

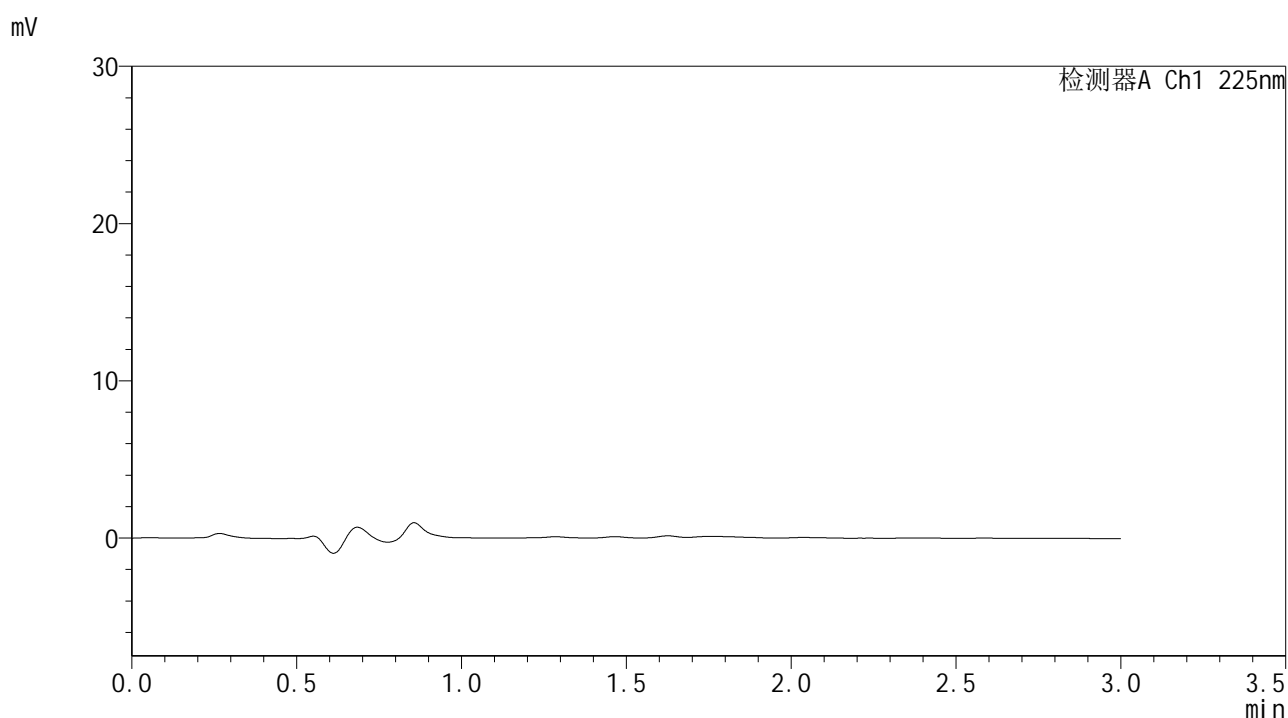


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-253-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

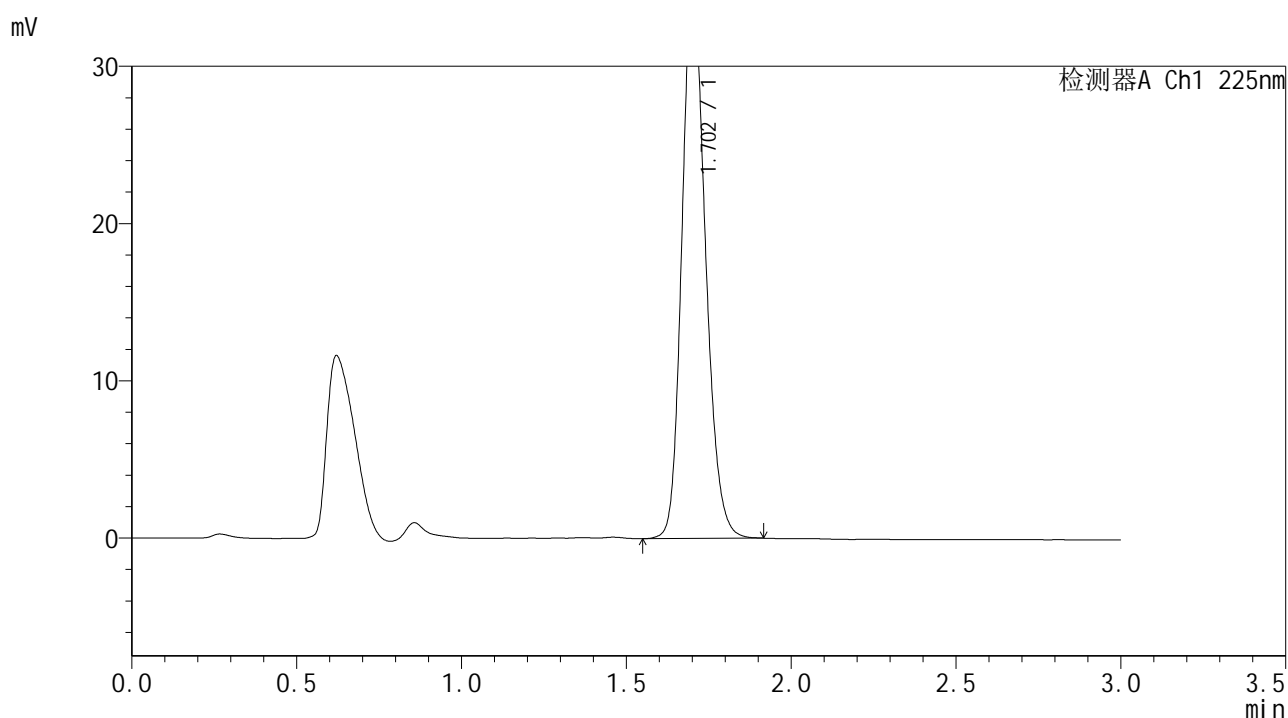


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-254-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	174554	100.000	34960	2758	1.190	--
总计		174554	100.000	34960			

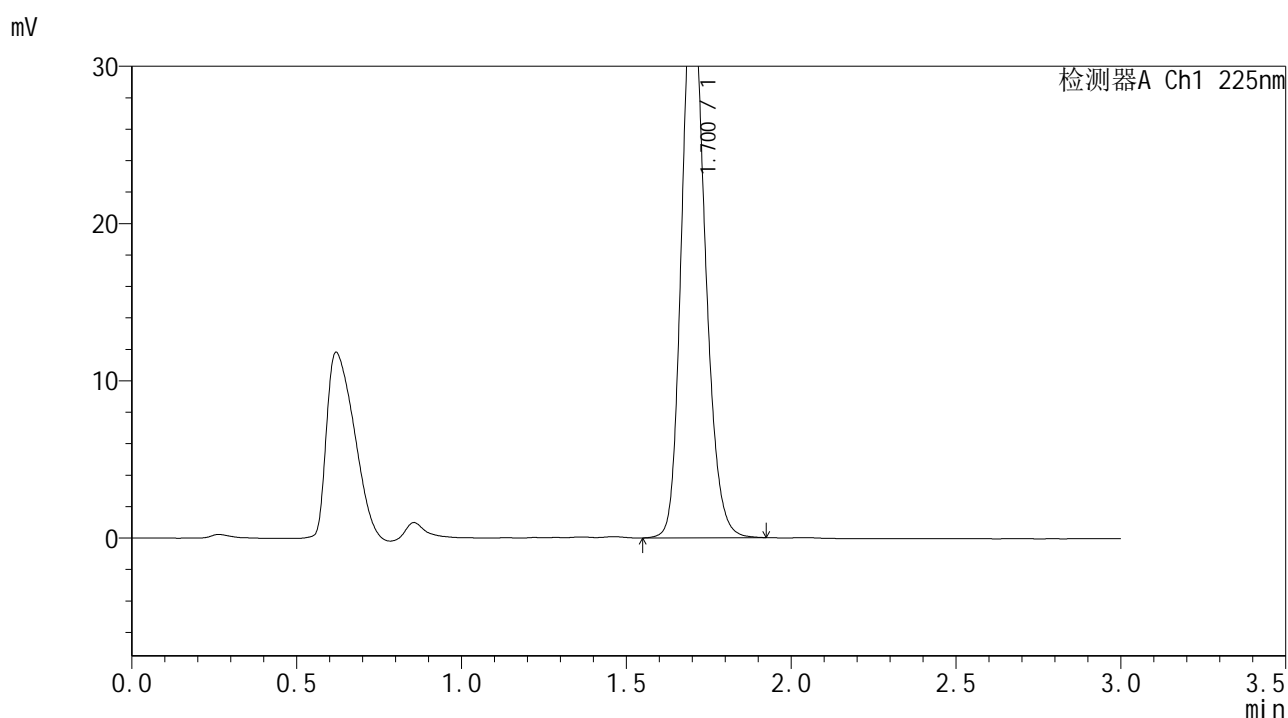


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-255-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	174436	100.000	34858	2755	1.192	--
总计		174436	100.000	34858			

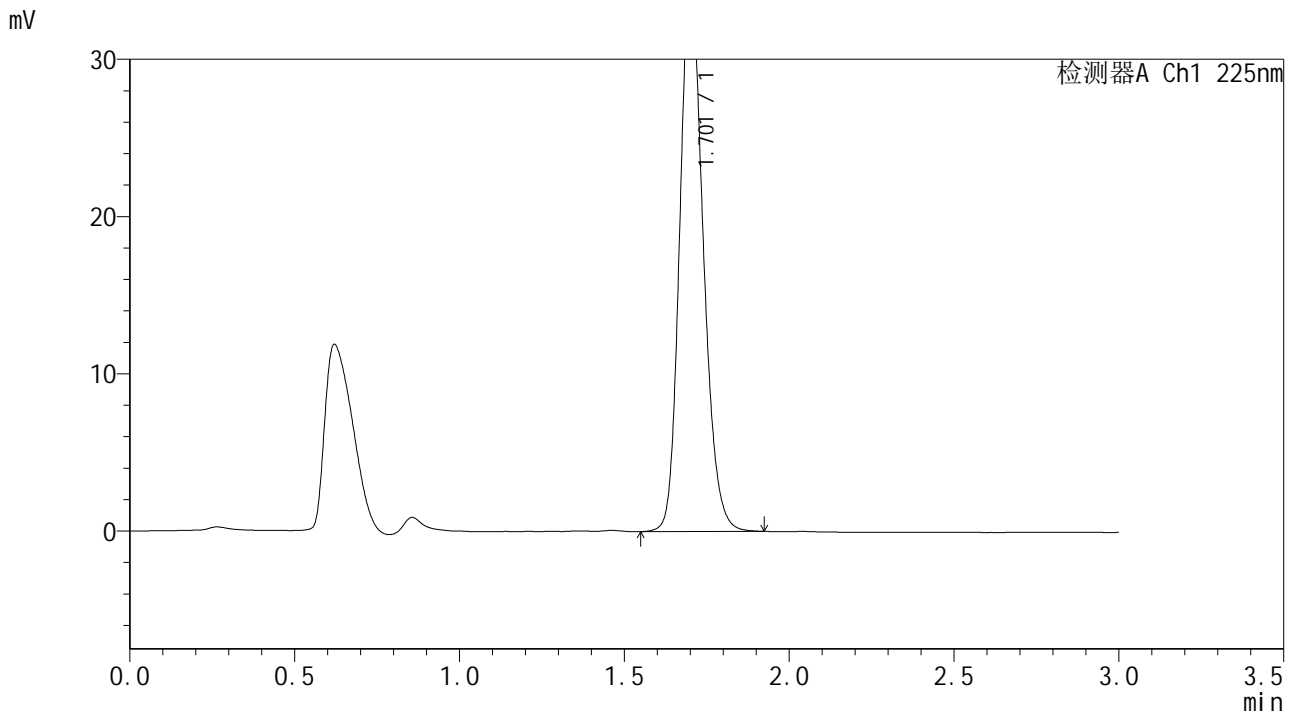


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-256-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	173974	100.000	34794	2771	1.191	--
总计		173974	100.000	34794			

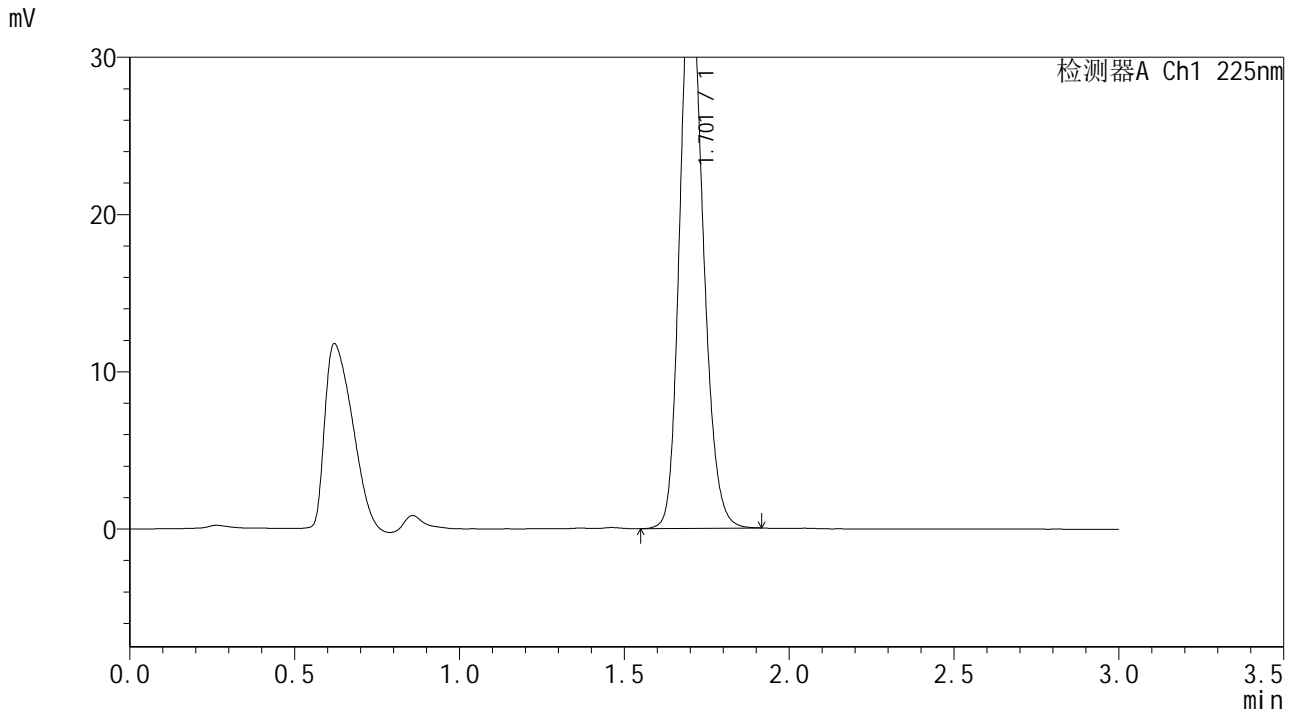


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-257-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	174648	100.000	34937	2761	1.189	--
总计		174648	100.000	34937			

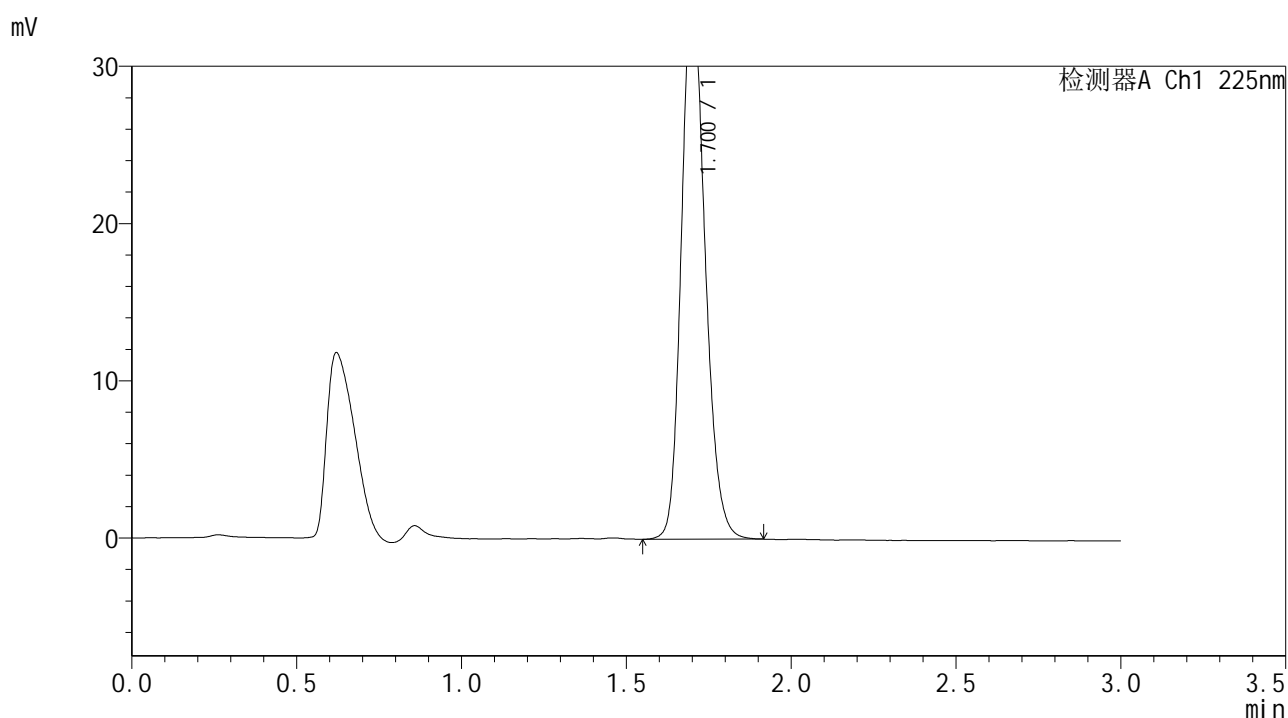


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-258-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	174515	100.000	35042	2771	1.190	--
总计		174515	100.000	35042			

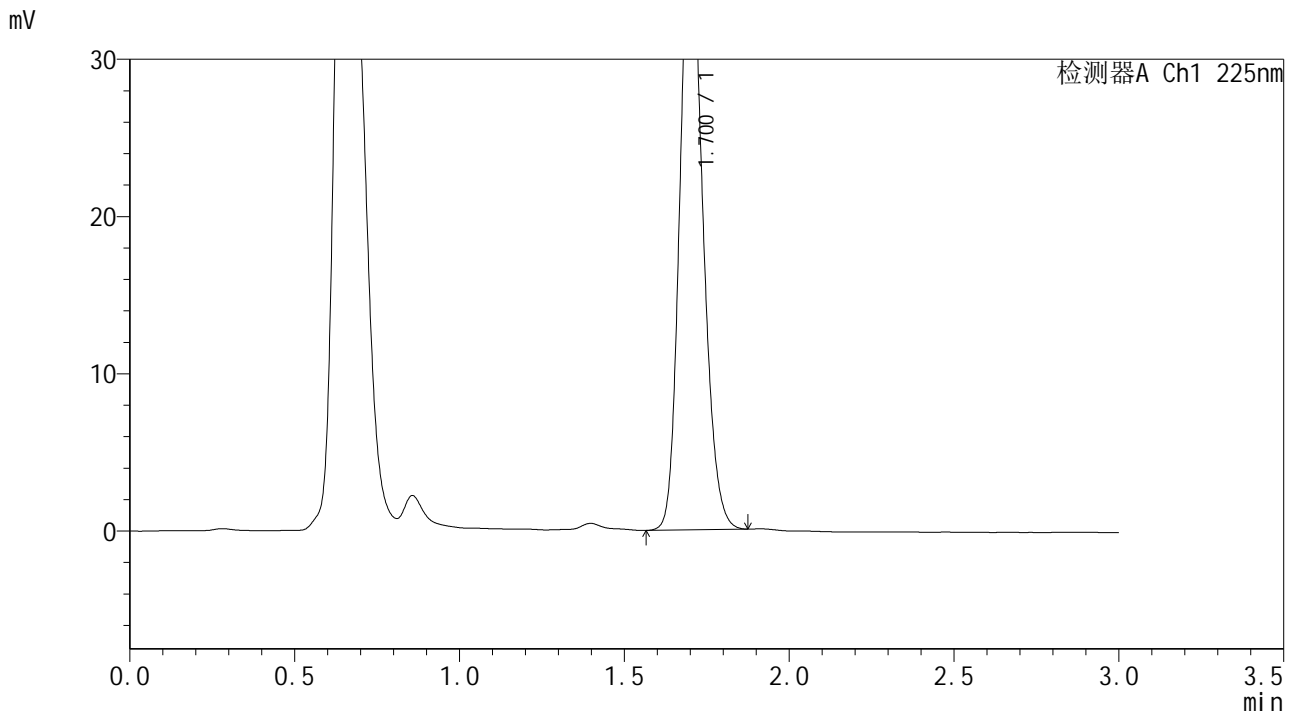


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-259-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	185459	100.000	37780	2829	1.182	--
总计		185459	100.000	37780			

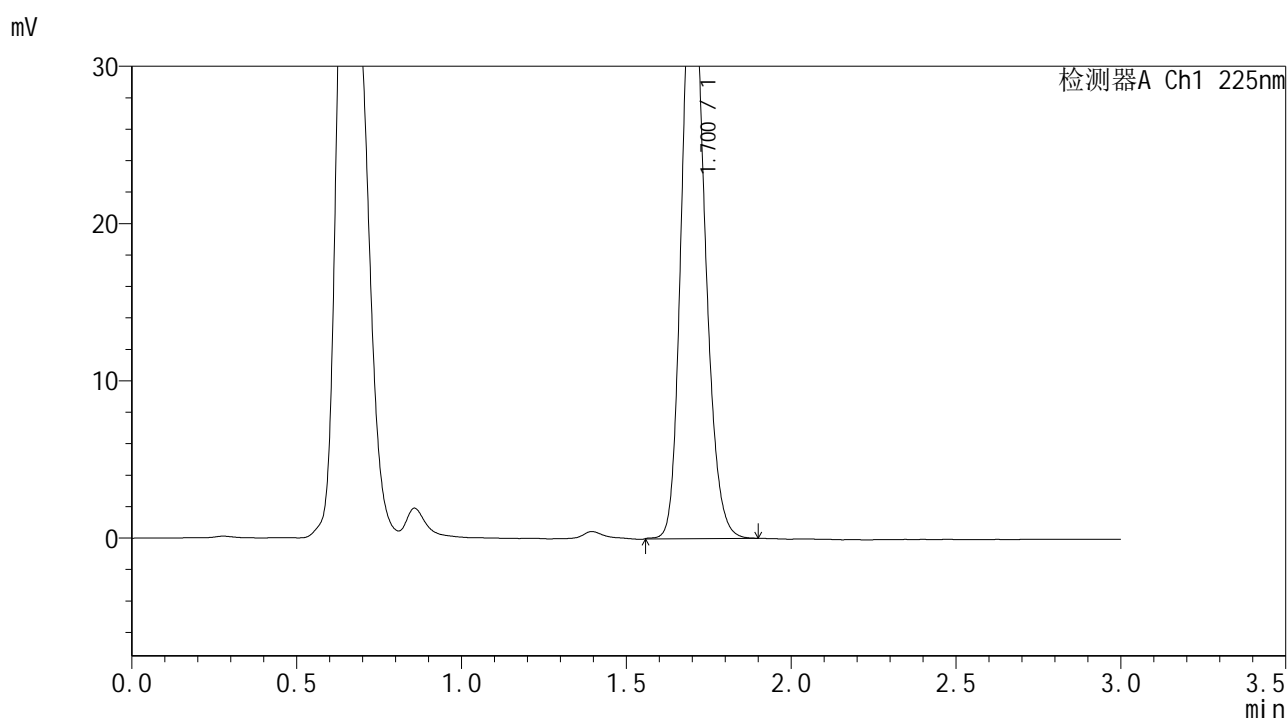


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-260-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	183456	100.000	37328	2825	1.184	--
总计		183456	100.000	37328			

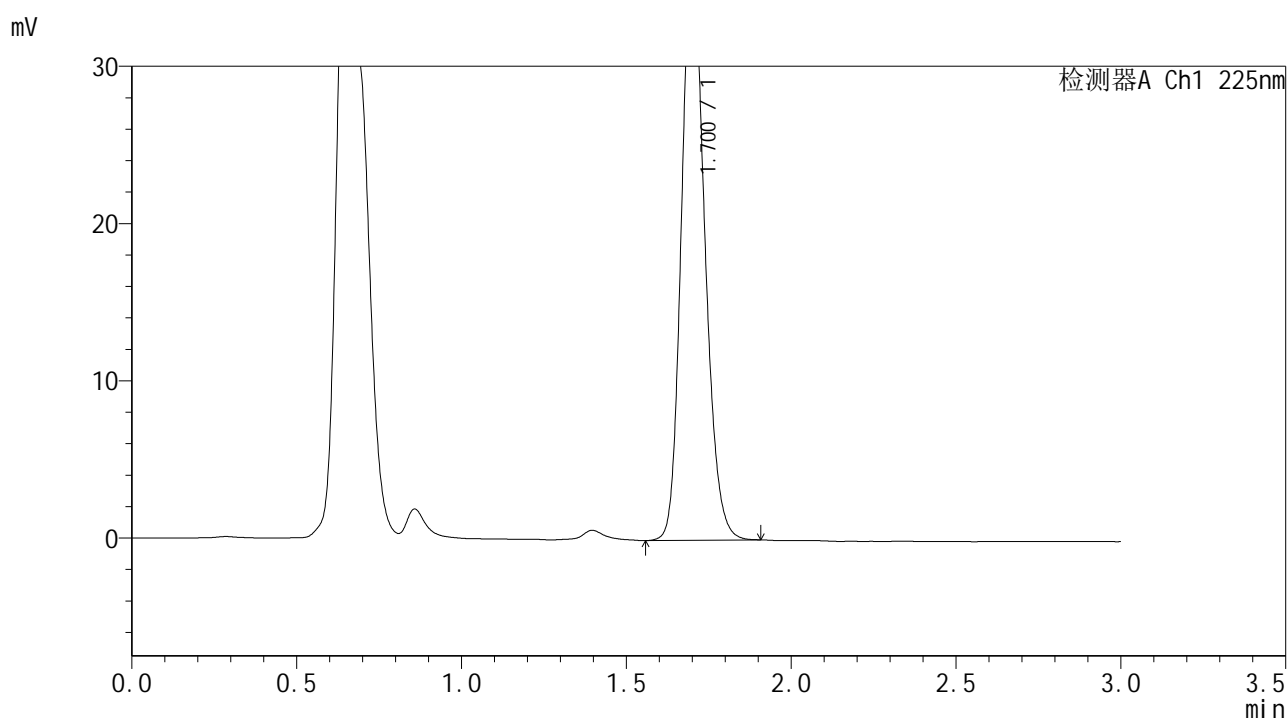


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-261-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	182020	100.000	36964	2813	1.184	--
总计		182020	100.000	36964			

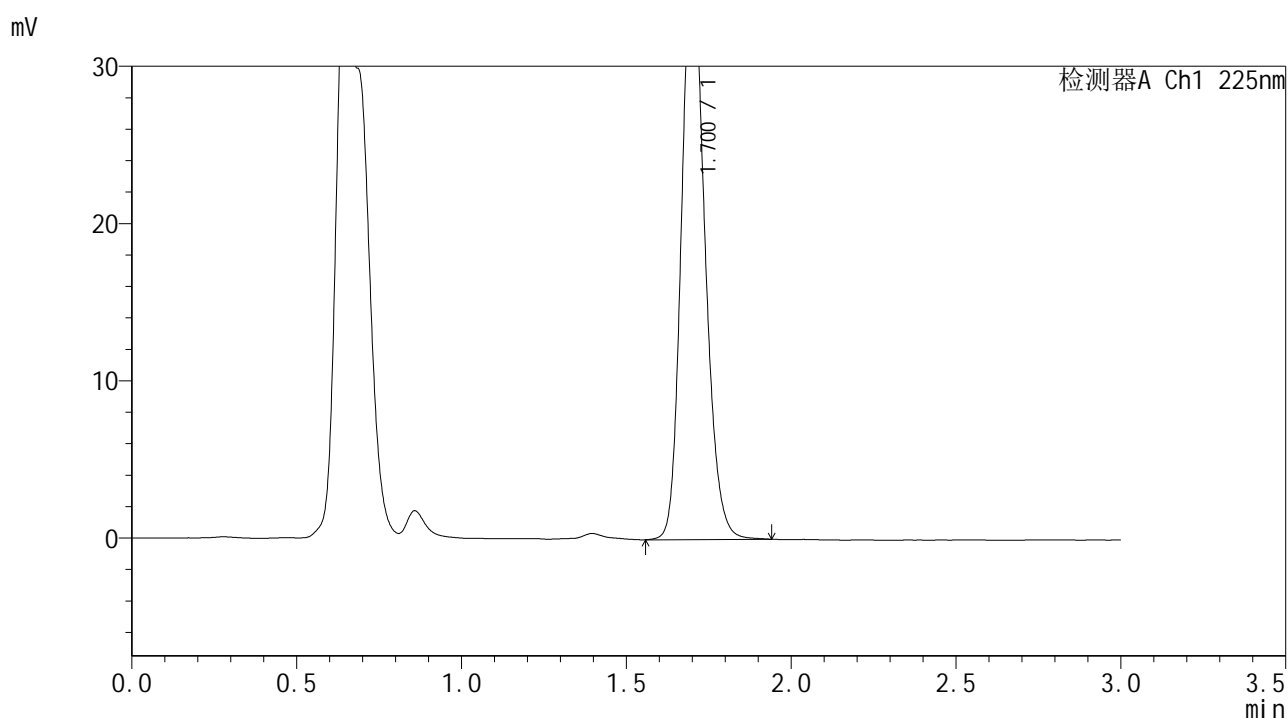


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-262-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	181054	100.000	36680	2814	1.188	--
总计		181054	100.000	36680			

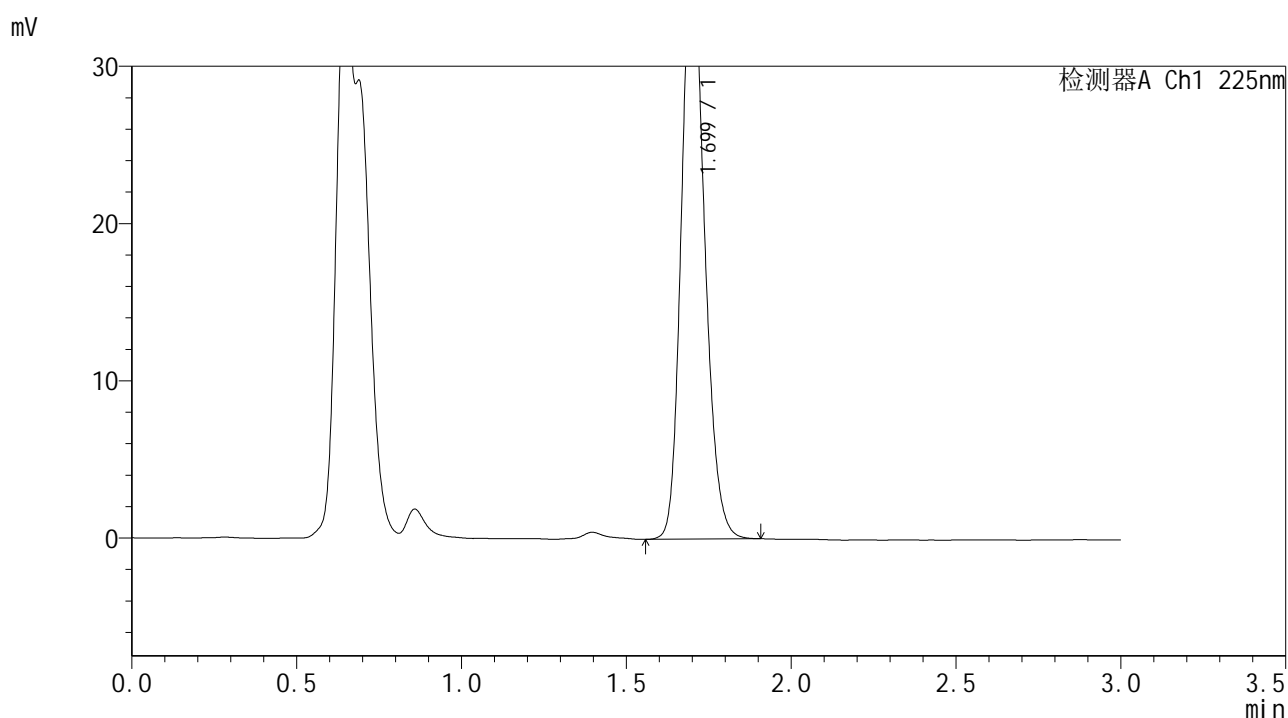


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-263-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	181101	100.000	36891	2820	1.185	--
总计		181101	100.000	36891			

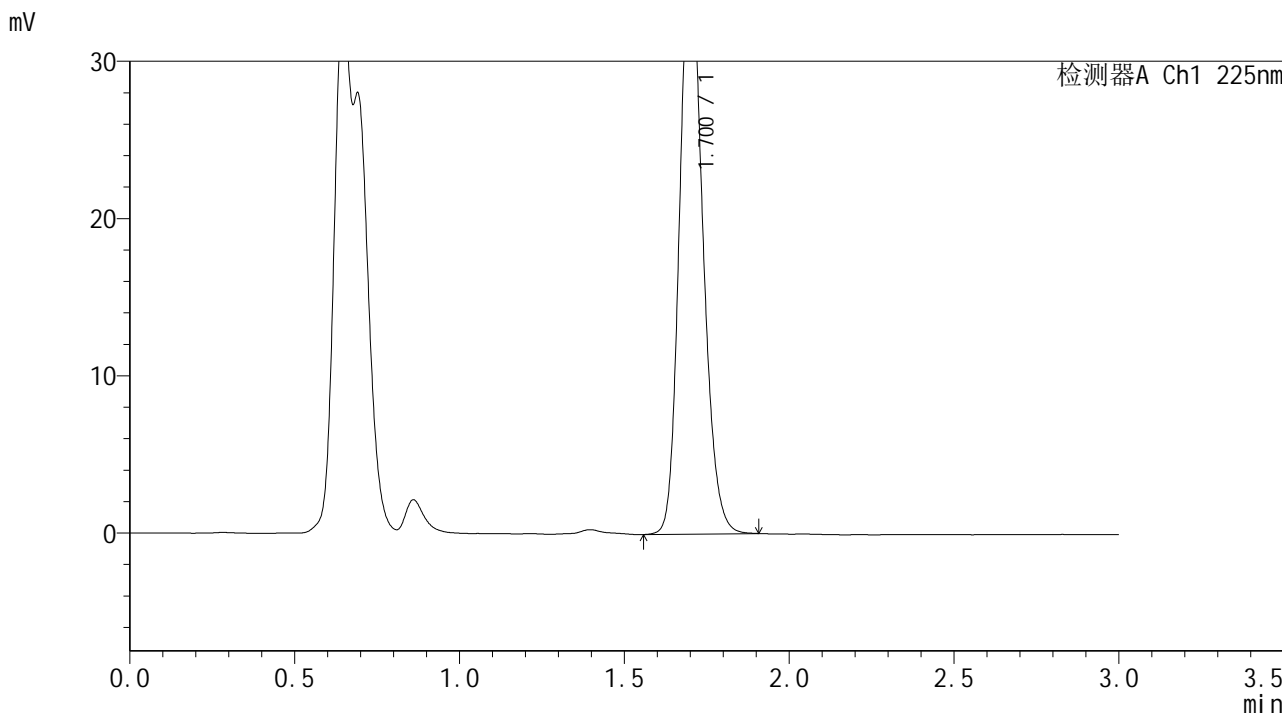


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-264-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:14:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	180515	100.000	36697	2824	1.185	--
总计		180515	100.000	36697			

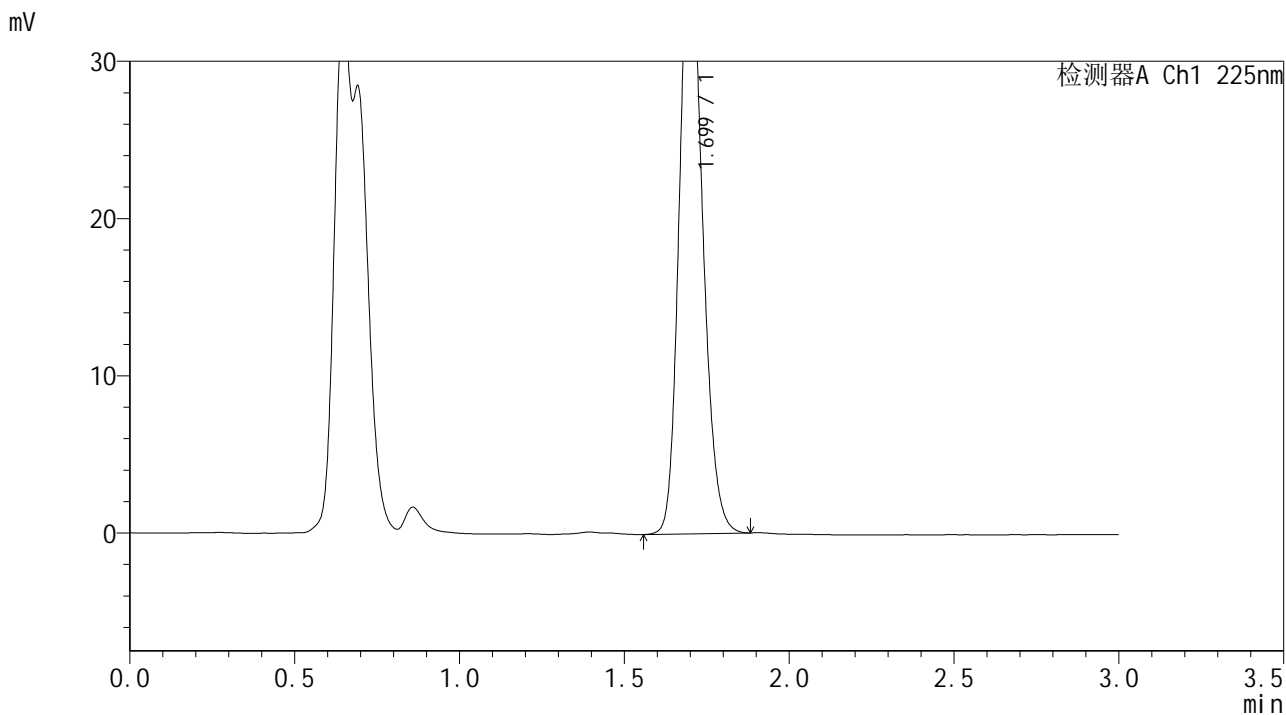


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-265-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:17:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	186394	100.000	38068	2831	1.183	--
总计		186394	100.000	38068			

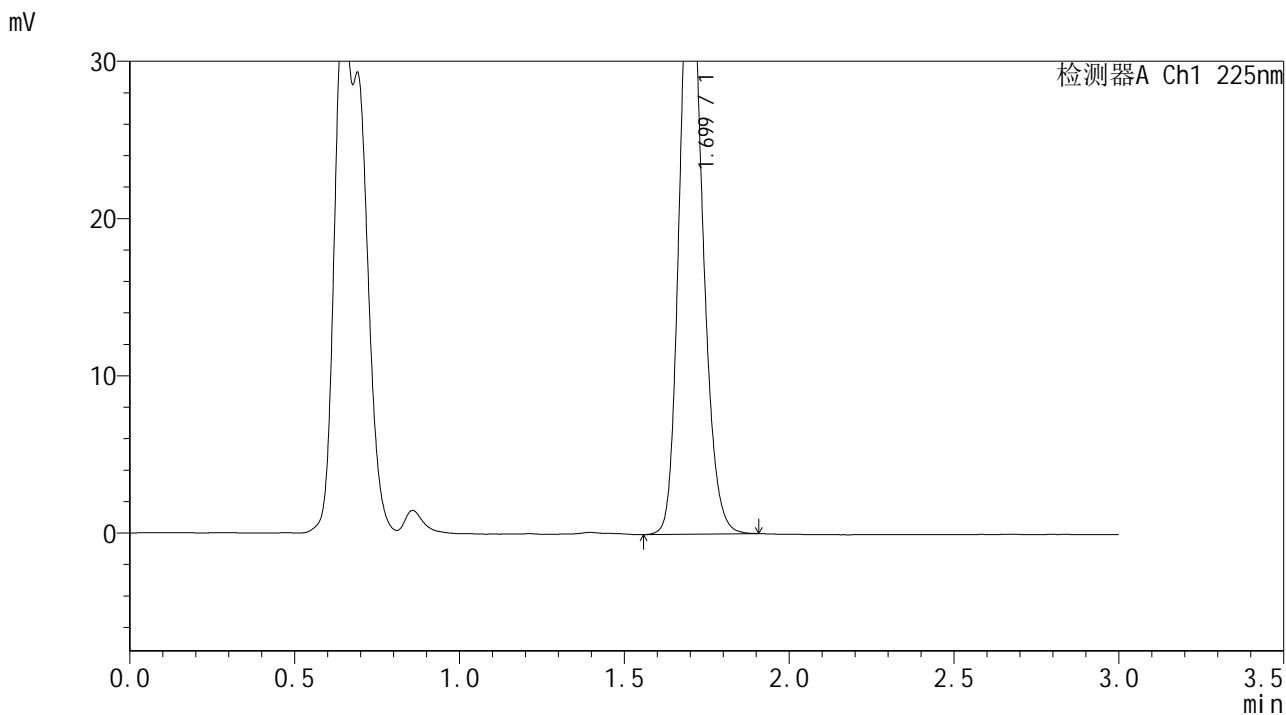


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-266-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:20:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	184633	100.000	37588	2822	1.182	--
总计		184633	100.000	37588			

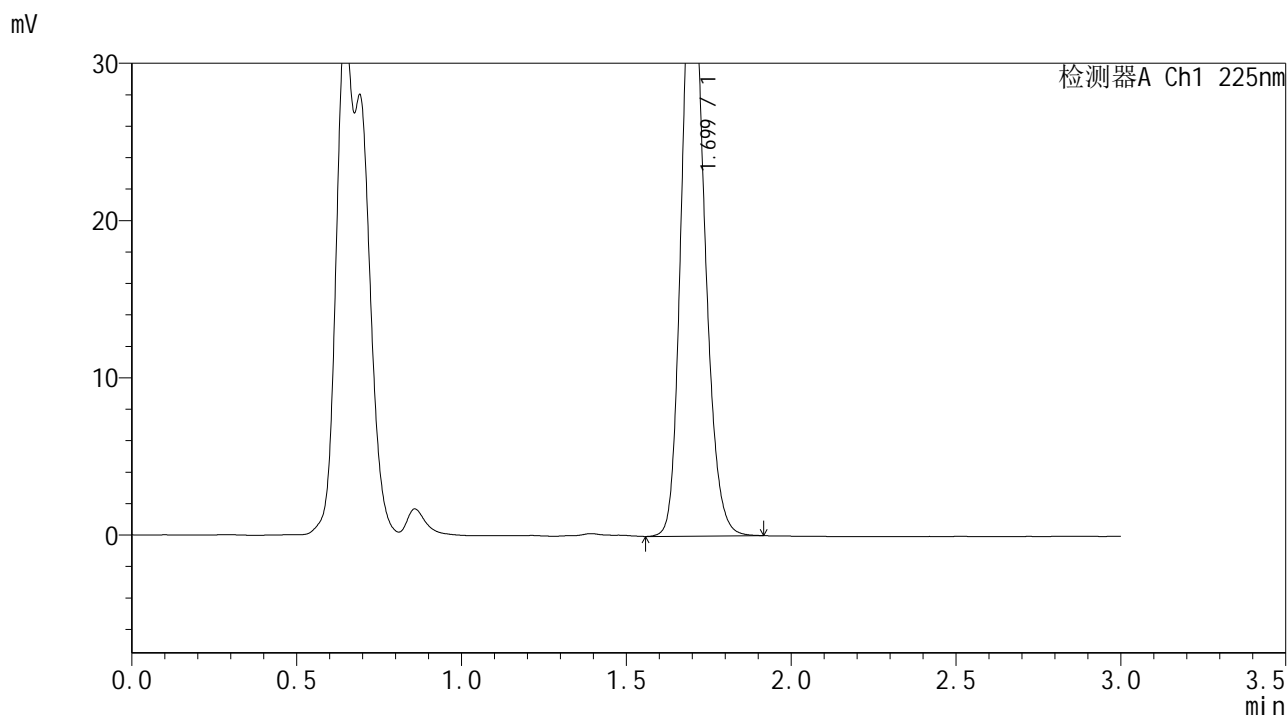


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-267-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	183059	100.000	37298	2828	1.184	--
总计		183059	100.000	37298			

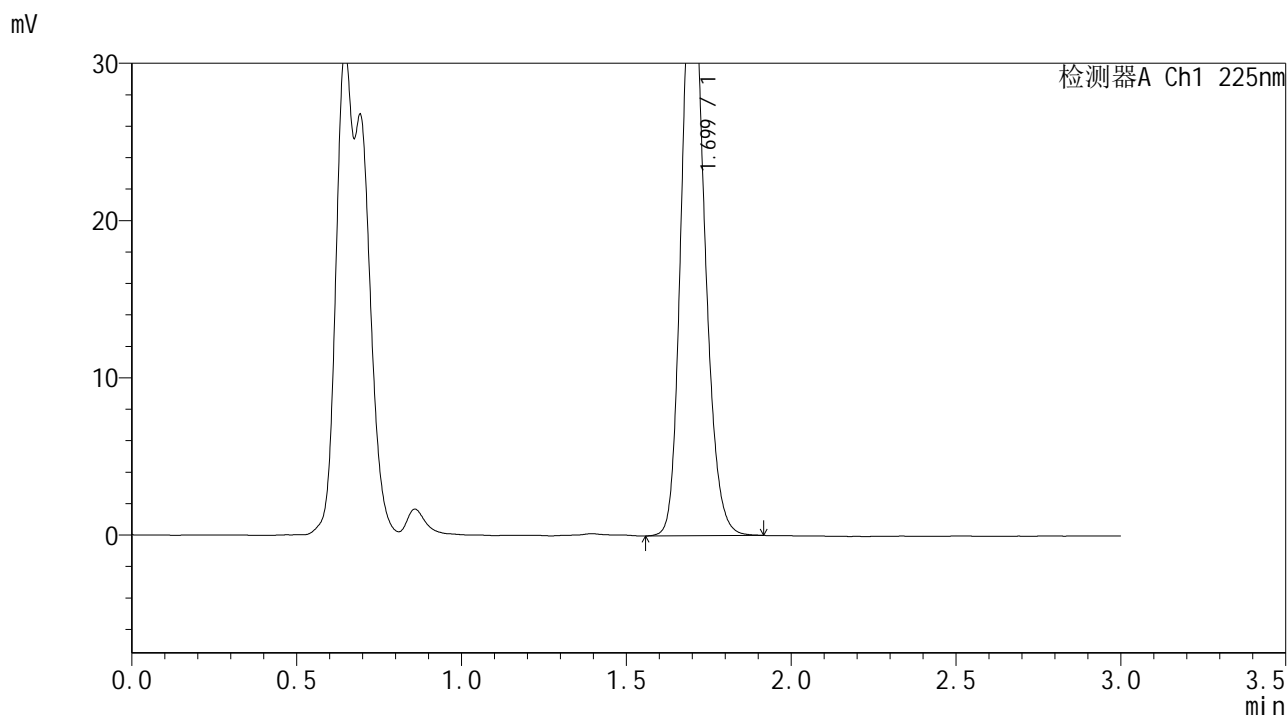


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-268-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

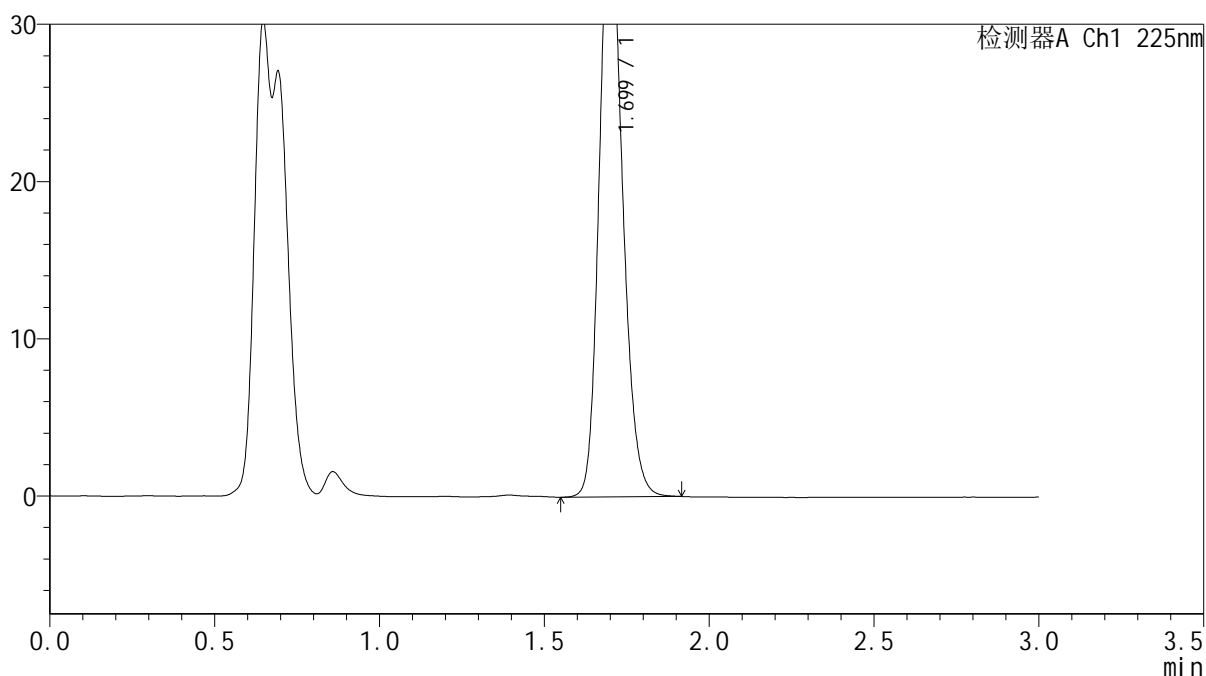
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	181444	100.000	36993	2830	1.184	--
总计		181444	100.000	36993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-269-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:31:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	182860	100.000	37281	2829	1.184	--
总计		182860	100.000	37281			

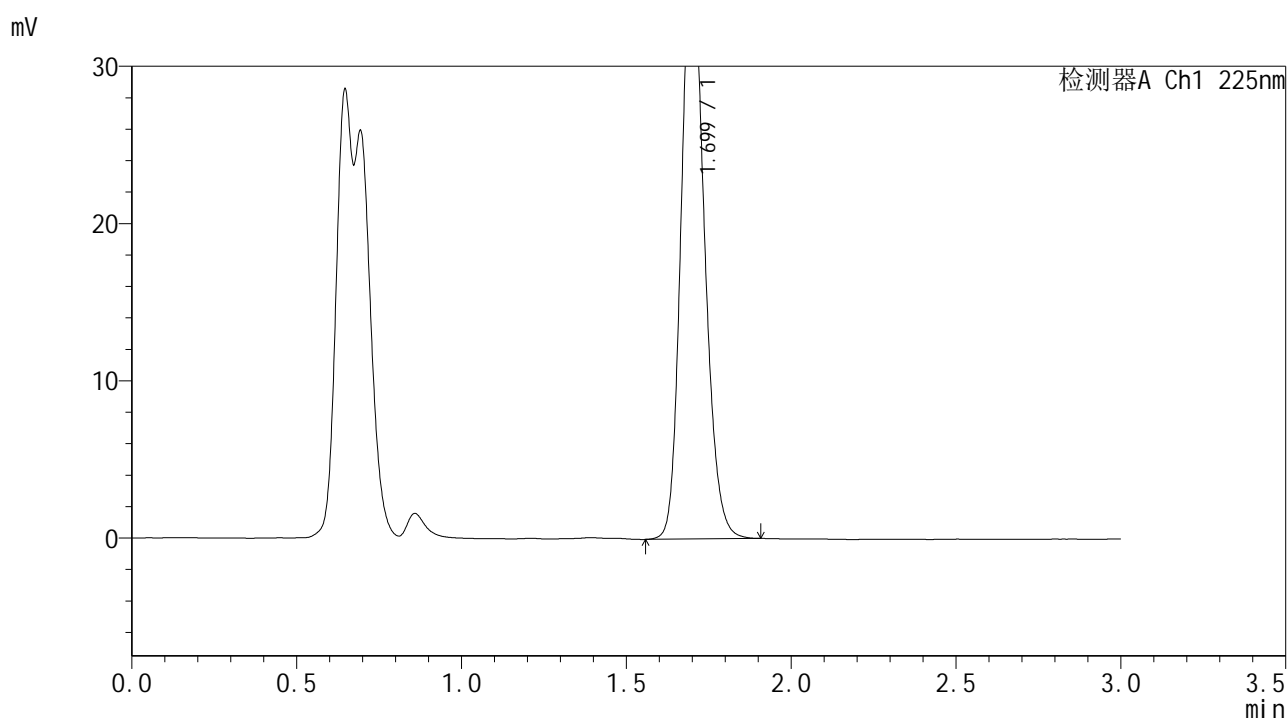


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-270-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	182083	100.000	37191	2831	1.182	--
总计		182083	100.000	37191			

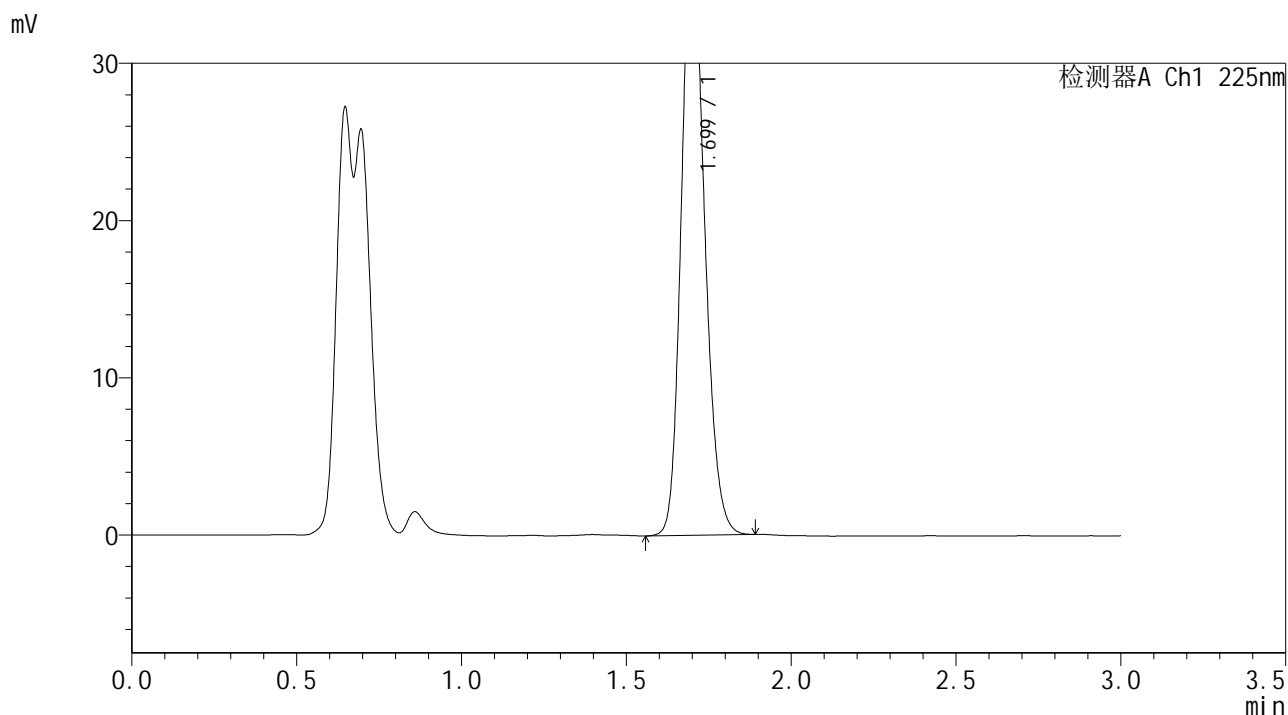


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-271-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	185478	100.000	37946	2841	1.180	--
总计		185478	100.000	37946			

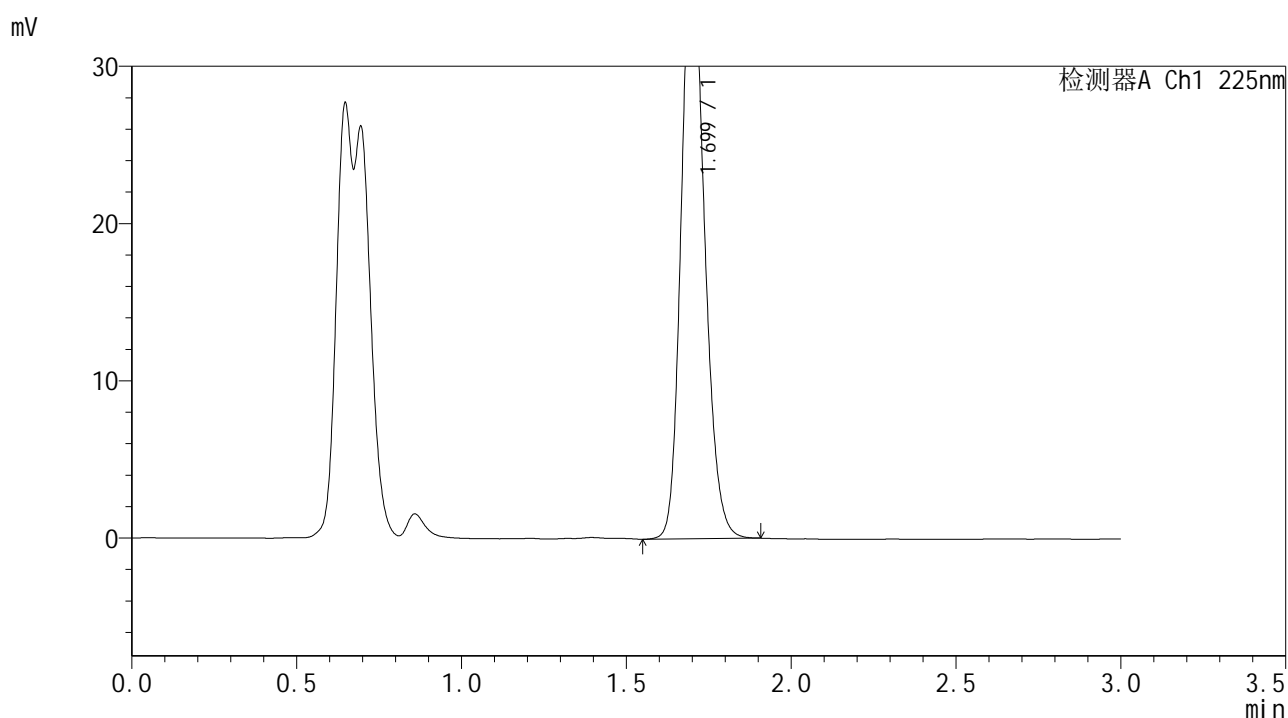


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-272-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	184272	100.000	37653	2839	1.183	--
总计		184272	100.000	37653			

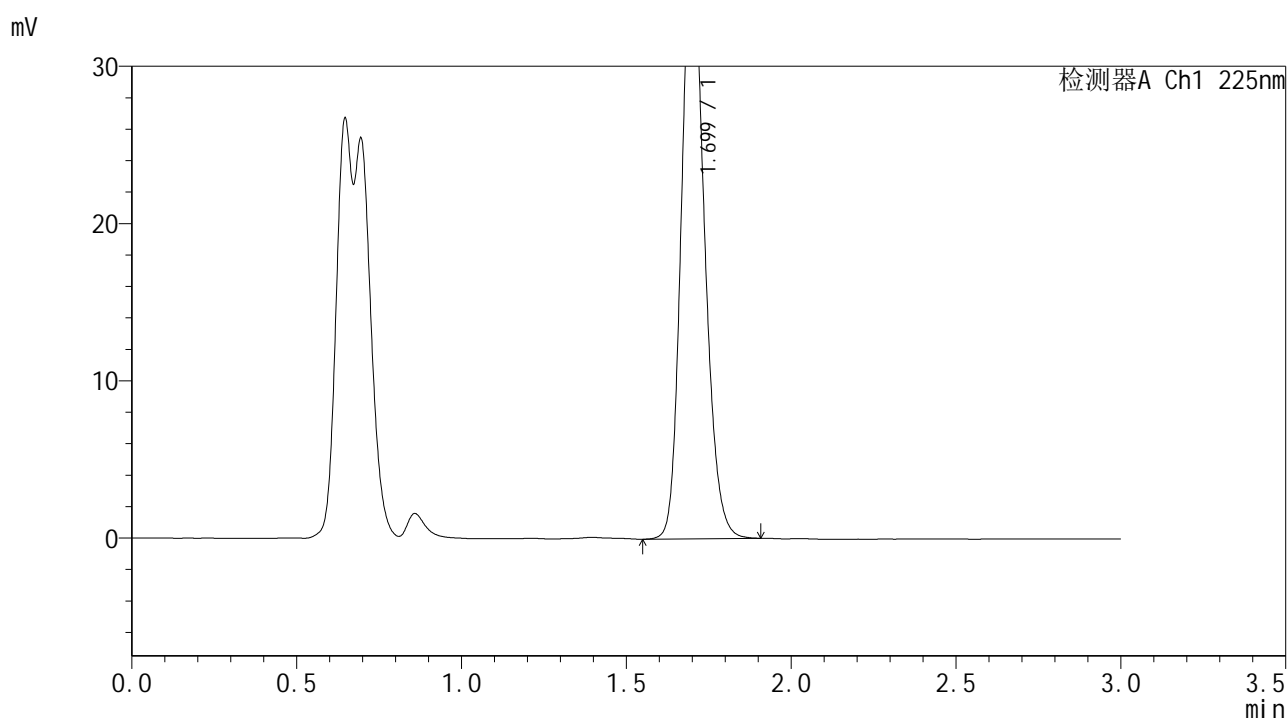


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-273-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	182516	100.000	37258	2836	1.183	--
总计		182516	100.000	37258			

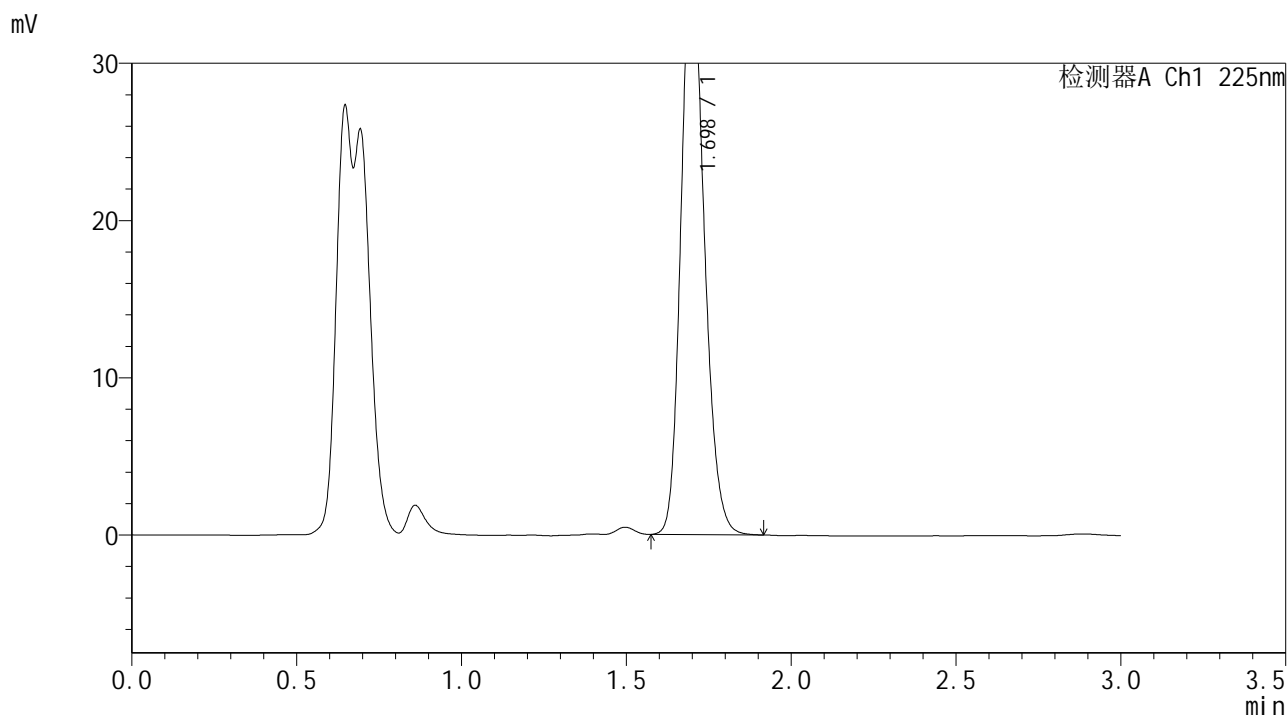


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-274-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	179216	100.000	36706	2832	1.186	--
总计		179216	100.000	36706			

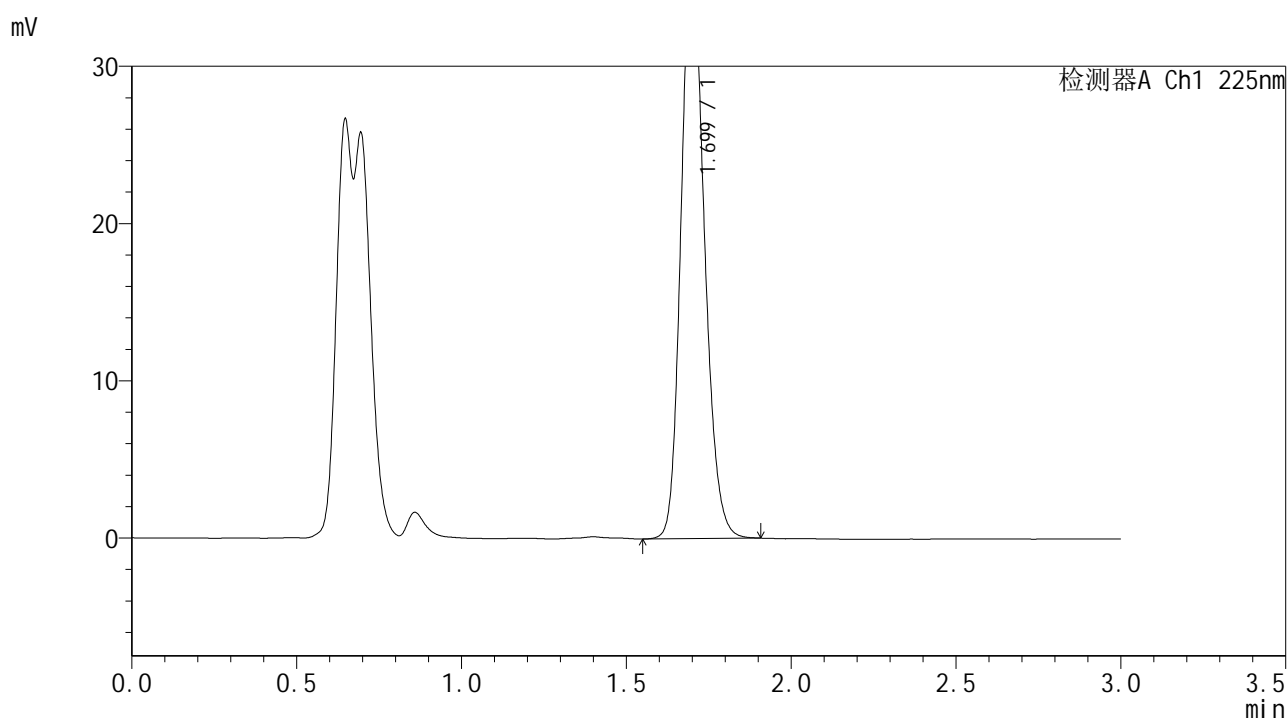


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-275-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	181710	100.000	37134	2827	1.182	--
总计		181710	100.000	37134			

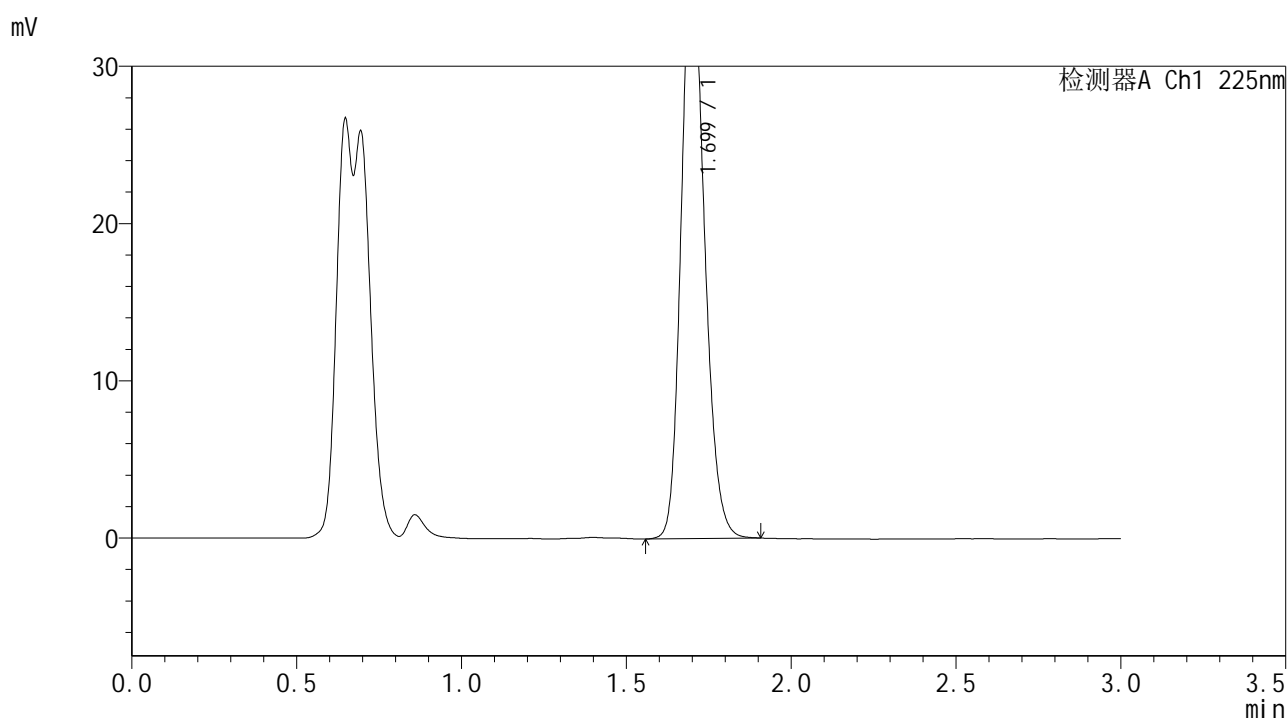


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-276-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	181576	100.000	37074	2832	1.183	--
总计		181576	100.000	37074			

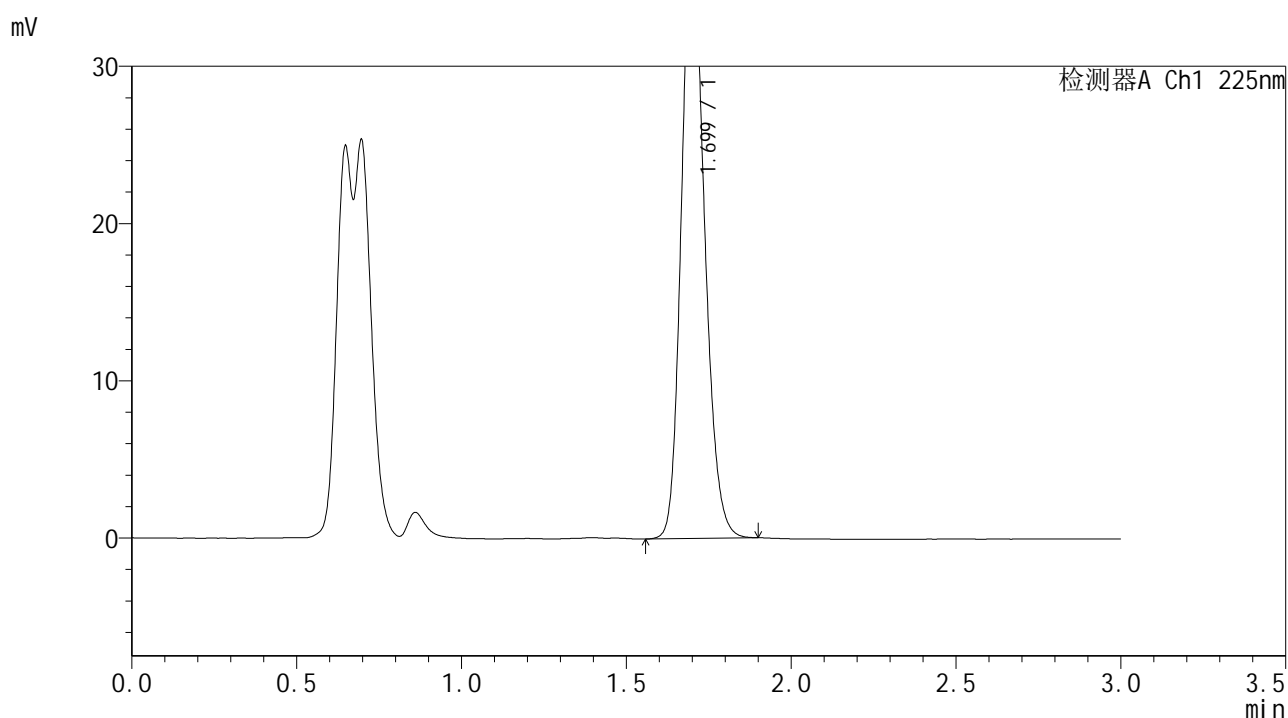


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-277-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	185635	100.000	37930	2839	1.183	--
总计		185635	100.000	37930			

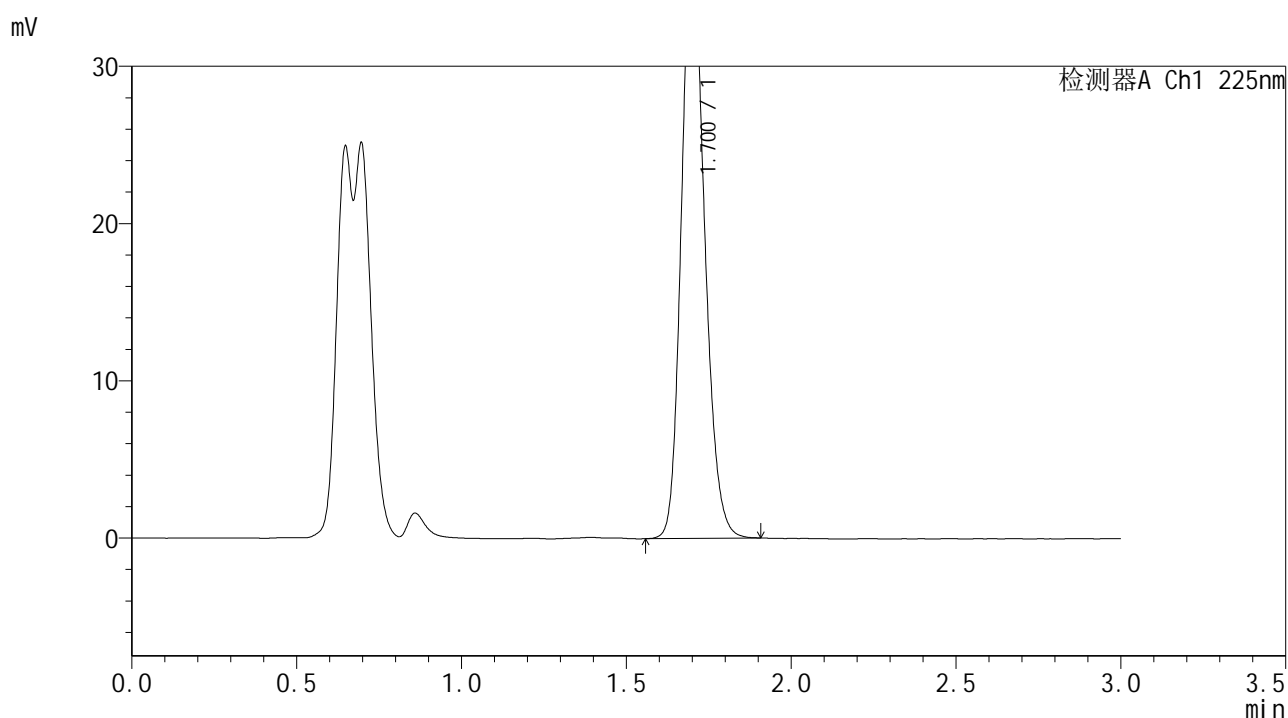


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-278-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	183606	100.000	37487	2839	1.184	--
总计		183606	100.000	37487			

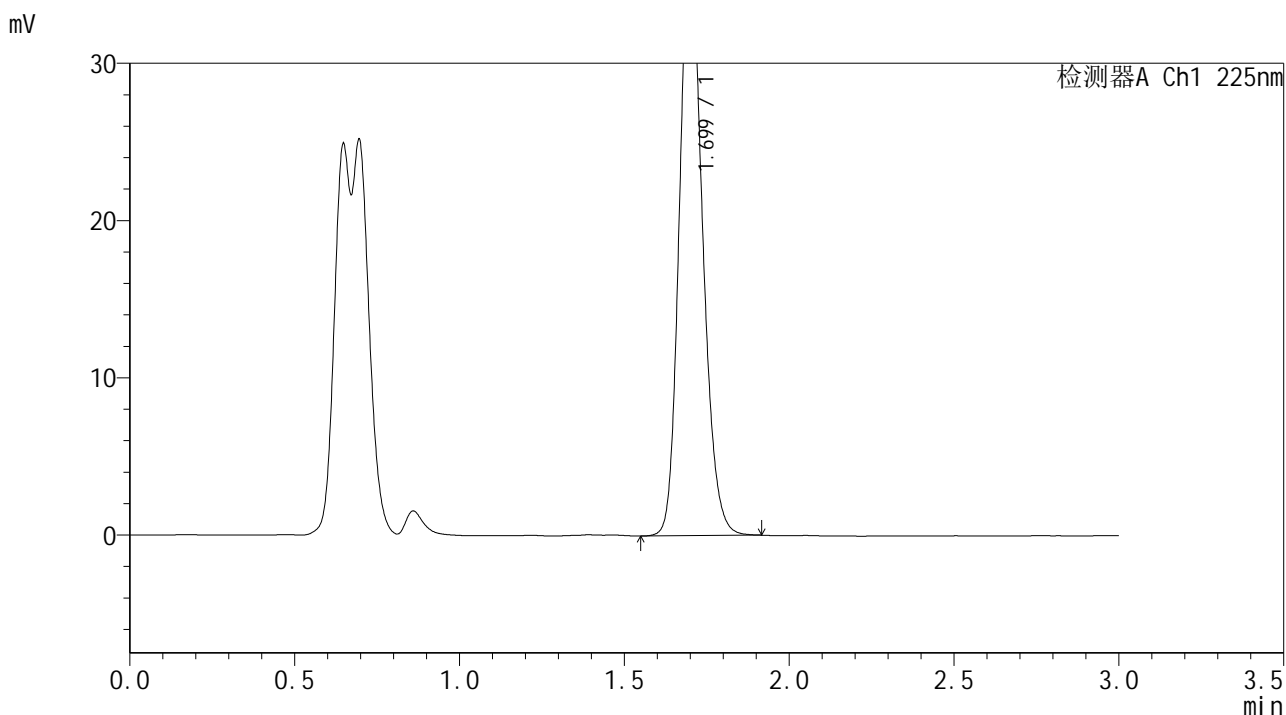


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-279-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	182297	100.000	37187	2836	1.185	--
总计		182297	100.000	37187			

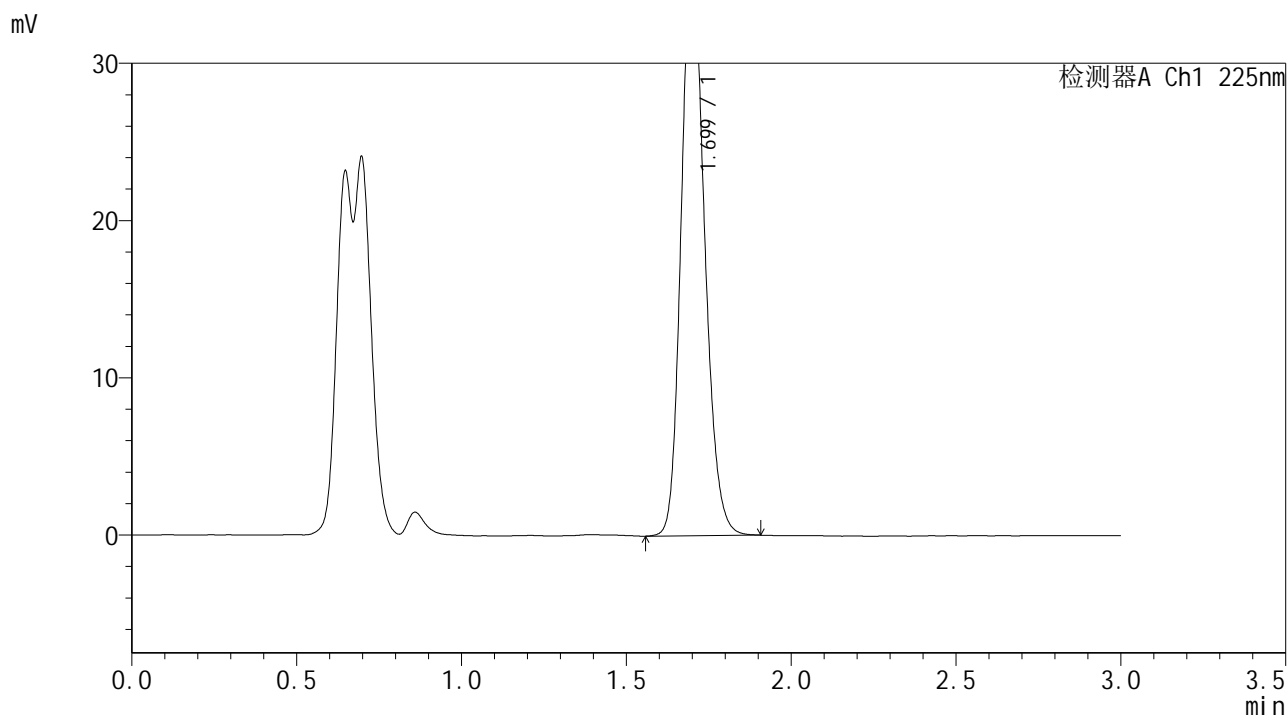


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-280-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	180796	100.000	36923	2835	1.183	--
总计		180796	100.000	36923			

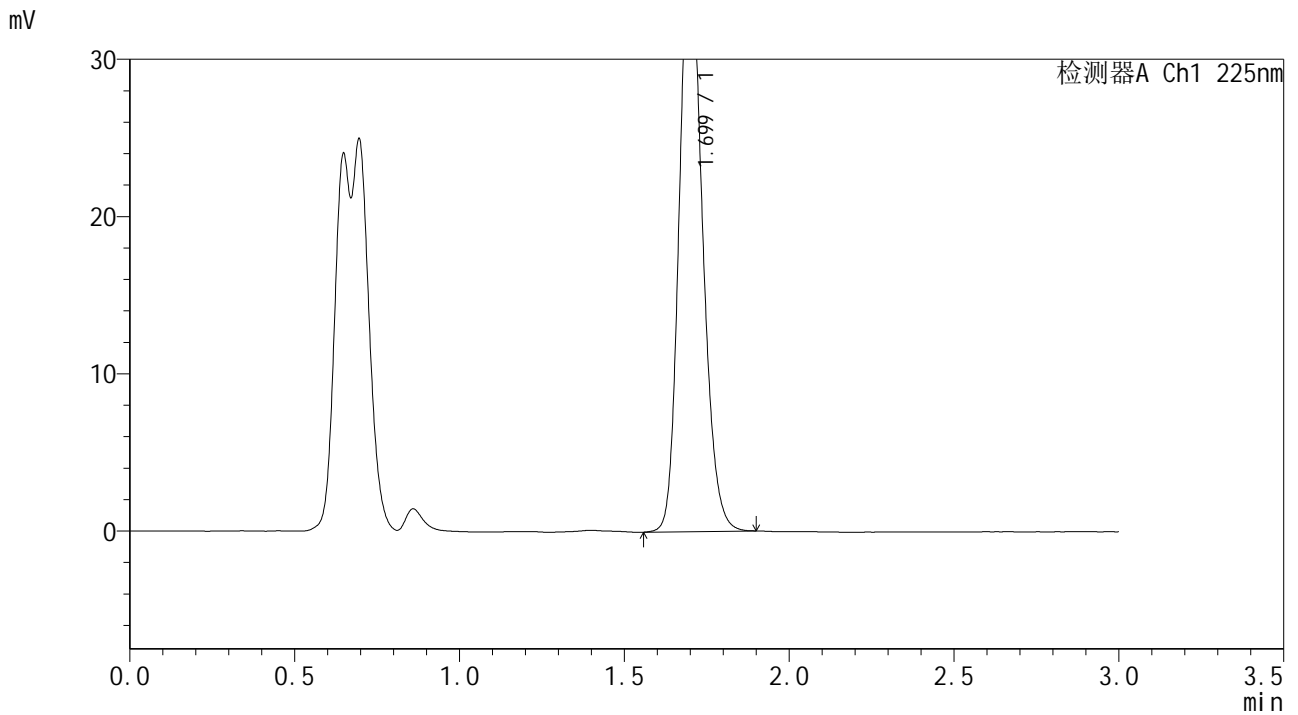


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-281-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 15:11:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	181941	100.000	37205	2838	1.184	--
总计		181941	100.000	37205			

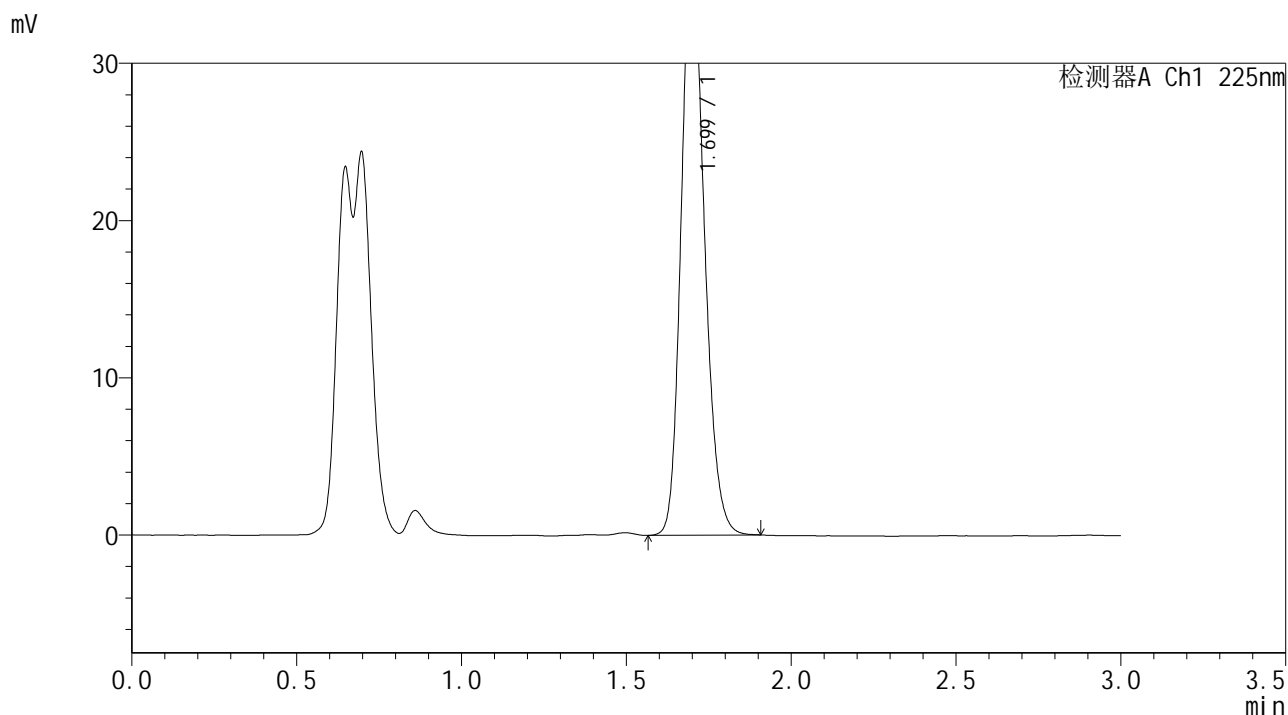


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-282-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	180385	100.000	36927	2844	1.186	--
总计		180385	100.000	36927			



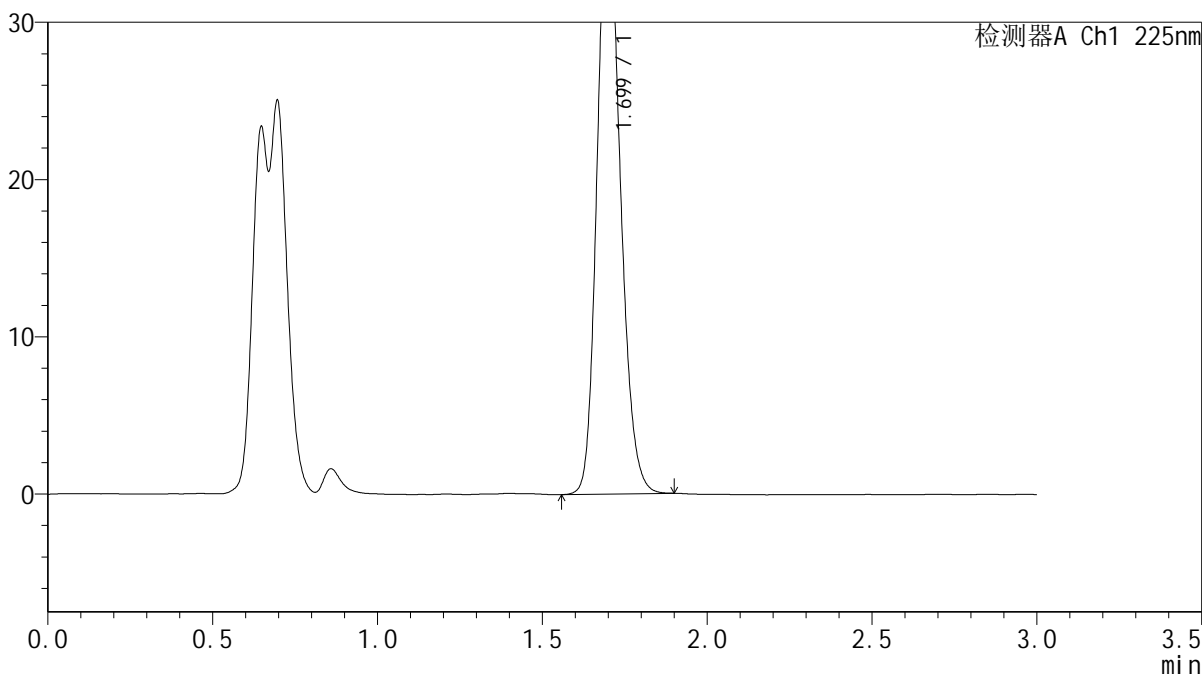
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-283-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	185047	100.000	37940	2843	1.183	--
总计		185047	100.000	37940			

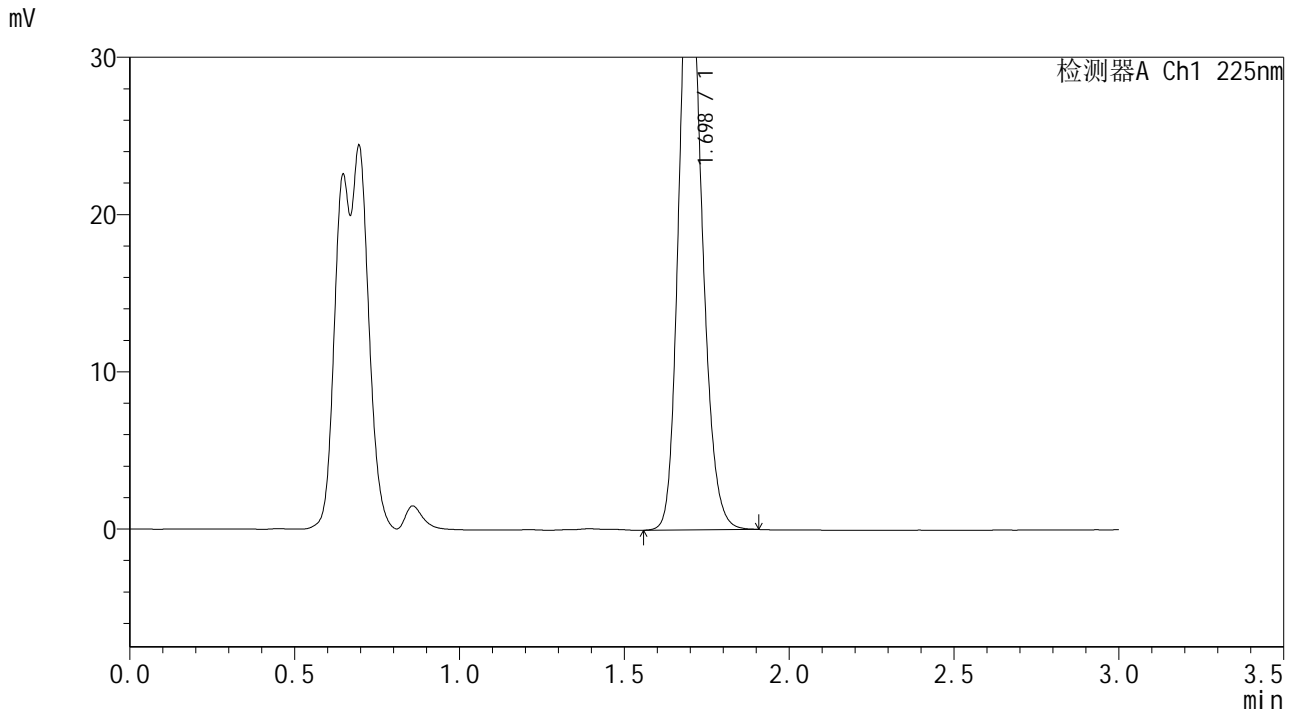


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-284-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	183052	100.000	37544	2841	1.183	--
总计		183052	100.000	37544			

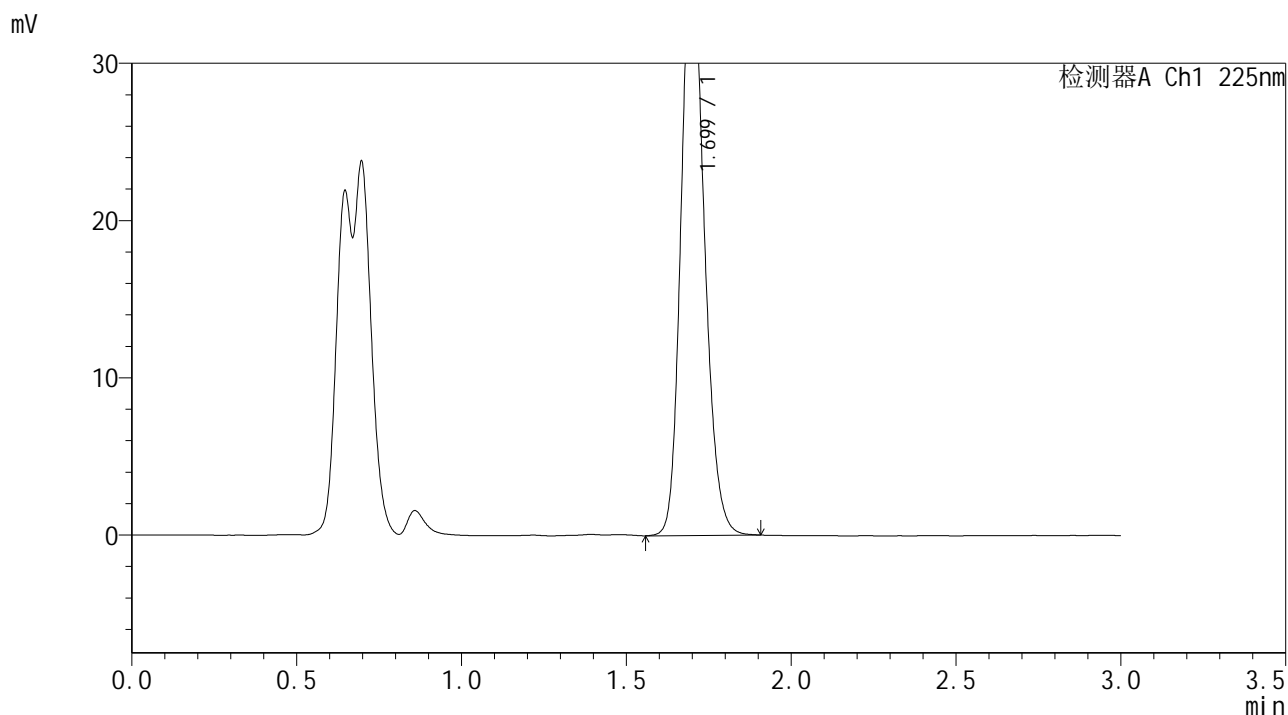


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-285-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	181401	100.000	37161	2841	1.183	--
总计		181401	100.000	37161			

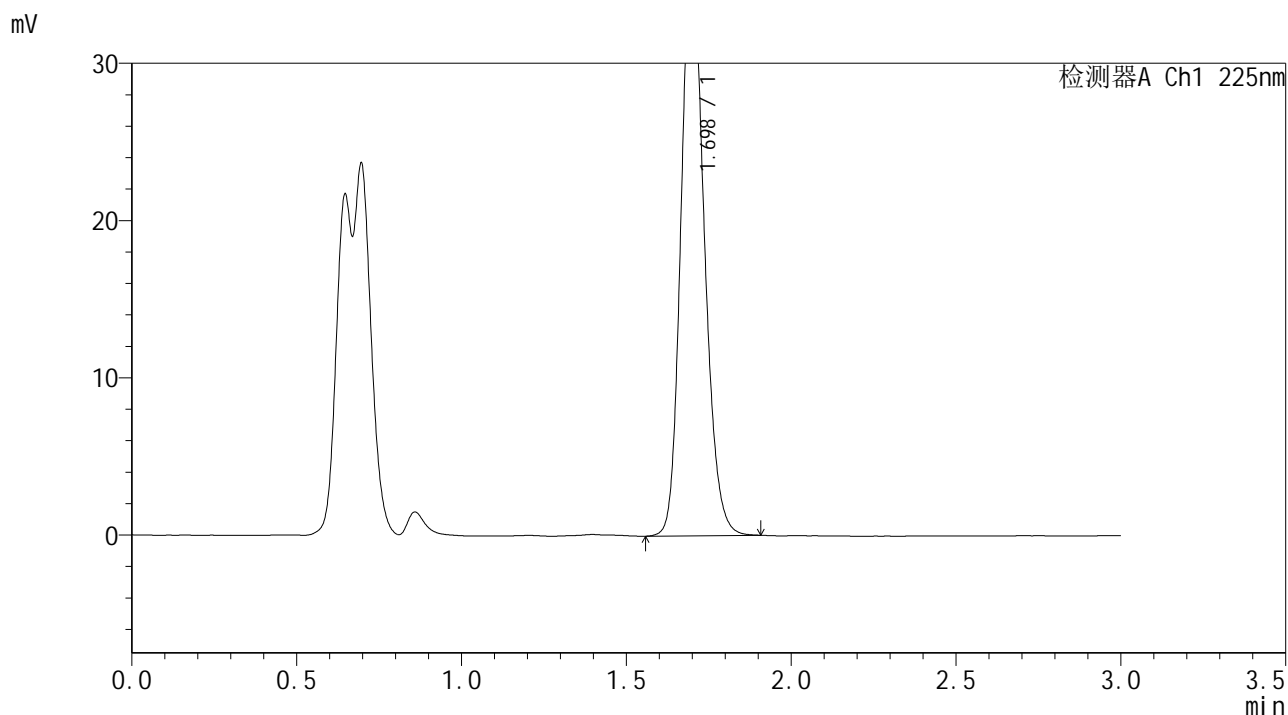


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-286-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	180375	100.000	36899	2837	1.182	--
总计		180375	100.000	36899			

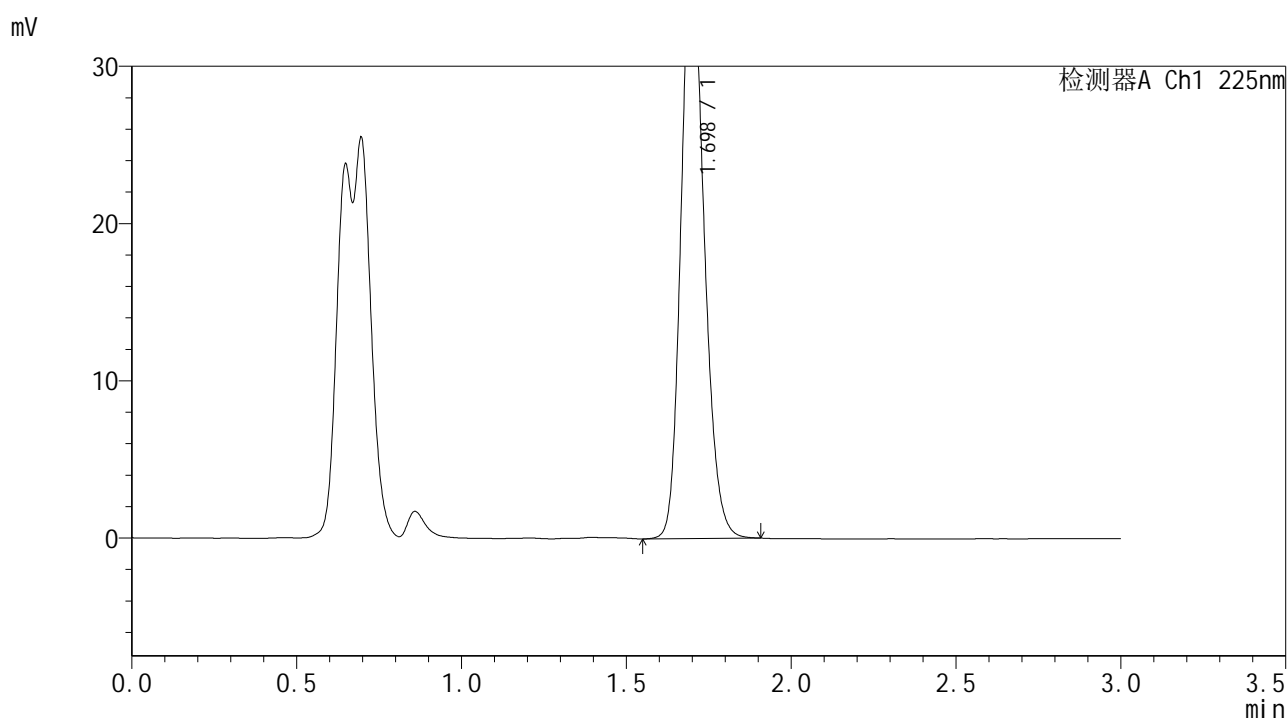


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-287-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	181042	100.000	37093	2841	1.183	--
总计		181042	100.000	37093			

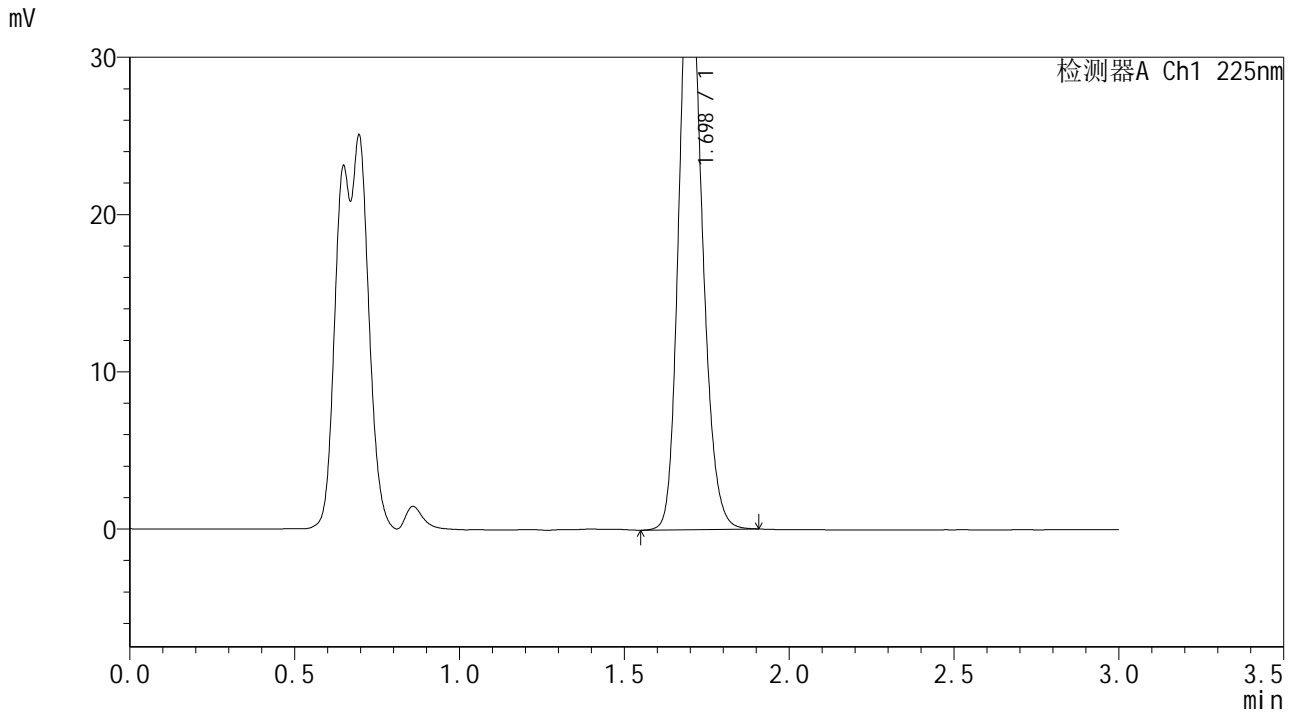


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-288-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 15:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	180686	100.000	36999	2836	1.184	--
总计		180686	100.000	36999			

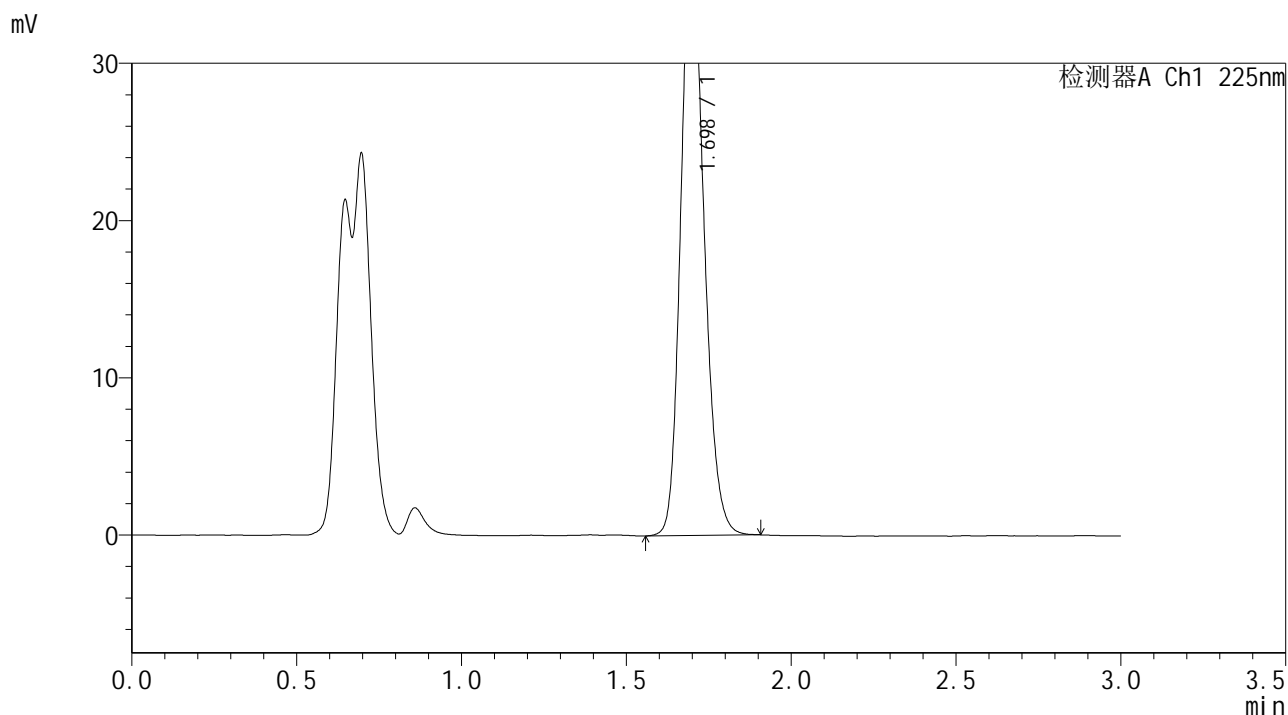


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-289-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	184291	100.000	37810	2844	1.183	--
总计		184291	100.000	37810			

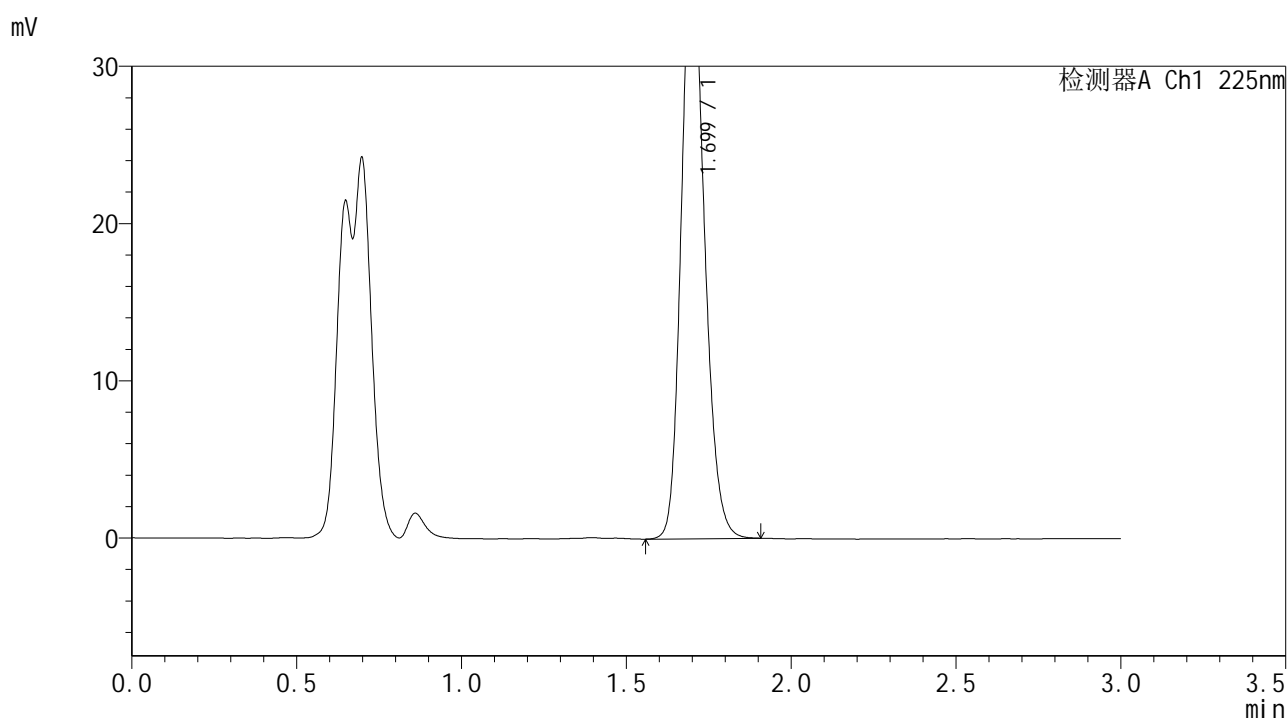


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-290-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	182180	100.000	37271	2846	1.184	--
总计		182180	100.000	37271			

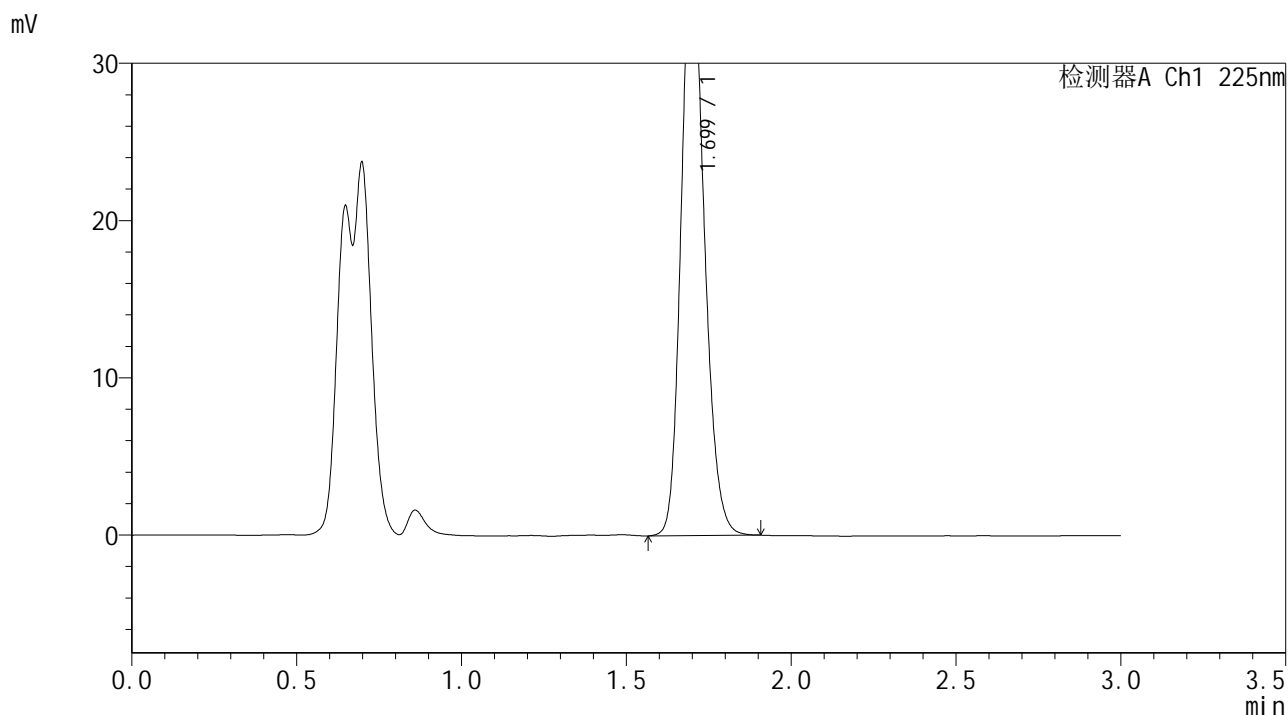


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-291-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	180662	100.000	37037	2847	1.184	--
总计		180662	100.000	37037			



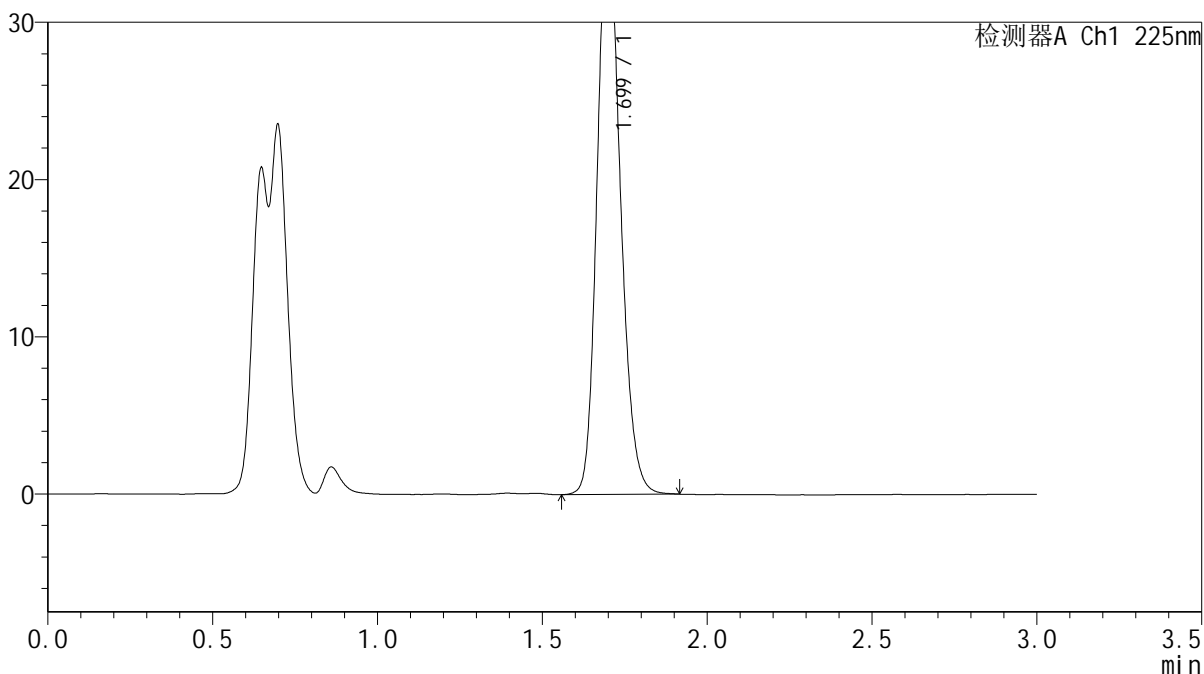
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-292-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	179199	100.000	36686	2849	1.184	--
总计		179199	100.000	36686			

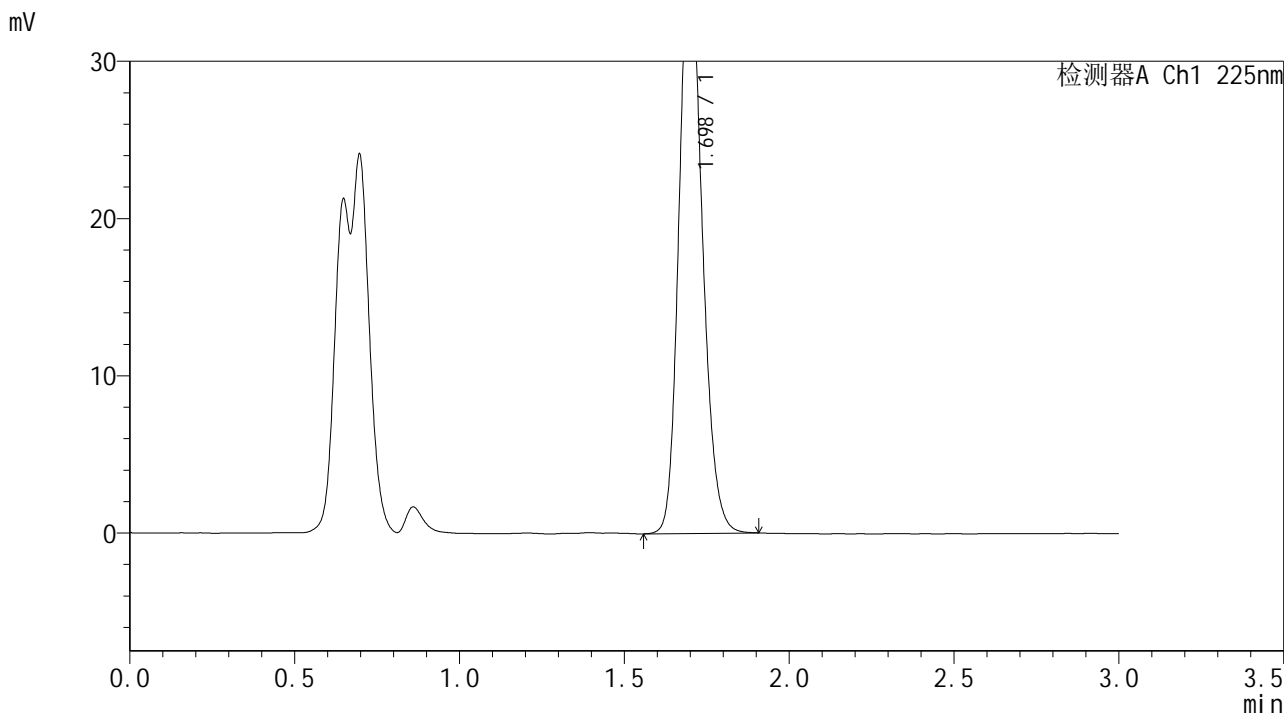


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-293-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	180446	100.000	37002	2844	1.183	--
总计		180446	100.000	37002			

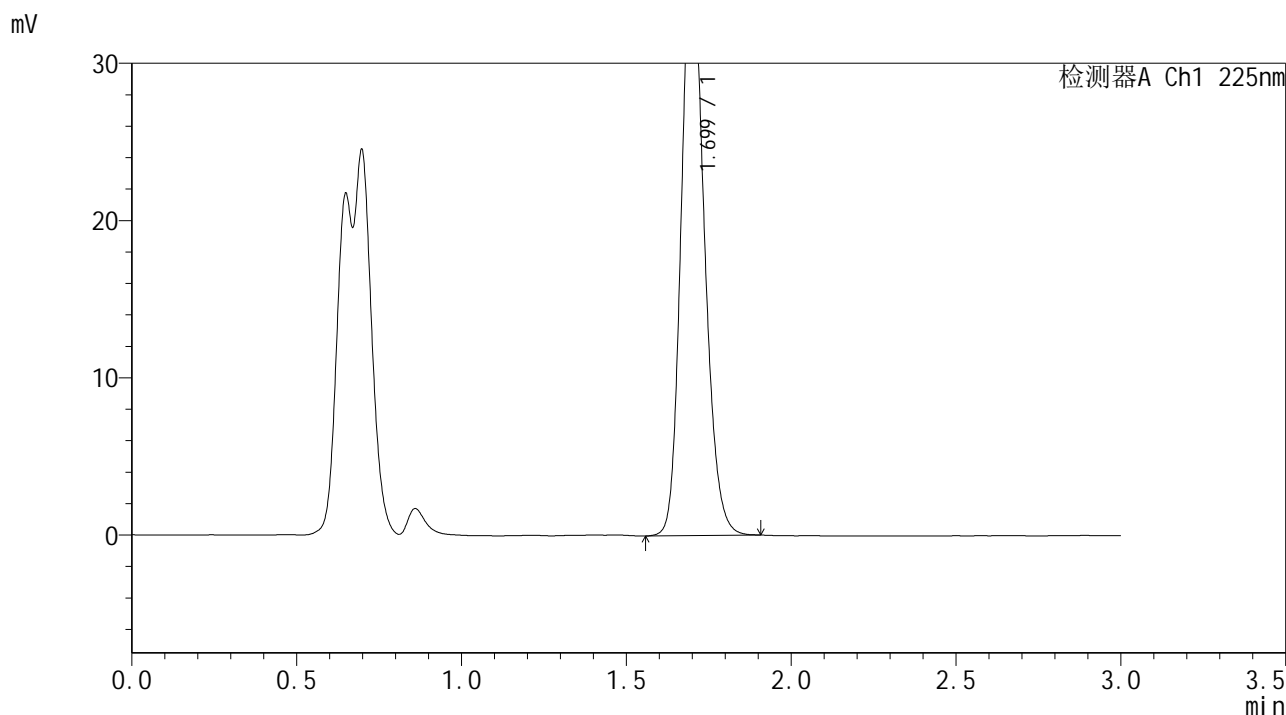


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-294-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	179463	100.000	36761	2849	1.183	--
总计		179463	100.000	36761			

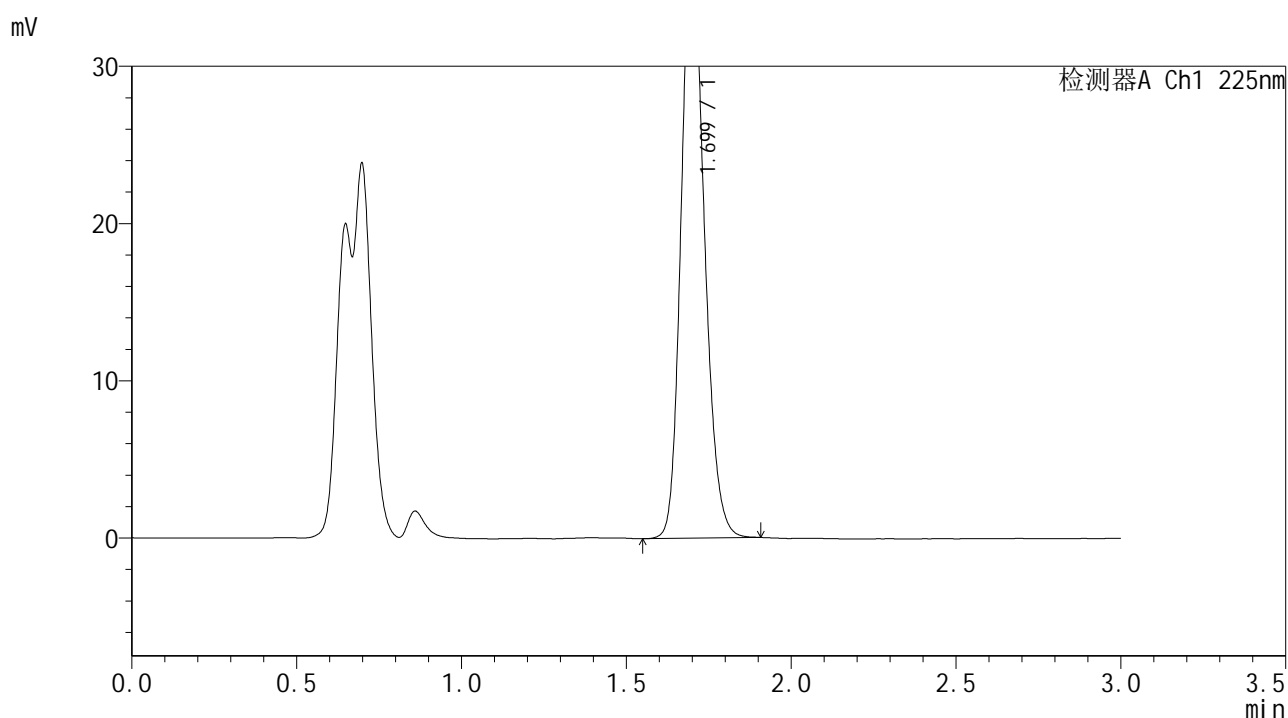


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-295-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	183713	100.000	37638	2845	1.183	--
总计		183713	100.000	37638			

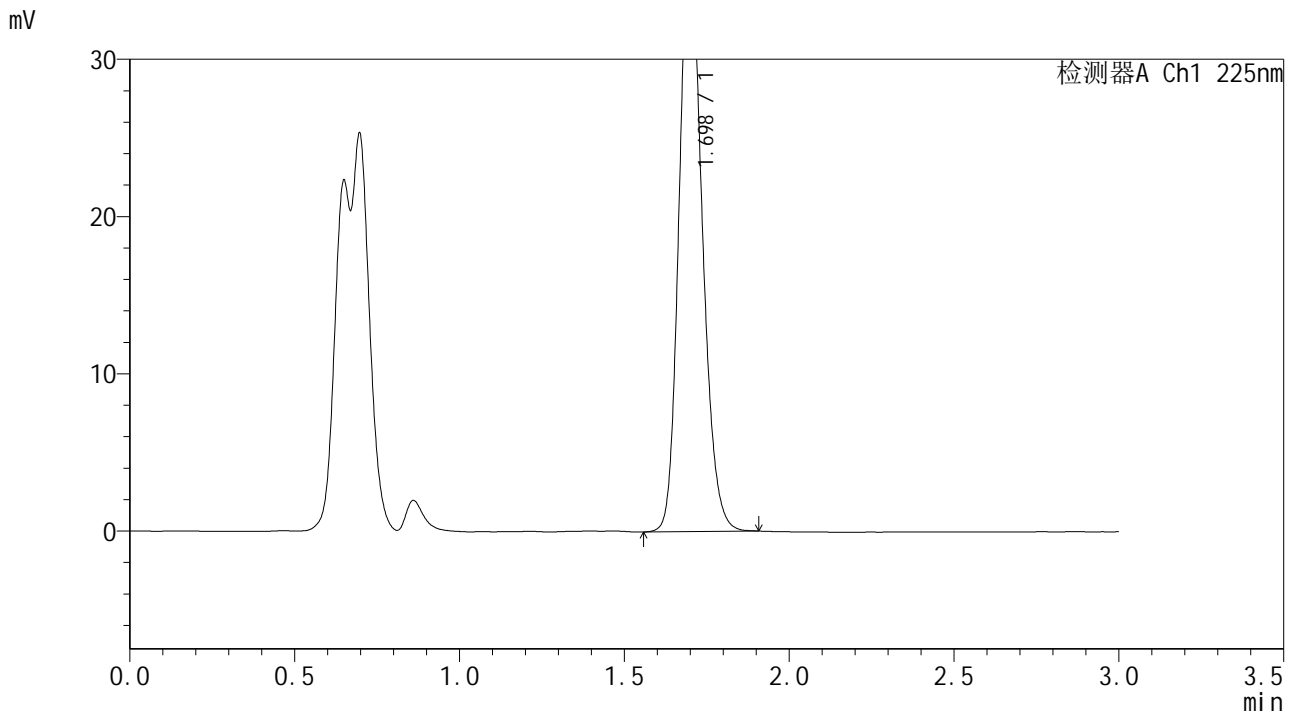


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-296-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	182656	100.000	37437	2843	1.184	--
总计		182656	100.000	37437			

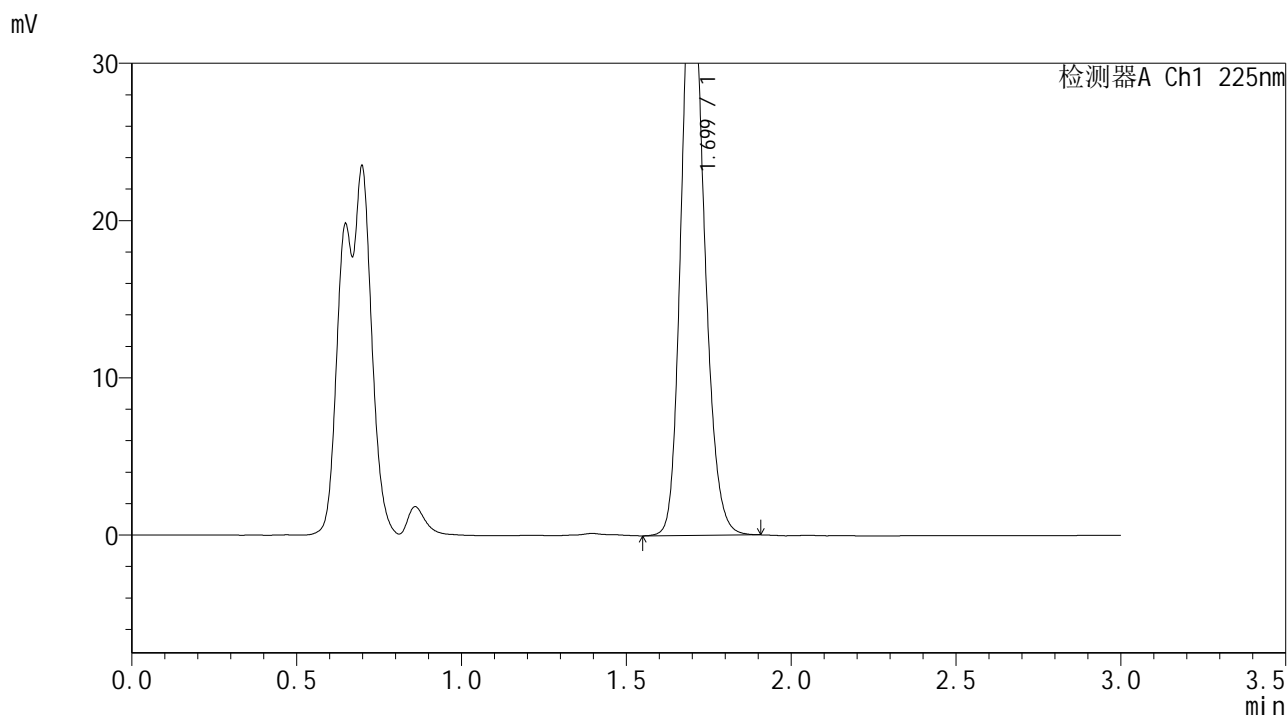


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-297-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	179392	100.000	36712	2839	1.183	--
总计		179392	100.000	36712			

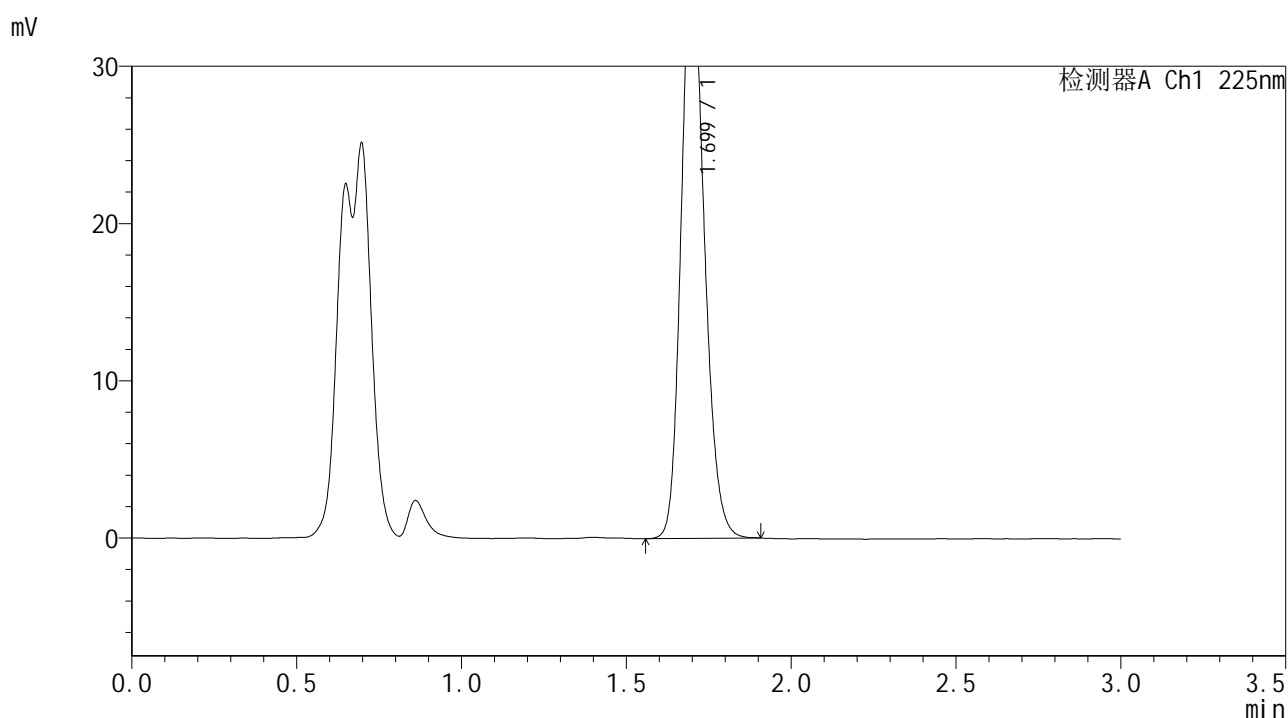


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-298-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	179278	100.000	36735	2845	1.183	--
总计		179278	100.000	36735			



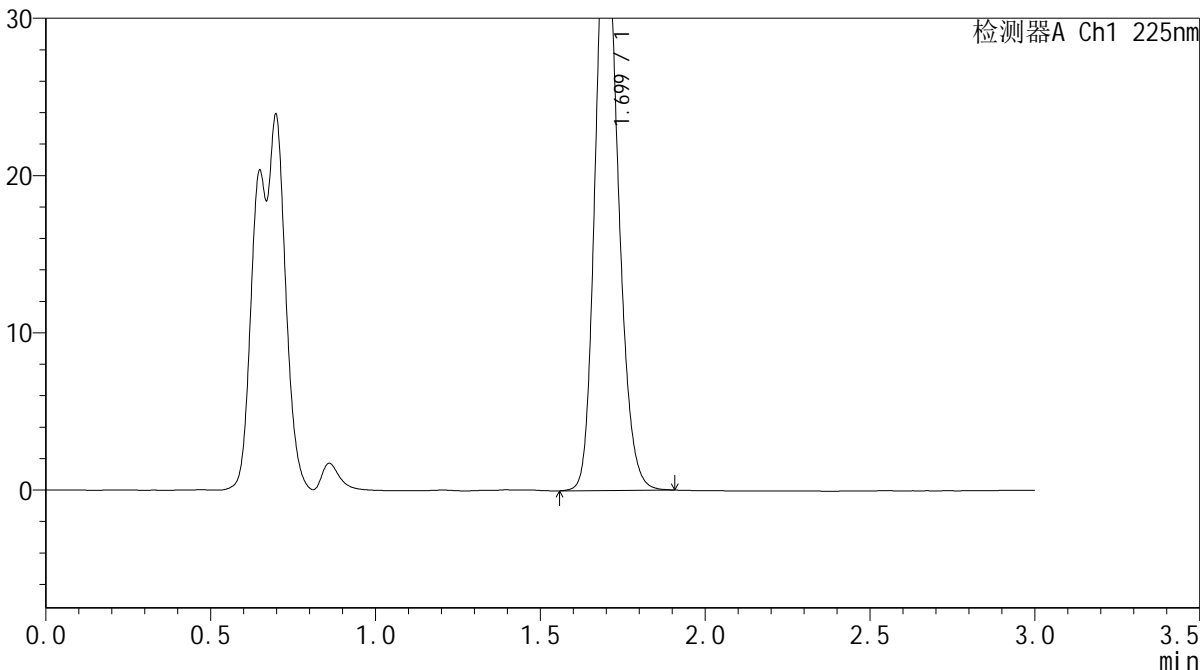
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-299-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 16:12:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	179316	100.000	36720	2842	1.183	--
总计		179316	100.000	36720			

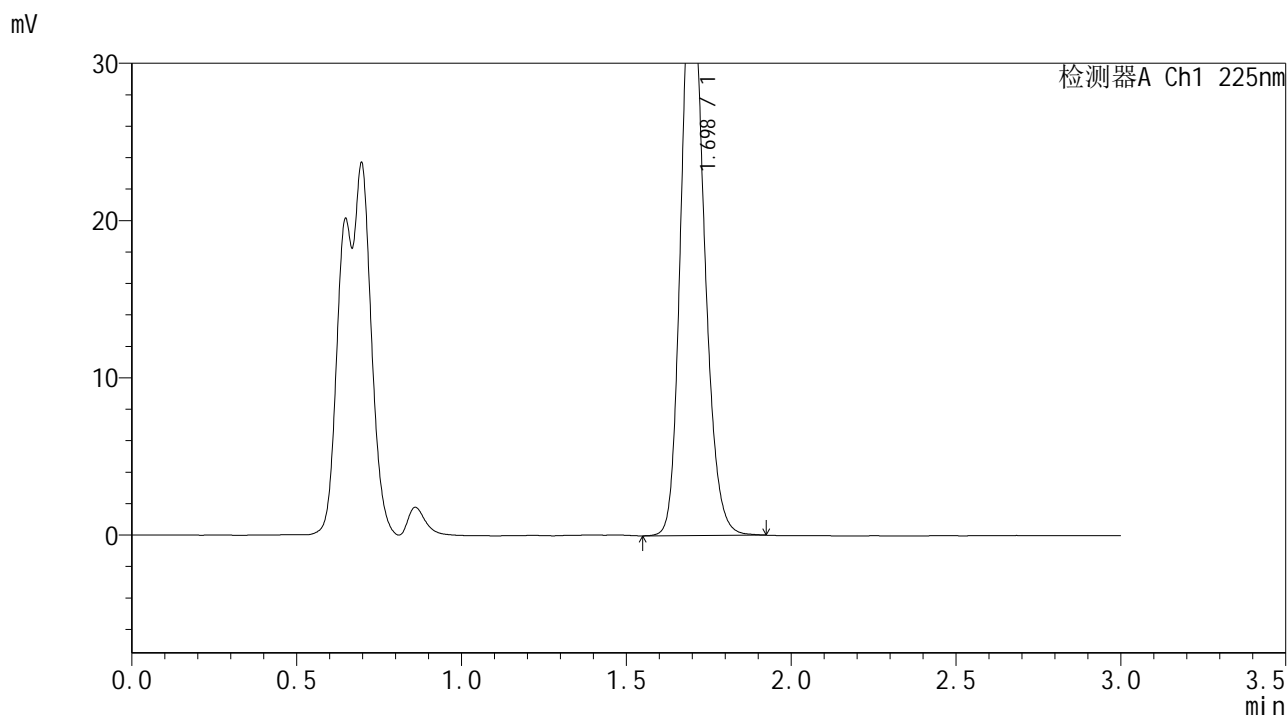


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-300-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	178596	100.000	36555	2837	1.185	--
总计		178596	100.000	36555			

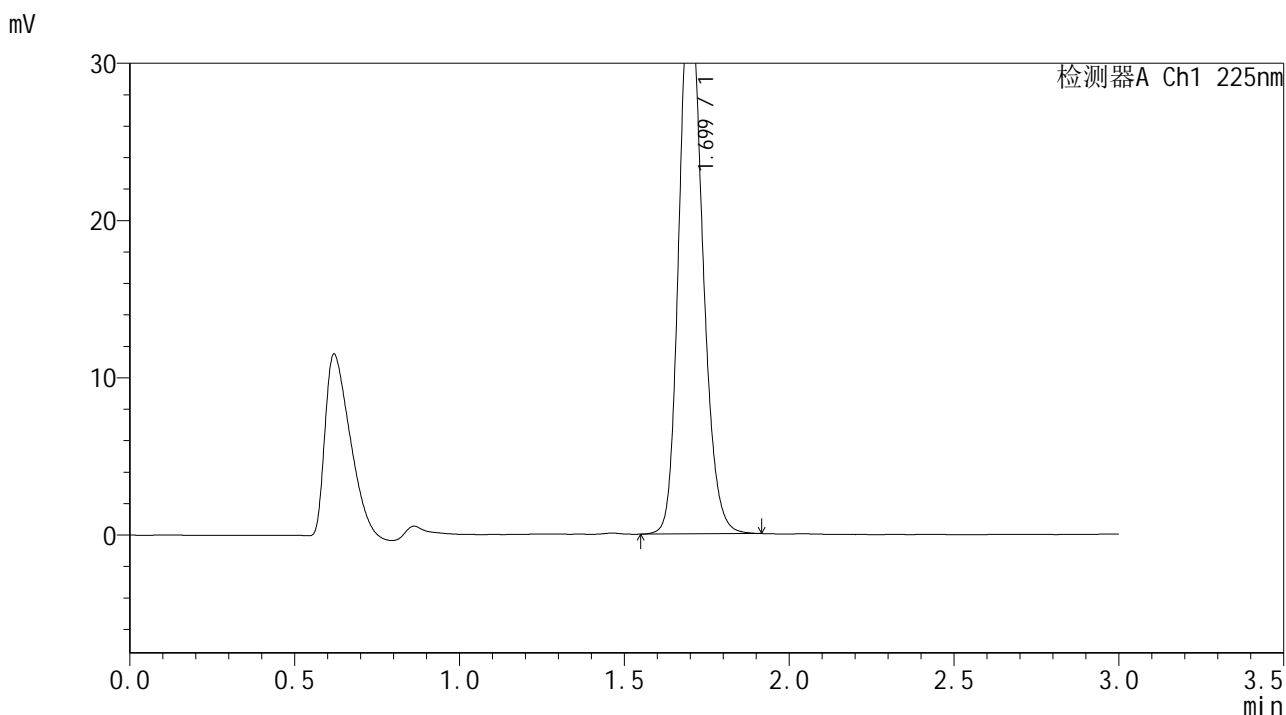


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-301-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	173495	100.000	35201	2804	1.186	--
总计		173495	100.000	35201			

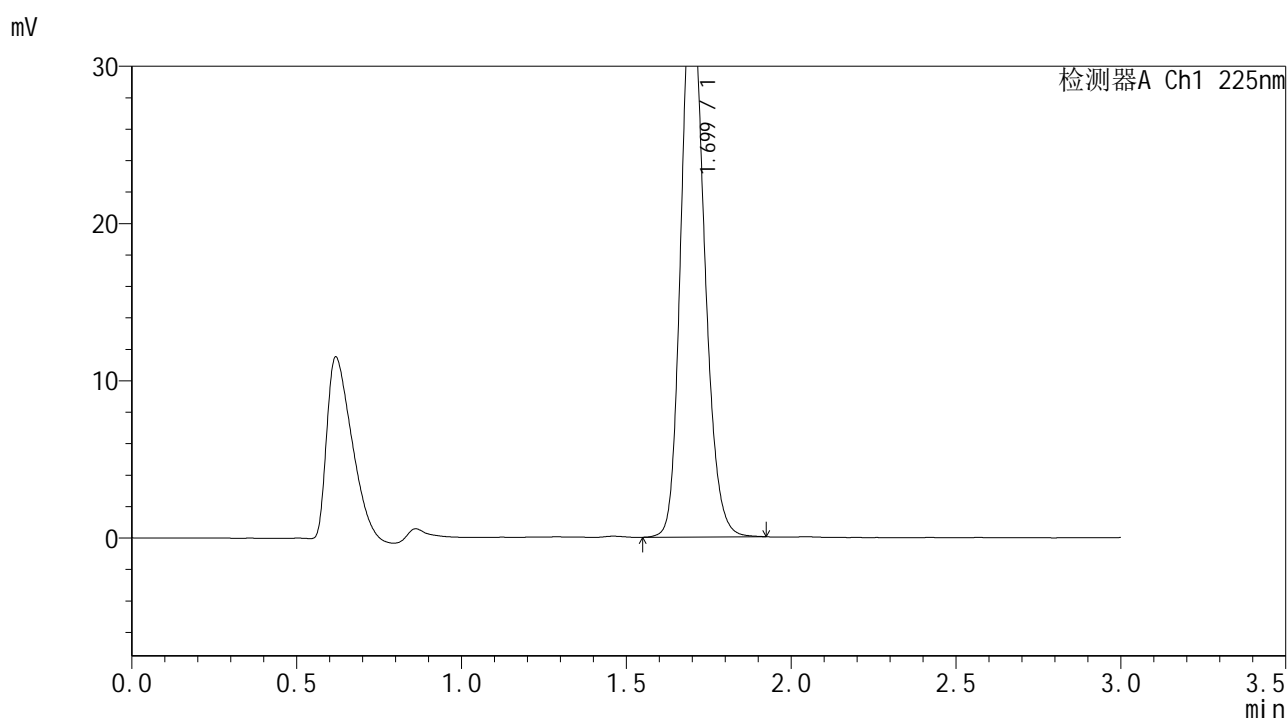


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-302-2 - zzp-25052901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	173732	100.000	35261	2803	1.185	--
总计		173732	100.000	35261			

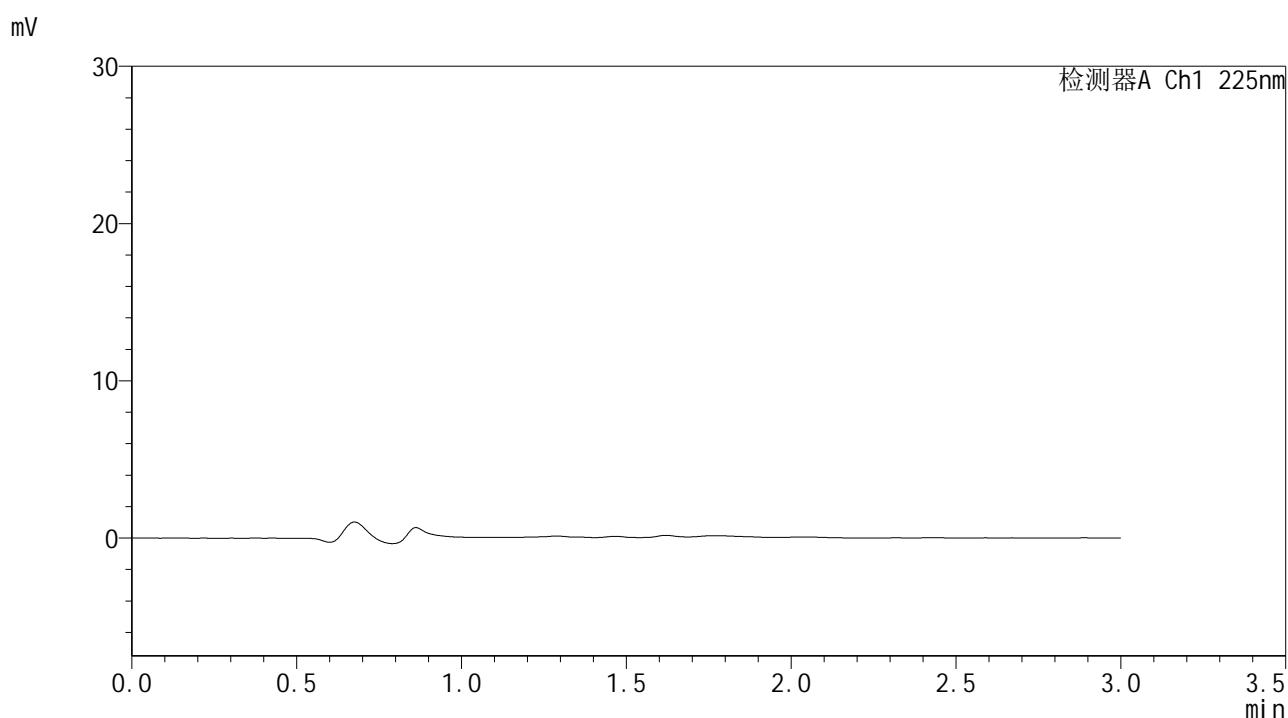


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-303-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-tj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

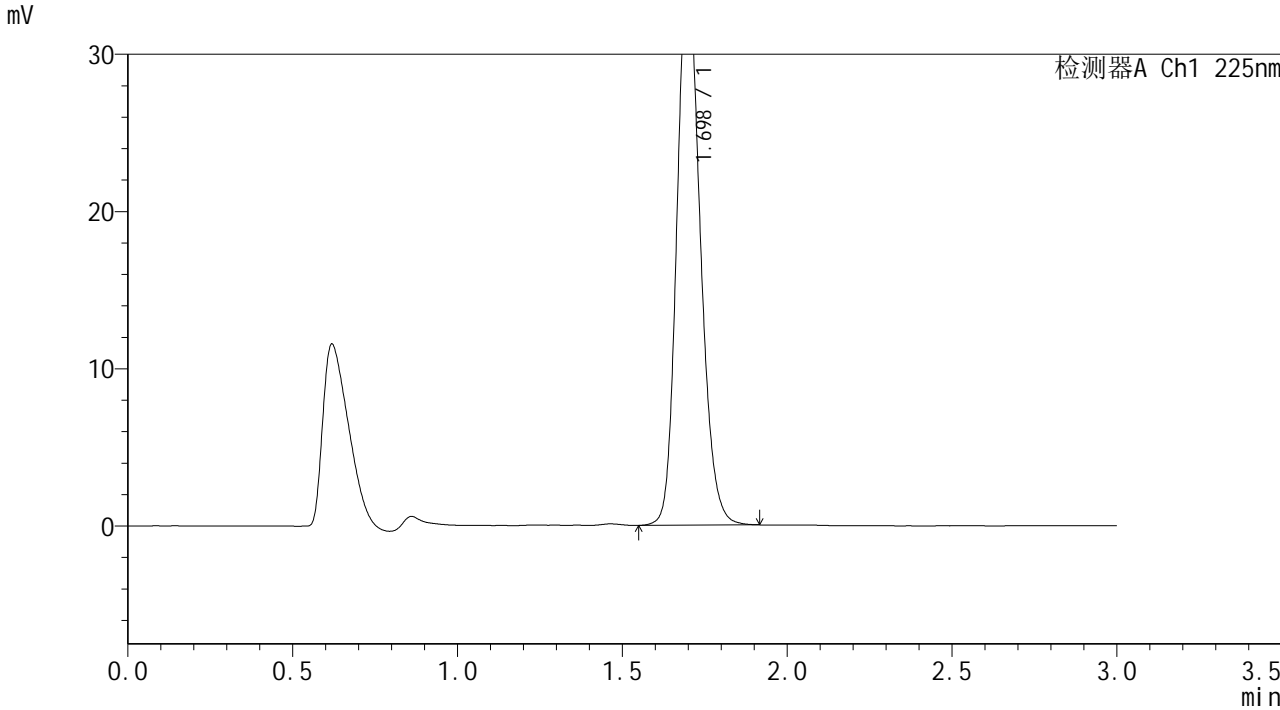
检测器A Ch1 225nm

峰号	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(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-304-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 16:29:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	173591	100.000	35273	2809	1.183	--
总计		173591	100.000	35273			

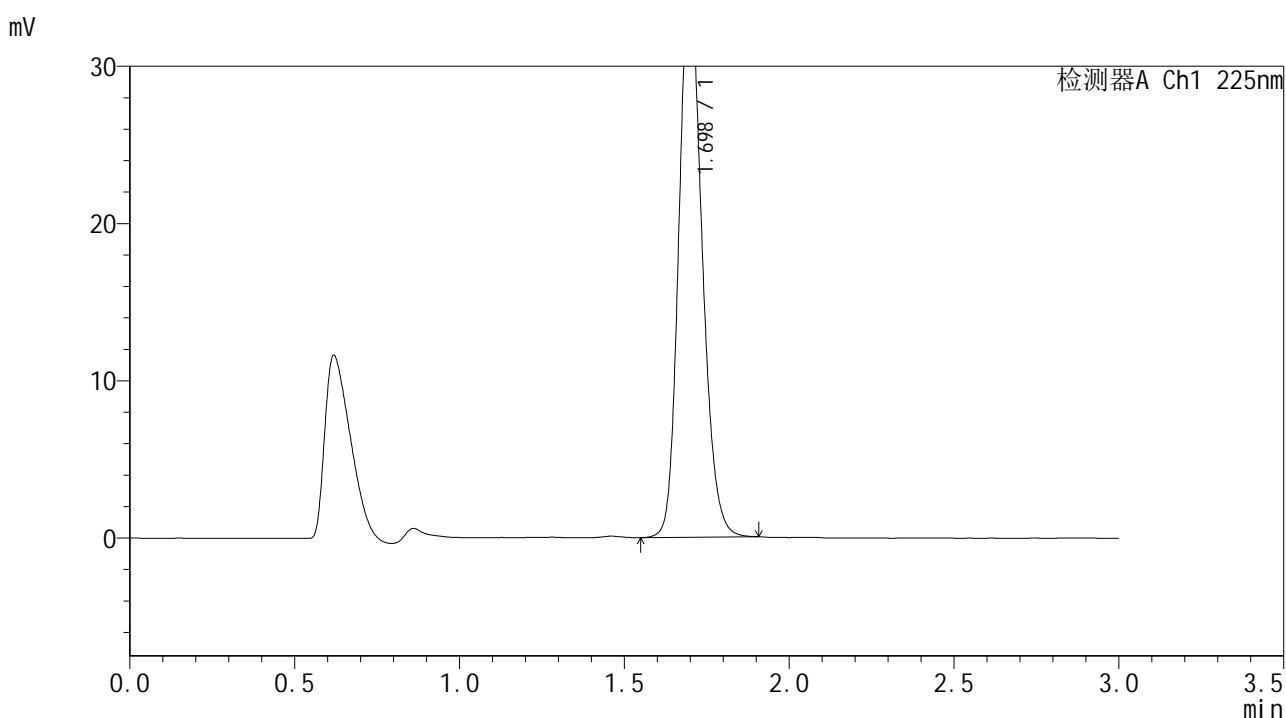


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-305-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	173138	100.000	35272	2812	1.183	--
总计		173138	100.000	35272			

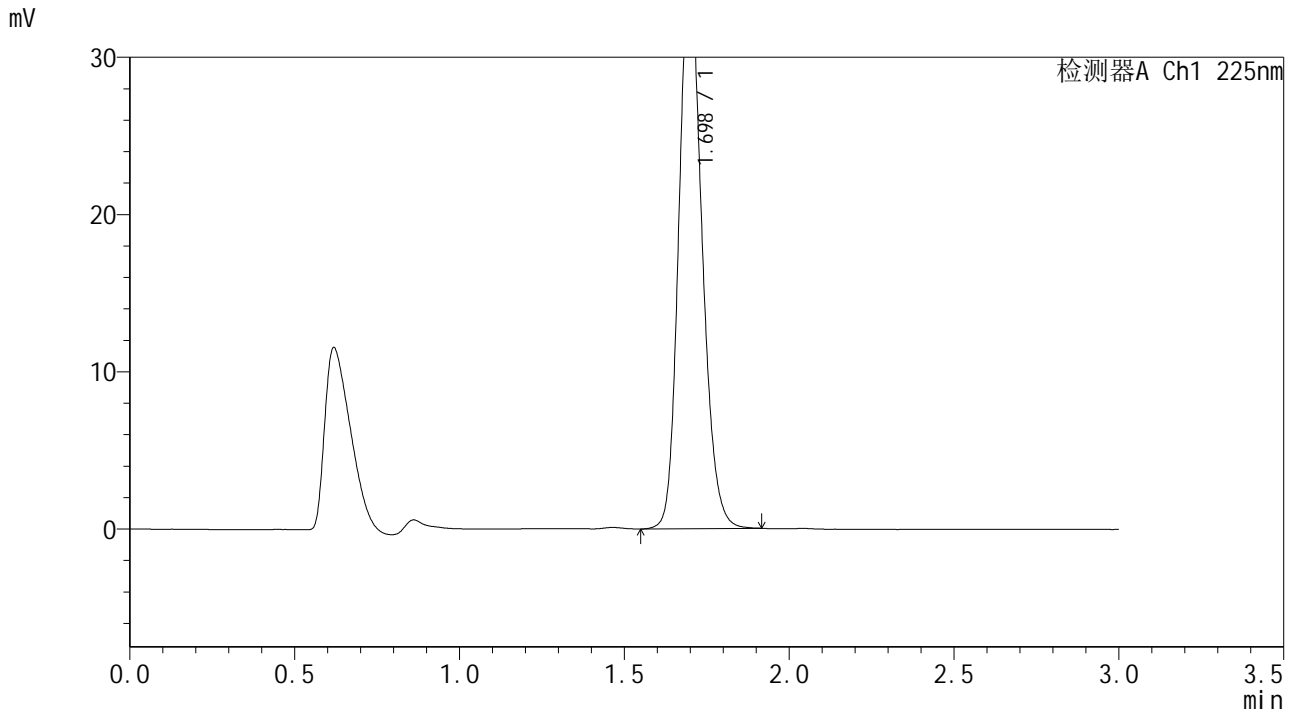


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-306-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	172895	100.000	35189	2811	1.182	--
总计		172895	100.000	35189			

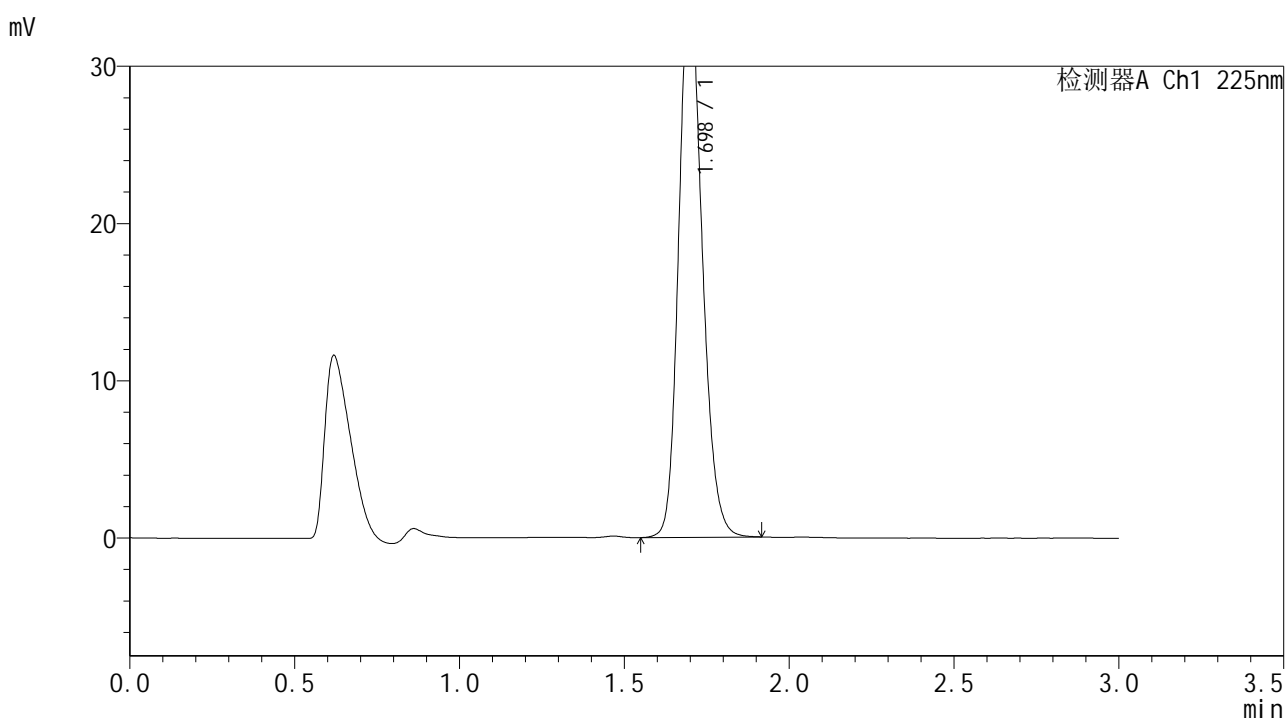


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-307-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	173190	100.000	35238	2808	1.183	--
总计		173190	100.000	35238			

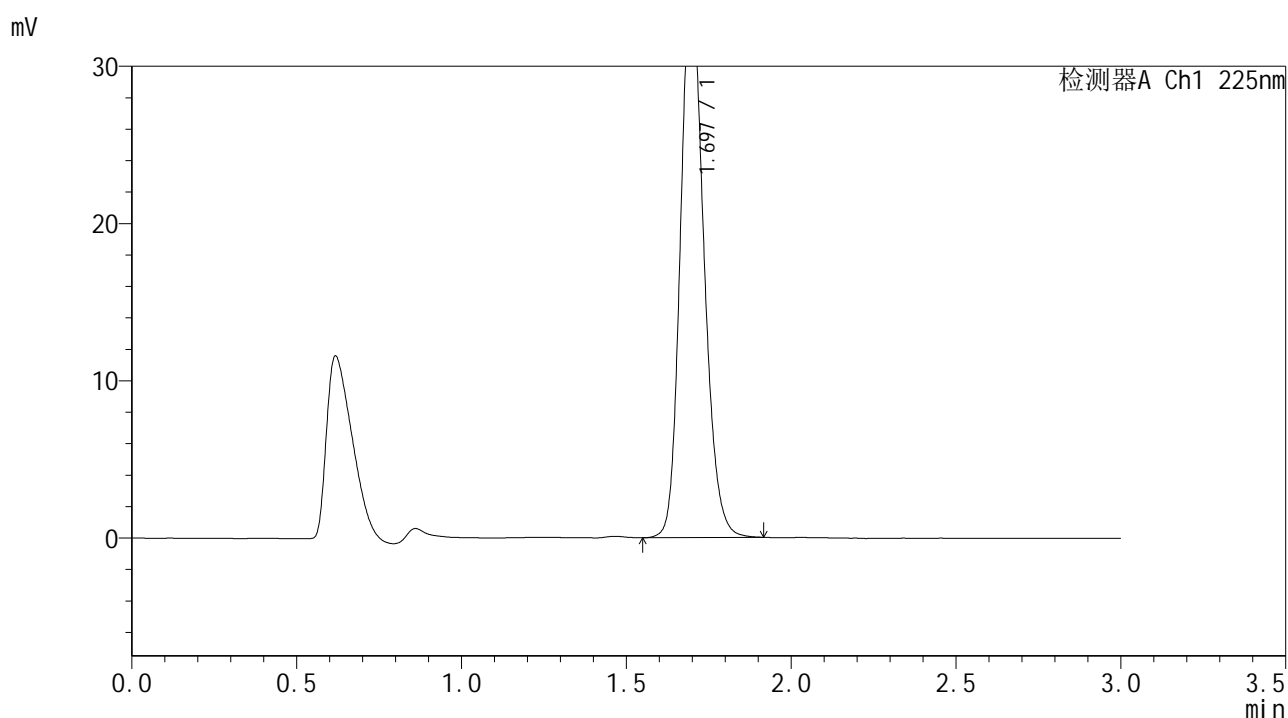


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-308-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	172919	100.000	35183	2805	1.183	--
总计		172919	100.000	35183			



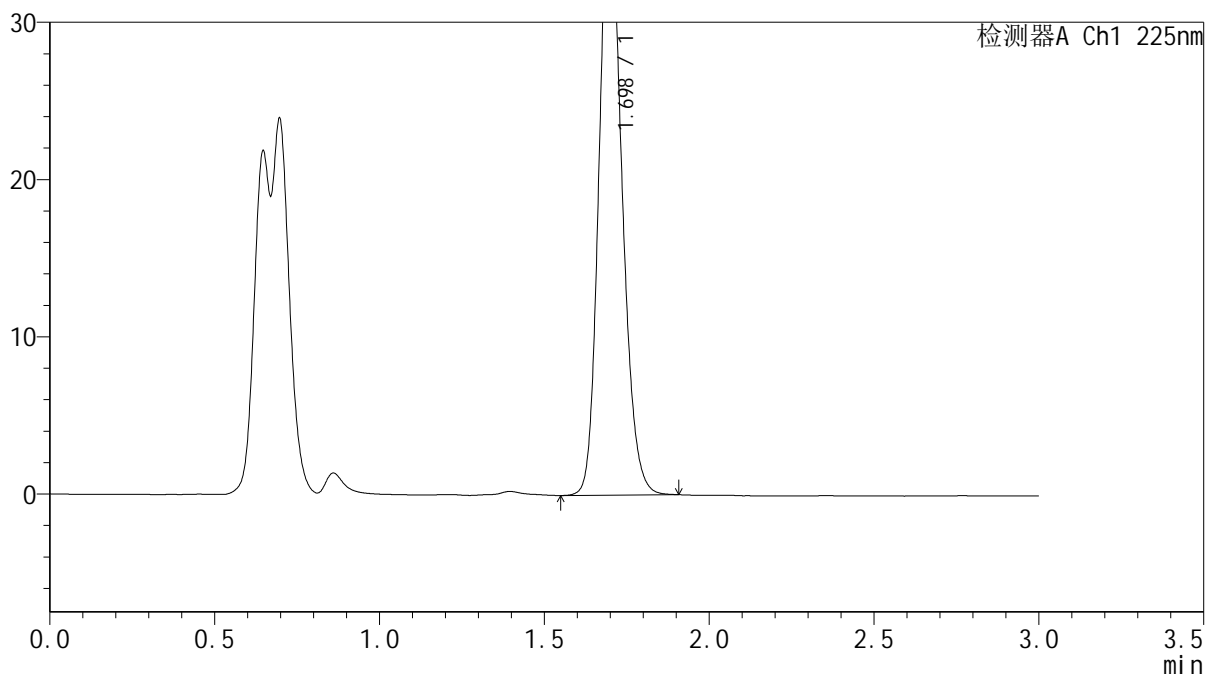
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-309-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	183068	100.000	37638	2855	1.178	--
总计		183068	100.000	37638			

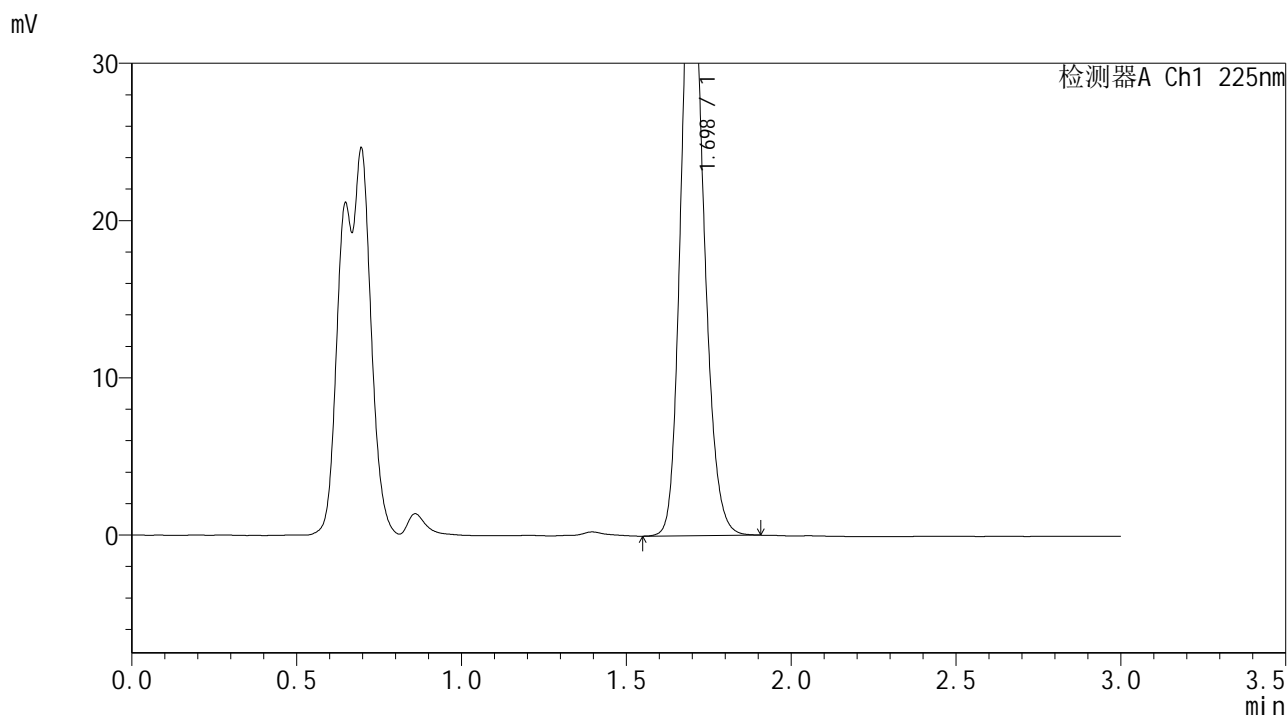


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-310-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	184940	100.000	38065	2858	1.179	--
总计		184940	100.000	38065			



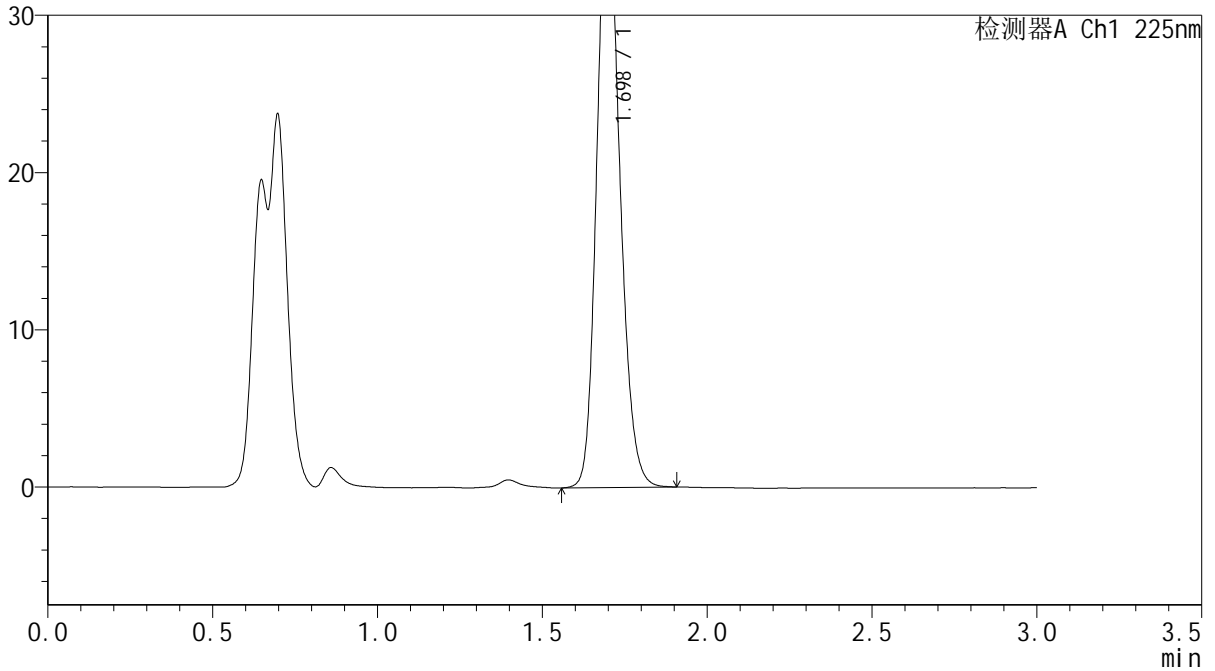
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-311-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	183426	100.000	37779	2864	1.178	--
总计		183426	100.000	37779			

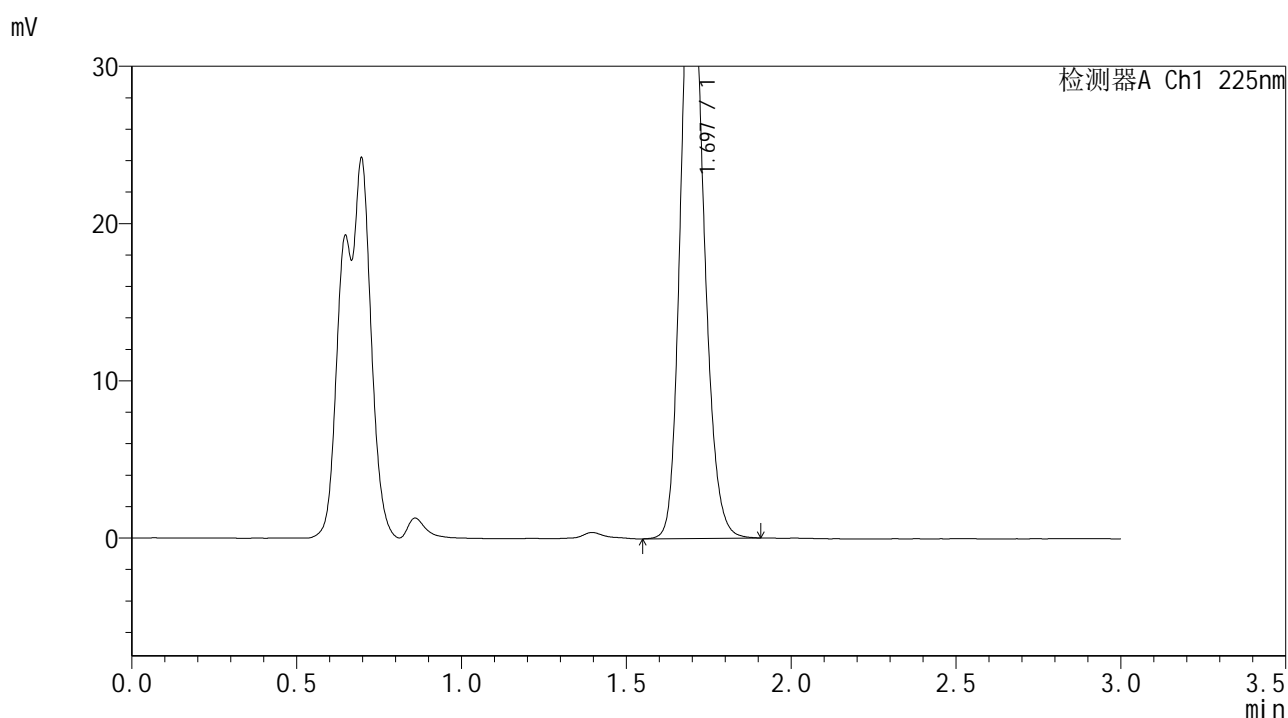


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-312-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	188078	100.000	38723	2862	1.178	--
总计		188078	100.000	38723			



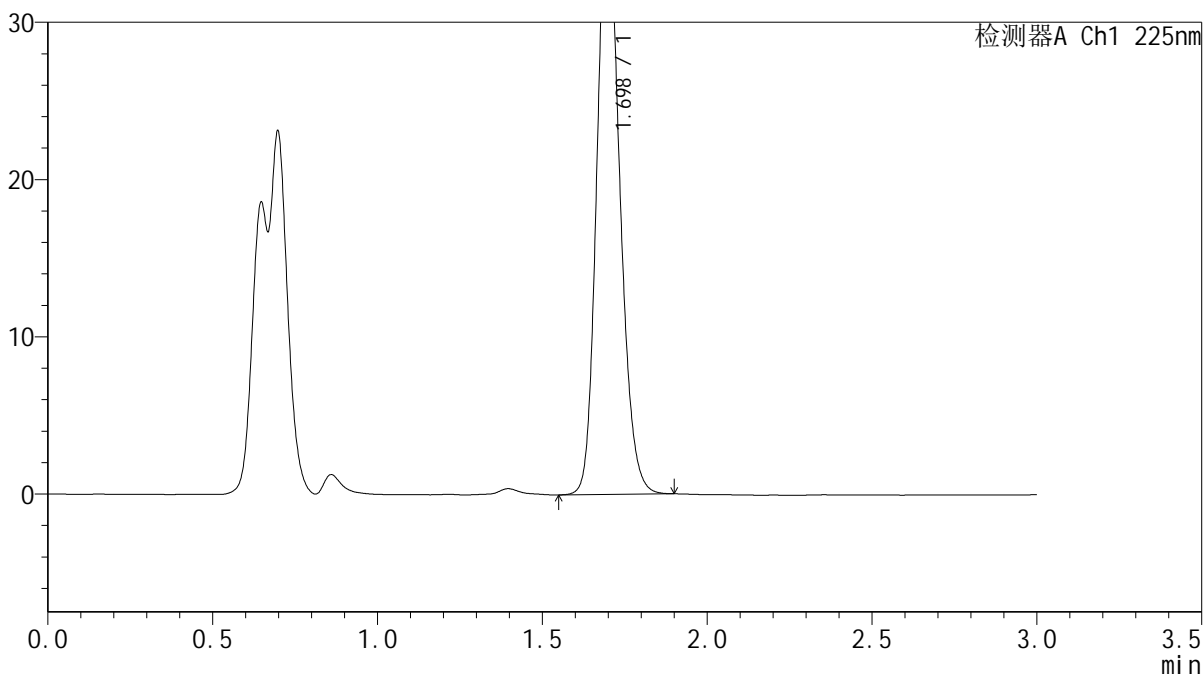
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-313-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	181299	100.000	37369	2867	1.178	--
总计		181299	100.000	37369			

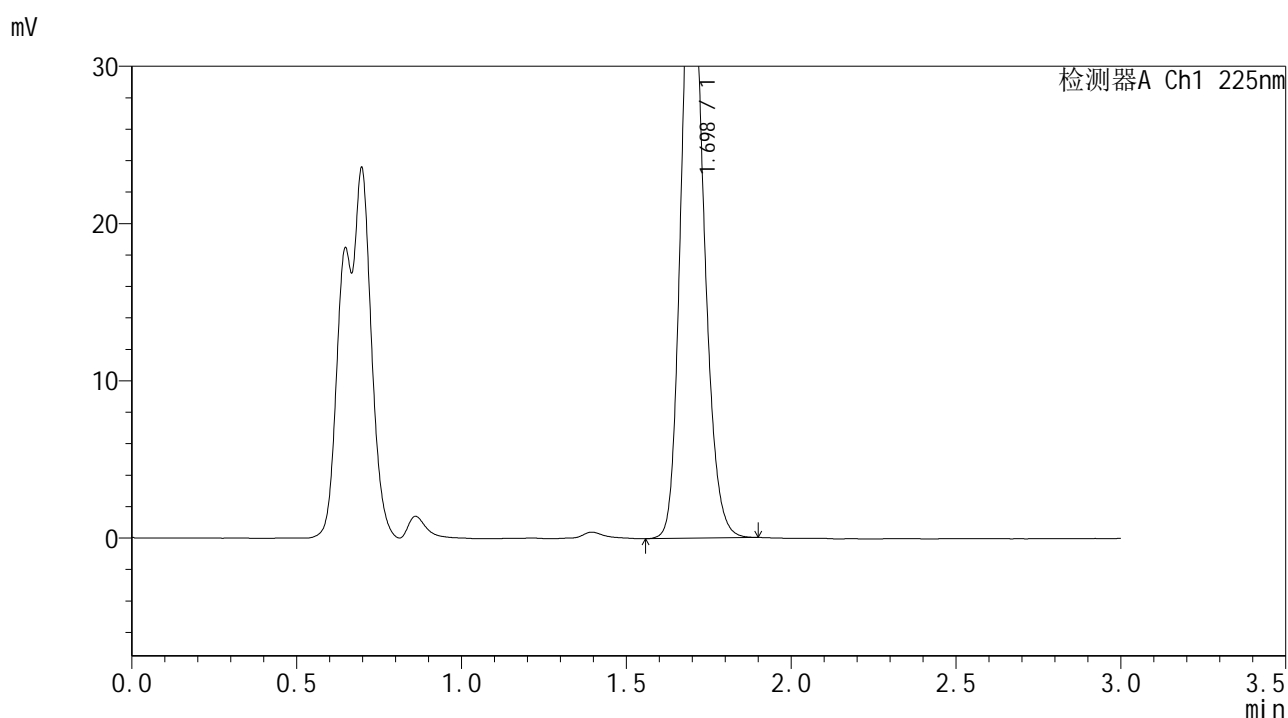


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-314-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	185743	100.000	38305	2870	1.179	--
总计		185743	100.000	38305			



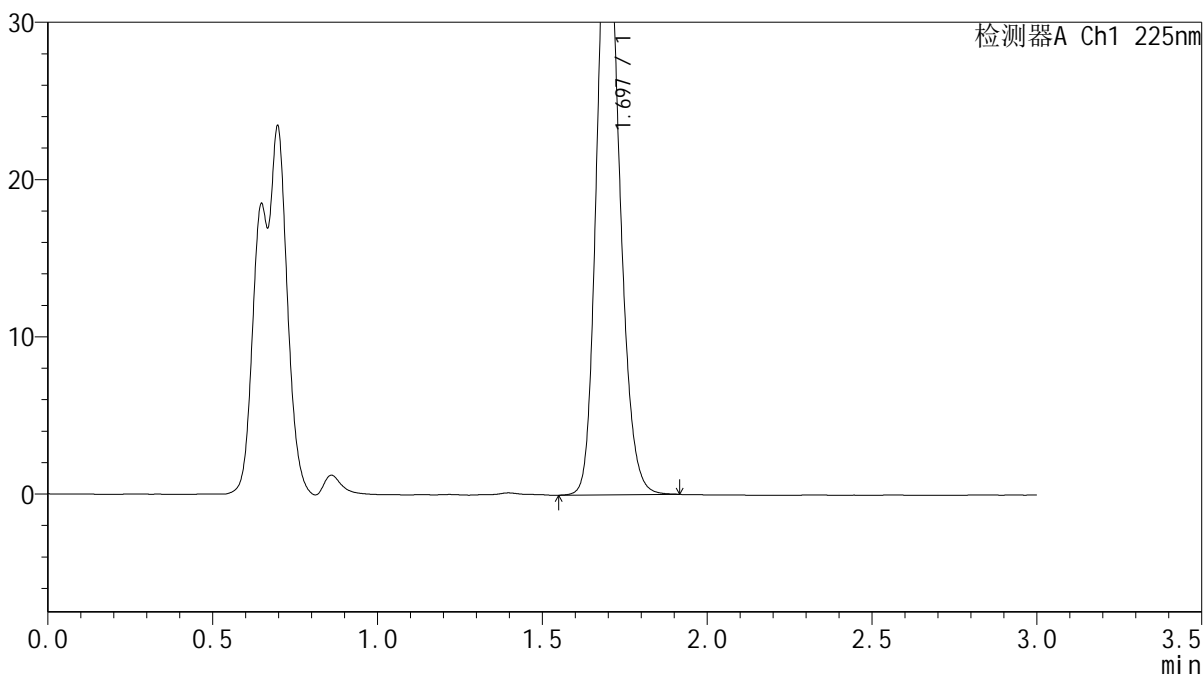
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-315-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:06:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184272	100.000	37942	2865	1.179	--
总计		184272	100.000	37942			

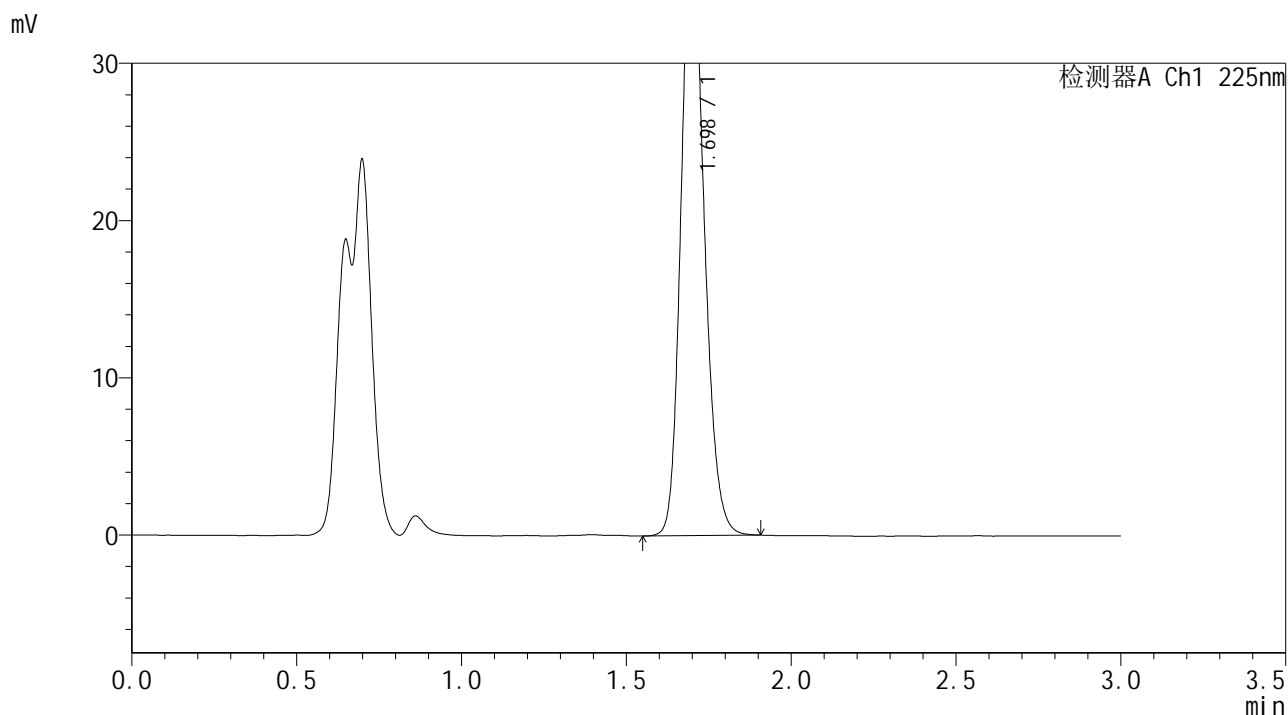


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-316-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	186848	100.000	38391	2857	1.180	--
总计		186848	100.000	38391			

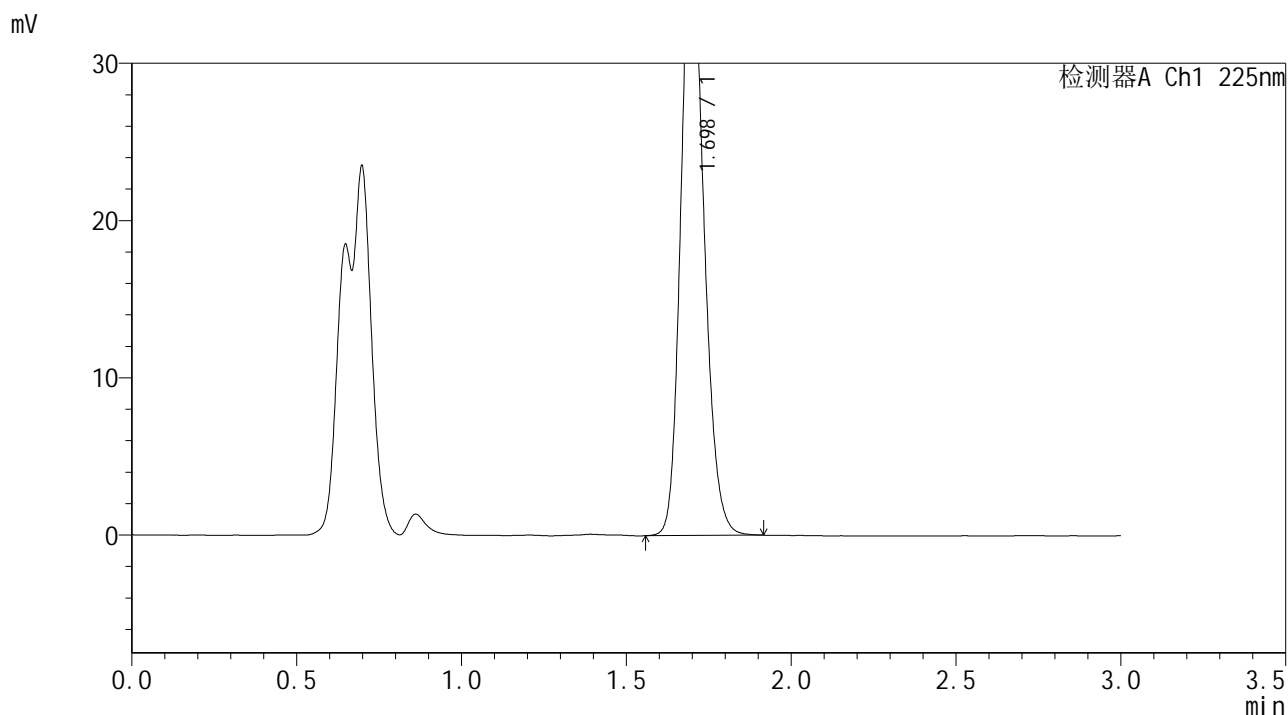


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-317-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	185275	100.000	38114	2860	1.180	--
总计		185275	100.000	38114			

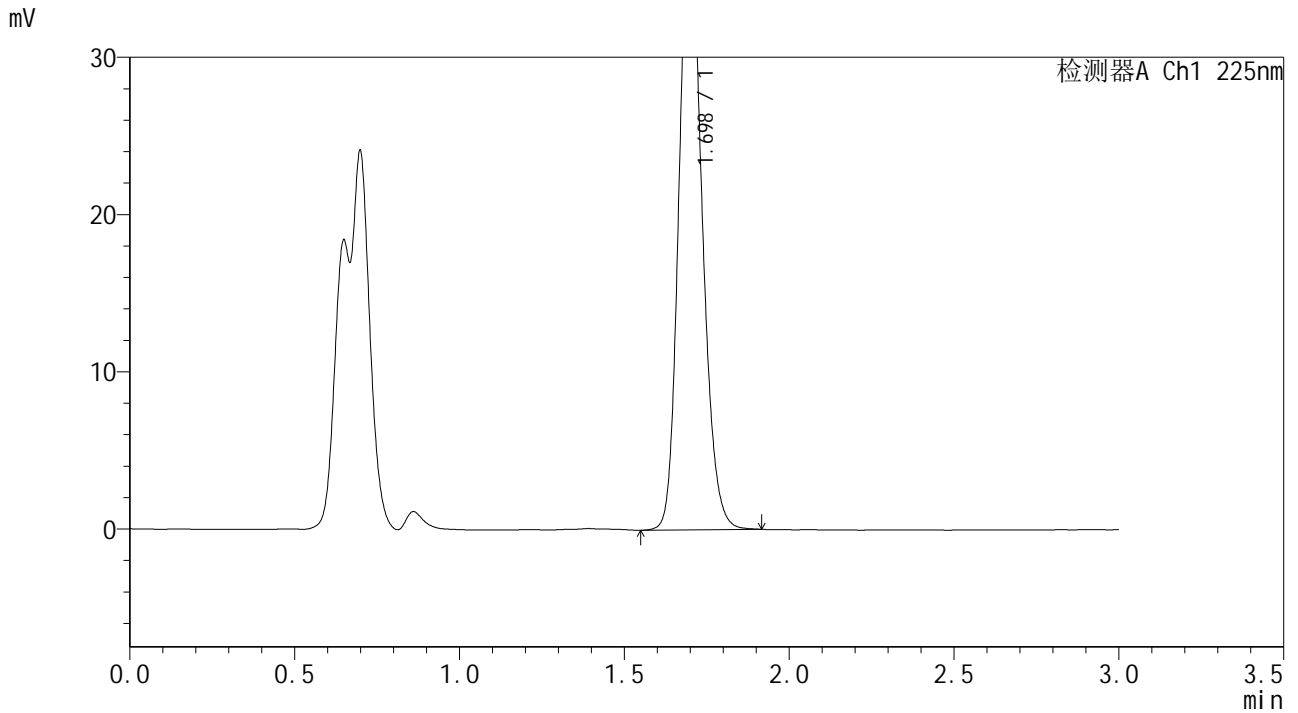


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-318-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	189472	100.000	38938	2859	1.180	--
总计		189472	100.000	38938			

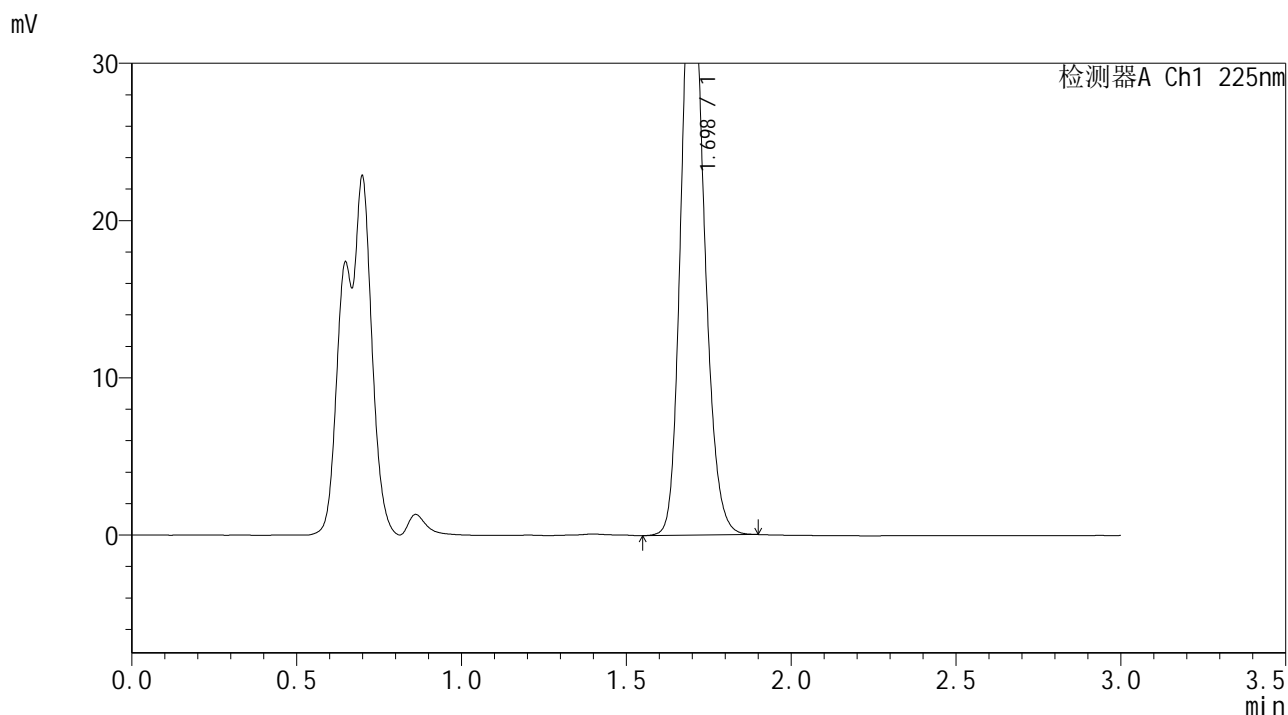


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-319-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	183120	100.000	37662	2857	1.180	--
总计		183120	100.000	37662			

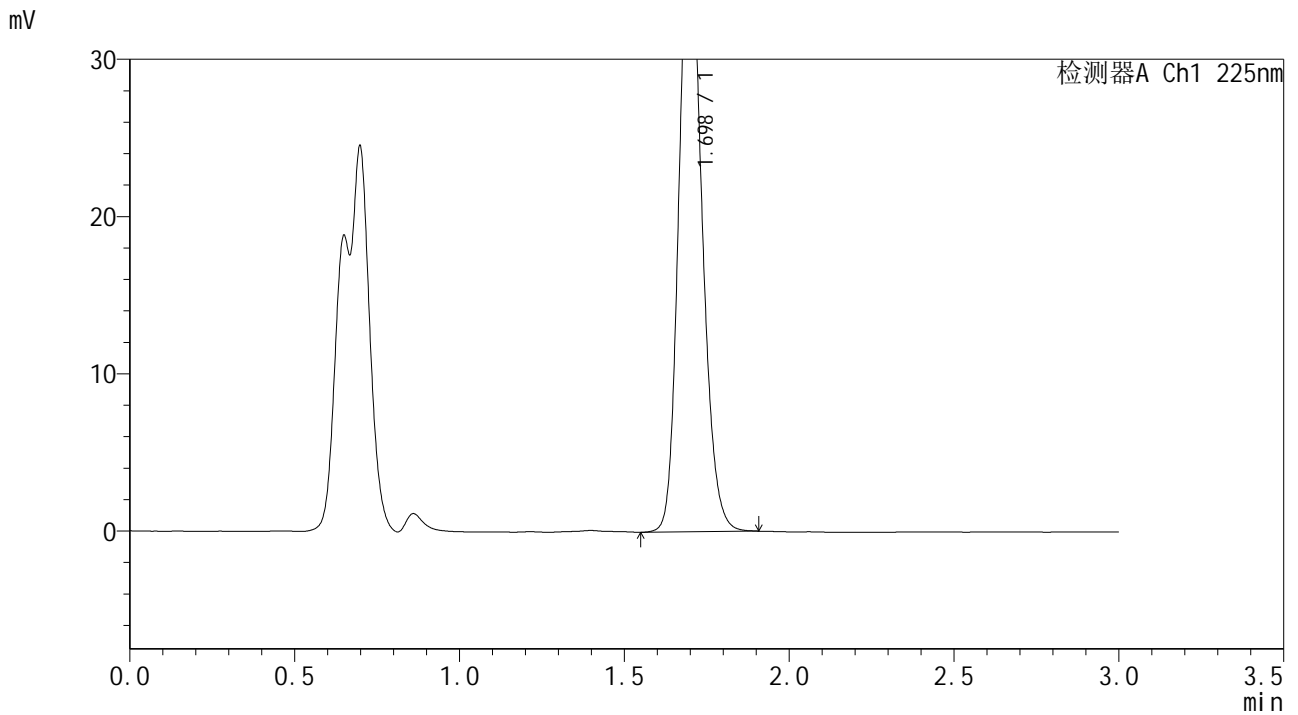


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-320-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:23:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	188504	100.000	38784	2860	1.178	--
总计		188504	100.000	38784			

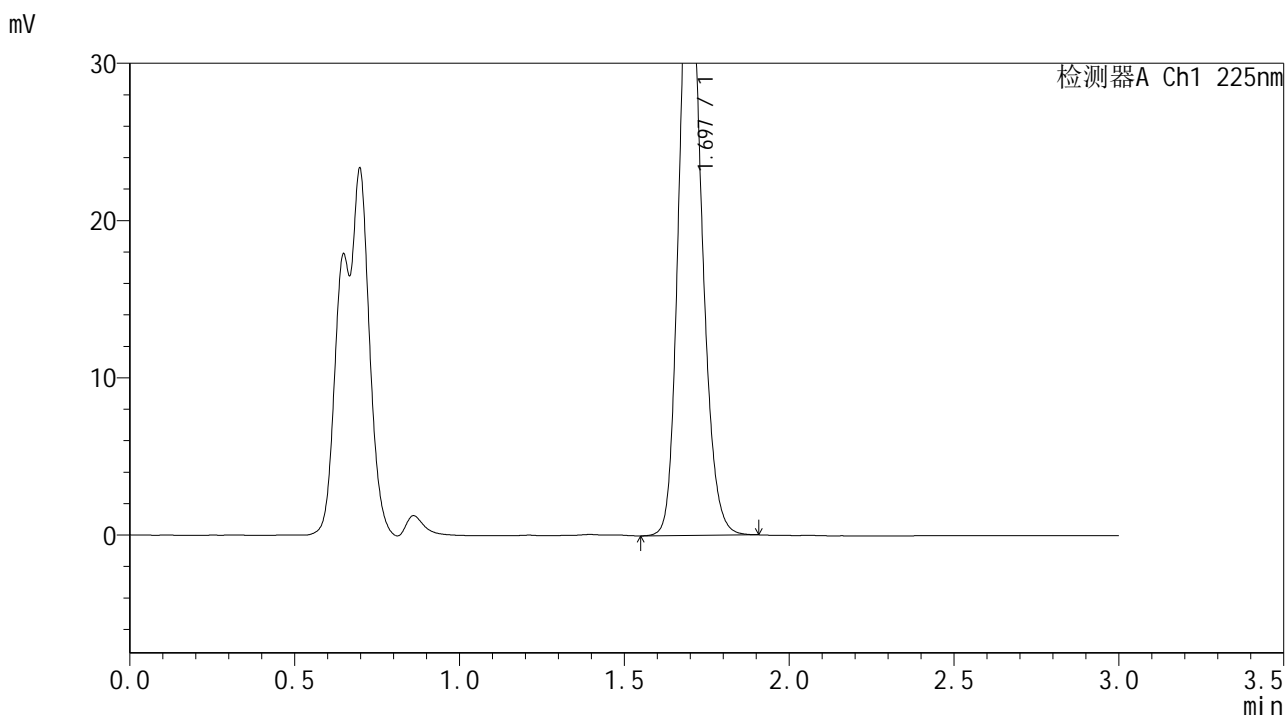


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-321-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:27:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184193	100.000	37959	2869	1.176	--
总计		184193	100.000	37959			

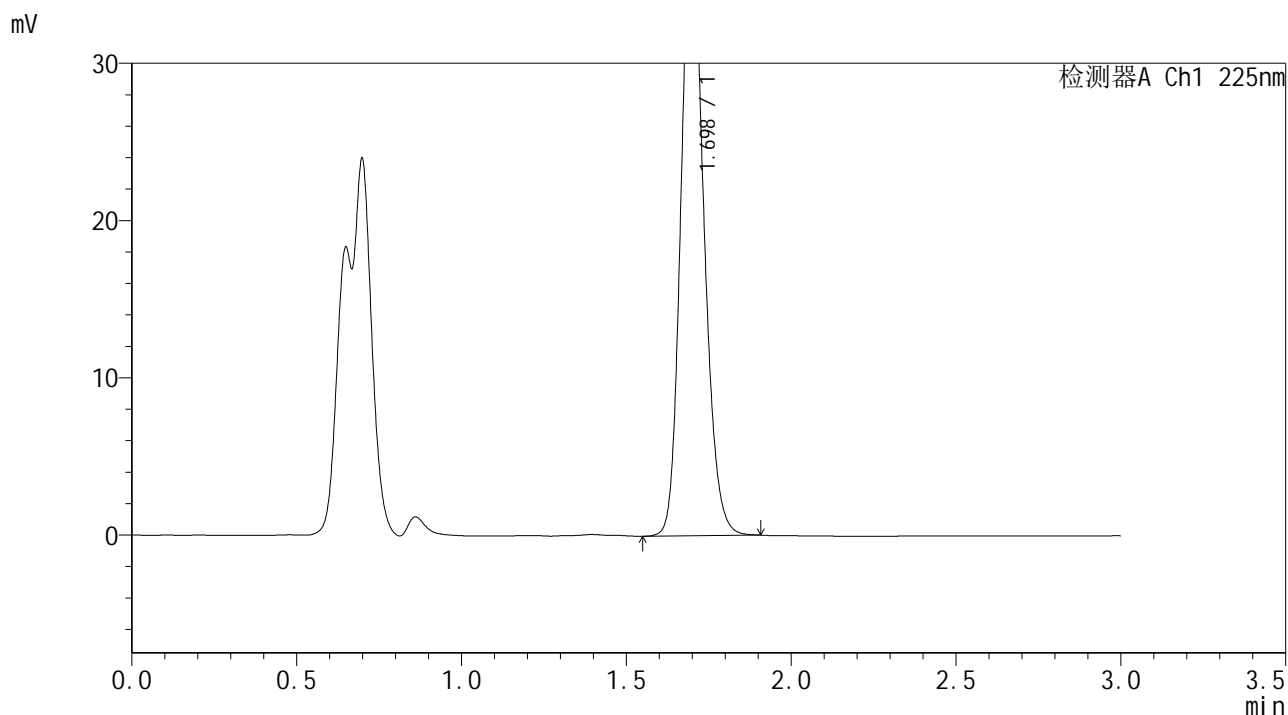


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-322-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	186447	100.000	38441	2872	1.177	--
总计		186447	100.000	38441			

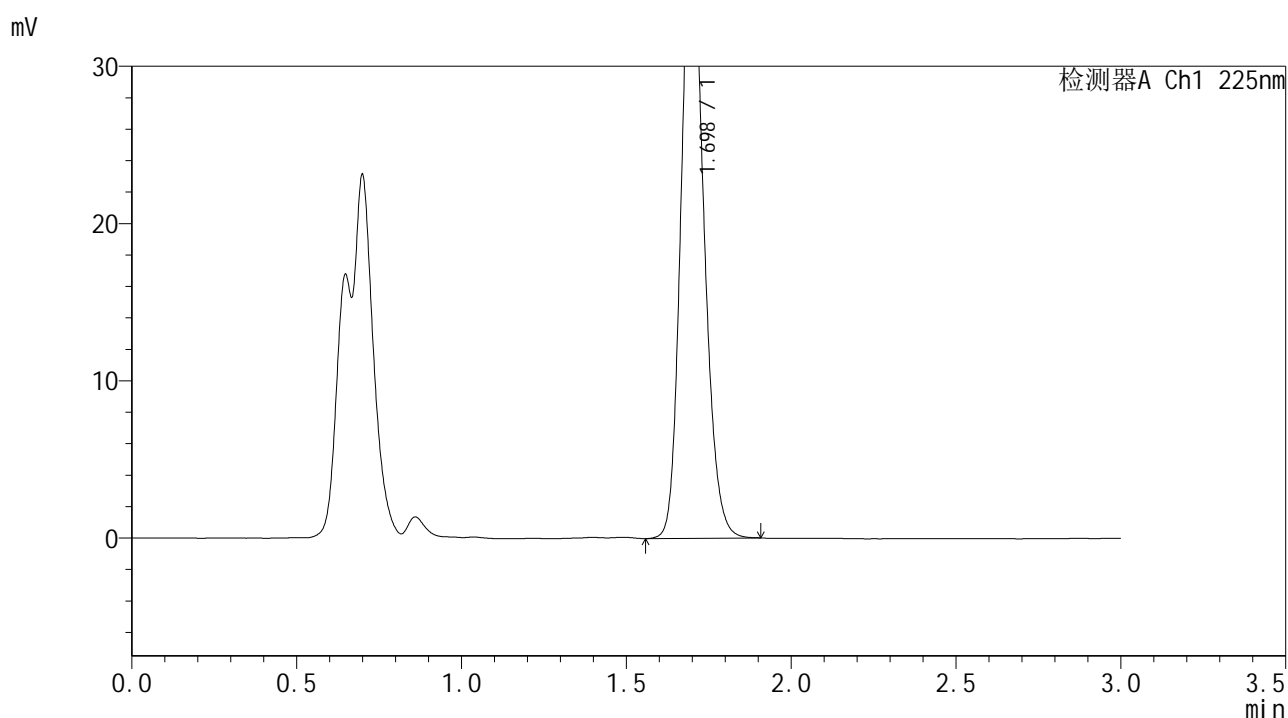


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-323-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	185639	100.000	38264	2869	1.177	--
总计		185639	100.000	38264			

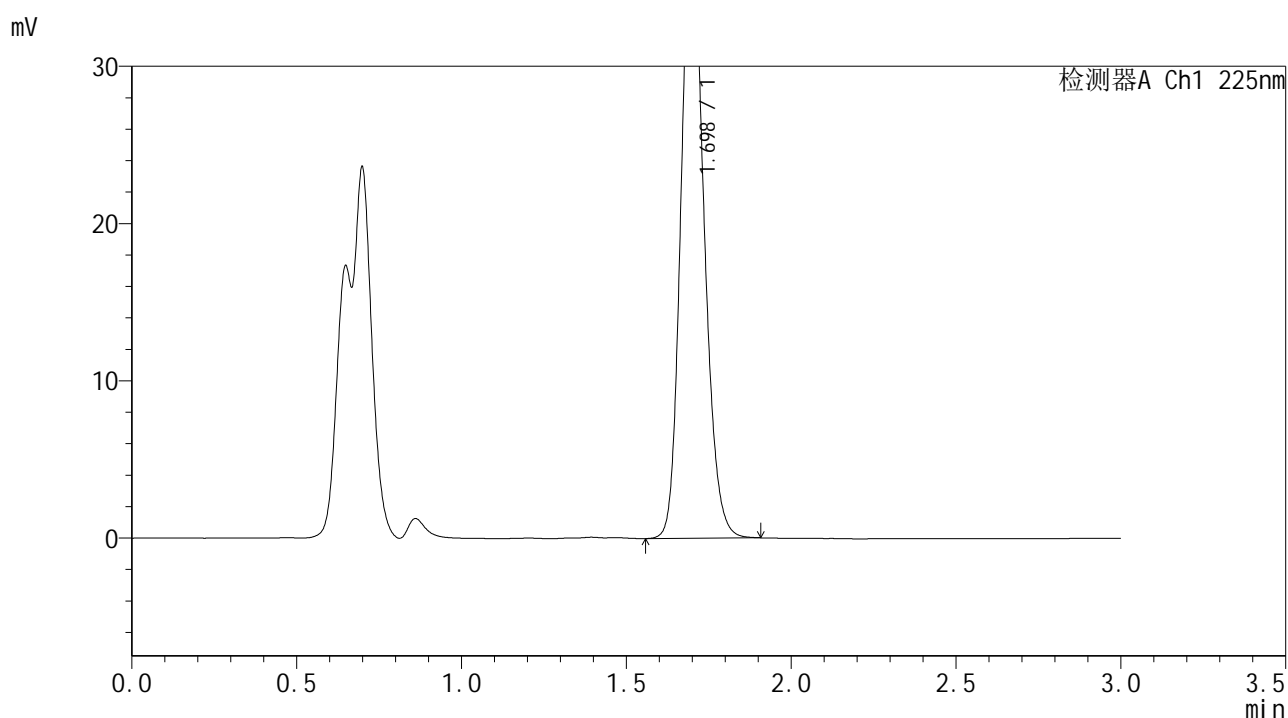


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-324-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	188790	100.000	38928	2871	1.177	--
总计		188790	100.000	38928			

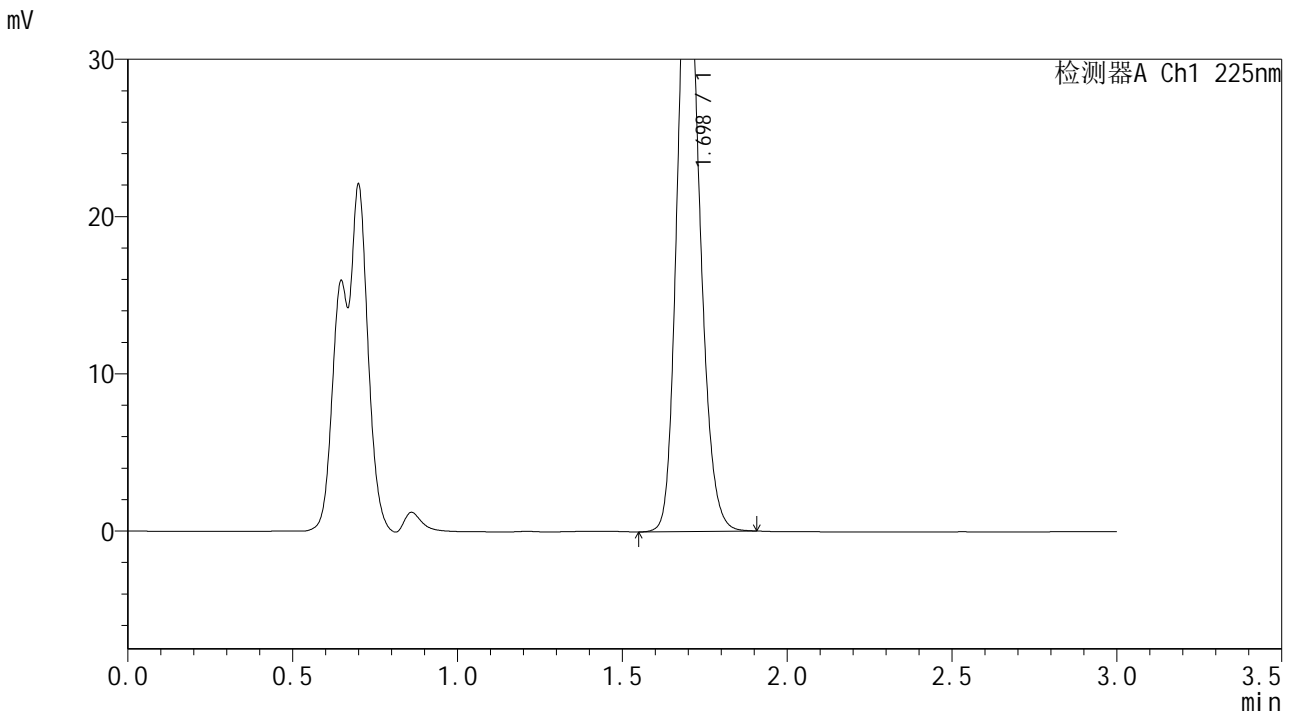


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-325-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:40:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	183257	100.000	37740	2869	1.179	--
总计		183257	100.000	37740			

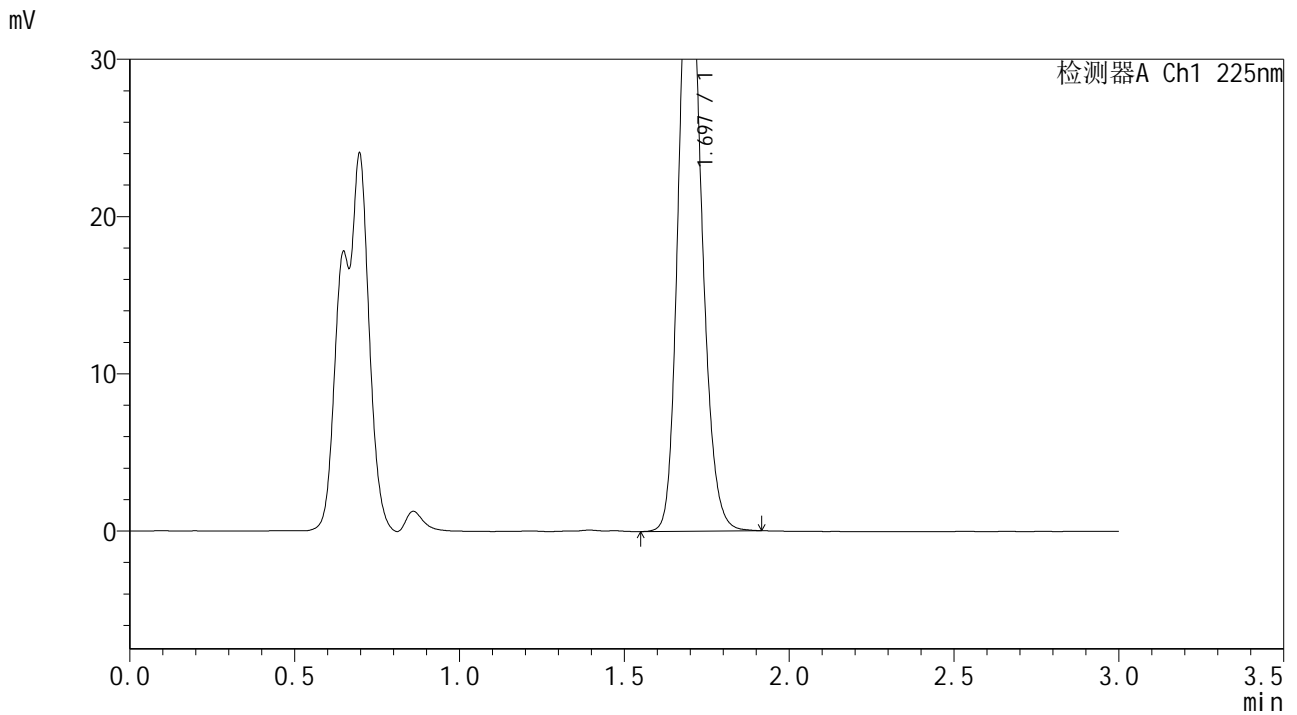


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-326-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	188437	100.000	38828	2858	1.178	--
总计		188437	100.000	38828			

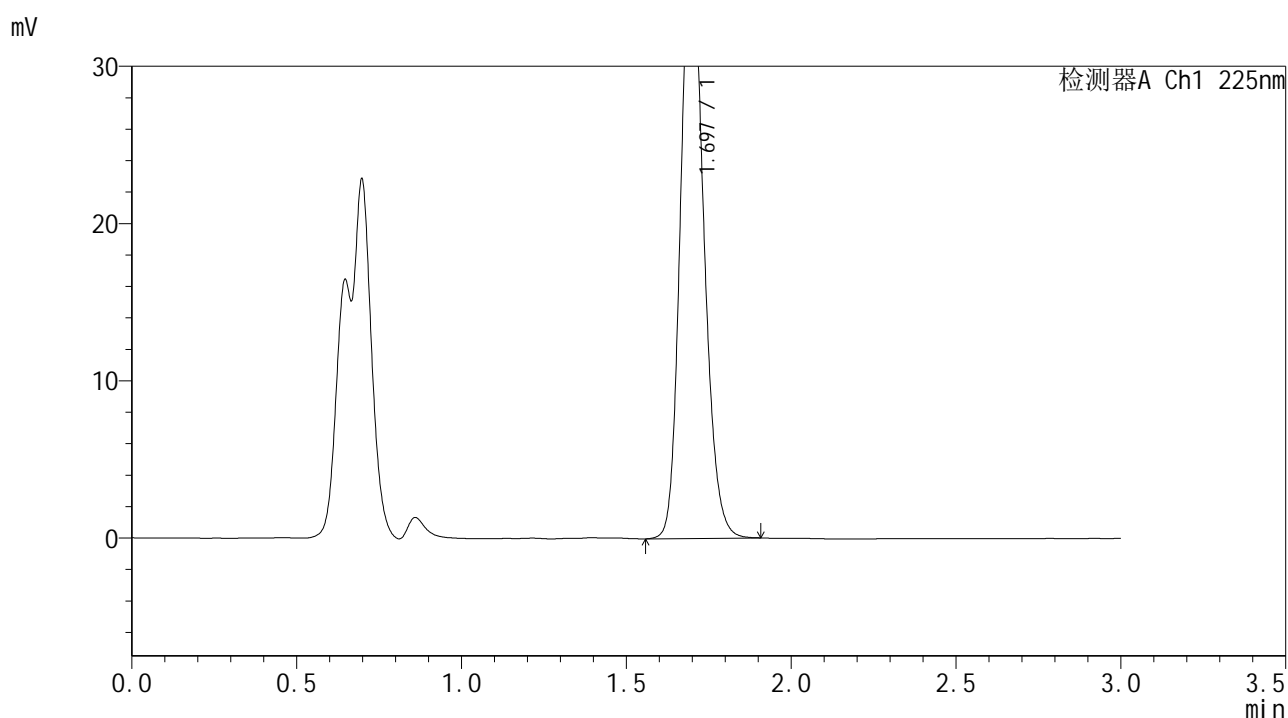


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-328-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185858	100.000	38297	2856	1.177	--
总计		185858	100.000	38297			

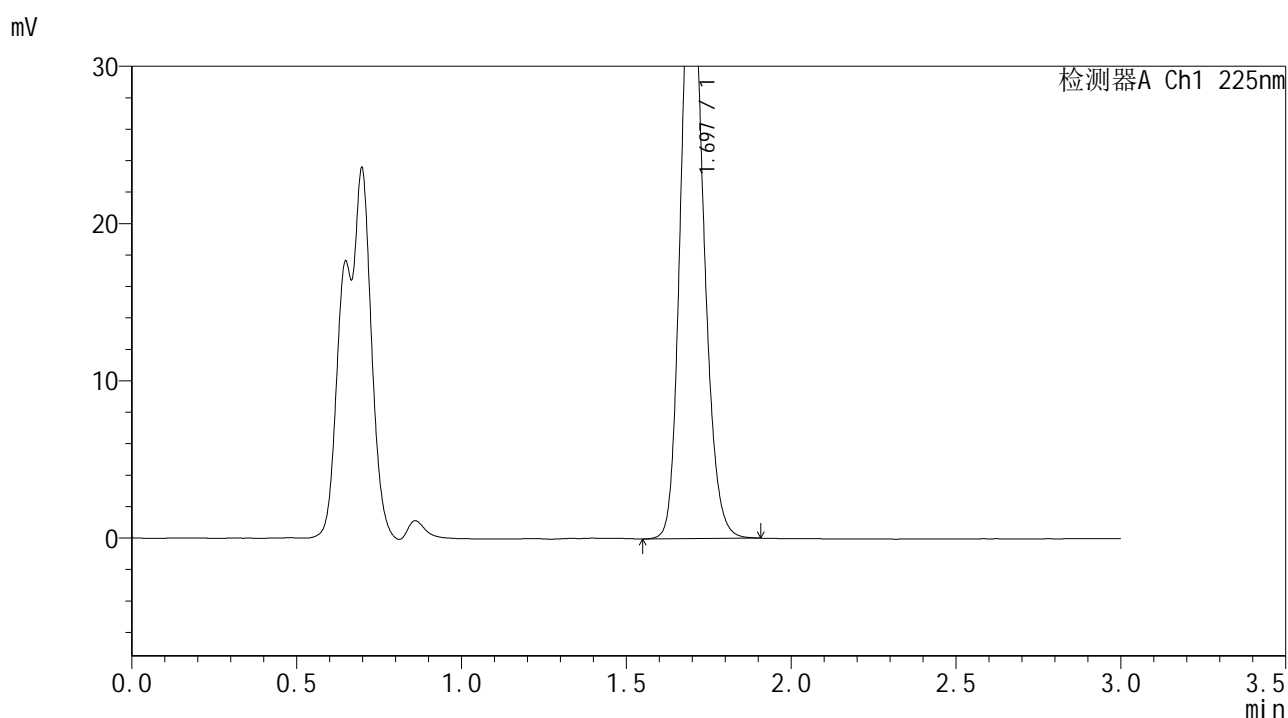


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-329-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184450	100.000	38025	2861	1.174	--
总计		184450	100.000	38025			



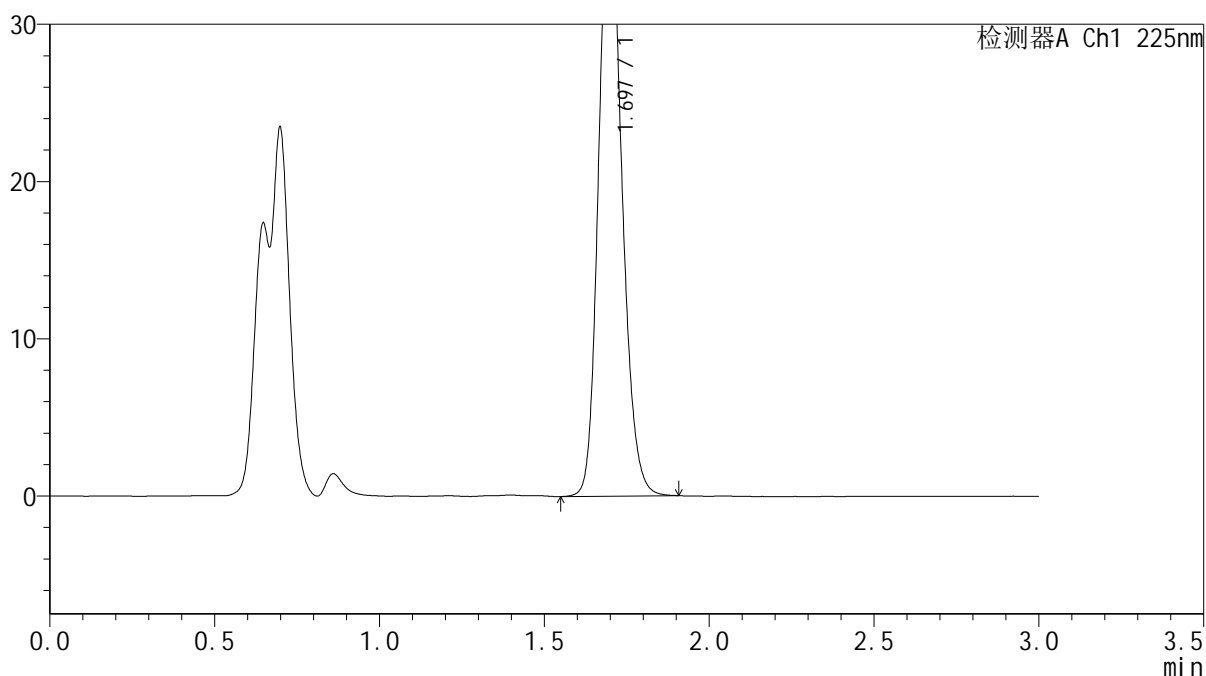
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-330-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 17:57:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	188231	100.000	38747	2860	1.177	--
总计		188231	100.000	38747			

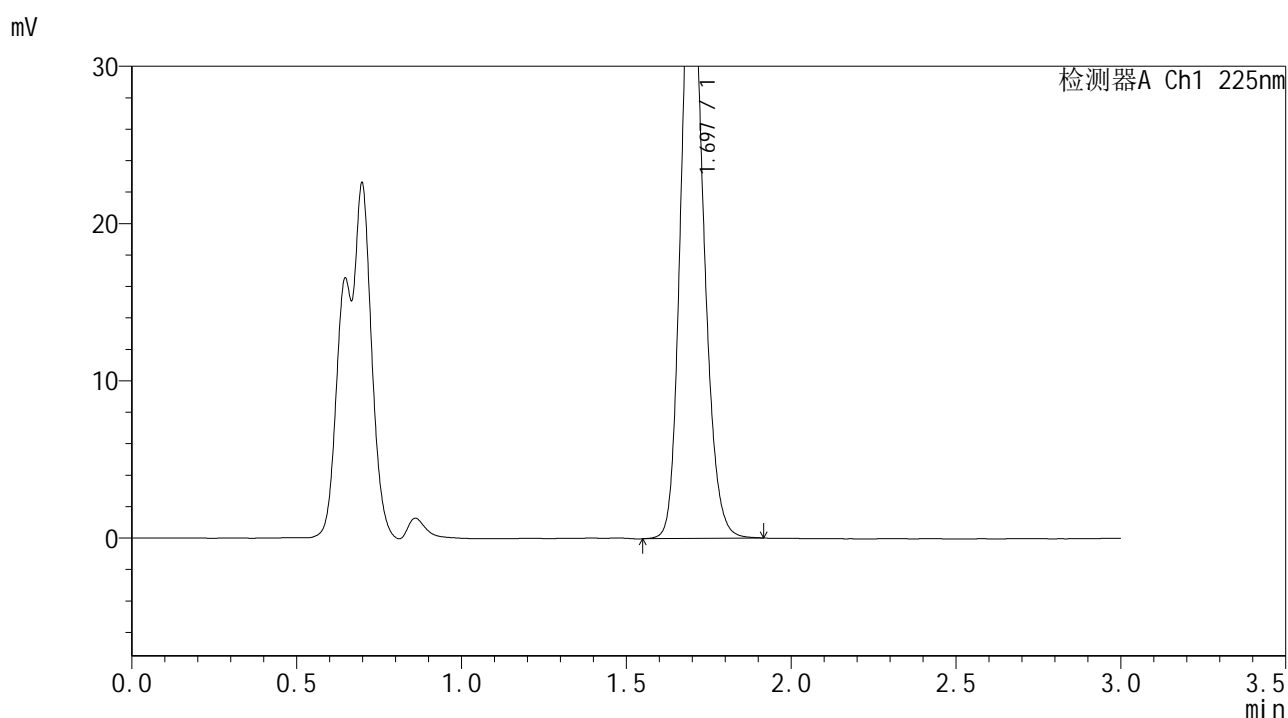


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-331-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	182704	100.000	37649	2867	1.175	--
总计		182704	100.000	37649			

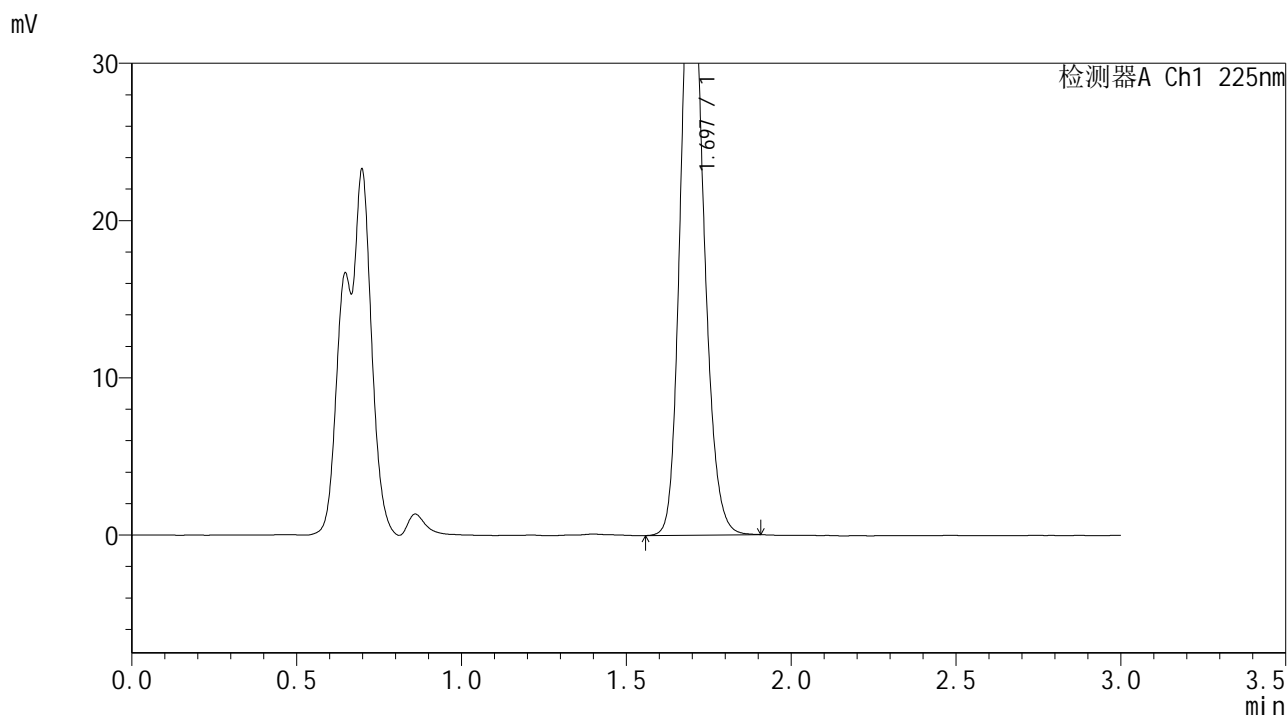


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-332-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	187235	100.000	38632	2864	1.175	--
总计		187235	100.000	38632			



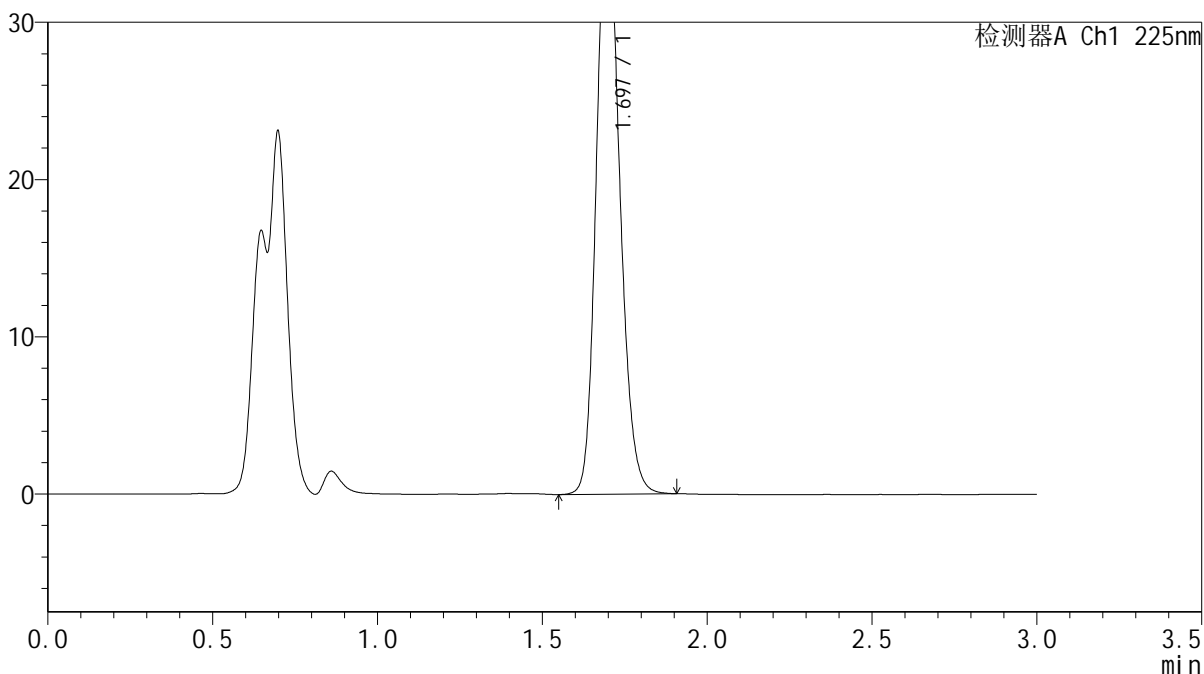
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-334-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185691	100.000	38277	2861	1.176	--
总计		185691	100.000	38277			

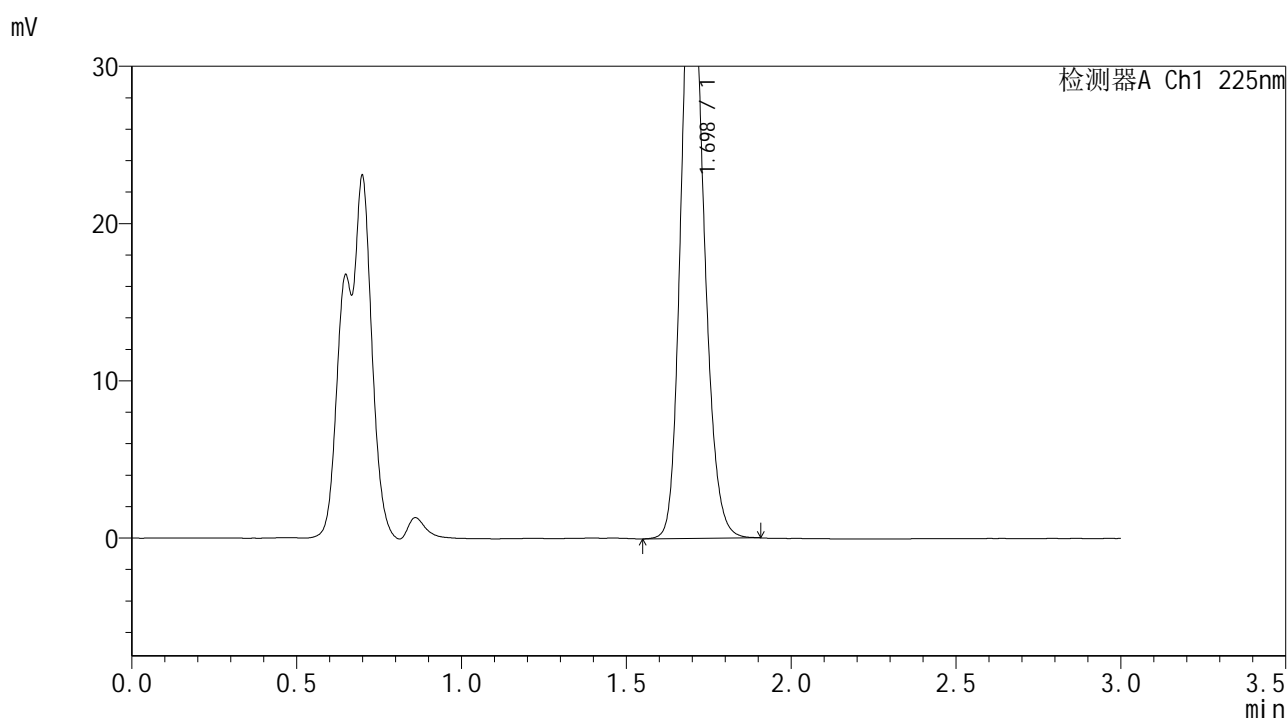


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-335-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	184498	100.000	38000	2870	1.176	--
总计		184498	100.000	38000			

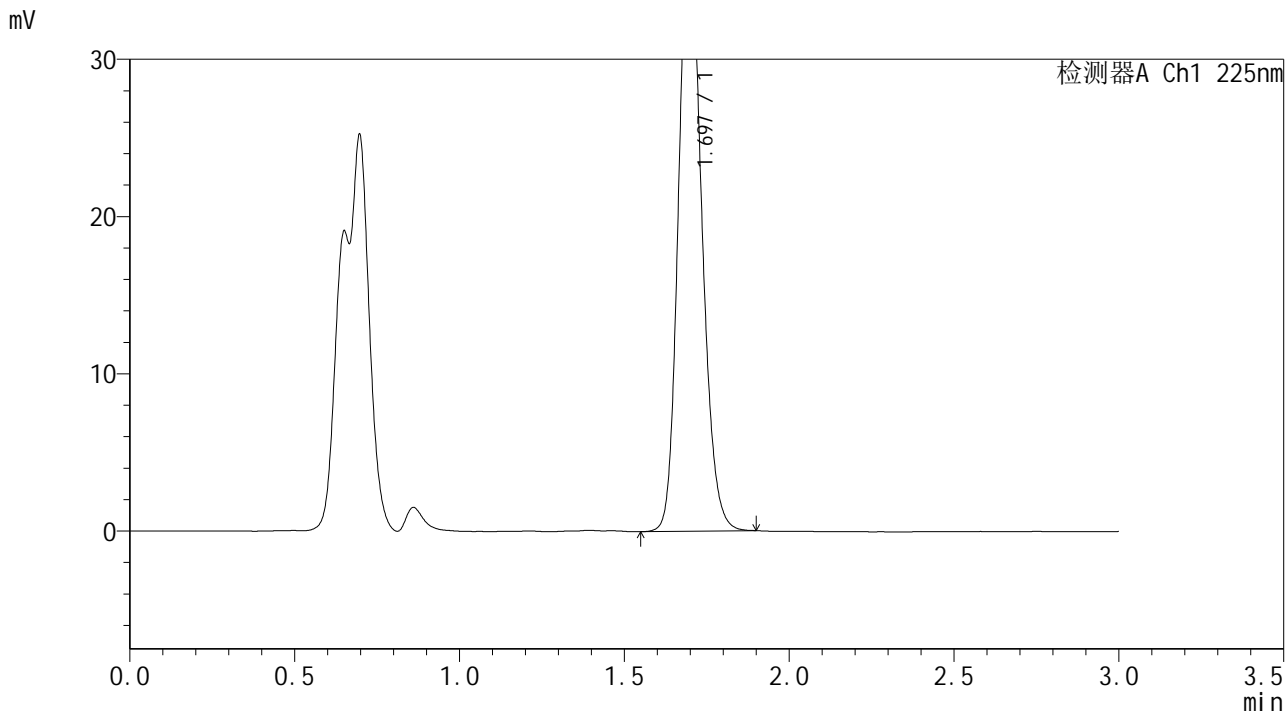


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-336-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 18:18:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	188134	100.000	38879	2872	1.174	--
总计		188134	100.000	38879			

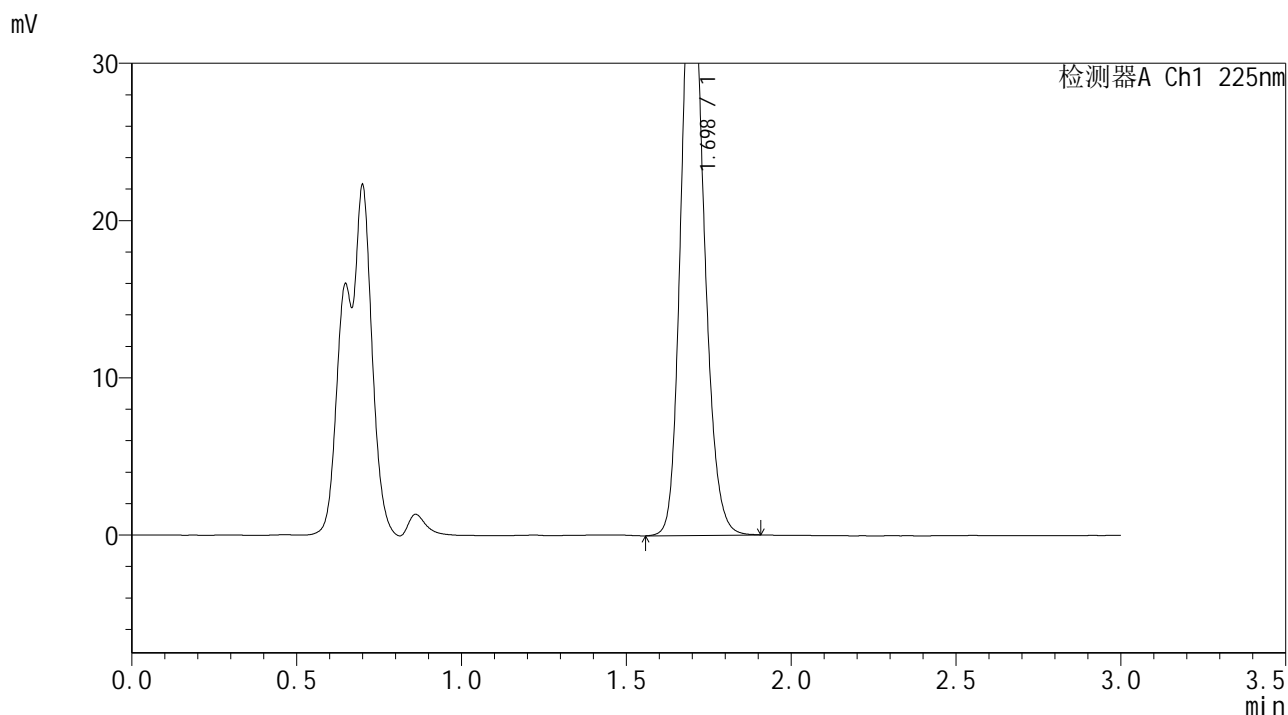


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-337-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	181942	100.000	37504	2877	1.175	--
总计		181942	100.000	37504			

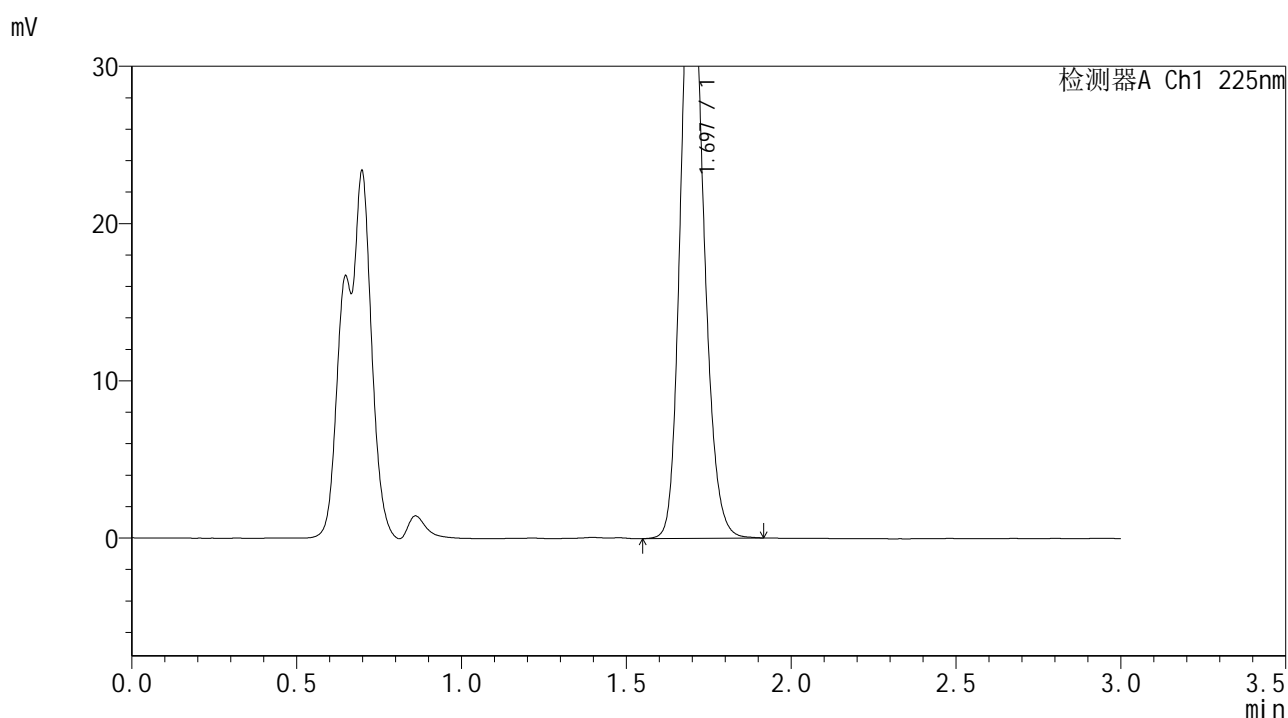


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-338-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	187329	100.000	38661	2870	1.176	--
总计		187329	100.000	38661			

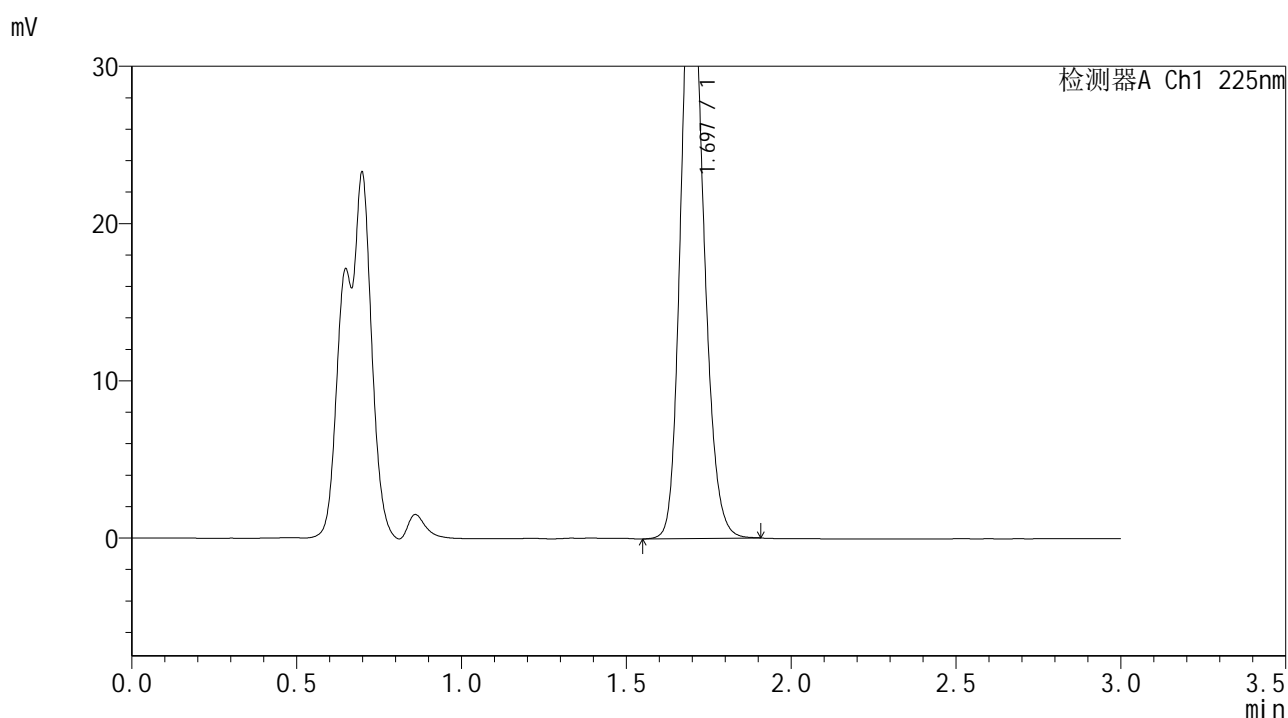


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-339-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	181976	100.000	37539	2872	1.175	--
总计		181976	100.000	37539			

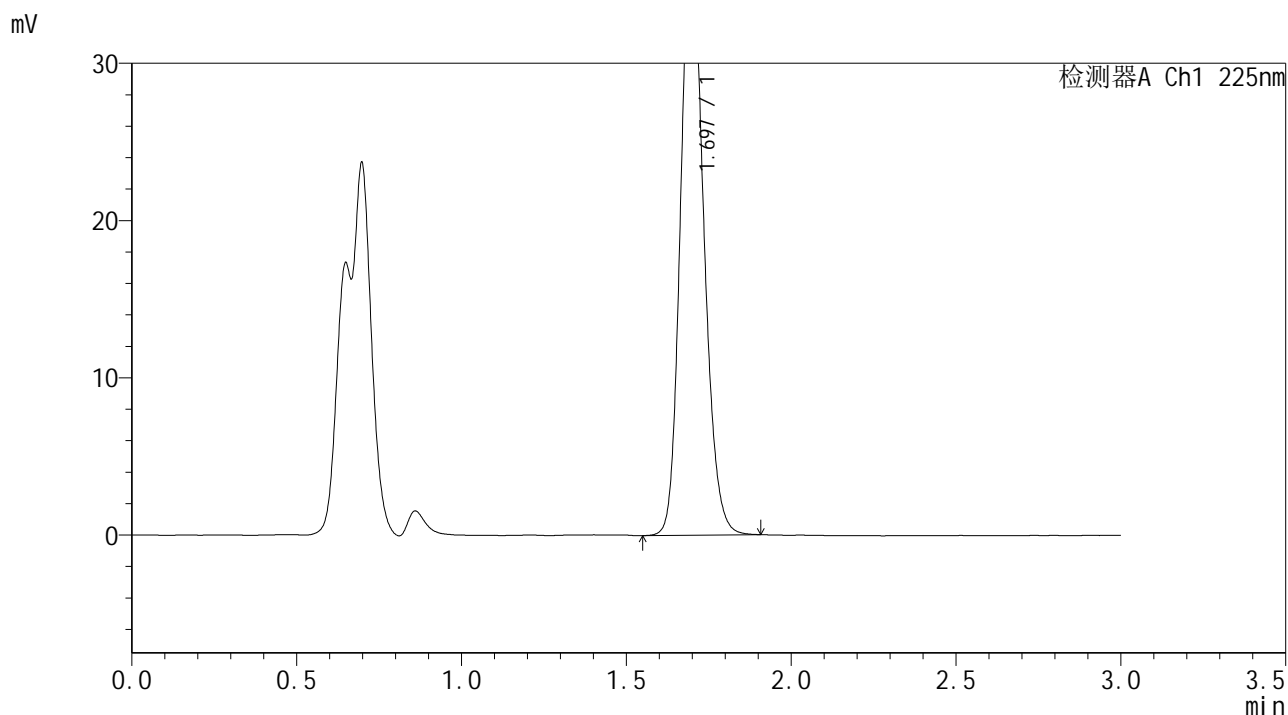


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-340-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184938	100.000	38153	2865	1.175	--
总计		184938	100.000	38153			

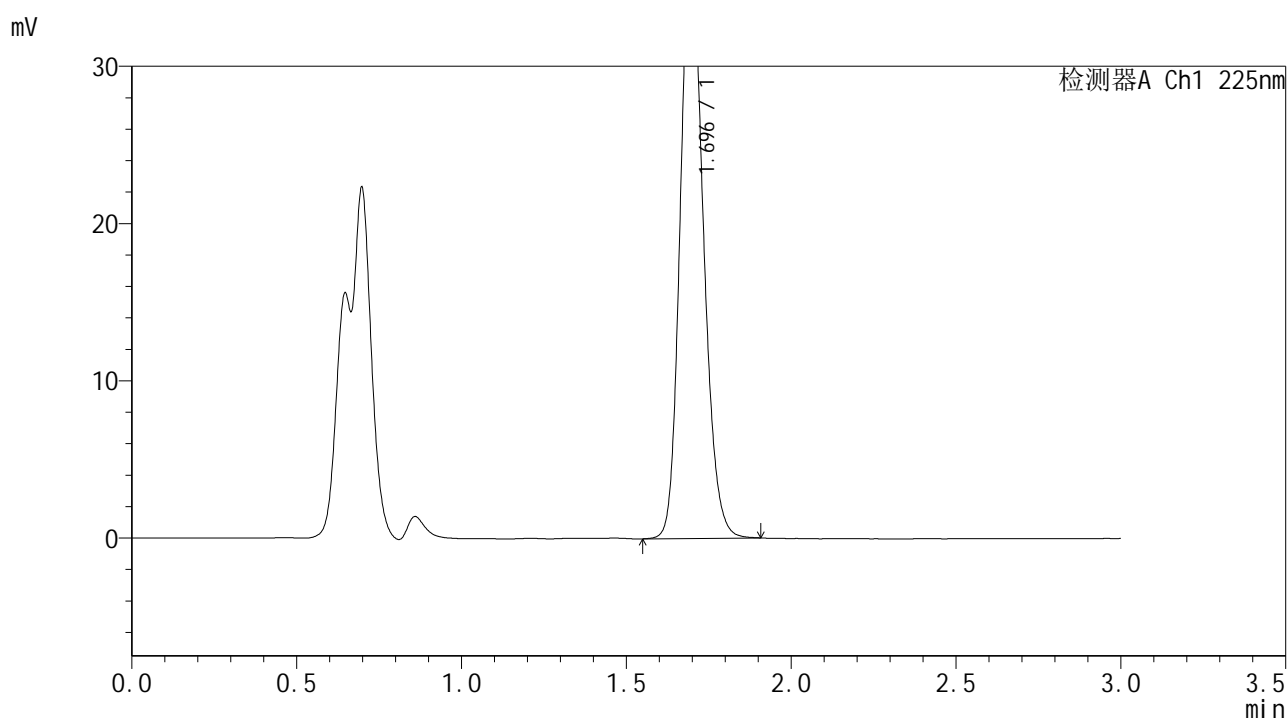


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-341-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	183277	100.000	37783	2866	1.176	--
总计		183277	100.000	37783			

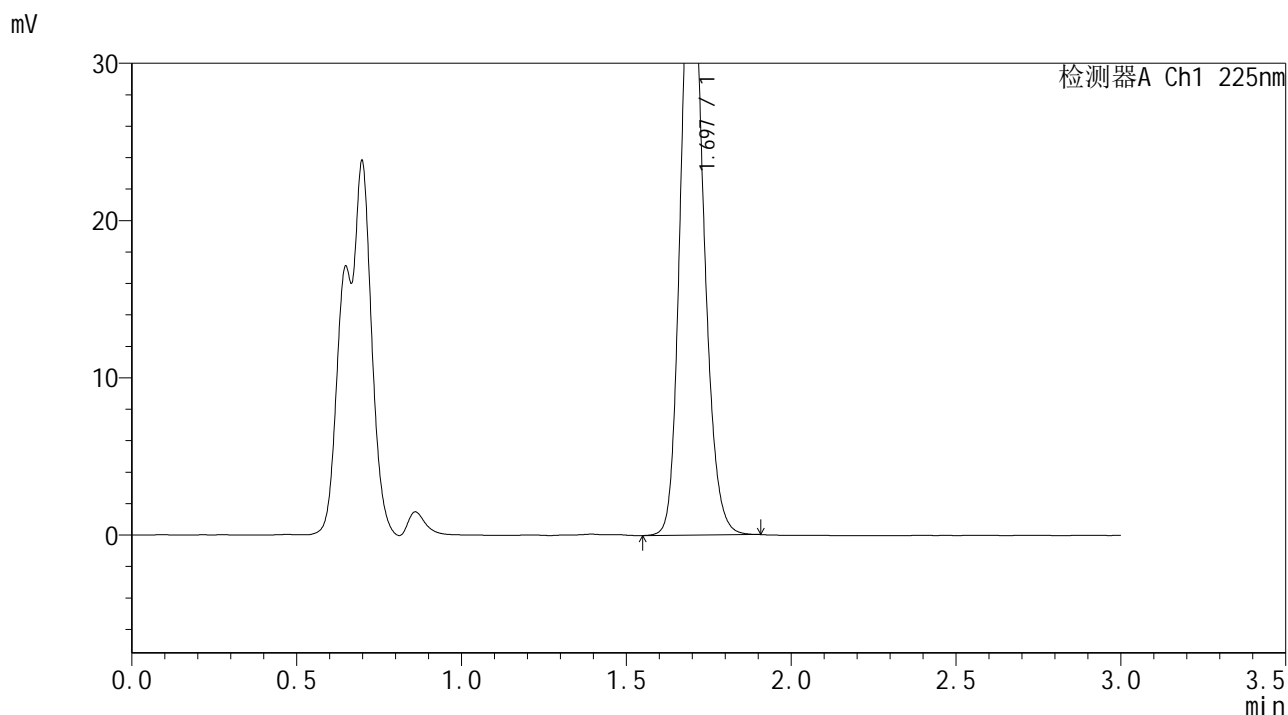


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-342-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	187232	100.000	38617	2867	1.175	--
总计		187232	100.000	38617			

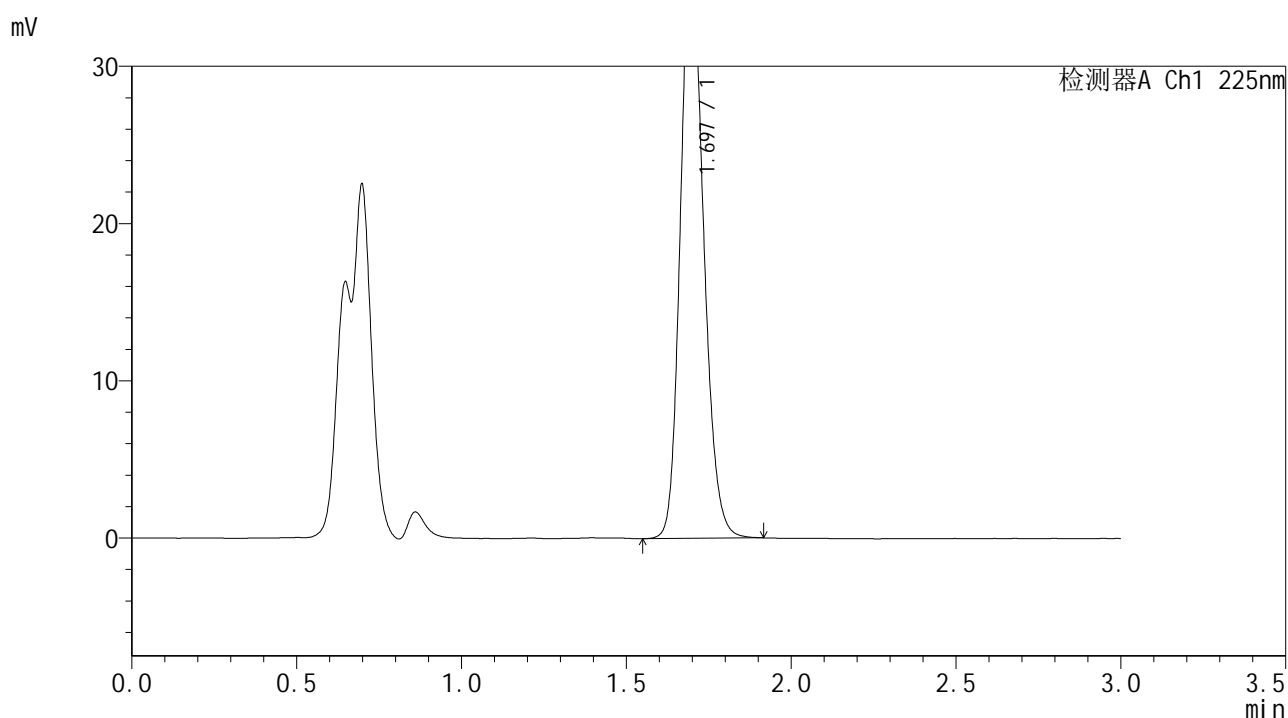


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-343-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	181355	100.000	37367	2862	1.176	--
总计		181355	100.000	37367			

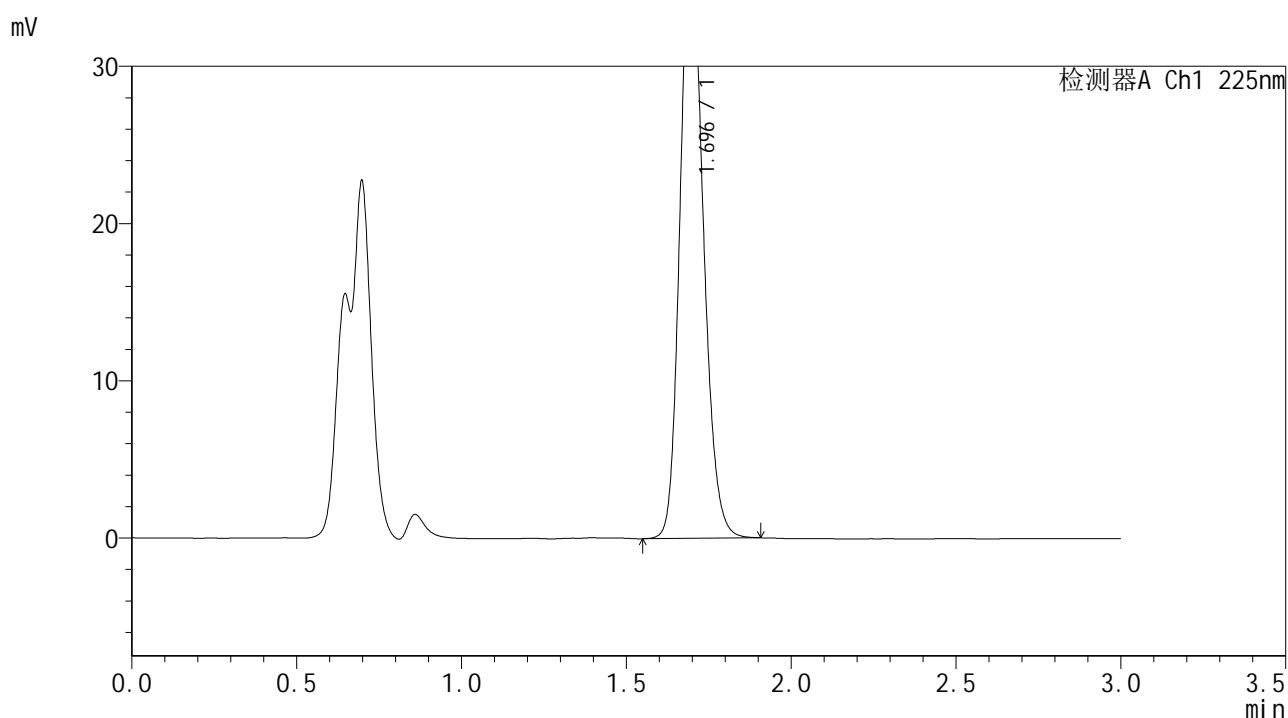


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-344-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	186520	100.000	38447	2865	1.176	--
总计		186520	100.000	38447			

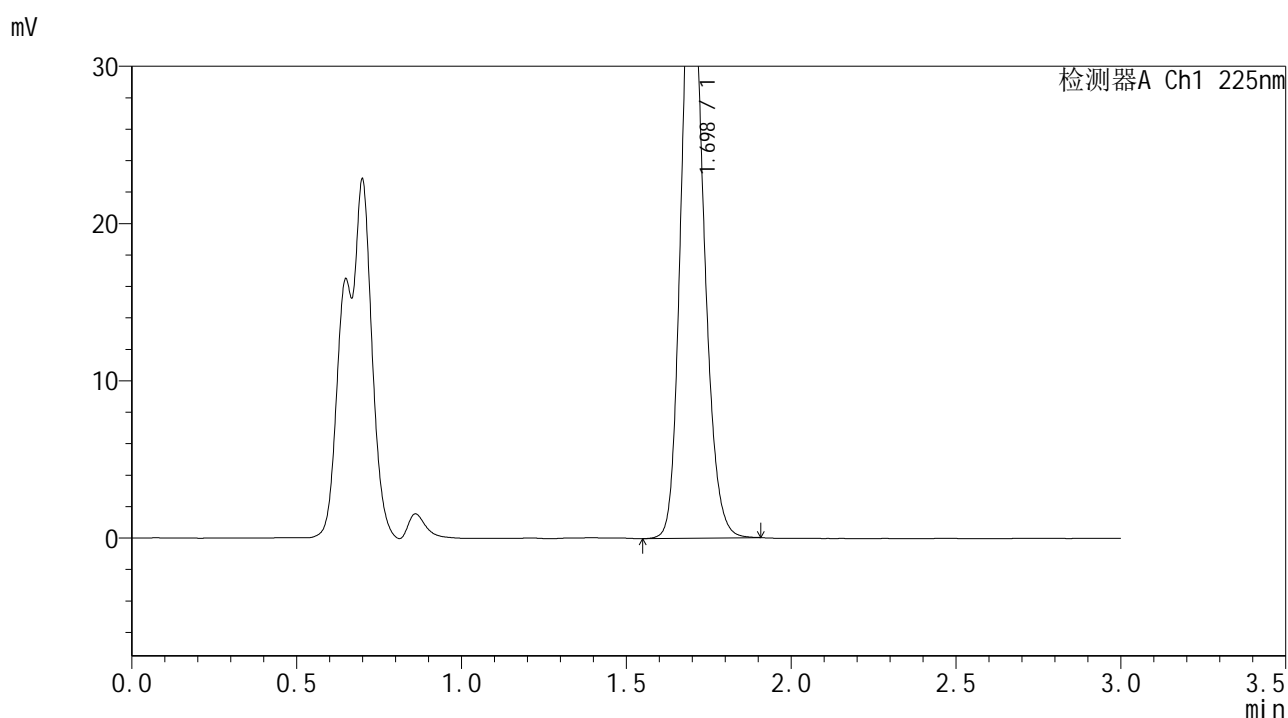


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-345-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	181361	100.000	37373	2870	1.176	--
总计		181361	100.000	37373			

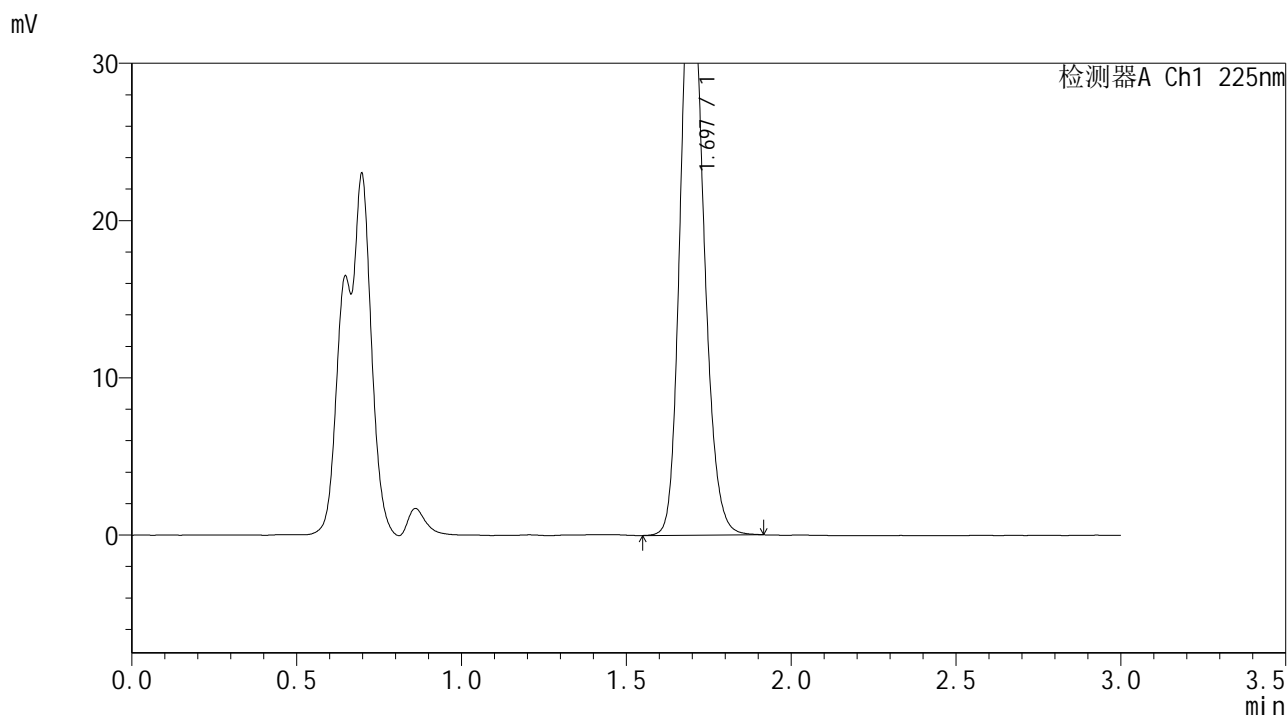


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-346-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184086	100.000	37863	2853	1.178	--
总计		184086	100.000	37863			



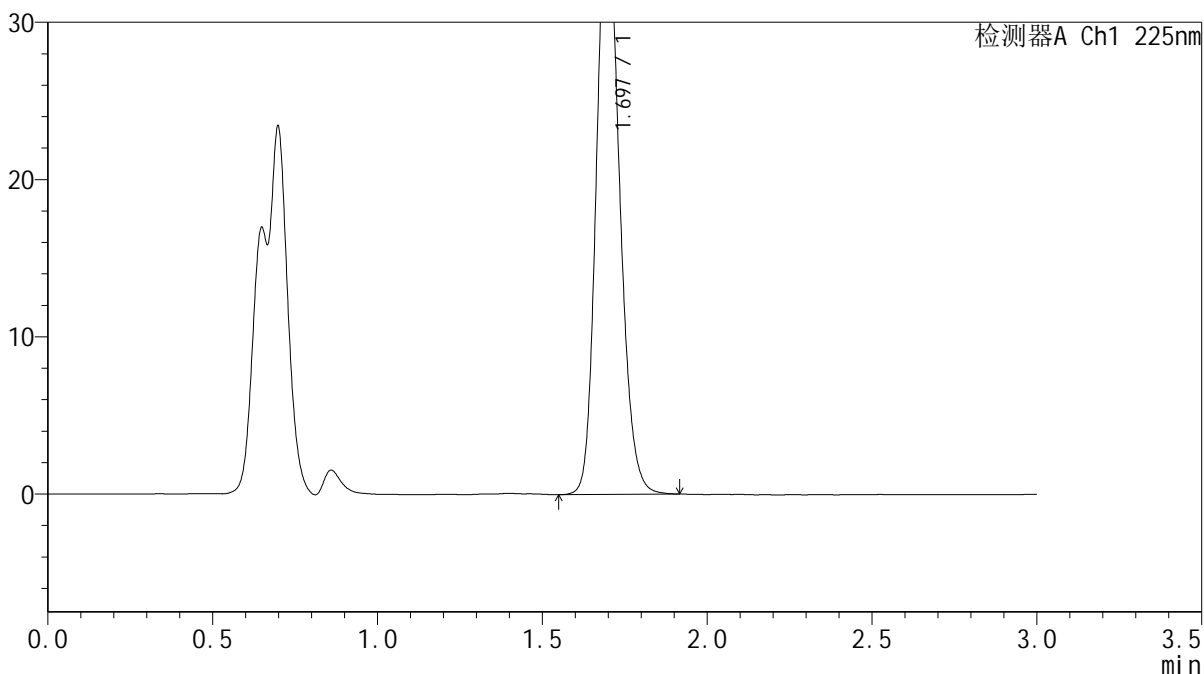
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-347-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	182602	100.000	37628	2864	1.176	--
总计		182602	100.000	37628			

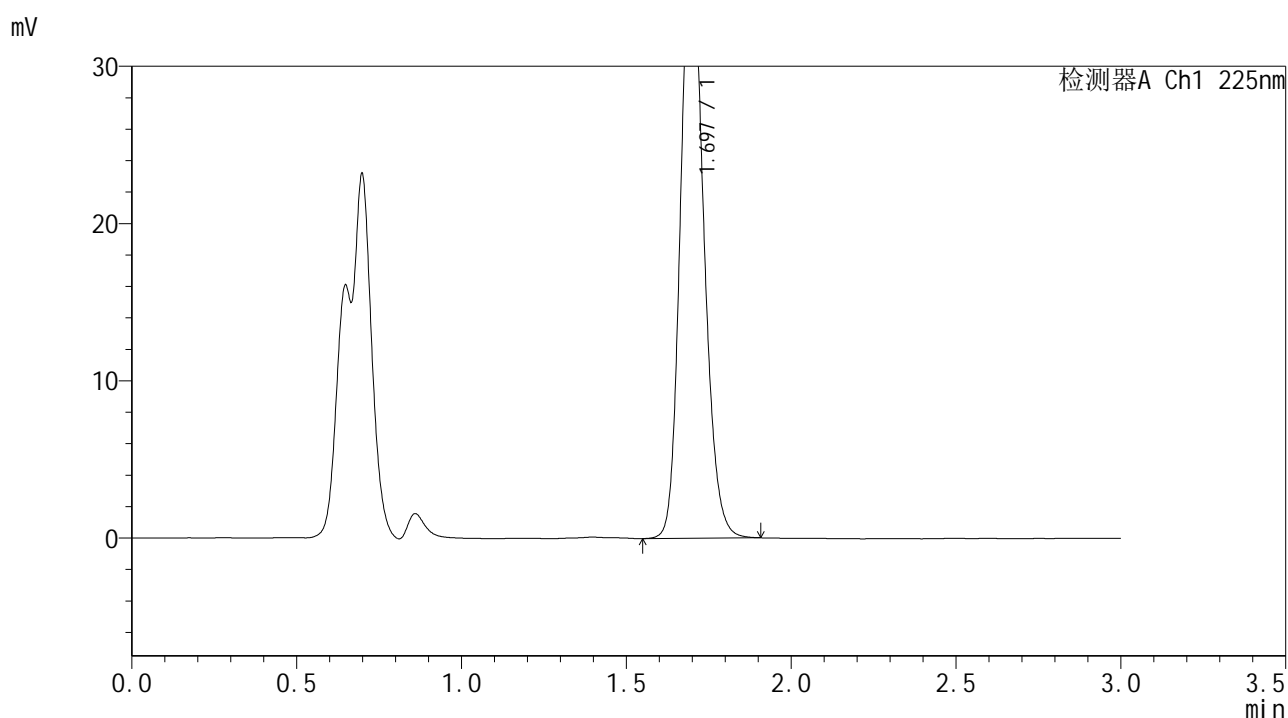


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-348-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	186077	100.000	38339	2862	1.175	--
总计		186077	100.000	38339			



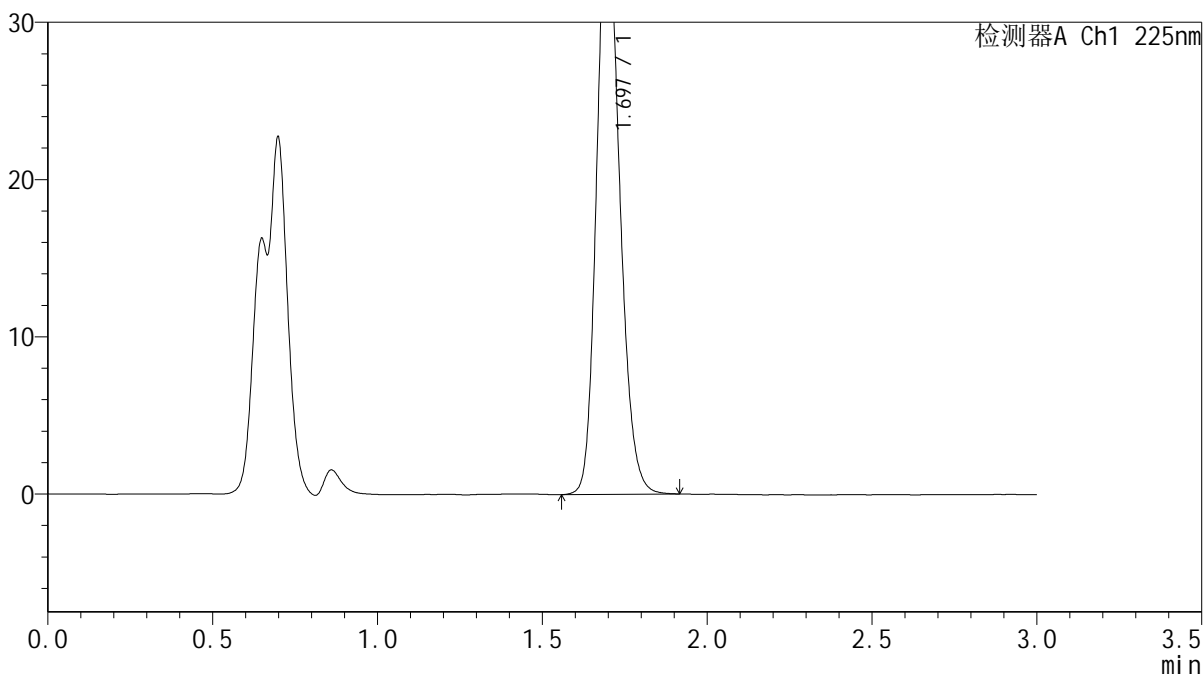
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-349-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	179919	100.000	37042	2865	1.179	--
总计		179919	100.000	37042			

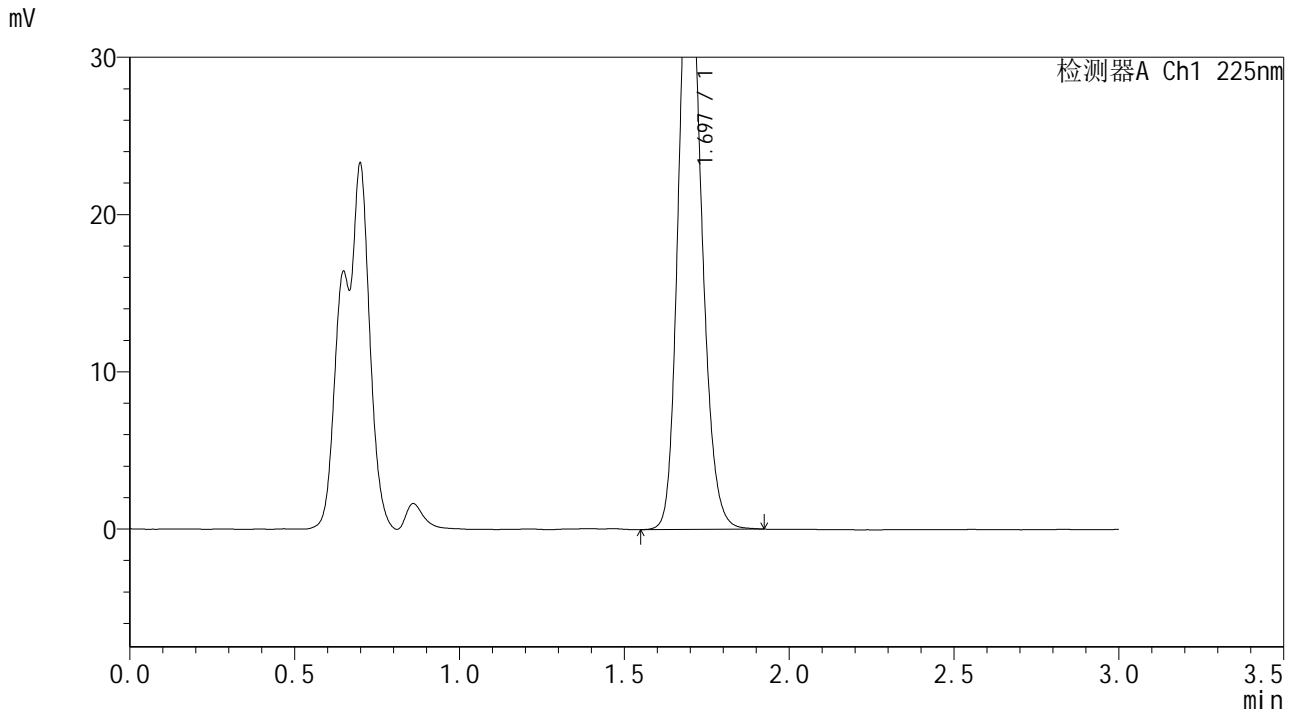


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-350-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 19:06:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185725	100.000	38237	2860	1.177	--
总计		185725	100.000	38237			

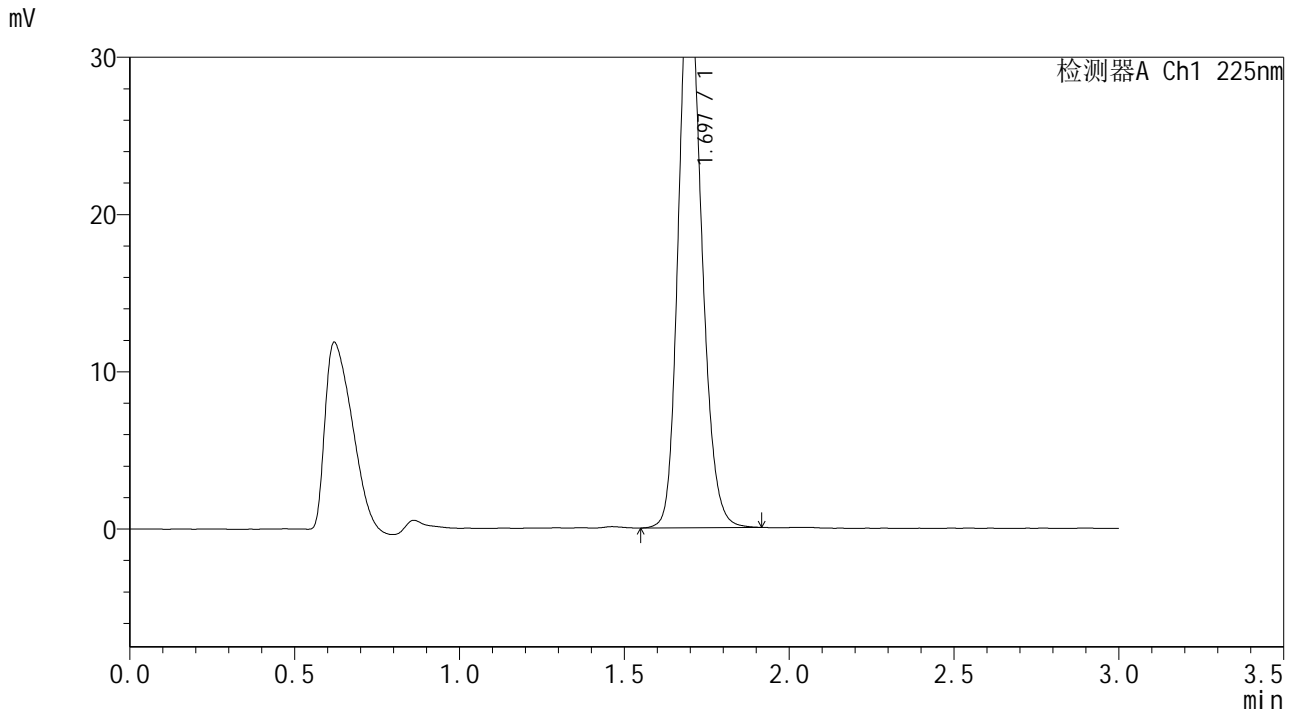


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-351-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	172195	100.000	35104	2814	1.180	--
总计		172195	100.000	35104			

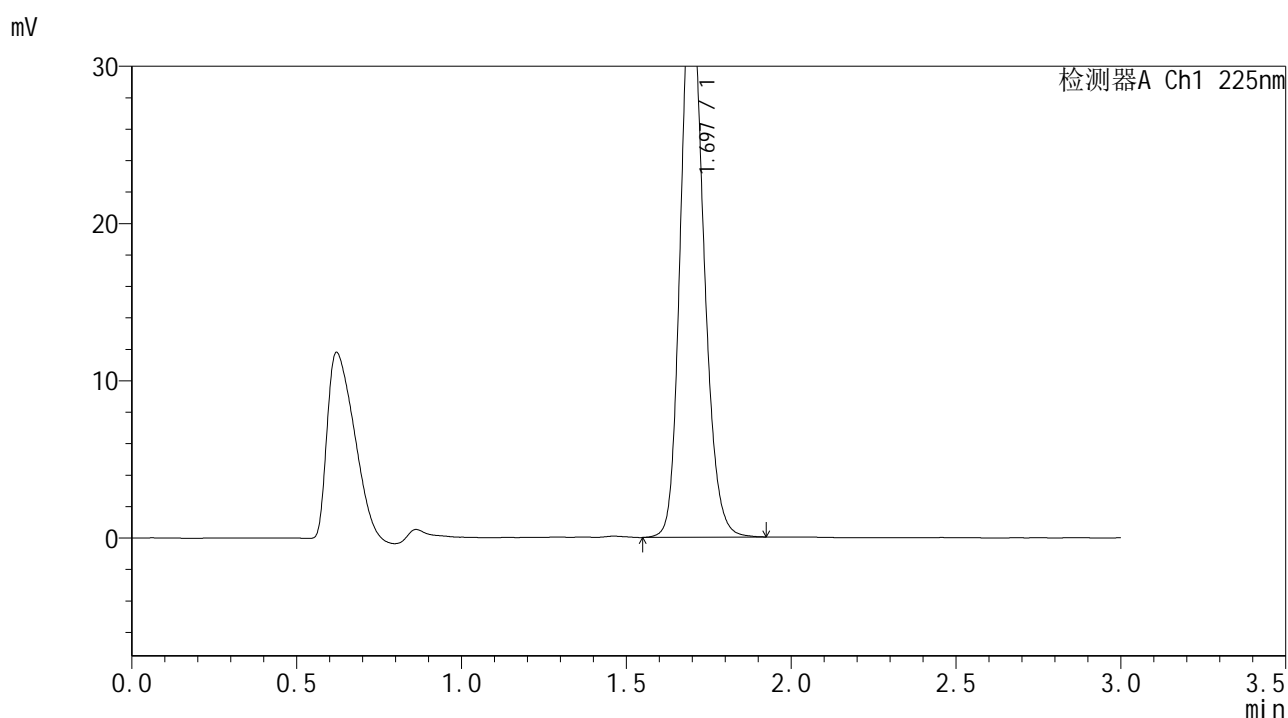


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-352-2 - zzp-25052902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	172767	100.000	35221	2816	1.180	--
总计		172767	100.000	35221			



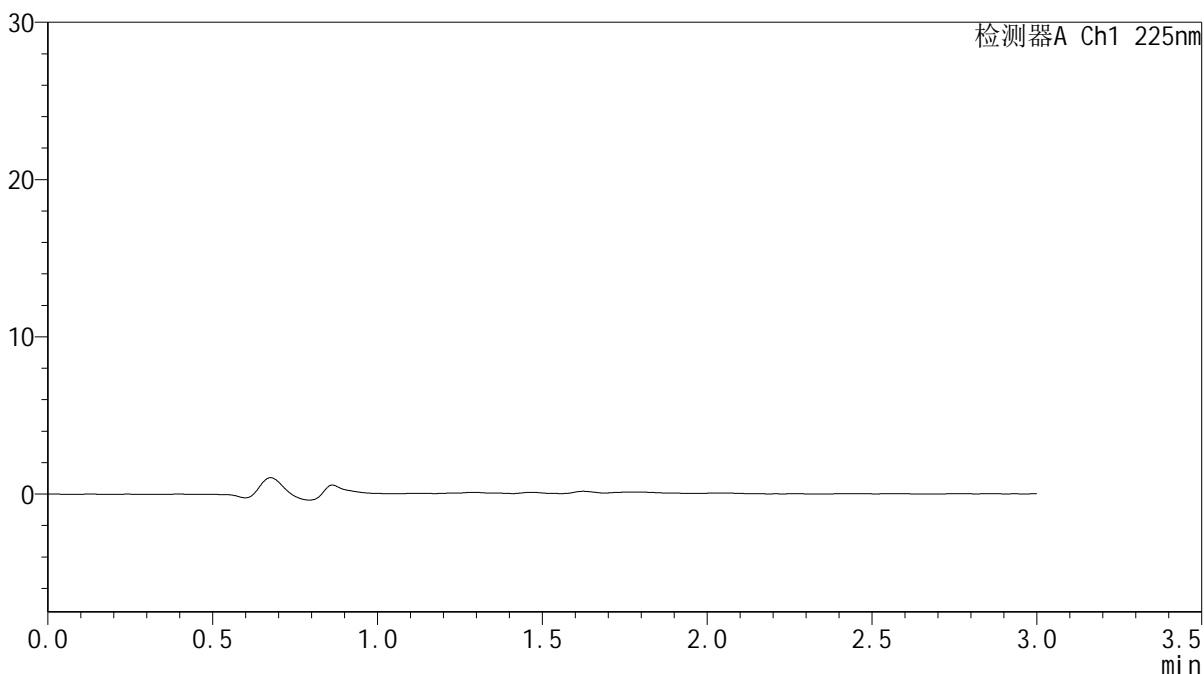
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-353-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-tj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

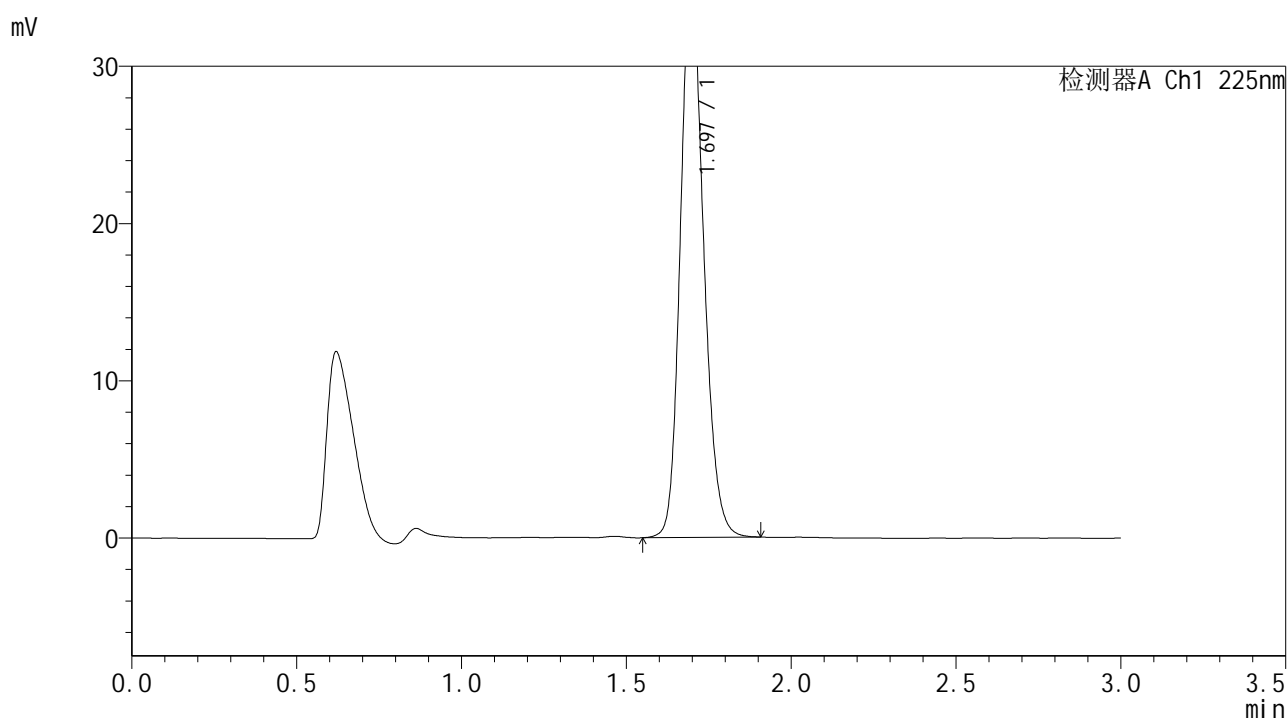


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-354-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	173574	100.000	35446	2821	1.178	--
总计		173574	100.000	35446			



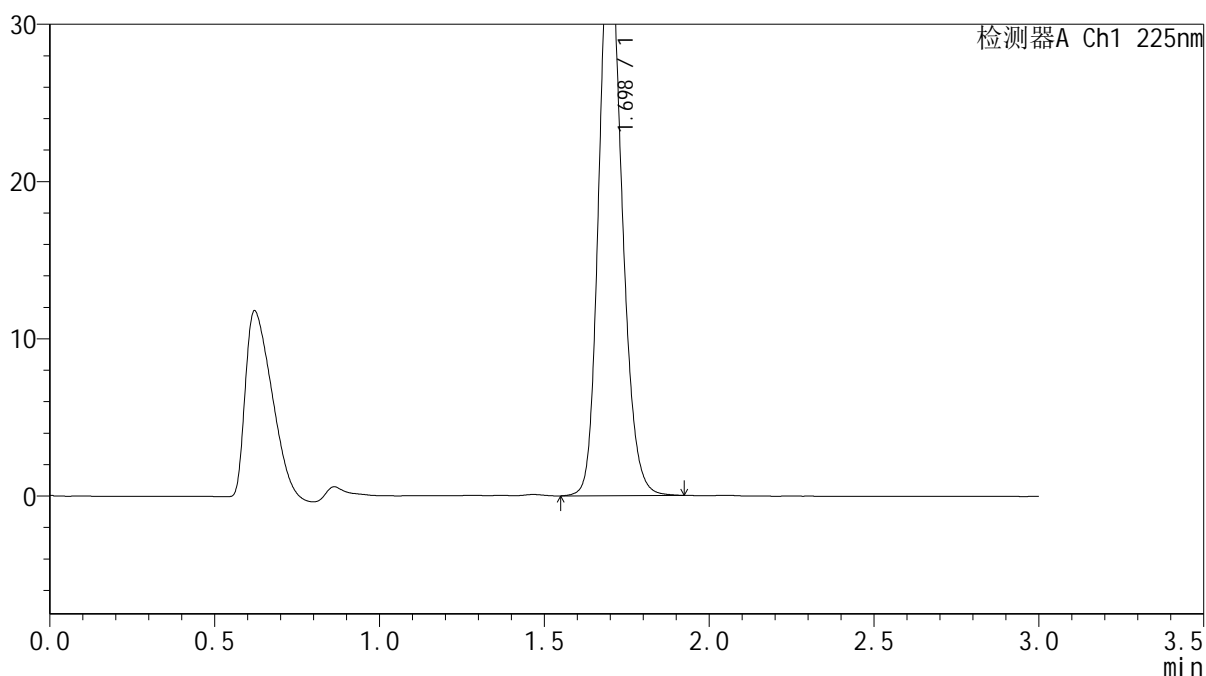
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-355-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 19:23:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:32:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	173748	100.000	35422	2825	1.178	--
总计		173748	100.000	35422			

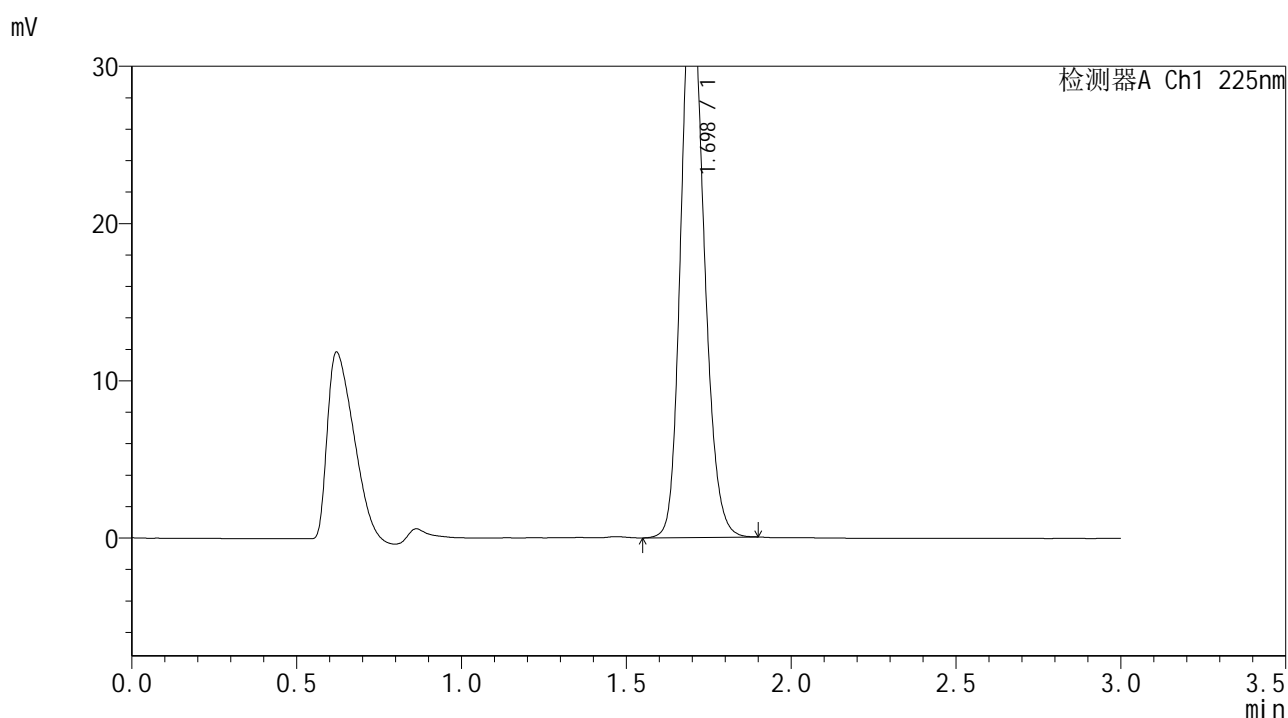


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-356-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	173596	100.000	35452	2824	1.177	--
总计		173596	100.000	35452			

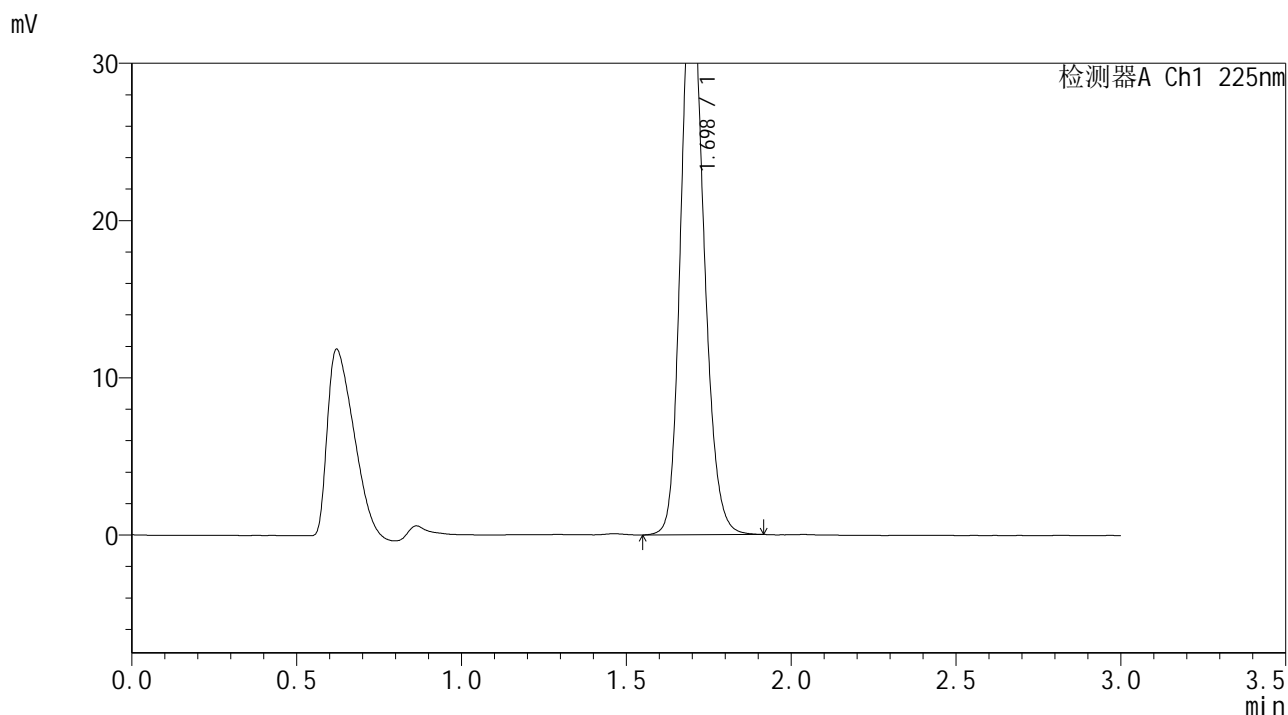


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-357-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	173890	100.000	35473	2826	1.179	--
总计		173890	100.000	35473			

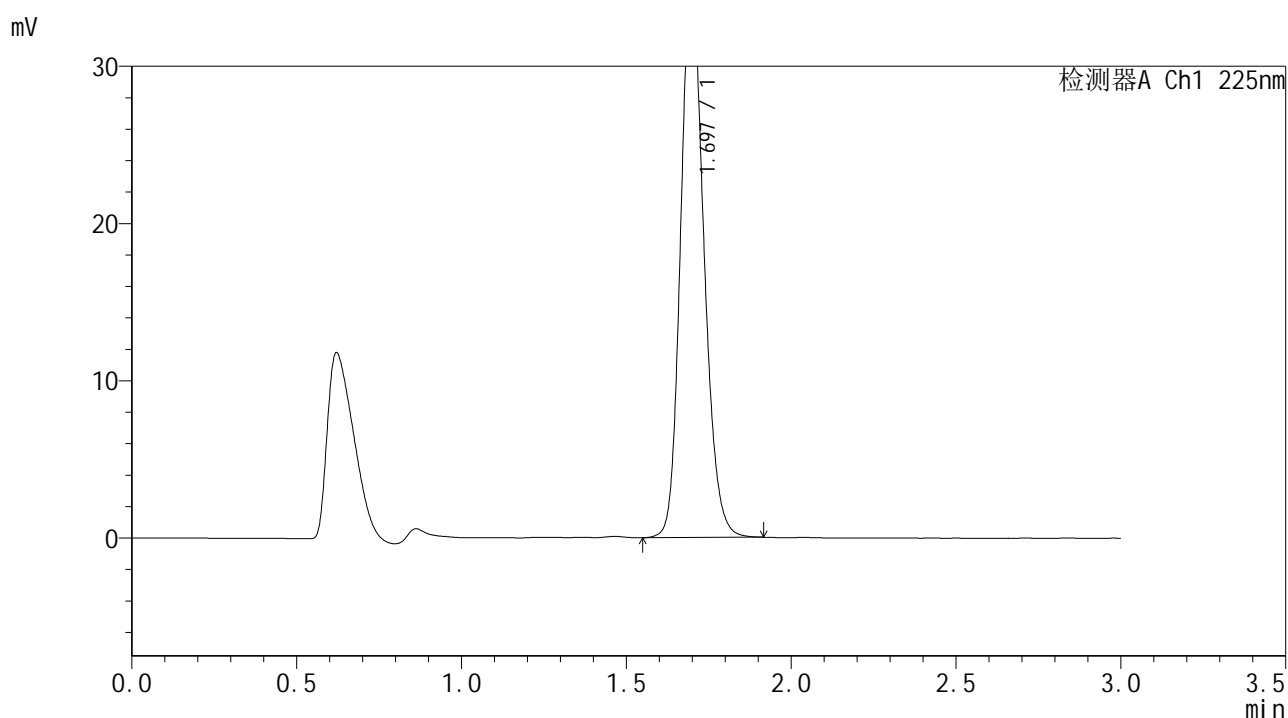


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-358-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	173574	100.000	35433	2825	1.179	--
总计		173574	100.000	35433			

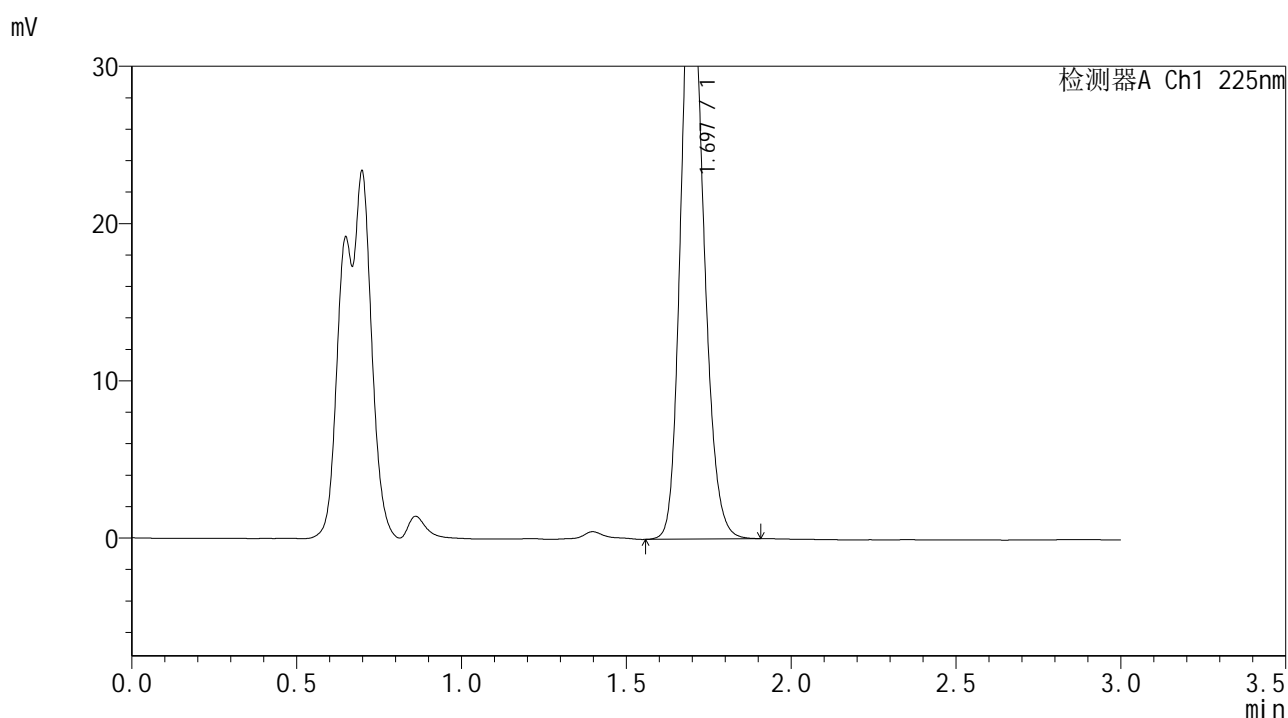


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-359-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	180350	100.000	37205	2871	1.177	--
总计		180350	100.000	37205			

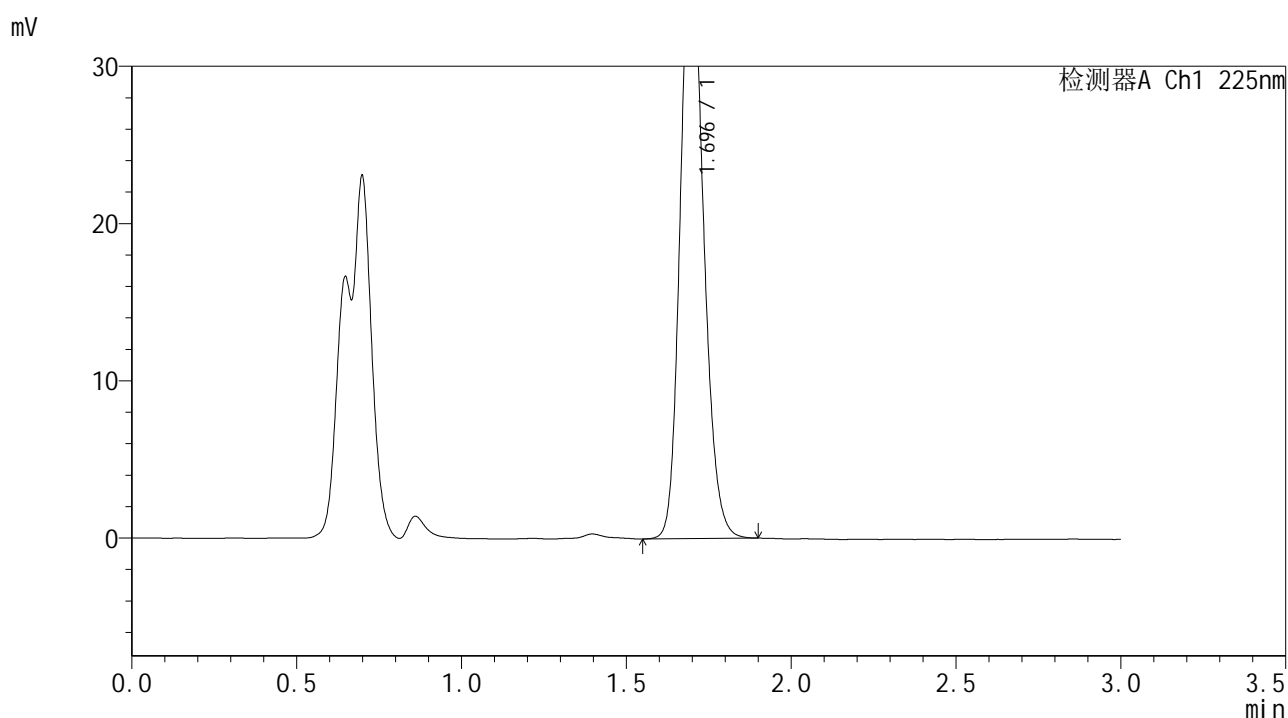


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-360-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	186978	100.000	38604	2869	1.175	--
总计		186978	100.000	38604			

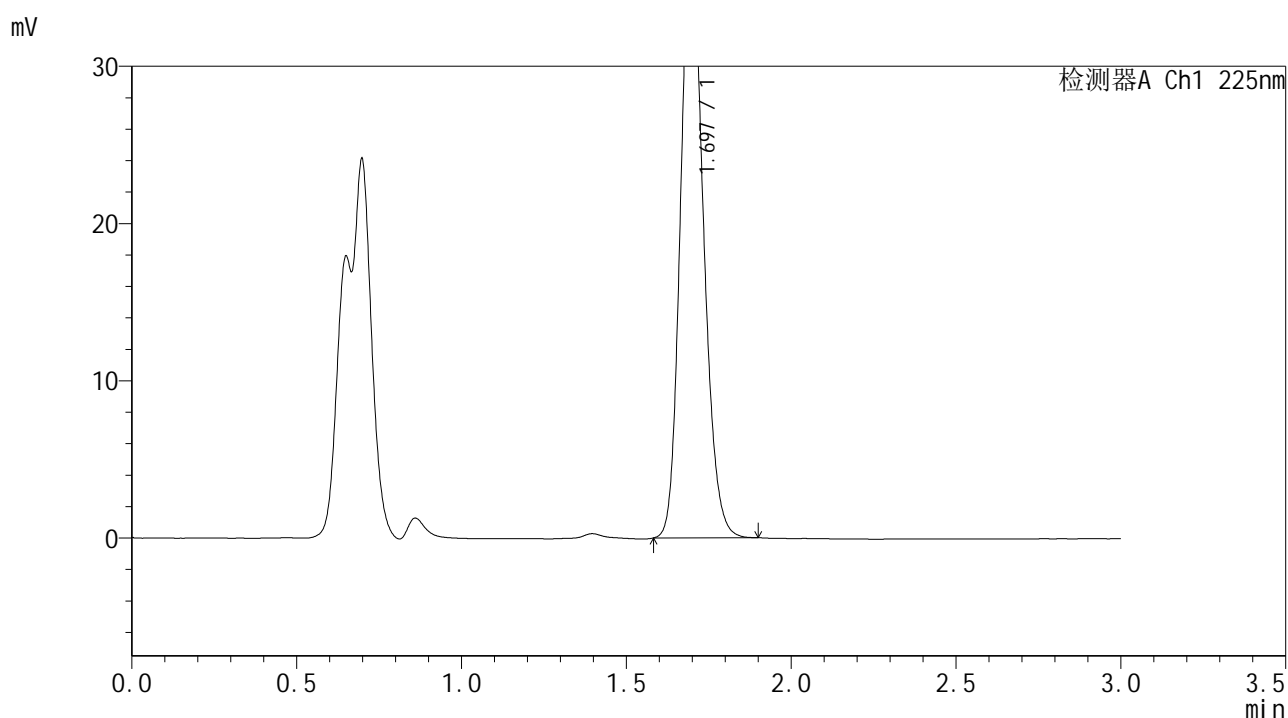


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-361-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	183969	100.000	38085	2878	1.175	--
总计		183969	100.000	38085			

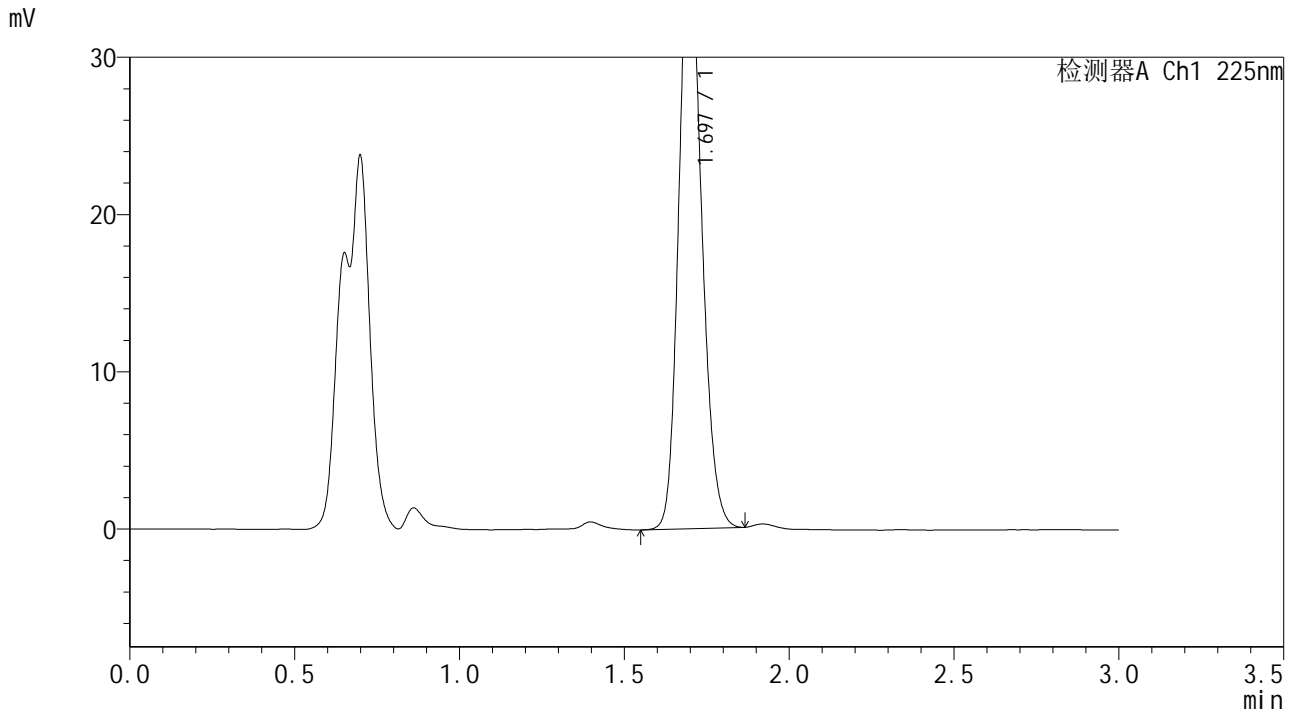


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-362-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	180467	100.000	37427	2884	1.170	--
总计		180467	100.000	37427			

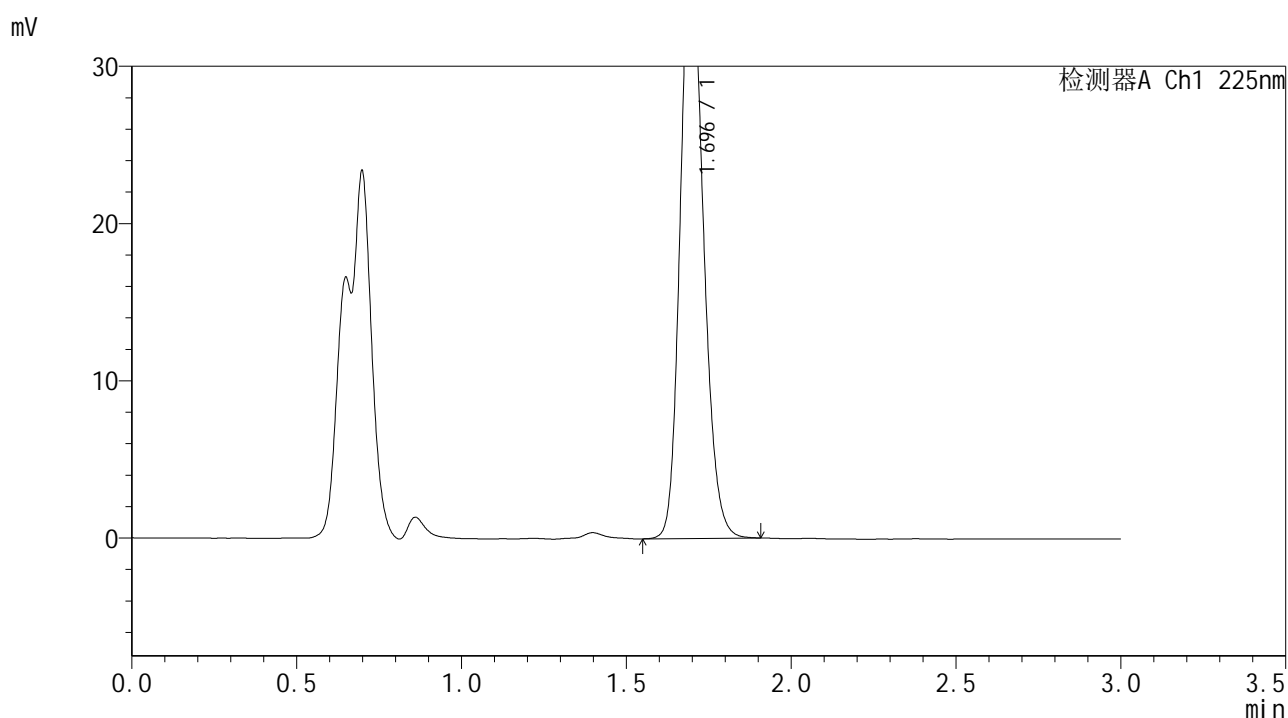


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-363-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	183143	100.000	37875	2881	1.175	--
总计		183143	100.000	37875			

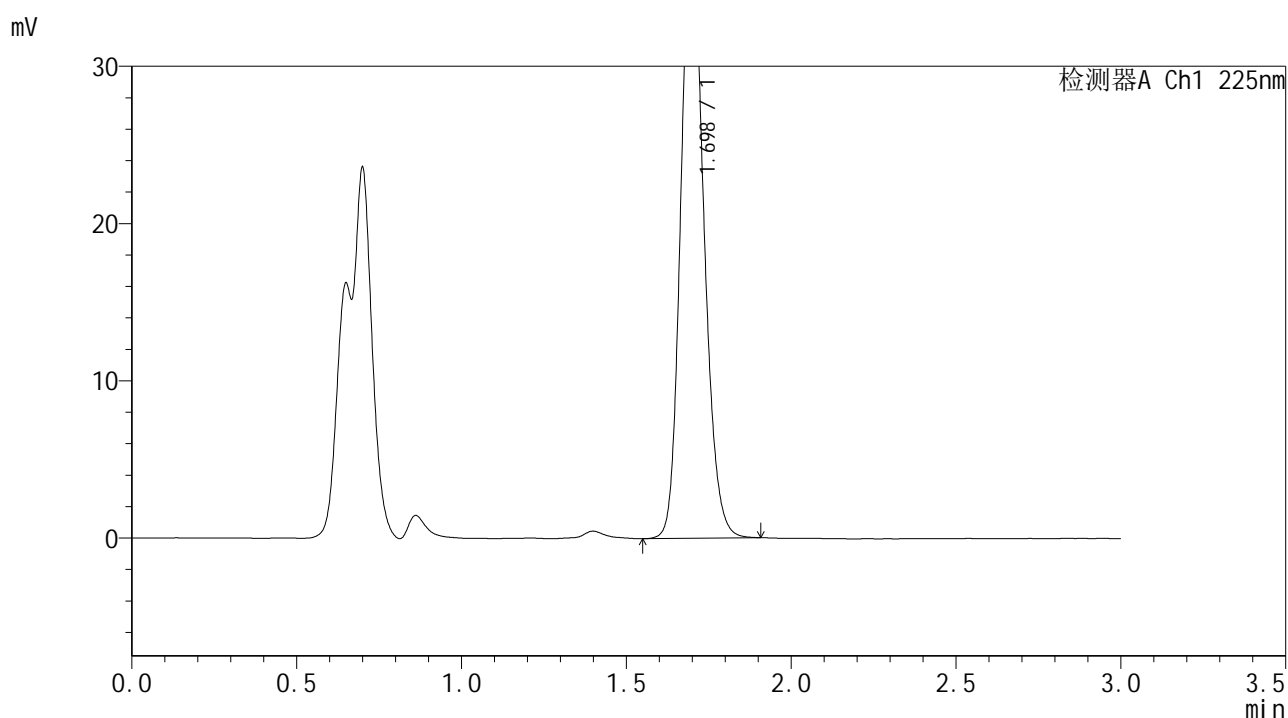


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-364-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	188314	100.000	38914	2883	1.174	--
总计		188314	100.000	38914			

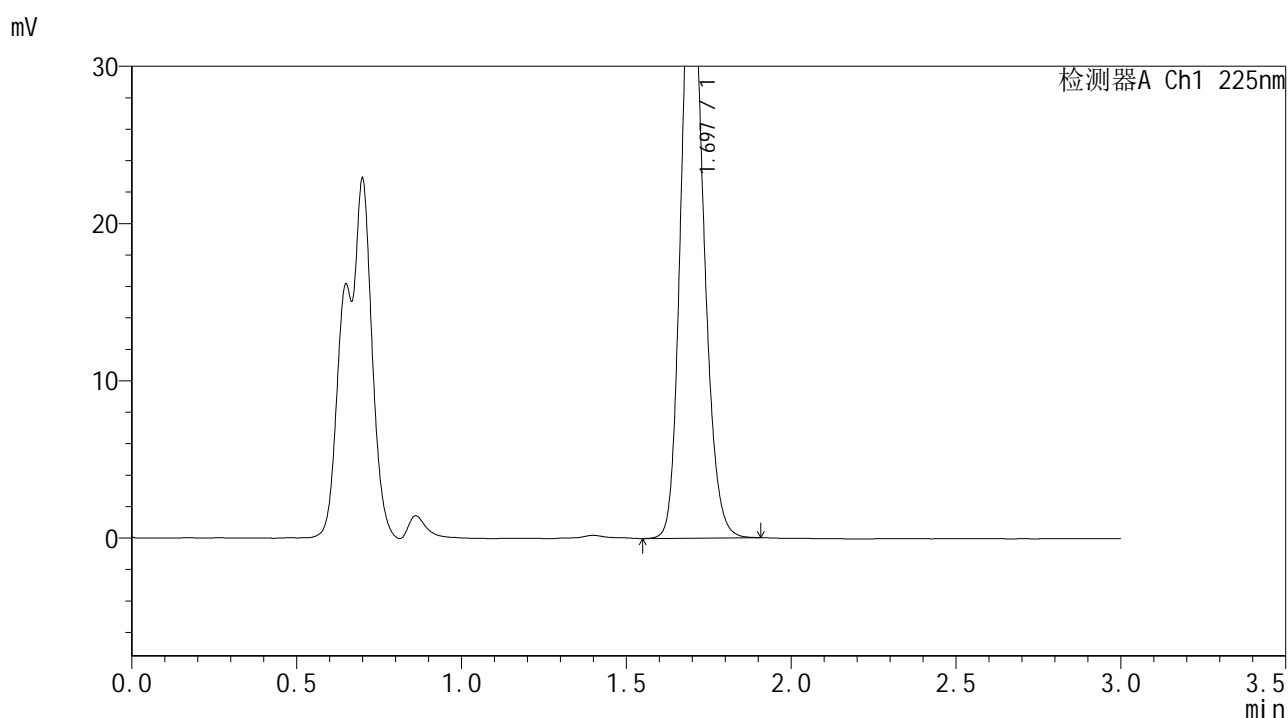


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-365-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	181541	100.000	37569	2888	1.175	--
总计		181541	100.000	37569			

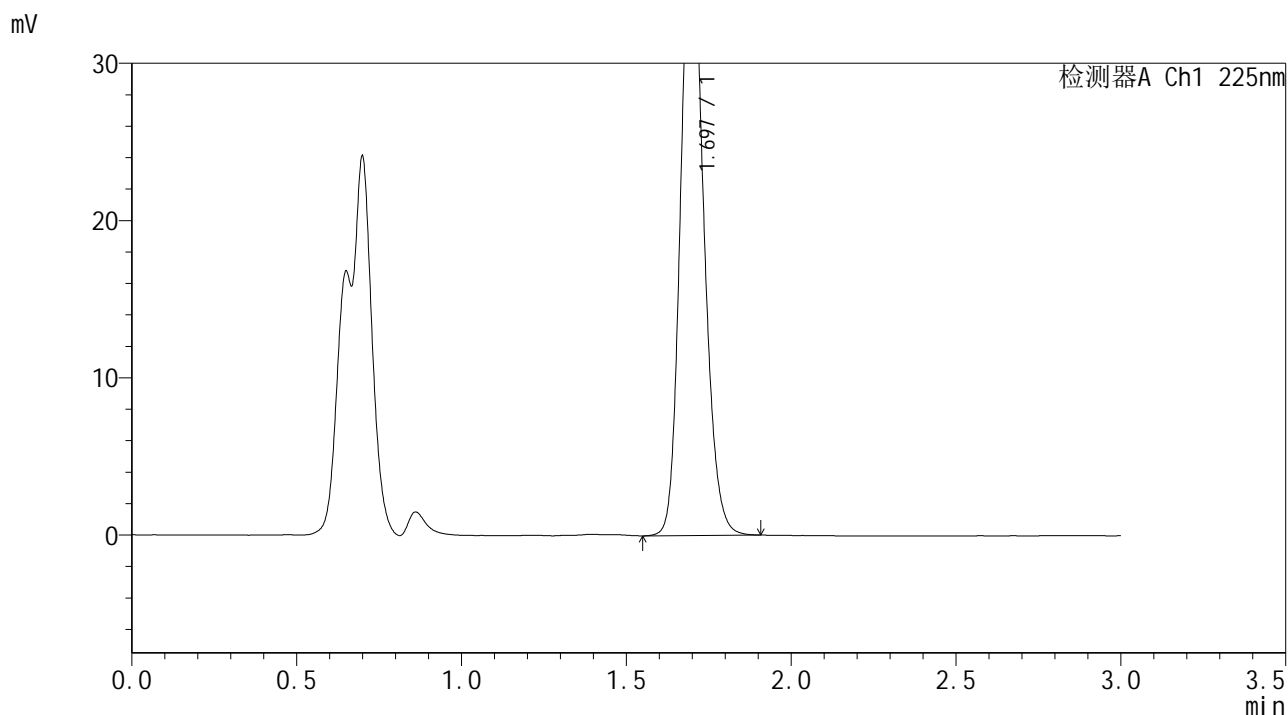


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-366-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	189333	100.000	39161	2879	1.174	--
总计		189333	100.000	39161			

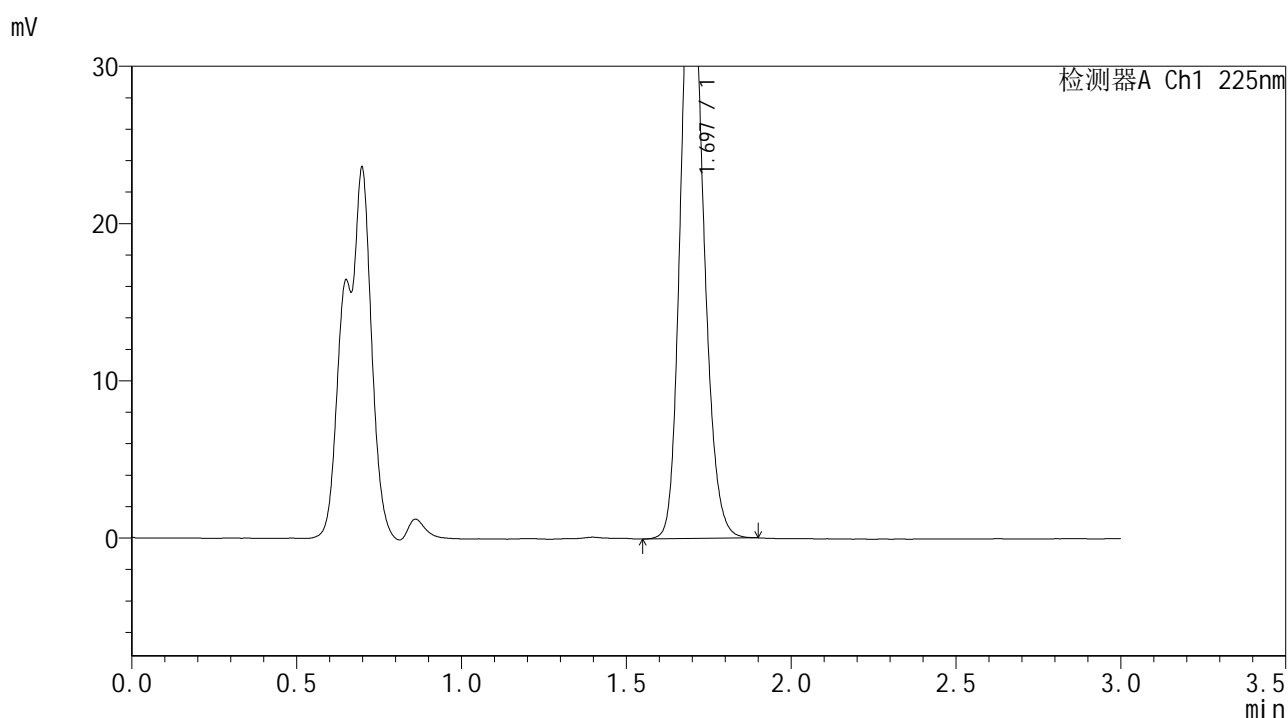


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-367-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185796	100.000	38440	2879	1.175	--
总计		185796	100.000	38440			

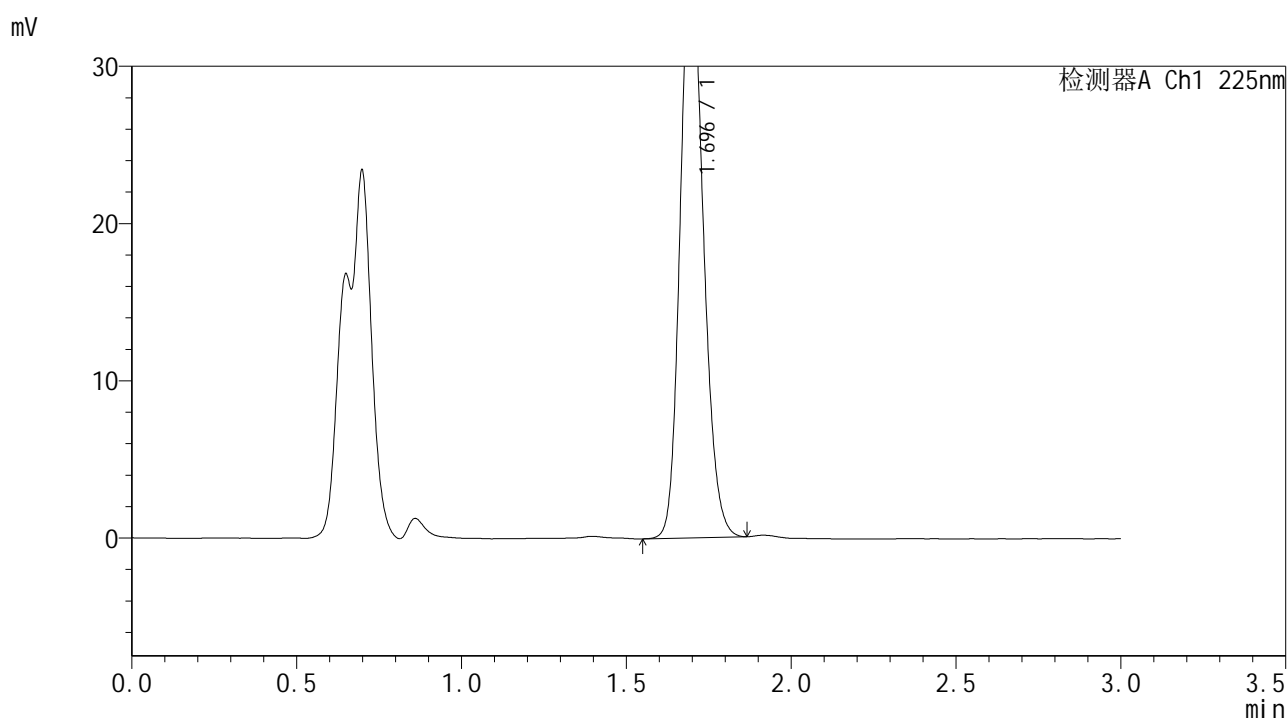


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-368-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	181378	100.000	37629	2886	1.169	--
总计		181378	100.000	37629			



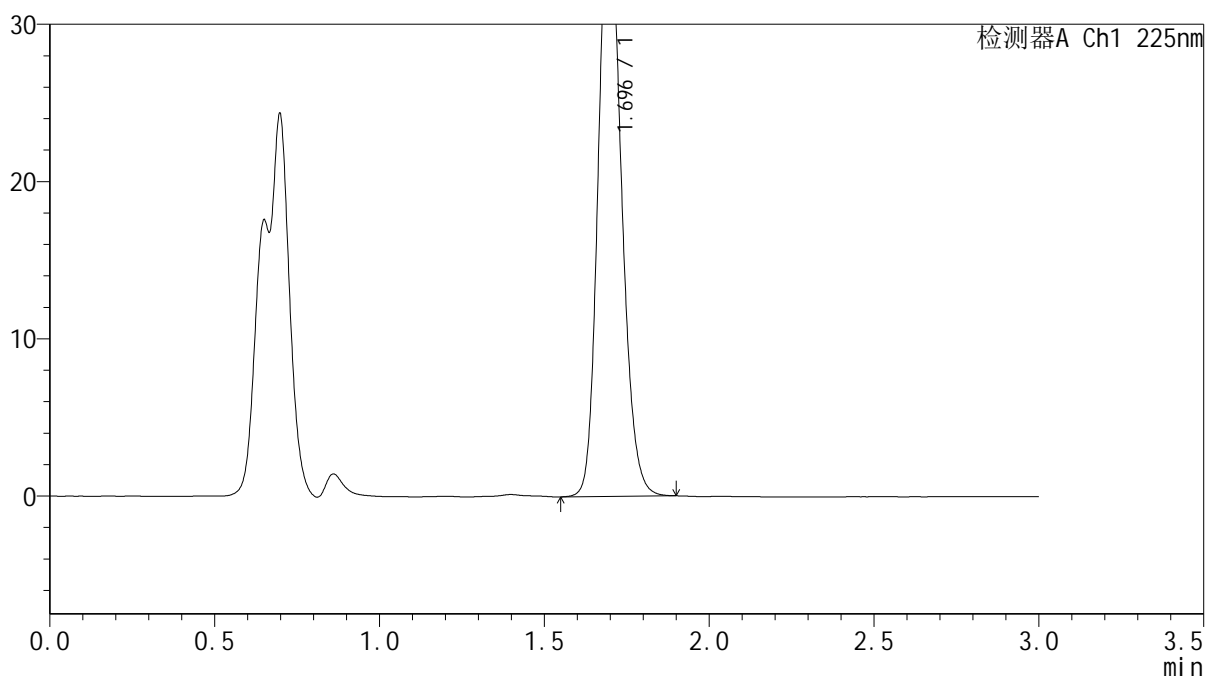
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-369-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	185037	100.000	38297	2884	1.173	--
总计		185037	100.000	38297			

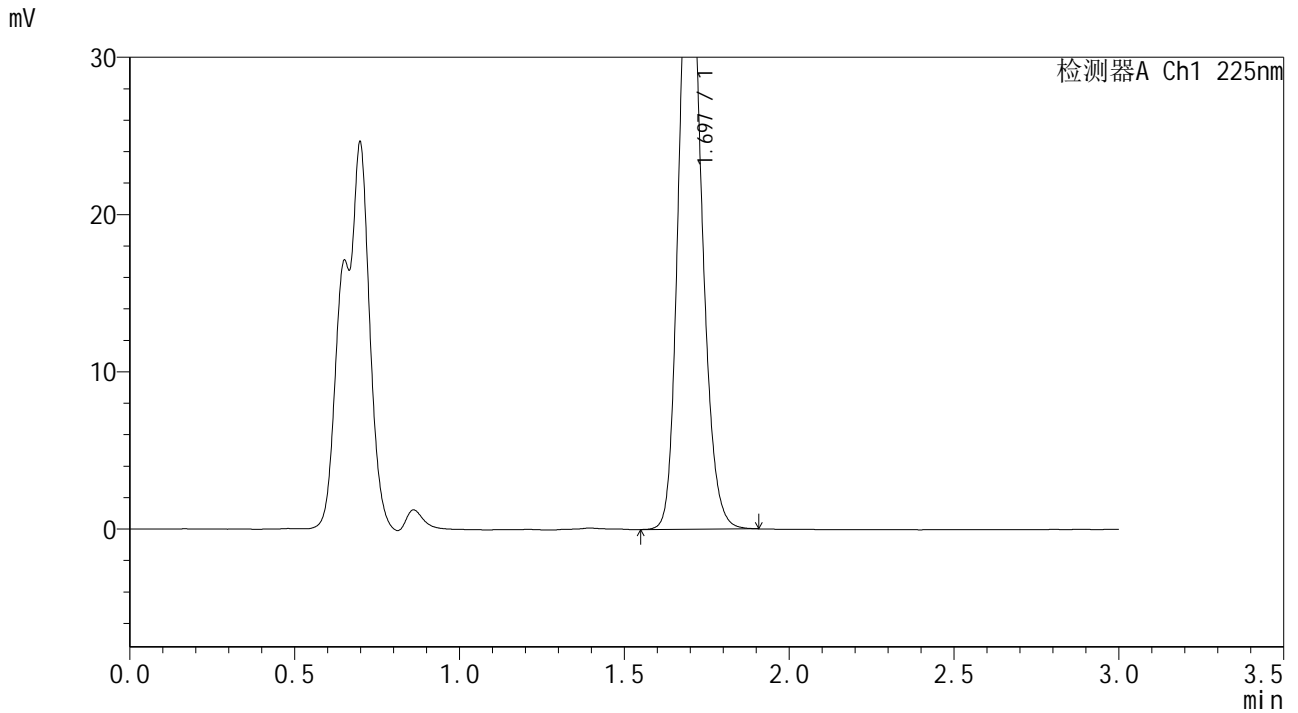


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-370-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	190391	100.000	39393	2881	1.176	--
总计		190391	100.000	39393			

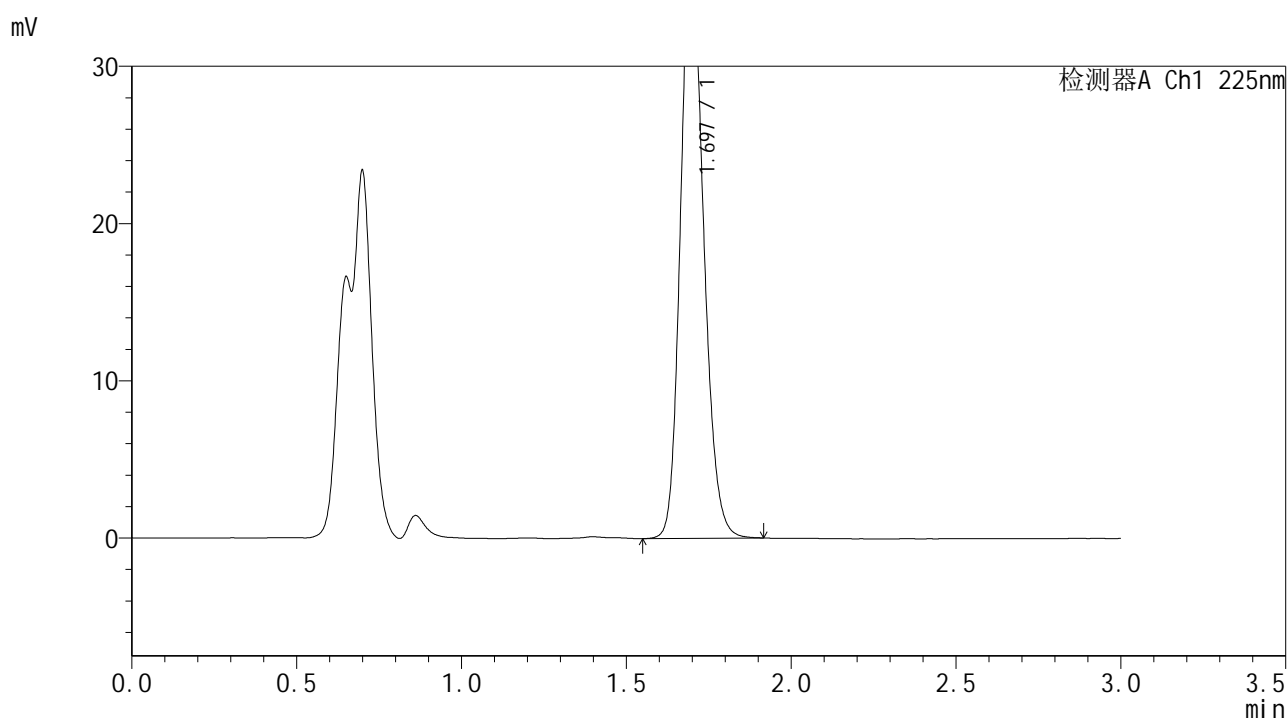


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-371-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	181673	100.000	37562	2885	1.175	--
总计		181673	100.000	37562			

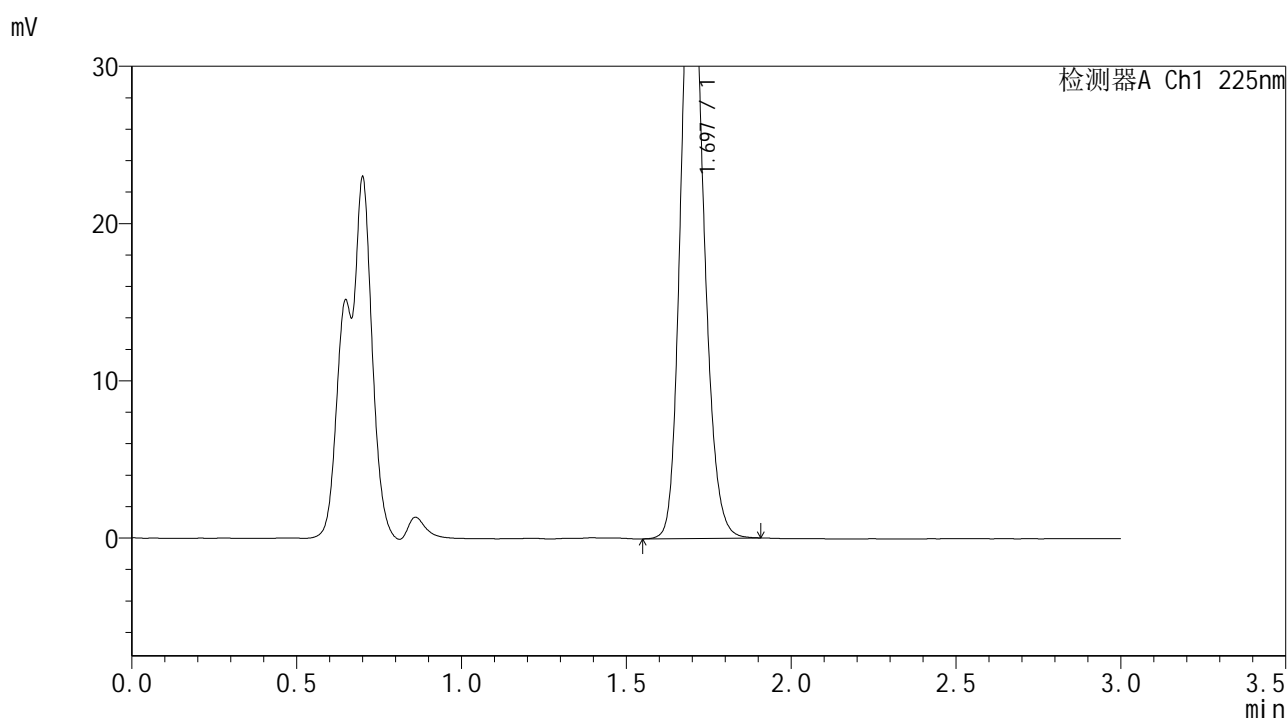


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-372-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	188919	100.000	39087	2887	1.174	--
总计		188919	100.000	39087			

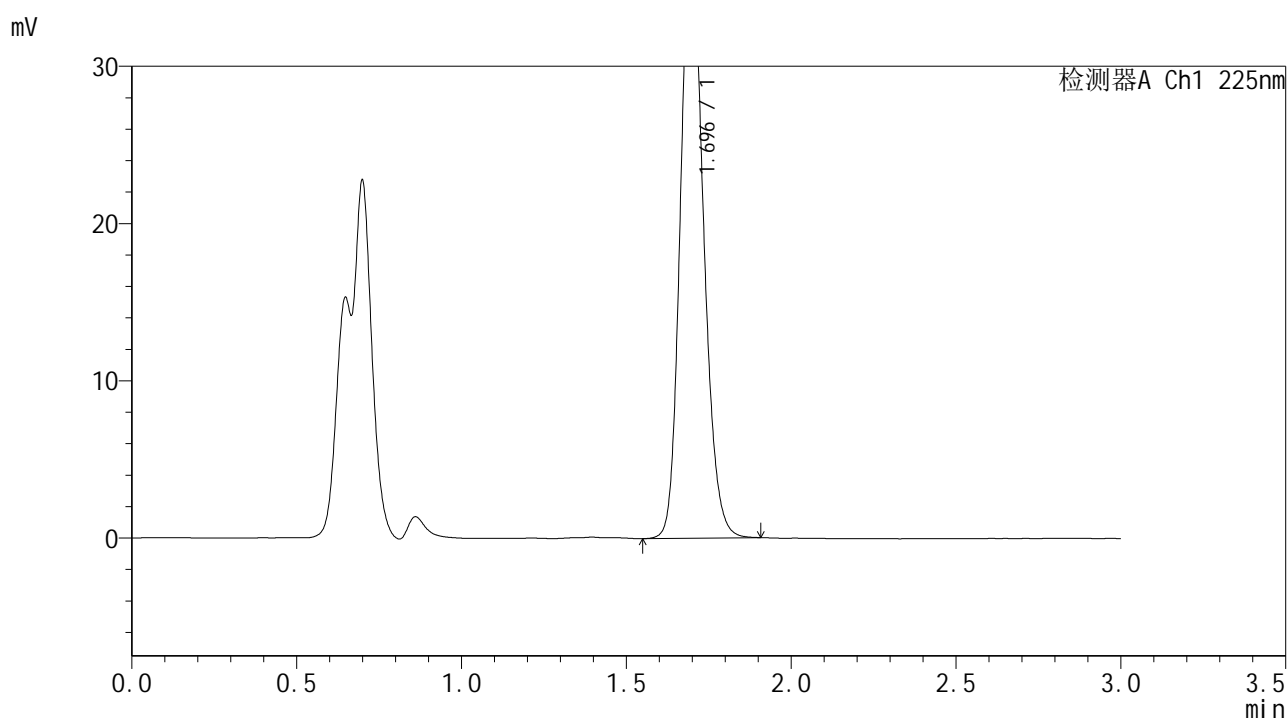


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-373-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	186124	100.000	38504	2885	1.175	--
总计		186124	100.000	38504			

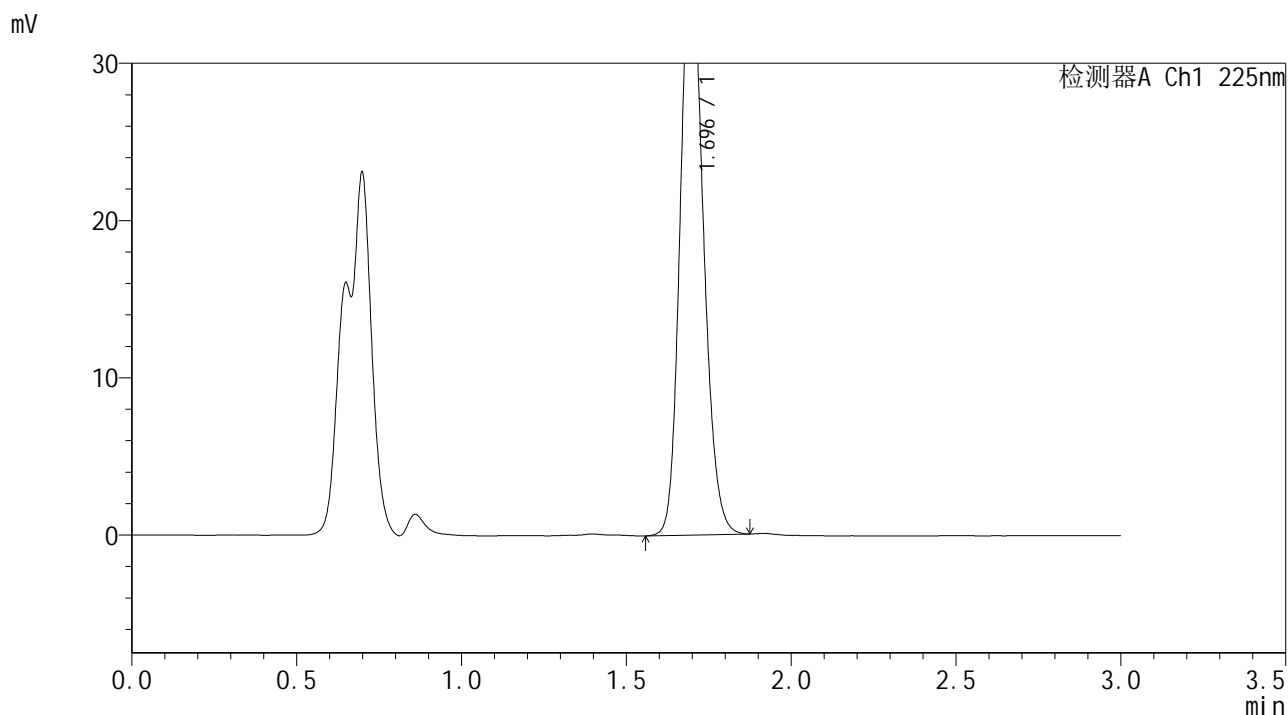


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-374-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	181037	100.000	37553	2890	1.169	--
总计		181037	100.000	37553			

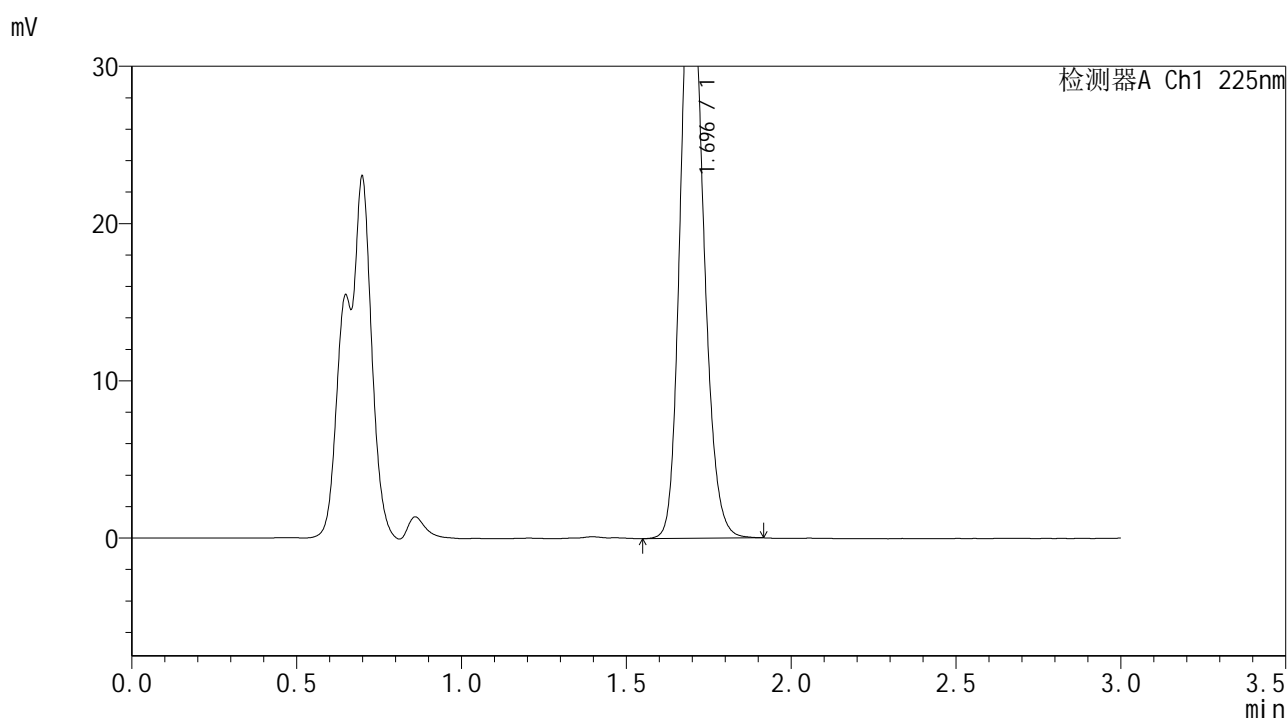


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-375-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	184702	100.000	38212	2887	1.174	--
总计		184702	100.000	38212			

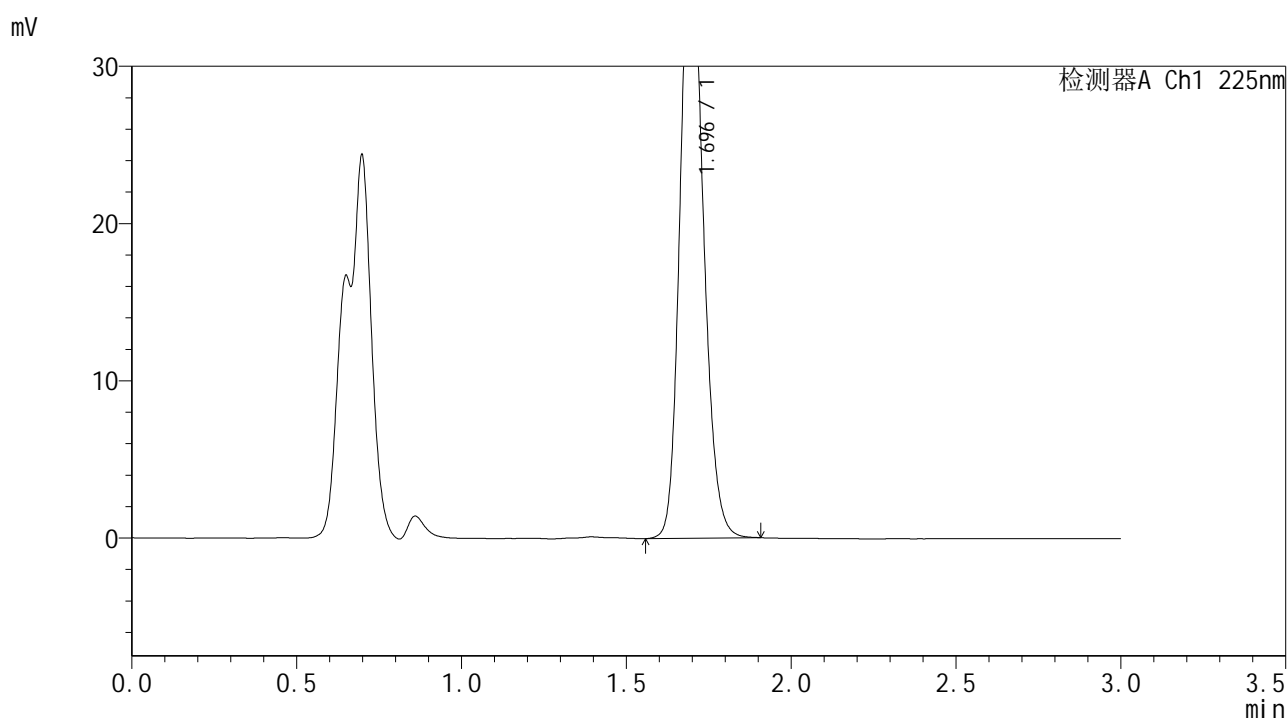


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-376-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	189903	100.000	39262	2883	1.173	--
总计		189903	100.000	39262			

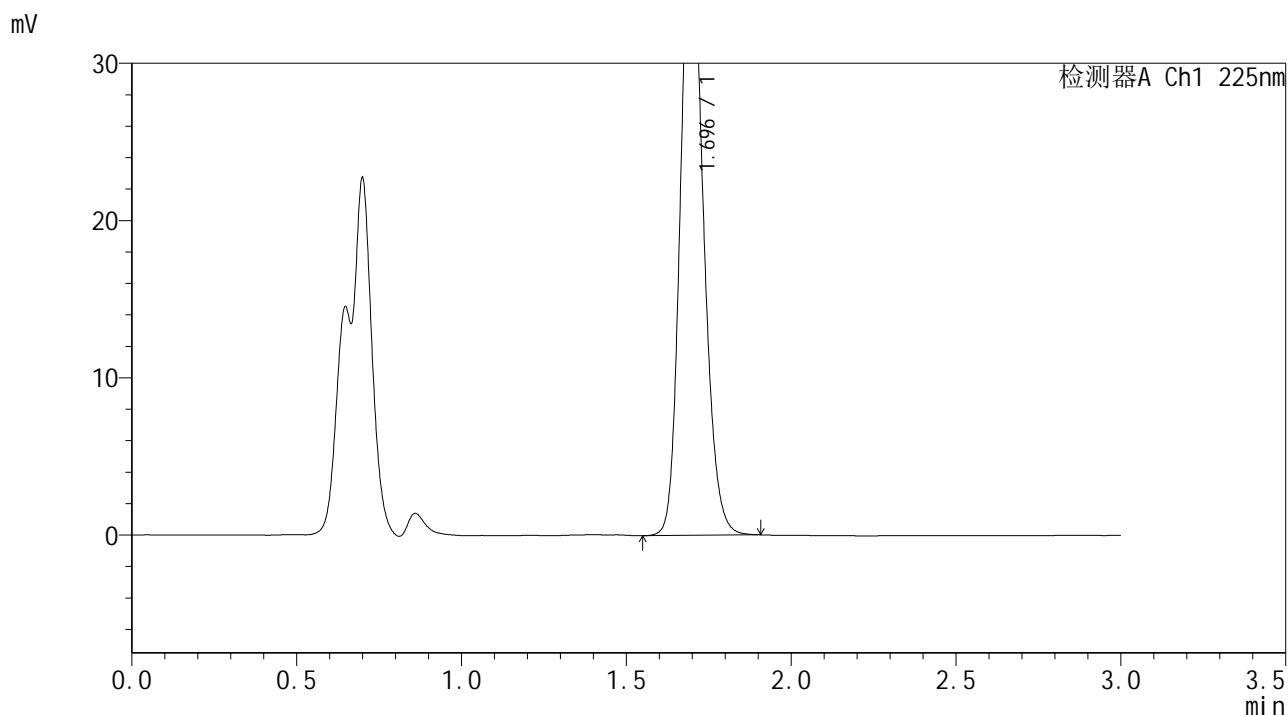


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-378-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	188693	100.000	39055	2889	1.174	--
总计		188693	100.000	39055			

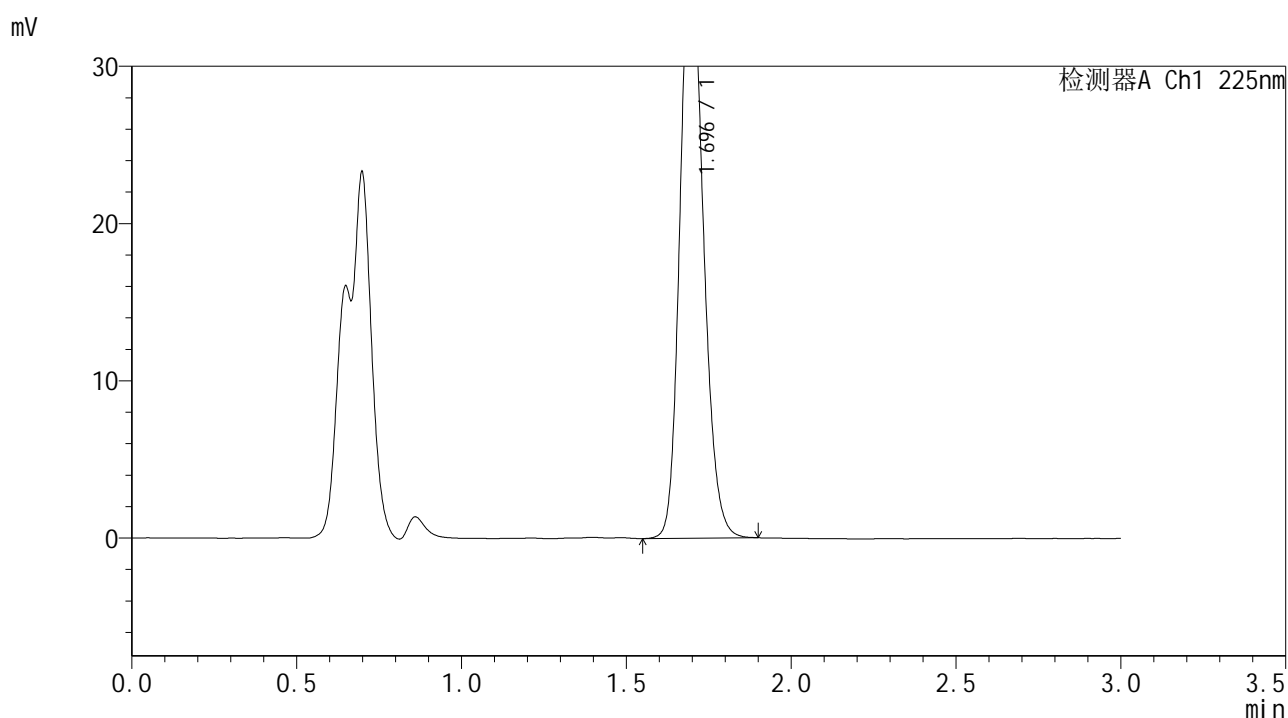


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-379-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	184987	100.000	38278	2886	1.174	--
总计		184987	100.000	38278			

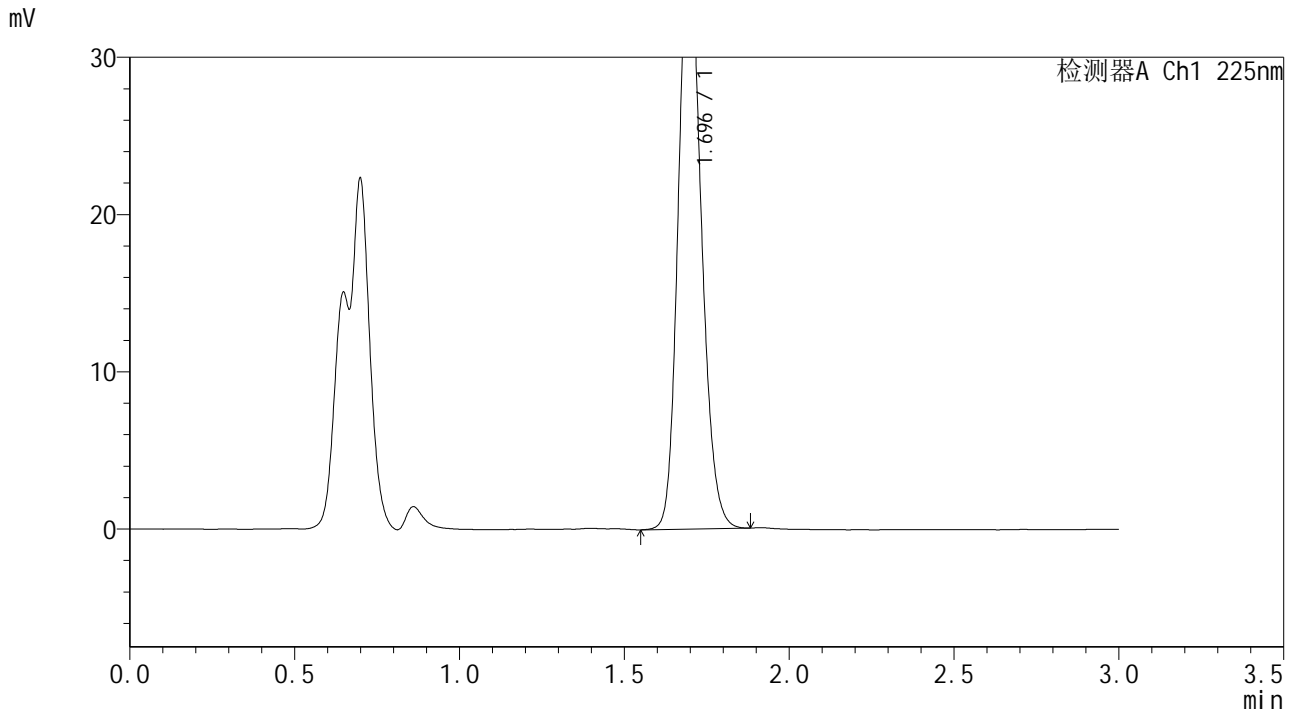


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-380-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 20:47:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	180819	100.000	37501	2889	1.171	--
总计		180819	100.000	37501			

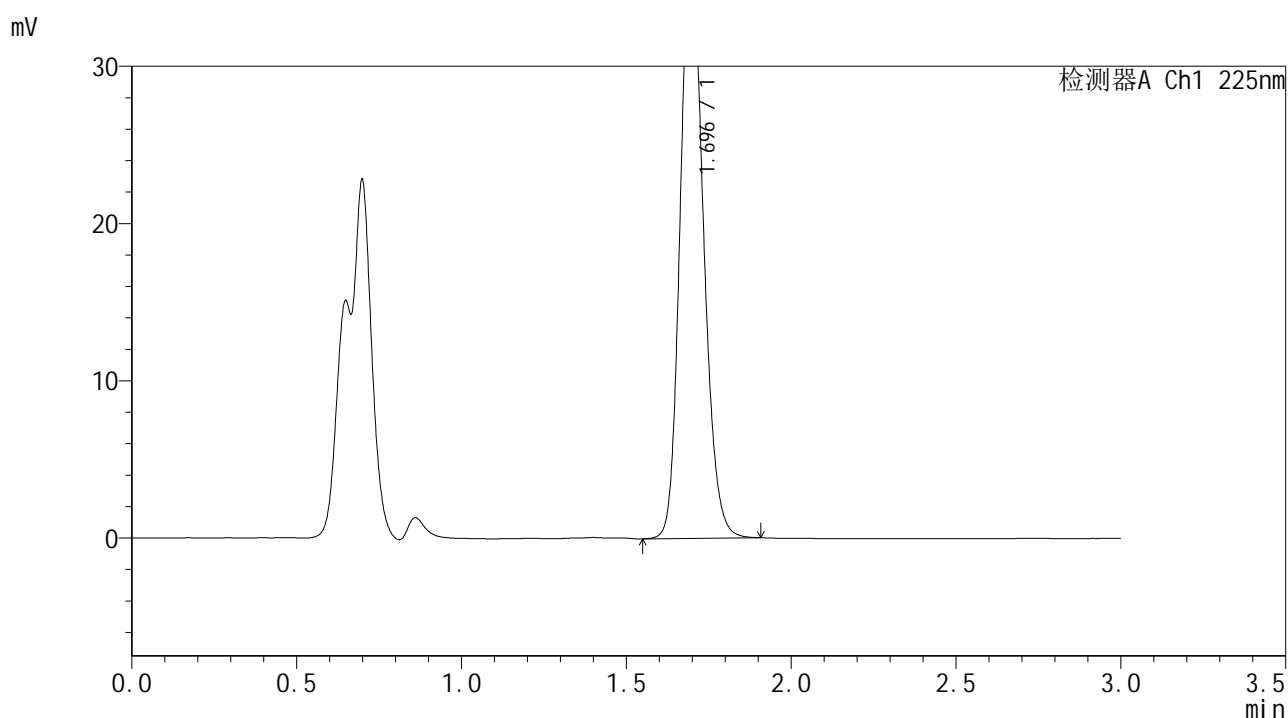


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-381-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	184614	100.000	38184	2886	1.174	--
总计		184614	100.000	38184			

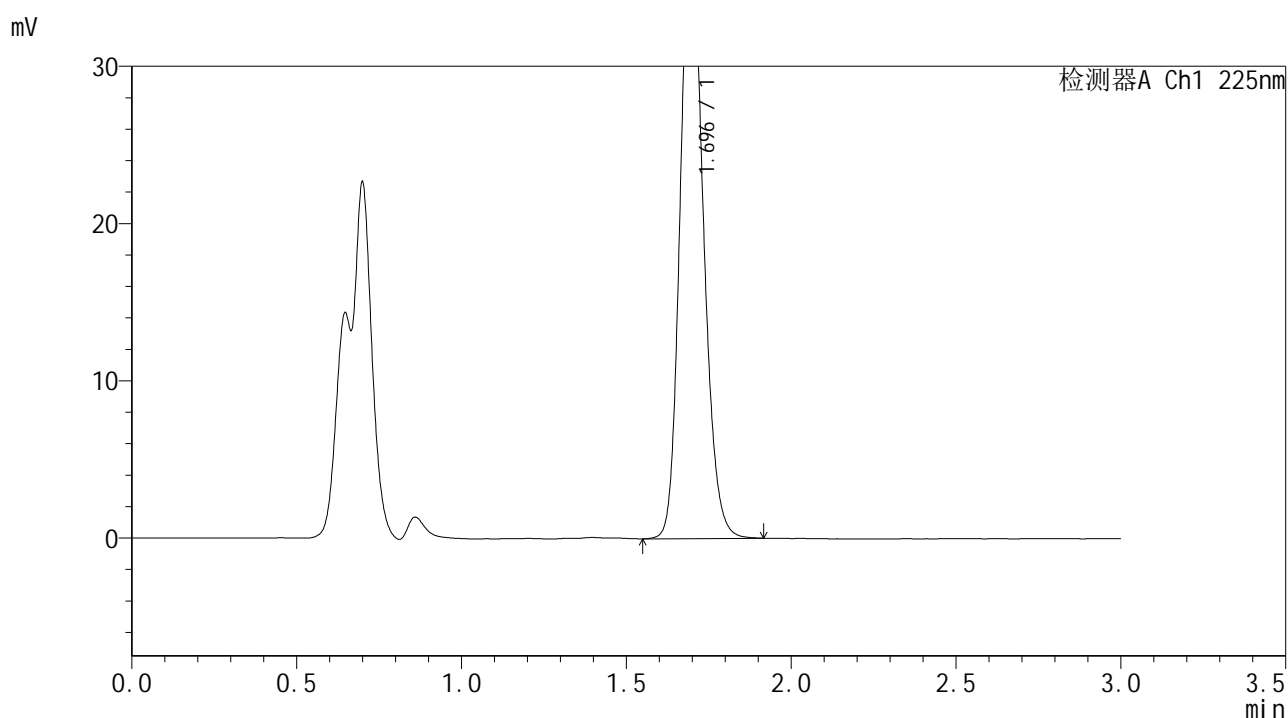


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-382-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	189448	100.000	39180	2887	1.175	--
总计		189448	100.000	39180			

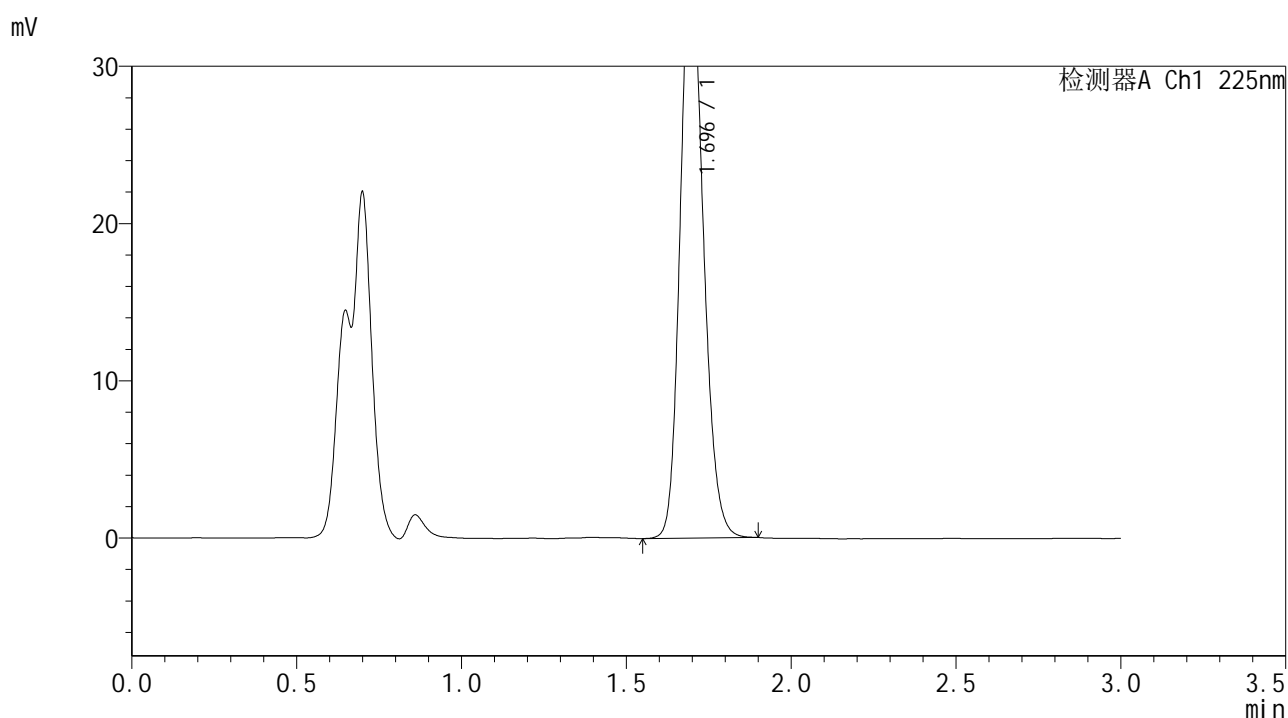


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-383-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	179886	100.000	37275	2889	1.172	--
总计		179886	100.000	37275			

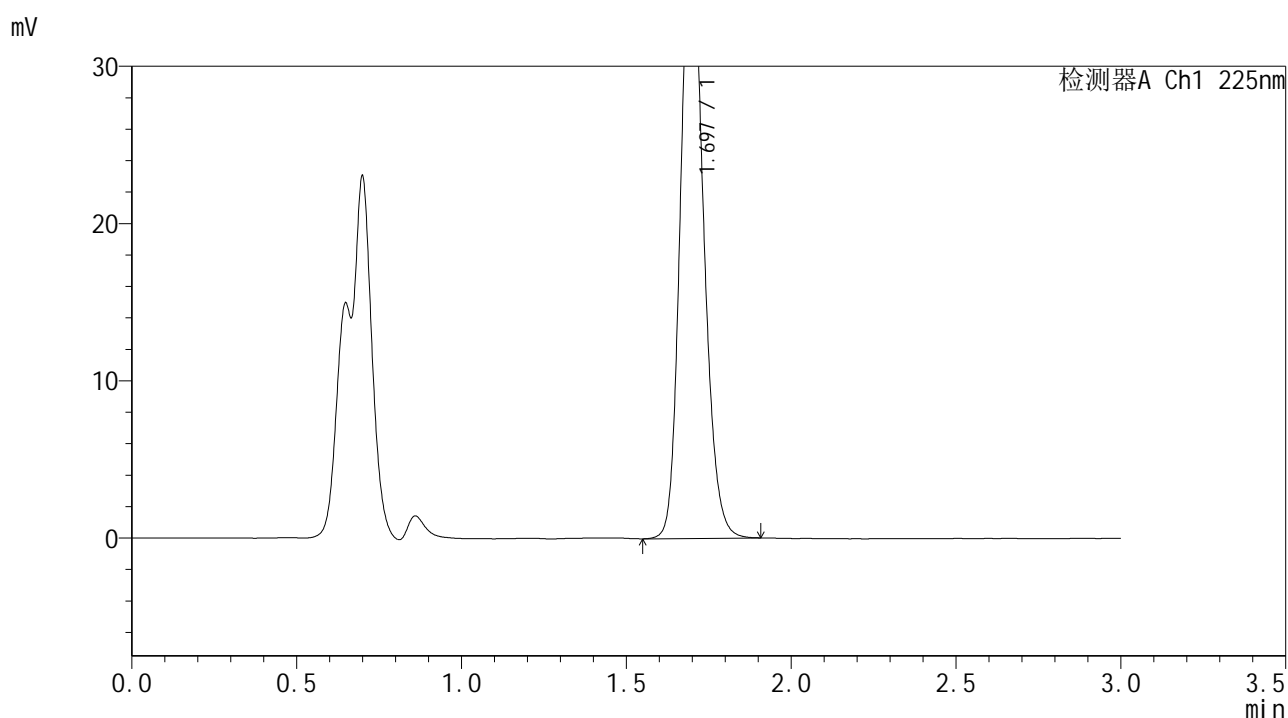


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-384-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	188063	100.000	38902	2886	1.175	--
总计		188063	100.000	38902			

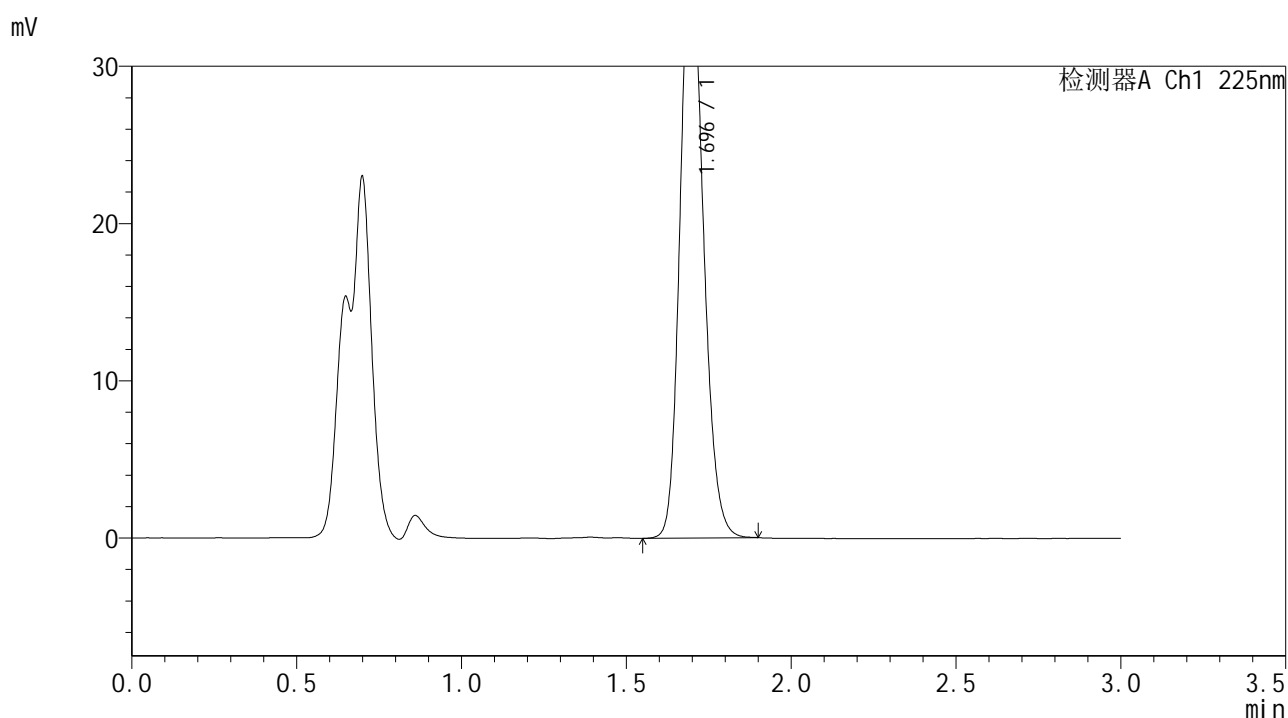


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-385-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	184169	100.000	38147	2888	1.174	--
总计		184169	100.000	38147			



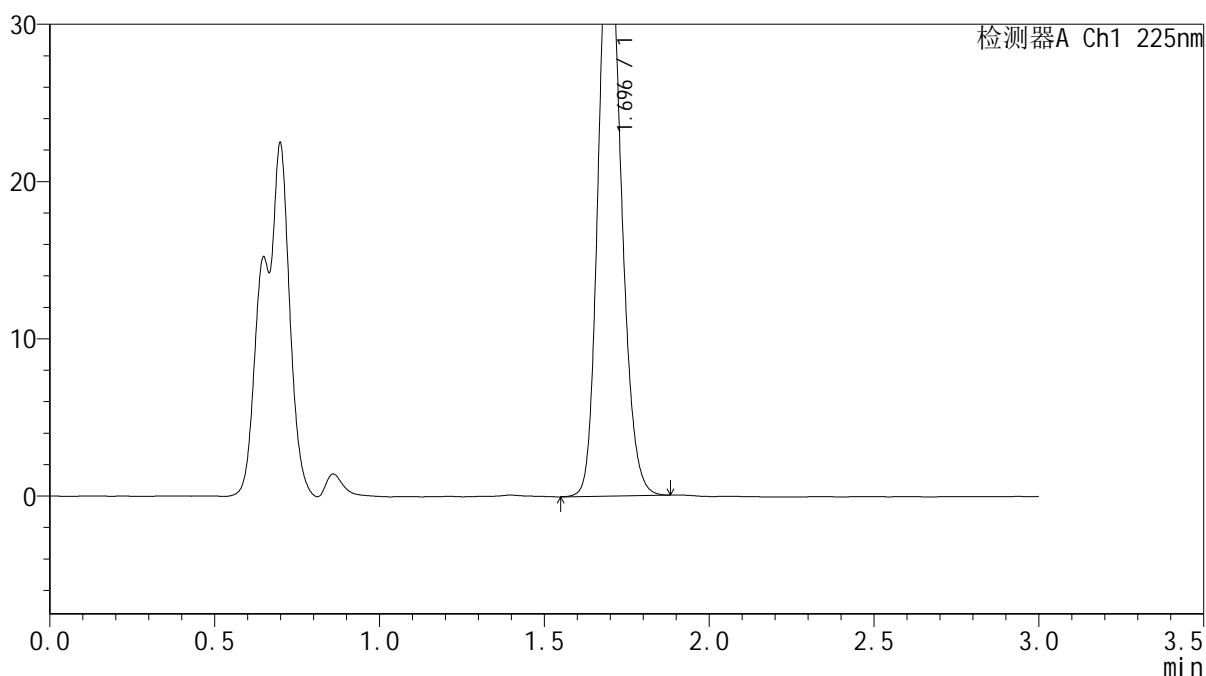
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-386-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	180012	100.000	37326	2888	1.171	--
总计		180012	100.000	37326			

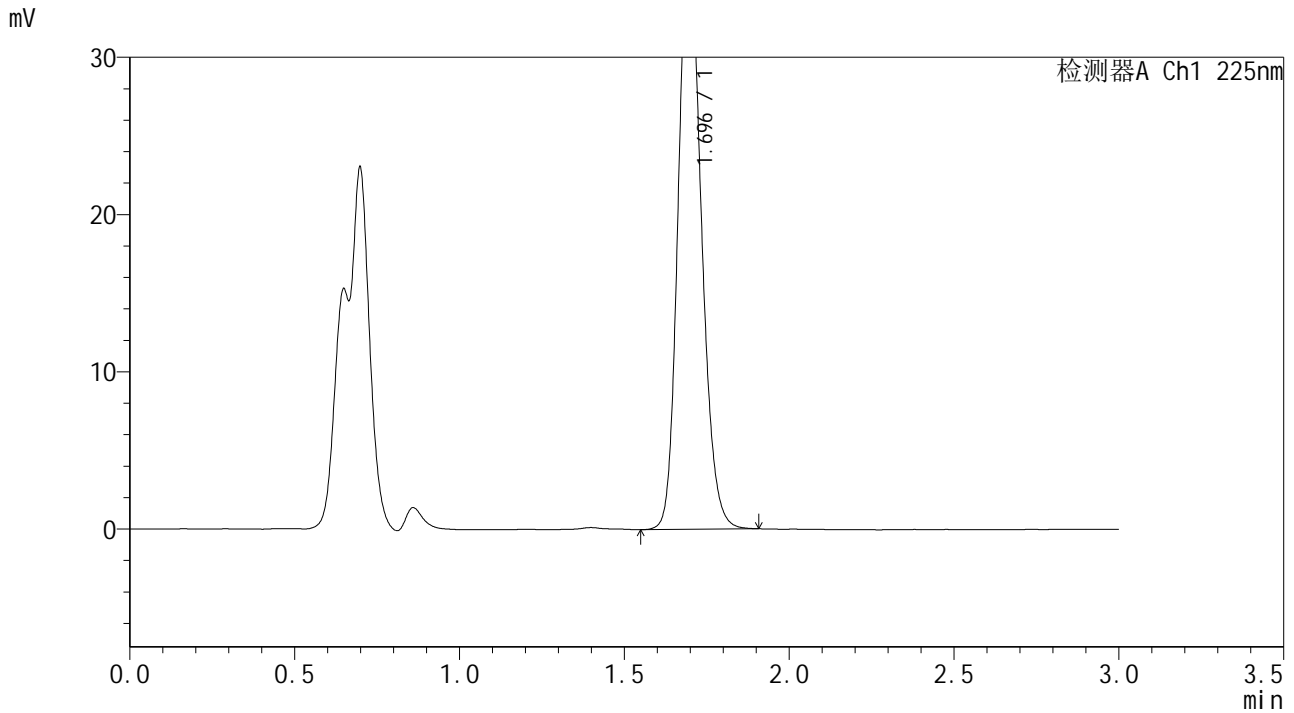


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-387-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 21:11:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	183783	100.000	37990	2883	1.175	--
总计		183783	100.000	37990			

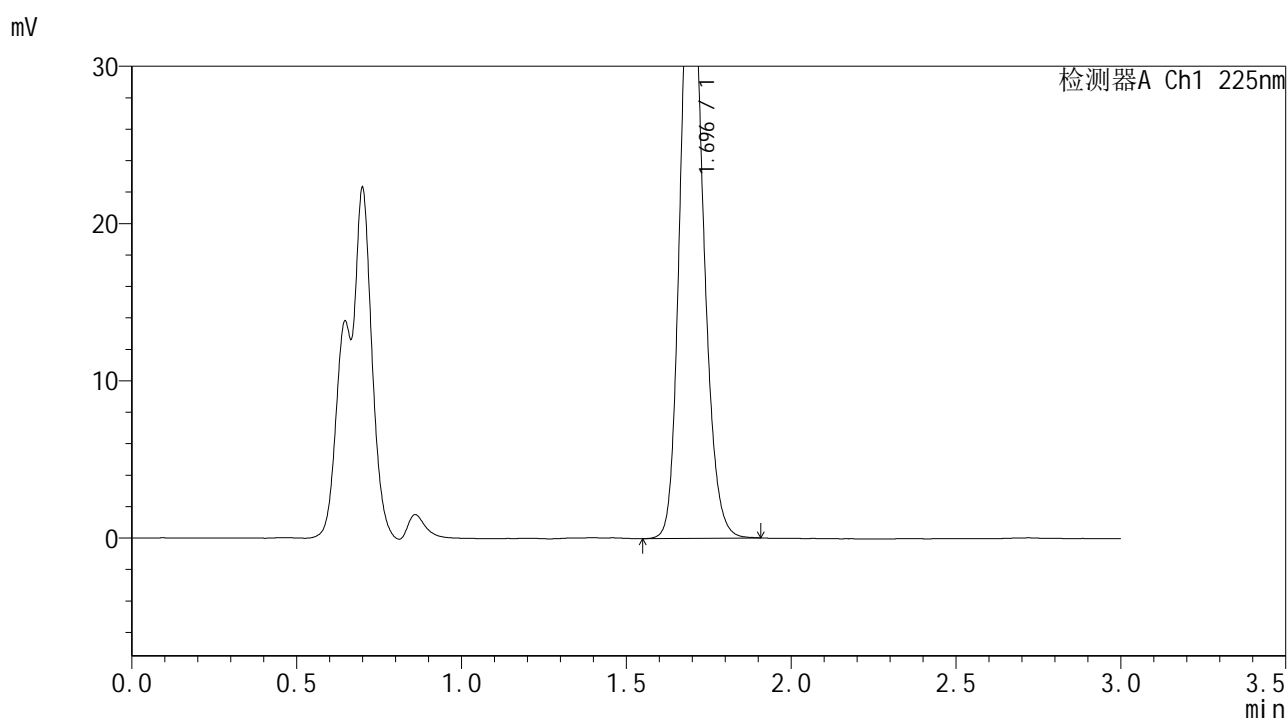


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-388-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	188483	100.000	38991	2883	1.175	--
总计		188483	100.000	38991			

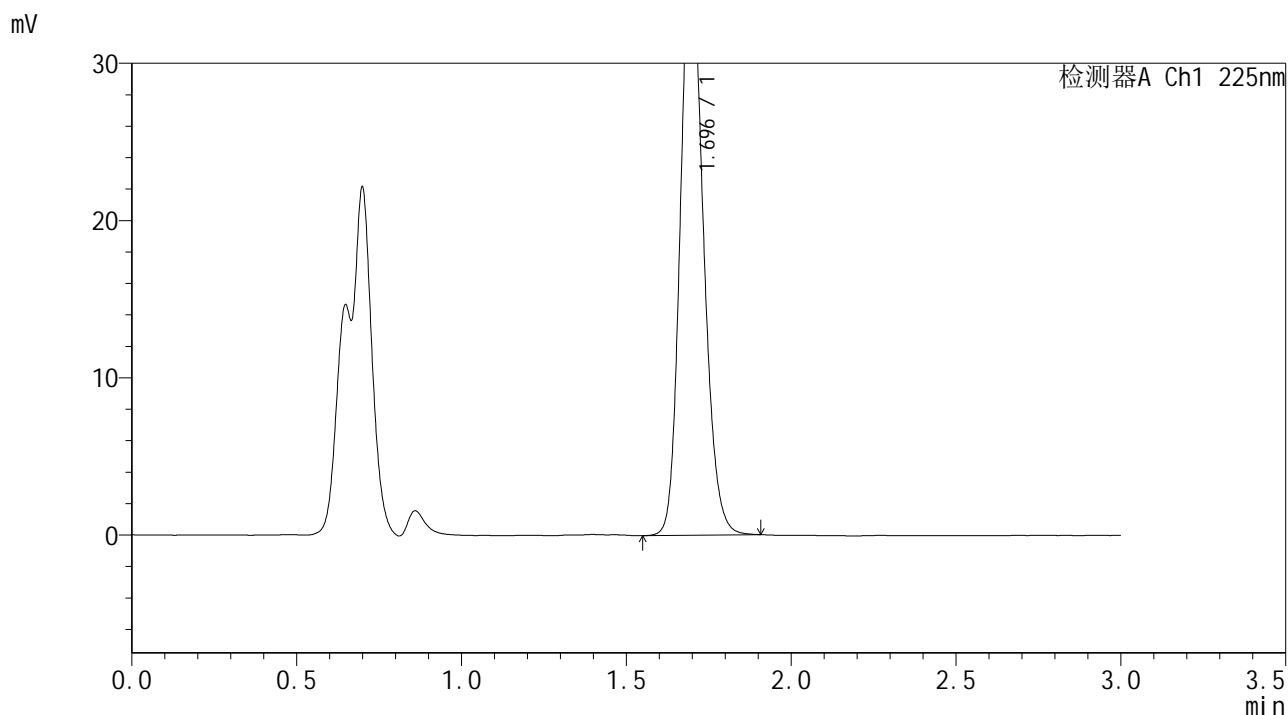


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-389-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	179407	100.000	37109	2885	1.173	--
总计		179407	100.000	37109			

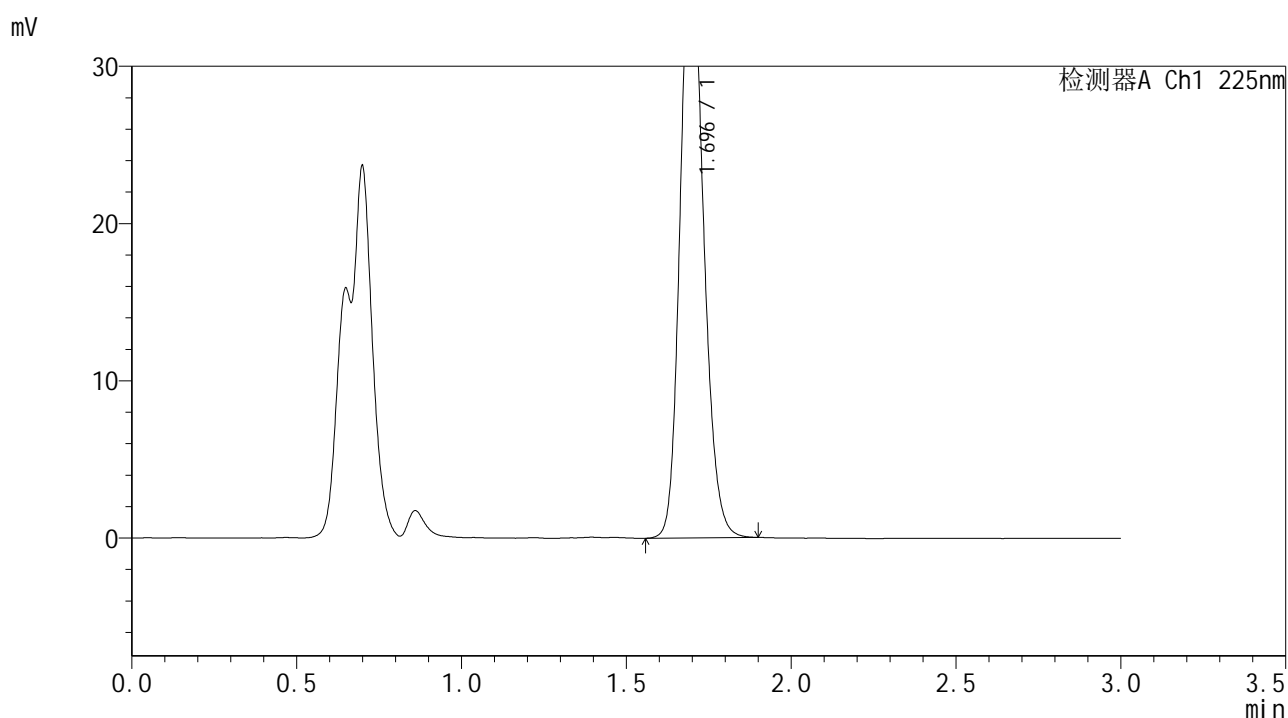


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-390-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	187095	100.000	38713	2884	1.173	--
总计		187095	100.000	38713			

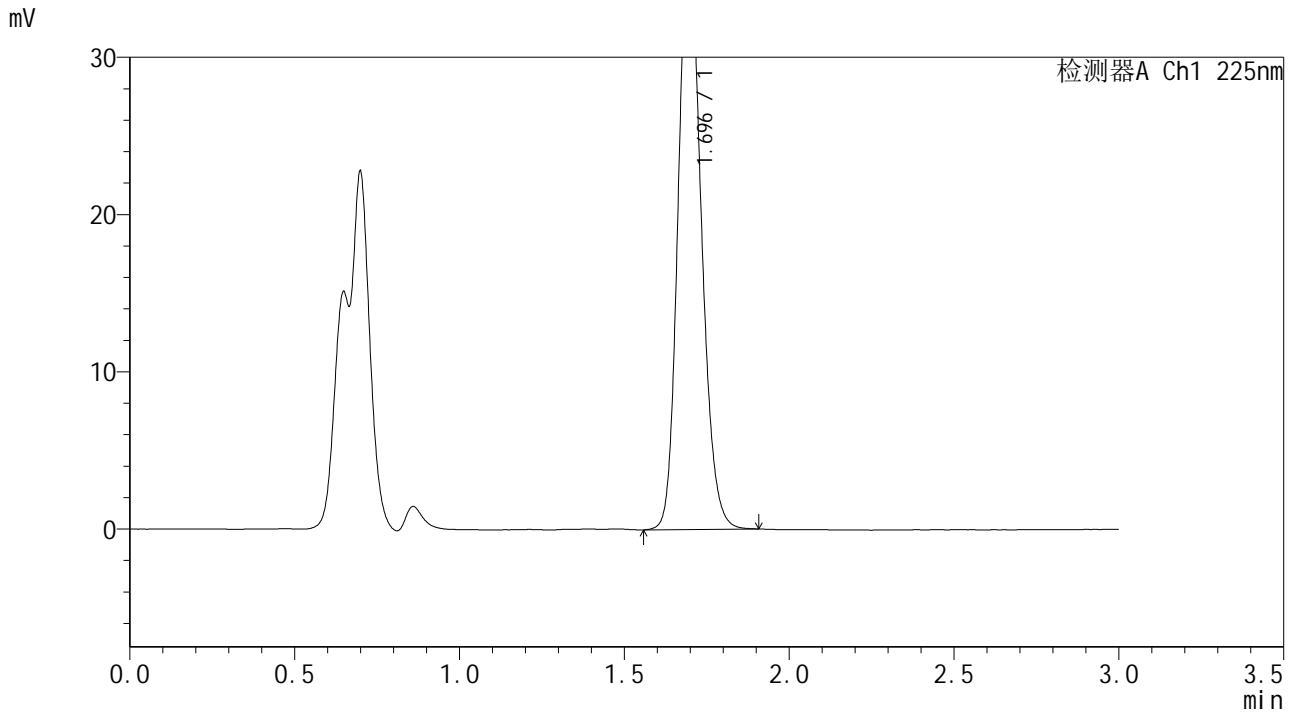


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-391-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 21:24:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	183561	100.000	37951	2881	1.174	--
总计		183561	100.000	37951			

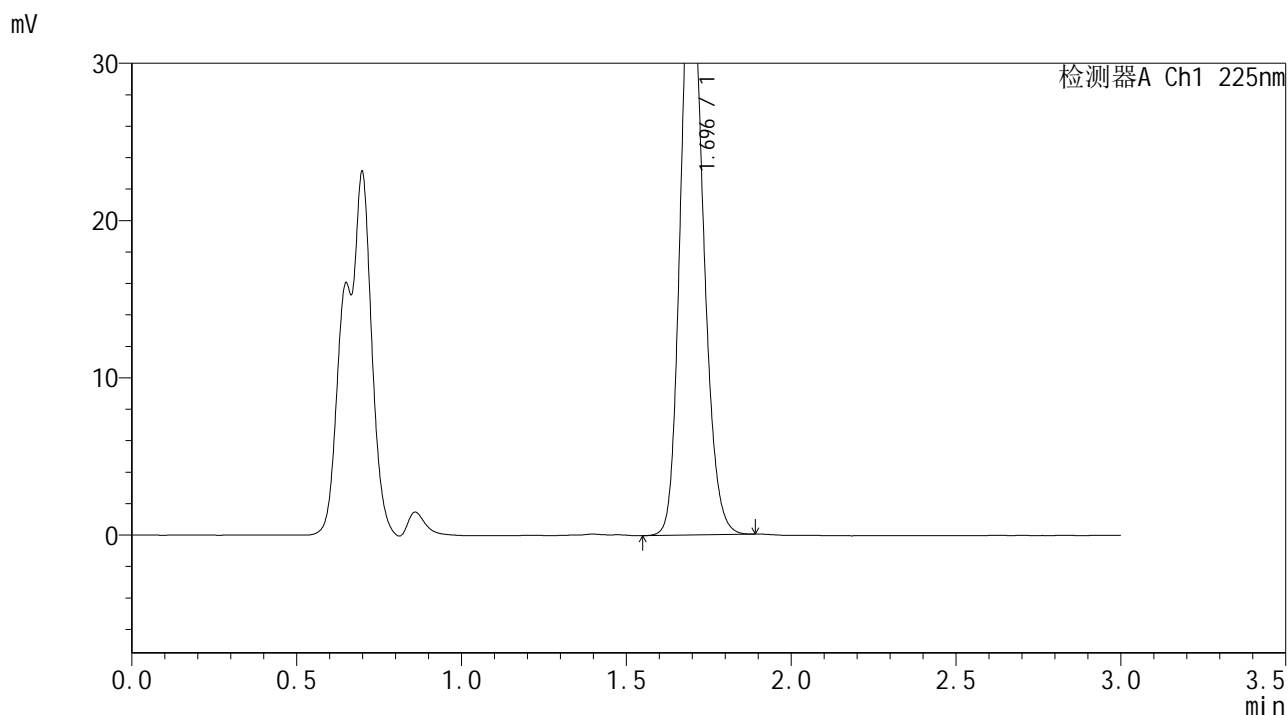


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-392-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	179553	100.000	37178	2882	1.172	--
总计		179553	100.000	37178			

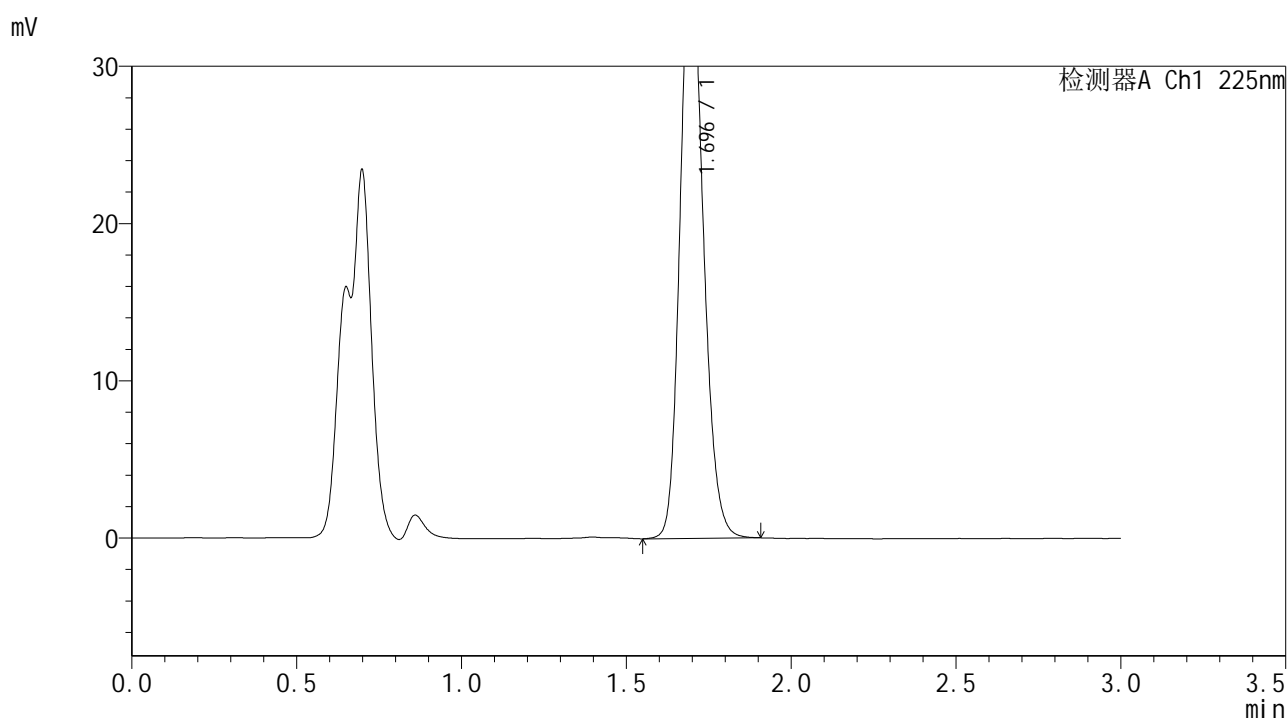


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-393-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	182986	100.000	37812	2881	1.175	--
总计		182986	100.000	37812			

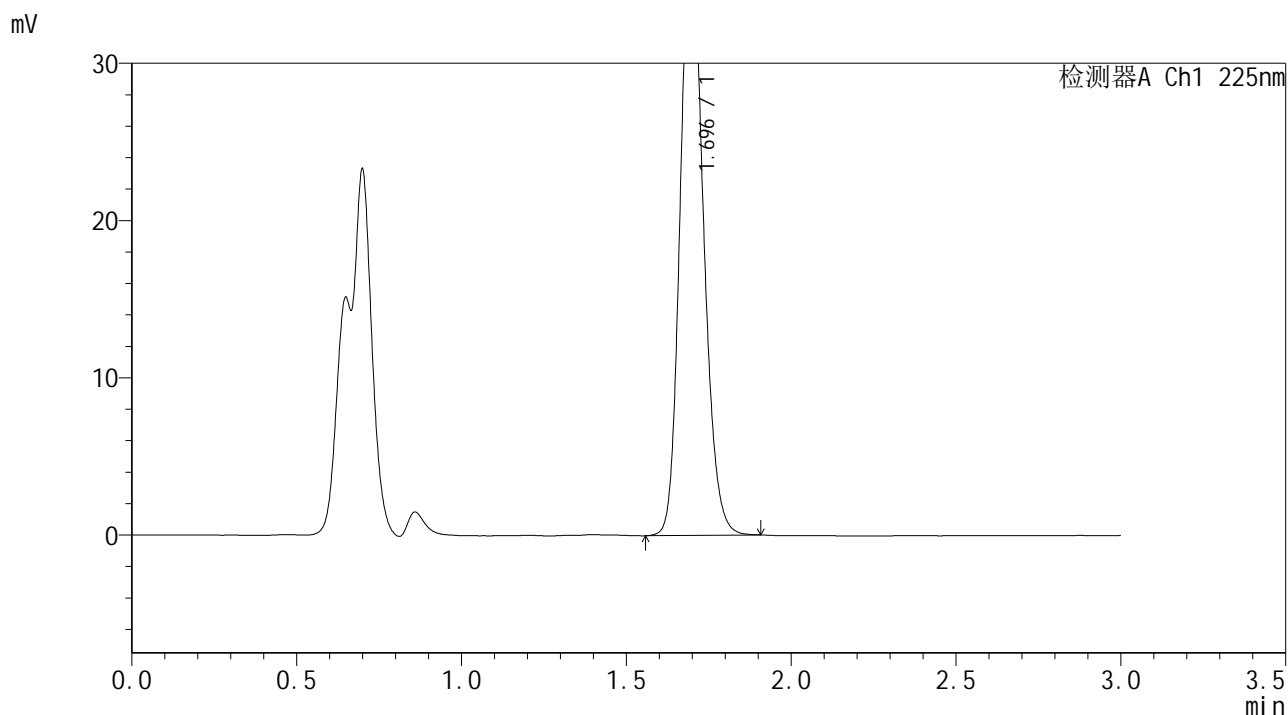


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-394-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	187396	100.000	38738	2880	1.175	--
总计		187396	100.000	38738			

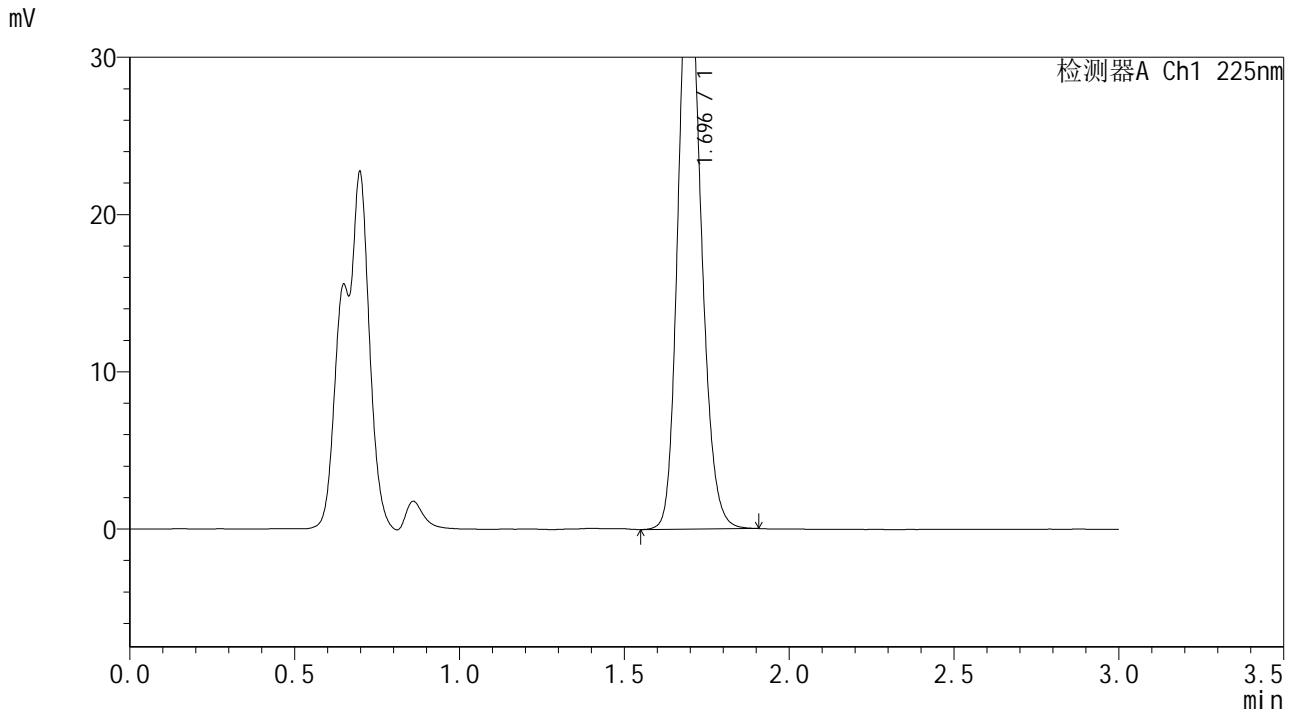


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-395-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 21:38:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	178367	100.000	36824	2875	1.175	--
总计		178367	100.000	36824			

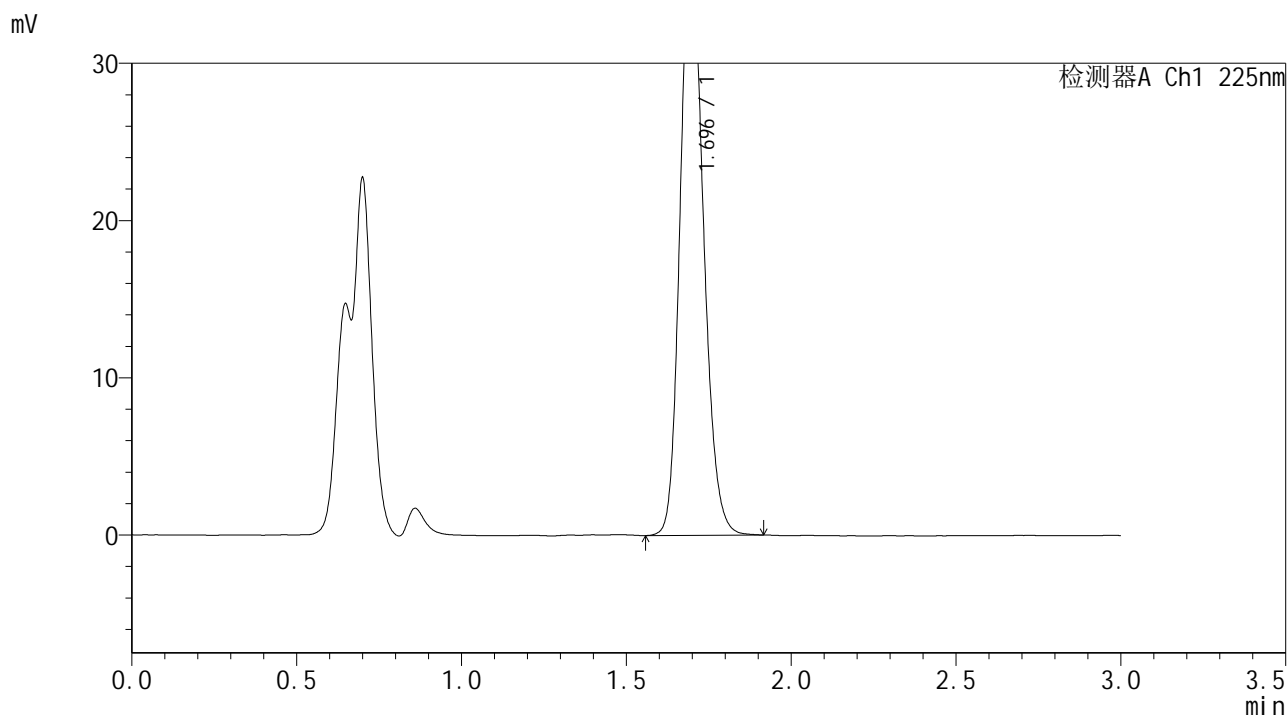


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-396-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	185453	100.000	38288	2872	1.176	--
总计		185453	100.000	38288			

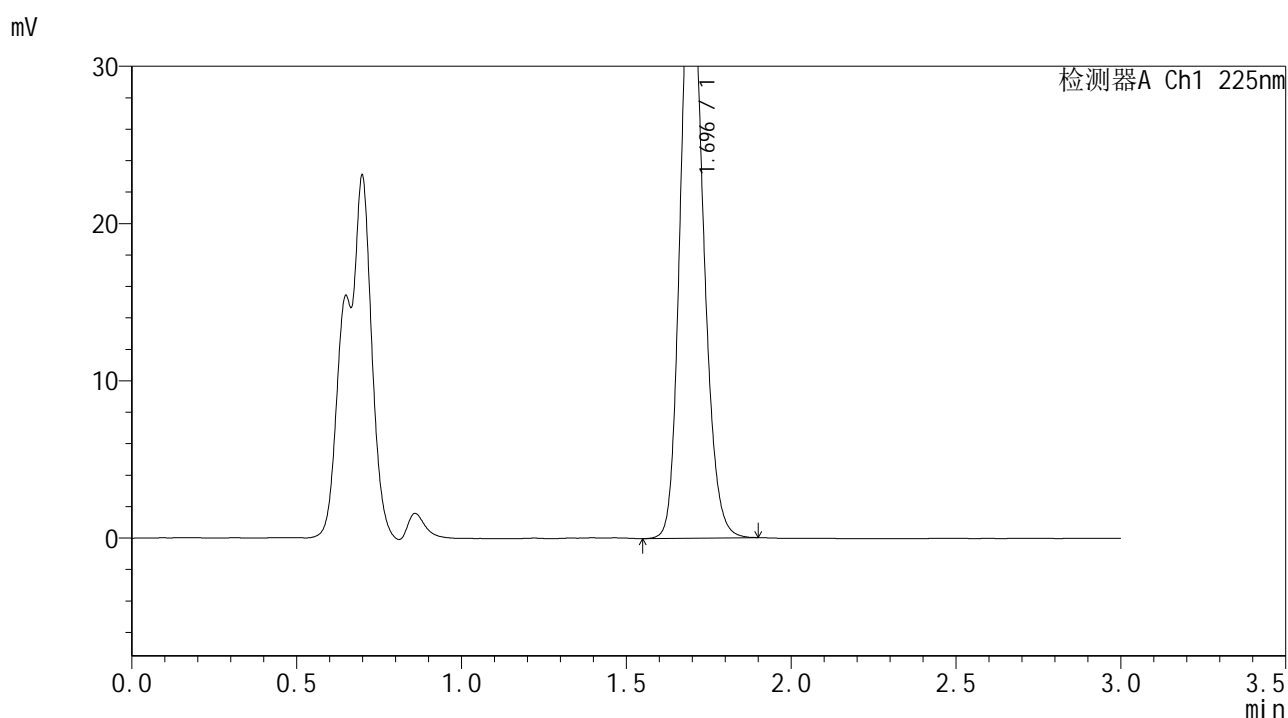


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-397-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	182713	100.000	37742	2875	1.173	--
总计		182713	100.000	37742			

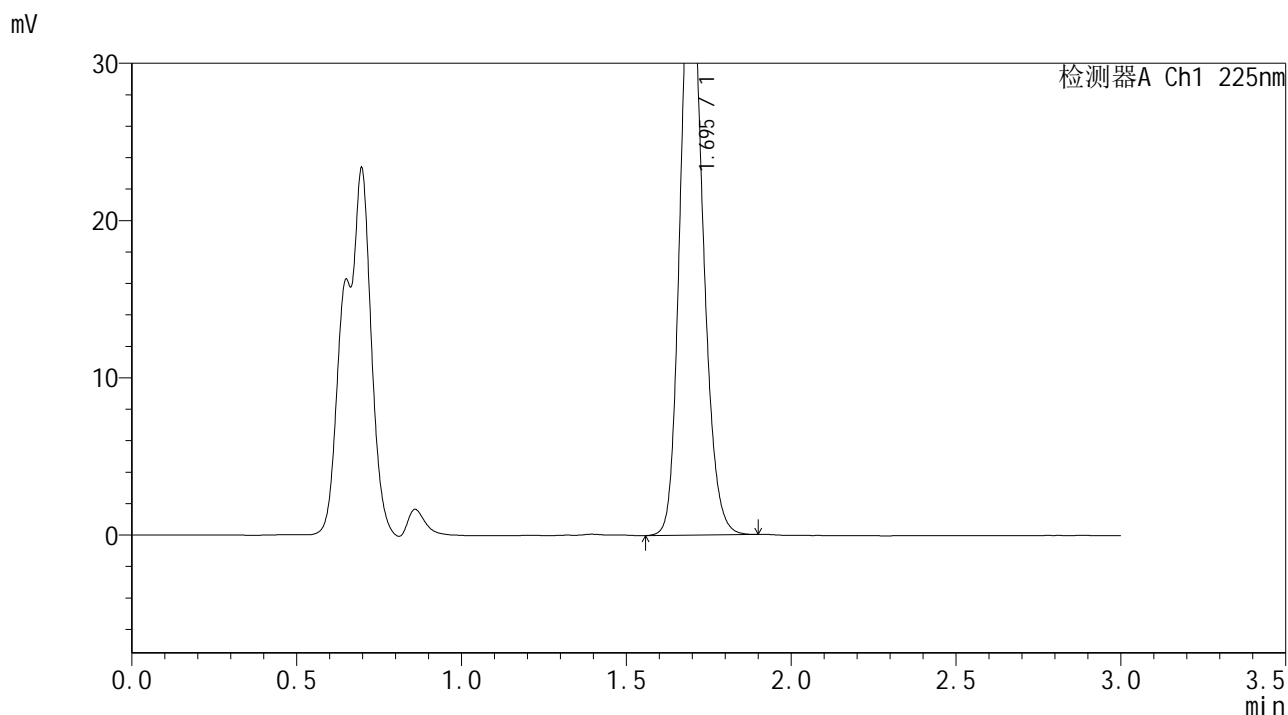


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-398-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	178616	100.000	36866	2869	1.173	--
总计		178616	100.000	36866			



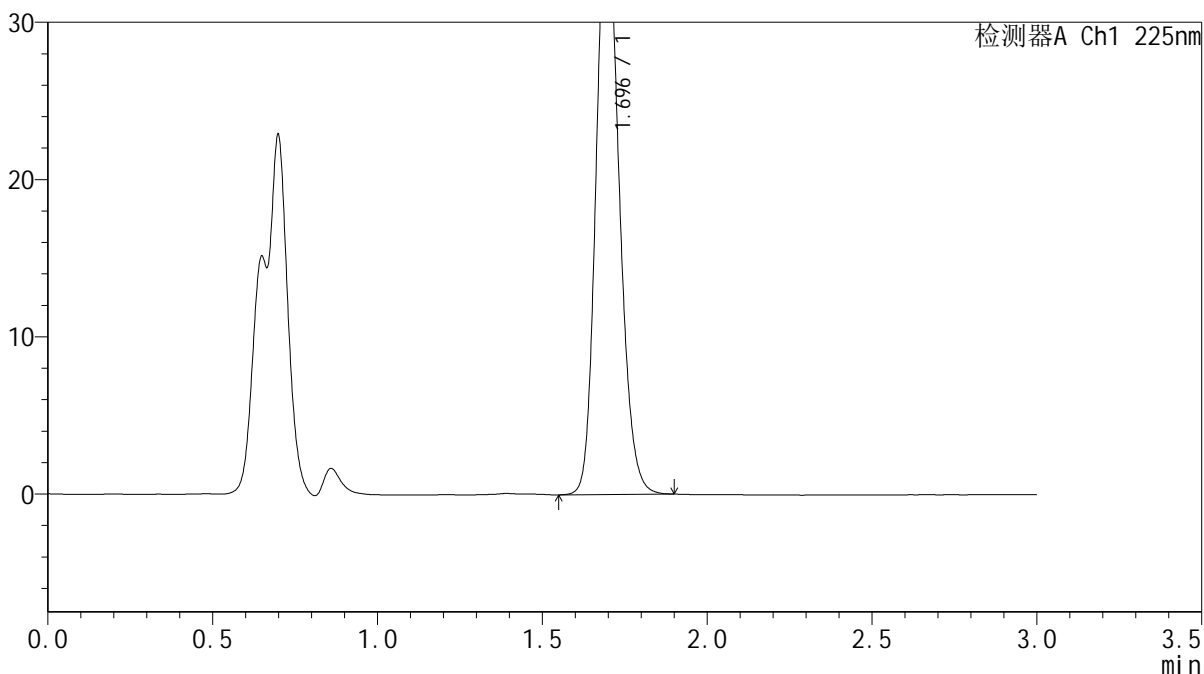
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-399-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	181720	100.000	37515	2871	1.174	--
总计		181720	100.000	37515			

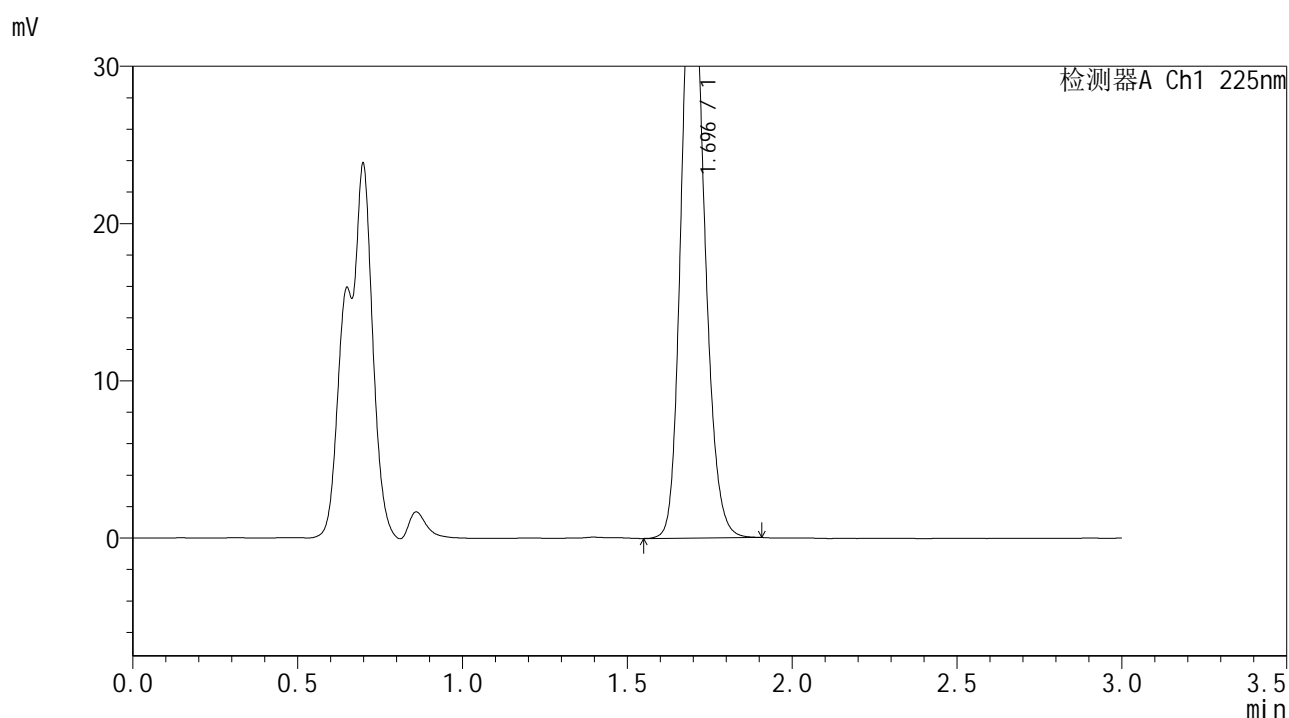


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-400-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	187065	100.000	38606	2871	1.174	--
总计		187065	100.000	38606			

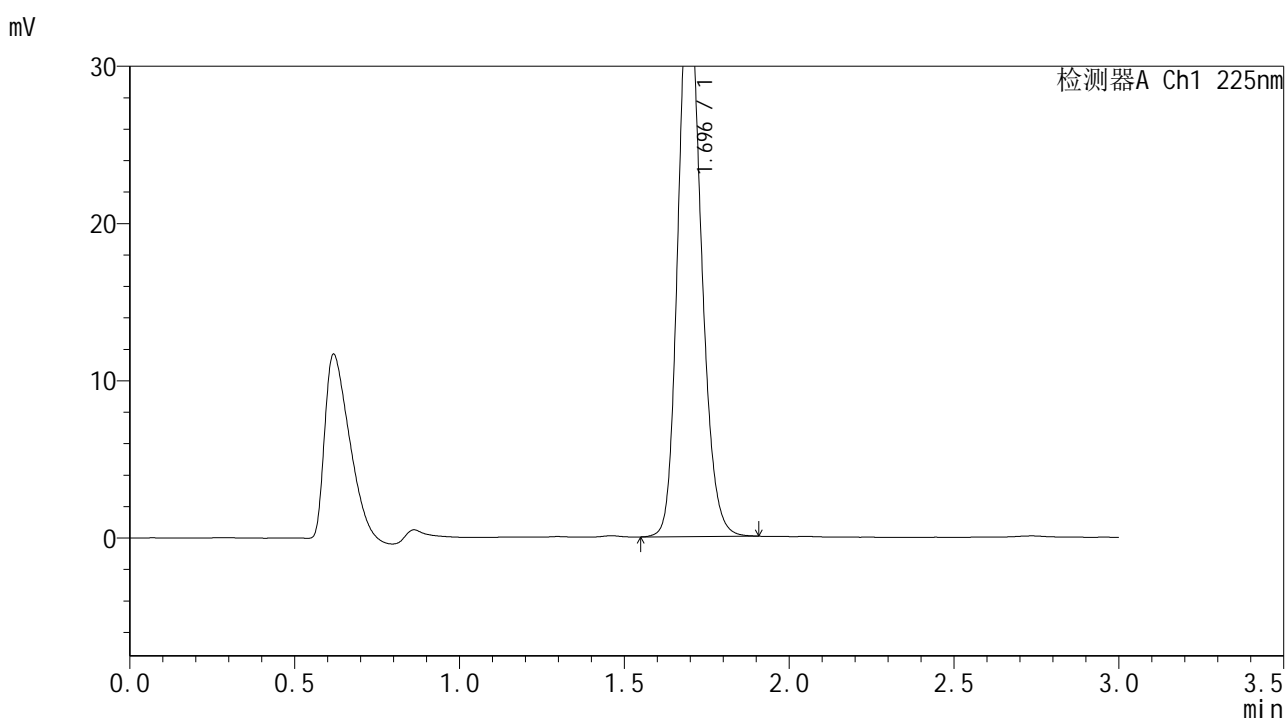


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-401-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 21:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	172473	100.000	35198	2815	1.180	--
总计		172473	100.000	35198			

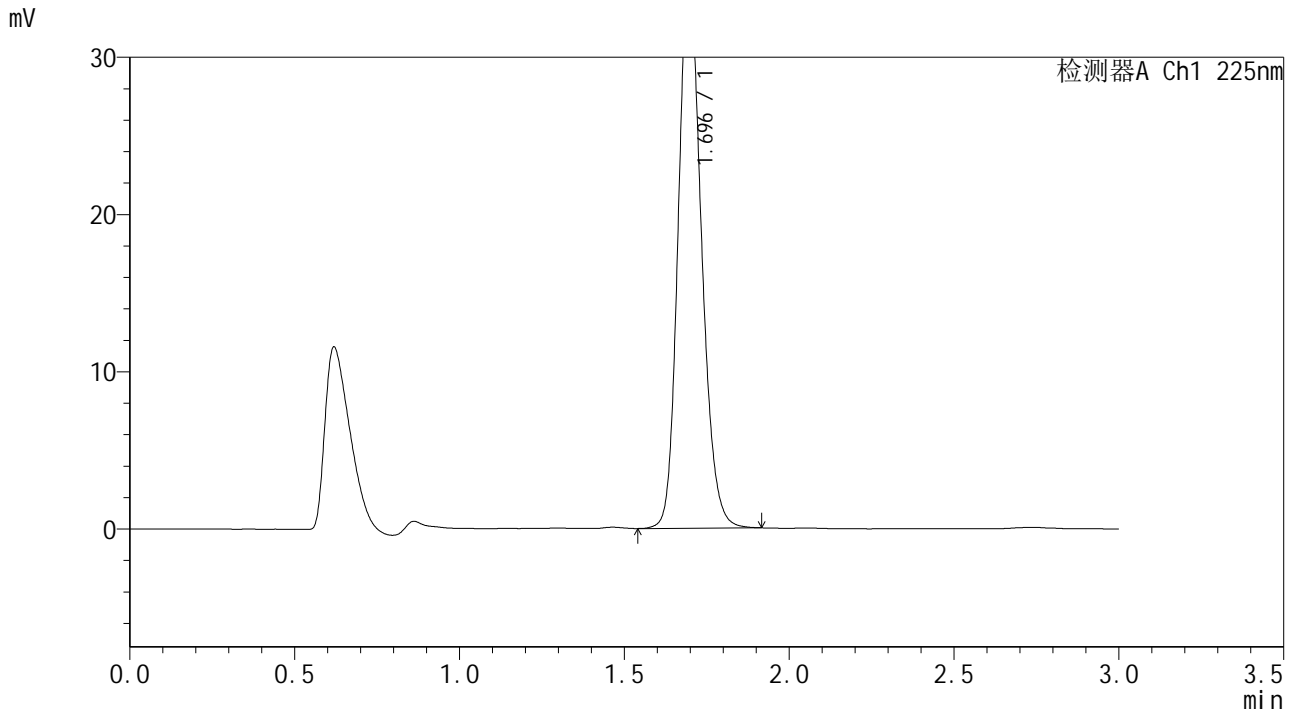


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-402-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	172484	100.000	35226	2826	1.178	--
总计		172484	100.000	35226			

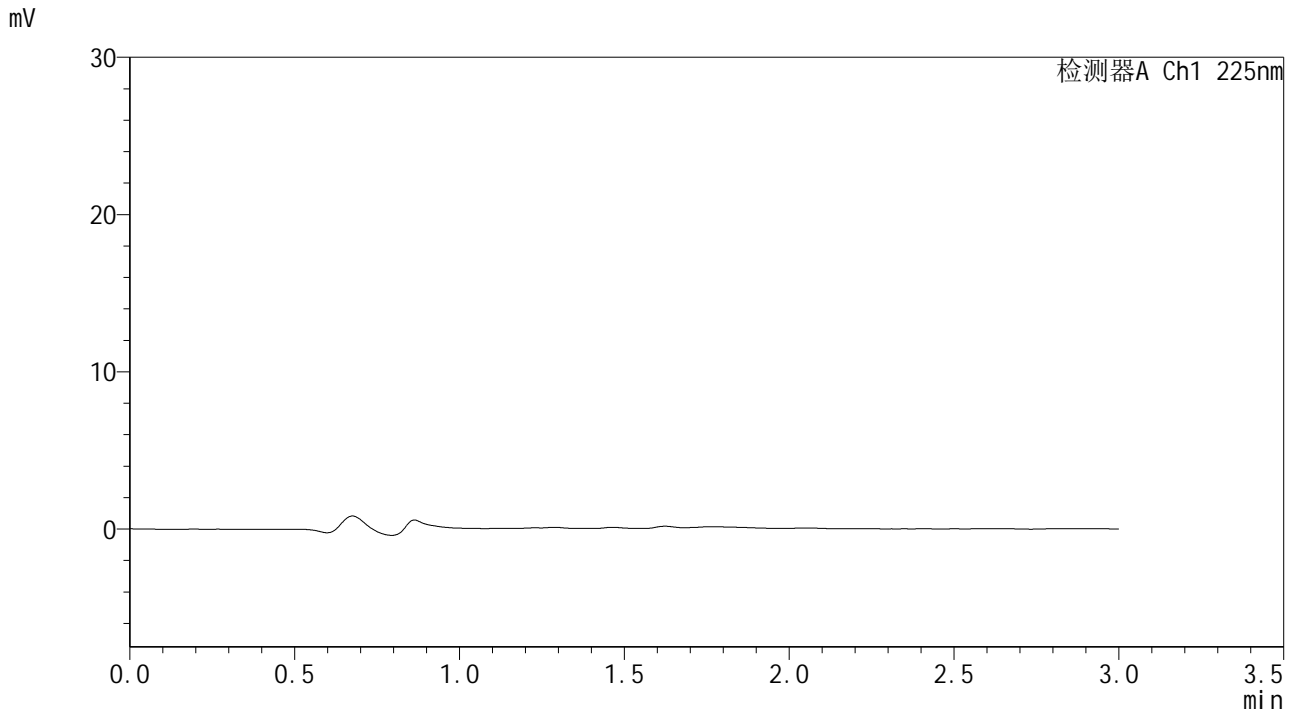


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-403-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 22:05:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

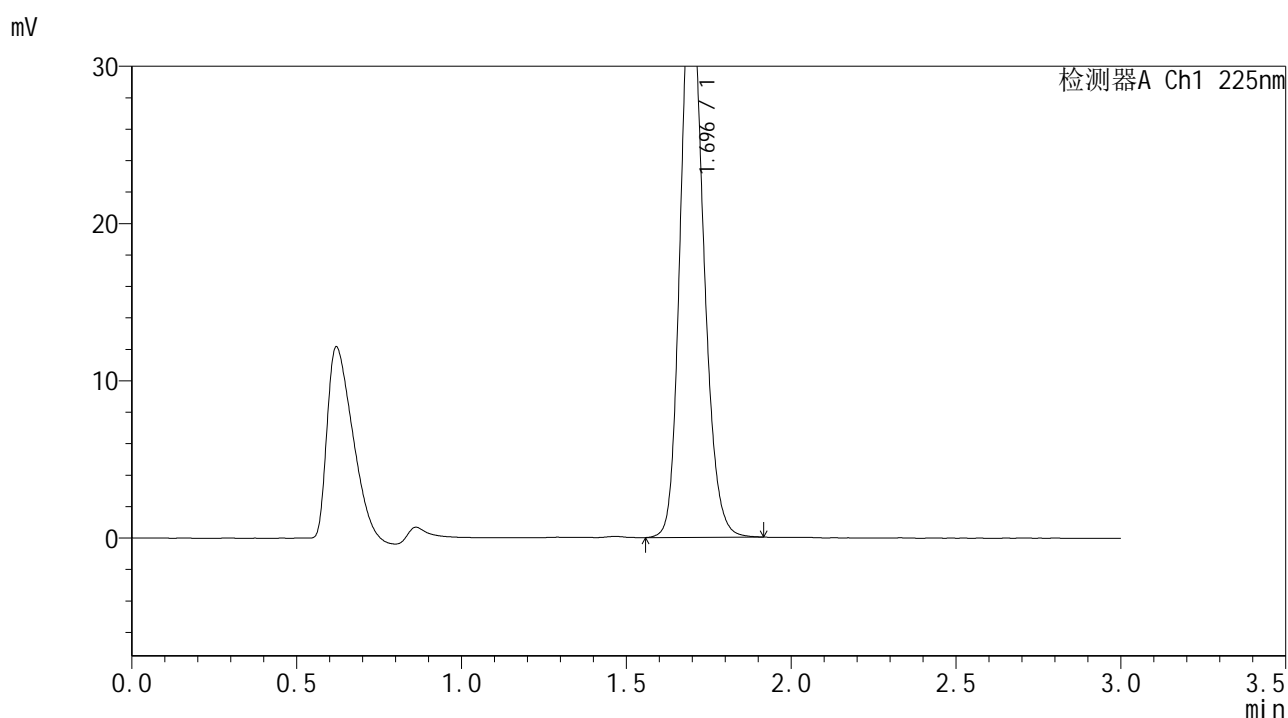


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-404-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	173880	100.000	35495	2818	1.180	--
总计		173880	100.000	35495			

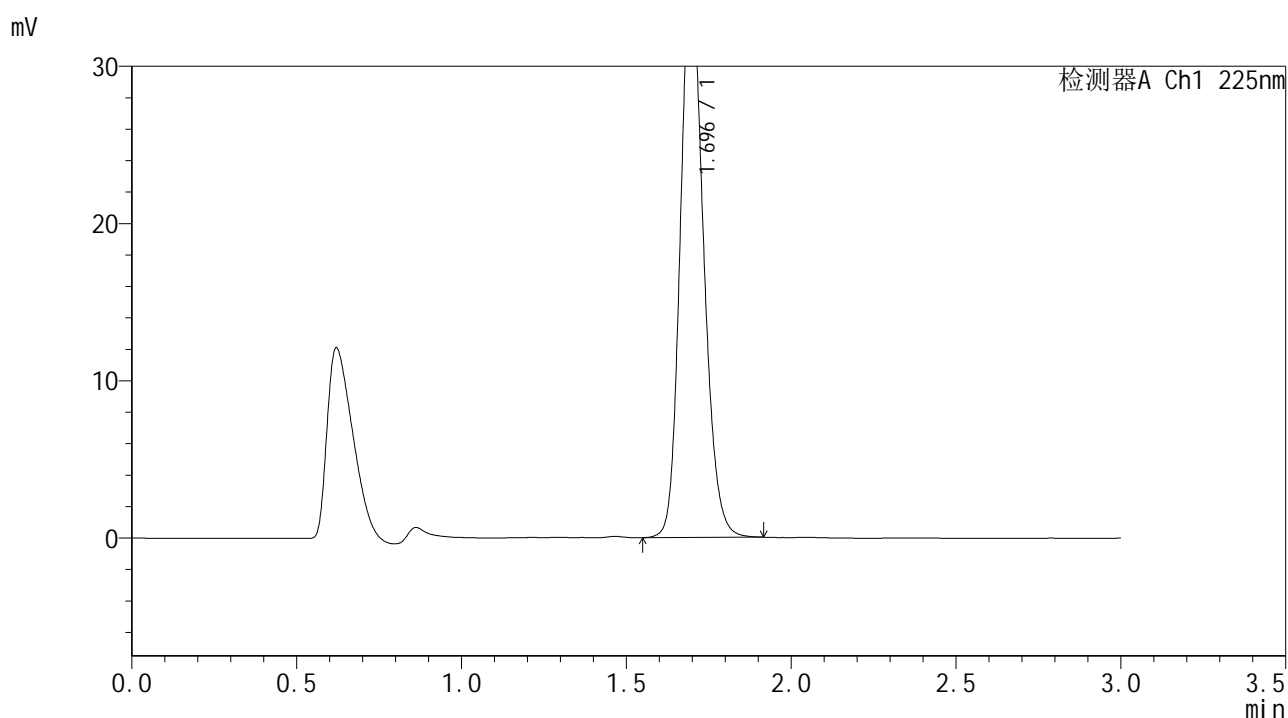


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-405-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	173745	100.000	35468	2818	1.177	--
总计		173745	100.000	35468			

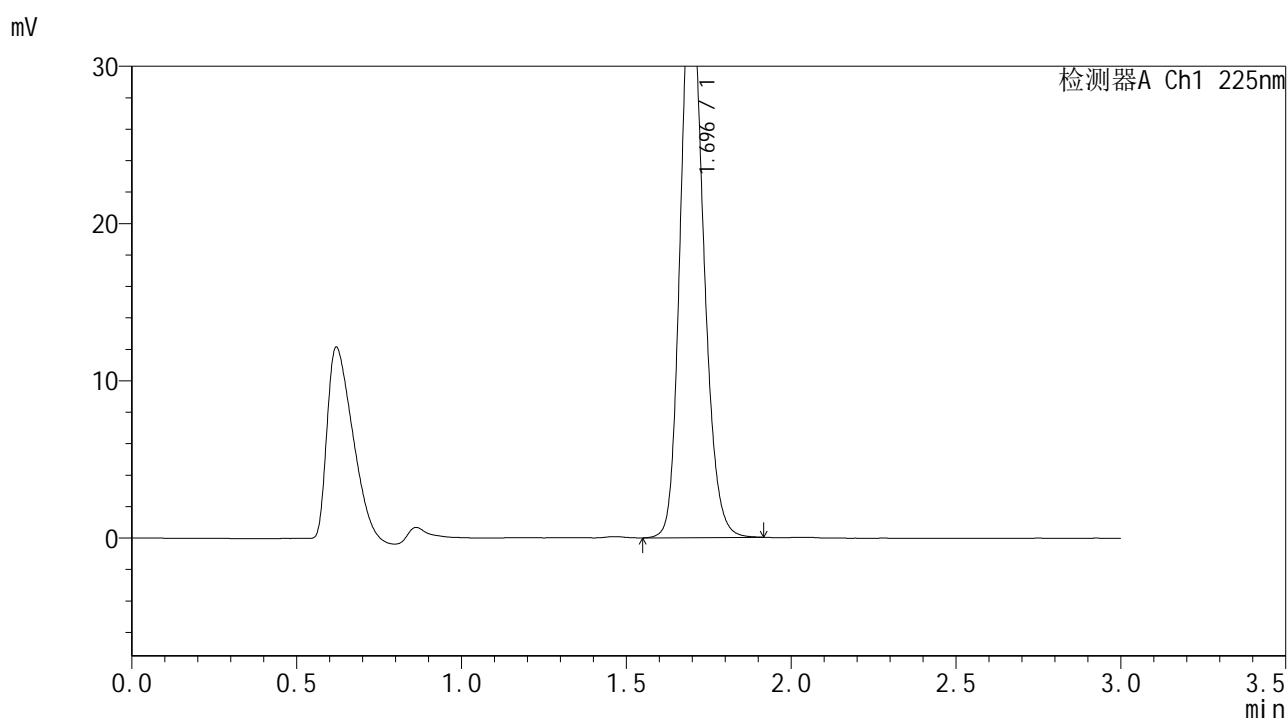


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-406-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	173958	100.000	35508	2816	1.178	--
总计		173958	100.000	35508			

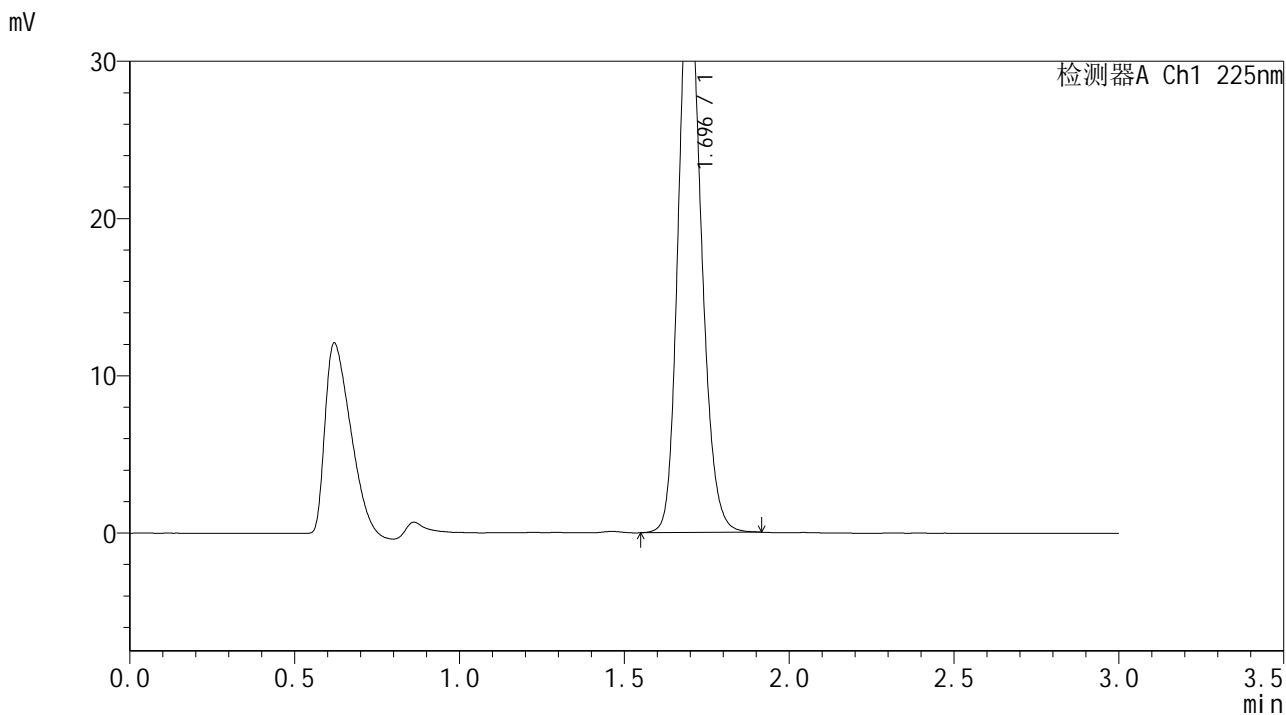


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-407-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	173830	100.000	35482	2822	1.179	--
总计		173830	100.000	35482			

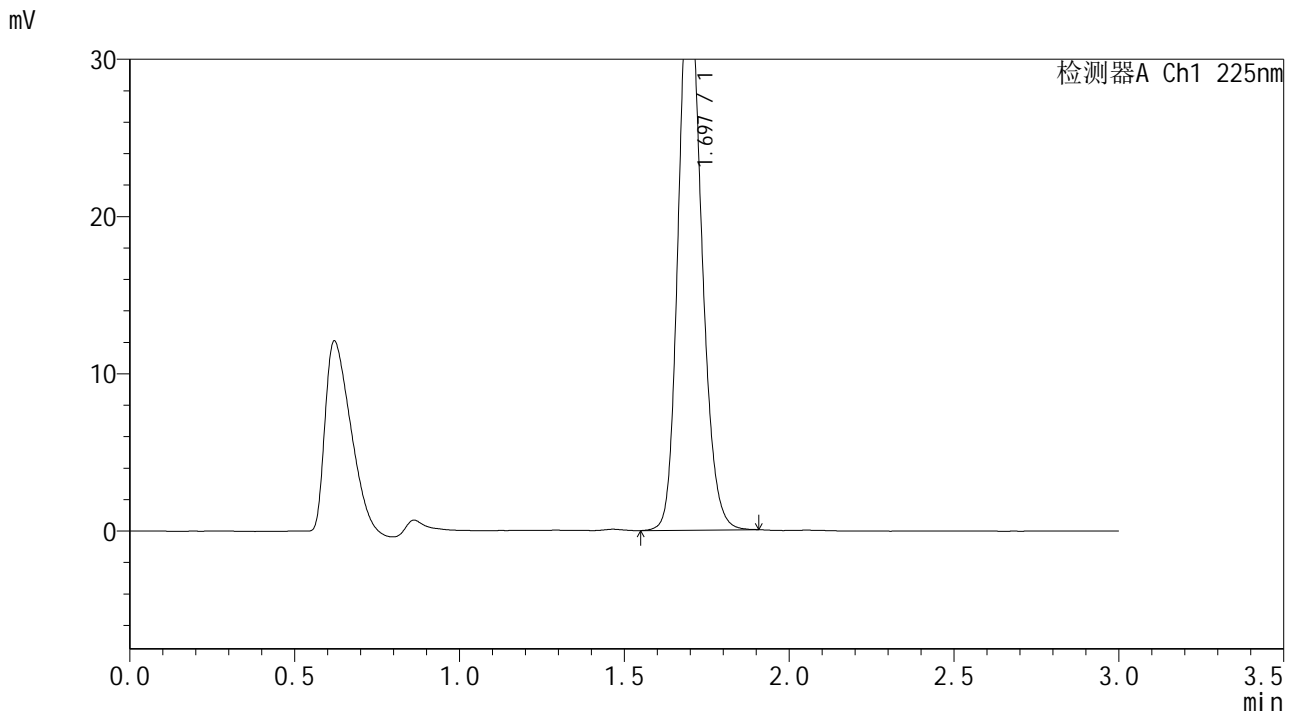


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-408-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	173406	100.000	35469	2824	1.176	--
总计		173406	100.000	35469			

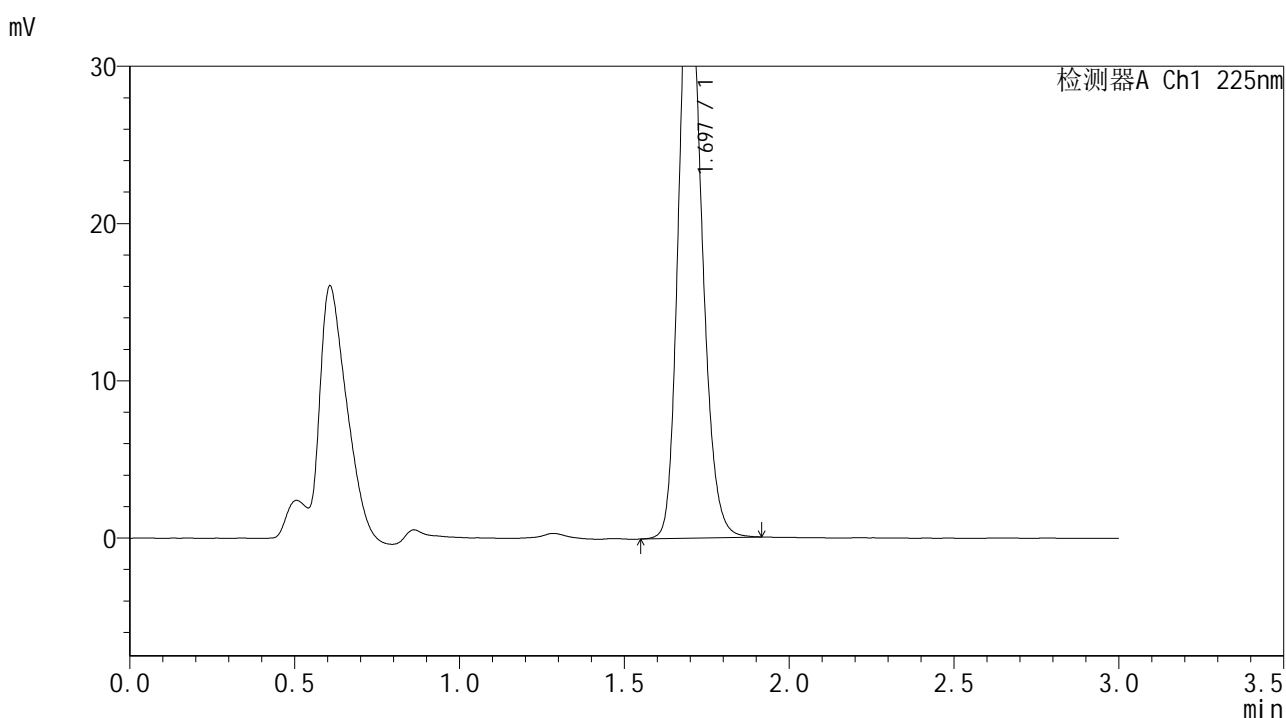


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-409-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	183690	100.000	37342	2794	1.189	--
总计		183690	100.000	37342			

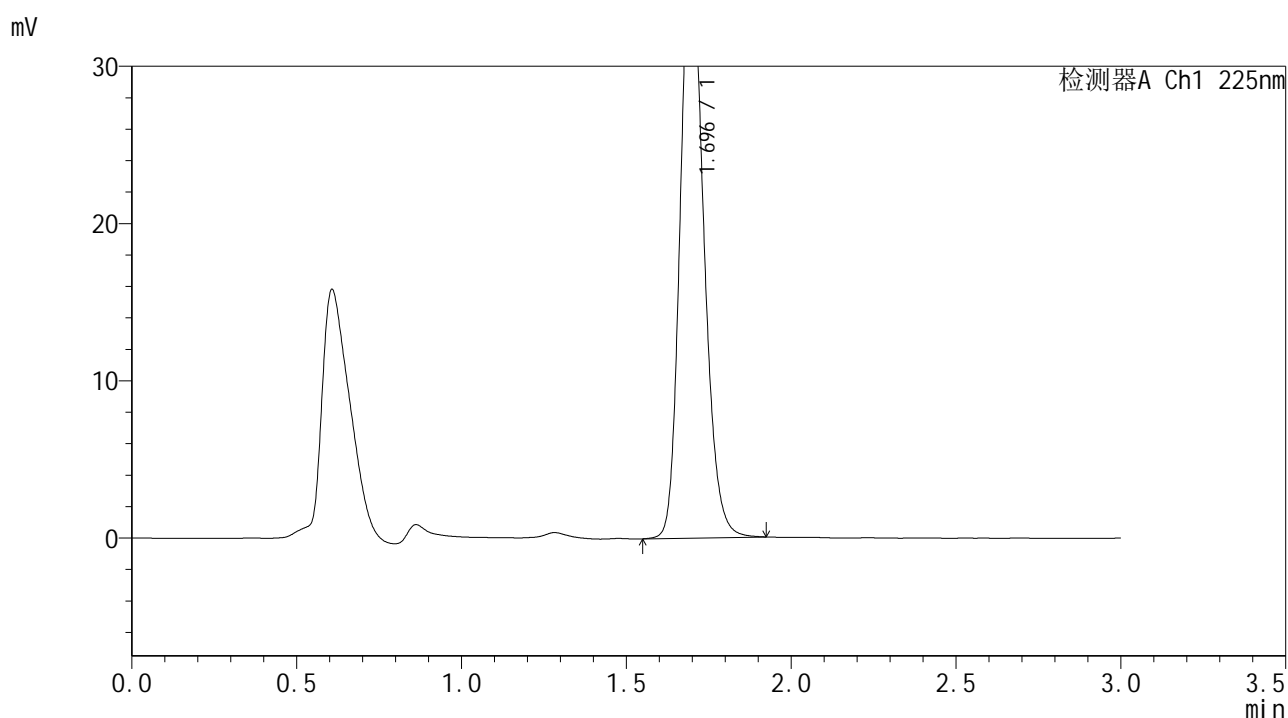


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-410-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	186139	100.000	37794	2794	1.192	--
总计		186139	100.000	37794			

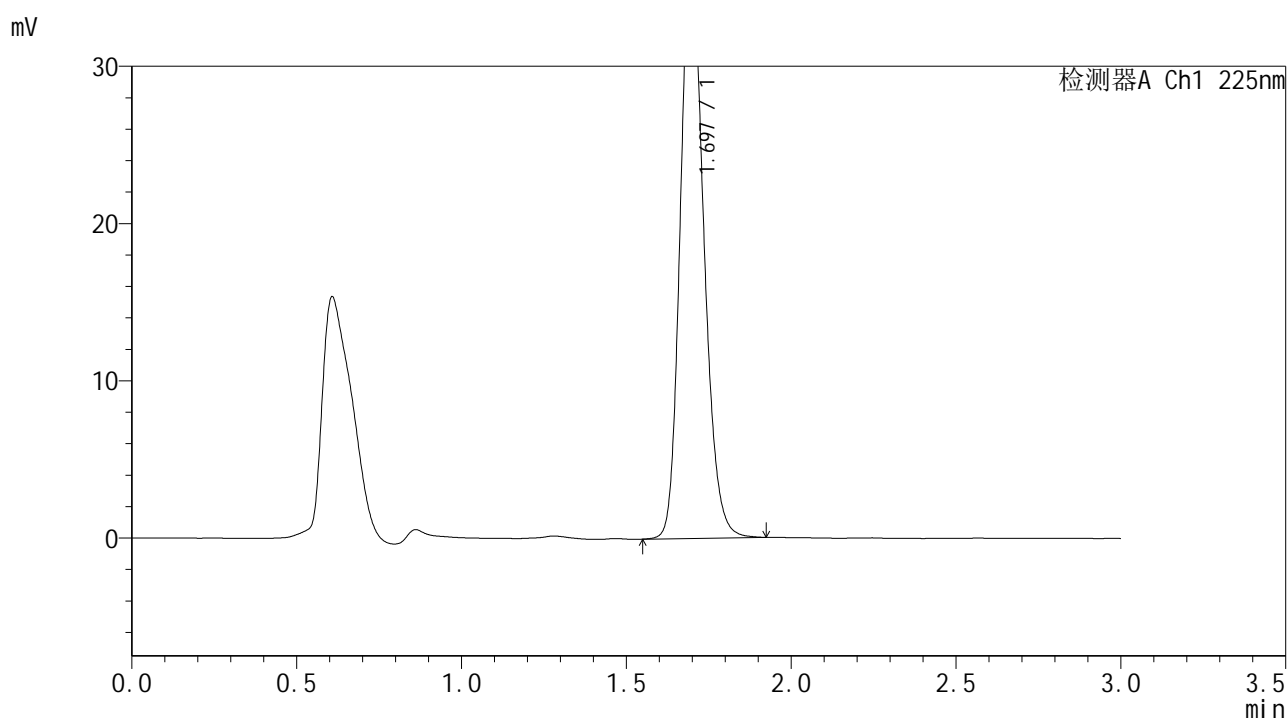


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-411-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	183909	100.000	37355	2789	1.191	--
总计		183909	100.000	37355			

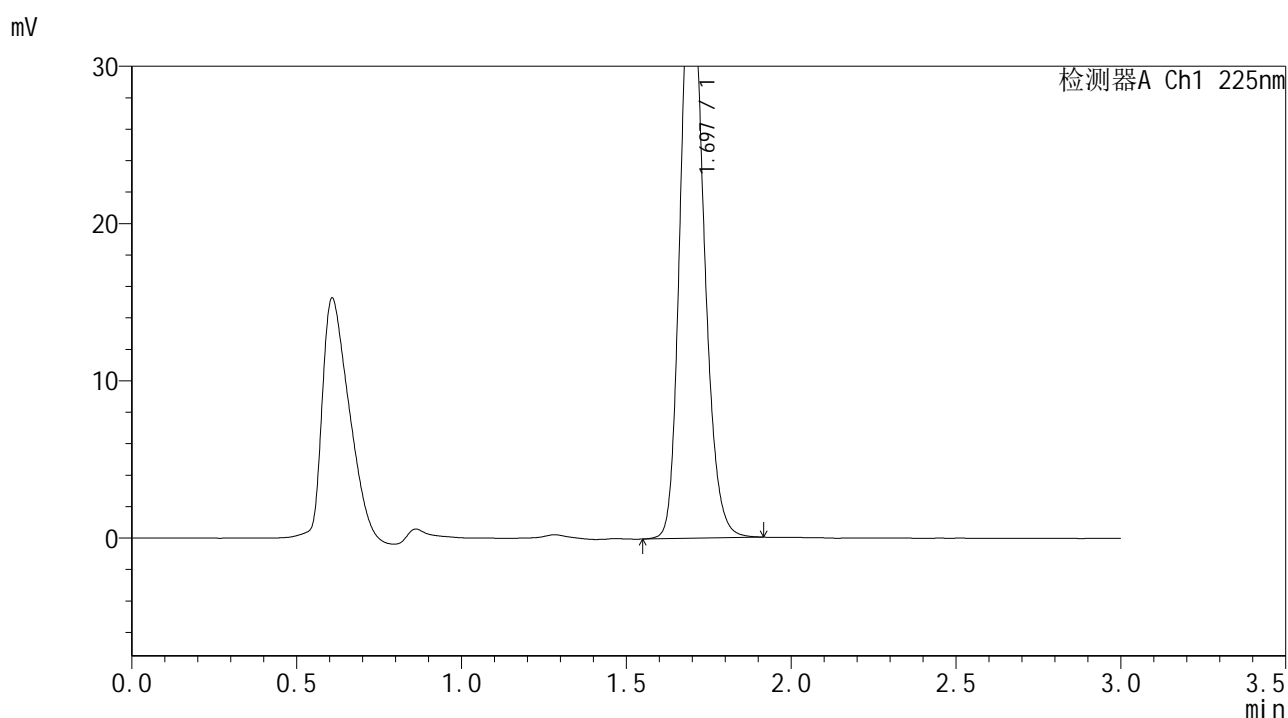


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-412-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185925	100.000	37811	2793	1.191	--
总计		185925	100.000	37811			

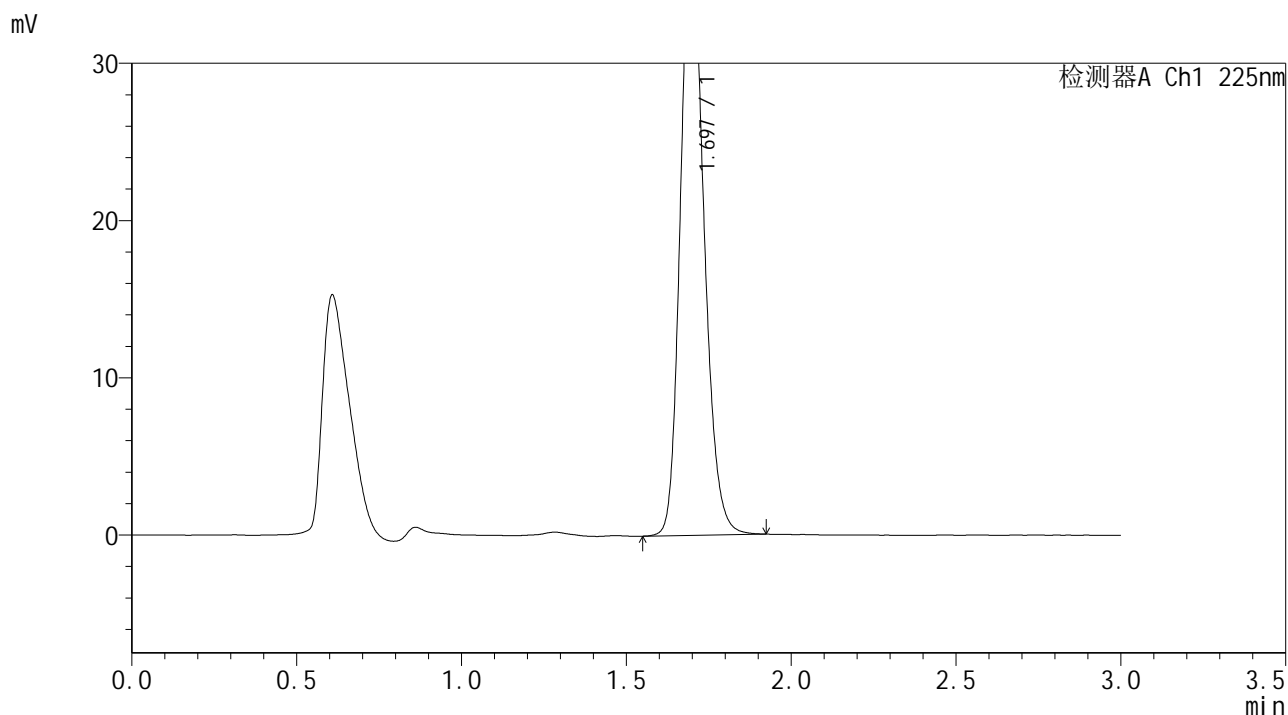


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-413-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	189433	100.000	38464	2790	1.192	--
总计		189433	100.000	38464			

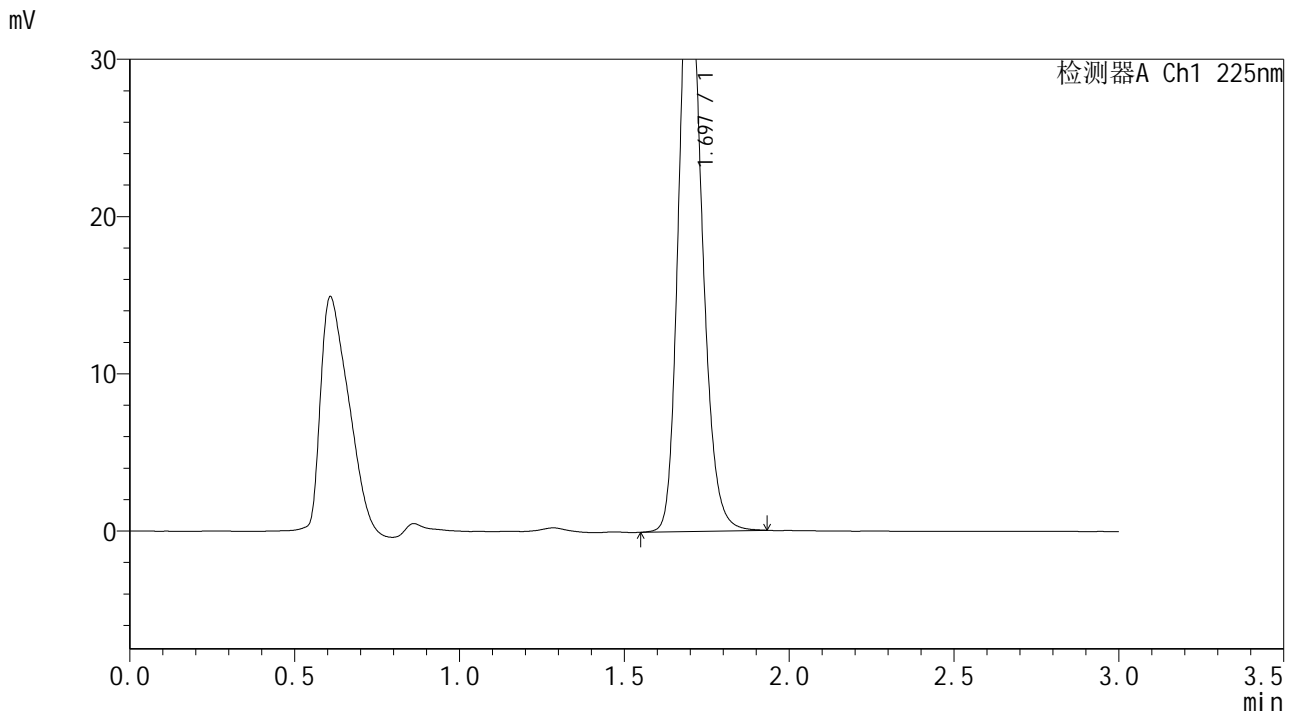


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-414-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	183589	100.000	37155	2785	1.197	--
总计		183589	100.000	37155			

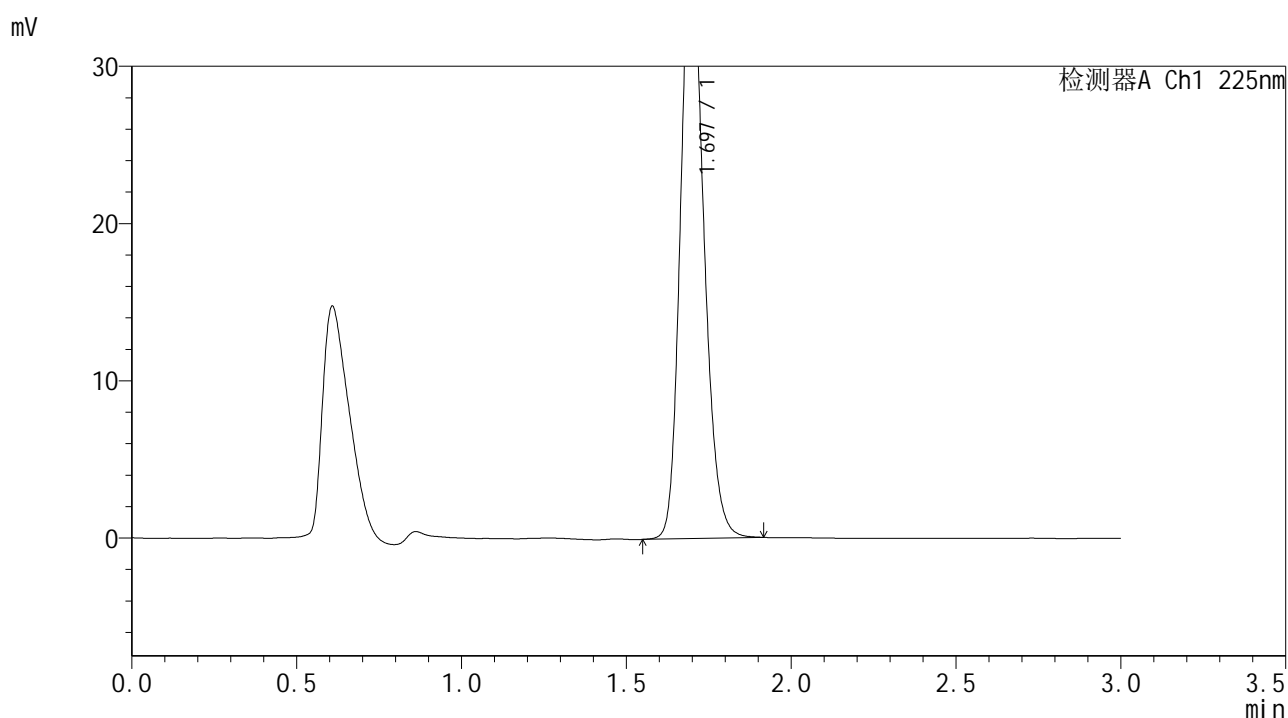


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-415-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184572	100.000	37518	2793	1.190	--
总计		184572	100.000	37518			

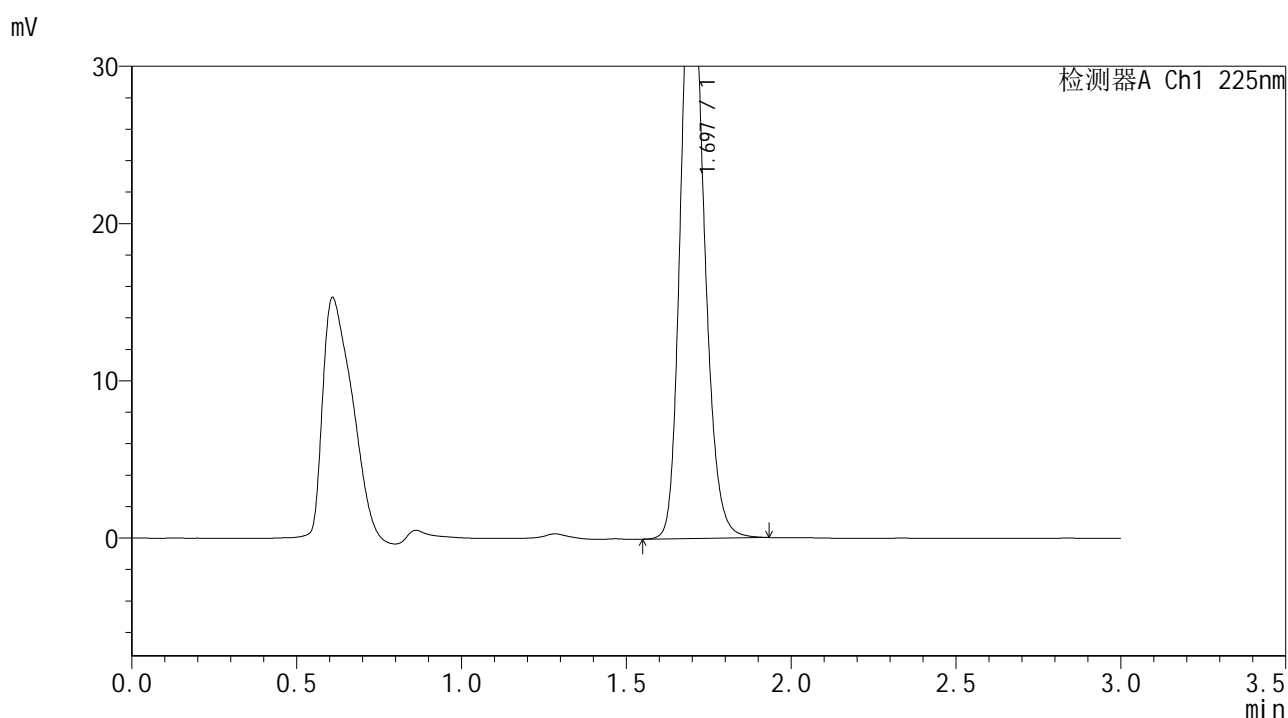


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-416-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	189008	100.000	38363	2795	1.192	--
总计		189008	100.000	38363			

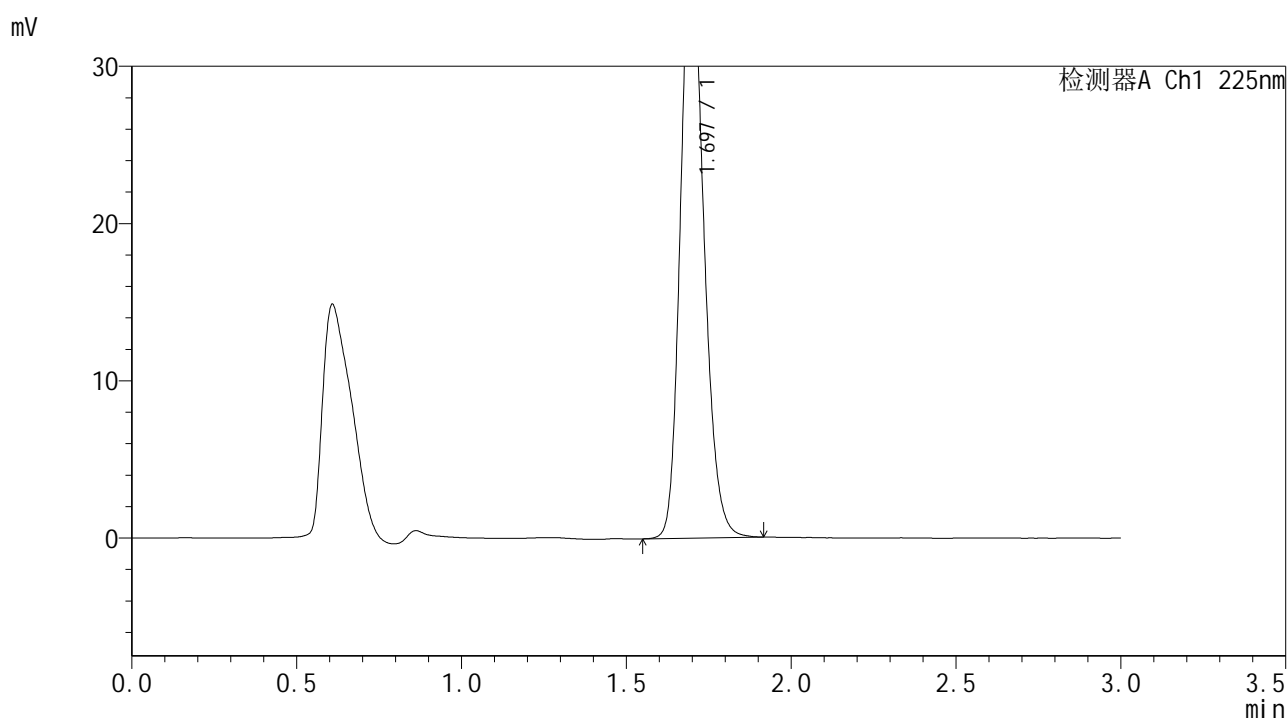


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-417-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185032	100.000	37646	2798	1.191	--
总计		185032	100.000	37646			

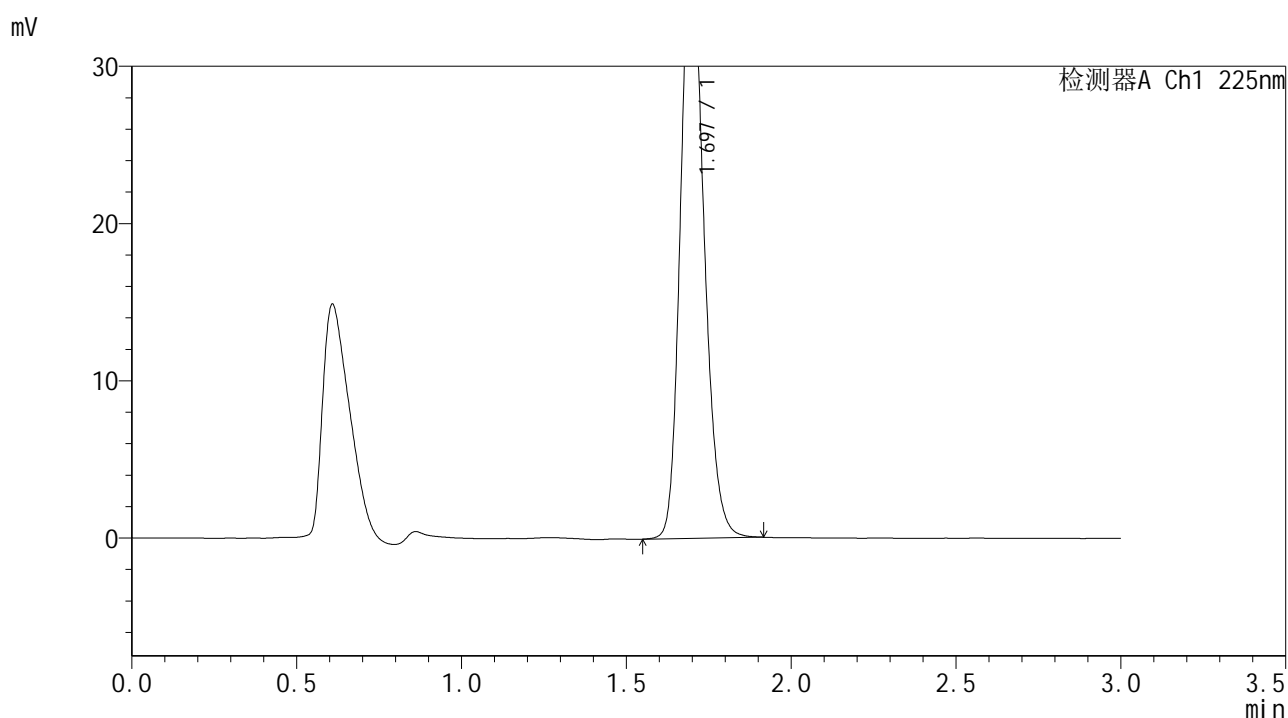


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-418-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	186569	100.000	37958	2796	1.191	--
总计		186569	100.000	37958			

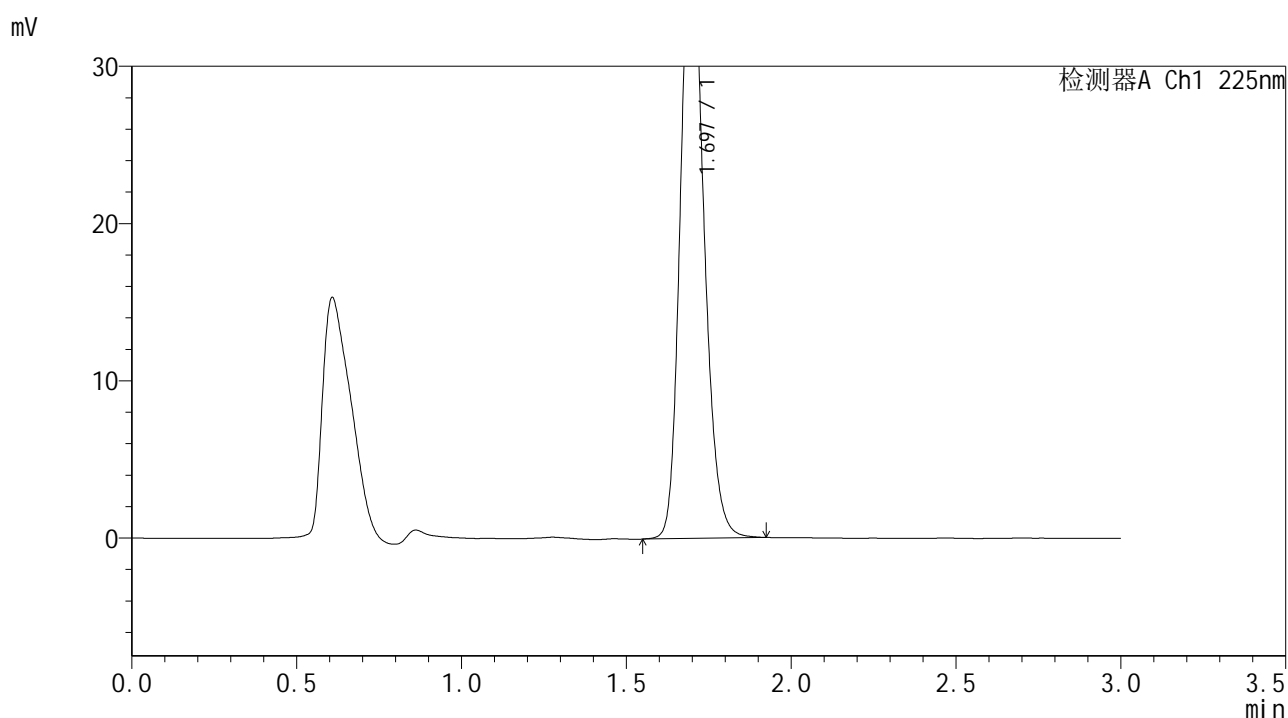


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-419-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 22:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	191692	100.000	38981	2795	1.191	--
总计		191692	100.000	38981			

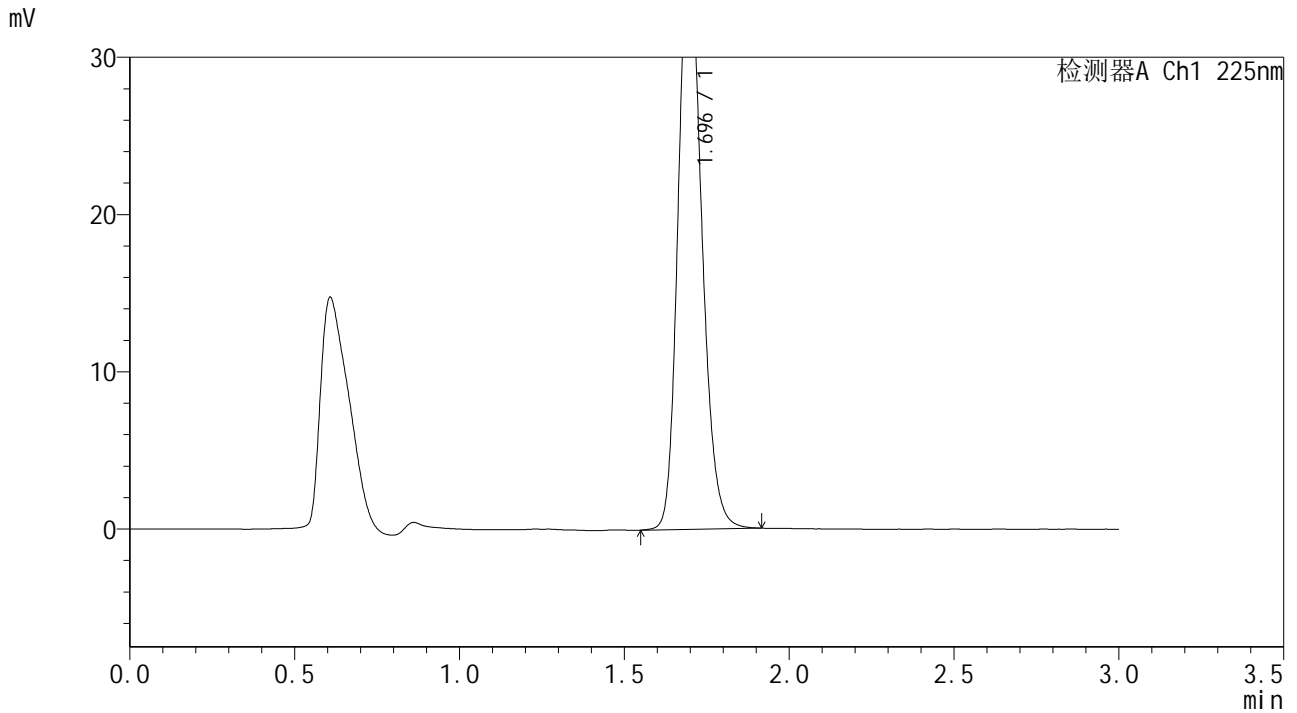


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-420-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	184362	100.000	37484	2800	1.192	--
总计		184362	100.000	37484			

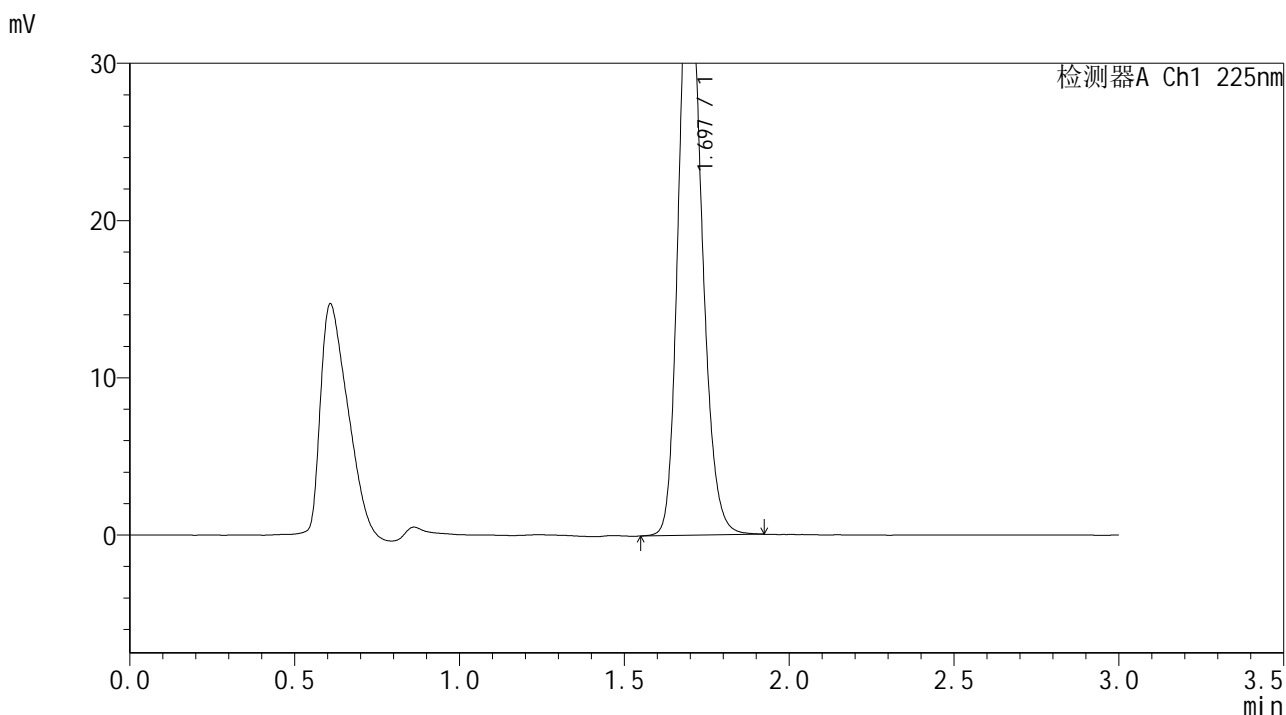


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-421-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184702	100.000	37569	2799	1.191	--
总计		184702	100.000	37569			

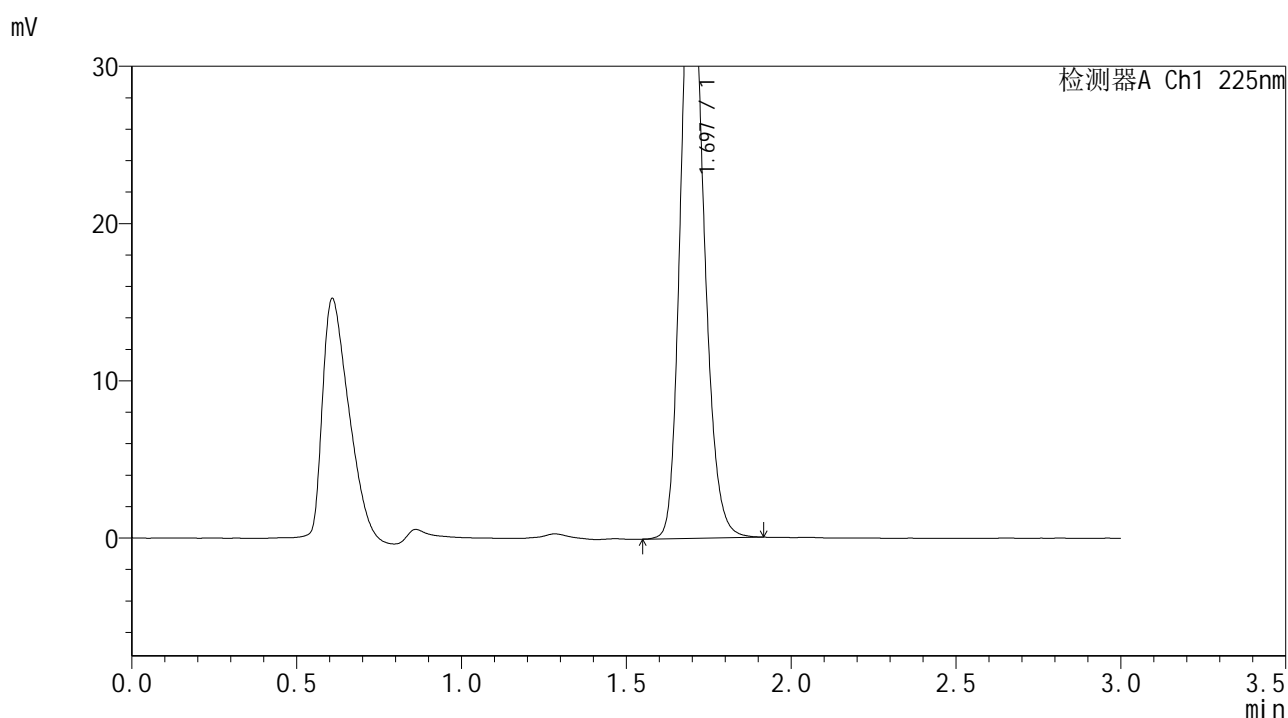


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-422-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	188480	100.000	38356	2797	1.191	--
总计		188480	100.000	38356			

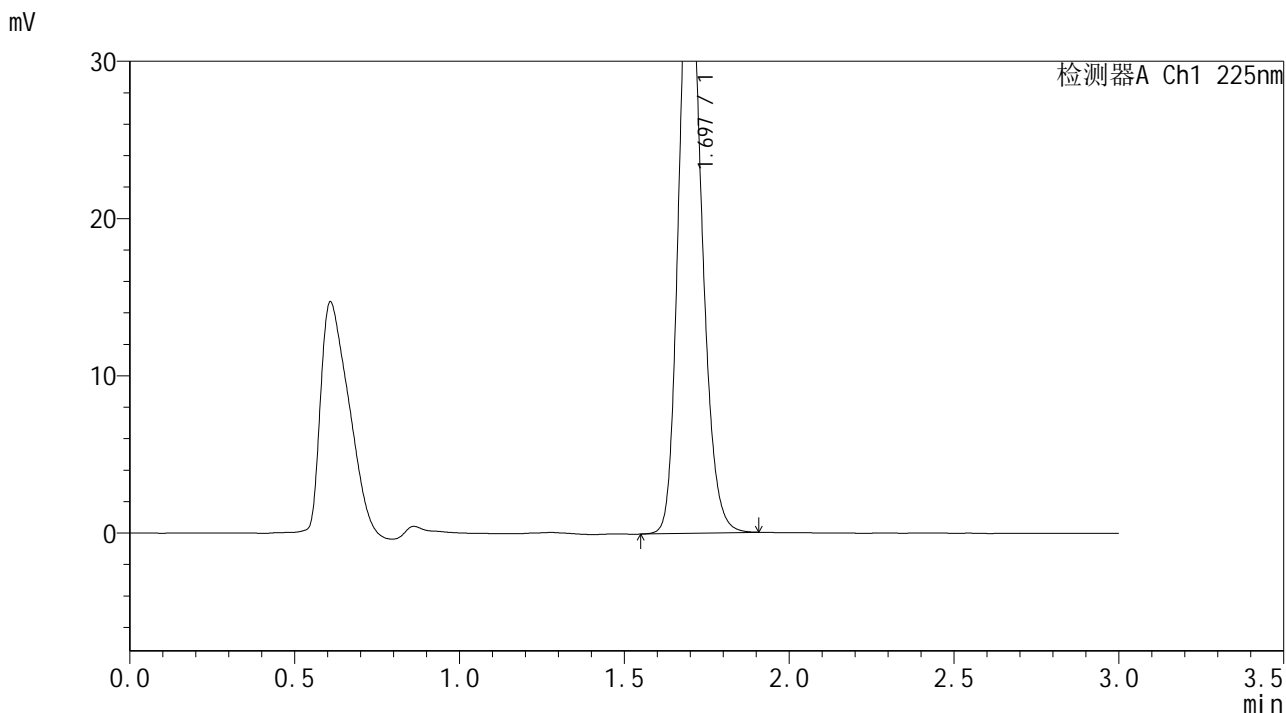


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-423-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184773	100.000	37632	2800	1.189	--
总计		184773	100.000	37632			

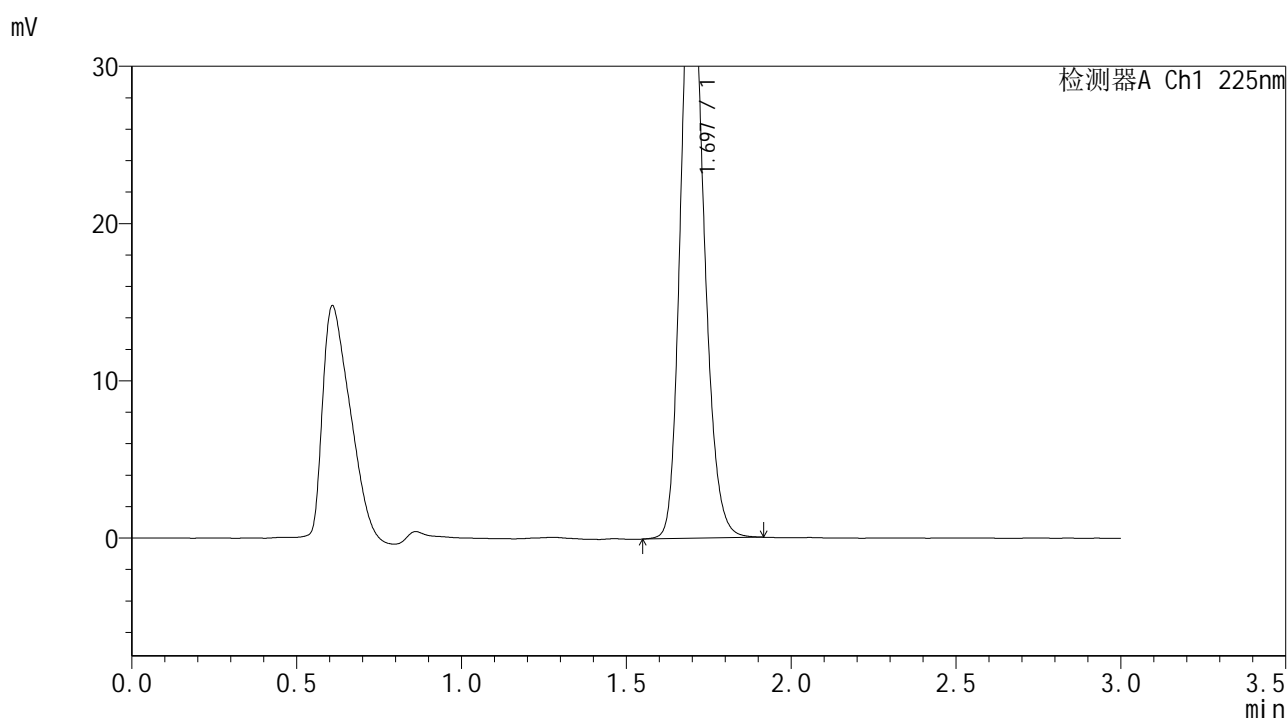


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-424-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	186481	100.000	37963	2800	1.190	--
总计		186481	100.000	37963			

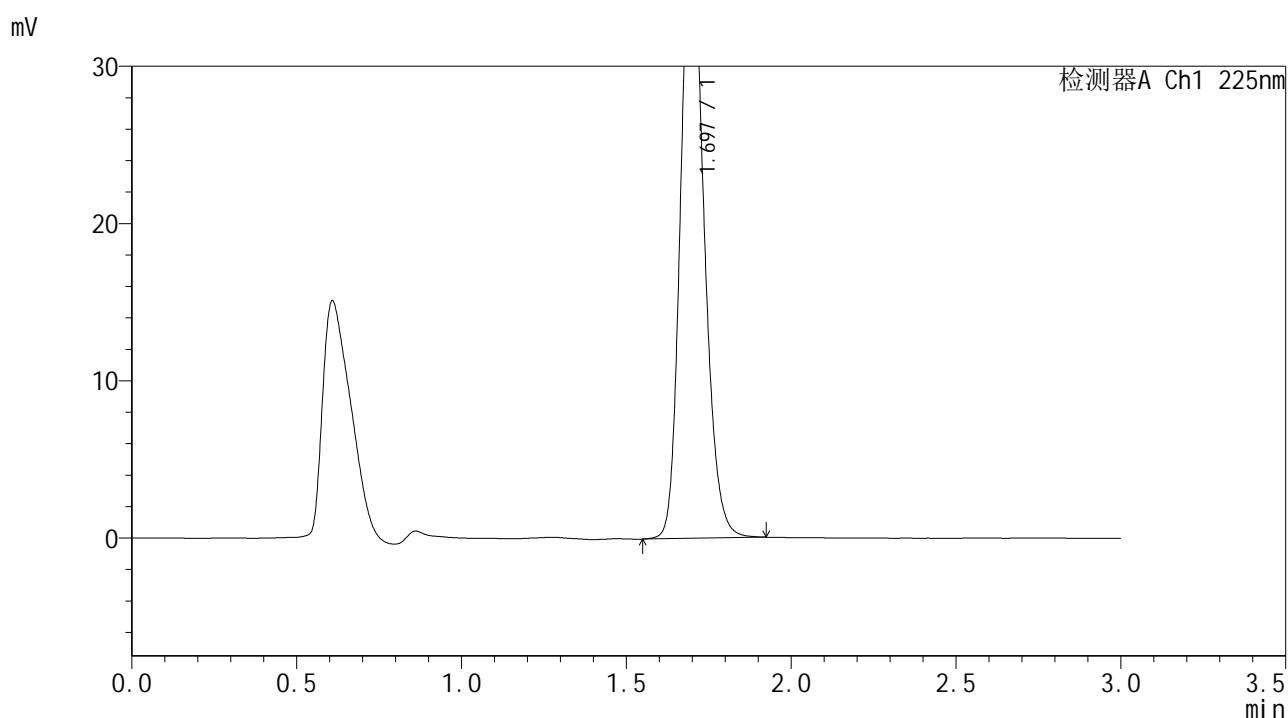


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-425-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	191729	100.000	38991	2801	1.191	--
总计		191729	100.000	38991			

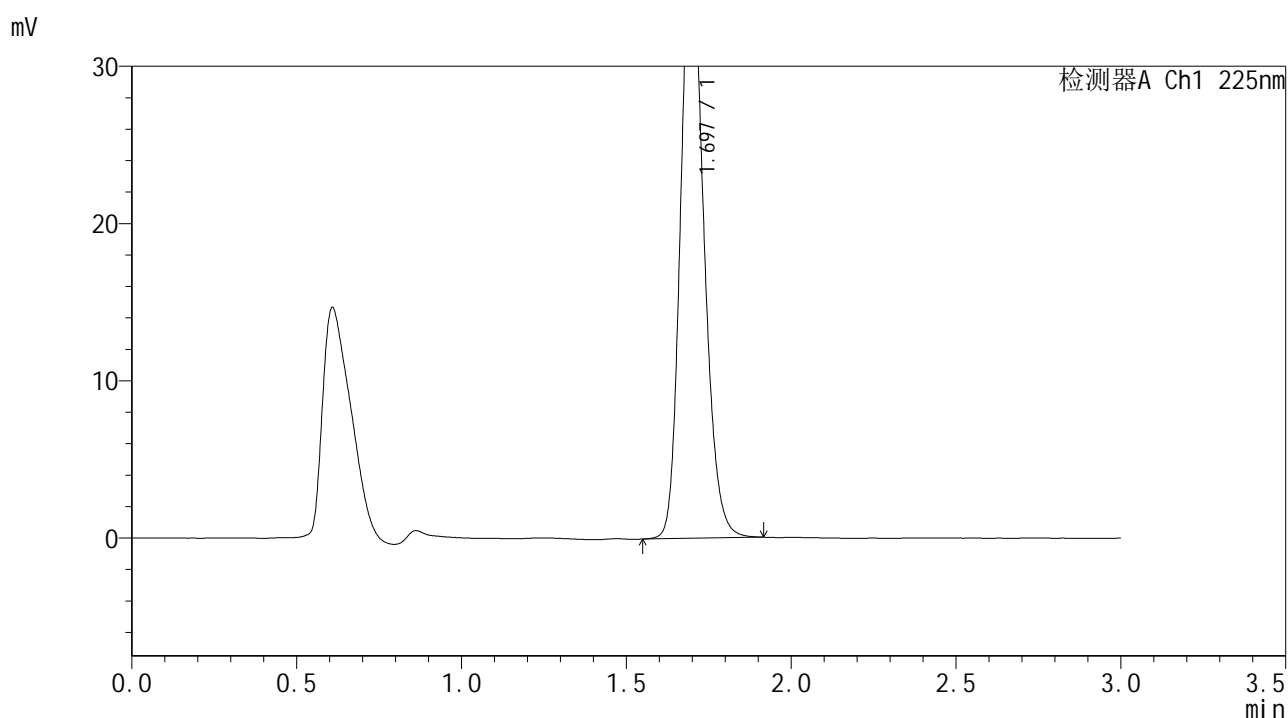


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-426-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184410	100.000	37560	2805	1.190	--
总计		184410	100.000	37560			

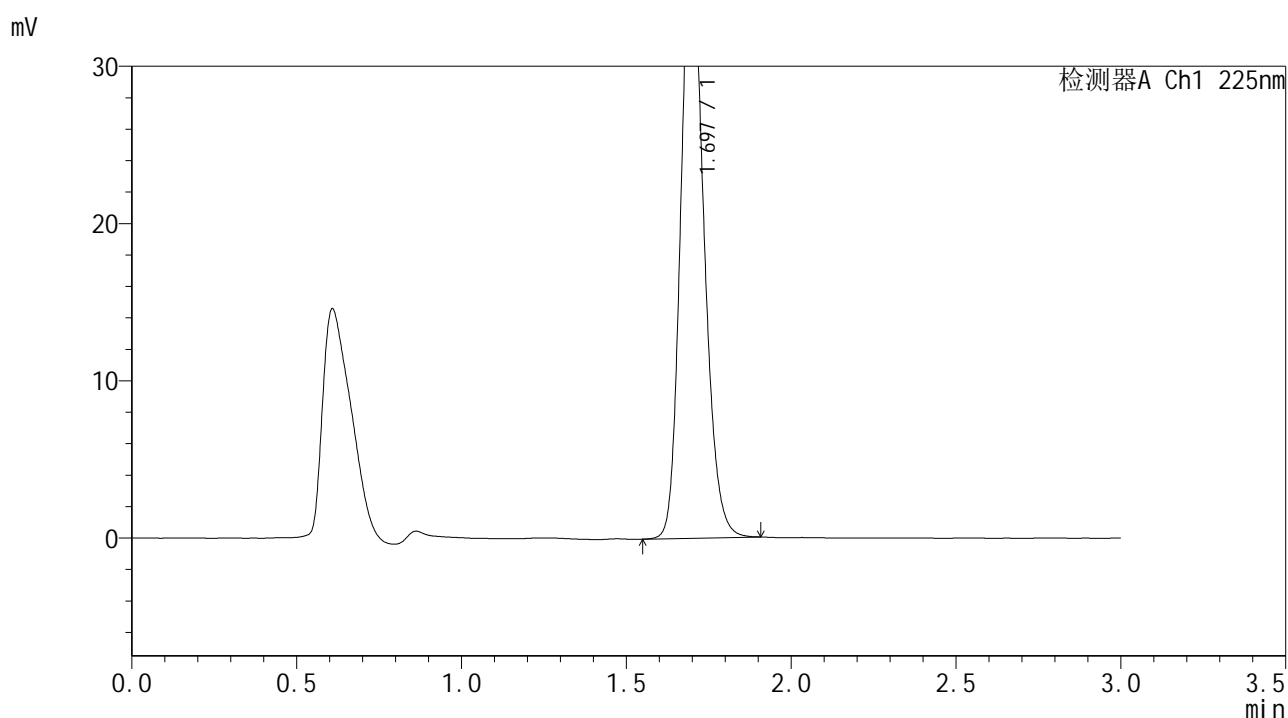


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-427-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184225	100.000	37547	2808	1.189	--
总计		184225	100.000	37547			

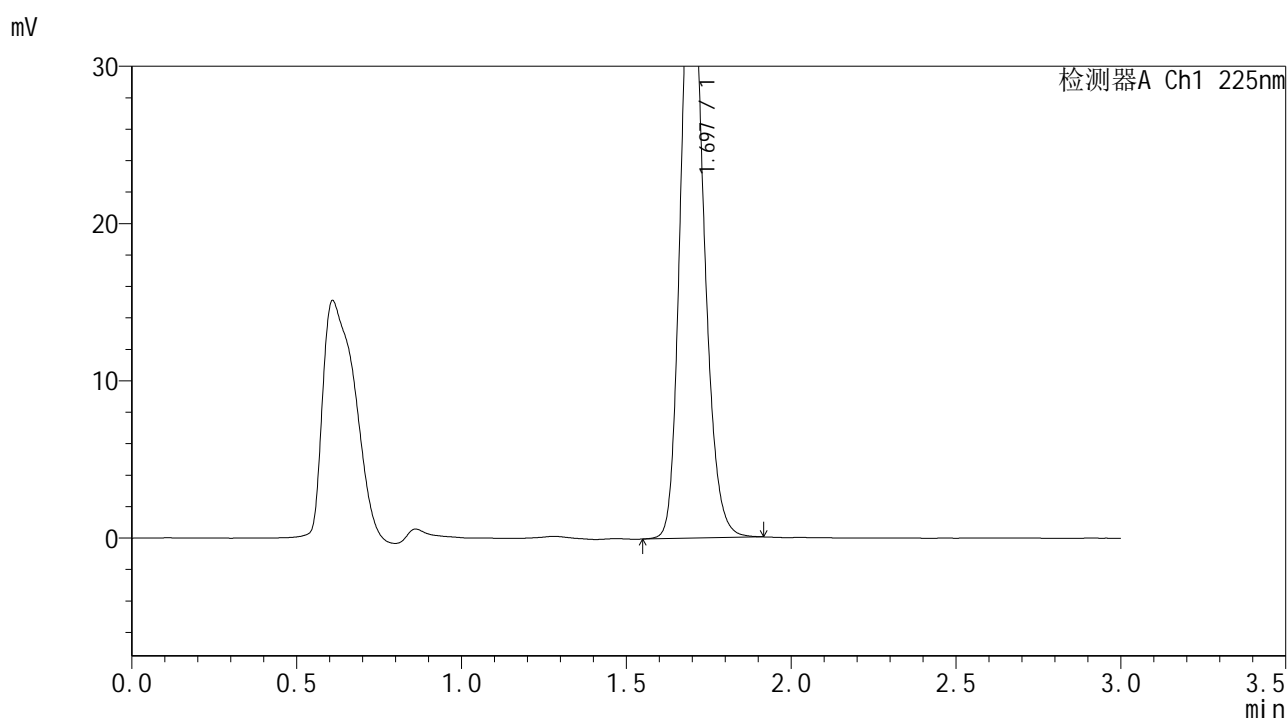


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-428-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	188222	100.000	38325	2801	1.191	--
总计		188222	100.000	38325			



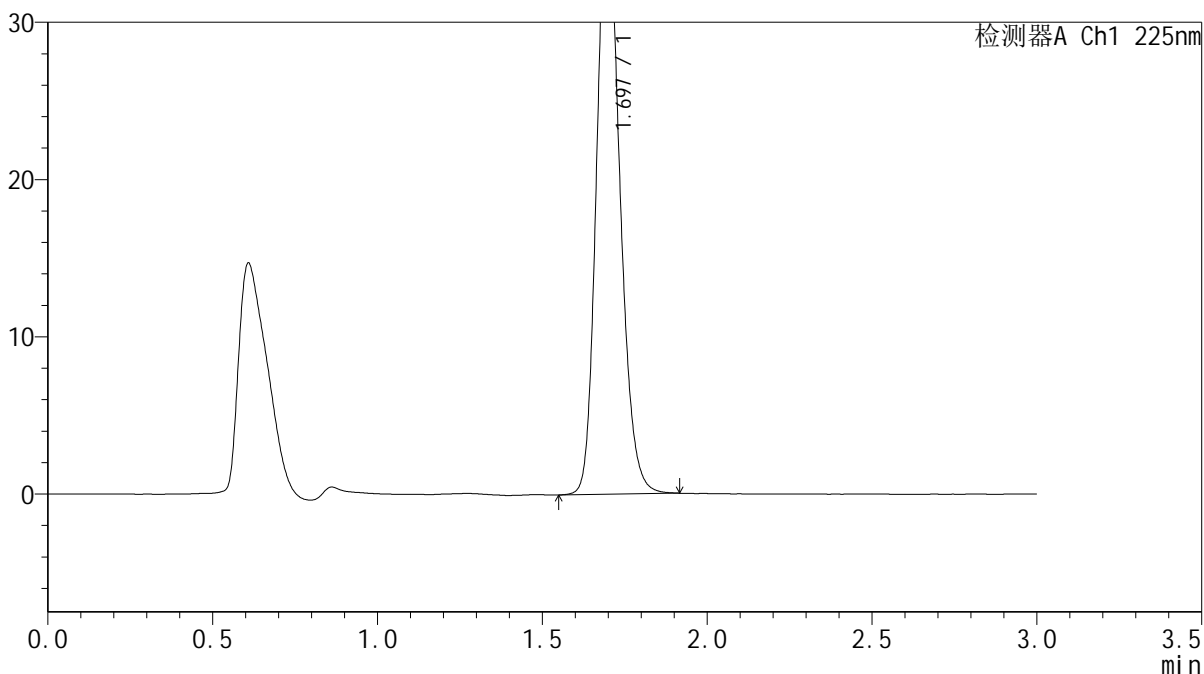
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-429-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184813	100.000	37641	2805	1.189	--
总计		184813	100.000	37641			

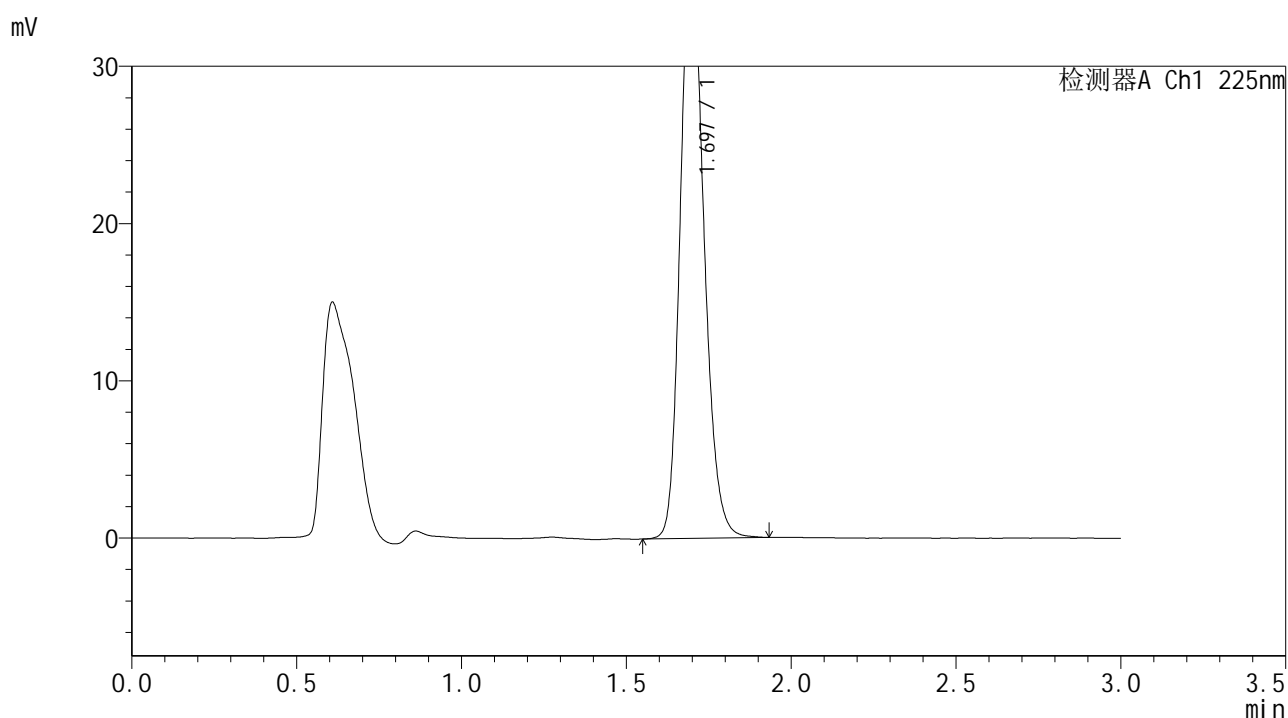


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-430-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	187158	100.000	38059	2800	1.190	--
总计		187158	100.000	38059			

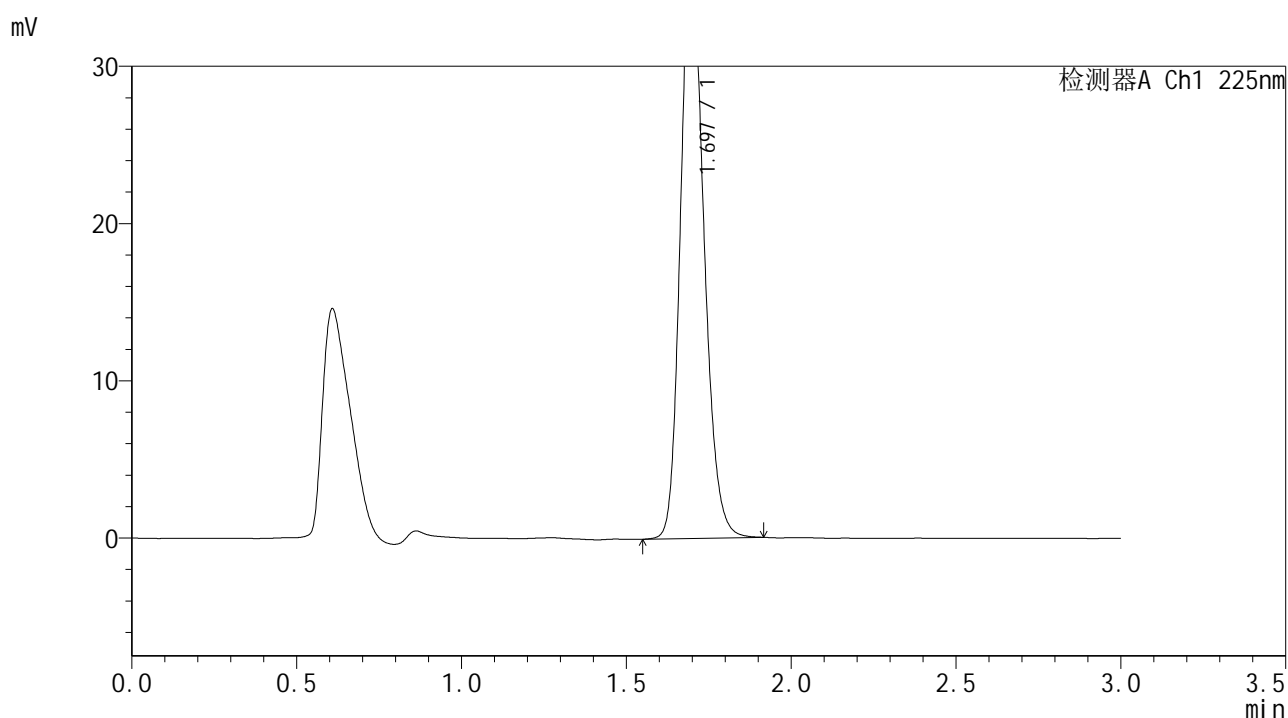


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-432-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	183539	100.000	37375	2807	1.190	--
总计		183539	100.000	37375			

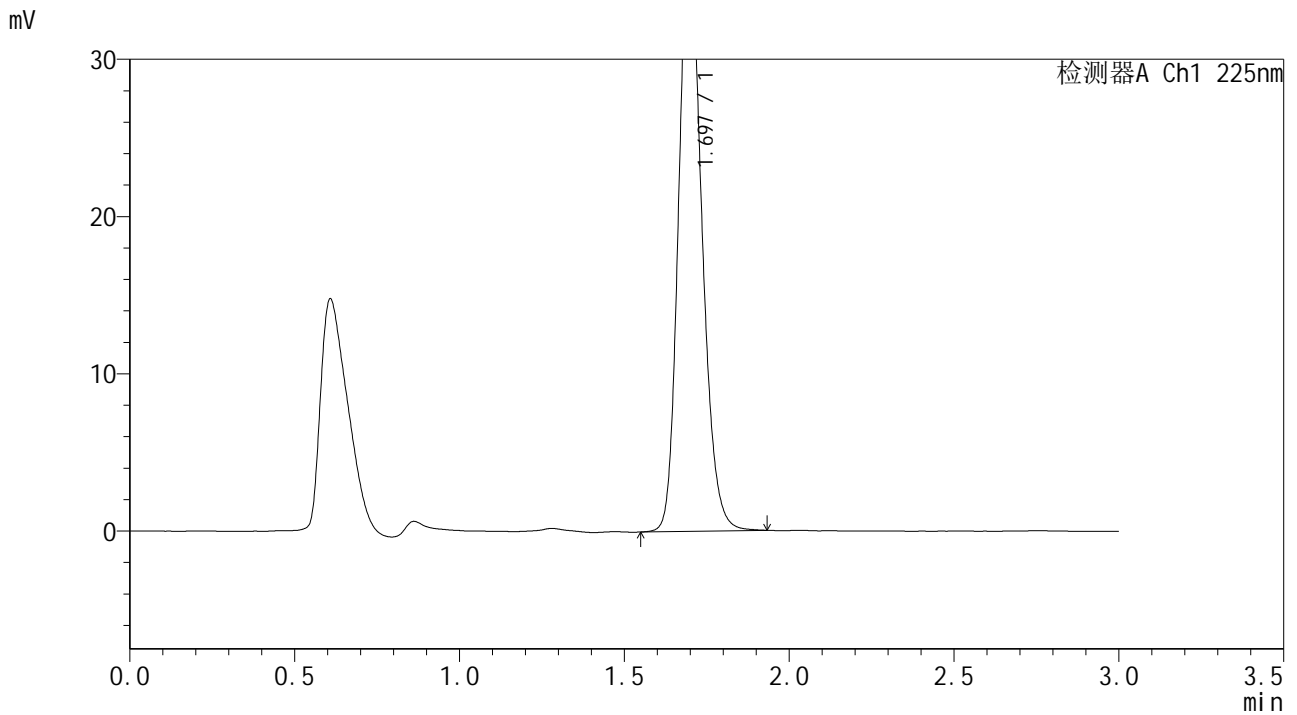


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-433-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184434	100.000	37478	2797	1.191	--
总计		184434	100.000	37478			

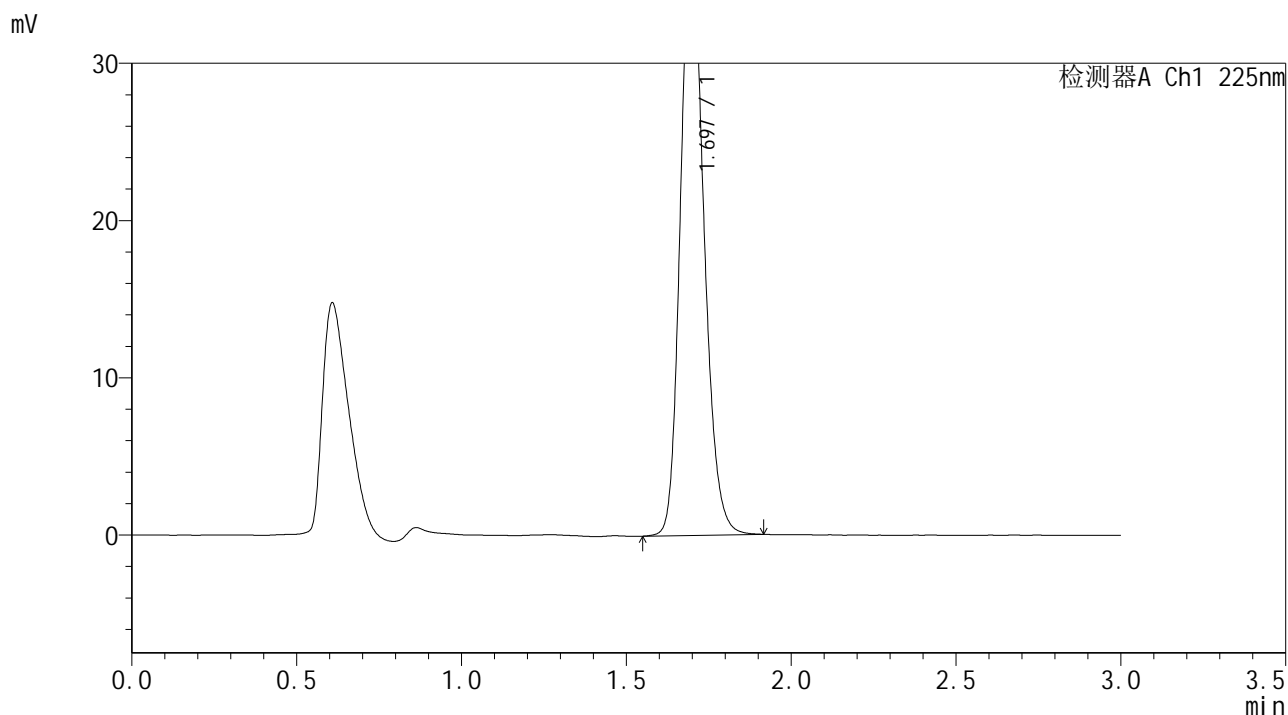


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-434-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	187838	100.000	38244	2800	1.189	--
总计		187838	100.000	38244			

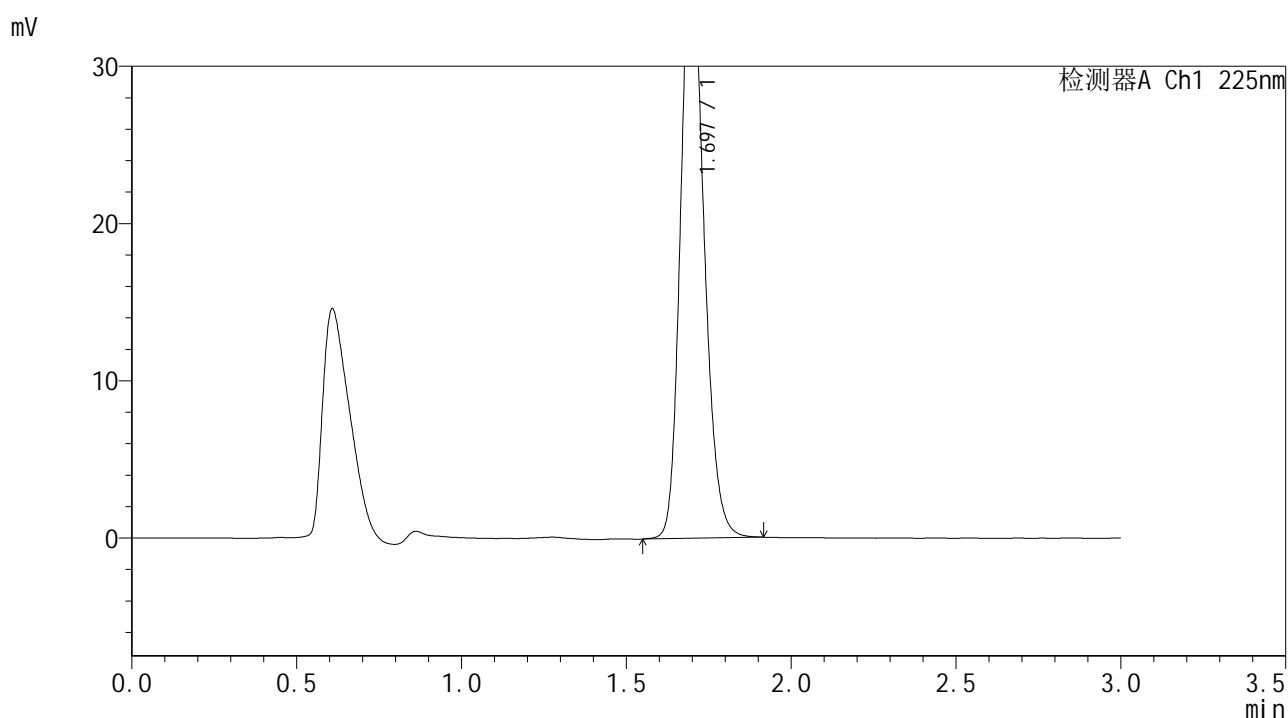


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-435-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184311	100.000	37509	2801	1.189	--
总计		184311	100.000	37509			

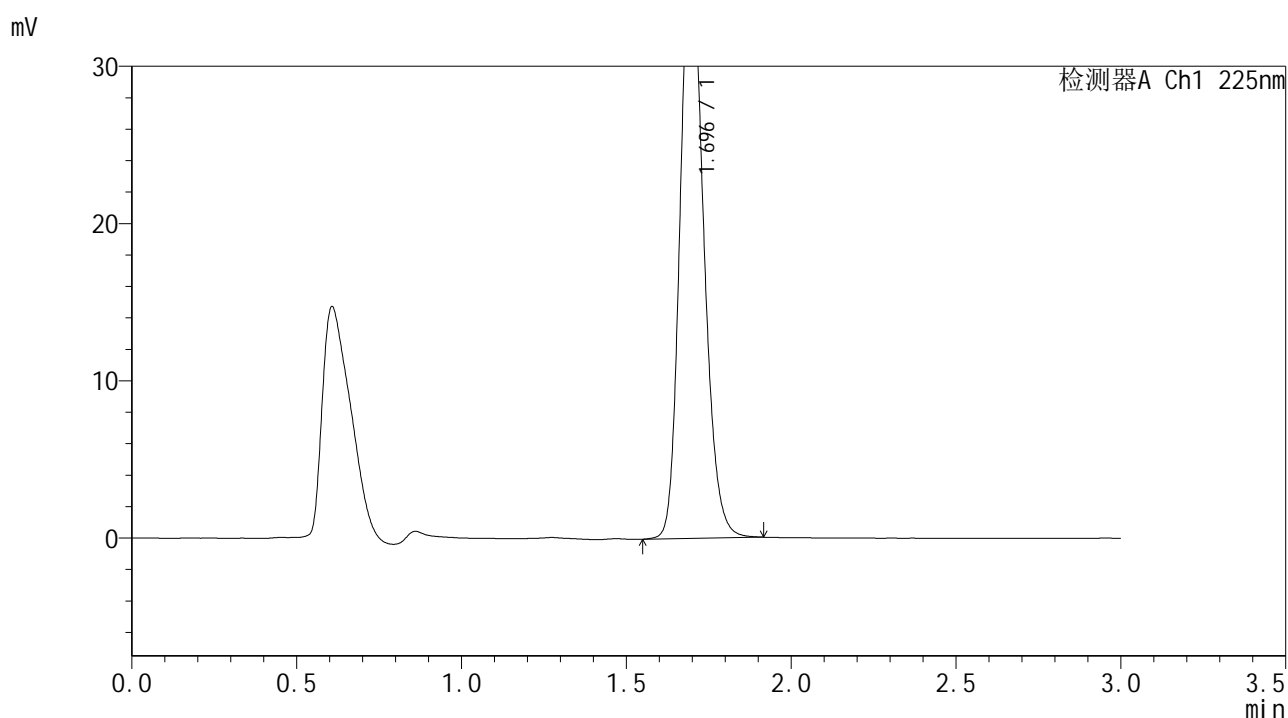


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-436-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	186158	100.000	37869	2799	1.190	--
总计		186158	100.000	37869			

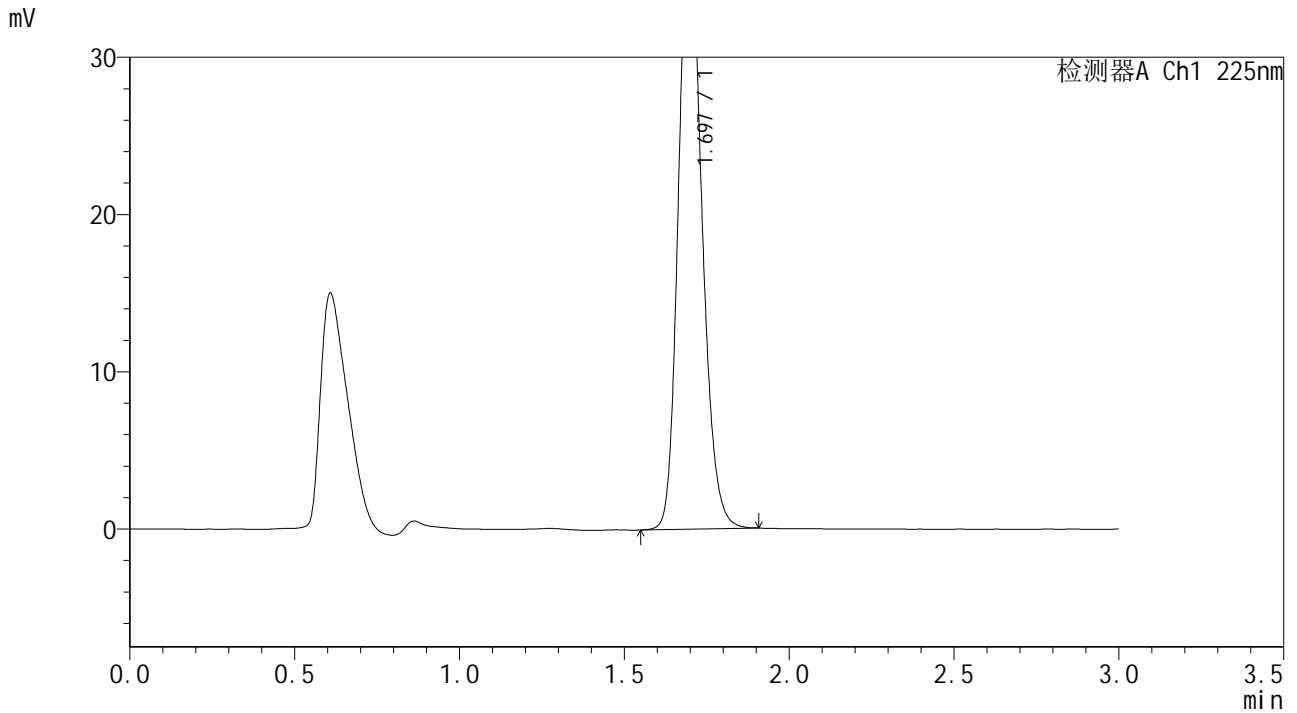


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-437-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	190528	100.000	38812	2800	1.190	--
总计		190528	100.000	38812			

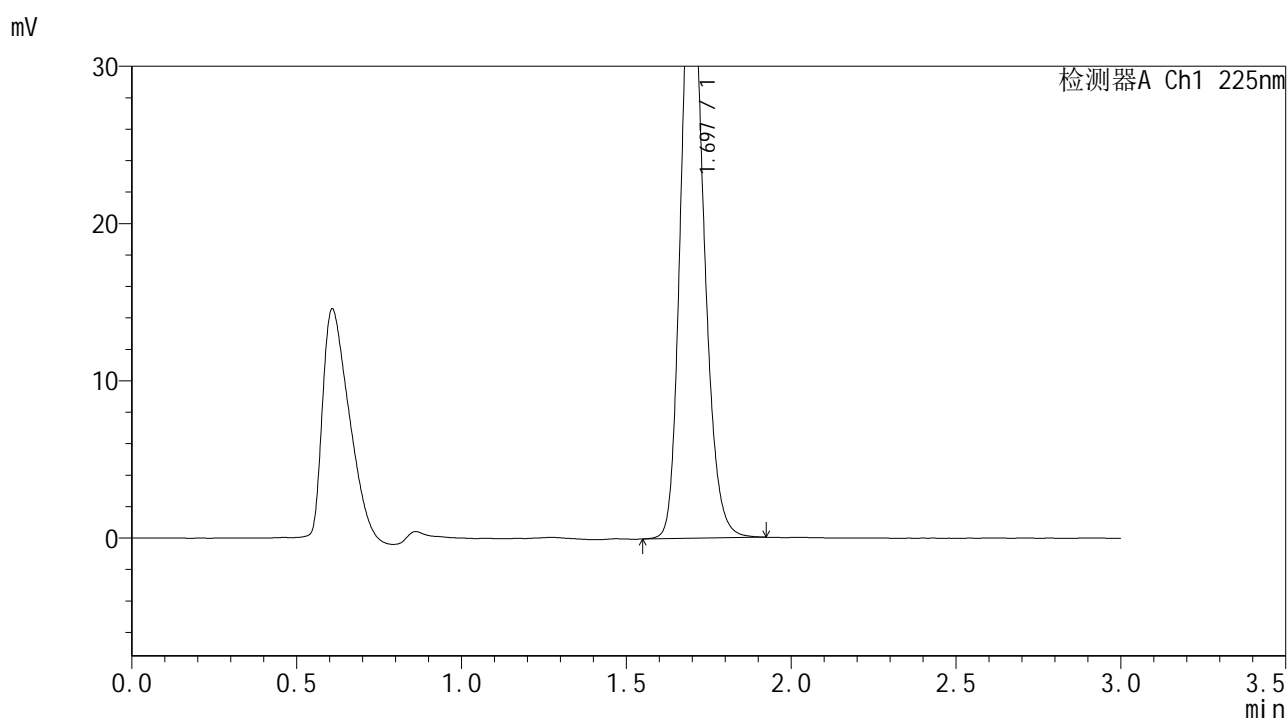


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-438-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	183994	100.000	37366	2793	1.193	--
总计		183994	100.000	37366			

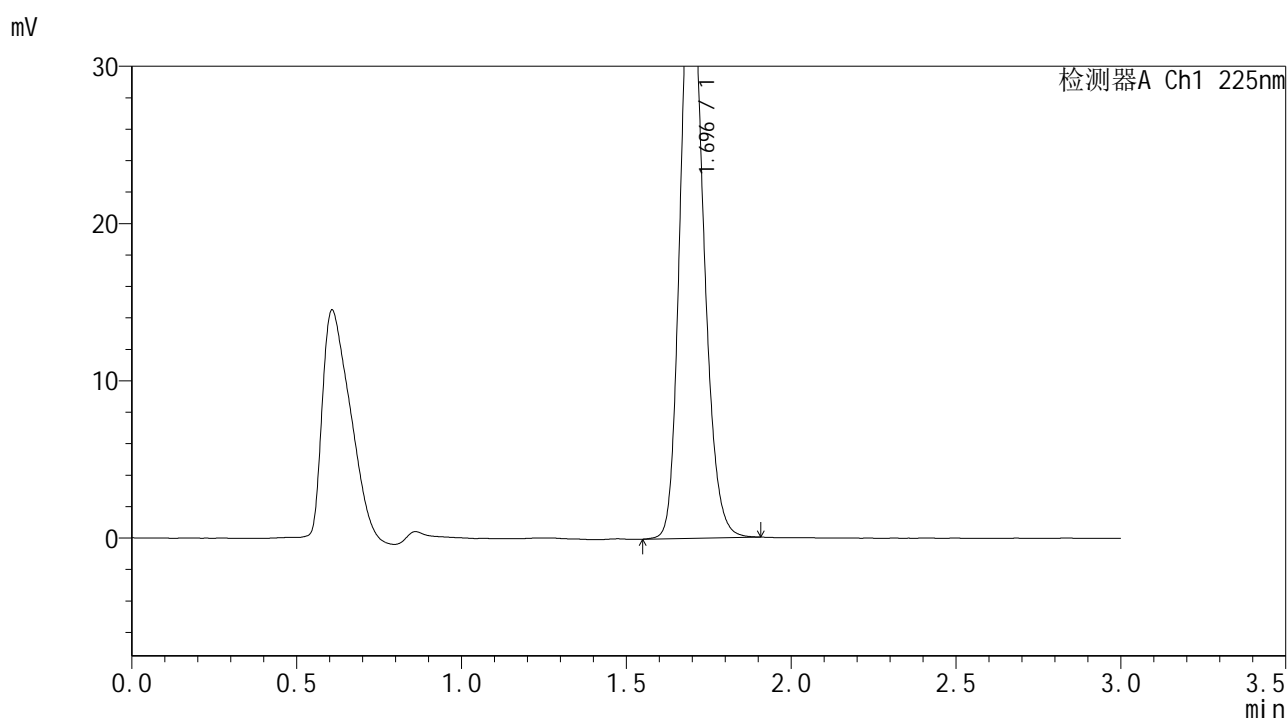


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-439-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	183905	100.000	37415	2795	1.188	--
总计		183905	100.000	37415			

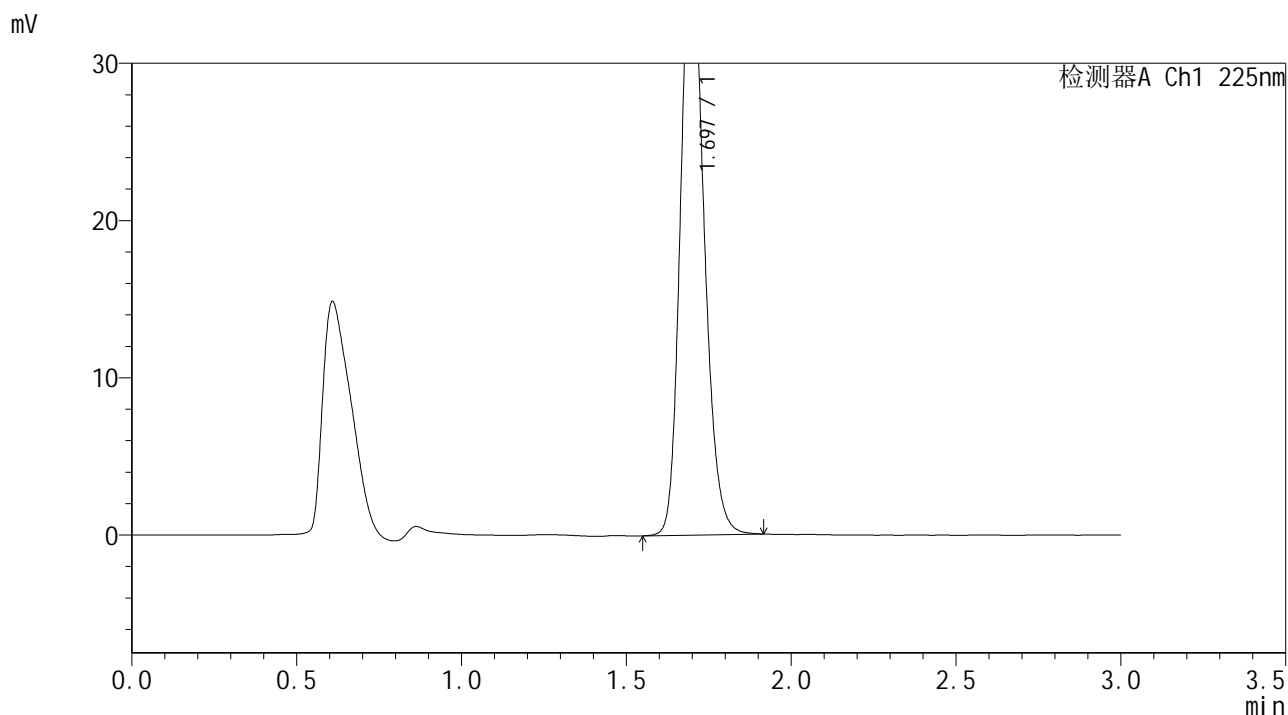


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-440-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	187485	100.000	38129	2796	1.191	--
总计		187485	100.000	38129			

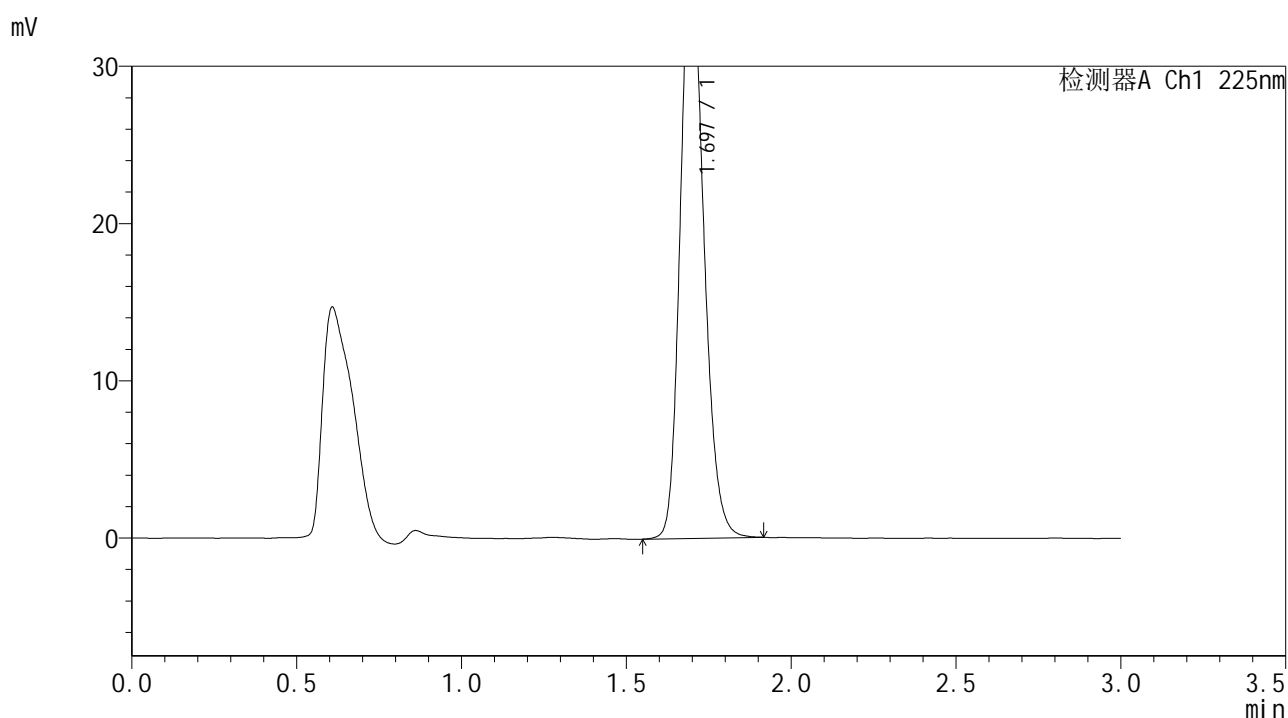


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-441-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	184142	100.000	37461	2798	1.190	--
总计		184142	100.000	37461			

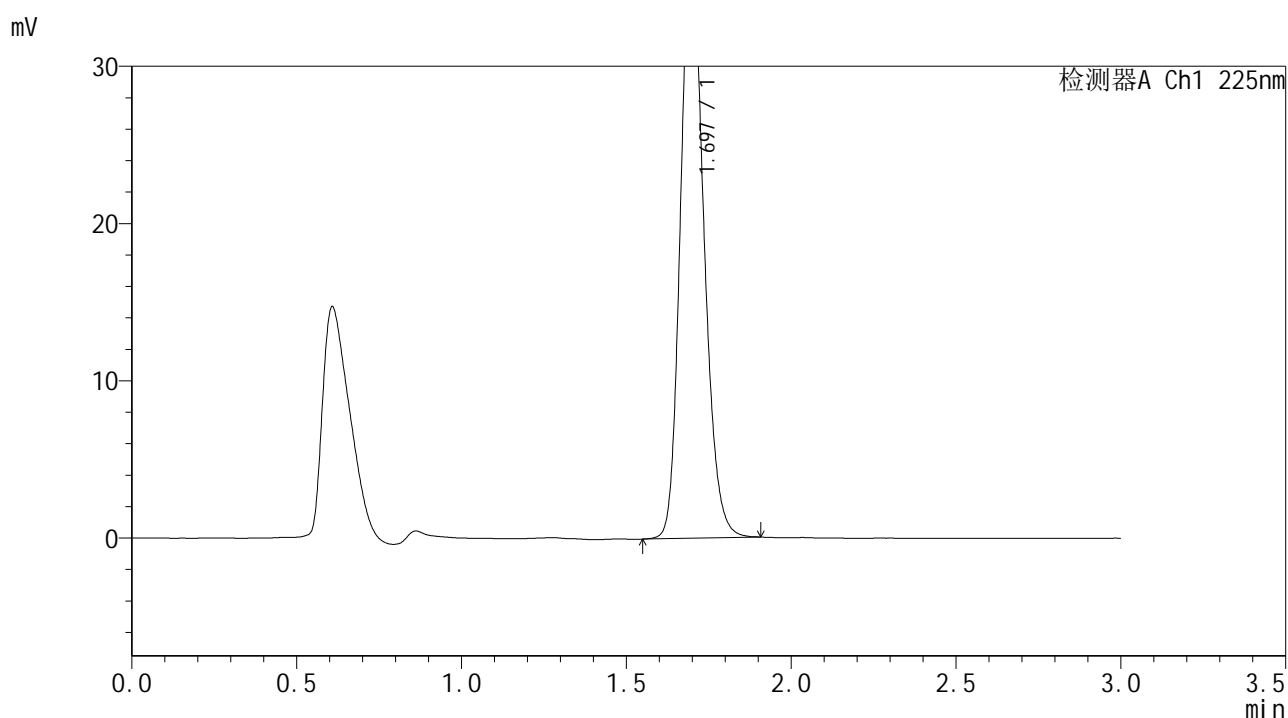


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-442-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185289	100.000	37735	2800	1.189	--
总计		185289	100.000	37735			

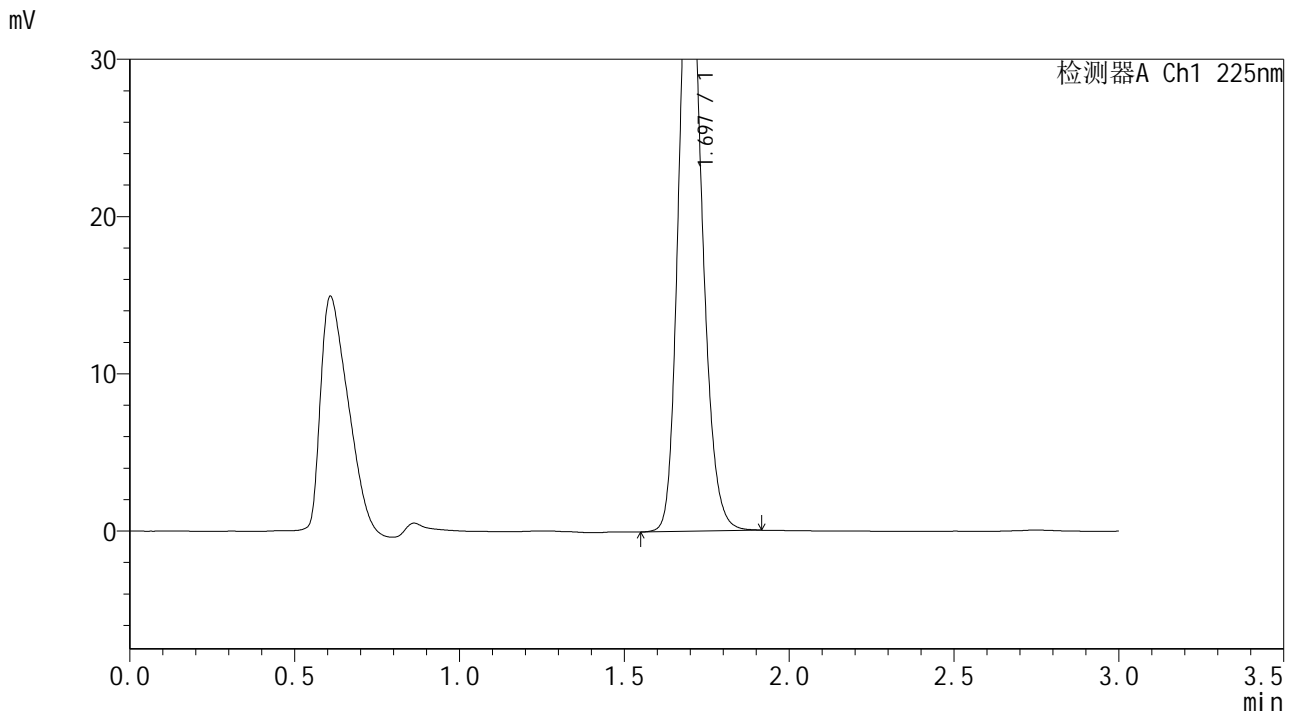


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-443-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	190527	100.000	38727	2793	1.189	--
总计		190527	100.000	38727			

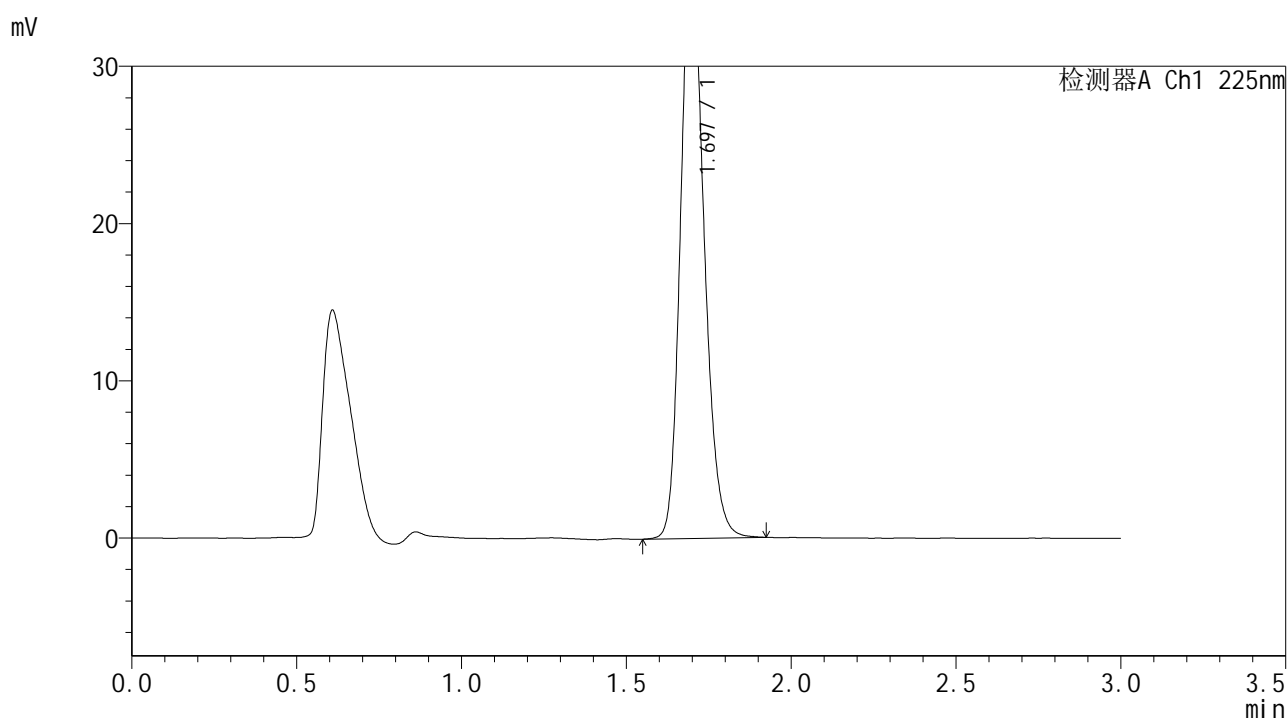


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-444-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	183603	100.000	37275	2793	1.192	--
总计		183603	100.000	37275			

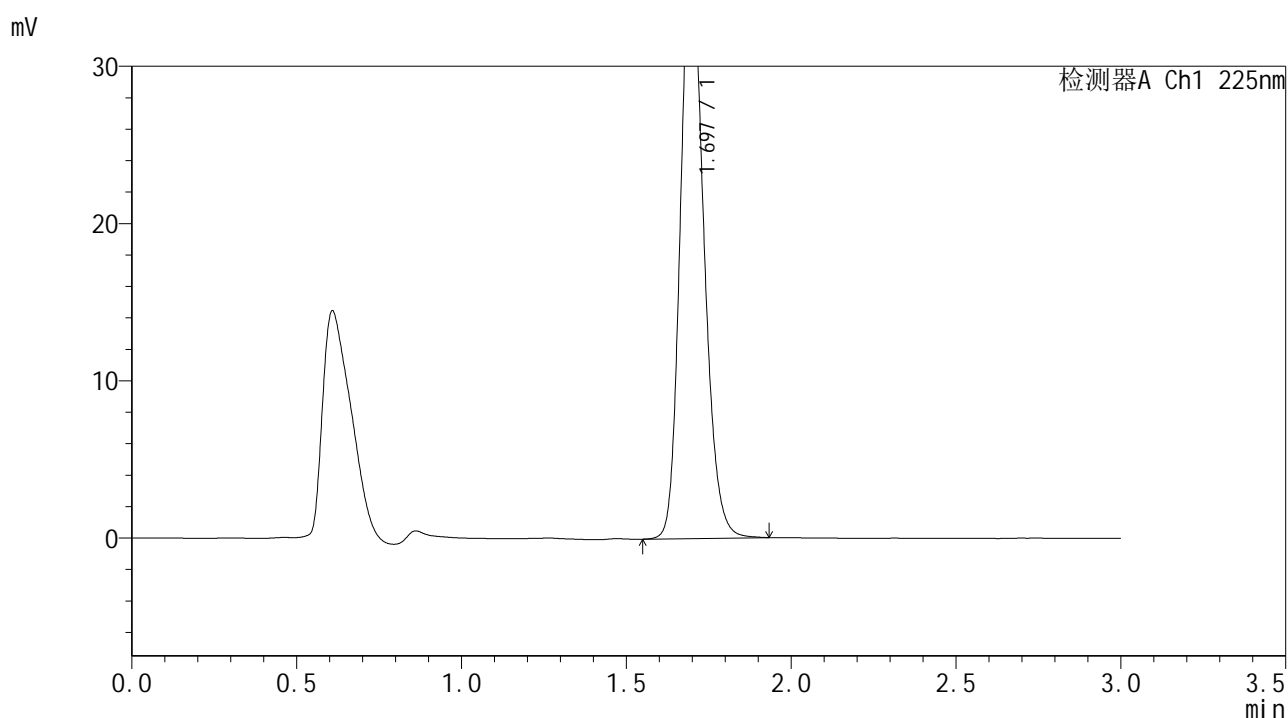


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-445-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	183338	100.000	37248	2793	1.190	--
总计		183338	100.000	37248			

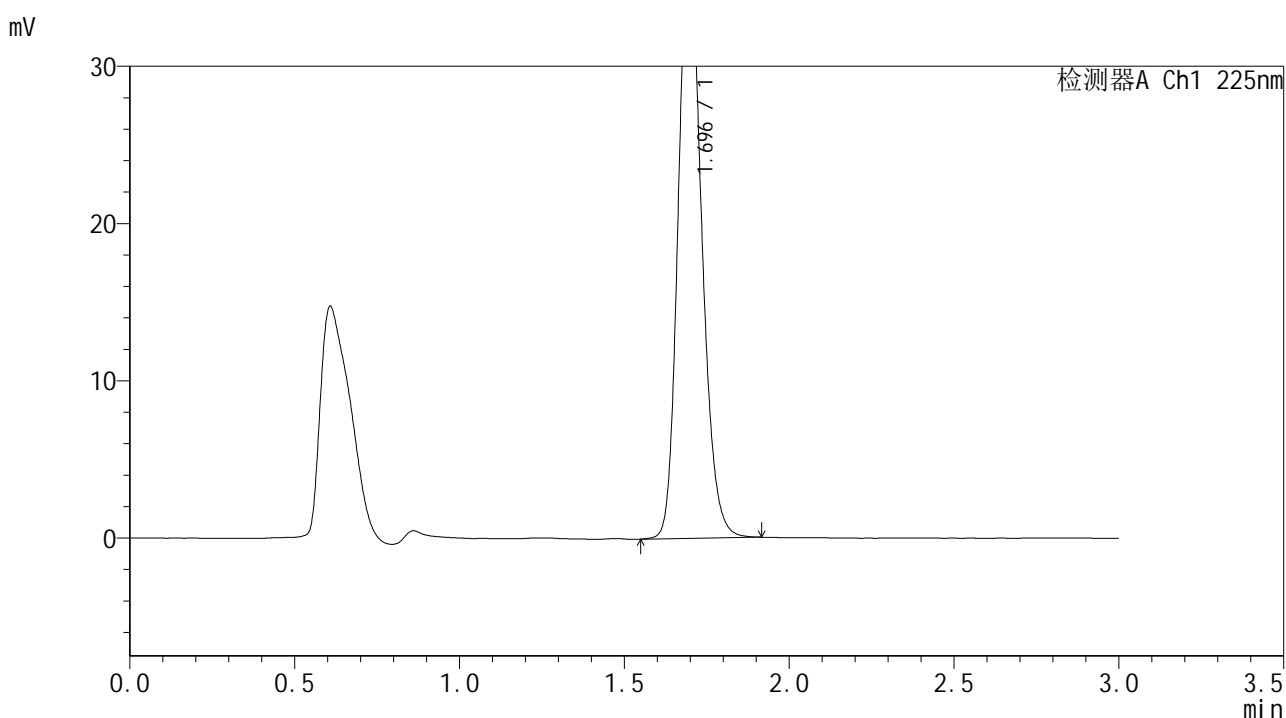


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-446-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	187293	100.000	38062	2792	1.189	--
总计		187293	100.000	38062			

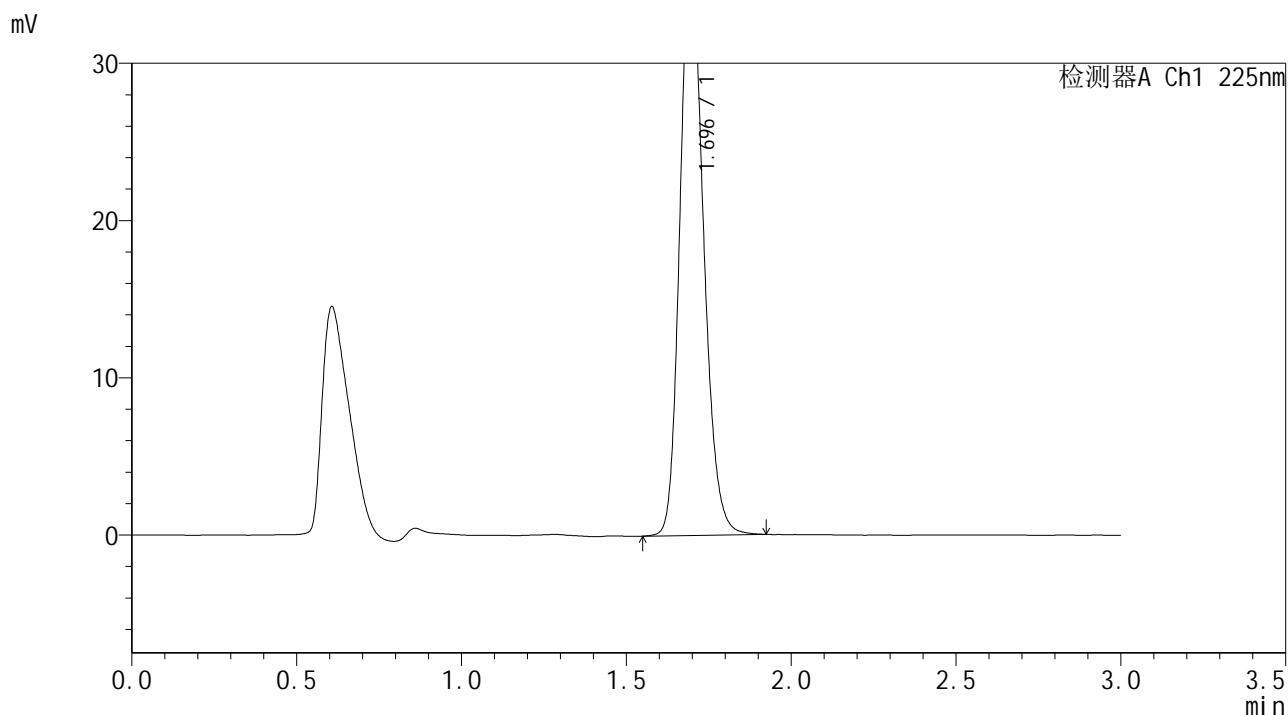


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-447-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	183671	100.000	37282	2791	1.191	--
总计		183671	100.000	37282			

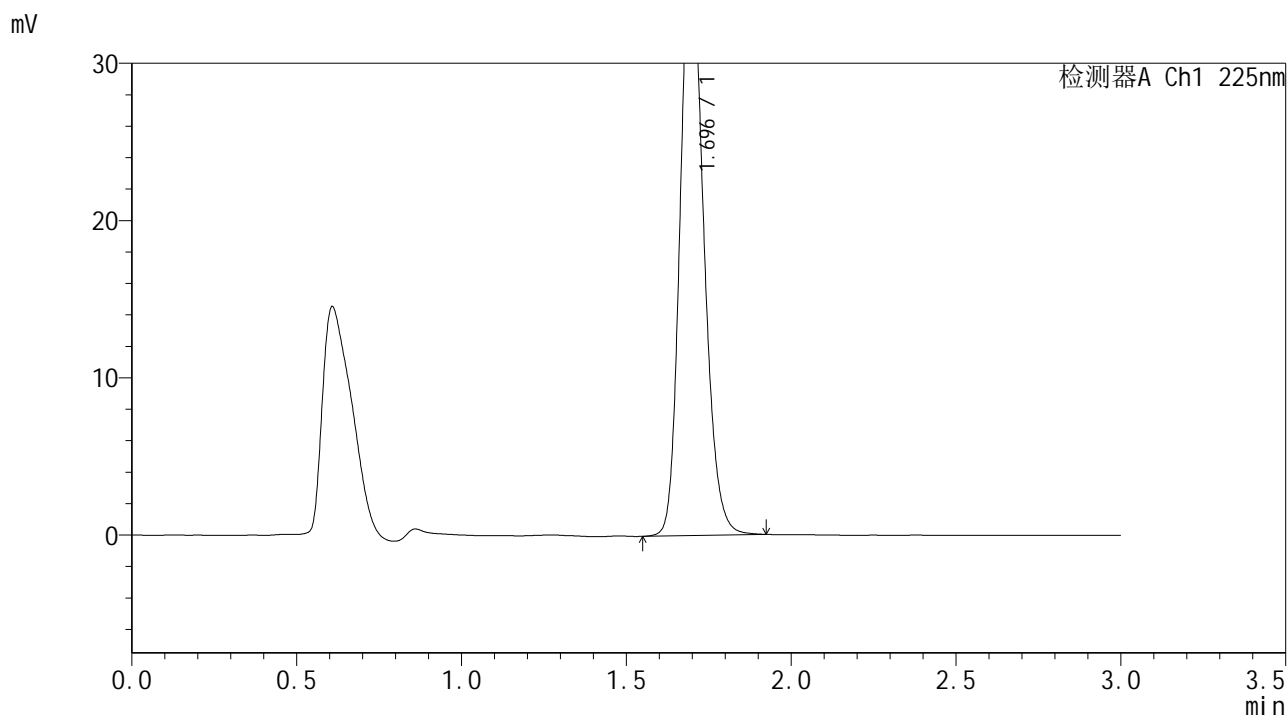


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-448-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	185120	100.000	37588	2791	1.190	--
总计		185120	100.000	37588			



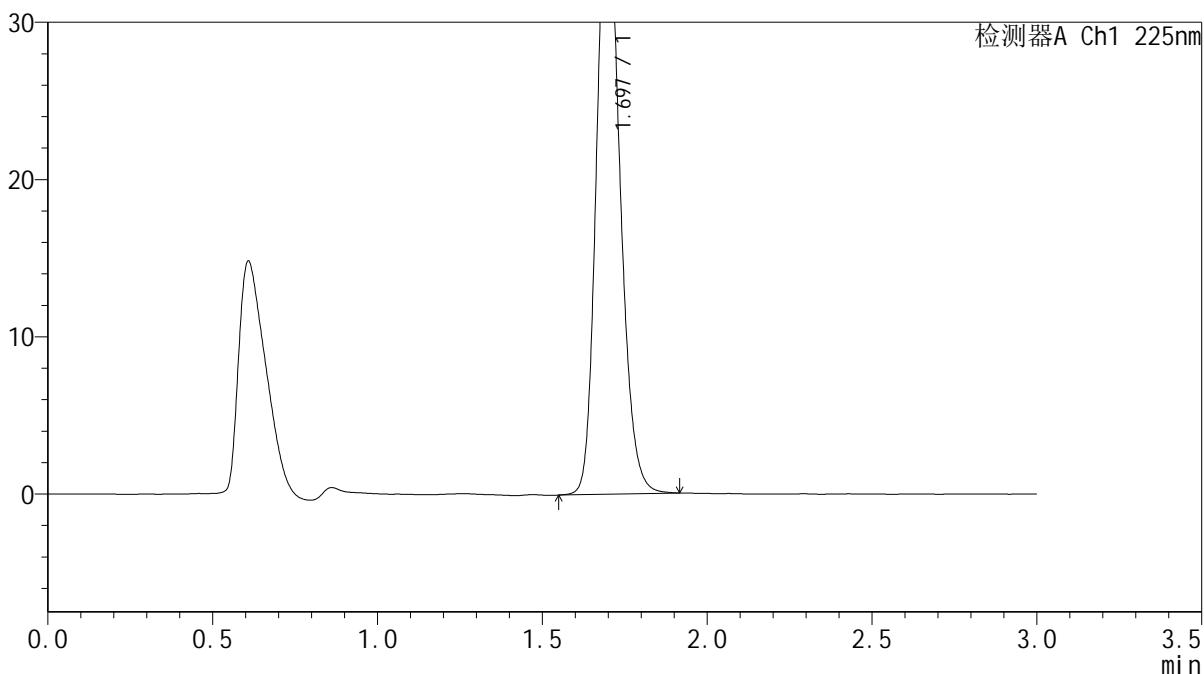
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-449-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	190158	100.000	38582	2786	1.191	--
总计		190158	100.000	38582			

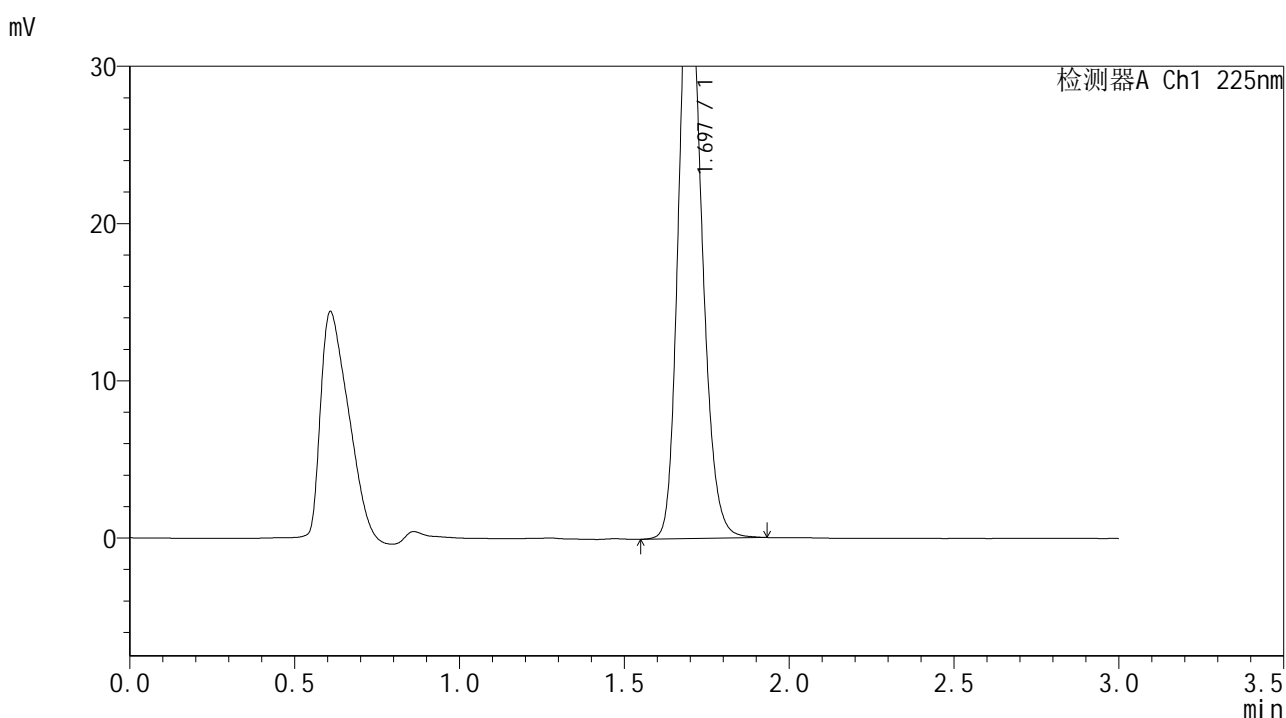


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-450-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	183503	100.000	37228	2786	1.189	--
总计		183503	100.000	37228			

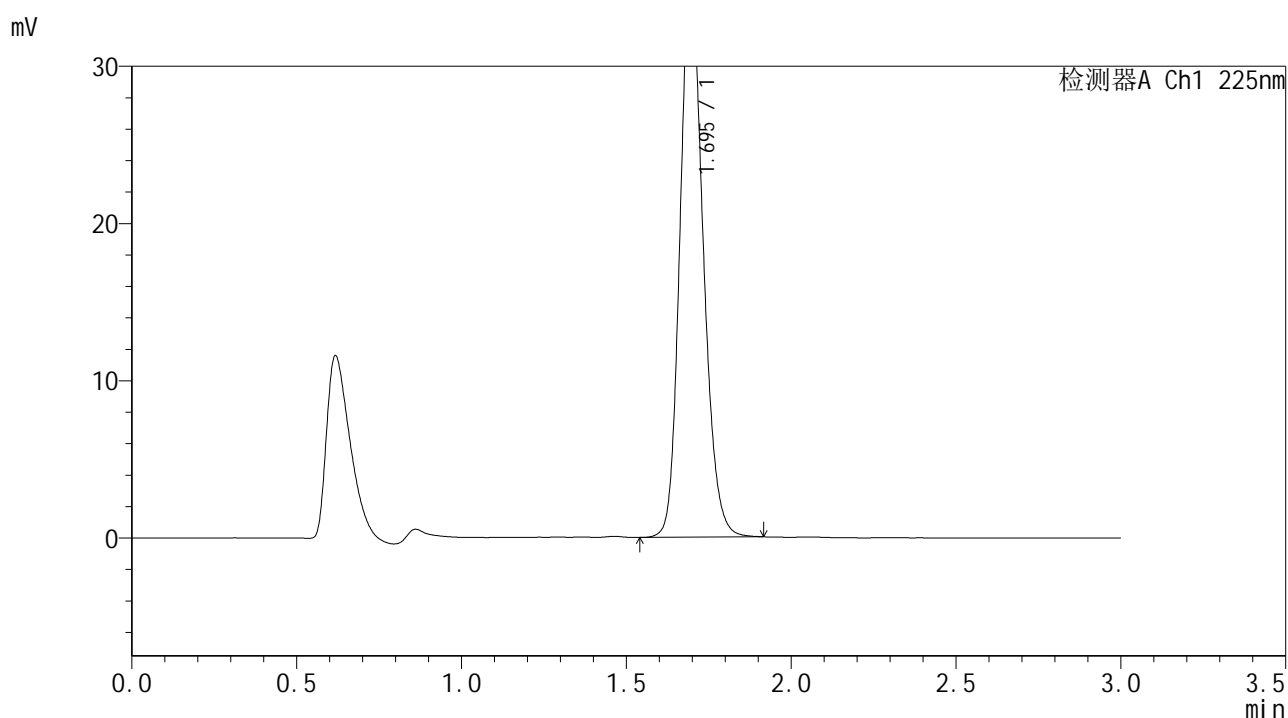


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-451-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	173502	100.000	35338	2809	1.178	--
总计		173502	100.000	35338			

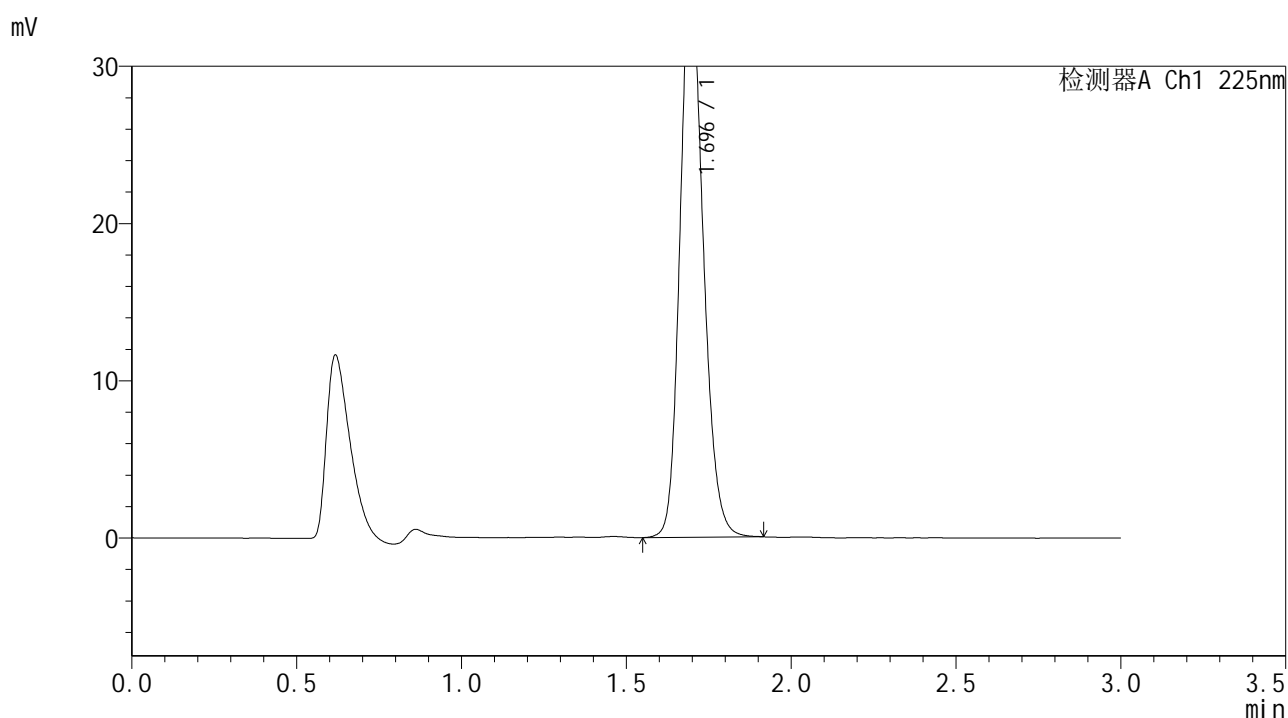


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-16/30-452-2 - zzp-25052903p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 00:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	174130	100.000	35446	2809	1.178	--
总计		174130	100.000	35446			