



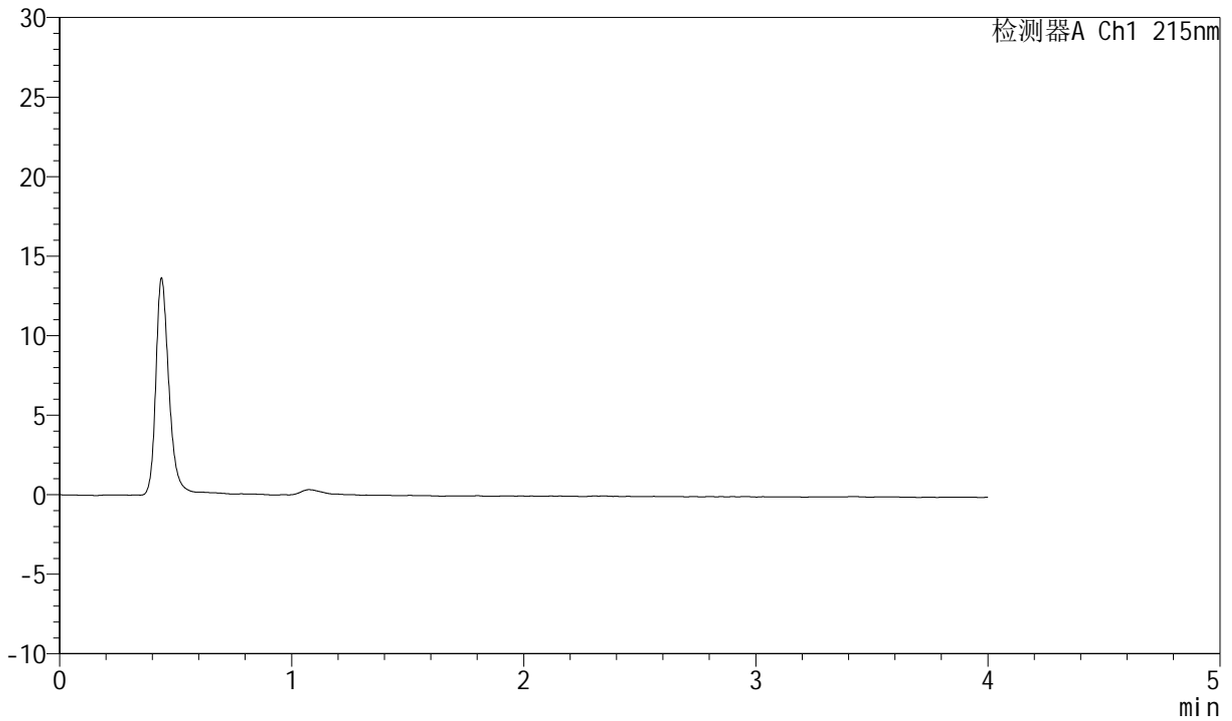
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-3-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/12 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



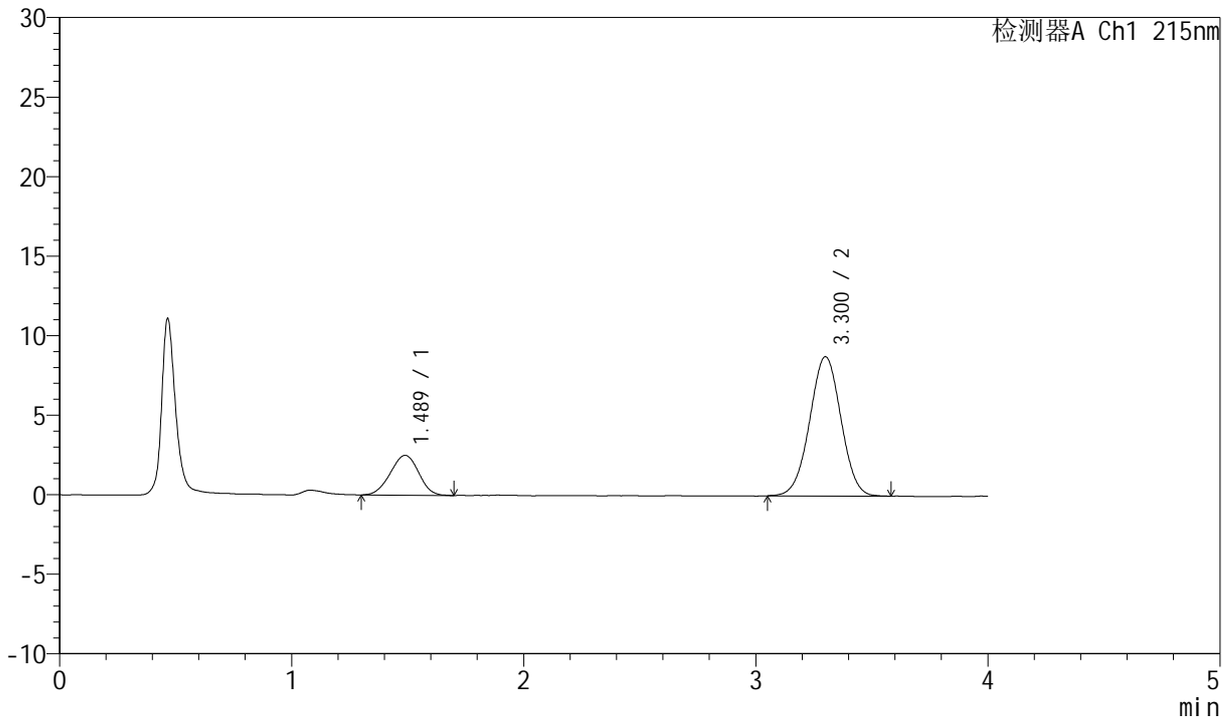
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-4-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	21383	20.630	2510	676	0.970	--
2	3.300	82267	79.370	8750	2853	1.002	7.607
总计		103650	100.000	11261			



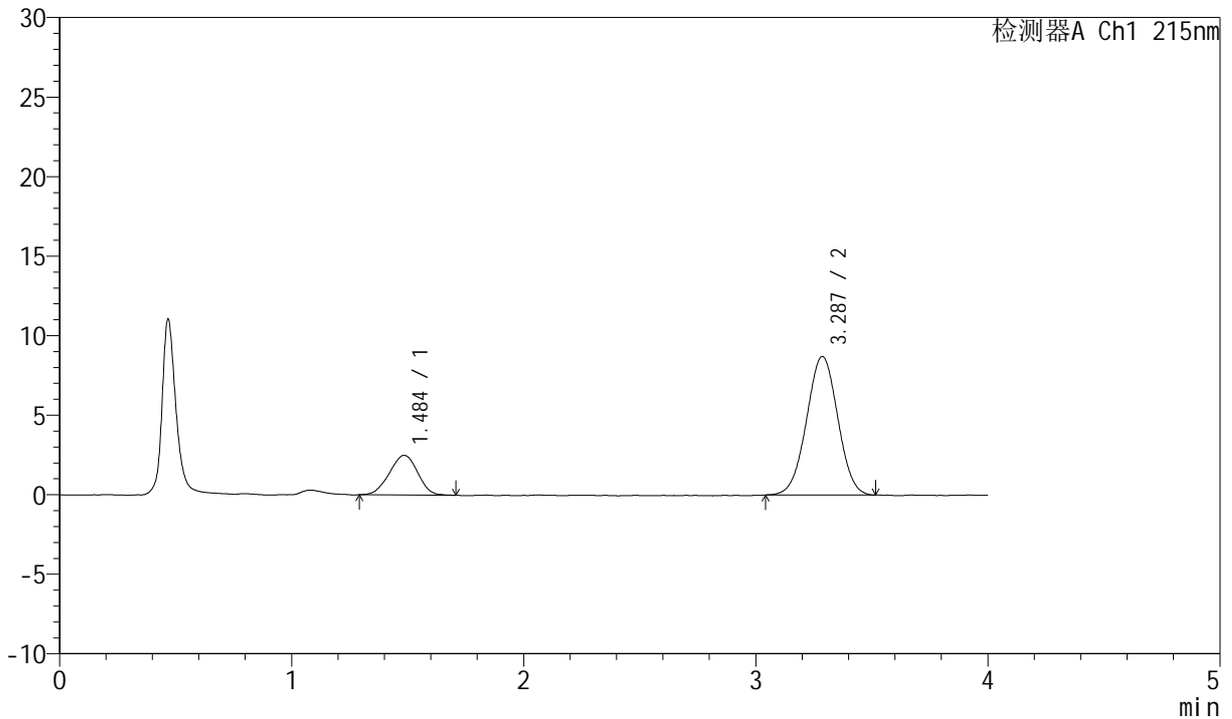
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-5-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	21109	20.566	2488	689	0.966	--
2	3.287	81531	79.434	8713	2822	1.003	7.608
总计		102640	100.000	11201			



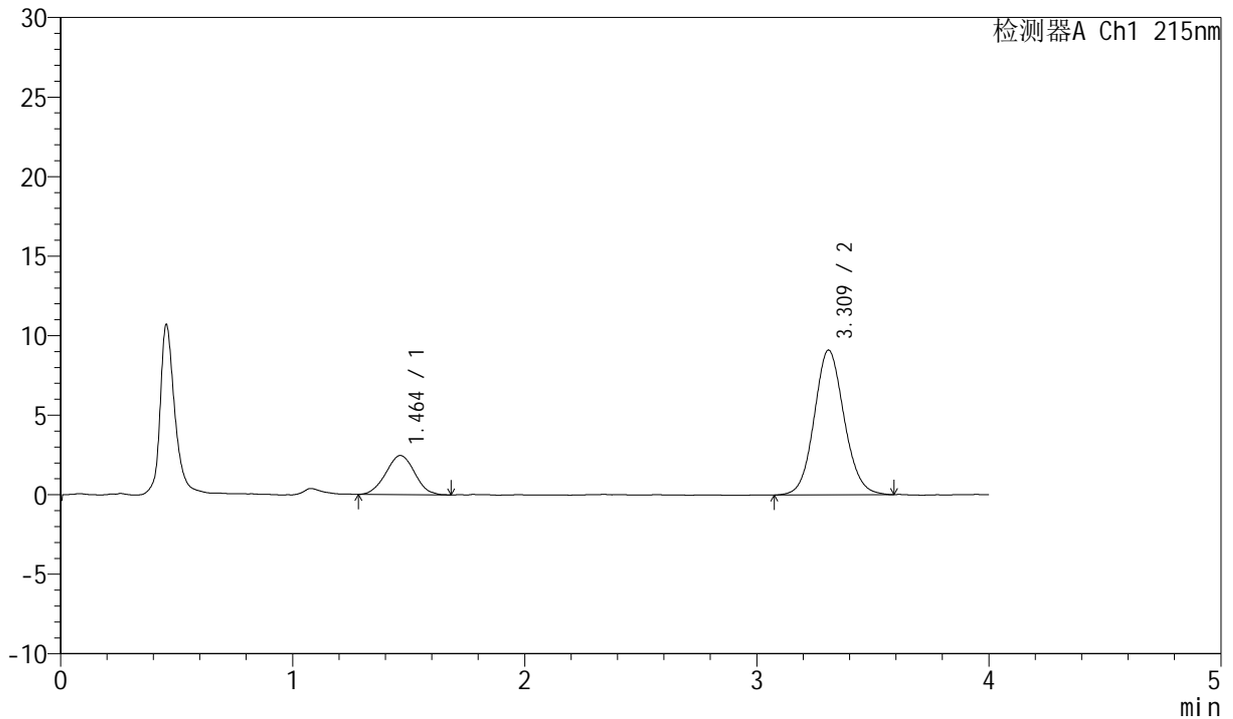
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-6-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21169	20.644	2460	661	1.022	--
2	3.309	81372	79.356	9081	3210	1.096	7.999
总计		102541	100.000	11541			



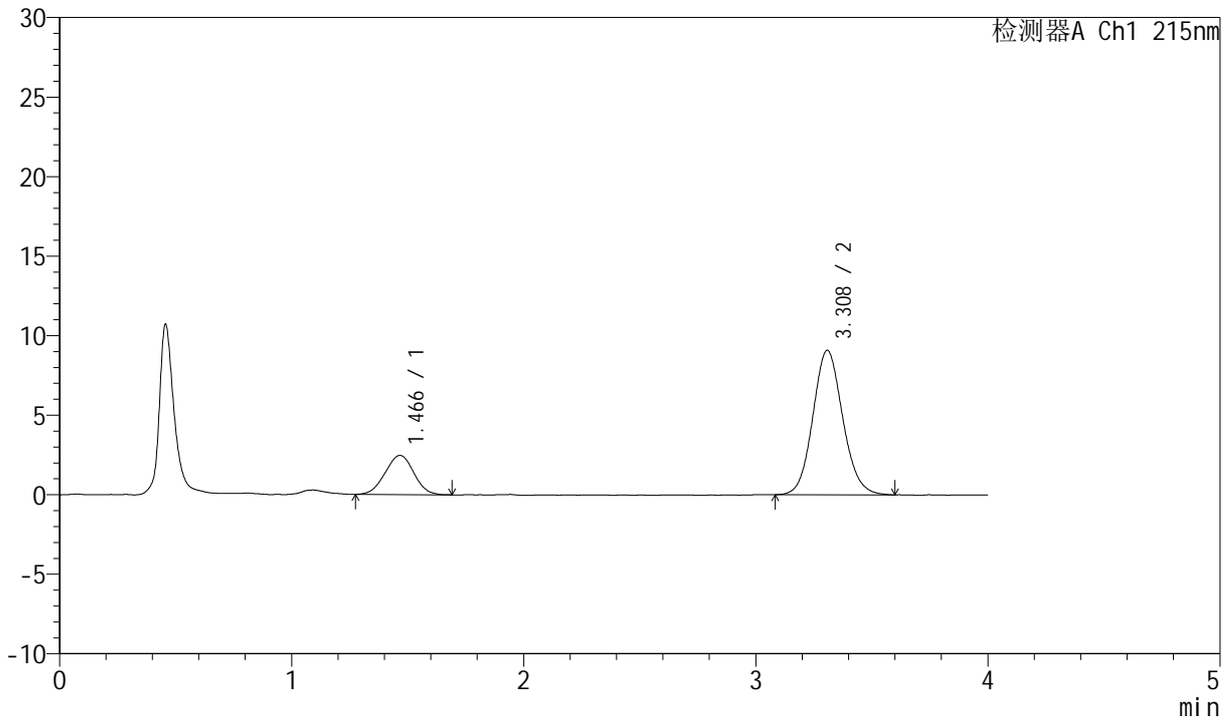
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-7-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 16:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	21219	20.668	2464	663	0.996	--
2	3.308	81449	79.332	9076	3197	1.102	7.974
总计		102668	100.000	11541			



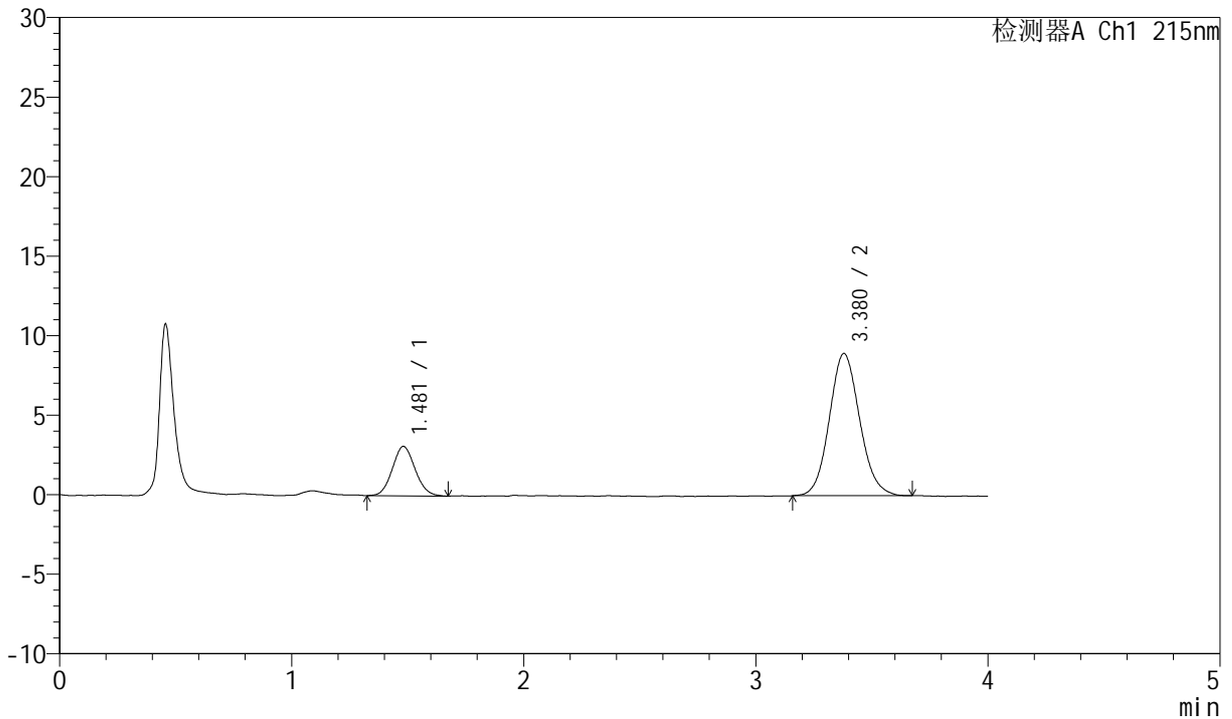
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-8-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	21198	20.687	3108	1064	1.092	--
2	3.380	81269	79.313	8948	3227	1.101	9.047
总计		102466	100.000	12057			



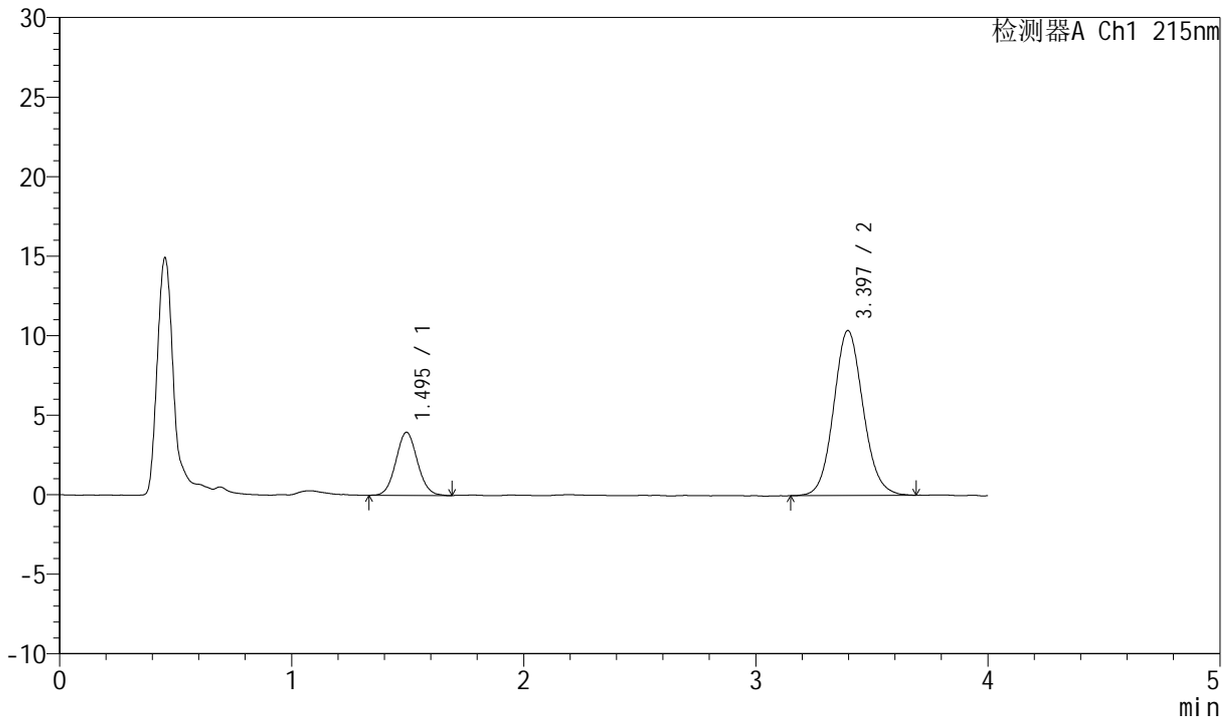
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-9-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	25609	21.878	3974	1243	1.065	--
2	3.397	91443	78.122	10372	3507	1.094	9.531
总计		117052	100.000	14346			



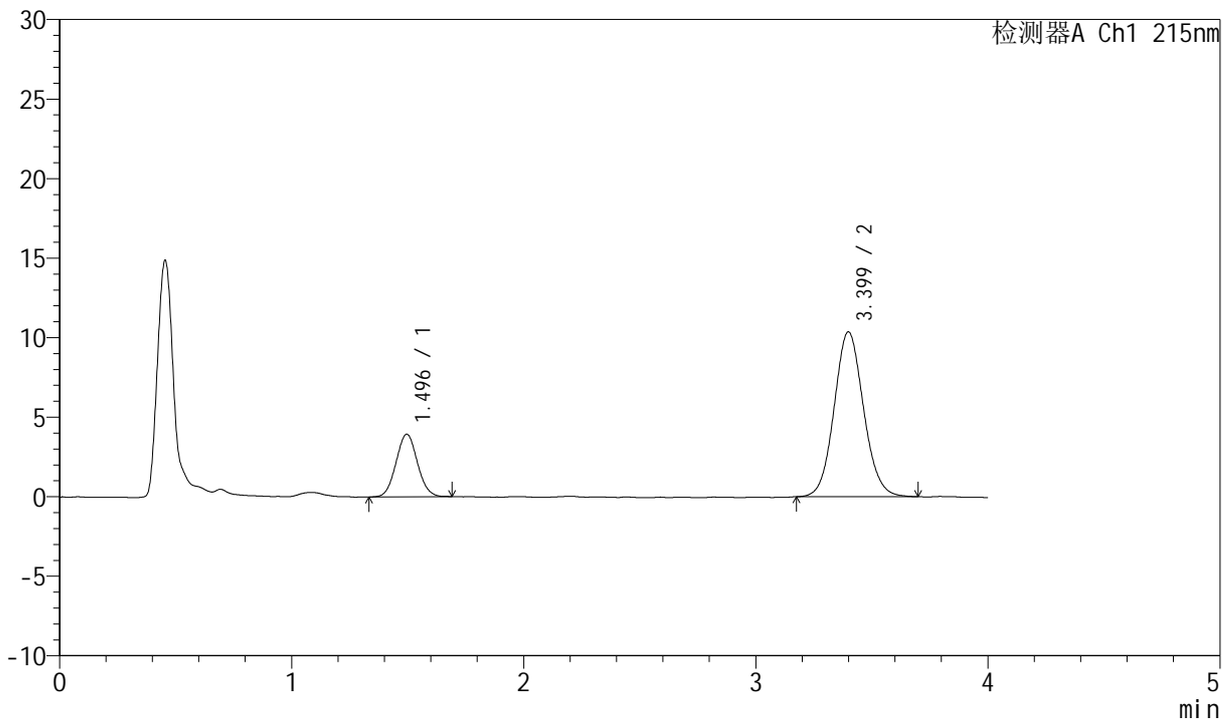
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-10-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	25339	21.730	3942	1243	1.057	--
2	3.399	91271	78.270	10362	3491	1.088	9.519
总计		116610	100.000	14303			



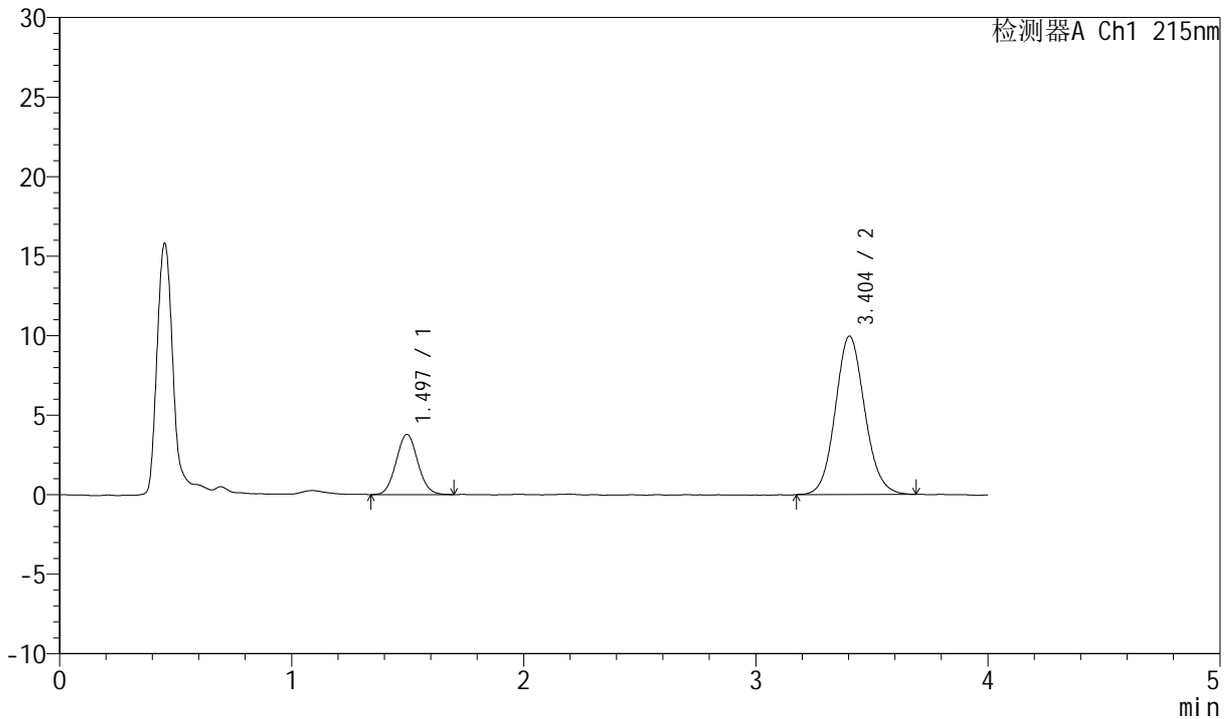
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-11-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	24644	21.931	3797	1233	1.063	--
2	3.404	87726	78.069	9962	3533	1.096	9.544
总计		112370	100.000	13759			



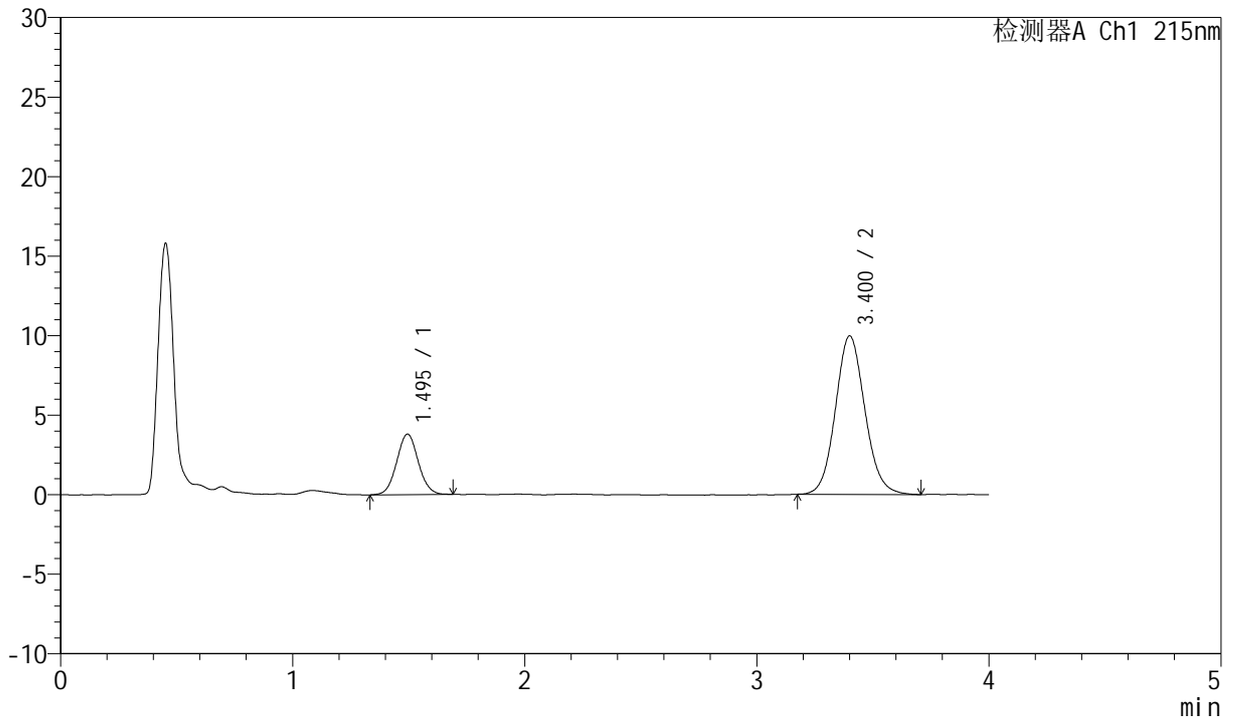
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-12-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	24729	21.953	3808	1246	1.053	--
2	3.400	87914	78.047	9944	3495	1.096	9.537
总计		112643	100.000	13752			



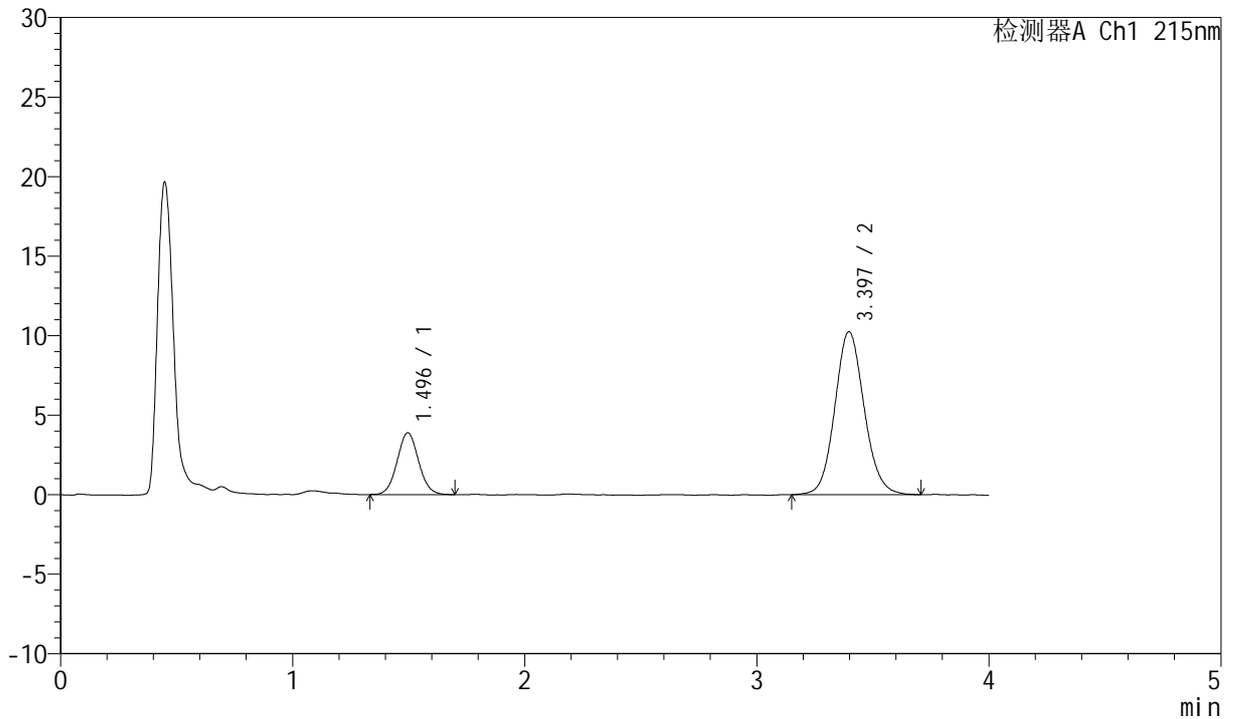
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-13-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	25013	21.734	3892	1243	1.053	--
2	3.397	90074	78.266	10241	3532	1.099	9.543
总计		115088	100.000	14133			



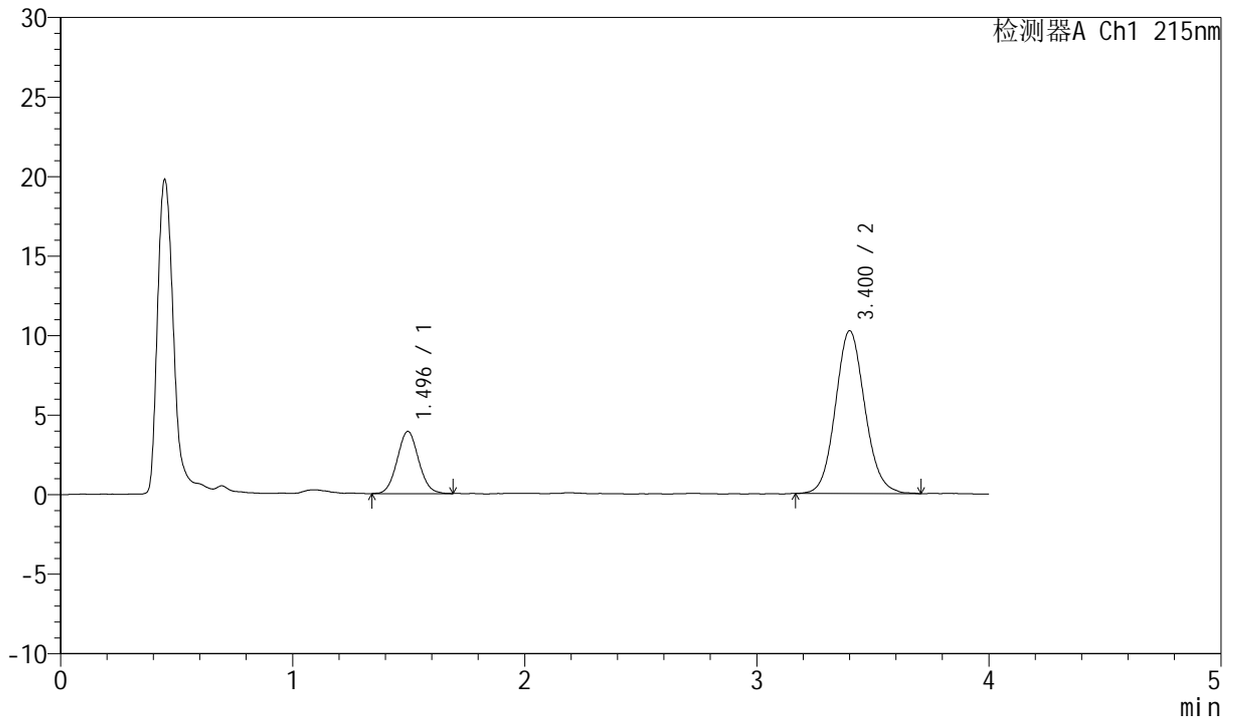
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-14-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	25079	21.762	3912	1251	1.055	--
2	3.400	90162	78.238	10217	3501	1.100	9.541
总计		115241	100.000	14130			



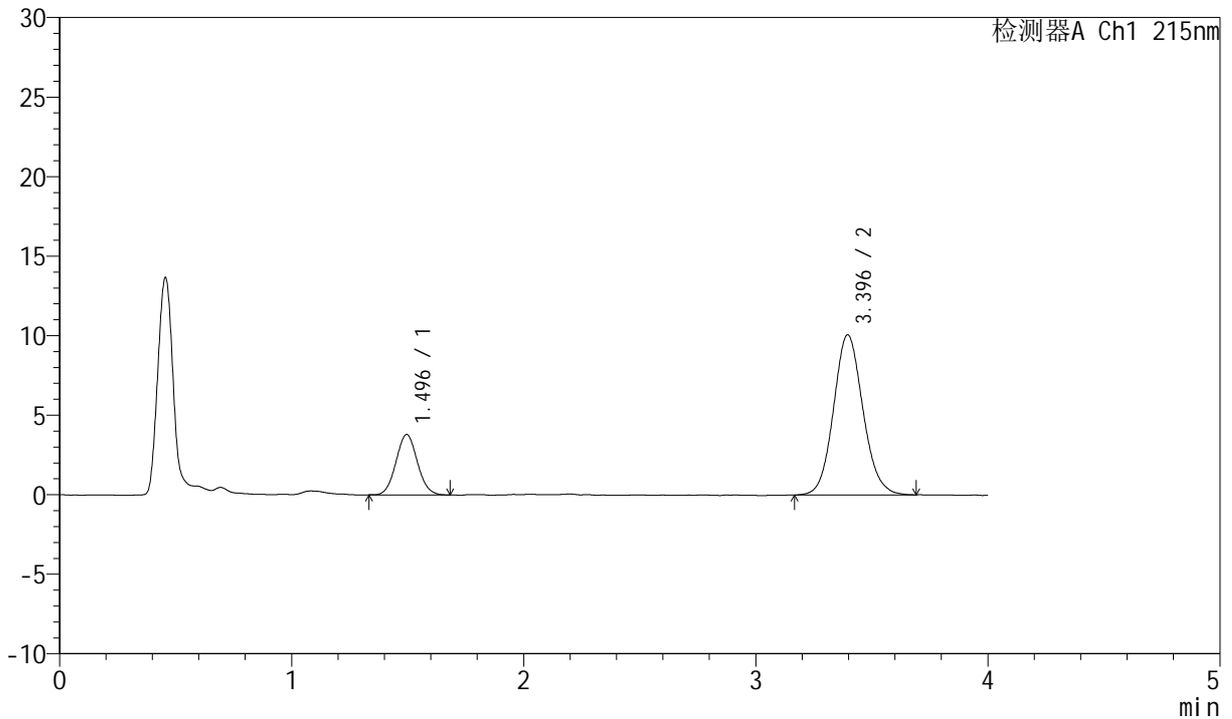
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-15-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	24334	21.543	3801	1243	1.058	--
2	3.396	88622	78.457	10068	3505	1.101	9.523
总计		112956	100.000	13870			



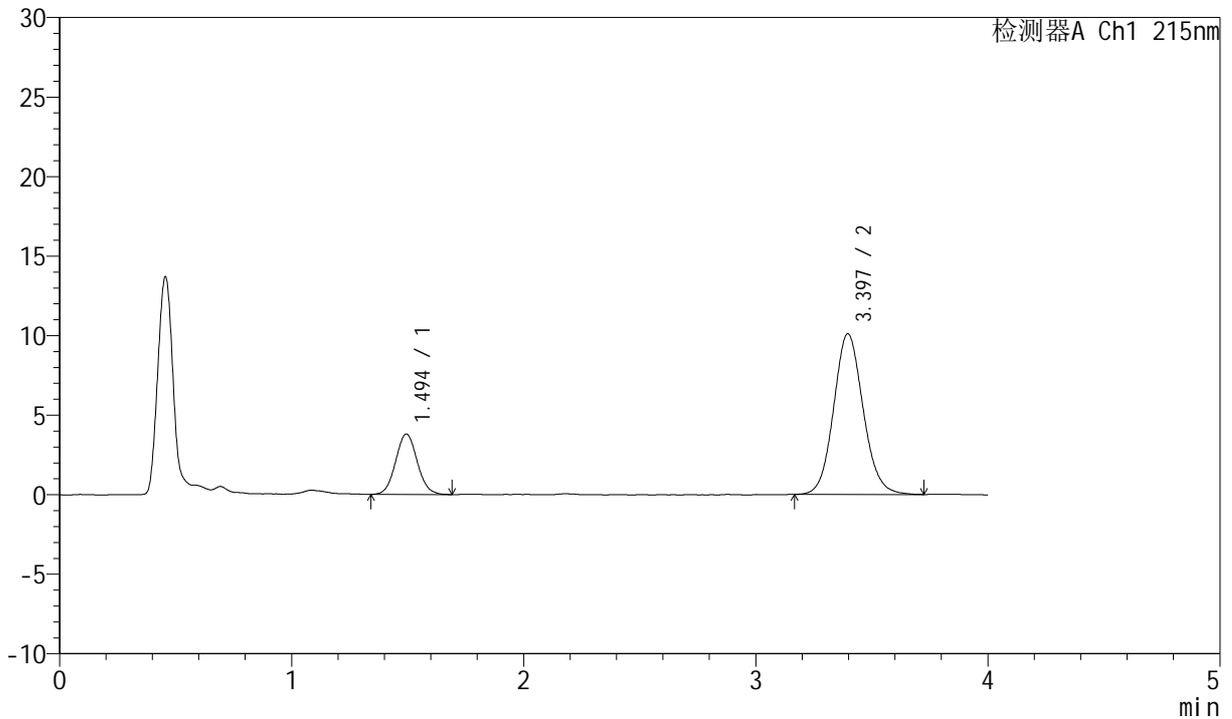
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-16-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	24590	21.619	3797	1238	1.064	--
2	3.397	89150	78.381	10102	3487	1.101	9.512
总计		113740	100.000	13899			



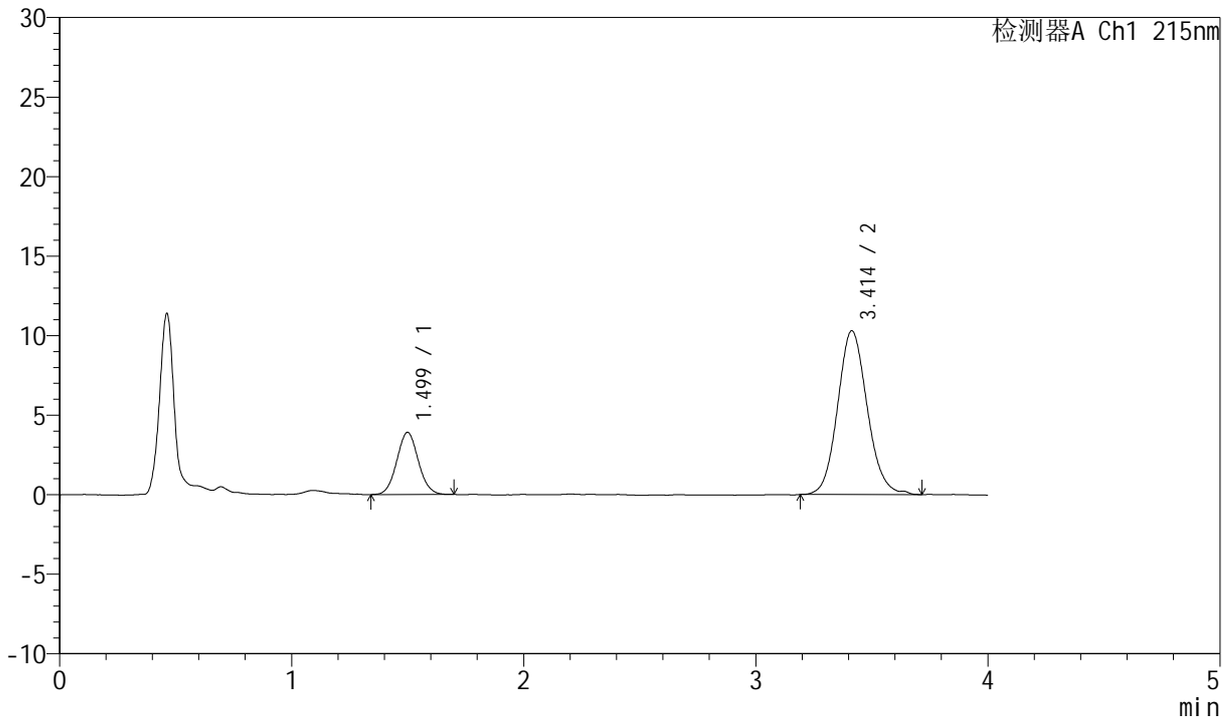
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-17-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	25211	21.632	3904	1243	1.057	--
2	3.414	91335	78.368	10304	3503	1.111	9.550
总计		116546	100.000	14207			



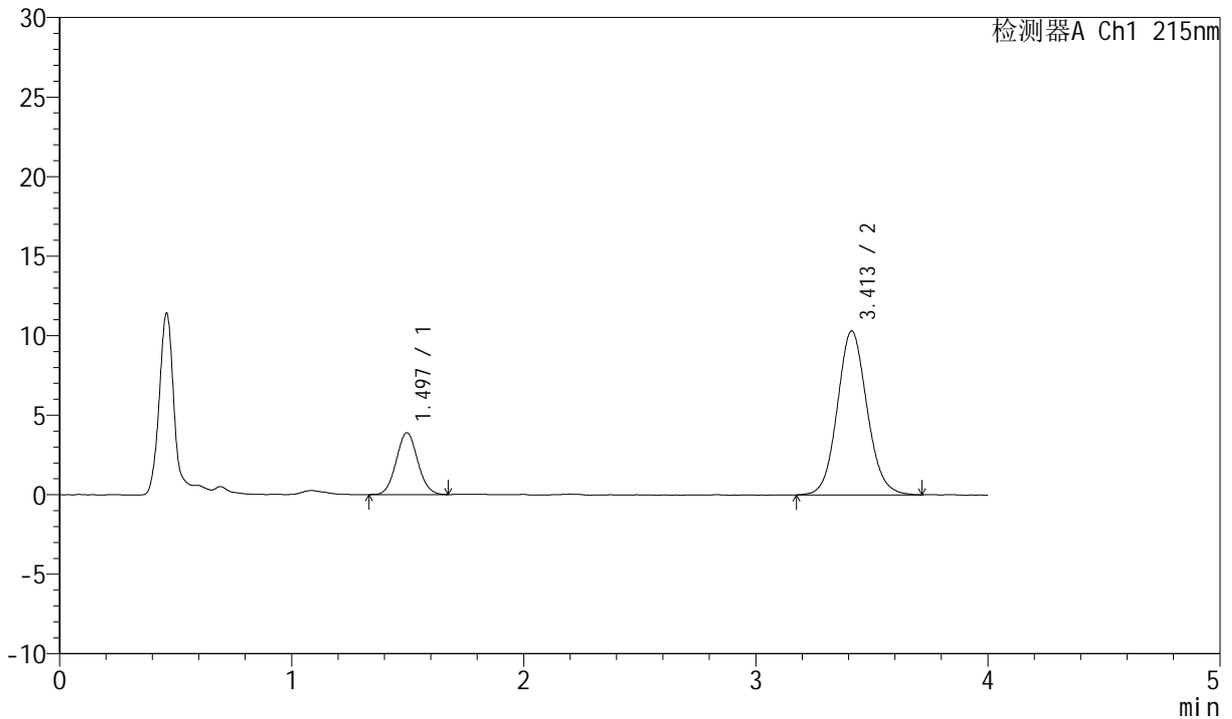
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-18-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	24969	21.432	3890	1244	1.059	--
2	3.413	91534	78.568	10313	3461	1.094	9.539
总计		116503	100.000	14203			



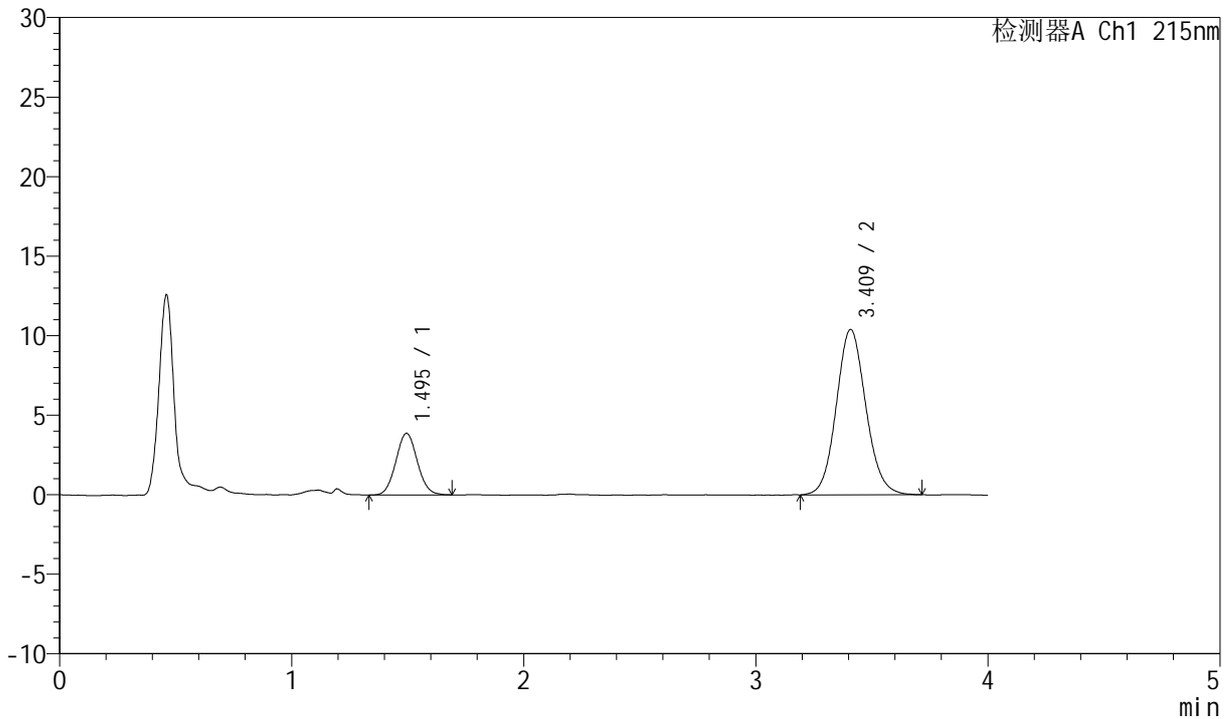
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-19-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 17:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	24864	21.262	3876	1254	1.058	--
2	3.409	92080	78.738	10378	3485	1.097	9.572
总计		116944	100.000	14254			



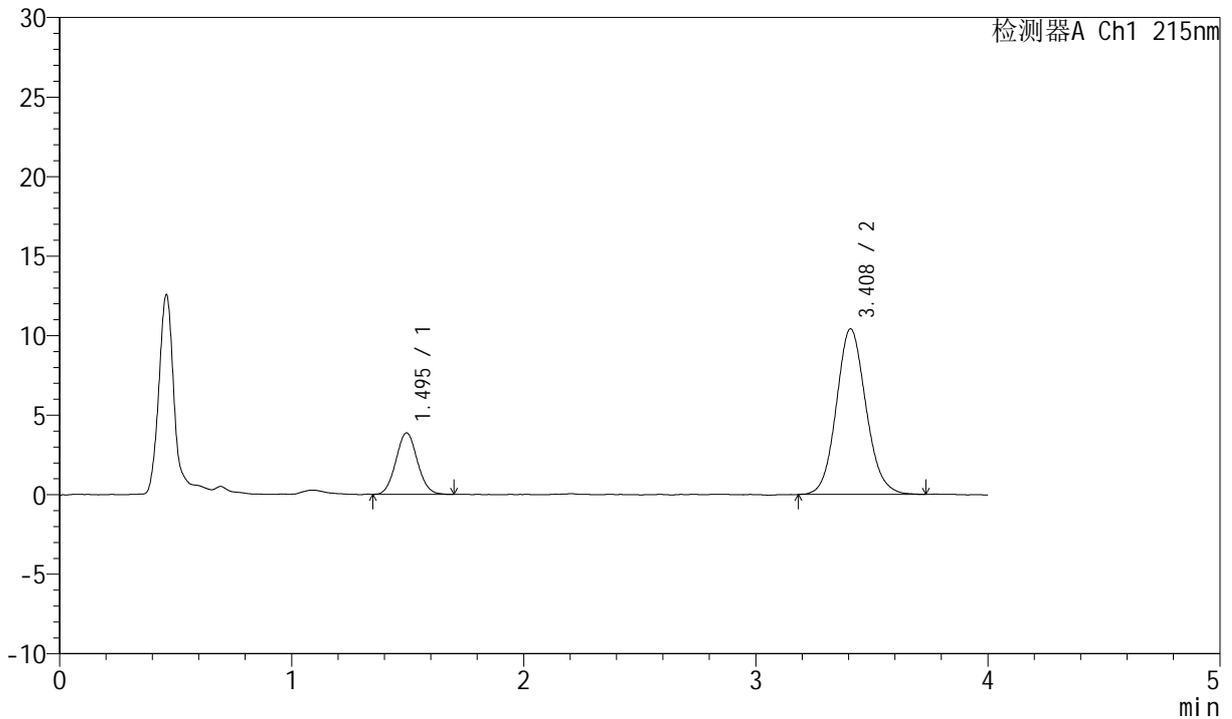
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-20-2 - zzp-js3y-2025110421p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	24756	21.151	3858	1244	1.062	--
2	3.408	92289	78.849	10404	3489	1.106	9.557
总计		117045	100.000	14262			



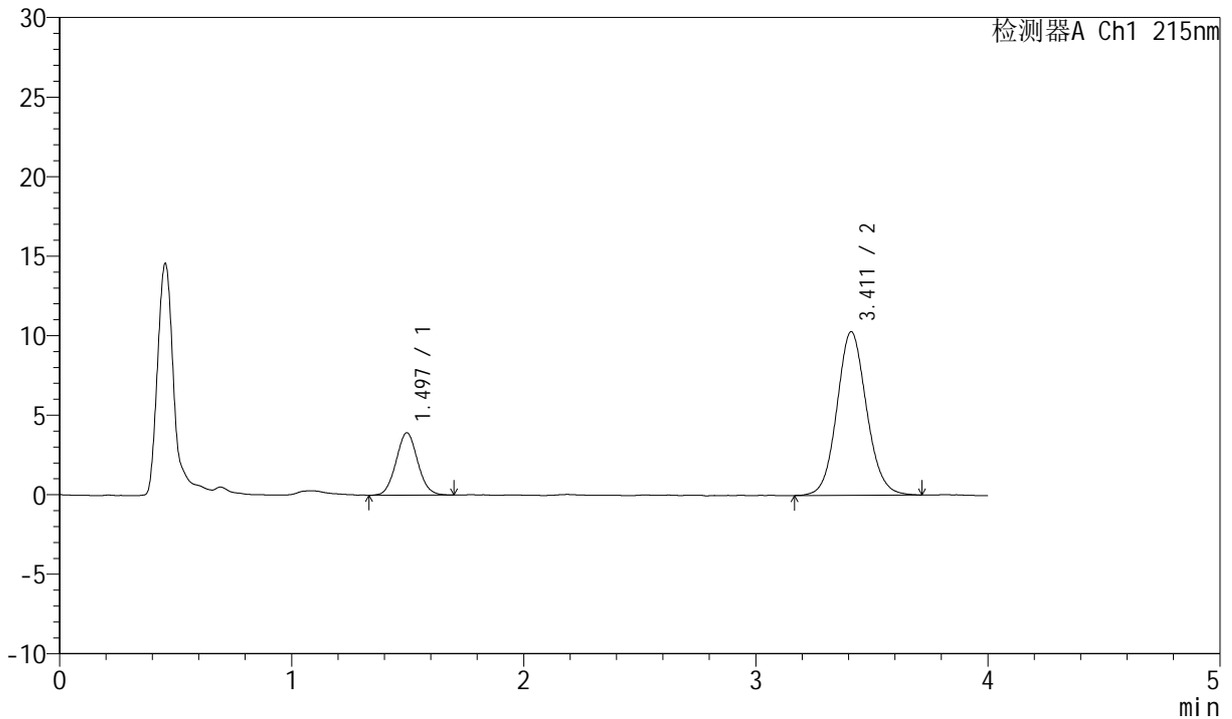
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-21-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	25414	21.763	3929	1230	1.061	--
2	3.411	91362	78.237	10292	3493	1.092	9.538
总计		116776	100.000	14220			



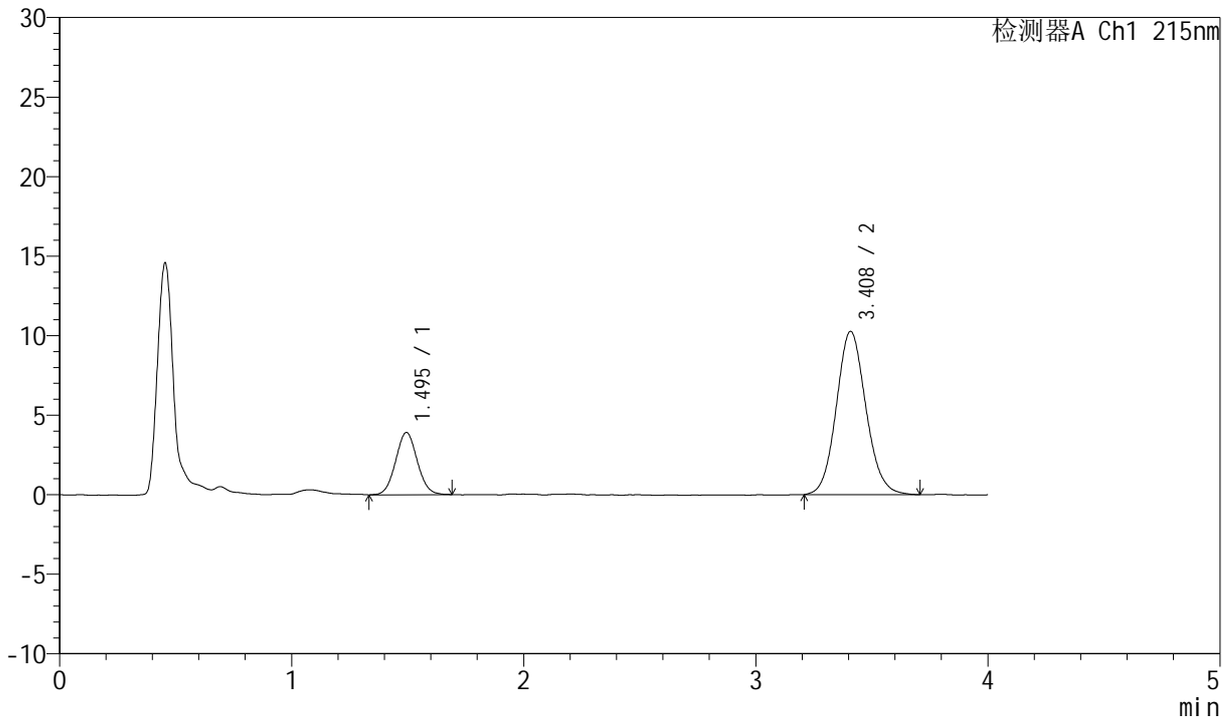
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-22-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	25295	21.801	3912	1225	1.052	--
2	3.408	90732	78.199	10249	3483	1.101	9.526
总计		116027	100.000	14161			



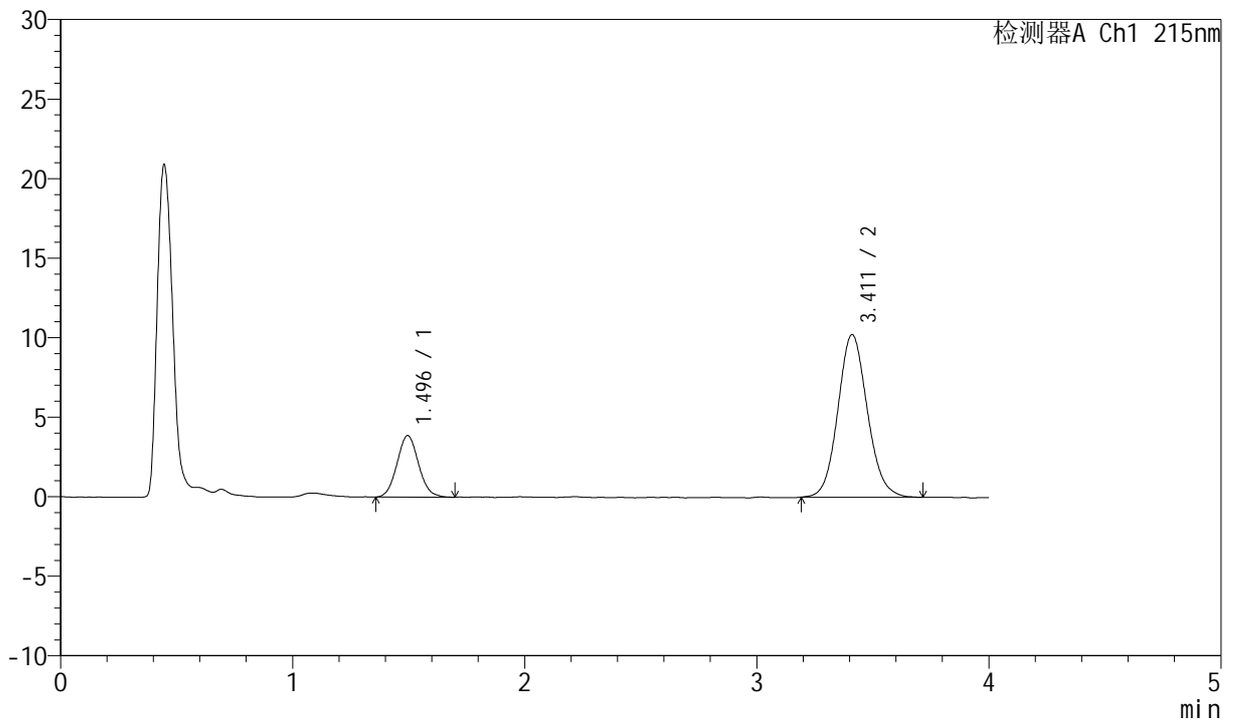
SMF-4681

<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 - 0-30/28-23-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	24979	21.702	3871	1242	1.076	--
2	3.411	90121	78.298	10214	3539	1.100	9.597
总计		115100	100.000	14085			



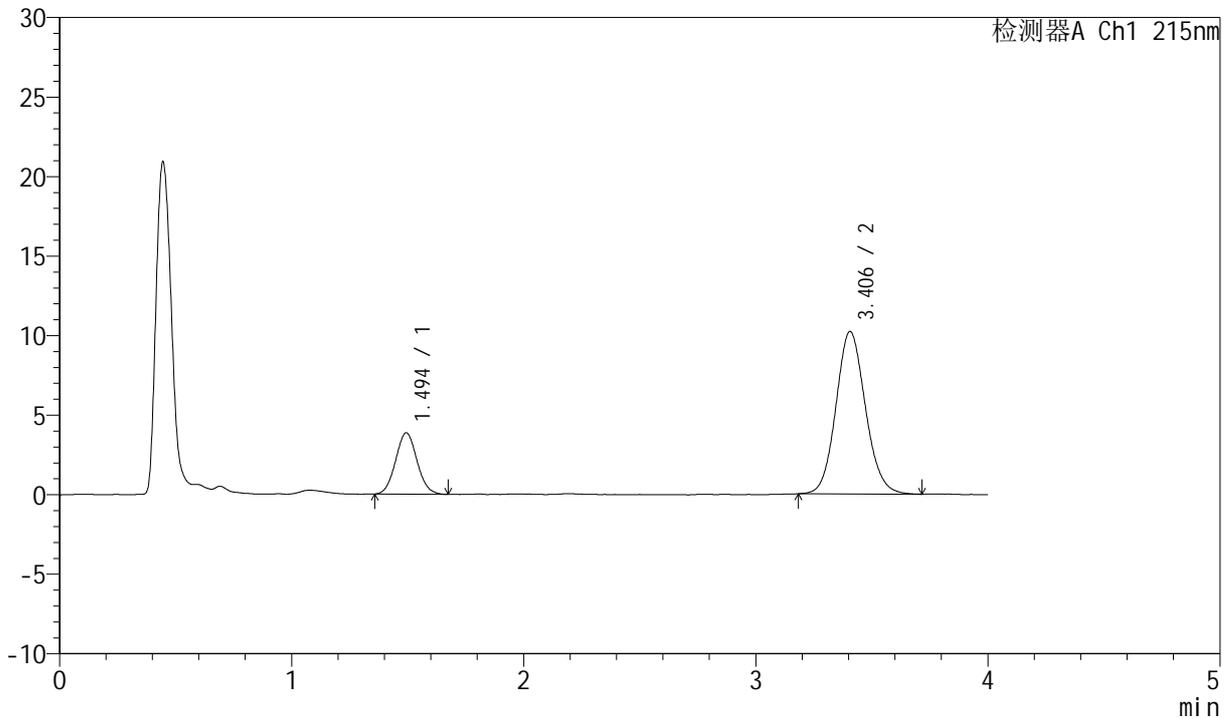
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-24-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	24820	21.585	3860	1245	1.068	--
2	3.406	90165	78.415	10215	3508	1.106	9.576
总计		114986	100.000	14074			



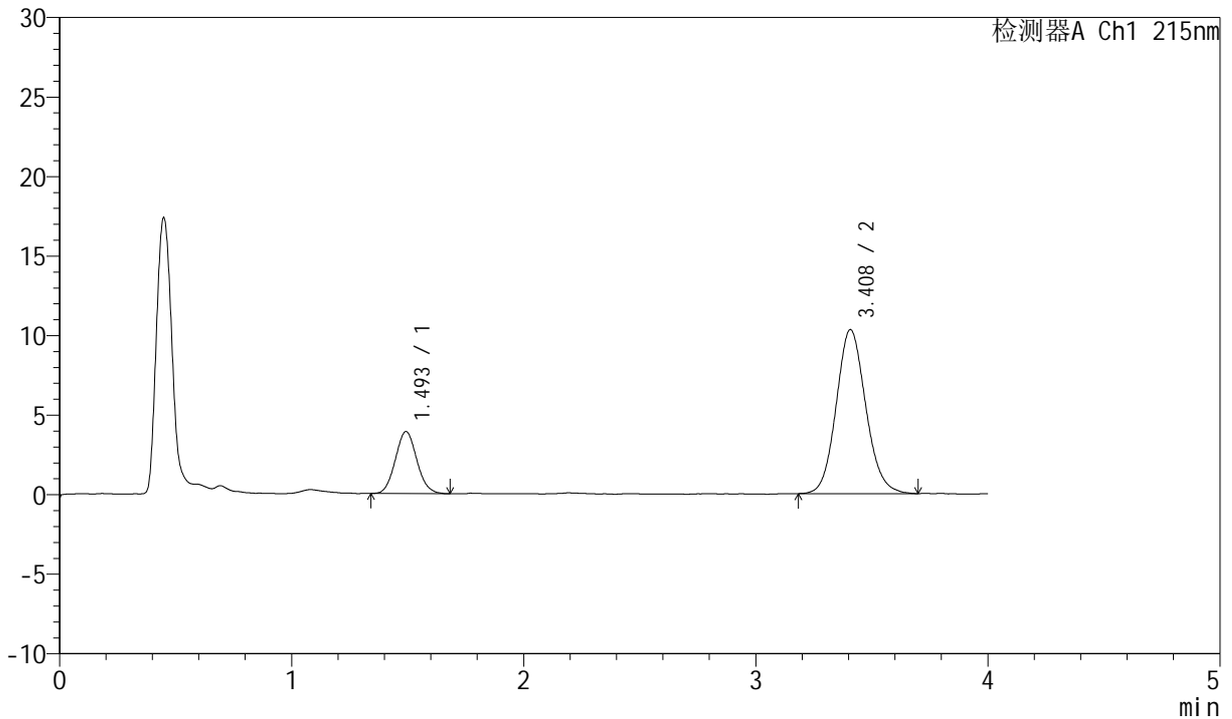
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-25-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	25206	21.641	3891	1224	1.083	--
2	3.408	91265	78.359	10304	3480	1.111	9.535
总计		116470	100.000	14195			



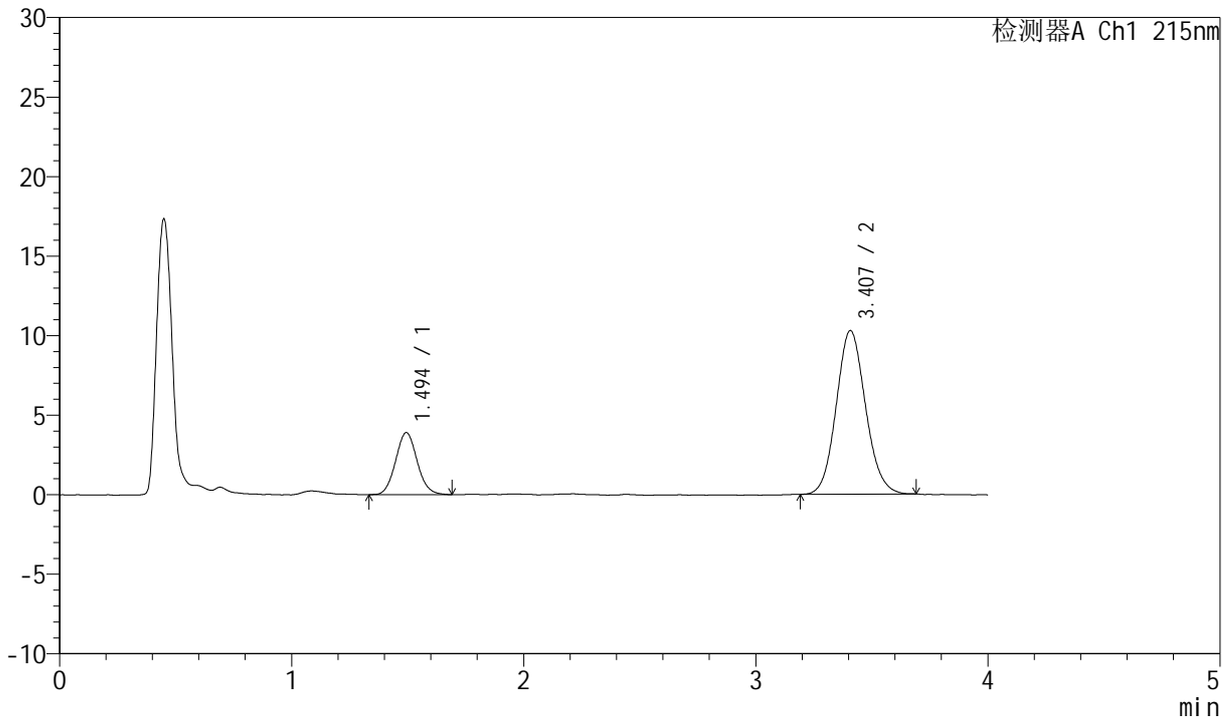
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-26-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	25285	21.922	3899	1244	1.080	--
2	3.407	90056	78.078	10280	3518	1.102	9.584
总计		115341	100.000	14179			



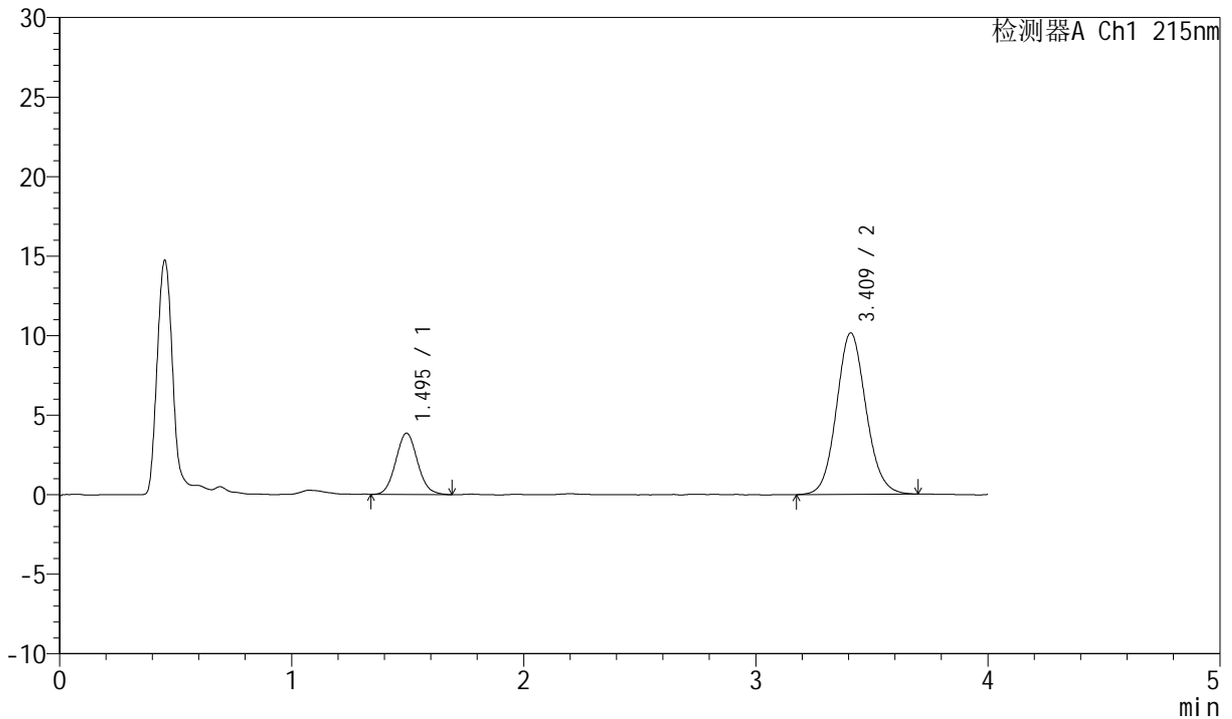
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-27-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	25101	21.871	3858	1218	1.081	--
2	3.409	89671	78.129	10131	3520	1.096	9.541
总计		114772	100.000	13990			



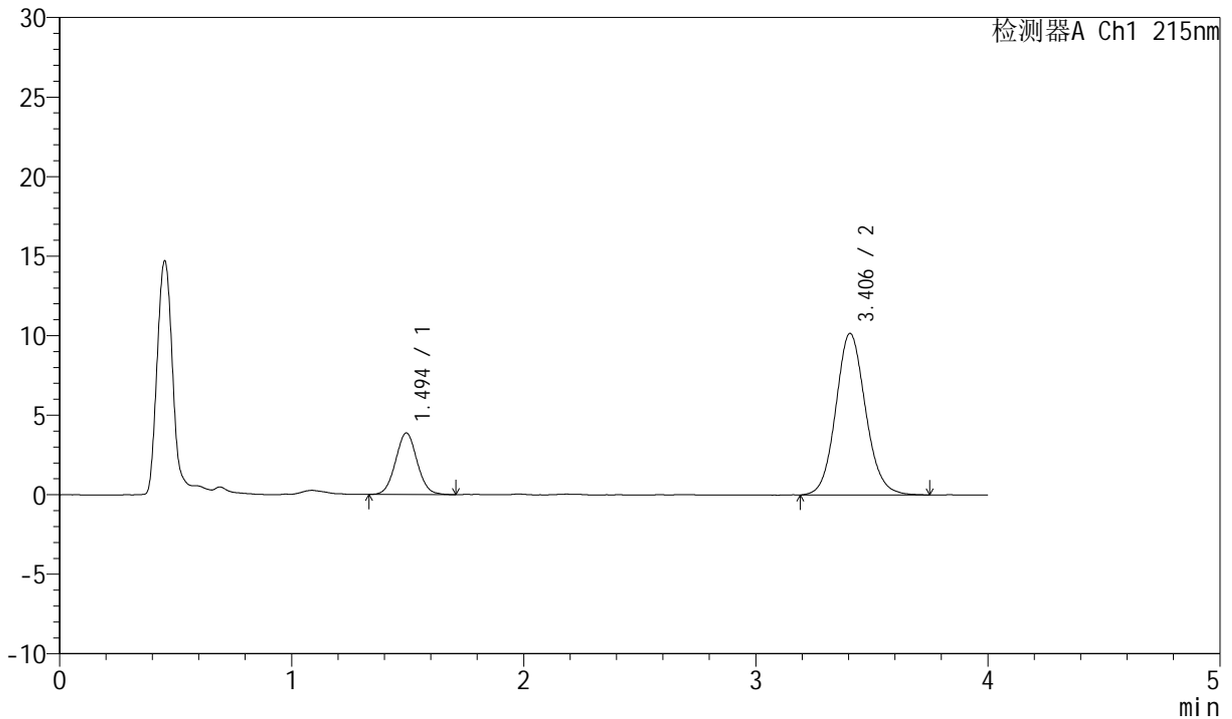
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-28-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	24947	21.616	3865	1233	1.044	--
2	3.406	90462	78.384	10164	3492	1.103	9.540
总计		115409	100.000	14030			



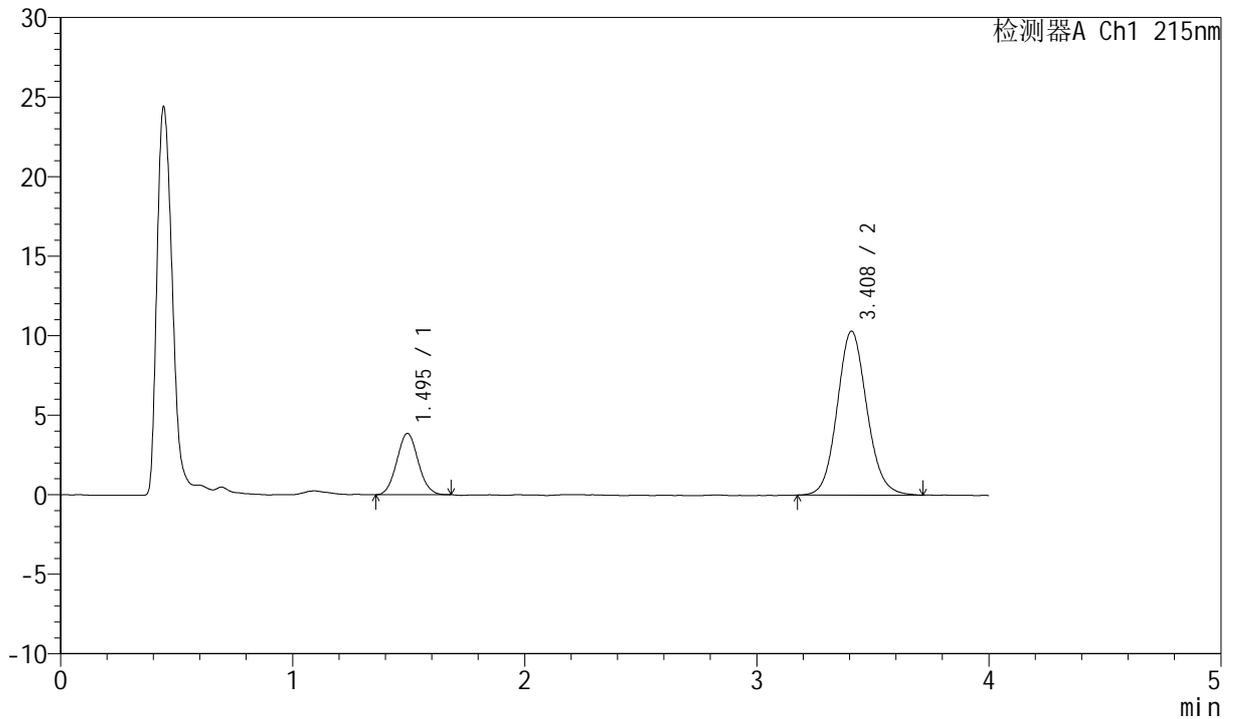
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-29-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	24624	21.202	3851	1245	1.064	--
2	3.408	91515	78.798	10294	3495	1.103	9.567
总计		116139	100.000	14146			



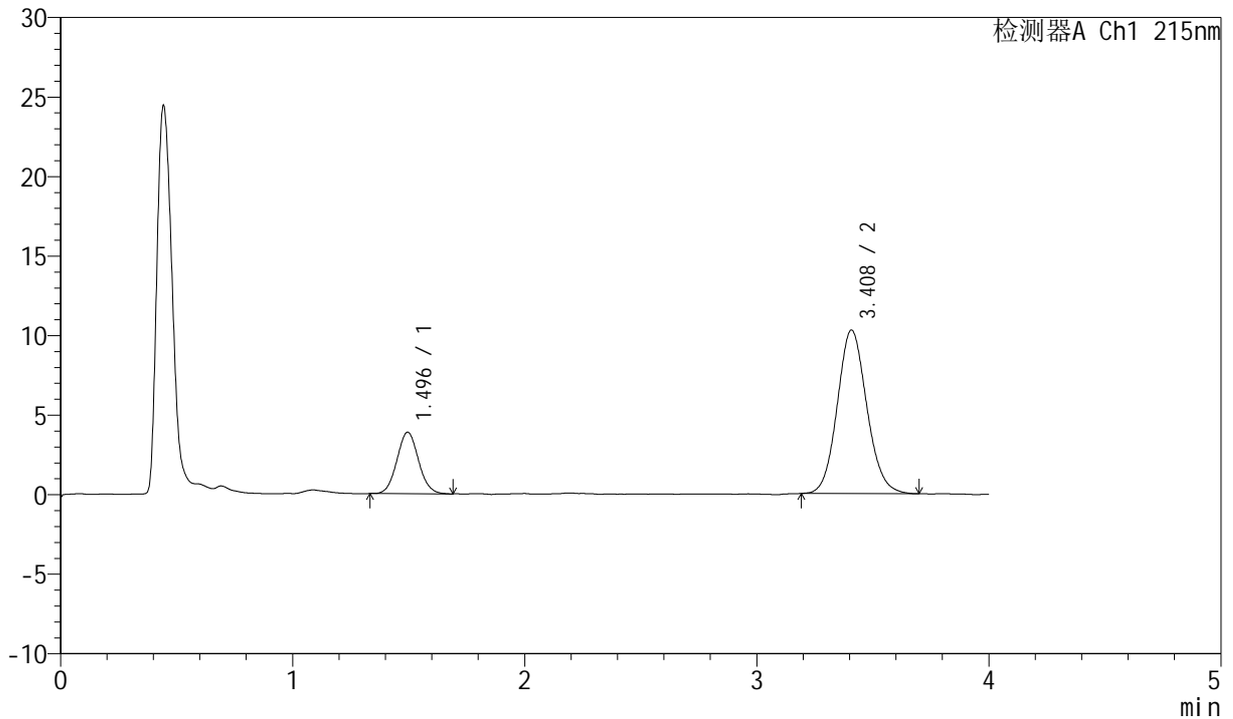
SMF-4681

<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 - 0-30/28-30-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	25050	21.607	3872	1228	1.065	--
2	3.408	90885	78.393	10271	3492	1.105	9.529
总计		115934	100.000	14143			



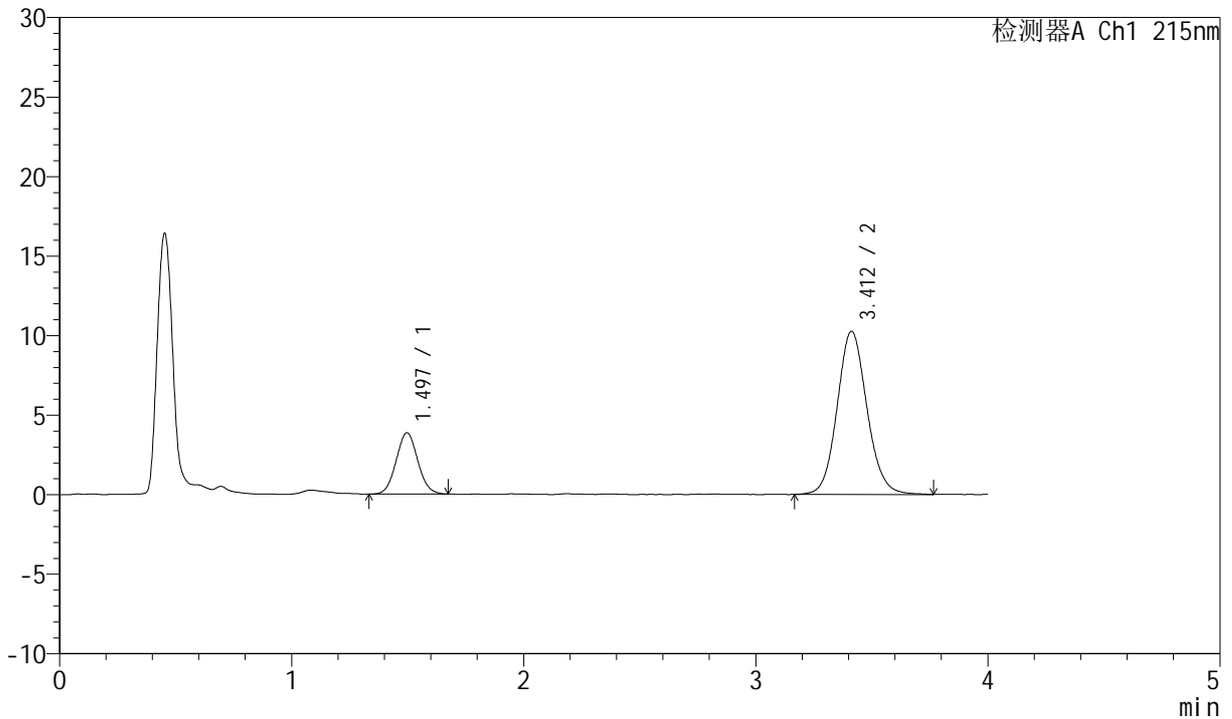
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-31-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	24941	21.398	3854	1209	1.061	--
2	3.412	91617	78.602	10262	3482	1.100	9.495
总计		116558	100.000	14116			



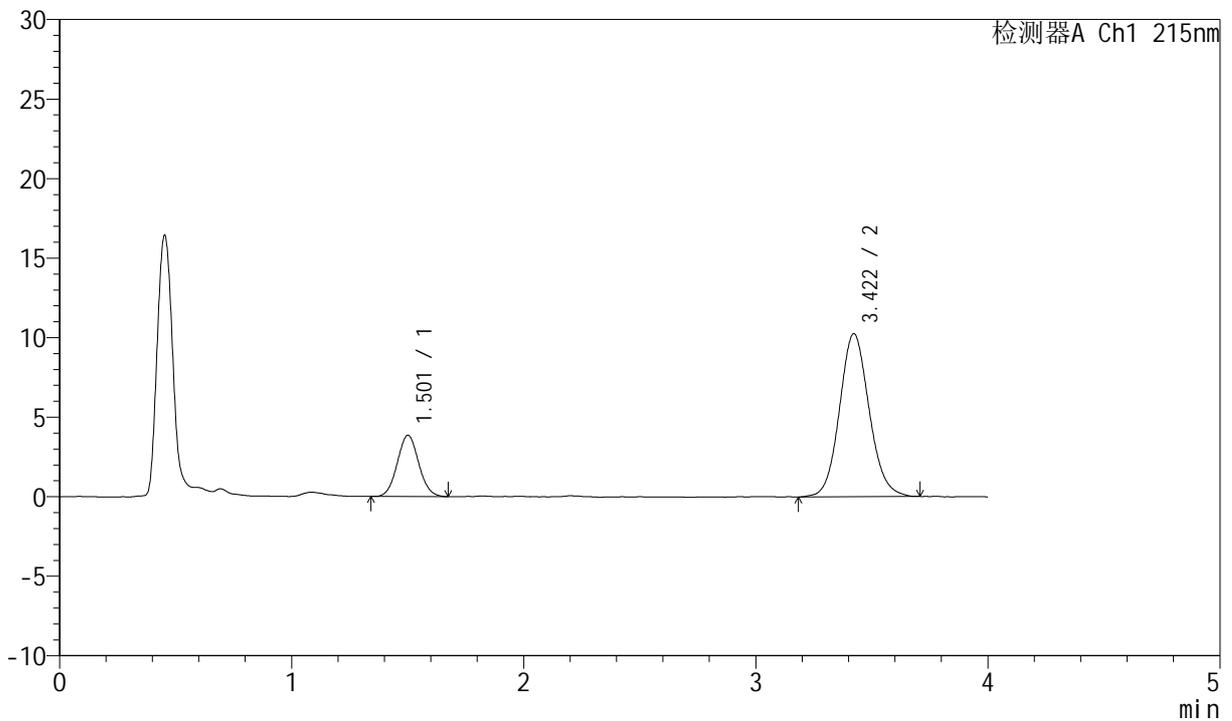
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-32-2 - zzp-js3y-2025110521p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 18:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	24729	21.360	3840	1256	1.056	--
2	3.422	91044	78.640	10256	3496	1.100	9.582
总计		115773	100.000	14096			



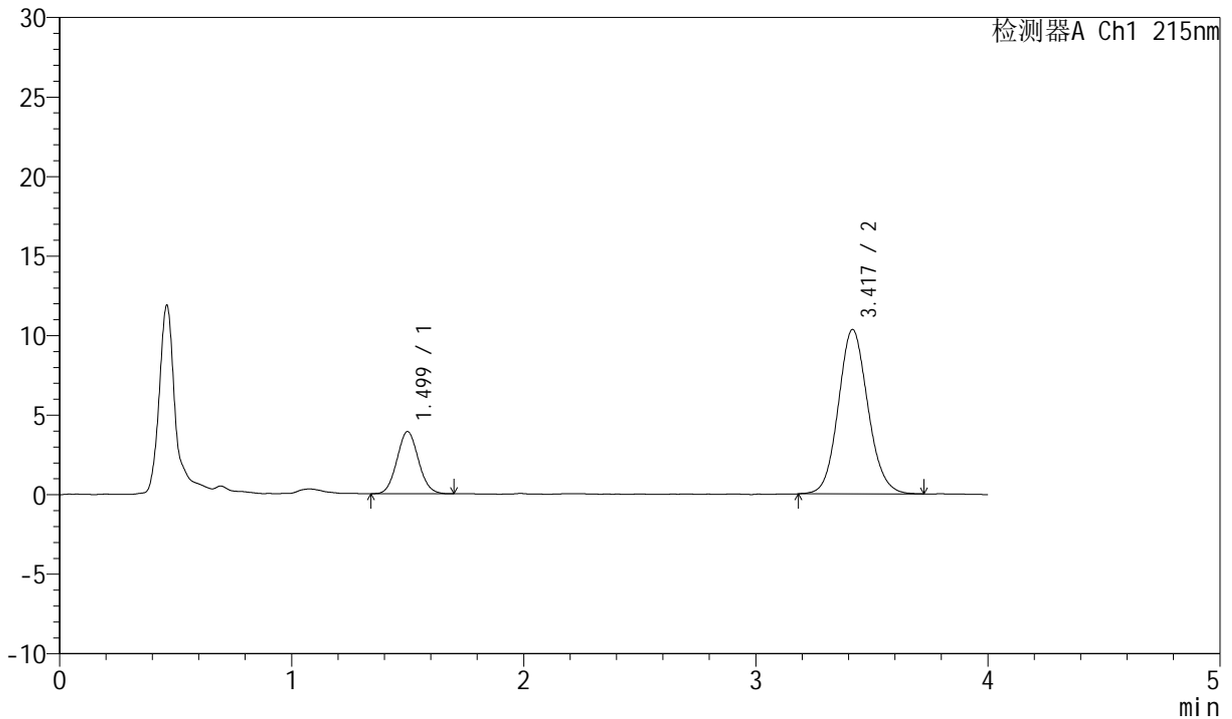
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-33-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	25174	21.599	3906	1236	1.073	--
2	3.417	91374	78.401	10320	3490	1.104	9.542
总计		116547	100.000	14226			



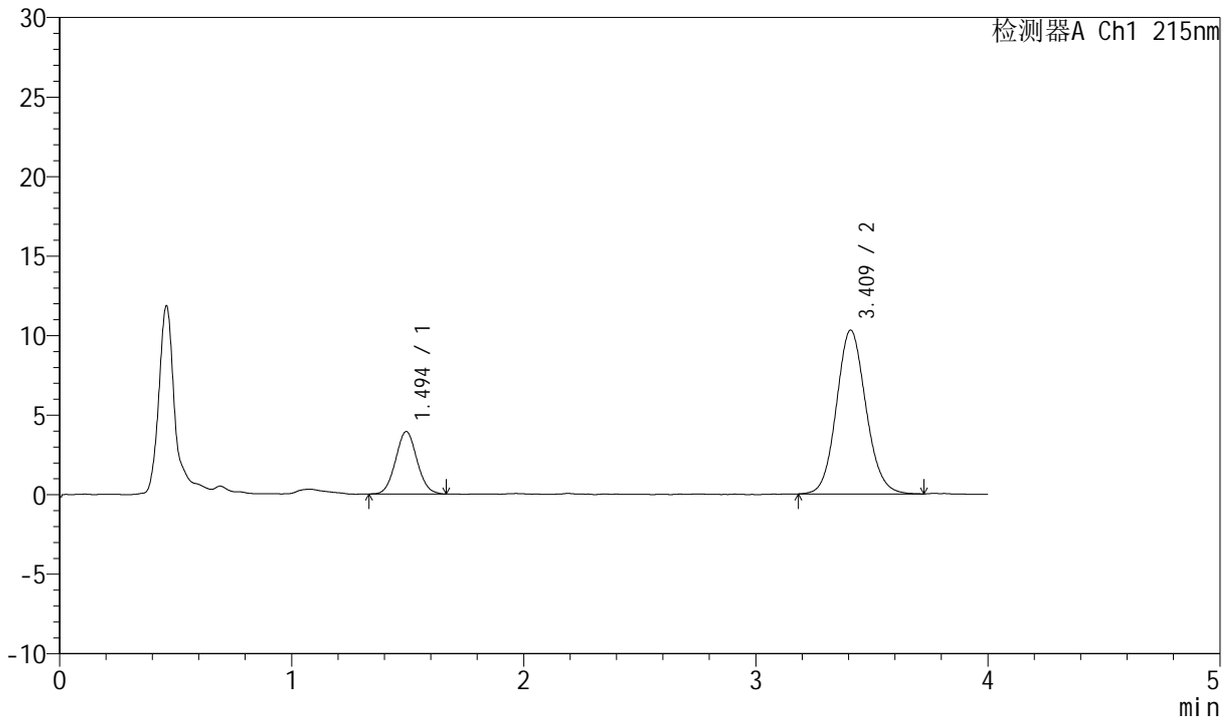
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-34-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	25213	21.721	3923	1245	1.054	--
2	3.409	90863	78.279	10284	3521	1.101	9.595
总计		116076	100.000	14206			



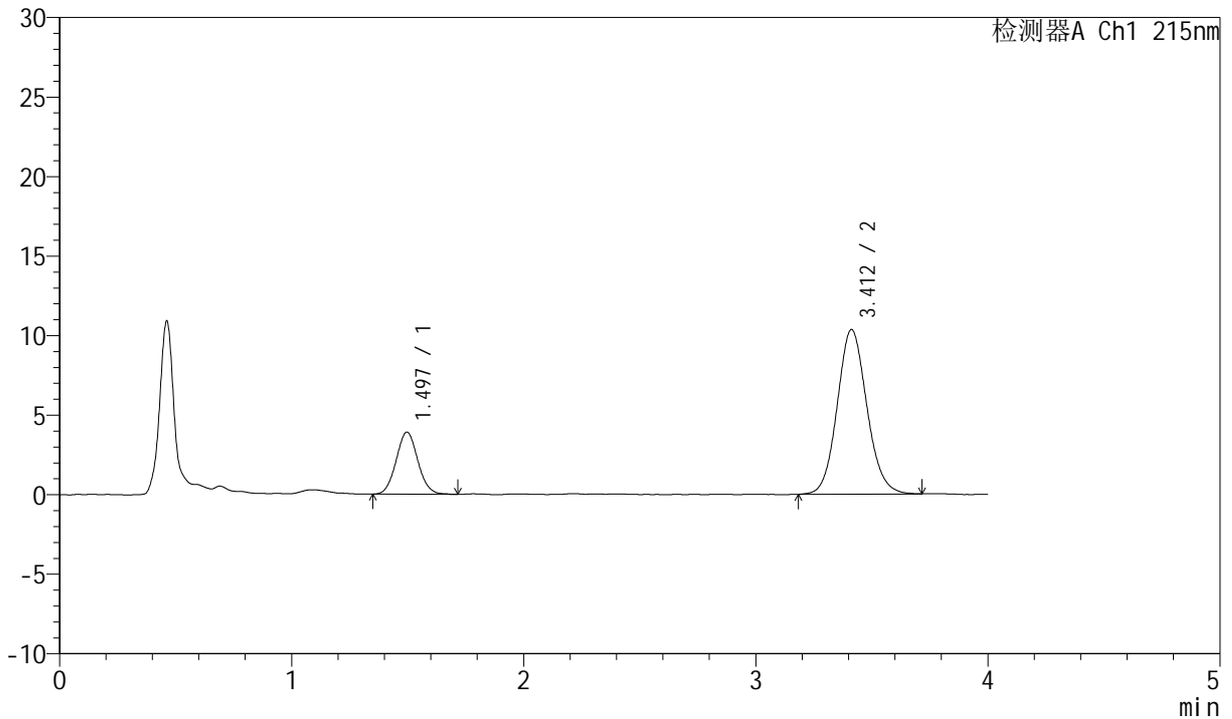
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-35-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	25333	21.606	3905	1226	1.063	--
2	3.412	91918	78.394	10359	3477	1.099	9.519
总计		117251	100.000	14264			



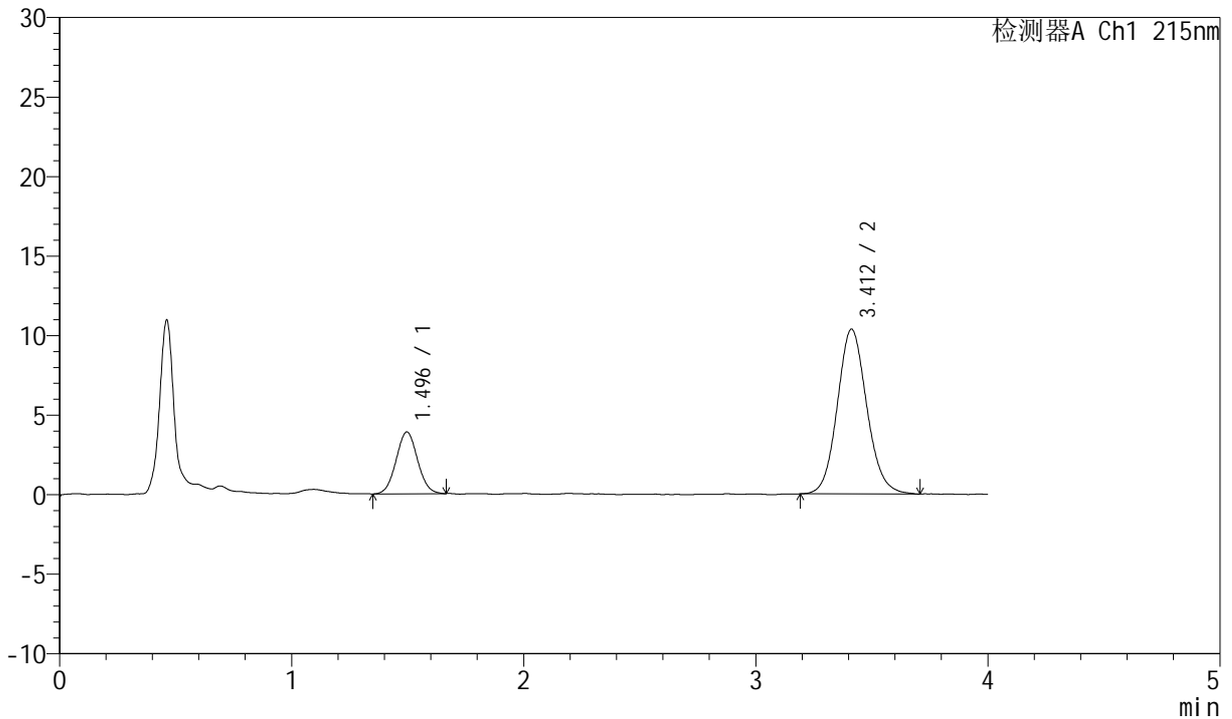
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-36-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	24931	21.416	3887	1246	1.046	--
2	3.412	91483	78.584	10366	3539	1.106	9.603
总计		116414	100.000	14253			



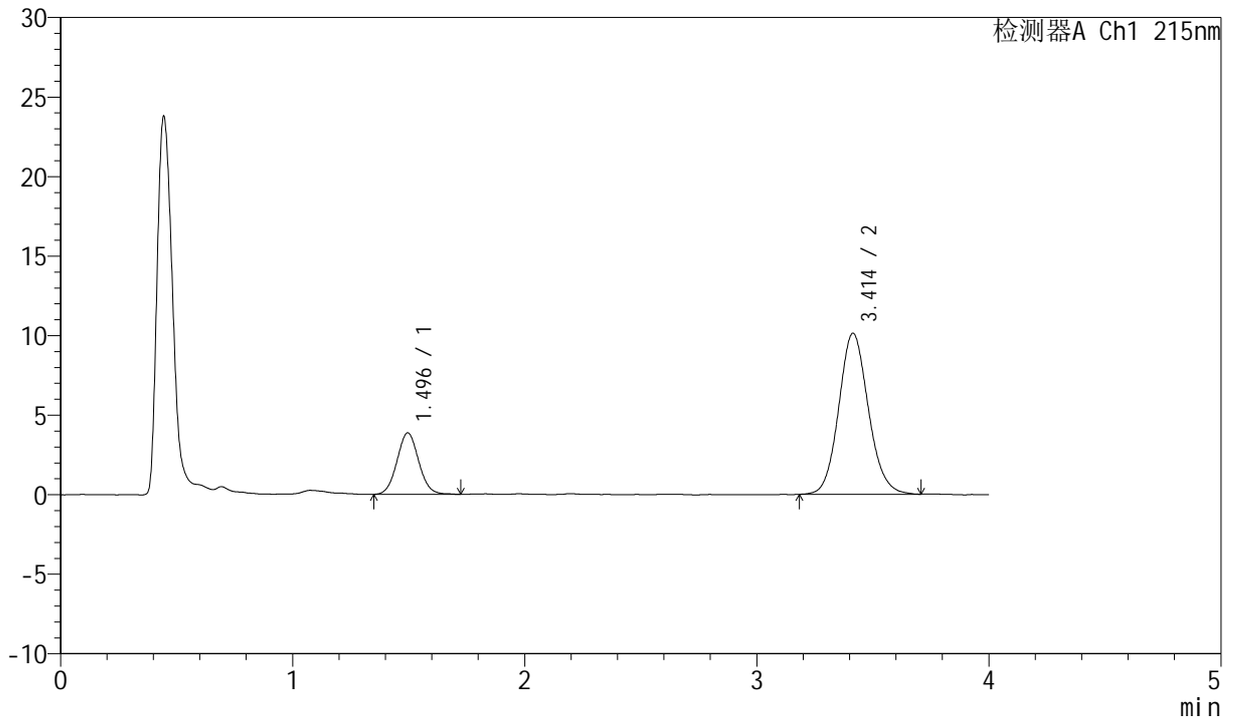
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-37-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	25070	21.811	3864	1217	1.059	--
2	3.414	89874	78.189	10128	3499	1.108	9.534
总计		114944	100.000	13992			



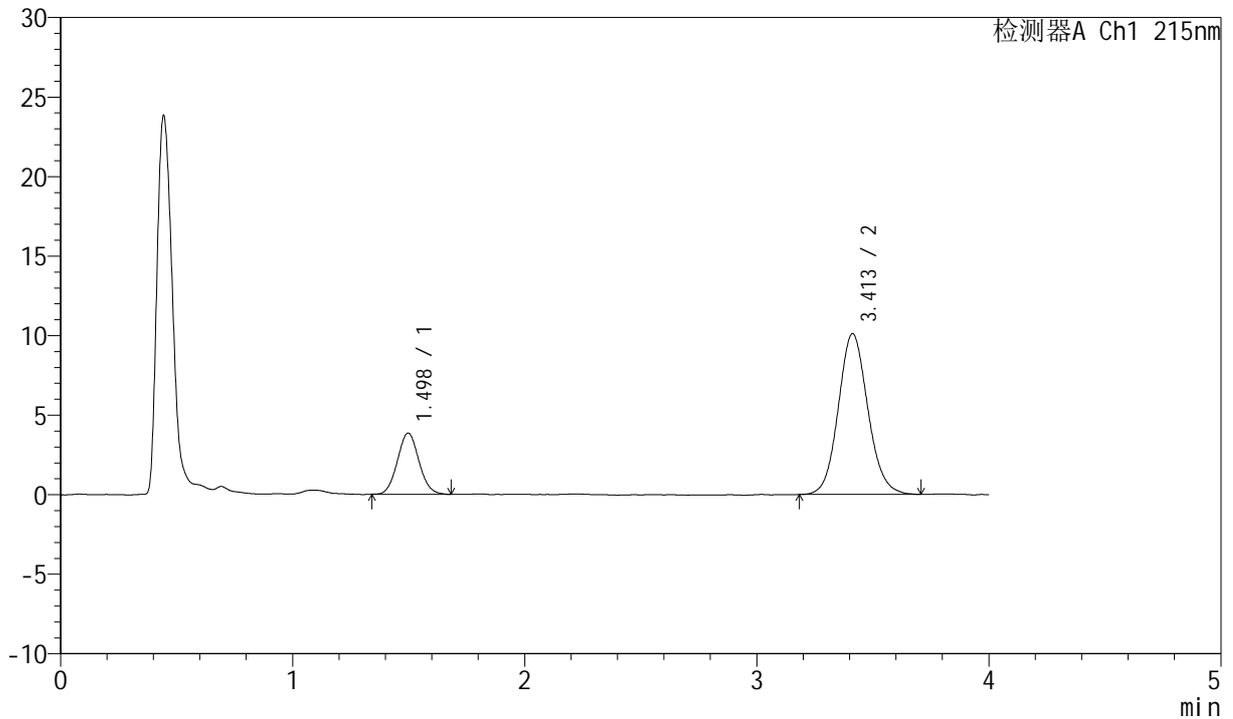
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-38-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	24886	21.804	3851	1236	1.064	--
2	3.413	89247	78.196	10109	3503	1.099	9.548
总计		114133	100.000	13960			

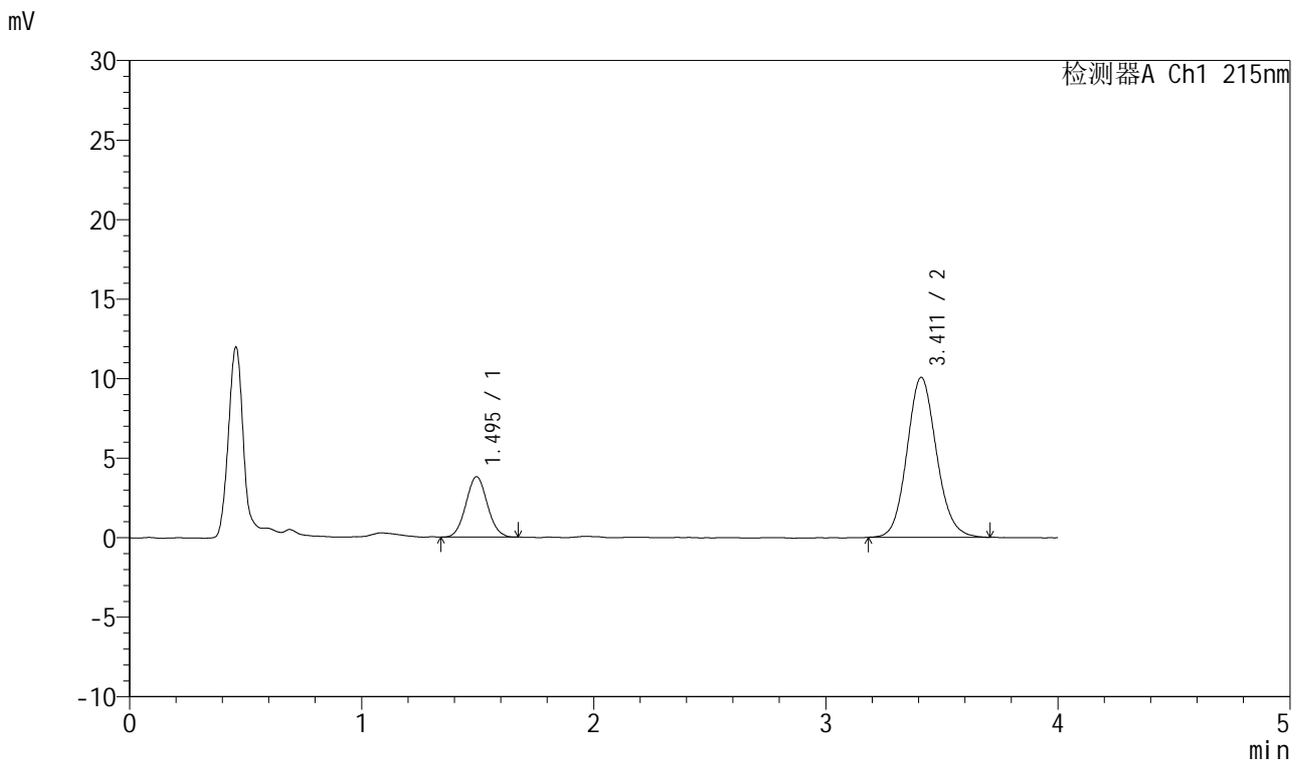


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-39-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.495	24315	21.509	3791	1238	1.060	--
2	3.411	88732	78.491	10056	3514	1.110	9.576
总计		113047	100.000	13846			



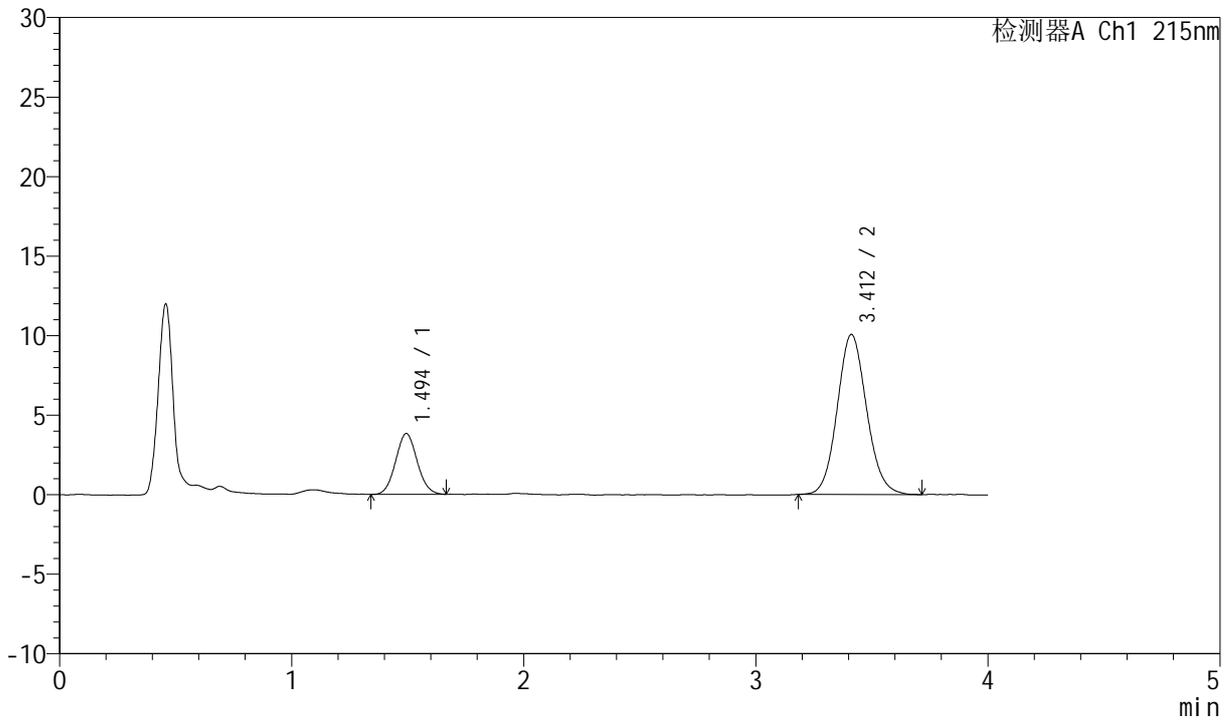
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-40-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	24682	21.804	3818	1223	1.065	--
2	3.412	88520	78.196	10064	3542	1.099	9.584
总计		113202	100.000	13883			



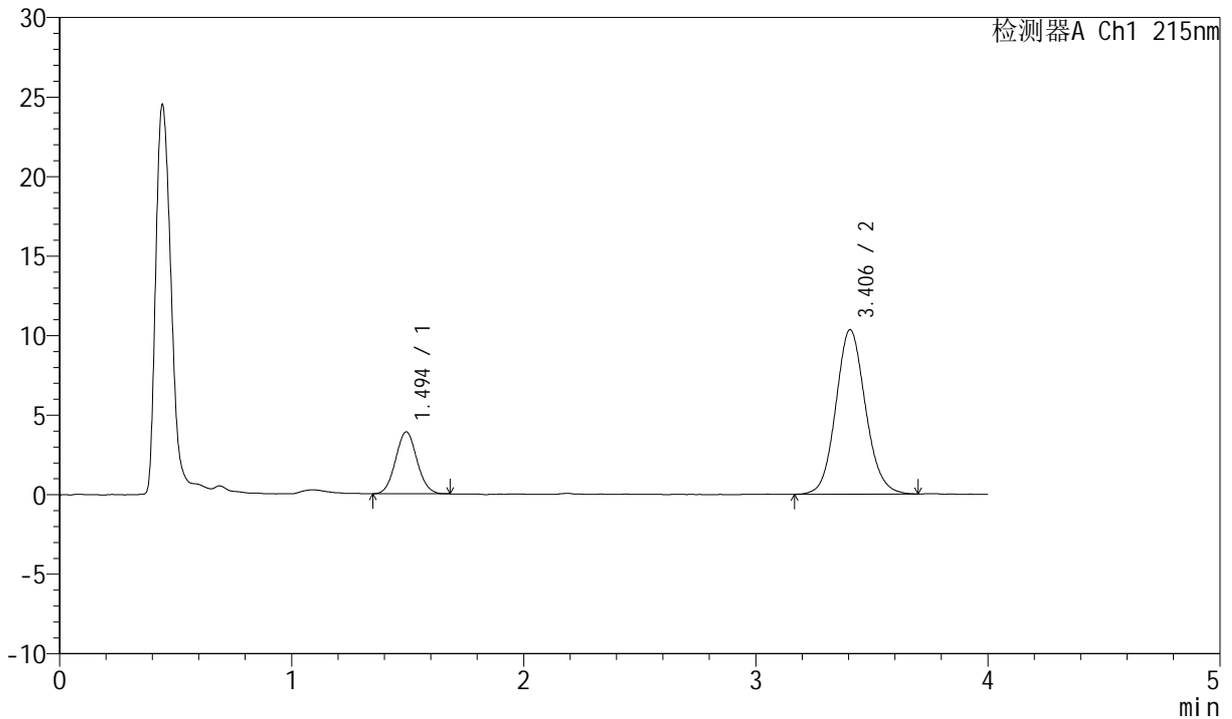
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-41-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	24980	21.408	3887	1243	1.061	--
2	3.406	91708	78.592	10346	3490	1.103	9.558
总计		116688	100.000	14233			



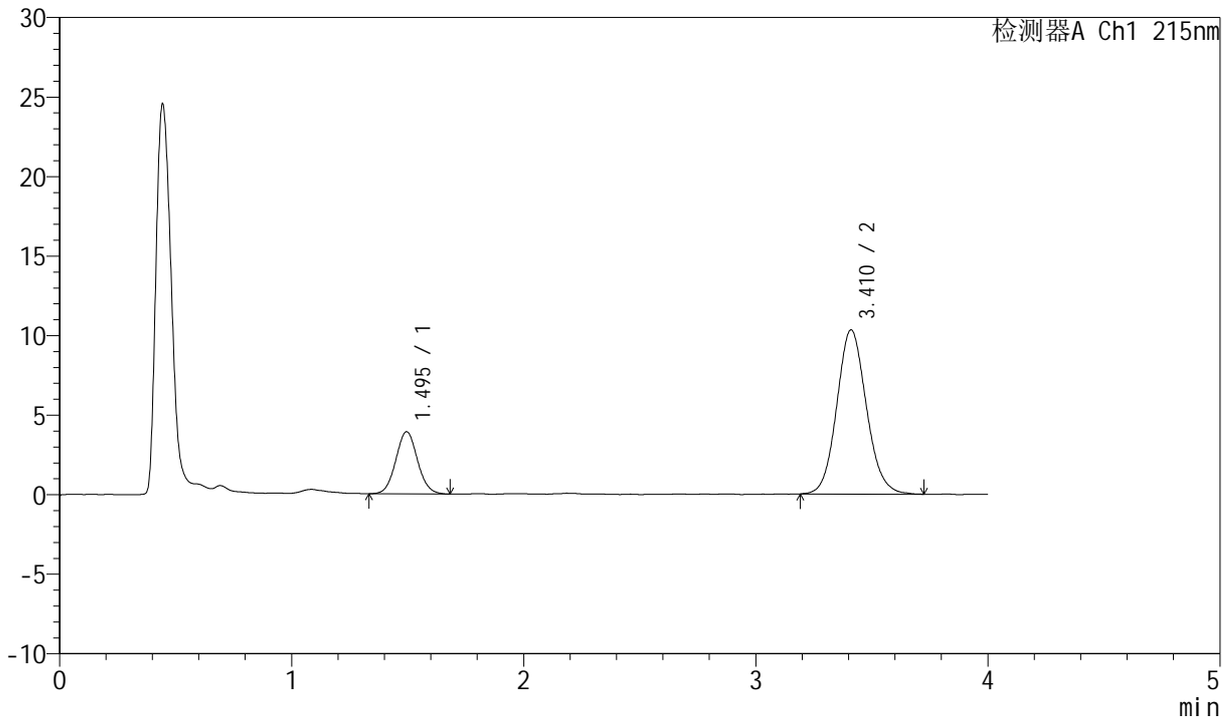
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-42-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	25400	21.741	3906	1229	1.059	--
2	3.410	91428	78.259	10312	3484	1.103	9.533
总计		116828	100.000	14218			



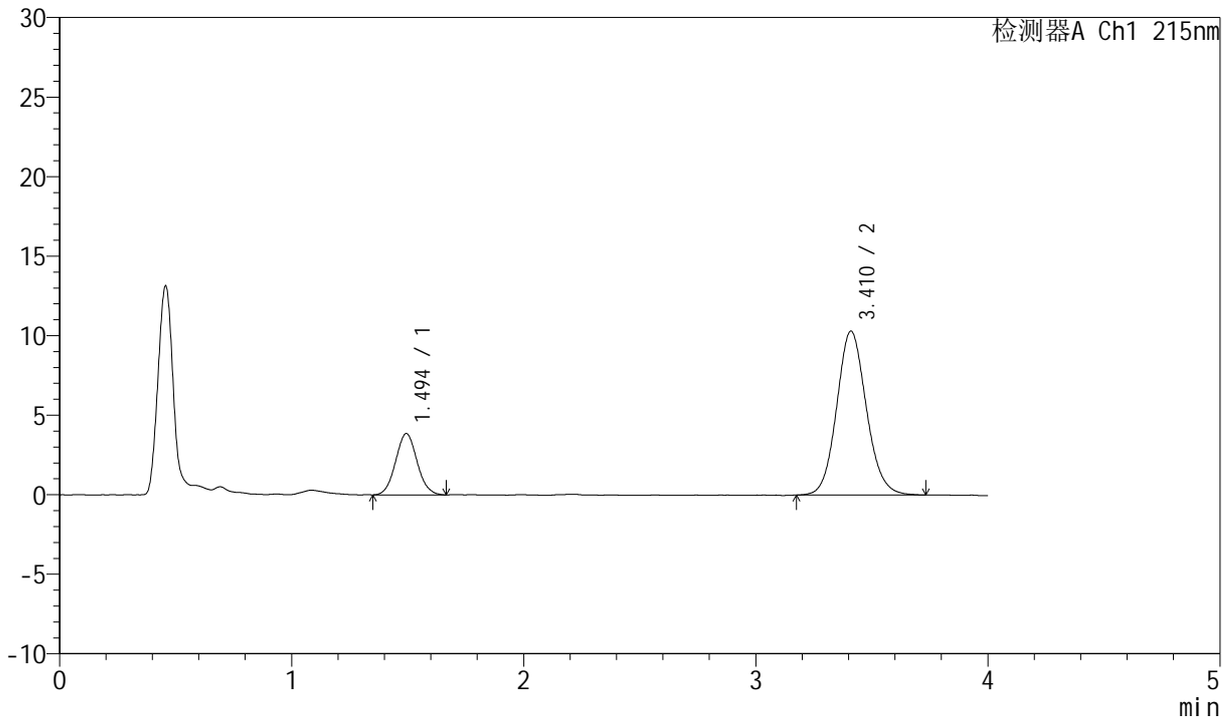
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-43-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	24840	21.343	3852	1231	1.063	--
2	3.410	91543	78.657	10293	3486	1.106	9.546
总计		116383	100.000	14145			



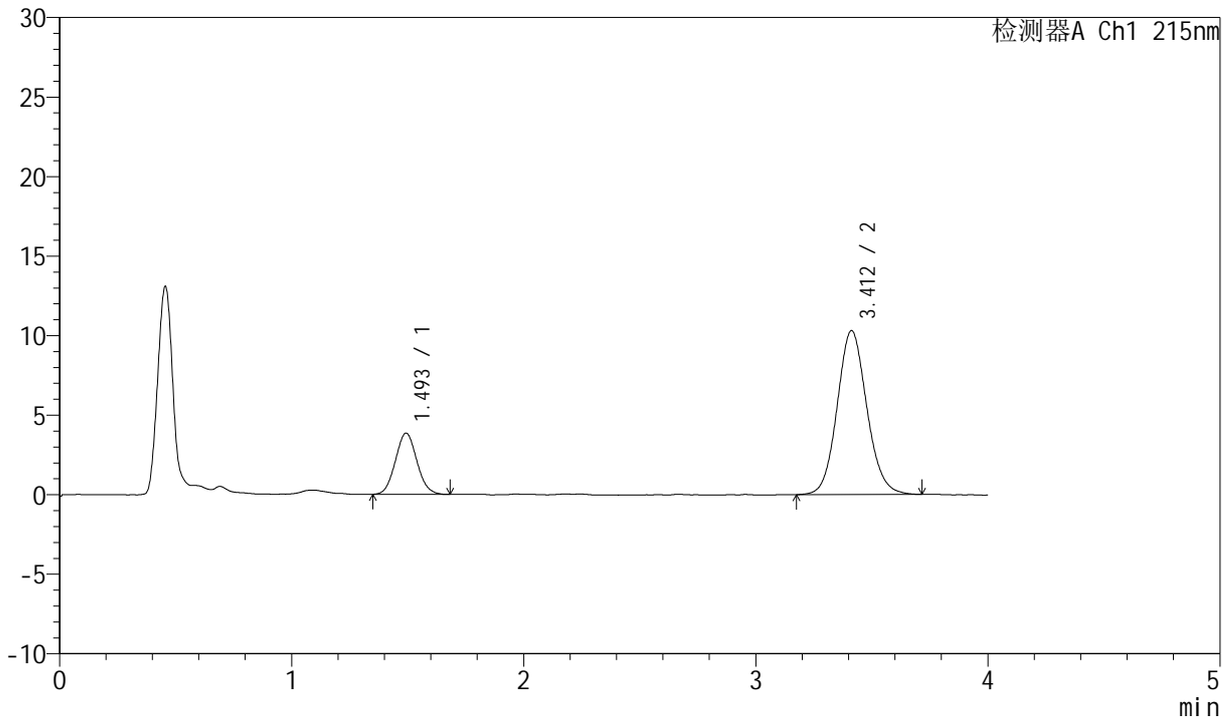
SMF-4681

<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 - 0-30/28-44-2 - zzp-js3y-2025110621p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	24727	21.305	3832	1229	1.069	--
2	3.412	91336	78.695	10306	3485	1.100	9.559
总计		116063	100.000	14138			



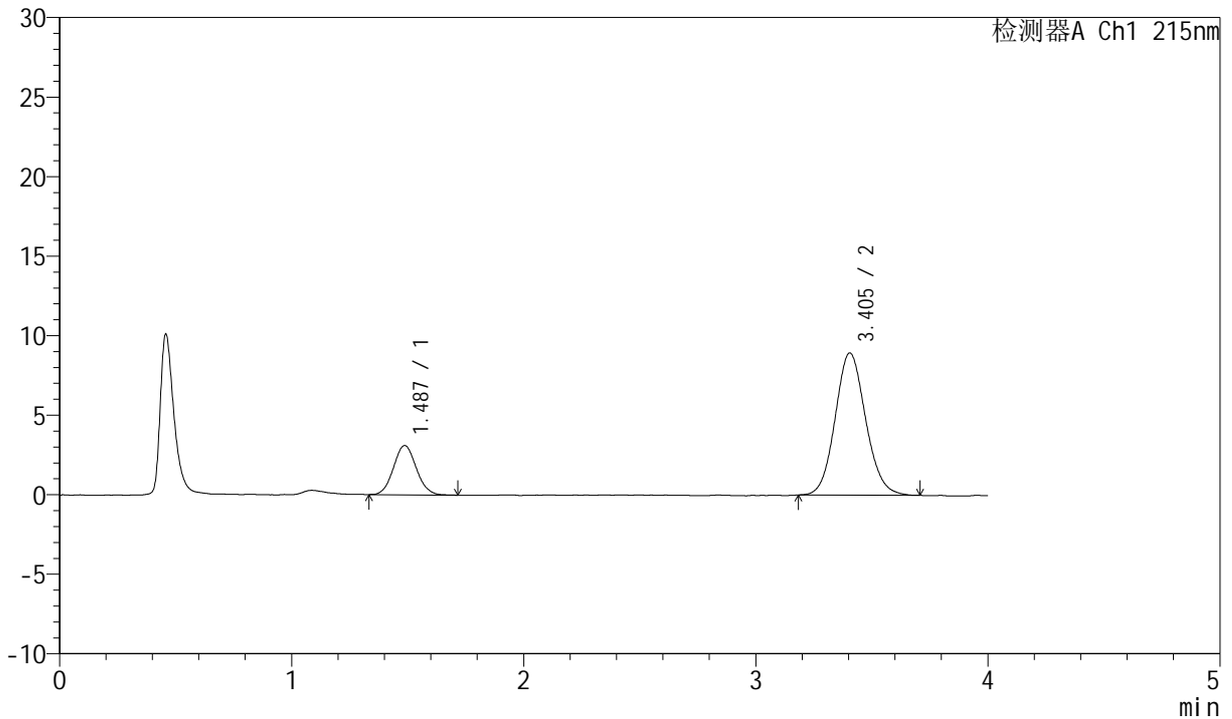
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-45-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	21185	20.594	3099	1088	1.075	--
2	3.405	81687	79.406	8943	3282	1.103	9.175
总计		102872	100.000	12041			



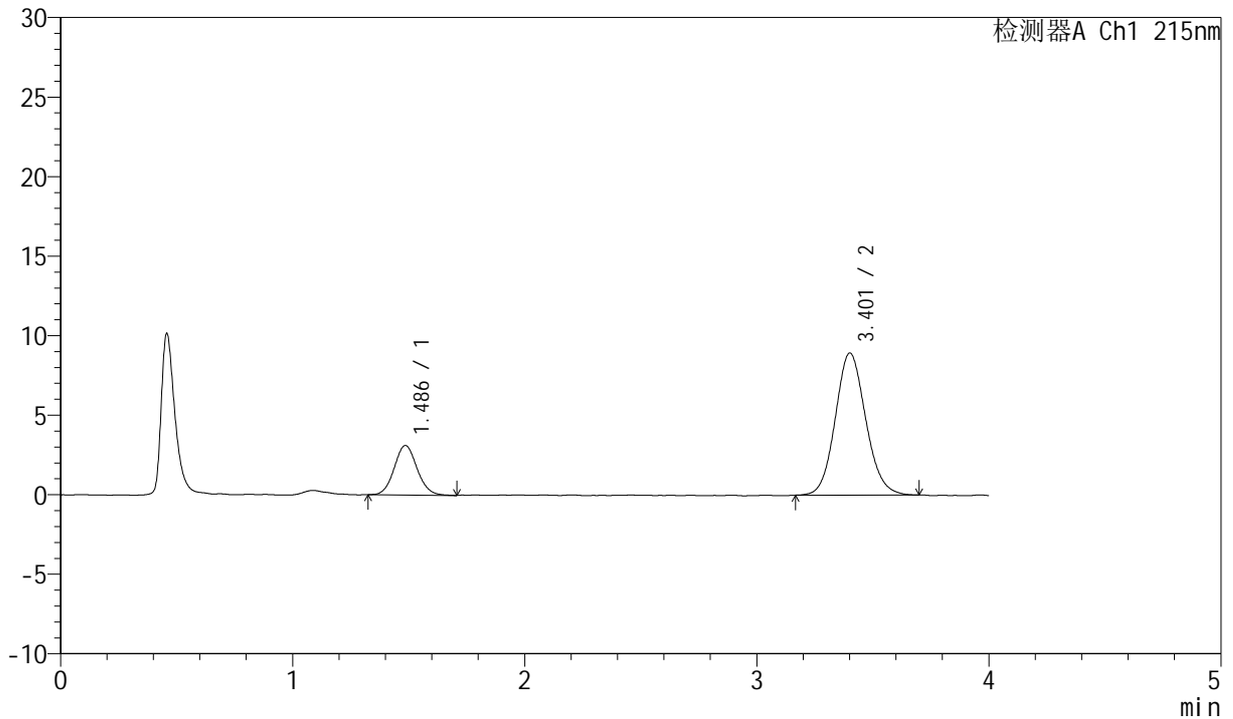
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-30/28-46-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20260311-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 19:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/12 08:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	21286	20.746	3109	1109	1.084	--
2	3.401	81314	79.254	8913	3274	1.106	9.204
总计		102600	100.000	12022			