



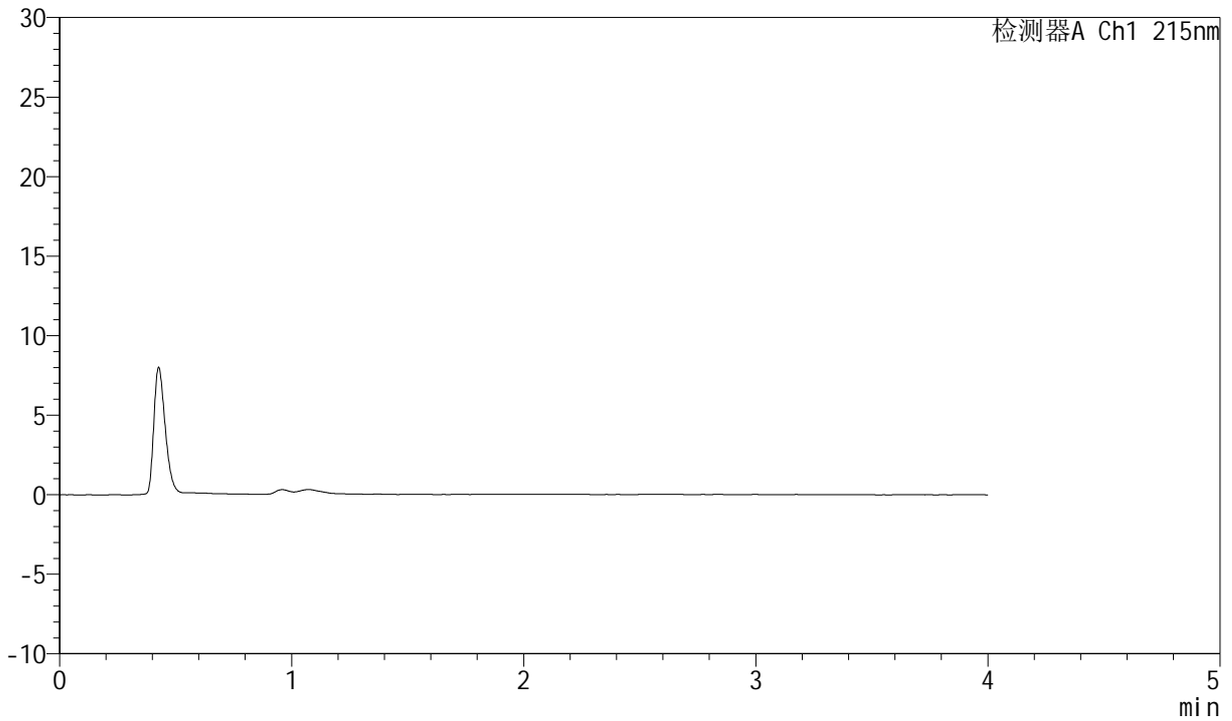
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-1-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



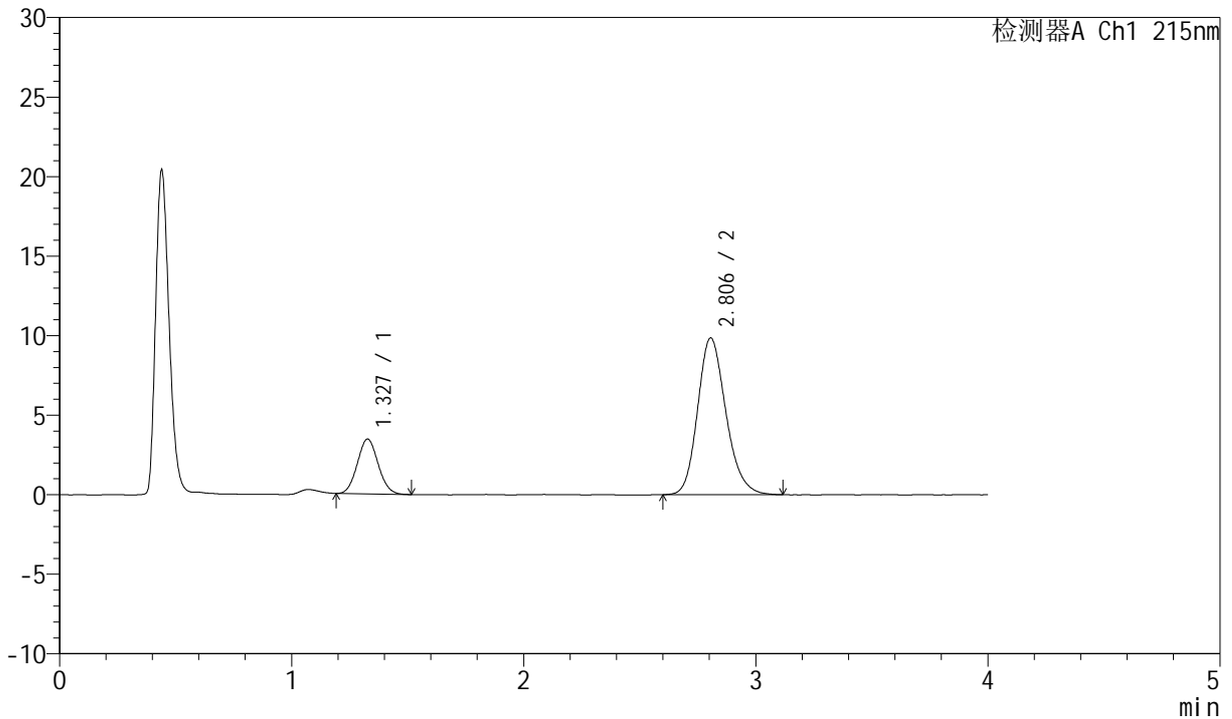
SMF-4681

<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 - 30-2/30-2-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	21548	20.543	3443	1020	1.070	--
2	2.806	83346	79.457	9855	2603	1.191	7.657
总计		104894	100.000	13298			



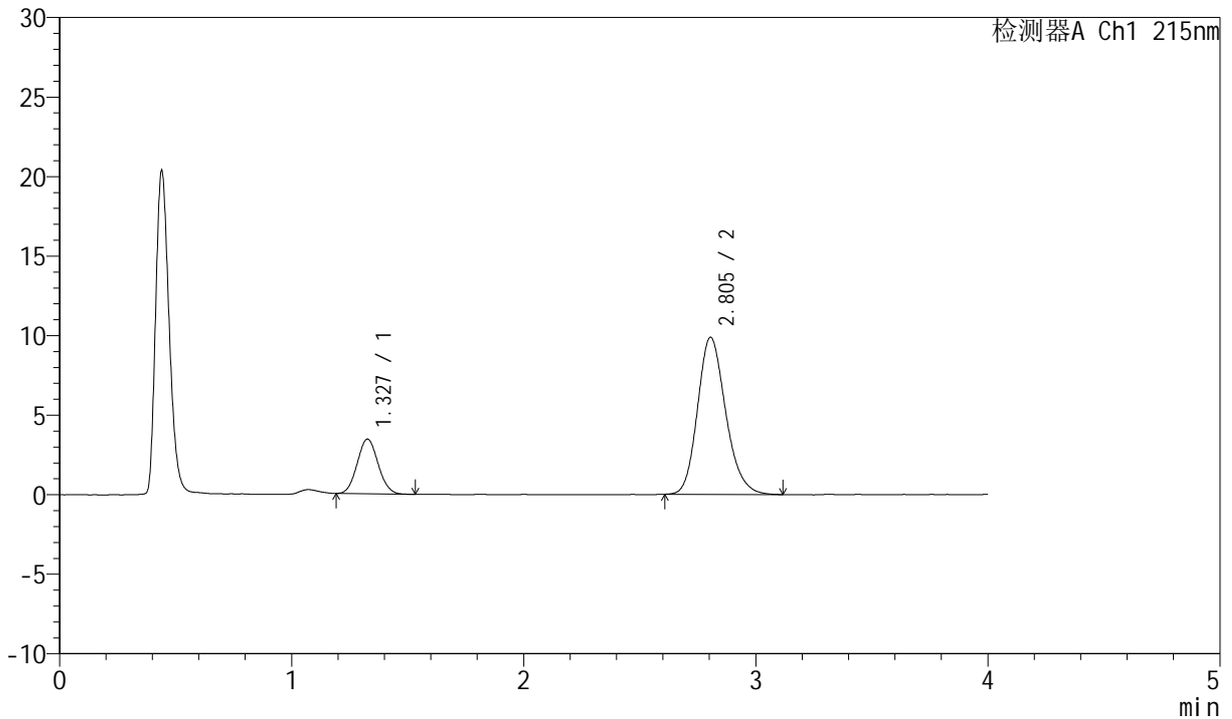
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-3-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	21681	20.661	3437	1011	1.074	--
2	2.805	83256	79.339	9880	2631	1.190	7.665
总计		104938	100.000	13318			



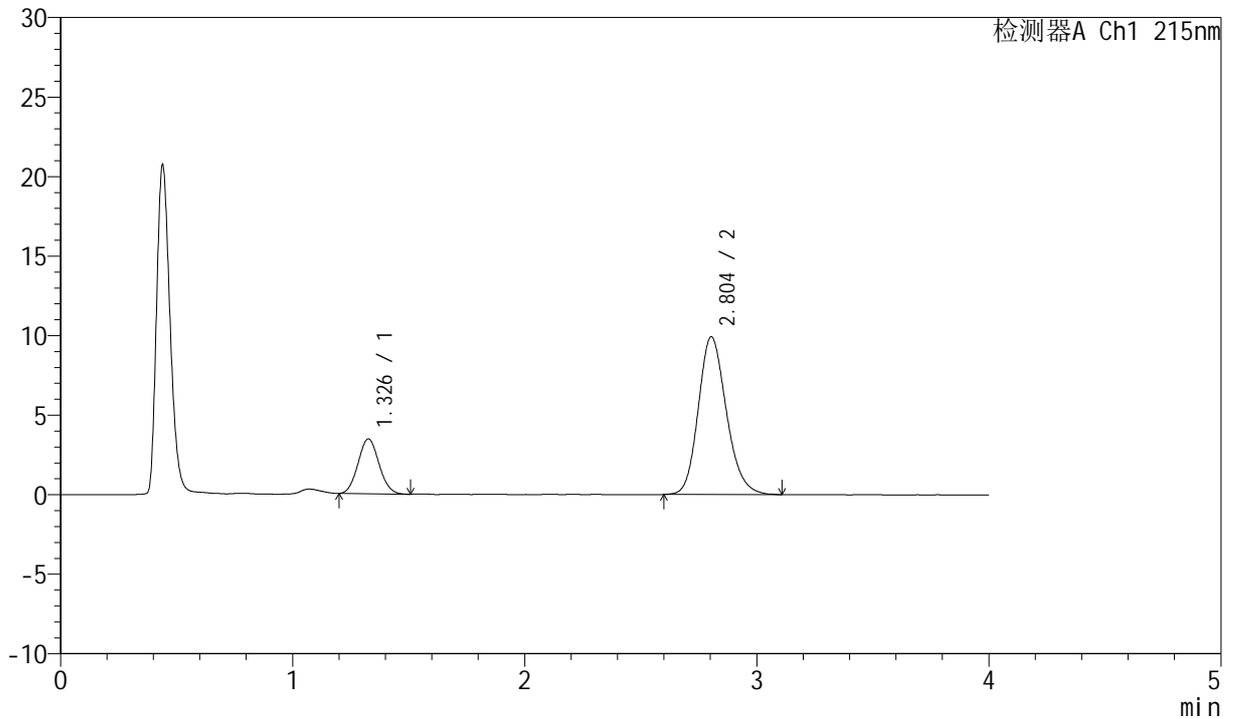
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-4-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	21678	20.635	3439	1007	1.069	--
2	2.804	83374	79.365	9924	2632	1.181	7.660
总计		105051	100.000	13364			



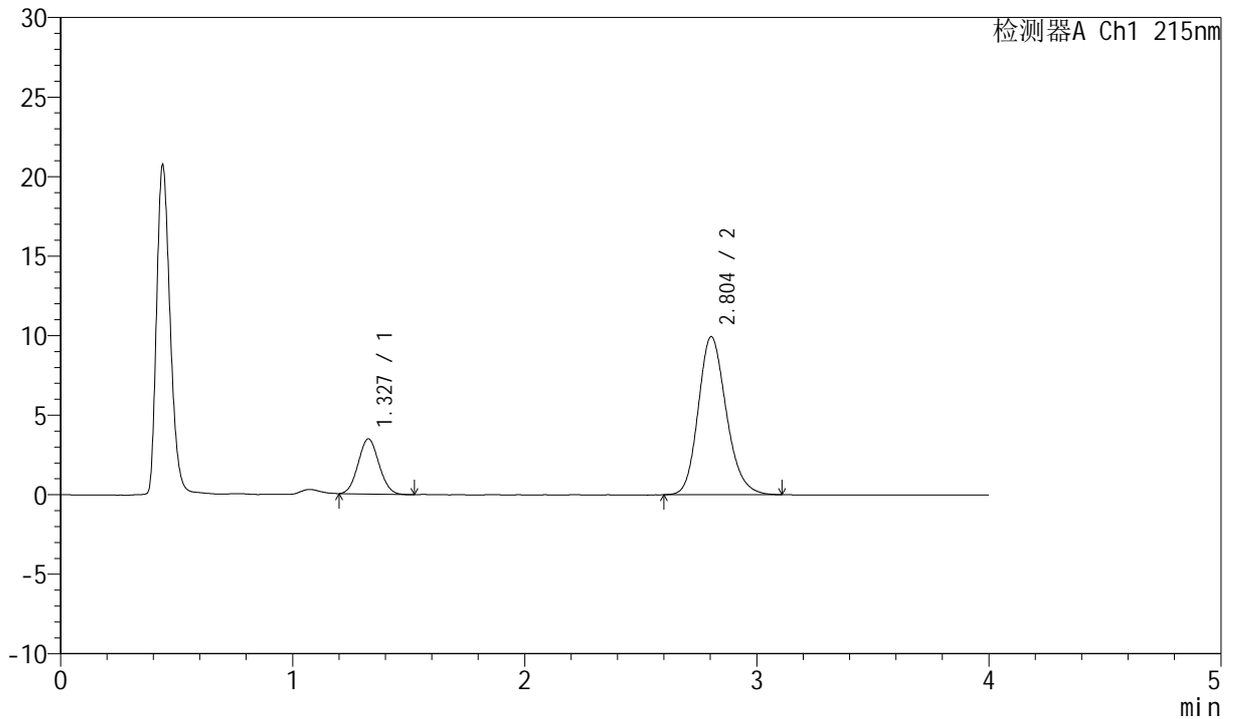
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-5-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	21649	20.627	3459	1022	1.067	--
2	2.804	83306	79.373	9940	2651	1.183	7.699
总计		104955	100.000	13399			



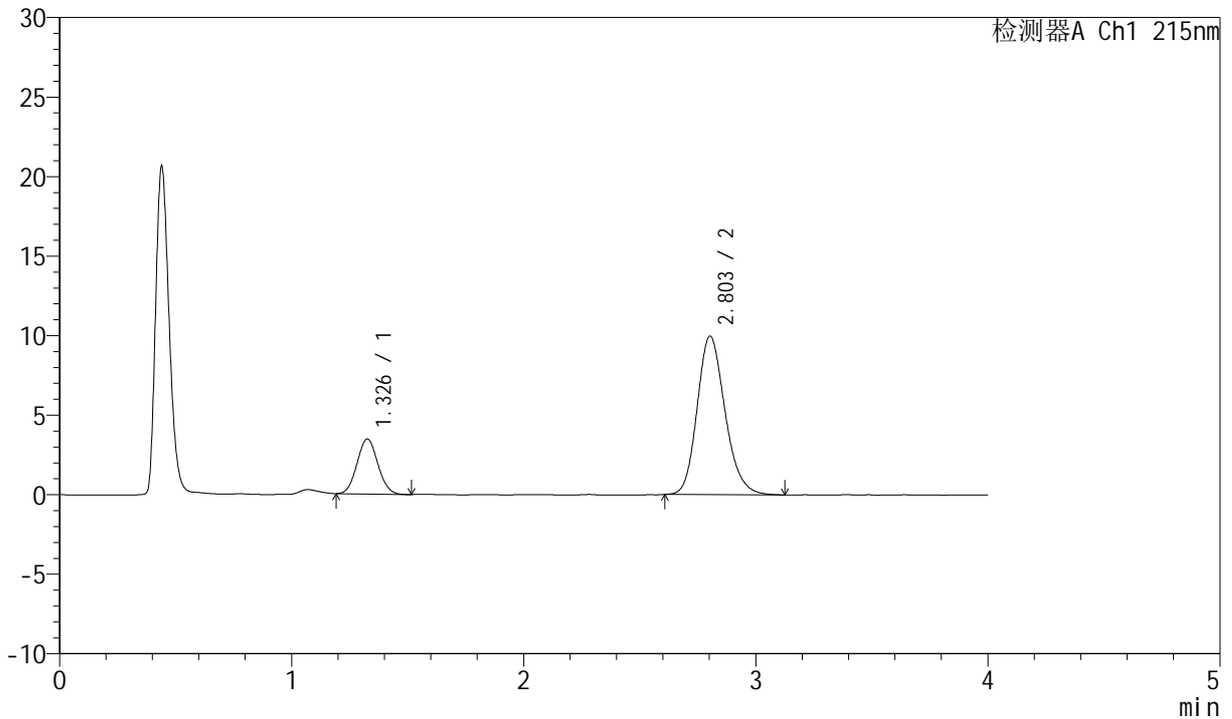
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-6-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	21610	20.632	3451	1020	1.067	--
2	2.803	83131	79.368	9965	2679	1.186	7.715
总计		104741	100.000	13416			



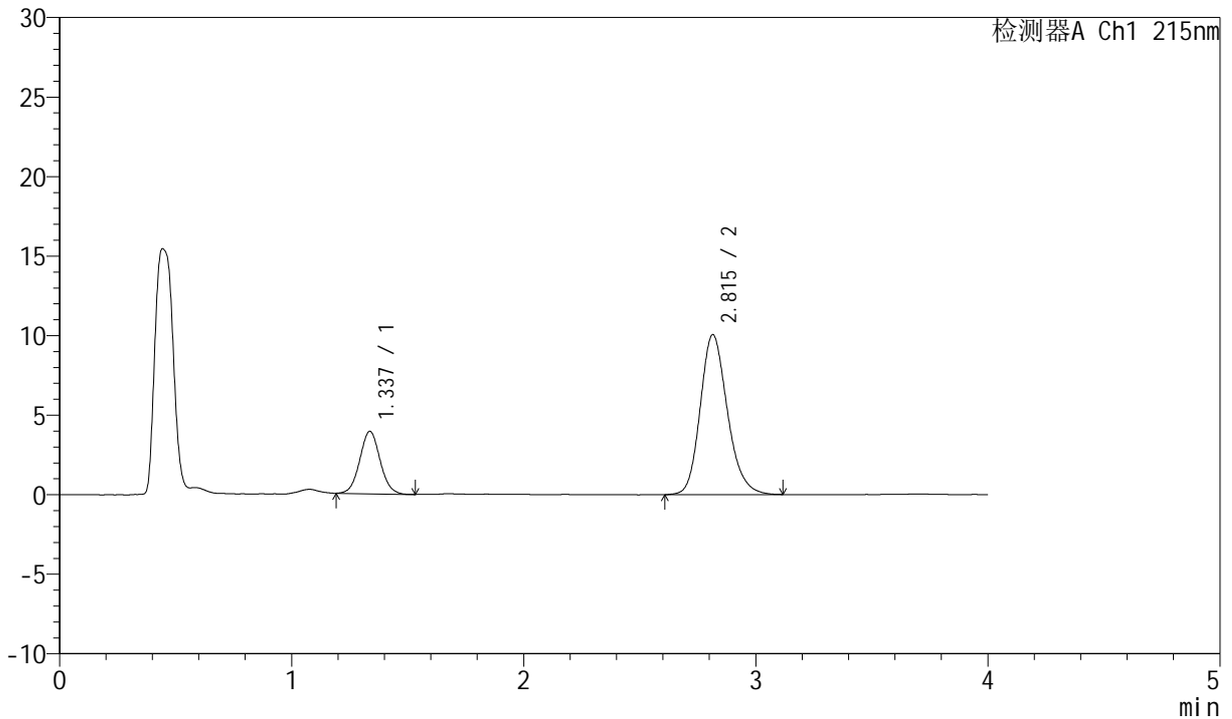
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-7-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:18:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	23915	22.625	3929	1121	1.051	--
2	2.815	81786	77.375	10061	2846	1.191	7.971
总计		105701	100.000	13990			



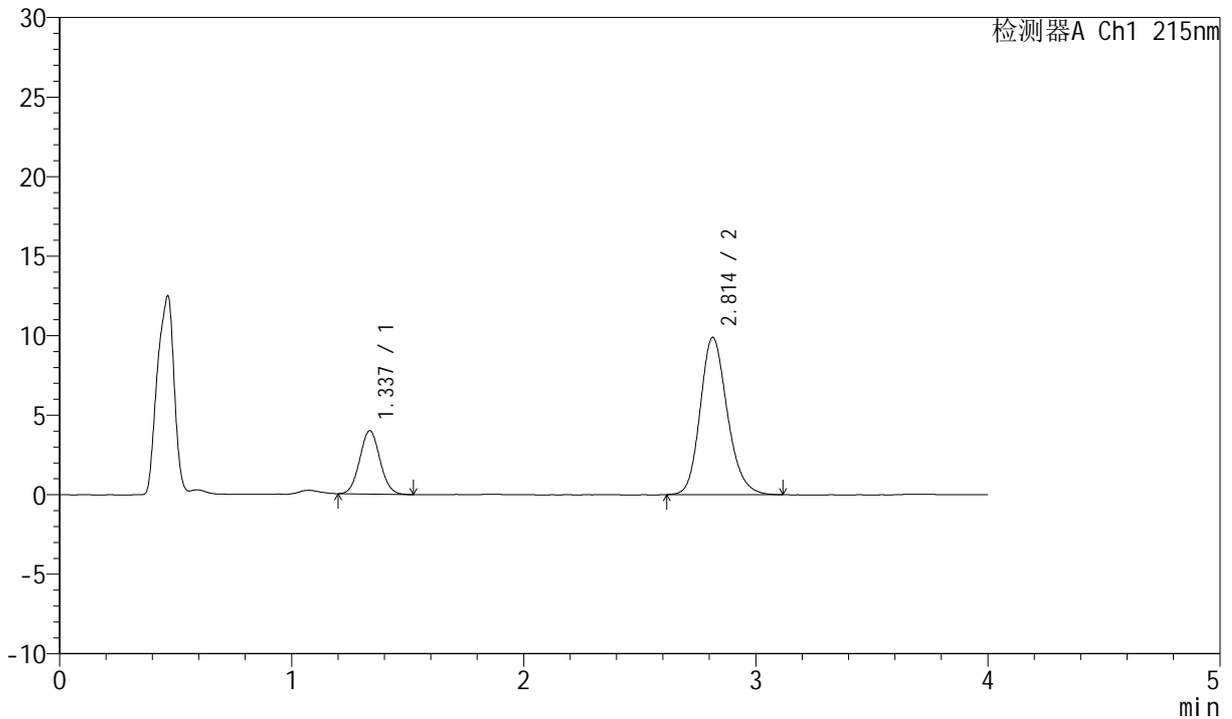
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-8-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	24106	23.125	3987	1125	1.056	--
2	2.814	80136	76.875	9891	2870	1.187	7.996
总计		104242	100.000	13878			



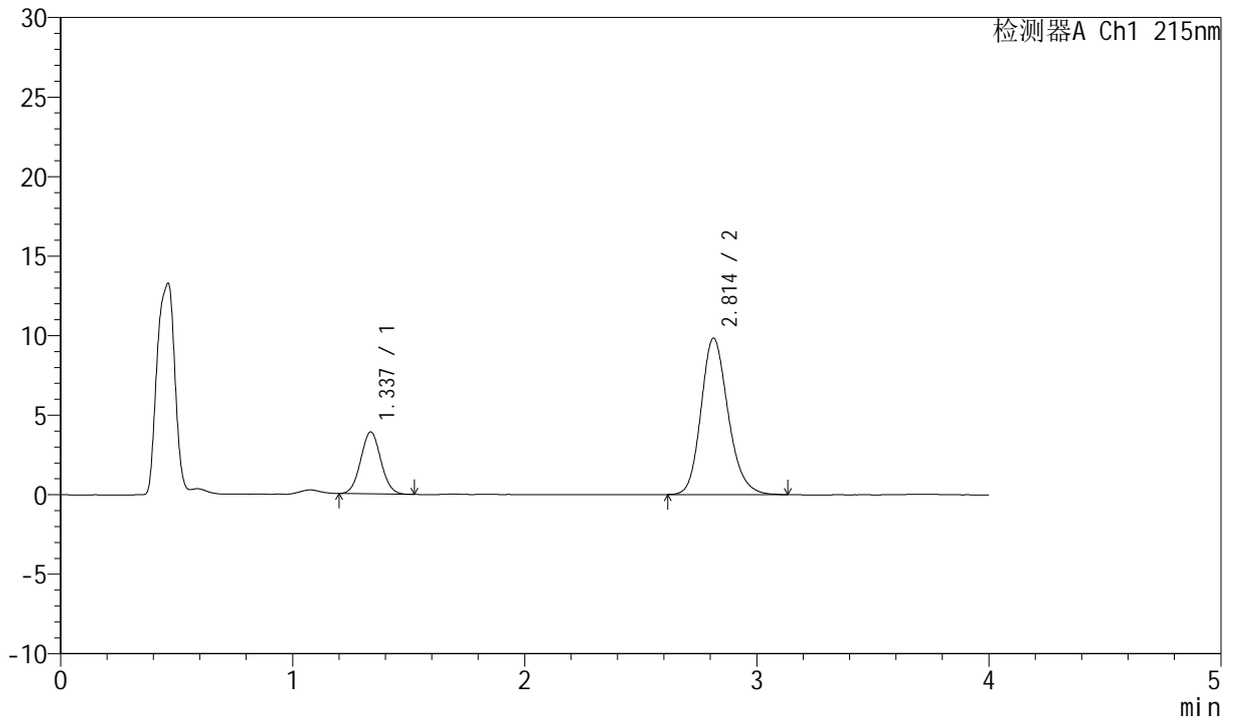
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-9-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	23532	22.803	3898	1123	1.050	--
2	2.814	79666	77.197	9839	2878	1.191	7.997
总计		103198	100.000	13737			



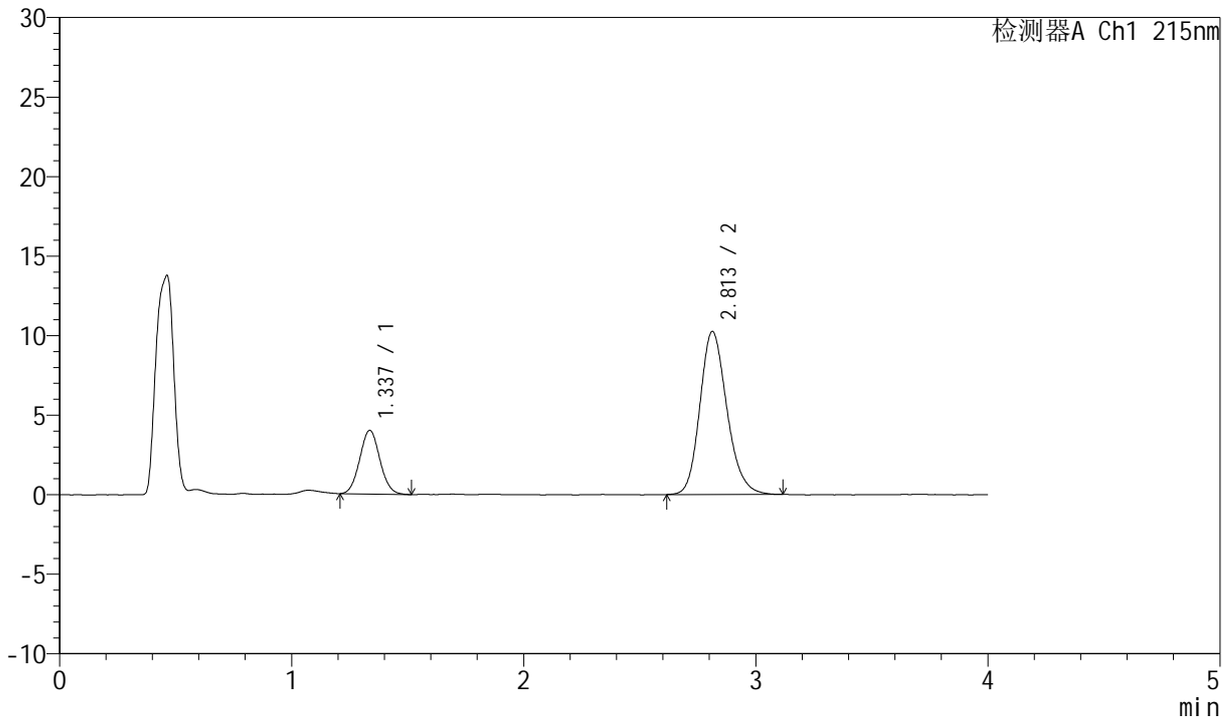
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-10-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	24154	22.550	4001	1124	1.058	--
2	2.813	82958	77.450	10256	2867	1.186	7.990
总计		107111	100.000	14257			



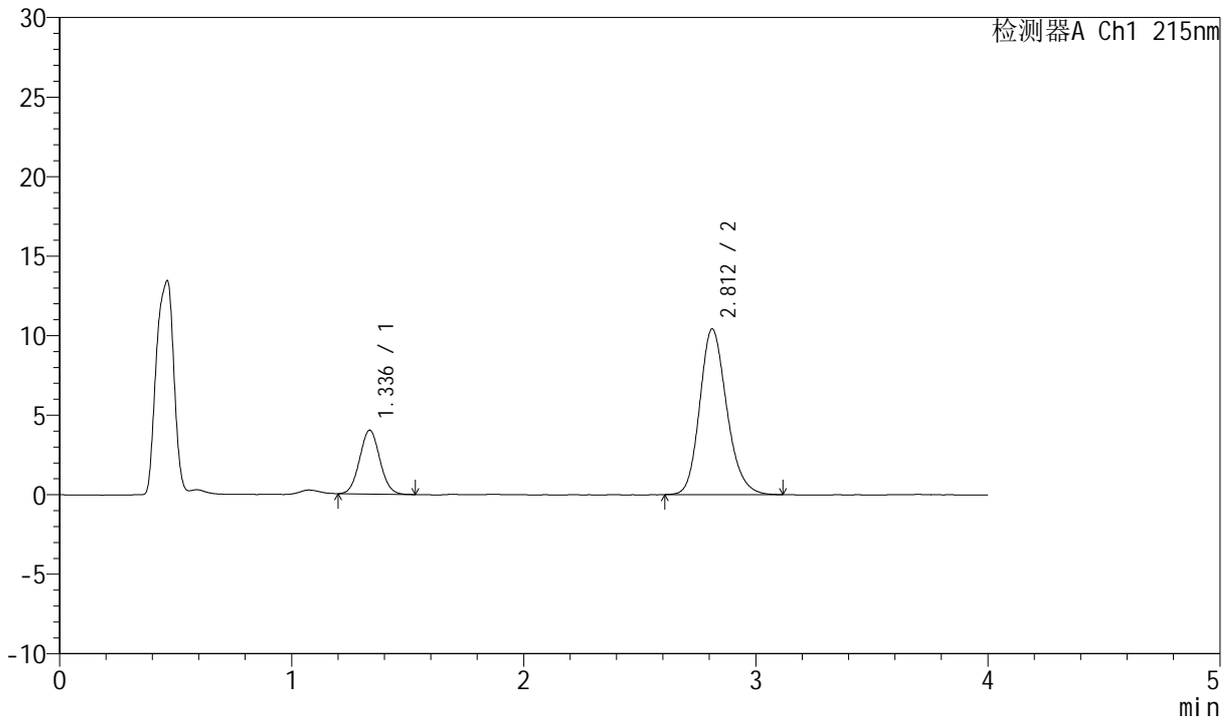
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-11-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	24341	22.429	4015	1114	1.051	--
2	2.812	84187	77.571	10420	2872	1.187	7.977
总计		108528	100.000	14435			



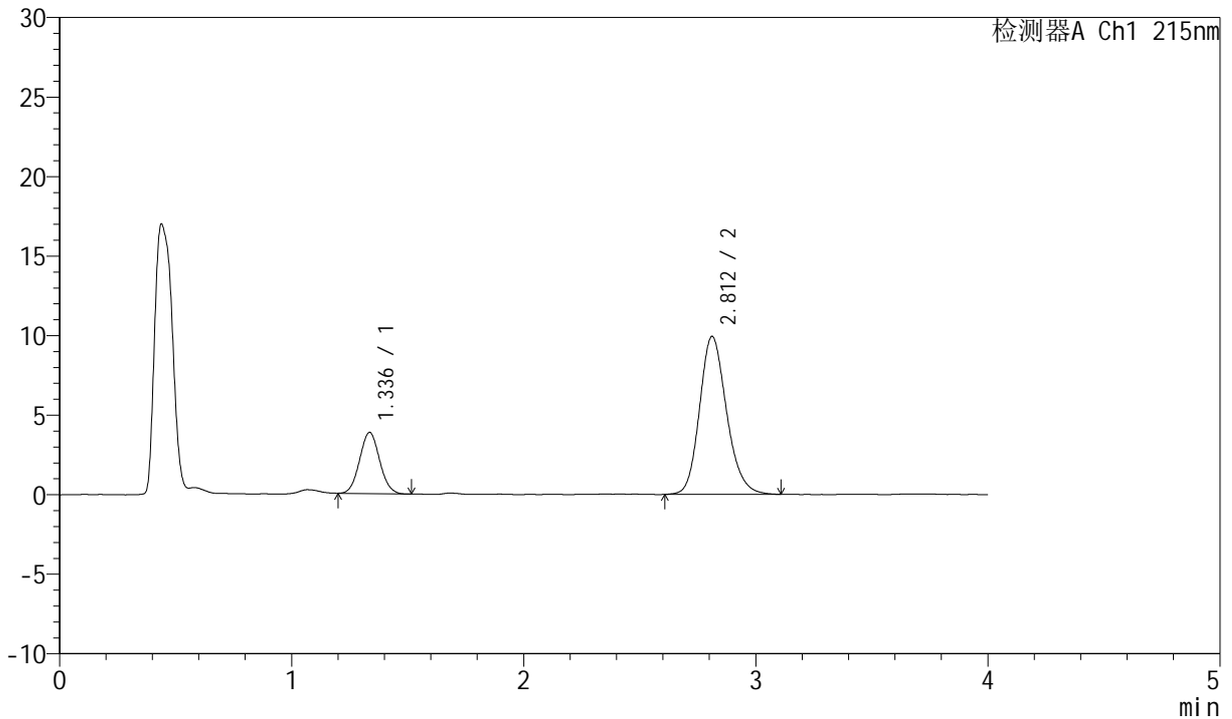
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-12-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	23096	22.309	3846	1127	1.059	--
2	2.812	80432	77.691	9935	2874	1.180	7.999
总计		103528	100.000	13781			



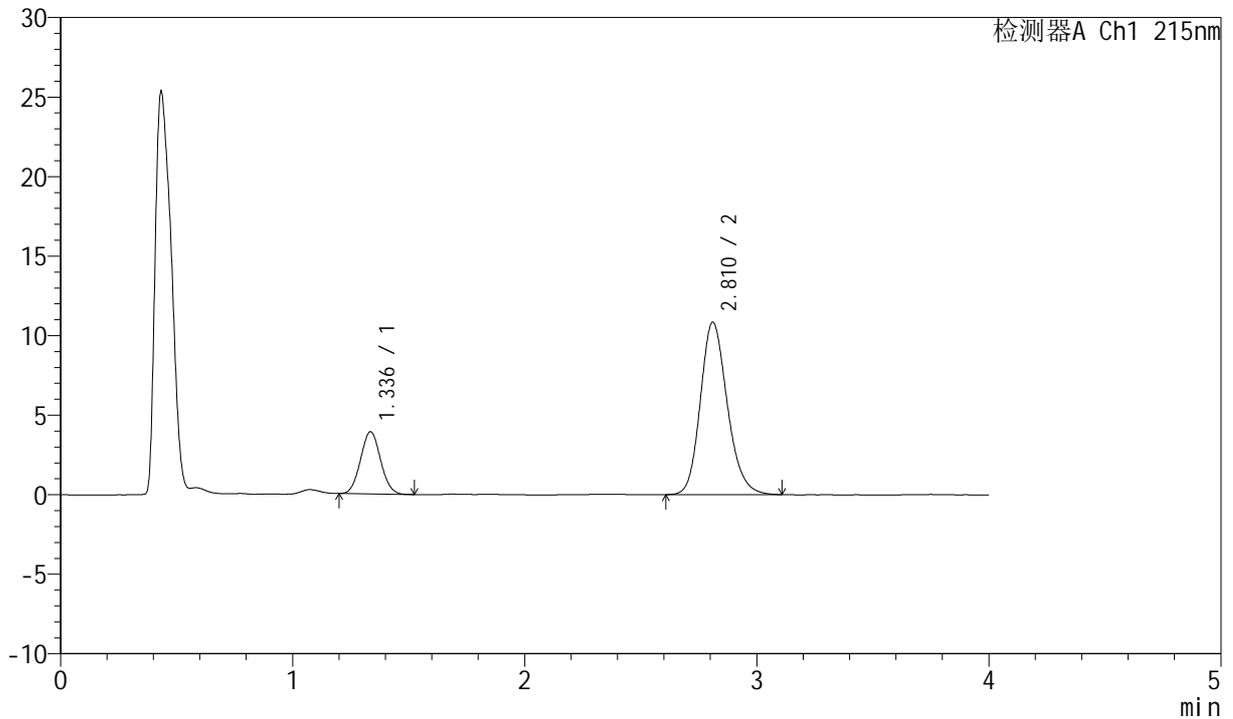
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-13-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	23537	21.219	3905	1123	1.053	--
2	2.810	87389	78.781	10825	2894	1.184	8.007
总计		110927	100.000	14730			



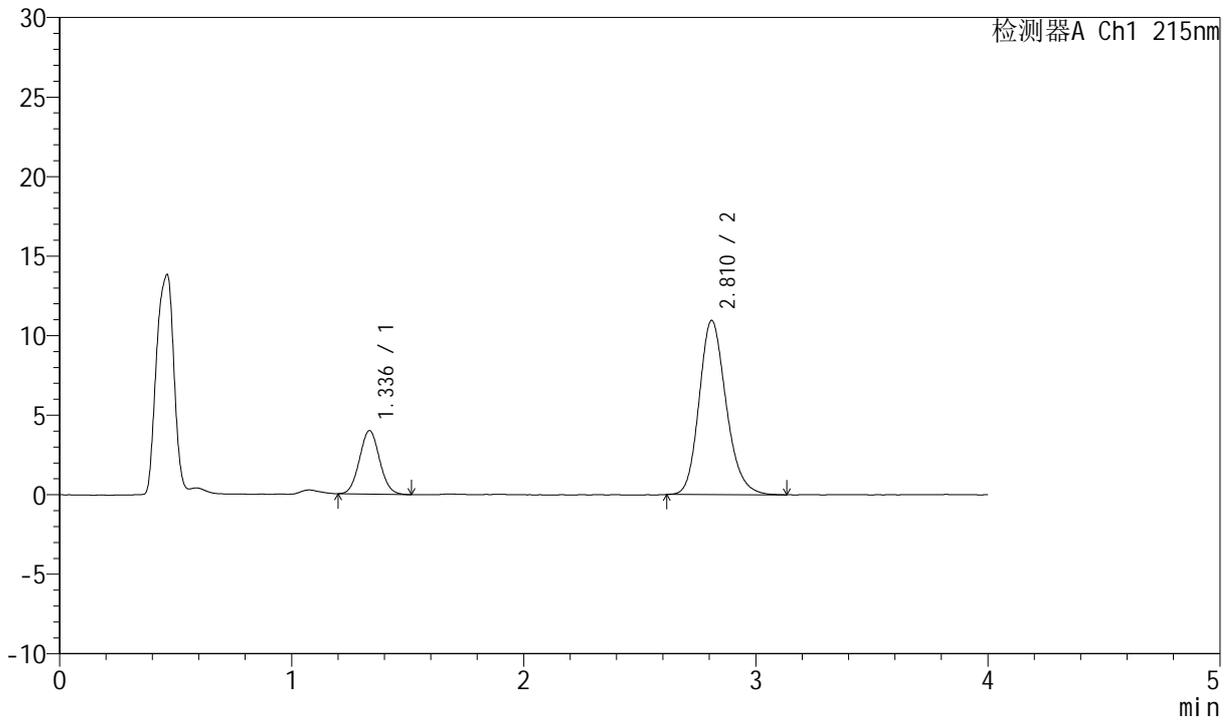
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-14-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	24062	21.411	3986	1127	1.053	--
2	2.810	88318	78.589	10933	2882	1.188	8.001
总计		112380	100.000	14919			



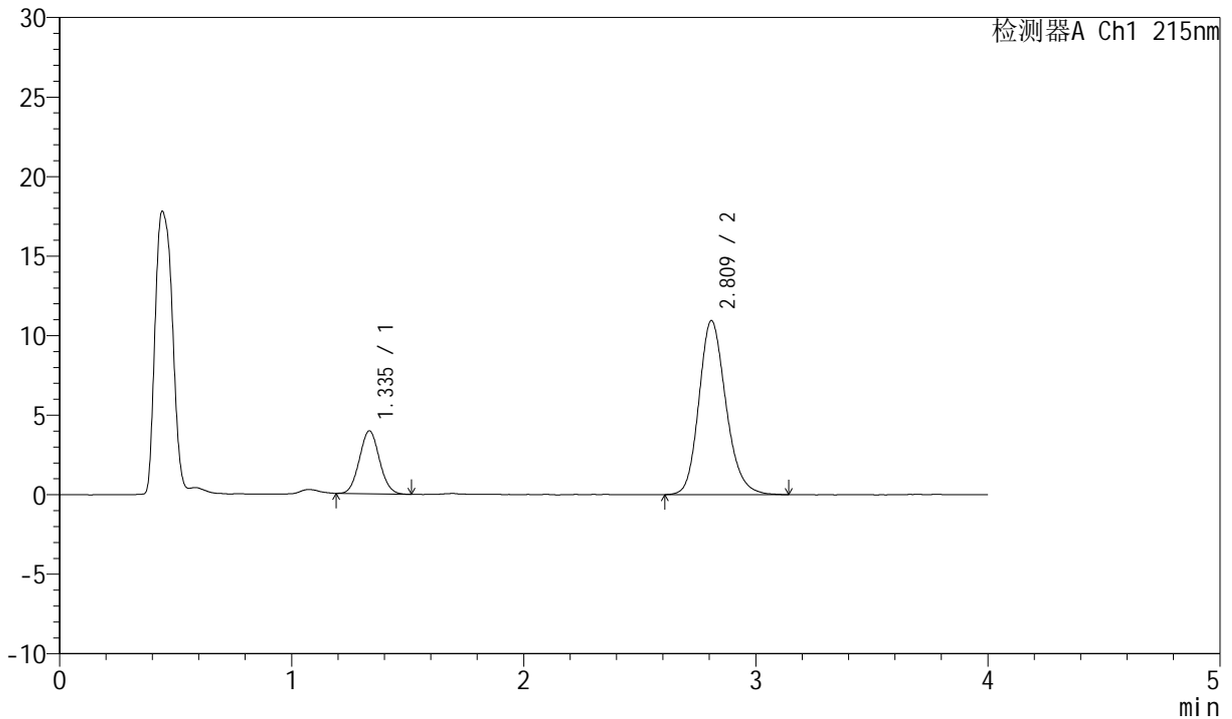
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-15-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:18:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	23796	21.220	3944	1128	1.061	--
2	2.809	88345	78.780	10915	2885	1.189	8.005
总计		112141	100.000	14859			



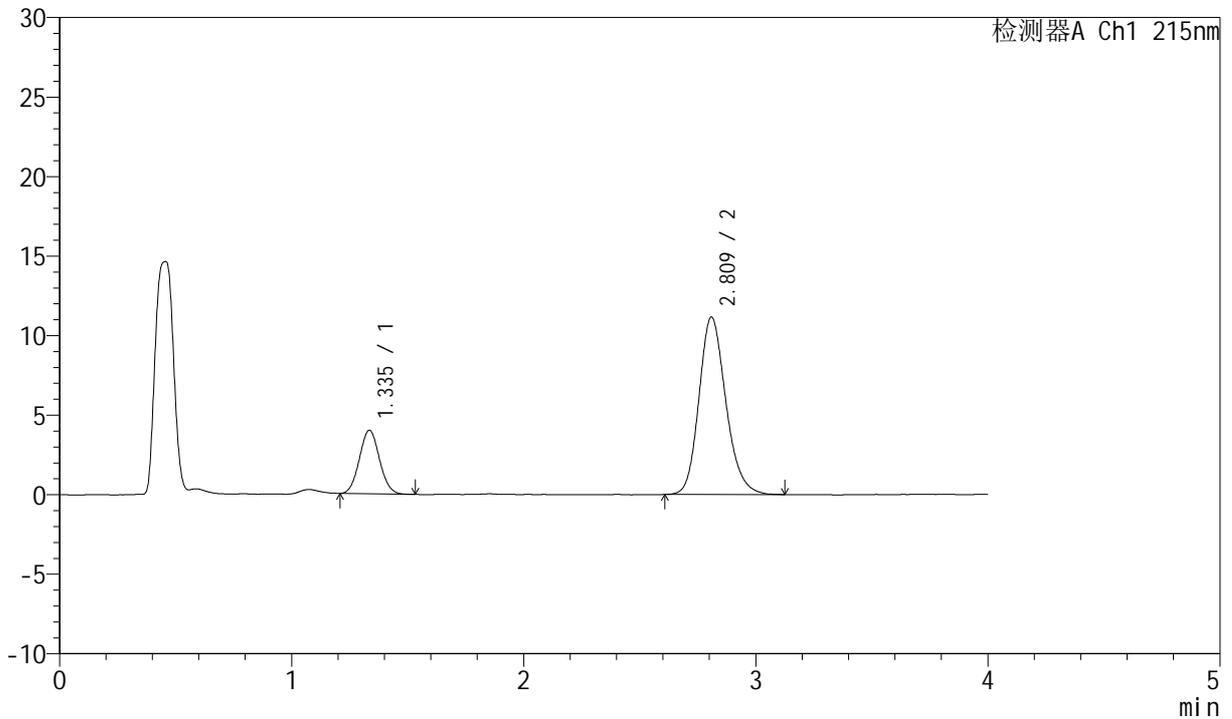
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-16-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	24016	21.108	3986	1127	1.060	--
2	2.809	89763	78.892	11130	2897	1.187	8.014
总计		113779	100.000	15116			



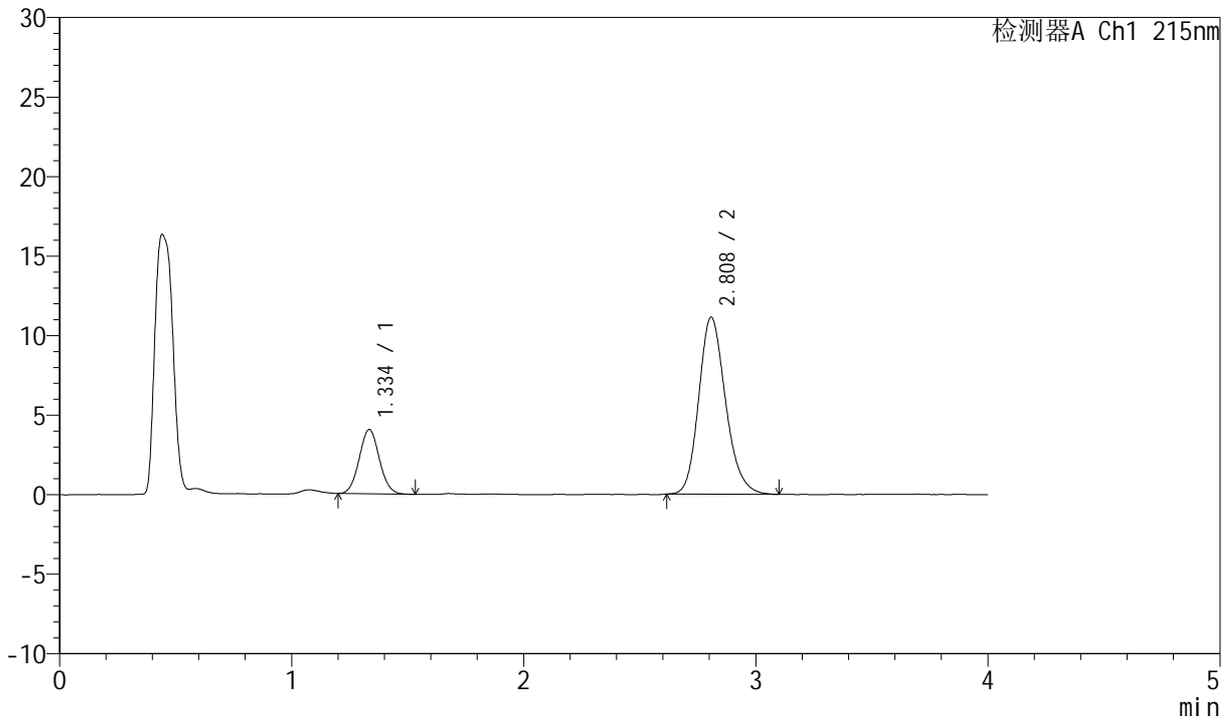
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-17-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	24408	21.430	4026	1127	1.057	--
2	2.808	89491	78.570	11123	2902	1.189	8.019
总计		113899	100.000	15149			



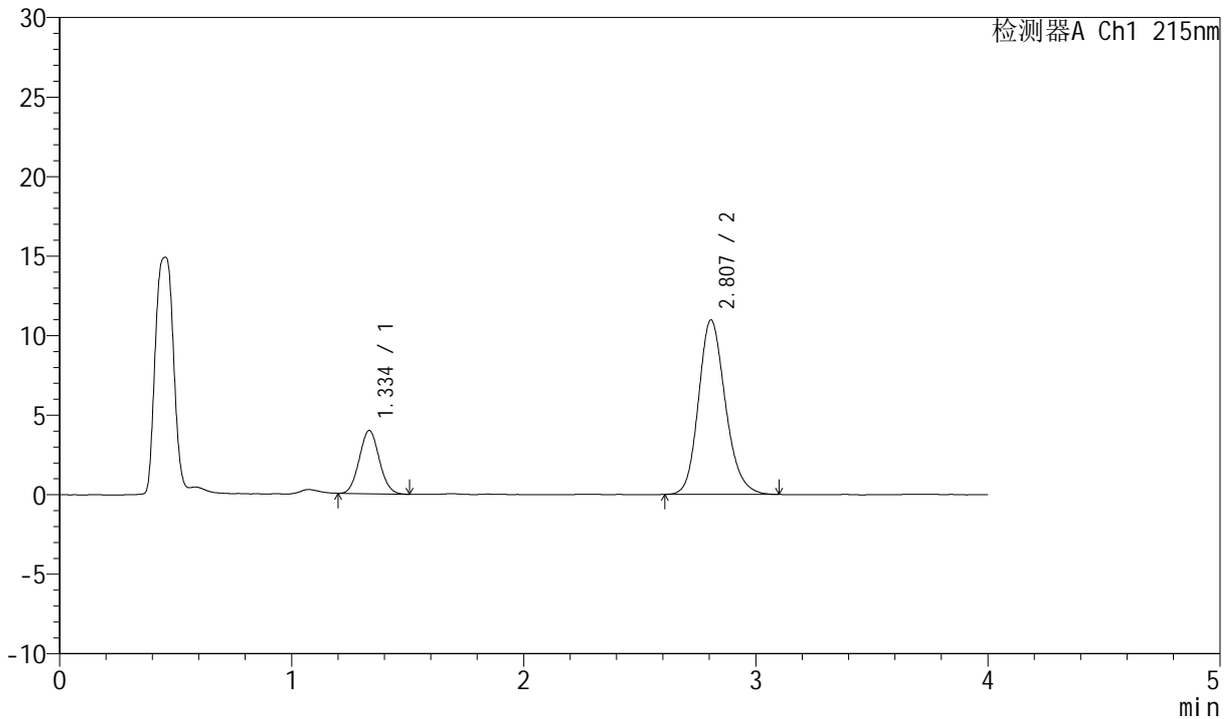
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-18-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	23815	21.274	3959	1130	1.065	--
2	2.807	88130	78.726	10967	2906	1.183	8.024
总计		111945	100.000	14926			



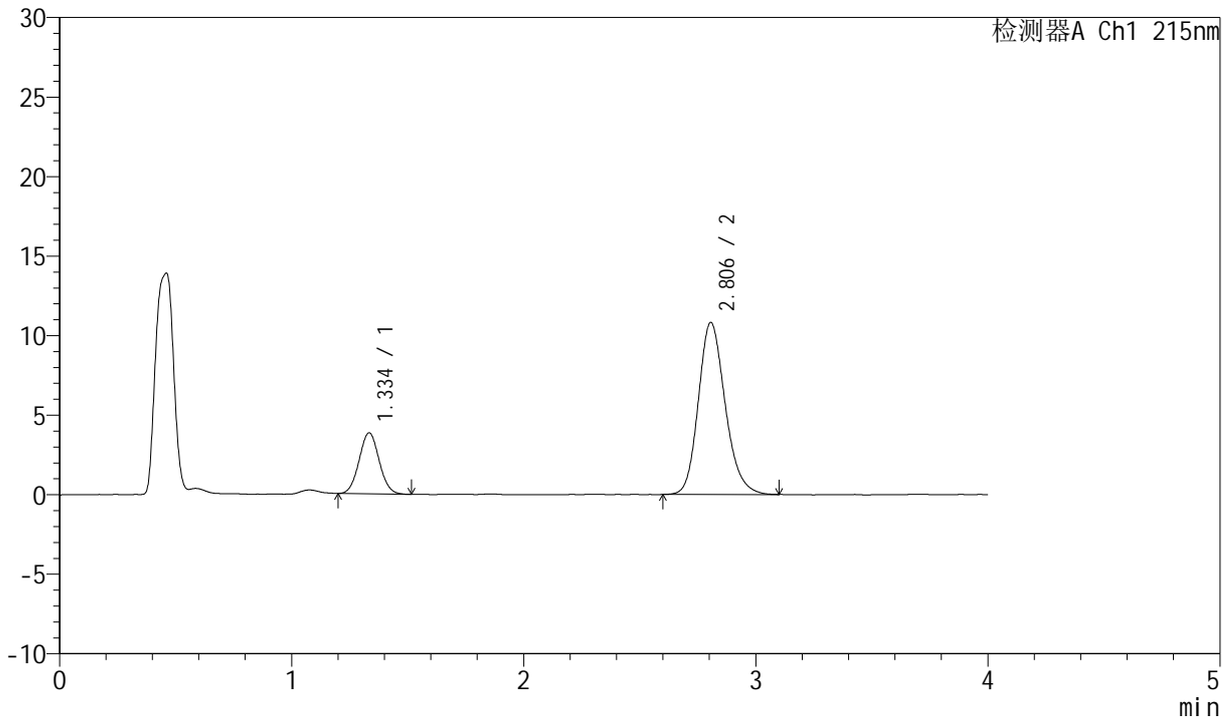
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-19-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	23059	20.992	3822	1126	1.048	--
2	2.806	86788	79.008	10822	2905	1.187	8.018
总计		109848	100.000	14644			



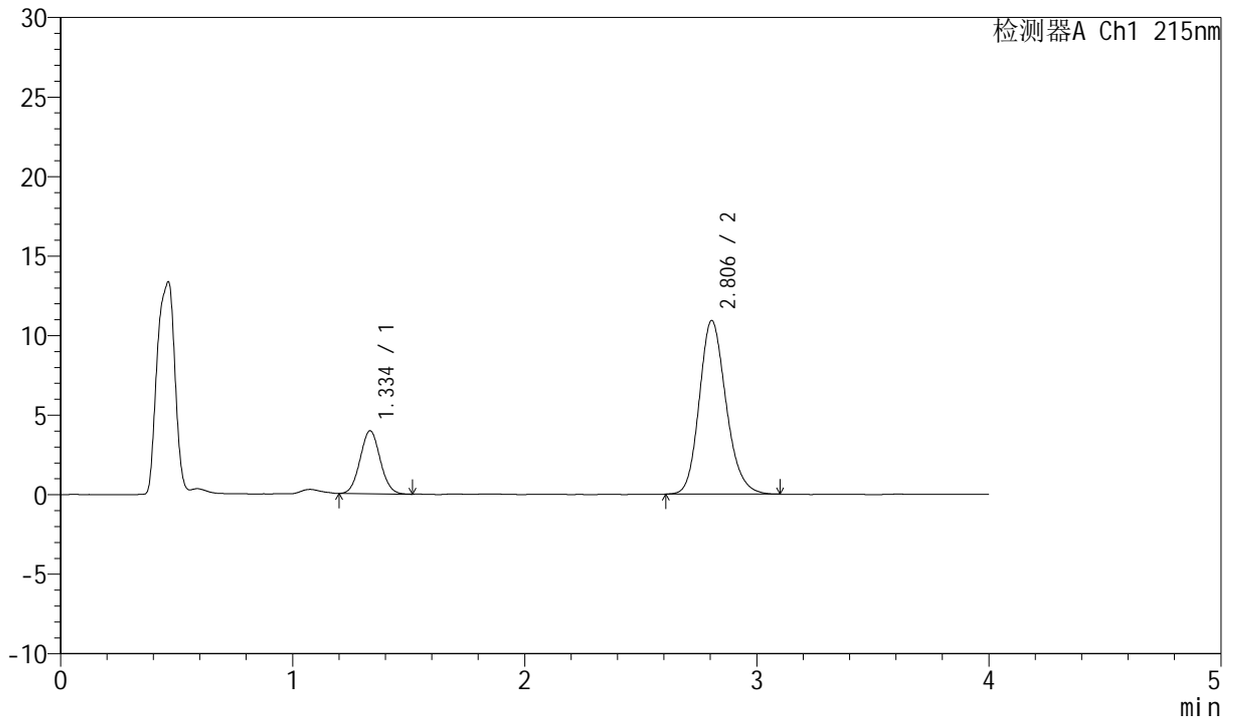
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-20-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	23856	21.443	3946	1123	1.053	--
2	2.806	87397	78.557	10920	2910	1.180	8.017
总计		111253	100.000	14867			



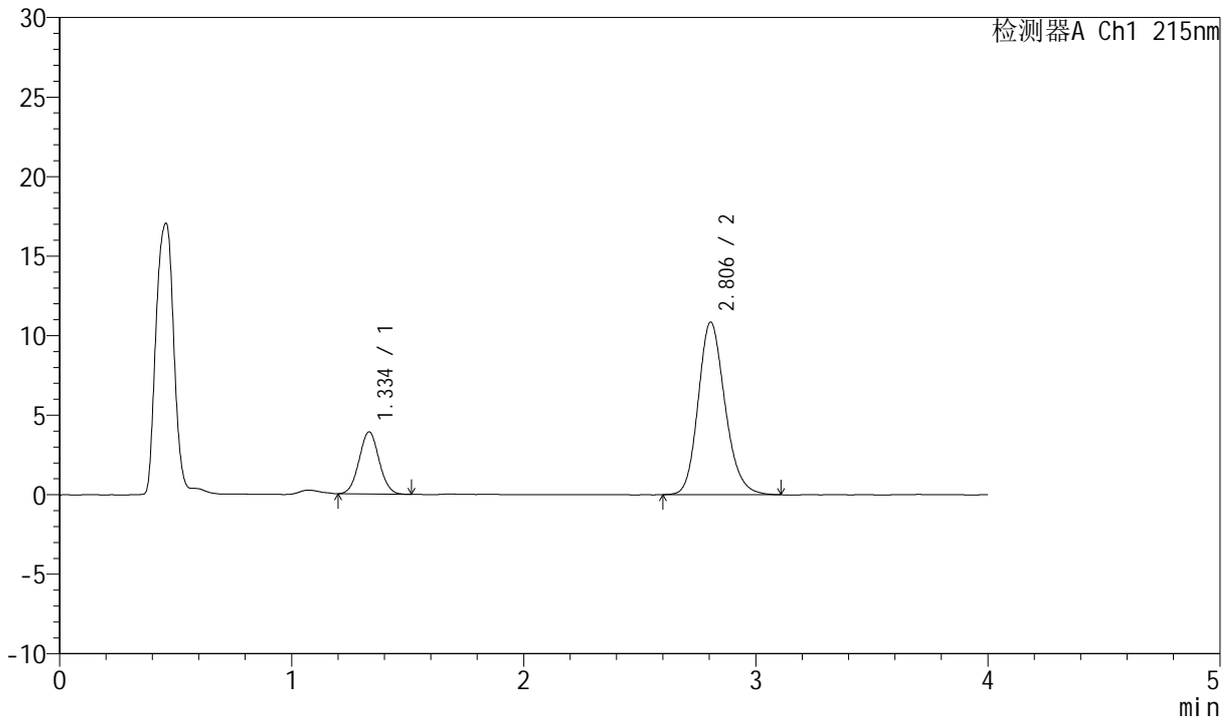
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-21-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	23318	21.165	3888	1136	1.039	--
2	2.806	86855	78.835	10850	2897	1.177	8.025
总计		110173	100.000	14737			



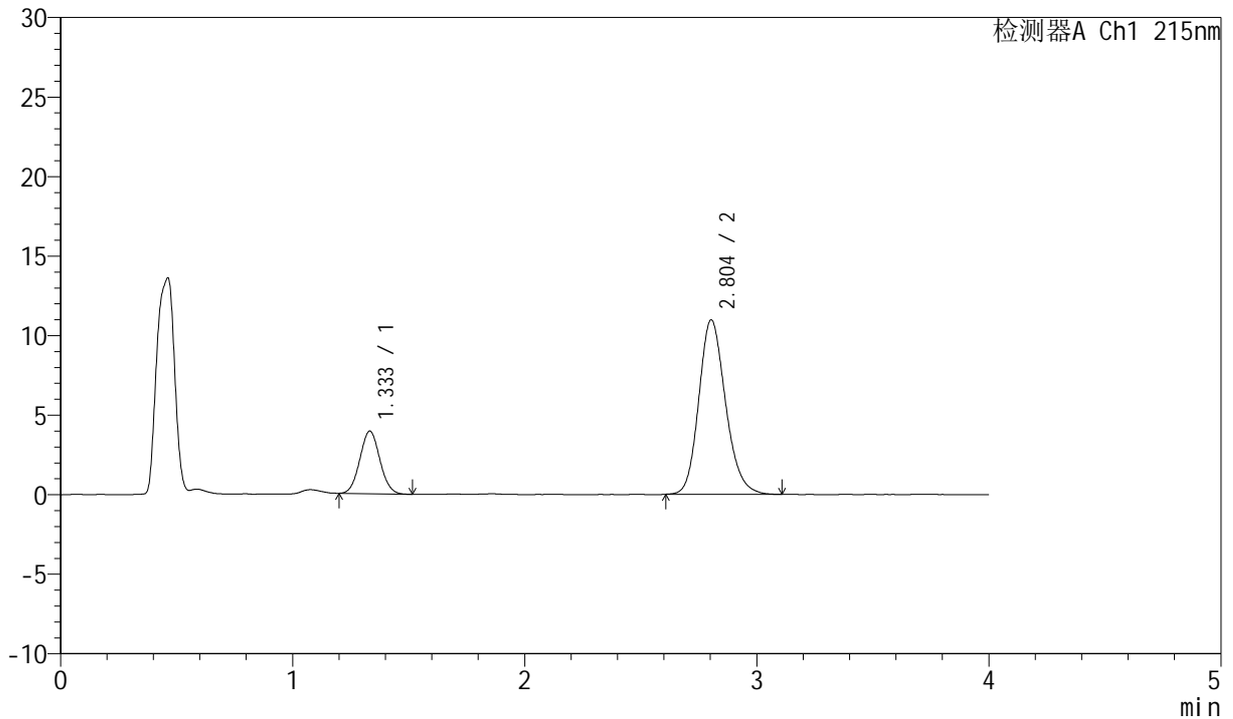
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-22-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	23593	21.176	3931	1123	1.052	--
2	2.804	87820	78.824	10972	2906	1.177	8.015
总计		111412	100.000	14903			



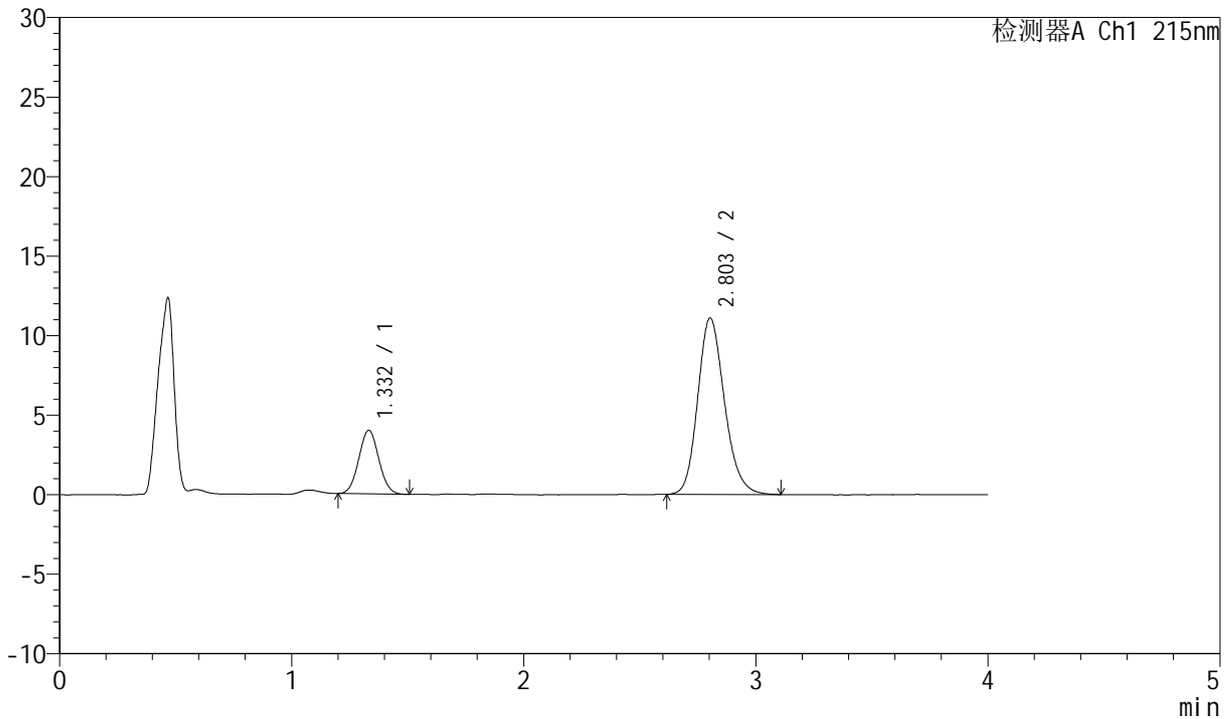
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-23-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	23961	21.213	3995	1129	1.046	--
2	2.803	88996	78.787	11094	2897	1.180	8.016
总计		112957	100.000	15089			



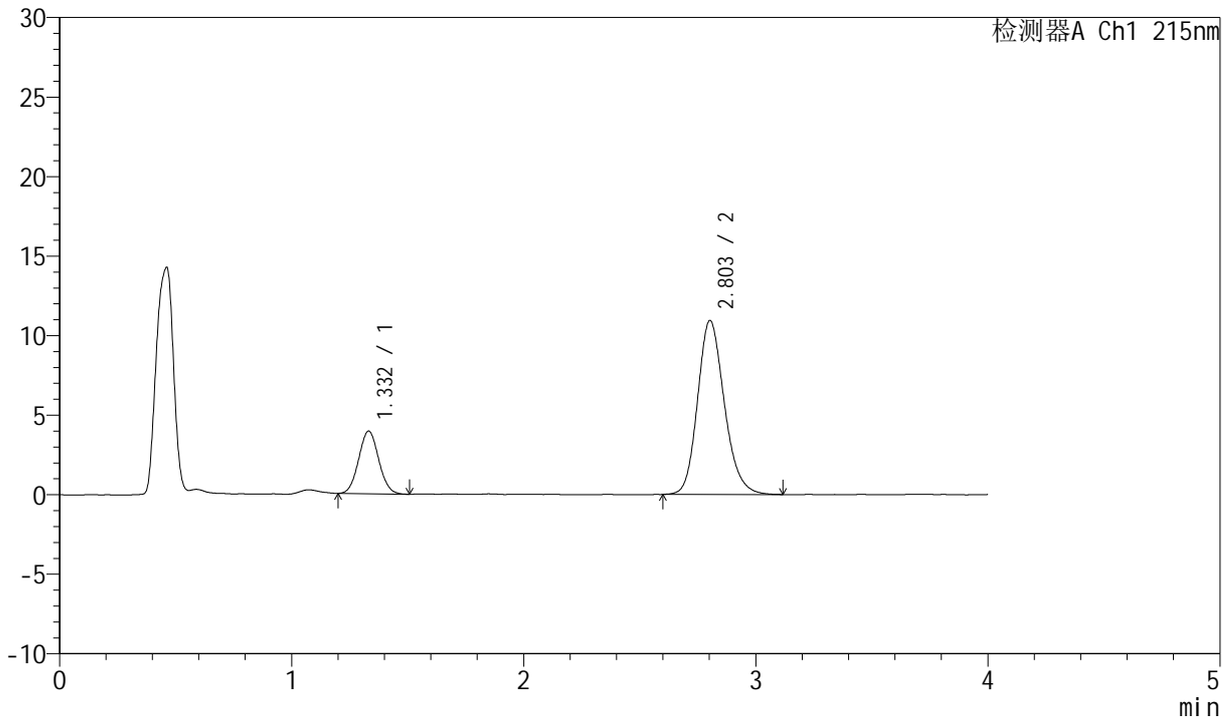
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-24-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	23685	21.282	3939	1125	1.056	--
2	2.803	87609	78.718	10933	2909	1.180	8.022
总计		111294	100.000	14873			



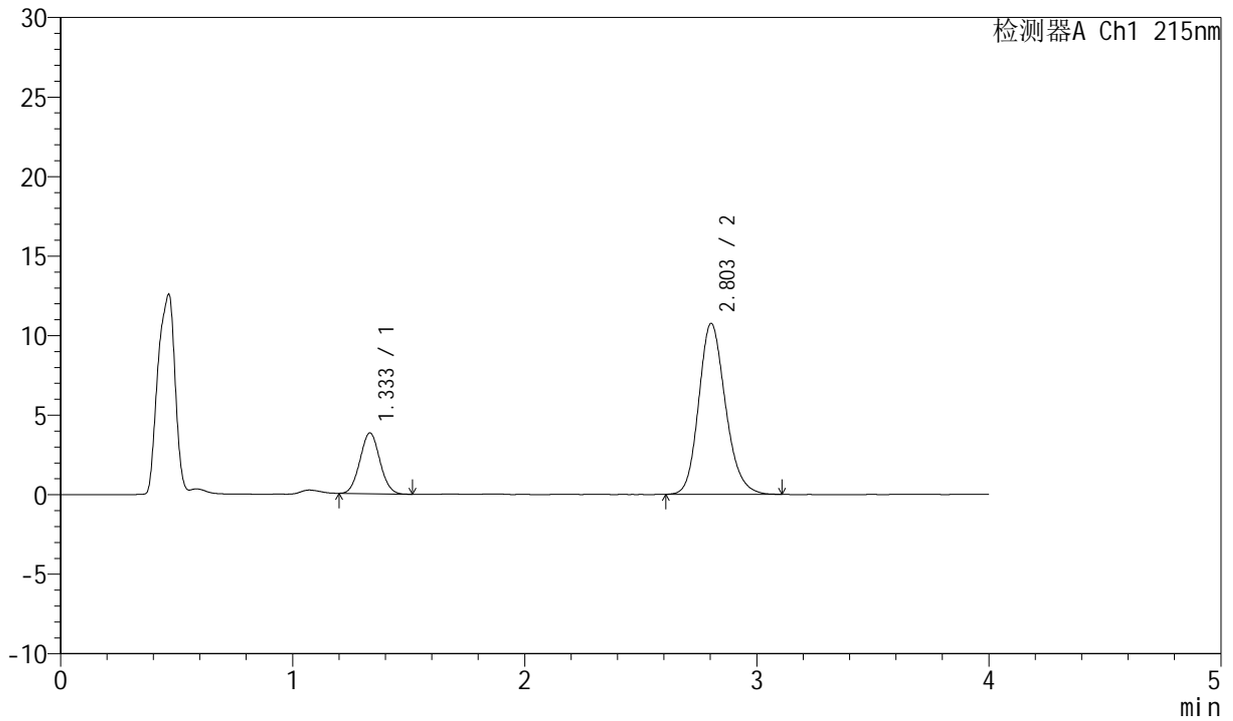
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-25-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	22844	21.018	3817	1130	1.049	--
2	2.803	85846	78.982	10748	2914	1.178	8.027
总计		108690	100.000	14565			



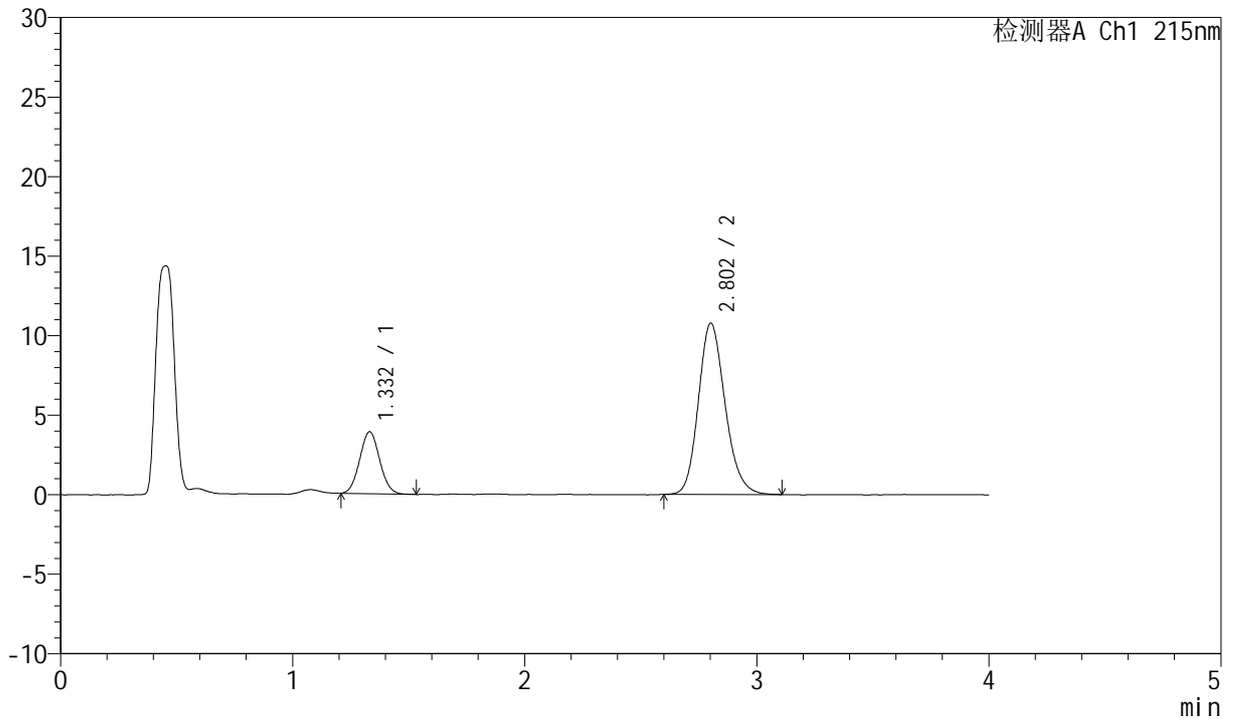
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-26-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	23345	21.335	3894	1126	1.060	--
2	2.802	86077	78.665	10751	2910	1.177	8.024
总计		109422	100.000	14644			



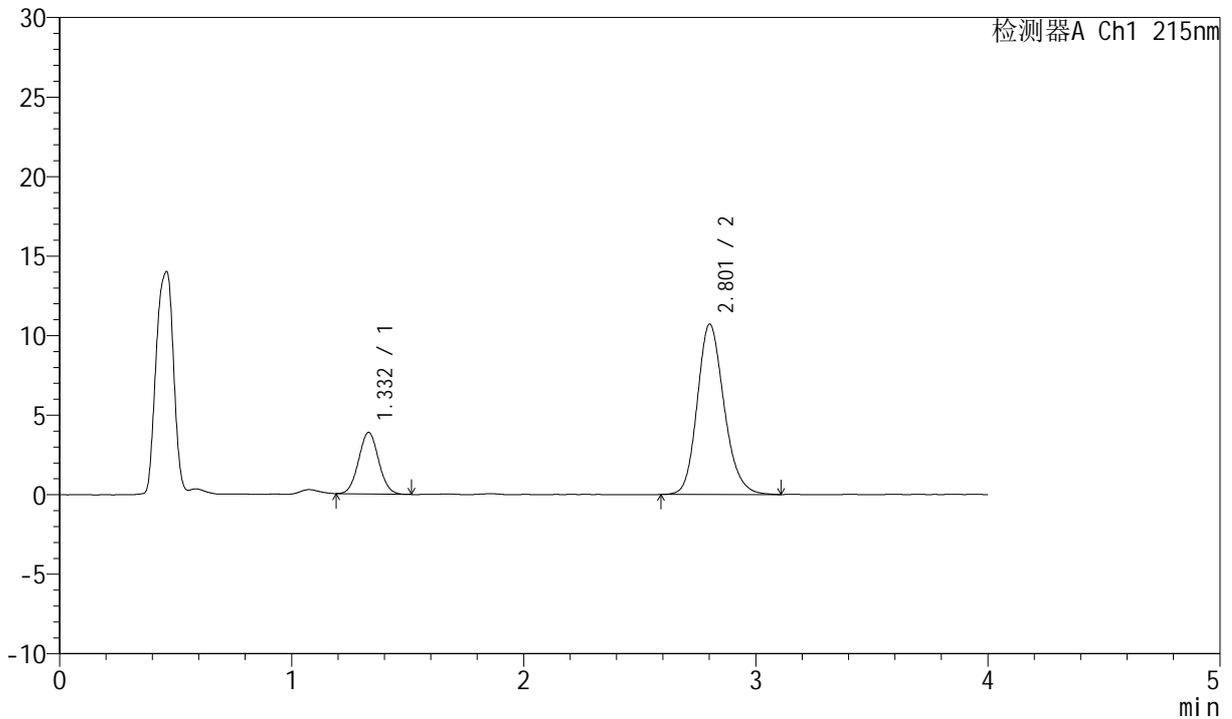
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-27-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	23248	21.298	3872	1126	1.048	--
2	2.801	85907	78.702	10691	2897	1.178	8.012
总计		109154	100.000	14563			



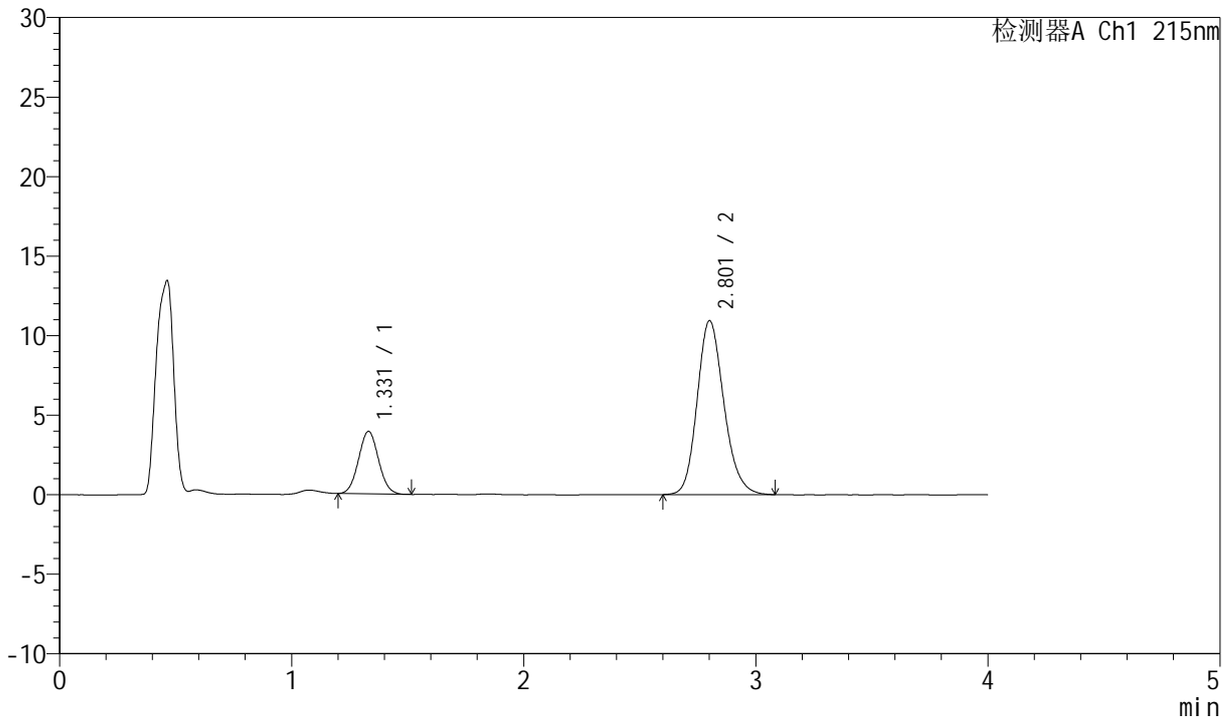
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-28-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	23549	21.224	3928	1122	1.053	--
2	2.801	87405	78.776	10906	2907	1.175	8.013
总计		110954	100.000	14834			



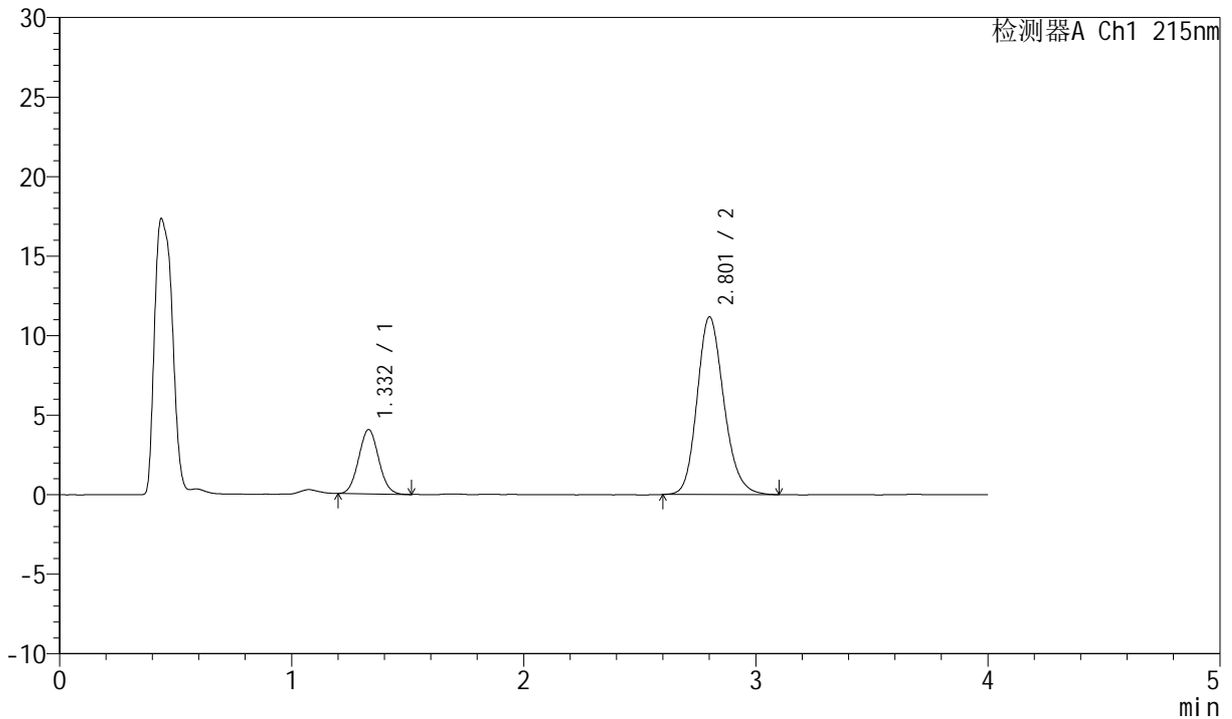
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-29-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	24290	21.375	4046	1124	1.055	--
2	2.801	89350	78.625	11137	2916	1.179	8.018
总计		113640	100.000	15183			



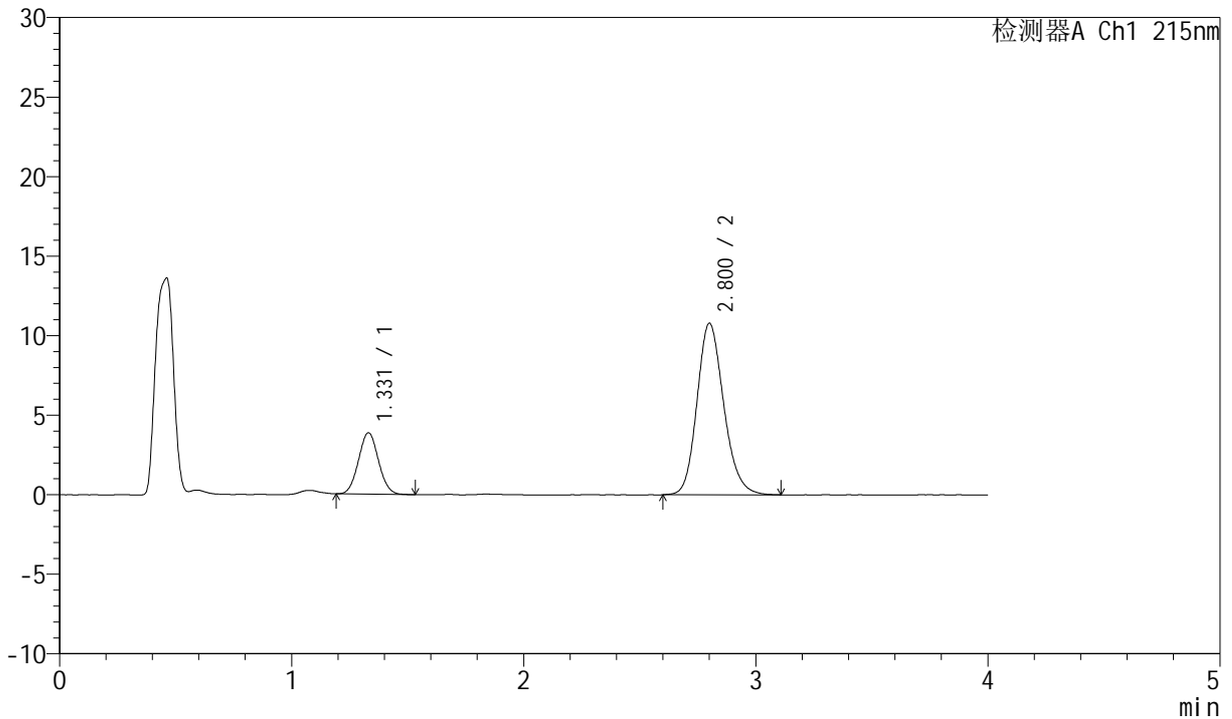
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-30-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	23190	21.186	3862	1116	1.055	--
2	2.800	86269	78.814	10764	2910	1.174	8.006
总计		109459	100.000	14626			



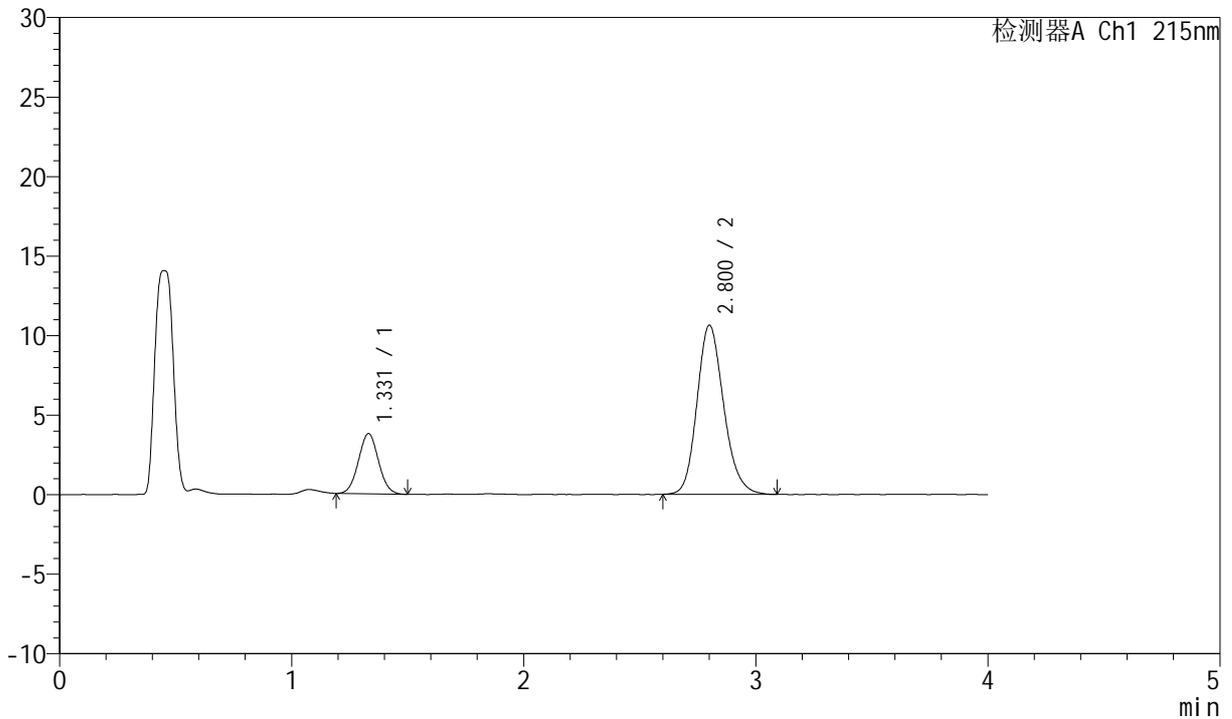
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-31-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	22802	21.176	3790	1114	1.044	--
2	2.800	84873	78.824	10612	2906	1.177	7.997
总计		107675	100.000	14402			



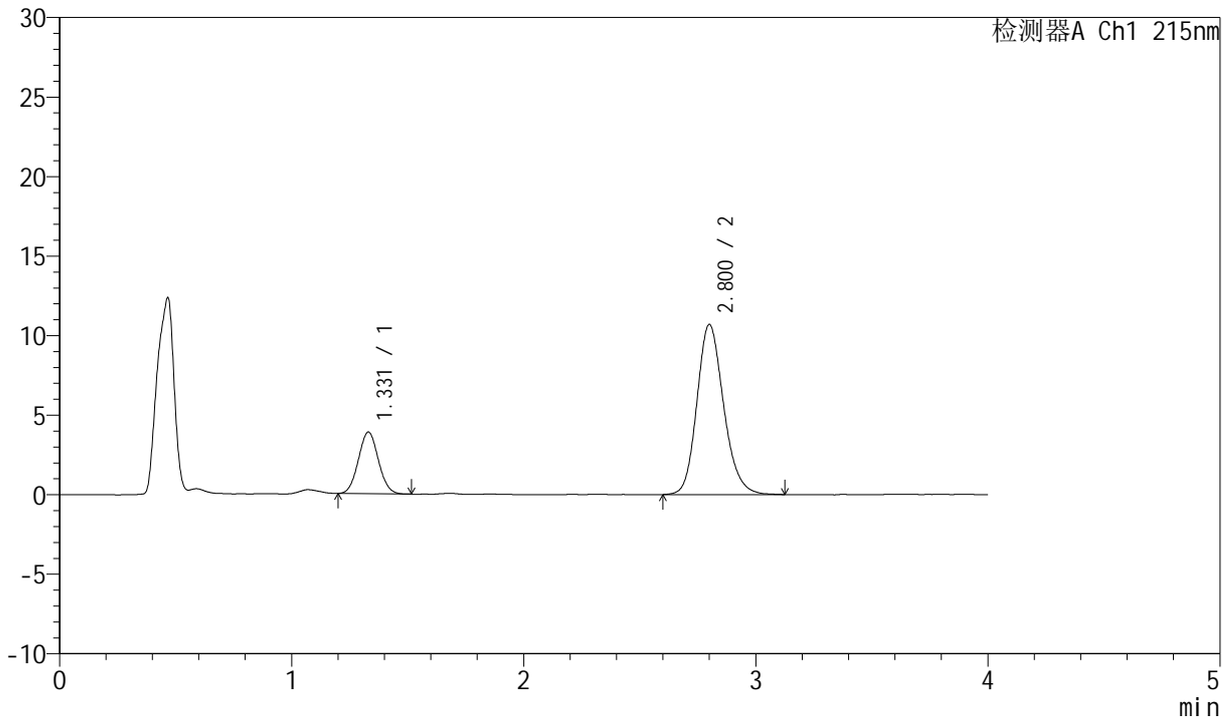
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-32-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	23278	21.404	3881	1119	1.052	--
2	2.800	85477	78.596	10675	2925	1.176	8.024
总计		108756	100.000	14556			



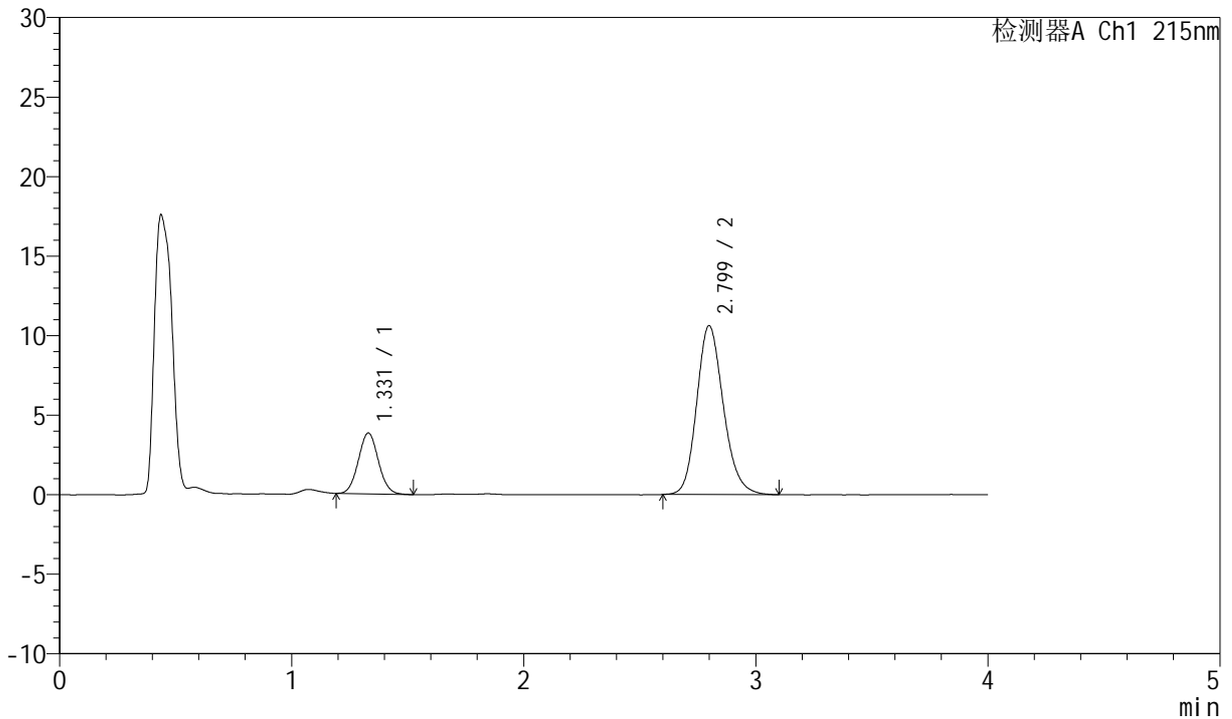
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-33-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	22983	21.328	3830	1126	1.057	--
2	2.799	84778	78.672	10612	2917	1.177	8.025
总计		107761	100.000	14442			



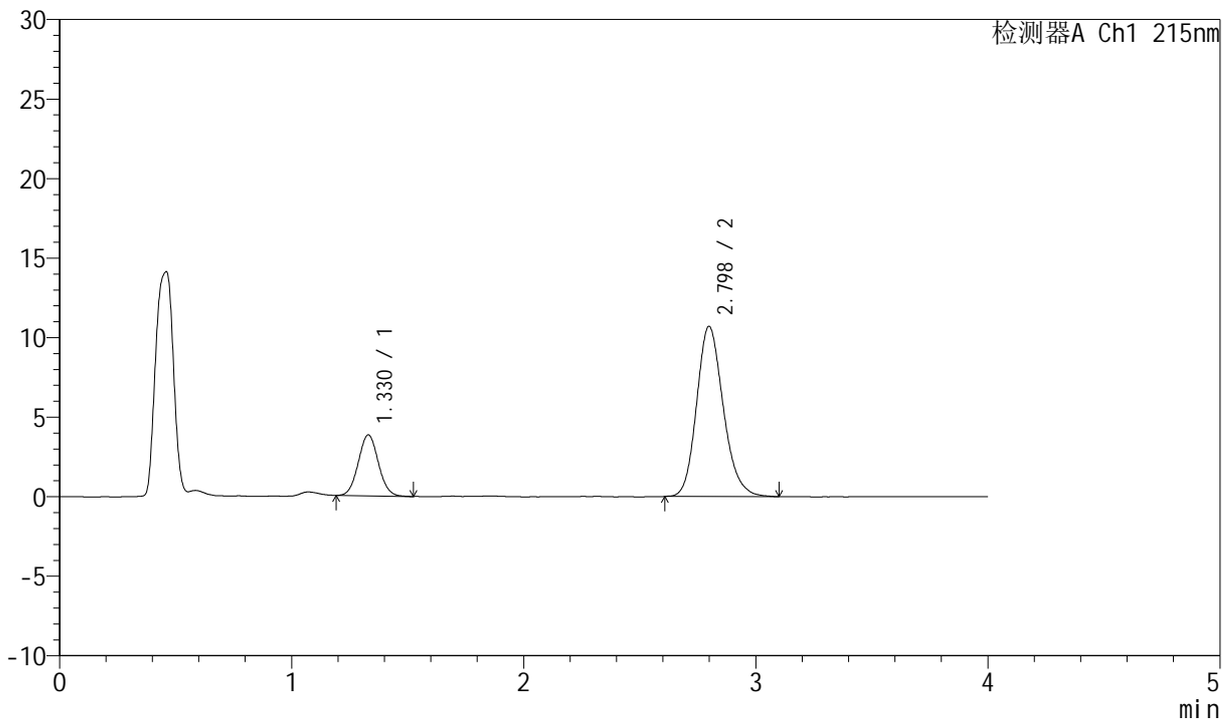
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-34-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	23018	21.261	3836	1128	1.051	--
2	2.798	85247	78.739	10695	2920	1.180	8.031
总计		108265	100.000	14531			



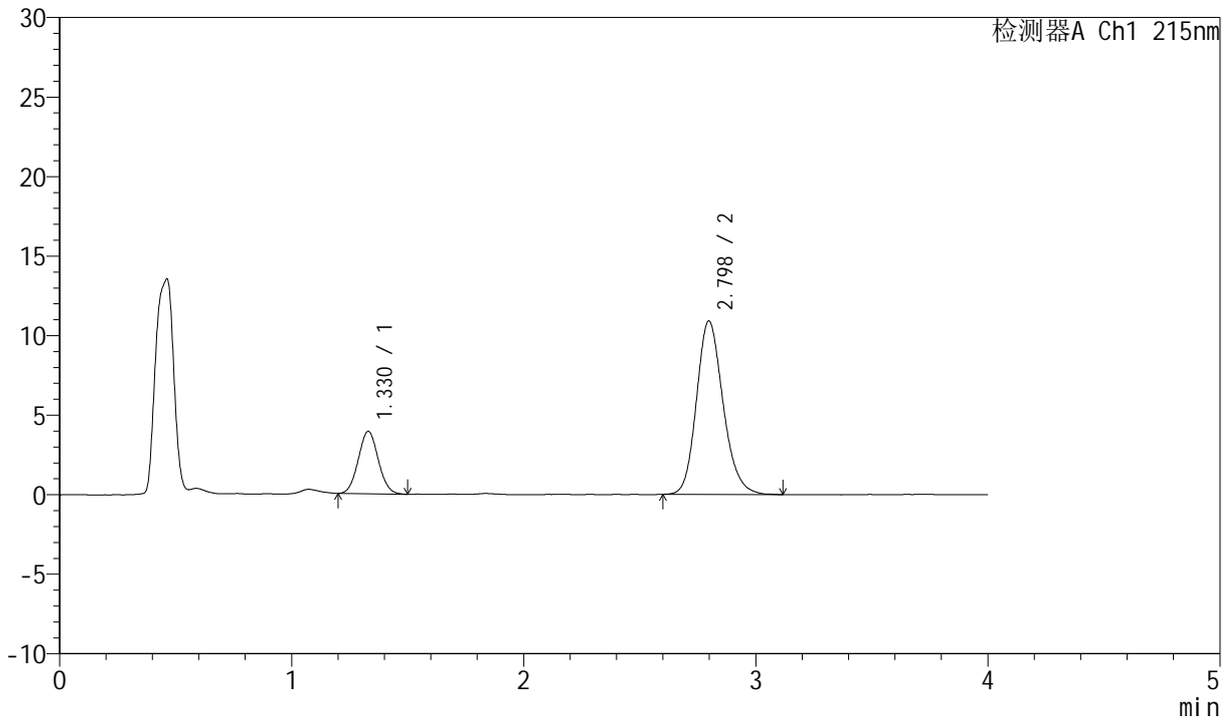
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-35-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	23504	21.274	3924	1122	1.056	--
2	2.798	86978	78.726	10910	2931	1.179	8.030
总计		110482	100.000	14834			



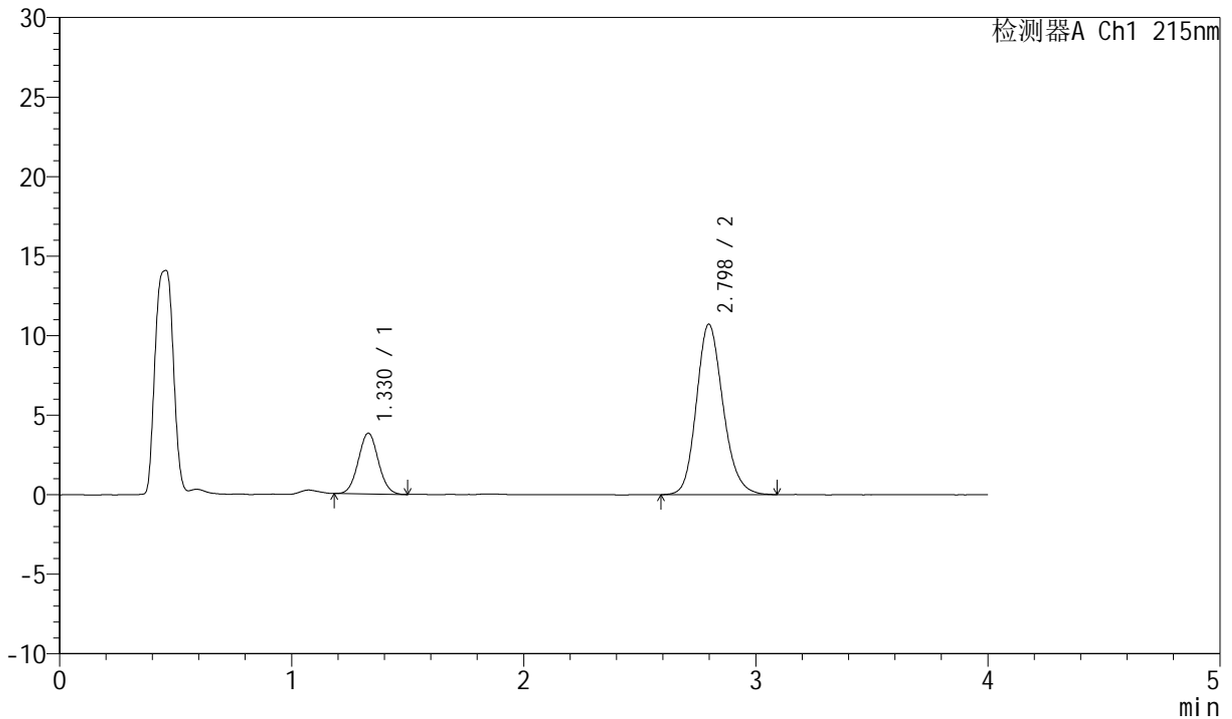
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-36-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	22990	21.237	3828	1132	1.046	--
2	2.798	85266	78.763	10713	2920	1.173	8.033
总计		108256	100.000	14541			



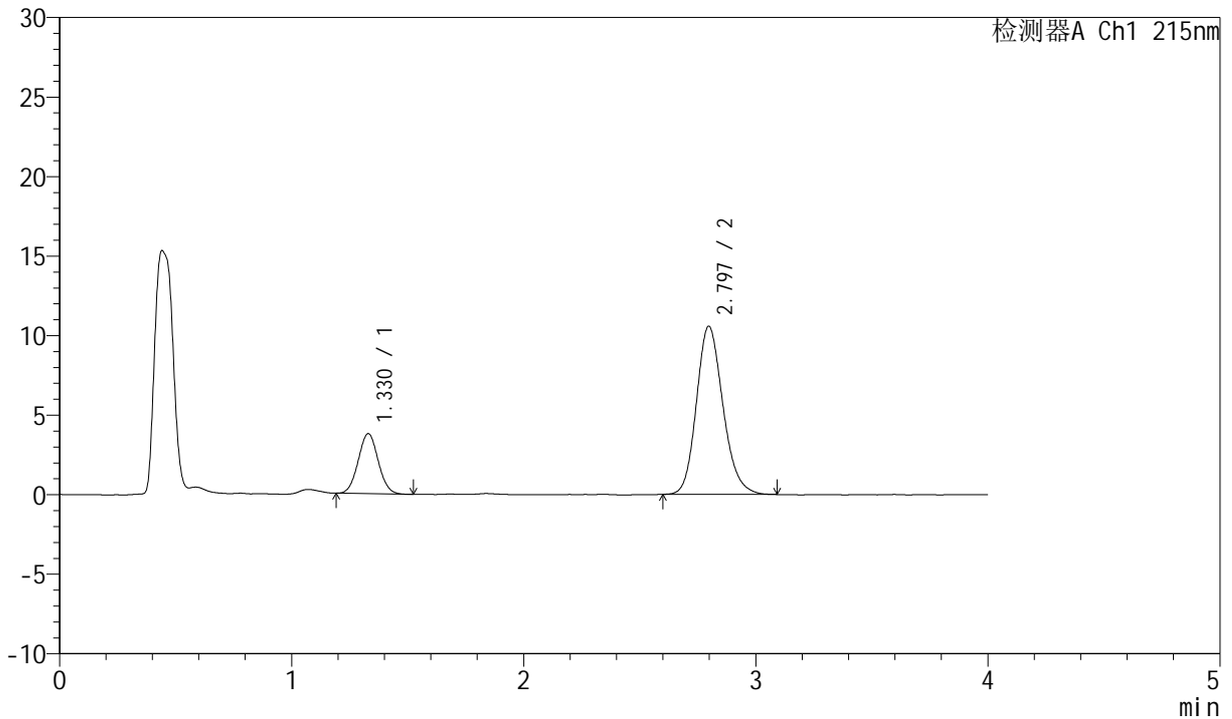
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-37-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	22666	21.247	3778	1125	1.045	--
2	2.797	84015	78.753	10578	2942	1.175	8.042
总计		106681	100.000	14357			



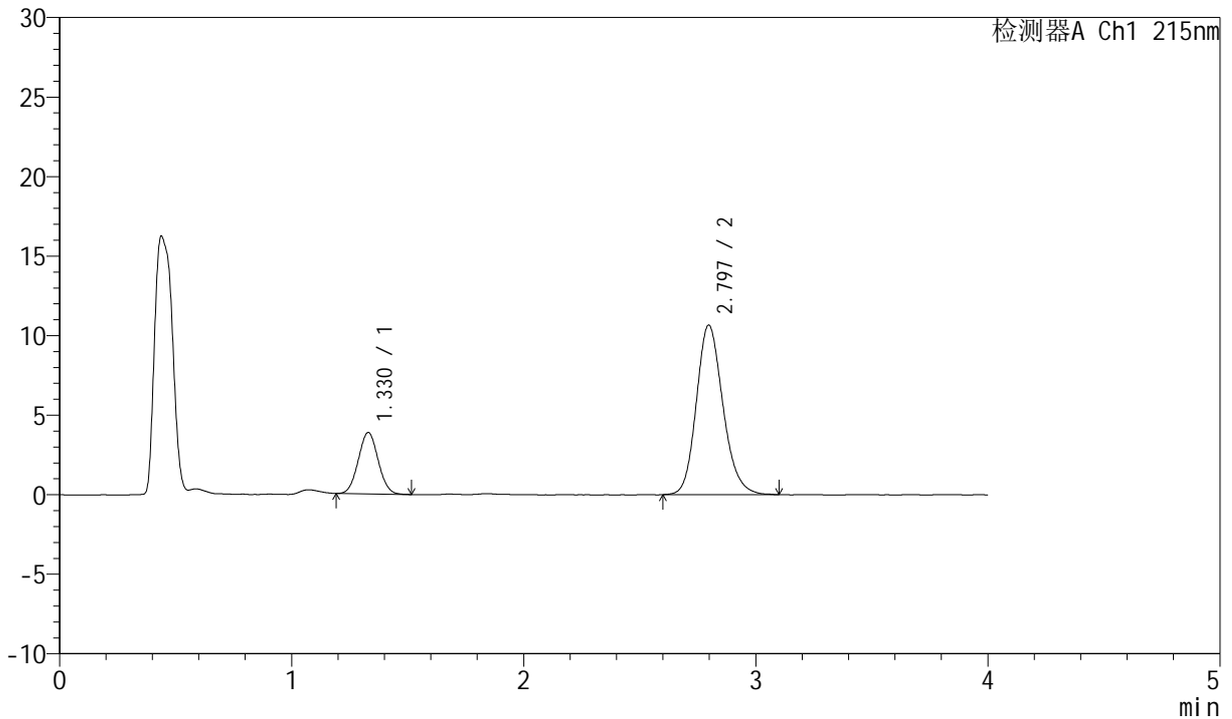
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-38-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	22982	21.294	3863	1124	1.042	--
2	2.797	84945	78.706	10664	2922	1.174	8.024
总计		107927	100.000	14527			



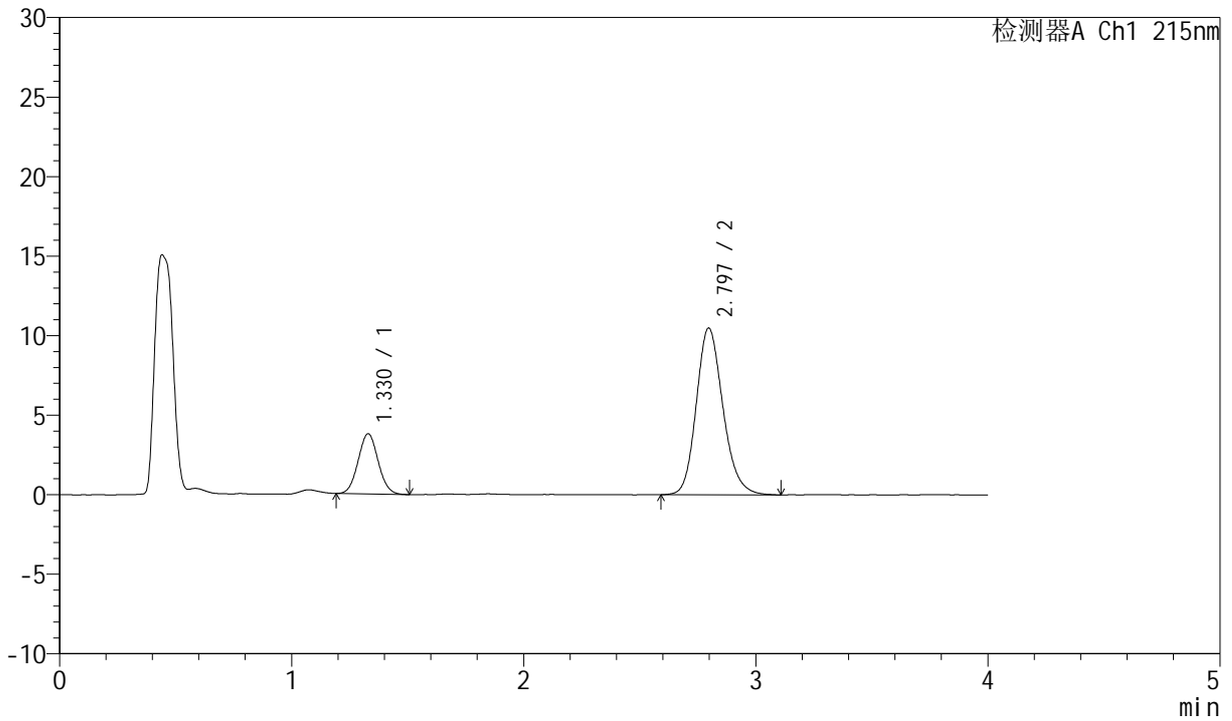
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-39-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	22760	21.401	3790	1115	1.049	--
2	2.797	83591	78.599	10485	2924	1.177	8.014
总计		106351	100.000	14275			



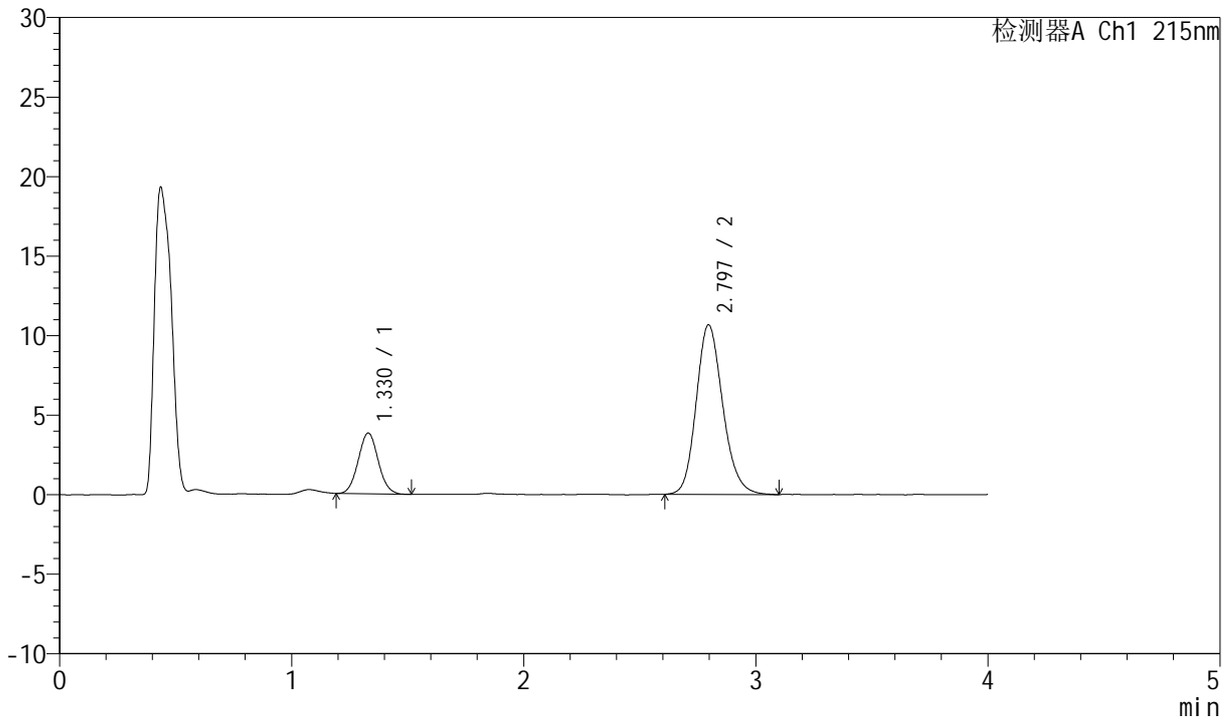
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-40-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	22995	21.343	3826	1127	1.055	--
2	2.797	84747	78.657	10664	2933	1.170	8.034
总计		107743	100.000	14490			



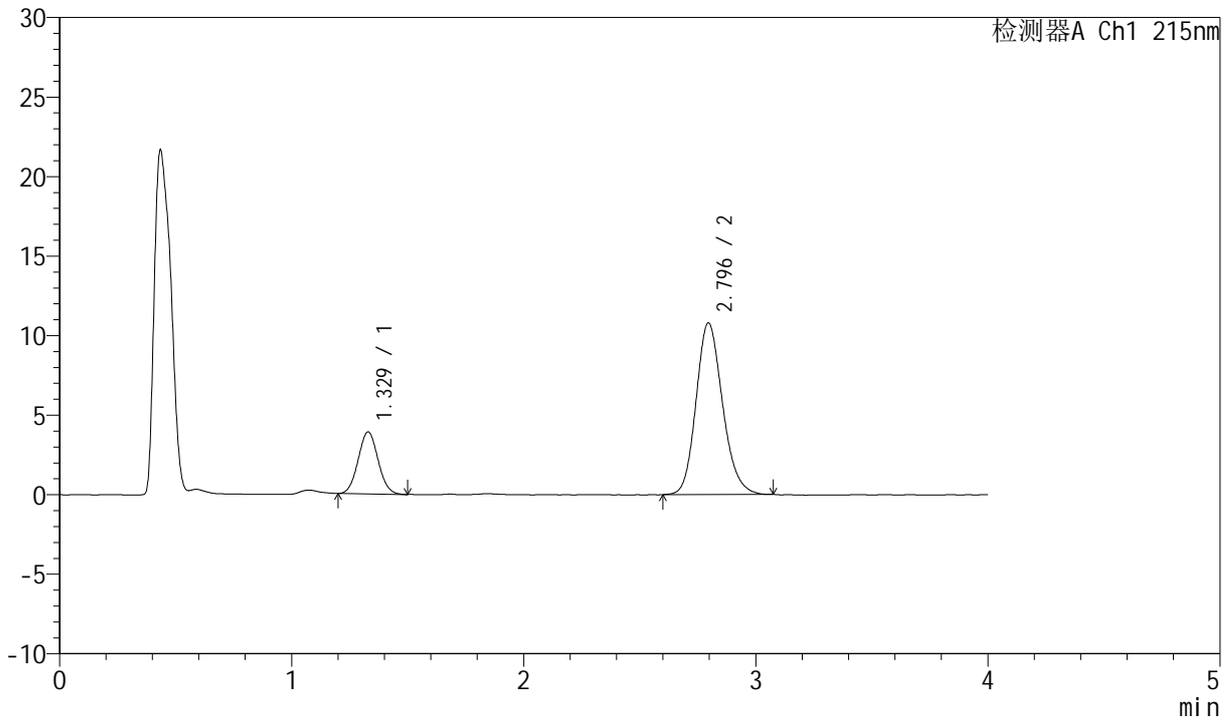
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-41-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	23261	21.377	3898	1128	1.054	--
2	2.796	85552	78.623	10793	2931	1.169	8.038
总计		108813	100.000	14691			



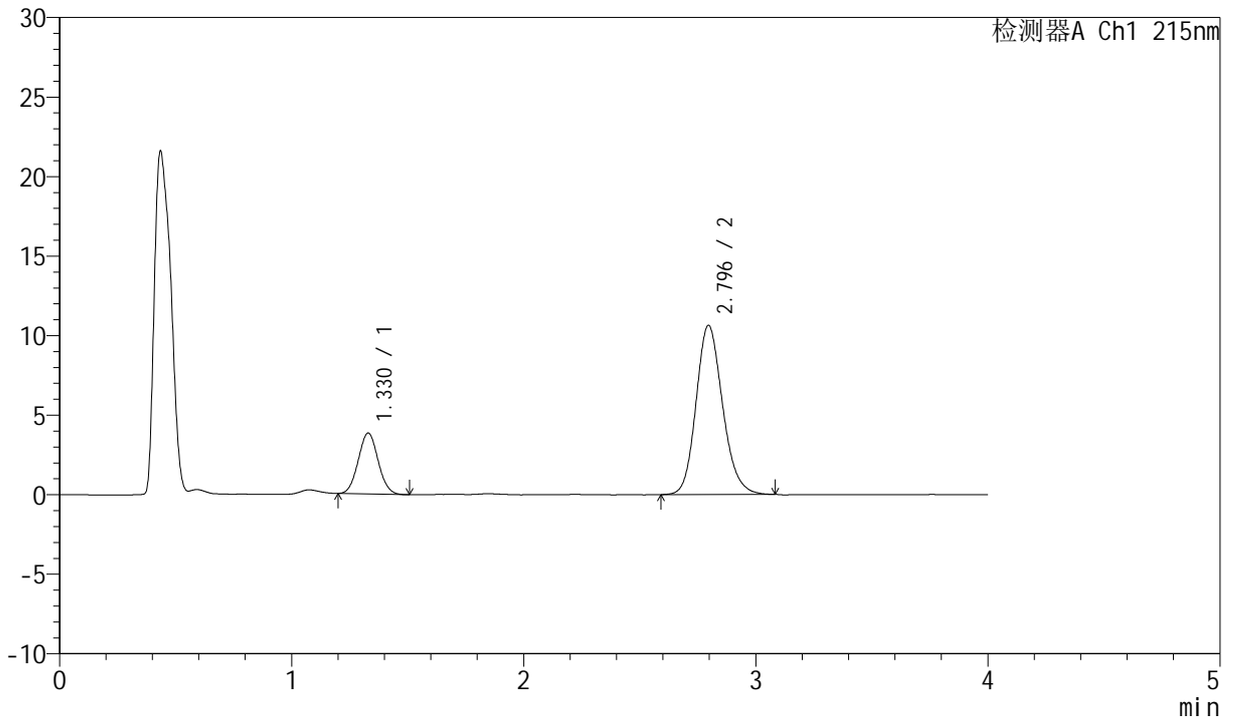
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-42-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	22806	21.277	3833	1134	1.050	--
2	2.796	84377	78.723	10639	2936	1.163	8.047
总计		107183	100.000	14471			



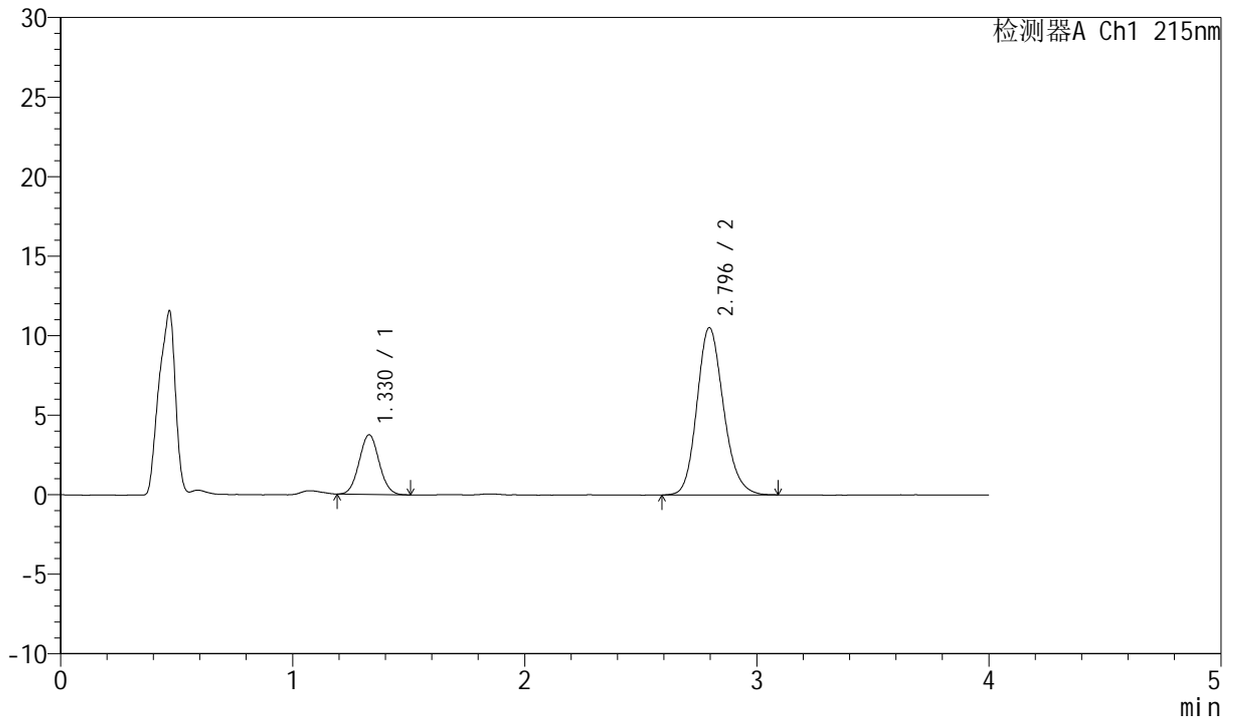
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-43-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	22390	21.138	3750	1136	1.051	--
2	2.796	83532	78.862	10520	2934	1.168	8.048
总计		105922	100.000	14270			



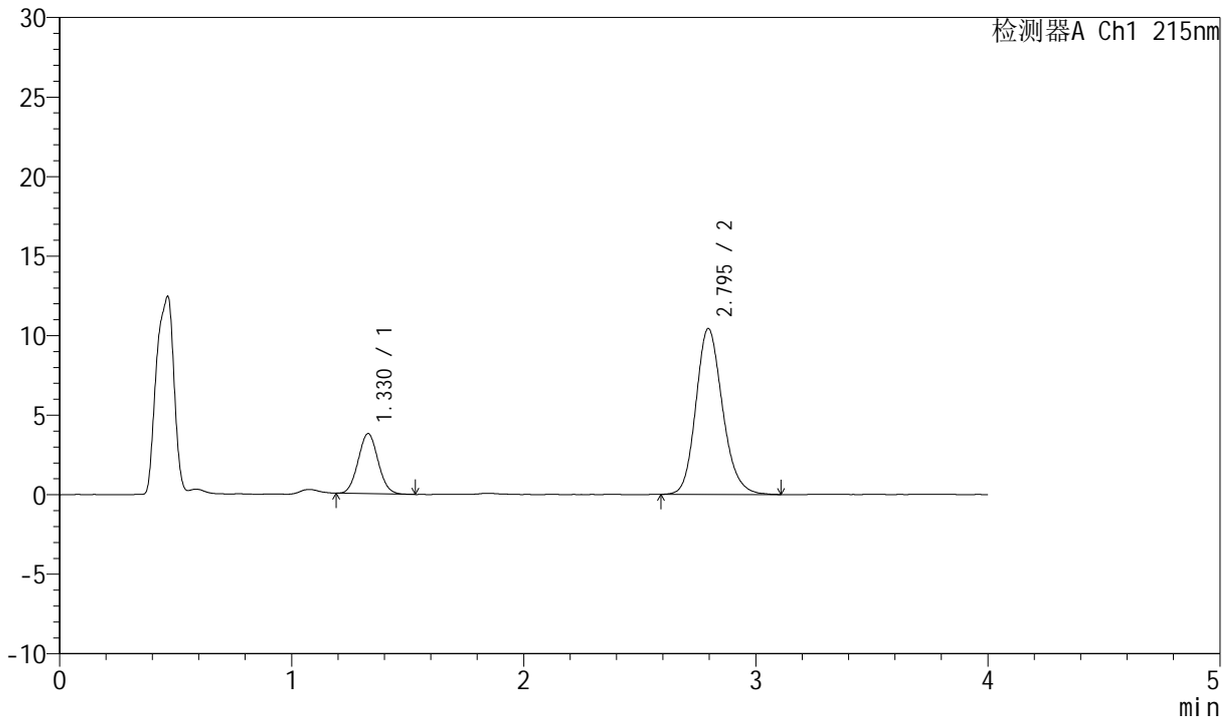
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-44-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	22598	21.397	3782	1124	1.056	--
2	2.795	83013	78.603	10429	2933	1.171	8.030
总计		105611	100.000	14211			



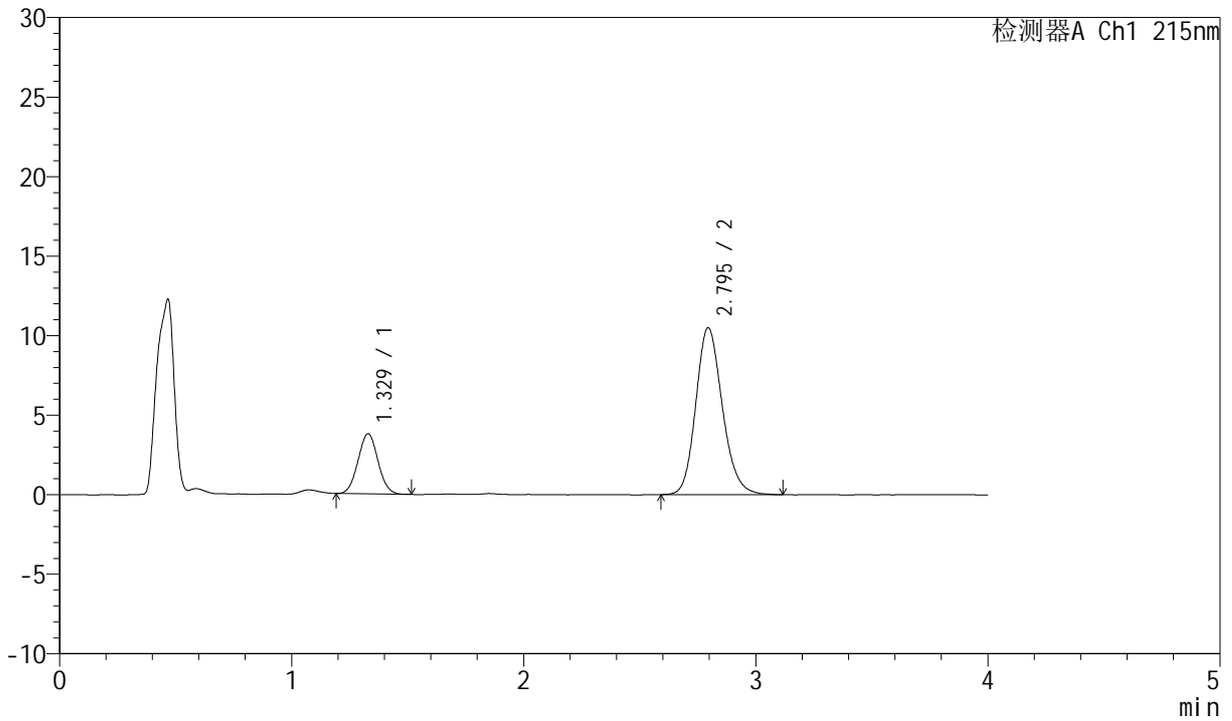
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-45-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	22648	21.335	3786	1114	1.041	--
2	2.795	83504	78.665	10489	2933	1.168	8.013
总计		106152	100.000	14275			



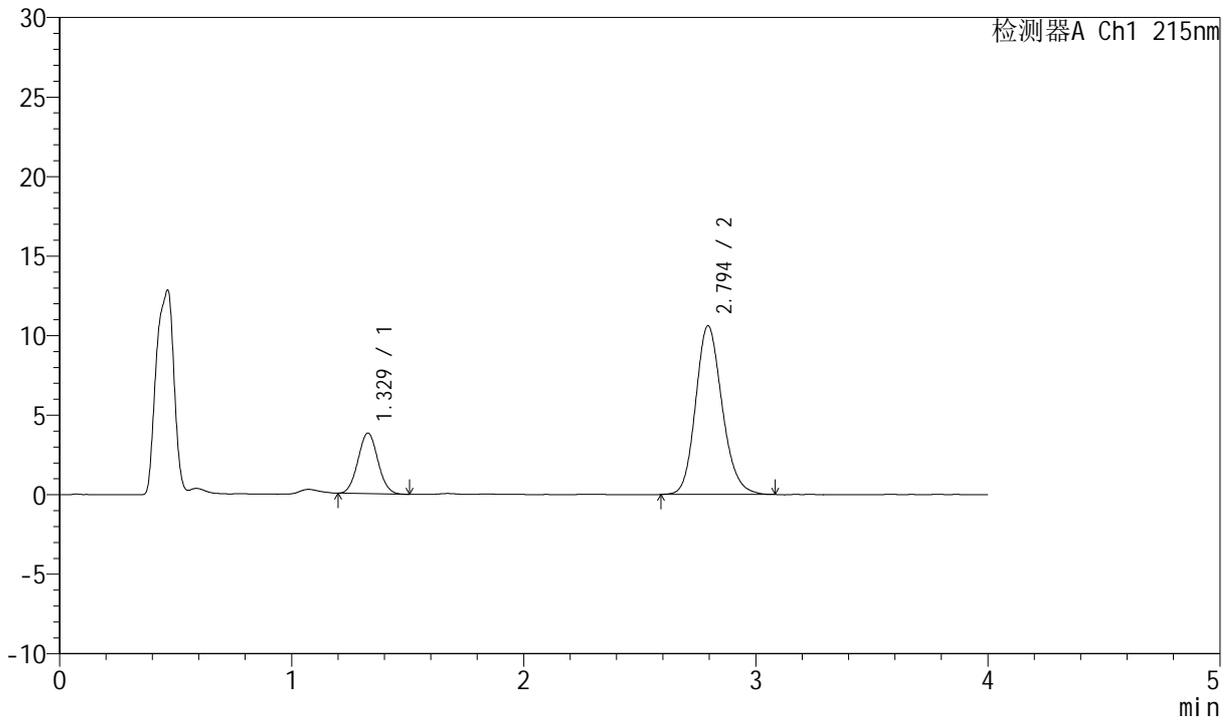
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-46-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	22750	21.293	3811	1134	1.045	--
2	2.794	84094	78.707	10597	2934	1.165	8.048
总计		106844	100.000	14409			



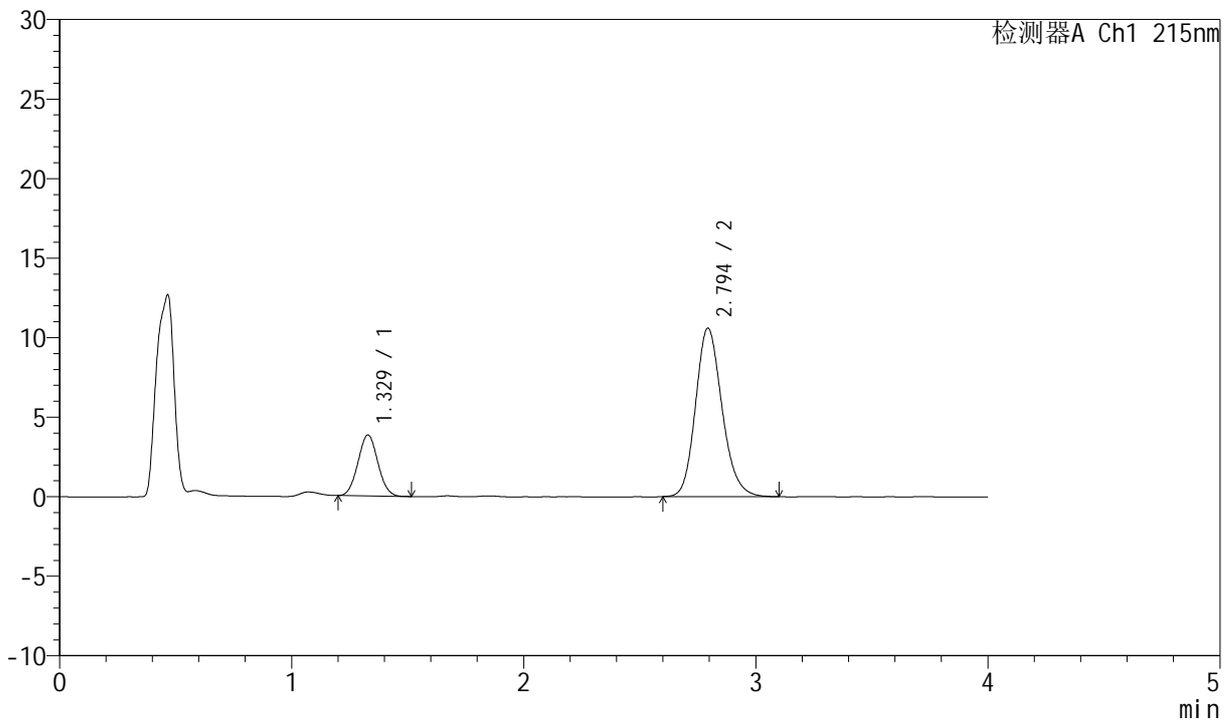
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-47-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	22860	21.394	3835	1123	1.047	--
2	2.794	83992	78.606	10580	2942	1.171	8.035
总计		106851	100.000	14416			



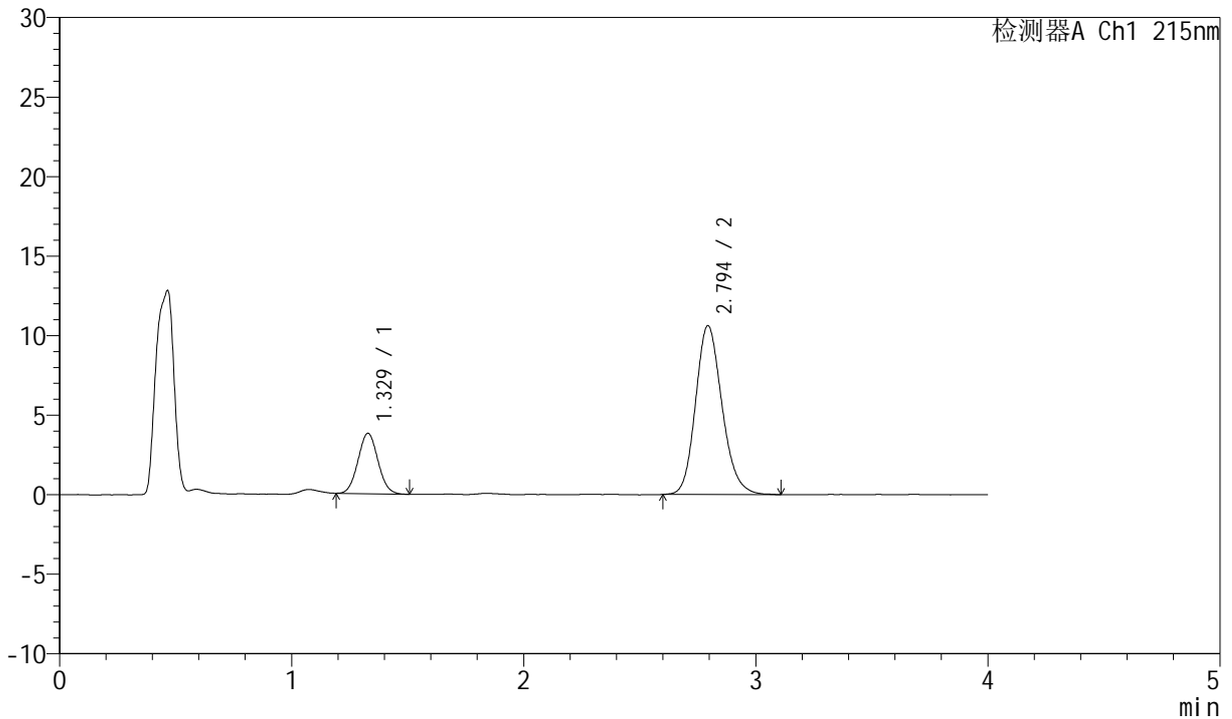
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-48-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	22730	21.273	3801	1125	1.053	--
2	2.794	84118	78.727	10605	2924	1.170	8.023
总计		106848	100.000	14406			



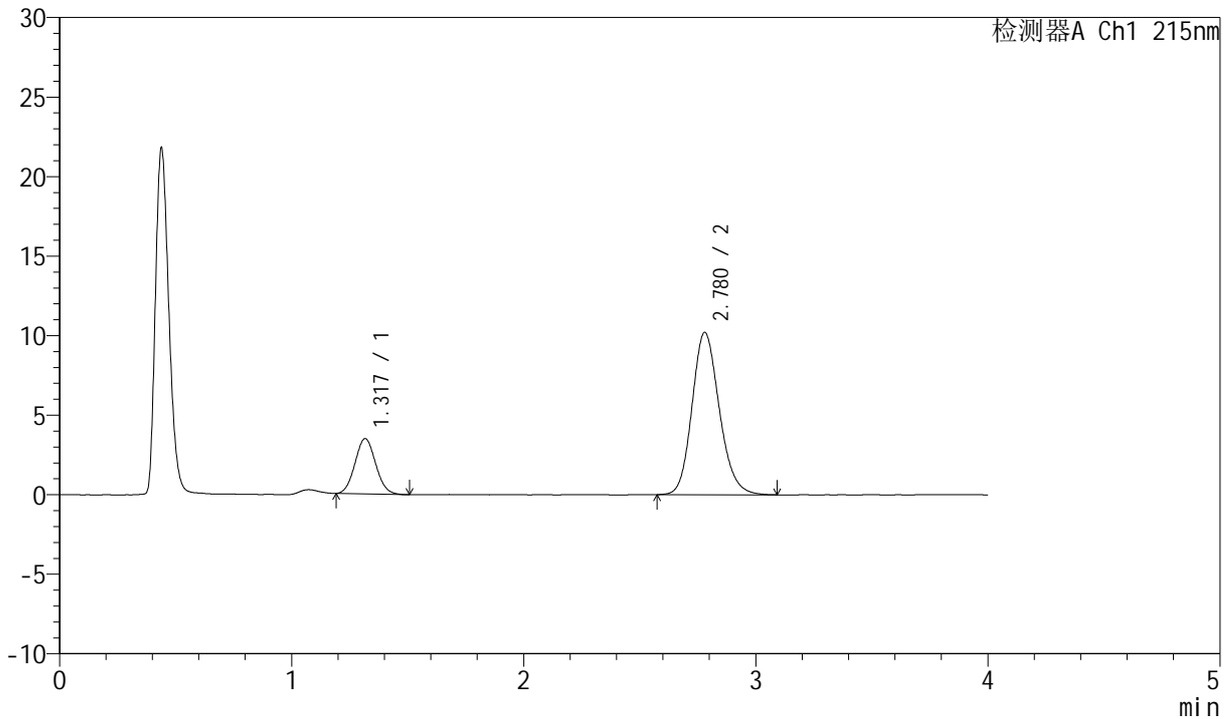
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-49-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	21613	20.580	3469	1023	1.069	--
2	2.780	83405	79.420	10214	2741	1.162	7.762
总计		105018	100.000	13683			



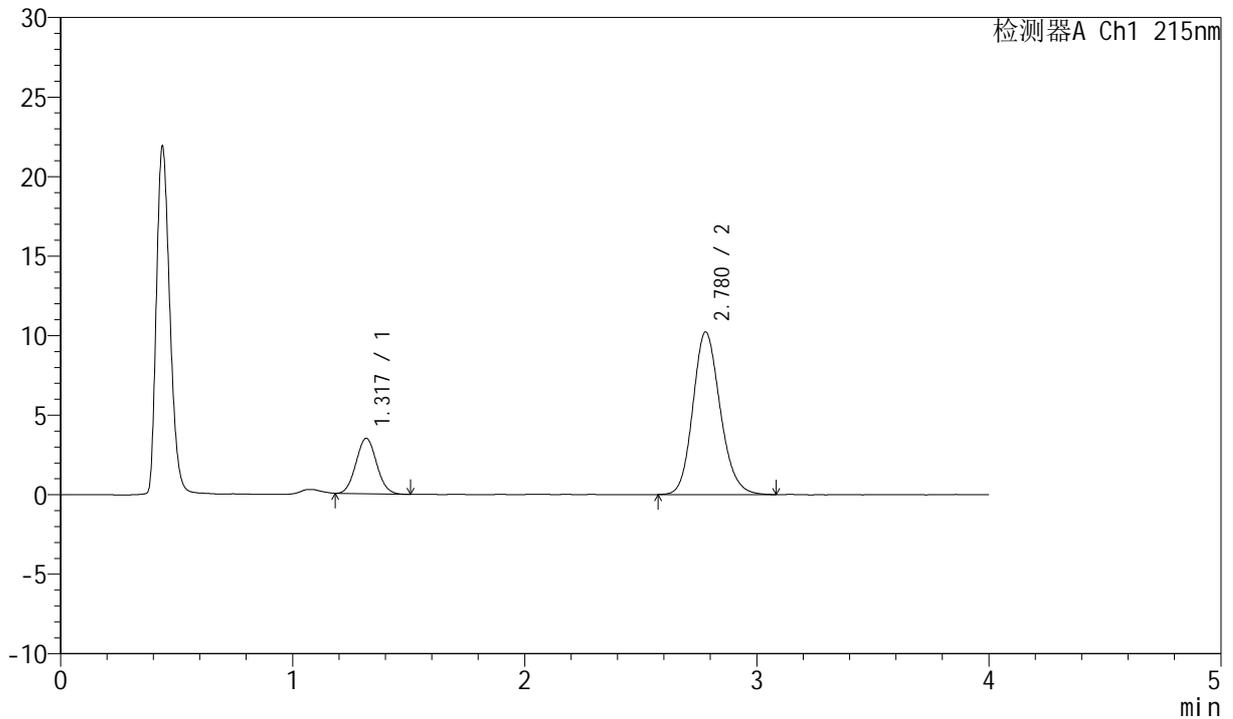
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-50-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	21561	20.539	3476	1034	1.062	--
2	2.780	83414	79.461	10226	2747	1.159	7.782
总计		104975	100.000	13702			



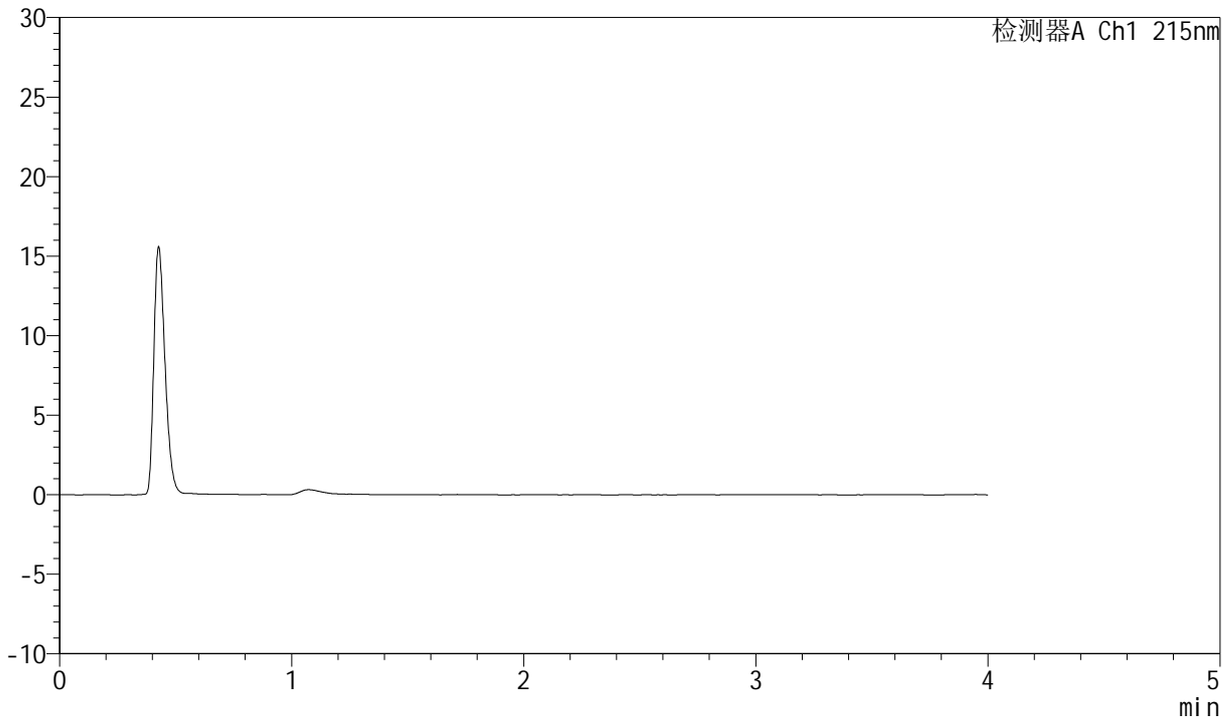
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-51-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



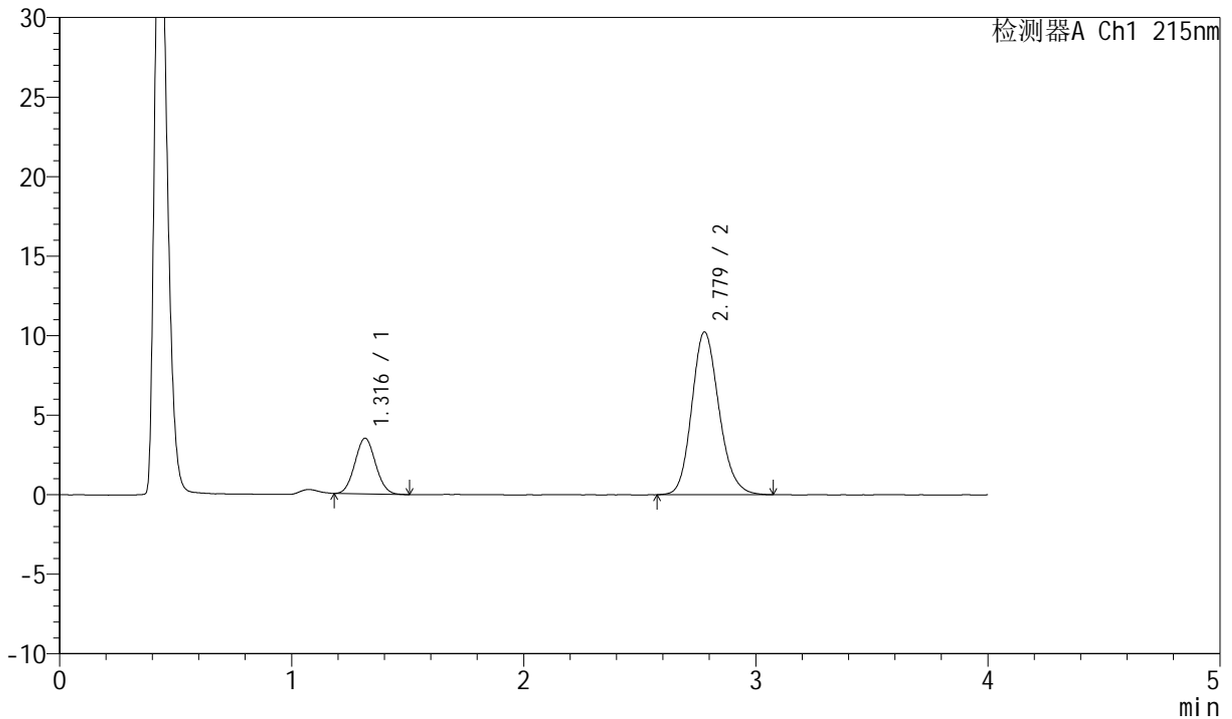
SMF-4681

<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 - 30-2/30-52-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	21791	20.710	3499	1024	1.062	--
2	2.779	83429	79.290	10242	2751	1.163	7.771
总计		105220	100.000	13741			



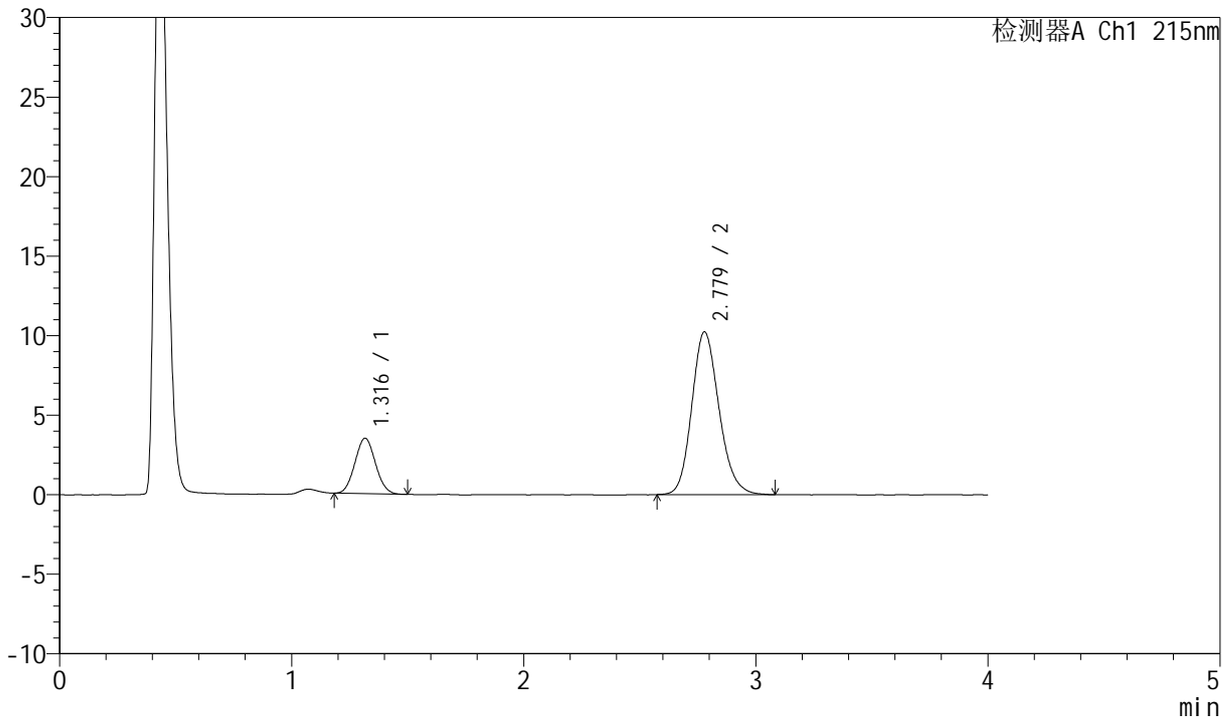
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-53-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	21523	20.504	3479	1023	1.066	--
2	2.779	83445	79.496	10234	2734	1.167	7.754
总计		104968	100.000	13713			



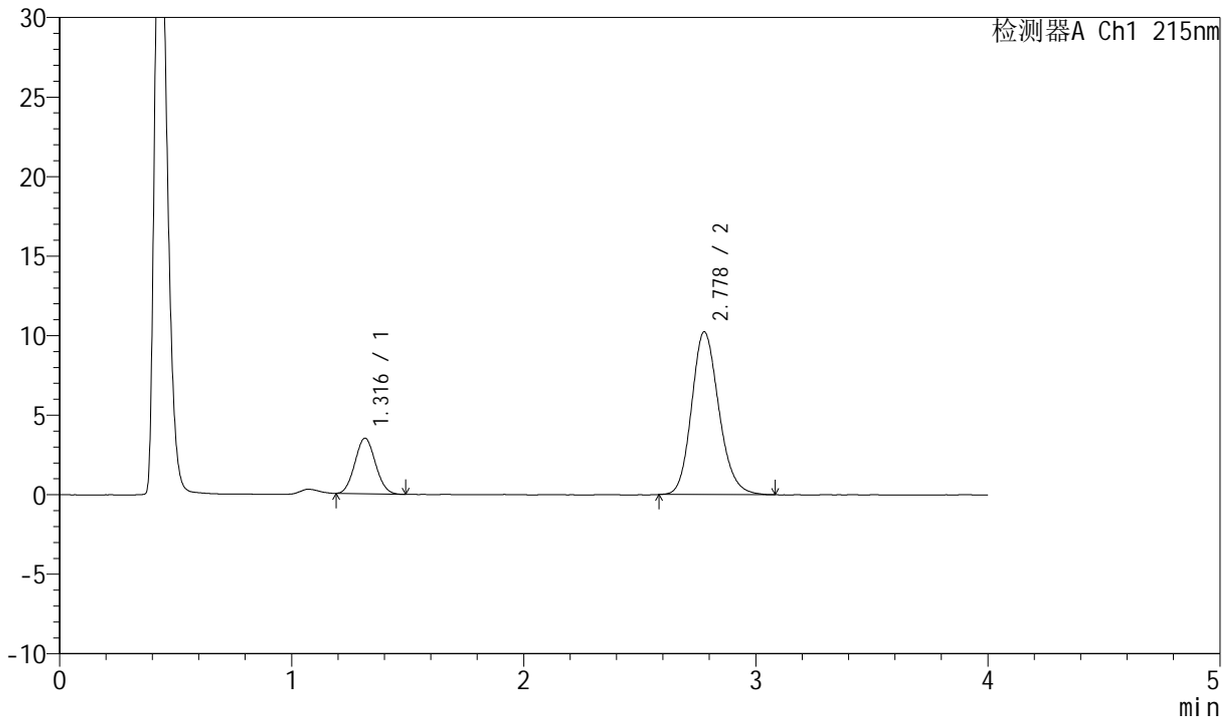
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-54-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	21567	20.543	3492	1020	1.071	--
2	2.778	83420	79.457	10231	2747	1.167	7.759
总计		104987	100.000	13724			



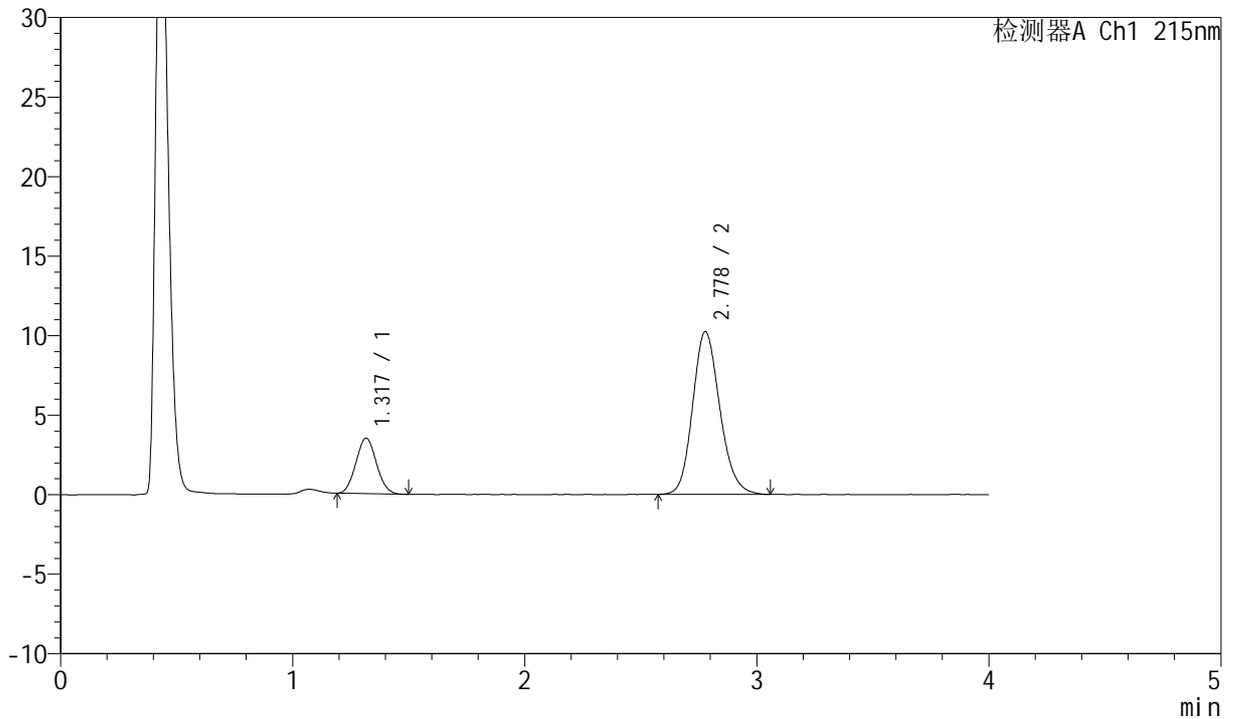
SMF-4681

<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 - 30-2/30-55-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	21484	20.512	3479	1021	1.062	--
2	2.778	83252	79.488	10234	2755	1.163	7.764
总计		104736	100.000	13713			



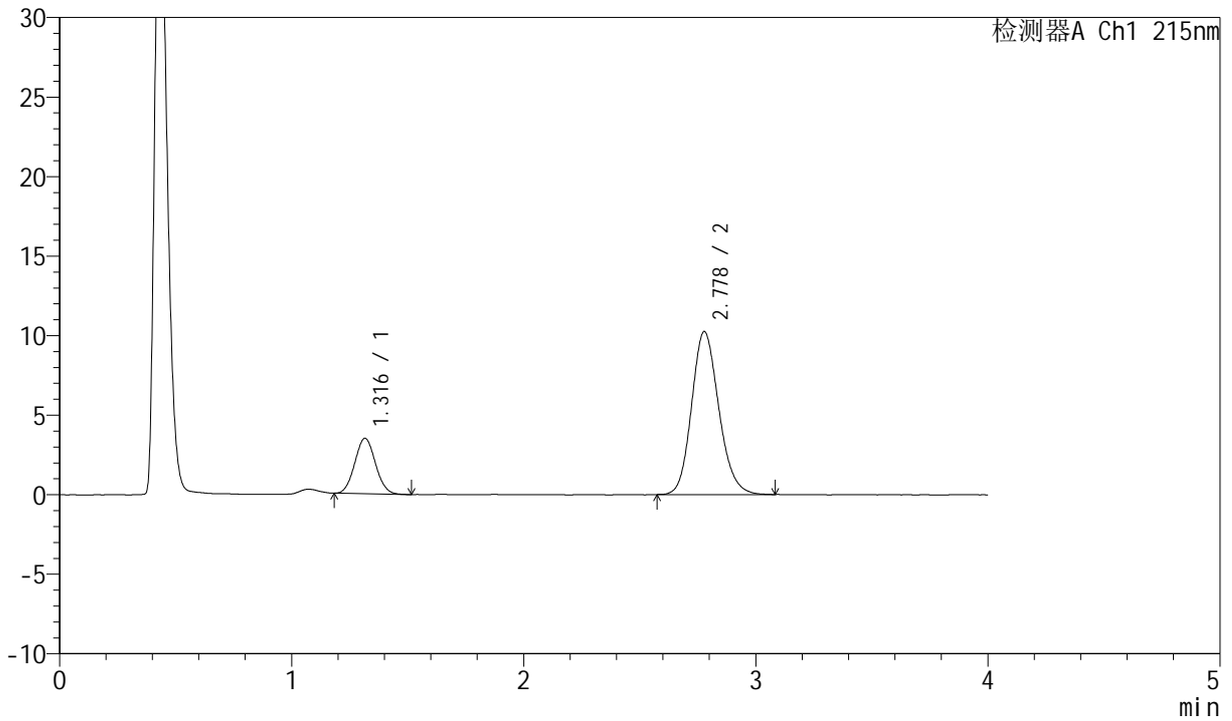
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-56-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	21626	20.582	3482	1025	1.063	--
2	2.778	83445	79.418	10247	2737	1.158	7.760
总计		105070	100.000	13729			



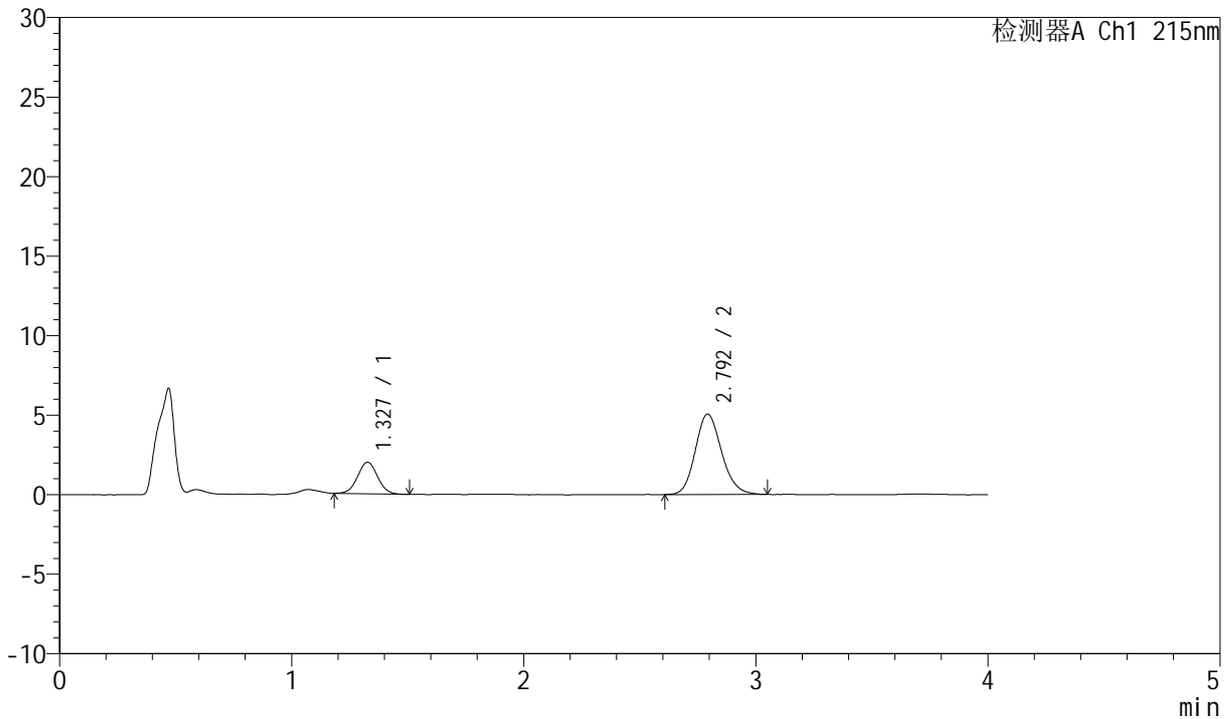
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-57-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	11936	23.043	1989	1125	1.035	--
2	2.792	39864	76.957	5045	2953	1.157	8.055
总计		51801	100.000	7033			



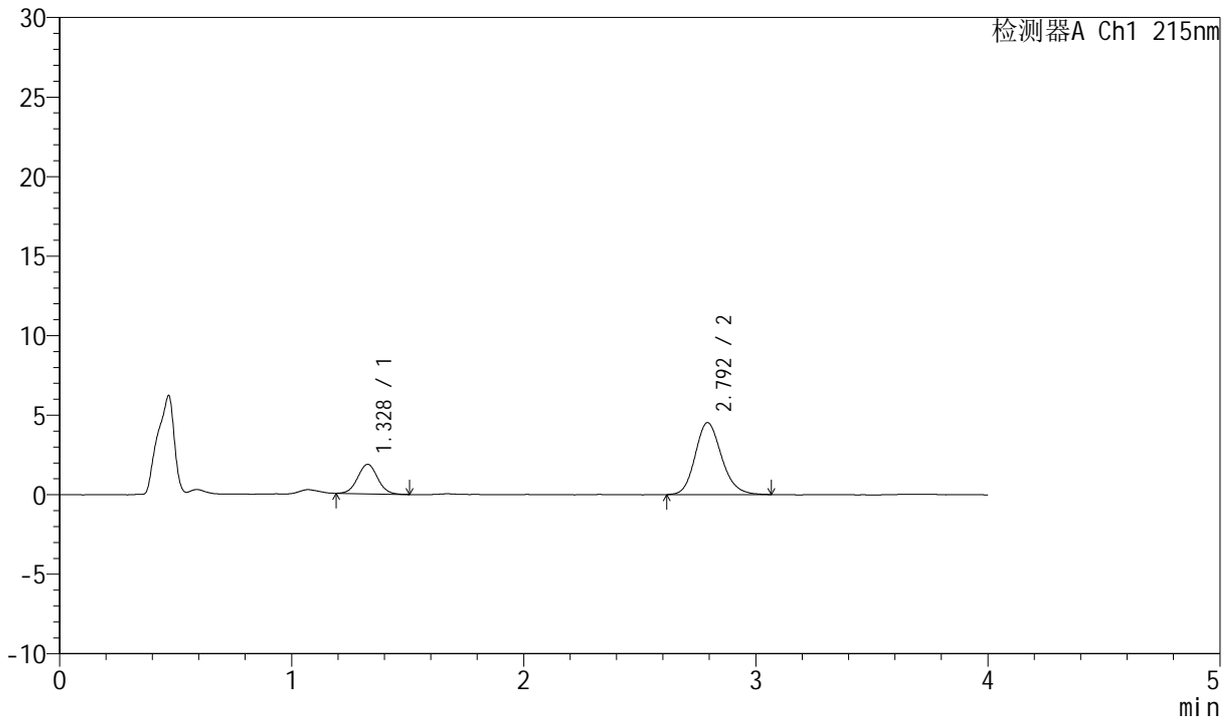
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-58-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	11062	23.633	1852	1150	1.036	--
2	2.792	35745	76.367	4513	2972	1.166	8.102
总计		46807	100.000	6365			



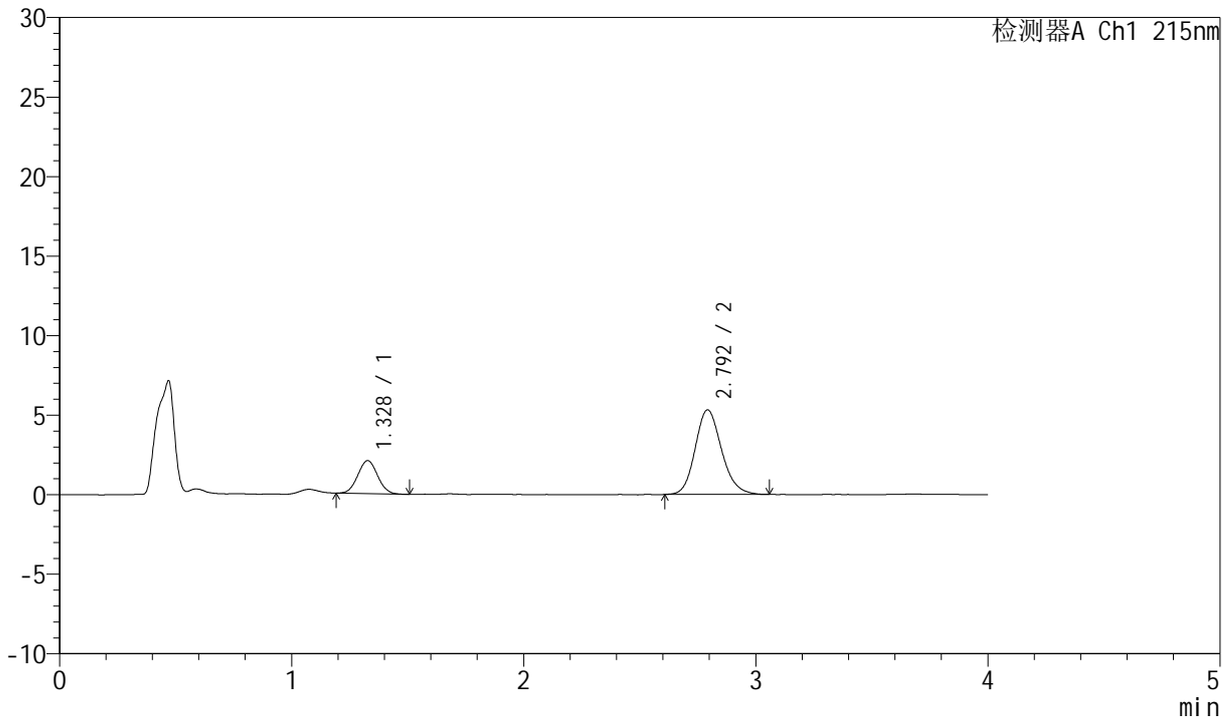
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-59-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	12314	22.688	2071	1141	1.038	--
2	2.792	41960	77.312	5303	2965	1.162	8.083
总计		54273	100.000	7374			



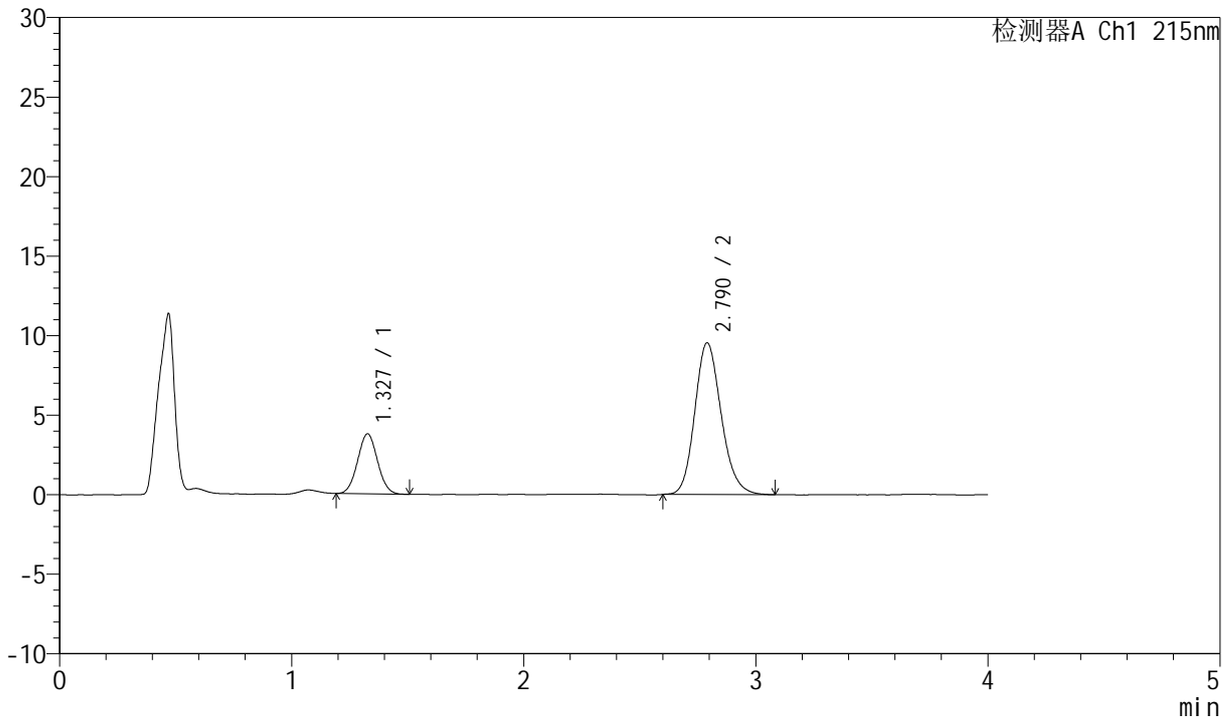
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-60-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	22580	23.027	3767	1117	1.042	--
2	2.790	75481	76.973	9537	2949	1.166	8.031
总计		98061	100.000	13304			



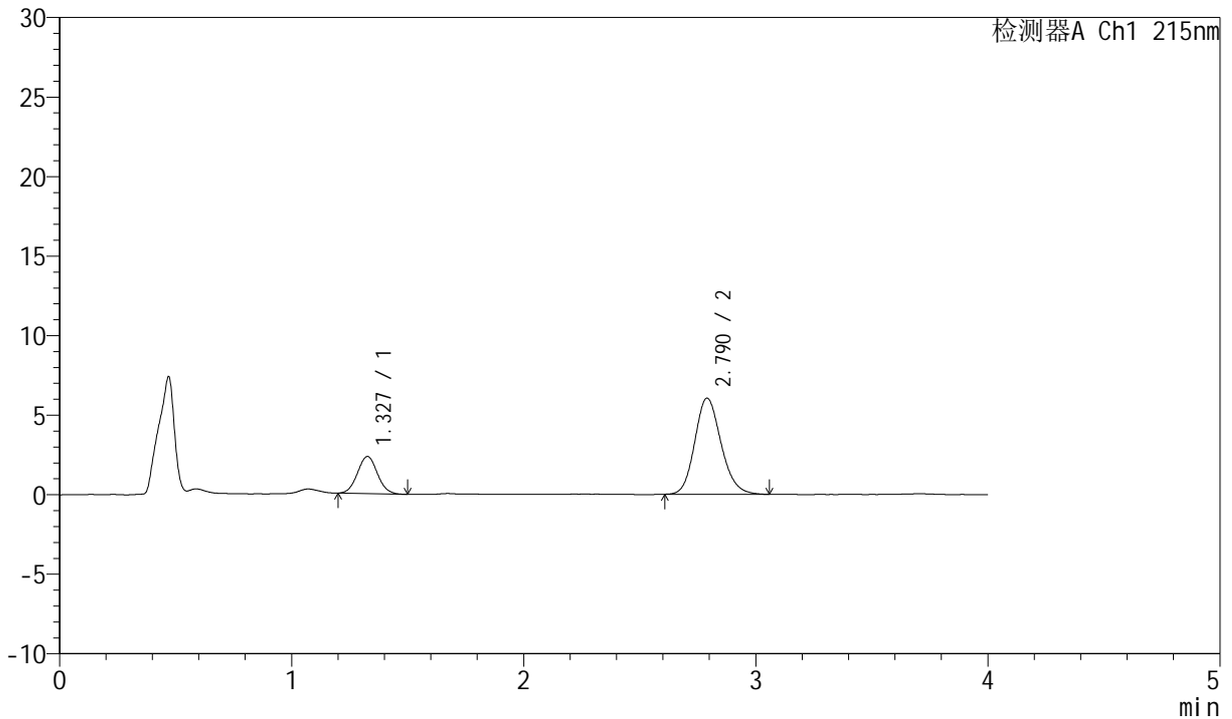
SMF-4681

<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 - 30-2/30-61-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	14024	22.769	2333	1128	1.049	--
2	2.790	47568	77.231	6044	2964	1.155	8.063
总计		61593	100.000	8377			



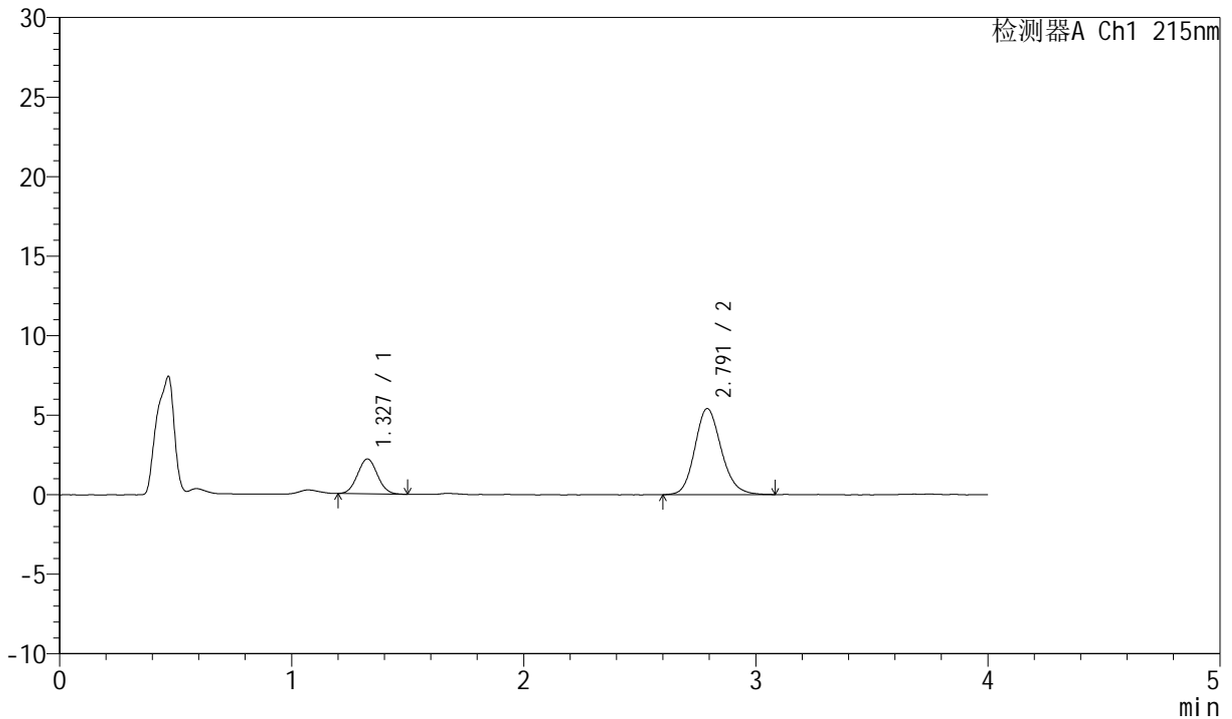
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-62-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	13110	23.427	2191	1121	1.045	--
2	2.791	42853	76.573	5410	2953	1.161	8.046
总计		55963	100.000	7601			



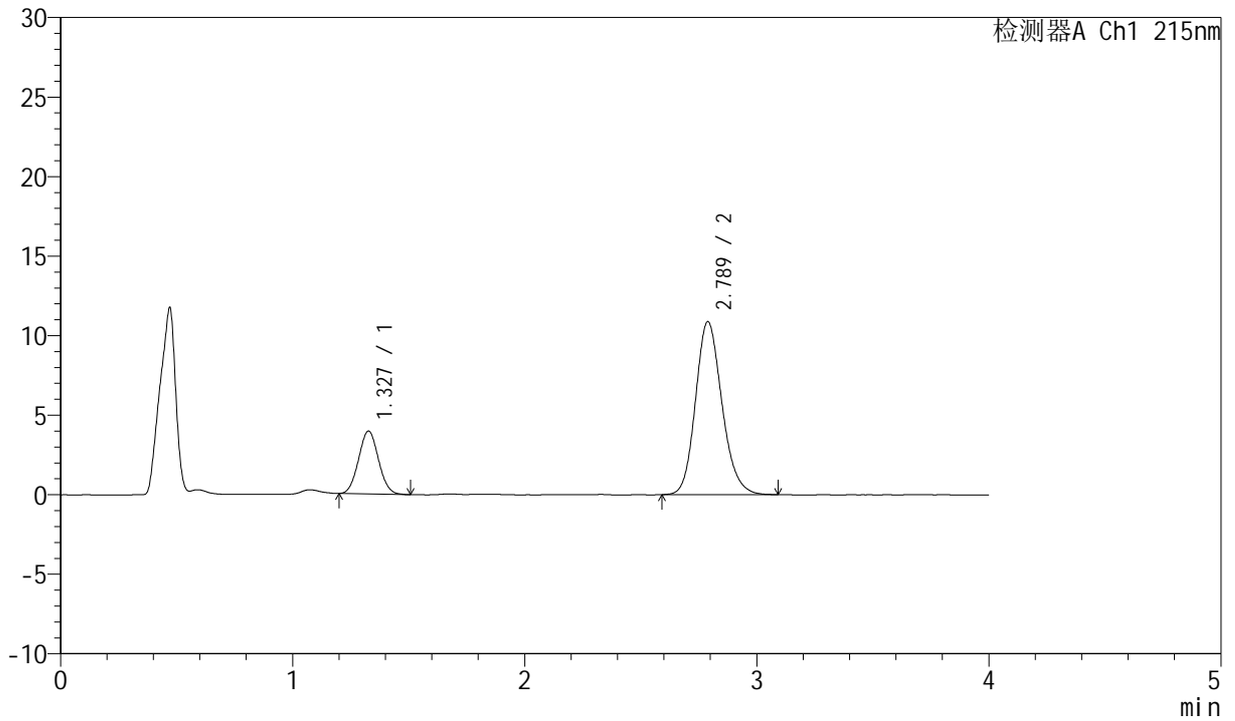
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-63-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	23664	21.535	3947	1116	1.051	--
2	2.789	86219	78.465	10885	2935	1.165	8.014
总计		109883	100.000	14832			



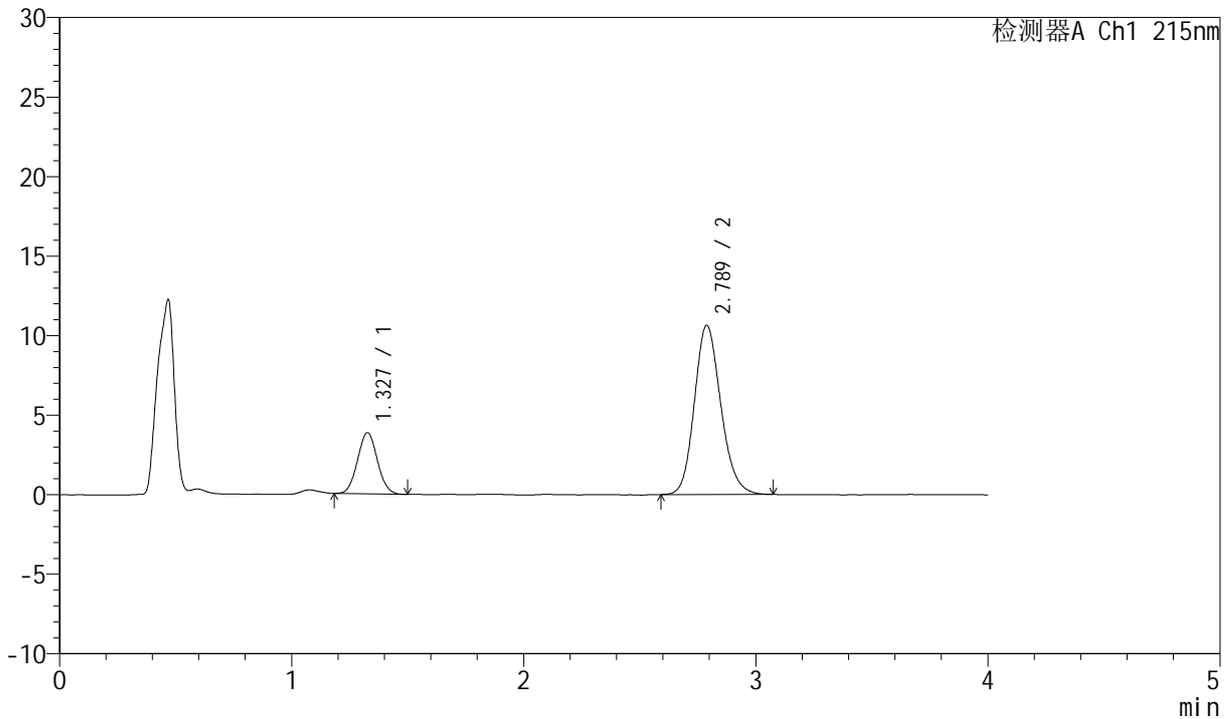
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-64-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	22885	21.371	3835	1130	1.044	--
2	2.789	84197	78.629	10641	2927	1.162	8.029
总计		107083	100.000	14476			



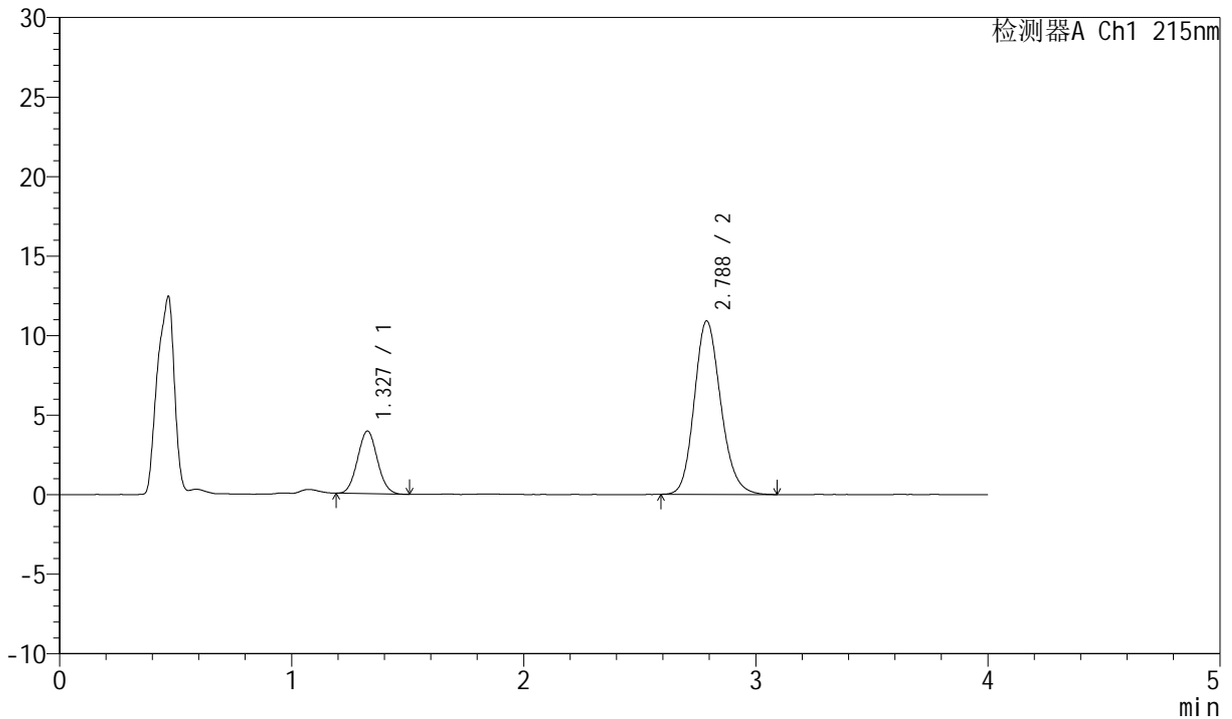
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-65-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	23350	21.286	3927	1135	1.057	--
2	2.788	86349	78.714	10908	2934	1.166	8.043
总计		109700	100.000	14835			



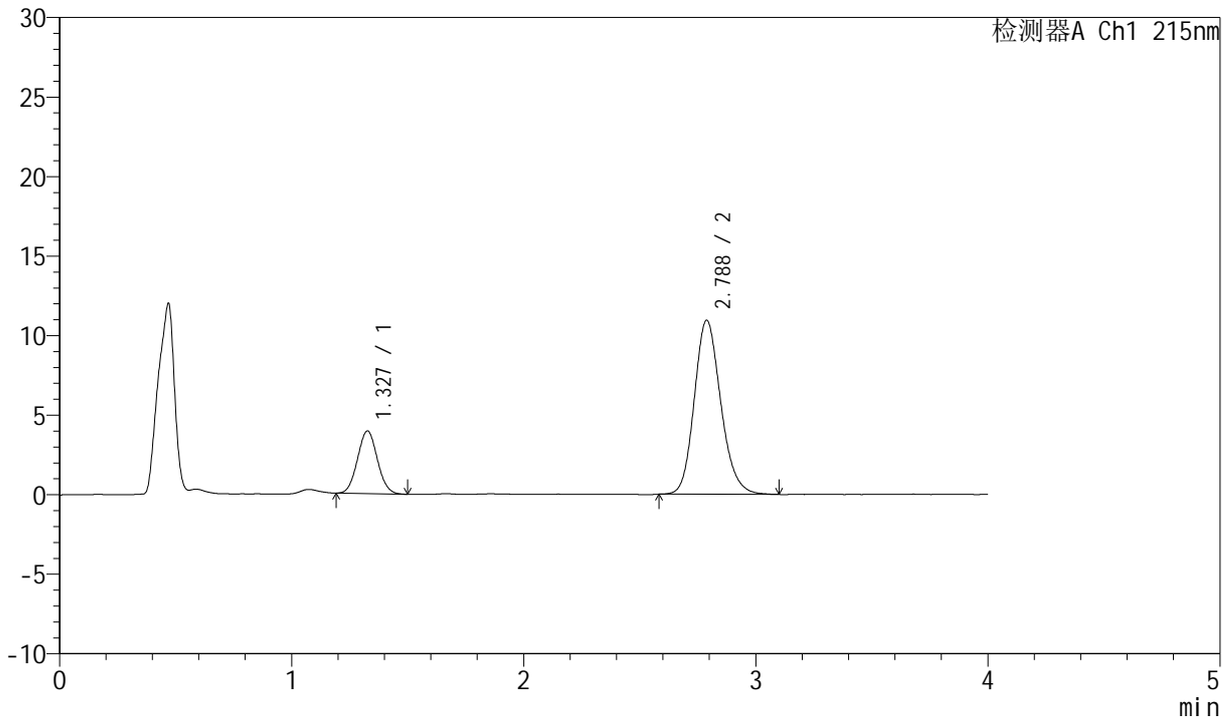
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-66-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	23460	21.284	3931	1126	1.053	--
2	2.788	86765	78.716	10947	2929	1.168	8.026
总计		110224	100.000	14877			



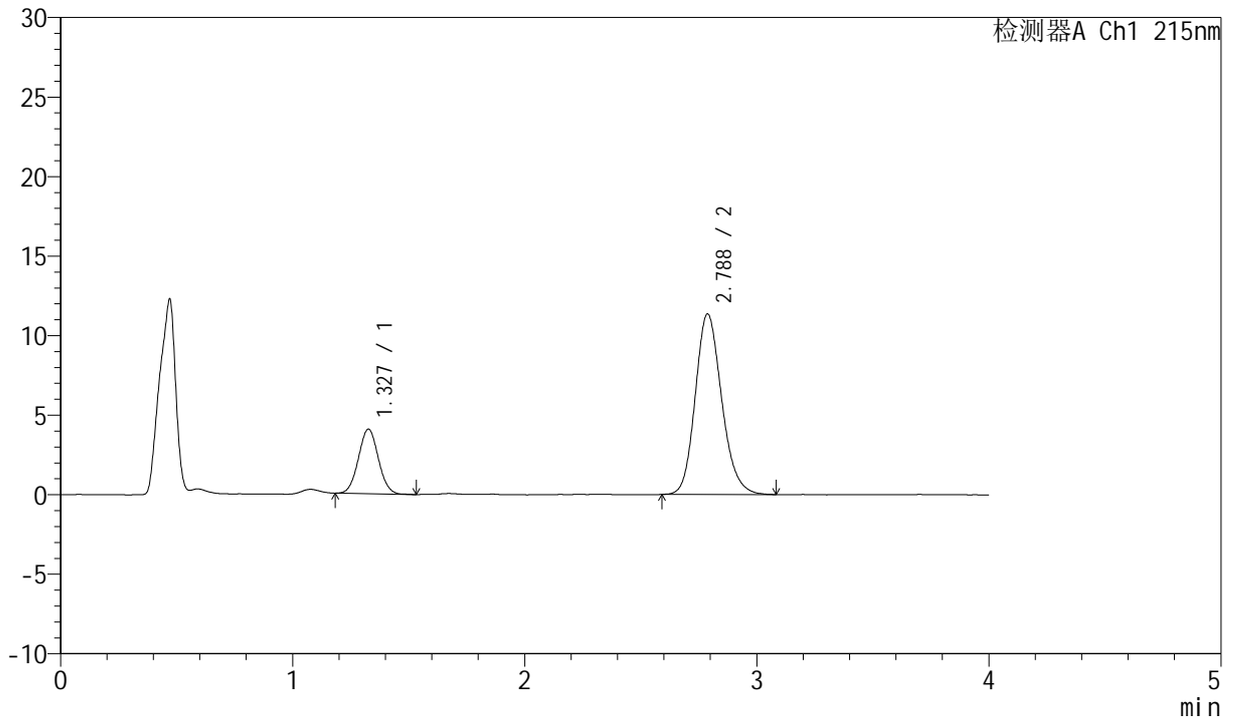
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-67-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	24337	21.336	4056	1123	1.039	--
2	2.788	89726	78.664	11353	2932	1.168	8.024
总计		114063	100.000	15409			



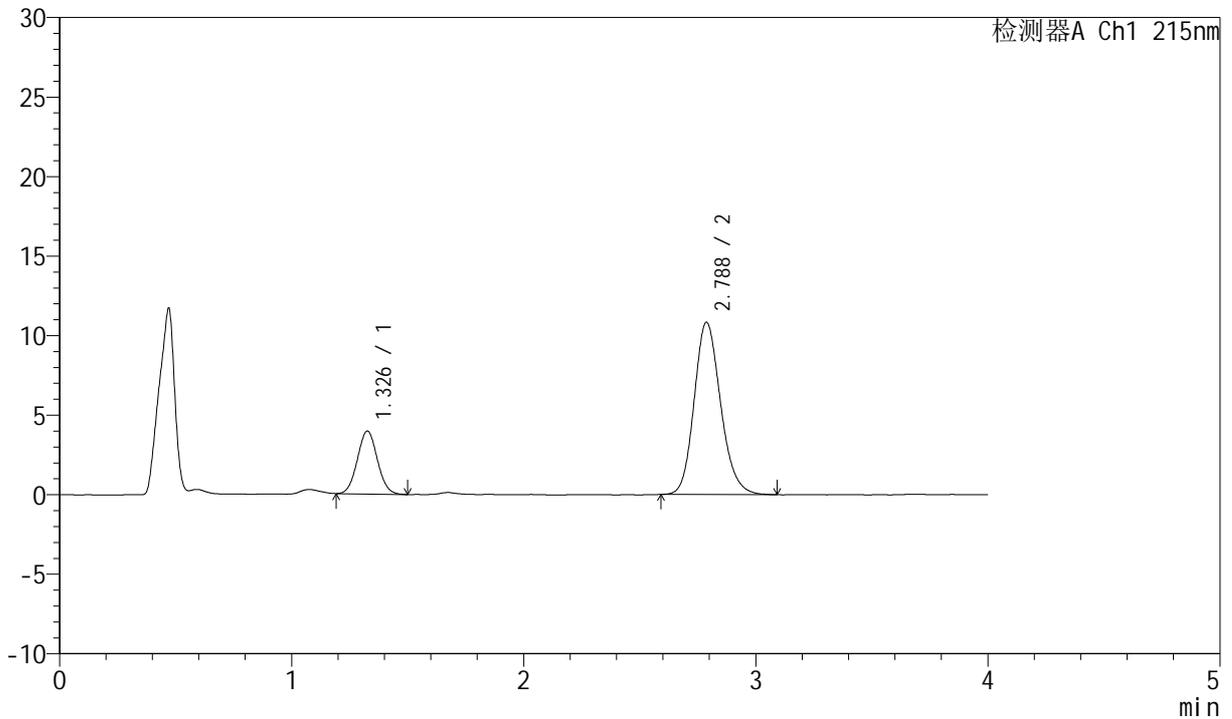
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-68-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23722	21.676	3942	1122	1.048	--
2	2.788	85719	78.324	10832	2932	1.169	8.022
总计		109441	100.000	14773			



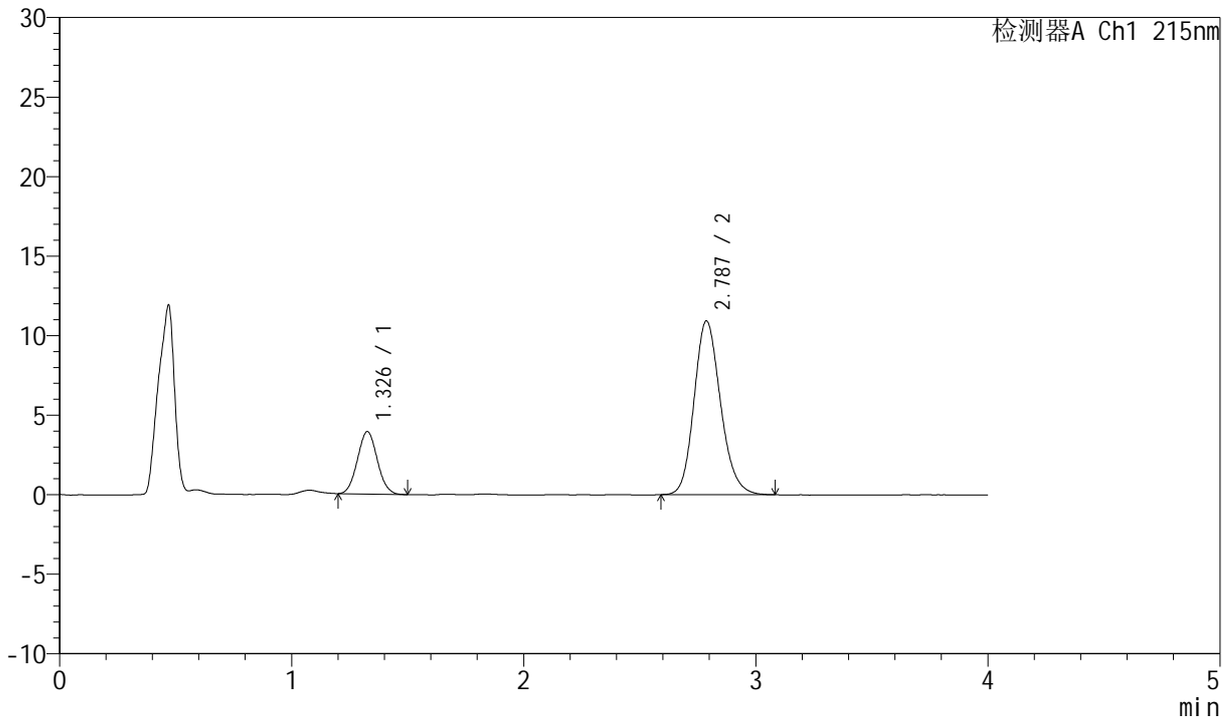
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-69-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23353	21.252	3912	1127	1.054	--
2	2.787	86532	78.748	10929	2931	1.164	8.028
总计		109885	100.000	14841			



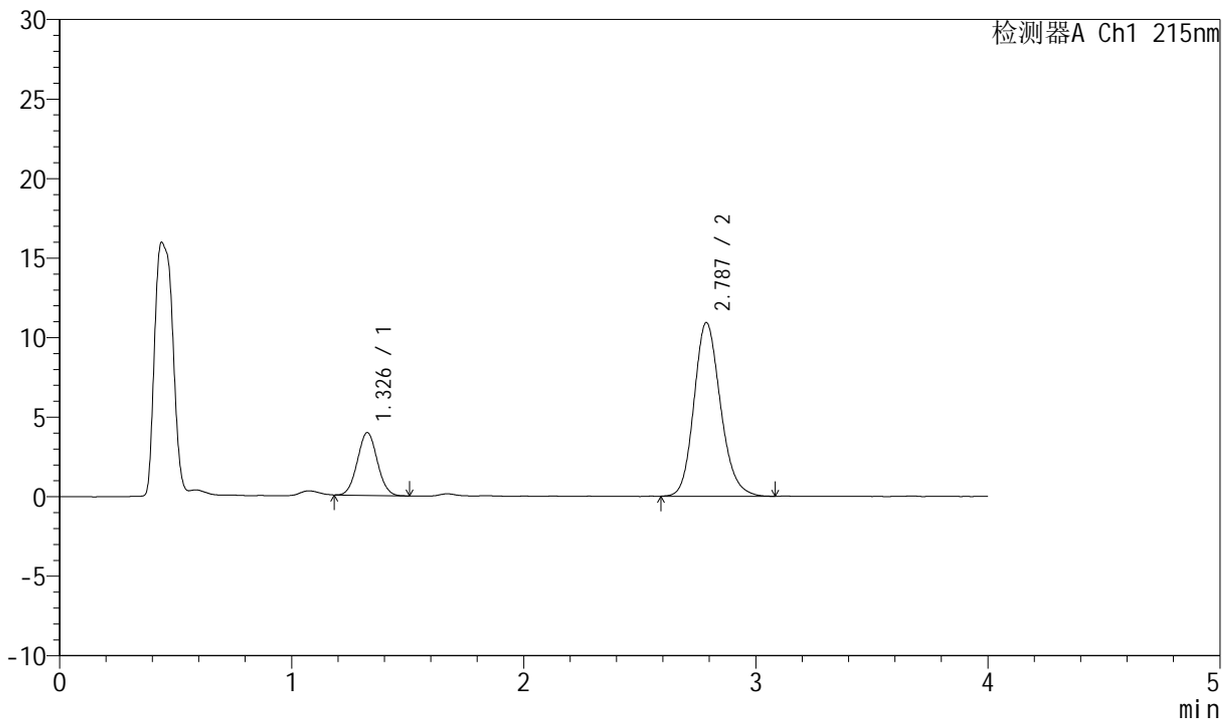
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-70-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23536	21.361	3927	1126	1.046	--
2	2.787	86648	78.639	10926	2930	1.169	8.027
总计		110184	100.000	14854			



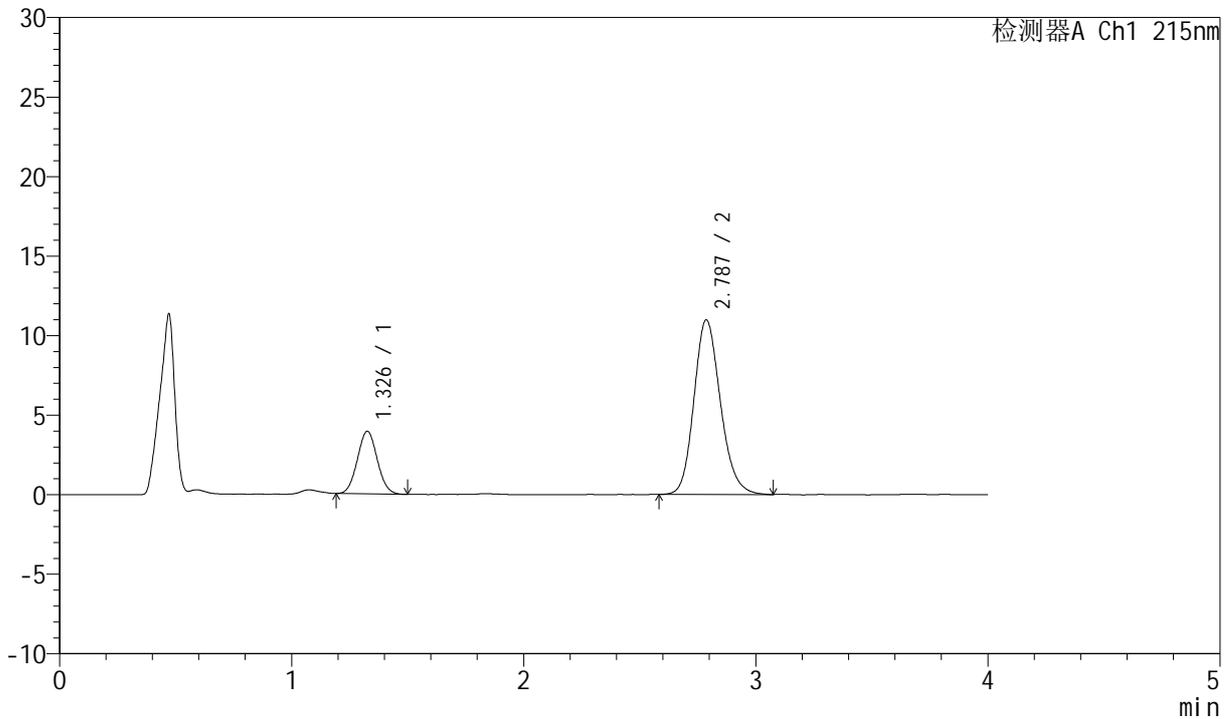
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-71-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23459	21.235	3921	1123	1.051	--
2	2.787	87016	78.765	10975	2921	1.169	8.013
总计		110475	100.000	14896			



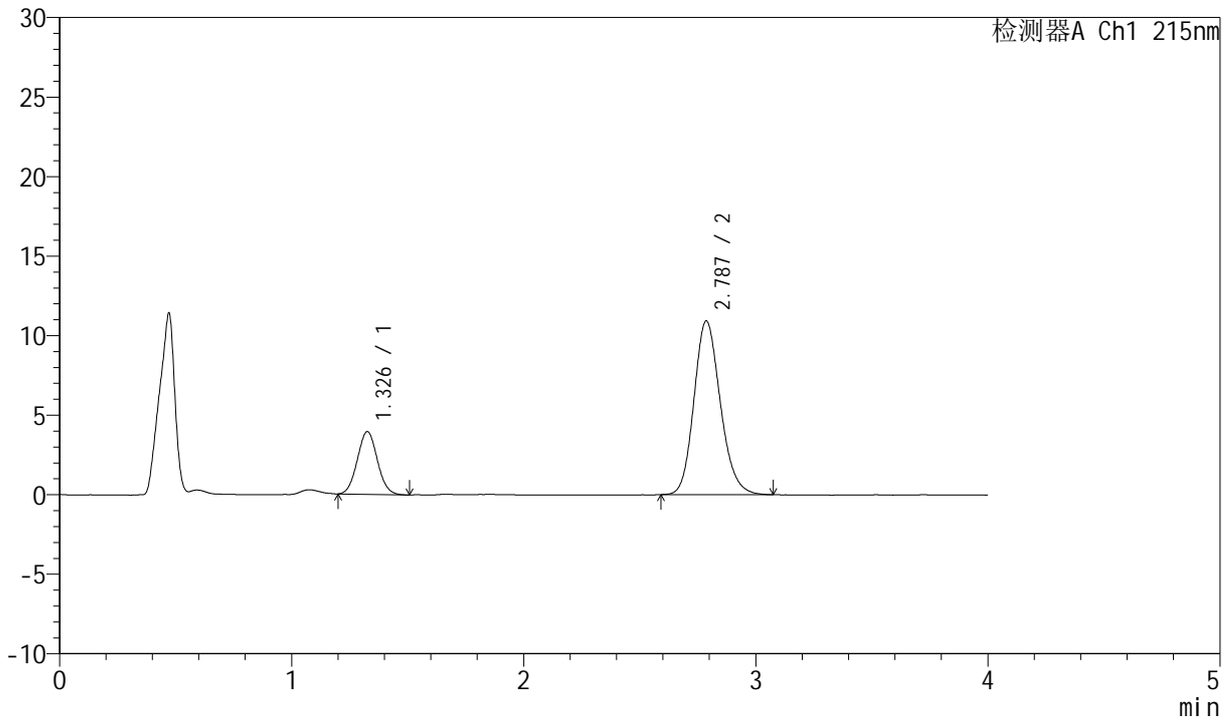
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-72-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23643	21.516	3928	1119	1.050	--
2	2.787	86240	78.484	10917	2943	1.164	8.023
总计		109883	100.000	14846			



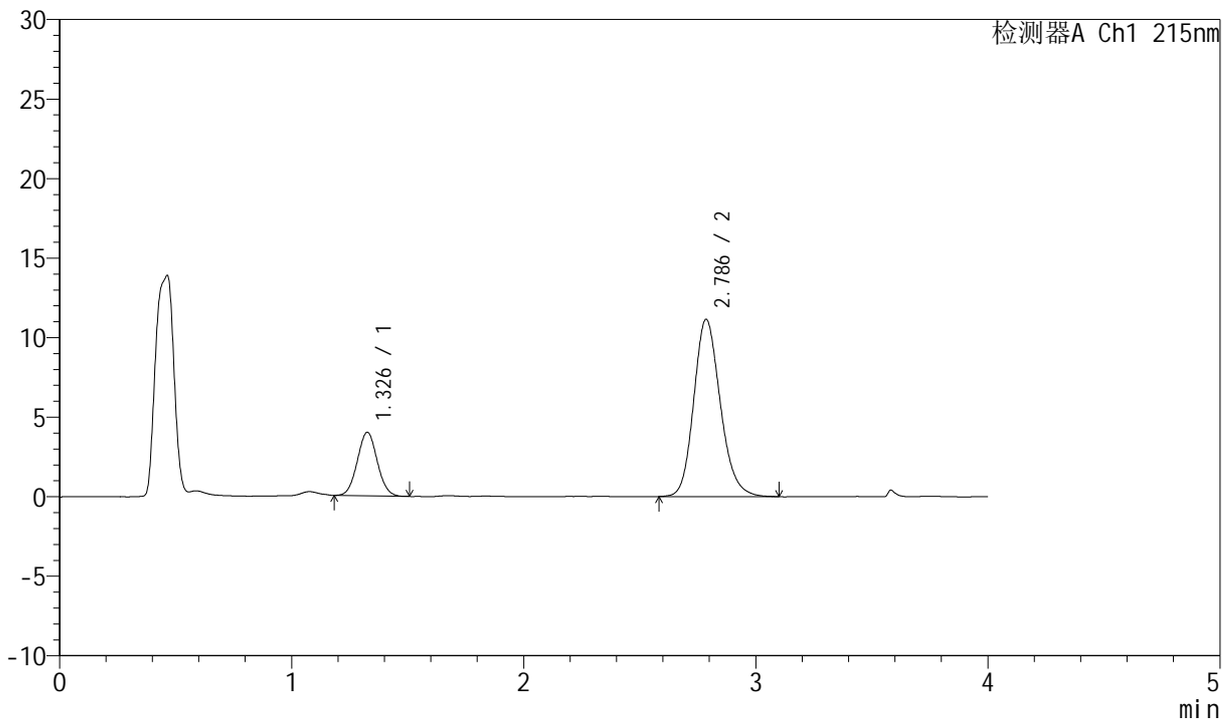
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-73-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23899	21.249	3979	1124	1.046	--
2	2.786	88574	78.751	11138	2912	1.173	8.004
总计		112473	100.000	15118			



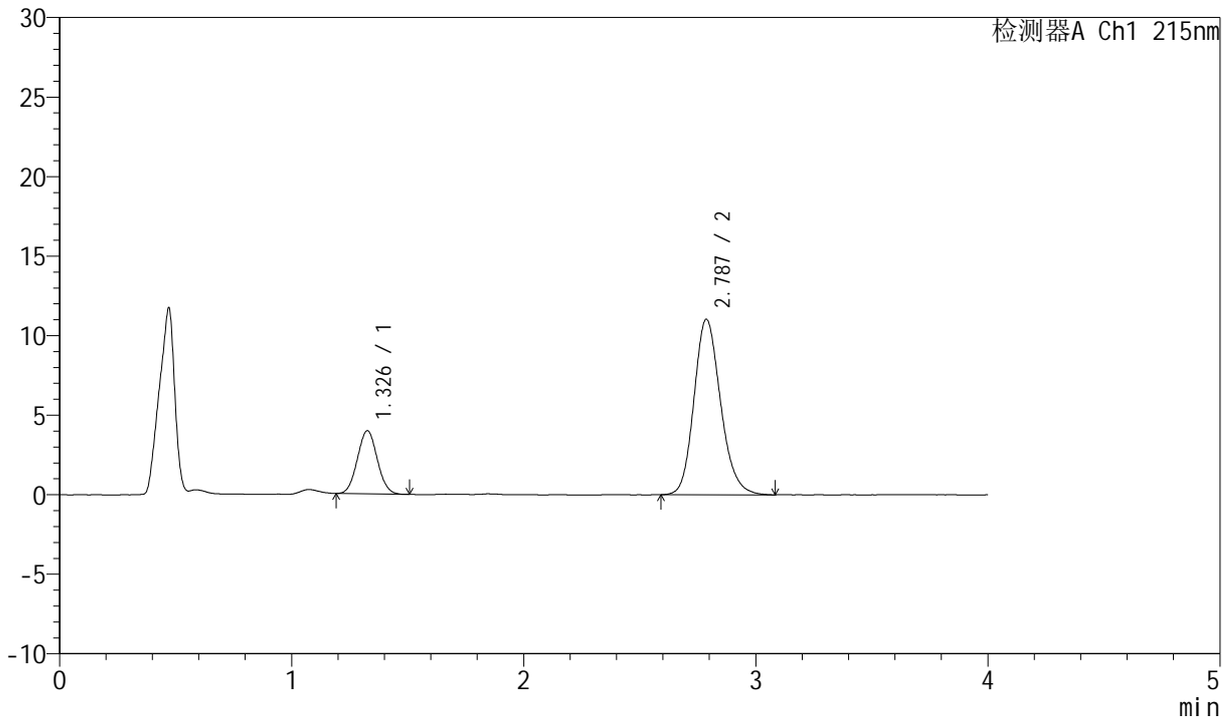
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-74-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23698	21.242	3958	1120	1.049	--
2	2.787	87865	78.758	11039	2911	1.172	8.000
总计		111563	100.000	14997			



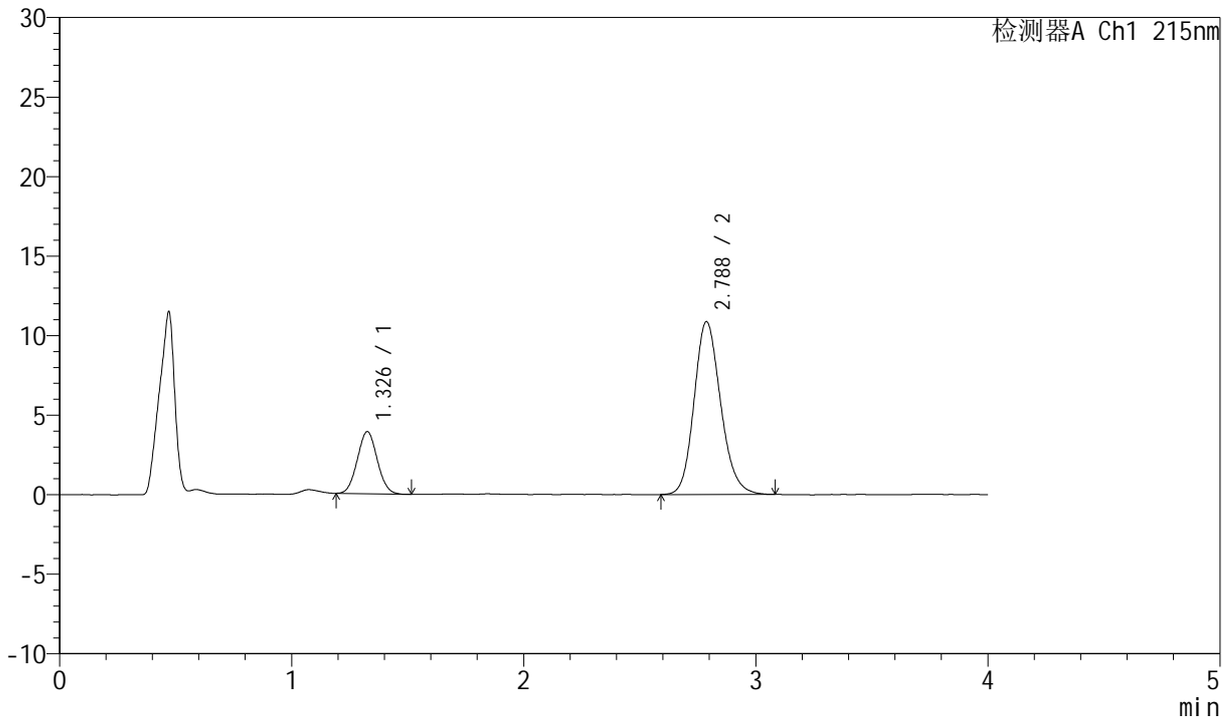
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-75-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23381	21.301	3891	1112	1.049	--
2	2.788	86383	78.699	10869	2905	1.165	7.987
总计		109764	100.000	14760			



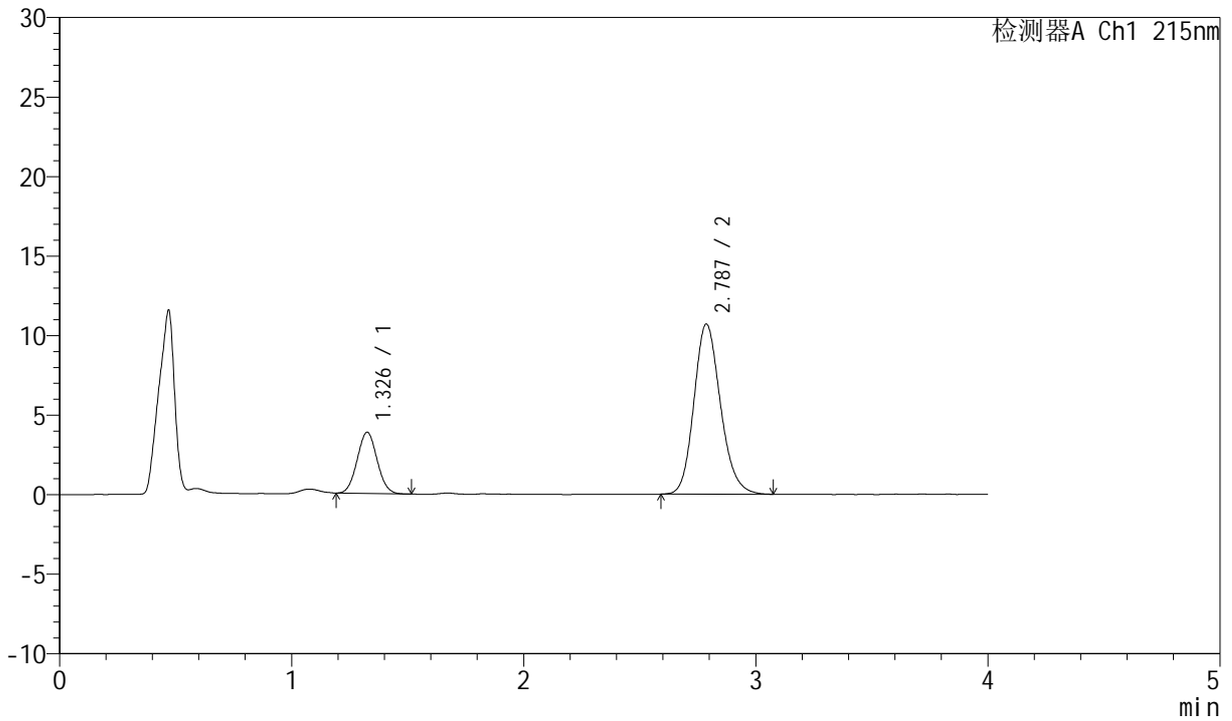
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-76-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23028	21.319	3838	1119	1.051	--
2	2.787	84990	78.681	10701	2914	1.167	8.008
总计		108017	100.000	14539			



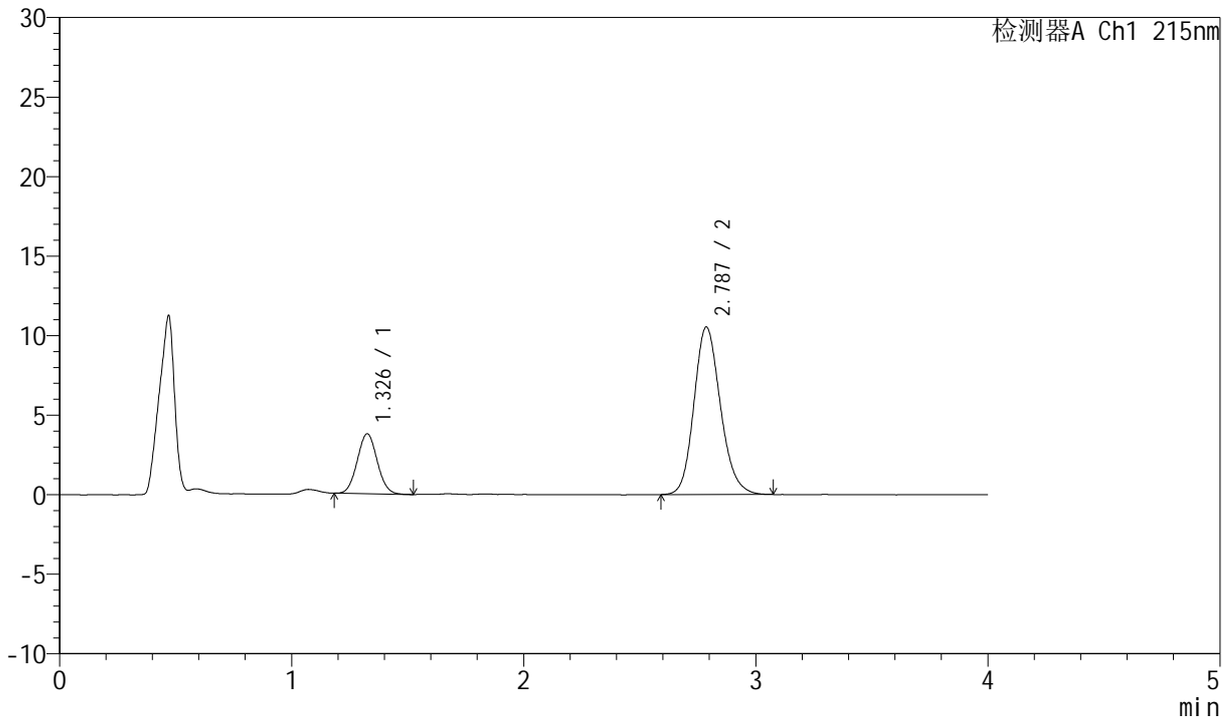
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-77-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	22579	21.291	3750	1124	1.052	--
2	2.787	83472	78.709	10531	2923	1.164	8.019
总计		106052	100.000	14280			



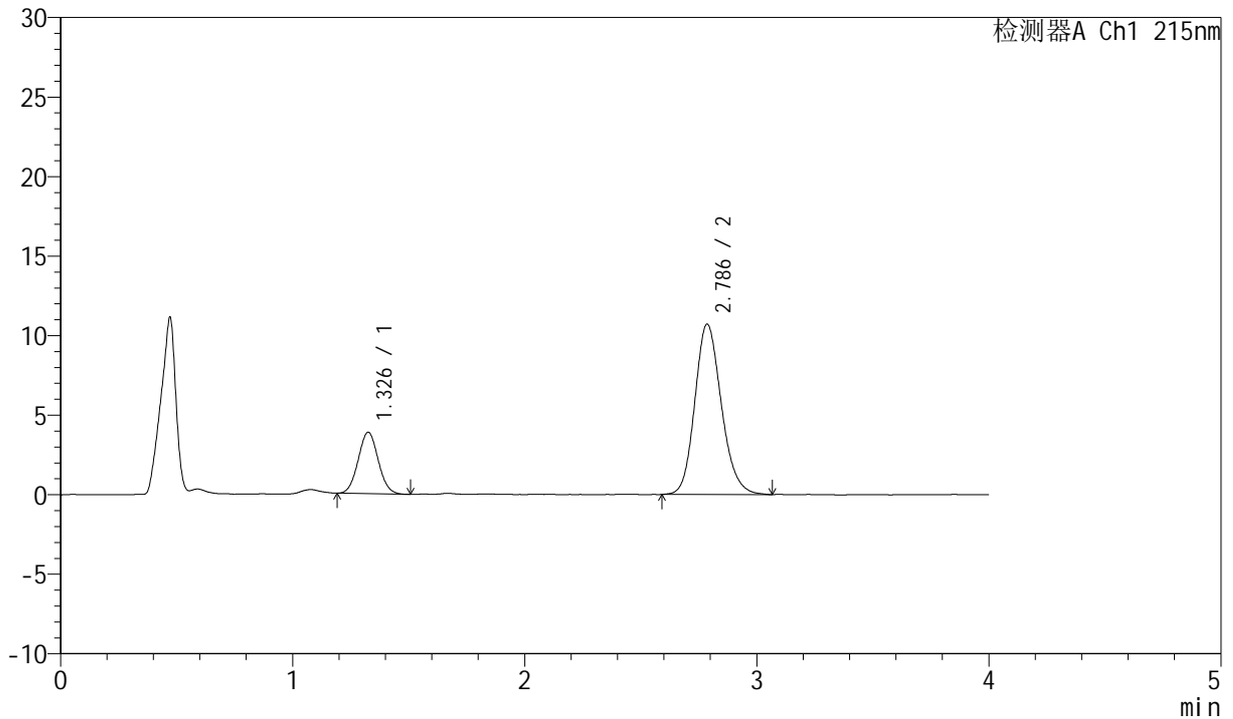
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-78-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23253	21.461	3845	1115	1.053	--
2	2.786	85098	78.539	10706	2909	1.167	7.993
总计		108351	100.000	14551			



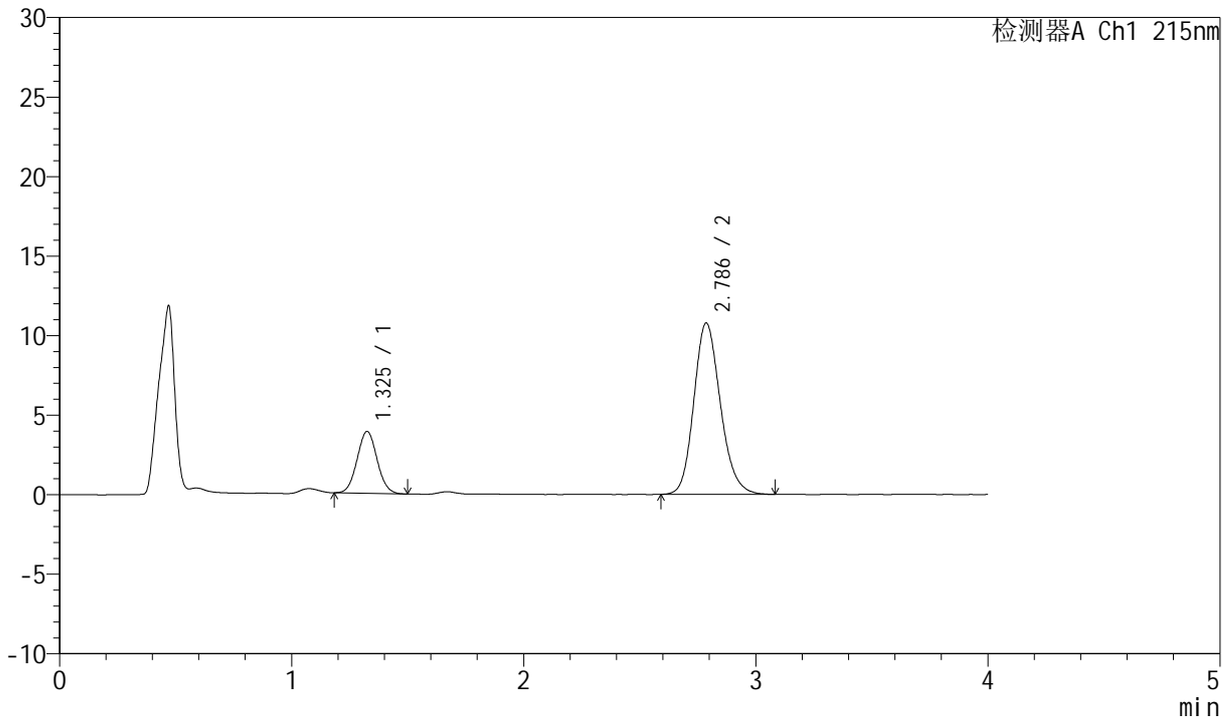
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-79-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23381	21.478	3880	1120	1.052	--
2	2.786	85477	78.522	10765	2909	1.168	8.006
总计		108857	100.000	14645			



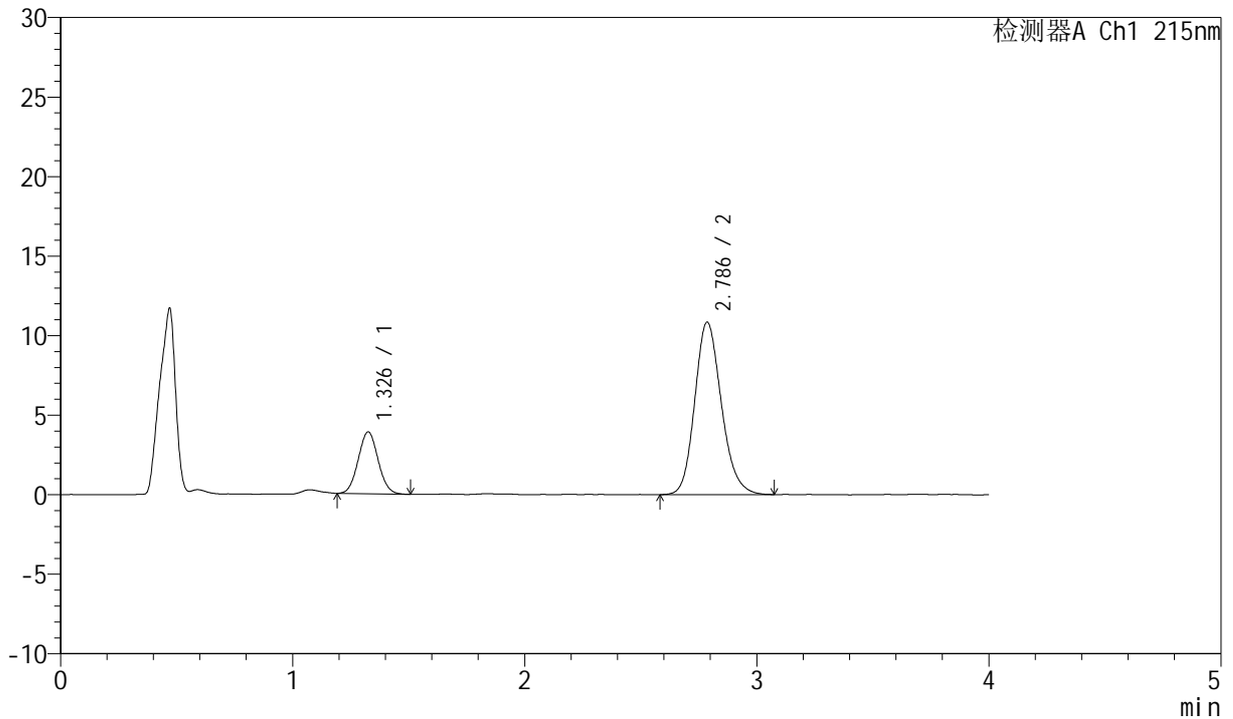
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-80-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23282	21.254	3875	1122	1.054	--
2	2.786	86257	78.746	10834	2891	1.170	7.991
总计		109538	100.000	14708			



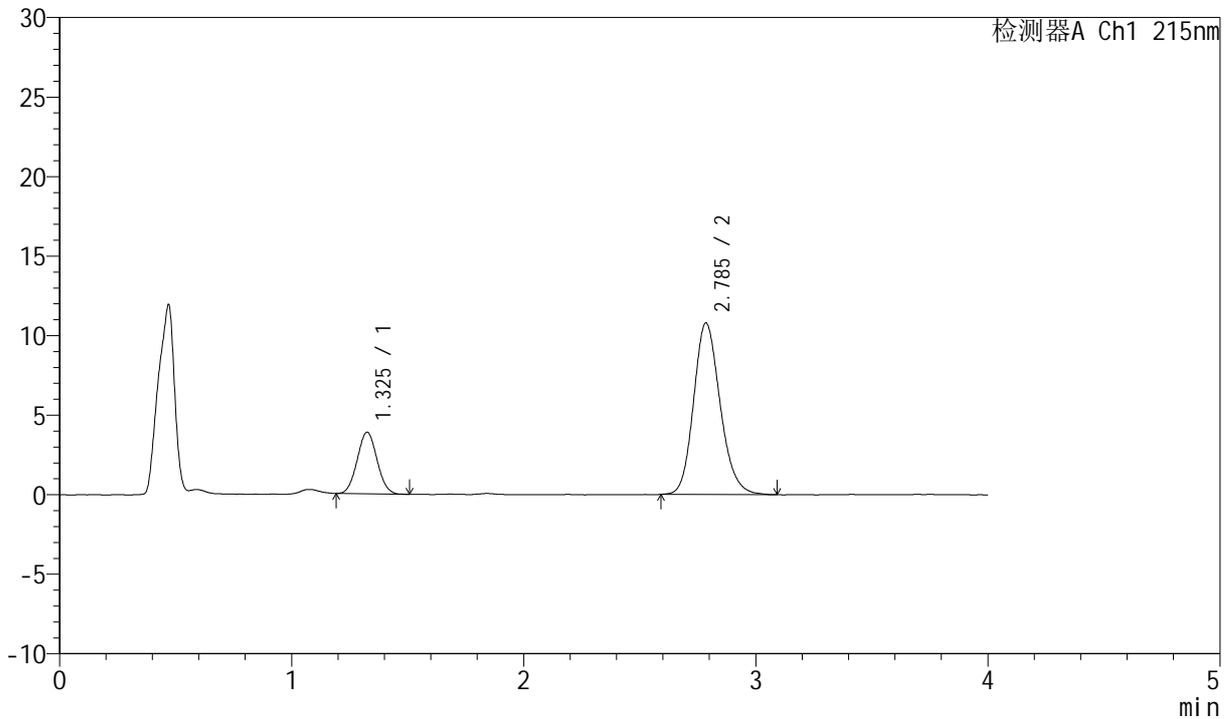
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-81-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23024	21.158	3860	1121	1.048	--
2	2.785	85798	78.842	10772	2912	1.172	8.005
总计		108822	100.000	14632			



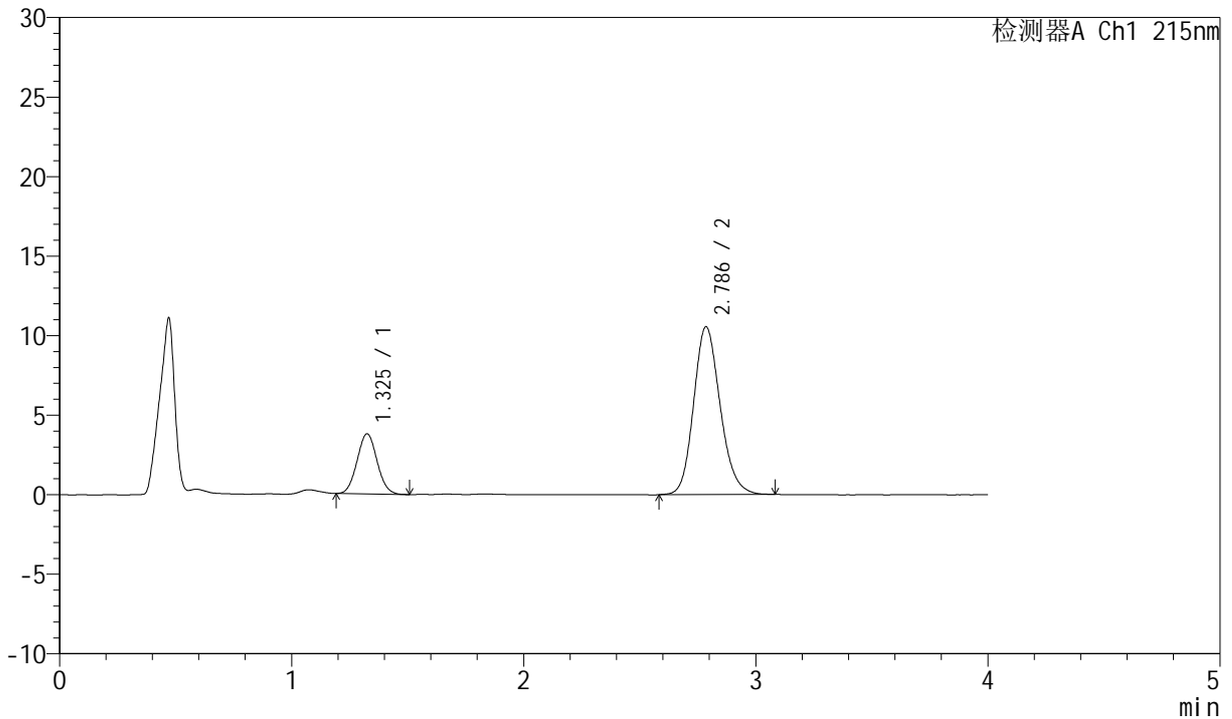
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-82-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22672	21.271	3768	1116	1.058	--
2	2.786	83915	78.729	10543	2902	1.166	7.992
总计		106587	100.000	14311			



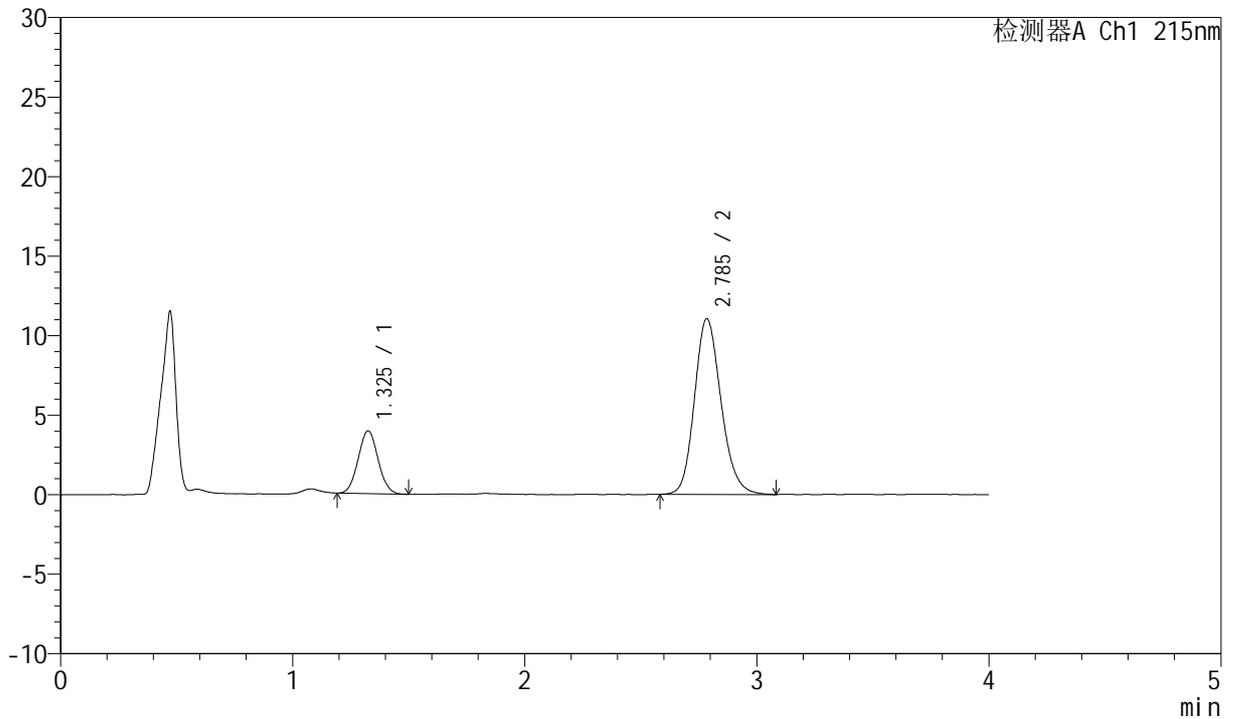
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-83-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23553	21.127	3933	1117	1.053	--
2	2.785	87930	78.873	11029	2907	1.173	7.995
总计		111483	100.000	14961			



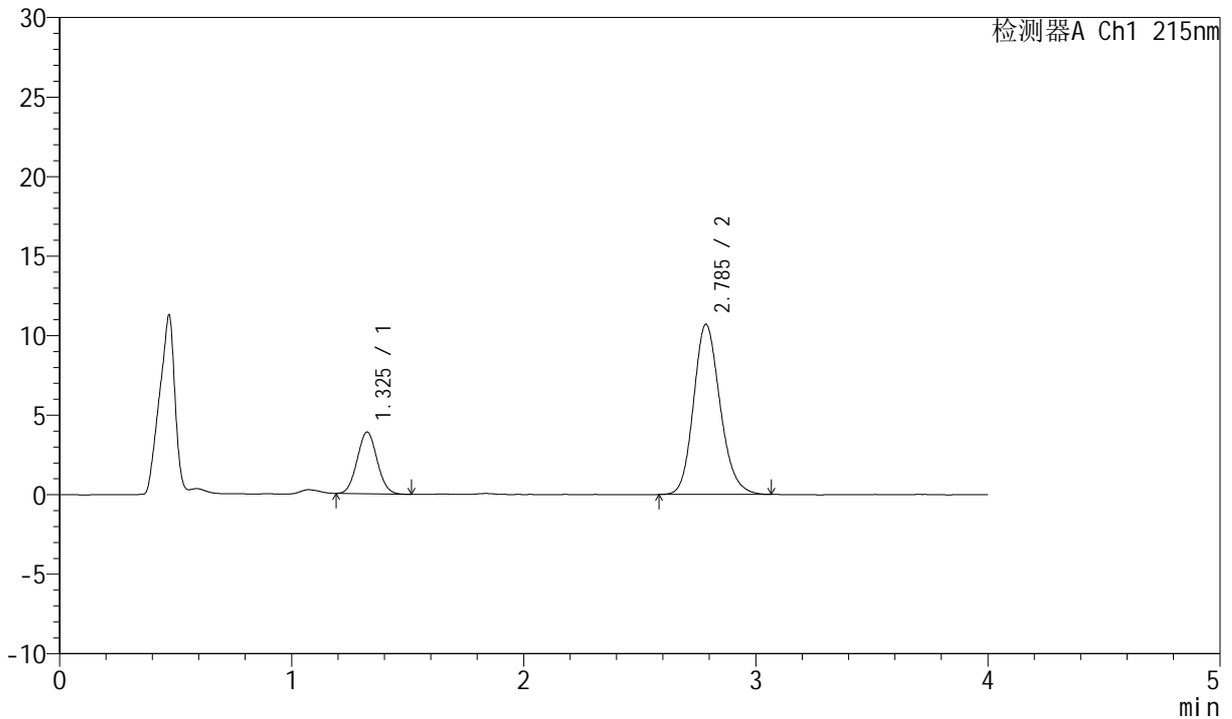
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-84-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23219	21.518	3868	1116	1.053	--
2	2.785	84686	78.482	10680	2919	1.167	8.002
总计		107905	100.000	14548			



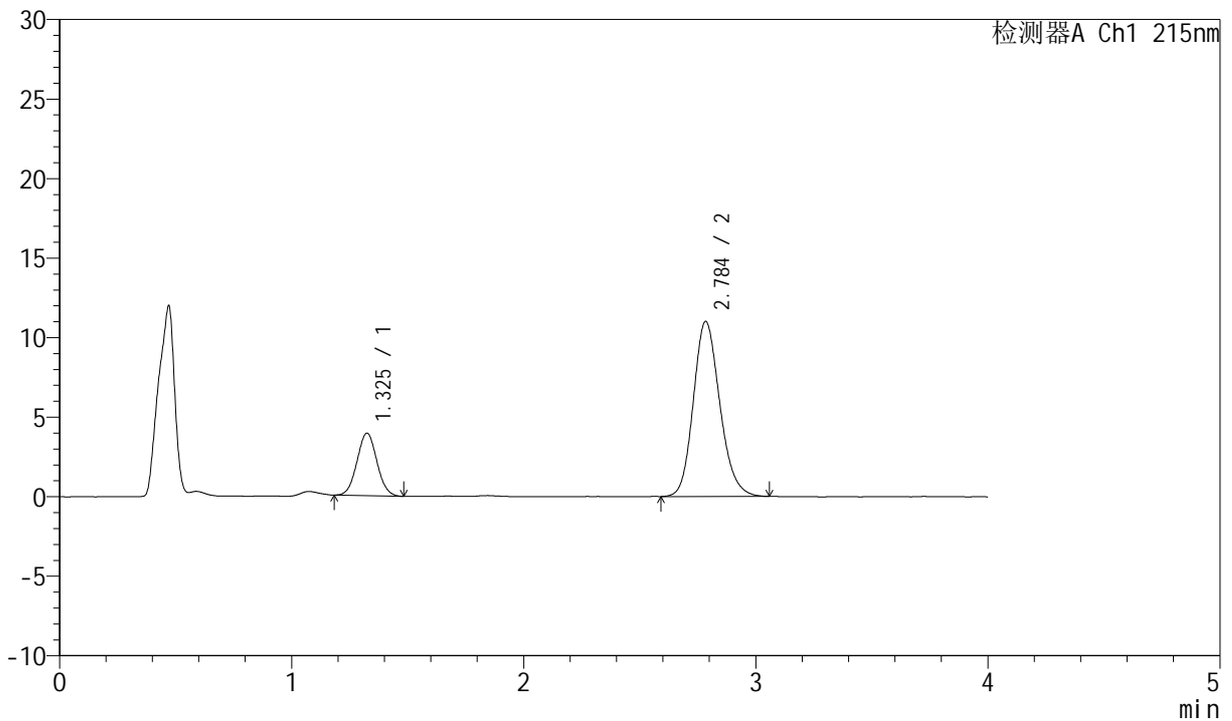
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-85-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23486	21.192	3926	1123	1.040	--
2	2.784	87336	78.808	10977	2900	1.170	8.000
总计		110822	100.000	14904			



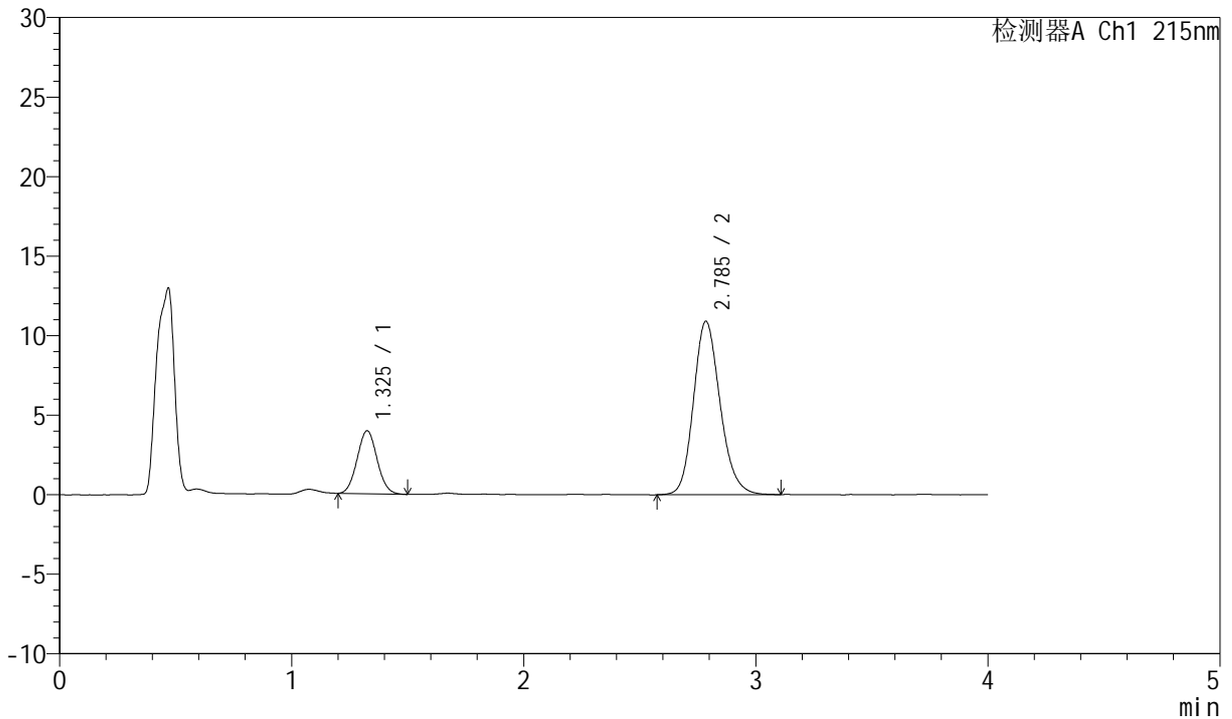
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-86-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23792	21.484	3948	1120	1.058	--
2	2.785	86951	78.516	10886	2904	1.174	7.996
总计		110743	100.000	14834			



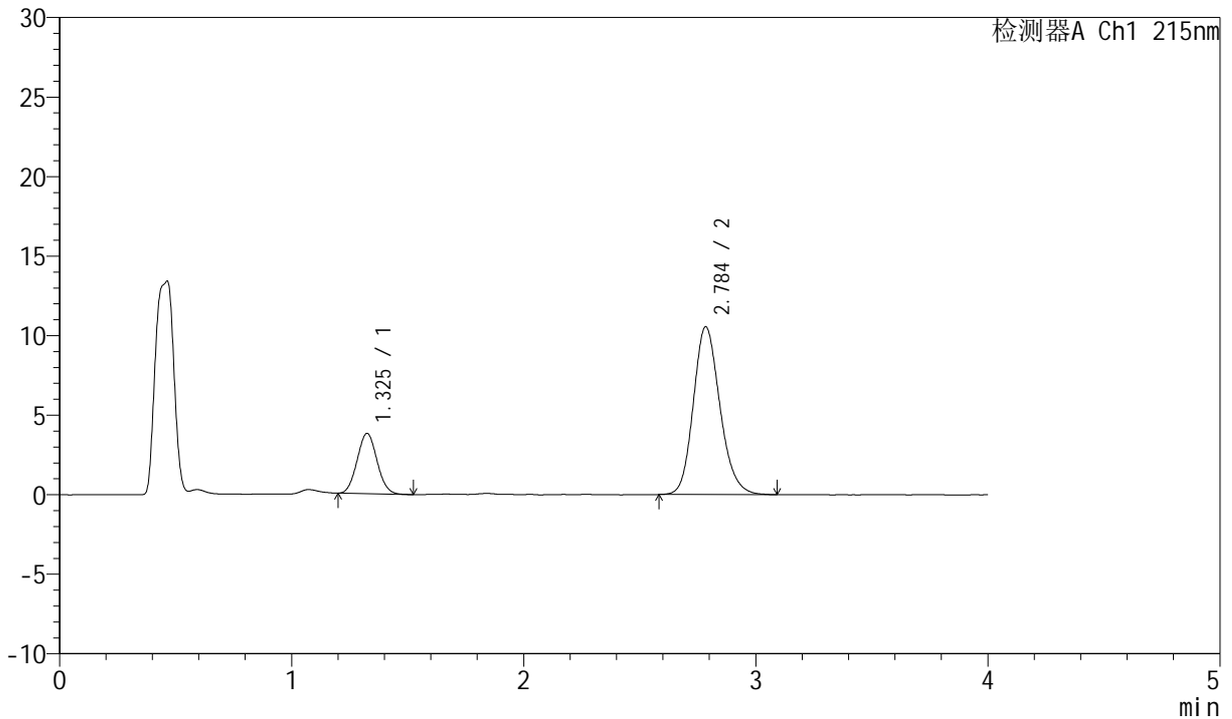
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-87-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22675	21.265	3786	1117	1.060	--
2	2.784	83957	78.735	10526	2894	1.172	7.984
总计		106633	100.000	14312			



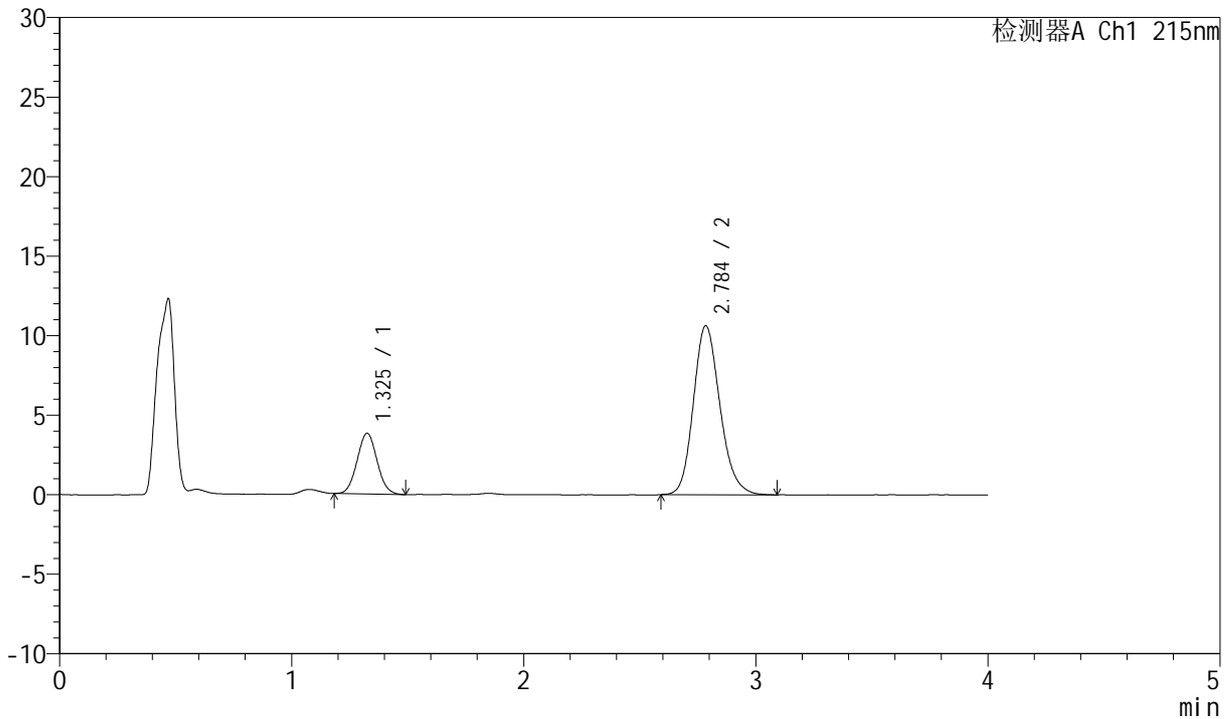
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-88-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22889	21.298	3805	1114	1.050	--
2	2.784	84580	78.702	10601	2899	1.178	7.979
总计		107469	100.000	14405			



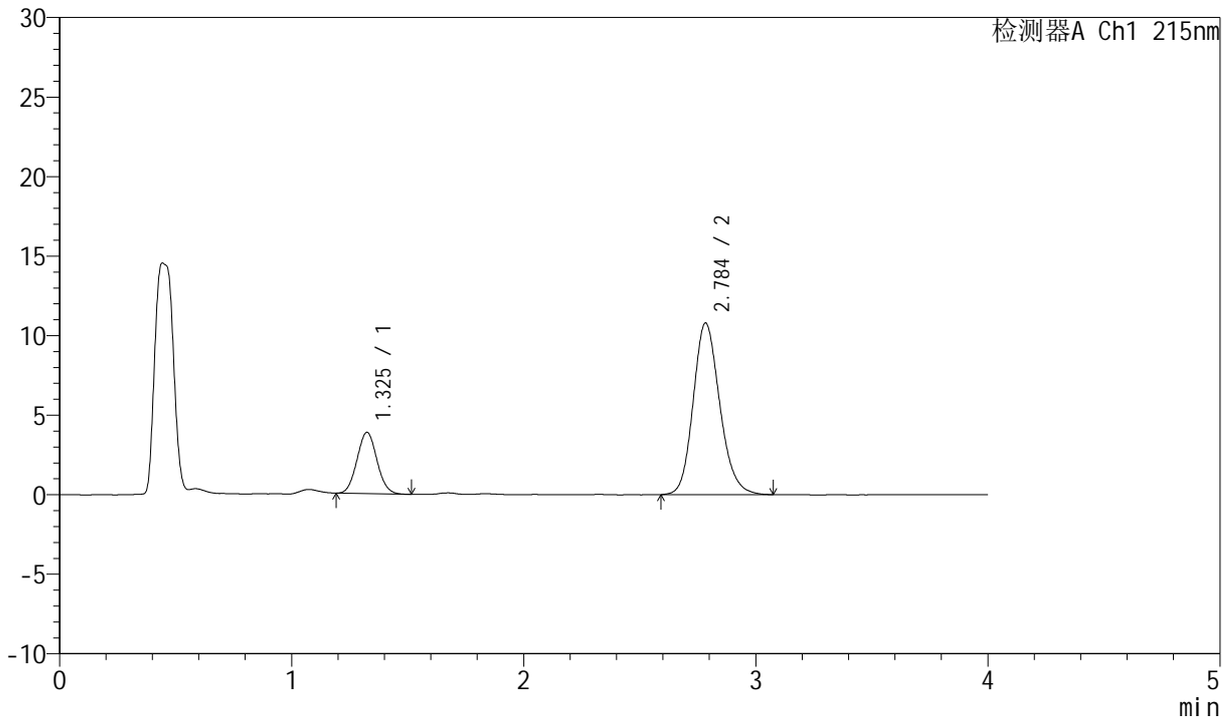
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-89-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23099	21.196	3846	1117	1.064	--
2	2.784	85881	78.804	10769	2898	1.167	7.987
总计		108980	100.000	14616			



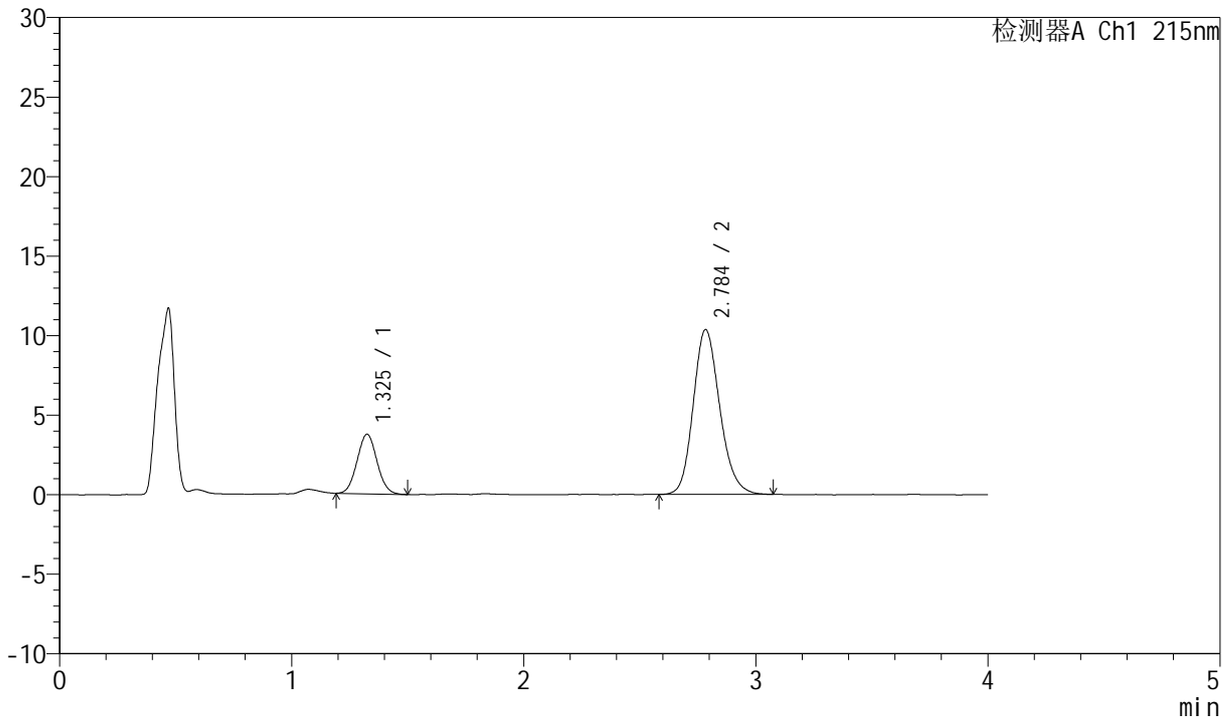
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-90-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22401	21.395	3733	1122	1.052	--
2	2.784	82299	78.605	10338	2904	1.172	7.996
总计		104700	100.000	14071			



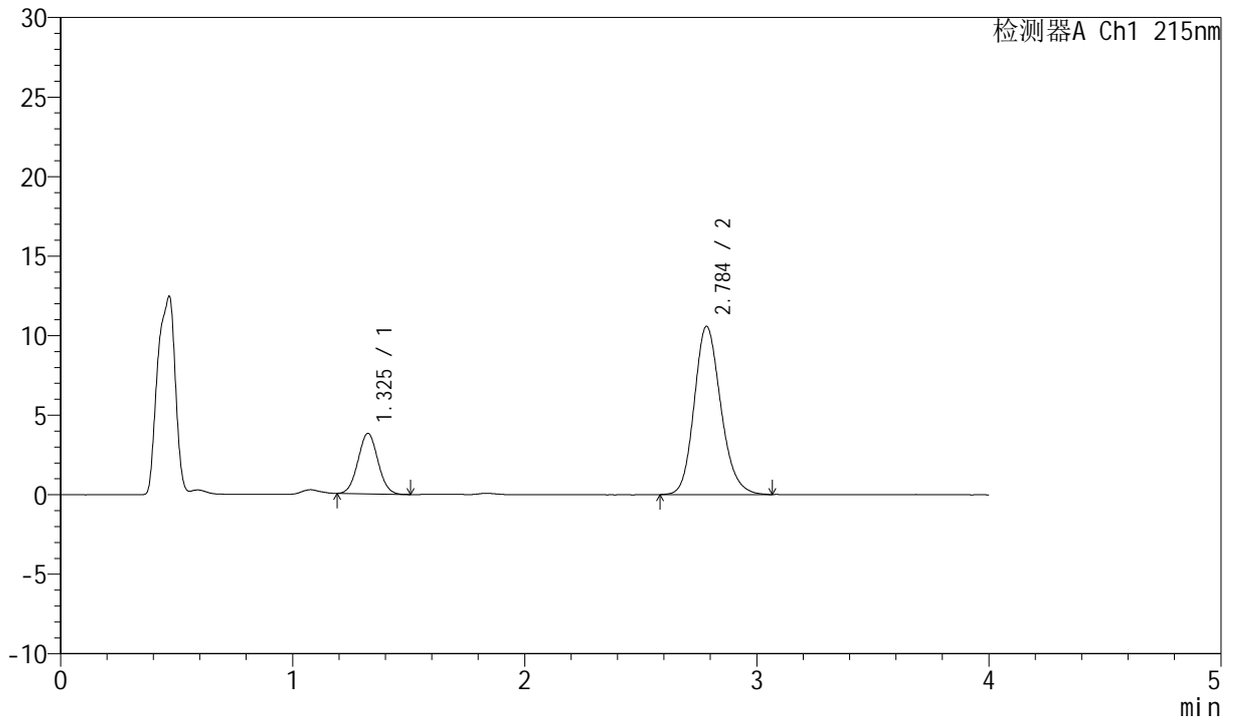
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-91-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22719	21.235	3796	1121	1.044	--
2	2.784	84269	78.765	10558	2901	1.172	7.996
总计		106988	100.000	14354			



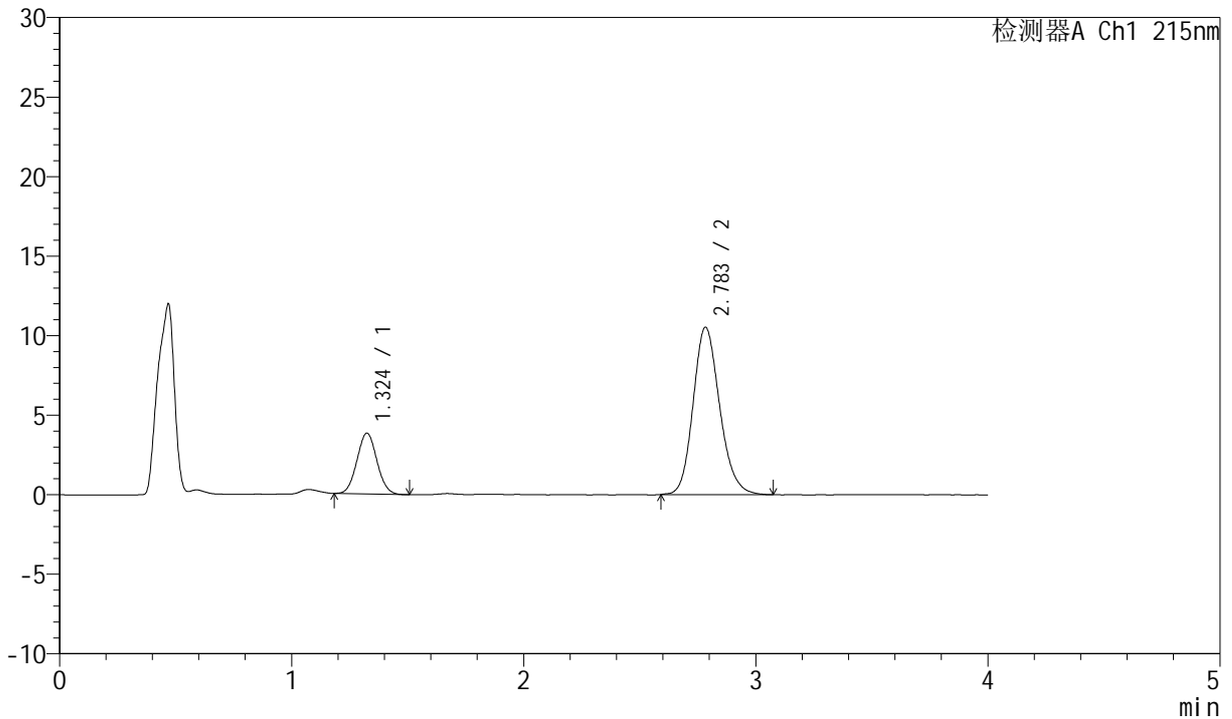
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-92-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22923	21.524	3819	1112	1.048	--
2	2.783	83577	78.476	10507	2907	1.170	7.985
总计		106500	100.000	14325			



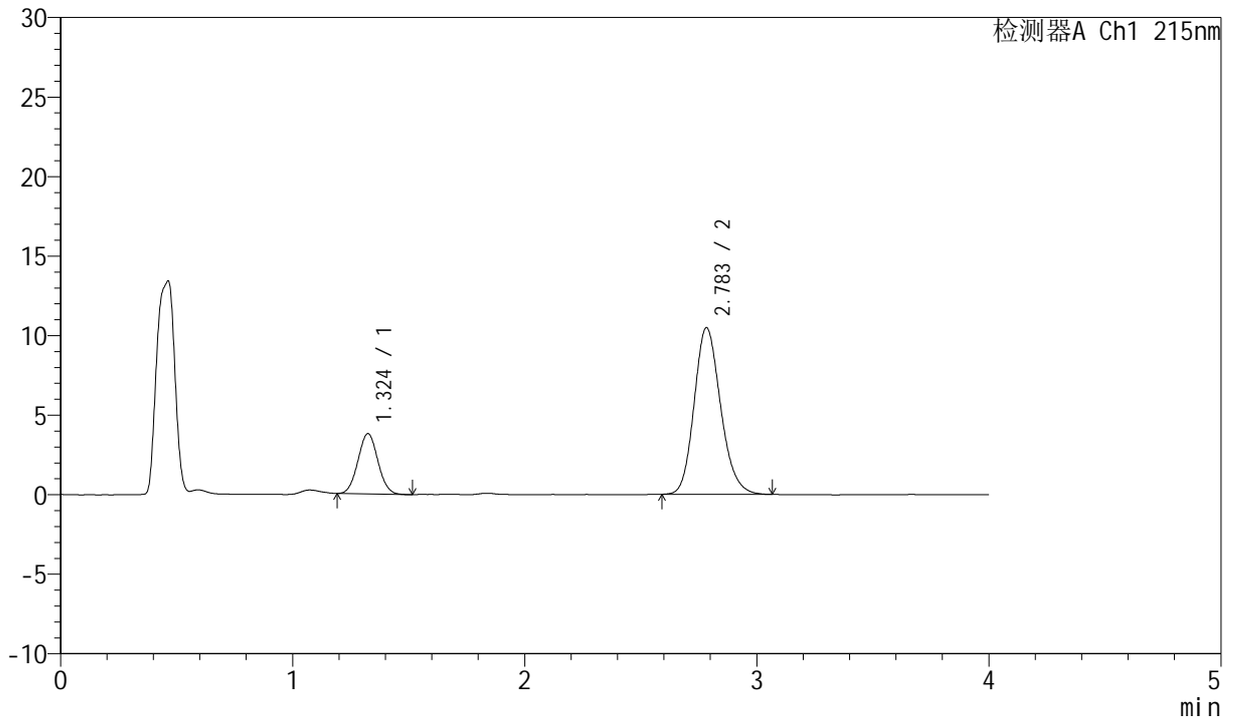
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-93-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22642	21.411	3785	1119	1.046	--
2	2.783	83104	78.589	10464	2916	1.169	8.004
总计		105746	100.000	14249			



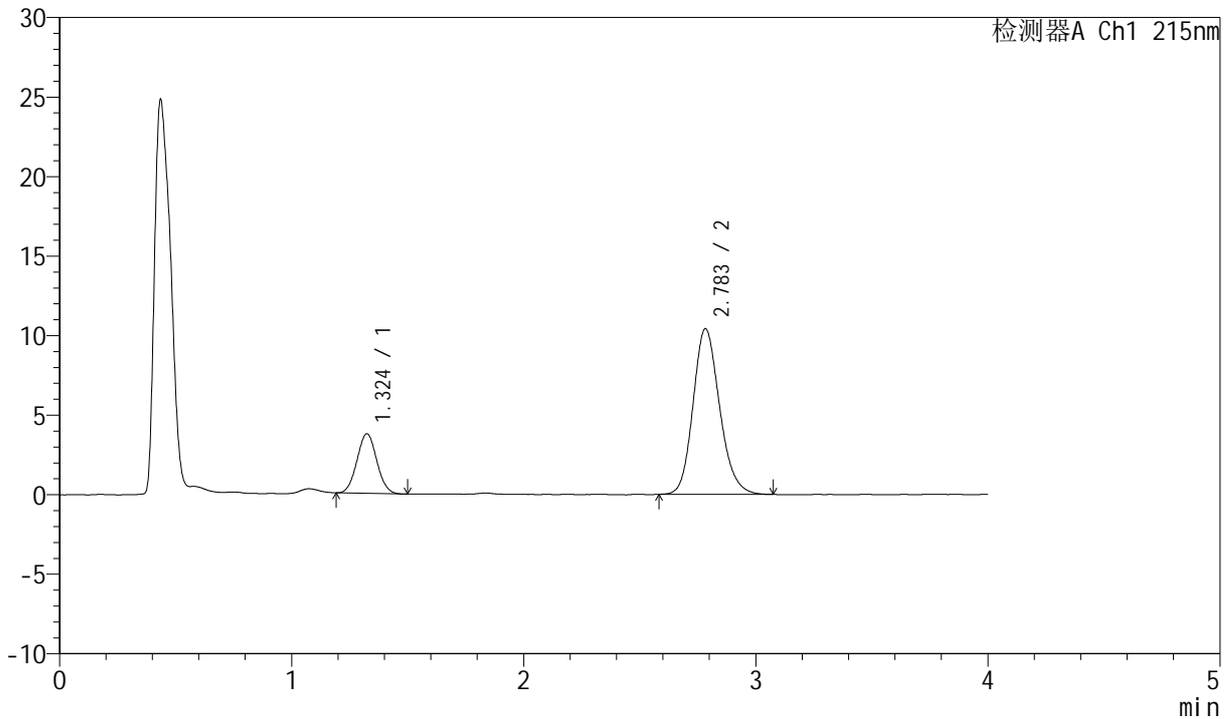
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-94-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22296	21.205	3743	1124	1.044	--
2	2.783	82849	78.795	10405	2891	1.168	7.991
总计		105144	100.000	14149			



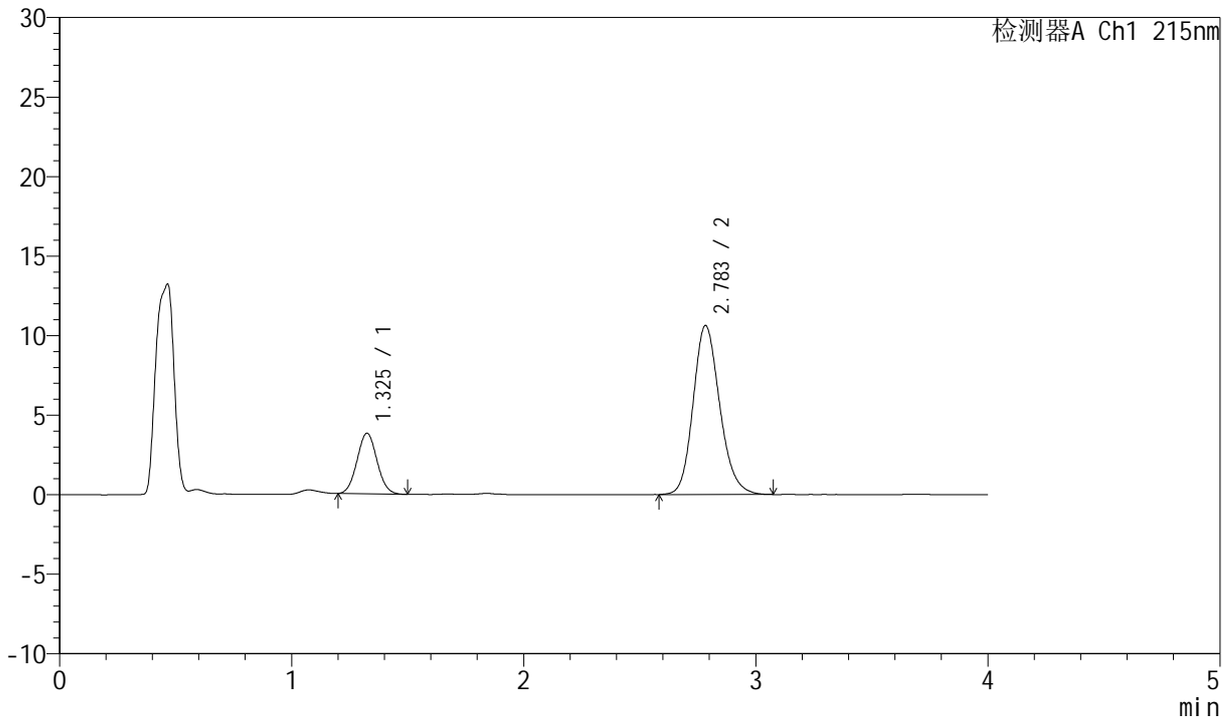
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-95-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22842	21.254	3805	1121	1.055	--
2	2.783	84628	78.746	10608	2899	1.169	7.991
总计		107469	100.000	14414			



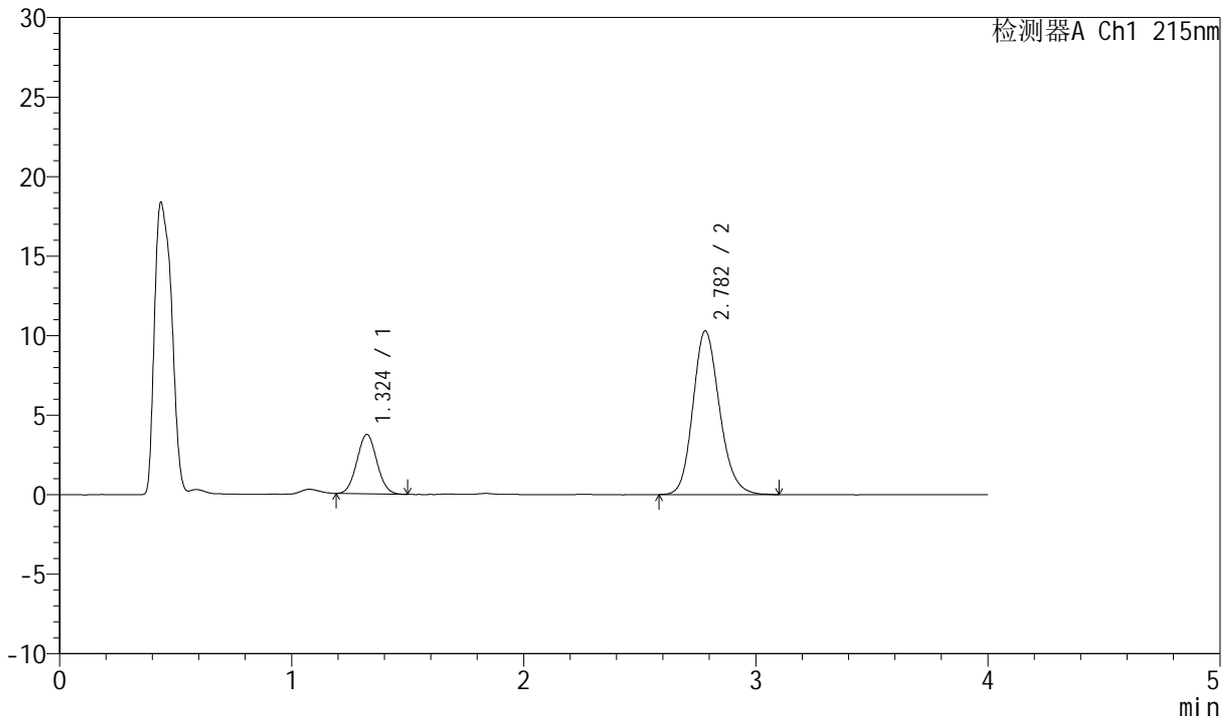
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-96-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22332	21.412	3731	1114	1.050	--
2	2.782	81965	78.588	10286	2886	1.171	7.973
总计		104297	100.000	14017			



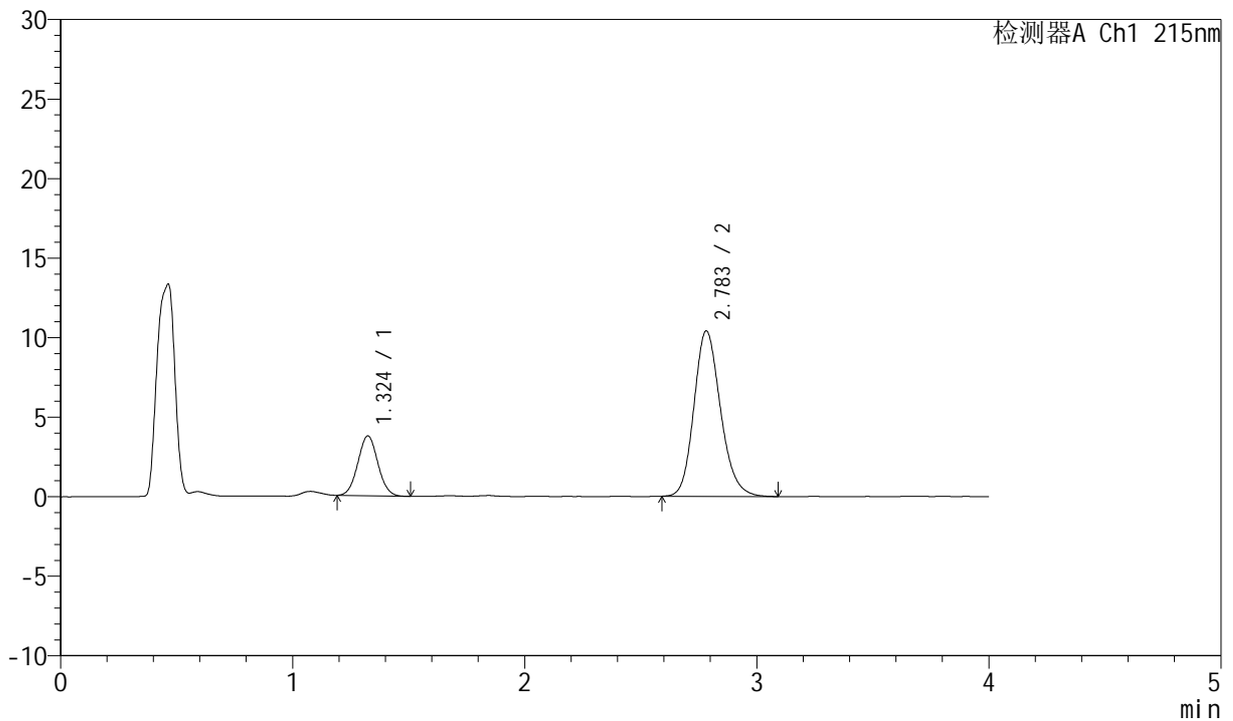
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-97-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22609	21.445	3760	1112	1.043	--
2	2.783	82820	78.555	10399	2901	1.175	7.981
总计		105429	100.000	14159			



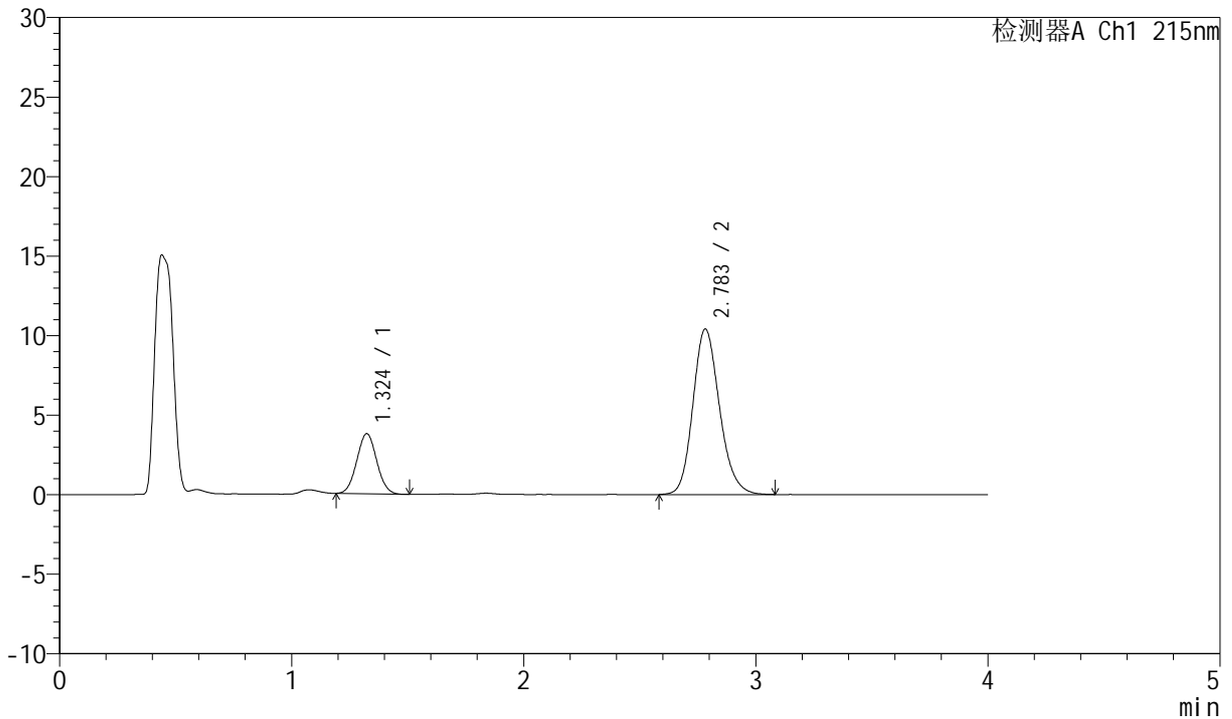
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-98-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22599	21.430	3778	1112	1.043	--
2	2.783	82855	78.570	10403	2907	1.170	7.988
总计		105455	100.000	14181			



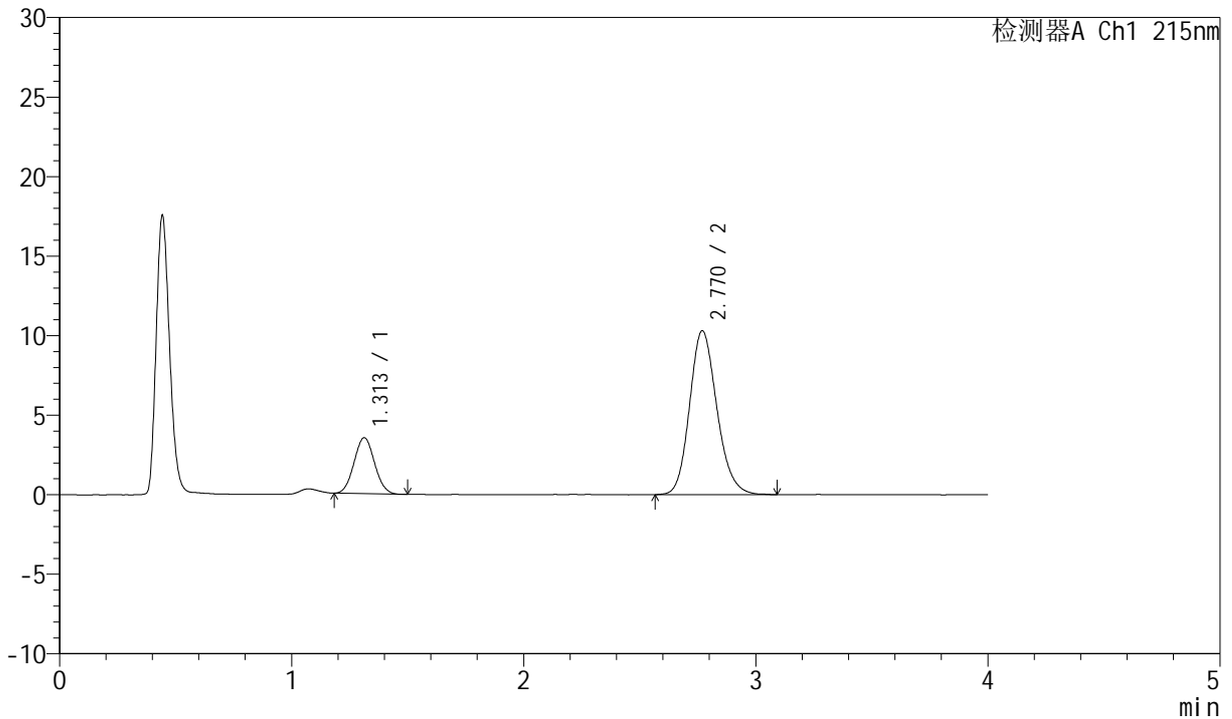
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-99-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	21625	20.416	3518	1029	1.056	--
2	2.770	84297	79.584	10304	2715	1.165	7.742
总计		105922	100.000	13822			



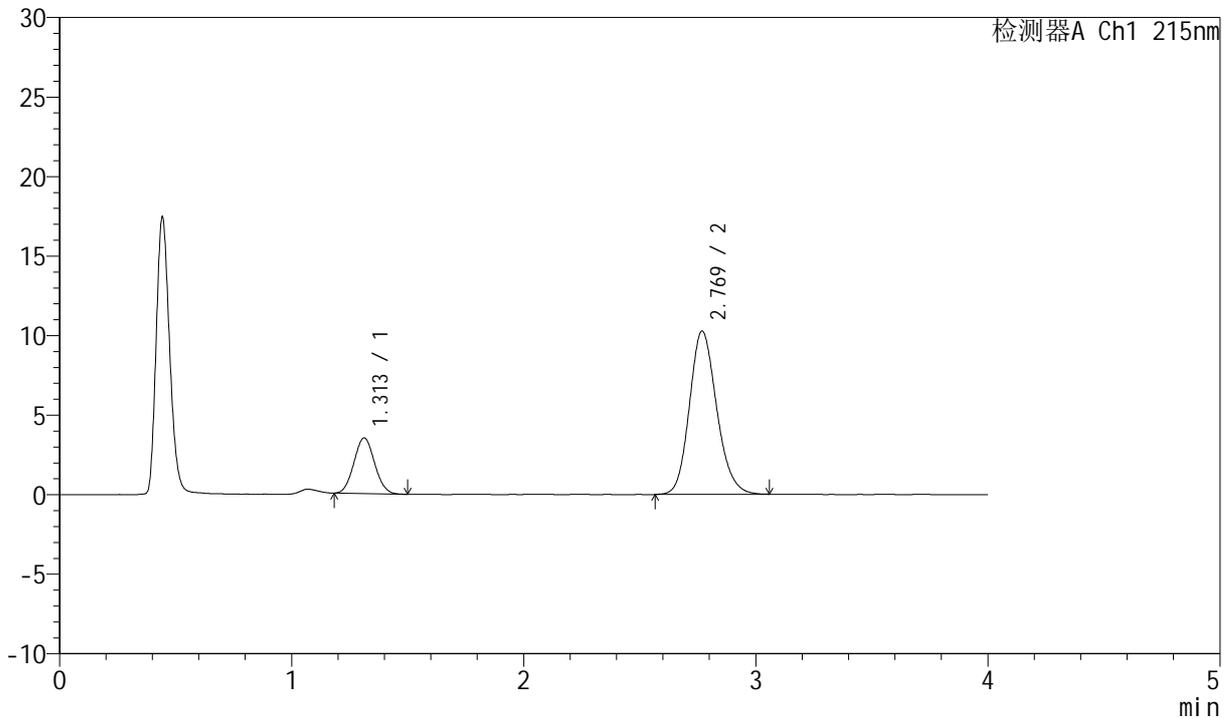
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-100-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	21636	20.543	3500	1016	1.058	--
2	2.769	83683	79.457	10255	2720	1.162	7.724
总计		105319	100.000	13755			



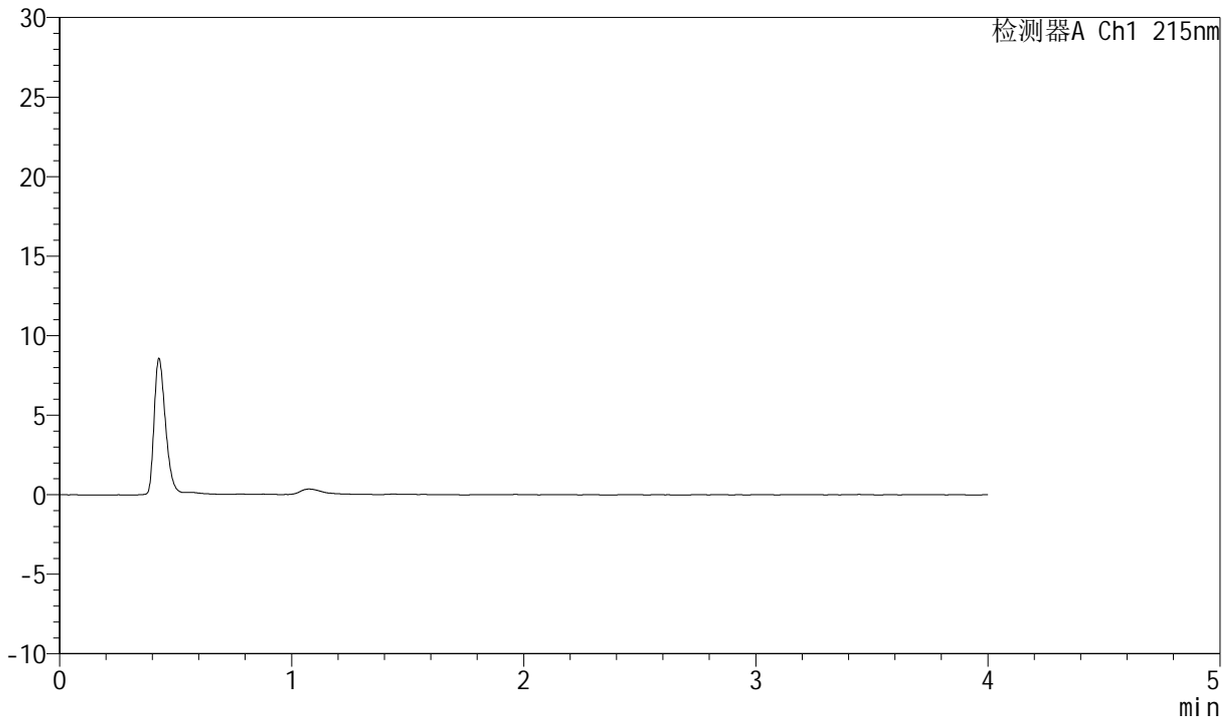
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-101-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



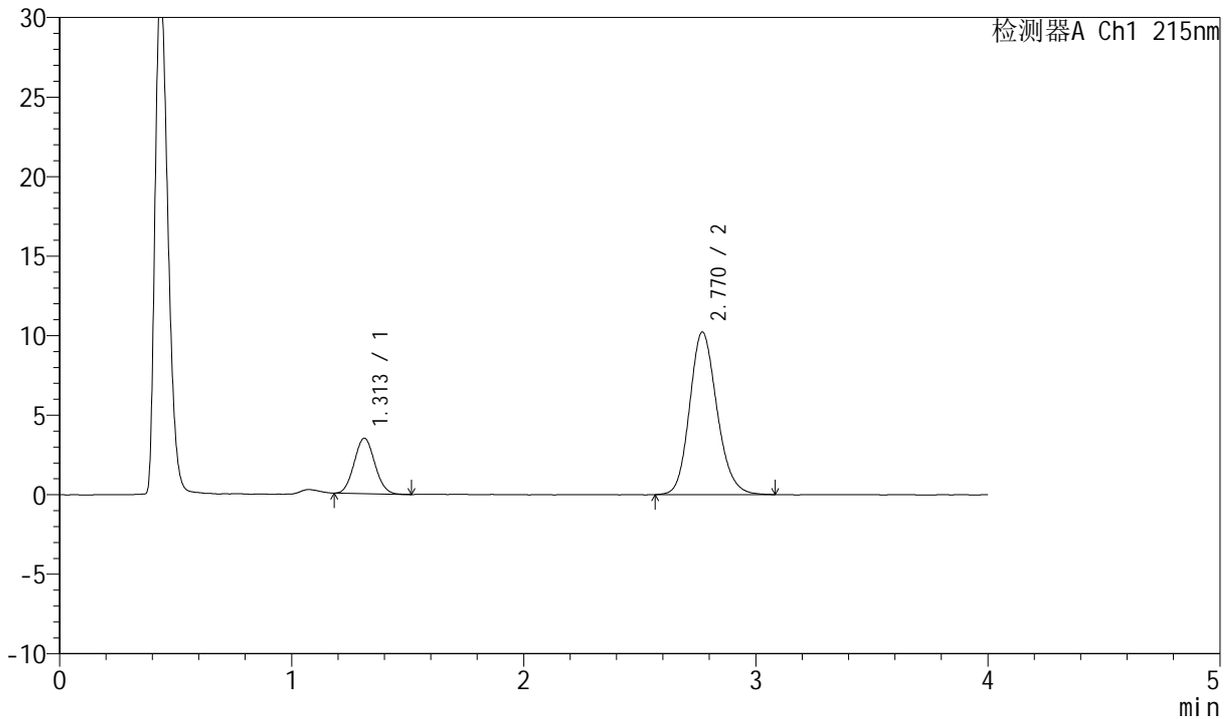
SMF-4681

<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 - 30-2/30-102-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	21537	20.495	3485	1031	1.069	--
2	2.770	83545	79.505	10216	2712	1.162	7.741
总计		105082	100.000	13701			



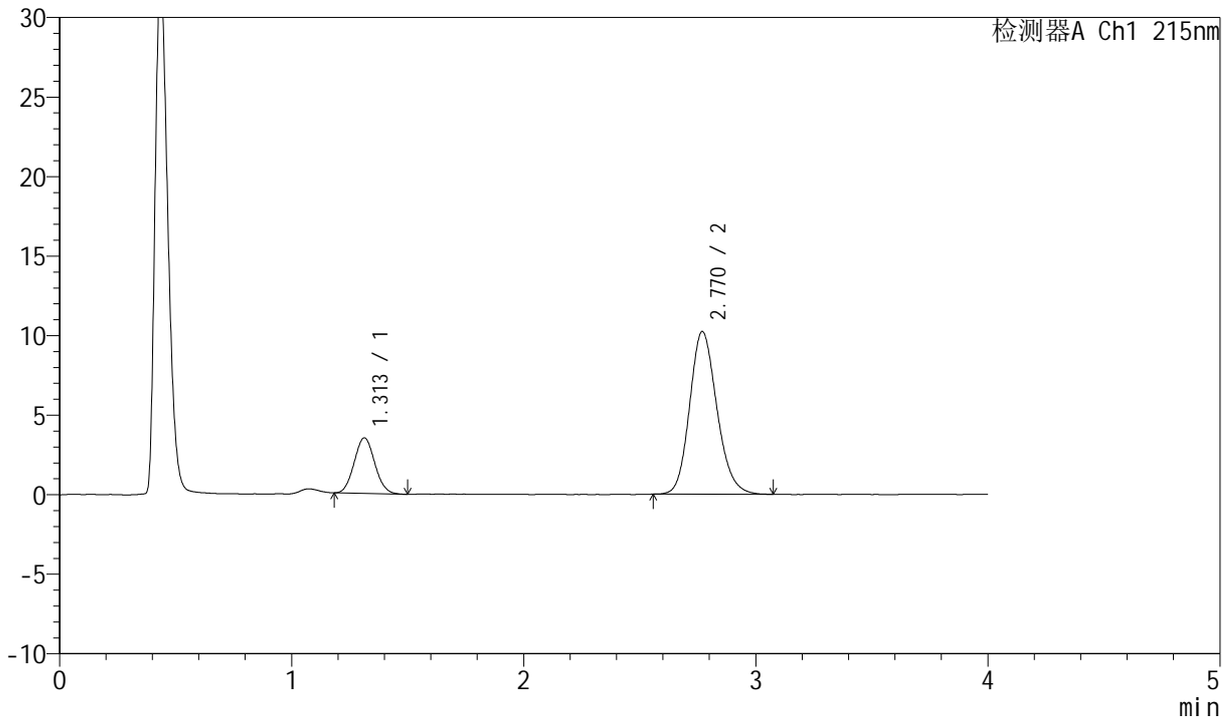
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-103-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	21563	20.515	3497	1024	1.066	--
2	2.770	83548	79.485	10228	2722	1.166	7.735
总计		105111	100.000	13724			



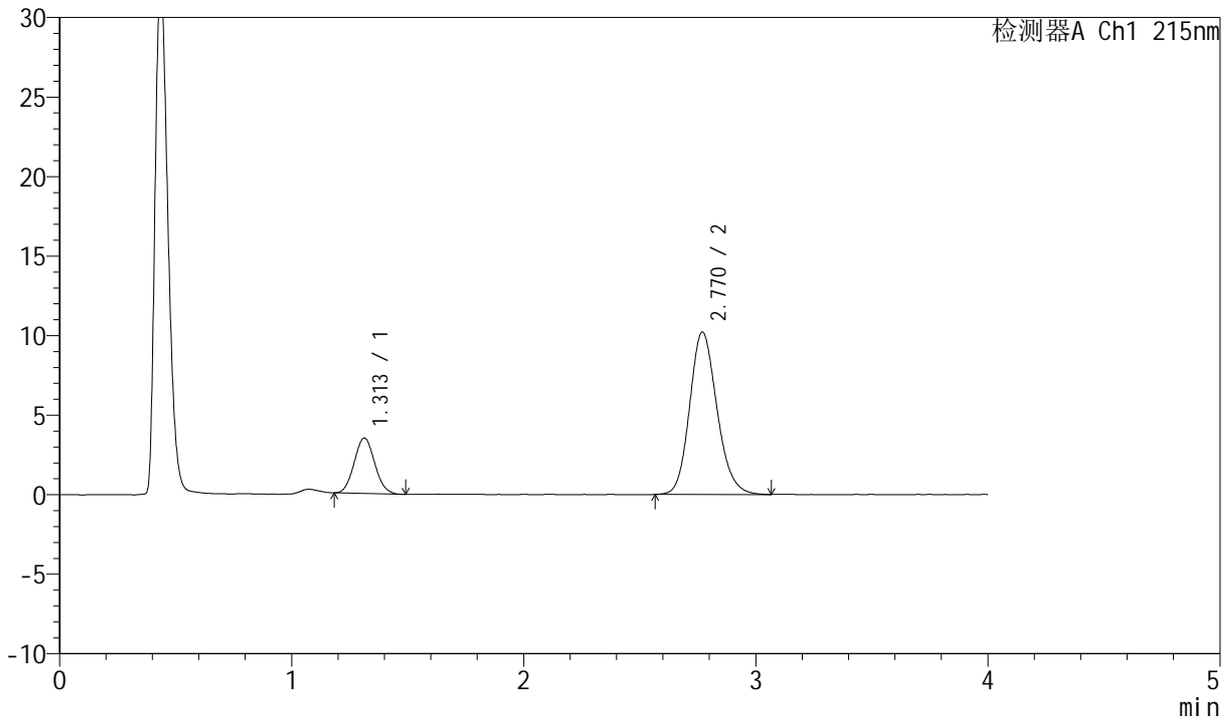
SMF-4681

<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 - 30-2/30-104-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	21447	20.452	3490	1029	1.072	--
2	2.770	83417	79.548	10214	2702	1.161	7.730
总计		104864	100.000	13704			



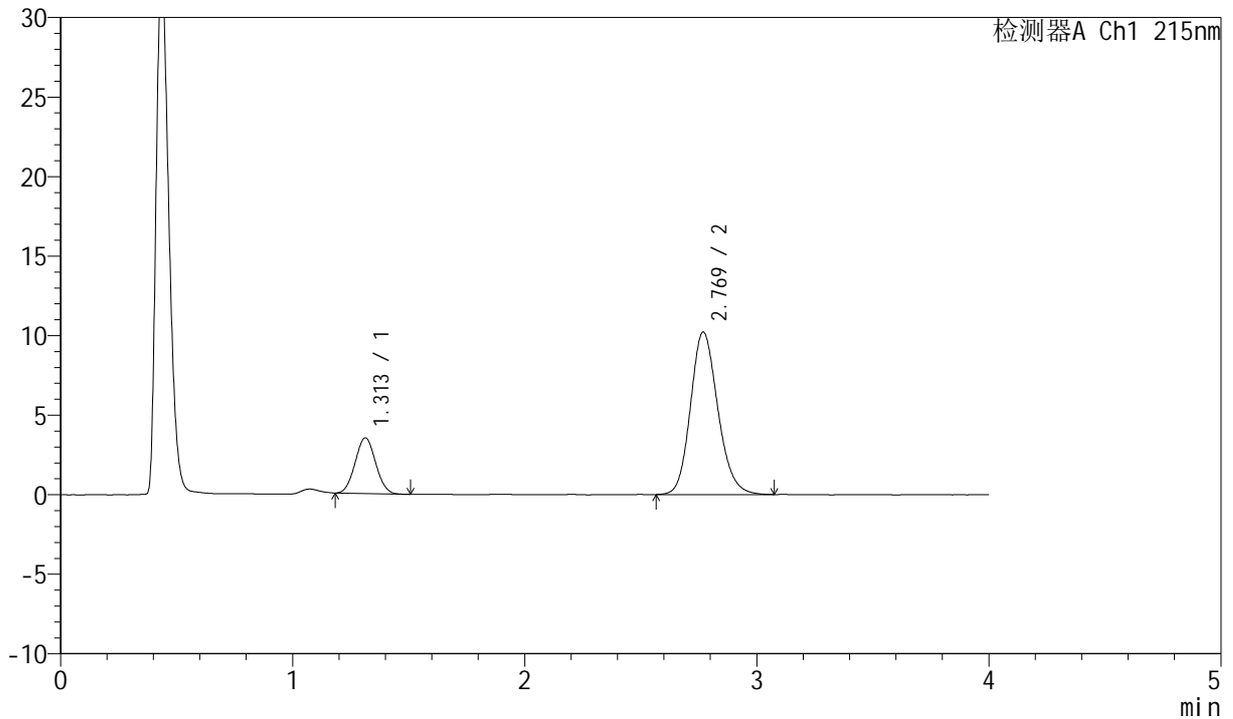
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-105-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	21617	20.539	3510	1027	1.050	--
2	2.769	83635	79.461	10210	2707	1.162	7.729
总计		105252	100.000	13720			



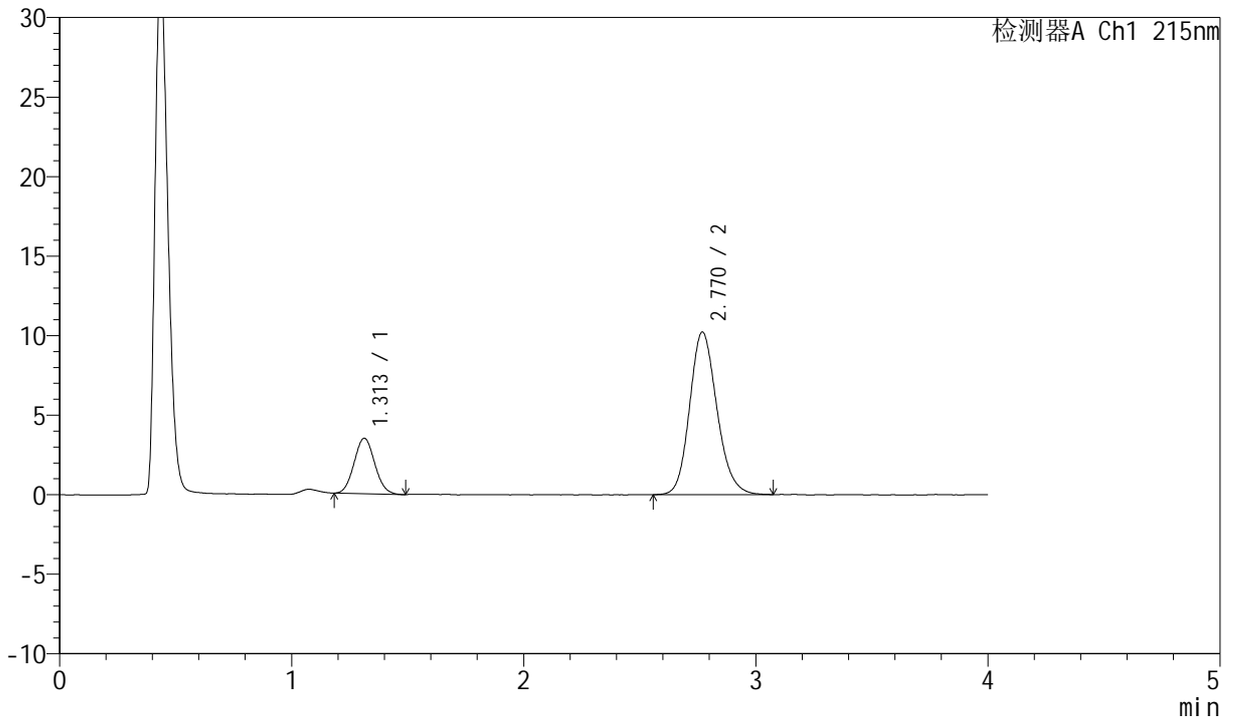
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-106-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	21610	20.578	3493	1021	1.071	--
2	2.770	83404	79.422	10218	2717	1.164	7.730
总计		105015	100.000	13711			



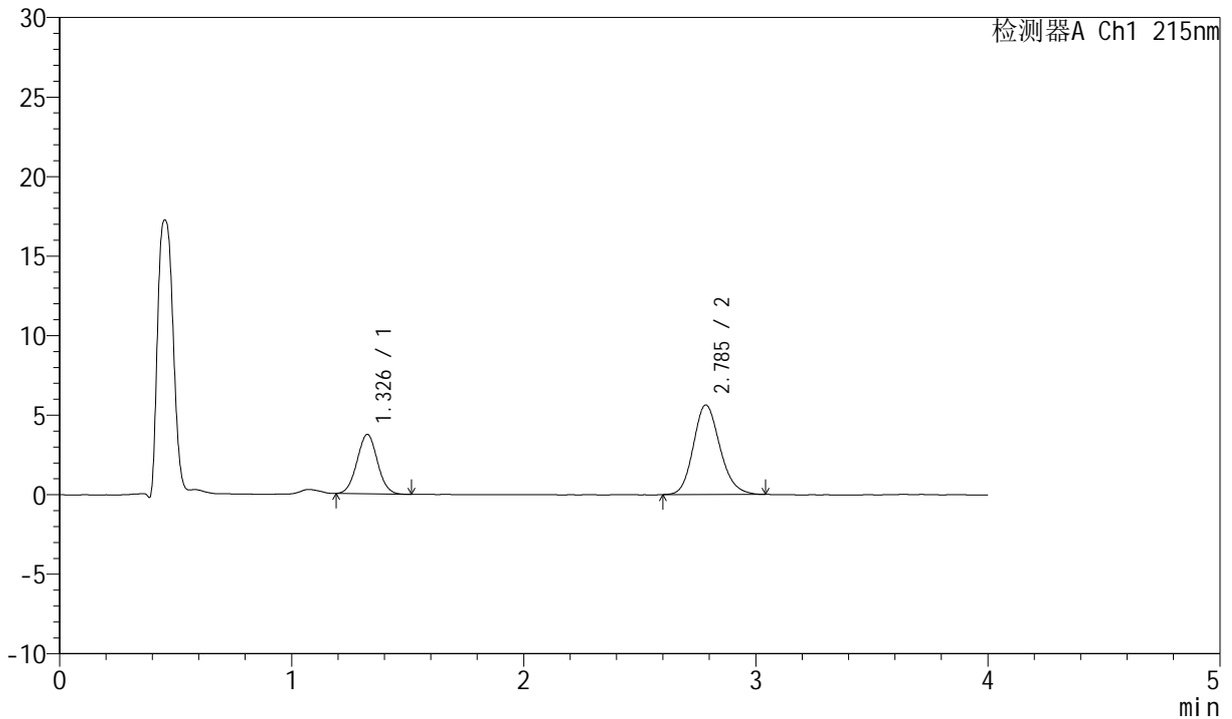
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-107-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	22869	33.815	3723	1074	1.031	--
2	2.785	44761	66.185	5618	2887	1.162	7.900
总计		67629	100.000	9341			



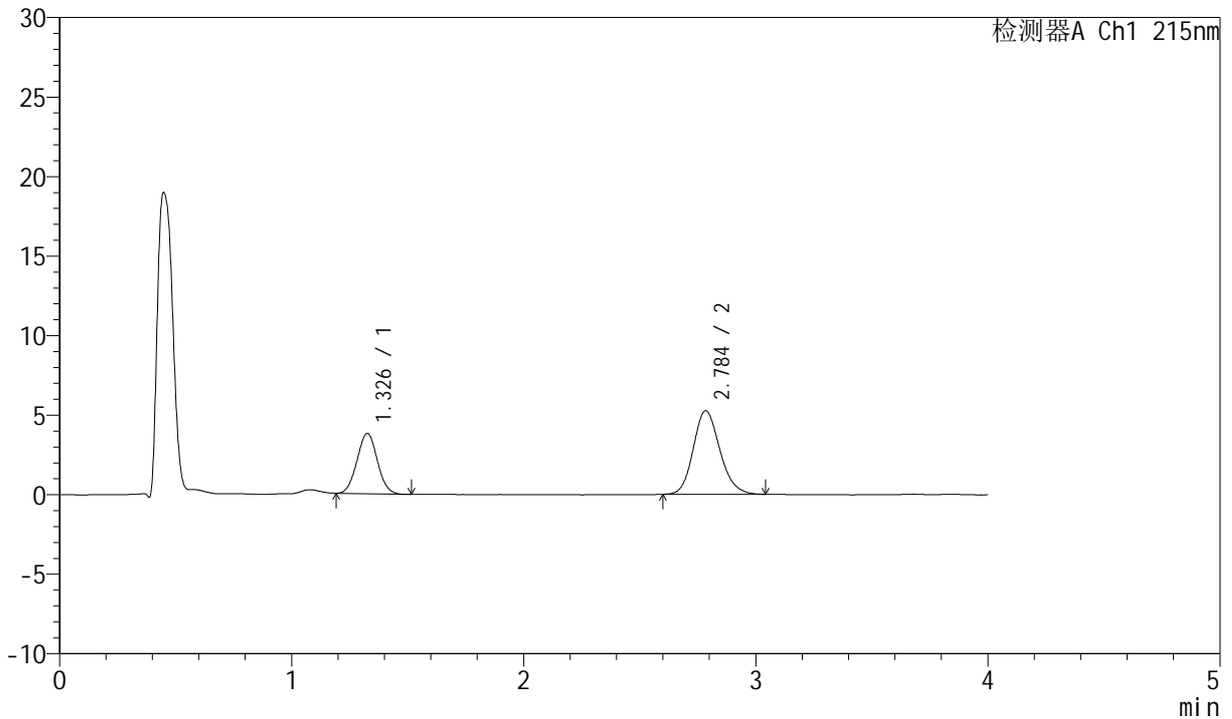
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-108-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23179	35.669	3781	1077	1.038	--
2	2.784	41803	64.331	5242	2871	1.158	7.893
总计		64982	100.000	9024			



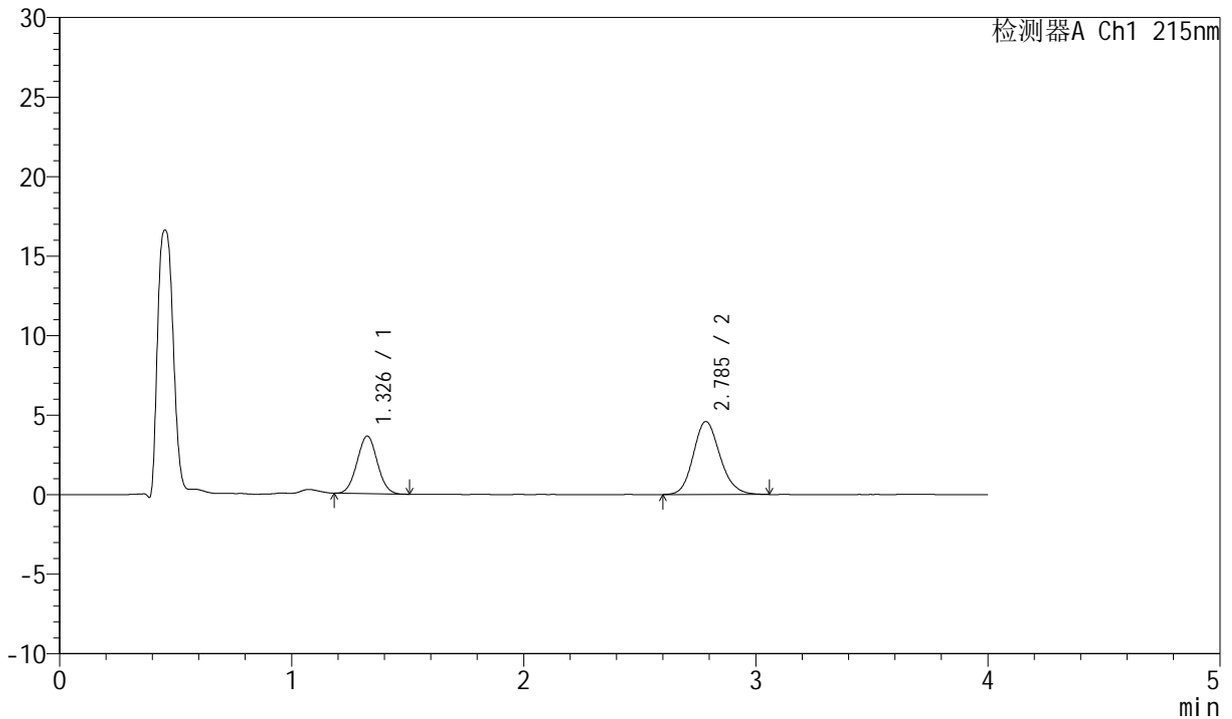
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-109-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	22016	37.499	3607	1084	1.029	--
2	2.785	36695	62.501	4583	2870	1.150	7.906
总计		58711	100.000	8190			



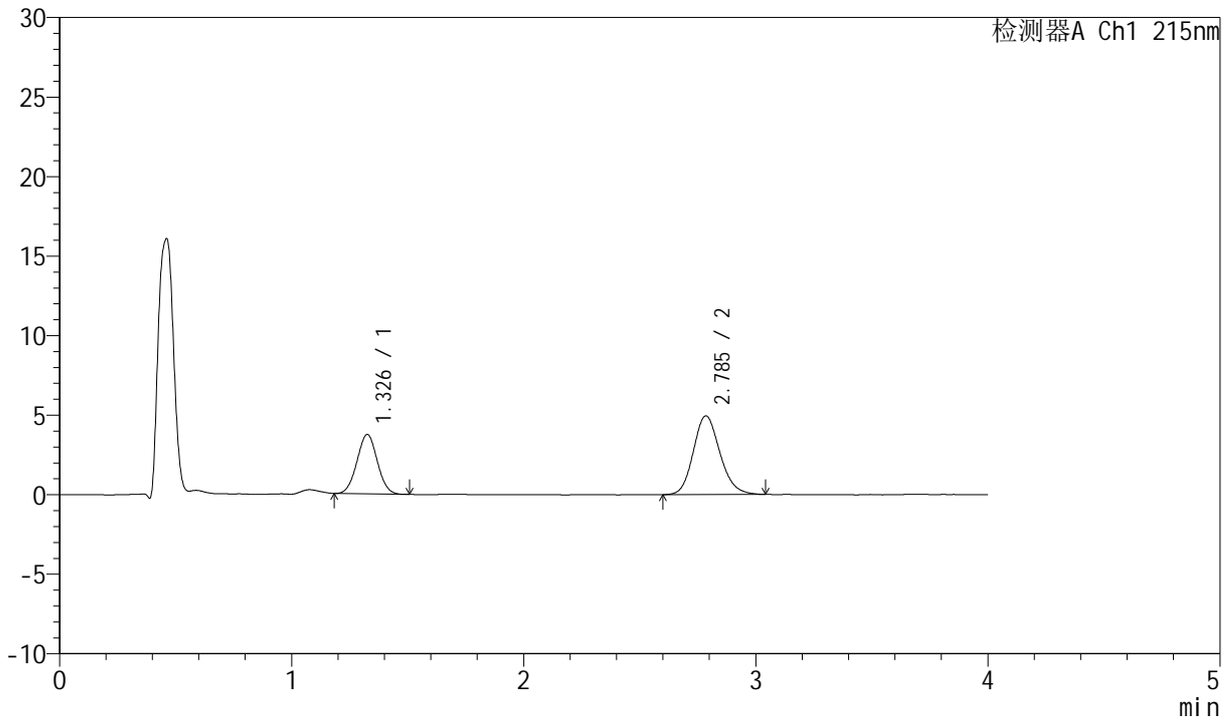
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-110-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	22775	36.661	3716	1072	1.026	--
2	2.785	39349	63.339	4934	2879	1.157	7.895
总计		62124	100.000	8651			



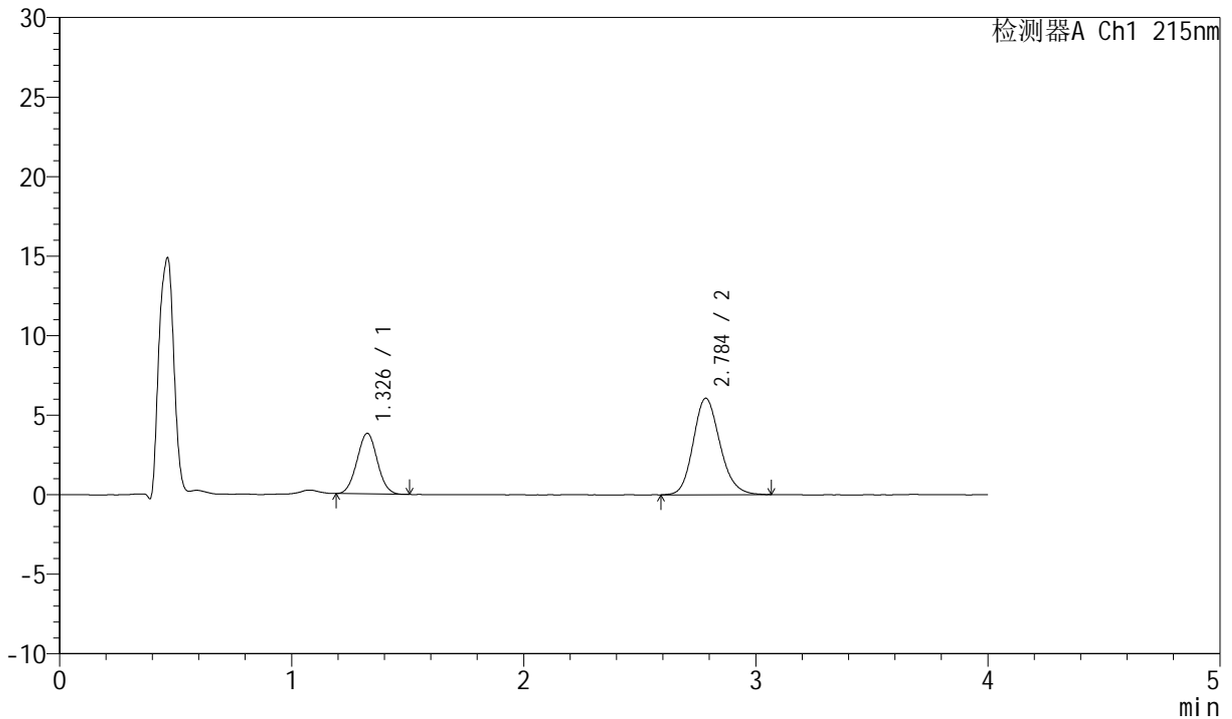
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-111-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23165	32.330	3789	1082	1.029	--
2	2.784	48487	67.670	6052	2858	1.161	7.893
总计		71652	100.000	9841			



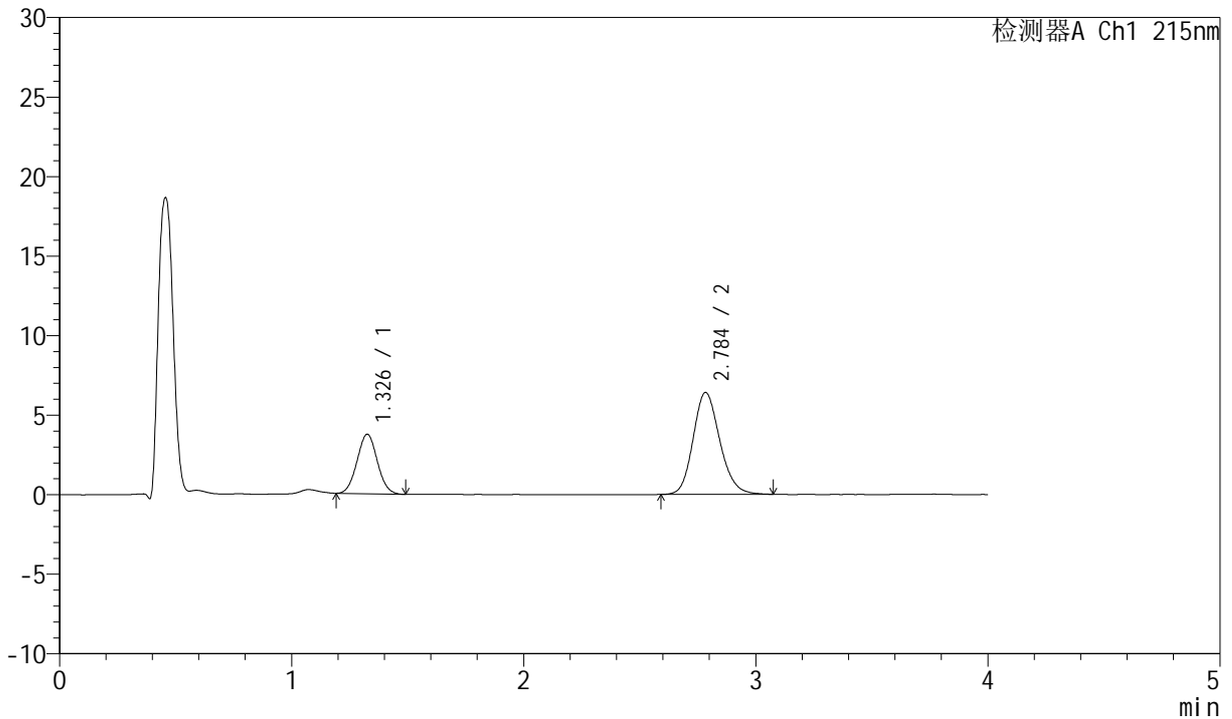
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-112-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	22770	30.802	3726	1083	1.043	--
2	2.784	51153	69.198	6394	2867	1.164	7.898
总计		73923	100.000	10120			



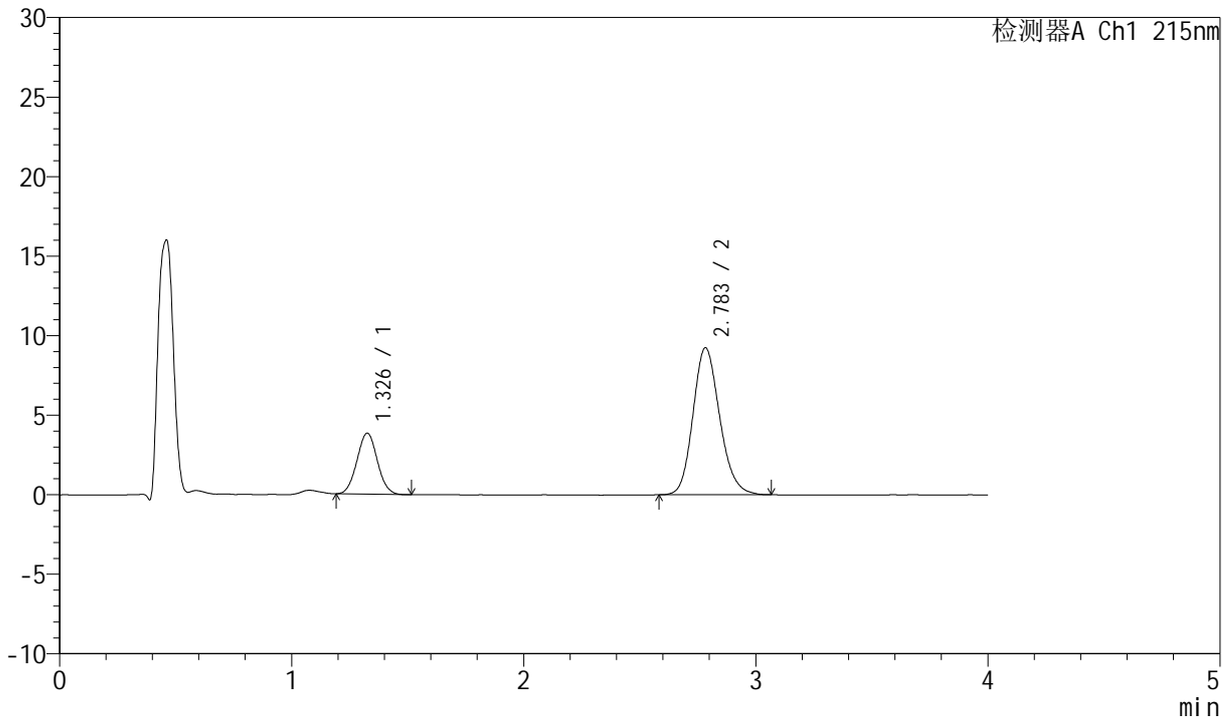
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-113-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23514	24.133	3824	1076	1.041	--
2	2.783	73920	75.867	9231	2855	1.167	7.876
总计		97434	100.000	13054			



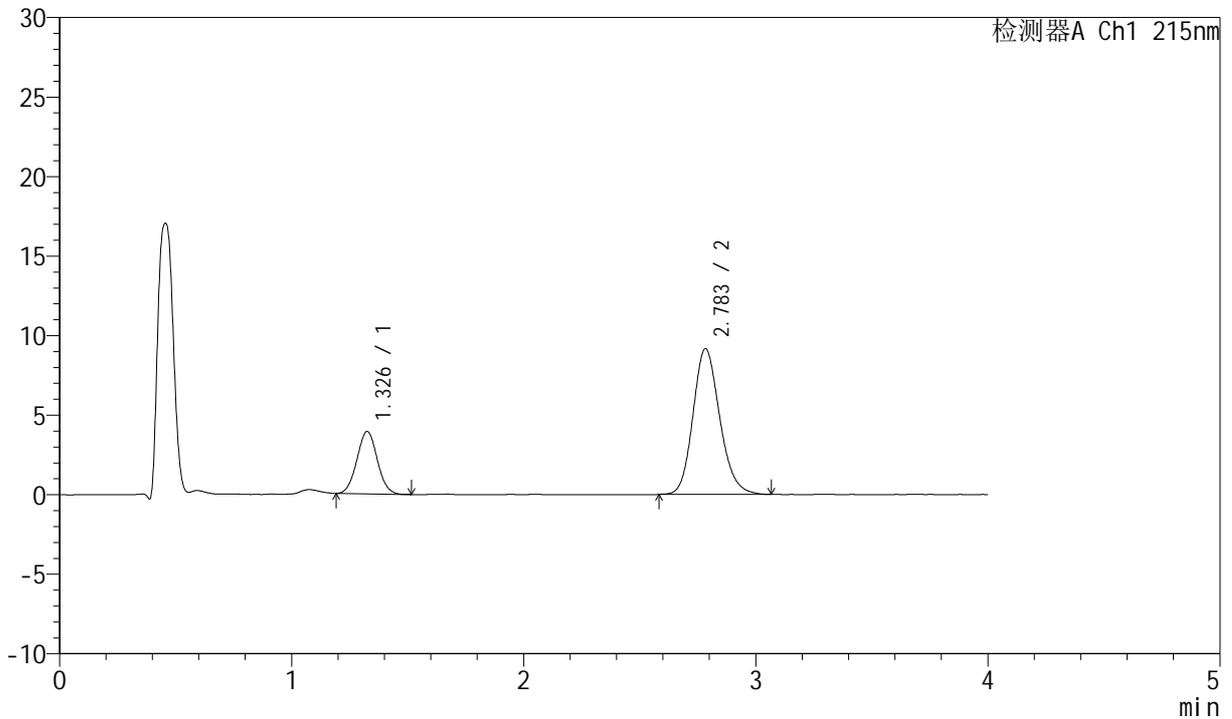
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-114-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23979	24.654	3909	1082	1.039	--
2	2.783	73285	75.346	9145	2850	1.166	7.885
总计		97265	100.000	13054			



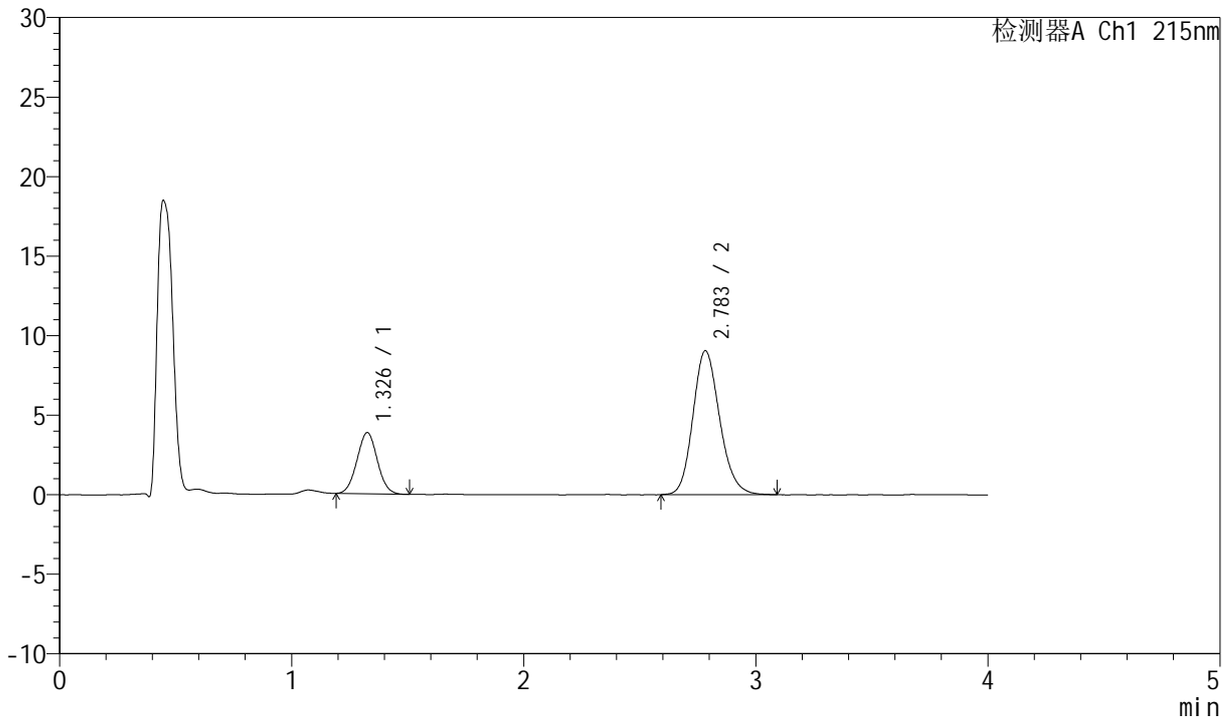
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-115-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23523	24.492	3830	1069	1.031	--
2	2.783	72521	75.508	9043	2853	1.168	7.861
总计		96043	100.000	12873			



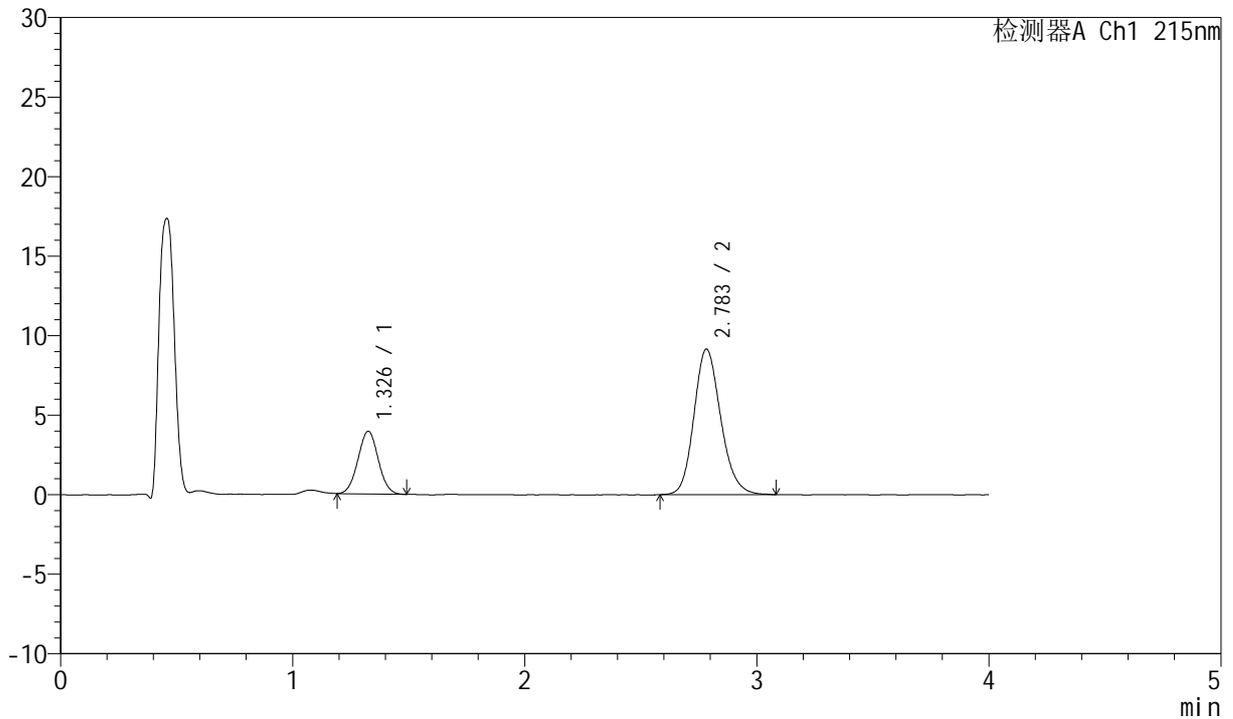
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-116-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	24089	24.735	3931	1072	1.030	--
2	2.783	73299	75.265	9139	2864	1.167	7.877
总计		97387	100.000	13070			



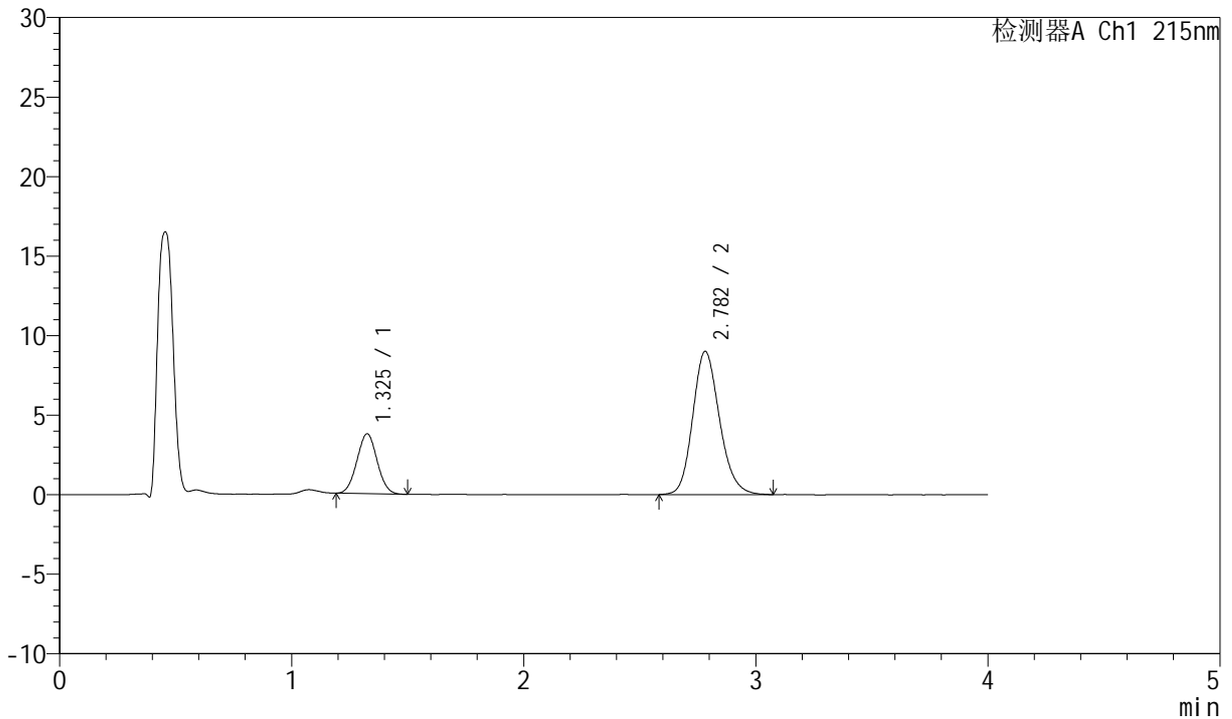
SMF-4681

<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 - 30-2/30-117-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22838	24.015	3750	1080	1.032	--
2	2.782	72260	75.985	9005	2839	1.171	7.871
总计		95098	100.000	12756			



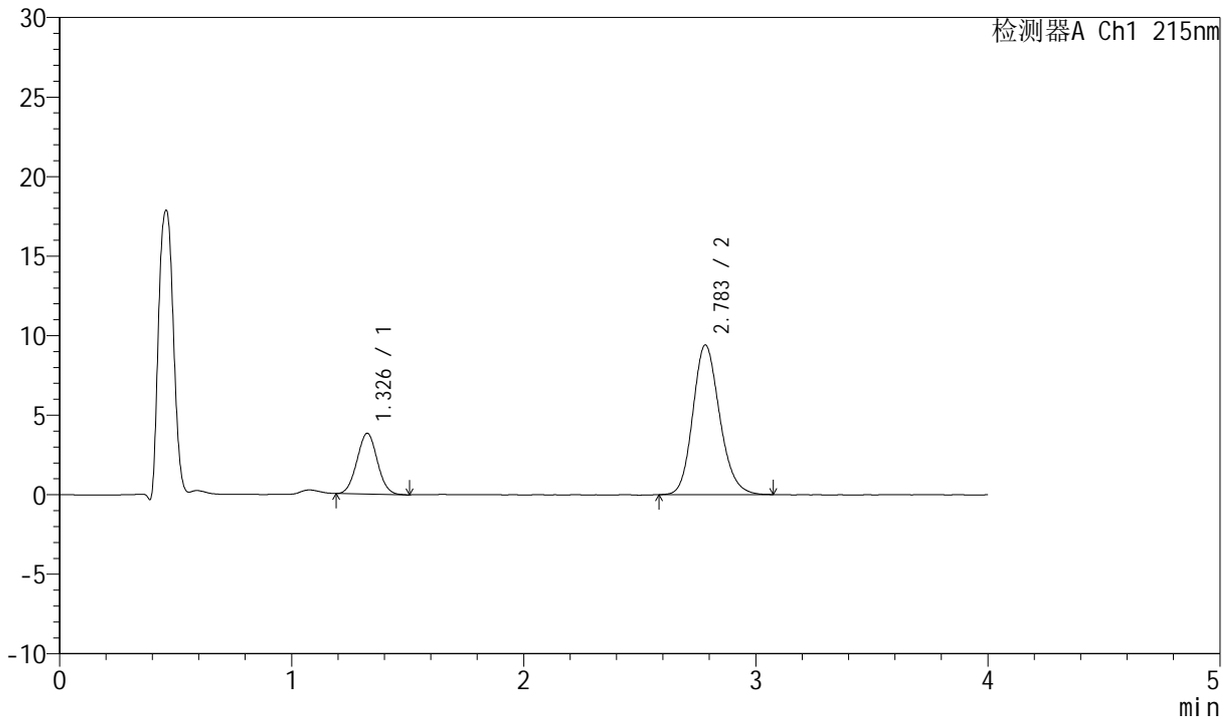
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-118-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23302	23.576	3804	1079	1.035	--
2	2.783	75534	76.424	9404	2848	1.166	7.874
总计		98836	100.000	13207			



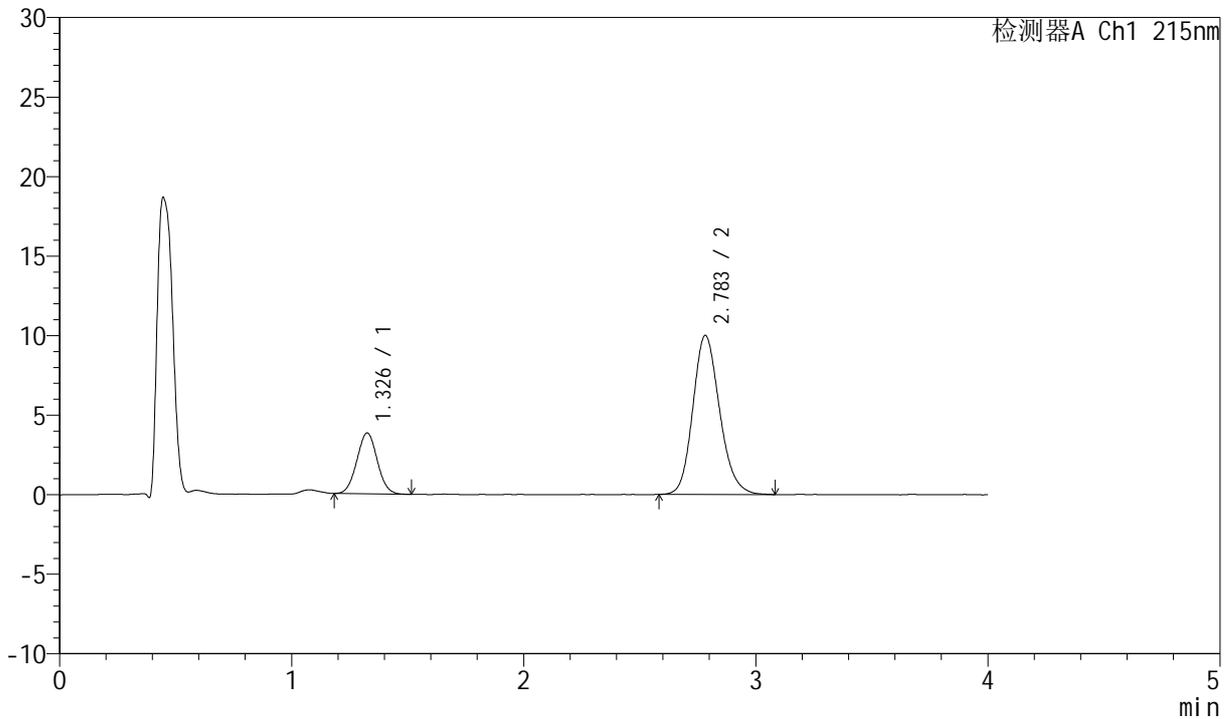
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-119-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23468	22.661	3813	1066	1.029	--
2	2.783	80091	77.339	9990	2838	1.168	7.847
总计		103558	100.000	13803			



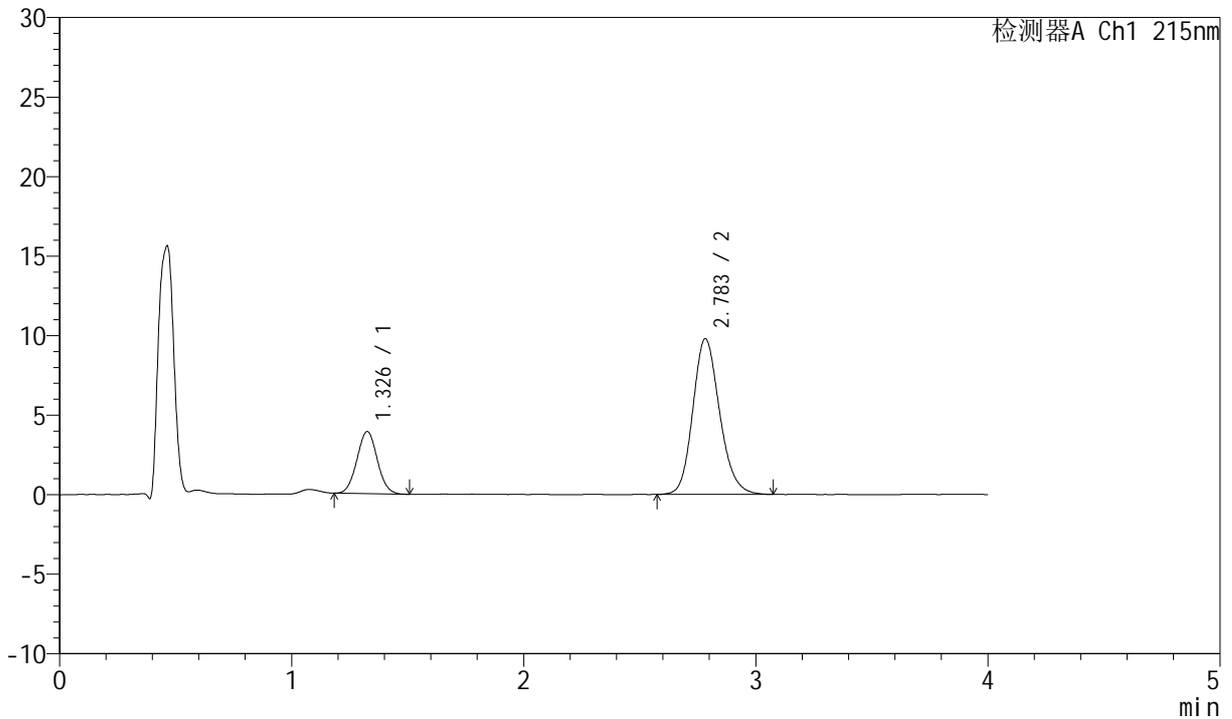
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-120-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23823	23.302	3890	1088	1.035	--
2	2.783	78411	76.698	9779	2856	1.167	7.895
总计		102234	100.000	13669			



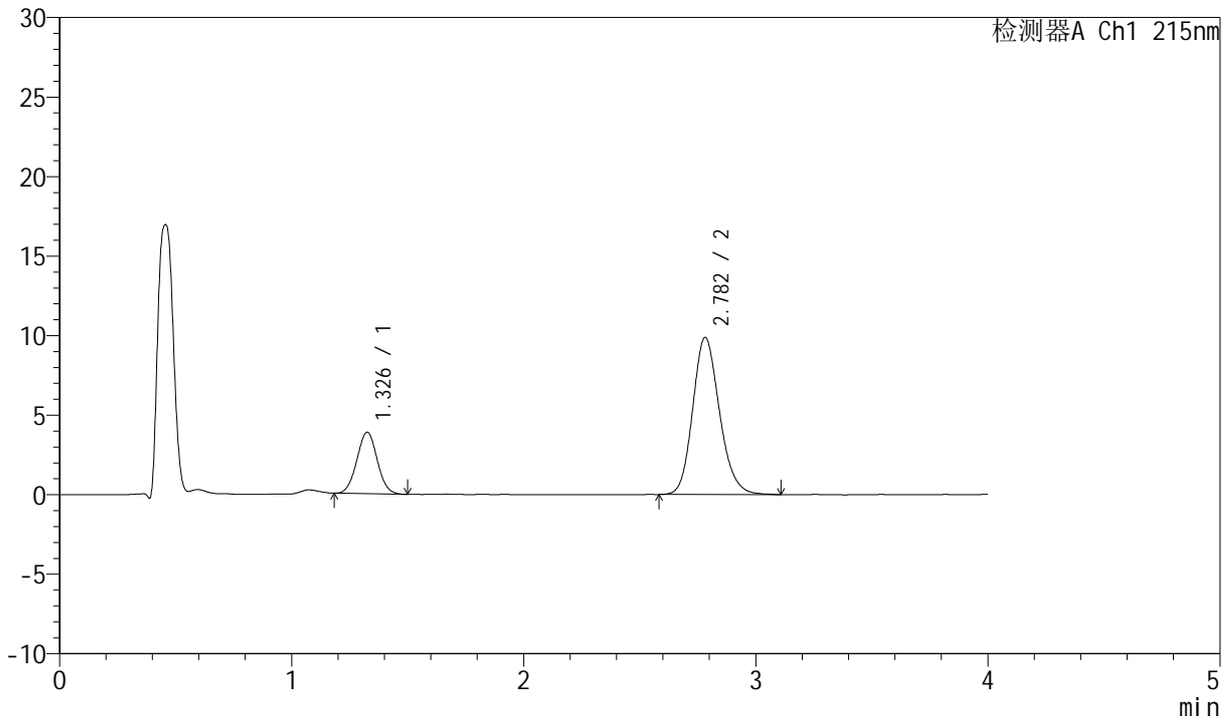
SMF-4681

<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 - 30-2/30-121-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23667	22.997	3852	1077	1.025	--
2	2.782	79247	77.003	9879	2844	1.170	7.866
总计		102914	100.000	13731			



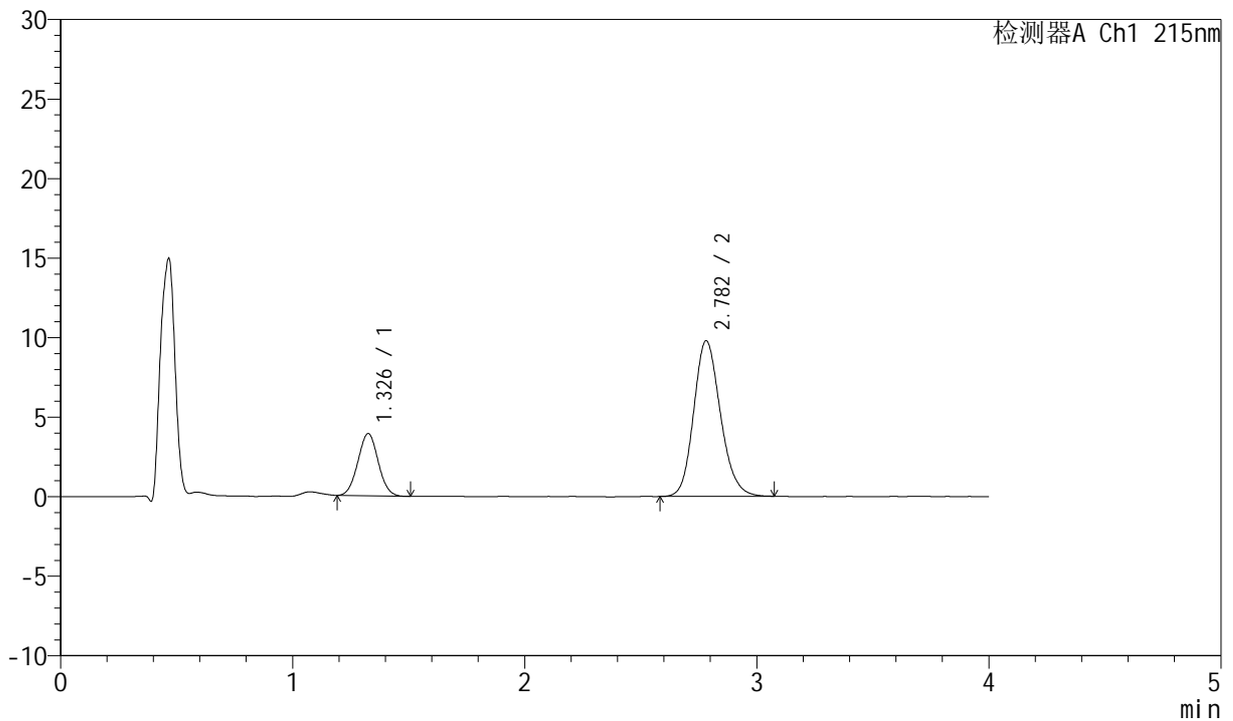
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-122-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23892	23.366	3898	1074	1.034	--
2	2.782	78358	76.634	9785	2846	1.163	7.865
总计		102250	100.000	13682			



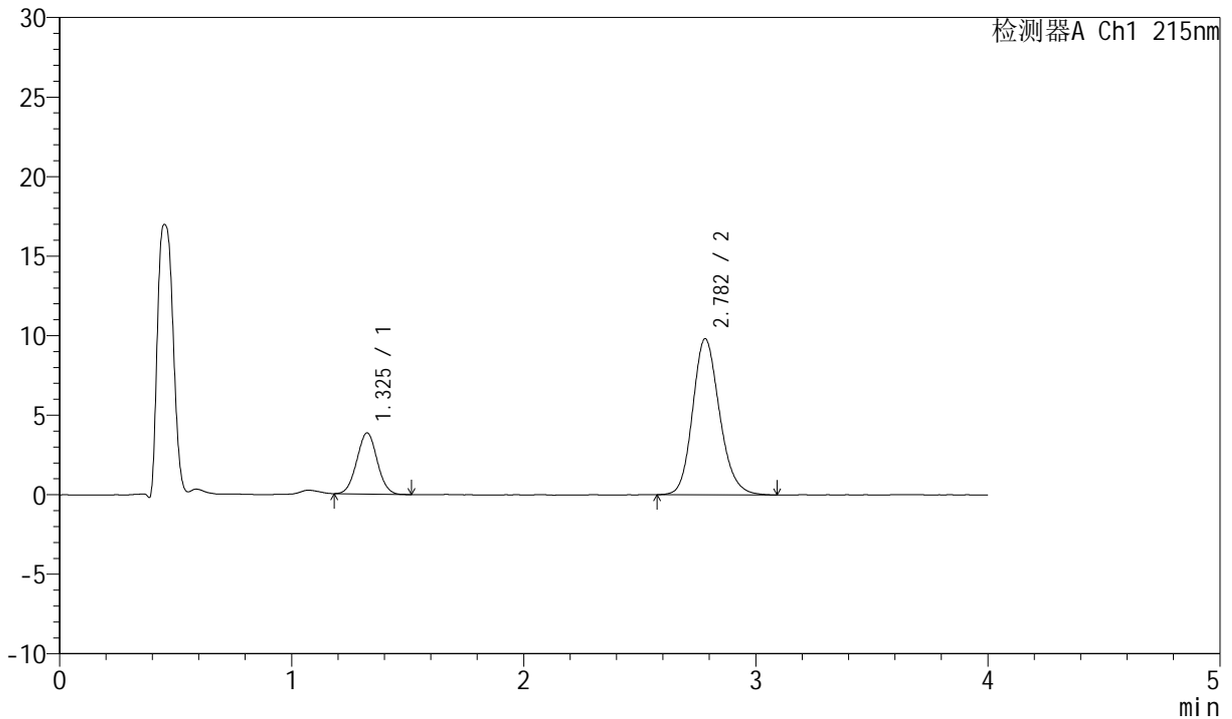
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-123-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23520	22.961	3832	1073	1.032	--
2	2.782	78912	77.039	9814	2842	1.169	7.863
总计		102432	100.000	13646			



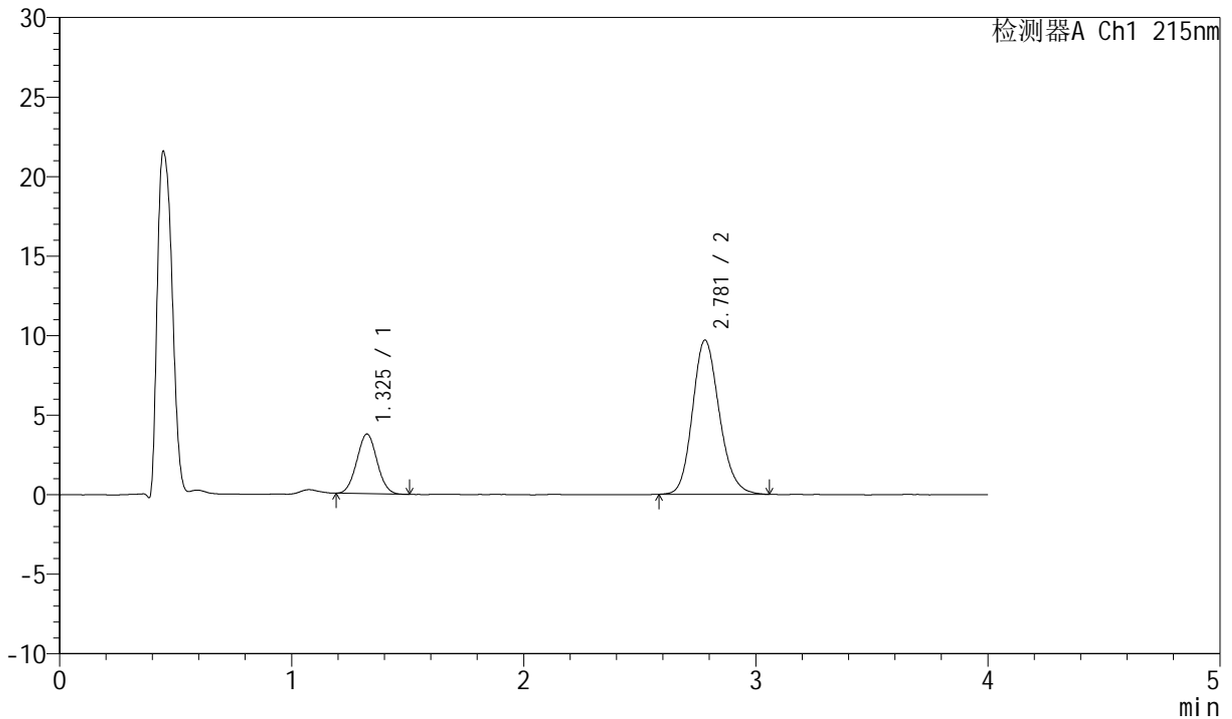
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-124-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22758	22.662	3744	1077	1.039	--
2	2.781	77665	77.338	9699	2855	1.165	7.881
总计		100423	100.000	13443			



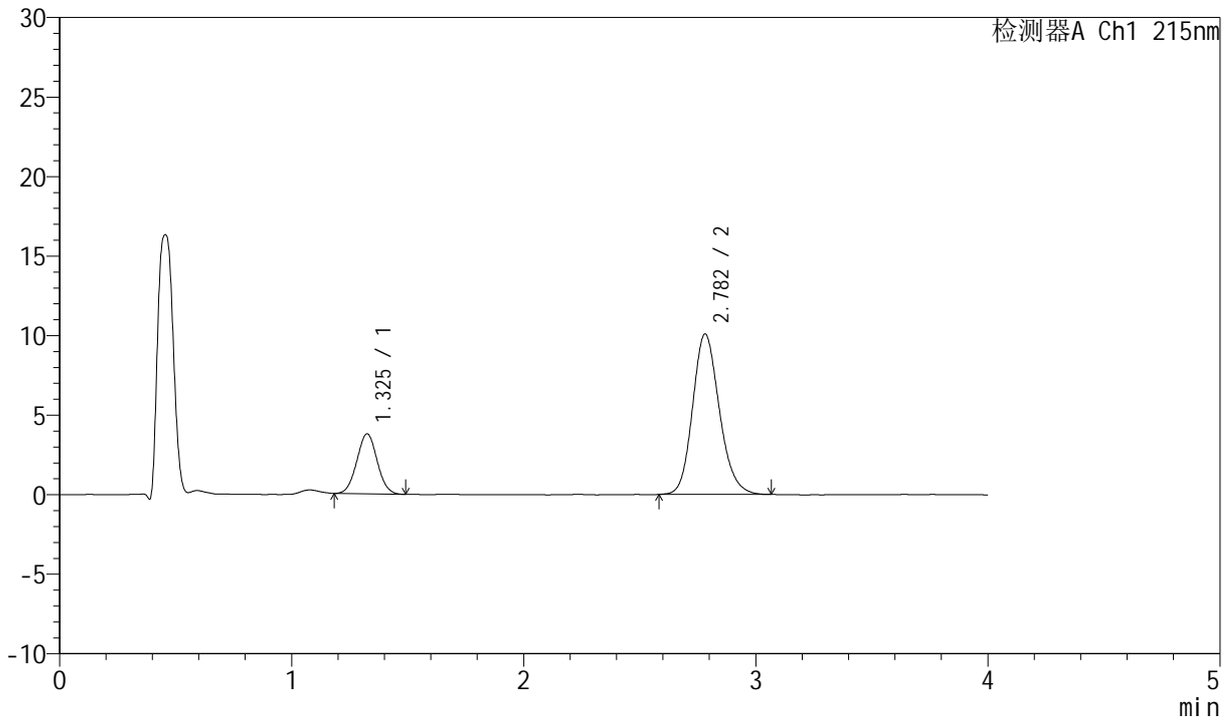
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-125-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23096	22.239	3765	1071	1.032	--
2	2.782	80760	77.761	10089	2846	1.163	7.861
总计		103857	100.000	13854			



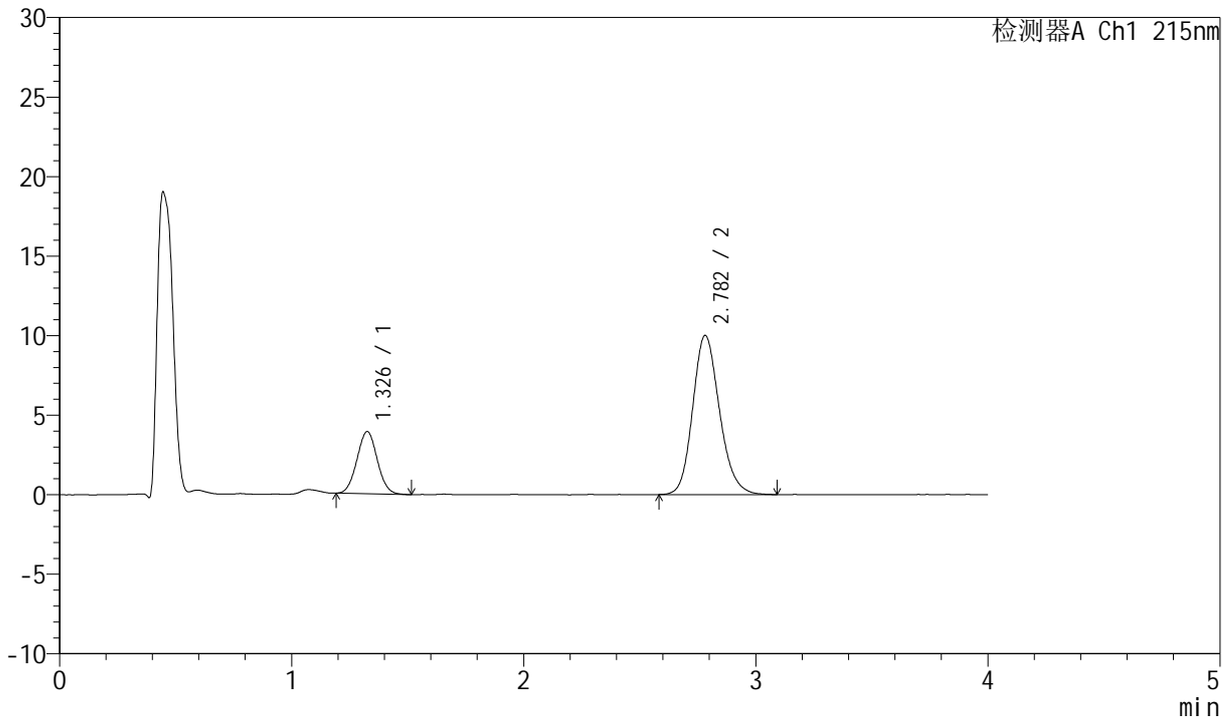
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-126-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23810	22.873	3888	1083	1.037	--
2	2.782	80287	77.127	10000	2851	1.168	7.880
总计		104097	100.000	13888			



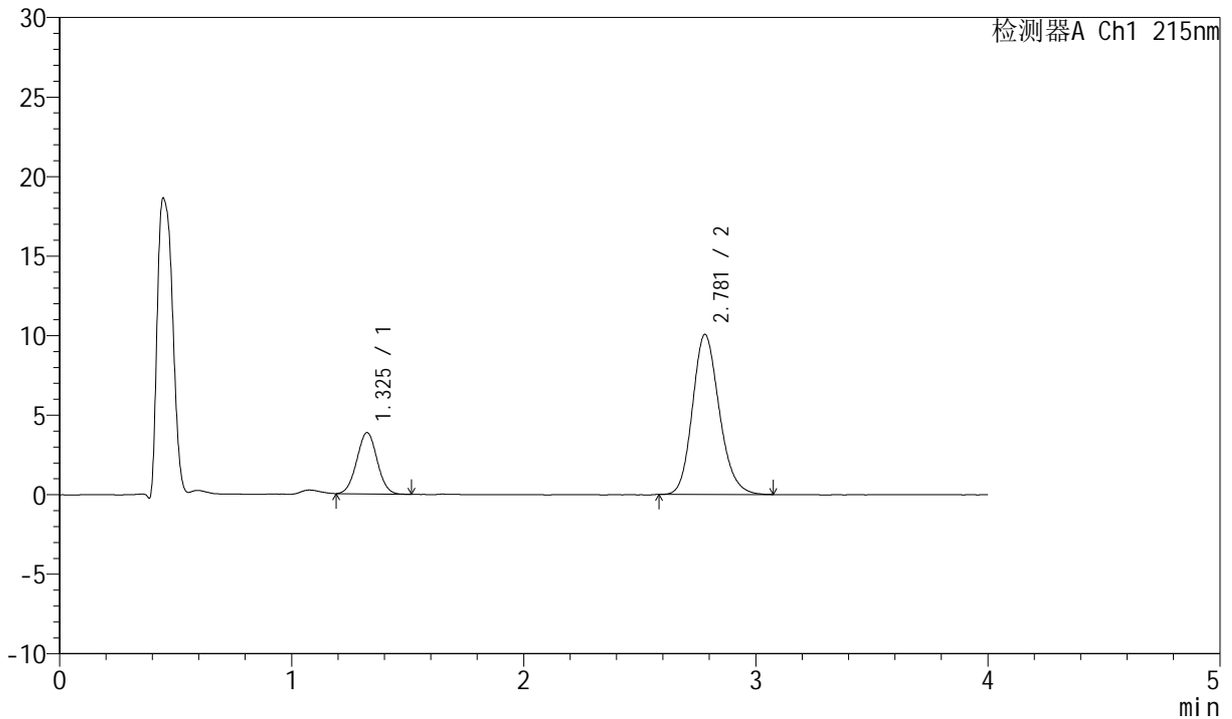
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-127-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23573	22.629	3843	1076	1.024	--
2	2.781	80600	77.371	10062	2834	1.169	7.858
总计		104173	100.000	13906			



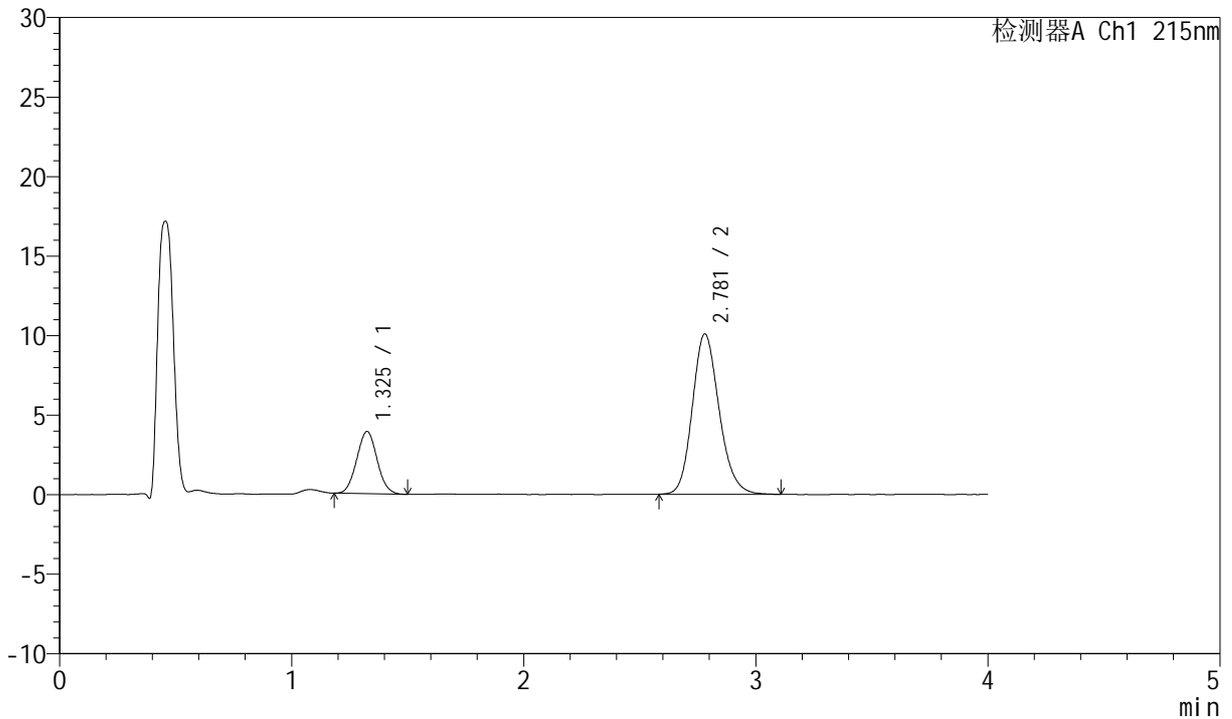
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-128-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23920	22.811	3902	1071	1.041	--
2	2.781	80941	77.189	10088	2840	1.168	7.854
总计		104861	100.000	13990			



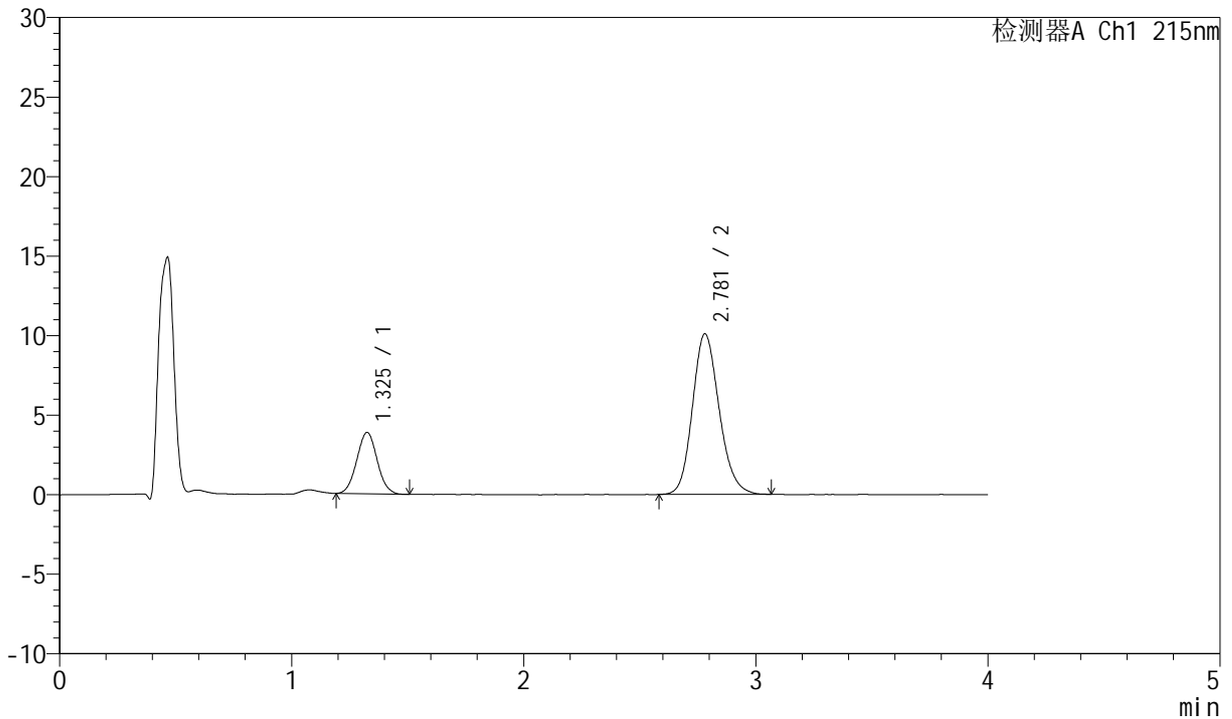
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-129-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	23694	22.692	3851	1071	1.038	--
2	2.781	80722	77.308	10097	2855	1.161	7.866
总计		104416	100.000	13948			



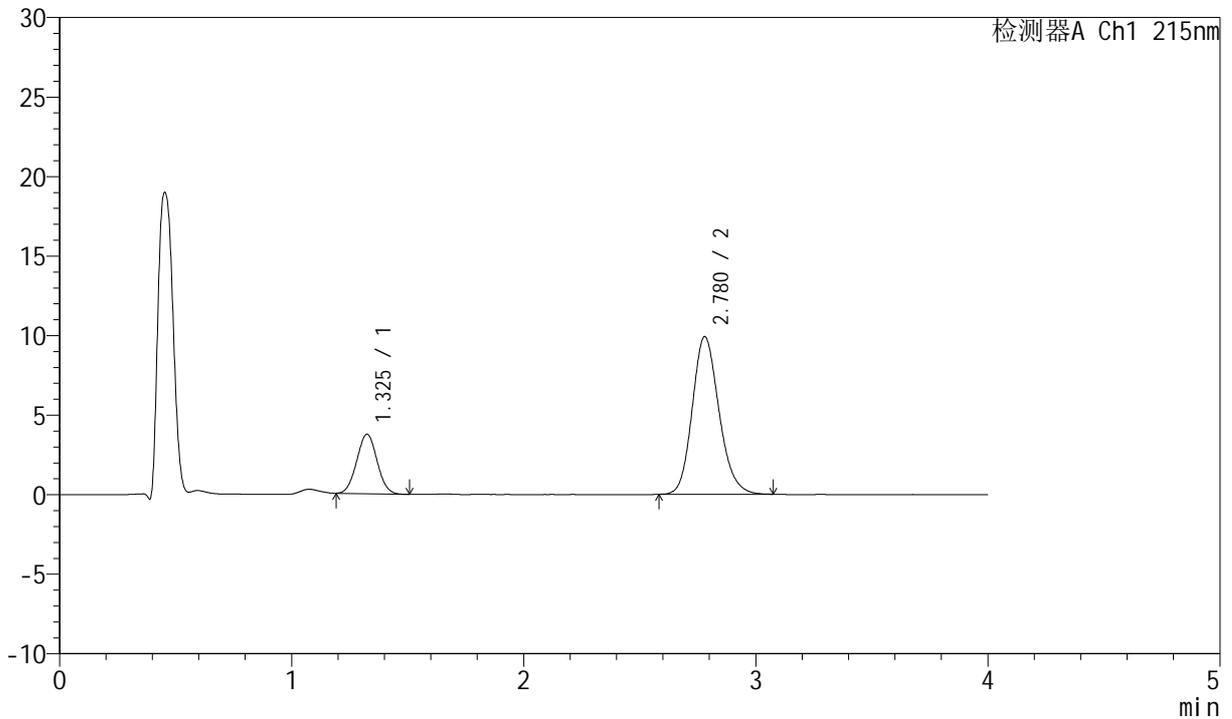
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-130-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22816	22.357	3733	1072	1.027	--
2	2.780	79236	77.643	9913	2847	1.169	7.860
总计		102051	100.000	13646			



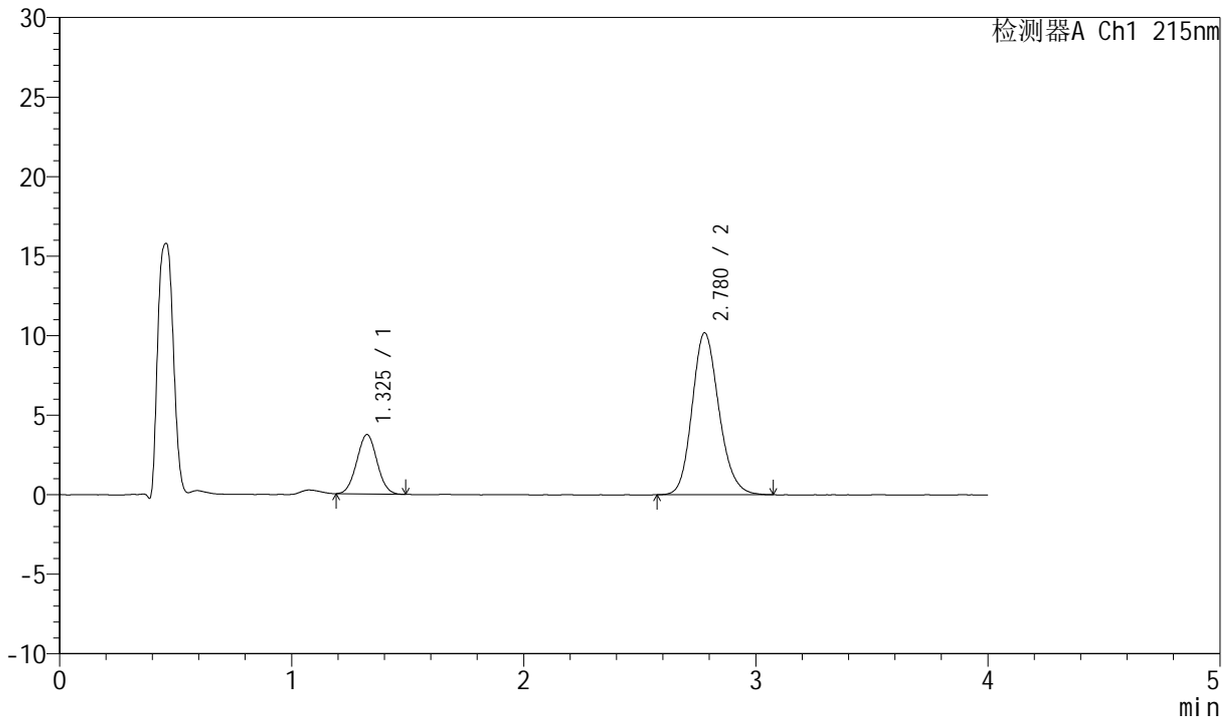
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-131-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22720	21.767	3730	1079	1.032	--
2	2.780	81659	78.233	10184	2849	1.165	7.873
总计		104379	100.000	13914			



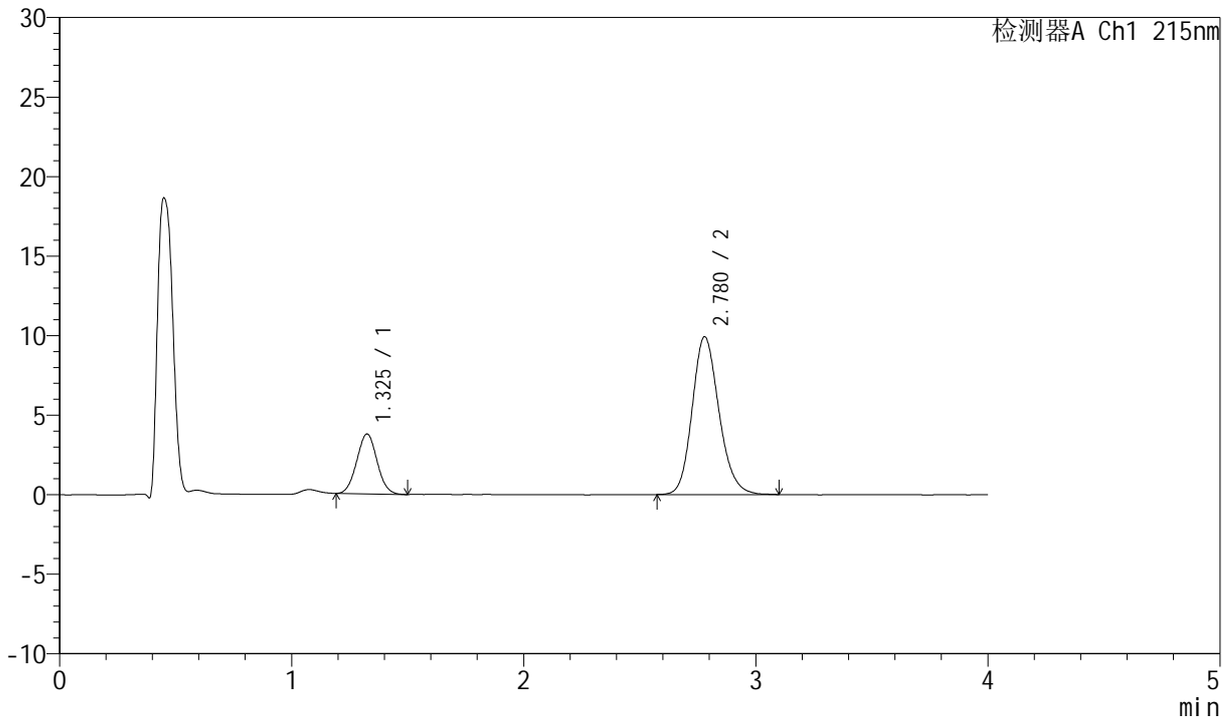
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-132-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22951	22.362	3757	1079	1.036	--
2	2.780	79683	77.638	9925	2844	1.167	7.867
总计		102634	100.000	13682			



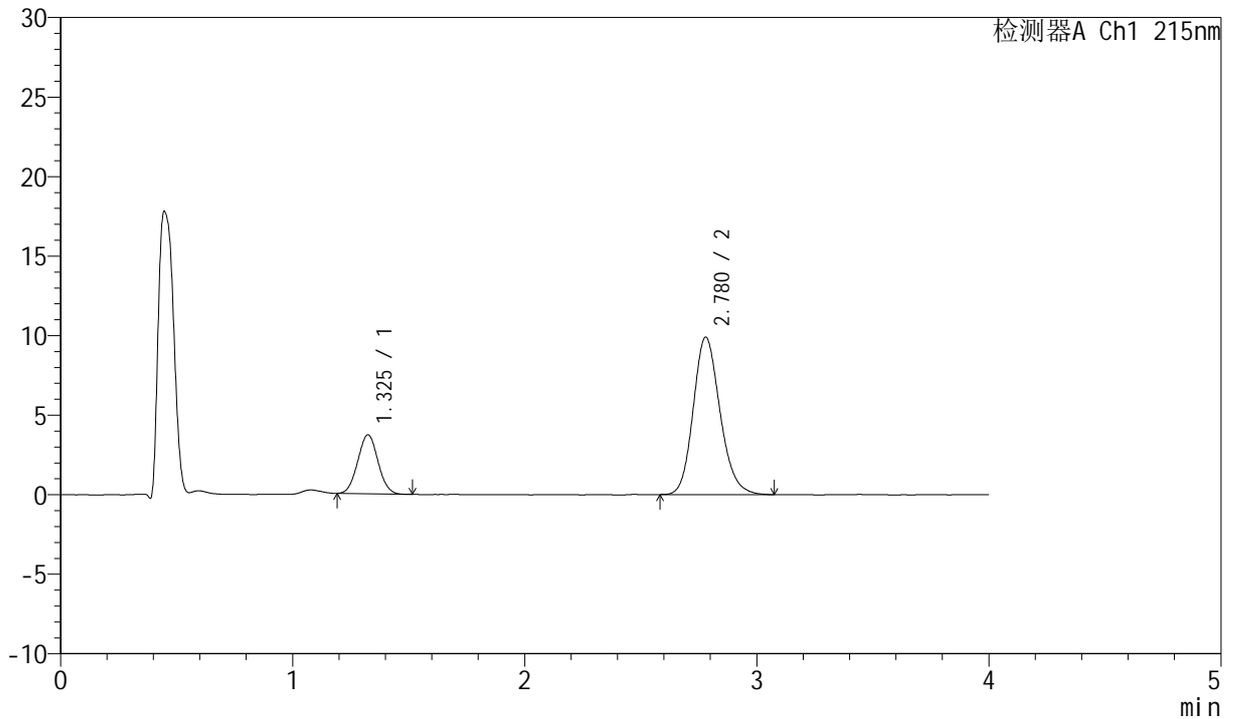
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-133-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:24:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22566	22.152	3702	1076	1.038	--
2	2.780	79305	77.848	9901	2846	1.167	7.868
总计		101871	100.000	13602			



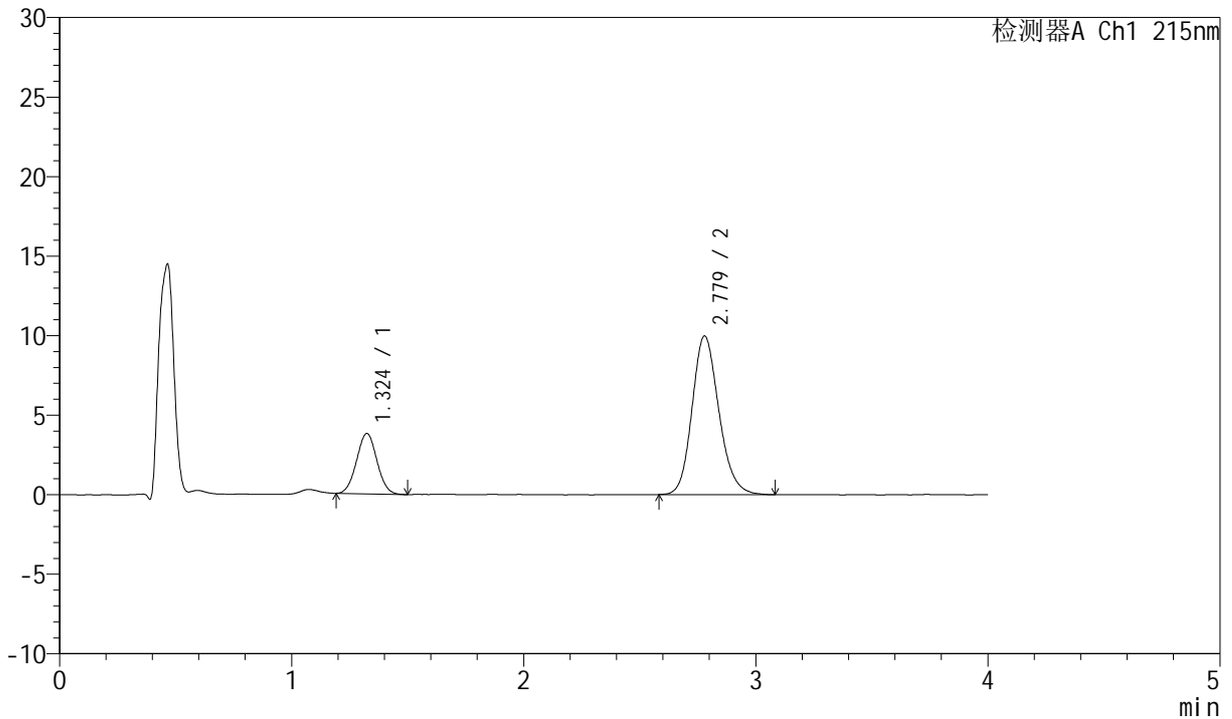
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-134-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	23204	22.460	3796	1067	1.032	--
2	2.779	80110	77.540	9978	2832	1.168	7.845
总计		103314	100.000	13774			



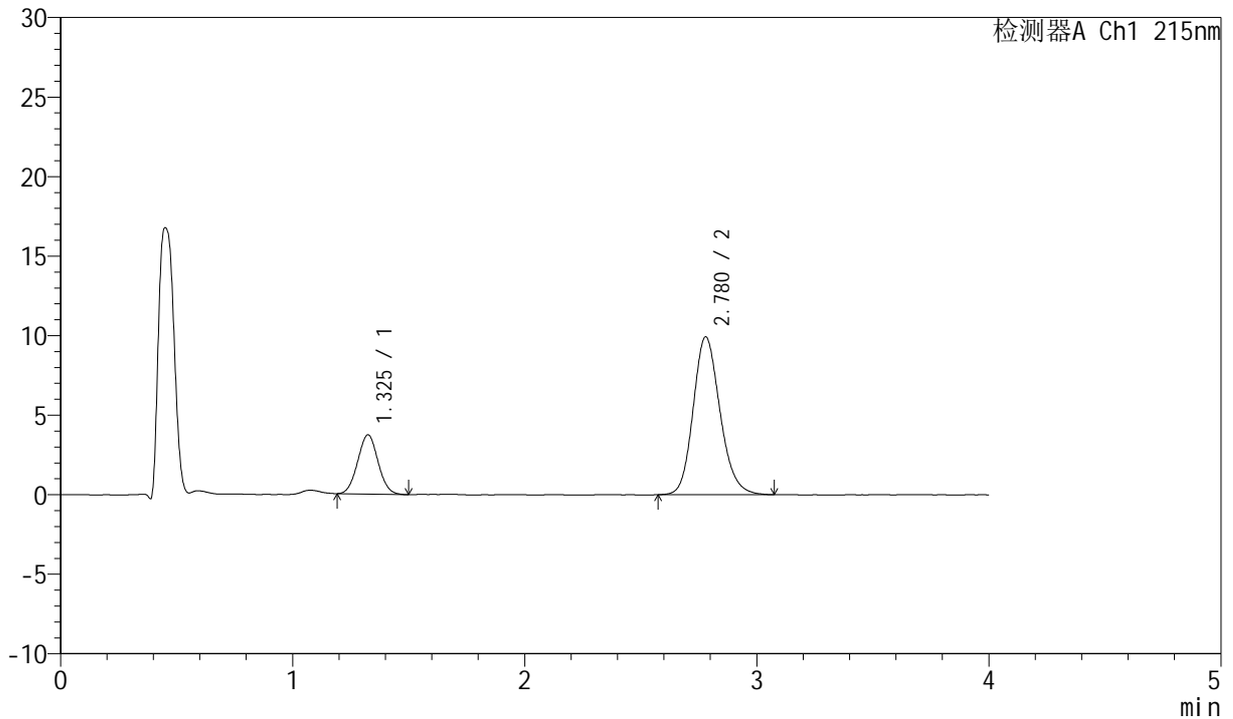
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-135-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22791	22.245	3721	1061	1.038	--
2	2.780	79660	77.755	9926	2833	1.166	7.832
总计		102450	100.000	13646			



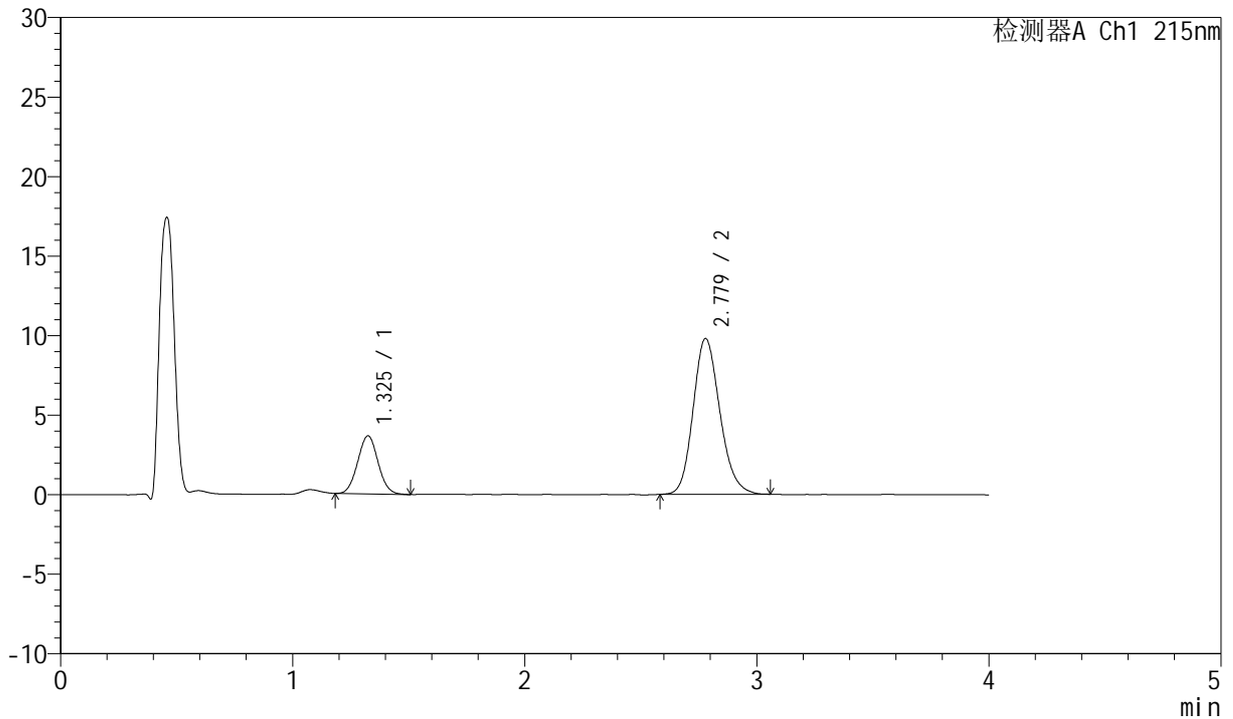
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-136-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	22358	22.172	3645	1069	1.041	--
2	2.779	78480	77.828	9801	2835	1.171	7.846
总计		100839	100.000	13446			



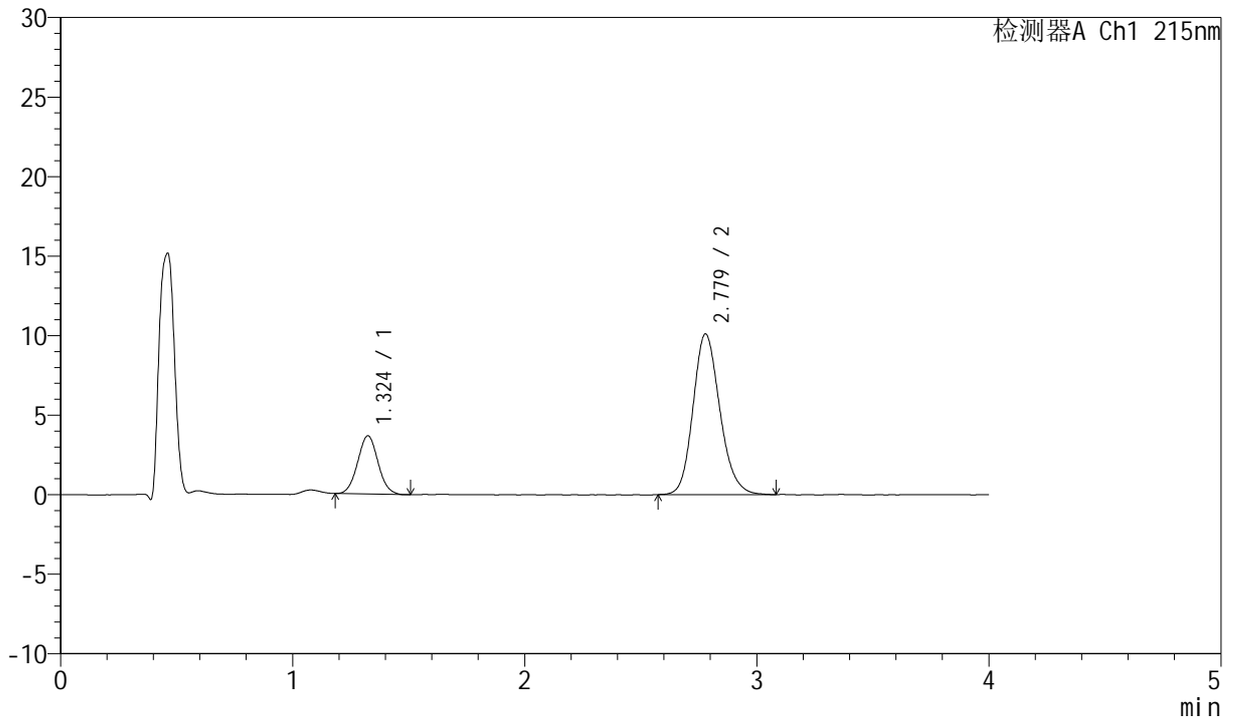
SMF-4681

<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 - 30-2/30-137-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22342	21.608	3655	1076	1.039	--
2	2.779	81056	78.392	10103	2830	1.169	7.854
总计		103399	100.000	13757			



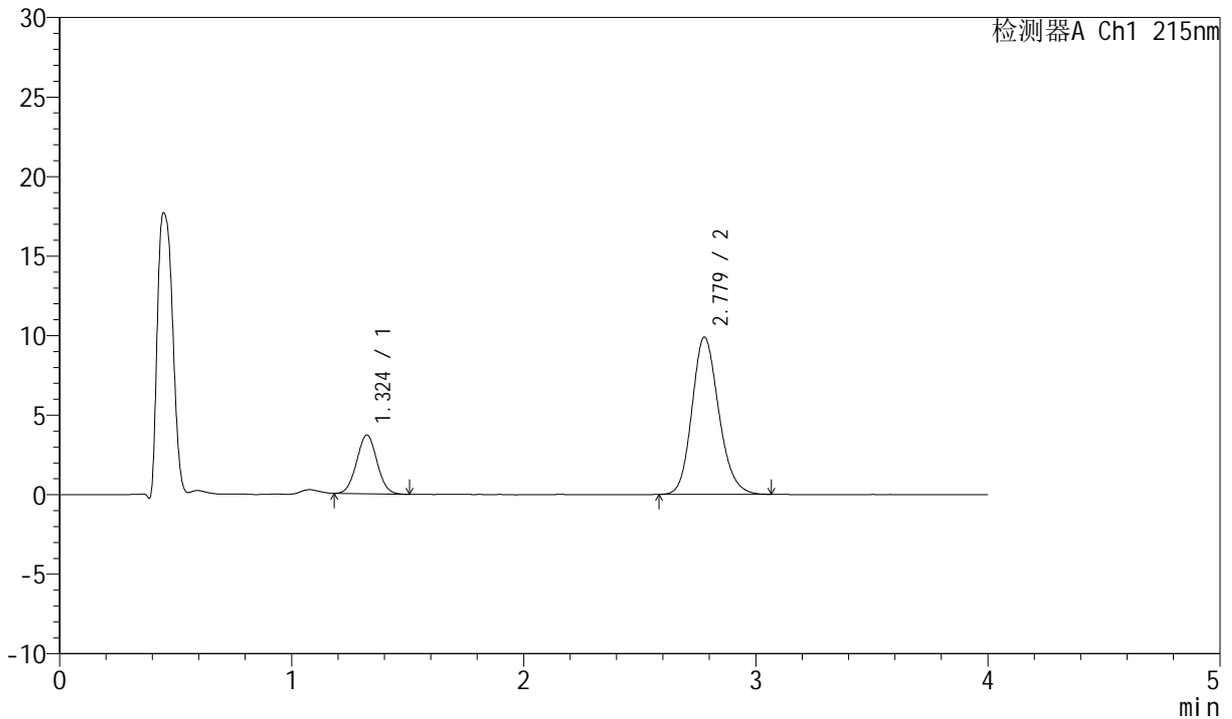
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-138-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22604	22.212	3691	1070	1.030	--
2	2.779	79159	77.788	9888	2845	1.166	7.854
总计		101763	100.000	13580			



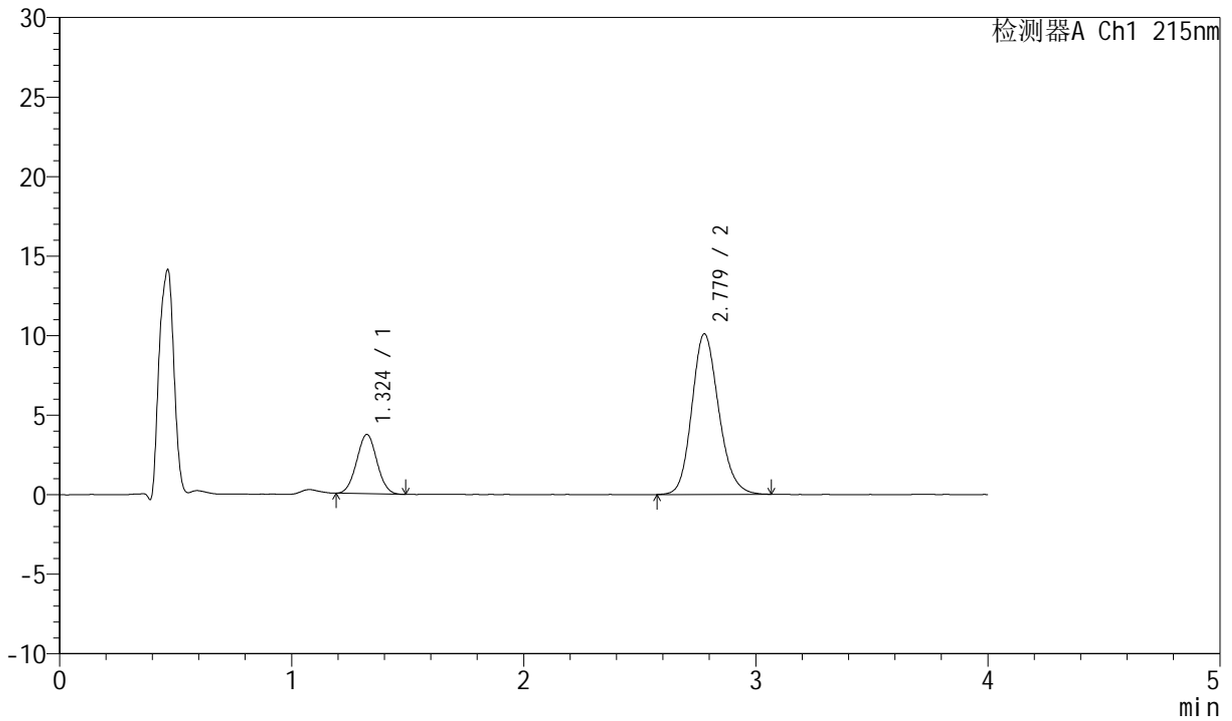
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-139-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22623	21.817	3724	1079	1.028	--
2	2.779	81072	78.183	10098	2826	1.164	7.855
总计		103695	100.000	13822			



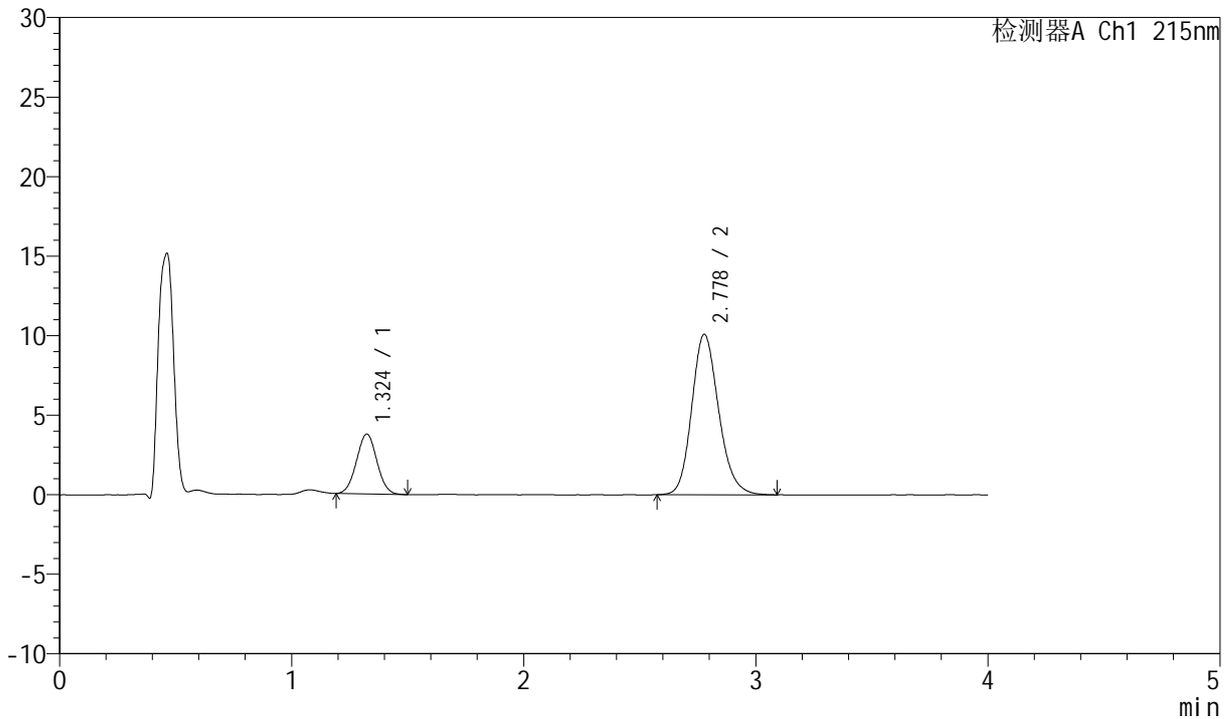
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-140-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	23035	22.054	3761	1062	1.022	--
2	2.778	81412	77.946	10094	2823	1.170	7.825
总计		104447	100.000	13855			



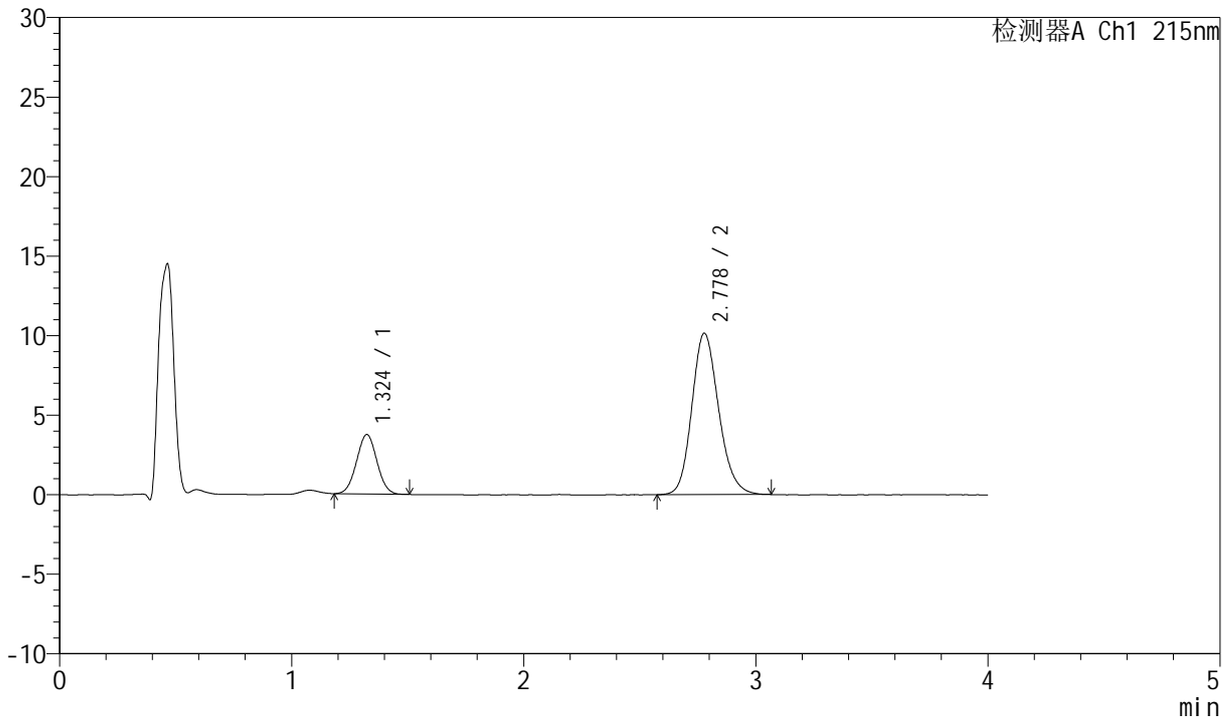
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-141-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:24:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22841	21.917	3733	1062	1.026	--
2	2.778	81378	78.083	10145	2828	1.169	7.829
总计		104219	100.000	13878			



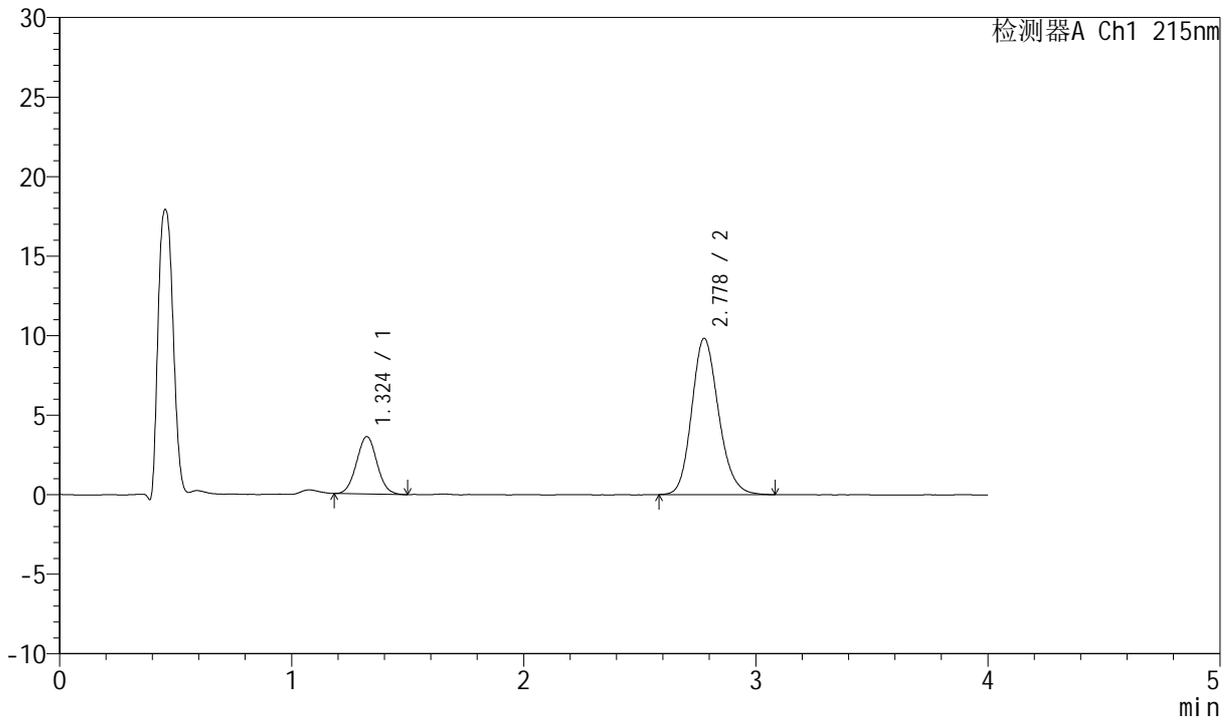
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-142-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22138	21.937	3608	1073	1.036	--
2	2.778	78775	78.063	9820	2830	1.169	7.846
总计		100913	100.000	13428			



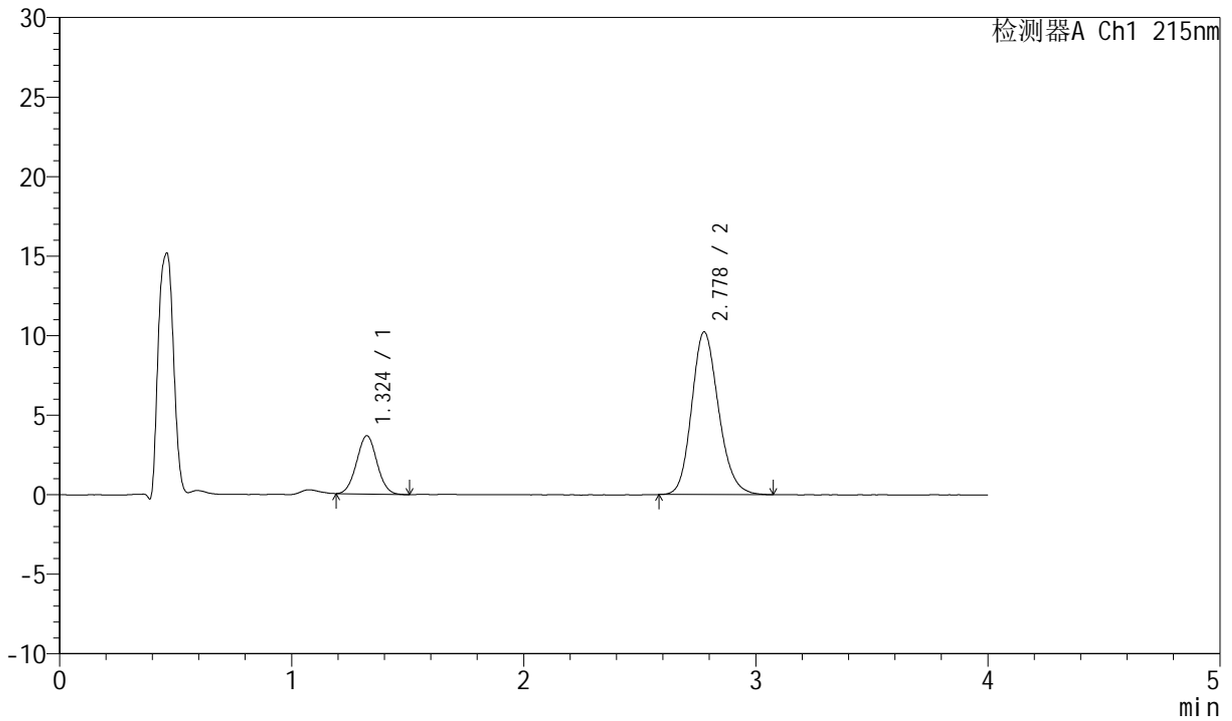
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-143-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22309	21.376	3662	1079	1.032	--
2	2.778	82051	78.624	10218	2822	1.169	7.848
总计		104360	100.000	13880			



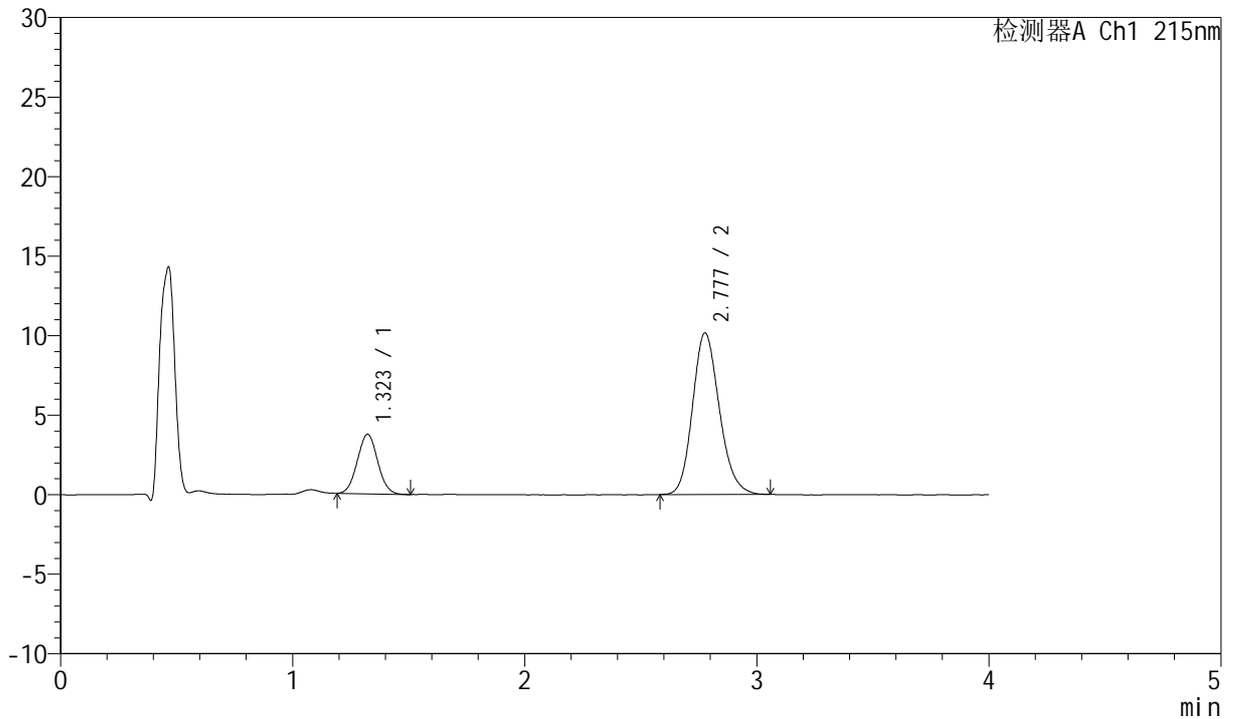
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-144-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	22852	21.909	3745	1067	1.042	--
2	2.777	81454	78.091	10144	2818	1.170	7.834
总计		104307	100.000	13889			



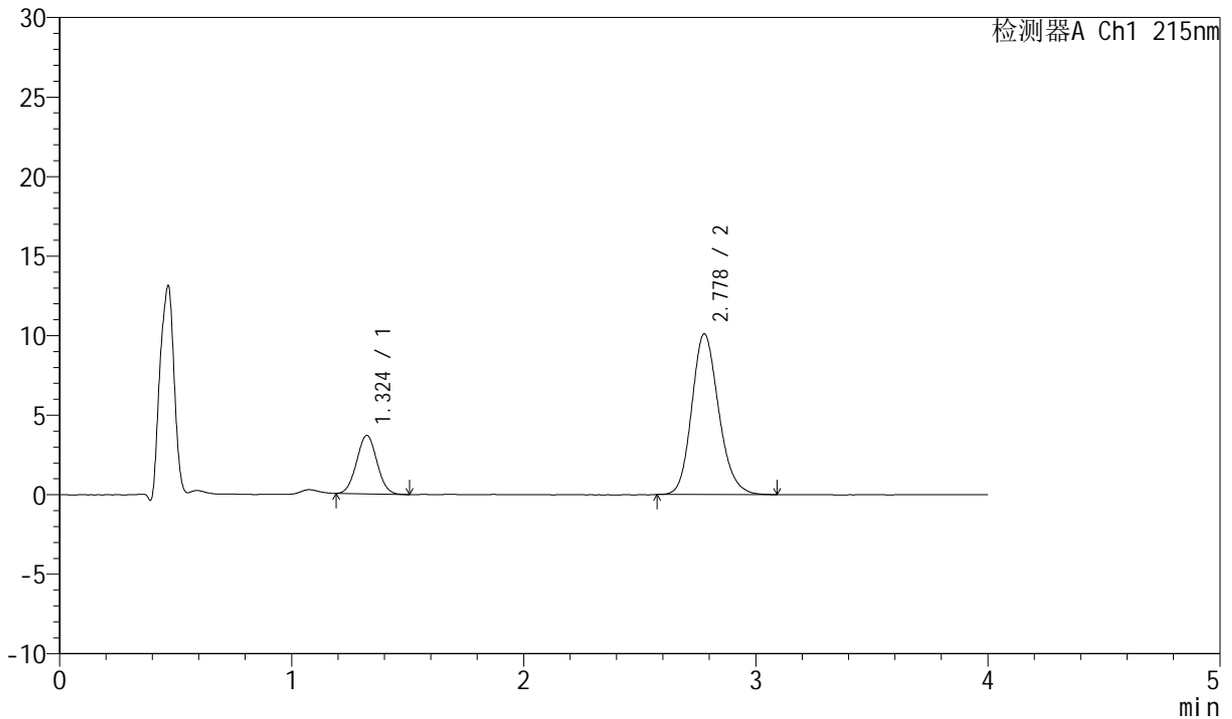
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-145-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22409	21.595	3672	1070	1.035	--
2	2.778	81358	78.405	10106	2818	1.171	7.836
总计		103767	100.000	13778			



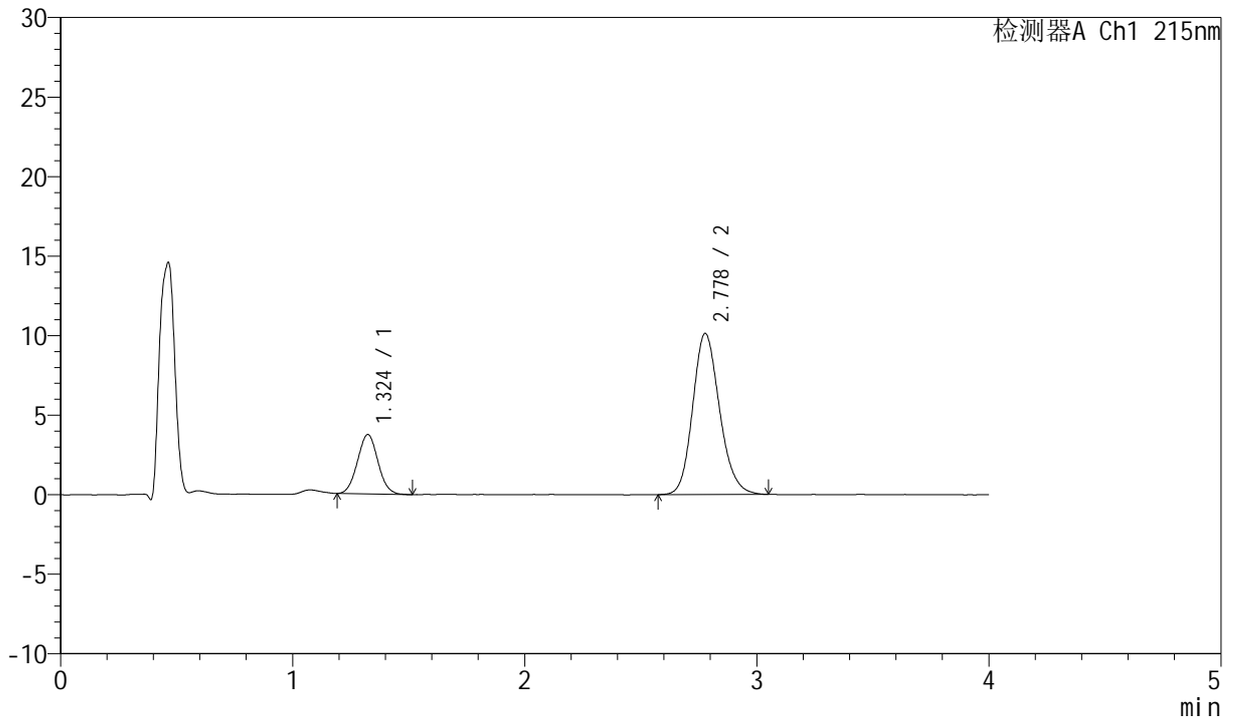
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-146-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22889	21.952	3727	1059	1.044	--
2	2.778	81380	78.048	10121	2821	1.163	7.819
总计		104270	100.000	13849			



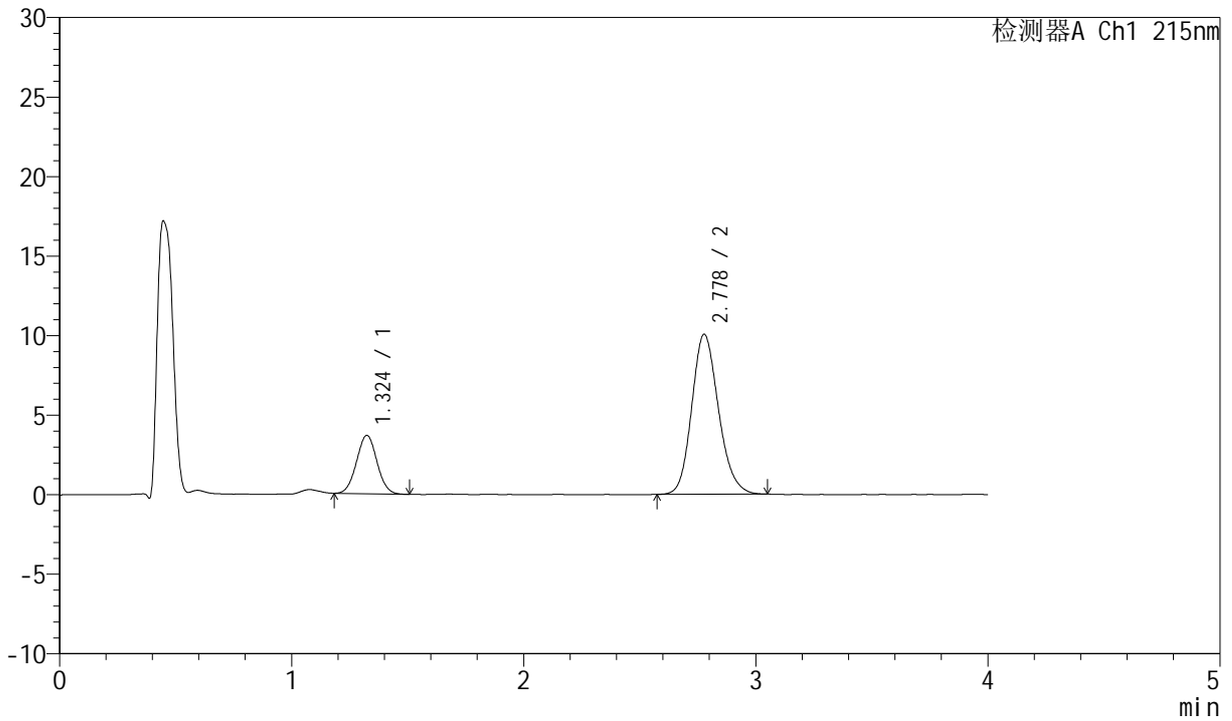
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-147-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22554	21.839	3671	1067	1.031	--
2	2.778	80719	78.161	10058	2824	1.167	7.832
总计		103273	100.000	13729			



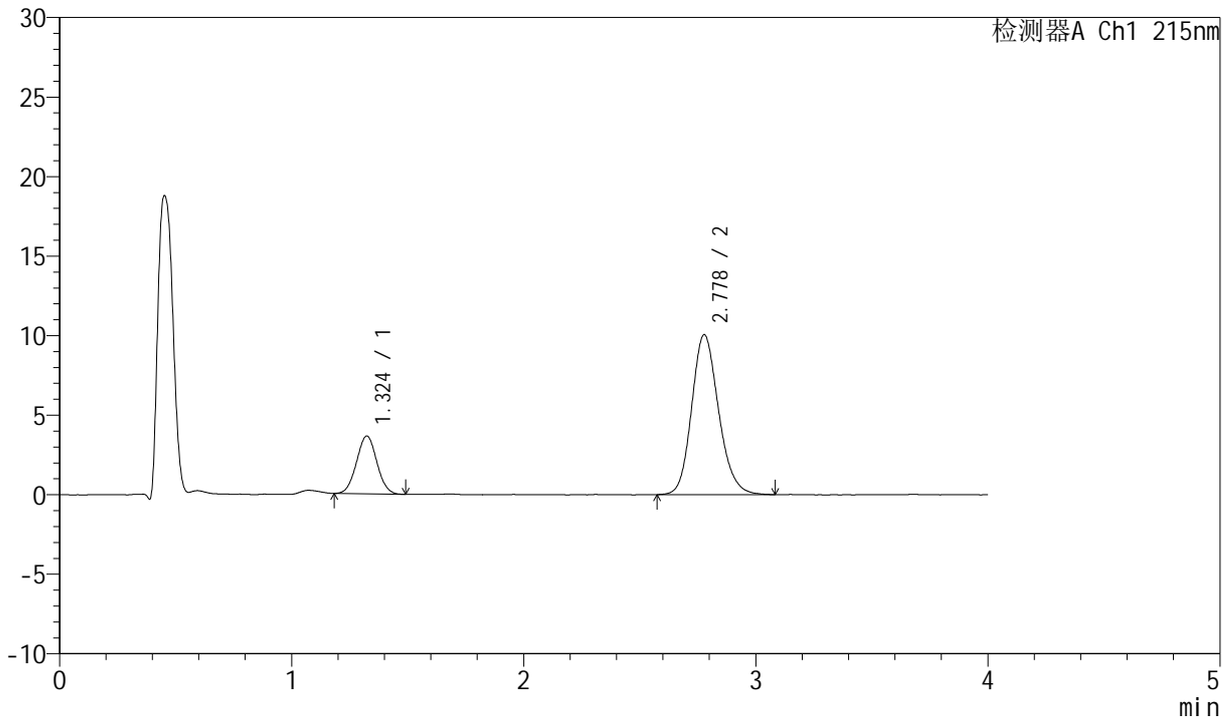
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-148-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	22146	21.472	3628	1071	1.028	--
2	2.778	80992	78.528	10053	2812	1.165	7.830
总计		103139	100.000	13681			



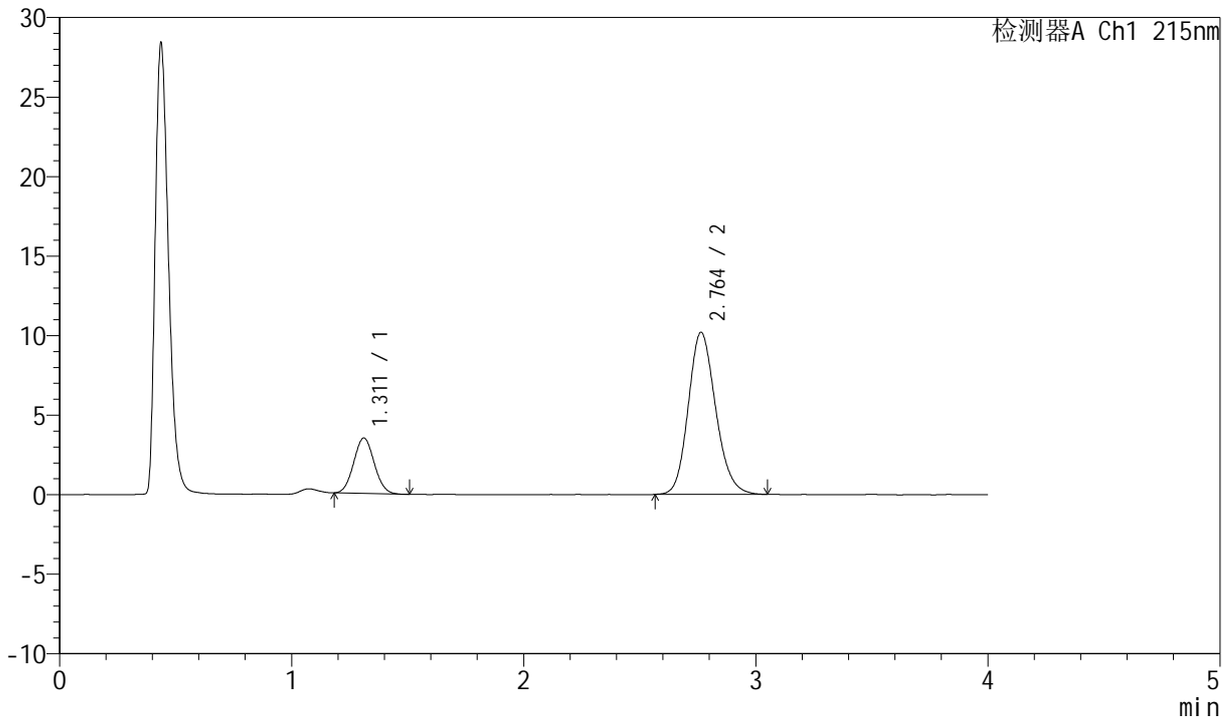
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-149-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	21525	20.498	3485	1028	1.061	--
2	2.764	83489	79.502	10193	2669	1.162	7.697
总计		105014	100.000	13679			



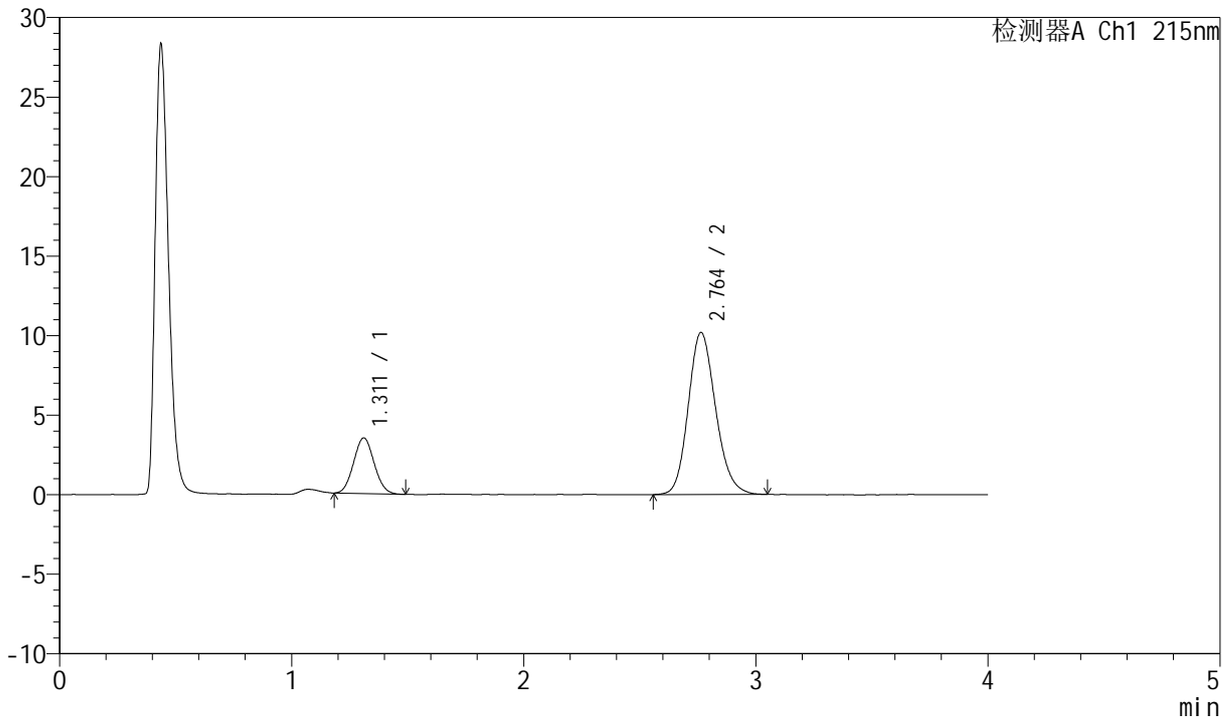
SMF-4681

<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 - 30-2/30-150-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	21660	20.618	3501	1019	1.069	--
2	2.764	83394	79.382	10189	2679	1.161	7.691
总计		105054	100.000	13689			



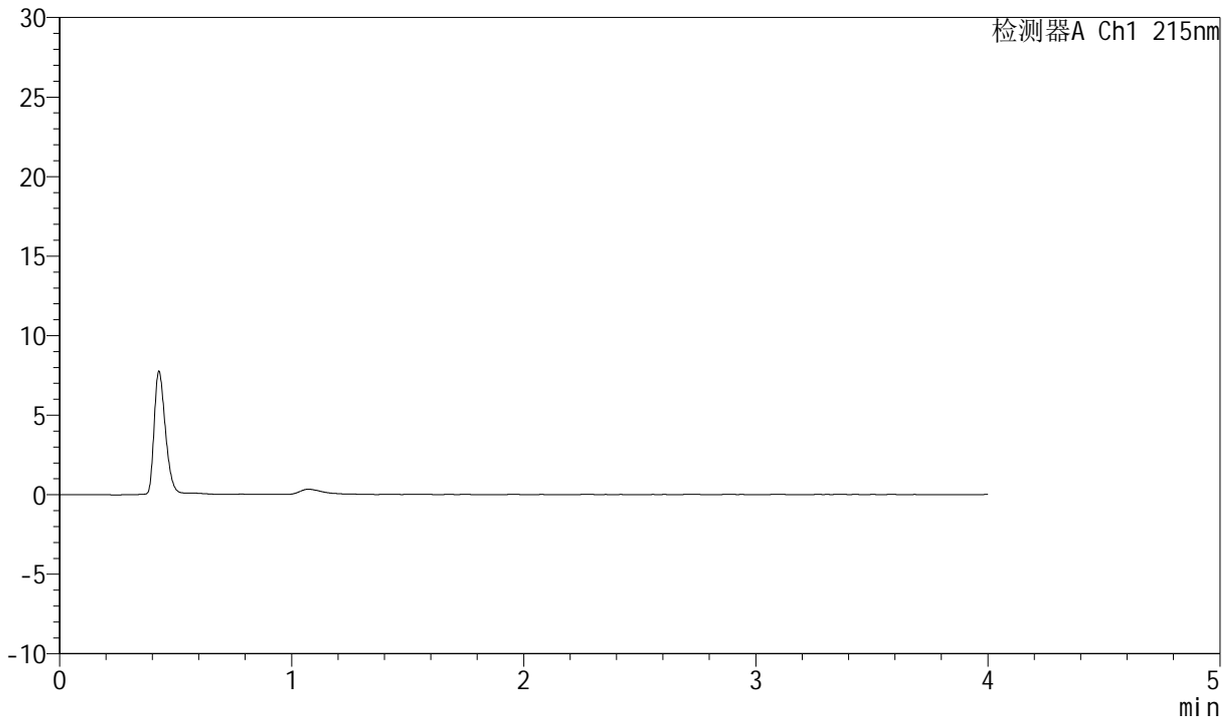
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-151-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



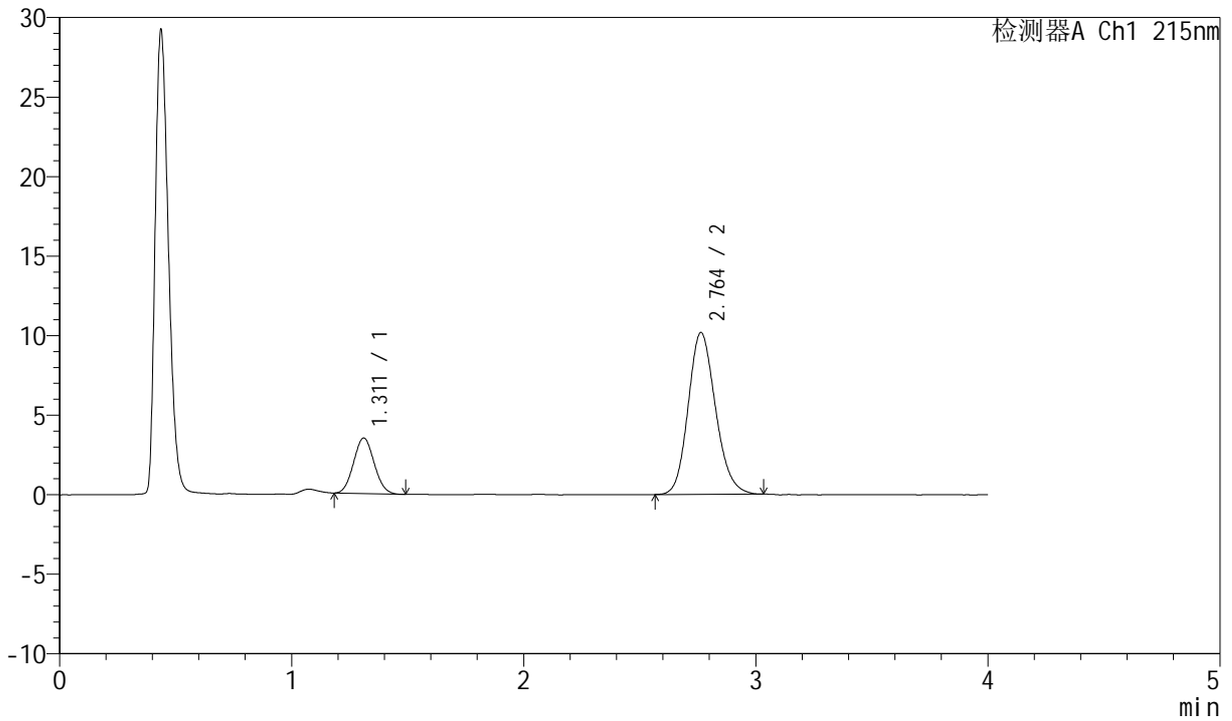
SMF-4681

<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 - 30-2/30-152-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	21574	20.572	3488	1010	1.069	--
2	2.764	83295	79.428	10180	2666	1.159	7.667
总计		104869	100.000	13668			



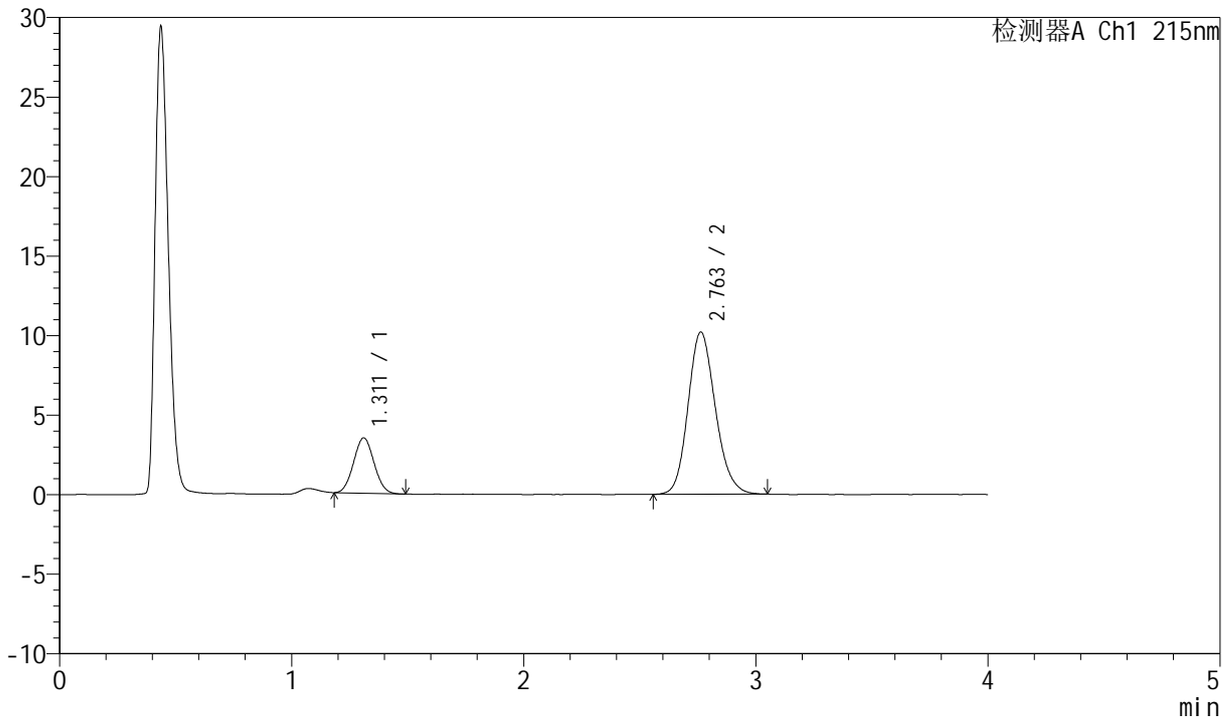
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-153-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	21406	20.402	3478	1026	1.054	--
2	2.763	83516	79.598	10204	2675	1.159	7.699
总计		104922	100.000	13683			



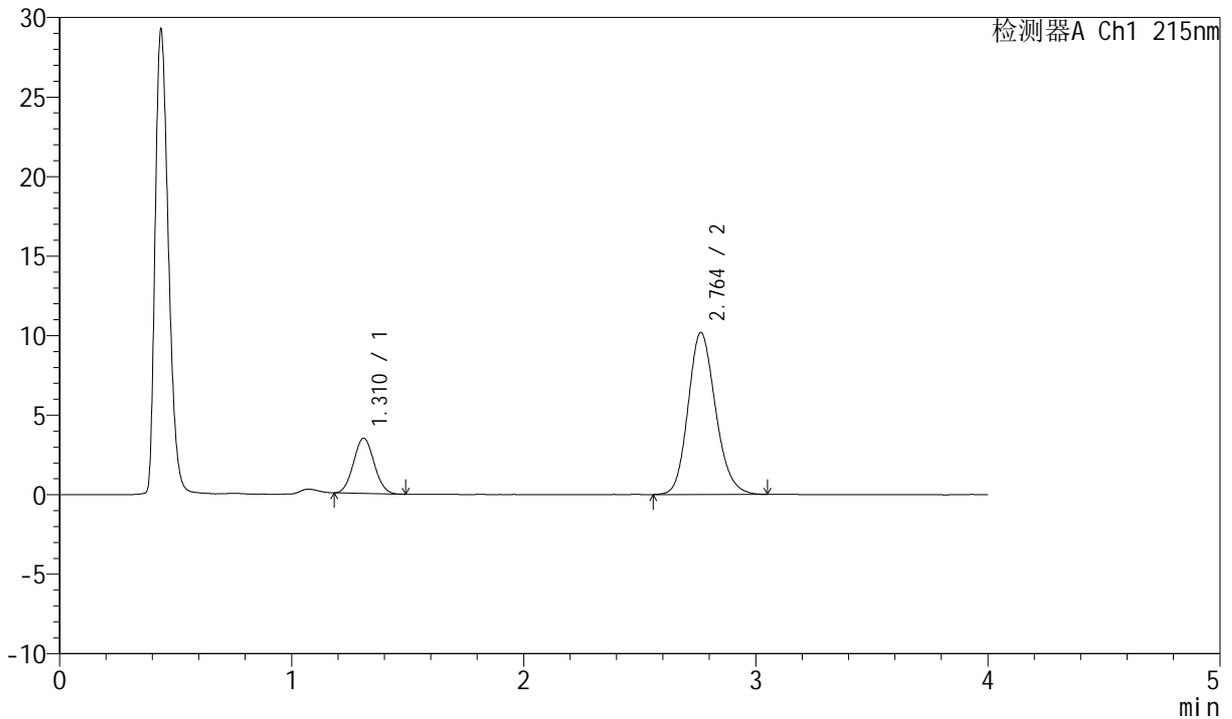
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-154-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	21465	20.456	3468	1020	1.062	--
2	2.764	83471	79.544	10190	2662	1.163	7.681
总计		104936	100.000	13658			



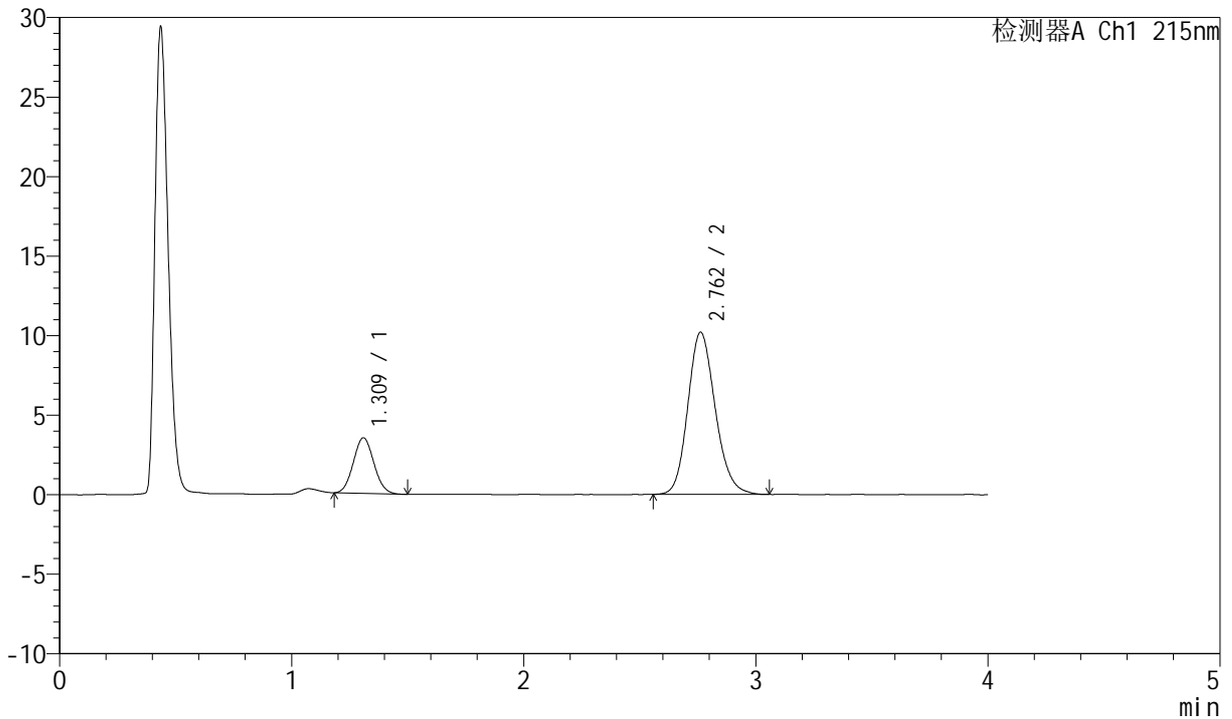
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-155-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	21555	20.459	3481	1018	1.070	--
2	2.762	83800	79.541	10199	2670	1.161	7.690
总计		105354	100.000	13680			



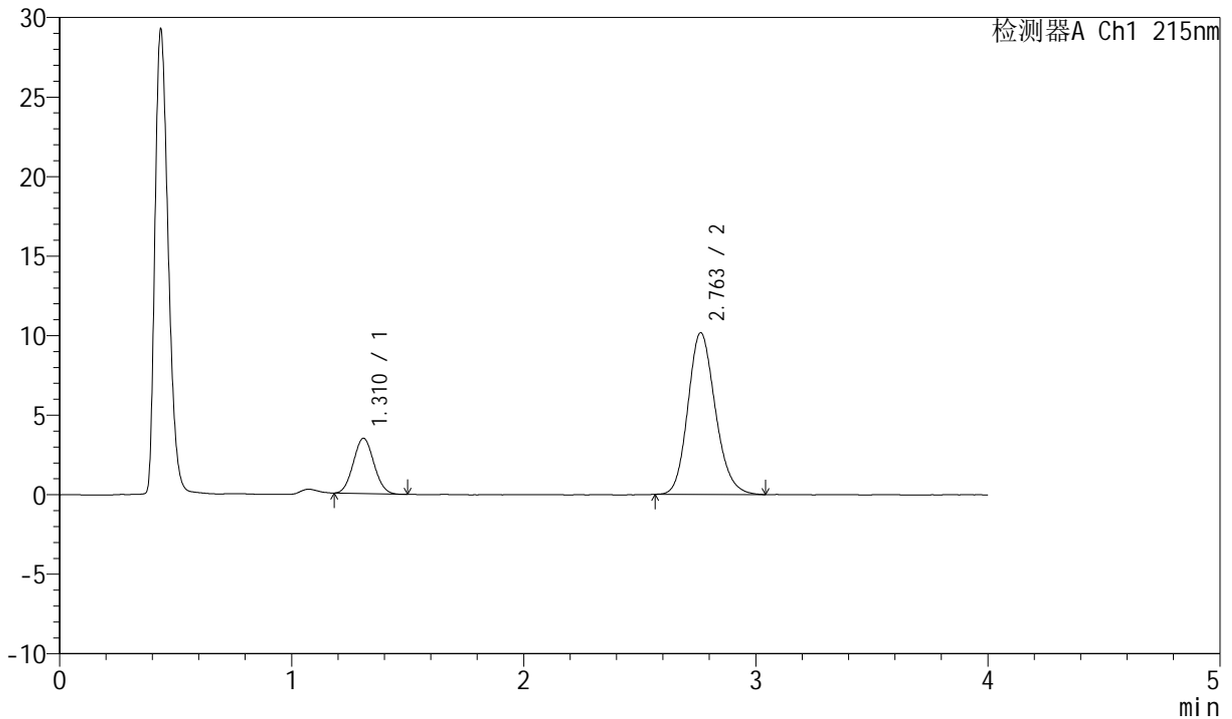
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-156-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	21465	20.499	3467	1018	1.061	--
2	2.763	83245	79.501	10170	2673	1.163	7.690
总计		104710	100.000	13637			



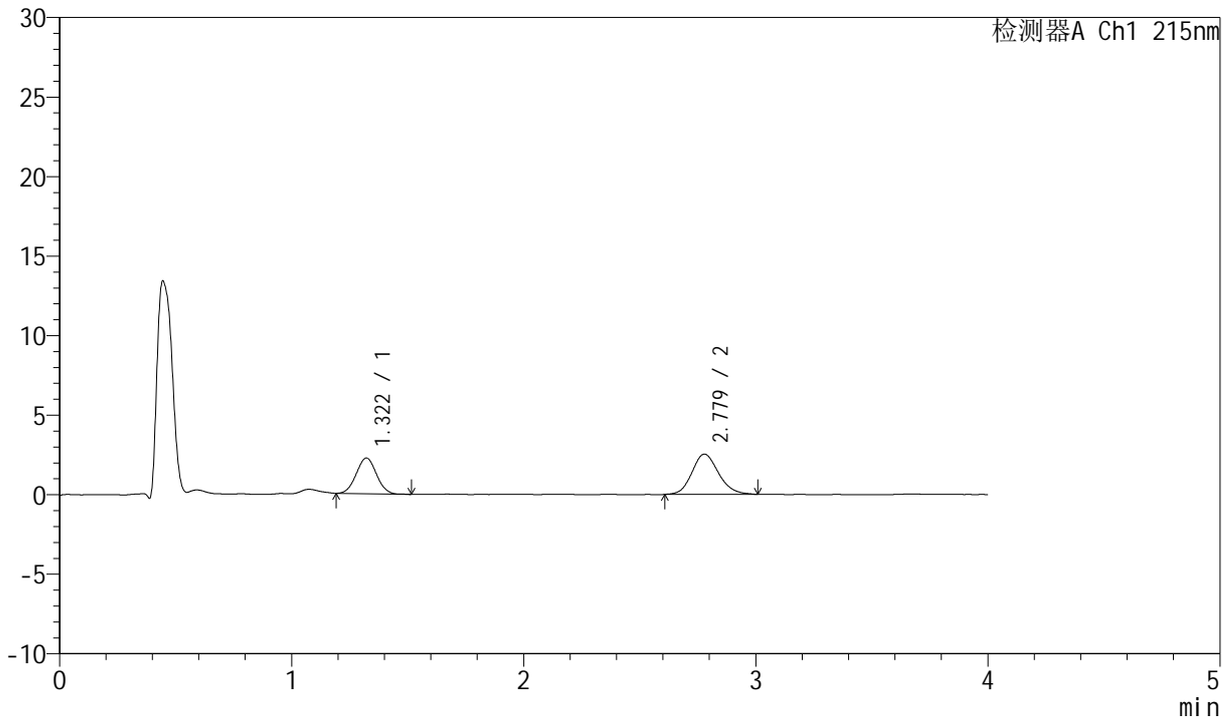
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-157-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	13644	40.304	2249	1068	1.034	--
2	2.779	20210	59.696	2533	2829	1.146	7.856
总计		33854	100.000	4782			



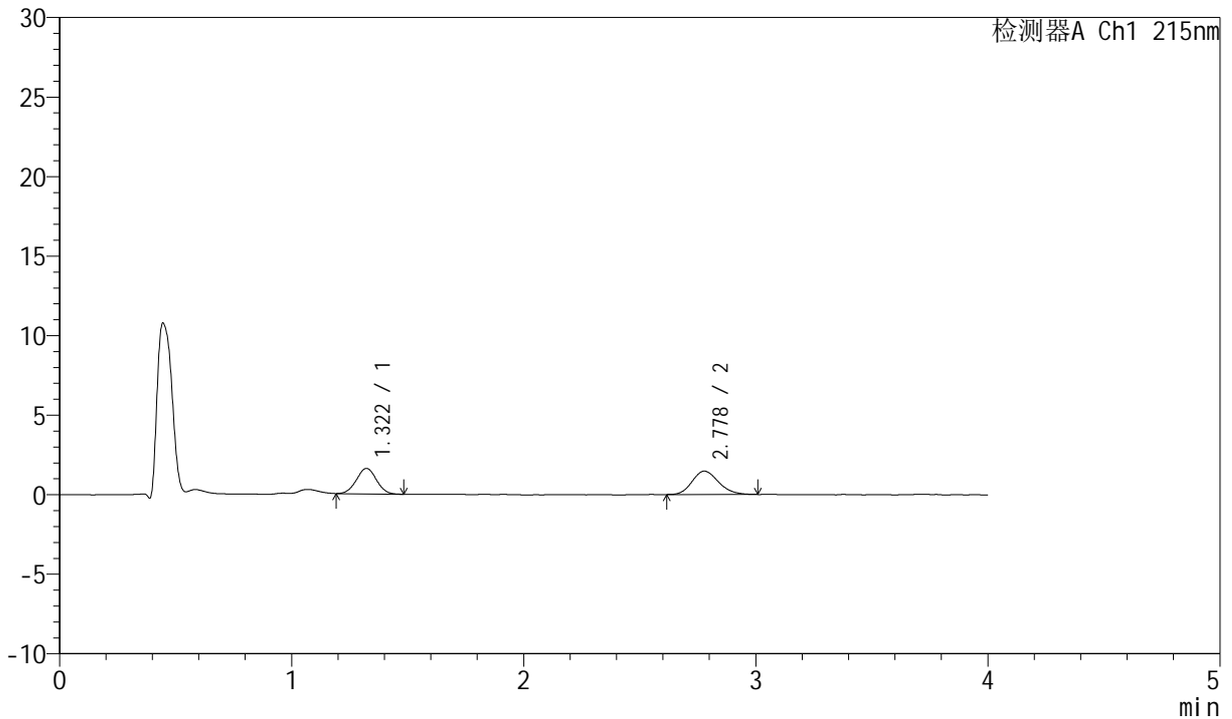
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-158-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	9683	45.424	1606	1108	1.027	--
2	2.778	11634	54.576	1472	2878	1.171	7.955
总计		21317	100.000	3078			



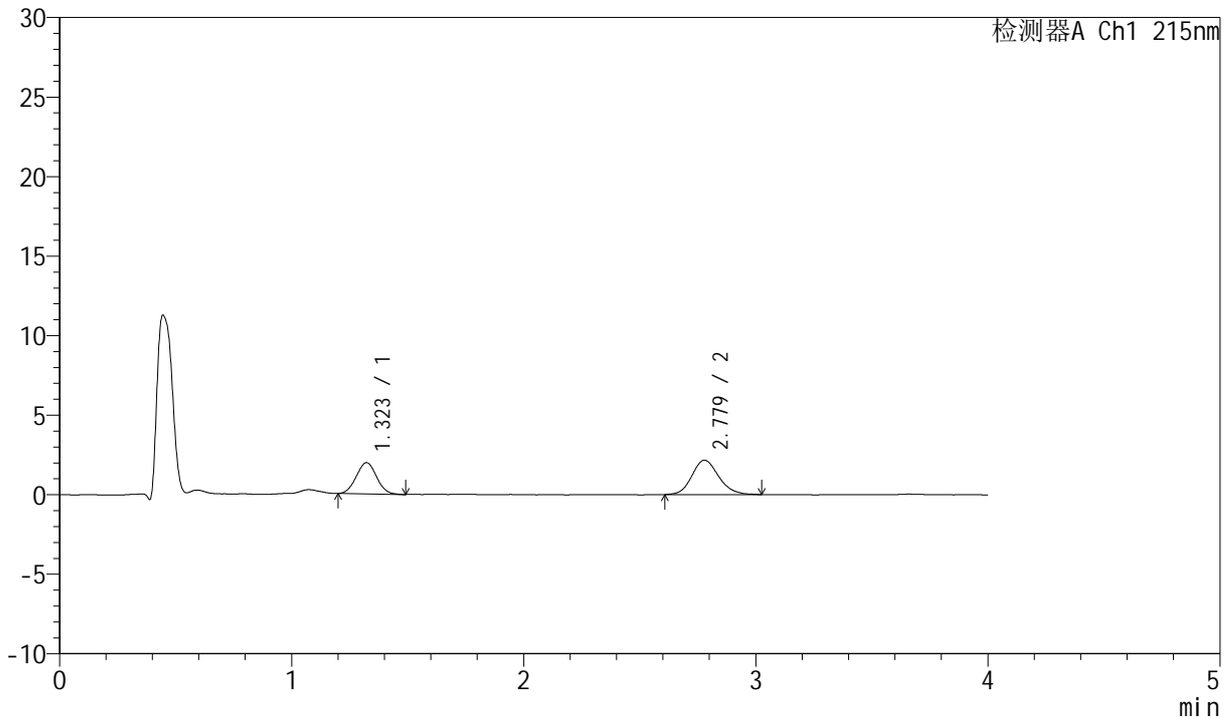
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-159-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	11979	40.796	1968	1058	1.033	--
2	2.779	17385	59.204	2169	2860	1.152	7.858
总计		29364	100.000	4137			



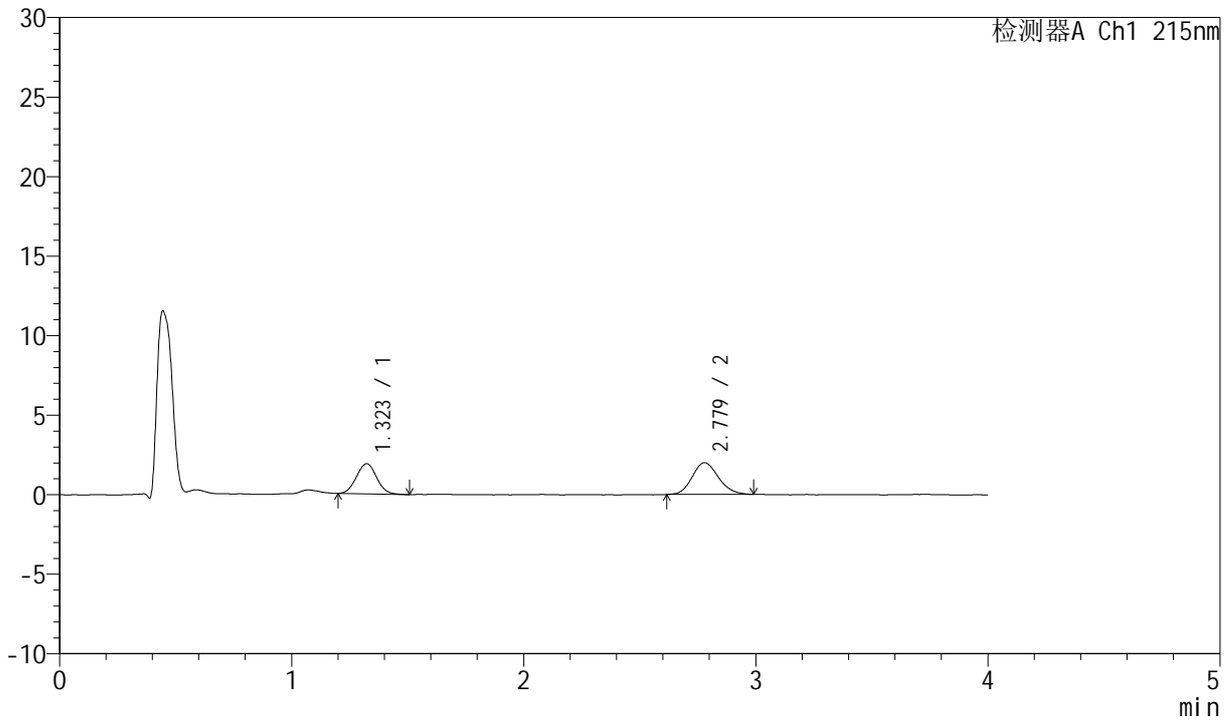
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-160-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	11516	42.361	1897	1089	1.042	--
2	2.779	15669	57.639	1998	2890	1.150	7.931
总计		27185	100.000	3895			



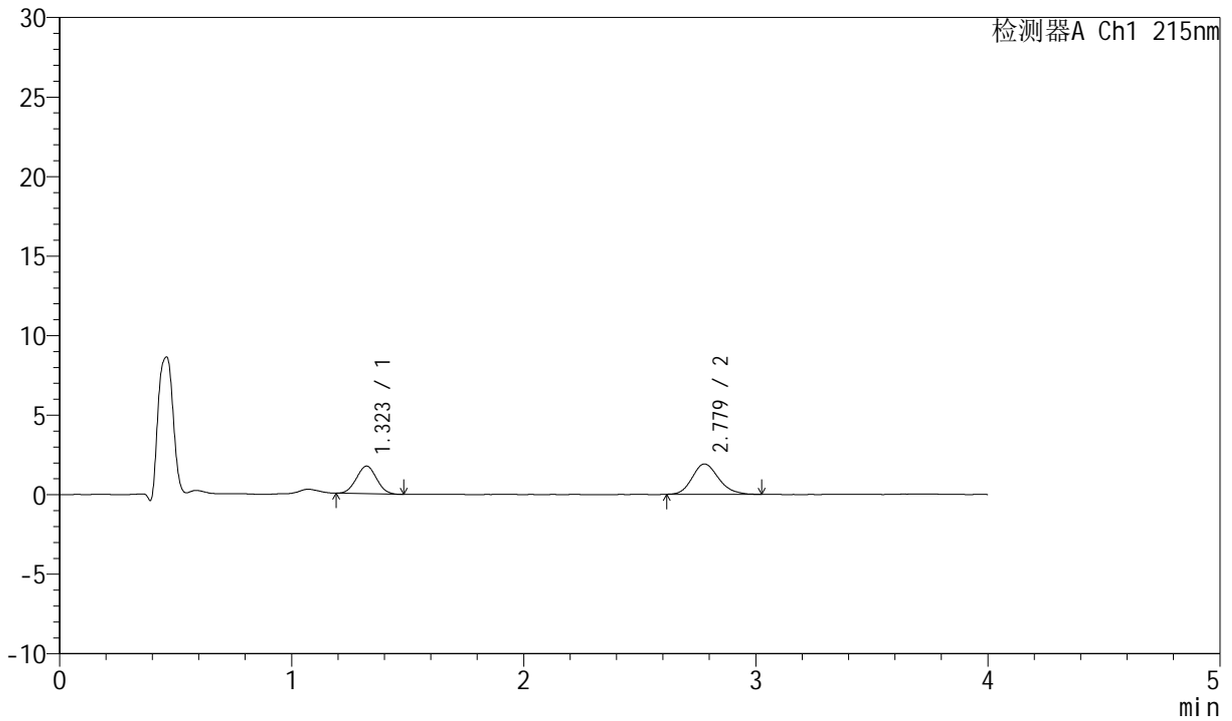
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-161-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	10468	40.850	1737	1075	1.024	--
2	2.779	15158	59.150	1909	2879	1.177	7.900
总计		25626	100.000	3646			



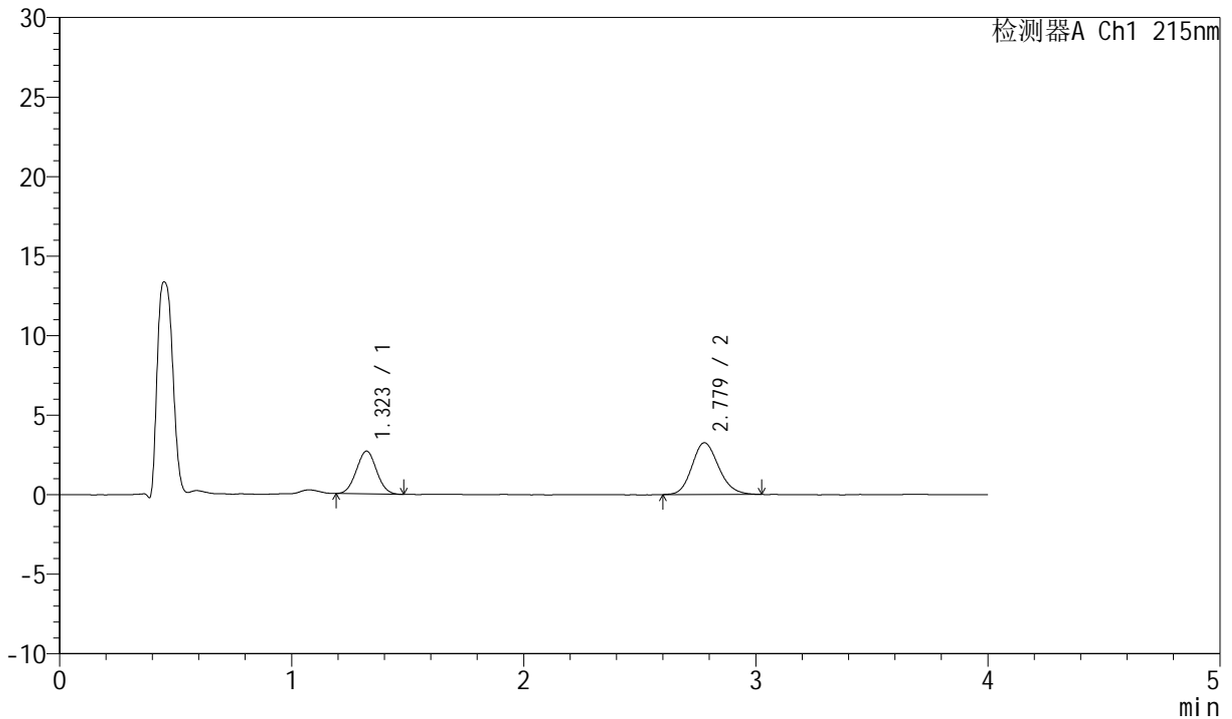
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-162-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	16199	38.425	2685	1078	1.026	--
2	2.779	25958	61.575	3254	2822	1.153	7.860
总计		42157	100.000	5939			



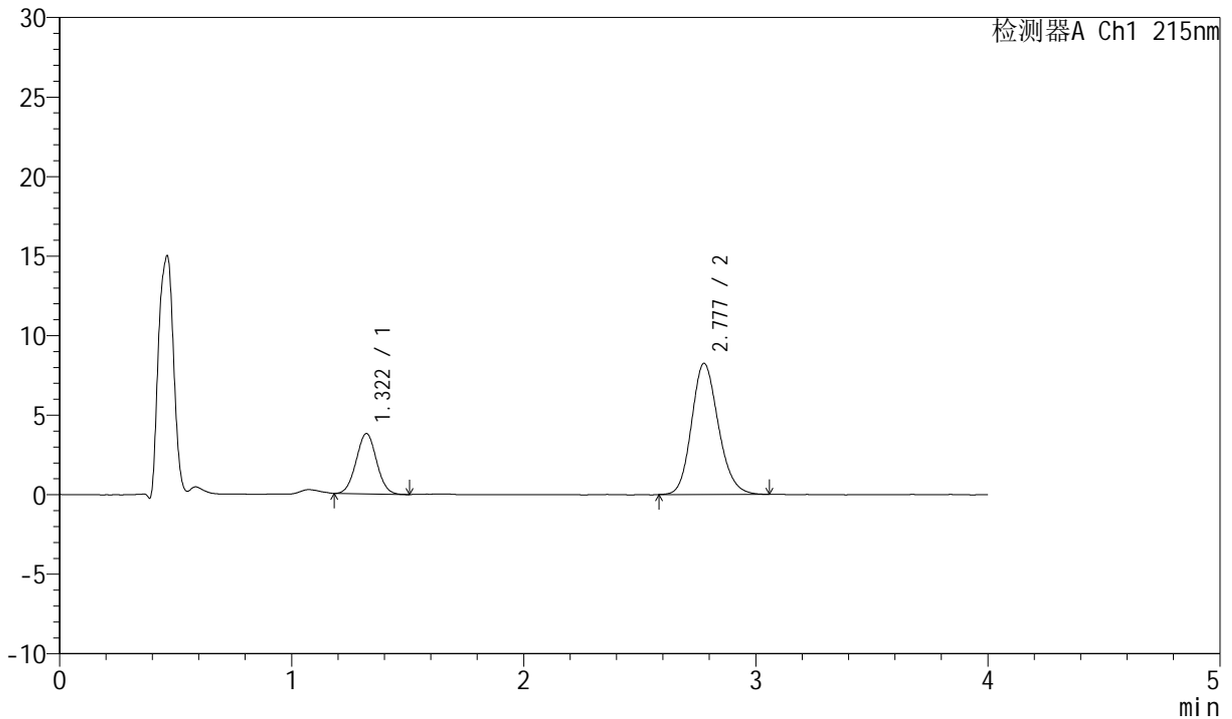
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-163-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	23151	25.961	3792	1068	1.029	--
2	2.777	66022	74.039	8235	2823	1.160	7.844
总计		89173	100.000	12027			



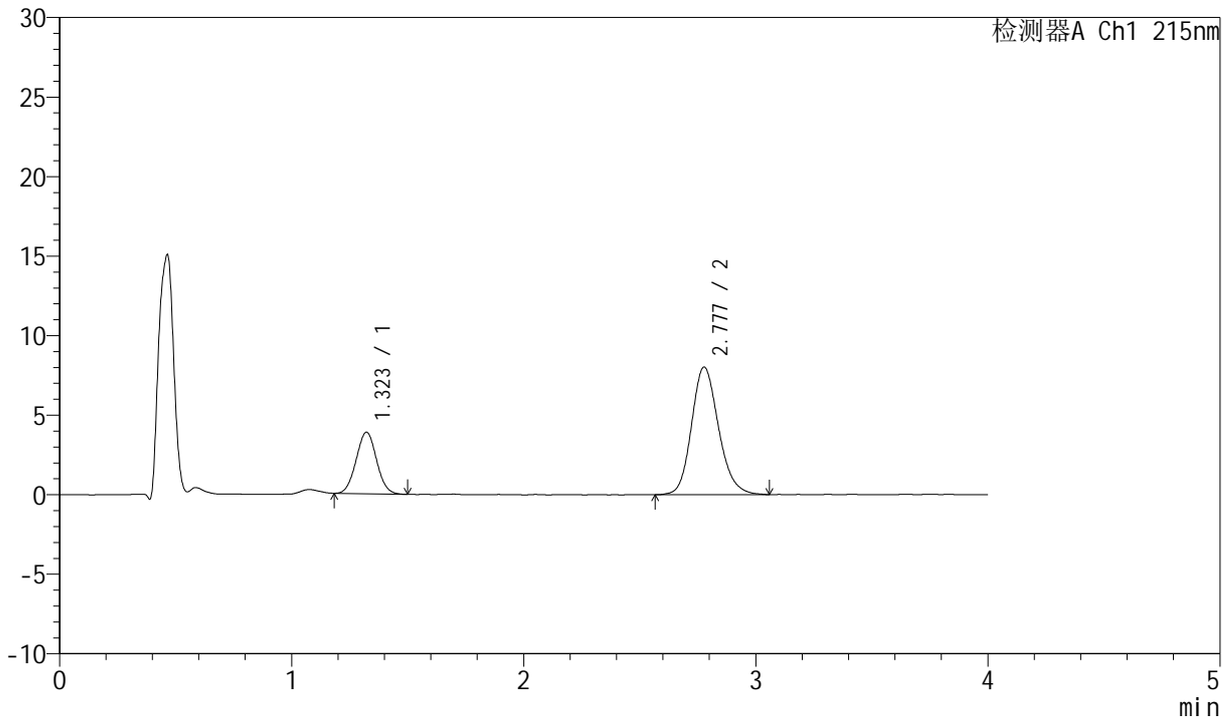
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-164-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23653	26.704	3871	1063	1.034	--
2	2.777	64922	73.296	8018	2810	1.172	7.825
总计		88576	100.000	11889			



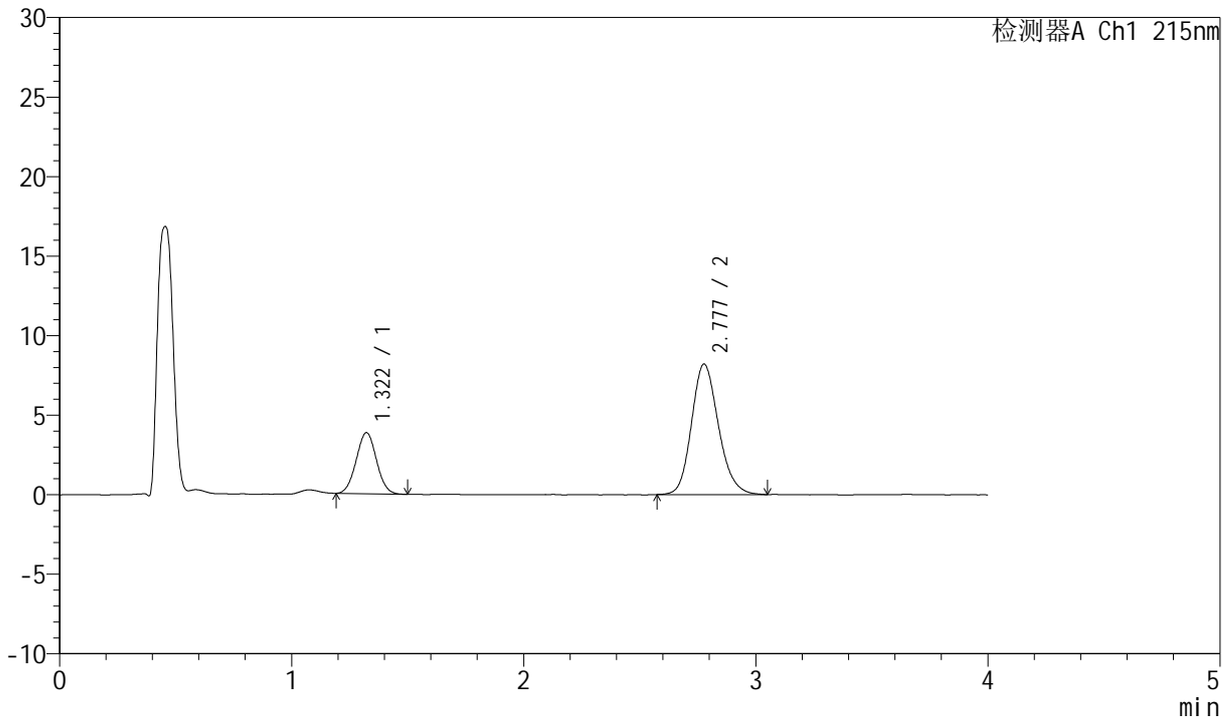
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-165-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	23398	26.127	3842	1073	1.026	--
2	2.777	66157	73.873	8196	2794	1.170	7.829
总计		89555	100.000	12037			



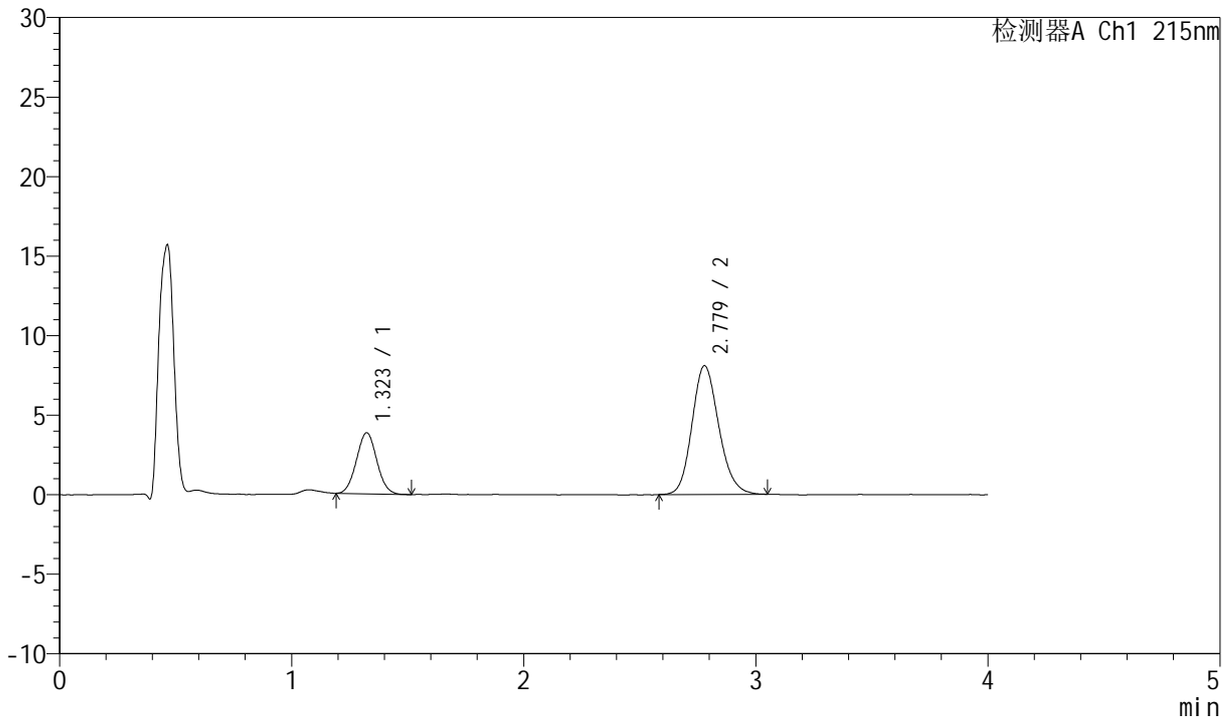
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-166-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23479	26.577	3840	1068	1.044	--
2	2.779	64863	73.423	8097	2824	1.158	7.843
总计		88342	100.000	11936			



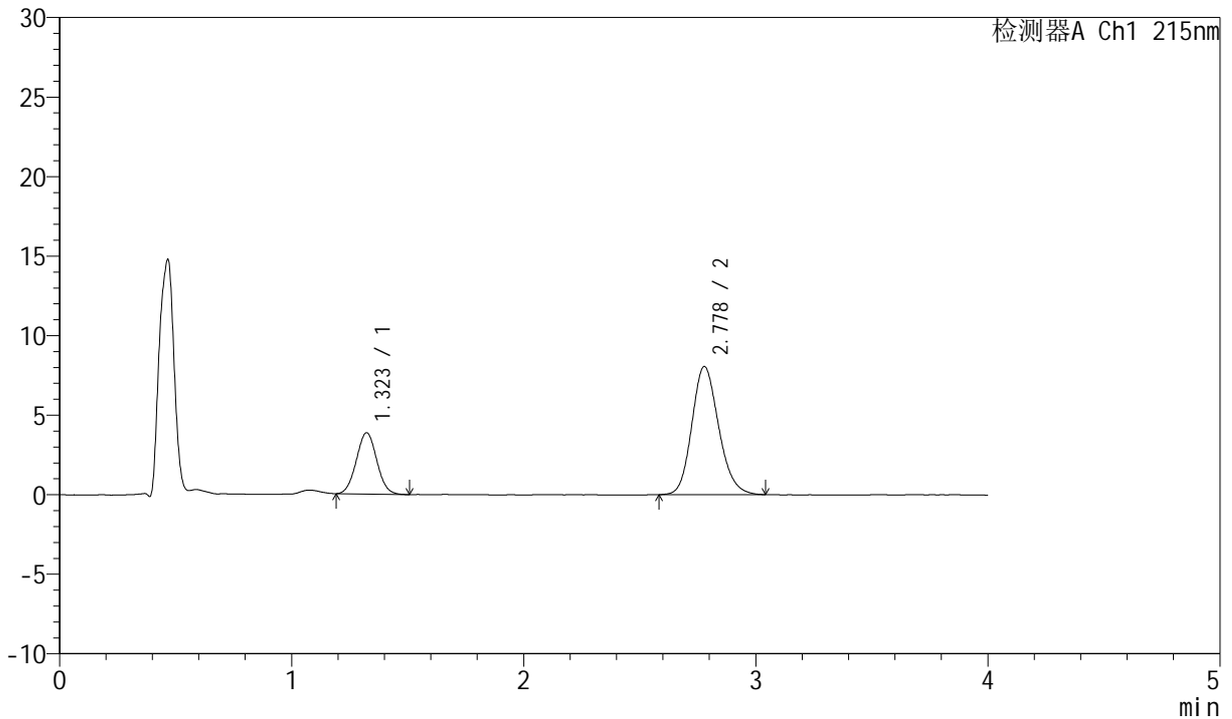
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-167-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23668	26.761	3858	1064	1.035	--
2	2.778	64776	73.239	8063	2798	1.166	7.817
总计		88444	100.000	11920			



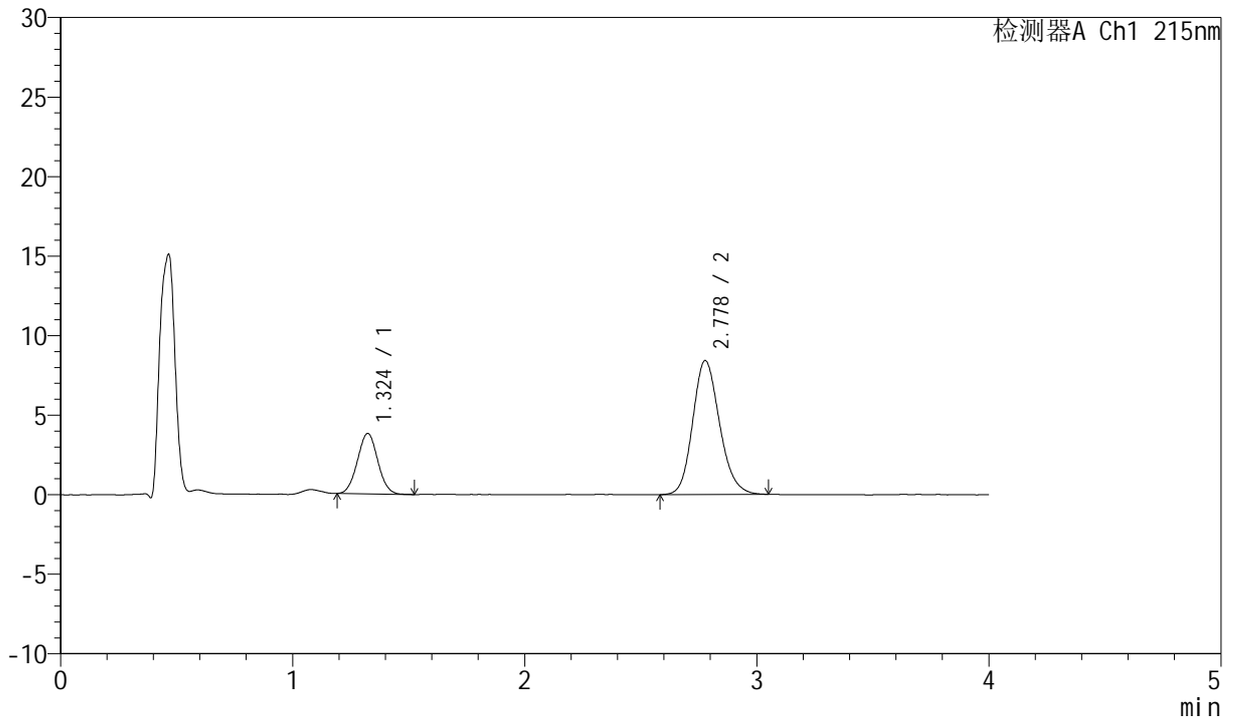
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-168-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	23182	25.503	3797	1070	1.033	--
2	2.778	67717	74.497	8418	2803	1.163	7.825
总计		90899	100.000	12216			



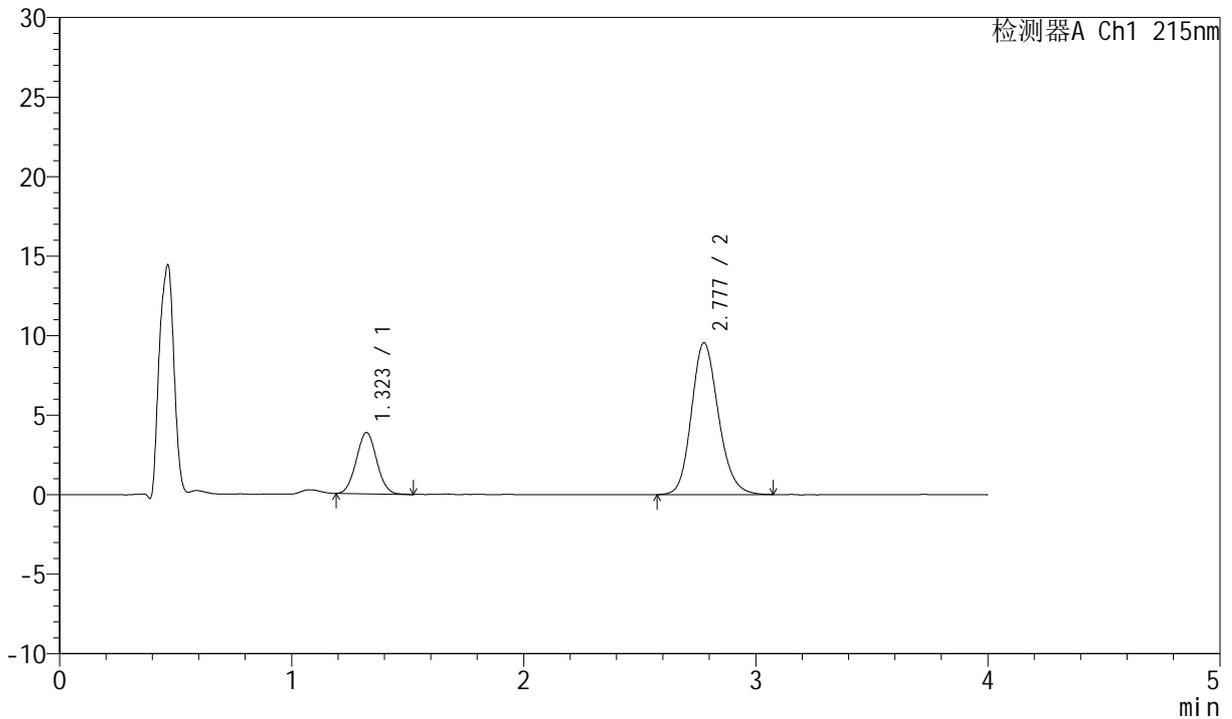
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-169-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23629	23.488	3859	1070	1.037	--
2	2.777	76974	76.512	9534	2802	1.165	7.826
总计		100603	100.000	13393			



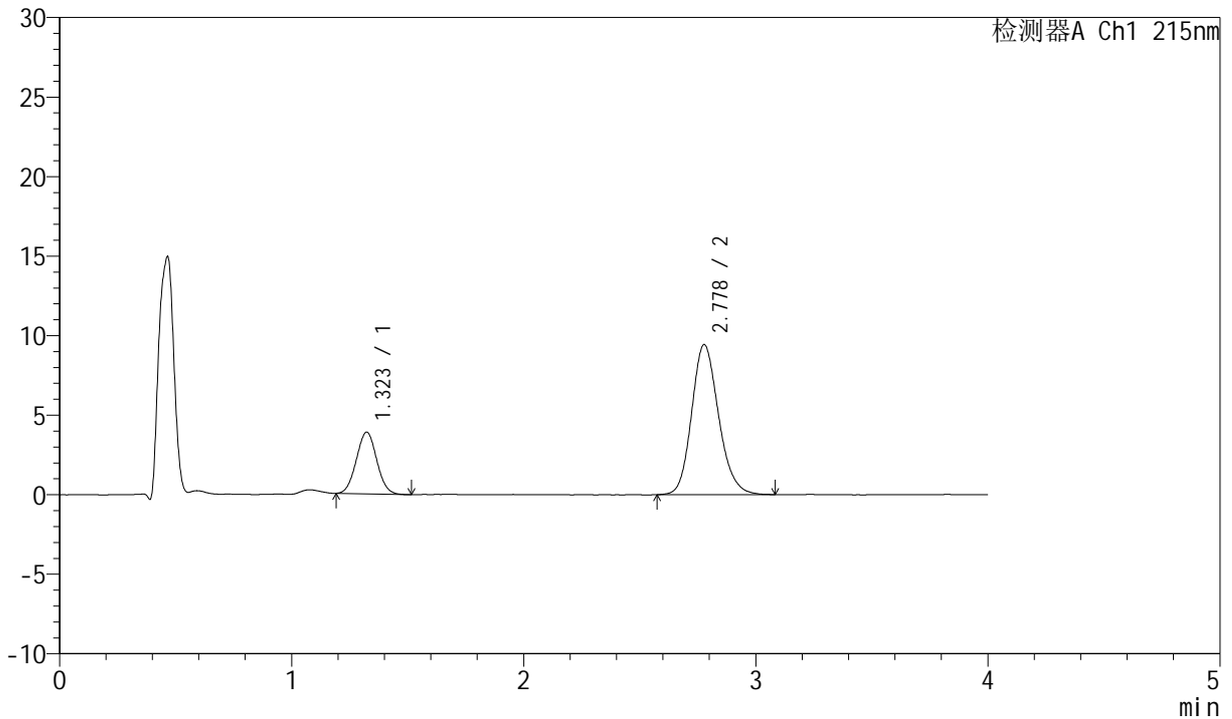
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-170-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23733	23.756	3883	1064	1.033	--
2	2.778	76170	76.244	9429	2801	1.170	7.814
总计		99902	100.000	13311			



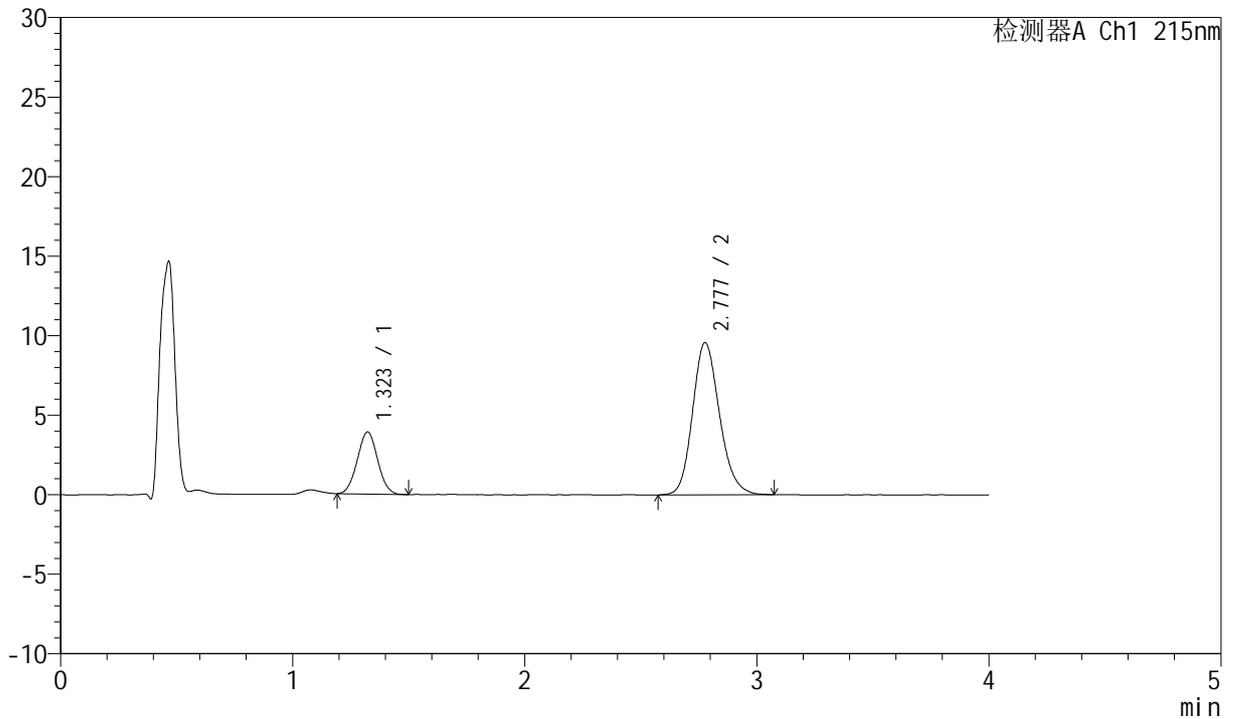
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-171-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23817	23.571	3901	1061	1.030	--
2	2.777	77225	76.429	9566	2806	1.170	7.813
总计		101042	100.000	13467			



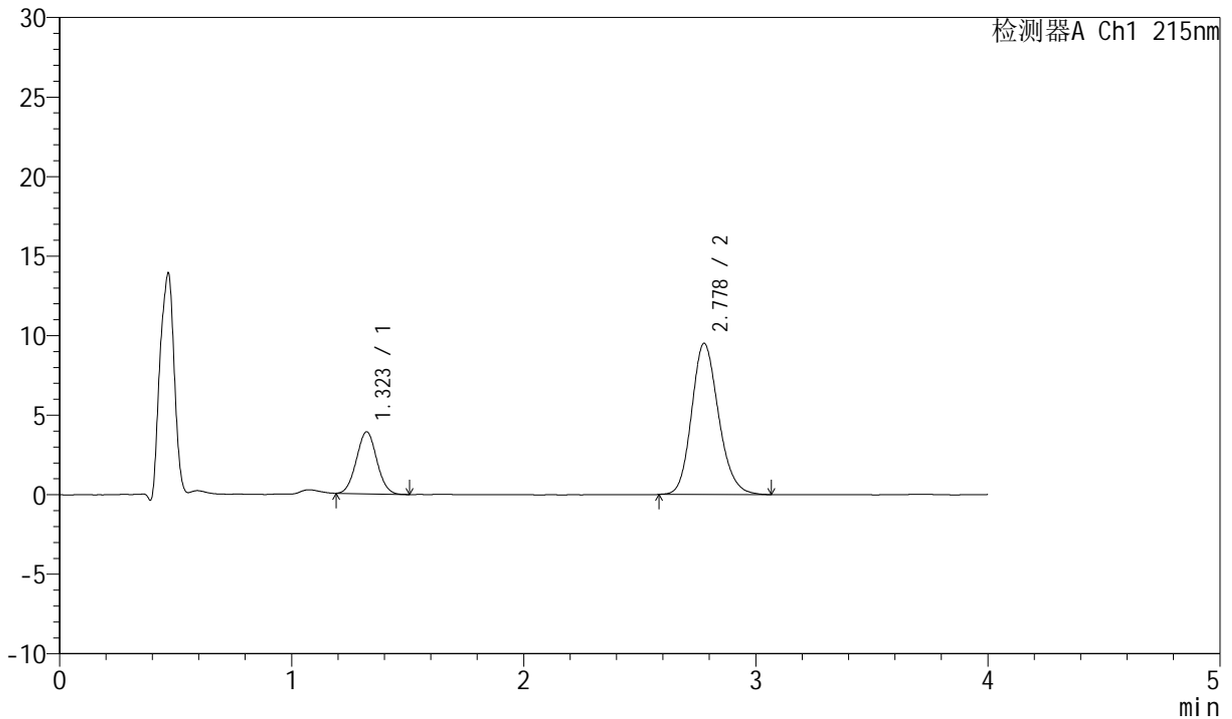
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-172-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23813	23.748	3896	1067	1.038	--
2	2.778	76461	76.252	9495	2810	1.168	7.826
总计		100274	100.000	13391			



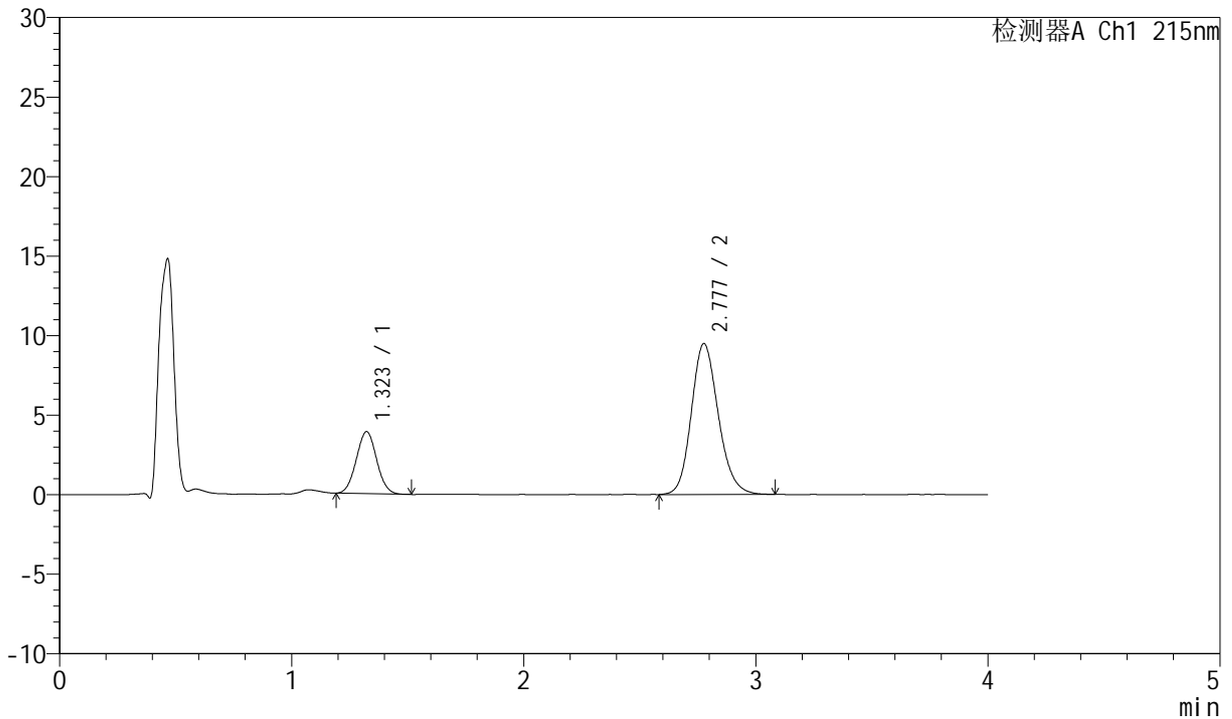
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-173-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23874	23.752	3902	1067	1.038	--
2	2.777	76640	76.248	9472	2804	1.164	7.822
总计		100514	100.000	13373			



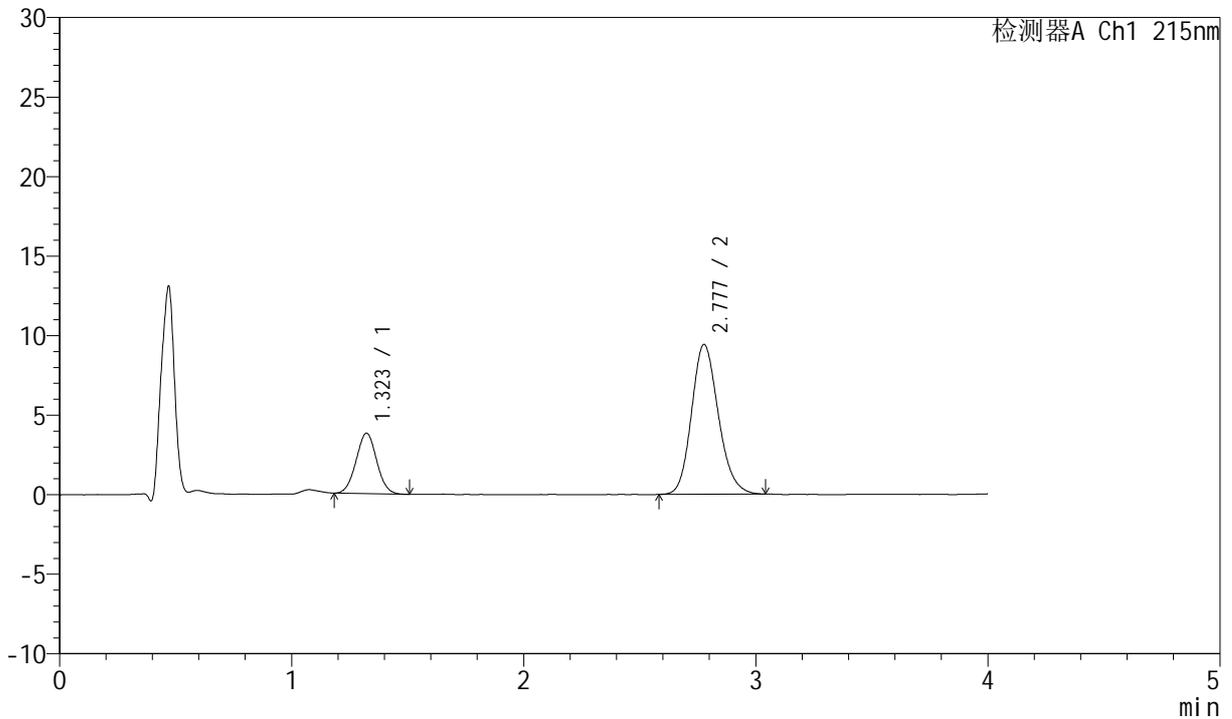
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-174-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23435	23.669	3801	1048	1.027	--
2	2.777	75576	76.331	9409	2812	1.166	7.800
总计		99012	100.000	13210			



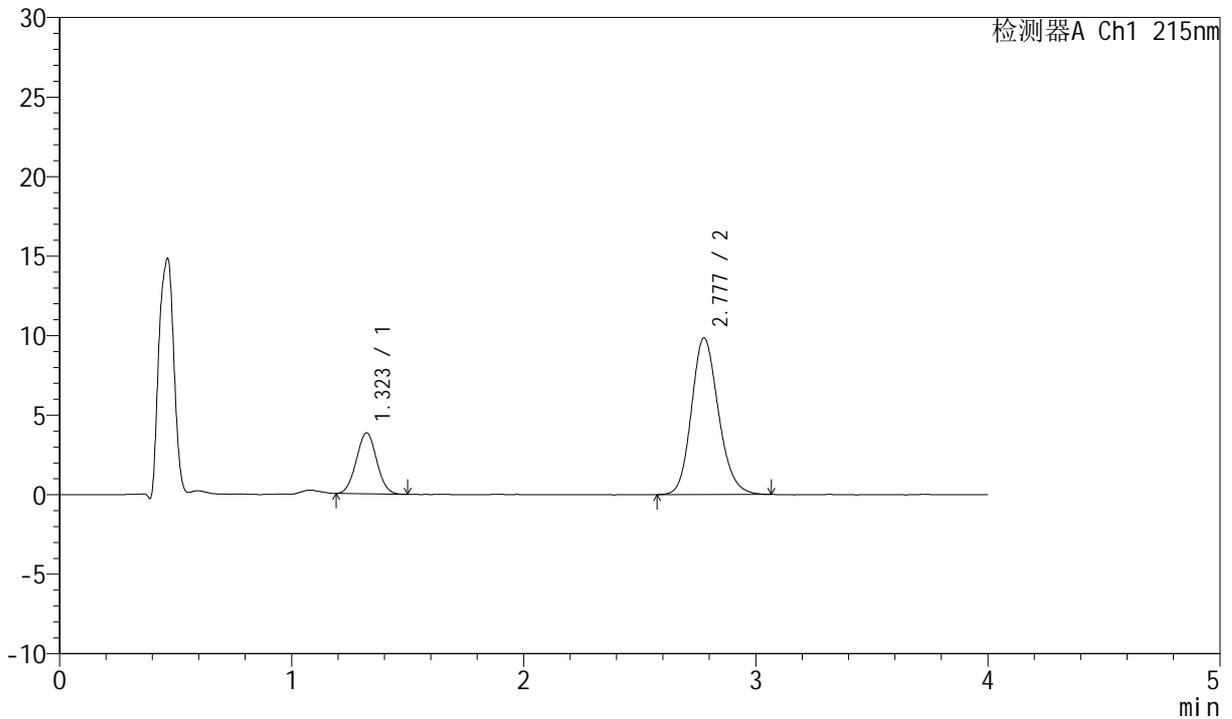
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-175-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23438	22.791	3835	1060	1.033	--
2	2.777	79402	77.209	9841	2806	1.165	7.813
总计		102839	100.000	13676			



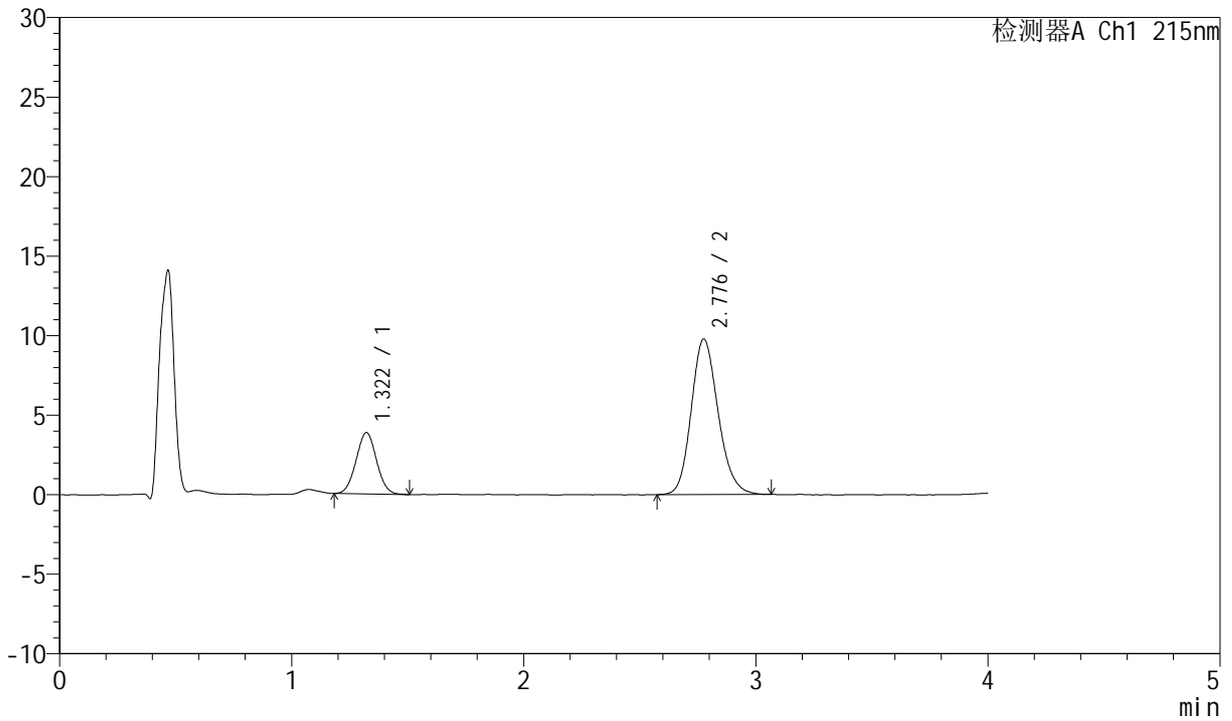
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-176-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	23639	23.095	3856	1056	1.030	--
2	2.776	78719	76.905	9752	2811	1.166	7.811
总计		102358	100.000	13608			



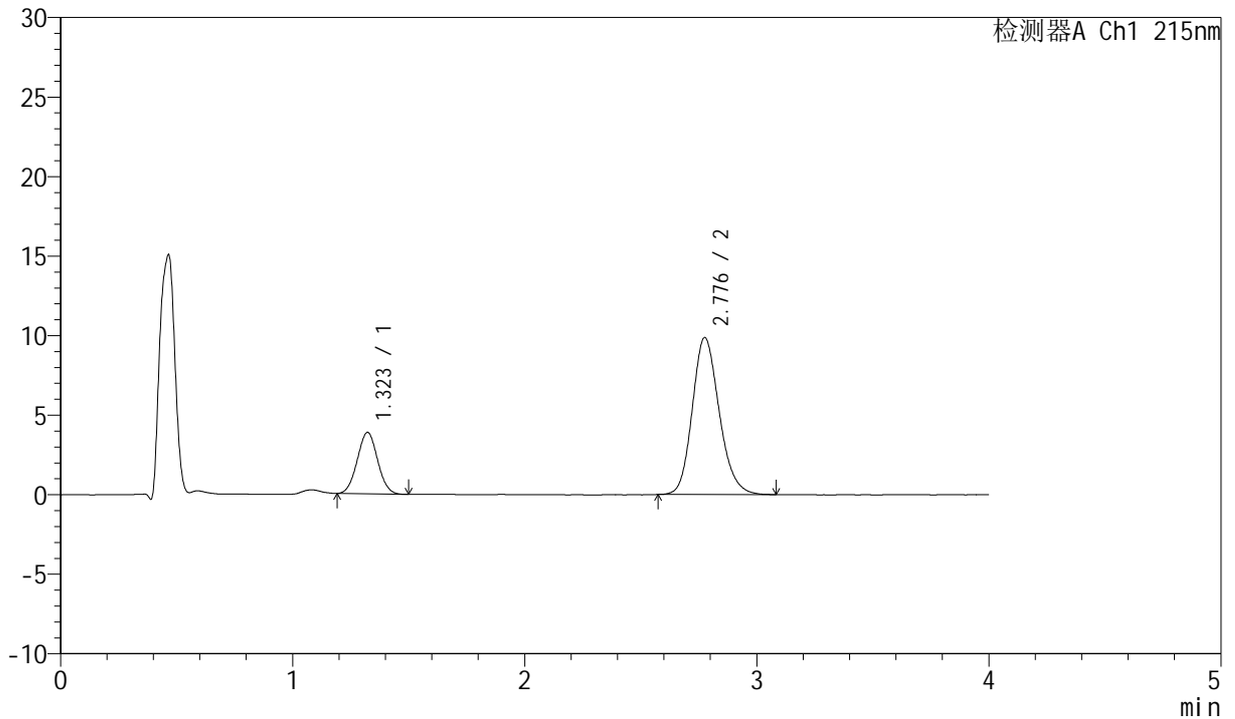
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-177-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23614	22.879	3870	1062	1.033	--
2	2.776	79602	77.121	9842	2798	1.177	7.807
总计		103216	100.000	13712			



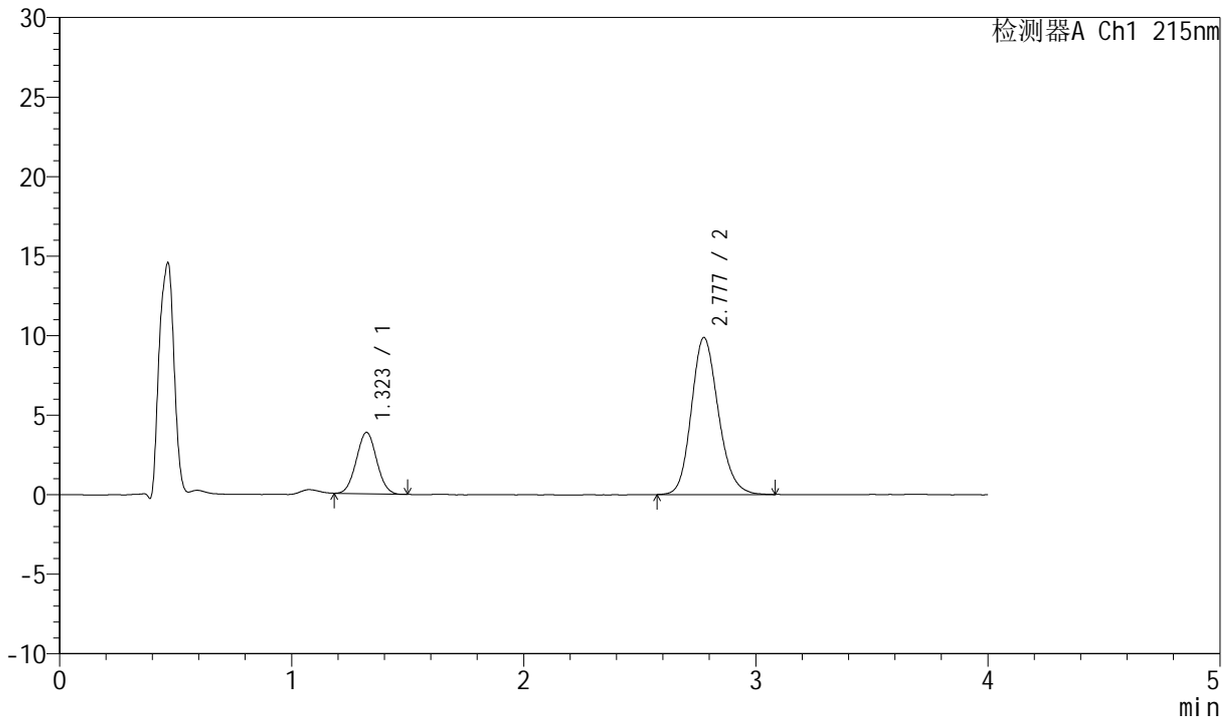
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-178-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23483	22.769	3859	1069	1.035	--
2	2.777	79654	77.231	9851	2795	1.167	7.818
总计		103137	100.000	13710			



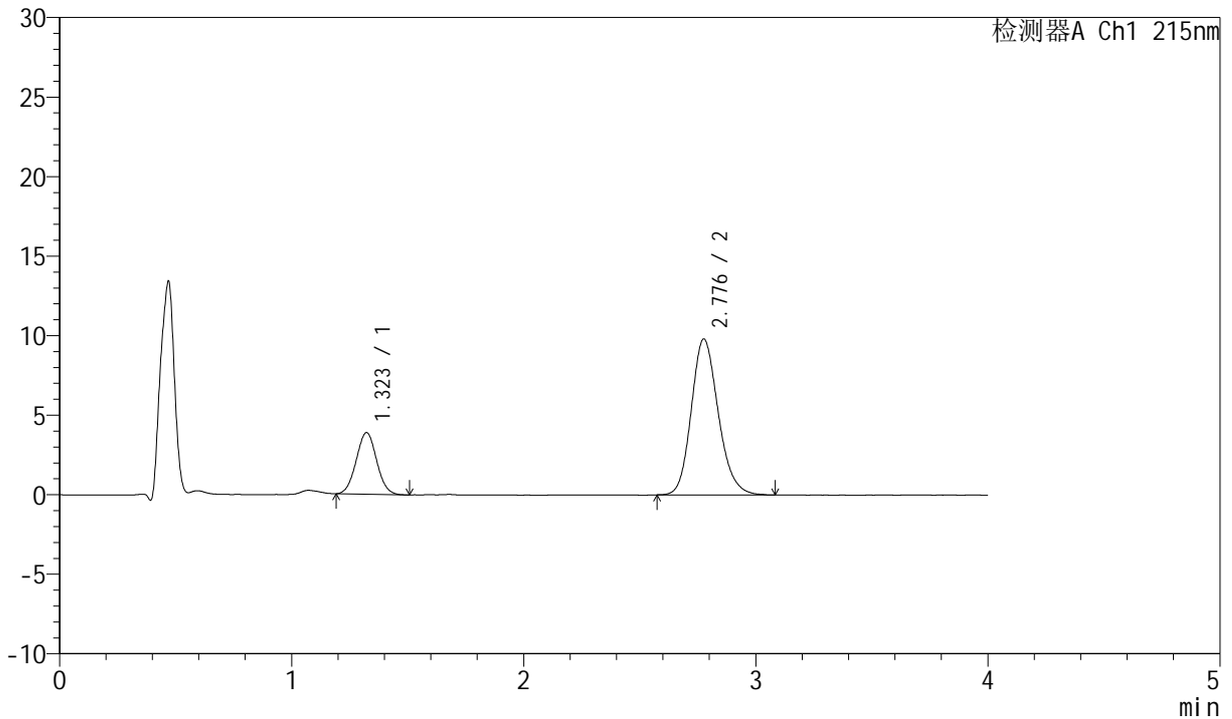
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-179-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23666	23.007	3871	1065	1.033	--
2	2.776	79202	76.993	9782	2797	1.175	7.811
总计		102868	100.000	13652			



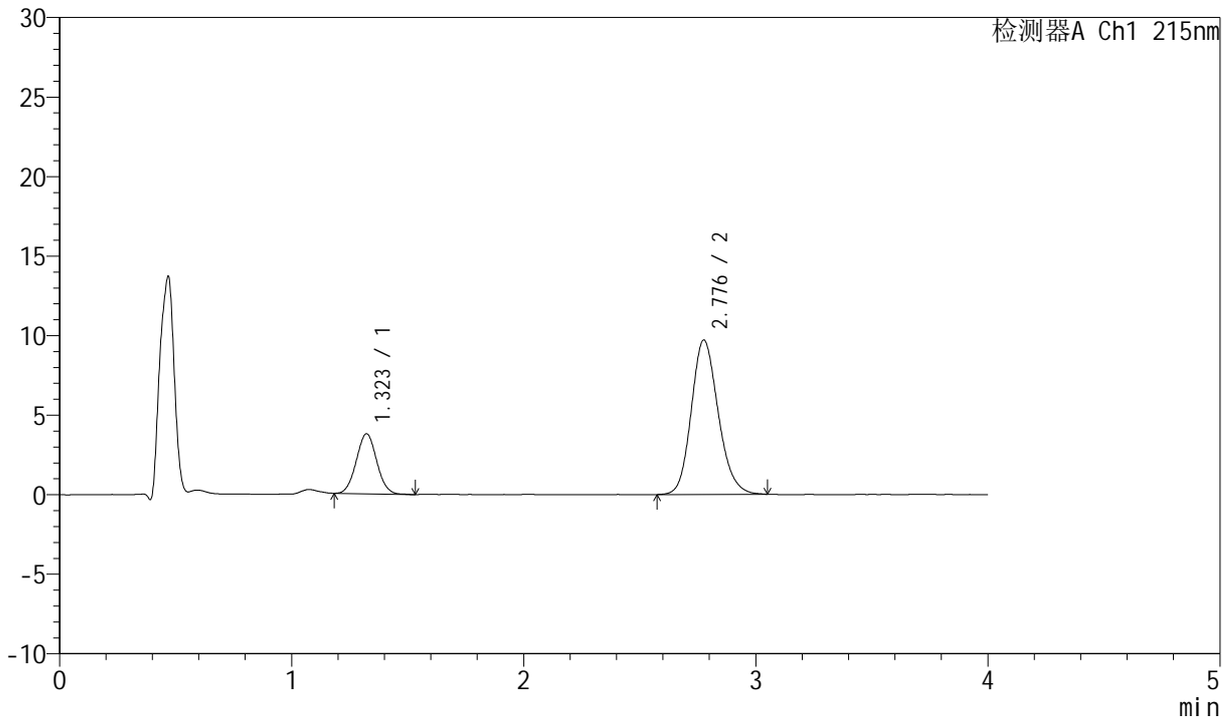
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-180-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23124	22.806	3776	1063	1.038	--
2	2.776	78274	77.194	9686	2797	1.165	7.808
总计		101399	100.000	13461			



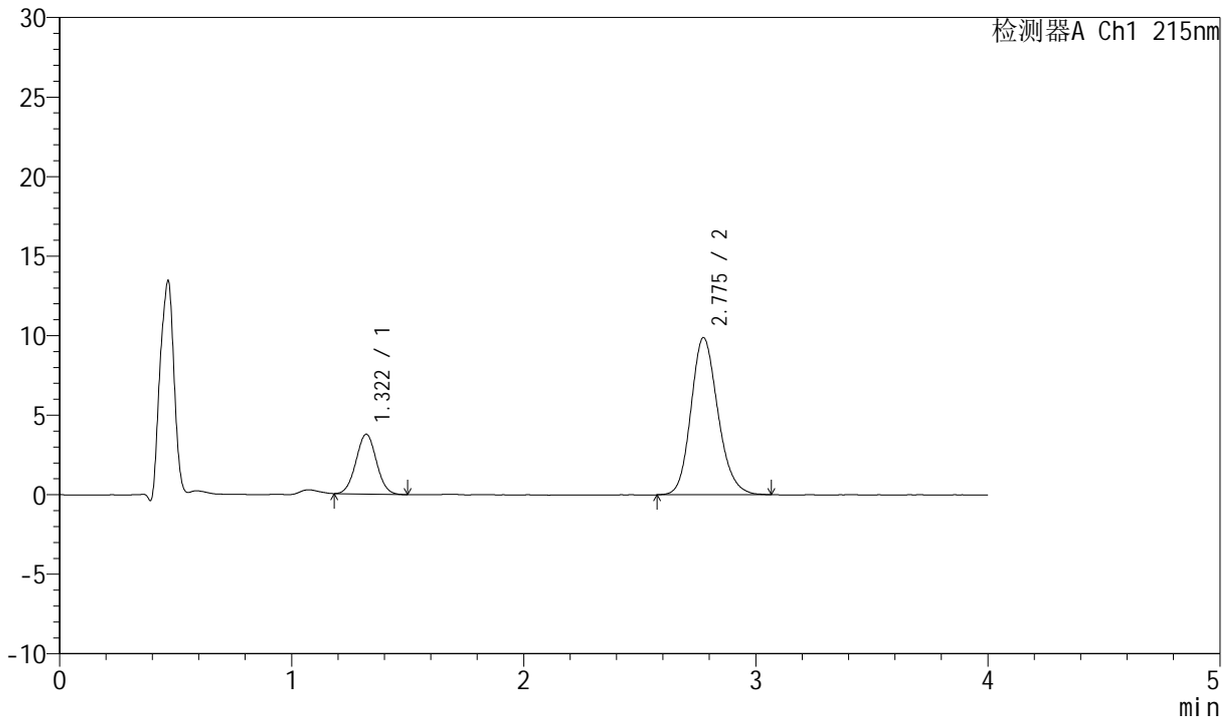
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-181-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	23033	22.405	3764	1065	1.026	--
2	2.775	79770	77.595	9870	2792	1.169	7.812
总计		102803	100.000	13634			



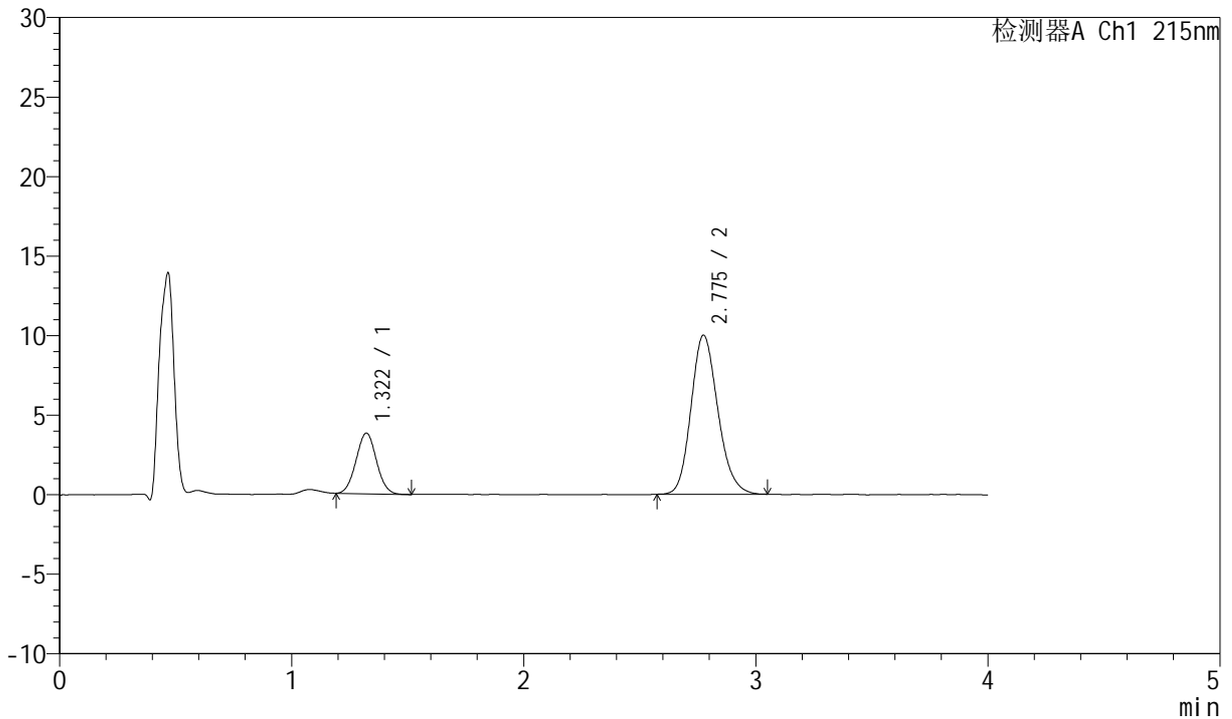
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-182-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	23326	22.504	3818	1063	1.032	--
2	2.775	80326	77.496	9989	2789	1.169	7.802
总计		103652	100.000	13807			



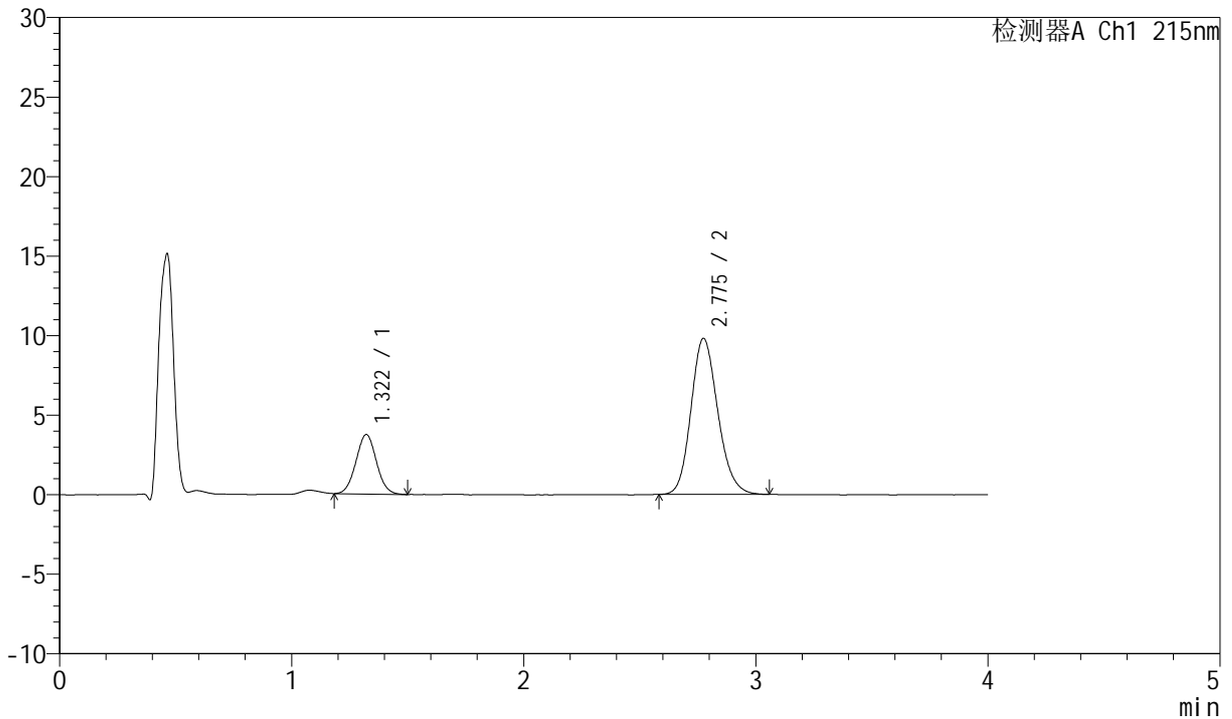
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-183-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22983	22.566	3740	1059	1.037	--
2	2.775	78867	77.434	9801	2808	1.162	7.815
总计		101850	100.000	13541			



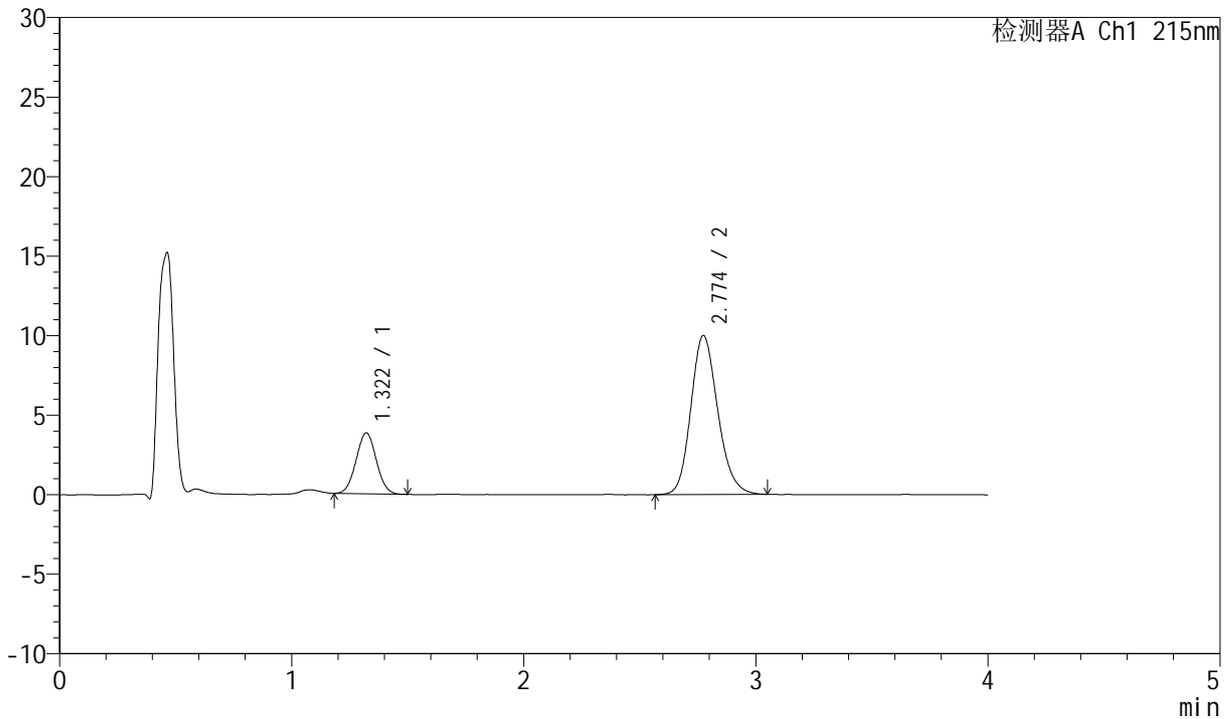
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-184-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	23367	22.484	3841	1070	1.031	--
2	2.774	80559	77.516	9992	2798	1.170	7.820
总计		103925	100.000	13833			



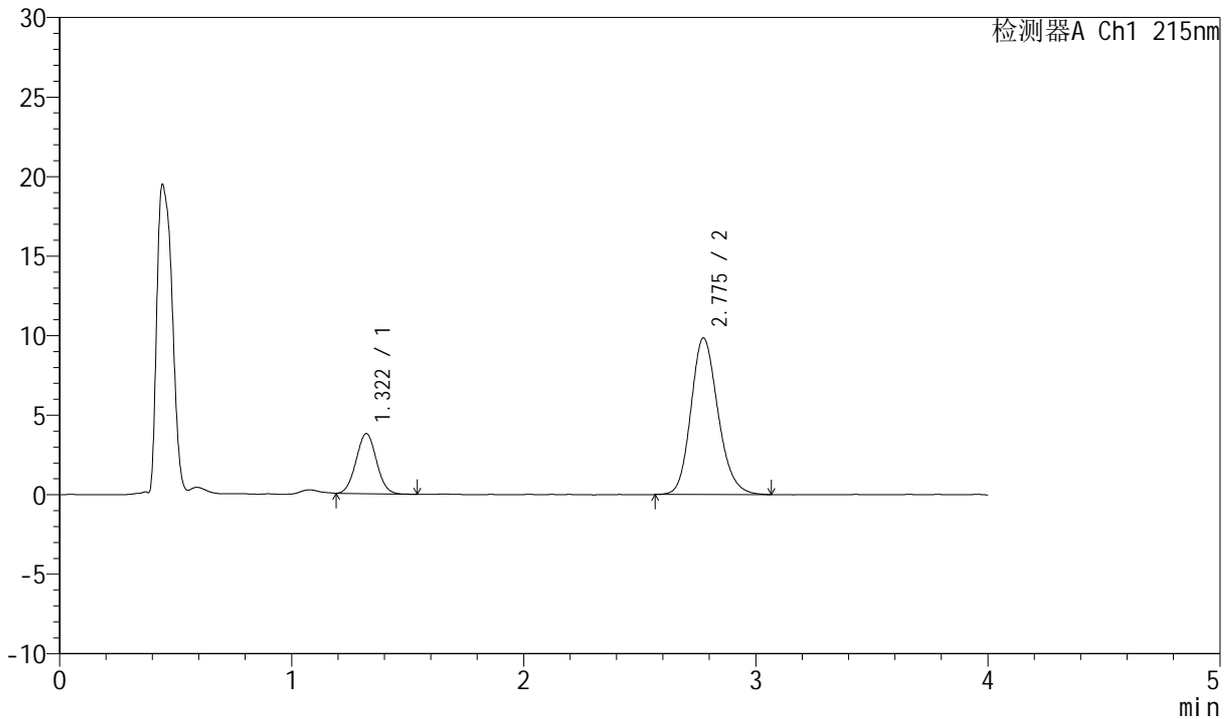
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-185-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	23137	22.481	3779	1063	1.042	--
2	2.775	79781	77.519	9834	2779	1.173	7.796
总计		102918	100.000	13613			



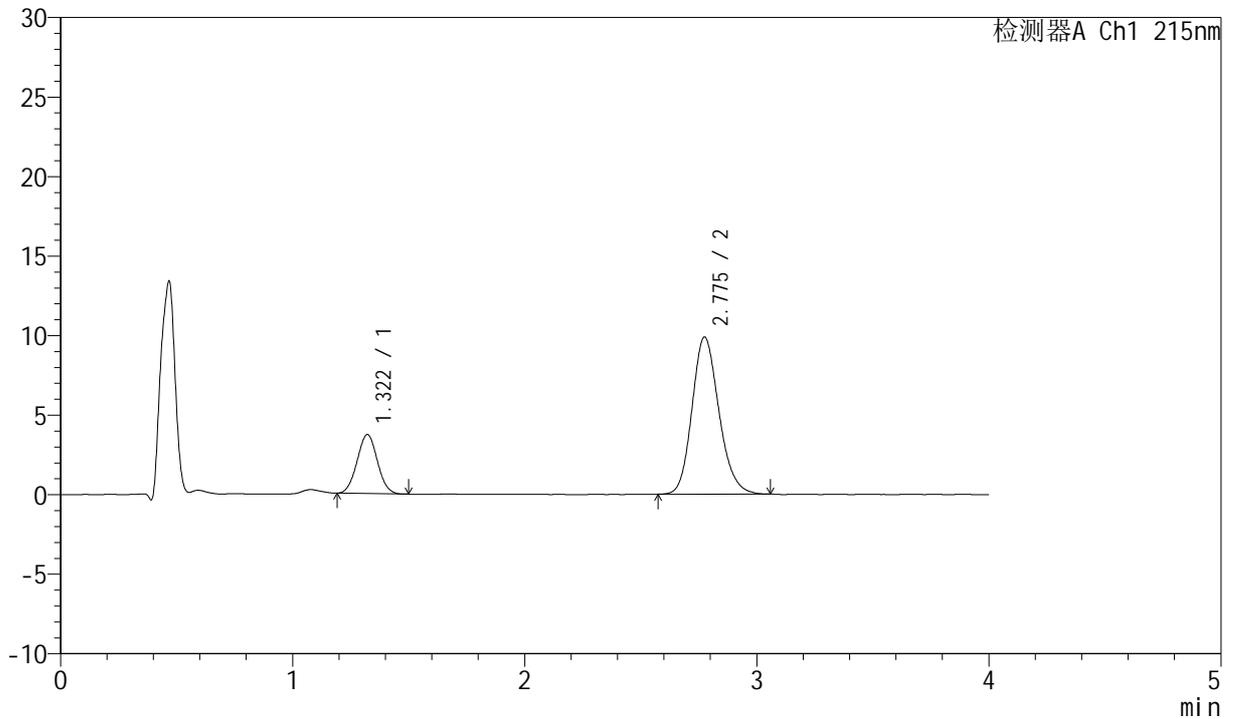
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-186-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22597	22.149	3714	1068	1.029	--
2	2.775	79429	77.851	9861	2800	1.168	7.819
总计		102027	100.000	13574			



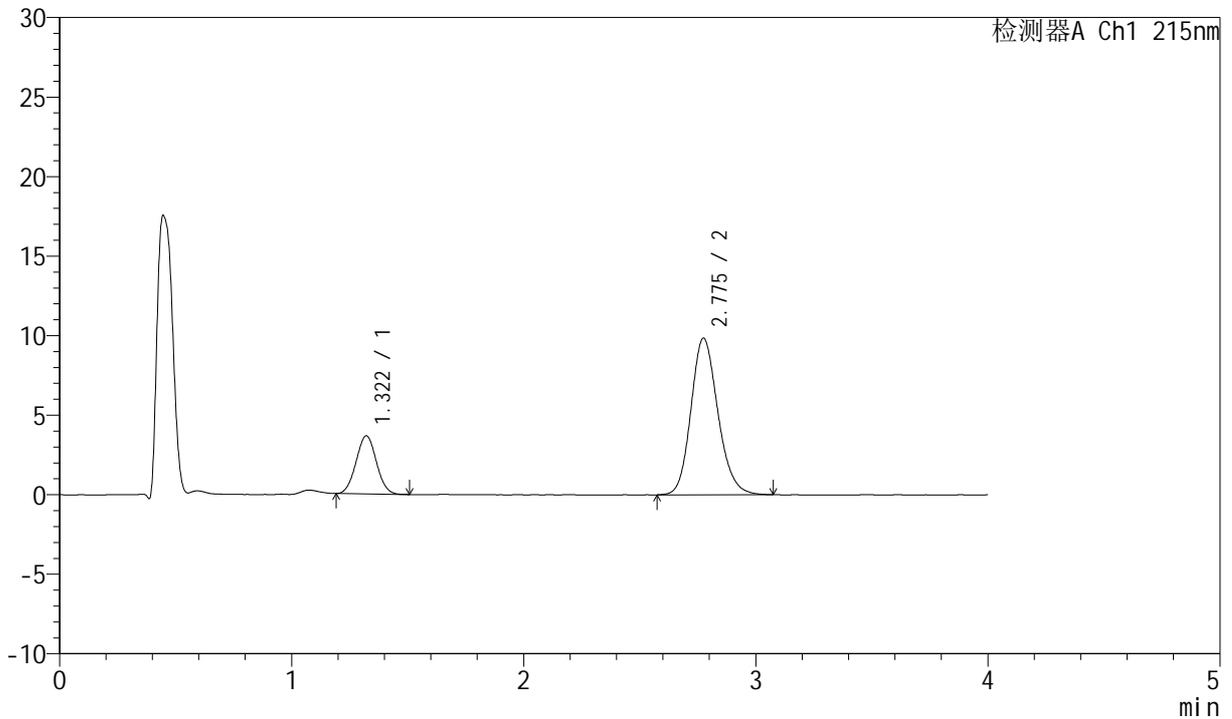
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-187-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22310	21.900	3656	1062	1.033	--
2	2.775	79565	78.100	9840	2807	1.166	7.816
总计		101876	100.000	13497			



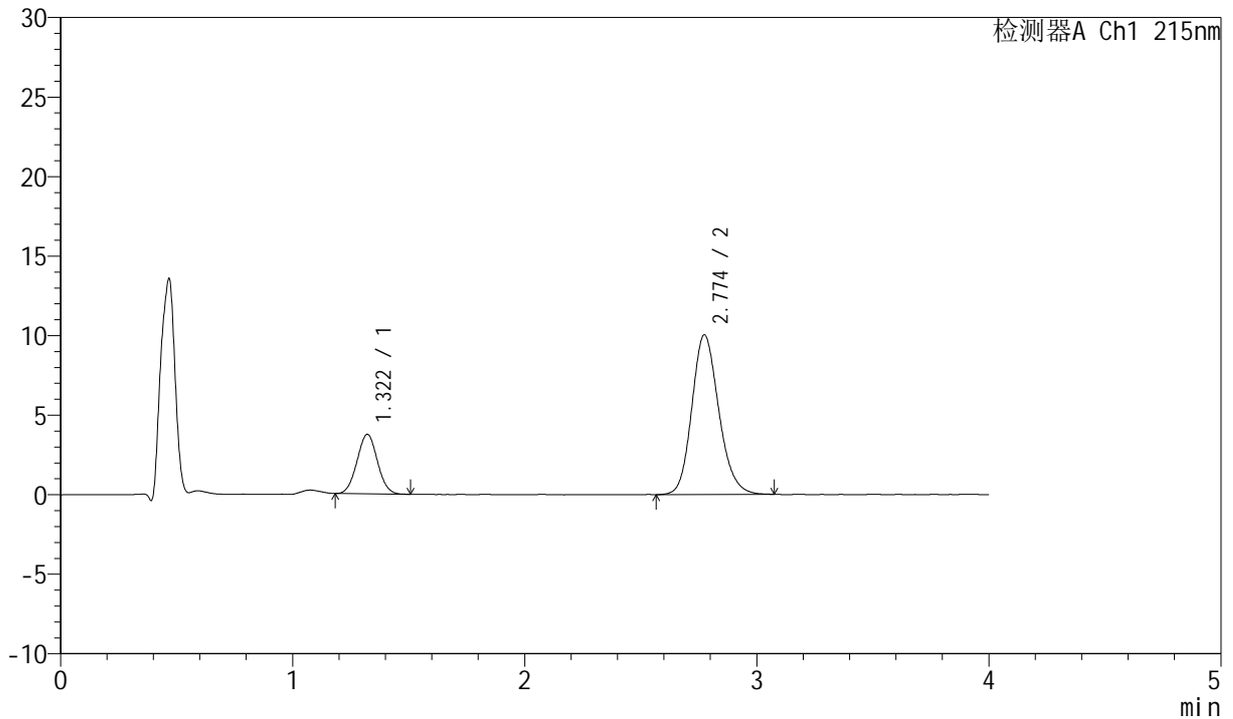
SMF-4681

<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 - 30-2/30-188-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22935	22.065	3749	1061	1.031	--
2	2.774	81005	77.935	10031	2802	1.167	7.808
总计		103940	100.000	13780			



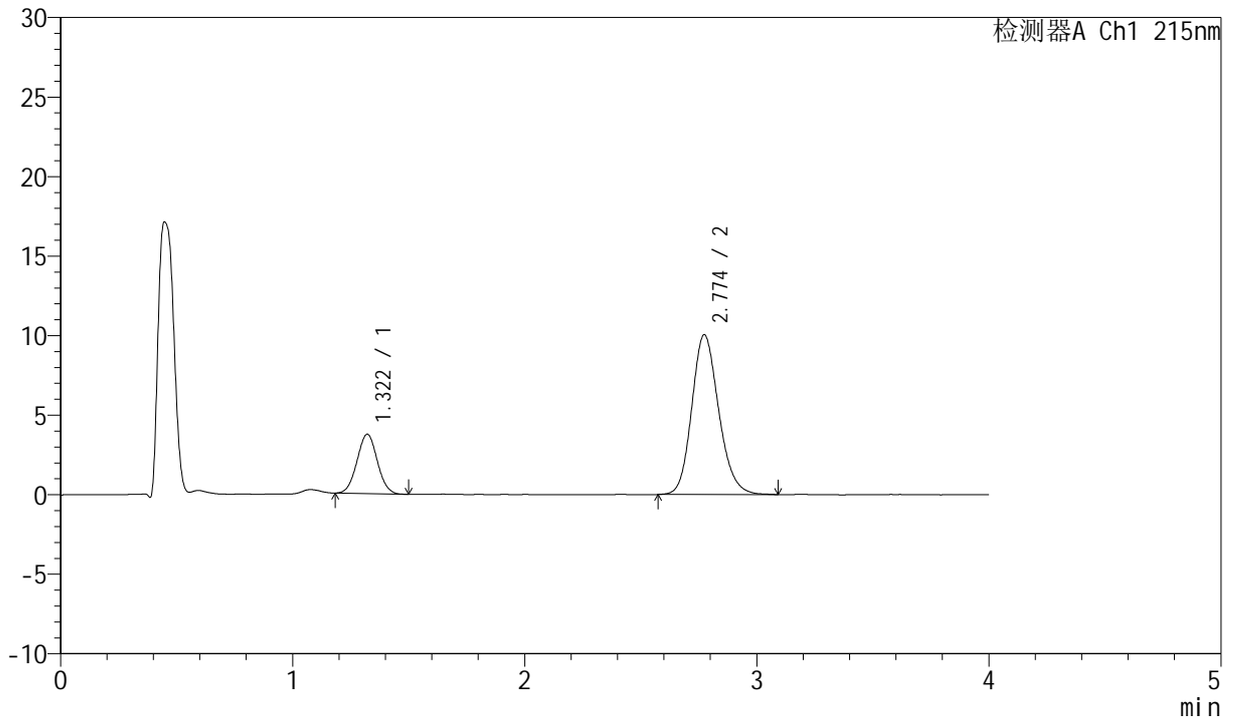
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-189-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22767	21.945	3741	1075	1.032	--
2	2.774	80978	78.055	10044	2809	1.165	7.837
总计		103745	100.000	13785			



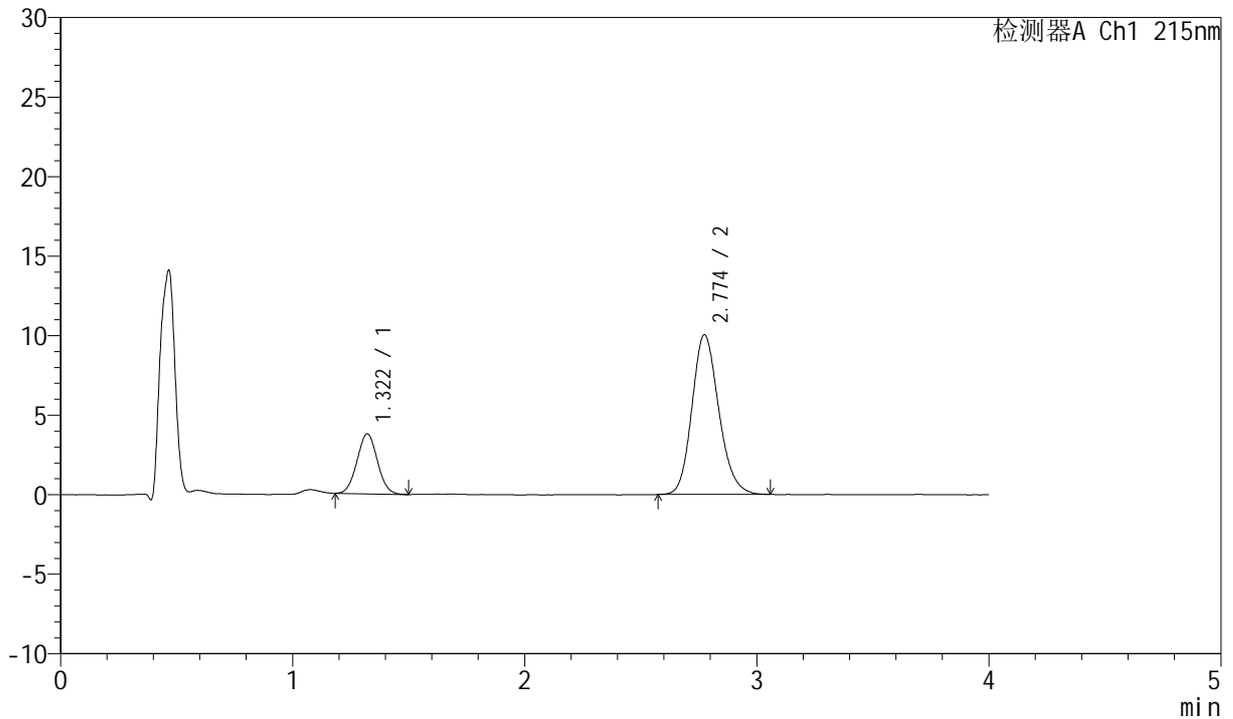
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-190-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	23082	22.248	3774	1063	1.036	--
2	2.774	80663	77.752	10030	2809	1.168	7.820
总计		103745	100.000	13804			



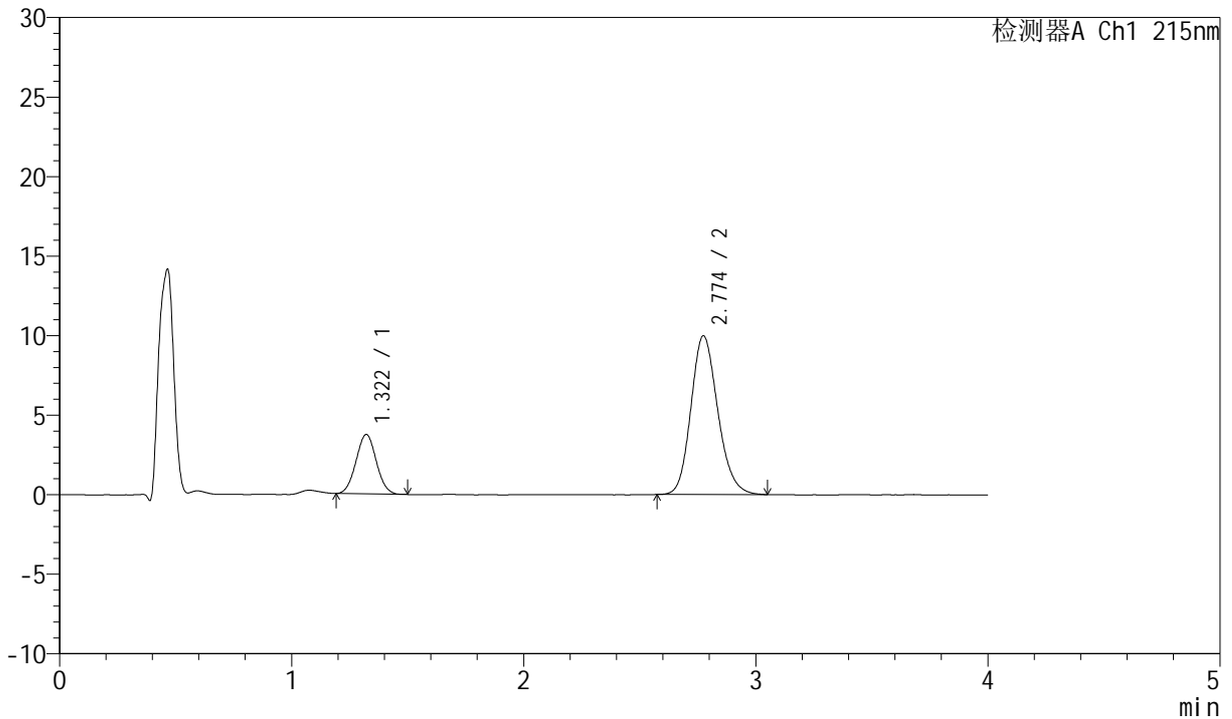
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-191-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22754	22.108	3739	1075	1.031	--
2	2.774	80167	77.892	9967	2804	1.167	7.836
总计		102921	100.000	13706			



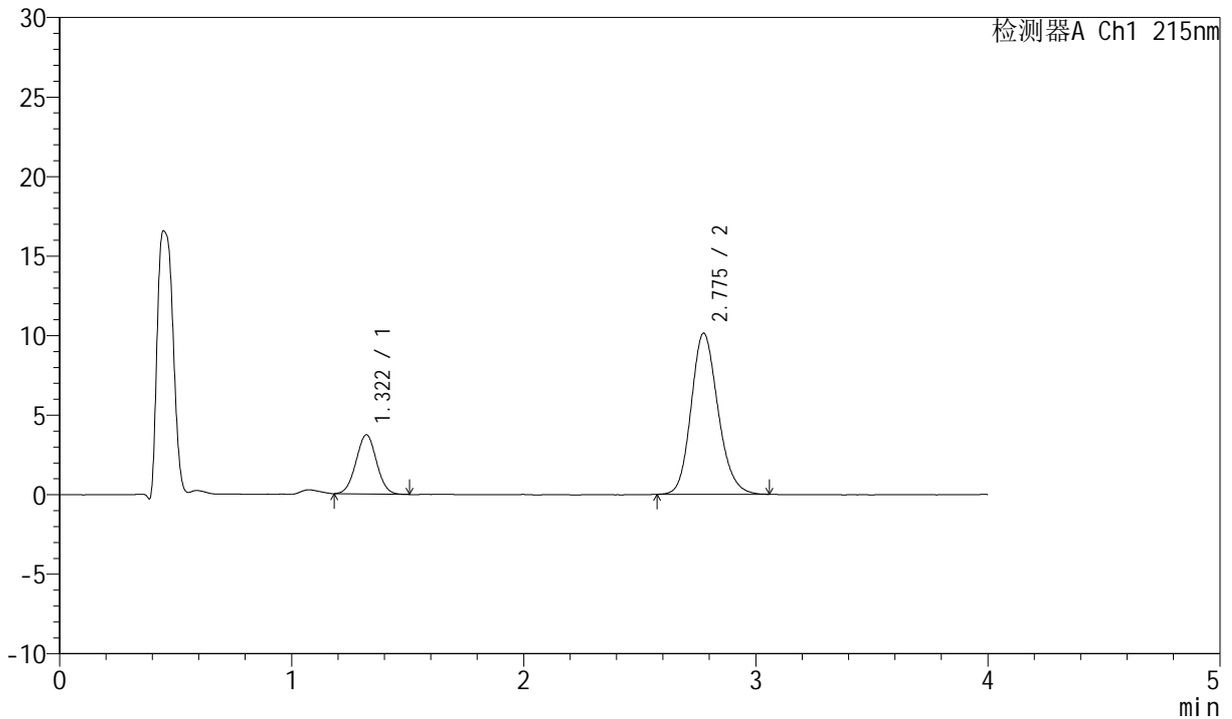
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-192-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22890	21.948	3723	1050	1.022	--
2	2.775	81402	78.052	10107	2812	1.165	7.800
总计		104293	100.000	13830			



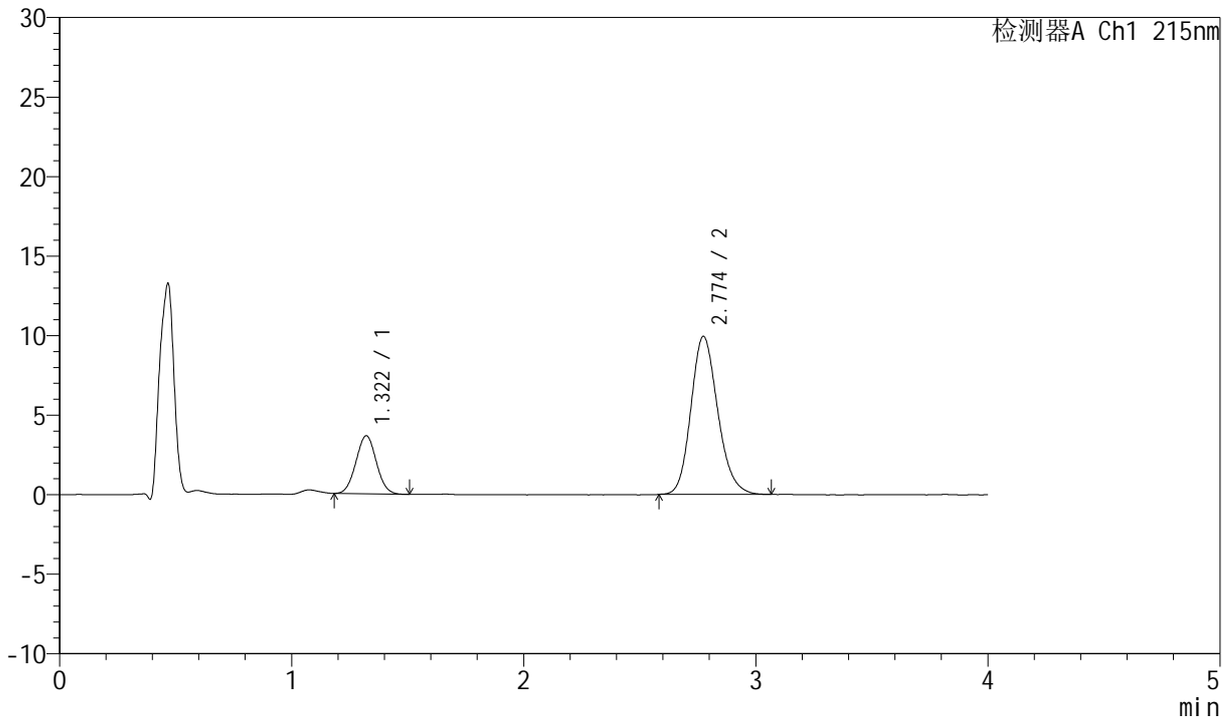
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-193-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22374	21.882	3655	1057	1.035	--
2	2.774	79871	78.118	9928	2813	1.171	7.814
总计		102244	100.000	13583			



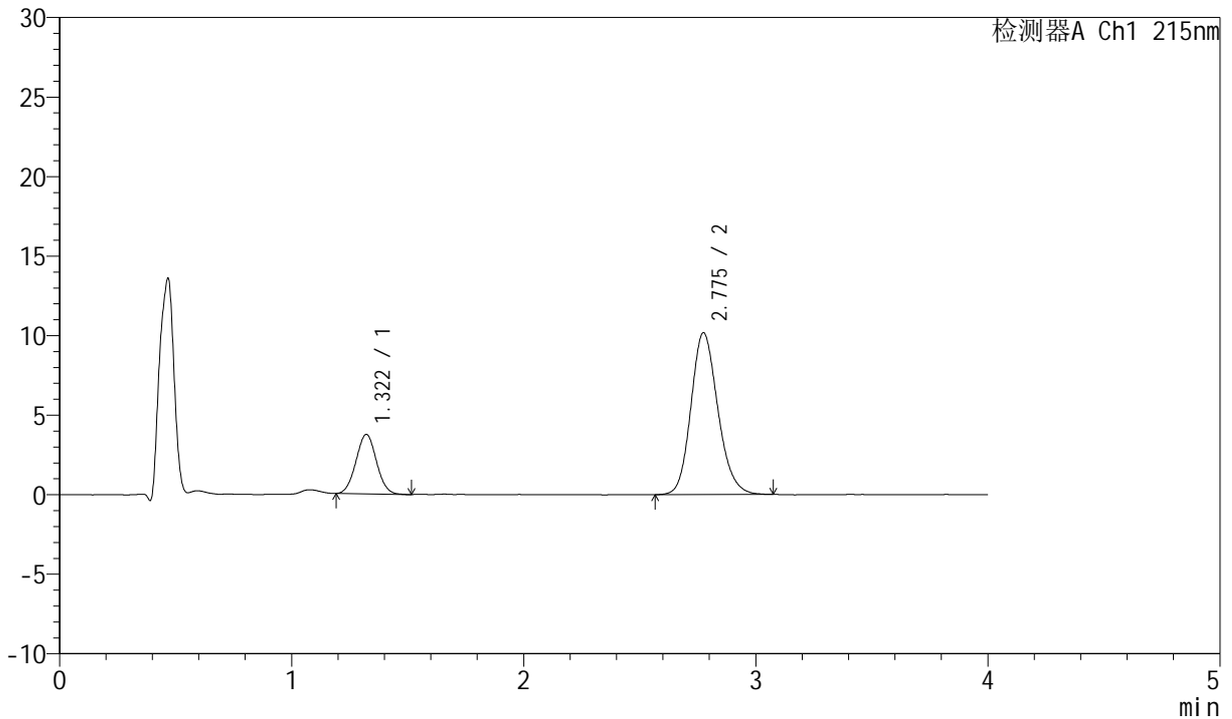
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-194-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22977	21.872	3742	1056	1.033	--
2	2.775	82072	78.128	10166	2802	1.163	7.803
总计		105049	100.000	13909			



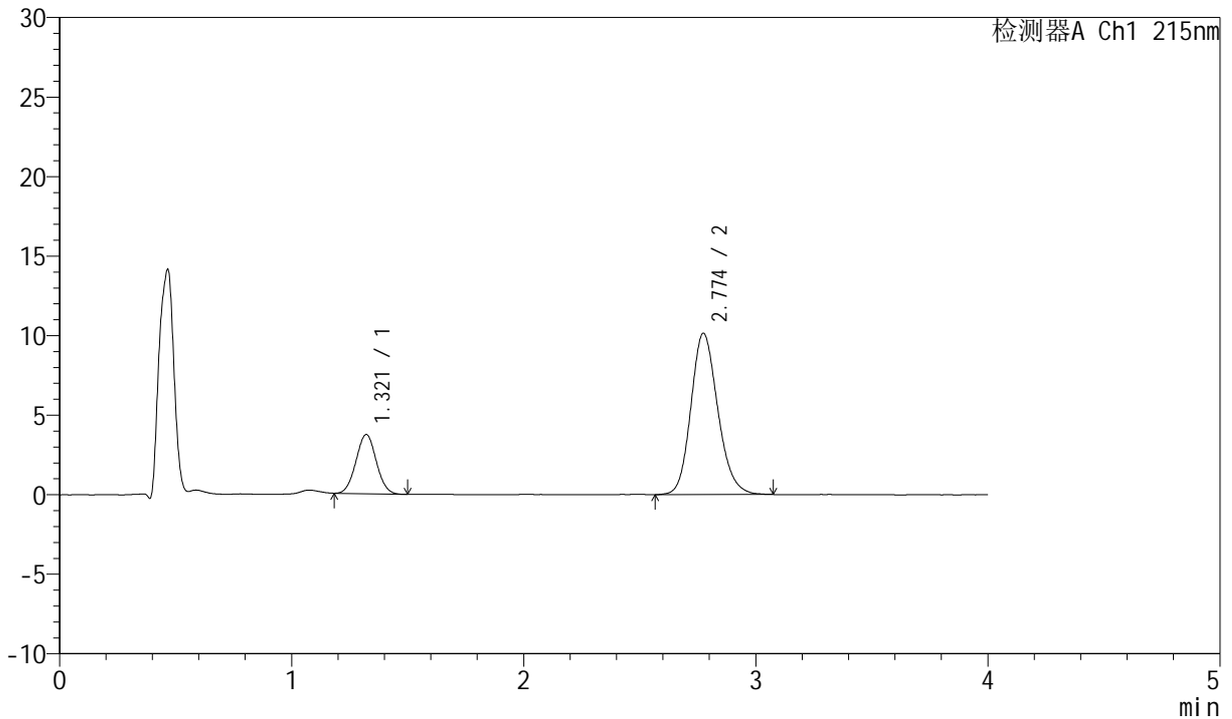
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-195-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	22735	21.778	3726	1066	1.031	--
2	2.774	81658	78.222	10136	2805	1.165	7.824
总计		104393	100.000	13862			



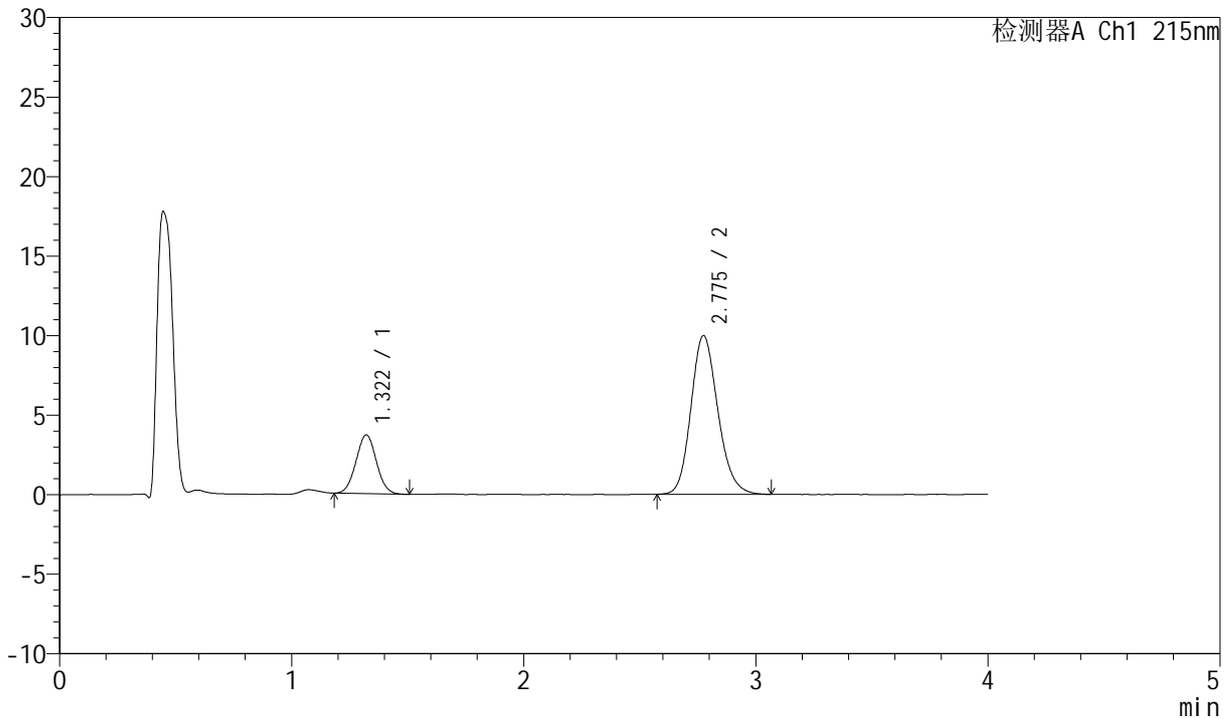
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-196-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22668	21.981	3700	1062	1.034	--
2	2.775	80456	78.019	9967	2797	1.166	7.810
总计		103123	100.000	13667			



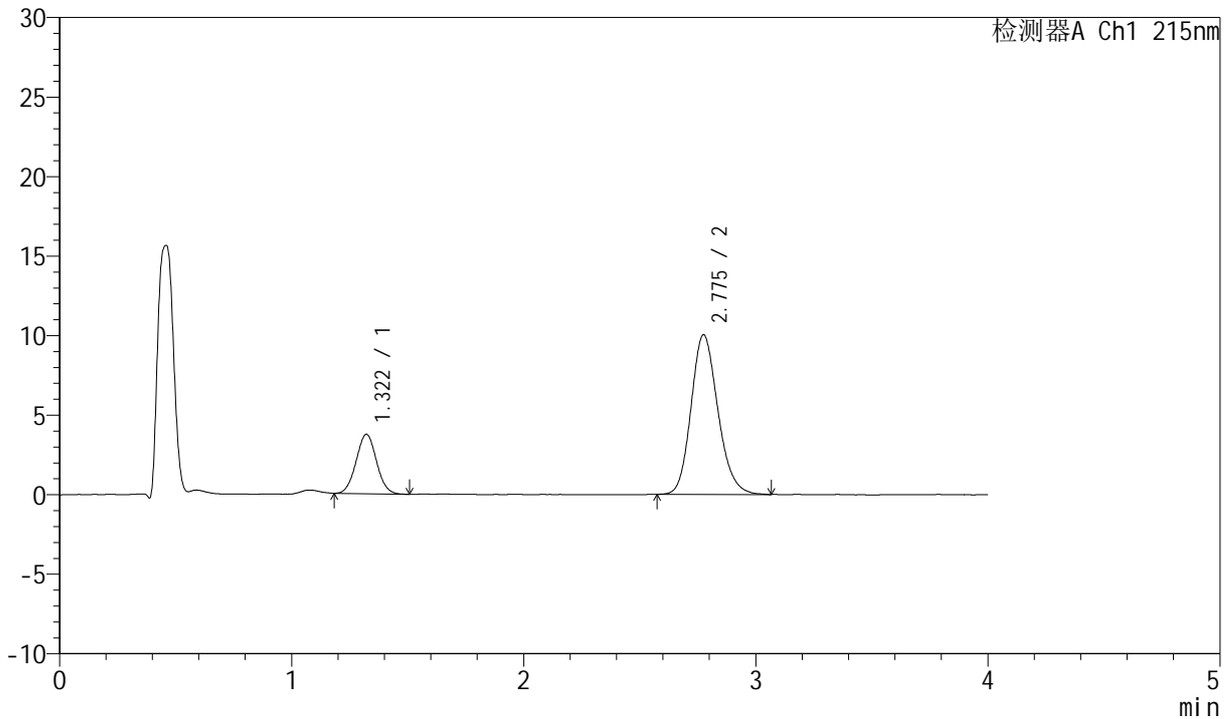
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-197-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/19 11:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22812	22.038	3738	1070	1.035	--
2	2.775	80697	77.962	10024	2813	1.169	7.830
总计		103509	100.000	13761			



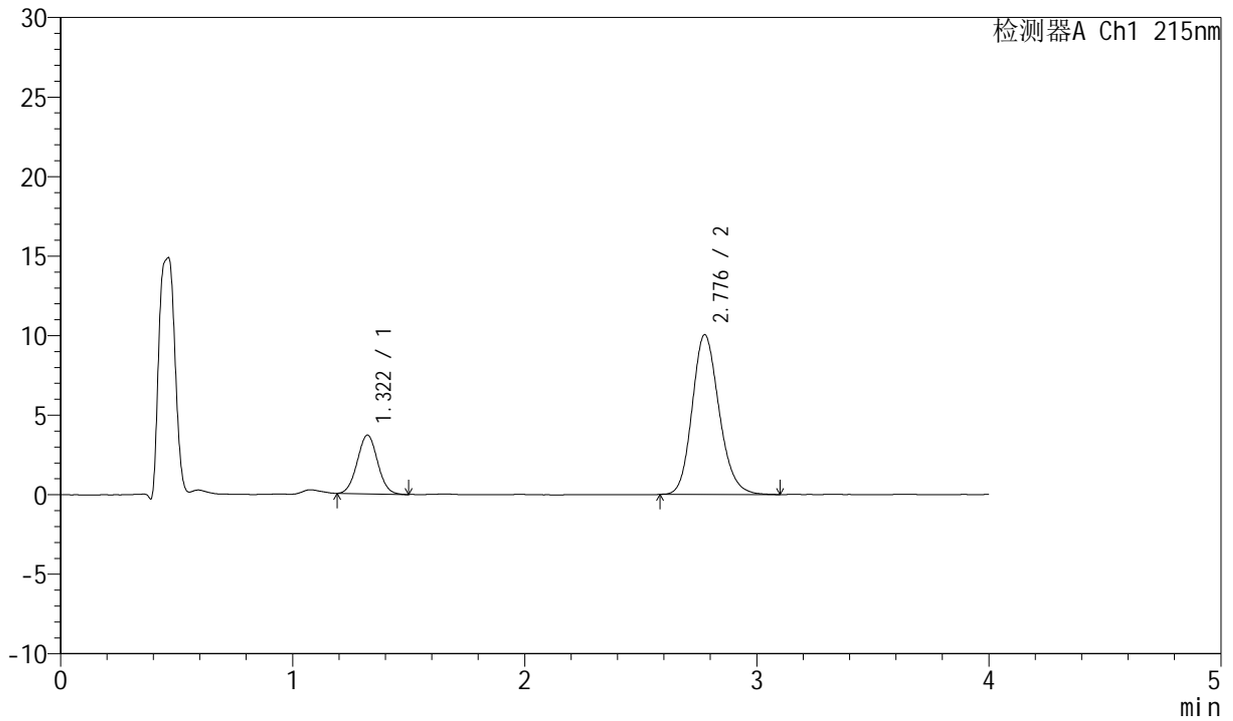
SMF-4681

<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 - 30-2/30-198-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22501	21.742	3696	1078	1.034	--
2	2.776	80988	78.258	10019	2804	1.168	7.838
总计		103488	100.000	13715			



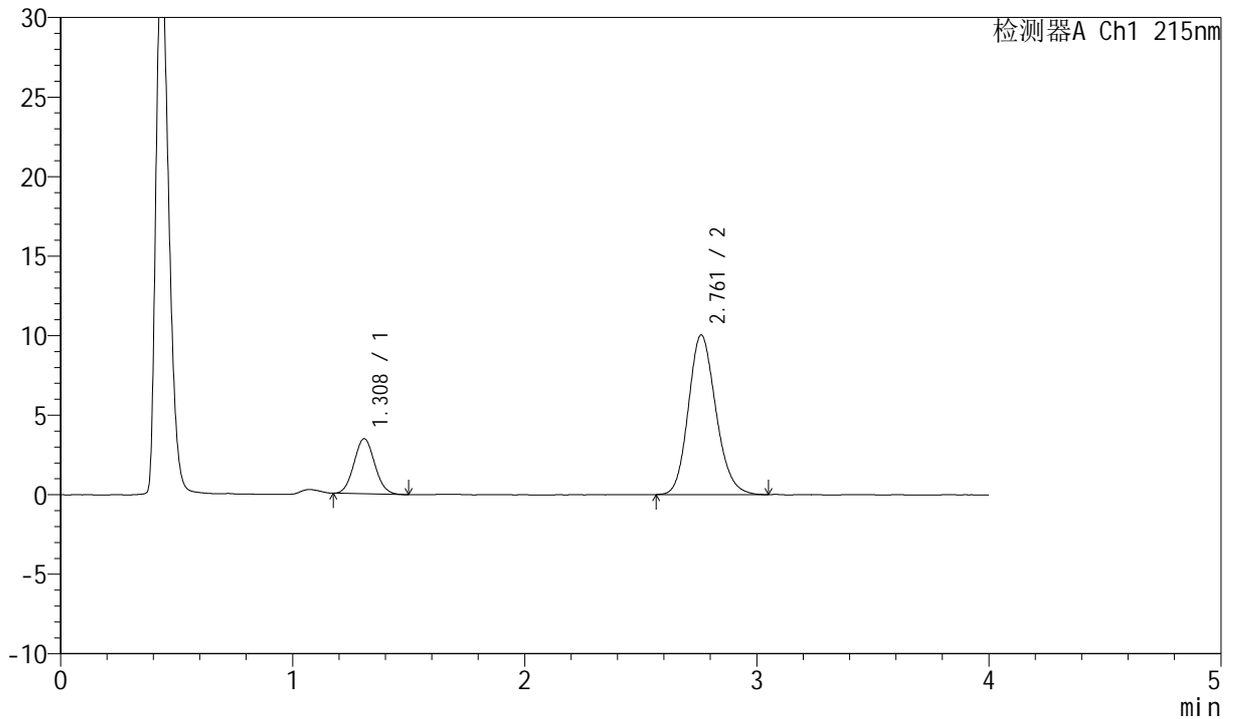
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-199-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	21525	20.664	3455	1008	1.067	--
2	2.761	82640	79.336	10034	2629	1.161	7.641
总计		104165	100.000	13490			



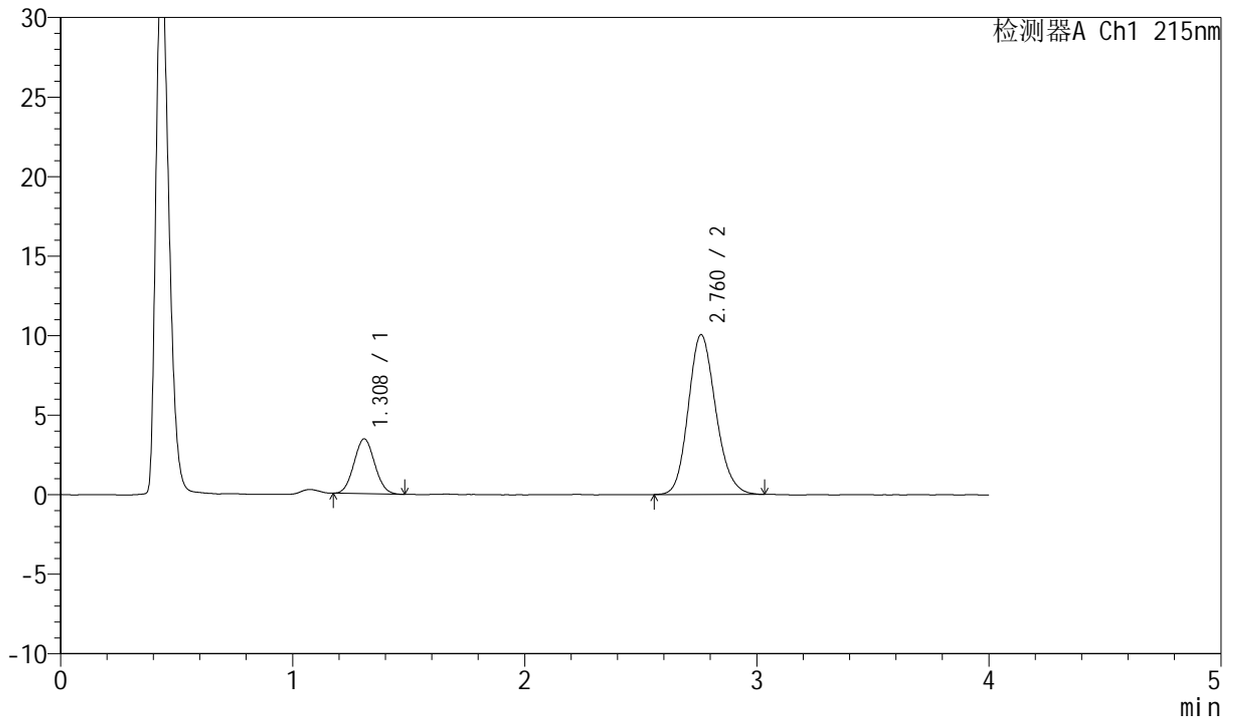
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 30-2/30-200-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250918-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 04:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/19 11:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	21424	20.618	3443	1001	1.061	--
2	2.760	82483	79.382	10034	2647	1.156	7.641
总计		103907	100.000	13477			