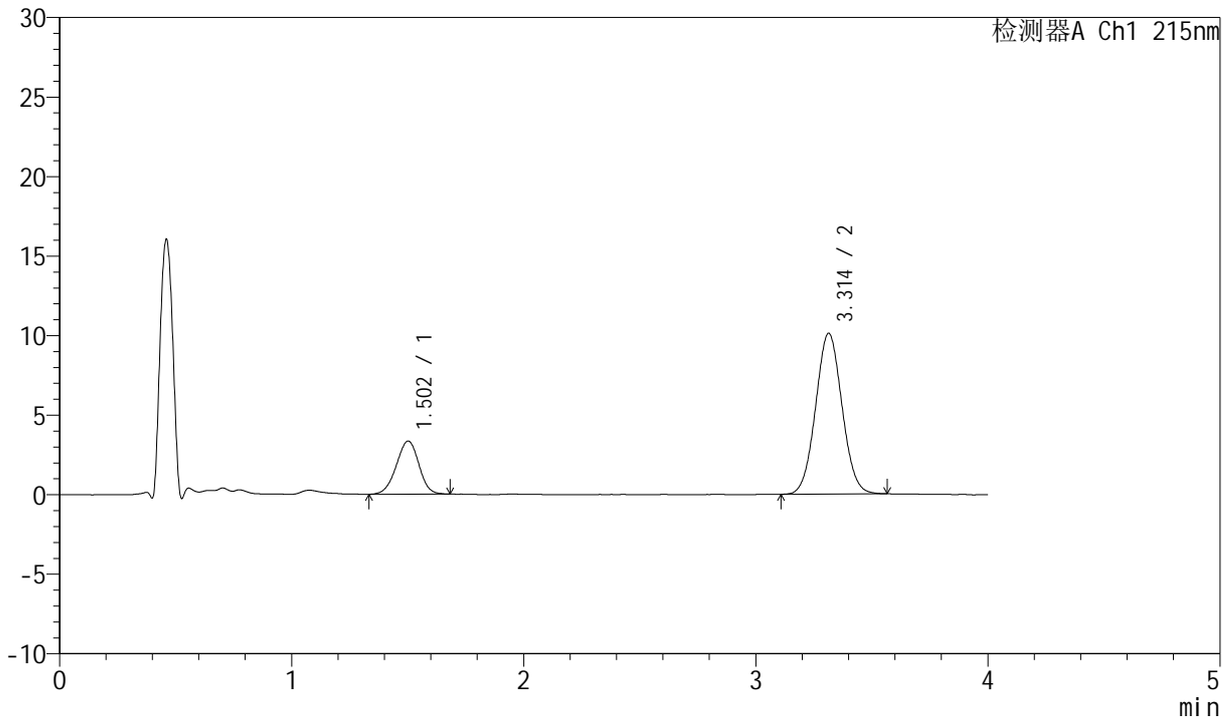
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-52-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:12:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:02:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	22623	22.055	3336	1137	0.968	--
2	3.314	79954	77.945	10111	4030	1.045	9.363
总计		102577	100.000	13446			



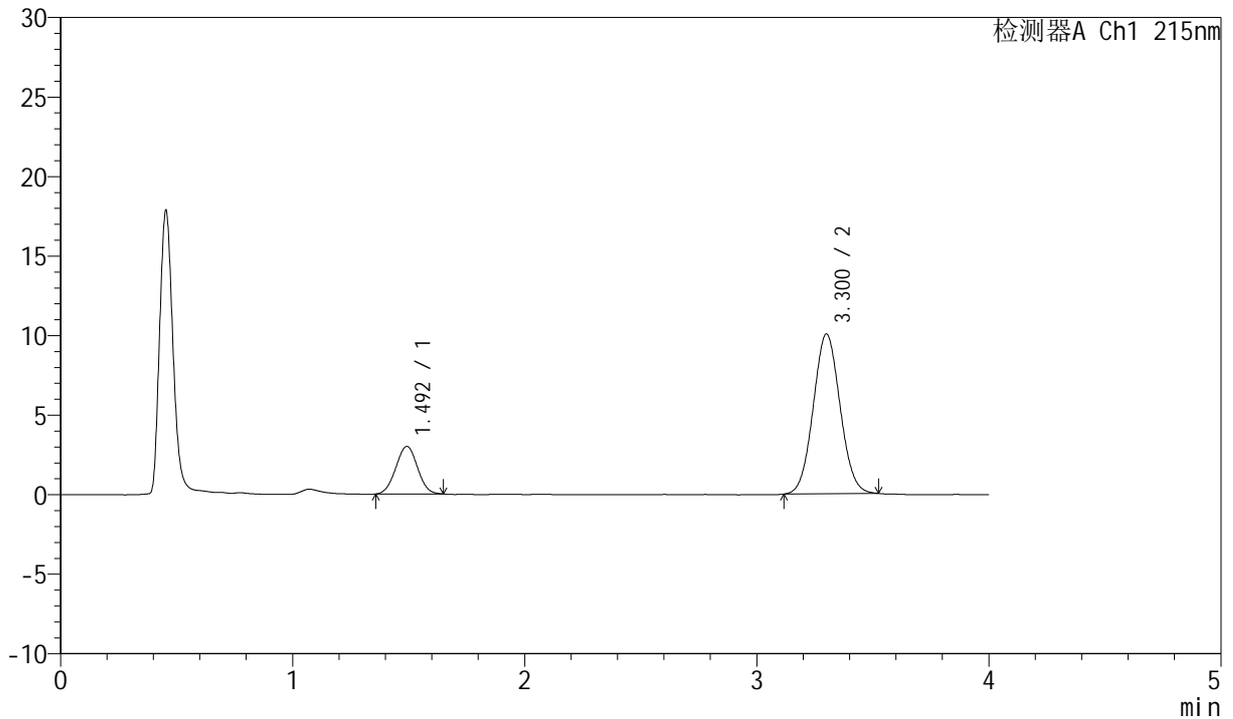
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-4/11-53-3 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:16:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V3): 2025/09/13 10:49:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	19483	19.436	2979	1188	1.013	--
2	3.300	80762	80.564	10028	3847	1.057	9.367
总计		100245	100.000	13007			



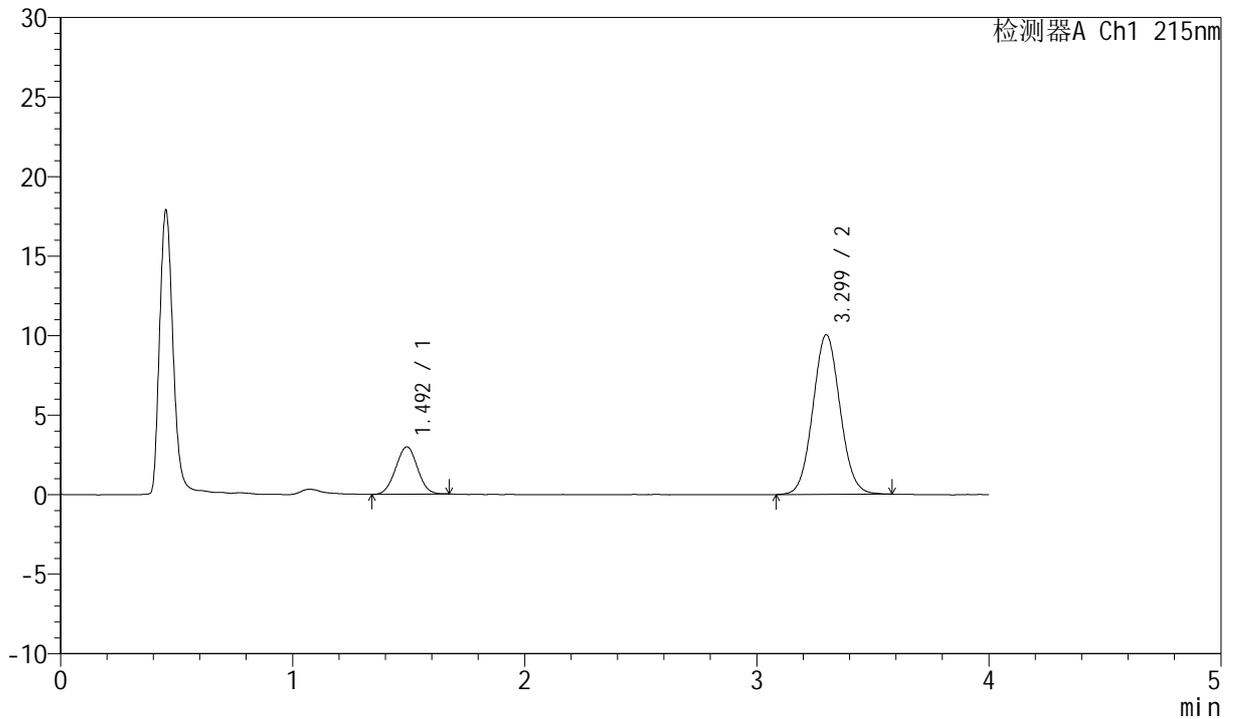
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-1/11-54-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:20:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:02:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	19392	19.178	2964	1187	1.013	--
2	3.299	81721	80.822	10035	3810	1.062	9.338
总计		101113	100.000	12999			



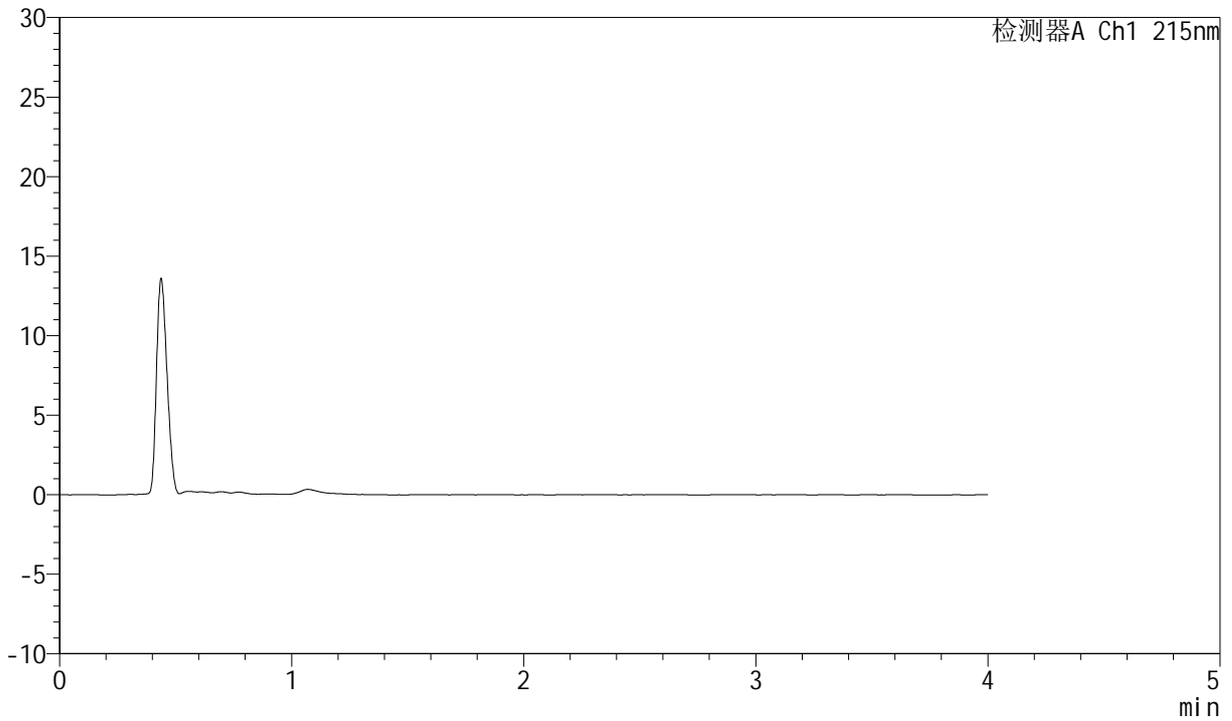
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-55-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:25:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:03:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



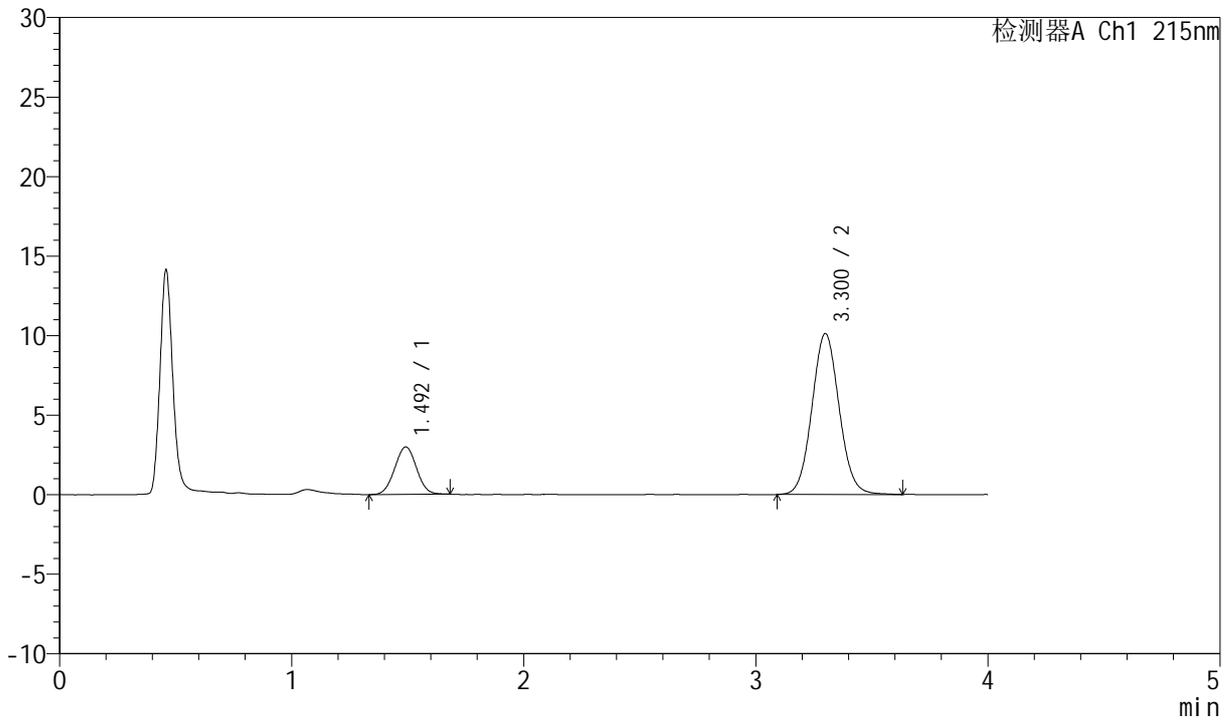
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-56-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:29:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:03:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	19495	19.104	2976	1180	1.015	--
2	3.300	82552	80.896	10106	3819	1.065	9.336
总计		102046	100.000	13083			



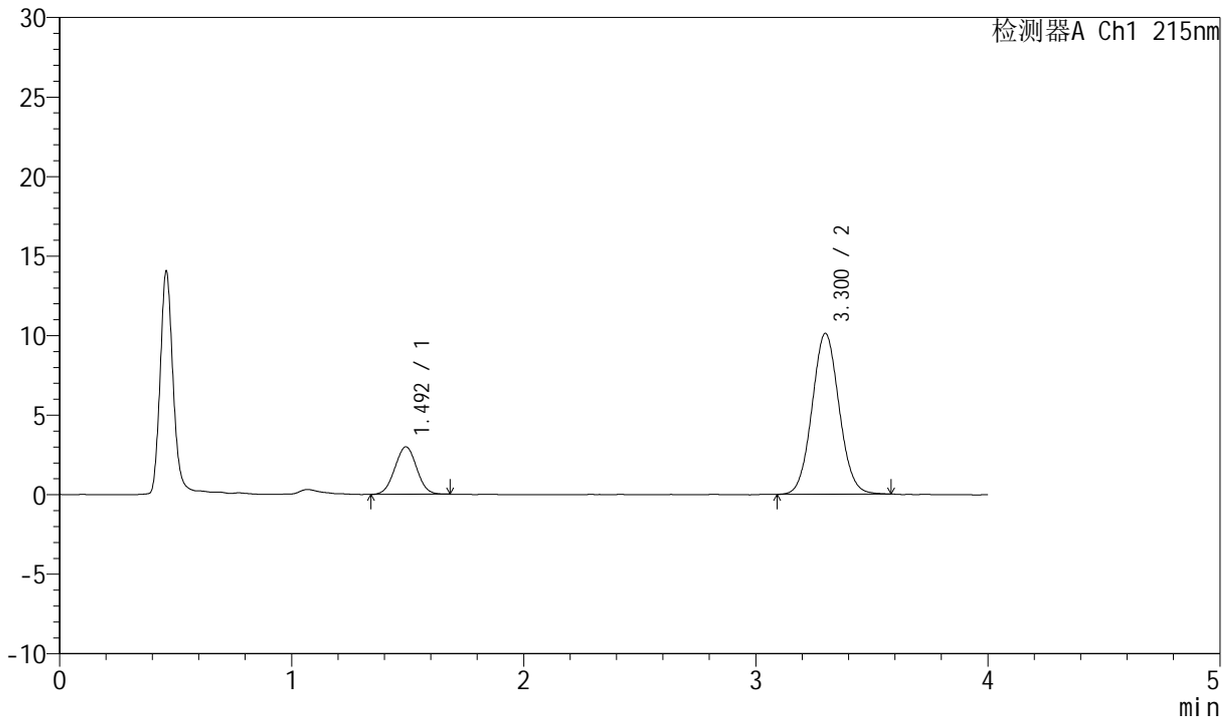
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-57-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:34:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:03:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	19572	19.310	2979	1172	1.016	--
2	3.300	81784	80.690	10094	3847	1.060	9.336
总计		101356	100.000	13073			



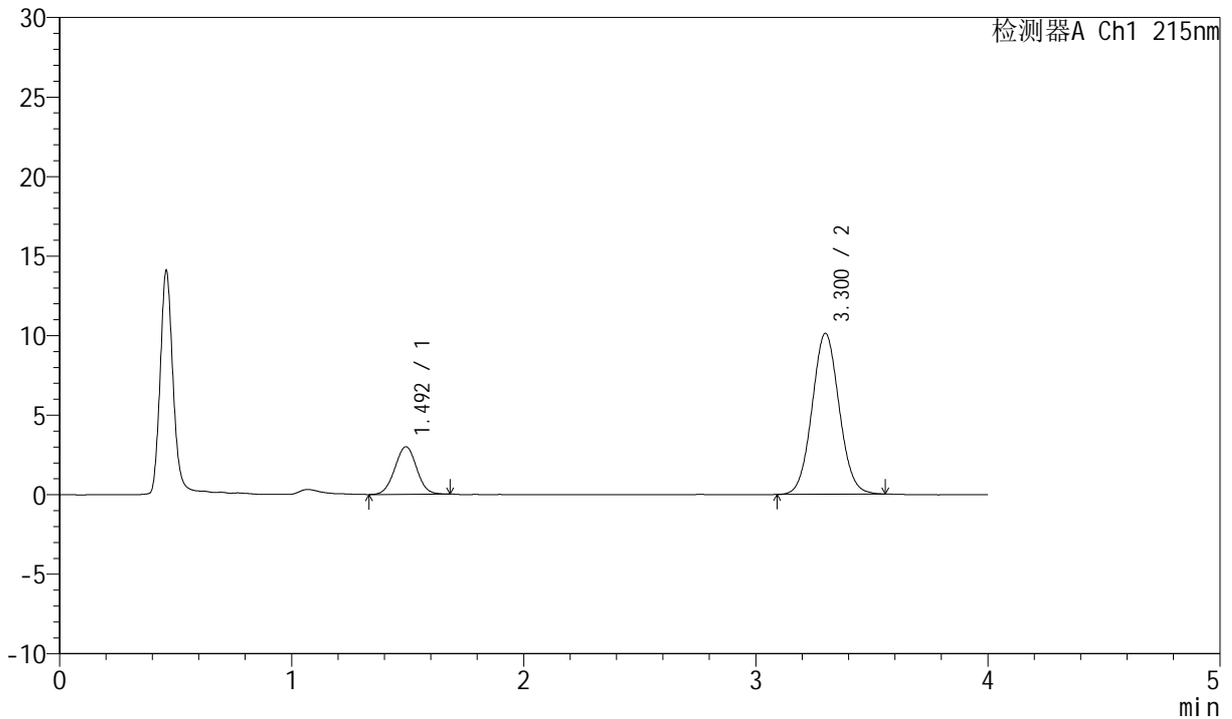
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-58-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:38:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:03:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	19566	19.282	2980	1198	1.017	--
2	3.300	81908	80.718	10104	3846	1.059	9.381
总计		101475	100.000	13084			



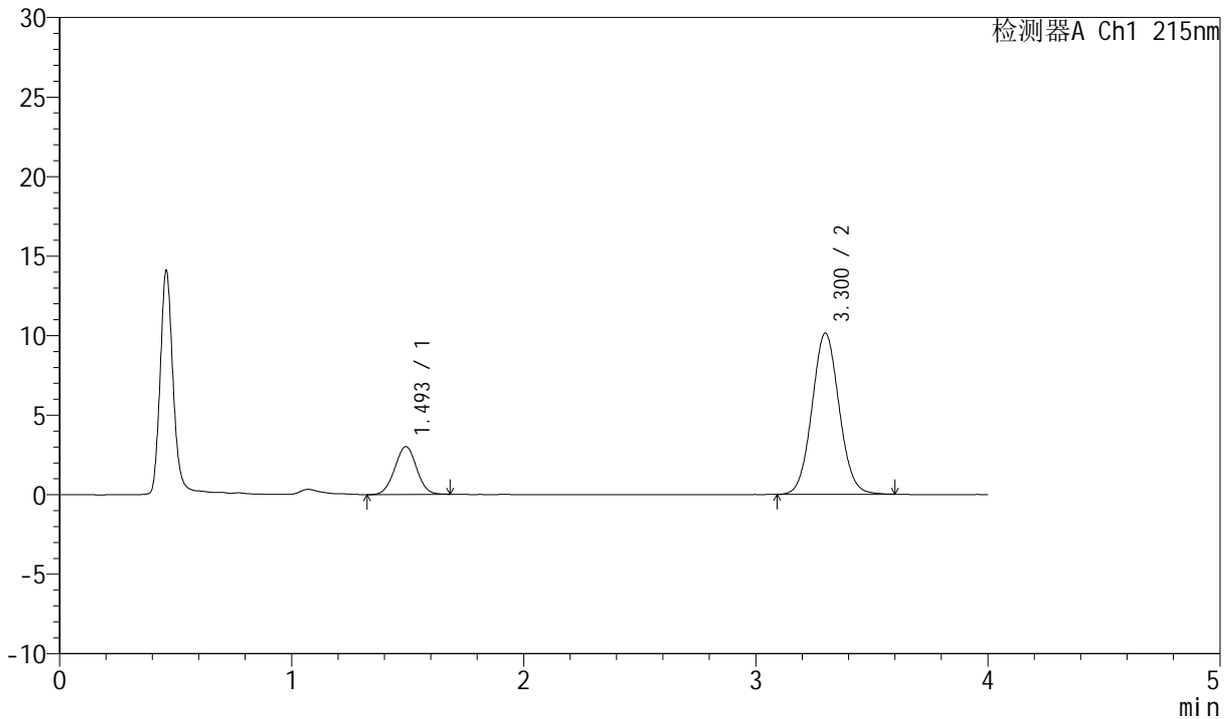
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-59-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:43:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:03:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	19703	19.297	2996	1184	1.006	--
2	3.300	82404	80.703	10125	3829	1.063	9.344
总计		102107	100.000	13121			



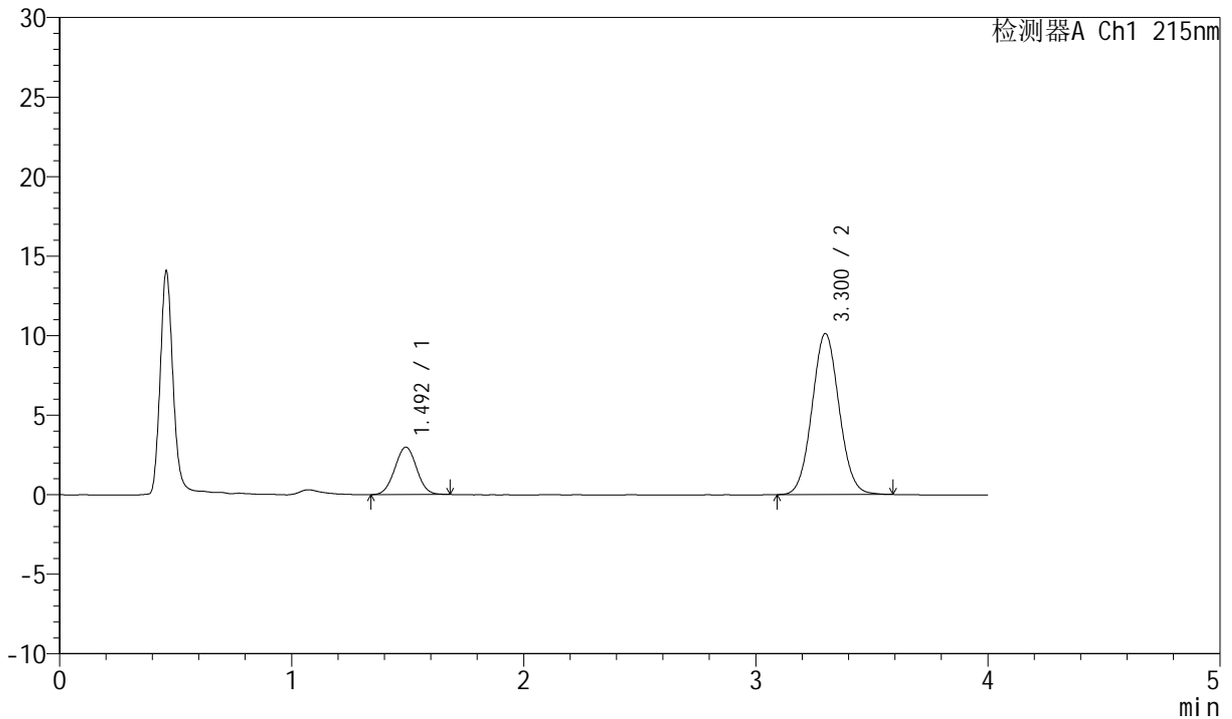
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-60-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:47:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:04:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	19468	19.164	2973	1192	1.015	--
2	3.300	82121	80.836	10113	3834	1.057	9.365
总计		101589	100.000	13086			



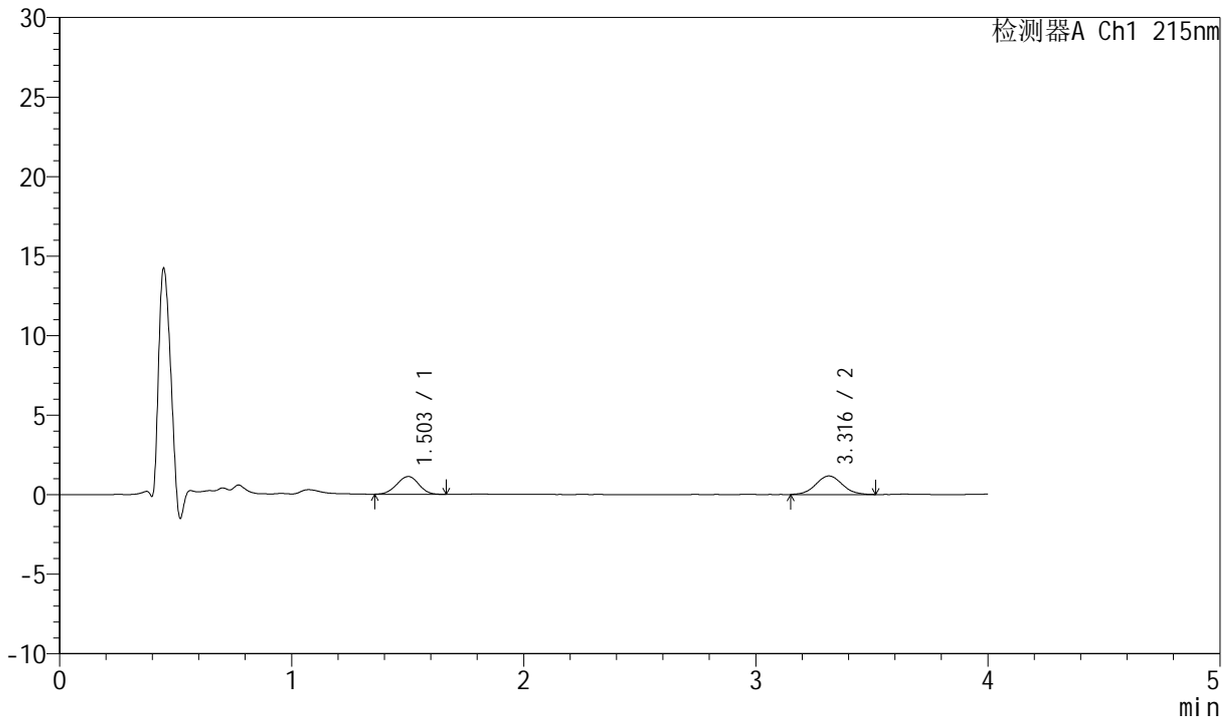
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-61-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:51:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:04:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	7381	44.321	1116	1185	0.969	--
2	3.316	9272	55.679	1167	4040	1.043	9.461
总计		16653	100.000	2284			



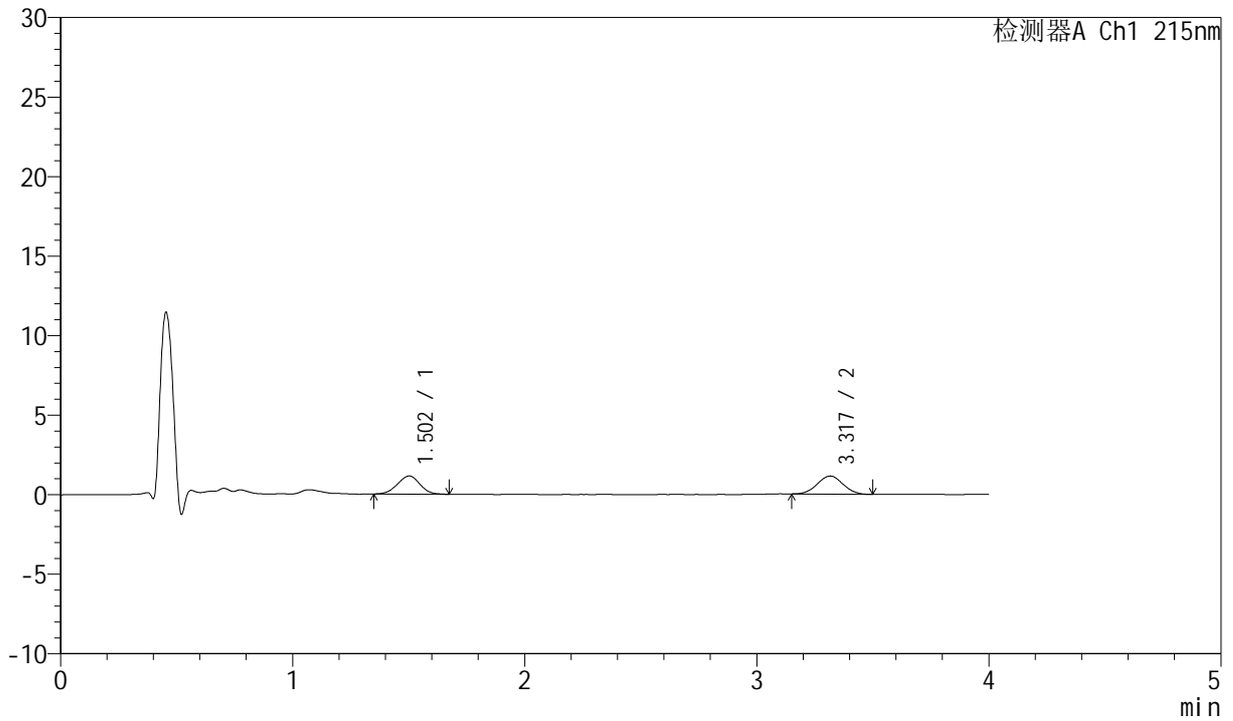
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-62-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:56:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:04:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	7675	46.707	1141	1134	0.980	--
2	3.317	8757	53.293	1138	4175	1.017	9.457
总计		16433	100.000	2278			



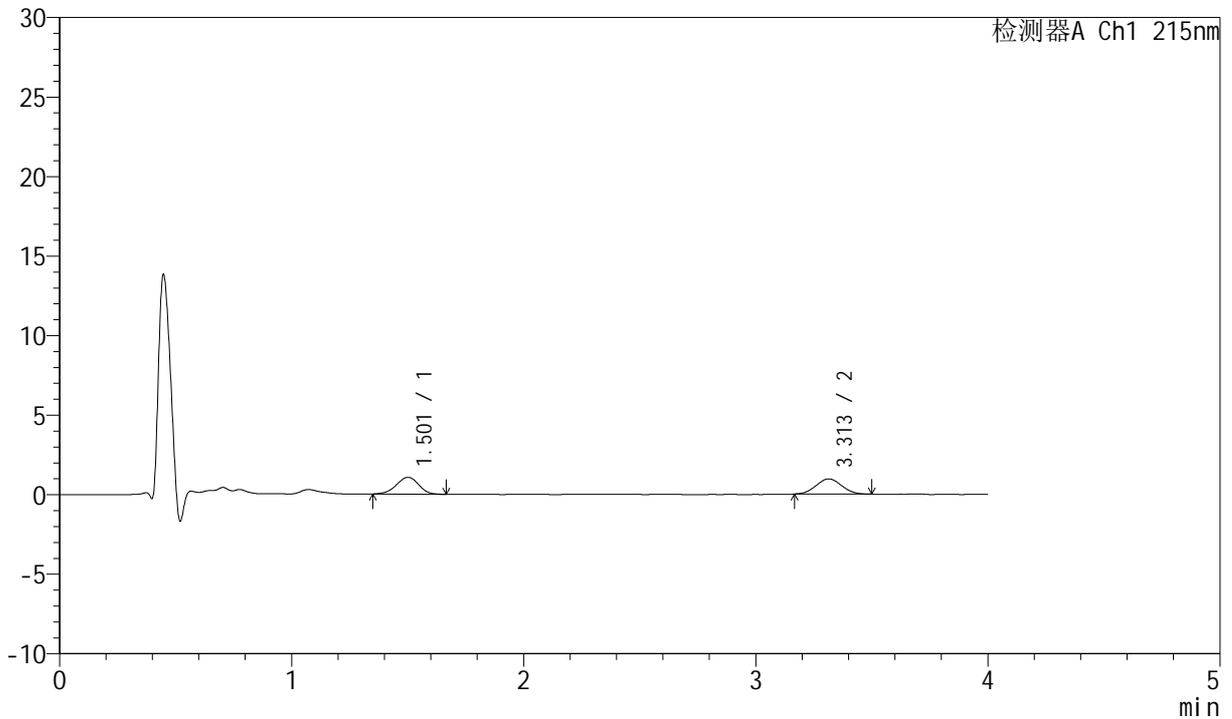
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-63-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:00:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:04:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	7077	49.123	1054	1156	0.941	--
2	3.313	7329	50.877	957	4123	1.043	9.465
总计		14406	100.000	2011			



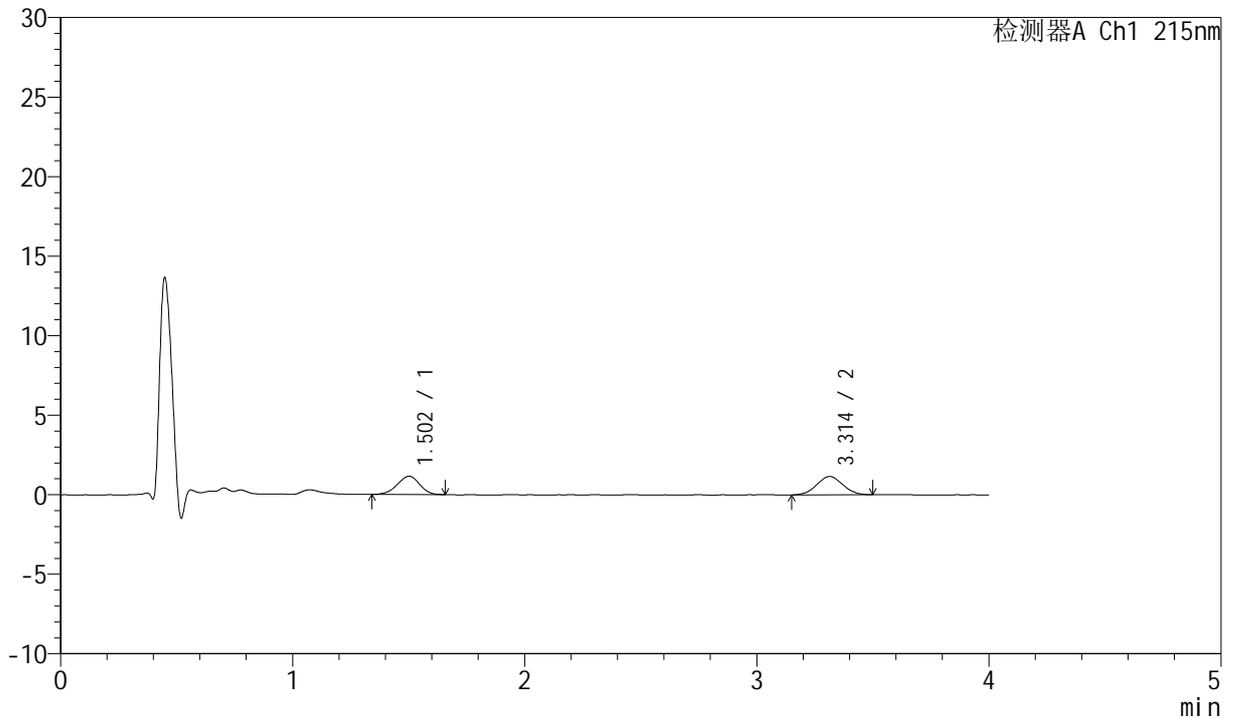
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-64-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:05:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:04:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	7694	45.990	1148	1126	0.933	--
2	3.314	9035	54.010	1156	3999	1.031	9.326
总计		16729	100.000	2304			



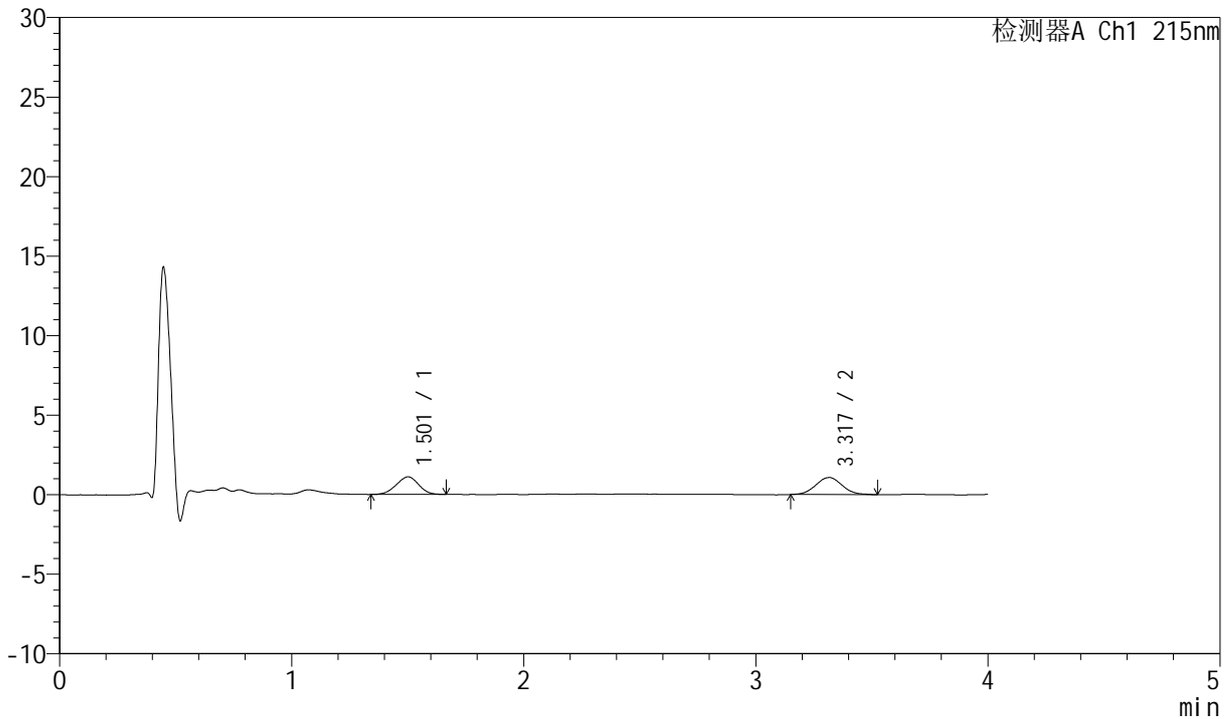
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-65-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:09:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:04:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	7422	46.731	1103	1116	0.960	--
2	3.317	8460	53.269	1070	4157	1.026	9.421
总计		15882	100.000	2172			



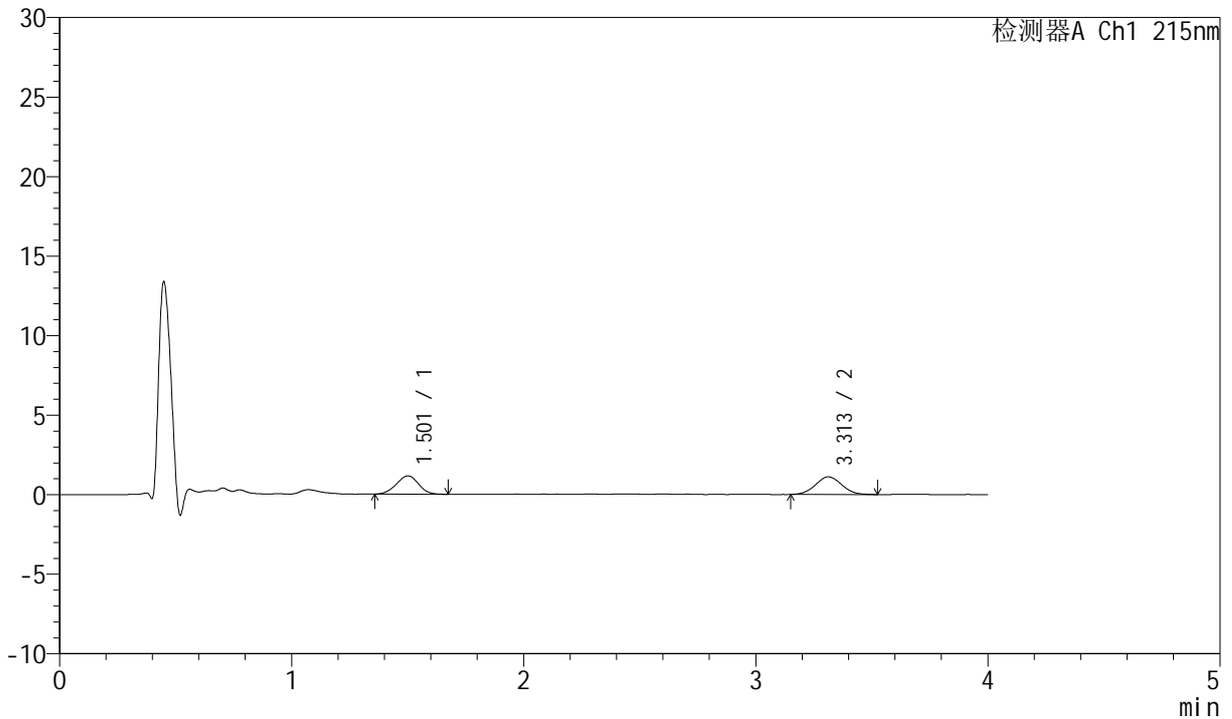
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-66-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:13:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:04:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	7636	46.505	1143	1140	0.982	--
2	3.313	8784	53.495	1115	4064	1.047	9.396
总计		16420	100.000	2258			



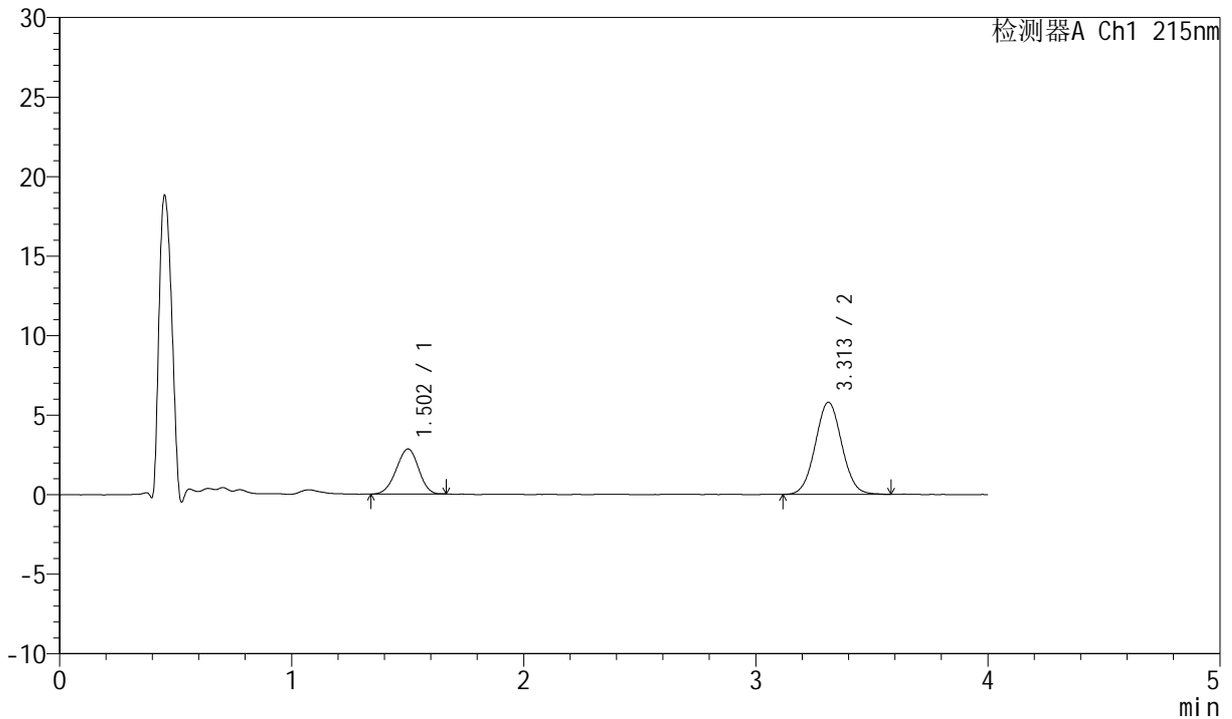
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-67-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:18:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:04:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	18945	29.177	2827	1136	0.954	--
2	3.313	45986	70.823	5795	4039	1.042	9.369
总计		64931	100.000	8622			



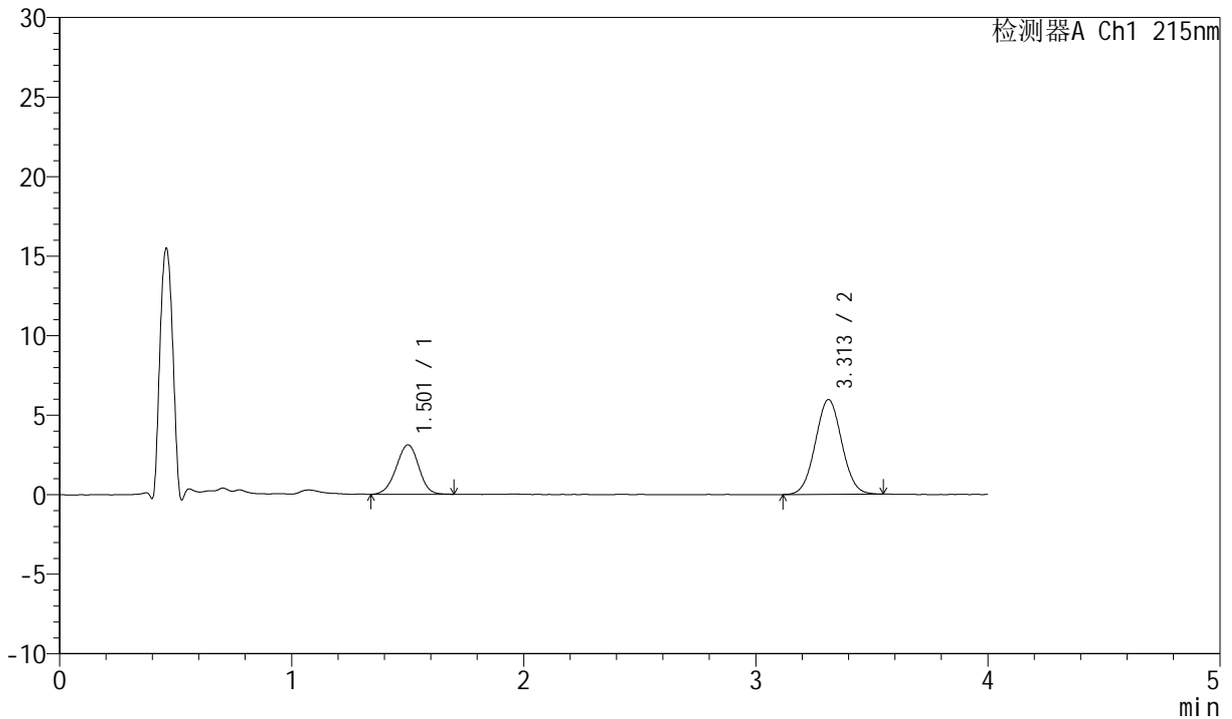
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-68-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:22:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:05:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	21020	30.840	3102	1144	0.964	--
2	3.313	47138	69.160	5957	4019	1.039	9.373
总计		68158	100.000	9059			



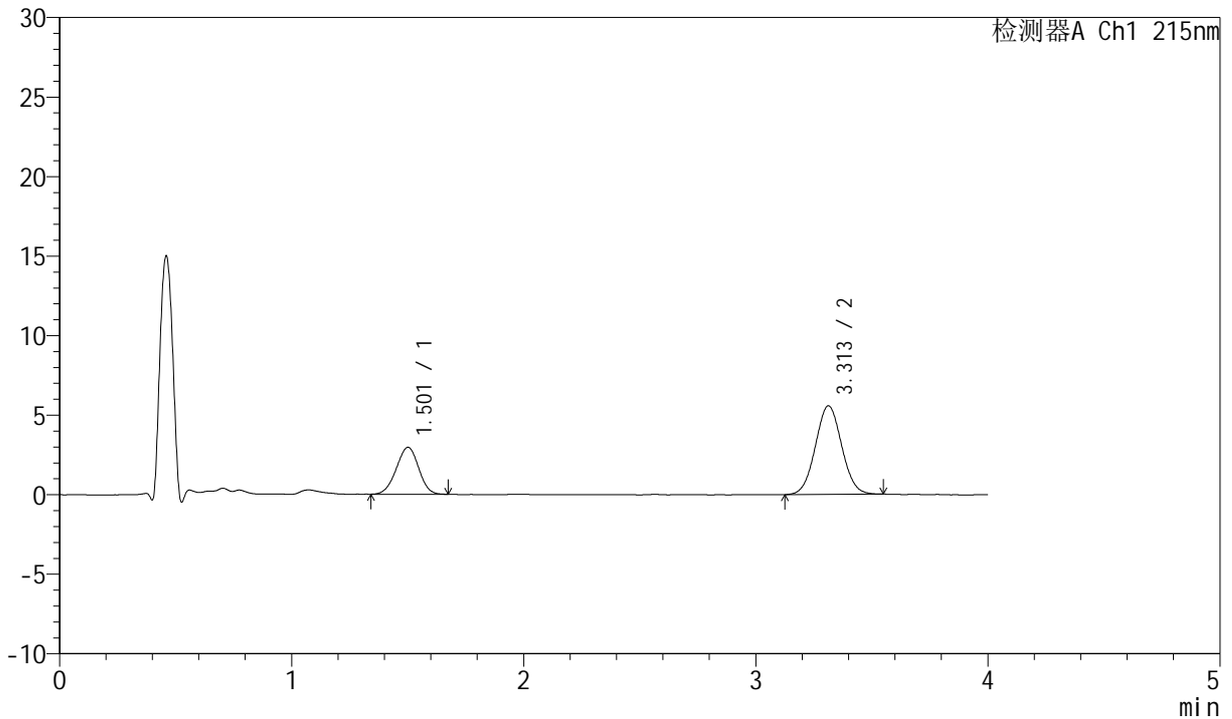
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-69-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:27:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:05:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	19737	31.047	2941	1130	0.972	--
2	3.313	43833	68.953	5569	4032	1.042	9.355
总计		63570	100.000	8510			



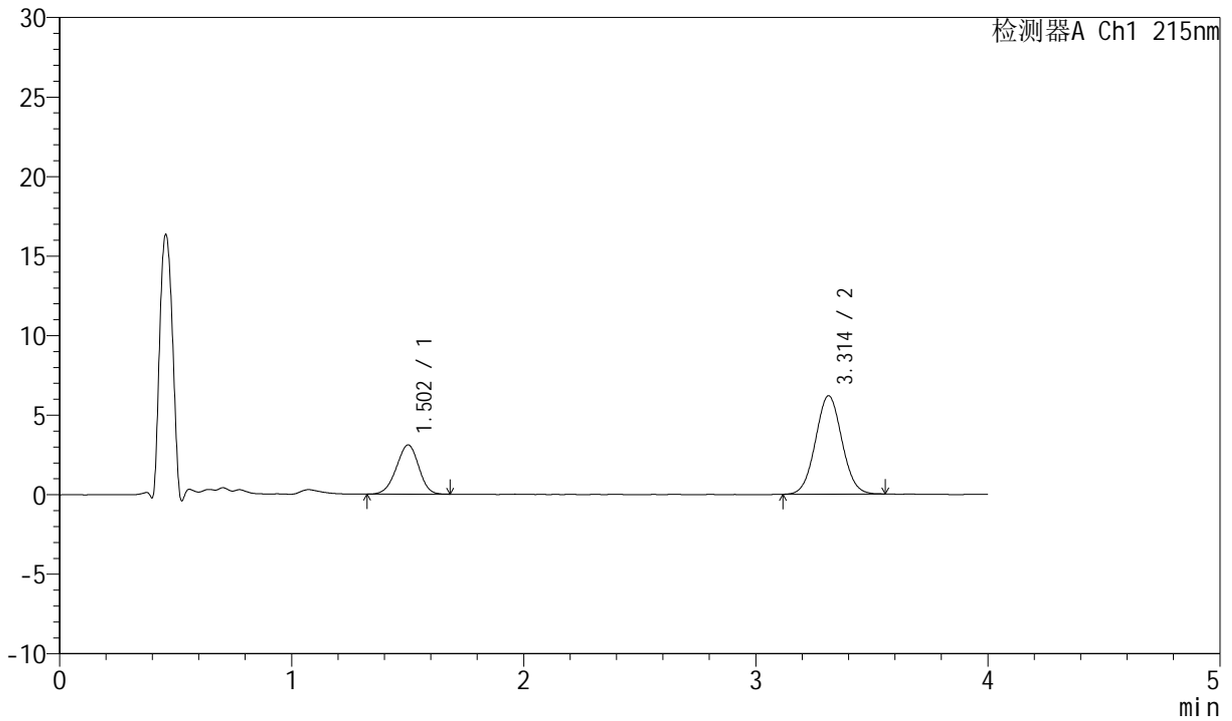
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-70-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:31:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:05:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	20765	29.773	3092	1138	0.952	--
2	3.314	48979	70.227	6193	4054	1.047	9.382
总计		69744	100.000	9285			



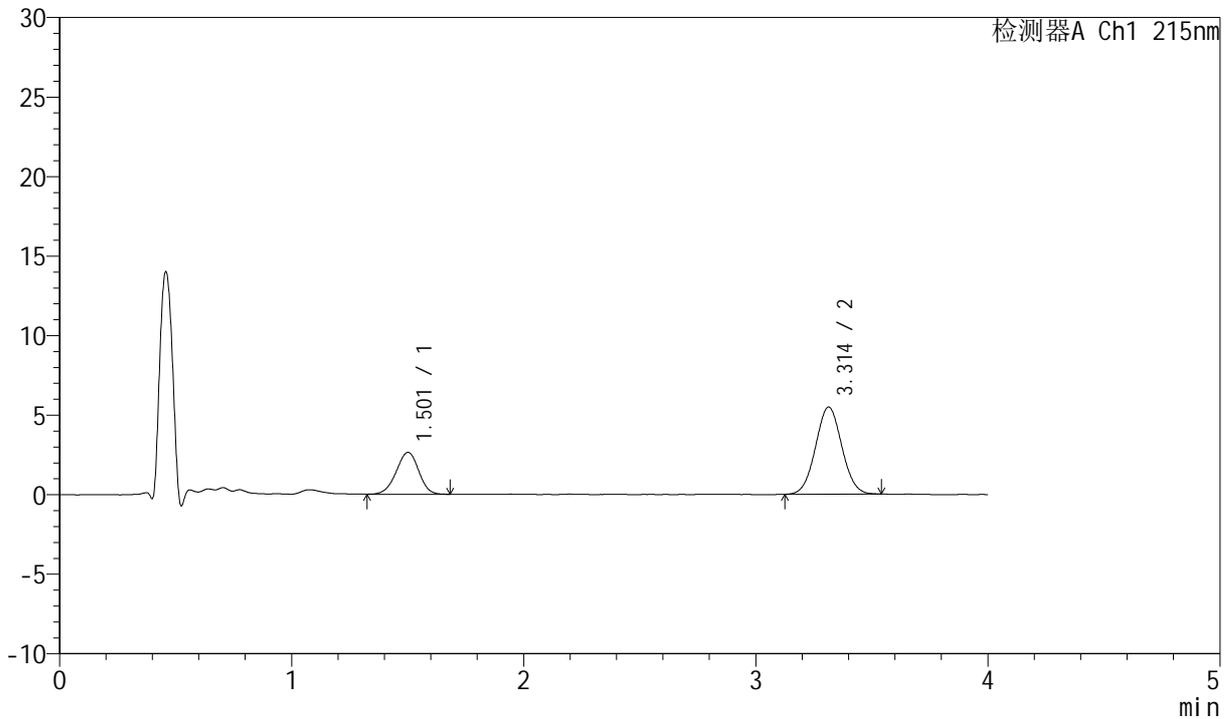
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-71-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:35:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:05:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	17709	29.146	2623	1147	0.958	--
2	3.314	43049	70.854	5477	4057	1.041	9.405
总计		60758	100.000	8100			



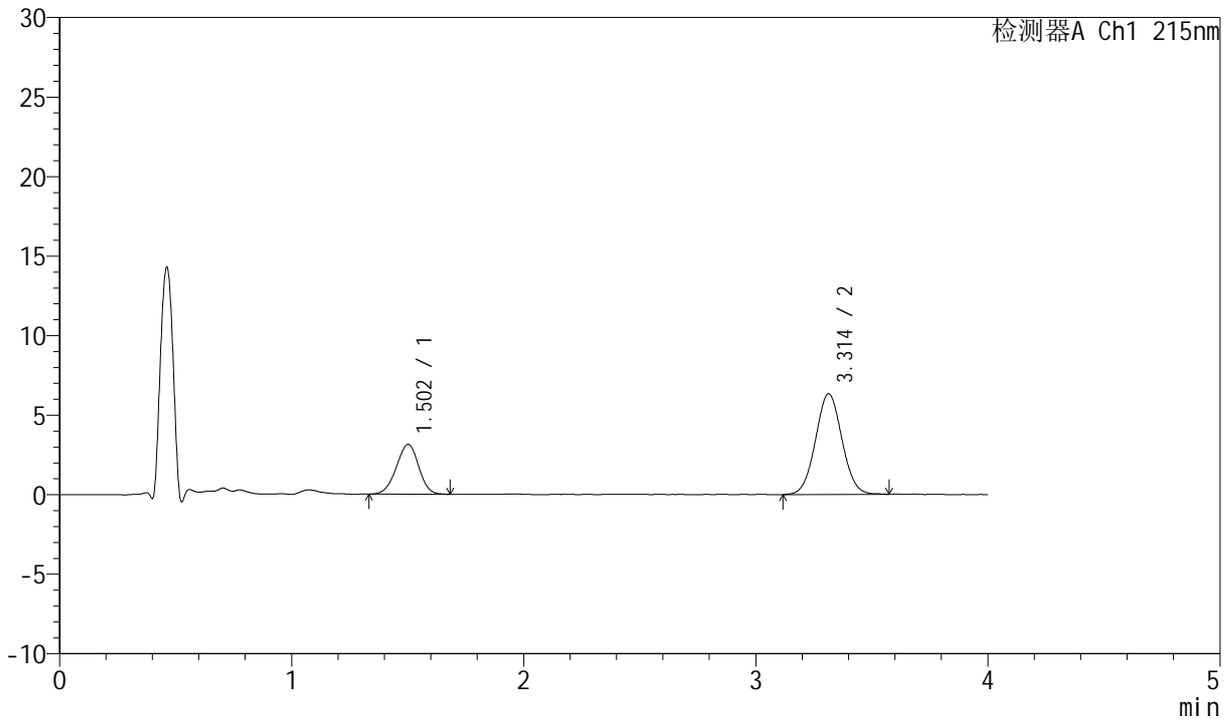
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-72-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:40:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:05:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	20968	29.494	3125	1153	0.965	--
2	3.314	50123	70.506	6333	4029	1.041	9.395
总计		71091	100.000	9459			



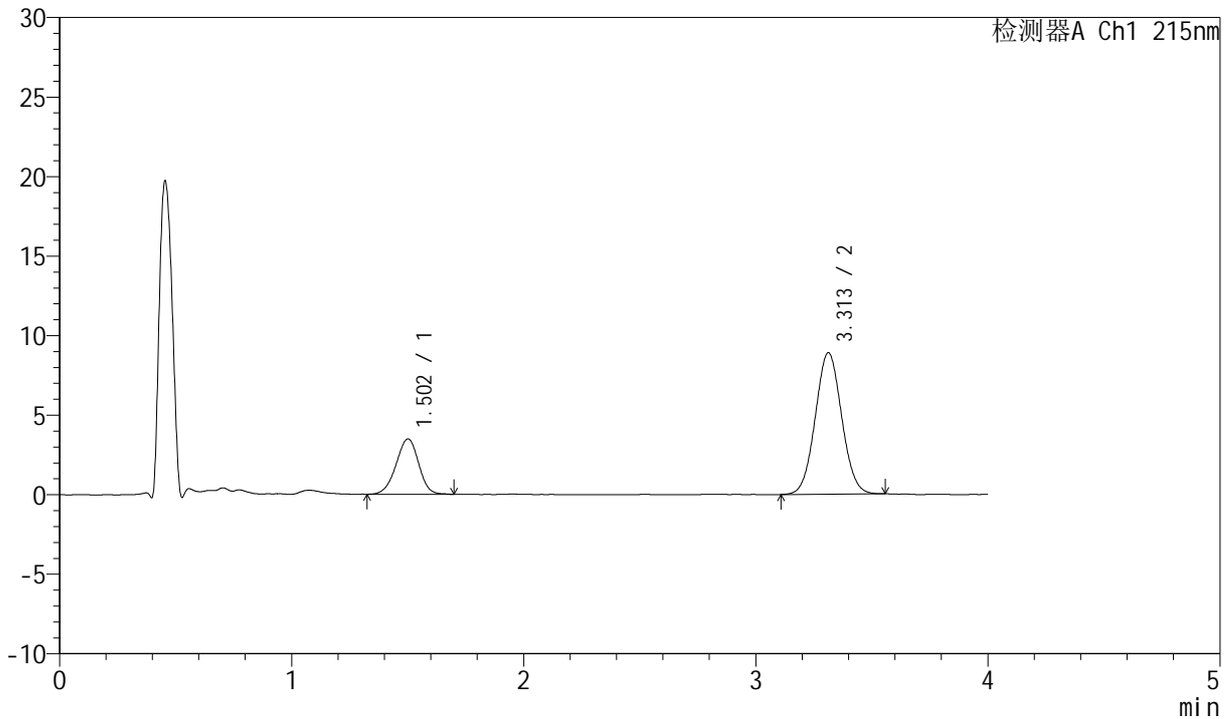
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-73-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:44:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:05:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	23596	25.115	3472	1140	0.955	--
2	3.313	70358	74.885	8894	4039	1.045	9.375
总计		93954	100.000	12367			



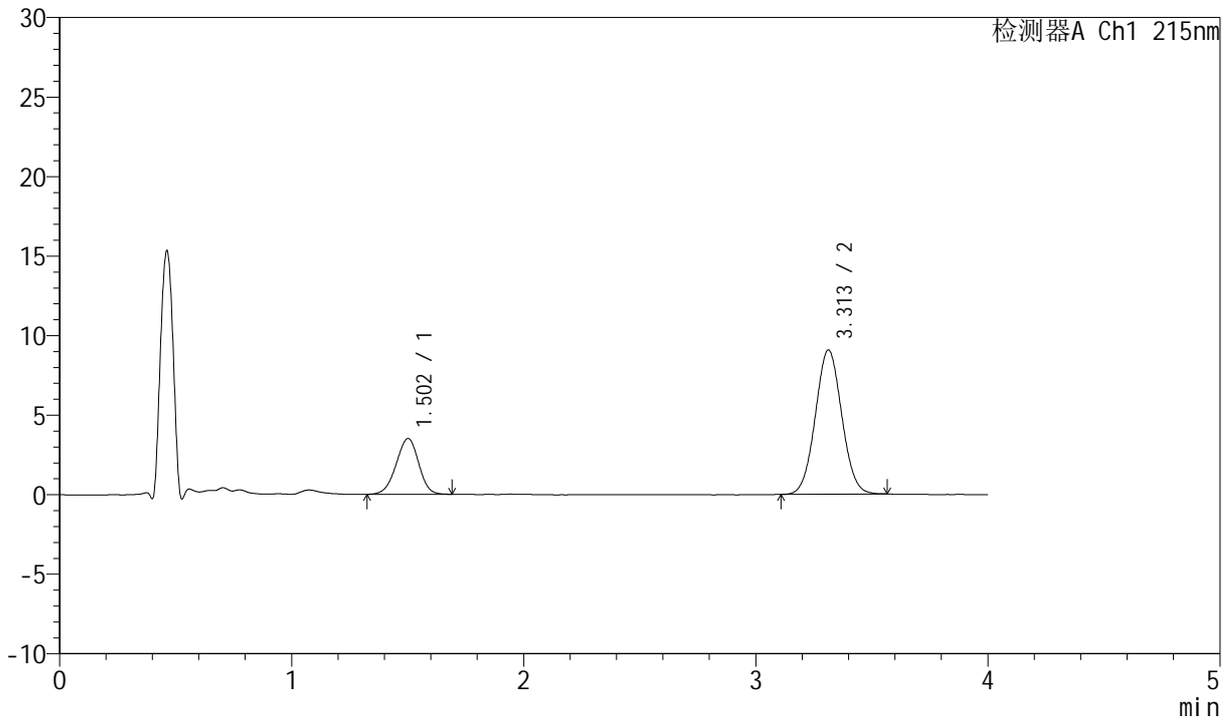
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-74-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:49:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:05:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	23658	24.825	3495	1131	0.955	--
2	3.313	71639	75.175	9064	4031	1.045	9.353
总计		95297	100.000	12559			



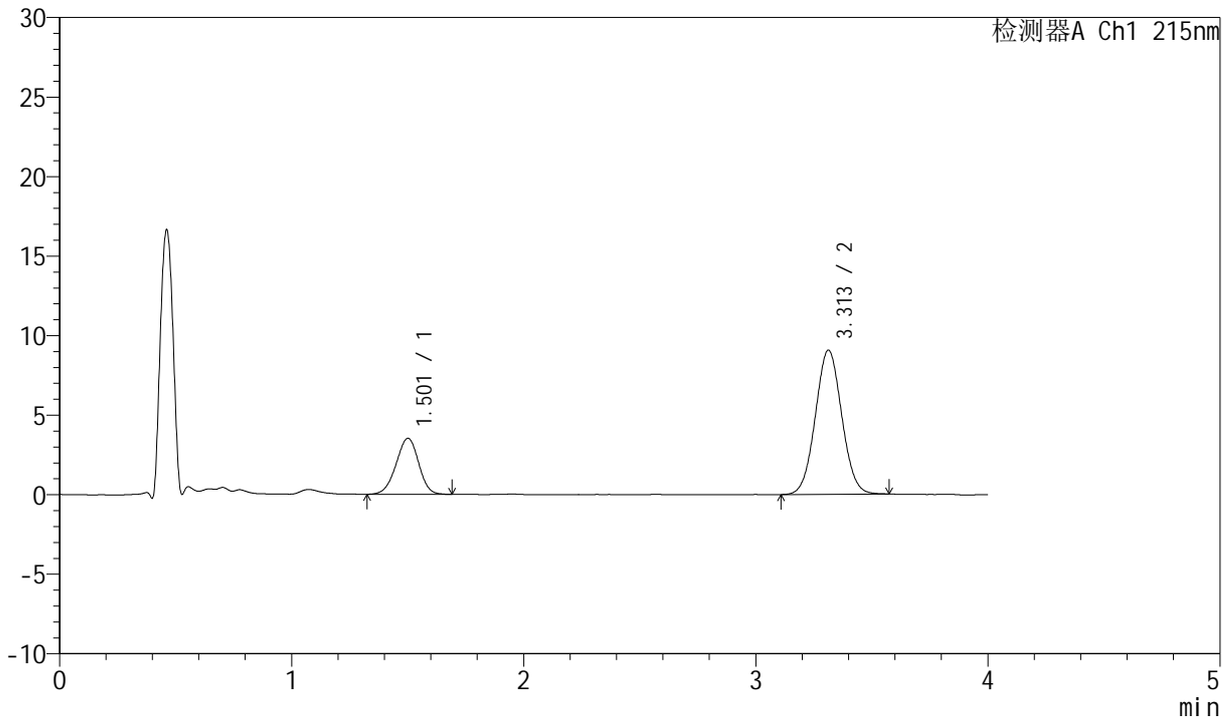
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-75-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:53:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:05:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	23835	24.955	3511	1130	0.960	--
2	3.313	71676	75.045	9070	4041	1.042	9.361
总计		95511	100.000	12581			



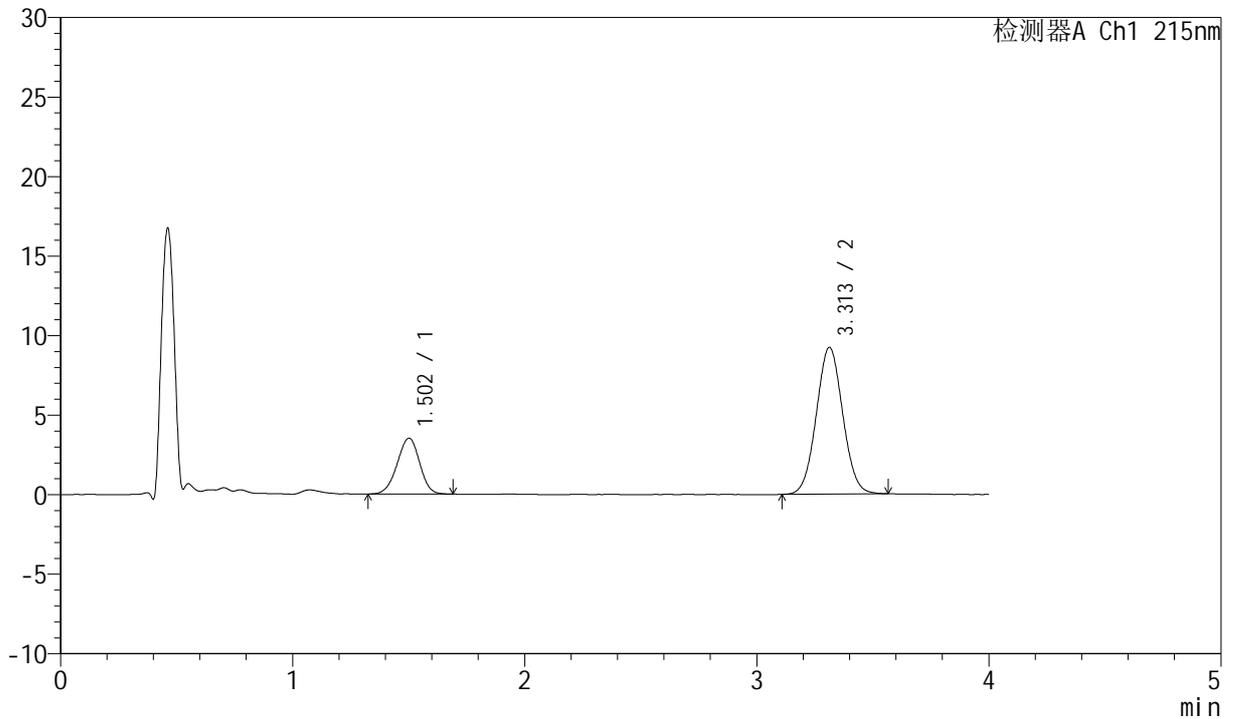
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-76-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:58:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:06:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	23705	24.498	3505	1133	0.958	--
2	3.313	73056	75.502	9227	4020	1.044	9.350
总计		96760	100.000	12732			



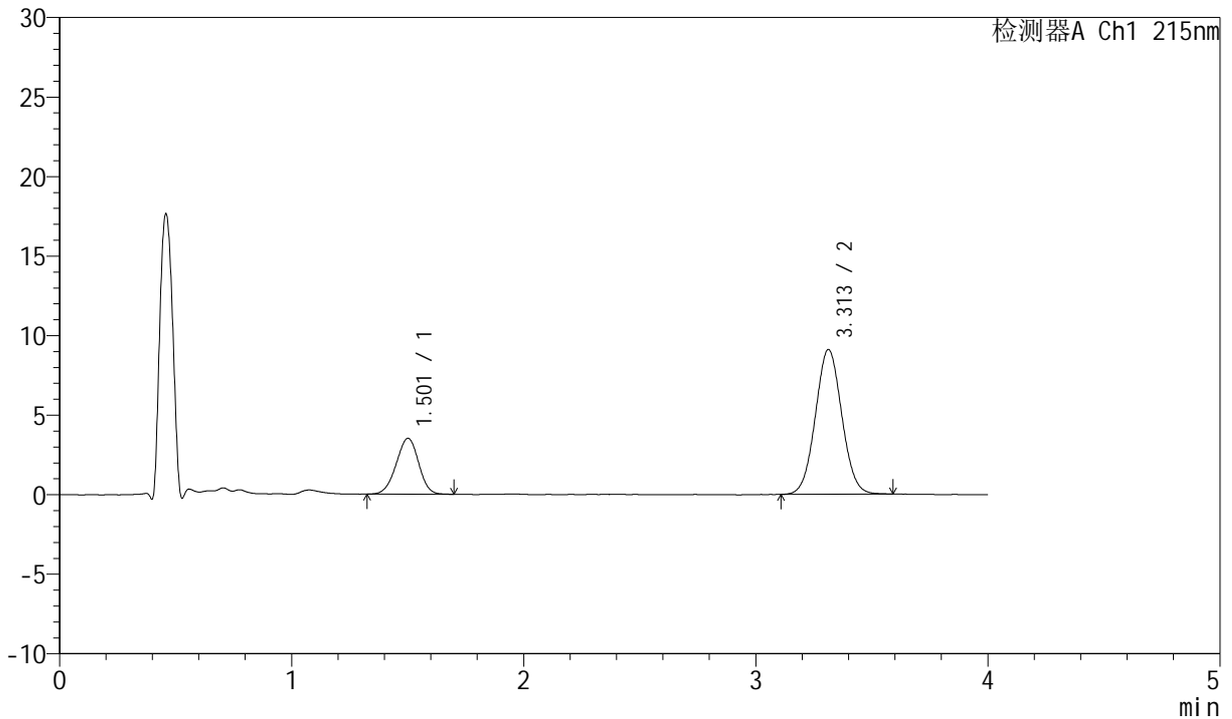
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-77-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:02:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:06:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	23626	24.699	3503	1133	0.963	--
2	3.313	72032	75.301	9103	4030	1.046	9.358
总计		95658	100.000	12606			



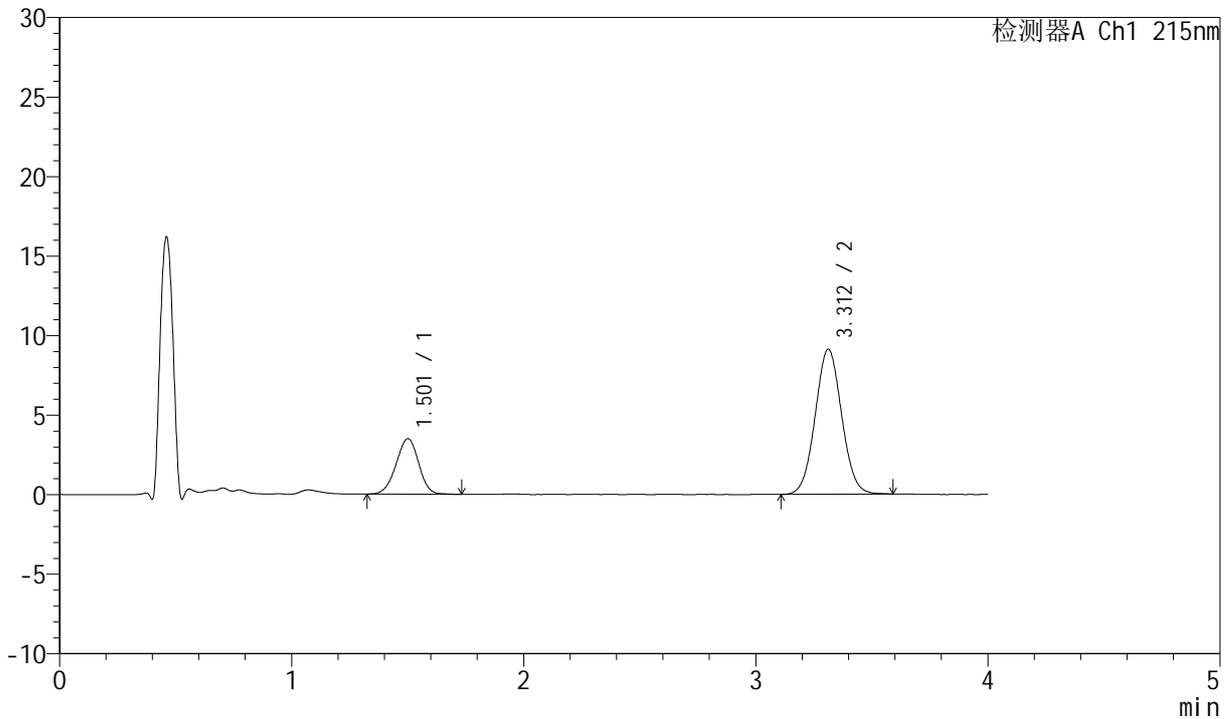
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-78-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:06:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:06:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	23736	24.728	3481	1129	0.966	--
2	3.312	72252	75.272	9122	4025	1.046	9.348
总计		95988	100.000	12603			



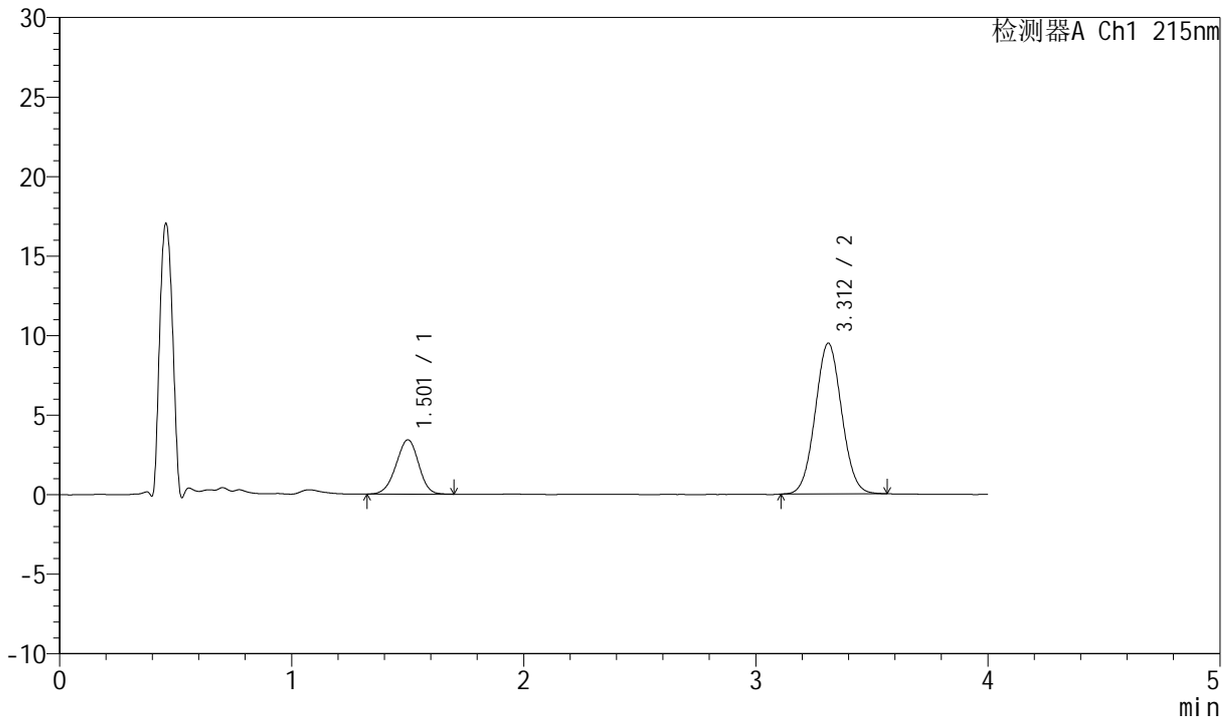
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-79-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:11:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:06:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	23073	23.540	3401	1126	0.960	--
2	3.312	74940	76.460	9477	4027	1.047	9.346
总计		98013	100.000	12879			



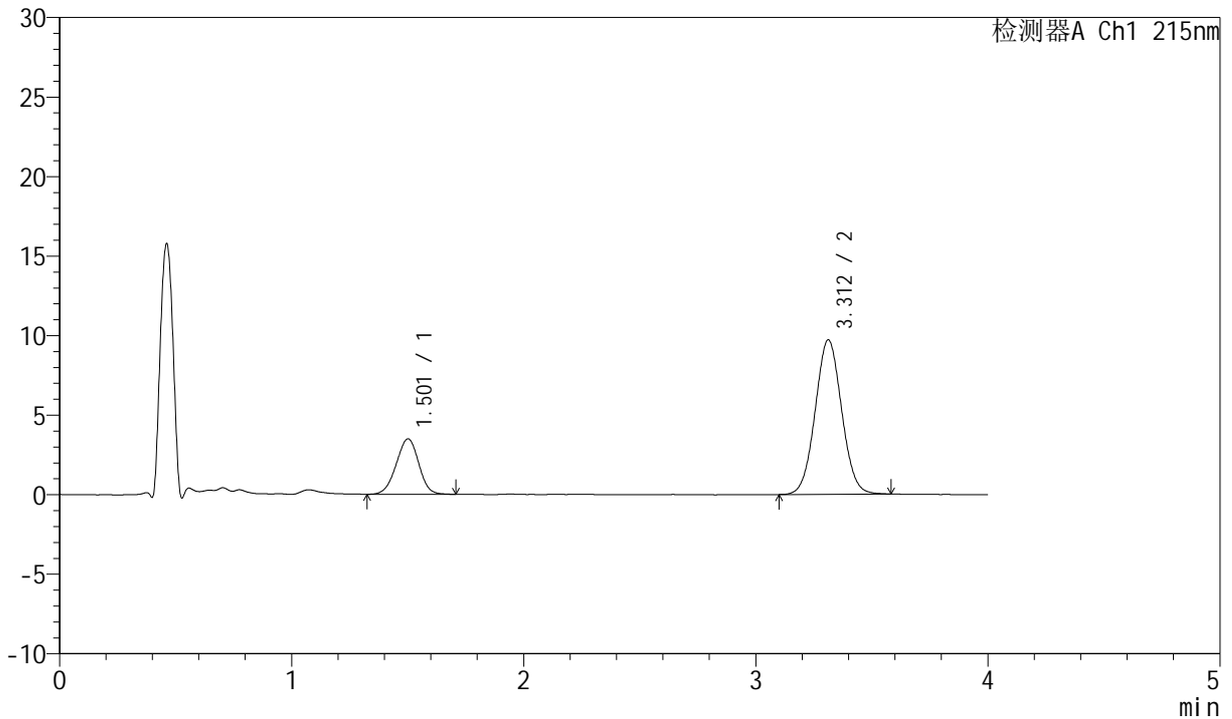
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-80-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:15:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:06:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	23523	23.427	3475	1127	0.969	--
2	3.312	76888	76.573	9710	4031	1.043	9.345
总计		100411	100.000	13185			



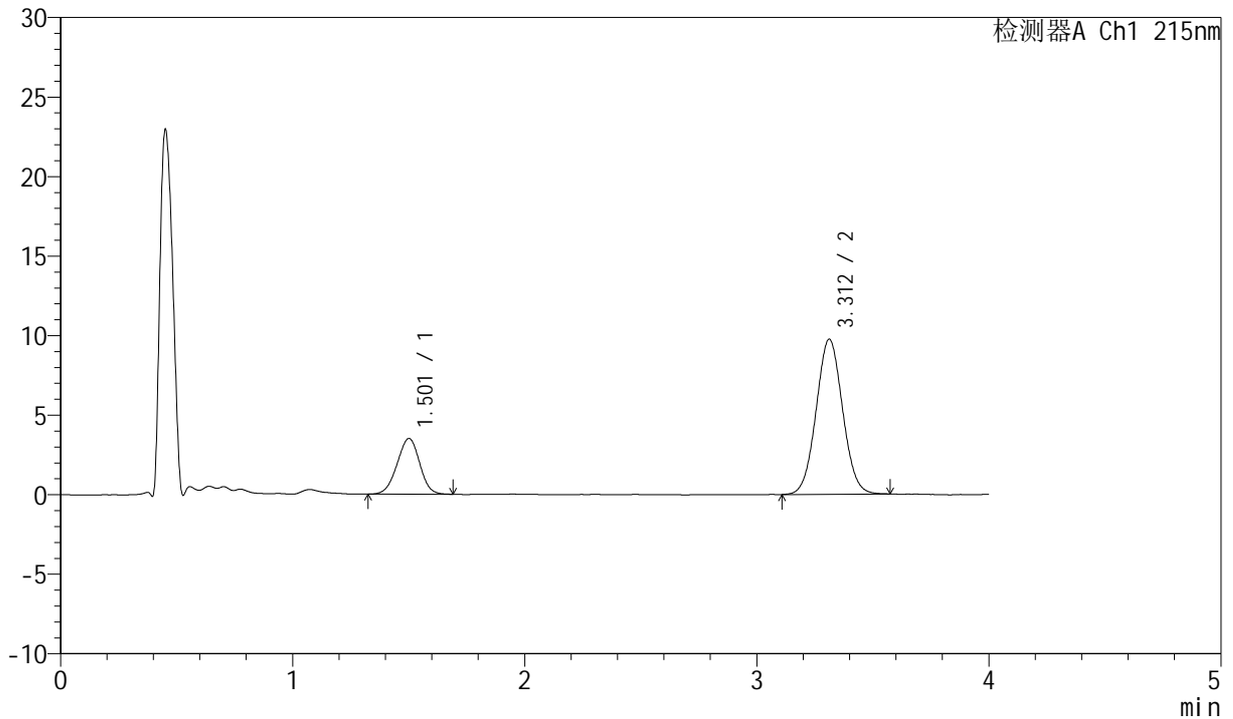
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-81-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:20:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:06:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	23696	23.468	3493	1118	0.969	--
2	3.312	77274	76.532	9751	4024	1.044	9.323
总计		100970	100.000	13244			



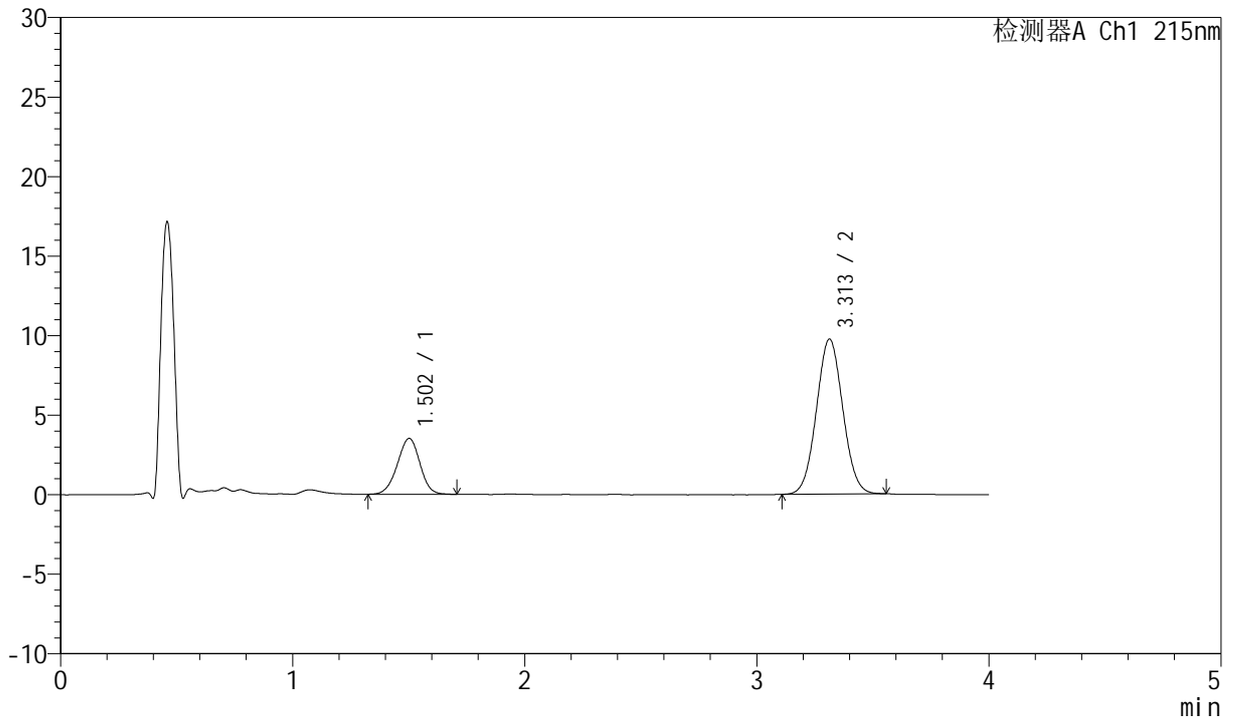
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-82-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:24:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:06:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	23816	23.605	3511	1136	0.971	--
2	3.313	77077	76.395	9757	4025	1.046	9.356
总计		100893	100.000	13267			



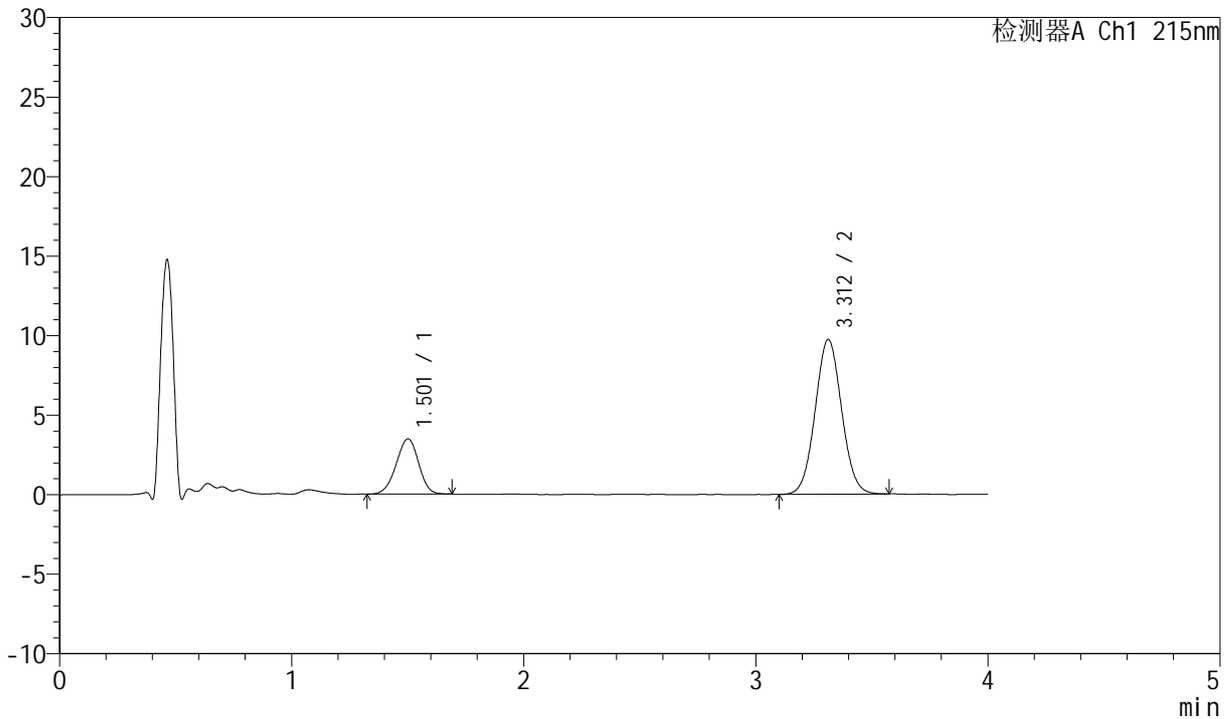
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-83-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:28:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:06:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	23308	23.201	3462	1142	0.955	--
2	3.312	77151	76.799	9730	4033	1.048	9.374
总计		100458	100.000	13192			



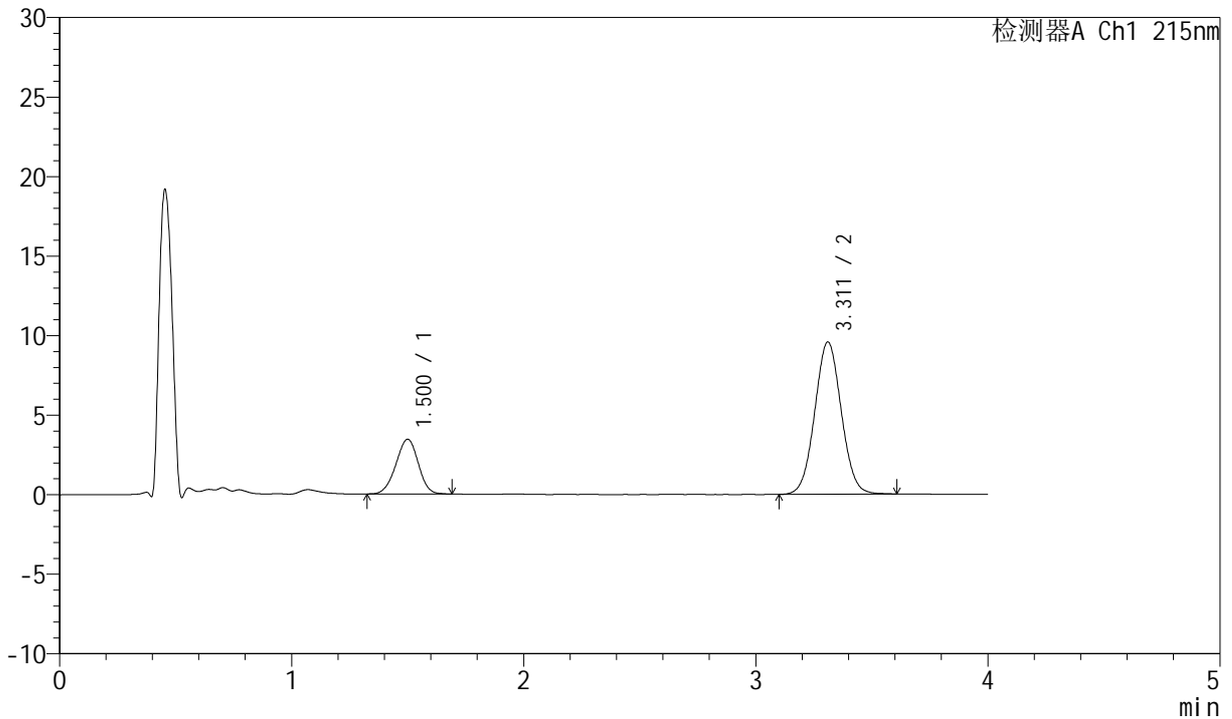
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-84-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:33:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:07:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	23100	23.255	3432	1143	0.960	--
2	3.311	76230	76.745	9568	4010	1.043	9.367
总计		99329	100.000	13000			



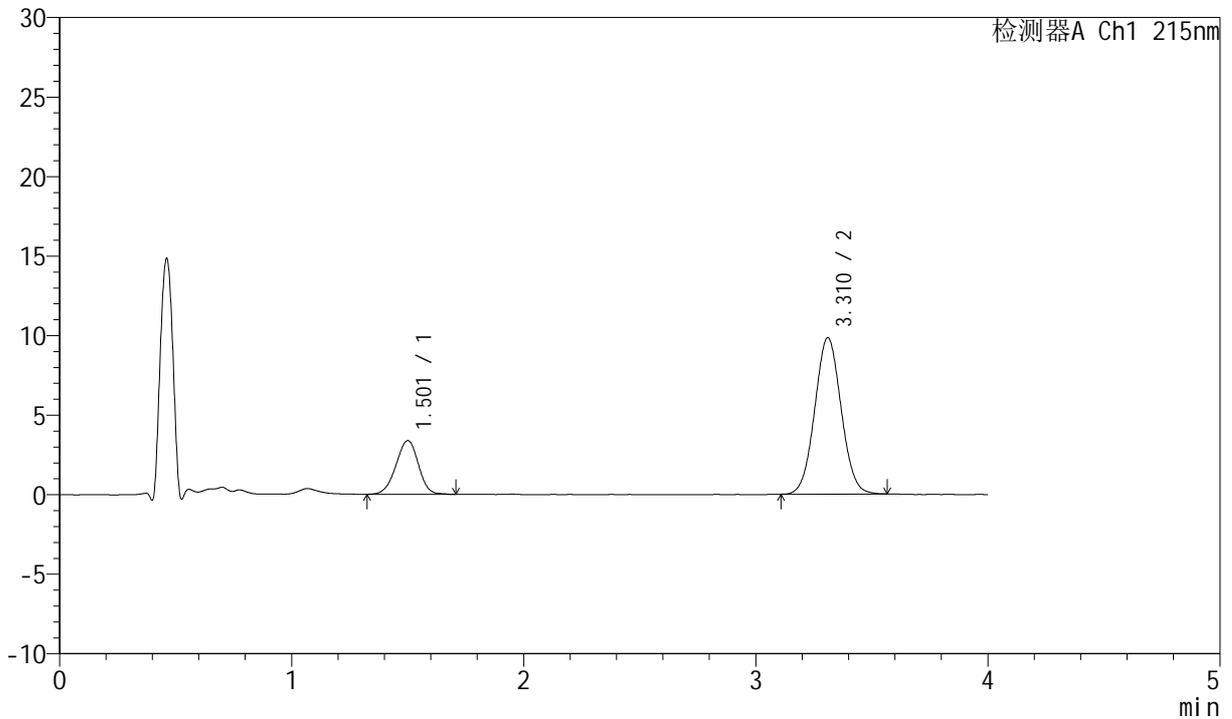
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-85-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:37:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:07:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	22842	22.707	3370	1137	0.961	--
2	3.310	77752	77.293	9820	4032	1.045	9.365
总计		100594	100.000	13190			



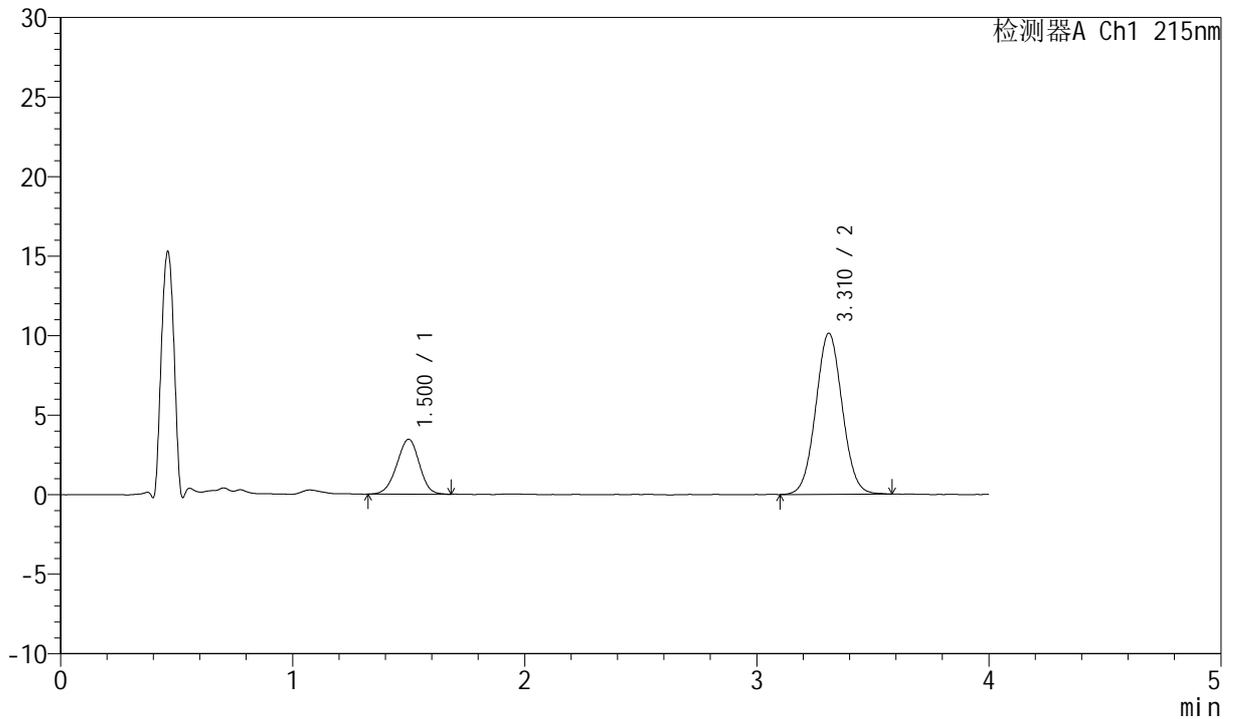
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-86-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:42:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:07:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	23295	22.455	3446	1139	0.962	--
2	3.310	80444	77.545	10116	4021	1.045	9.367
总计		103739	100.000	13562			



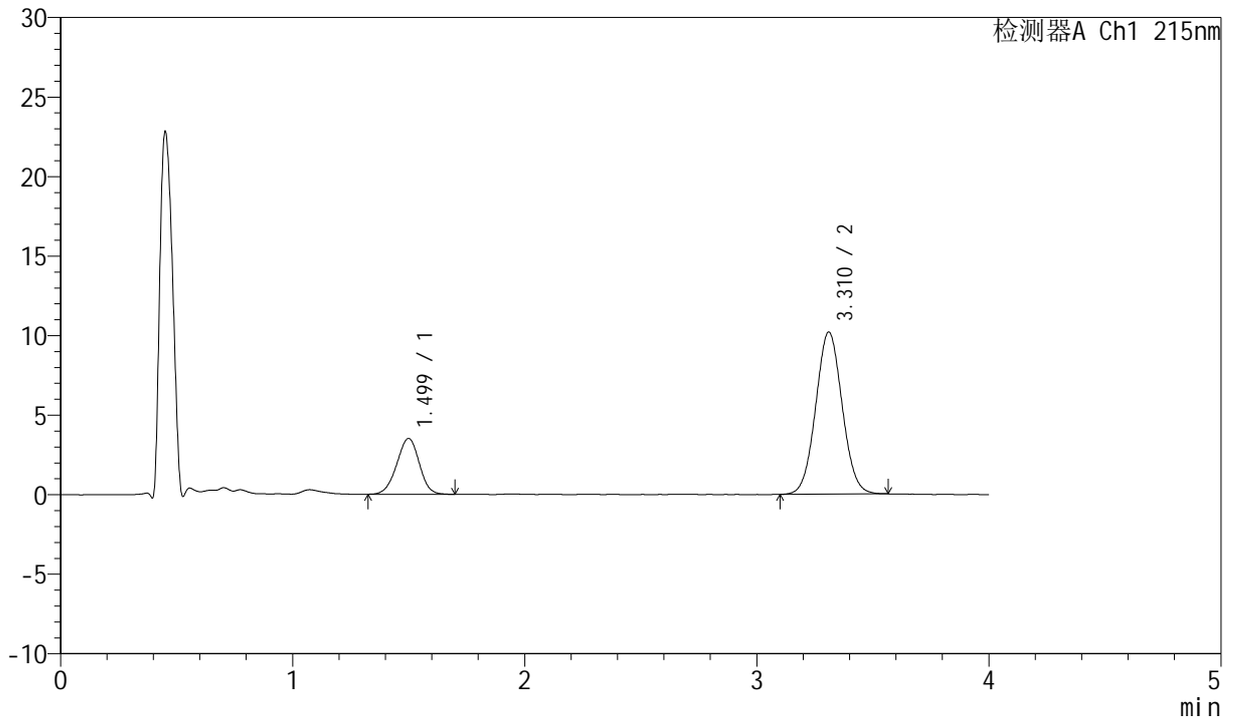
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-87-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:46:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:07:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	23696	22.680	3502	1129	0.968	--
2	3.310	80784	77.320	10178	4027	1.047	9.355
总计		104480	100.000	13679			



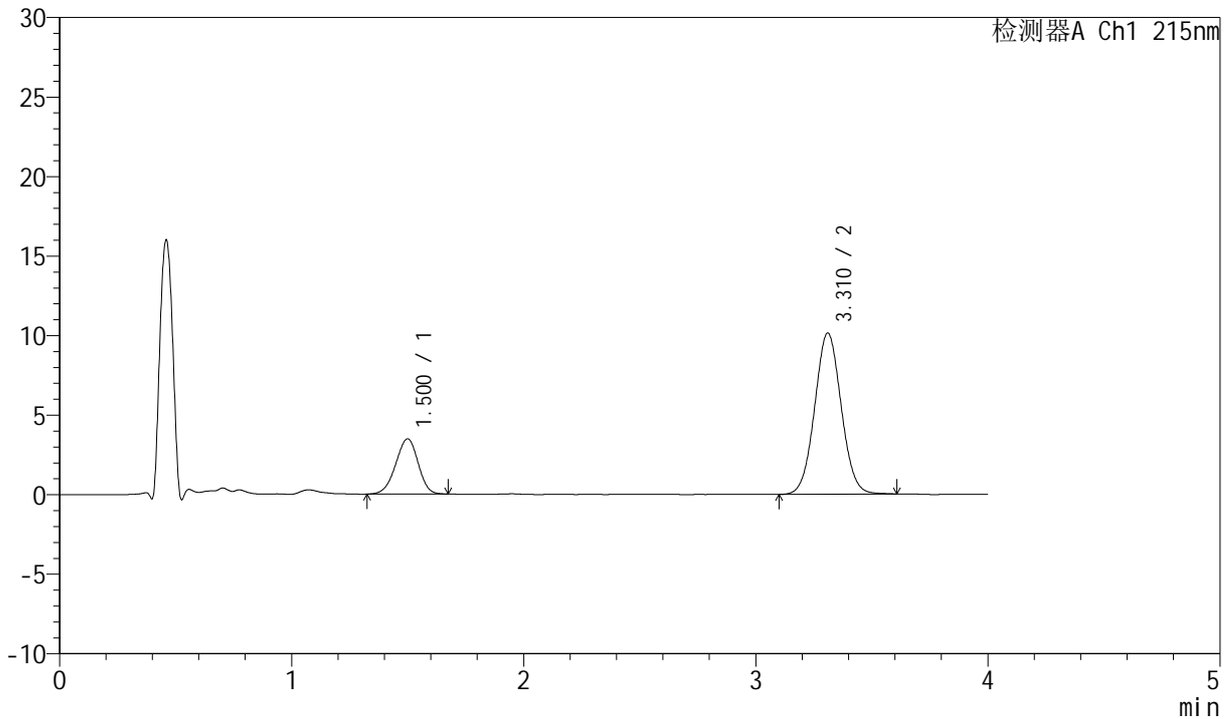
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-88-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:50:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:07:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	23422	22.546	3468	1125	0.948	--
2	3.310	80462	77.454	10112	4020	1.047	9.341
总计		103884	100.000	13579			



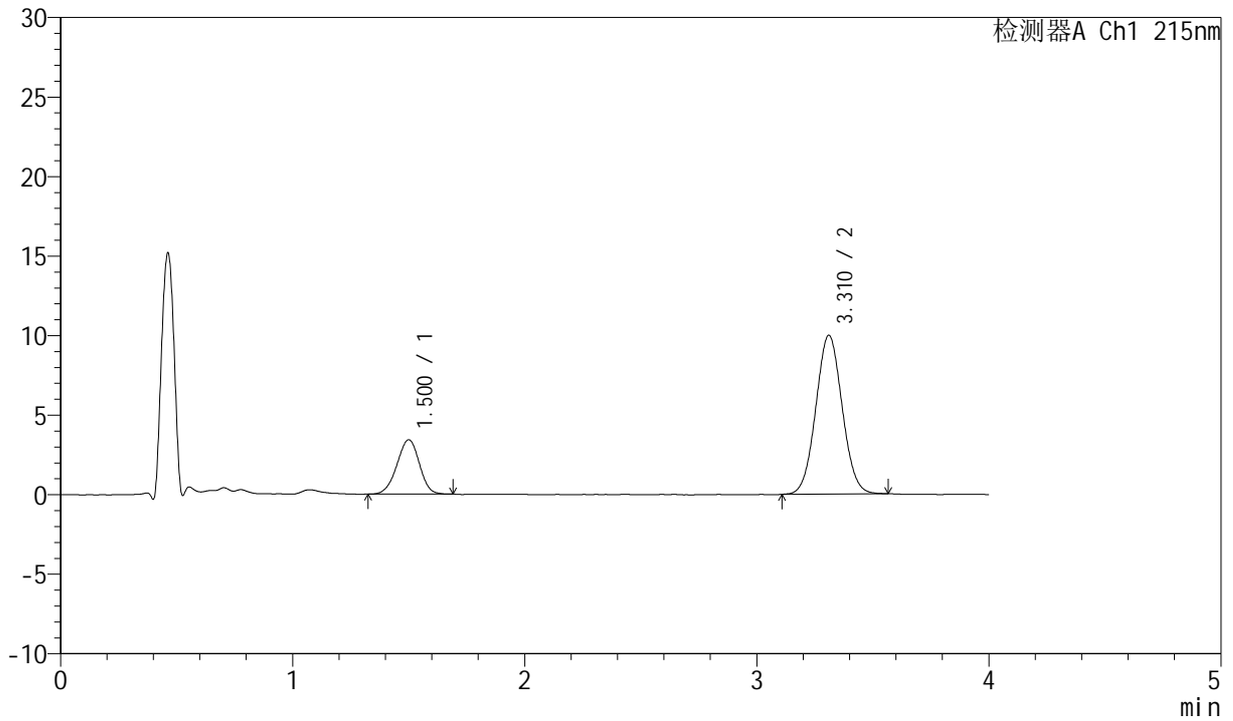
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-89-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:55:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:07:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	22954	22.536	3408	1141	0.960	--
2	3.310	78898	77.464	9975	4039	1.048	9.380
总计		101851	100.000	13382			



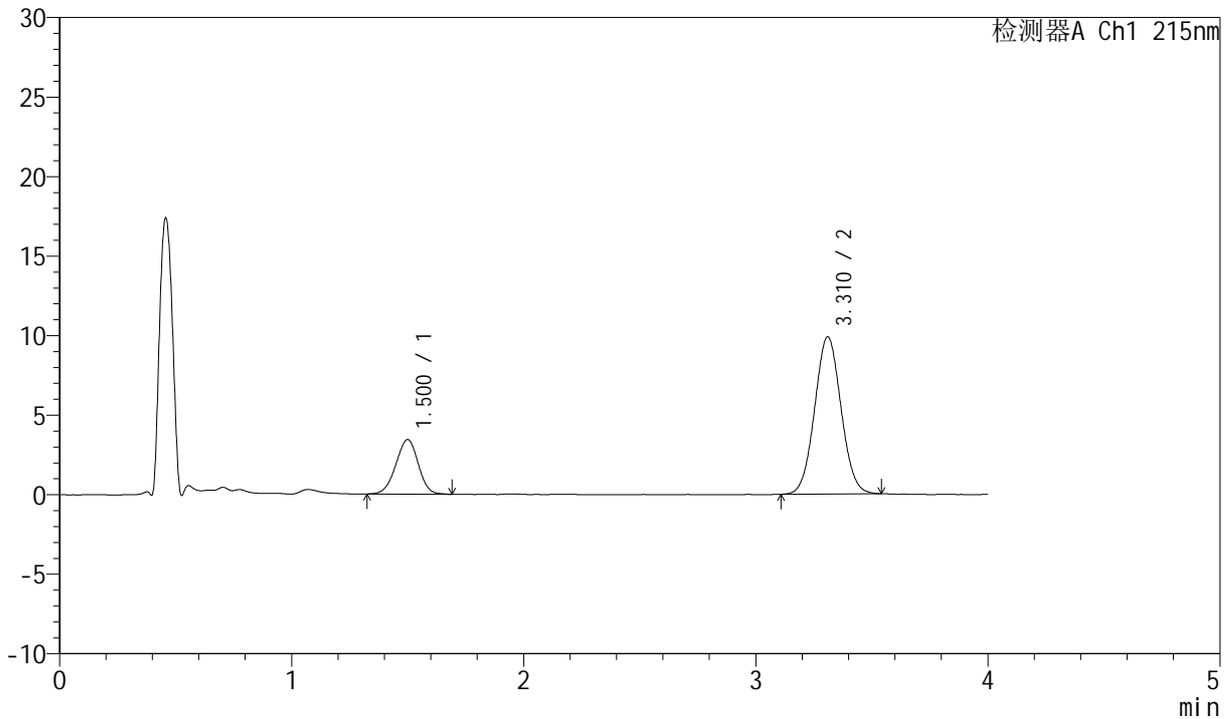
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-90-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:59:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:07:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	23028	22.742	3418	1136	0.965	--
2	3.310	78231	77.258	9876	4033	1.047	9.367
总计		101259	100.000	13294			



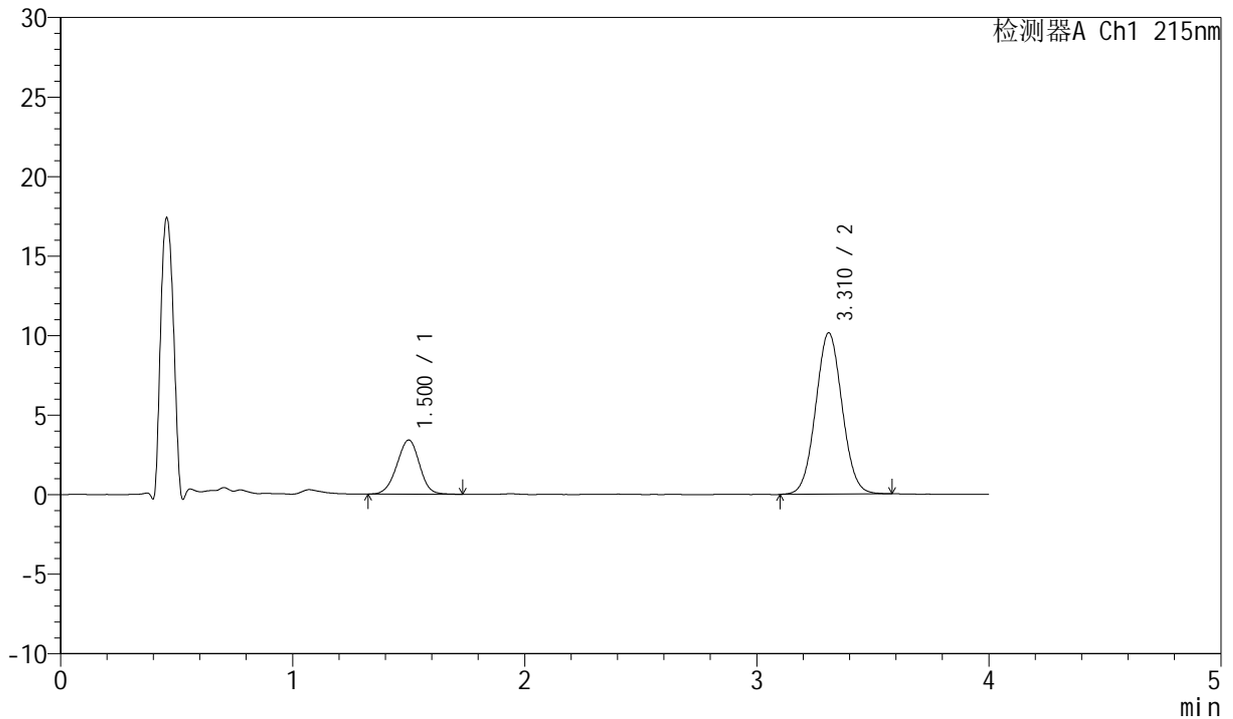
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-91-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:04:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:07:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	23040	22.274	3395	1126	0.971	--
2	3.310	80402	77.726	10128	4013	1.047	9.335
总计		103442	100.000	13523			



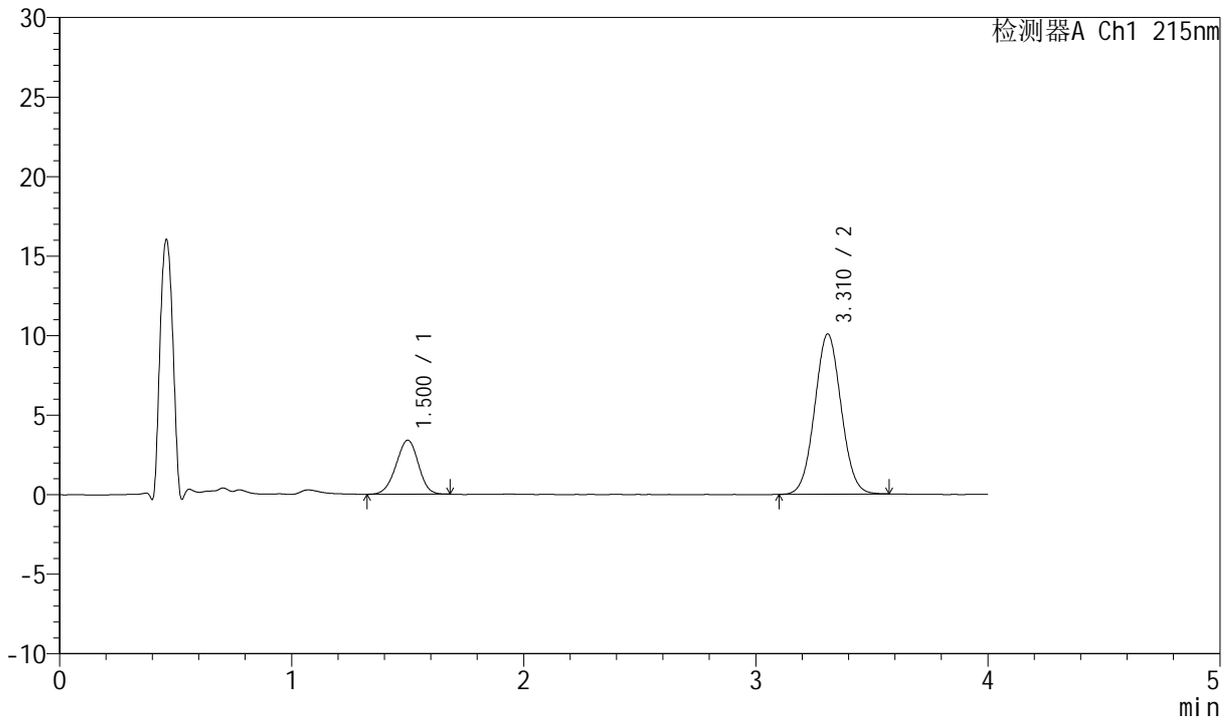
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-92-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:08:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:08:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	22754	22.205	3384	1147	0.964	--
2	3.310	79717	77.795	10054	4007	1.045	9.367
总计		102470	100.000	13438			



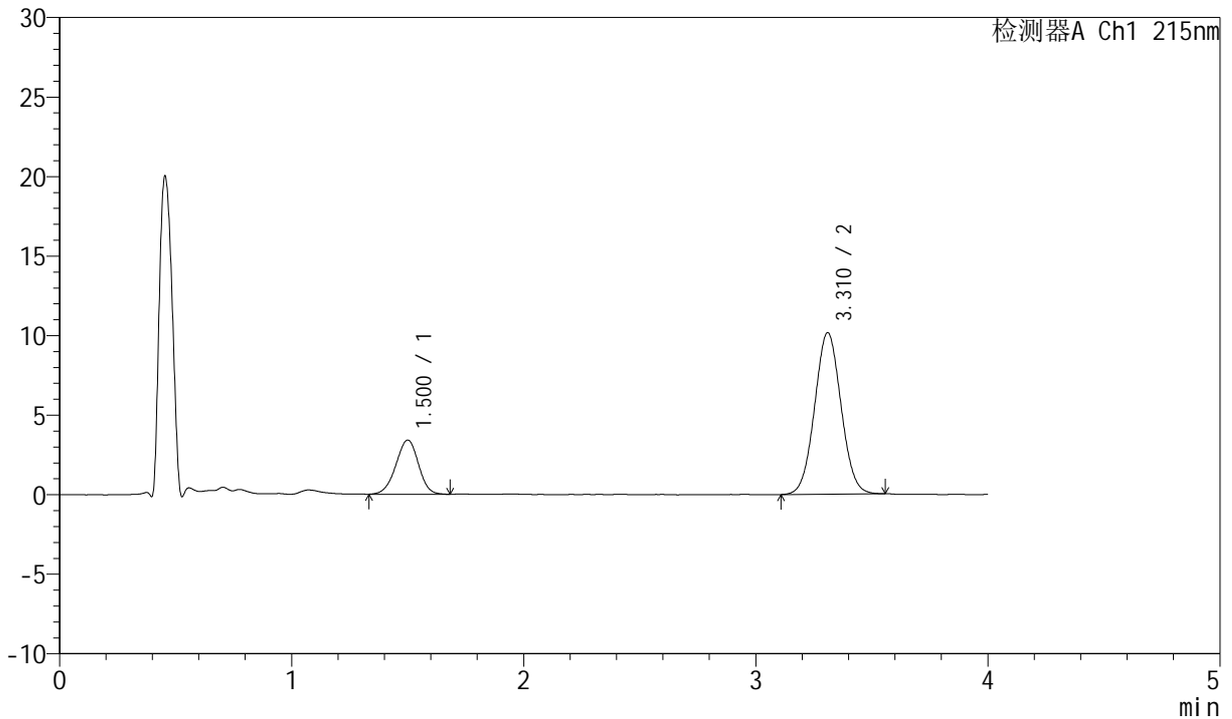
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-93-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:12:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:08:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	23090	22.313	3399	1126	0.961	--
2	3.310	80394	77.687	10143	4009	1.044	9.330
总计		103484	100.000	13543			



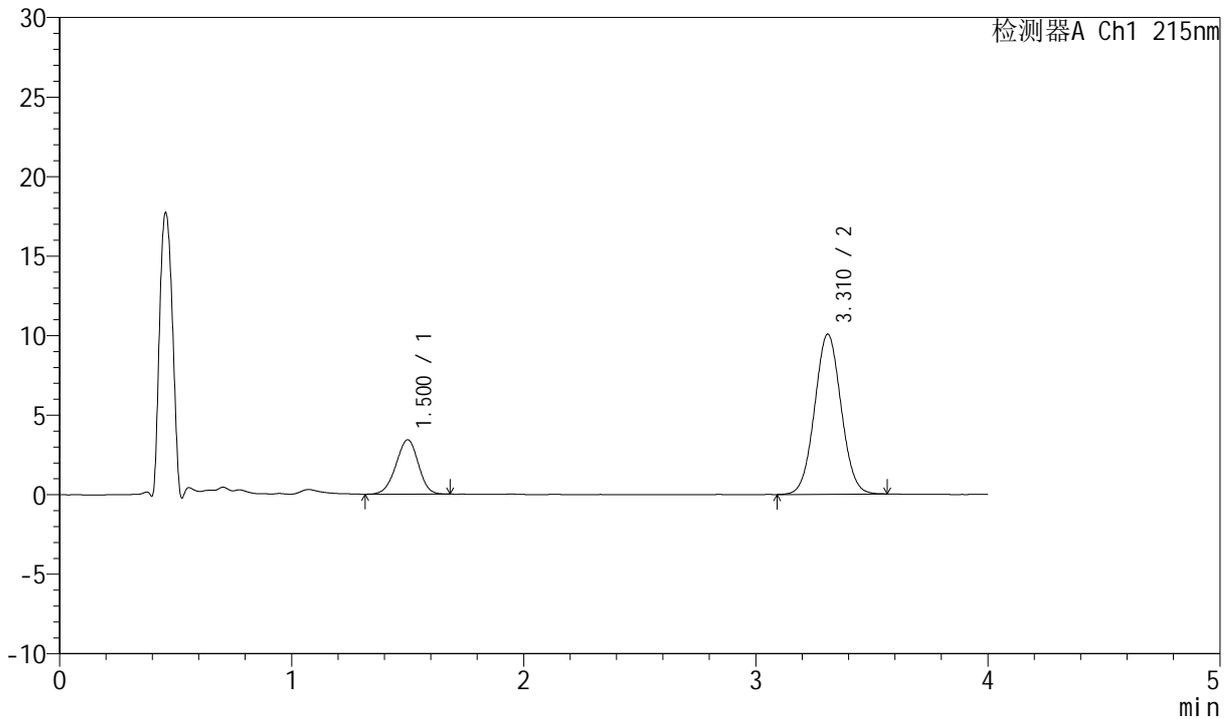
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-94-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:17:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:08:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	22966	22.343	3412	1138	0.959	--
2	3.310	79823	77.657	10051	4024	1.043	9.362
总计		102789	100.000	13463			



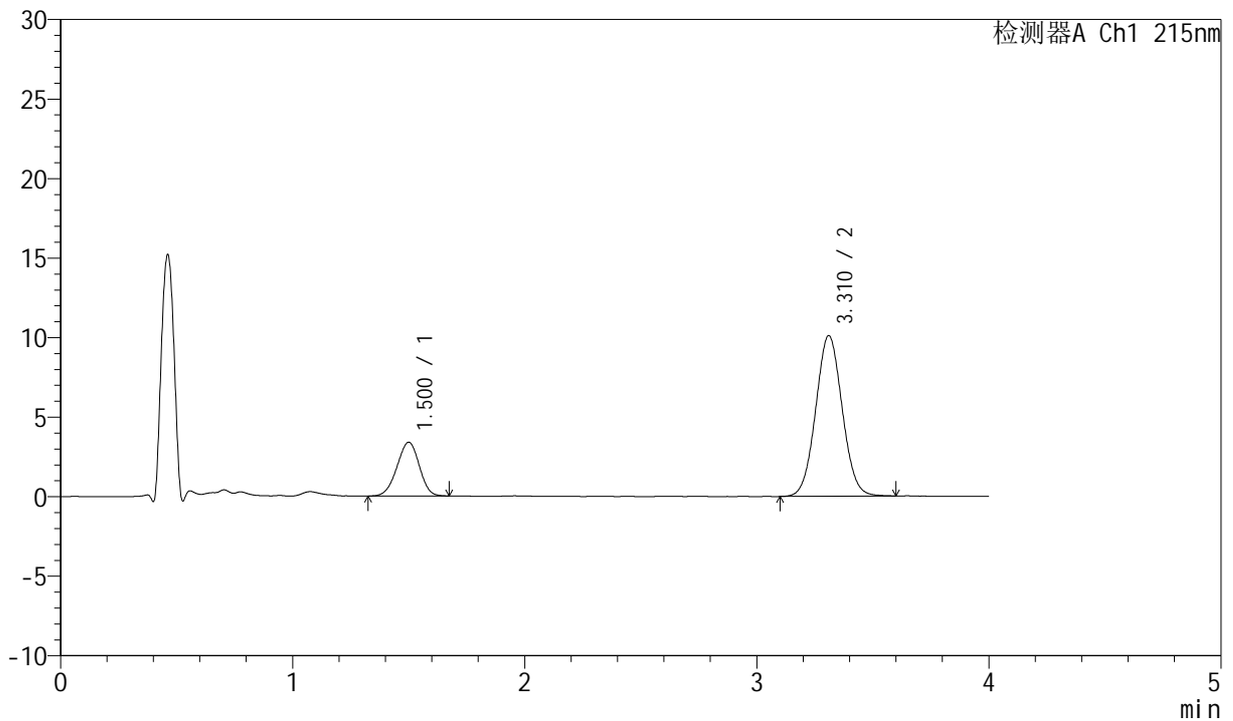
SMF-4681

<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 - 0-2/11-95-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:21:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:08:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	22578	21.967	3368	1138	0.959	--
2	3.310	80206	78.033	10089	4009	1.049	9.355
总计		102785	100.000	13457			



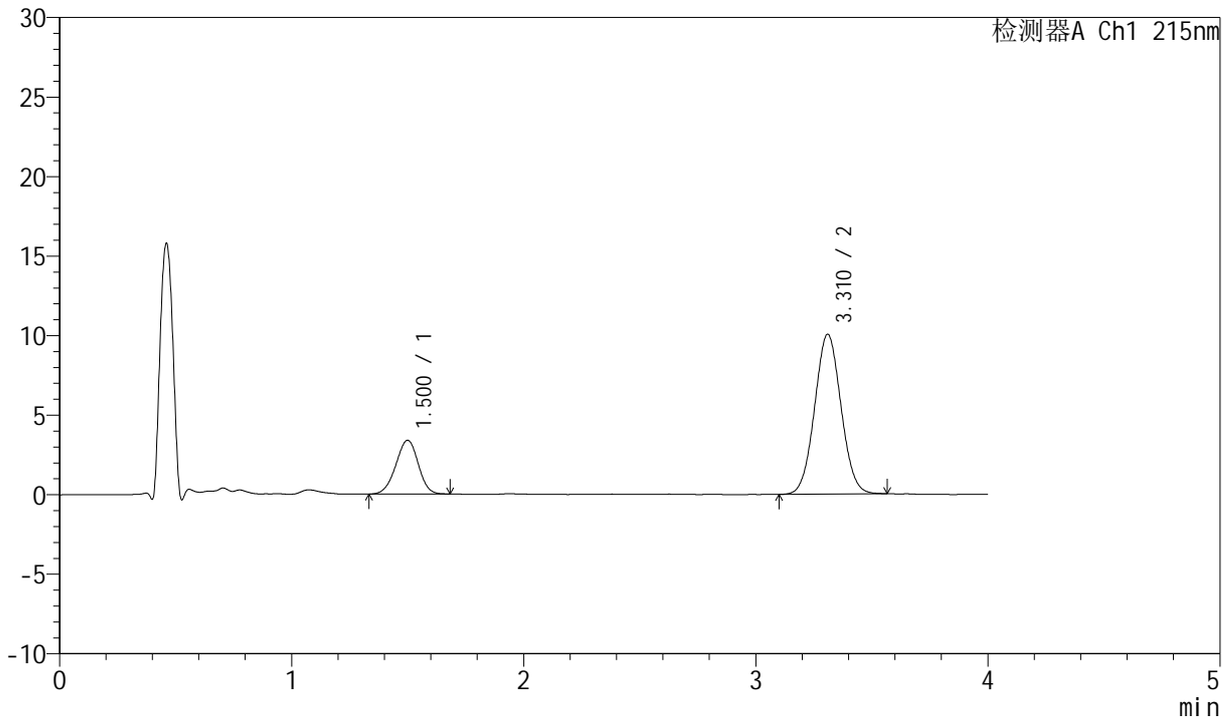
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-96-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:26:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:08:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	22698	22.219	3370	1148	0.964	--
2	3.310	79456	77.781	10030	4017	1.045	9.380
总计		102154	100.000	13400			



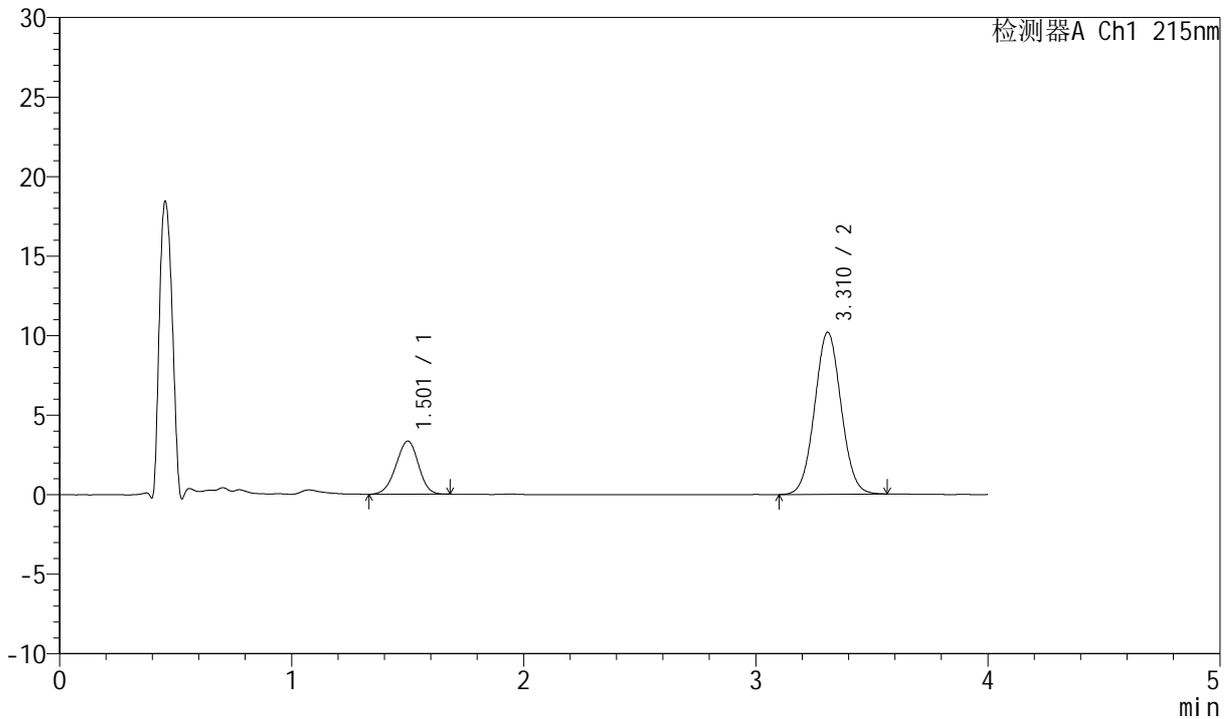
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-97-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:30:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:08:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	22553	21.831	3333	1128	0.955	--
2	3.310	80753	78.169	10170	4027	1.045	9.342
总计		103307	100.000	13503			



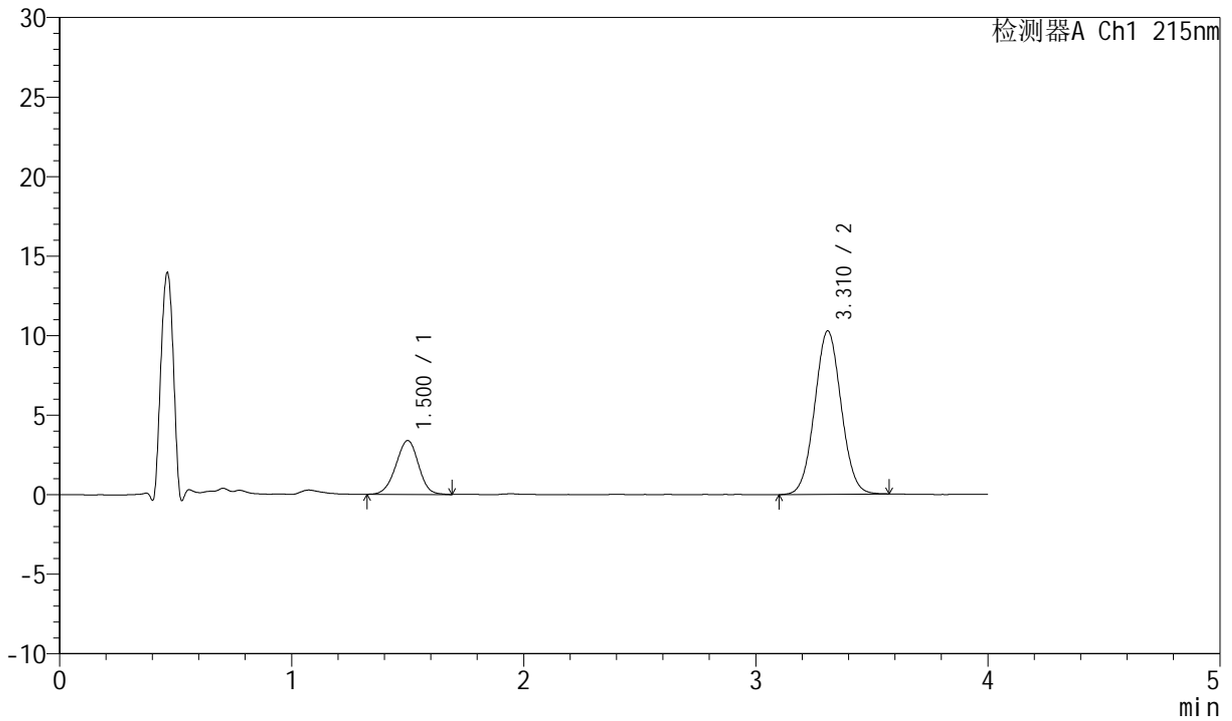
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-98-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:35:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:08:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	22994	22.034	3378	1126	0.968	--
2	3.310	81362	77.966	10255	4020	1.044	9.337
总计		104356	100.000	13633			



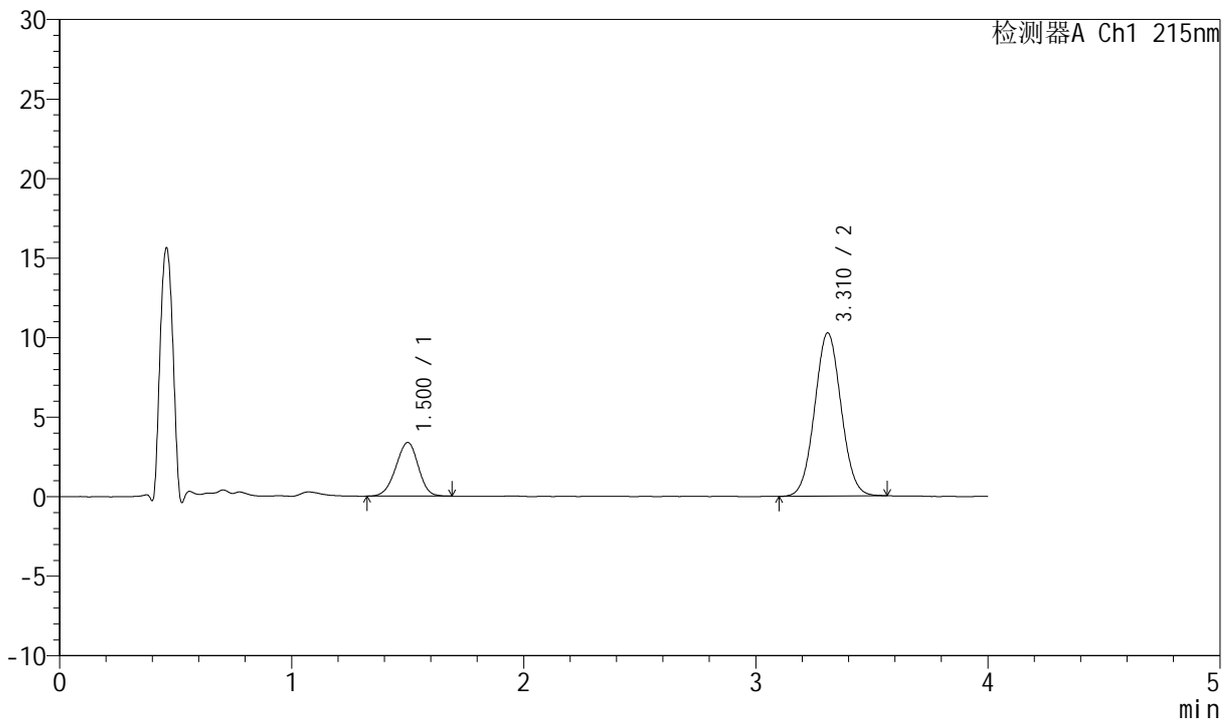
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-99-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:39:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:08:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	22721	21.860	3365	1140	0.953	--
2	3.310	81219	78.140	10242	4024	1.048	9.364
总计		103941	100.000	13607			



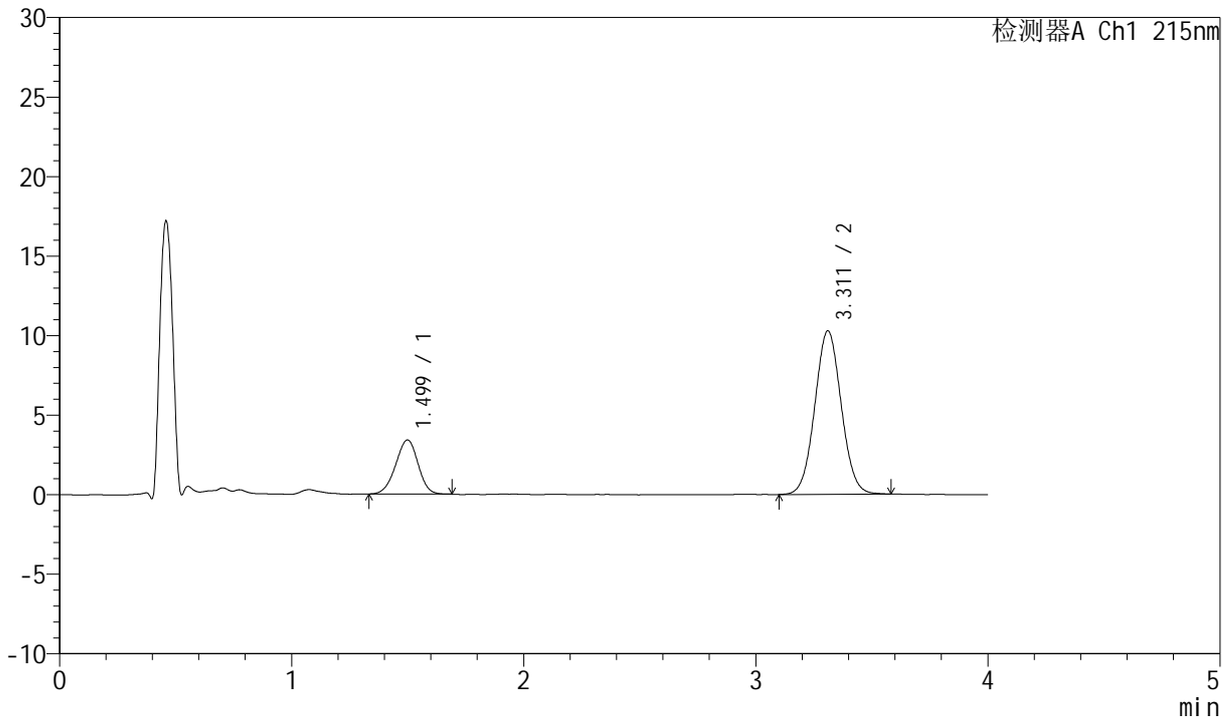
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-100-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:43:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:09:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	22864	21.930	3399	1136	0.961	--
2	3.311	81397	78.070	10269	4046	1.046	9.384
总计		104261	100.000	13669			



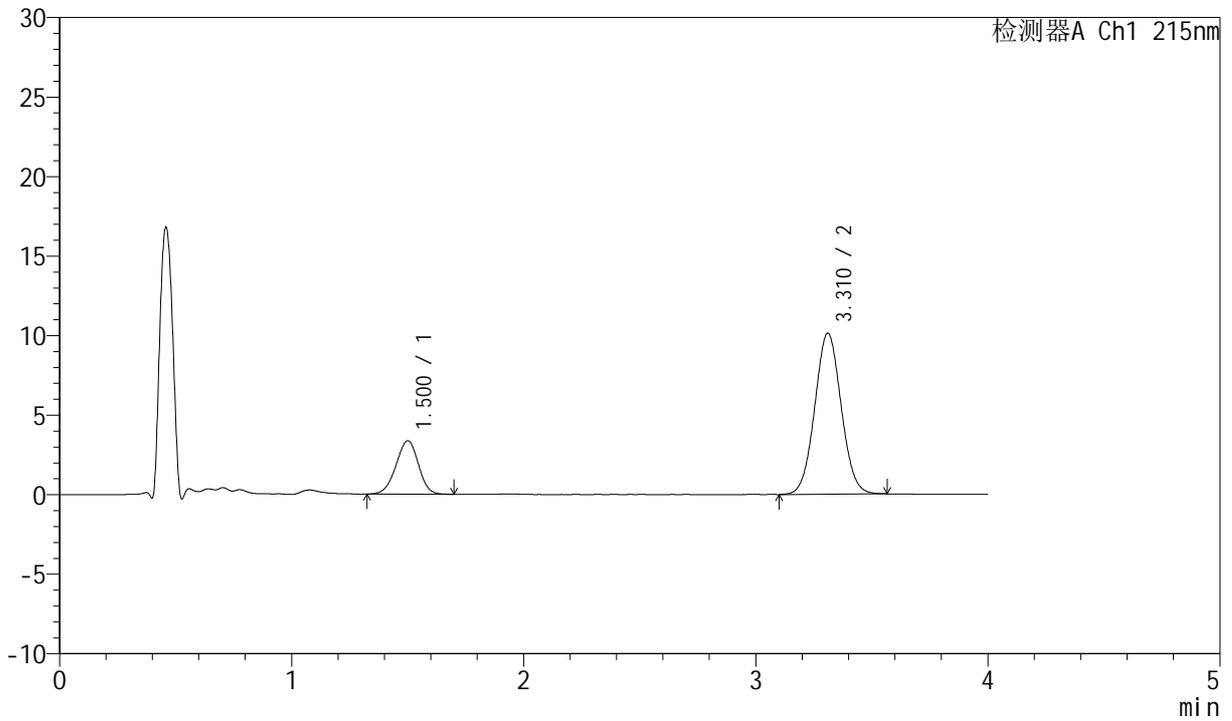
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-101-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:48:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:09:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	22685	22.054	3352	1139	0.963	--
2	3.310	80178	77.946	10113	4029	1.047	9.367
总计		102864	100.000	13465			



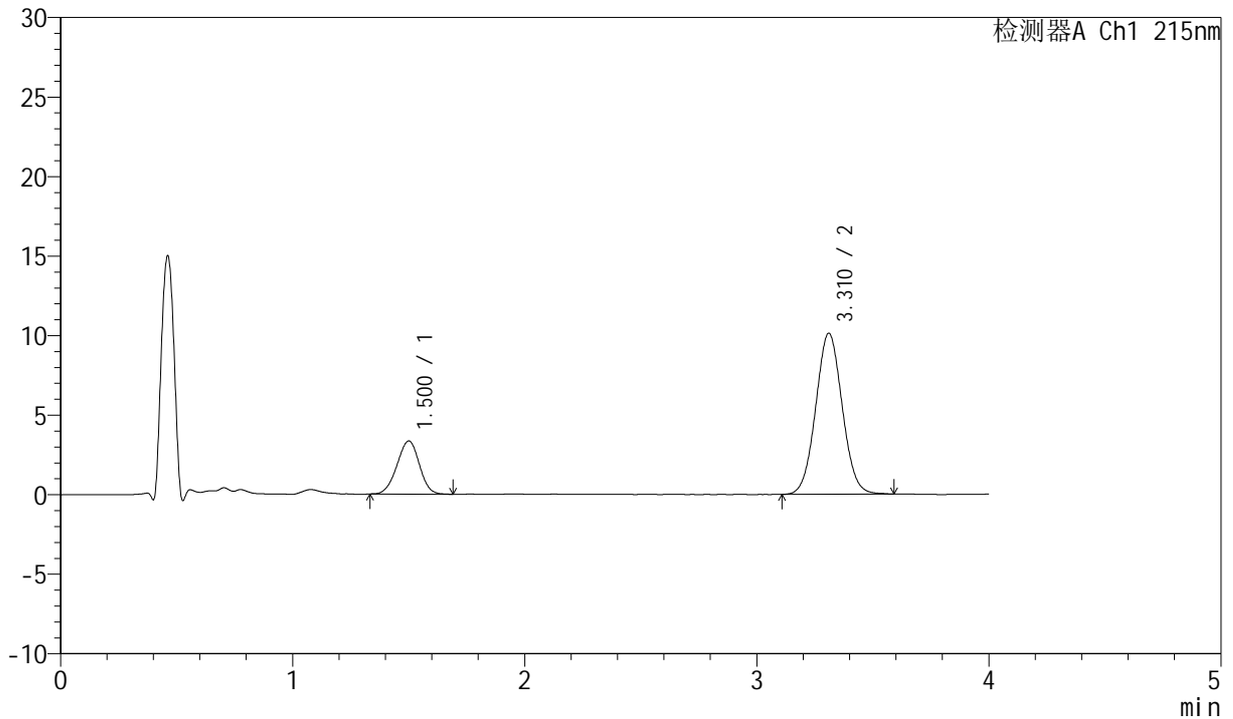
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-102-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:52:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:09:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	22432	21.842	3334	1134	0.969	--
2	3.310	80272	78.158	10107	4017	1.046	9.351
总计		102705	100.000	13441			



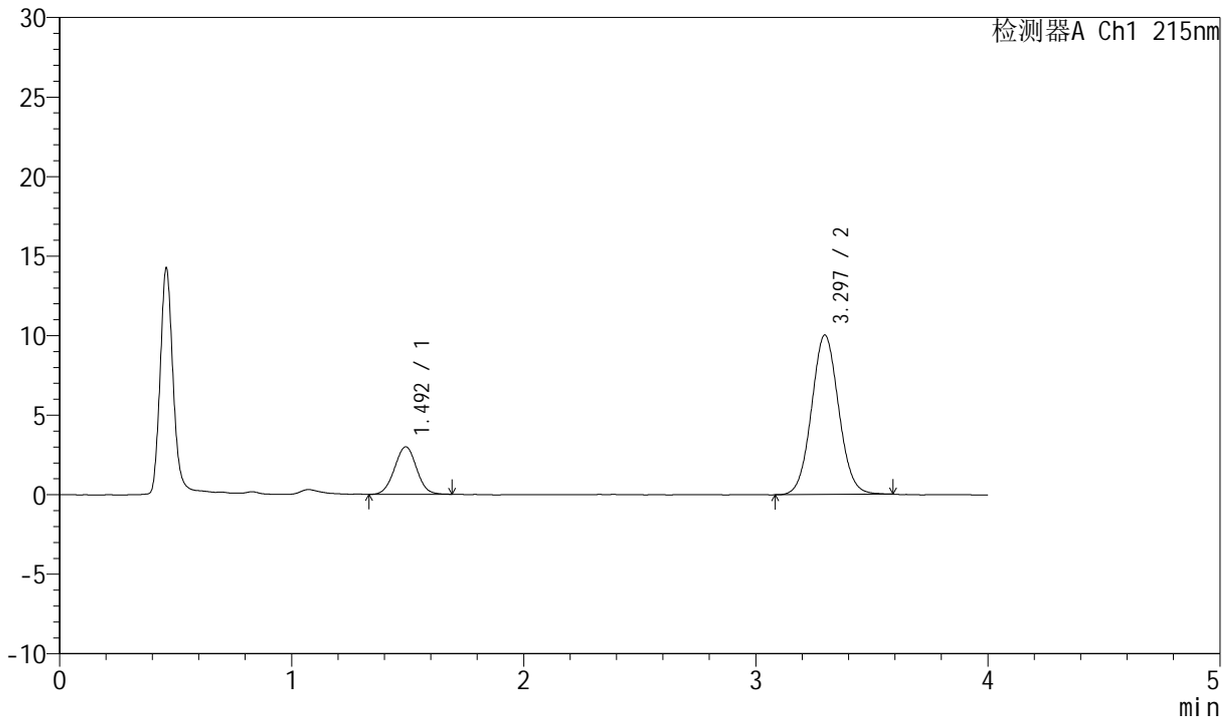
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-103-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:57:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:09:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	19645	19.422	2976	1183	1.016	--
2	3.297	81508	80.578	10034	3831	1.059	9.341
总计		101153	100.000	13010			



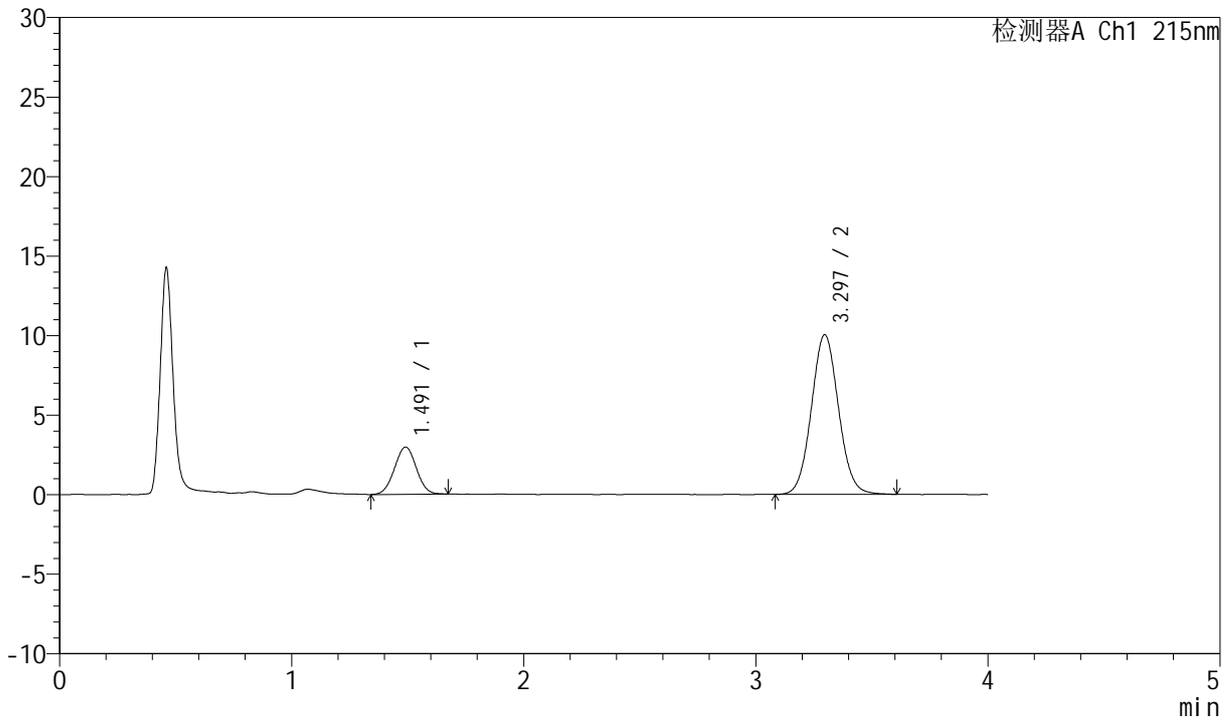
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-104-2 - zzp-25090901-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:01:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:09:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	19398	19.192	2965	1182	1.012	--
2	3.297	81674	80.808	10042	3838	1.062	9.350
总计		101072	100.000	13007			



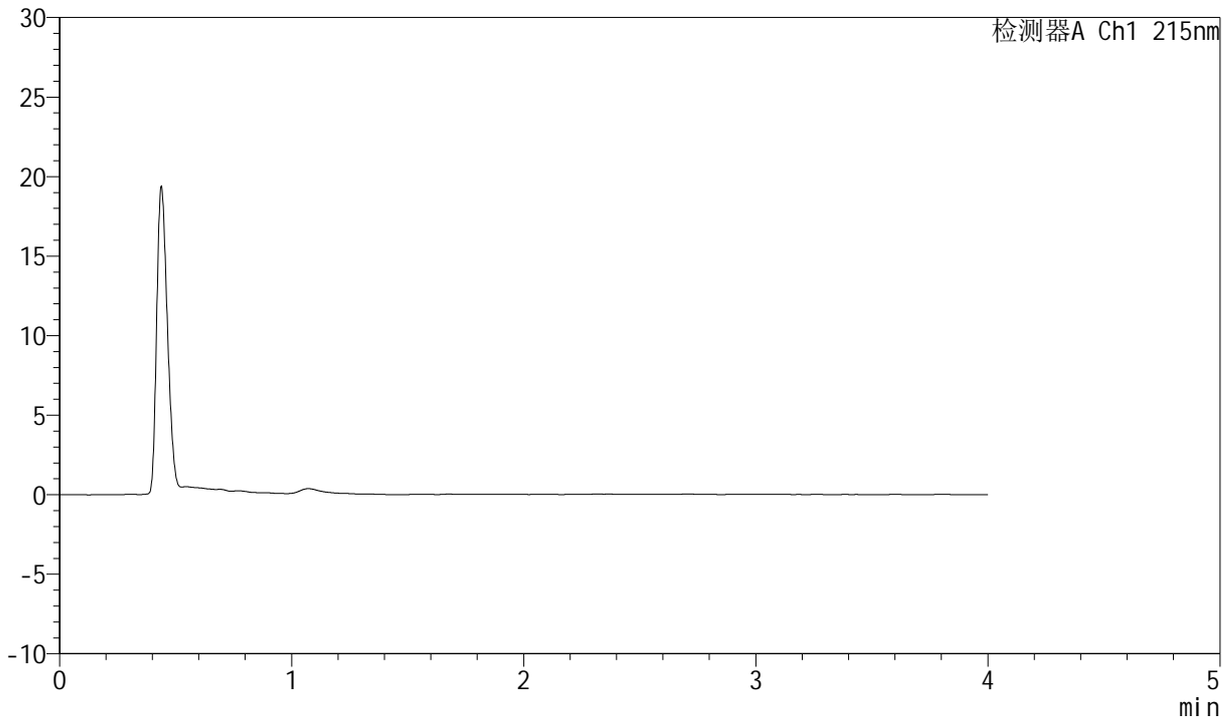
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-105-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:05:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:09:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



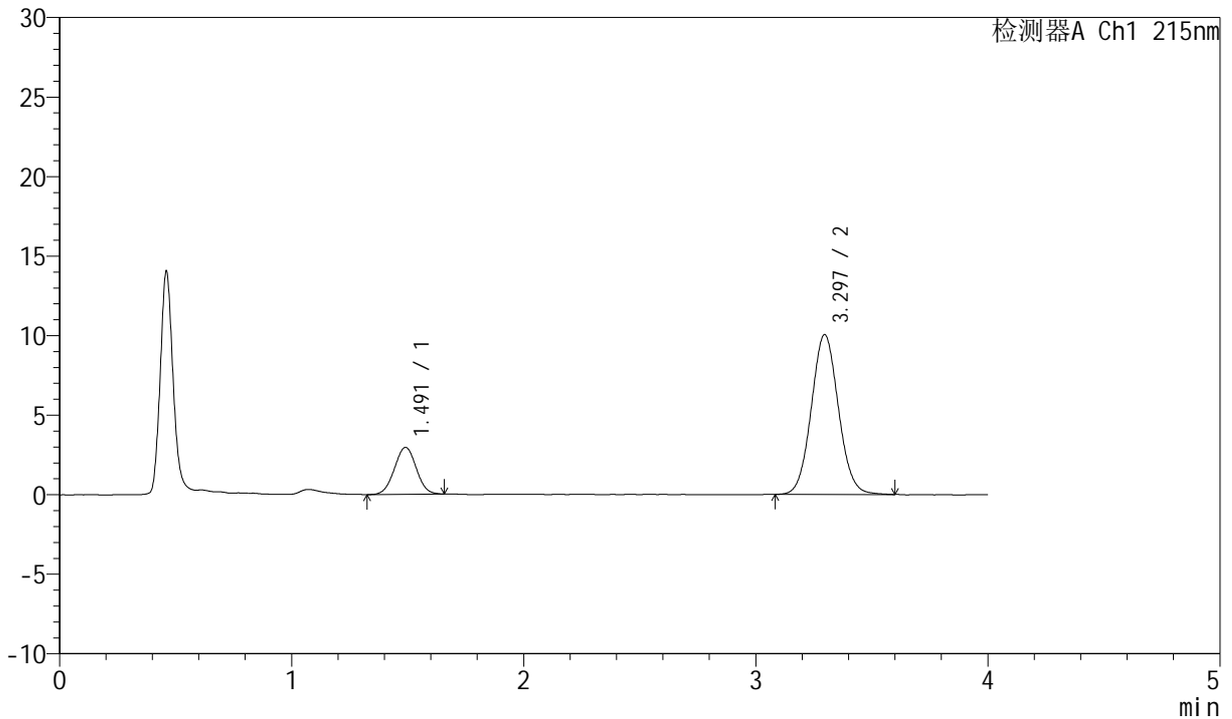
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-106-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:10:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:09:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	19296	19.106	2947	1180	1.008	--
2	3.297	81699	80.894	10056	3836	1.064	9.344
总计		100996	100.000	13003			



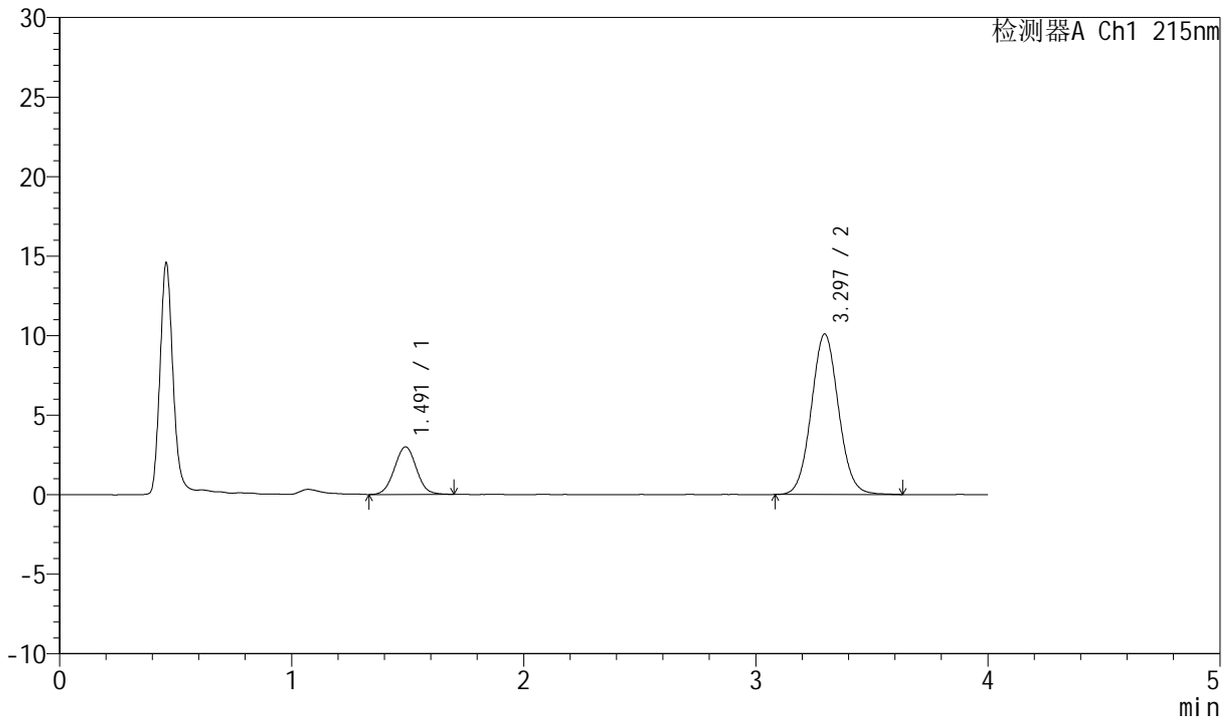
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-107-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:14:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:10:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	19670	19.305	2986	1185	1.025	--
2	3.297	82219	80.695	10095	3833	1.063	9.352
总计		101890	100.000	13081			



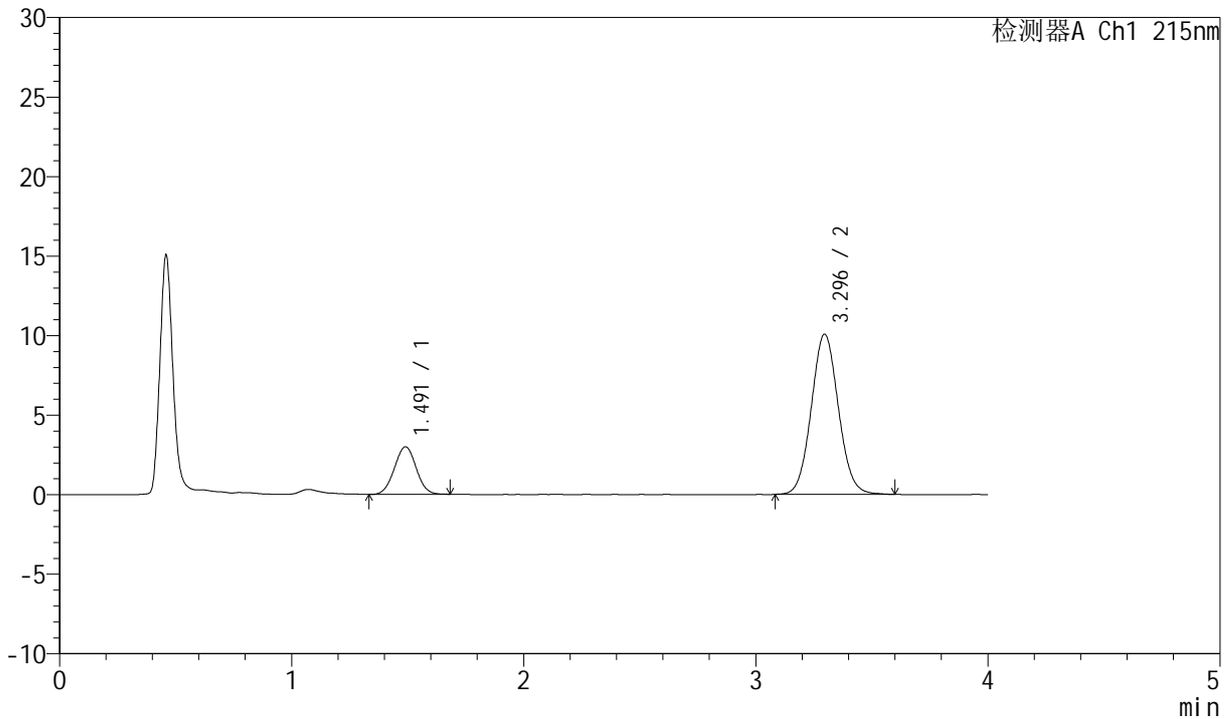
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-108-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:19:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:10:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	19519	19.253	2987	1192	1.017	--
2	3.296	81862	80.747	10076	3830	1.065	9.363
总计		101381	100.000	13063			



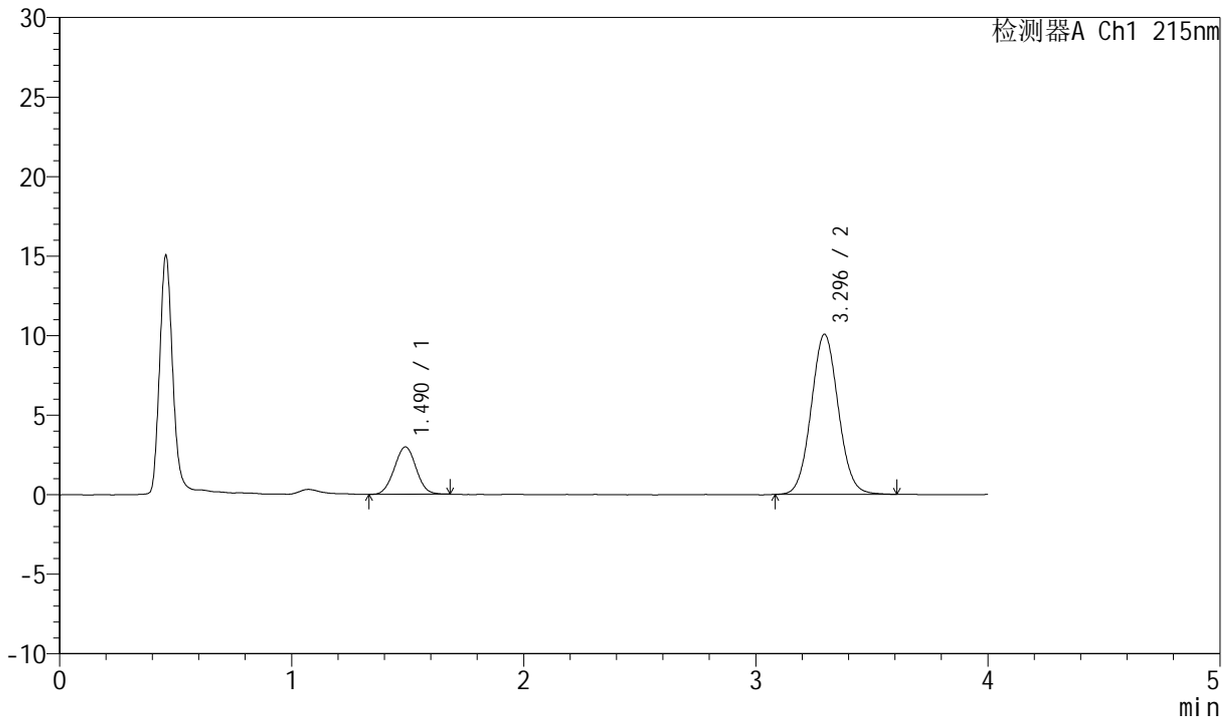
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-109-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:23:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:10:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	19488	19.225	2980	1189	1.016	--
2	3.296	81884	80.775	10072	3821	1.061	9.352
总计		101373	100.000	13052			



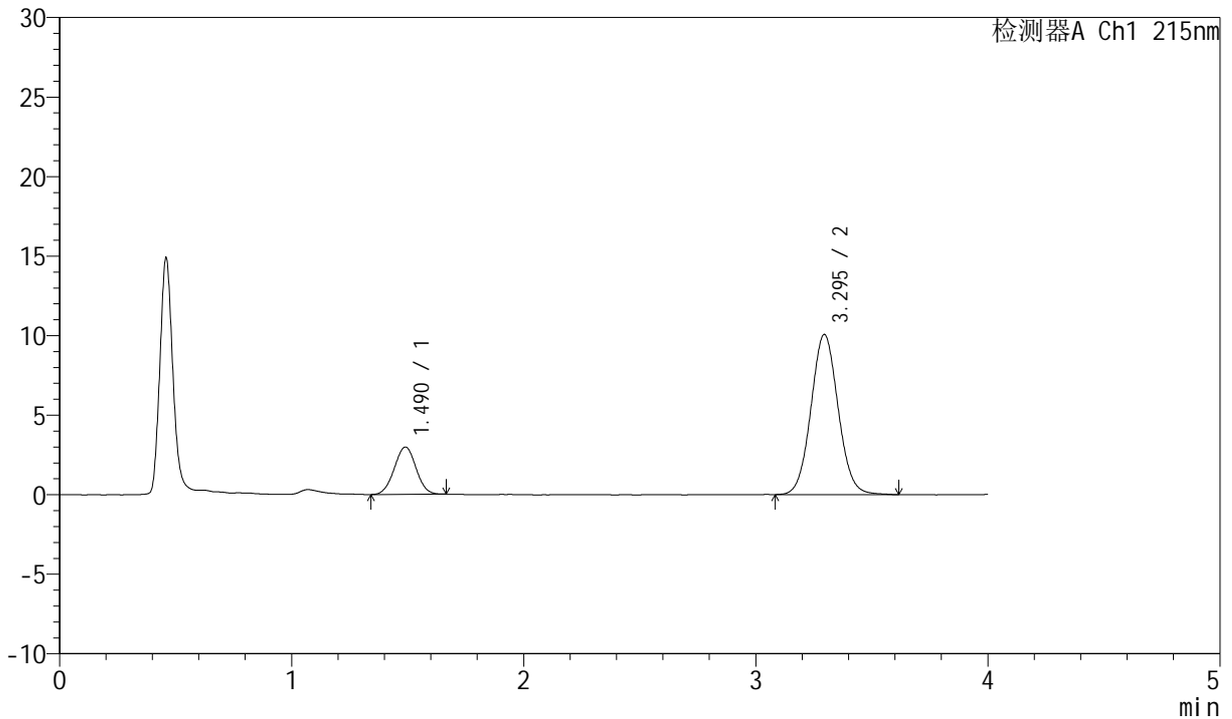
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-110-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:27:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:10:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	19389	19.123	2975	1194	1.008	--
2	3.295	82001	80.877	10070	3825	1.062	9.362
总计		101390	100.000	13045			



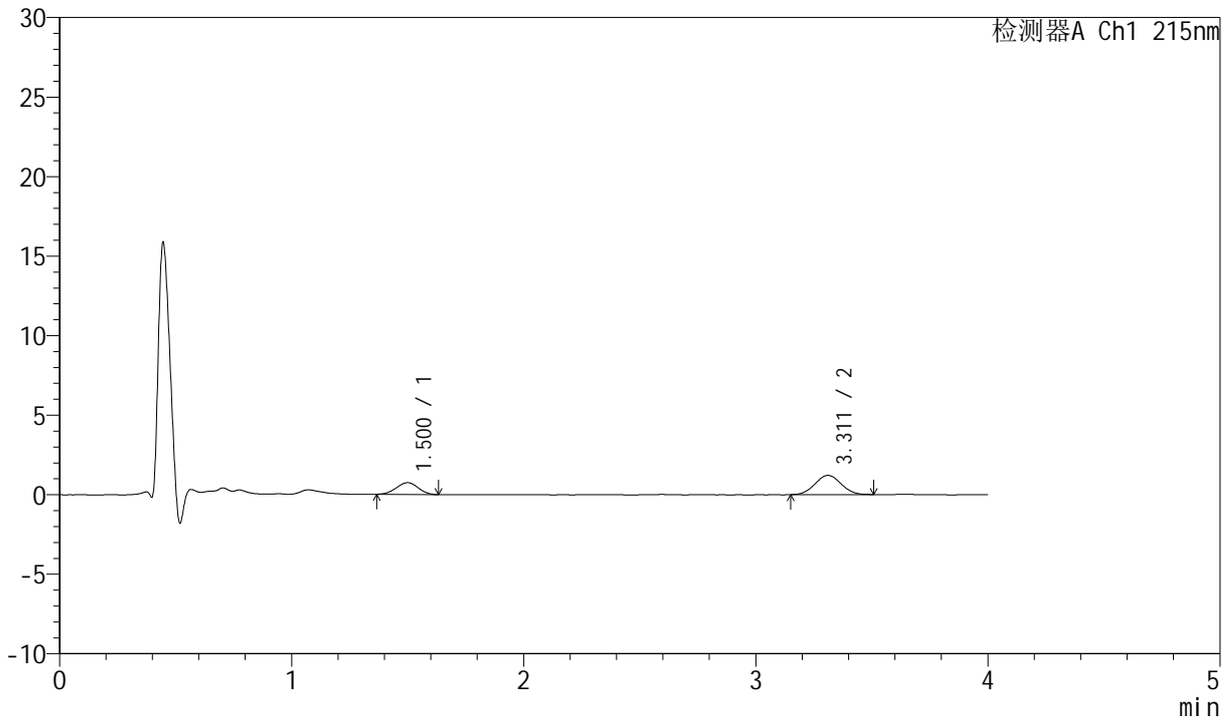
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-3/11-111-3 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:32:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V3): 2025/09/13 10:20:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	4869	33.890	742	1154	0.968	--
2	3.311	9498	66.110	1213	3997	1.047	9.382
总计		14367	100.000	1955			



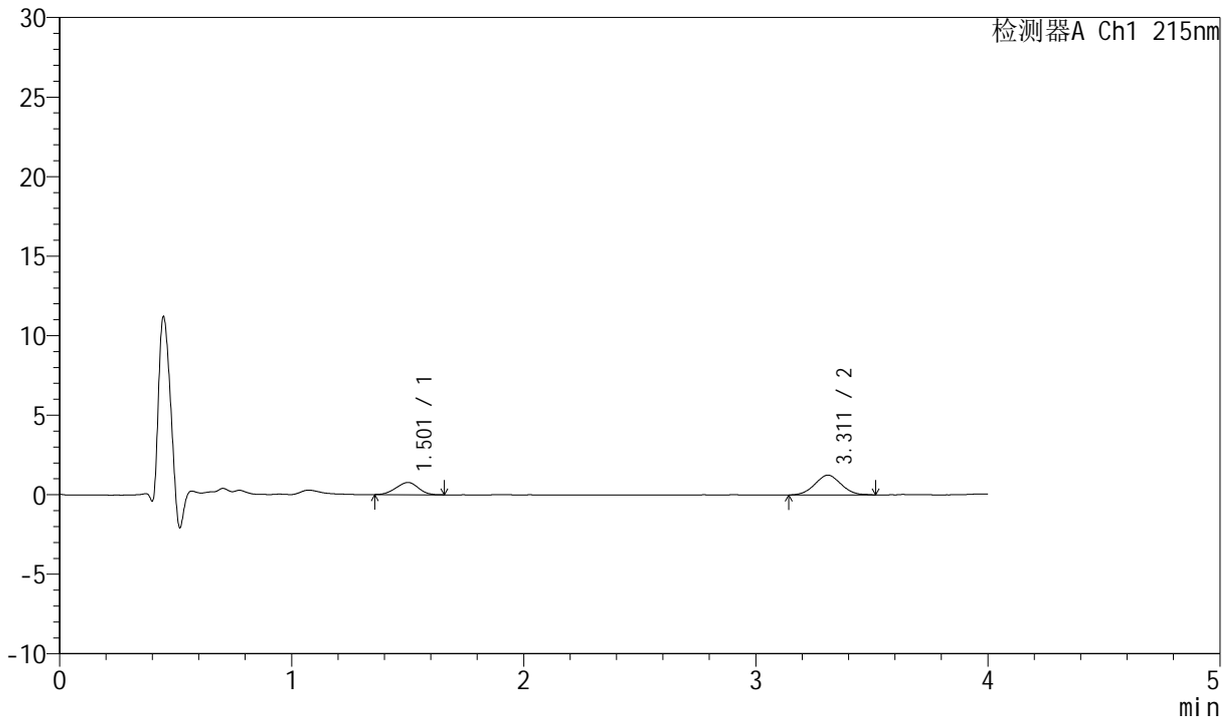
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-112-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:36:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:10:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	5130	34.440	769	1109	0.968	--
2	3.311	9765	65.560	1243	3934	1.032	9.248
总计		14895	100.000	2012			



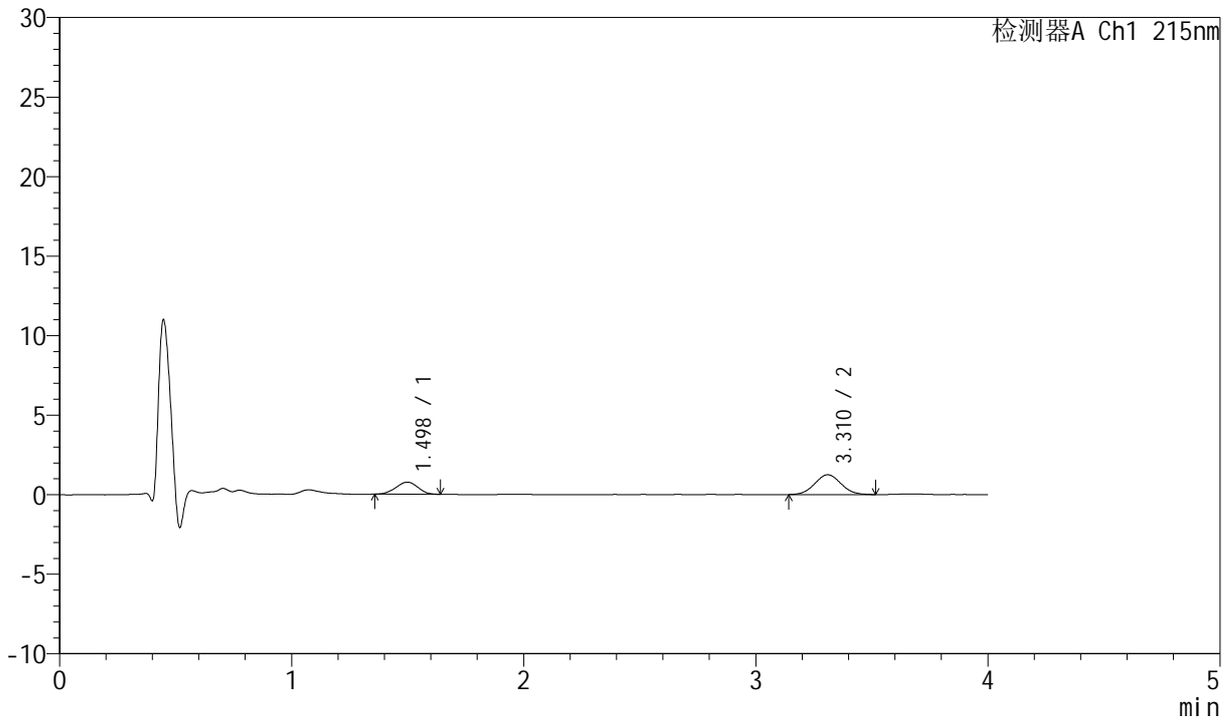
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-113-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:41:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:10:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	5000	33.430	759	1173	0.976	--
2	3.310	9957	66.570	1253	3960	1.051	9.402
总计		14958	100.000	2013			



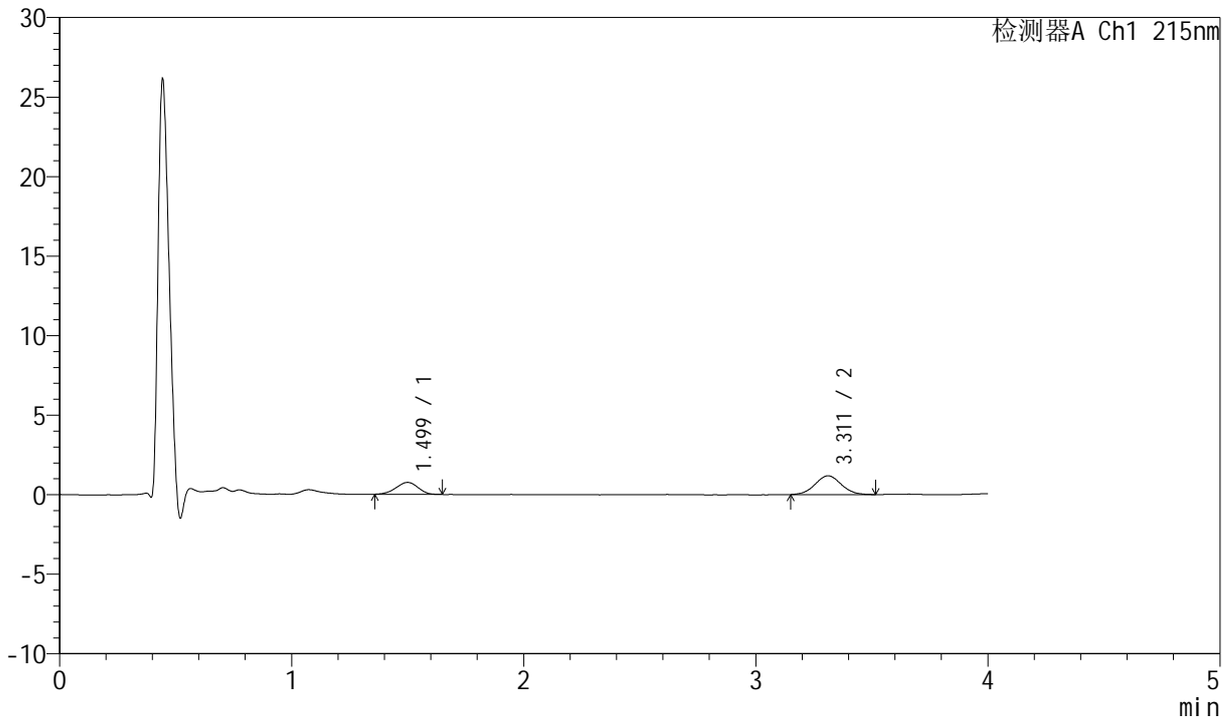
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-3/11-114-3 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:45:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/09/13 10:21:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	4984	34.836	753	1125	0.940	--
2	3.311	9324	65.164	1183	4018	1.058	9.344
总计		14308	100.000	1936			



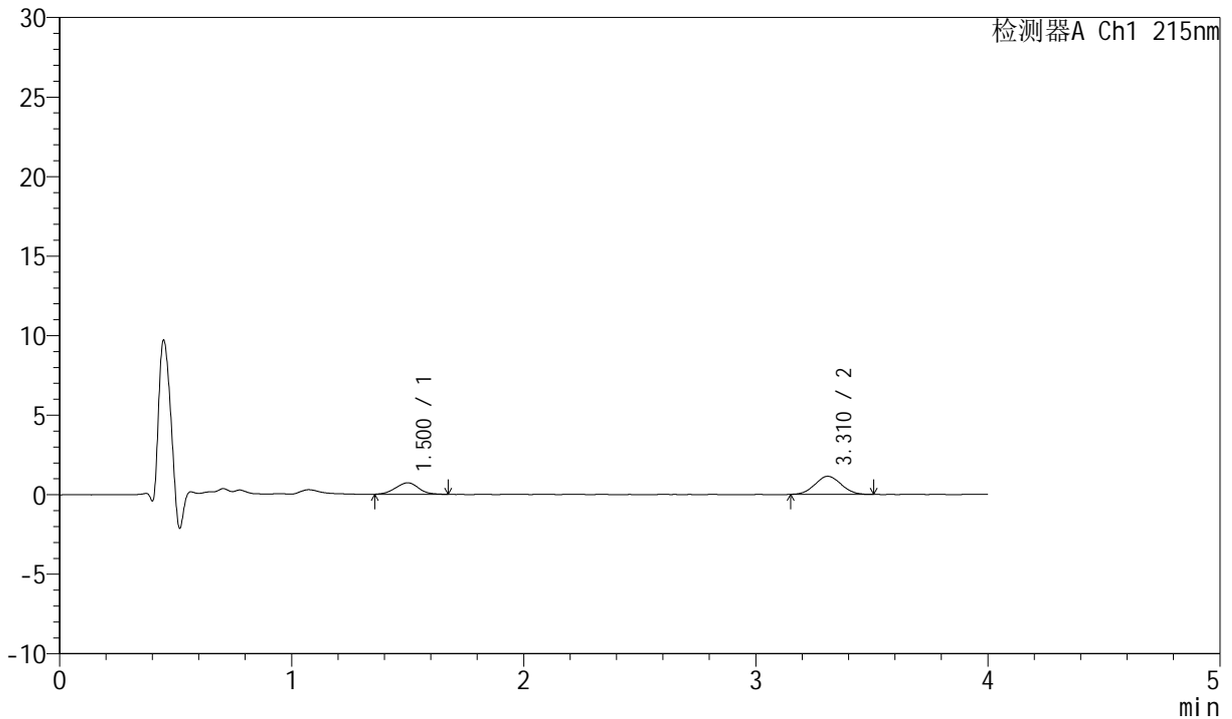
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-115-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:49:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:11:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	5029	35.852	723	1071	0.999	--
2	3.310	8997	64.148	1140	3990	1.053	9.214
总计		14026	100.000	1864			



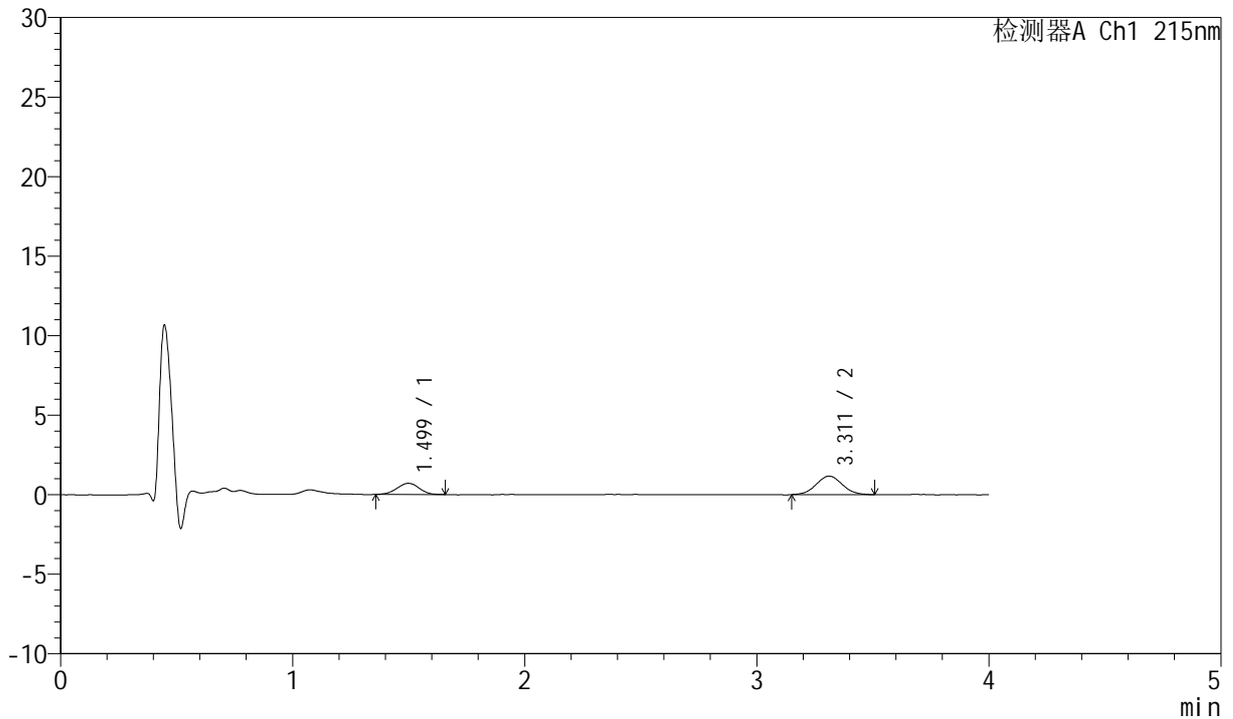
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-3/11-116-4 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:54:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V4): 2025/09/13 10:21:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	4709	34.066	704	1143	0.966	--
2	3.311	9114	65.934	1166	4078	1.039	9.422
总计		13824	100.000	1869			



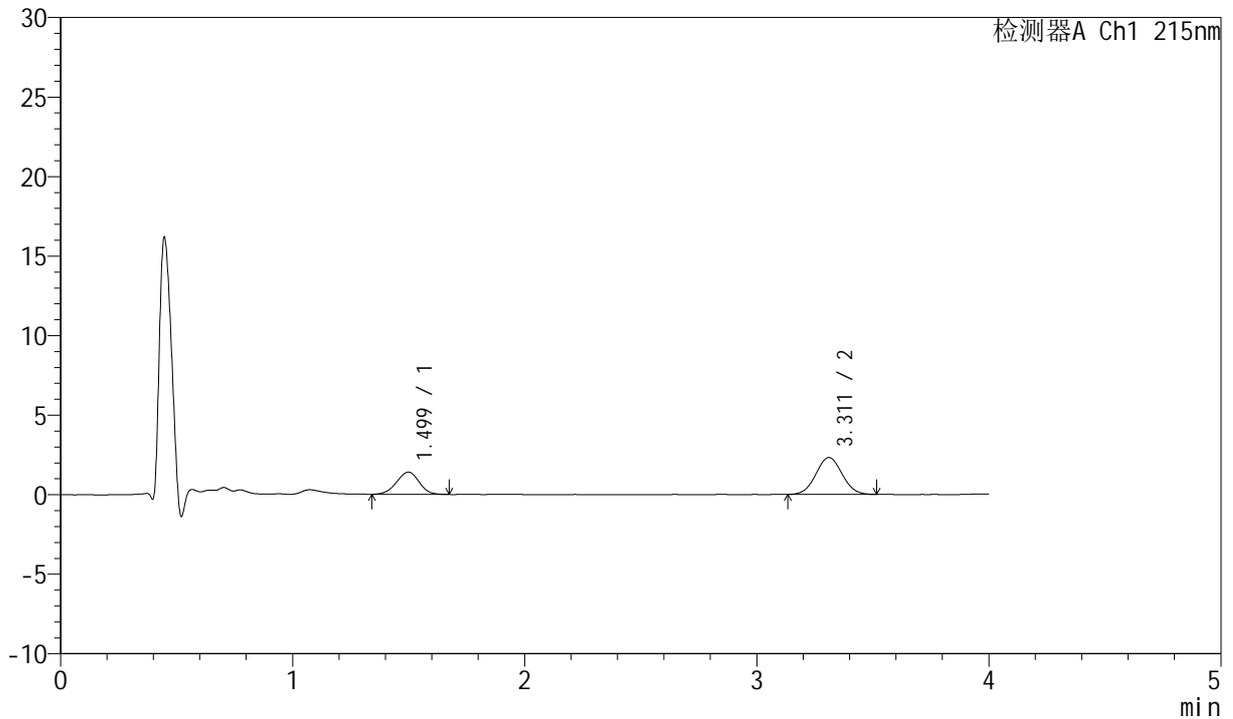
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-117-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:58:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:11:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	9481	34.249	1398	1122	0.962	--
2	3.311	18202	65.751	2318	4083	1.038	9.378
总计		27684	100.000	3715			



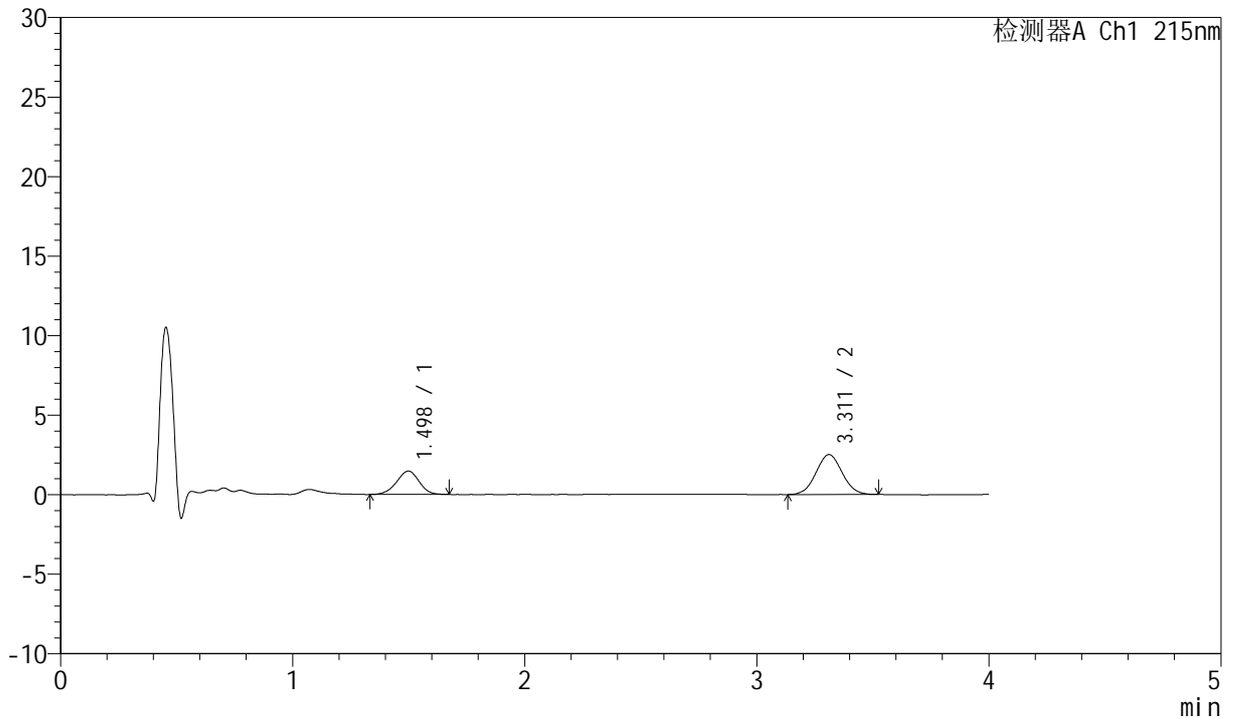
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-118-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:02:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:11:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	9951	33.600	1473	1123	0.962	--
2	3.311	19664	66.400	2511	4053	1.034	9.371
总计		29615	100.000	3984			



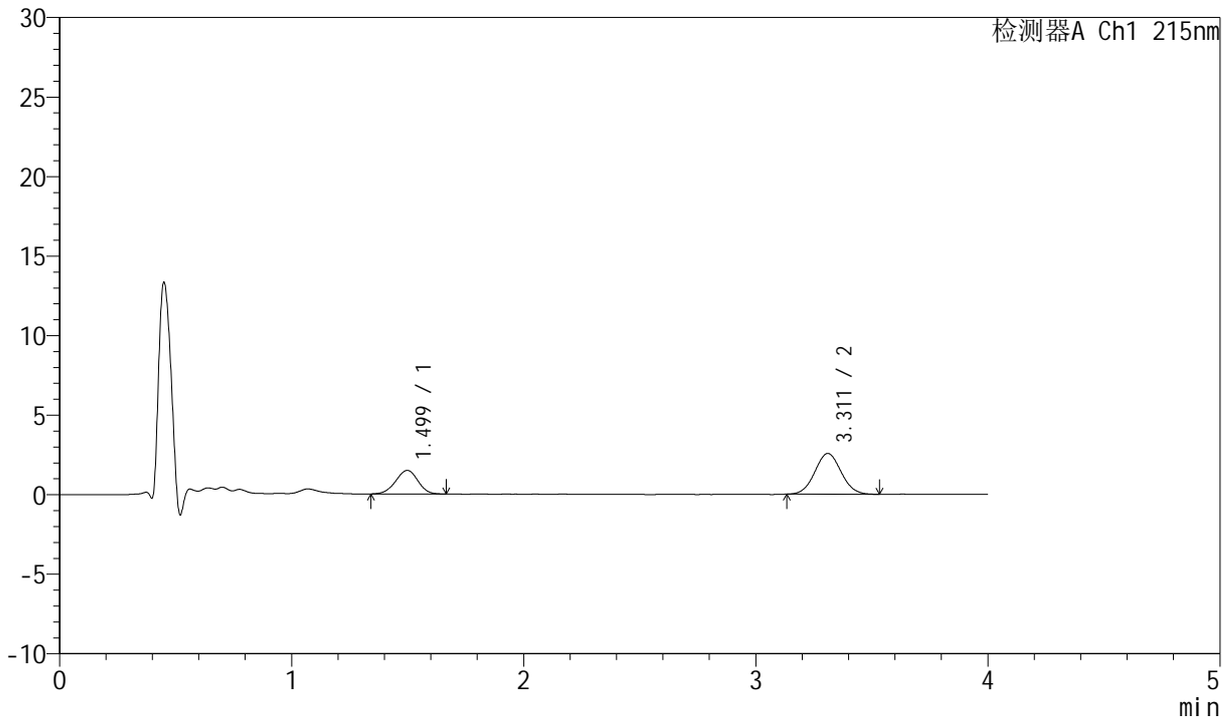
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-119-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:07:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:11:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	9855	32.793	1479	1157	0.958	--
2	3.311	20198	67.207	2563	4039	1.049	9.422
总计		30053	100.000	4042			



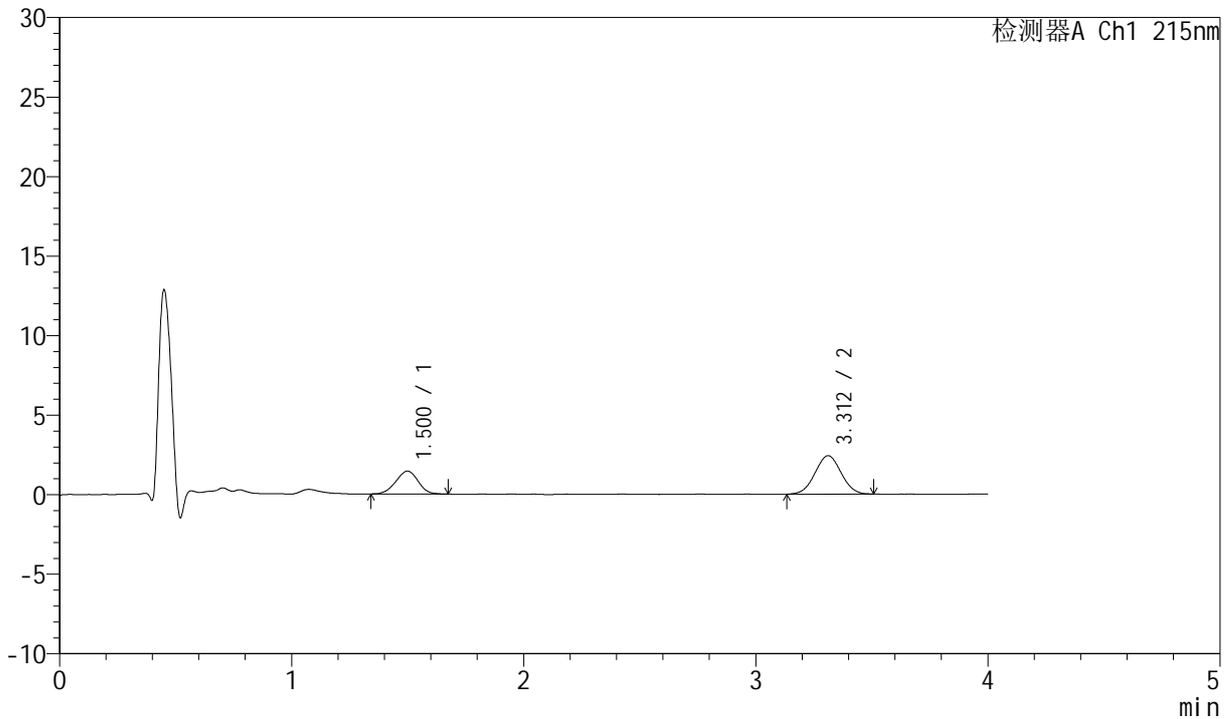
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-120-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:11:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:11:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	9617	33.587	1437	1141	0.963	--
2	3.312	19017	66.413	2419	4010	1.022	9.370
总计		28634	100.000	3857			



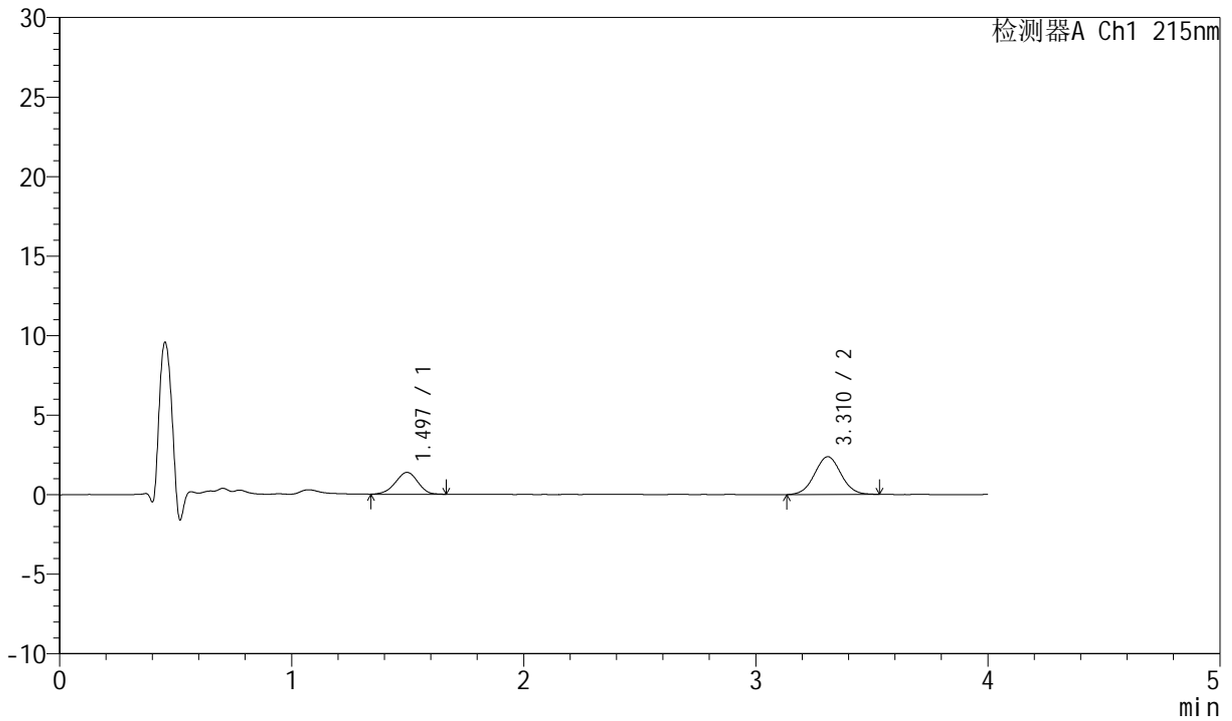
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-121-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:16:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:11:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	9213	32.931	1373	1131	0.945	--
2	3.310	18764	67.069	2372	4037	1.032	9.383
总计		27977	100.000	3745			



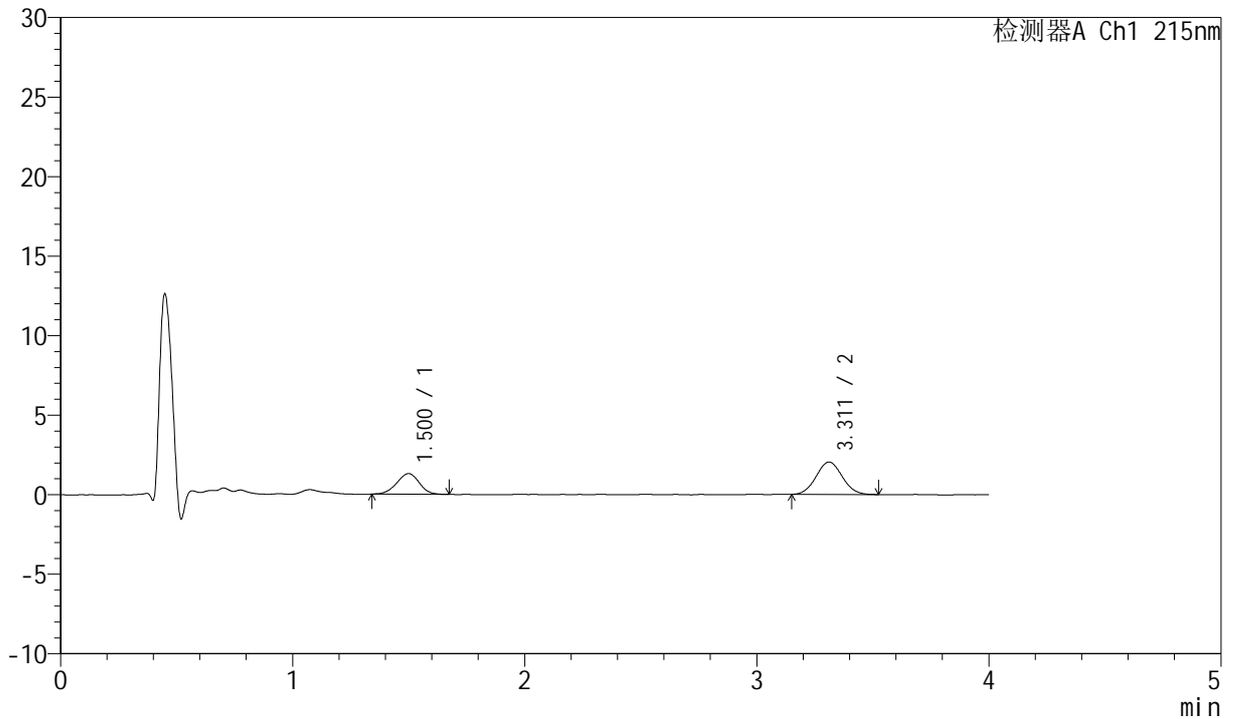
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-122-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:20:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:11:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	8818	35.664	1298	1131	0.959	--
2	3.311	15907	64.336	2037	4109	1.057	9.409
总计		24725	100.000	3335			



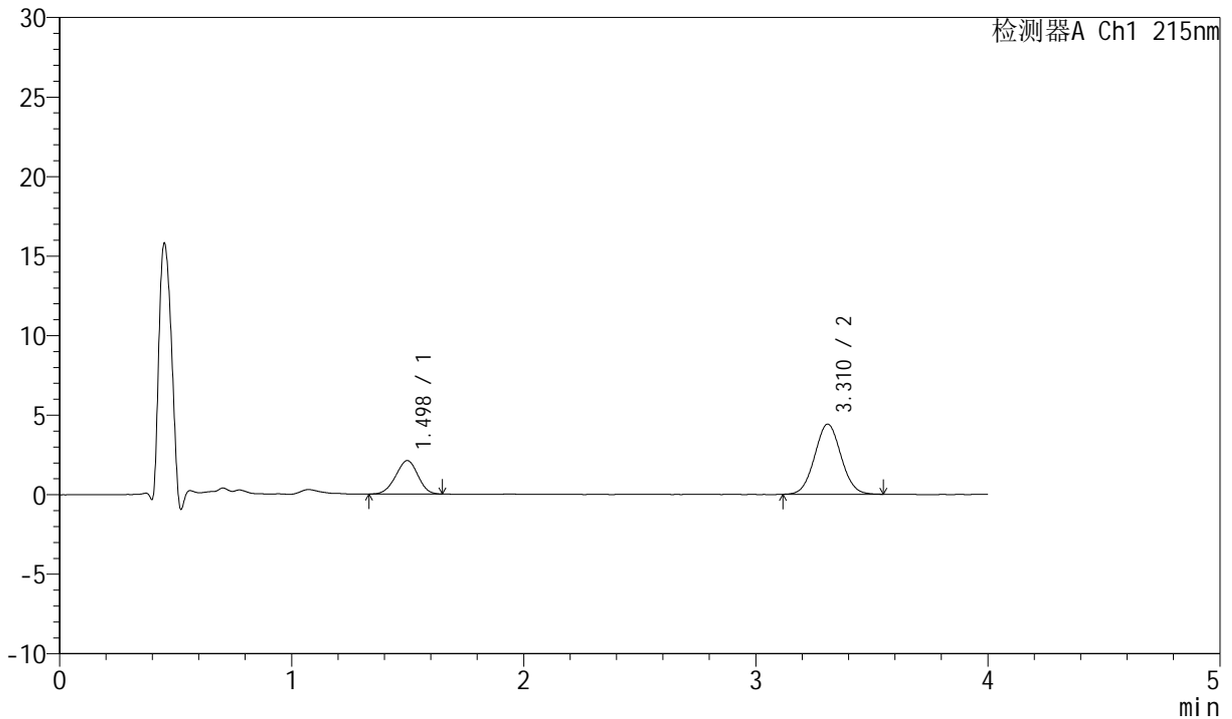
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-123-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:24:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:12:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	13999	28.671	2102	1134	0.963	--
2	3.310	34828	71.329	4405	4019	1.045	9.365
总计		48827	100.000	6507			



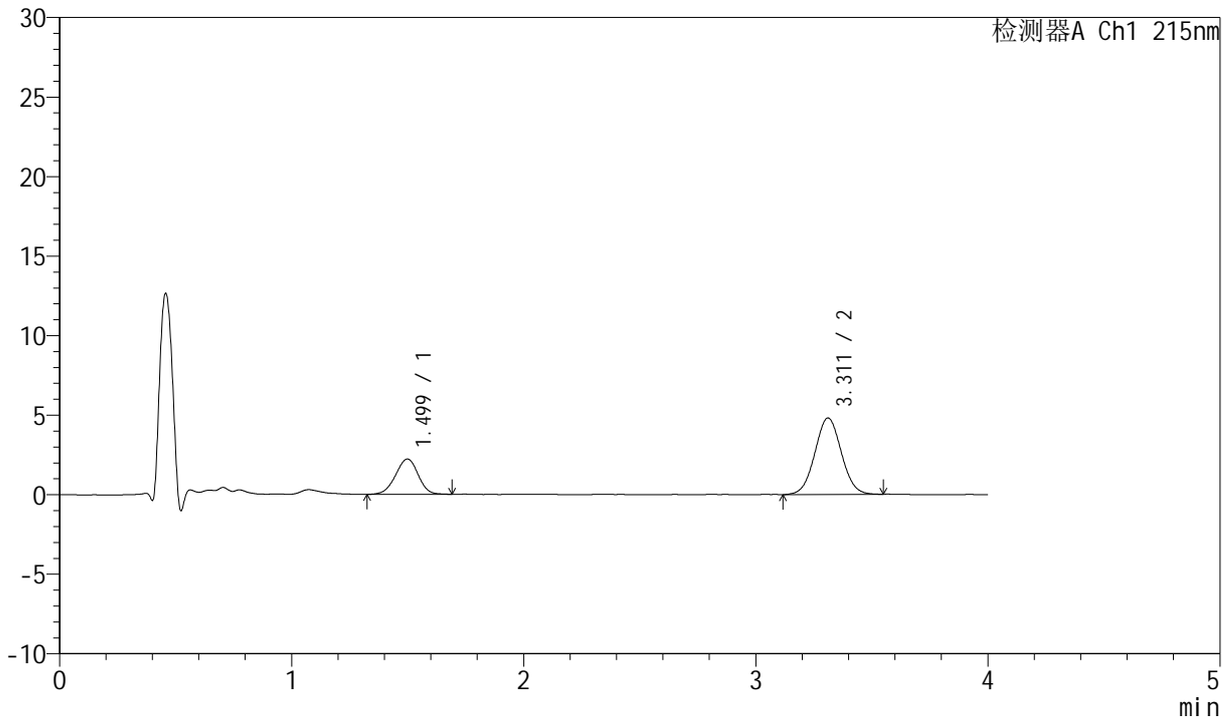
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-124-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:29:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:12:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	15051	28.301	2218	1134	0.963	--
2	3.311	38131	71.699	4806	4006	1.040	9.359
总计		53182	100.000	7025			



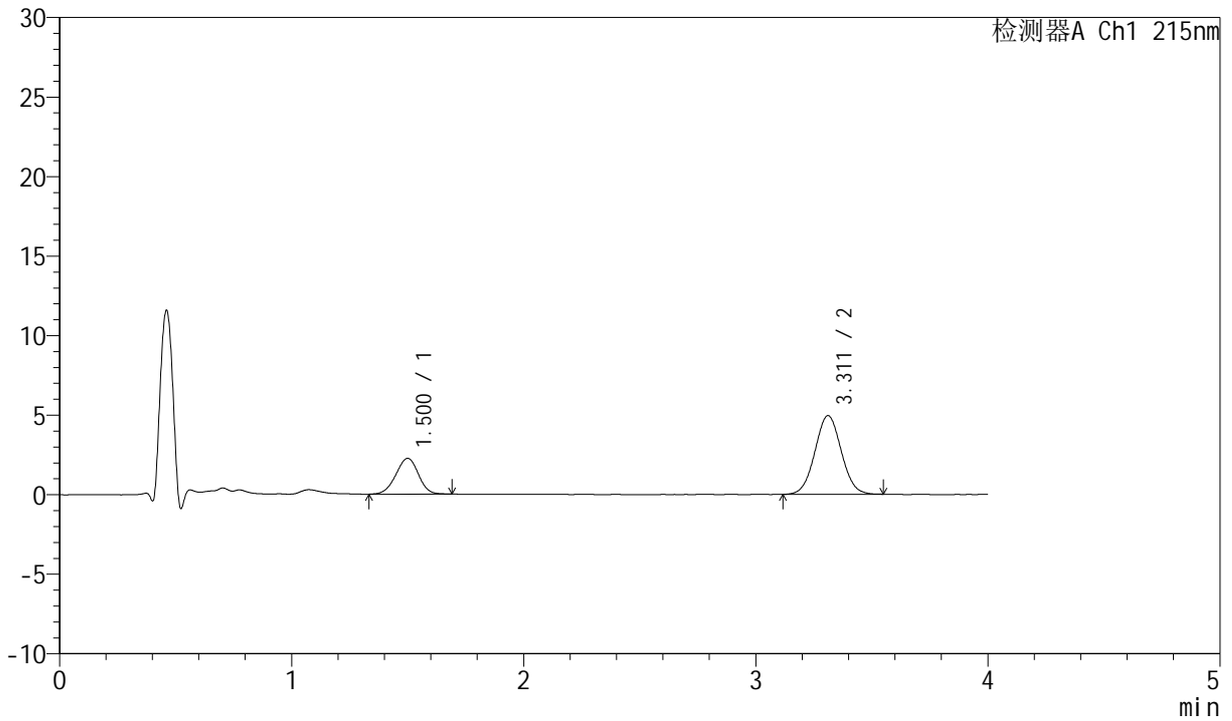
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-125-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:33:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:12:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	15264	28.092	2251	1134	0.964	--
2	3.311	39072	71.908	4945	4043	1.037	9.373
总计		54336	100.000	7195			



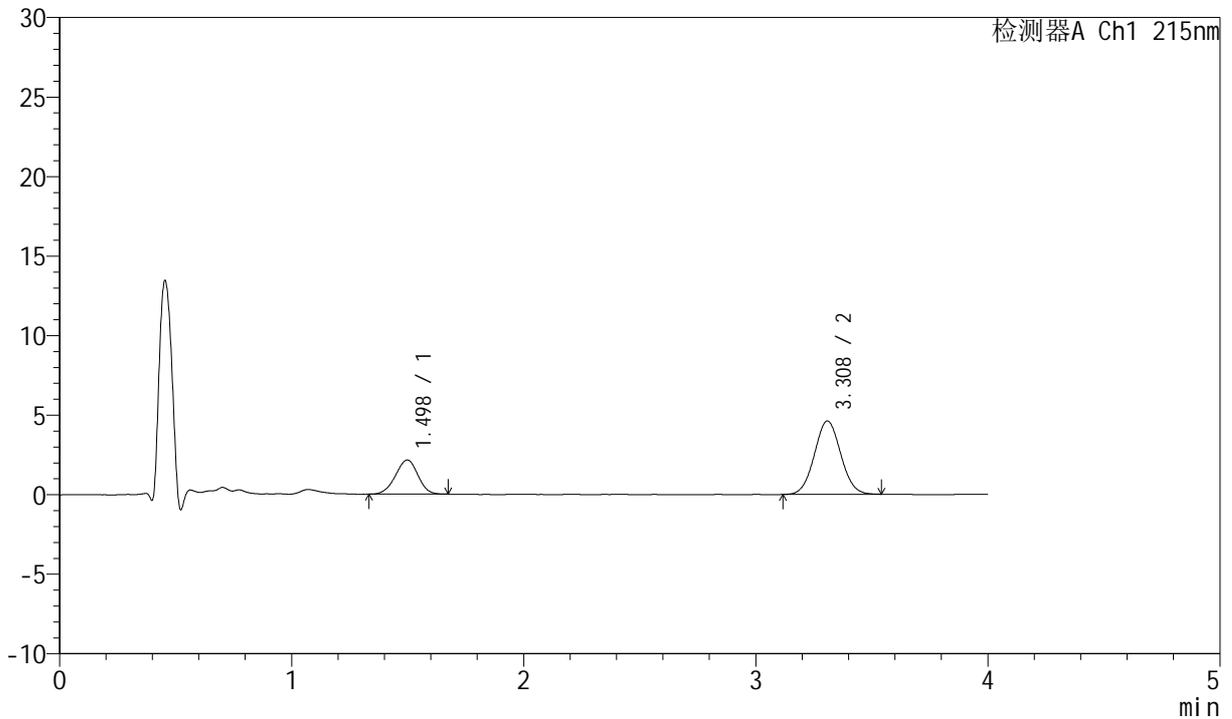
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-126-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:37:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:12:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	14395	28.378	2143	1128	0.962	--
2	3.308	36332	71.622	4604	4023	1.048	9.352
总计		50727	100.000	6747			



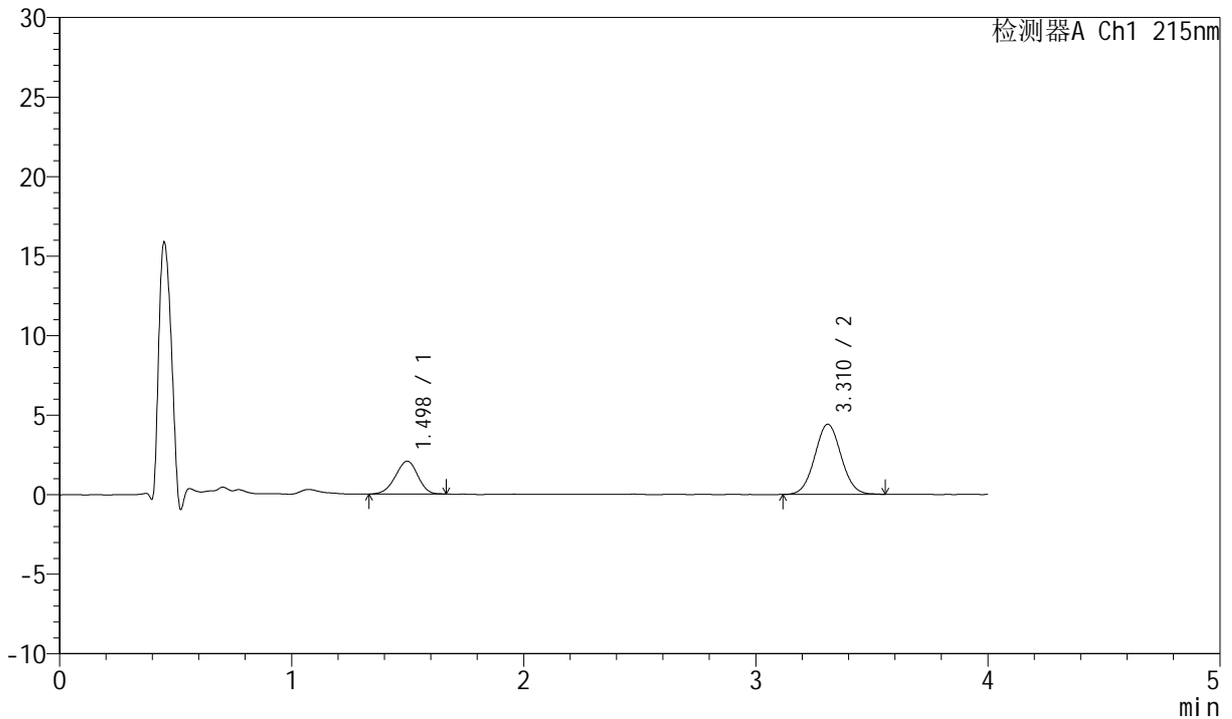
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-127-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:42:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:12:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	13873	28.488	2067	1133	0.944	--
2	3.310	34824	71.512	4403	4073	1.043	9.401
总计		48697	100.000	6469			



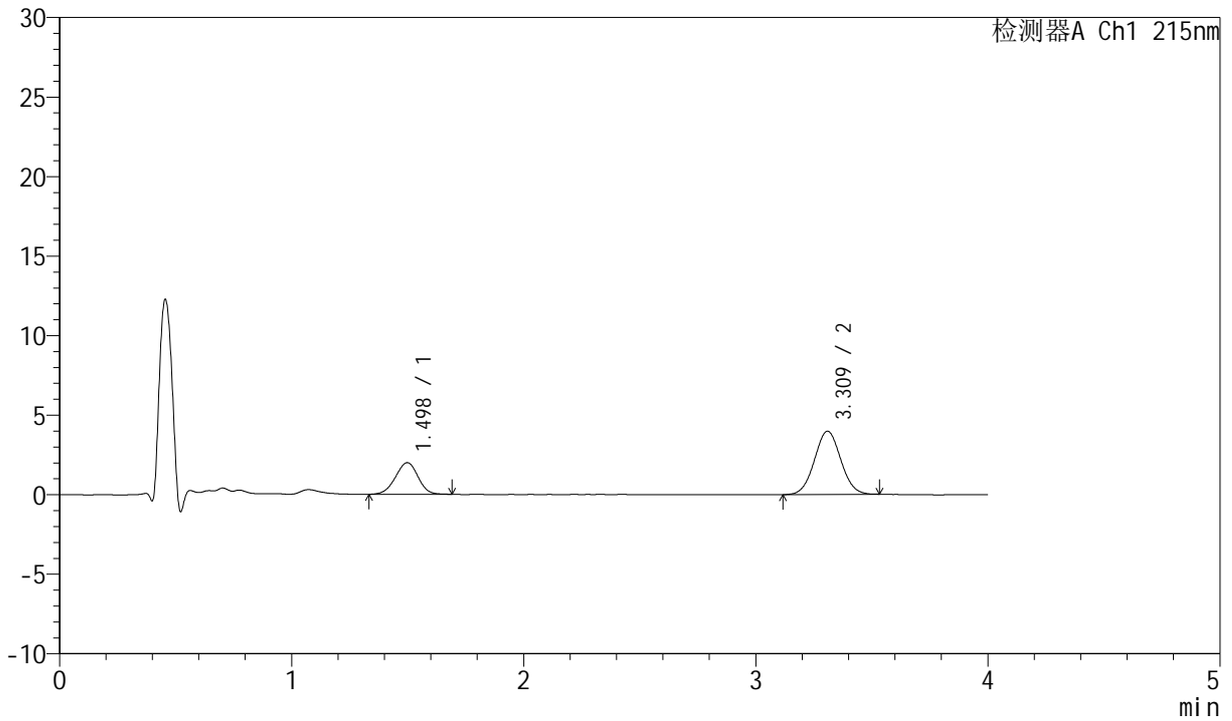
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-128-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:46:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:12:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	13473	30.075	1990	1122	0.970	--
2	3.309	31325	69.925	3965	4026	1.039	9.345
总计		44797	100.000	5955			



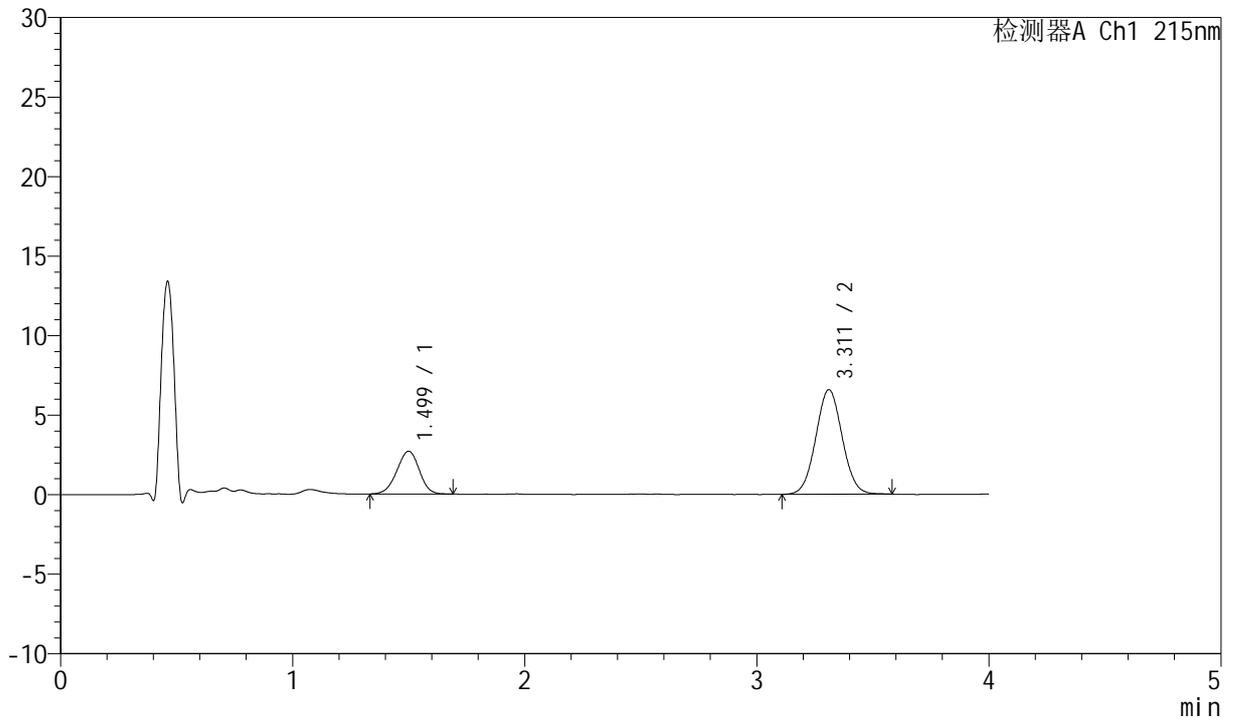
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-129-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:51:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:12:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	18187	25.885	2692	1138	0.964	--
2	3.311	52073	74.115	6569	4036	1.042	9.378
总计		70260	100.000	9261			



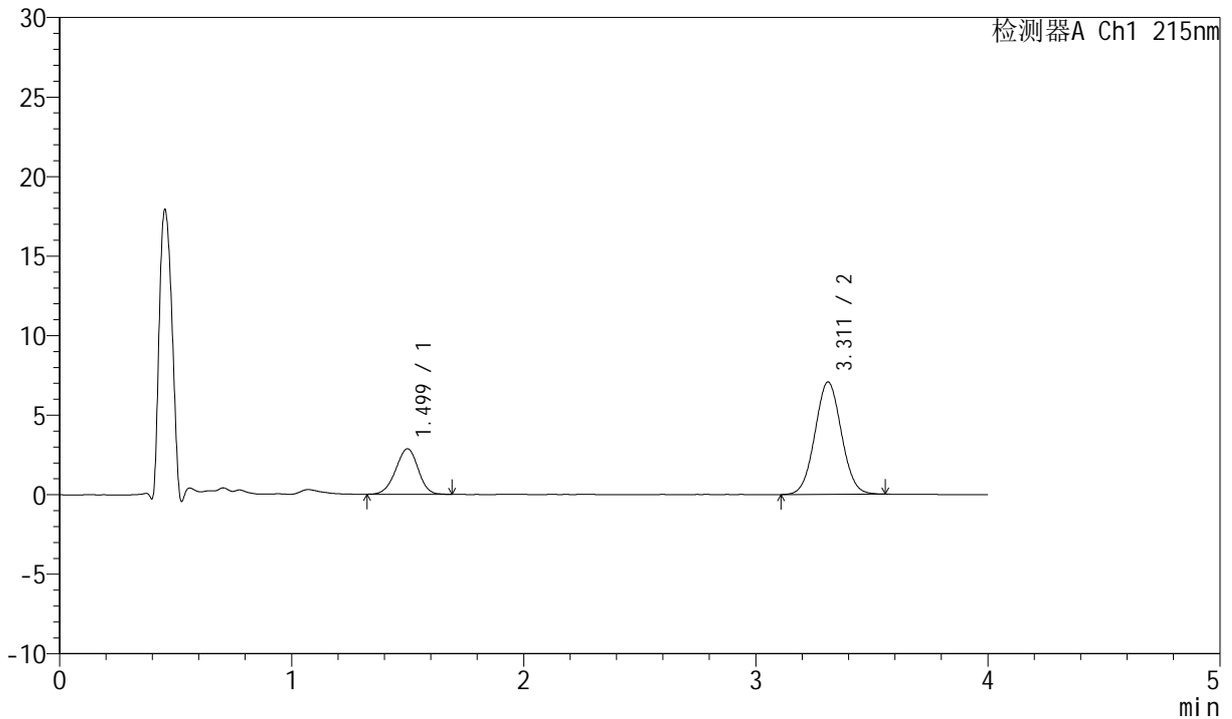
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-130-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:55:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:12:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	19241	25.561	2856	1144	0.962	--
2	3.311	56034	74.439	7067	4007	1.041	9.376
总计		75275	100.000	9923			



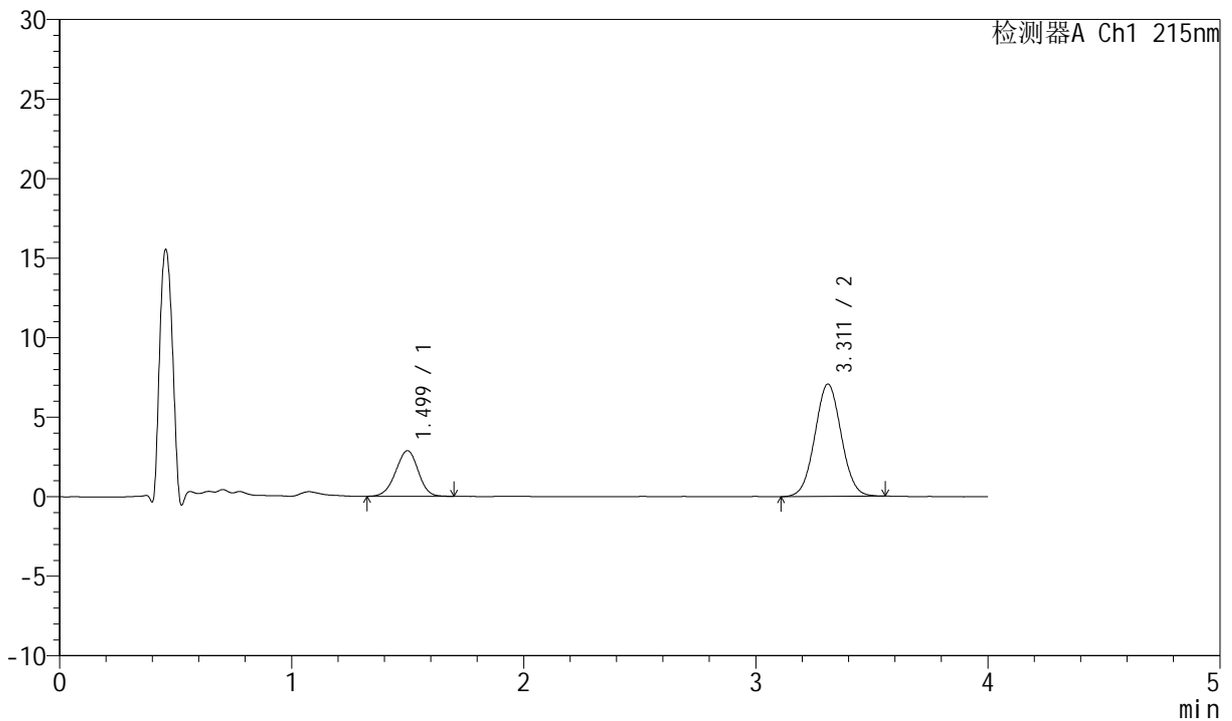
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-131-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:59:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:13:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	19528	25.908	2872	1121	0.964	--
2	3.311	55847	74.092	7060	4036	1.039	9.350
总计		75375	100.000	9932			



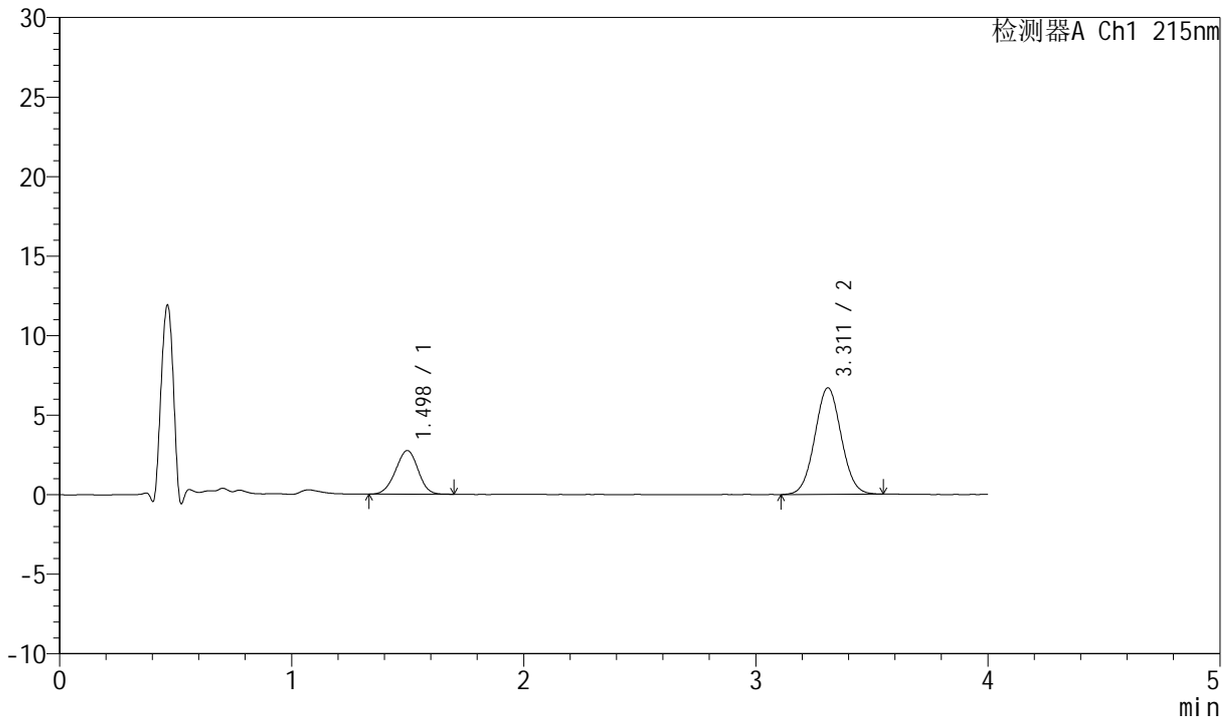
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-132-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:04:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:13:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	18551	25.912	2744	1118	0.971	--
2	3.311	53041	74.088	6694	4040	1.042	9.352
总计		71592	100.000	9439			



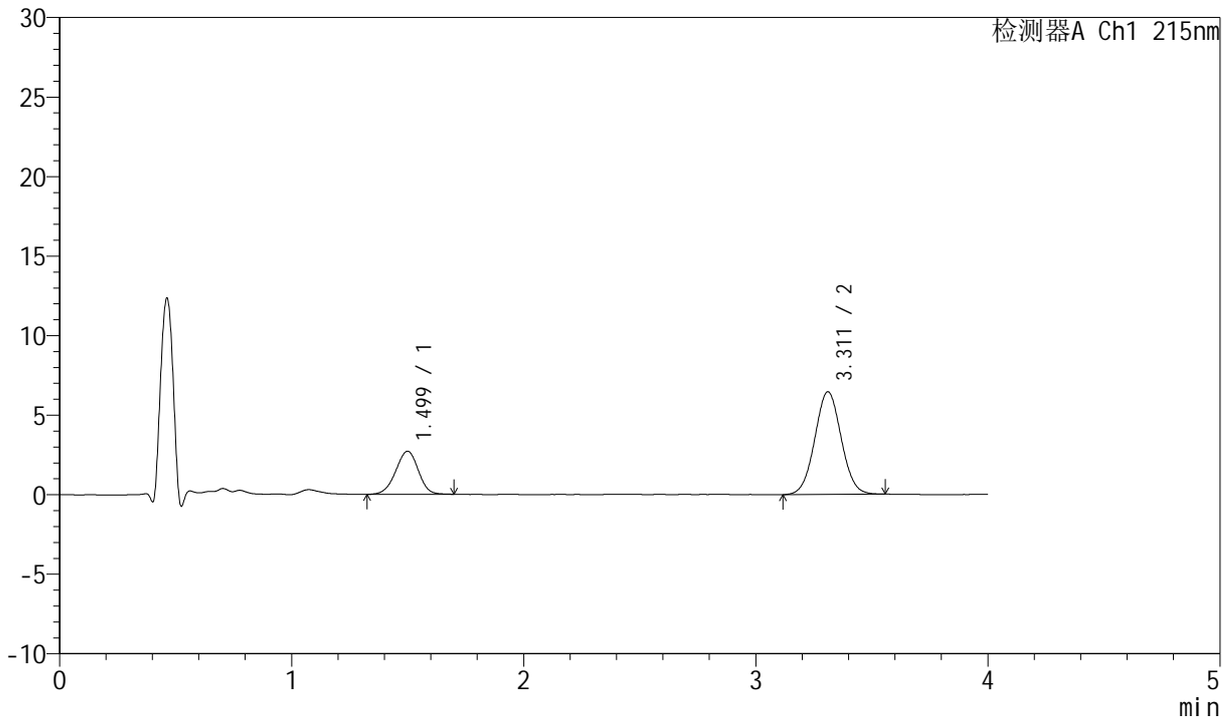
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-133-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:08:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:13:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	18367	26.447	2706	1127	0.961	--
2	3.311	51081	73.553	6445	4025	1.038	9.351
总计		69448	100.000	9152			



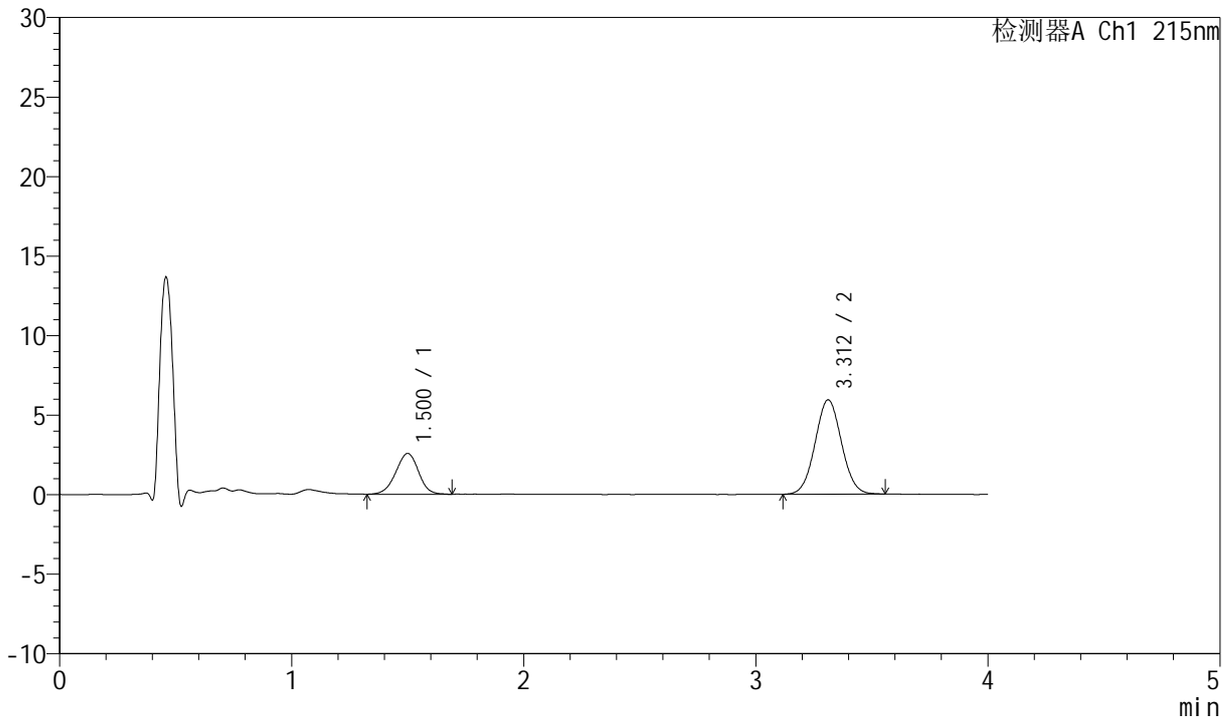
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-134-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:12:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:13:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	17556	27.243	2562	1117	0.970	--
2	3.312	46886	72.757	5933	4028	1.042	9.335
总计		64442	100.000	8494			



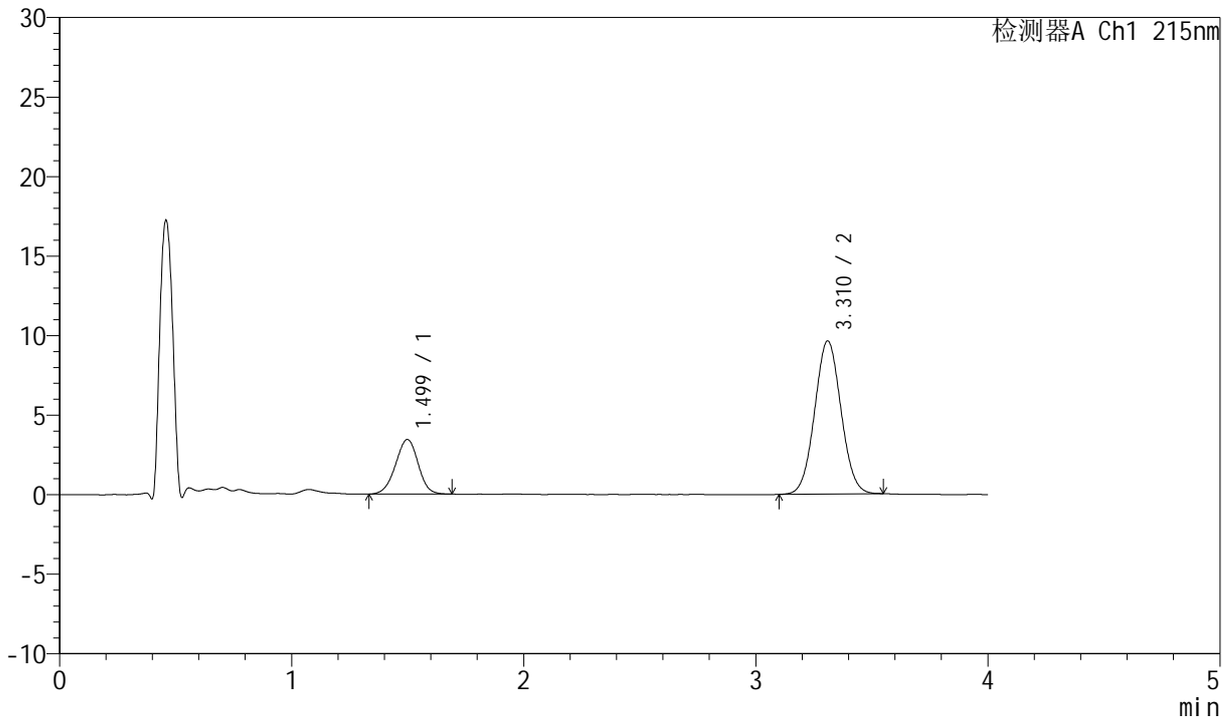
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-135-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:17:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:13:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	23284	23.436	3432	1127	0.970	--
2	3.310	76069	76.564	9612	4038	1.044	9.363
总计		99353	100.000	13044			



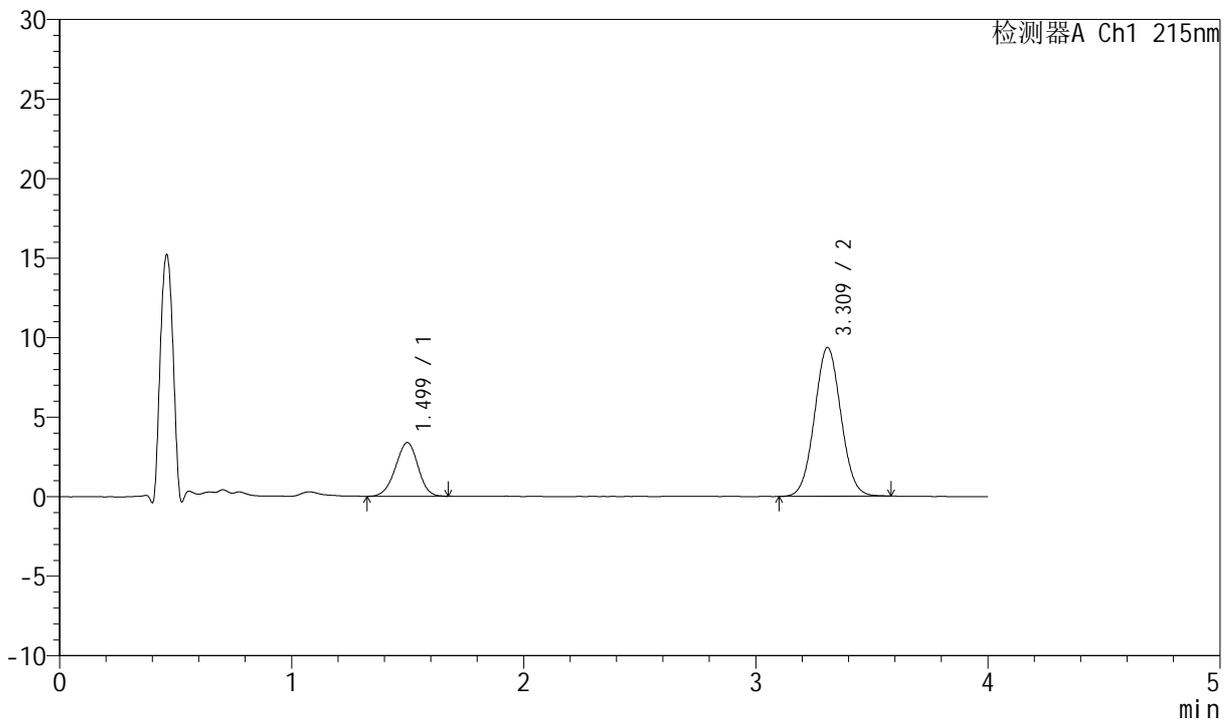
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-136-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:21:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:13:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	22776	23.513	3373	1124	0.961	--
2	3.309	74088	76.487	9331	4020	1.046	9.342
总计		96864	100.000	12703			



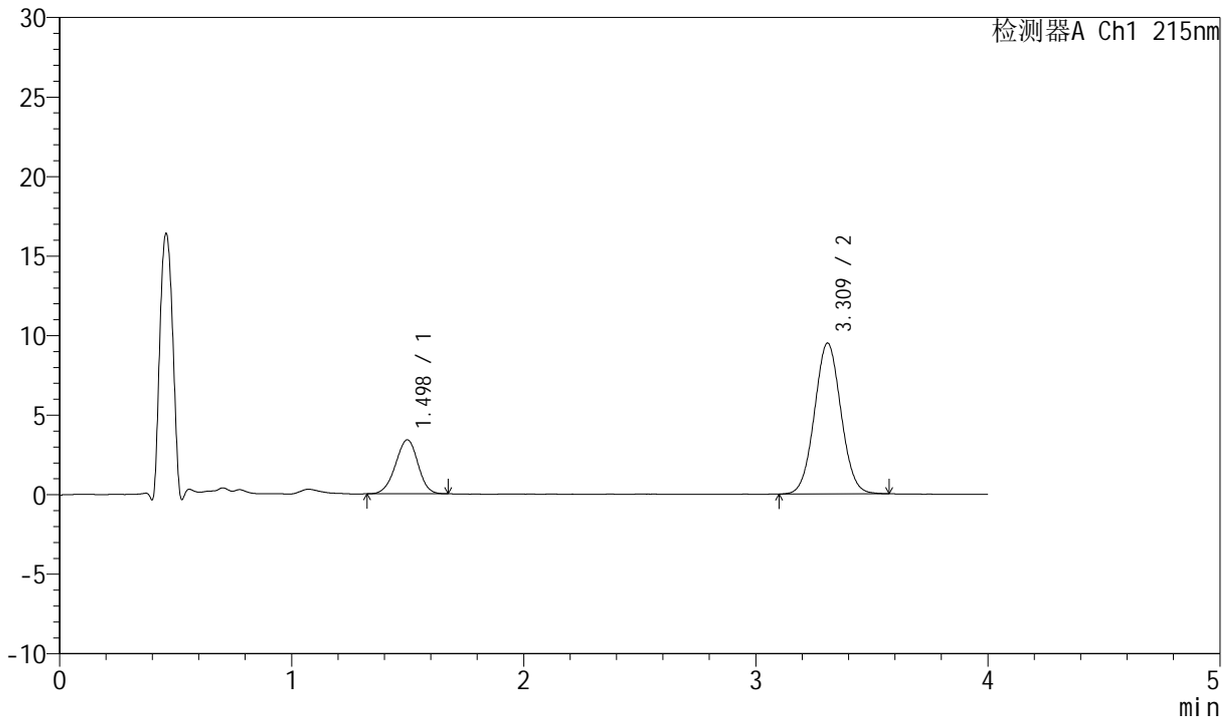
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-137-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:26:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:13:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	22755	23.227	3389	1146	0.962	--
2	3.309	75211	76.773	9462	4029	1.045	9.392
总计		97965	100.000	12851			



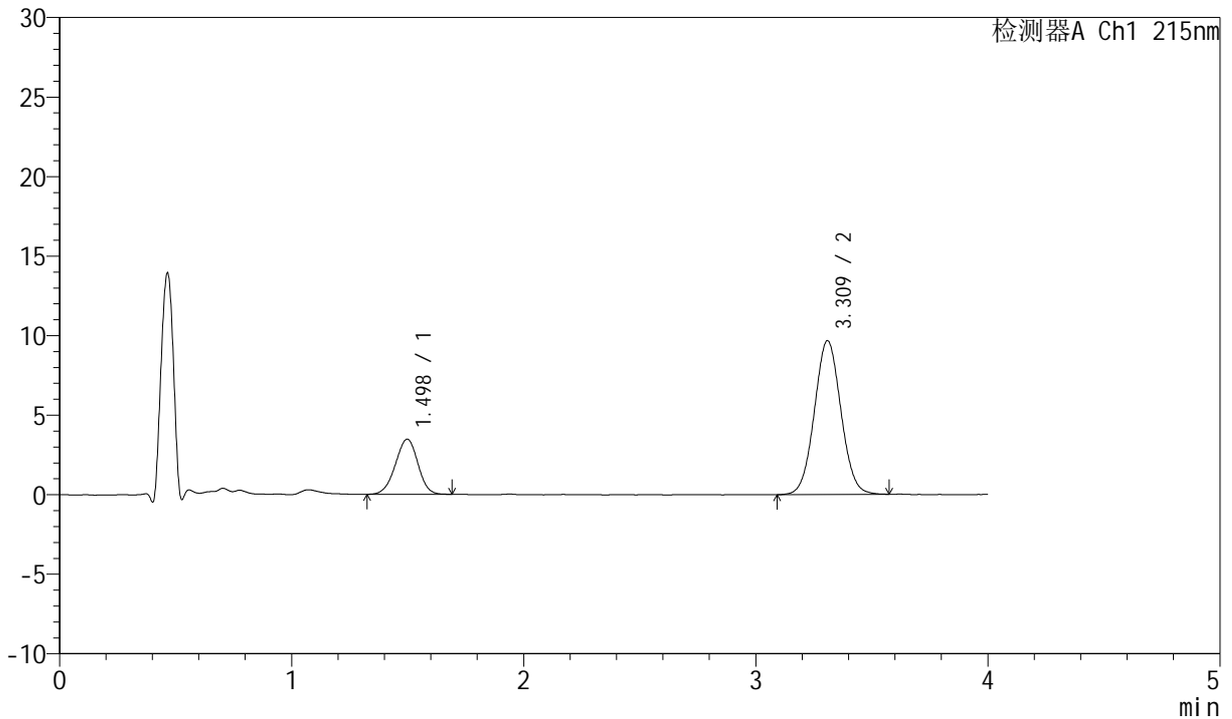
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-138-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:30:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:13:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	23409	23.368	3467	1126	0.966	--
2	3.309	76766	76.632	9644	4013	1.043	9.346
总计		100174	100.000	13112			



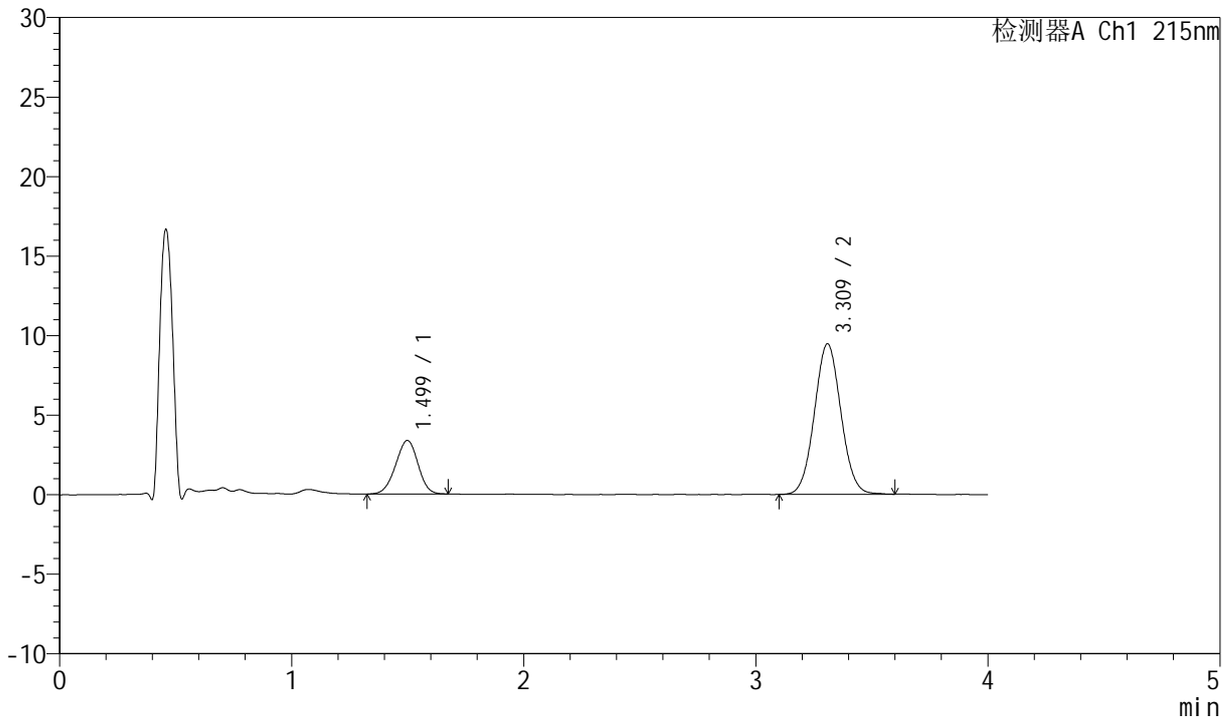
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-139-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:34:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:14:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	22534	23.063	3360	1131	0.967	--
2	3.309	75169	76.937	9438	4012	1.048	9.352
总计		97702	100.000	12798			



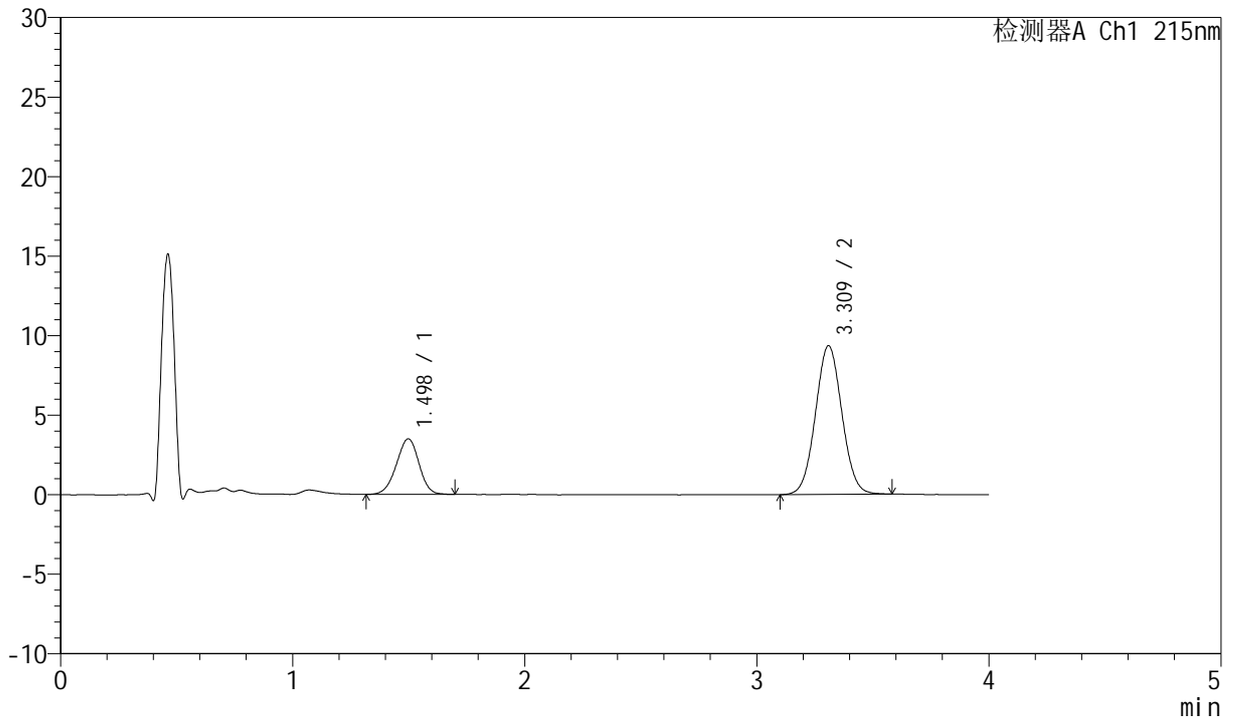
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-140-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:39:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:14:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	23719	24.230	3495	1122	0.959	--
2	3.309	74170	75.770	9323	4022	1.046	9.344
总计		97889	100.000	12818			



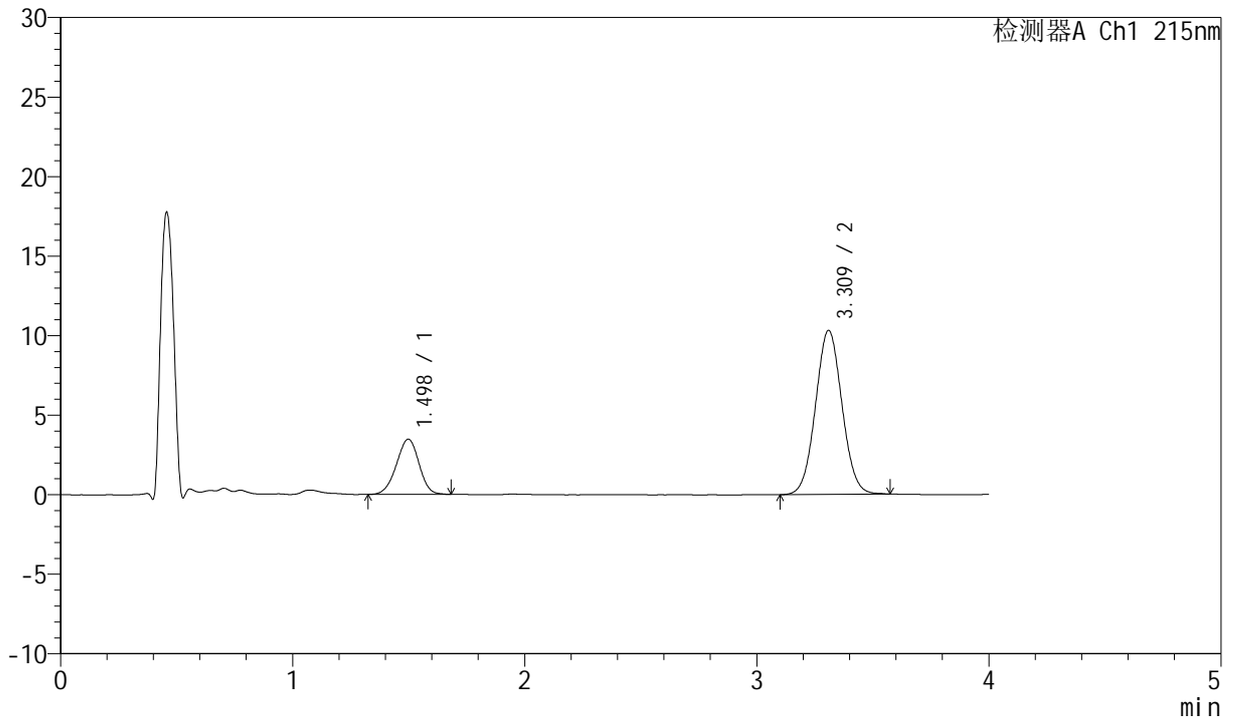
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-141-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:43:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:14:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	23524	22.310	3472	1121	0.964	--
2	3.309	81918	77.690	10289	4008	1.045	9.334
总计		105442	100.000	13761			



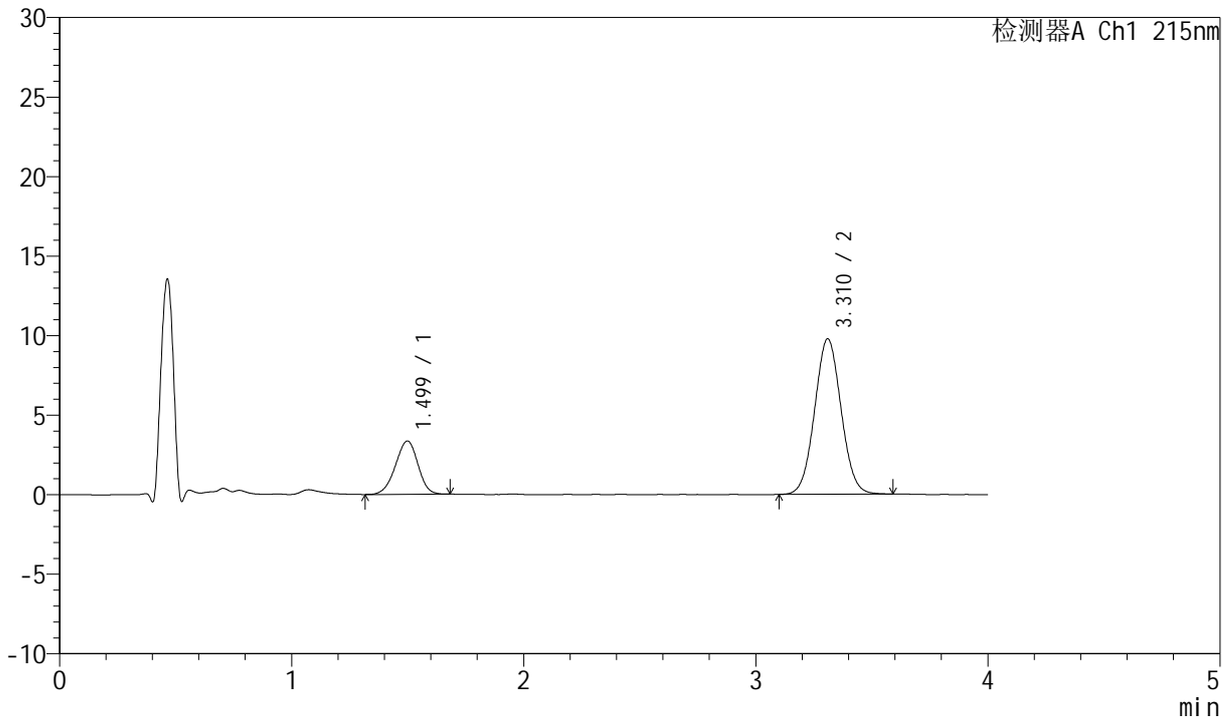
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-142-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:47:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:14:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	22681	22.640	3351	1117	0.950	--
2	3.310	77498	77.360	9753	4016	1.047	9.328
总计		100179	100.000	13105			



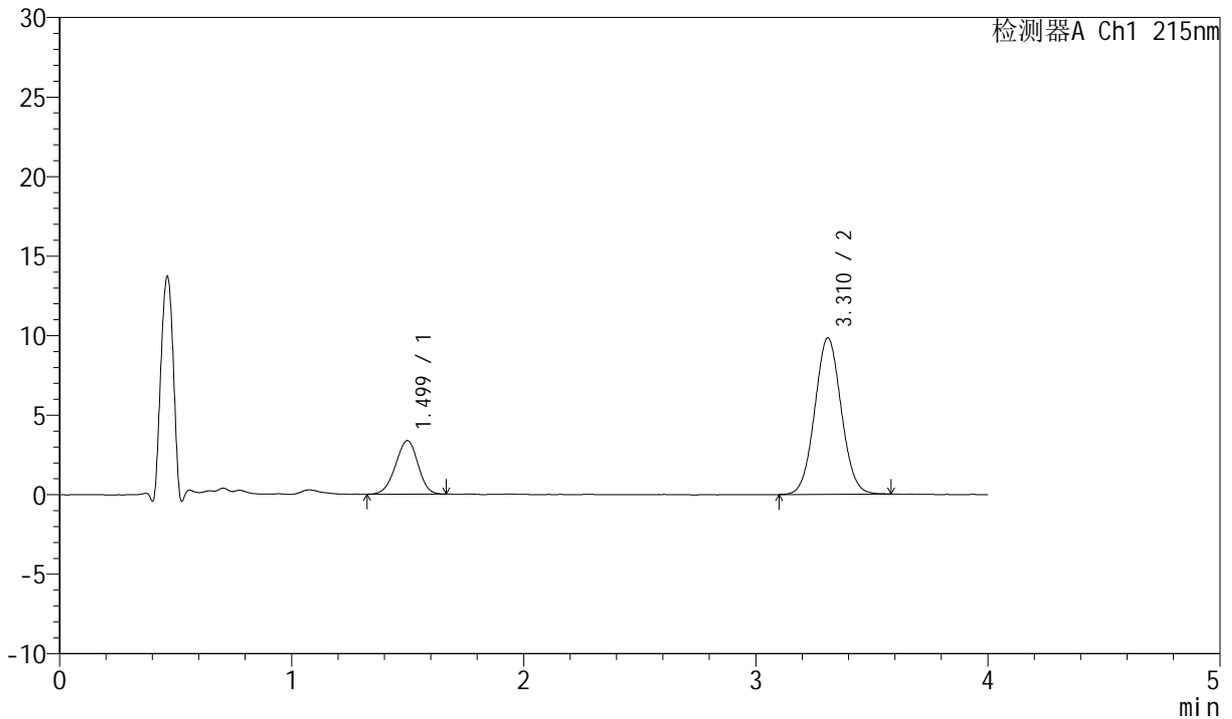
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-143-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:52:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:14:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	22653	22.515	3364	1128	0.958	--
2	3.310	77958	77.485	9825	4026	1.048	9.357
总计		100610	100.000	13189			



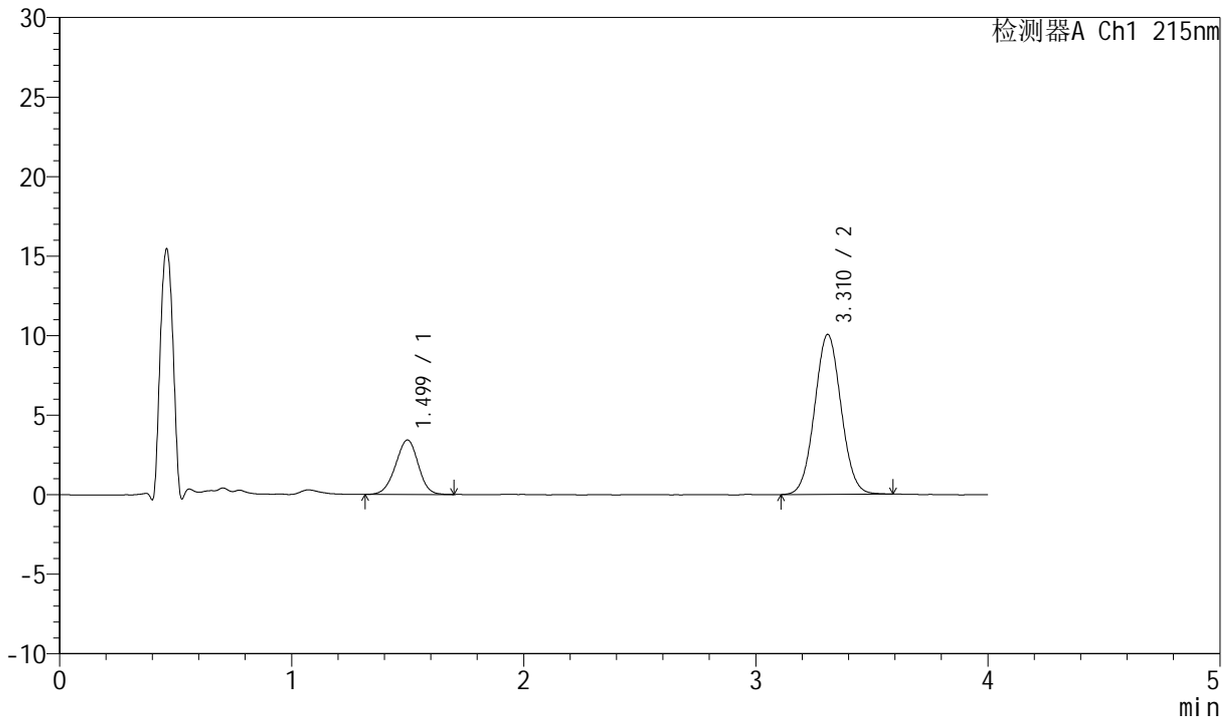
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-144-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:56:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:14:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	23265	22.586	3421	1109	0.966	--
2	3.310	79744	77.414	10043	4036	1.046	9.324
总计		103009	100.000	13464			



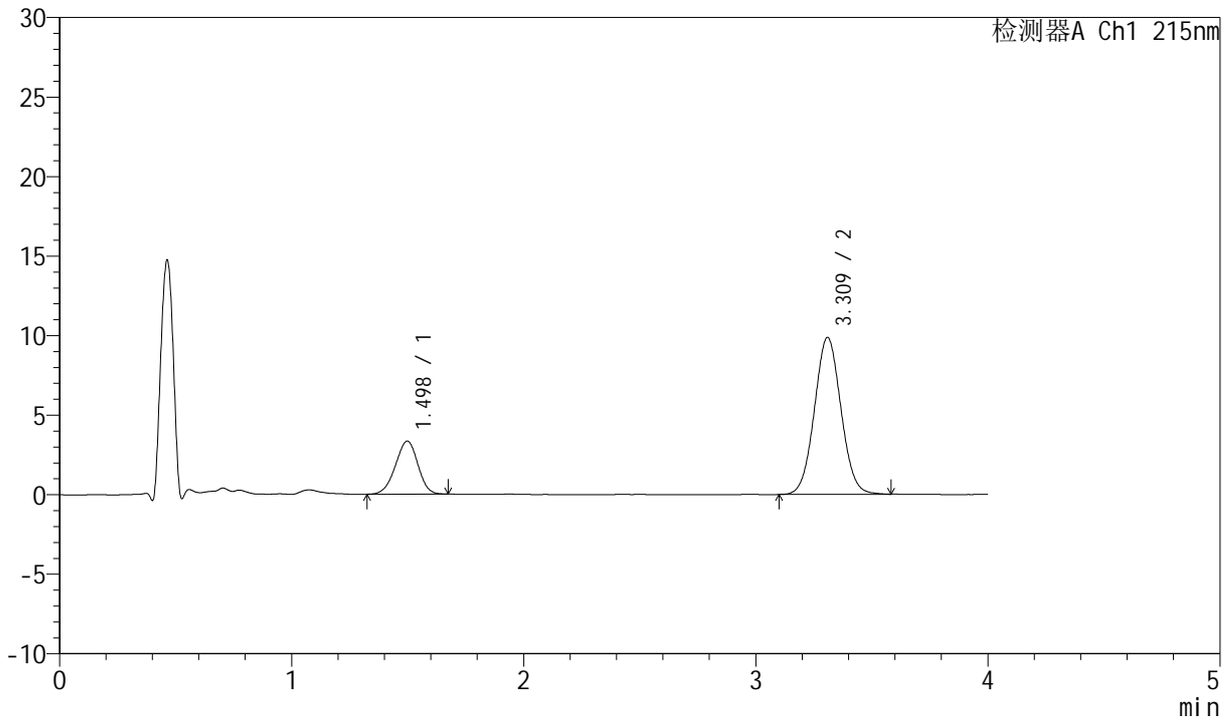
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-145-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 02:00:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:14:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	22492	22.291	3336	1117	0.959	--
2	3.309	78409	77.709	9837	4000	1.047	9.320
总计		100902	100.000	13173			



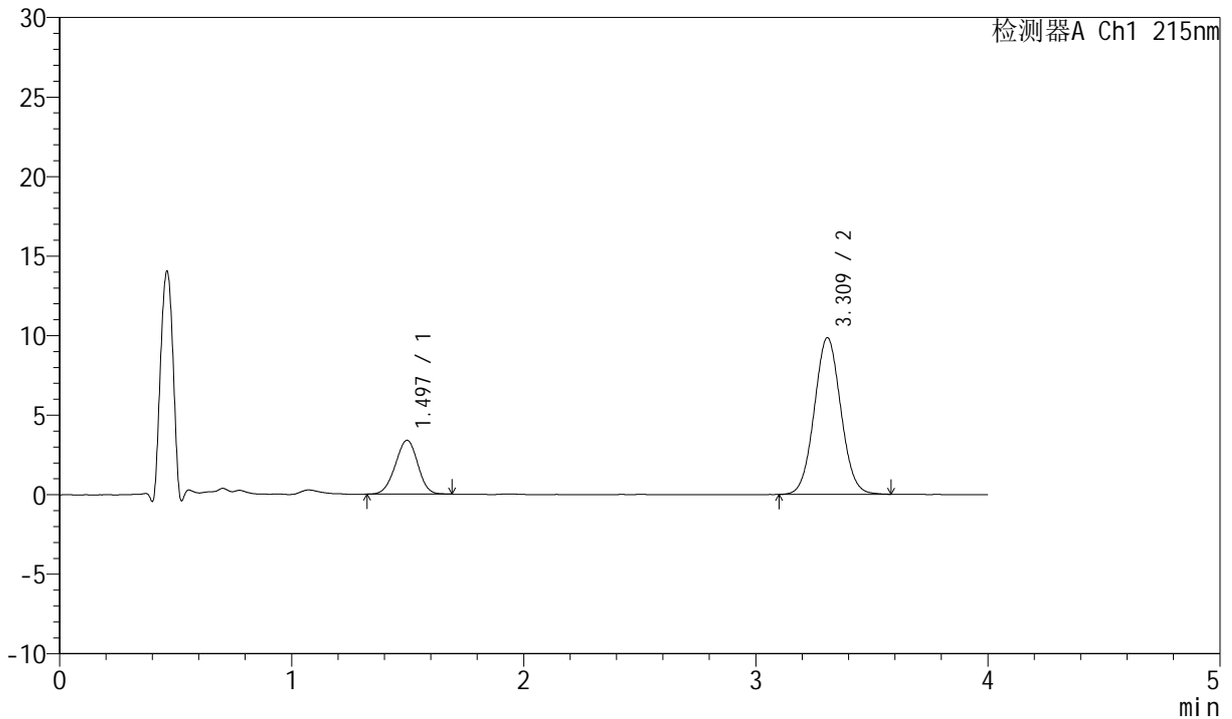
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-146-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 02:05:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:15:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	22783	22.572	3390	1130	0.972	--
2	3.309	78153	77.428	9830	4009	1.050	9.356
总计		100935	100.000	13220			



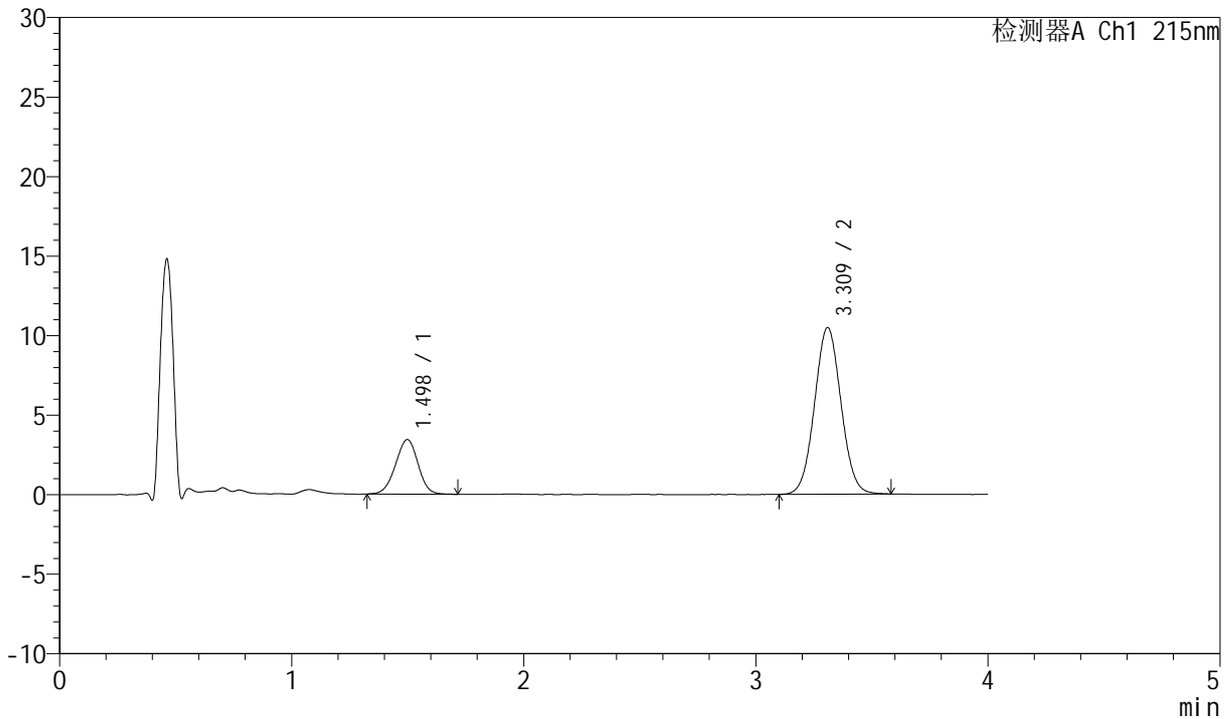
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-147-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 02:09:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:15:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	23281	21.885	3434	1125	0.973	--
2	3.309	83097	78.115	10449	4019	1.044	9.347
总计		106378	100.000	13884			



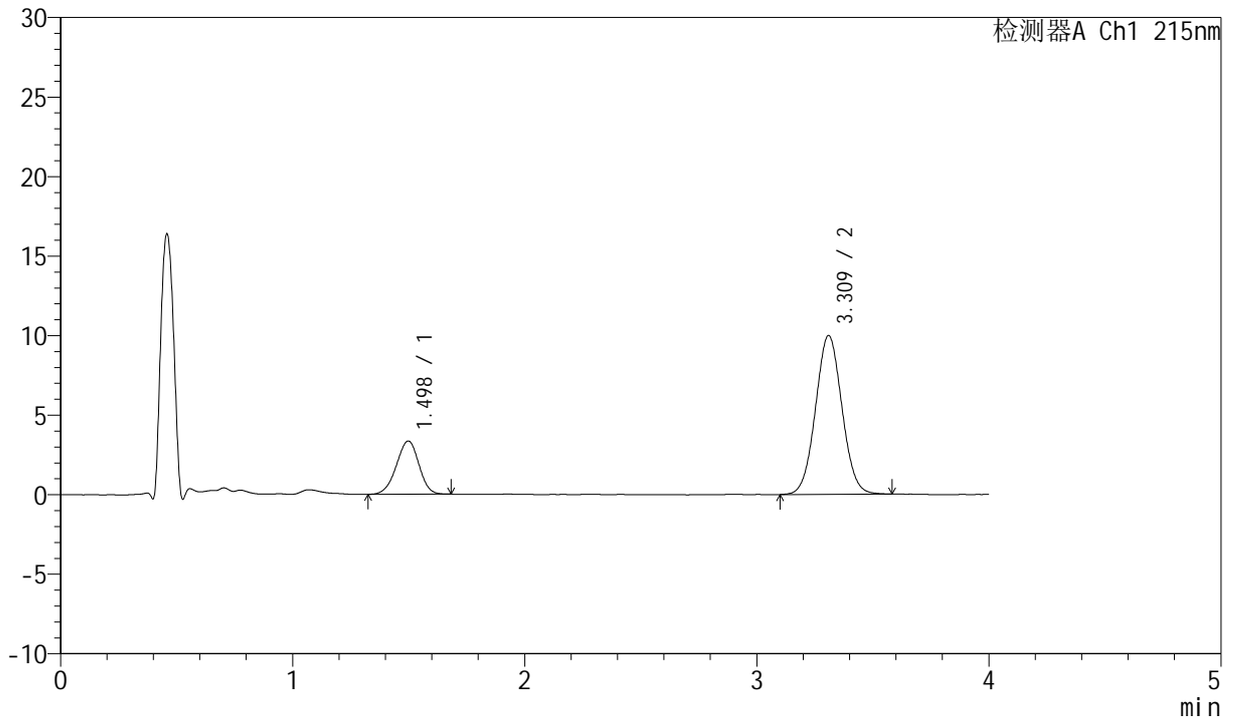
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-148-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 02:14:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:15:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	22547	22.164	3343	1123	0.957	--
2	3.309	79182	77.836	9961	4021	1.044	9.347
总计		101729	100.000	13304			



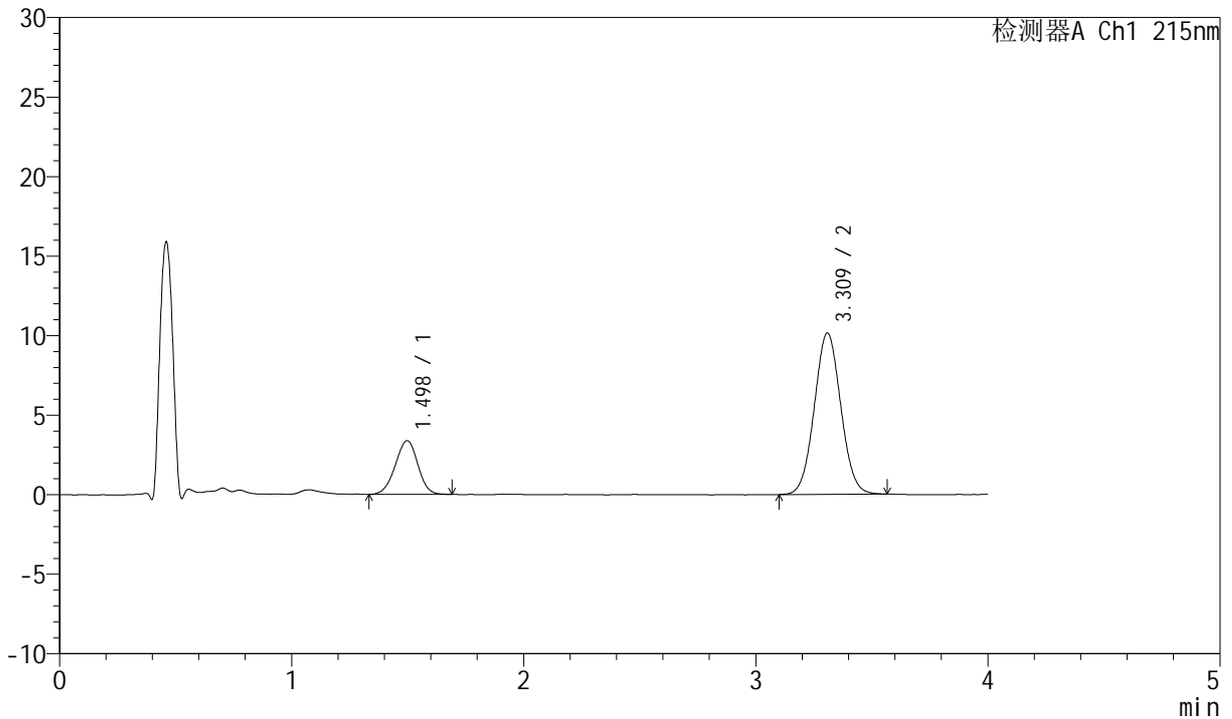
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-149-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 02:18:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:15:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	22847	22.131	3378	1121	0.967	--
2	3.309	80387	77.869	10119	4001	1.046	9.331
总计		103234	100.000	13497			



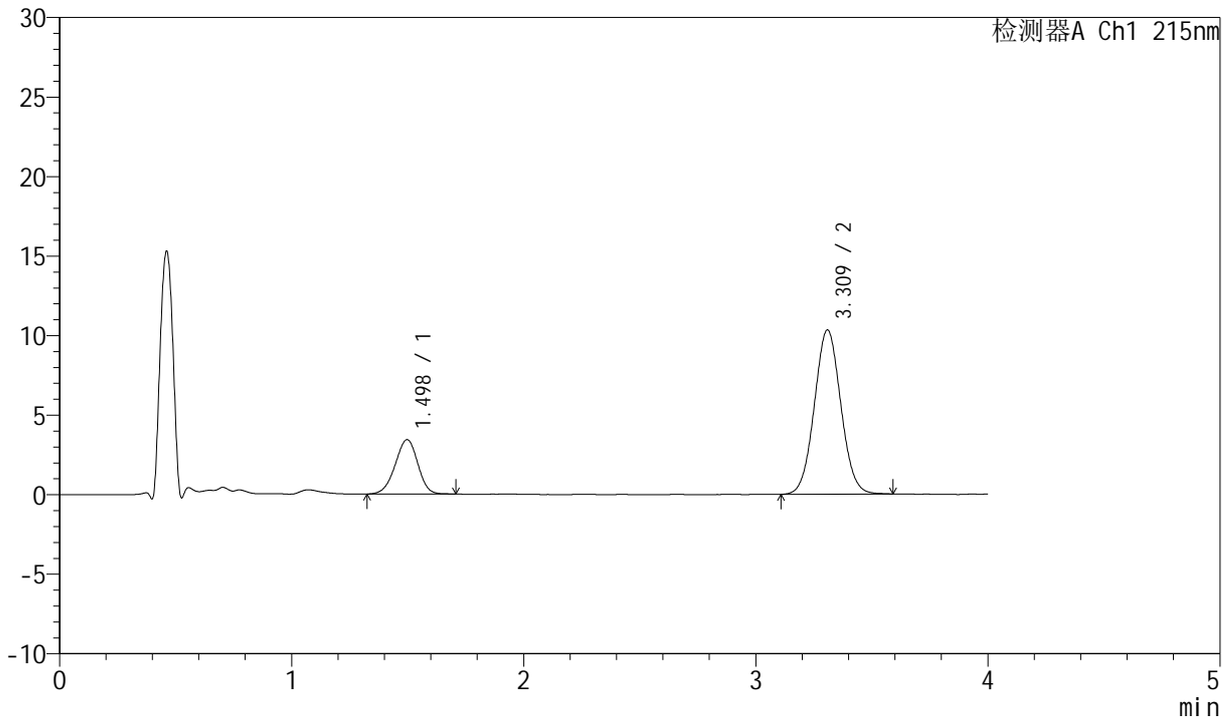
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-150-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 02:22:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:15:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	23222	22.096	3420	1114	0.955	--
2	3.309	81873	77.904	10303	4019	1.049	9.330
总计		105095	100.000	13724			



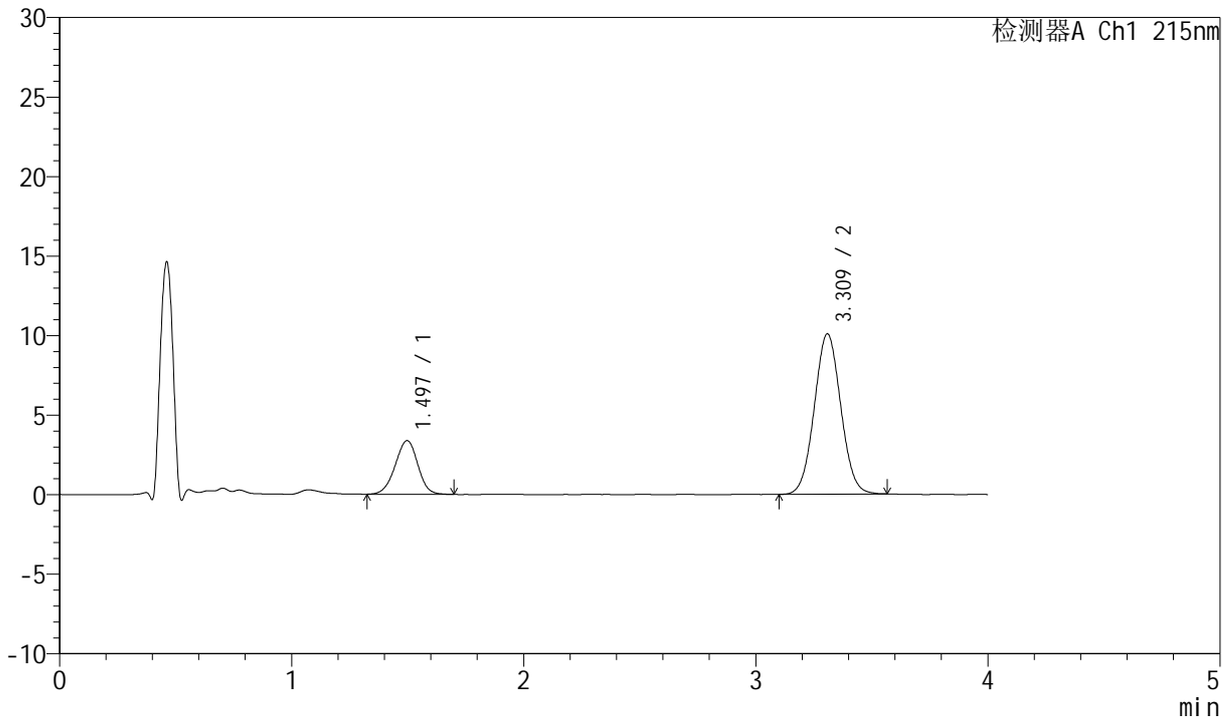
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-151-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 02:27:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:15:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	22901	22.275	3377	1130	0.967	--
2	3.309	79909	77.725	10061	4015	1.043	9.359
总计		102809	100.000	13438			



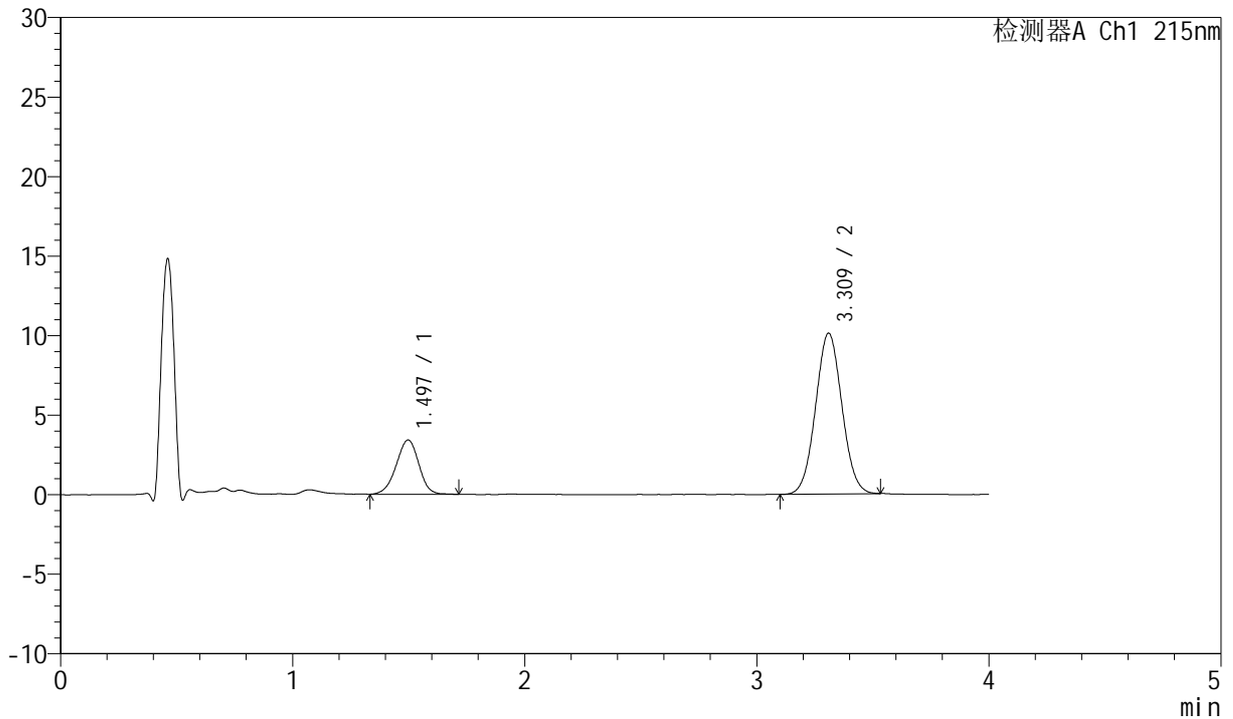
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-152-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 02:31:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:15:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	23142	22.500	3414	1127	0.962	--
2	3.309	79709	77.500	10082	4029	1.043	9.365
总计		102851	100.000	13496			



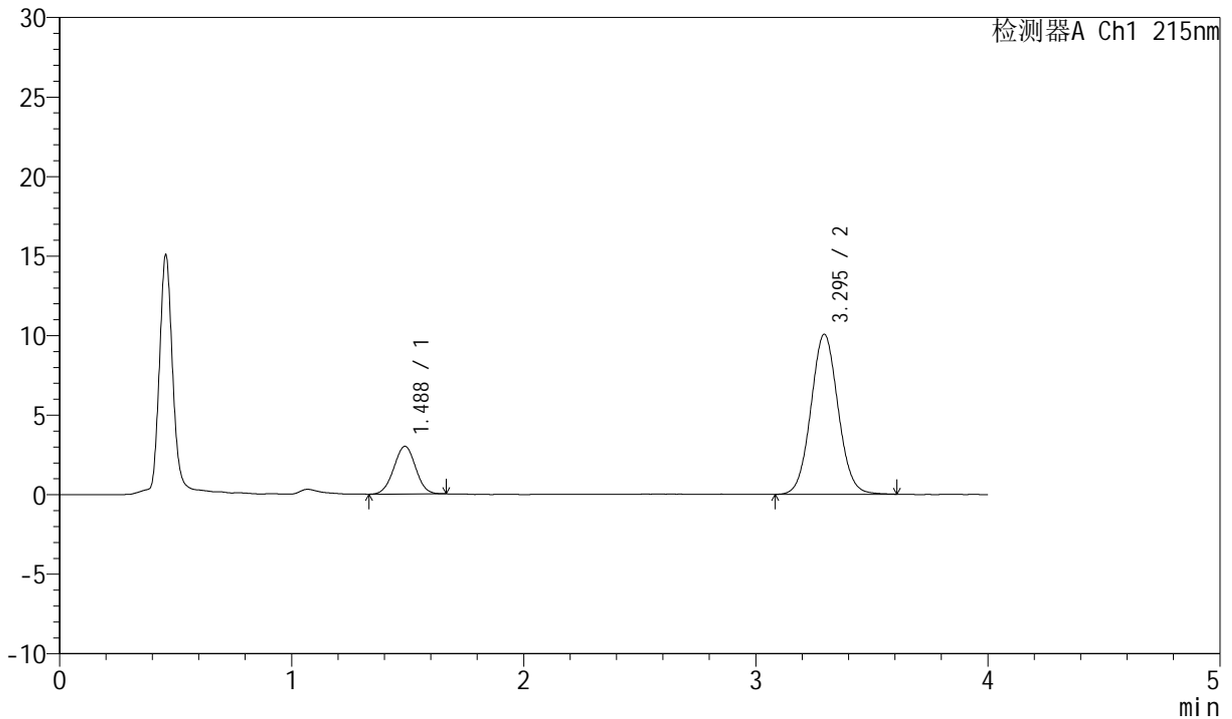
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-153-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 02:35:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/13 10:15:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	19586	19.278	3000	1185	1.006	--
2	3.295	82011	80.722	10069	3814	1.057	9.353
总计		101597	100.000	13069			



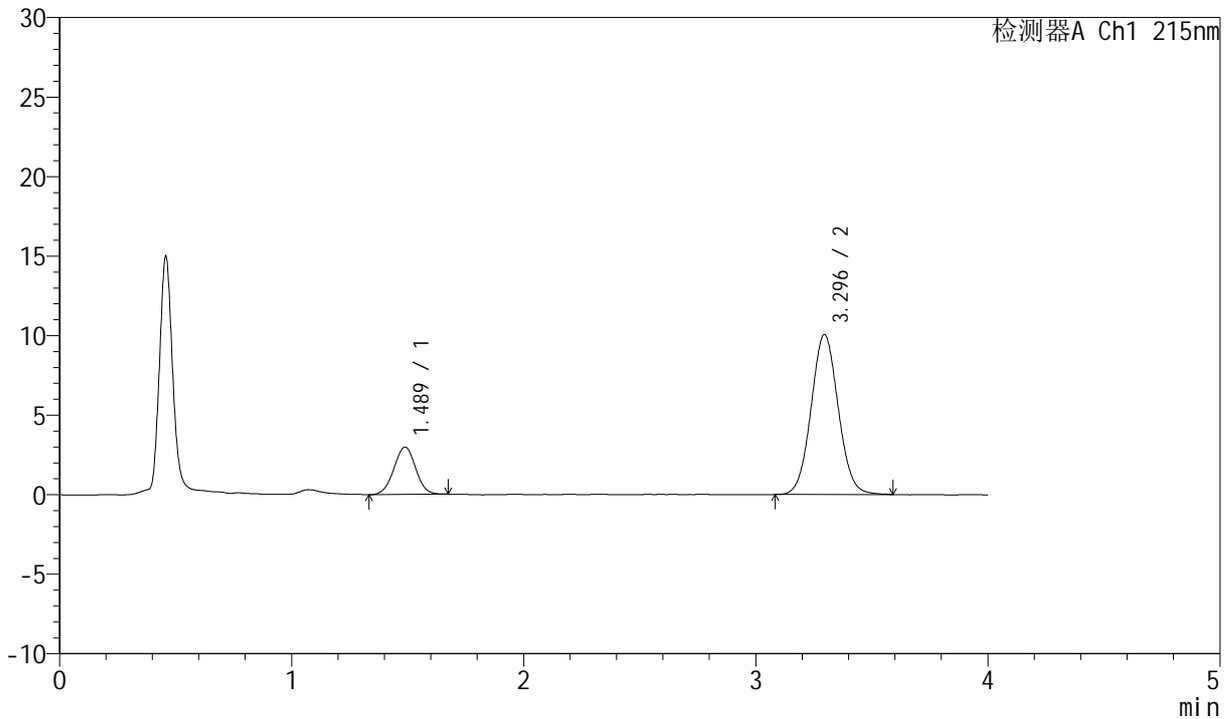
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-2/11-154-2 - zzp-25090901-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250912-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 02:40:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/13 10:16:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	19479	19.223	2983	1193	1.001	--
2	3.296	81850	80.777	10065	3820	1.059	9.371
总计		101328	100.000	13048			