

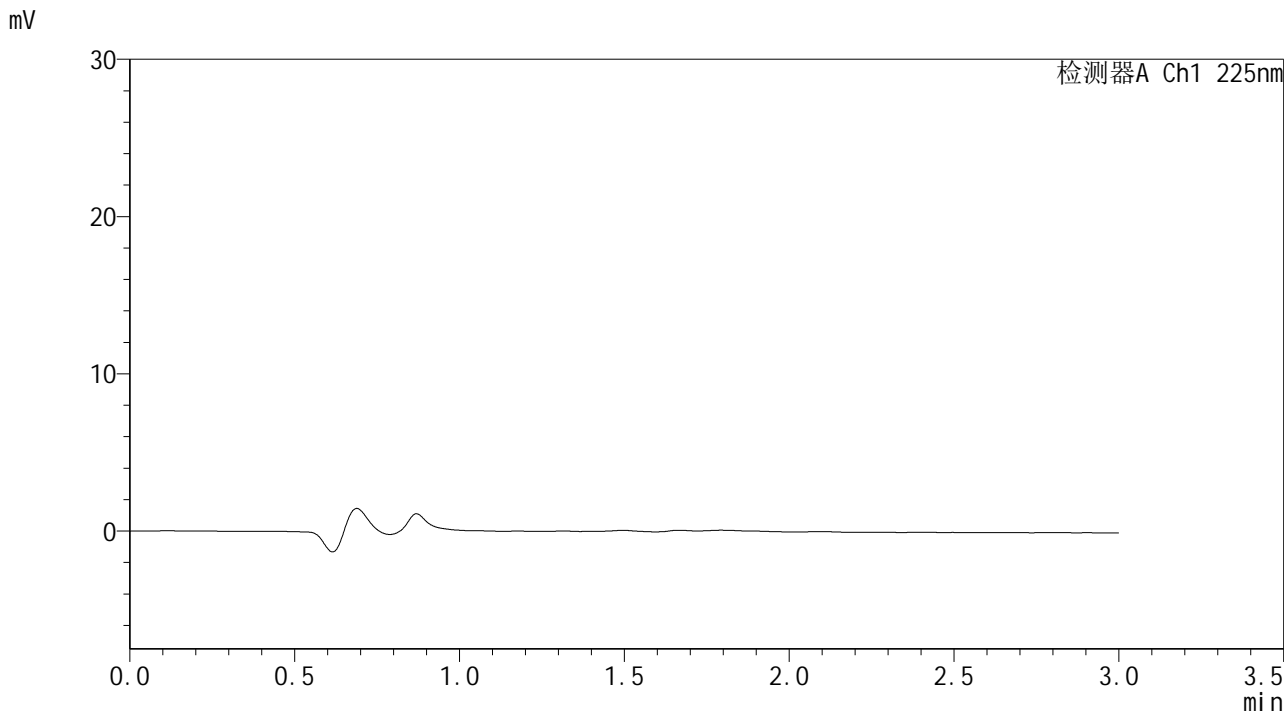


SMF-4108

<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 - 18-14/29-712-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 13:36:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

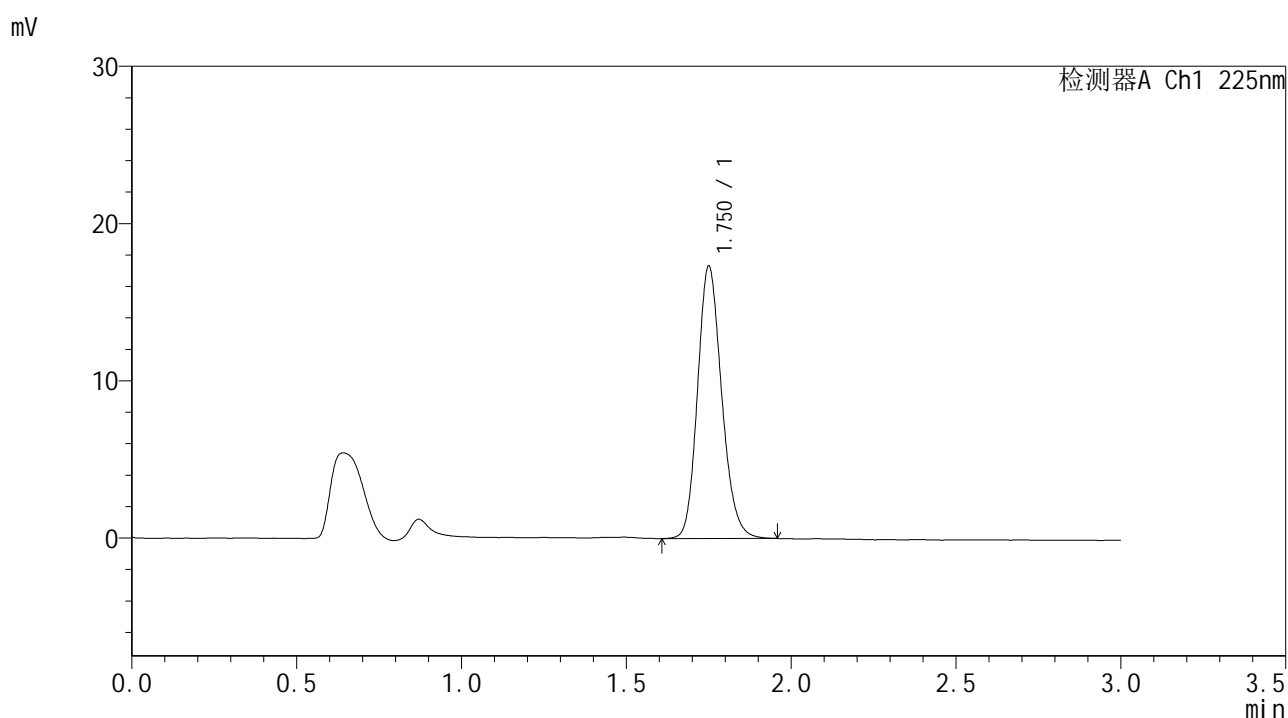


SMF-4108

<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 - 18-14/29-713-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 13:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.750	88377	100.000	17221	2764	1.173	--
总计		88377	100.000	17221			

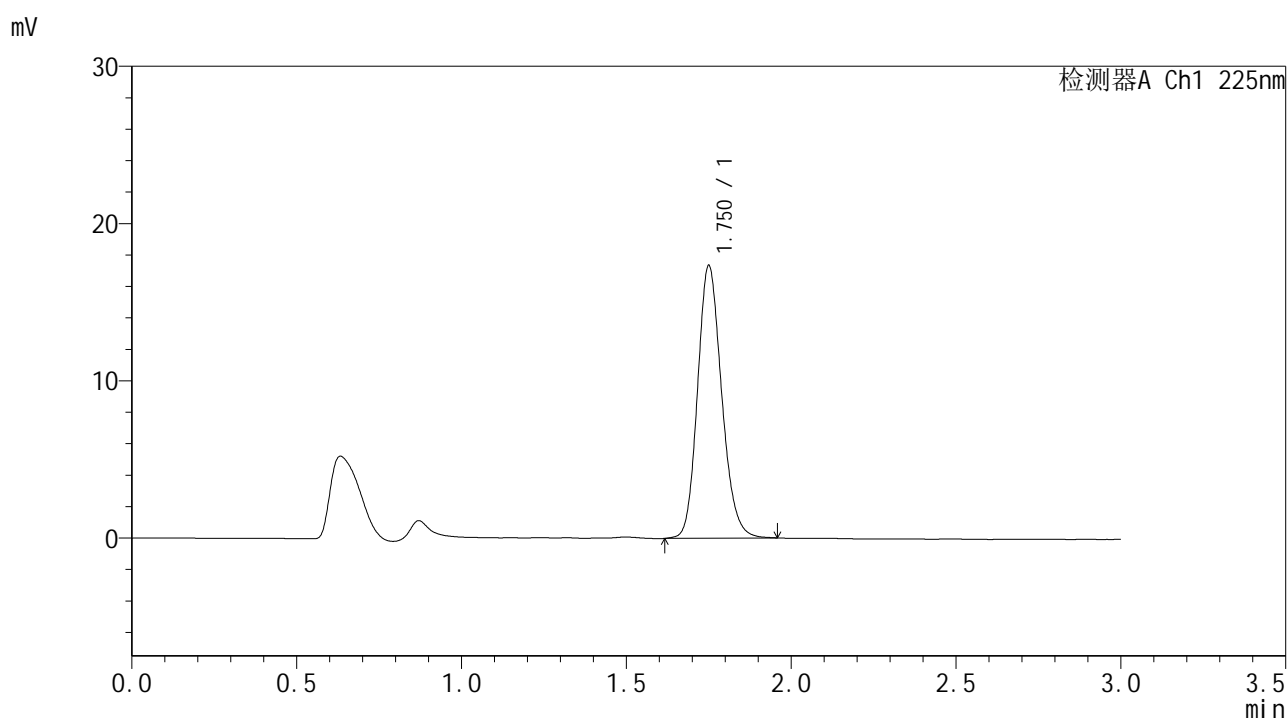


SMF-4108

<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 - 18-14/29-714-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 13:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.750	88430	100.000	17232	2767	1.169	--
总计		88430	100.000	17232			

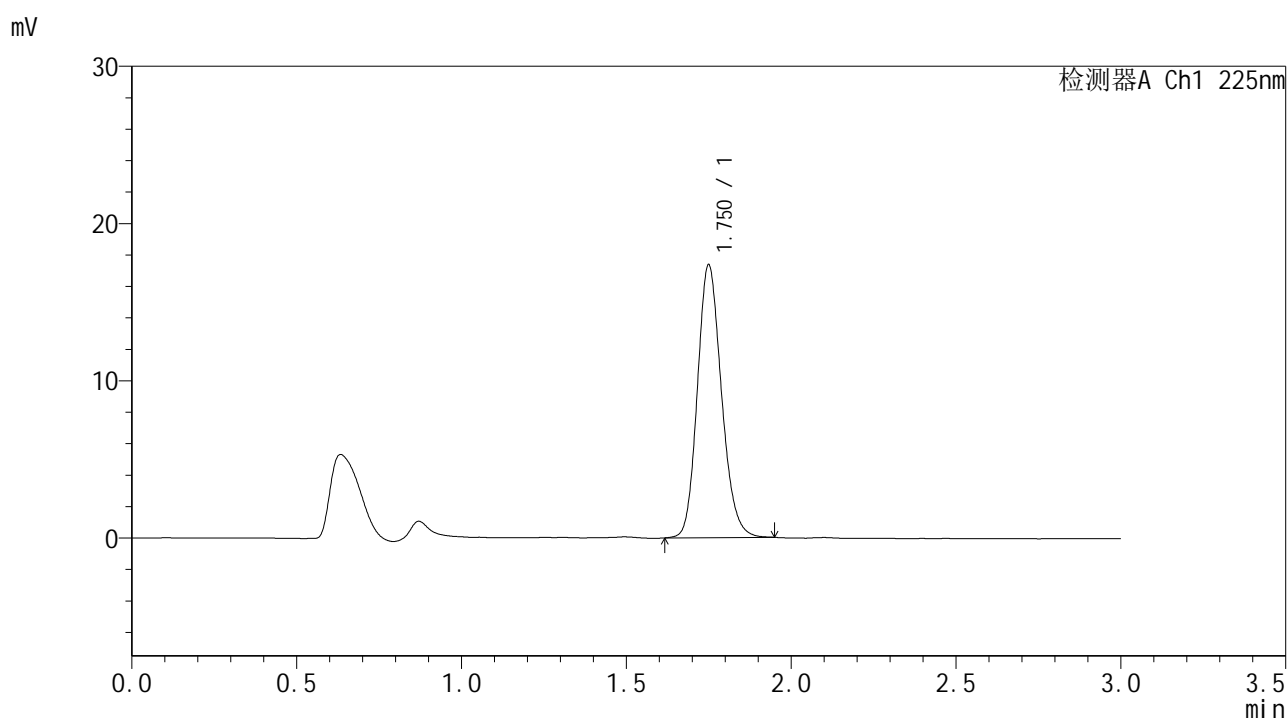


SMF-4108

<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 - 18-14/29-715-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 13:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.750	88345	100.000	17271	2764	1.168	--
总计		88345	100.000	17271			

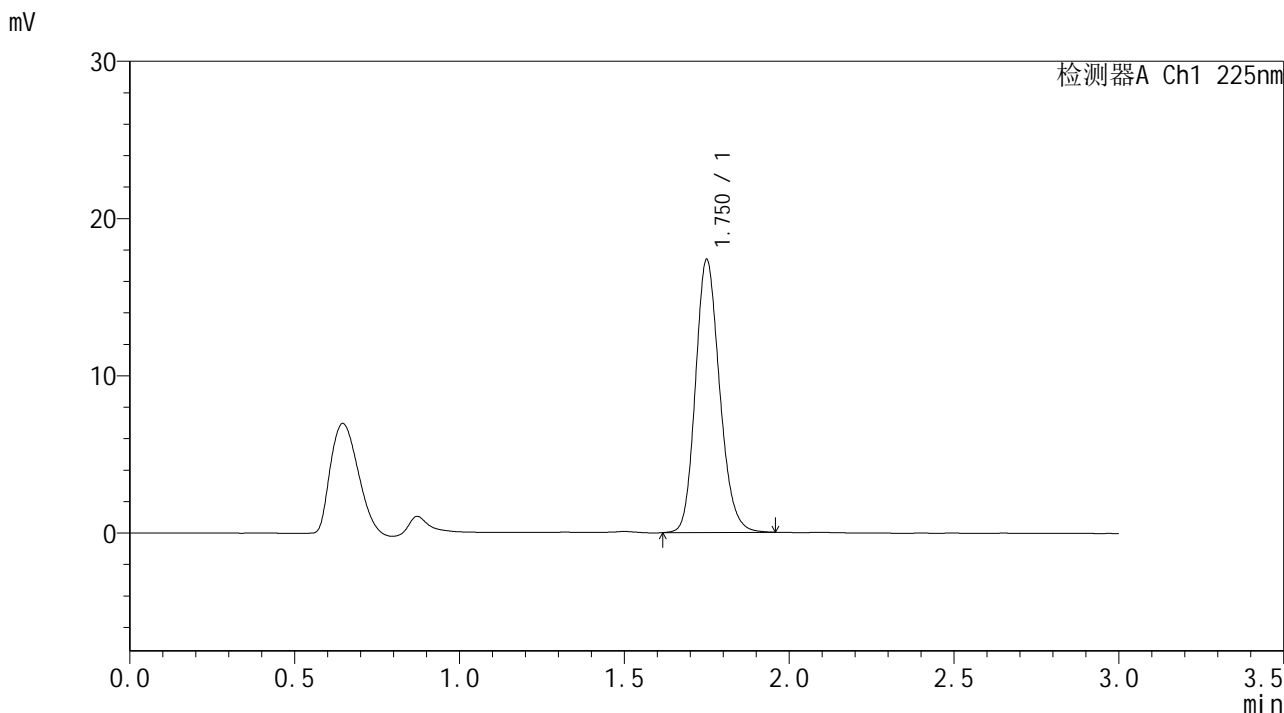


SMF-4108

<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 - 18-14/29-716-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 13:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.750	88568	100.000	17272	2762	1.171	--
总计		88568	100.000	17272			

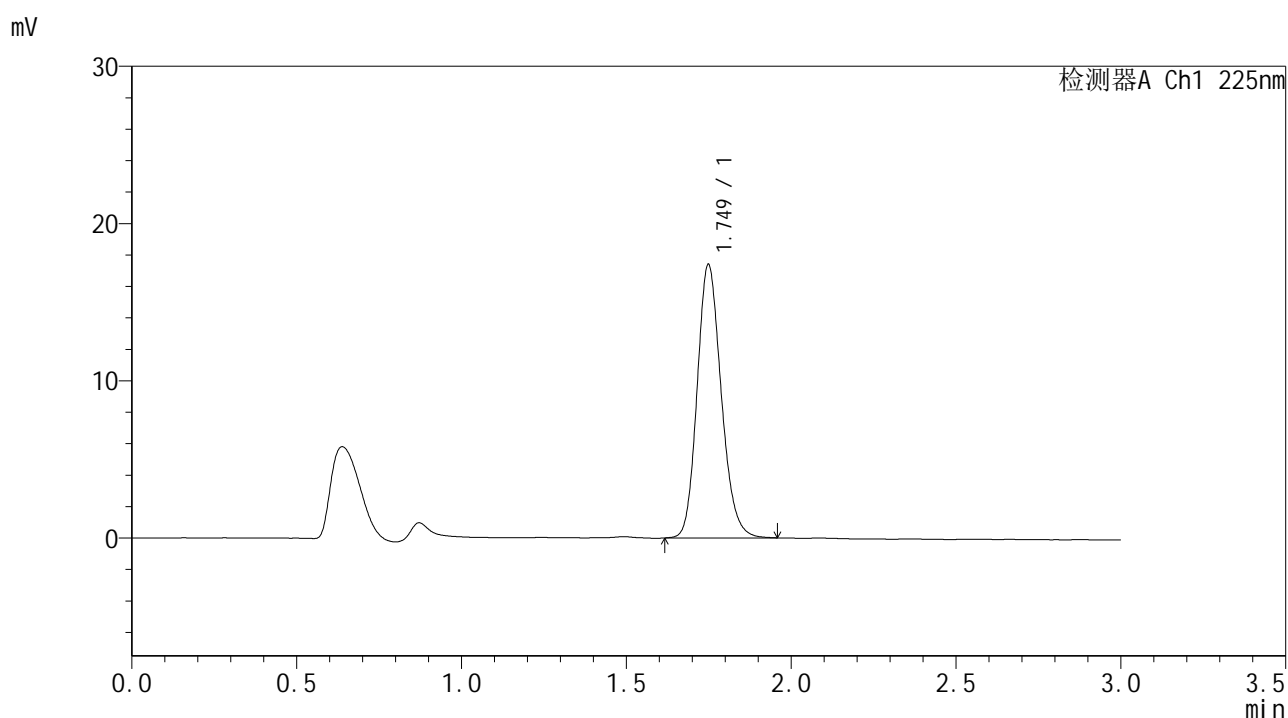


SMF-4108

<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 - 18-14/29-717-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 13:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.749	88578	100.000	17347	2769	1.171	--
总计		88578	100.000	17347			

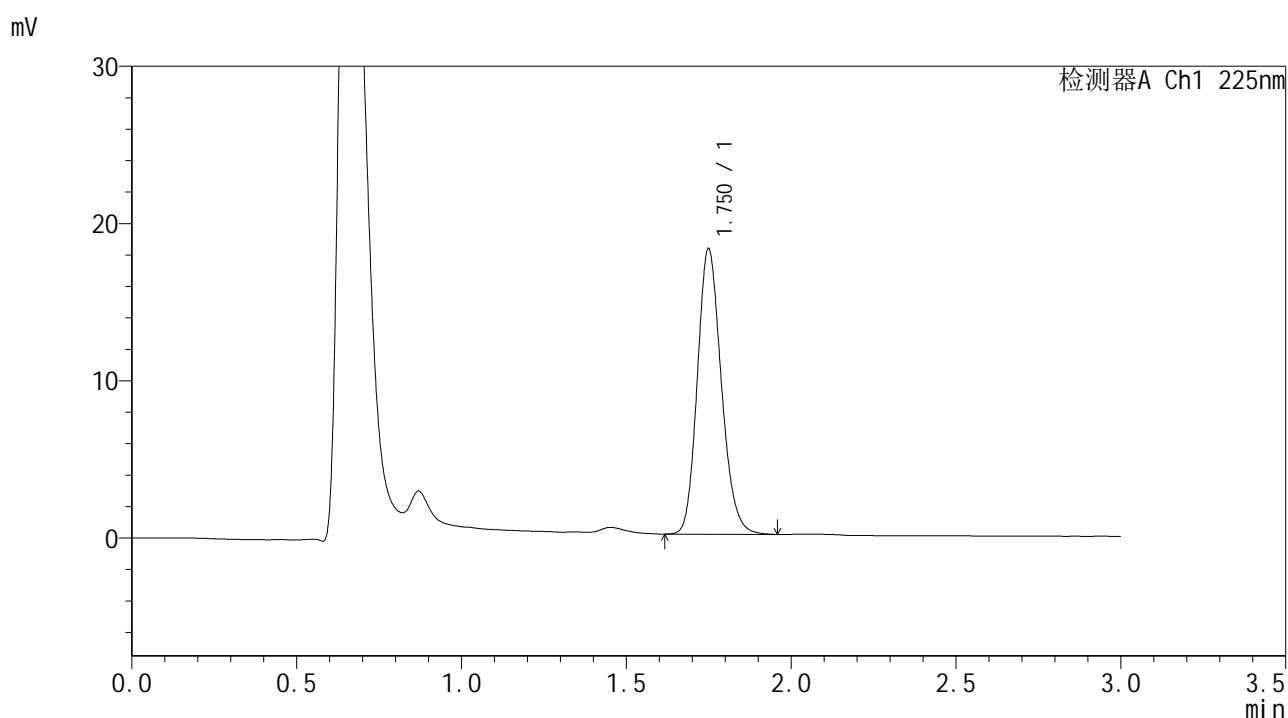


SMF-4108

<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 - 18-14/29-718-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 13:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.750	92072	100.000	18096	2783	1.173	--
总计		92072	100.000	18096			

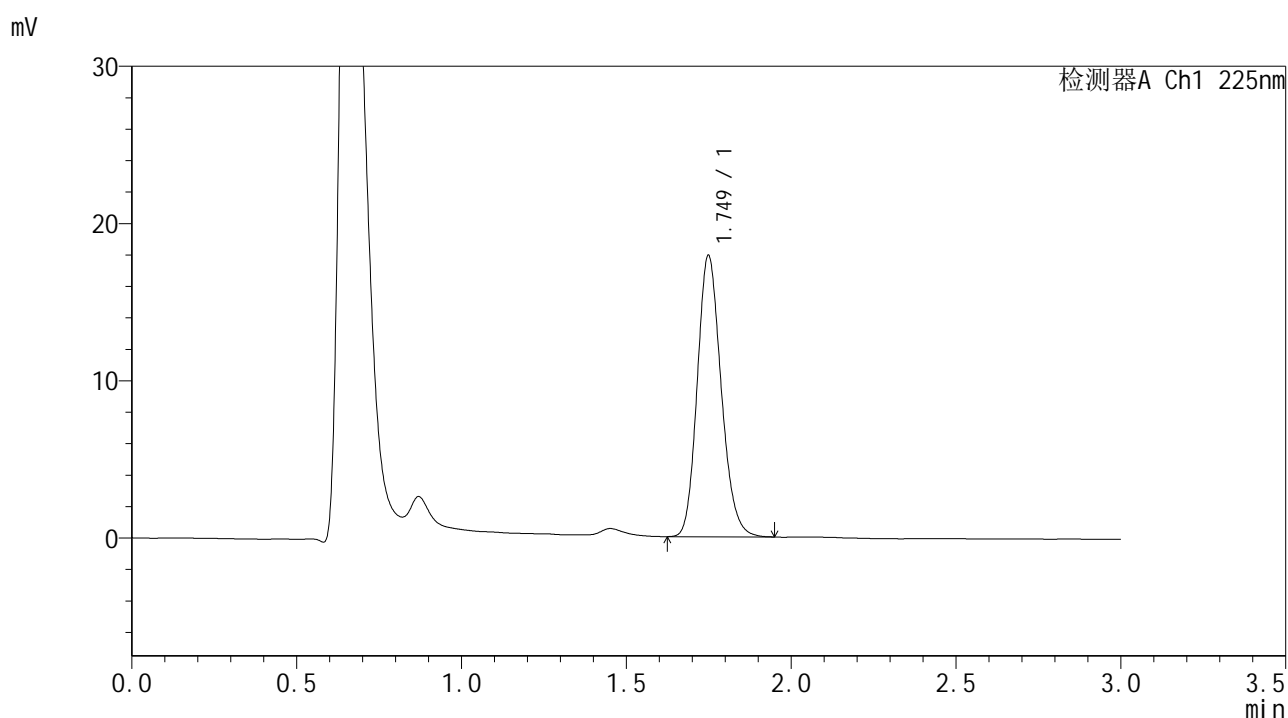


SMF-4108

<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 - 18-14/29-719-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 14:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.749	90427	100.000	17844	2792	1.171	--
总计		90427	100.000	17844			

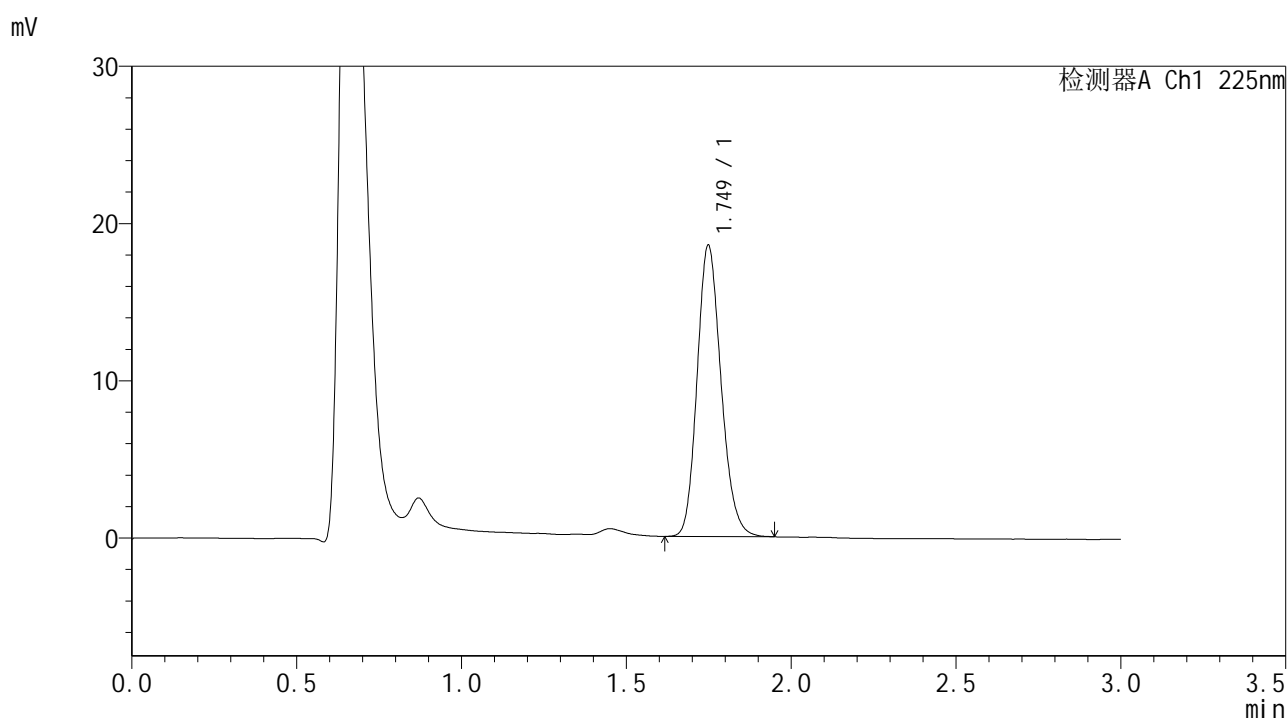


SMF-4108

<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 - 18-14/29-720-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 14:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.749	93716	100.000	18492	2790	1.173	--
总计		93716	100.000	18492			



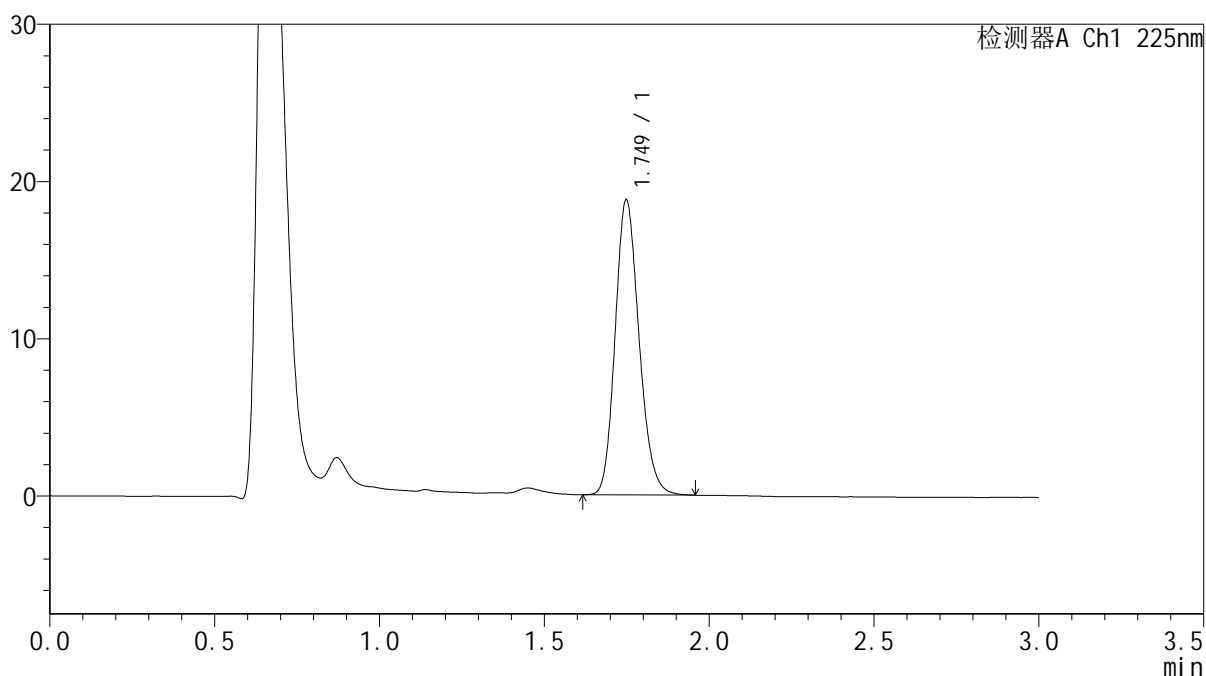
SMF-4108

<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 - 18-14/29-721-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:06:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.749	94737	100.000	18722	2799	1.175	--
总计		94737	100.000	18722			

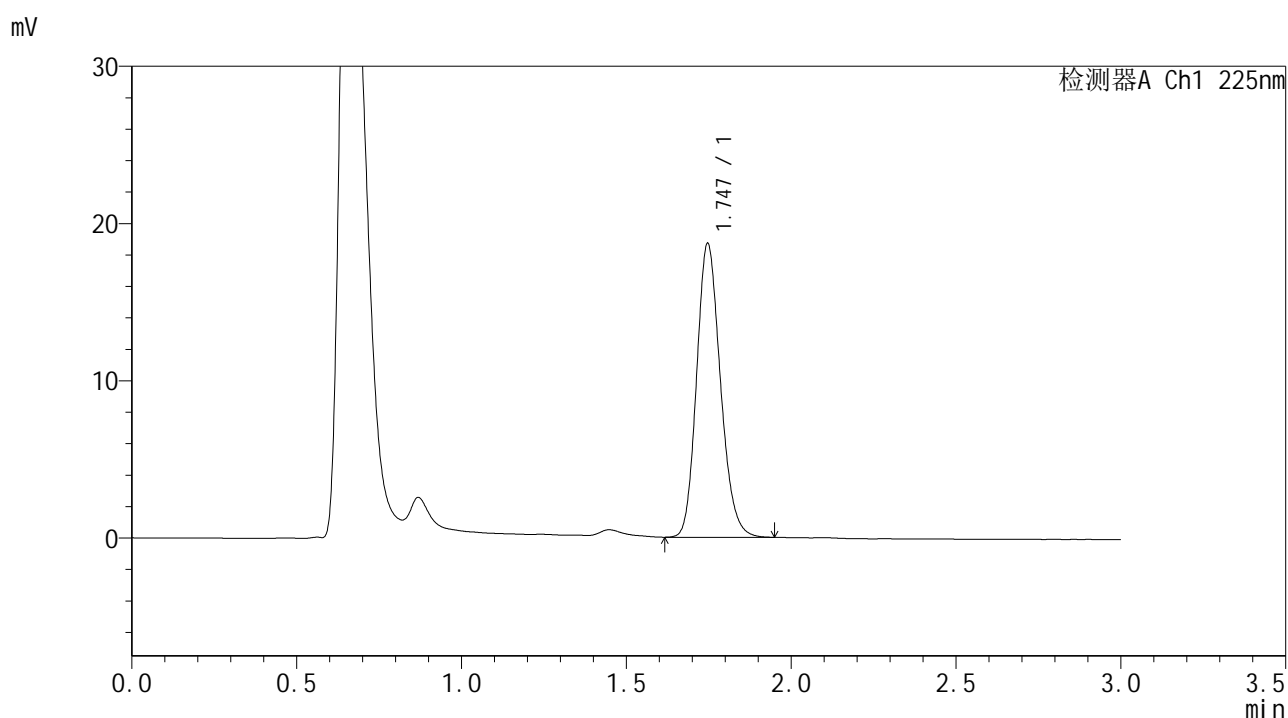


SMF-4108

<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 - 18-14/29-722-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 14:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.747	93980	100.000	18689	2811	1.174	--
总计		93980	100.000	18689			

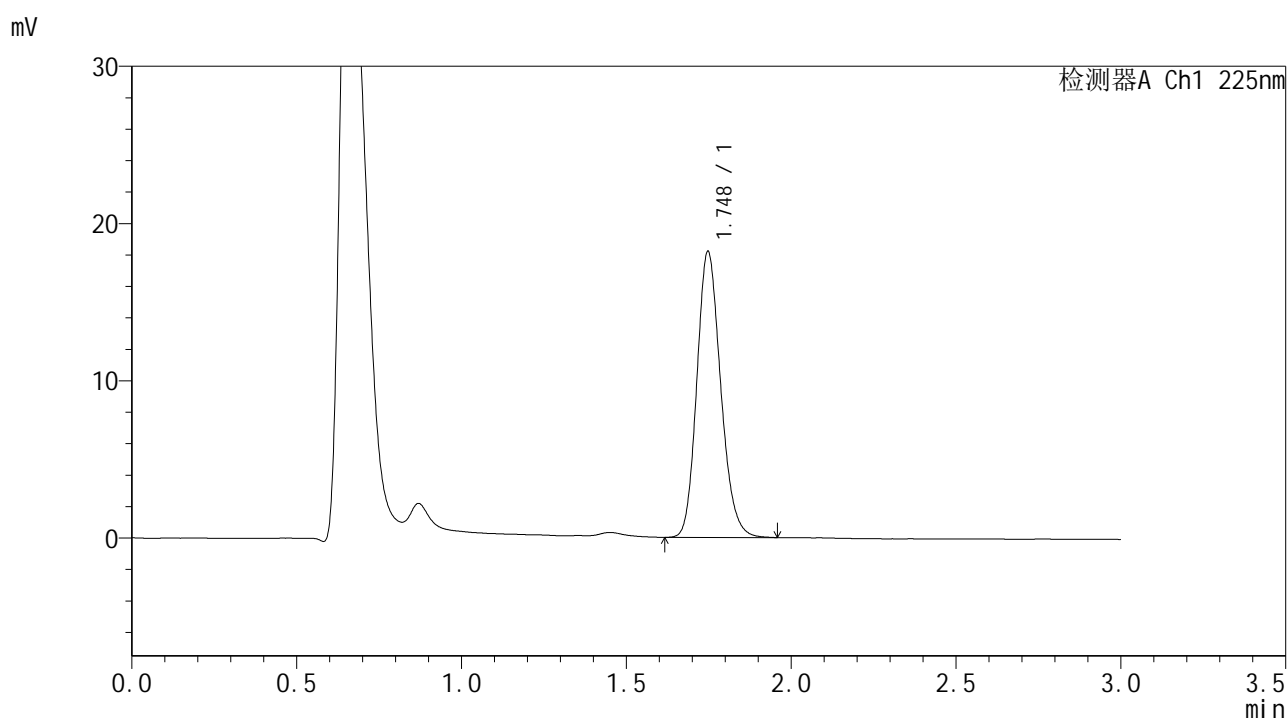


SMF-4108

<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 - 18-14/29-723-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.748	91683	100.000	18181	2810	1.173	--
总计		91683	100.000	18181			

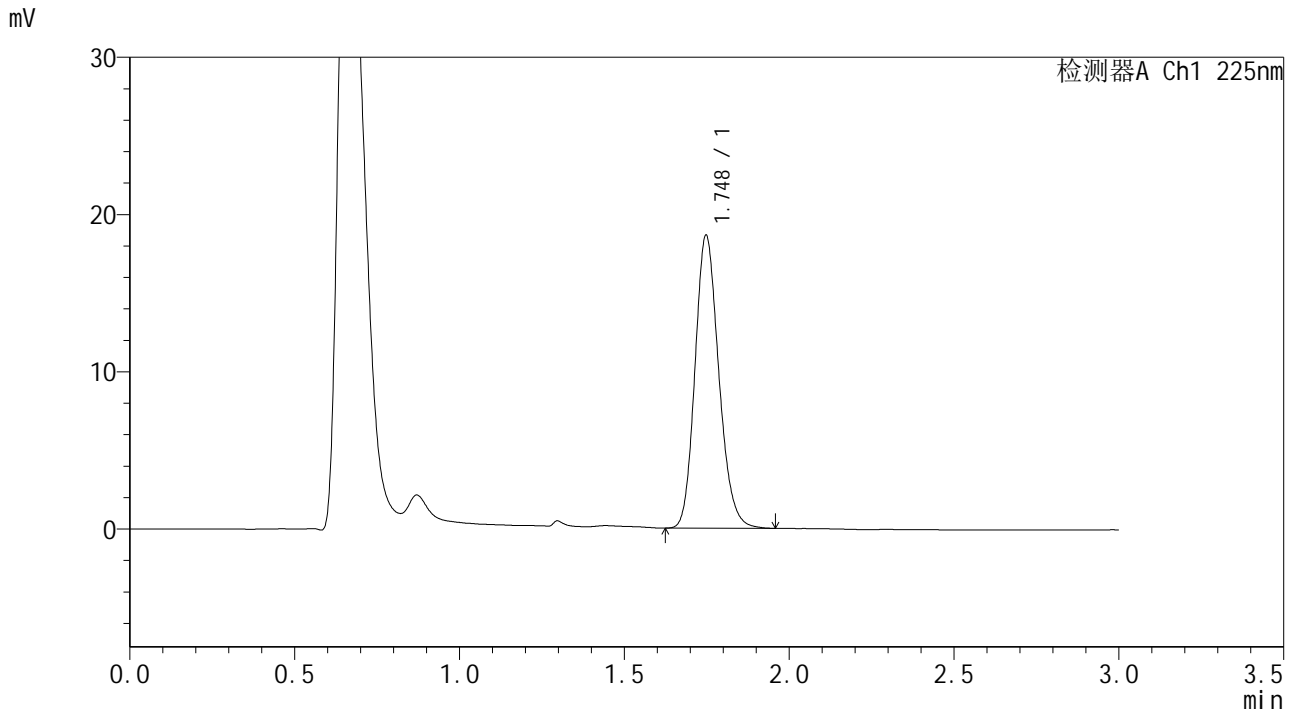


SMF-4108

<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 - 18-14/29-724-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:17:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.748	93751	100.000	18611	2822	1.174	--
总计		93751	100.000	18611			

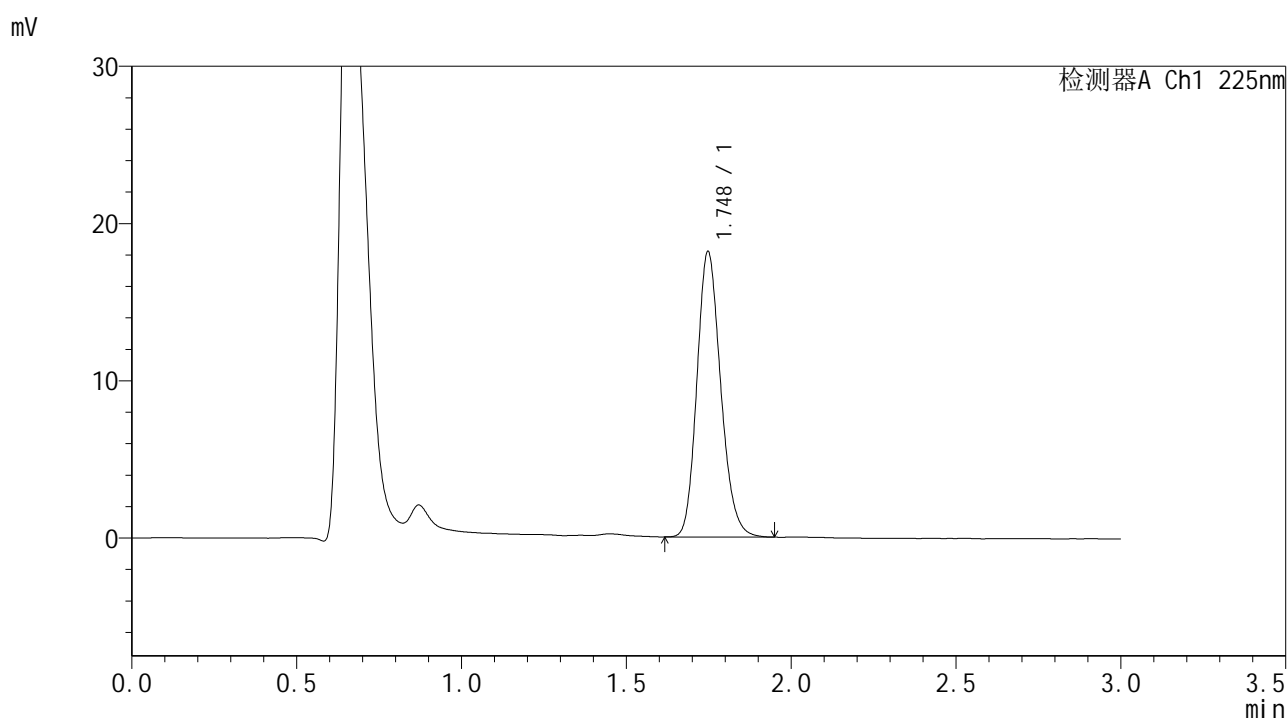


SMF-4108

<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 - 18-14/29-725-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.748	91216	100.000	18143	2827	1.176	--
总计		91216	100.000	18143			

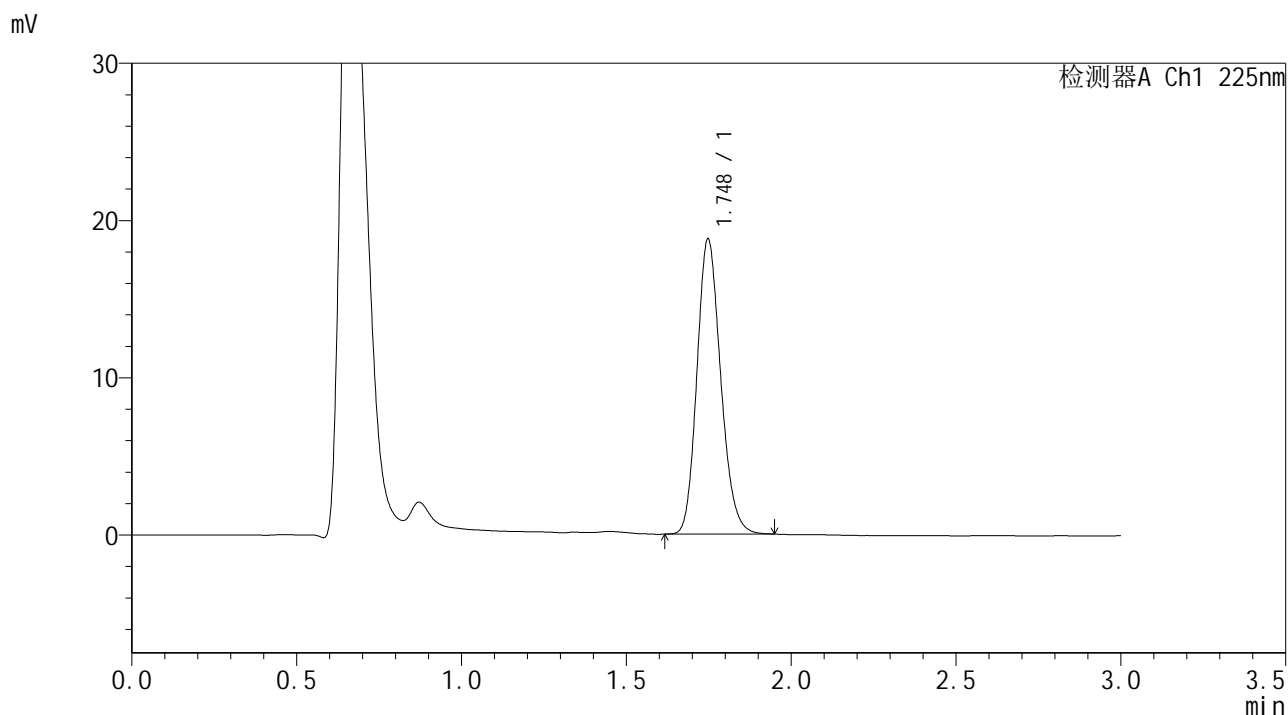


SMF-4108

<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 - 18-14/29-726-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 14:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.748	94193	100.000	18757	2825	1.172	--
总计		94193	100.000	18757			

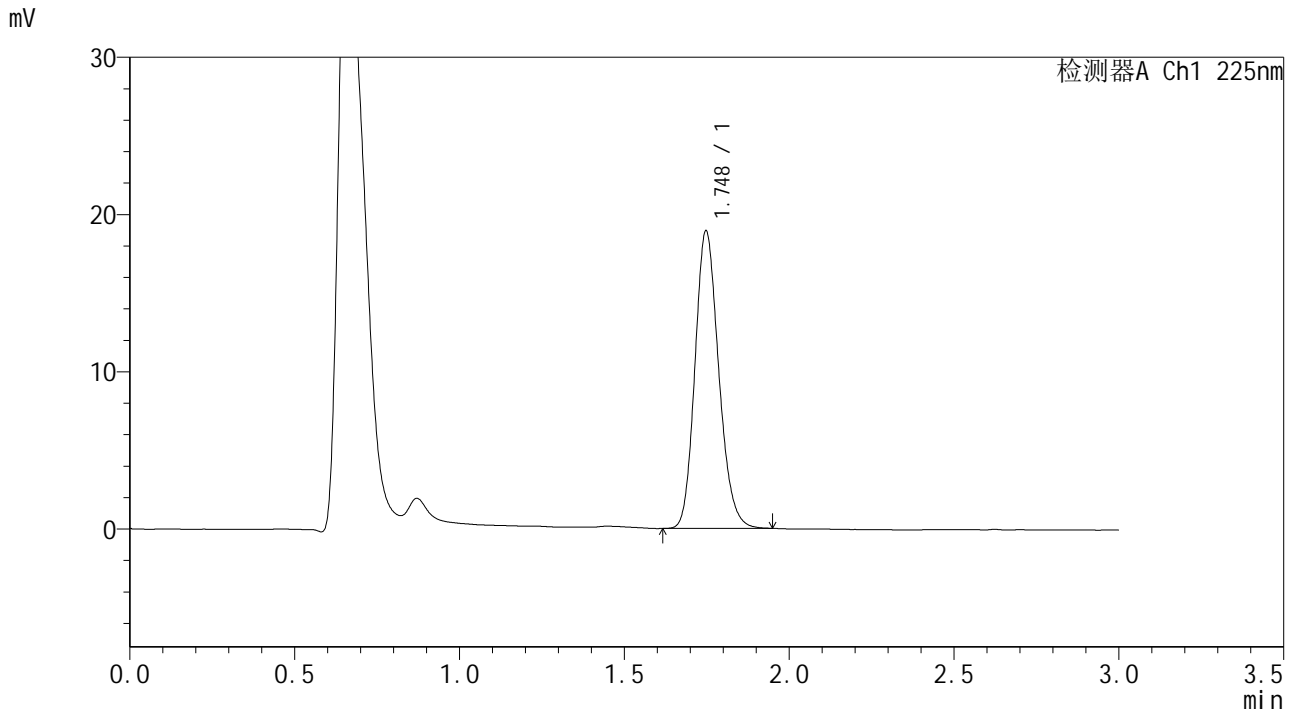


SMF-4108

<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 - 18-14/29-727-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 14:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.748	95044	100.000	18911	2827	1.173	--
总计		95044	100.000	18911			

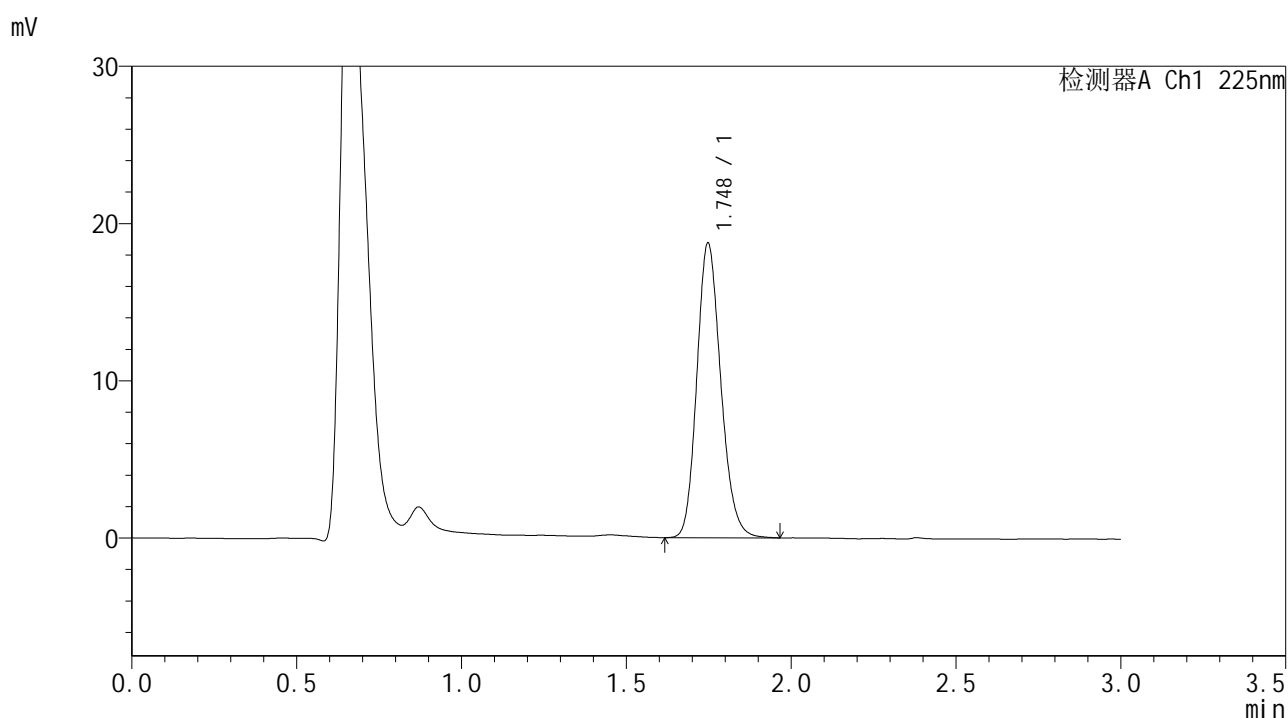


SMF-4108

<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 - 18-14/29-728-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.748	94853	100.000	18732	2793	1.173	--
总计		94853	100.000	18732			

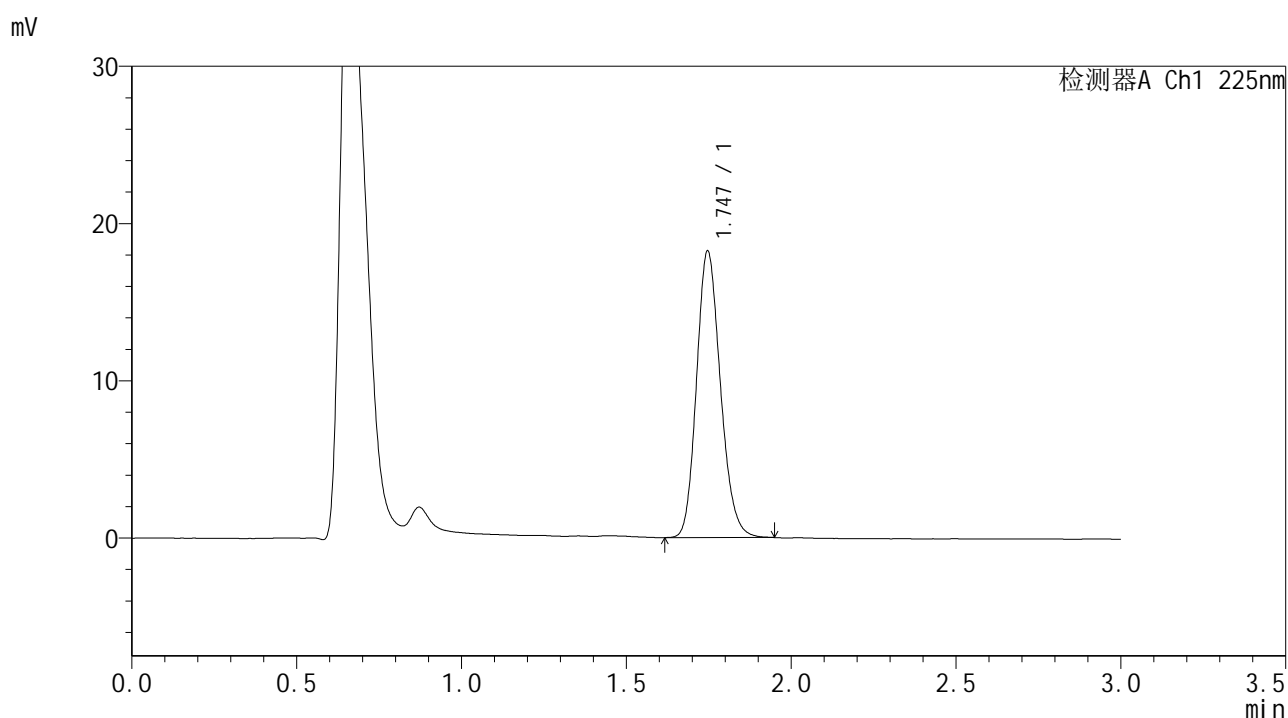


SMF-4108

<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 - 18-14/29-729-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 14:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.747	91995	100.000	18229	2788	1.171	--
总计		91995	100.000	18229			

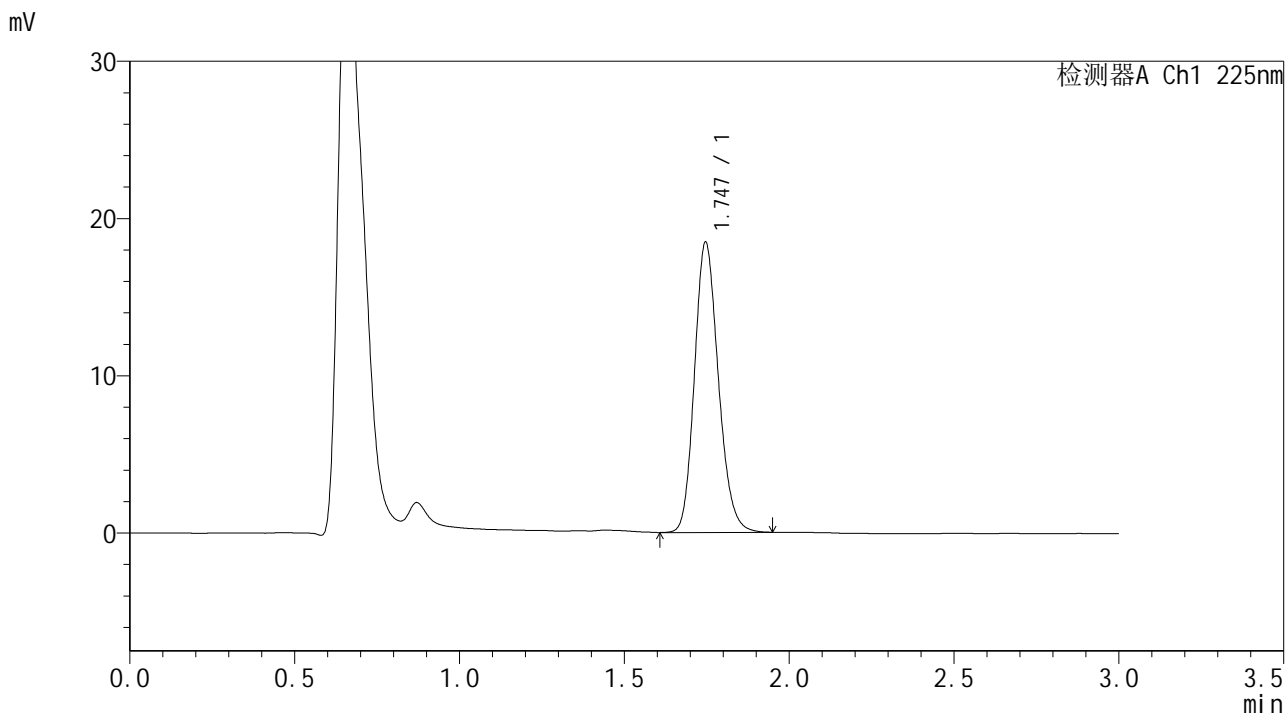


SMF-4108

<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 - 18-14/29-730-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 14:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.747	93204	100.000	18464	2792	1.172	--
总计		93204	100.000	18464			

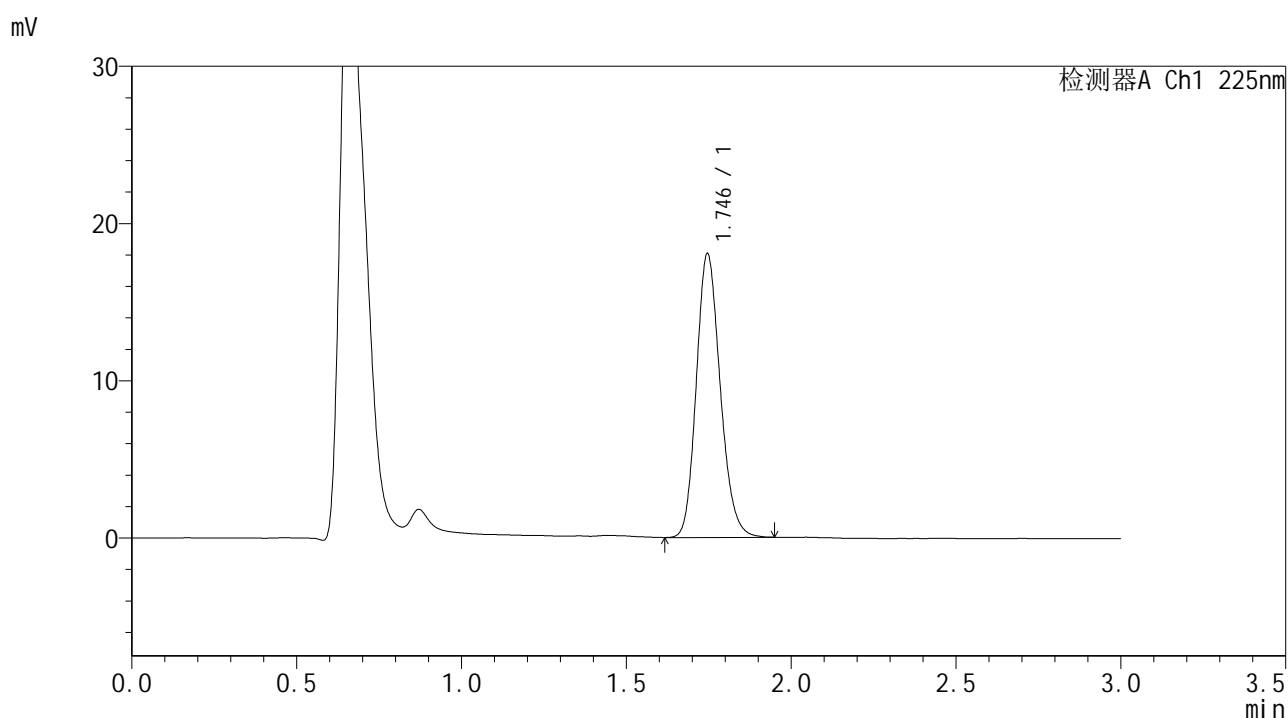


SMF-4108

<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 - 18-14/29-731-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 14:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	91188	100.000	18047	2790	1.173	--
总计		91188	100.000	18047			

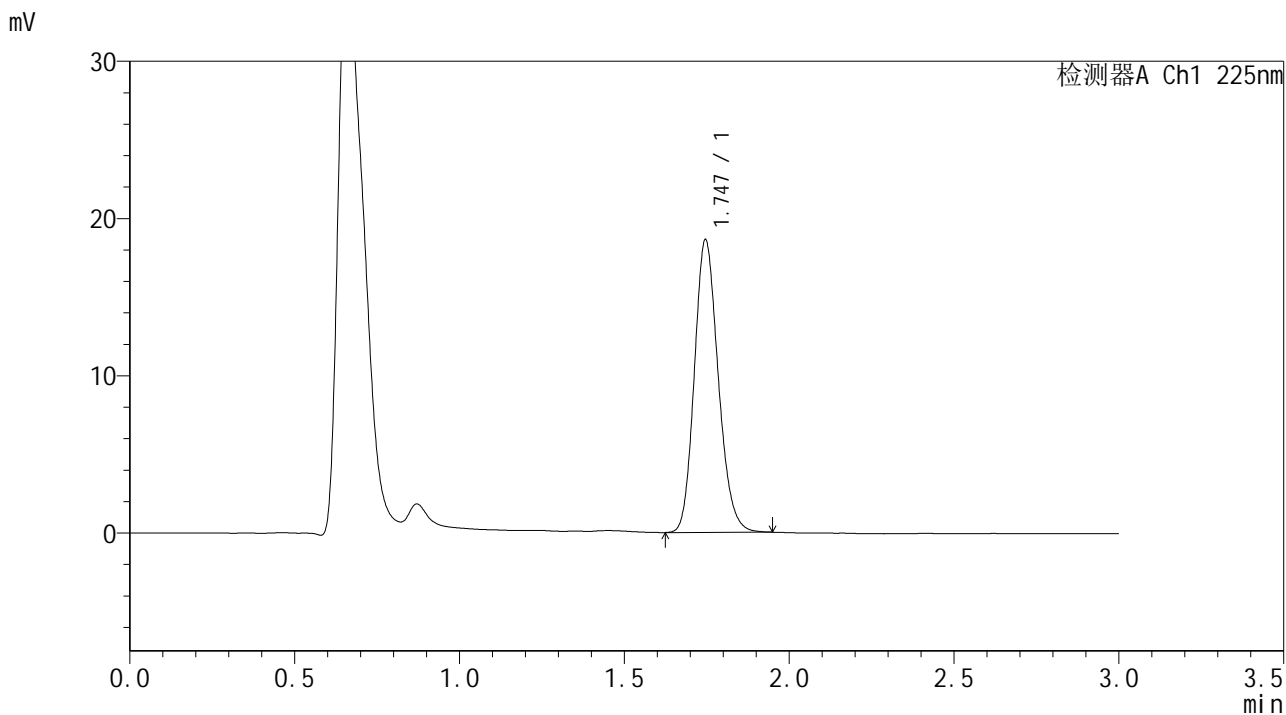


SMF-4108

<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 - 18-14/29-732-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 14:44:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.747	93944	100.000	18618	2791	1.170	--
总计		93944	100.000	18618			

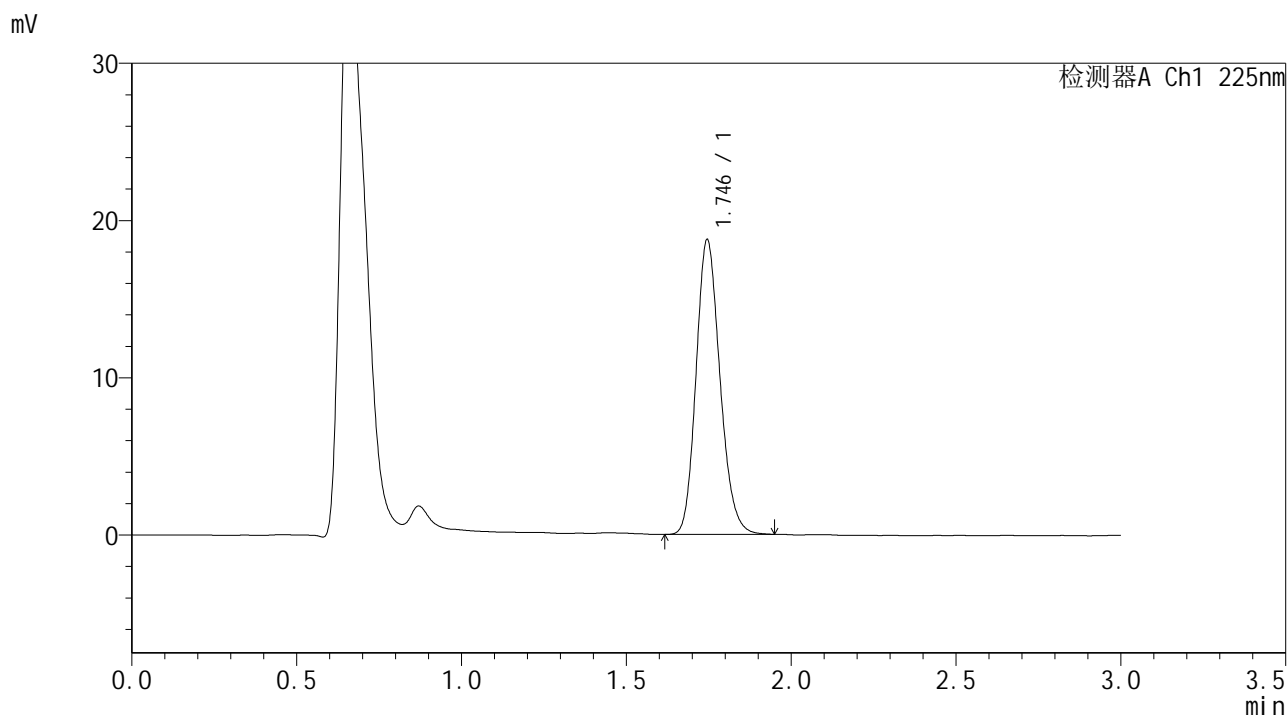


SMF-4108

<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 - 18-14/29-733-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 14:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	94632	100.000	18737	2786	1.173	--
总计		94632	100.000	18737			

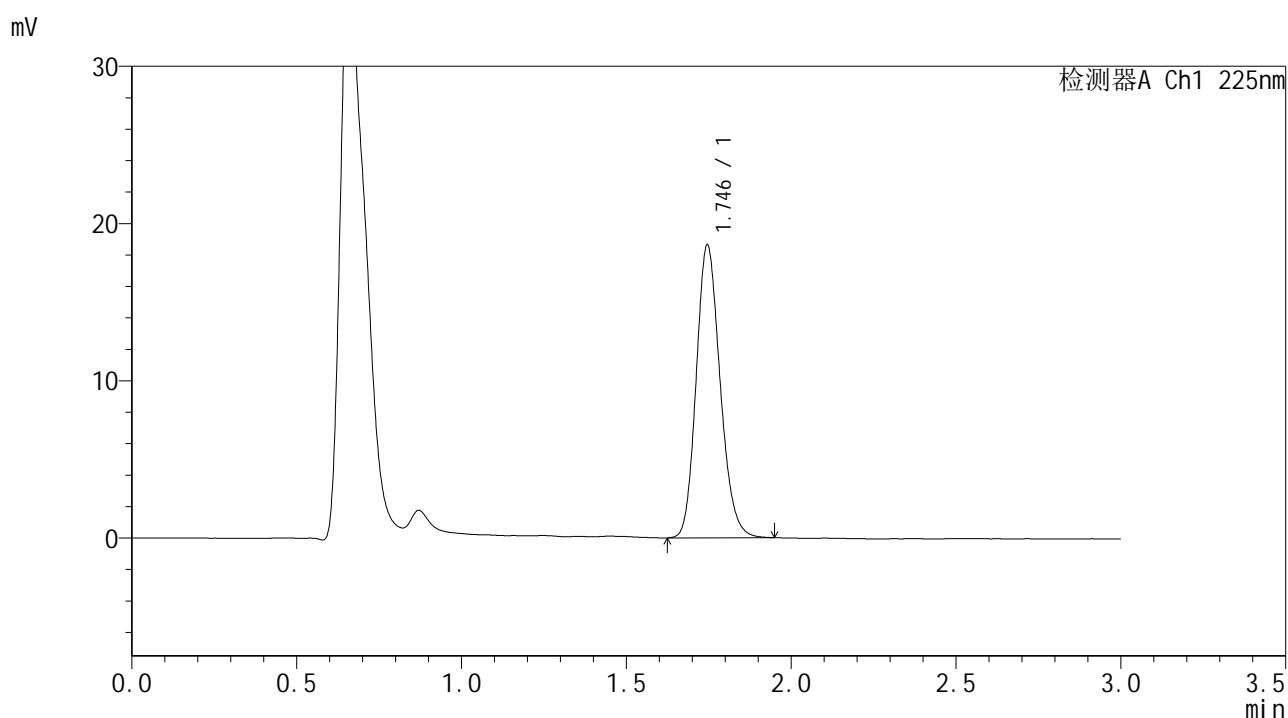


SMF-4108

<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 - 18-14/29-734-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 14:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	94112	100.000	18626	2786	1.172	--
总计		94112	100.000	18626			

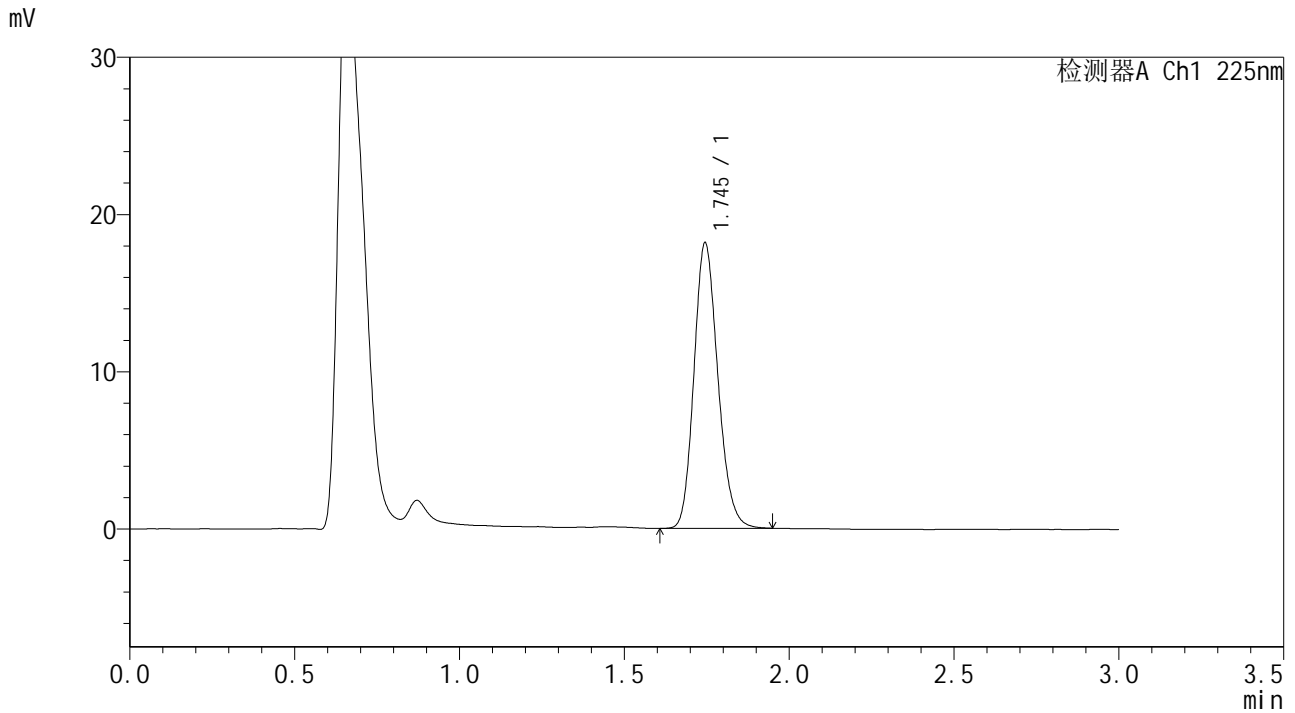


SMF-4108

<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 - 18-14/29-735-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	91719	100.000	18144	2781	1.173	--
总计		91719	100.000	18144			

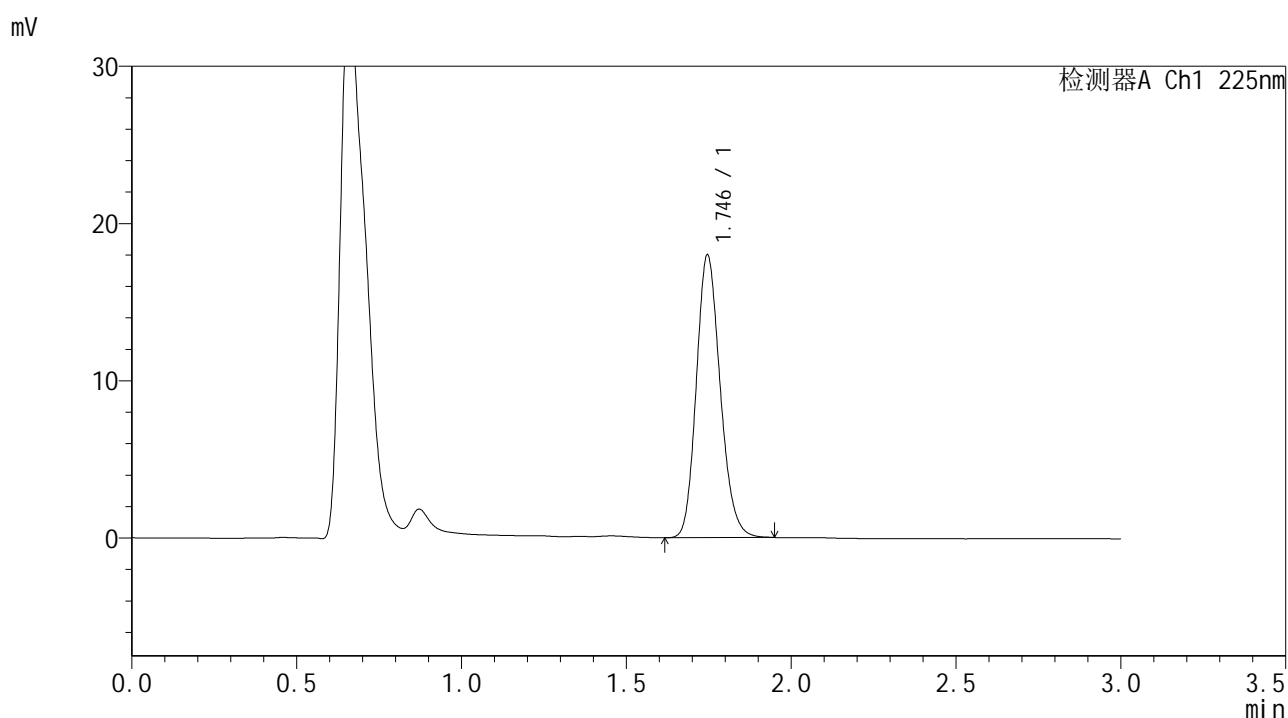


SMF-4108

<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 - 18-14/29-737-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	90759	100.000	17986	2791	1.171	--
总计		90759	100.000	17986			

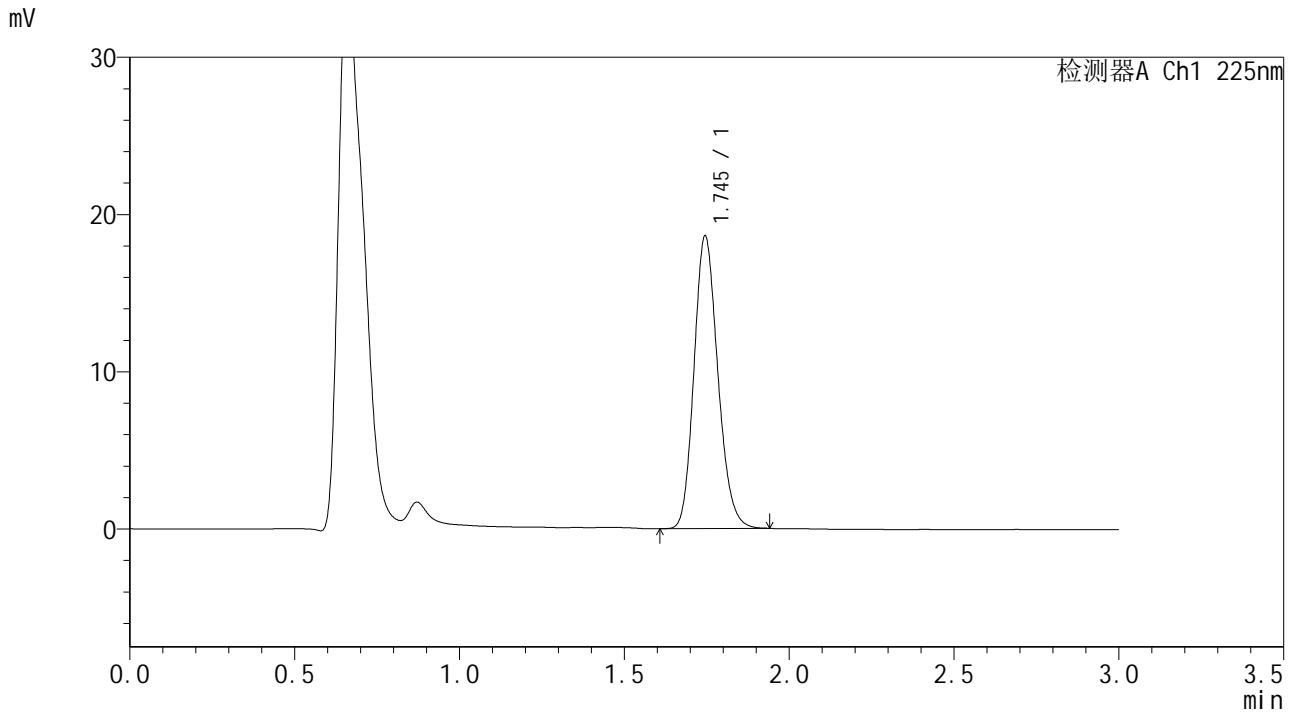


SMF-4108

<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 - 18-14/29-738-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93771	100.000	18602	2795	1.170	--
总计		93771	100.000	18602			

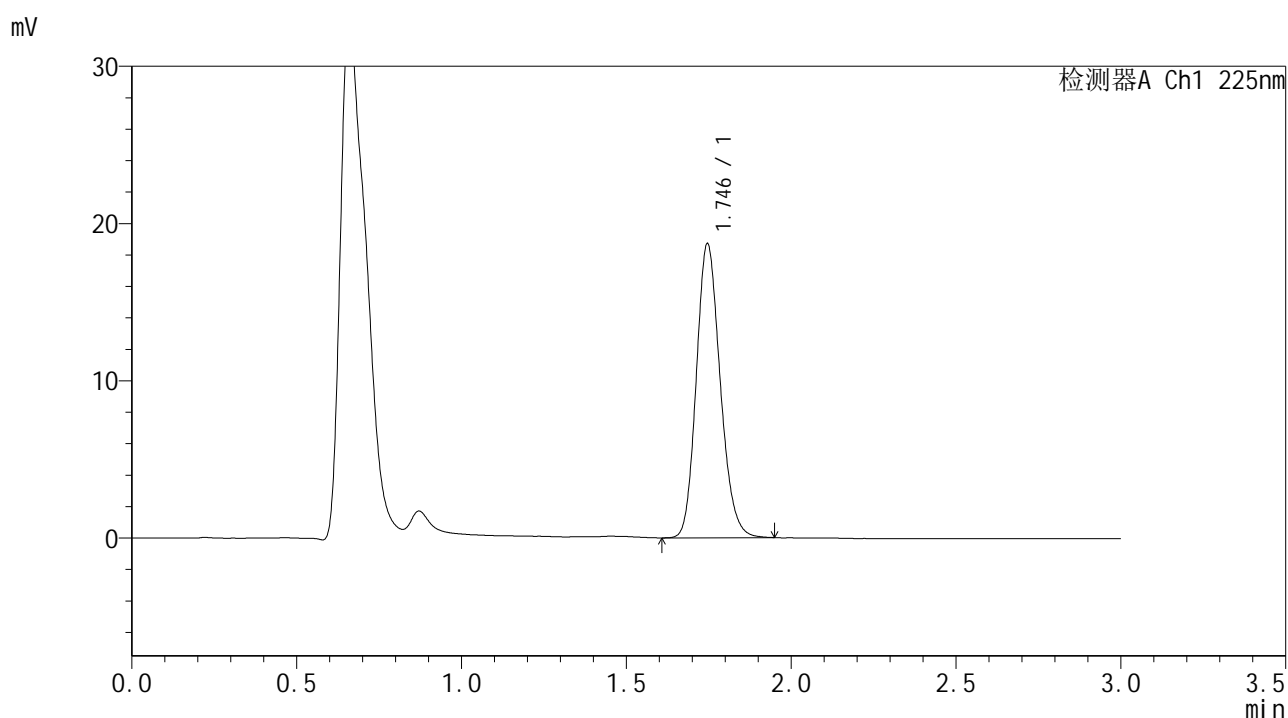


SMF-4108

<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 - 18-14/29-739-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	94421	100.000	18708	2789	1.170	--
总计		94421	100.000	18708			

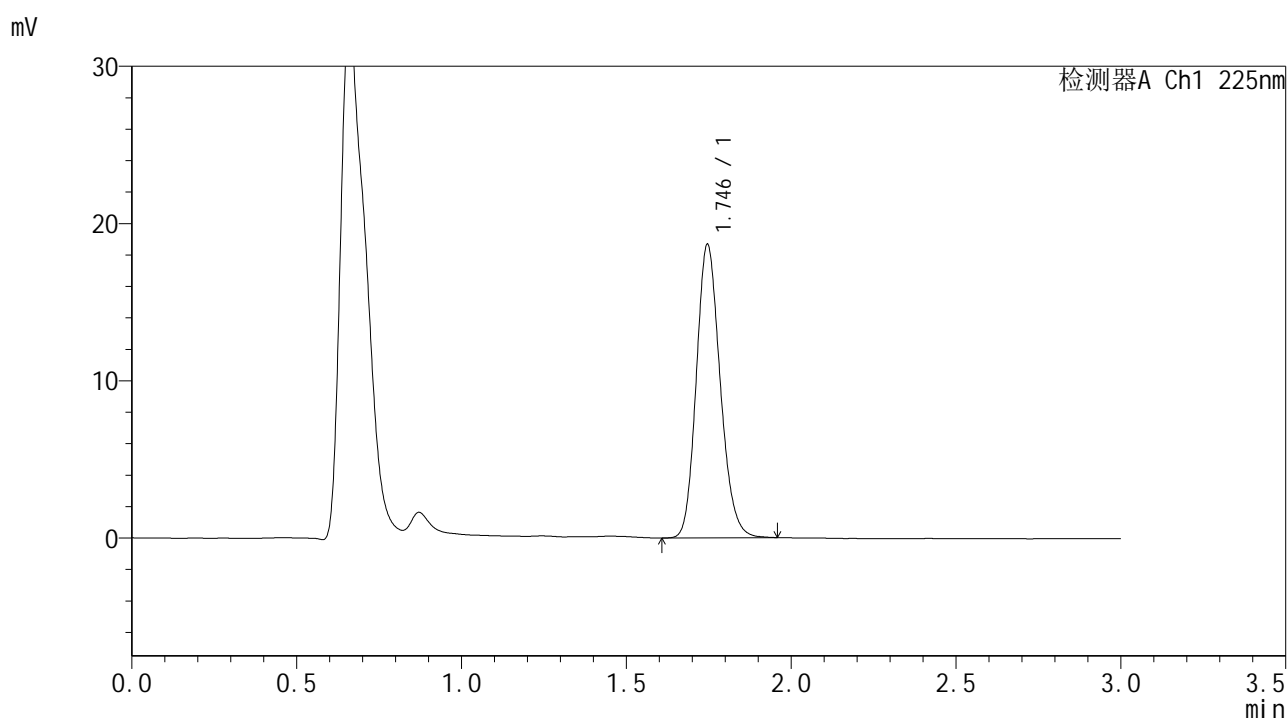


SMF-4108

<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 - 18-14/29-740-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	94235	100.000	18666	2787	1.169	--
总计		94235	100.000	18666			

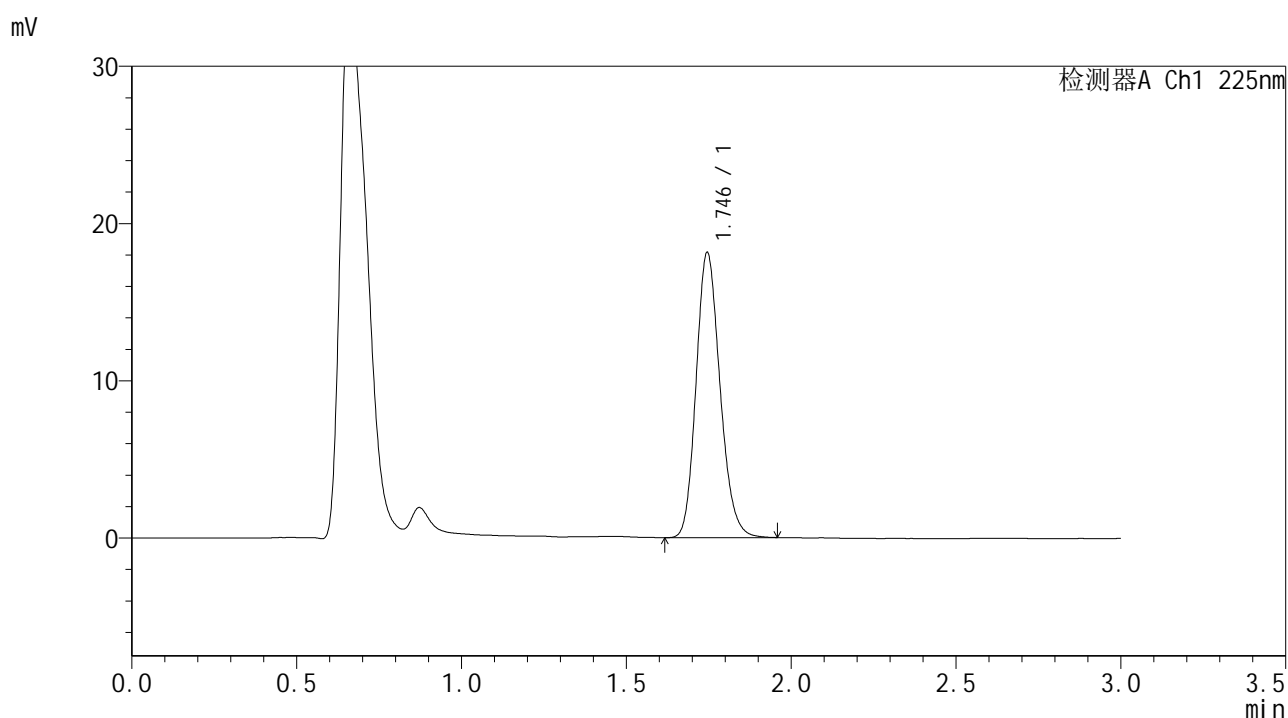


SMF-4108

<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 - 18-14/29-741-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	91676	100.000	18132	2787	1.173	--
总计		91676	100.000	18132			

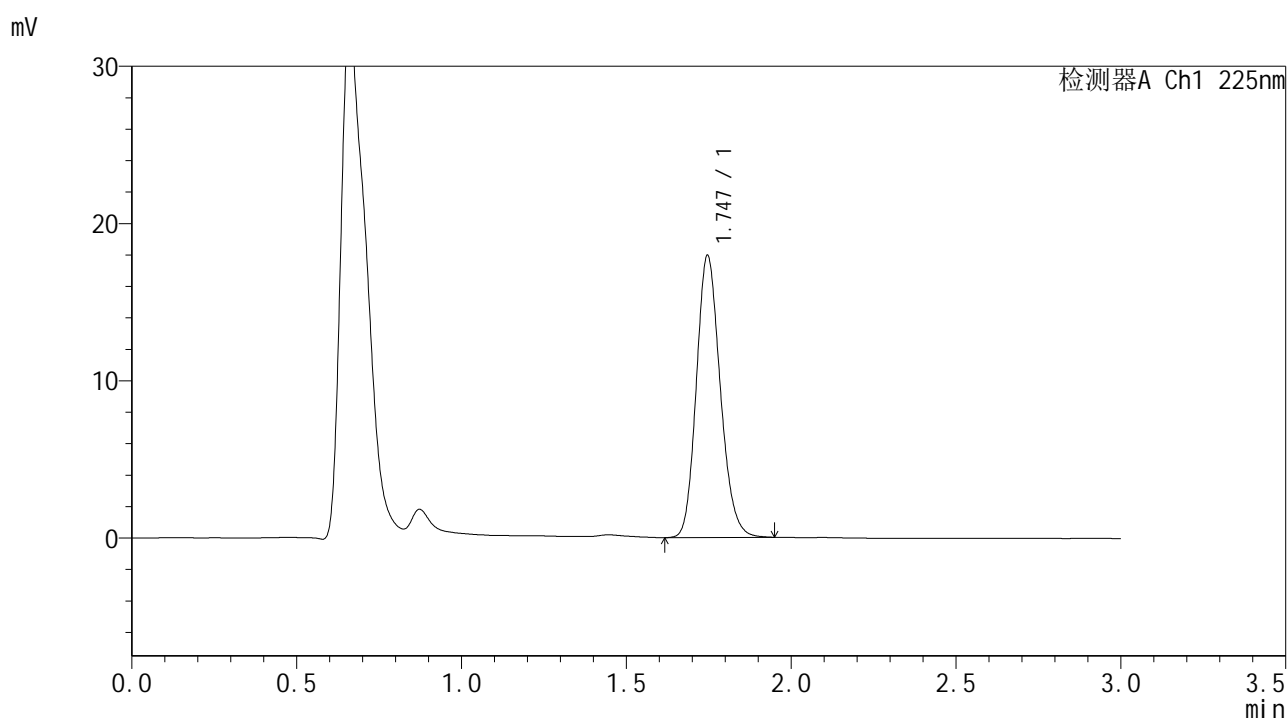


SMF-4108

<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 - 18-14/29-743-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.747	90602	100.000	17946	2789	1.168	--
总计		90602	100.000	17946			

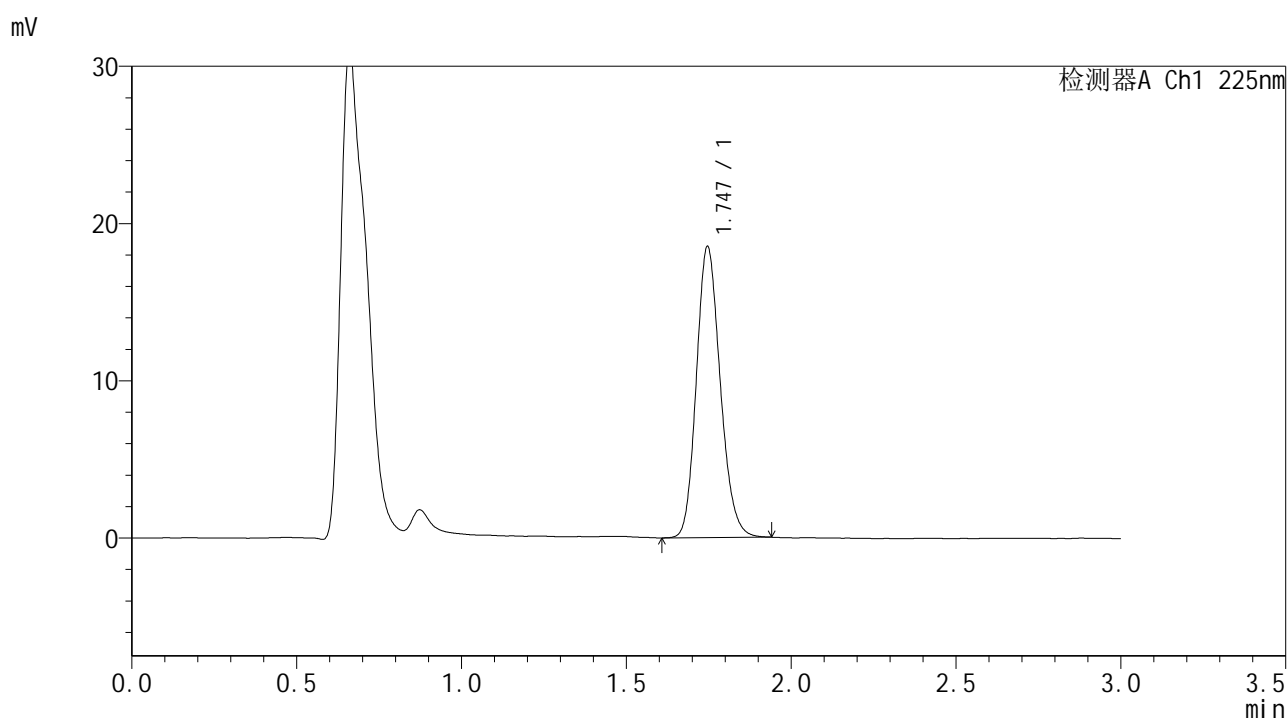


SMF-4108

<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 - 18-14/29-744-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.747	93372	100.000	18513	2792	1.167	--
总计		93372	100.000	18513			

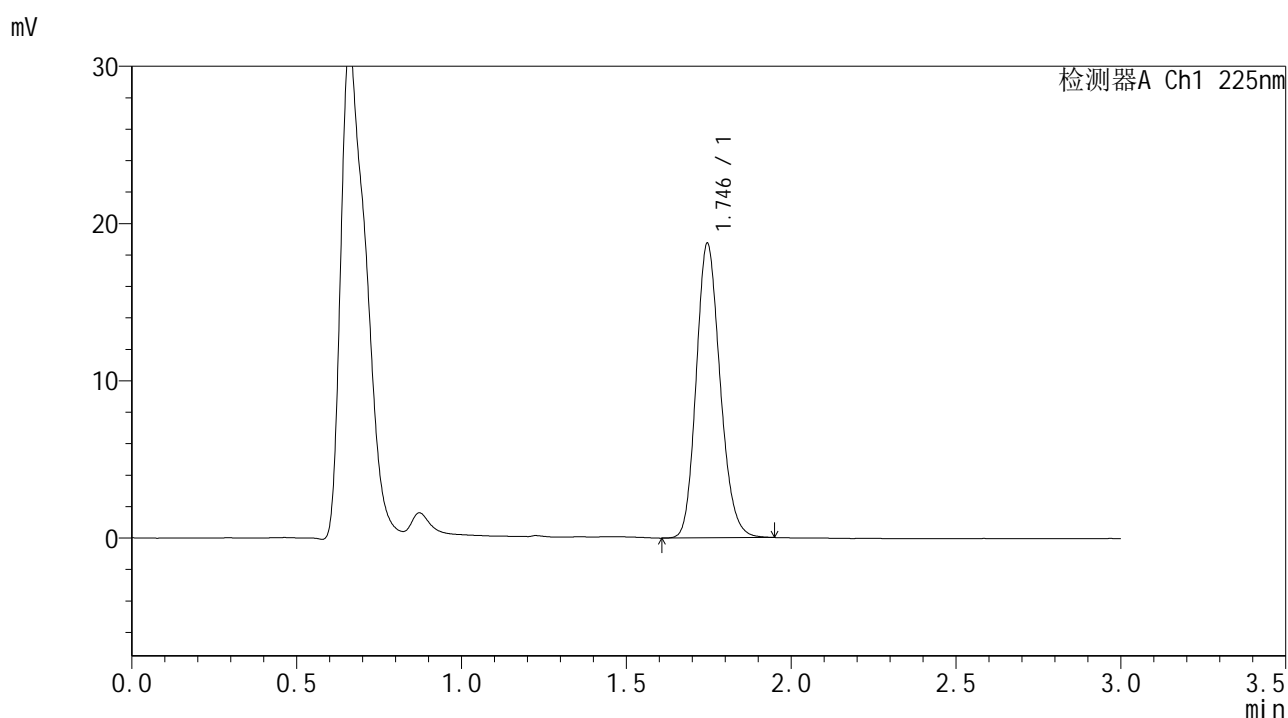


SMF-4108

<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 - 18-14/29-745-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	94564	100.000	18731	2795	1.169	--
总计		94564	100.000	18731			

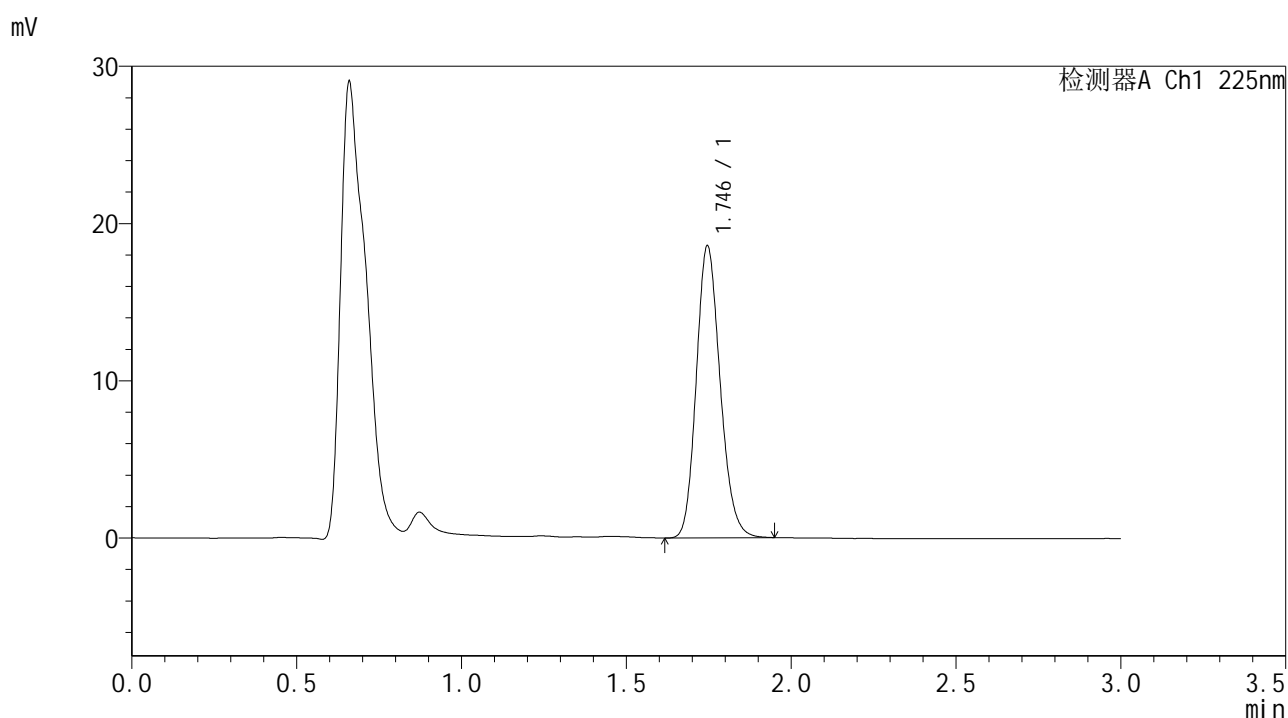


SMF-4108

<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 - 18-14/29-746-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	93640	100.000	18579	2799	1.167	--
总计		93640	100.000	18579			

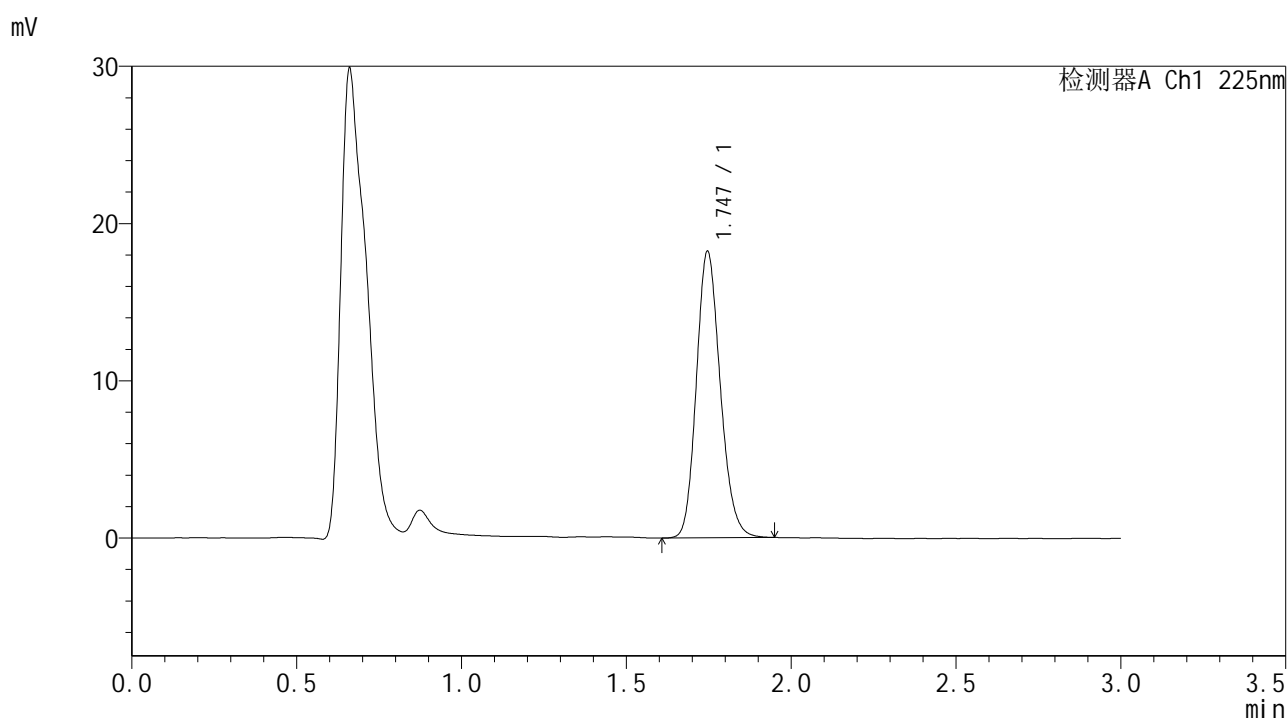


SMF-4108

<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 - 18-14/29-747-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.747	91891	100.000	18227	2797	1.167	--
总计		91891	100.000	18227			

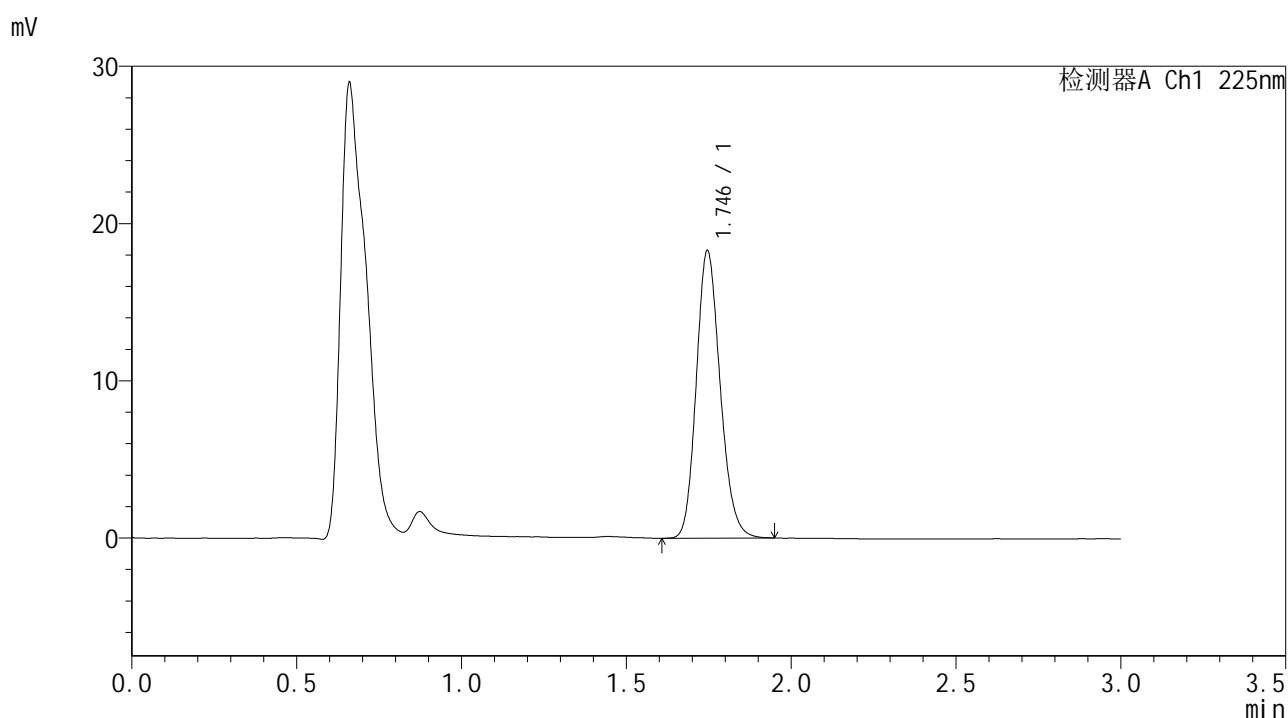


SMF-4108

<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 - 18-14/29-748-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	92211	100.000	18288	2799	1.169	--
总计		92211	100.000	18288			

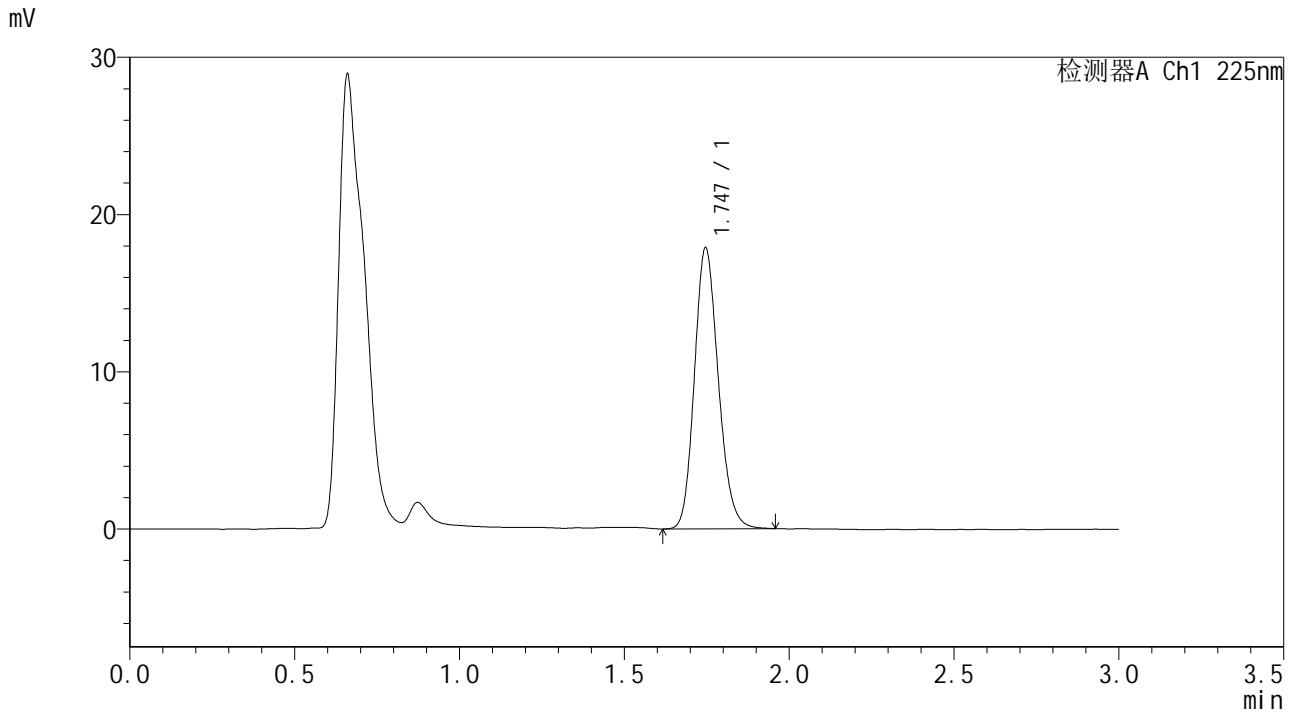


SMF-4108

<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 - 18-14/29-749-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.747	90206	100.000	17876	2797	1.166	--
总计		90206	100.000	17876			

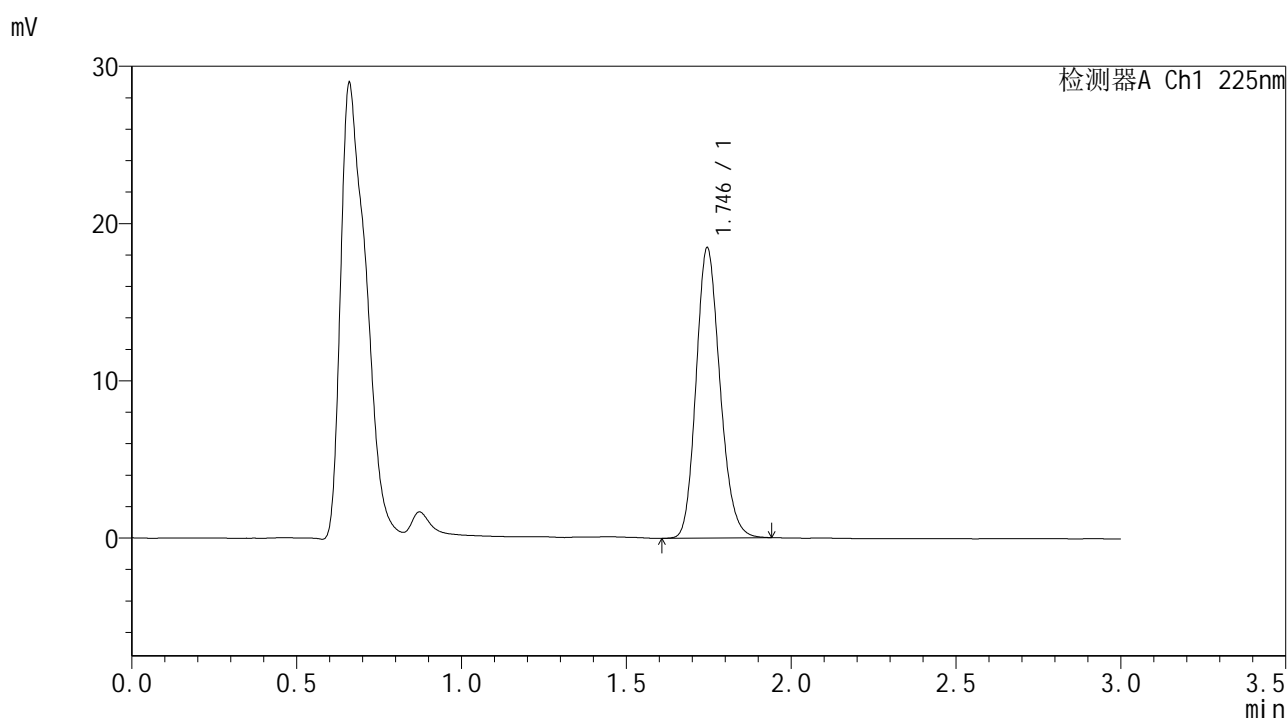


SMF-4108

<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 - 18-14/29-750-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	93125	100.000	18462	2792	1.170	--
总计		93125	100.000	18462			

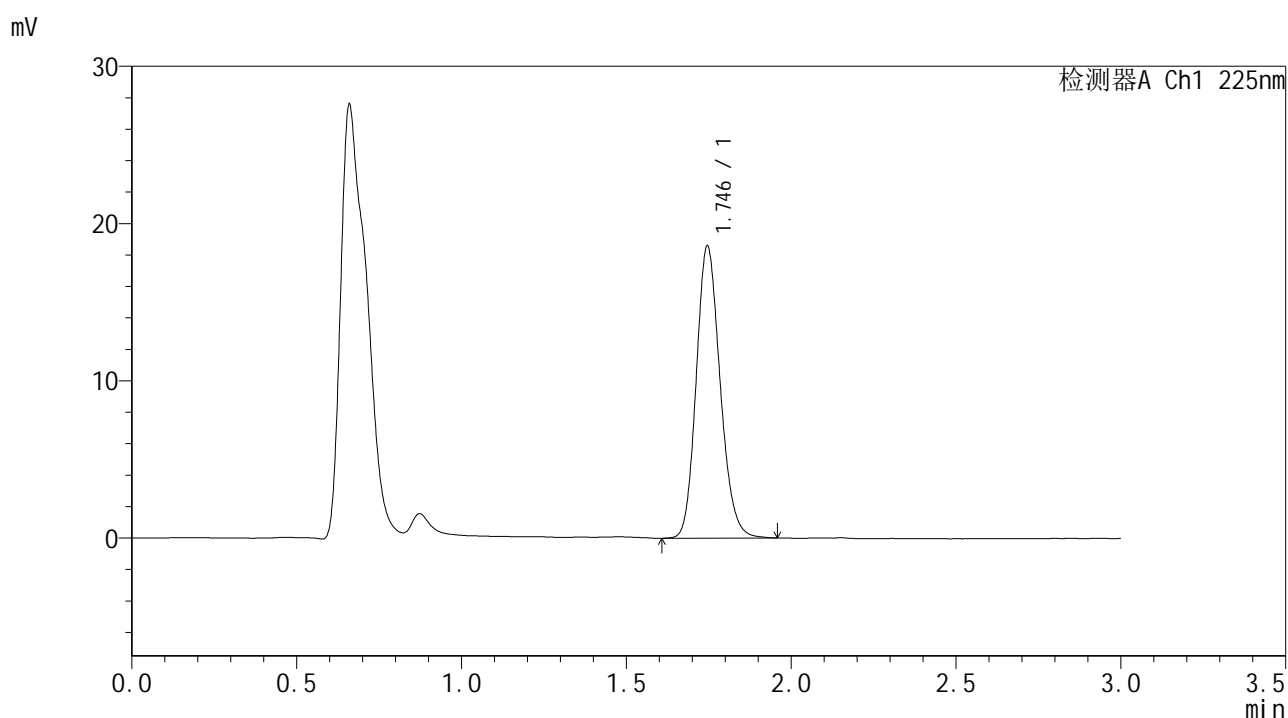


SMF-4108

<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 - 18-14/29-751-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	93992	100.000	18584	2789	1.165	--
总计		93992	100.000	18584			

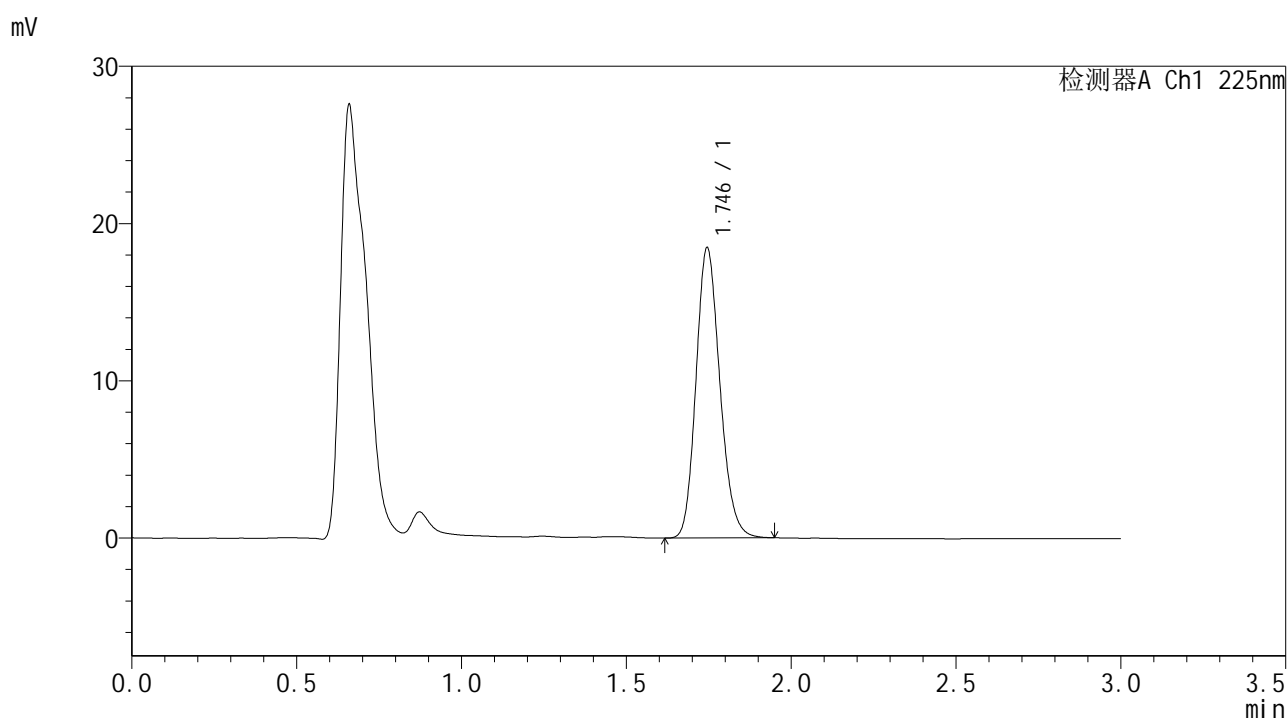


SMF-4108

<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 - 18-14/29-752-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	93092	100.000	18449	2790	1.170	--
总计		93092	100.000	18449			

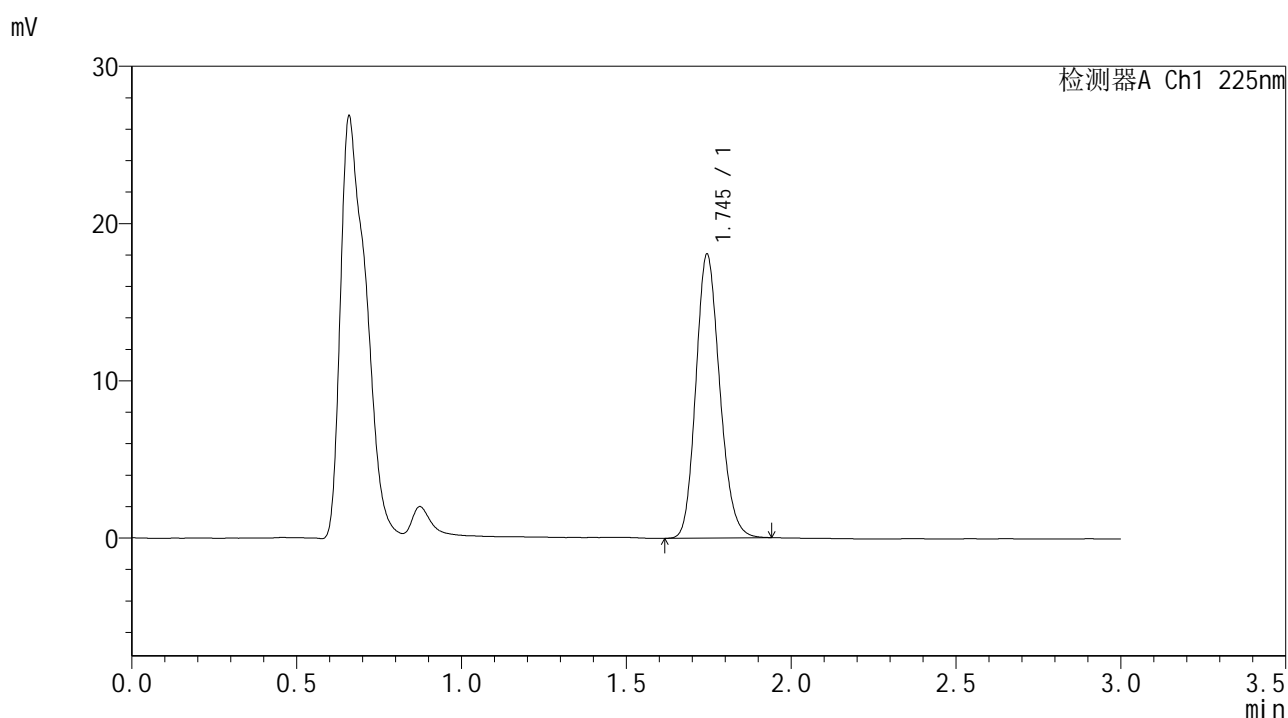


SMF-4108

<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 - 18-14/29-753-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	91067	100.000	18039	2784	1.165	--
总计		91067	100.000	18039			

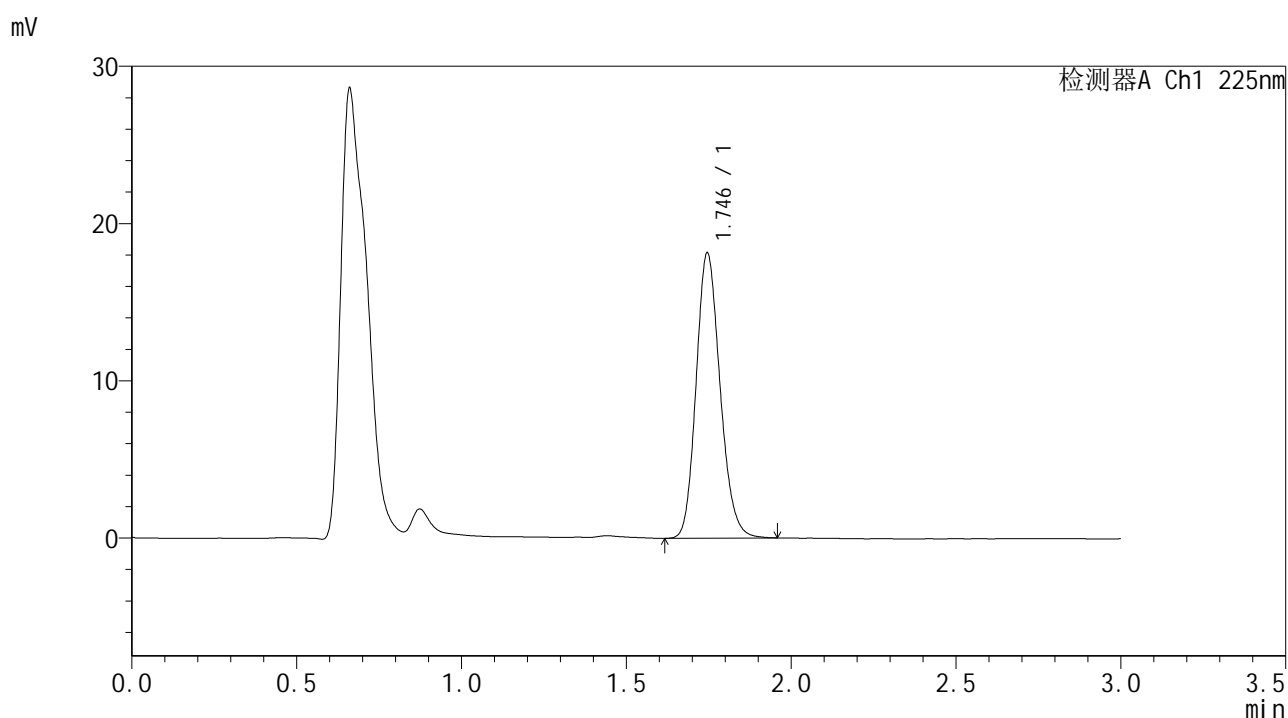


SMF-4108

<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 - 18-14/29-754-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 15:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	91840	100.000	18142	2780	1.167	--
总计		91840	100.000	18142			

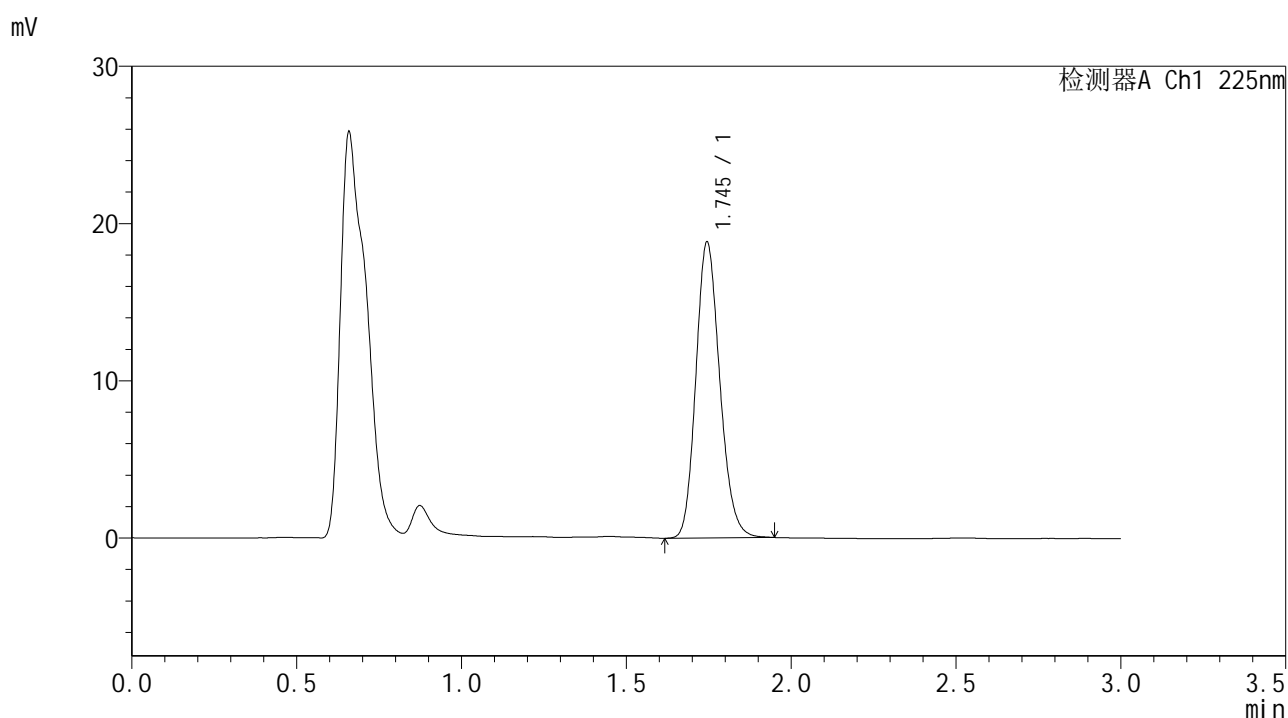


SMF-4108

<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 - 18-14/29-755-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	95068	100.000	18803	2778	1.168	--
总计		95068	100.000	18803			

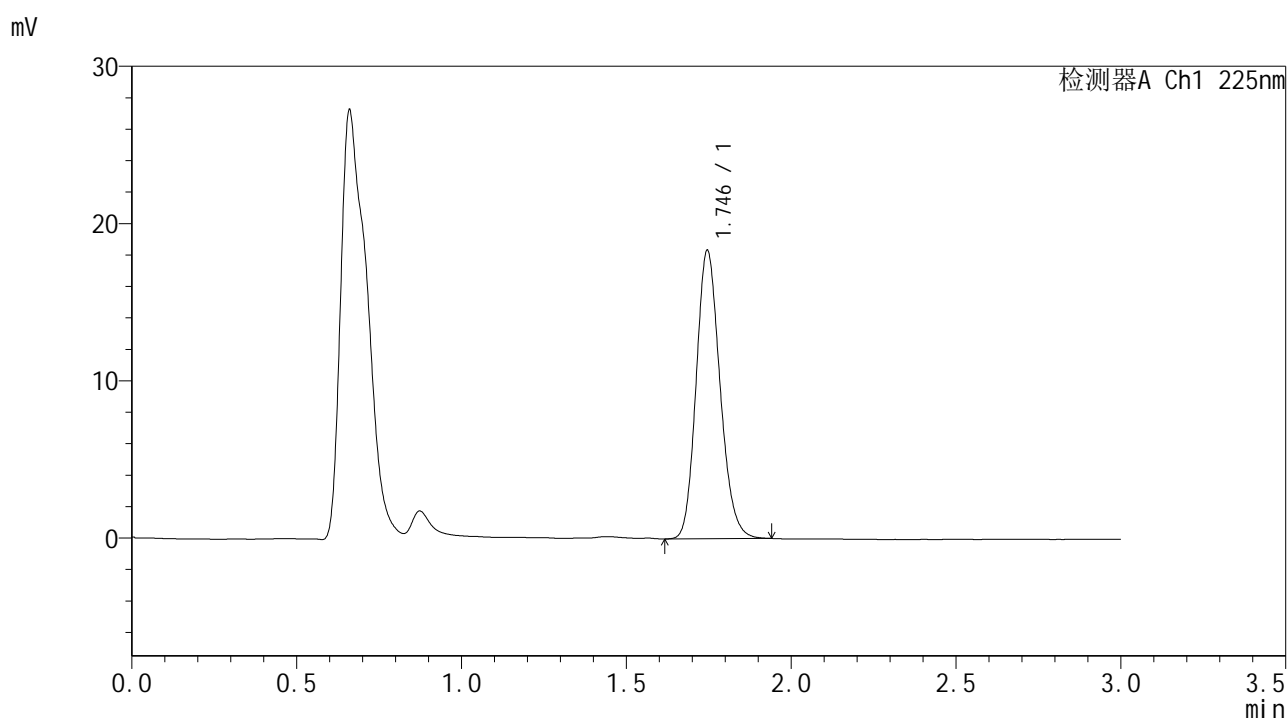


SMF-4108

<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 - 18-14/29-756-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	92428	100.000	18333	2791	1.167	--
总计		92428	100.000	18333			

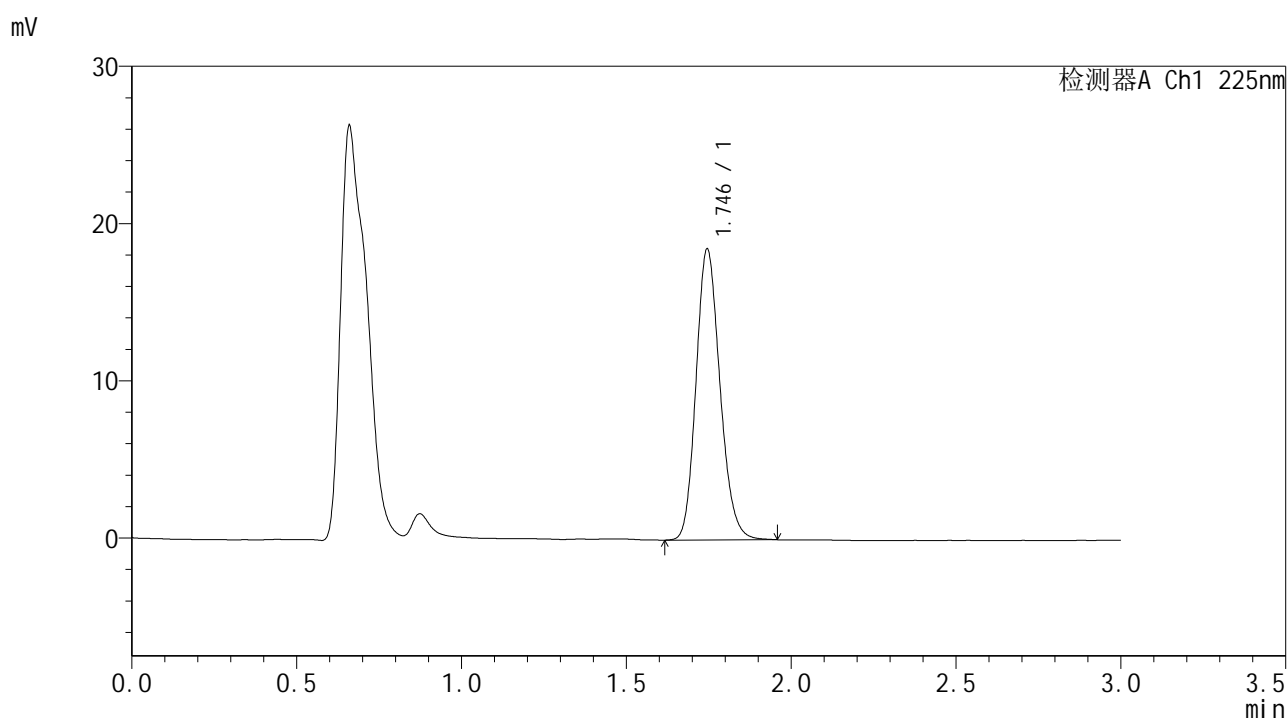


SMF-4108

<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 - 18-14/29-757-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	93620	100.000	18503	2777	1.167	--
总计		93620	100.000	18503			

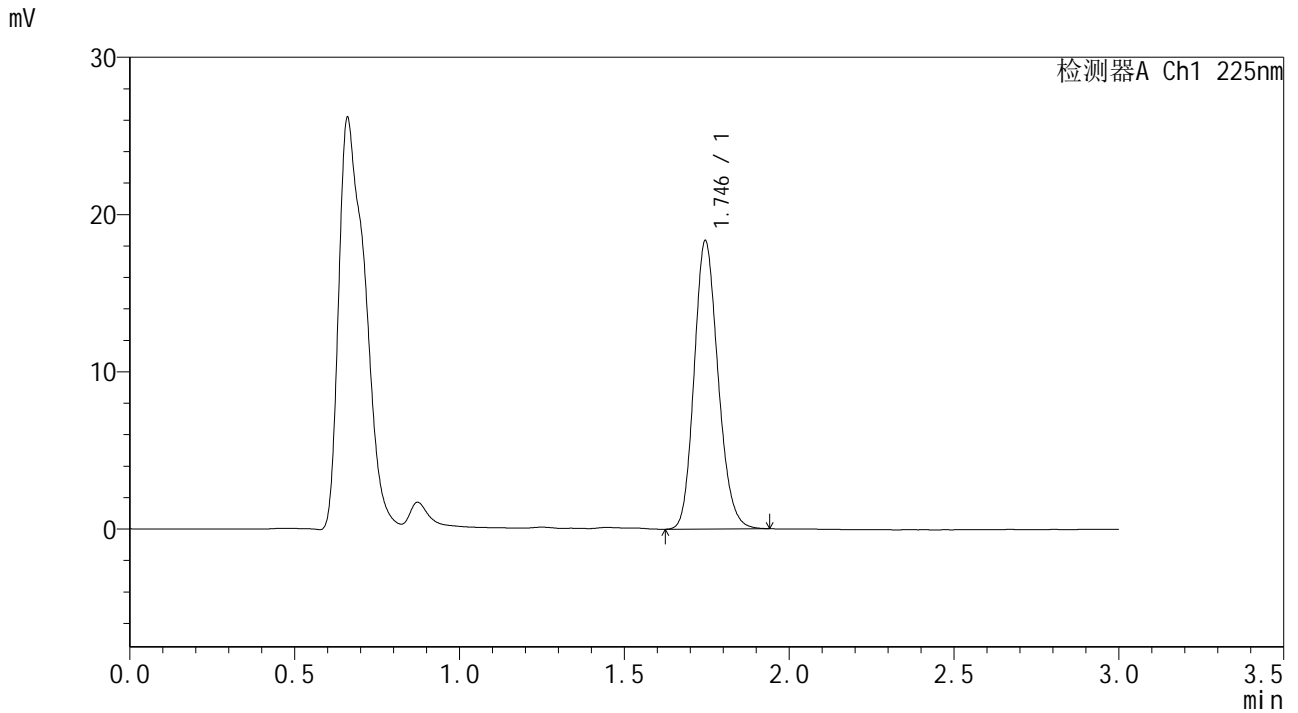


SMF-4108

<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 - 18-14/29-758-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	92591	100.000	18337	2786	1.163	--
总计		92591	100.000	18337			

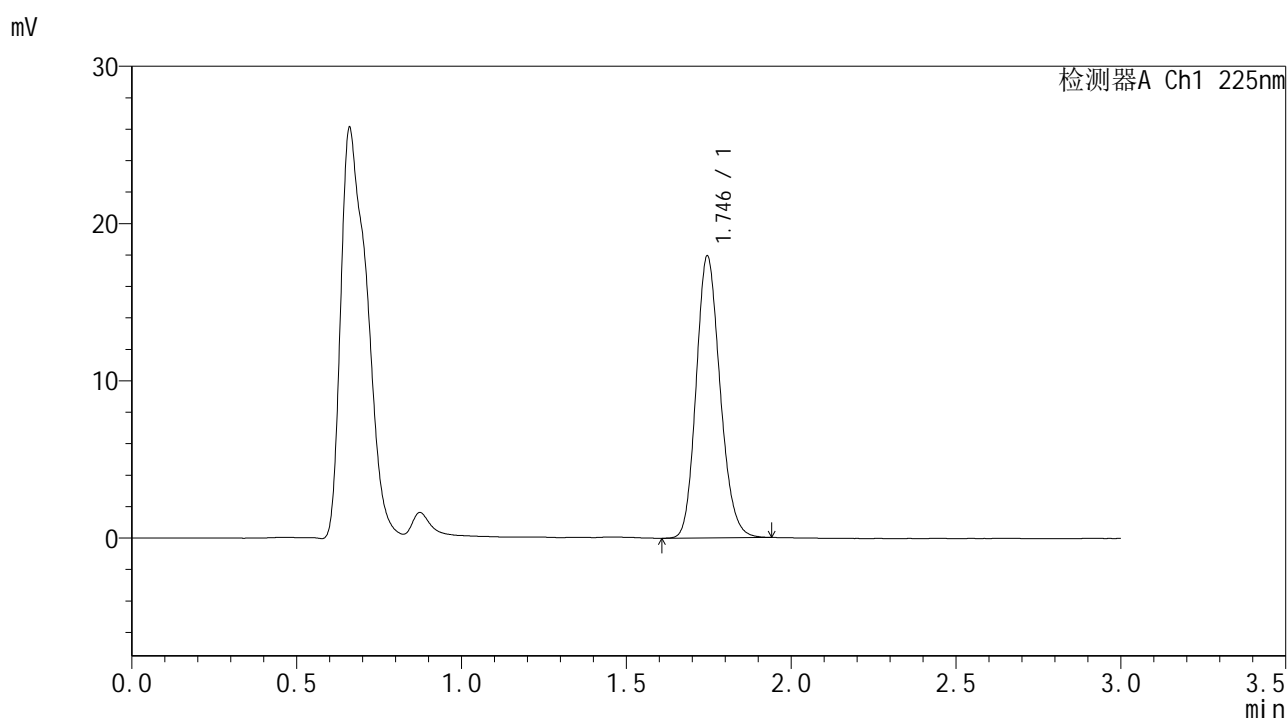


SMF-4108

<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 - 18-14/29-759-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	90544	100.000	17931	2787	1.164	--
总计		90544	100.000	17931			

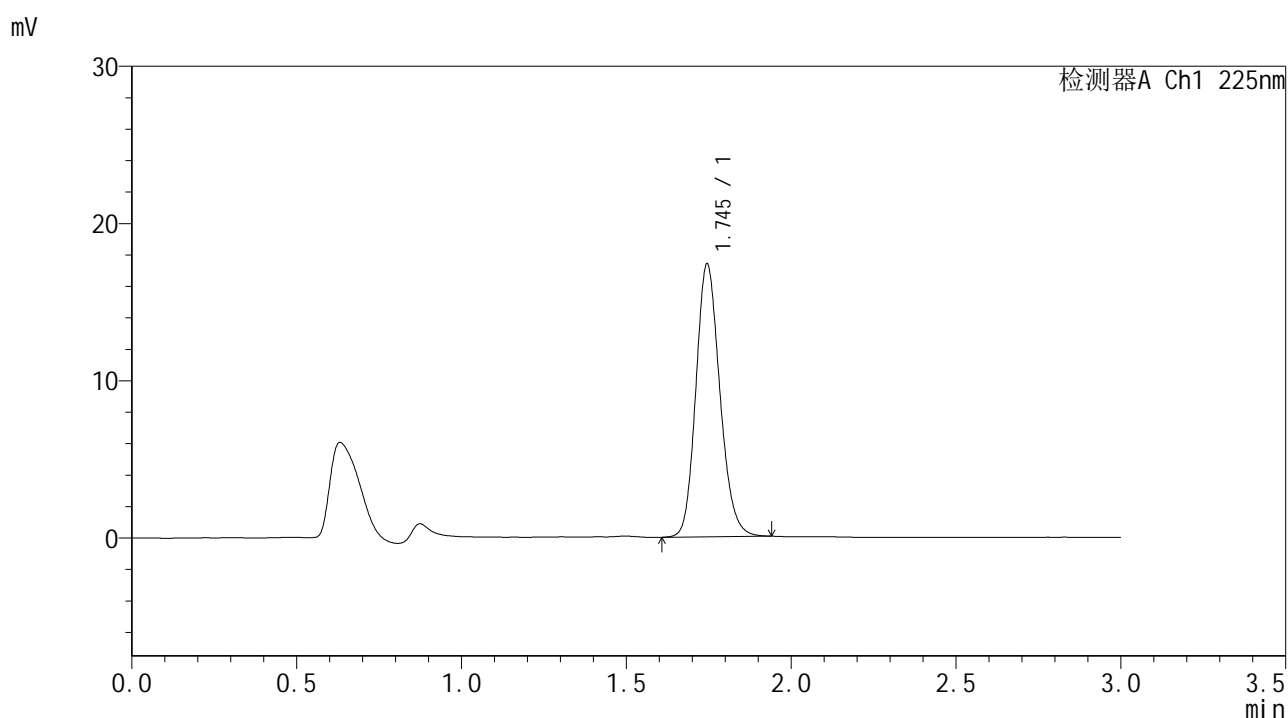


SMF-4108

<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 - 18-14/29-760-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	87945	100.000	17340	2771	1.163	--
总计		87945	100.000	17340			

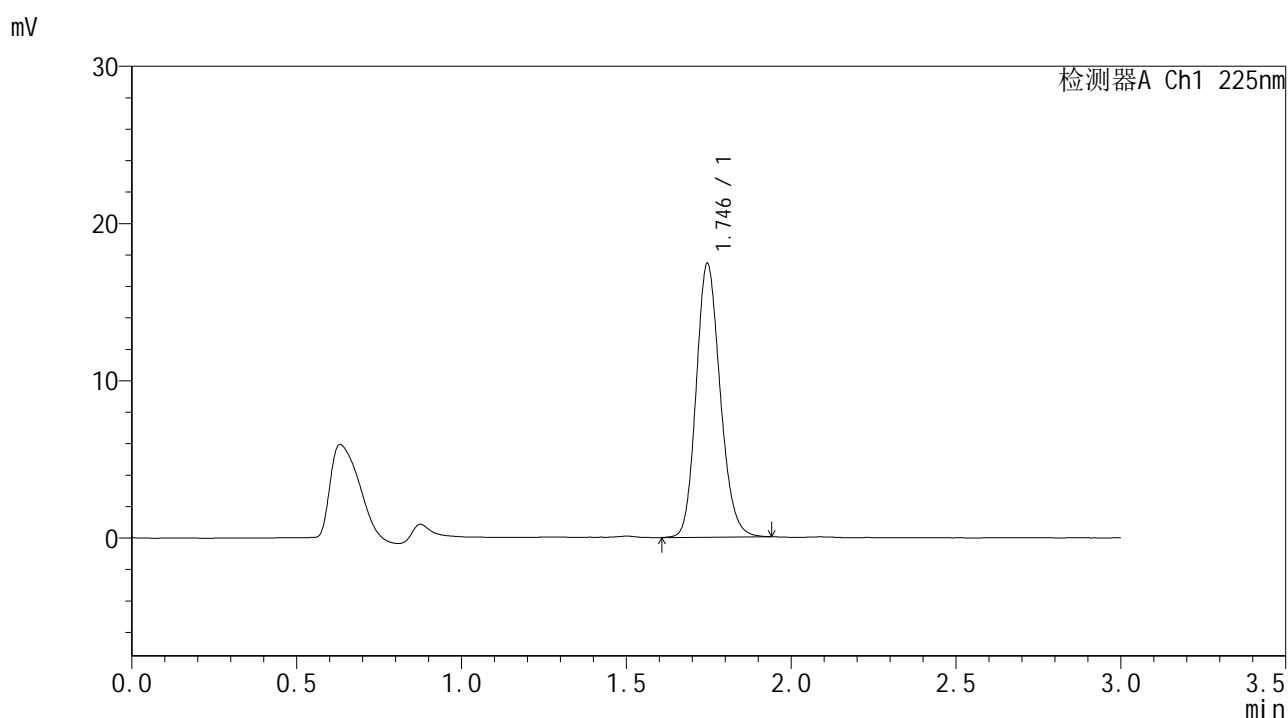


SMF-4108

<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 - 18-14/29-761-3 - zzp-25053001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	88225	100.000	17409	2774	1.161	--
总计		88225	100.000	17409			

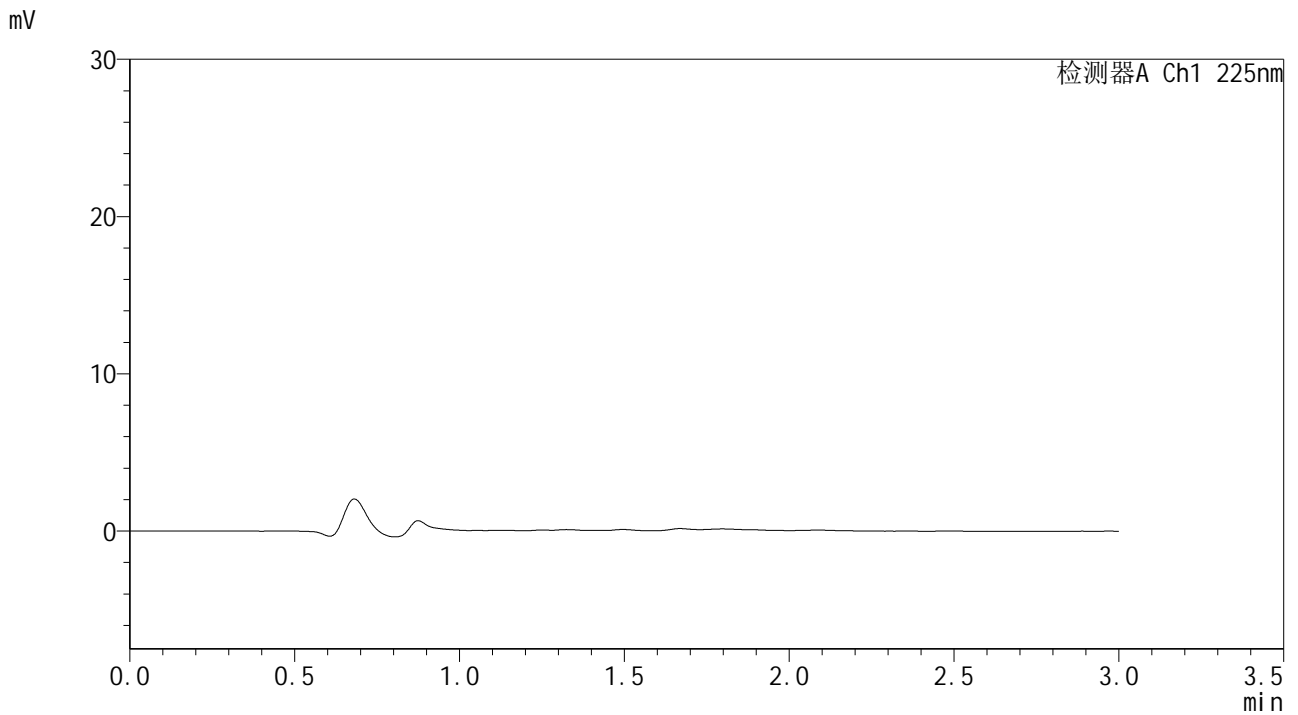


SMF-4108

<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 - 18-14/29-762-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

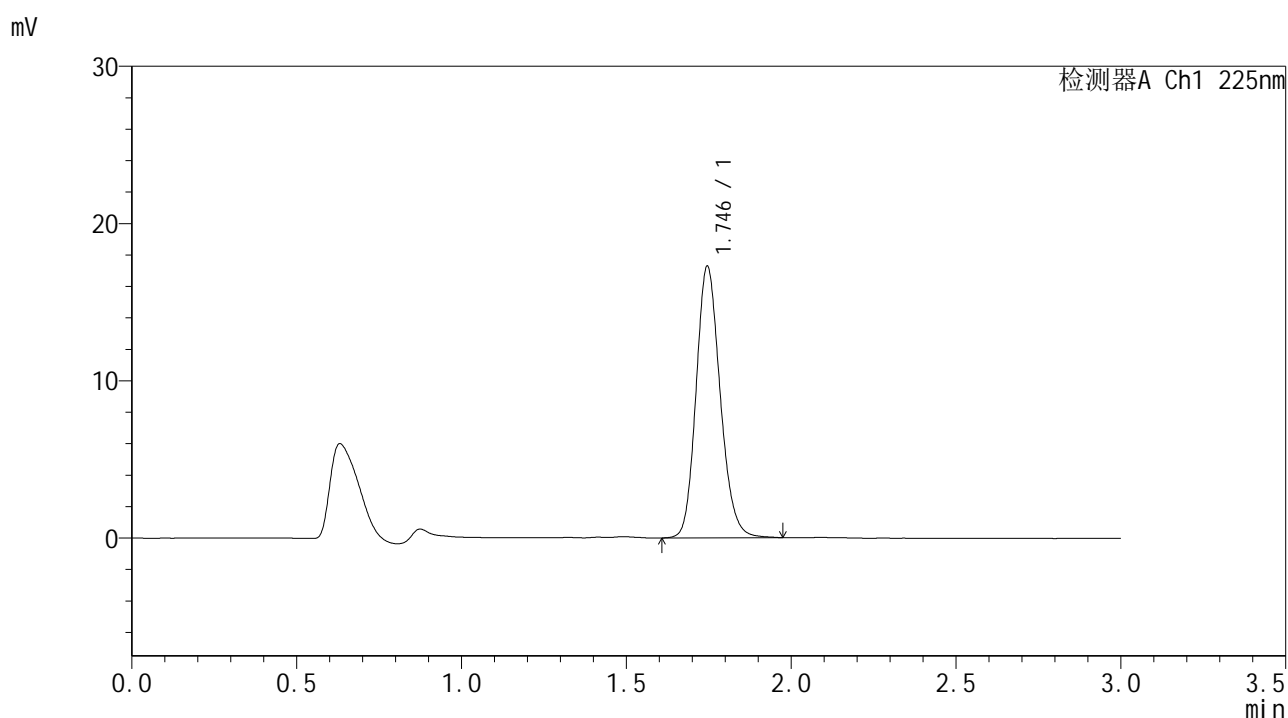


SMF-4108

<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 - 18-14/29-763-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	88022	100.000	17277	2766	1.164	--
总计		88022	100.000	17277			

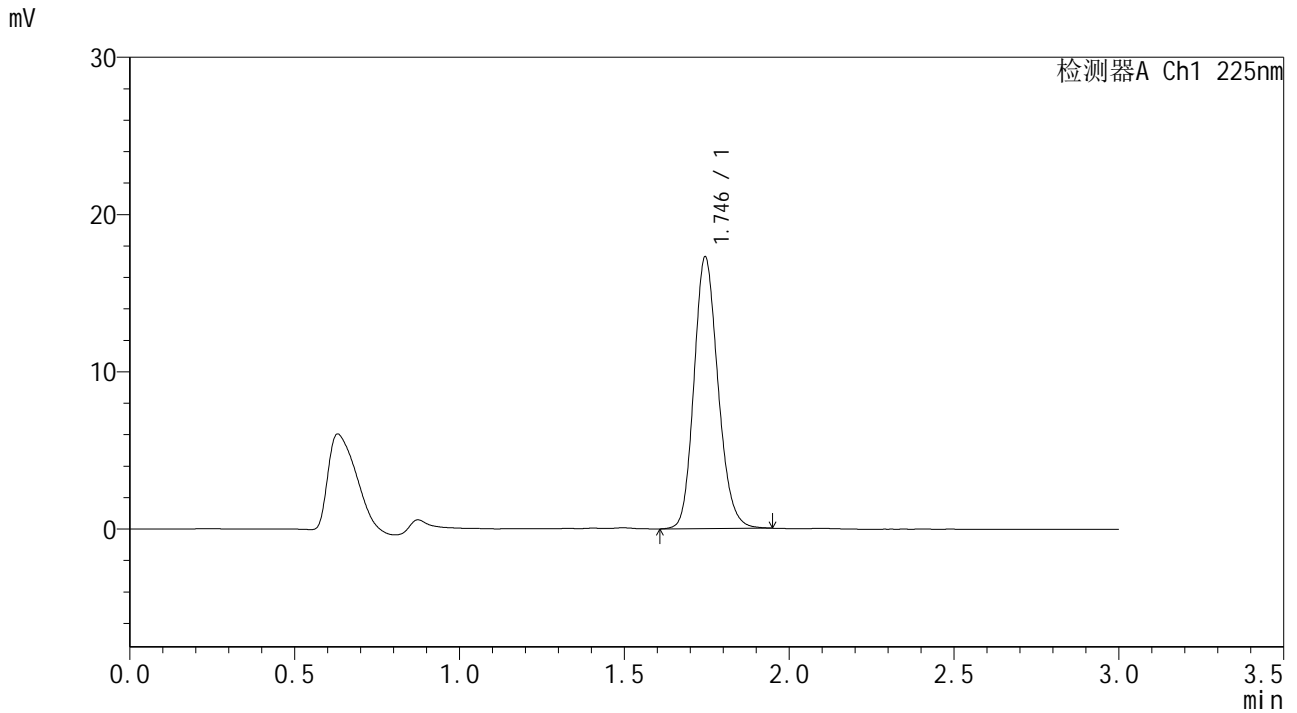


SMF-4108

<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 - 18-14/29-764-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	87809	100.000	17279	2766	1.163	--
总计		87809	100.000	17279			

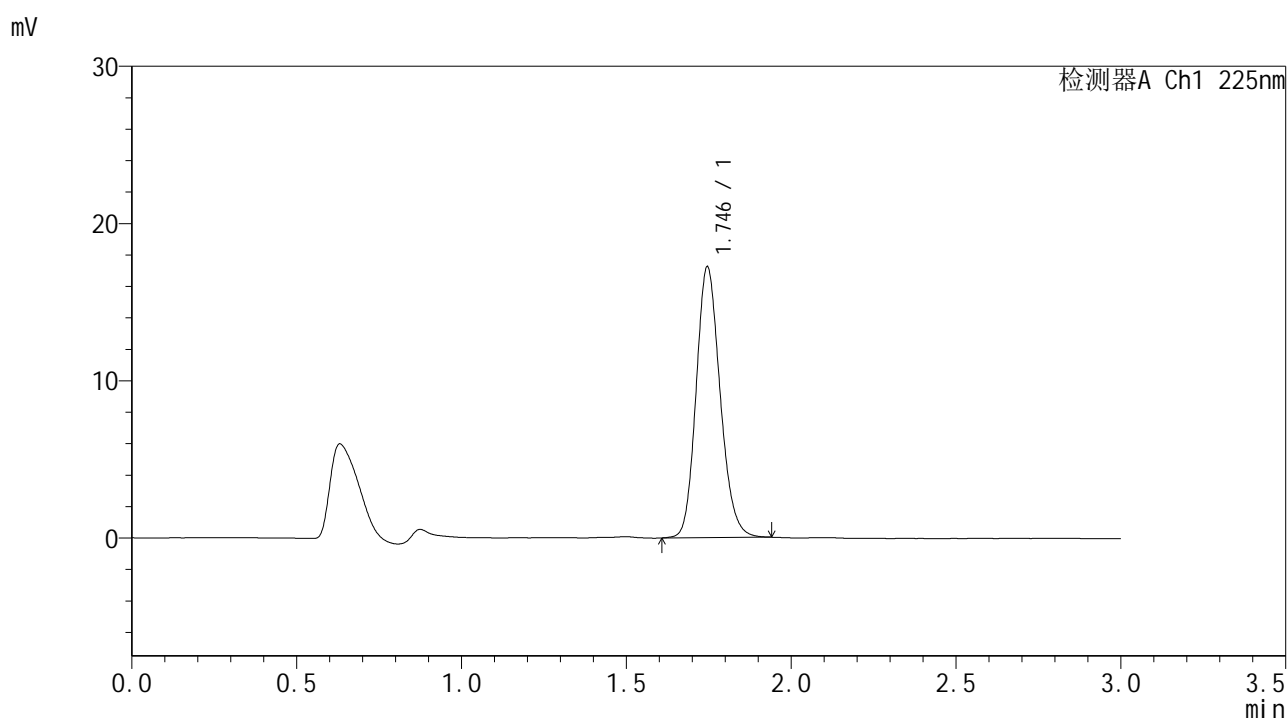


SMF-4108

<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 - 18-14/29-765-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	87391	100.000	17224	2769	1.162	--
总计		87391	100.000	17224			

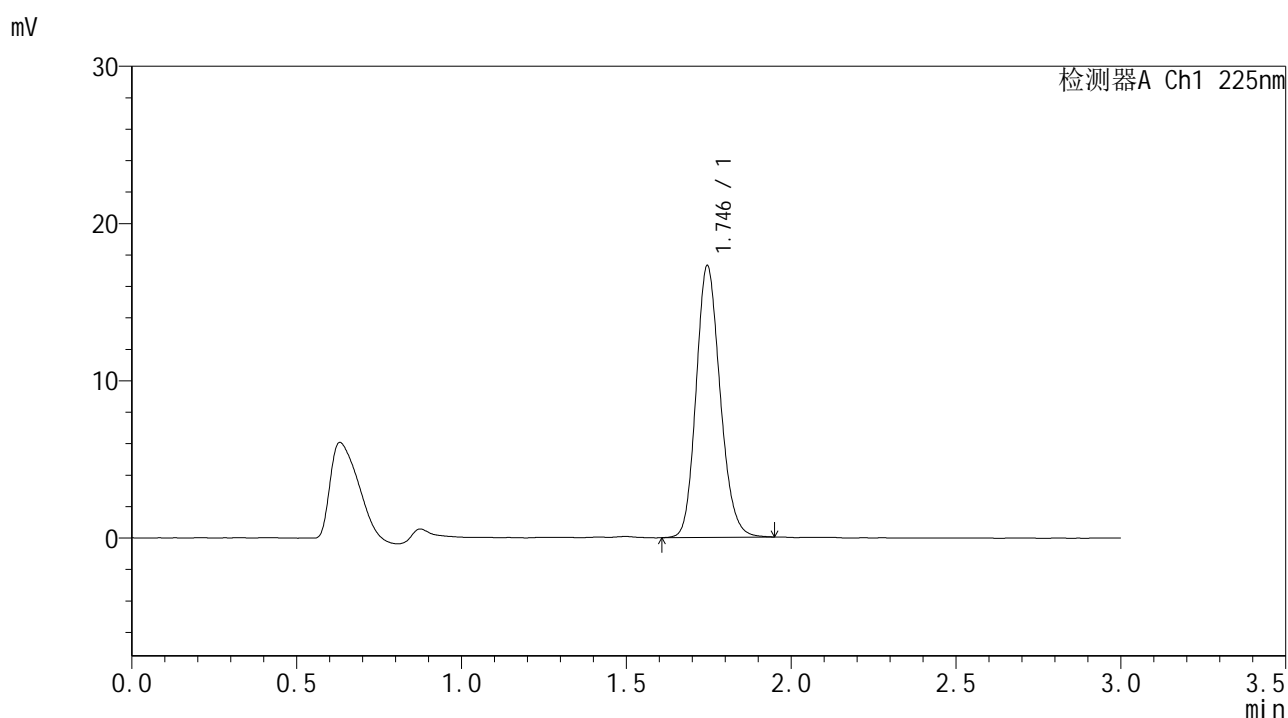


SMF-4108

<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 - 18-14/29-766-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	87776	100.000	17281	2766	1.162	--
总计		87776	100.000	17281			

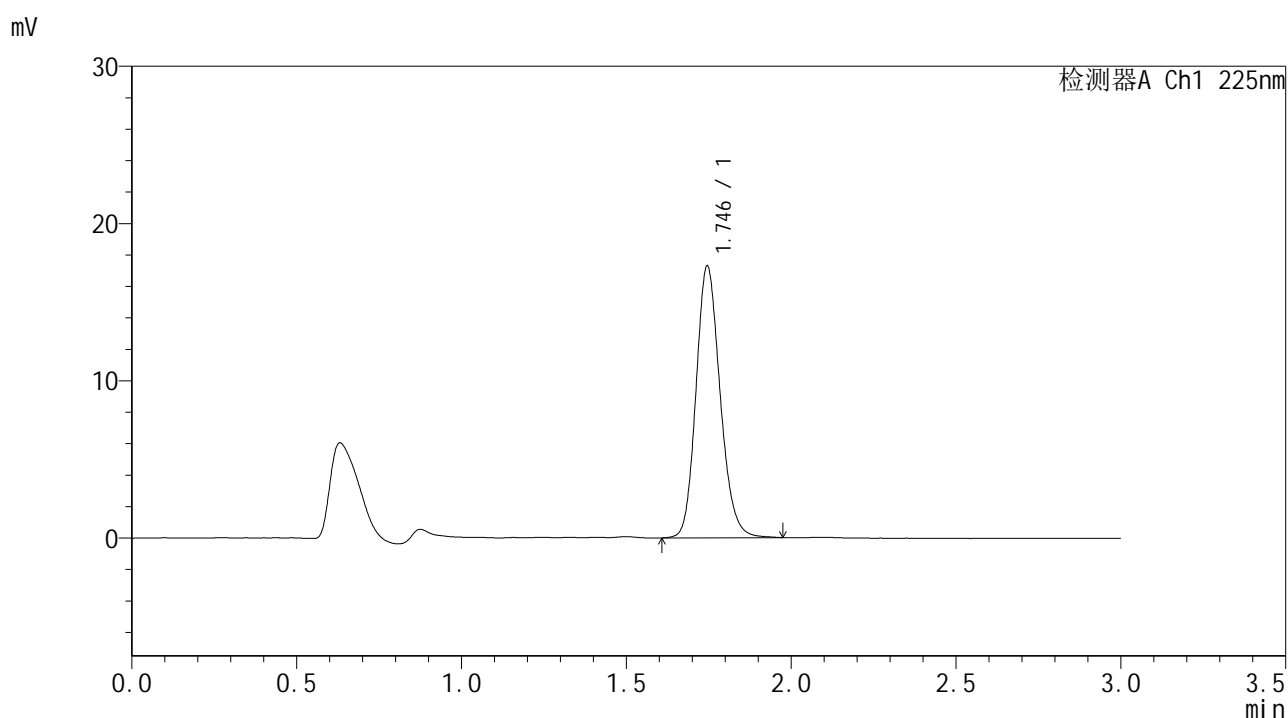


SMF-4108

<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 - 18-14/29-767-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	88174	100.000	17281	2760	1.166	--
总计		88174	100.000	17281			

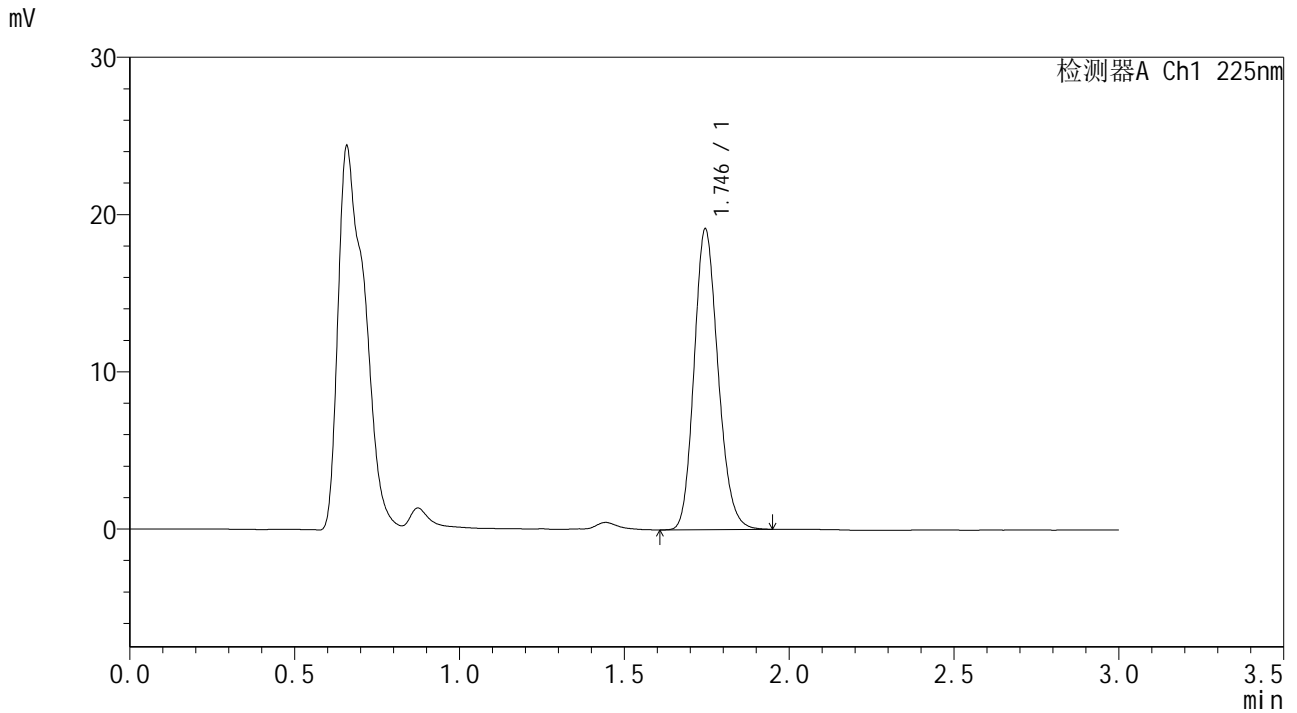


SMF-4108

<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 - 18-14/29-768-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	96693	100.000	19126	2775	1.167	--
总计		96693	100.000	19126			

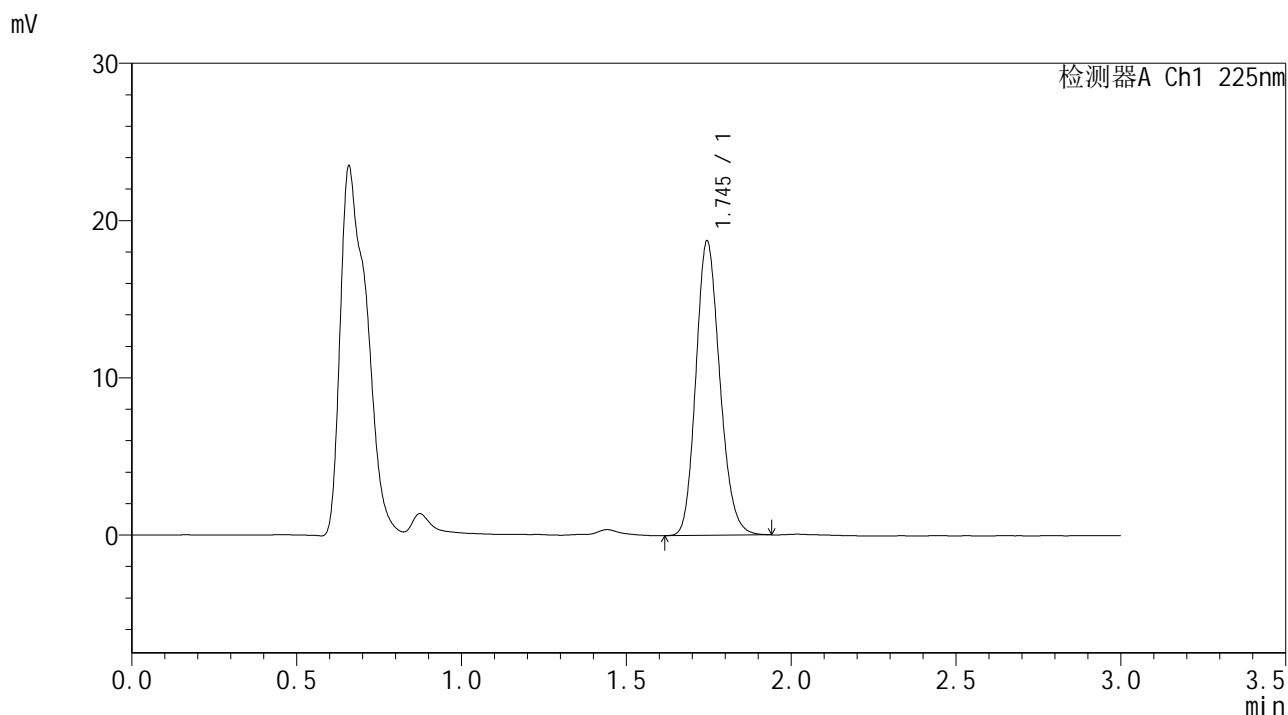


SMF-4108

<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 - 18-14/29-769-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	94512	100.000	18710	2780	1.165	--
总计		94512	100.000	18710			

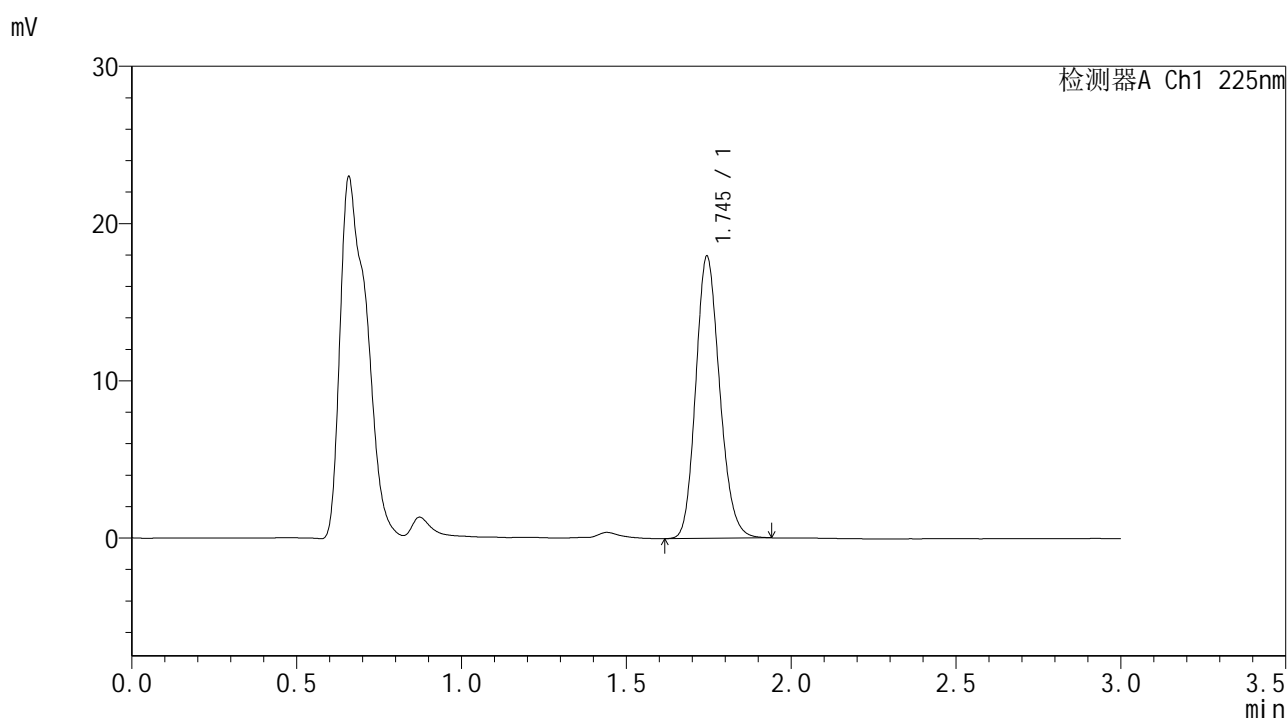


SMF-4108

<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 - 18-14/29-770-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	90597	100.000	17917	2780	1.164	--
总计		90597	100.000	17917			

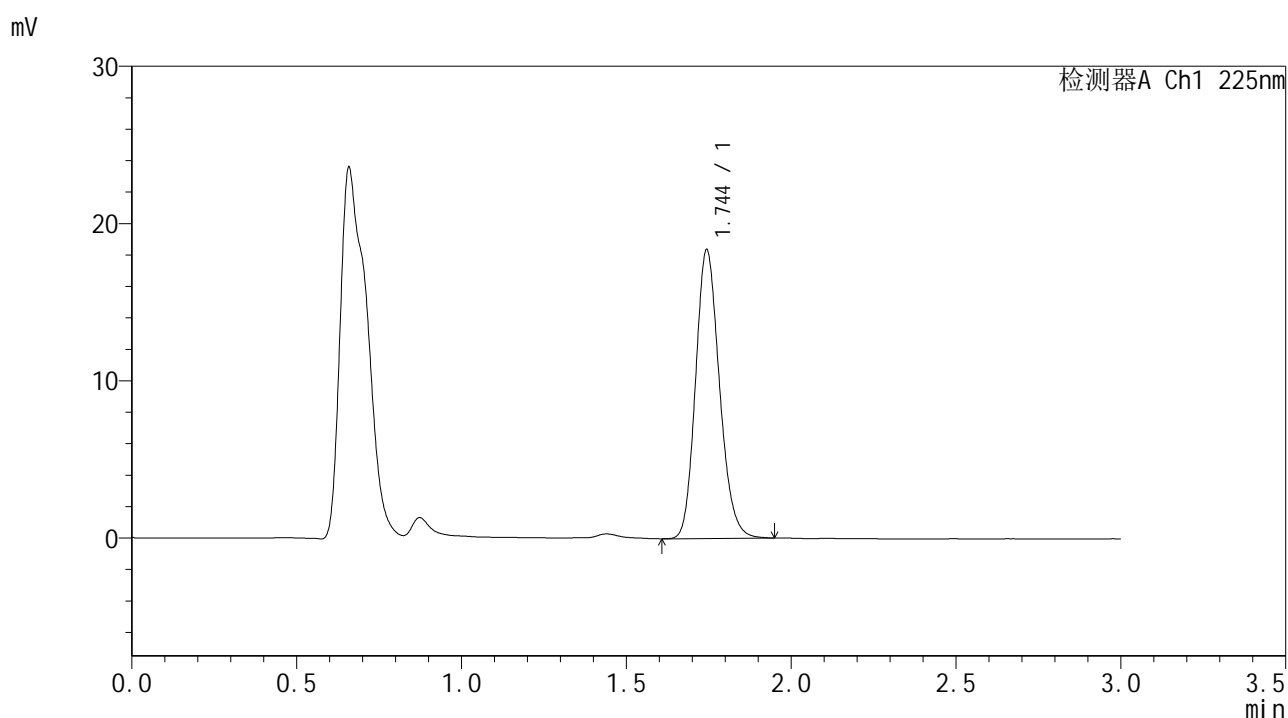


SMF-4108

<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 - 18-14/29-771-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 16:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	92808	100.000	18312	2775	1.169	--
总计		92808	100.000	18312			

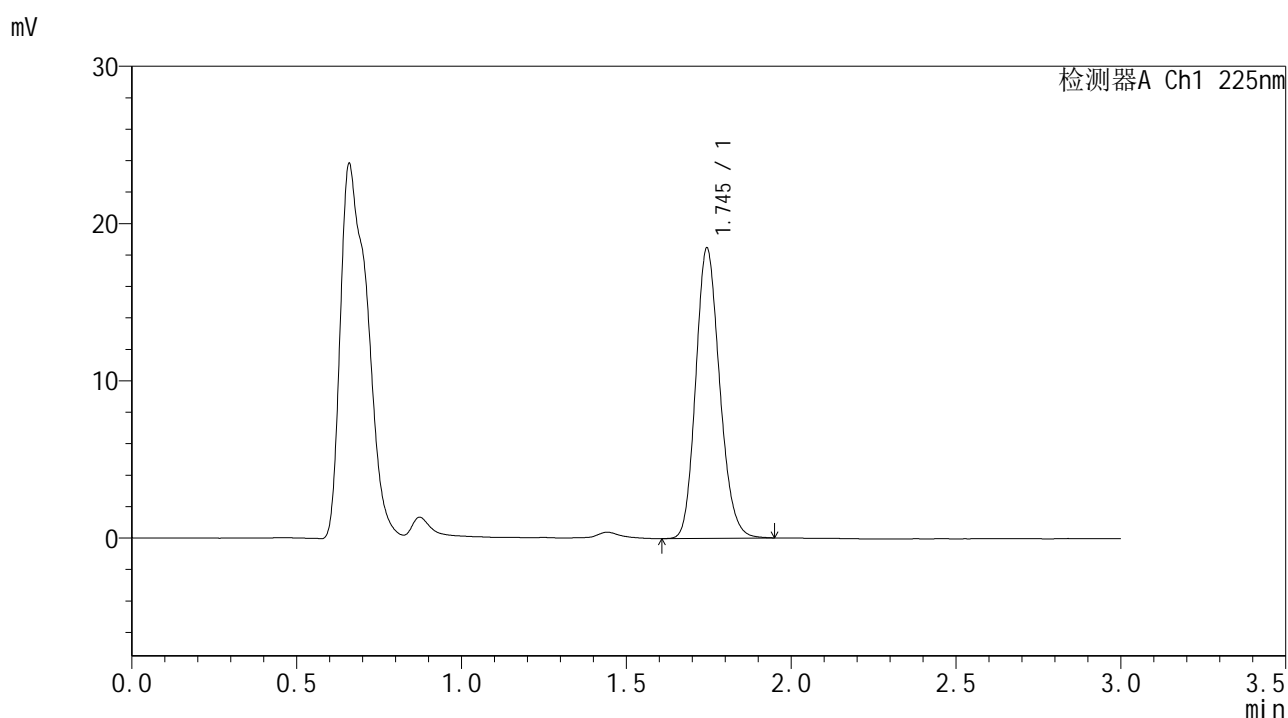


SMF-4108

<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 - 18-14/29-772-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 16:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93336	100.000	18435	2776	1.165	--
总计		93336	100.000	18435			

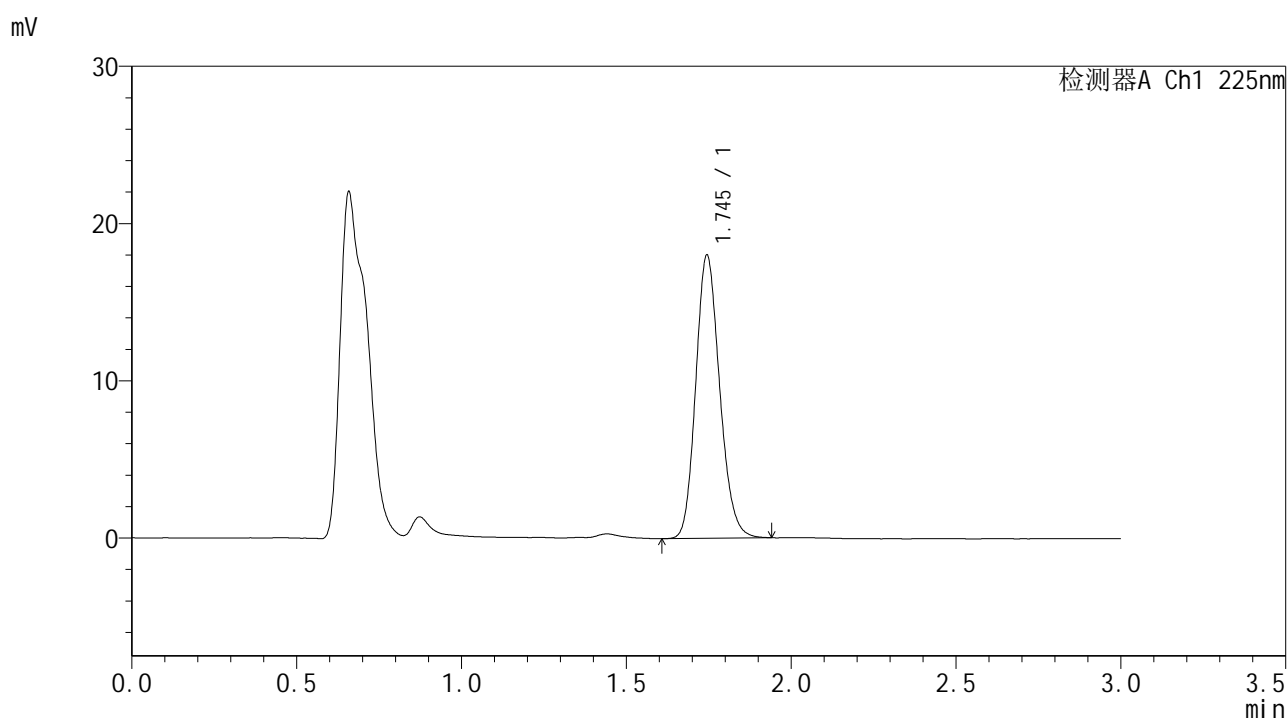


SMF-4108

<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 - 18-14/29-773-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 17:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	90967	100.000	17982	2780	1.164	--
总计		90967	100.000	17982			

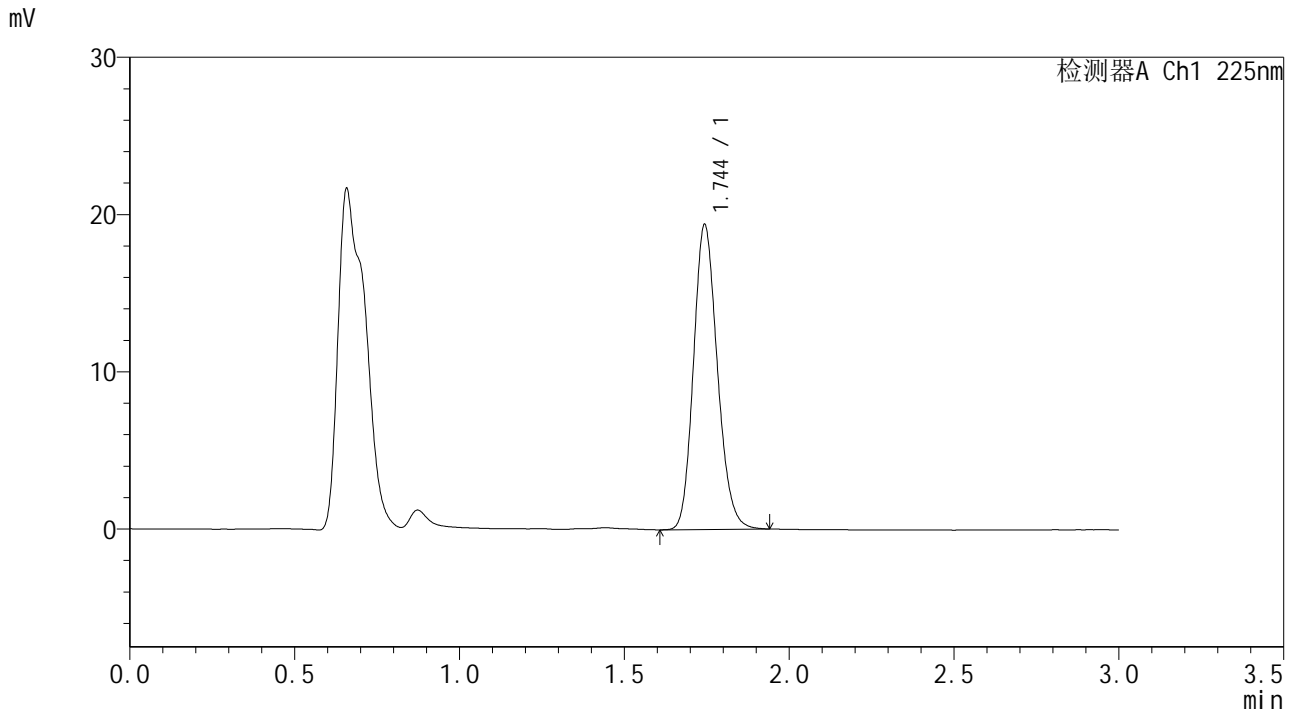


SMF-4108

<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 - 18-14/29-774-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	97751	100.000	19323	2785	1.167	--
总计		97751	100.000	19323			

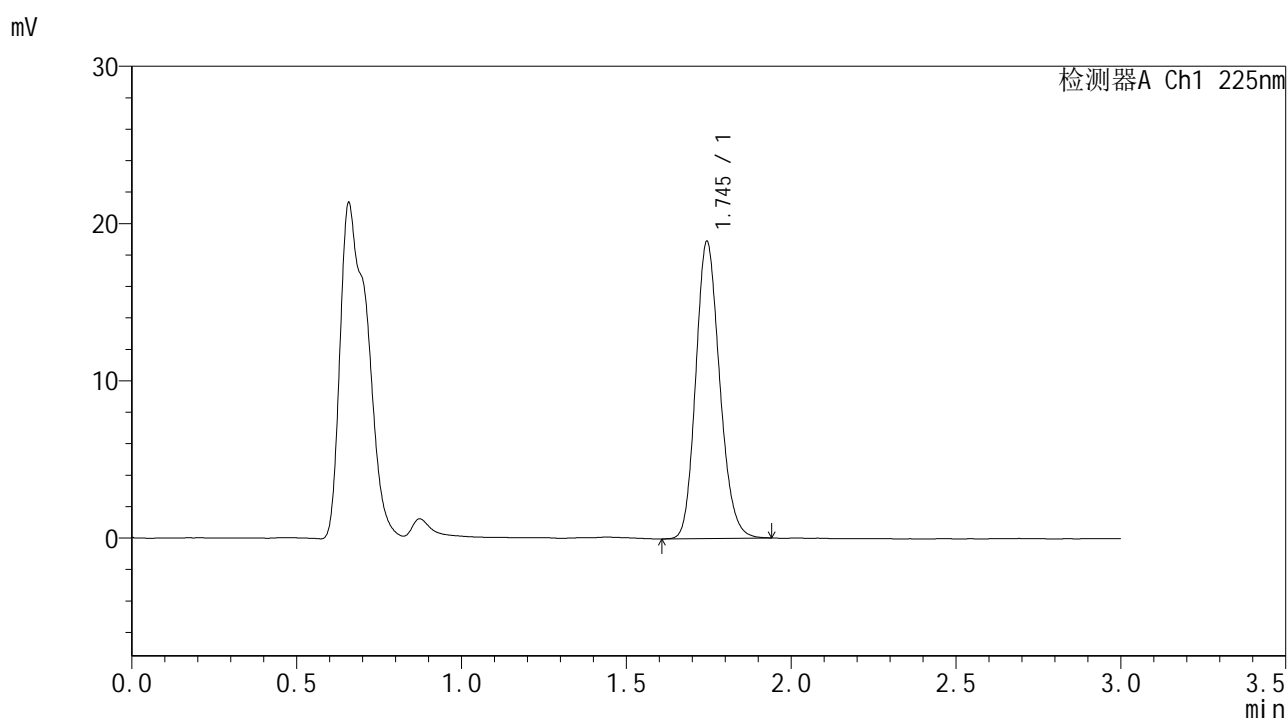


SMF-4108

<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 - 18-14/29-775-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 17:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	95430	100.000	18869	2780	1.165	--
总计		95430	100.000	18869			

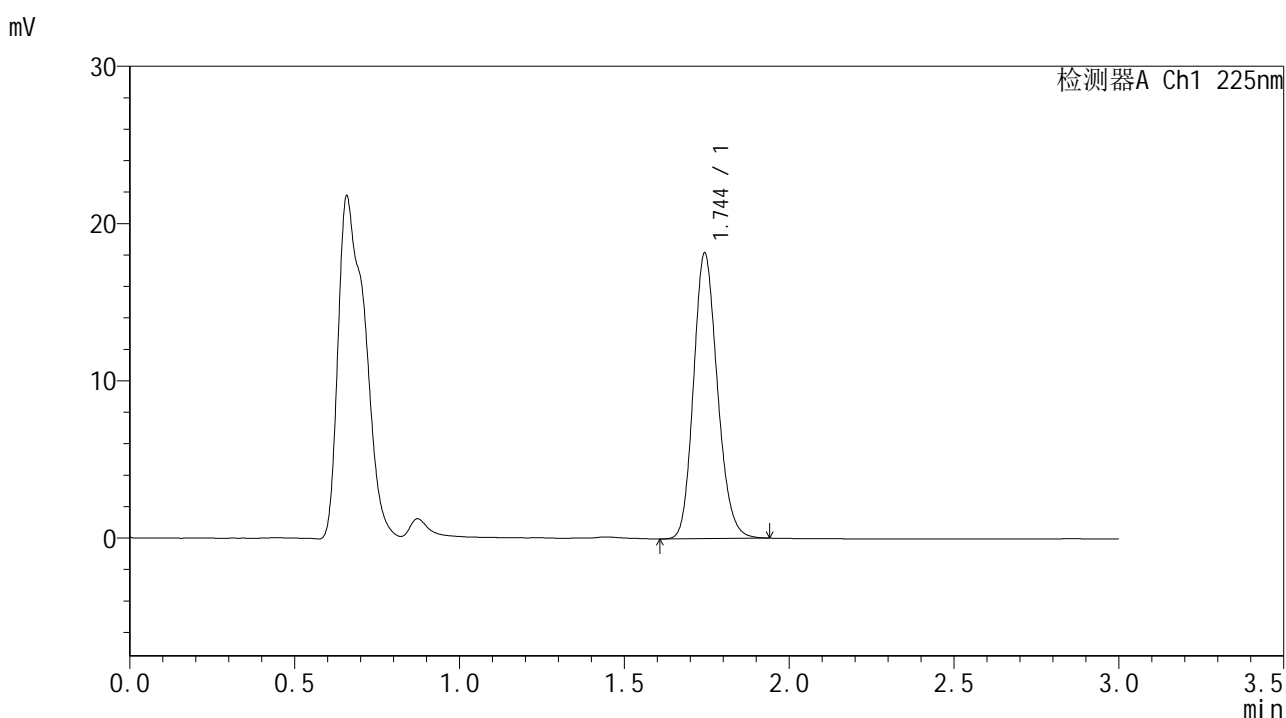


SMF-4108

<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 - 18-14/29-776-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 17:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	91594	100.000	18103	2783	1.164	--
总计		91594	100.000	18103			

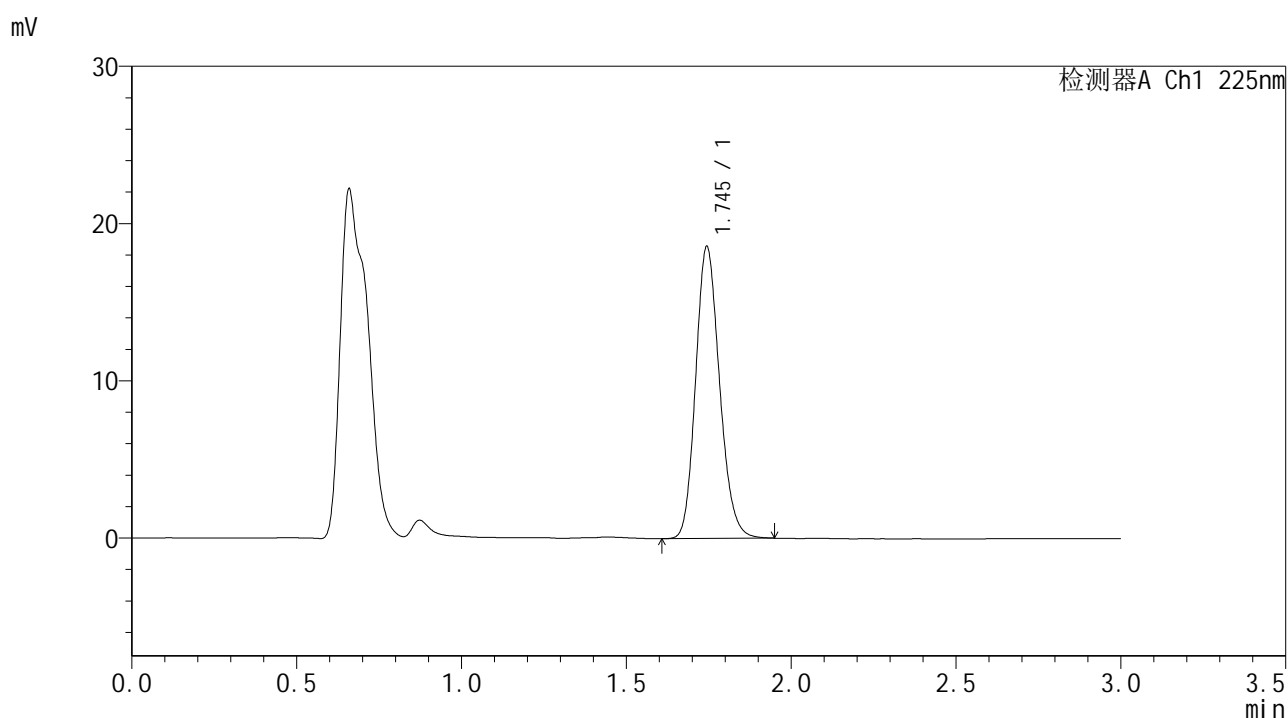


SMF-4108

<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 - 18-14/29-777-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 17:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93848	100.000	18526	2778	1.165	--
总计		93848	100.000	18526			

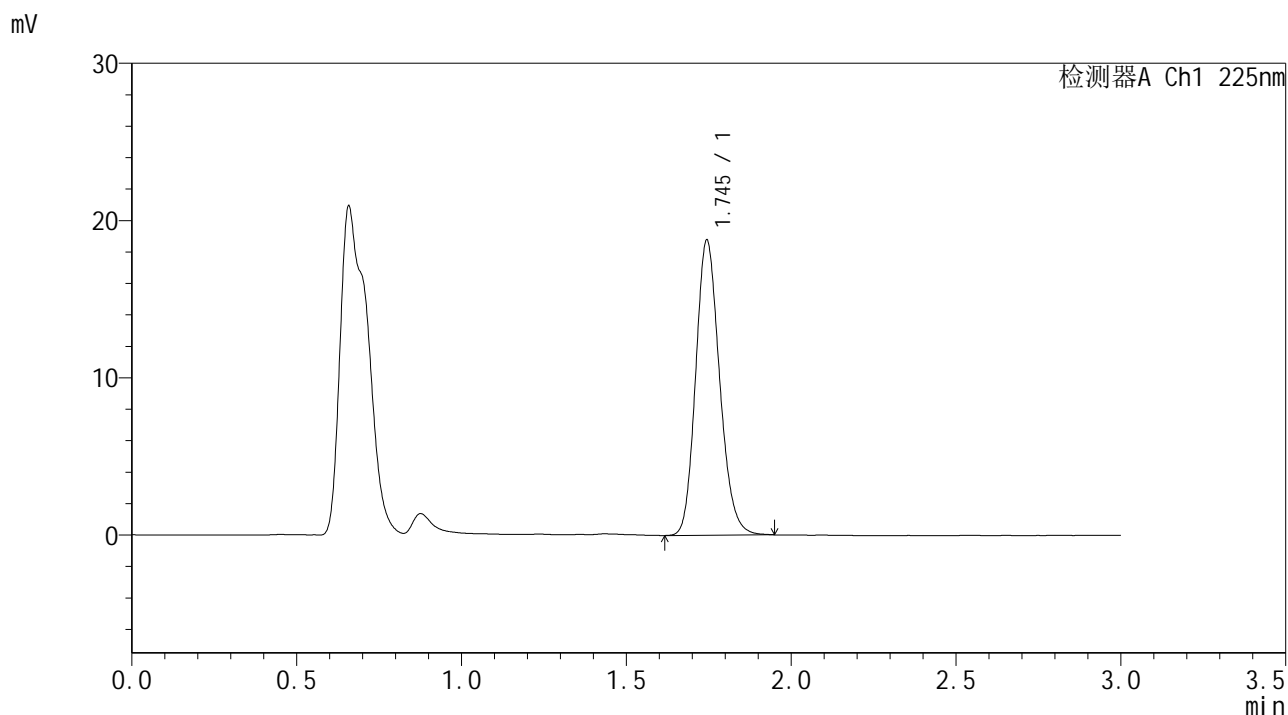


SMF-4108

<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 - 18-14/29-778-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 17:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	94812	100.000	18729	2783	1.169	--
总计		94812	100.000	18729			

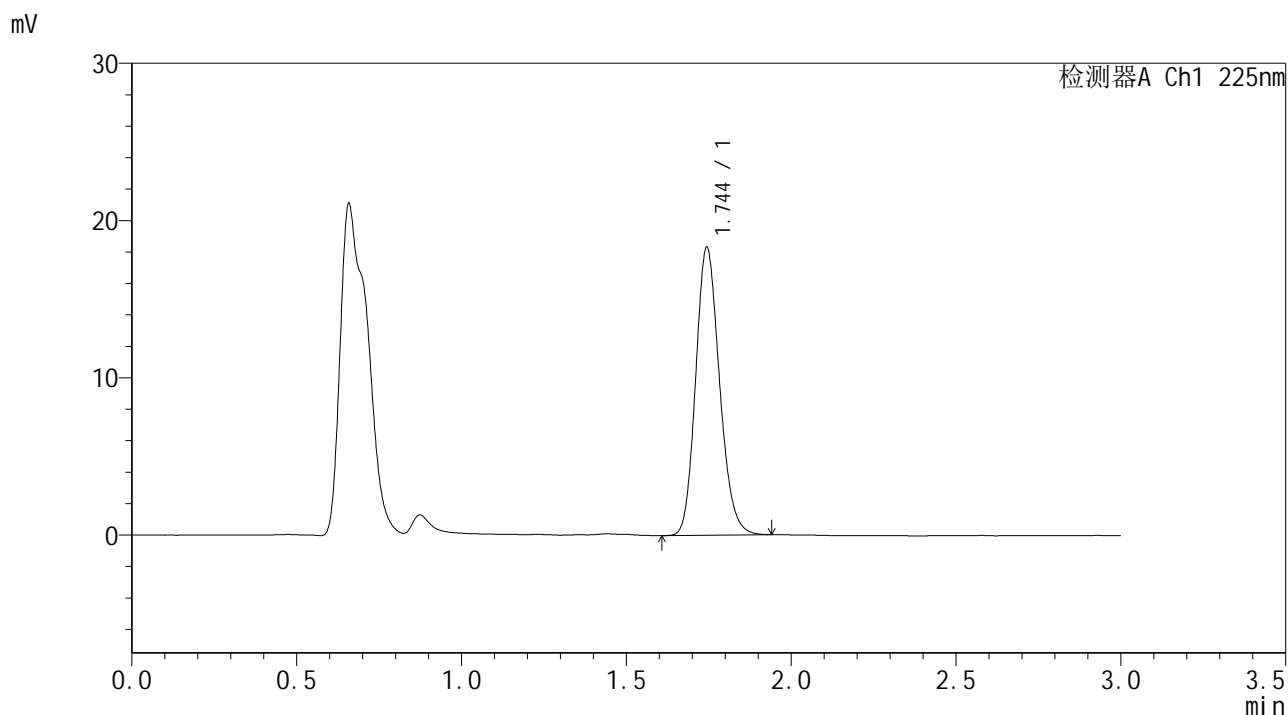


SMF-4108

<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 - 18-14/29-779-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	92376	100.000	18276	2789	1.168	--
总计		92376	100.000	18276			

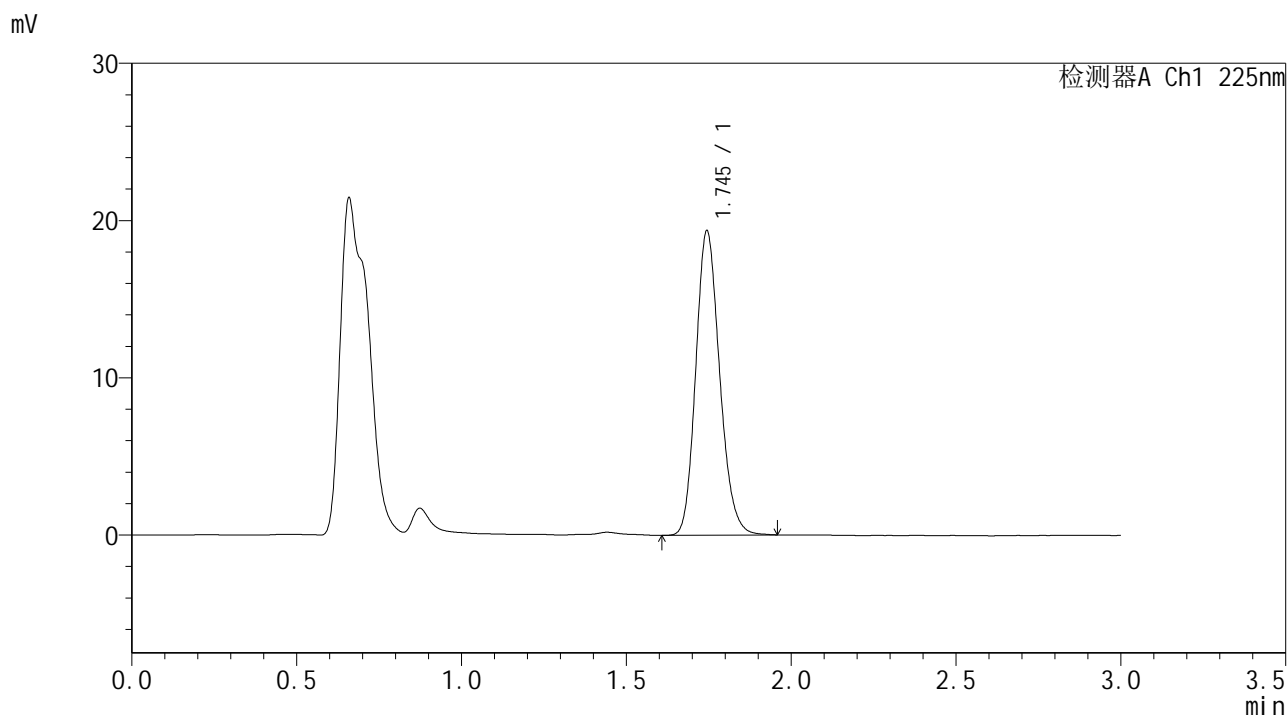


SMF-4108

<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 - 18-14/29-780-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	97689	100.000	19328	2791	1.171	--
总计		97689	100.000	19328			

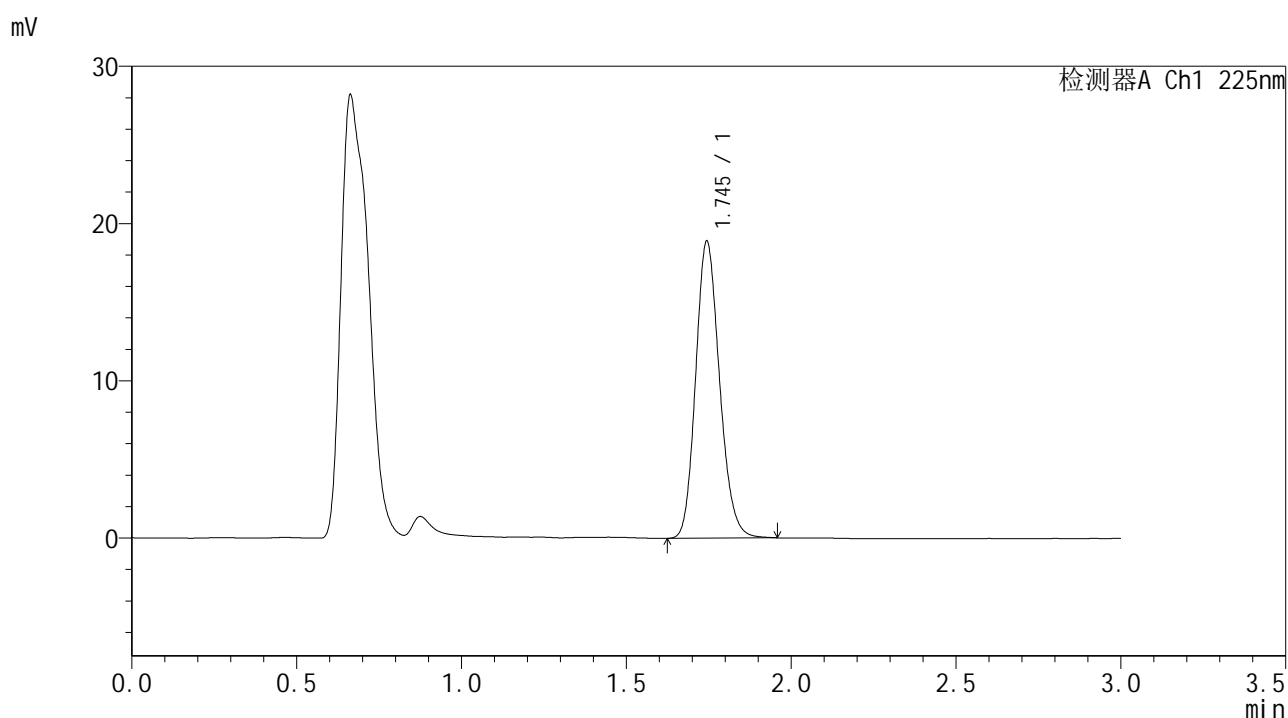


SMF-4108

<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 - 18-14/29-781-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	95263	100.000	18843	2789	1.165	--
总计		95263	100.000	18843			

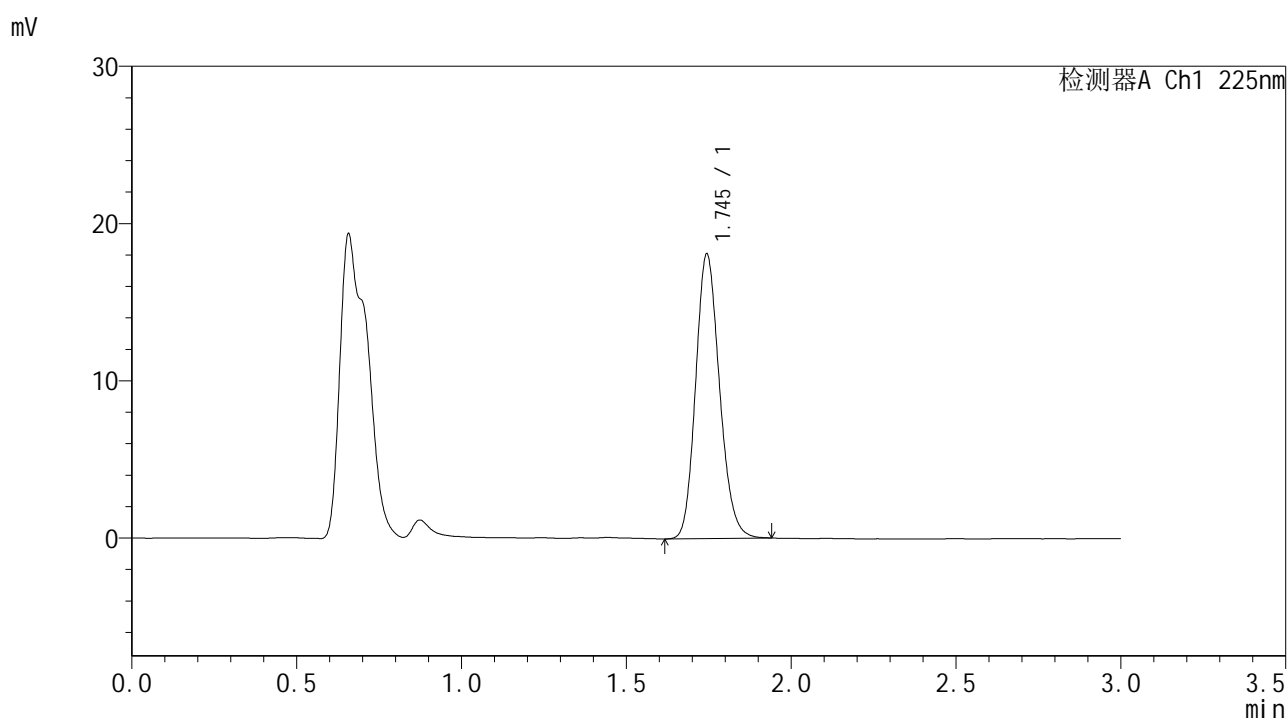


SMF-4108

<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 - 18-14/29-782-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 17:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	91299	100.000	18058	2787	1.163	--
总计		91299	100.000	18058			

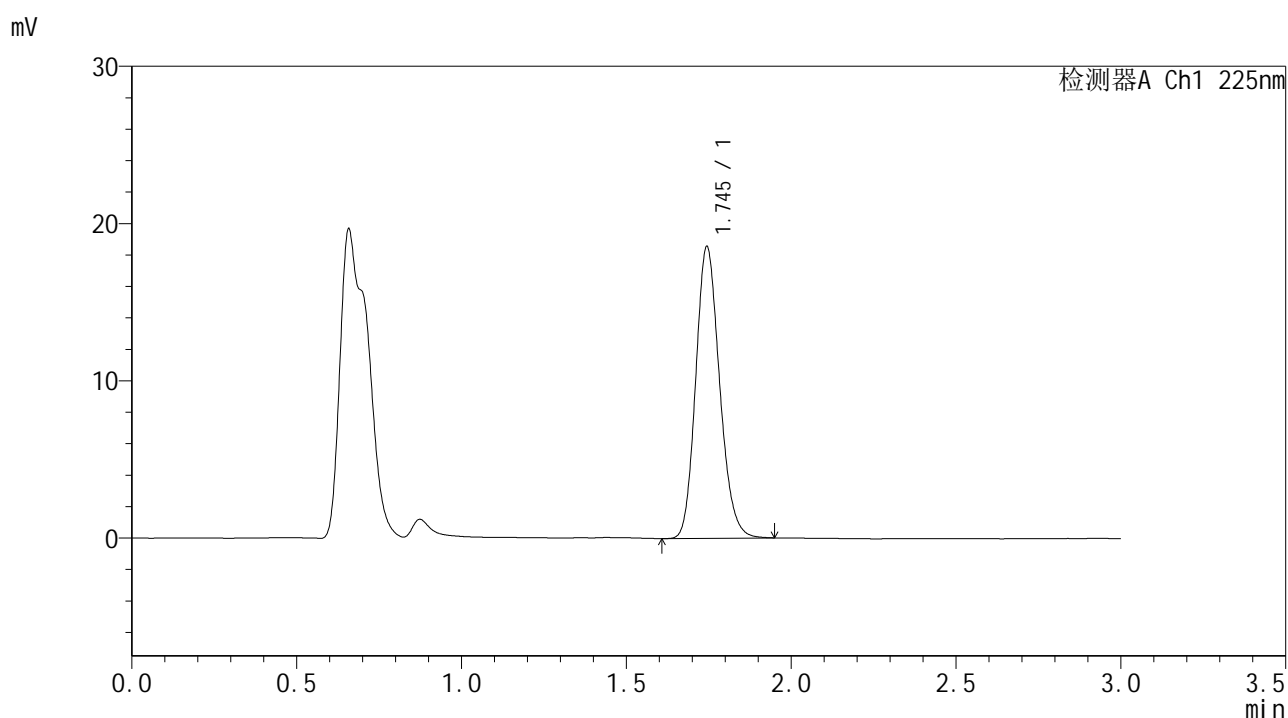


SMF-4108

<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 - 18-14/29-783-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 17:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93627	100.000	18522	2787	1.166	--
总计		93627	100.000	18522			

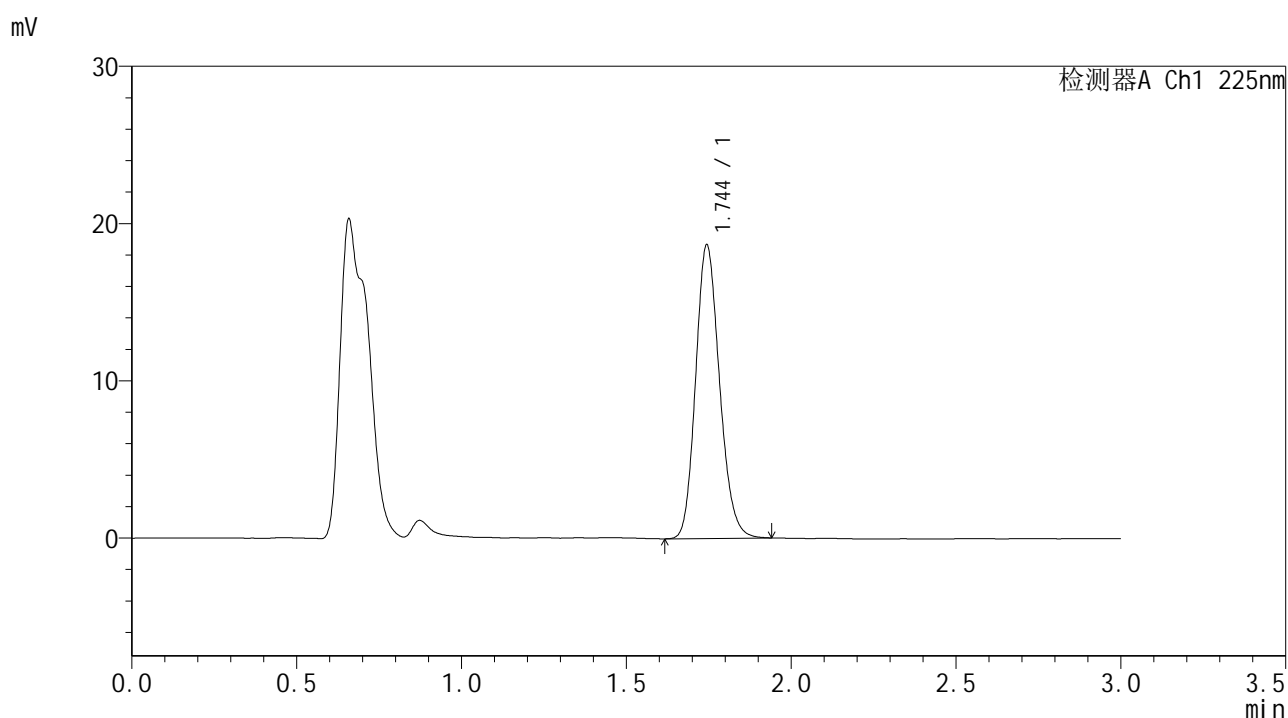


SMF-4108

<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 - 18-14/29-784-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 17:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	94184	100.000	18633	2784	1.166	--
总计		94184	100.000	18633			

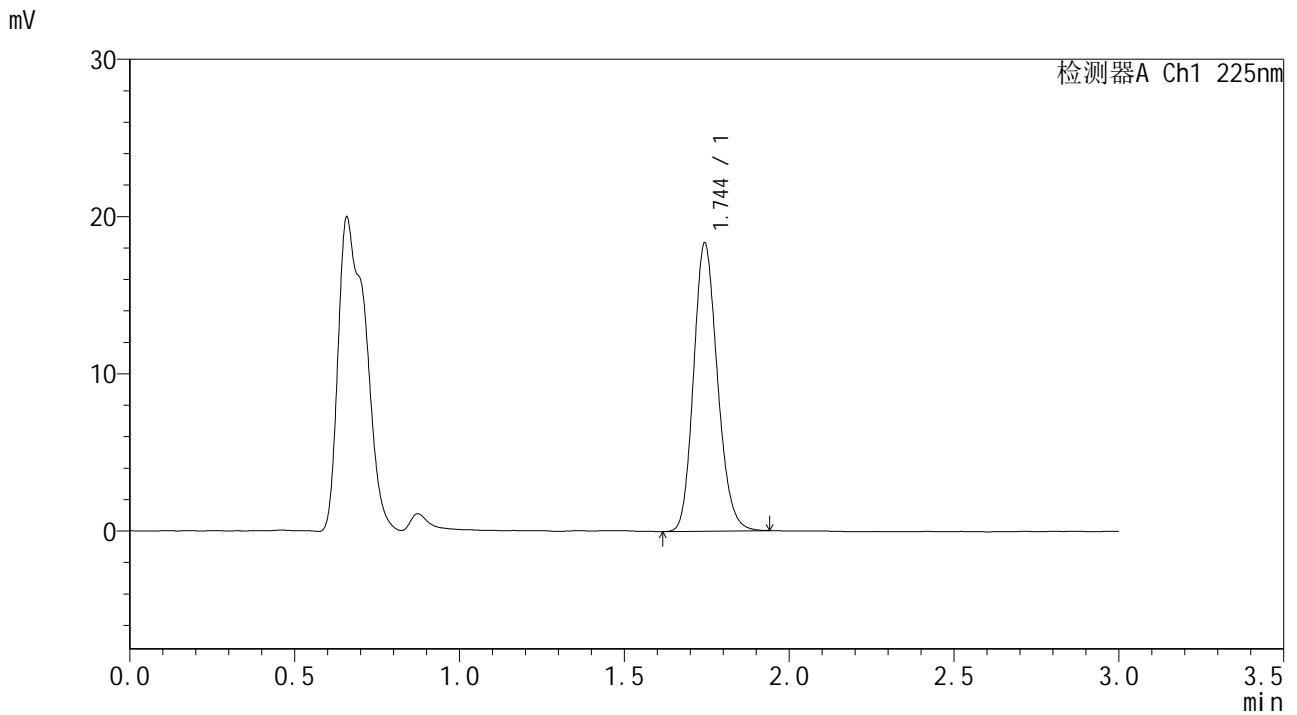


SMF-4108

<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 - 18-14/29-785-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 17:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	92404	100.000	18277	2789	1.165	--
总计		92404	100.000	18277			

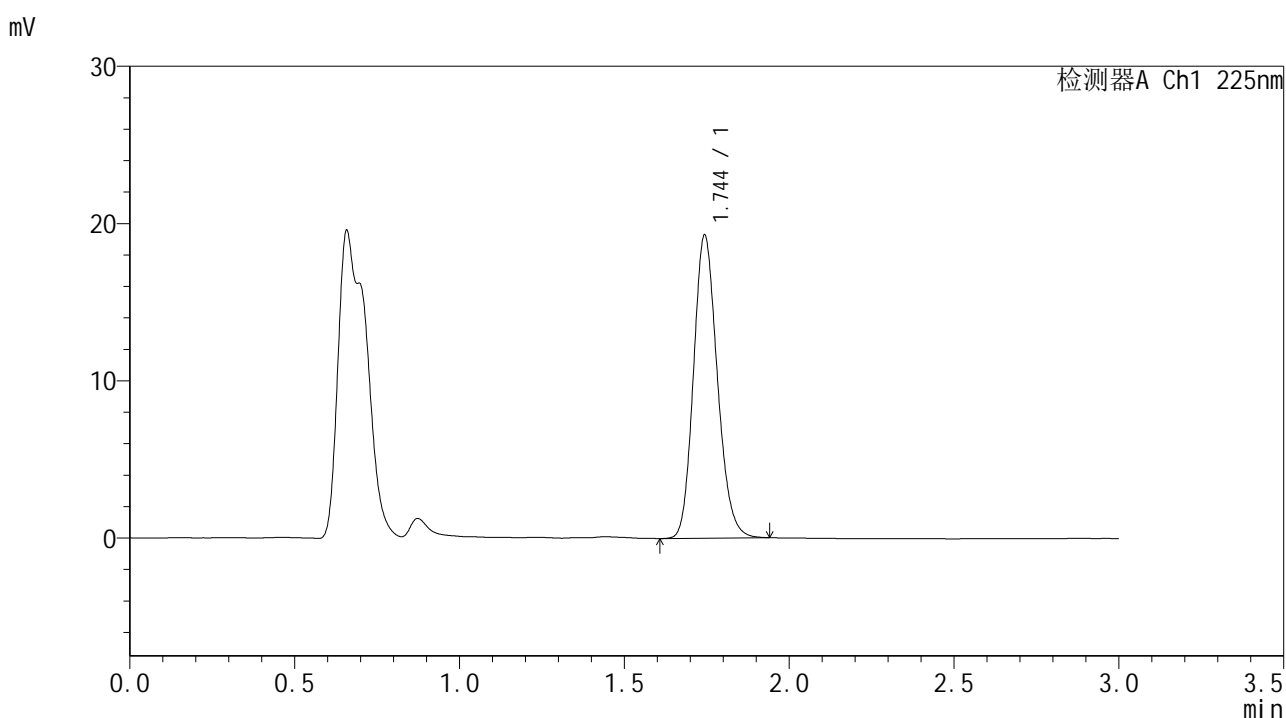


SMF-4108

<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 - 18-14/29-786-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	97116	100.000	19204	2788	1.166	--
总计		97116	100.000	19204			

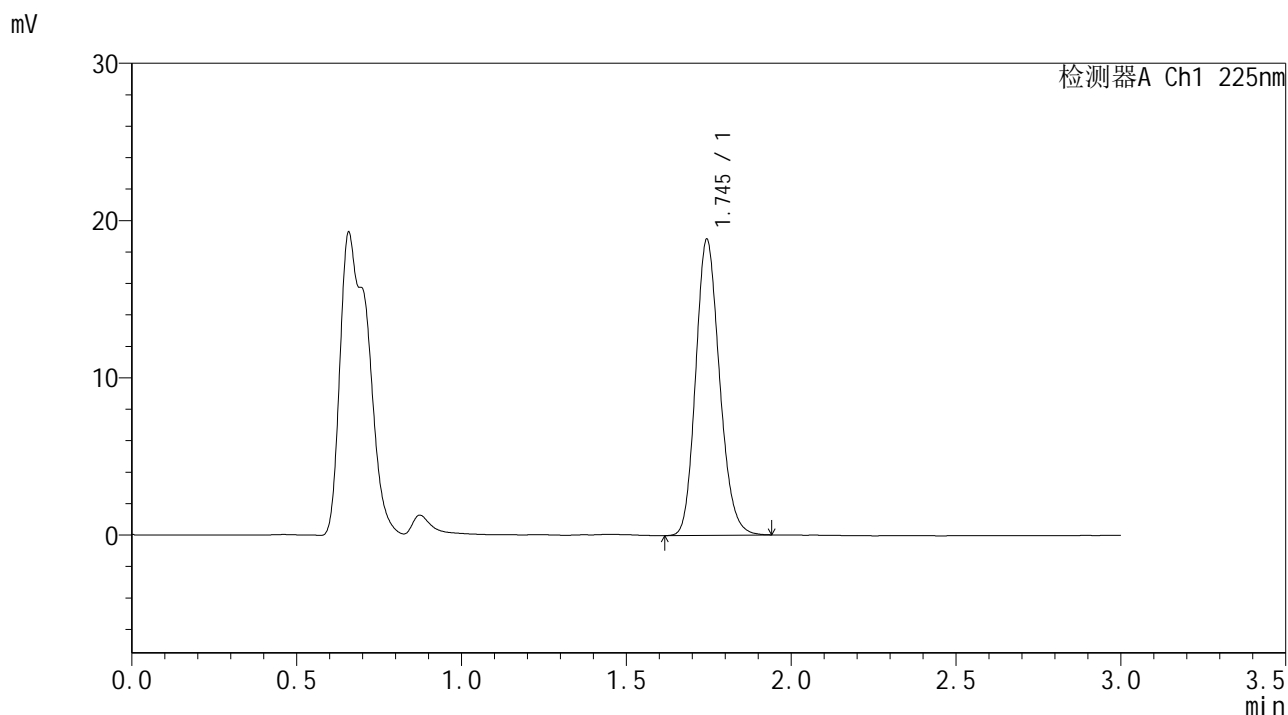


SMF-4108

<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 - 18-14/29-787-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 17:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	94905	100.000	18787	2788	1.167	--
总计		94905	100.000	18787			

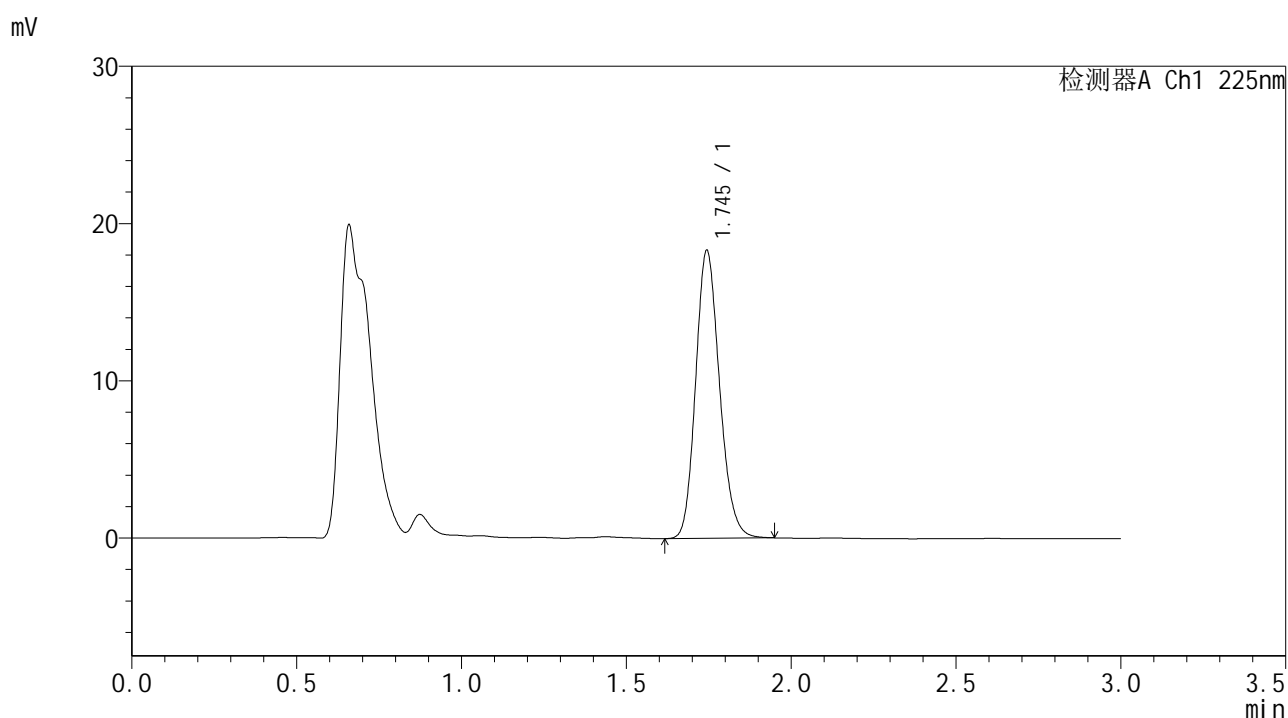


SMF-4108

<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 - 18-14/29-788-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 17:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	92354	100.000	18267	2790	1.165	--
总计		92354	100.000	18267			

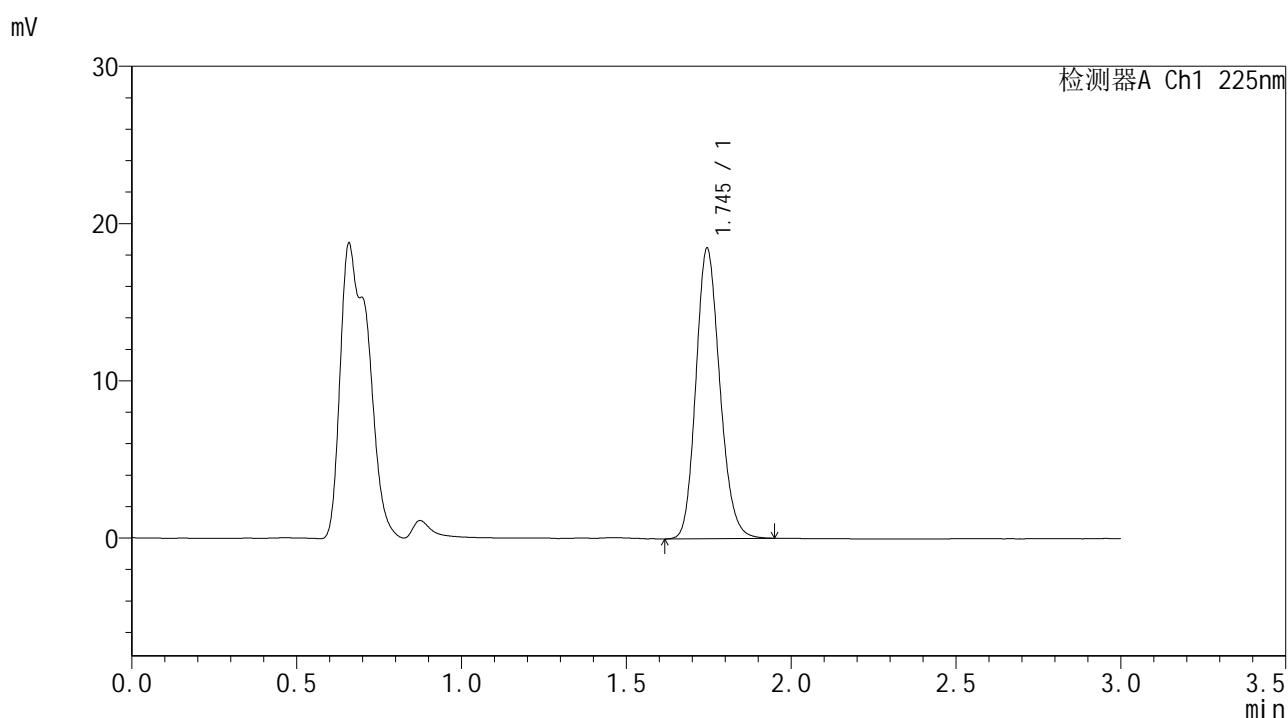


SMF-4108

<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 - 18-14/29-789-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 17:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93265	100.000	18457	2784	1.162	--
总计		93265	100.000	18457			

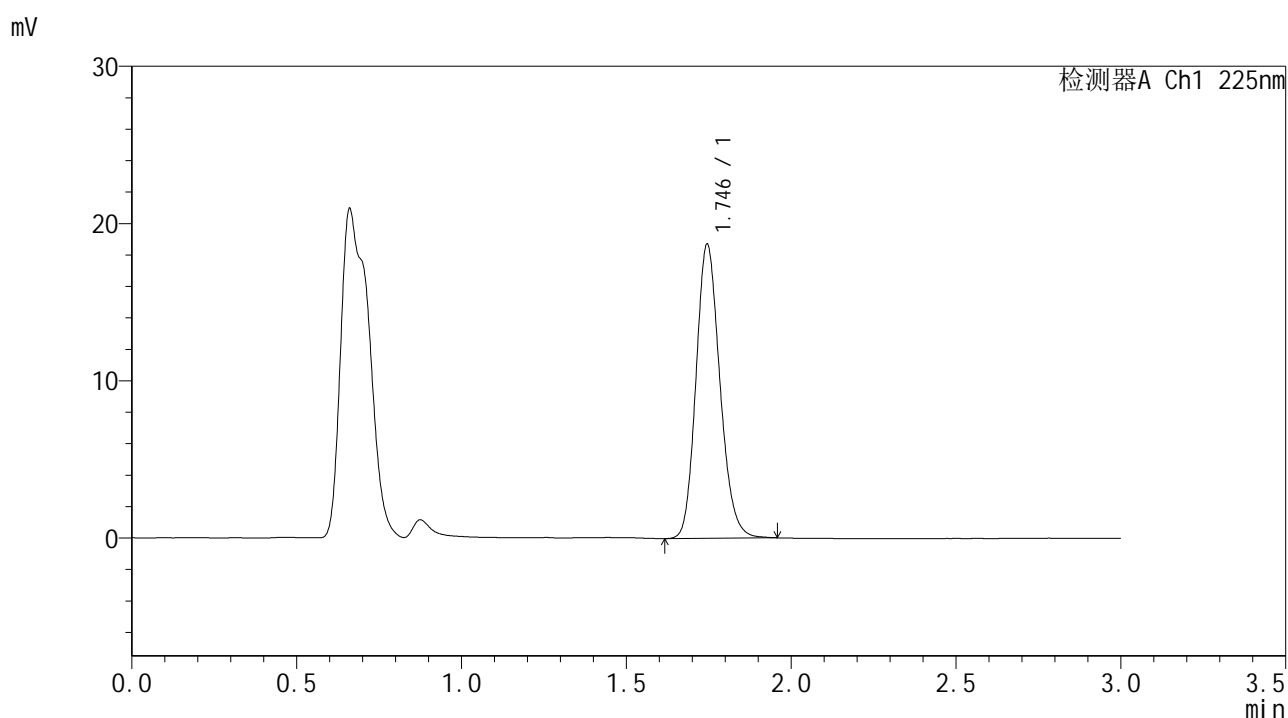


SMF-4108

<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 - 18-14/29-790-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 18:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	94516	100.000	18693	2788	1.167	--
总计		94516	100.000	18693			

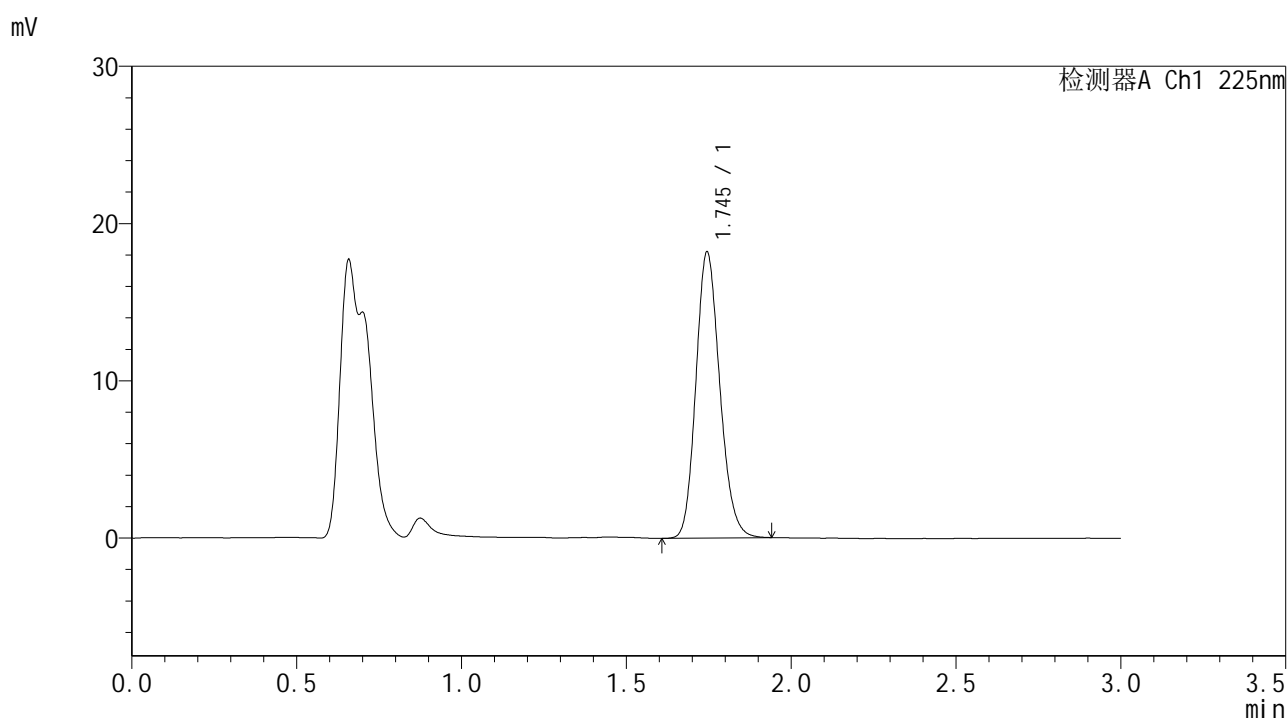


SMF-4108

<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 - 18-14/29-791-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	91837	100.000	18181	2783	1.165	--
总计		91837	100.000	18181			

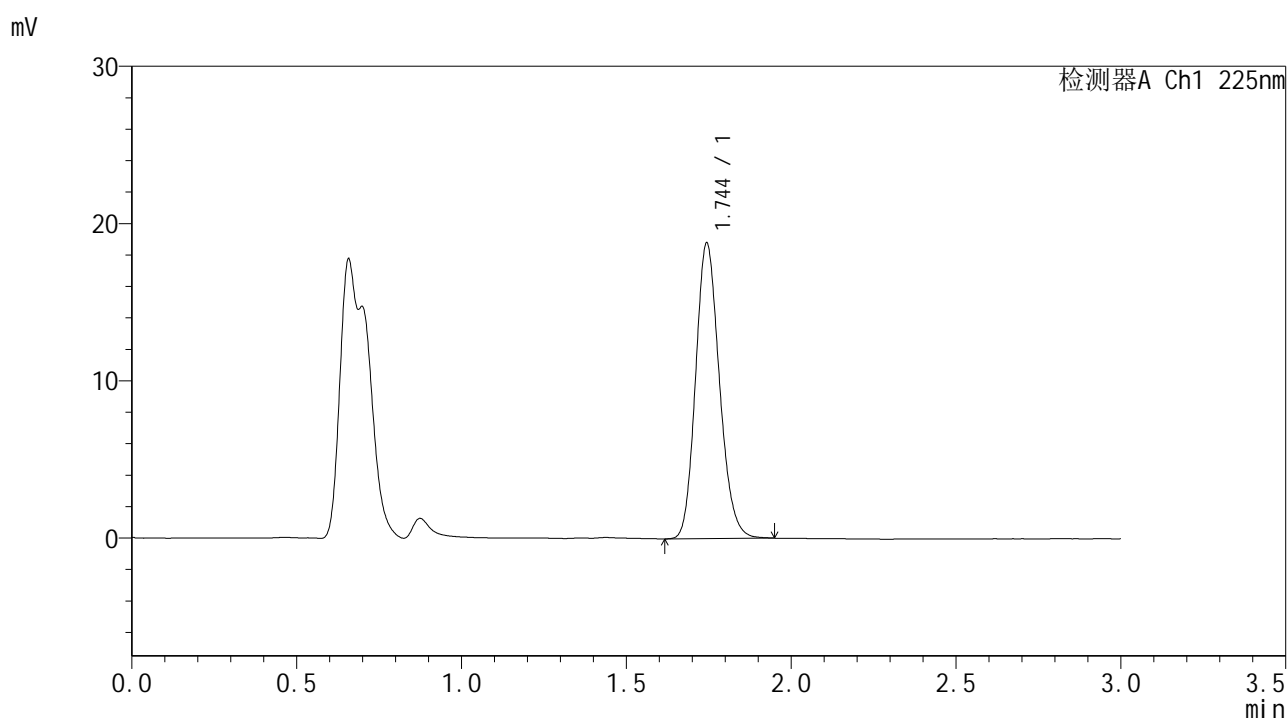


SMF-4108

<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 - 18-14/29-793-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 18:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	94708	100.000	18743	2787	1.165	--
总计		94708	100.000	18743			

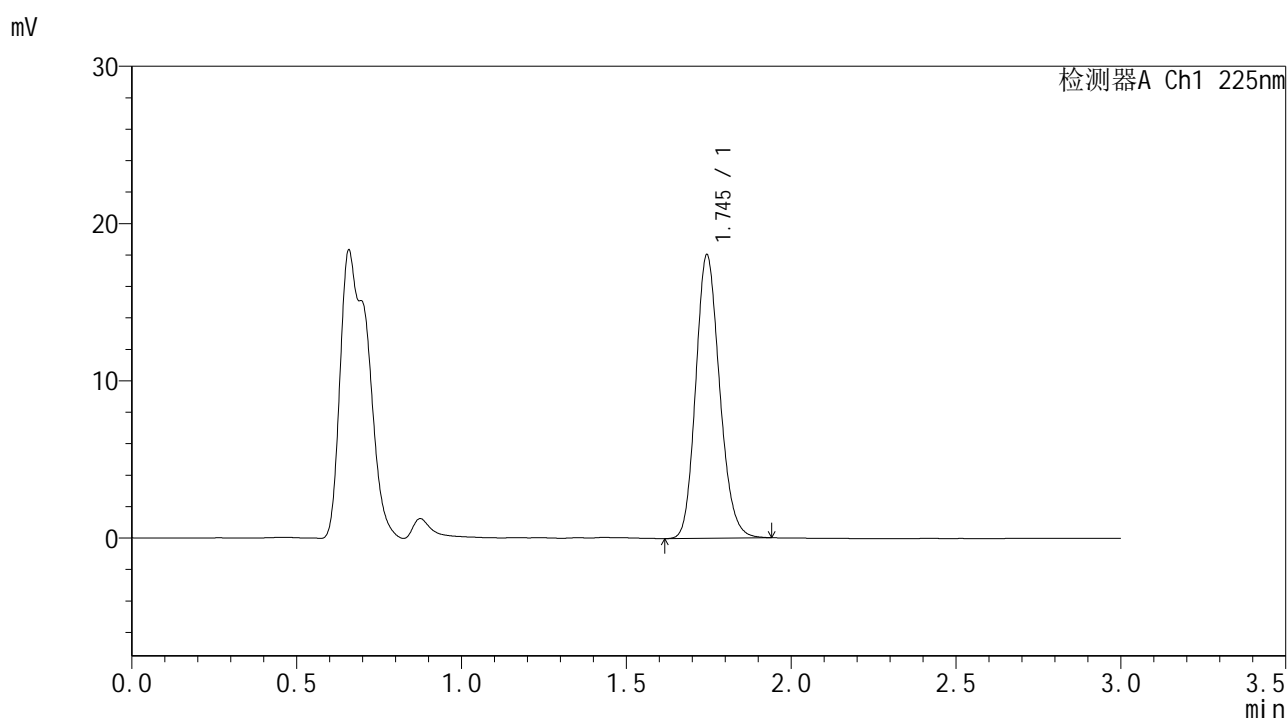


SMF-4108

<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 - 18-14/29-794-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 18:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	90935	100.000	18000	2789	1.164	--
总计		90935	100.000	18000			

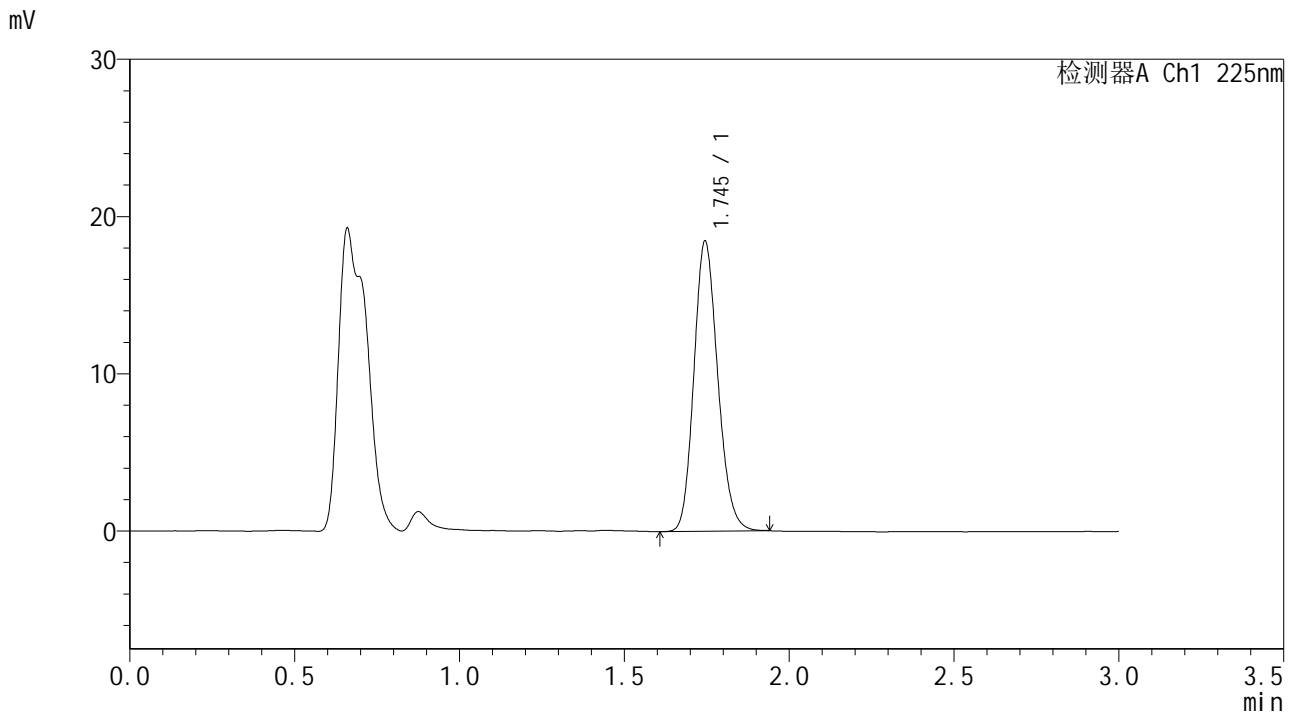


SMF-4108

<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 - 18-14/29-795-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	92958	100.000	18434	2785	1.161	--
总计		92958	100.000	18434			

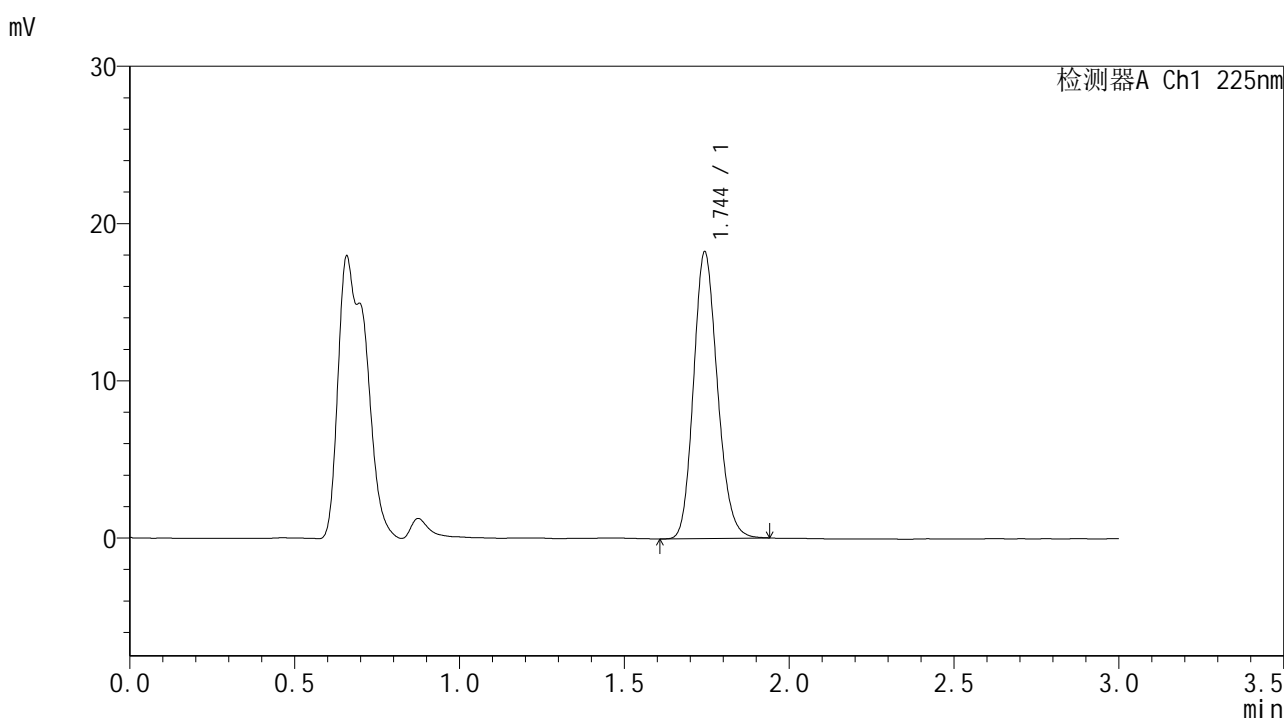


SMF-4108

<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 - 18-14/29-797-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	91952	100.000	18181	2785	1.163	--
总计		91952	100.000	18181			

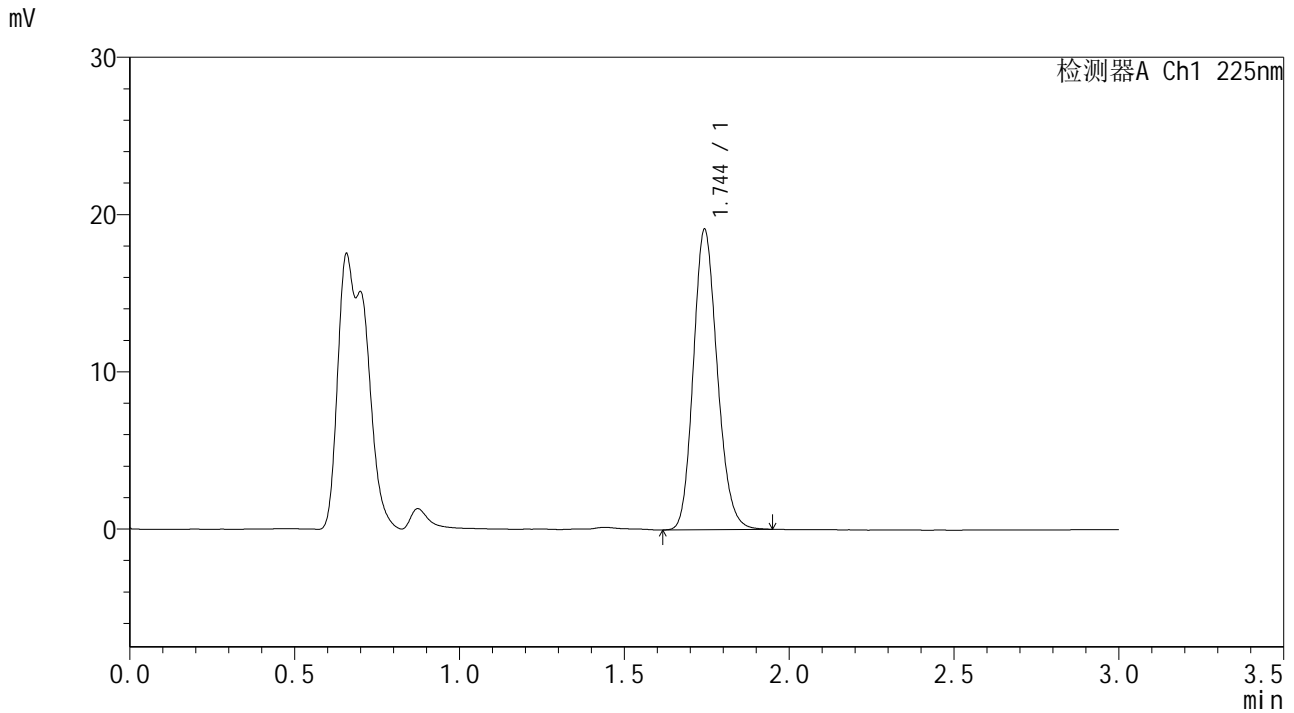


SMF-4108

<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 - 18-14/29-798-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 18:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	96460	100.000	19019	2772	1.165	--
总计		96460	100.000	19019			

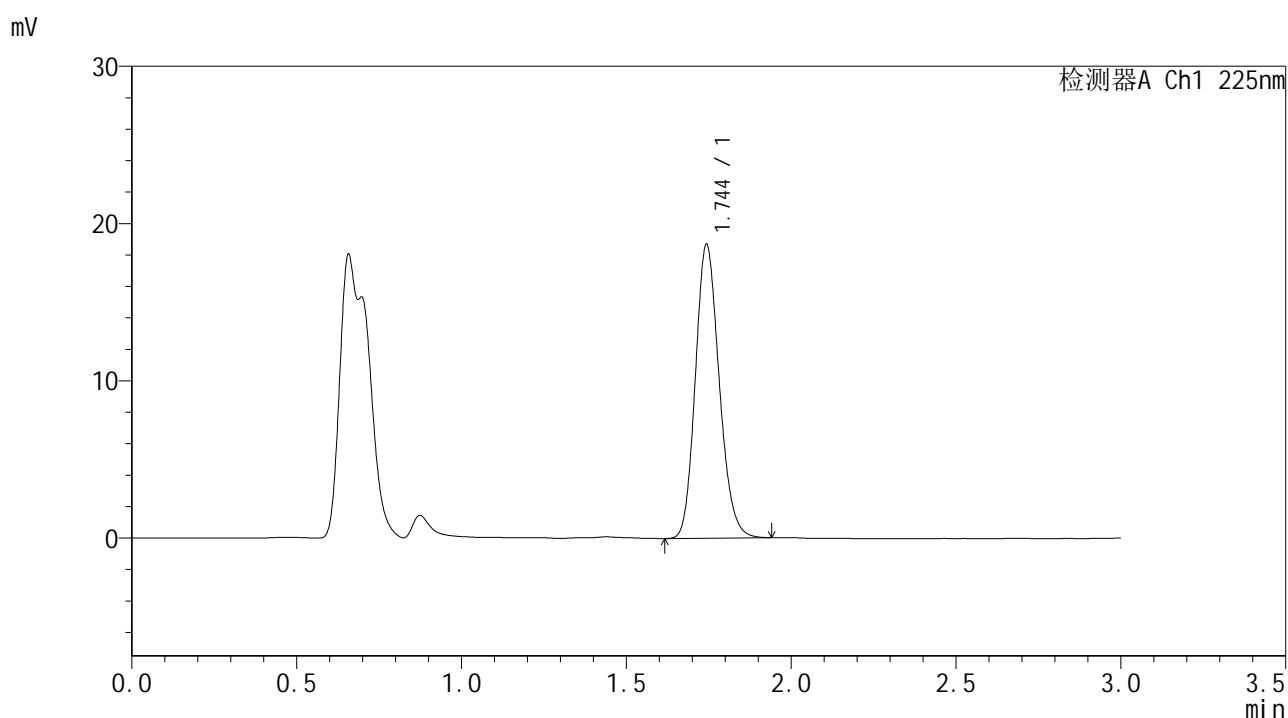


SMF-4108

<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 - 18-14/29-799-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 18:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	94312	100.000	18601	2771	1.163	--
总计		94312	100.000	18601			

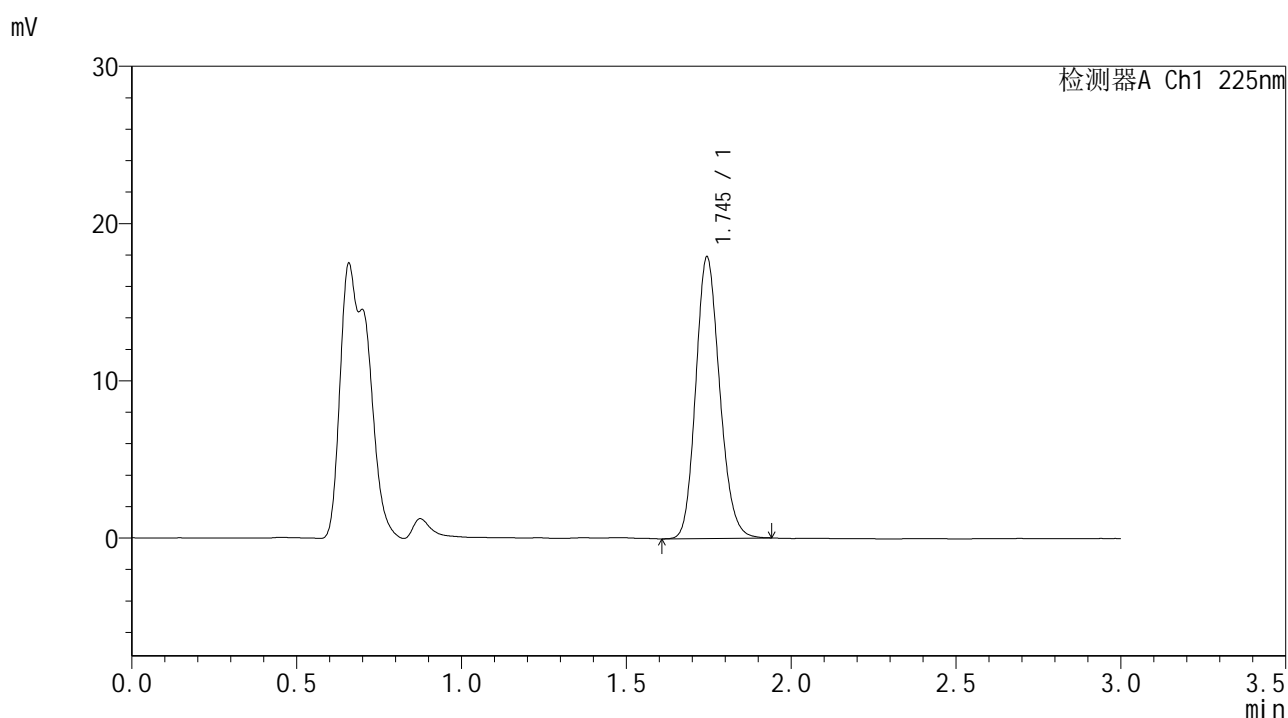


SMF-4108

<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 - 18-14/29-800-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 18:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	90394	100.000	17881	2779	1.159	--
总计		90394	100.000	17881			

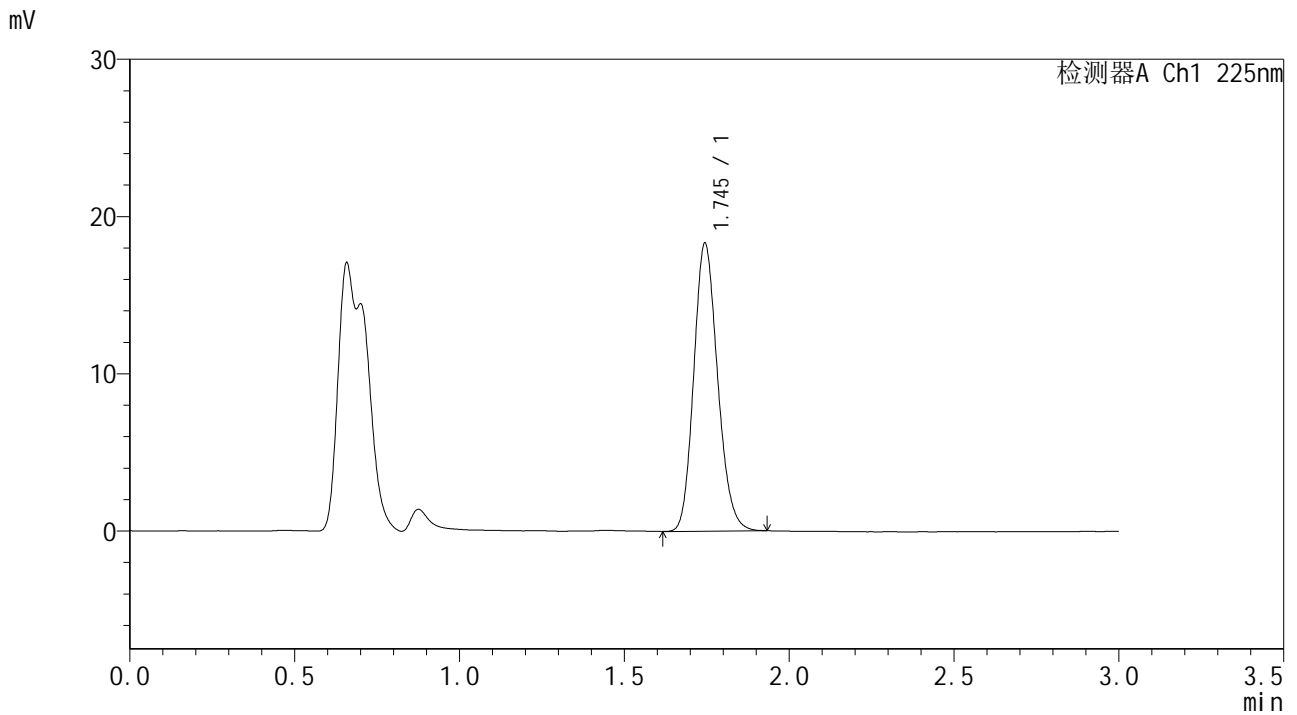


SMF-4108

<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 - 18-14/29-801-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 18:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	92252	100.000	18284	2783	1.161	--
总计		92252	100.000	18284			

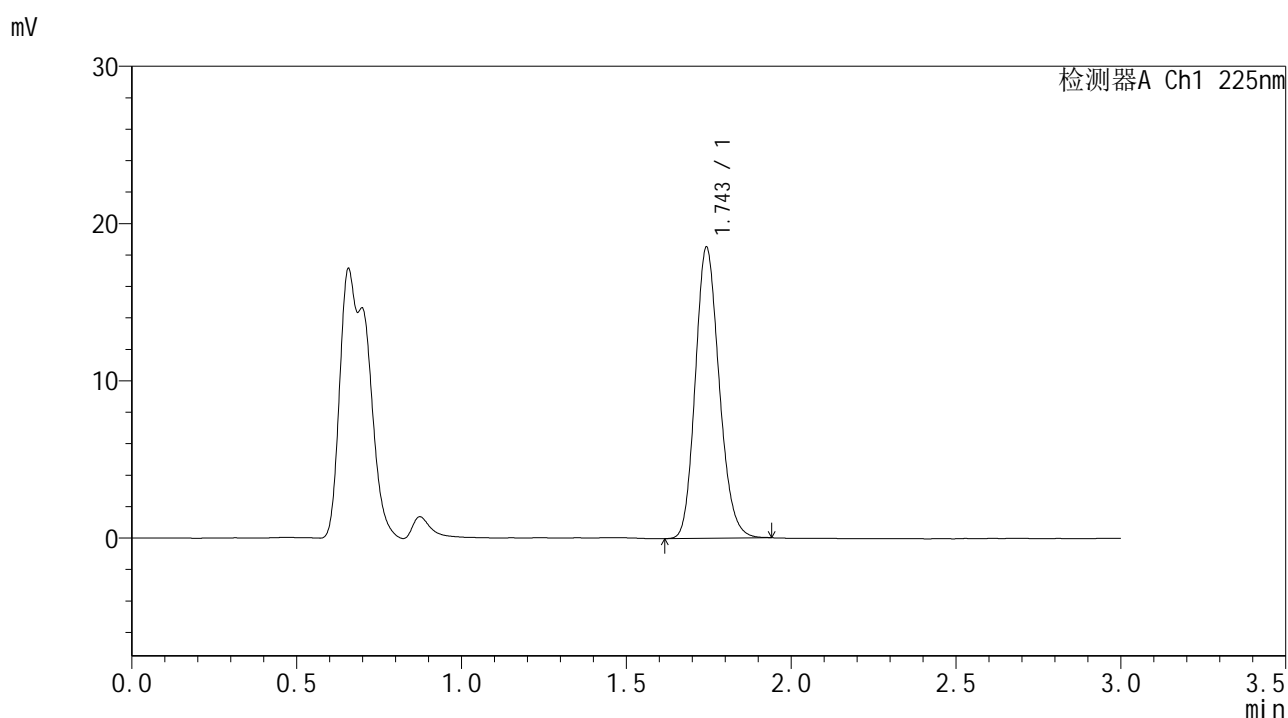


SMF-4108

<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 - 18-14/29-802-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 18:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	93468	100.000	18420	2772	1.164	--
总计		93468	100.000	18420			

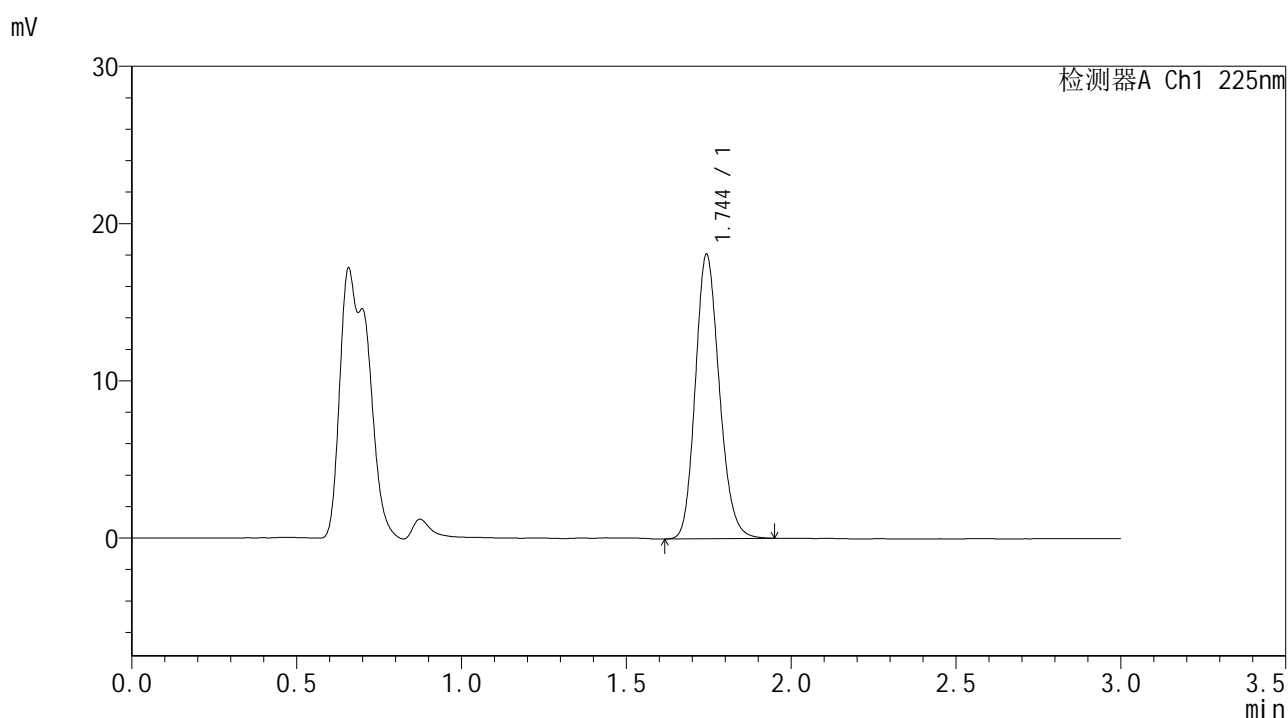


SMF-4108

<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 - 18-14/29-803-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	91555	100.000	18017	2769	1.166	--
总计		91555	100.000	18017			

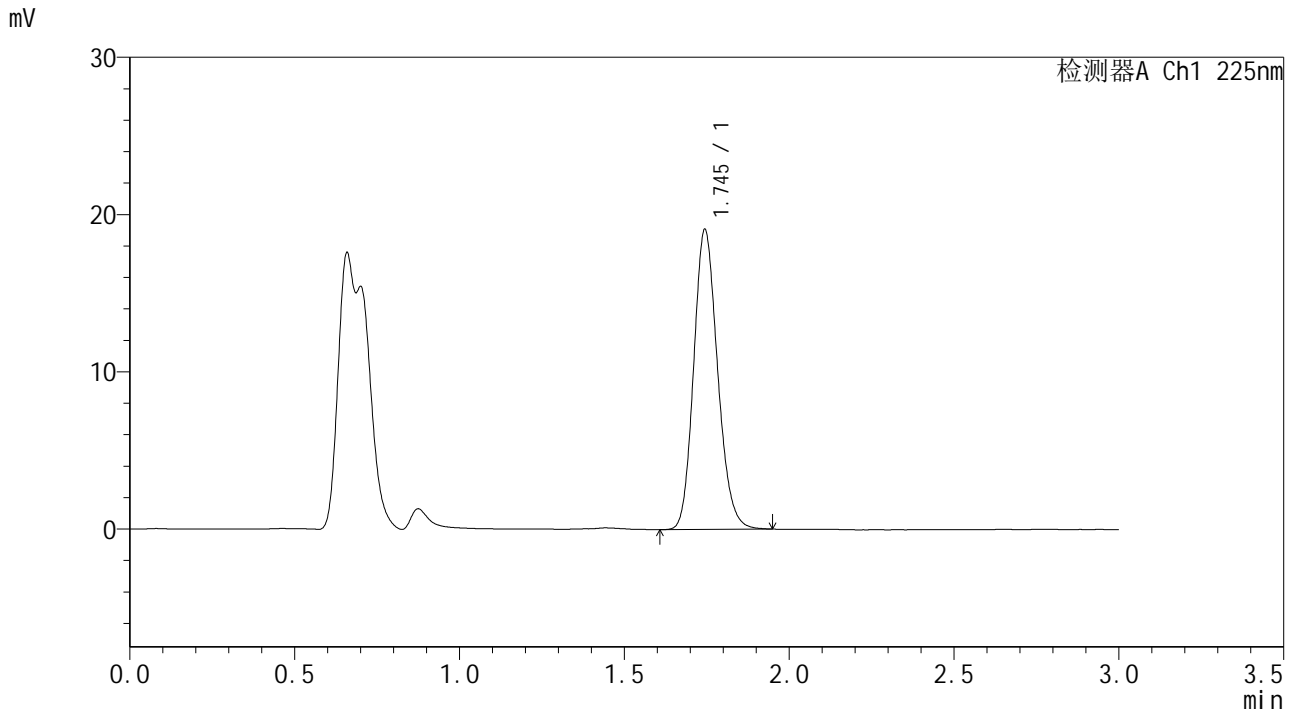


SMF-4108

<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 - 18-14/29-804-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 18:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	96386	100.000	19041	2777	1.162	--
总计		96386	100.000	19041			

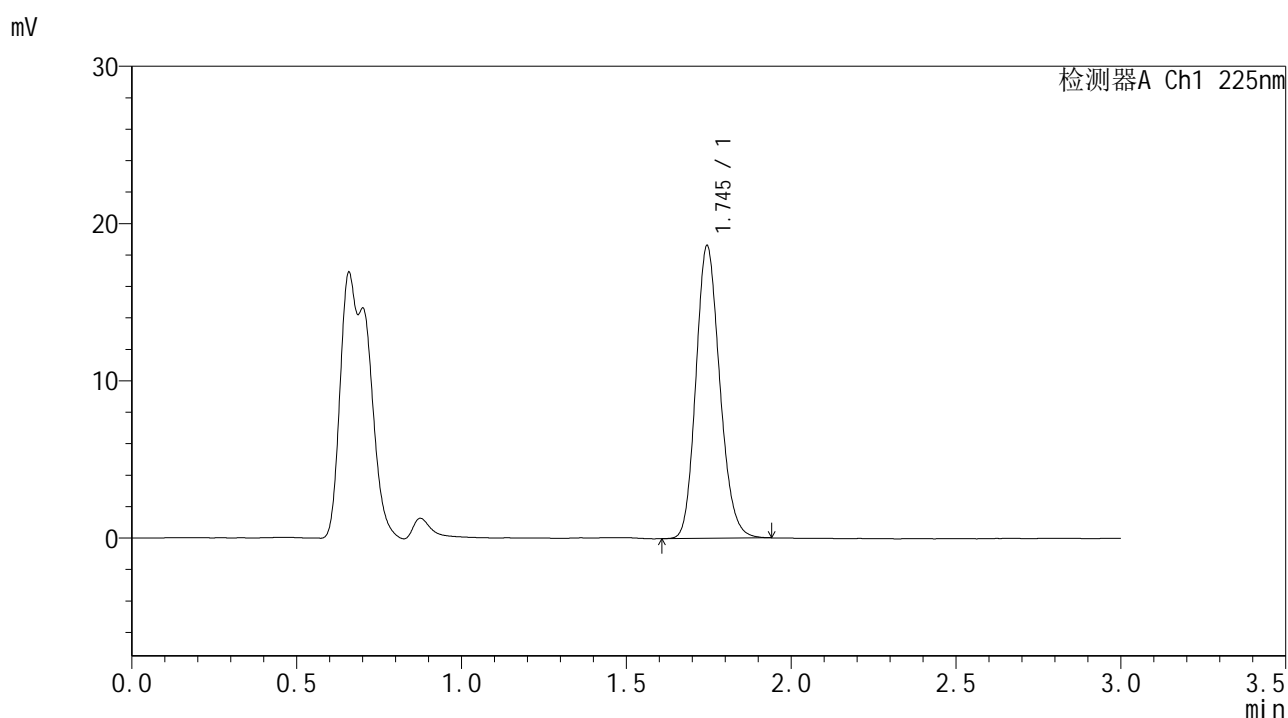


SMF-4108

<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 - 18-14/29-805-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 18:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93905	100.000	18593	2777	1.163	--
总计		93905	100.000	18593			

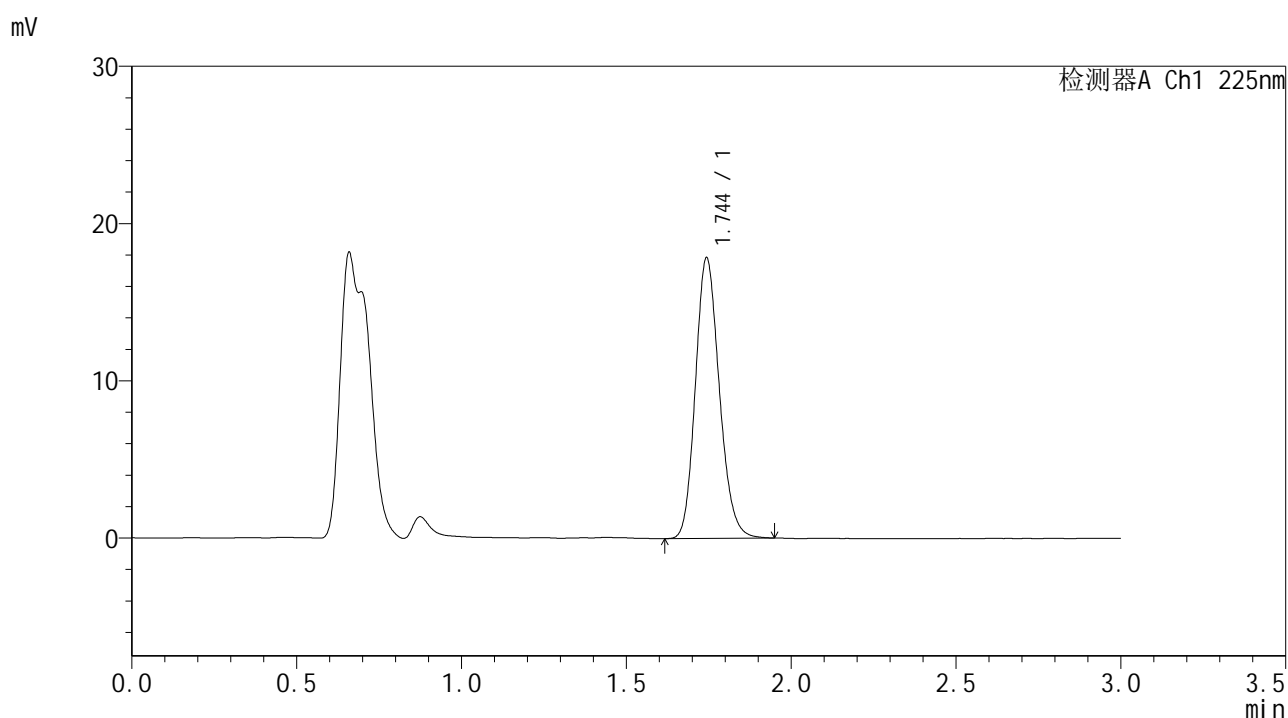


SMF-4108

<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 - 18-14/29-806-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 18:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	90182	100.000	17772	2773	1.165	--
总计		90182	100.000	17772			

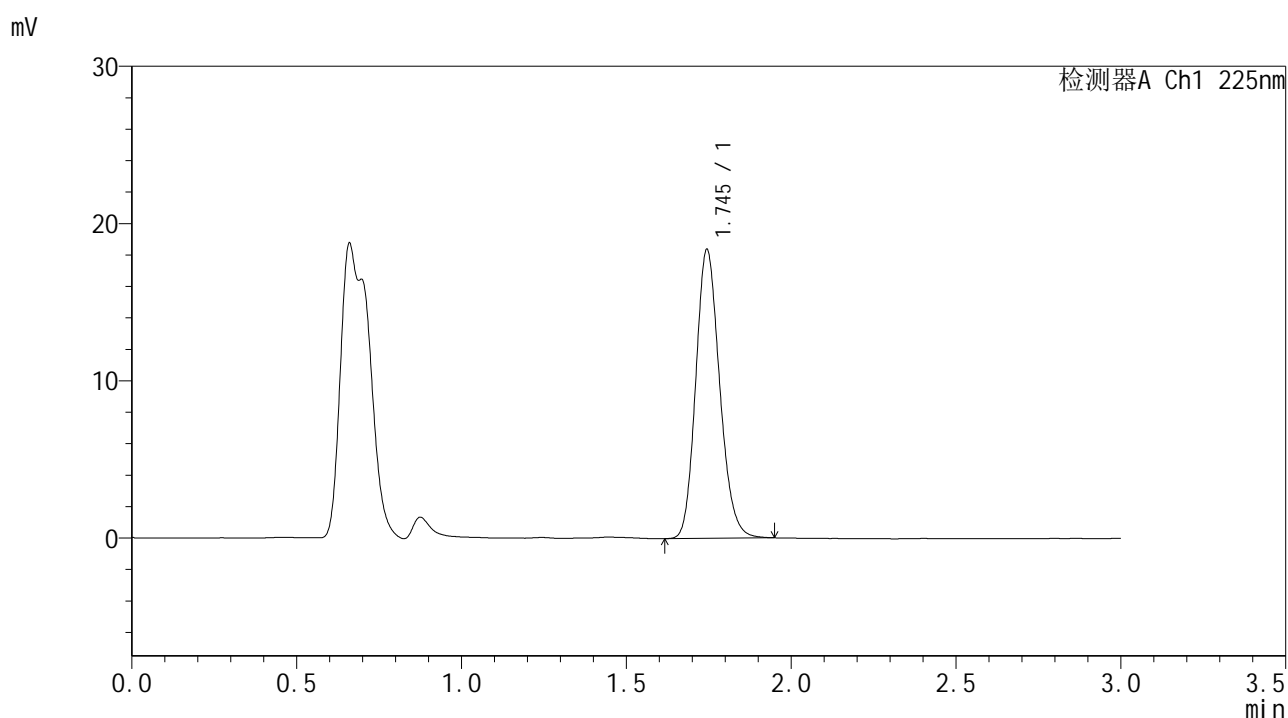


SMF-4108

<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 - 18-14/29-808-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	92804	100.000	18342	2775	1.166	--
总计		92804	100.000	18342			

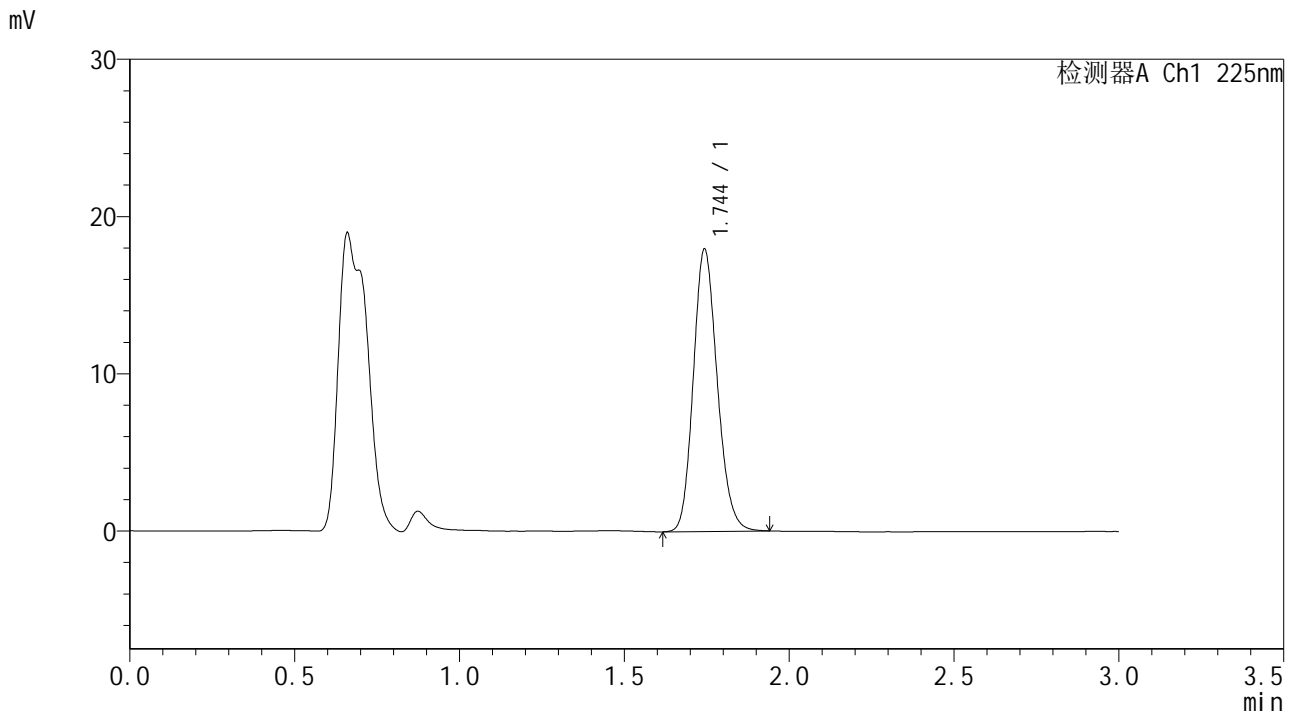


SMF-4108

<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 - 18-14/29-809-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	90719	100.000	17877	2771	1.162	--
总计		90719	100.000	17877			

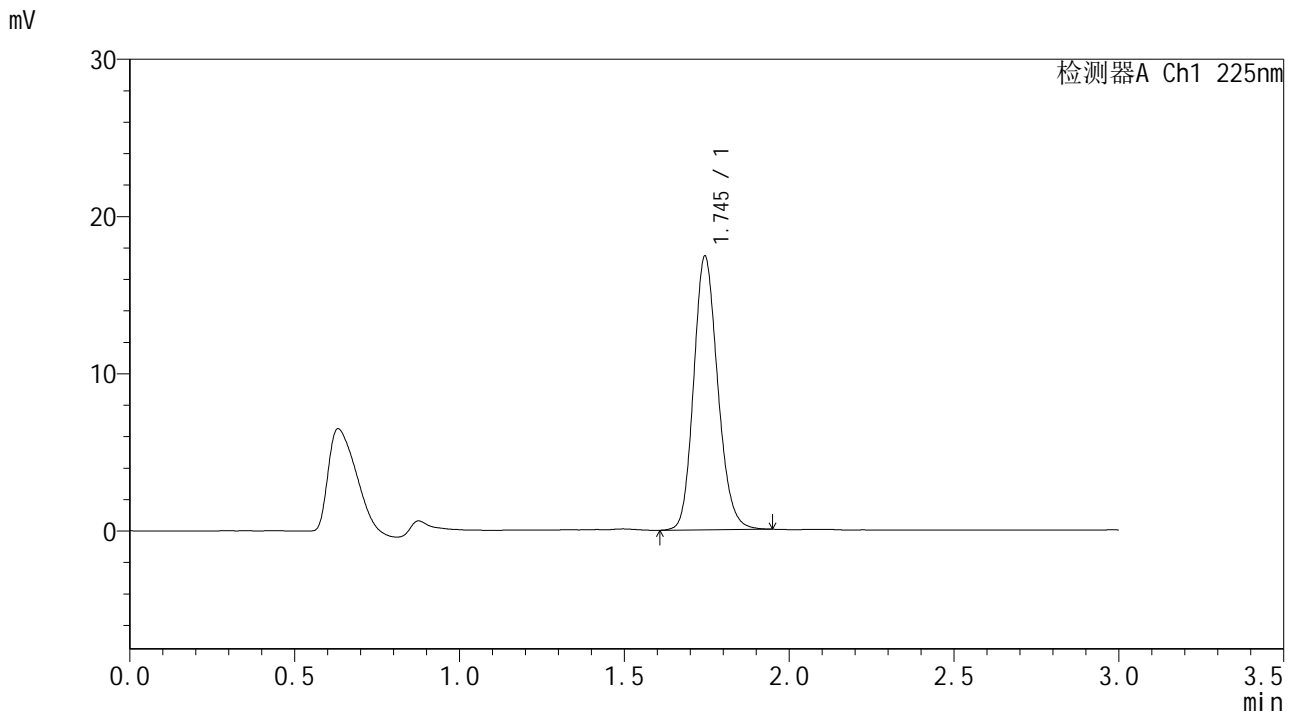


SMF-4108

<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 - 18-14/29-810-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	88520	100.000	17379	2757	1.161	--
总计		88520	100.000	17379			

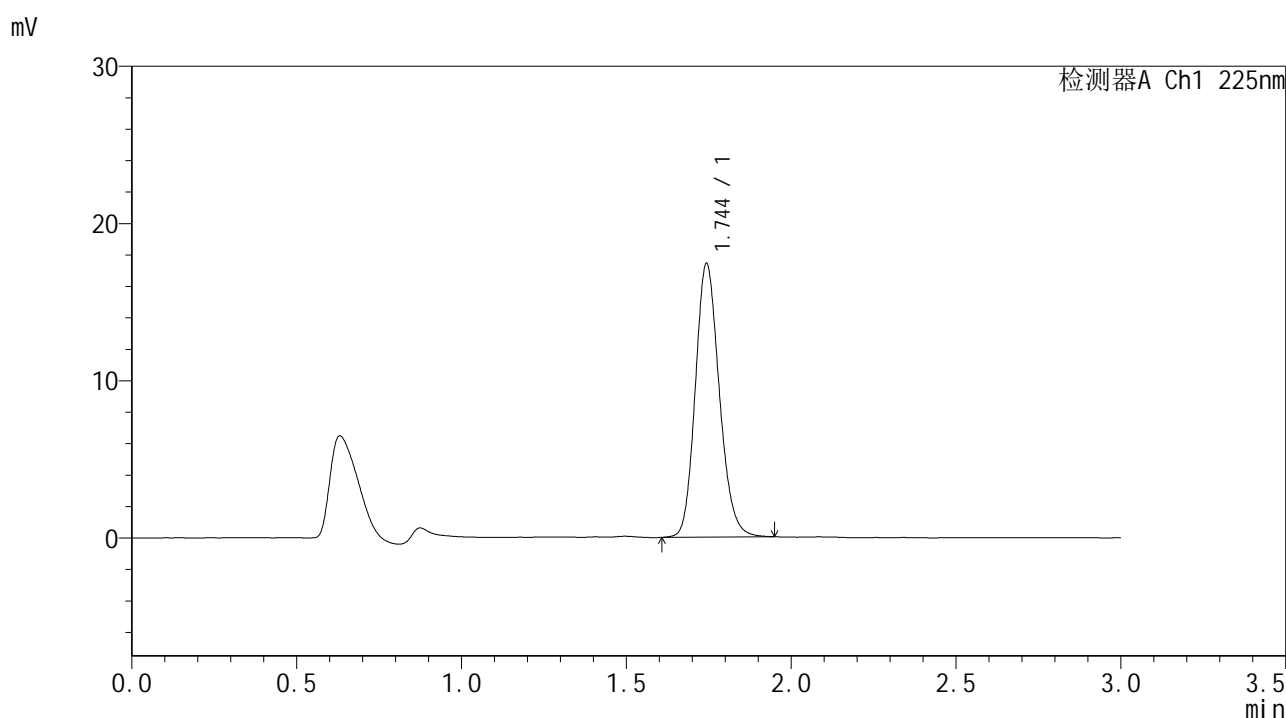


SMF-4108

<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 - 18-14/29-811-3 - zzp-25053002p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 10:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	88361	100.000	17330	2762	1.164	--
总计		88361	100.000	17330			

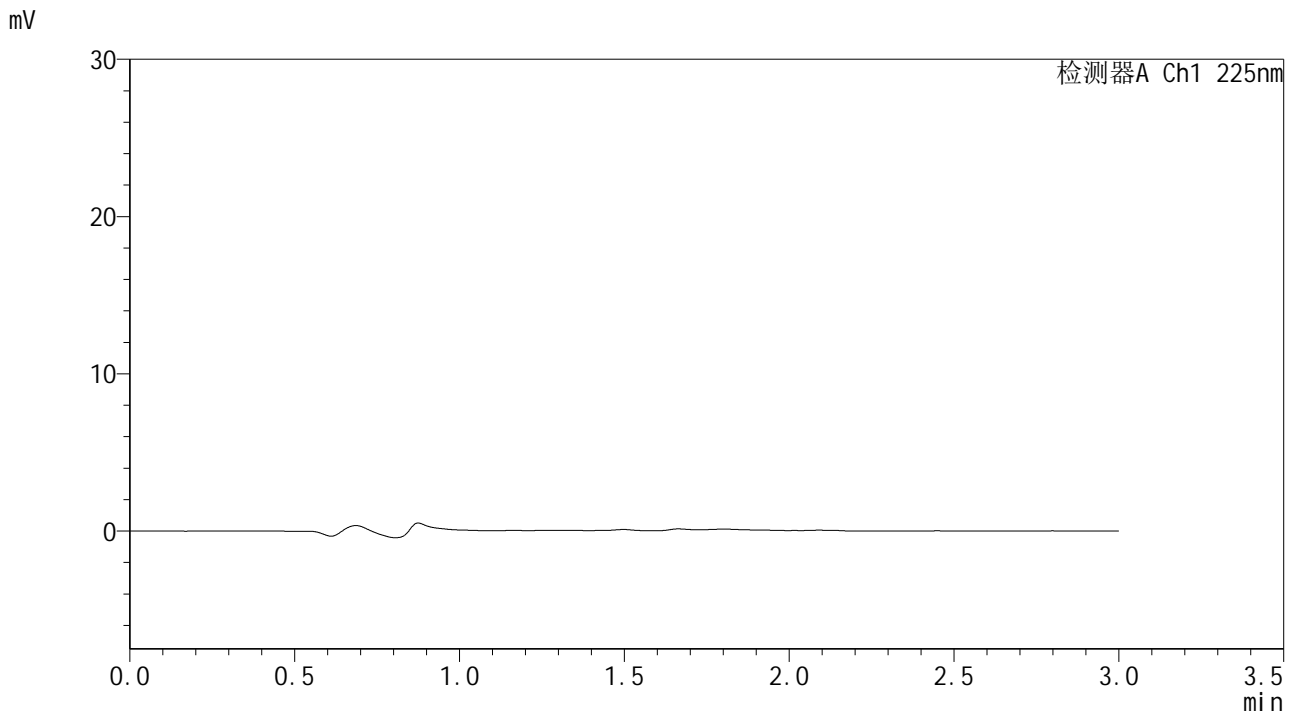


SMF-4108

<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 - 18-14/29-812-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

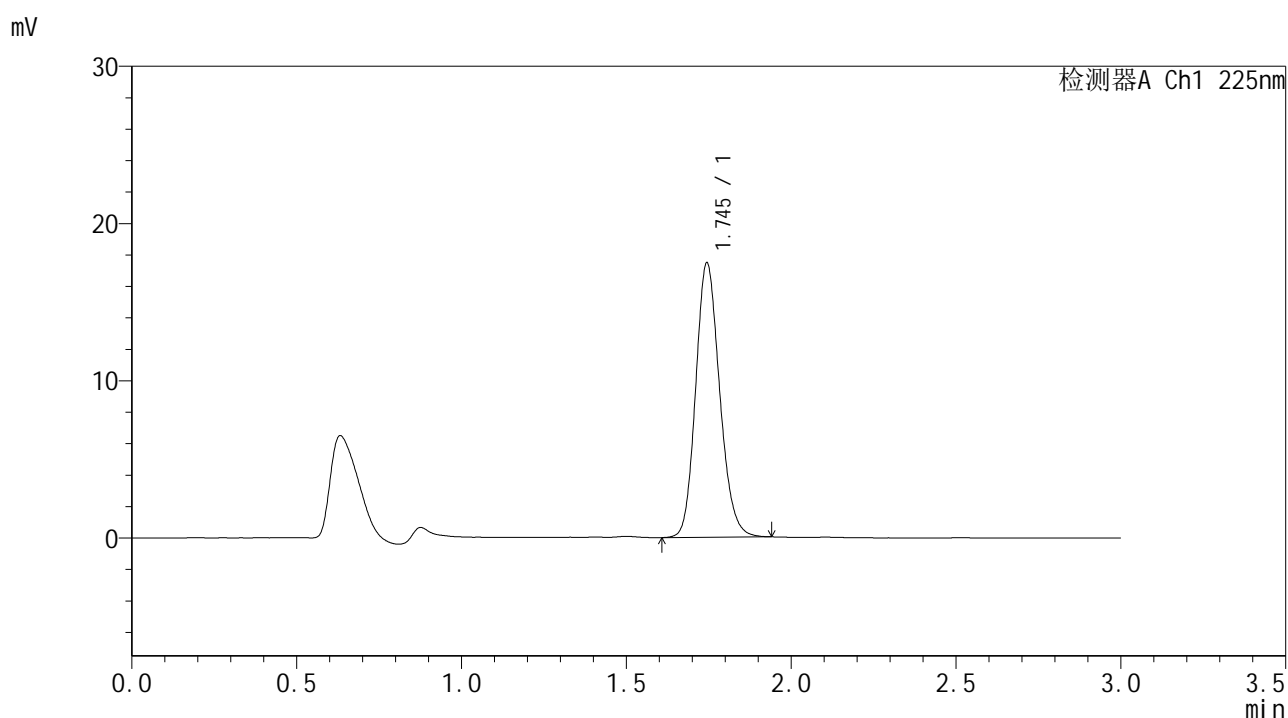


SMF-4108

<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 - 18-14/29-813-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	88482	100.000	17427	2771	1.159	--
总计		88482	100.000	17427			

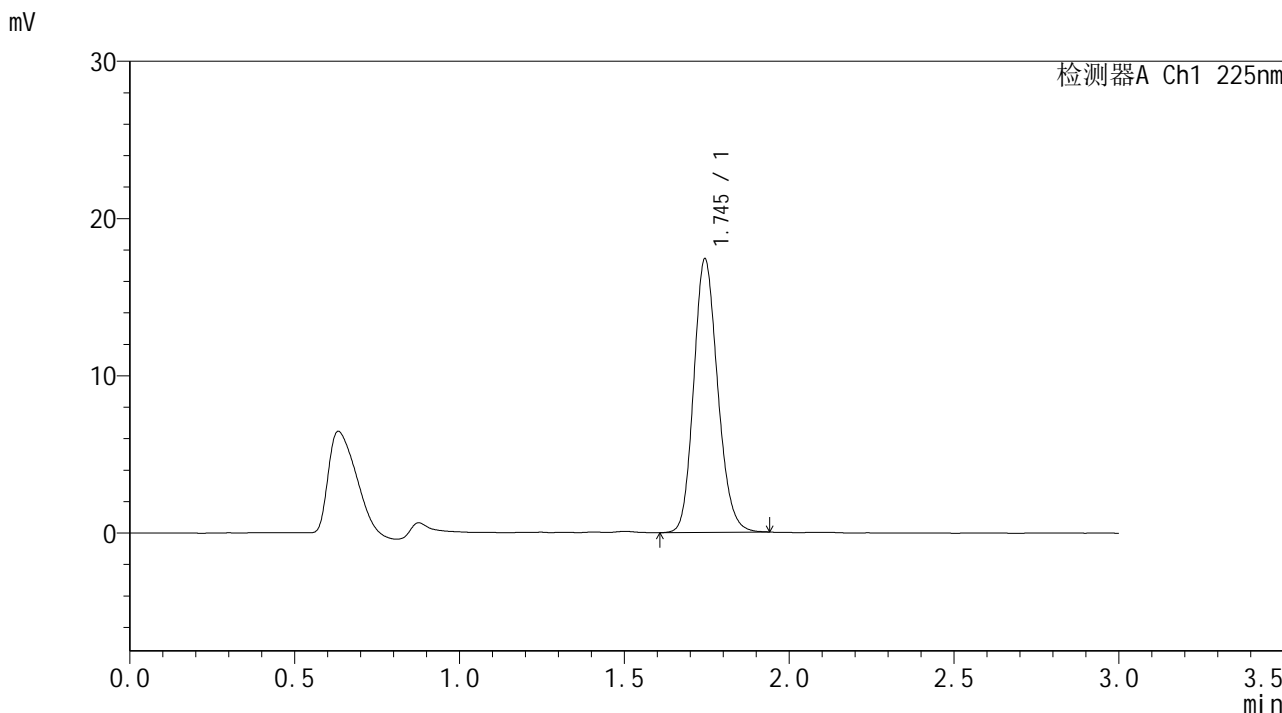


SMF-4108

<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 - 18-14/29-814-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	88182	100.000	17375	2766	1.158	--
总计		88182	100.000	17375			

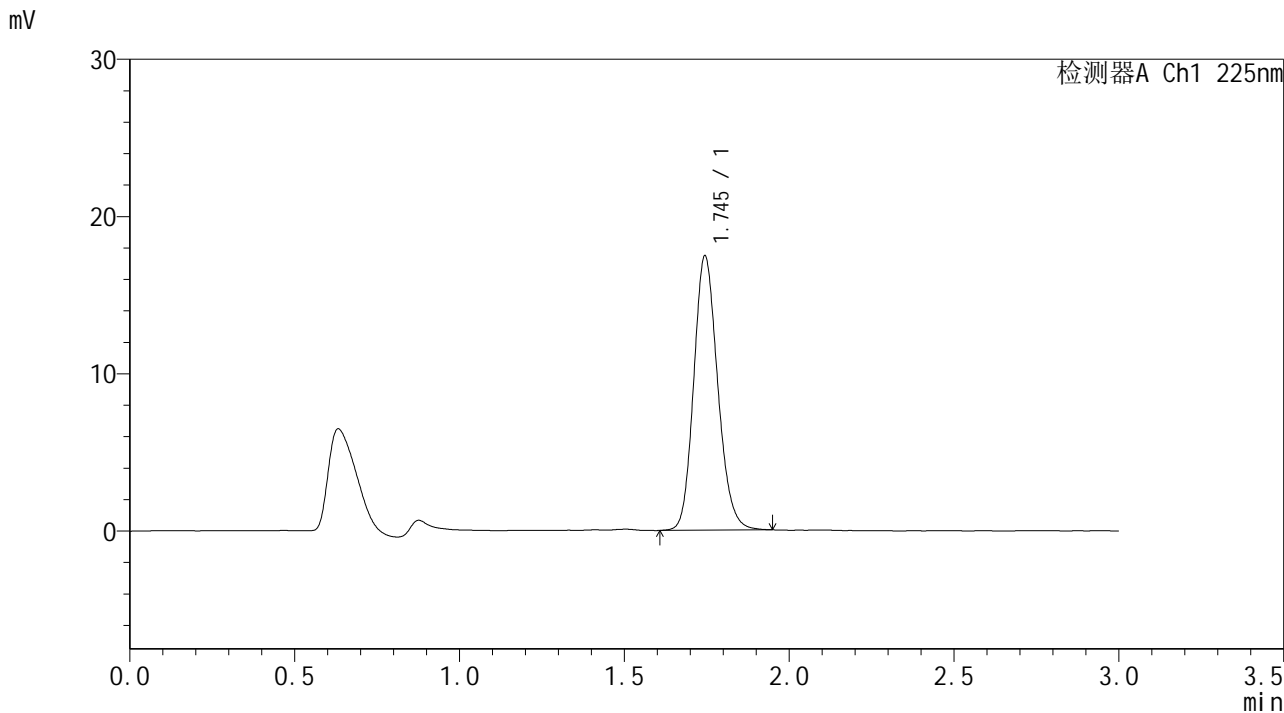


SMF-4108

<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 - 18-14/29-815-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	88513	100.000	17423	2766	1.160	--
总计		88513	100.000	17423			

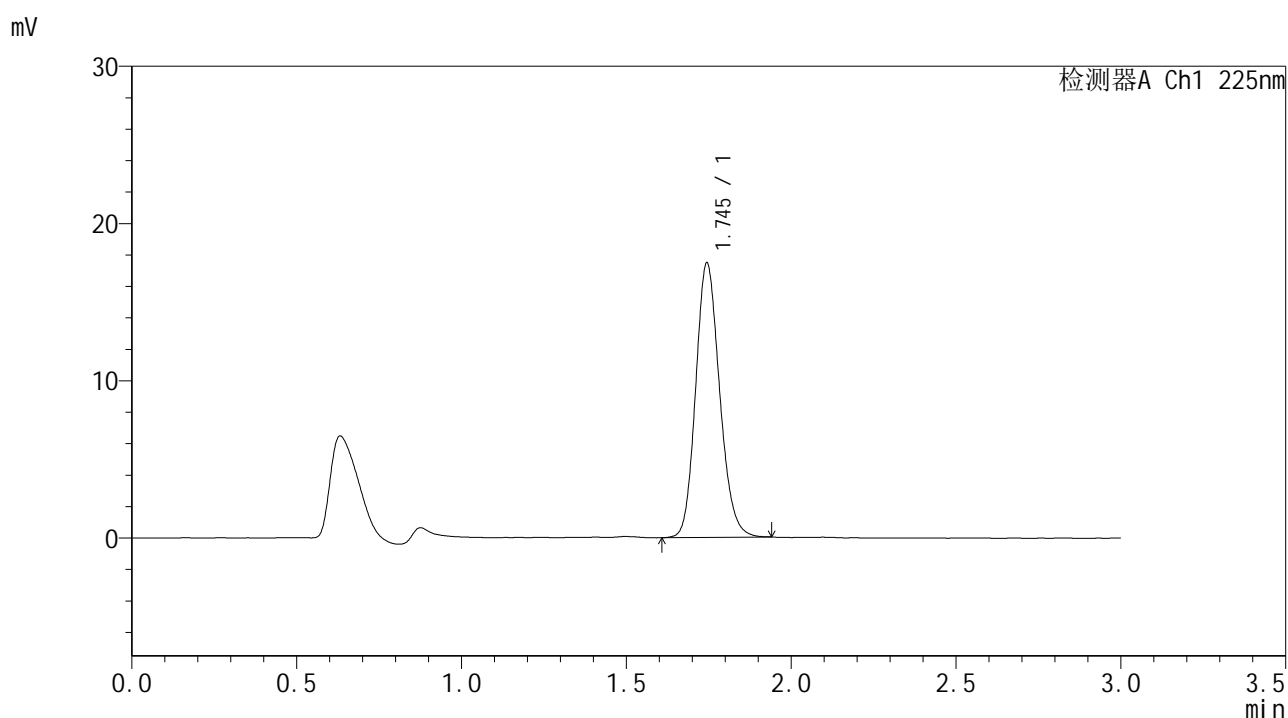


SMF-4108

<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 - 18-14/29-816-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	88385	100.000	17427	2772	1.156	--
总计		88385	100.000	17427			

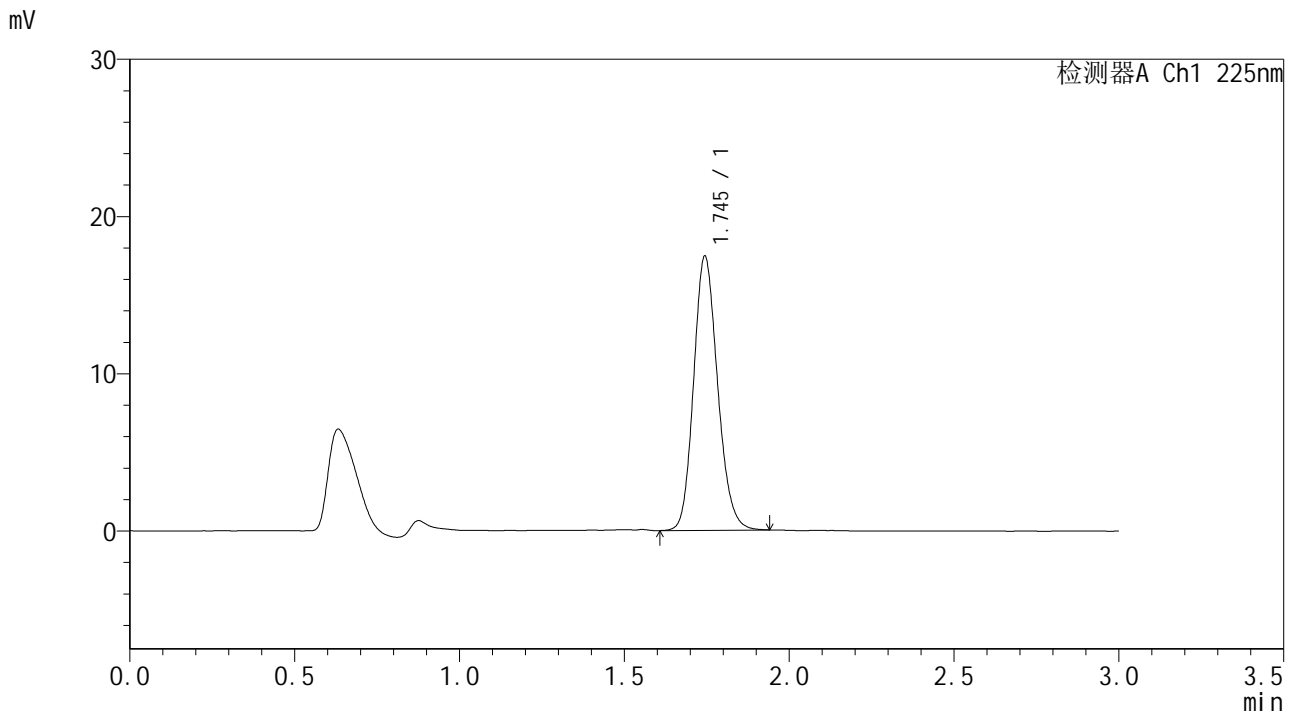


SMF-4108

<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 - 18-14/29-817-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	88353	100.000	17397	2768	1.158	--
总计		88353	100.000	17397			

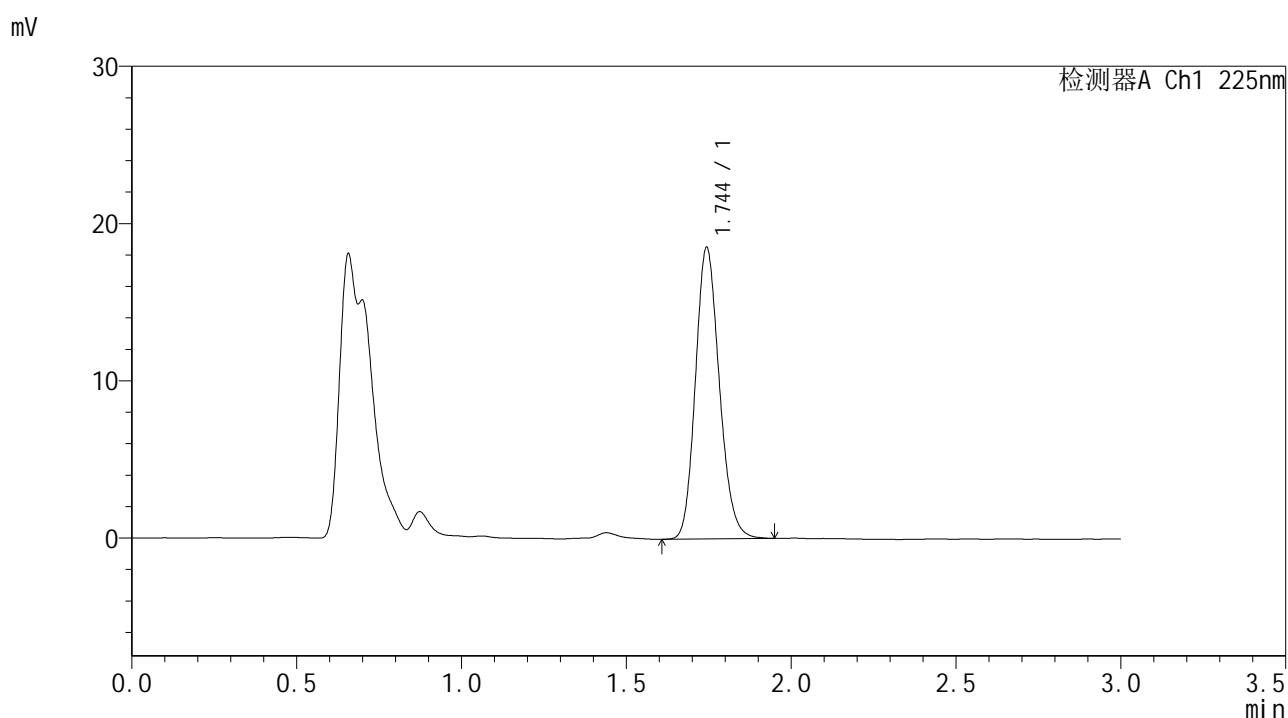


SMF-4108

<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 - 18-14/29-818-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	93751	100.000	18477	2775	1.161	--
总计		93751	100.000	18477			

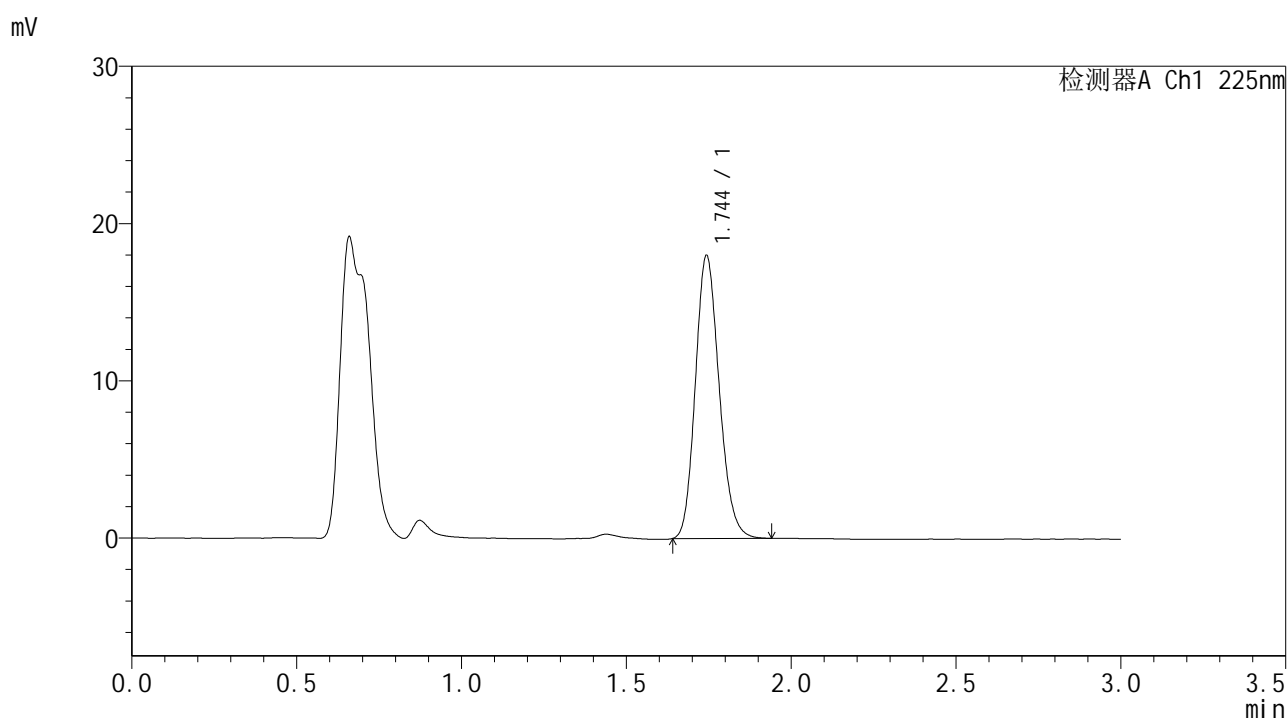


SMF-4108

<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 - 18-14/29-819-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	90635	100.000	17917	2778	1.163	--
总计		90635	100.000	17917			

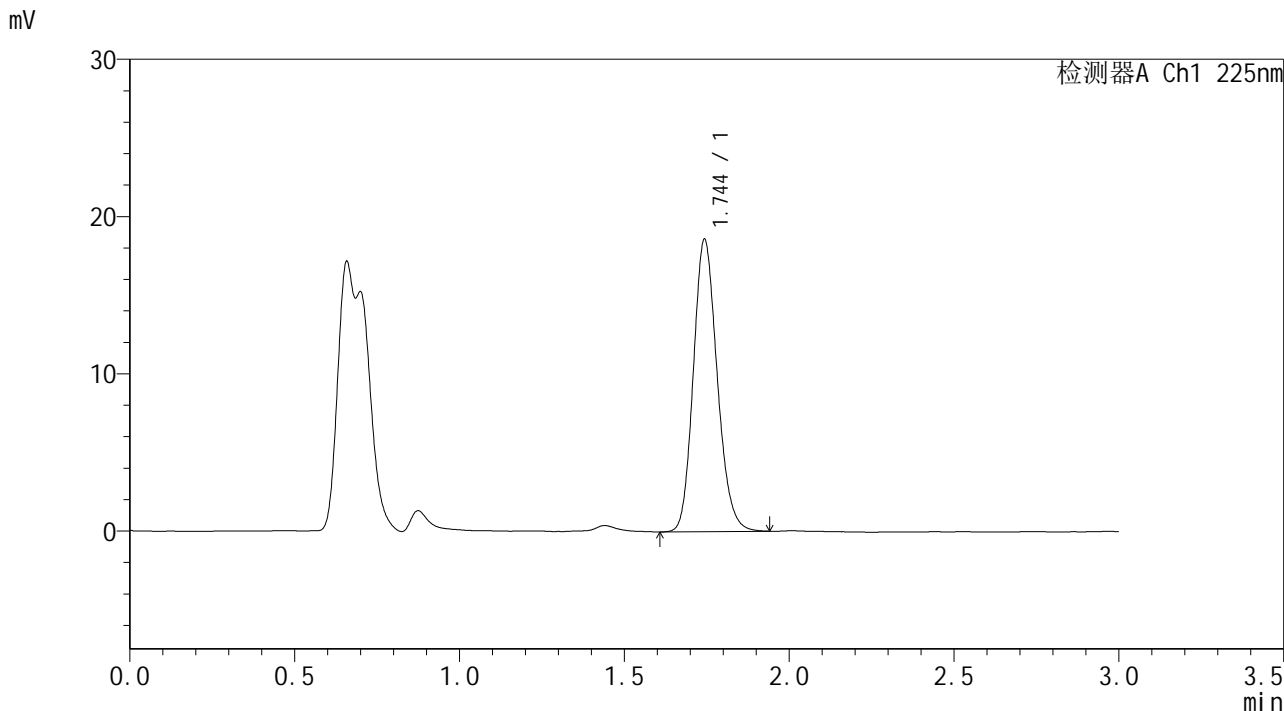


SMF-4108

<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 - 18-14/29-820-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	93727	100.000	18500	2783	1.164	--
总计		93727	100.000	18500			

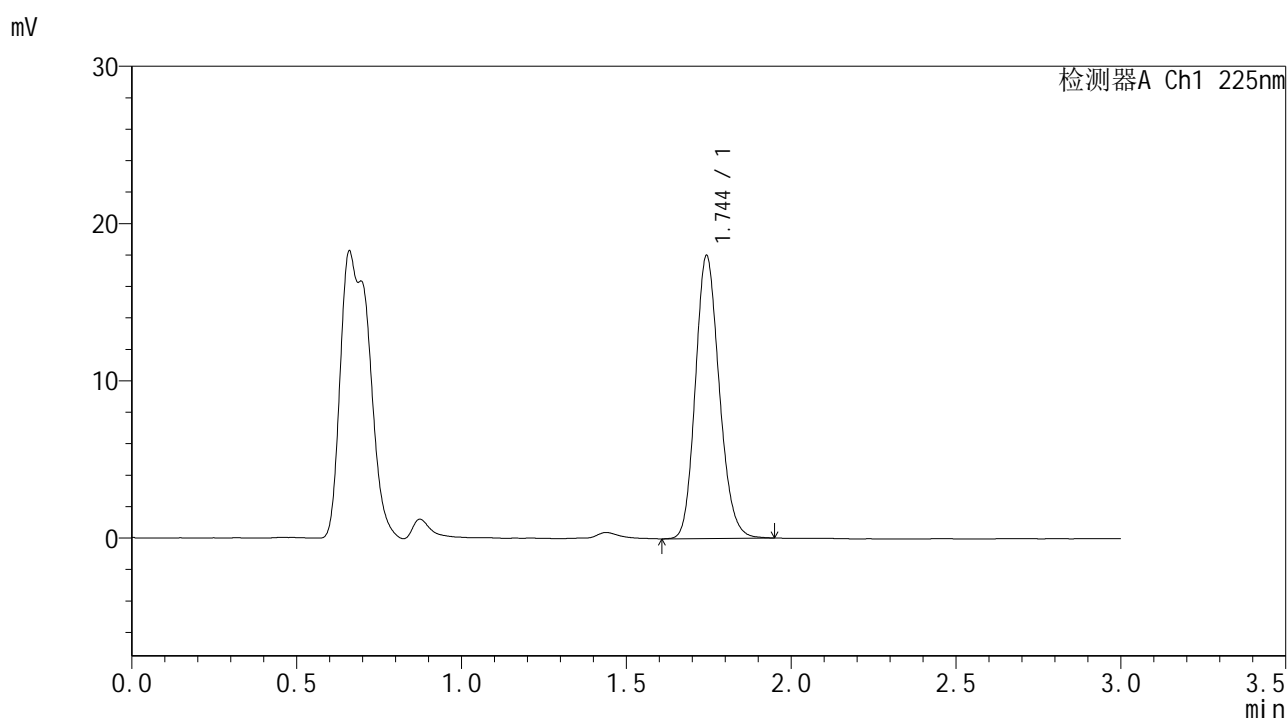


SMF-4108

<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 - 18-14/29-821-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	90840	100.000	17925	2782	1.160	--
总计		90840	100.000	17925			

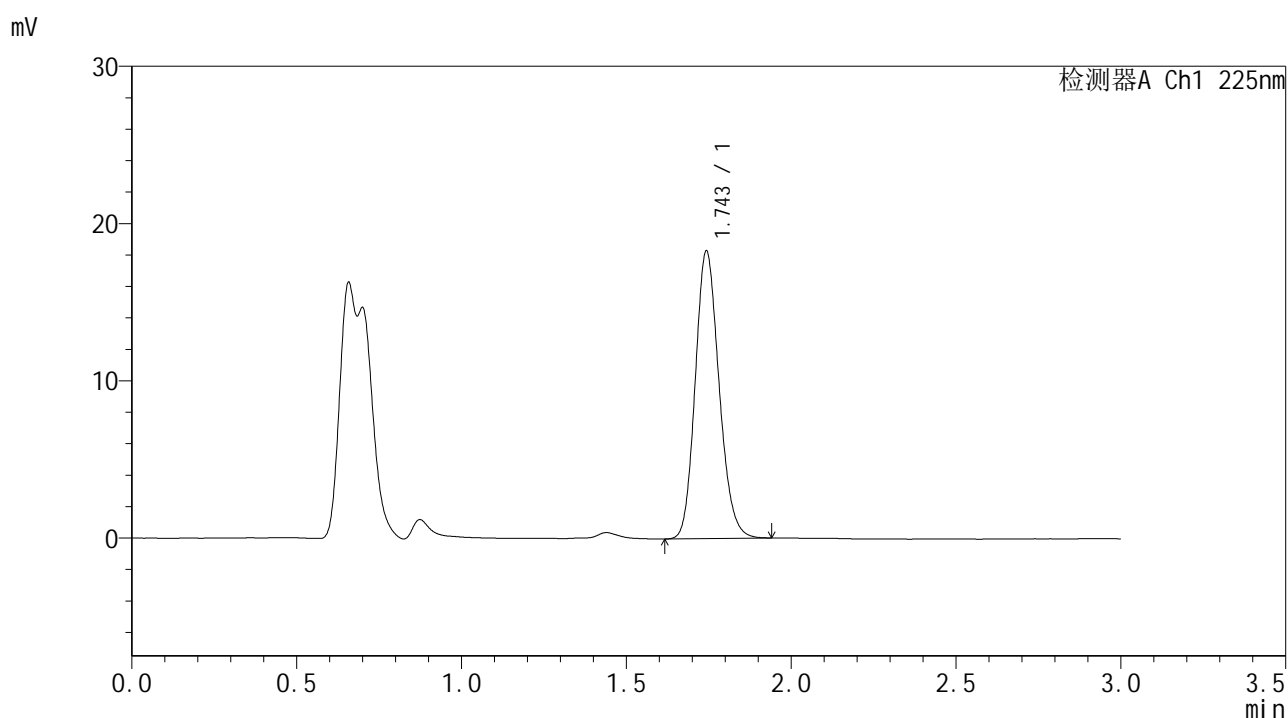


SMF-4108

<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 - 18-14/29-822-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	92256	100.000	18193	2783	1.160	--
总计		92256	100.000	18193			

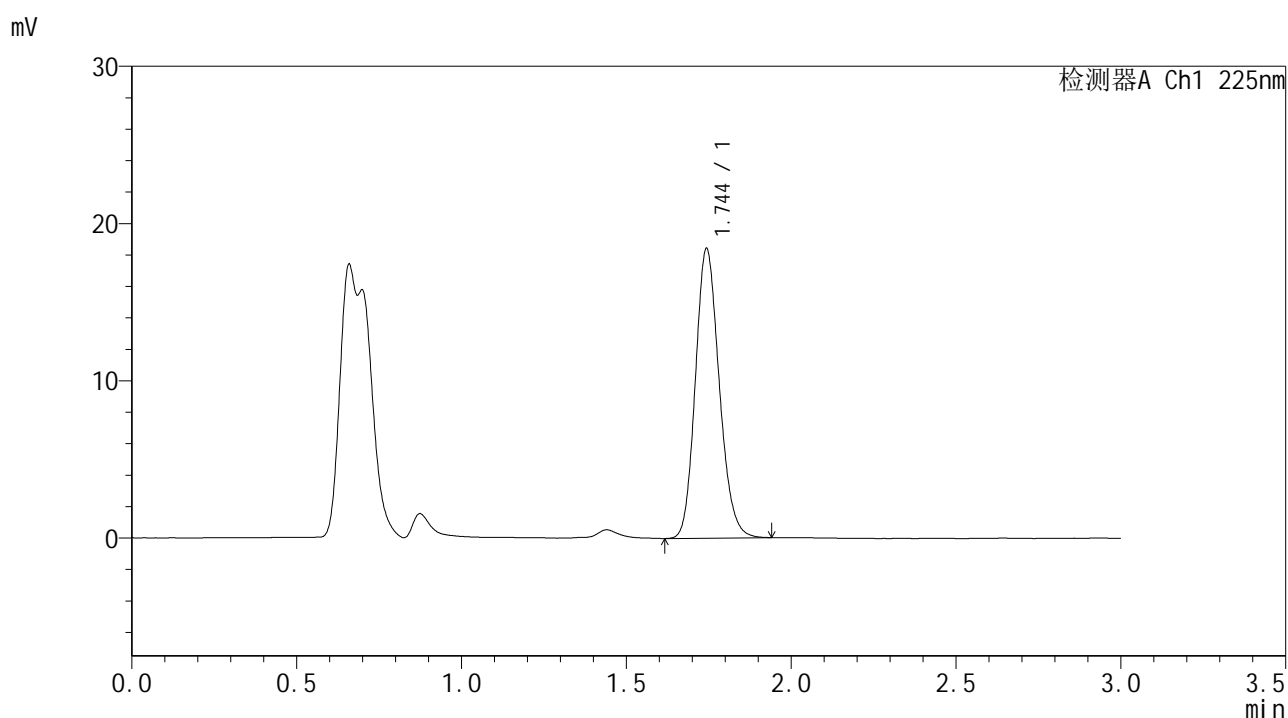


SMF-4108

<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 - 18-14/29-823-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 19:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	92878	100.000	18340	2779	1.161	--
总计		92878	100.000	18340			

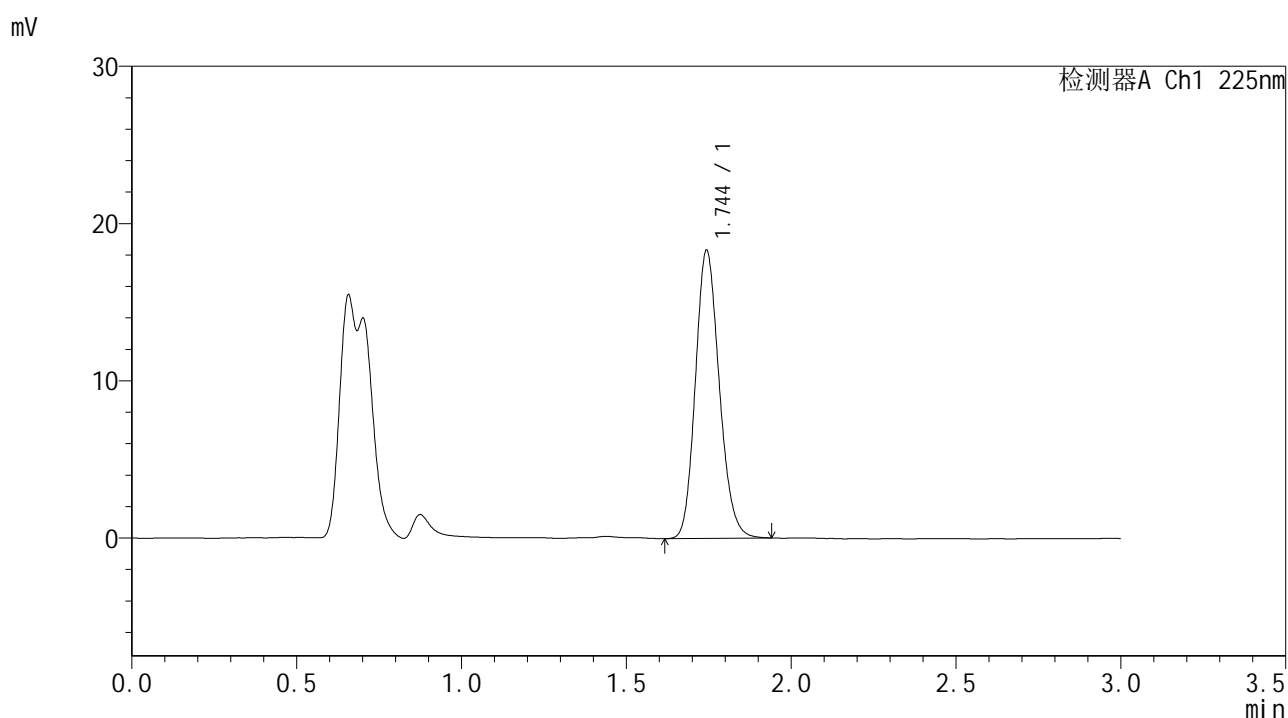


SMF-4108

<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 - 18-14/29-824-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	92406	100.000	18247	2780	1.162	--
总计		92406	100.000	18247			

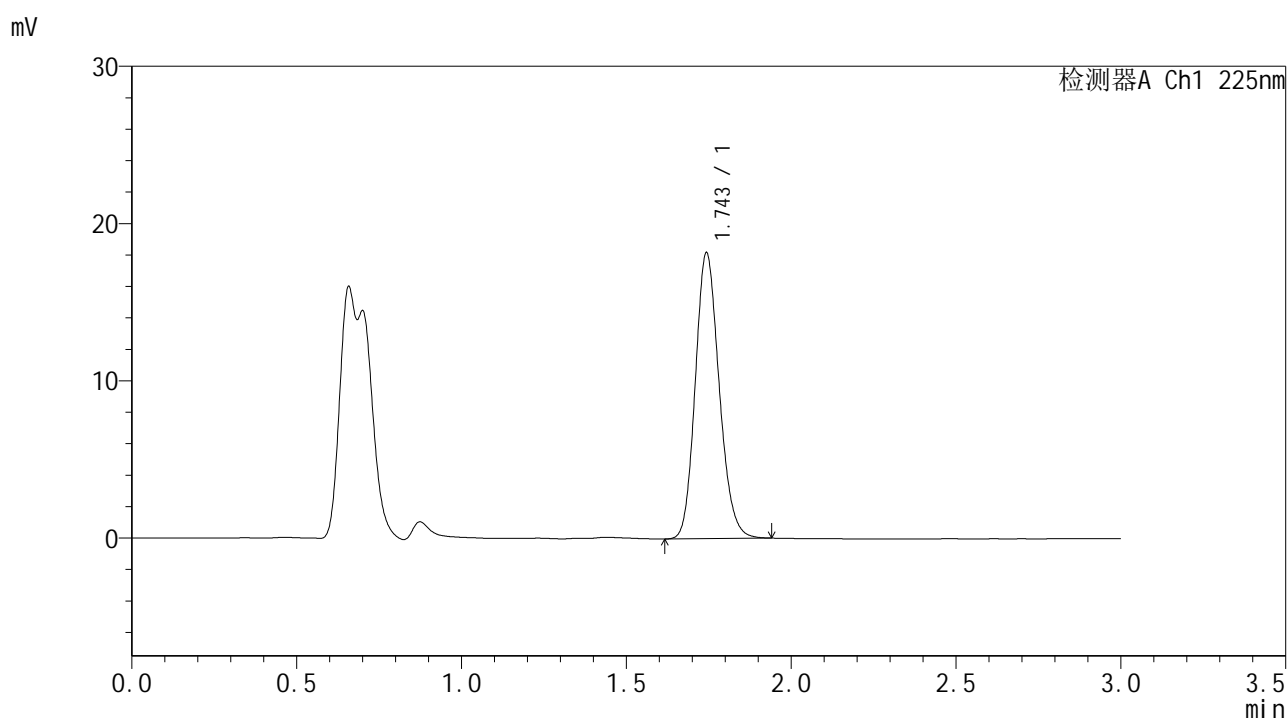


SMF-4108

<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 - 18-14/29-825-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 19:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	91740	100.000	18089	2777	1.159	--
总计		91740	100.000	18089			

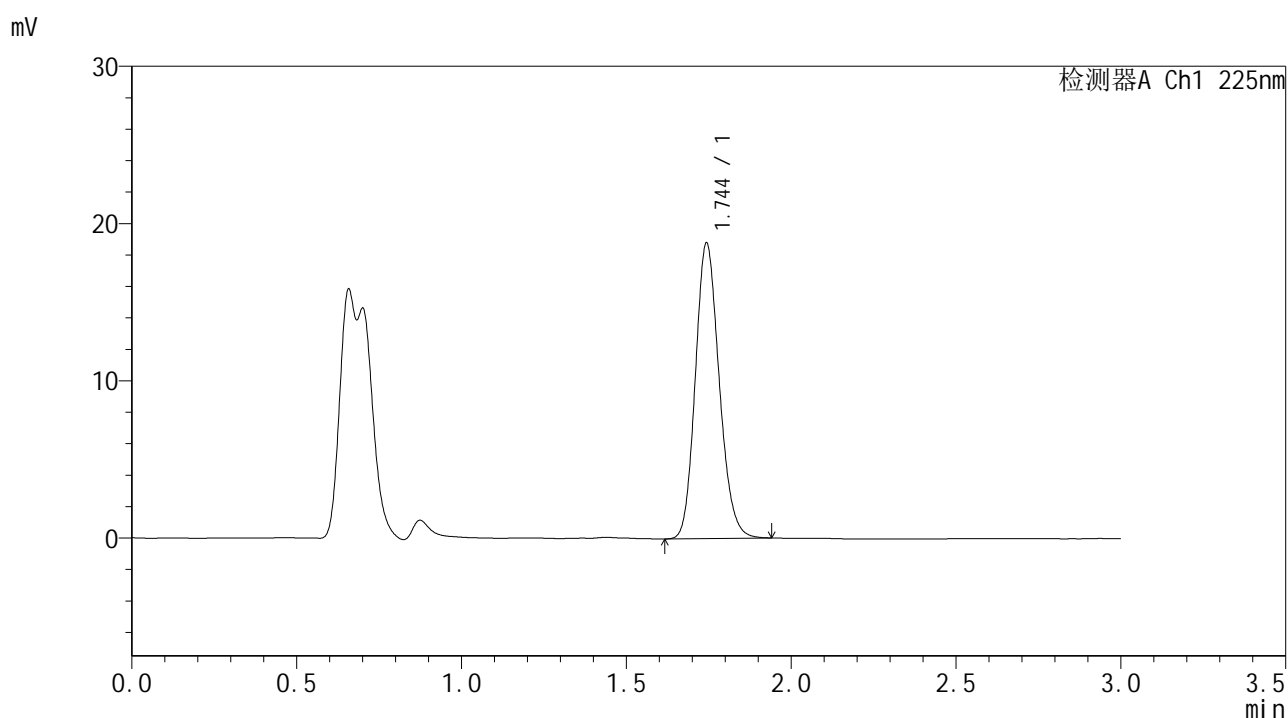


SMF-4108

<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 - 18-14/29-826-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	94766	100.000	18714	2778	1.160	--
总计		94766	100.000	18714			

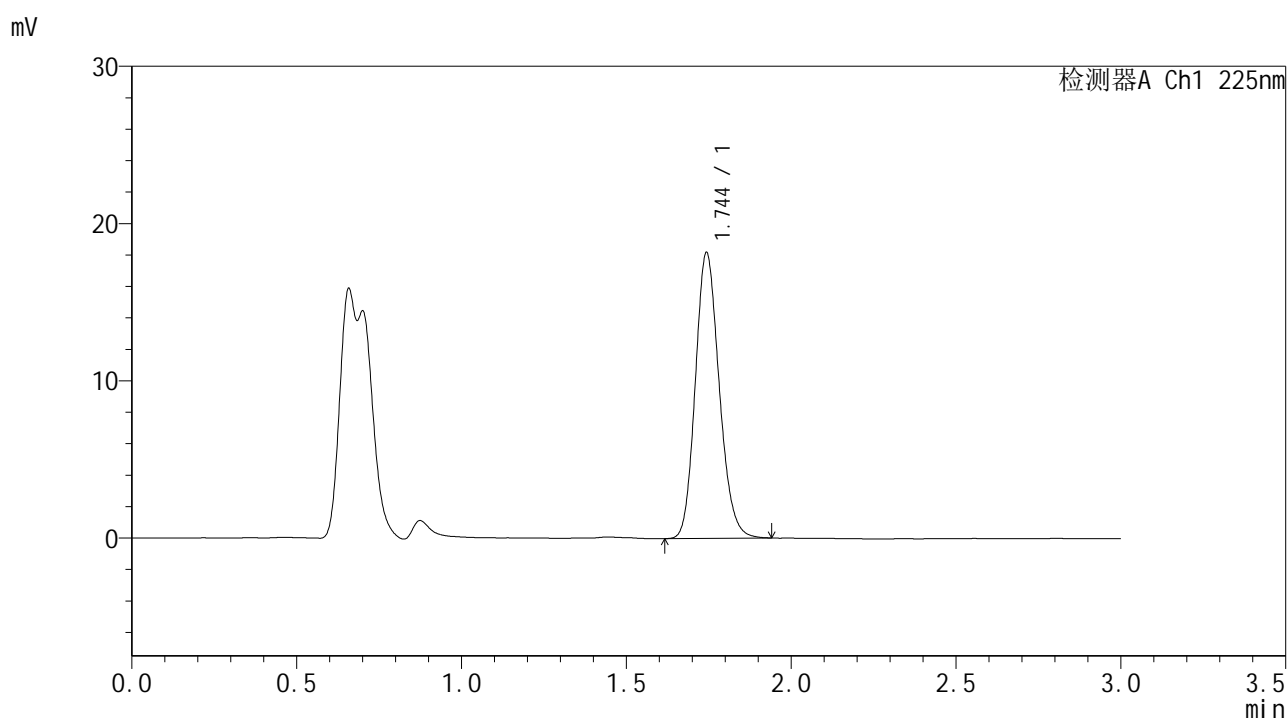


SMF-4108

<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 - 18-14/29-827-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 20:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	91647	100.000	18092	2778	1.160	--
总计		91647	100.000	18092			

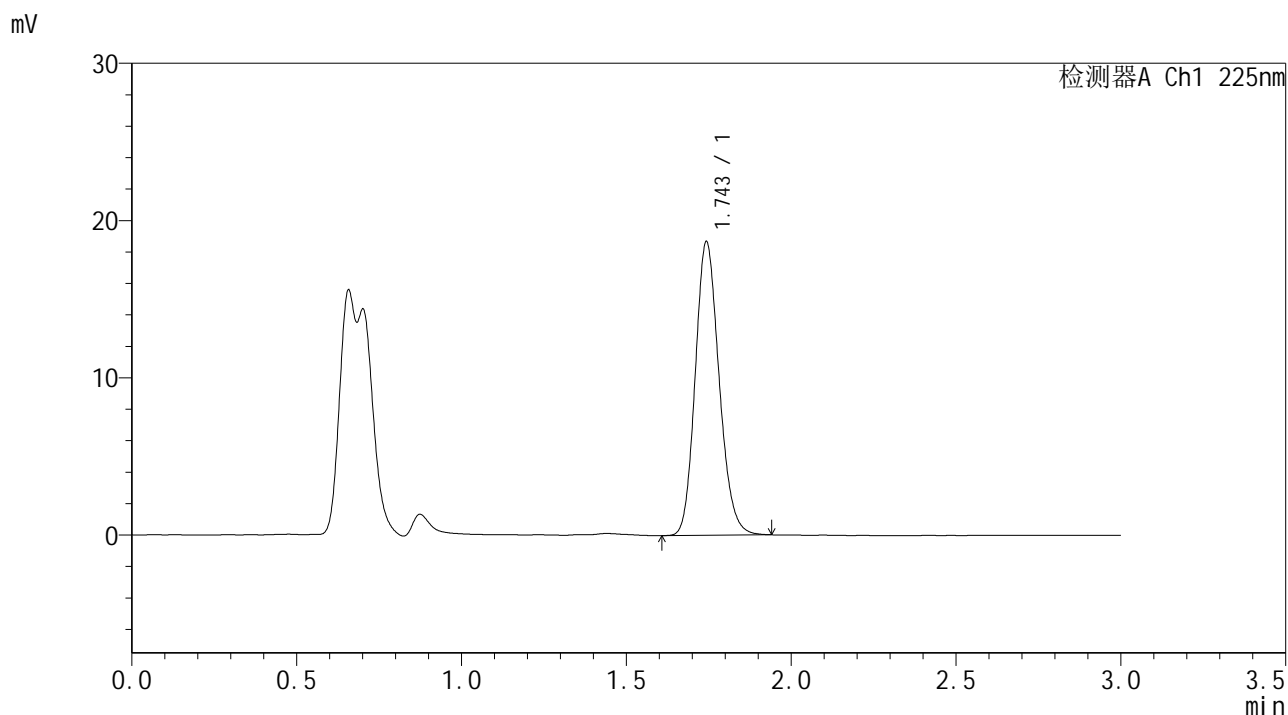


SMF-4108

<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 - 18-14/29-828-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	94155	100.000	18570	2781	1.163	--
总计		94155	100.000	18570			

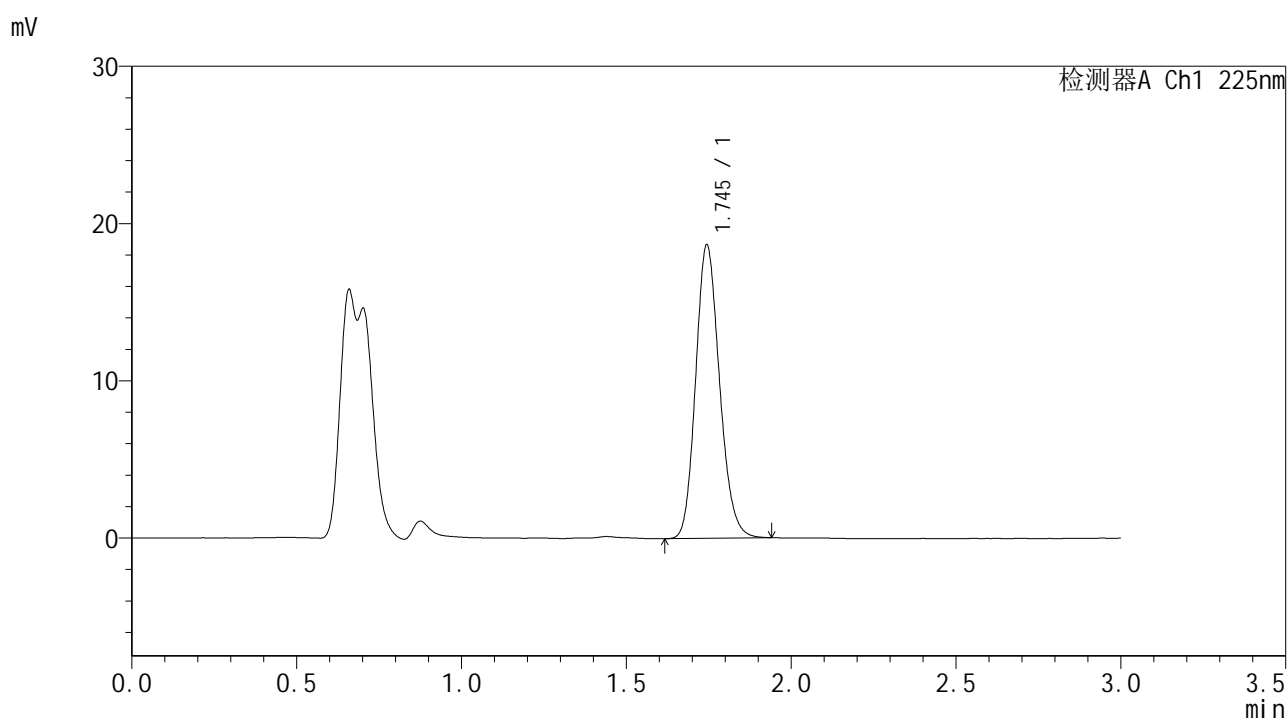


SMF-4108

<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 - 18-14/29-829-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 20:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	94080	100.000	18626	2788	1.161	--
总计		94080	100.000	18626			

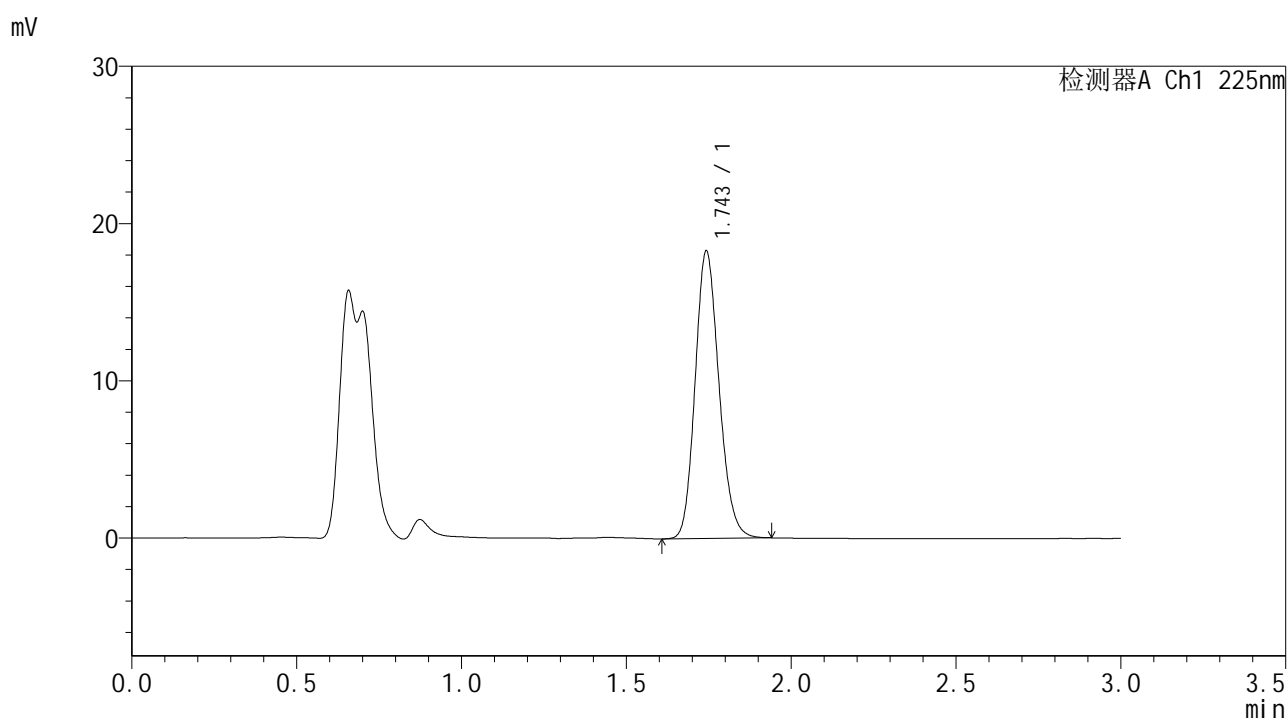


SMF-4108

<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 - 18-14/29-830-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 20:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	92210	100.000	18165	2780	1.161	--
总计		92210	100.000	18165			

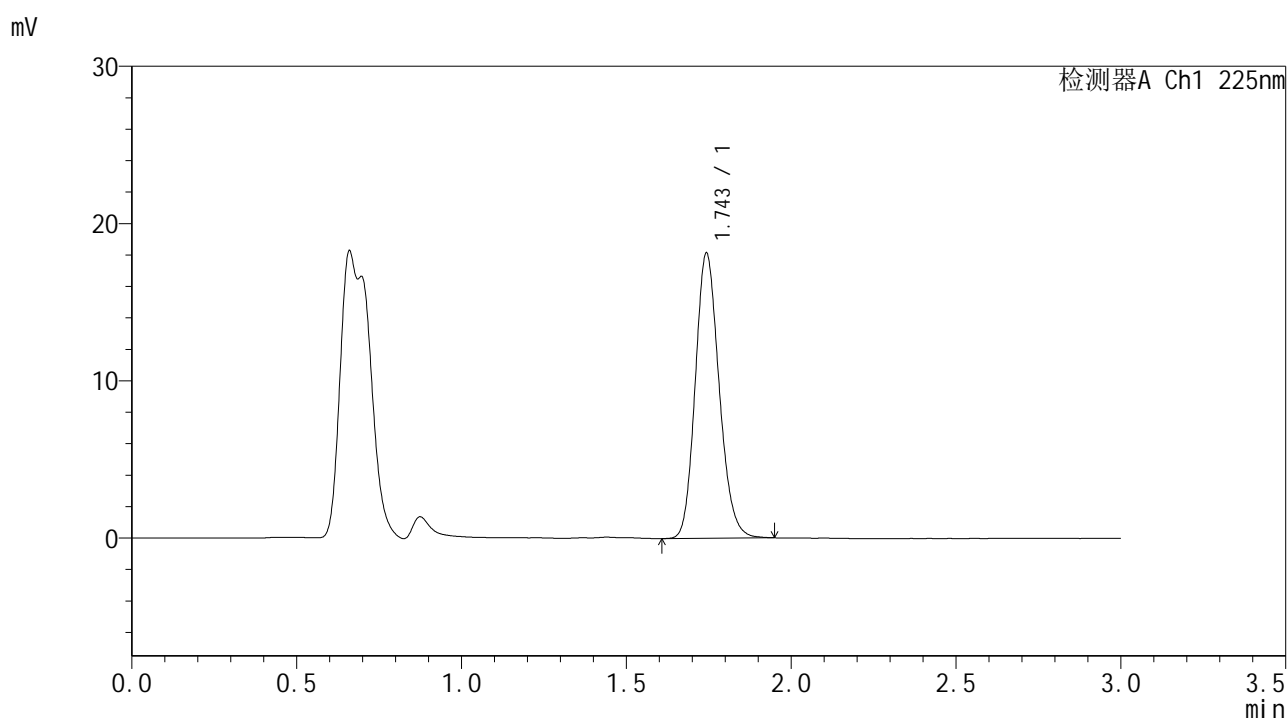


SMF-4108

<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 - 18-14/29-831-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 20:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	91502	100.000	18039	2780	1.163	--
总计		91502	100.000	18039			

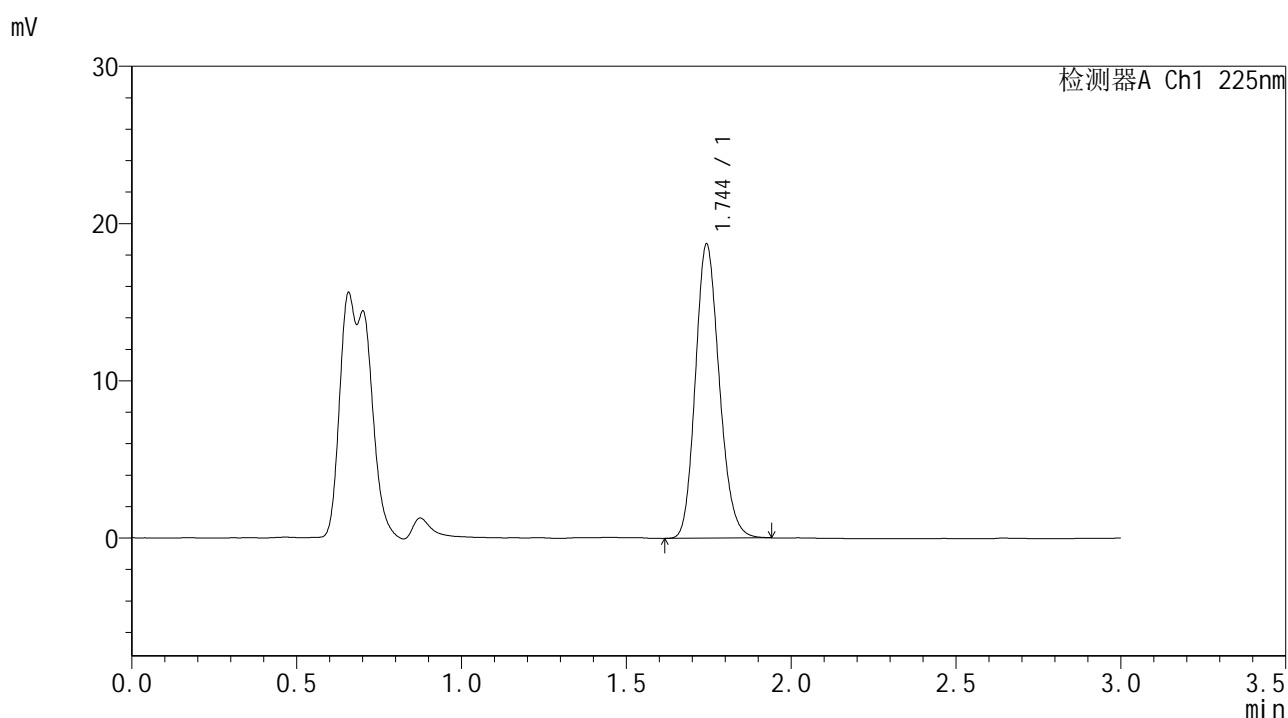


SMF-4108

<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 - 18-14/29-832-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	94494	100.000	18636	2770	1.166	--
总计		94494	100.000	18636			

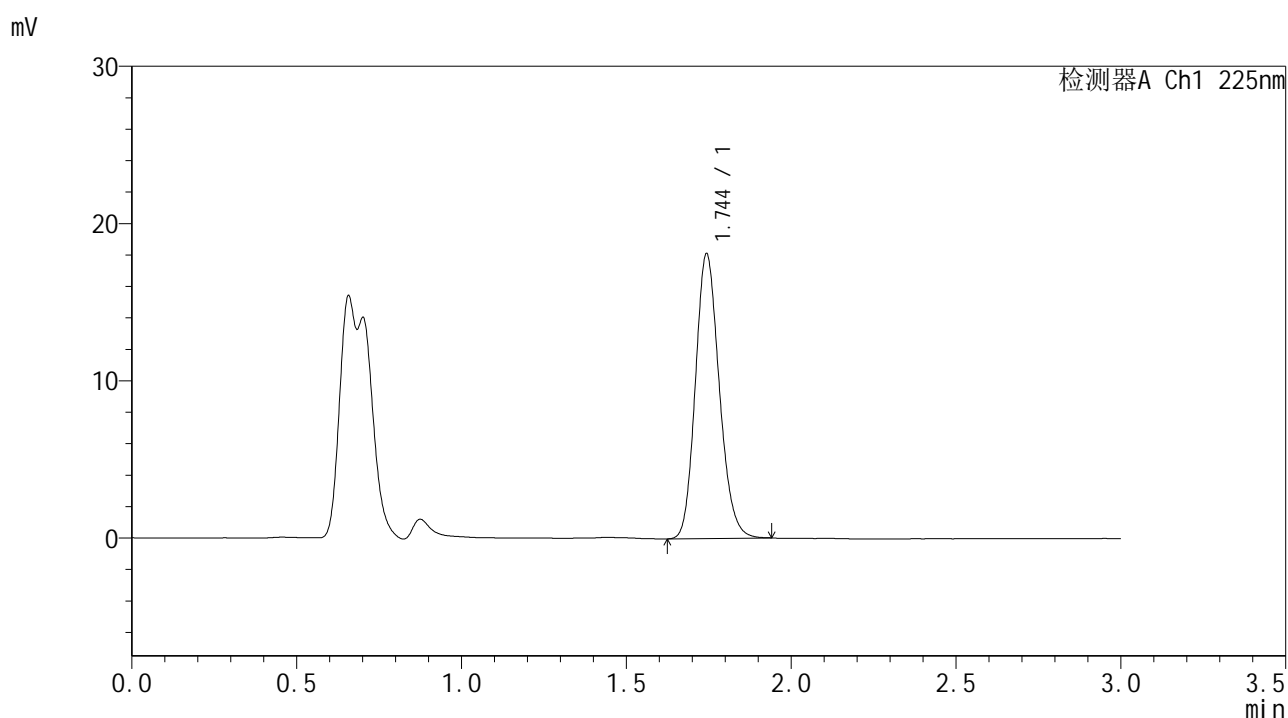


SMF-4108

<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 - 18-14/29-833-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 20:26:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	91427	100.000	18035	2776	1.164	--
总计		91427	100.000	18035			

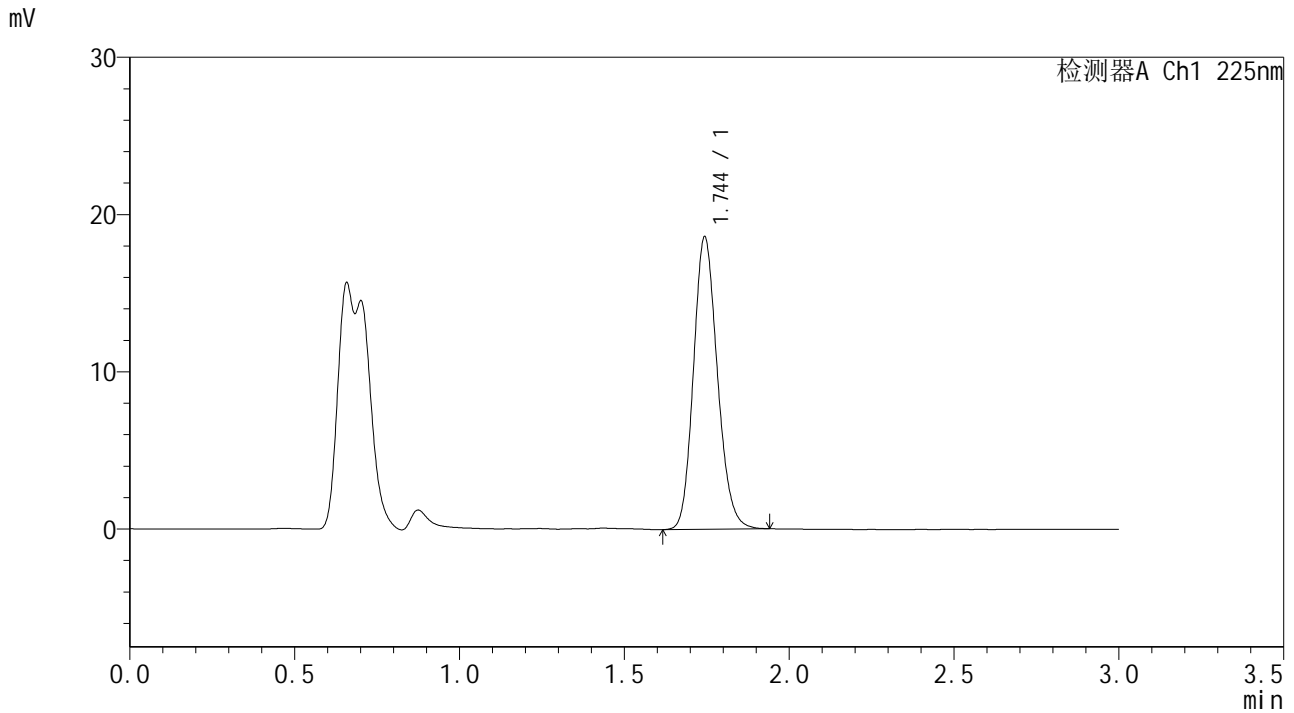


SMF-4108

<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 - 18-14/29-834-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	93979	100.000	18534	2771	1.160	--
总计		93979	100.000	18534			

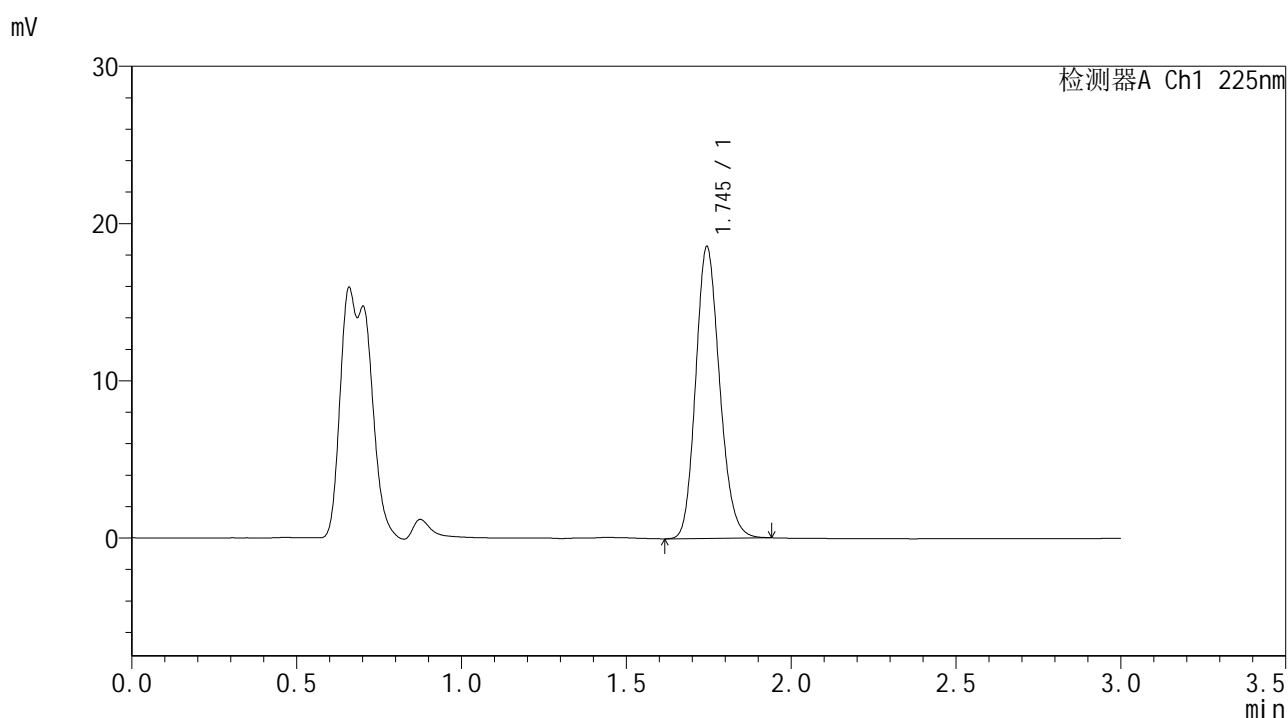


SMF-4108

<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 - 18-14/29-835-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 20:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93784	100.000	18524	2774	1.163	--
总计		93784	100.000	18524			

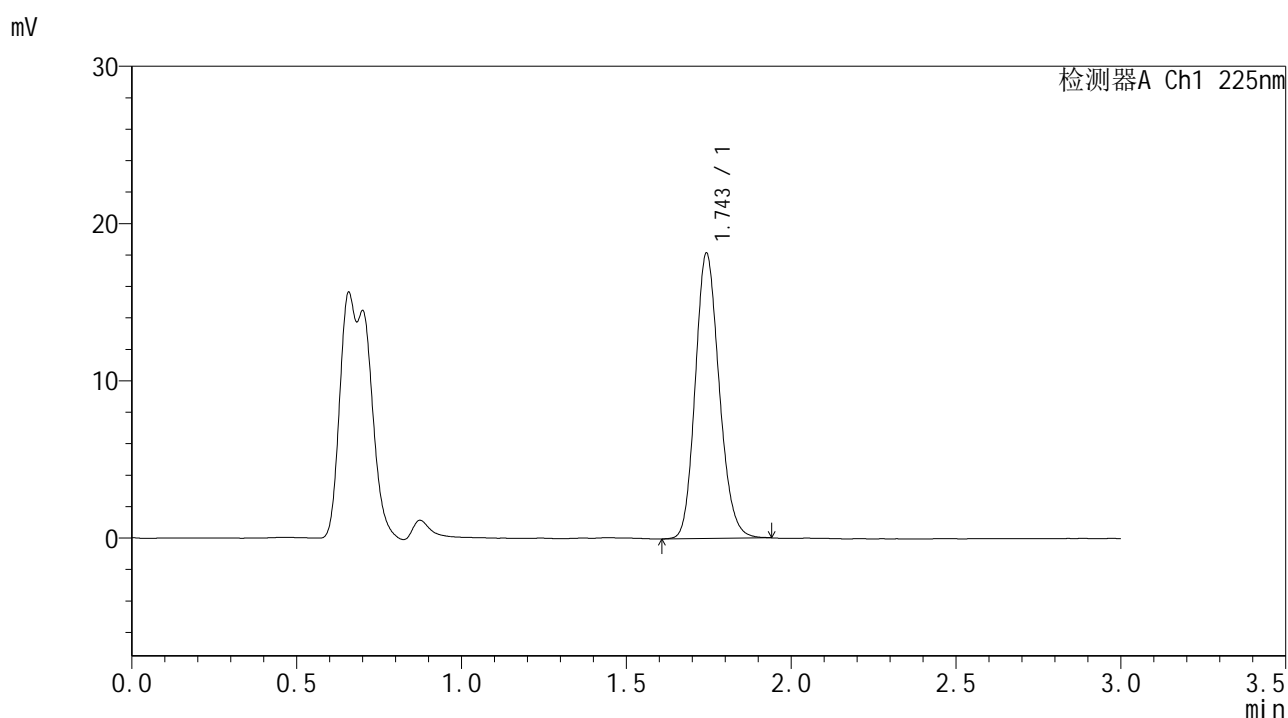


SMF-4108

<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 - 18-14/29-836-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	91667	100.000	18058	2770	1.160	--
总计		91667	100.000	18058			

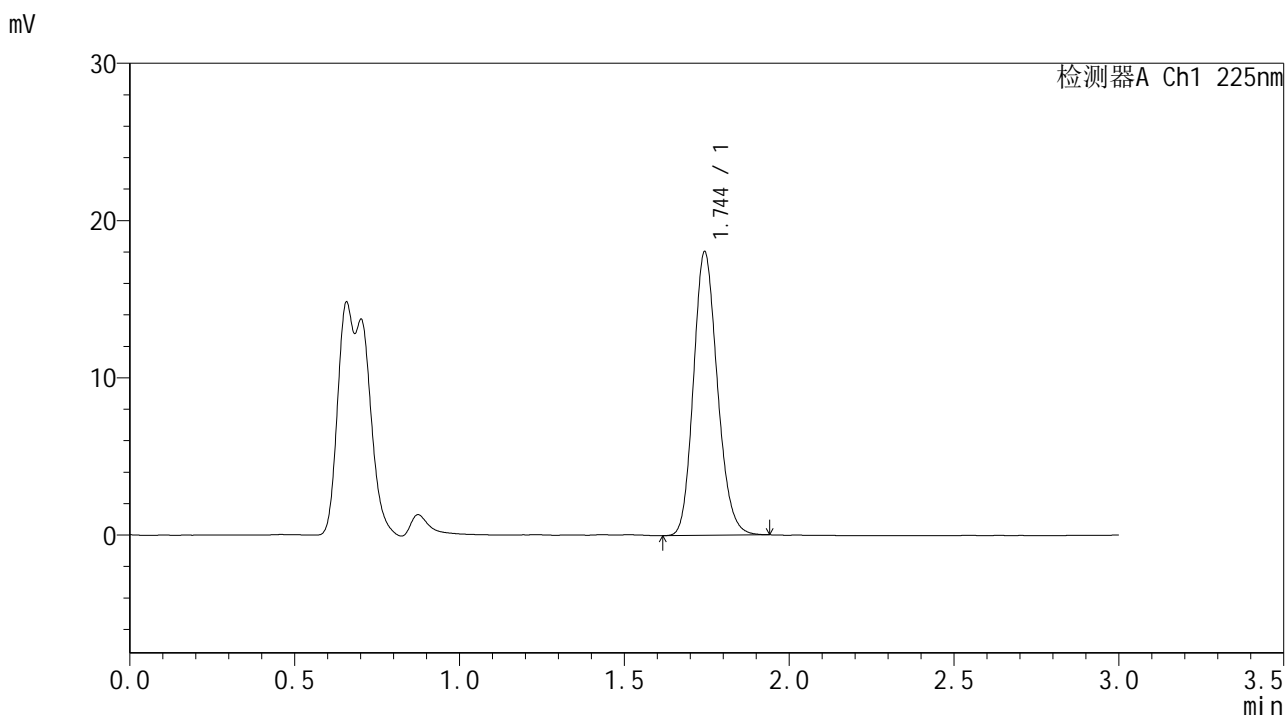


SMF-4108

<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 - 18-14/29-837-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 20:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	91082	100.000	17972	2775	1.163	--
总计		91082	100.000	17972			

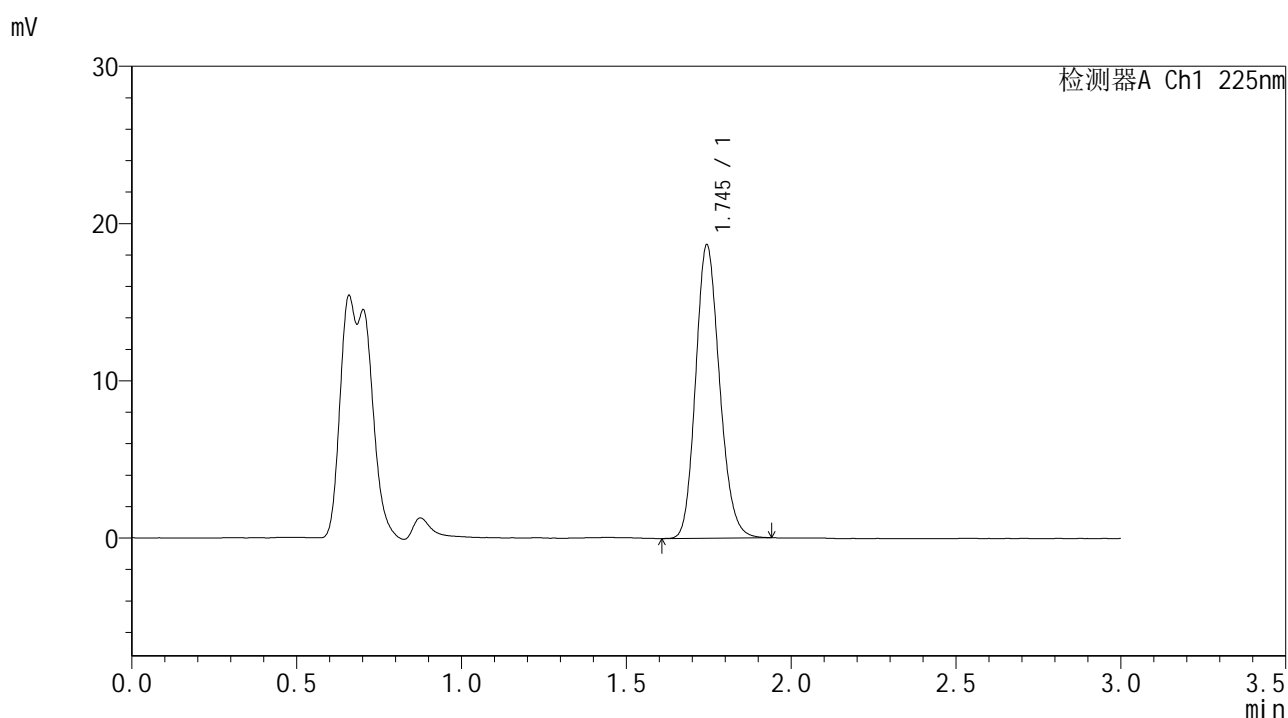


SMF-4108

<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 - 18-14/29-838-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 20:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	94217	100.000	18623	2775	1.162	--
总计		94217	100.000	18623			

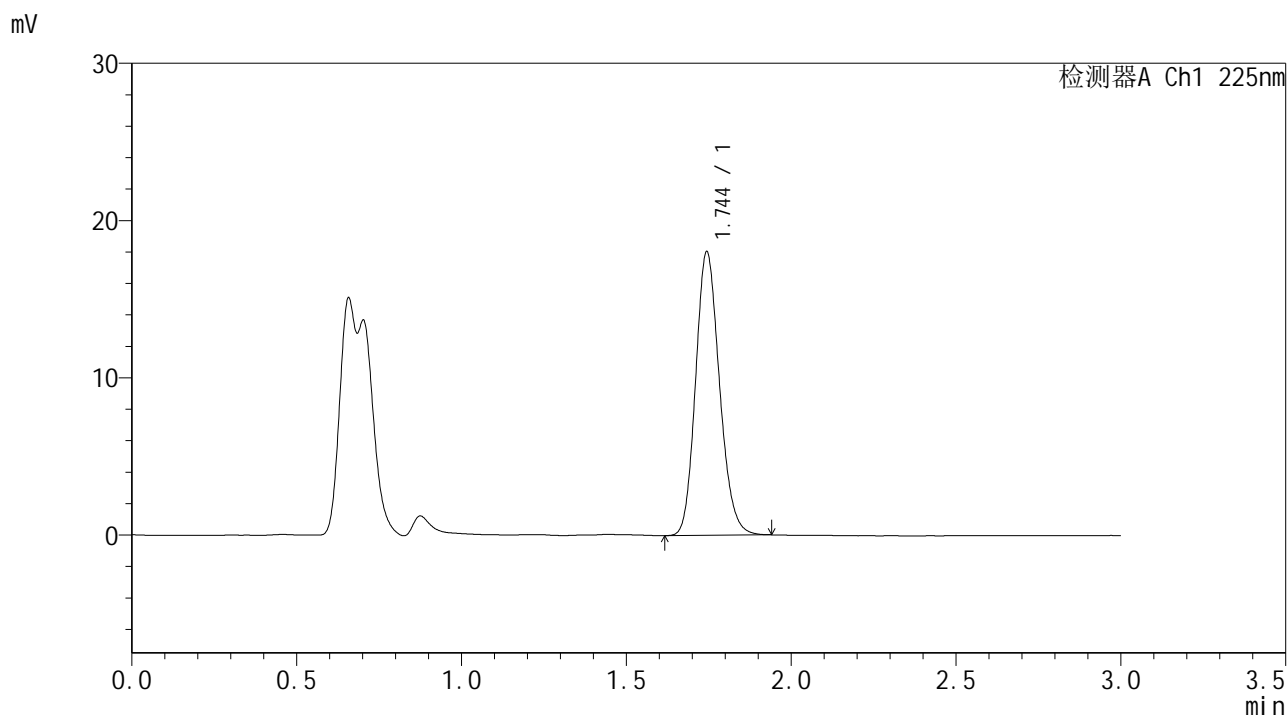


SMF-4108

<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 - 18-14/29-839-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	91051	100.000	17992	2777	1.162	--
总计		91051	100.000	17992			

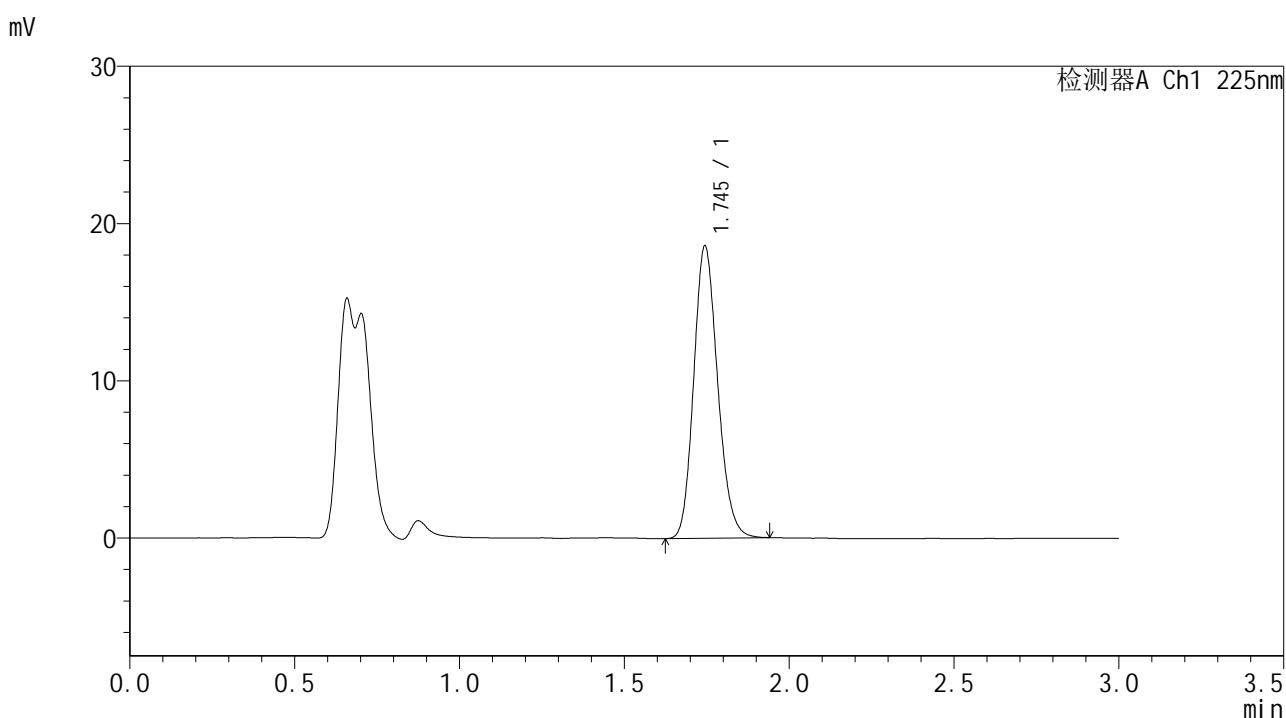


SMF-4108

<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 - 18-14/29-840-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 20:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93984	100.000	18563	2768	1.163	--
总计		93984	100.000	18563			

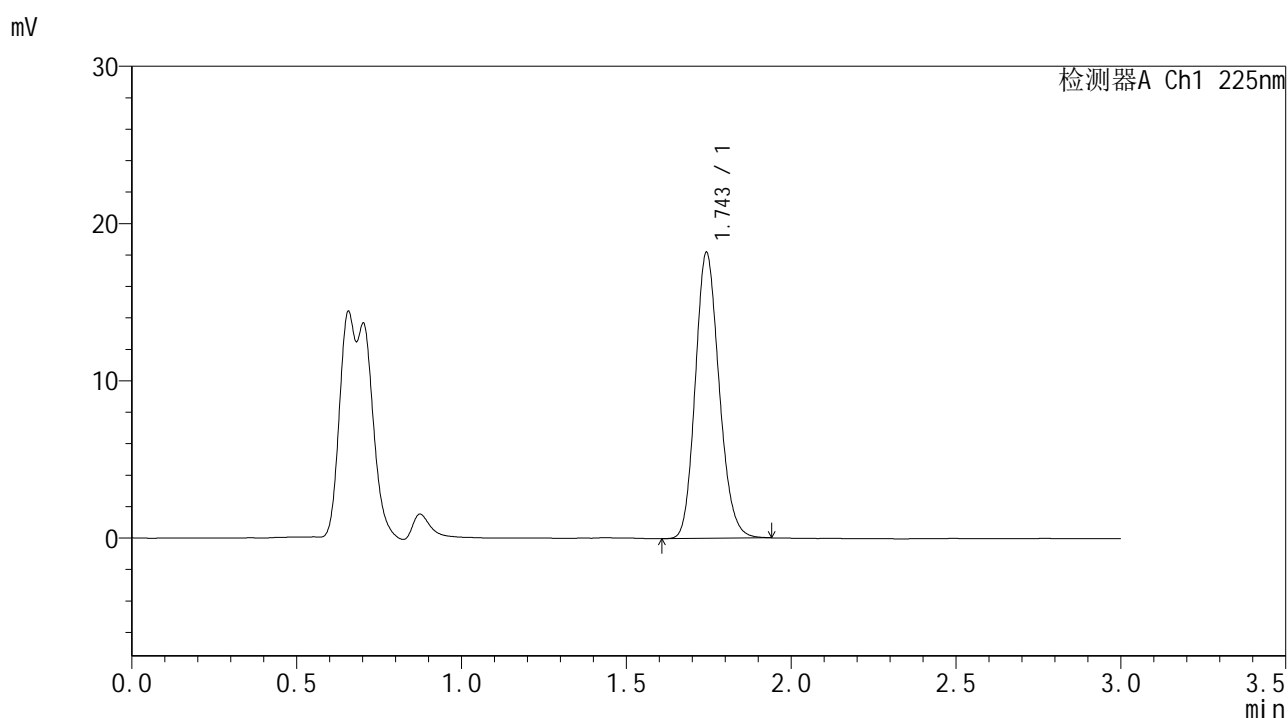


SMF-4108

<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 - 18-14/29-842-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 20:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	91641	100.000	18094	2780	1.159	--
总计		91641	100.000	18094			

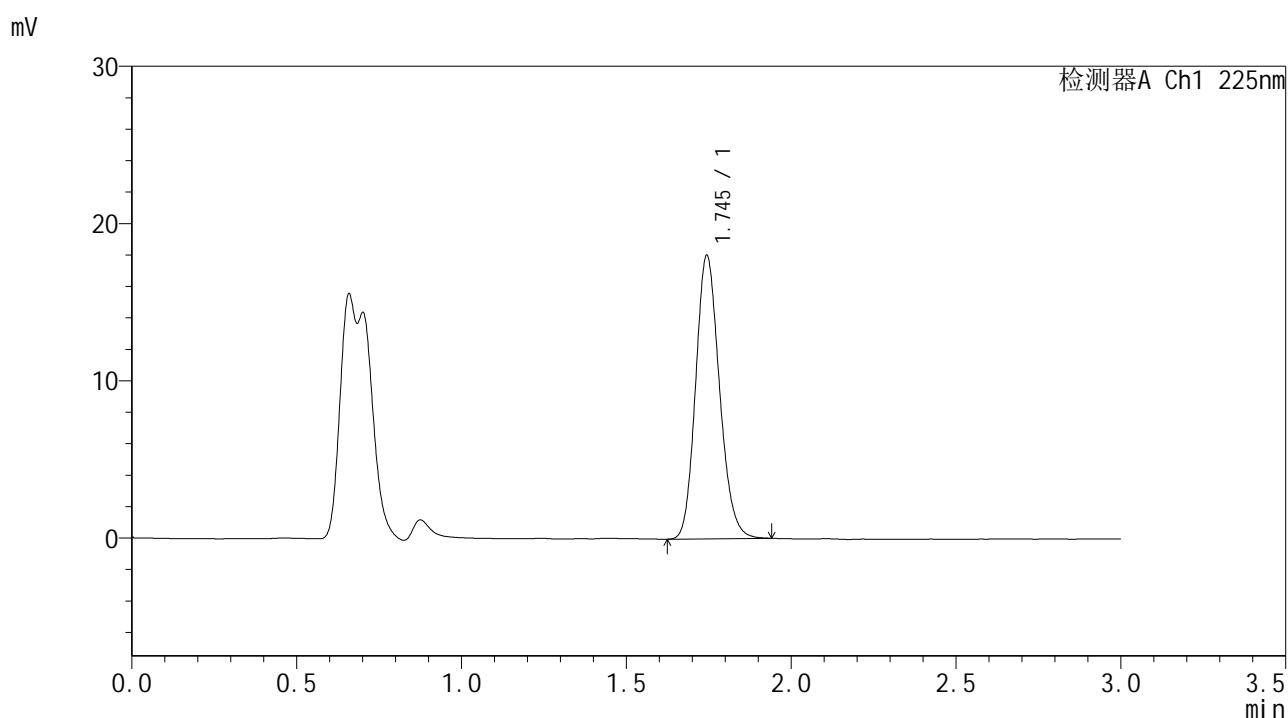


SMF-4108

<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 - 18-14/29-843-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	90812	100.000	17989	2788	1.160	--
总计		90812	100.000	17989			

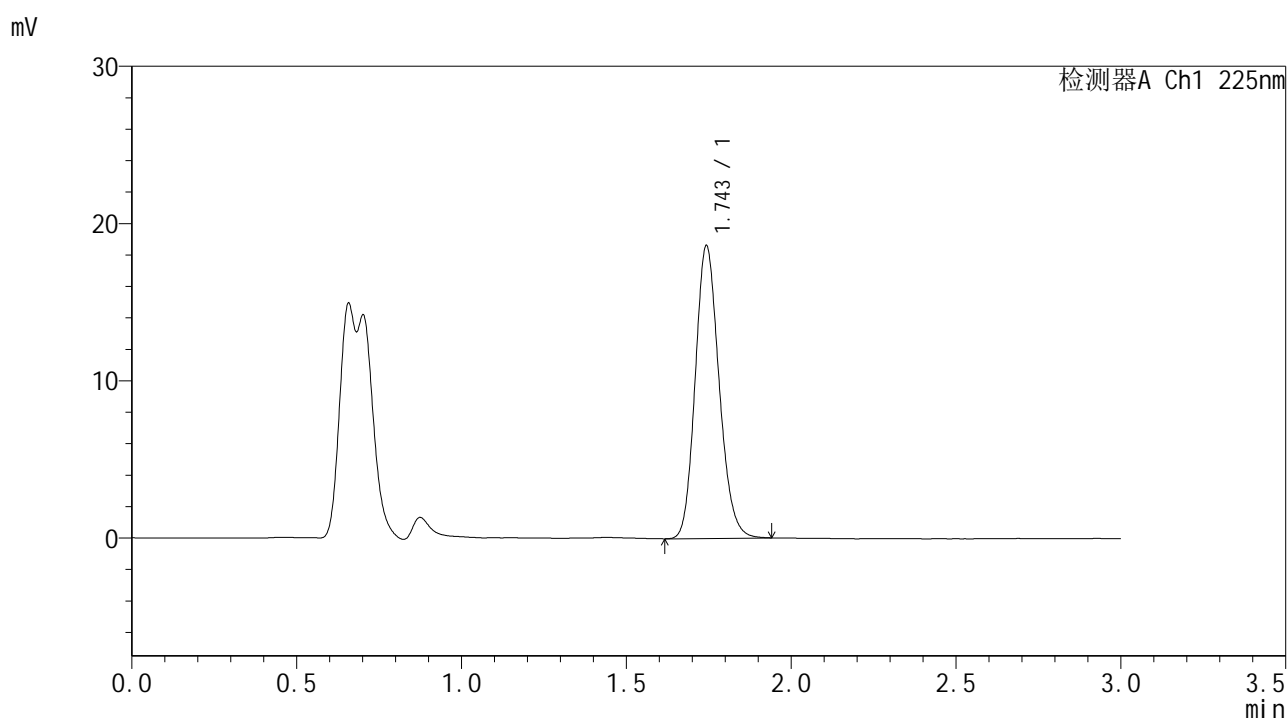


SMF-4108

<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 - 18-14/29-844-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	93890	100.000	18514	2781	1.160	--
总计		93890	100.000	18514			

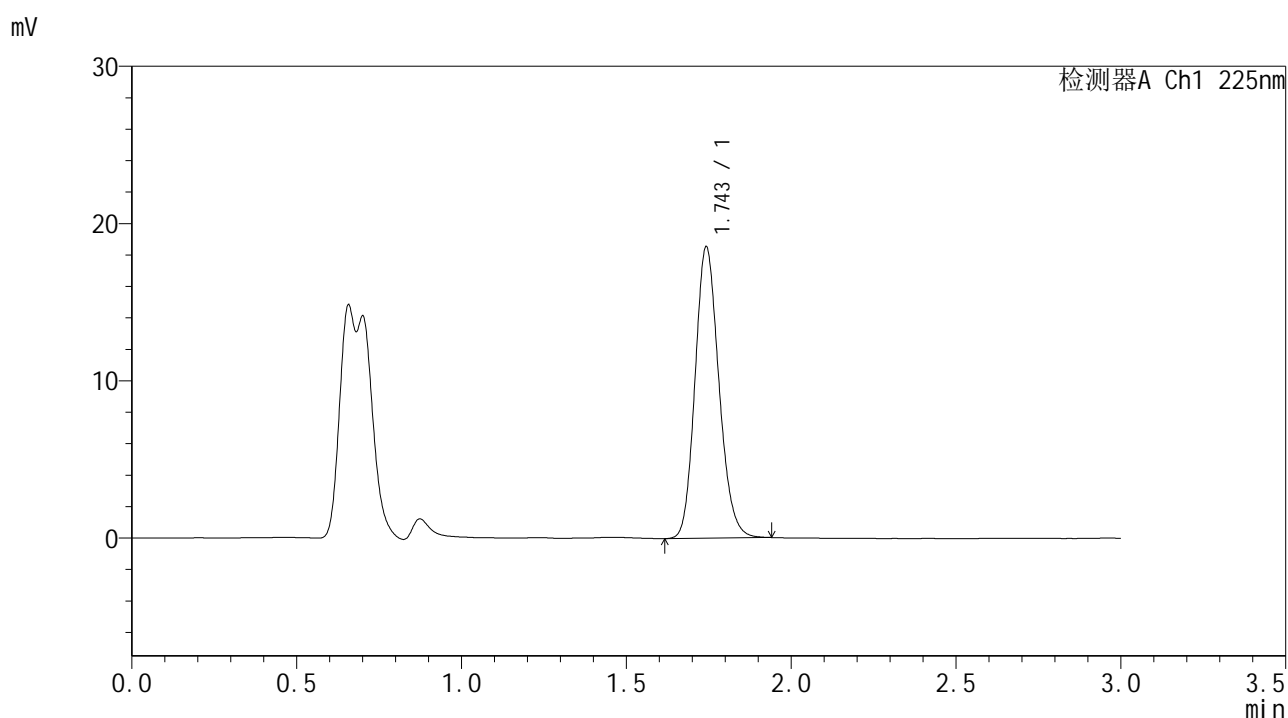


SMF-4108

<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 - 18-14/29-846-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	93412	100.000	18395	2781	1.159	--
总计		93412	100.000	18395			

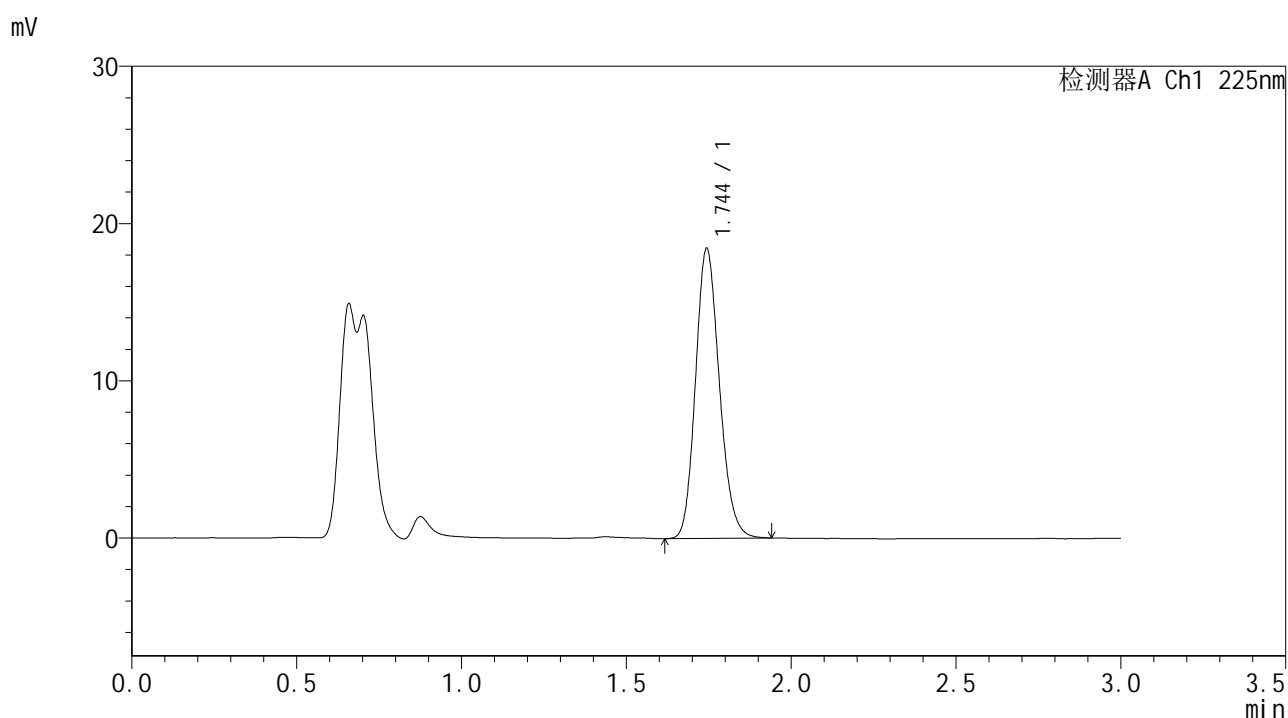


SMF-4108

<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 - 18-14/29-847-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	92972	100.000	18384	2787	1.162	--
总计		92972	100.000	18384			

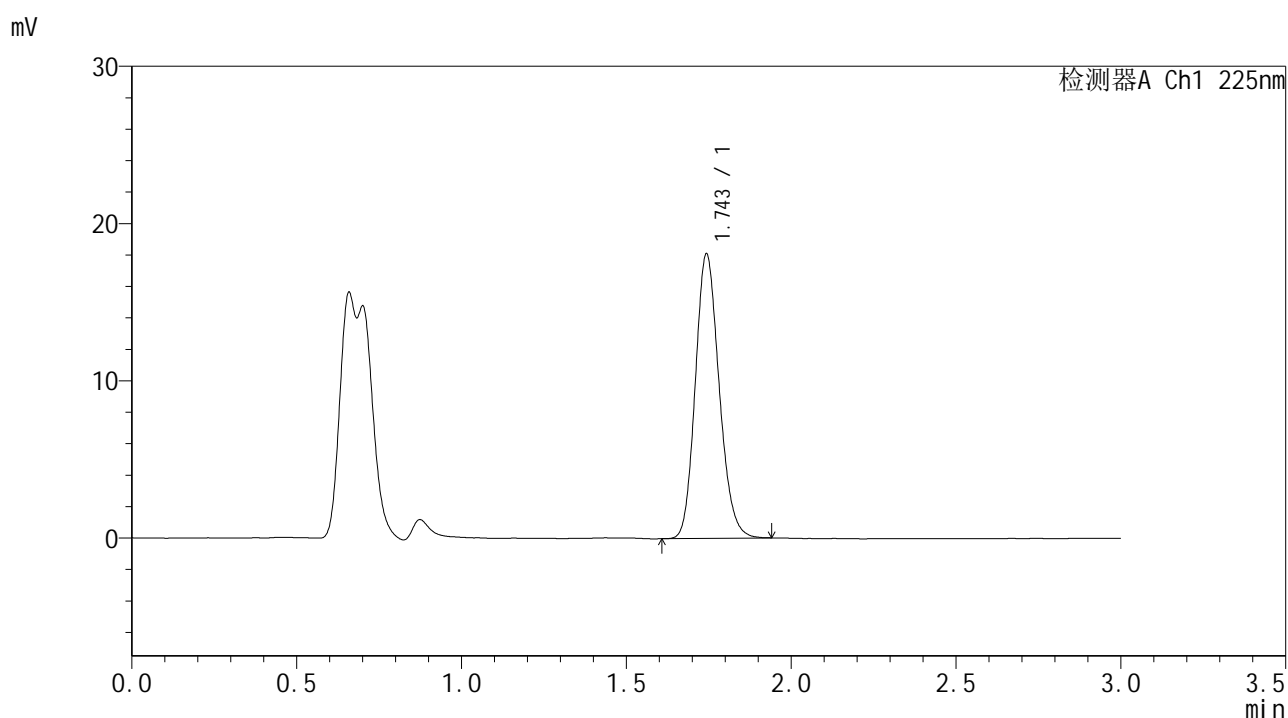


SMF-4108

<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 - 18-14/29-848-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	91130	100.000	18007	2787	1.161	--
总计		91130	100.000	18007			

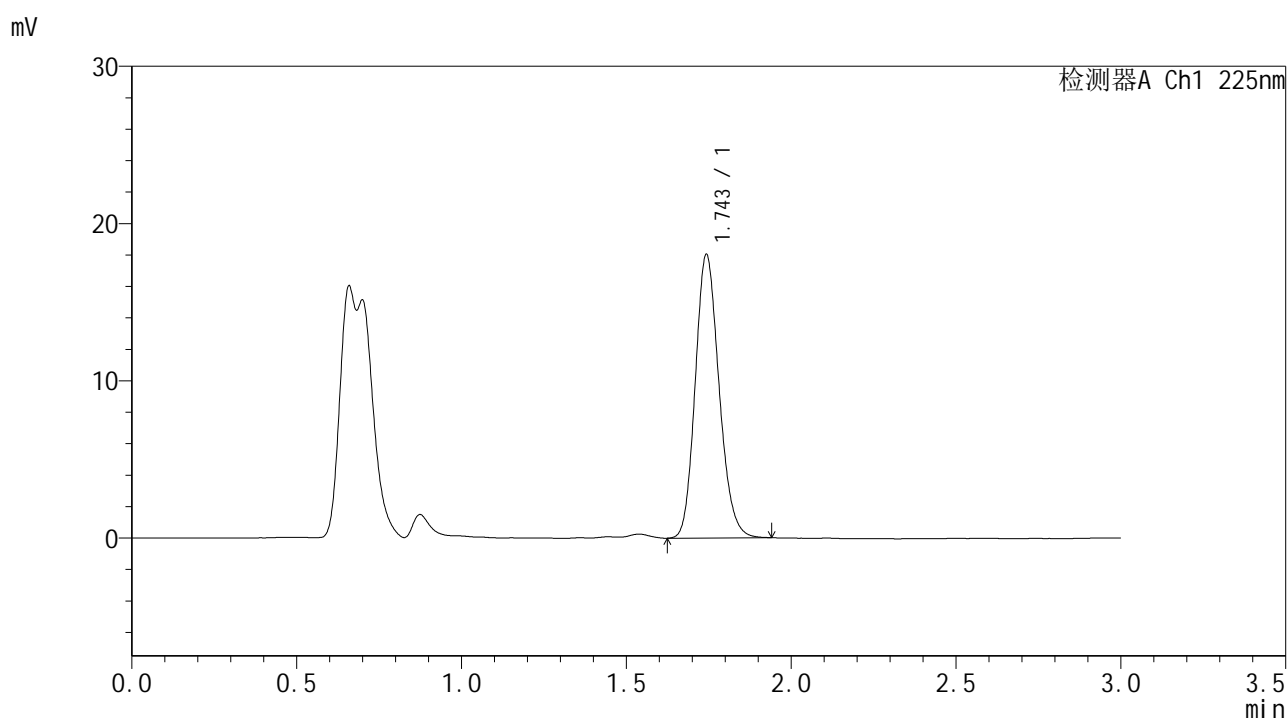


SMF-4108

<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 - 18-14/29-849-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	90729	100.000	17928	2791	1.165	--
总计		90729	100.000	17928			

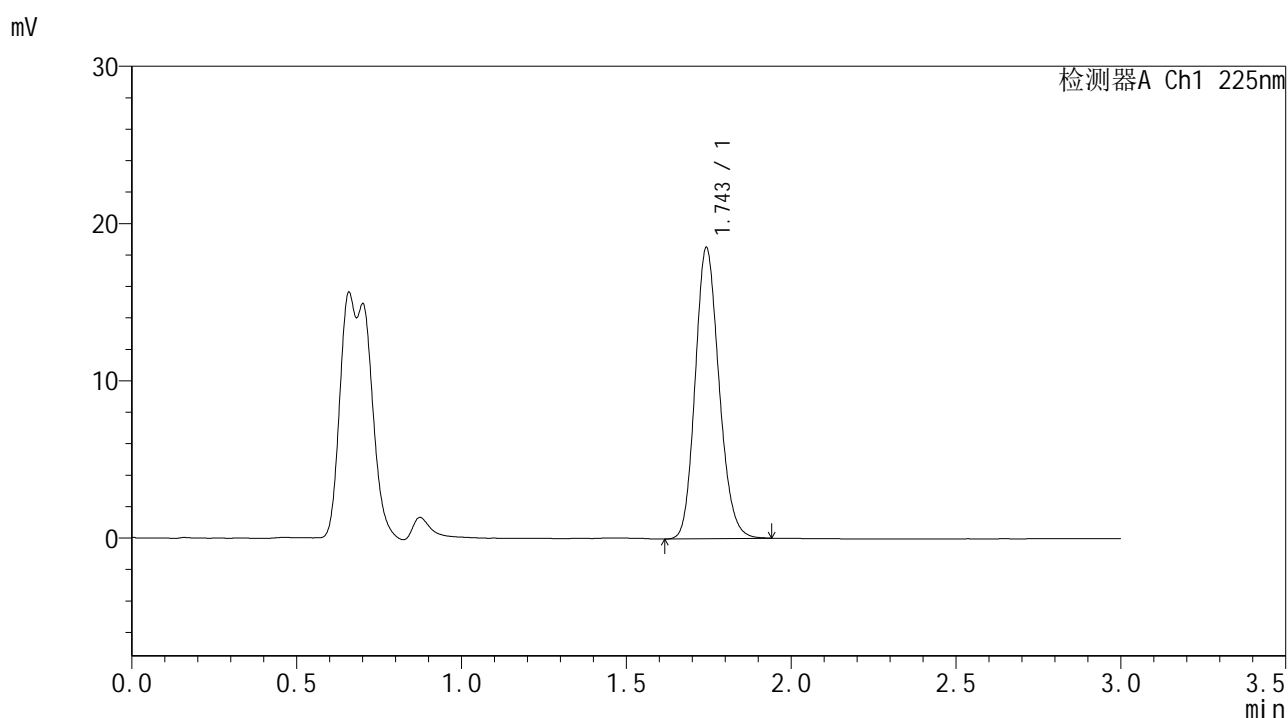


SMF-4108

<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 - 18-14/29-850-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	93328	100.000	18409	2784	1.158	--
总计		93328	100.000	18409			

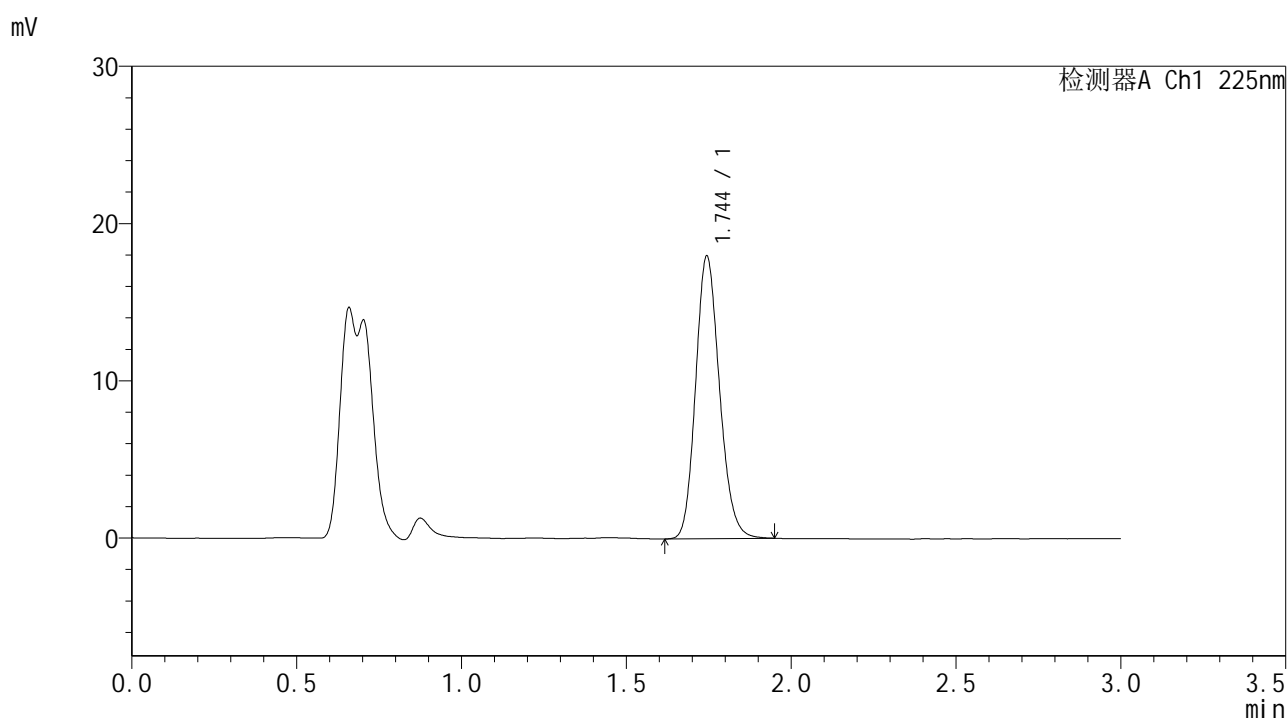


SMF-4108

<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 - 18-14/29-851-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	90674	100.000	17931	2790	1.162	--
总计		90674	100.000	17931			

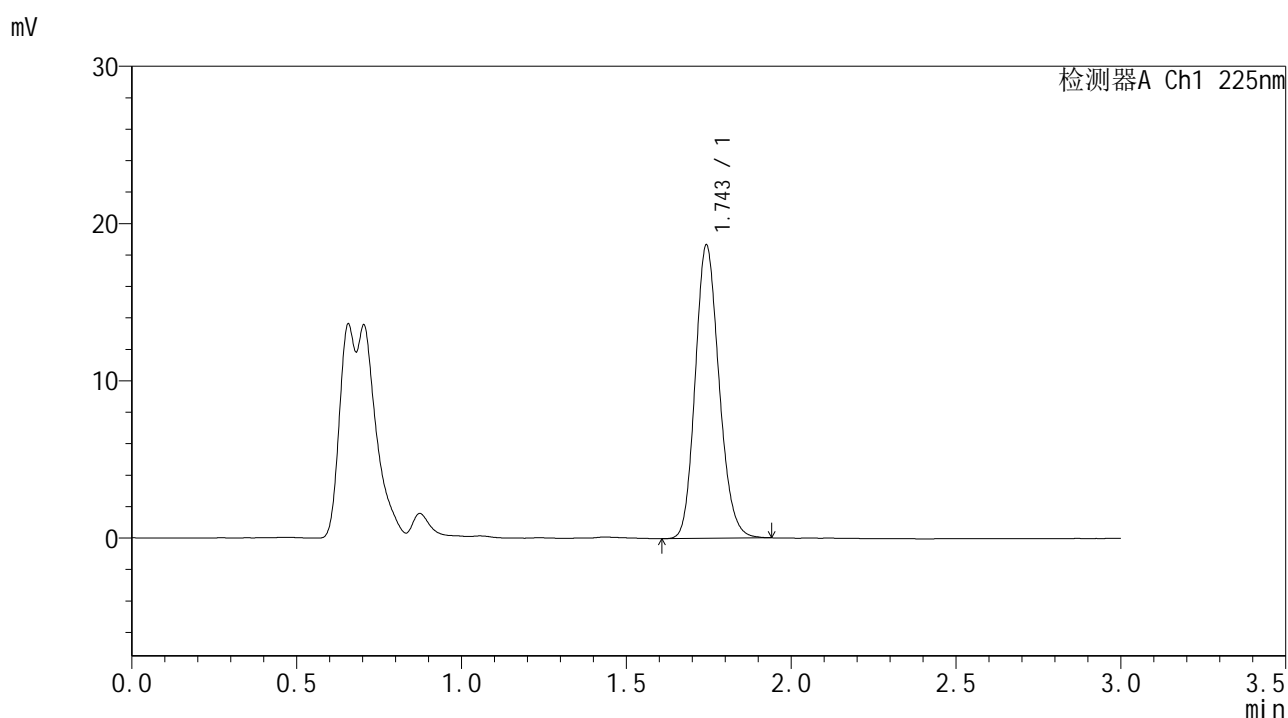


SMF-4108

<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 - 18-14/29-852-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	93997	100.000	18550	2785	1.160	--
总计		93997	100.000	18550			

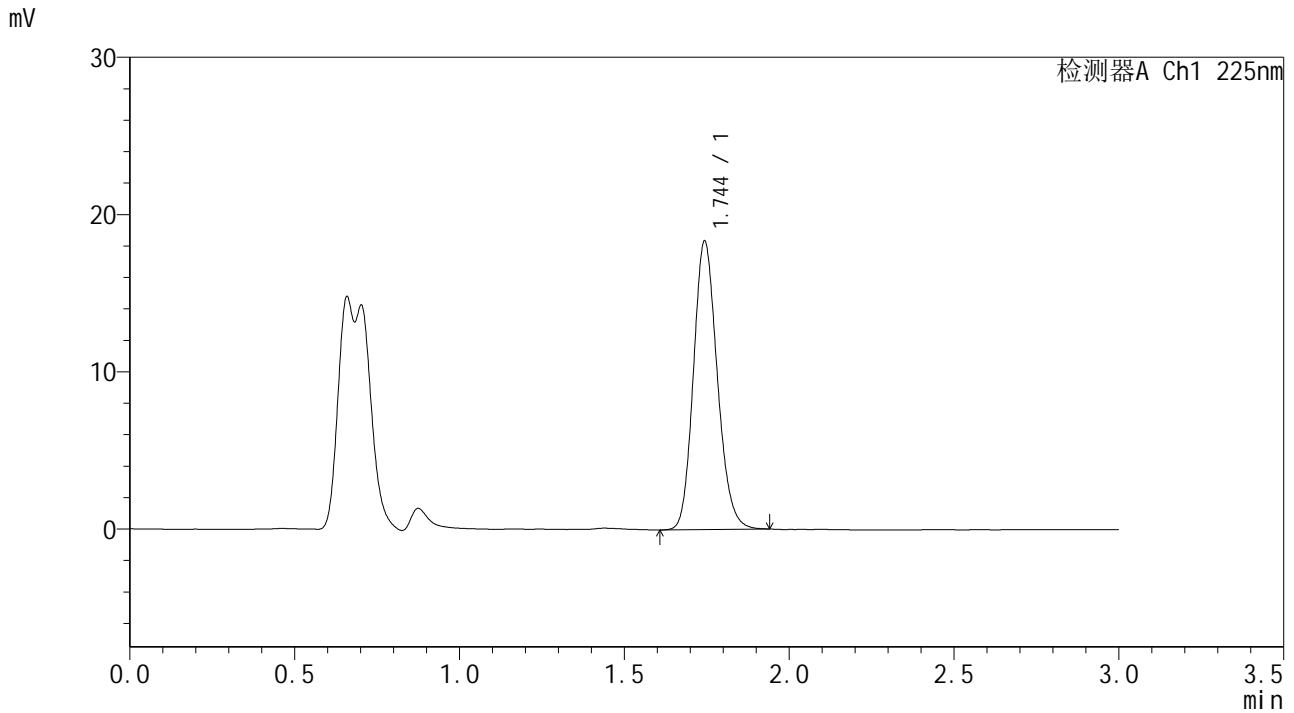


SMF-4108

<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 - 18-14/29-853-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 21:34:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:01:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	92457	100.000	18273	2789	1.160	--
总计		92457	100.000	18273			

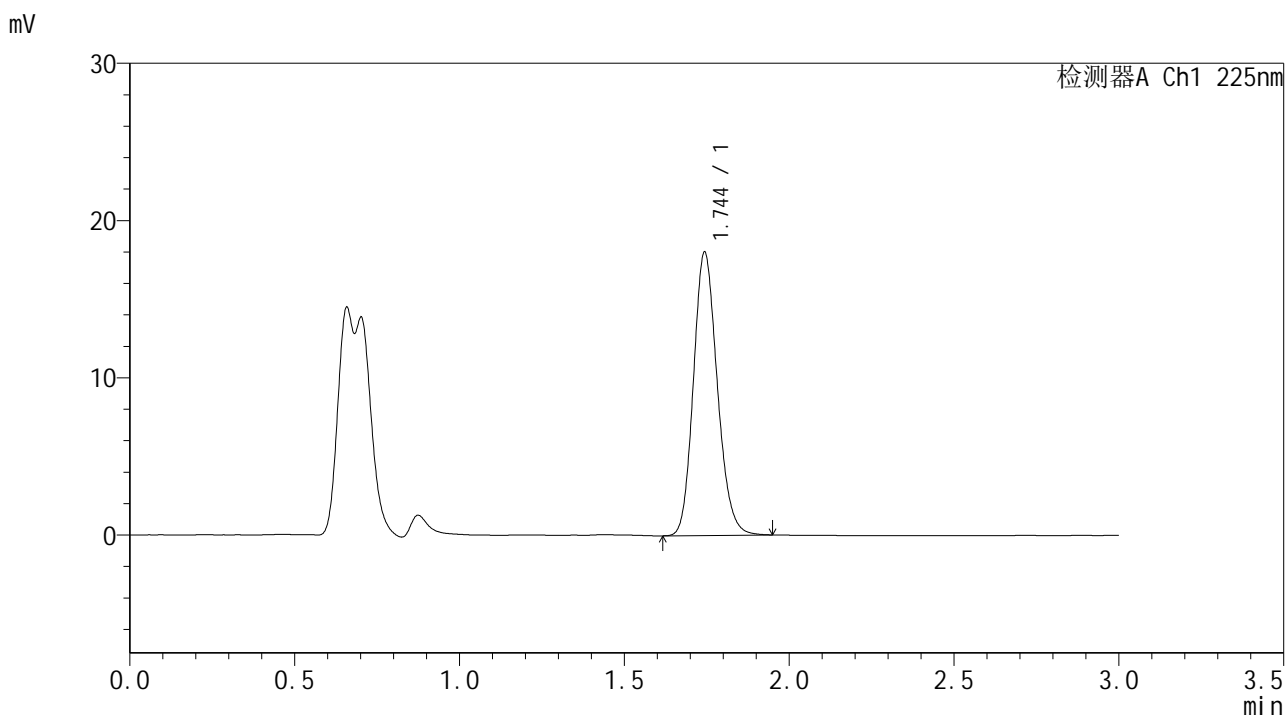


SMF-4108

<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 - 18-14/29-854-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	90850	100.000	17950	2789	1.162	--
总计		90850	100.000	17950			

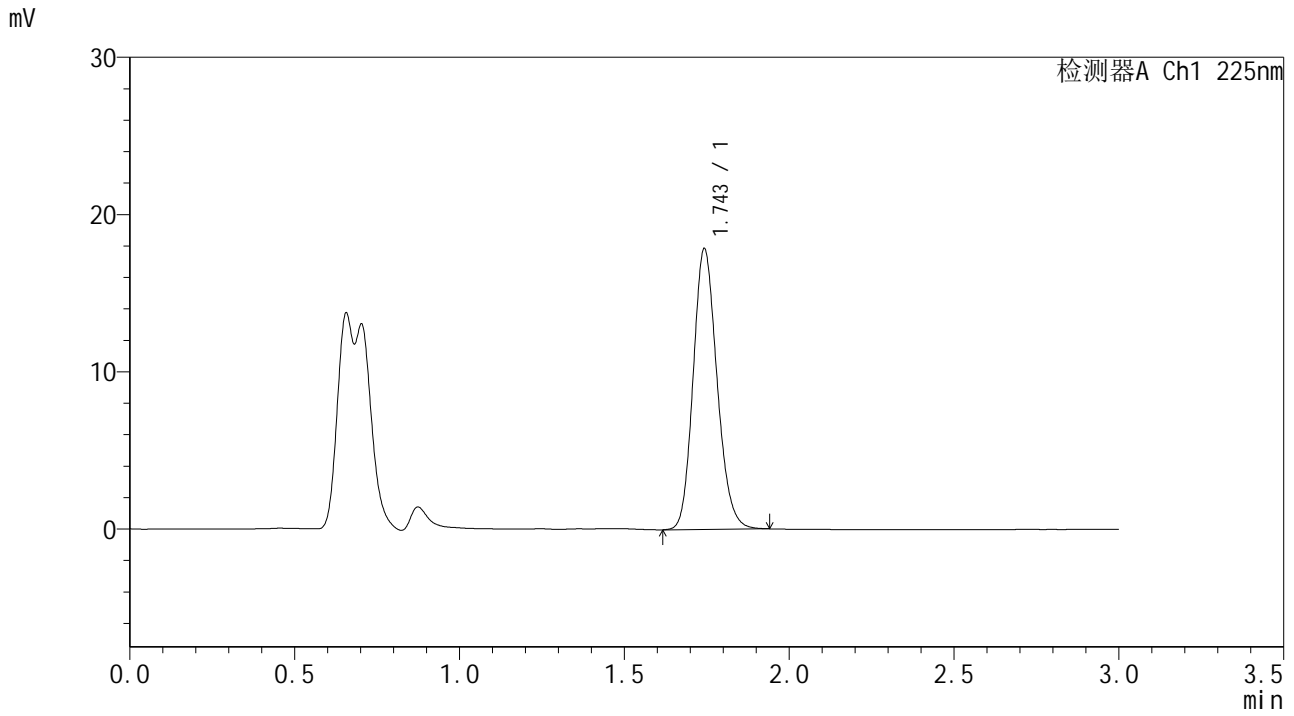


SMF-4108

<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 - 18-14/29-855-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:40:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:02:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	90069	100.000	17747	2781	1.161	--
总计		90069	100.000	17747			

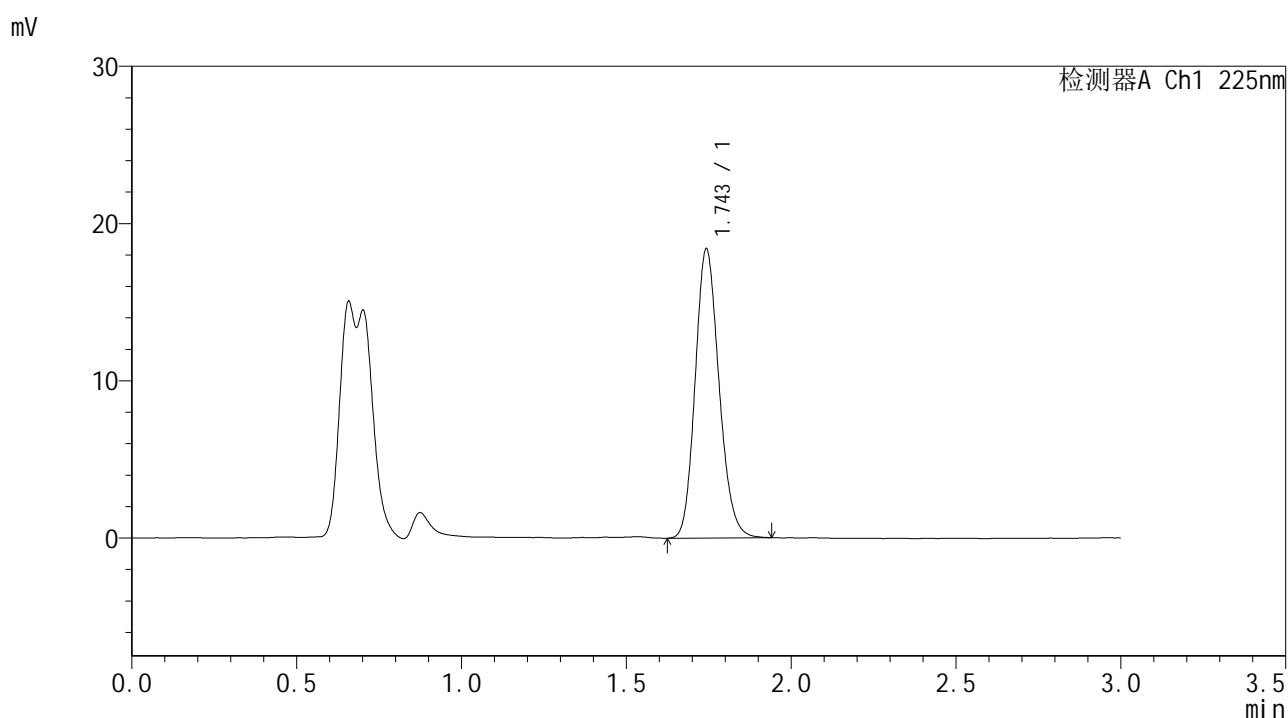


SMF-4108

<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 - 18-14/29-856-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	92597	100.000	18271	2786	1.162	--
总计		92597	100.000	18271			

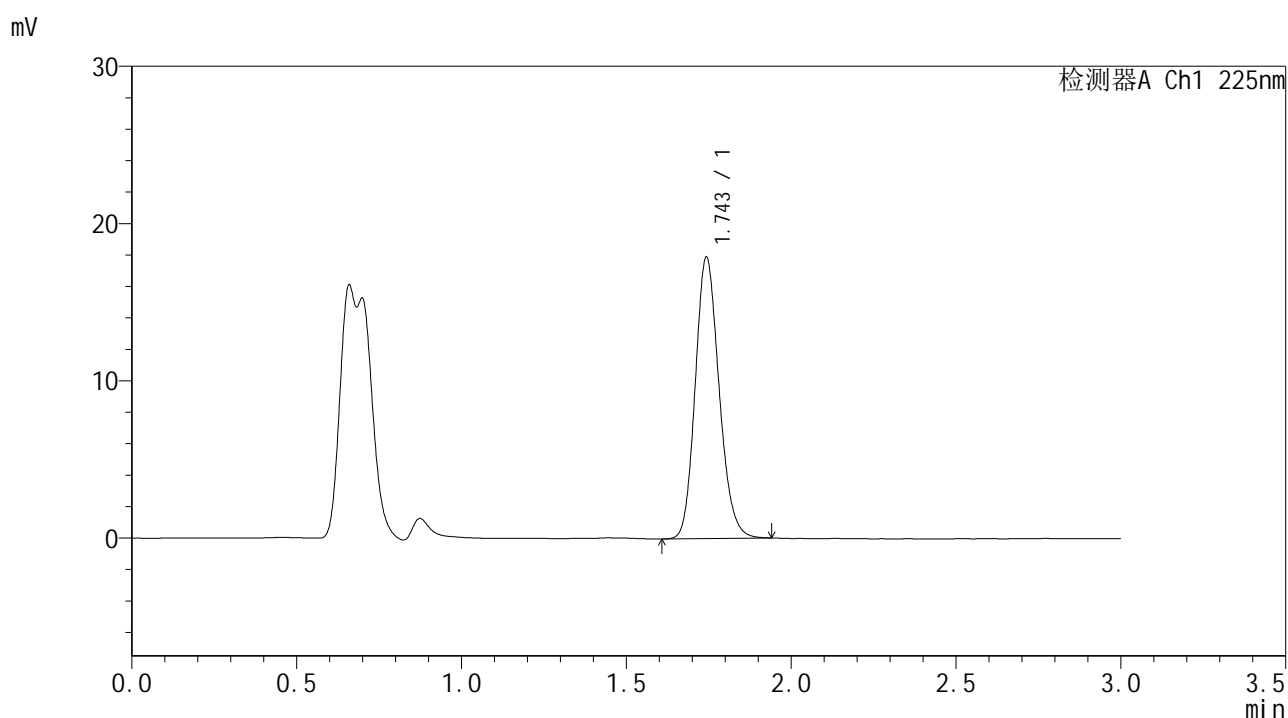


SMF-4108

<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 - 18-14/29-857-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	90262	100.000	17801	2781	1.163	--
总计		90262	100.000	17801			

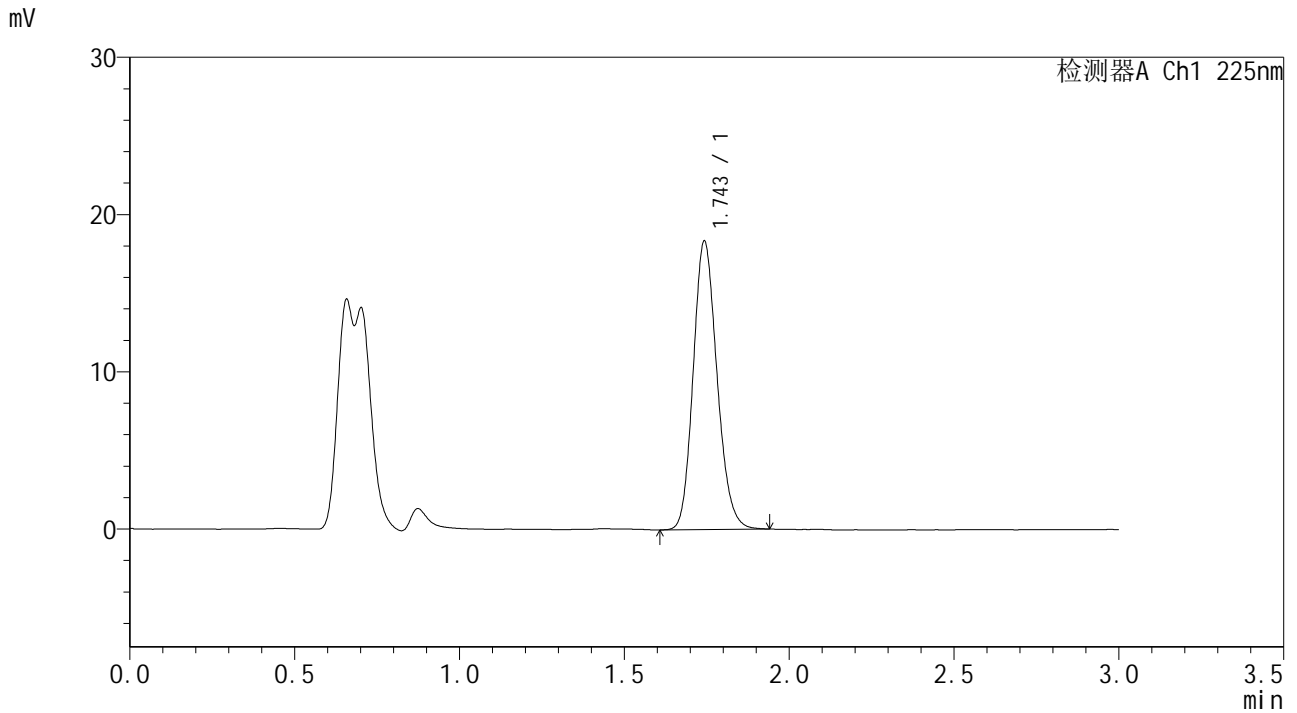


SMF-4108

<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 - 18-14/29-858-3 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/16 11:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	92441	100.000	18237	2786	1.162	--
总计		92441	100.000	18237			

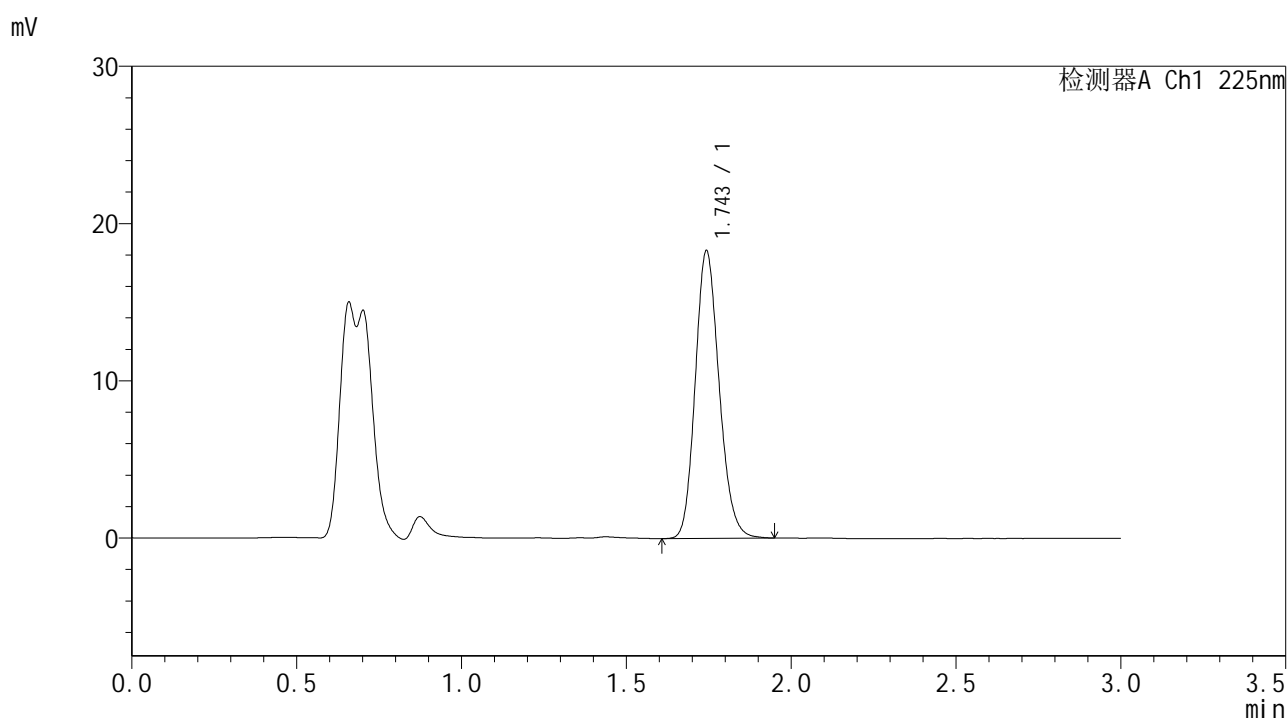


SMF-4108

<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 - 18-14/29-859-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	92339	100.000	18195	2781	1.163	--
总计		92339	100.000	18195			

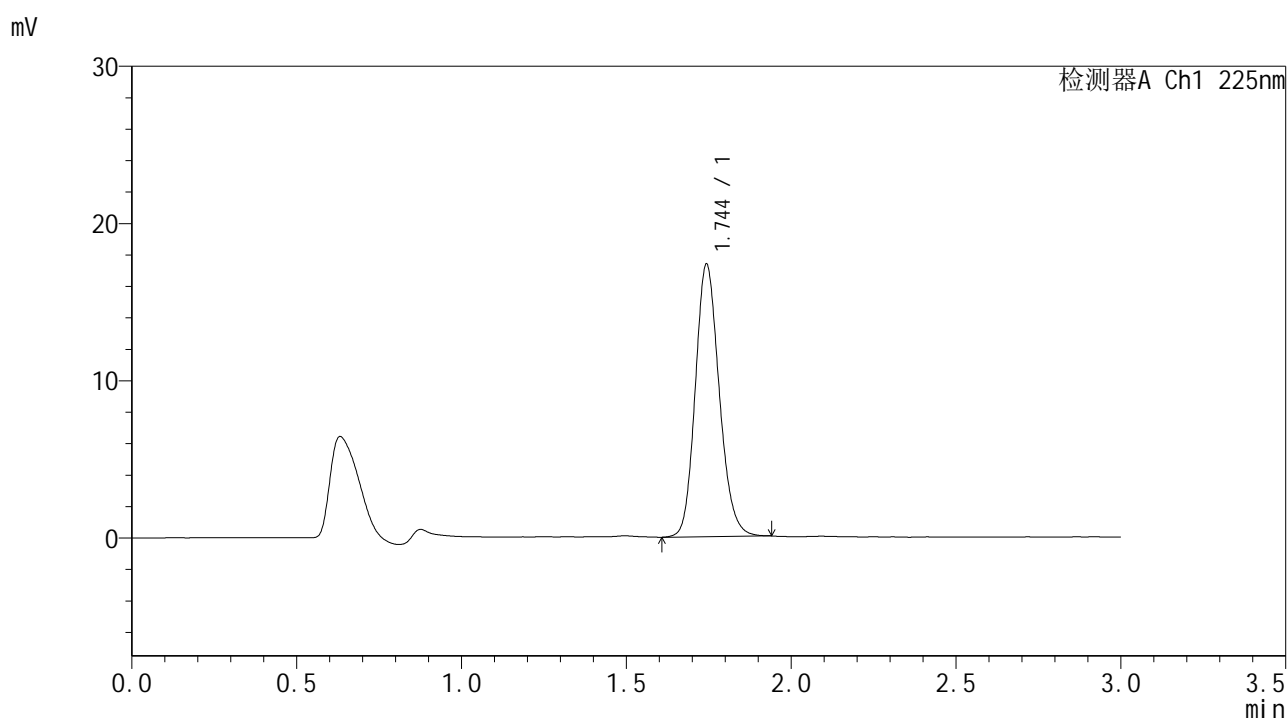


SMF-4108

<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 - 18-14/29-860-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 21:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	87841	100.000	17251	2770	1.160	--
总计		87841	100.000	17251			

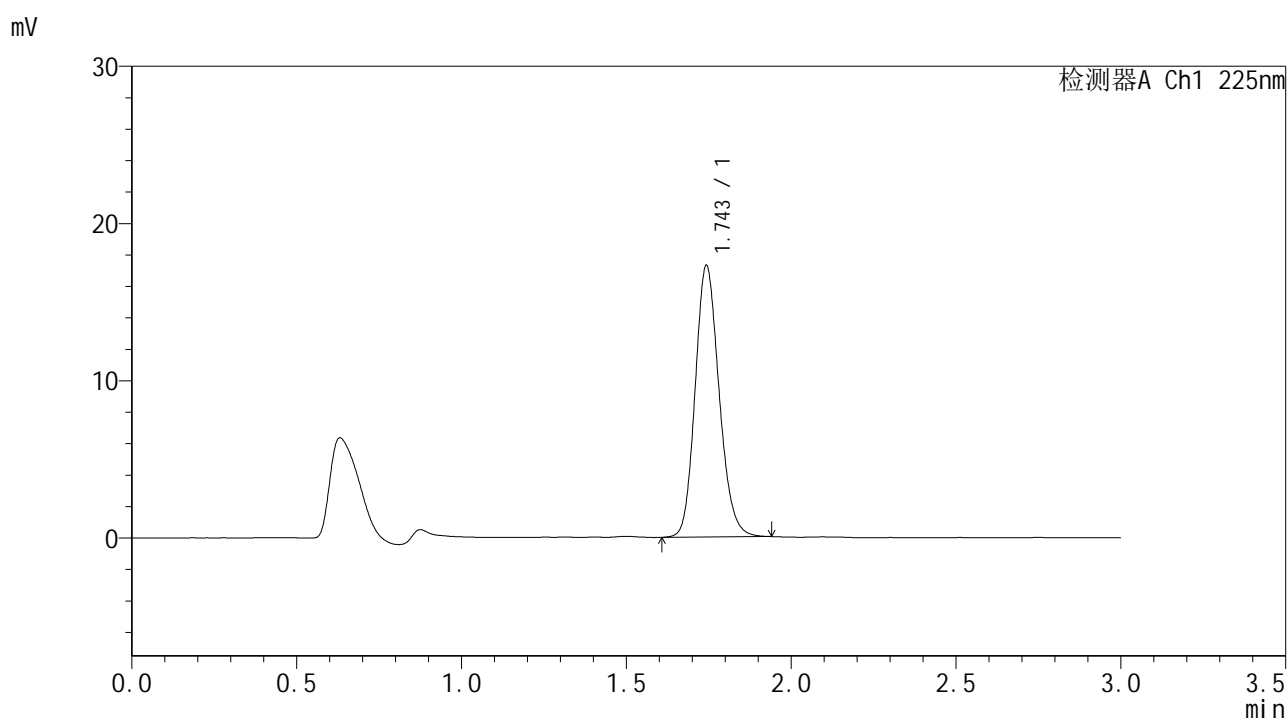


SMF-4108

<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 - 18-14/29-861-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	87474	100.000	17174	2771	1.162	--
总计		87474	100.000	17174			



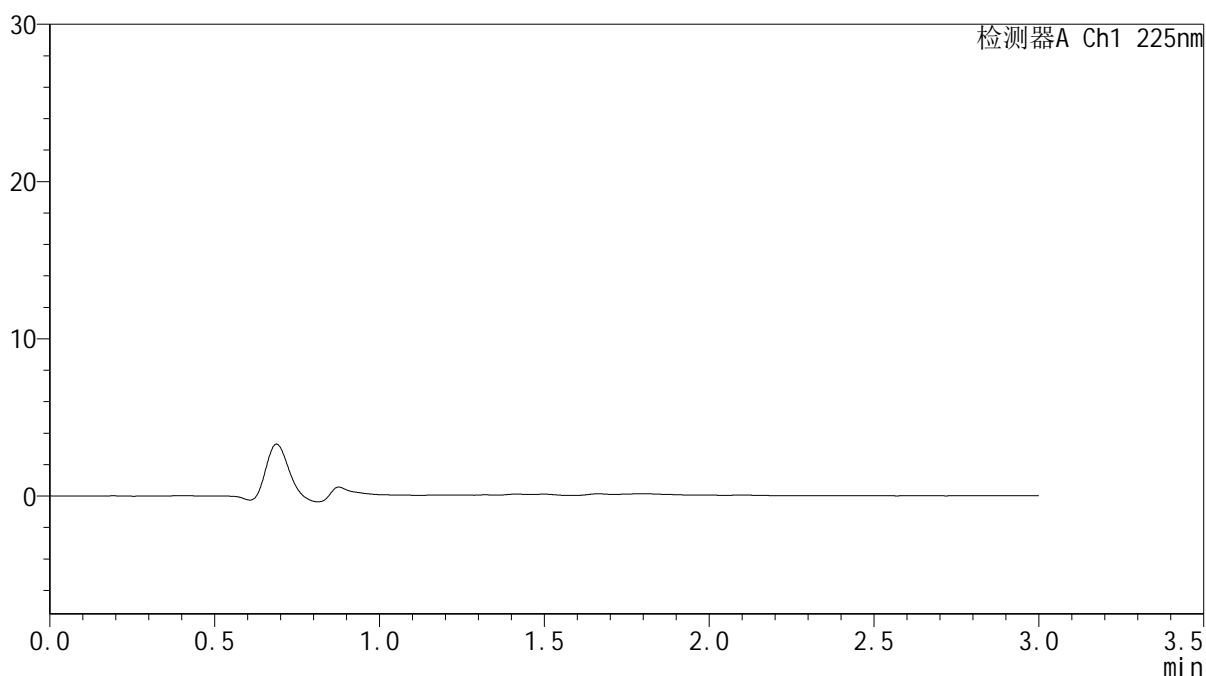
SMF-4108

<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 - 18-14/29-862-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

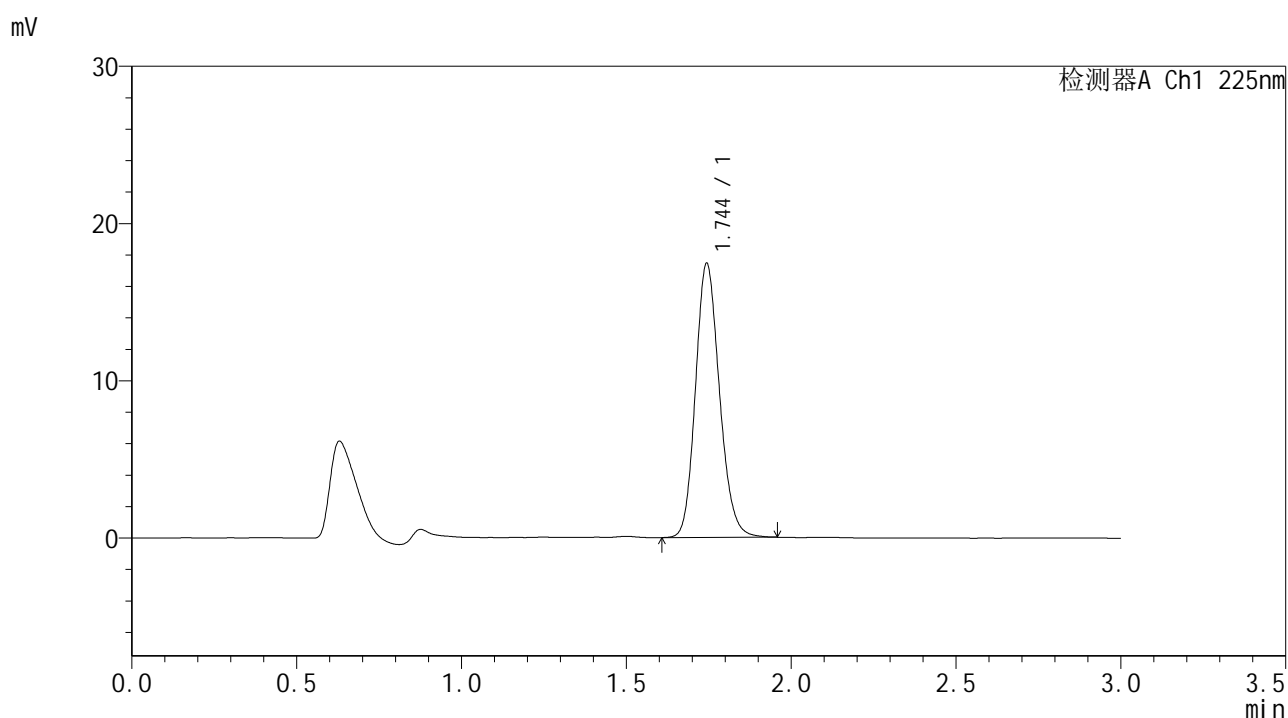


SMF-4108

<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 - 18-14/29-863-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	88452	100.000	17383	2772	1.160	--
总计		88452	100.000	17383			

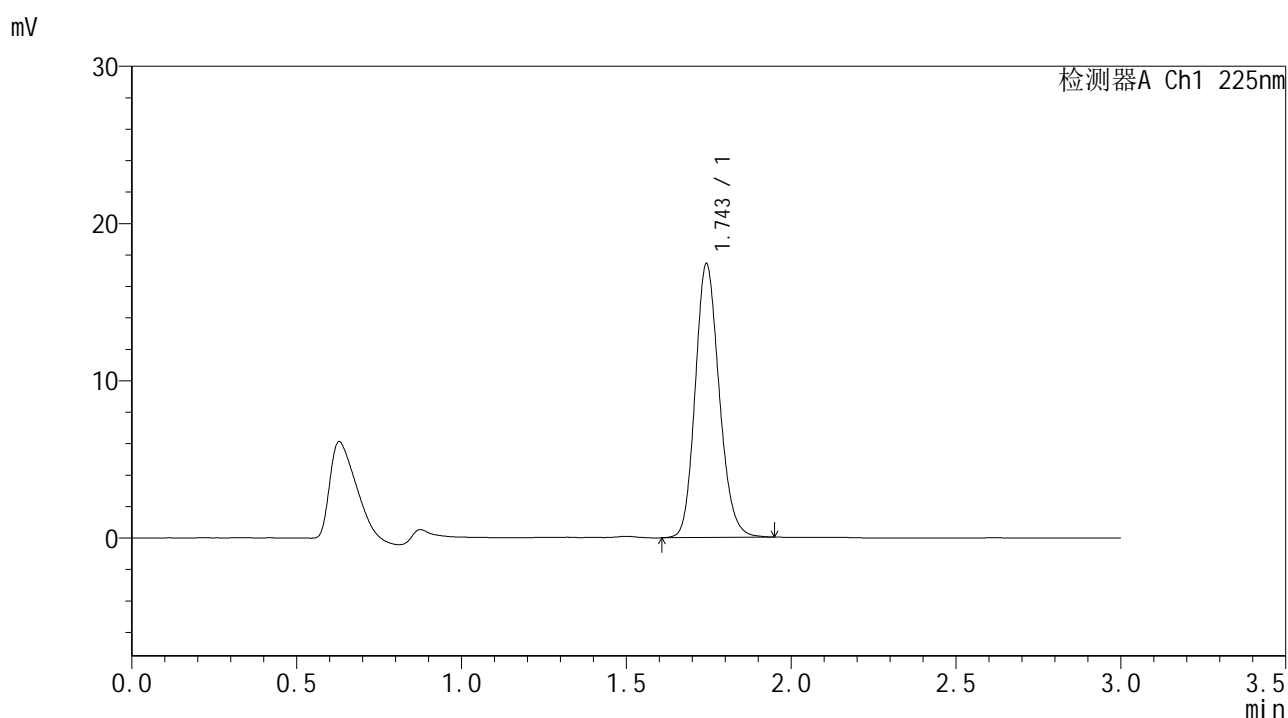


SMF-4108

<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 - 18-14/29-864-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	88239	100.000	17330	2769	1.159	--
总计		88239	100.000	17330			

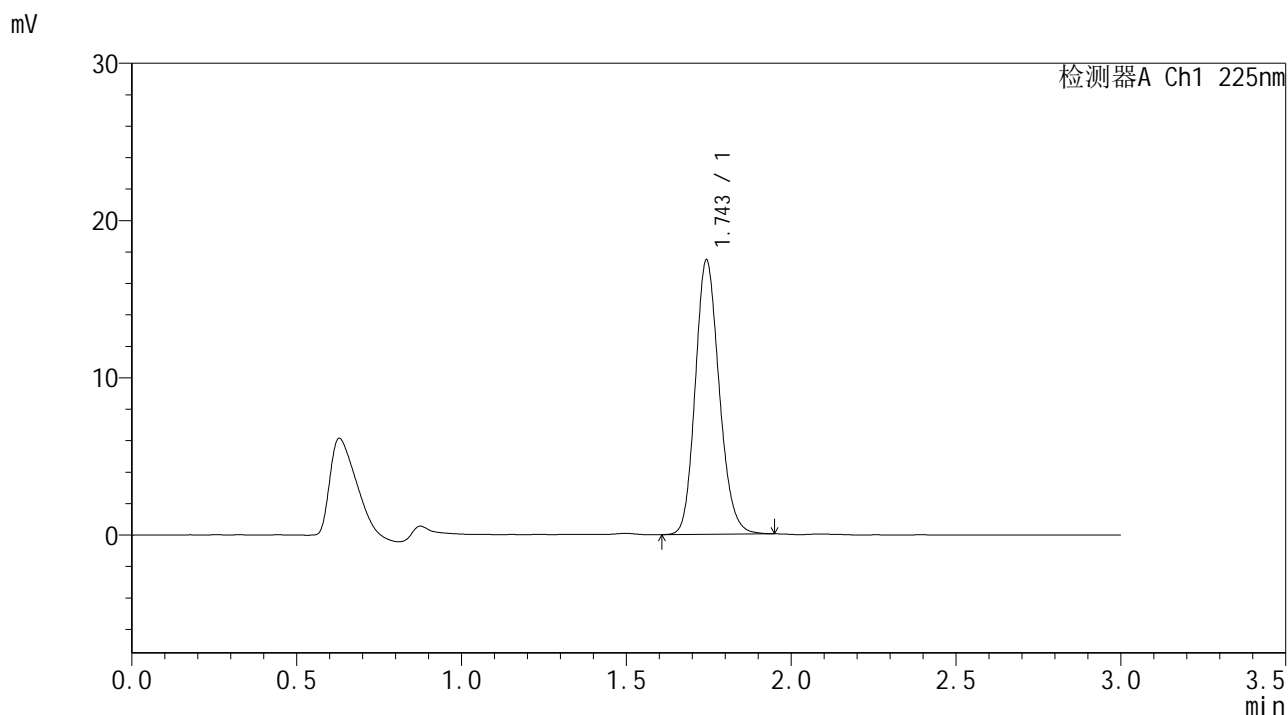


SMF-4108

<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 - 18-14/29-865-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	88238	100.000	17364	2775	1.161	--
总计		88238	100.000	17364			

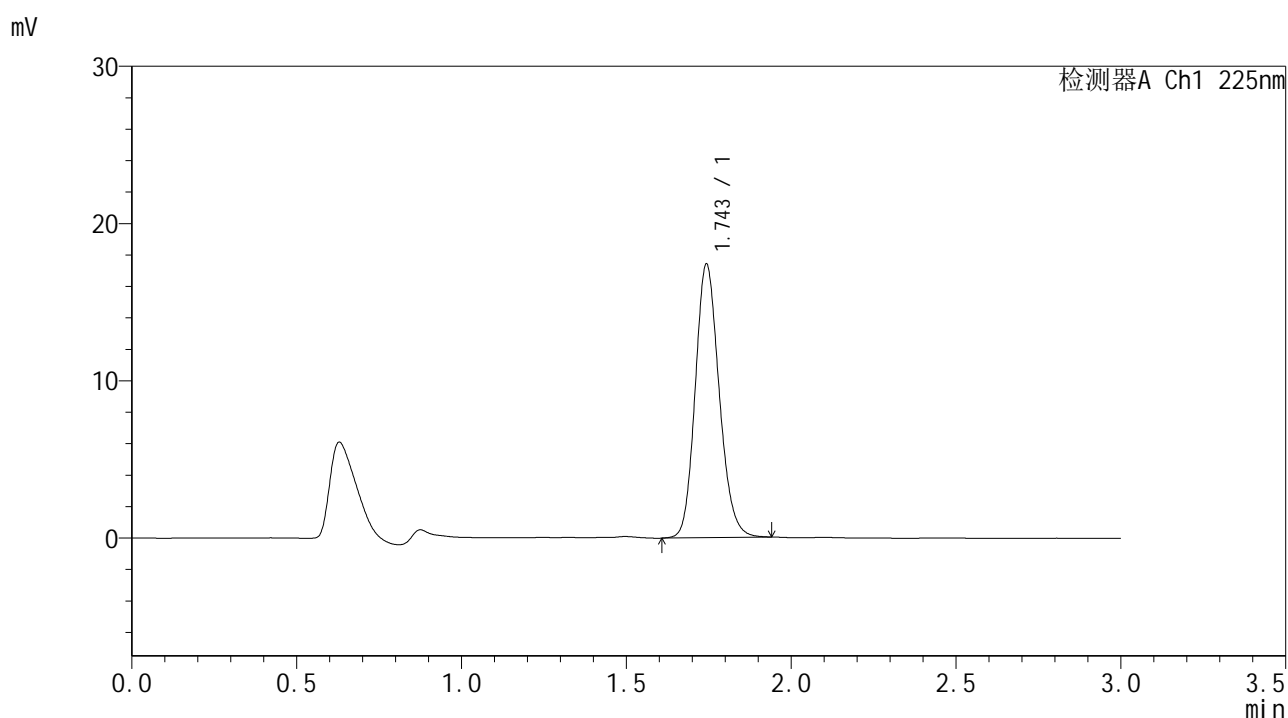


SMF-4108

<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 - 18-14/29-866-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.743	88152	100.000	17315	2764	1.157	--
总计		88152	100.000	17315			

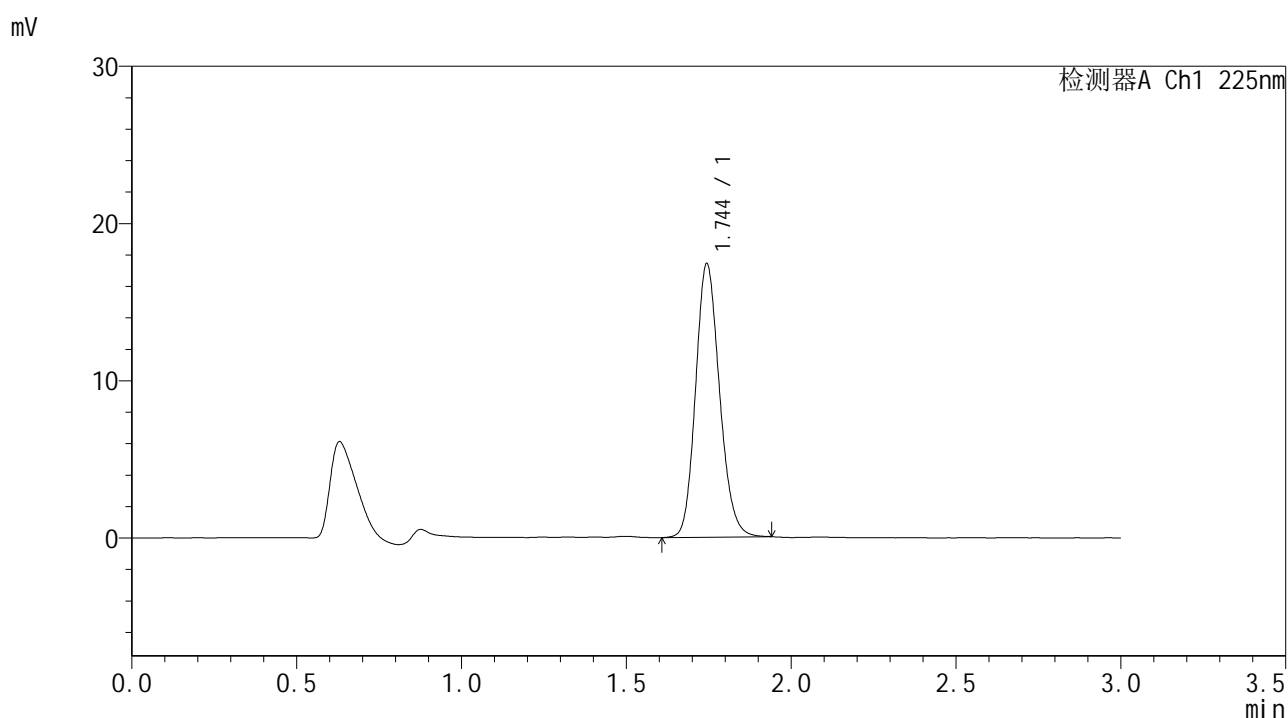


SMF-4108

<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 - 18-14/29-867-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	88029	100.000	17364	2778	1.156	--
总计		88029	100.000	17364			

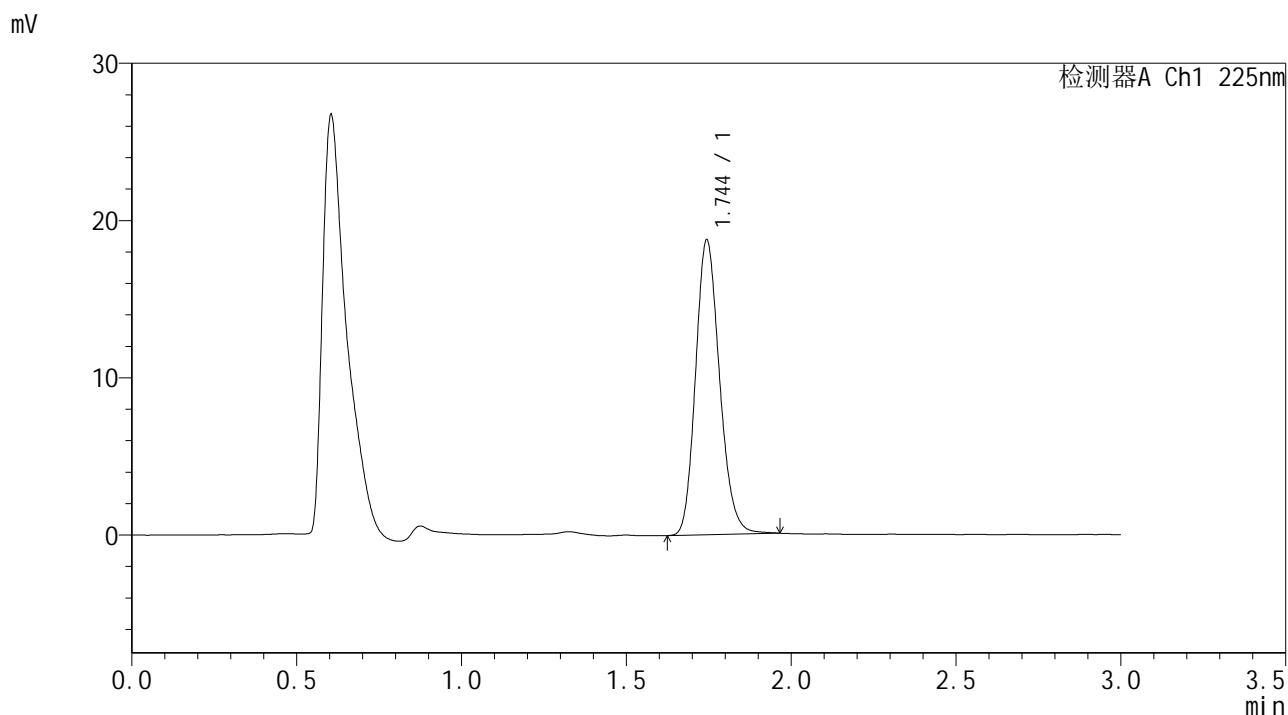


SMF-4108

<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 - 18-14/29-868-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	95019	100.000	18703	2770	1.172	--
总计		95019	100.000	18703			

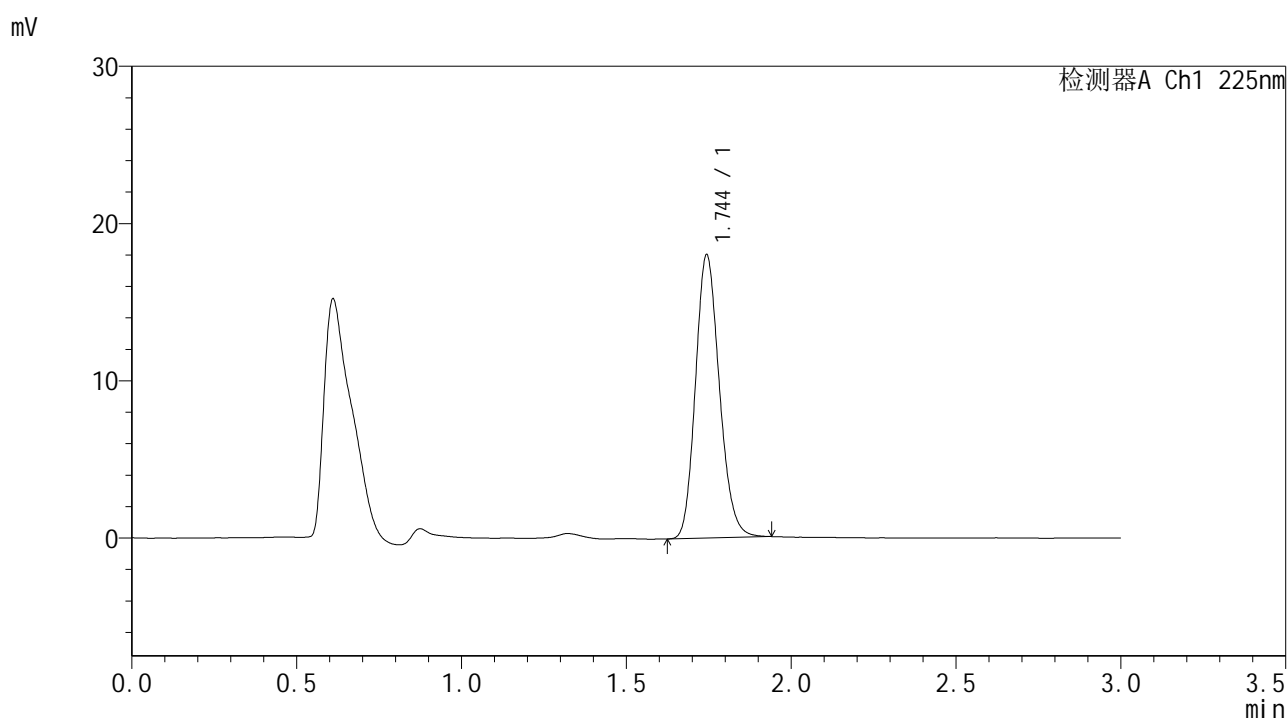


SMF-4108

<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 - 18-14/29-869-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	90997	100.000	17959	2774	1.168	--
总计		90997	100.000	17959			

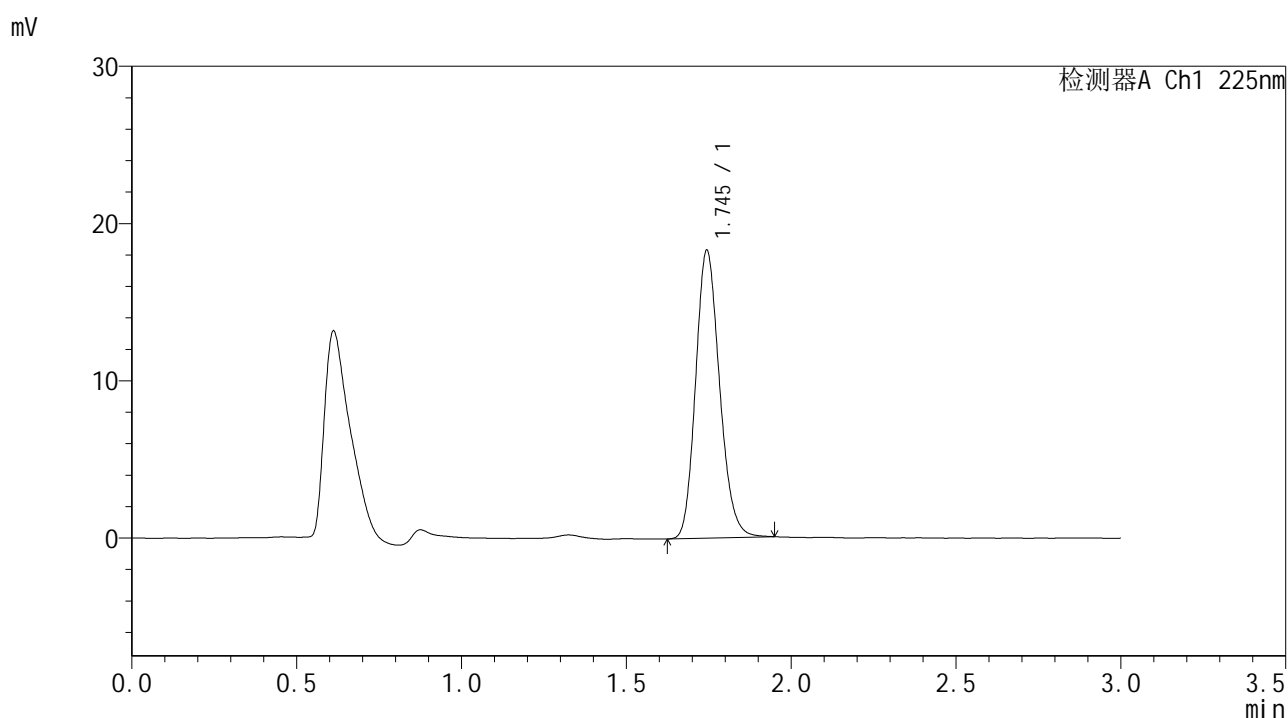


SMF-4108

<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 - 18-14/29-870-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	92600	100.000	18265	2771	1.170	--
总计		92600	100.000	18265			

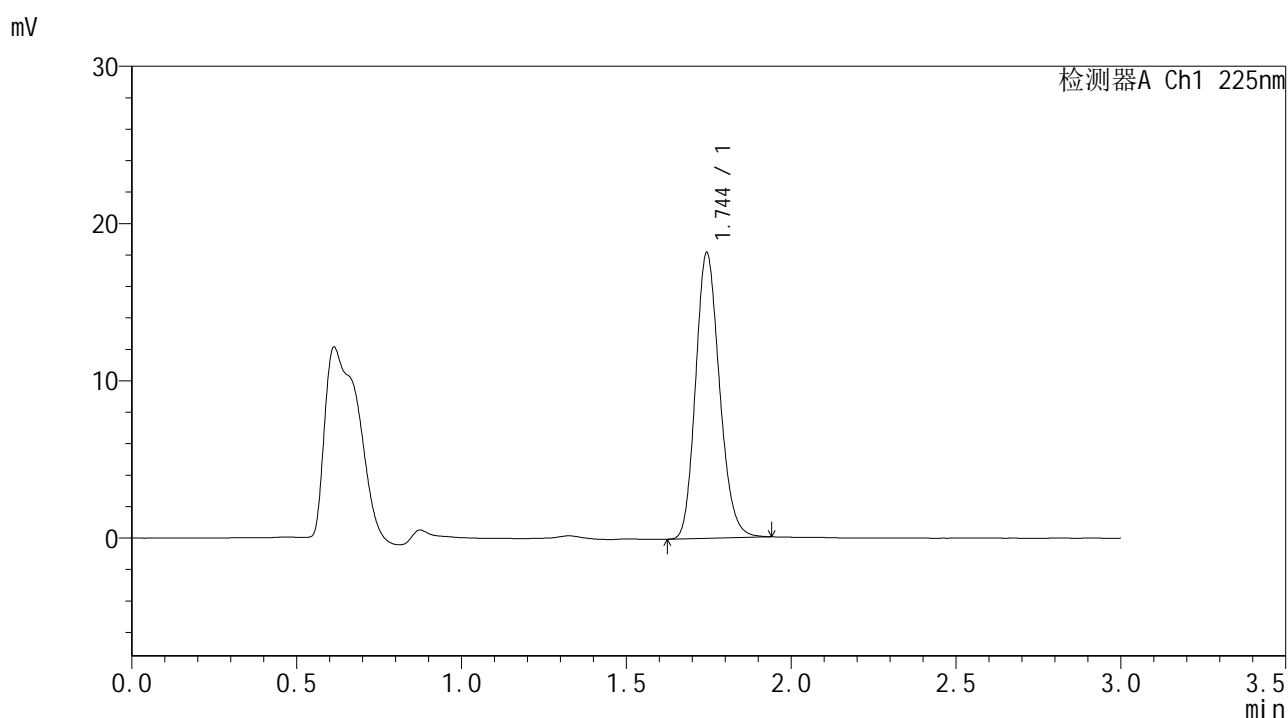


SMF-4108

<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 - 18-14/29-871-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	91773	100.000	18121	2772	1.170	--
总计		91773	100.000	18121			

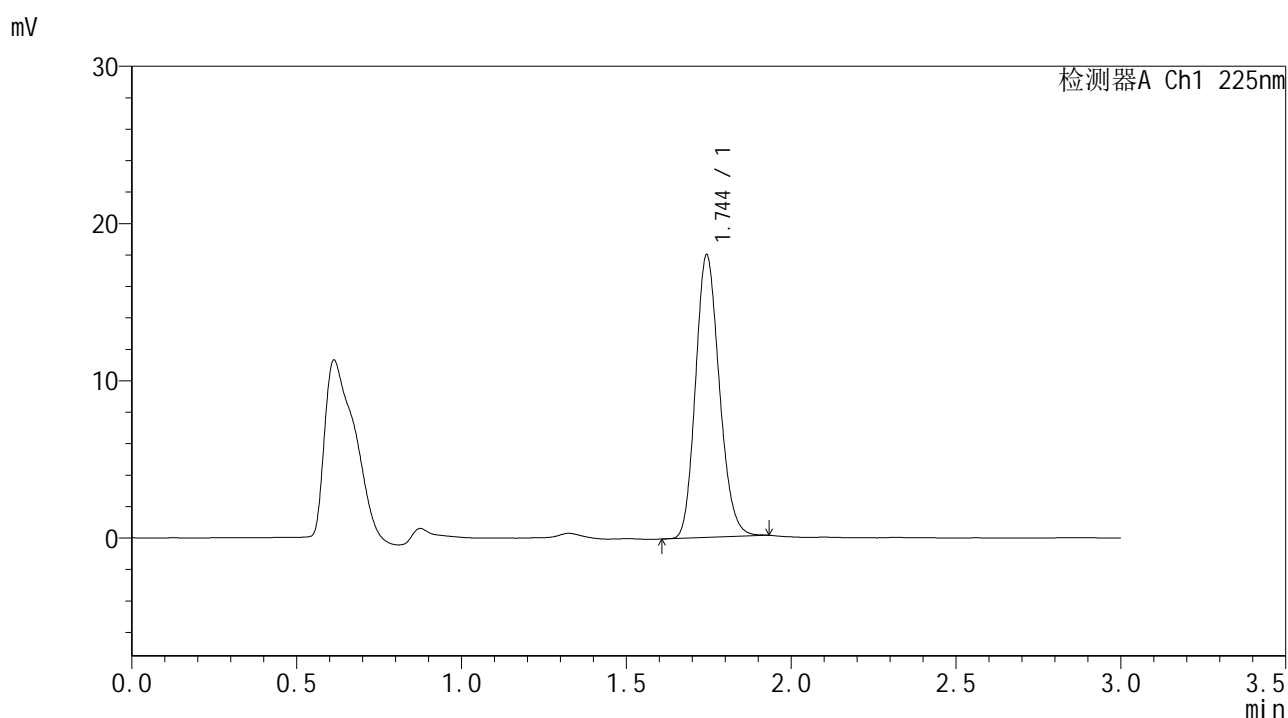


SMF-4108

<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 - 18-14/29-873-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	90411	100.000	17913	2781	1.164	--
总计		90411	100.000	17913			

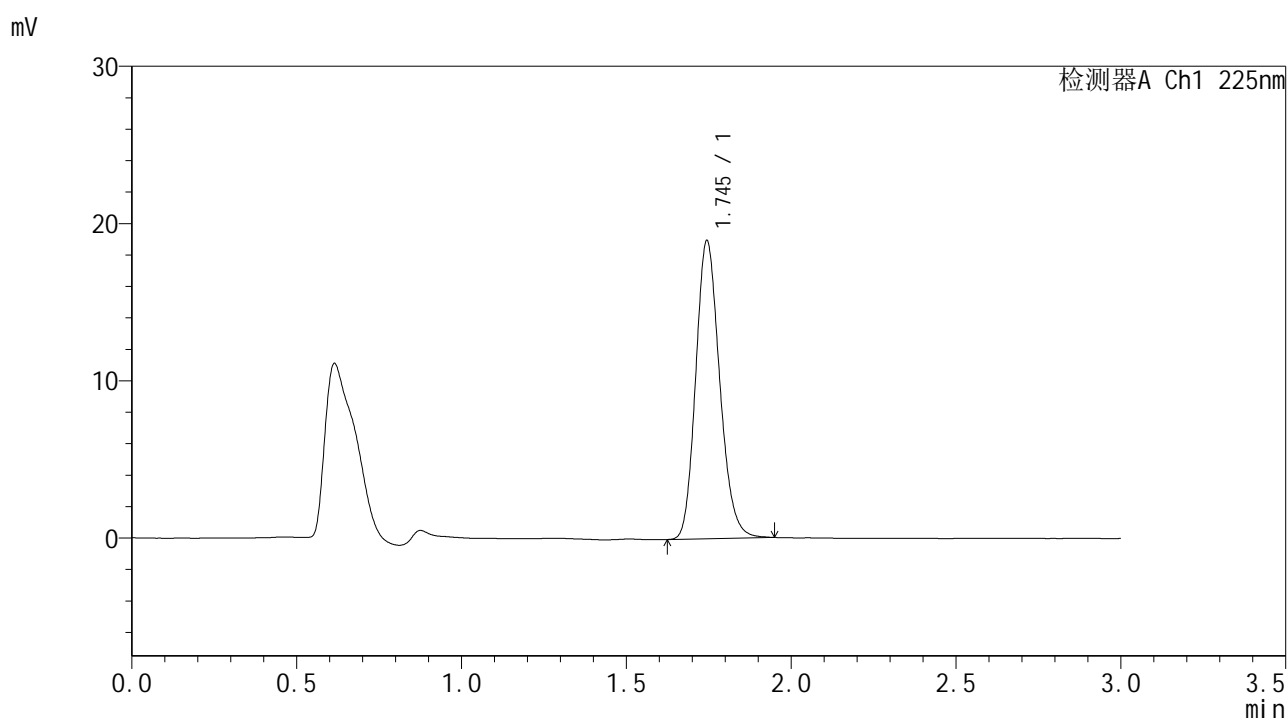


SMF-4108

<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 - 18-14/29-874-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	95943	100.000	18922	2772	1.173	--
总计		95943	100.000	18922			

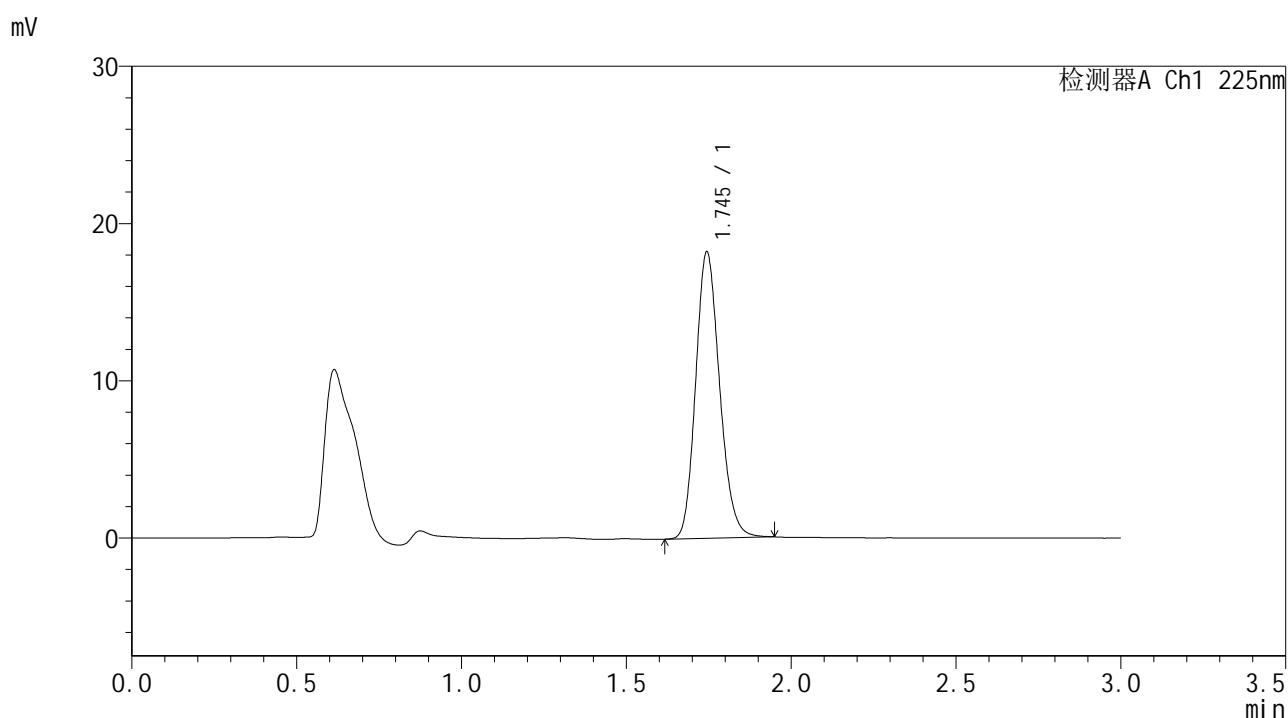


SMF-4108

<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 - 18-14/29-875-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	92091	100.000	18176	2774	1.168	--
总计		92091	100.000	18176			

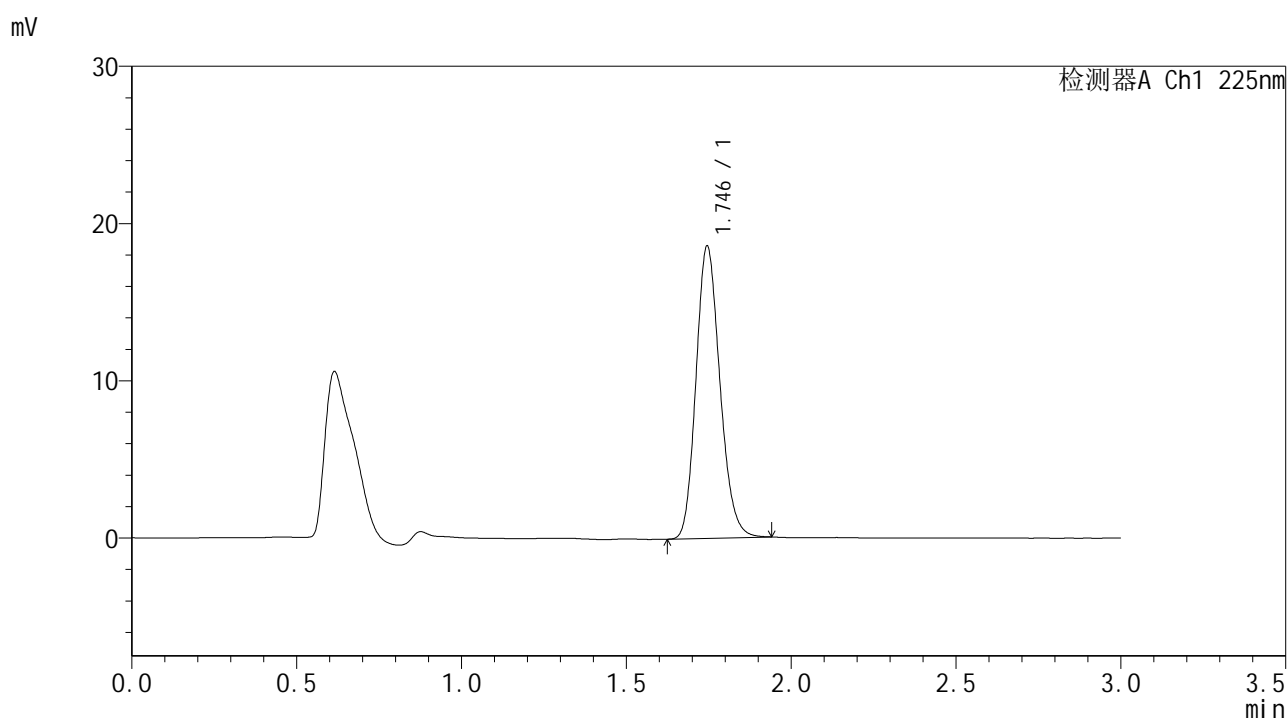


SMF-4108

<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 - 18-14/29-876-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	93881	100.000	18576	2771	1.170	--
总计		93881	100.000	18576			

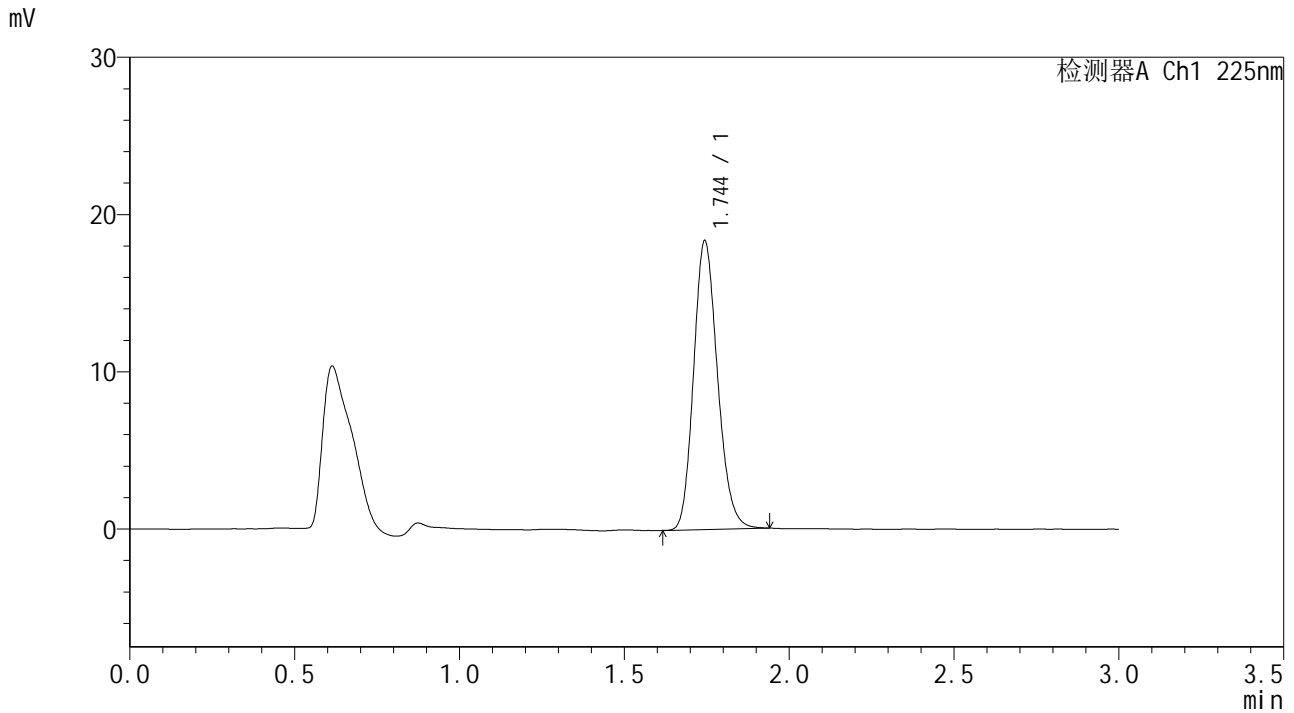


SMF-4108

<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 - 18-14/29-877-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	92771	100.000	18318	2775	1.172	--
总计		92771	100.000	18318			

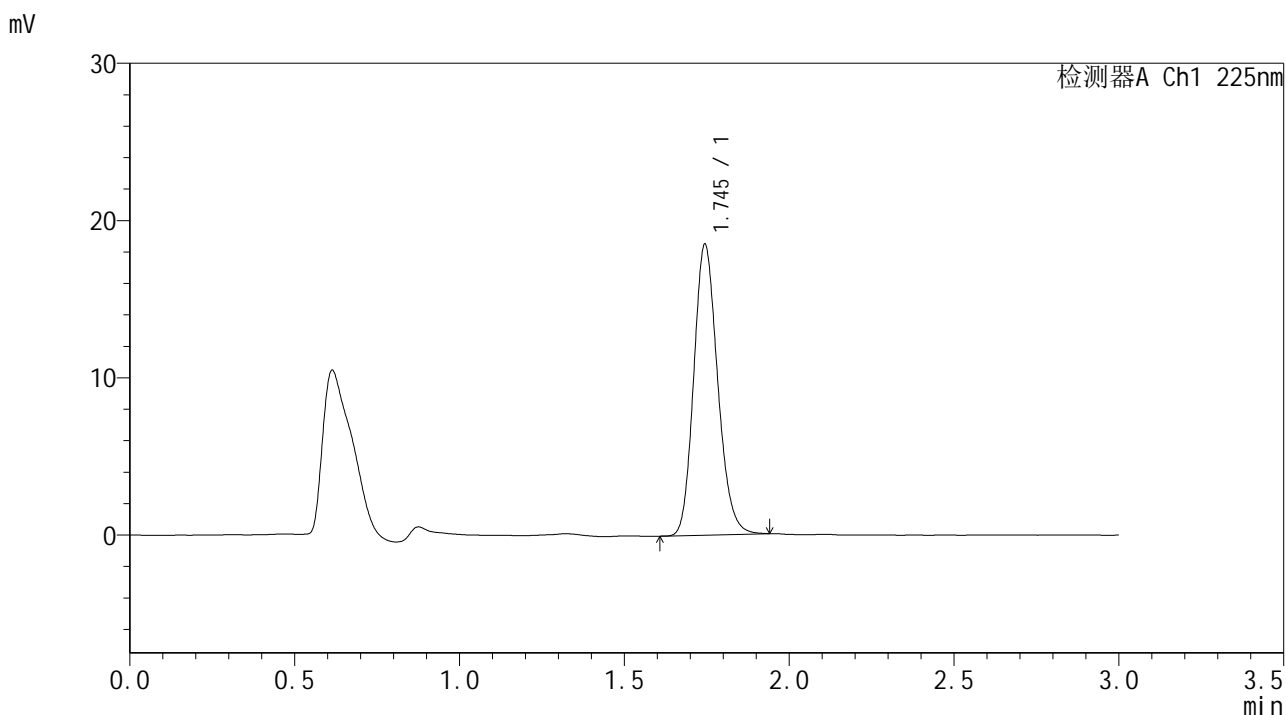


SMF-4108

<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 - 18-14/29-878-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 22:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93462	100.000	18466	2776	1.169	--
总计		93462	100.000	18466			

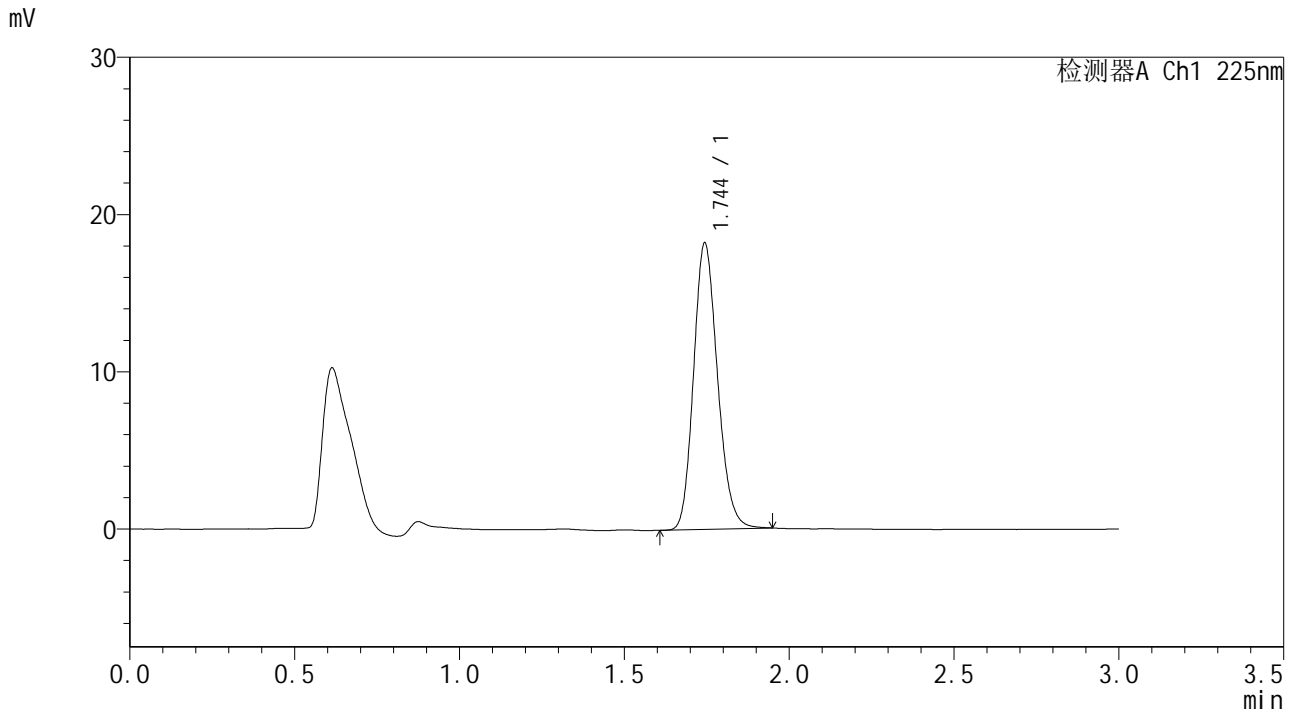


SMF-4108

<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 - 18-14/29-879-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	92073	100.000	18166	2773	1.170	--
总计		92073	100.000	18166			

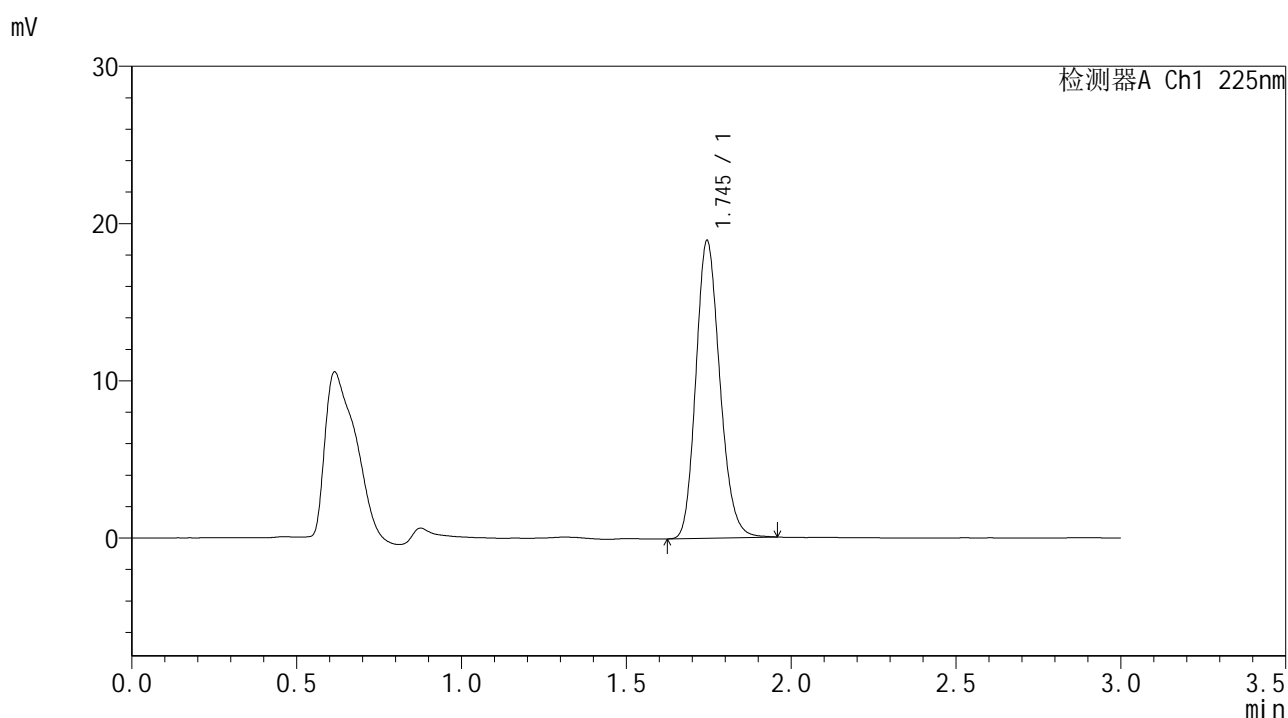


SMF-4108

<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 - 18-14/29-880-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	95757	100.000	18911	2773	1.174	--
总计		95757	100.000	18911			

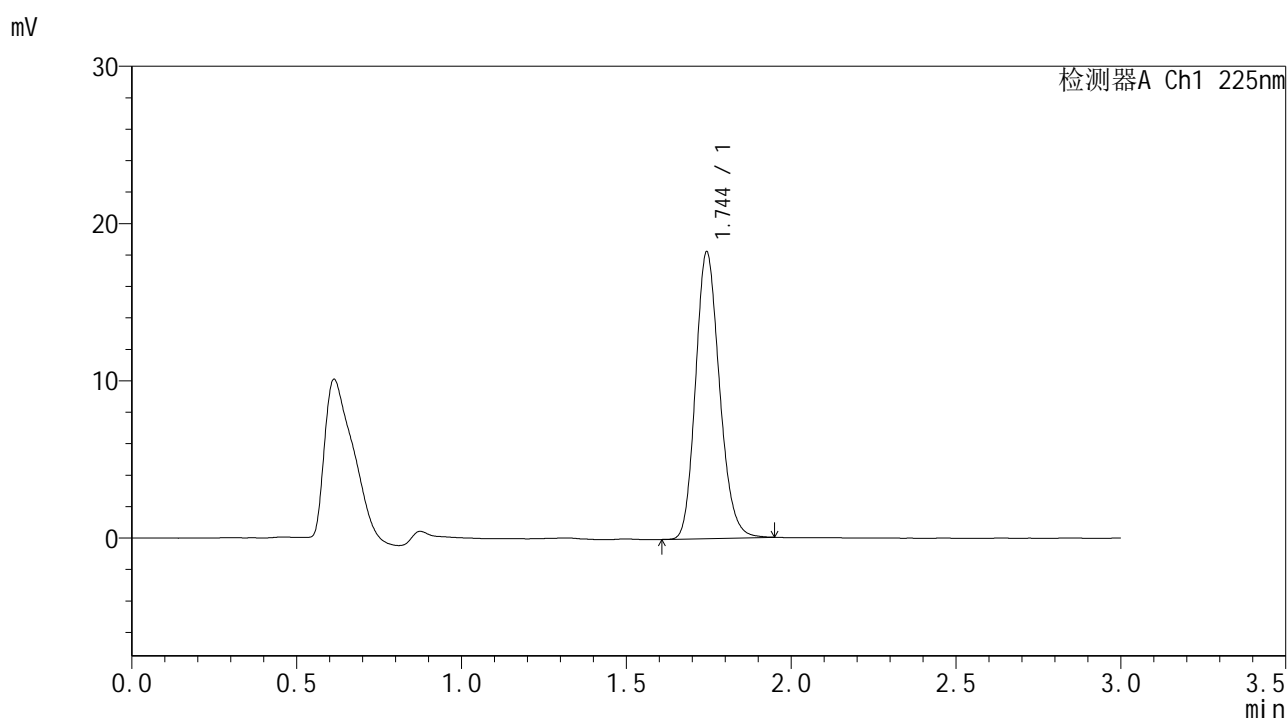


SMF-4108

<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 - 18-14/29-881-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	92277	100.000	18183	2771	1.173	--
总计		92277	100.000	18183			

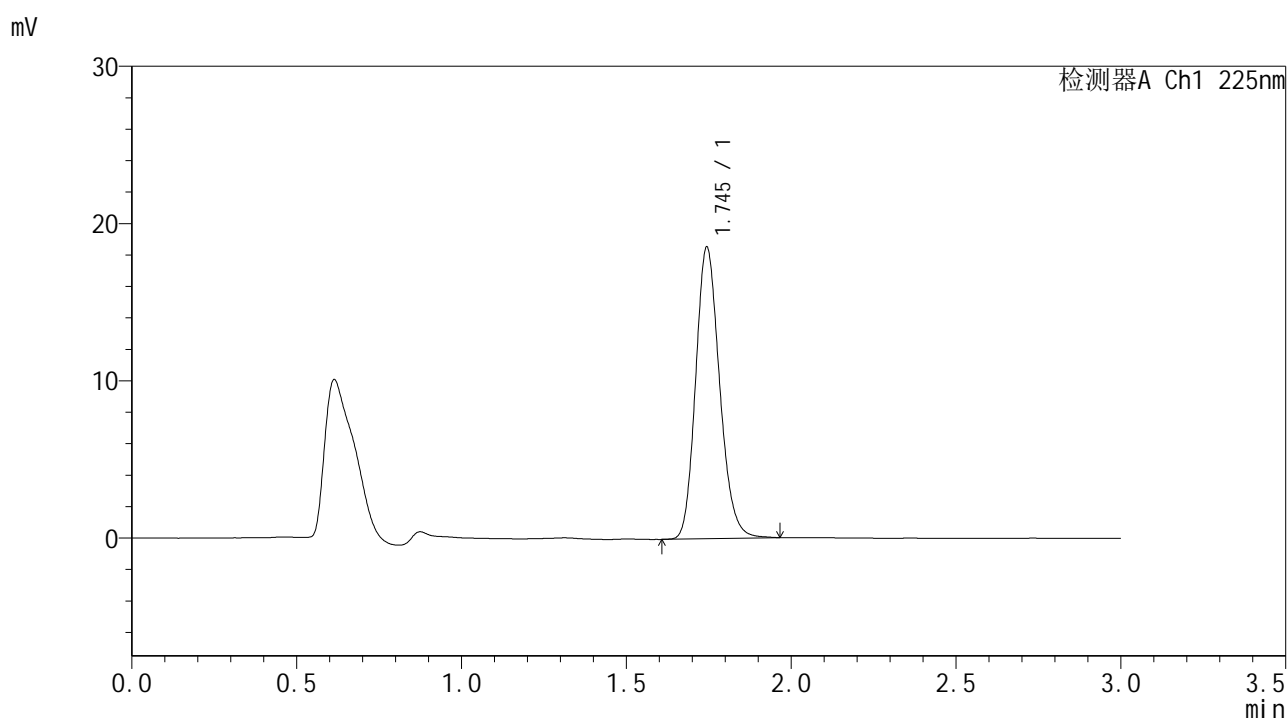


SMF-4108

<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 - 18-14/29-882-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93997	100.000	18502	2772	1.176	--
总计		93997	100.000	18502			

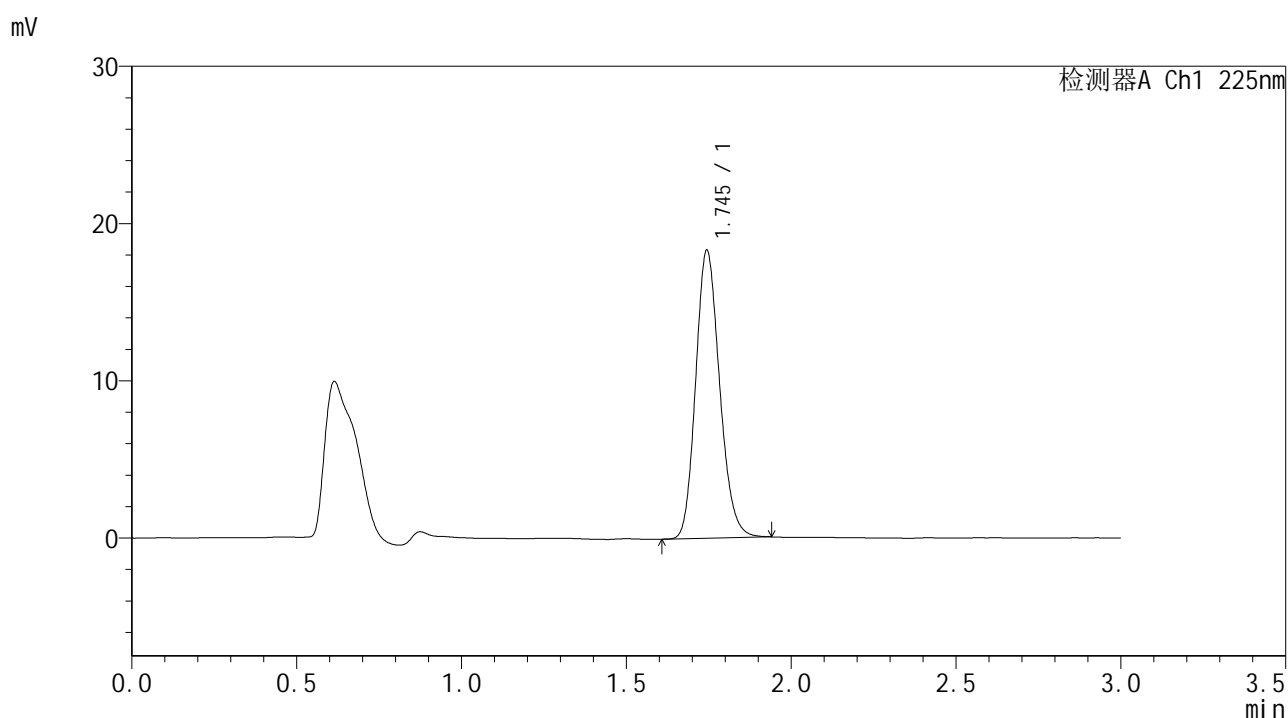


SMF-4108

<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 - 18-14/29-883-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	92692	100.000	18278	2767	1.169	--
总计		92692	100.000	18278			

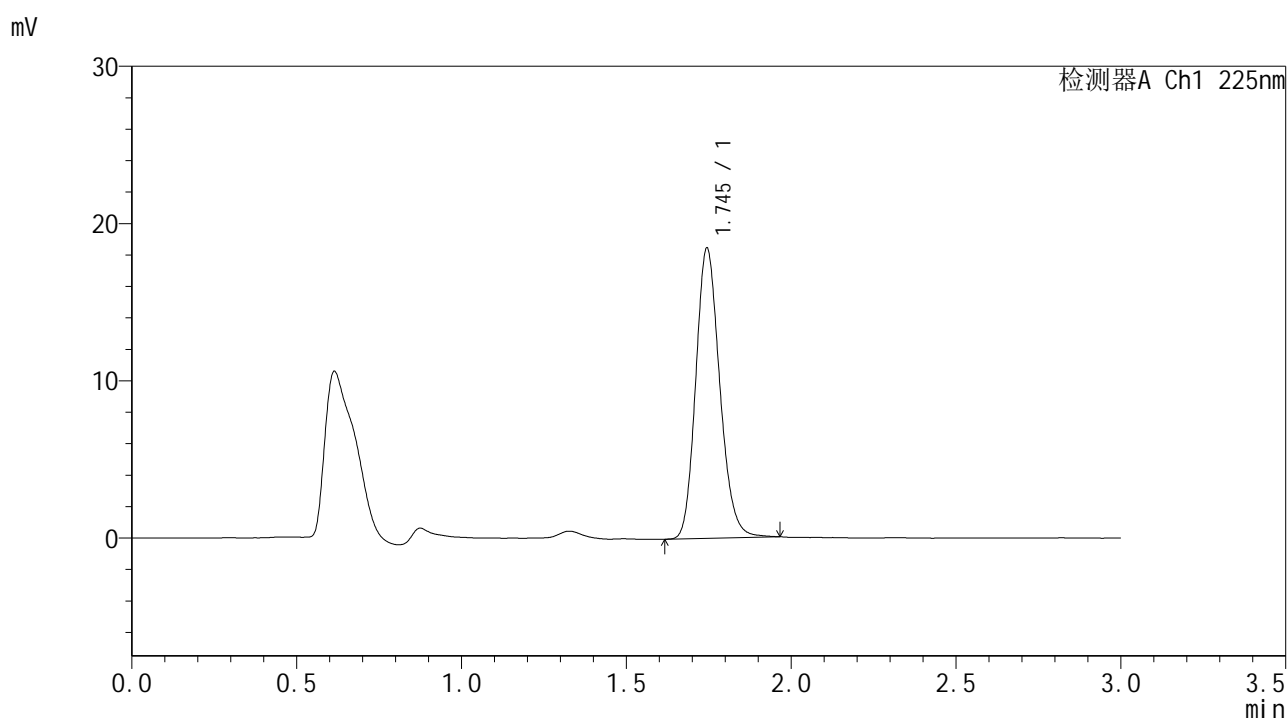


SMF-4108

<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 - 18-14/29-884-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:19:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93647	100.000	18426	2767	1.172	--
总计		93647	100.000	18426			

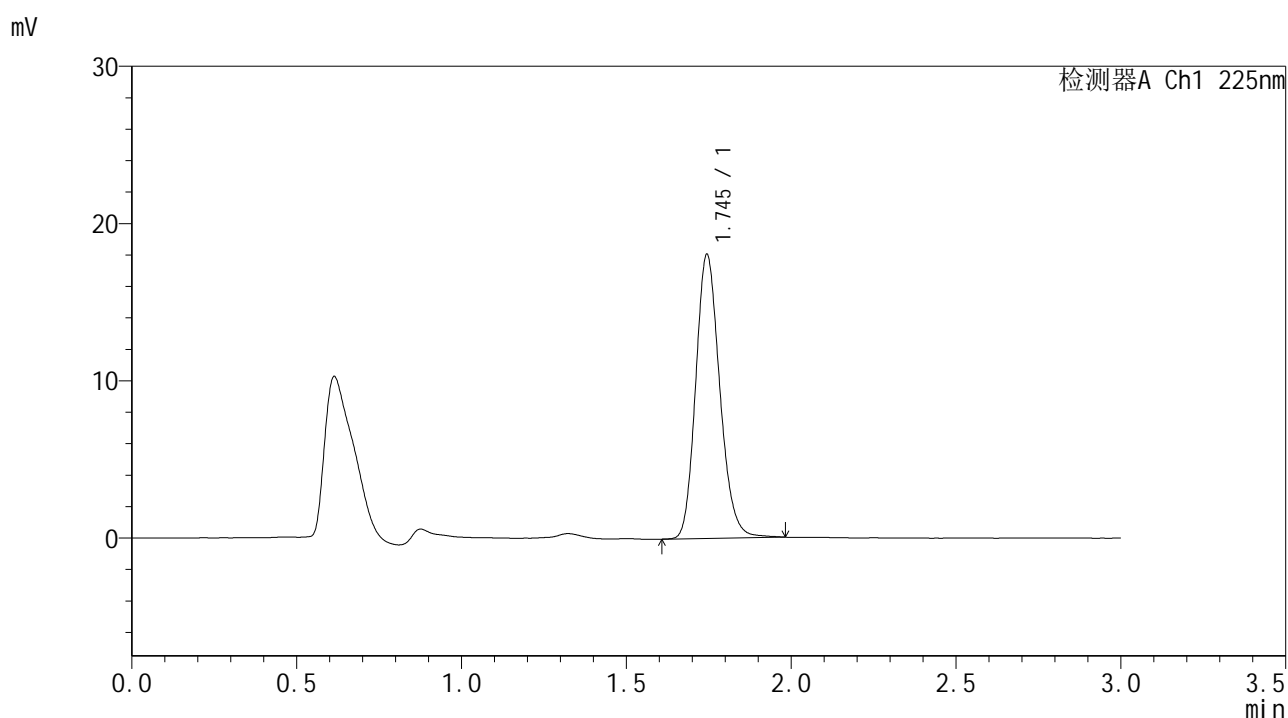


SMF-4108

<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 - 18-14/29-885-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	91999	100.000	18032	2757	1.173	--
总计		91999	100.000	18032			

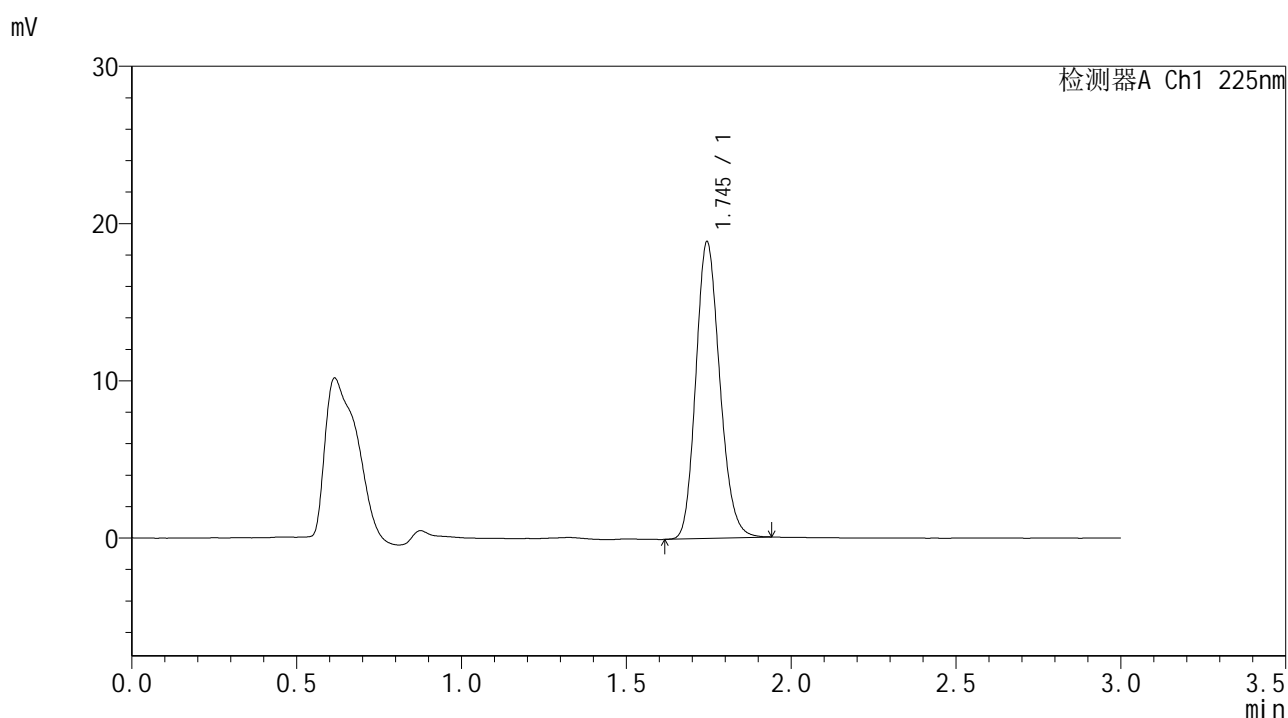


SMF-4108

<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 - 18-14/29-886-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	95463	100.000	18847	2760	1.167	--
总计		95463	100.000	18847			

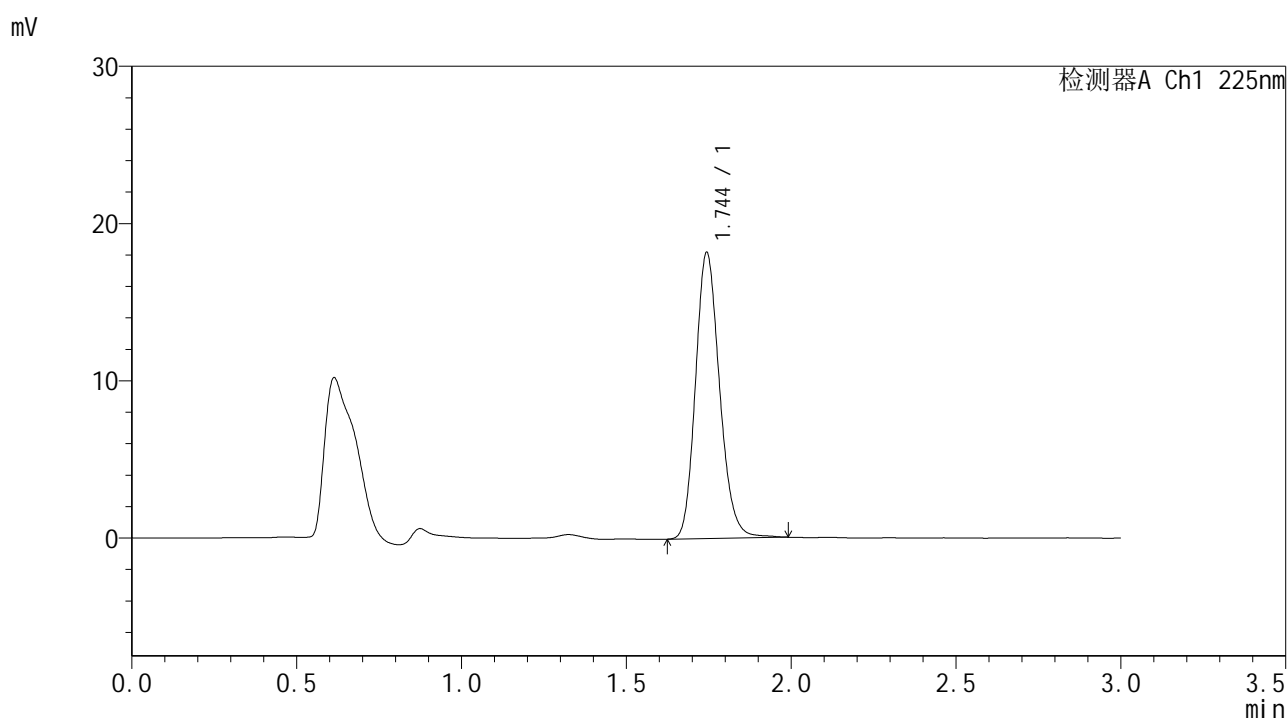


SMF-4108

<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 - 18-14/29-887-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	92618	100.000	18145	2766	1.173	--
总计		92618	100.000	18145			

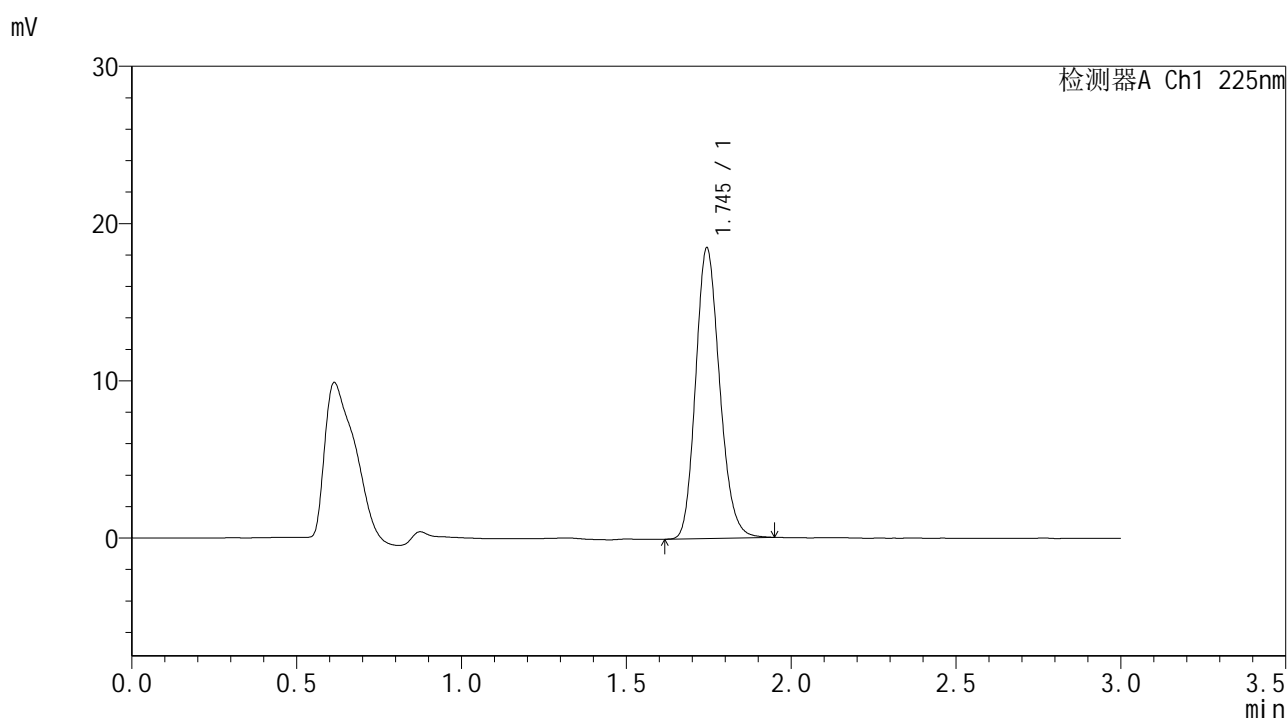


SMF-4108

<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 - 18-14/29-888-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93642	100.000	18445	2763	1.172	--
总计		93642	100.000	18445			

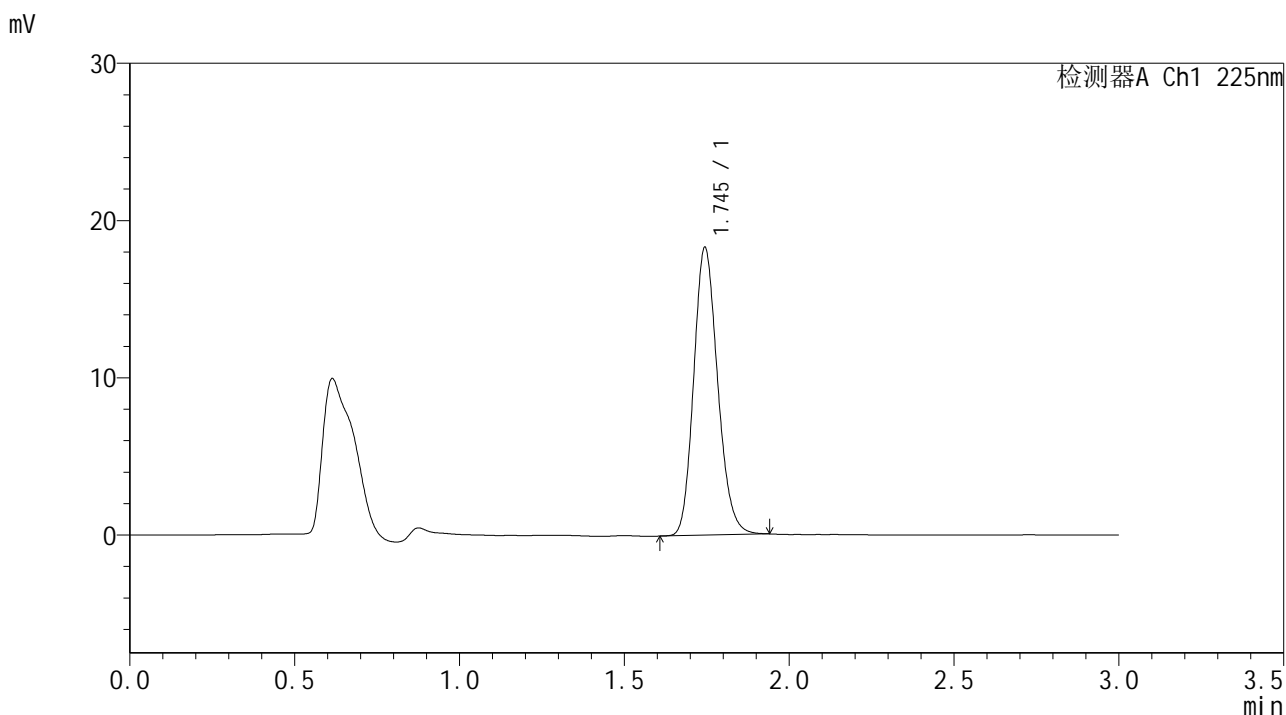


SMF-4108

<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 - 18-14/29-889-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	92582	100.000	18265	2767	1.169	--
总计		92582	100.000	18265			

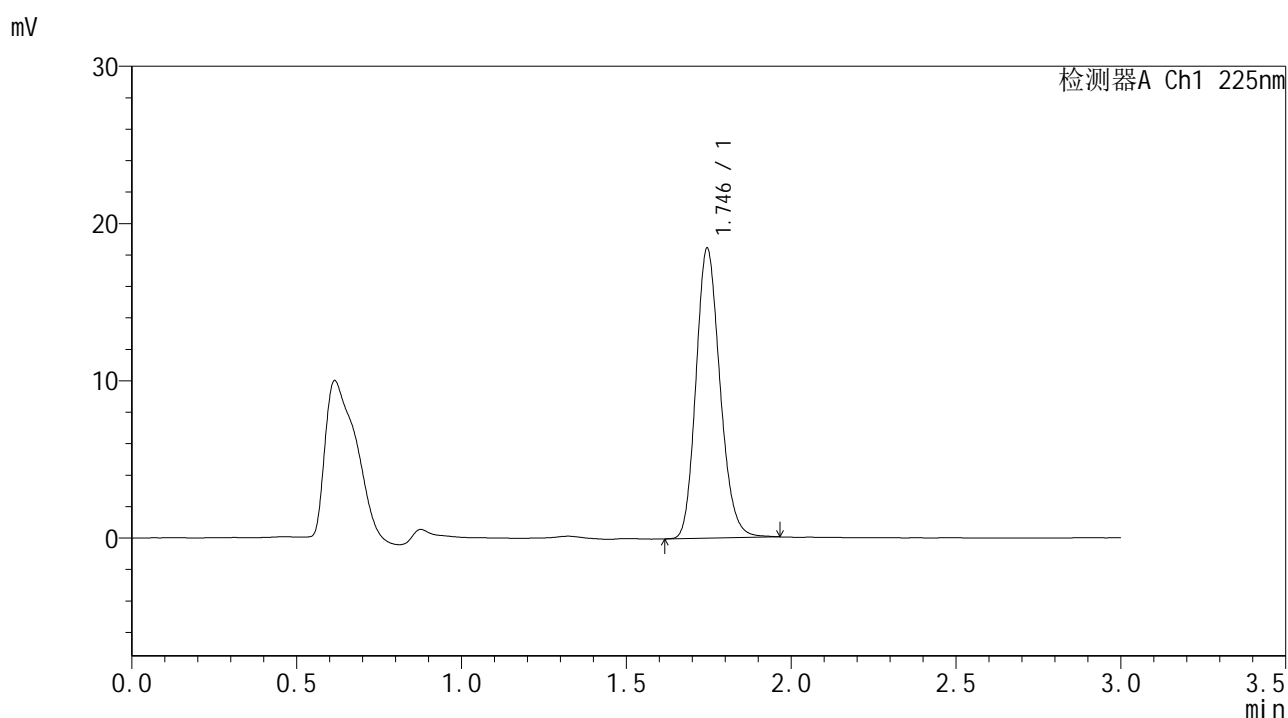


SMF-4108

<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 - 18-14/29-890-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	93624	100.000	18432	2761	1.172	--
总计		93624	100.000	18432			

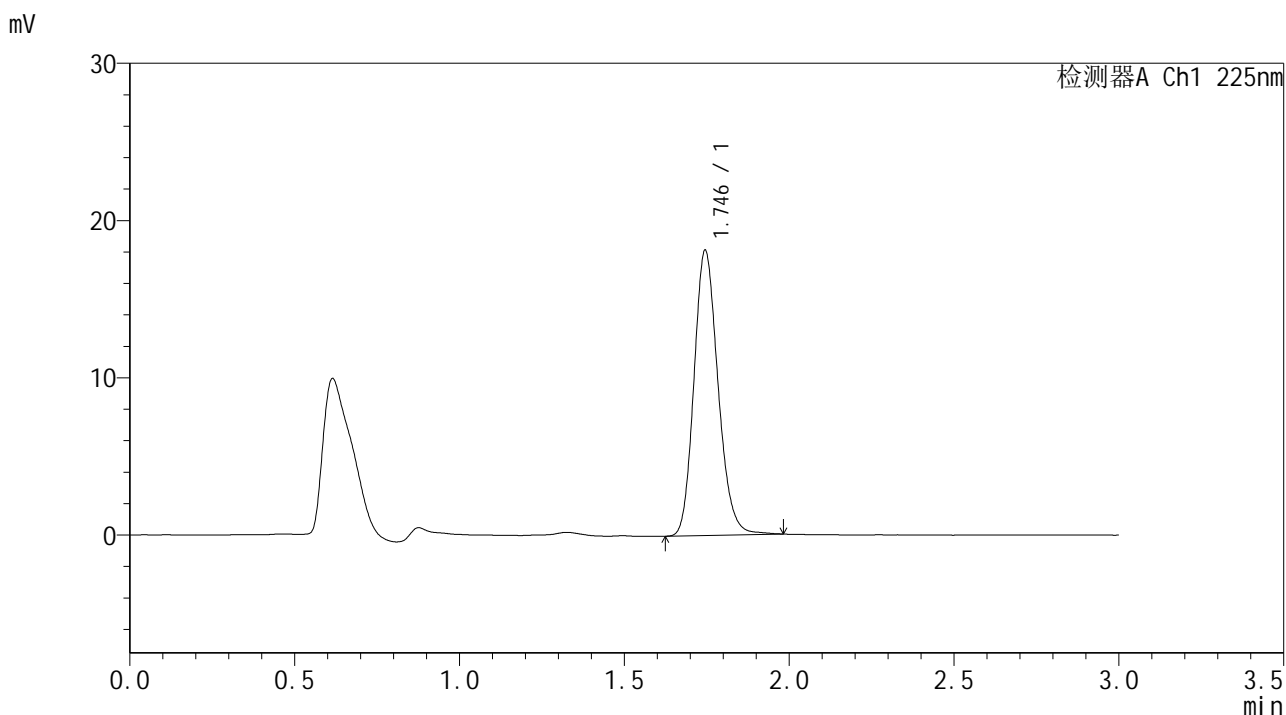


SMF-4108

<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 - 18-14/29-891-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	92264	100.000	18129	2760	1.172	--
总计		92264	100.000	18129			

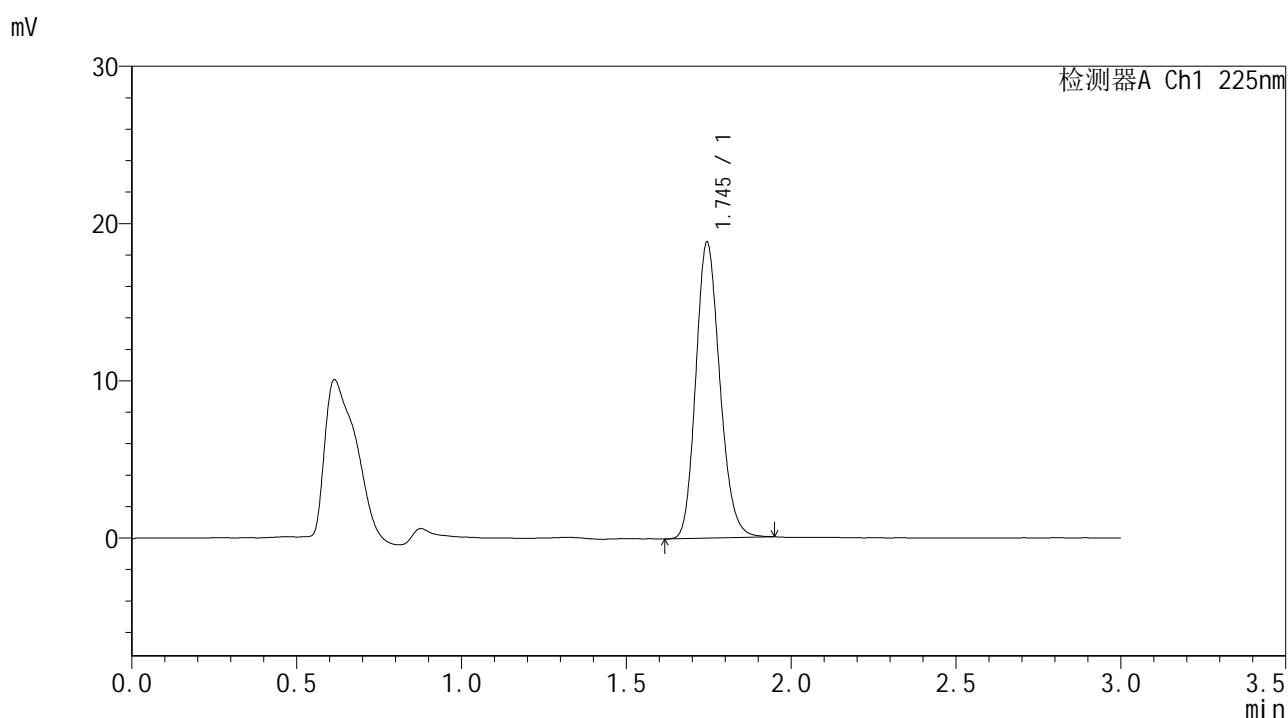


SMF-4108

<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 - 18-14/29-892-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	95440	100.000	18805	2760	1.169	--
总计		95440	100.000	18805			

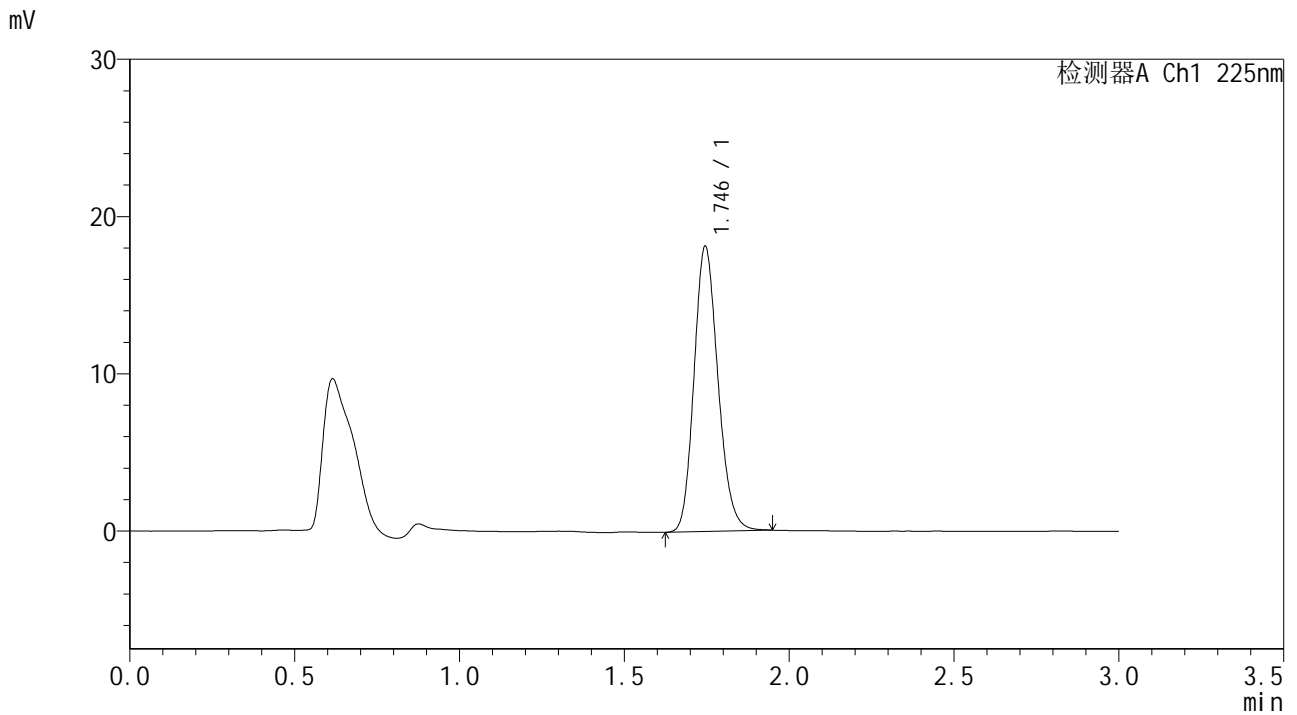


SMF-4108

<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 - 18-14/29-893-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	91859	100.000	18131	2774	1.168	--
总计		91859	100.000	18131			

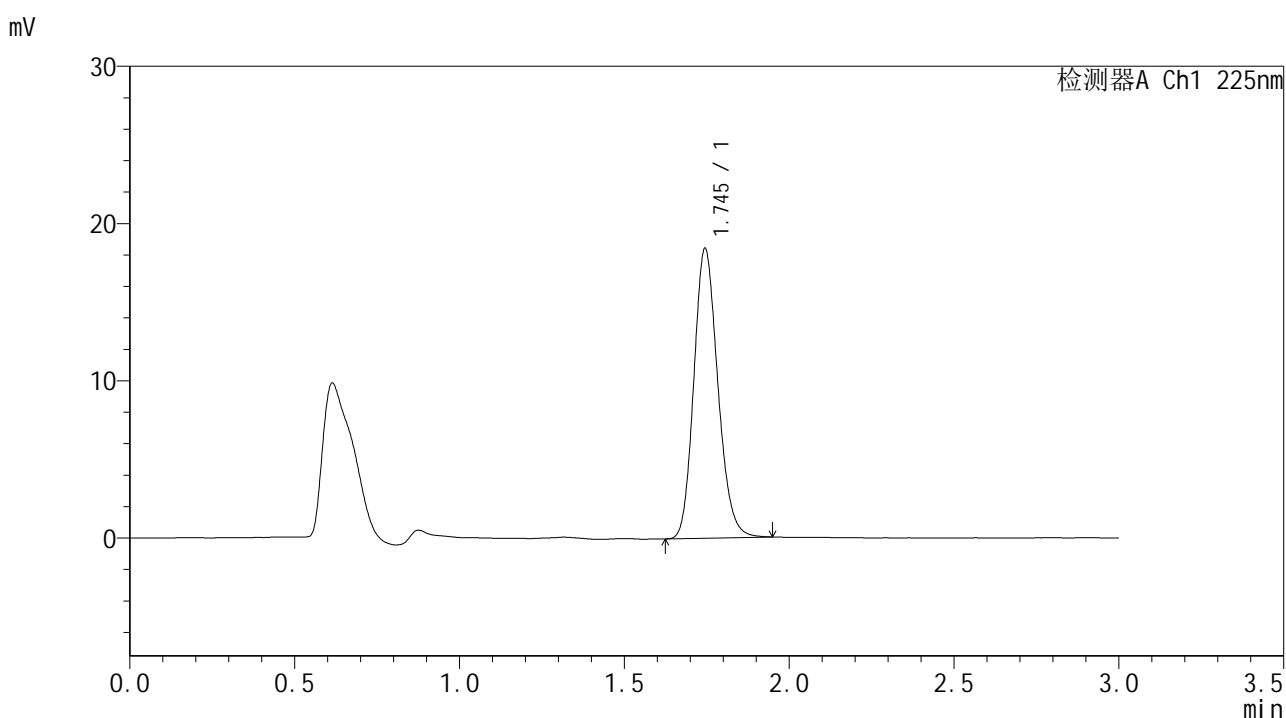


SMF-4108

<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 - 18-14/29-894-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	93402	100.000	18410	2756	1.168	--
总计		93402	100.000	18410			

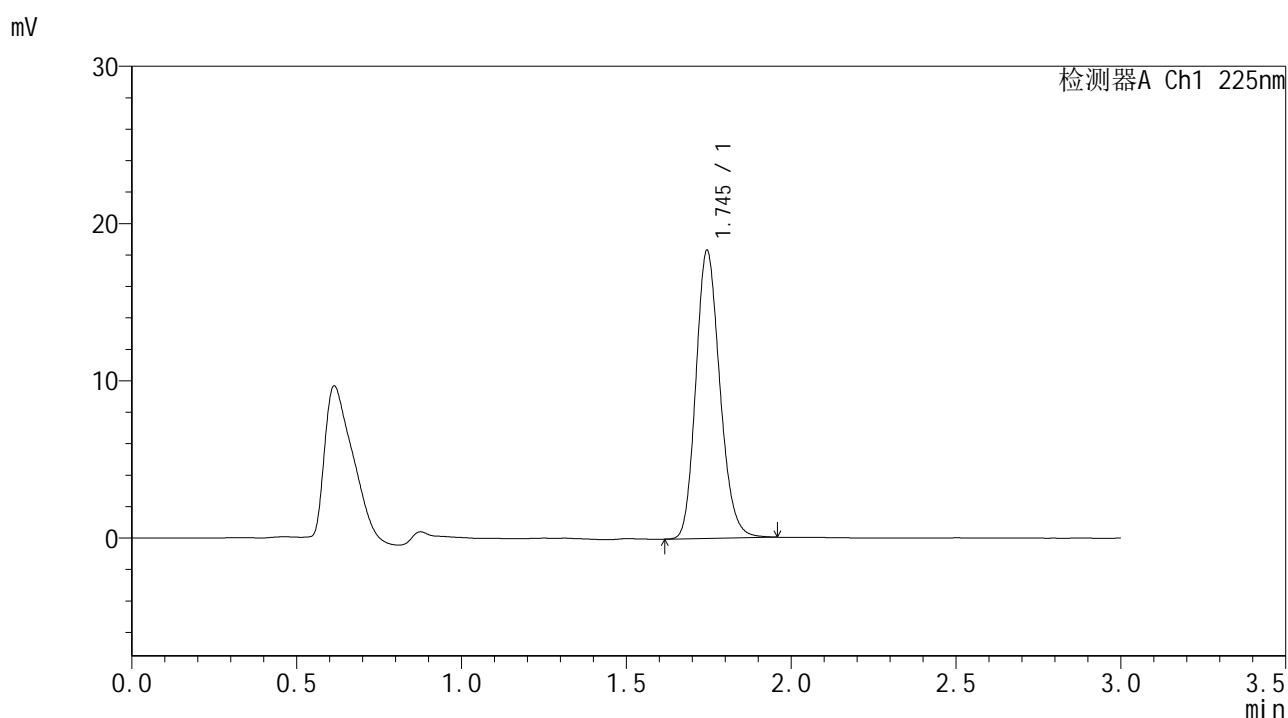


SMF-4108

<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 - 18-14/29-895-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 23:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	92862	100.000	18299	2763	1.172	--
总计		92862	100.000	18299			

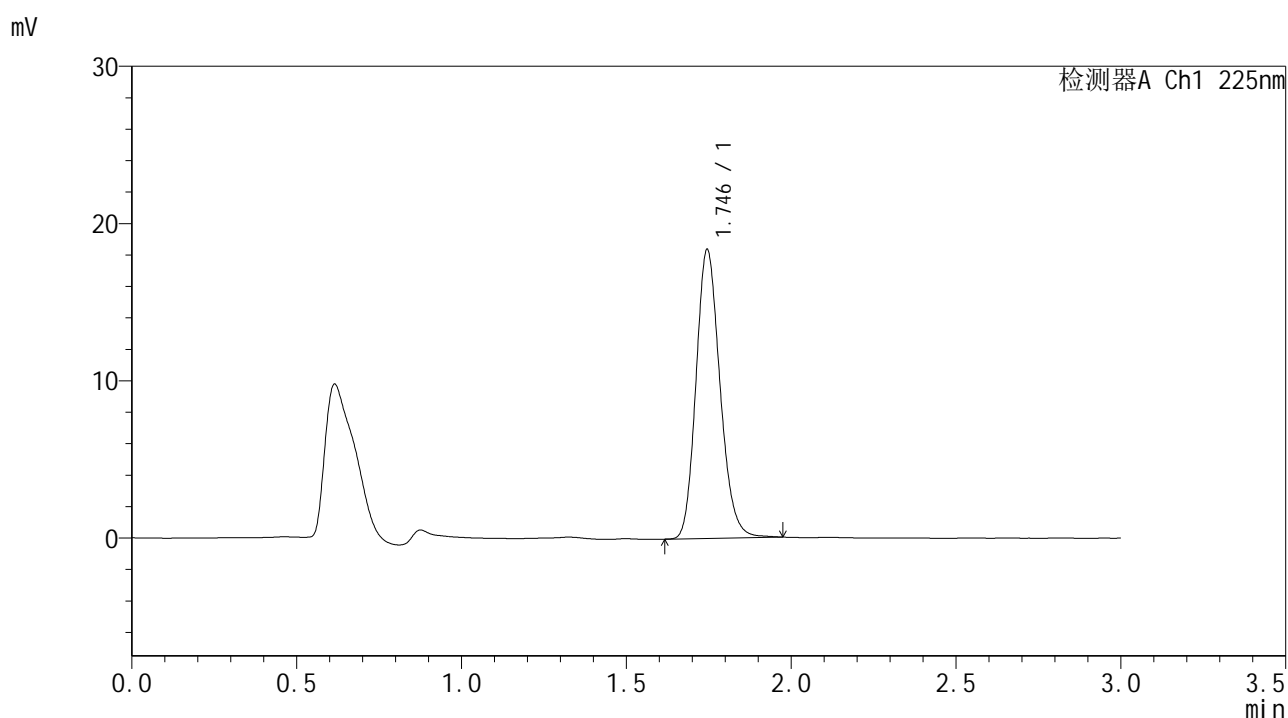


SMF-4108

<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 - 18-14/29-896-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 23:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	93180	100.000	18362	2769	1.174	--
总计		93180	100.000	18362			

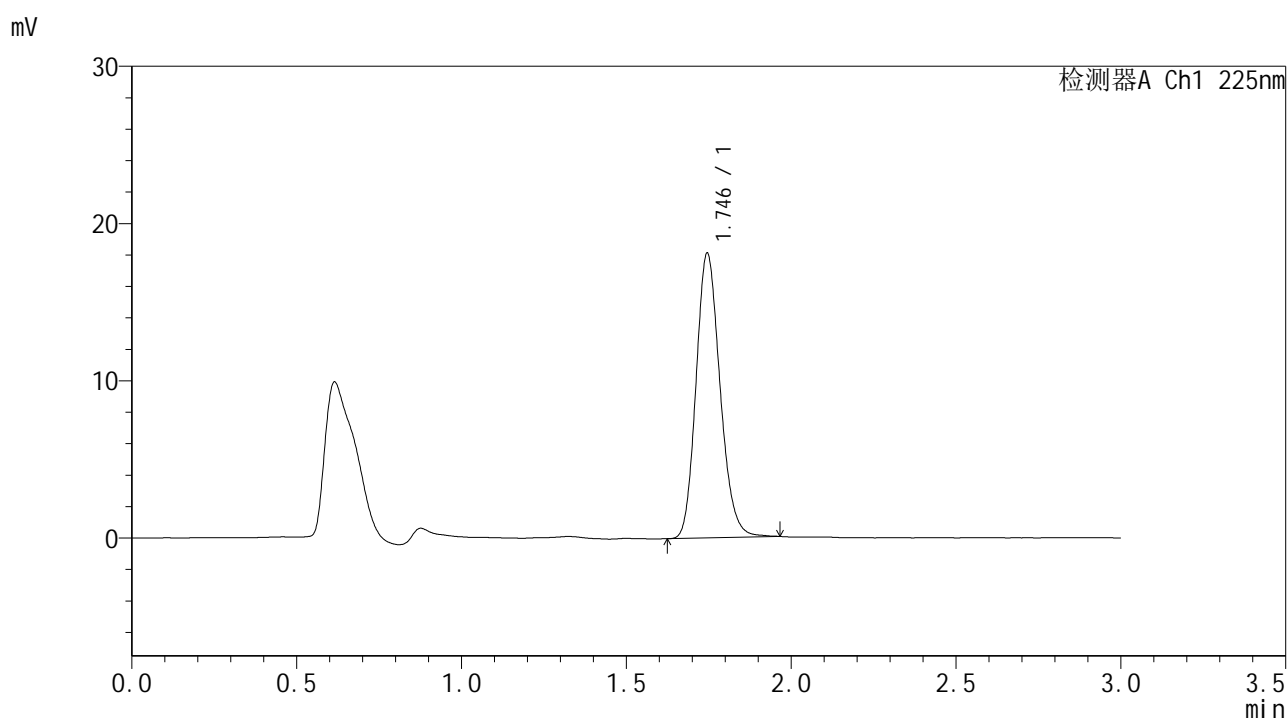


SMF-4108

<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 - 18-14/29-897-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	91816	100.000	18096	2769	1.170	--
总计		91816	100.000	18096			

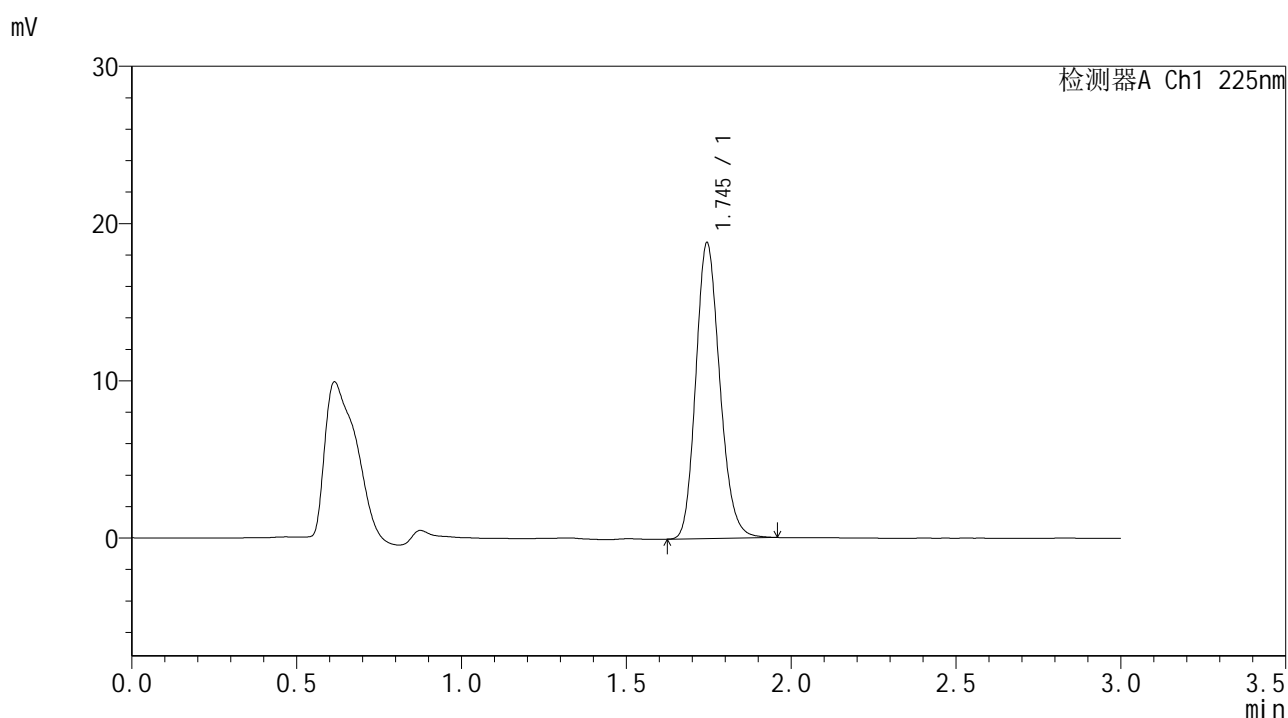


SMF-4108

<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 - 18-14/29-898-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	95313	100.000	18790	2768	1.173	--
总计		95313	100.000	18790			

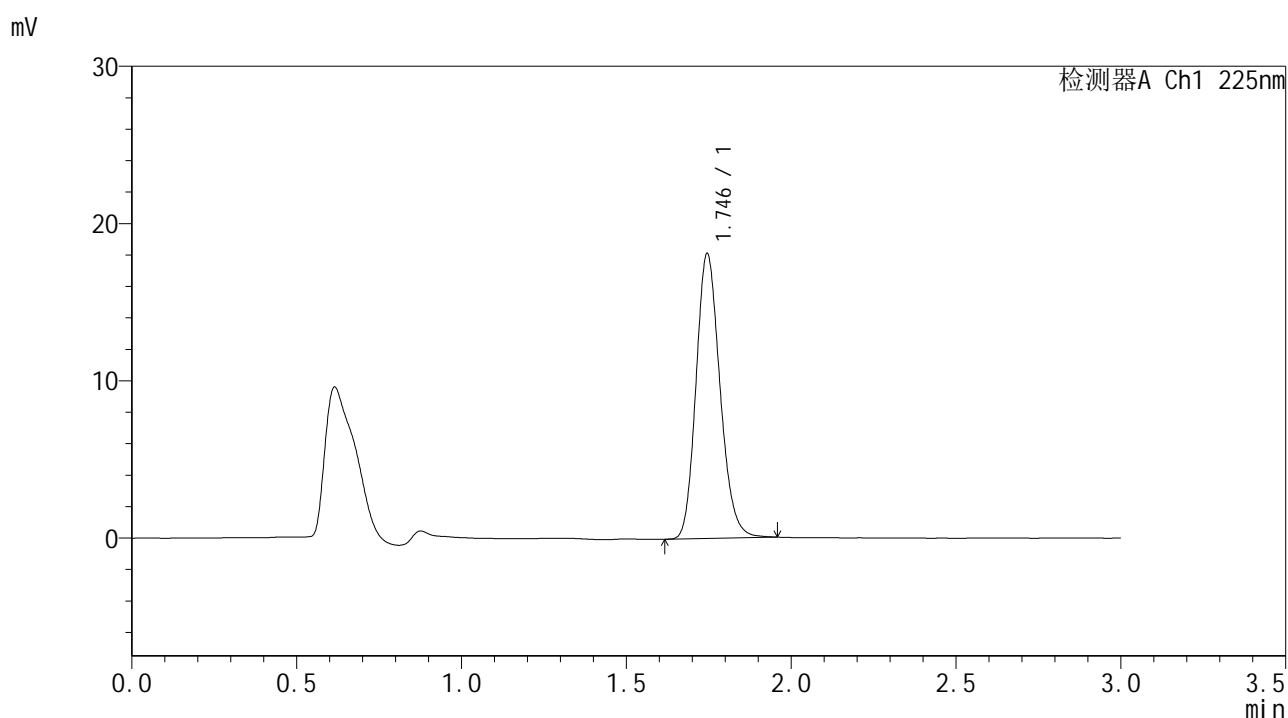


SMF-4108

<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 - 18-14/29-899-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	91700	100.000	18105	2774	1.173	--
总计		91700	100.000	18105			

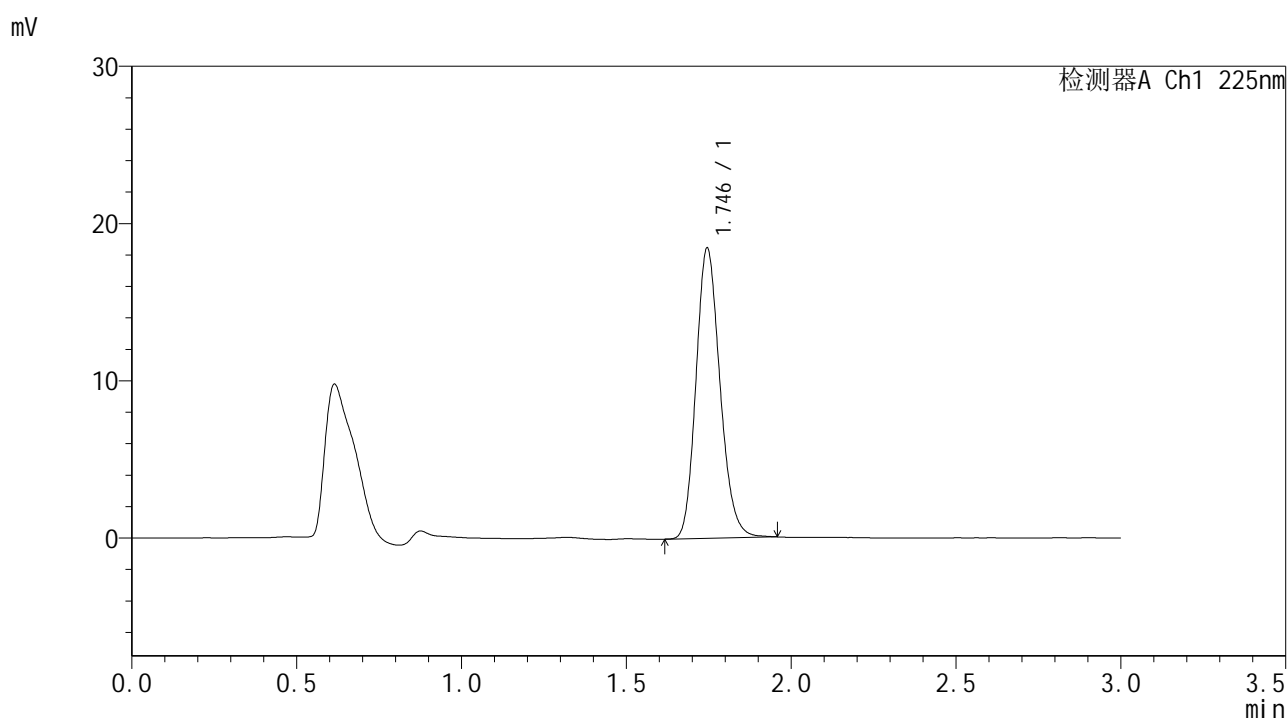


SMF-4108

<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 - 18-14/29-900-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	93532	100.000	18449	2766	1.172	--
总计		93532	100.000	18449			

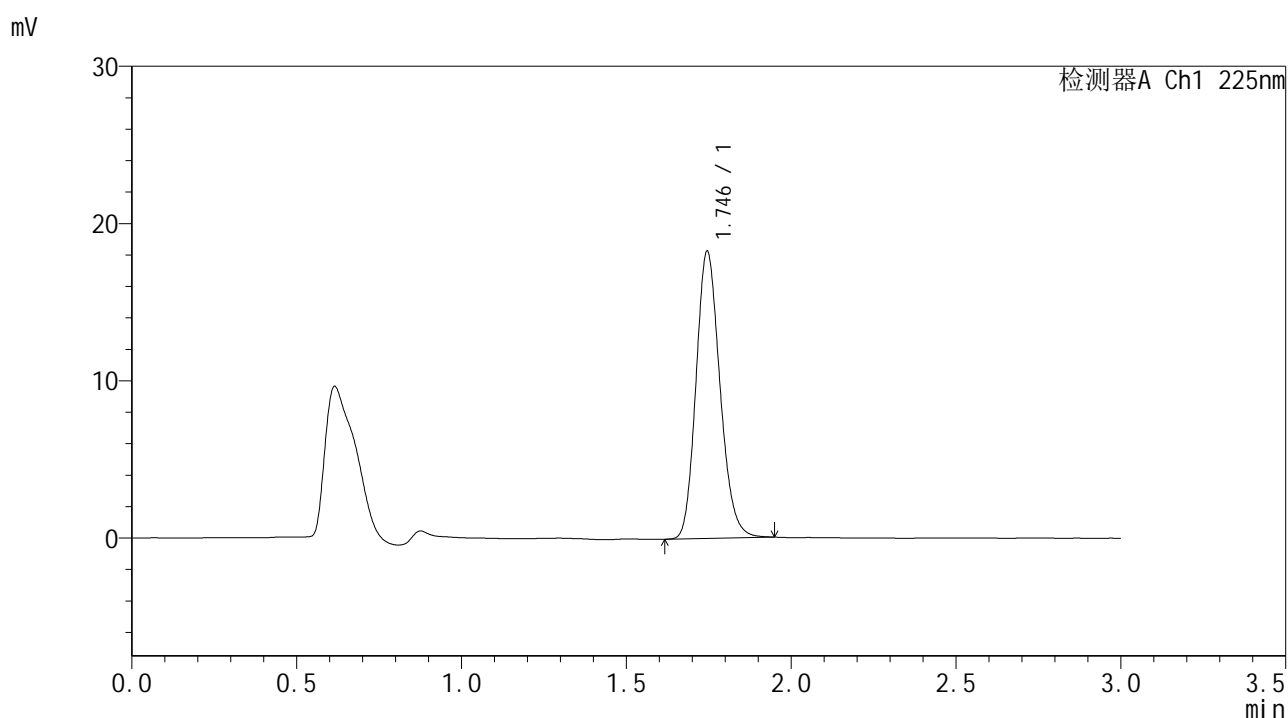


SMF-4108

<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 - 18-14/29-901-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	92376	100.000	18249	2770	1.170	--
总计		92376	100.000	18249			

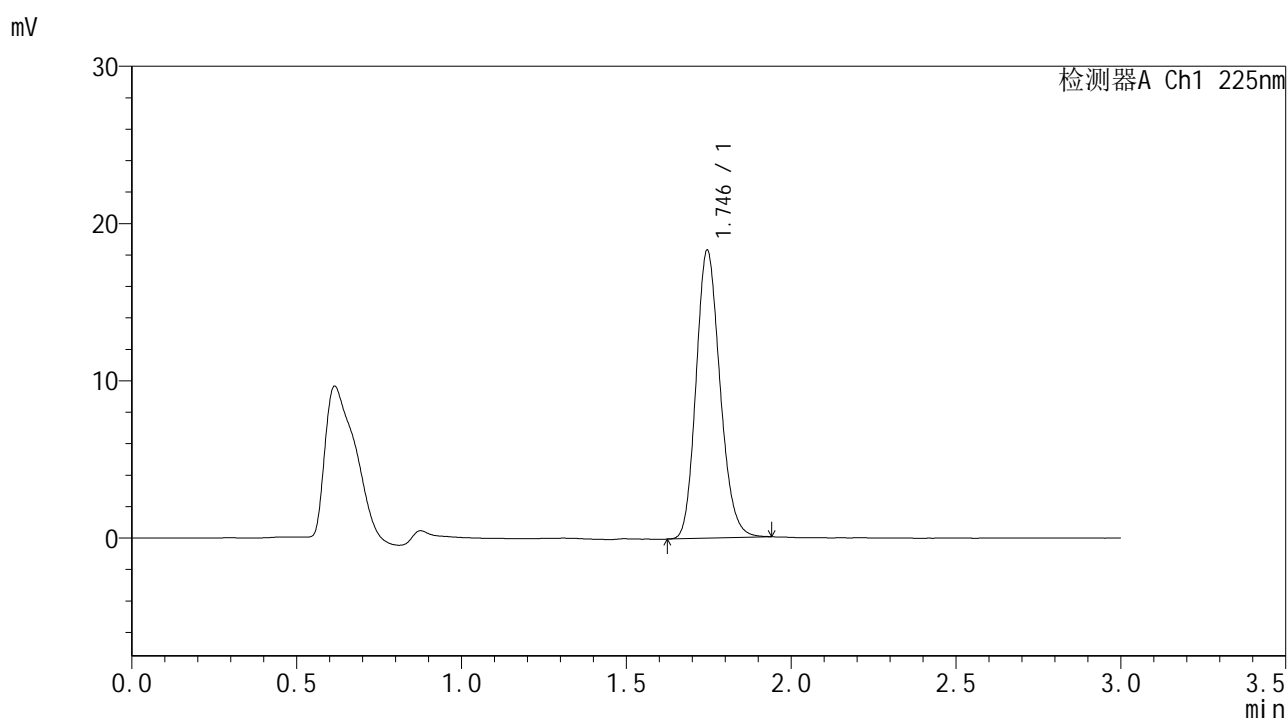


SMF-4108

<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 - 18-14/29-902-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	92627	100.000	18309	2773	1.168	--
总计		92627	100.000	18309			

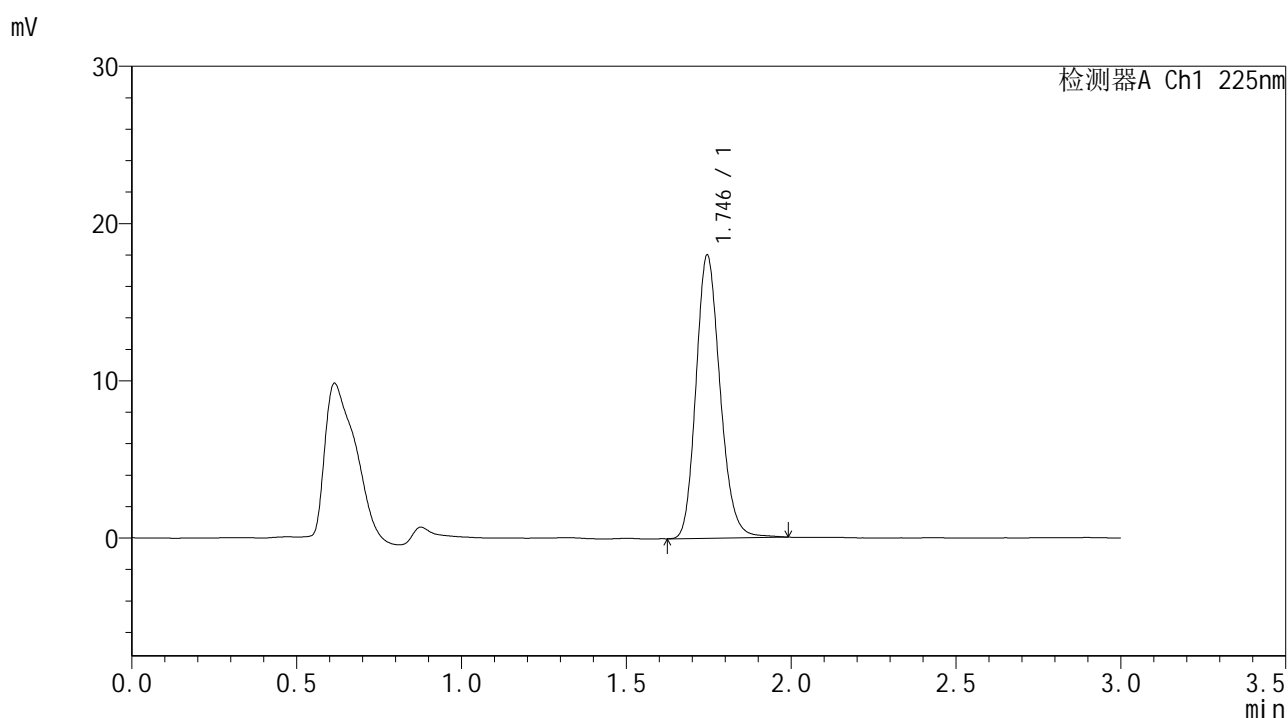


SMF-4108

<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 - 18-14/29-903-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	91706	100.000	18004	2766	1.176	--
总计		91706	100.000	18004			

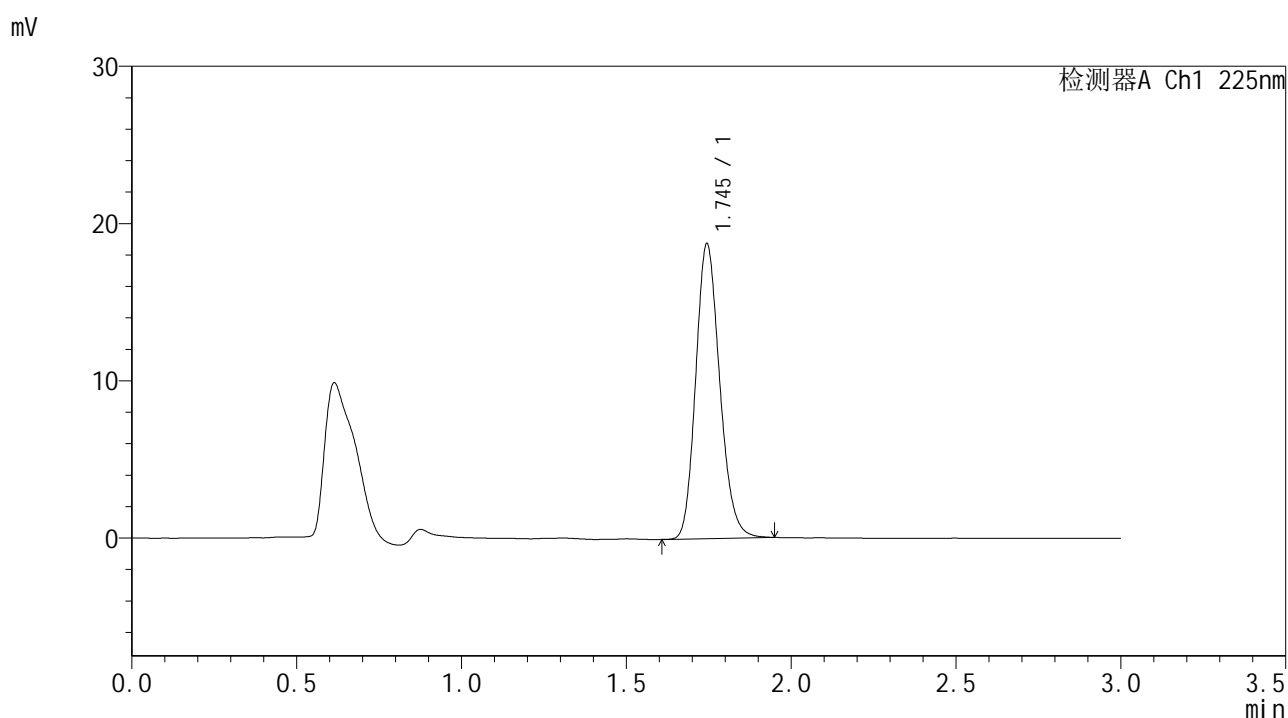


SMF-4108

<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 - 18-14/29-904-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	95077	100.000	18722	2762	1.173	--
总计		95077	100.000	18722			

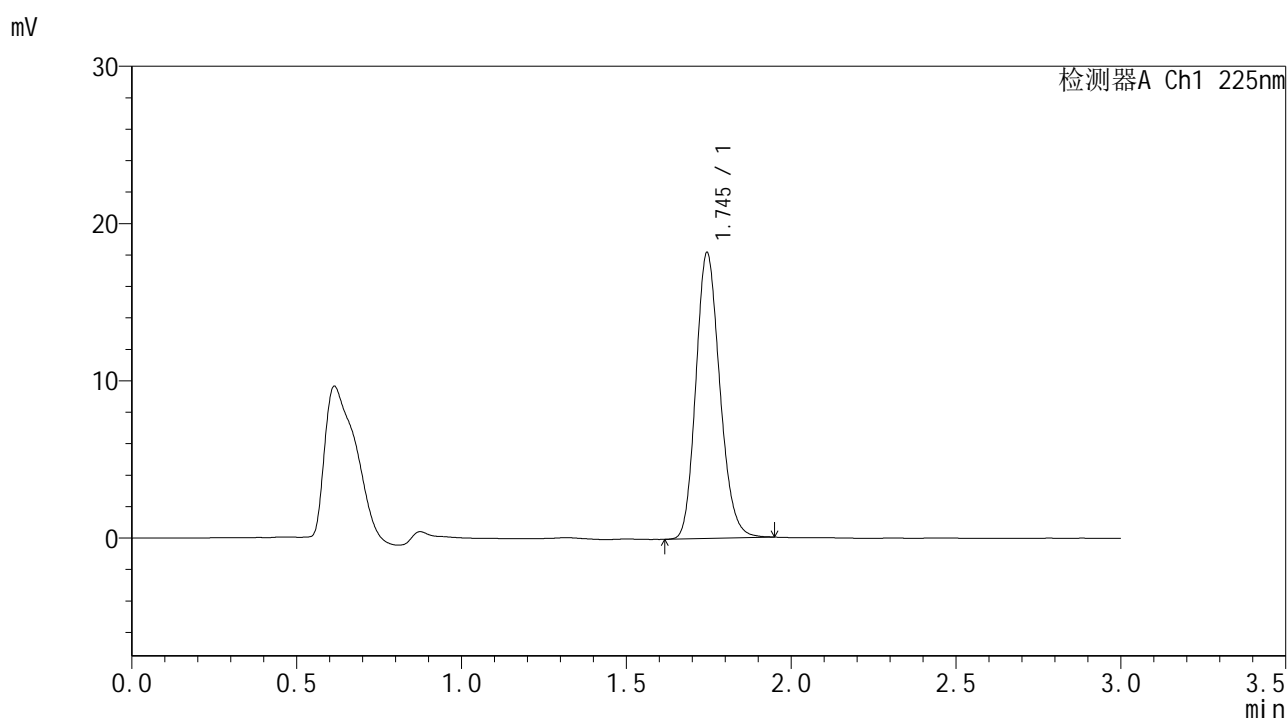


SMF-4108

<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 - 18-14/29-907-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	92114	100.000	18164	2760	1.169	--
总计		92114	100.000	18164			

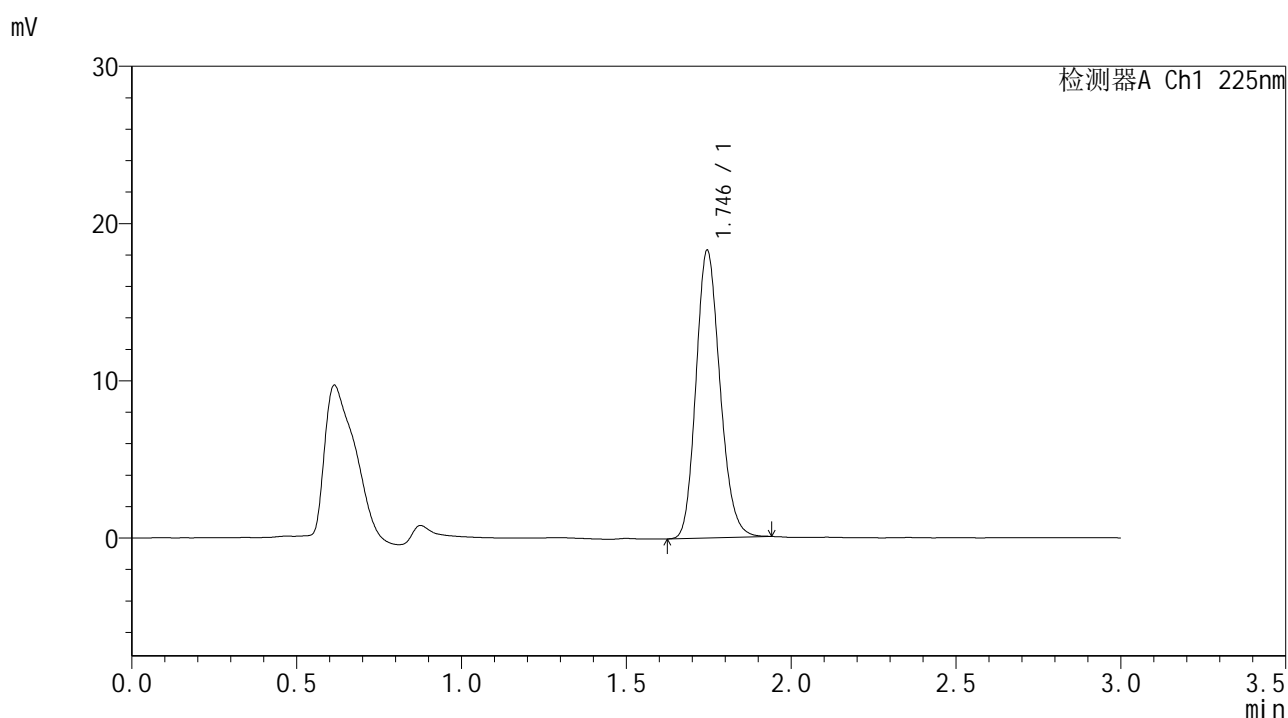


SMF-4108

<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 - 18-14/29-908-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.746	92617	100.000	18291	2764	1.169	--
总计		92617	100.000	18291			

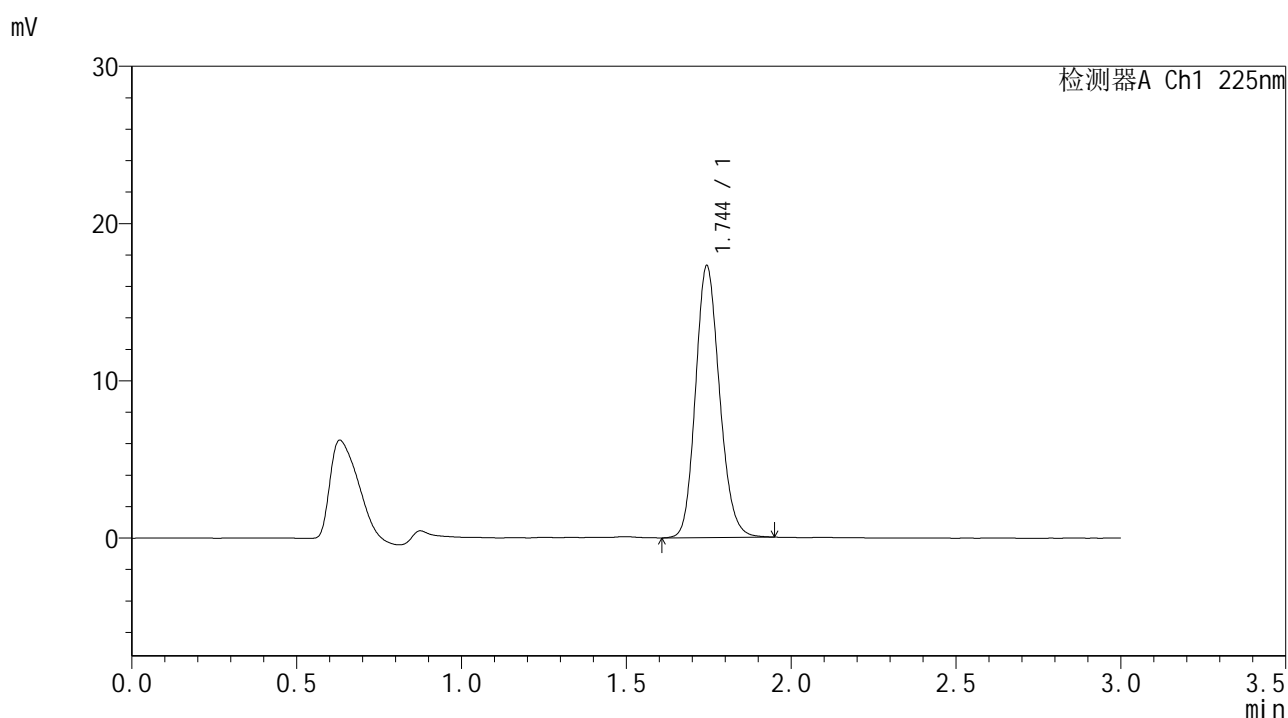


SMF-4108

<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 - 18-14/29-910-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.744	87739	100.000	17251	2762	1.155	--
总计		87739	100.000	17251			

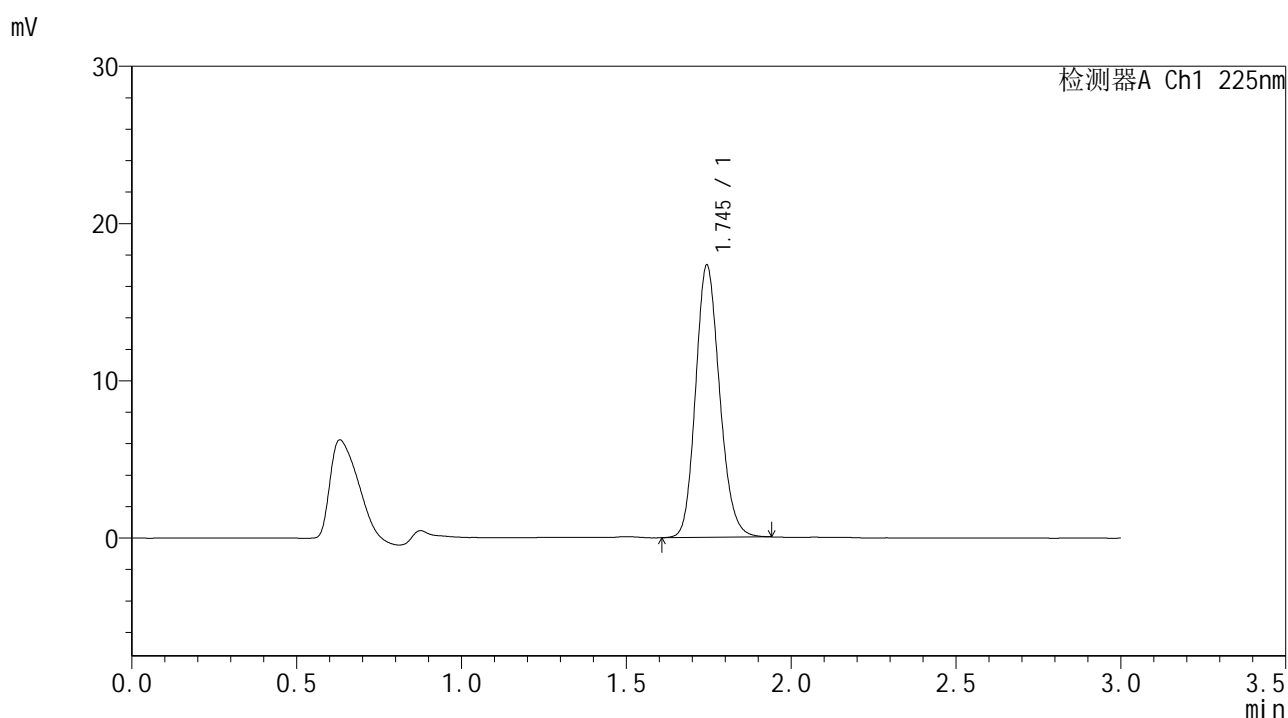


SMF-4108

<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 - 18-14/29-911-2 - zzp-25053003p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX278.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 00:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 11:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.745	87885	100.000	17284	2759	1.159	--
总计		87885	100.000	17284			