



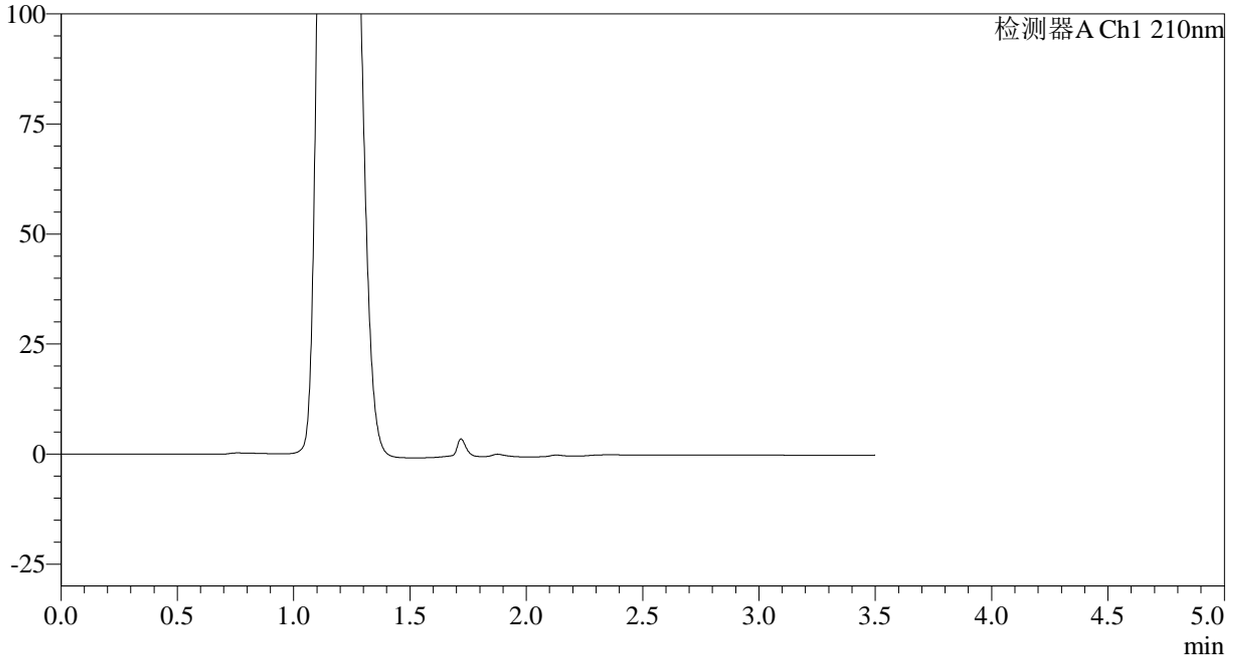
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-1-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 11:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



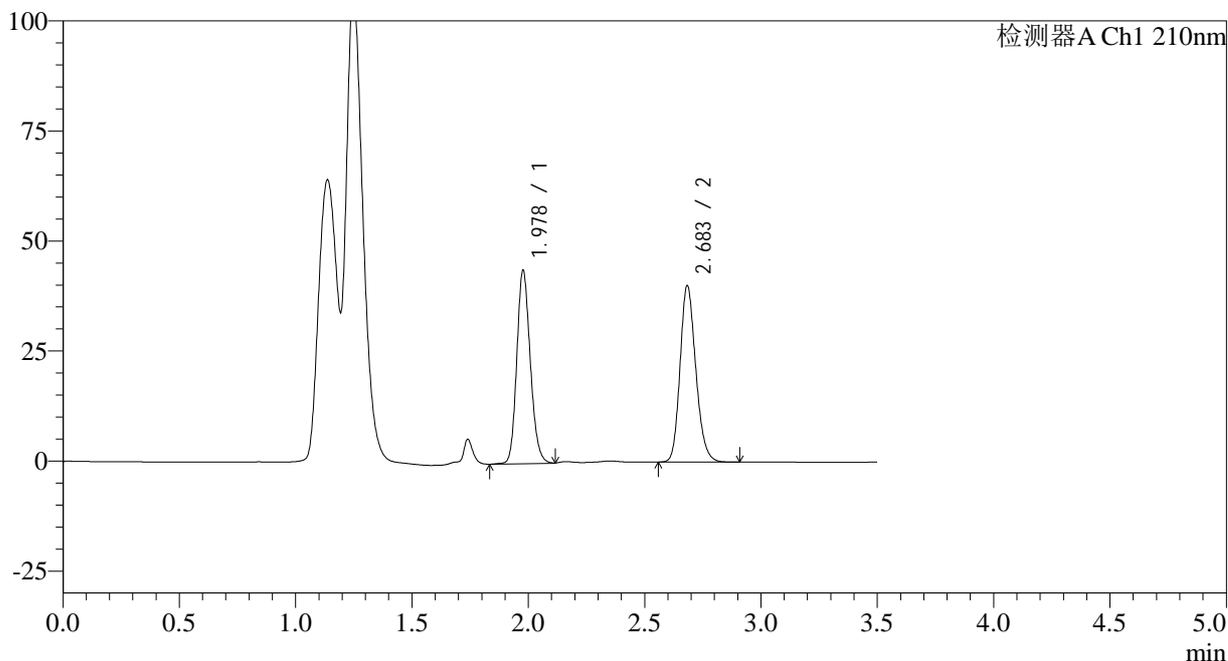
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-2-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 11:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	177674	48.509	43725	5588	1.163	--
2	2.683	188597	51.491	39887	7618	1.191	6.169
总计		366271	100.000	83612			



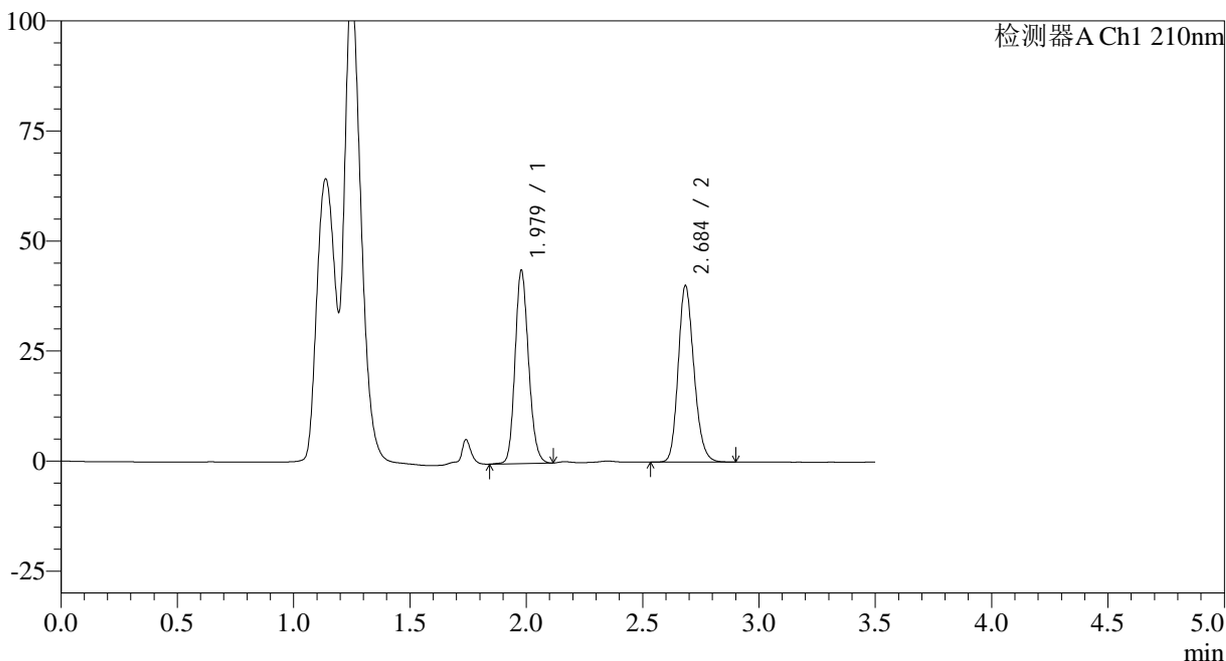
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-3-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 11:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

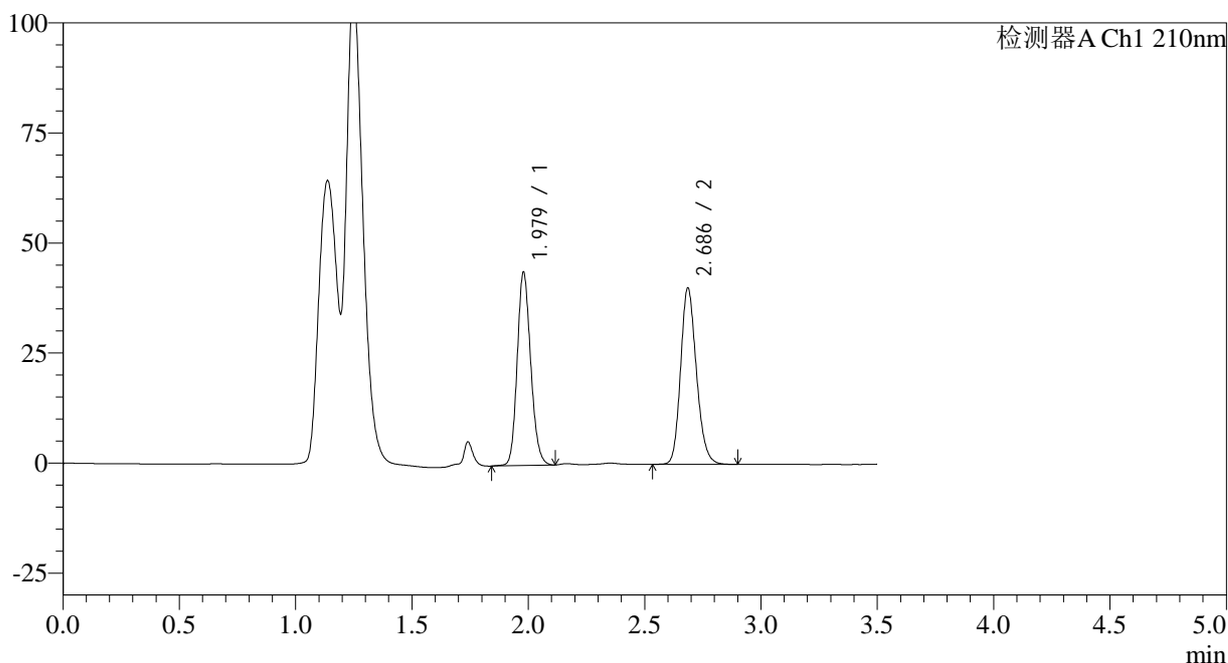
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177284	48.439	43869	5590	1.157	--
2	2.684	188712	51.561	39792	7620	1.188	6.162
总计		365997	100.000	83661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-4-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:01:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177552	48.400	43928	5593	1.156	--
2	2.686	189293	51.600	39933	7573	1.185	6.161
总计		366845	100.000	83860			



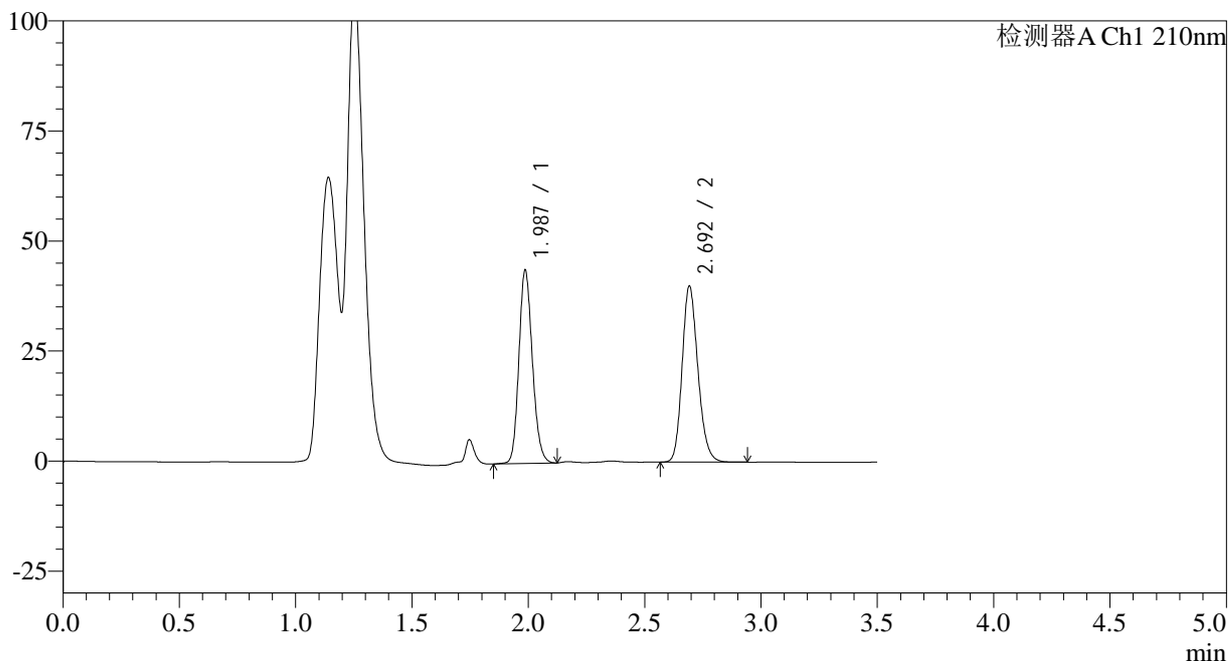
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-5-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	177528	48.435	43845	5634	1.156	--
2	2.692	189004	51.565	39714	7628	1.189	6.157
总计		366532	100.000	83559			



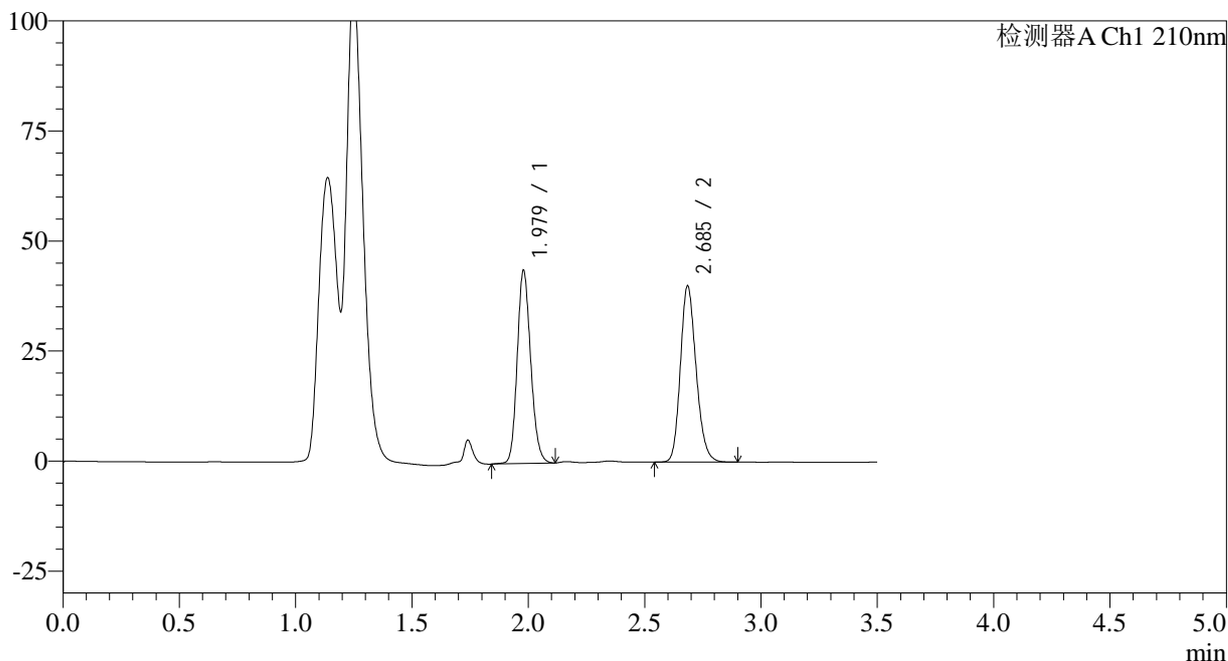
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-6-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177327	48.478	43874	5590	1.158	--
2	2.685	188461	51.522	39735	7616	1.190	6.160
总计		365789	100.000	83609			

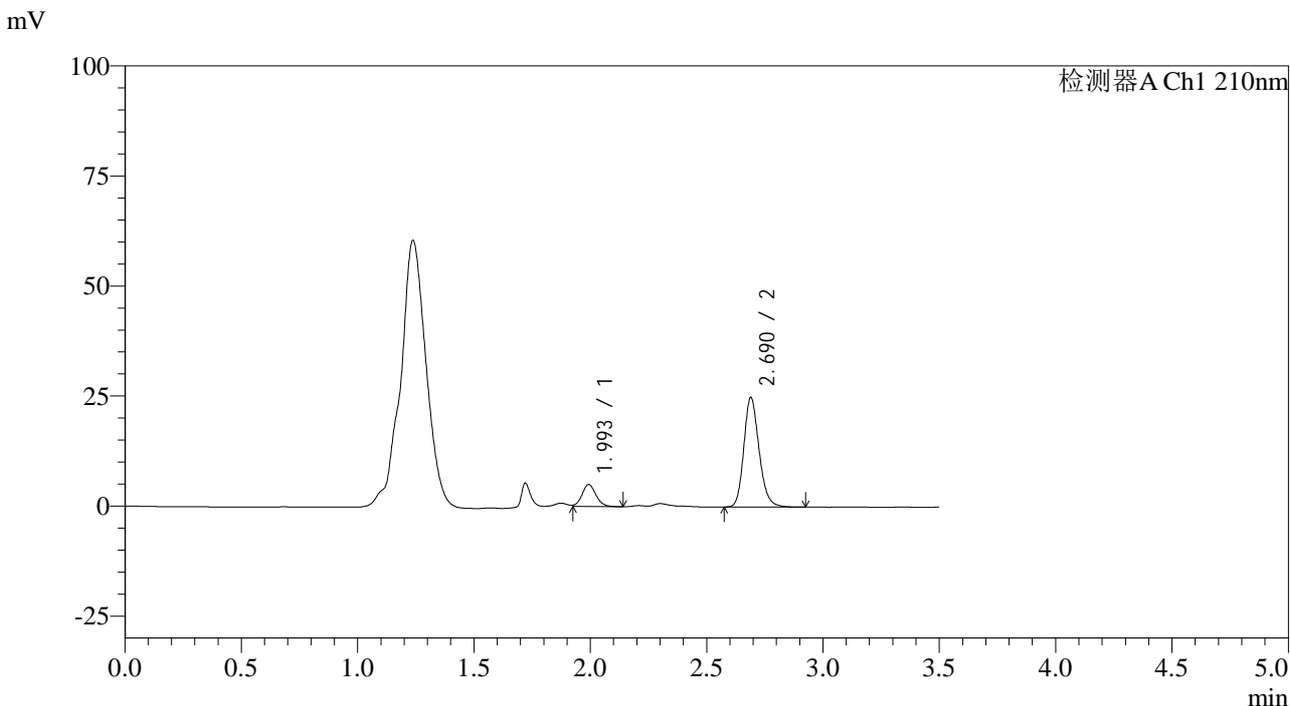


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-7-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	20789	15.470	4945	5321	--	--
2	2.690	113597	84.530	24884	8240	1.186	6.120
总计		134386	100.000	29829			



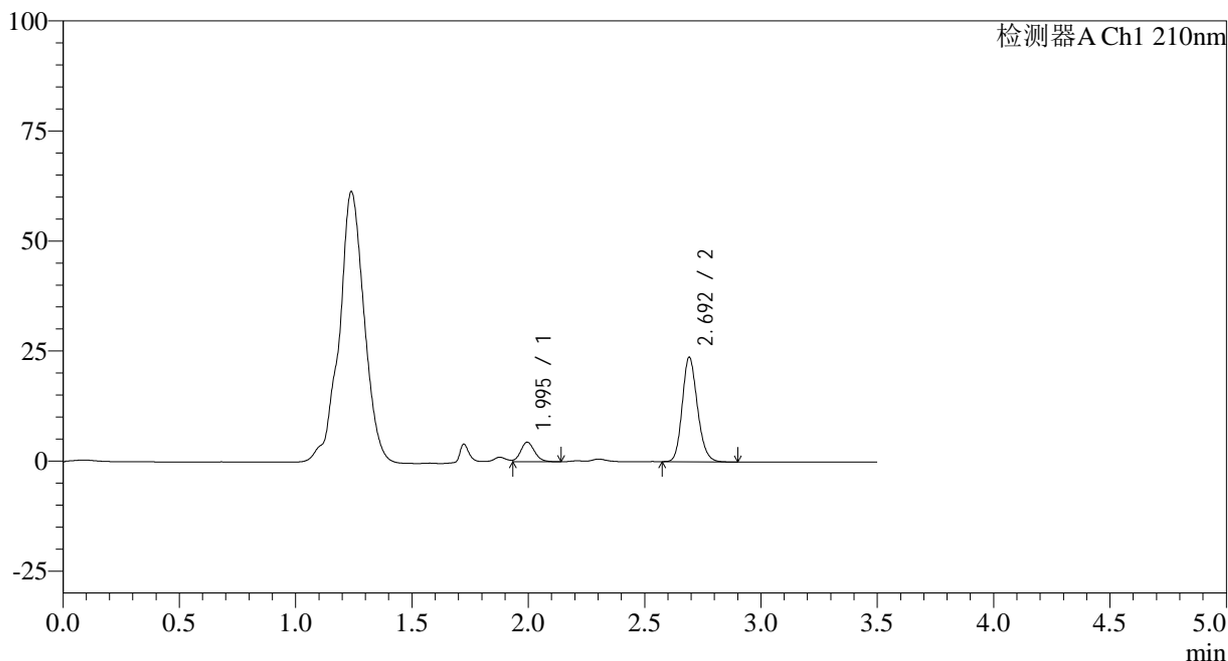
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-8-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	18243	14.485	4432	5437	--	--
2	2.692	107705	85.515	23612	8248	1.176	6.142
总计		125948	100.000	28045			



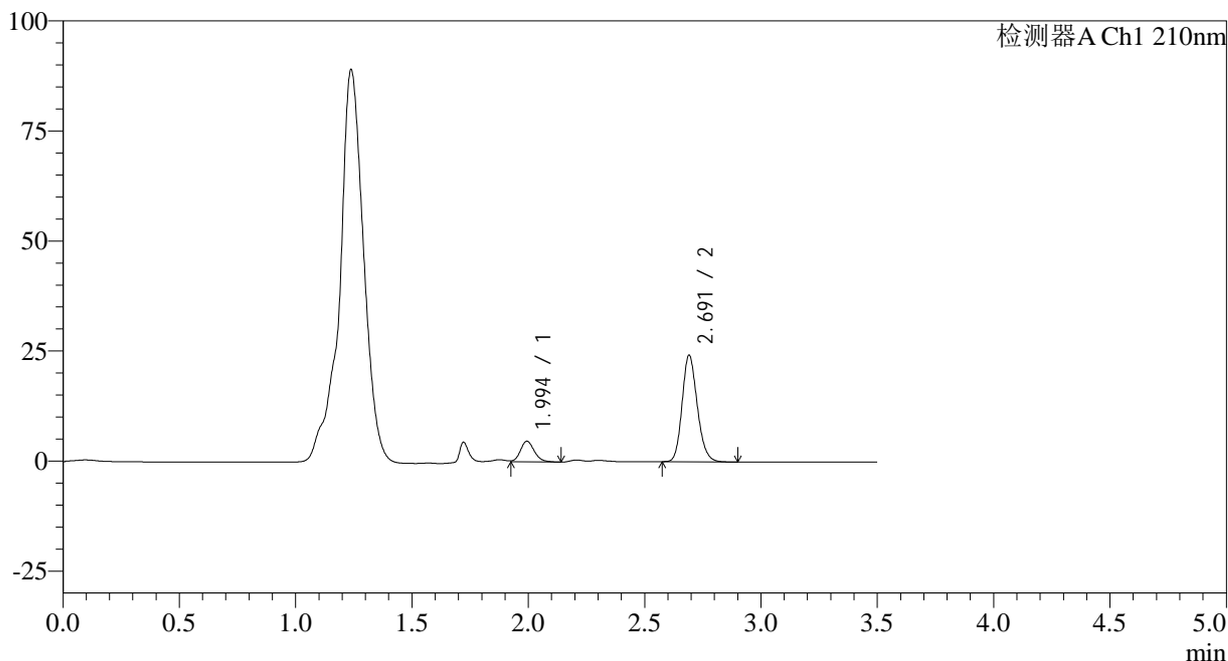
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-9-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	19559	15.119	4676	5405	1.129	--
2	2.691	109806	84.881	24127	8233	1.178	6.140
总计		129365	100.000	28802			



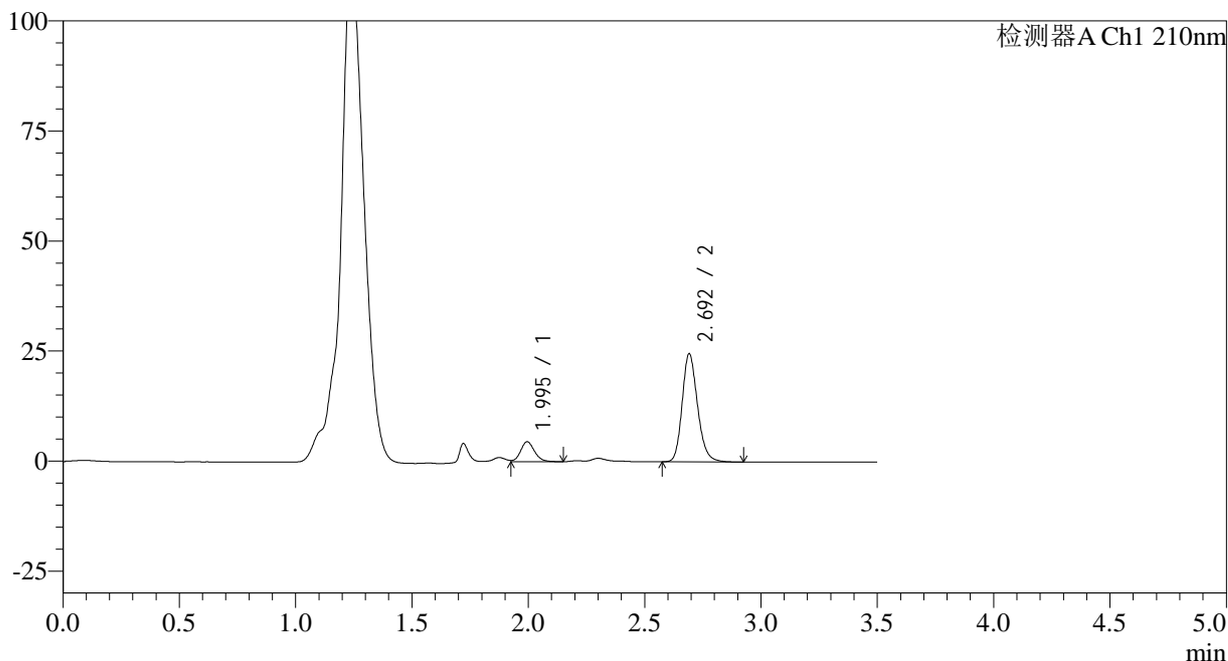
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-10-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	18720	14.228	4508	5467	--	--
2	2.692	112845	85.772	24439	8142	1.194	6.132
总计		131565	100.000	28947			



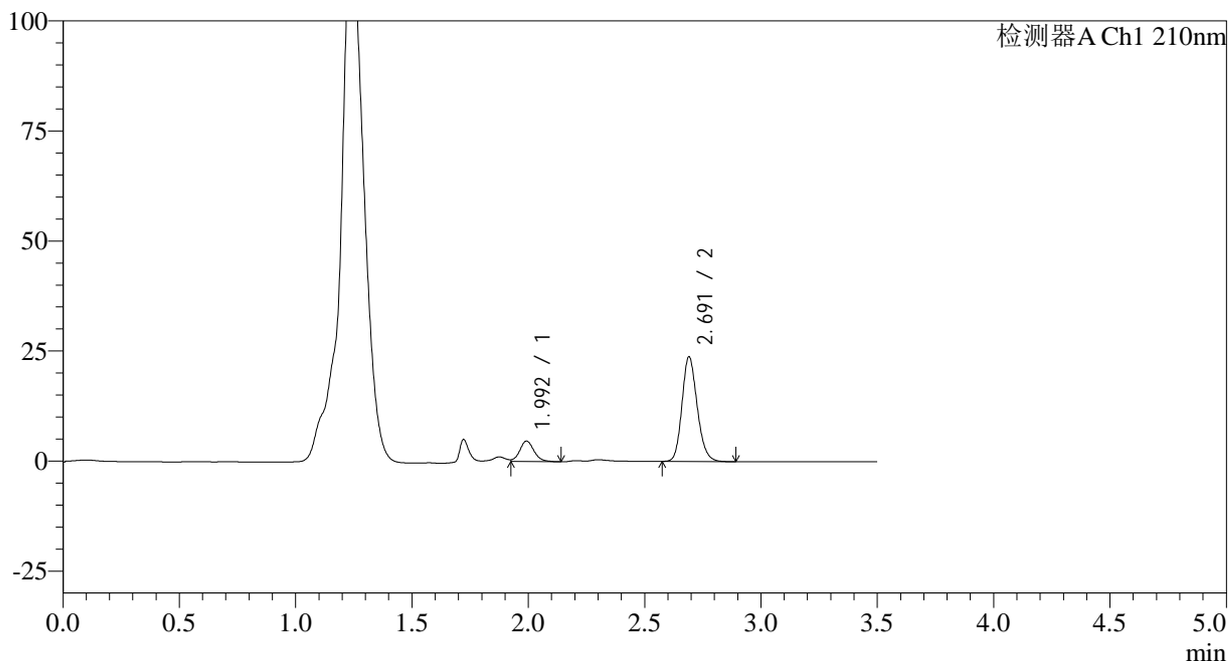
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-11-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	19669	15.387	4597	5221	--	--
2	2.691	108154	84.613	23747	8203	1.175	6.098
总计		127823	100.000	28344			



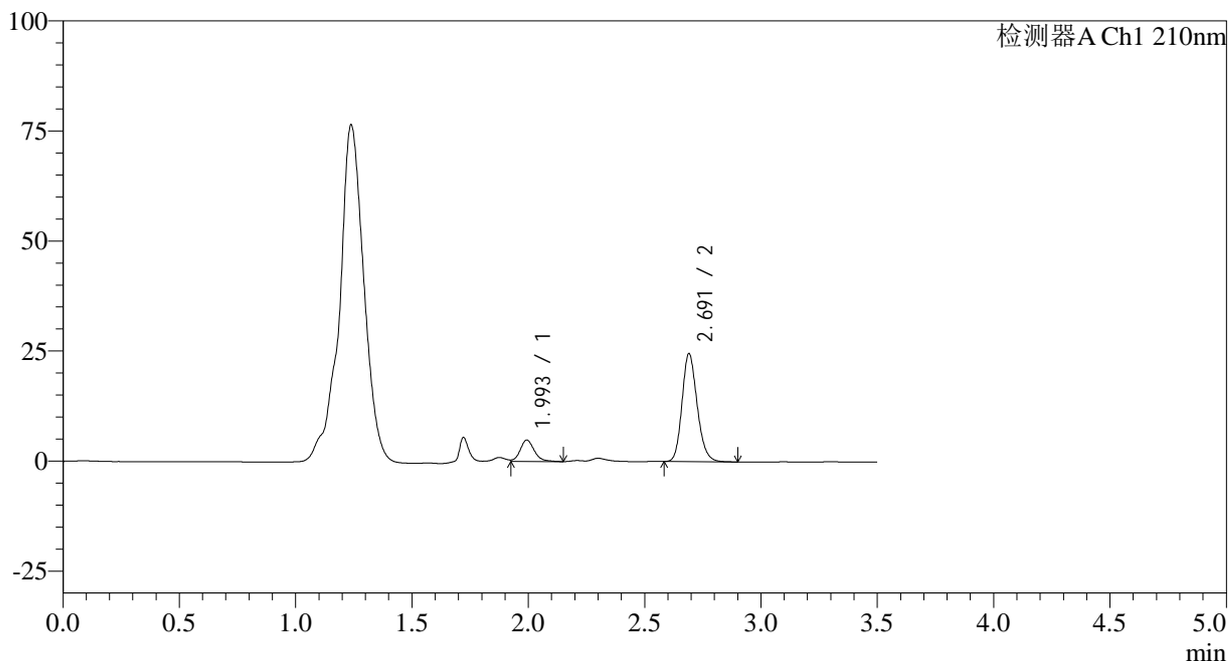
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-12-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

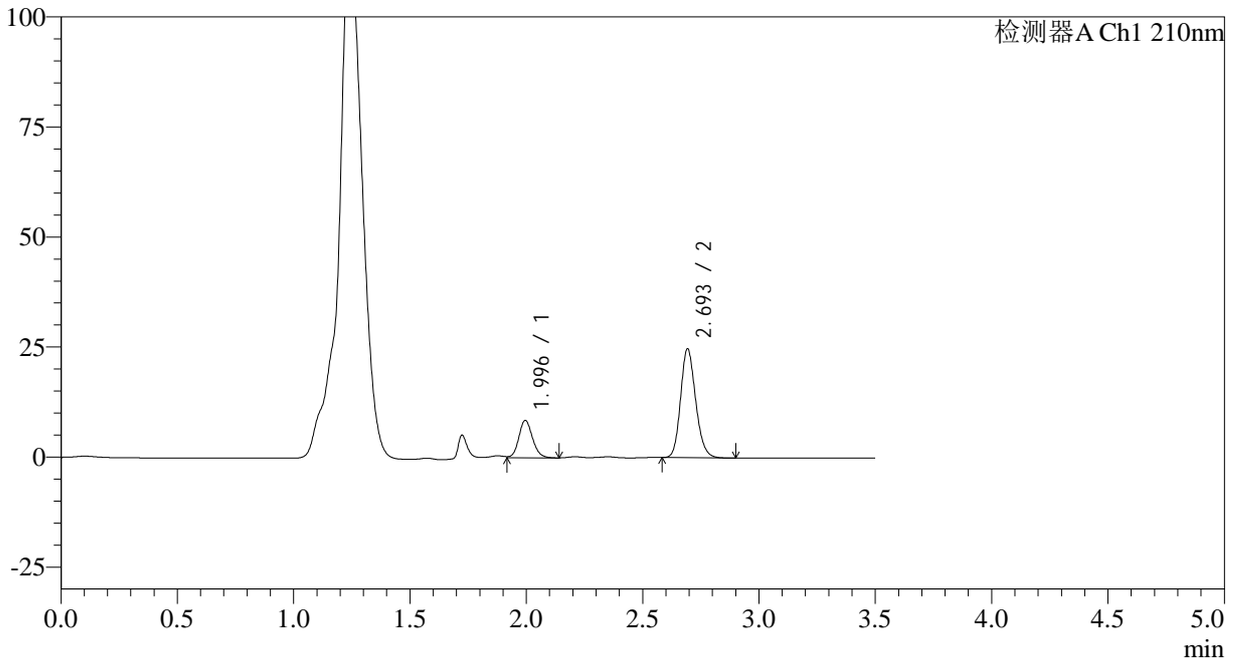
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	20486	15.568	4827	5422	--	--
2	2.691	111106	84.432	24487	8274	1.177	6.155
总计		131592	100.000	29314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-13-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	34737	23.742	8478	5560	1.130	--
2	2.693	111574	76.258	24559	8329	1.171	6.197
总计		146311	100.000	33037			



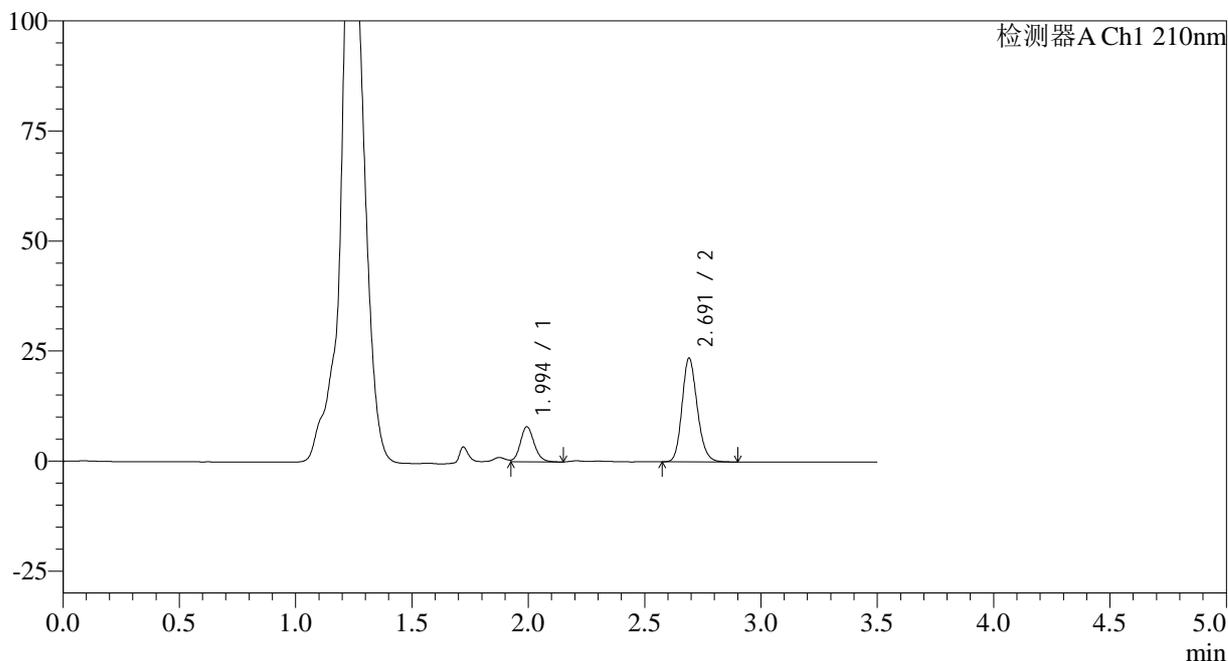
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-14-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

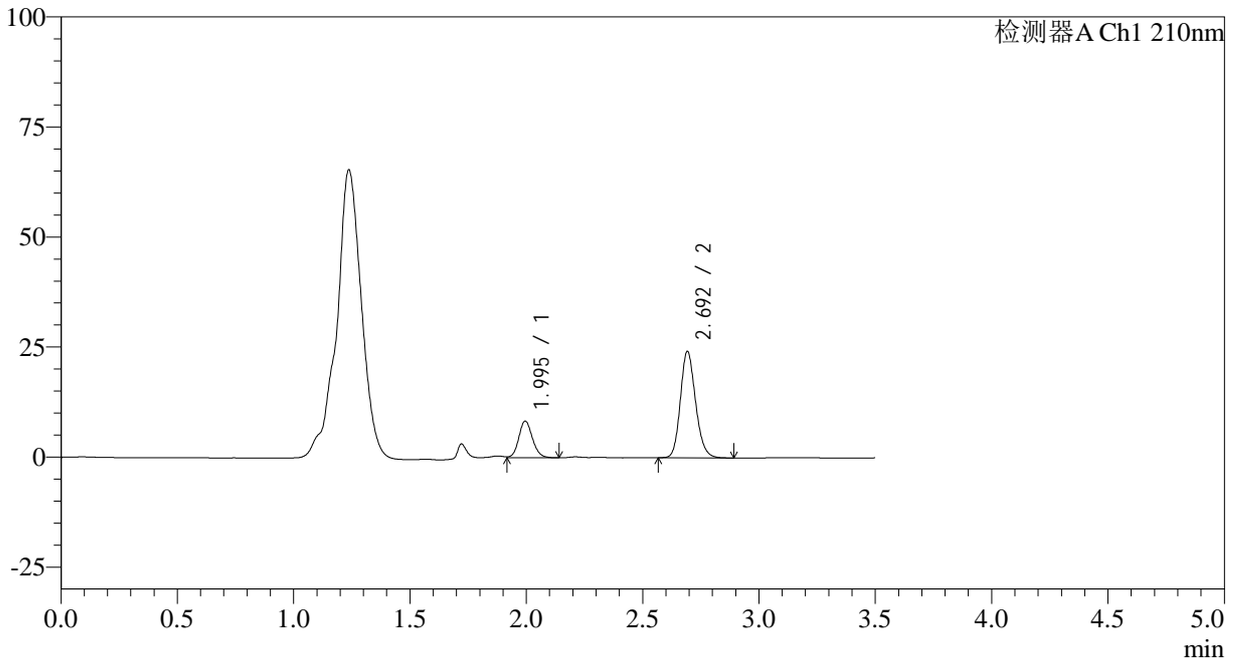
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	32914	23.444	7927	5459	1.083	--
2	2.691	107481	76.556	23512	8198	1.174	6.148
总计		140396	100.000	31439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-15-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:45:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	34245	23.789	8336	5525	1.129	--
2	2.692	109710	76.211	23973	8250	1.171	6.171
总计		143955	100.000	32309			



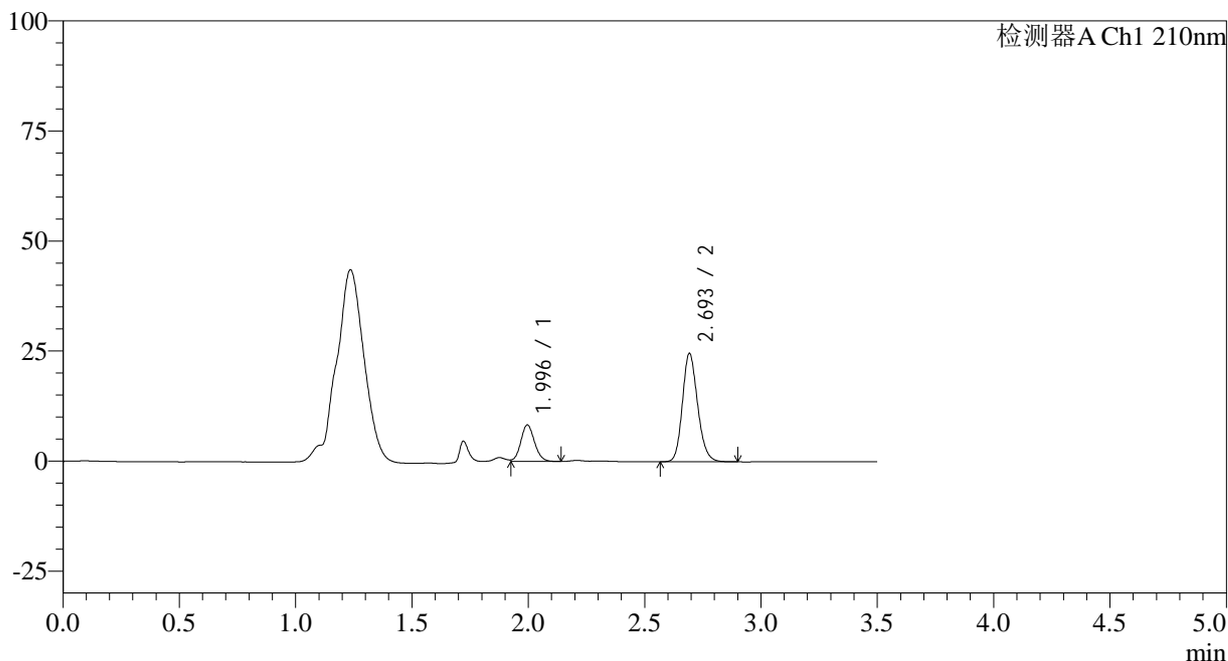
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-16-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	34080	23.341	8291	5475	1.086	--
2	2.693	111928	76.659	24385	8232	1.176	6.151
总计		146008	100.000	32677			



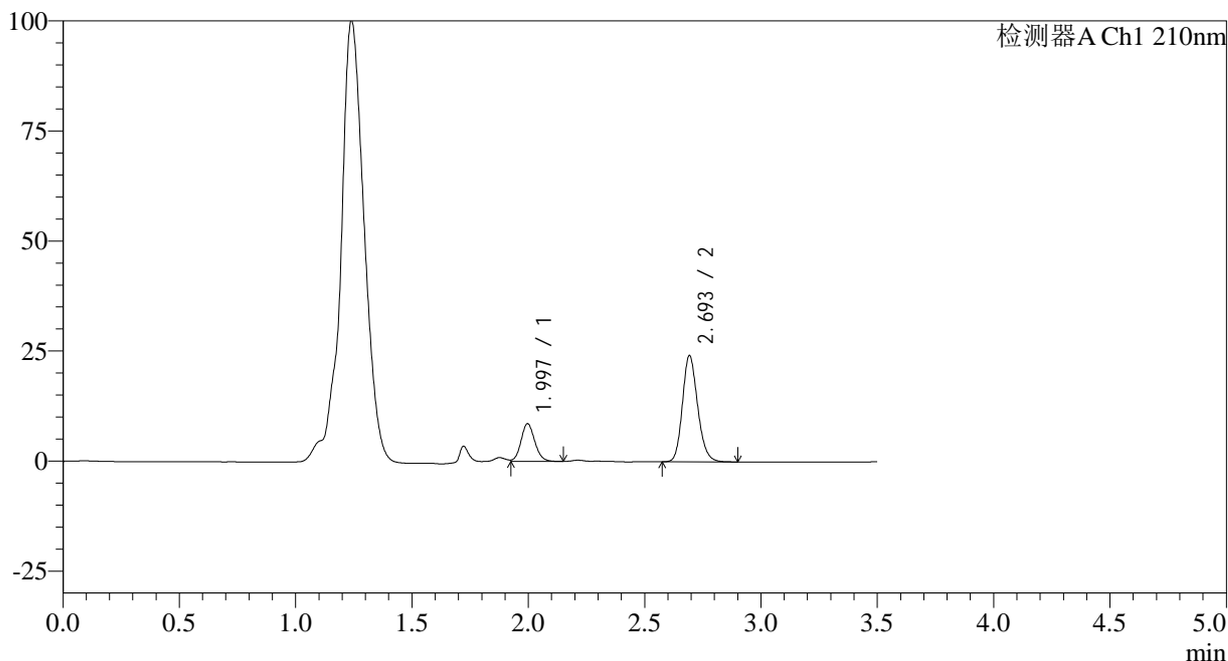
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-17-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	35418	24.366	8591	5470	1.092	--
2	2.693	109940	75.634	23926	8217	1.175	6.137
总计		145358	100.000	32517			



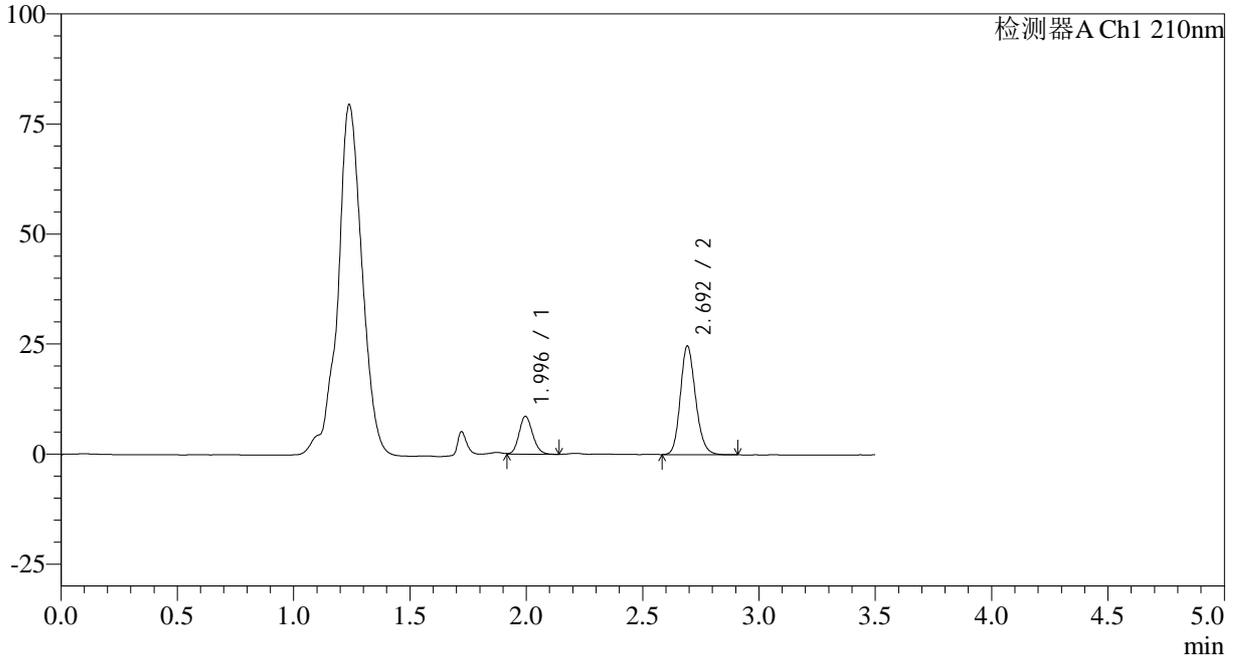
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-18-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	35088	23.809	8619	5566	1.135	--
2	2.692	112285	76.191	24491	8214	1.176	6.162
总计		147373	100.000	33110			



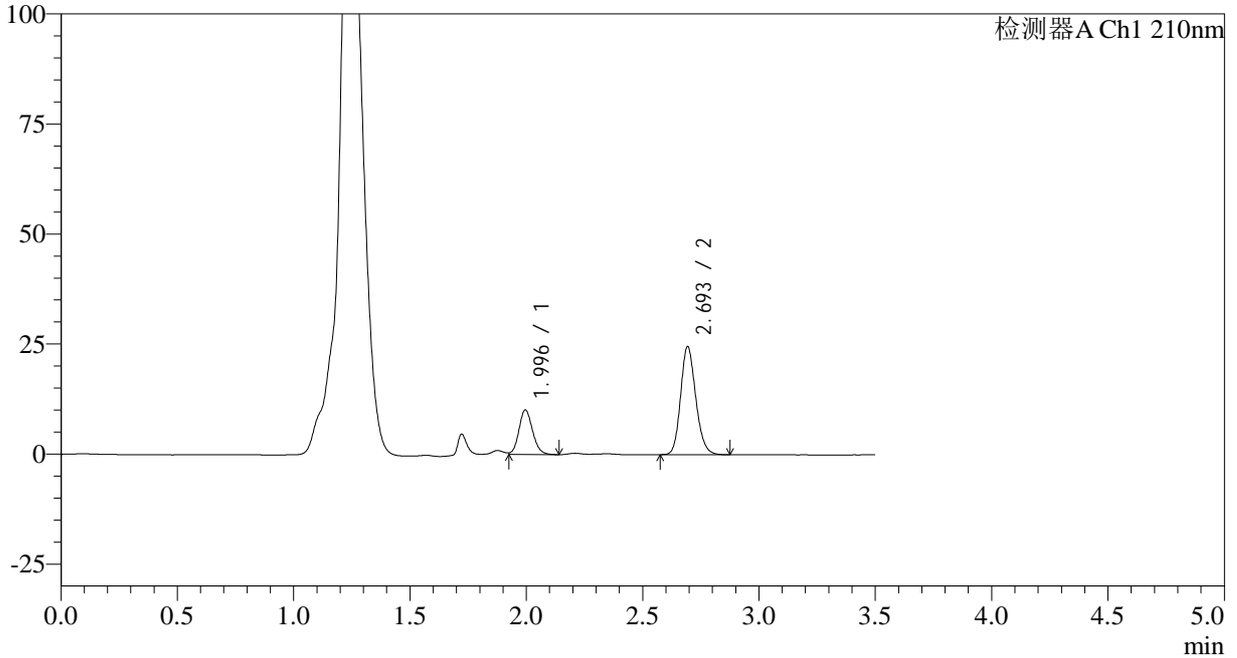
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-19-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	41308	27.078	10124	5560	1.117	--
2	2.693	111244	72.922	24405	8279	1.169	6.187
总计		152553	100.000	34529			



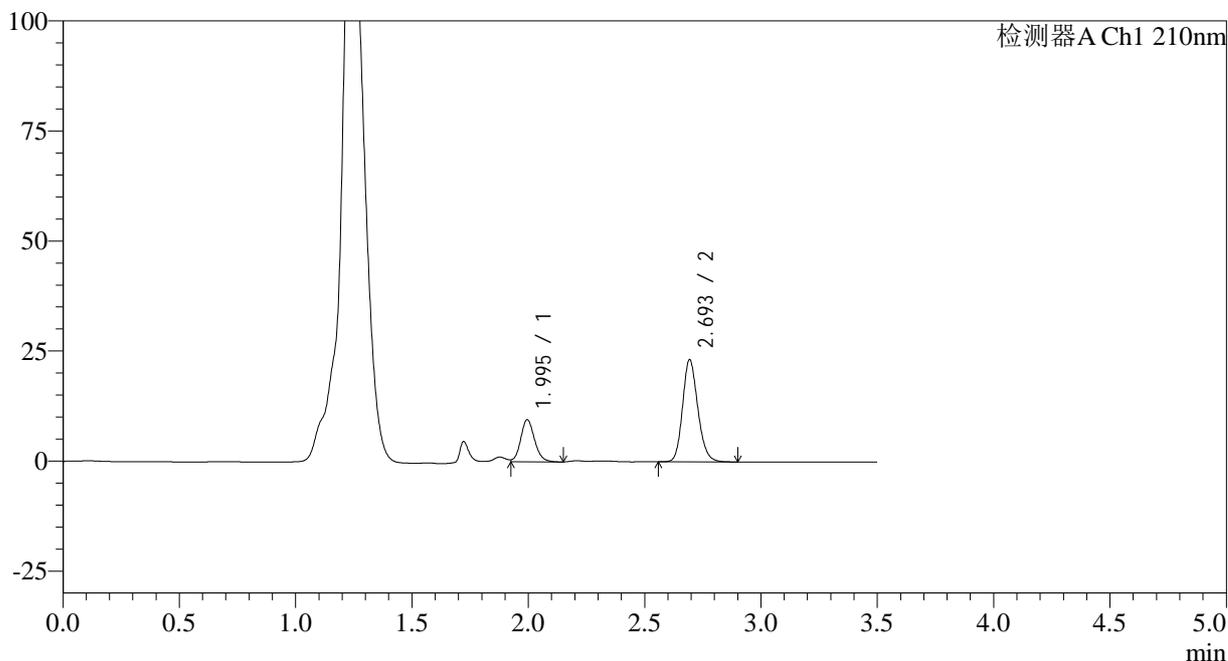
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-20-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	39415	27.179	9539	5490	1.105	--
2	2.693	105605	72.821	23070	8237	1.173	6.166
总计		145020	100.000	32609			



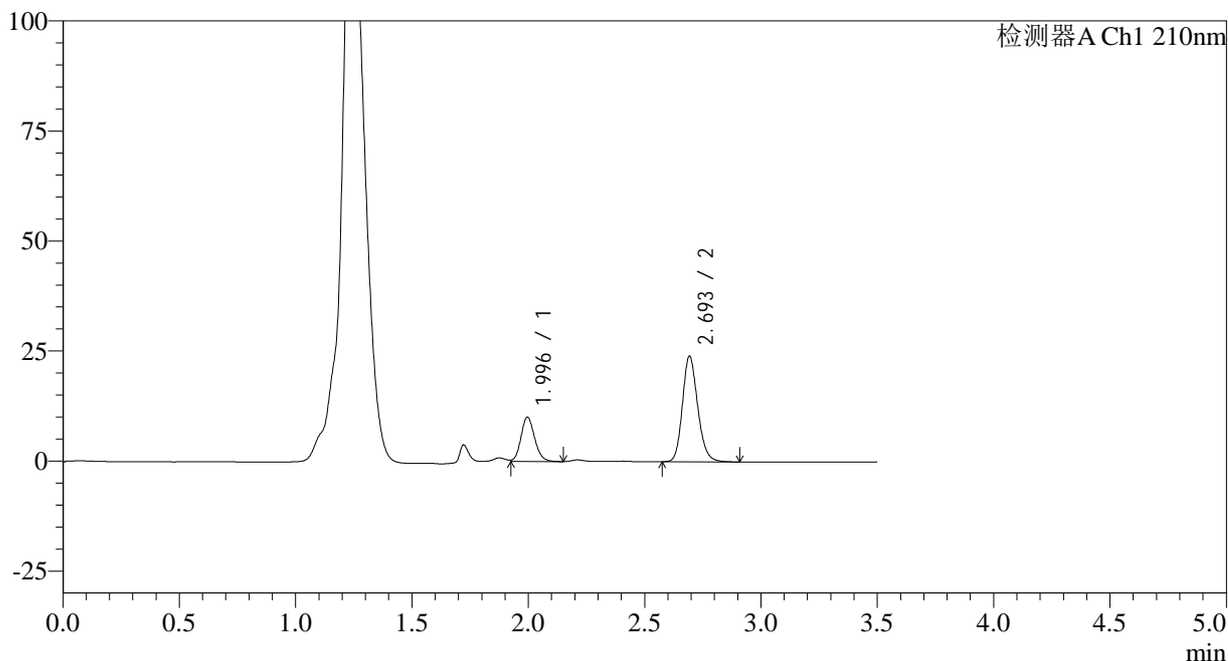
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-21-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	41323	27.405	10084	5543	1.134	--
2	2.693	109462	72.595	23771	8208	1.179	6.163
总计		150785	100.000	33855			



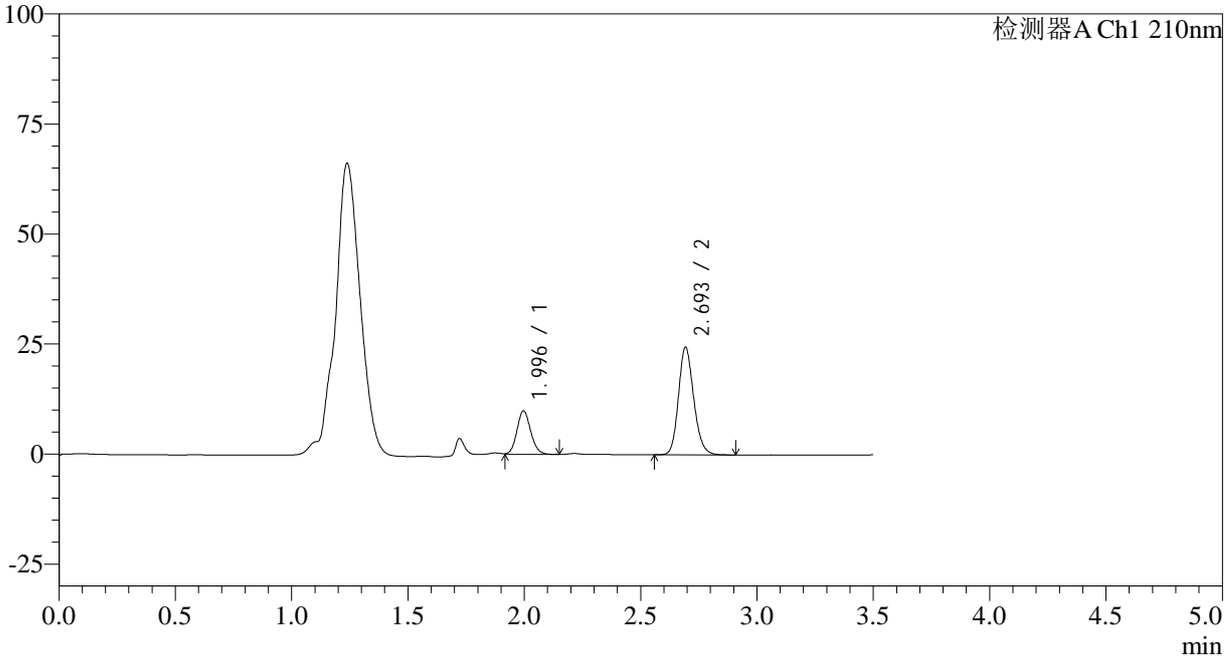
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-22-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	41038	26.938	9911	5422	1.108	--
2	2.693	111305	73.062	24224	8195	1.173	6.125
总计		152343	100.000	34135			



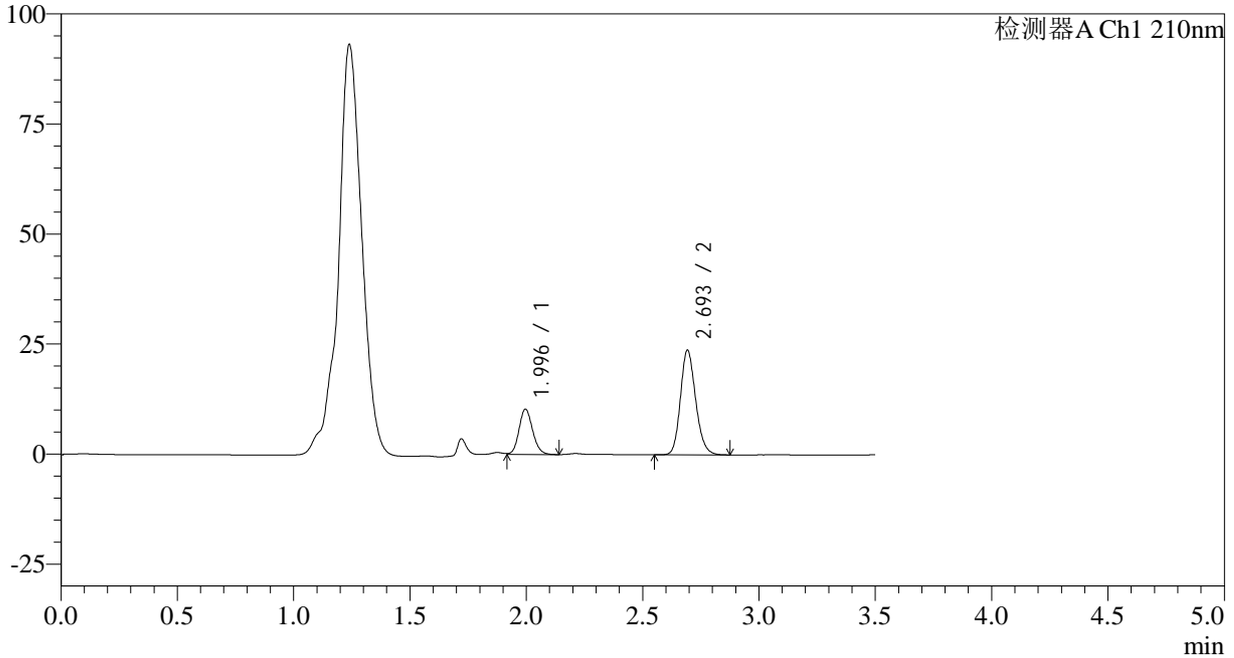
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-23-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	42288	28.057	10334	5563	1.132	--
2	2.693	108432	71.943	23573	8201	1.174	6.164
总计		150720	100.000	33908			



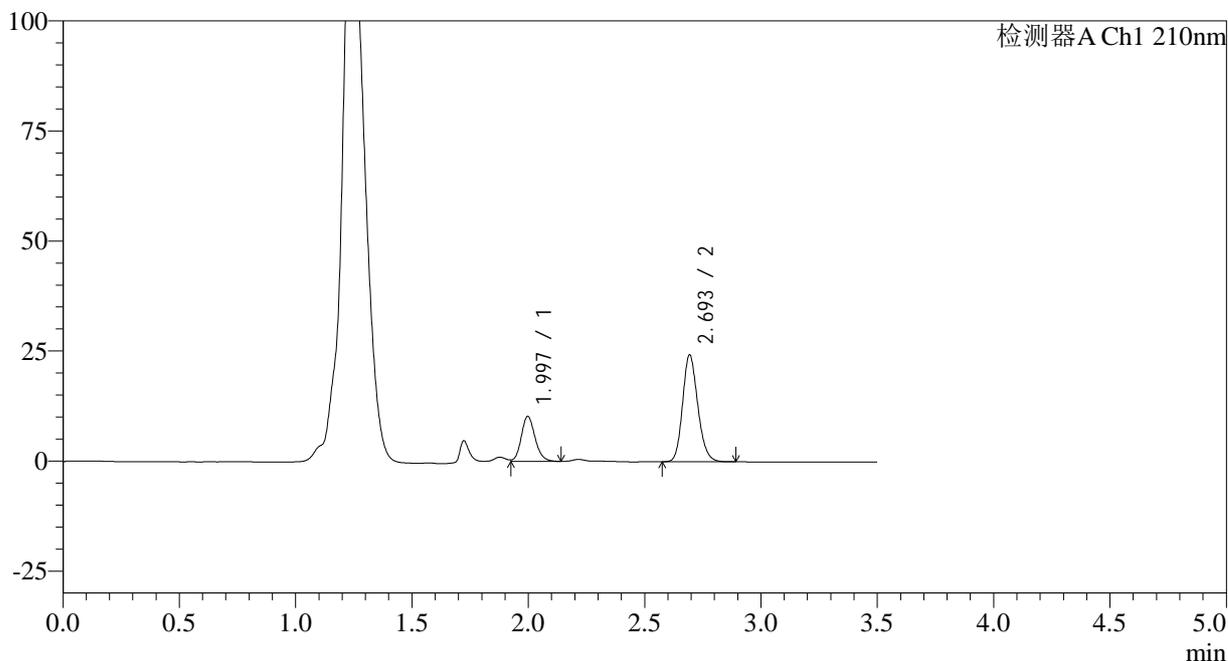
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-24-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	42175	27.634	10233	5507	1.149	--
2	2.693	110446	72.366	24137	8230	1.174	6.146
总计		152621	100.000	34369			



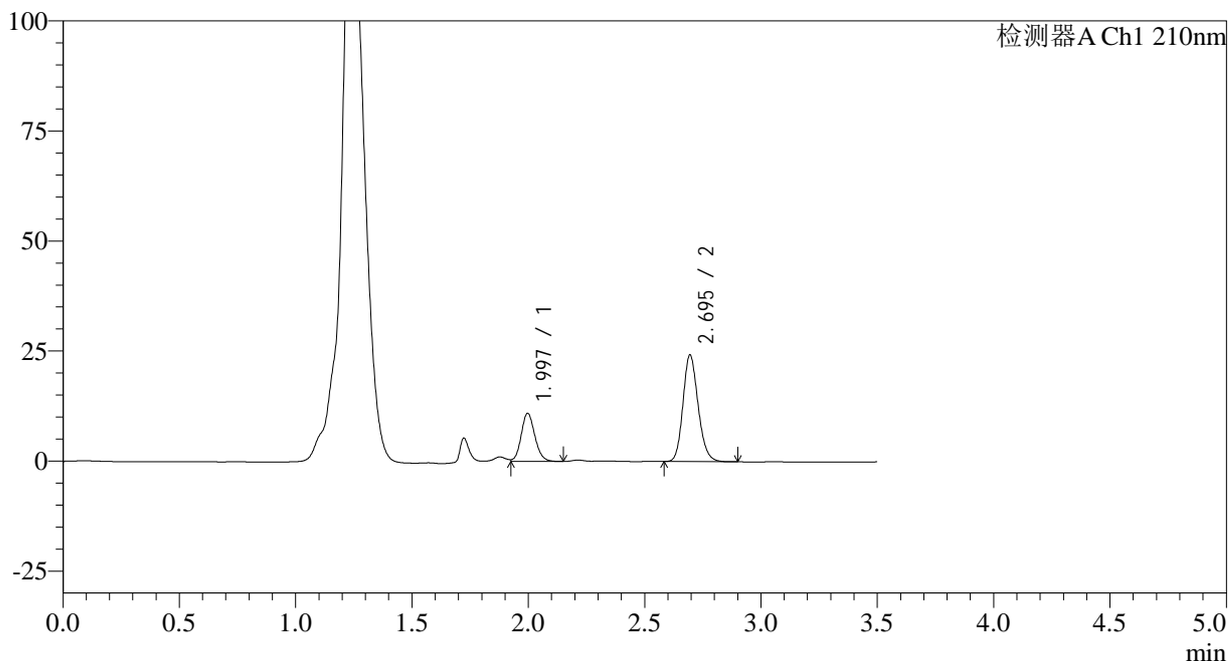
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-25-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	44590	28.884	10935	5580	1.123	--
2	2.695	109784	71.116	24210	8296	1.169	6.196
总计		154374	100.000	35144			



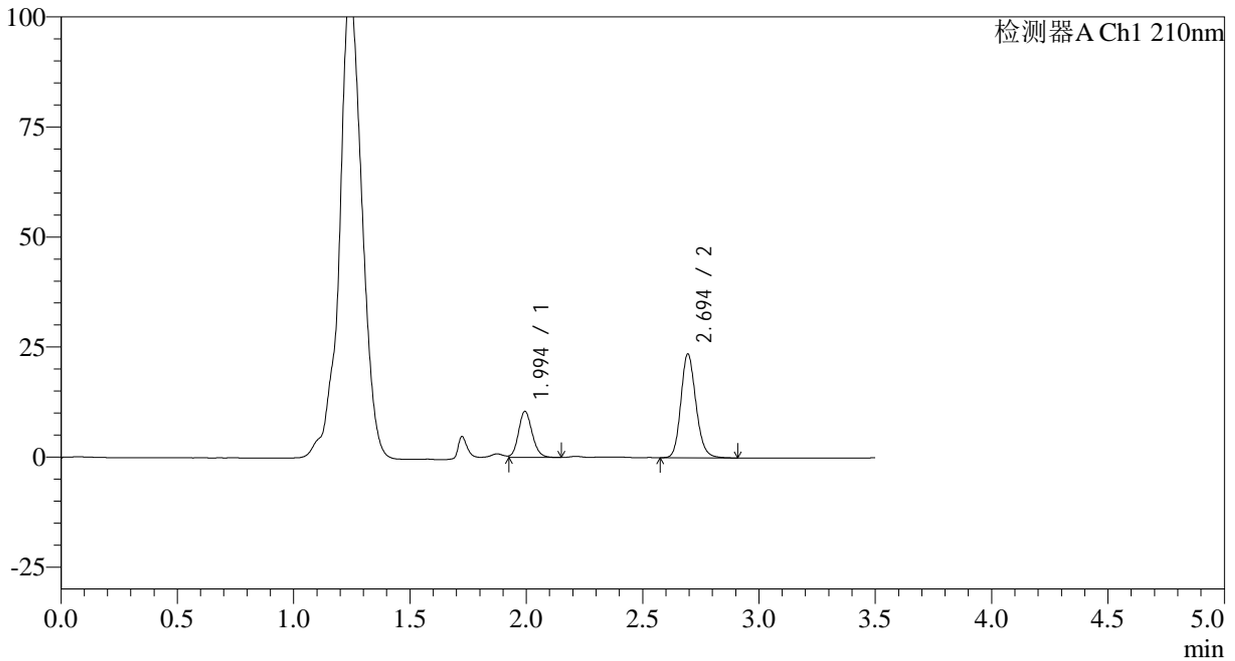
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-26-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	42656	28.644	10422	5562	1.126	--
2	2.694	106262	71.356	23520	8420	1.164	6.242
总计		148918	100.000	33941			



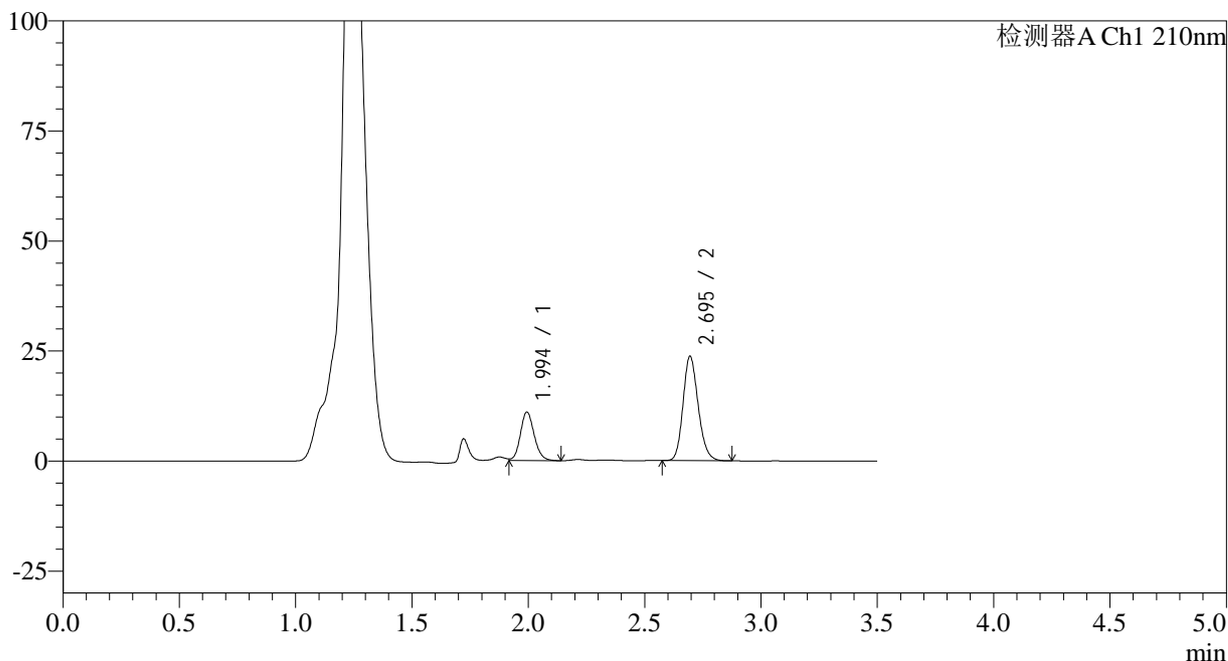
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-84-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	45560	29.759	10963	5470	1.130	--
2	2.695	107537	70.241	23706	8274	1.175	6.197
总计		153097	100.000	34669			



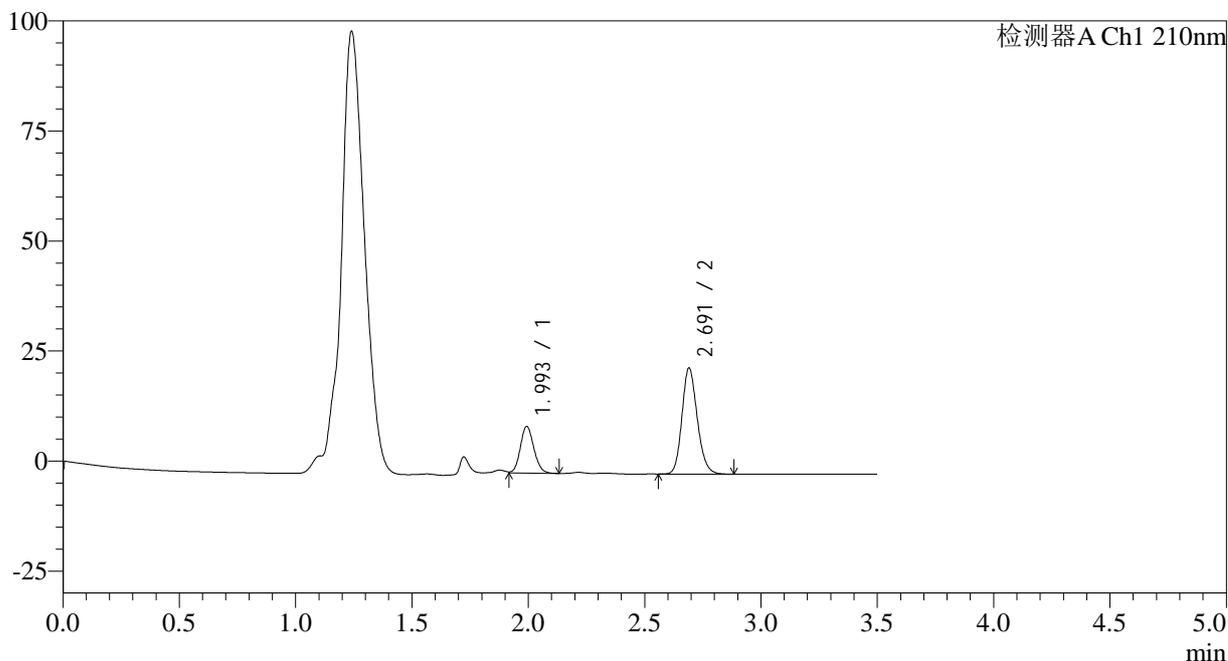
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-28-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	43052	28.064	10518	5573	1.125	--
2	2.691	110356	71.936	24044	8108	1.172	6.167
总计		153409	100.000	34562			



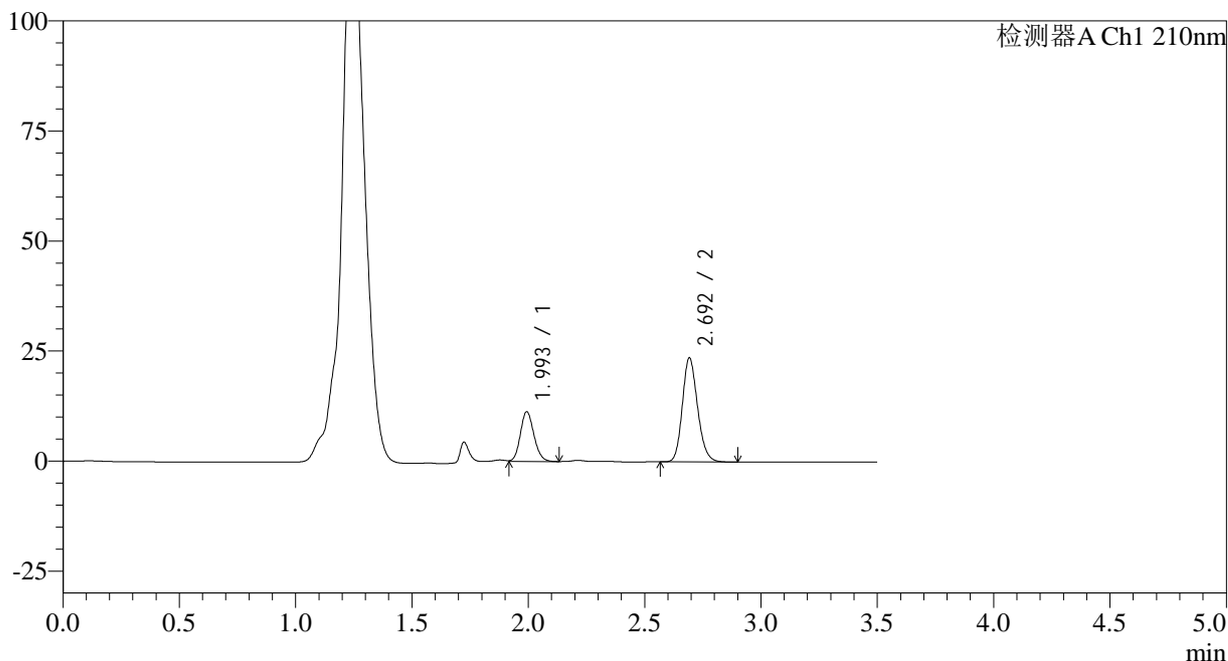
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-29-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	46159	30.023	11216	5533	1.138	--
2	2.692	107584	69.977	23449	8206	1.174	6.185
总计		153742	100.000	34666			



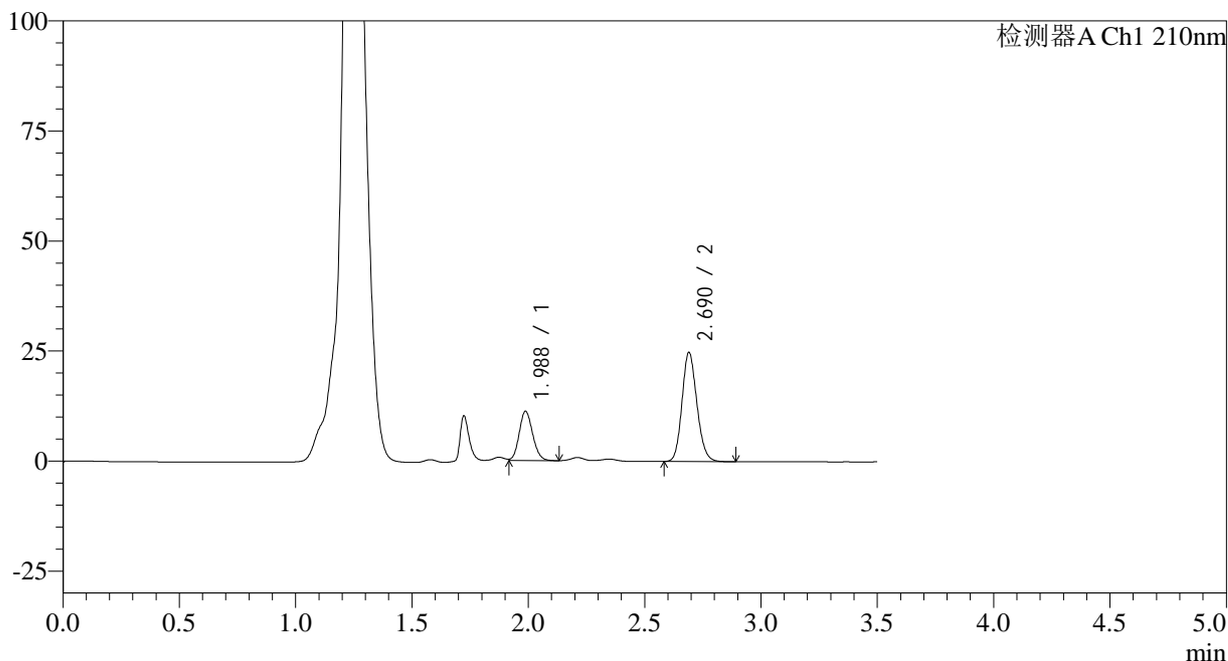
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-30-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

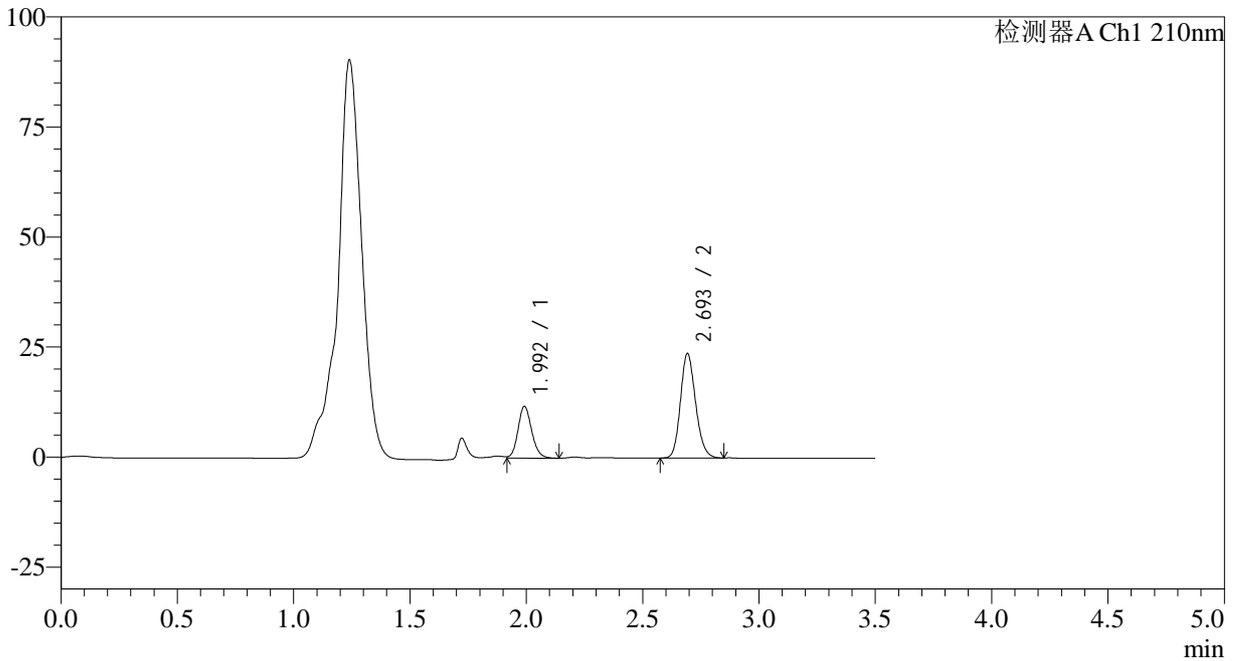
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	45183	29.025	11208	5582	1.125	--
2	2.690	110487	70.975	24758	8480	1.151	6.291
总计		155671	100.000	35965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-31-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:49:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	48046	30.824	11640	5526	1.146	--
2	2.693	107825	69.176	23546	8229	1.170	6.206
总计		155871	100.000	35186			

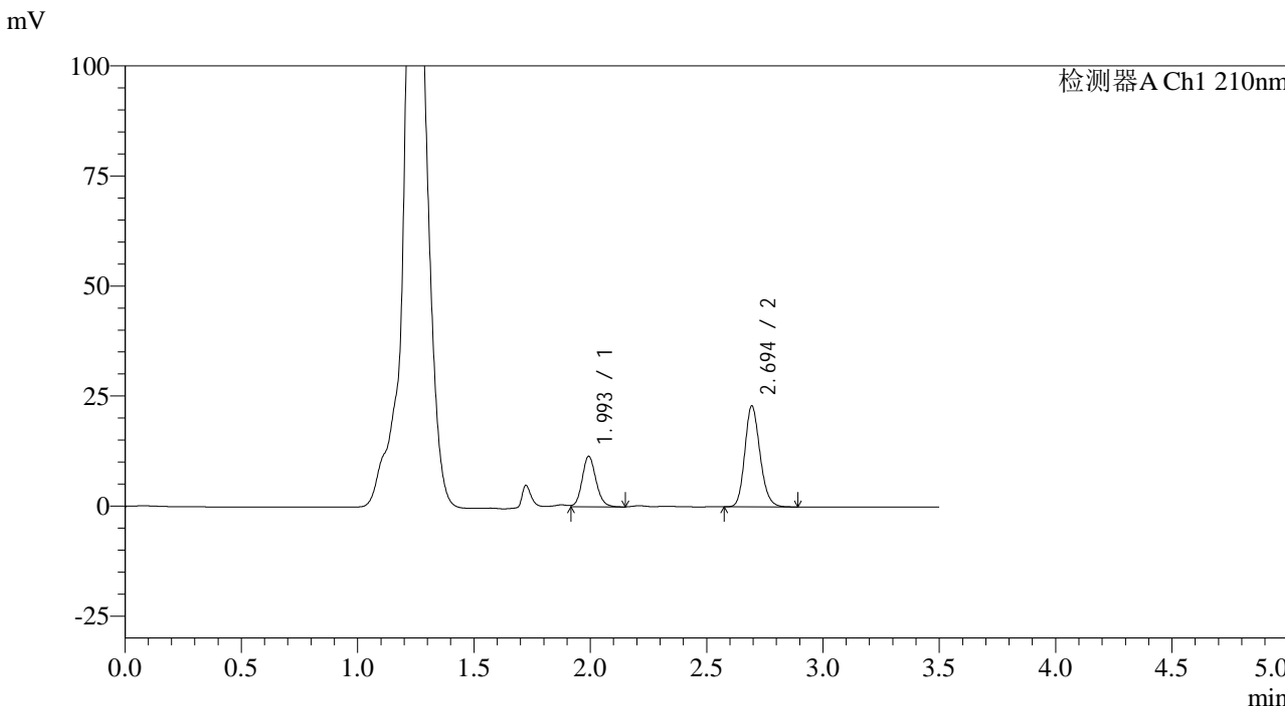


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-32-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:53:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	47291	31.198	11341	5453	1.133	--
2	2.694	104291	68.802	22872	8227	1.171	6.186
总计		151582	100.000	34212			



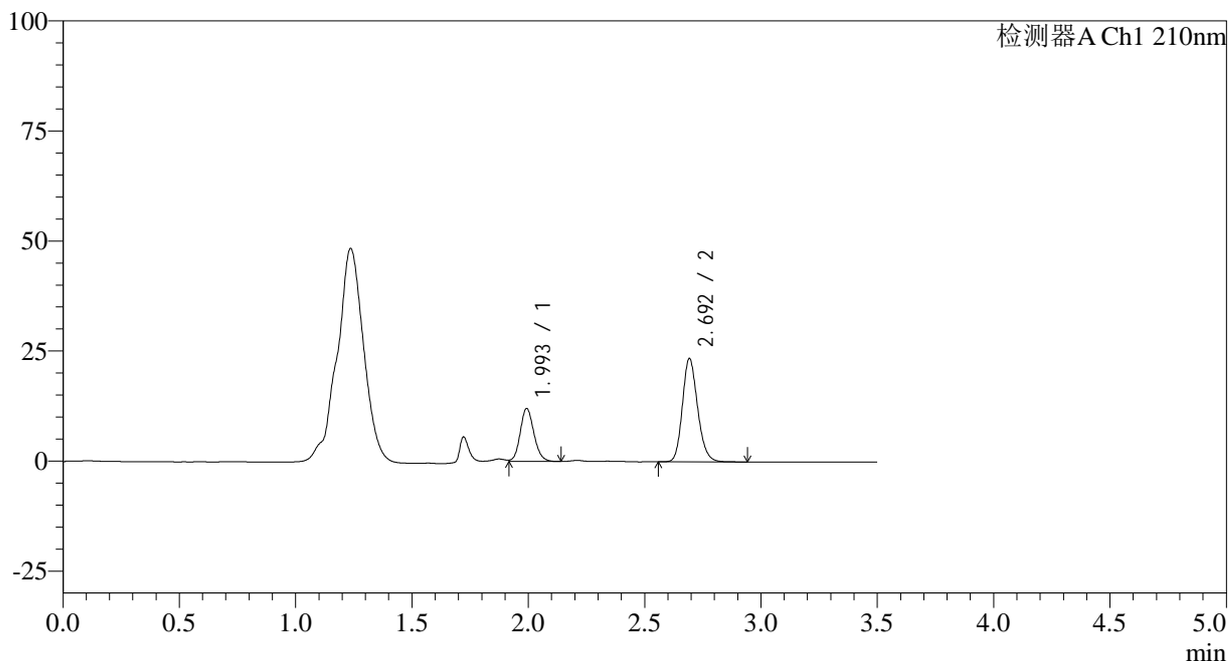
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-33-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	49373	31.609	11903	5488	1.134	--
2	2.692	106825	68.391	23273	8239	1.180	6.184
总计		156199	100.000	35177			



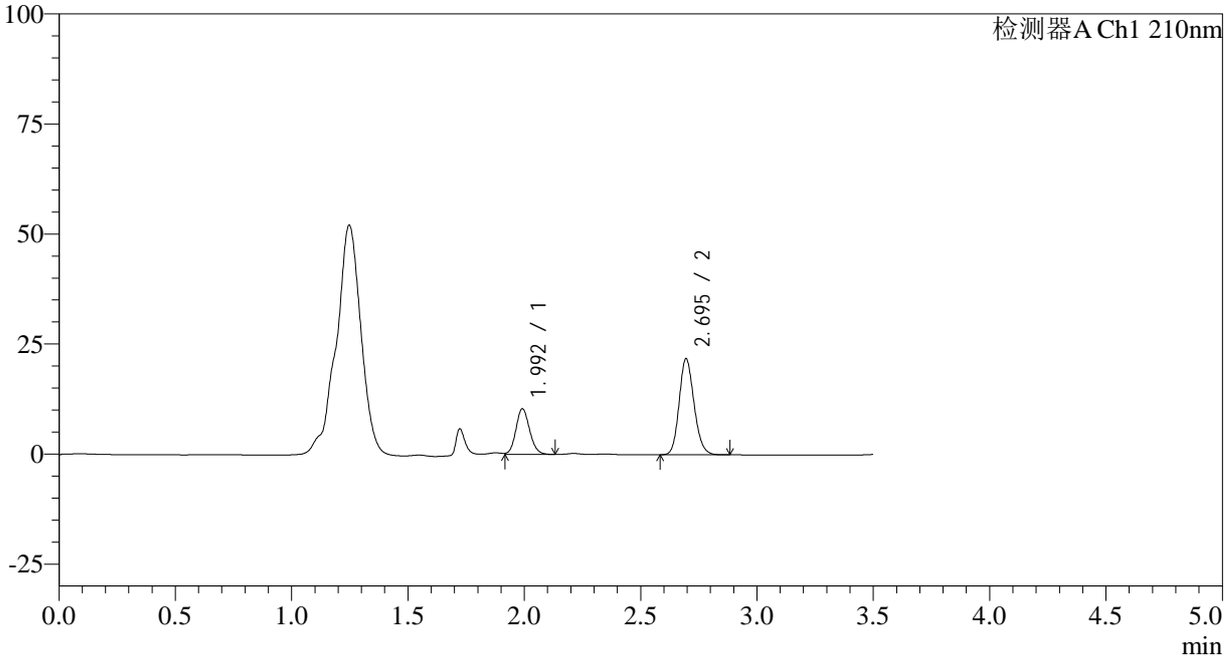
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-34-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	42456	30.375	10300	5486	1.130	--
2	2.695	97317	69.625	21831	8506	1.155	6.271
总计		139772	100.000	32132			



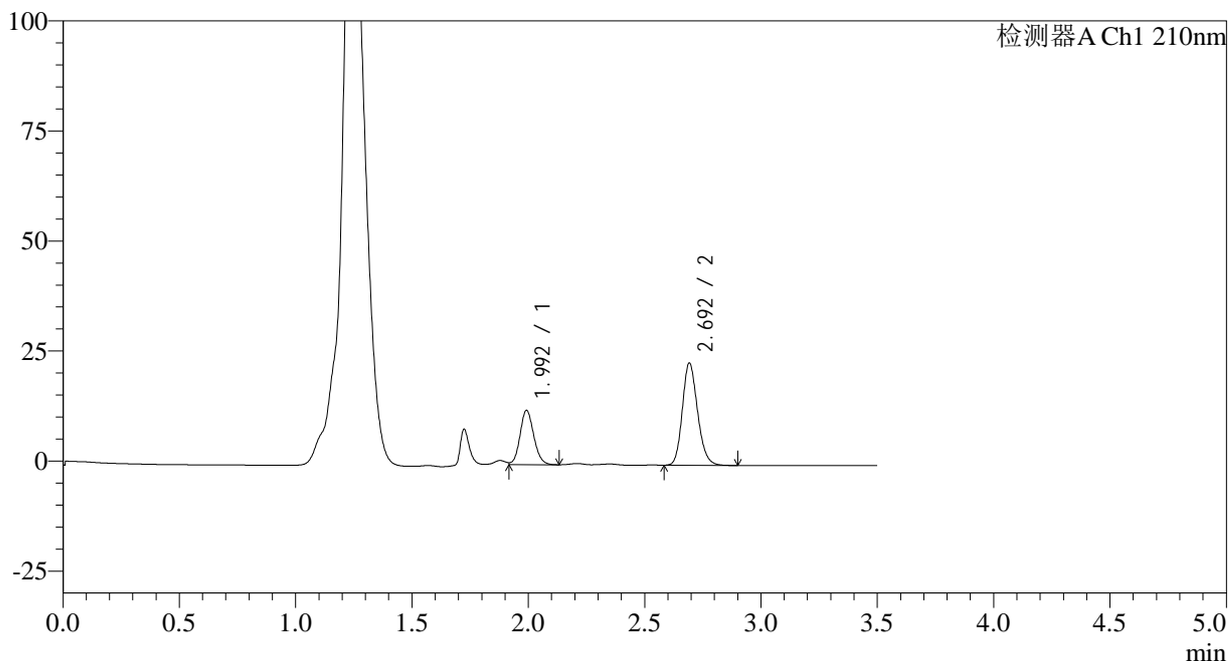
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-35-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

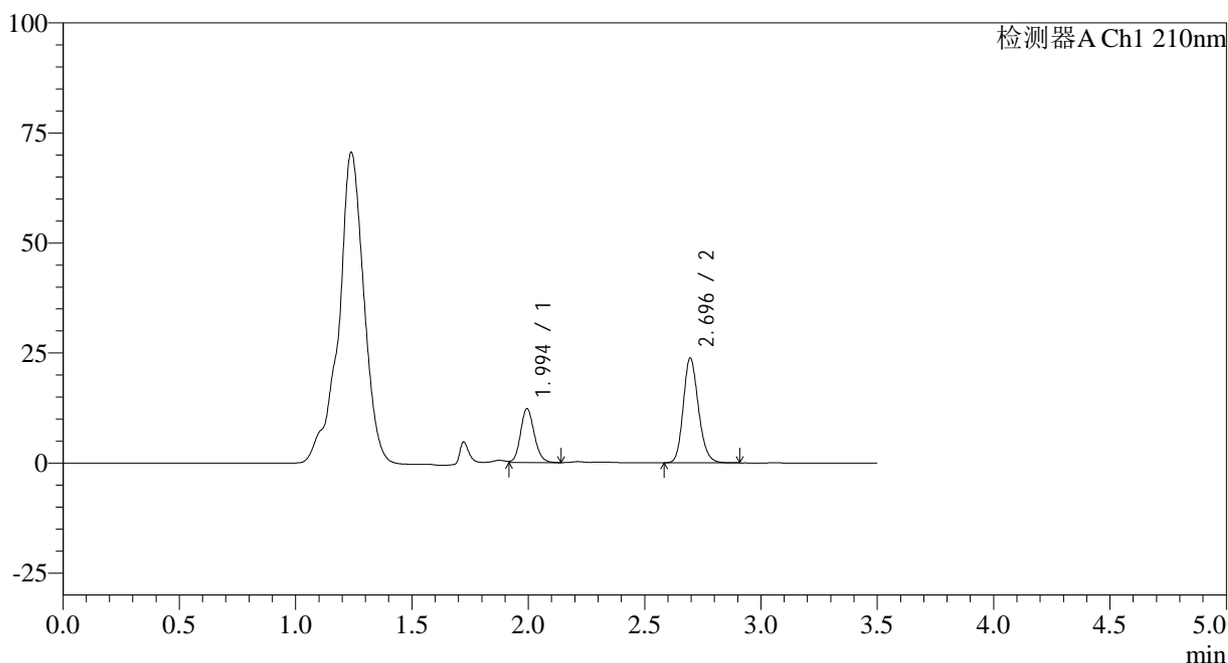
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	50611	32.389	12192	5459	1.113	--
2	2.692	105647	67.611	23050	8196	1.181	6.173
总计		156257	100.000	35242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-85-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

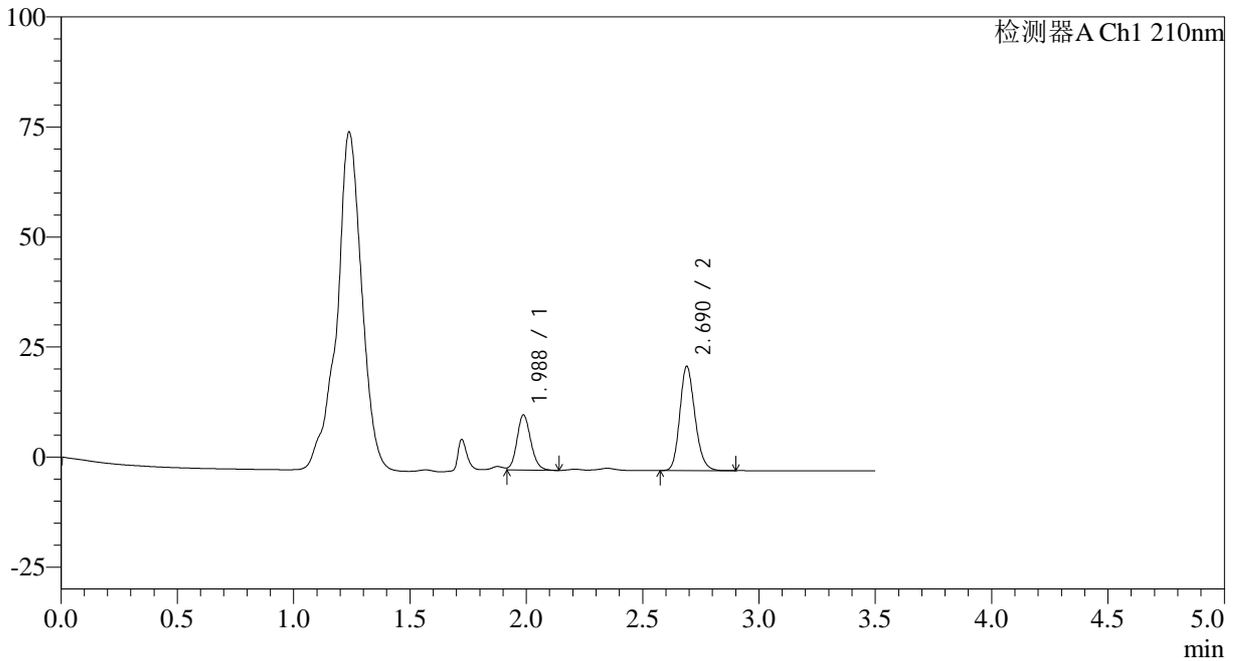
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	50170	31.702	12196	5522	1.139	--
2	2.696	108088	68.298	23835	8282	1.178	6.215
总计		158258	100.000	36031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-37-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:12:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	51779	32.527	12554	5421	1.120	--
2	2.690	107407	67.473	23679	8236	1.182	6.198
总计		159185	100.000	36233			



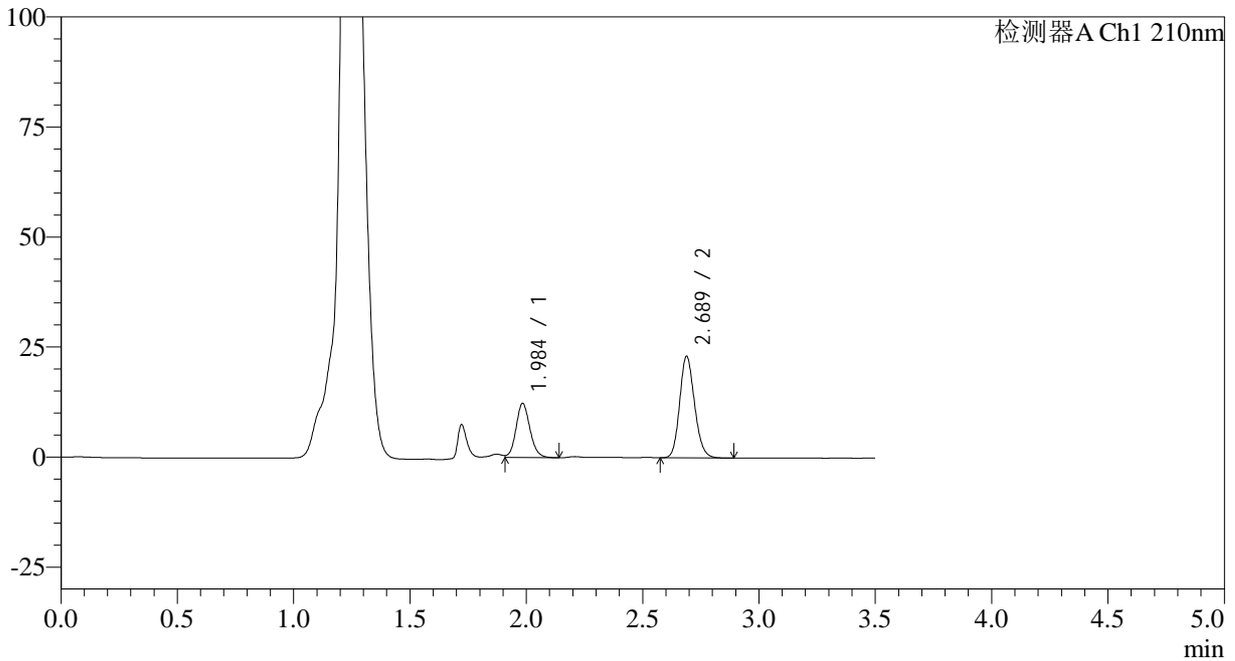
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-38-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	51007	33.165	12161	5350	1.127	--
2	2.689	102793	66.835	23113	8495	1.157	6.261
总计		153799	100.000	35275			



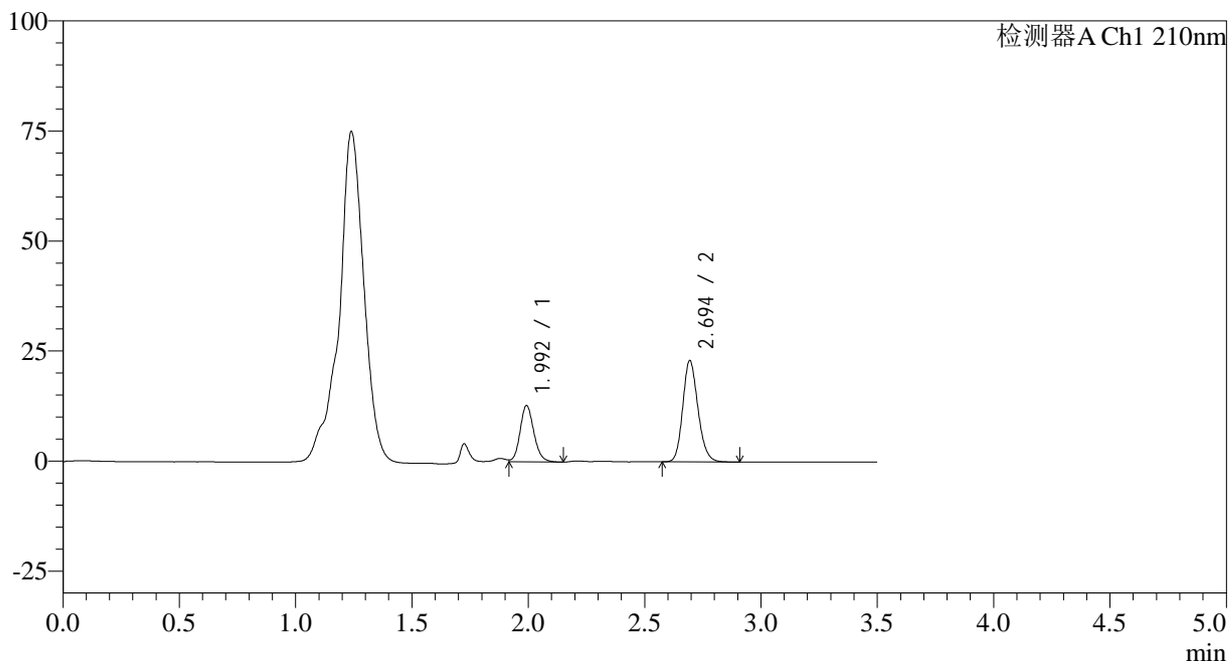
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-39-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	52716	33.501	12651	5483	1.136	--
2	2.694	104641	66.499	22944	8233	1.172	6.200
总计		157357	100.000	35595			



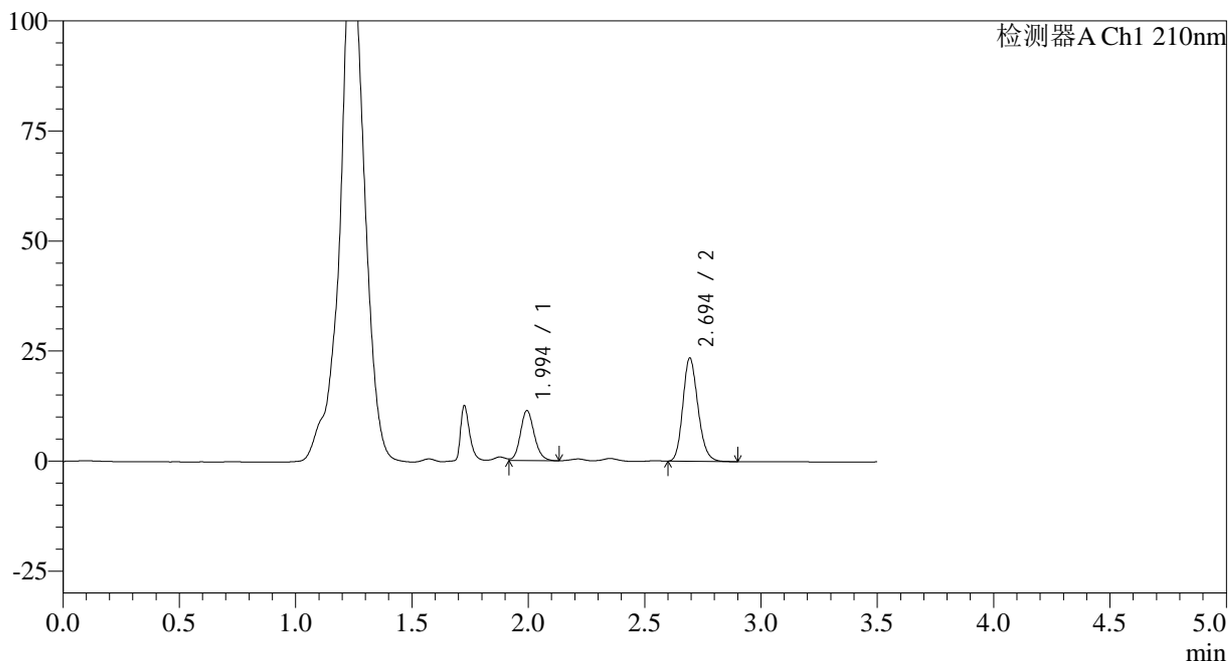
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-40-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

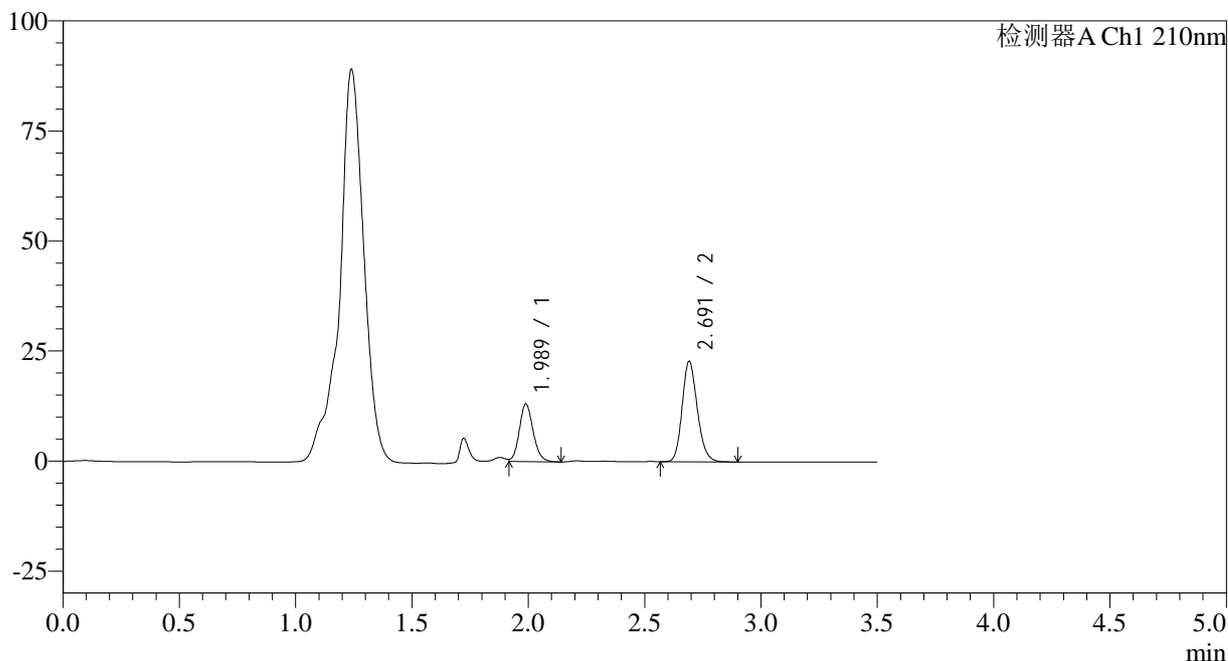
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	46944	30.722	11293	5452	1.142	--
2	2.694	105860	69.278	23389	8303	1.181	6.189
总计		152804	100.000	34682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-41-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	54257	34.423	13105	5407	1.116	--
2	2.691	103362	65.577	22718	8248	1.176	6.192
总计		157619	100.000	35823			



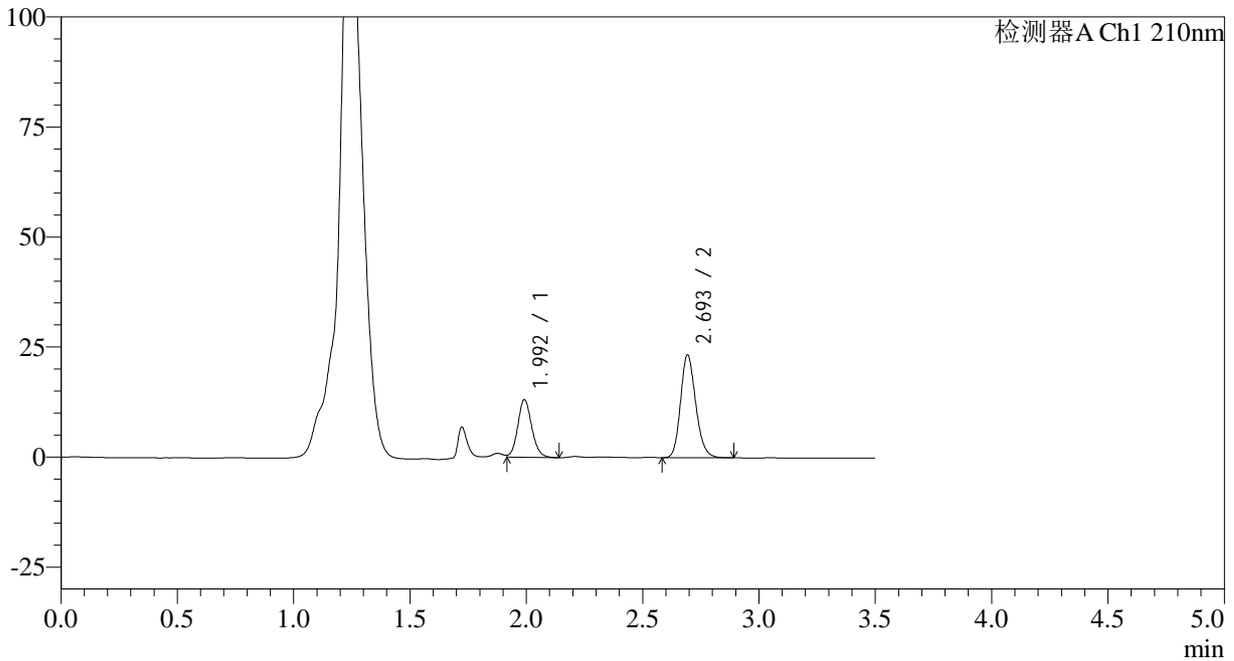
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-42-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	54869	34.077	13023	5312	1.110	--
2	2.693	106143	65.923	23197	8254	1.185	6.156
总计		161012	100.000	36220			



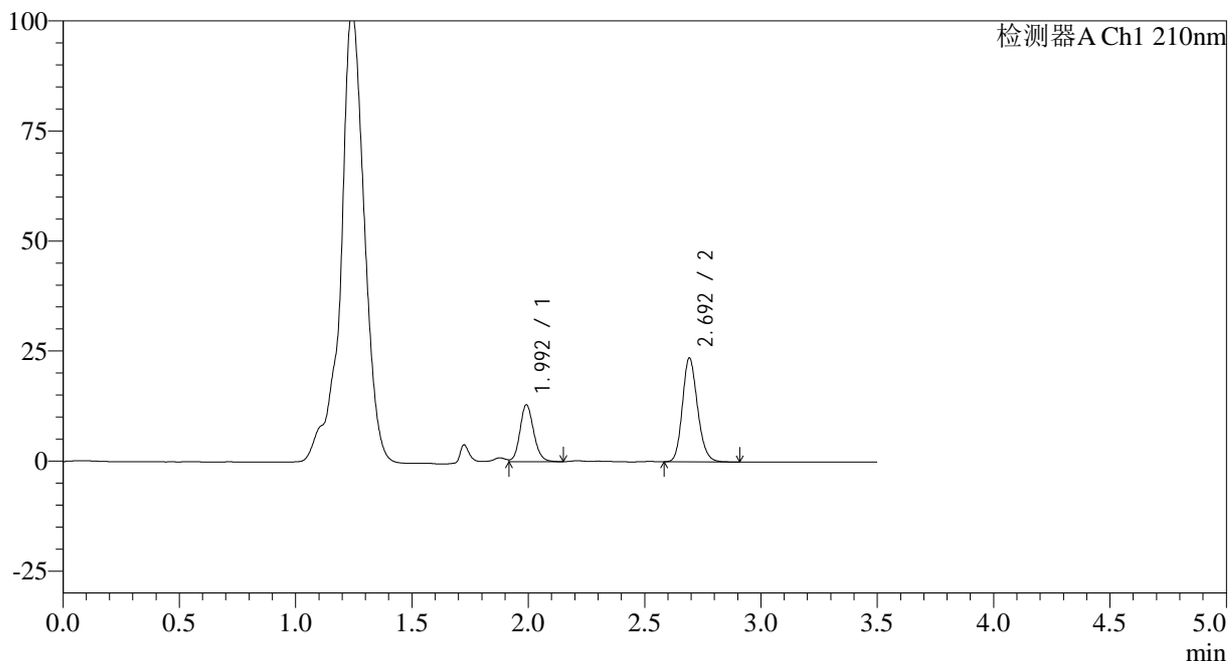
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-43-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	52927	33.160	12835	5548	1.136	--
2	2.692	106685	66.840	23419	8317	1.178	6.227
总计		159611	100.000	36254			



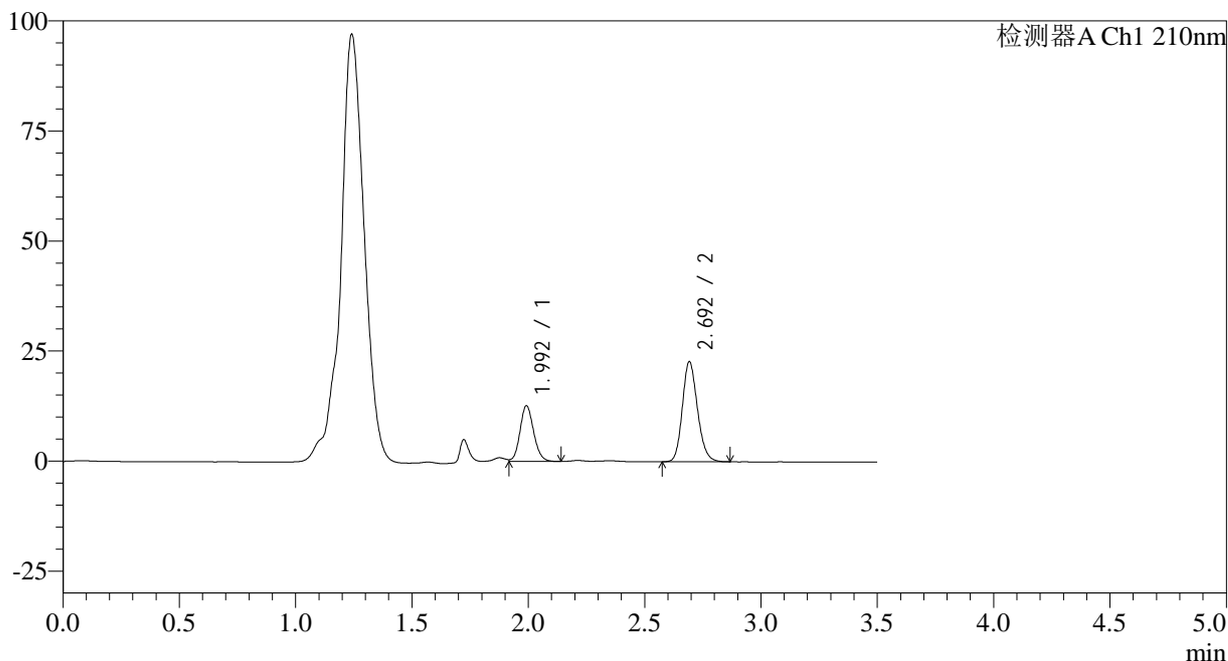
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-44-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	51595	33.416	12542	5541	1.122	--
2	2.692	102808	66.584	22571	8300	1.176	6.218
总计		154403	100.000	35114			



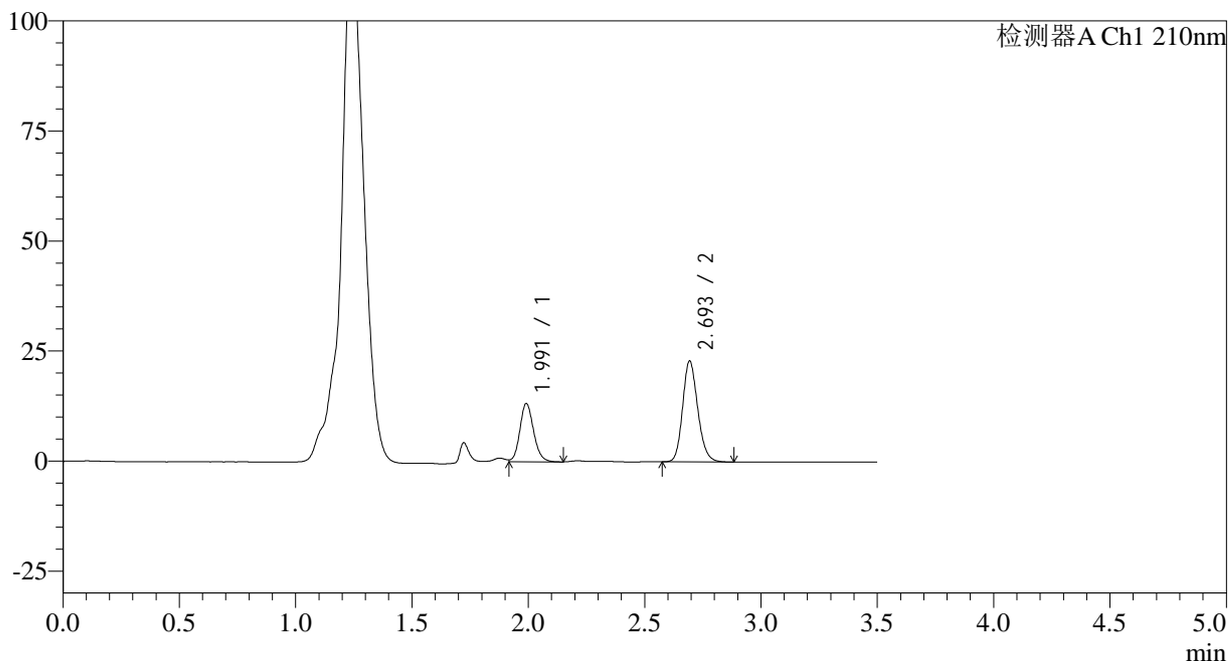
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-45-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

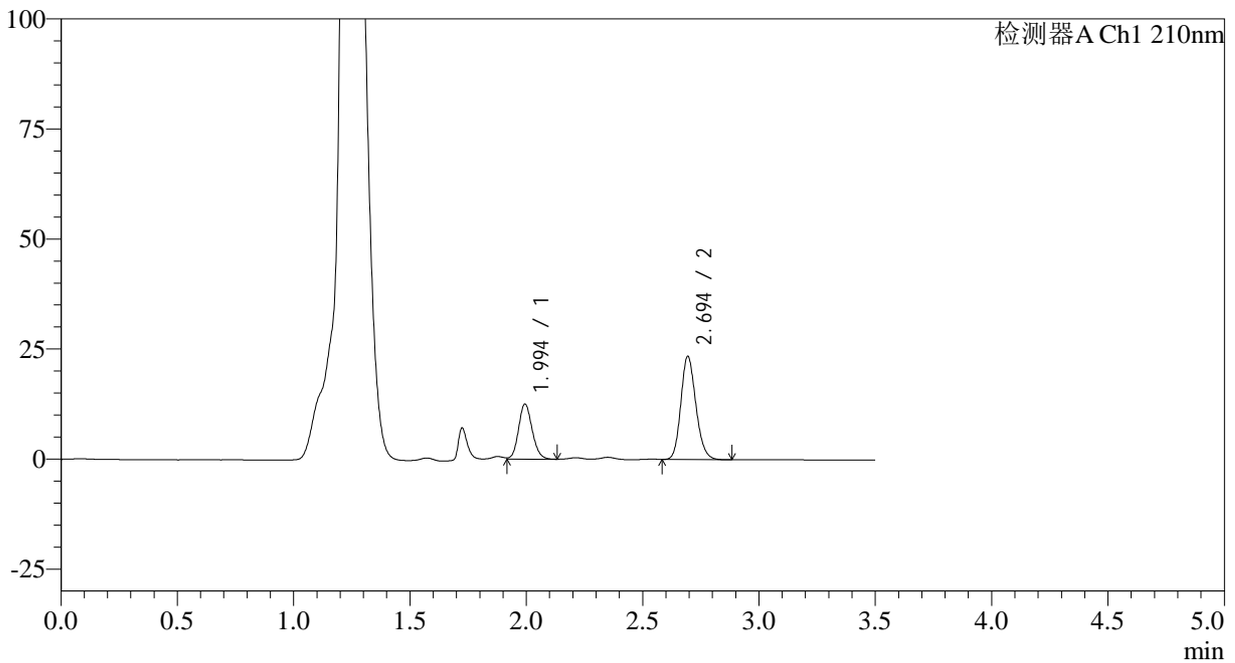
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	54250	34.361	13162	5522	1.136	--
2	2.693	103632	65.639	22783	8335	1.172	6.236
总计		157882	100.000	35945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-46-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:48:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	50943	32.557	12464	5561	1.133	--
2	2.694	105532	67.443	23373	8345	1.170	6.224
总计		156474	100.000	35838			



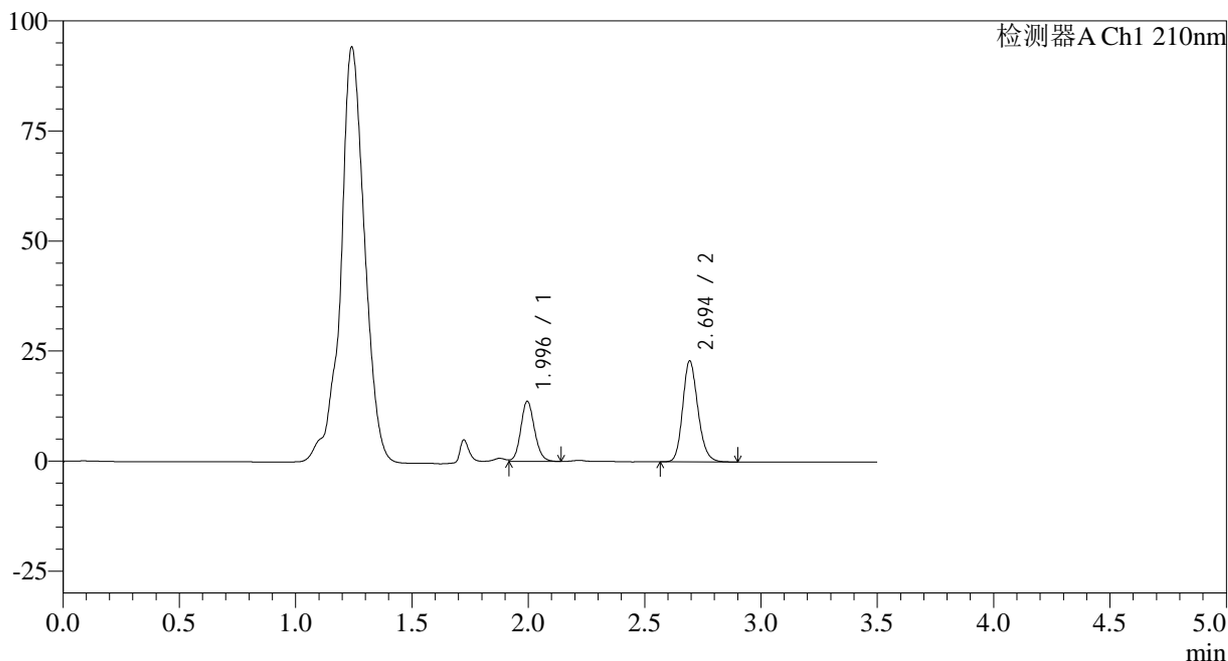
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-47-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

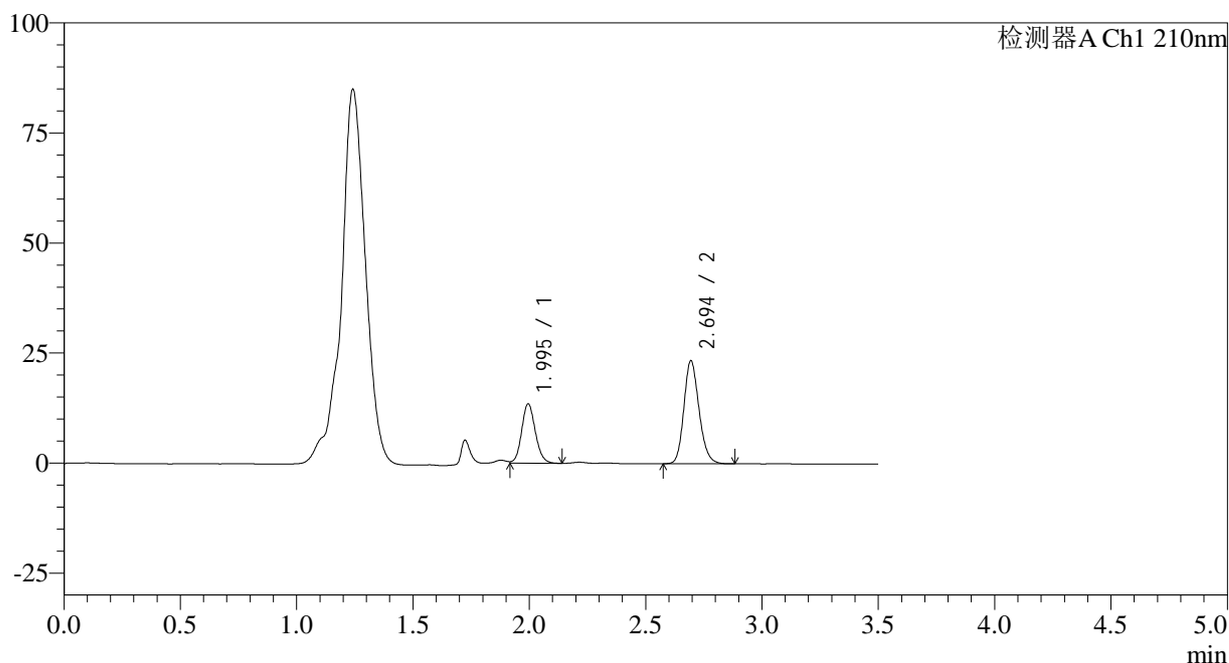
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	56118	34.998	13659	5505	1.119	--
2	2.694	104228	65.002	22820	8263	1.180	6.175
总计		160346	100.000	36479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-48-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	55401	34.302	13472	5513	1.117	--
2	2.694	106111	65.698	23351	8293	1.175	6.196
总计		161512	100.000	36823			



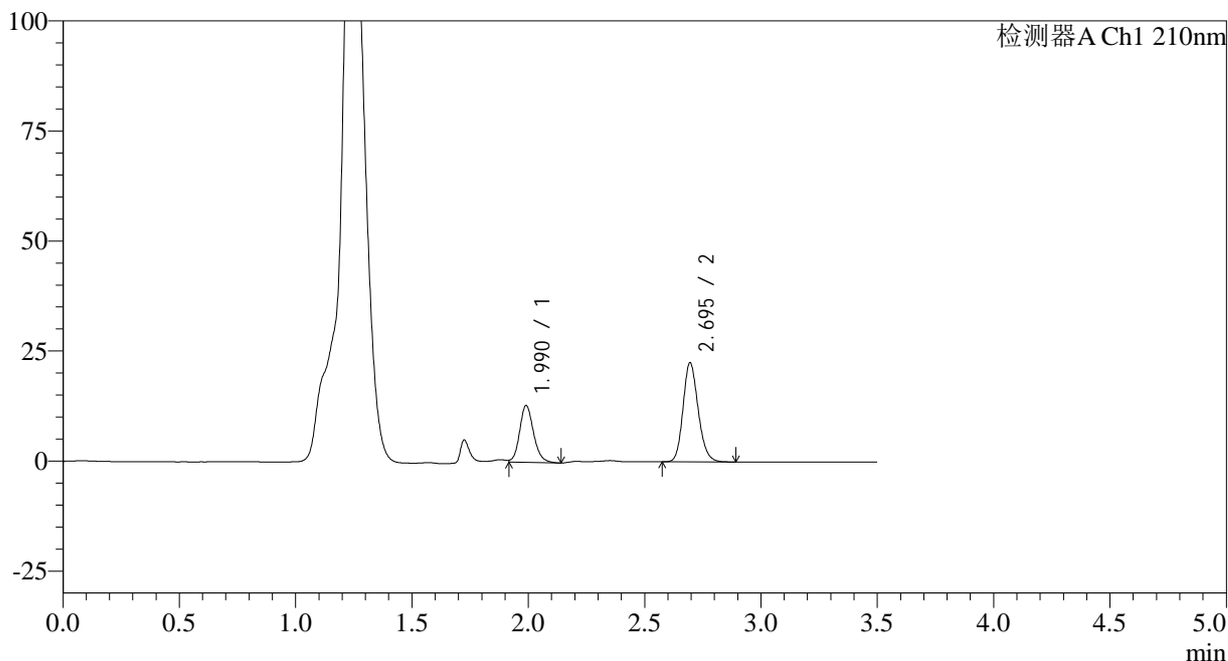
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-49-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	53667	34.492	12879	5429	1.159	--
2	2.695	101927	65.508	22514	8319	1.170	6.230
总计		155594	100.000	35393			



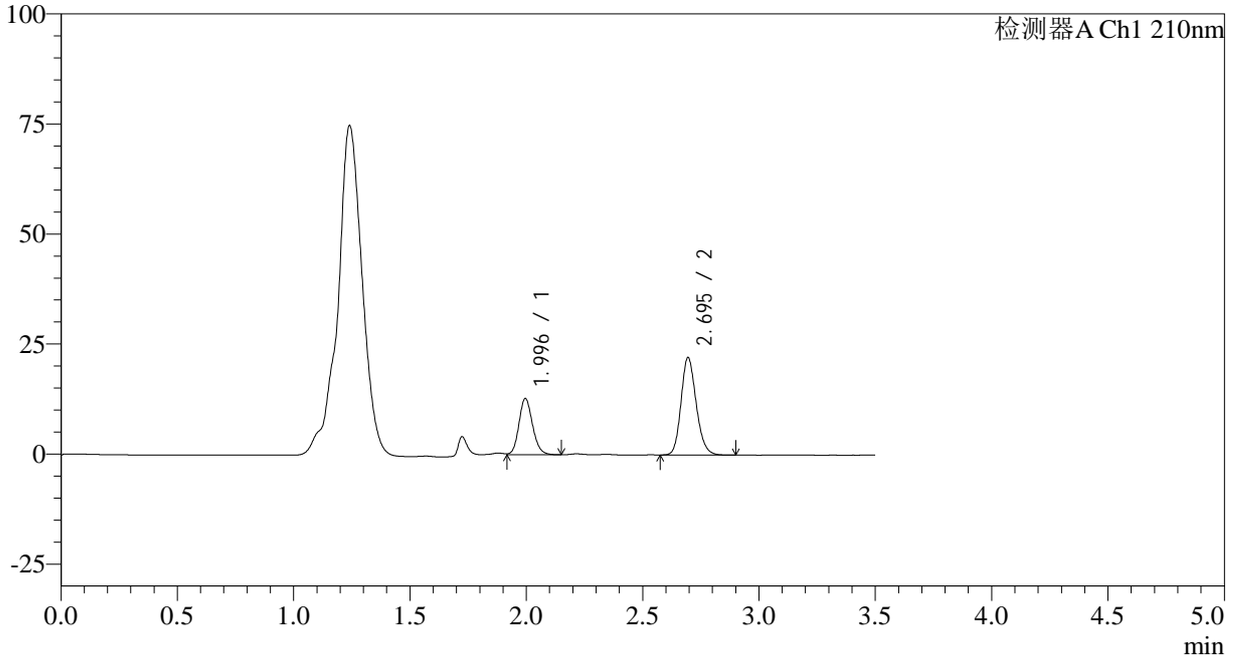
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-50-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52201	34.202	12765	5566	1.147	--
2	2.695	100427	65.798	22132	8286	1.173	6.206
总计		152628	100.000	34897			



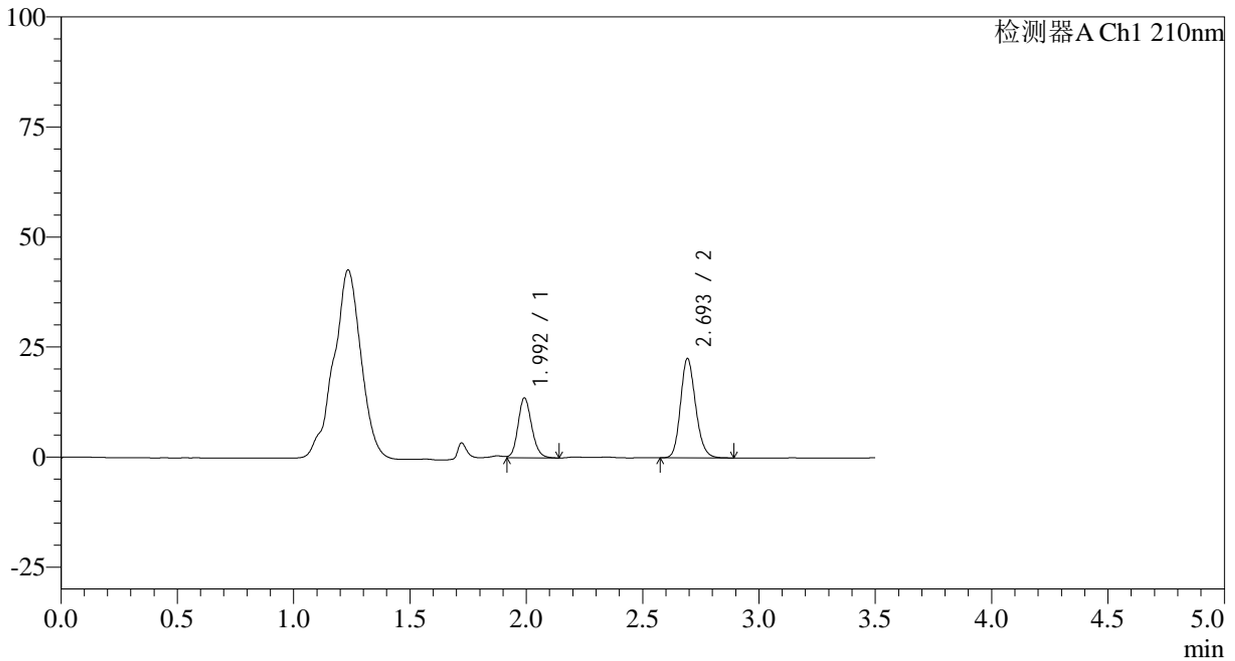
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-51-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	55745	35.353	13516	5530	1.145	--
2	2.693	101938	64.647	22361	8315	1.175	6.224
总计		157682	100.000	35877			



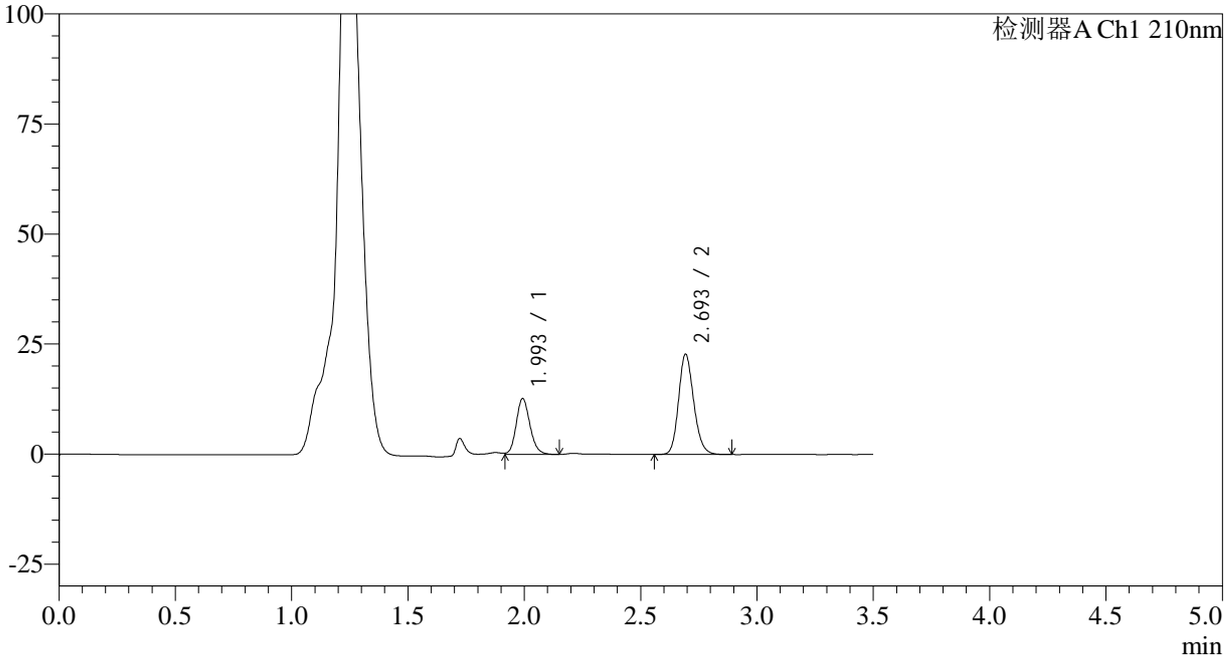
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-52-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	52040	33.520	12544	5534	1.154	--
2	2.693	103210	66.480	22625	8289	1.172	6.213
总计		155250	100.000	35169			



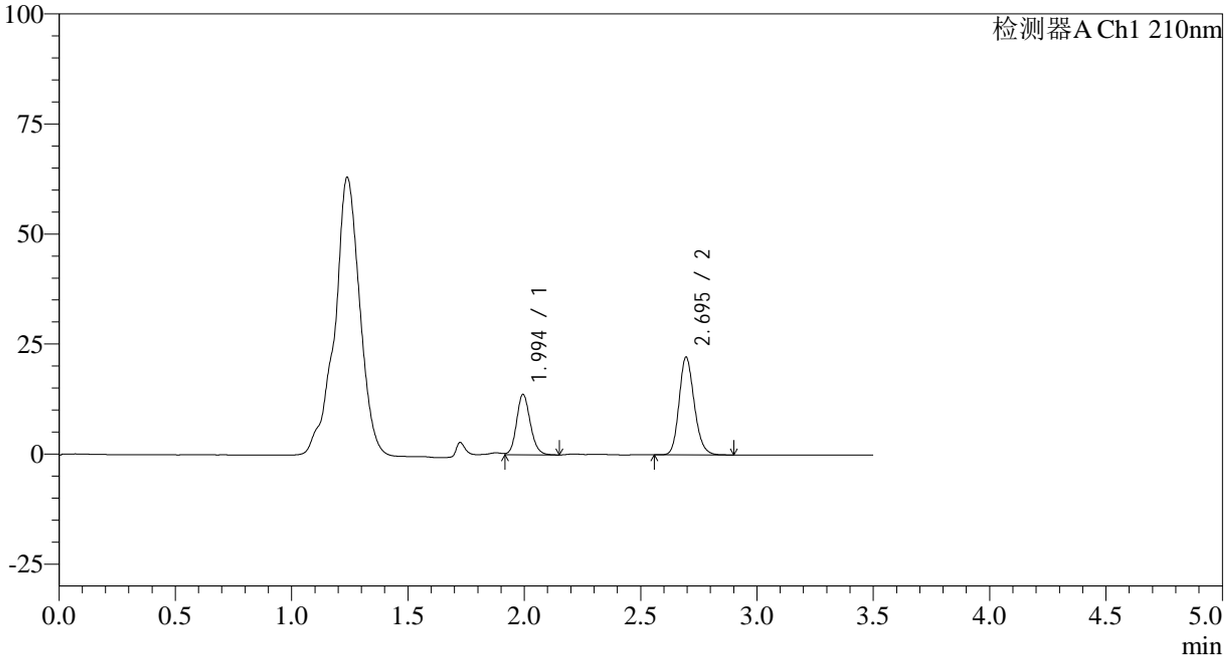
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-53-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	56281	35.870	13679	5548	1.143	--
2	2.695	100621	64.130	22203	8308	1.174	6.221
总计		156902	100.000	35882			



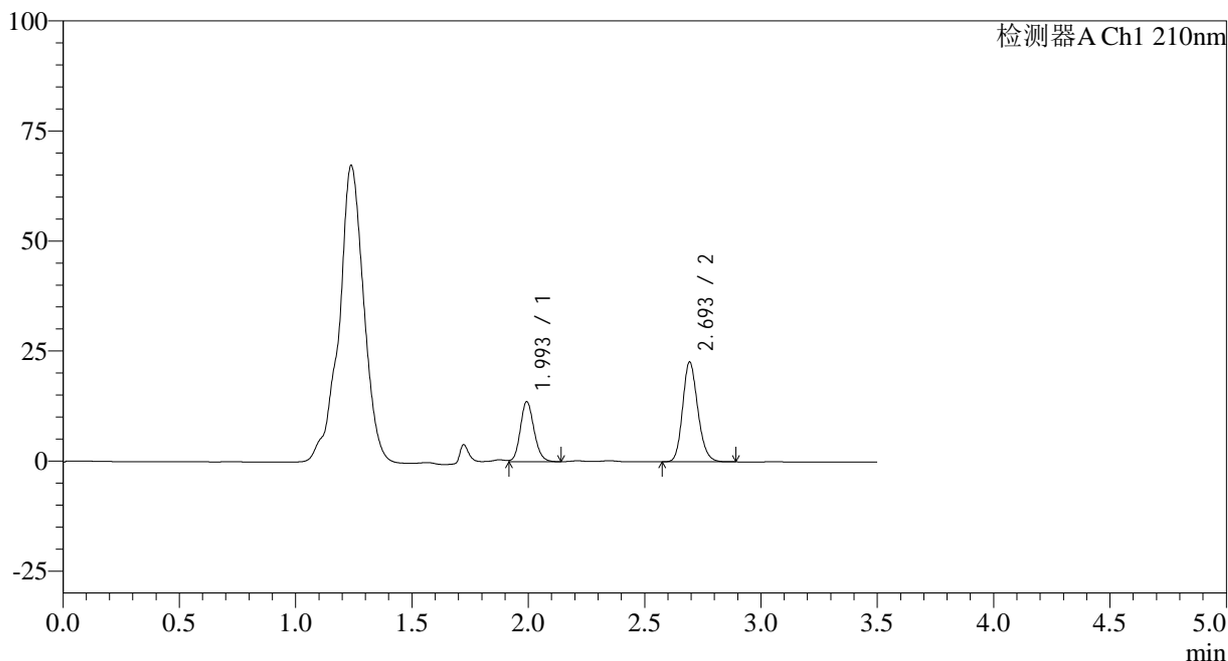
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-54-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	55873	35.185	13521	5504	1.144	--
2	2.693	102924	64.815	22548	8254	1.178	6.194
总计		158797	100.000	36069			



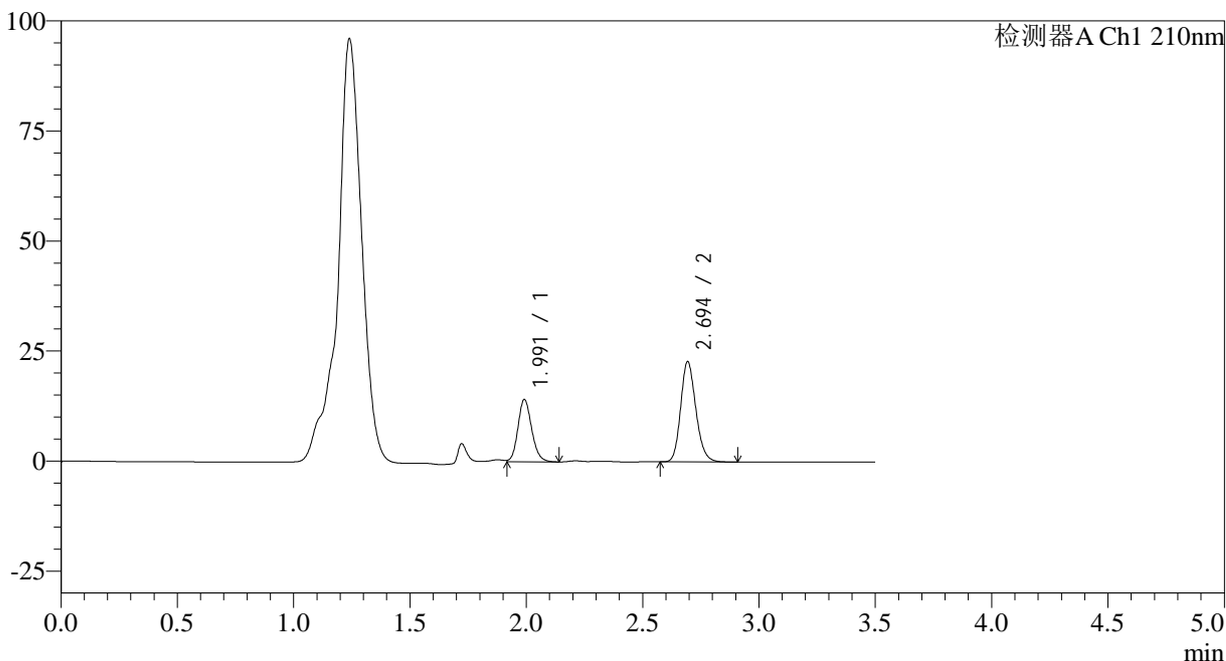
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-55-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	58166	35.991	14057	5481	1.151	--
2	2.694	103447	64.009	22661	8250	1.178	6.207
总计		161613	100.000	36719			

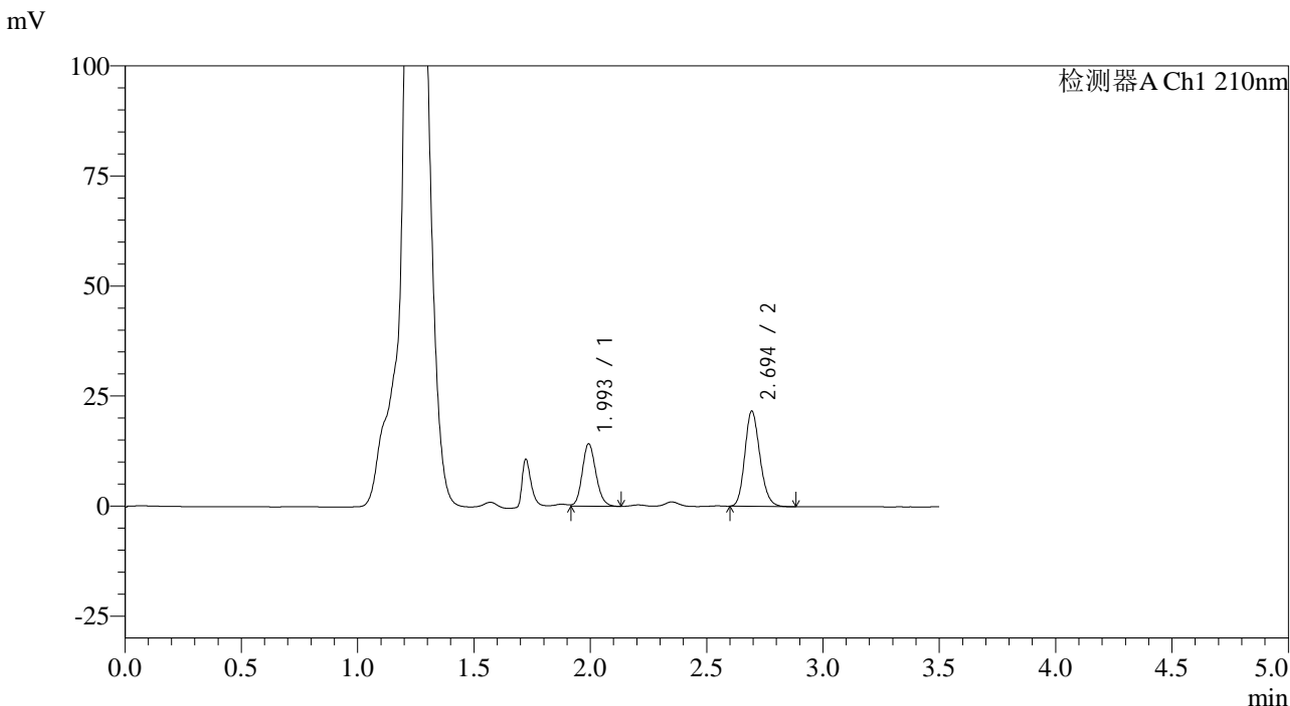


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-56-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

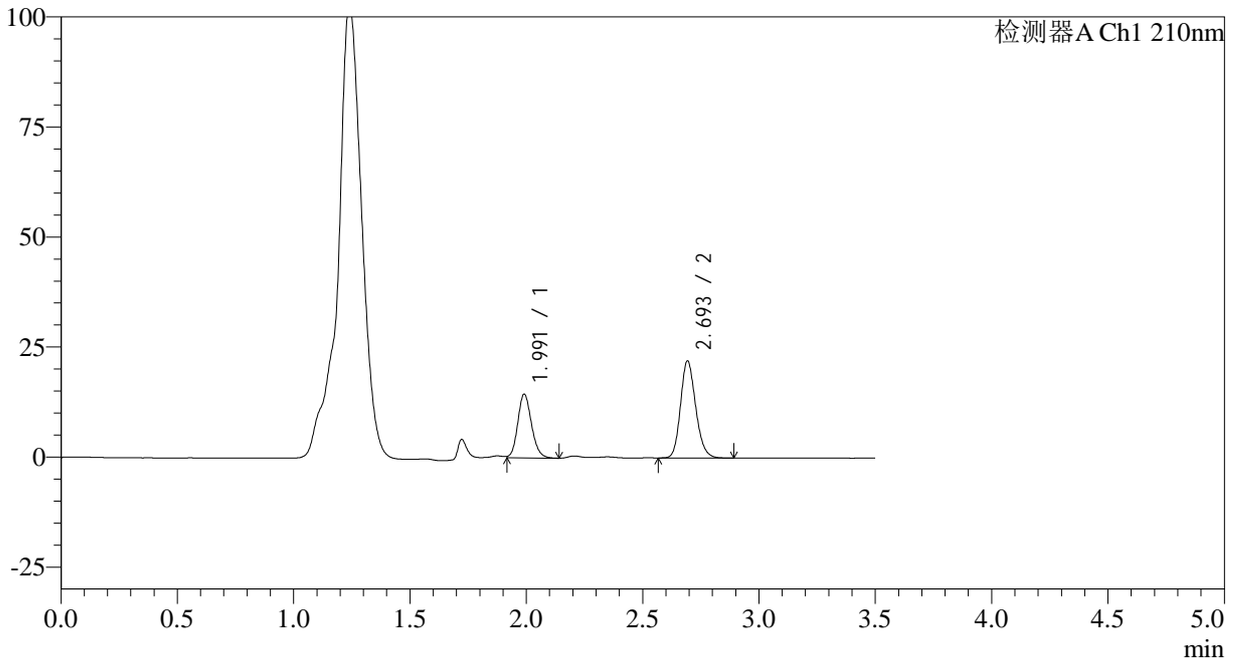
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	57884	37.203	14027	5522	1.148	--
2	2.694	97708	62.797	21574	8293	1.176	6.217
总计		155592	100.000	35600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-57-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:32:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	59712	37.418	14455	5453	1.150	--
2	2.693	99869	62.582	21872	8255	1.175	6.203
总计		159581	100.000	36327			



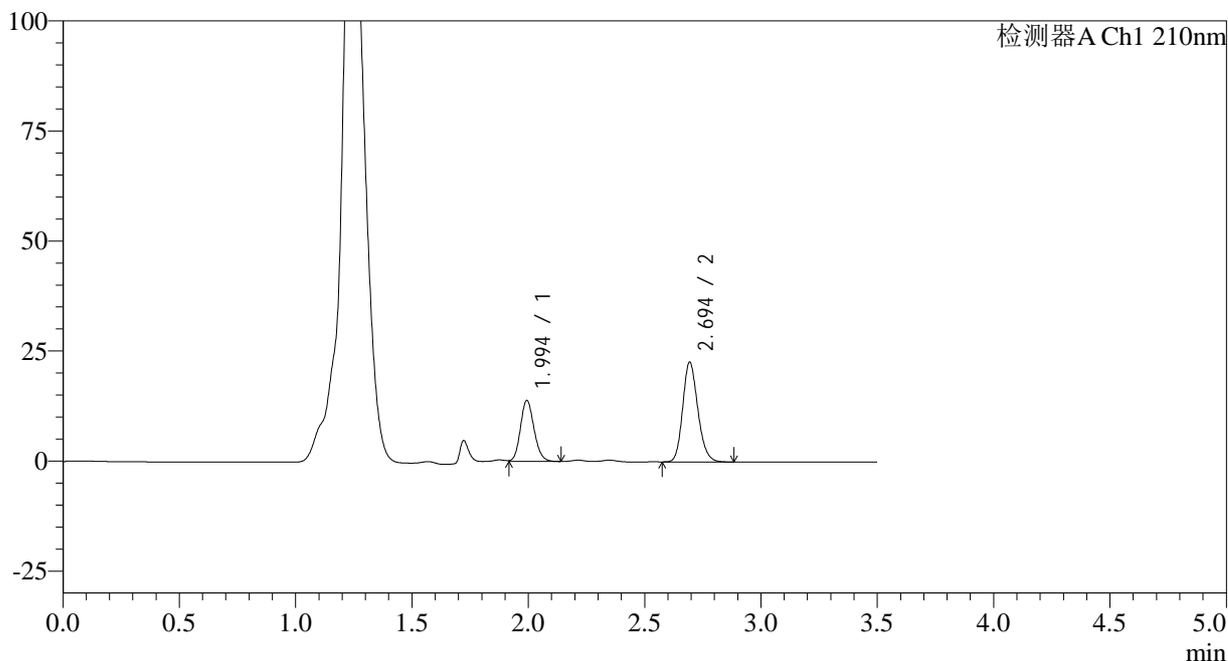
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-58-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	56669	35.583	13790	5531	1.142	--
2	2.694	102590	64.417	22562	8302	1.177	6.210
总计		159259	100.000	36353			



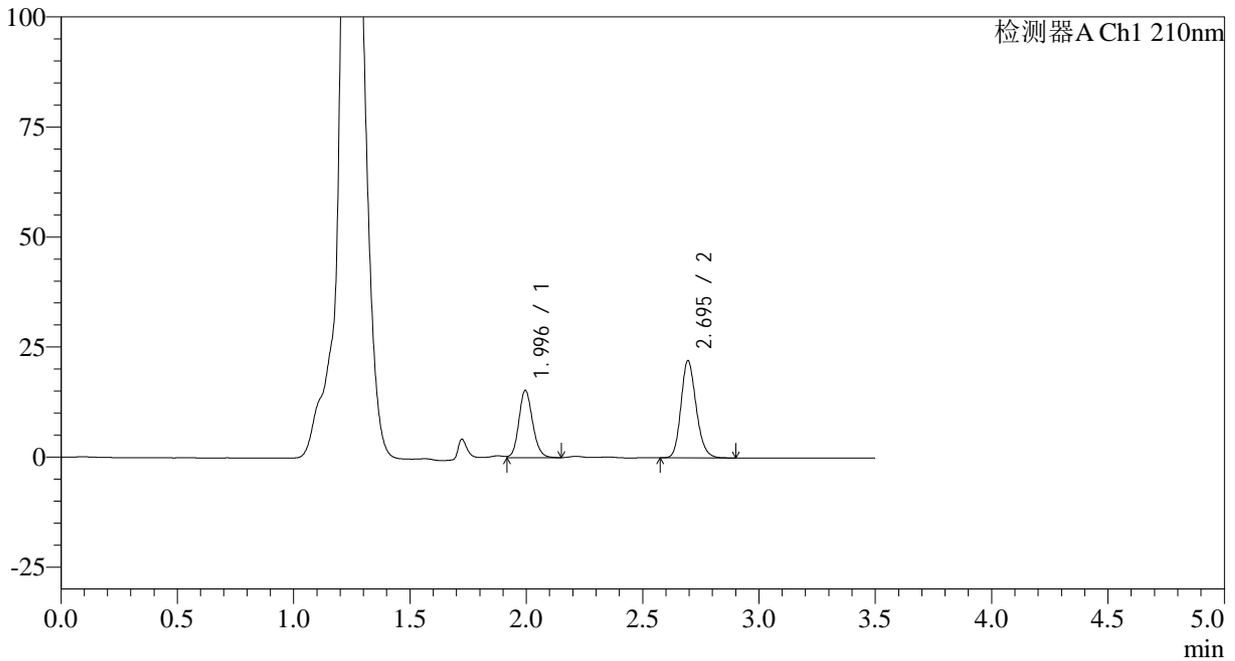
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-59-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	62709	38.443	15257	5502	1.142	--
2	2.695	100411	61.557	22071	8270	1.180	6.184
总计		163120	100.000	37328			



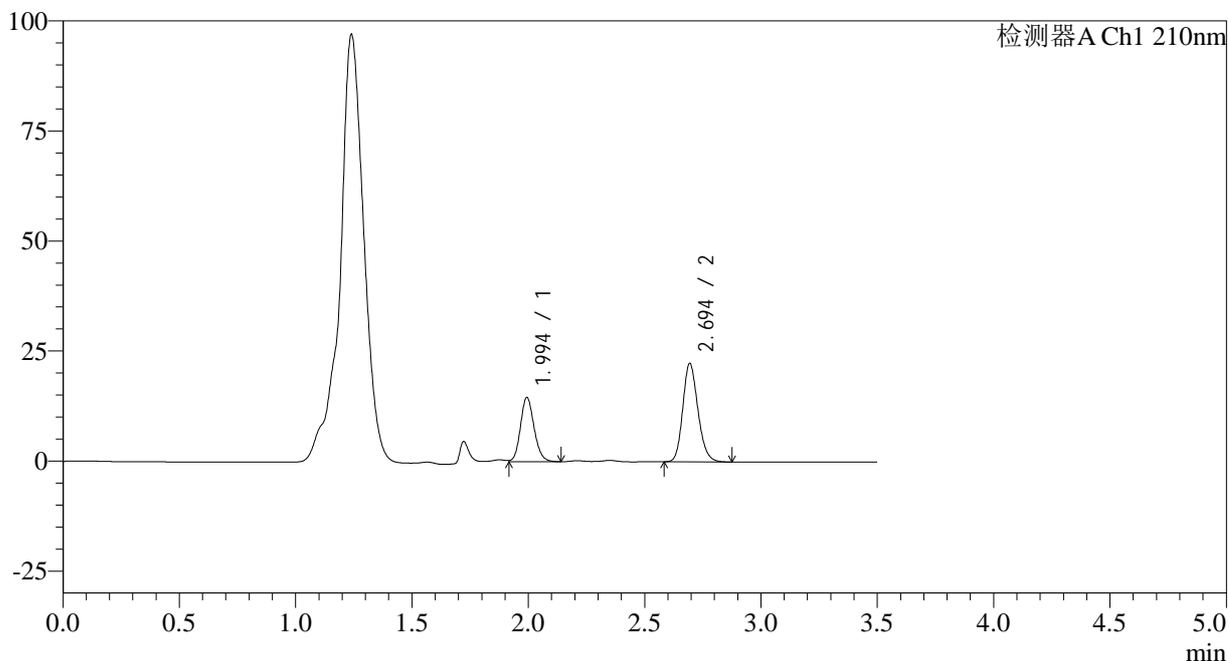
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-60-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	59434	36.949	14476	5560	1.149	--
2	2.694	101421	63.051	22296	8272	1.178	6.213
总计		160854	100.000	36772			



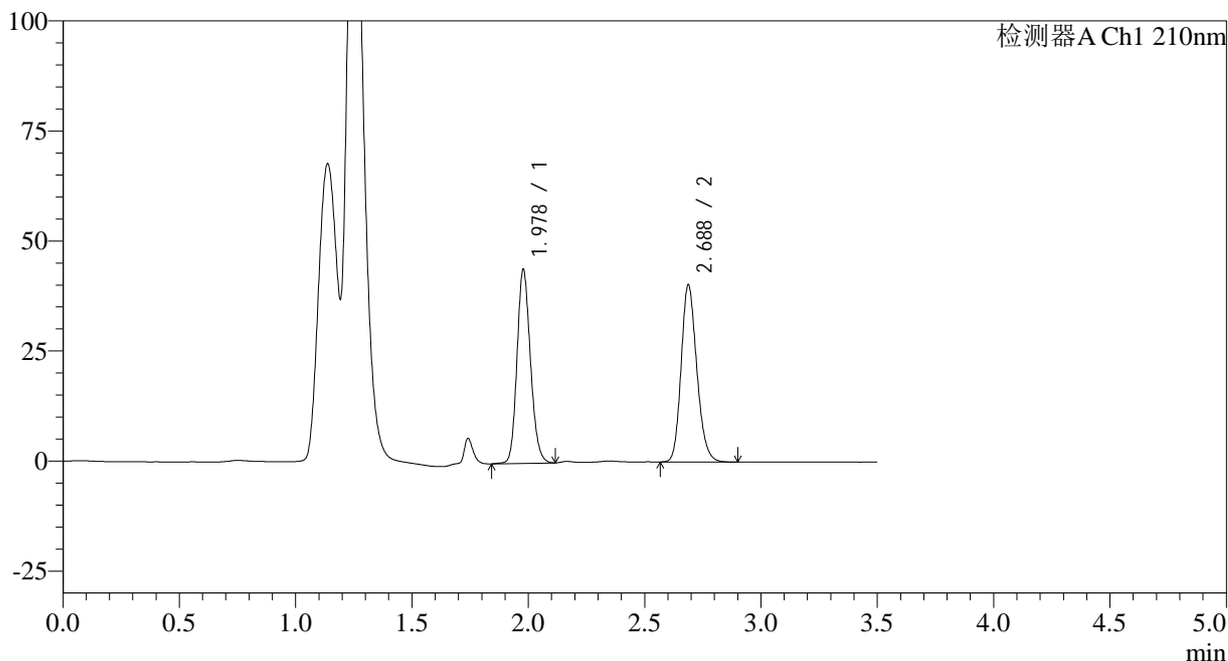
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-61-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	177361	48.458	43962	5632	1.159	--
2	2.688	188649	51.542	40250	7694	1.185	6.222
总计		366010	100.000	84212			



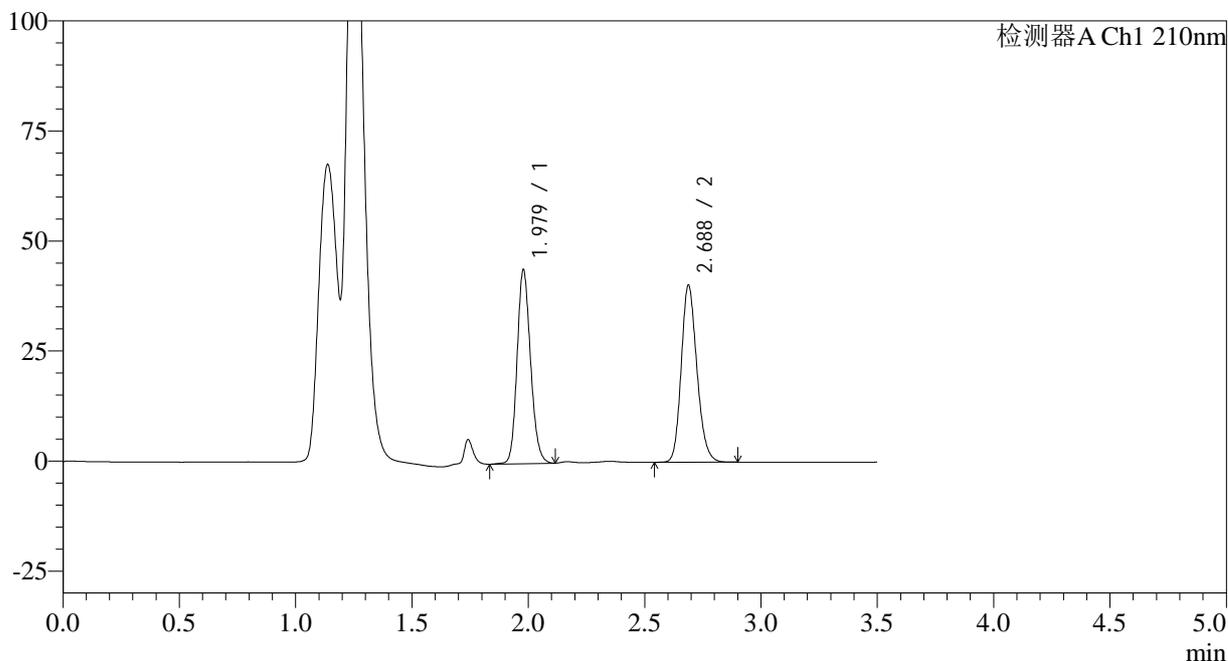
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-62-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177373	48.466	44015	5641	1.159	--
2	2.688	188602	51.534	40242	7701	1.183	6.226
总计		365974	100.000	84257			



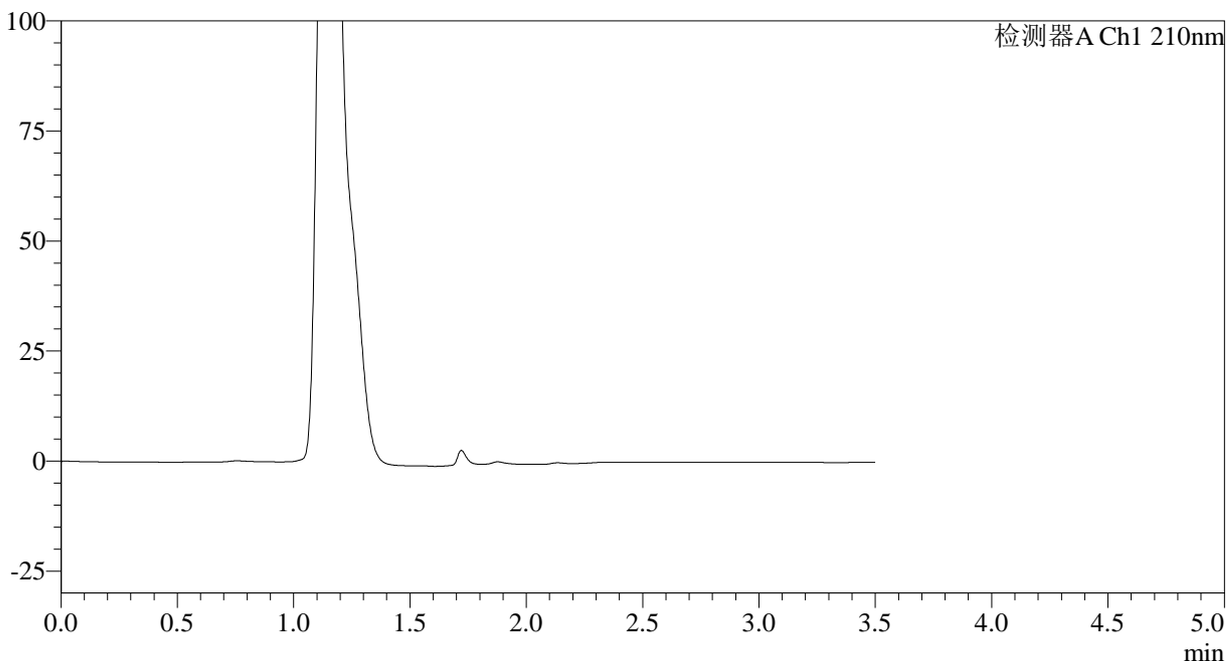
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-63-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

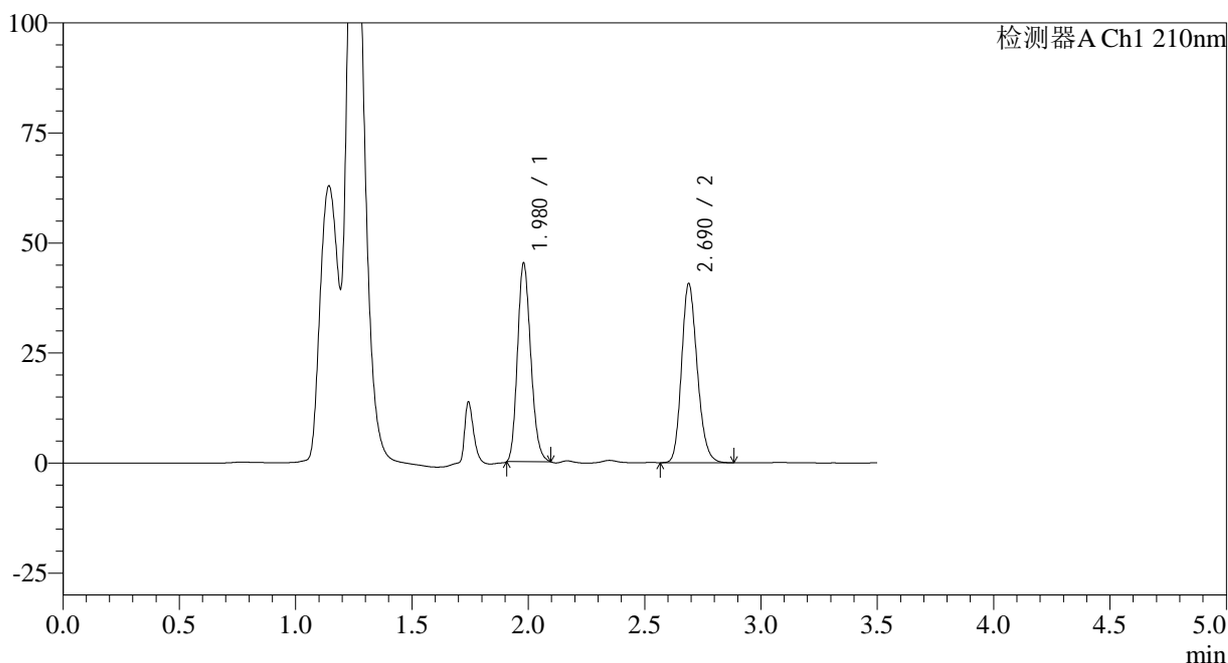
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-13/3-83-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:21:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/17 10:40:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	178794	48.369	45308	5715	1.184	--
2	2.690	190853	51.631	40697	7692	1.190	6.242
总计		369648	100.000	86005			



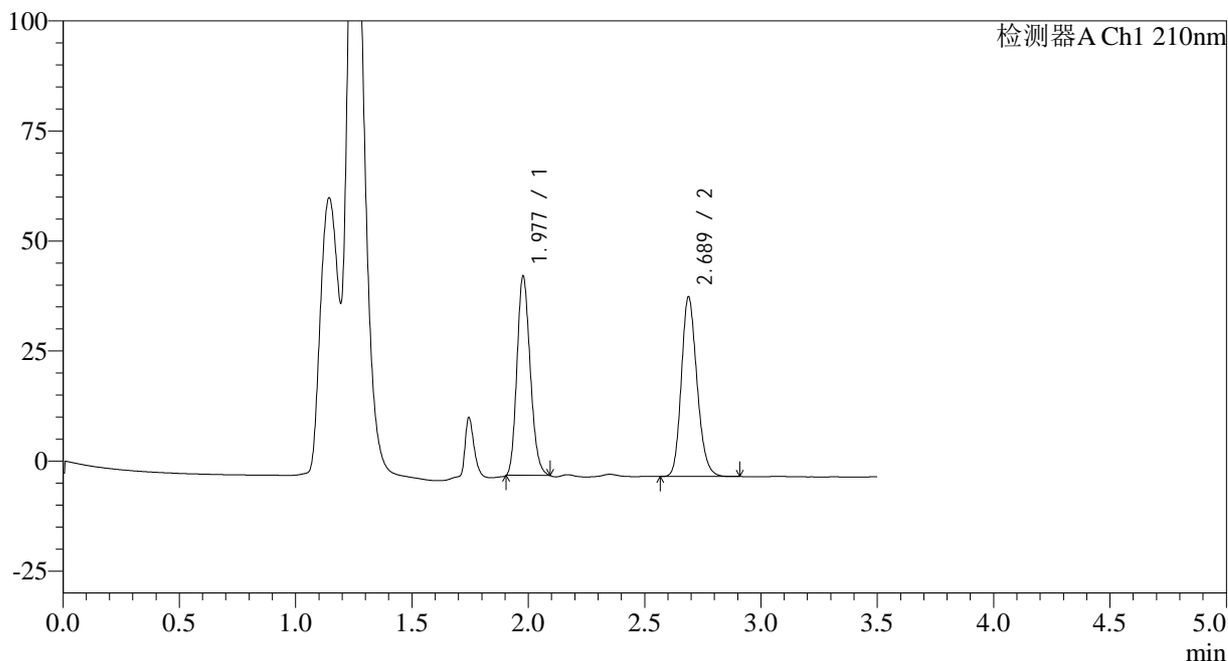
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-13/3-65-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/17 10:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	179596	48.440	45472	5691	1.183	--
2	2.689	191165	51.560	40841	7714	1.189	6.258
总计		370761	100.000	86313			



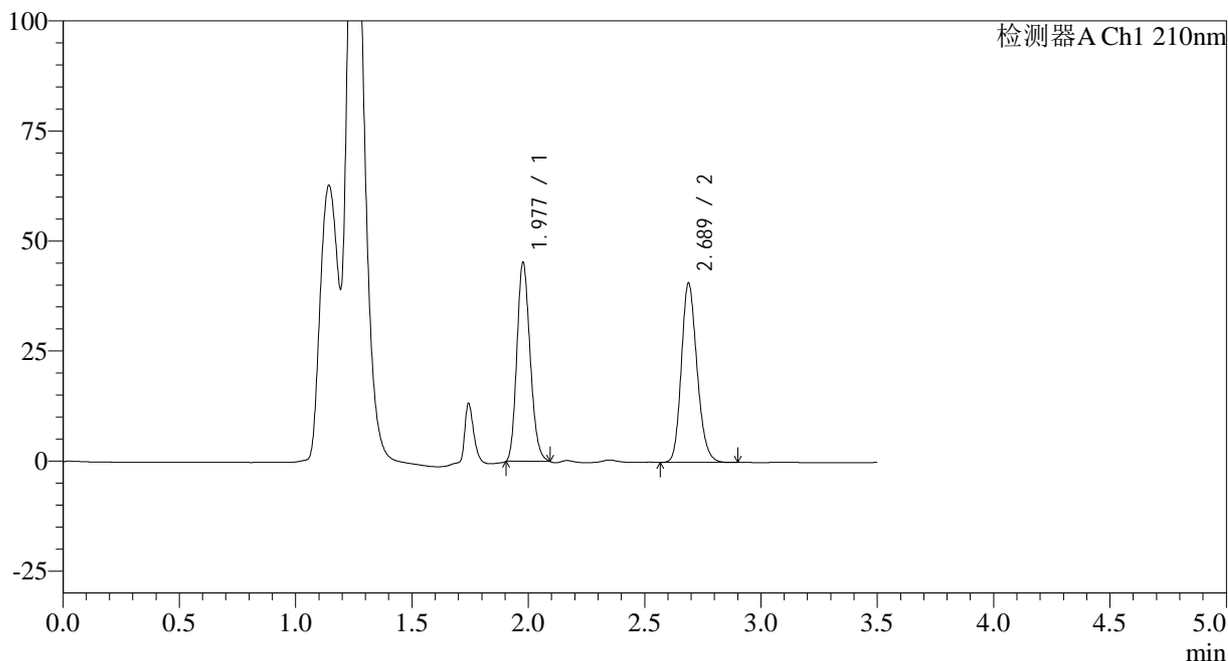
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-13/3-66-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/17 10:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	178657	48.330	45384	5731	1.184	--
2	2.689	191001	51.670	40759	7697	1.188	6.268
总计		369659	100.000	86143			



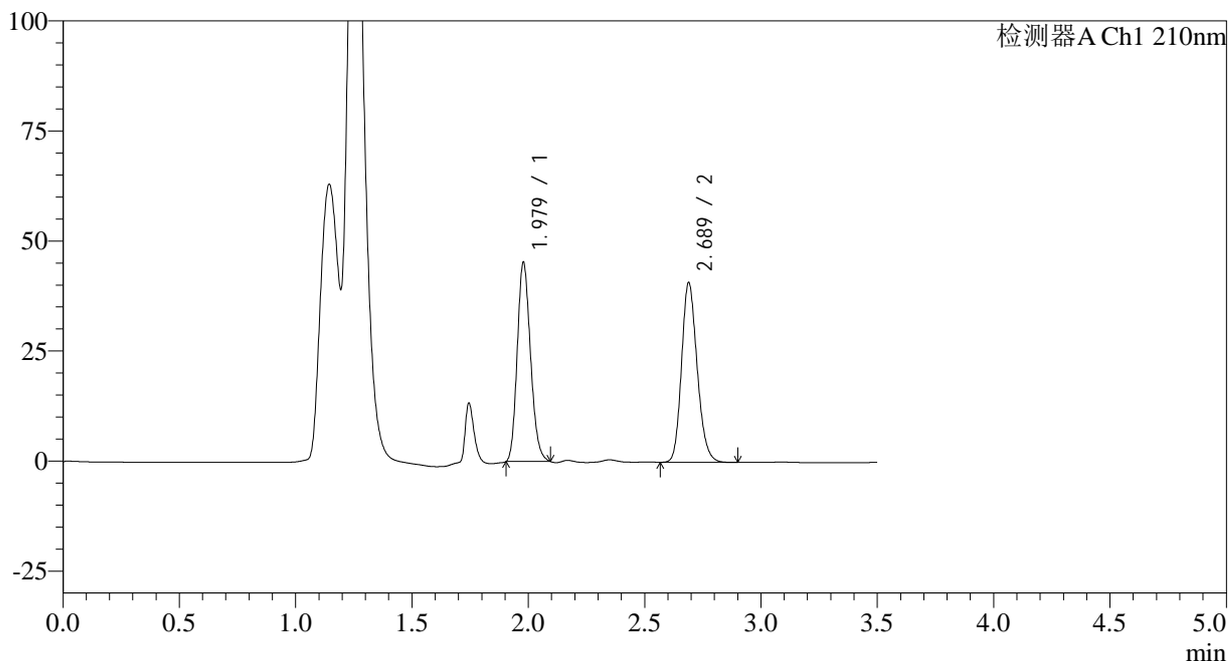
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-13/3-67-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/17 10:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

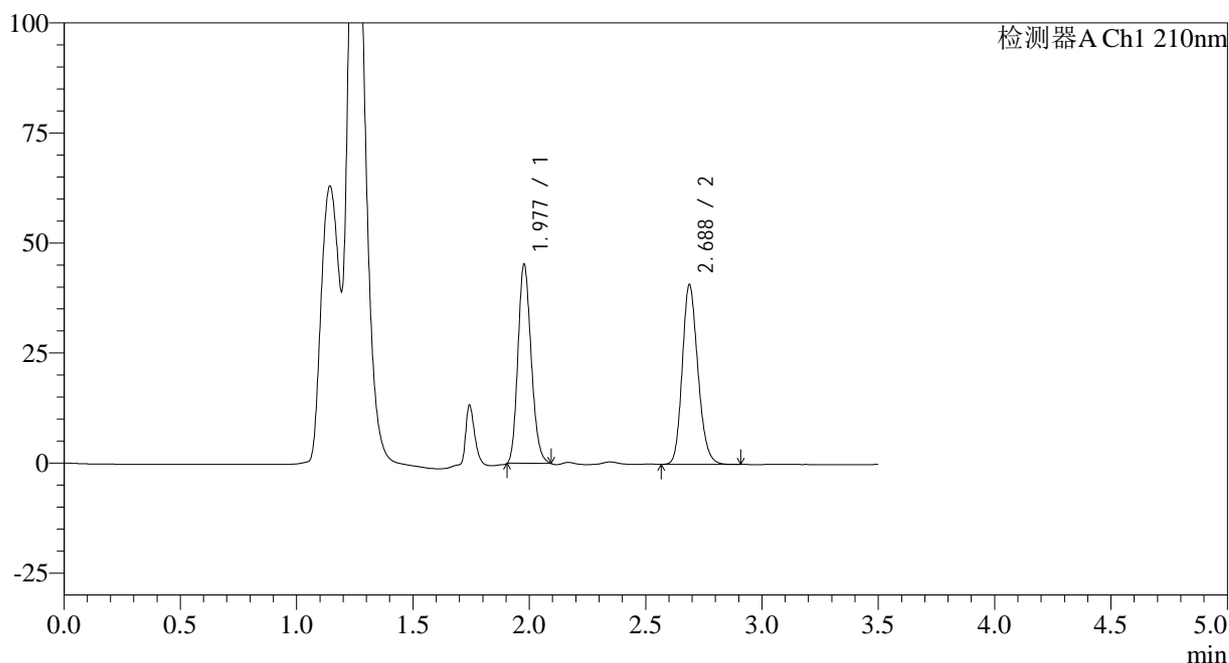
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	179265	48.429	45441	5717	1.181	--
2	2.689	190892	51.571	40835	7743	1.186	6.263
总计		370157	100.000	86276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-13/3-68-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:16:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/17 10:40:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	178745	48.354	45407	5727	1.183	--
2	2.688	190914	51.646	40845	7728	1.185	6.268
总计		369660	100.000	86252			



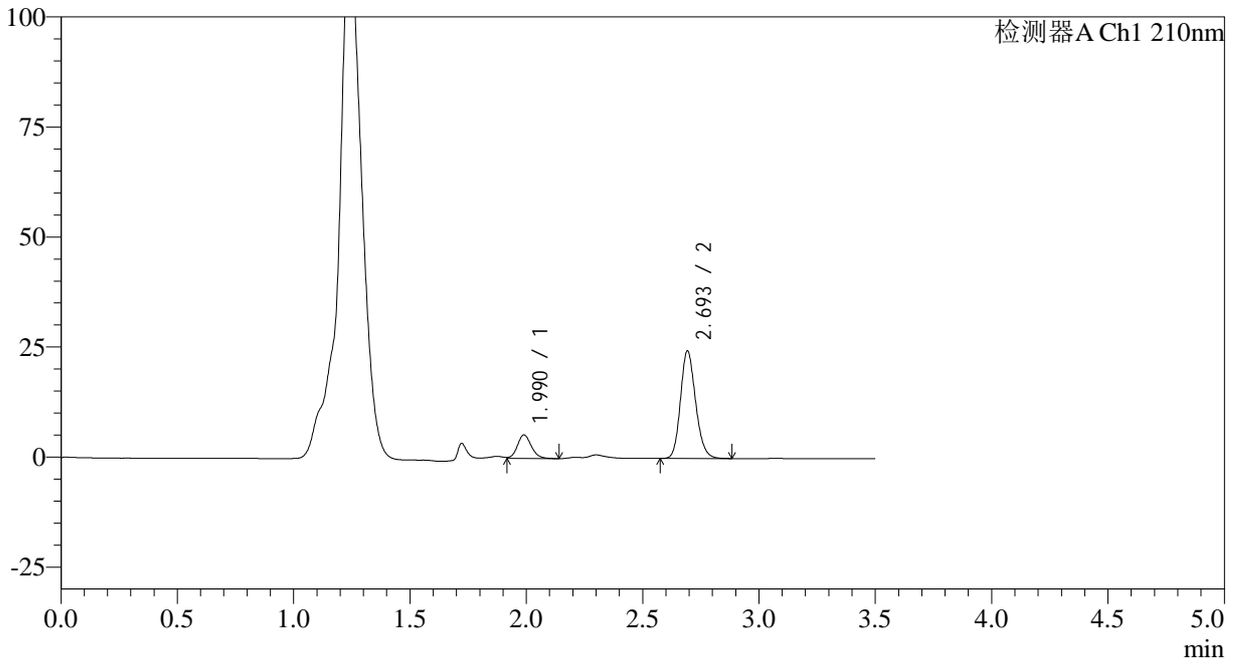
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-69-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

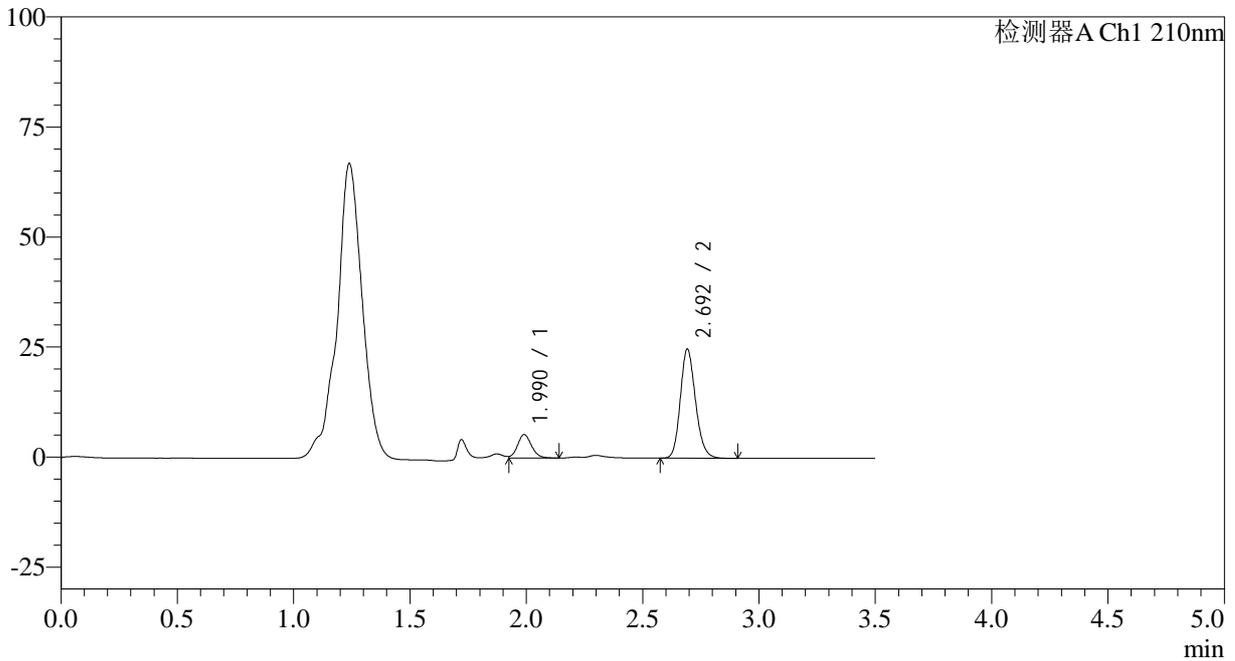
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	22192	16.700	5339	5397	1.129	--
2	2.693	110688	83.300	24218	8273	1.173	6.201
总计		132880	100.000	29556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-70-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:24:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	21960	16.317	5298	5400	--	--
2	2.692	112620	83.683	24603	8228	1.175	6.180
总计		134580	100.000	29901			



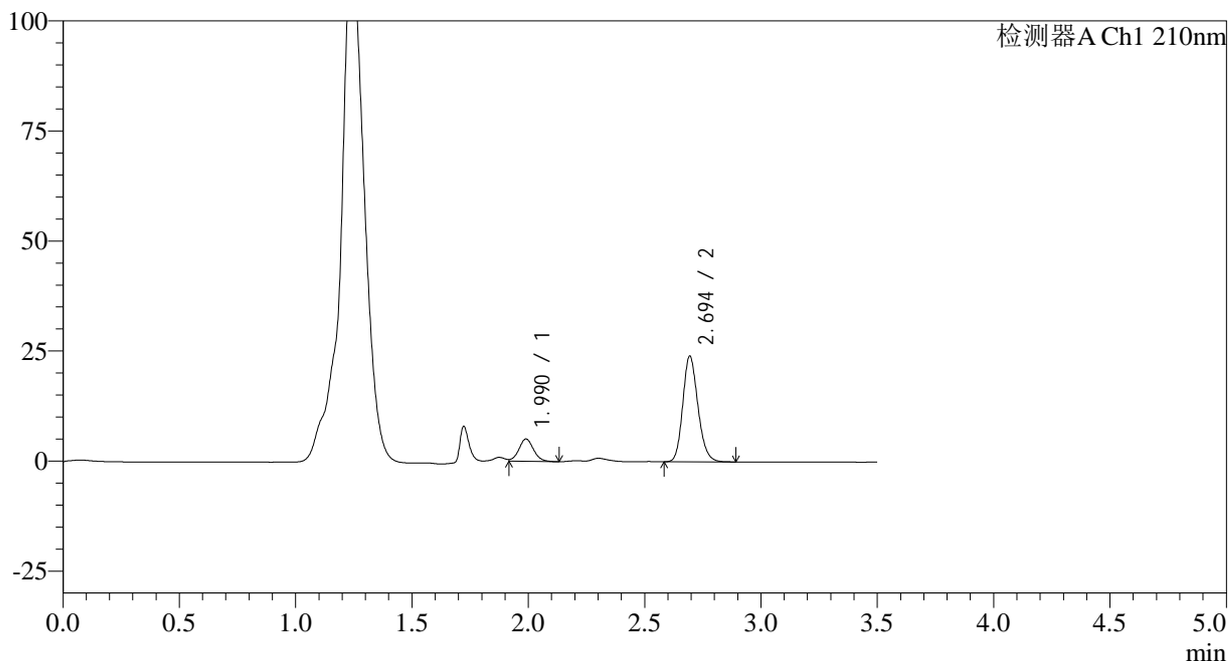
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-71-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	22380	17.042	5096	4814	--	--
2	2.694	108940	82.958	23955	8272	1.174	6.039
总计		131320	100.000	29051			



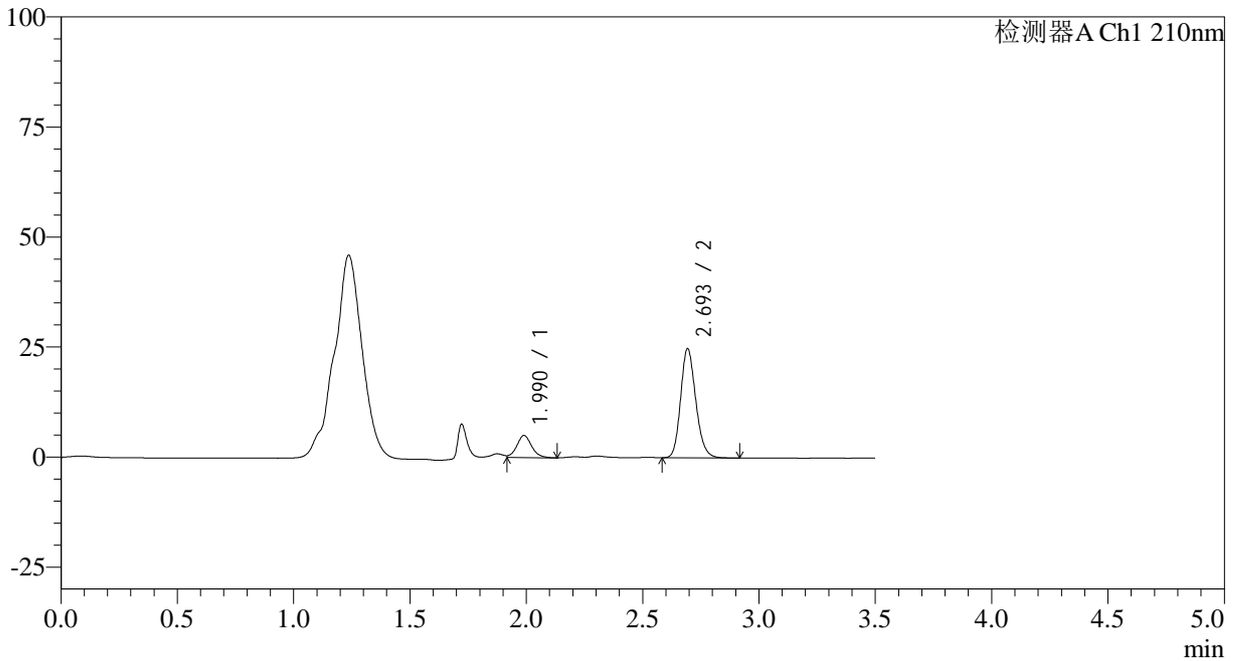
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-72-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	22122	16.443	5004	4819	--	--
2	2.693	112413	83.557	24650	8286	1.180	6.038
总计		134535	100.000	29655			



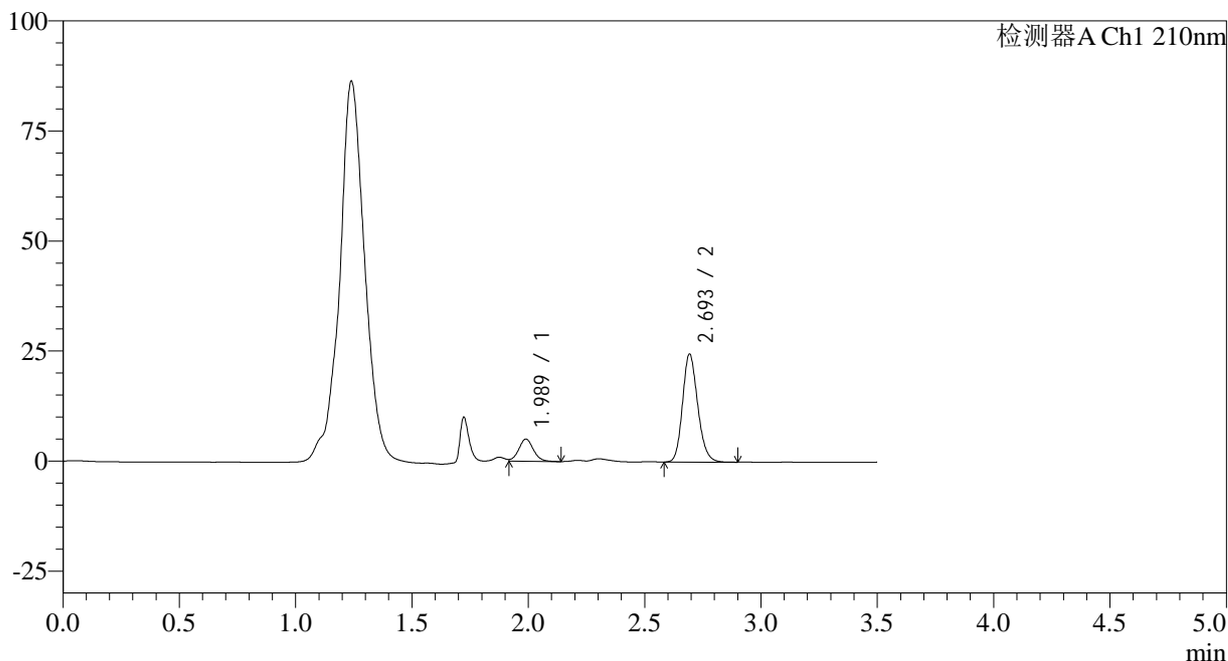
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-73-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

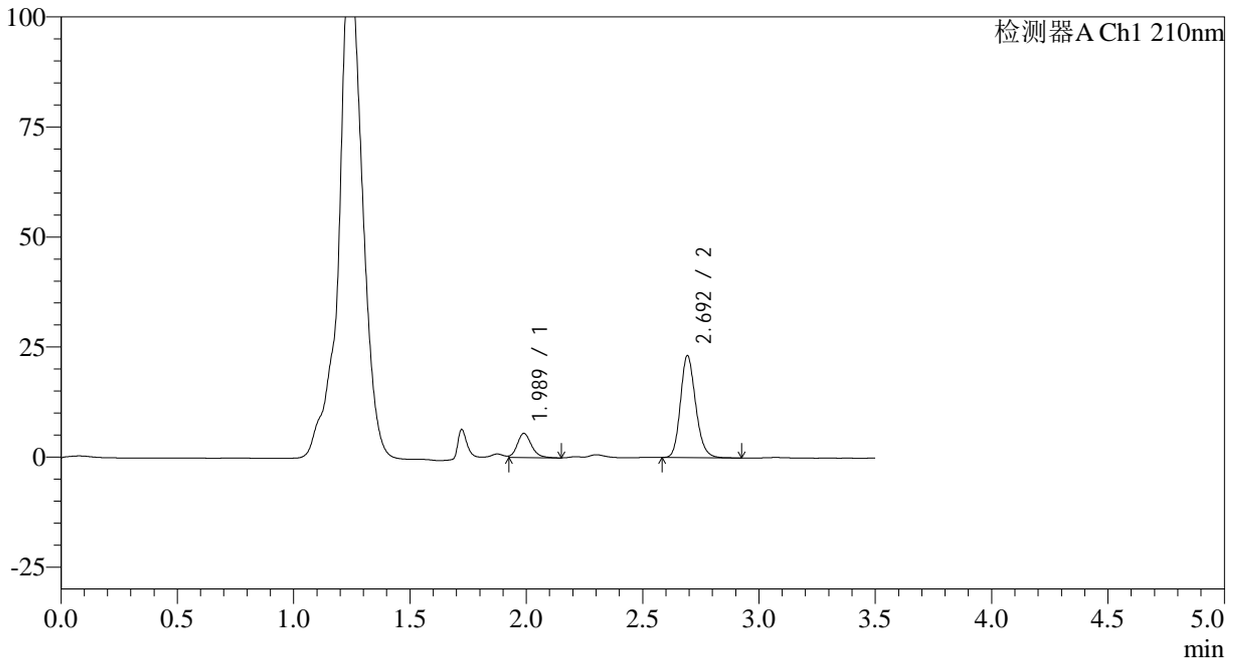
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	22221	16.626	5070	4816	--	--
2	2.693	111433	83.374	24351	8244	1.177	6.031
总计		133654	100.000	29421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-74-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:40:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	23073	17.952	5490	5299	--	--
2	2.692	105459	82.048	22954	8230	1.186	6.166
总计		128532	100.000	28444			



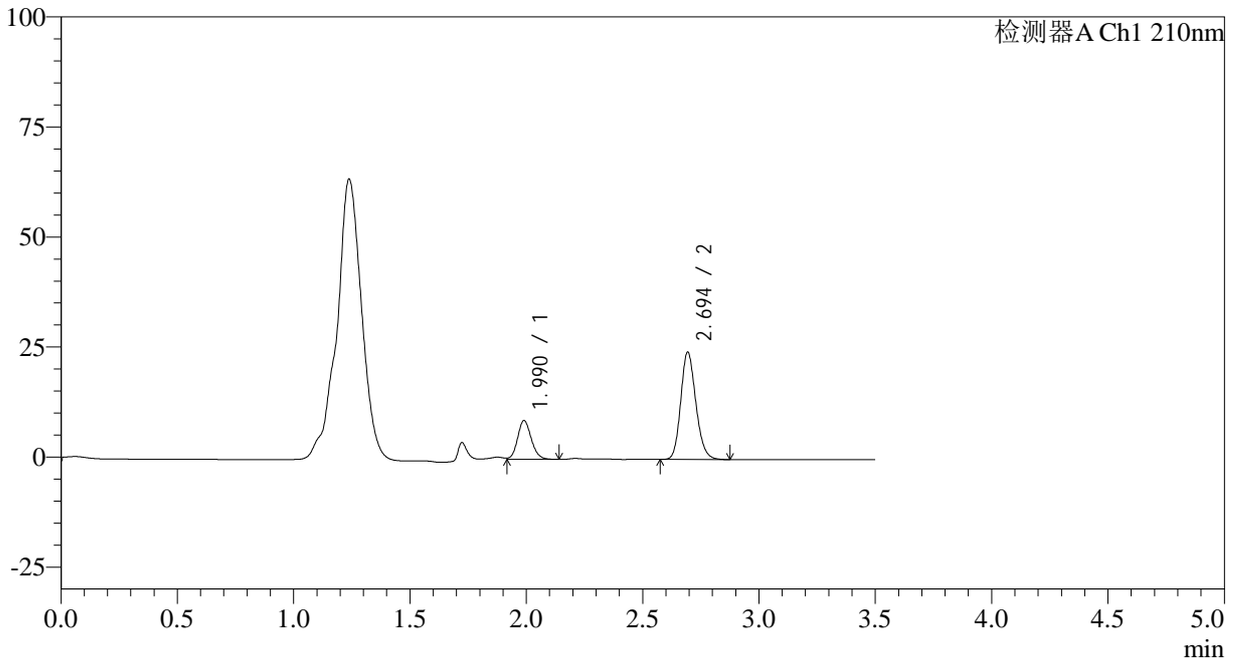
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-75-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	36016	24.625	8789	5512	1.139	--
2	2.694	110245	75.375	24295	8301	1.170	6.242
总计		146262	100.000	33085			



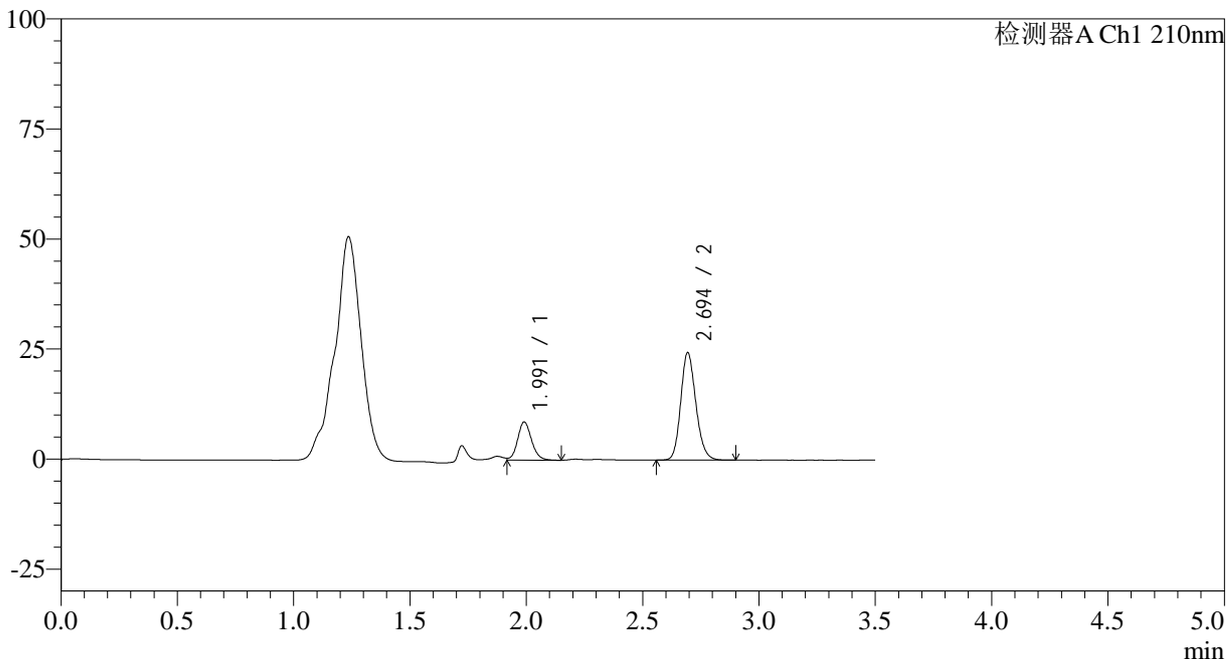
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-76-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 100µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35821	24.485	8620	5451	1.114	--
2	2.694	110478	75.515	24296	8289	1.170	6.217
总计		146298	100.000	32916			



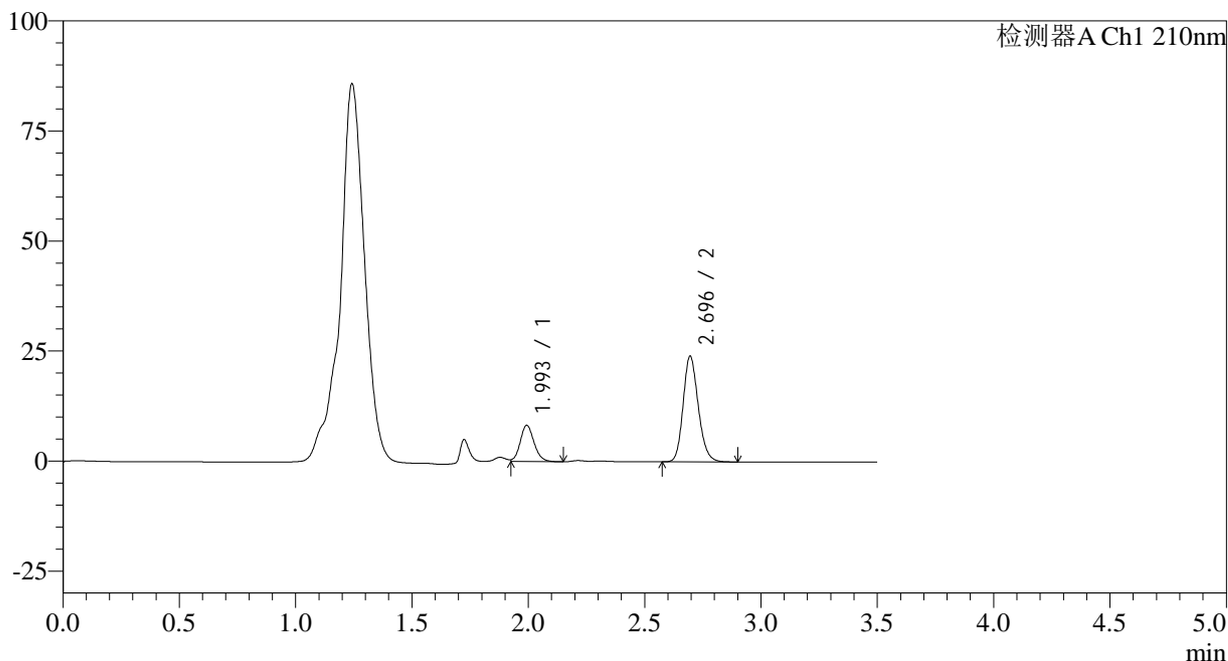
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-77-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

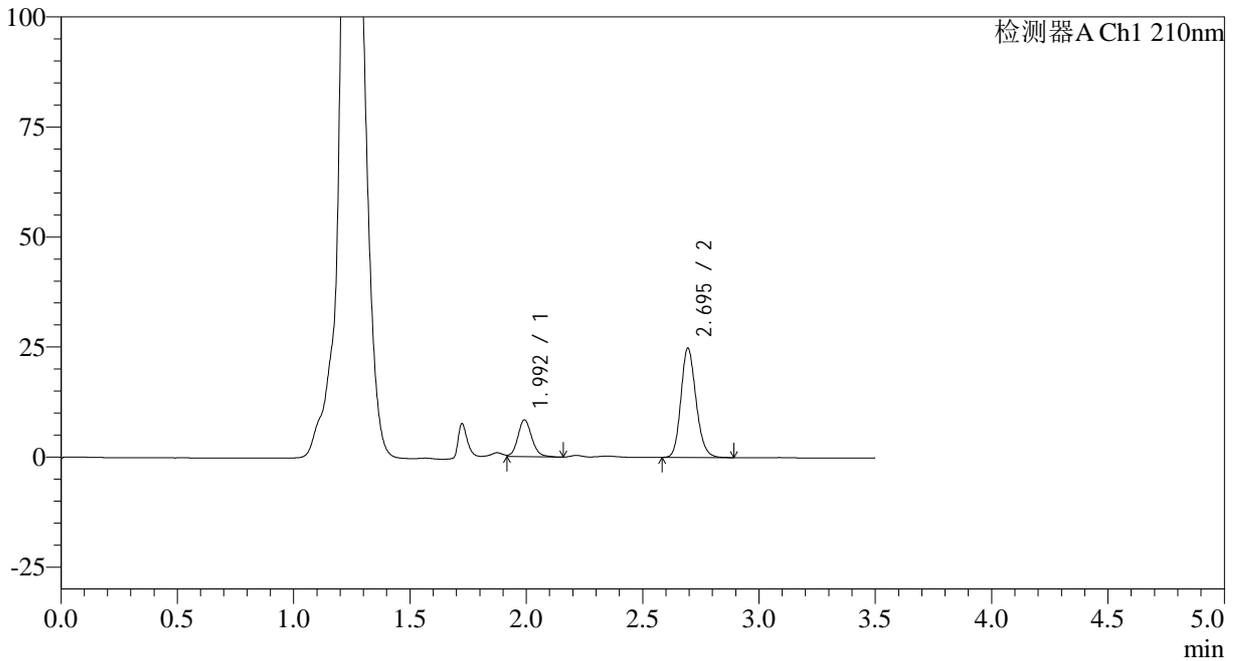
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	34286	23.958	8182	5413	--	--
2	2.696	108822	76.042	24010	8297	1.175	6.197
总计		143109	100.000	32192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-78-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:56:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

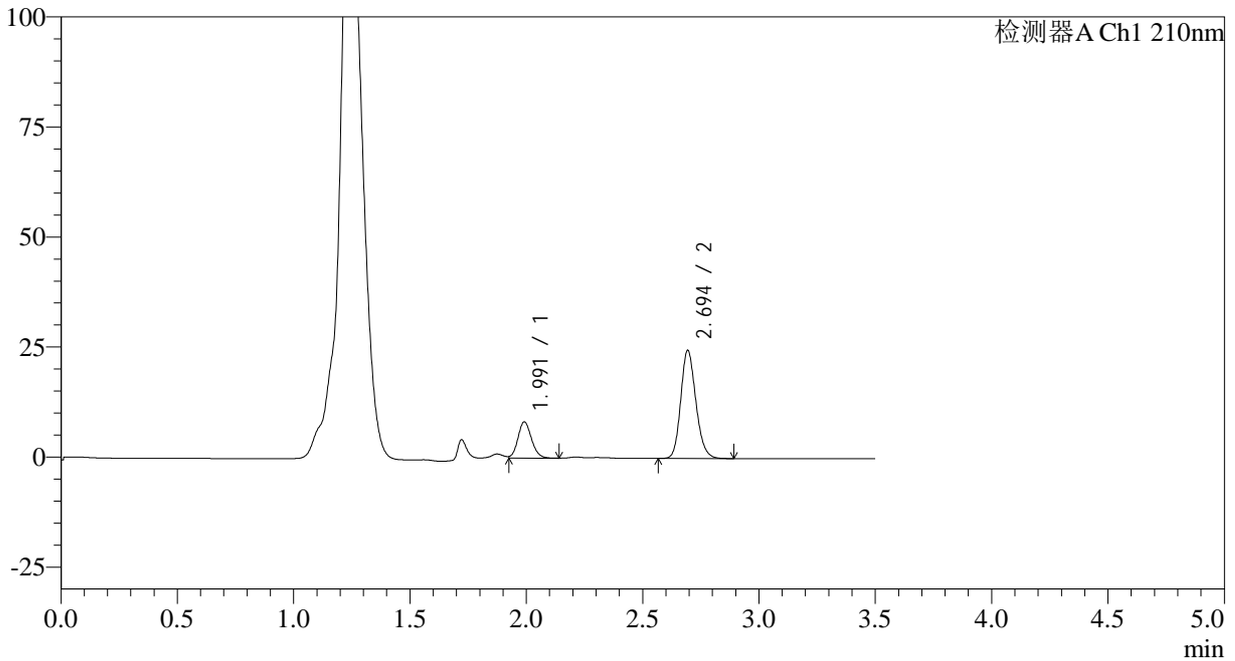
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34996	23.803	8317	5427	1.122	--
2	2.695	112028	76.197	24774	8336	1.172	6.213
总计		147023	100.000	33090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-79-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	33431	23.177	8193	5576	1.110	--
2	2.694	110812	76.823	24448	8339	1.172	6.255
总计		144244	100.000	32641			



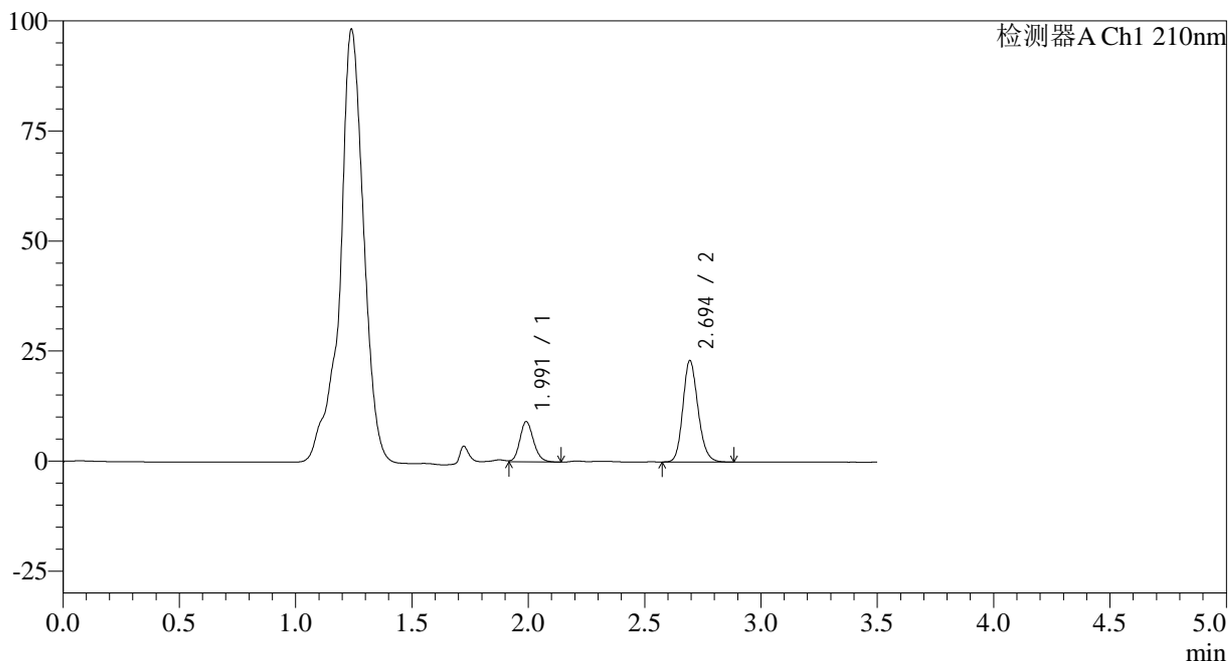
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-80-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	37615	26.516	9128	5531	1.150	--
2	2.694	104243	73.484	23008	8324	1.171	6.247
总计		141858	100.000	32136			



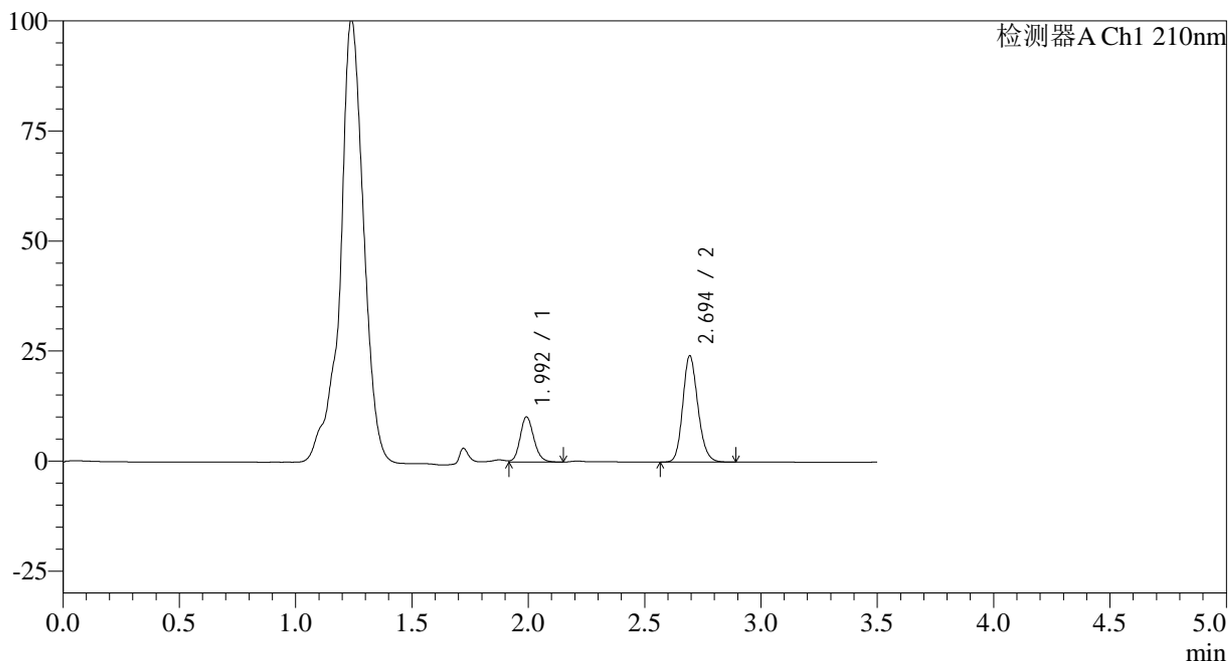
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-81-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	41967	27.741	10153	5548	1.145	--
2	2.694	109311	72.259	24069	8325	1.170	6.235
总计		151278	100.000	34222			



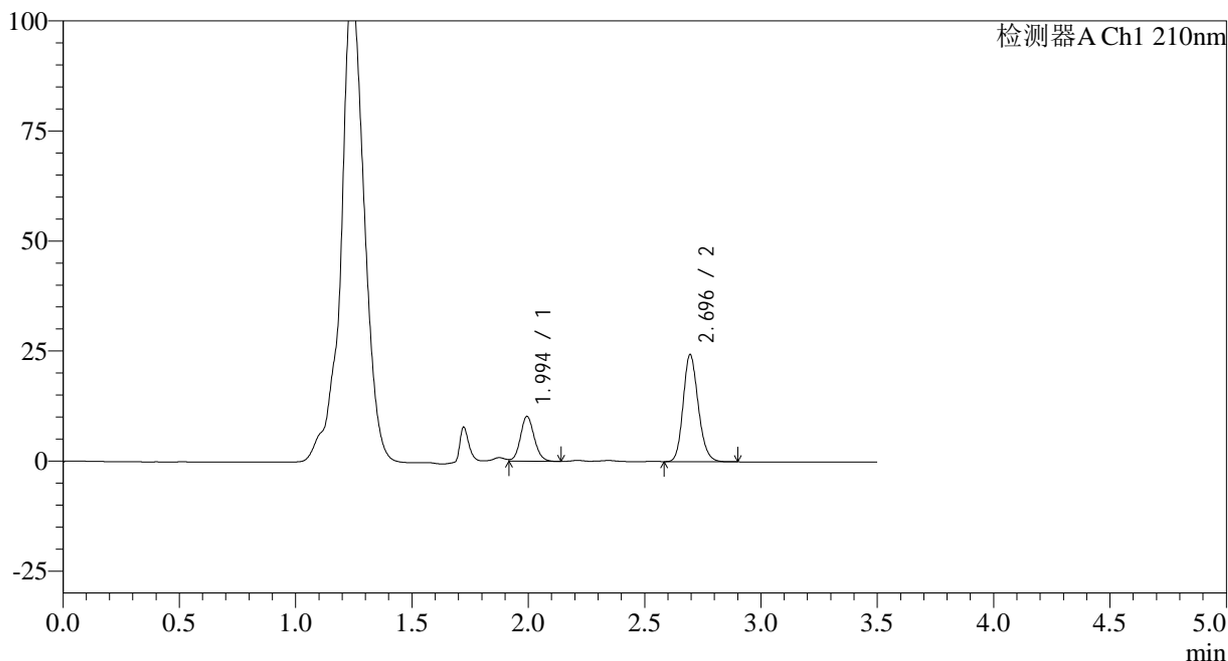
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-82-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	42024	27.657	10140	5452	1.101	--
2	2.696	109925	72.343	24337	8333	1.174	6.202
总计		151949	100.000	34477			



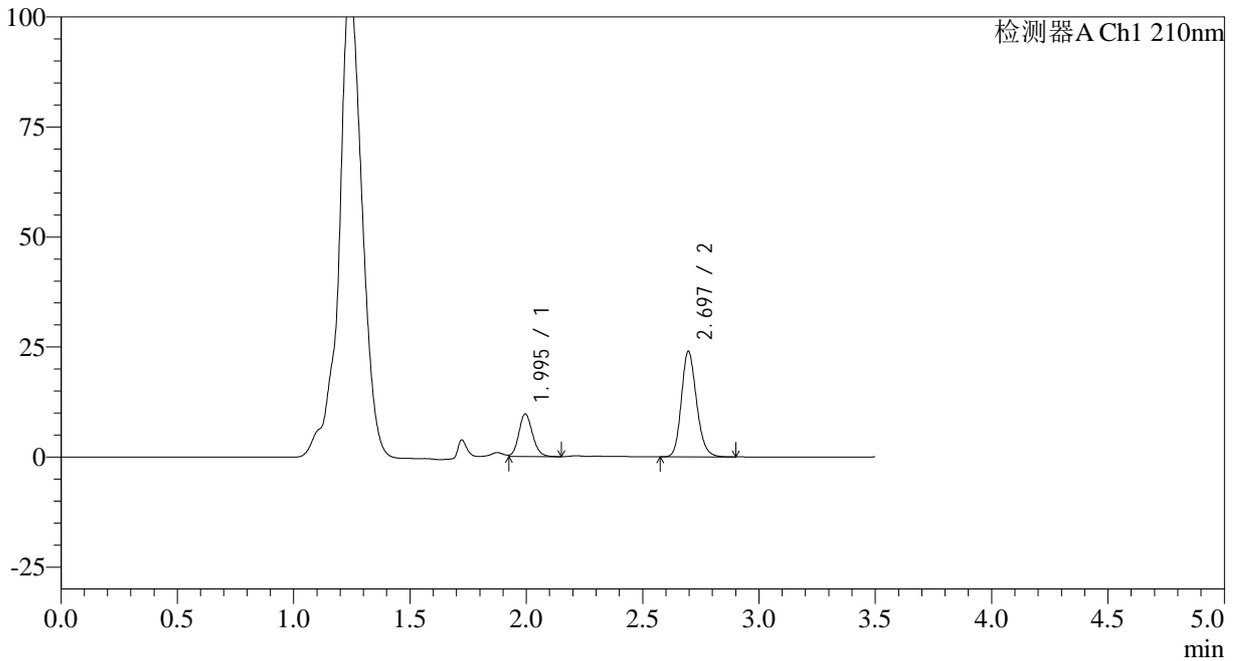
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-86-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	39766	26.772	9690	5513	1.125	--
2	2.697	108770	73.228	24015	8330	1.176	6.214
总计		148536	100.000	33705			



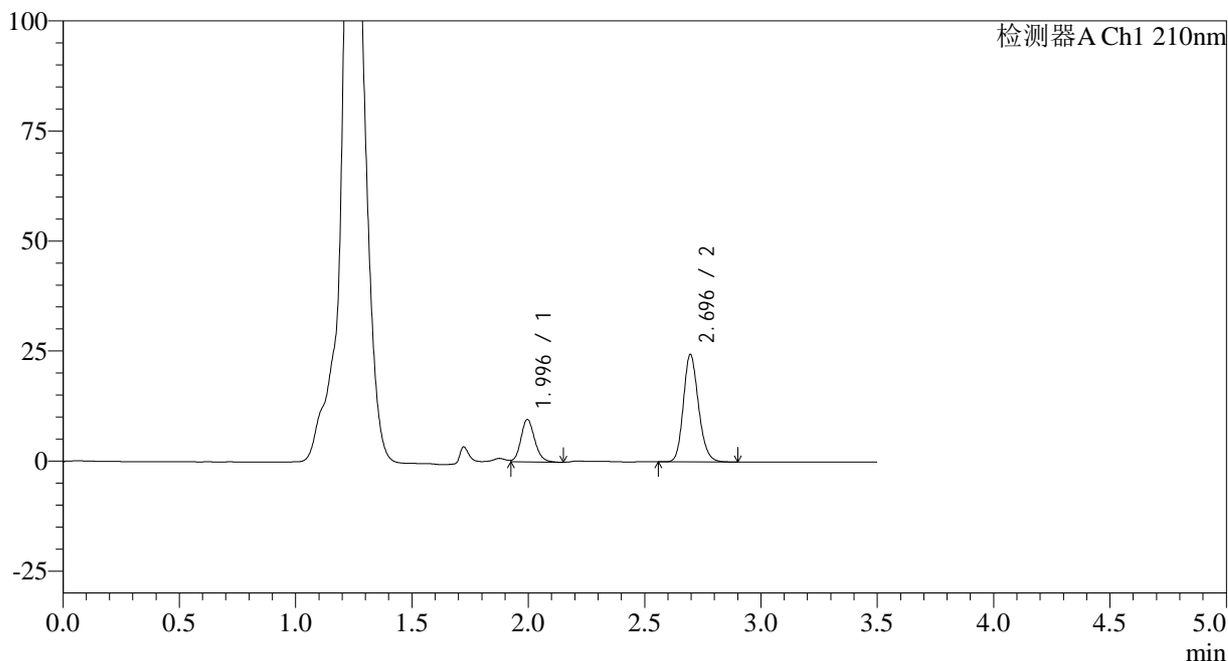
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-87-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	39945	26.553	9660	5486	1.137	--
2	2.696	110487	73.447	24438	8320	1.176	6.199
总计		150432	100.000	34098			



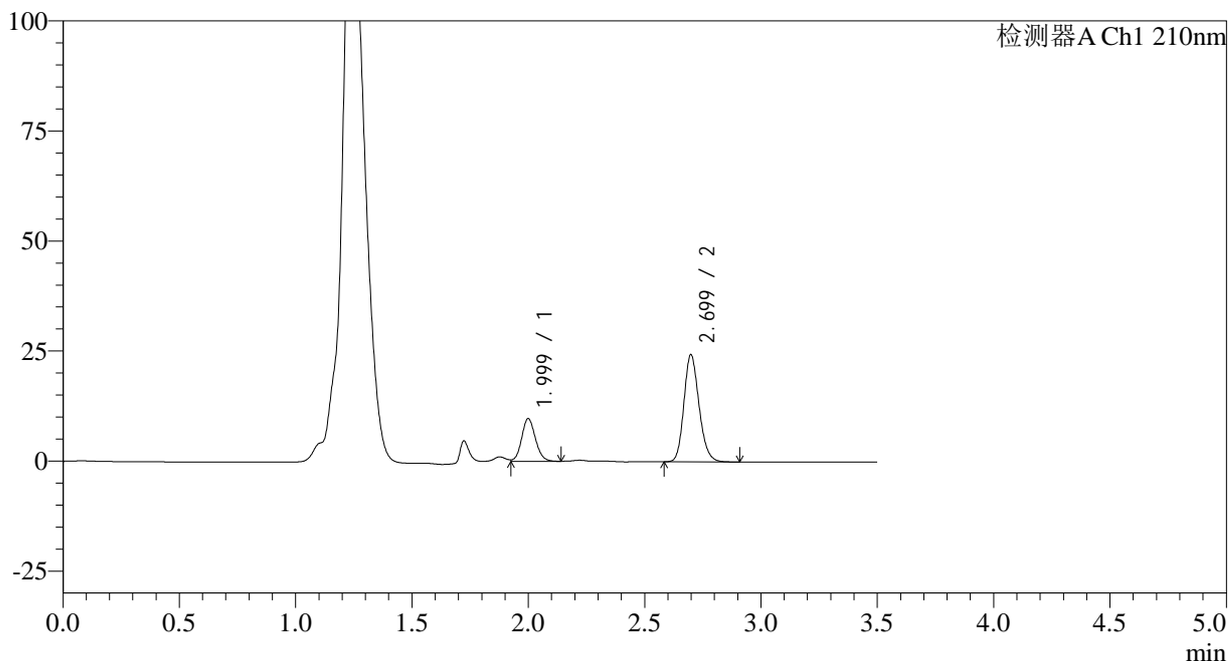
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-88-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	39921	26.612	9664	5493	1.101	--
2	2.699	110094	73.388	24293	8313	1.177	6.182
总计		150015	100.000	33957			



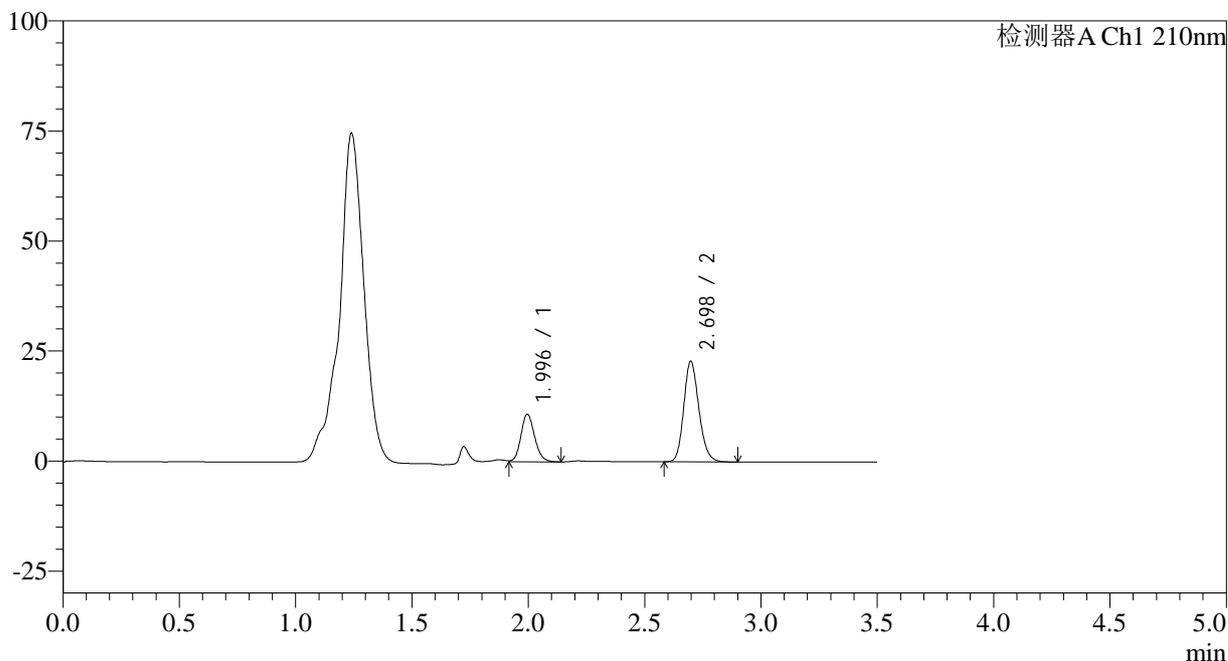
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-89-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

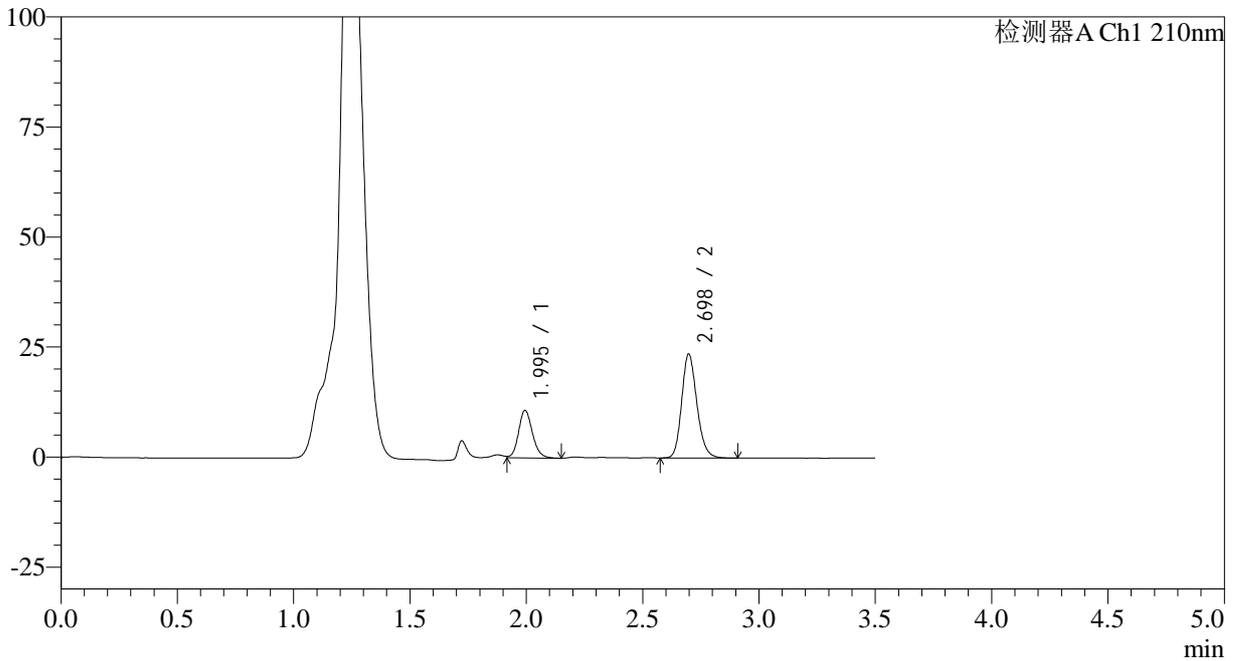
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	44379	30.036	10805	5520	1.145	--
2	2.698	103372	69.964	22837	8321	1.175	6.223
总计		147750	100.000	33642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-90-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 18:11:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	44966	29.546	10781	5457	1.142	--
2	2.698	107221	70.454	23632	8310	1.182	6.214
总计		152187	100.000	34413			



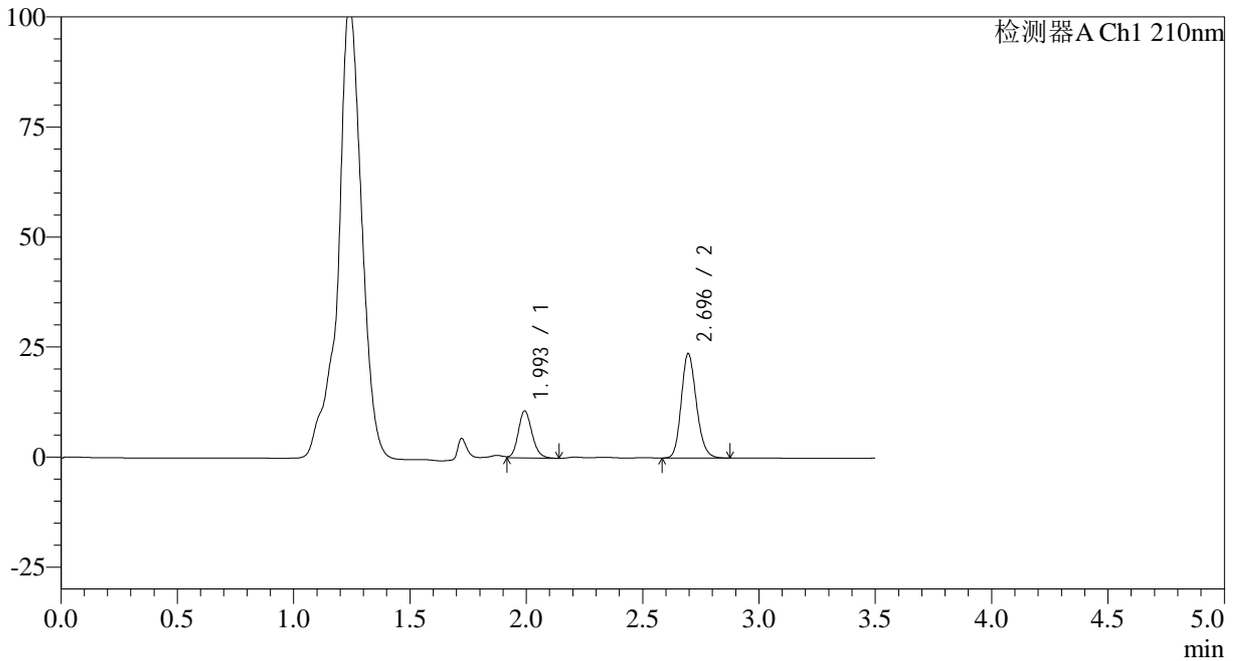
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-91-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	44198	29.145	10588	5451	1.153	--
2	2.696	107452	70.855	23759	8312	1.176	6.216
总计		151650	100.000	34346			



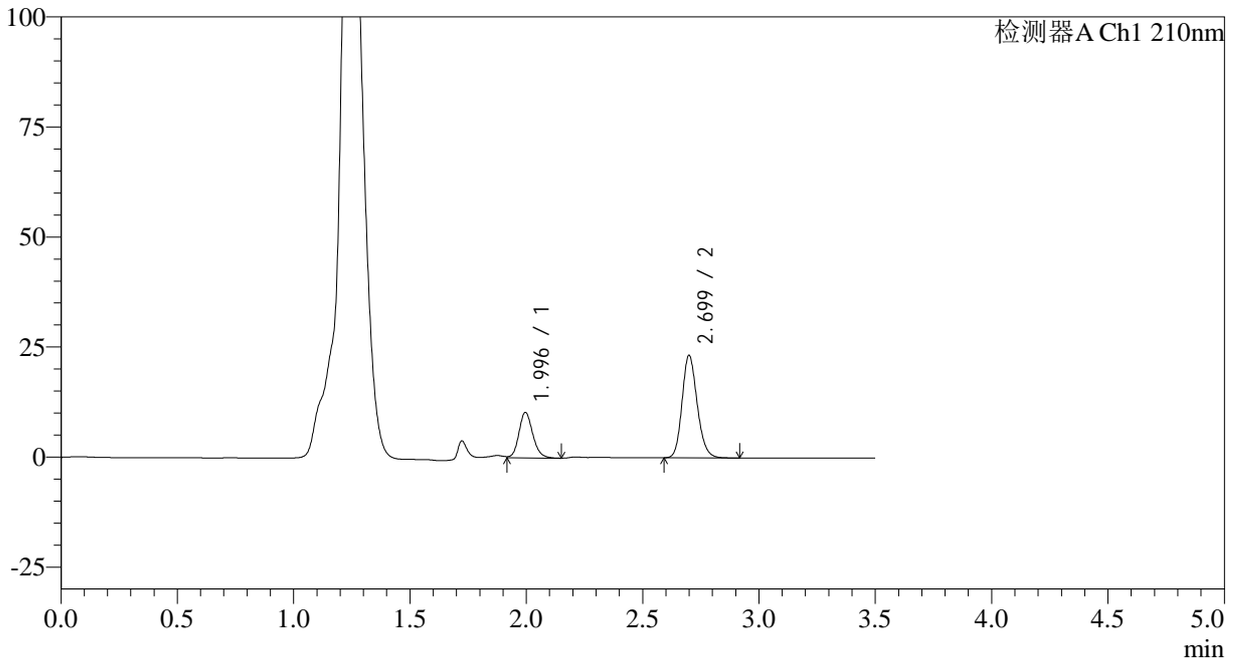
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-92-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	42747	28.873	10317	5484	1.157	--
2	2.699	105304	71.127	23207	8343	1.176	6.224
总计		148051	100.000	33525			



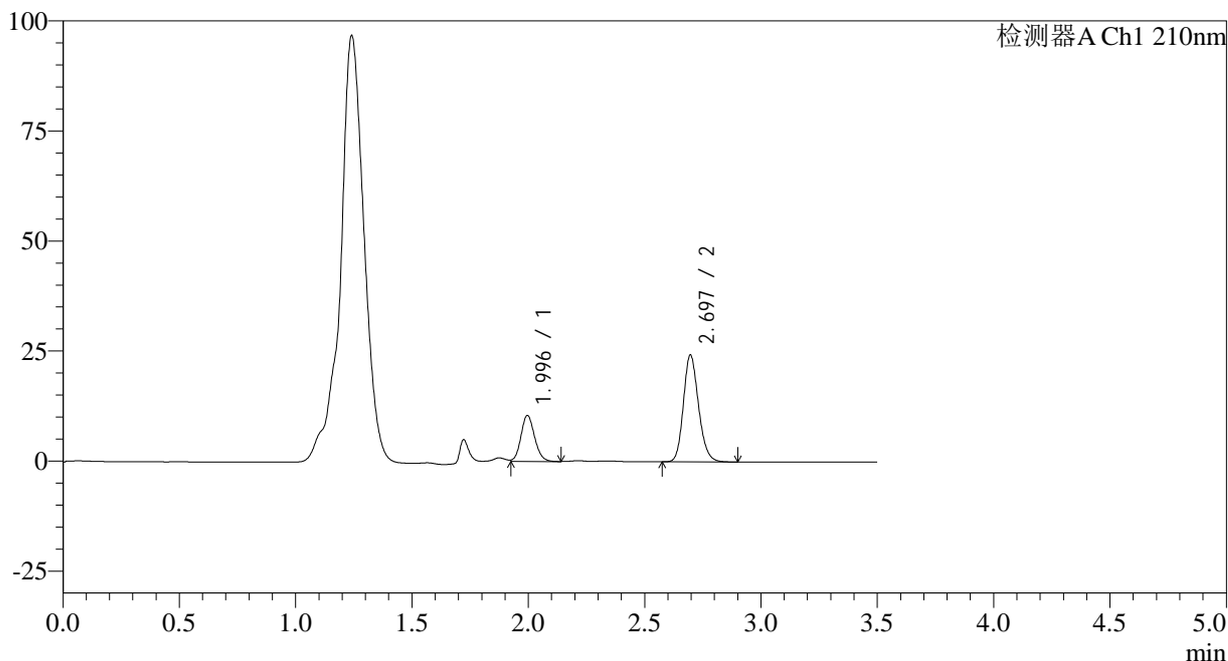
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-93-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	42683	27.980	10449	5531	1.123	--
2	2.697	109866	72.020	24303	8326	1.174	6.213
总计		152549	100.000	34752			



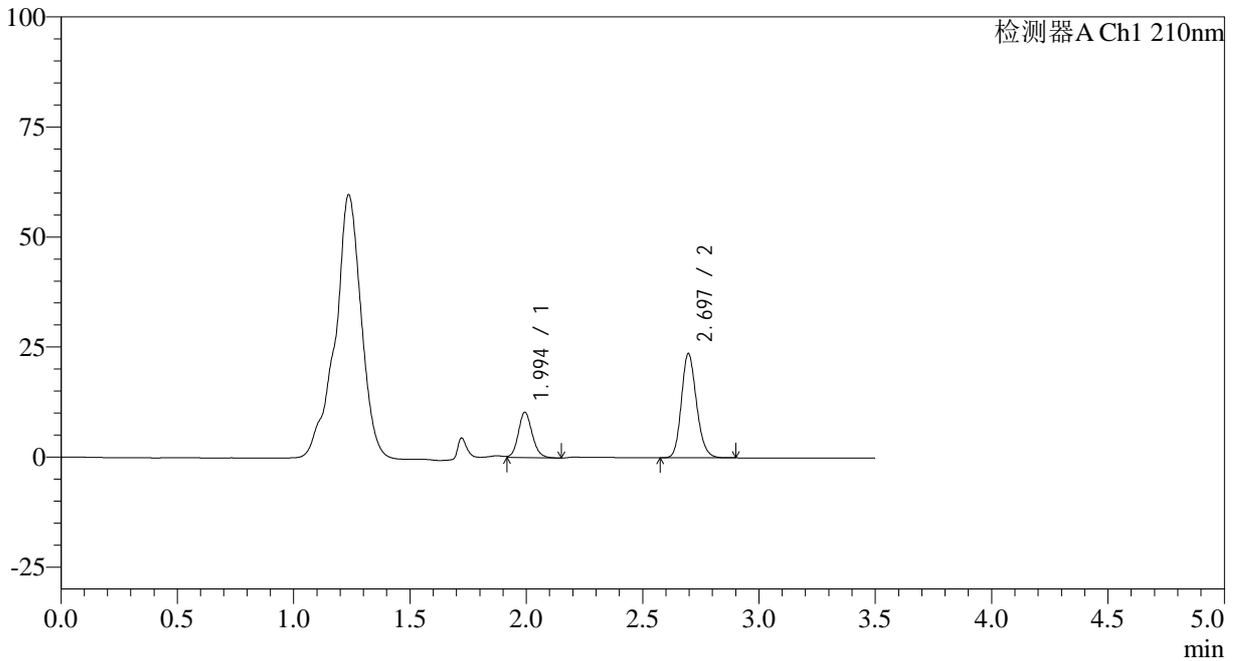
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-94-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	42875	28.583	10252	5404	1.126	--
2	2.697	107129	71.417	23725	8337	1.174	6.203
总计		150004	100.000	33977			



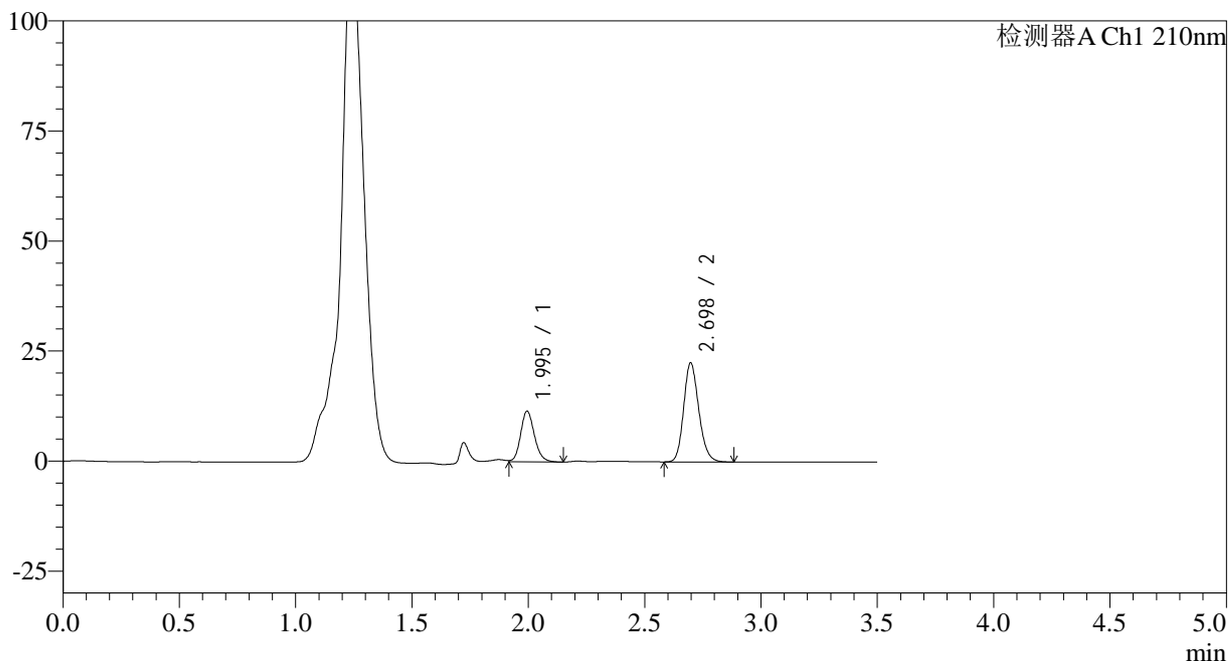
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-95-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	47417	31.786	11480	5515	1.159	--
2	2.698	101761	68.214	22513	8330	1.175	6.231
总计		149178	100.000	33994			



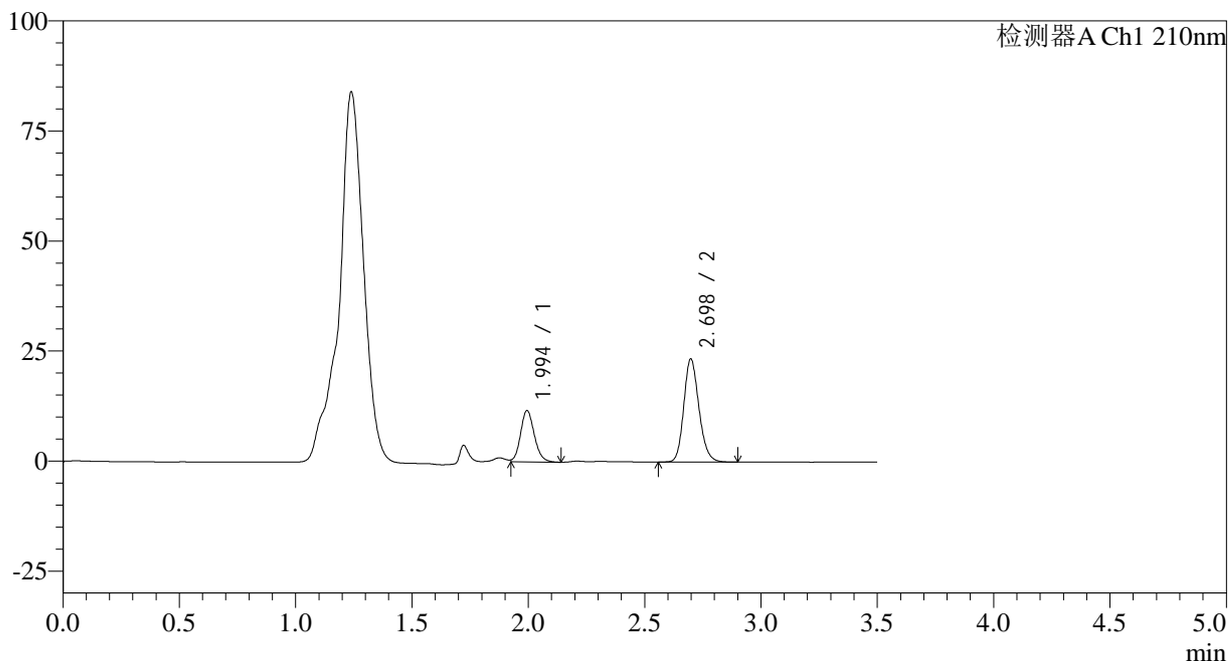
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-96-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	48106	31.190	11628	5478	1.127	--
2	2.698	106128	68.810	23421	8340	1.174	6.231
总计		154234	100.000	35049			



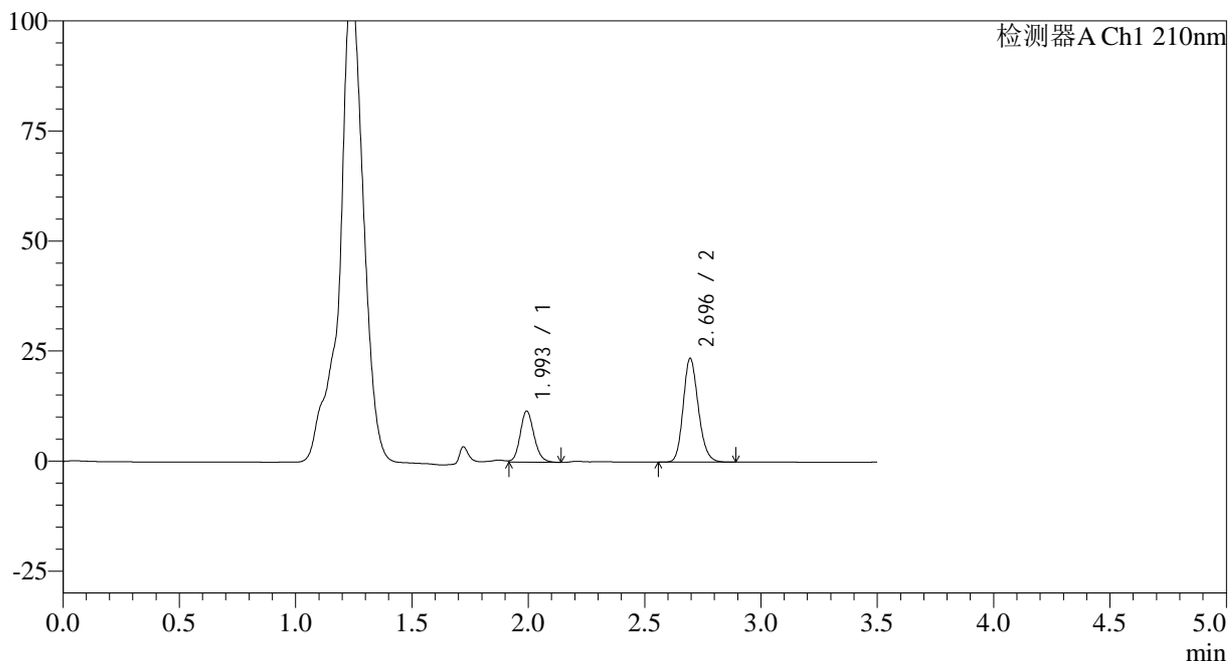
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-97-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	48141	31.123	11493	5413	1.142	--
2	2.696	106537	68.877	23579	8327	1.176	6.206
总计		154678	100.000	35072			



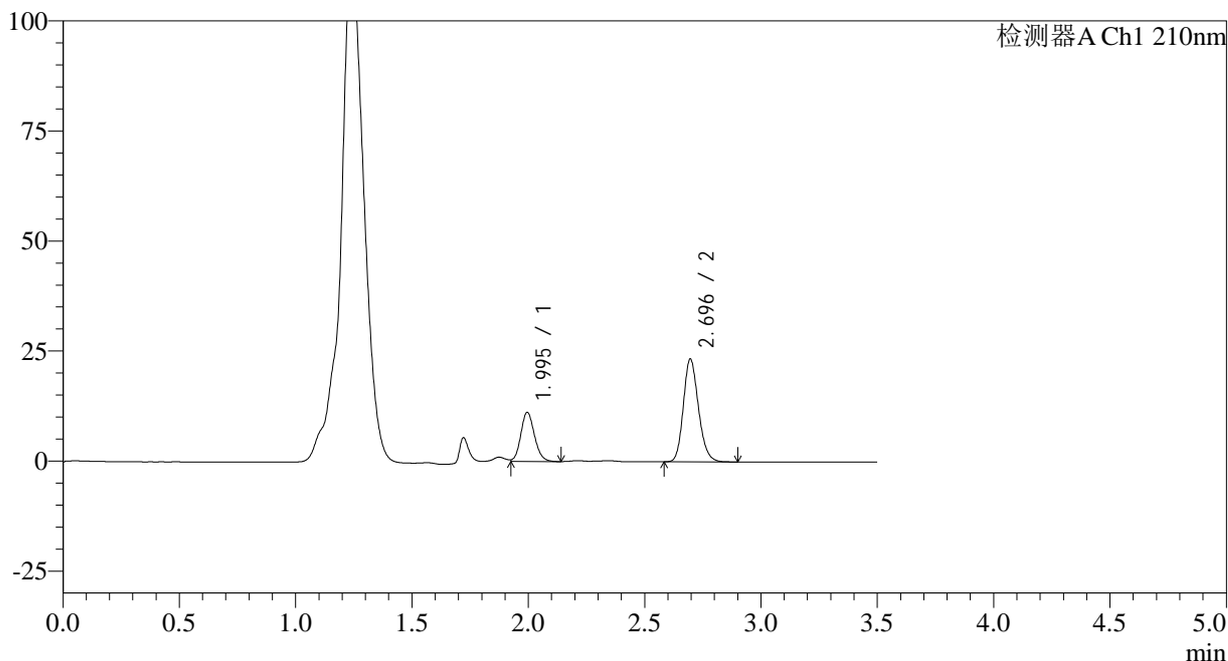
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-98-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	45742	30.226	11169	5519	1.123	--
2	2.696	105589	69.774	23388	8331	1.178	6.215
总计		151330	100.000	34557			



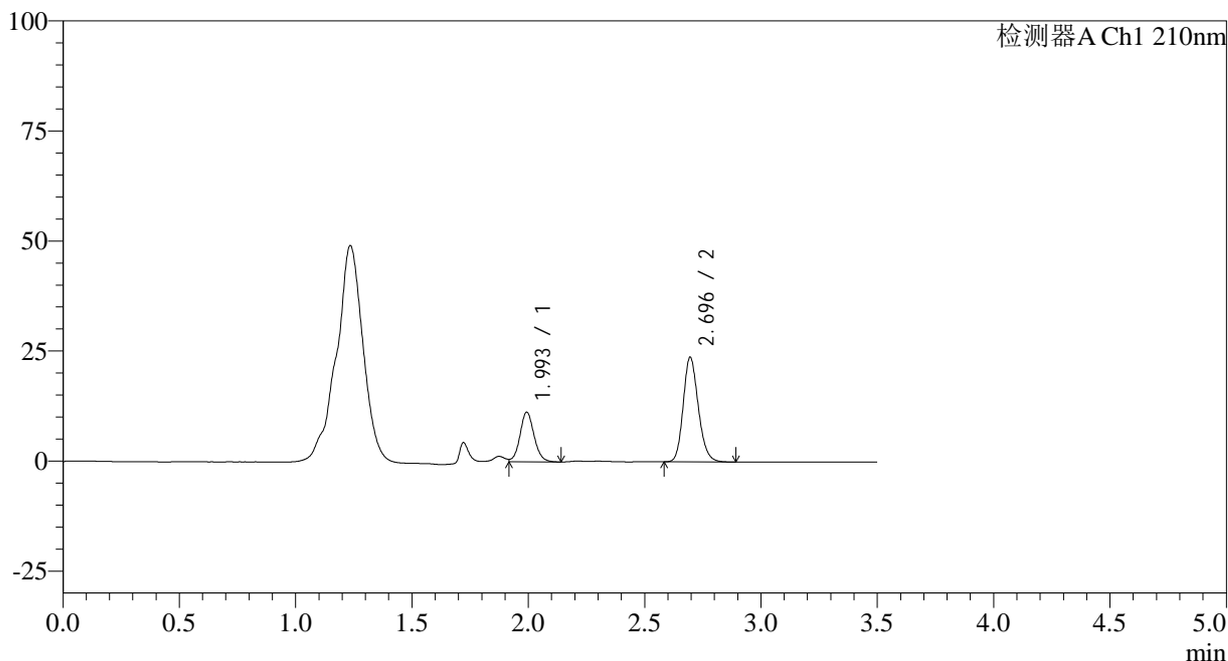
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-99-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

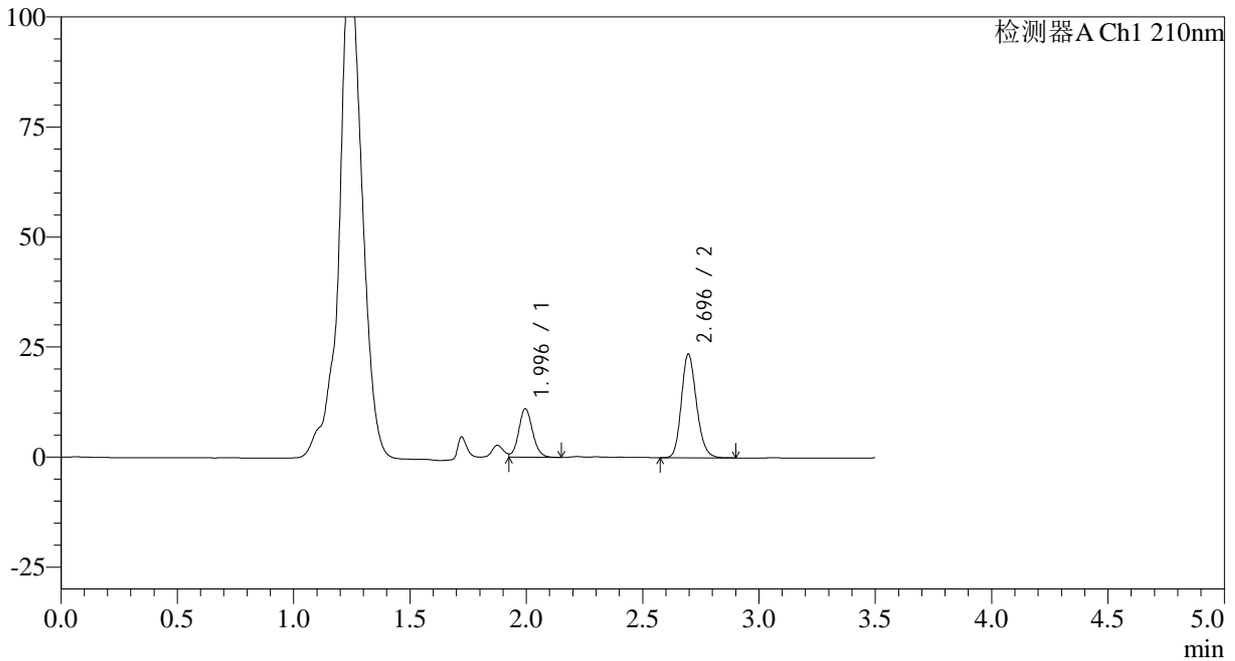
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	47372	30.641	11165	5294	1.059	--
2	2.696	107231	69.359	23780	8355	1.175	6.177
总计		154603	100.000	34944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-9/3-100-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 18:51:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/17 10:29:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	46004	30.103	11050	5398	--	--
2	2.696	106817	69.897	23591	8289	1.179	6.171
总计		152822	100.000	34641			



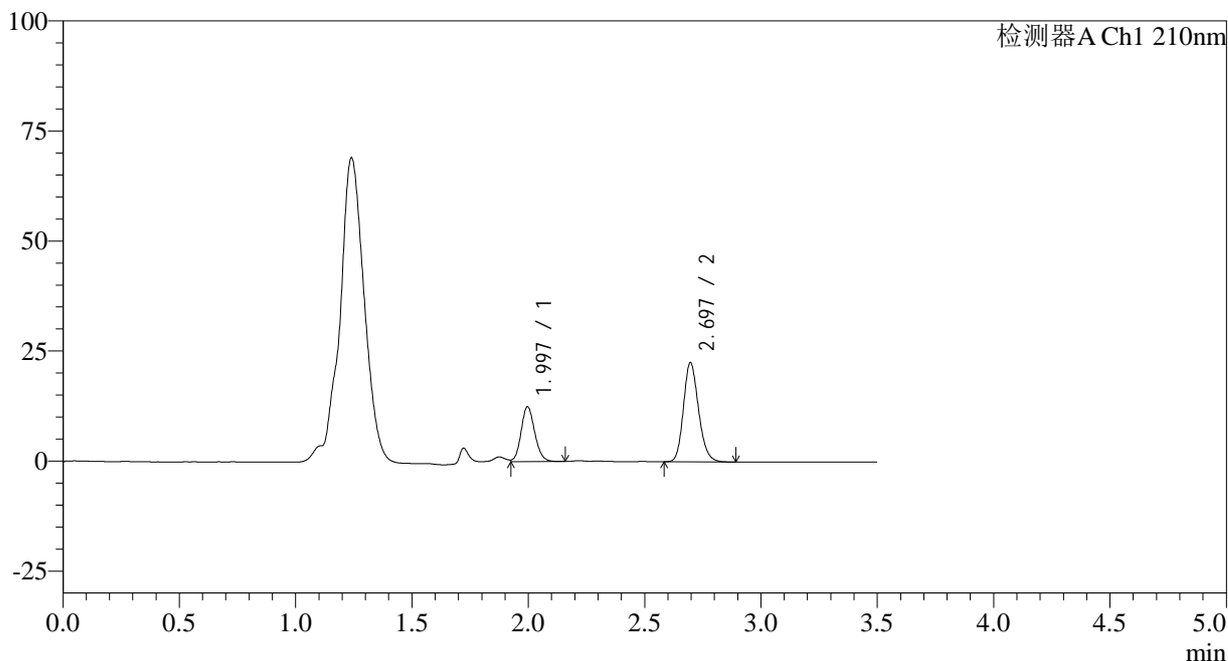
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-101-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	50738	33.205	12465	5572	1.130	--
2	2.697	102062	66.795	22589	8343	1.176	6.222
总计		152800	100.000	35055			



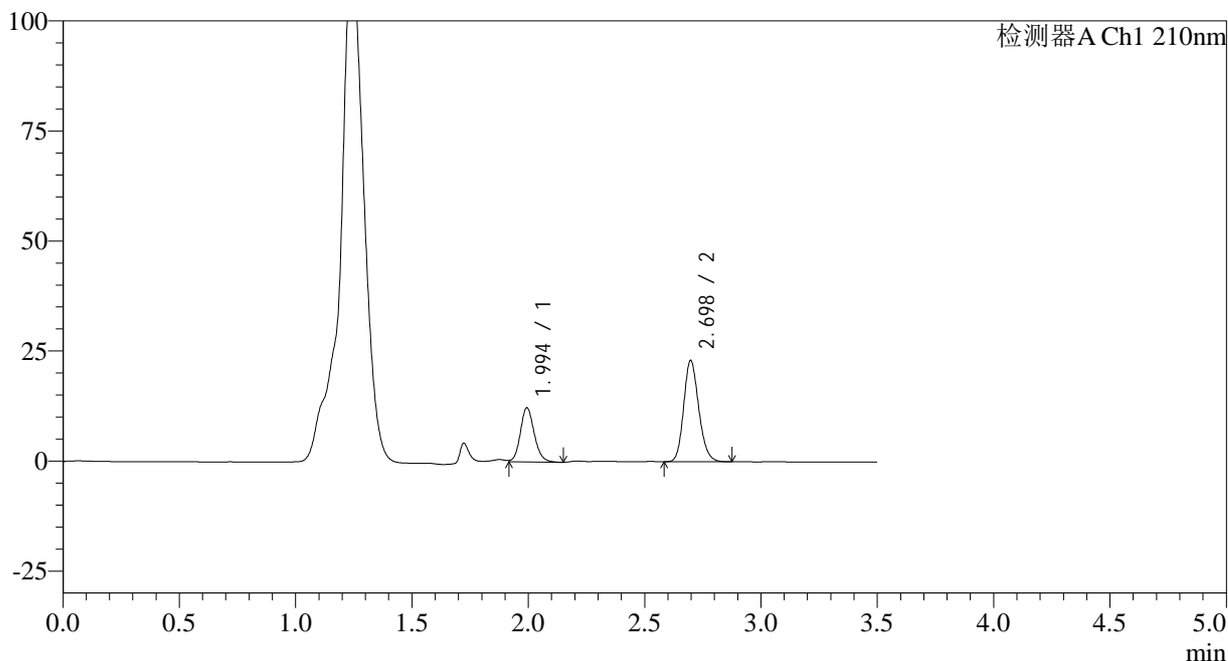
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-102-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

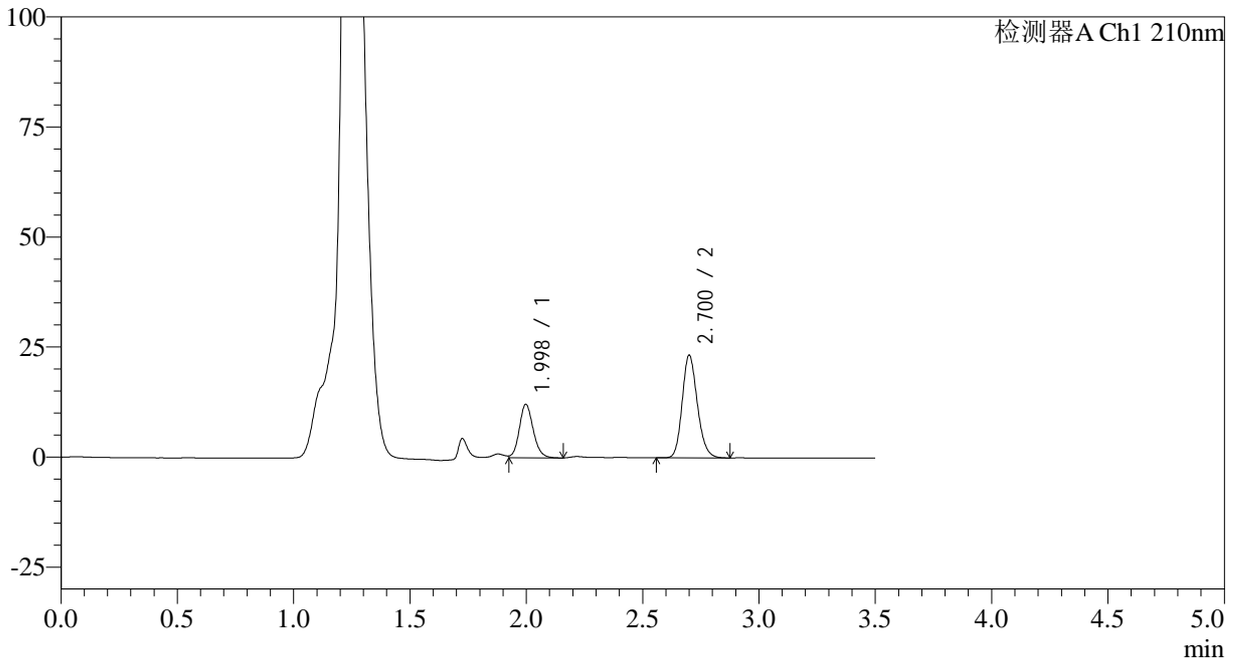
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	50902	32.885	12210	5436	1.139	--
2	2.698	103887	67.115	23042	8360	1.173	6.225
总计		154789	100.000	35251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-103-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:03:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	50295	32.227	12128	5453	1.133	--
2	2.700	105768	67.773	23206	8320	1.177	6.197
总计		156062	100.000	35334			



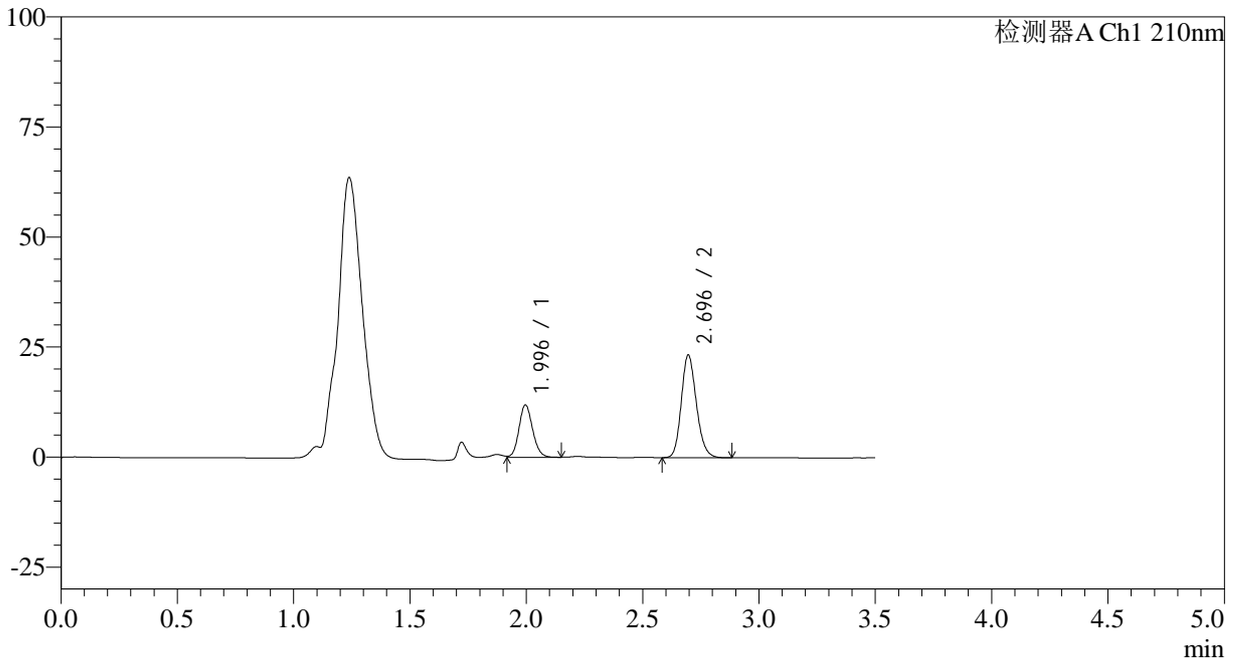
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-104-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	48598	31.578	11906	5556	1.125	--
2	2.696	105298	68.422	23341	8344	1.173	6.218
总计		153896	100.000	35247			



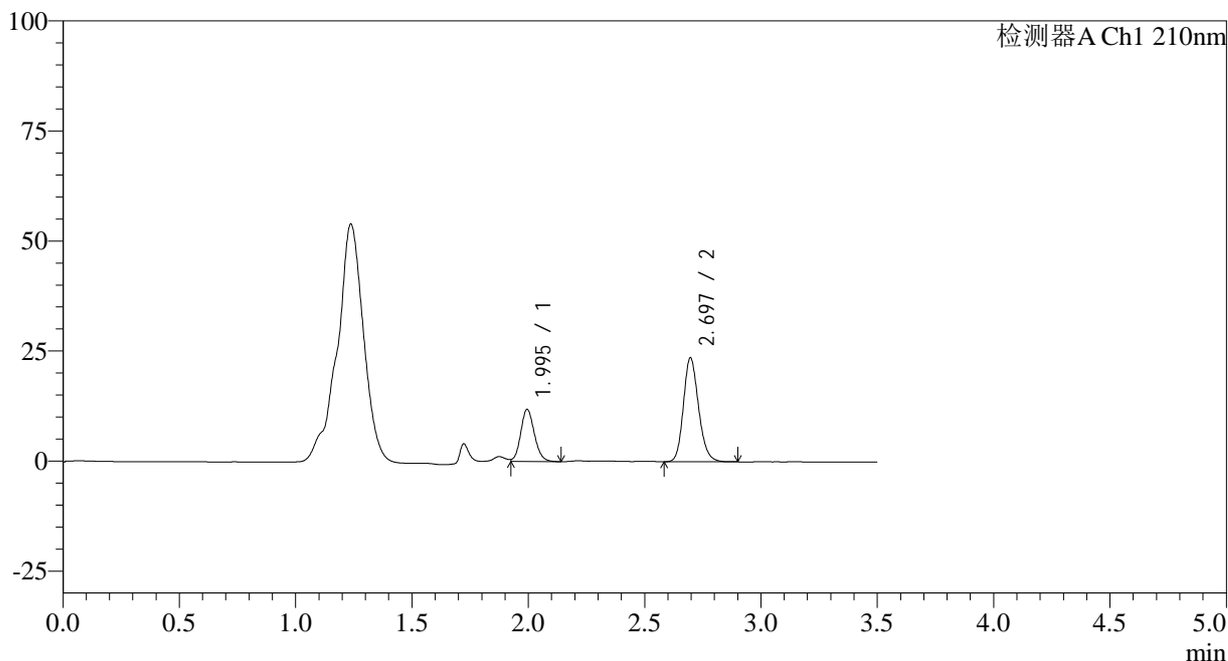
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-105-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	48498	31.187	11833	5529	1.112	--
2	2.697	107007	68.813	23650	8335	1.176	6.225
总计		155504	100.000	35483			



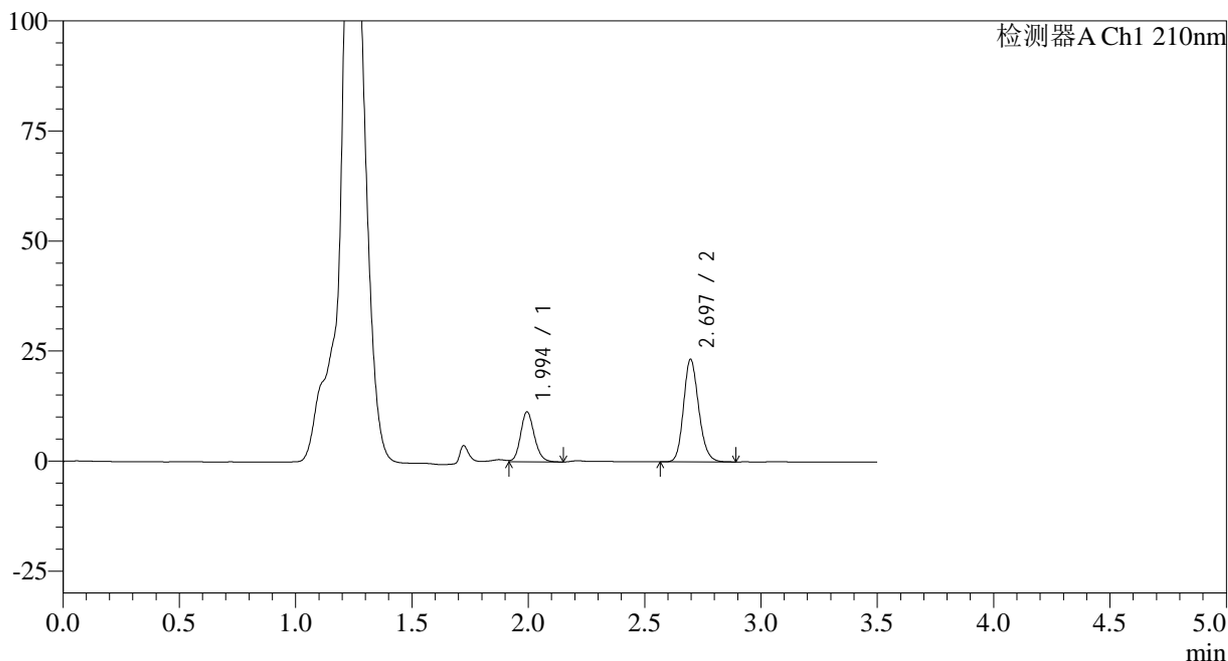
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-106-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

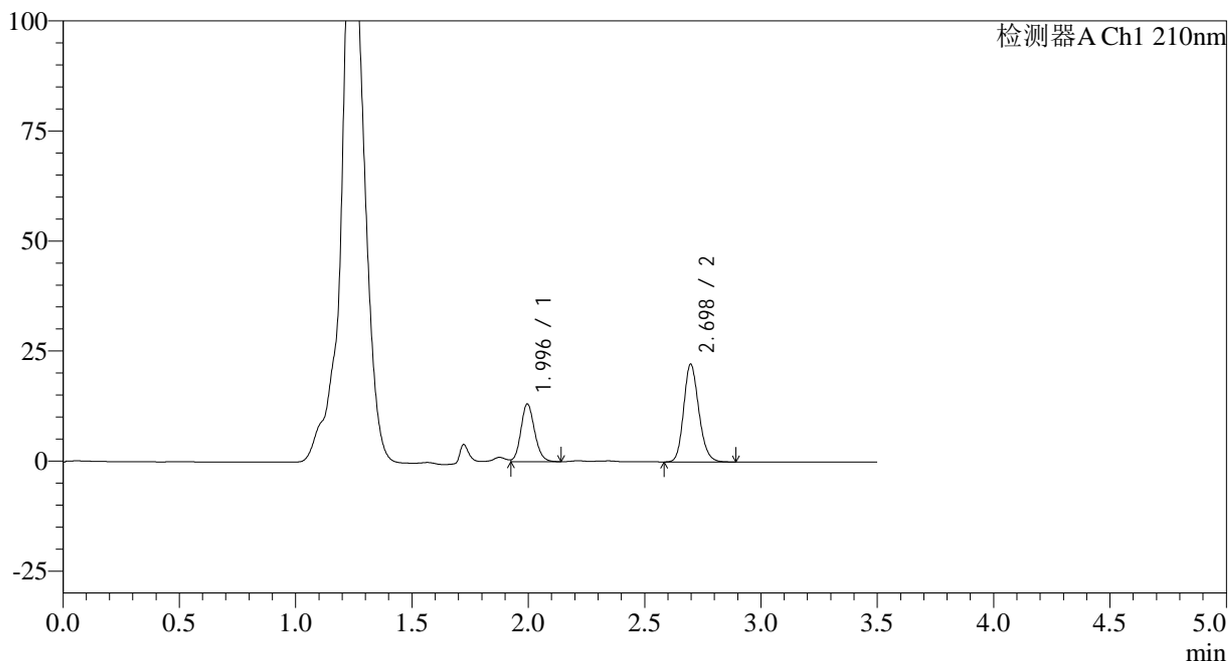
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	46477	30.576	11270	5517	1.146	--
2	2.697	105529	69.424	23314	8304	1.171	6.227
总计		152006	100.000	34584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-107-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	53602	34.745	13089	5508	1.130	--
2	2.698	100670	65.255	22221	8298	1.174	6.212
总计		154272	100.000	35311			



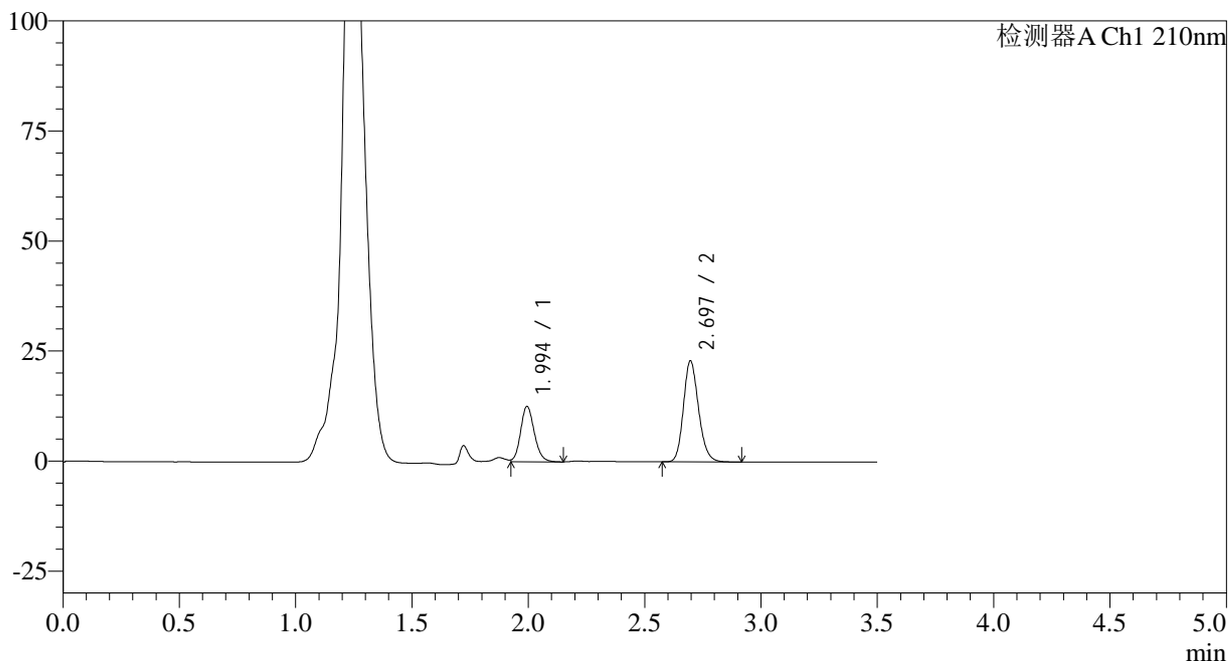
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-108-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	51463	33.118	12539	5548	1.137	--
2	2.697	103931	66.882	22968	8329	1.178	6.235
总计		155394	100.000	35507			



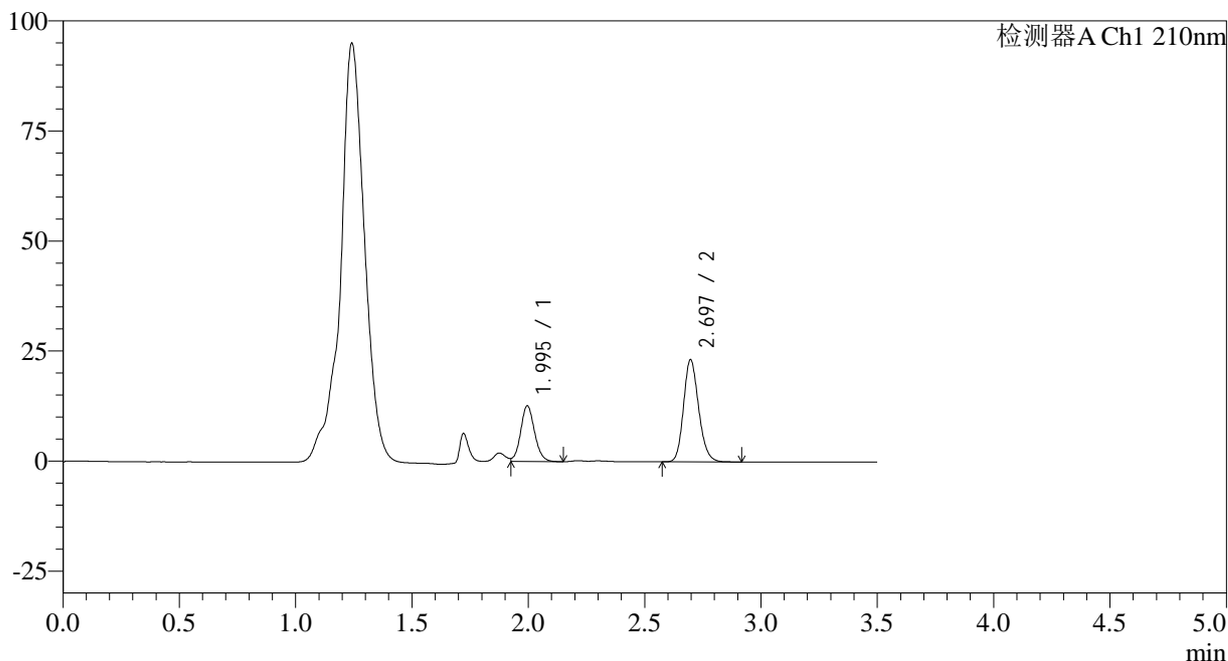
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-10/3-109-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/17 10:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	52679	33.425	12639	5372	--	--
2	2.697	104923	66.575	23241	8336	1.174	6.181
总计		157602	100.000	35880			



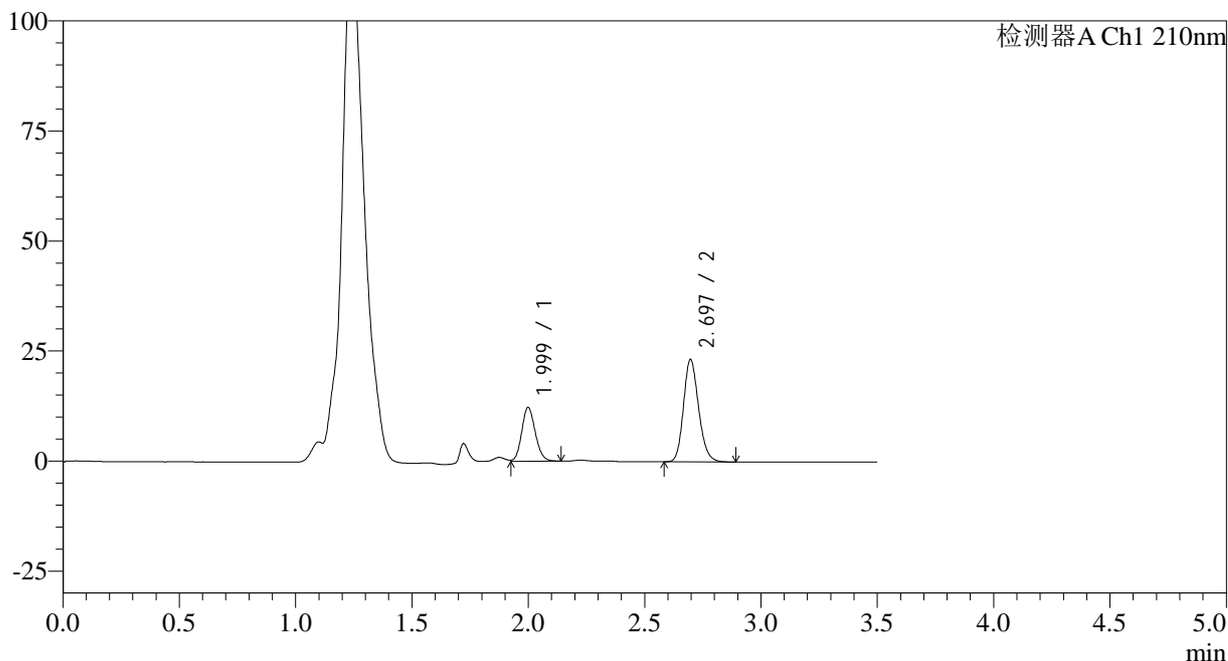
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-110-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	49475	32.005	12172	5612	1.131	--
2	2.697	105112	67.995	23290	8340	1.174	6.209
总计		154587	100.000	35462			



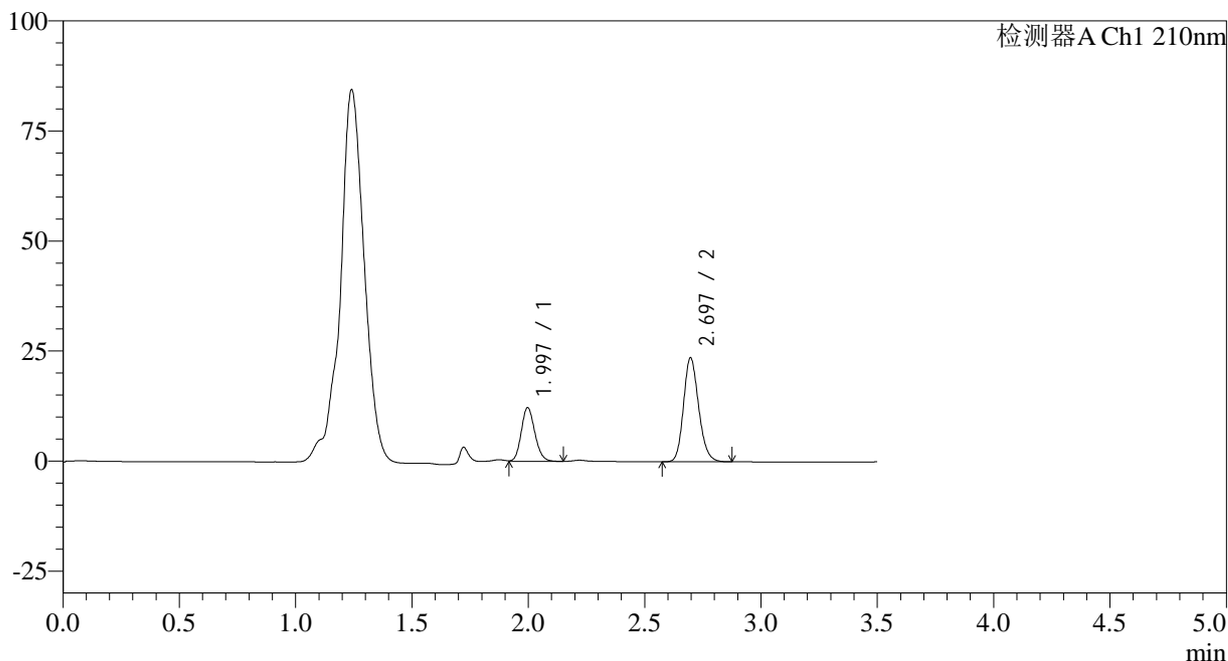
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-111-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

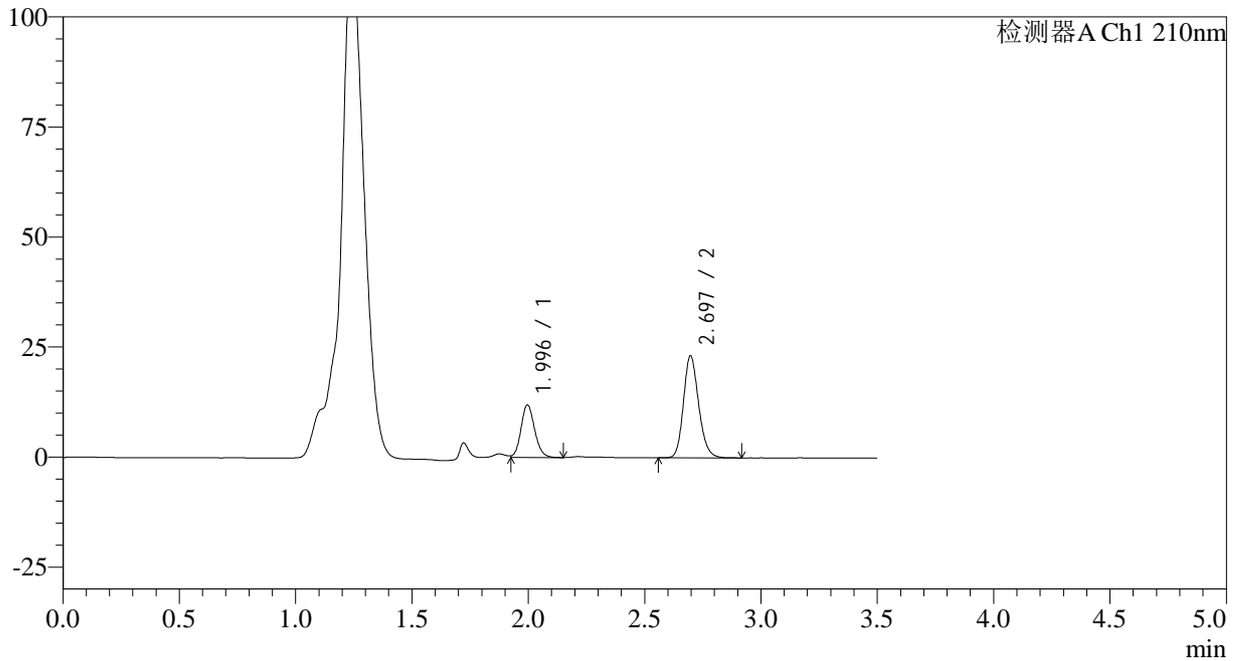
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	49892	31.785	12225	5551	1.142	--
2	2.697	107075	68.215	23659	8289	1.173	6.203
总计		156967	100.000	35884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-112-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	48994	31.771	11951	5520	1.124	--
2	2.697	105214	68.229	23189	8305	1.179	6.207
总计		154208	100.000	35140			



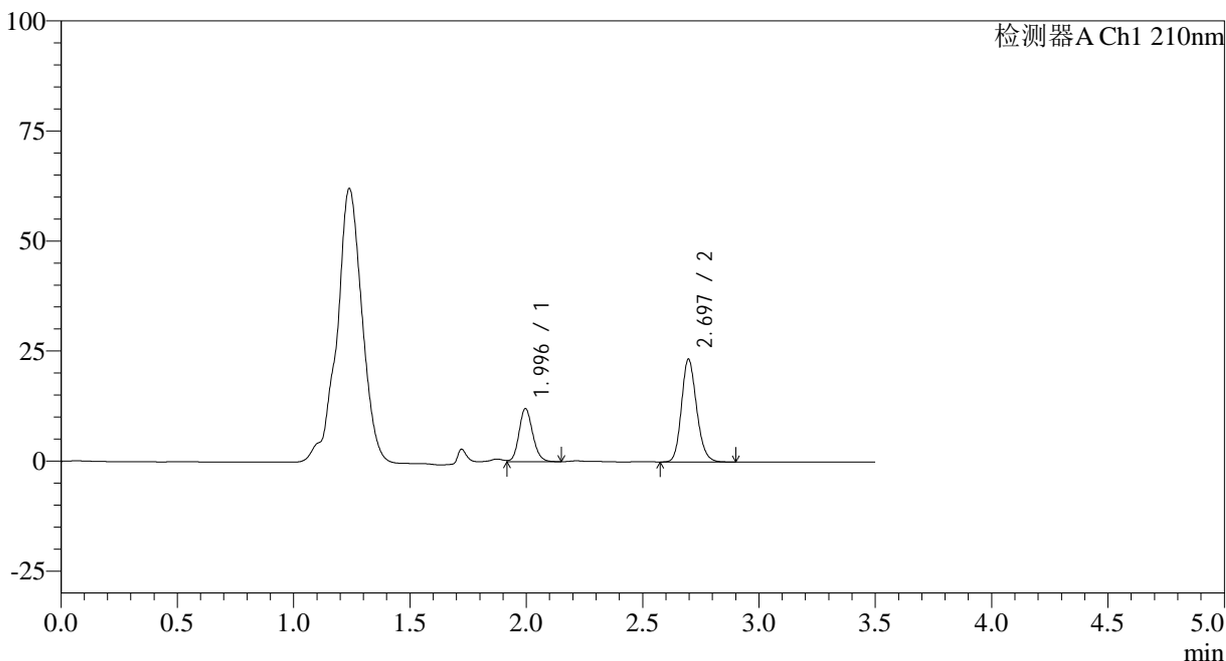
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-113-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	49332	31.818	12067	5557	1.137	--
2	2.697	105713	68.182	23373	8314	1.172	6.217
总计		155045	100.000	35440			



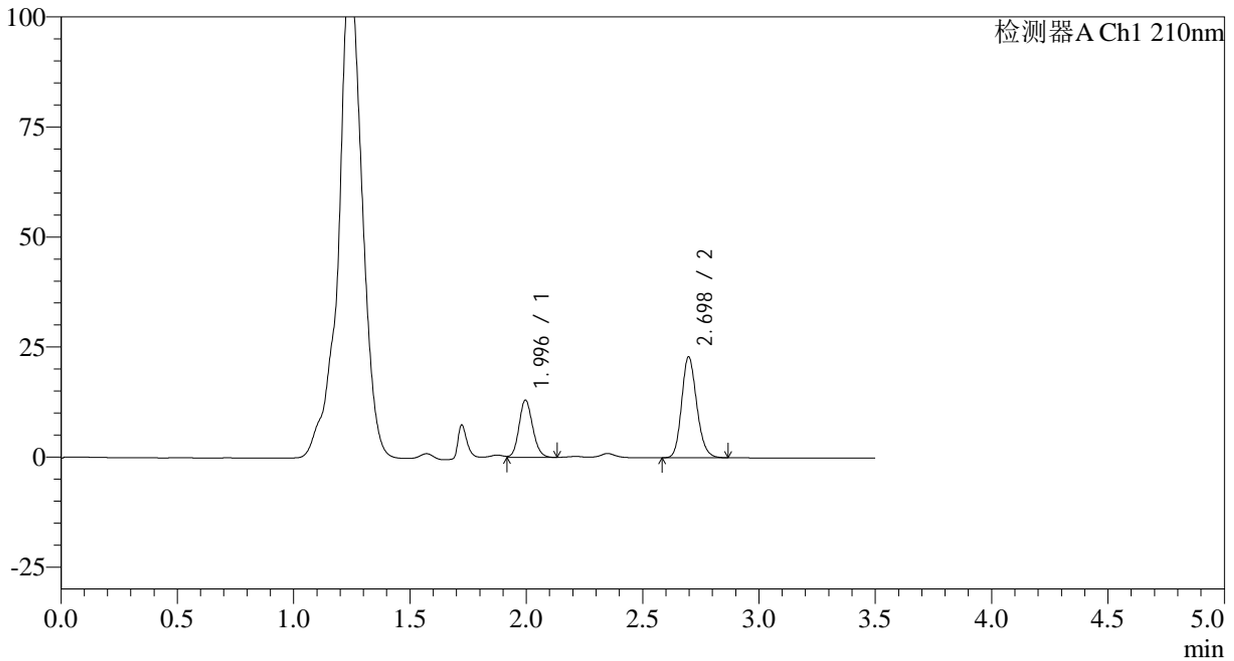
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-114-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	53012	33.841	13004	5550	1.136	--
2	2.698	103640	66.159	22950	8325	1.172	6.222
总计		156652	100.000	35954			



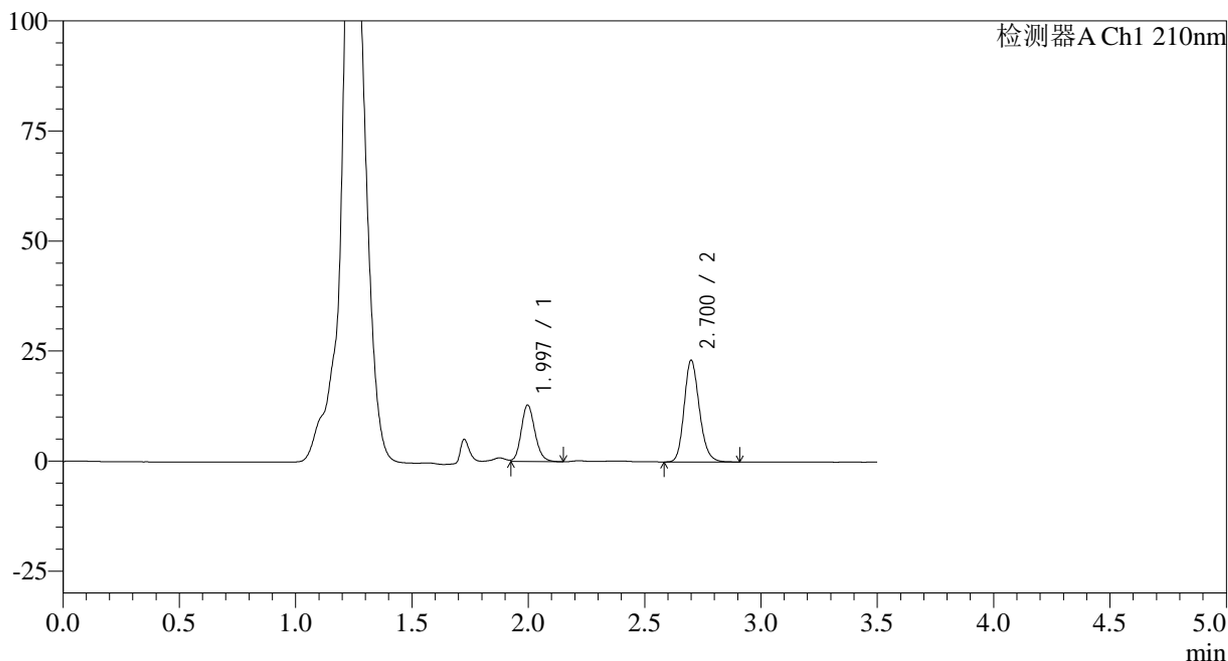
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-115-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

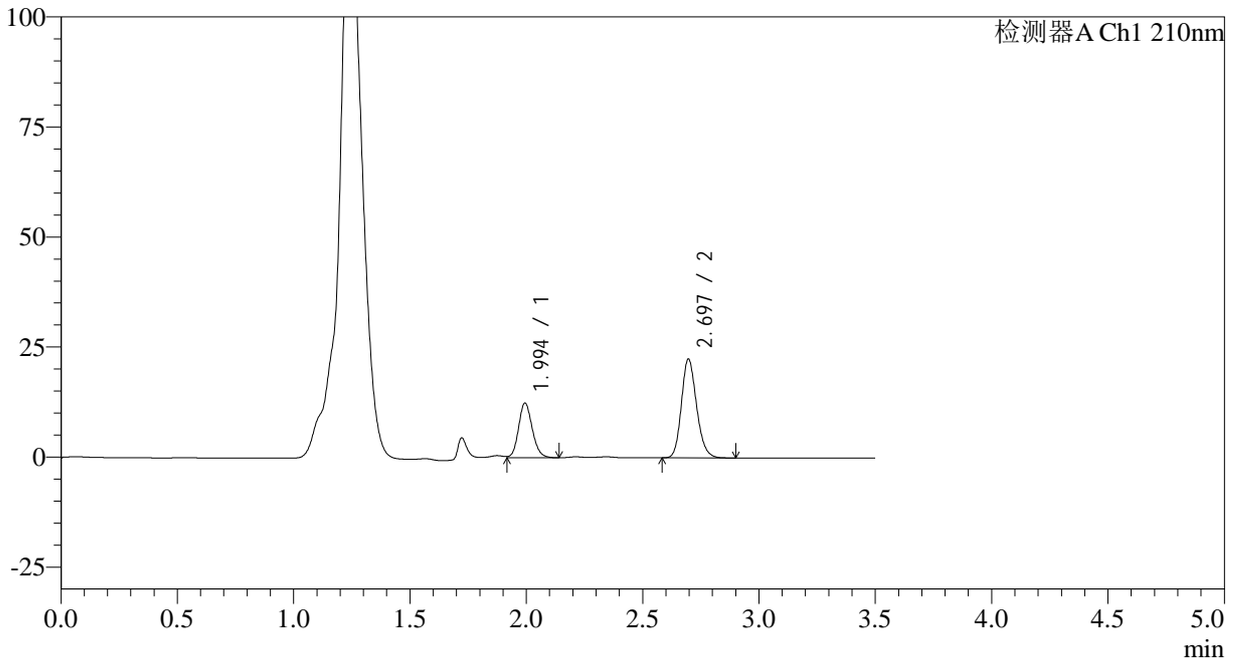
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52453	33.328	12831	5556	1.150	--
2	2.700	104929	66.672	22999	8306	1.183	6.229
总计		157382	100.000	35830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-116-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:55:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

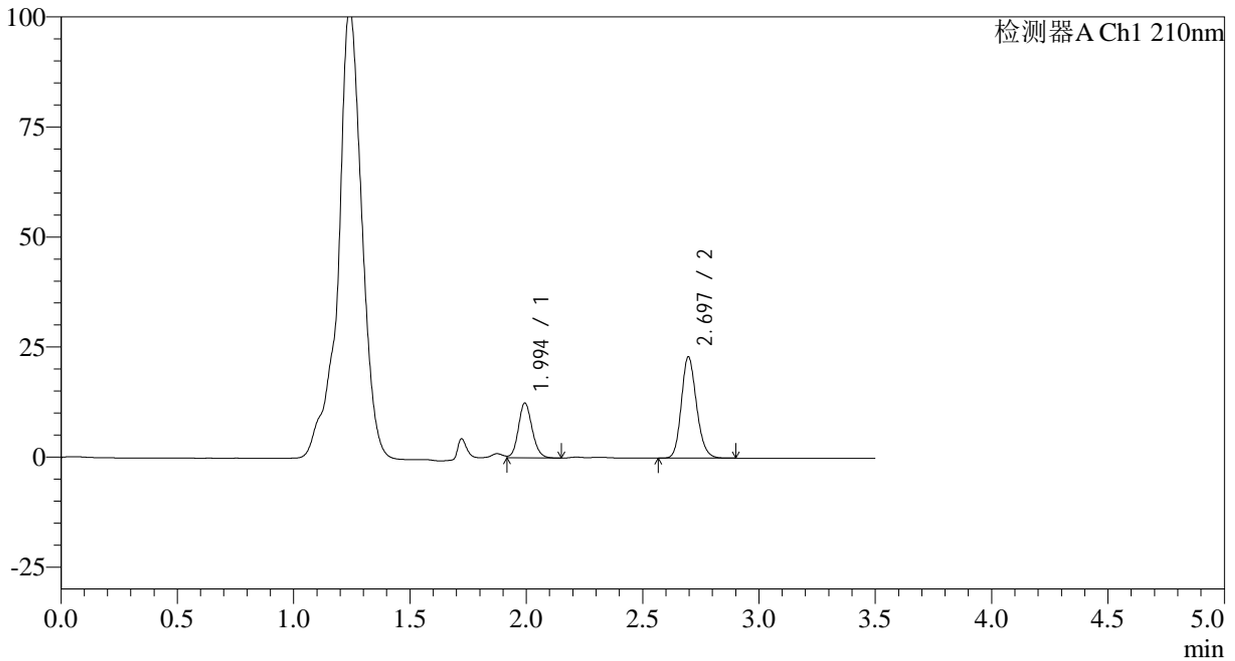
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	50755	33.266	12351	5535	1.146	--
2	2.697	101818	66.734	22474	8284	1.175	6.224
总计		152573	100.000	34825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-117-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:59:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	51452	32.997	12399	5474	1.122	--
2	2.697	104477	67.003	23039	8271	1.172	6.210
总计		155929	100.000	35438			



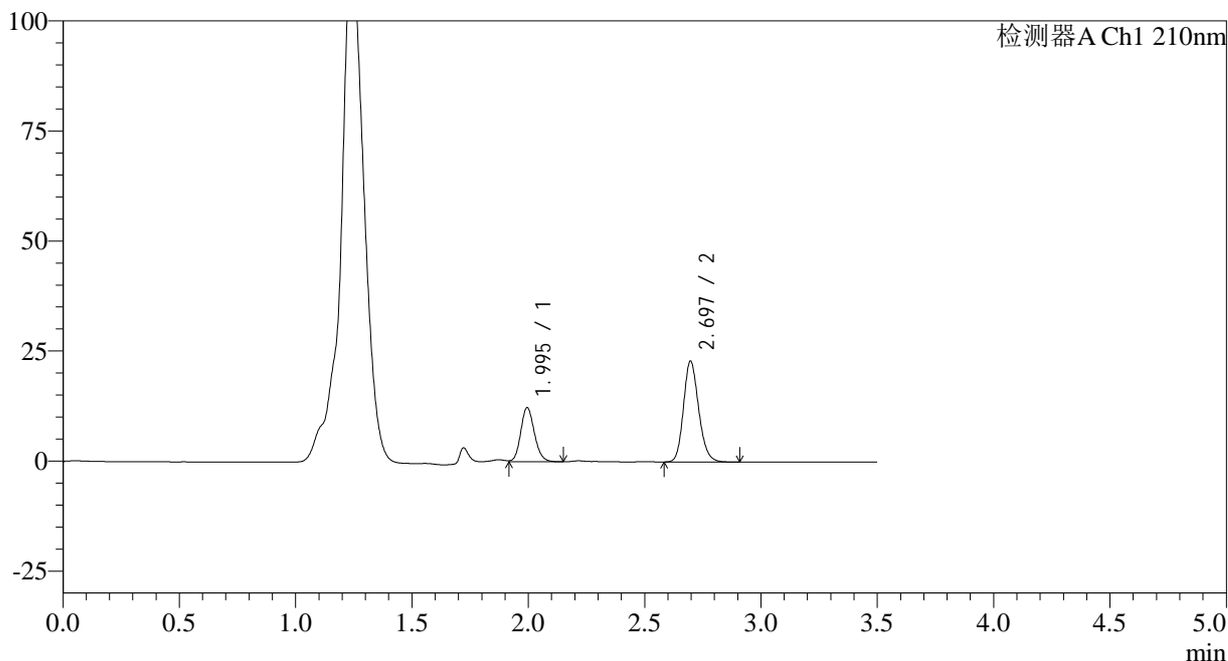
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-118-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

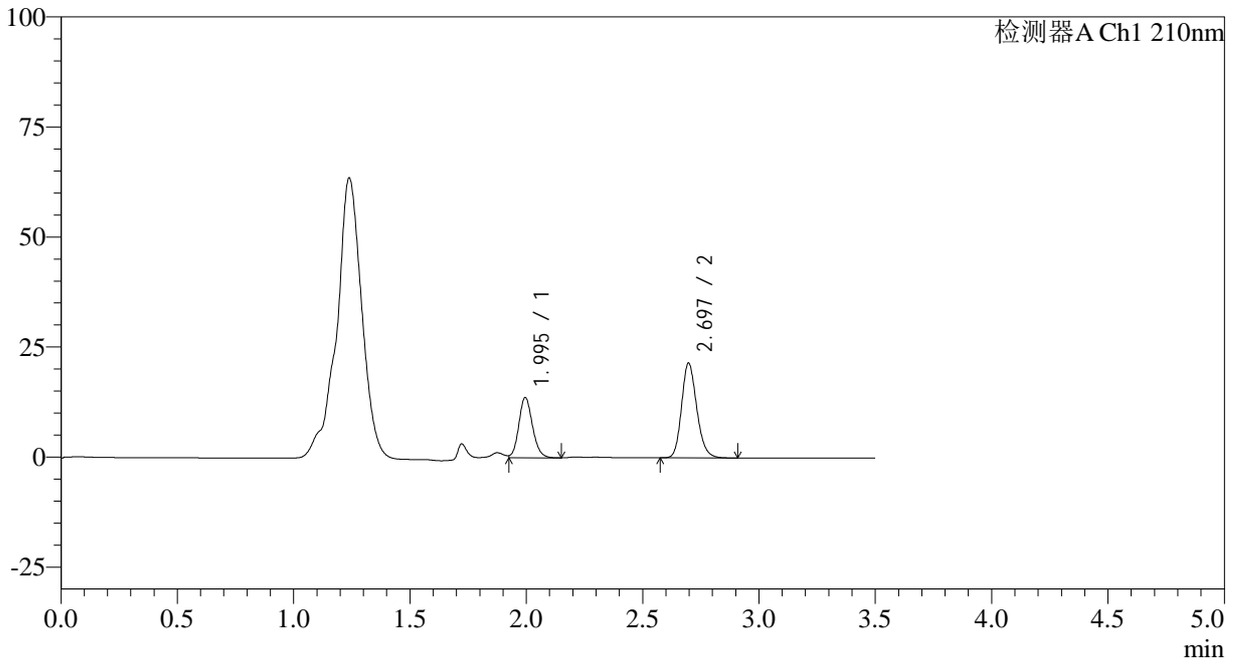
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	50400	32.637	12278	5531	1.142	--
2	2.697	104027	67.363	22933	8272	1.174	6.217
总计		154428	100.000	35211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-119-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:07:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	56040	36.416	13676	5533	1.126	--
2	2.697	97849	63.584	21552	8293	1.181	6.219
总计		153890	100.000	35228			



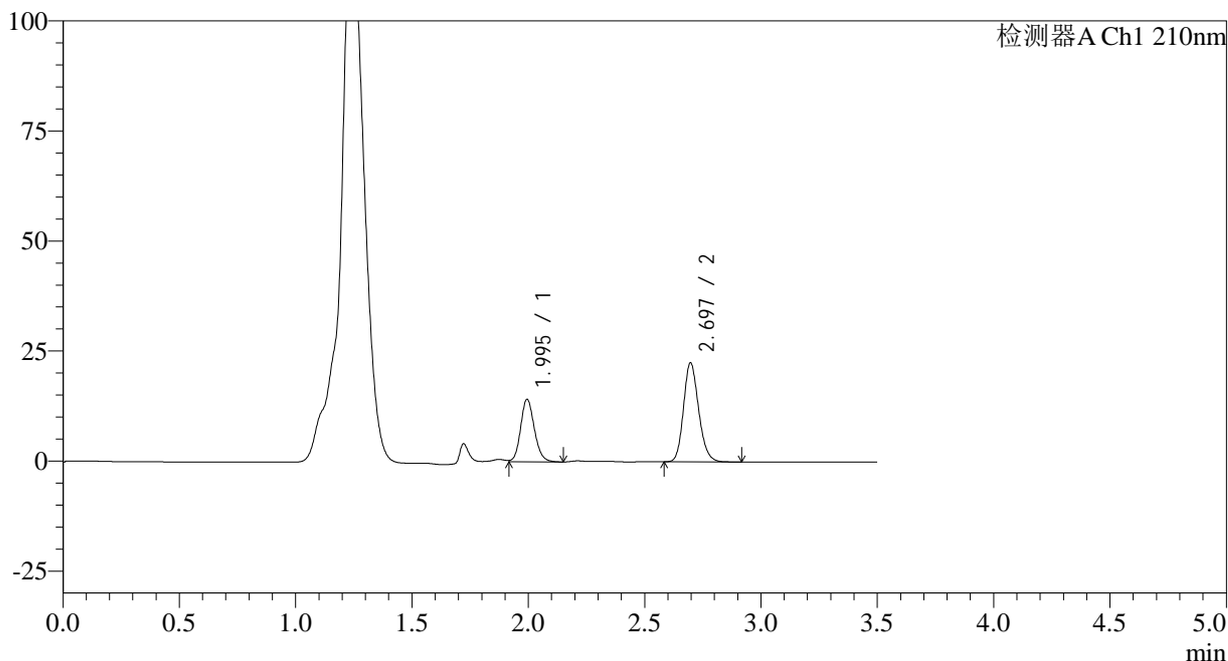
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-120-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	58284	36.351	14160	5539	1.144	--
2	2.697	102051	63.649	22534	8305	1.174	6.229
总计		160334	100.000	36694			



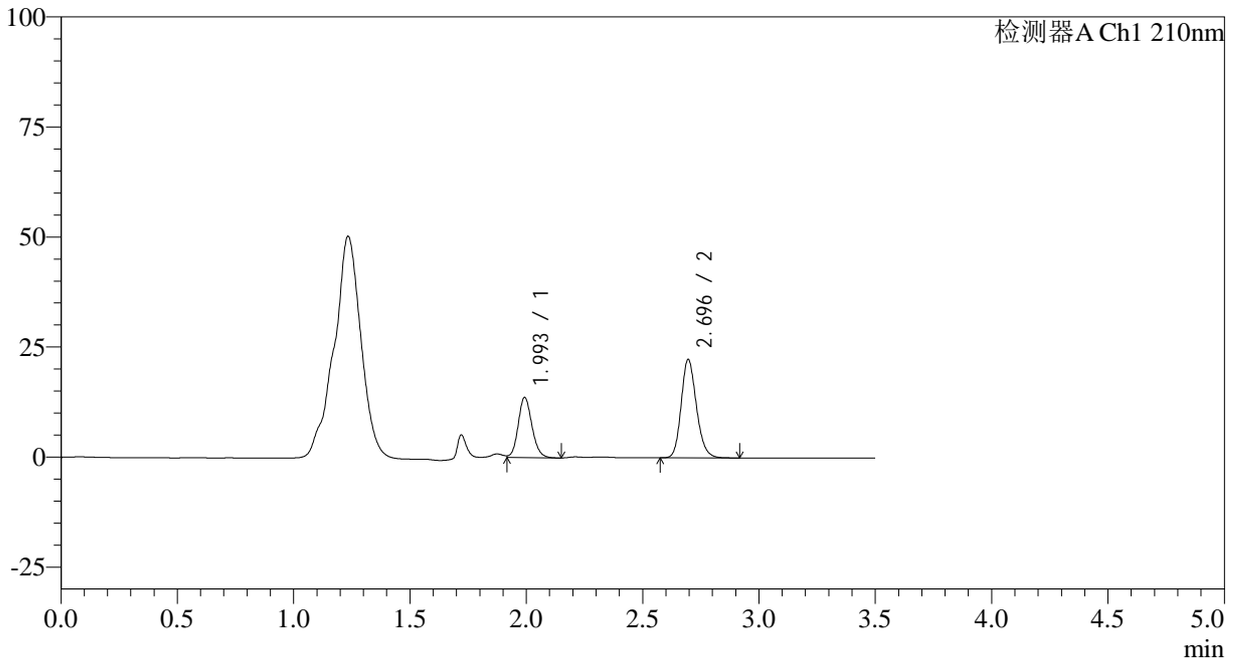
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-121-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

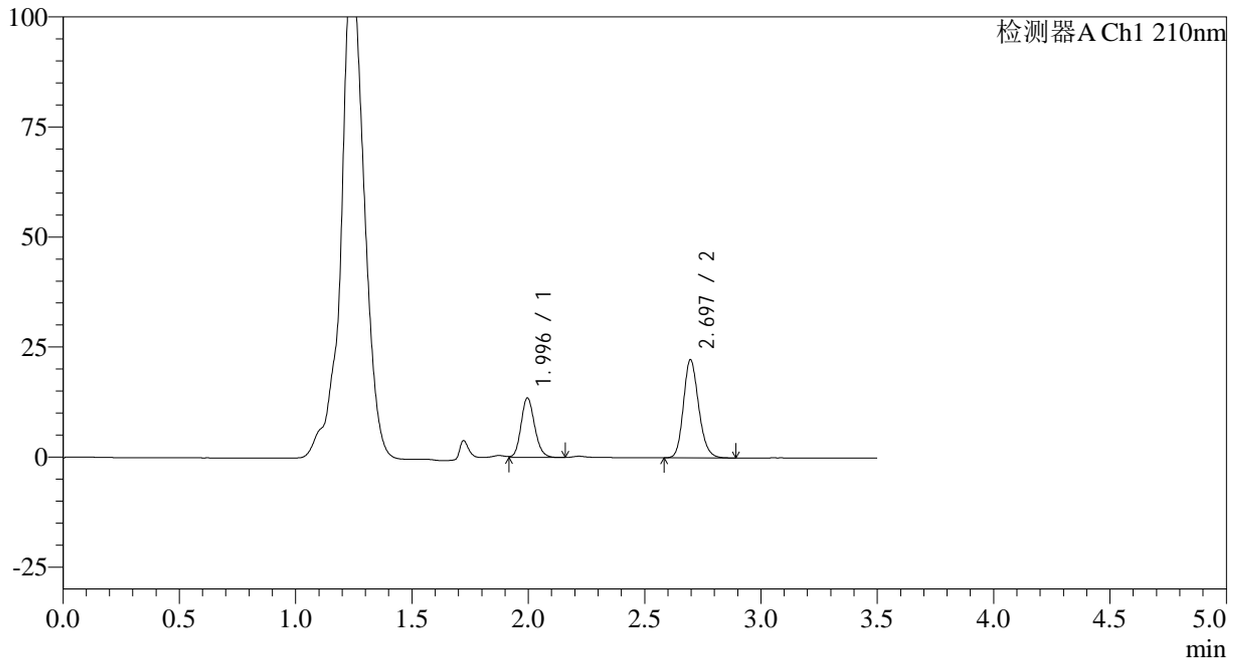
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	56456	35.643	13541	5456	1.132	--
2	2.696	101937	64.357	22374	8228	1.178	6.201
总计		158392	100.000	35915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-122-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:19:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

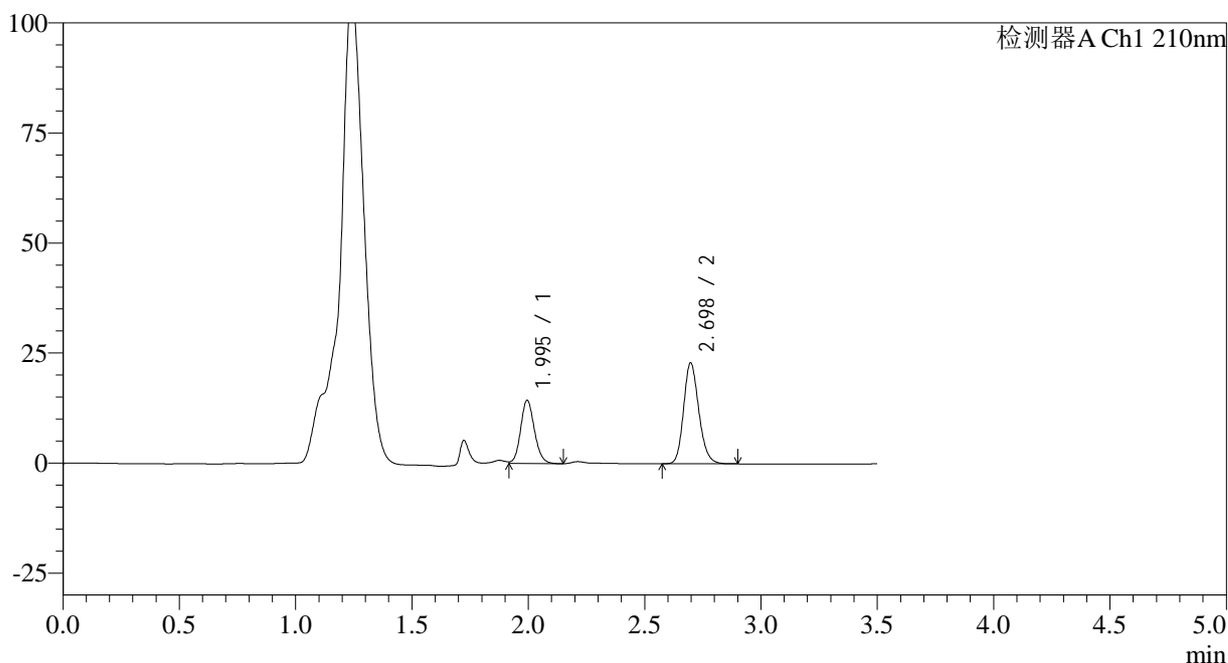
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	55153	35.199	13521	5575	1.149	--
2	2.697	101534	64.801	22324	8236	1.179	6.208
总计		156687	100.000	35844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-123-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:23:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	59193	36.206	14328	5466	1.130	--
2	2.698	104299	63.794	22932	8238	1.178	6.197
总计		163493	100.000	37260			

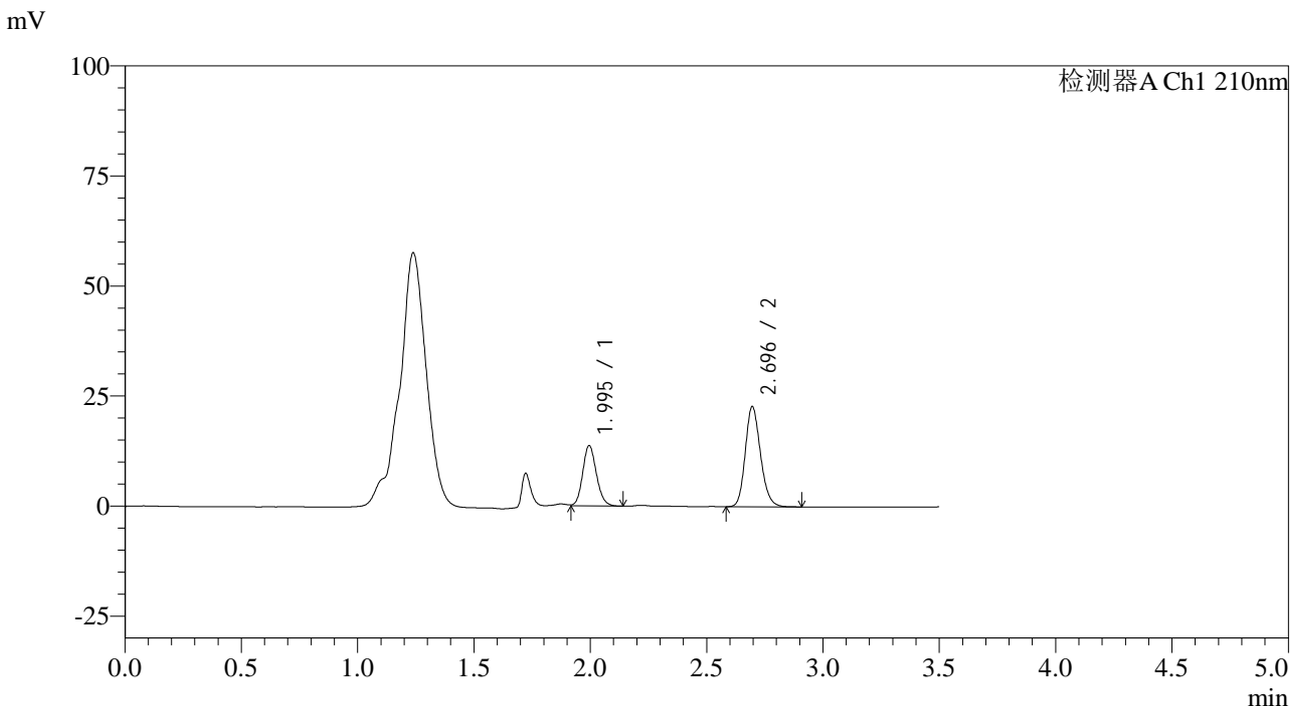


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-124-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	56330	35.207	13691	5483	1.139	--
2	2.696	103668	64.793	22784	8225	1.179	6.187
总计		159998	100.000	36475			



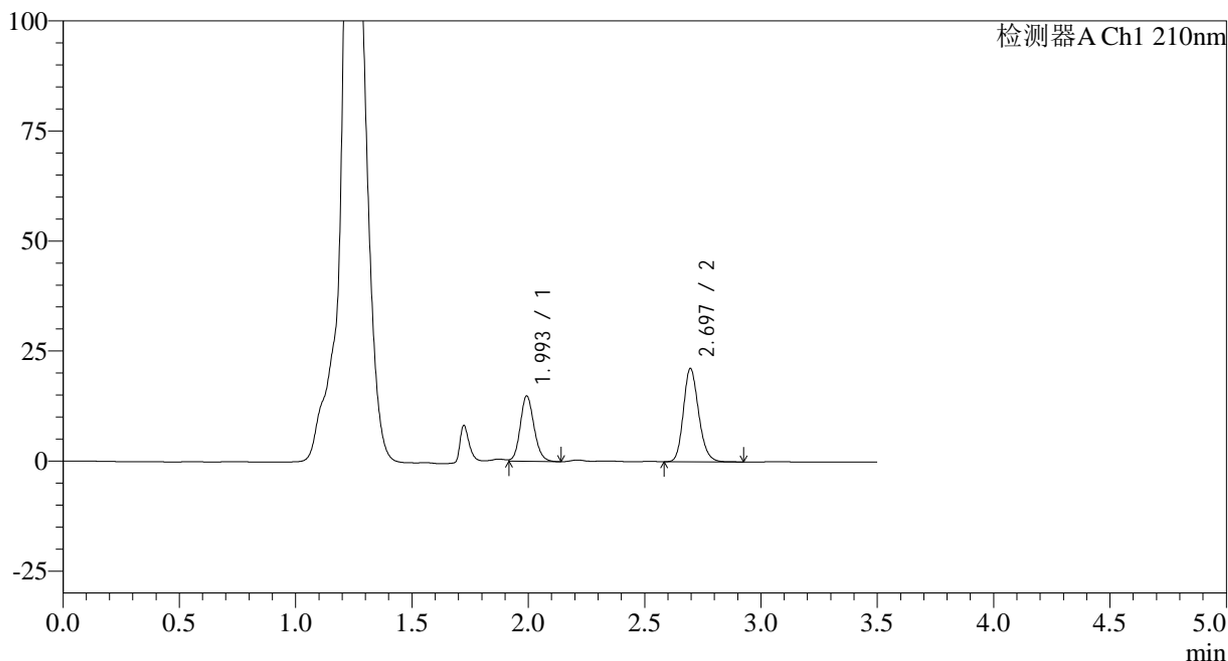
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-125-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	61292	38.824	14727	5446	1.137	--
2	2.697	96579	61.176	21218	8217	1.183	6.198
总计		157871	100.000	35945			



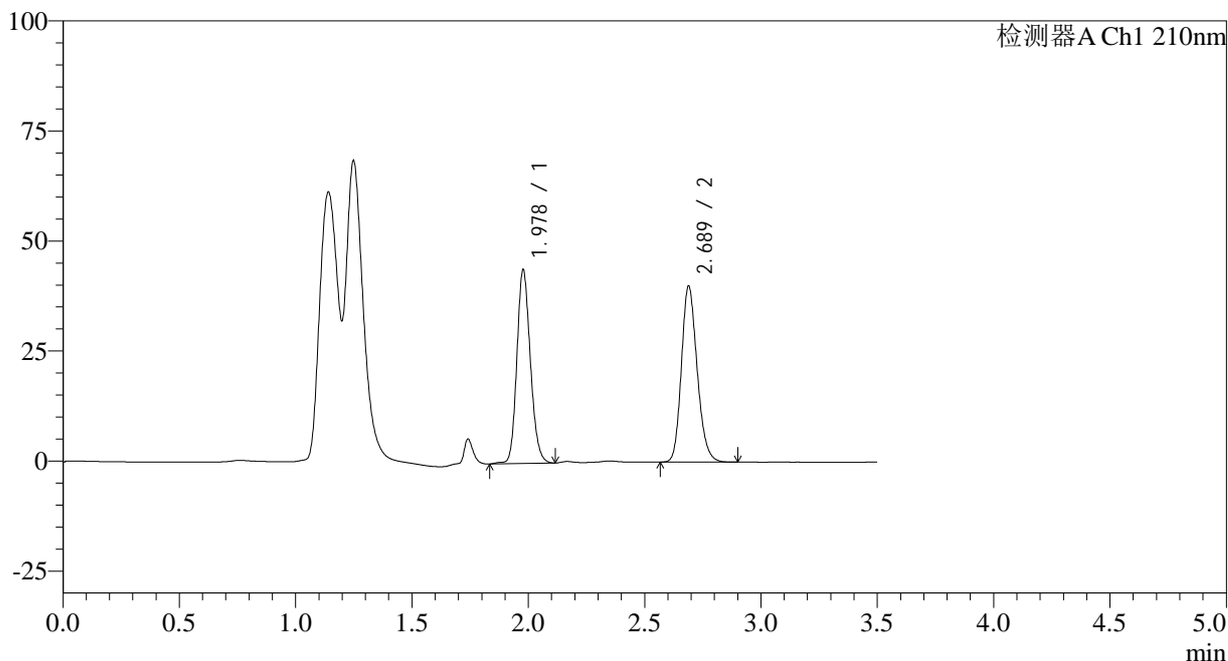
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-126-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	178129	48.608	43873	5608	1.161	--
2	2.689	188330	51.392	40010	7637	1.190	6.218
总计		366458	100.000	83884			



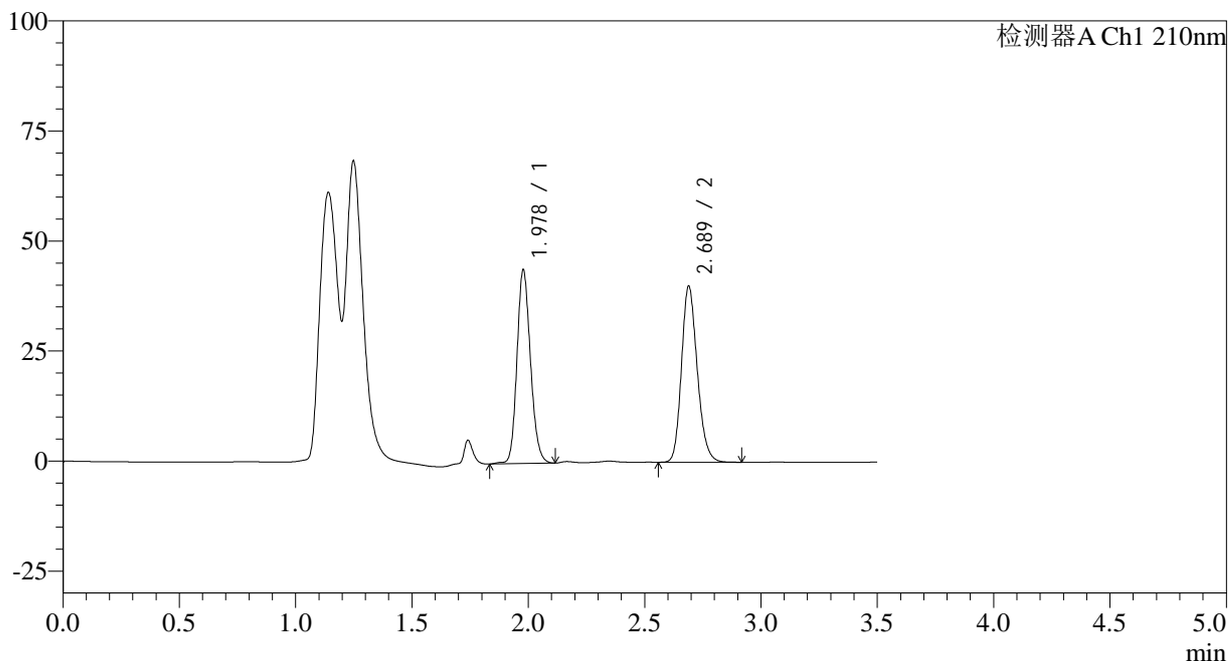
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-127-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

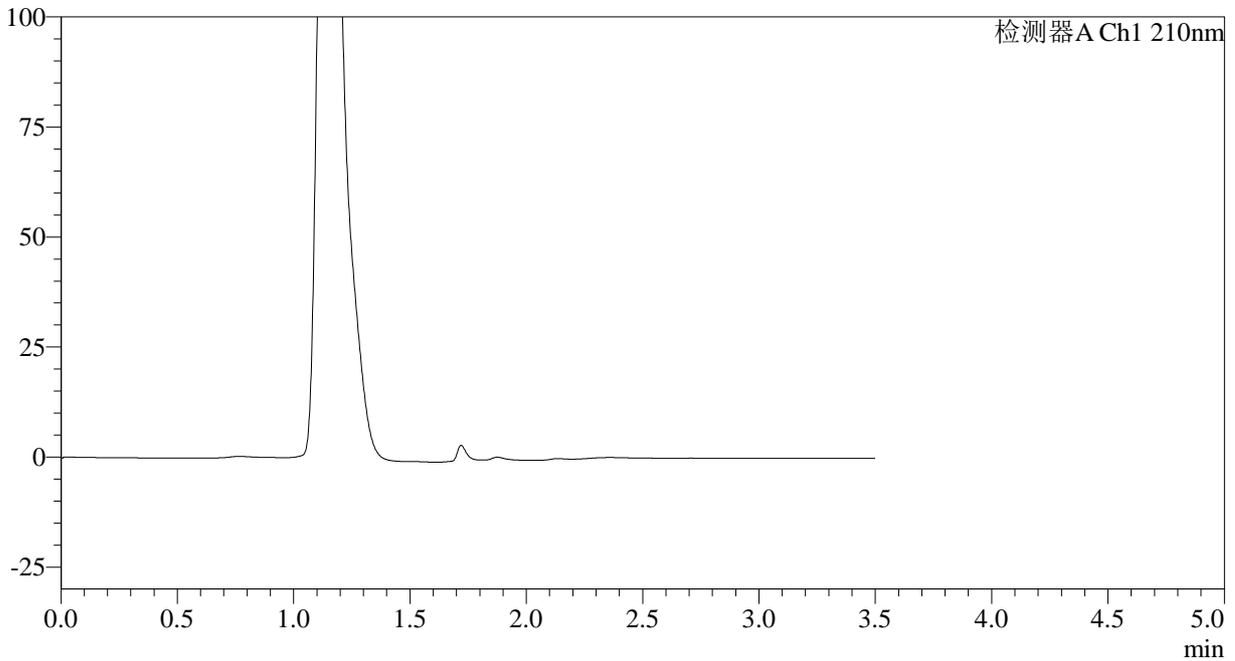
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	178305	48.598	43927	5596	1.159	--
2	2.689	188592	51.402	39995	7616	1.190	6.209
总计		366897	100.000	83922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-128-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



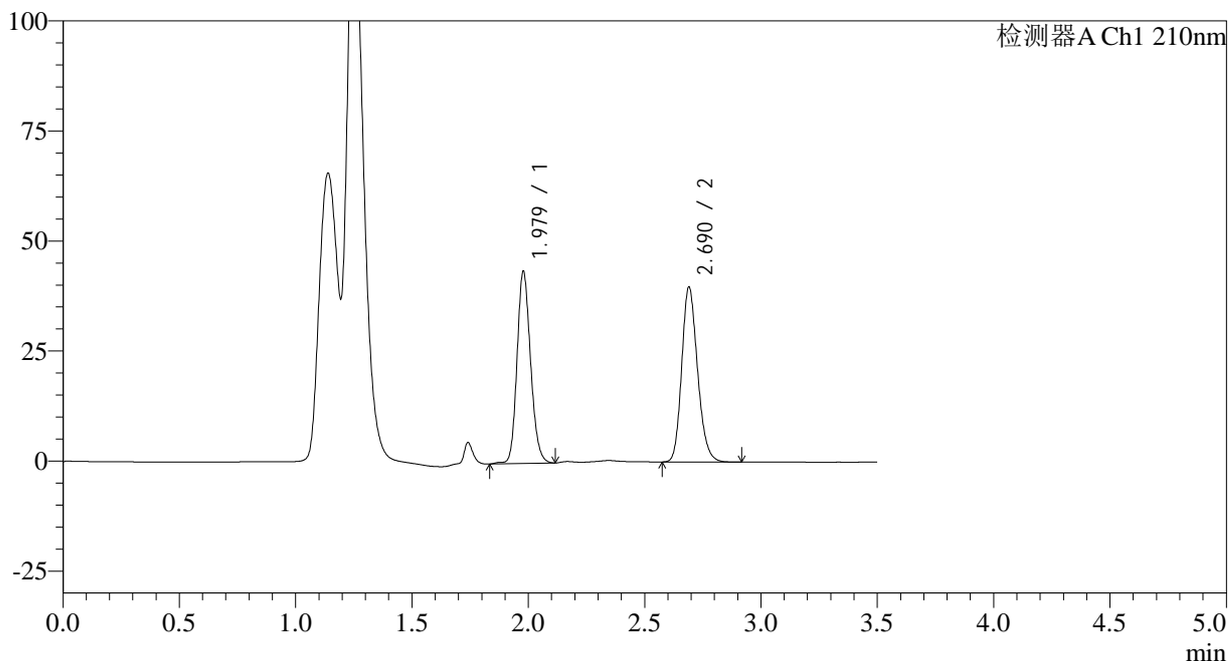
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-129-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177303	48.514	43616	5570	1.161	--
2	2.690	188167	51.486	39704	7573	1.193	6.197
总计		365469	100.000	83321			



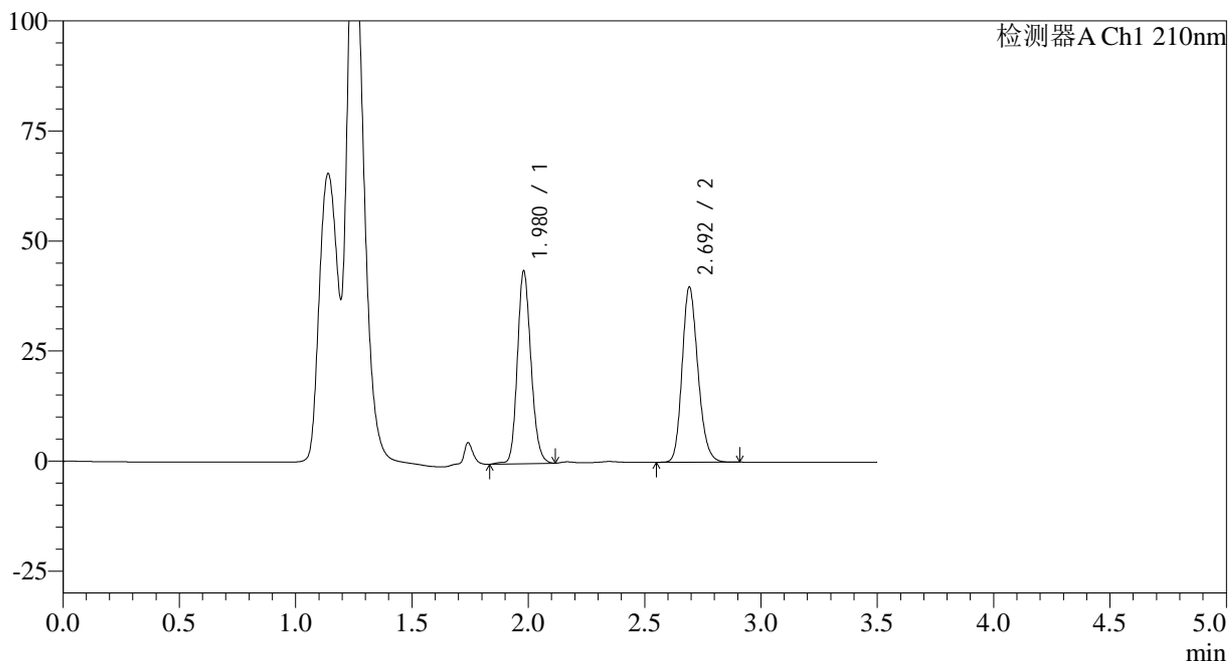
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-130-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	178154	48.614	43766	5547	1.160	--
2	2.692	188314	51.386	39516	7589	1.194	6.191
总计		366468	100.000	83282			



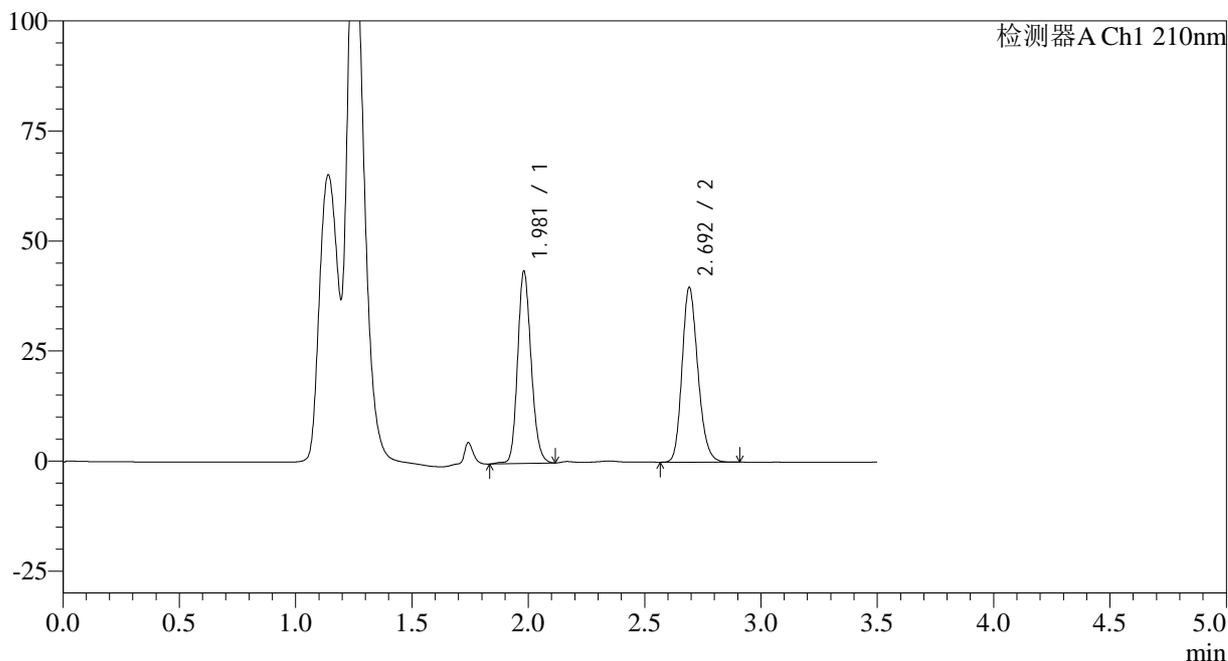
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-131-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

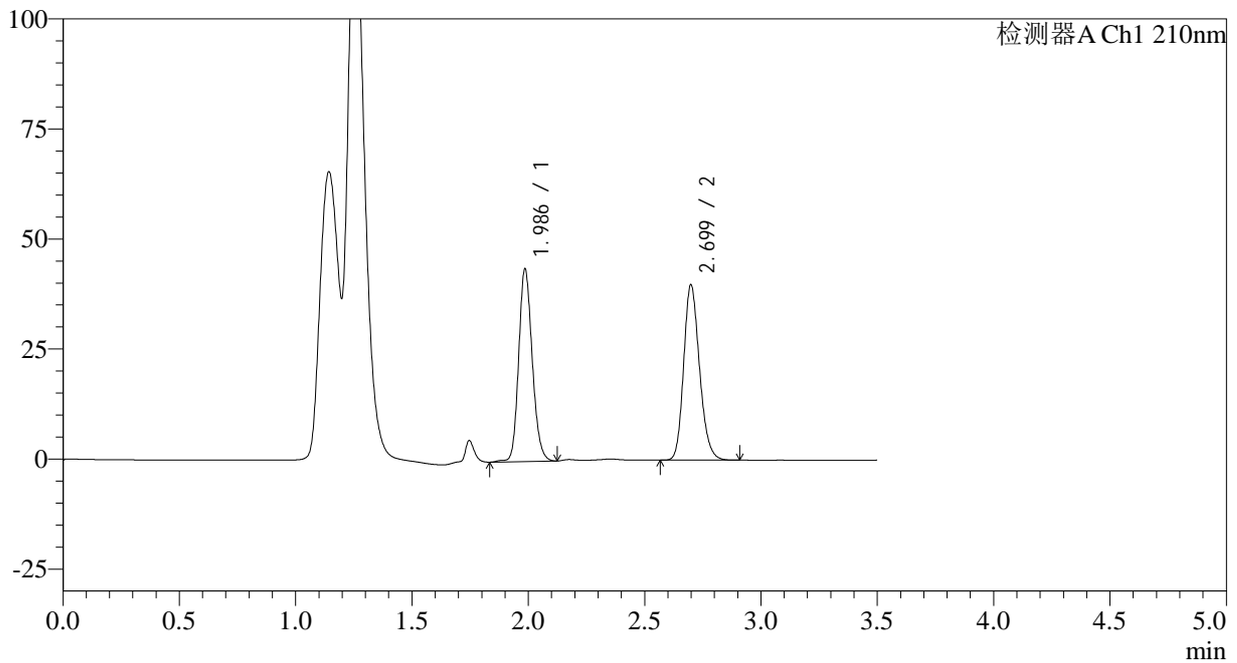
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	177116	48.475	43674	5610	1.163	--
2	2.692	188259	51.525	39479	7566	1.198	6.191
总计		365375	100.000	83153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-132-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	177821	48.528	43572	5617	1.161	--
2	2.699	188612	51.472	39768	7612	1.194	6.208
总计		366433	100.000	83340			



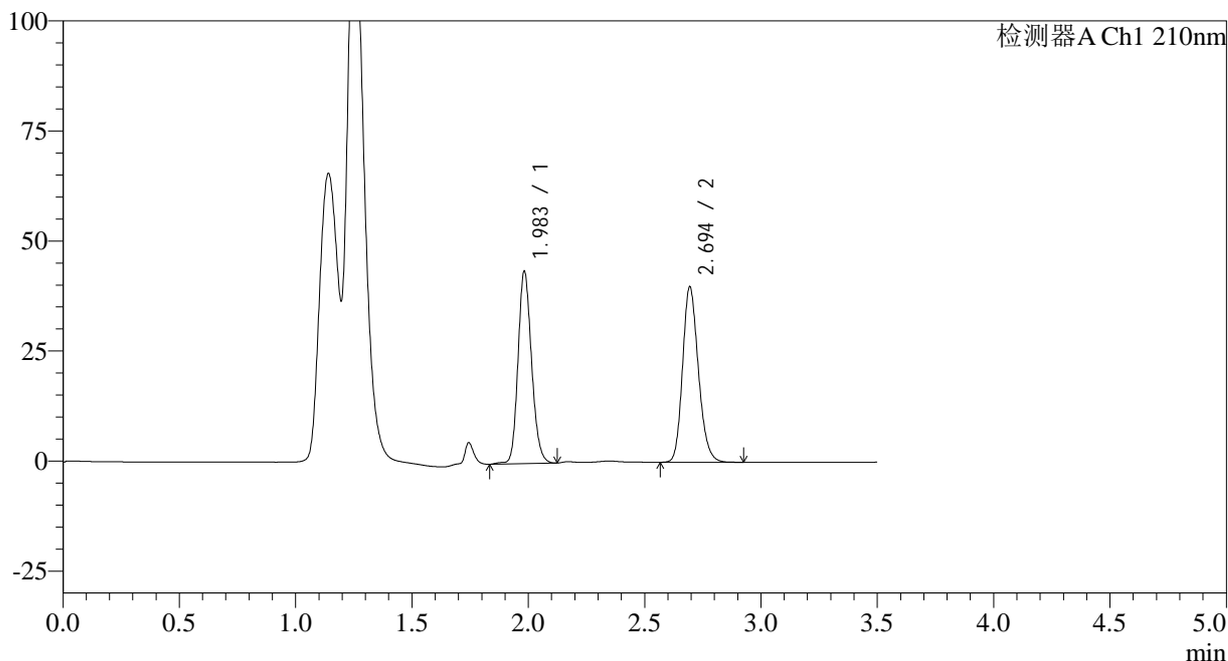
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-133-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

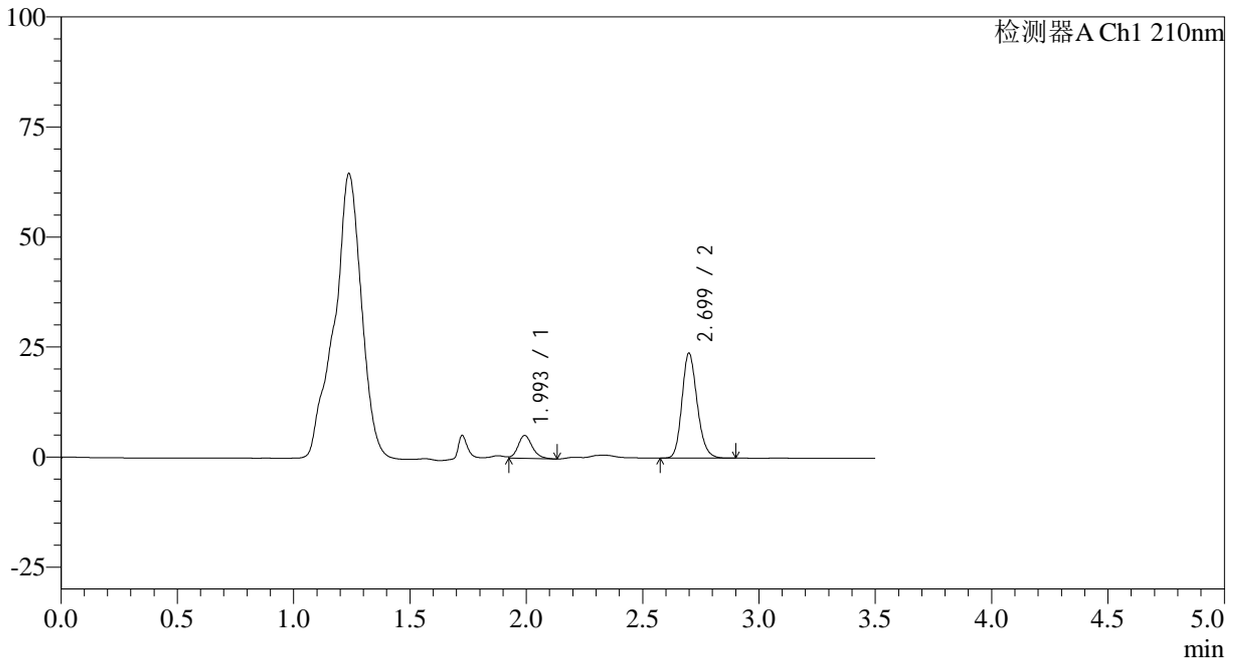
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	177375	48.491	43494	5613	1.163	--
2	2.694	188412	51.509	39724	7614	1.192	6.202
总计		365787	100.000	83218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-11/3-134-3 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:07:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/17 10:31:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	22296	17.047	5190	5246	--	--
2	2.699	108492	82.953	23797	8261	1.186	6.174
总计		130788	100.000	28988			



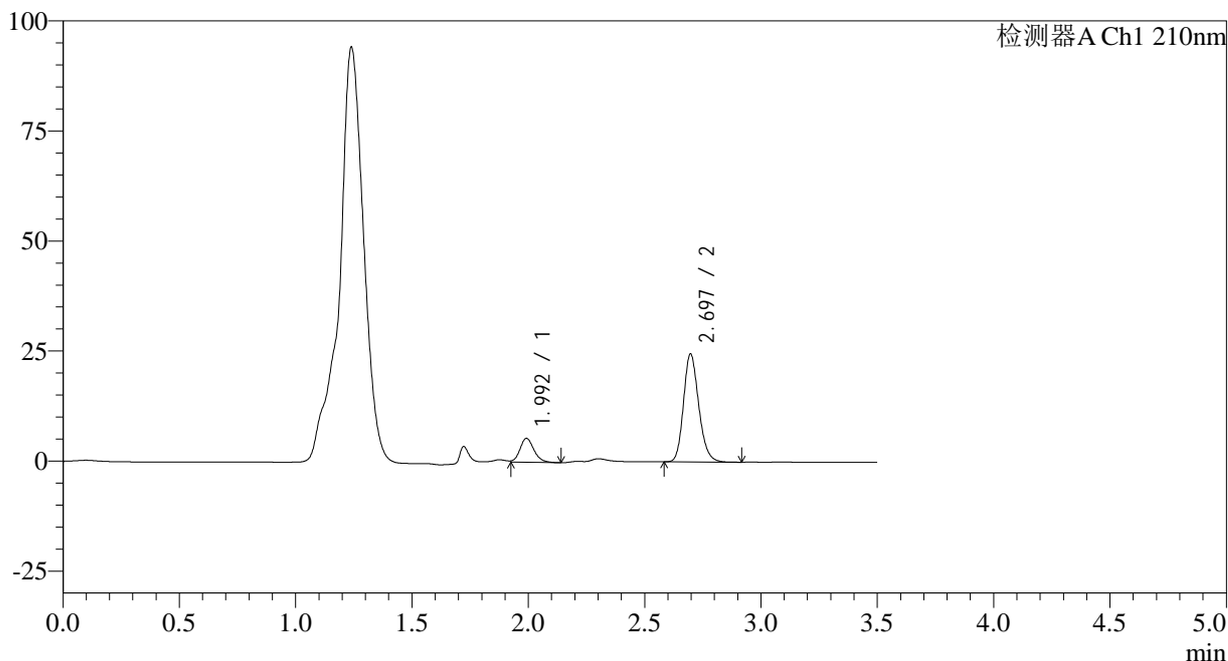
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-135-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

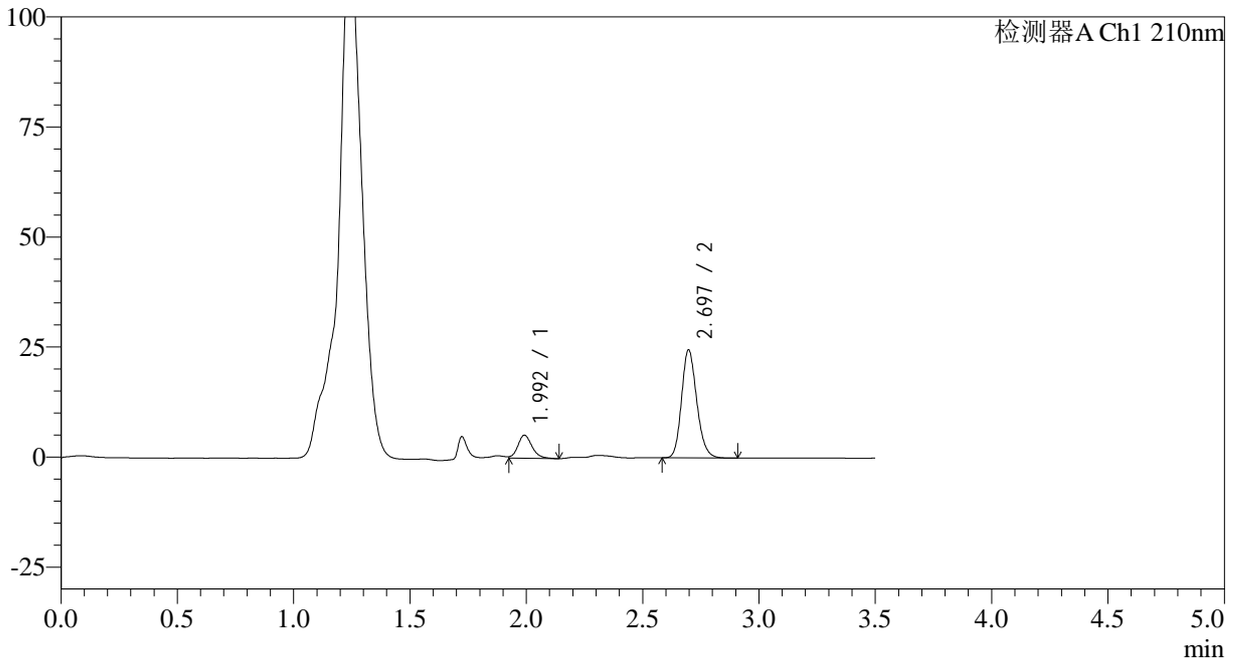
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	22960	17.026	5416	5328	--	--
2	2.697	111892	82.974	24583	8238	1.188	6.186
总计		134852	100.000	29999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-136-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:15:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	21954	16.418	5181	5334	--	--
2	2.697	111770	83.582	24587	8232	1.180	6.190
总计		133725	100.000	29768			



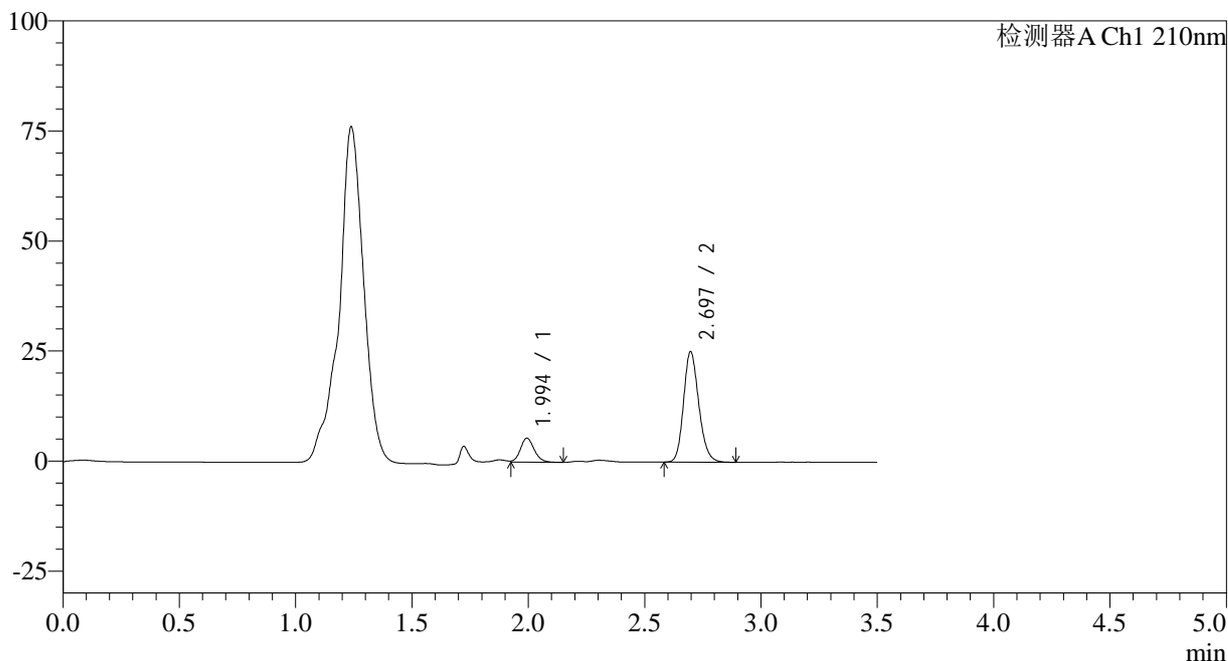
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-137-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	22581	16.505	5419	5437	1.116	--
2	2.697	114238	83.495	25130	8242	1.181	6.200
总计		136819	100.000	30549			



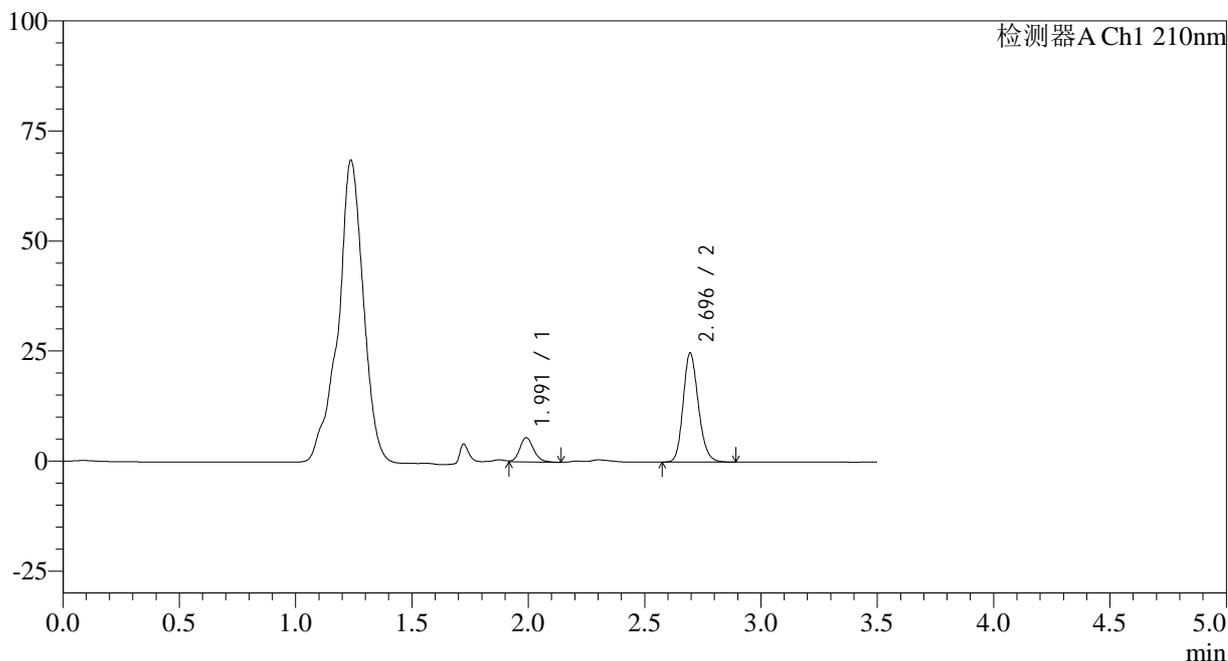
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-138-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

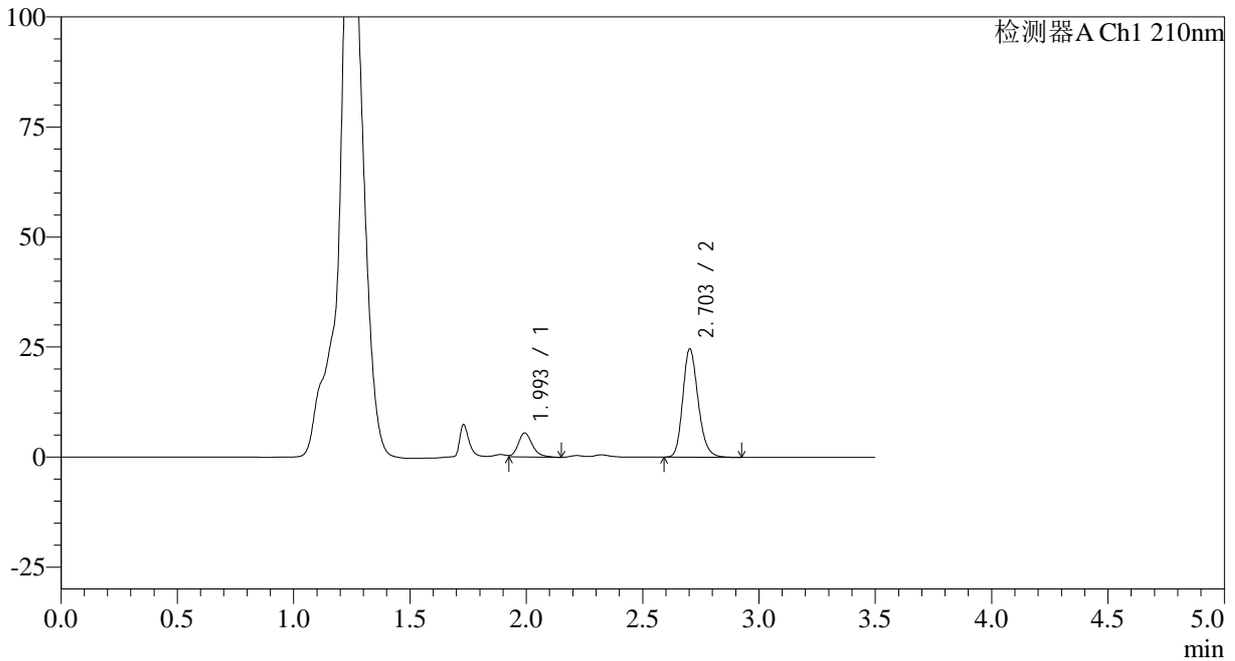
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	23007	16.960	5509	5415	1.139	--
2	2.696	112646	83.040	24774	8240	1.179	6.211
总计		135653	100.000	30283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-254-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 08:51:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	22886	16.866	5378	5392	1.180	--
2	2.703	112806	83.134	24548	8169	1.197	6.221
总计		135692	100.000	29926			



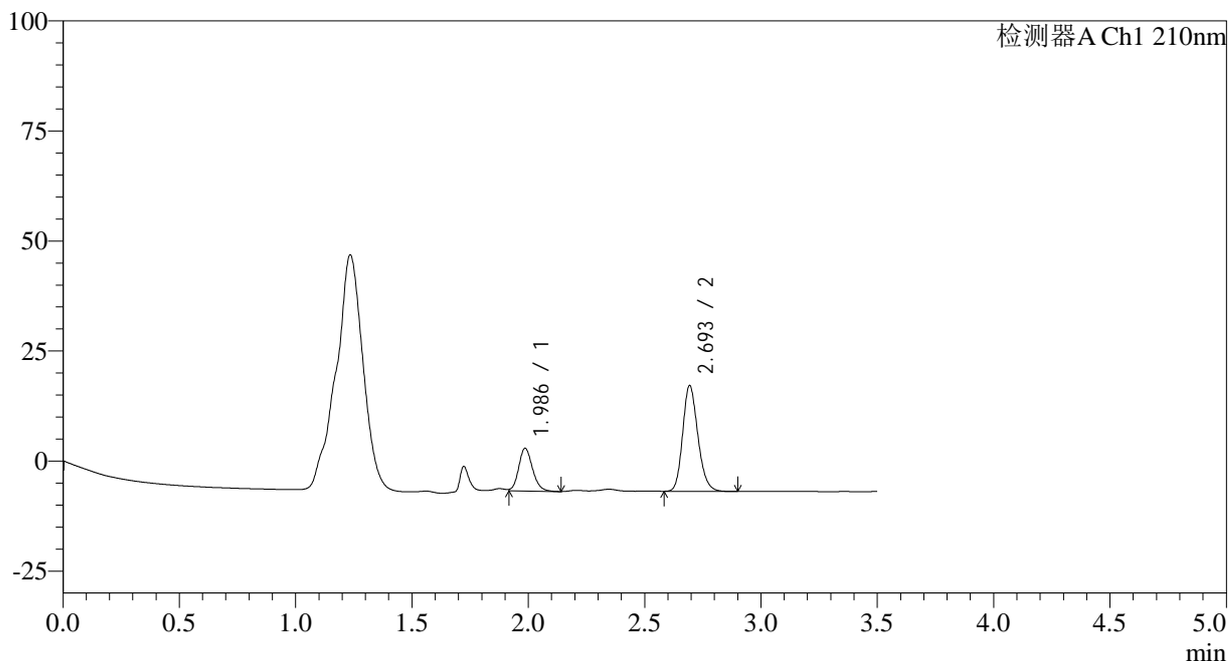
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-140-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	40223	26.889	9697	5407	1.155	--
2	2.693	109366	73.111	23893	8206	1.186	6.232
总计		149589	100.000	33590			



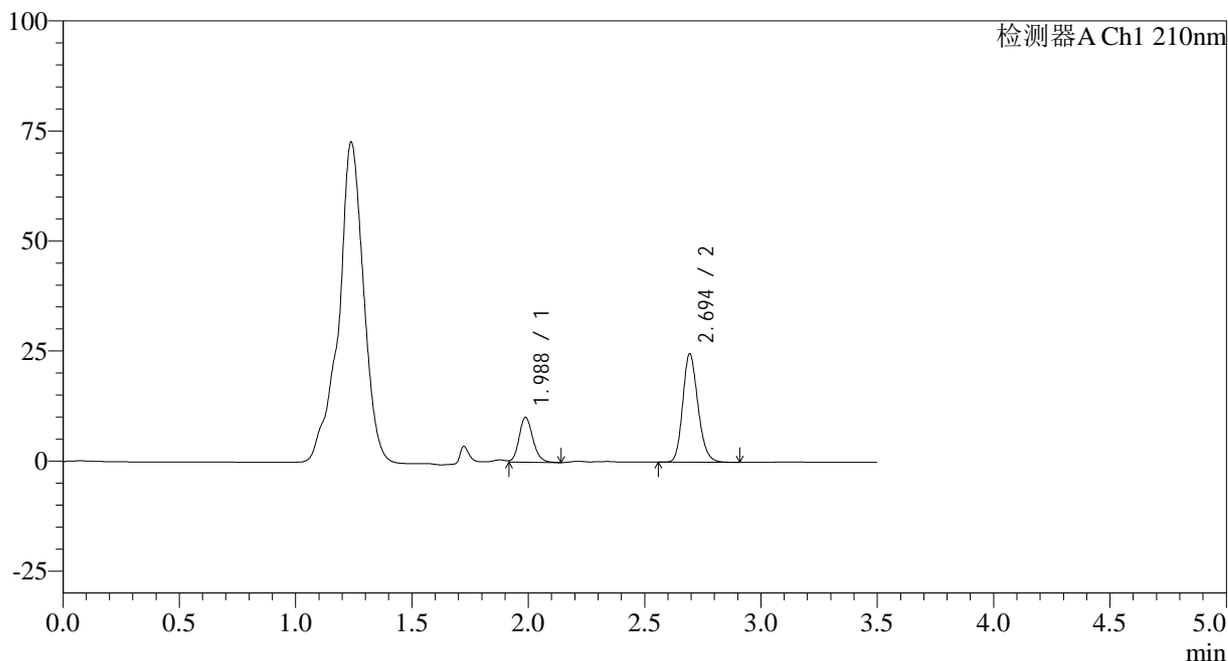
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-141-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

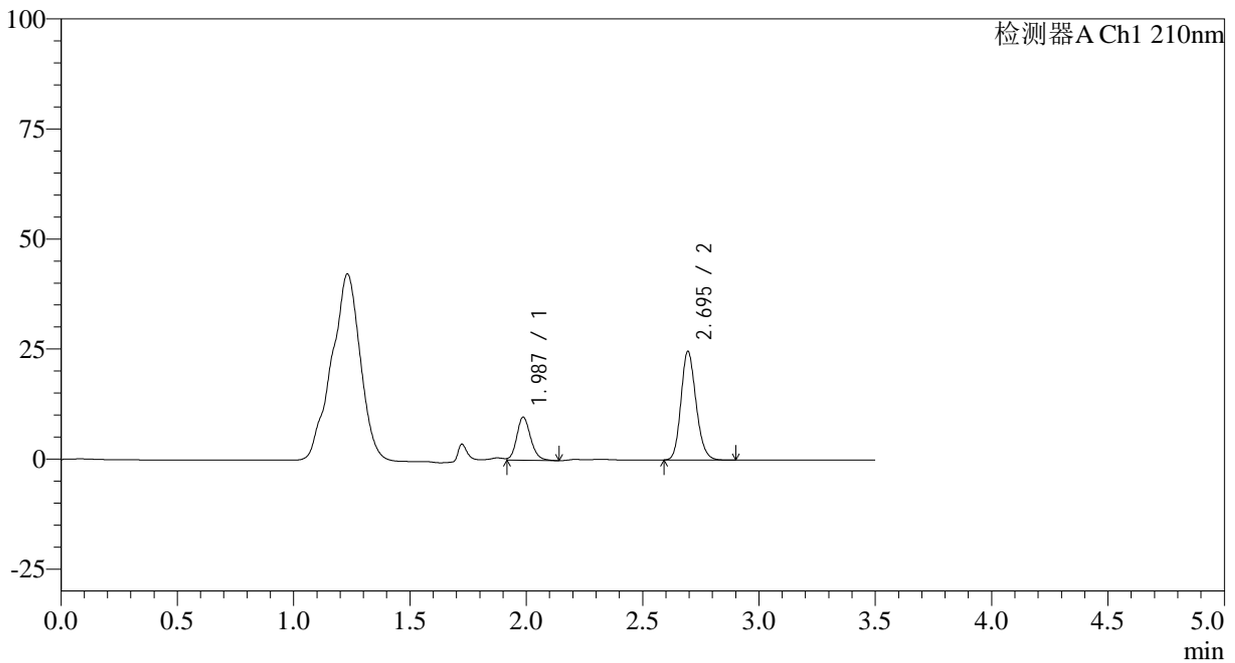
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	42231	27.364	10229	5427	1.147	--
2	2.694	112097	72.636	24531	8208	1.185	6.223
总计		154328	100.000	34760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-142-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:38:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	40653	26.768	9781	5400	1.151	--
2	2.695	111221	73.232	24632	8330	1.170	6.260
总计		151875	100.000	34413			



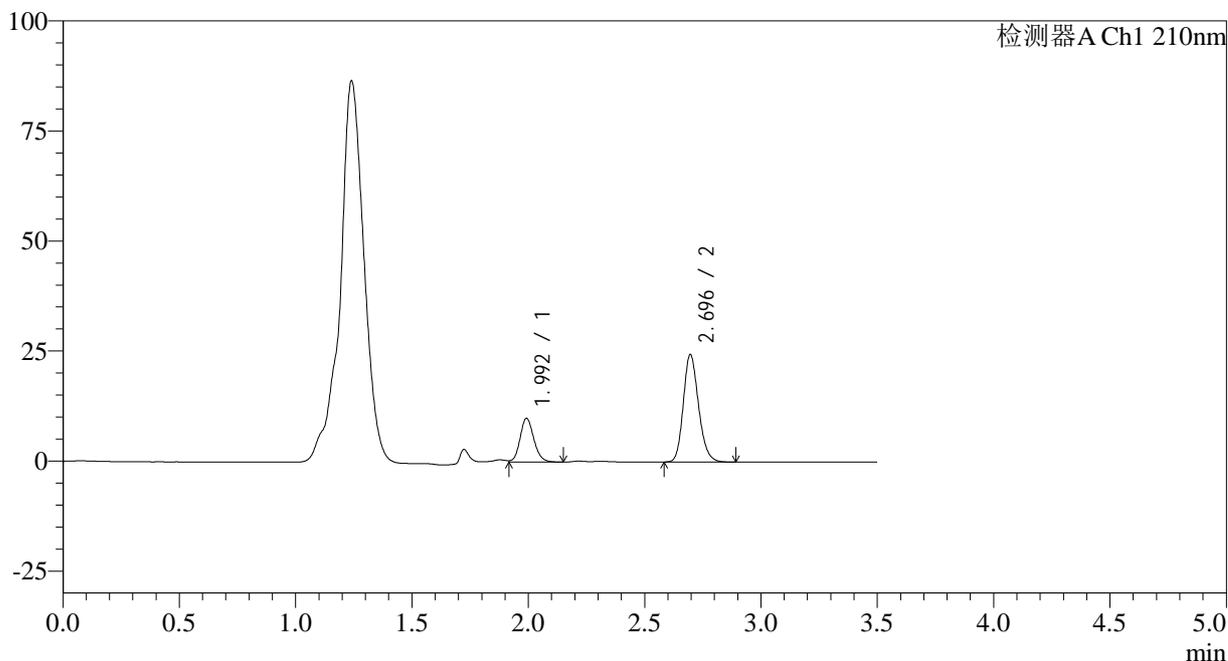
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-143-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

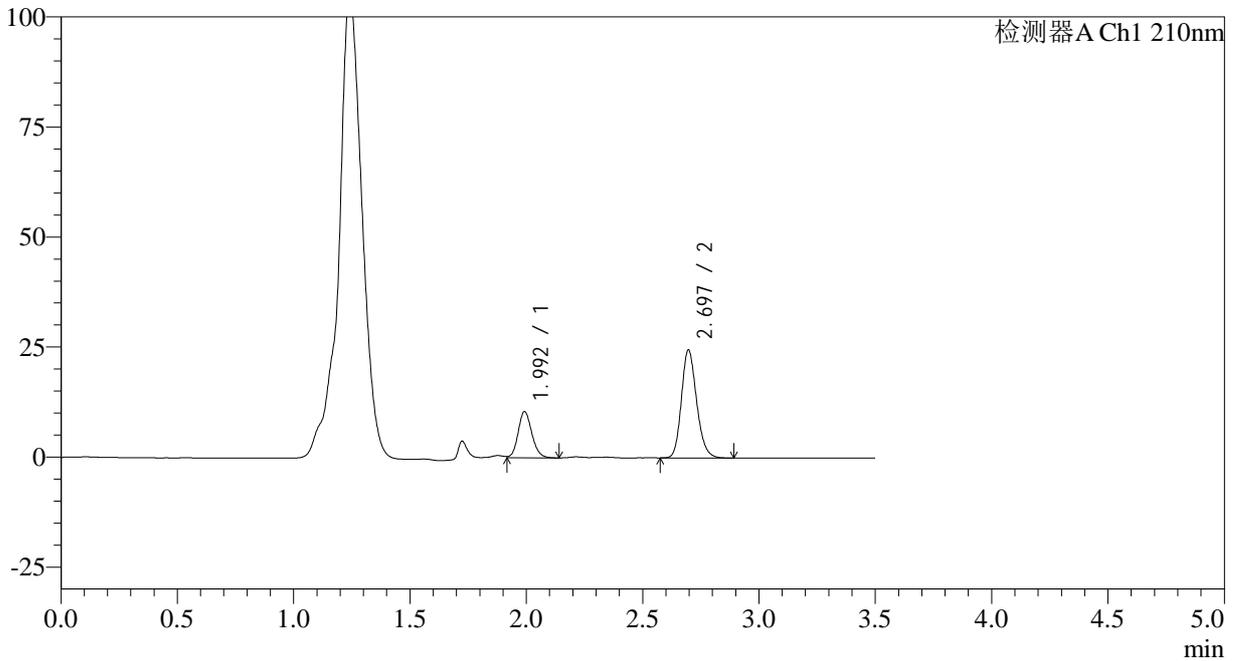
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	40764	26.832	9821	5499	1.143	--
2	2.696	111159	73.168	24456	8235	1.183	6.224
总计		151923	100.000	34277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-144-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:46:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	43009	27.851	10388	5507	1.143	--
2	2.697	111414	72.149	24550	8266	1.180	6.234
总计		154423	100.000	34938			



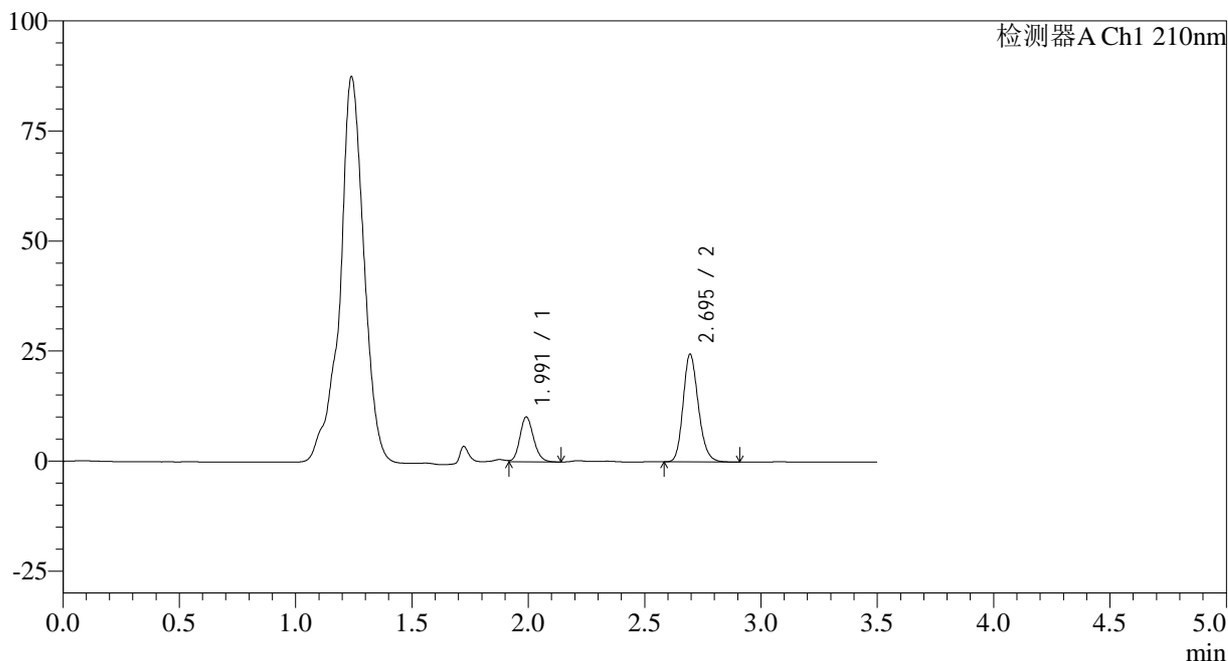
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-145-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	41857	27.307	10162	5499	1.146	--
2	2.695	111423	72.693	24472	8237	1.186	6.228
总计		153280	100.000	34634			



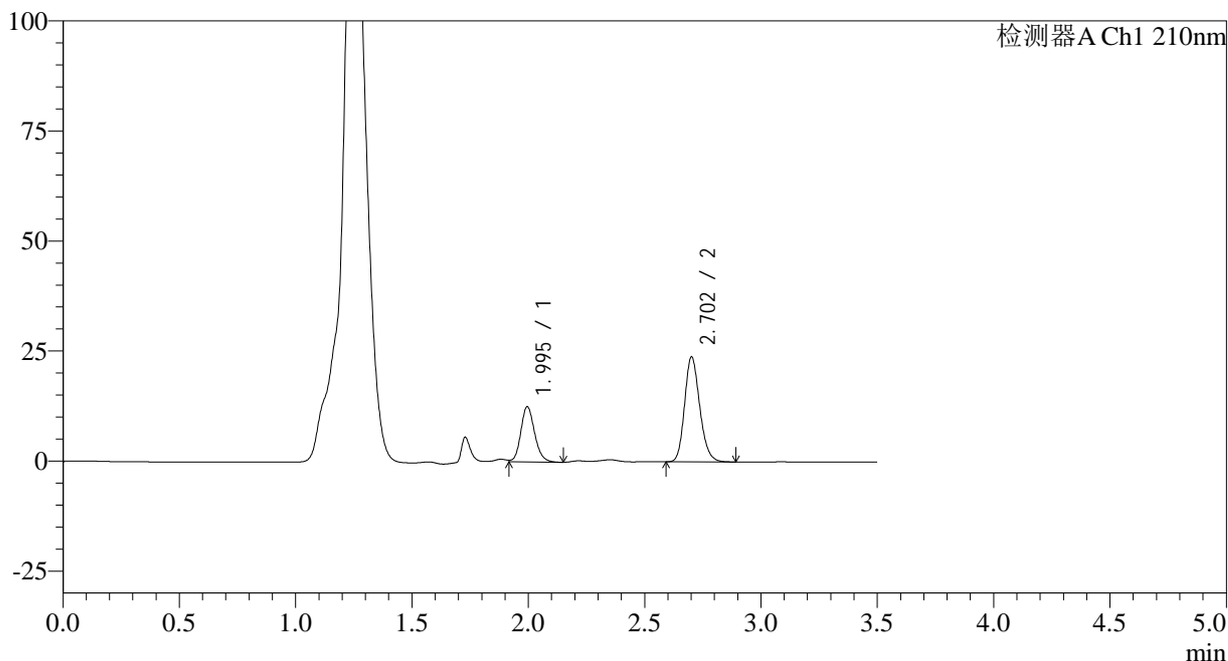
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-146-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	51870	32.414	12530	5484	1.154	--
2	2.702	108152	67.586	23710	8331	1.184	6.245
总计		160022	100.000	36240			



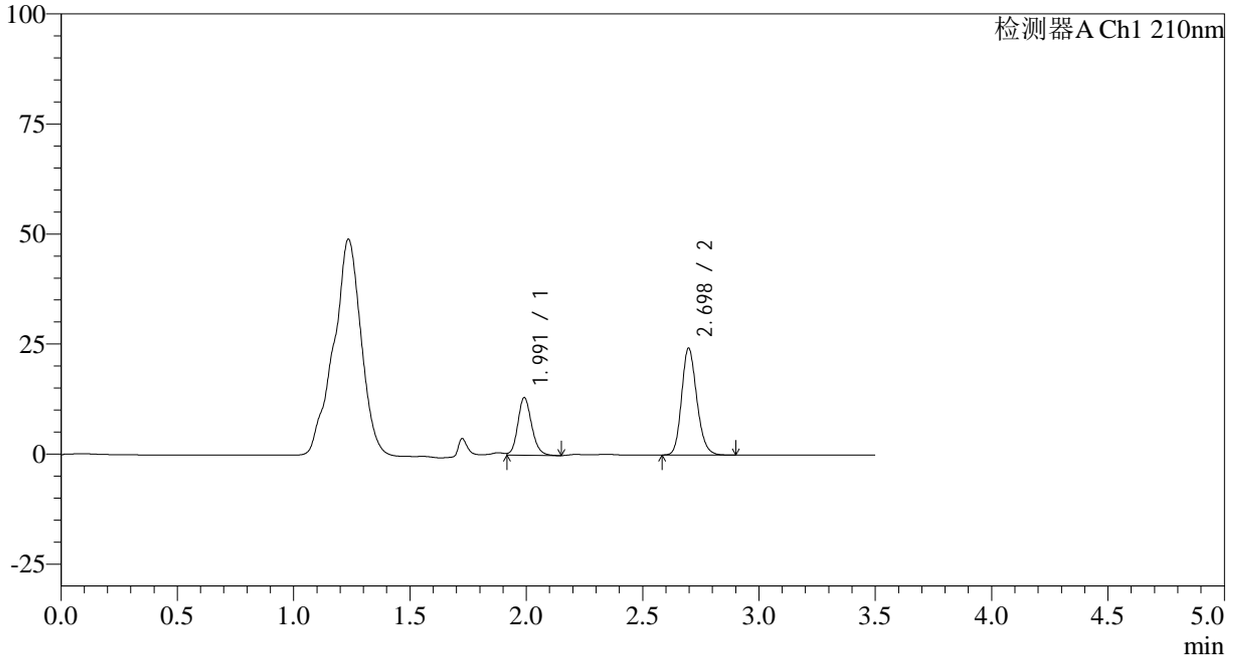
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-147-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

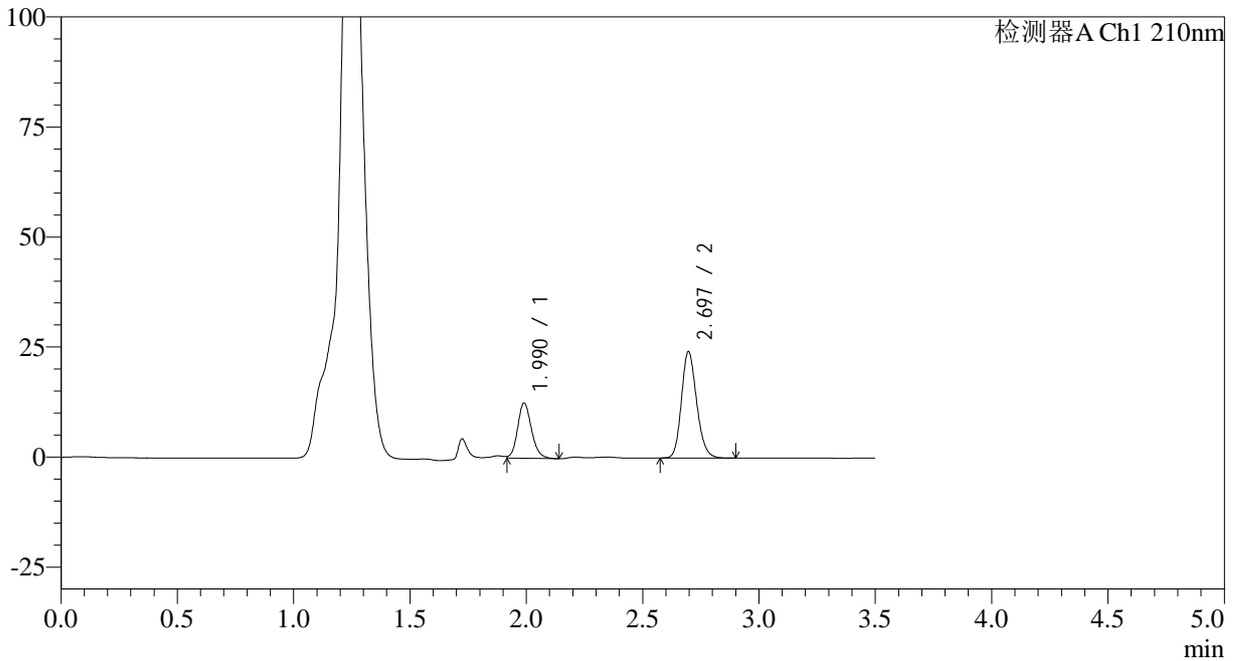
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	54011	32.885	13014	5452	1.149	--
2	2.698	110231	67.115	24288	8264	1.181	6.237
总计		164242	100.000	37302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-148-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	51954	32.134	12534	5434	1.160	--
2	2.697	109724	67.866	24210	8269	1.181	6.236
总计		161678	100.000	36743			



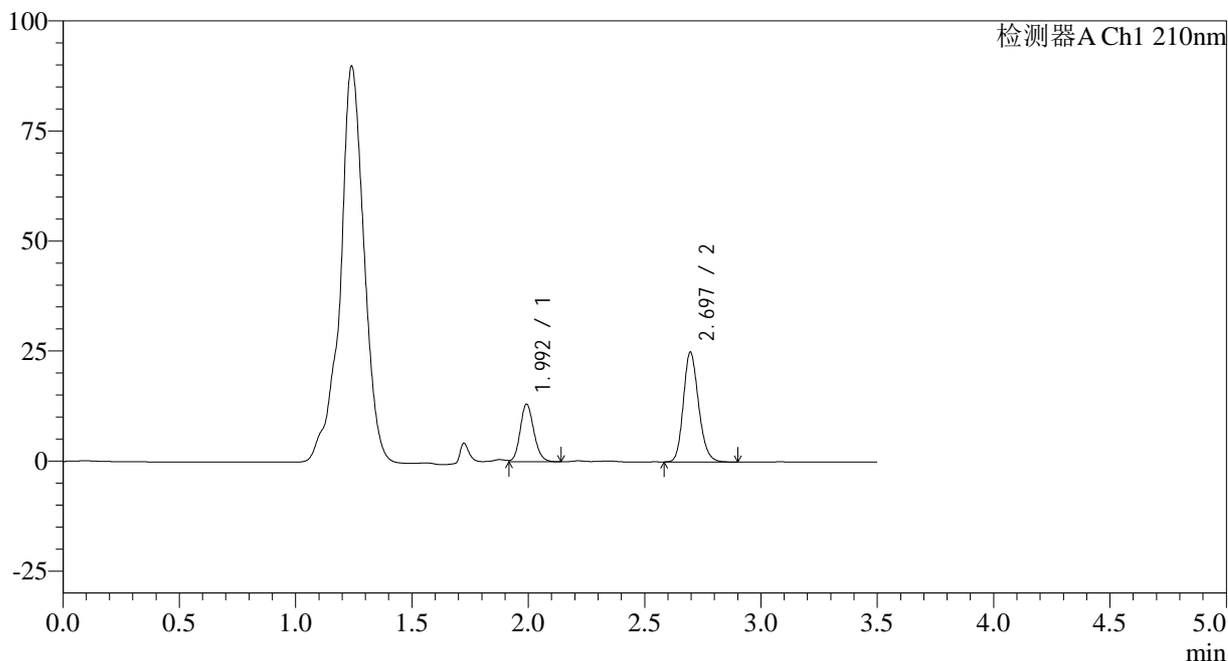
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-149-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	53601	32.075	12949	5520	1.151	--
2	2.697	113514	67.925	24973	8229	1.182	6.227
总计		167115	100.000	37922			

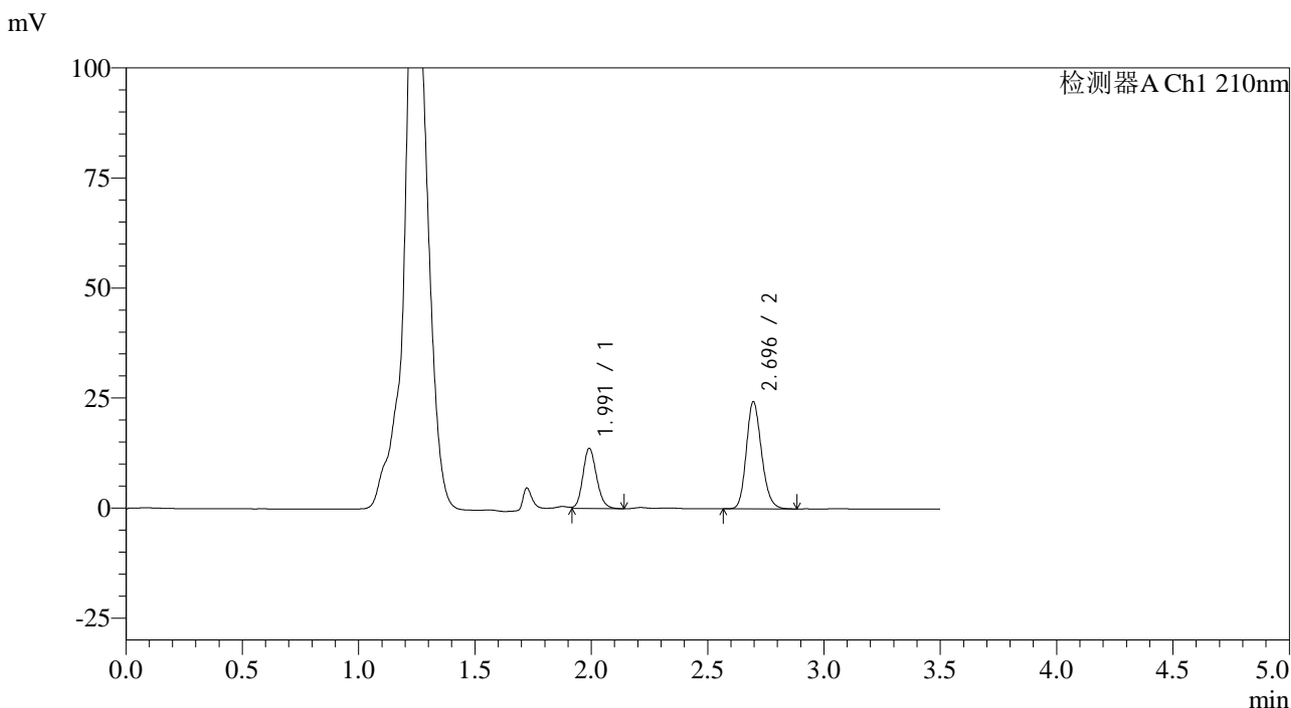


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-150-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

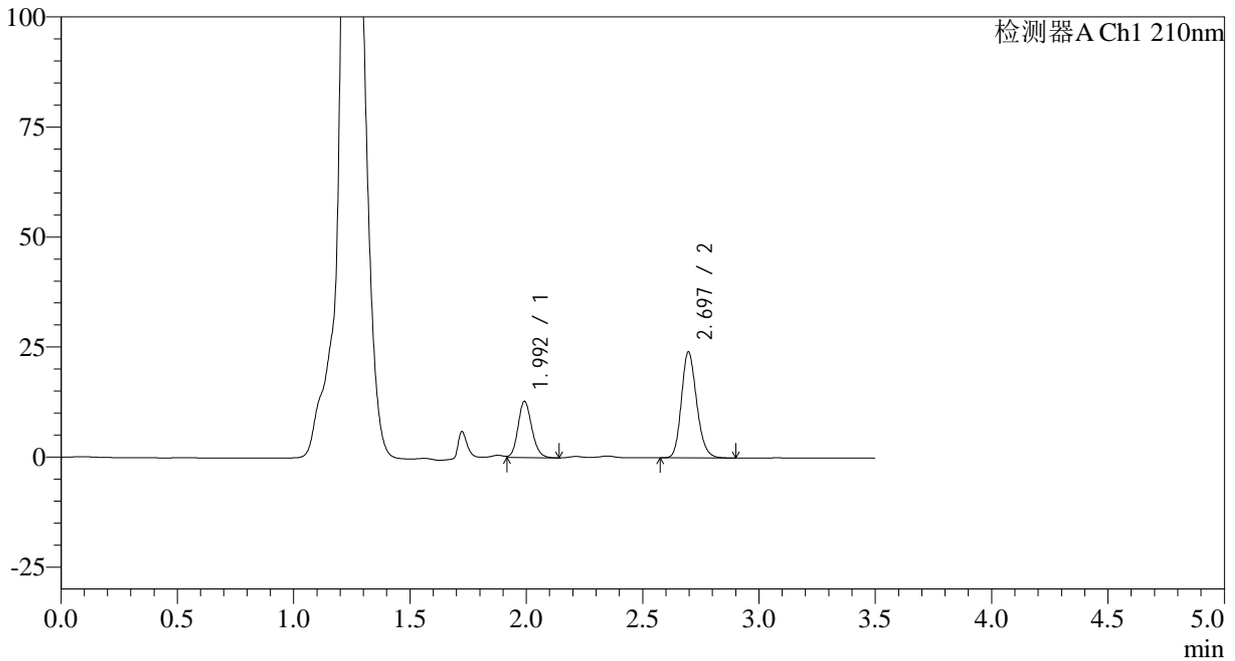
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	56102	33.610	13613	5484	1.153	--
2	2.696	110818	66.390	24347	8196	1.180	6.223
总计		166920	100.000	37961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-151-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:14:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

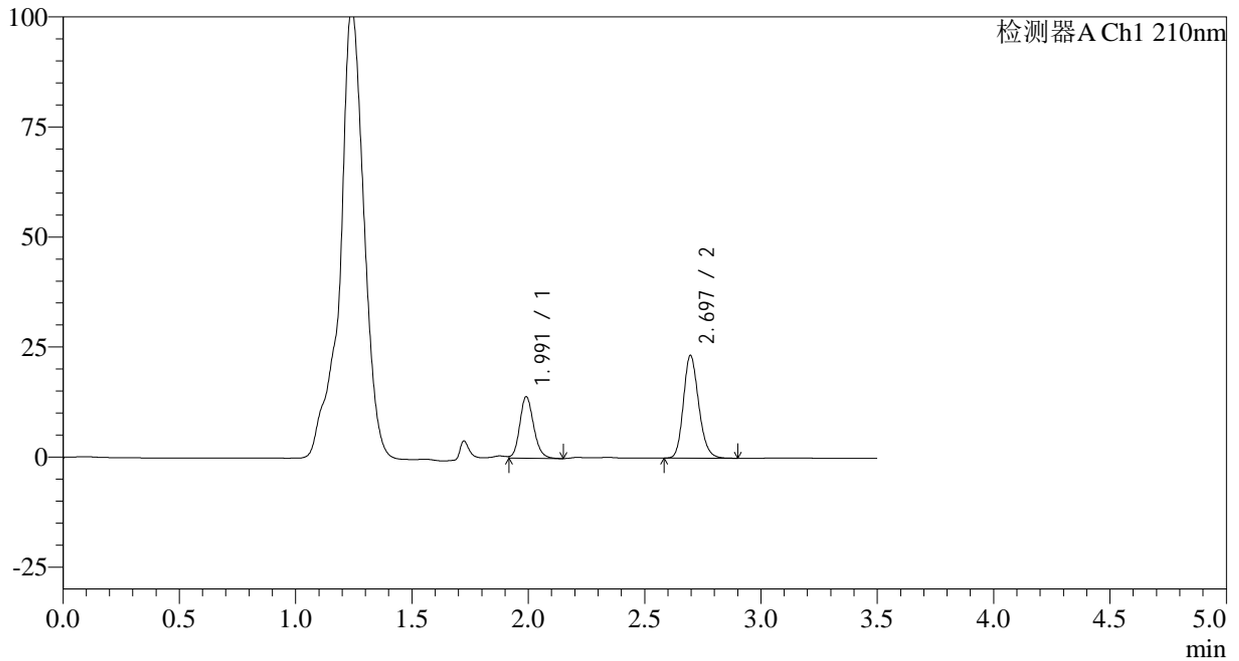
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	52602	32.378	12699	5475	1.153	--
2	2.697	109861	67.622	24106	8169	1.181	6.210
总计		162463	100.000	36804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-152-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:18:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	58012	35.240	13938	5399	1.155	--
2	2.697	106606	64.760	23358	8138	1.184	6.193
总计		164618	100.000	37296			



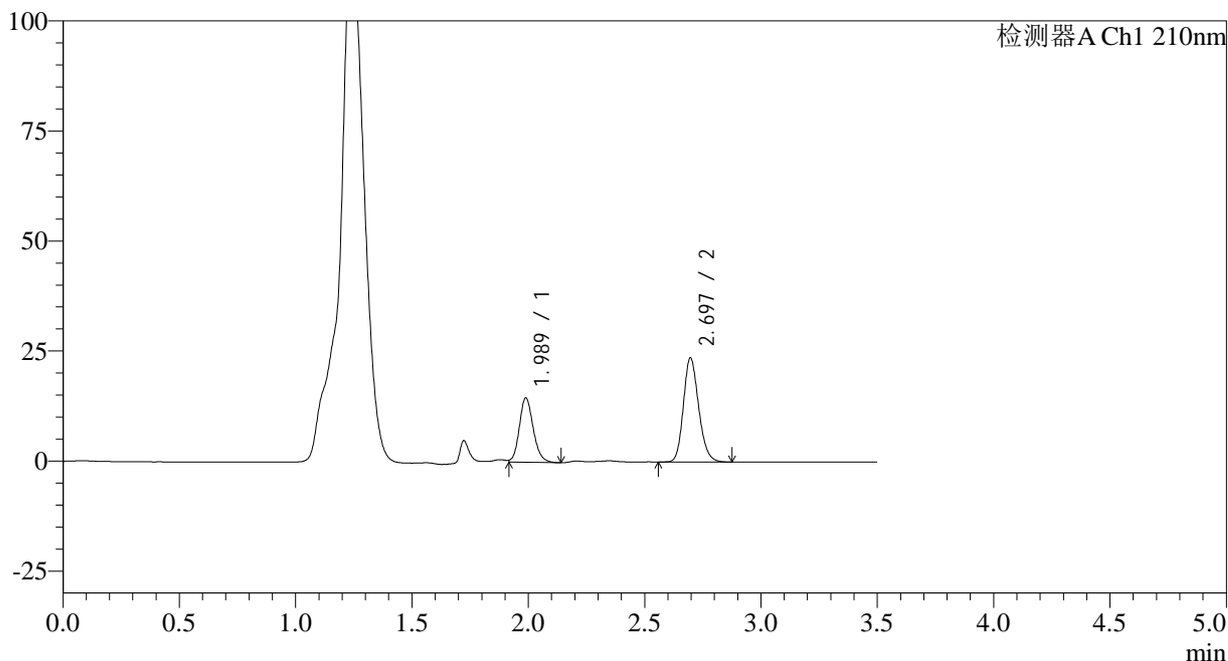
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-153-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	60695	36.015	14614	5388	1.163	--
2	2.697	107831	63.985	23669	8174	1.181	6.216
总计		168525	100.000	38284			



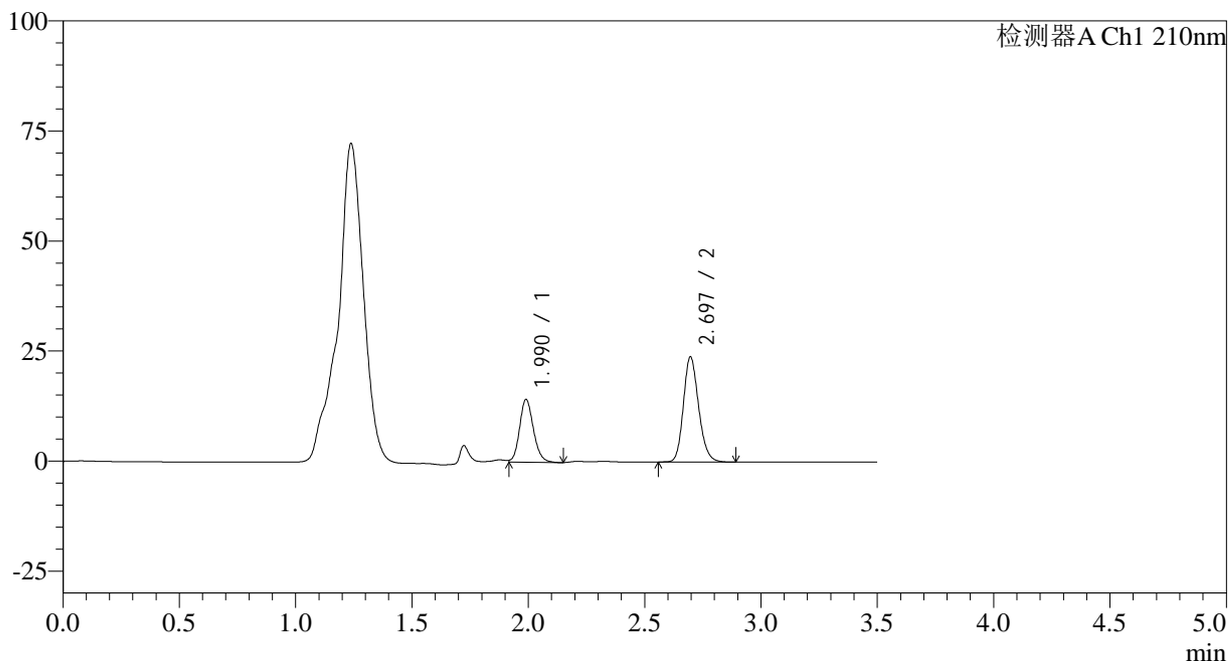
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-154-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	59008	35.209	14241	5430	1.152	--
2	2.697	108587	64.791	23909	8247	1.178	6.231
总计		167595	100.000	38150			



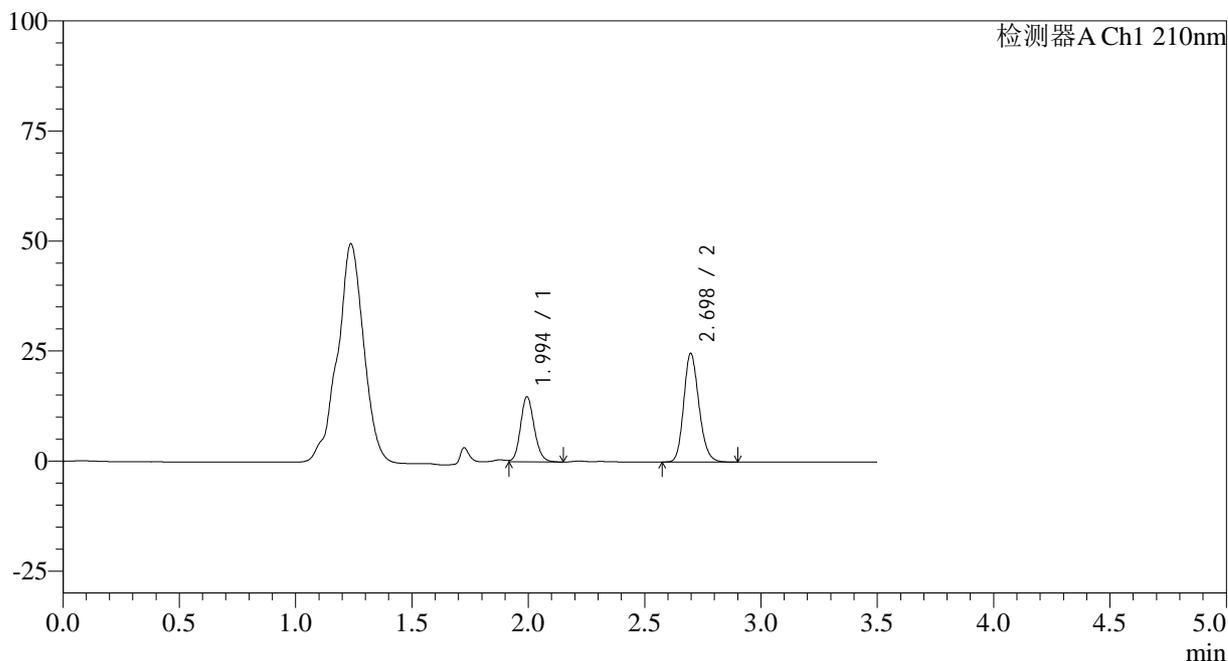
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-155-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	60878	35.149	14733	5478	1.142	--
2	2.698	112321	64.851	24688	8225	1.179	6.209
总计		173198	100.000	39421			



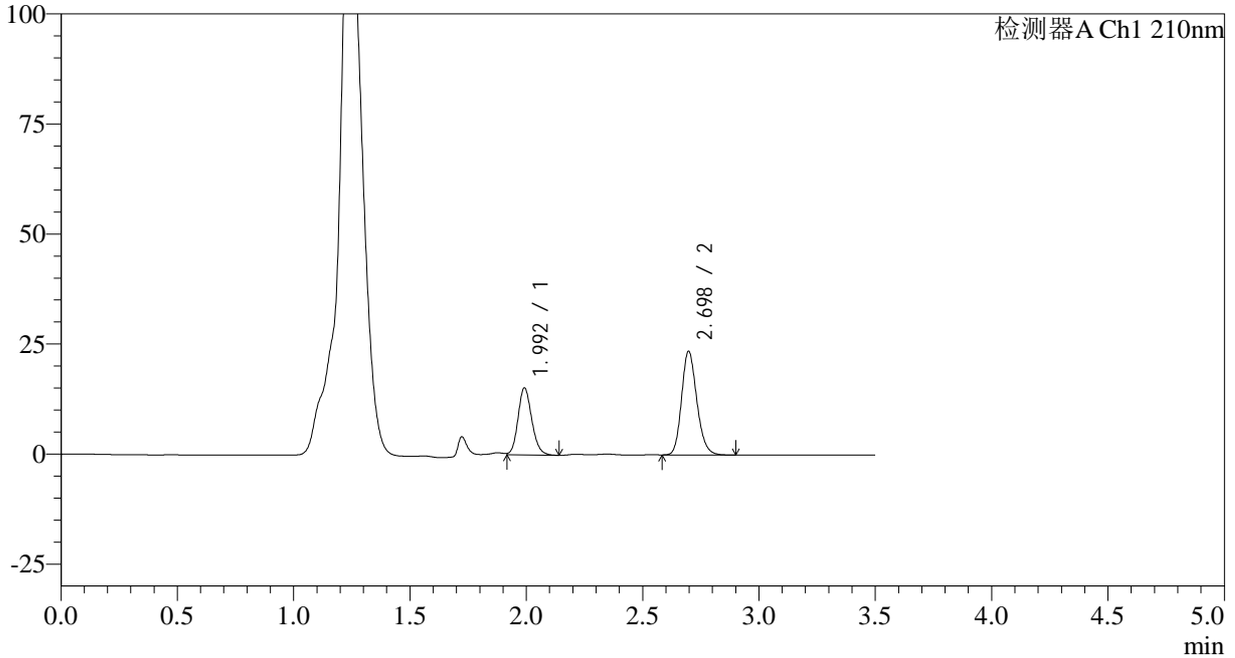
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-156-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

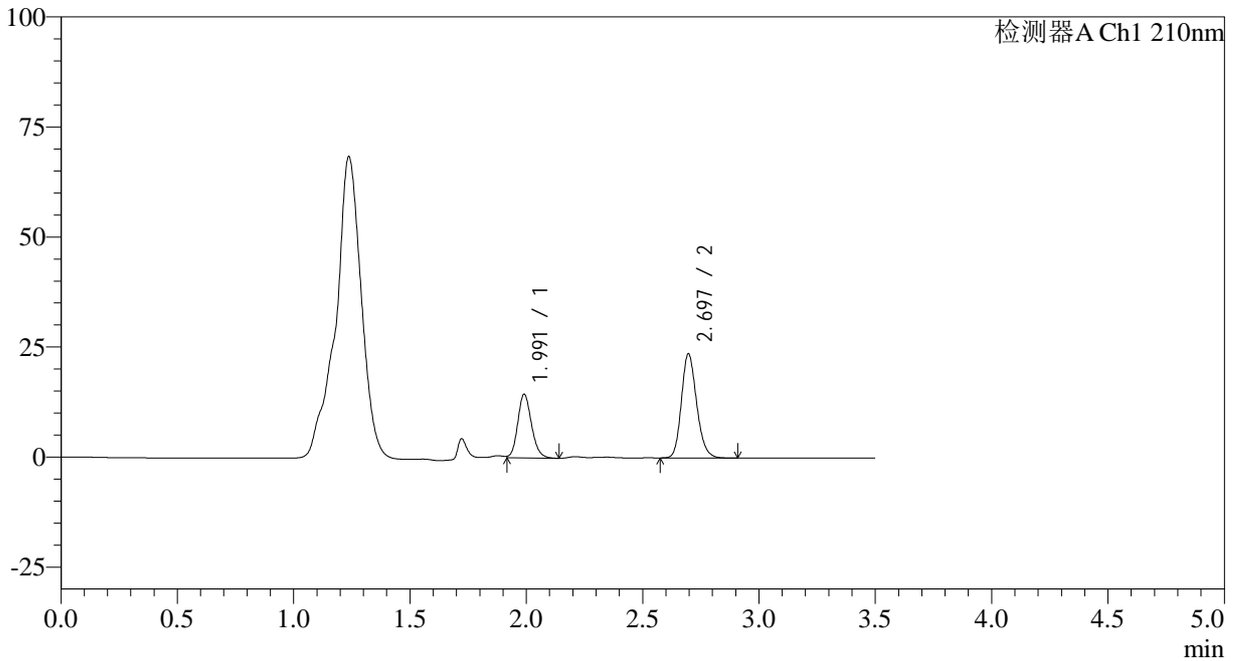
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	62833	36.925	15123	5455	1.152	--
2	2.698	107329	63.075	23573	8205	1.181	6.218
总计		170162	100.000	38696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-157-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	59739	35.644	14449	5458	1.156	--
2	2.697	107862	64.356	23693	8219	1.181	6.228
总计		167601	100.000	38142			



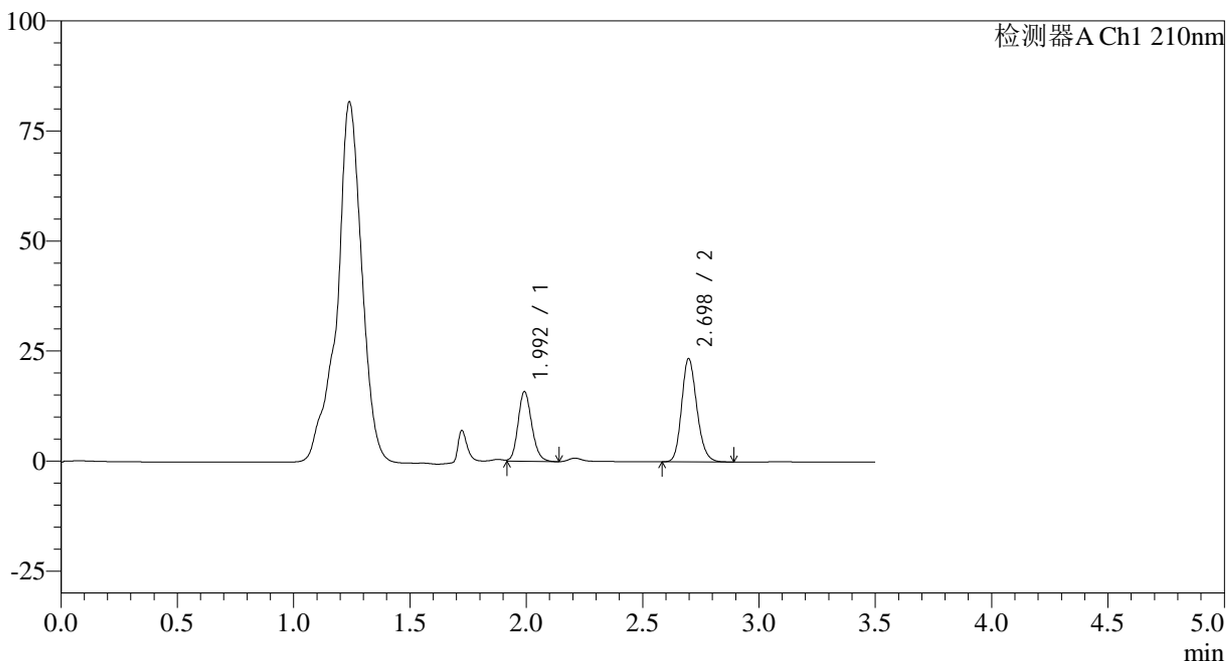
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-158-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	64925	37.833	15716	5500	1.161	--
2	2.698	106687	62.167	23473	8237	1.180	6.238
总计		171612	100.000	39190			



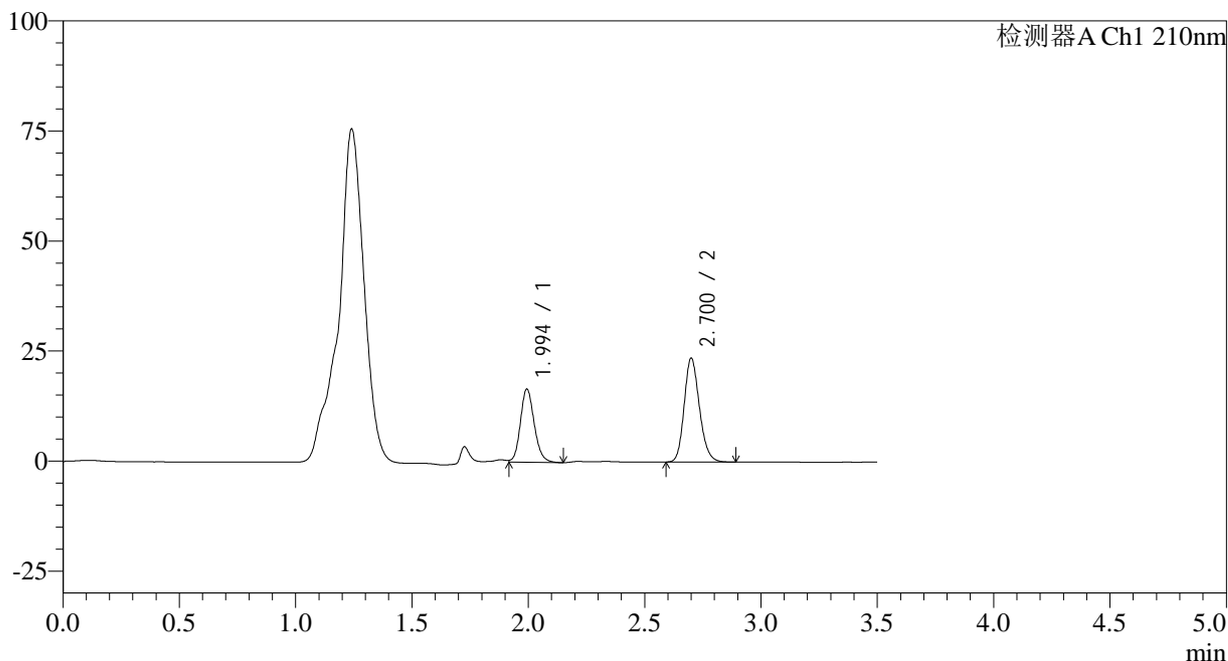
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-159-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

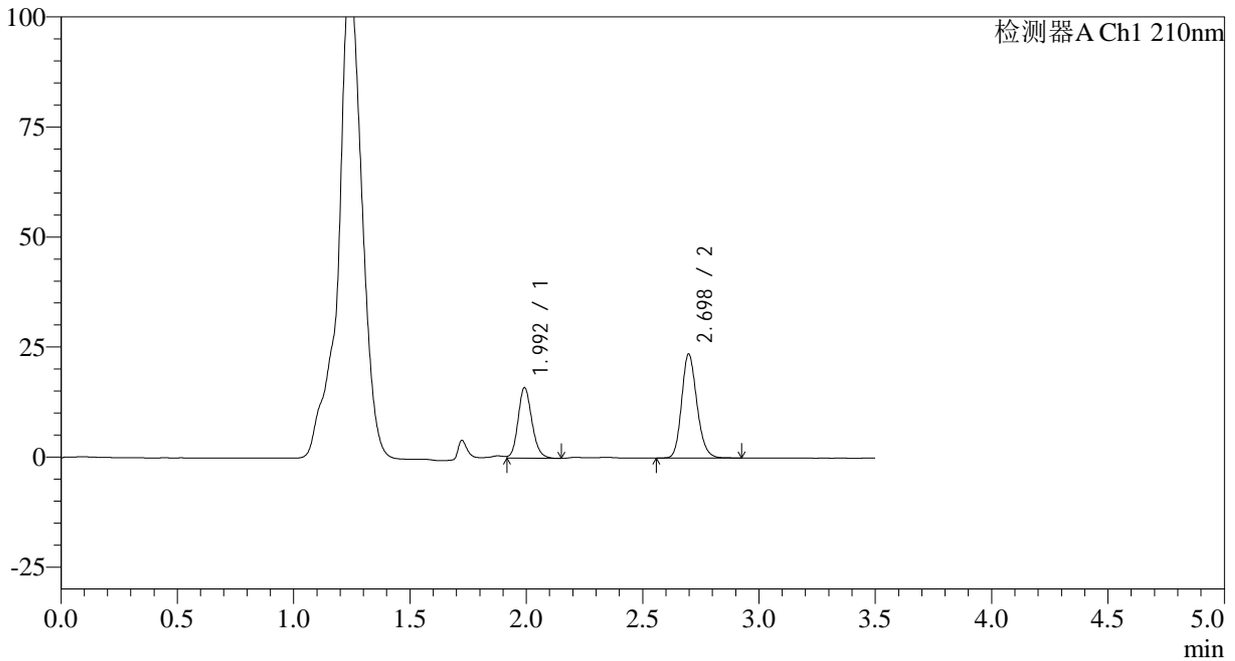
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	68710	38.943	16522	5469	1.154	--
2	2.700	107725	61.057	23470	8219	1.182	6.225
总计		176434	100.000	39991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-160-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:50:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	66161	38.021	15854	5453	1.157	--
2	2.698	107852	61.979	23622	8187	1.179	6.212
总计		174013	100.000	39475			



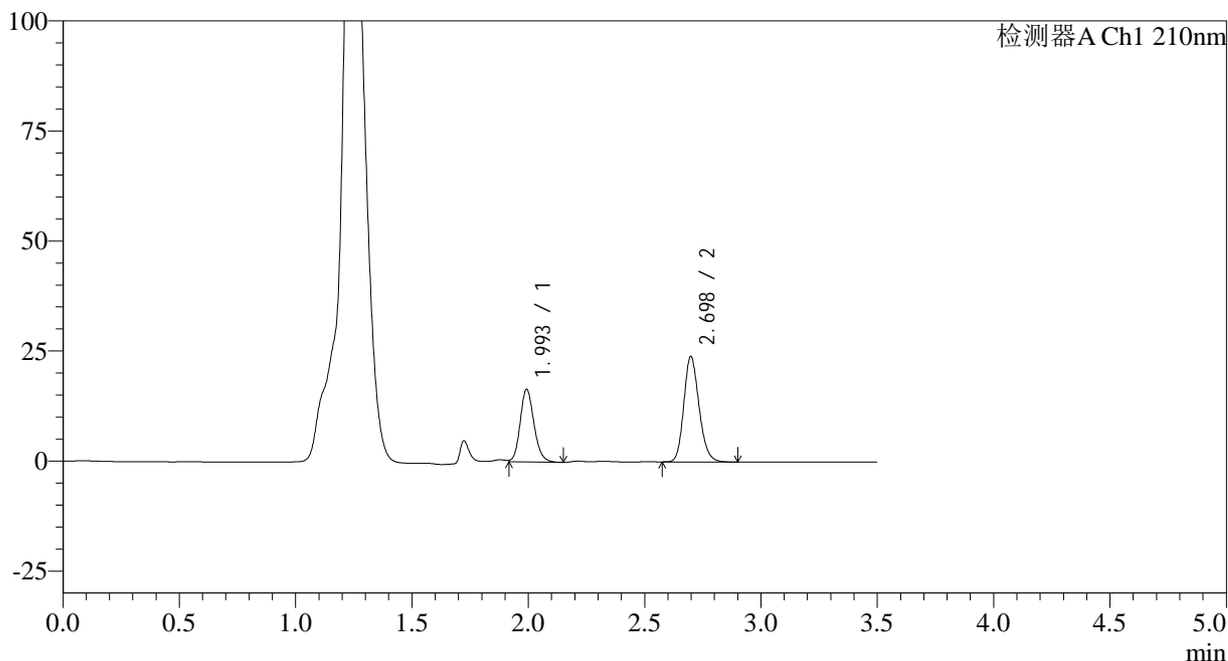
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-161-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	68168	38.451	16318	5470	1.164	--
2	2.698	109117	61.549	23943	8220	1.180	6.225
总计		177285	100.000	40260			



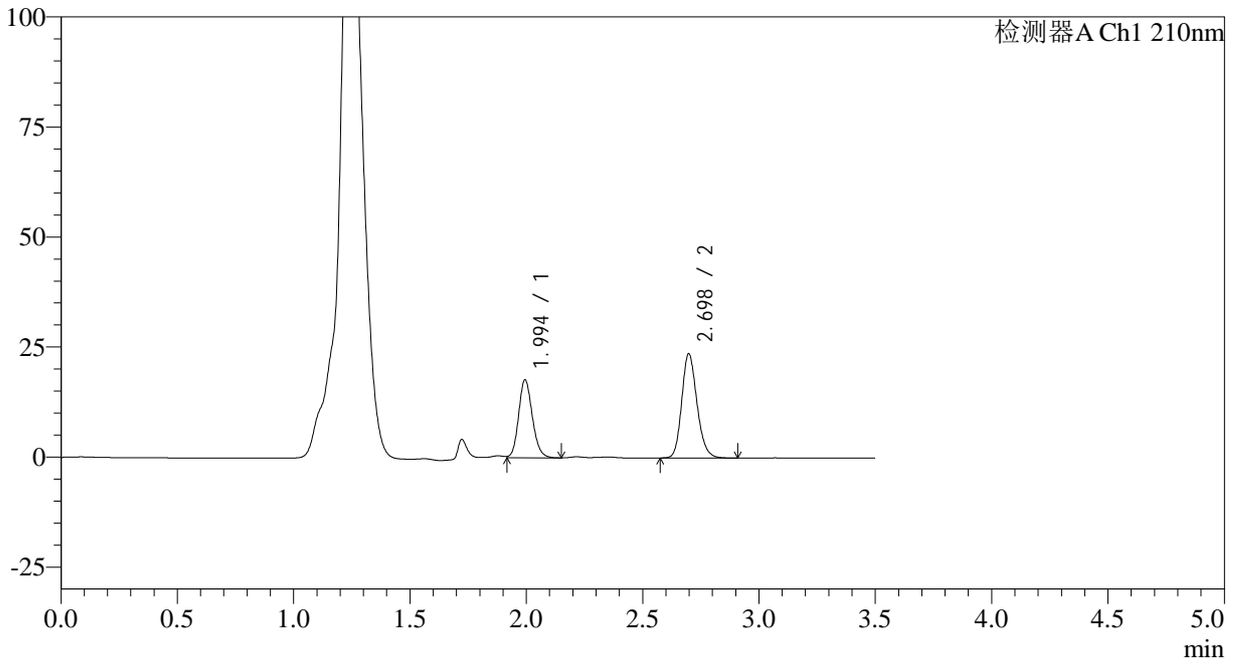
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-162-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

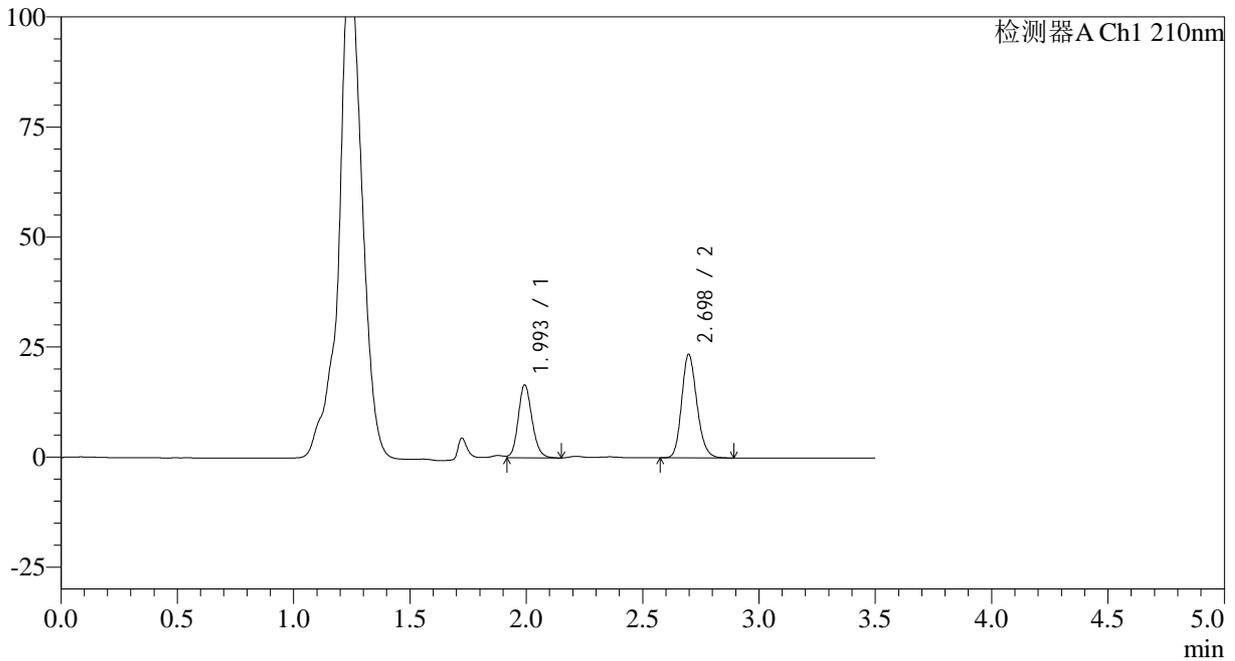
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	72549	40.194	17632	5514	1.152	--
2	2.698	107949	59.806	23664	8217	1.181	6.214
总计		180497	100.000	41297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-163-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:01:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	68282	38.874	16378	5443	1.146	--
2	2.698	107365	61.126	23527	8178	1.180	6.200
总计		175647	100.000	39905			



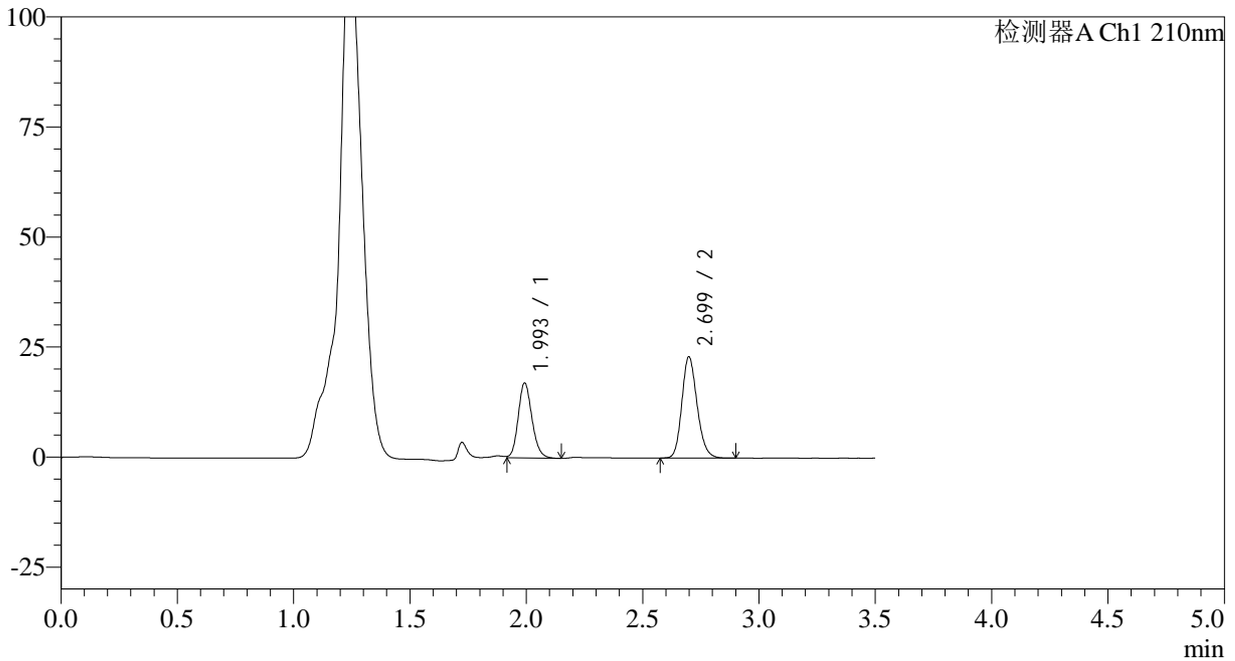
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-164-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	70409	40.181	16885	5467	1.156	--
2	2.699	104822	59.819	22971	8199	1.180	6.220
总计		175230	100.000	39856			



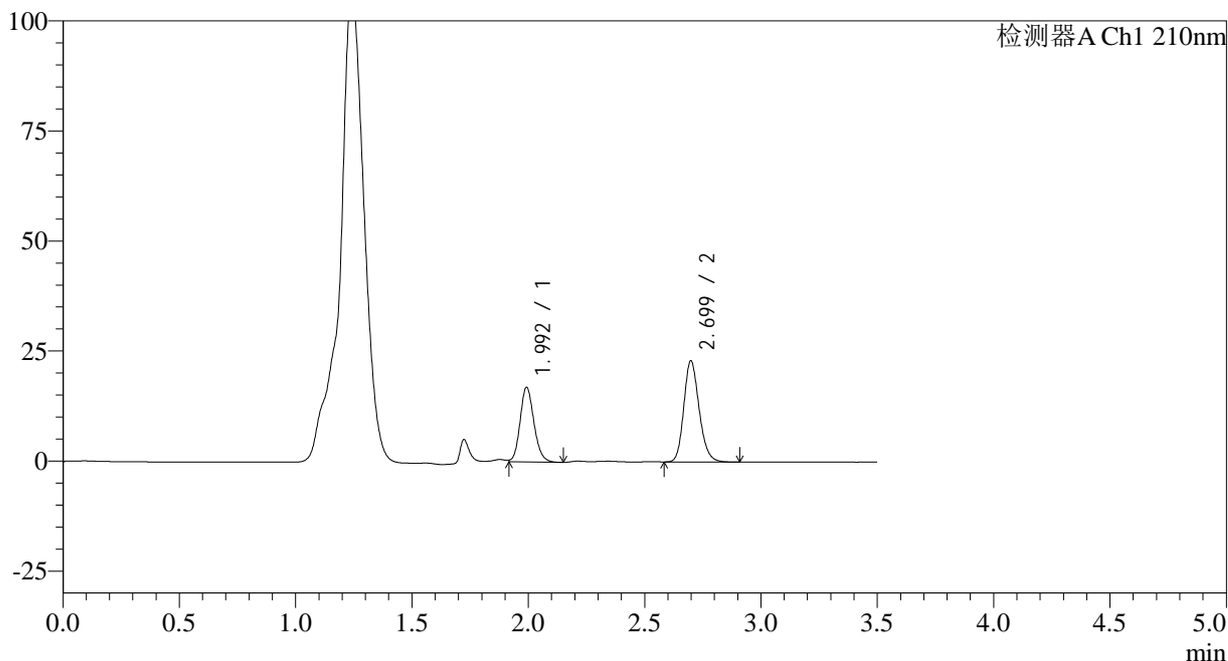
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-165-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	70222	40.024	16771	5403	1.155	--
2	2.699	105229	59.976	22955	8153	1.188	6.196
总计		175451	100.000	39726			



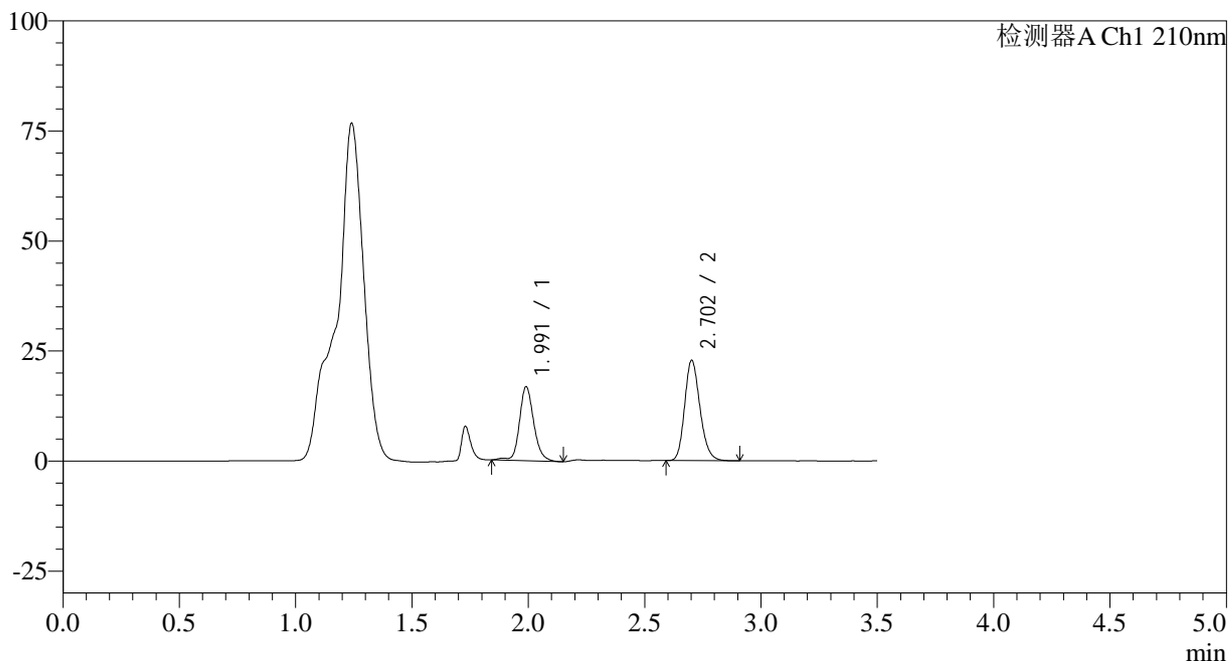
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-256-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 09:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	72210	40.862	16802	5317	1.183	--
2	2.702	104506	59.138	22706	8124	1.191	6.212
总计		176717	100.000	39508			



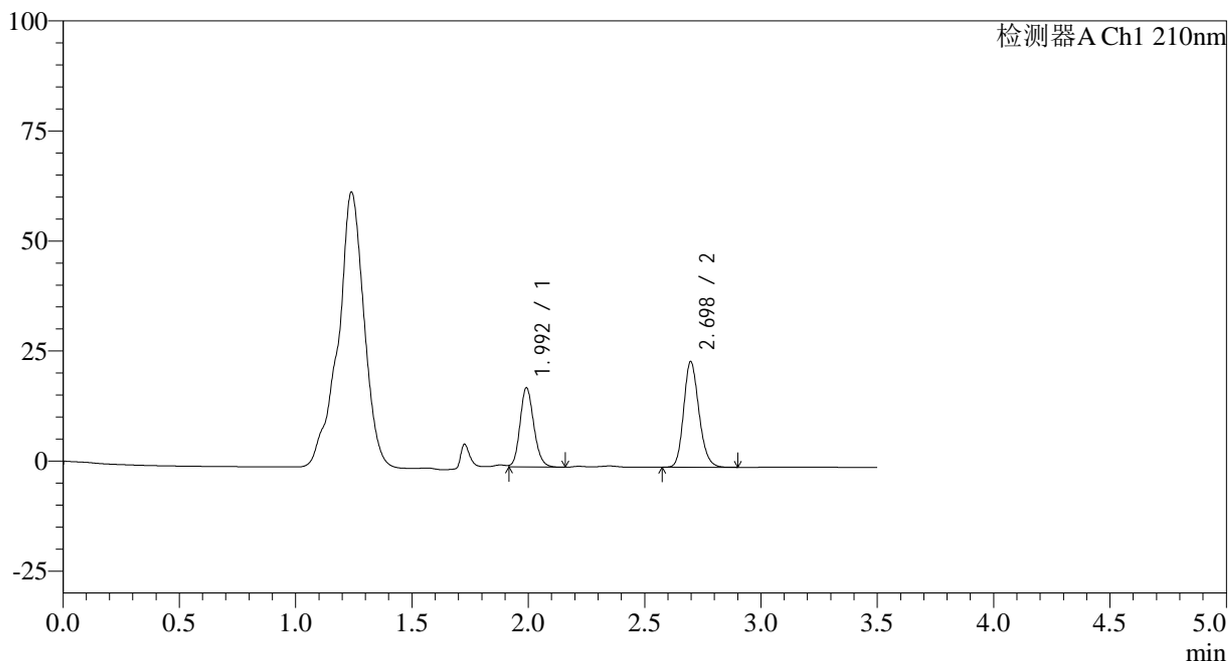
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-167-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

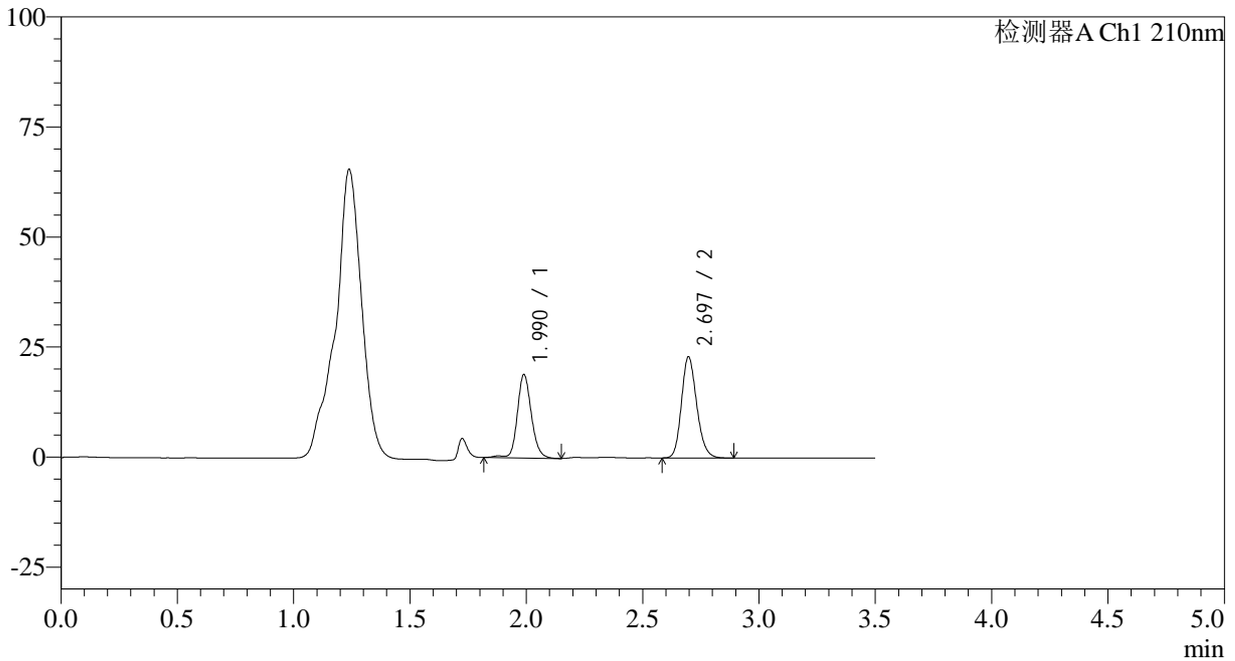
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	74276	40.414	17845	5426	1.155	--
2	2.698	109510	59.586	24009	8169	1.182	6.206
总计		183786	100.000	41855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-168-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	79833	43.229	18961	5424	1.160	--
2	2.697	104842	56.771	22995	8171	1.182	6.221
总计		184675	100.000	41956			



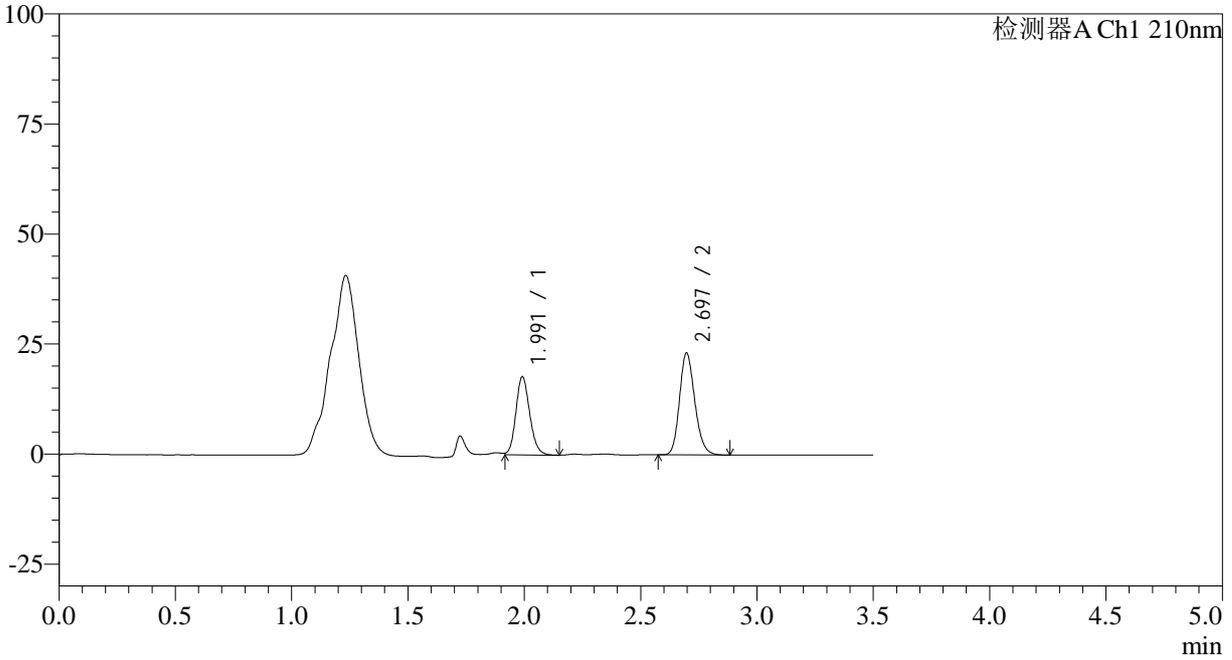
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-169-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

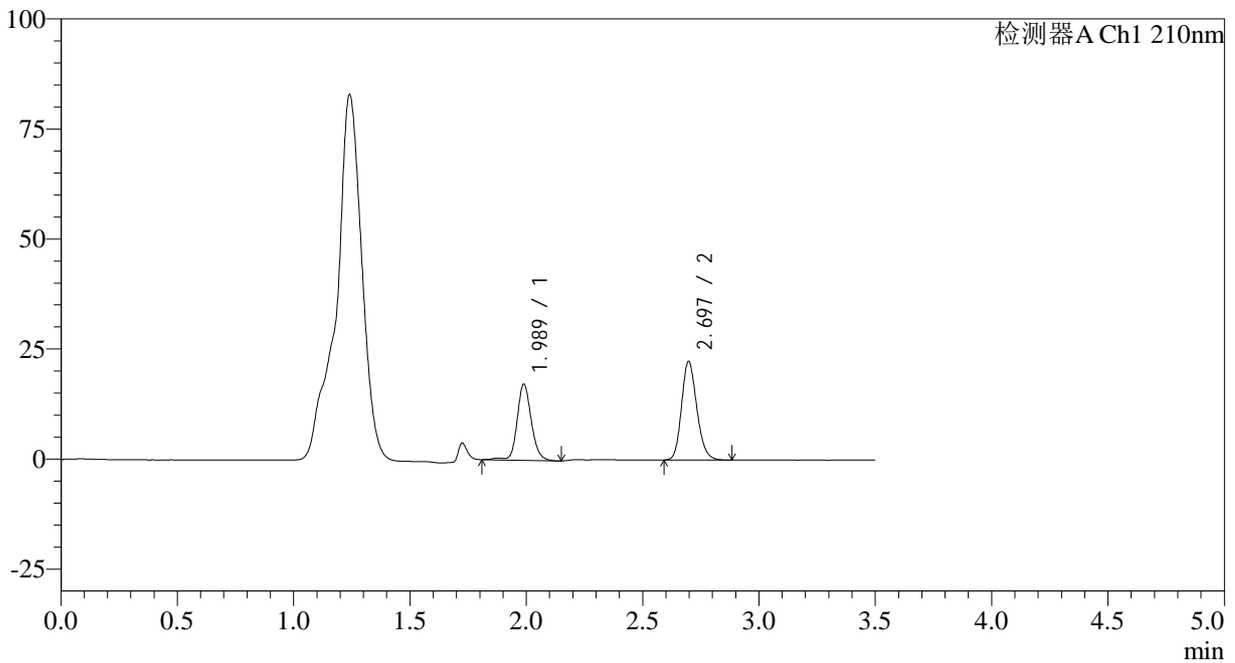
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	73383	40.951	17665	5427	1.154	--
2	2.697	105812	59.049	23185	8157	1.182	6.204
总计		179195	100.000	40850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-170-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:29:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	73608	41.851	17310	5350	1.161	--
2	2.697	102273	58.149	22426	8171	1.182	6.209
总计		175881	100.000	39737			



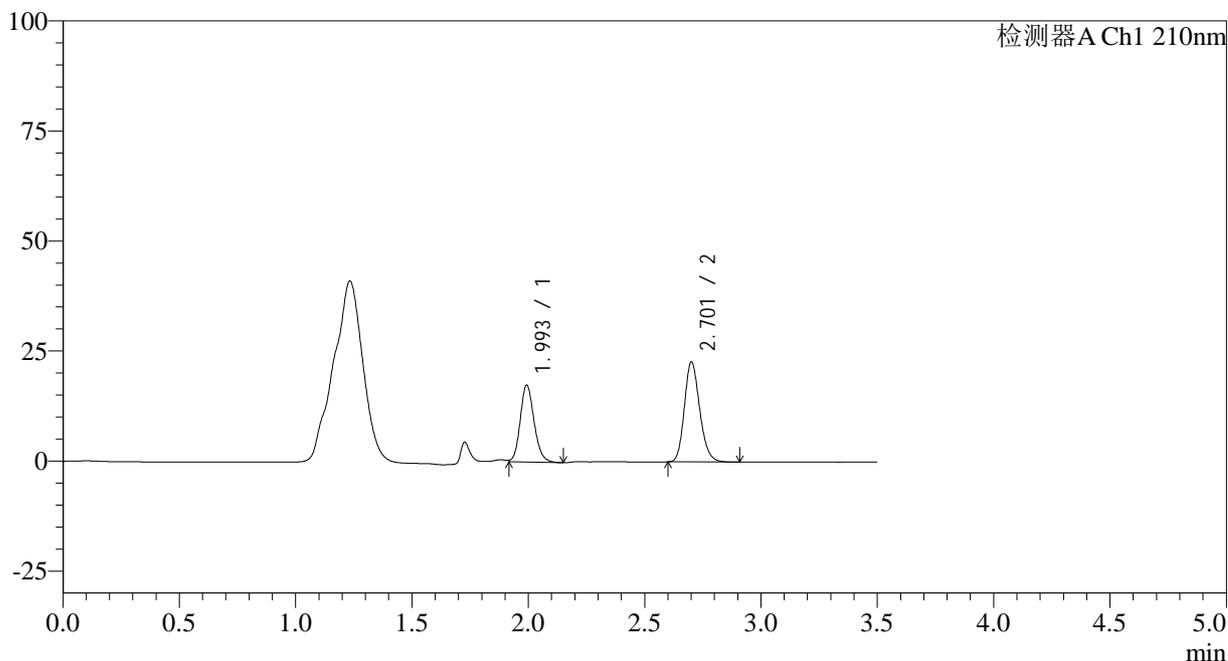
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-171-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	72859	41.162	17339	5378	1.159	--
2	2.701	104149	58.838	22565	8150	1.185	6.201
总计		177008	100.000	39904			



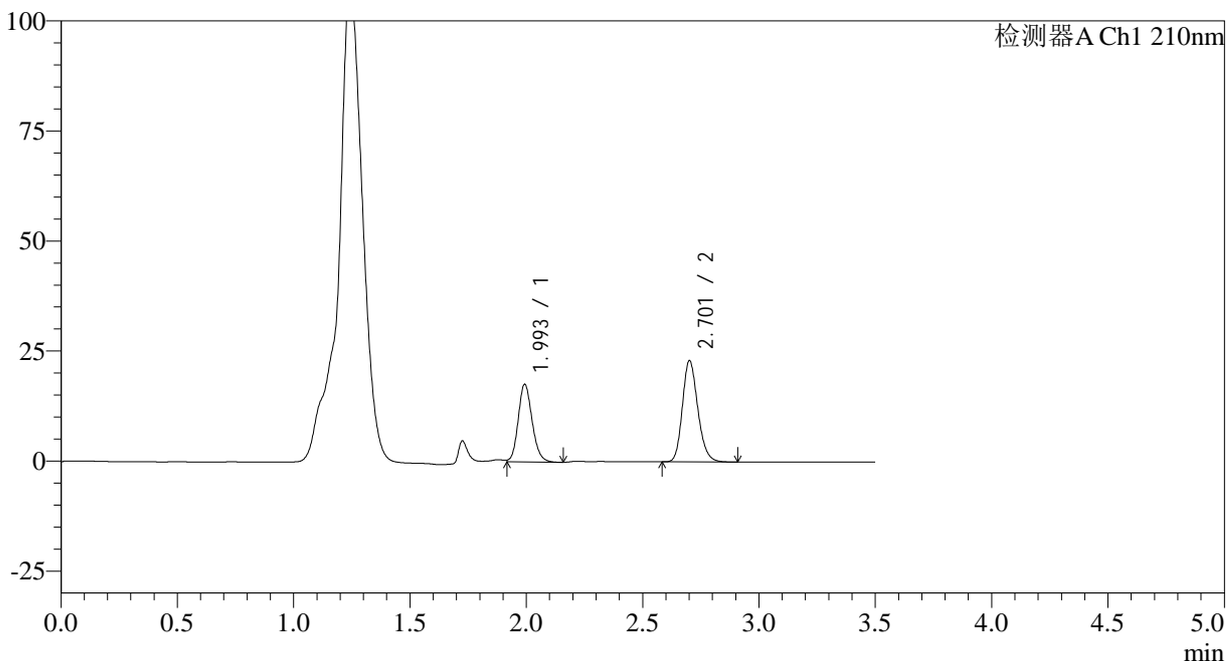
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-172-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	73339	40.905	17462	5359	1.157	--
2	2.701	105952	59.095	22853	8072	1.189	6.182
总计		179291	100.000	40315			



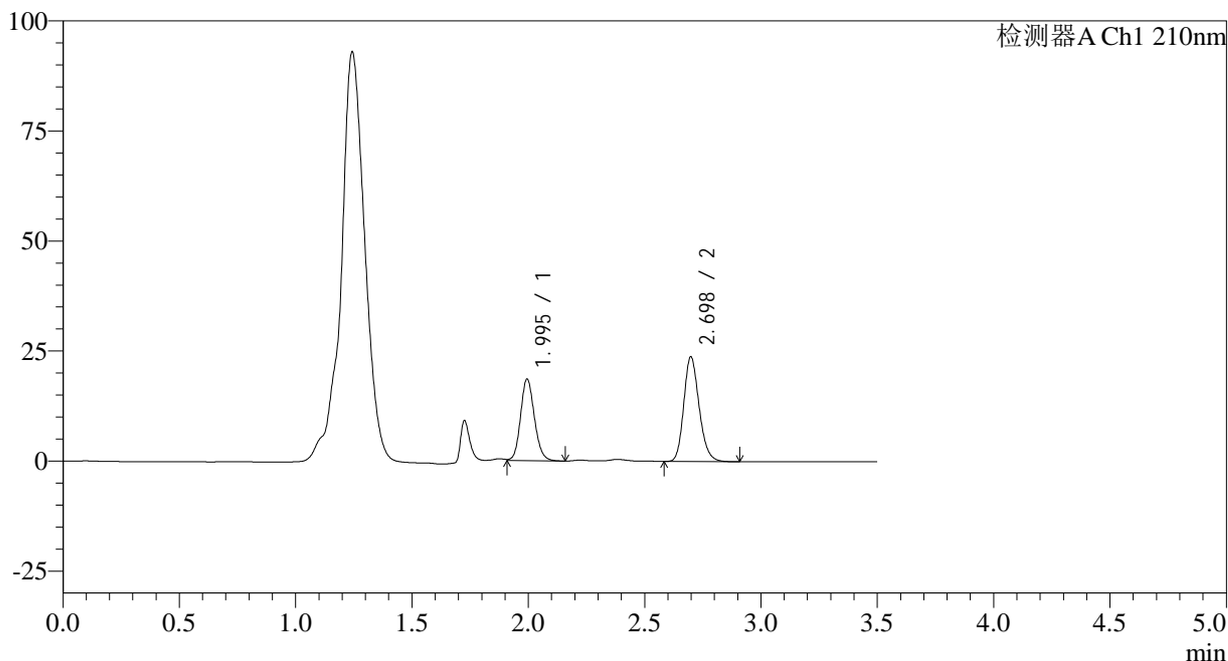
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-173-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	76891	41.291	18498	5411	1.137	--
2	2.698	109325	58.709	23792	8093	1.191	6.161
总计		186216	100.000	42290			



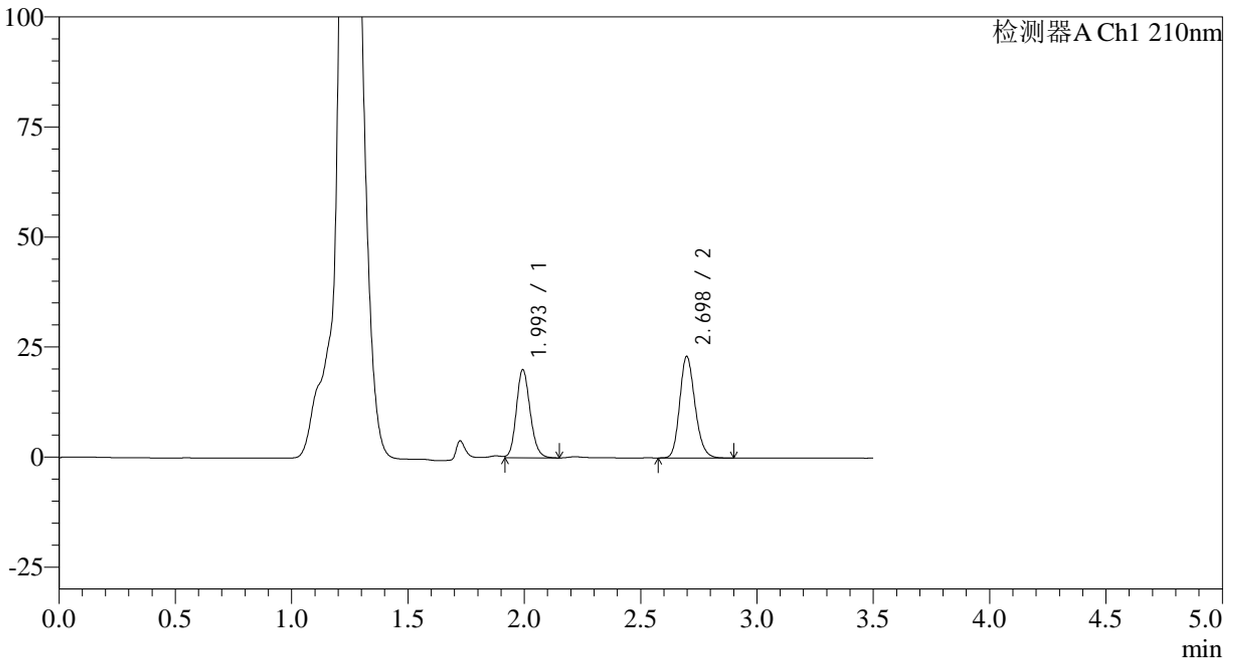
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-174-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	82417	43.850	19856	5449	1.154	--
2	2.698	105537	56.150	23072	8141	1.183	6.193
总计		187954	100.000	42928			



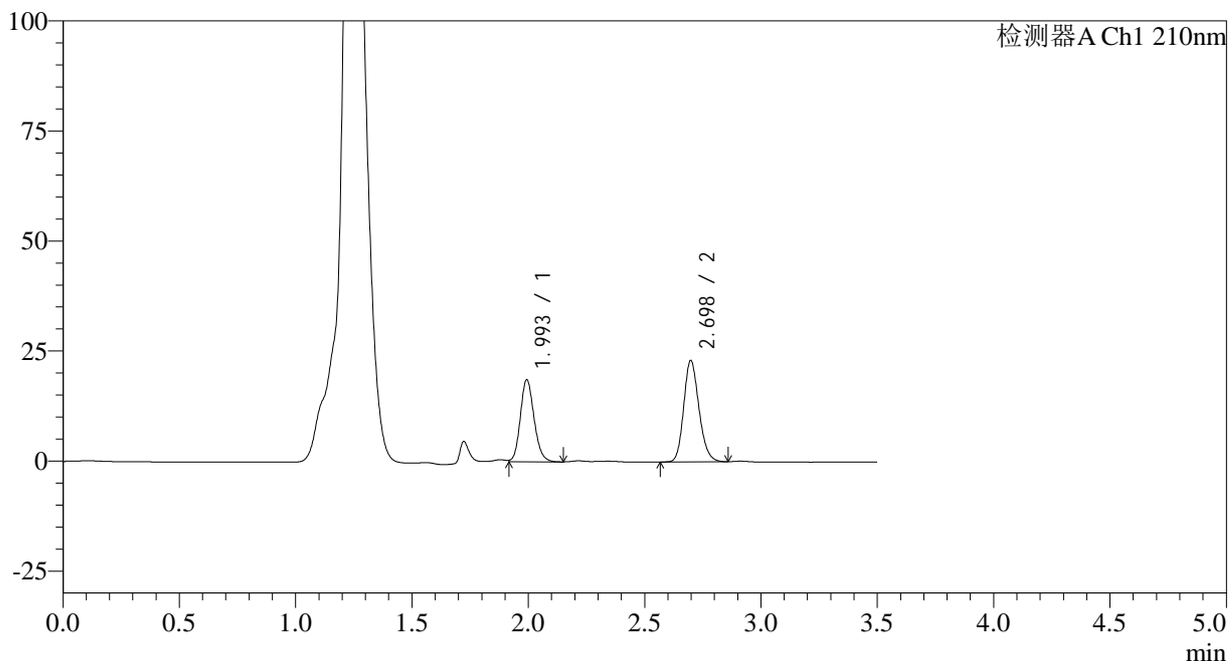
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-175-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	76434	42.124	18459	5479	1.157	--
2	2.698	105018	57.876	23025	8171	1.180	6.208
总计		181452	100.000	41483			



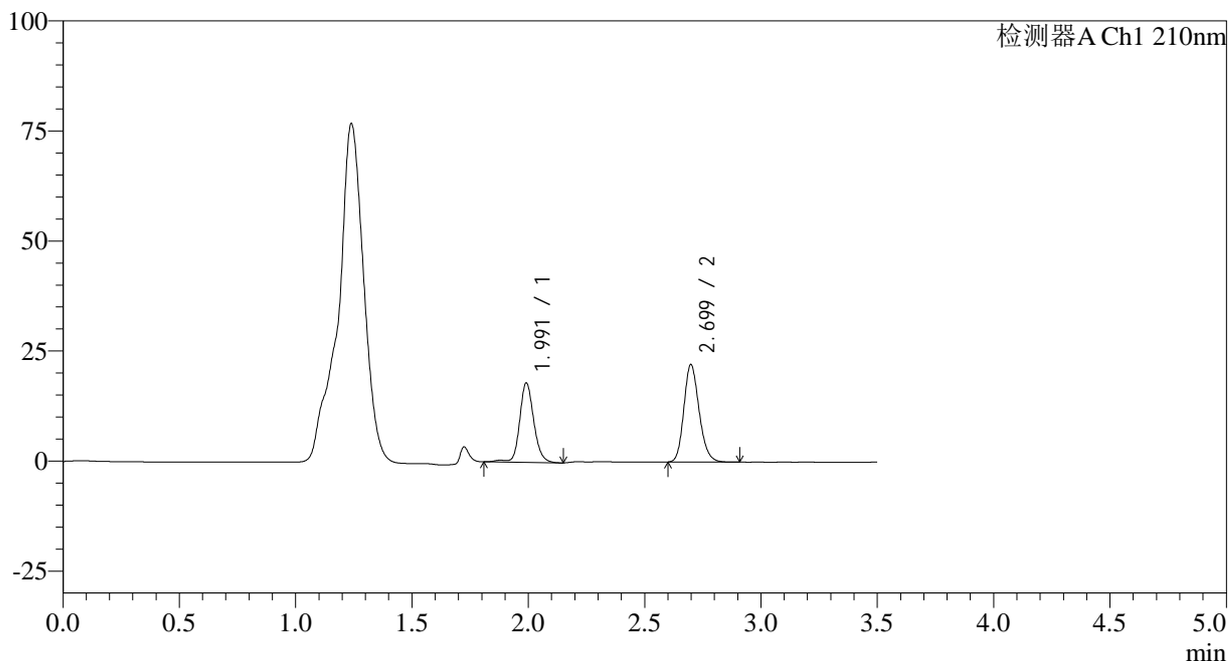
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-176-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	76425	43.034	17972	5417	1.161	--
2	2.699	101167	56.966	22121	8169	1.184	6.215
总计		177591	100.000	40093			



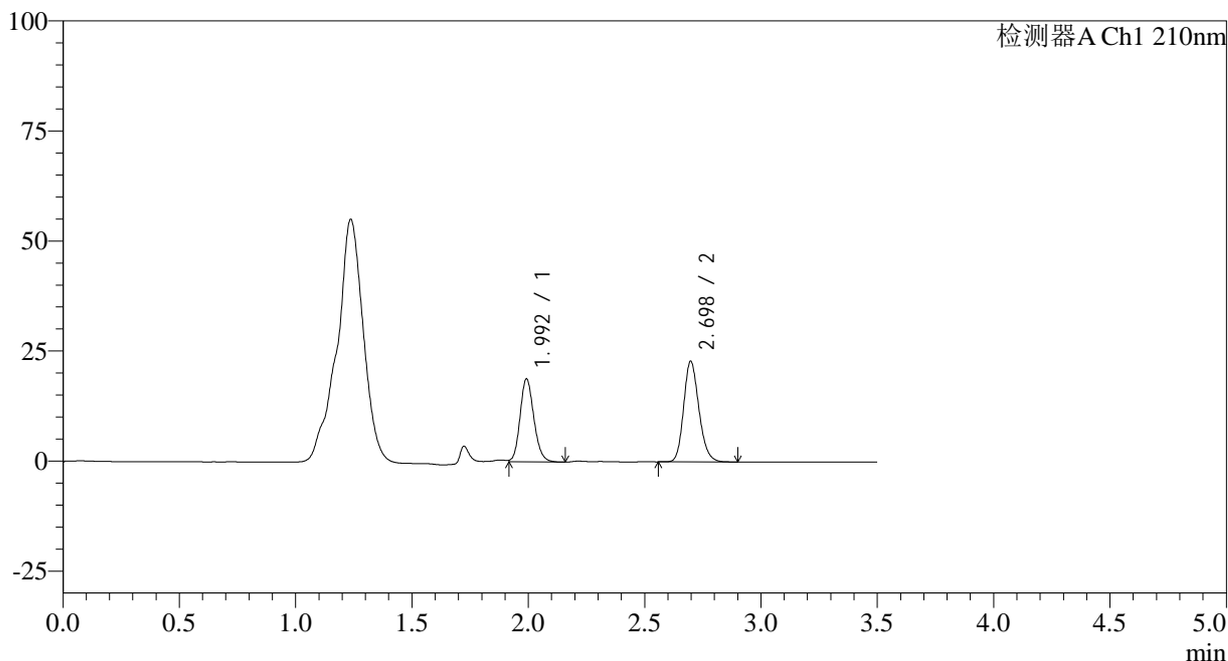
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-177-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	77873	42.688	18683	5435	1.159	--
2	2.698	104551	57.312	22869	8162	1.183	6.204
总计		182424	100.000	41552			



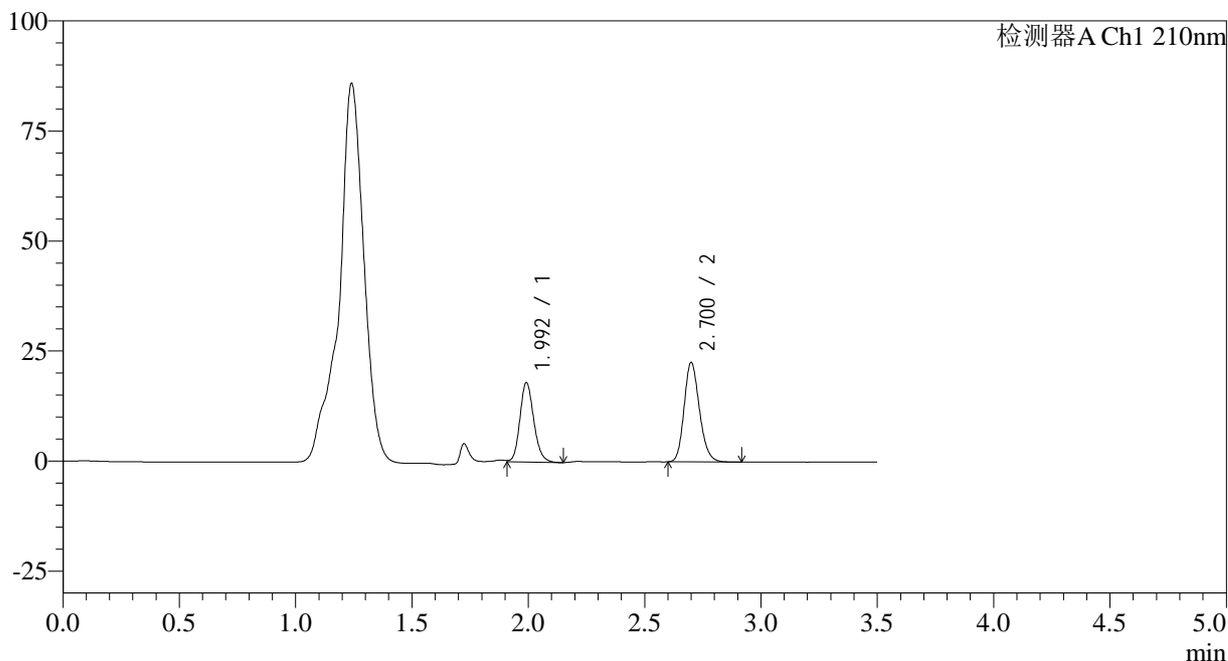
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-178-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	75049	42.011	17963	5416	1.163	--
2	2.700	103594	57.989	22490	8118	1.184	6.211
总计		178643	100.000	40453			



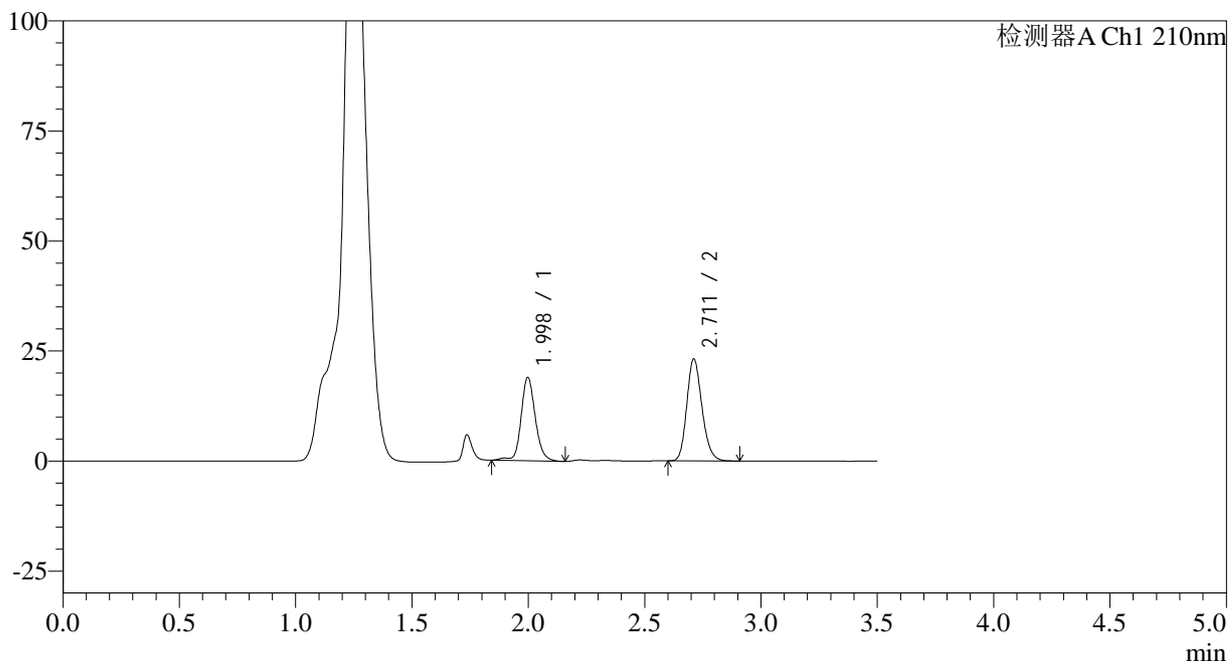
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-255-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 09:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

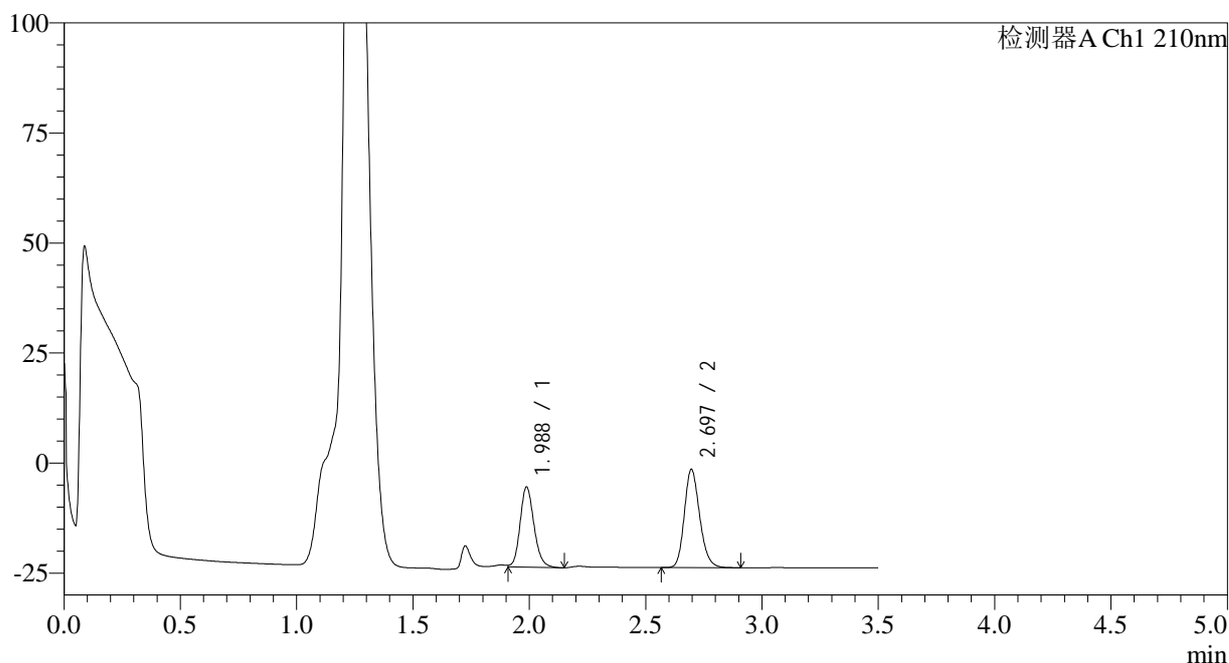
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	80569	43.295	18963	5427	1.165	--
2	2.711	105525	56.705	23112	8284	1.187	6.270
总计		186094	100.000	42075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-180-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 00:09:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	75800	42.542	18240	5387	1.167	--
2	2.697	102374	57.458	22344	8111	1.189	6.212
总计		178174	100.000	40584			



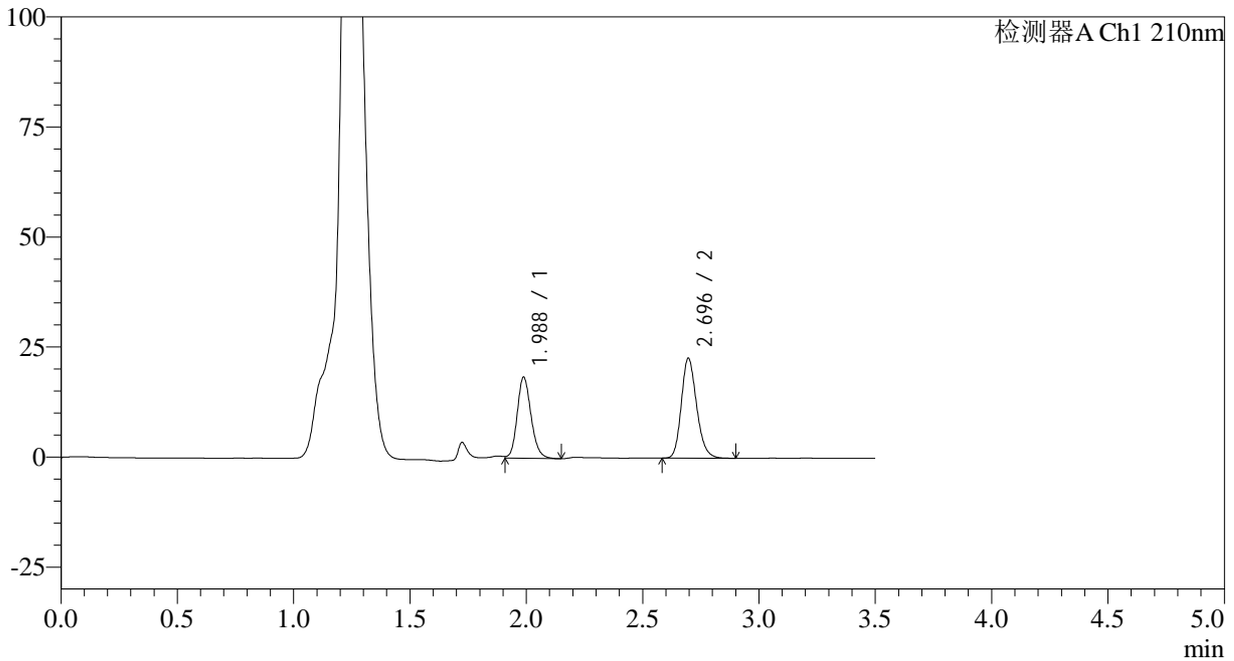
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-181-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	76403	42.391	18447	5414	1.166	--
2	2.696	103833	57.609	22725	8176	1.197	6.228
总计		180236	100.000	41172			

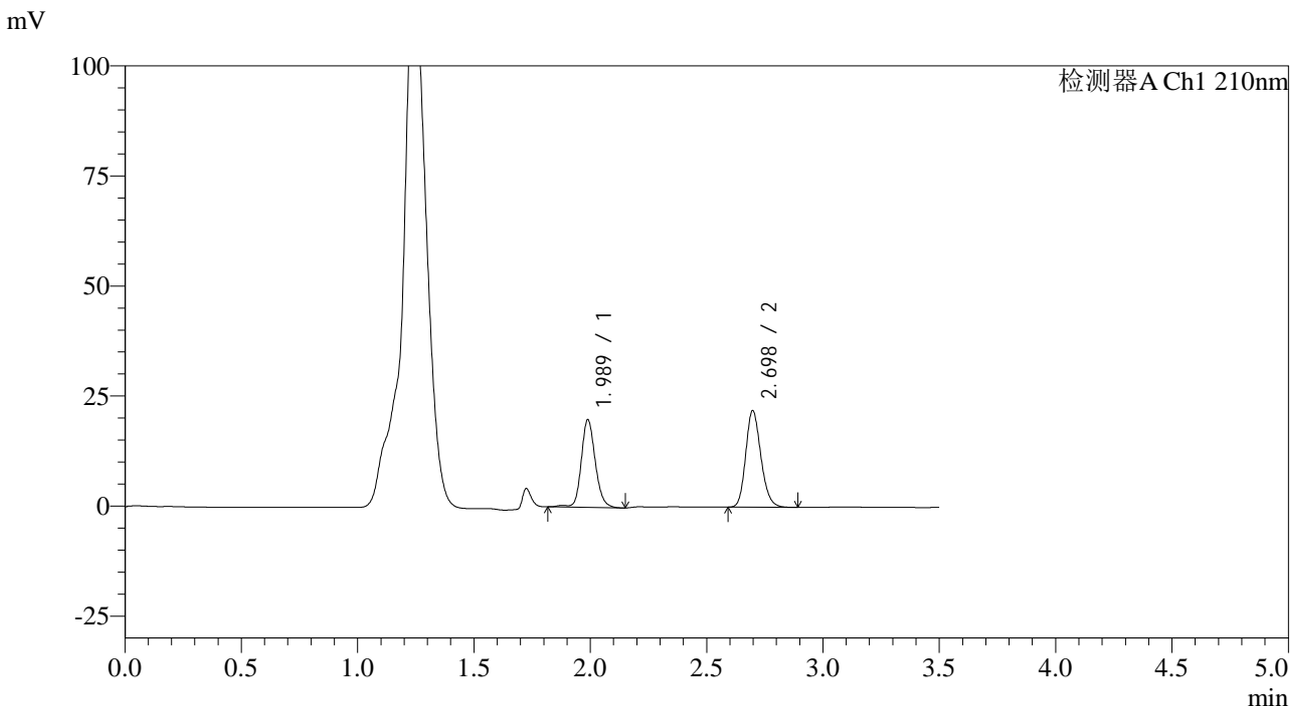


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-182-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	83769	45.657	19940	5432	1.164	--
2	2.698	99706	54.343	21965	8252	1.183	6.250
总计		183475	100.000	41905			



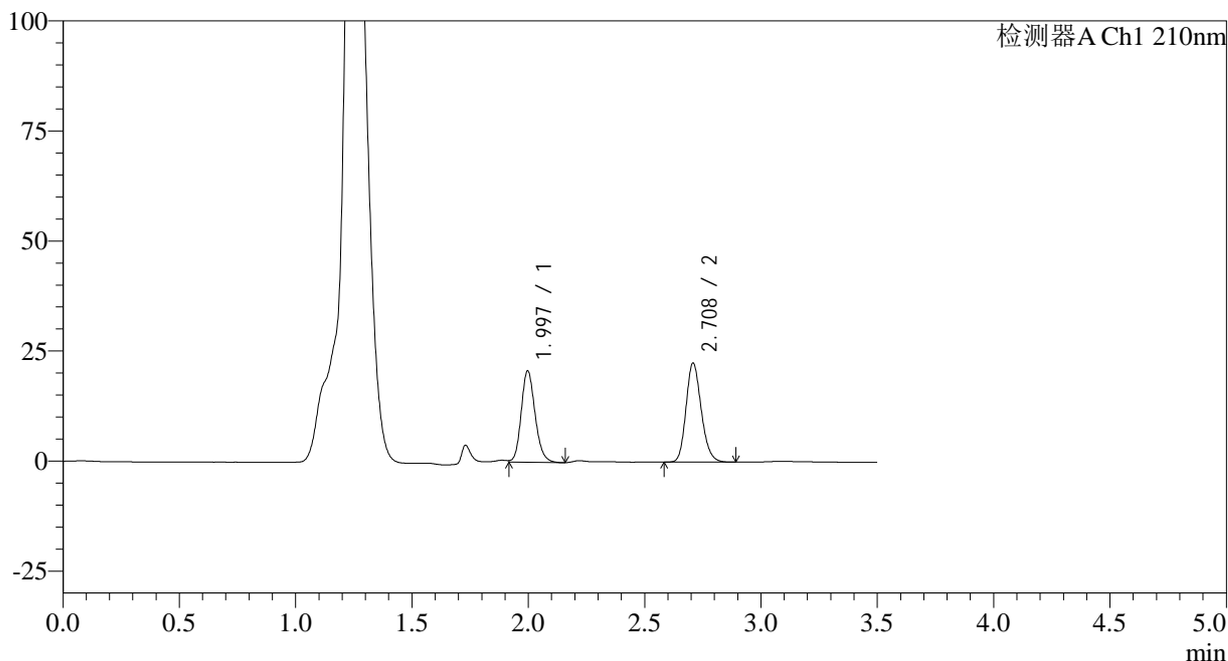
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-183-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	86275	45.723	20756	5411	1.166	--
2	2.708	102417	54.277	22414	8265	1.184	6.242
总计		188692	100.000	43170			



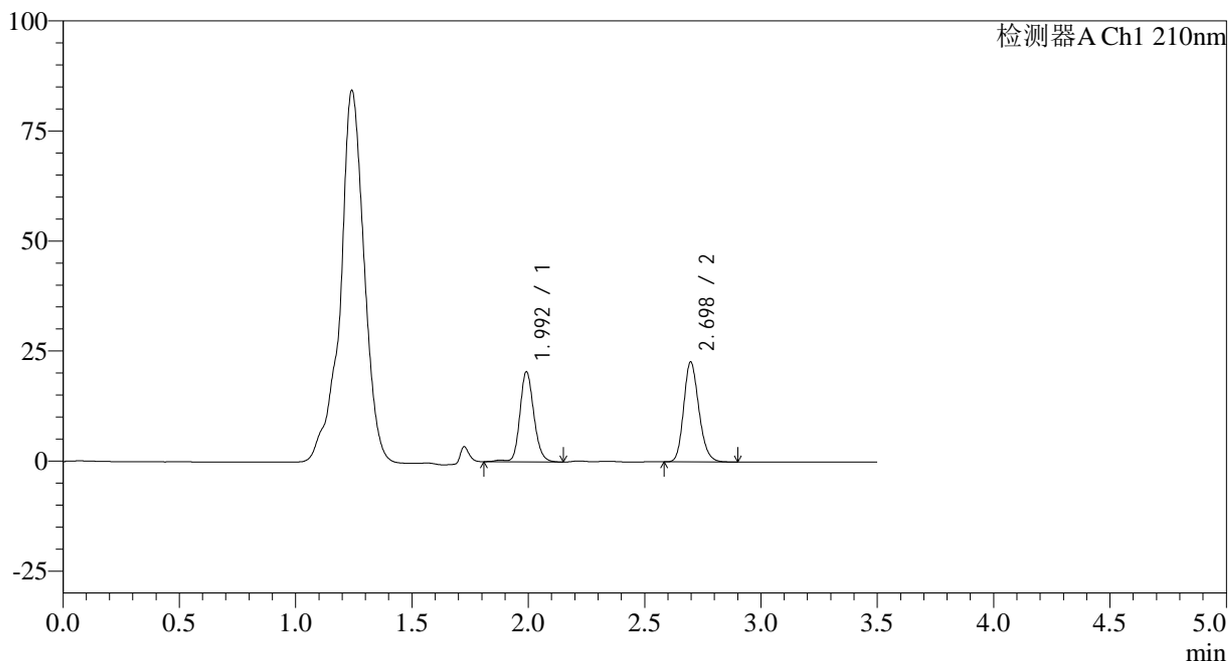
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-184-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	85964	45.430	20310	5422	1.161	--
2	2.698	103260	54.570	22711	8212	1.187	6.212
总计		189224	100.000	43021			



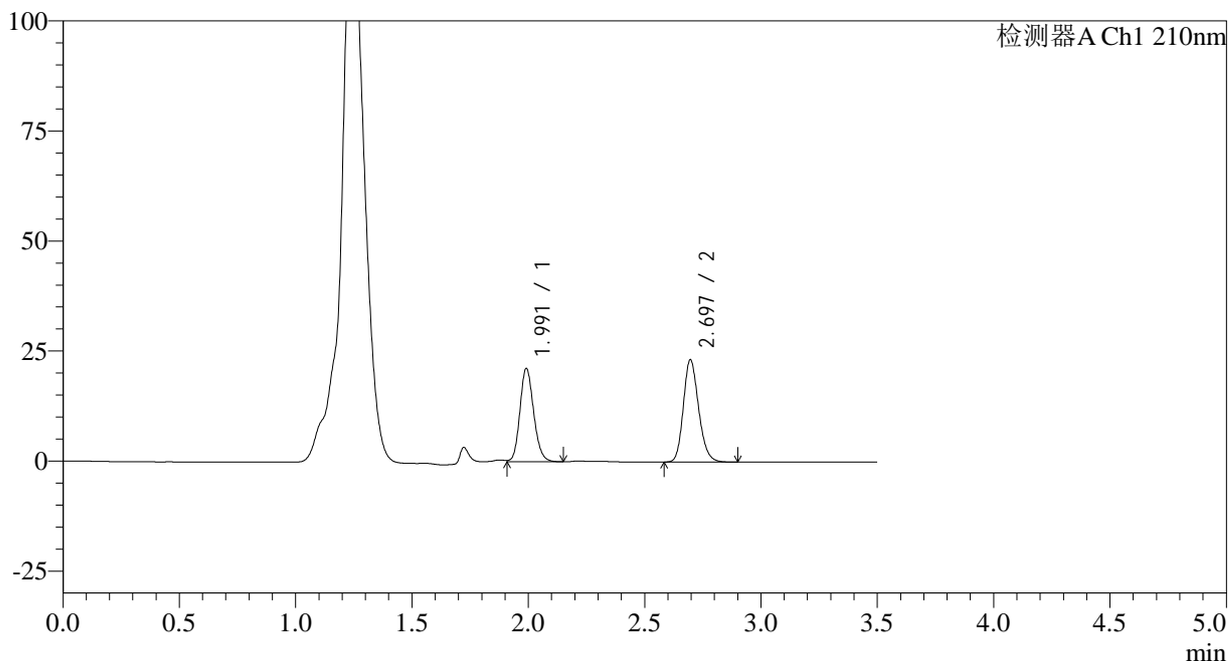
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-185-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

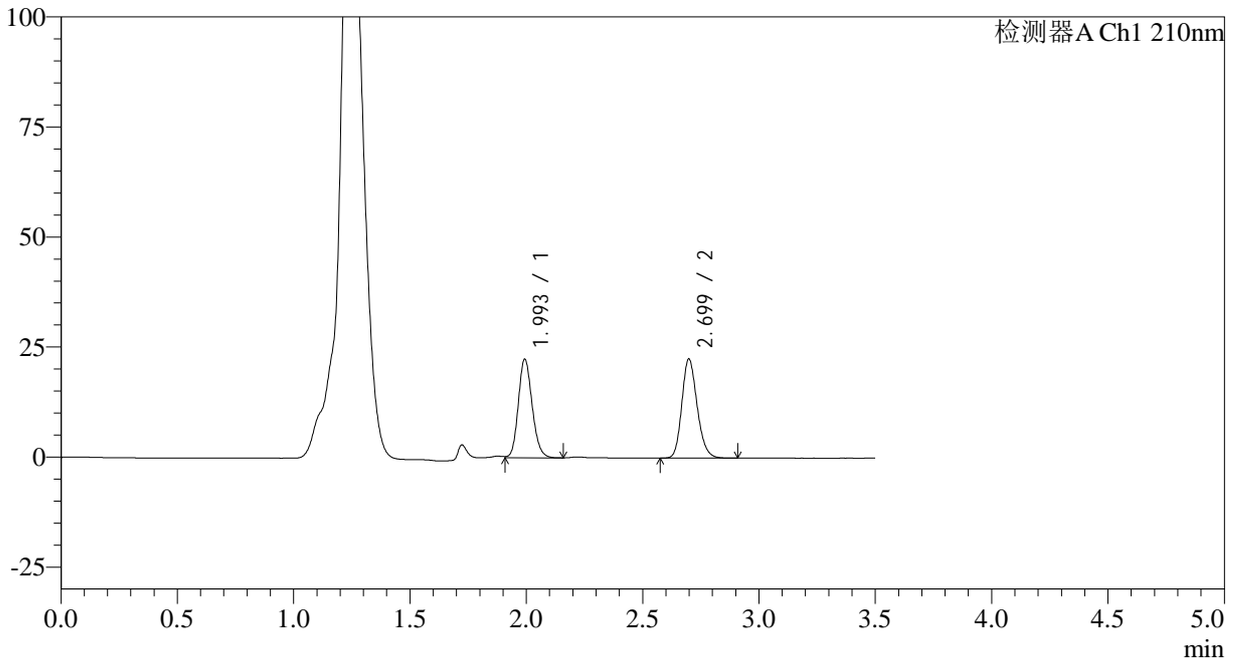
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	87311	45.156	21077	5450	1.155	--
2	2.697	106043	54.844	23266	8181	1.186	6.209
总计		193354	100.000	44343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-186-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 00:33:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	93001	47.425	22249	5377	1.156	--
2	2.699	103099	52.575	22493	8126	1.188	6.174
总计		196101	100.000	44743			



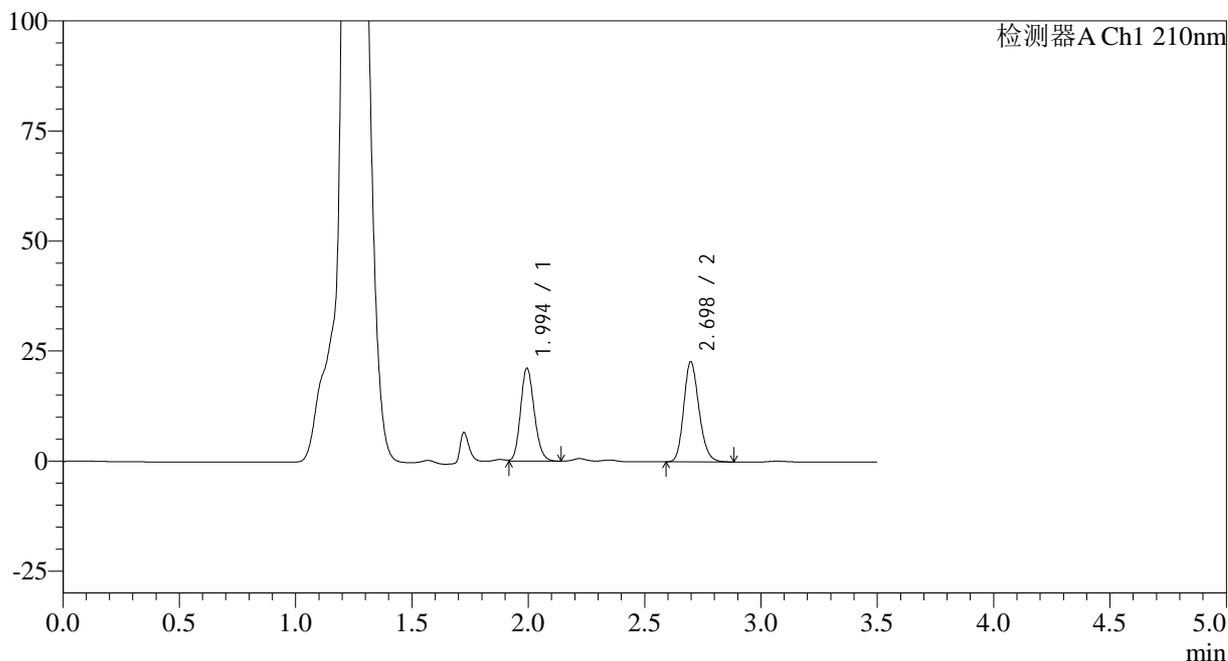
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-187-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	86884	45.572	21036	5437	1.155	--
2	2.698	103768	54.428	22739	8161	1.187	6.185
总计		190652	100.000	43774			



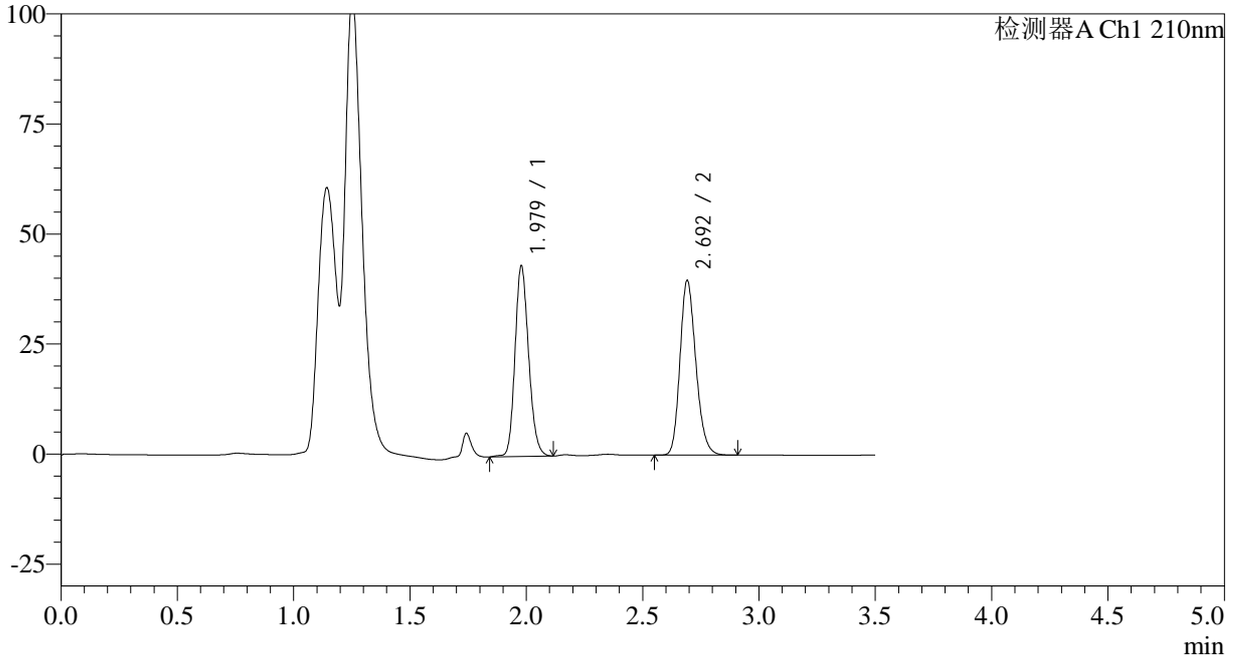
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-188-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	176994	48.409	43281	5488	1.168	--
2	2.692	188626	51.591	39486	7500	1.204	6.168
总计		365621	100.000	82766			



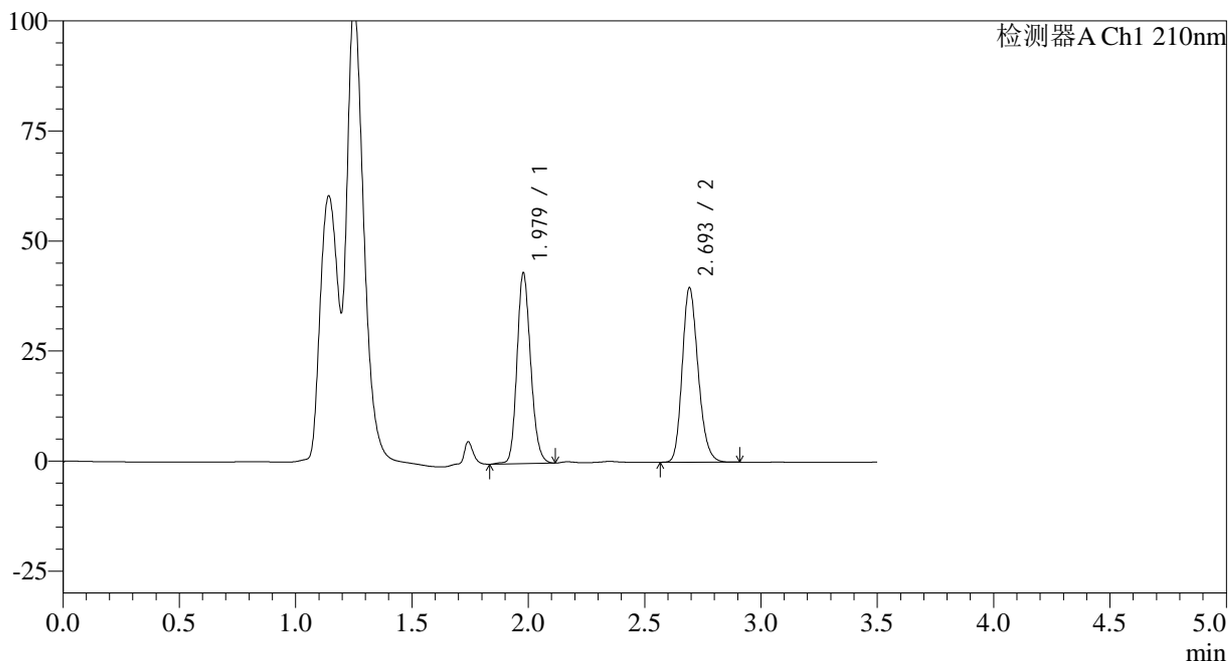
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-189-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

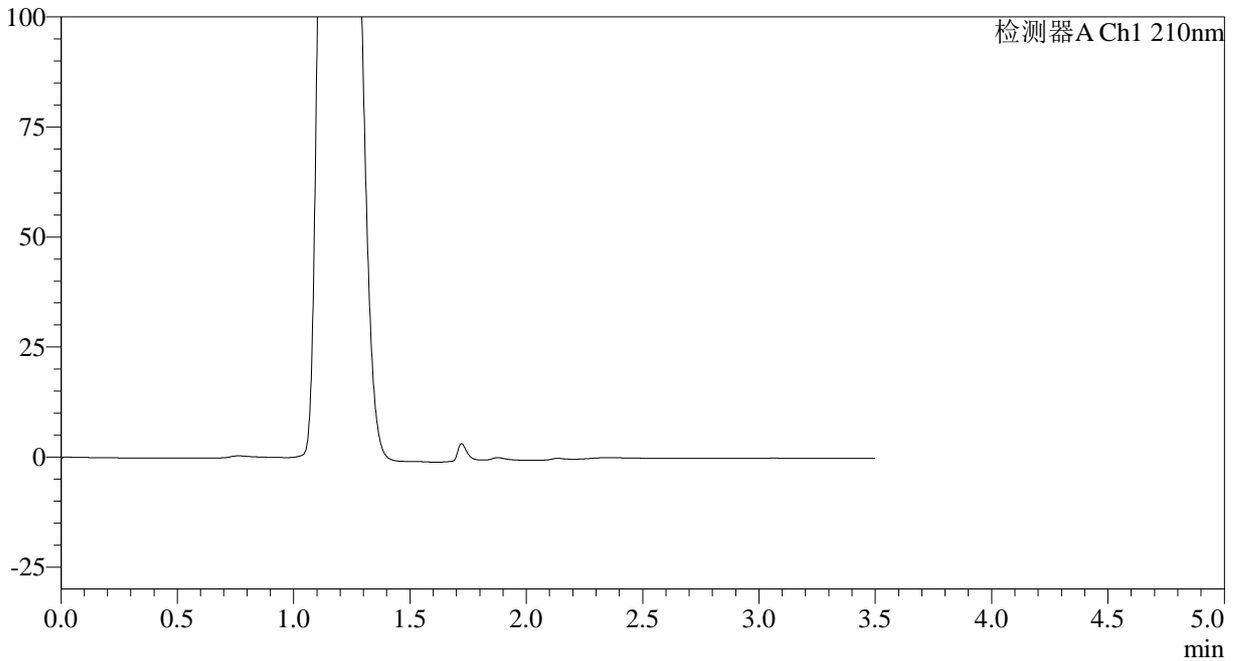
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177118	48.432	43285	5483	1.166	--
2	2.693	188584	51.568	39325	7490	1.205	6.173
总计		365702	100.000	82610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-190-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 00:49:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

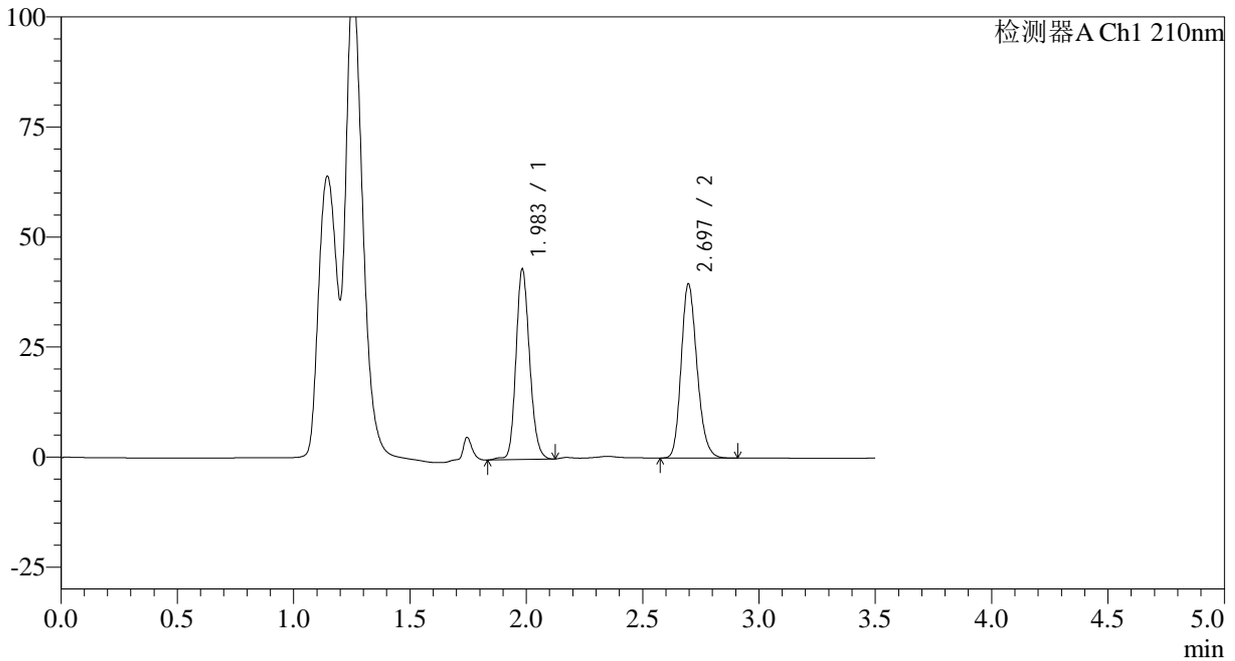
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-191-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 00:53:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	176879	48.567	43078	5555	1.165	--
2	2.697	187319	51.433	39582	7578	1.197	6.199
总计		364198	100.000	82660			



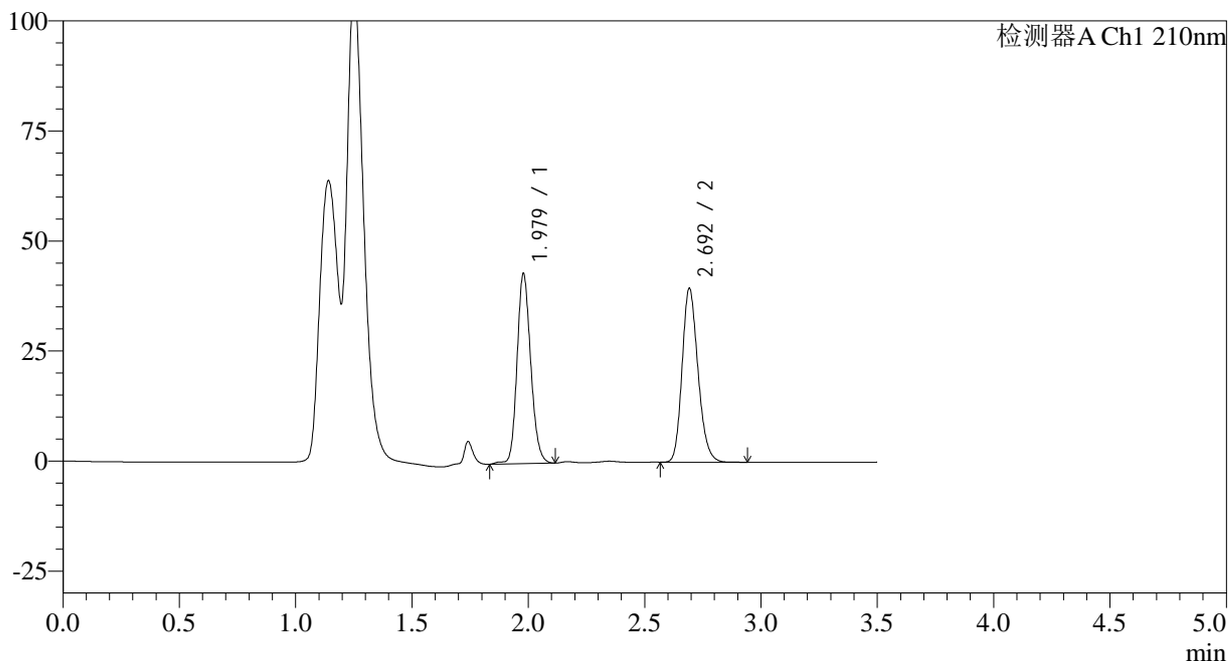
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-192-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	176992	48.523	43167	5496	1.160	--
2	2.692	187765	51.477	39227	7513	1.200	6.173
总计		364757	100.000	82394			



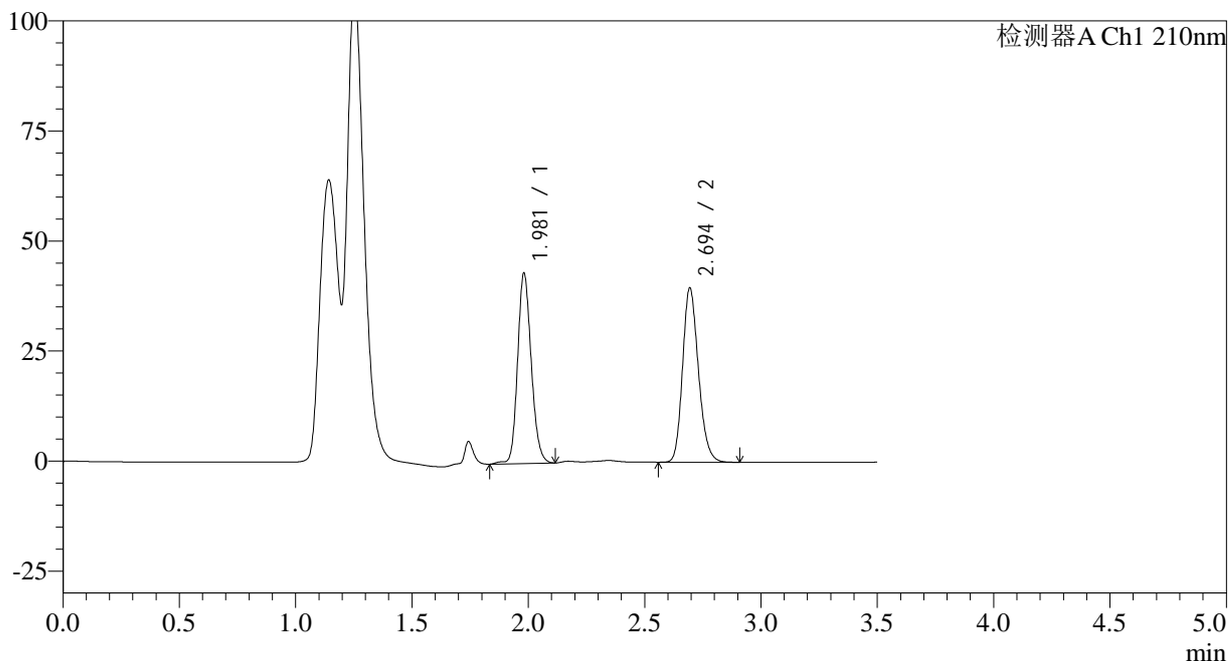
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-193-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	176599	48.505	43225	5545	1.160	--
2	2.694	187482	51.495	39488	7564	1.194	6.190
总计		364081	100.000	82713			



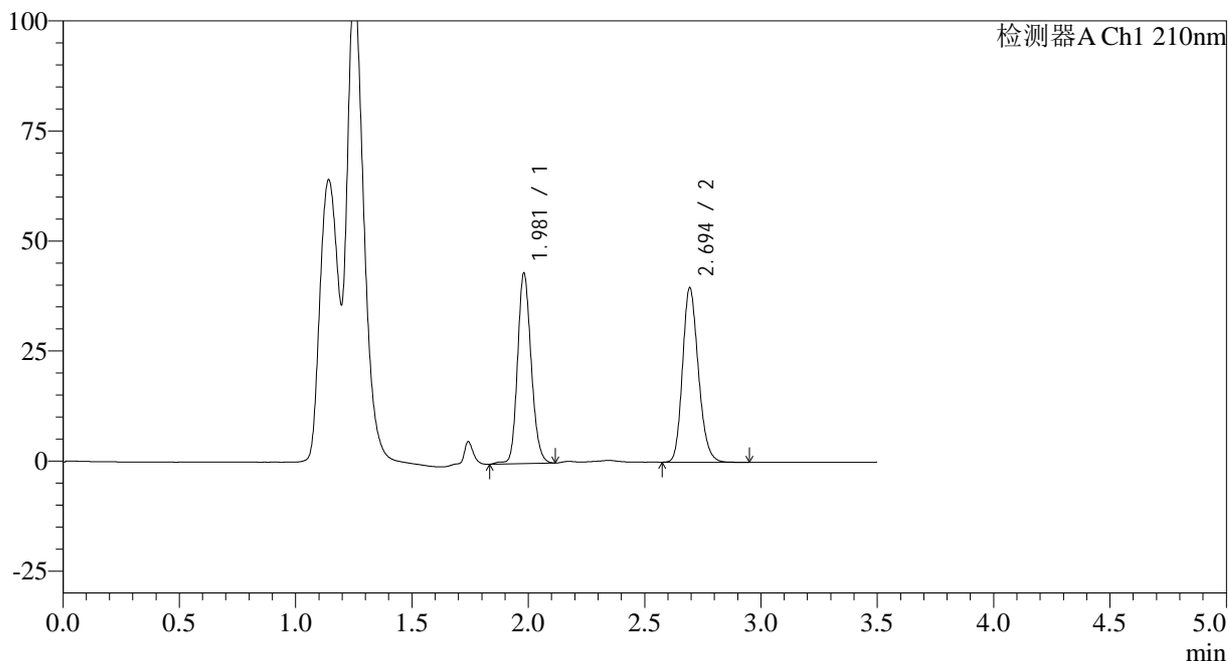
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-194-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

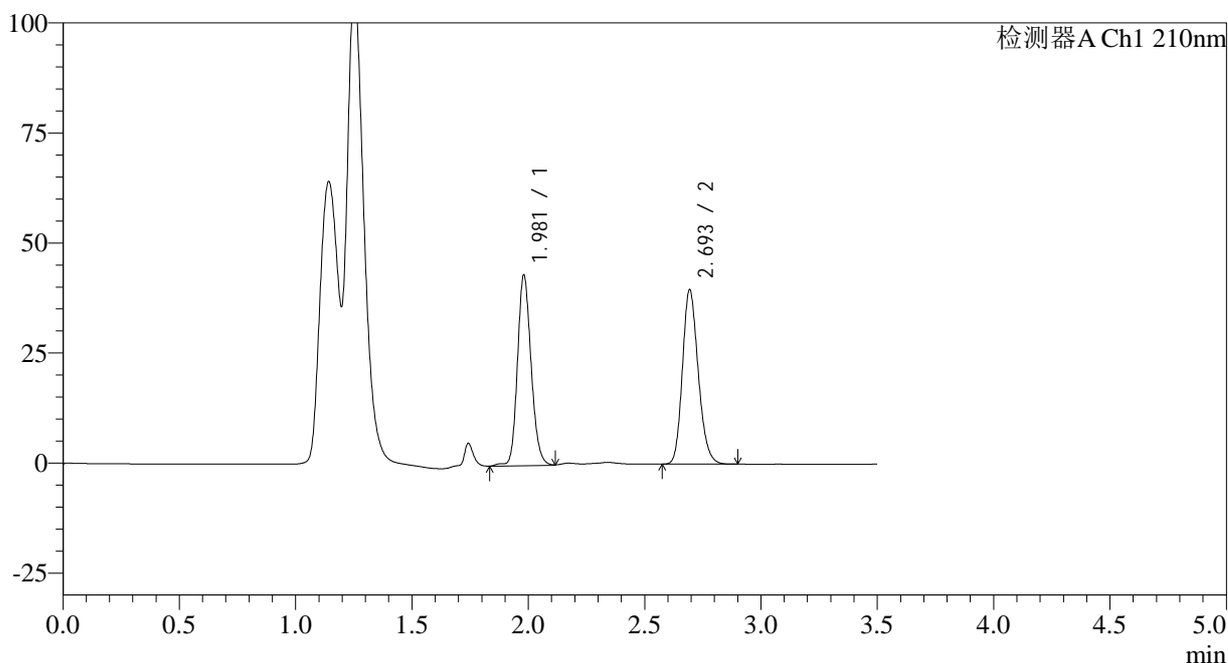
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	176866	48.521	43284	5542	1.159	--
2	2.694	187651	51.479	39496	7587	1.194	6.195
总计		364517	100.000	82780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-195-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 01:08:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	177310	48.617	43299	5531	1.162	--
2	2.693	187400	51.383	39432	7586	1.192	6.192
总计		364710	100.000	82730			



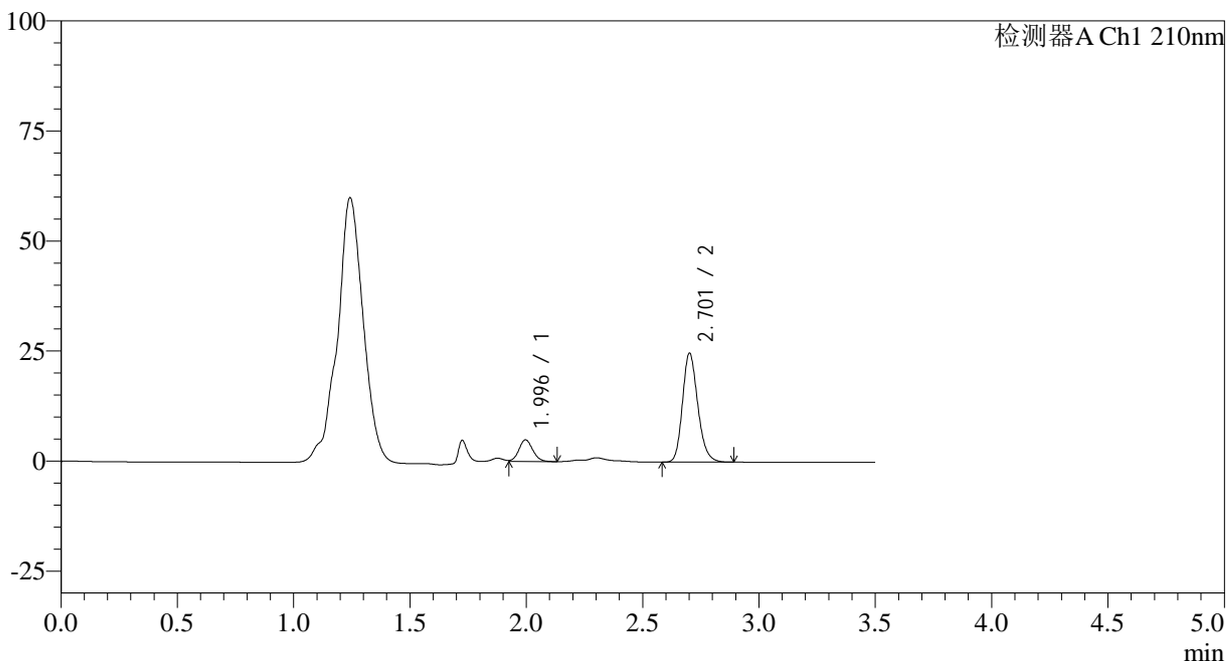
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-12/3-196-3 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/17 10:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	20541	15.334	4941	5361	--	--
2	2.701	113416	84.666	24588	8186	1.198	6.171
总计		133957	100.000	29528			



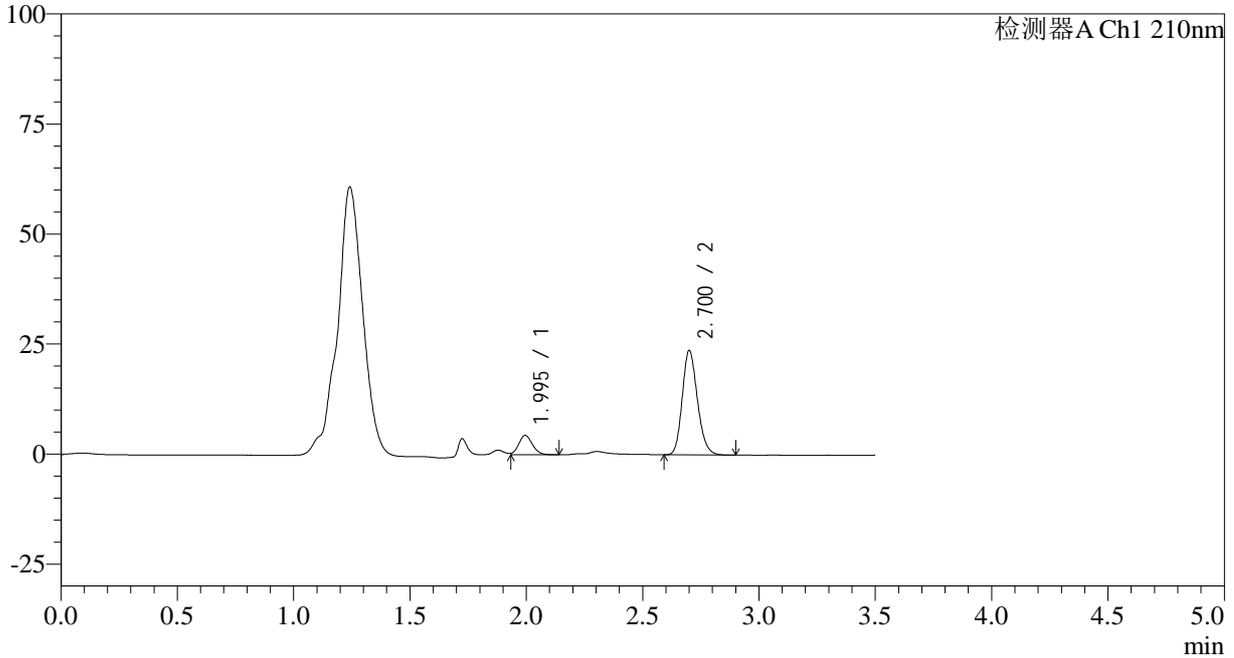
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-197-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	18135	14.407	4406	5432	--	--
2	2.700	107737	85.593	23581	8252	1.184	6.210
总计		125872	100.000	27987			



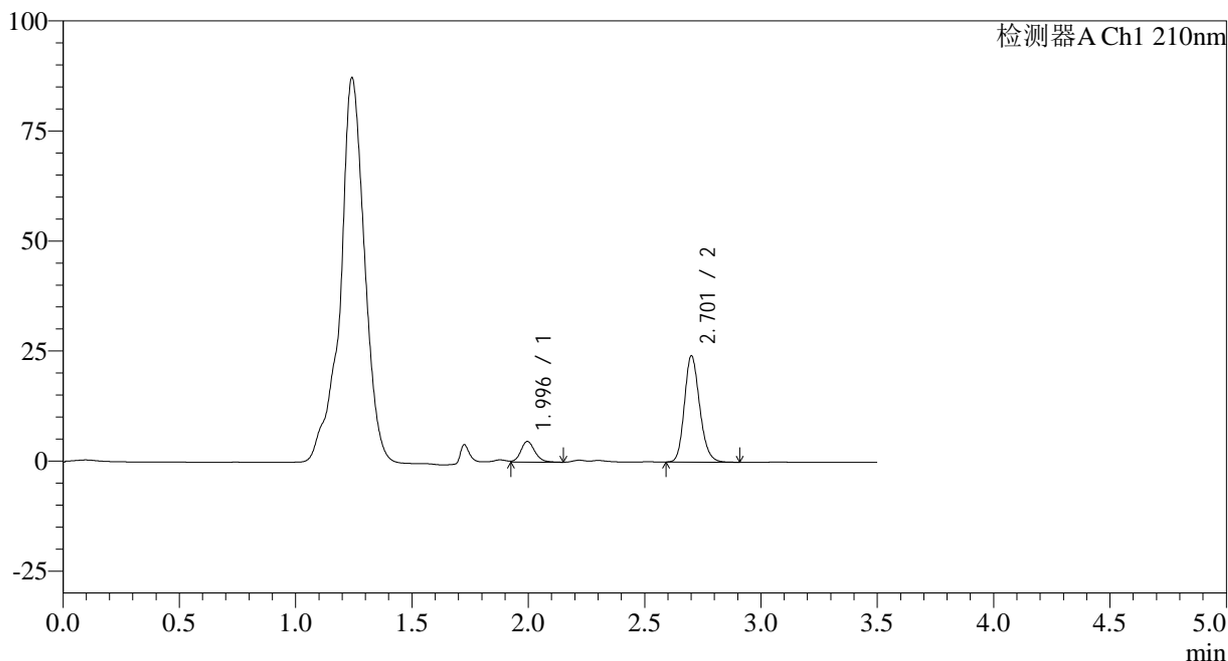
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-198-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

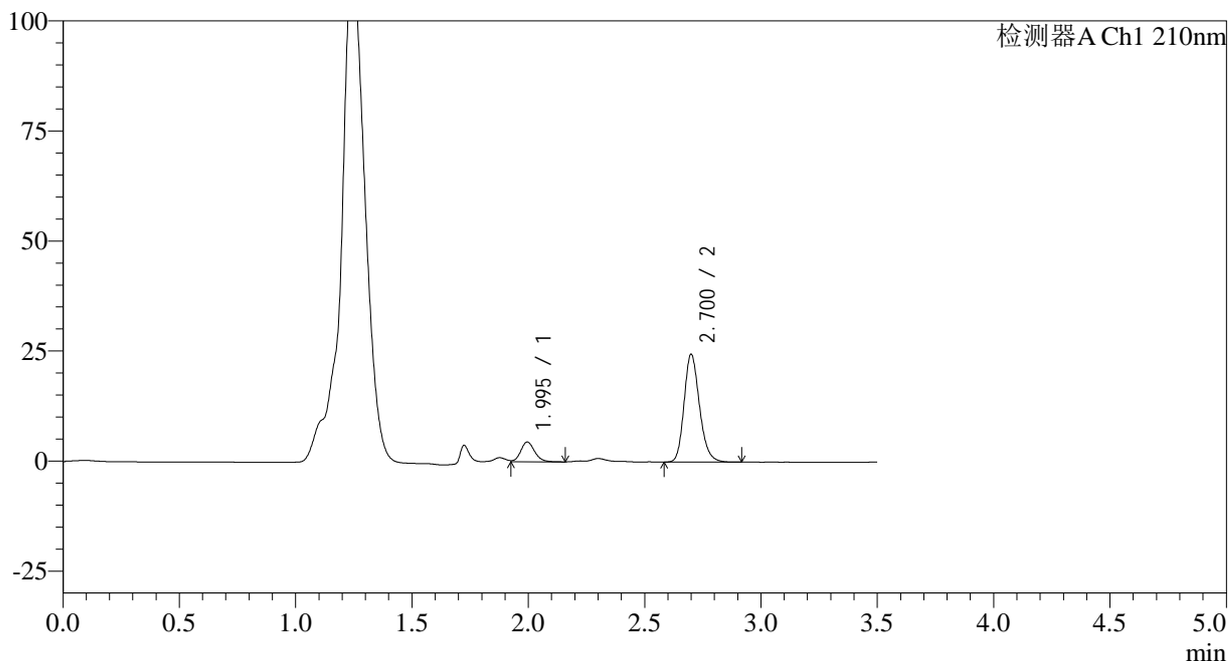
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	19612	15.132	4696	5406	1.130	--
2	2.701	109997	84.868	23950	8216	1.183	6.192
总计		129610	100.000	28646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-199-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 01:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

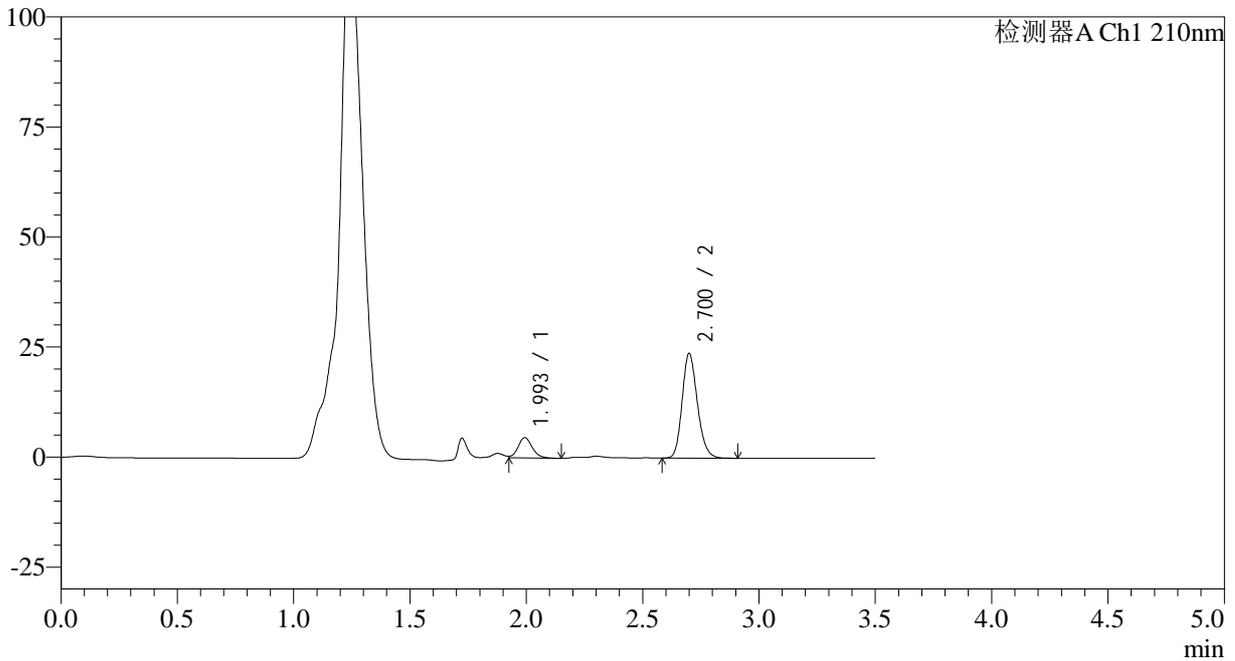
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	18675	14.192	4492	5443	--	--
2	2.700	112913	85.808	24393	8115	1.200	6.177
总计		131588	100.000	28884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-200-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 01:28:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	19643	15.345	4588	5236	--	--
2	2.700	108366	84.655	23670	8220	1.186	6.164
总计		128010	100.000	28258			



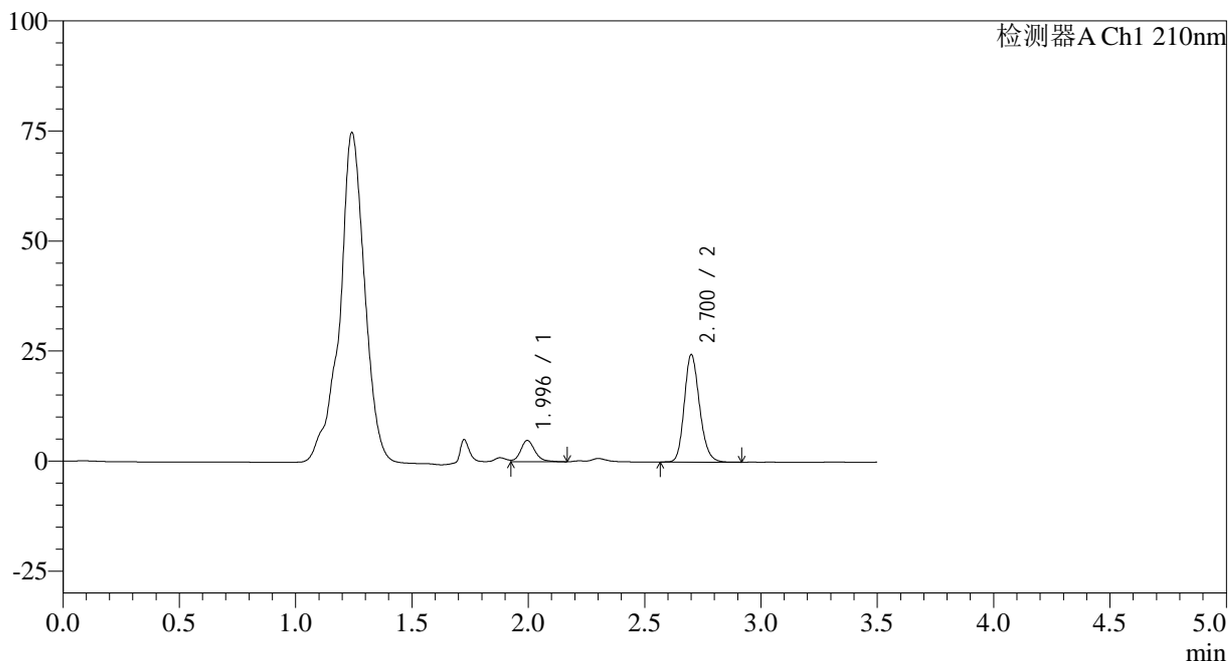
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-201-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

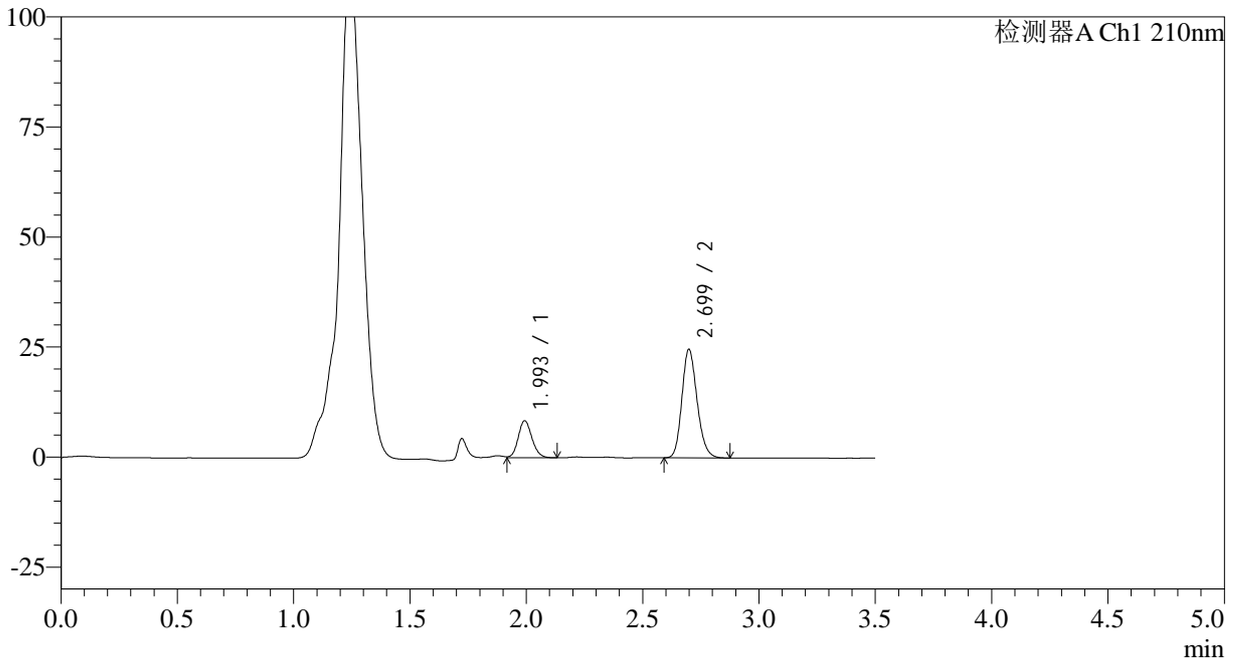
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	20803	15.745	4854	5327	--	--
2	2.700	111320	84.255	24249	8223	1.189	6.167
总计		132123	100.000	29103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-202-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 01:36:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	34540	23.568	8325	5479	1.141	--
2	2.699	112018	76.432	24632	8239	1.183	6.231
总计		146559	100.000	32957			



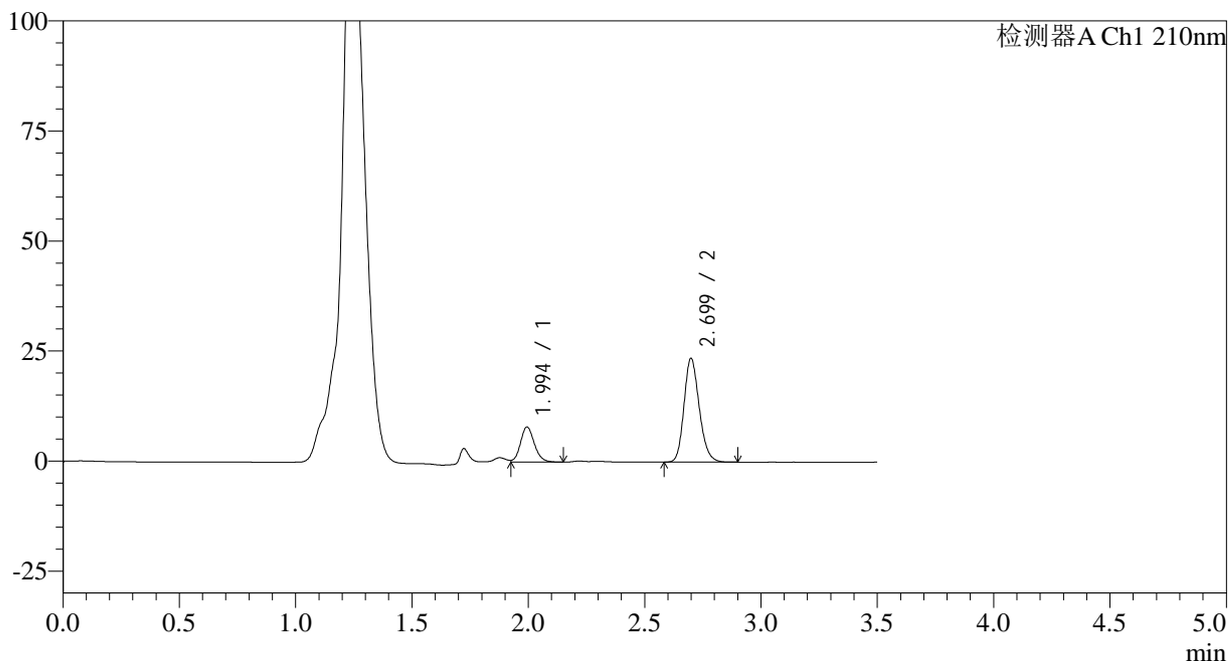
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-203-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	32900	23.426	7922	5437	1.103	--
2	2.699	107542	76.574	23522	8214	1.188	6.204
总计		140442	100.000	31445			



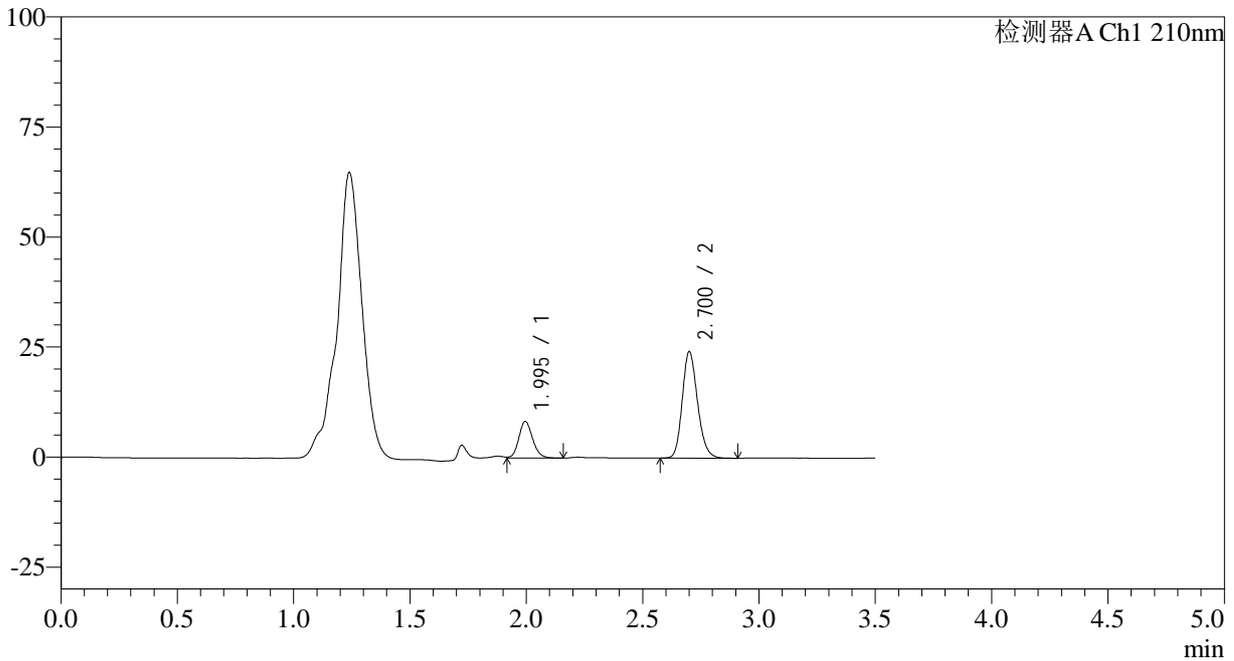
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-204-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	34437	23.802	8314	5454	1.143	--
2	2.700	110245	76.198	24006	8203	1.185	6.201
总计		144682	100.000	32320			



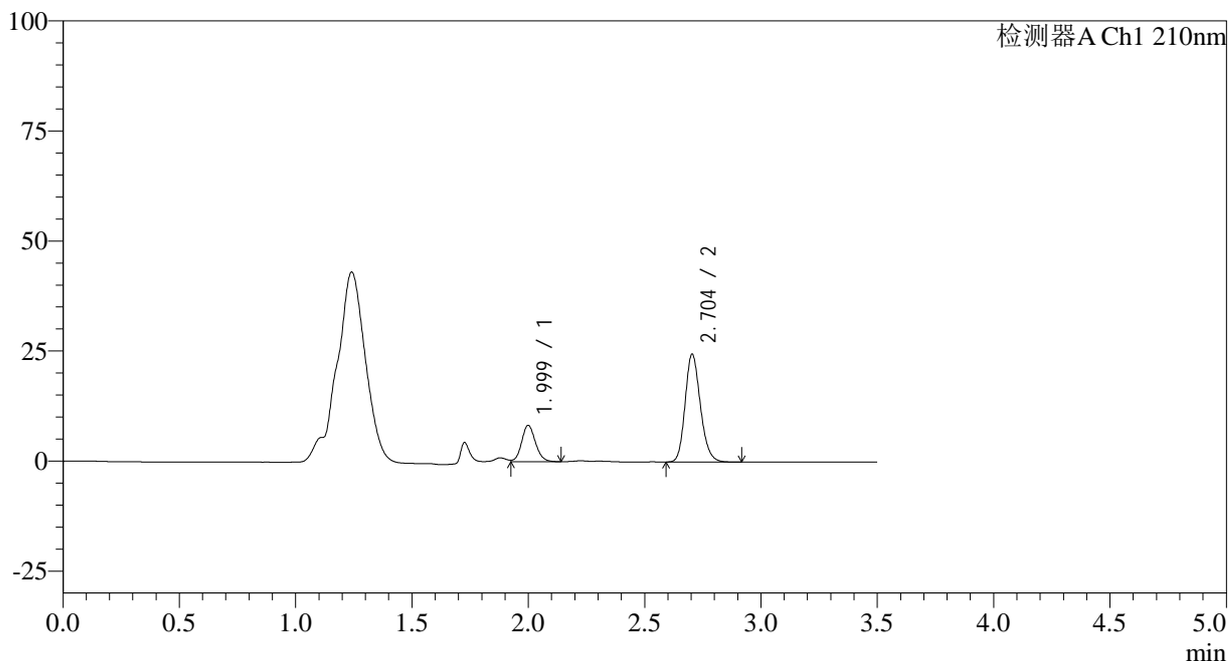
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-205-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	33942	23.280	8215	5500	1.101	--
2	2.704	111857	76.720	24532	8241	1.183	6.211
总计		145800	100.000	32747			



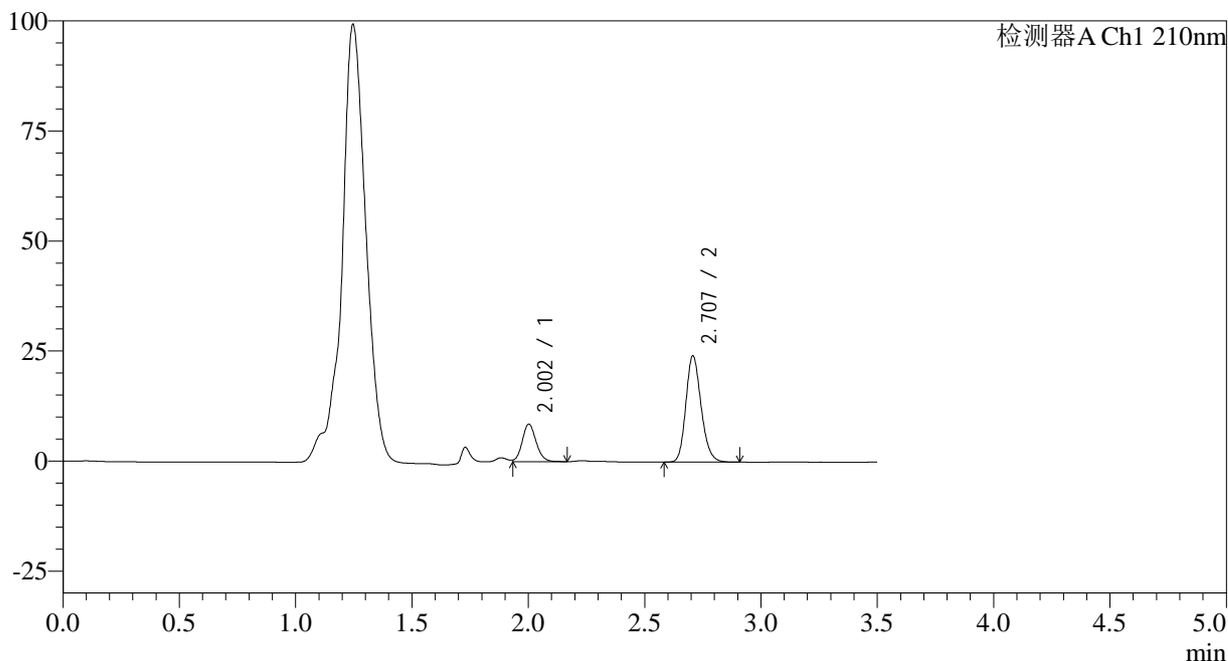
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-206-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	35474	24.375	8500	5429	1.091	--
2	2.707	110060	75.625	24097	8253	1.188	6.190
总计		145534	100.000	32597			



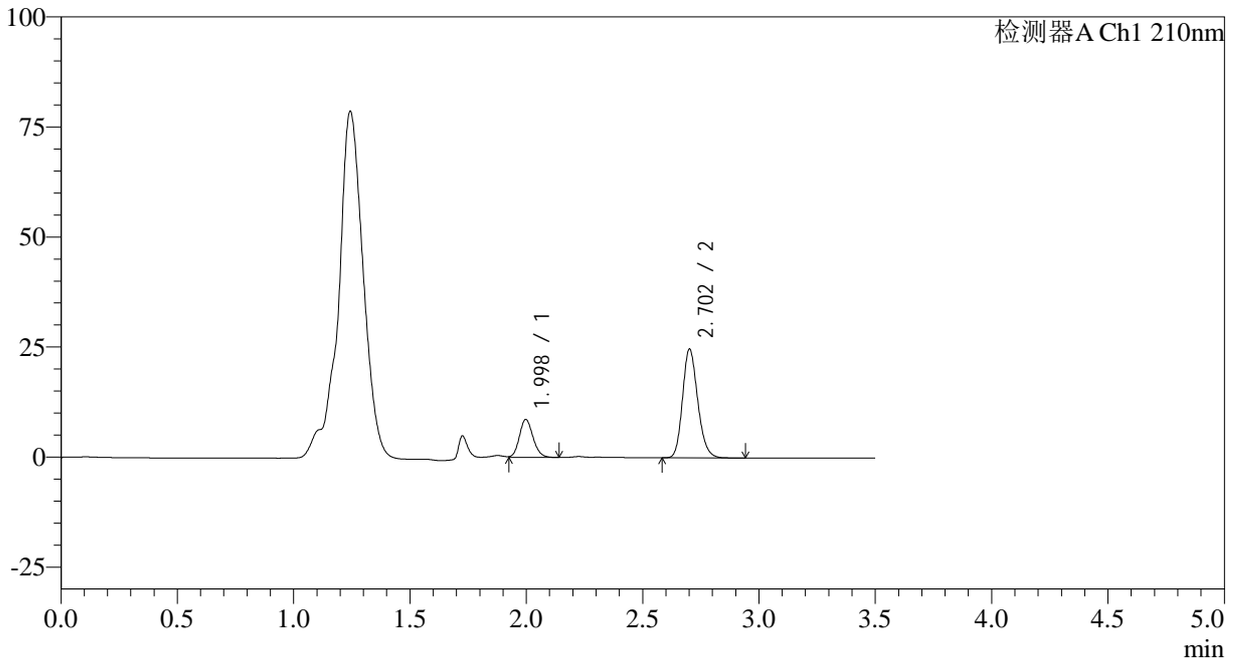
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-207-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	35145	23.813	8624	5550	1.149	--
2	2.702	112440	76.187	24575	8269	1.185	6.227
总计		147585	100.000	33199			



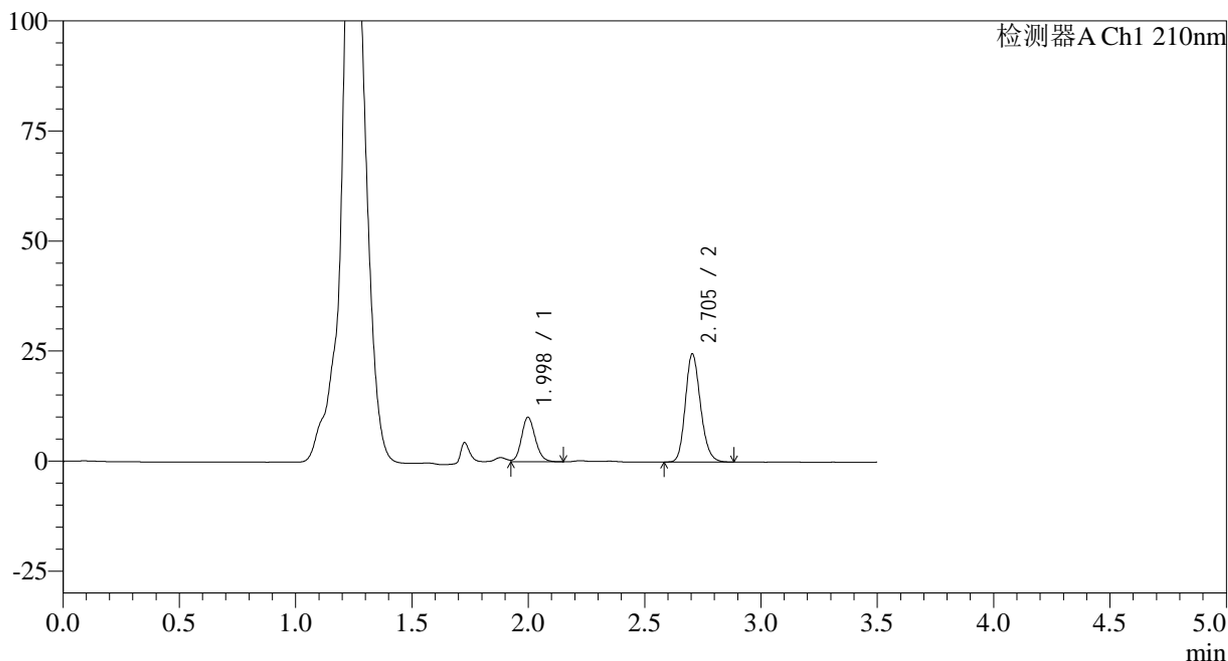
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-208-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	41610	27.208	10091	5495	1.129	--
2	2.705	111326	72.792	24576	8304	1.180	6.237
总计		152937	100.000	34667			



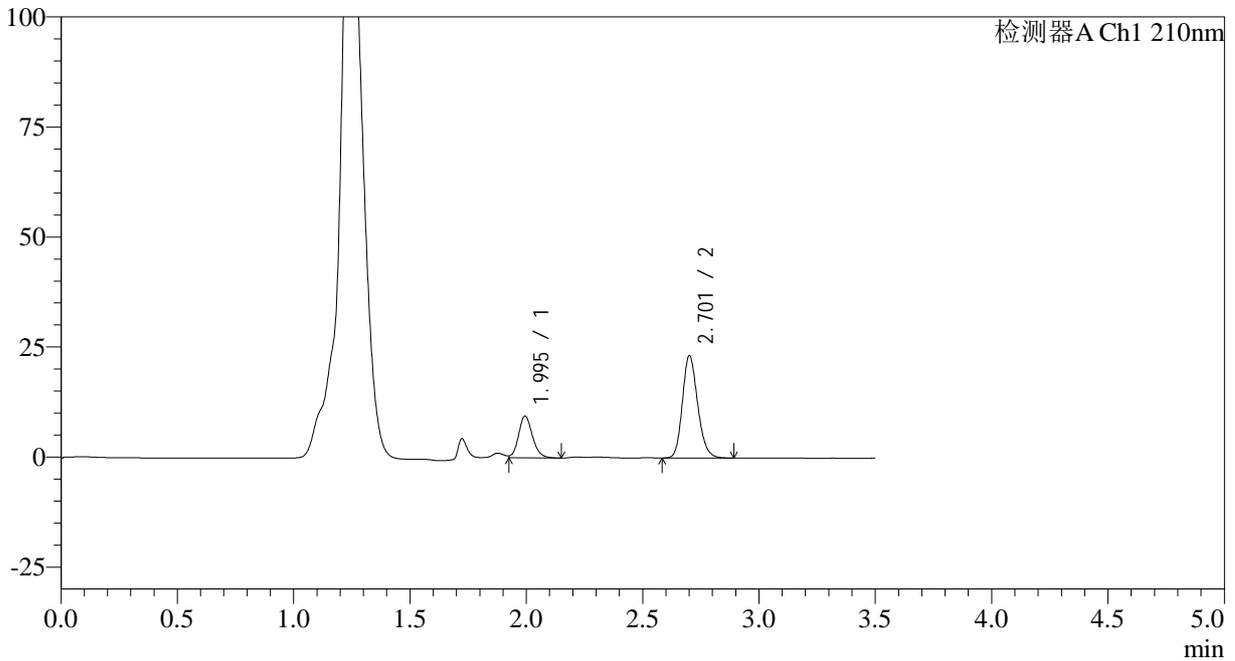
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-209-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	39505	27.131	9474	5427	1.119	--
2	2.701	106107	72.869	23076	8225	1.187	6.213
总计		145612	100.000	32551			



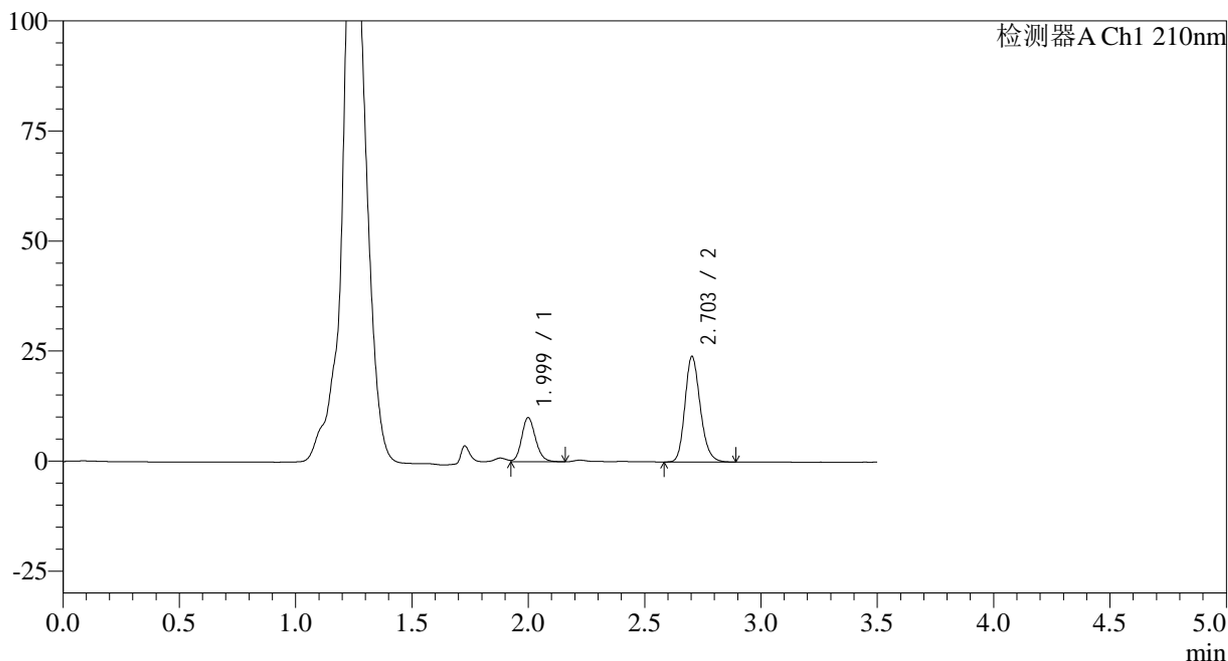
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-210-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	41529	27.443	9994	5462	1.146	--
2	2.703	109798	72.557	23975	8196	1.195	6.188
总计		151327	100.000	33969			



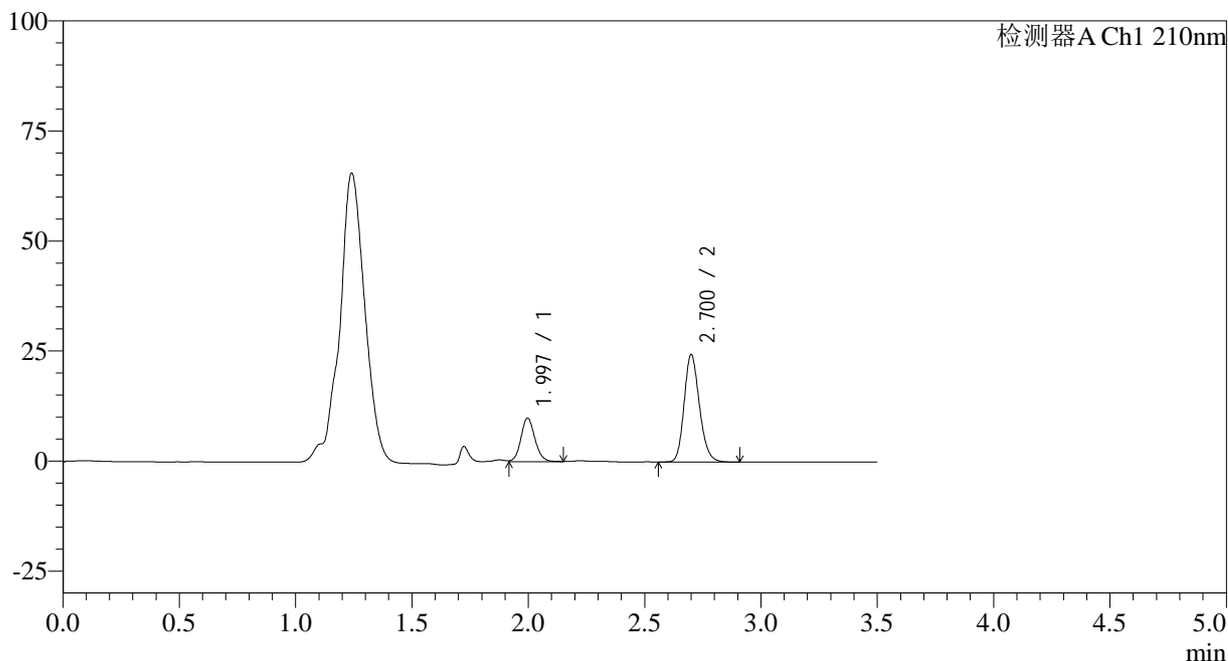
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-211-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	41161	26.972	9881	5360	1.109	--
2	2.700	111445	73.028	24278	8181	1.184	6.156
总计		152606	100.000	34158			



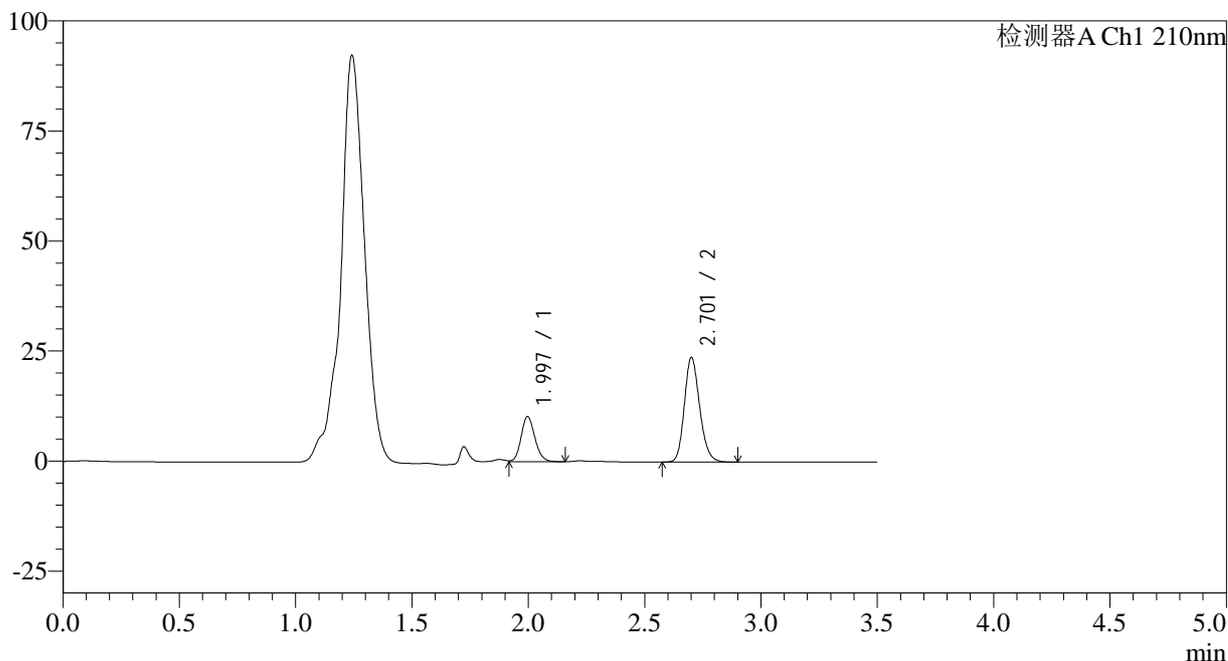
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-212-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	42319	28.047	10253	5439	1.145	--
2	2.701	108566	71.953	23564	8185	1.183	6.186
总计		150885	100.000	33816			



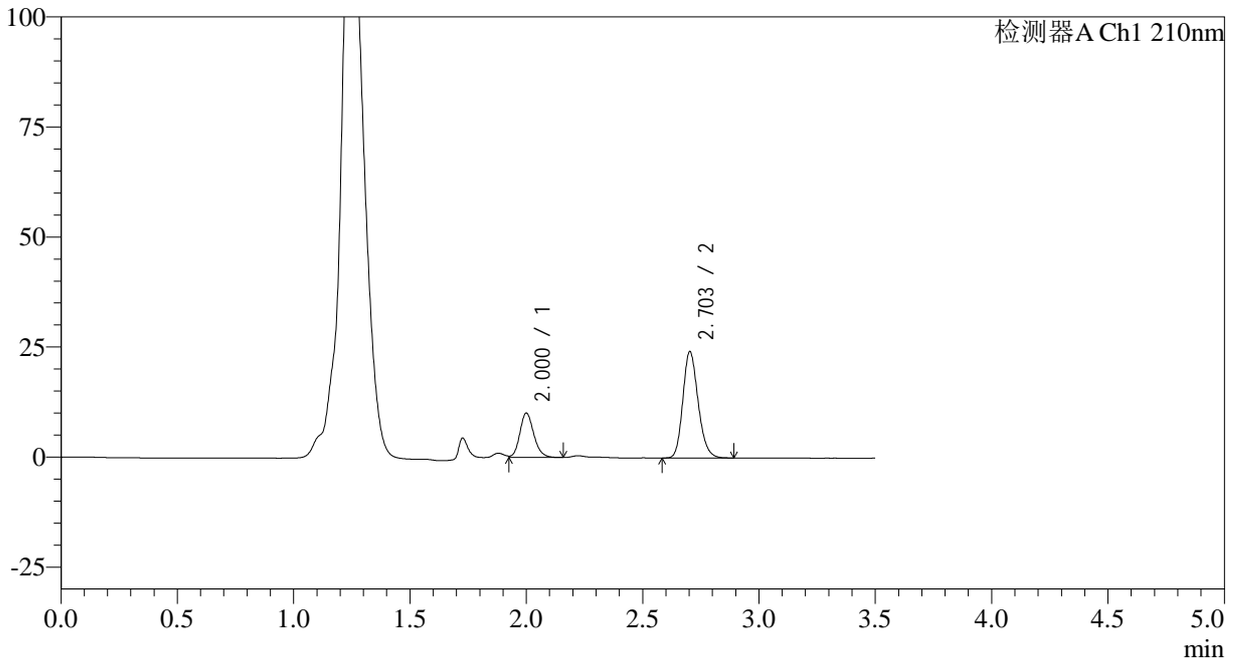
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-213-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	42382	27.731	10045	5385	1.161	--
2	2.703	110452	72.269	24132	8175	1.186	6.151
总计		152834	100.000	34177			



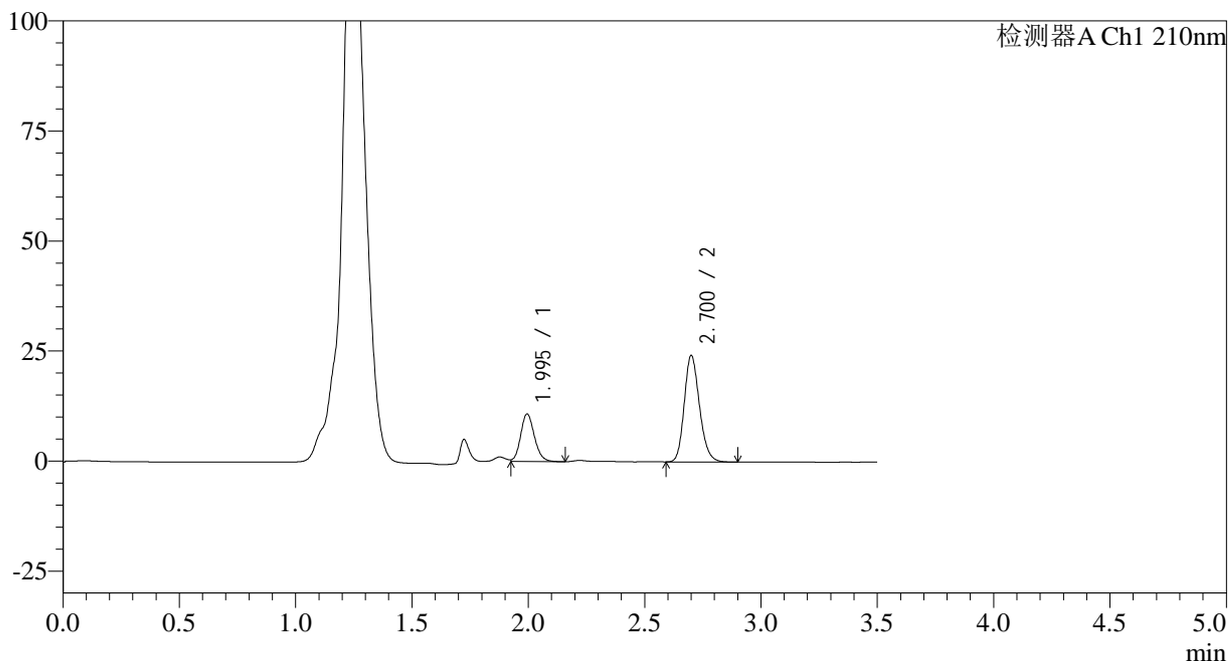
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-214-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

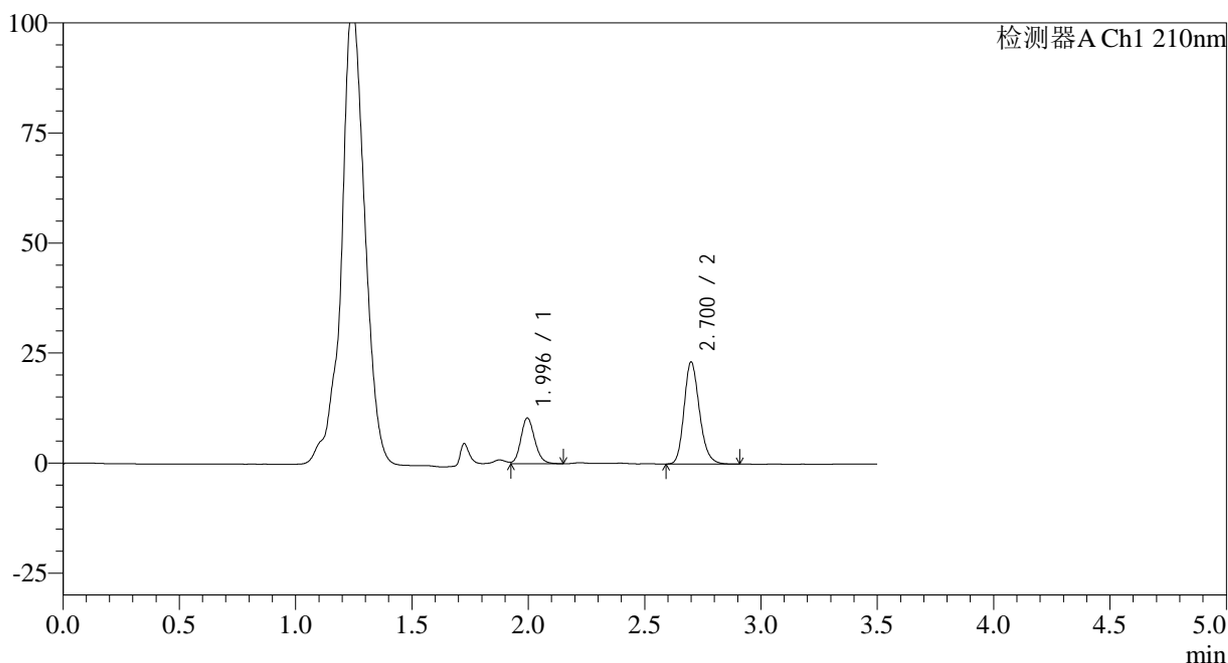
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	44689	28.877	10794	5449	1.136	--
2	2.700	110069	71.123	24032	8222	1.188	6.211
总计		154758	100.000	34825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-215-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 02:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

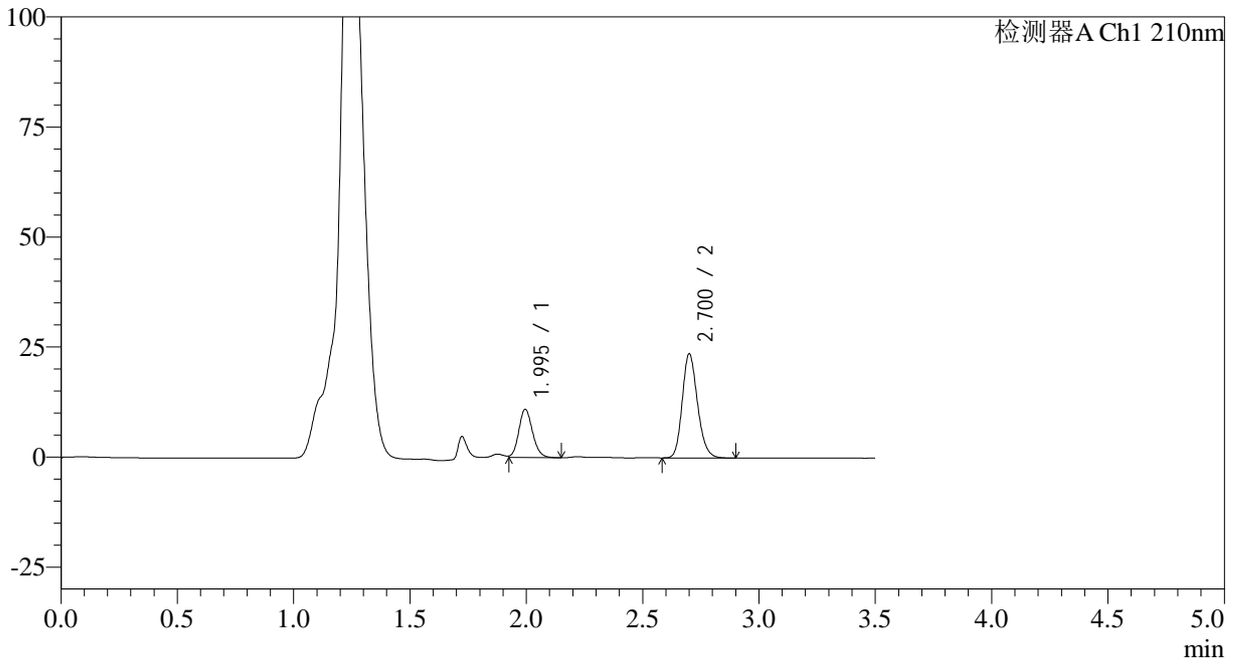
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	42759	28.647	10368	5447	1.136	--
2	2.700	106503	71.353	23102	8157	1.202	6.182
总计		149262	100.000	33470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-216-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 02:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

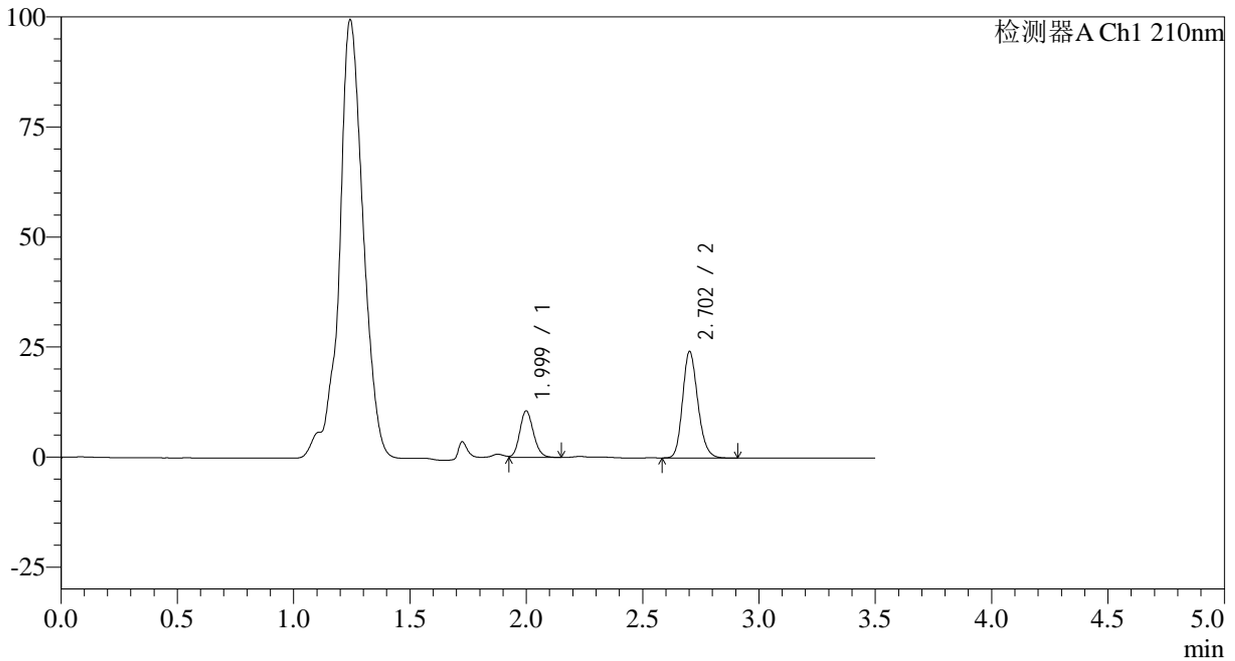
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	45235	29.544	10964	5451	1.135	--
2	2.700	107875	70.456	23513	8218	1.188	6.205
总计		153111	100.000	34477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-217-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 02:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	43042	28.076	10508	5534	1.138	--
2	2.702	110262	71.924	24068	8213	1.183	6.197
总计		153305	100.000	34576			



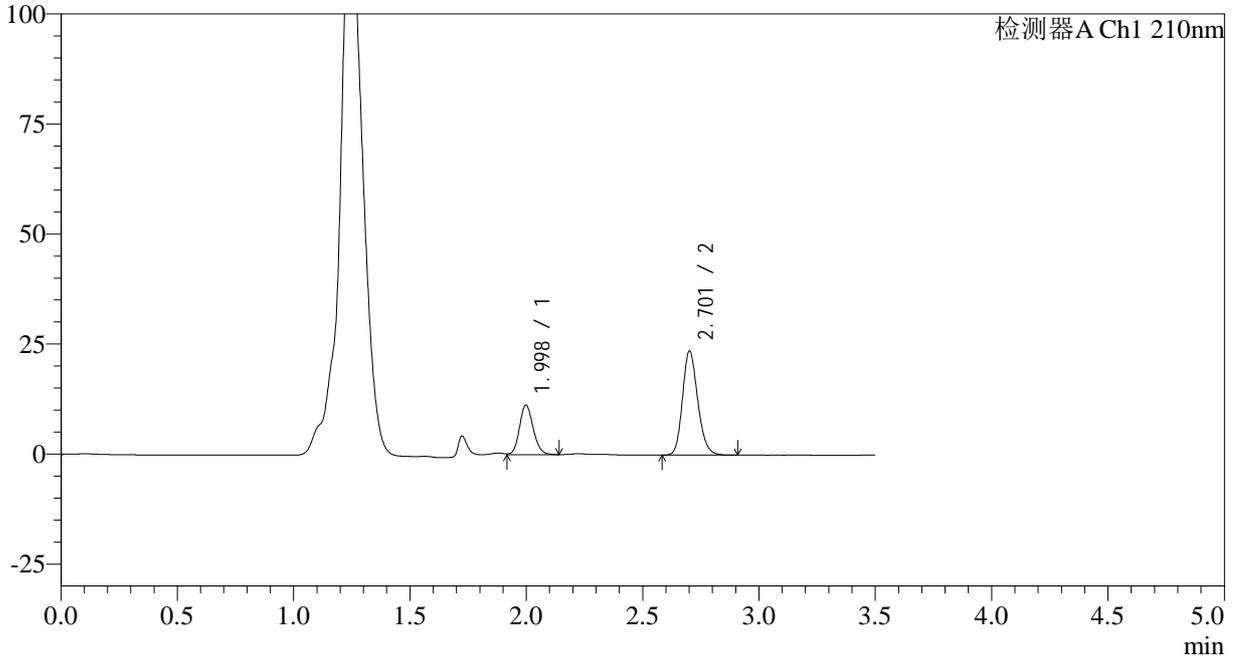
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-218-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

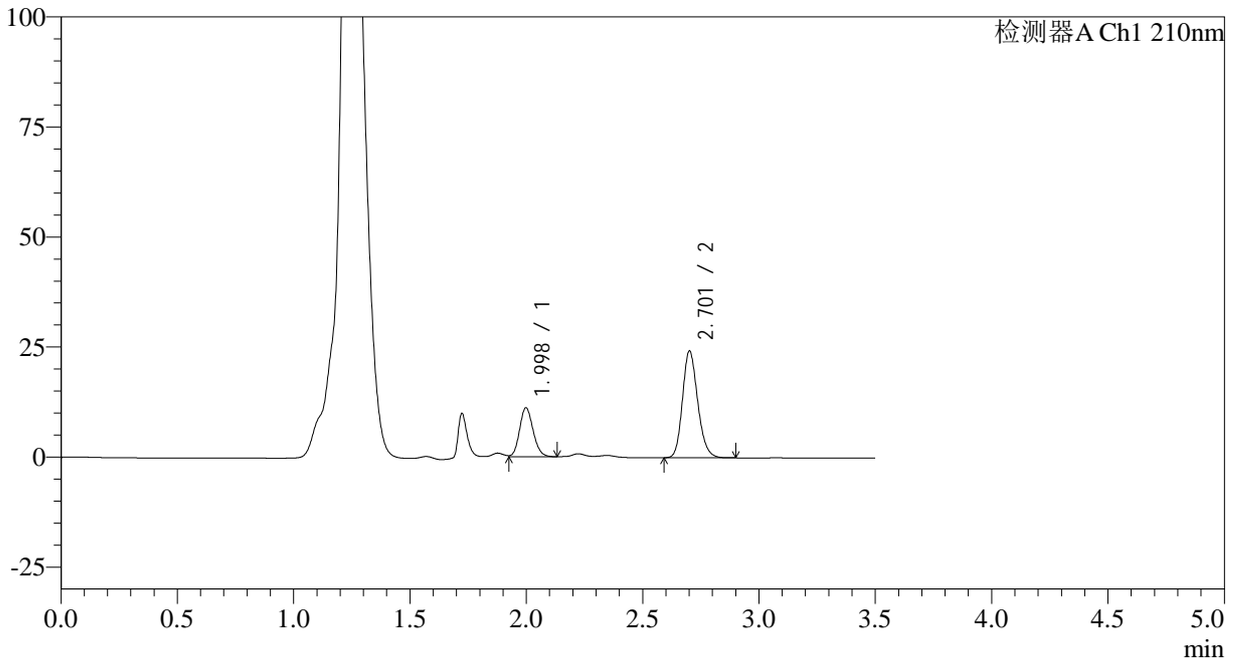
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	46083	29.947	11241	5525	1.145	--
2	2.701	107798	70.053	23500	8243	1.185	6.208
总计		153882	100.000	34740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-219-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 02:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

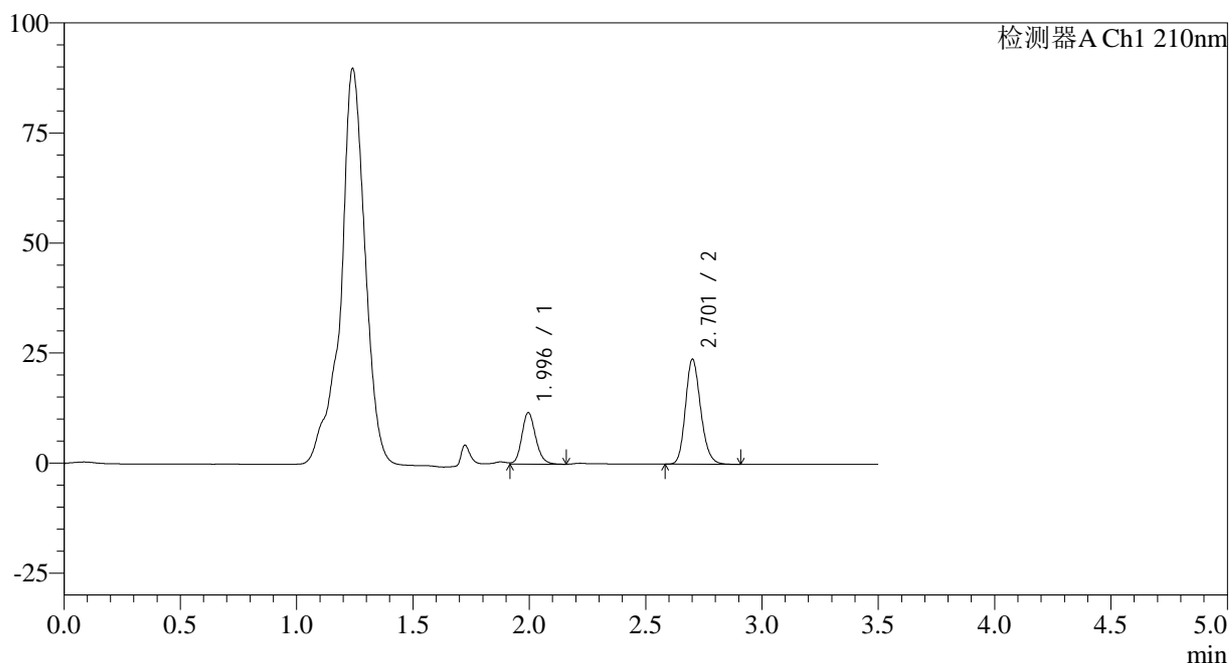
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	44967	28.935	11099	5606	1.148	--
2	2.701	110439	71.065	24077	8233	1.183	6.226
总计		155406	100.000	35176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-220-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 02:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	48229	30.769	11667	5478	1.158	--
2	2.701	108518	69.231	23668	8251	1.184	6.223
总计		156747	100.000	35335			



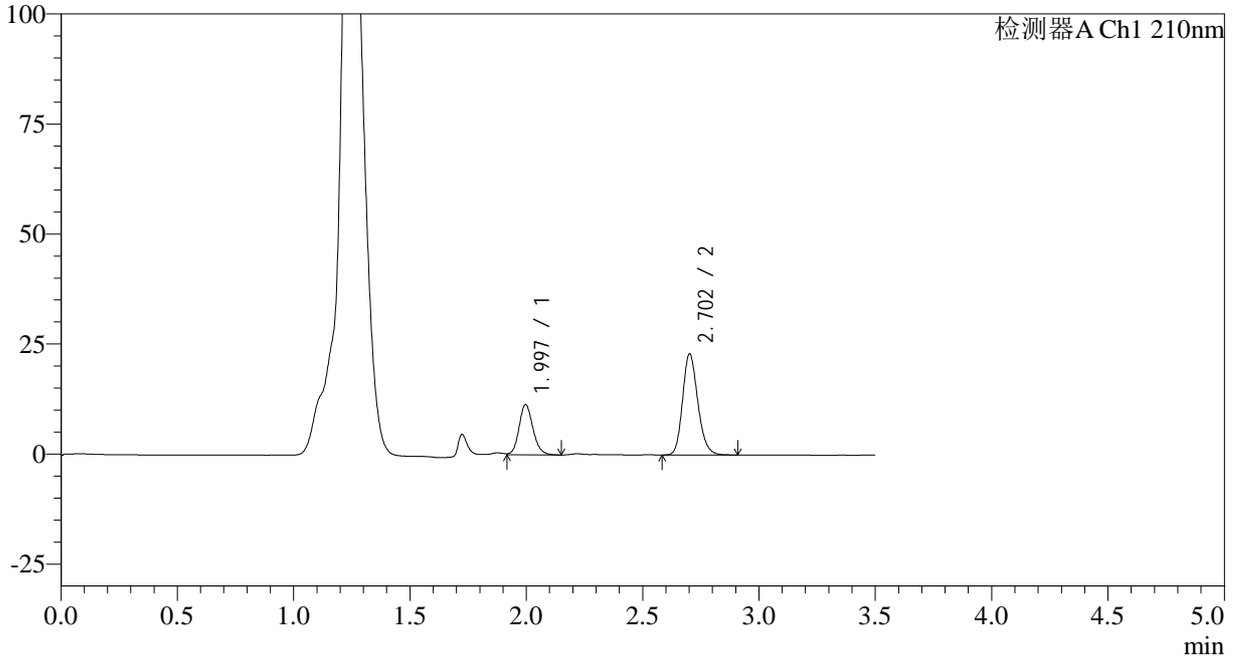
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-221-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	47285	31.139	11401	5436	1.143	--
2	2.702	104568	68.861	22839	8253	1.183	6.204
总计		151854	100.000	34240			



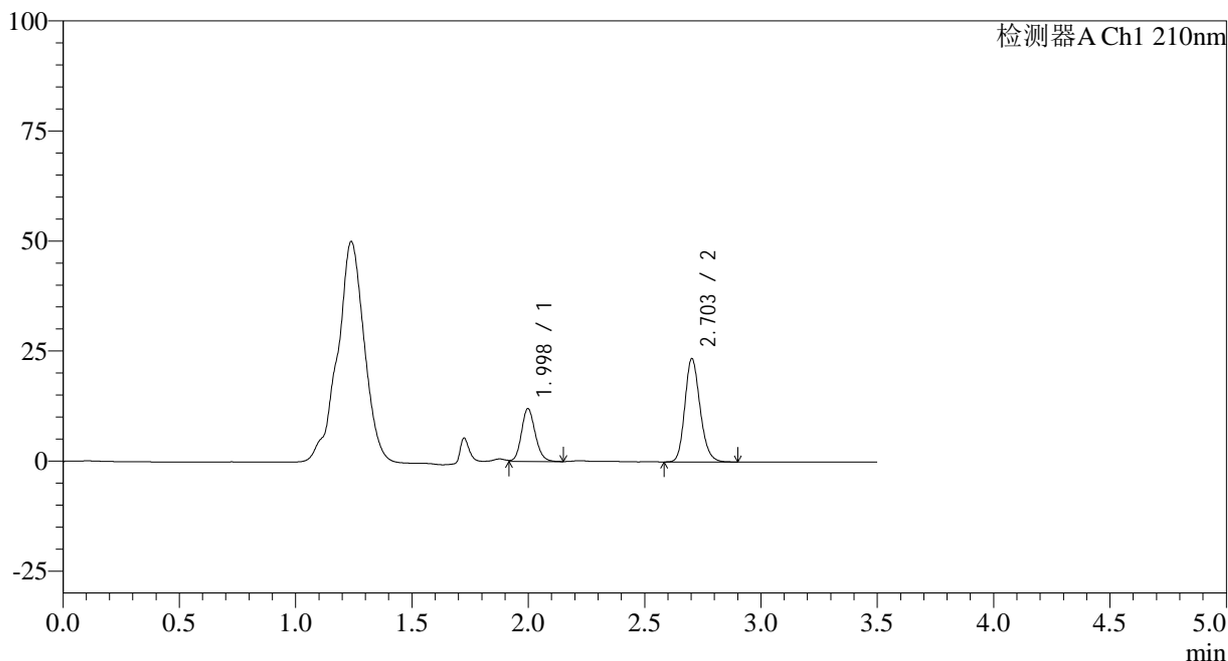
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-222-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	49430	31.649	11983	5491	1.145	--
2	2.703	106750	68.351	23438	8287	1.181	6.220
总计		156180	100.000	35421			



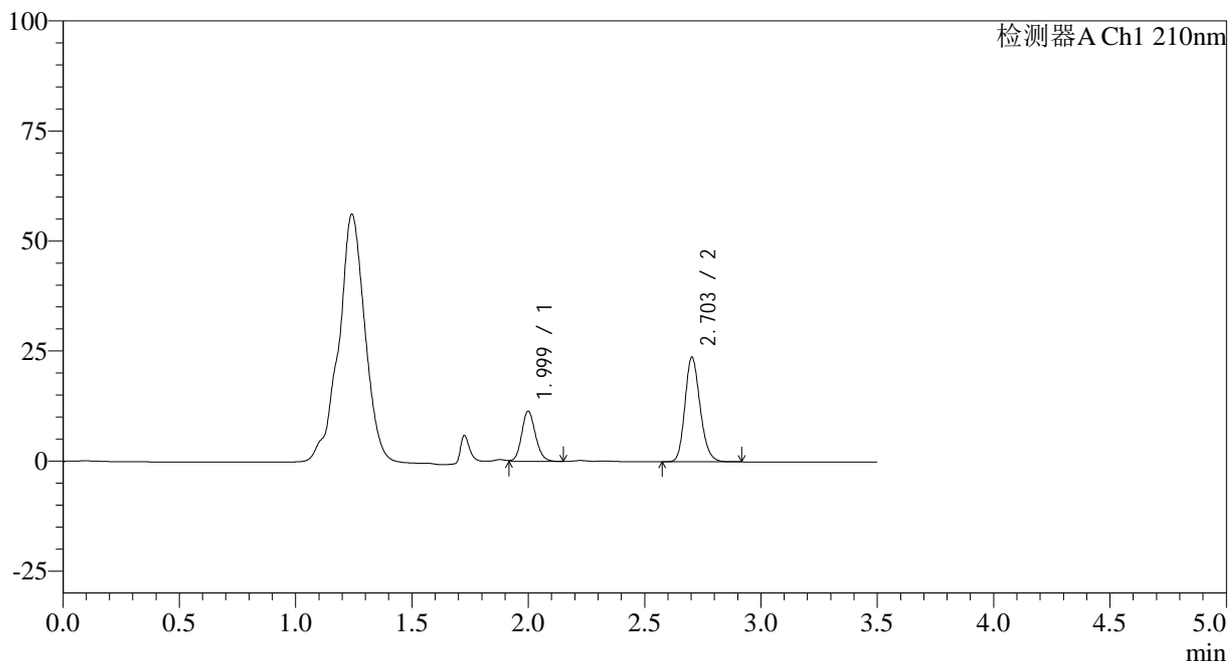
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-223-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	47008	30.323	11361	5474	1.140	--
2	2.703	108018	69.677	23732	8268	1.181	6.203
总计		155025	100.000	35093			



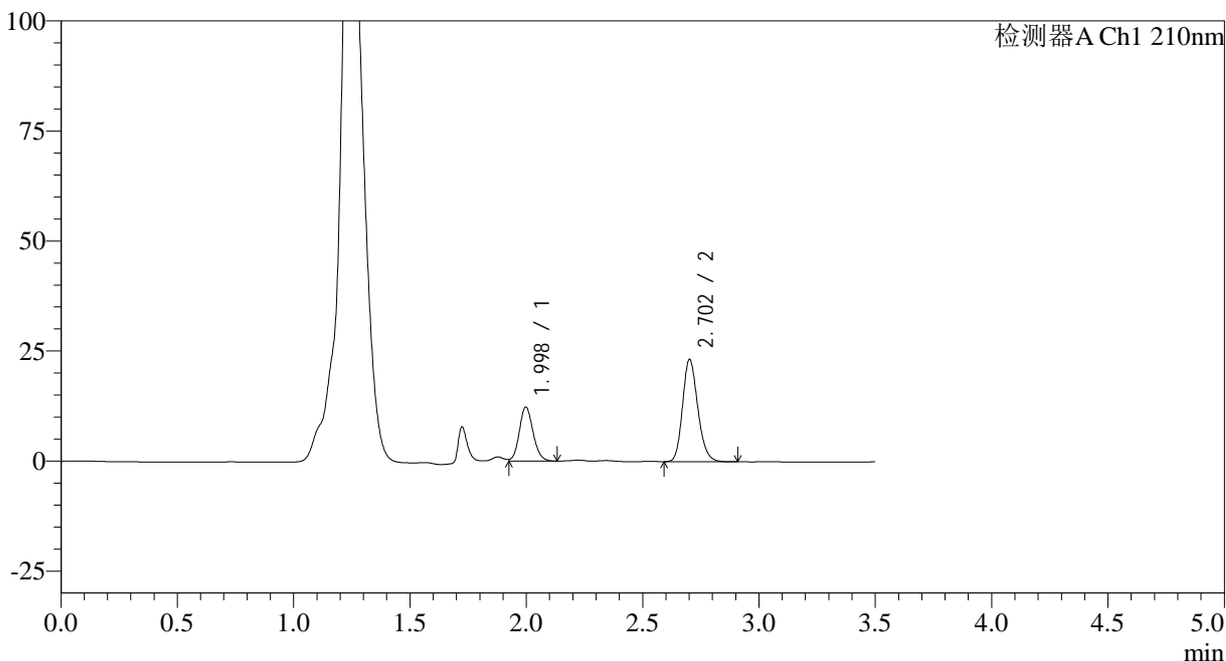
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-224-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	50364	32.233	12268	5474	1.125	--
2	2.702	105887	67.767	23126	8240	1.186	6.201
总计		156251	100.000	35393			



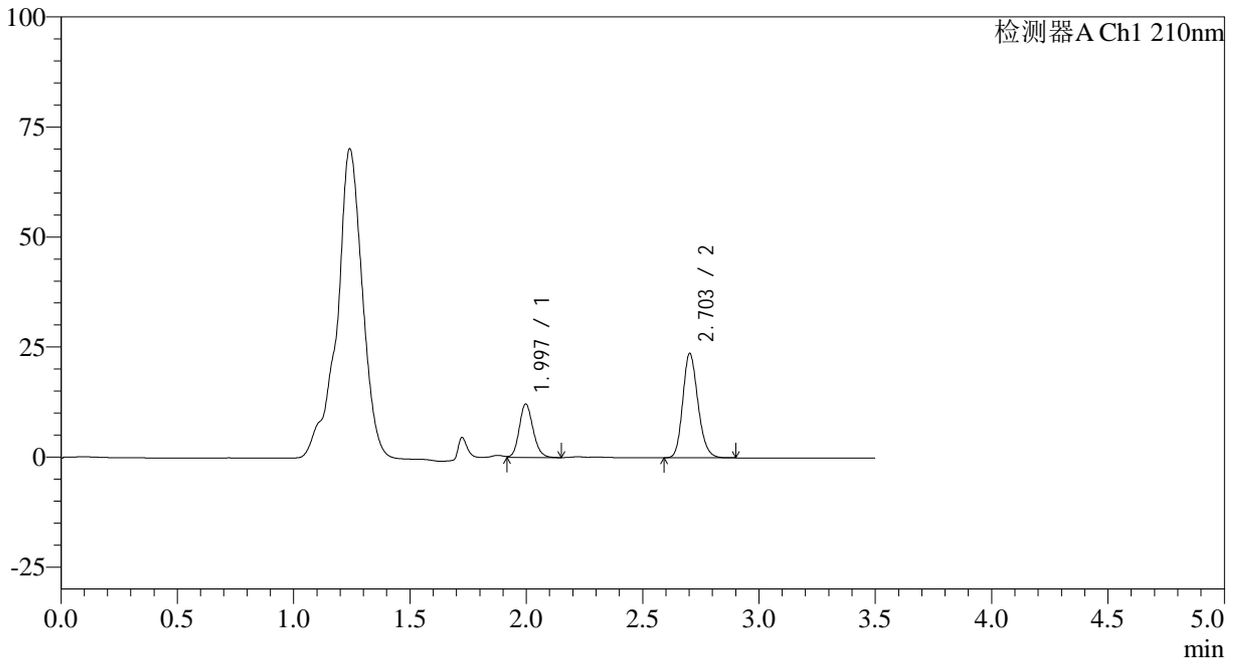
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-225-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	50162	31.774	12153	5454	1.147	--
2	2.703	107708	68.226	23640	8271	1.184	6.212
总计		157870	100.000	35793			



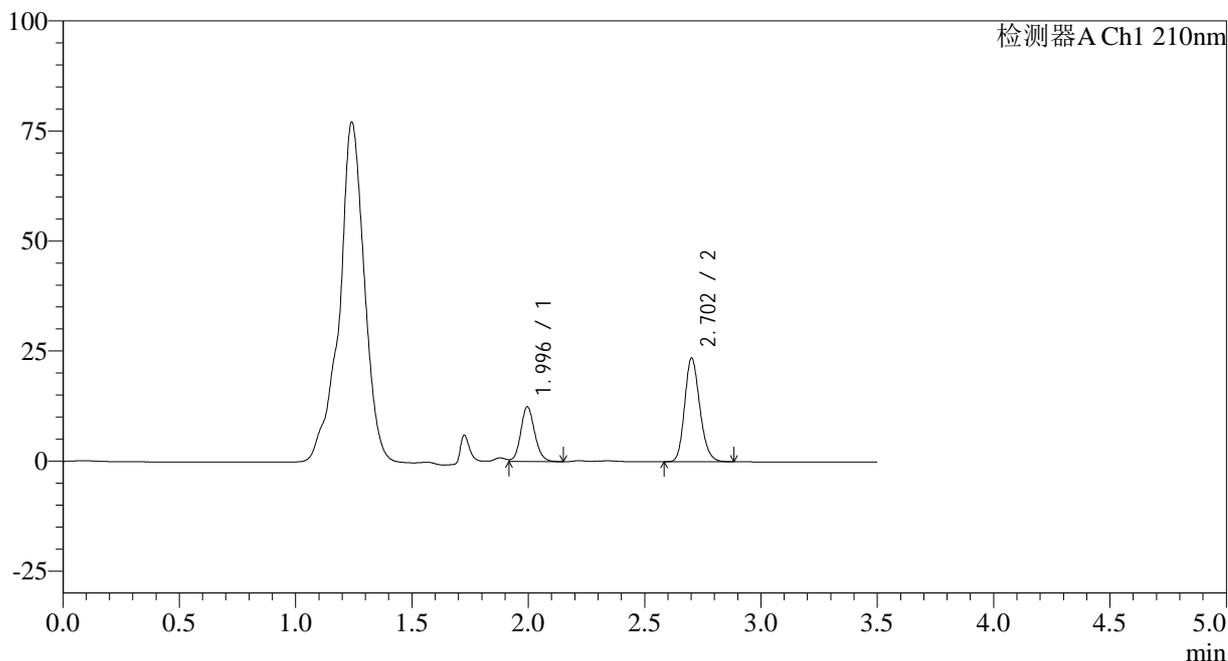
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-226-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	51850	32.623	12417	5374	1.118	--
2	2.702	107087	67.377	23461	8265	1.184	6.201
总计		158938	100.000	35879			



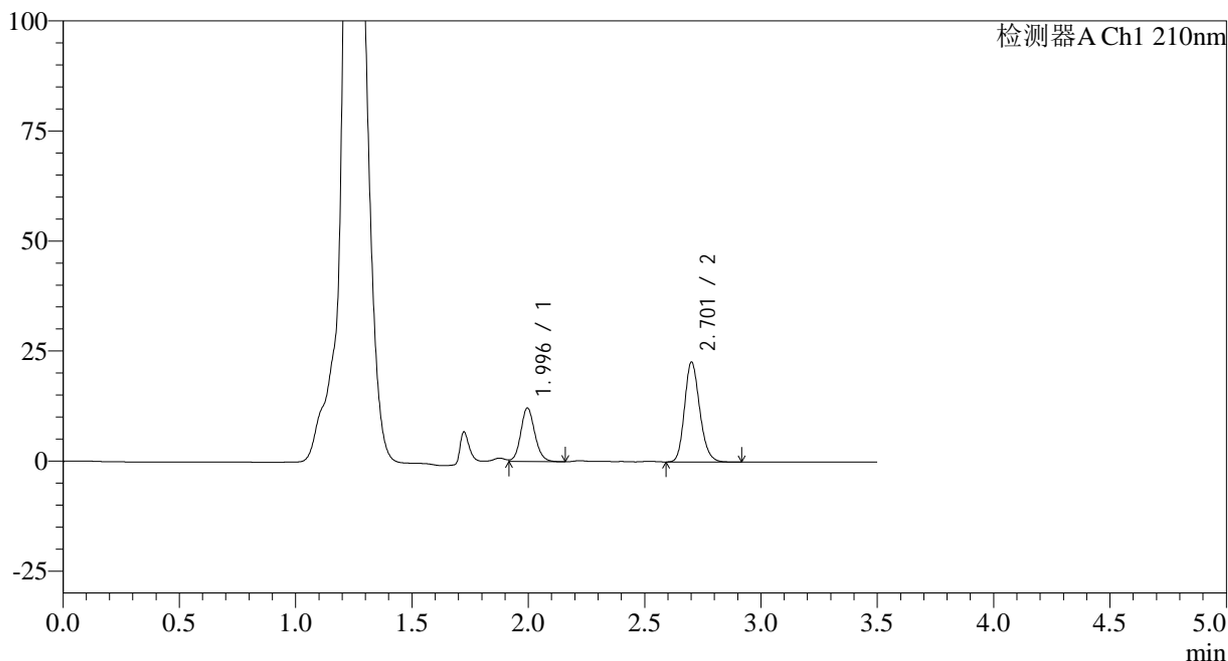
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-227-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	51151	33.153	12174	5313	1.117	--
2	2.701	103134	66.847	22549	8278	1.185	6.180
总计		154284	100.000	34723			



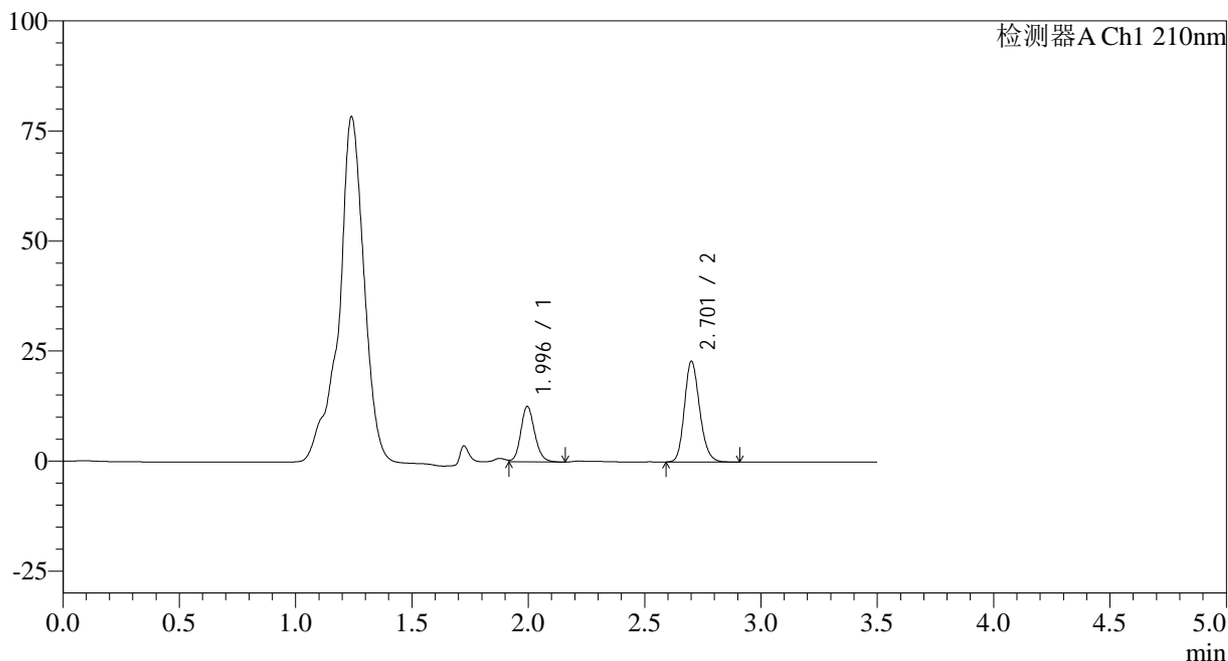
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-228-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

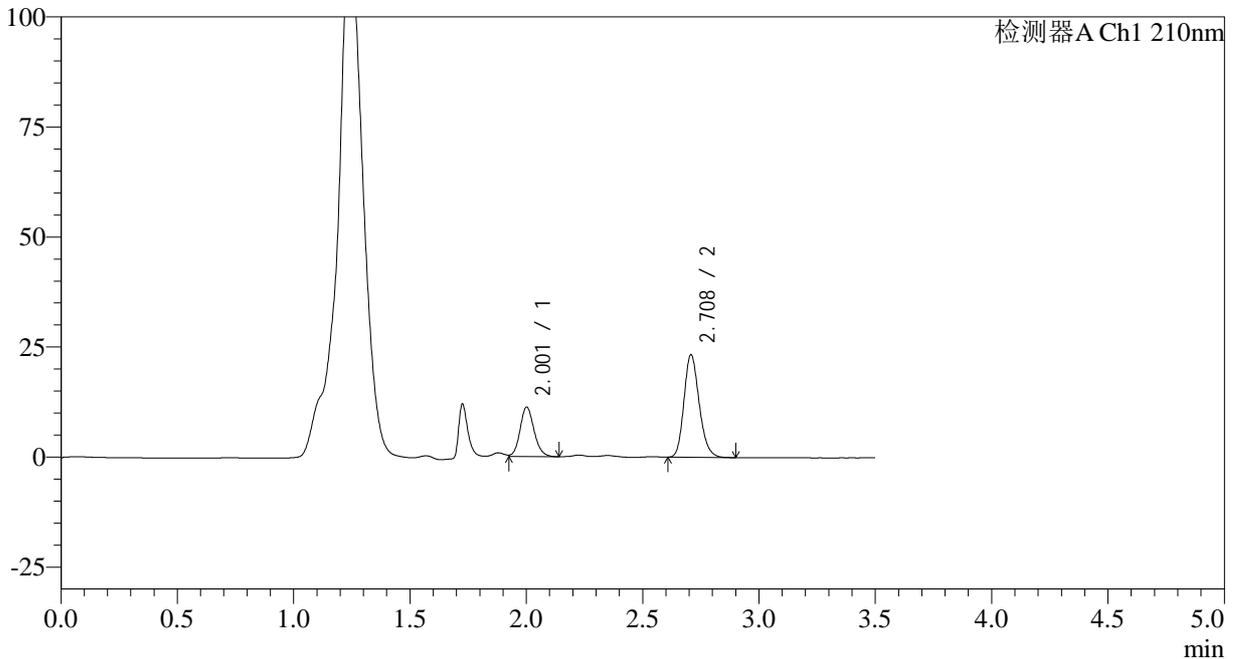
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52550	33.551	12607	5413	1.140	--
2	2.701	104080	66.449	22706	8253	1.183	6.204
总计		156631	100.000	35313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-229-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	46990	30.692	11123	5350	1.140	--
2	2.708	106110	69.308	23231	8251	1.191	6.177
总计		153099	100.000	34354			

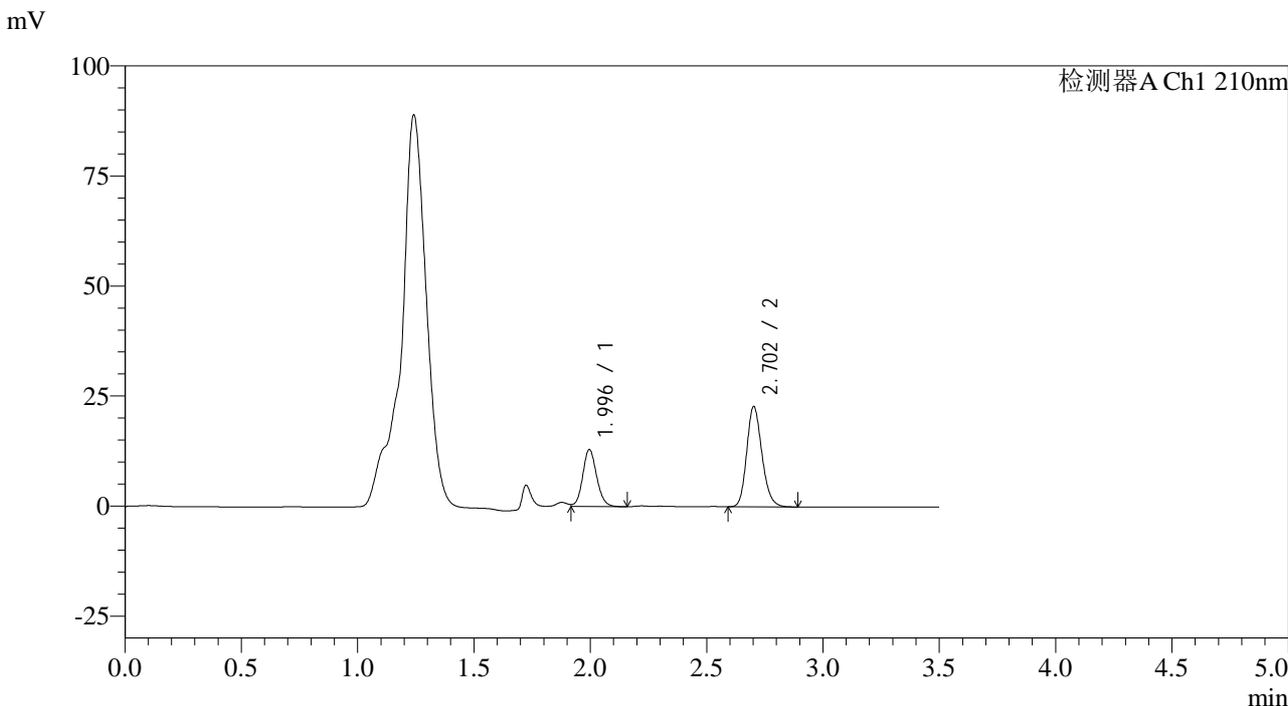


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-230-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	54255	34.355	12961	5354	1.113	--
2	2.702	103669	65.645	22702	8235	1.183	6.193
总计		157924	100.000	35663			



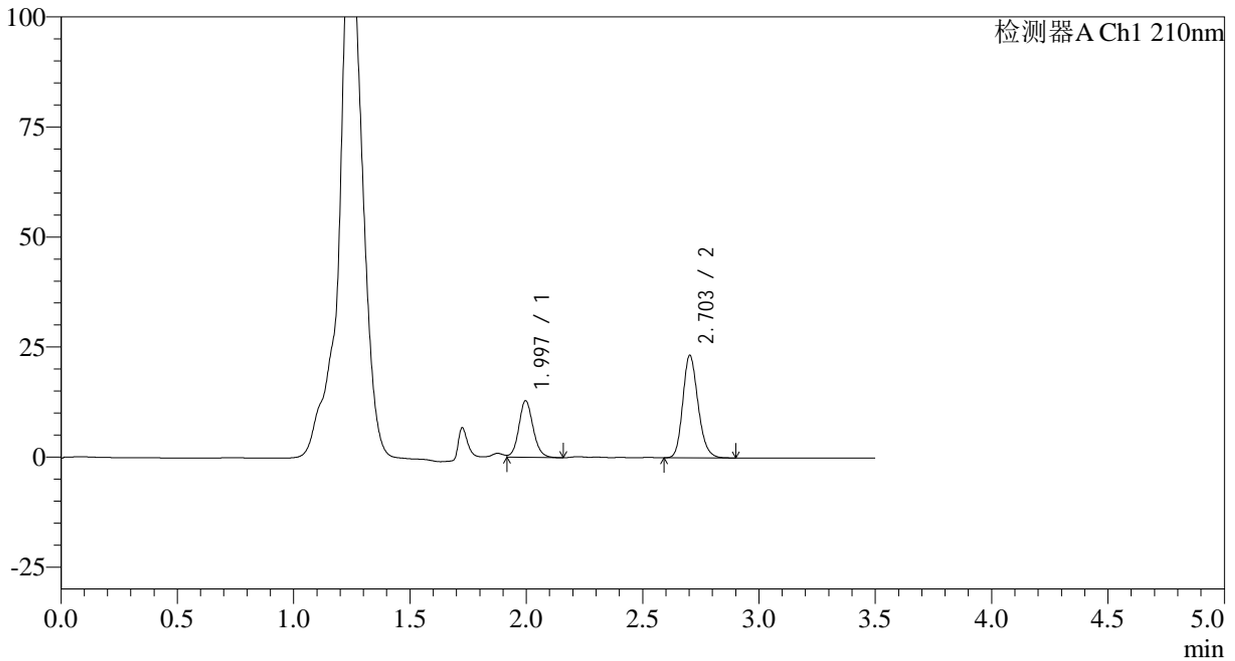
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-231-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	54757	34.023	12872	5188	1.104	--
2	2.703	106183	65.977	23216	8203	1.187	6.131
总计		160940	100.000	36087			



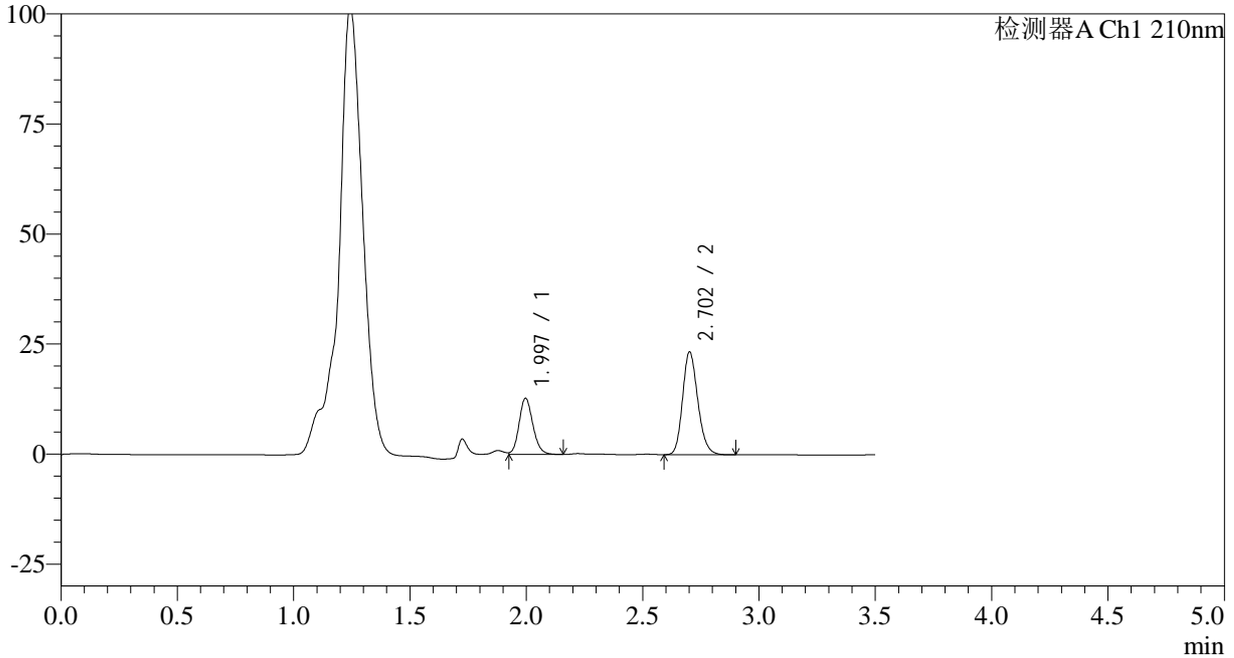
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-232-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52669	33.110	12767	5460	1.142	--
2	2.702	106405	66.890	23222	8222	1.185	6.206
总计		159074	100.000	35989			



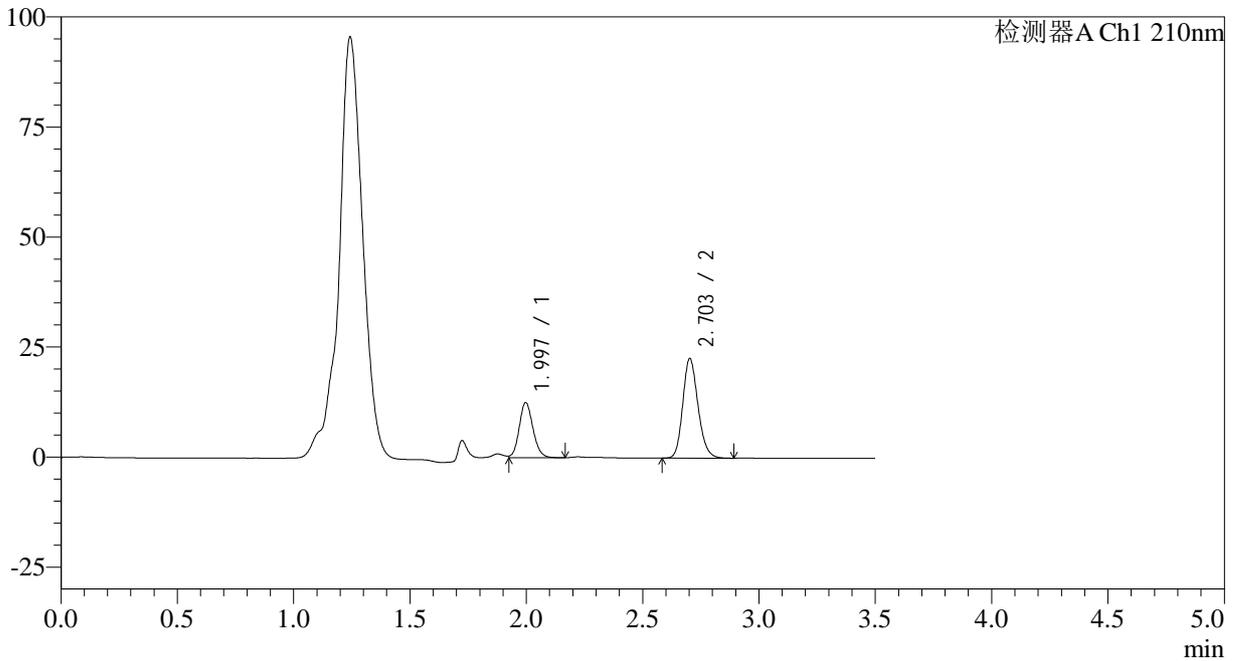
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-233-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	51460	33.319	12523	5477	1.123	--
2	2.703	102986	66.681	22568	8253	1.180	6.217
总计		154447	100.000	35091			



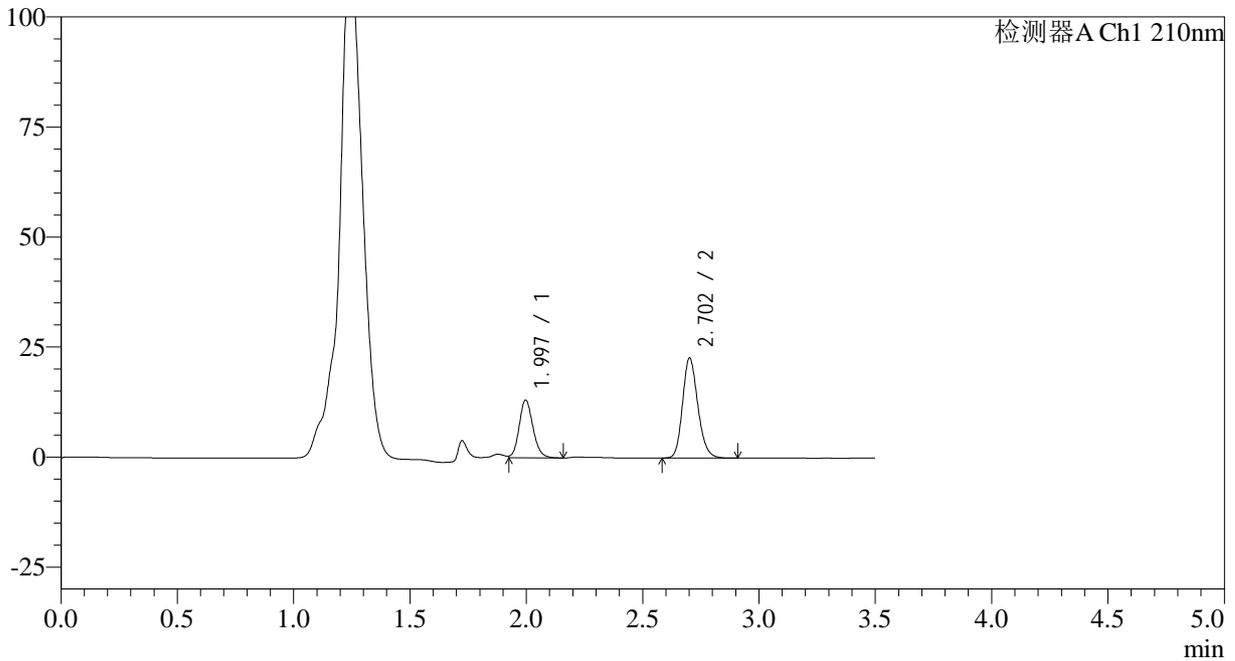
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-234-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

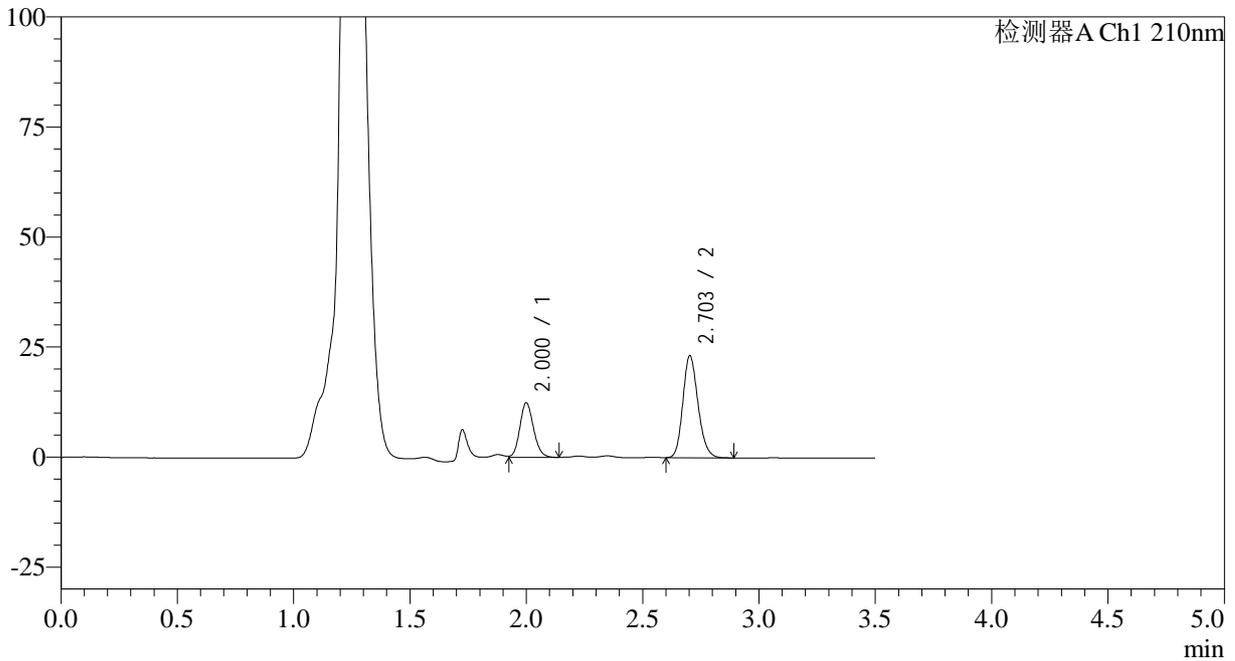
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	54119	34.297	13129	5481	1.142	--
2	2.702	103678	65.703	22606	8222	1.185	6.208
总计		157798	100.000	35735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-235-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 03:47:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	50568	32.505	12309	5537	1.139	--
2	2.703	105000	67.495	23130	8287	1.179	6.216
总计		155568	100.000	35439			



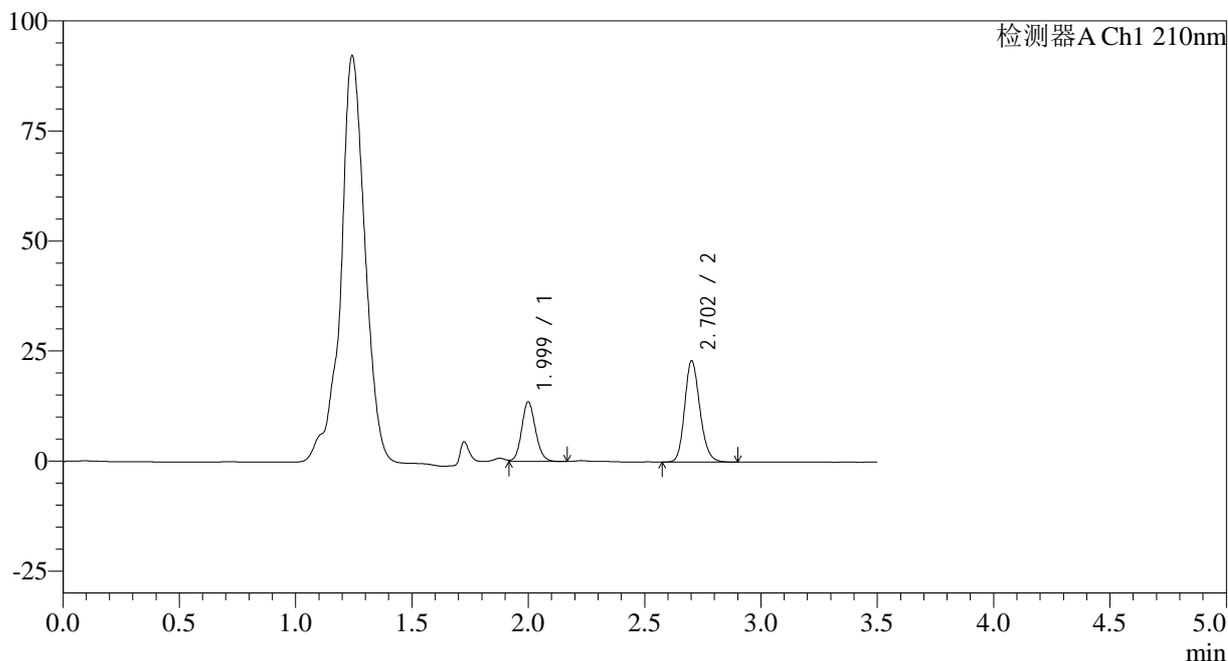
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-236-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

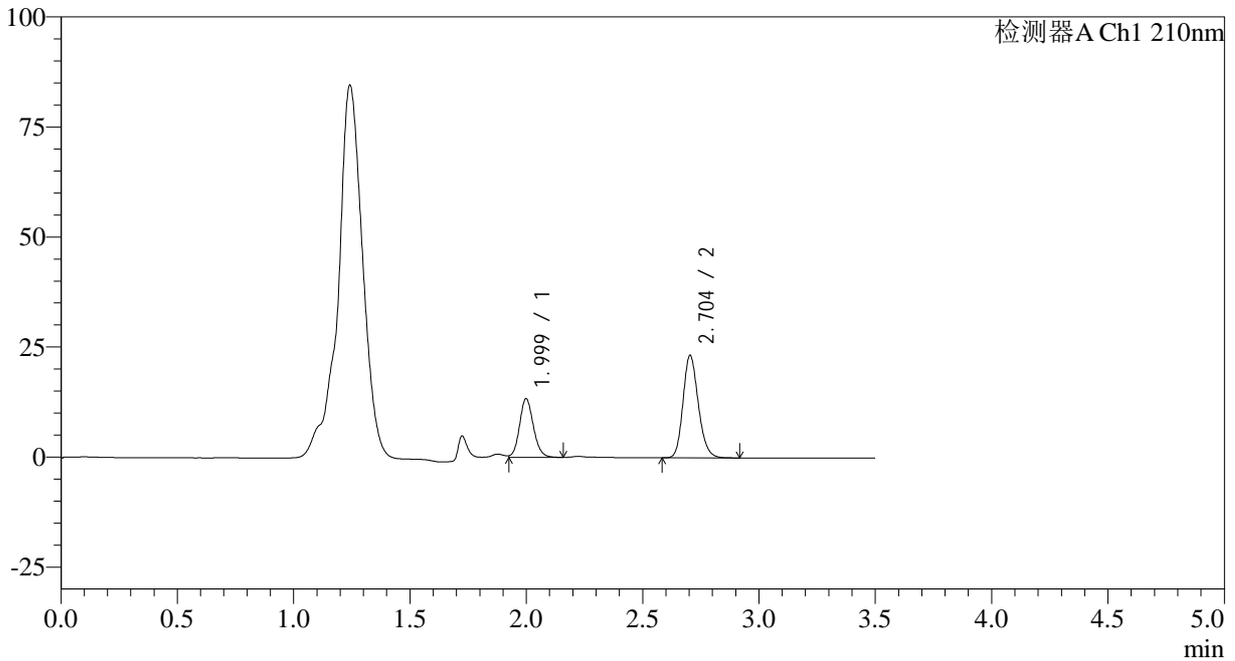
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	56242	34.942	13489	5424	1.118	--
2	2.702	104718	65.058	22910	8257	1.180	6.176
总计		160960	100.000	36399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-237-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 03:55:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	55056	34.085	13270	5437	1.122	--
2	2.704	106467	65.915	23288	8182	1.179	6.184
总计		161523	100.000	36557			



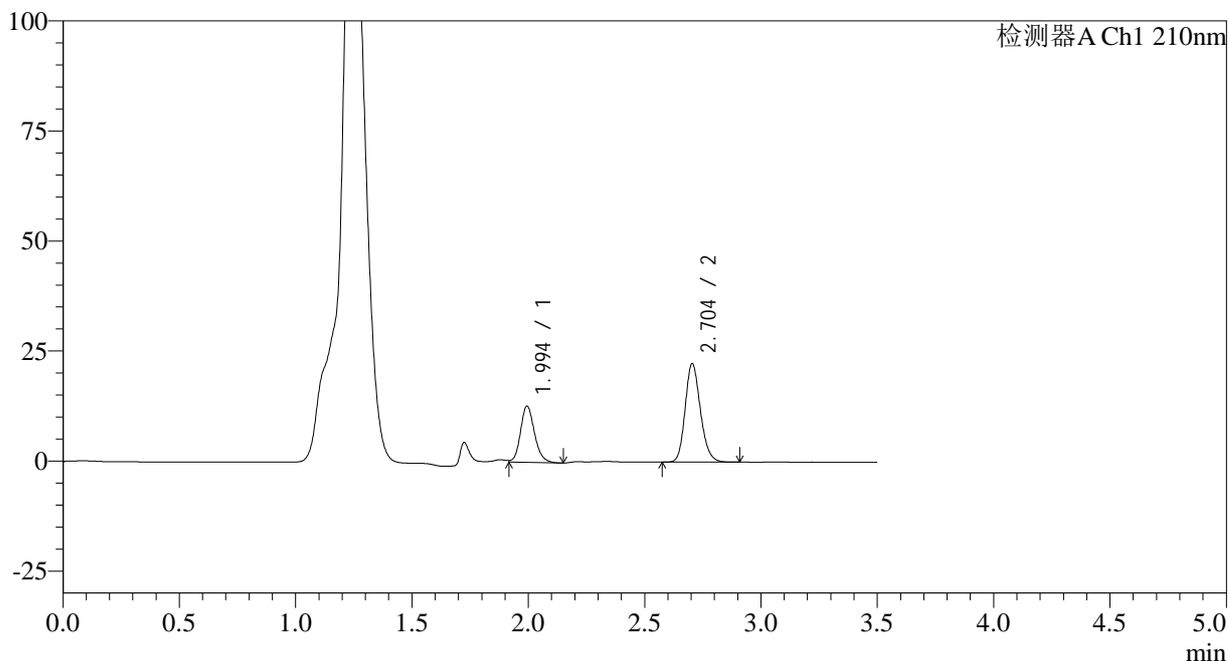
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-238-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	53615	34.481	12745	5355	1.160	--
2	2.704	101877	65.519	22384	8239	1.178	6.223
总计		155492	100.000	35129			



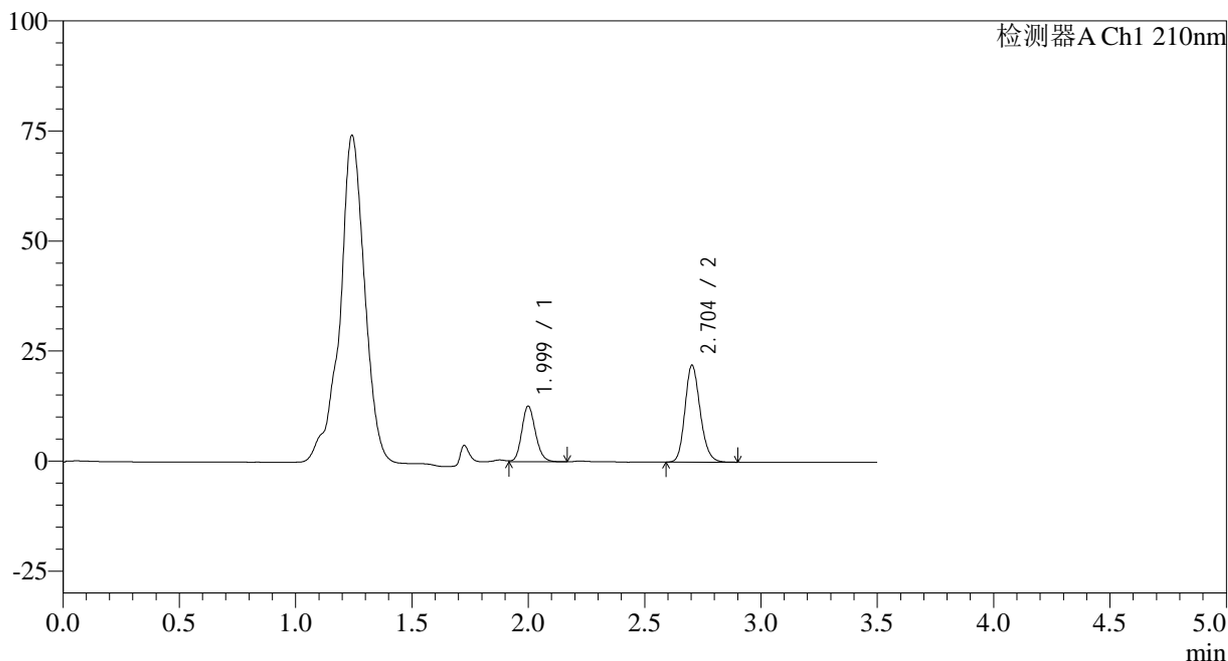
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-239-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

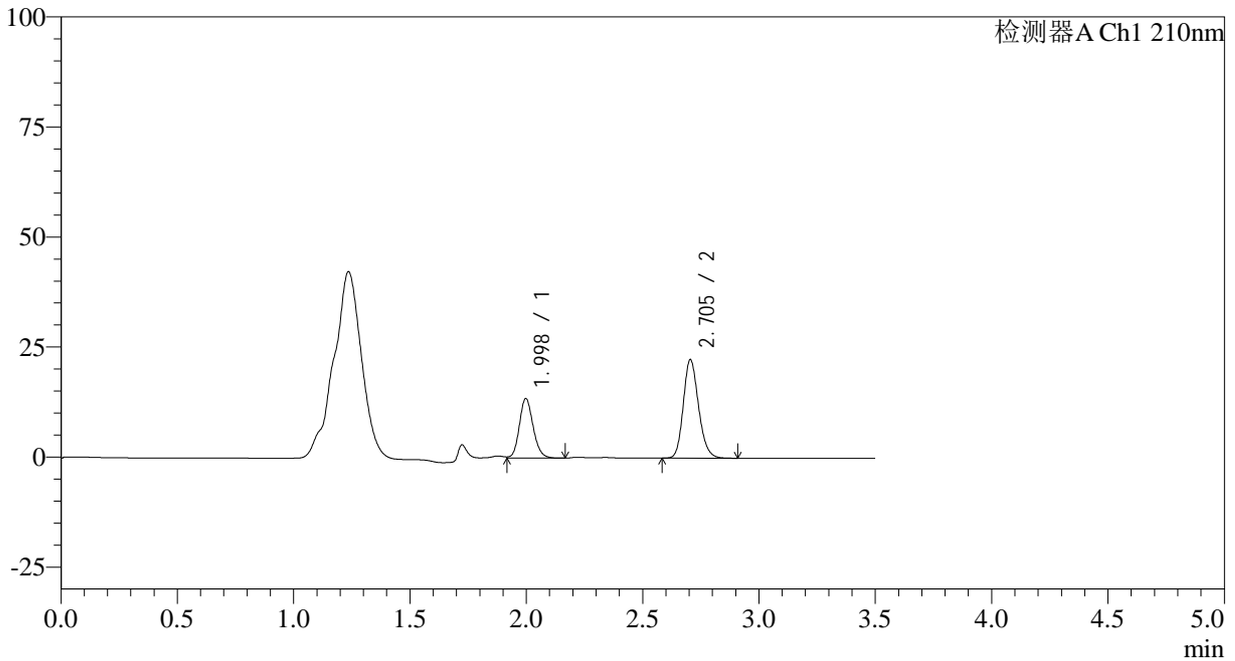
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	52008	34.176	12609	5537	1.151	--
2	2.704	100171	65.824	22008	8268	1.177	6.222
总计		152180	100.000	34617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-240-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 04:07:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	55721	35.343	13508	5485	1.152	--
2	2.705	101937	64.657	22413	8254	1.177	6.231
总计		157659	100.000	35921			



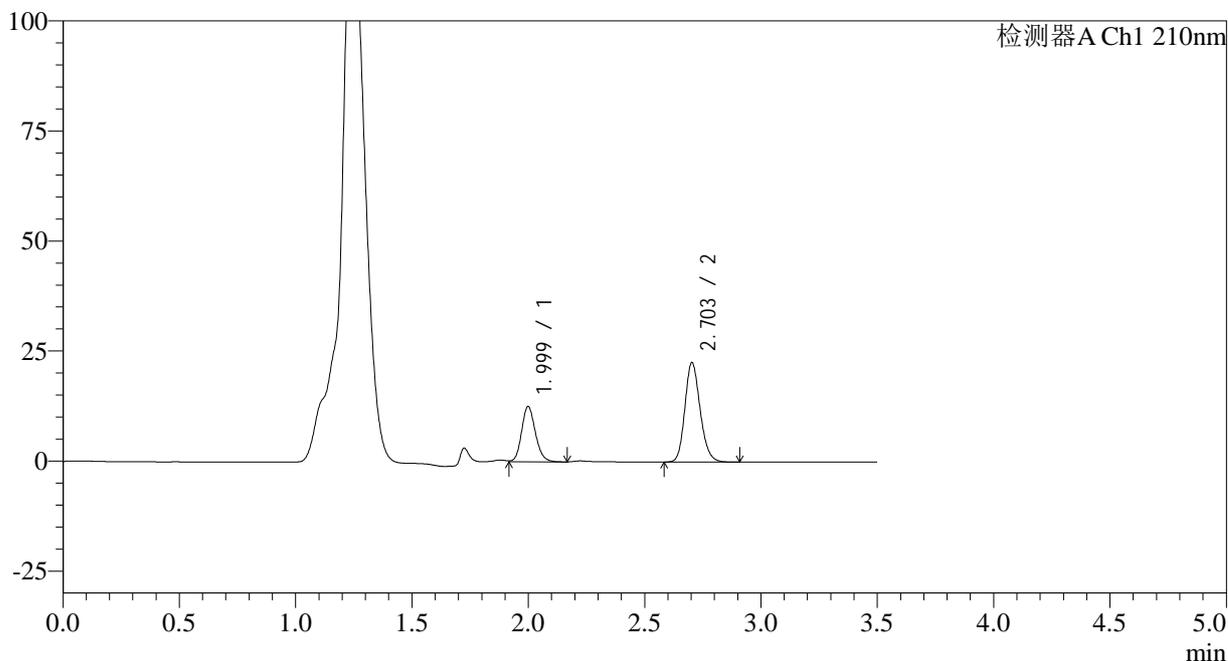
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-241-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	51978	33.517	12536	5482	1.158	--
2	2.703	103100	66.483	22577	8227	1.175	6.202
总计		155078	100.000	35113			



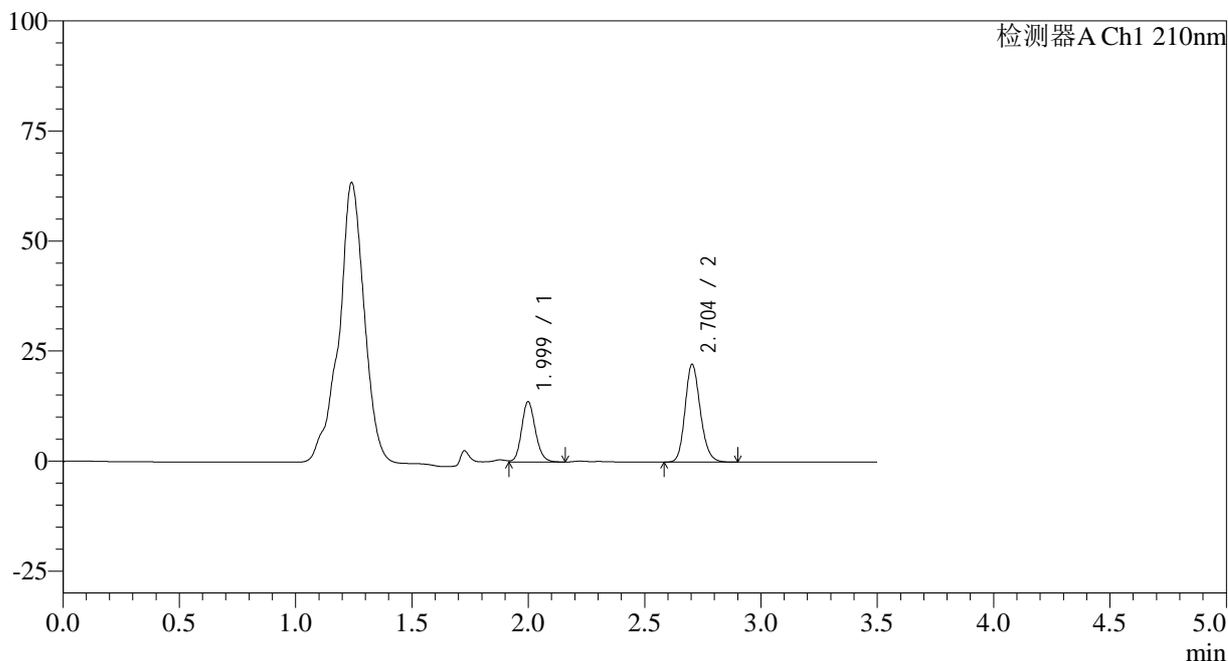
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-242-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	56499	35.793	13665	5504	1.149	--
2	2.704	101350	64.207	22227	8243	1.176	6.216
总计		157850	100.000	35892			



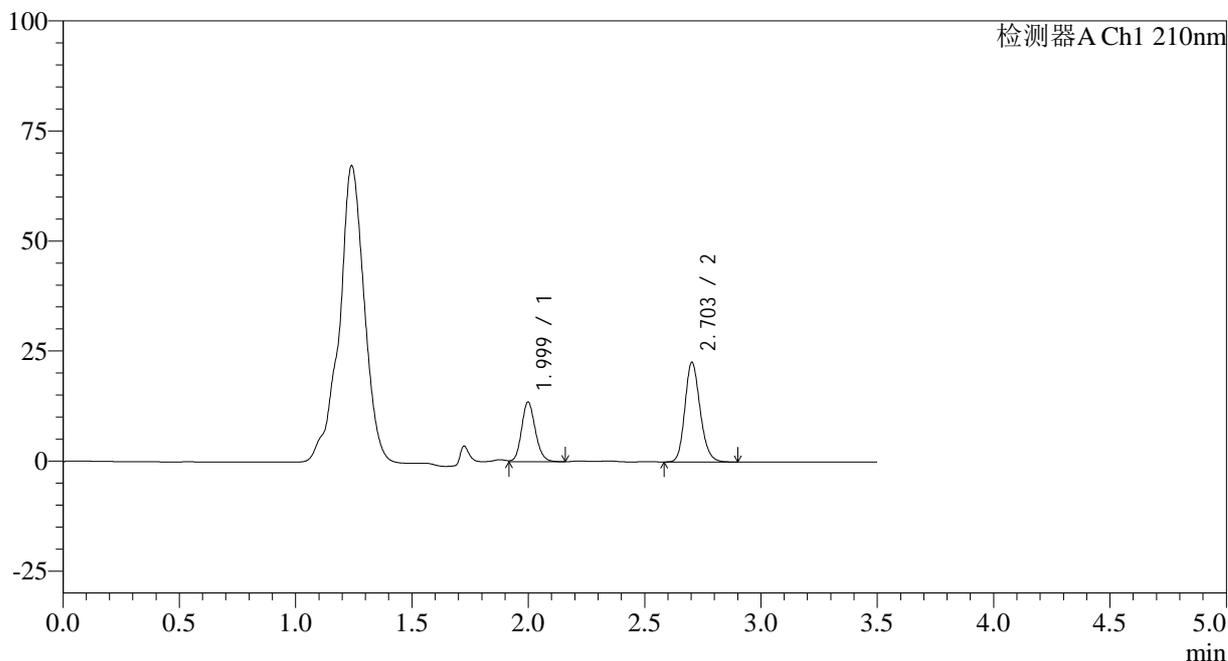
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-243-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	55814	35.149	13531	5505	1.145	--
2	2.703	102977	64.851	22612	8264	1.176	6.216
总计		158791	100.000	36143			



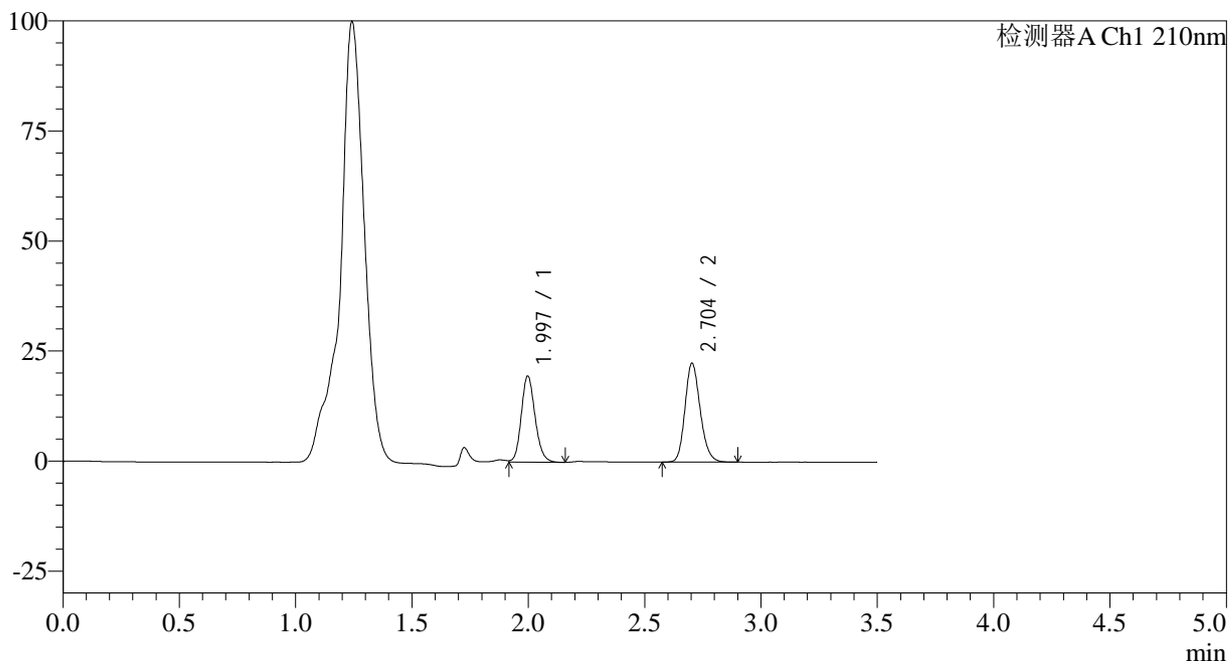
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-244-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

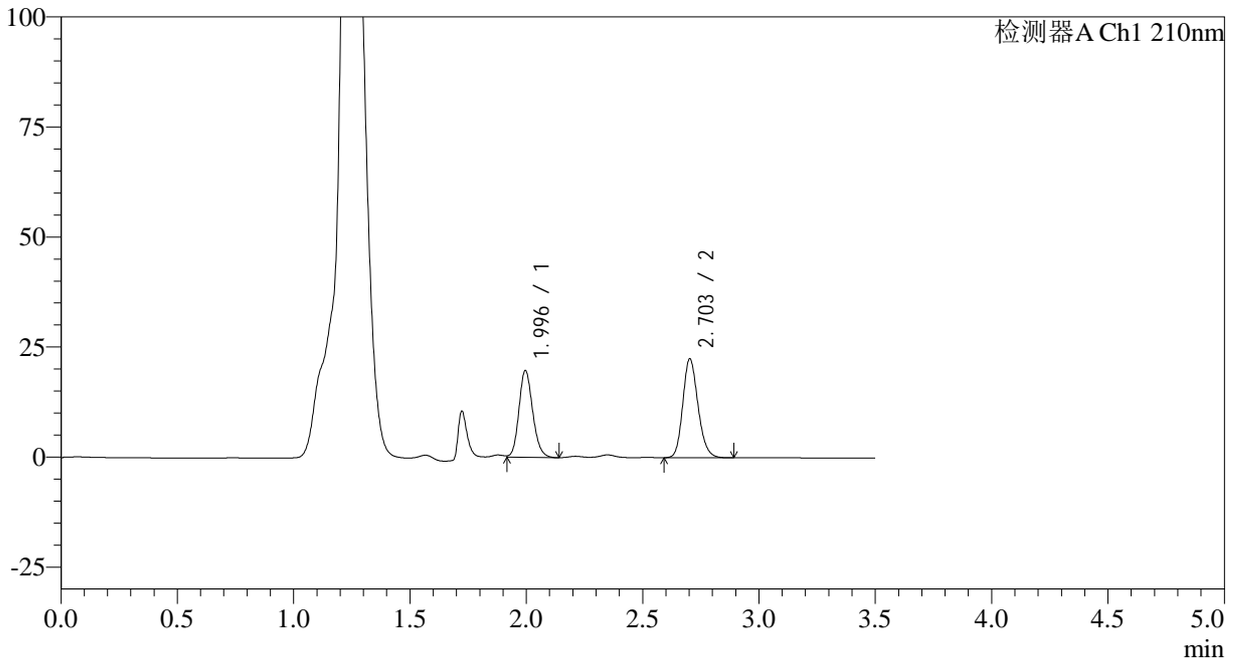
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	80750	44.118	19566	5480	1.158	--
2	2.704	102281	55.882	22462	8266	1.179	6.225
总计		183030	100.000	42028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-245-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 04:27:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	81331	44.282	19728	5466	1.157	--
2	2.703	102336	55.718	22437	8252	1.177	6.228
总计		183668	100.000	42166			



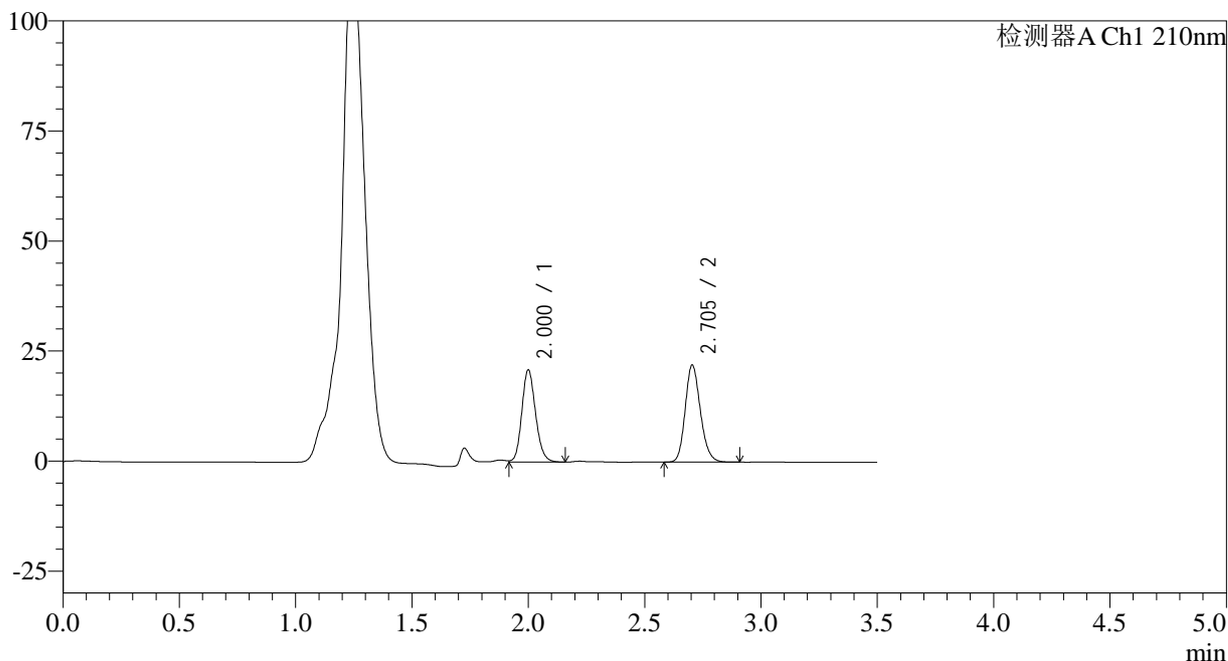
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-246-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

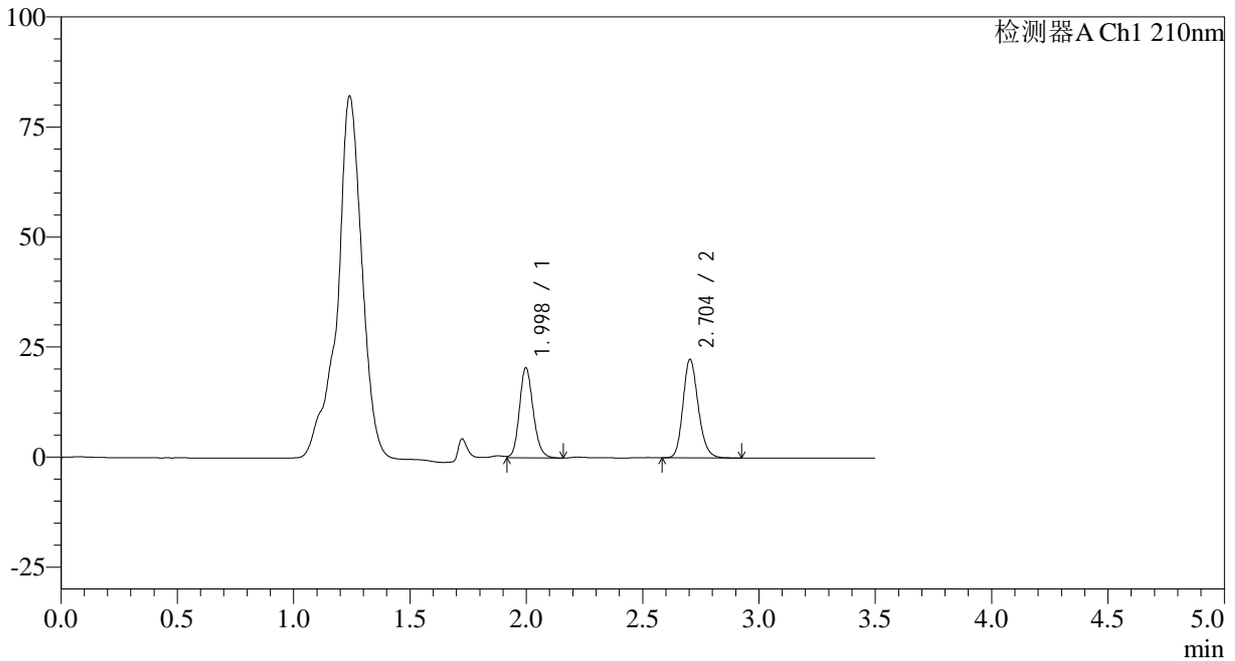
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	86008	46.200	20799	5531	1.156	--
2	2.705	100157	53.800	22072	8309	1.175	6.231
总计		186164	100.000	42871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-247-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 04:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

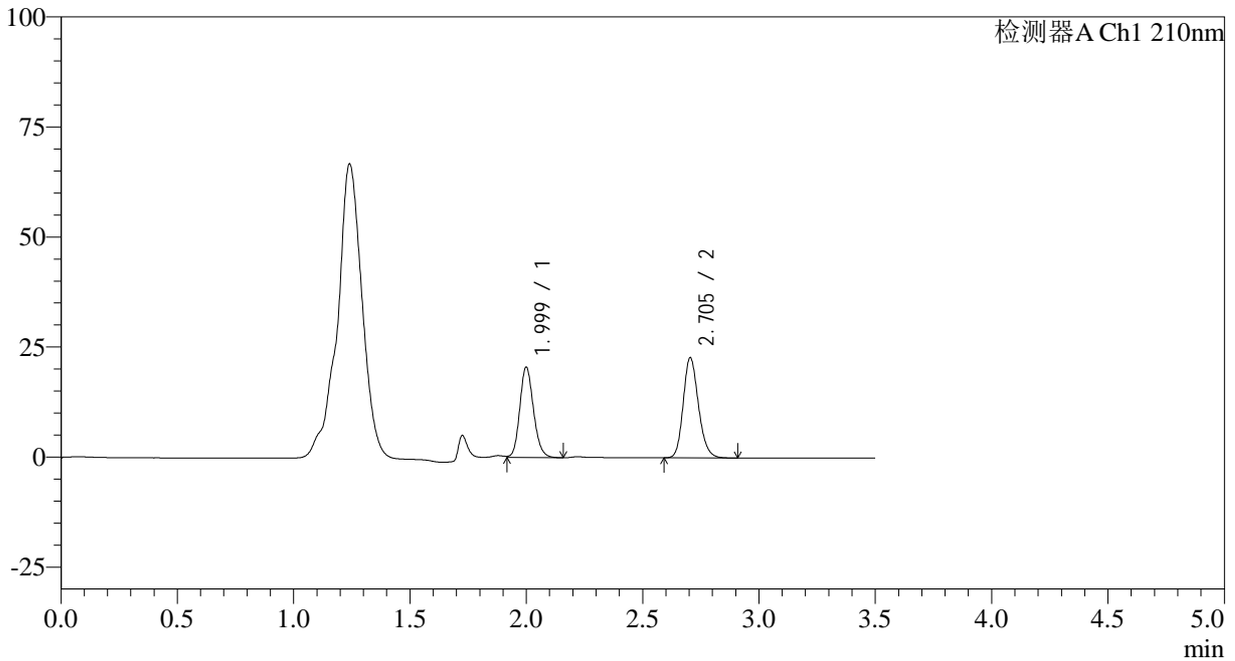
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	84072	45.141	20421	5512	1.159	--
2	2.704	102171	54.859	22387	8245	1.182	6.224
总计		186243	100.000	42808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-248-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 100μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 04:39:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	84289	44.824	20433	5530	1.155	--
2	2.705	103756	55.176	22796	8258	1.177	6.225
总计		188045	100.000	43229			



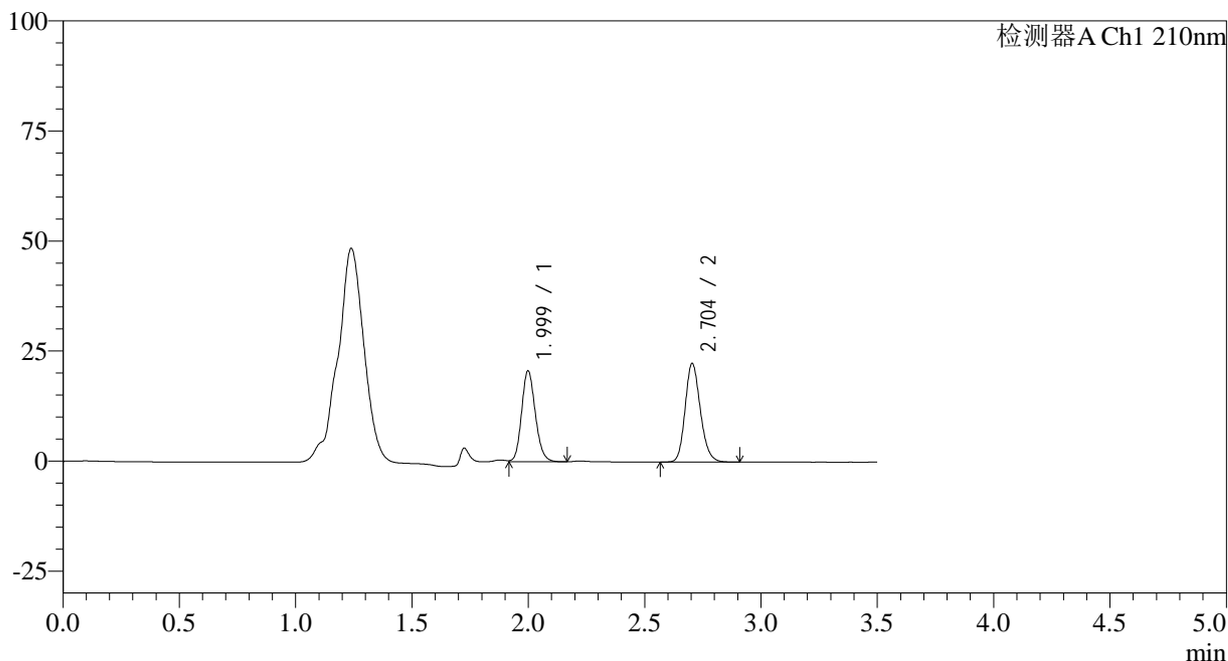
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-249-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	84912	45.449	20615	5519	1.153	--
2	2.704	101917	54.551	22432	8286	1.173	6.232
总计		186829	100.000	43047			



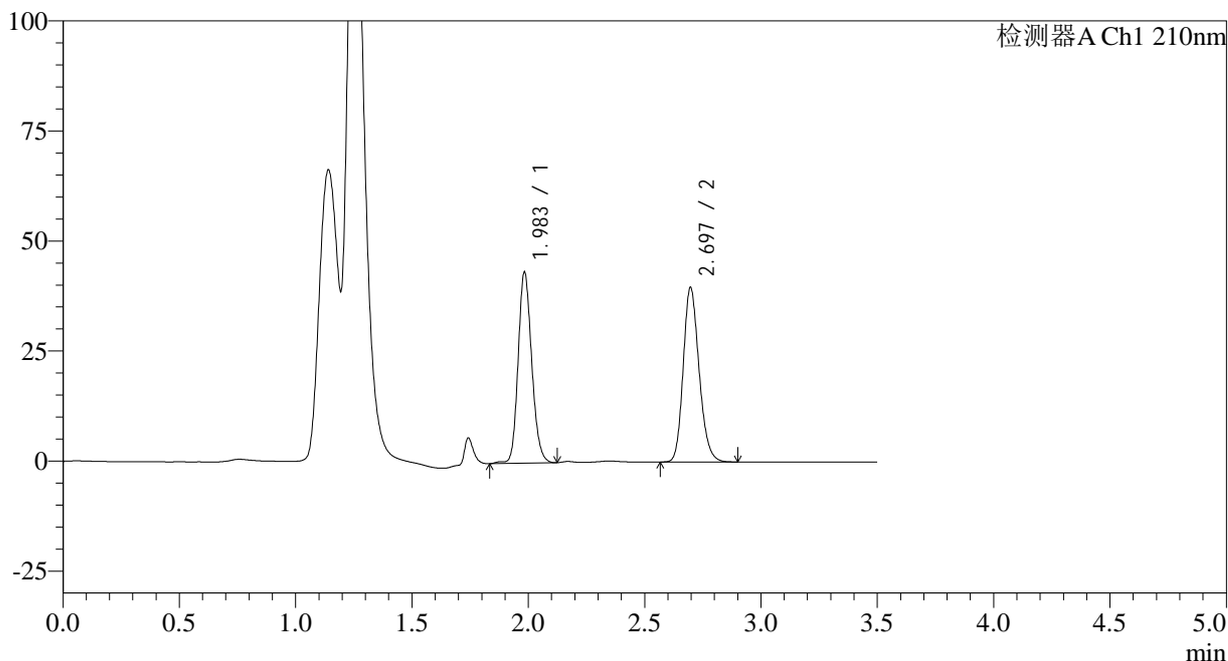
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-250-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	176998	48.488	43068	5563	1.162	--
2	2.697	188034	51.512	39685	7584	1.191	6.199
总计		365032	100.000	82753			



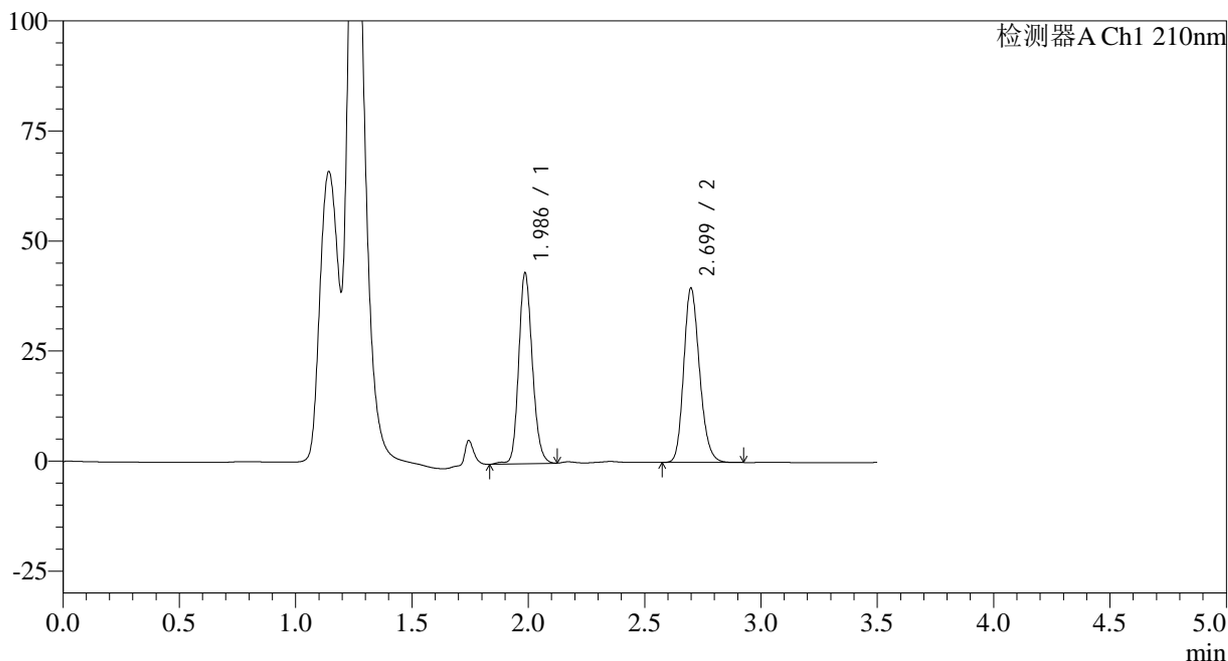
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-251-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	176615	48.448	43195	5601	1.160	--
2	2.699	187934	51.552	39523	7579	1.195	6.195
总计		364549	100.000	82718			