



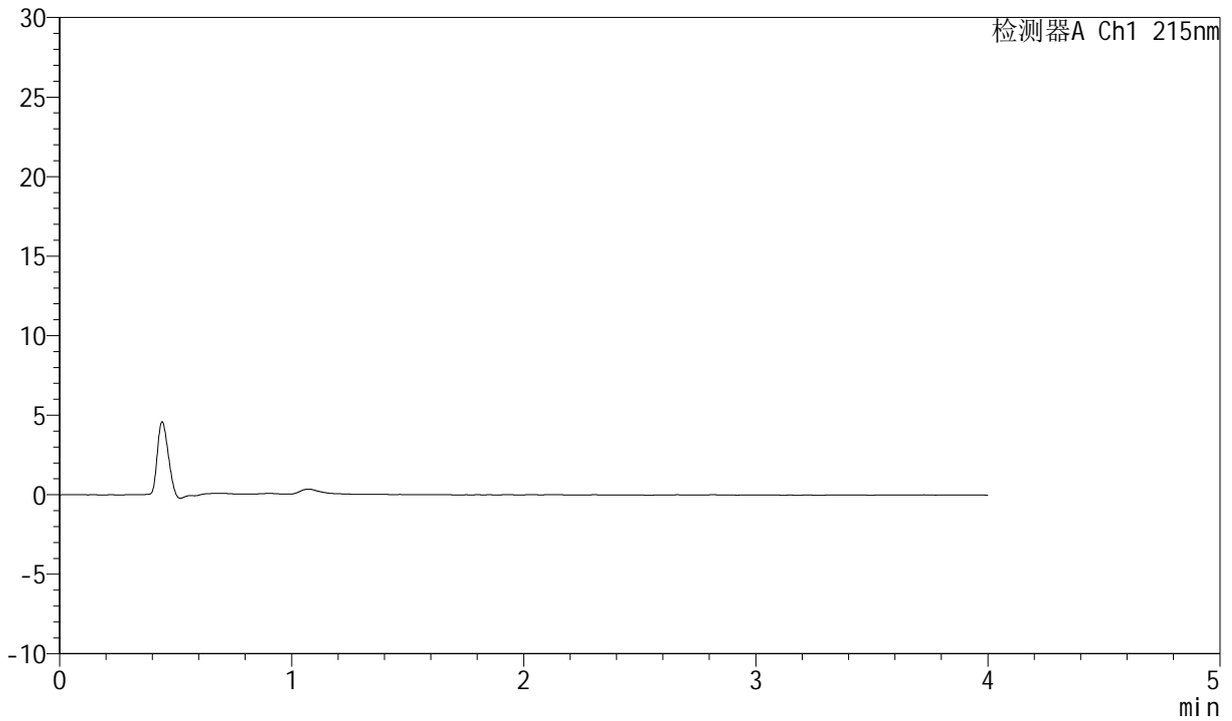
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-308-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 11:49:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:55:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



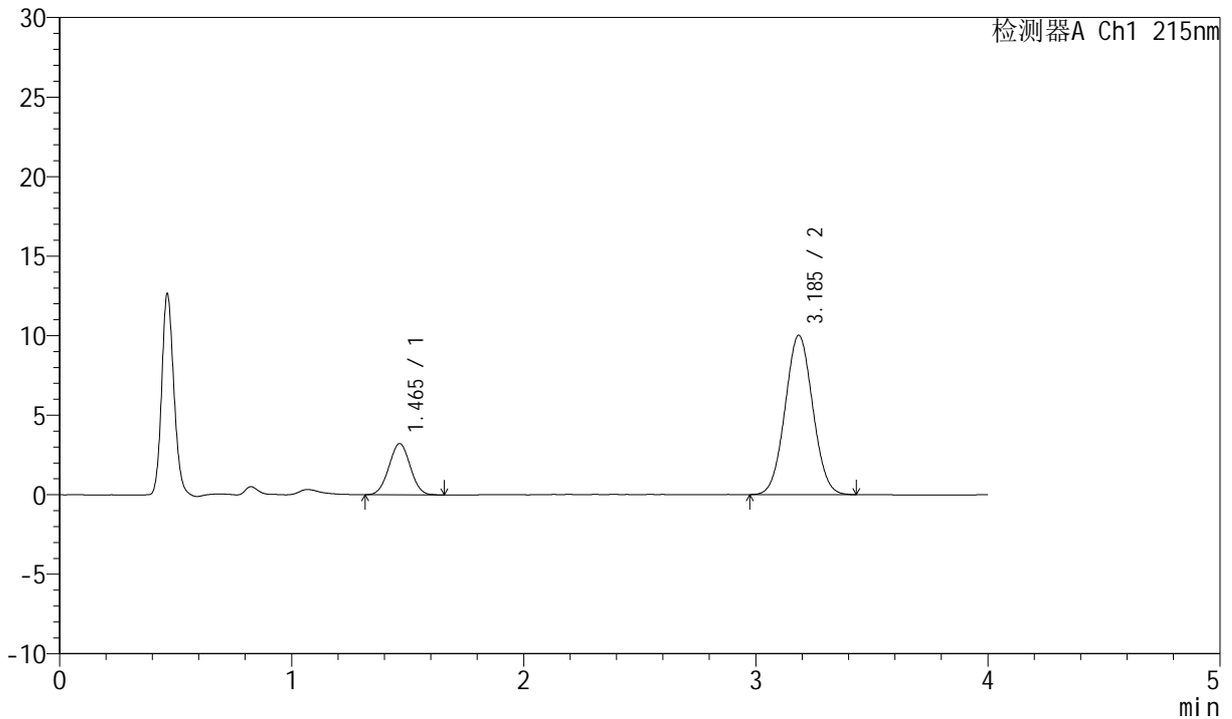
SMF-4681

<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 - 24-4/24-309-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 11:54:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:56:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	20624	19.904	3224	1188	1.019	--
2	3.185	82993	80.096	10010	3382	1.041	8.840
总计		103616	100.000	13234			



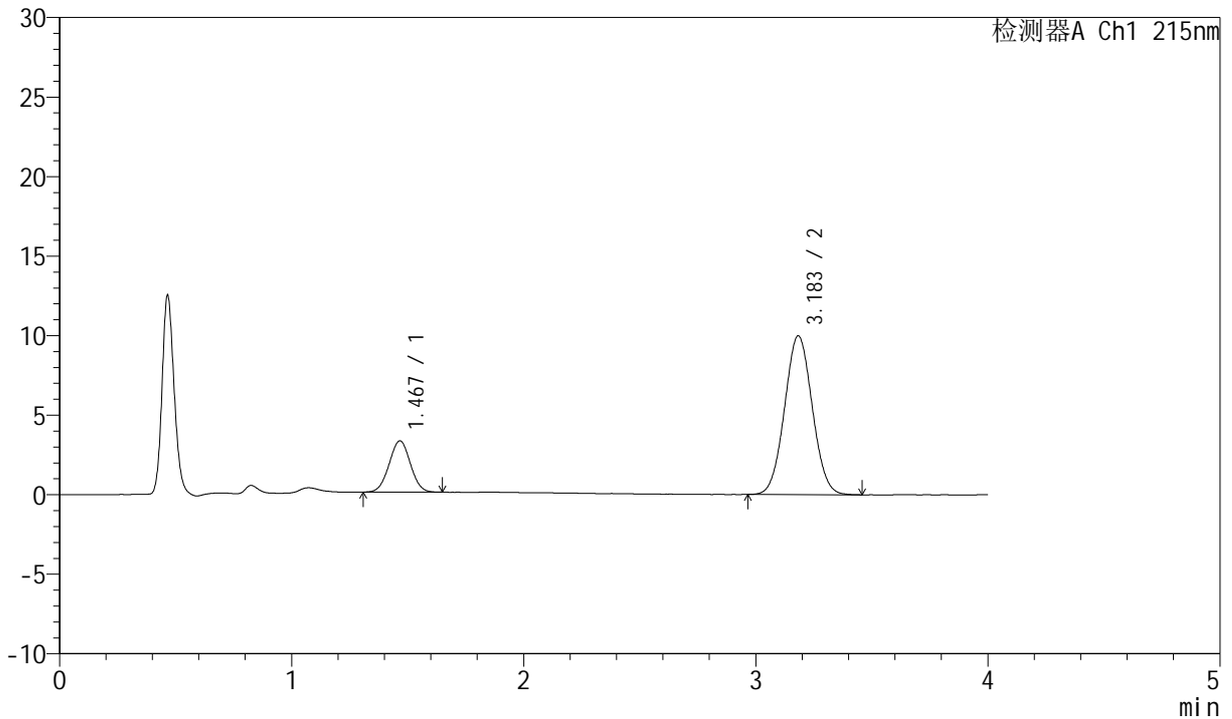
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-310-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 11:58:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/11/01 12:56:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	20500	19.835	3214	1205	1.017	--
2	3.183	82852	80.165	9975	3368	1.040	8.840
总计		103352	100.000	13189			



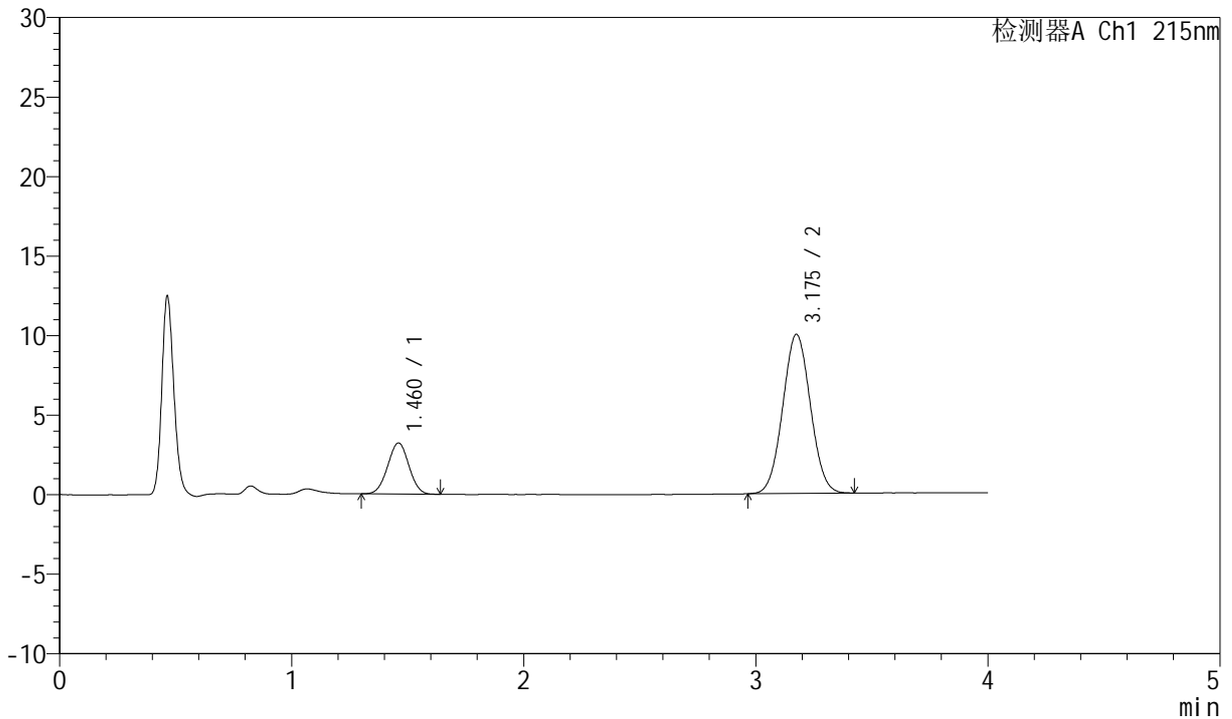
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-311-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:03:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:56:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	20490	19.829	3211	1192	1.009	--
2	3.175	82846	80.171	9985	3364	1.039	8.836
总计		103336	100.000	13196			



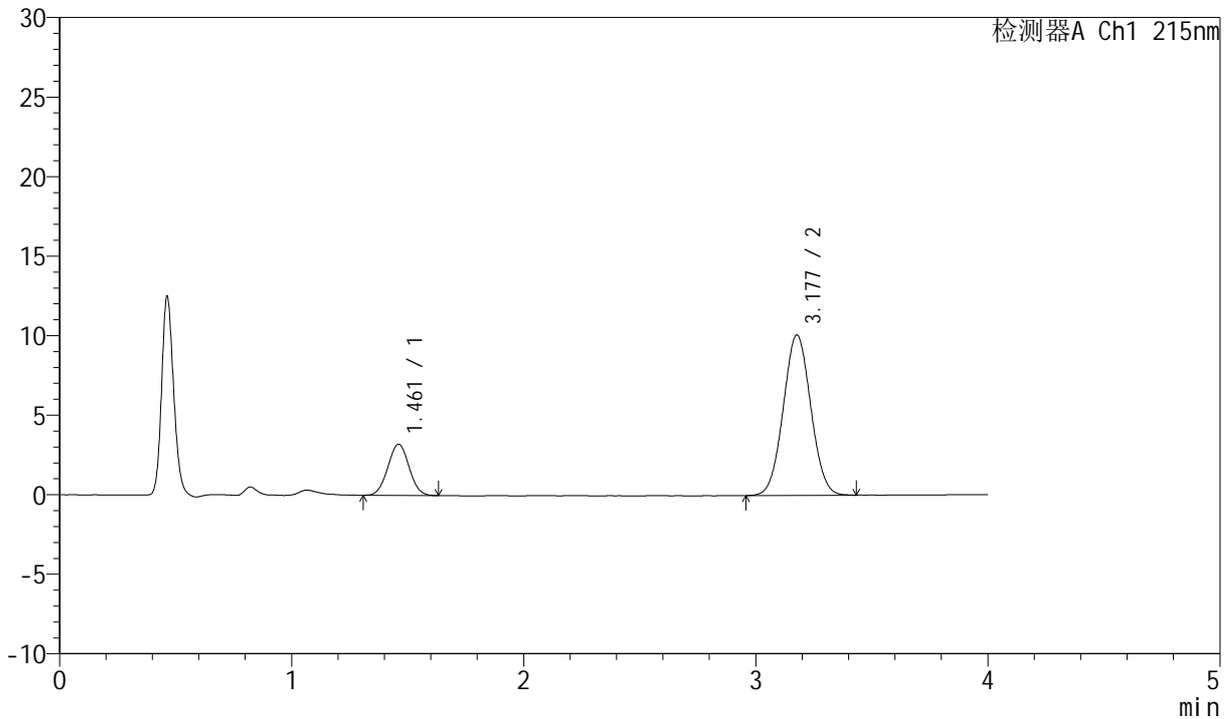
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-312-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:07:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:56:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	20492	19.764	3218	1203	1.022	--
2	3.177	83191	80.236	10078	3406	1.037	8.887
总计		103683	100.000	13297			



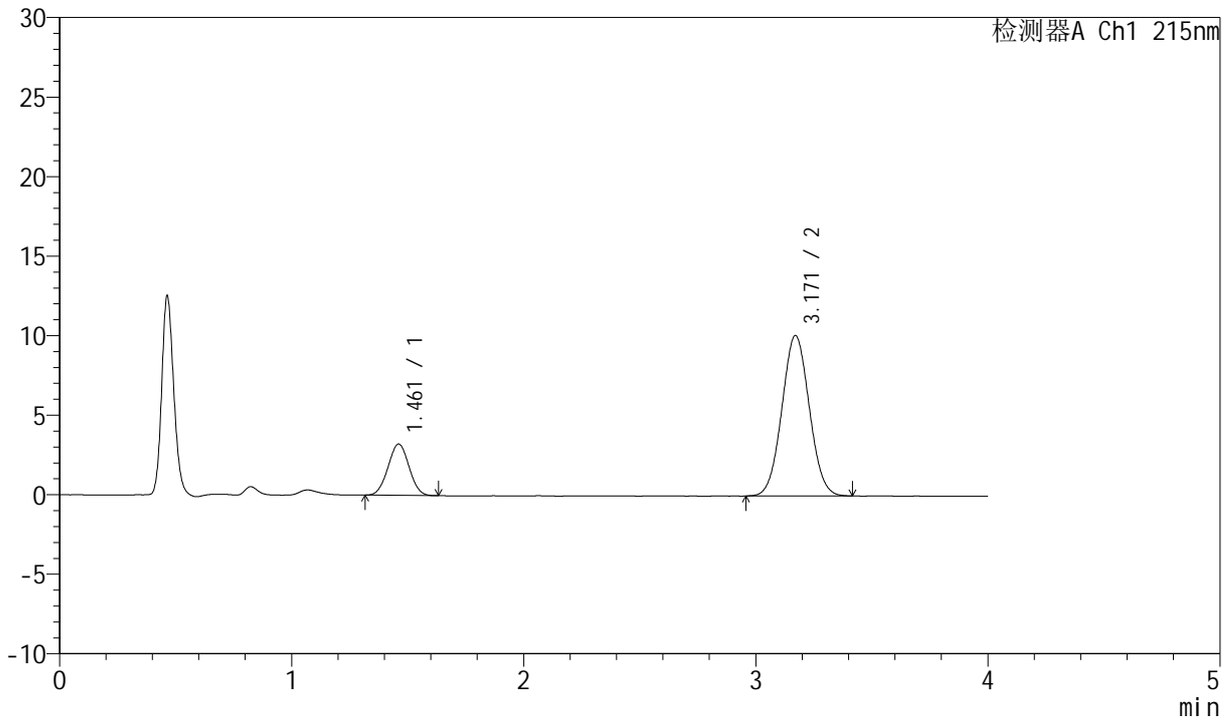
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-313-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:11:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:56:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	20317	19.702	3225	1211	1.020	--
2	3.171	82806	80.298	10091	3414	1.042	8.883
总计		103123	100.000	13316			



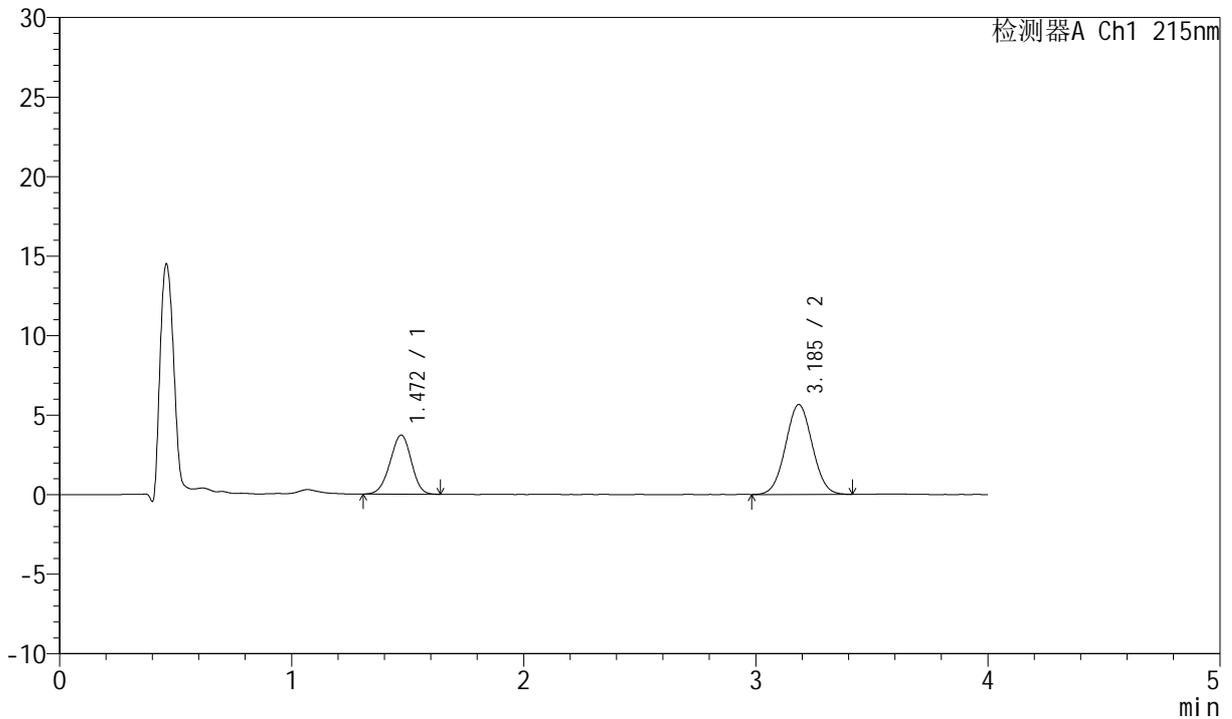
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-314-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:16:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:56:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	23530	34.209	3710	1220	0.961	--
2	3.185	45254	65.791	5647	3610	1.032	9.004
总计		68784	100.000	9357			



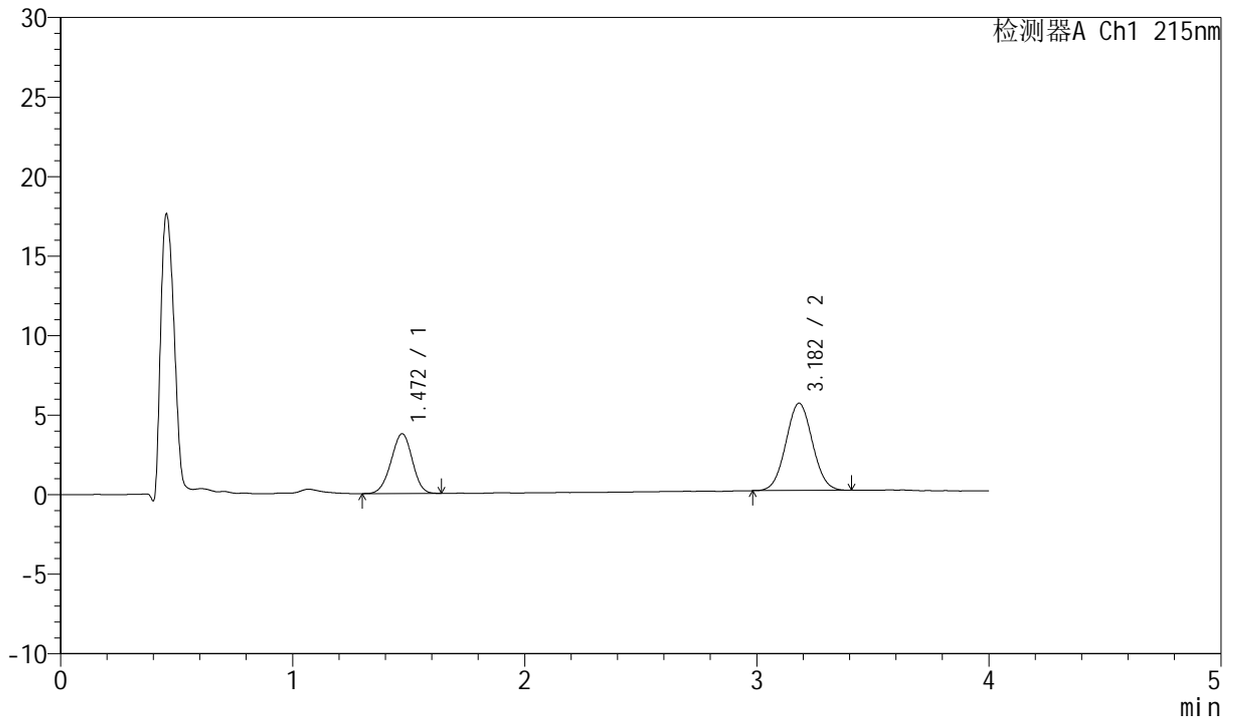
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-315-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:20:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/11/01 12:56:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	23944	35.449	3763	1214	0.965	--
2	3.182	43603	64.551	5485	3670	1.040	9.023
总计		67547	100.000	9247			



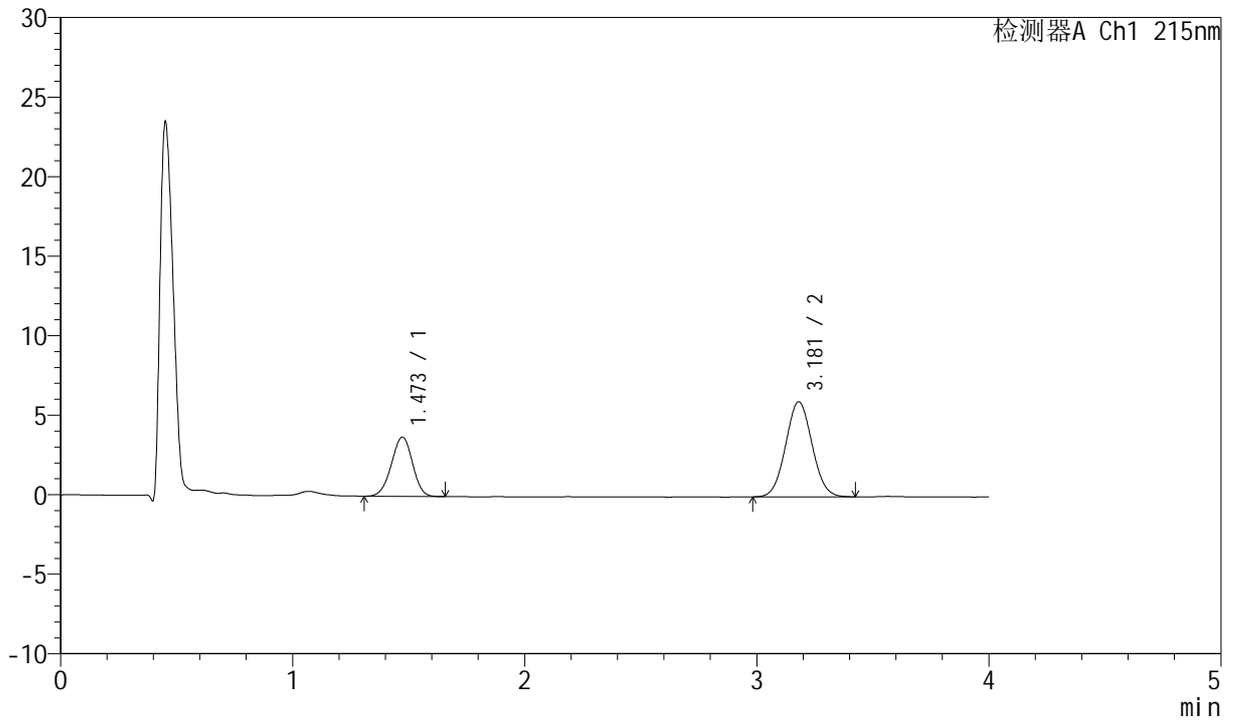
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-316-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:25:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:56:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	23602	33.293	3733	1235	0.971	--
2	3.181	47291	66.707	5979	3690	1.050	9.058
总计		70893	100.000	9712			



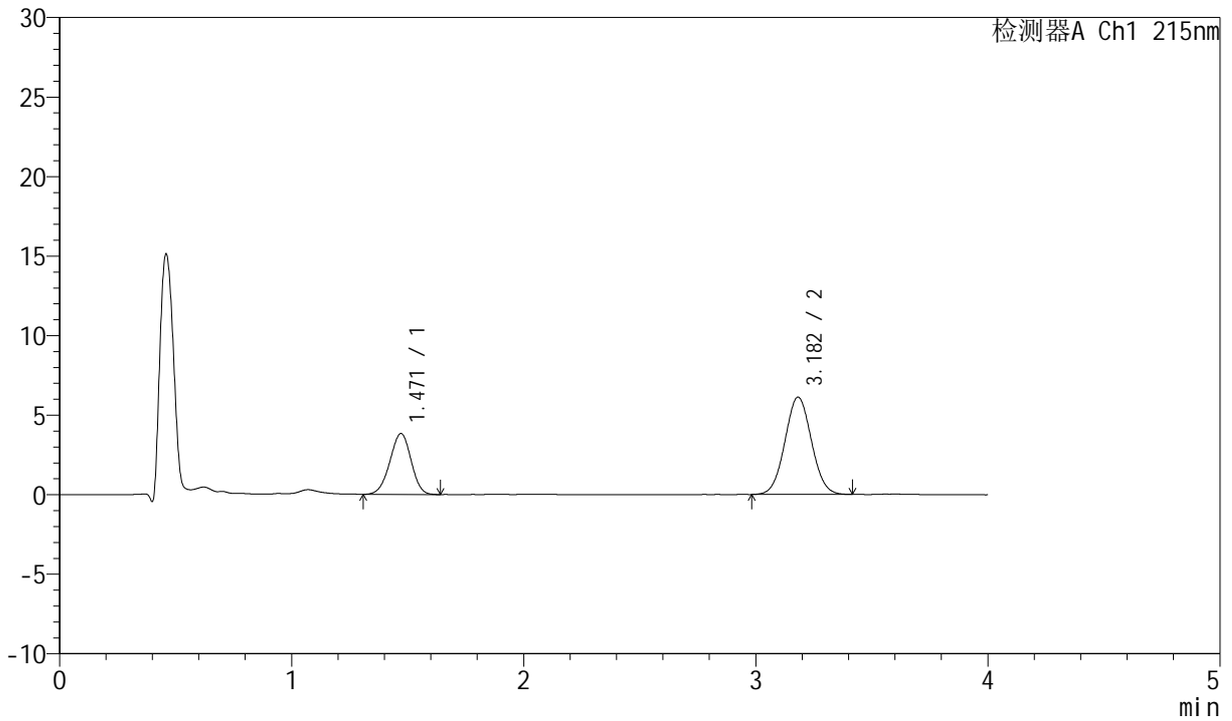
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-317-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:29:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:57:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	24329	33.361	3829	1216	0.963	--
2	3.182	48597	66.639	6117	3671	1.043	9.033
总计		72925	100.000	9945			



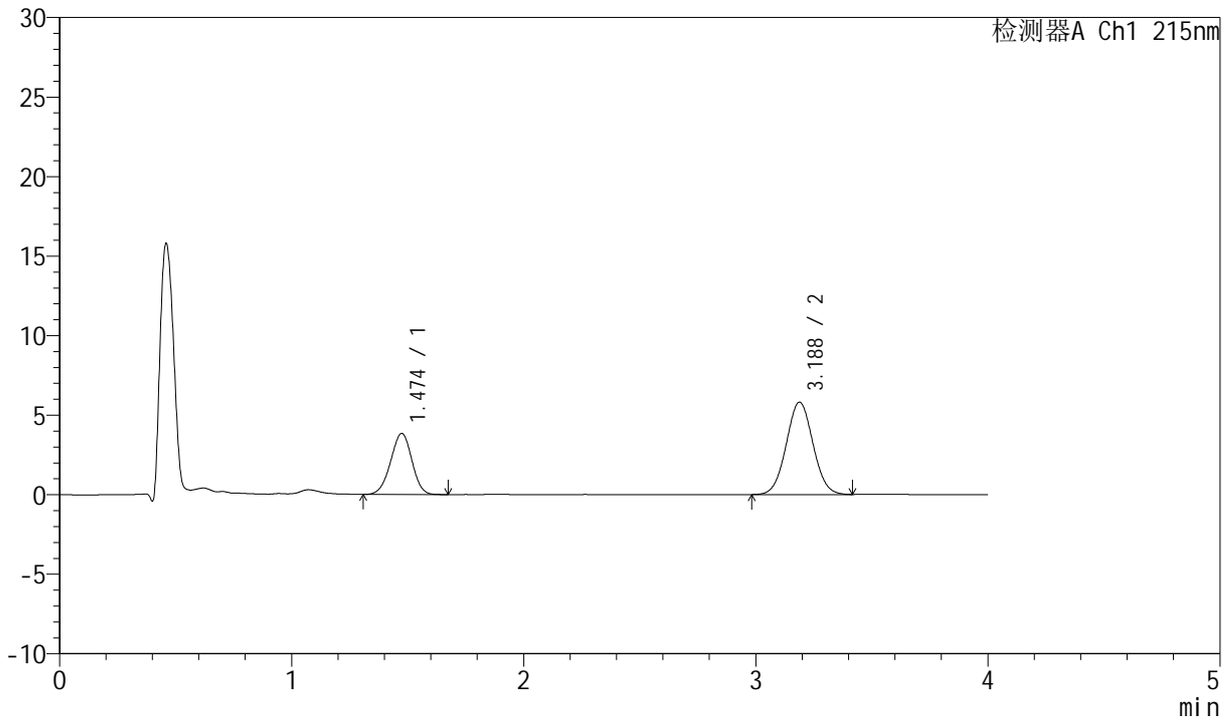
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-318-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:33:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:57:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	24596	34.603	3840	1214	0.972	--
2	3.188	46483	65.397	5808	3657	1.038	9.017
总计		71078	100.000	9649			



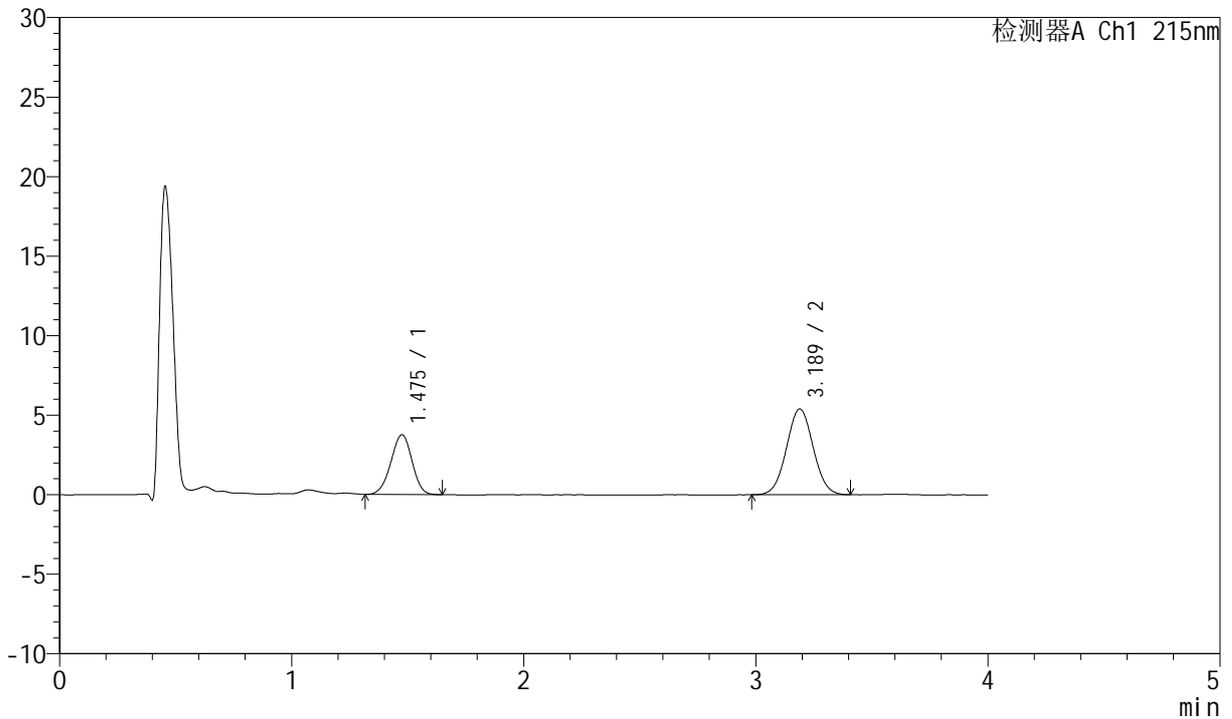
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-319-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:38:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:57:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	23851	35.589	3747	1227	0.965	--
2	3.189	43167	64.411	5397	3663	1.036	9.039
总计		67019	100.000	9143			



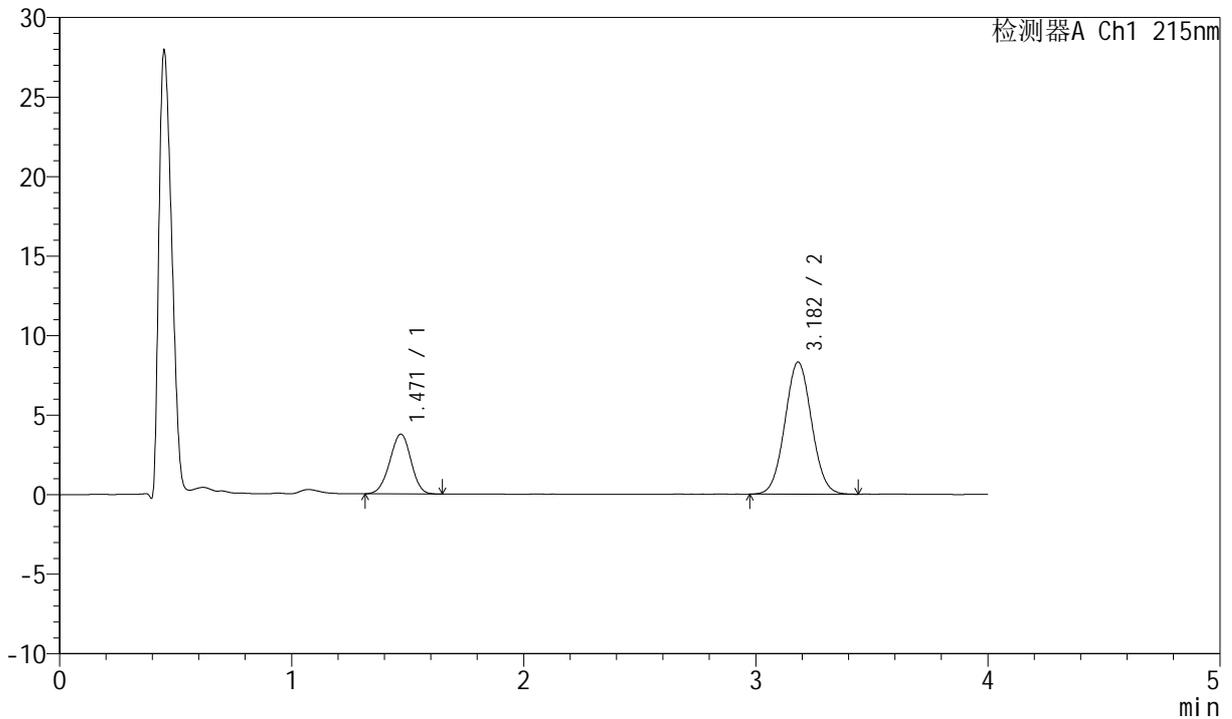
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-320-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:42:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:57:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23945	26.496	3765	1215	0.969	--
2	3.182	66427	73.504	8302	3636	1.044	9.014
总计		90372	100.000	12067			



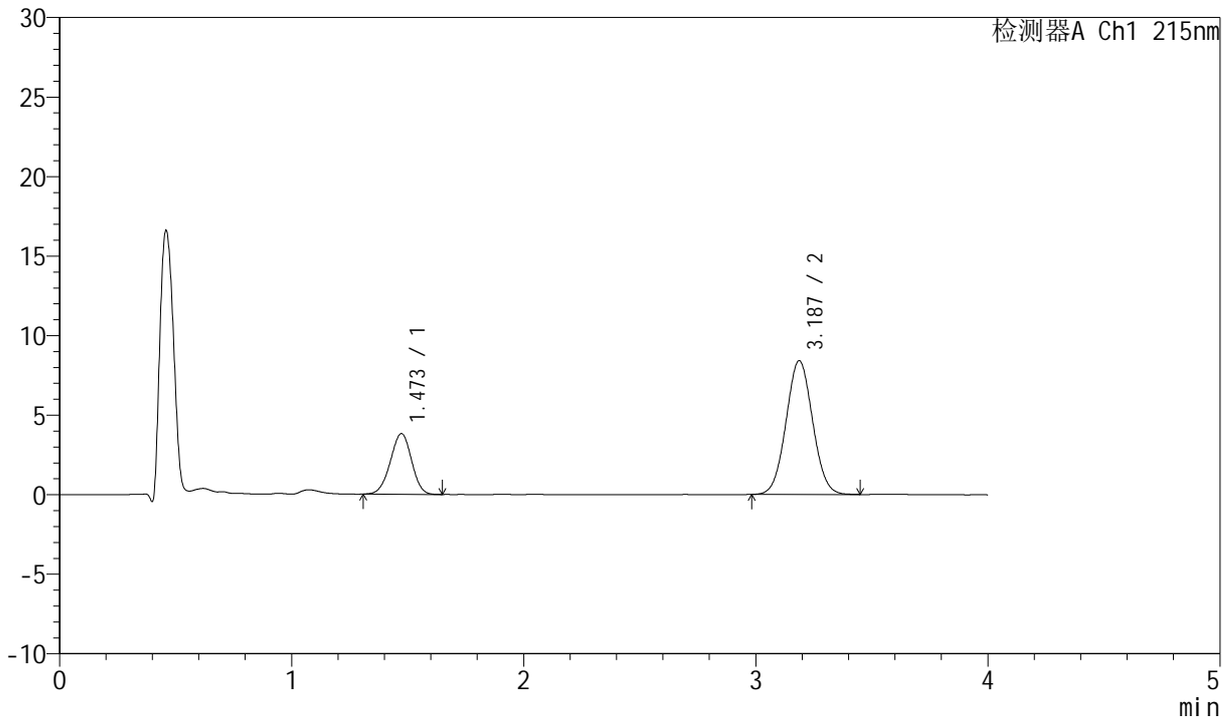
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-321-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:46:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:57:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	24278	26.647	3815	1221	0.967	--
2	3.187	66832	73.353	8408	3679	1.043	9.050
总计		91110	100.000	12224			



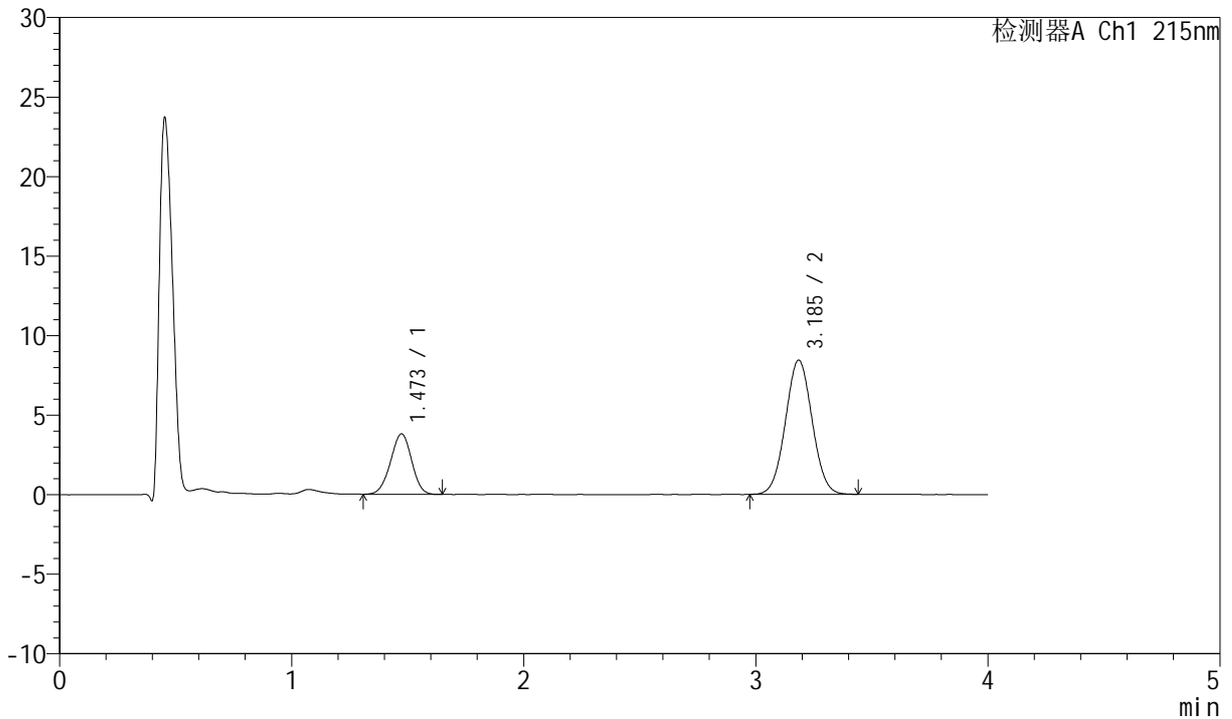
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-322-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:51:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:57:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	24096	26.285	3799	1229	0.970	--
2	3.185	67576	73.715	8426	3629	1.035	9.017
总计		91672	100.000	12225			



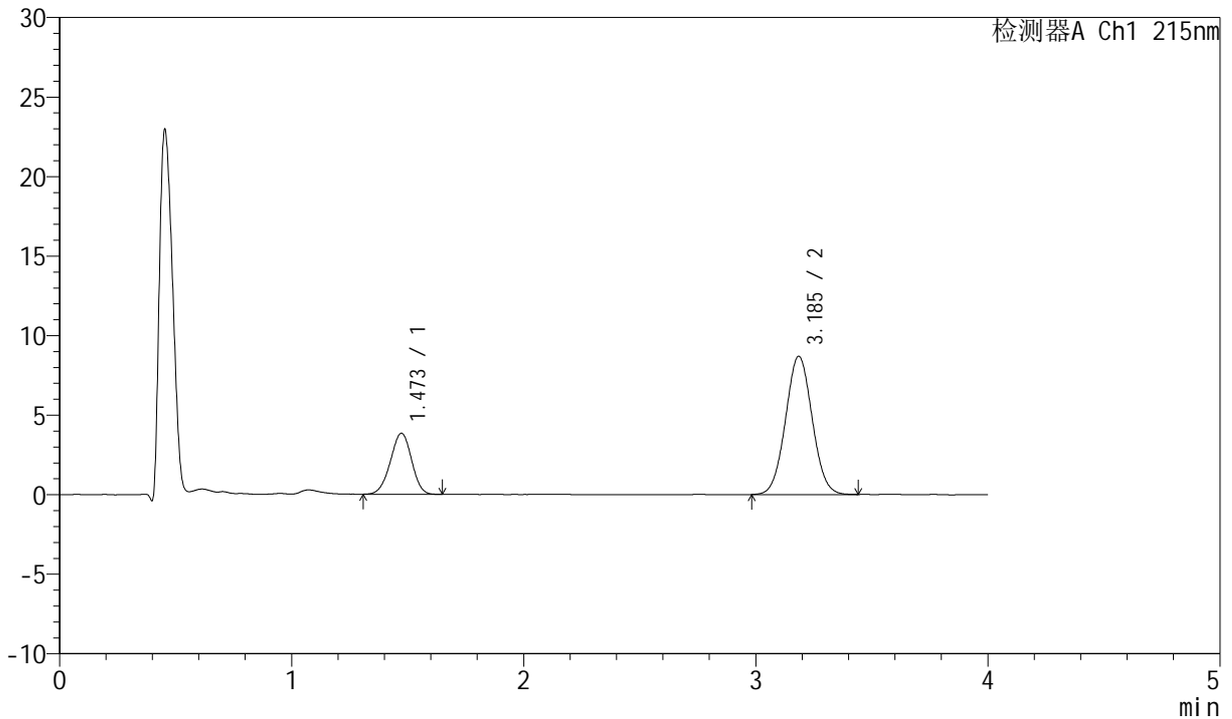
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-323-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 12:55:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:57:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	24460	26.085	3842	1219	0.967	--
2	3.185	69311	73.915	8680	3677	1.039	9.037
总计		93771	100.000	12523			



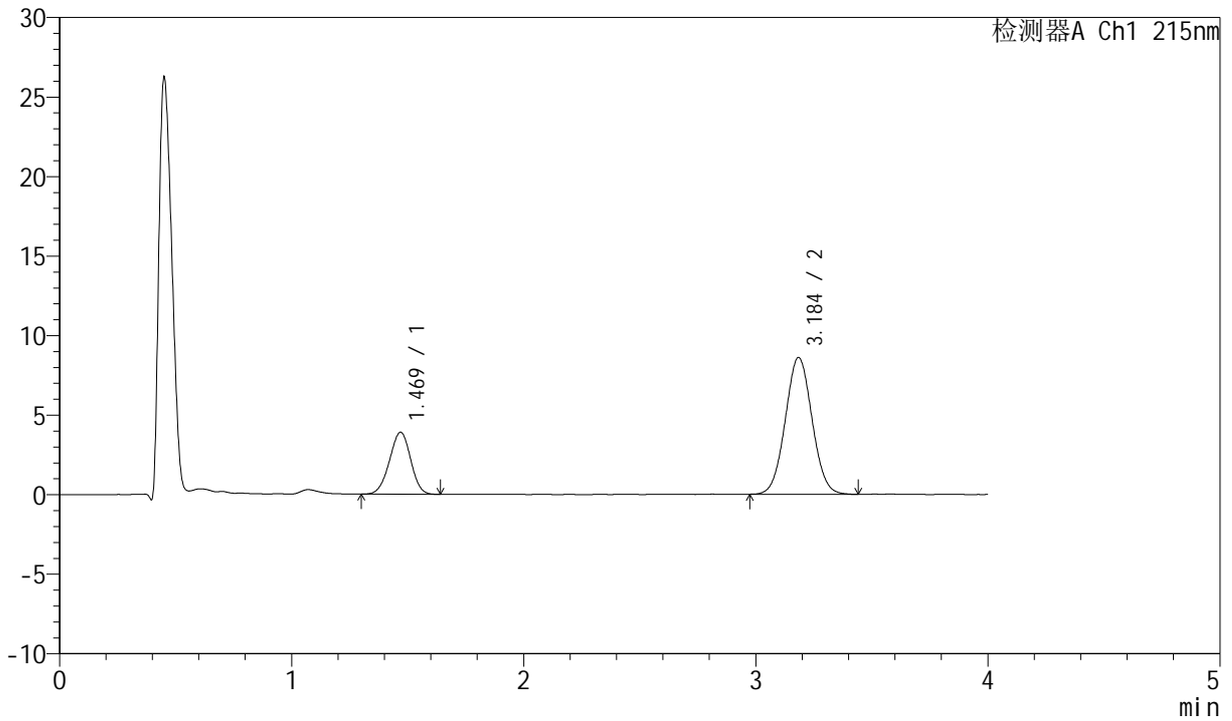
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-324-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:00:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:58:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	24740	26.433	3895	1216	0.970	--
2	3.184	68856	73.567	8576	3635	1.039	9.030
总计		93596	100.000	12471			



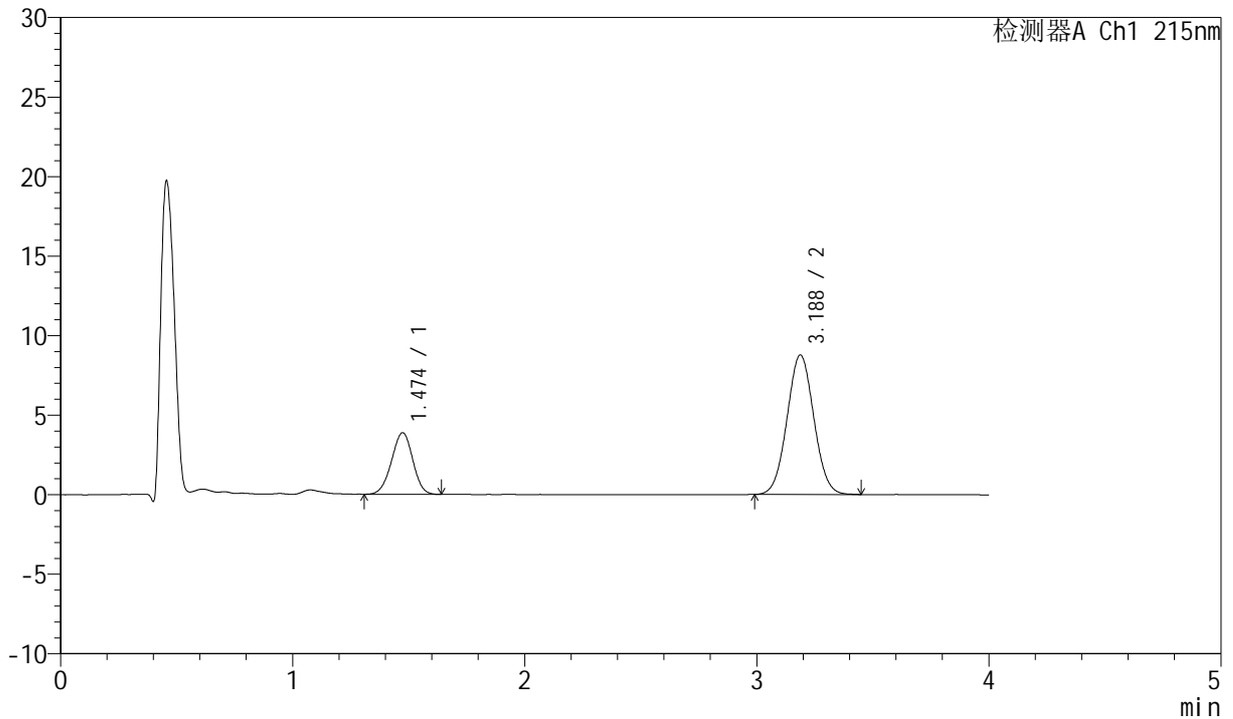
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-325-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:04:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:58:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	24708	25.992	3872	1218	0.970	--
2	3.188	70350	74.008	8774	3628	1.036	9.005
总计		95058	100.000	12646			



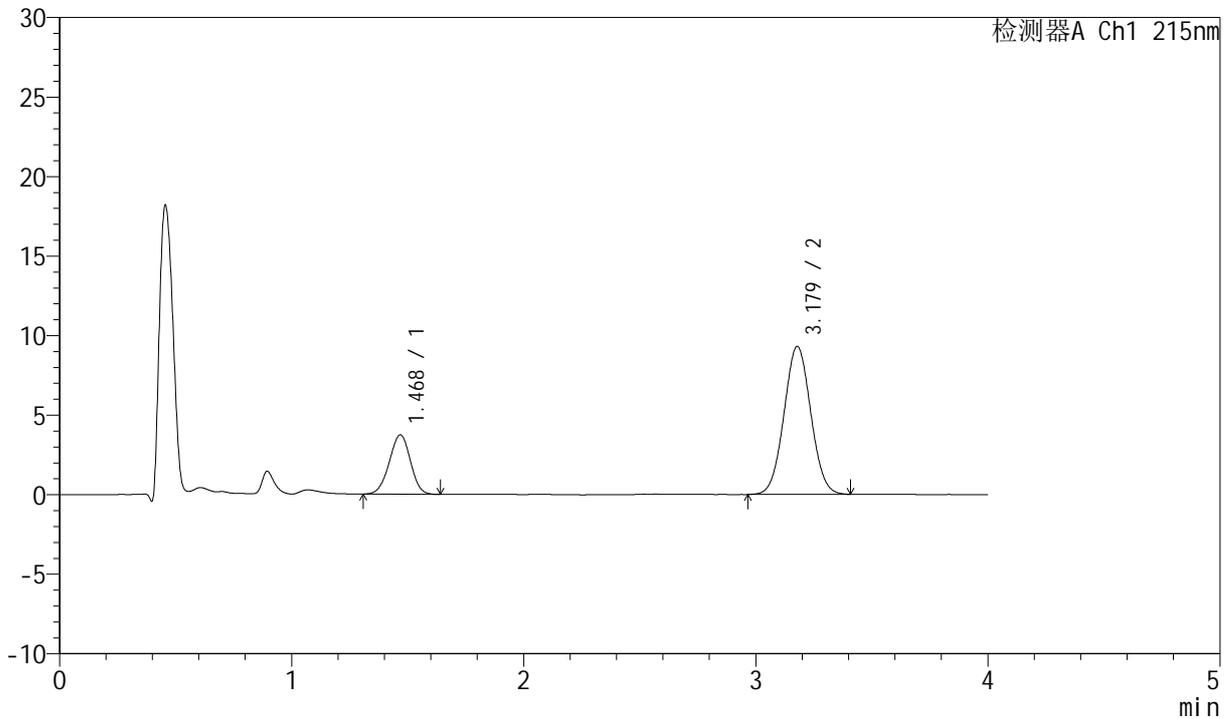
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-326-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:08:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:58:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23629	24.039	3722	1218	0.967	--
2	3.179	74664	75.961	9305	3604	1.038	9.001
总计		98292	100.000	13027			



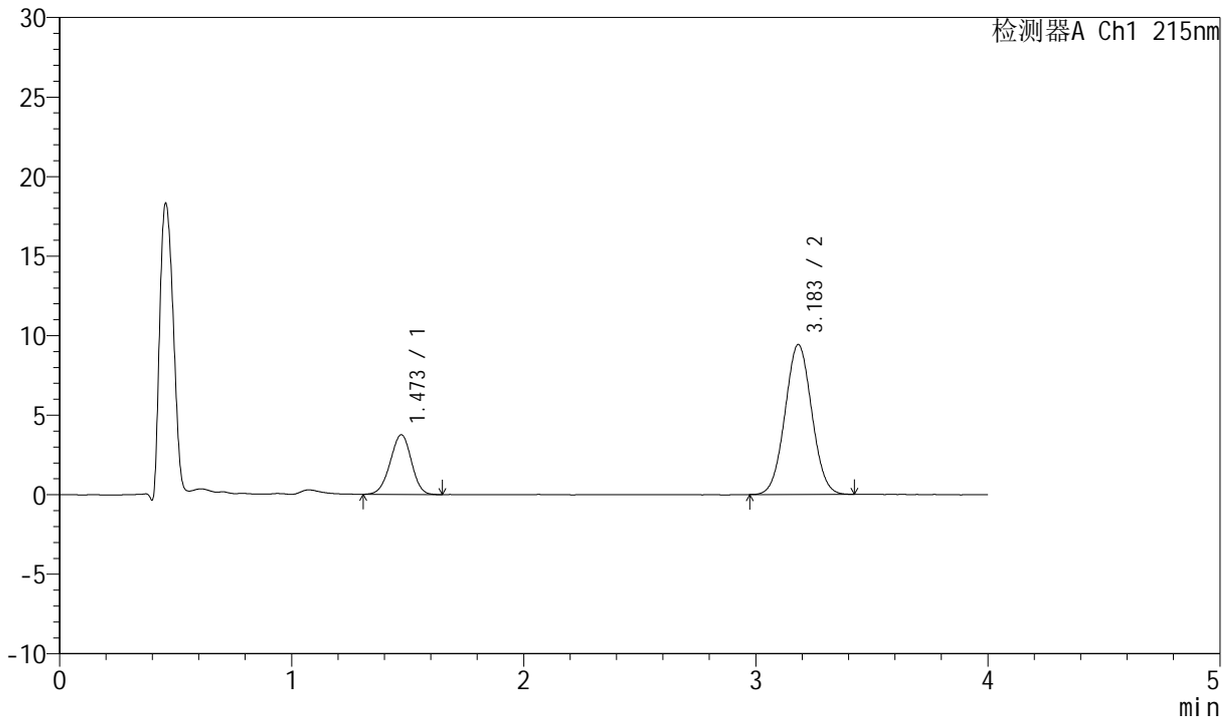
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-327-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:13:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:58:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	23898	24.021	3760	1224	0.964	--
2	3.183	75589	75.979	9416	3612	1.037	8.999
总计		99487	100.000	13176			



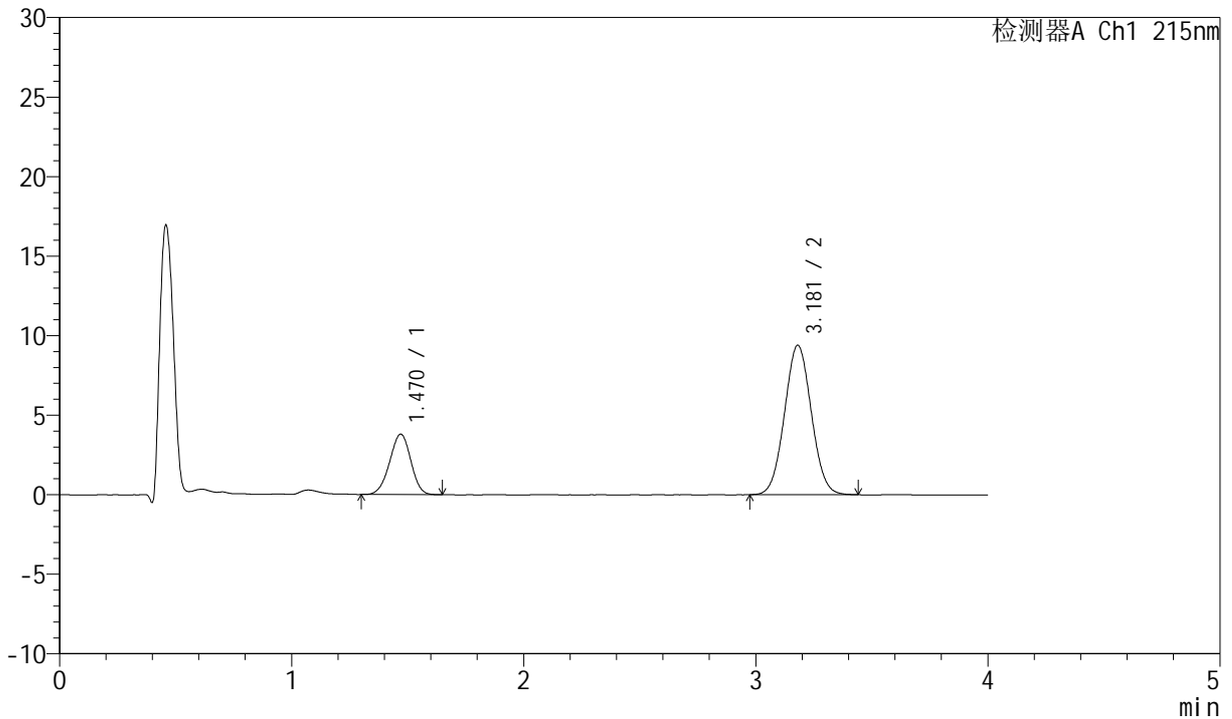
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-328-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:17:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:58:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	24137	24.242	3798	1220	0.966	--
2	3.181	75433	75.758	9396	3589	1.042	8.989
总计		99570	100.000	13195			



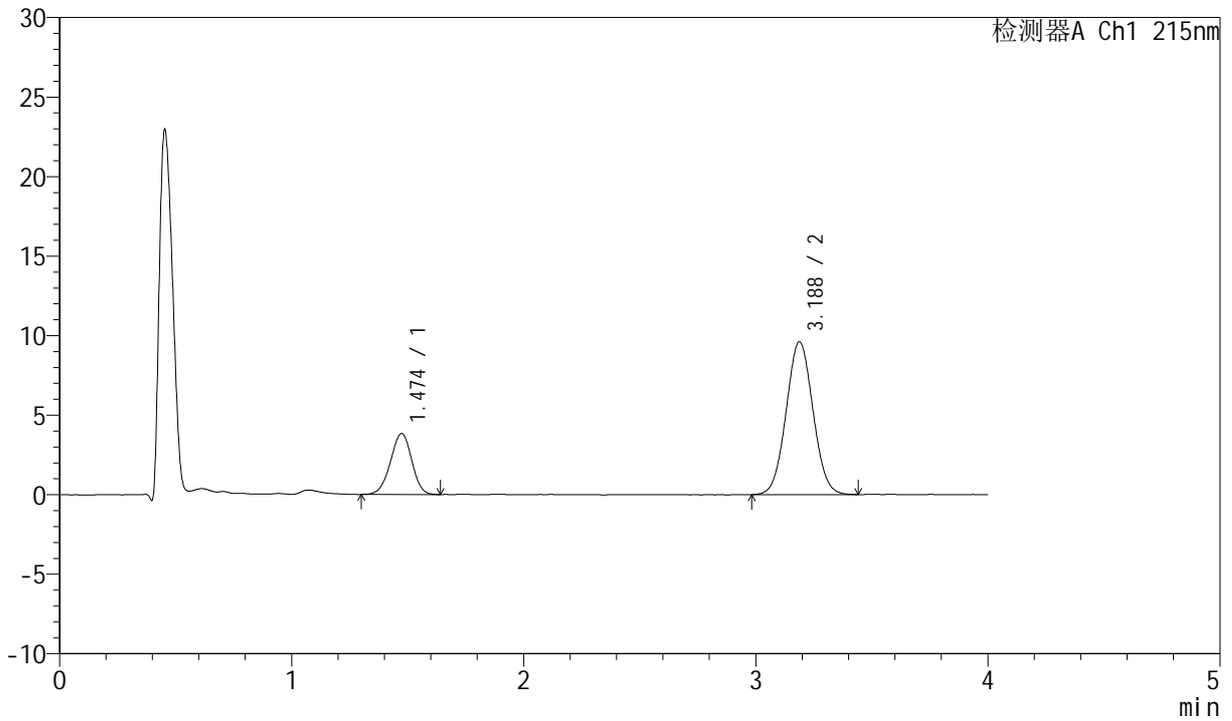
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-329-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:21:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/11/01 12:58:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	24526	24.115	3833	1222	0.962	--
2	3.188	77179	75.885	9609	3612	1.041	9.003
总计		101706	100.000	13443			



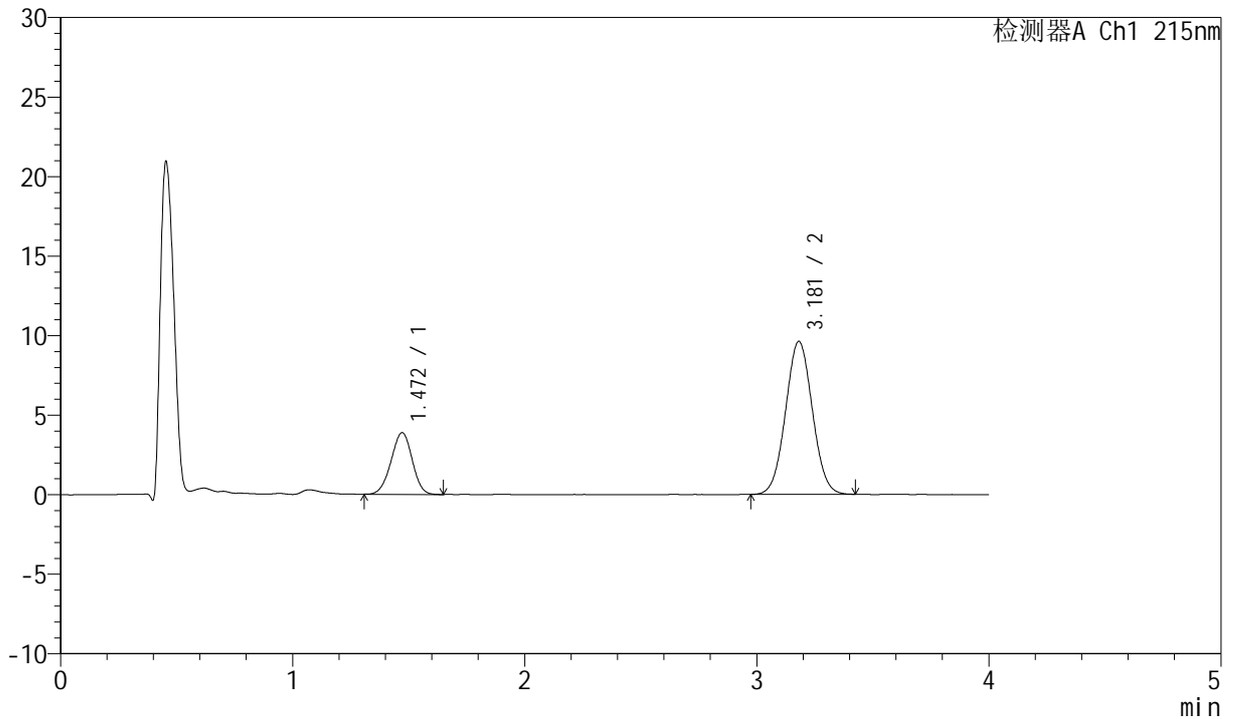
SMF-4681

<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 - 24-4/24-330-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:26:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:58:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	24567	24.184	3883	1225	0.968	--
2	3.181	77018	75.816	9614	3611	1.039	8.998
总计		101585	100.000	13497			



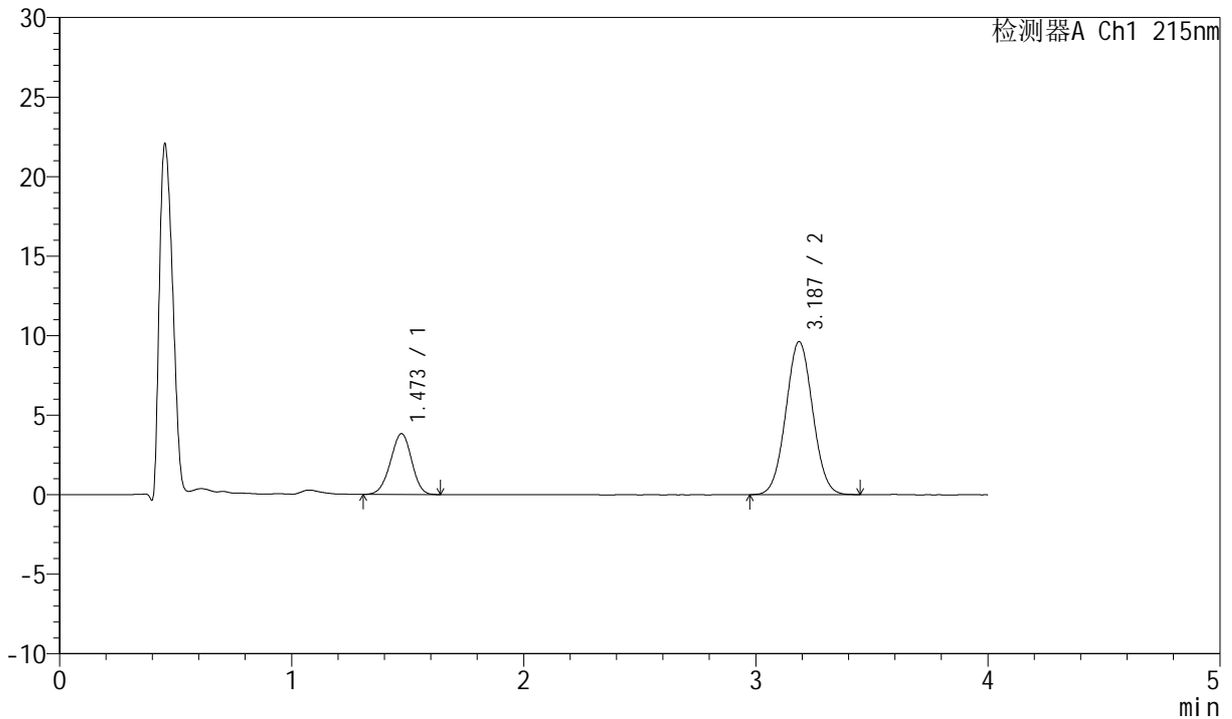
SMF-4681

<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 - 24-4/24-331-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:30:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:58:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	24307	23.912	3824	1230	0.962	--
2	3.187	77345	76.088	9627	3615	1.040	9.015
总计		101653	100.000	13451			



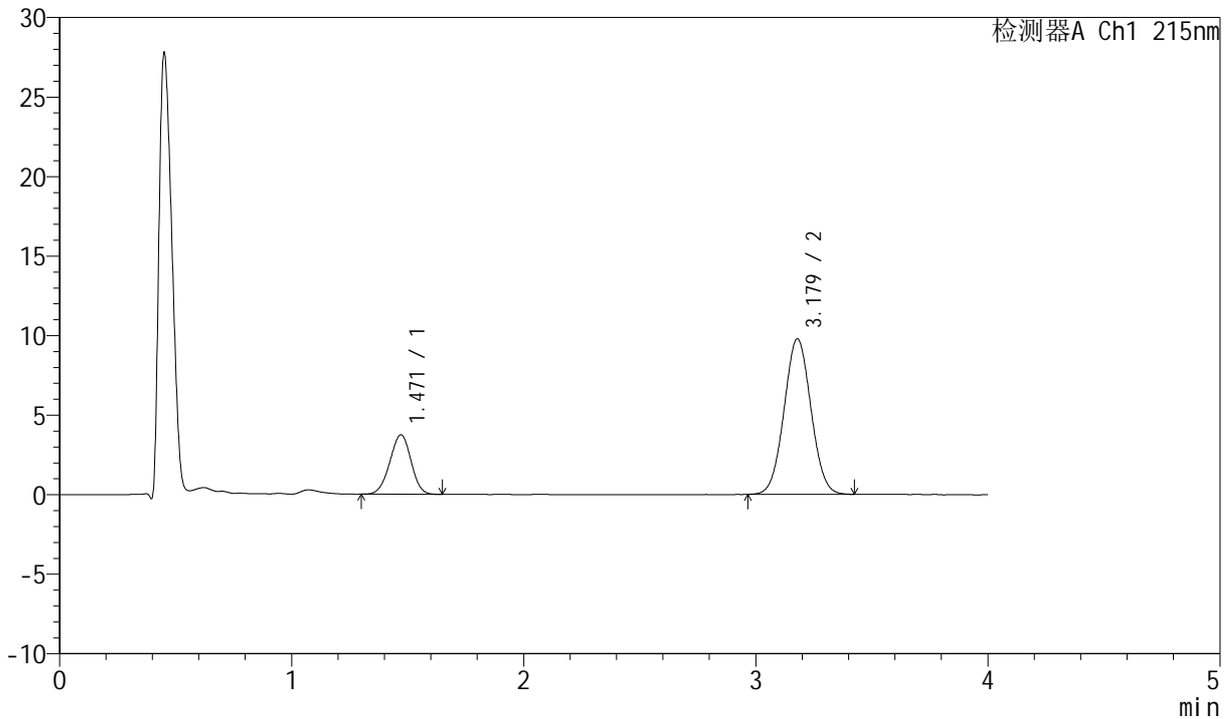
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-332-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:35:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:59:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23727	23.183	3733	1215	0.971	--
2	3.179	78617	76.817	9783	3576	1.034	8.960
总计		102344	100.000	13516			



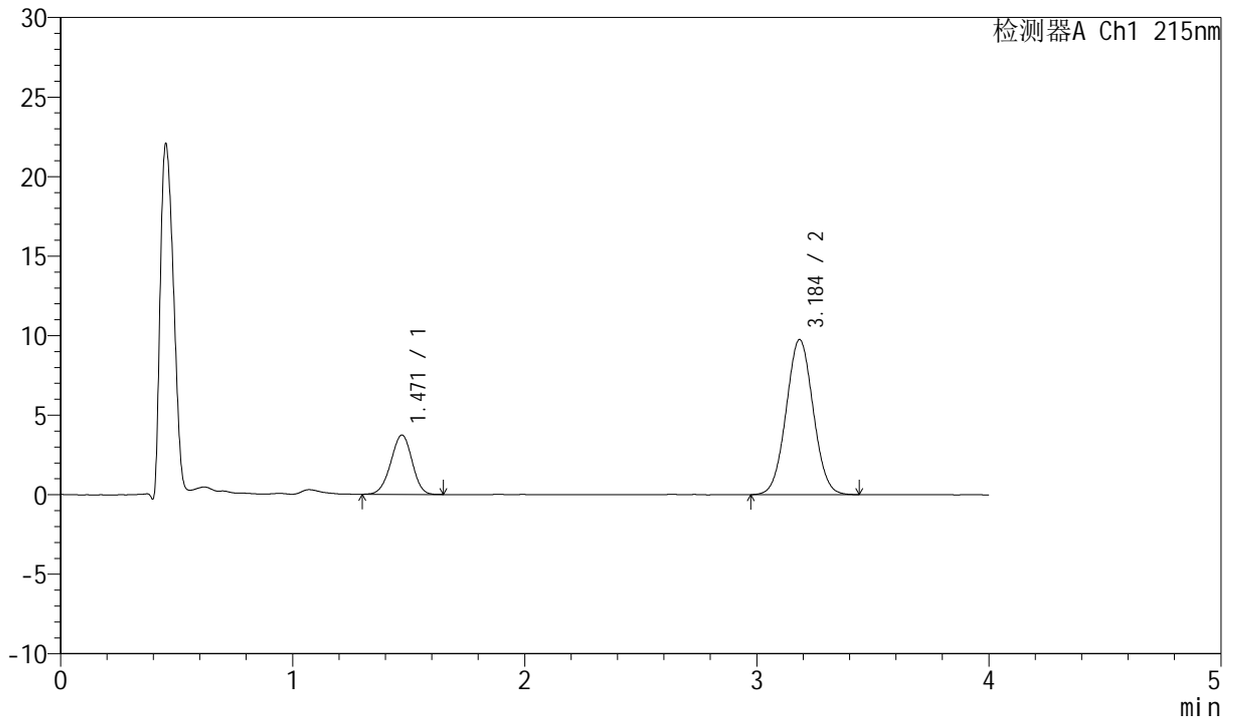
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-333-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:39:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/11/01 12:59:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23769	23.156	3734	1215	0.966	--
2	3.184	78878	76.844	9729	3559	1.037	8.965
总计		102647	100.000	13463			



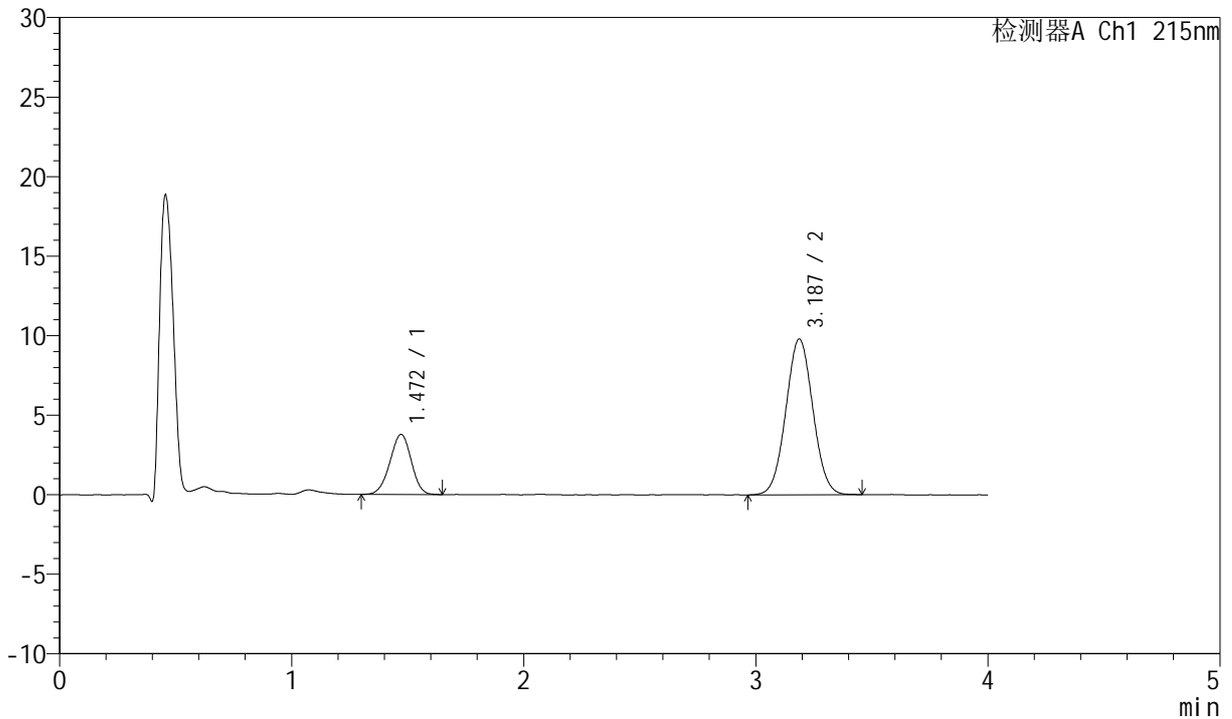
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-334-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:43:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:59:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	24153	23.349	3778	1201	0.966	--
2	3.187	79289	76.651	9795	3556	1.036	8.944
总计		103442	100.000	13573			



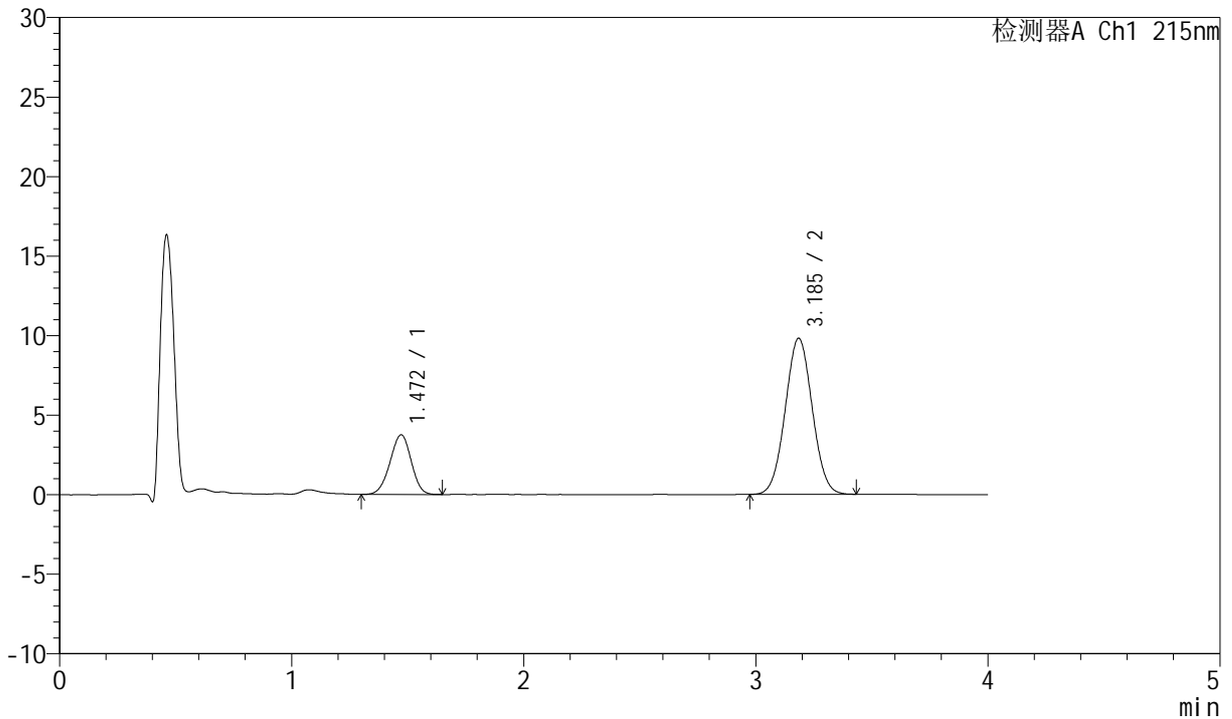
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-335-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:48:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:59:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	23902	23.144	3754	1211	0.963	--
2	3.185	79374	76.856	9797	3543	1.033	8.941
总计		103276	100.000	13551			



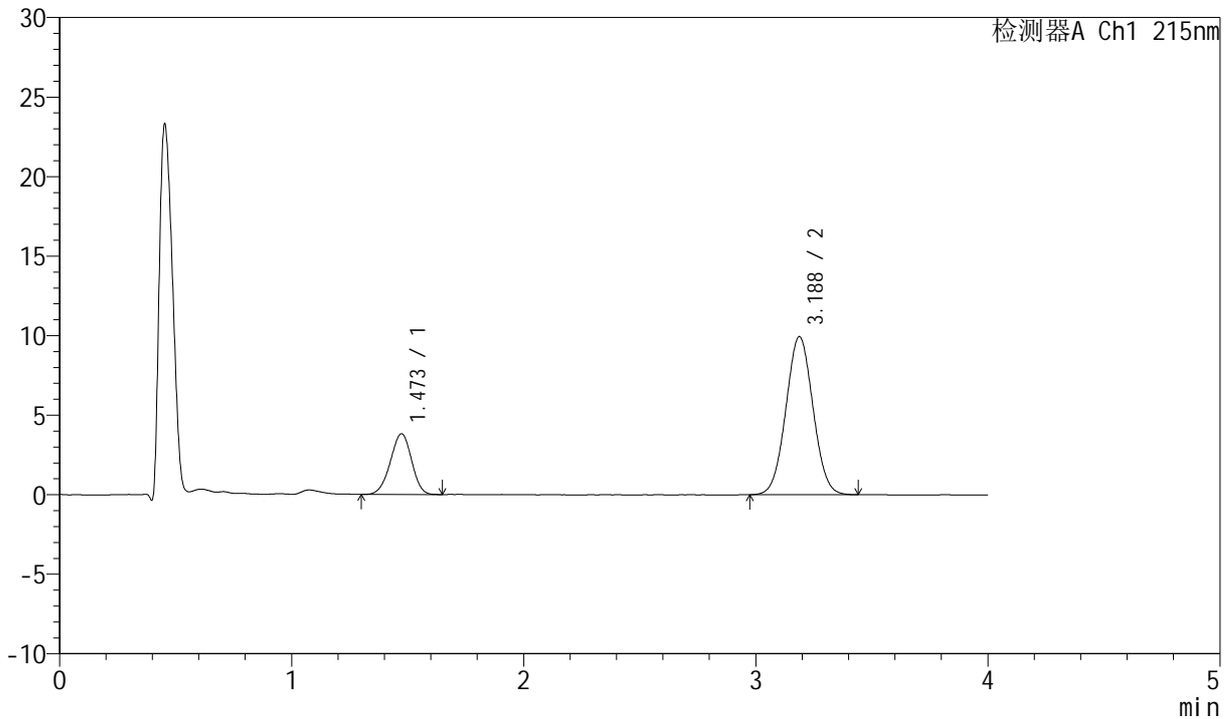
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-336-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:52:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:59:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	24291	23.146	3814	1210	0.958	--
2	3.188	80657	76.854	9944	3520	1.032	8.921
总计		104947	100.000	13757			



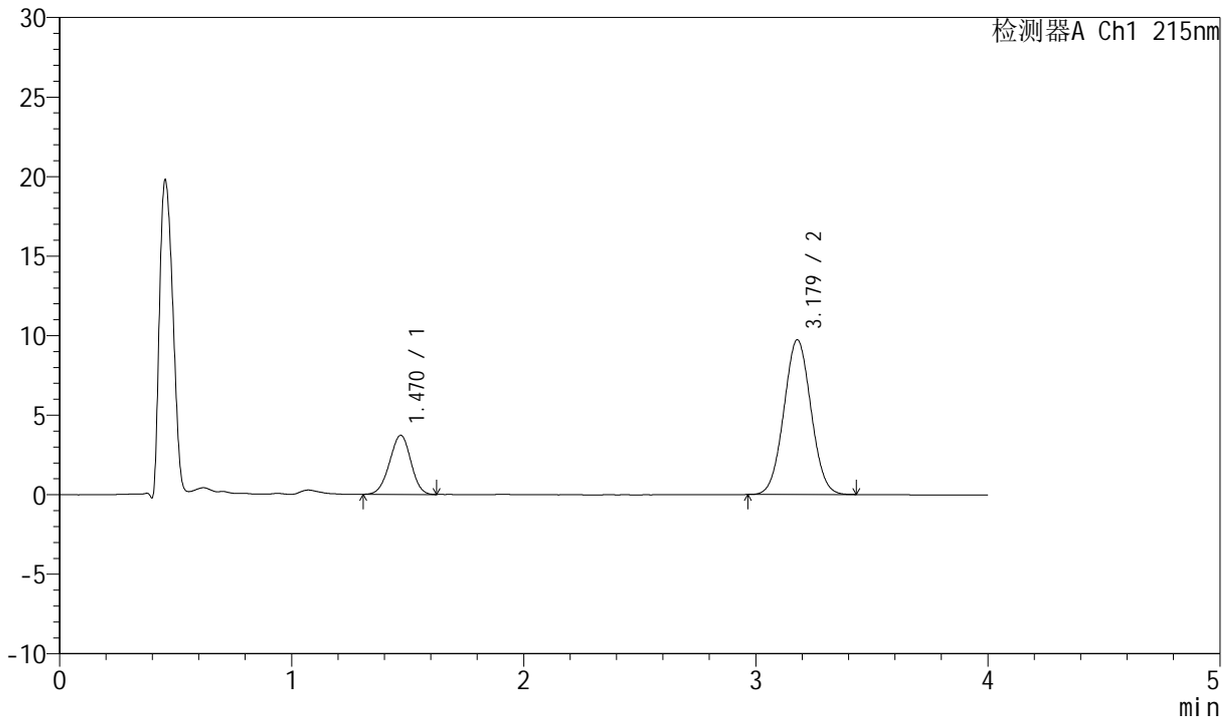
SMF-4681

<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 - 24-4/24-337-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 13:57:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:59:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	23700	23.085	3717	1205	0.971	--
2	3.179	78964	76.915	9732	3503	1.036	8.897
总计		102664	100.000	13450			



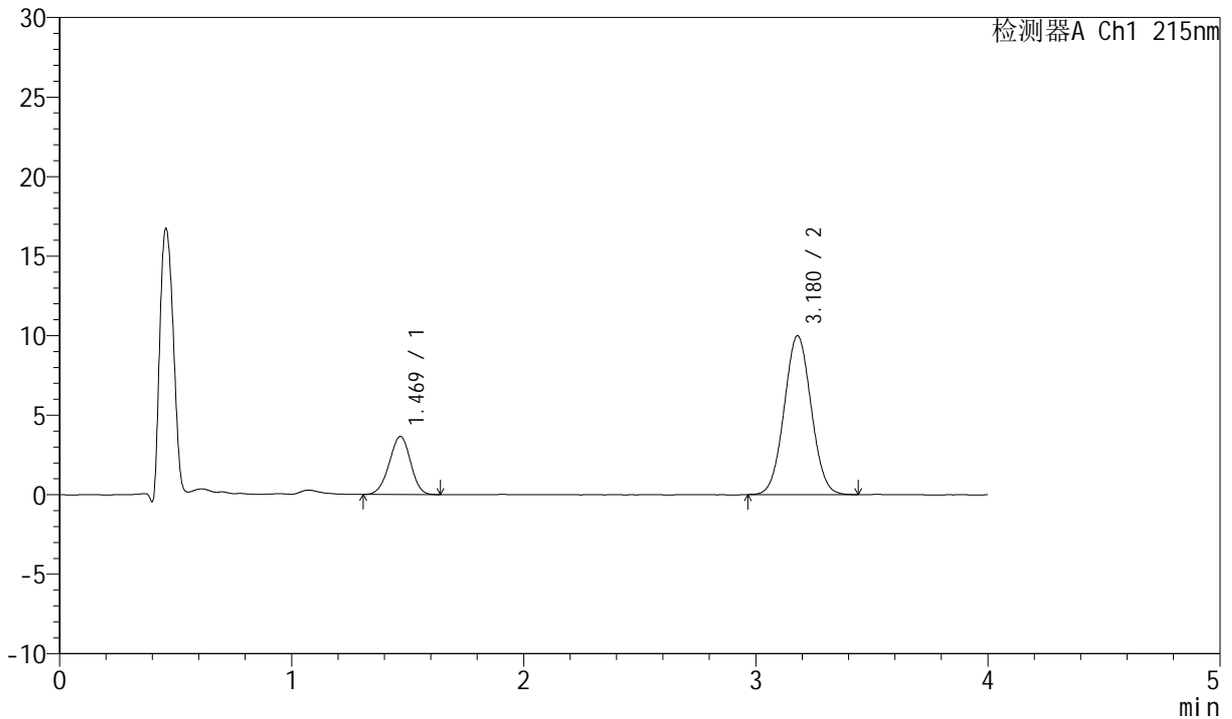
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-338-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:01:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:59:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	23309	22.402	3647	1209	0.966	--
2	3.180	80739	77.598	9996	3558	1.038	8.957
总计		104049	100.000	13643			



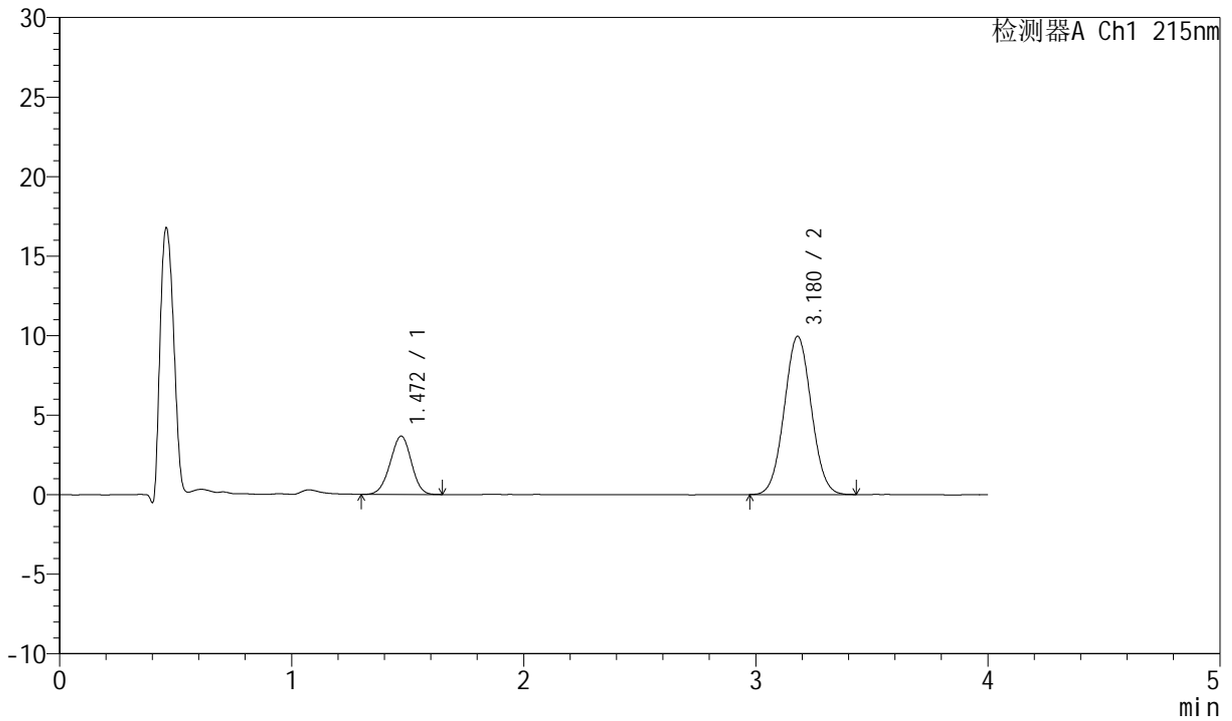
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-339-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:05:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 12:59:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	23288	22.441	3671	1217	0.971	--
2	3.180	80490	77.559	9953	3543	1.041	8.934
总计		103779	100.000	13624			



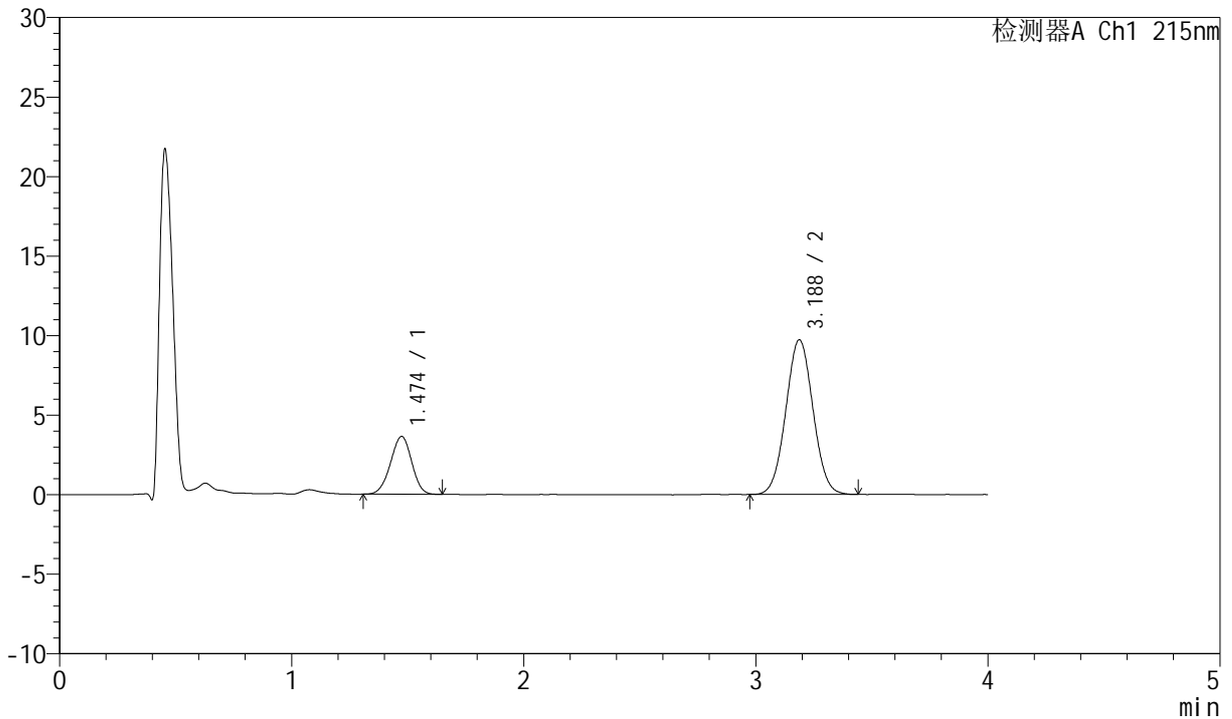
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-340-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:10:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/11/01 13:00:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	23155	22.648	3639	1216	0.968	--
2	3.188	79084	77.352	9728	3524	1.035	8.931
总计		102239	100.000	13367			



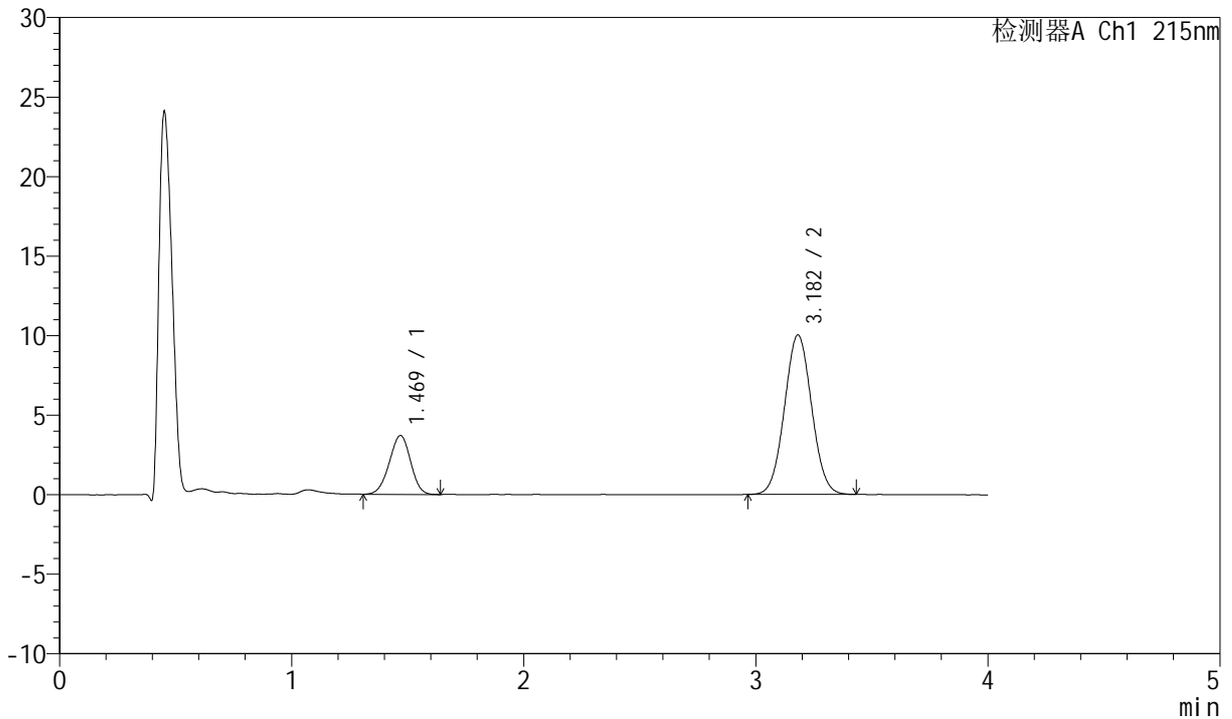
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-341-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:14:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:00:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	23593	22.448	3694	1206	0.963	--
2	3.182	81509	77.552	10025	3513	1.039	8.923
总计		105102	100.000	13719			



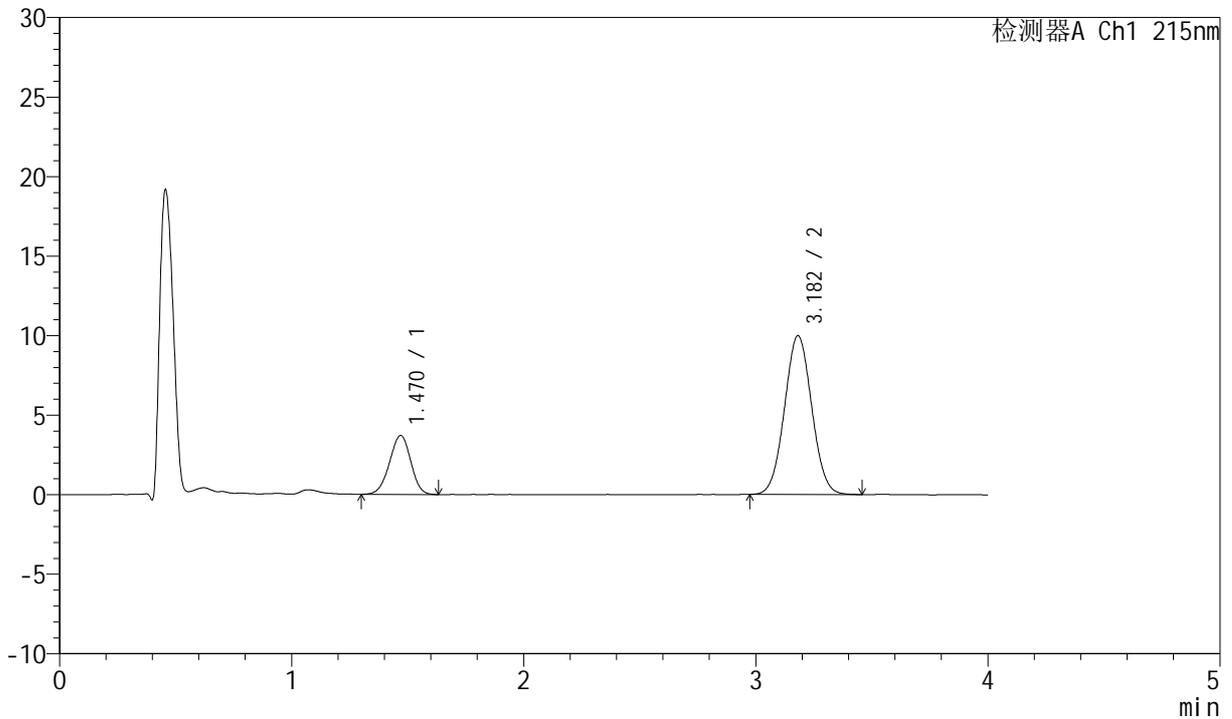
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-342-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:18:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:00:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	23665	22.548	3706	1208	0.963	--
2	3.182	81288	77.452	9980	3496	1.039	8.908
总计		104953	100.000	13686			



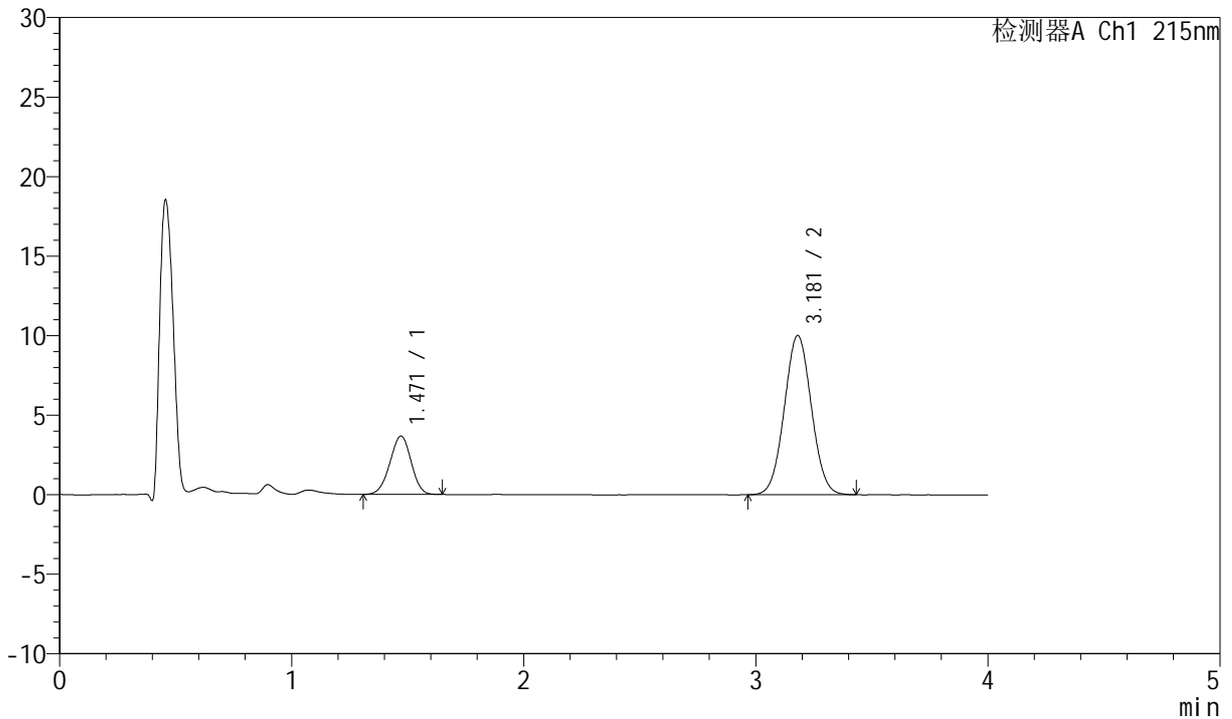
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-343-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:23:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:00:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23345	22.356	3667	1208	0.969	--
2	3.181	81078	77.644	10014	3533	1.036	8.919
总计		104423	100.000	13681			



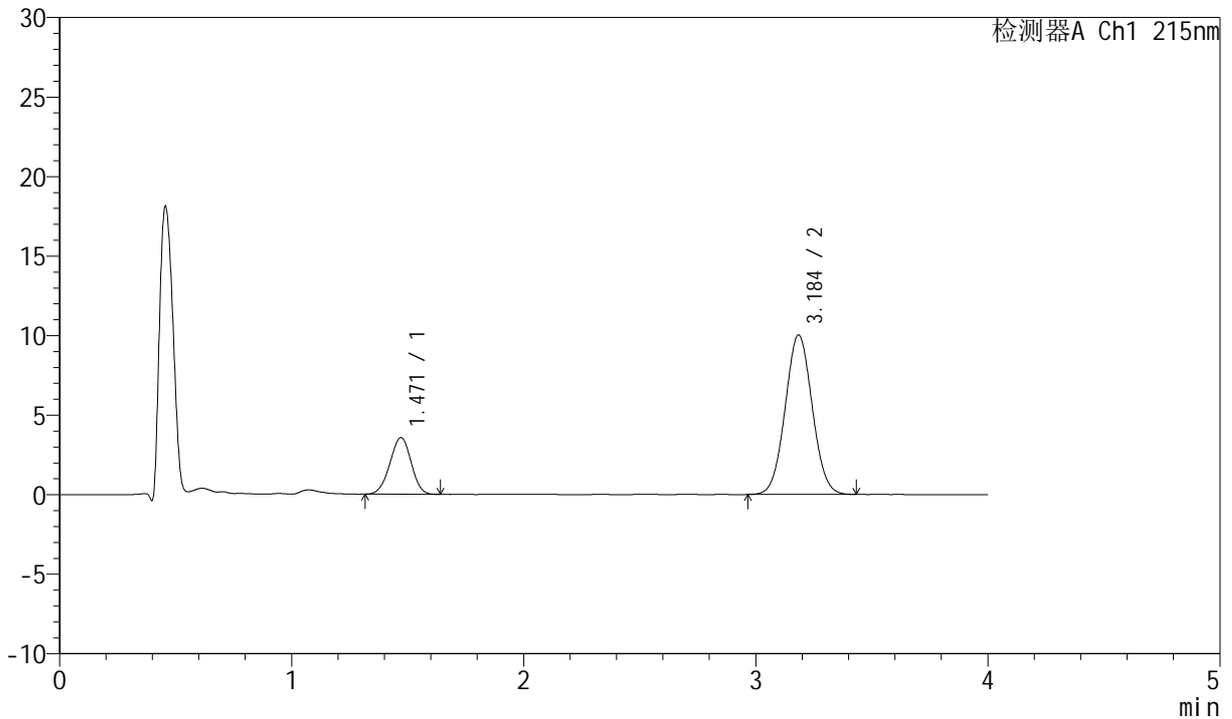
SMF-4681

<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 - 24-4/24-344-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:27:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:00:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22666	21.830	3561	1209	0.969	--
2	3.184	81165	78.170	10002	3545	1.041	8.942
总计		103831	100.000	13563			



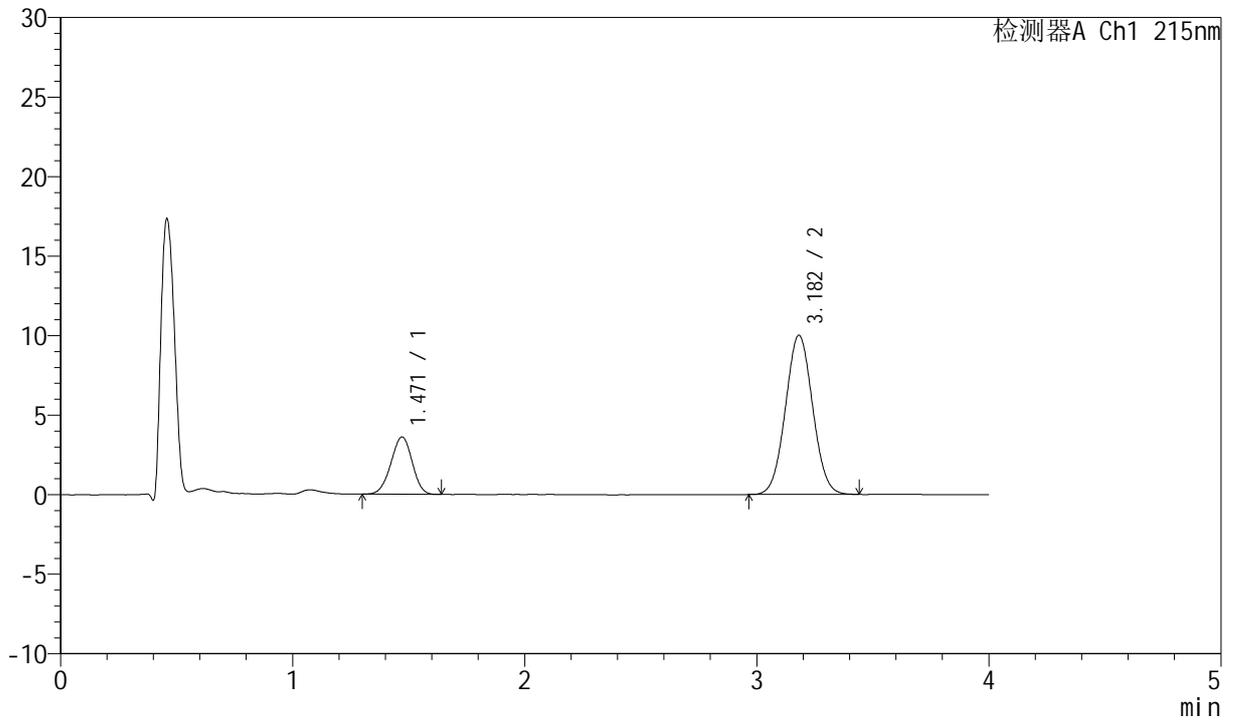
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-345-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:32:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:00:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22964	21.985	3605	1204	0.964	--
2	3.182	81491	78.015	10011	3496	1.039	8.888
总计		104456	100.000	13616			



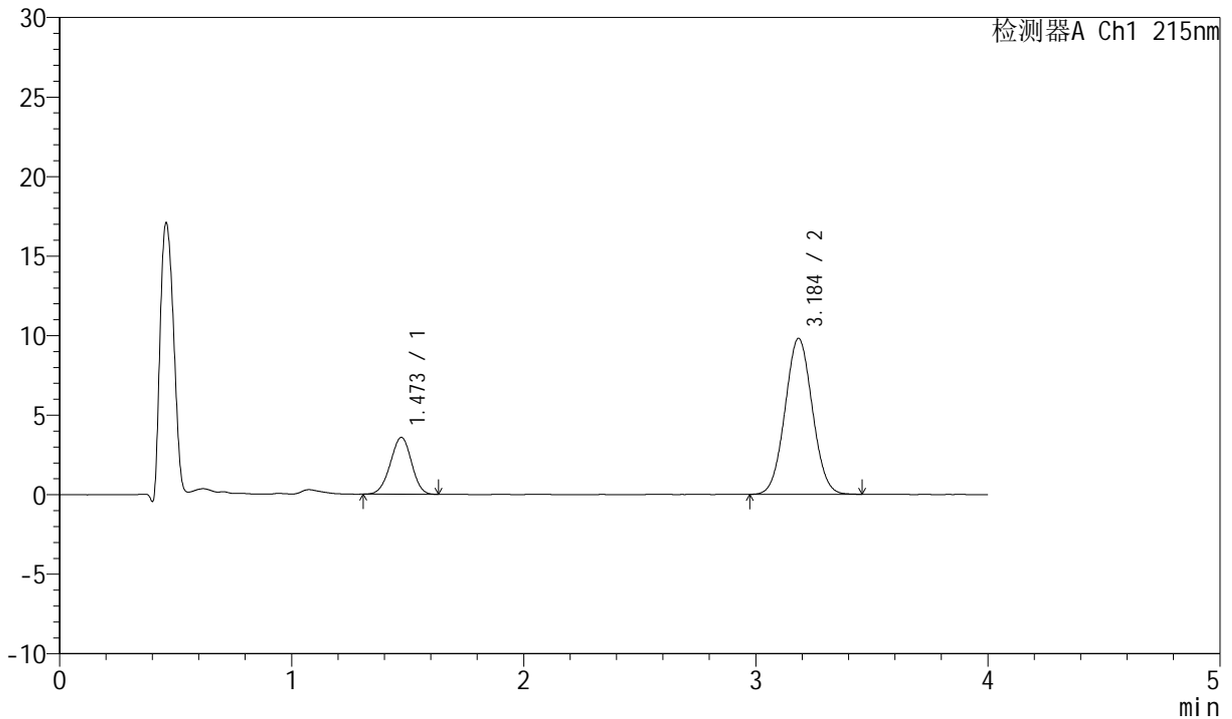
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-346-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:36:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:00:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22665	22.028	3572	1221	0.970	--
2	3.184	80227	77.972	9786	3460	1.043	8.888
总计		102892	100.000	13358			



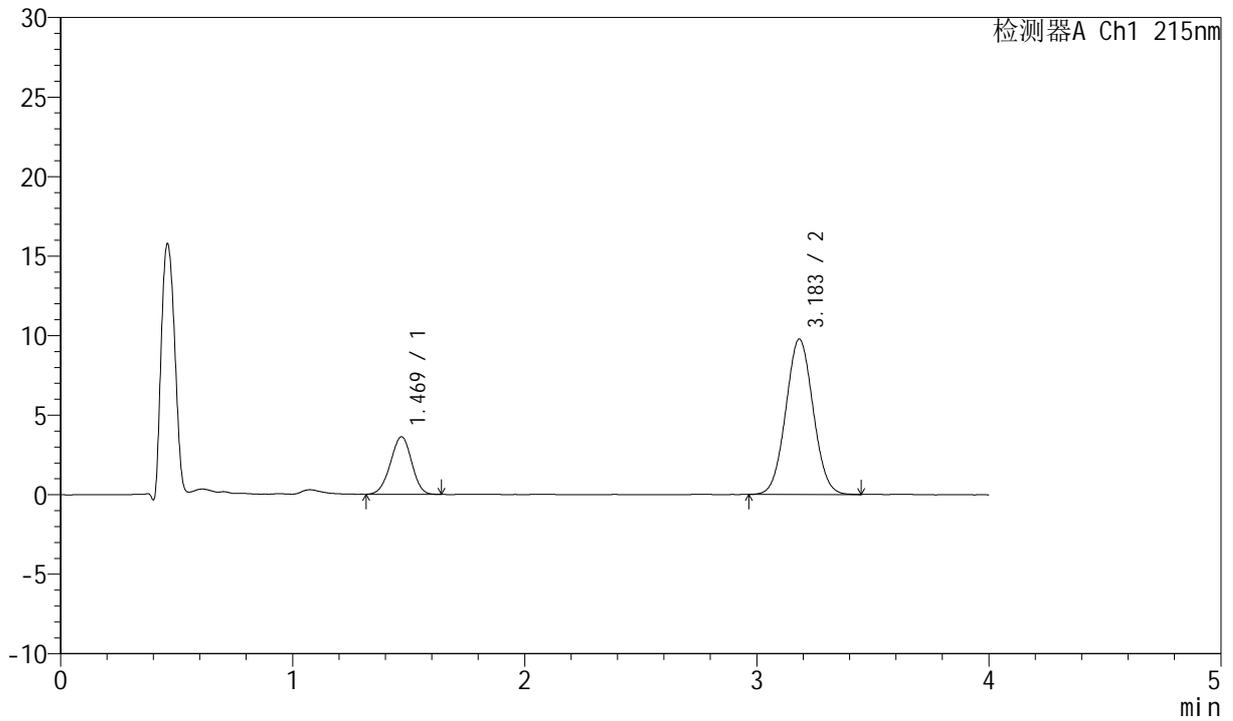
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-347-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:40:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:00:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22949	22.308	3610	1210	0.966	--
2	3.183	79922	77.692	9753	3466	1.043	8.899
总计		102871	100.000	13364			



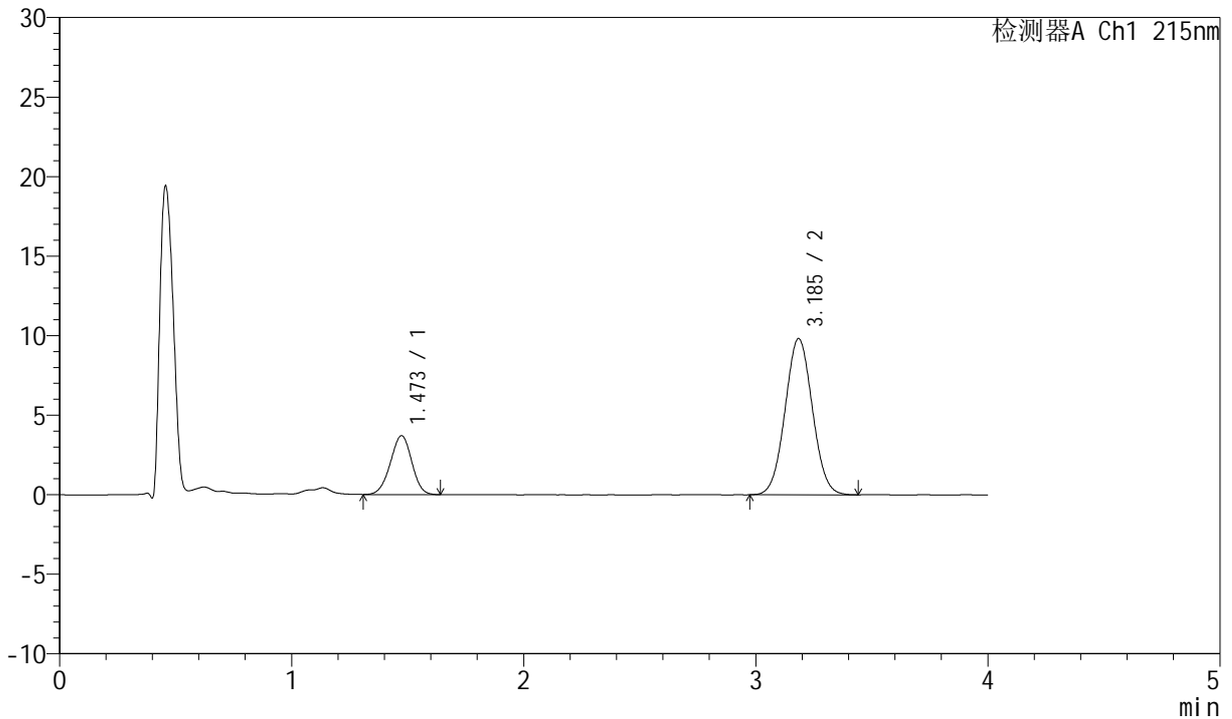
SMF-4681

<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 - 24-4/24-348-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:45:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:01:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	23798	22.848	3704	1202	0.974	--
2	3.185	80363	77.152	9803	3476	1.041	8.864
总计		104162	100.000	13507			



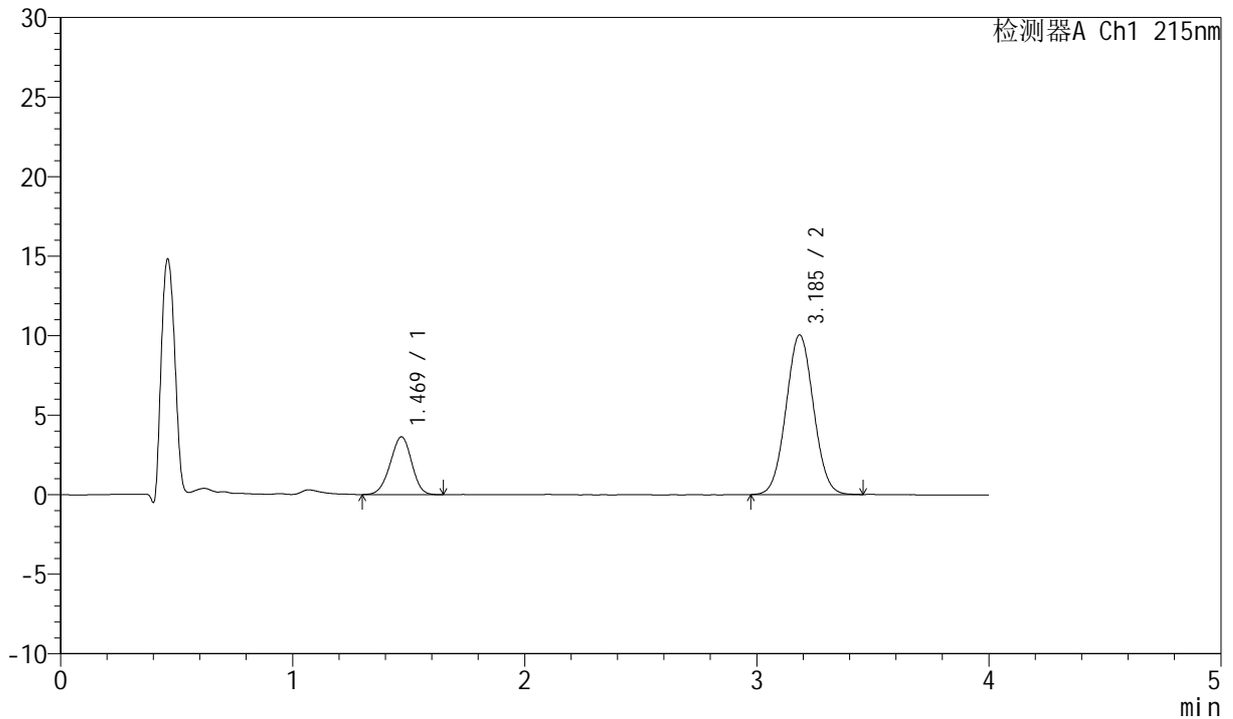
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-349-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:49:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:01:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	23295	22.008	3625	1193	0.962	--
2	3.185	82553	77.992	10019	3441	1.040	8.860
总计		105847	100.000	13645			



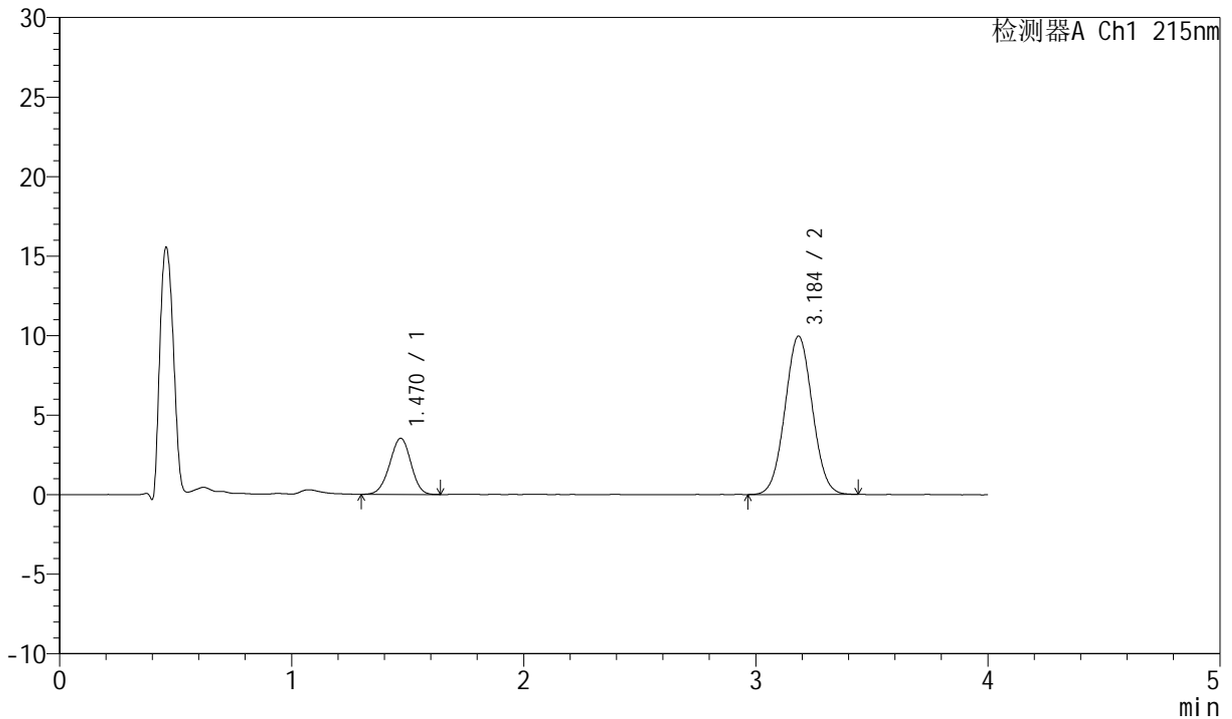
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-350-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:53:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:01:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22458	21.598	3527	1219	0.970	--
2	3.184	81523	78.402	9934	3465	1.037	8.910
总计		103981	100.000	13461			



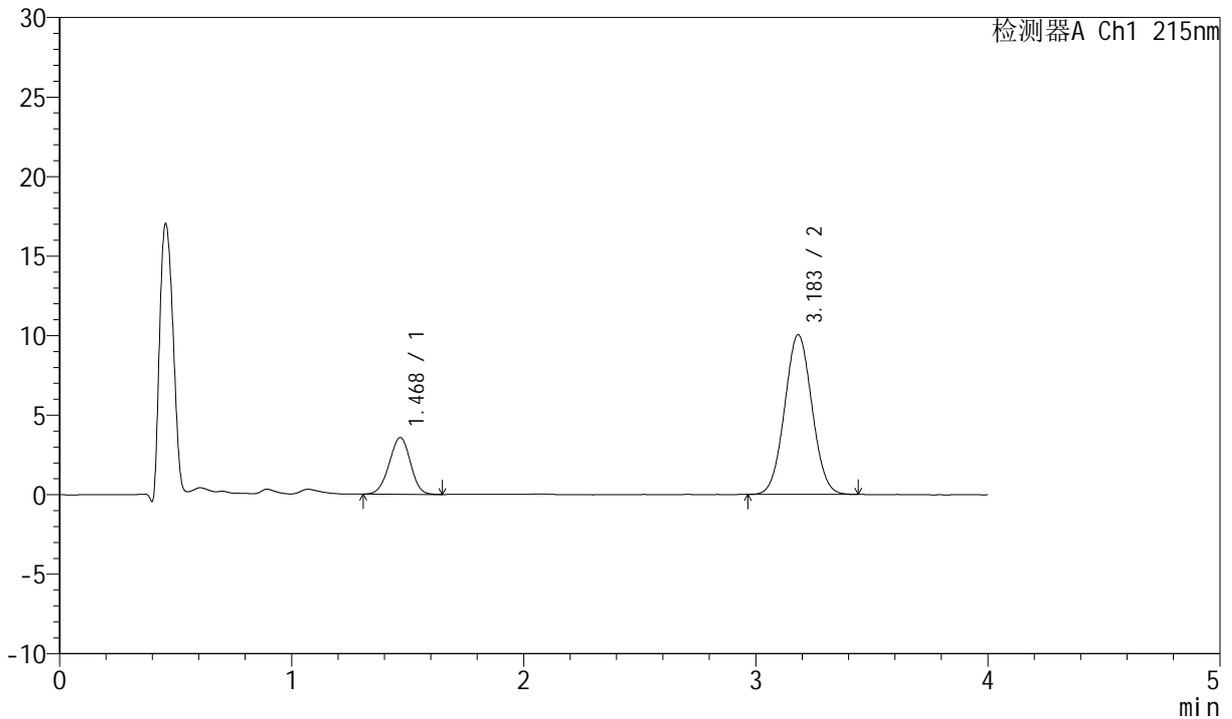
SMF-4681

<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 - 24-4/24-351-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 14:58:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:01:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22714	21.677	3558	1214	0.970	--
2	3.183	82069	78.323	10032	3453	1.038	8.902
总计		104783	100.000	13591			



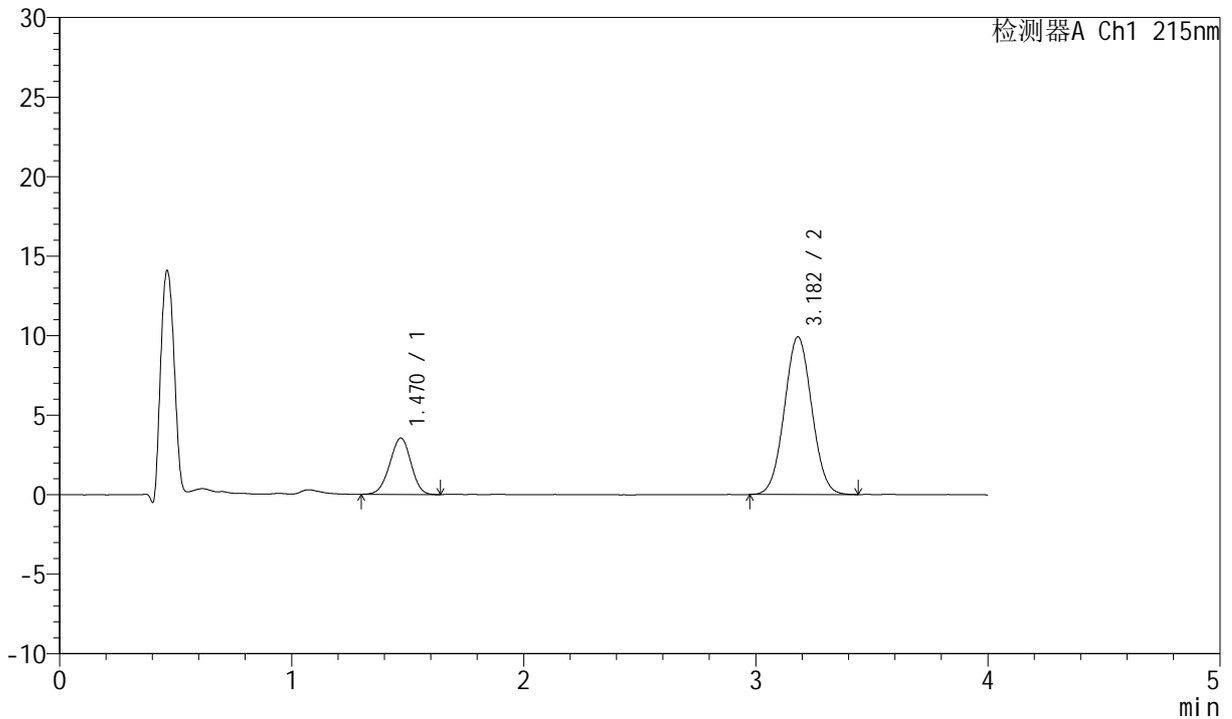
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-352-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:02:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:01:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22530	21.725	3546	1215	0.967	--
2	3.182	81176	78.275	9908	3452	1.039	8.880
总计		103706	100.000	13455			



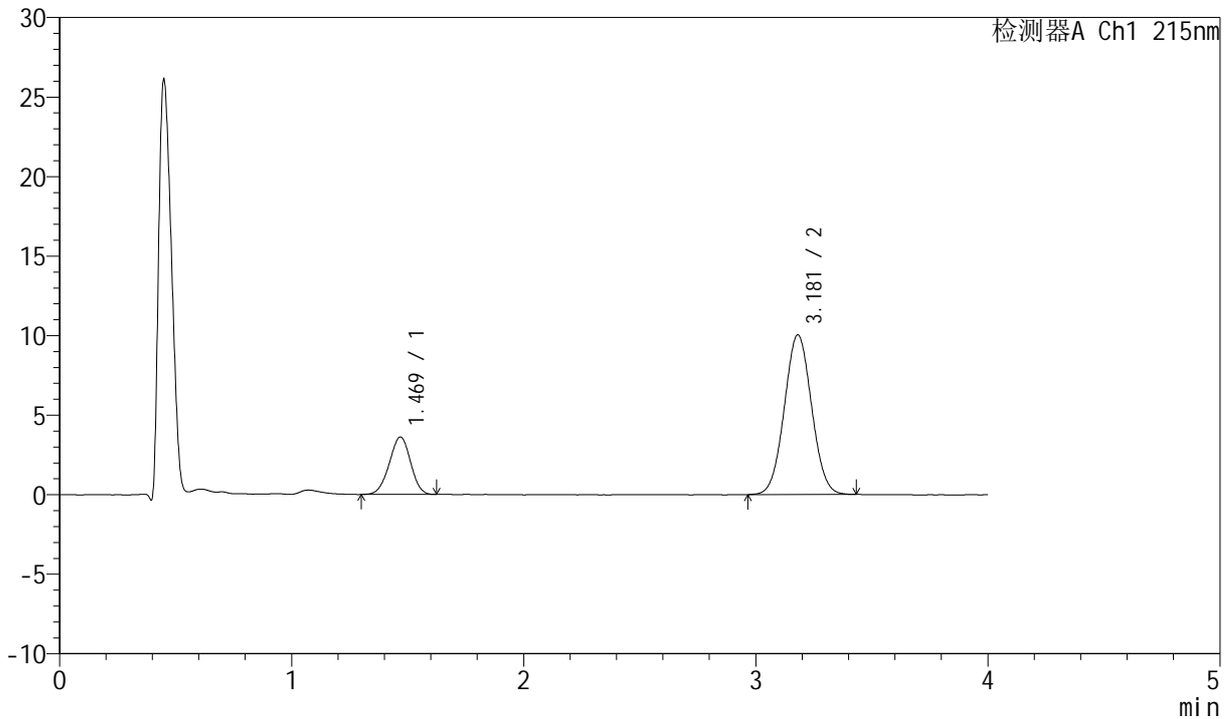
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-353-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:07:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:01:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	23037	21.941	3603	1203	0.968	--
2	3.181	81960	78.059	10042	3479	1.038	8.894
总计		104997	100.000	13644			



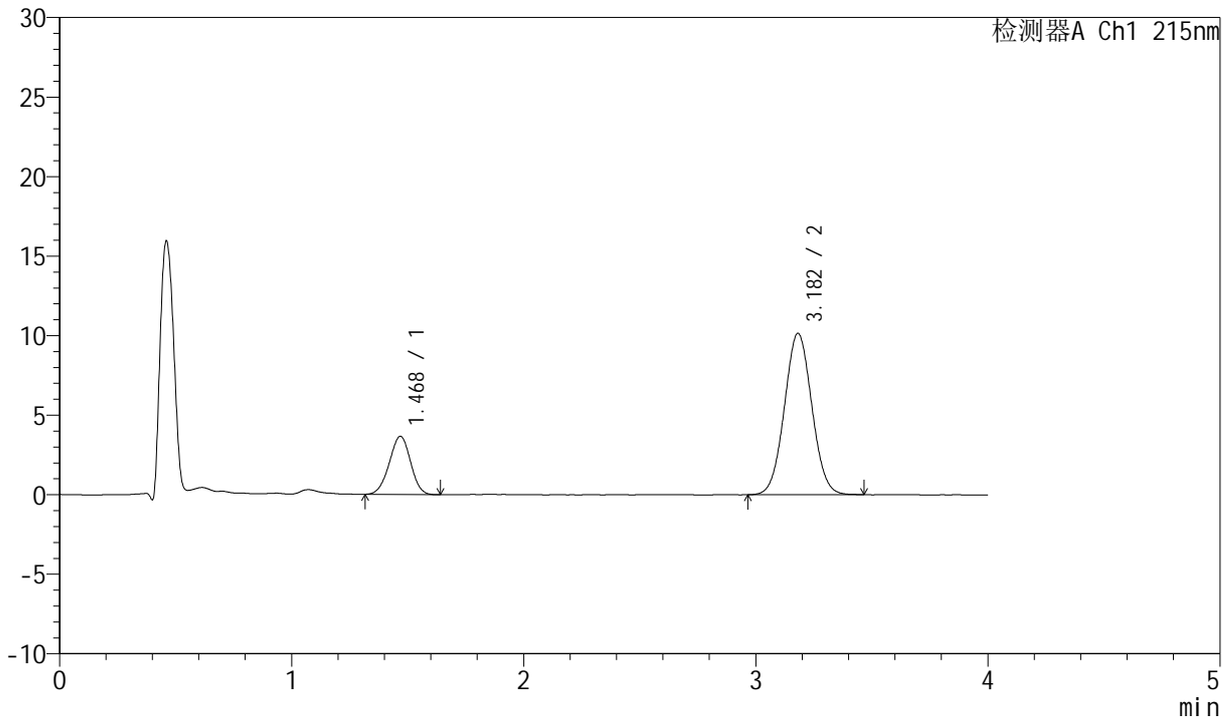
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-354-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:11:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:01:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23273	21.852	3647	1203	0.973	--
2	3.182	83231	78.148	10143	3455	1.042	8.881
总计		106504	100.000	13790			



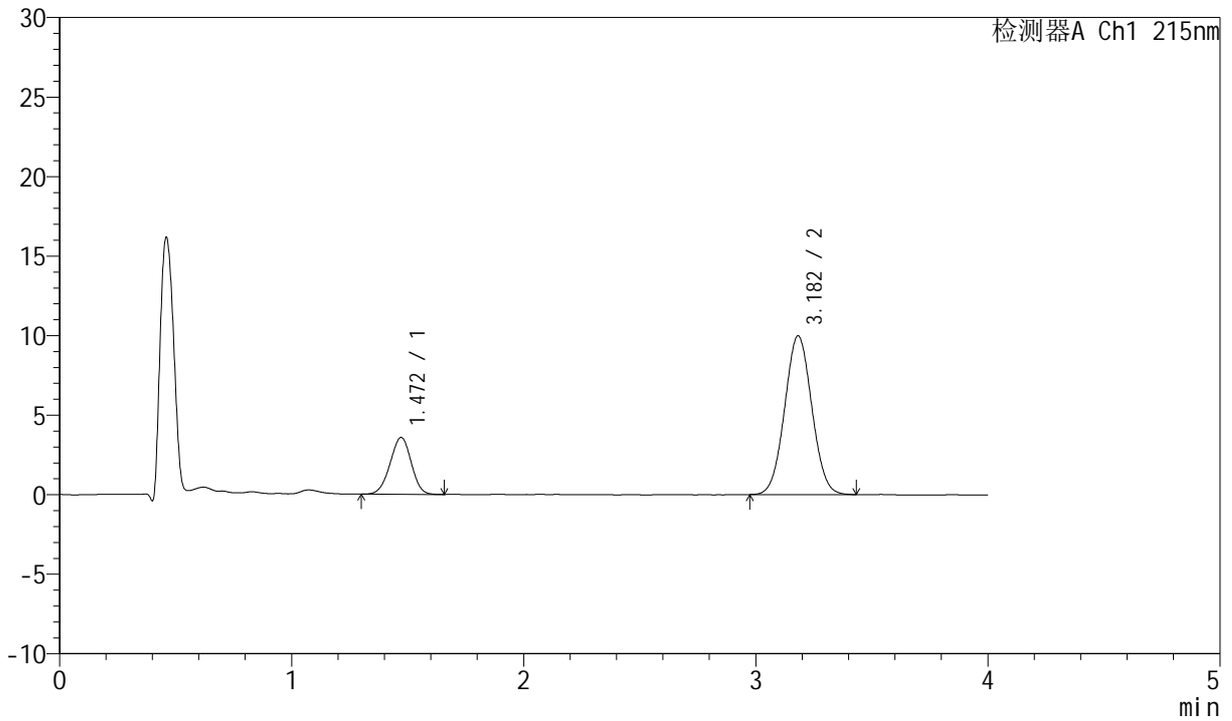
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-355-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:15:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/11/01 13:01:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	22667	21.835	3581	1216	0.969	--
2	3.182	81143	78.165	9974	3511	1.039	8.918
总计		103810	100.000	13555			



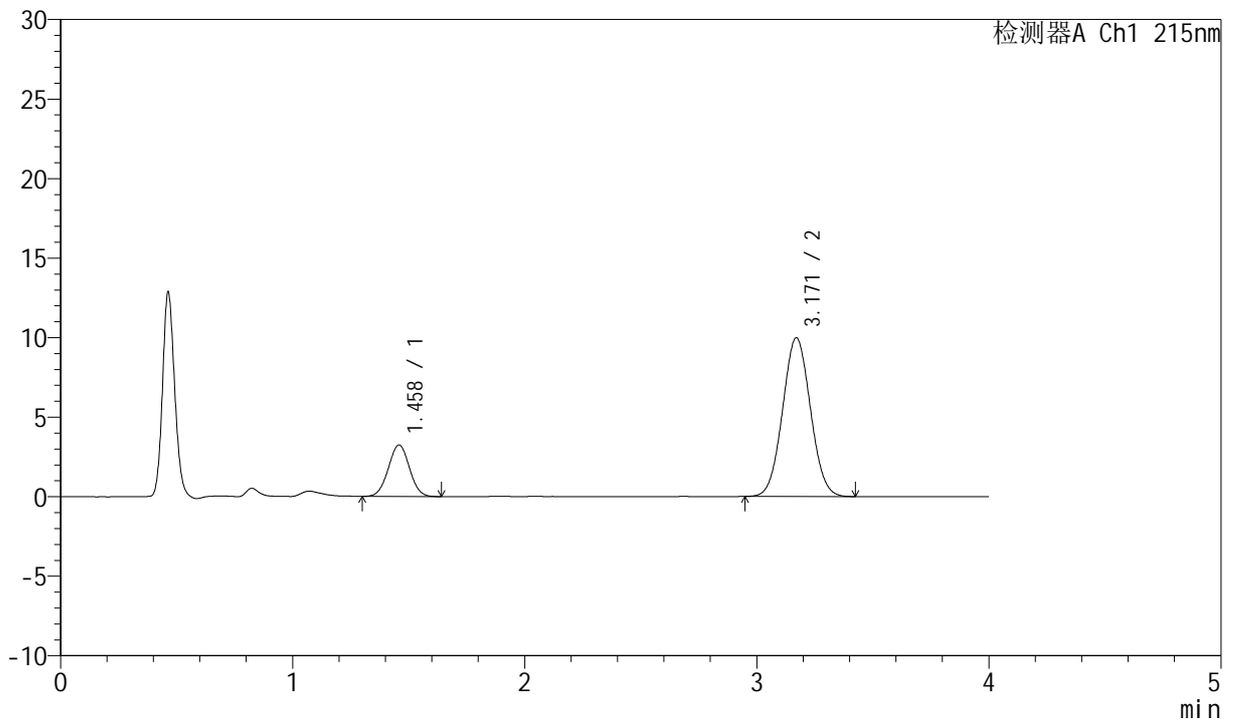
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-356-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:20:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/11/01 13:02:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	20544	19.796	3234	1212	1.022	--
2	3.171	83235	80.204	9979	3307	1.042	8.825
总计		103779	100.000	13213			



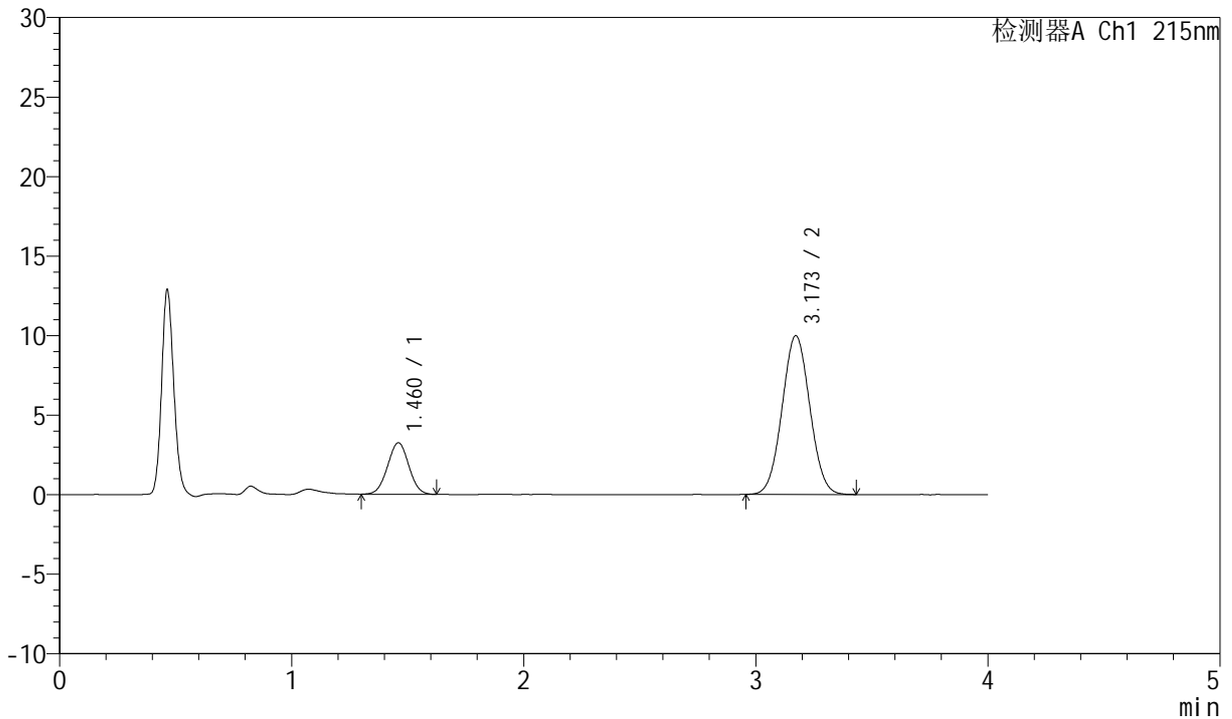
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-357-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:24:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:02:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	20696	19.980	3231	1187	1.015	--
2	3.173	82887	80.020	9987	3338	1.038	8.803
总计		103582	100.000	13218			



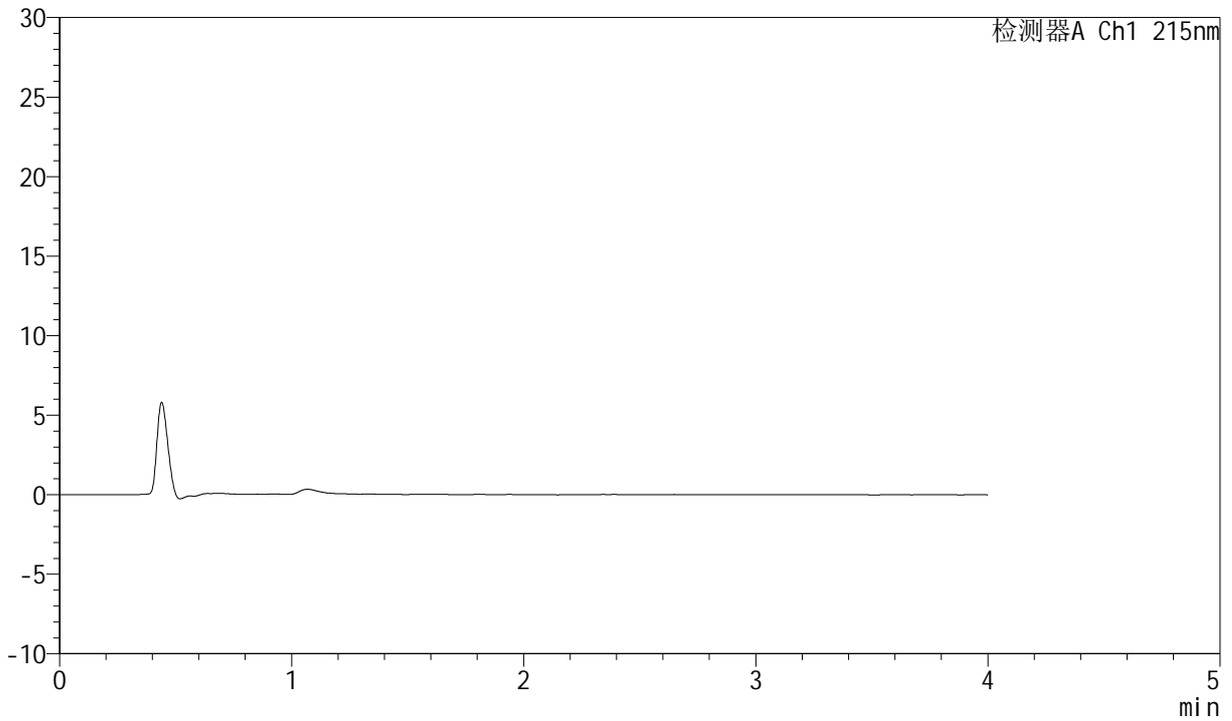
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-358-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:28:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:02:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



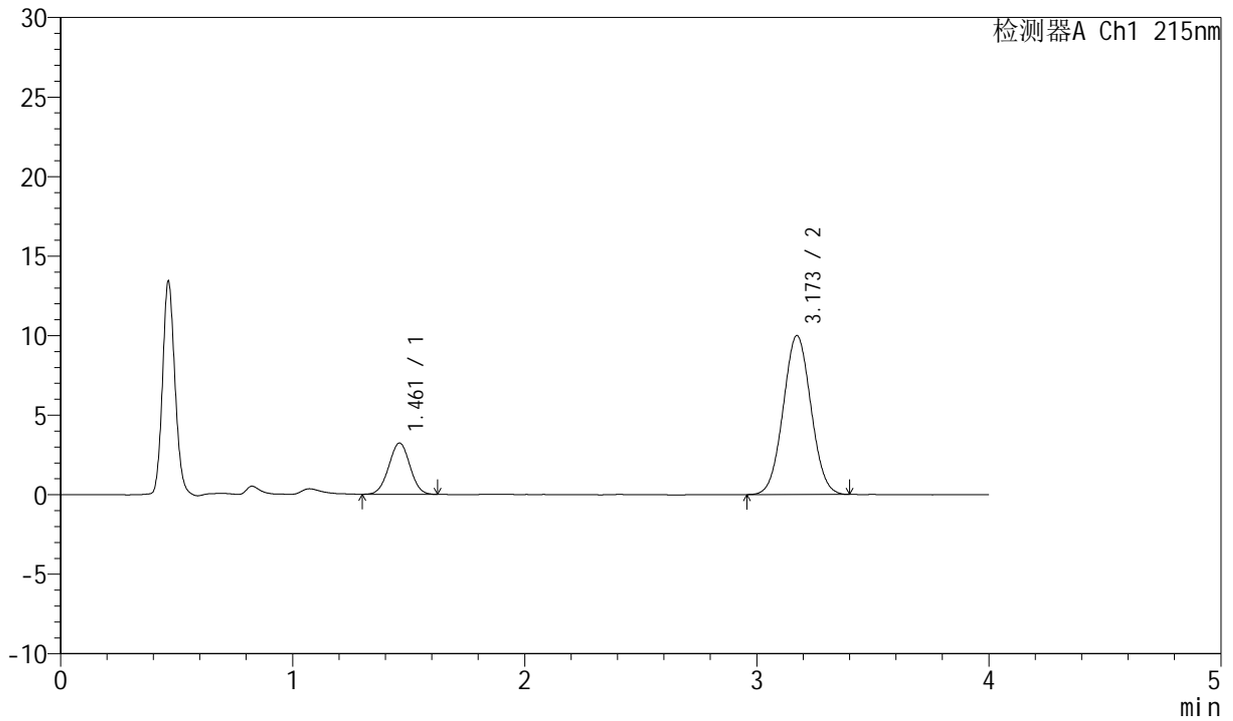
SMF-4681

<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 - 24-4/24-359-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:33:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:02:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	20516	19.832	3223	1209	1.009	--
2	3.173	82936	80.168	9997	3339	1.039	8.835
总计		103453	100.000	13220			



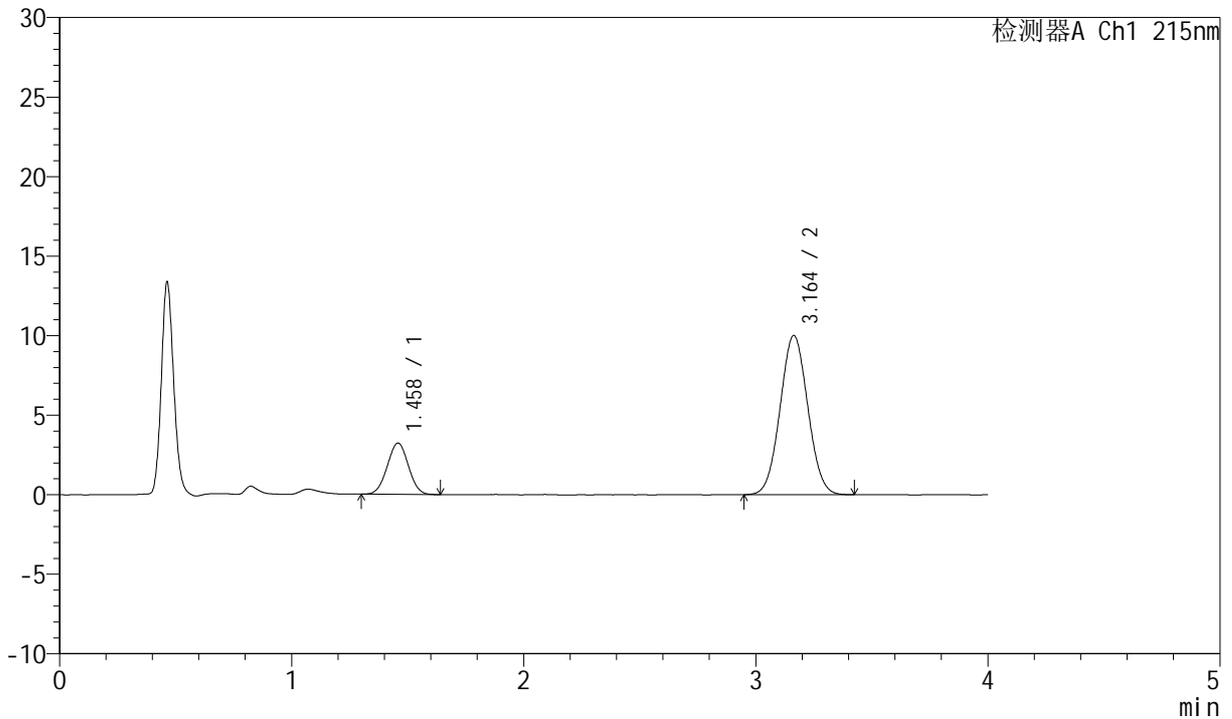
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-360-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:37:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:02:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	20422	19.738	3217	1194	1.014	--
2	3.164	83043	80.262	10018	3331	1.041	8.791
总计		103465	100.000	13235			



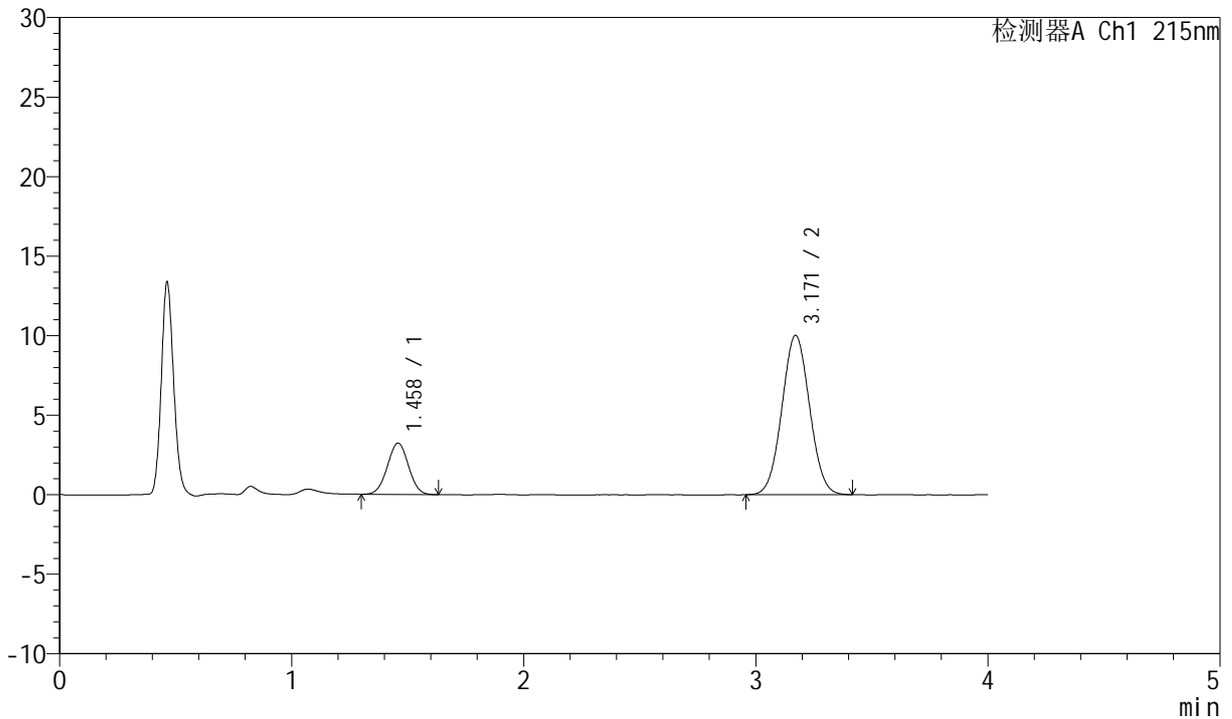
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-361-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:42:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:02:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	20484	19.789	3220	1201	1.014	--
2	3.171	83026	80.211	10025	3348	1.039	8.840
总计		103510	100.000	13245			



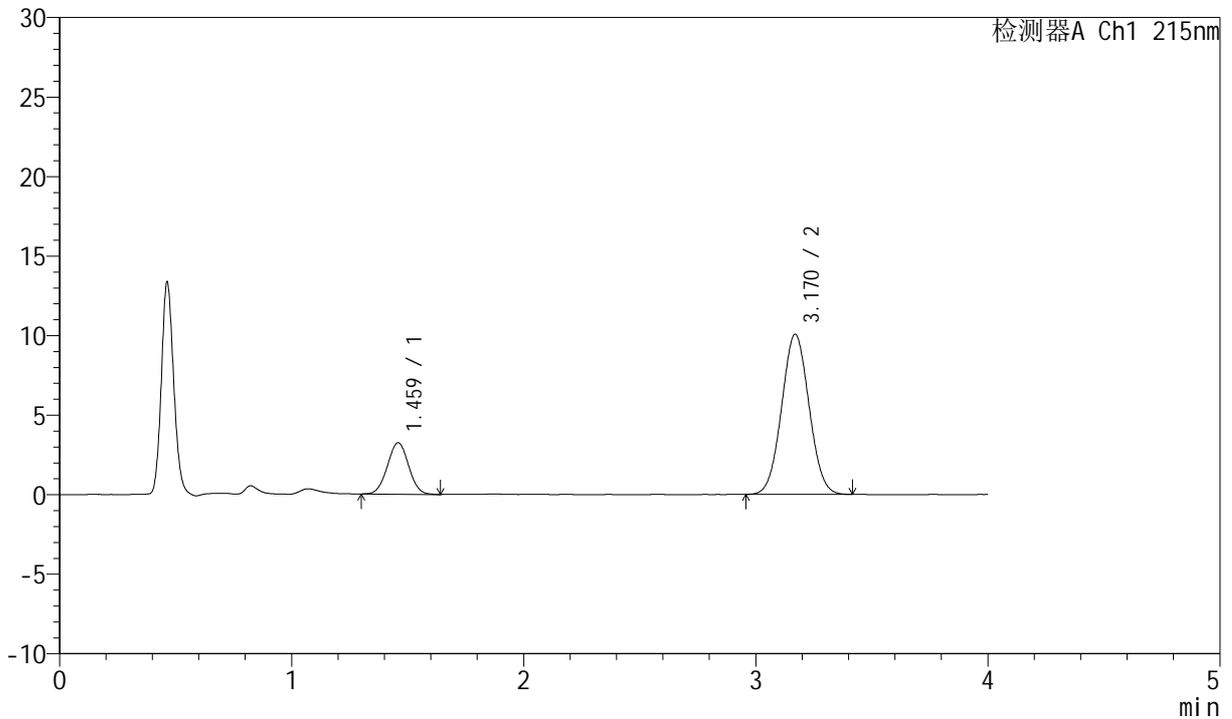
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-362-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:46:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:02:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	20603	19.958	3224	1200	1.018	--
2	3.170	82626	80.042	10068	3398	1.038	8.865
总计		103229	100.000	13291			



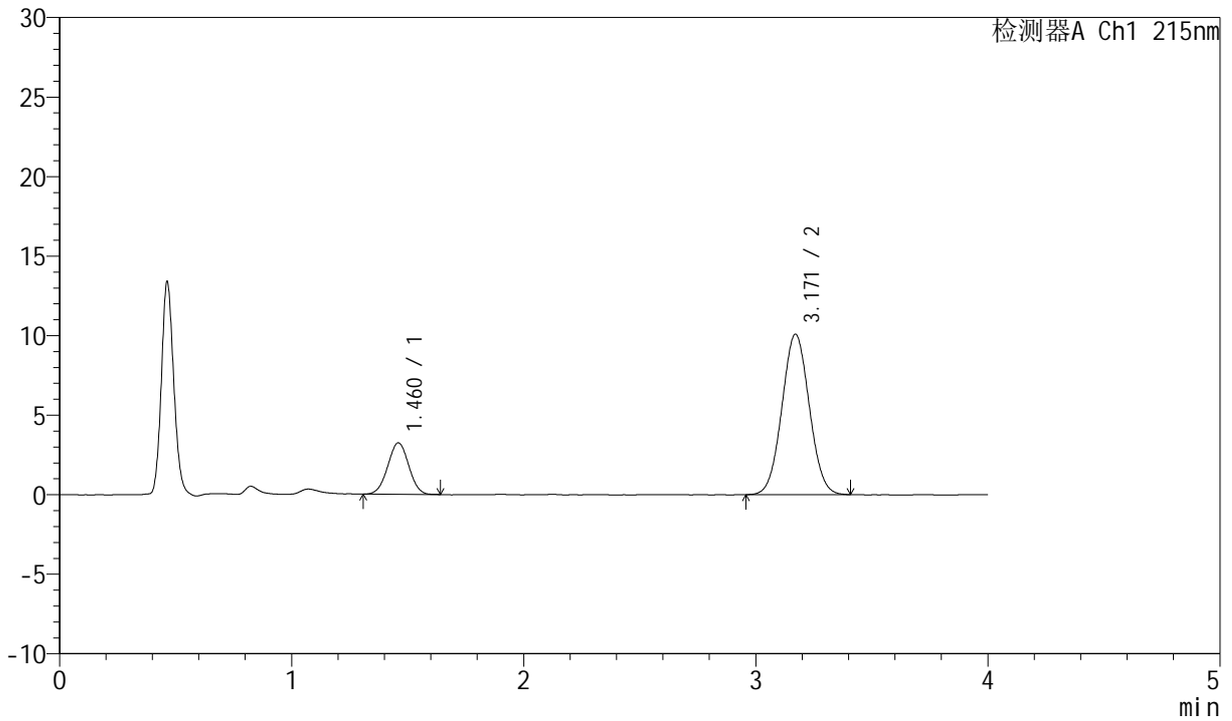
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-363-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:51:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:02:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	20368	19.790	3226	1217	1.006	--
2	3.171	82551	80.210	10087	3431	1.039	8.914
总计		102919	100.000	13313			

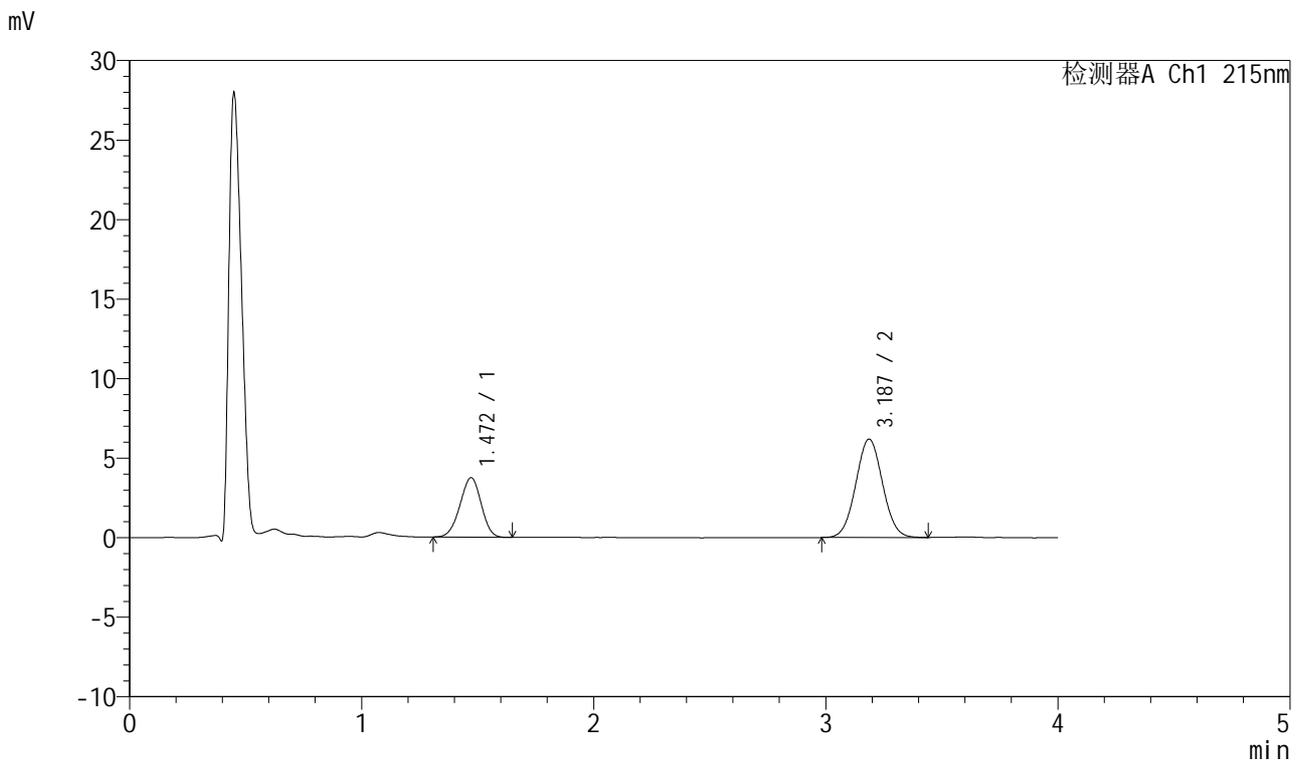


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-364-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:55:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:03:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	23723	32.382	3741	1207	0.966	--
2	3.187	49535	67.618	6185	3641	1.039	9.011
总计		73258	100.000	9926			



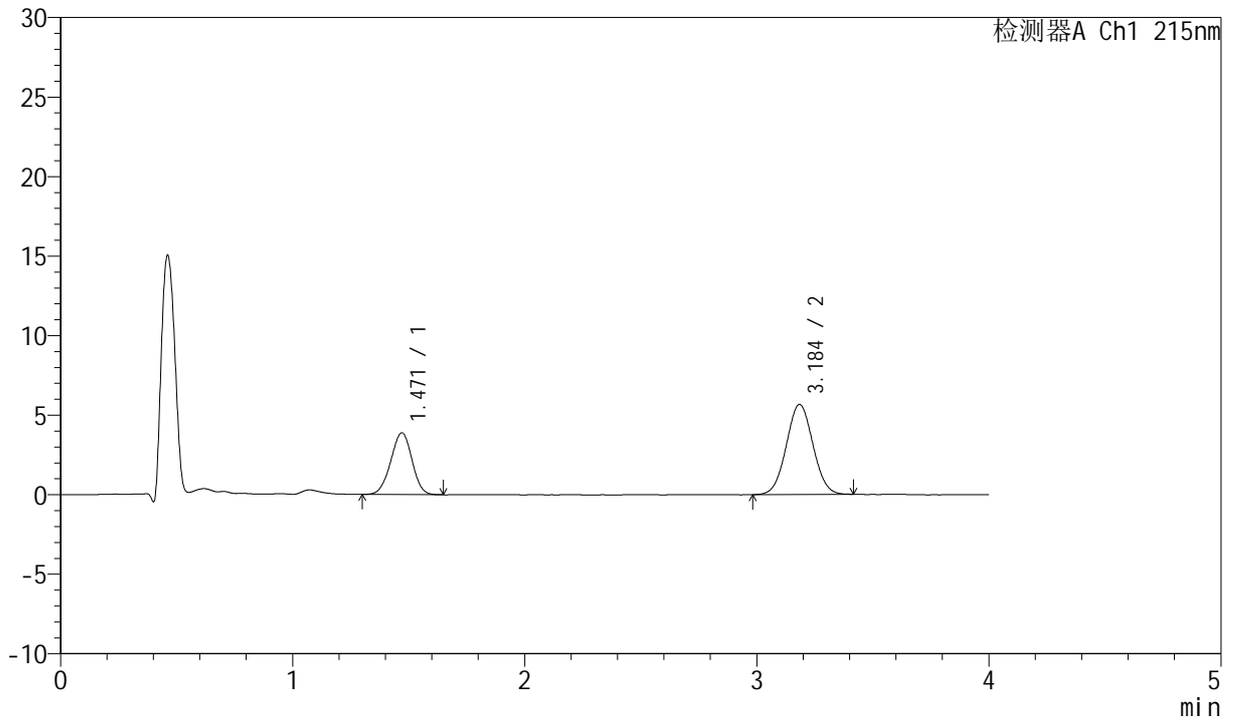
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-365-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:59:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:03:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	24742	35.400	3885	1215	0.971	--
2	3.184	45151	64.600	5647	3647	1.036	9.026
总计		69894	100.000	9532			



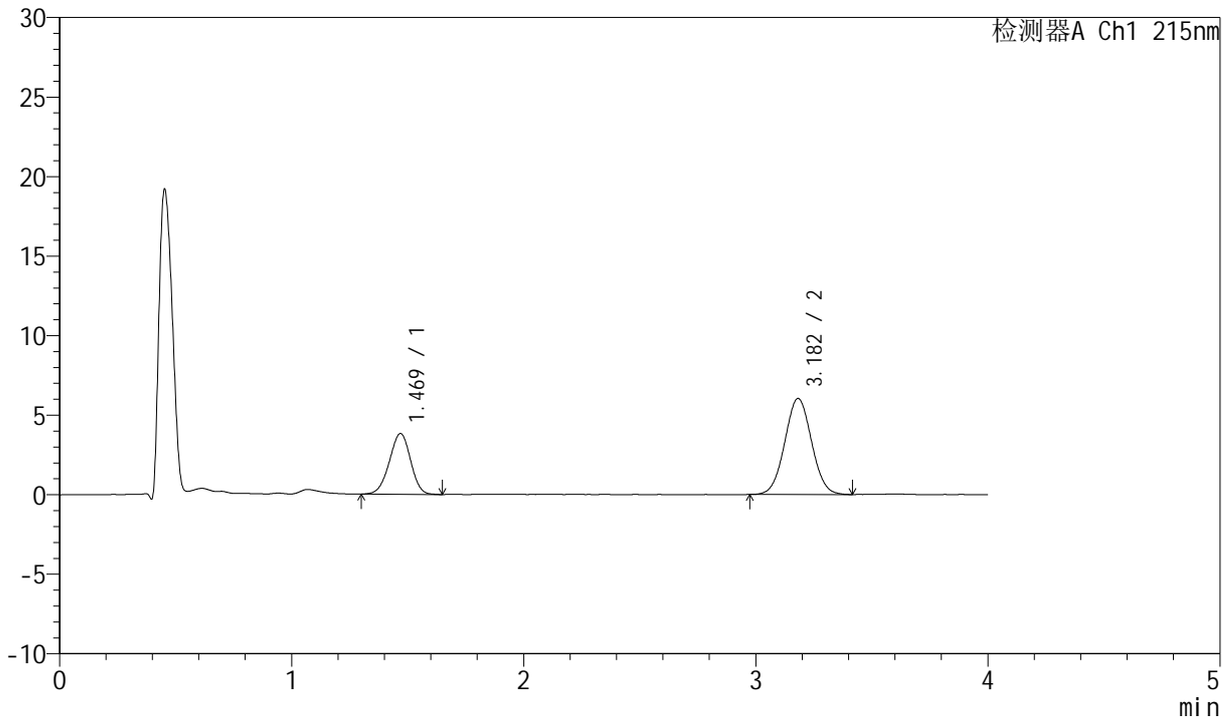
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-366-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:04:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:03:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	24327	33.459	3813	1217	0.964	--
2	3.182	48379	66.541	6031	3624	1.035	9.021
总计		72705	100.000	9844			



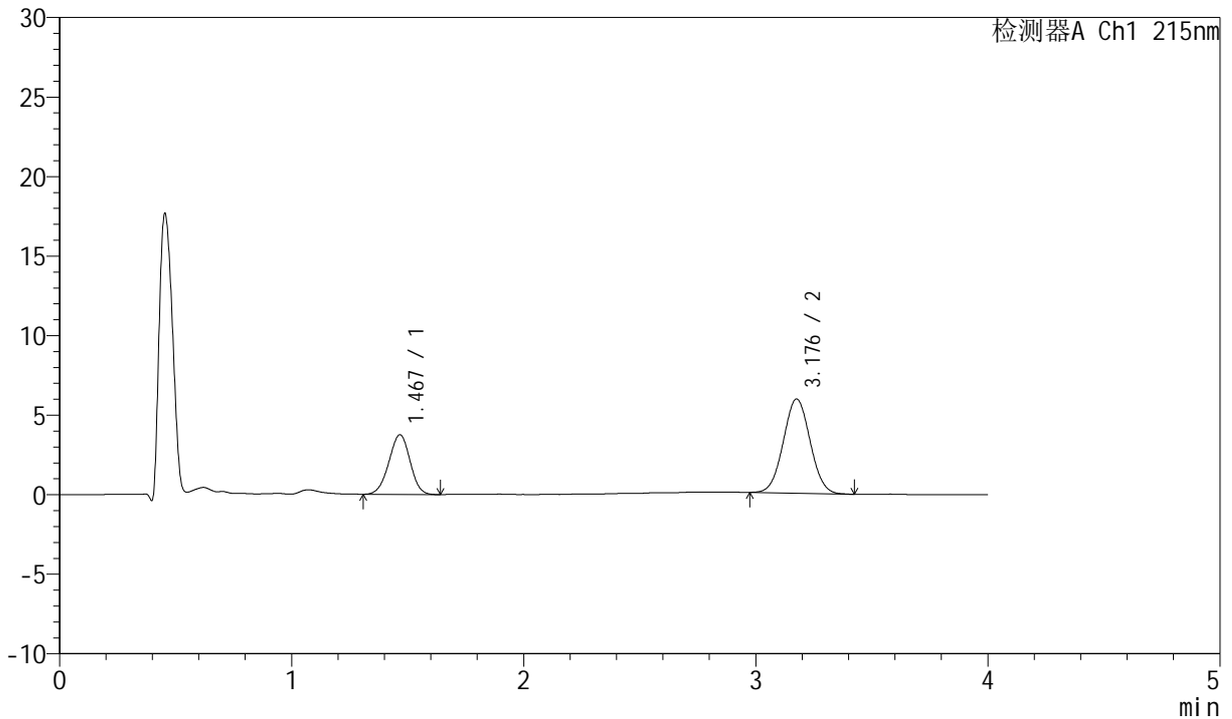
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-367-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:08:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:03:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23861	33.435	3743	1209	0.970	--
2	3.176	47503	66.565	5910	3575	1.032	8.967
总计		71364	100.000	9653			



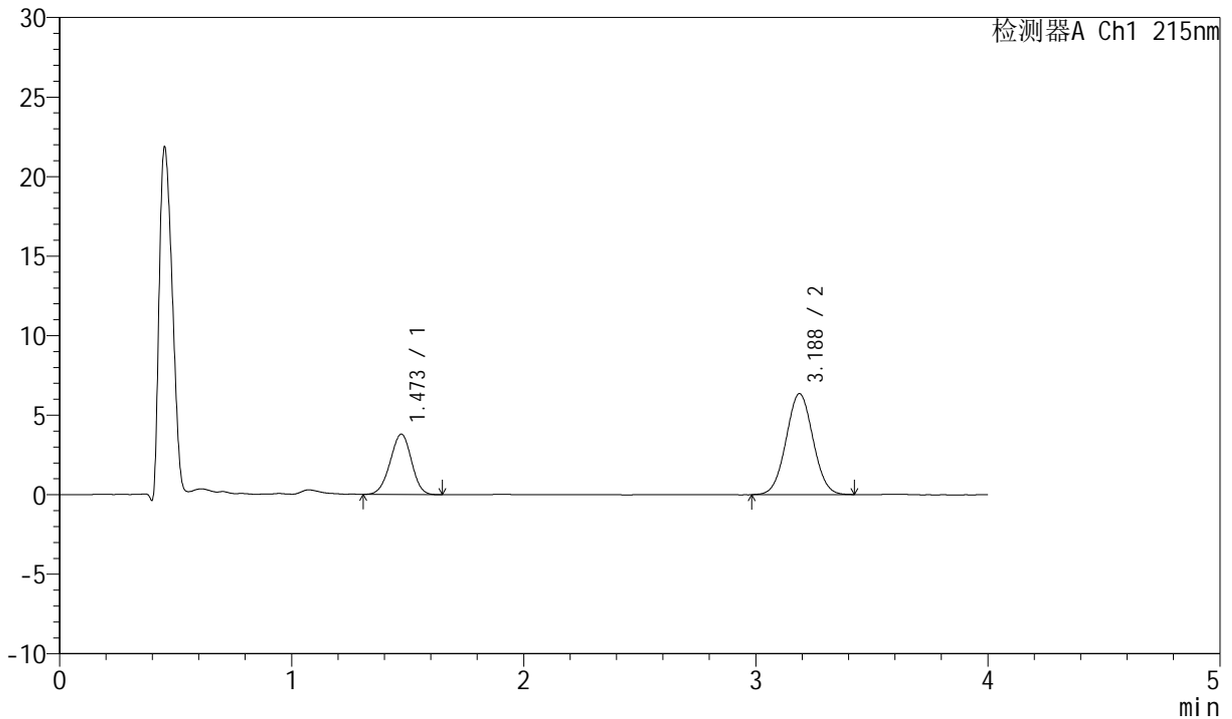
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-368-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:13:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:03:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	24114	32.052	3793	1209	0.968	--
2	3.188	51122	67.948	6354	3587	1.031	8.975
总计		75236	100.000	10147			



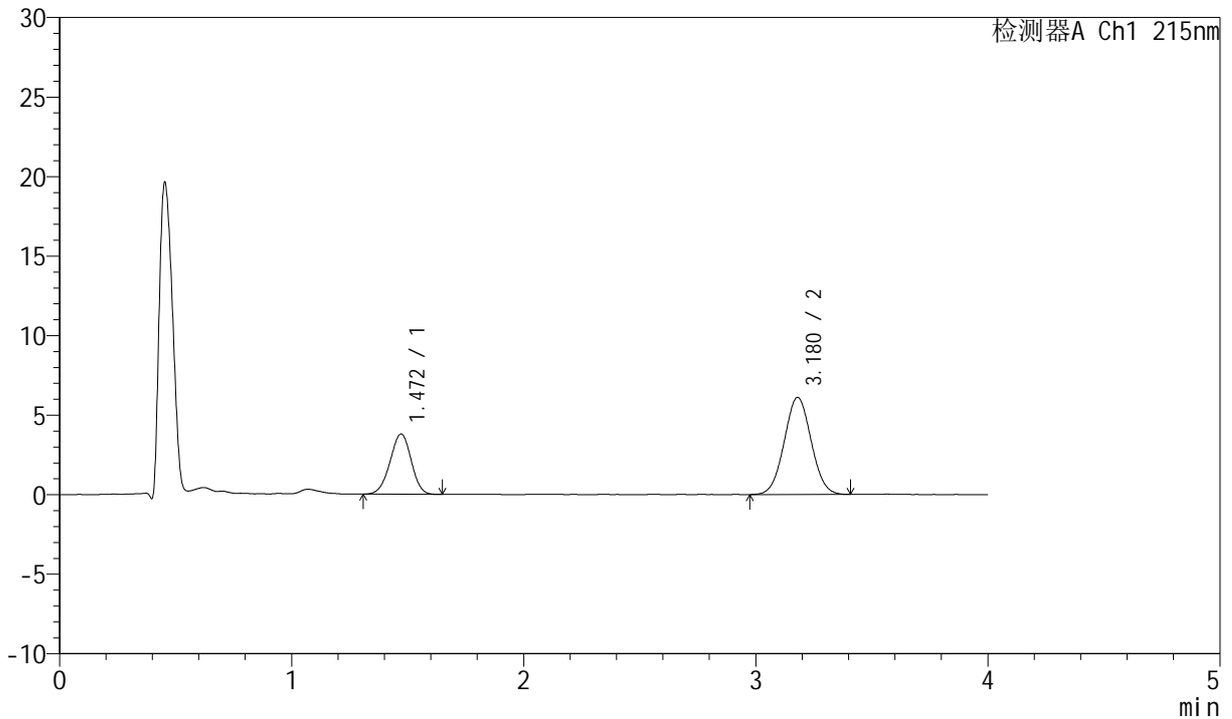
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-369-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:17:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:03:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	24081	32.857	3793	1223	0.965	--
2	3.180	49208	67.143	6107	3547	1.031	8.948
总计		73289	100.000	9900			



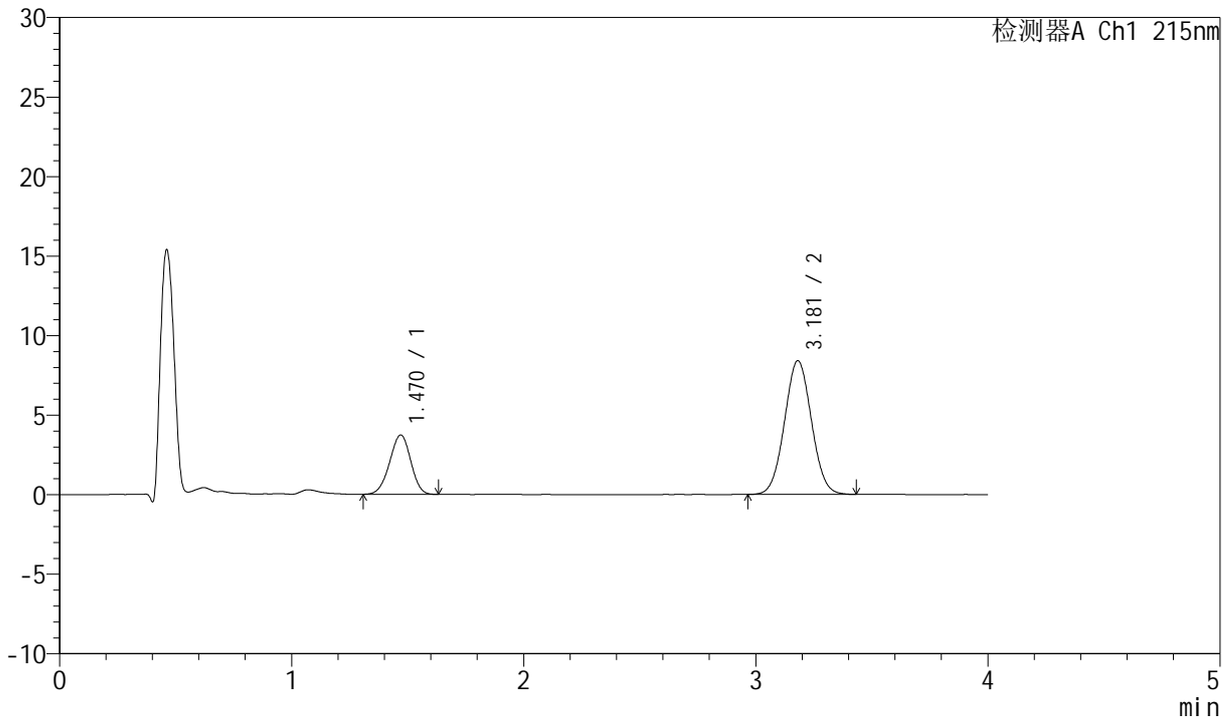
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-370-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:21:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:03:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	23692	25.879	3732	1222	0.964	--
2	3.181	67857	74.121	8413	3556	1.038	8.970
总计		91549	100.000	12145			



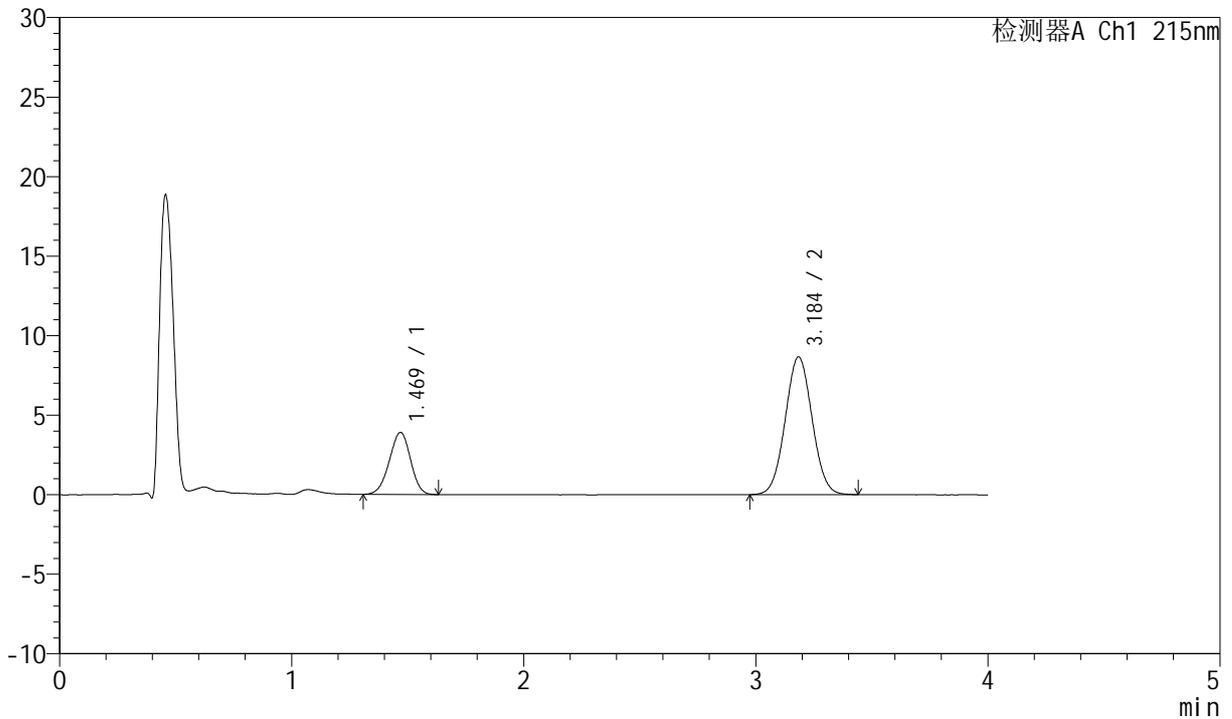
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-371-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:26:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:03:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	24846	26.266	3897	1206	0.962	--
2	3.184	69746	73.734	8640	3586	1.037	8.983
总计		94592	100.000	12537			



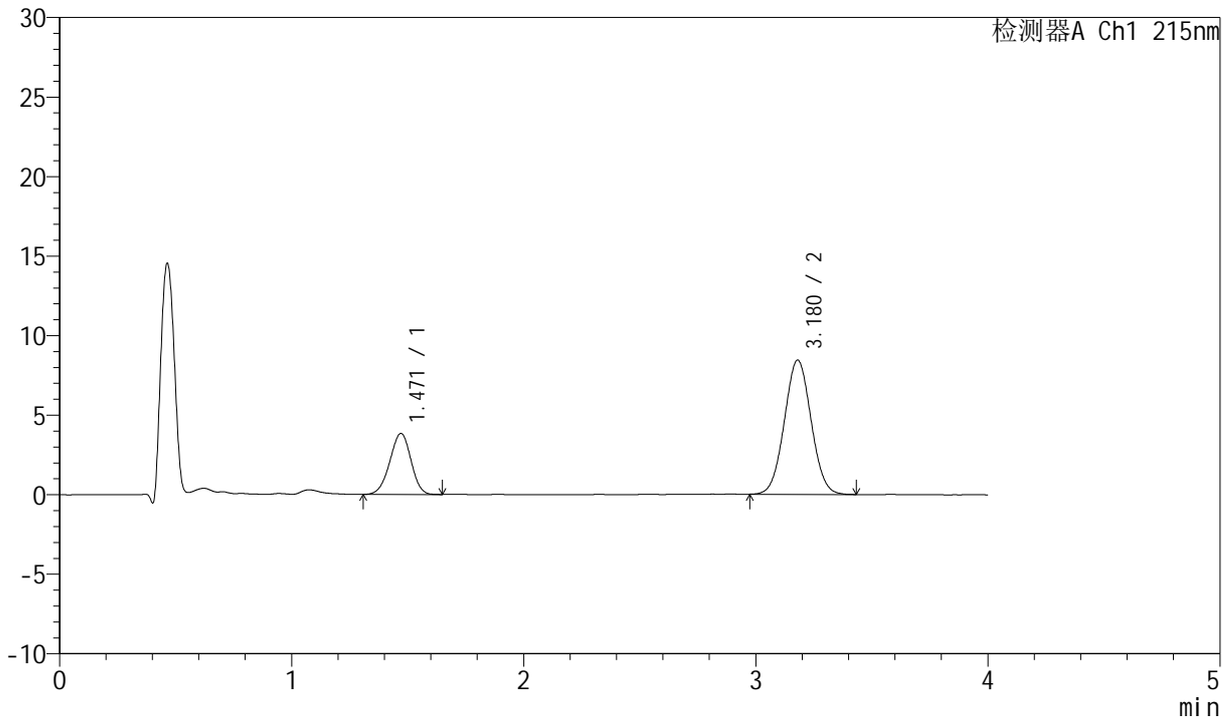
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-372-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:30:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:04:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	24315	26.452	3841	1216	0.961	--
2	3.180	67608	73.548	8448	3605	1.036	8.983
总计		91923	100.000	12289			



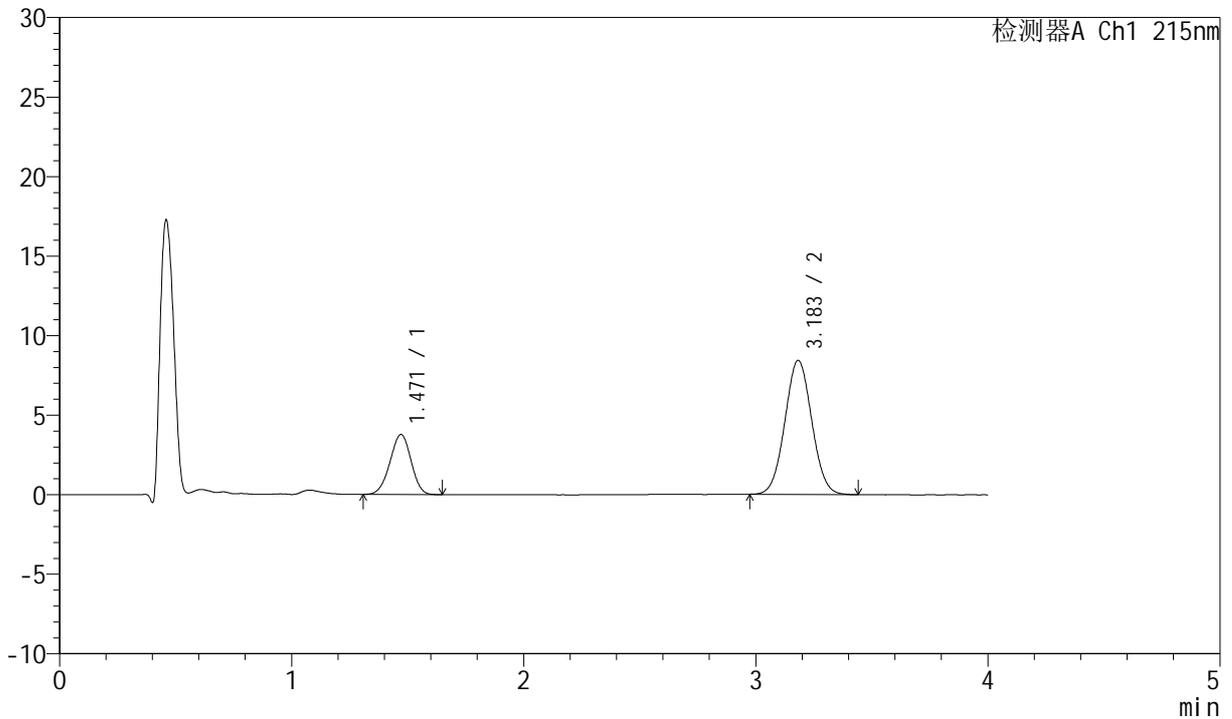
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-373-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:35:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:04:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23946	26.099	3780	1227	0.967	--
2	3.183	67806	73.901	8423	3582	1.038	8.991
总计		91752	100.000	12203			



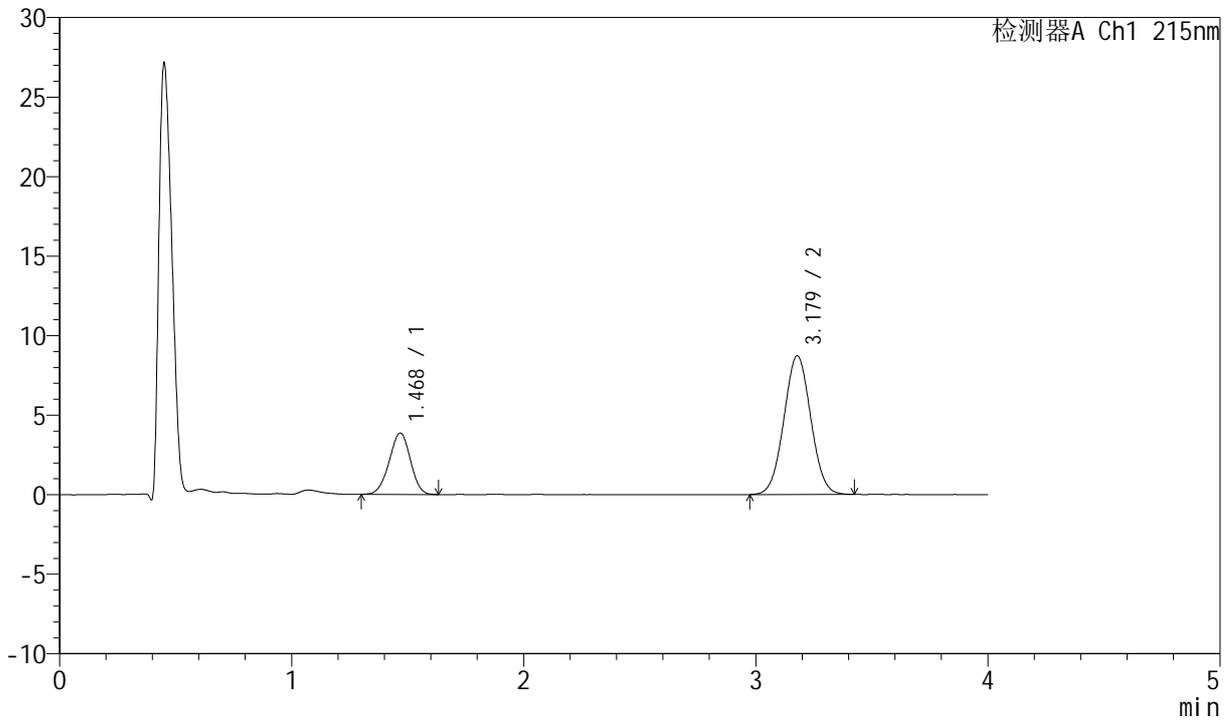
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-374-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:39:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:04:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	24550	25.929	3843	1208	0.965	--
2	3.179	70133	74.071	8721	3568	1.031	8.959
总计		94683	100.000	12564			



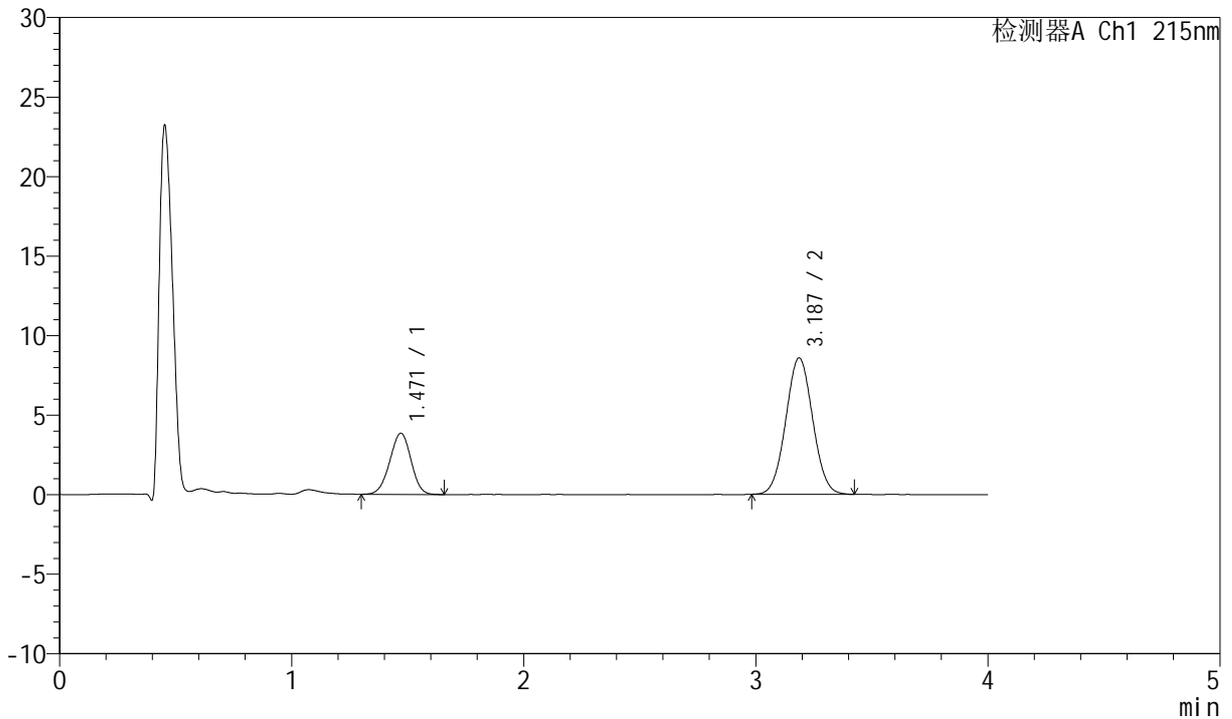
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-375-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:43:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:04:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	24518	26.174	3846	1206	0.971	--
2	3.187	69153	73.826	8582	3582	1.038	8.977
总计		93671	100.000	12428			



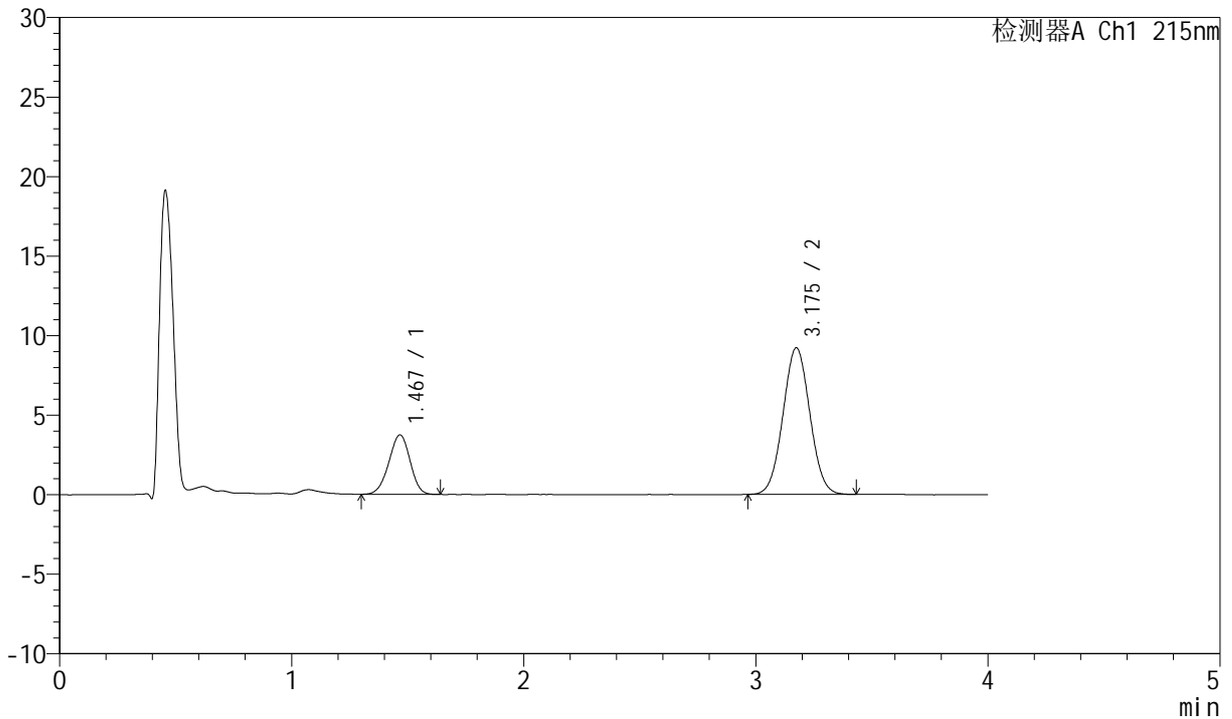
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-376-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:48:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:04:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23773	24.255	3730	1207	0.959	--
2	3.175	74240	75.745	9208	3567	1.036	8.955
总计		98014	100.000	12938			



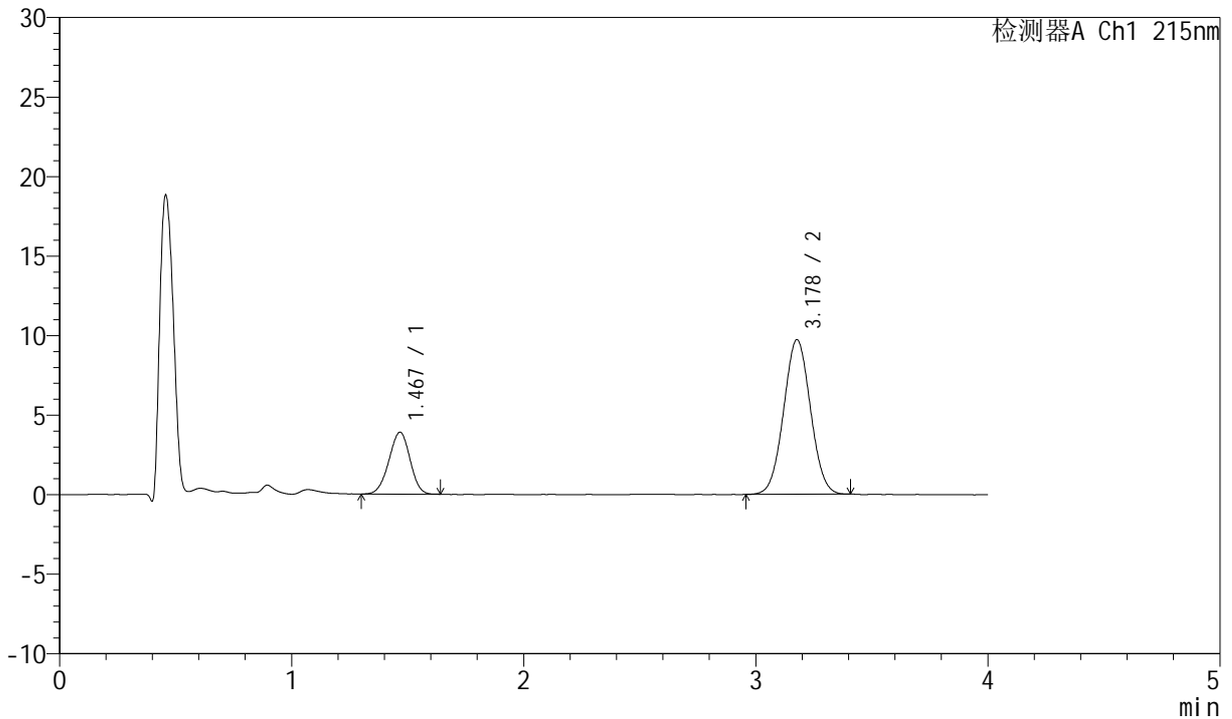
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-377-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:52:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:04:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	24656	24.007	3881	1218	0.964	--
2	3.178	78047	75.993	9712	3575	1.032	8.987
总计		102703	100.000	13594			



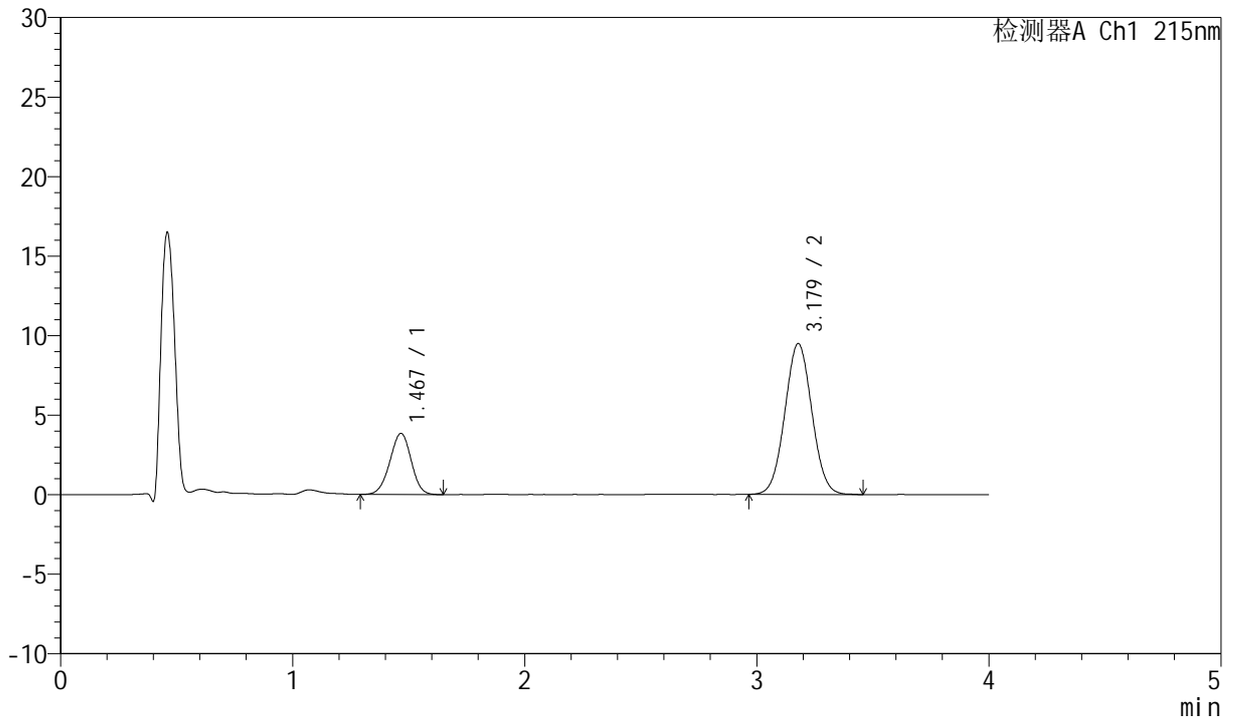
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-378-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:57:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:04:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	24591	24.288	3830	1203	0.973	--
2	3.179	76659	75.712	9486	3542	1.037	8.944
总计		101250	100.000	13316			



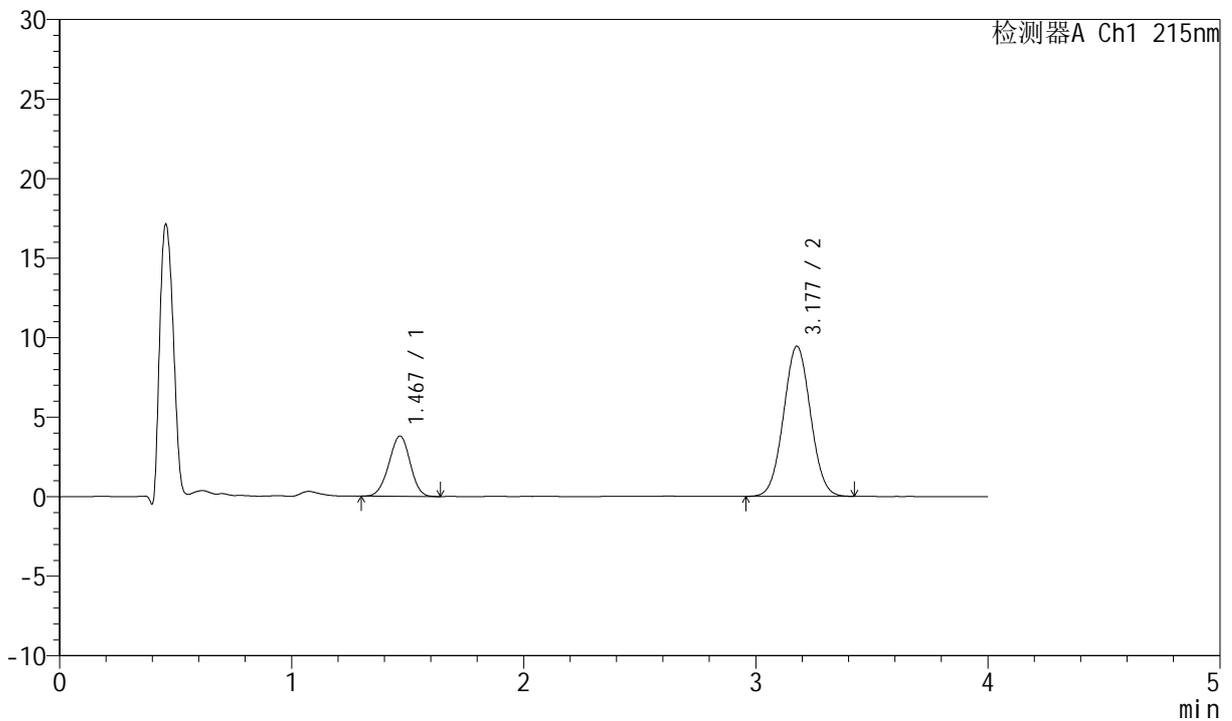
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-379-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:01:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:04:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	24163	24.092	3782	1207	0.967	--
2	3.177	76132	75.908	9428	3551	1.034	8.951
总计		100295	100.000	13209			



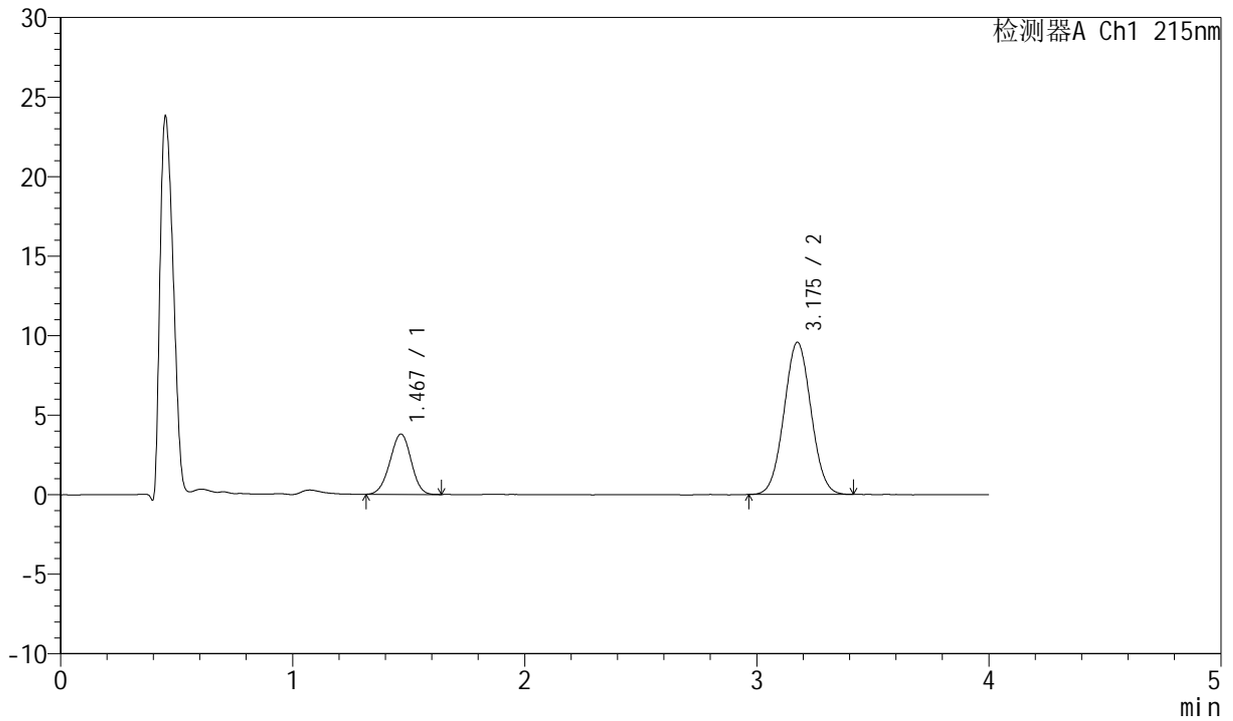
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-380-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:05:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:05:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	24083	23.785	3785	1214	0.972	--
2	3.175	77168	76.215	9546	3539	1.036	8.949
总计		101251	100.000	13331			



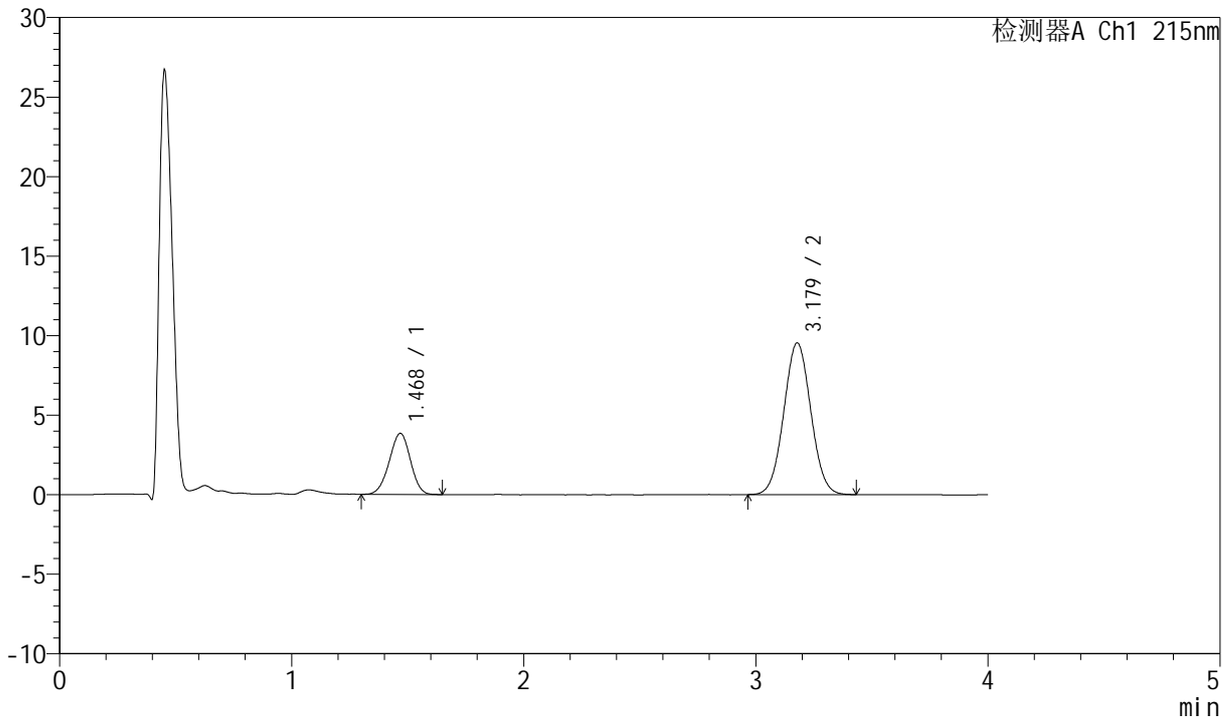
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-381-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:10:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:05:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	24427	24.051	3831	1212	0.968	--
2	3.179	77139	75.949	9537	3543	1.037	8.949
总计		101566	100.000	13368			



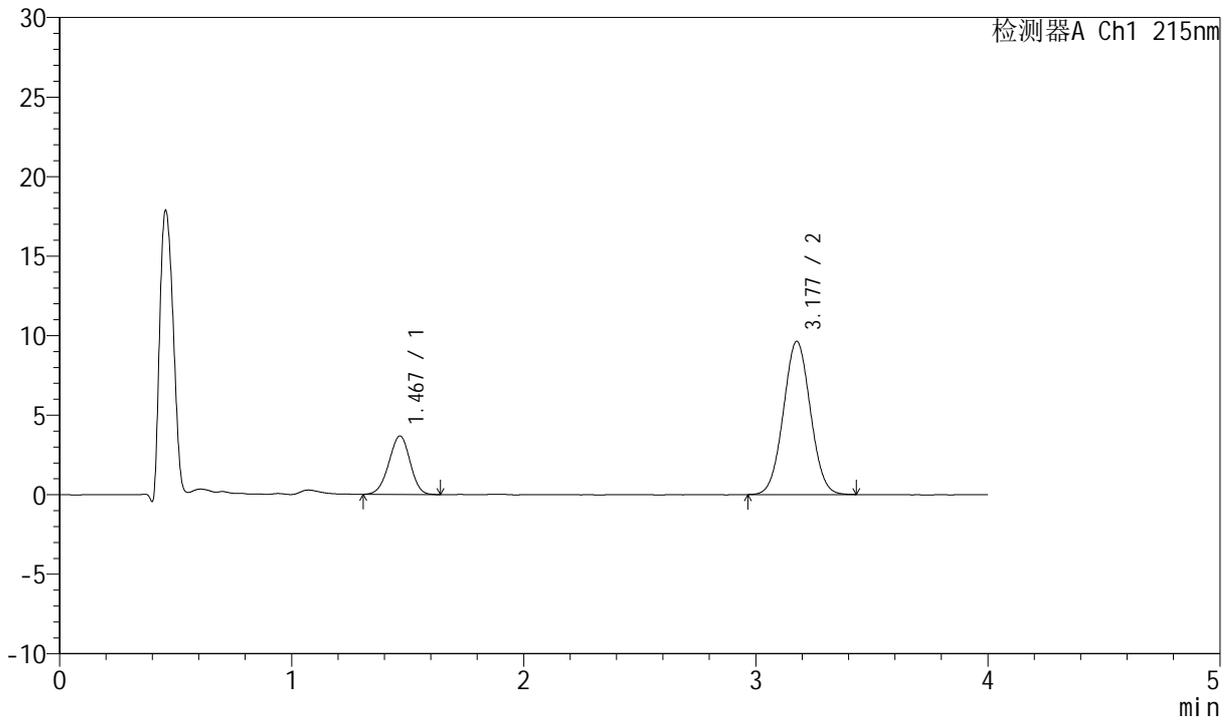
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-382-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:14:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:05:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23355	23.092	3664	1209	0.964	--
2	3.177	77786	76.908	9619	3544	1.034	8.948
总计		101141	100.000	13283			



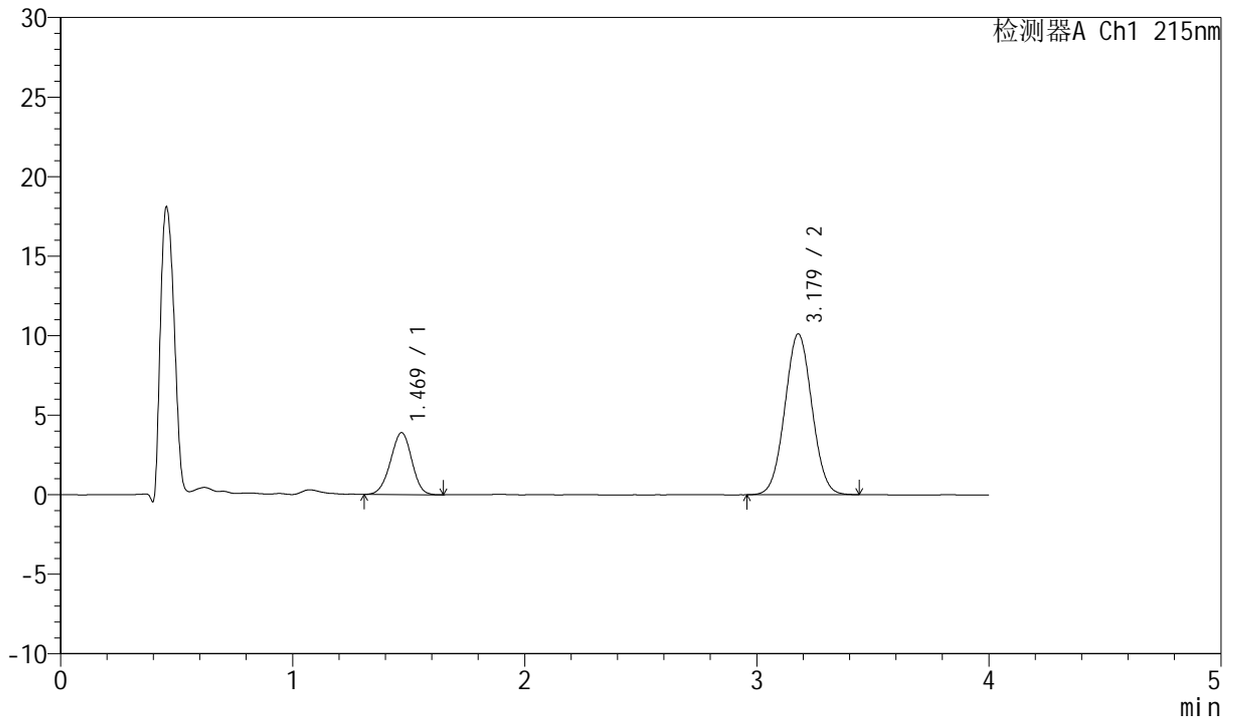
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-383-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:19:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:05:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	24858	23.266	3892	1211	0.965	--
2	3.179	81983	76.734	10114	3529	1.035	8.928
总计		106841	100.000	14006			



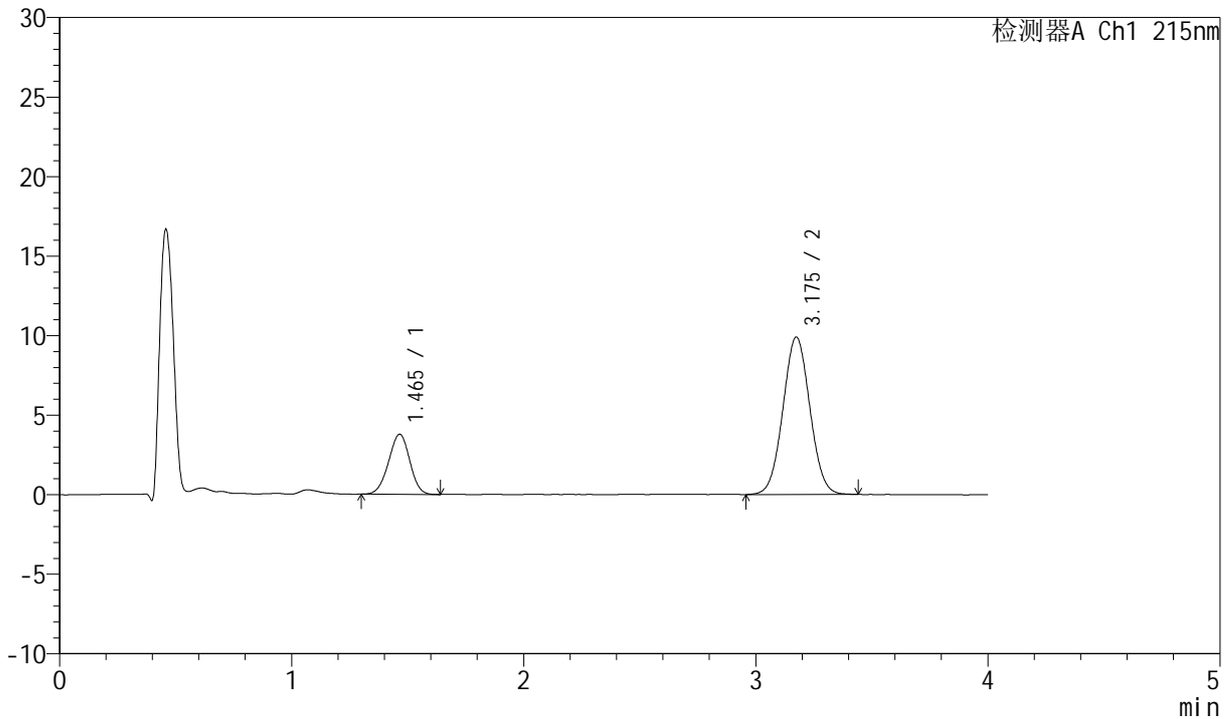
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-384-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:23:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:05:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23959	23.067	3774	1208	0.971	--
2	3.175	79908	76.933	9884	3555	1.036	8.958
总计		103866	100.000	13658			



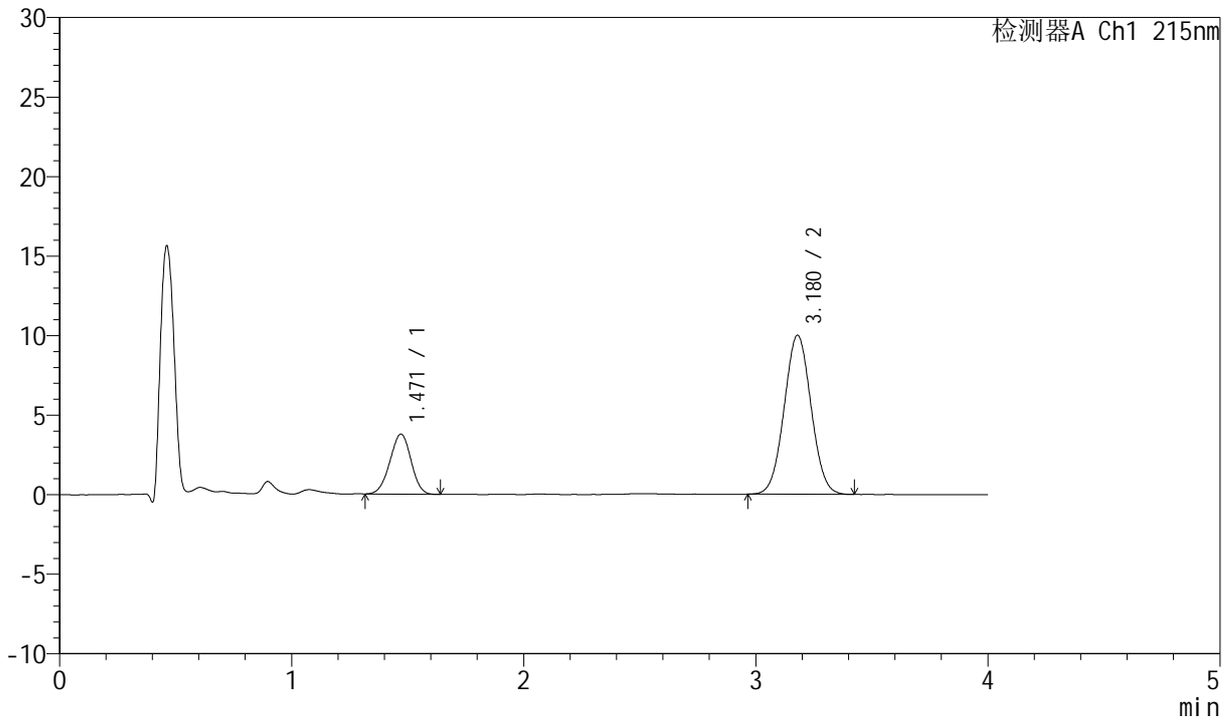
SMF-4681

<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 - 24-4/24-385-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:27:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:05:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23962	22.947	3778	1211	0.974	--
2	3.180	80461	77.053	10002	3566	1.032	8.948
总计		104422	100.000	13780			



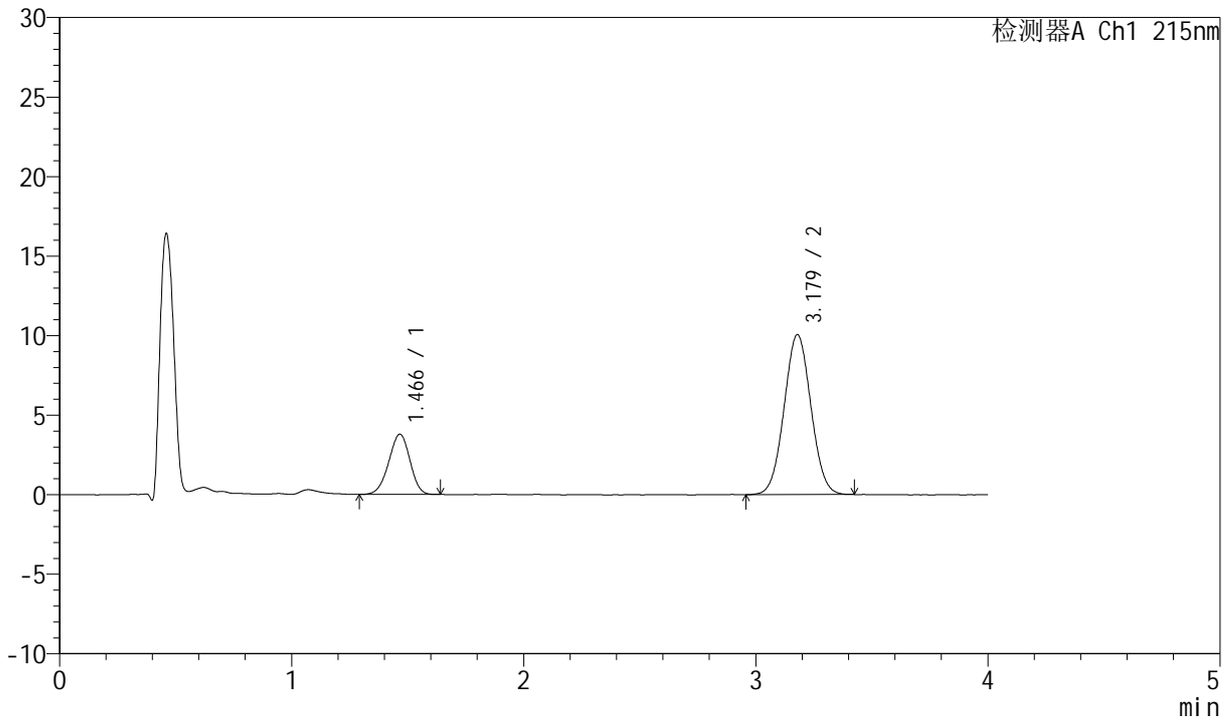
SMF-4681

<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 - 24-4/24-386-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:32:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:05:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	24067	22.942	3777	1203	0.957	--
2	3.179	80837	77.058	10061	3586	1.035	8.983
总计		104904	100.000	13838			



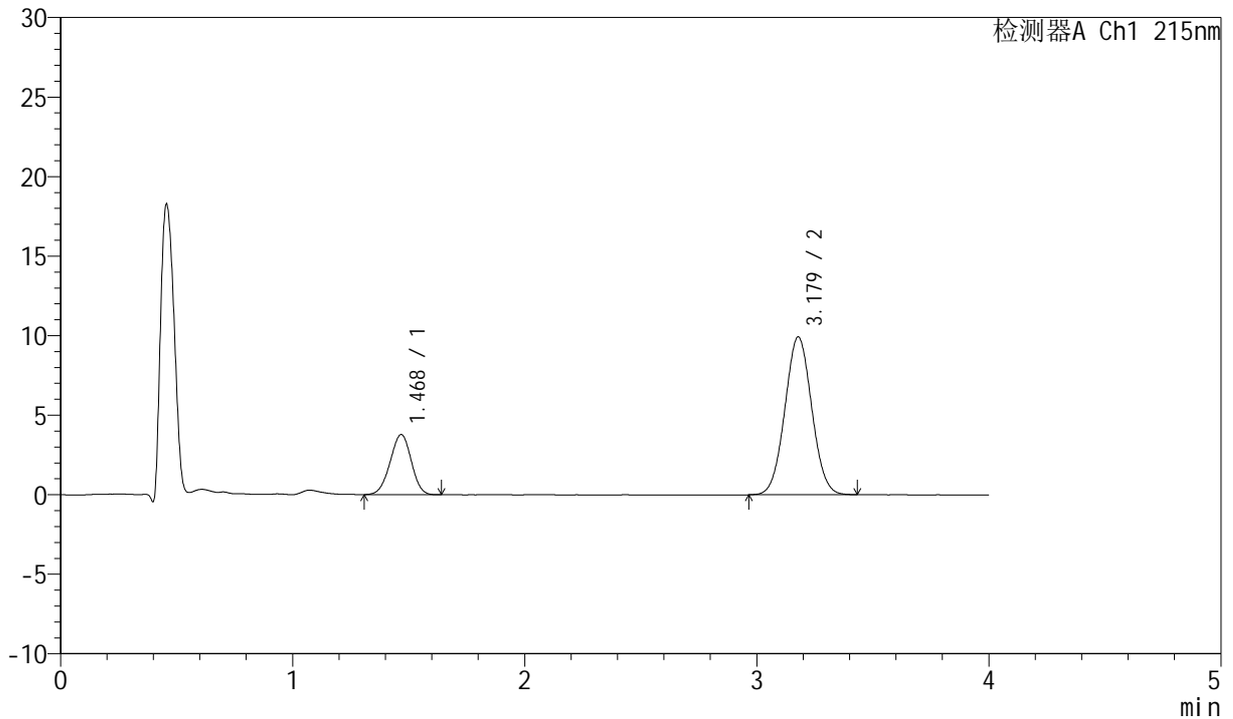
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-387-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:36:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:05:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23901	23.048	3761	1212	0.970	--
2	3.179	79802	76.952	9924	3583	1.038	8.981
总计		103703	100.000	13686			



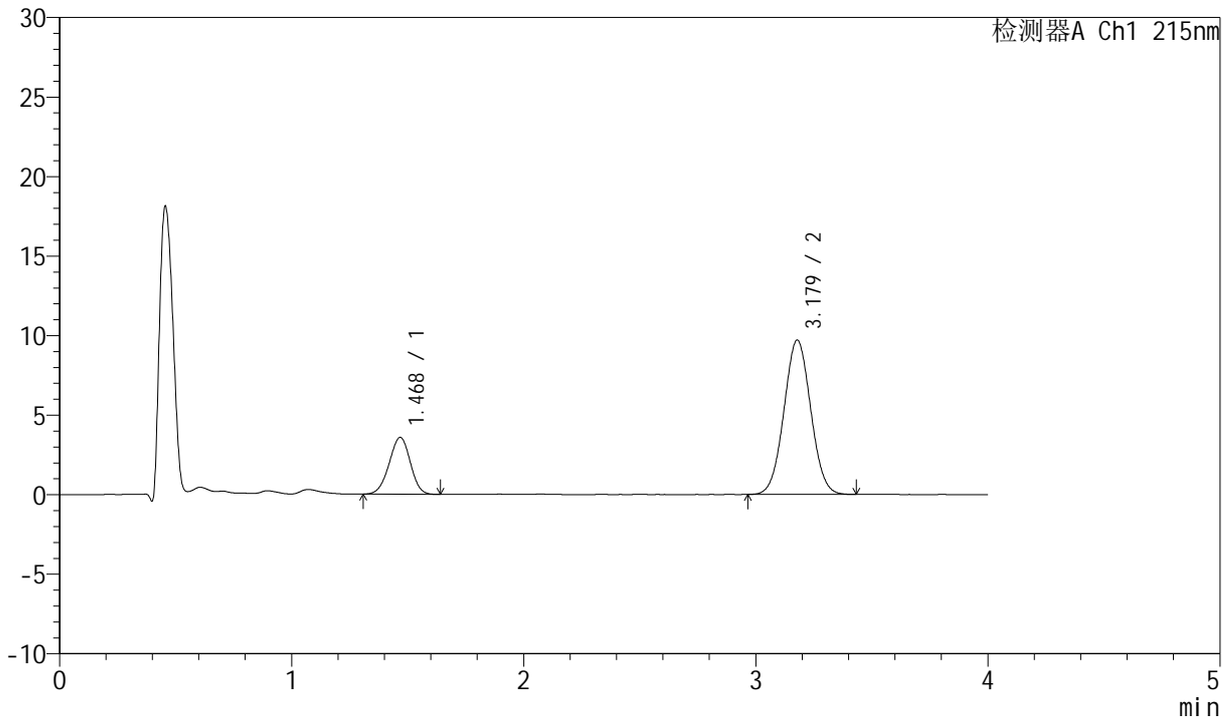
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-388-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:41:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:06:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22681	22.574	3565	1215	0.966	--
2	3.179	77794	77.426	9709	3609	1.035	9.002
总计		100475	100.000	13274			



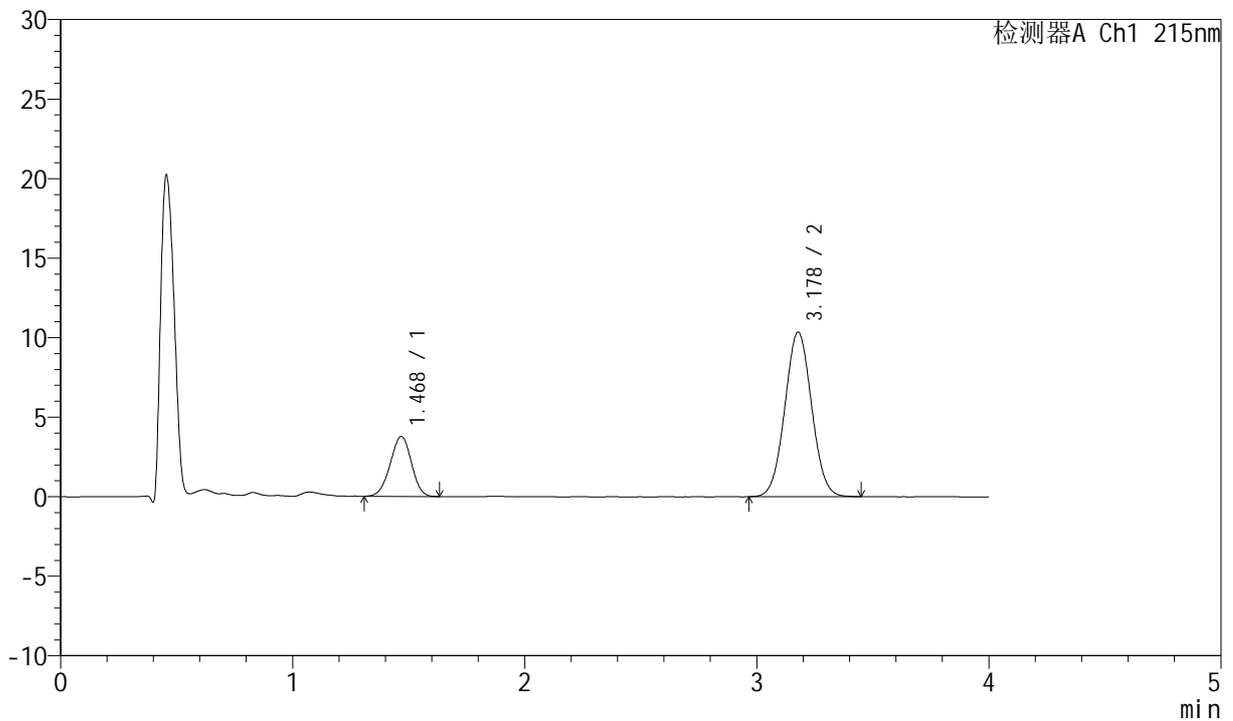
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-389-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:45:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:06:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23985	22.393	3758	1215	0.967	--
2	3.178	83121	77.607	10351	3607	1.037	8.996
总计		107106	100.000	14109			



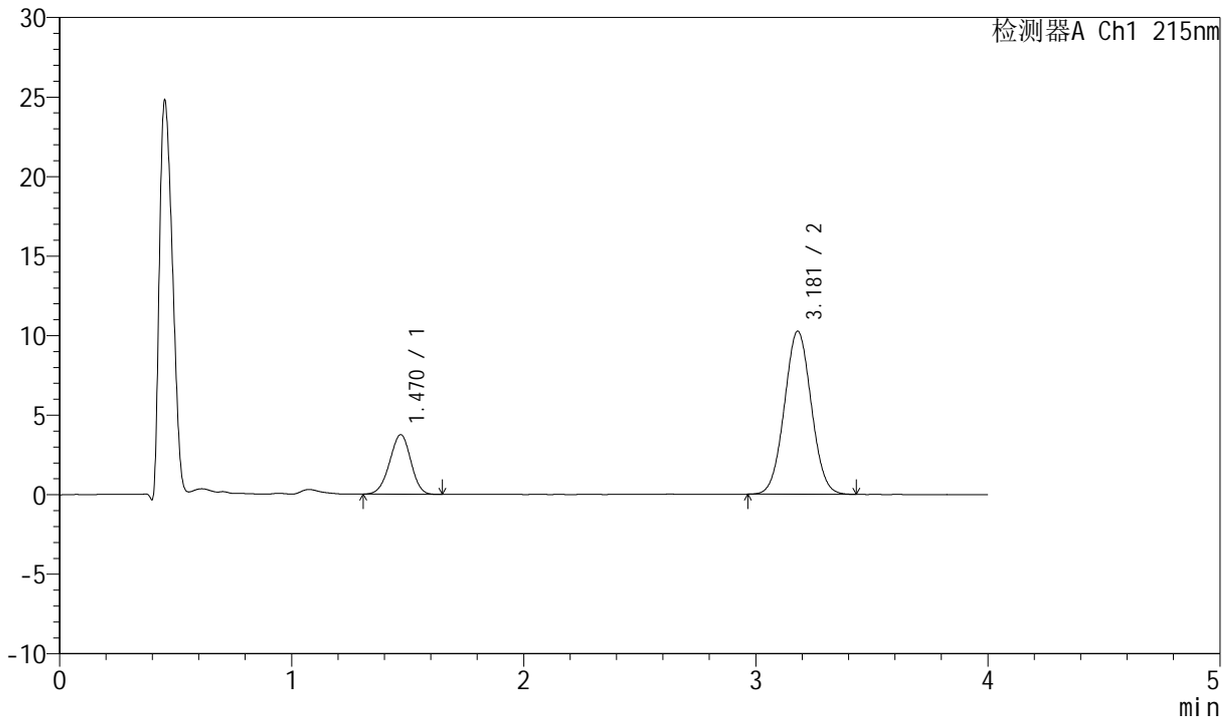
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-390-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:49:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/11/01 13:06:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	23844	22.425	3745	1211	0.963	--
2	3.181	82484	77.575	10257	3580	1.036	8.966
总计		106328	100.000	14002			



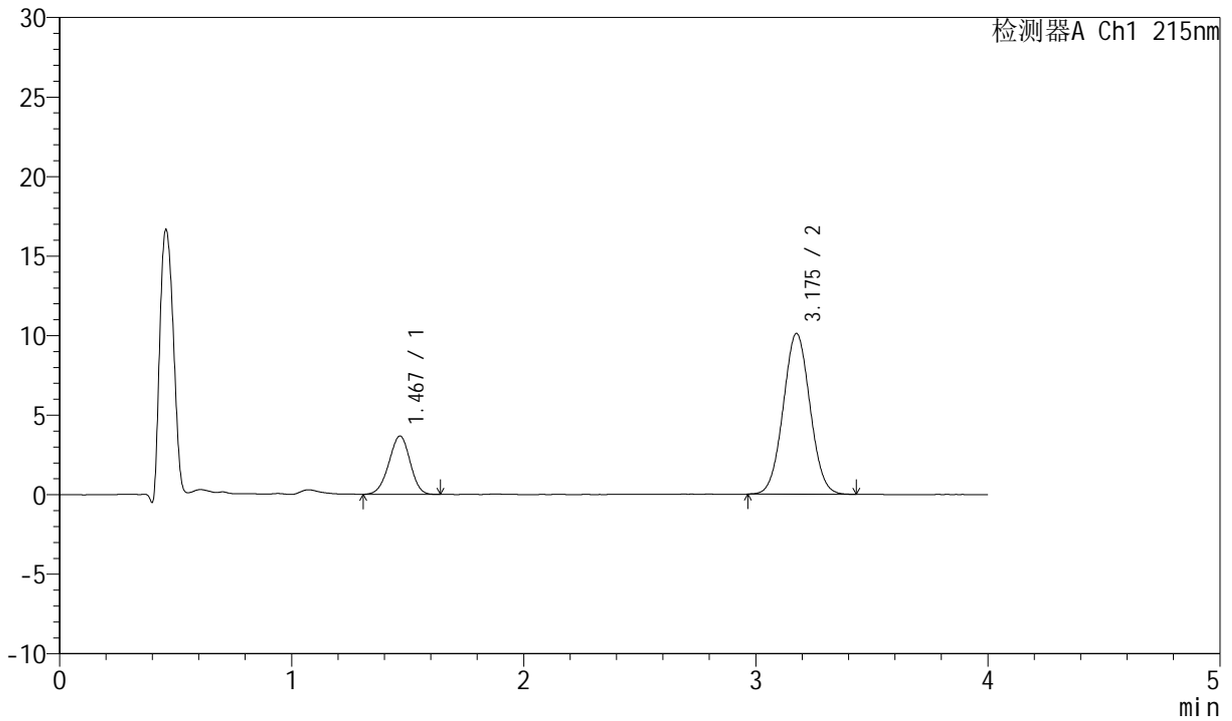
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-391-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:54:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:06:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23312	22.336	3658	1211	0.965	--
2	3.175	81057	77.664	10090	3600	1.037	8.986
总计		104369	100.000	13748			



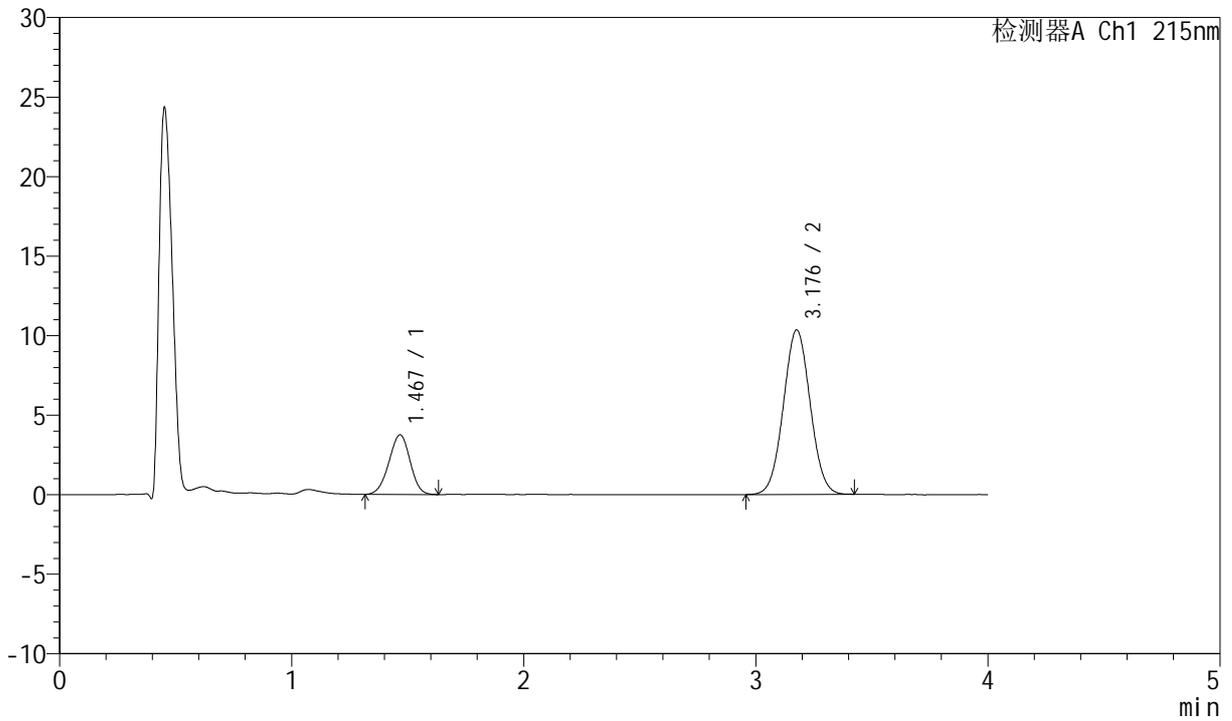
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-392-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:58:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:06:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23787	22.276	3738	1212	0.965	--
2	3.176	82998	77.724	10320	3594	1.033	8.986
总计		106785	100.000	14058			



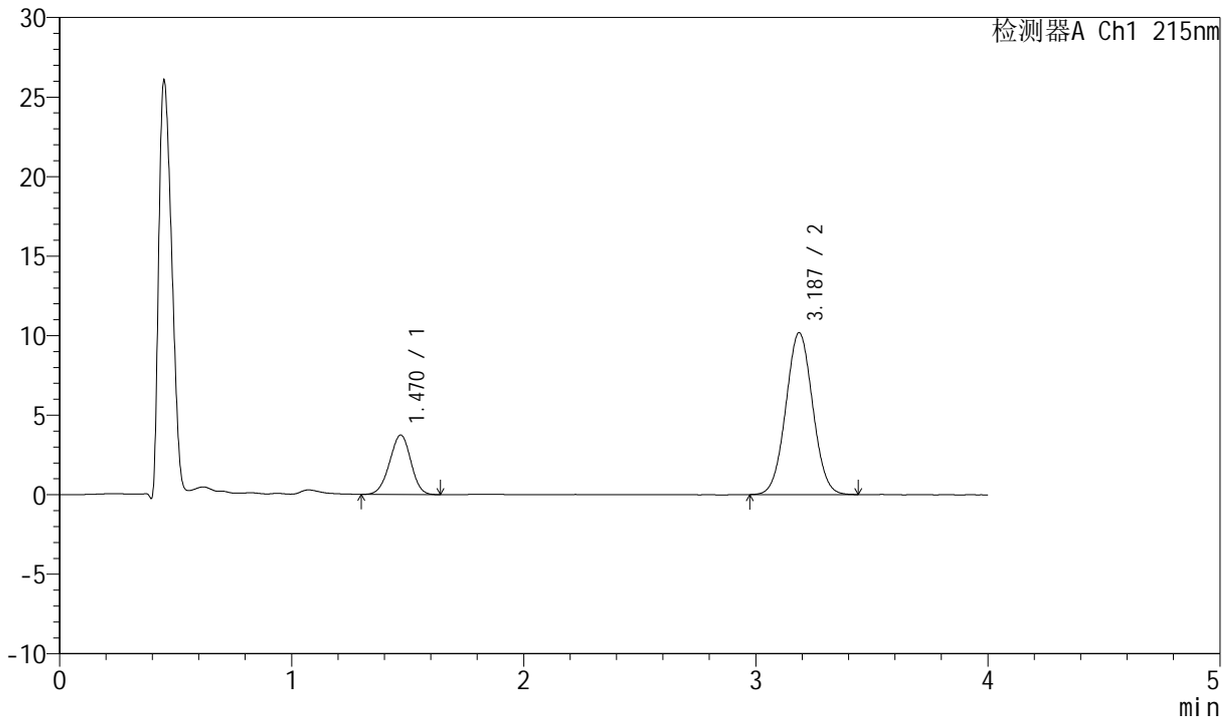
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-393-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:03:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:06:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	23881	22.586	3741	1202	0.969	--
2	3.187	81855	77.414	10178	3604	1.034	8.991
总计		105737	100.000	13919			



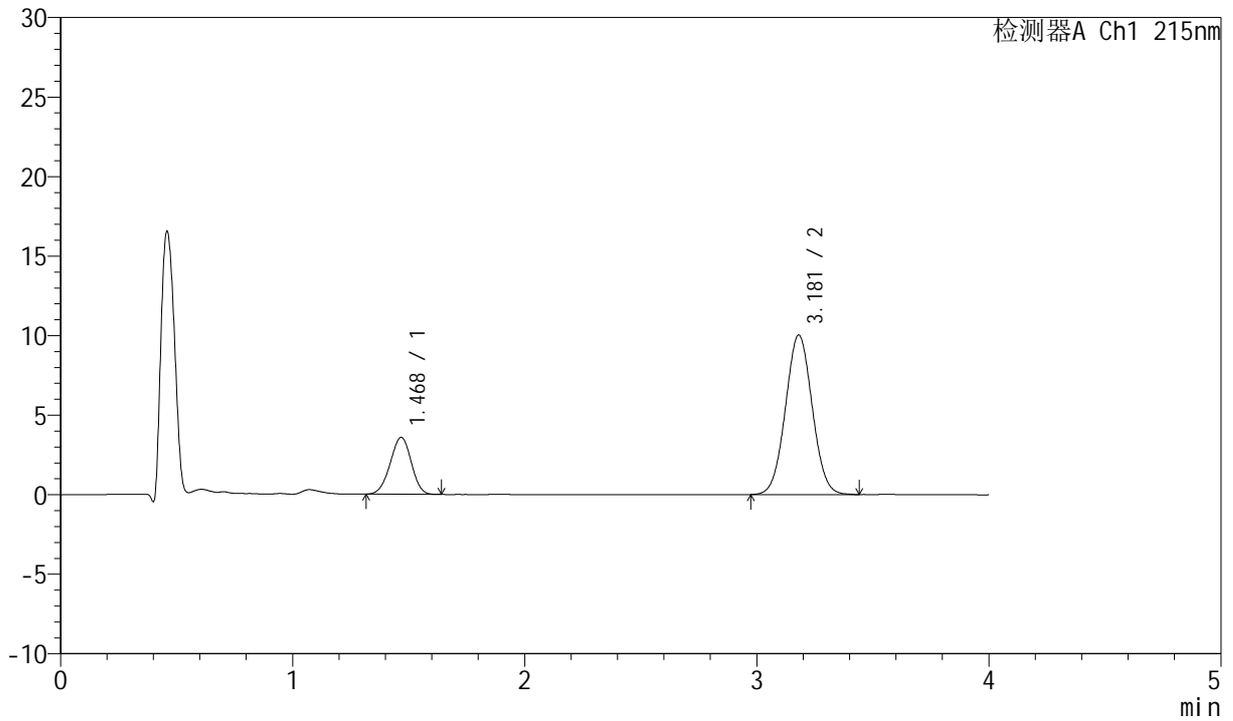
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-394-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:07:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:06:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22574	21.935	3563	1220	0.970	--
2	3.181	80338	78.065	10034	3622	1.035	9.029
总计		102911	100.000	13597			



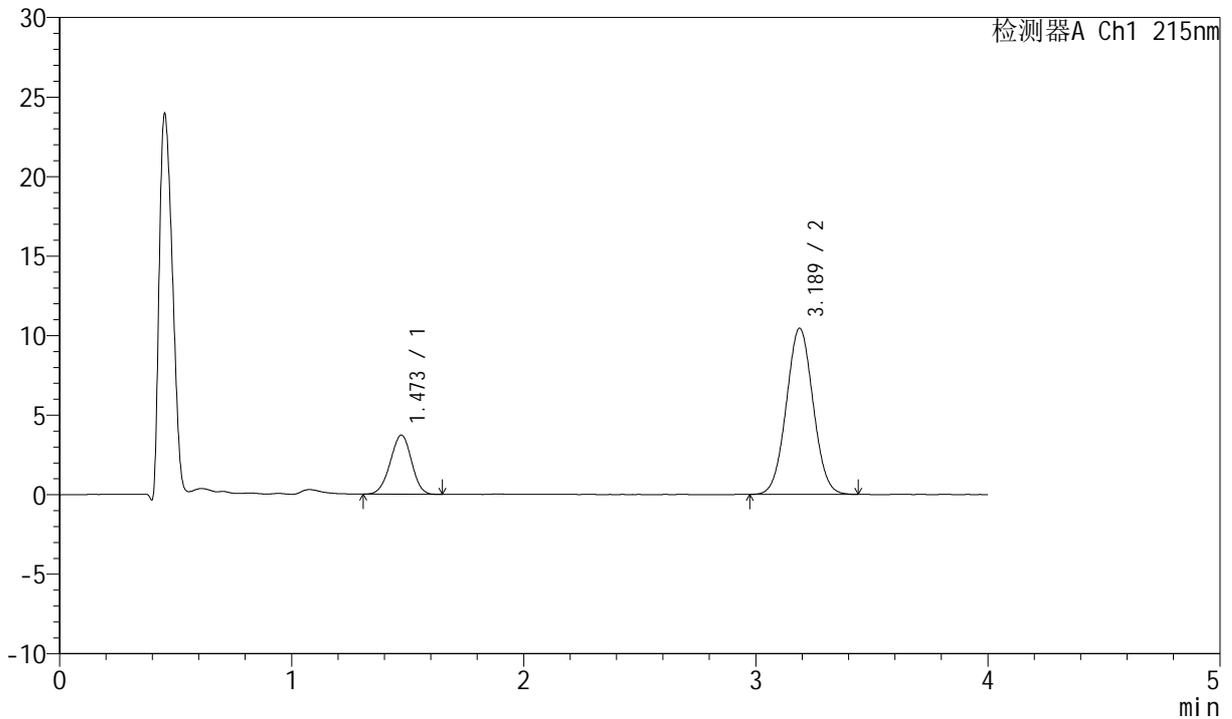
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-395-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:11:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:06:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	23653	22.066	3718	1214	0.967	--
2	3.189	83538	77.934	10443	3641	1.035	9.021
总计		107191	100.000	14161			



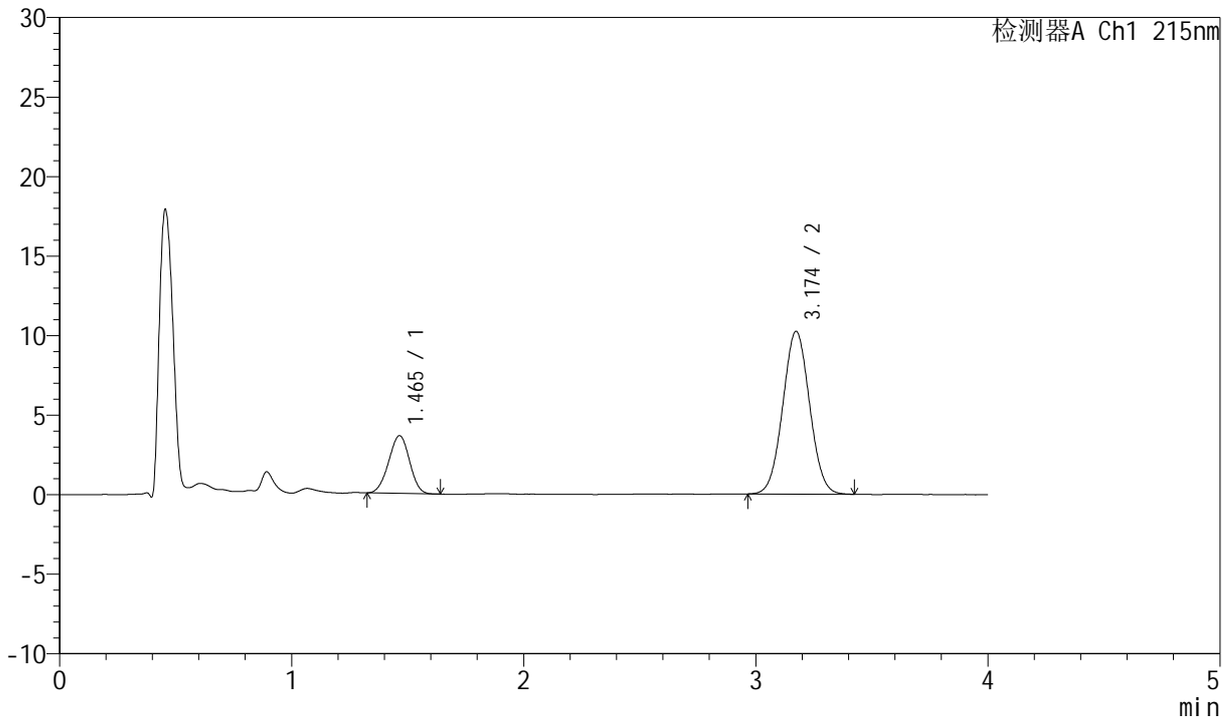
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-396-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:16:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:07:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22772	21.717	3631	1228	0.979	--
2	3.174	82087	78.283	10226	3582	1.035	9.010
总计		104859	100.000	13857			



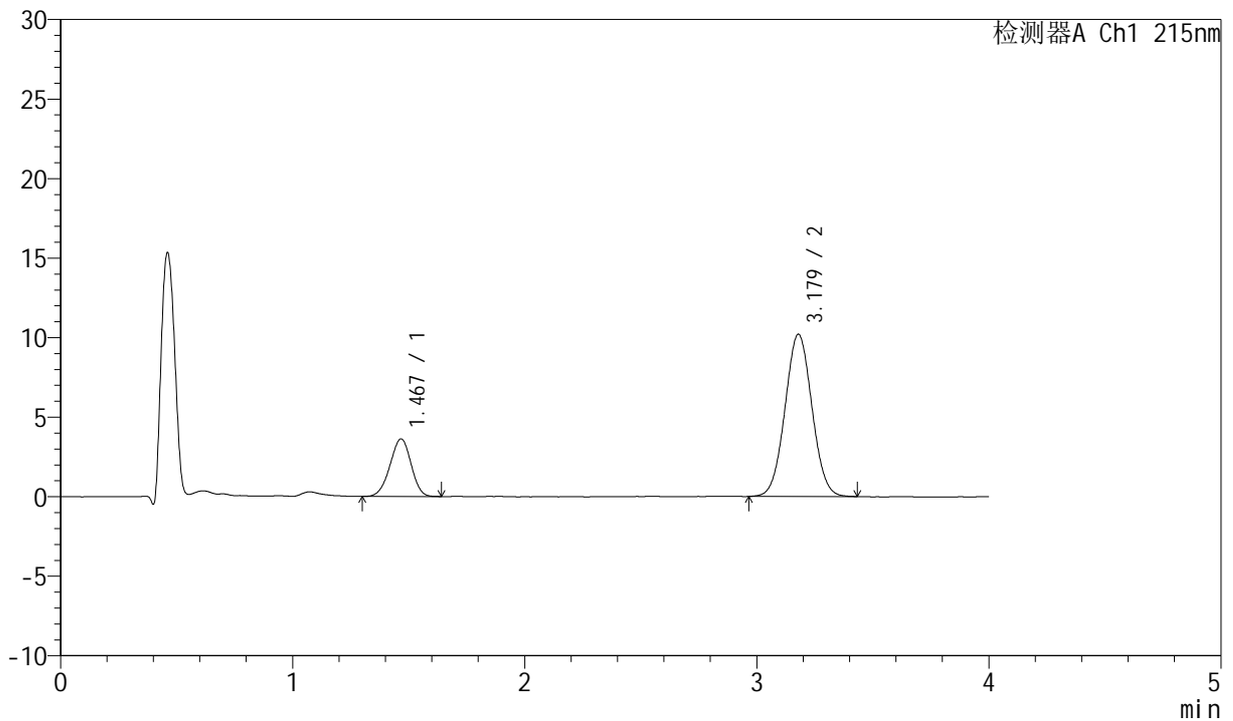
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-397-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:20:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:07:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22882	21.759	3605	1214	0.958	--
2	3.179	82275	78.241	10205	3572	1.035	8.981
总计		105157	100.000	13810			



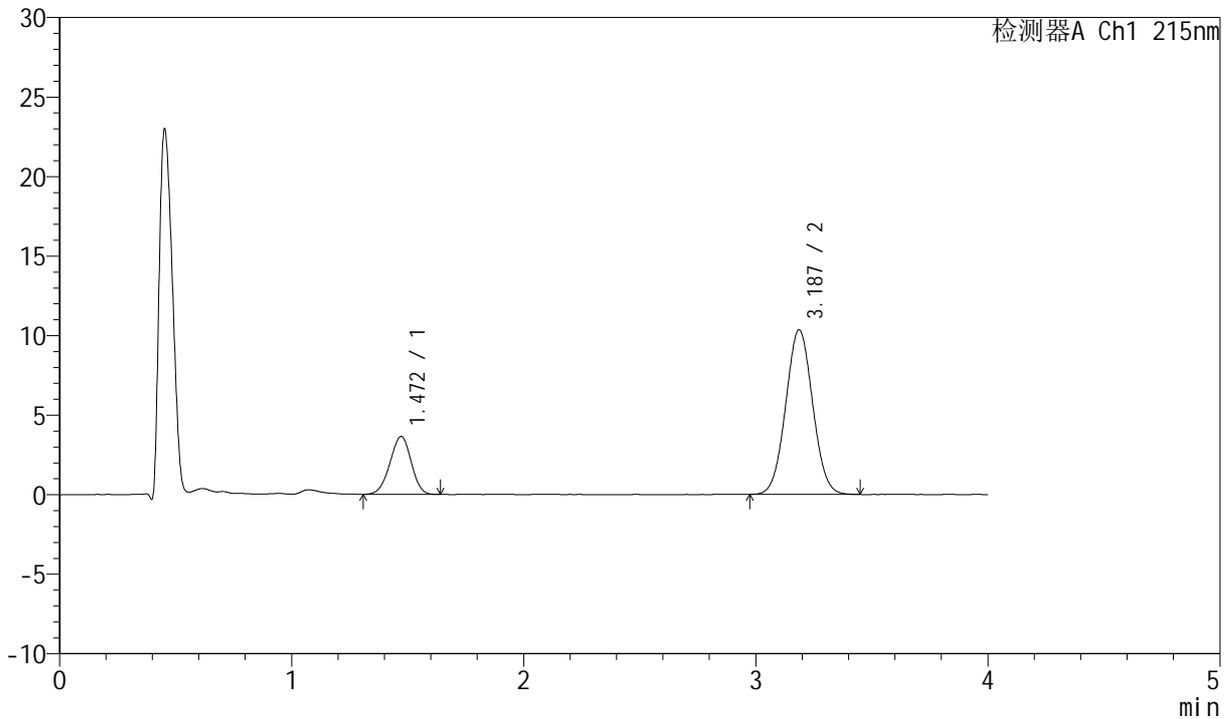
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-398-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:25:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:07:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	23191	21.745	3645	1212	0.960	--
2	3.187	83457	78.255	10351	3582	1.037	8.978
总计		106648	100.000	13996			



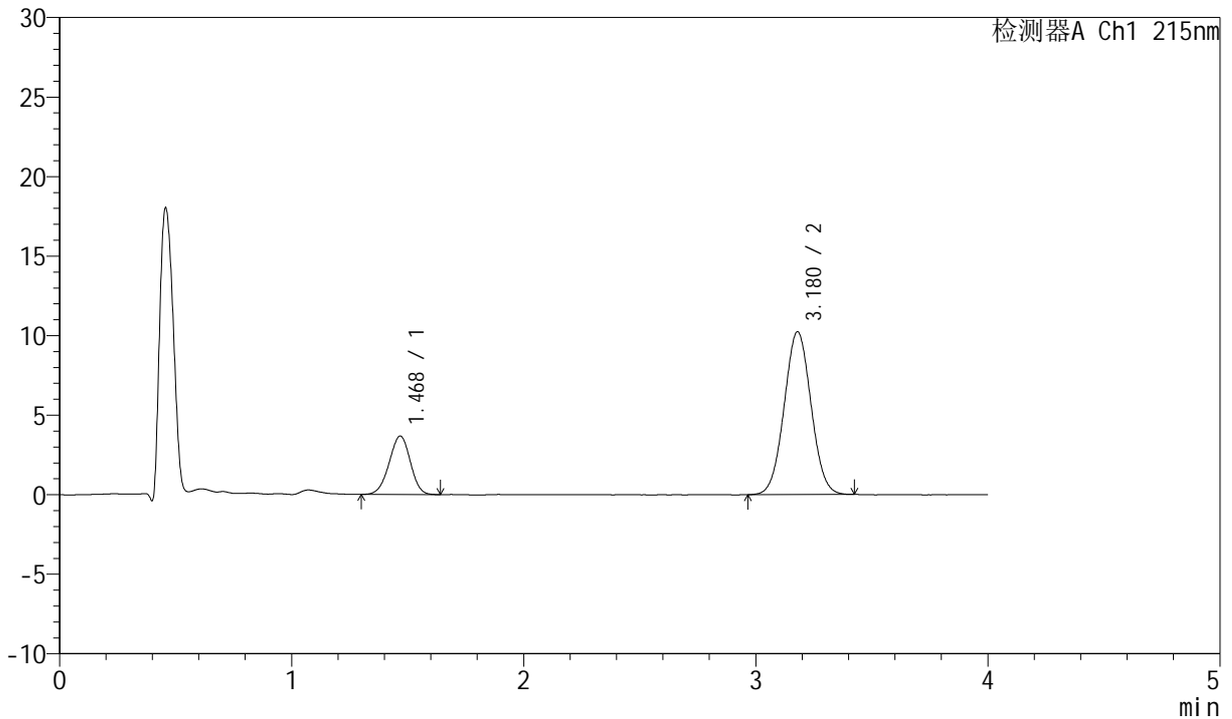
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-399-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:29:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:07:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23429	22.163	3669	1212	0.966	--
2	3.180	82283	77.837	10238	3585	1.032	8.986
总计		105711	100.000	13907			



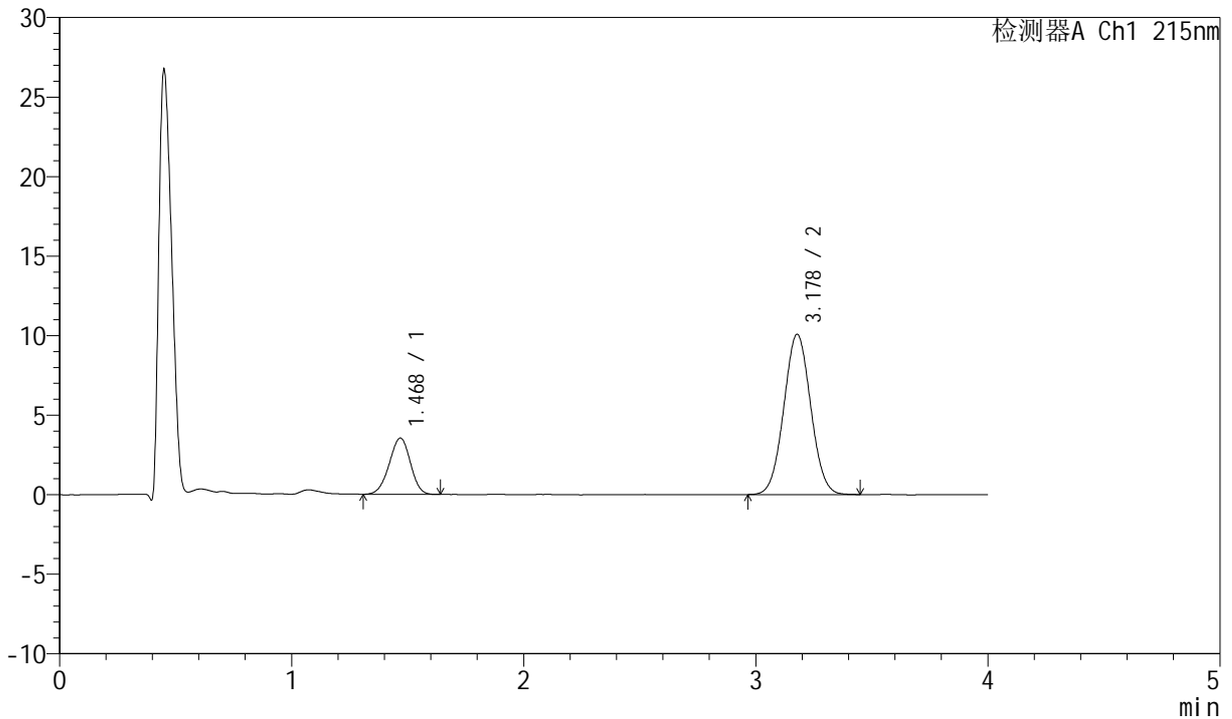
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-400-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:33:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:07:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22448	21.645	3530	1216	0.962	--
2	3.178	81259	78.355	10078	3570	1.039	8.970
总计		103707	100.000	13608			



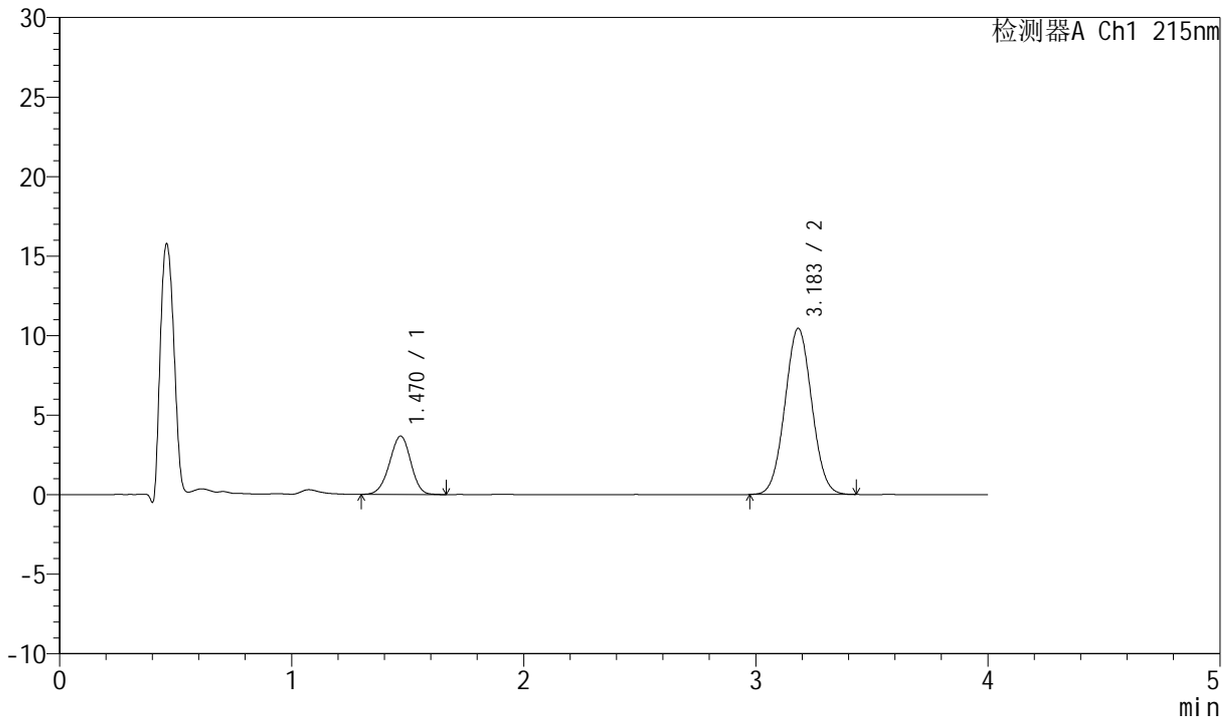
SMF-4681

<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 - 24-4/24-401-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:38:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:07:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	23416	21.805	3665	1217	0.964	--
2	3.183	83971	78.195	10433	3581	1.038	8.989
总计		107388	100.000	14098			



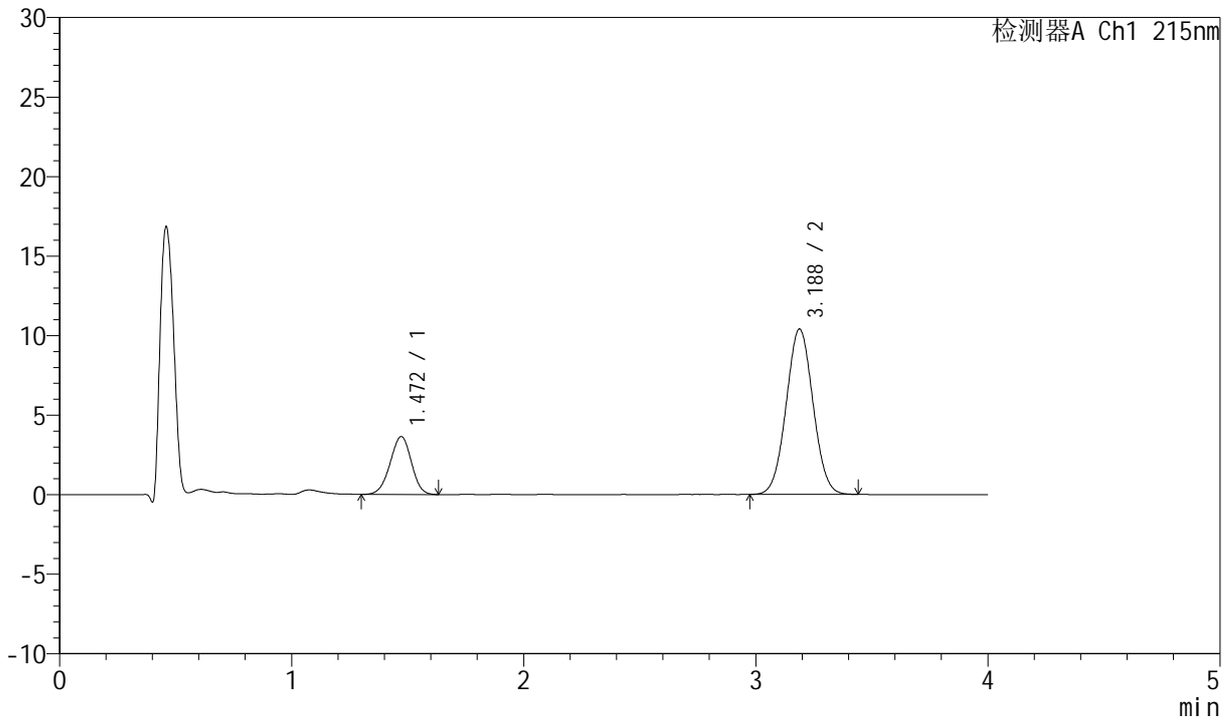
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-402-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:42:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:07:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	23215	21.738	3642	1213	0.965	--
2	3.188	83579	78.262	10402	3613	1.034	9.002
总计		106795	100.000	14044			



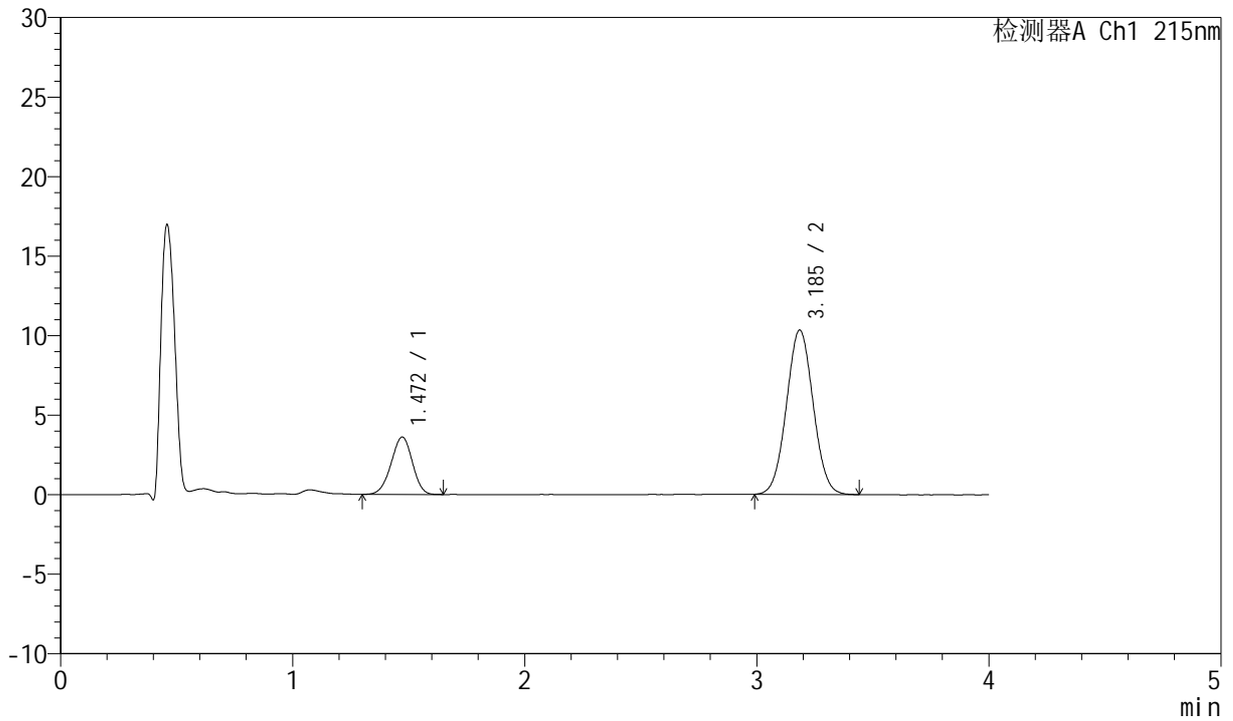
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-403-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:47:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:07:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	22996	21.762	3608	1210	0.963	--
2	3.185	82673	78.238	10319	3631	1.036	8.998
总计		105669	100.000	13926			



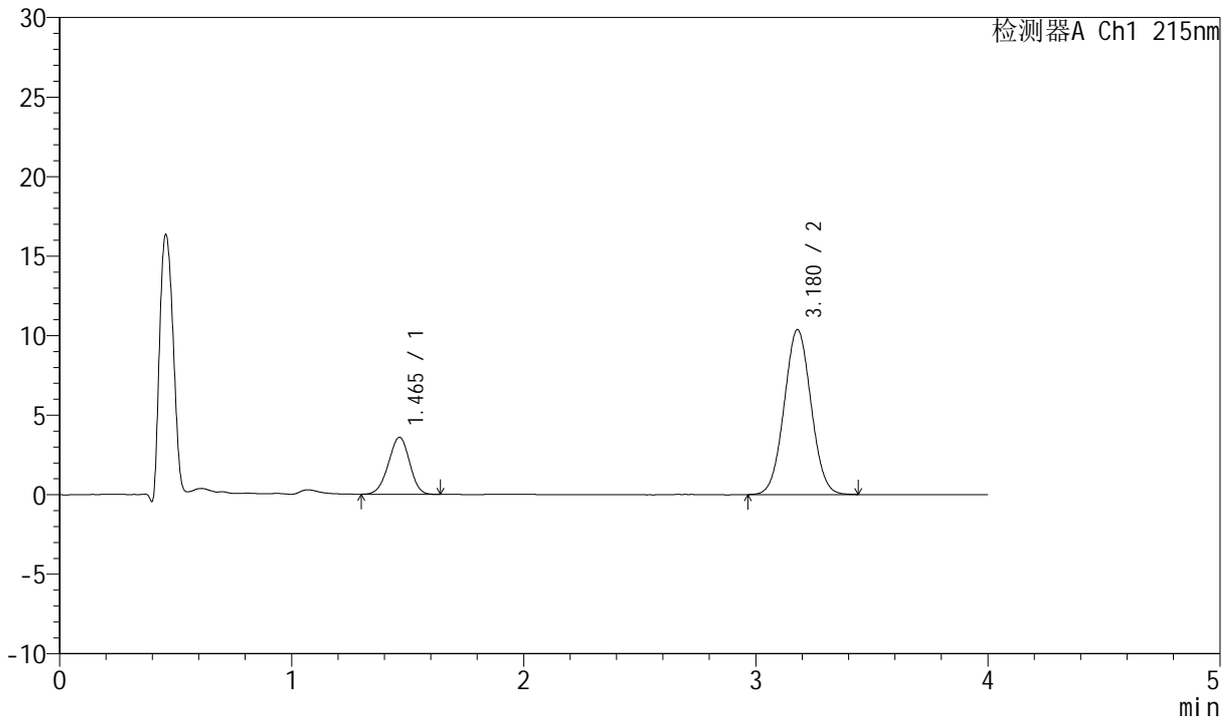
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-404-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:51:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:08:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22761	21.445	3589	1215	0.962	--
2	3.180	83377	78.555	10373	3575	1.036	9.008
总计		106137	100.000	13962			



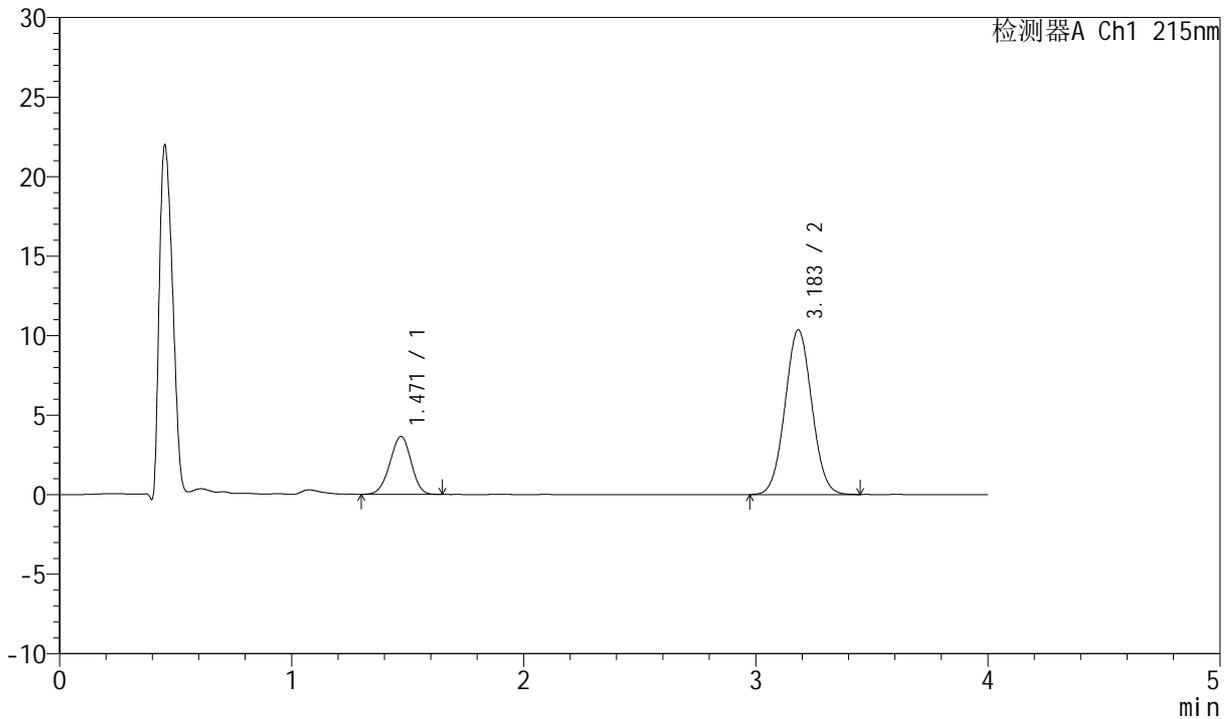
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-405-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:55:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:08:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23203	21.814	3650	1216	0.966	--
2	3.183	83166	78.186	10346	3603	1.039	8.991
总计		106369	100.000	13996			



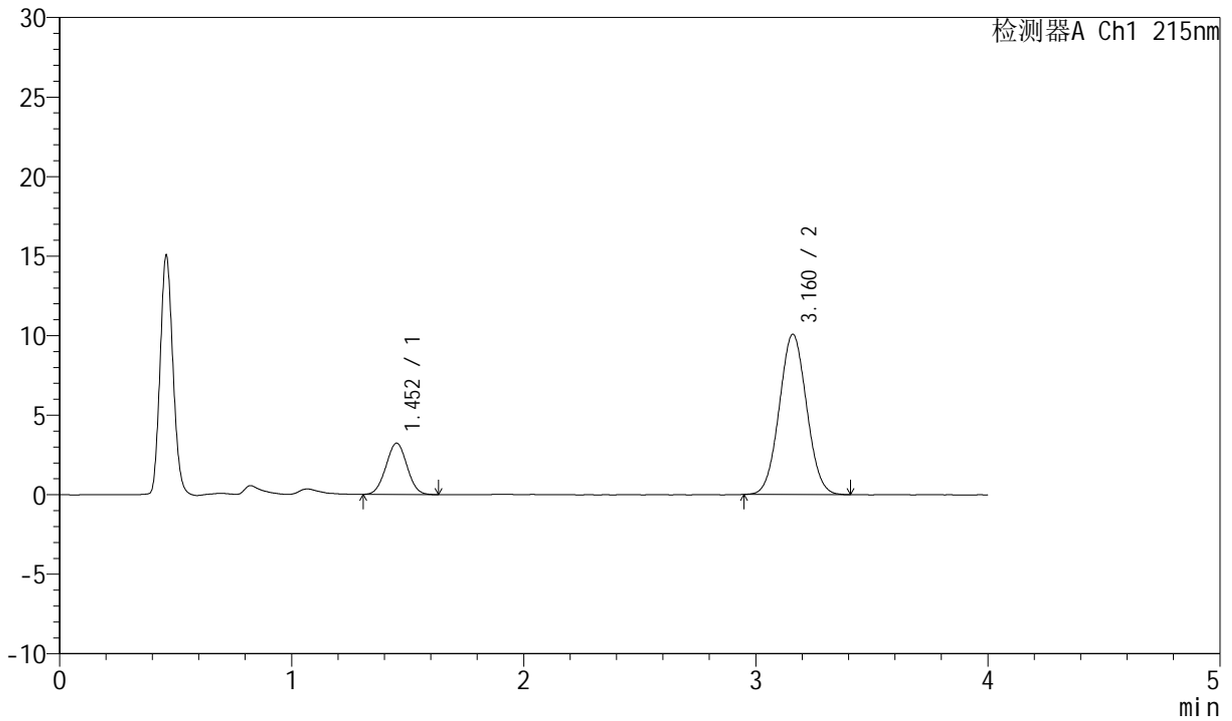
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-406-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:00:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/11/01 13:08:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20375	19.818	3223	1204	1.023	--
2	3.160	82434	80.182	10058	3401	1.040	8.891
总计		102809	100.000	13281			



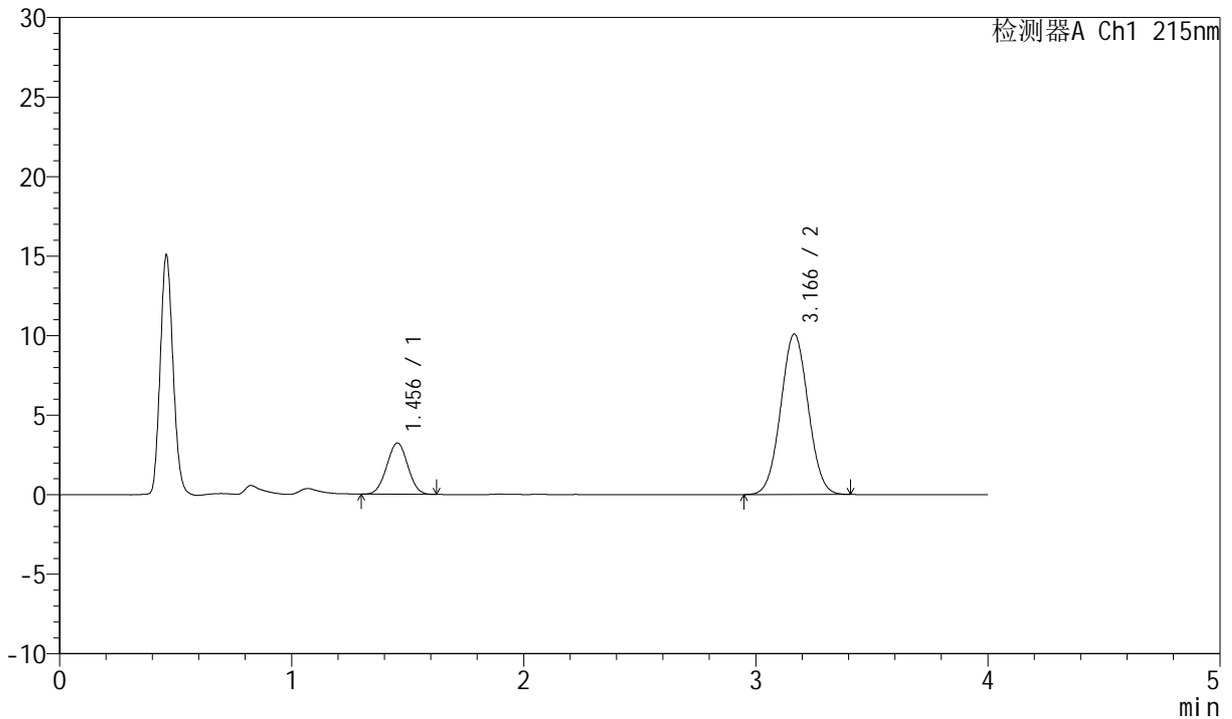
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-407-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:04:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:08:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	20278	19.677	3225	1210	1.009	--
2	3.166	82773	80.323	10076	3411	1.035	8.902
总计		103051	100.000	13301			



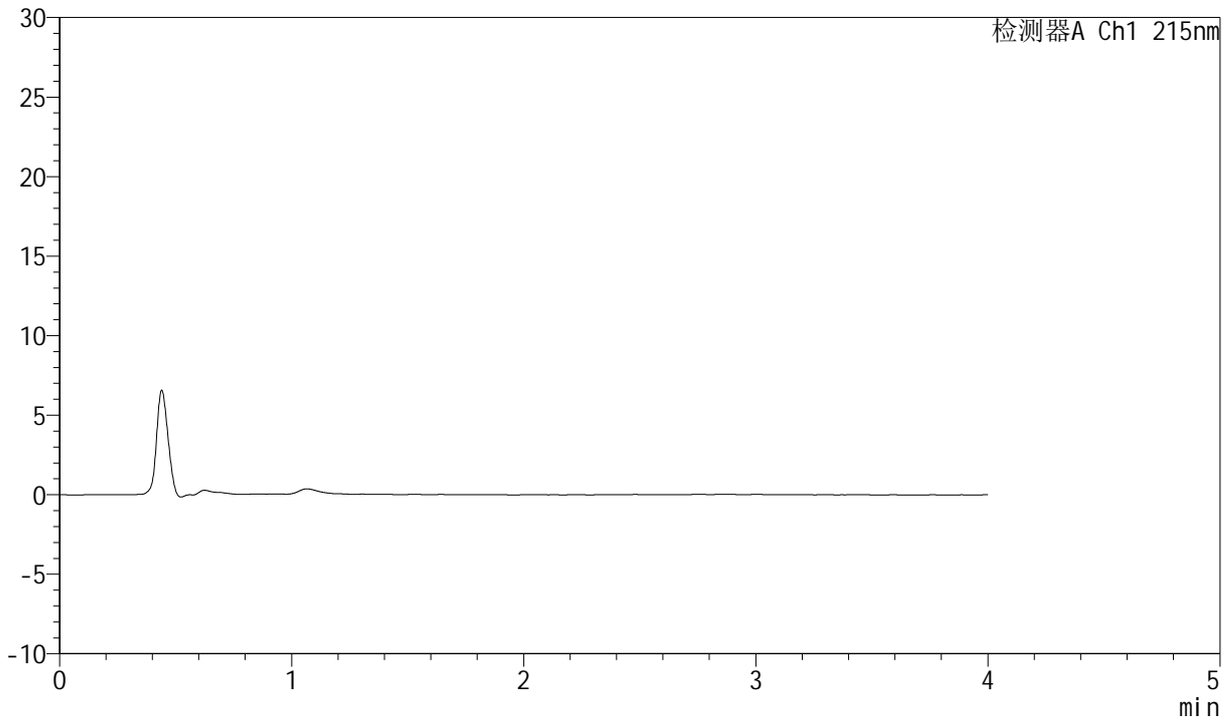
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-408-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:09:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:08:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



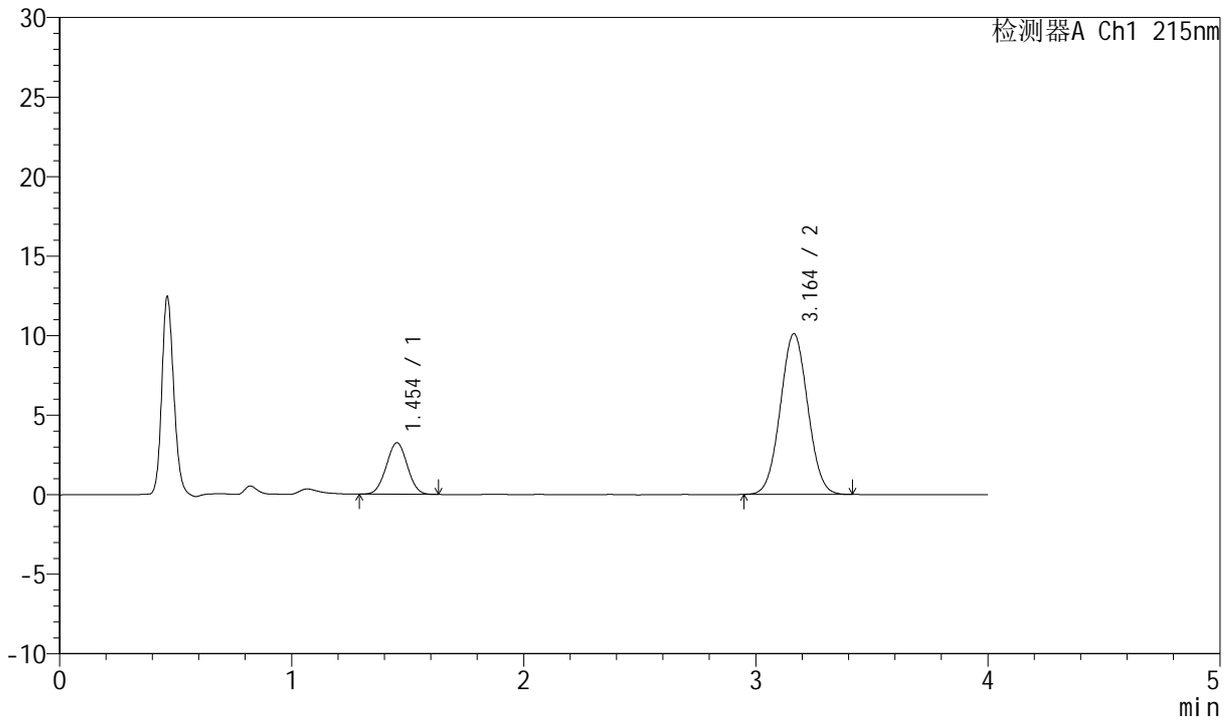
SMF-4681

<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 - 24-4/24-409-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:13:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:08:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	20380	19.730	3238	1207	1.012	--
2	3.164	82917	80.270	10108	3408	1.035	8.905
总计		103297	100.000	13346			



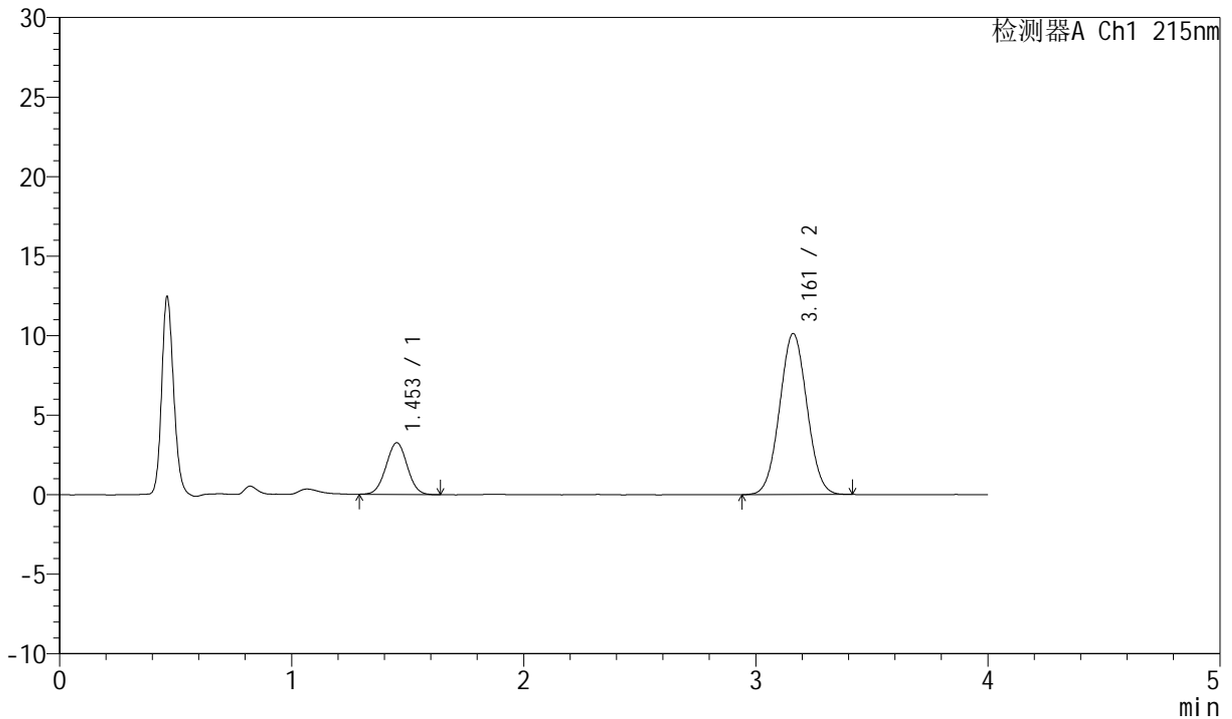
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-410-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:17:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:08:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20615	19.923	3251	1203	1.013	--
2	3.161	82861	80.077	10123	3412	1.035	8.896
总计		103477	100.000	13374			



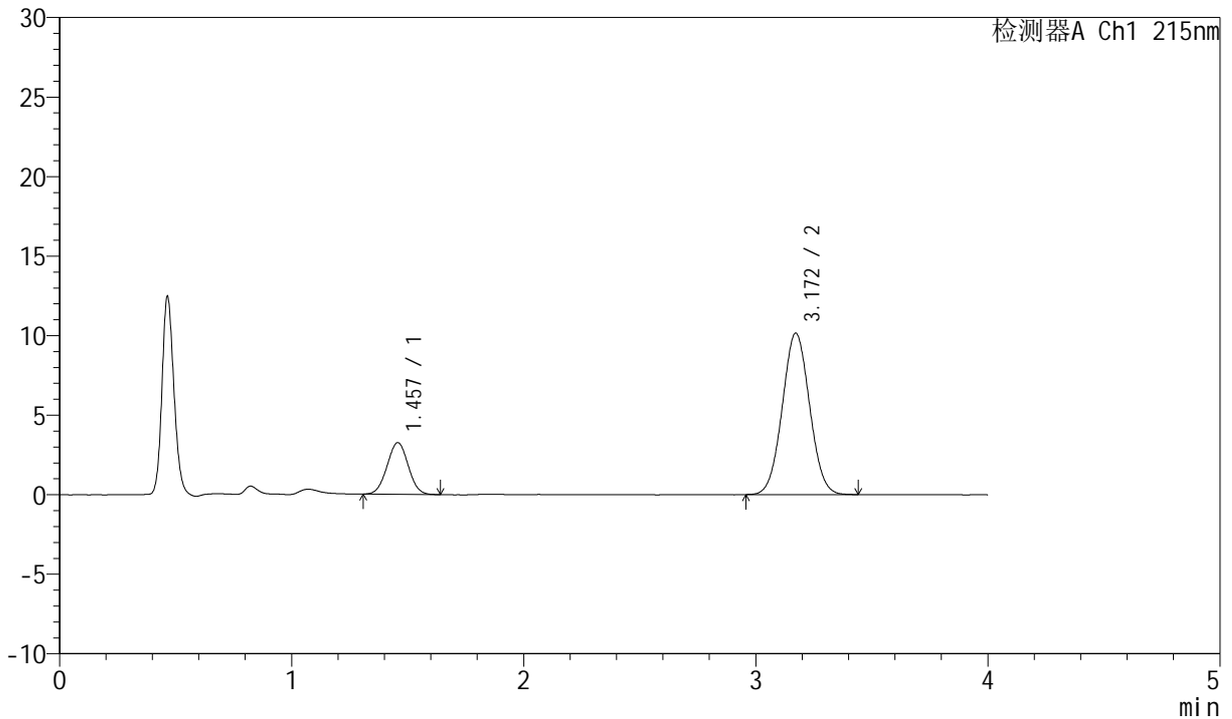
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-411-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:22:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:09:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20510	19.800	3243	1202	1.016	--
2	3.172	83080	80.200	10157	3449	1.039	8.927
总计		103590	100.000	13399			



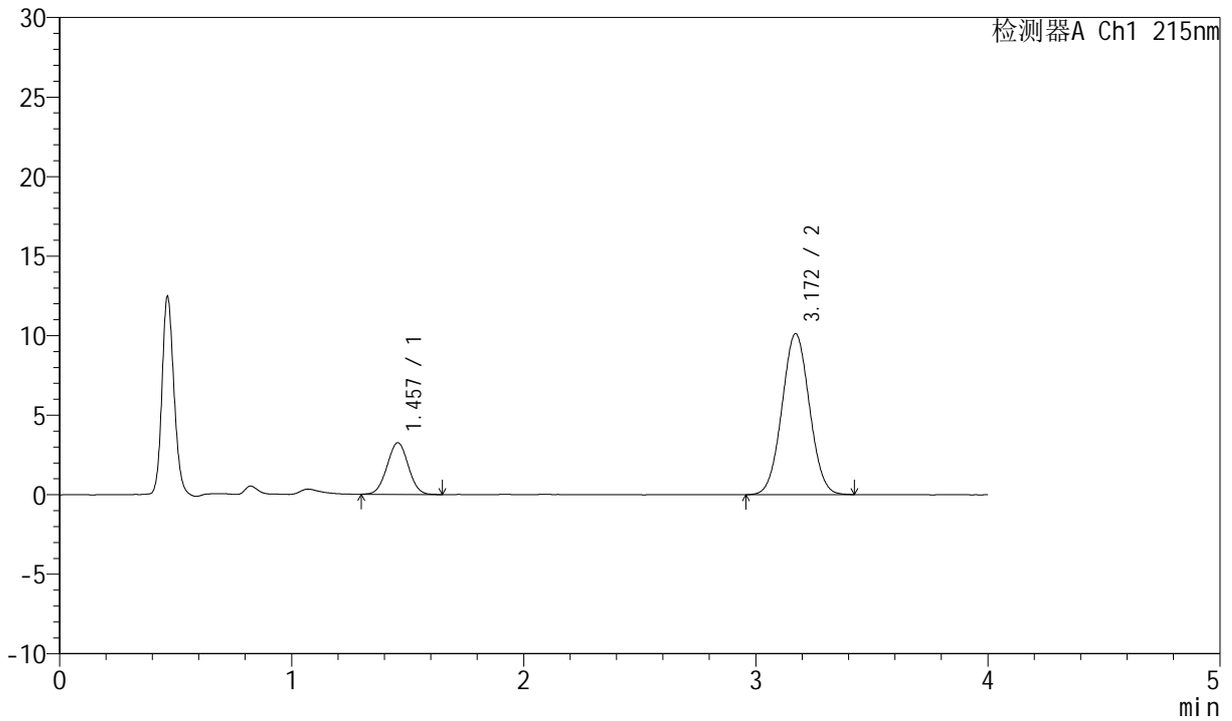
SMF-4681

<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 - 24-4/24-412-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:26:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:09:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20693	19.923	3249	1195	1.024	--
2	3.172	83173	80.077	10128	3408	1.033	8.884
总计		103865	100.000	13377			



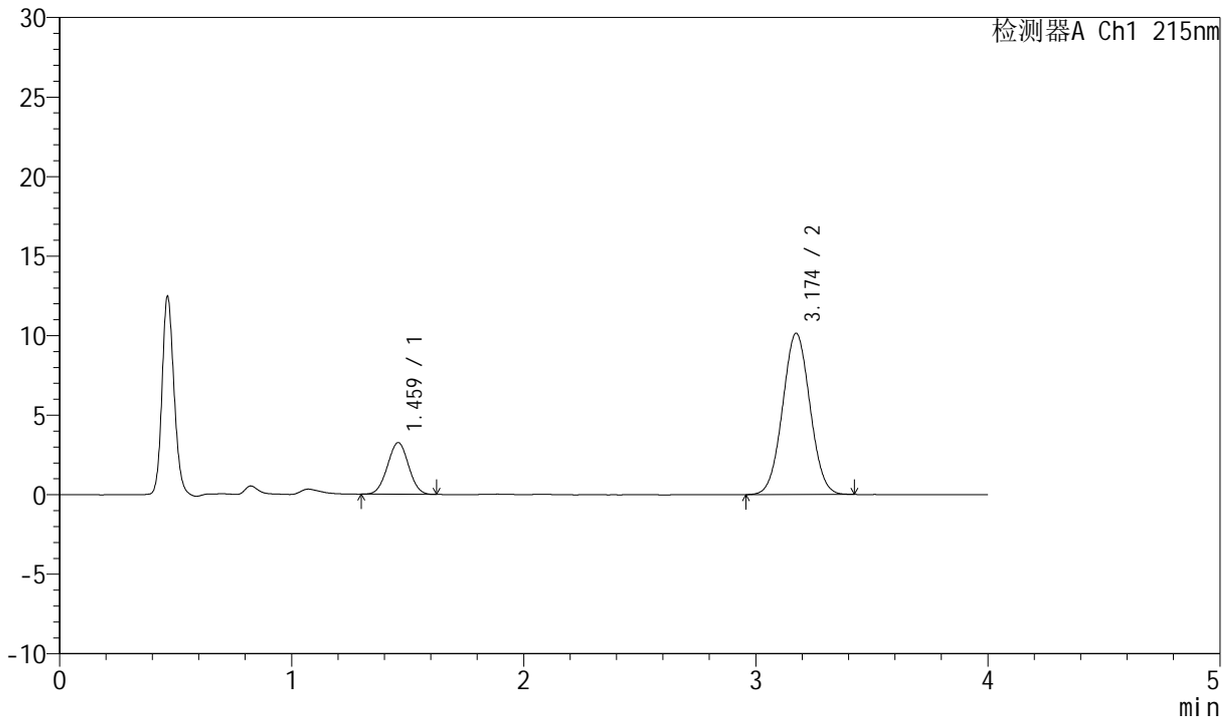
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-413-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:31:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:09:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	20575	19.872	3236	1206	1.011	--
2	3.174	82961	80.128	10135	3440	1.033	8.919
总计		103536	100.000	13371			



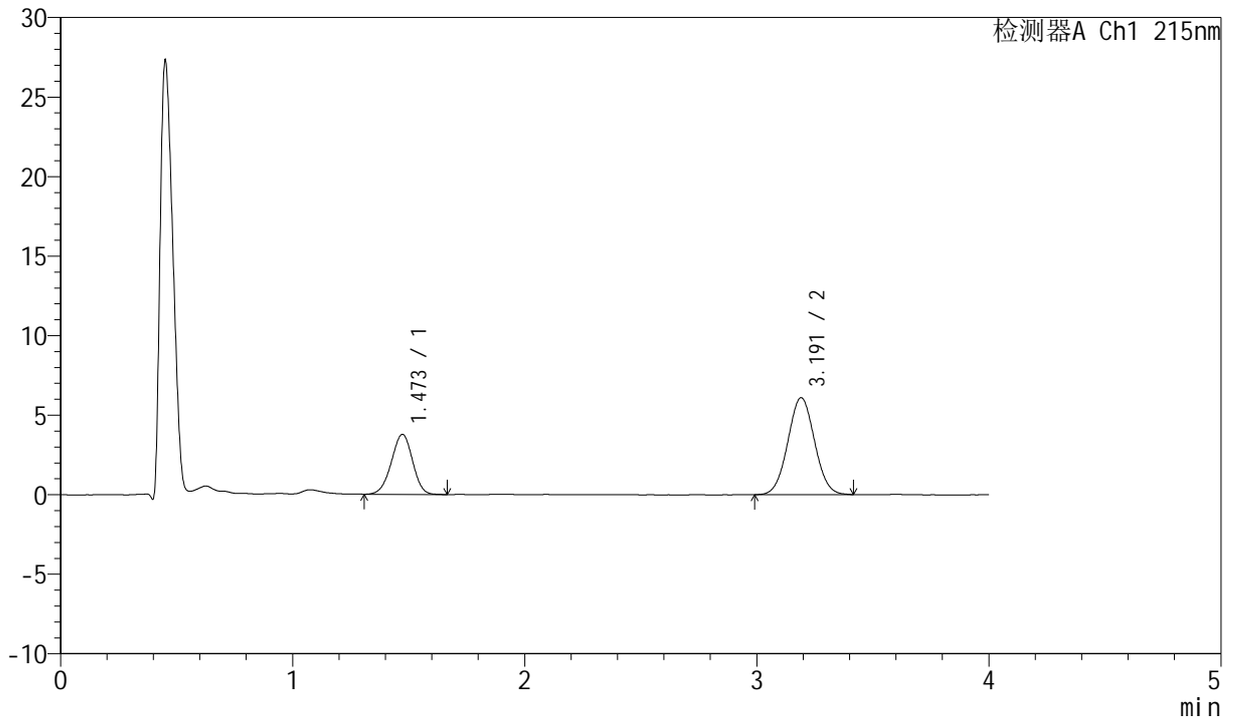
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-414-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:35:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:09:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	24030	33.018	3778	1224	0.967	--
2	3.191	48748	66.982	6094	3641	1.034	9.045
总计		72778	100.000	9872			



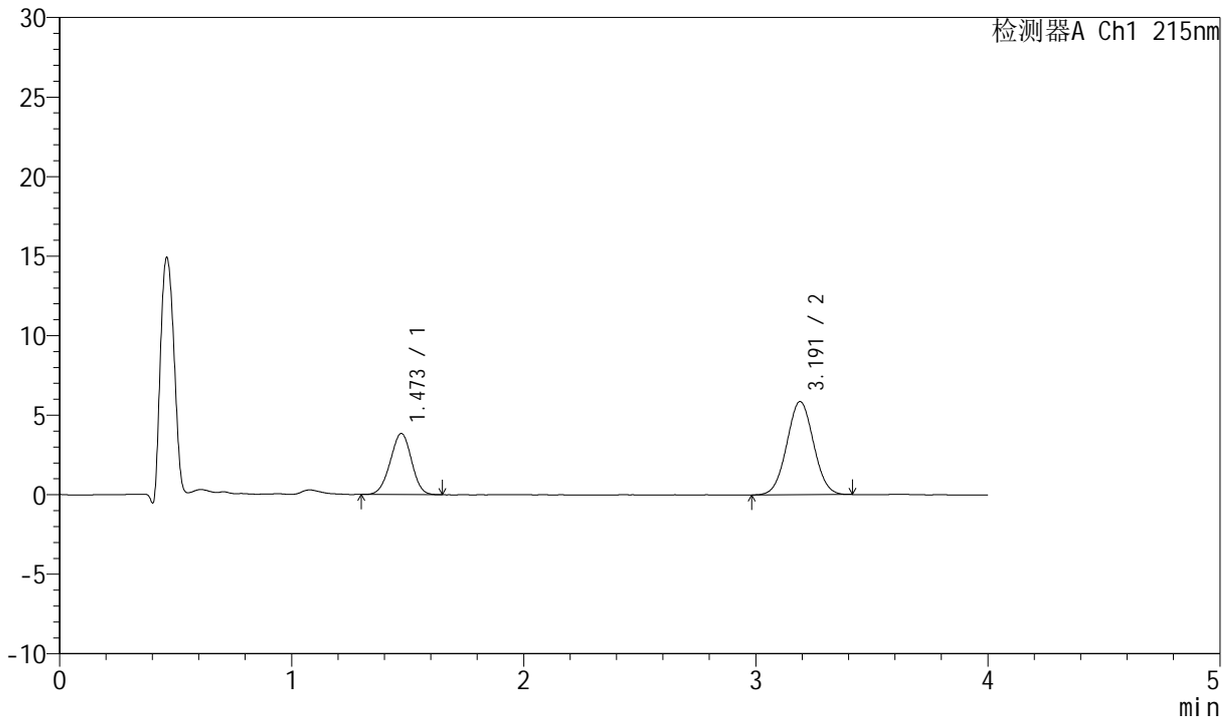
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-415-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:39:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:09:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	24486	34.324	3846	1215	0.977	--
2	3.191	46851	65.676	5855	3623	1.032	9.020
总计		71337	100.000	9702			



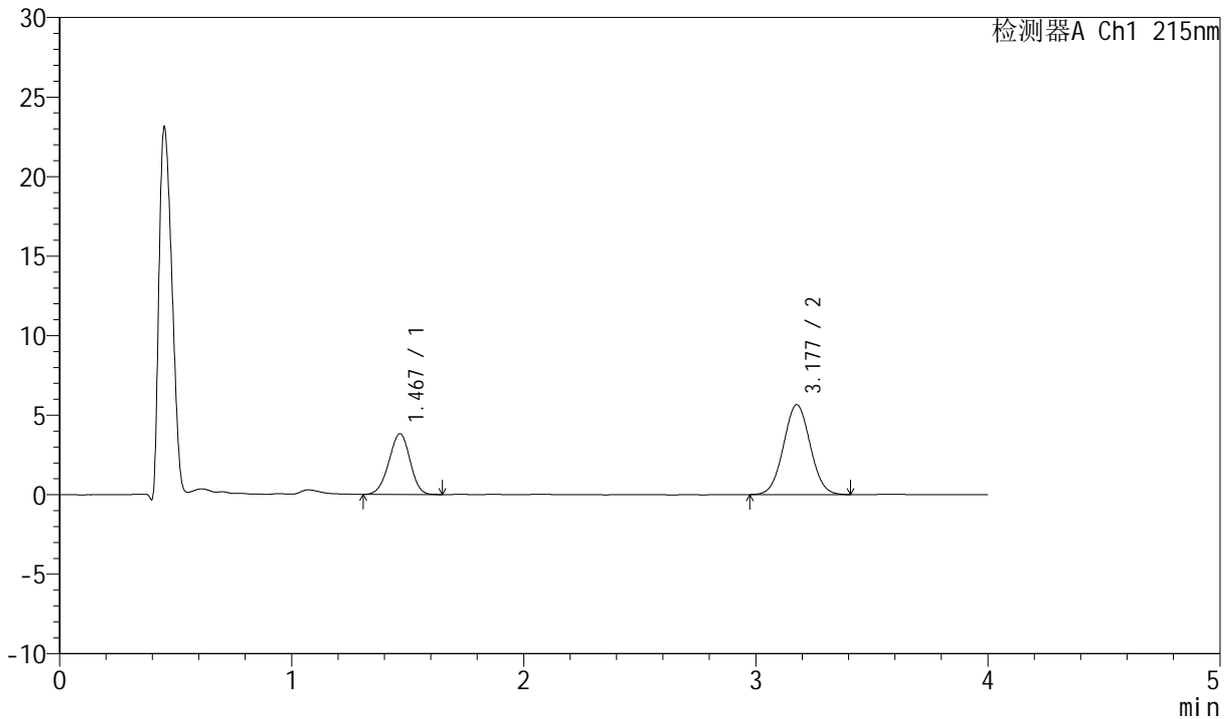
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-416-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:44:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:09:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	24254	34.925	3810	1220	0.961	--
2	3.177	45192	65.075	5642	3632	1.036	9.027
总计		69446	100.000	9452			



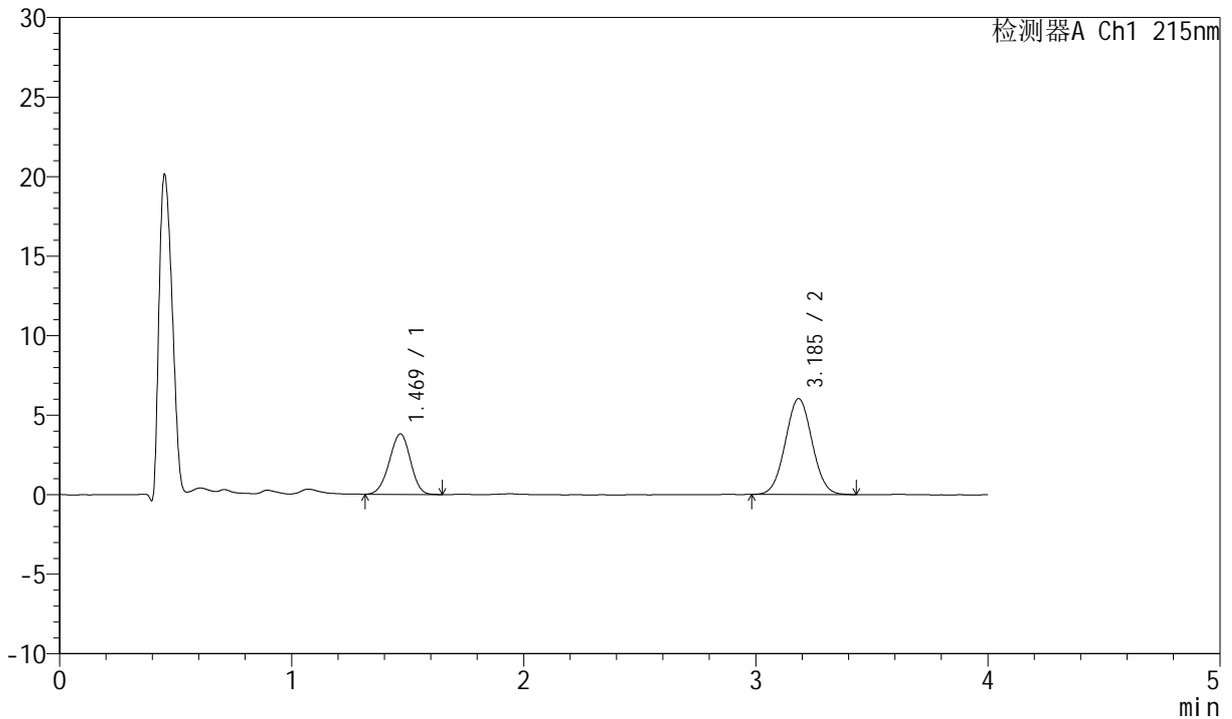
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-417-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:48:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:09:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	24157	33.354	3797	1218	0.962	--
2	3.185	48268	66.646	6014	3621	1.034	9.032
总计		72425	100.000	9811			



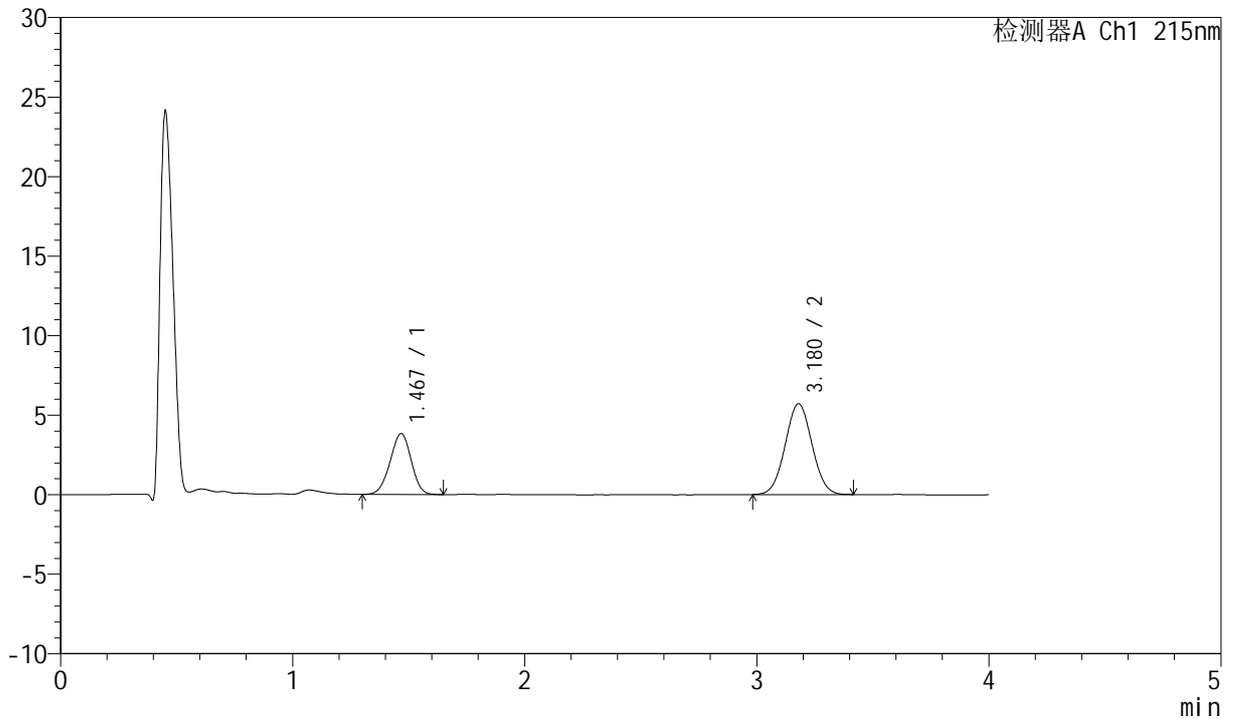
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-418-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:52:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:09:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	24241	34.573	3809	1217	0.967	--
2	3.180	45874	65.427	5715	3557	1.031	8.978
总计		70115	100.000	9525			



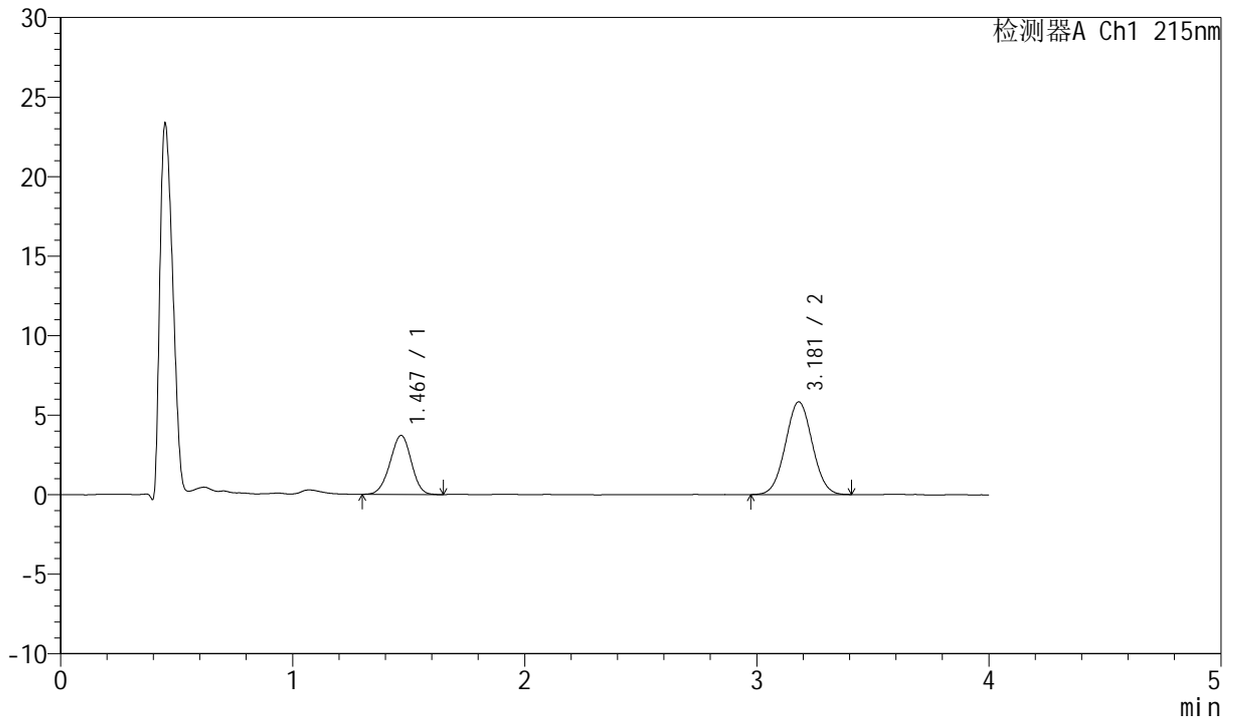
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-419-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:57:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:10:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23633	33.542	3695	1207	0.965	--
2	3.181	46825	66.458	5832	3583	1.031	8.983
总计		70458	100.000	9527			



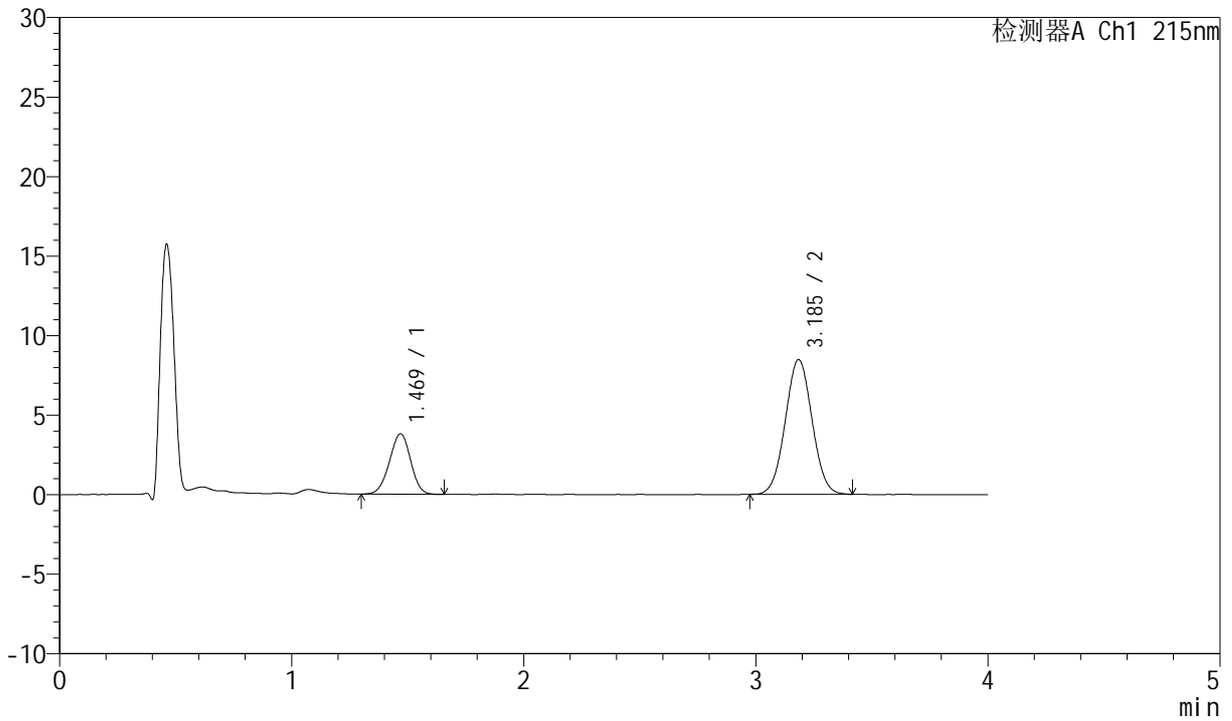
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-420-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:01:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:10:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	24244	26.323	3802	1219	0.968	--
2	3.185	67859	73.677	8450	3604	1.030	9.017
总计		92102	100.000	12252			



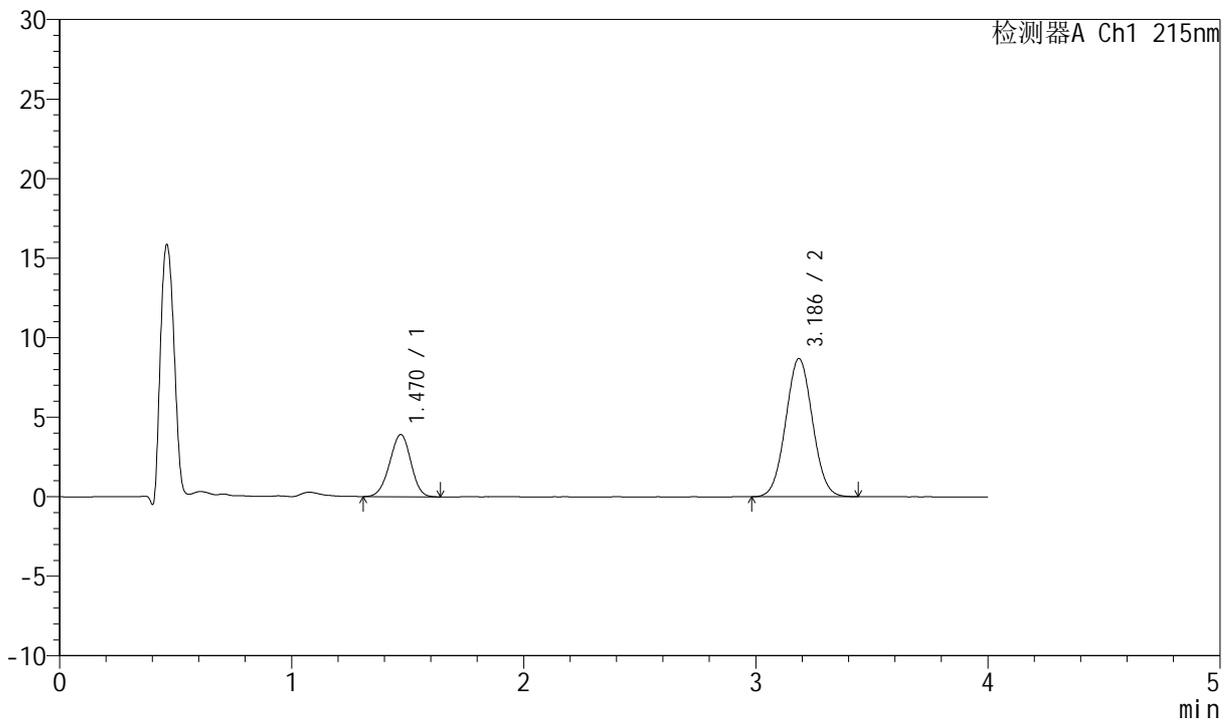
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-421-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:06:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:10:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	24907	26.307	3911	1215	0.963	--
2	3.186	69771	73.693	8685	3600	1.040	9.004
总计		94678	100.000	12595			



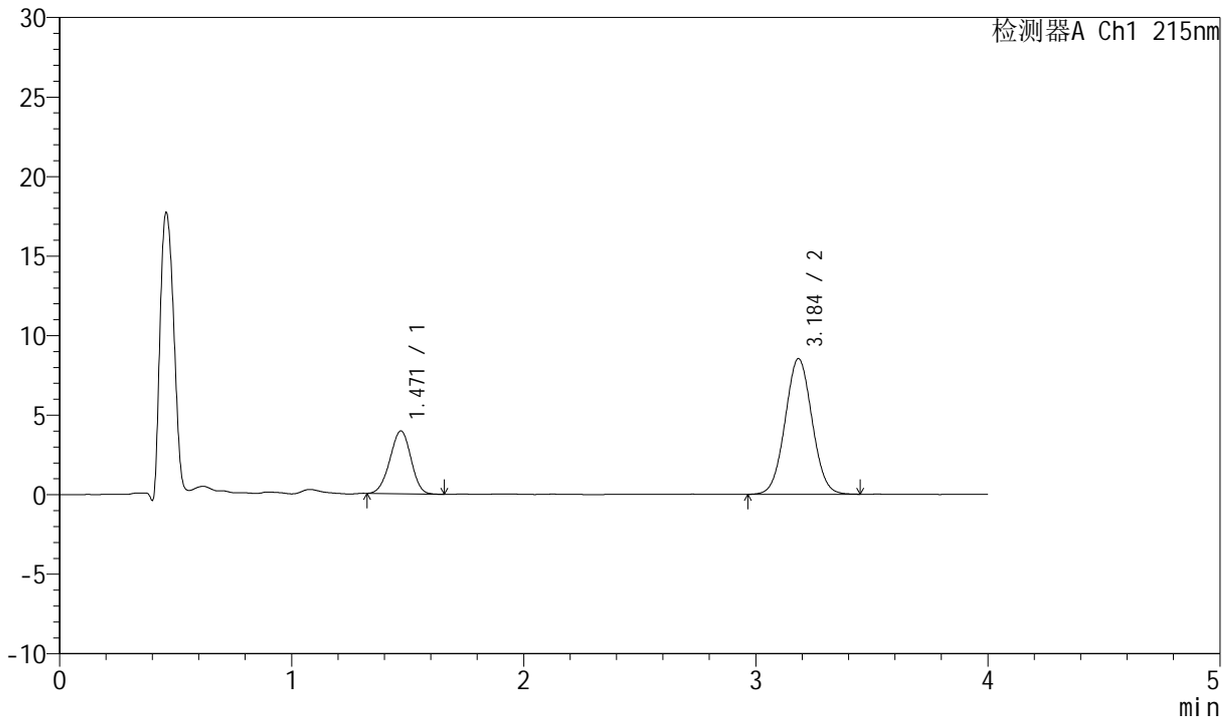
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-422-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:10:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:10:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	24907	26.626	3948	1230	0.969	--
2	3.184	68635	73.374	8507	3598	1.037	9.017
总计		93542	100.000	12456			



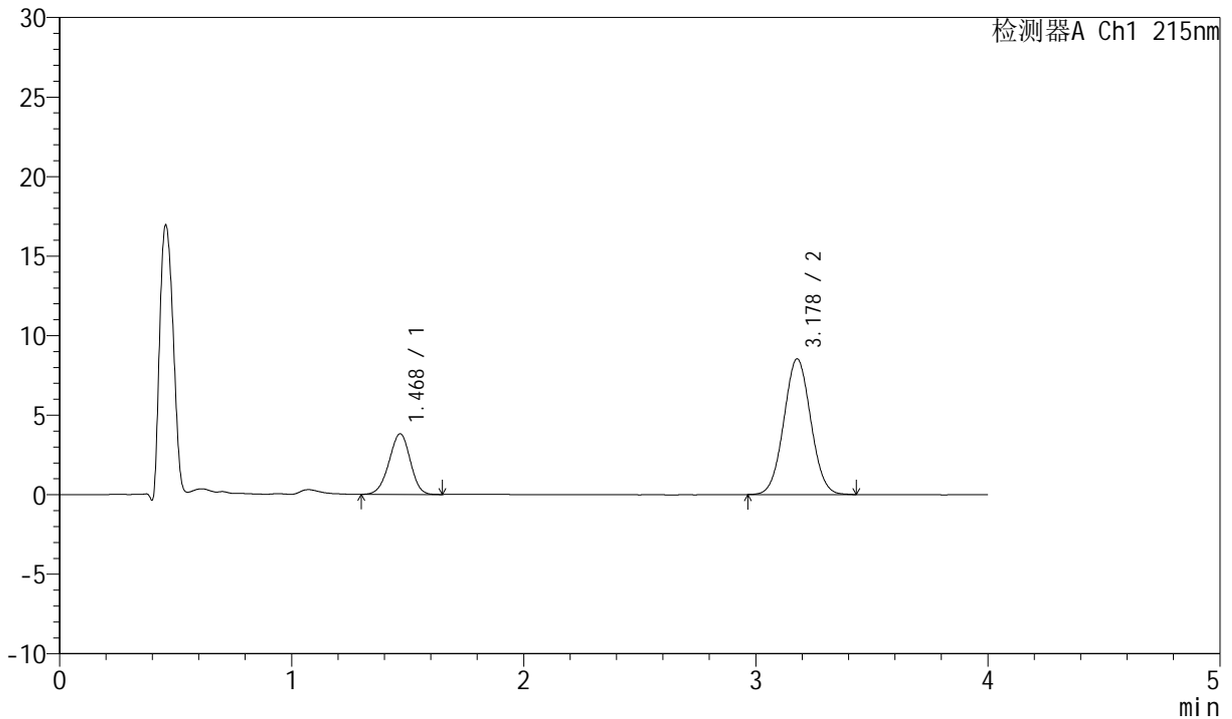
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-423-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:14:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/11/01 13:10:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	24269	26.118	3799	1211	0.960	--
2	3.178	68654	73.882	8529	3567	1.037	8.967
总计		92923	100.000	12328			



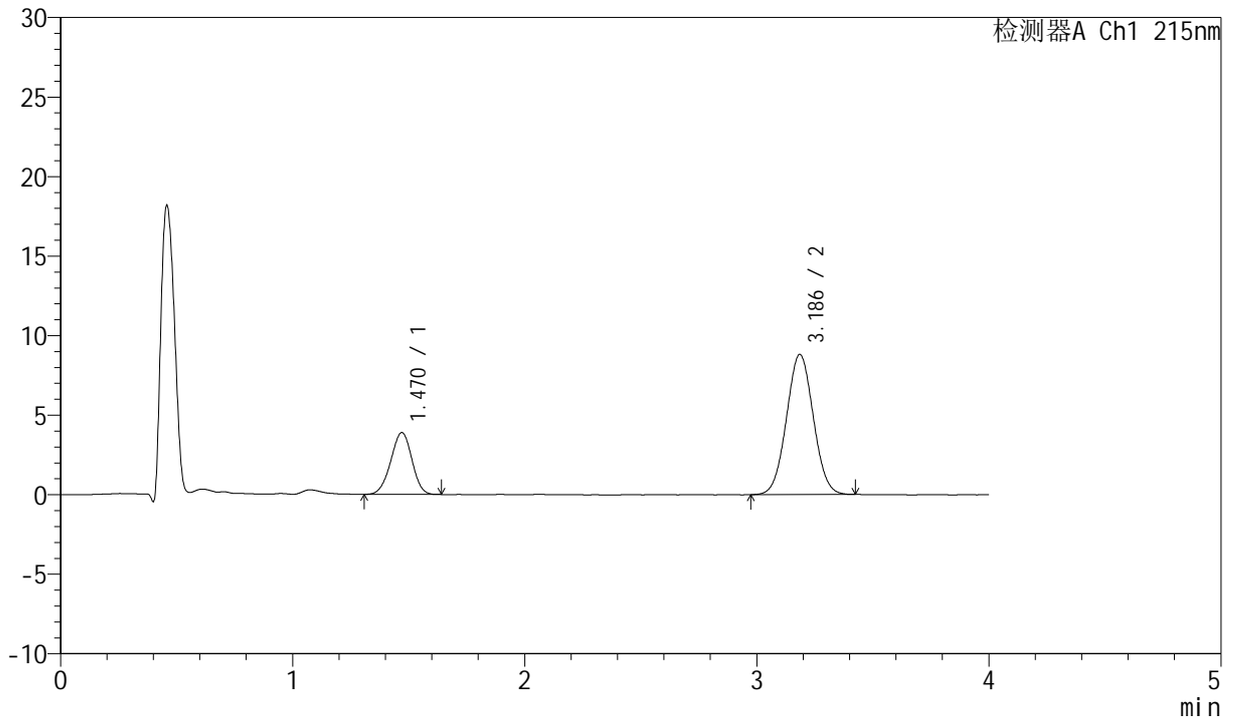
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-424-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:19:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:10:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	24676	25.867	3888	1221	0.964	--
2	3.186	70721	74.133	8799	3591	1.033	9.004
总计		95397	100.000	12688			



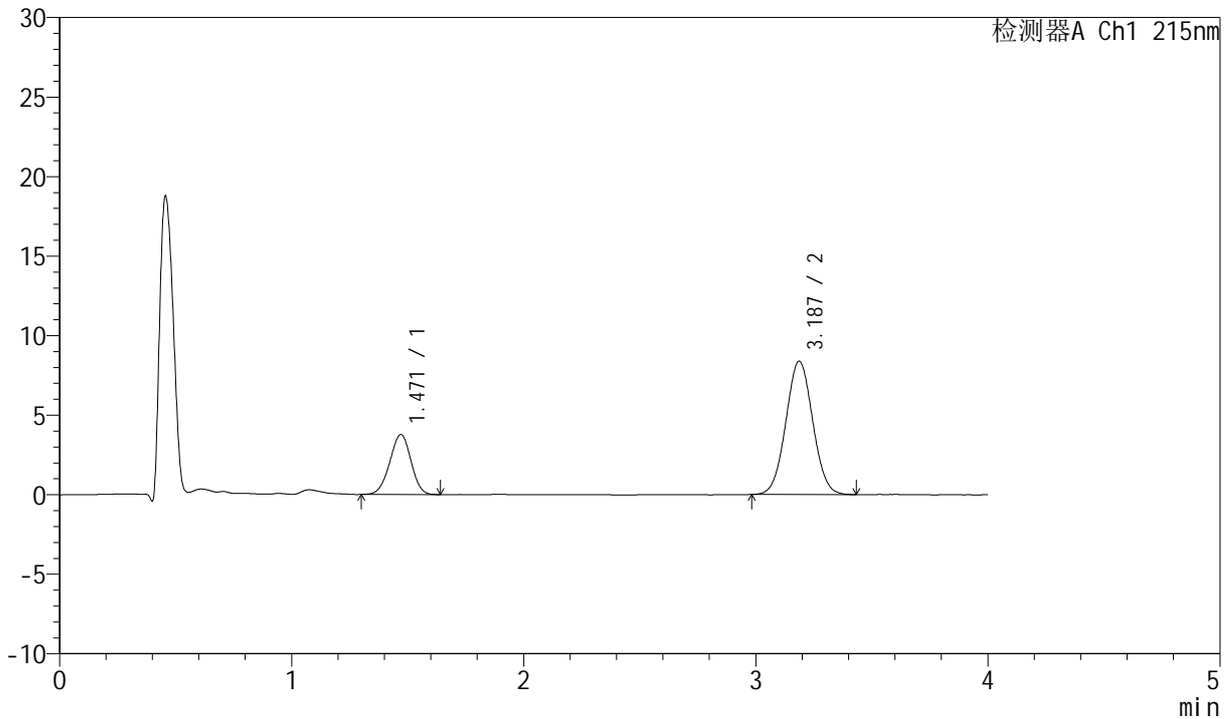
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-425-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:23:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:10:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23980	26.210	3769	1211	0.966	--
2	3.187	67511	73.790	8388	3597	1.036	8.997
总计		91491	100.000	12157			



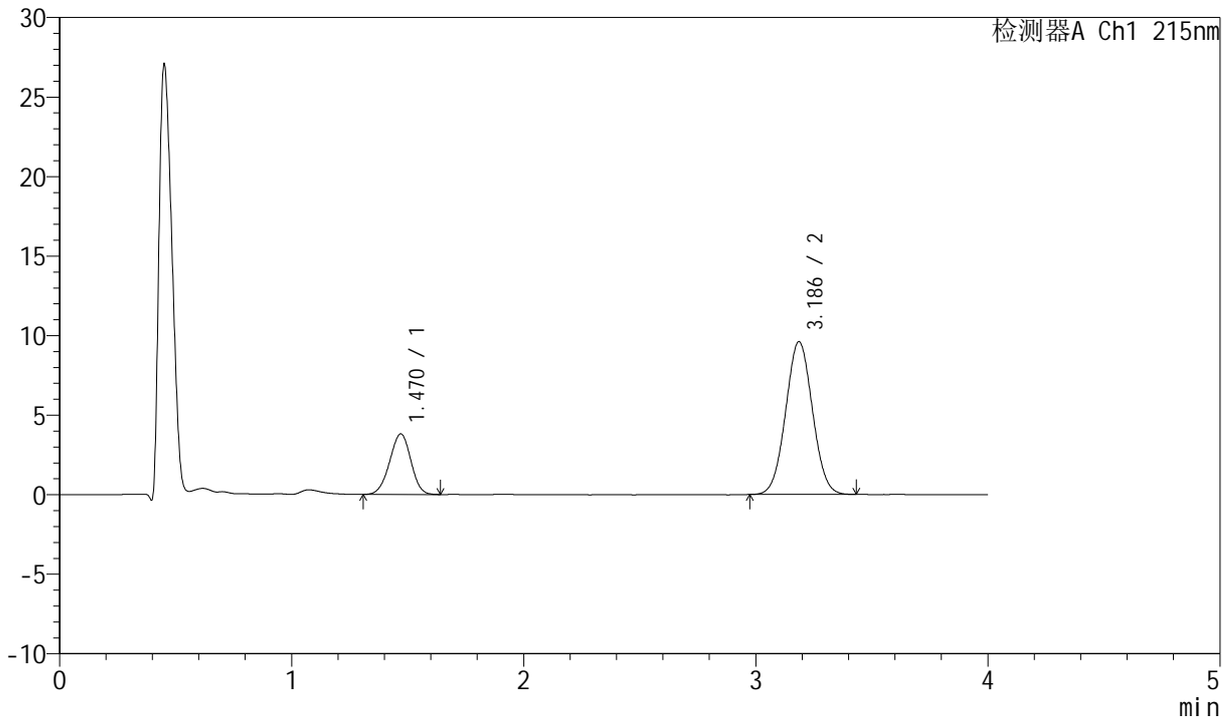
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-426-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:27:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:10:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	24215	23.915	3807	1209	0.967	--
2	3.186	77038	76.085	9601	3598	1.033	8.994
总计		101253	100.000	13408			



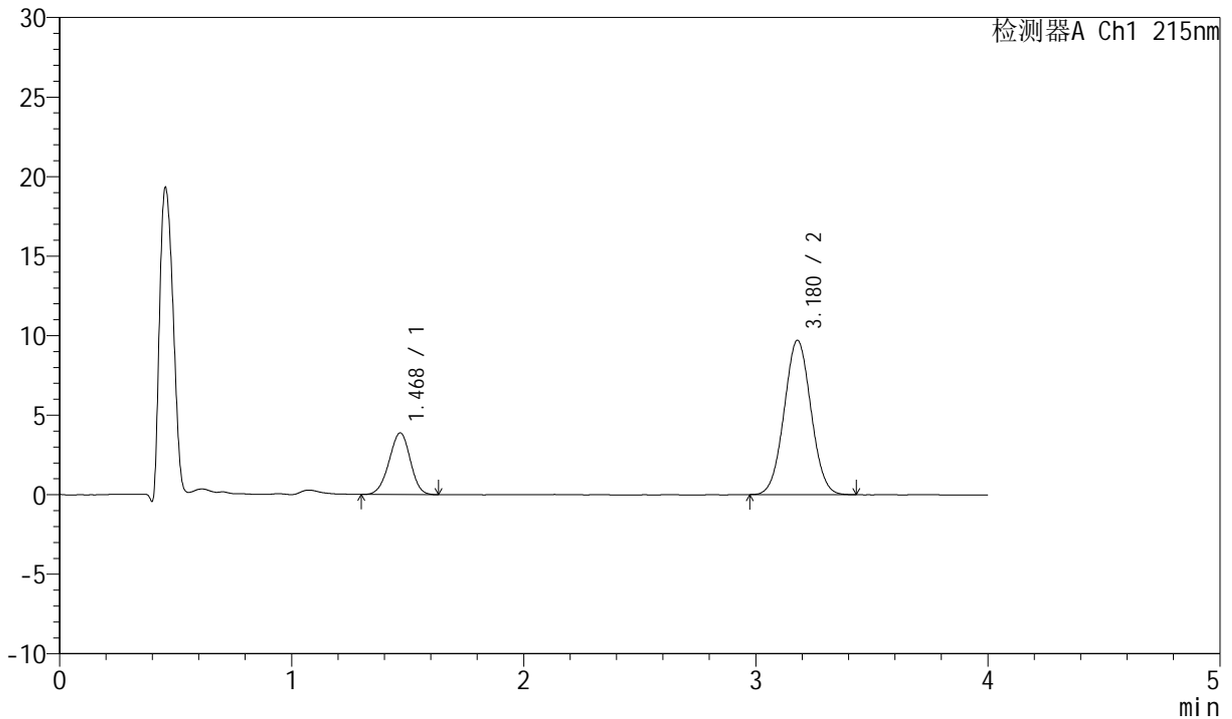
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-427-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:32:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:11:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	24732	24.113	3868	1215	0.966	--
2	3.180	77838	75.887	9709	3604	1.034	9.003
总计		102571	100.000	13577			



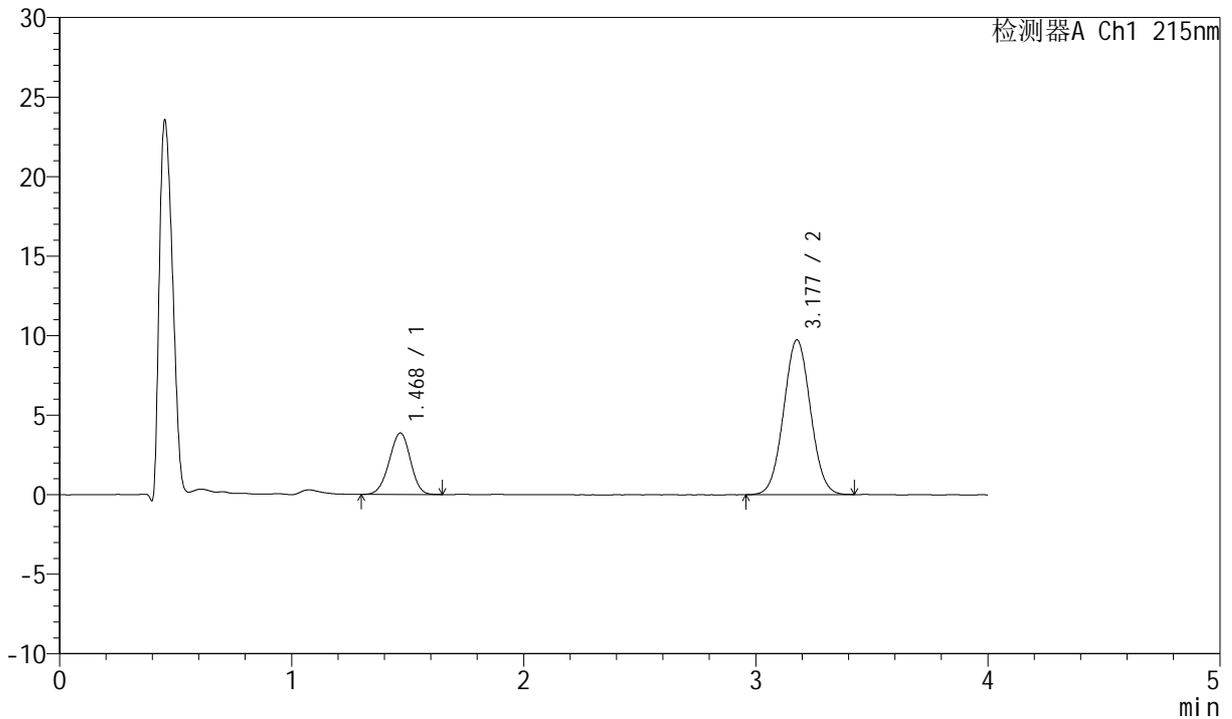
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-428-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:36:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:11:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	24603	23.927	3859	1210	0.963	--
2	3.177	78224	76.073	9729	3595	1.036	8.976
总计		102827	100.000	13588			



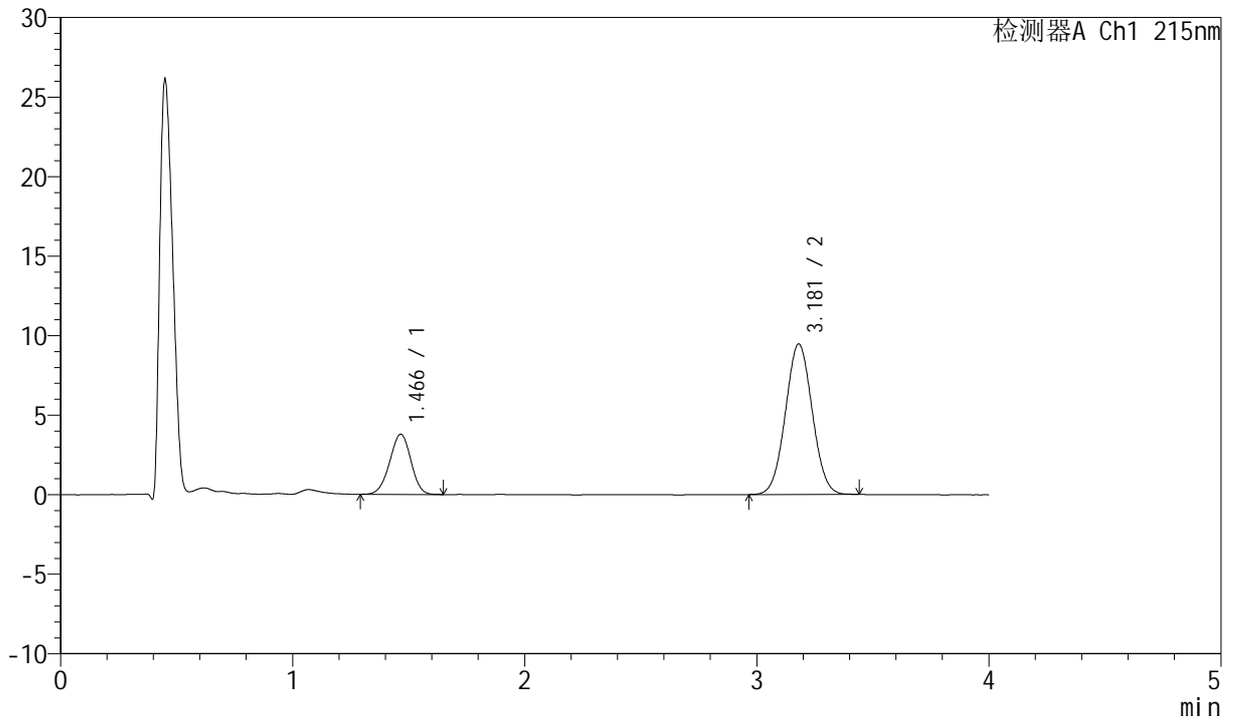
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-429-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:41:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:11:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	24123	24.091	3779	1211	0.968	--
2	3.181	76007	75.909	9464	3591	1.035	9.008
总计		100130	100.000	13243			



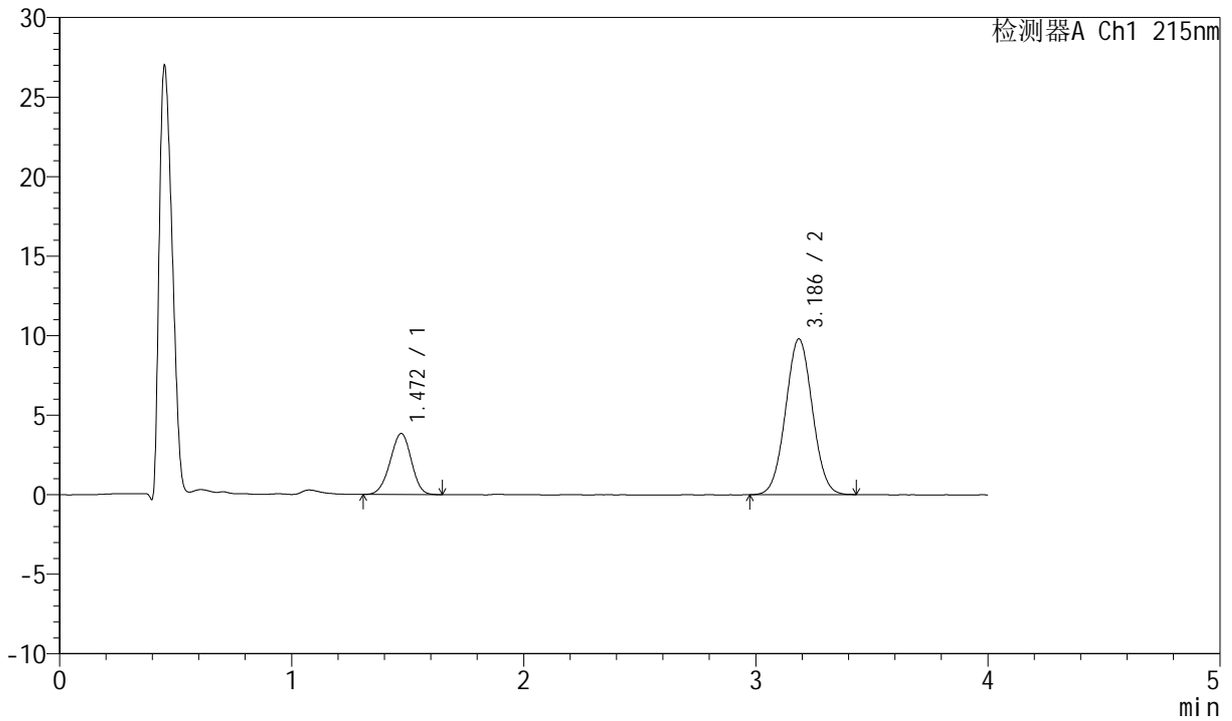
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-430-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:45:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:11:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	24505	23.767	3848	1217	0.963	--
2	3.186	78598	76.233	9787	3608	1.033	8.996
总计		103103	100.000	13636			



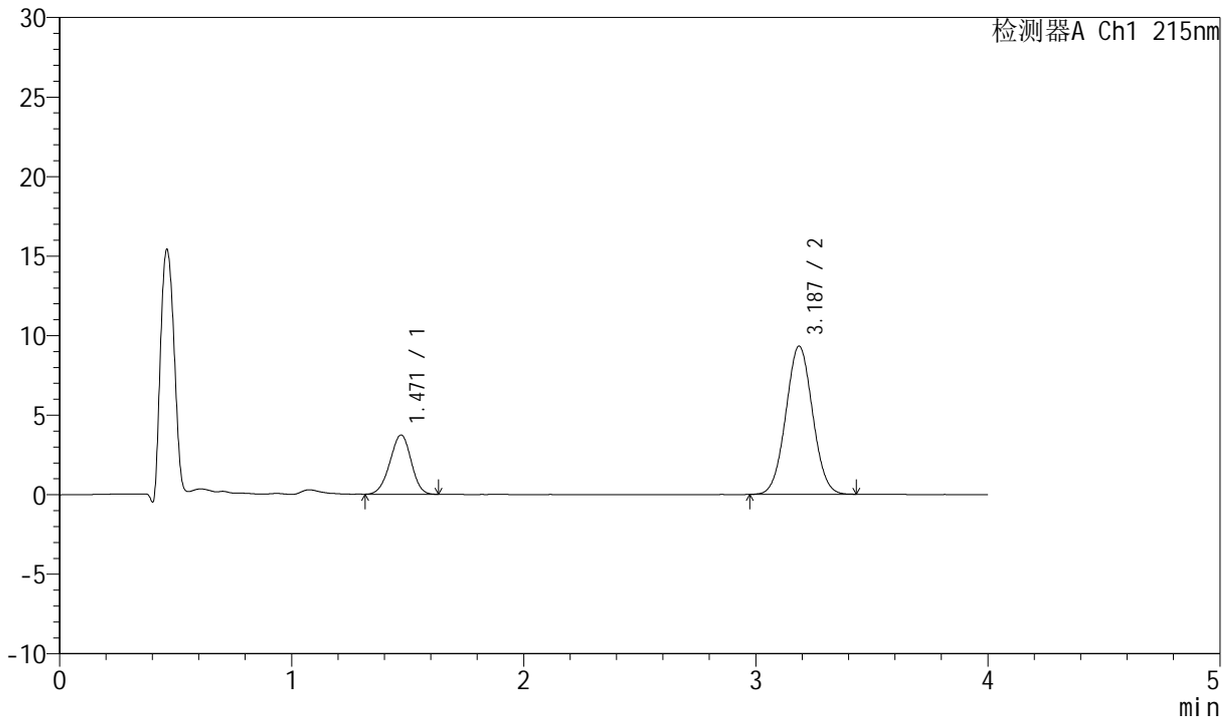
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-431-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:49:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:11:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23767	24.159	3732	1213	0.965	--
2	3.187	74611	75.841	9323	3628	1.034	9.013
总计		98378	100.000	13055			



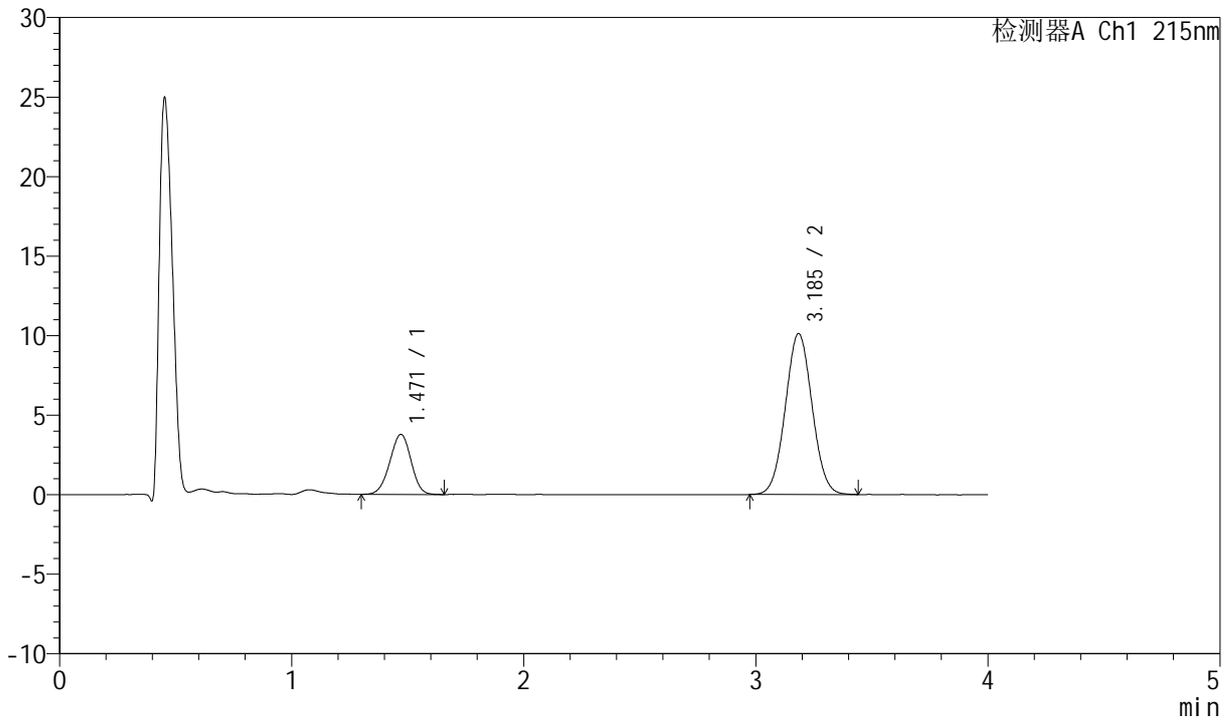
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-432-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:54:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:11:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	24062	22.886	3782	1209	0.967	--
2	3.185	81075	77.114	10094	3624	1.039	9.000
总计		105137	100.000	13875			



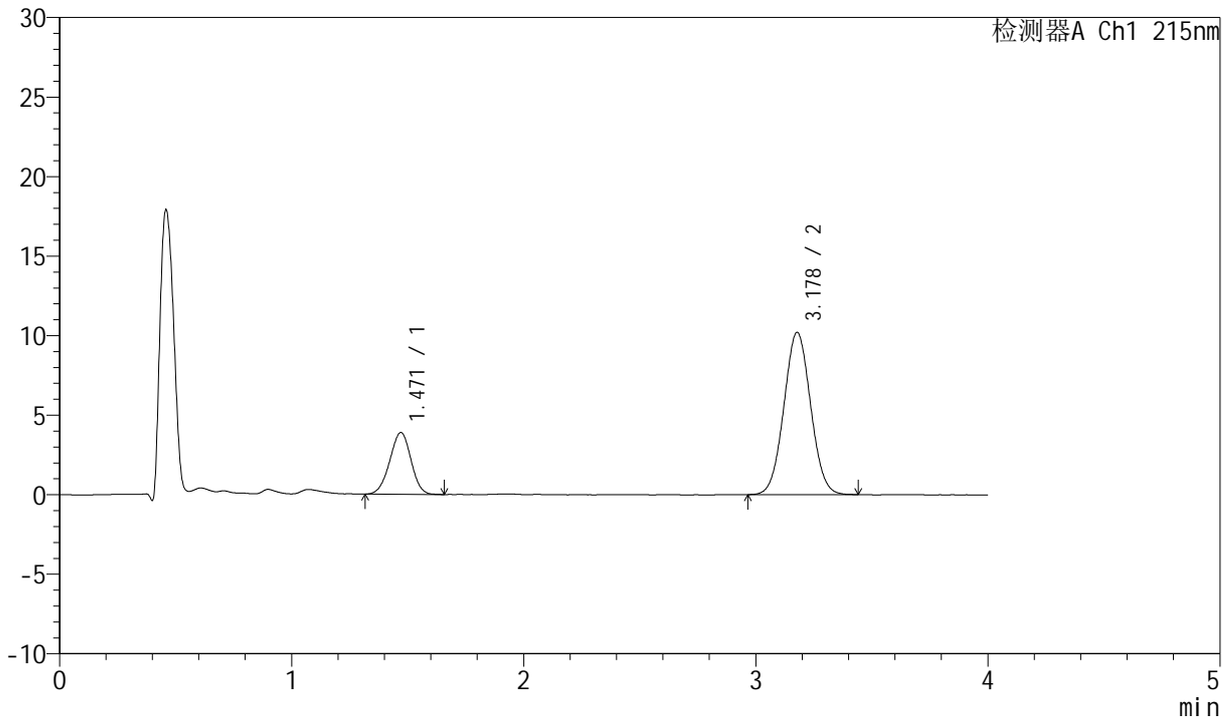
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-433-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 20:58:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:11:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	24702	23.221	3882	1215	0.975	--
2	3.178	81674	76.779	10204	3615	1.039	8.983
总计		106376	100.000	14086			



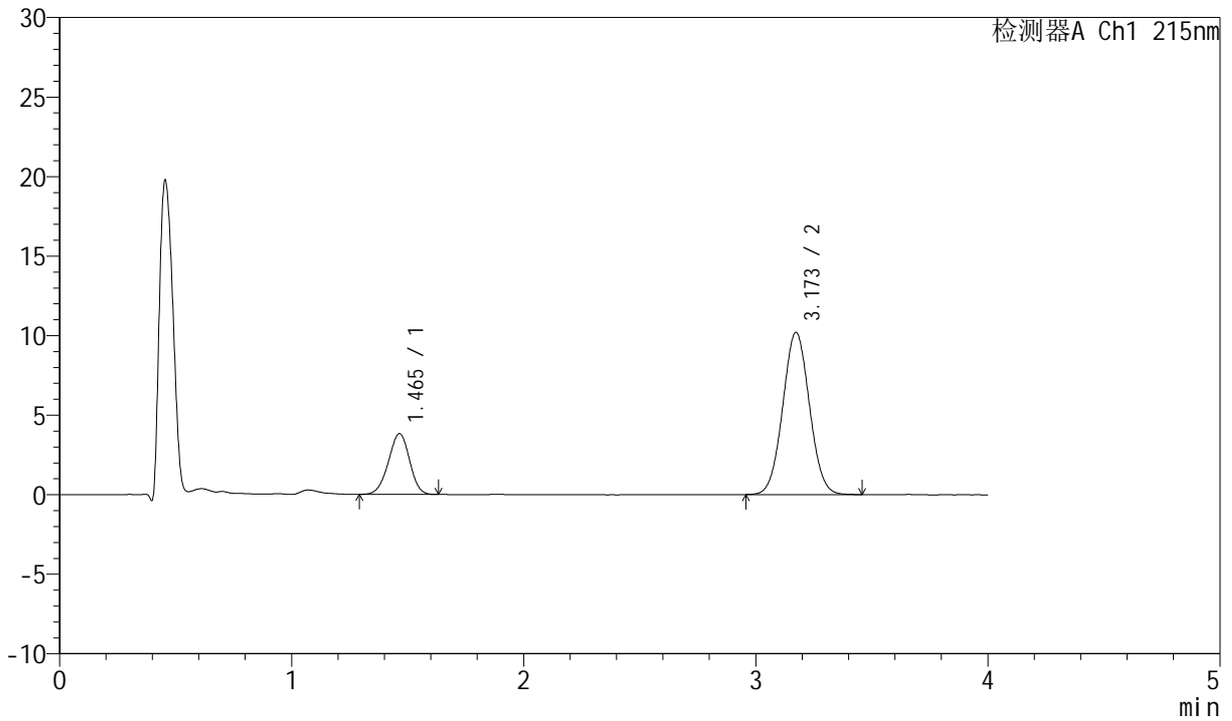
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-434-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:02:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:11:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	24170	22.849	3818	1213	0.964	--
2	3.173	81612	77.151	10205	3632	1.040	9.021
总计		105782	100.000	14023			



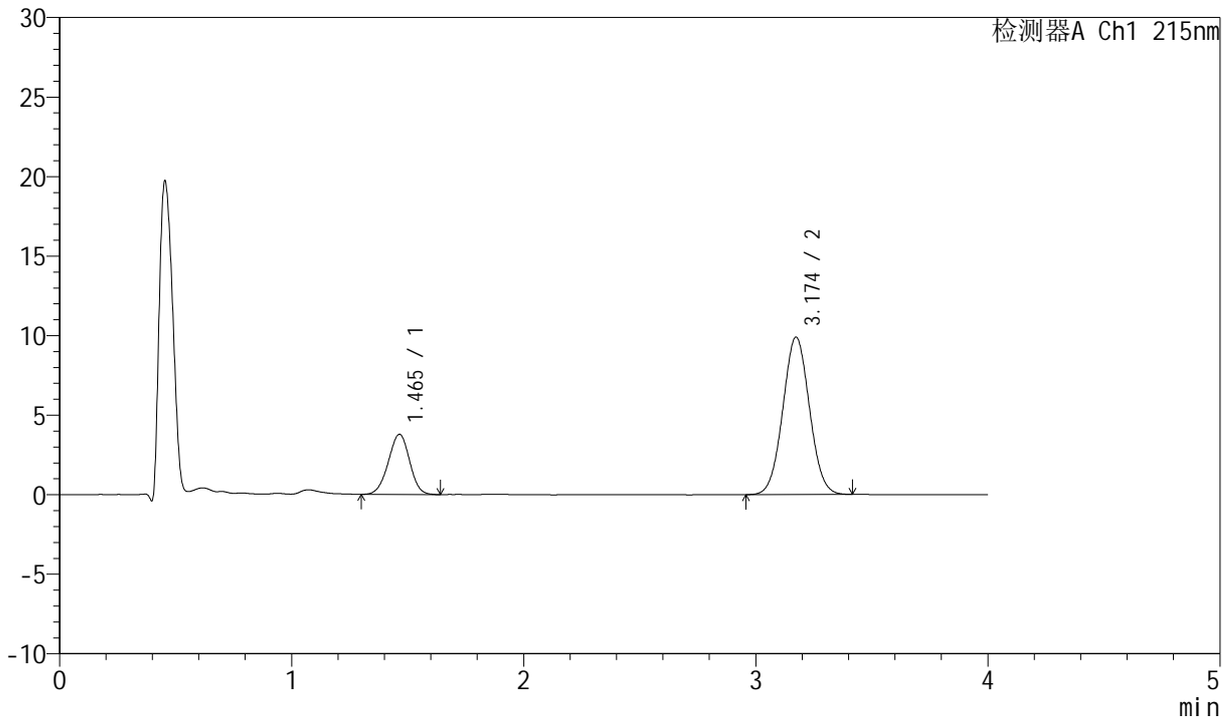
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-435-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:07:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:12:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	24132	23.444	3784	1204	0.973	--
2	3.174	78805	76.556	9894	3645	1.036	9.017
总计		102938	100.000	13678			



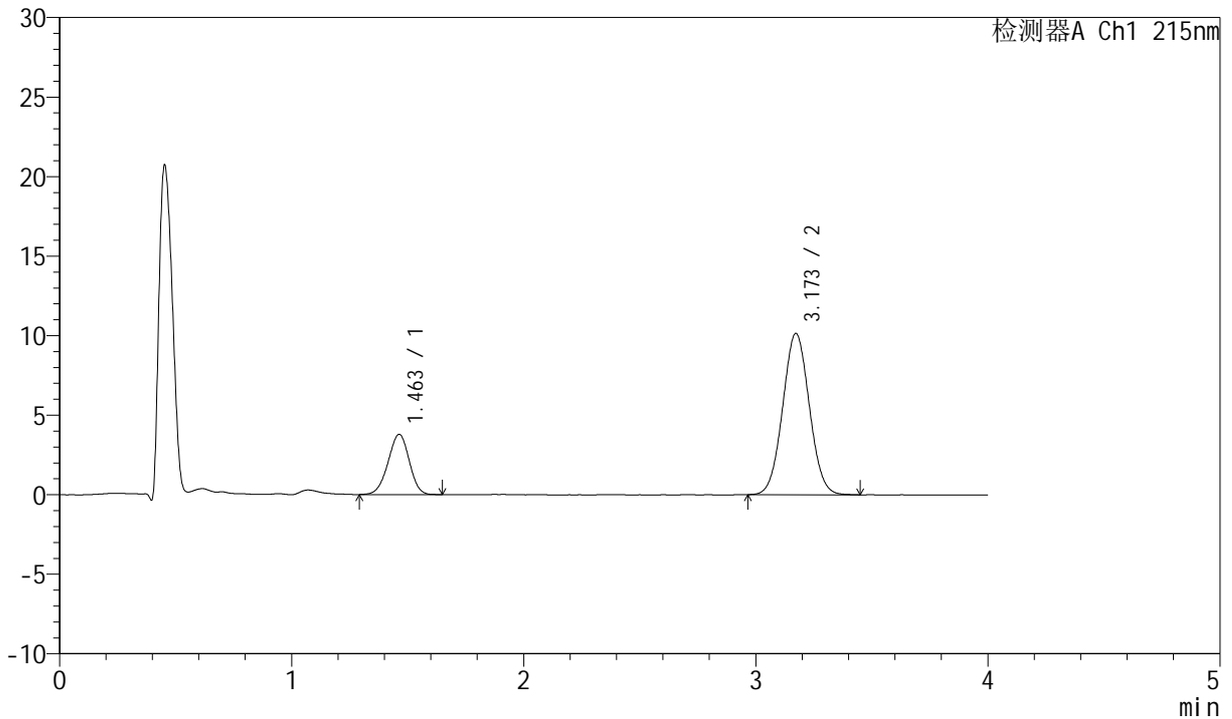
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-436-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:11:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:12:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	24123	22.961	3791	1210	0.962	--
2	3.173	80936	77.039	10147	3641	1.039	9.031
总计		105059	100.000	13939			



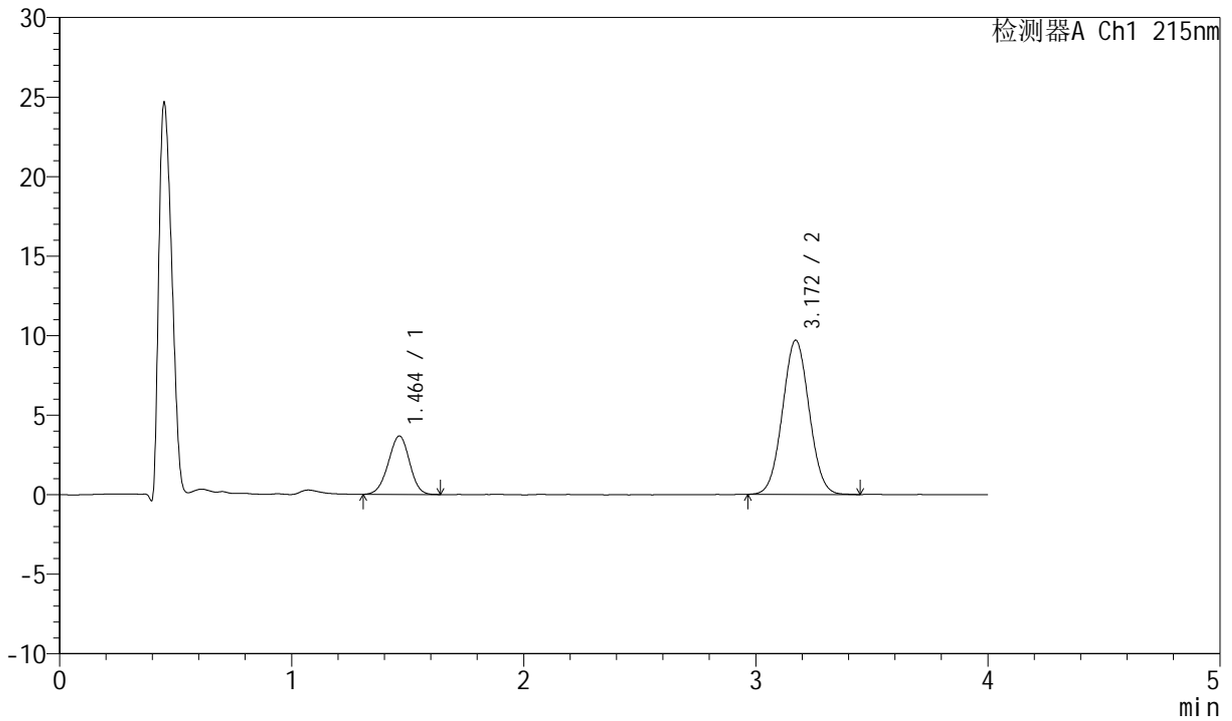
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-437-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:16:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:12:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23384	23.218	3678	1205	0.971	--
2	3.172	77330	76.782	9700	3631	1.036	9.006
总计		100714	100.000	13378			



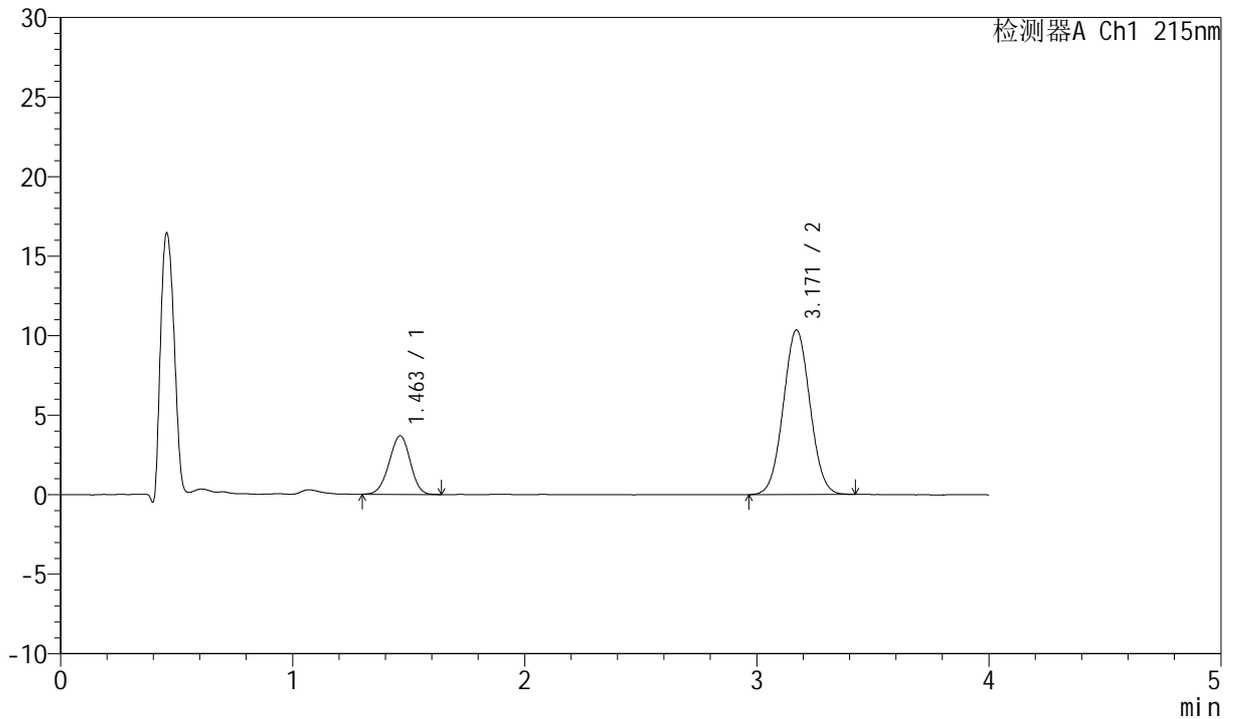
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-438-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:20:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:12:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23327	22.027	3683	1216	0.966	--
2	3.171	82576	77.973	10354	3619	1.036	9.019
总计		105903	100.000	14036			



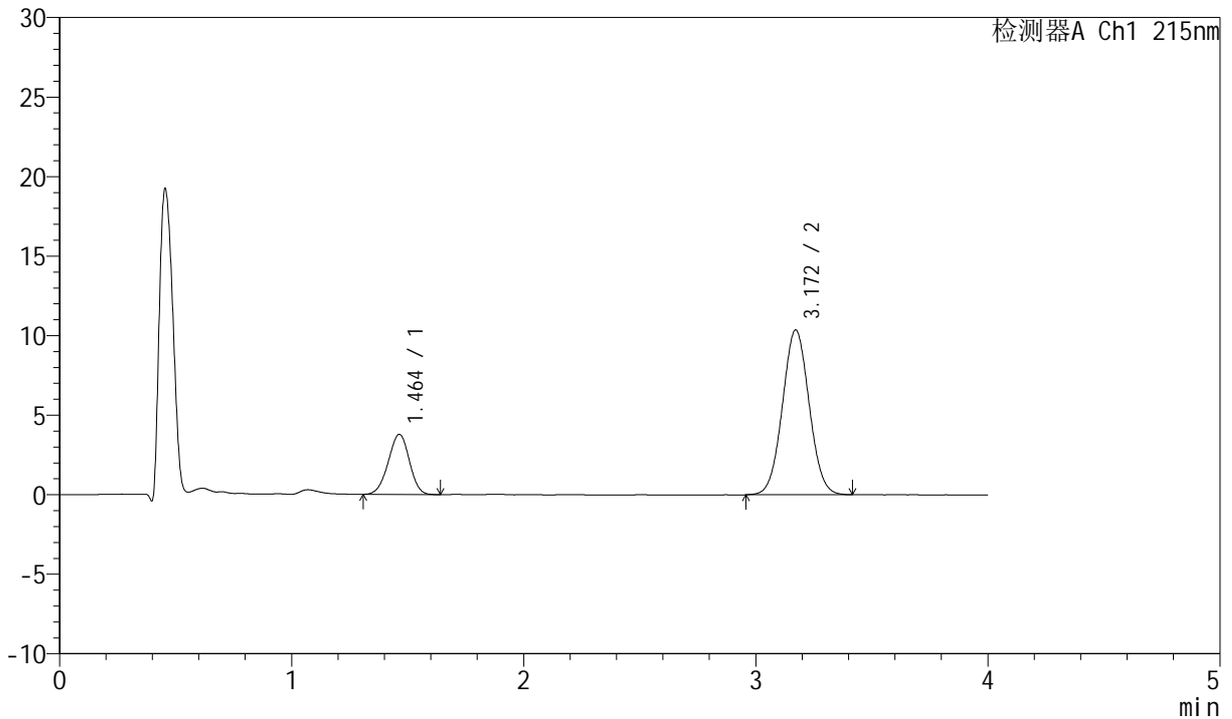
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-439-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:24:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:12:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23881	22.387	3780	1219	0.967	--
2	3.172	82791	77.613	10364	3630	1.037	9.030
总计		106672	100.000	14145			



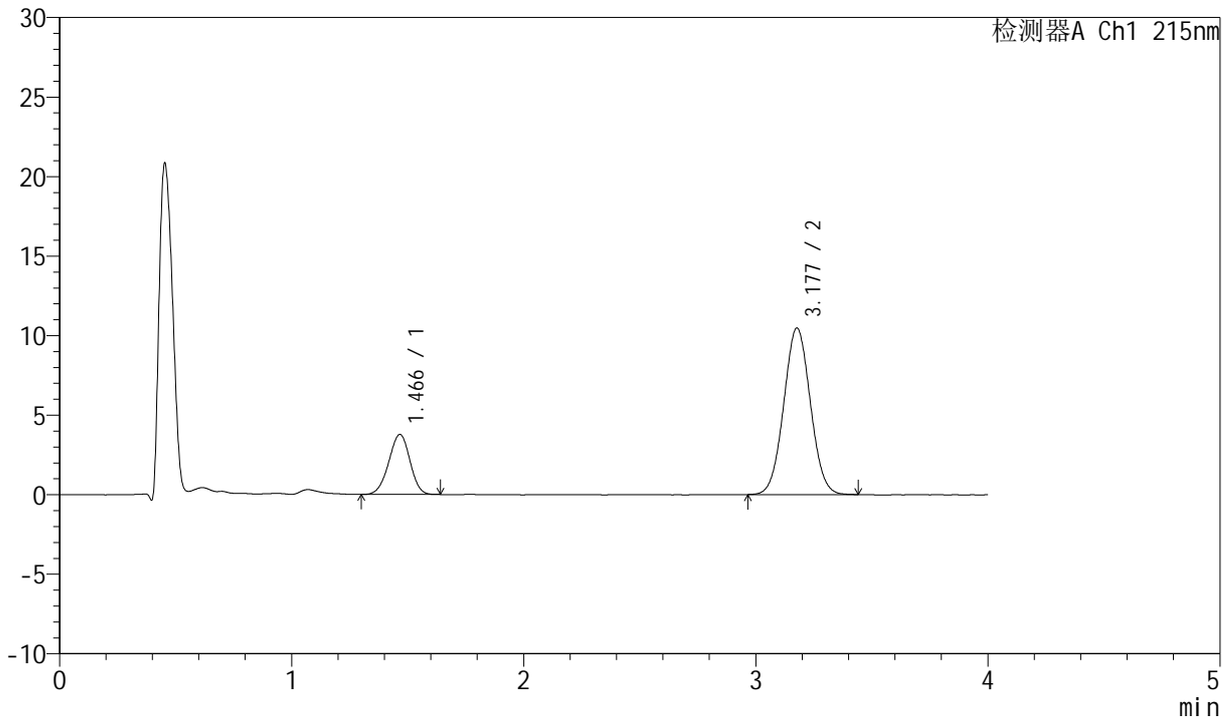
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-440-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:29:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:12:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23893	22.242	3760	1218	0.966	--
2	3.177	83530	77.758	10464	3642	1.039	9.037
总计		107423	100.000	14224			



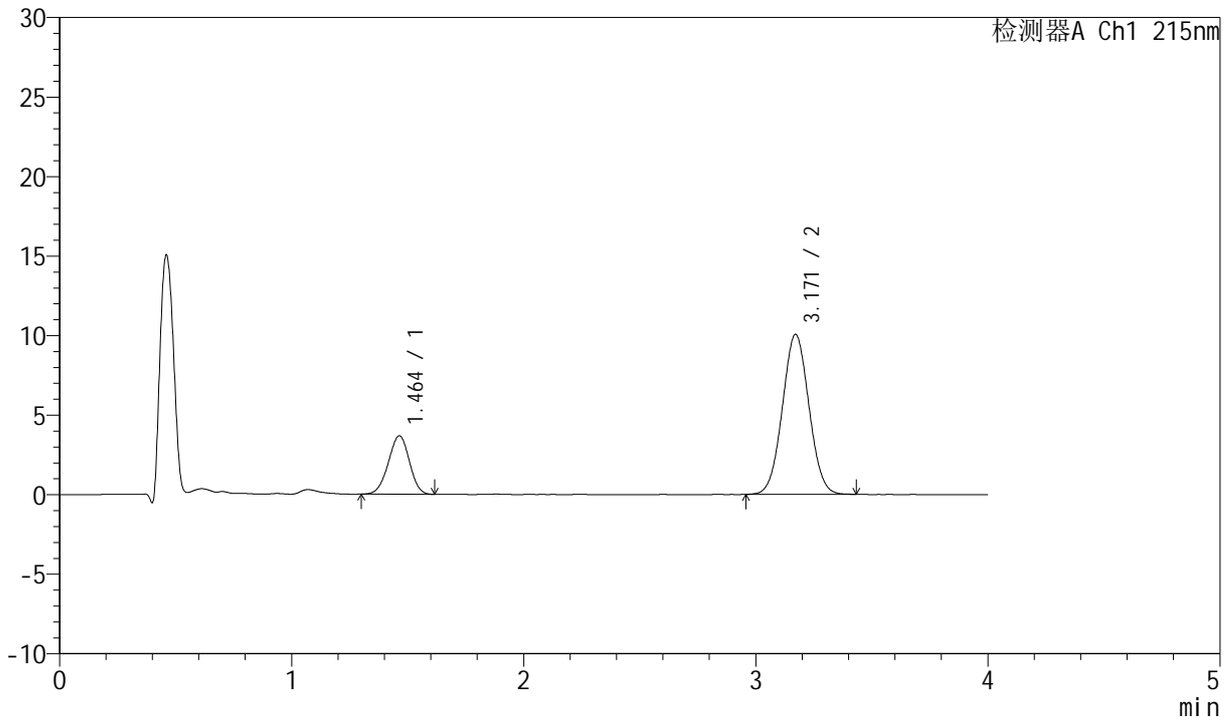
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-441-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:33:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:12:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23172	22.454	3674	1218	0.968	--
2	3.171	80025	77.546	10063	3637	1.036	9.031
总计		103197	100.000	13737			



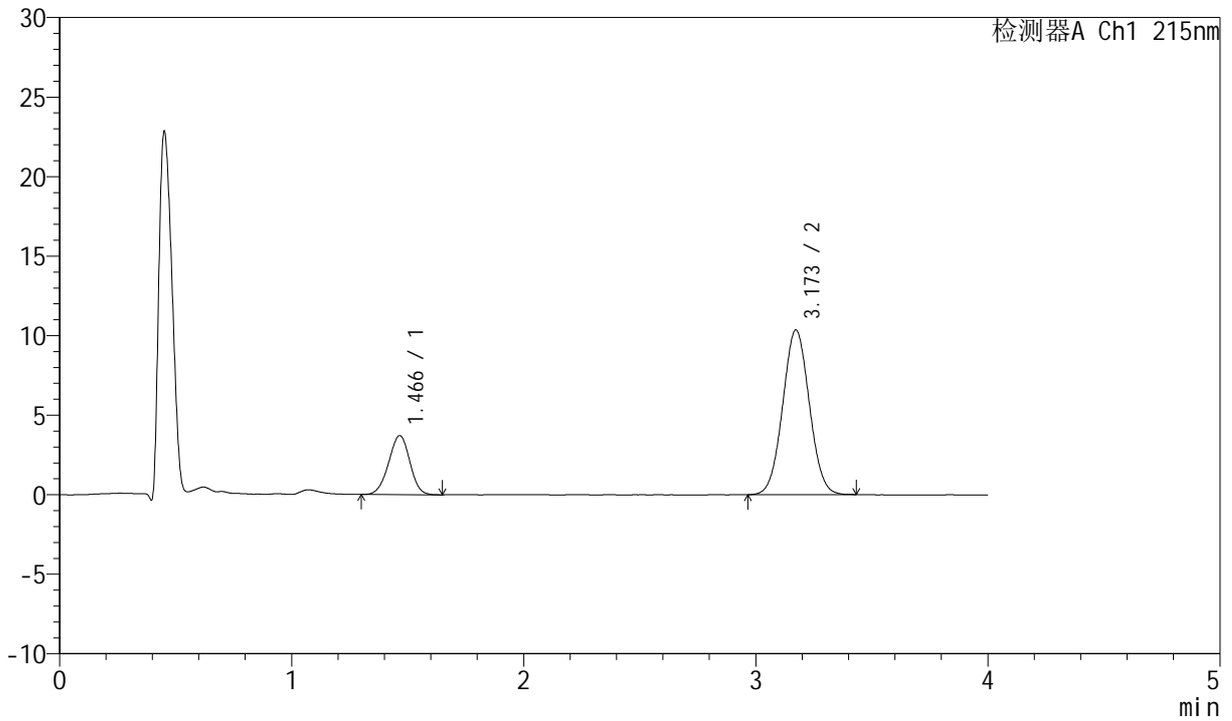
SMF-4681

<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 - 24-4/24-442-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:37:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:12:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23584	22.203	3709	1217	0.968	--
2	3.173	82636	77.797	10361	3630	1.038	9.016
总计		106219	100.000	14069			



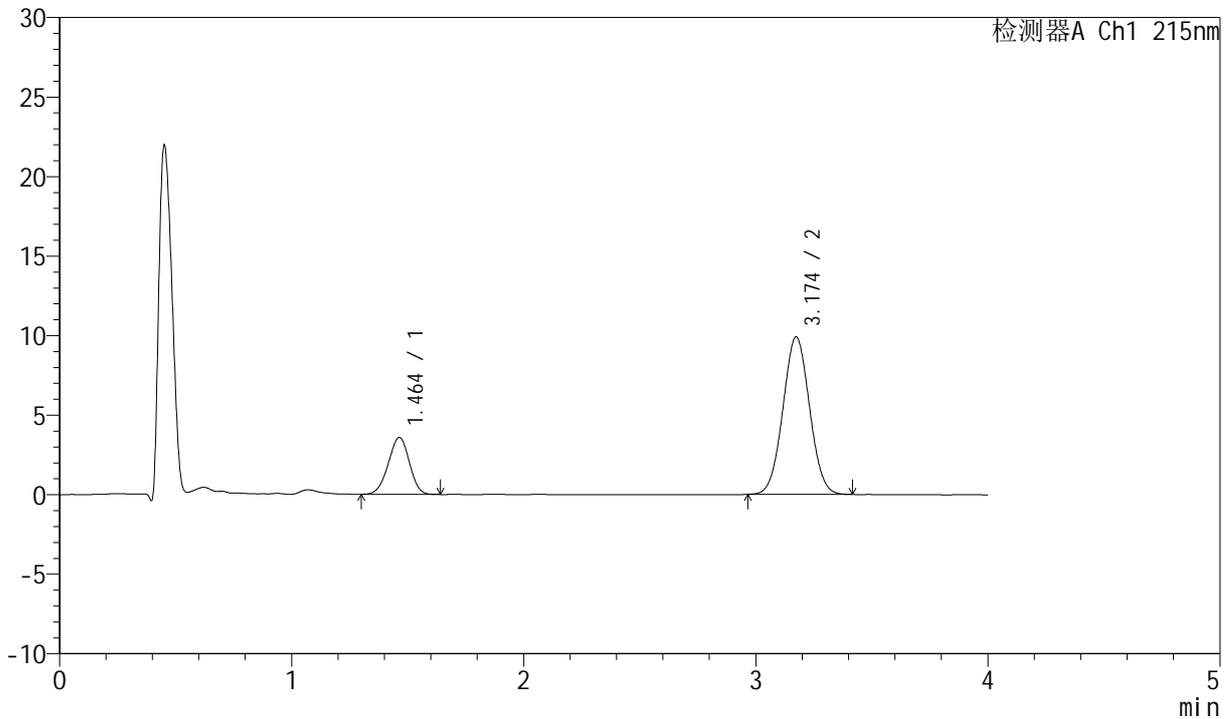
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-443-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:42:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:13:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22630	22.283	3580	1208	0.962	--
2	3.174	78928	77.717	9897	3626	1.033	9.015
总计		101558	100.000	13476			



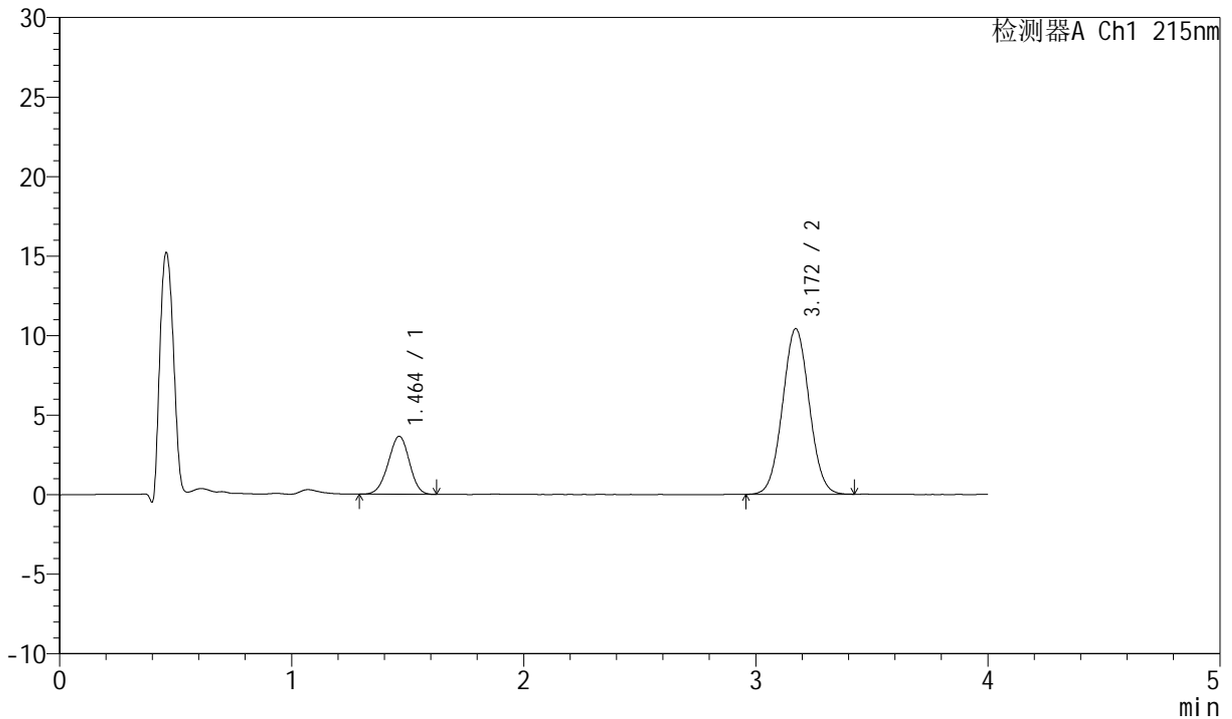
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-444-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:46:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:13:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23083	21.736	3647	1212	0.964	--
2	3.172	83114	78.264	10415	3638	1.040	9.028
总计		106197	100.000	14062			



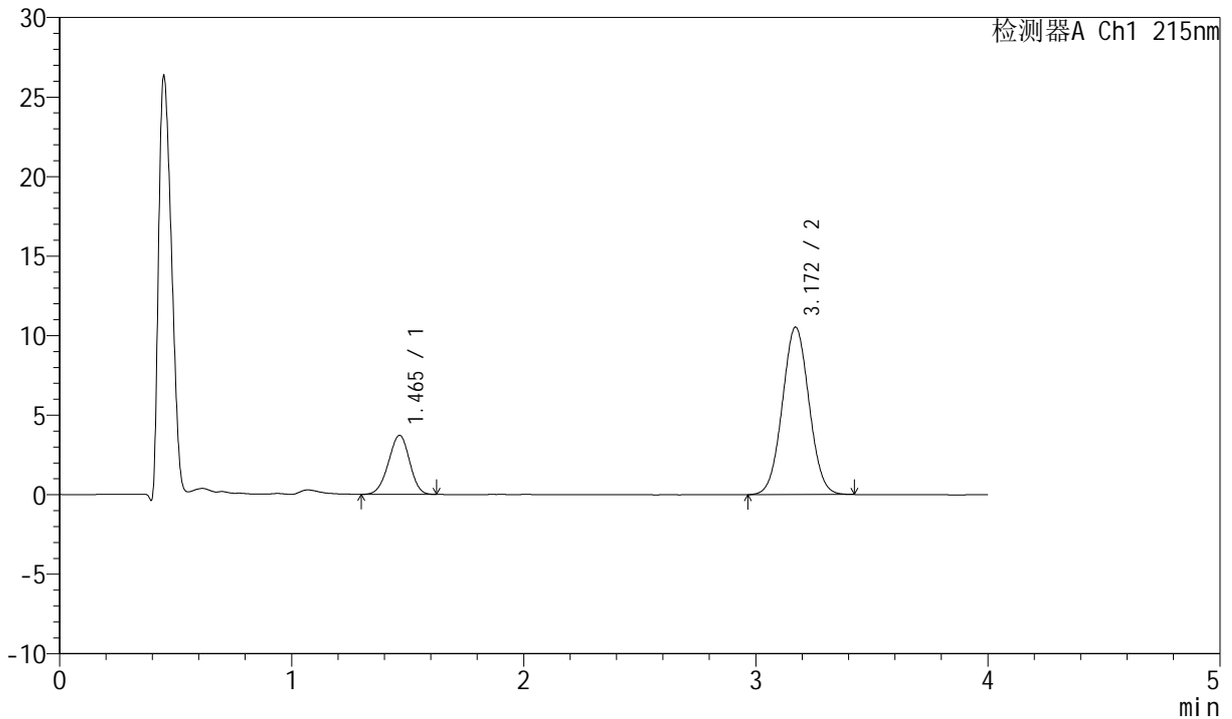
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-445-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:50:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:13:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23482	21.861	3713	1213	0.964	--
2	3.172	83931	78.139	10530	3628	1.035	9.010
总计		107413	100.000	14243			



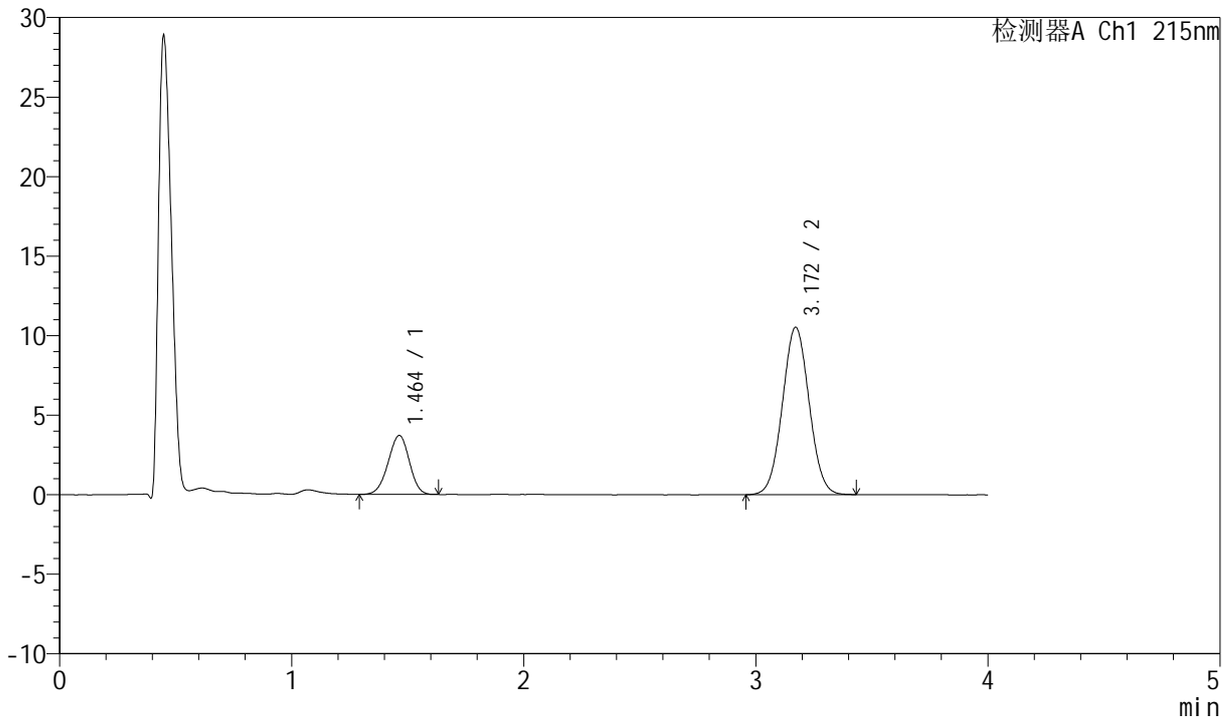
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-446-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:55:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:13:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23555	21.846	3709	1205	0.964	--
2	3.172	84265	78.154	10528	3604	1.038	8.989
总计		107820	100.000	14237			



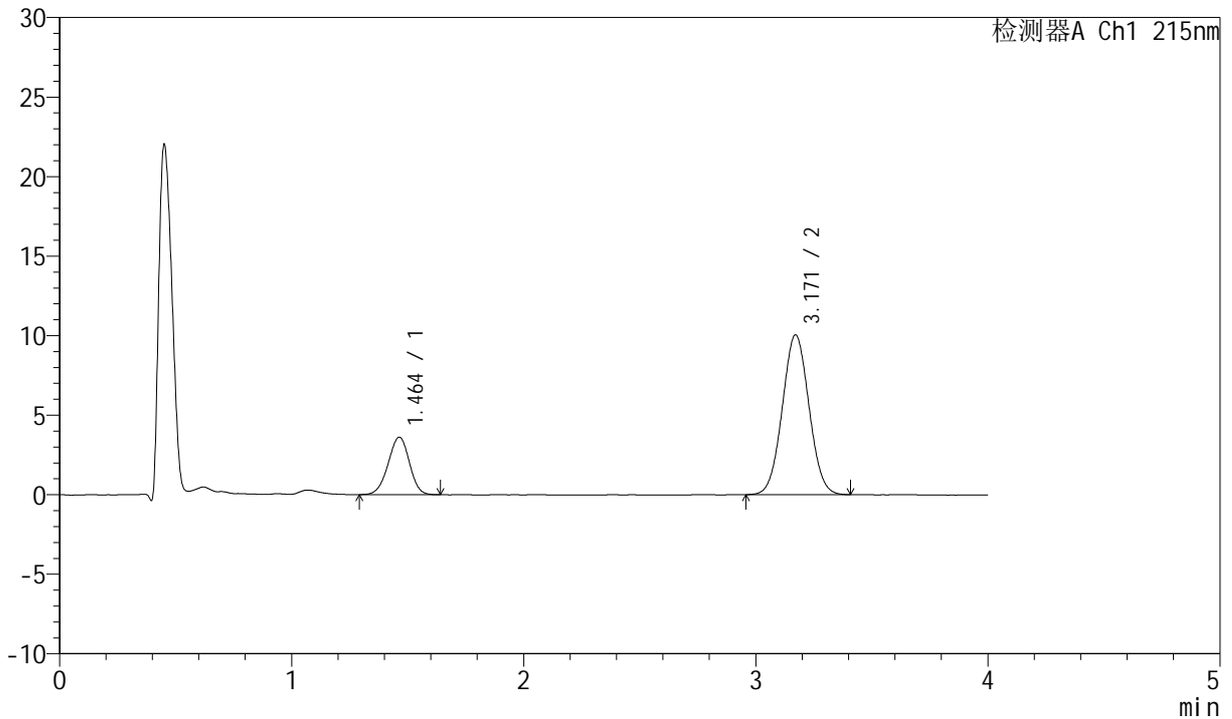
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-447-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 21:59:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:13:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22966	22.241	3614	1218	0.962	--
2	3.171	80295	77.759	10053	3612	1.037	9.014
总计		103261	100.000	13667			



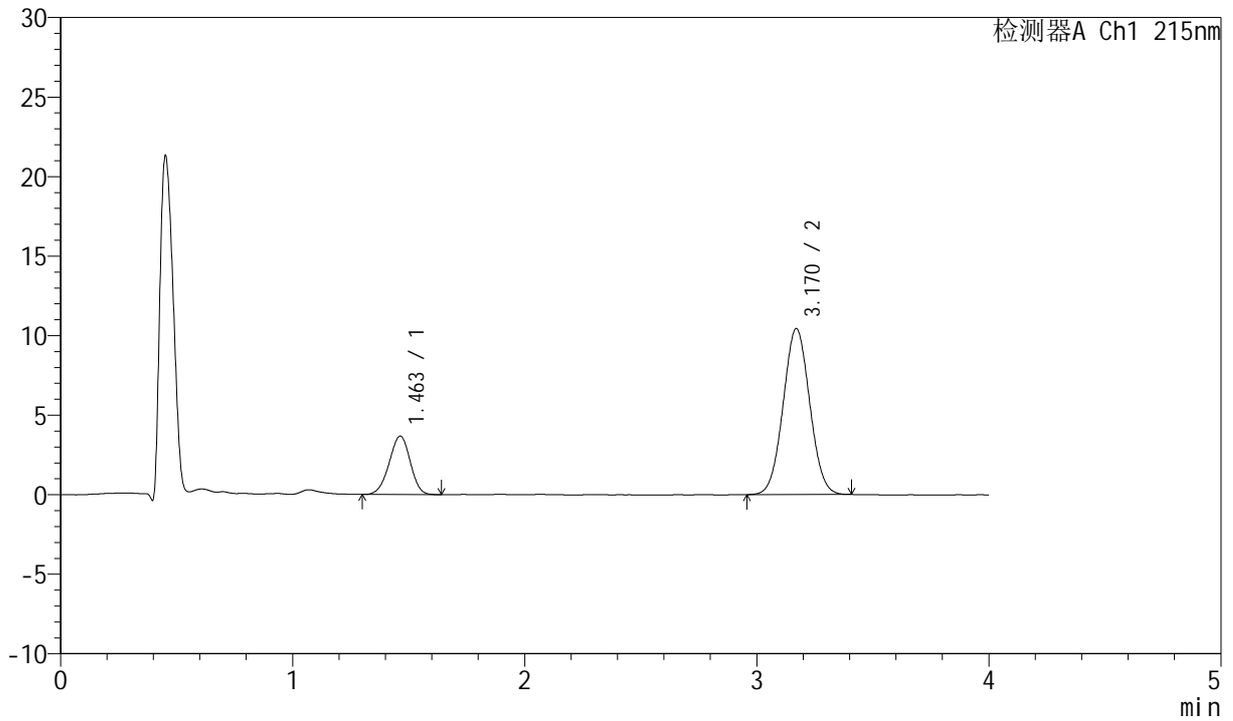
SMF-4681

<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 - 24-4/24-448-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 22:04:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:13:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23245	21.901	3678	1217	0.959	--
2	3.170	82894	78.099	10436	3644	1.037	9.035
总计		106140	100.000	14114			



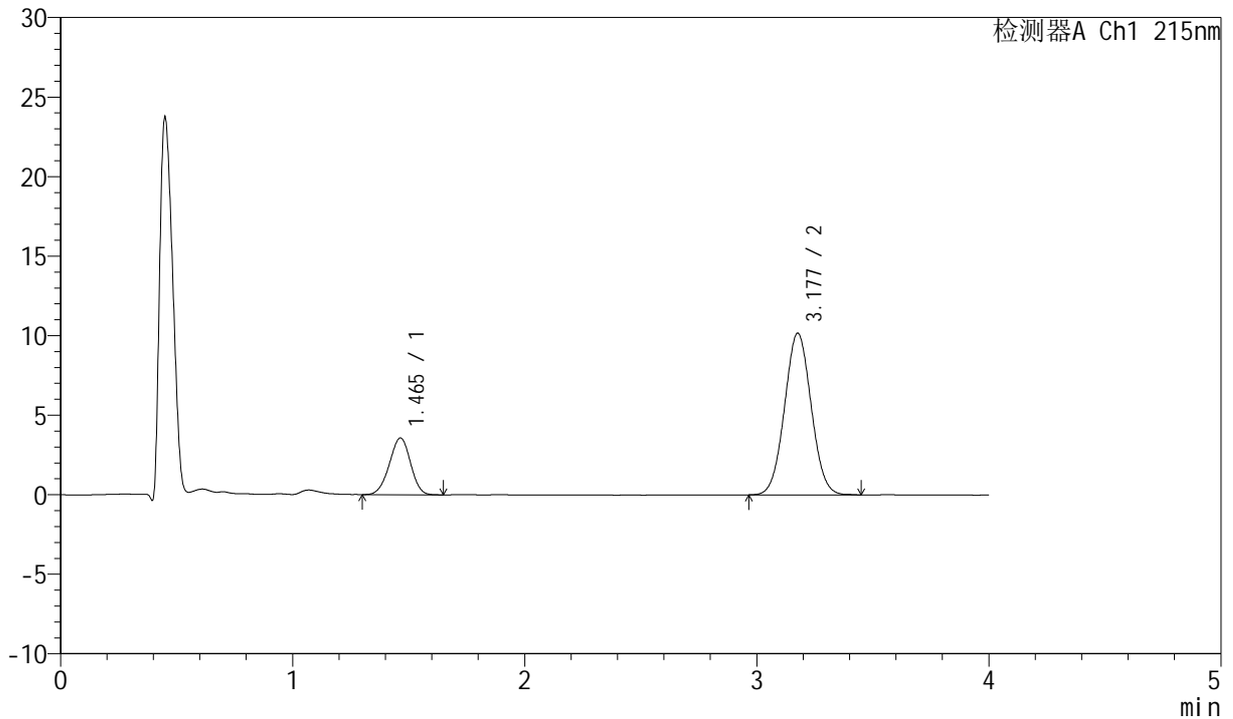
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-449-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 22:08:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:13:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22644	21.850	3570	1215	0.964	--
2	3.177	80991	78.150	10149	3639	1.038	9.042
总计		103634	100.000	13719			



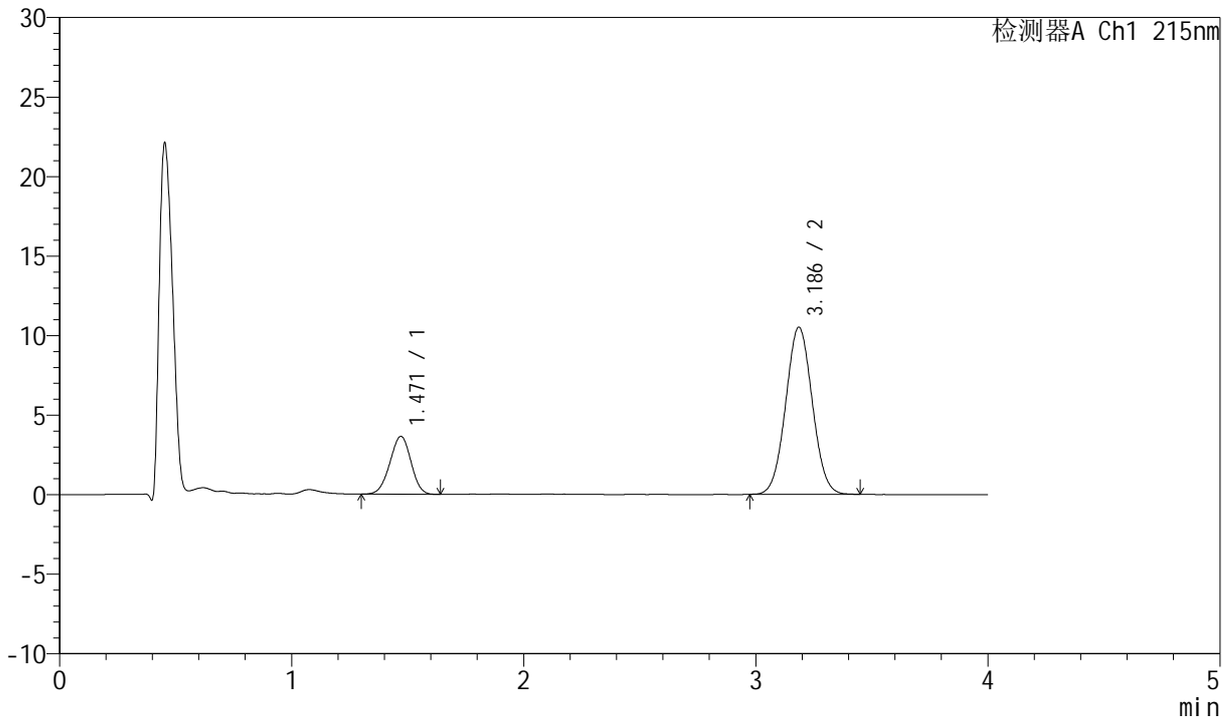
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-450-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 22:12:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:13:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23023	21.562	3644	1226	0.967	--
2	3.186	83754	78.438	10502	3669	1.039	9.064
总计		106777	100.000	14146			



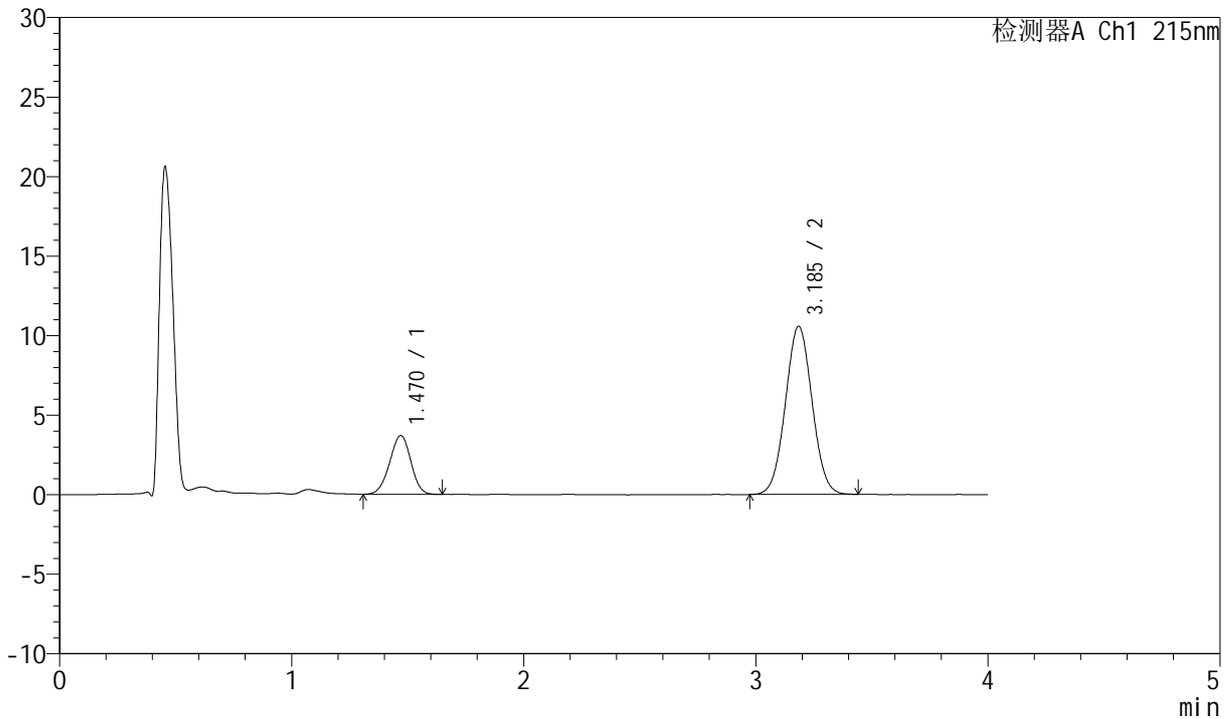
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-451-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 22:17:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:14:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	23557	21.800	3700	1217	0.971	--
2	3.185	84504	78.200	10548	3634	1.034	9.027
总计		108061	100.000	14248			



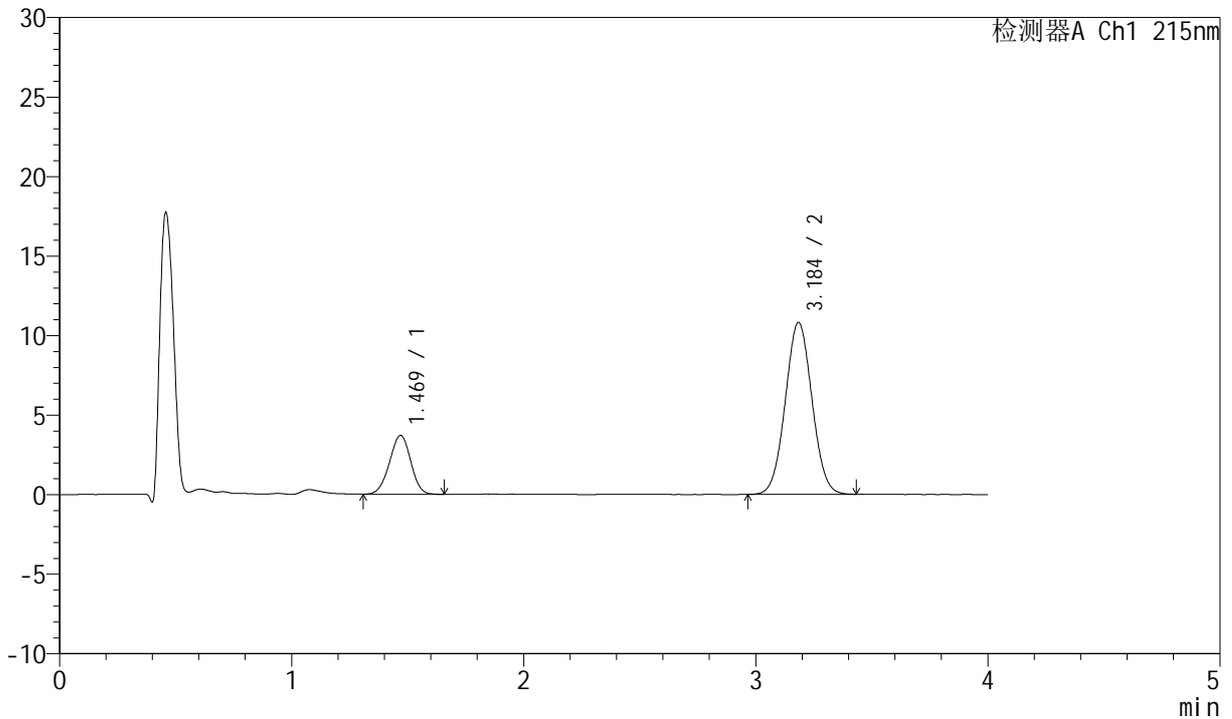
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-452-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 22:21:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:14:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	23581	21.449	3700	1215	0.971	--
2	3.184	86356	78.551	10779	3634	1.038	9.028
总计		109937	100.000	14478			



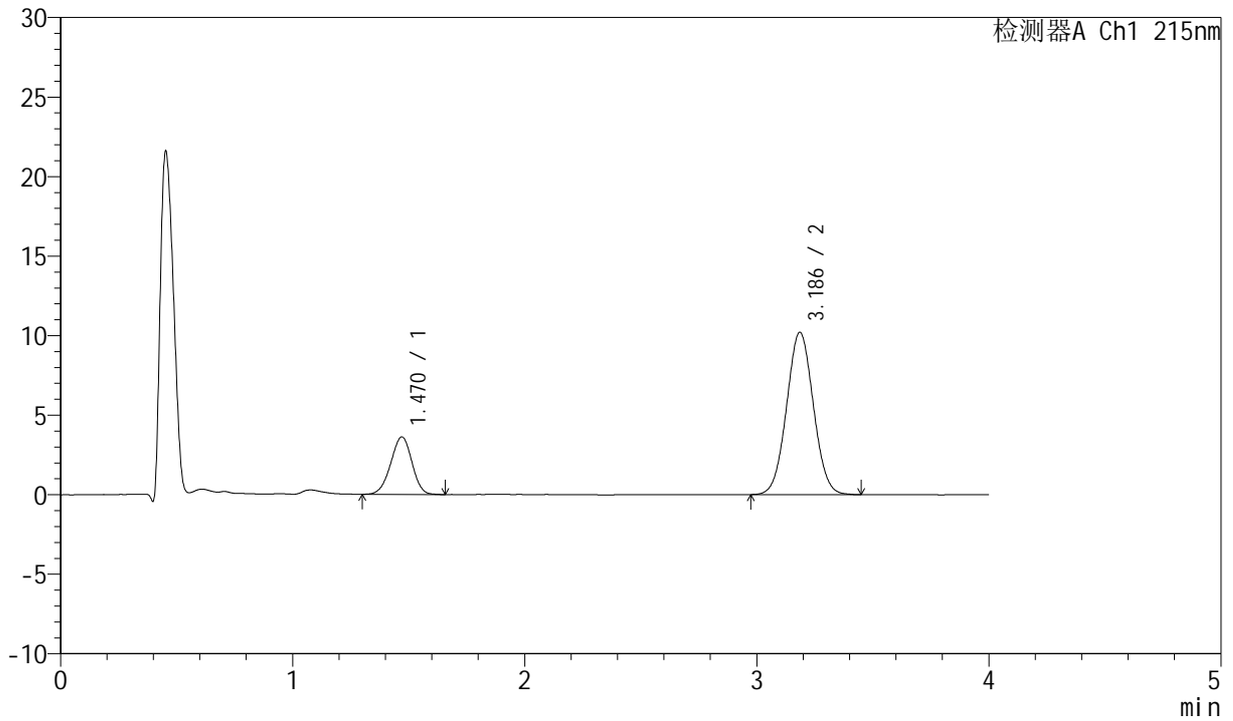
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-453-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 22:25:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:14:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	23062	22.004	3620	1216	0.963	--
2	3.186	81747	77.996	10195	3631	1.036	9.024
总计		104810	100.000	13815			

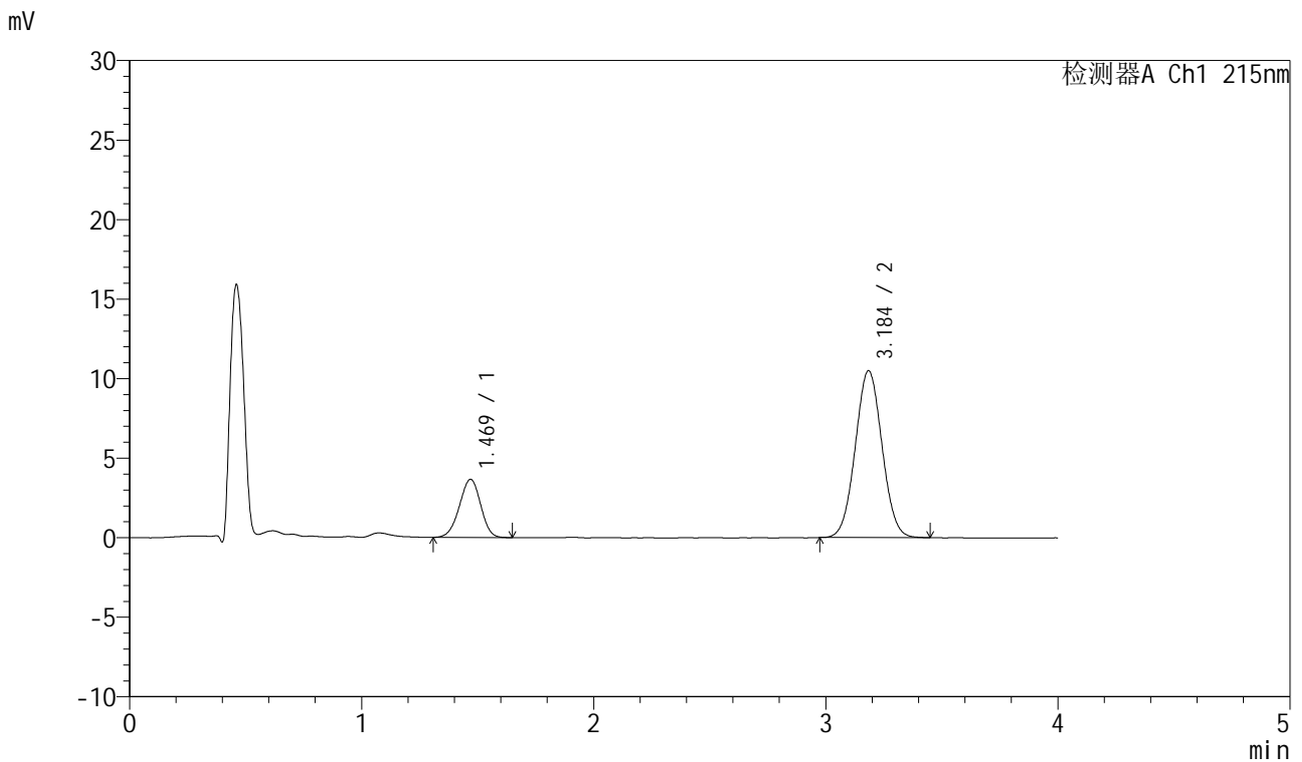


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-454-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 22:30:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:14:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	23303	21.725	3657	1209	0.963	--
2	3.184	83960	78.275	10467	3637	1.037	9.022
总计		107263	100.000	14124			



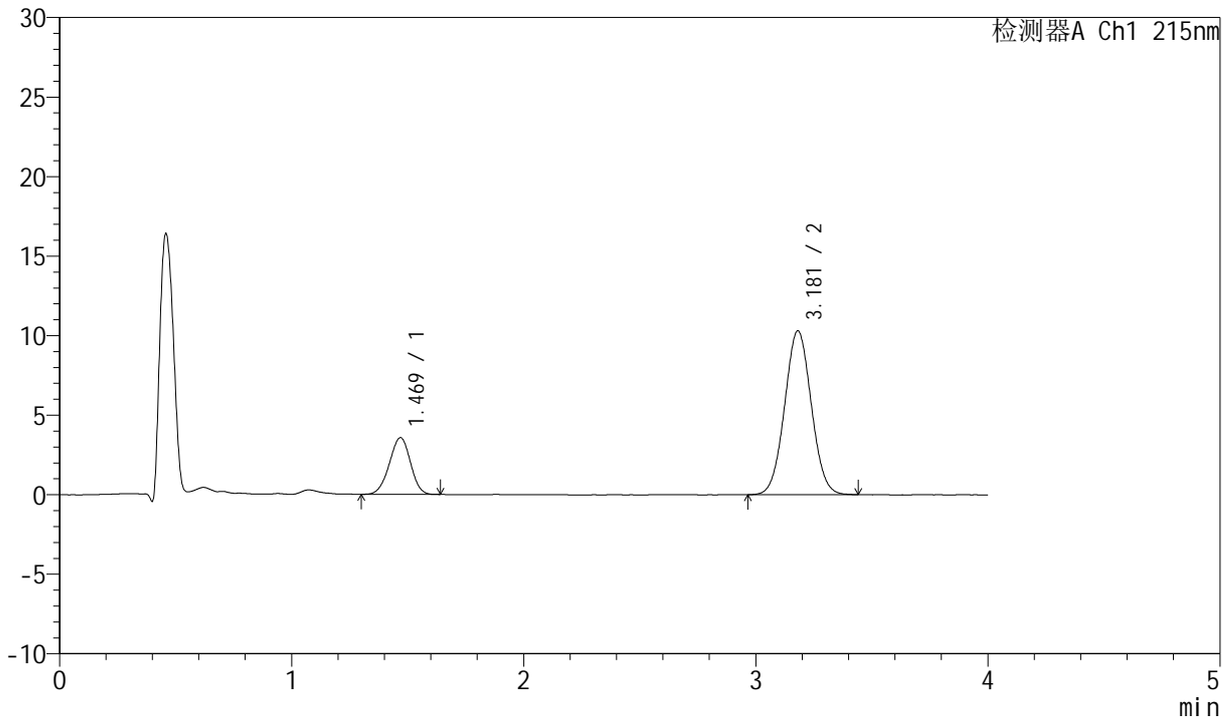
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-455-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 22:34:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:14:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22619	21.563	3564	1222	0.964	--
2	3.181	82279	78.437	10302	3649	1.037	9.044
总计		104898	100.000	13866			



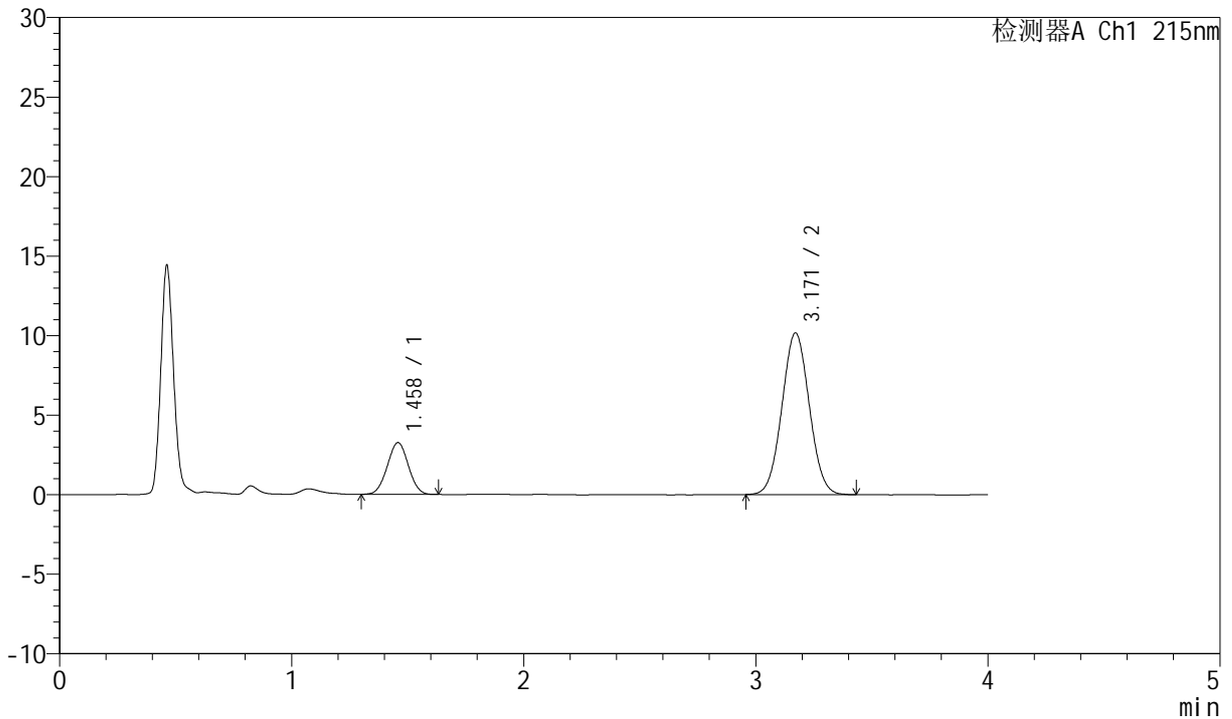
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 24-4/24-456-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 22:38:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:14:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	20552	19.807	3249	1205	1.014	--
2	3.171	83207	80.193	10166	3434	1.037	8.910
总计		103759	100.000	13416			



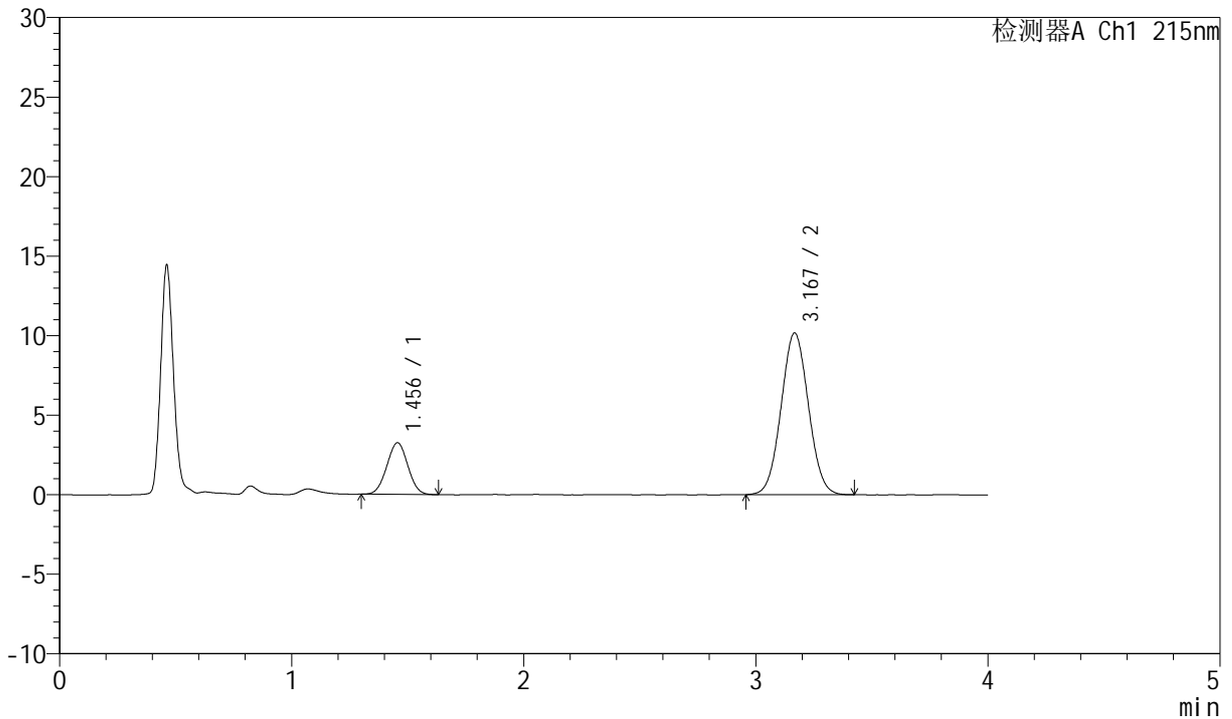
SMF-4681

<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 - 24-4/24-457-2 - zzp-25102302p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251031-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 22:43:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/11/01 13:14:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	20369	19.670	3244	1206	1.012	--
2	3.167	83184	80.330	10145	3430	1.043	8.911
总计		103553	100.000	13389			