

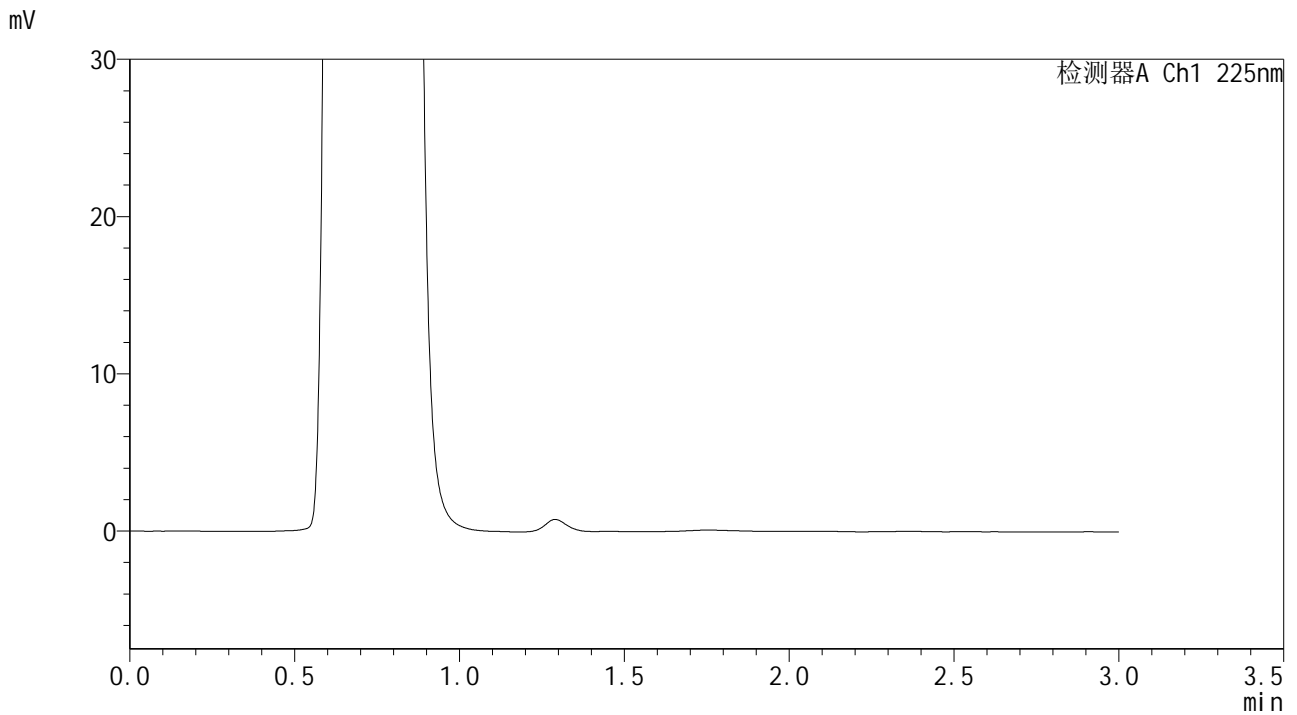


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-1-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 13:55:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:23:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

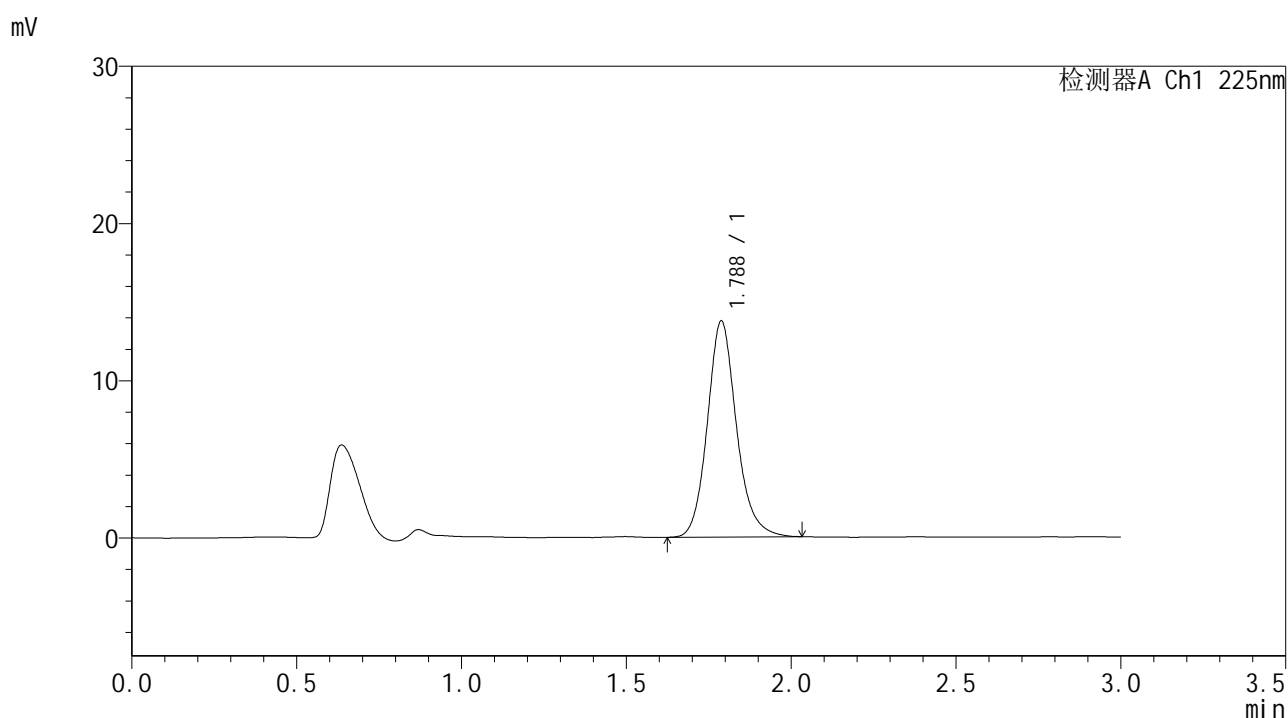


SMF-4108

<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 - 0-25/11-2-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 13:58:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:23:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	84598	100.000	13749	2067	1.151	--
总计		84598	100.000	13749			

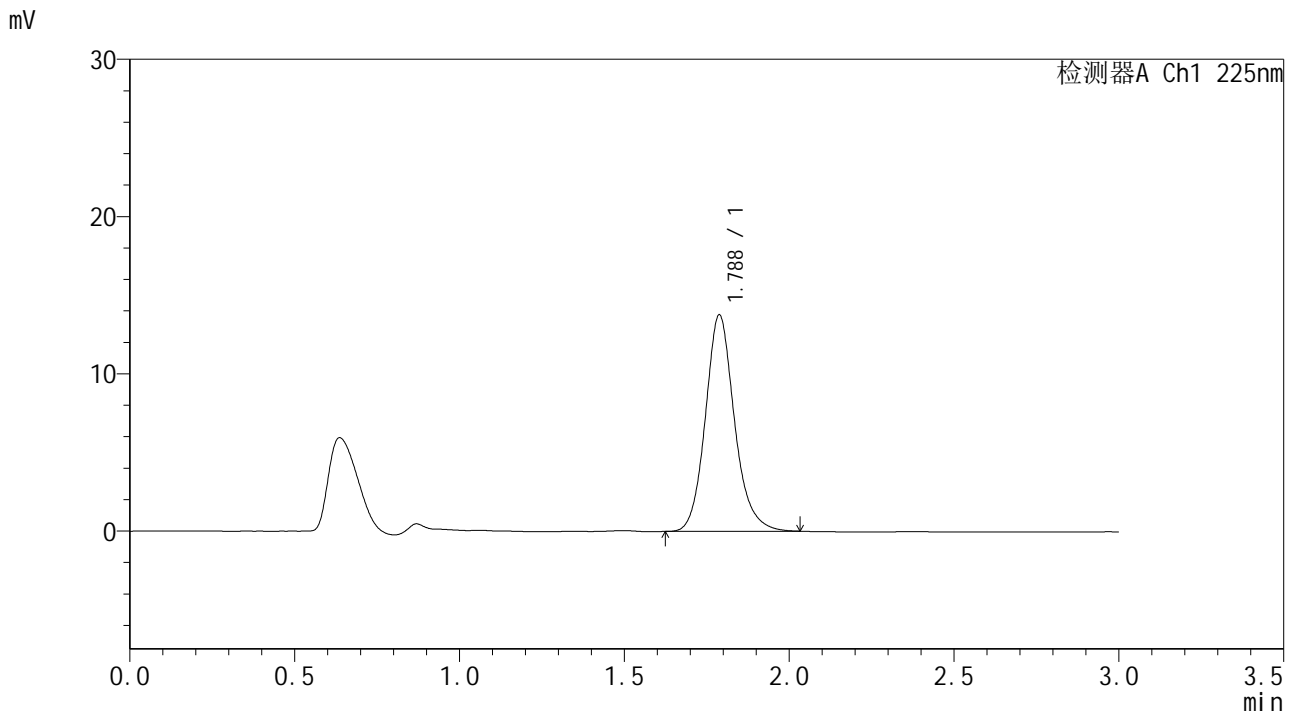


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-3-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:01:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:24:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	84583	100.000	13776	2069	1.149	--
总计		84583	100.000	13776			

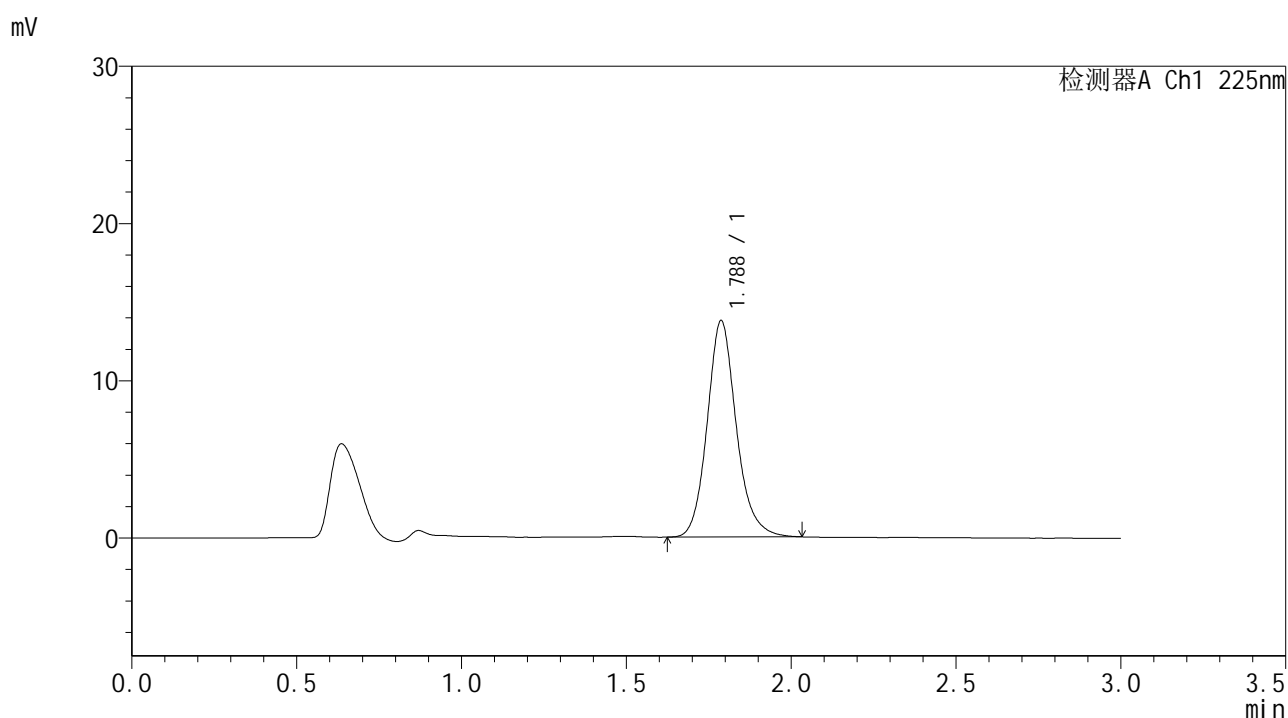


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-4-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:09:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:24:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	84721	100.000	13770	2064	1.152	--
总计		84721	100.000	13770			

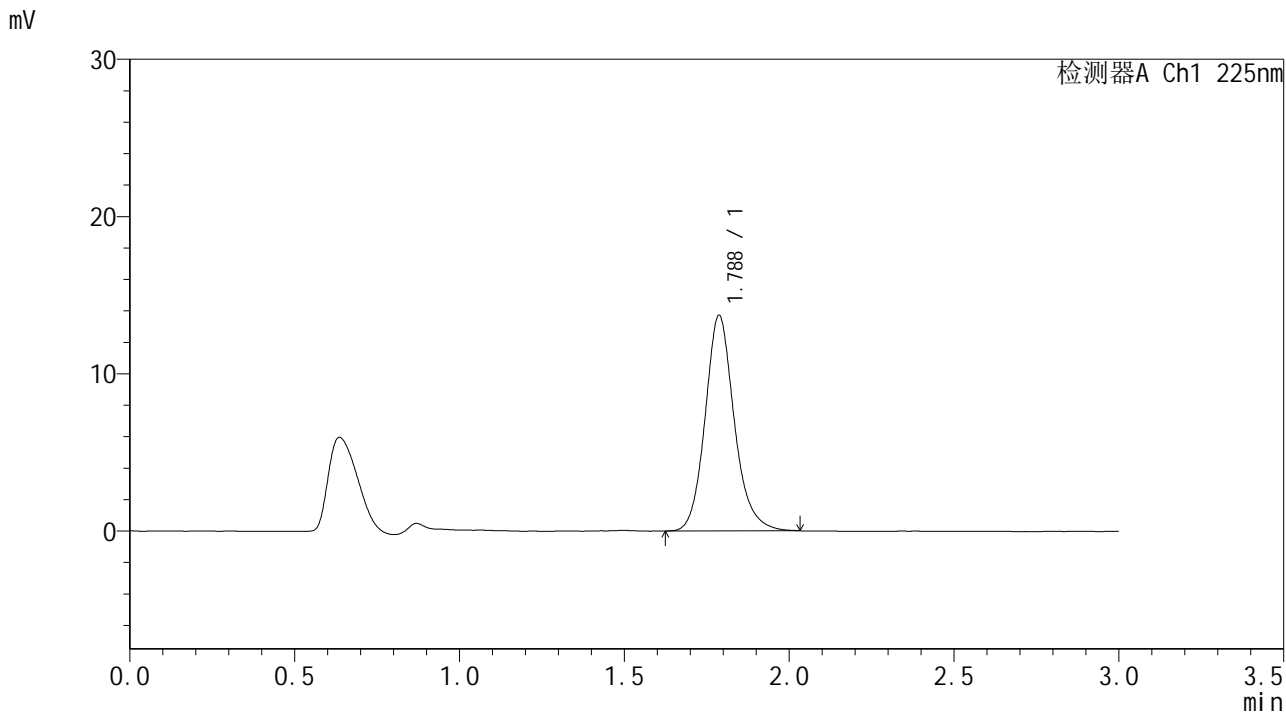


SMF-4108

<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 - 0-25/11-5-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 14:12:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:24:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	84385	100.000	13719	2064	1.152	--
总计		84385	100.000	13719			

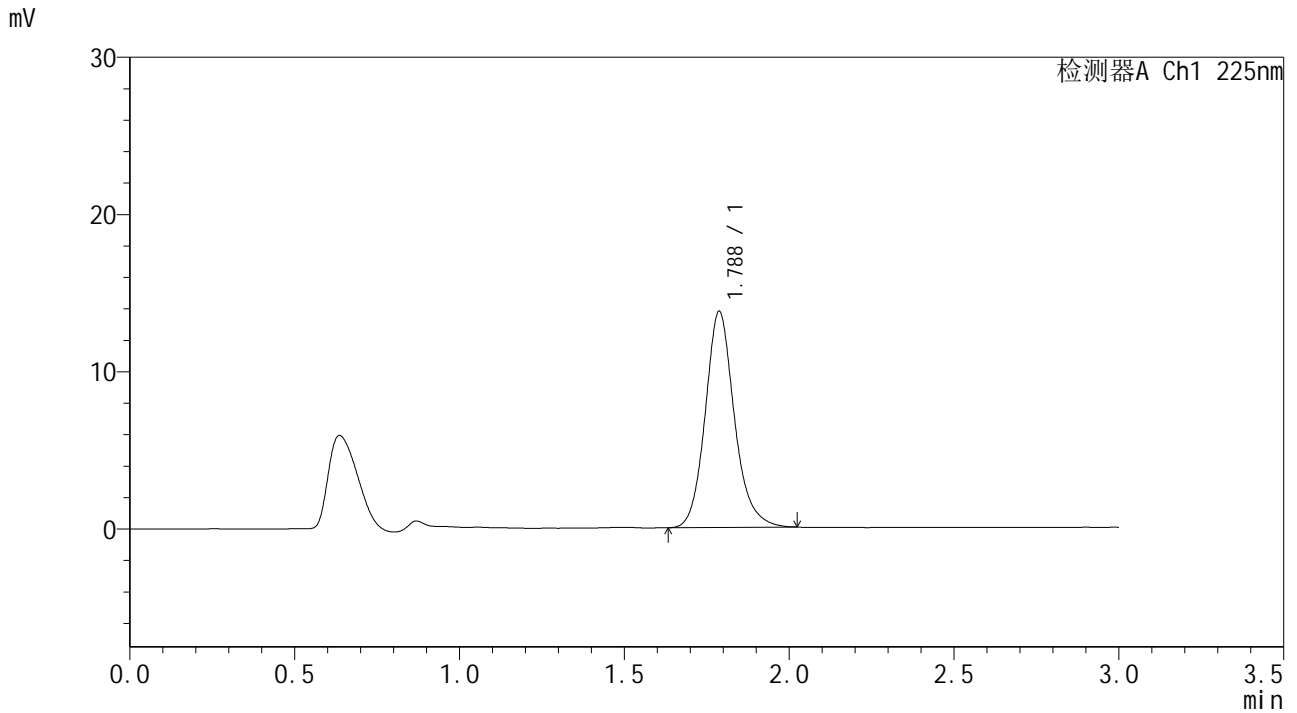


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-6-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:16:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:24:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	84632	100.000	13752	2066	1.153	--
总计		84632	100.000	13752			

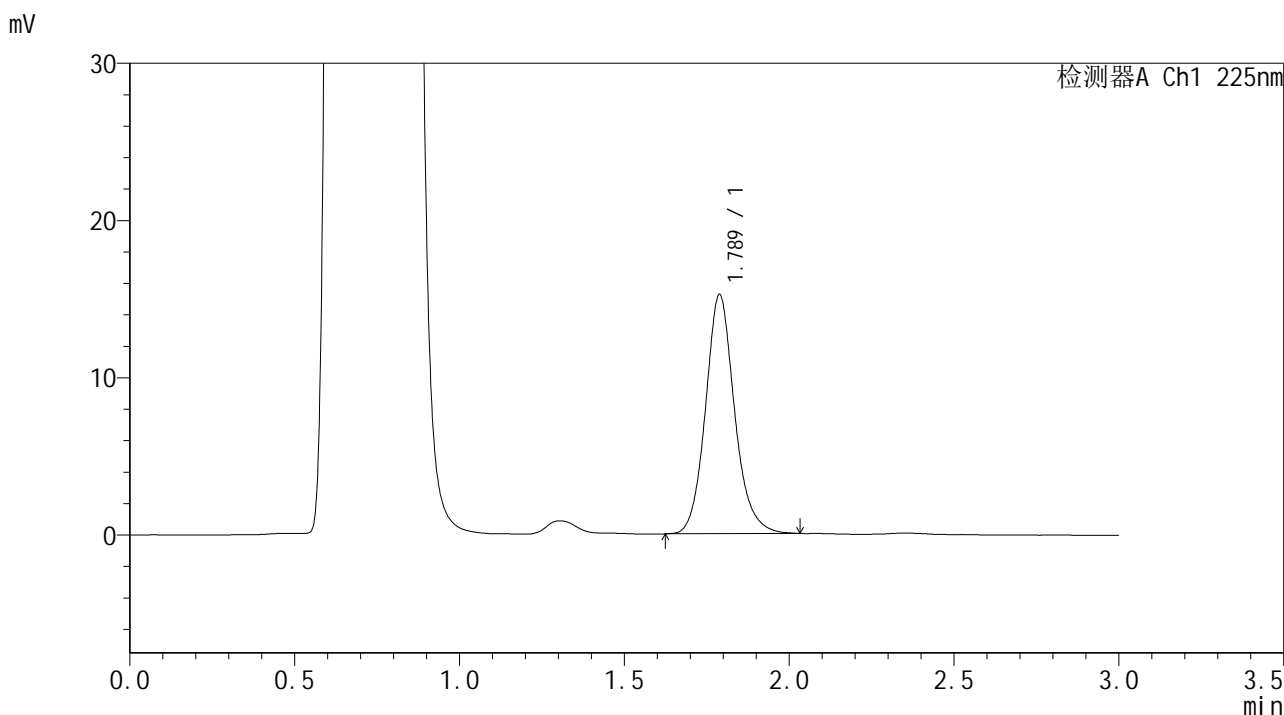


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-7-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:19:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:24:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	93325	100.000	15211	2075	1.134	--
总计		93325	100.000	15211			

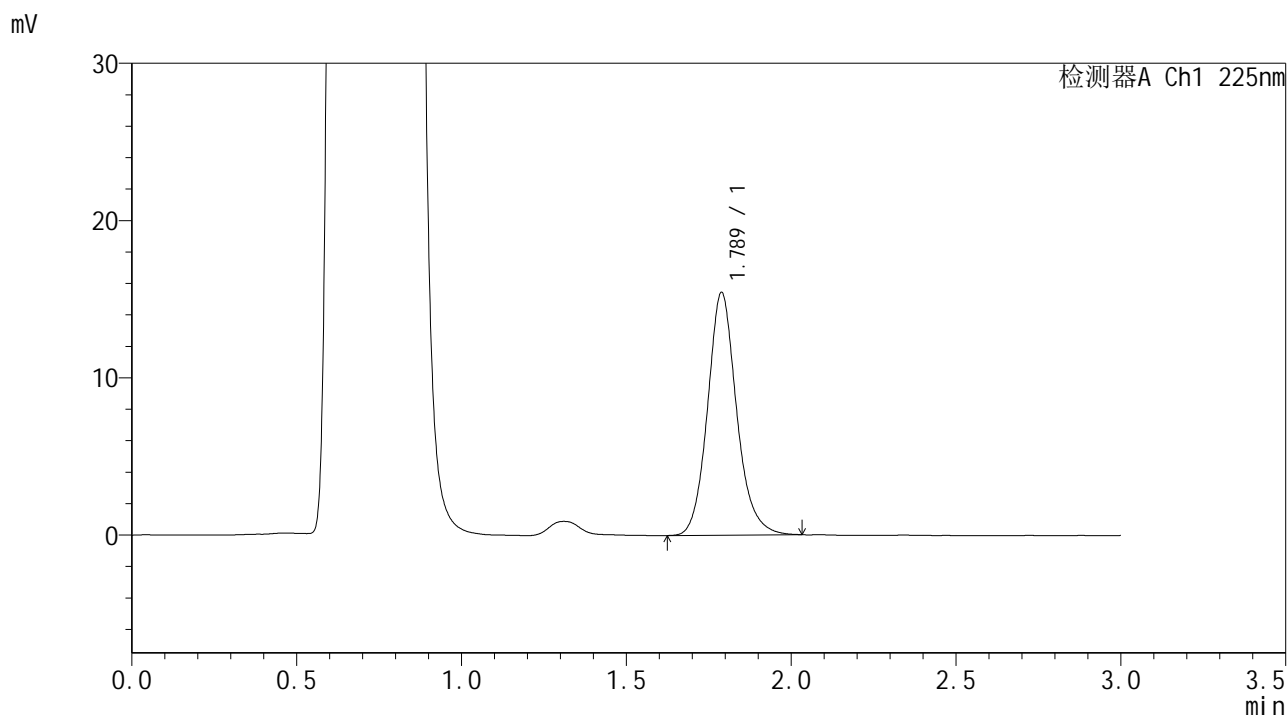


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-8-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:22:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:24:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	94798	100.000	15442	2072	1.137	--
总计		94798	100.000	15442			

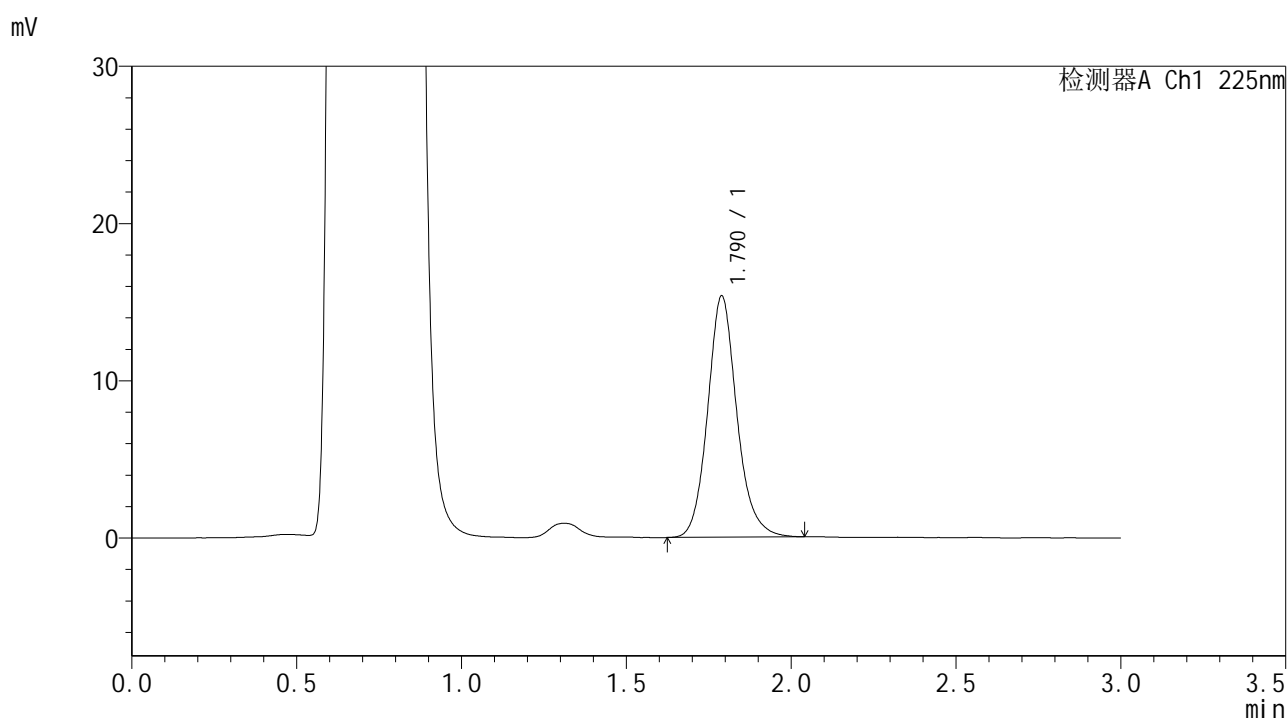


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-9-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:26:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:24:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94801	100.000	15351	2056	1.140	--
总计		94801	100.000	15351			

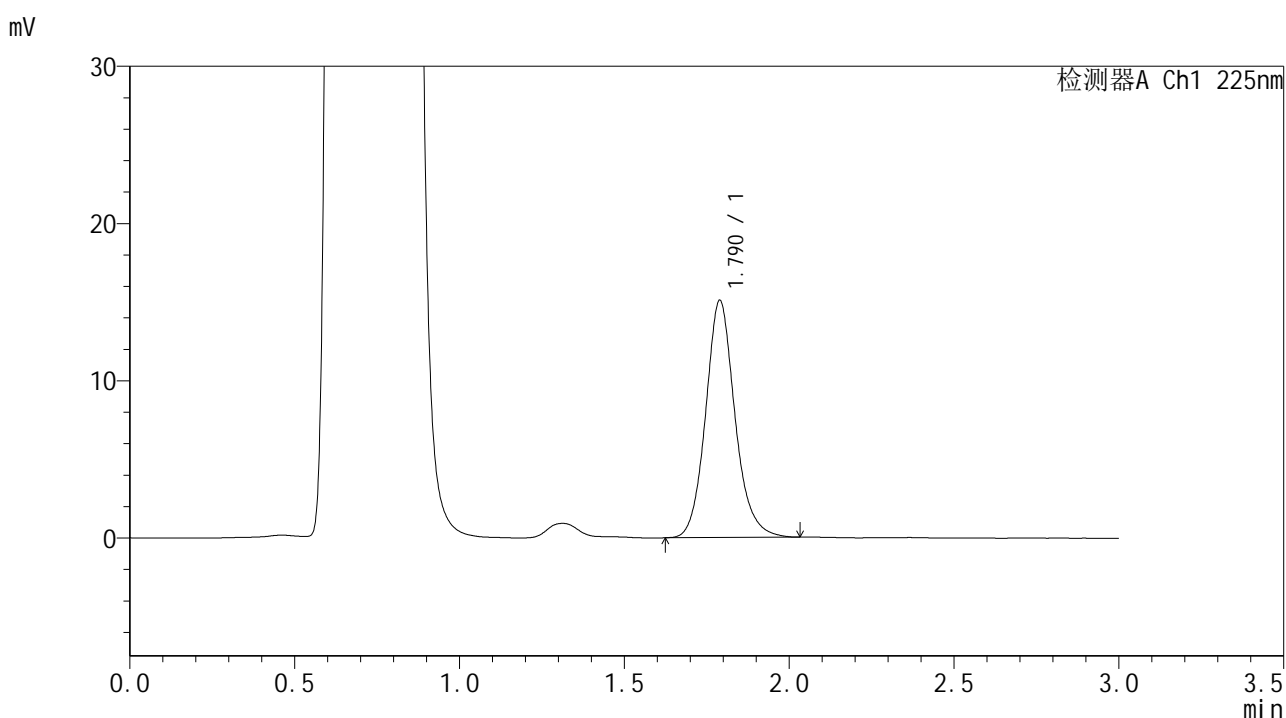


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-10-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:29:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:24:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	93406	100.000	15081	2037	1.134	--
总计		93406	100.000	15081			

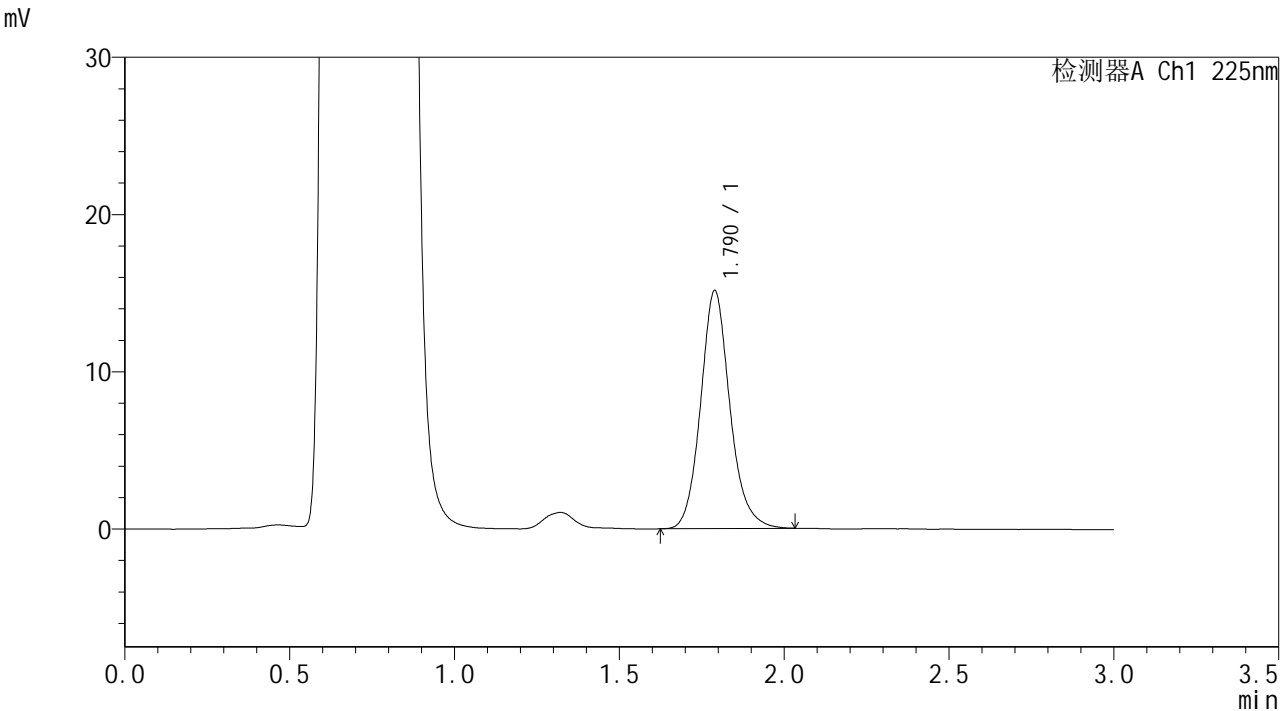


SMF-4108

<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 - 0-25/11-11-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:33:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:25:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	93605	100.000	15138	2040	1.135	--
总计		93605	100.000	15138			

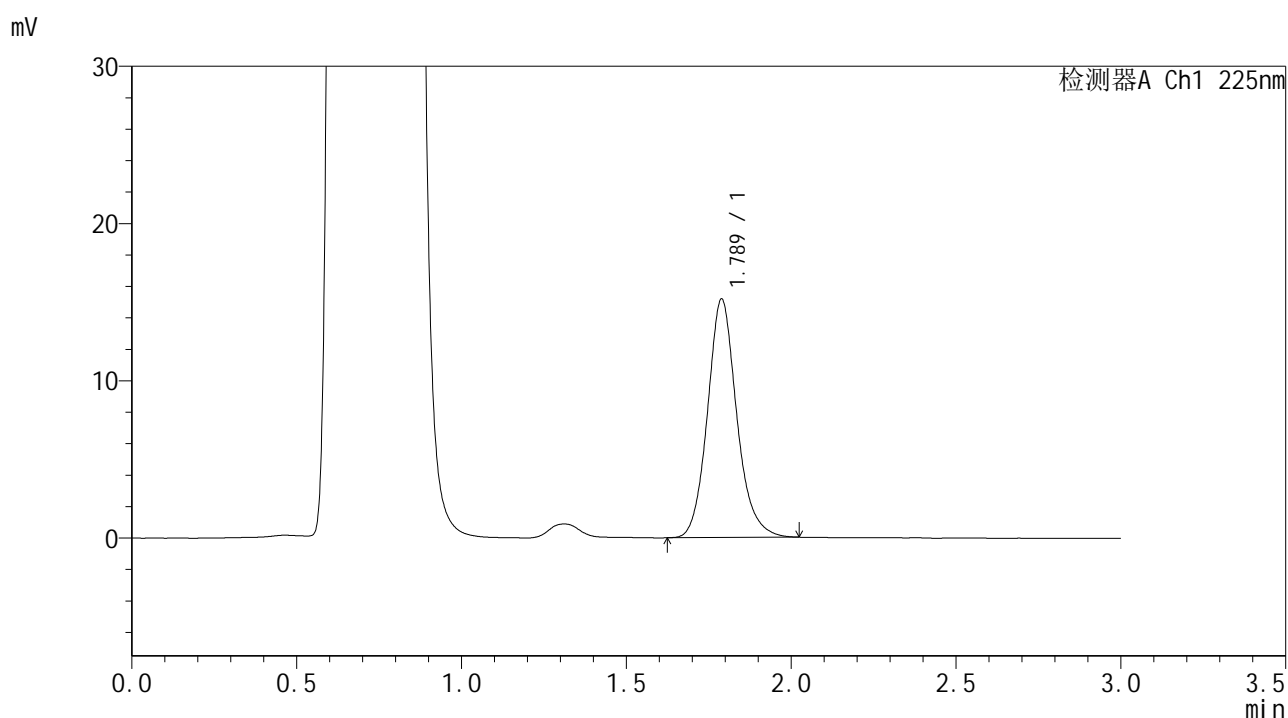


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-12-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:36:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:25:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	93612	100.000	15171	2047	1.139	--
总计		93612	100.000	15171			

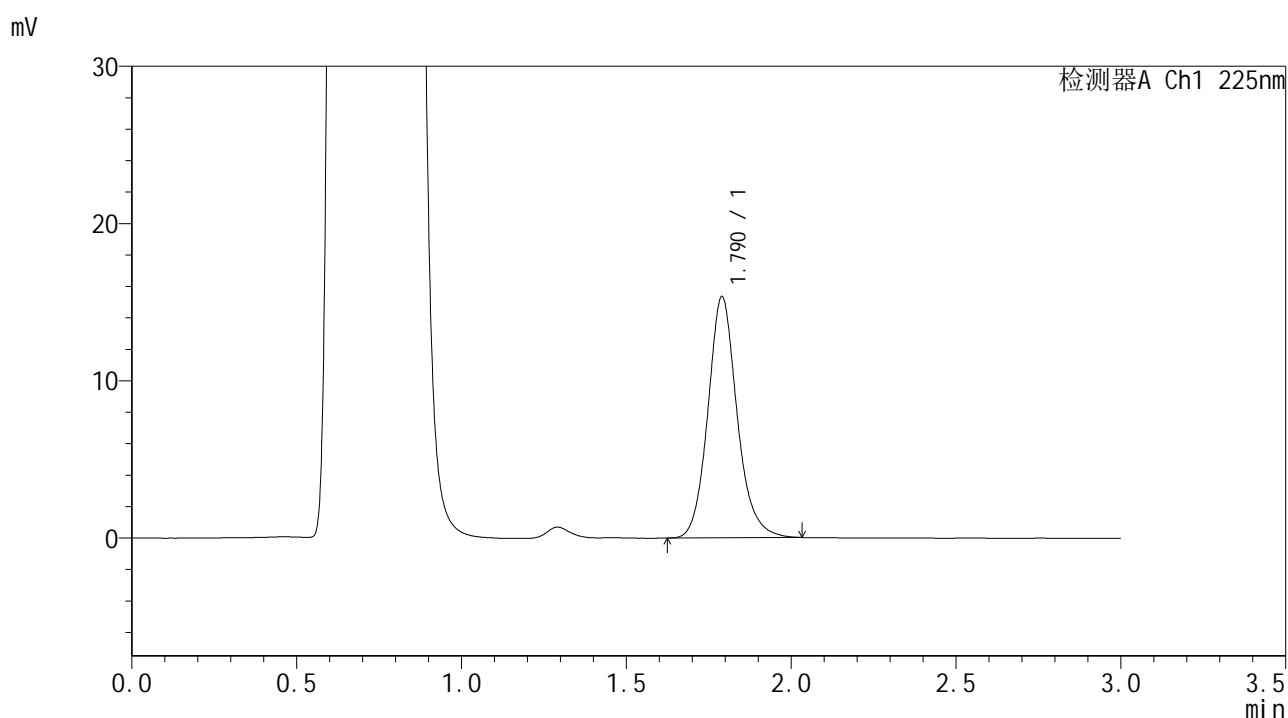


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-13-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:39:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:25:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94616	100.000	15320	2062	1.138	--
总计		94616	100.000	15320			



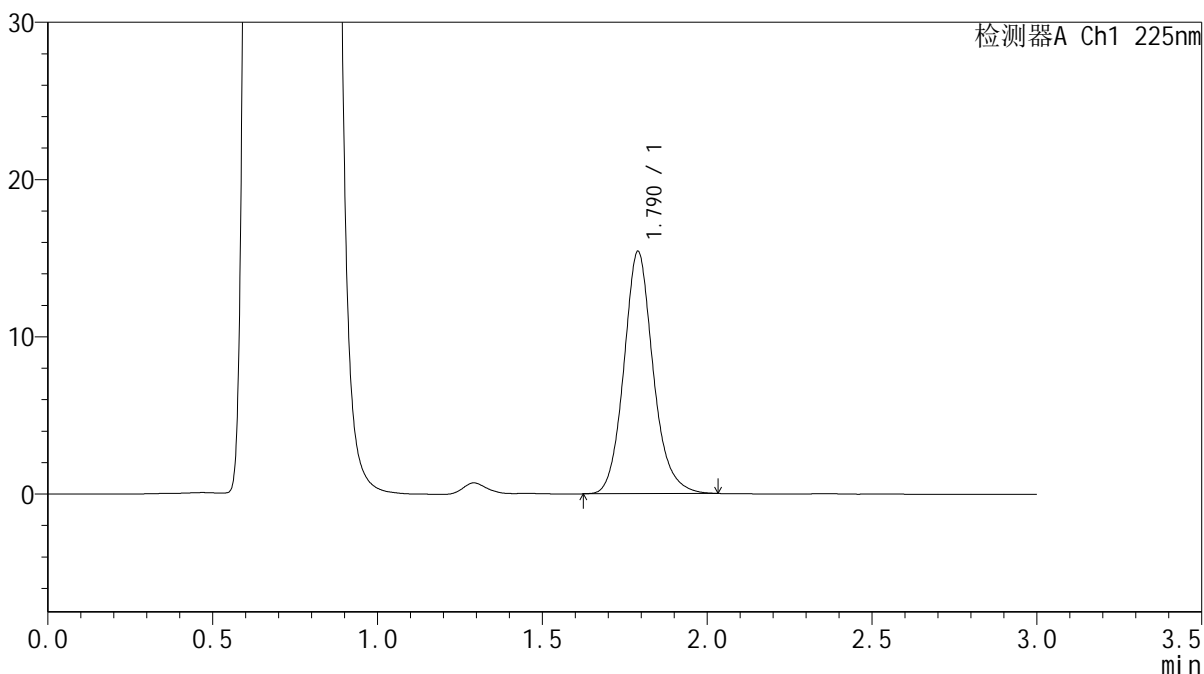
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-14-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:43:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:25:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.790	95157	100.000	15396	2053	1.139	--
总计		95157	100.000	15396			

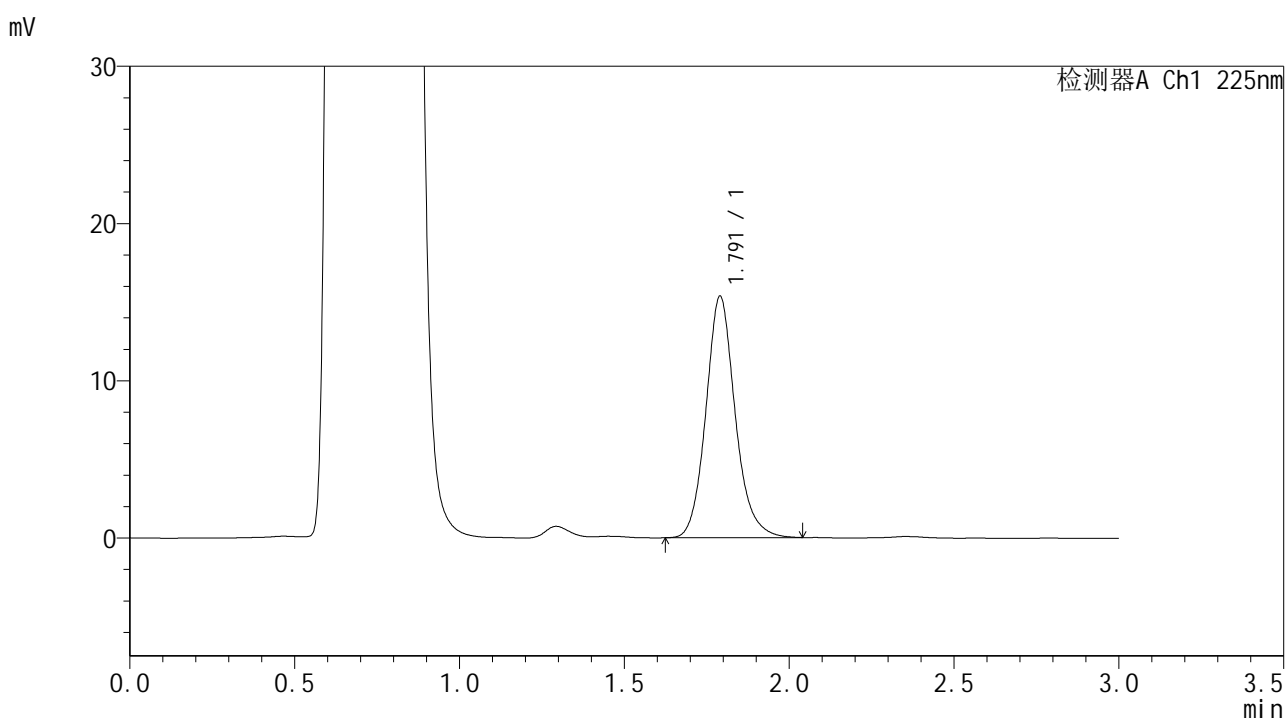


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-15-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:46:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:25:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	95069	100.000	15336	2042	1.138	--
总计		95069	100.000	15336			



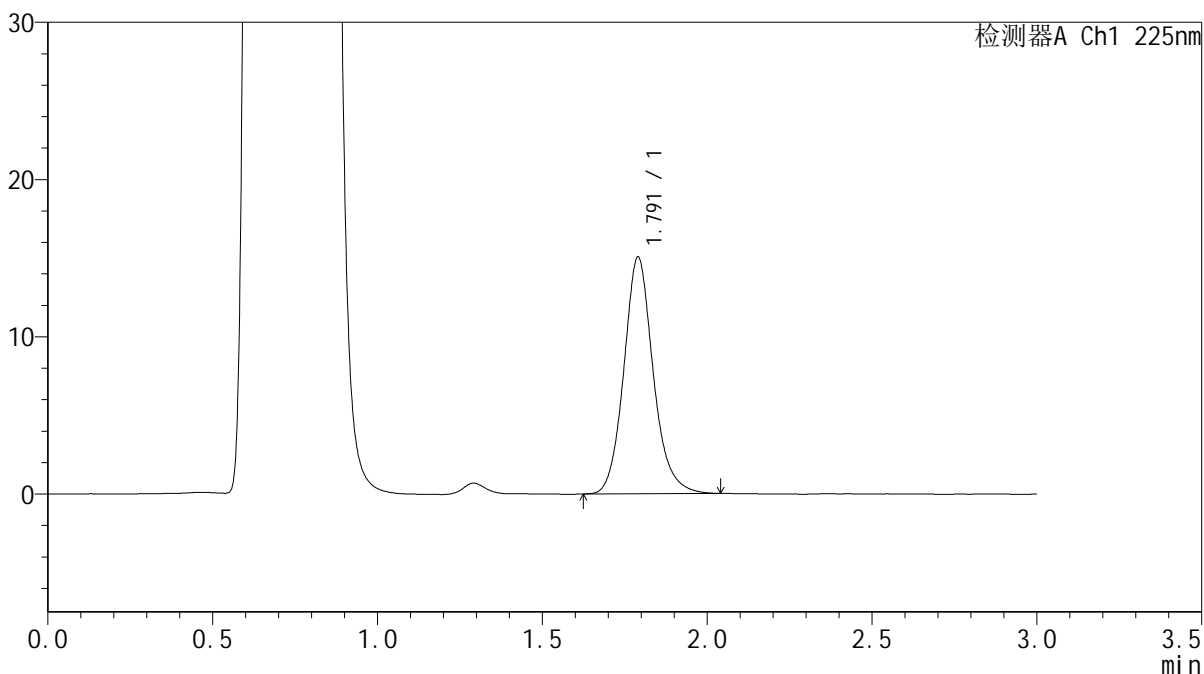
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-16-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:49:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:25:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.791	93531	100.000	15036	2032	1.135	--
总计		93531	100.000	15036			

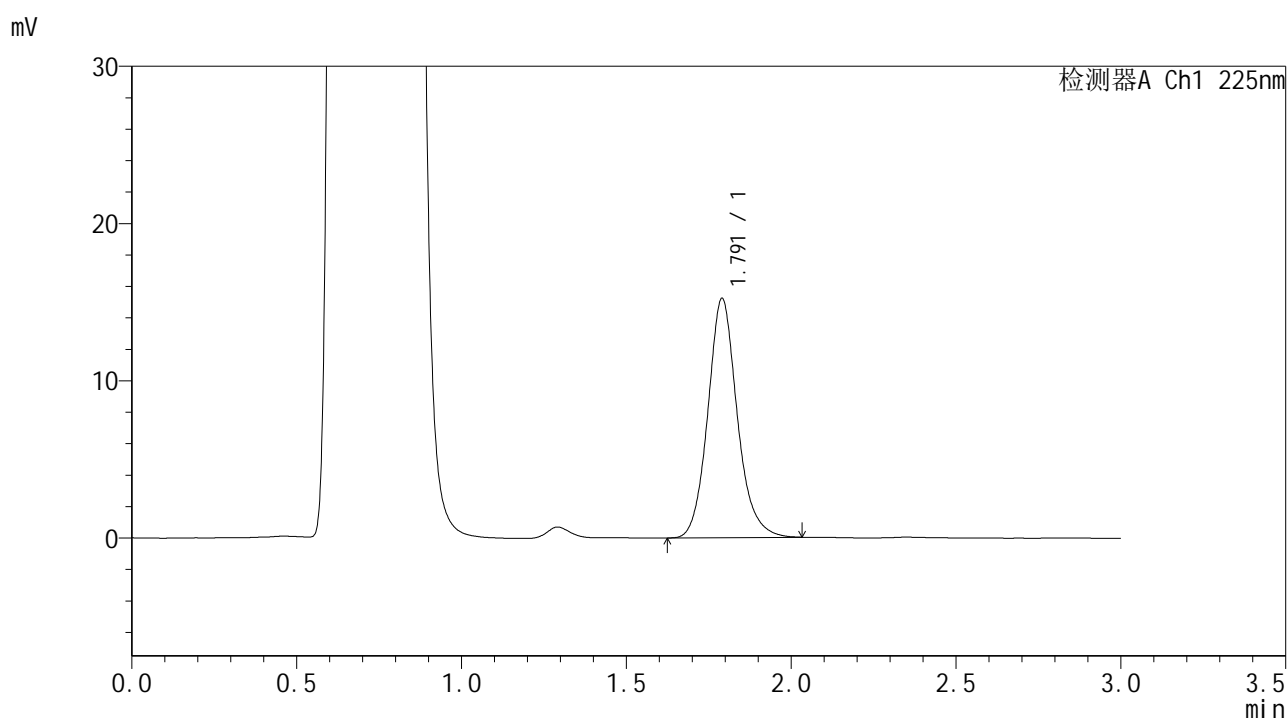


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-17-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:53:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:25:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94501	100.000	15204	2031	1.134	--
总计		94501	100.000	15204			

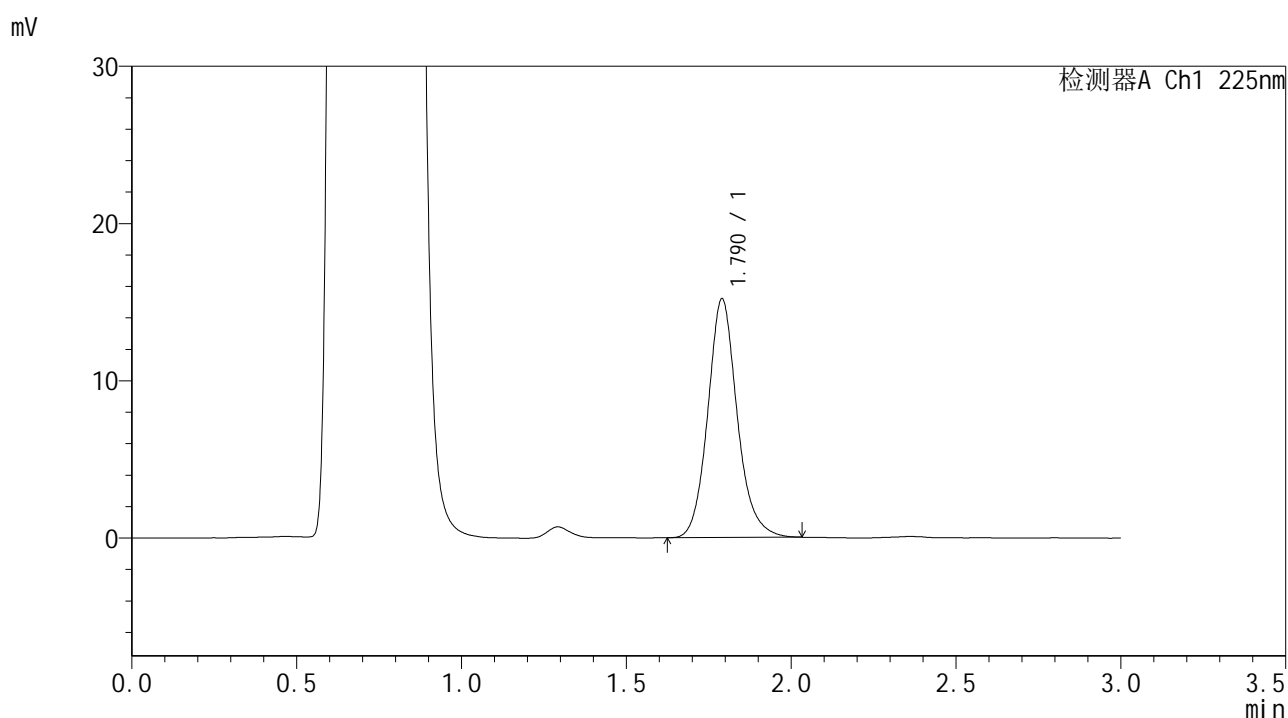


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-18-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 14:56:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:25:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94345	100.000	15169	2030	1.135	--
总计		94345	100.000	15169			

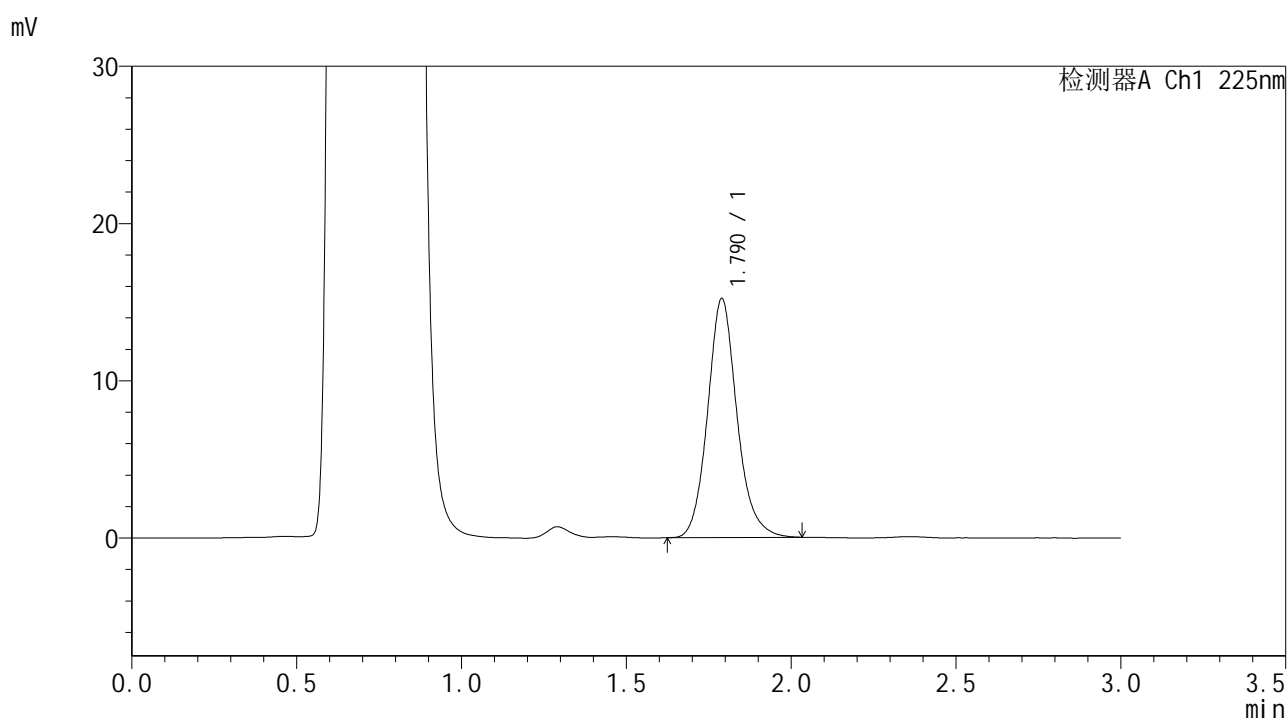


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-19-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:00:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:26:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94315	100.000	15194	2032	1.137	--
总计		94315	100.000	15194			

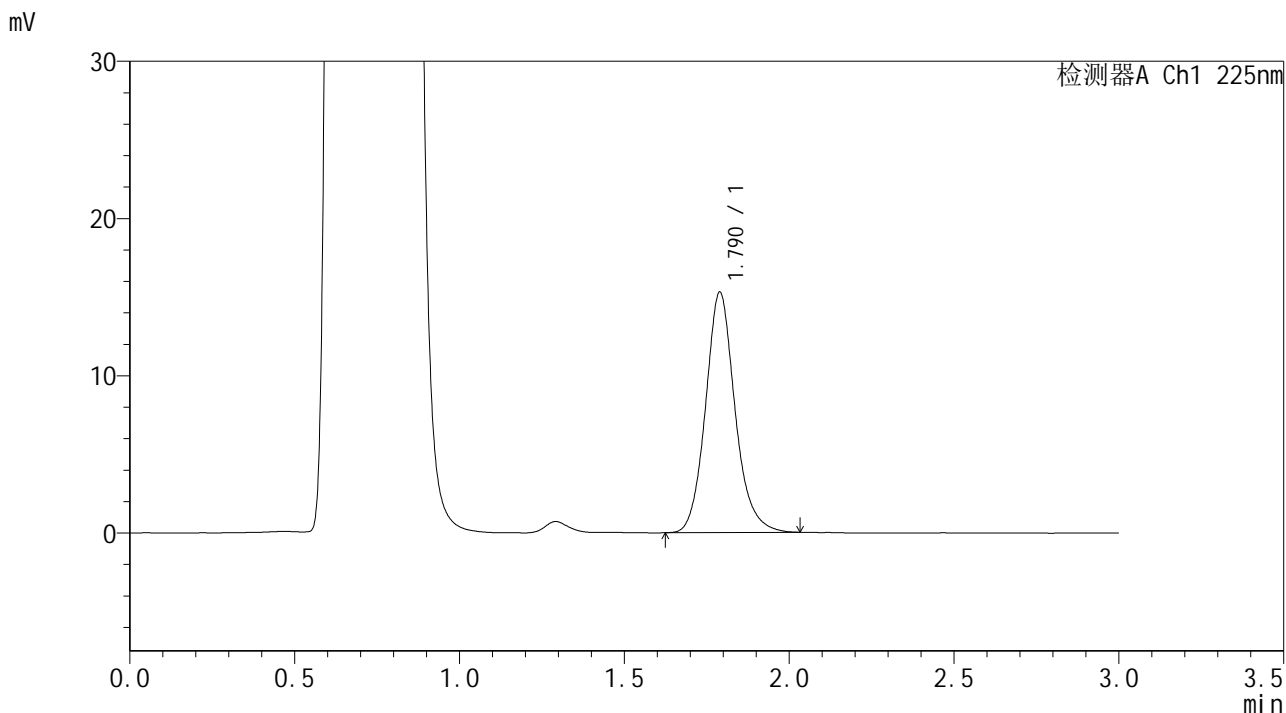


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-20-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 15:03:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:26:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	95193	100.000	15282	2017	1.135	--
总计		95193	100.000	15282			

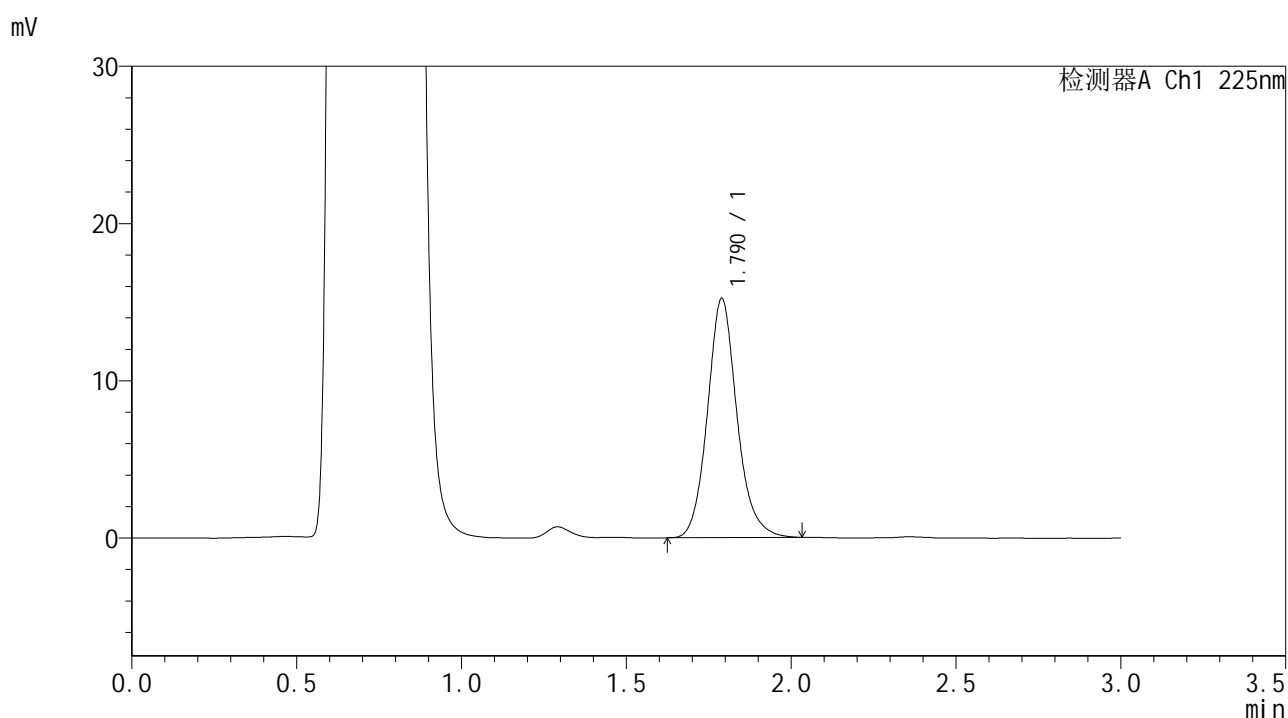


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-21-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:06:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:26:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94812	100.000	15210	2011	1.132	--
总计		94812	100.000	15210			



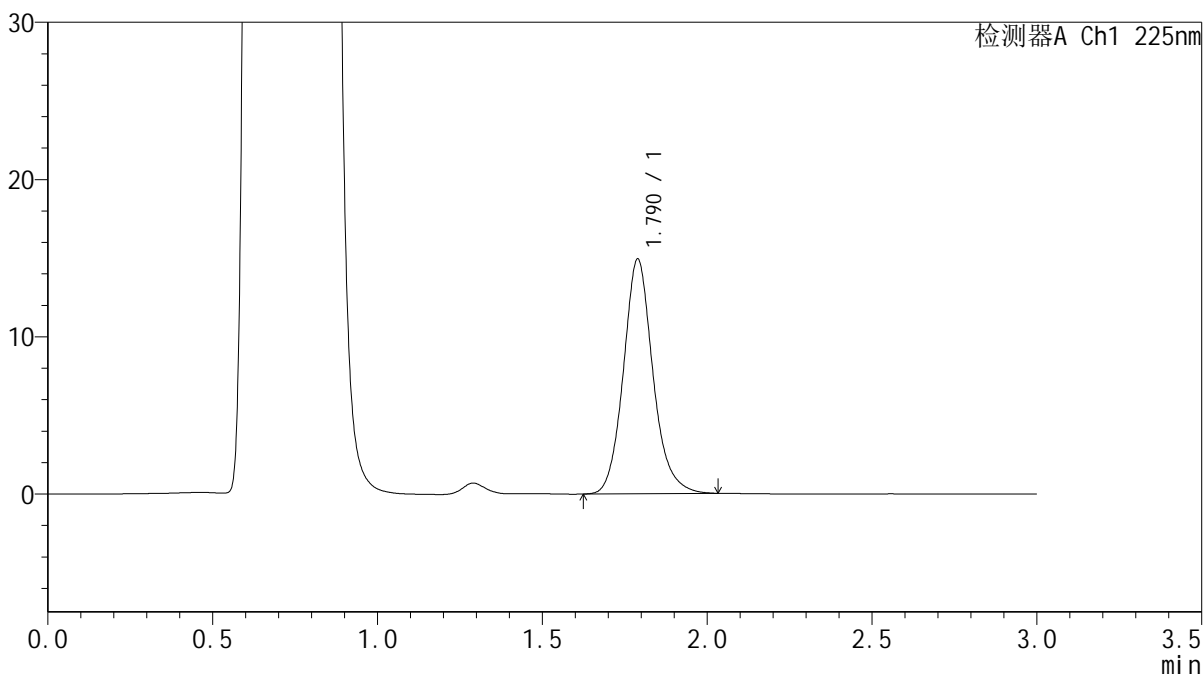
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-22-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:10:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:26:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.790	93096	100.000	14923	2010	1.135	--
总计		93096	100.000	14923			

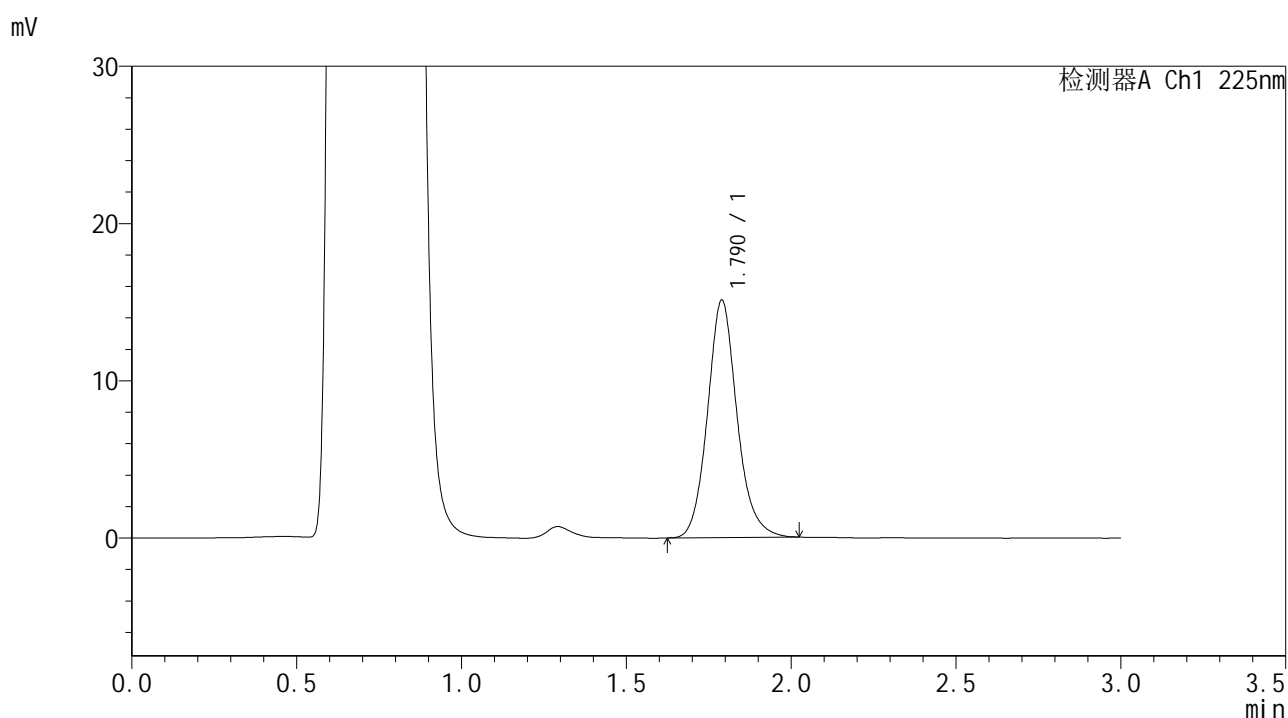


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-23-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:13:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:26:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94161	100.000	15092	2000	1.129	--
总计		94161	100.000	15092			

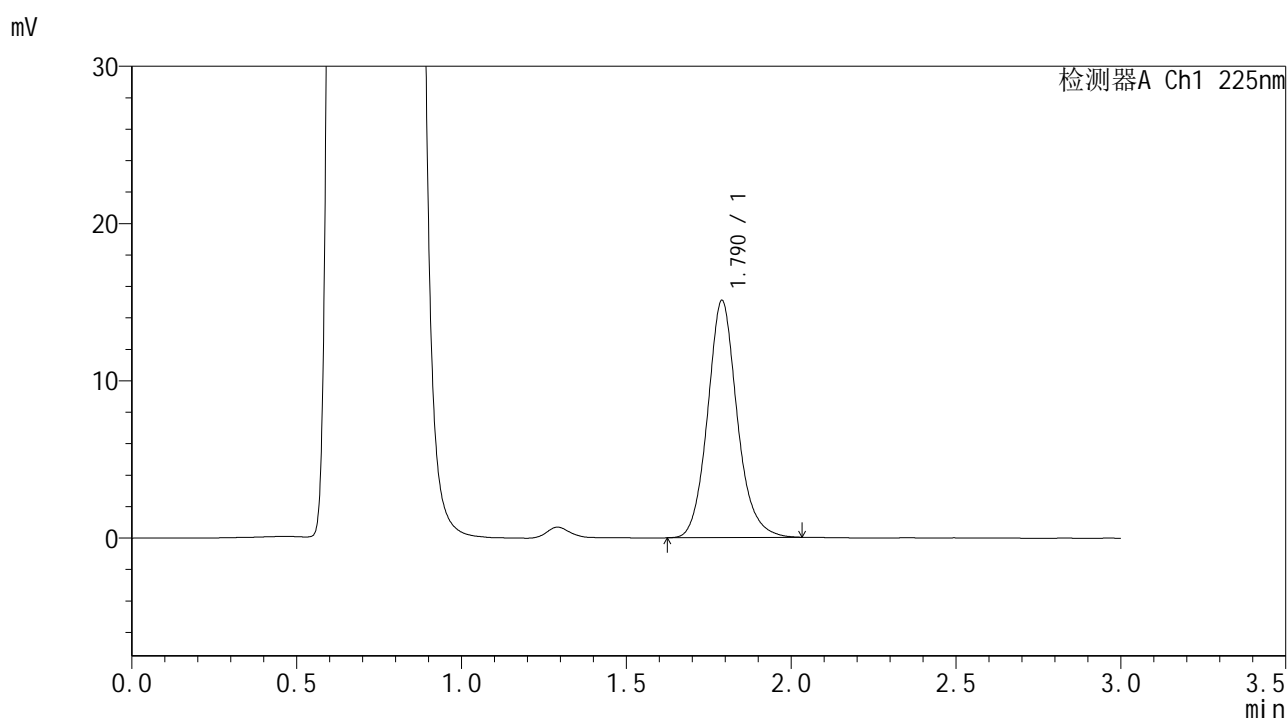


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-24-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:16:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:26:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94294	100.000	15069	2003	1.129	--
总计		94294	100.000	15069			

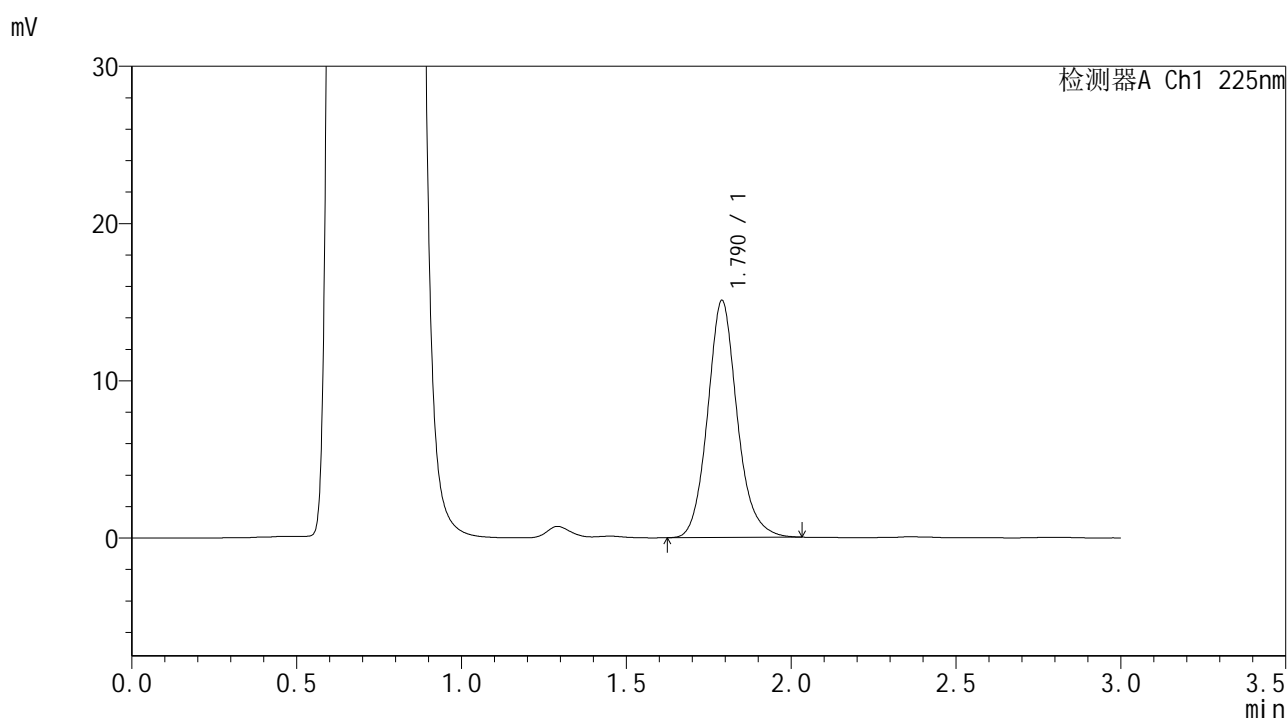


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-25-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:20:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:26:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94221	100.000	15065	2004	1.133	--
总计		94221	100.000	15065			

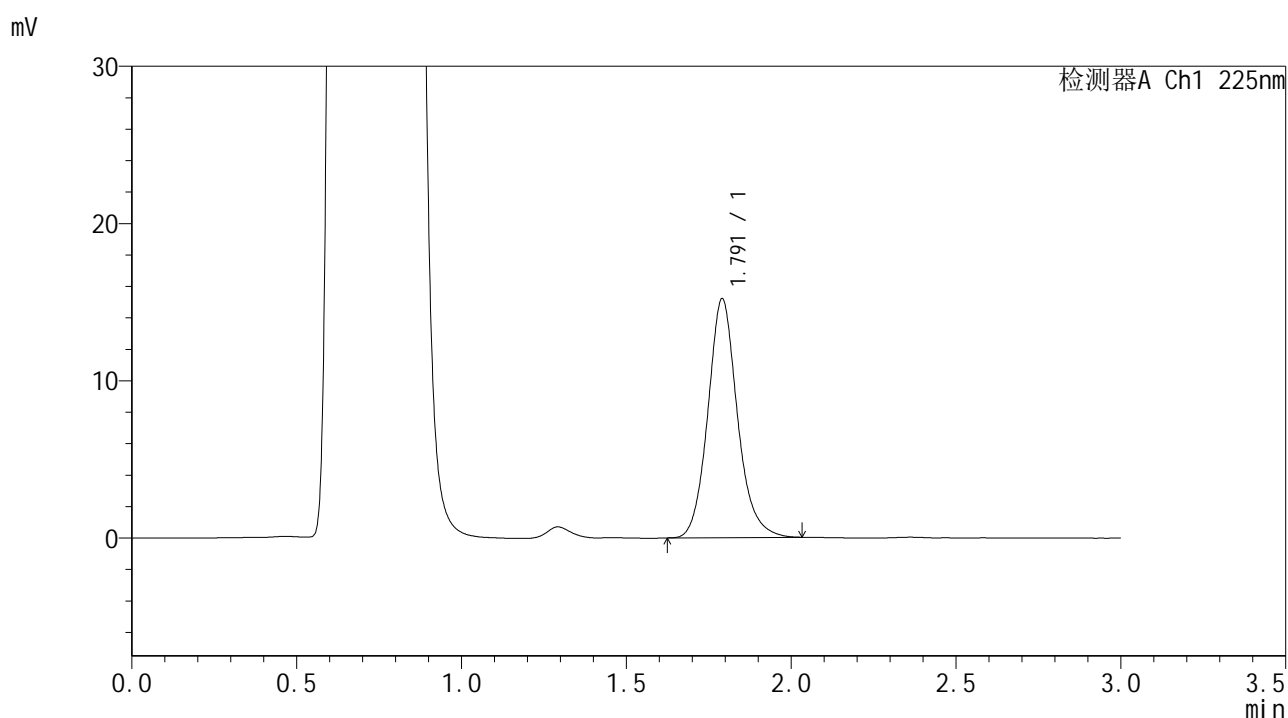


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-26-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:23:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:26:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94793	100.000	15168	2012	1.133	--
总计		94793	100.000	15168			

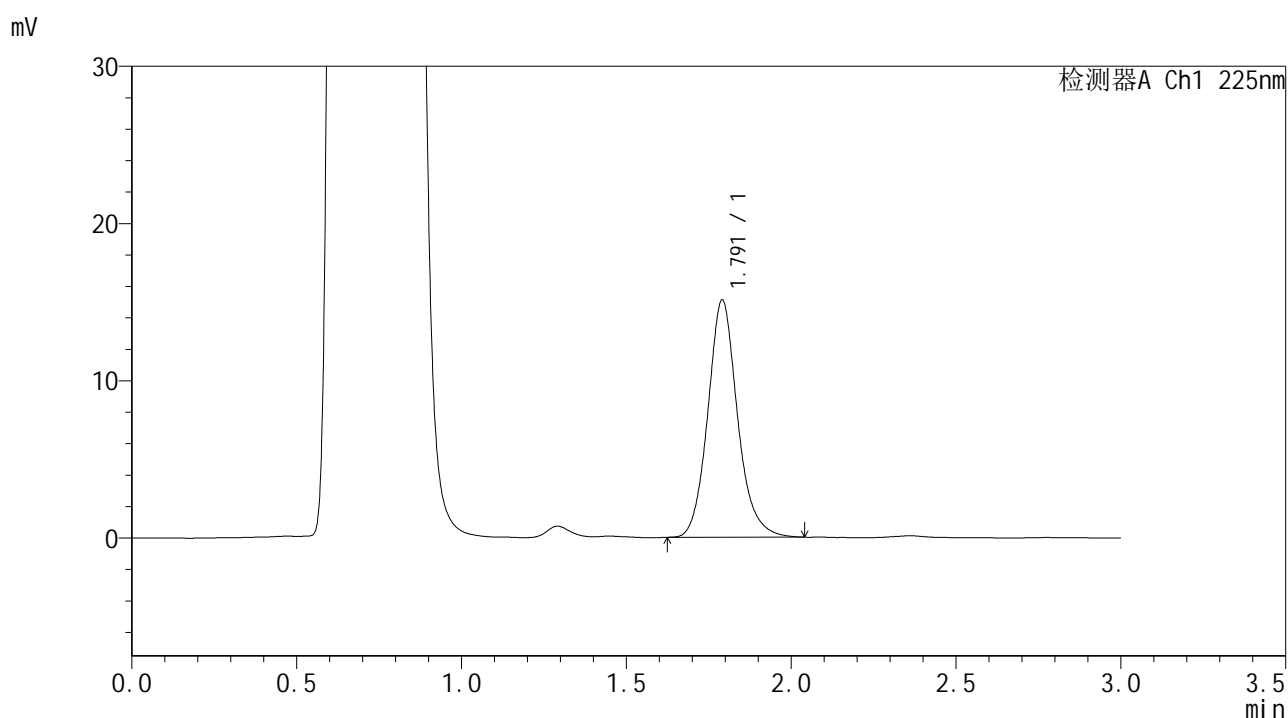


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-27-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:27:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:27:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94590	100.000	15058	1997	1.135	--
总计		94590	100.000	15058			

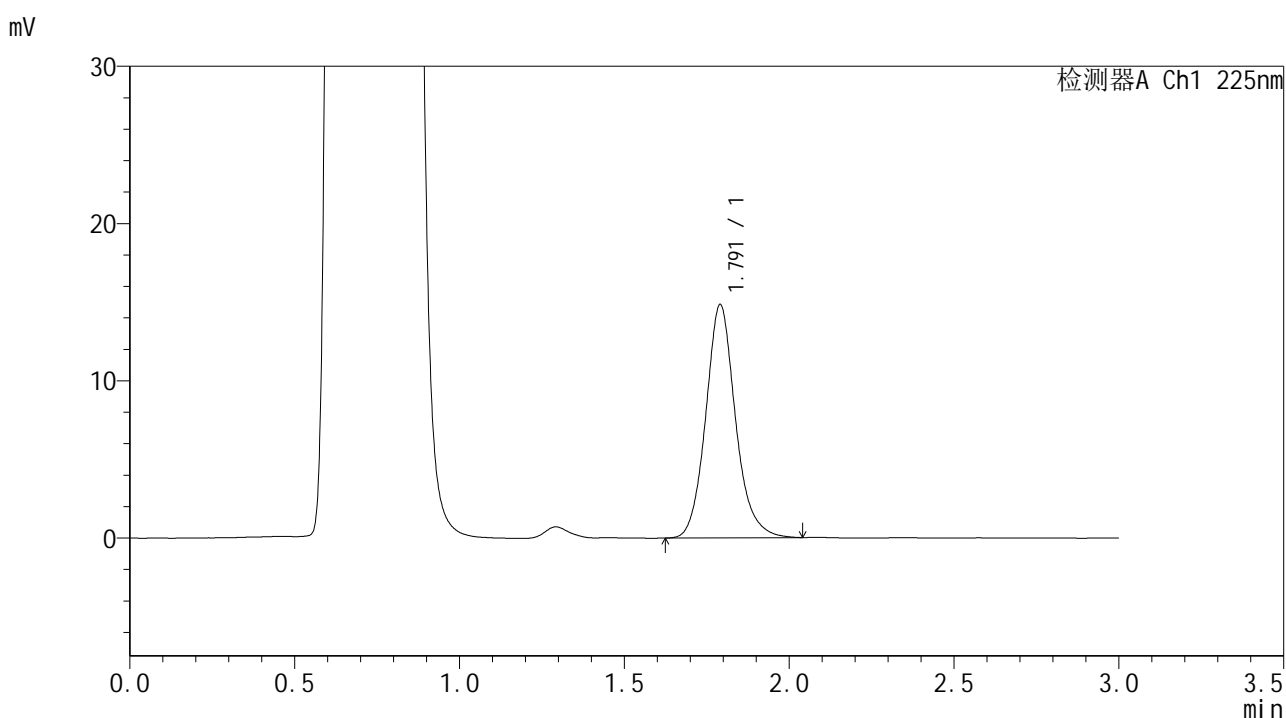


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-28-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:30:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:27:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	93145	100.000	14804	1990	1.134	--
总计		93145	100.000	14804			

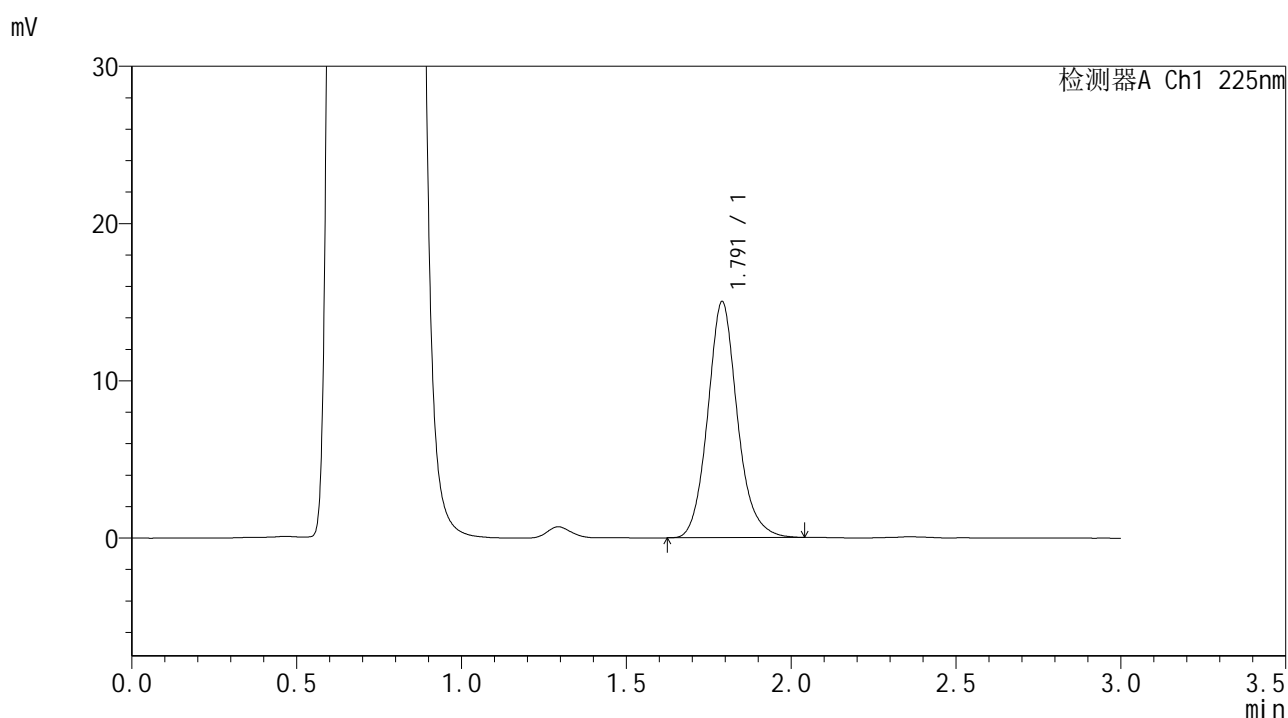


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-29-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:33:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:27:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94153	100.000	14986	1990	1.133	--
总计		94153	100.000	14986			

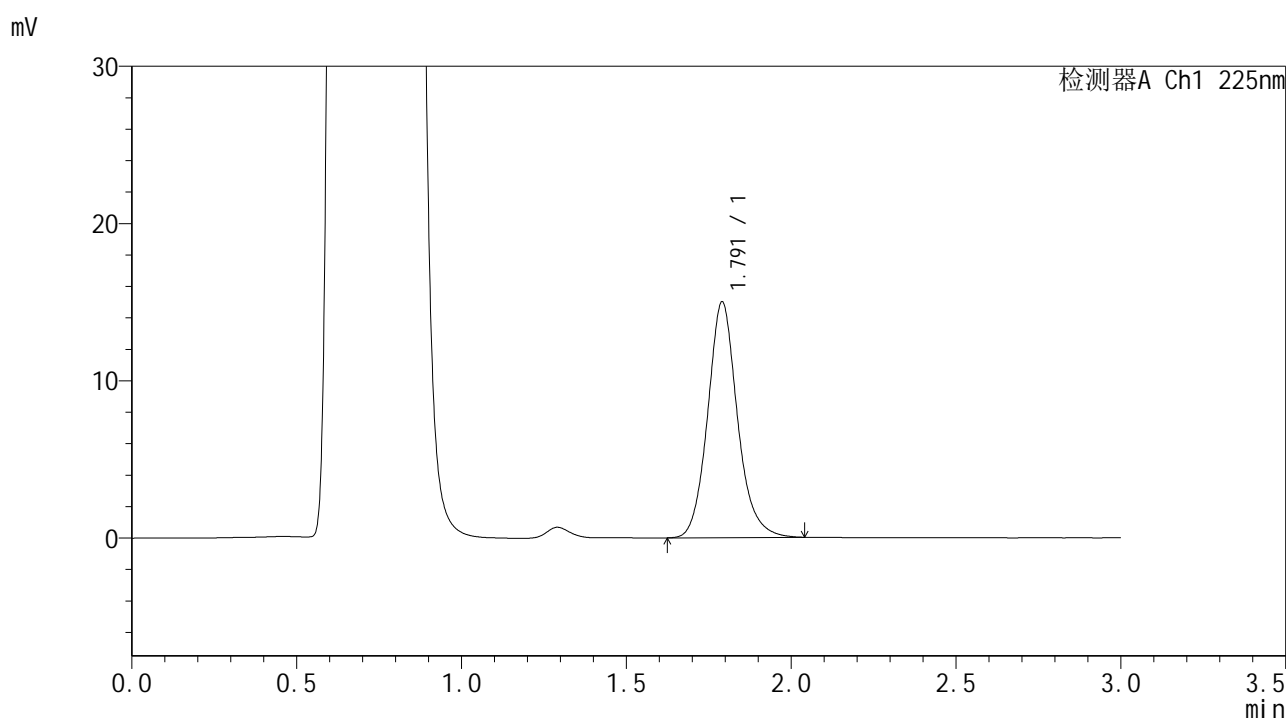


SMF-4108

<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 - 0-25/11-30-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:37:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:27:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94214	100.000	14967	1987	1.131	--
总计		94214	100.000	14967			

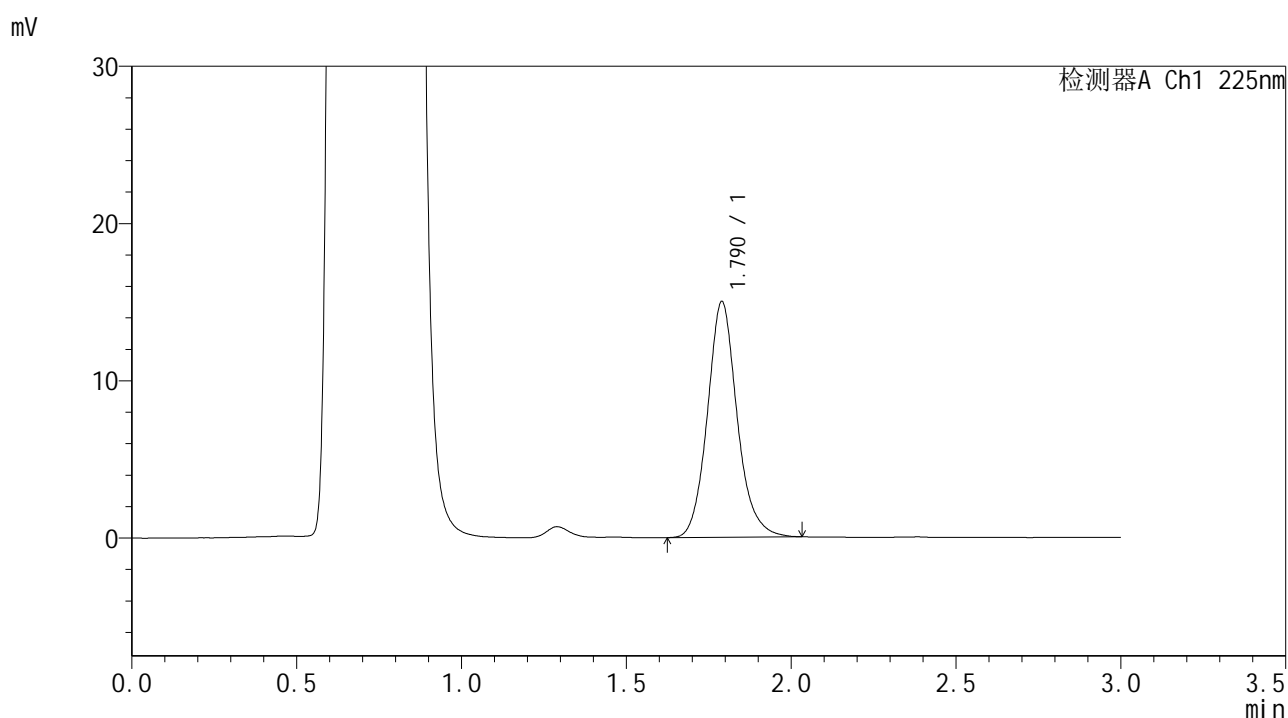


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-31-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:40:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:27:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94105	100.000	14988	1987	1.131	--
总计		94105	100.000	14988			

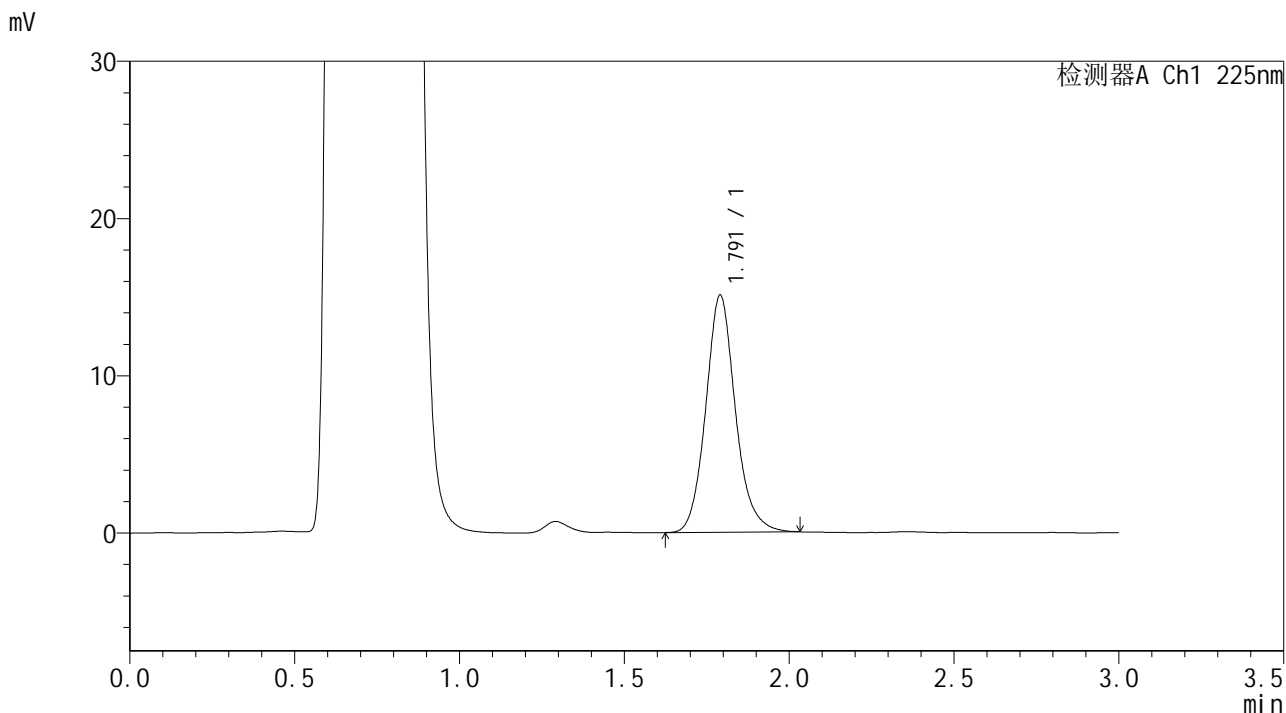


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-32-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:43:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:27:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94595	100.000	15052	1986	1.129	--
总计		94595	100.000	15052			

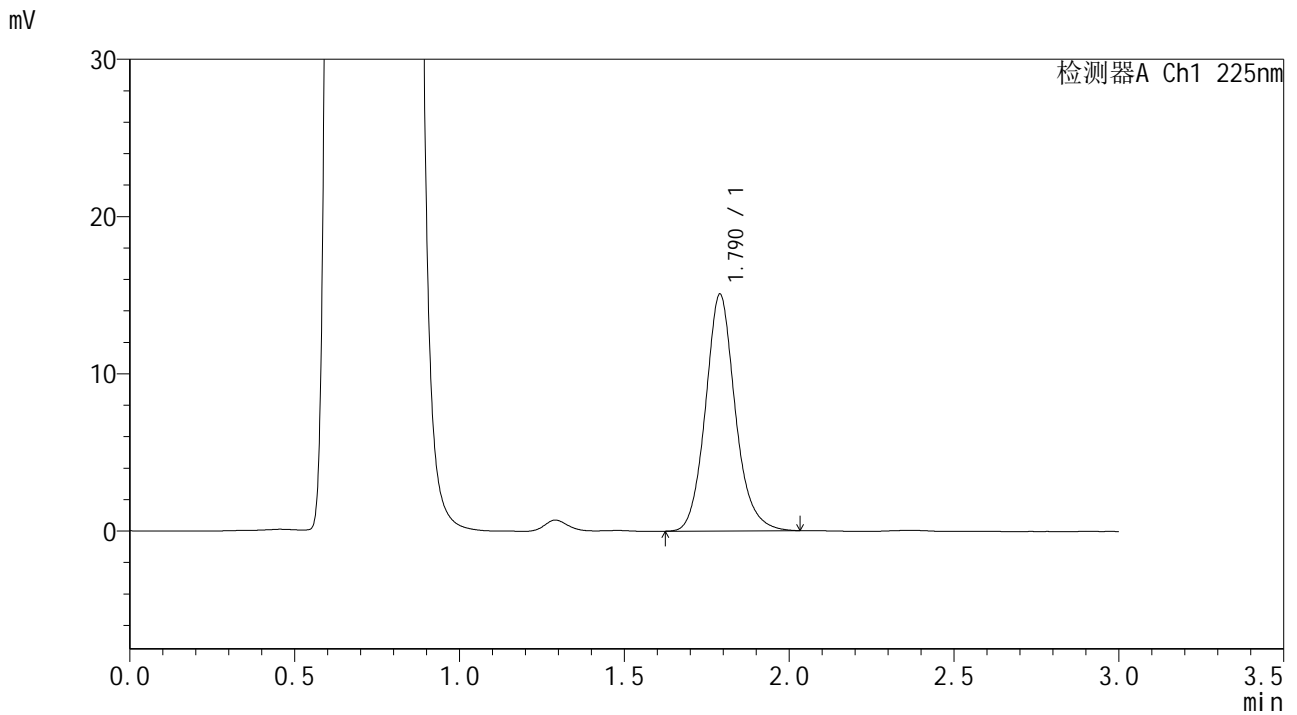


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-33-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 15:47:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:27:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94541	100.000	15046	1987	1.131	--
总计		94541	100.000	15046			

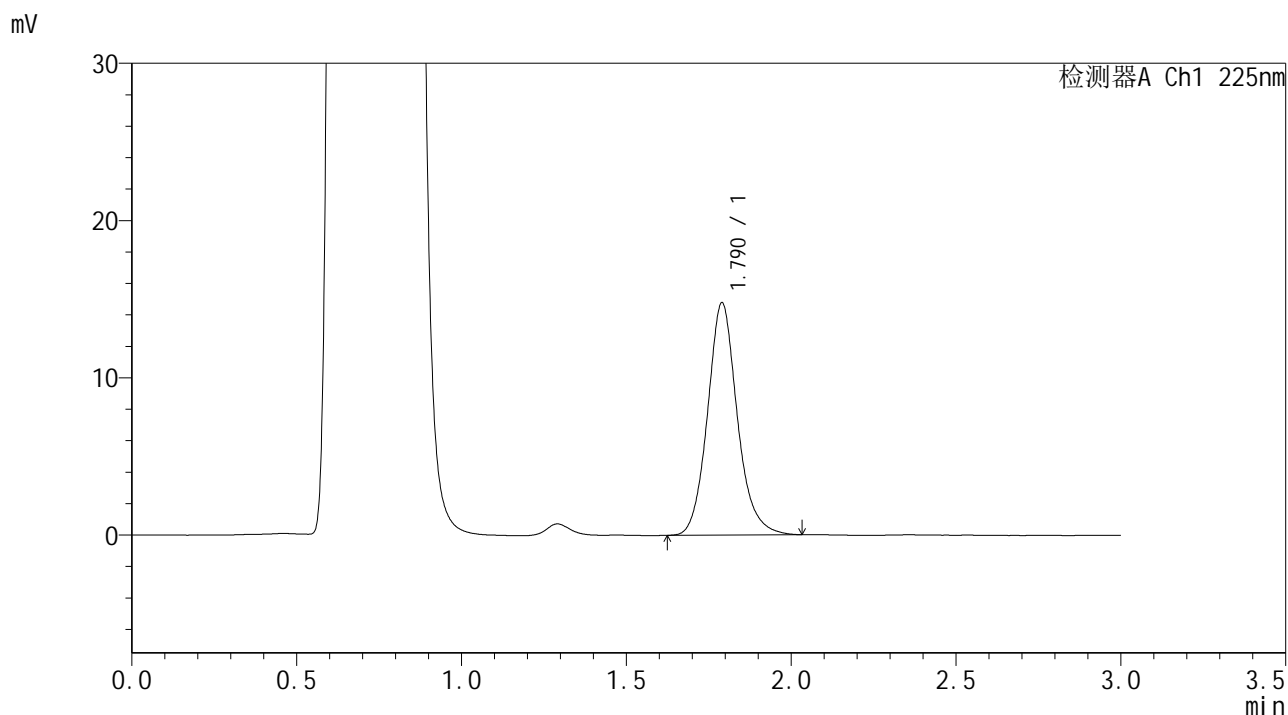


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-34-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:50:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:28:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	92850	100.000	14766	1983	1.130	--
总计		92850	100.000	14766			

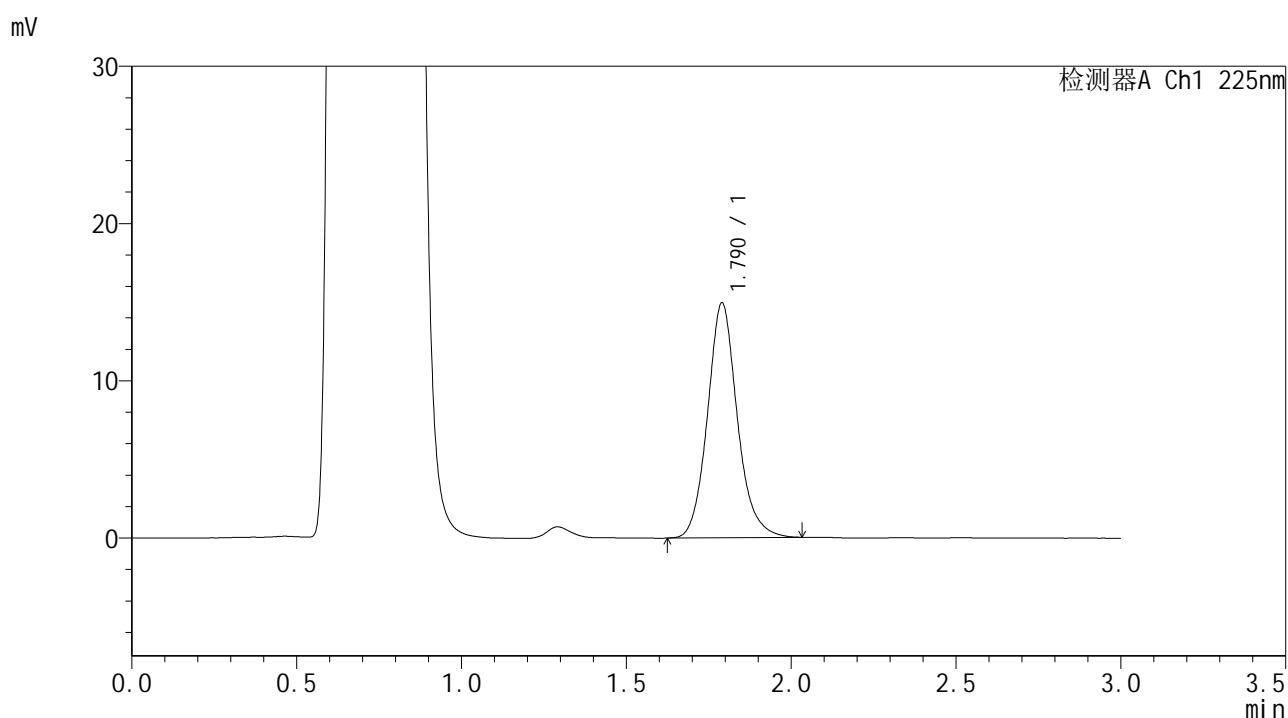


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-35-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:54:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:28:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	93999	100.000	14922	1976	1.128	--
总计		93999	100.000	14922			

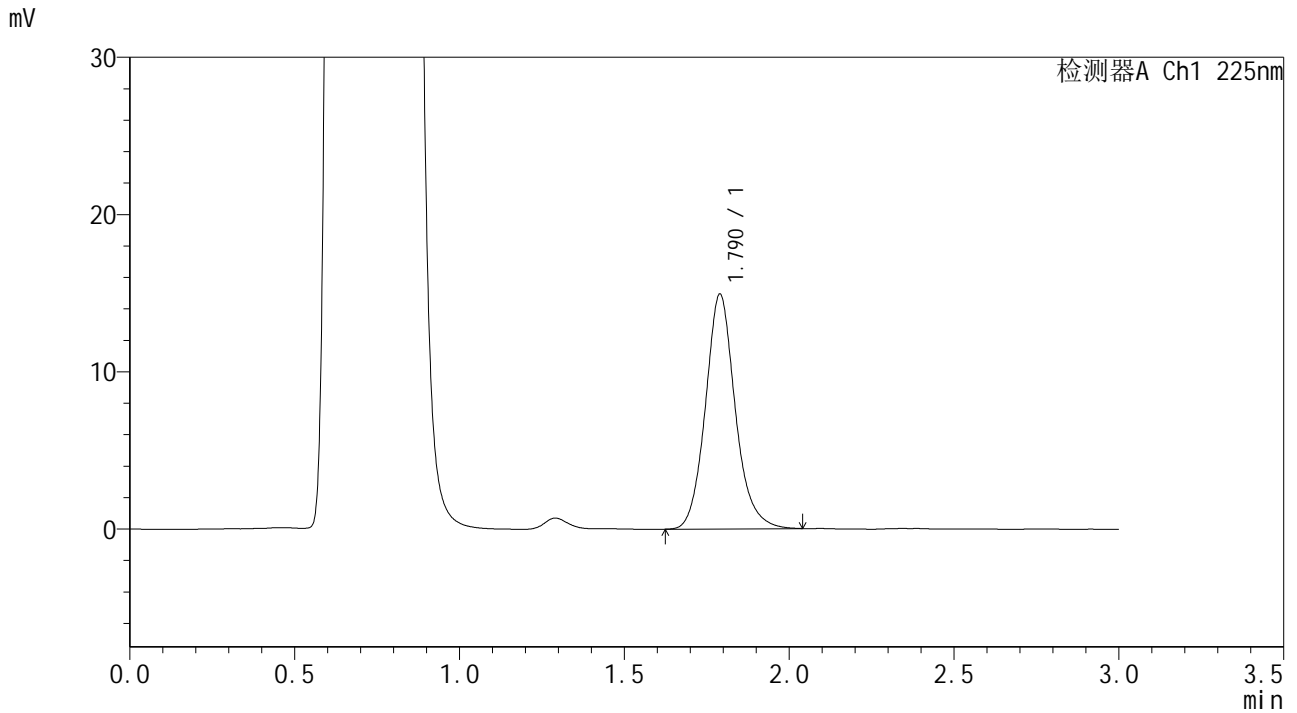


SMF-4108

<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 - 0-25/11-36-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 15:57:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:28:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94055	100.000	14921	1978	1.129	--
总计		94055	100.000	14921			

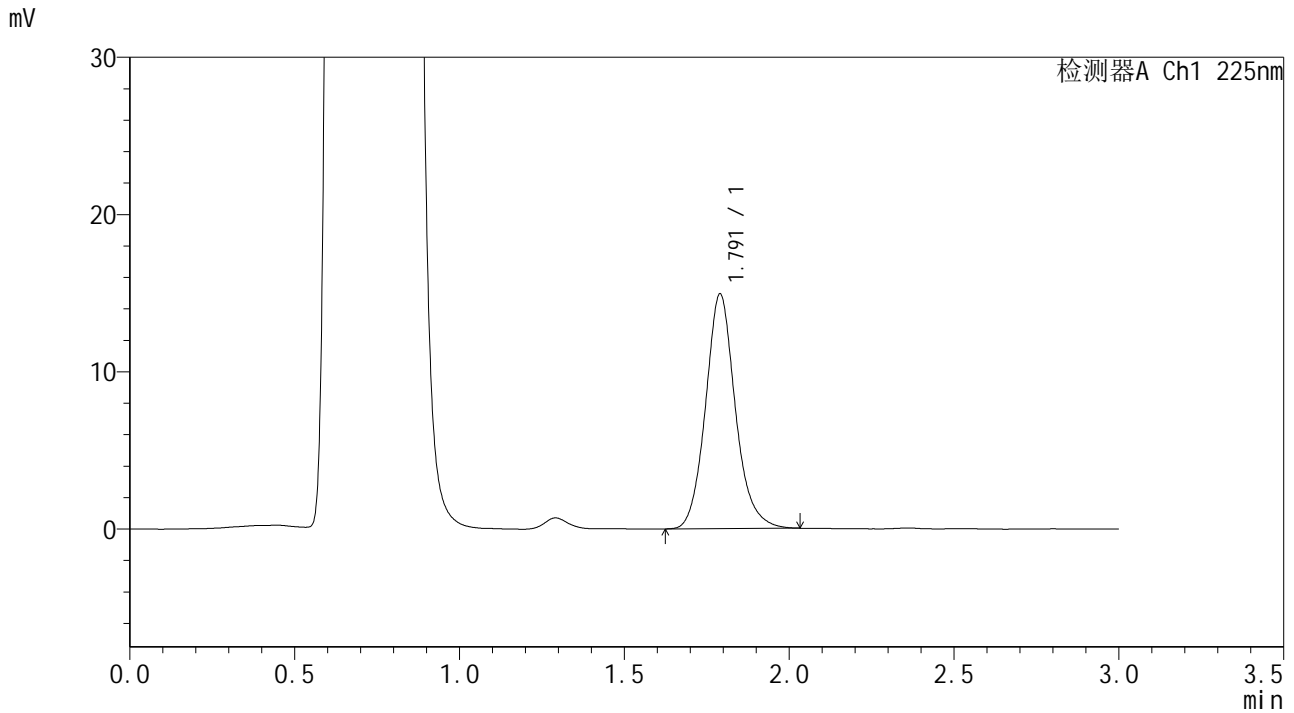


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-37-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:00:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:28:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	93876	100.000	14904	1976	1.126	--
总计		93876	100.000	14904			

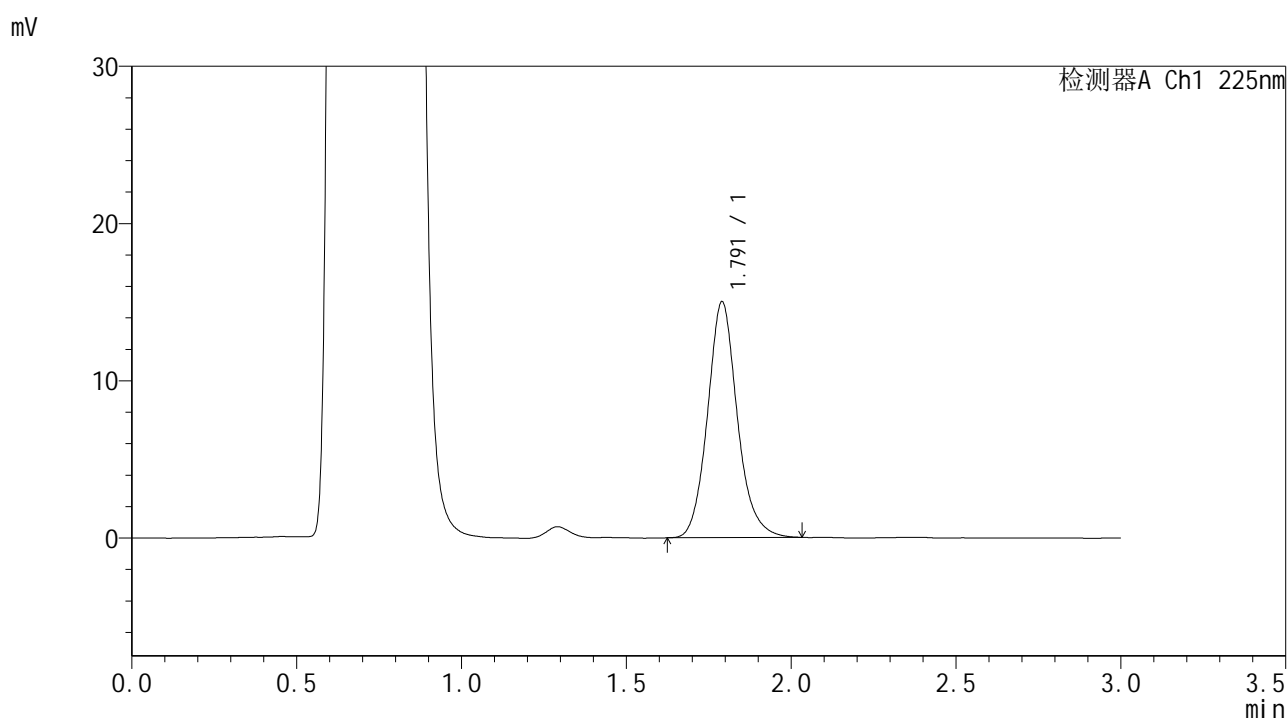


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-38-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:04:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:28:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94324	100.000	14982	1977	1.129	--
总计		94324	100.000	14982			

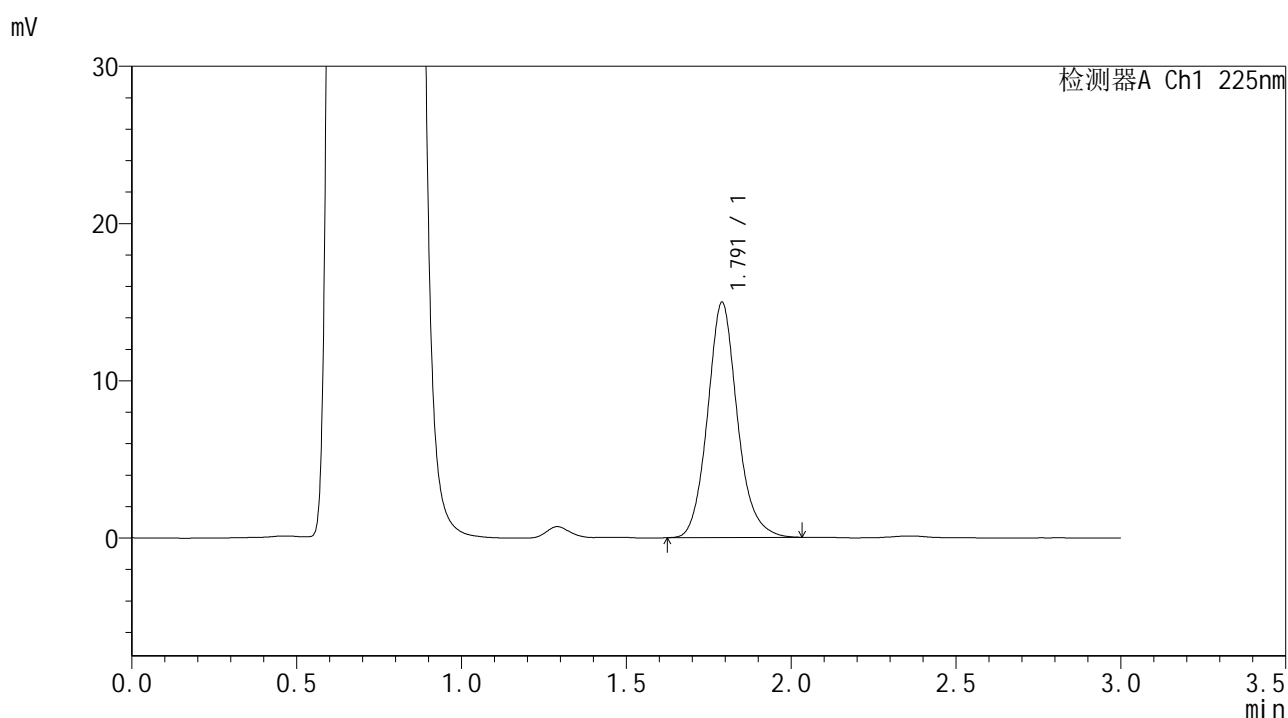


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-39-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:07:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:28:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94200	100.000	14941	1971	1.130	--
总计		94200	100.000	14941			

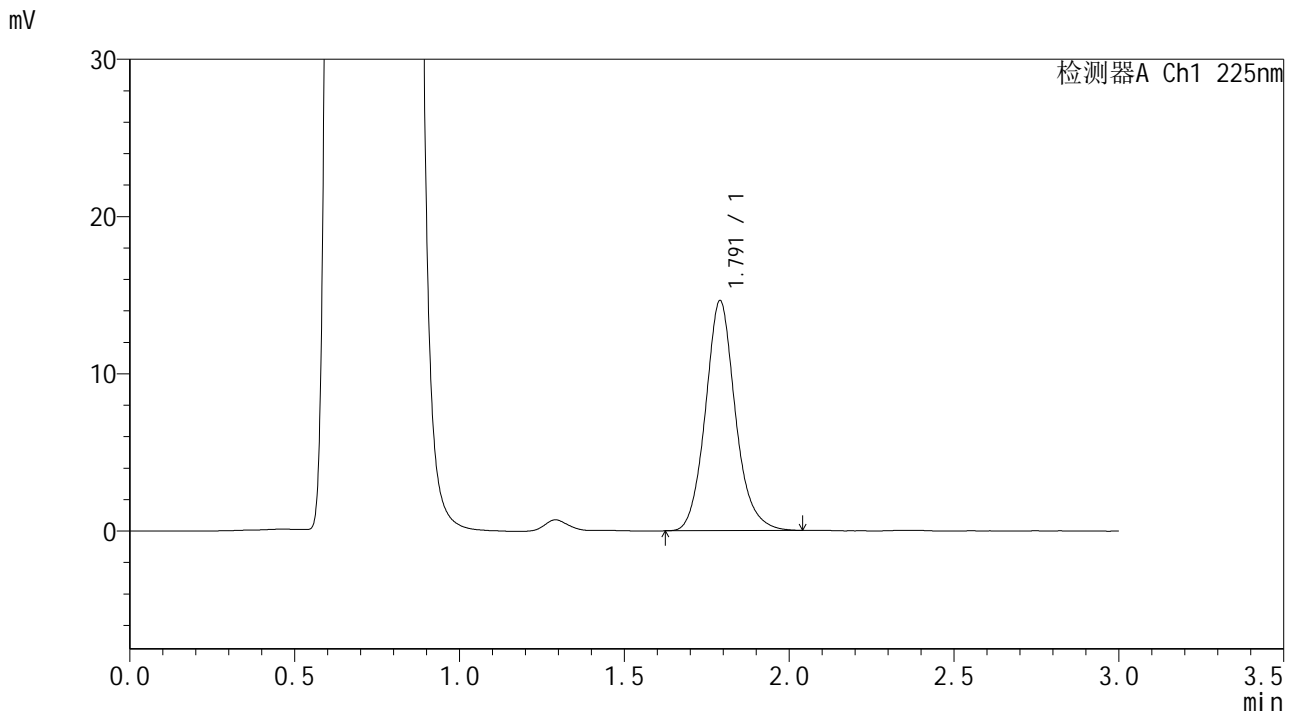


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-40-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:10:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:28:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	92453	100.000	14616	1961	1.126	--
总计		92453	100.000	14616			

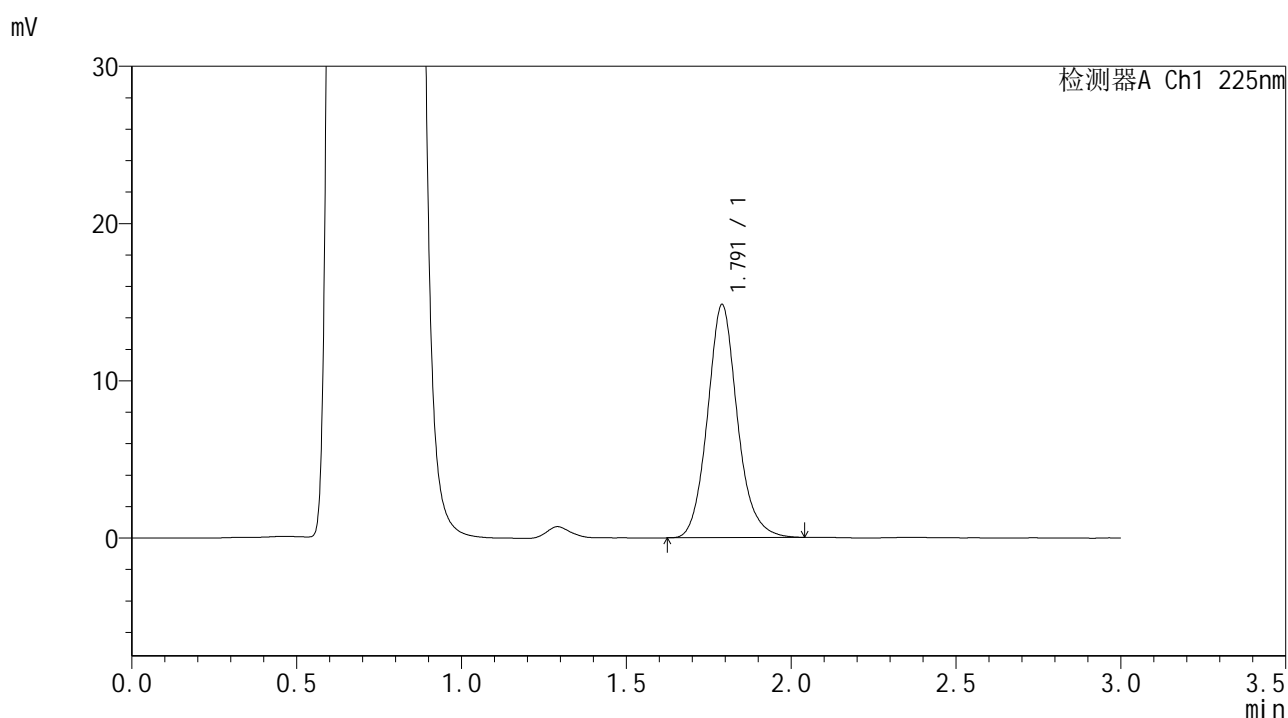


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-41-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:14:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:28:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	93694	100.000	14803	1957	1.127	--
总计		93694	100.000	14803			

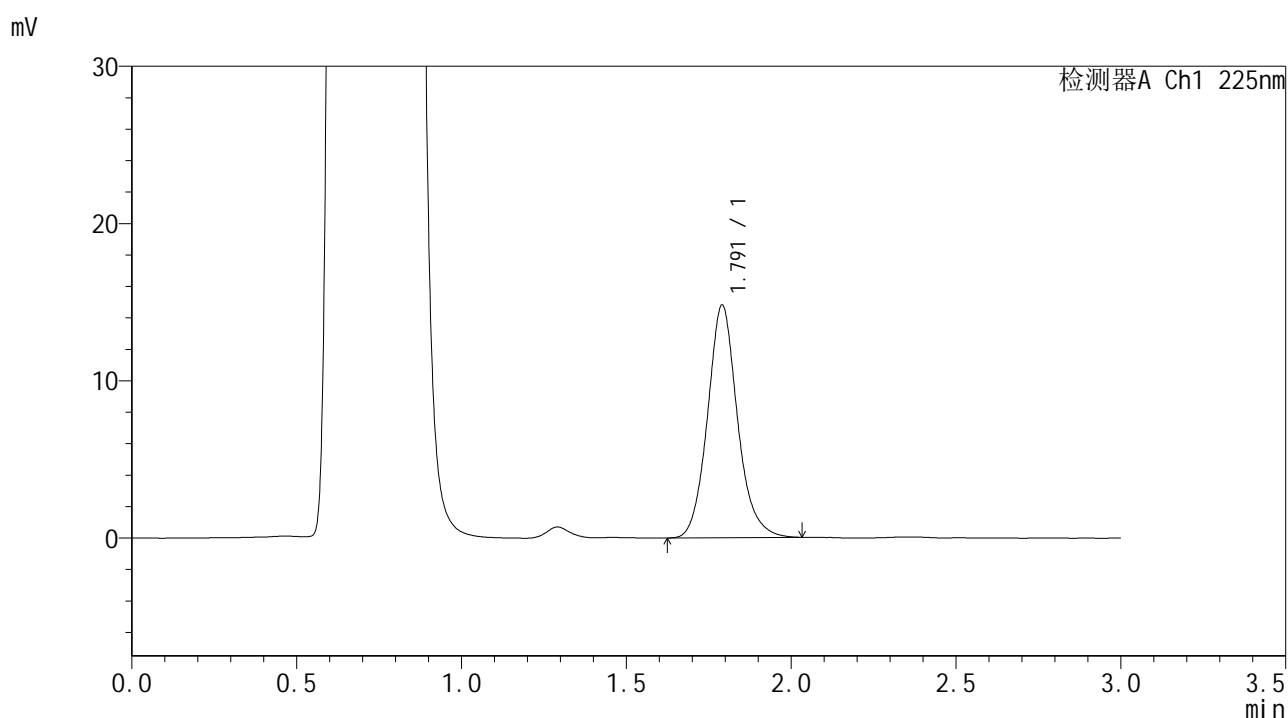


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-42-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:17:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:29:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	93582	100.000	14771	1955	1.122	--
总计		93582	100.000	14771			

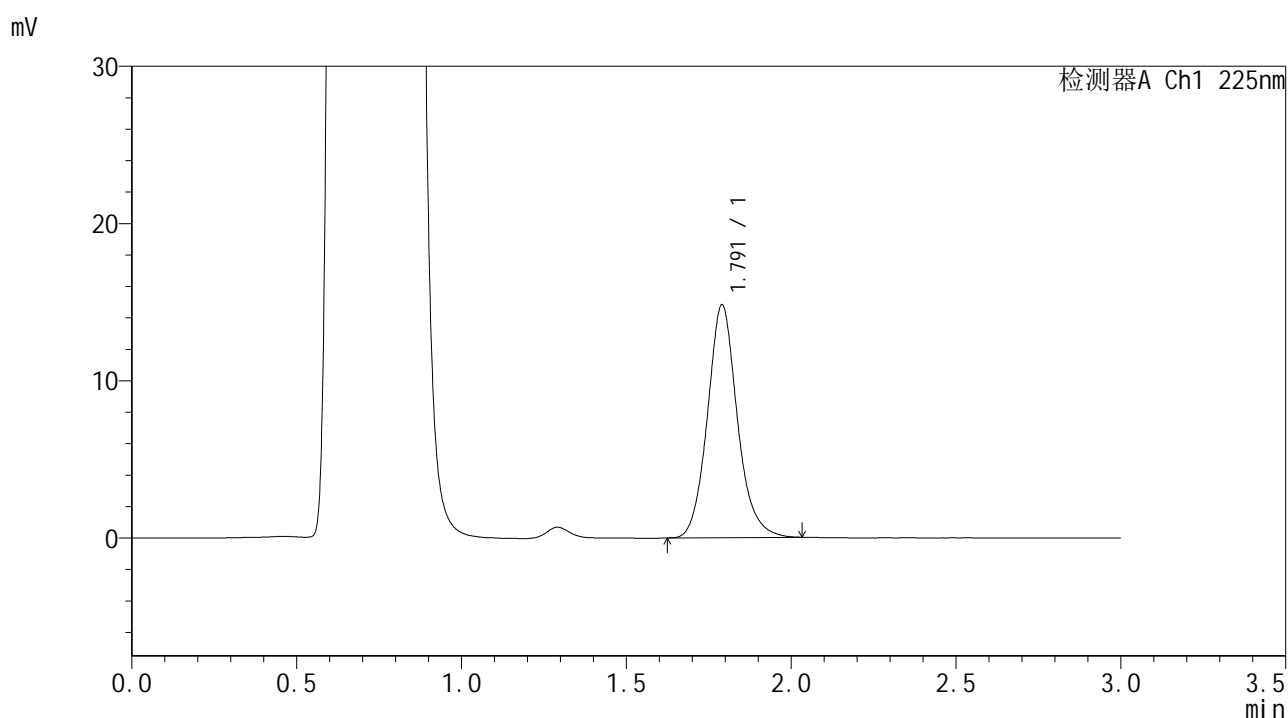


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-43-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:21:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:29:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	93503	100.000	14797	1960	1.124	--
总计		93503	100.000	14797			

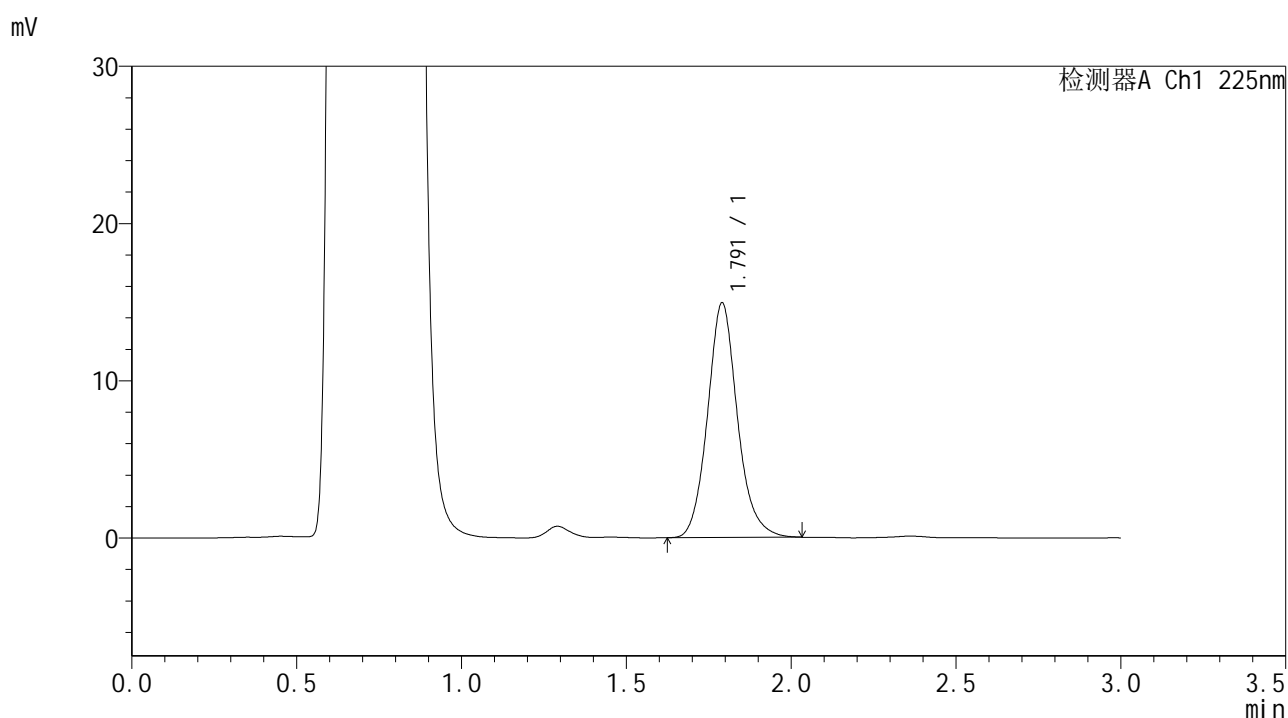


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-44-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:24:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:29:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94175	100.000	14898	1960	1.126	--
总计		94175	100.000	14898			

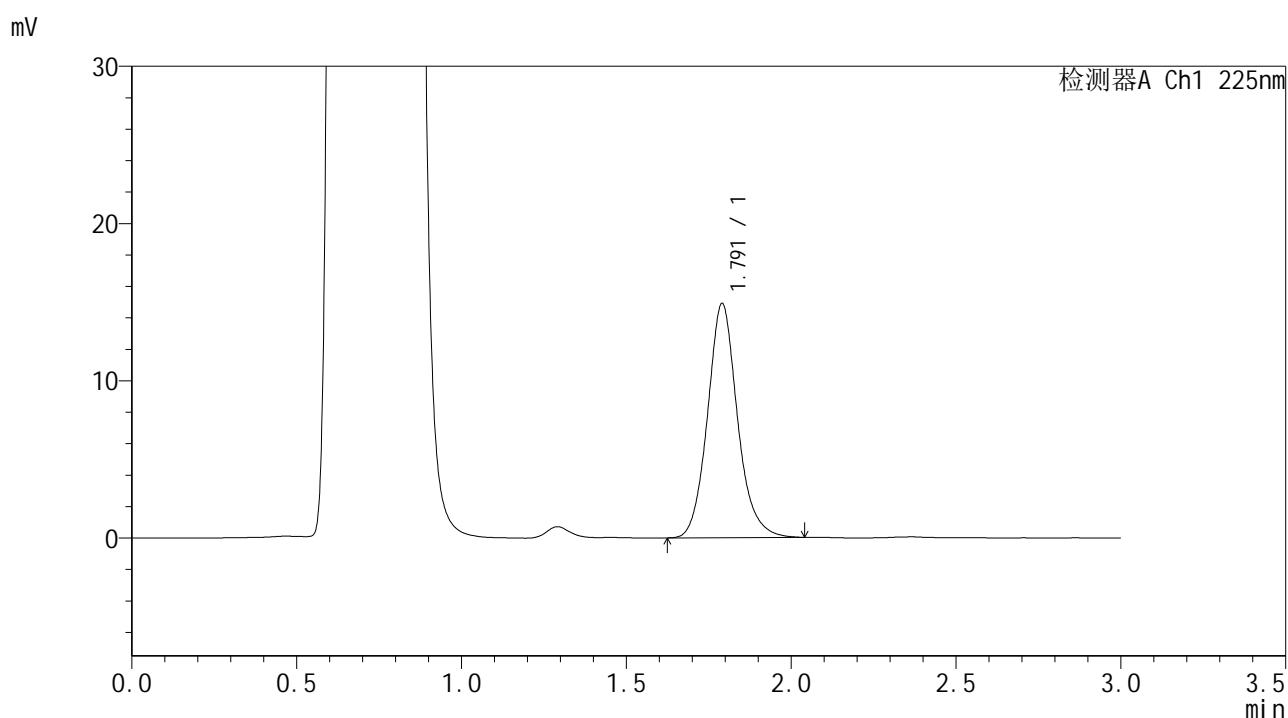


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-45-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:27:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:29:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94183	100.000	14877	1959	1.125	--
总计		94183	100.000	14877			

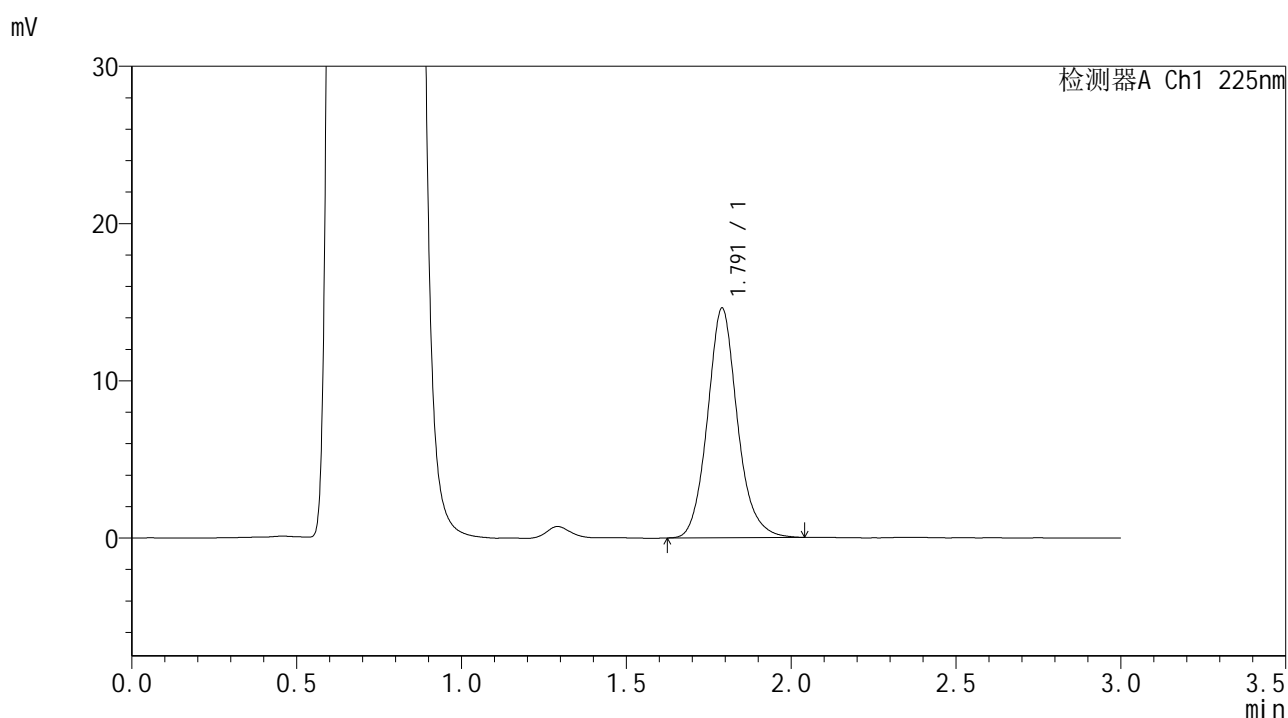


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-46-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:31:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:29:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	92330	100.000	14579	1956	1.126	--
总计		92330	100.000	14579			

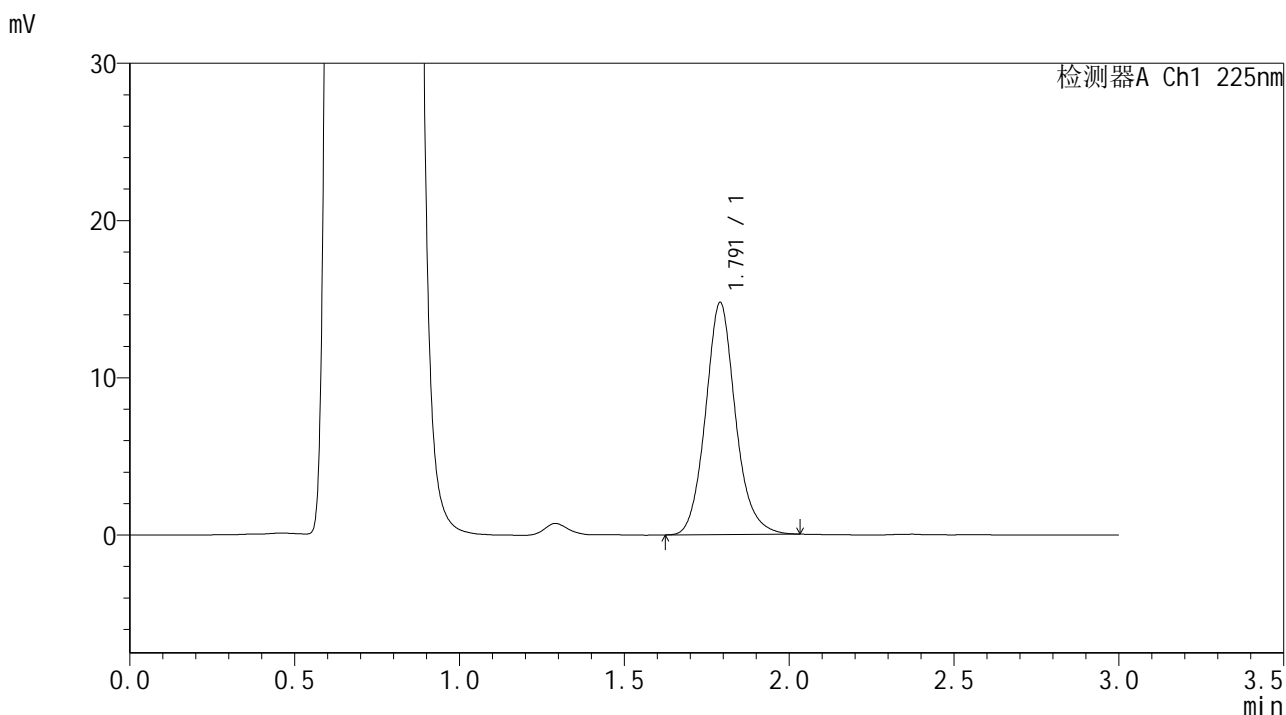


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-47-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:34:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:29:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	93387	100.000	14732	1951	1.122	--
总计		93387	100.000	14732			



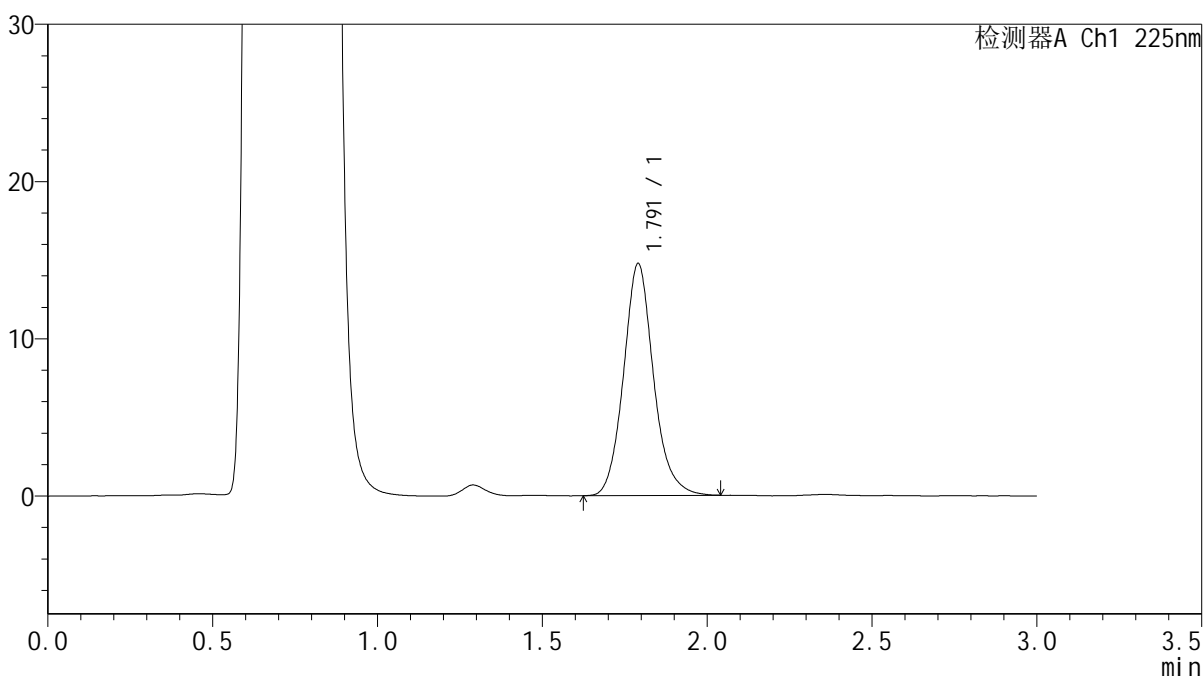
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-48-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:37:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:29:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.791	93417	100.000	14725	1951	1.127	--
总计		93417	100.000	14725			

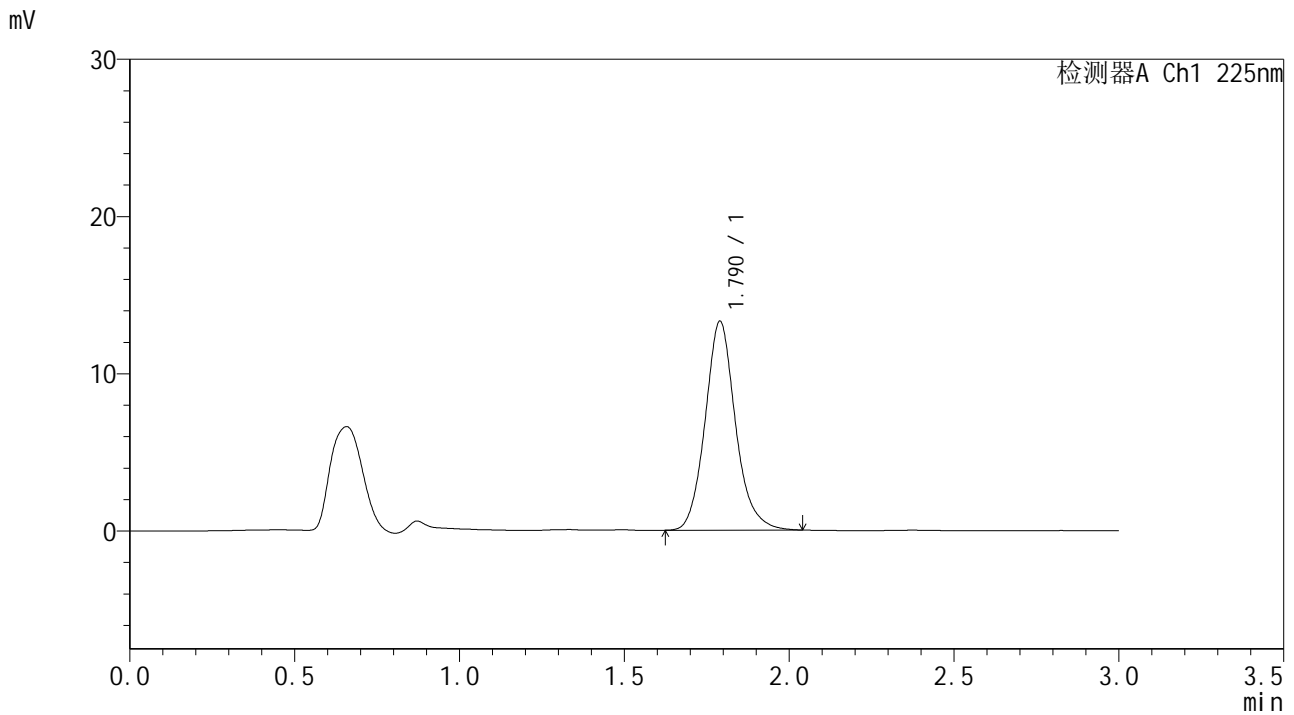


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-49-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:41:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:29:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	85069	100.000	13271	1902	1.131	--
总计		85069	100.000	13271			

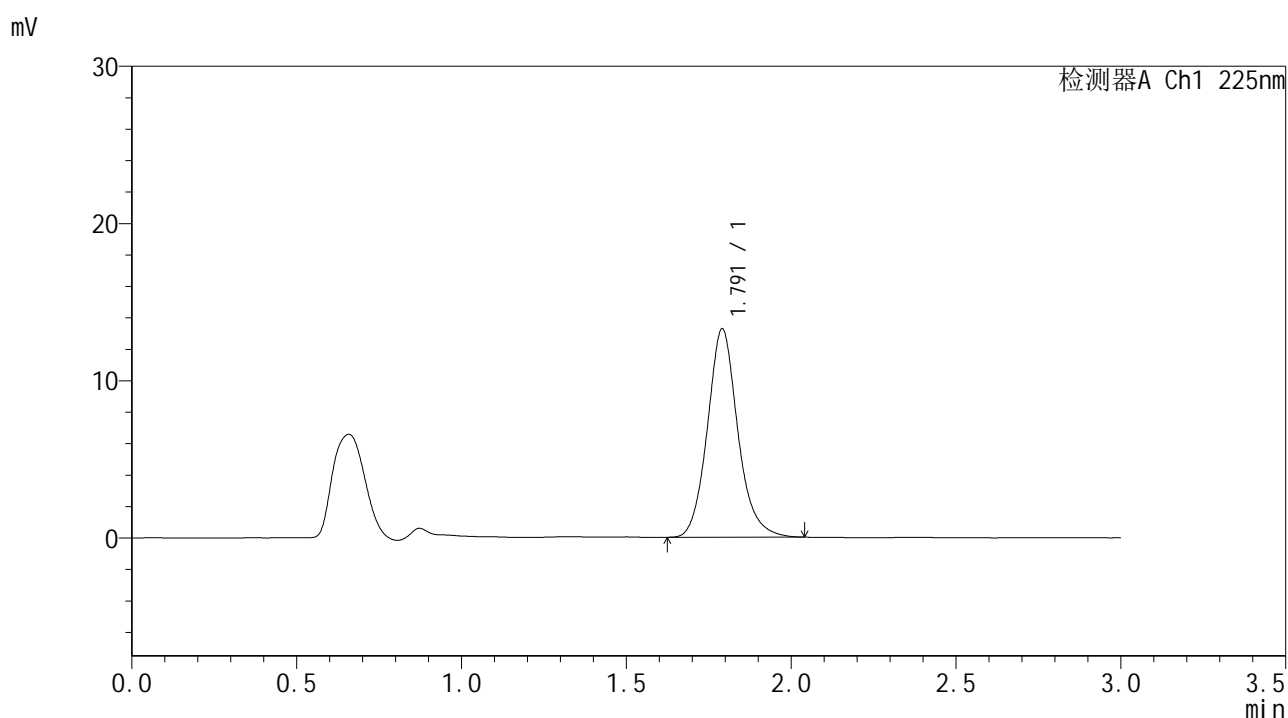


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-50-2 - zzp-2.5mg-25053001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:44:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:30:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	85064	100.000	13221	1897	1.130	--
总计		85064	100.000	13221			

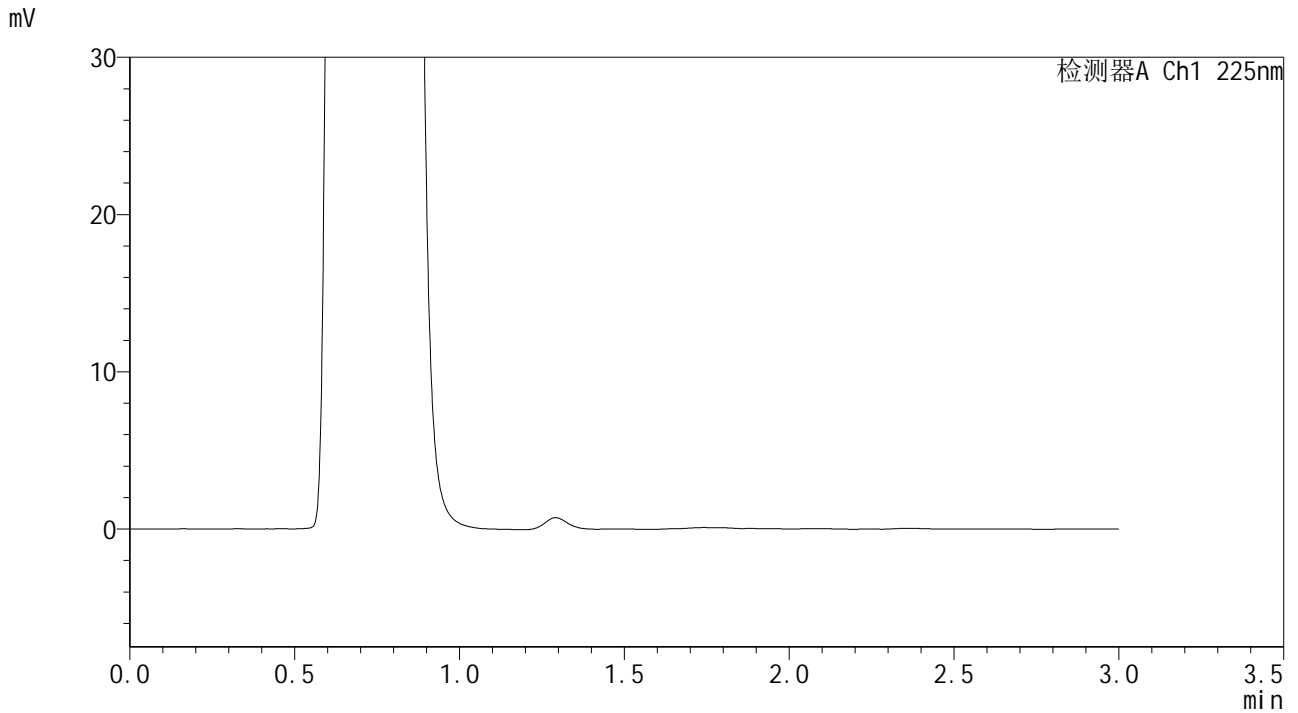


SMF-4108

<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 - 0-25/11-51-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 16:48:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:30:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

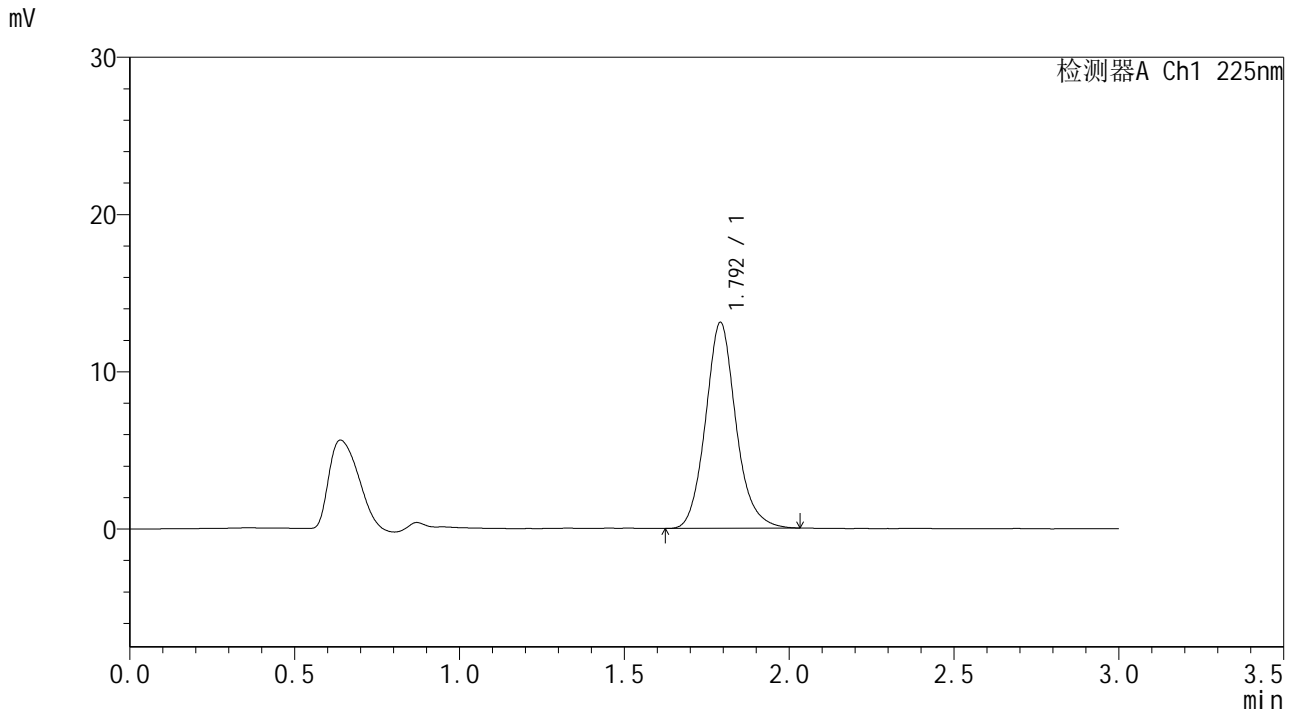


SMF-4108

<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 - 0-25/11-52-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:51:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:30:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	84167	100.000	13052	1887	1.128	--
总计		84167	100.000	13052			

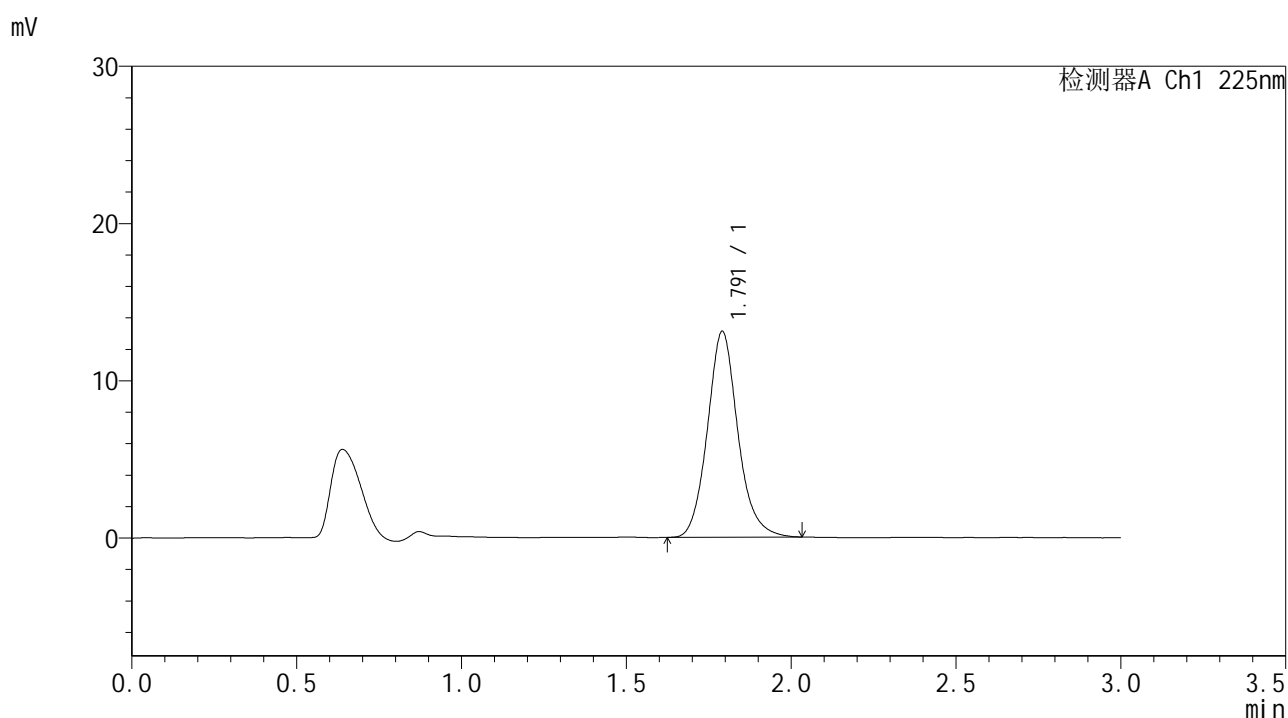


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-53-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:54:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:30:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	84110	100.000	13057	1890	1.128	--
总计		84110	100.000	13057			

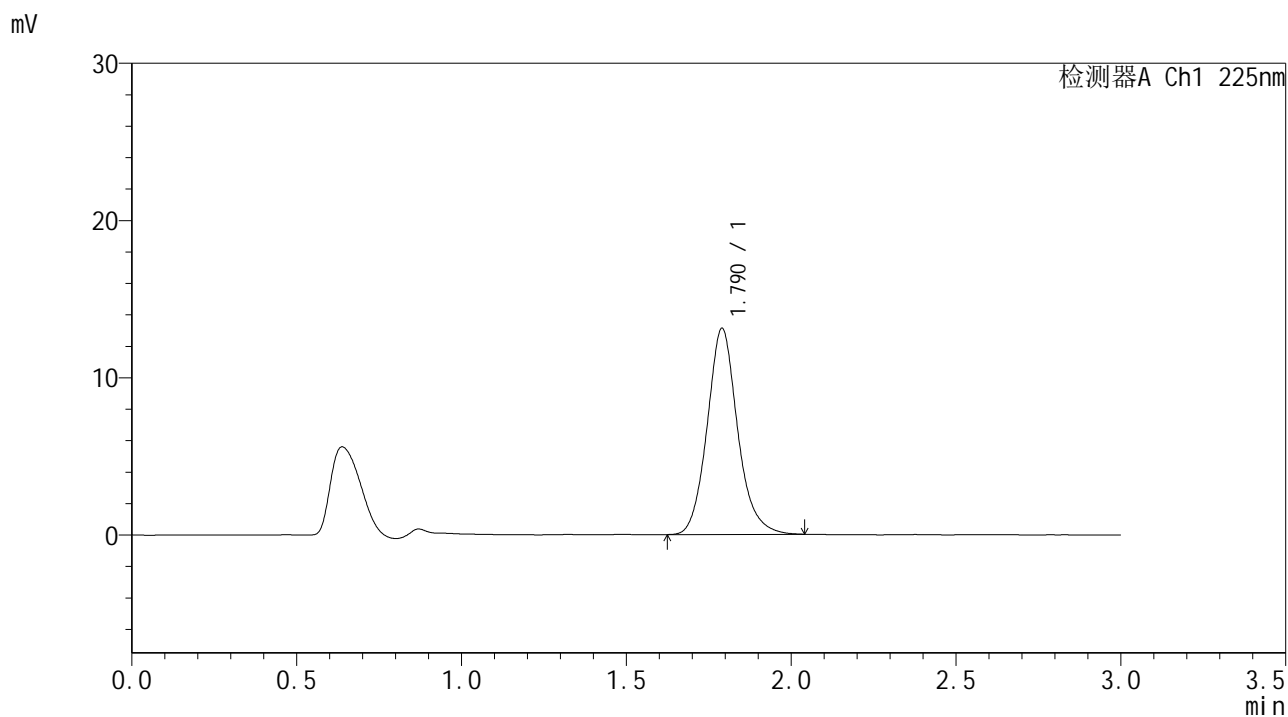


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-54-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 16:58:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:30:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	84368	100.000	13098	1888	1.129	--
总计		84368	100.000	13098			

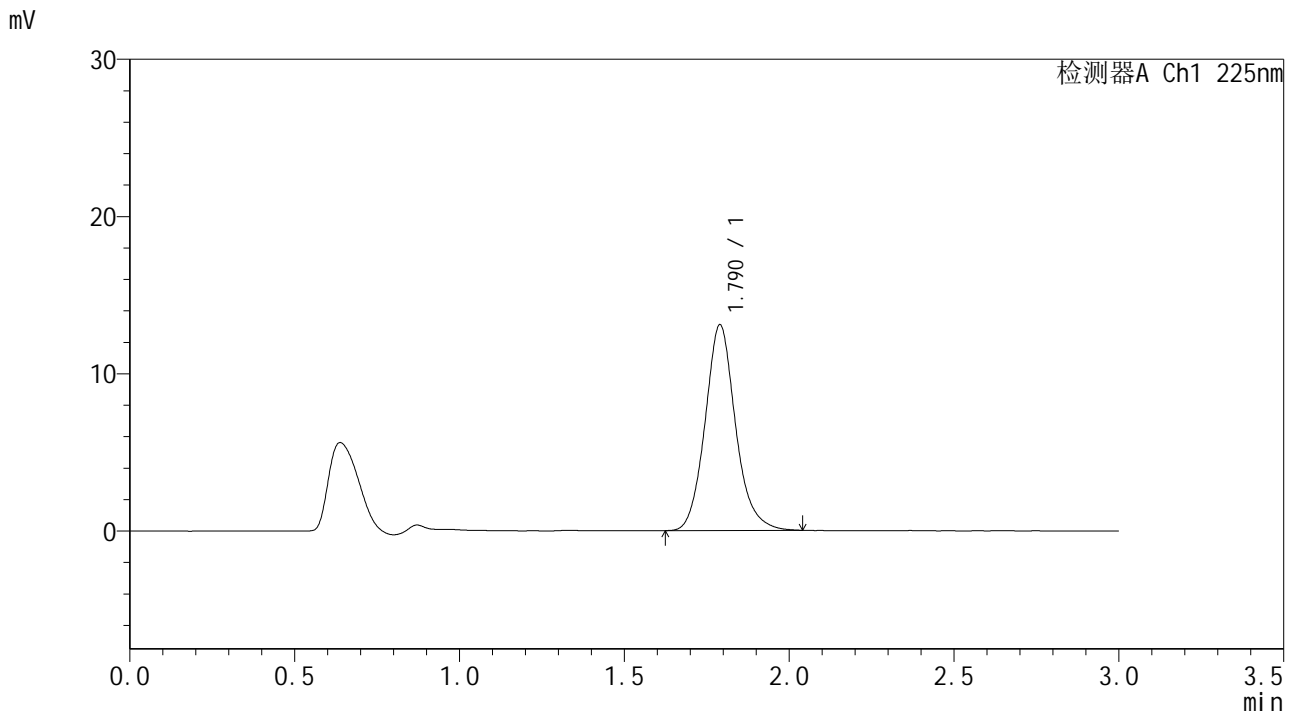


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-55-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 17:01:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:30:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	84190	100.000	13073	1881	1.130	--
总计		84190	100.000	13073			

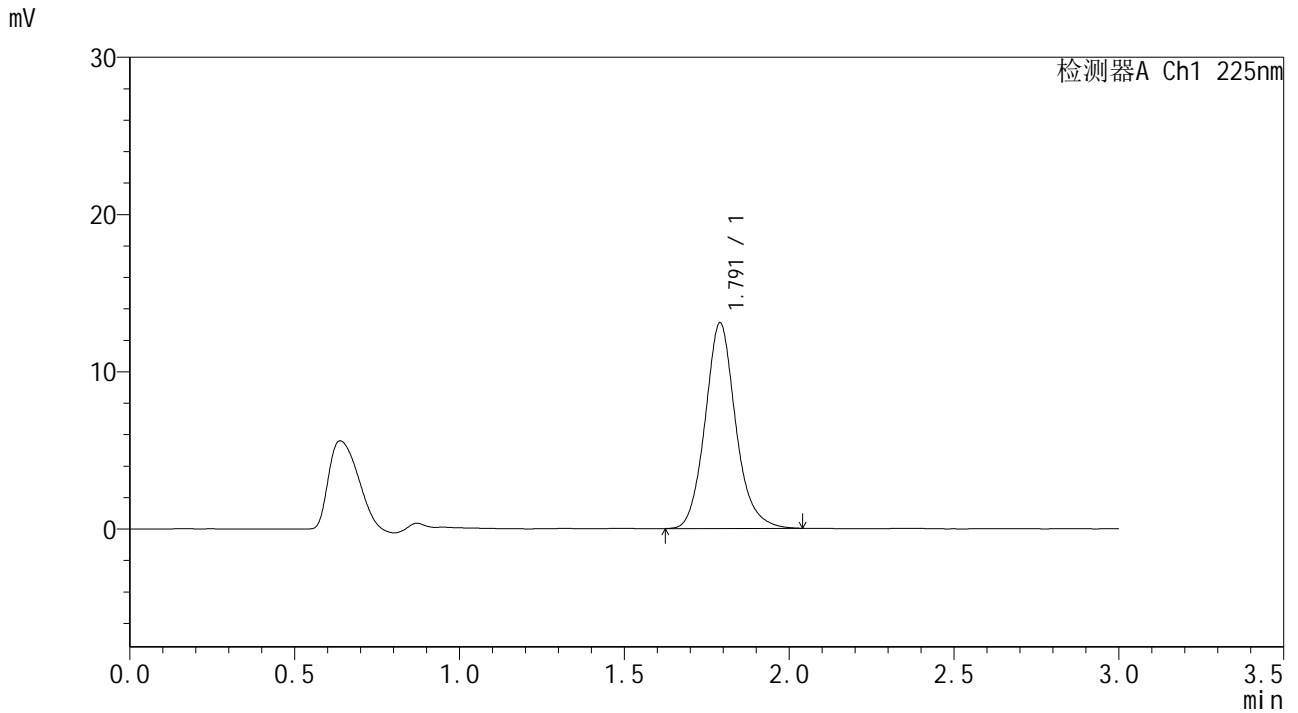


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-56-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:05:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:30:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	84347	100.000	13066	1877	1.130	--
总计		84347	100.000	13066			

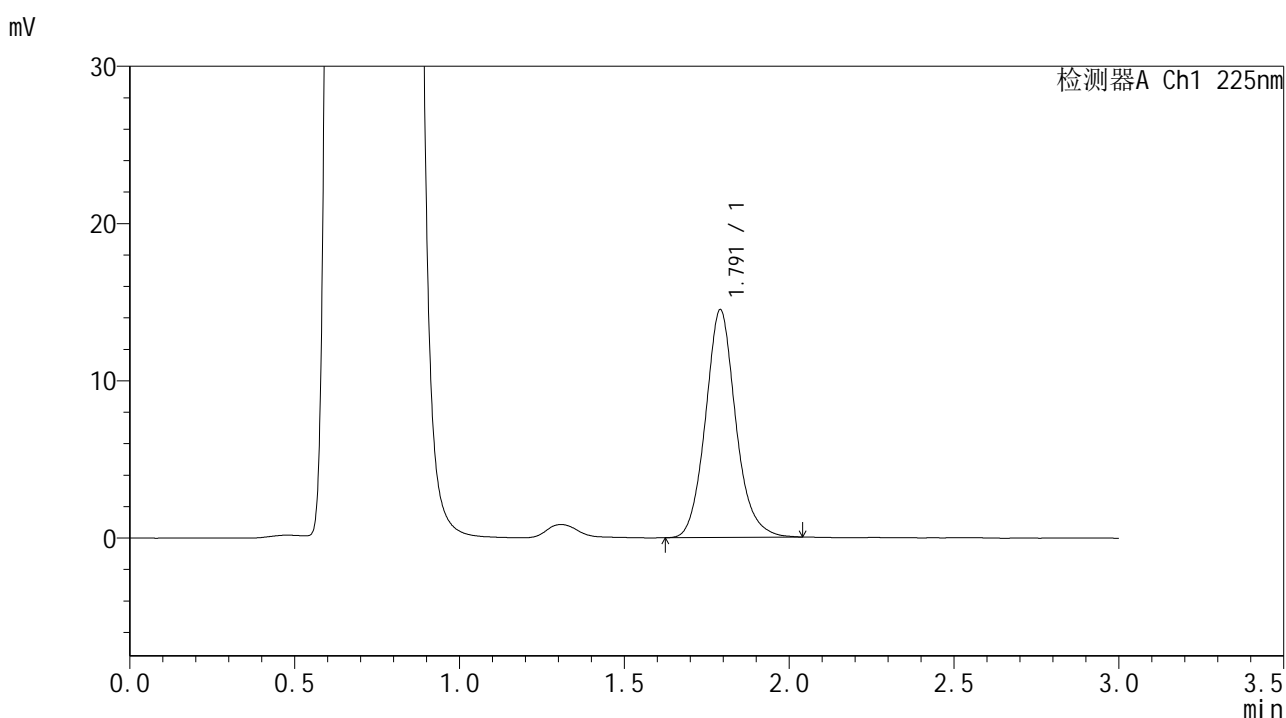


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-57-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:08:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:30:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	92606	100.000	14447	1910	1.122	--
总计		92606	100.000	14447			

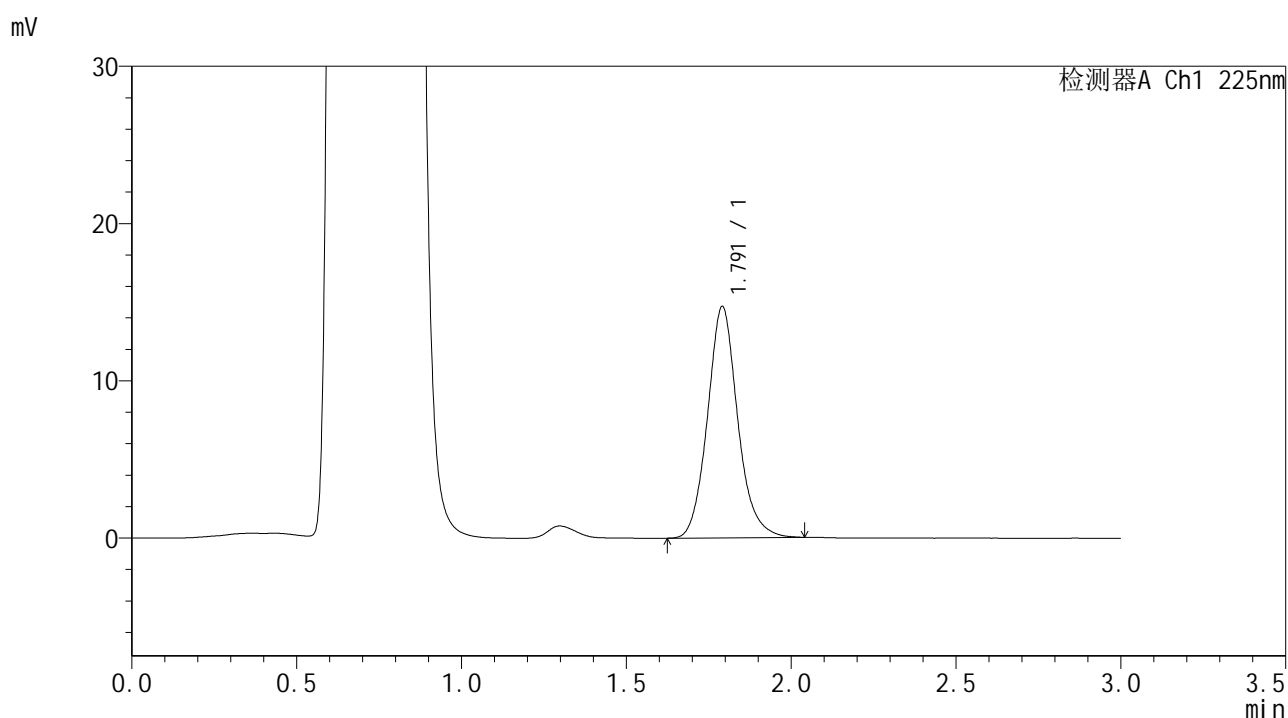


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-58-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:12:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:31:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	93940	100.000	14673	1916	1.120	--
总计		93940	100.000	14673			

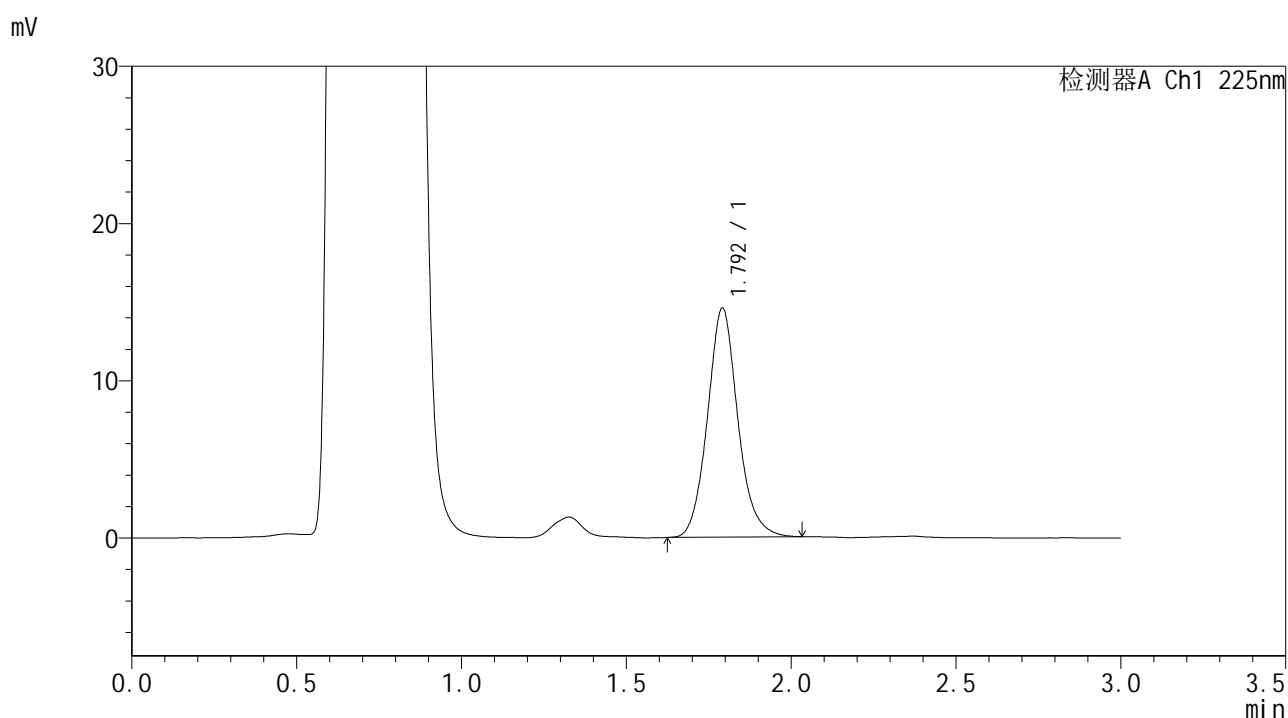


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-59-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:15:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:31:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	93456	100.000	14525	1889	1.111	--
总计		93456	100.000	14525			

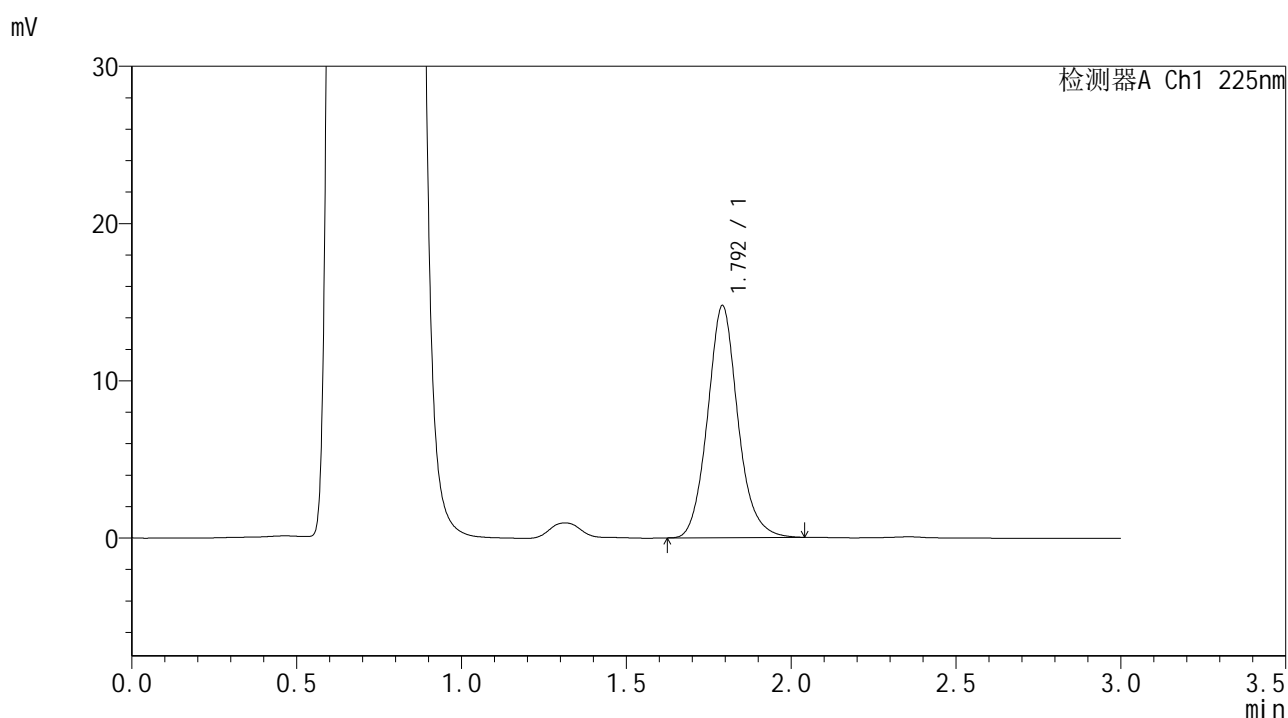


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-60-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:18:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:31:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	94513	100.000	14701	1898	1.116	--
总计		94513	100.000	14701			

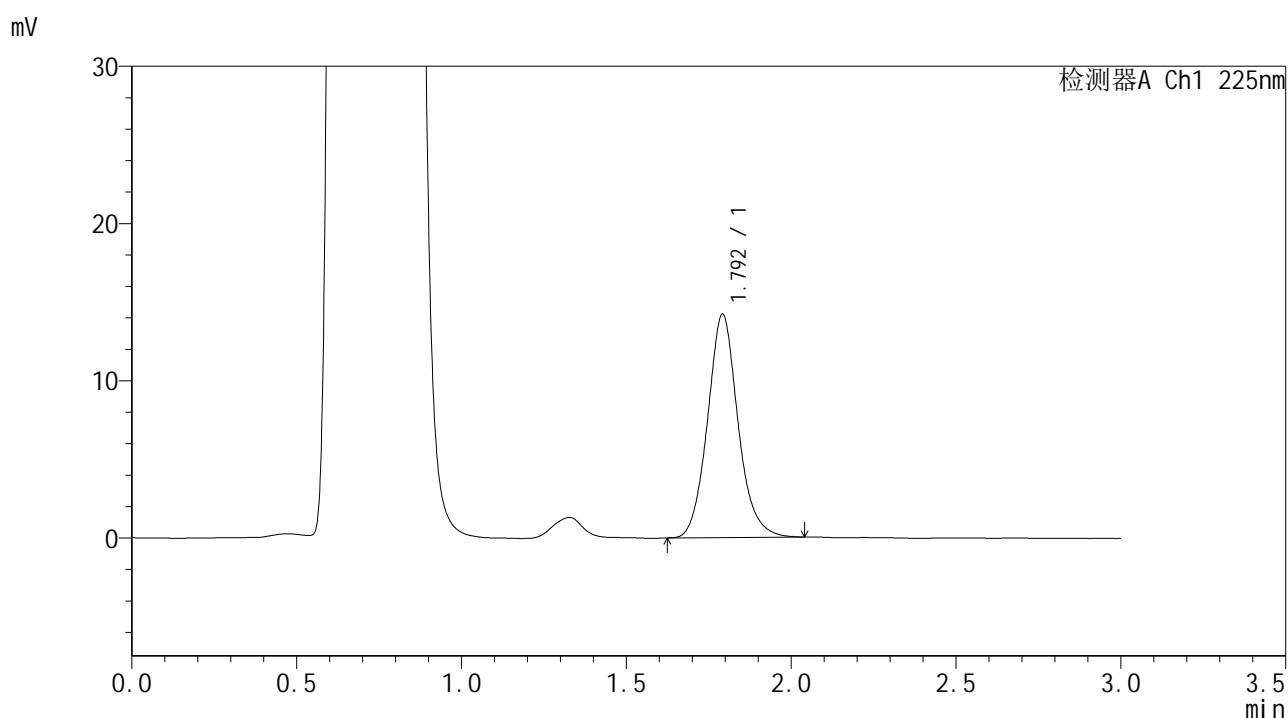


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-61-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:22:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:31:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	91533	100.000	14147	1872	1.110	--
总计		91533	100.000	14147			

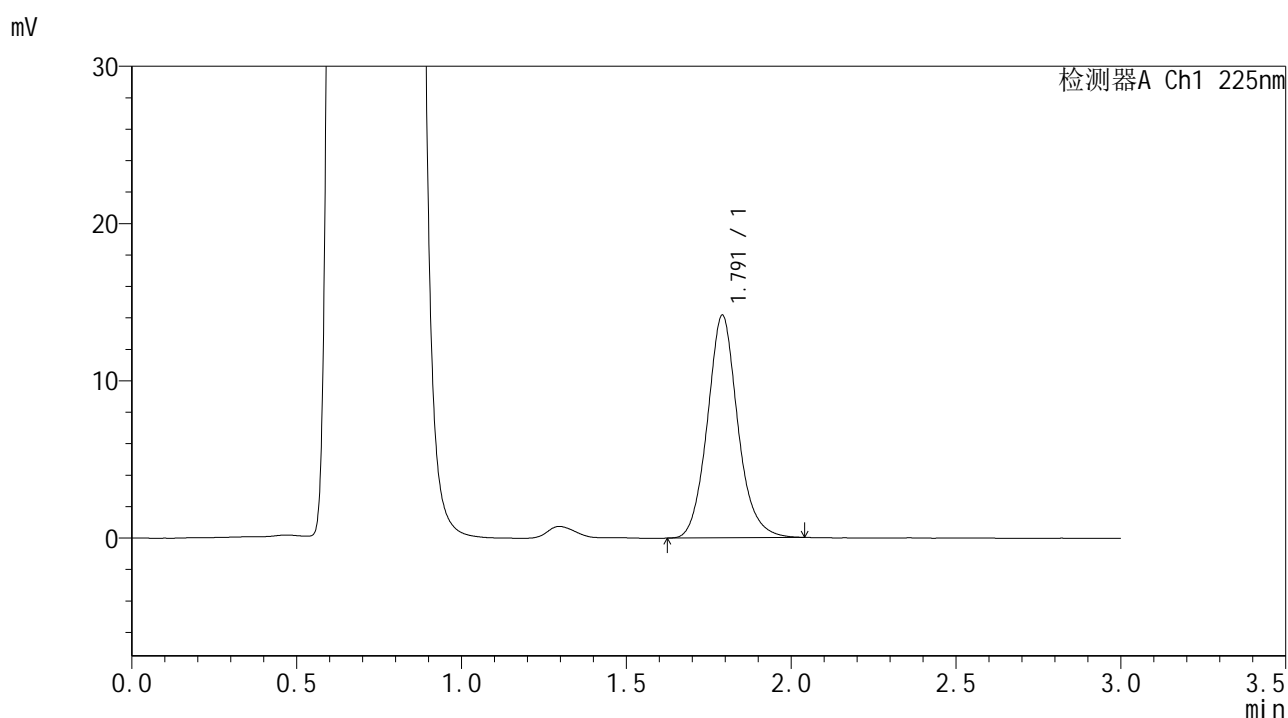


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-62-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:25:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:31:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	90910	100.000	14122	1895	1.115	--
总计		90910	100.000	14122			

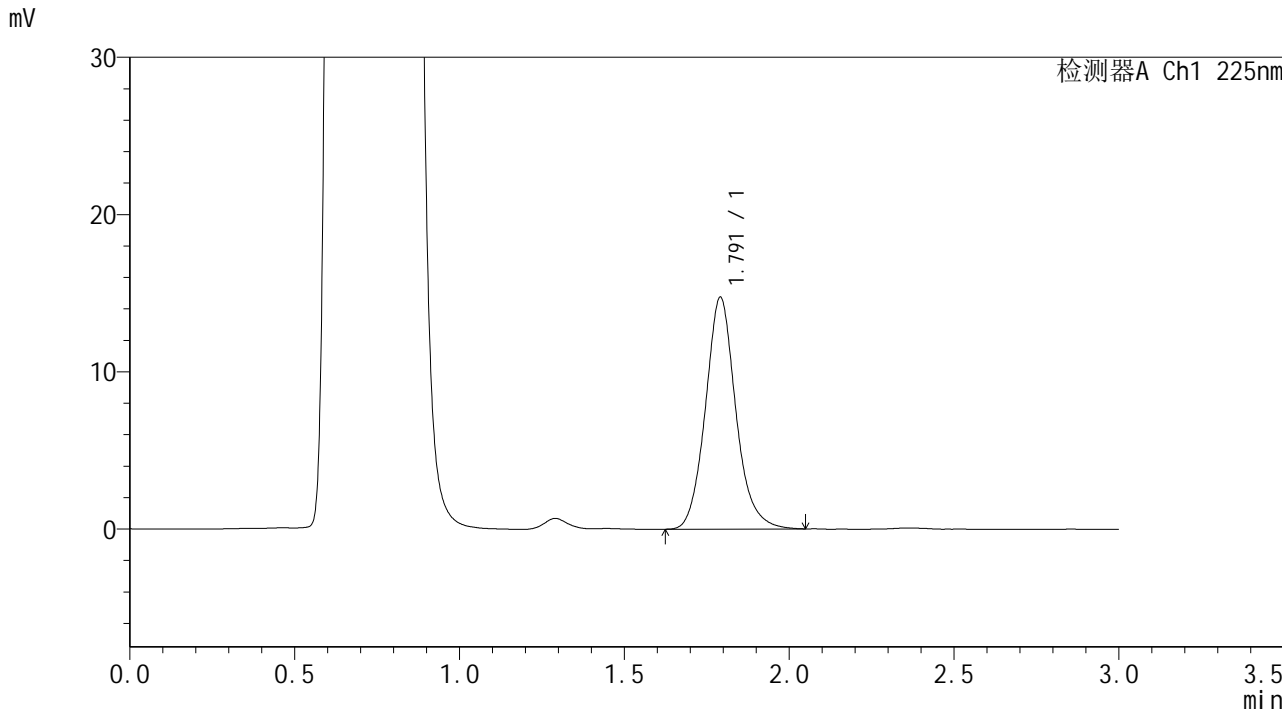


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-64-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:32:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:31:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94681	100.000	14703	1896	1.120	--
总计		94681	100.000	14703			

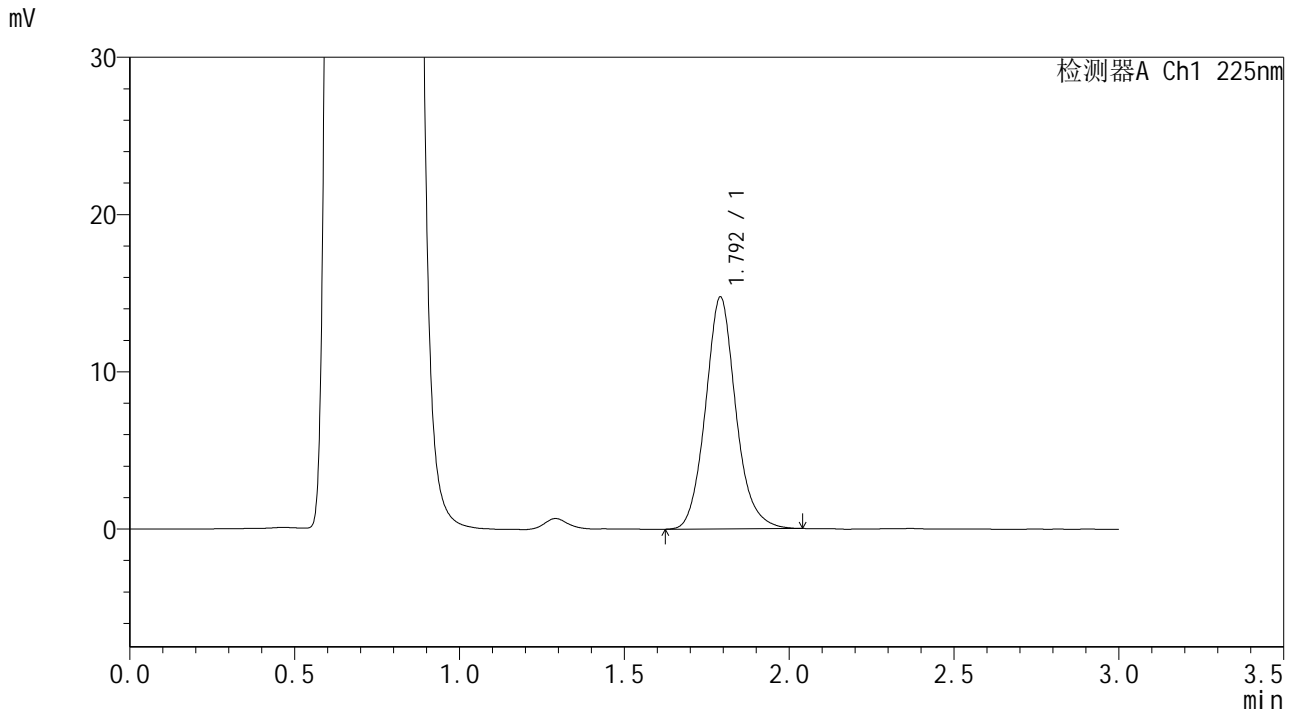


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-65-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:35:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:31:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	94677	100.000	14701	1894	1.119	--
总计		94677	100.000	14701			

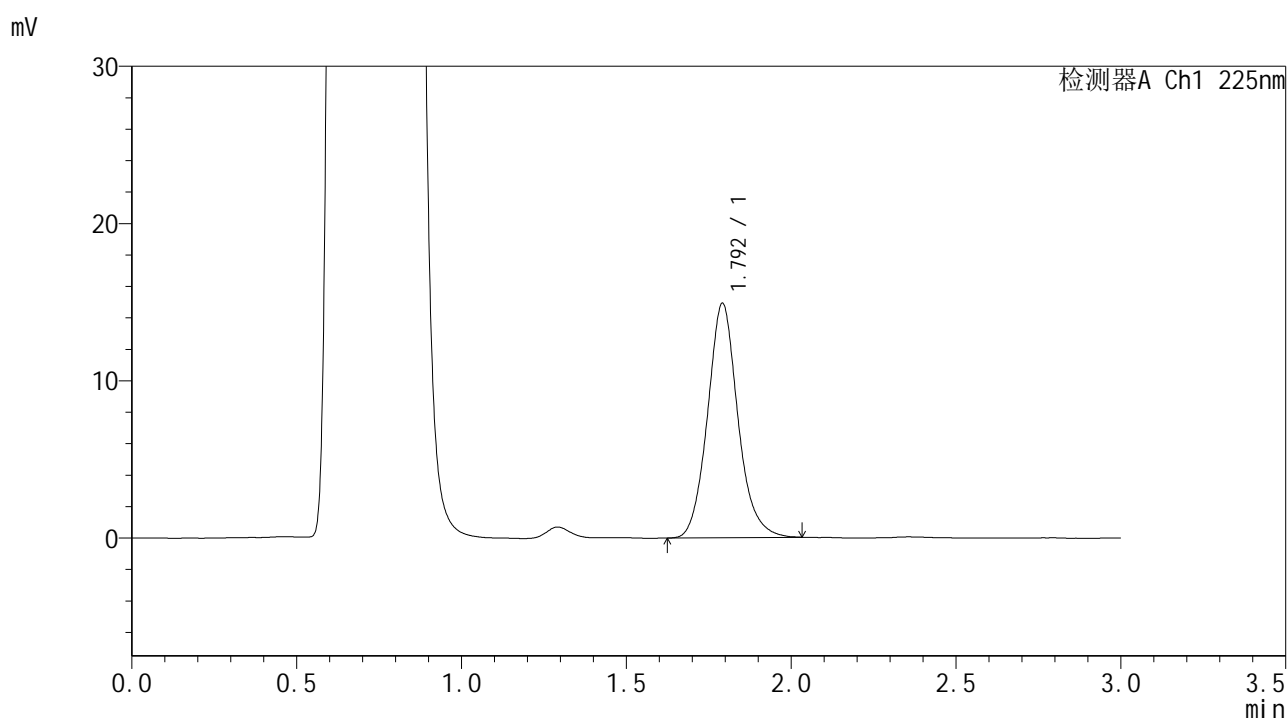


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-66-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:39:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:32:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	95600	100.000	14856	1895	1.116	--
总计		95600	100.000	14856			

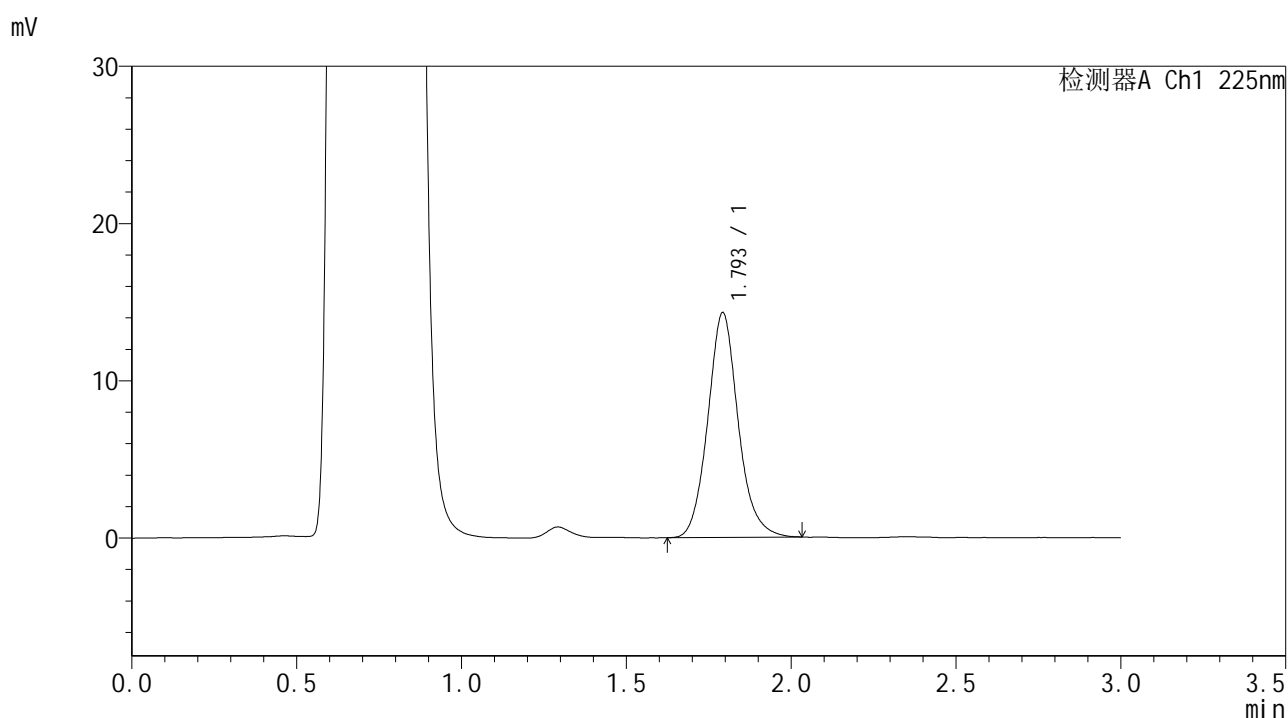


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-67-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:42:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:32:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	91759	100.000	14224	1893	1.115	--
总计		91759	100.000	14224			

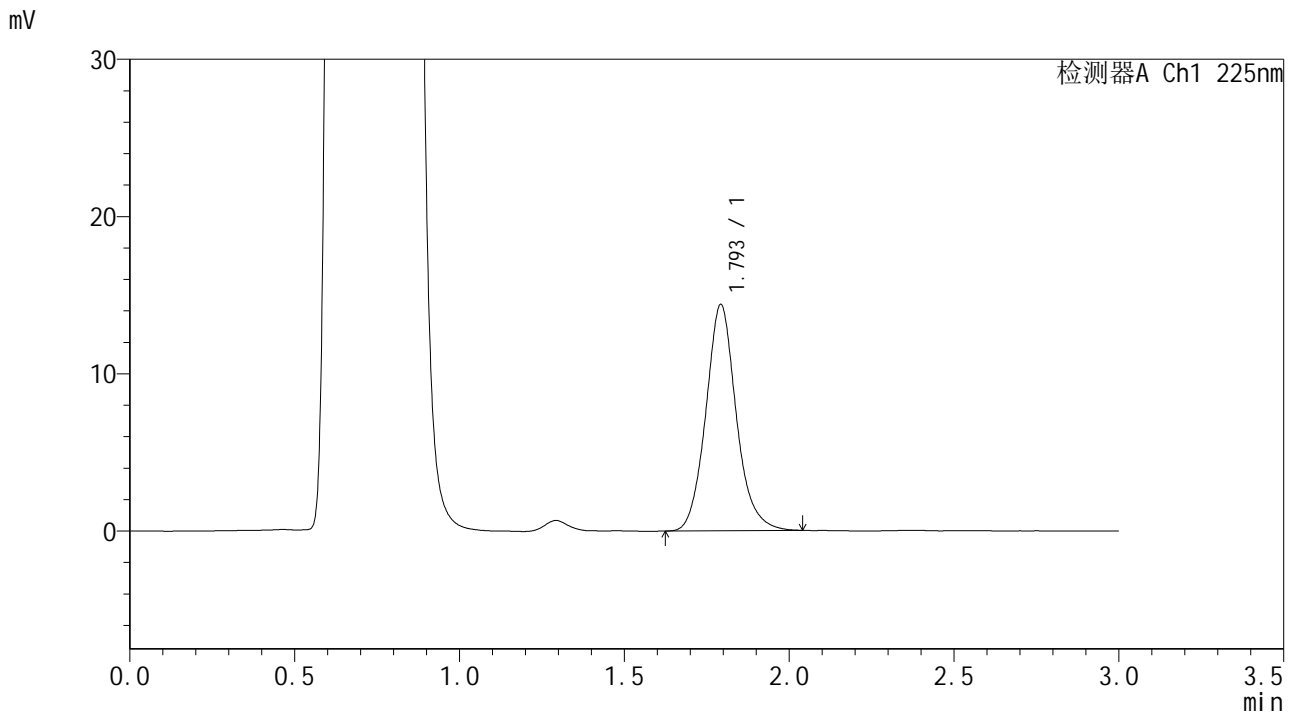


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-68-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:46:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:32:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	92504	100.000	14326	1894	1.117	--
总计		92504	100.000	14326			

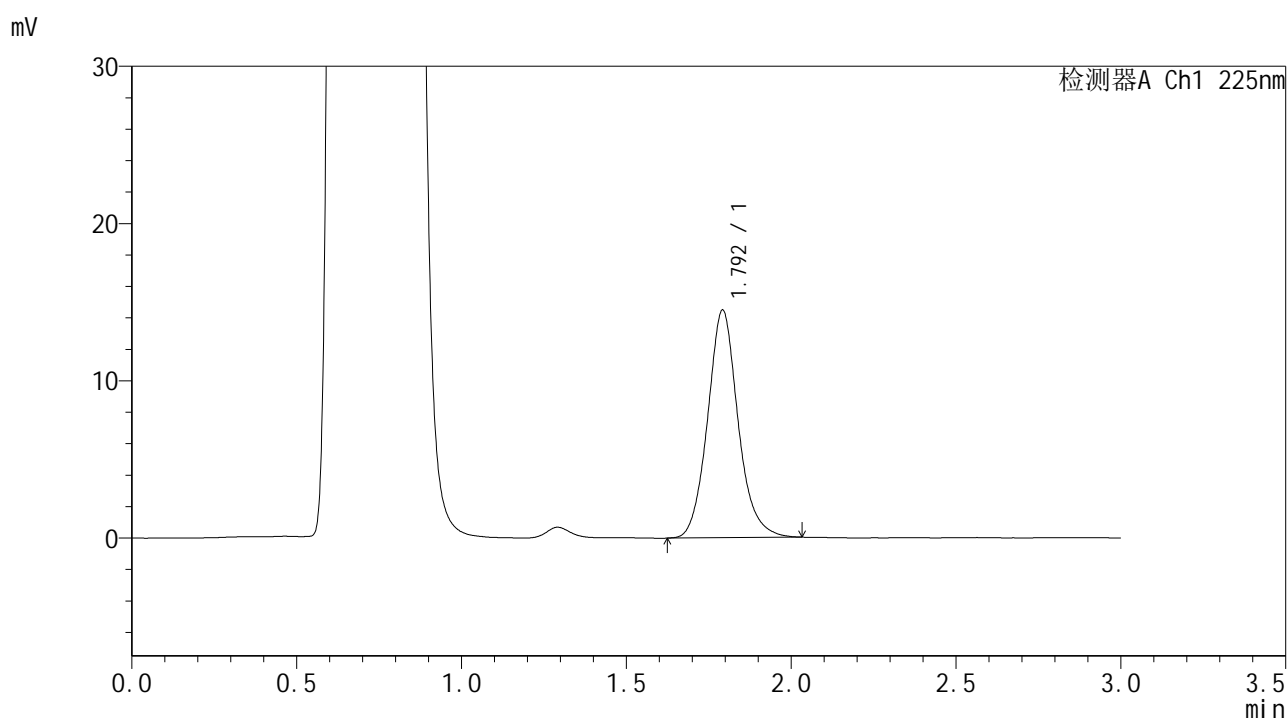


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-69-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:49:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:32:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	93081	100.000	14410	1892	1.114	--
总计		93081	100.000	14410			

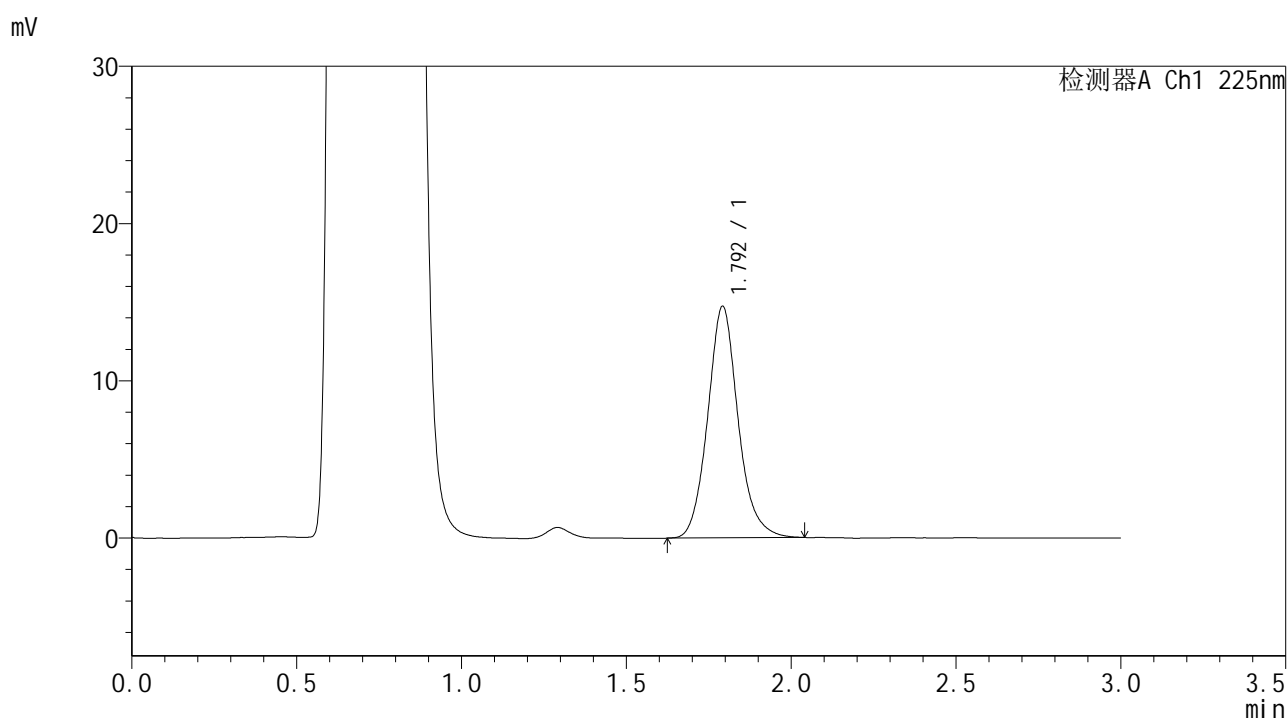


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-70-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:52:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:32:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	94603	100.000	14659	1899	1.119	--
总计		94603	100.000	14659			

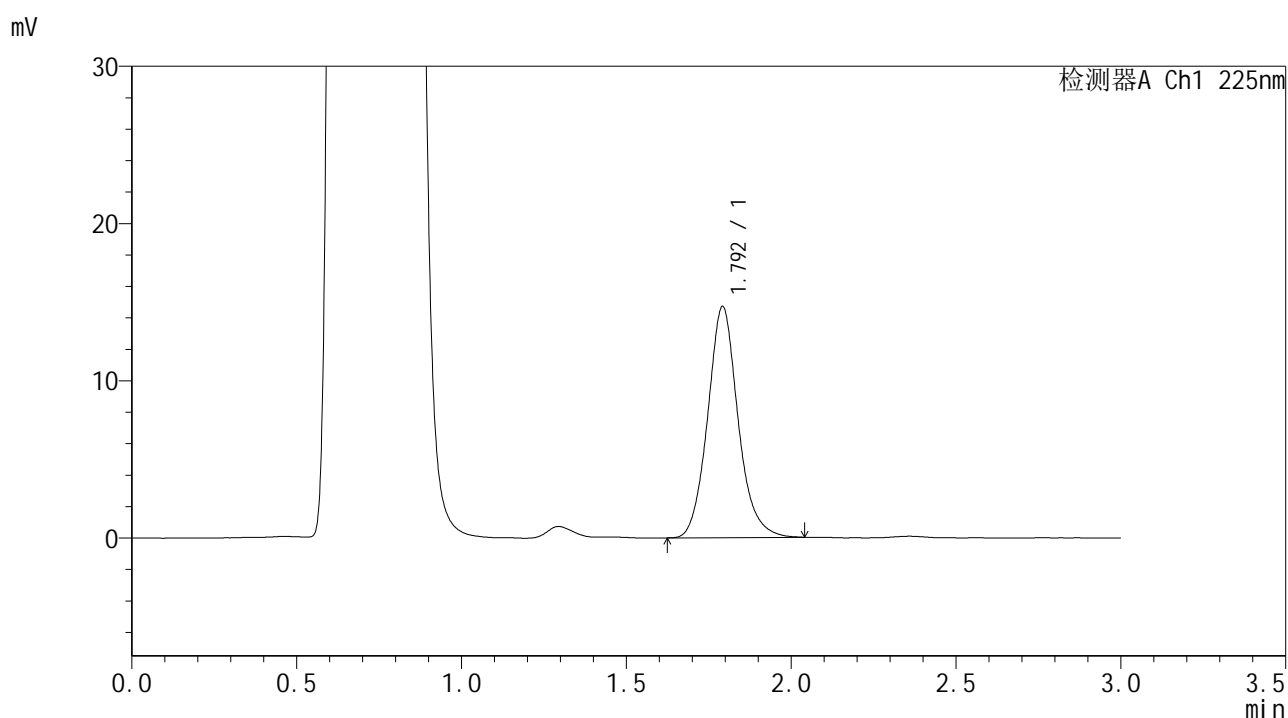


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-71-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:56:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:32:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	94297	100.000	14632	1898	1.117	--
总计		94297	100.000	14632			

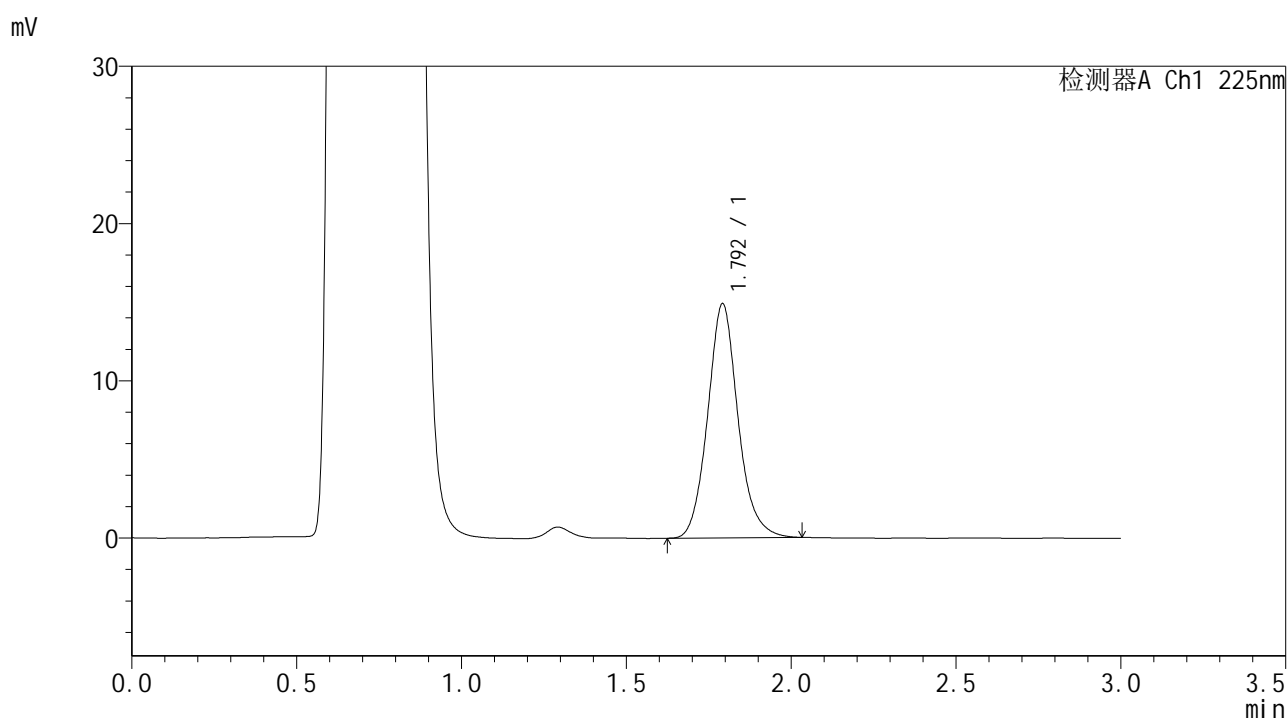


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-72-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 17:59:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:32:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	95441	100.000	14825	1897	1.116	--
总计		95441	100.000	14825			

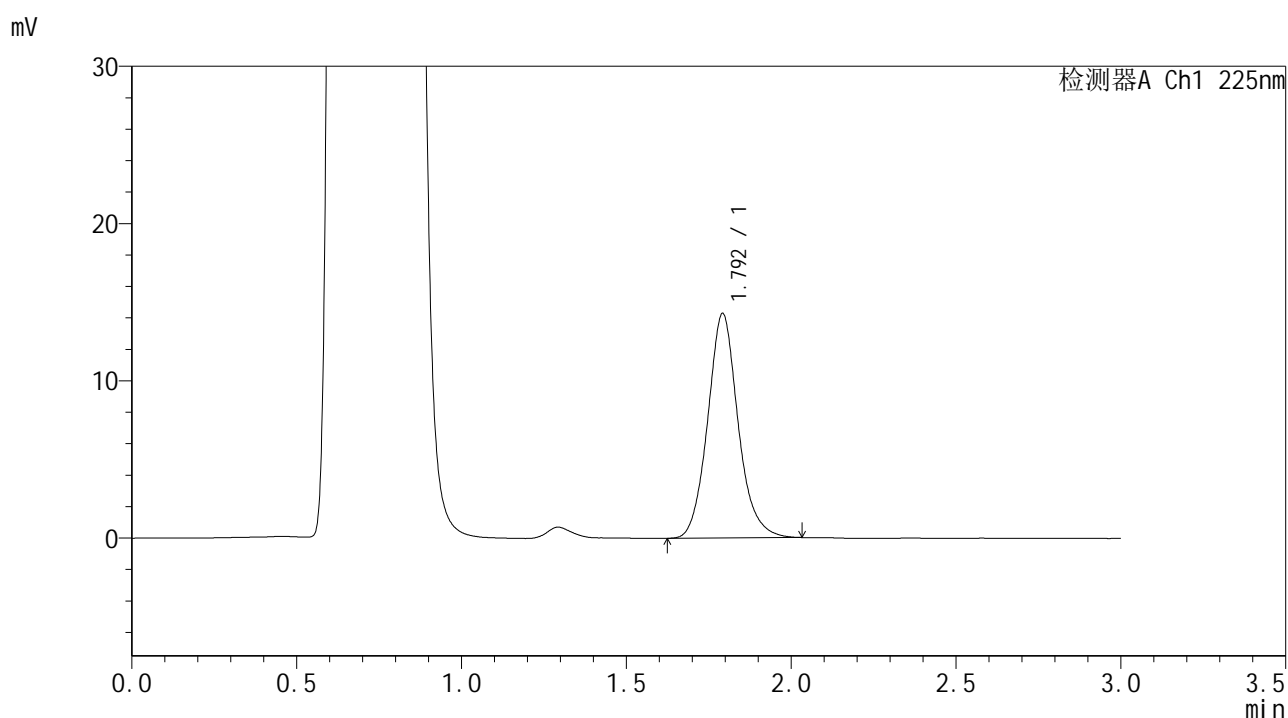


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-73-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:03:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:32:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	91747	100.000	14207	1888	1.115	--
总计		91747	100.000	14207			

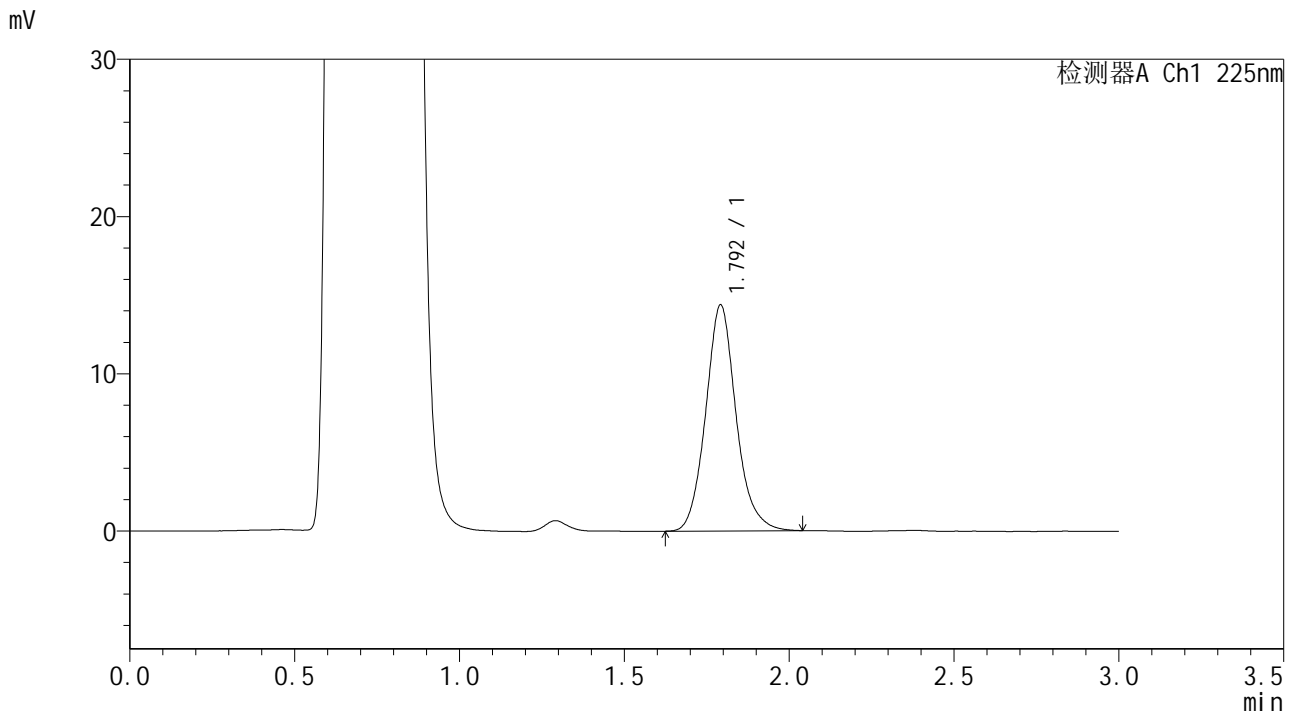


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-74-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:06:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:33:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	92350	100.000	14310	1893	1.121	--
总计		92350	100.000	14310			

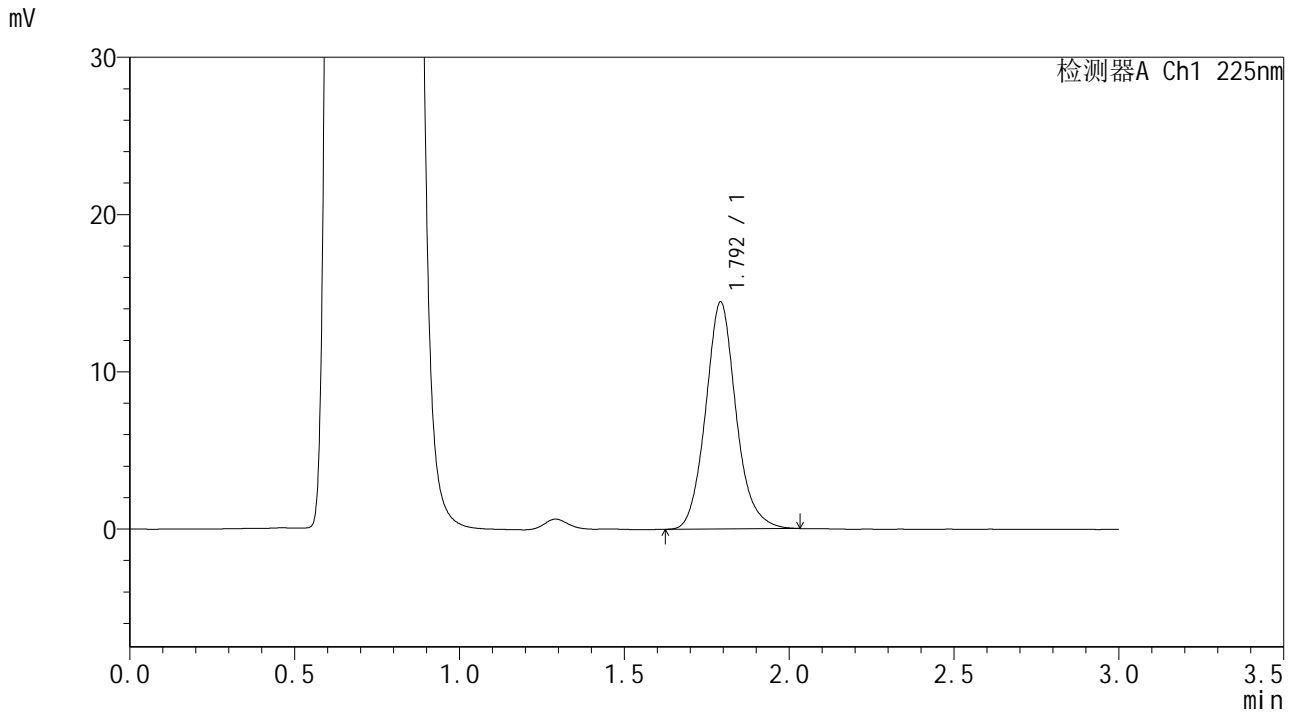


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-75-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 18:09:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:33:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	92835	100.000	14367	1887	1.119	--
总计		92835	100.000	14367			

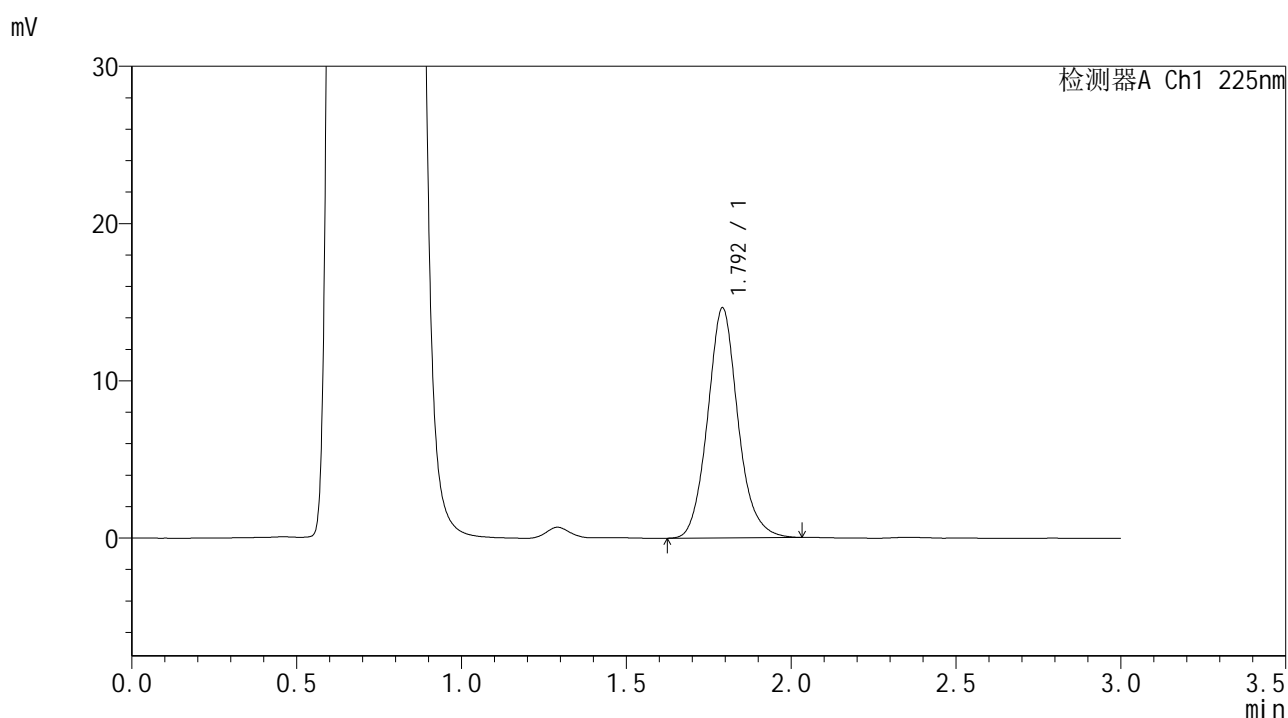


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-76-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:13:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:33:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	94001	100.000	14570	1892	1.115	--
总计		94001	100.000	14570			

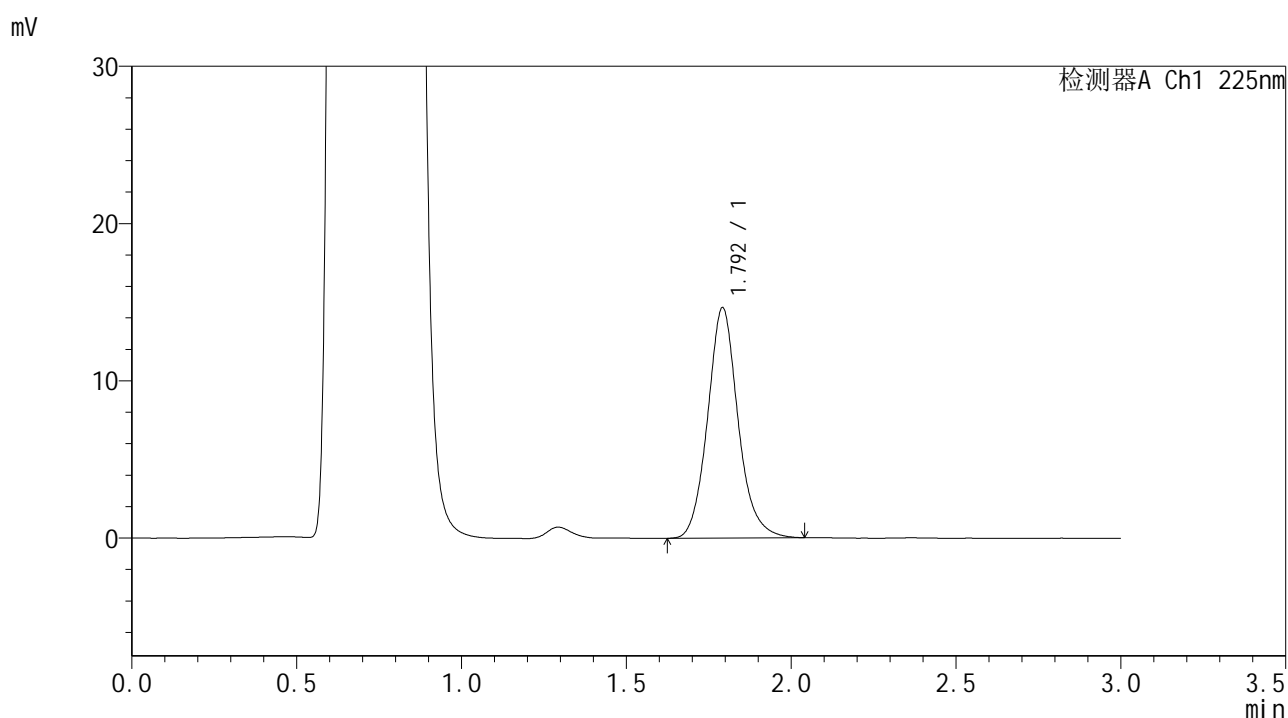


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-77-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:16:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:33:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	94287	100.000	14591	1890	1.119	--
总计		94287	100.000	14591			

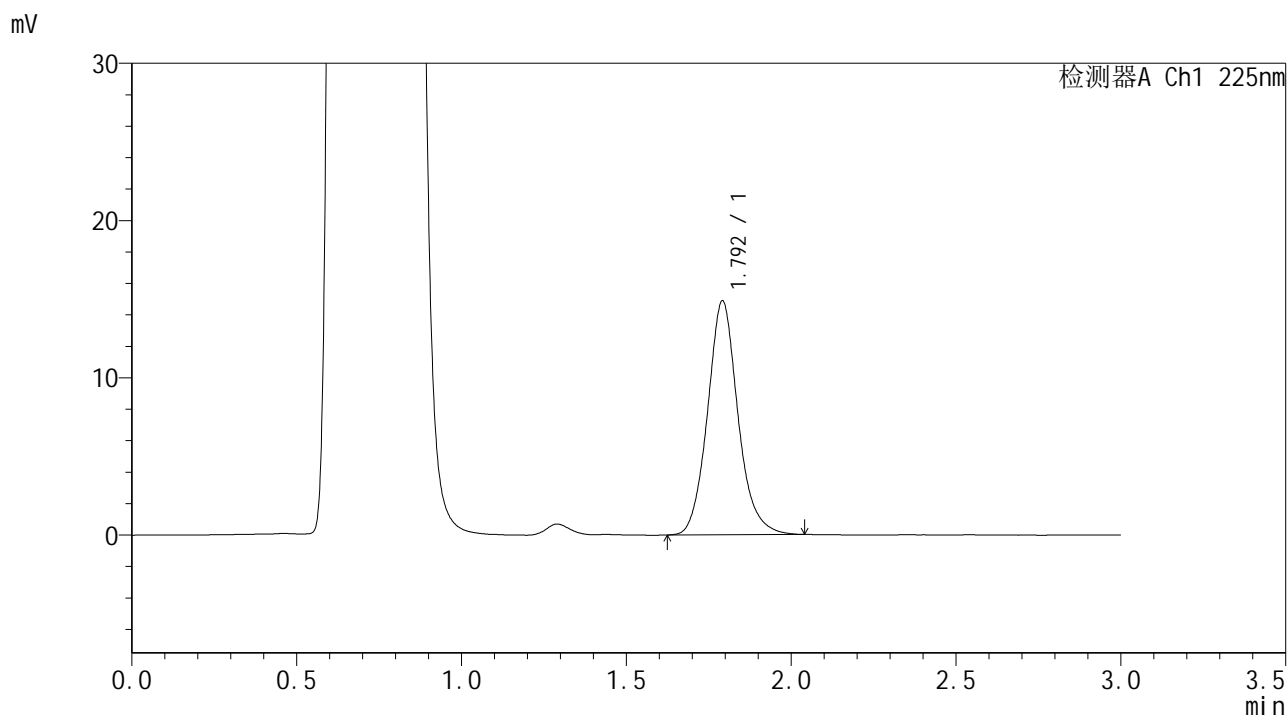


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-78-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:20:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:33:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	95580	100.000	14822	1892	1.118	--
总计		95580	100.000	14822			

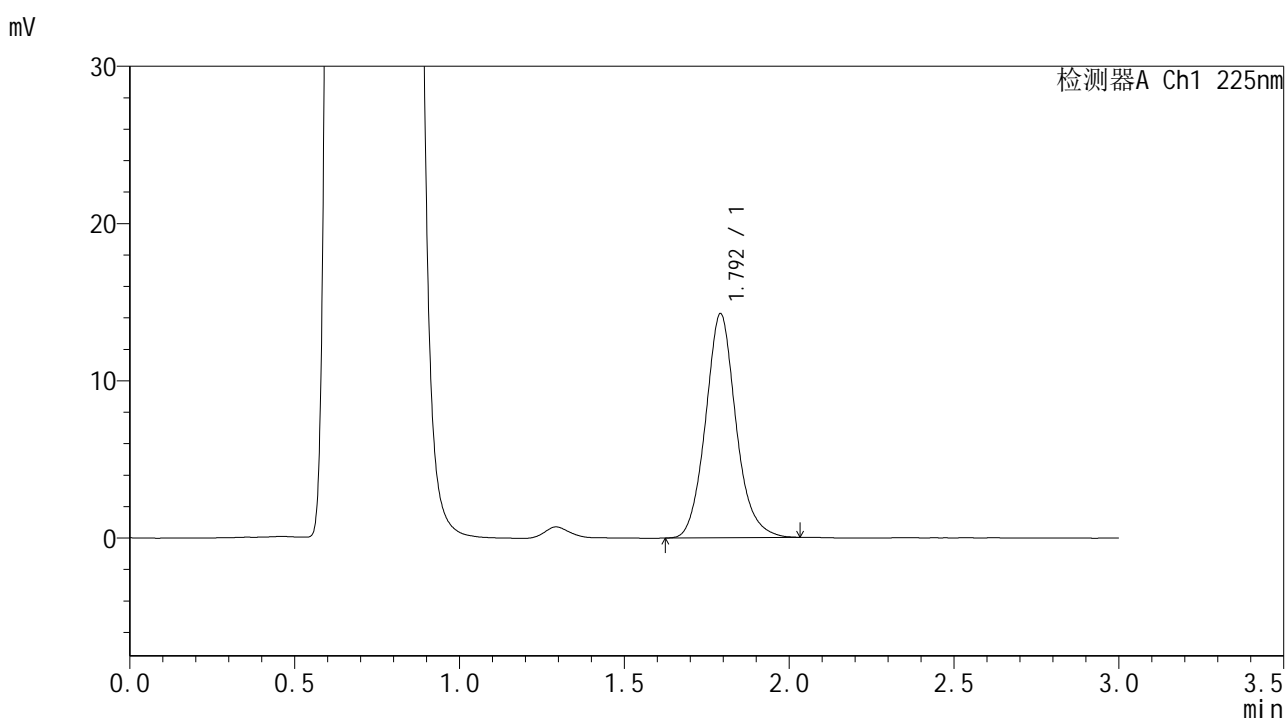


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-79-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:23:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:33:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	91534	100.000	14192	1888	1.116	--
总计		91534	100.000	14192			

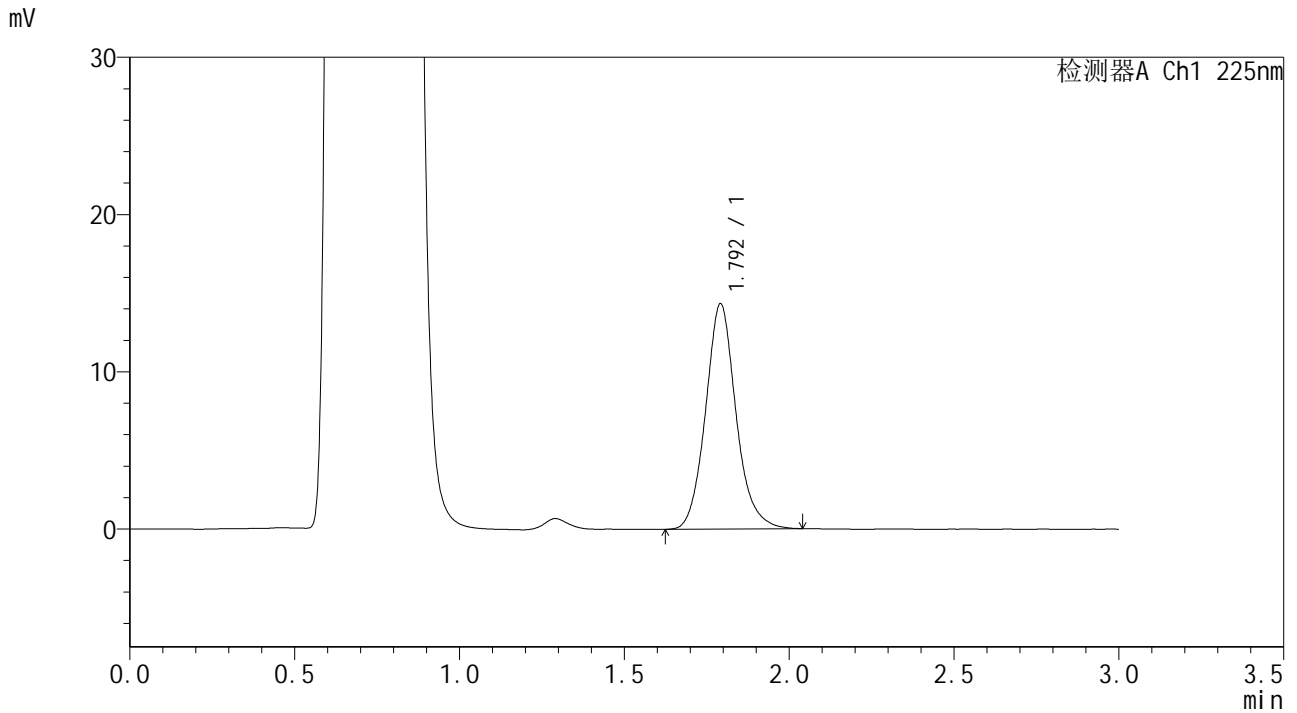


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-80-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:26:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:33:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

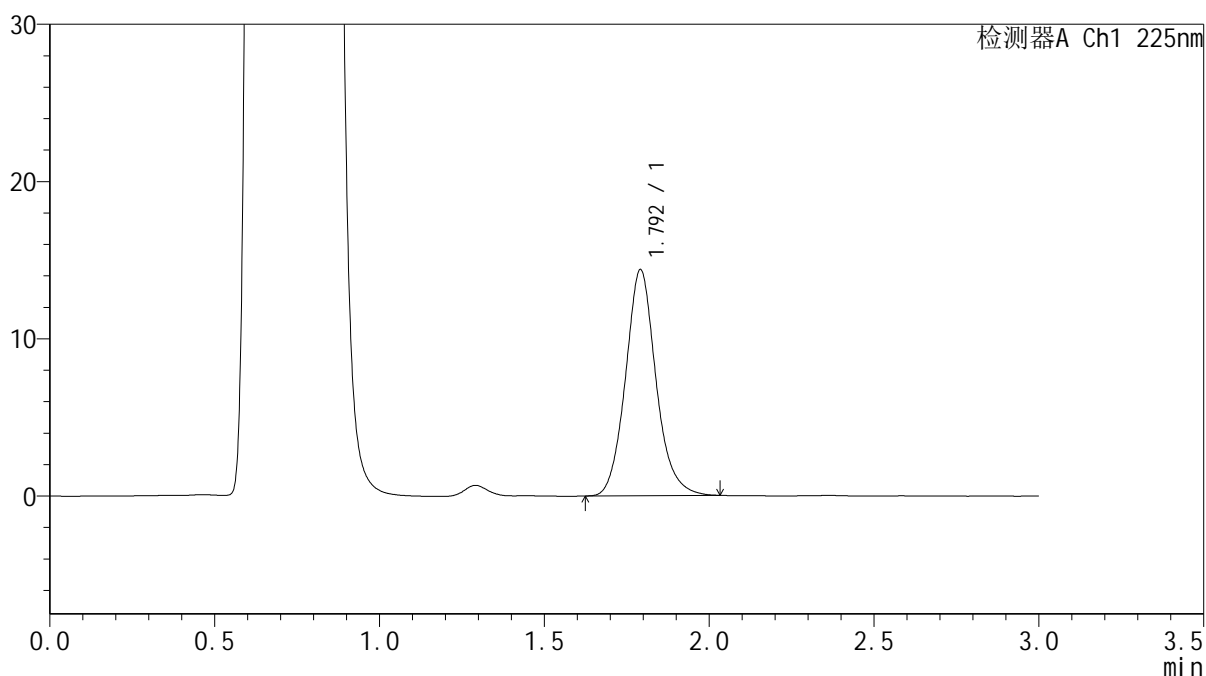
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	92181	100.000	14274	1889	1.120	--
总计		92181	100.000	14274			

<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 - 0-25/11-81-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:30:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:33:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.792	92508	100.000	14330	1888	1.117	--
总计		92508	100.000	14330			

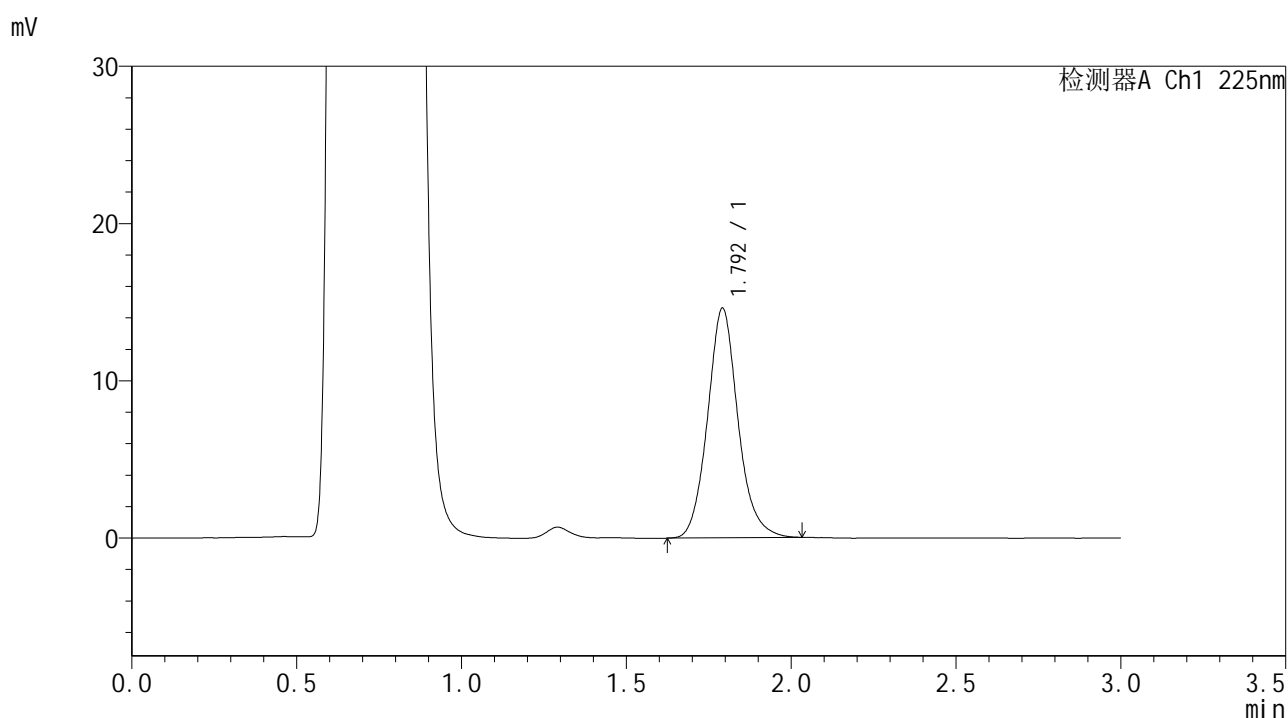


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-82-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:33:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:34:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	93957	100.000	14547	1886	1.117	--
总计		93957	100.000	14547			



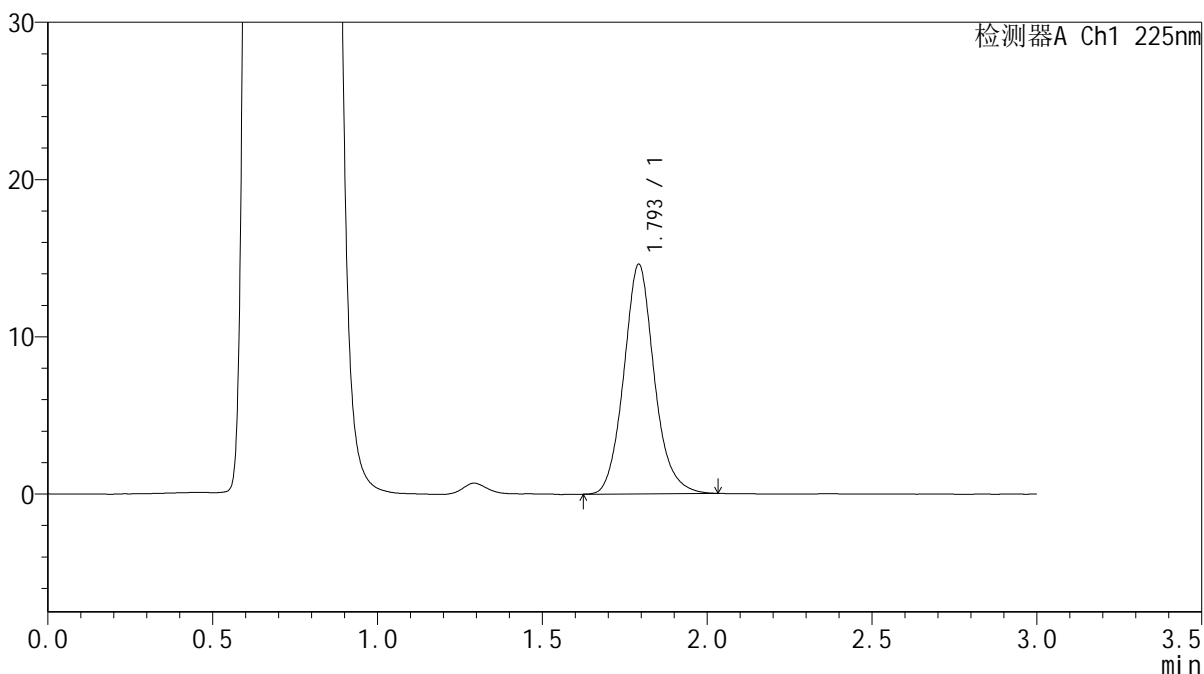
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-83-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:37:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:34:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.793	93934	100.000	14537	1883	1.116	--
总计		93934	100.000	14537			

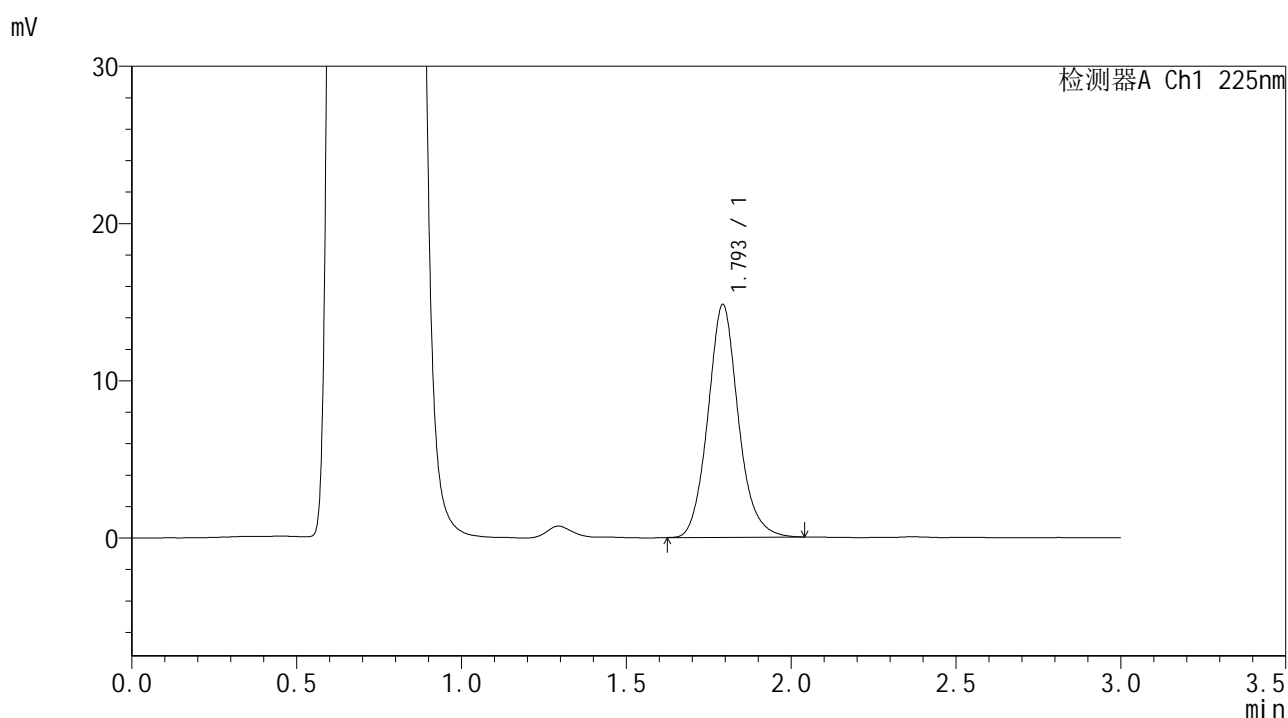


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-84-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:40:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:34:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	95102	100.000	14744	1889	1.117	--
总计		95102	100.000	14744			

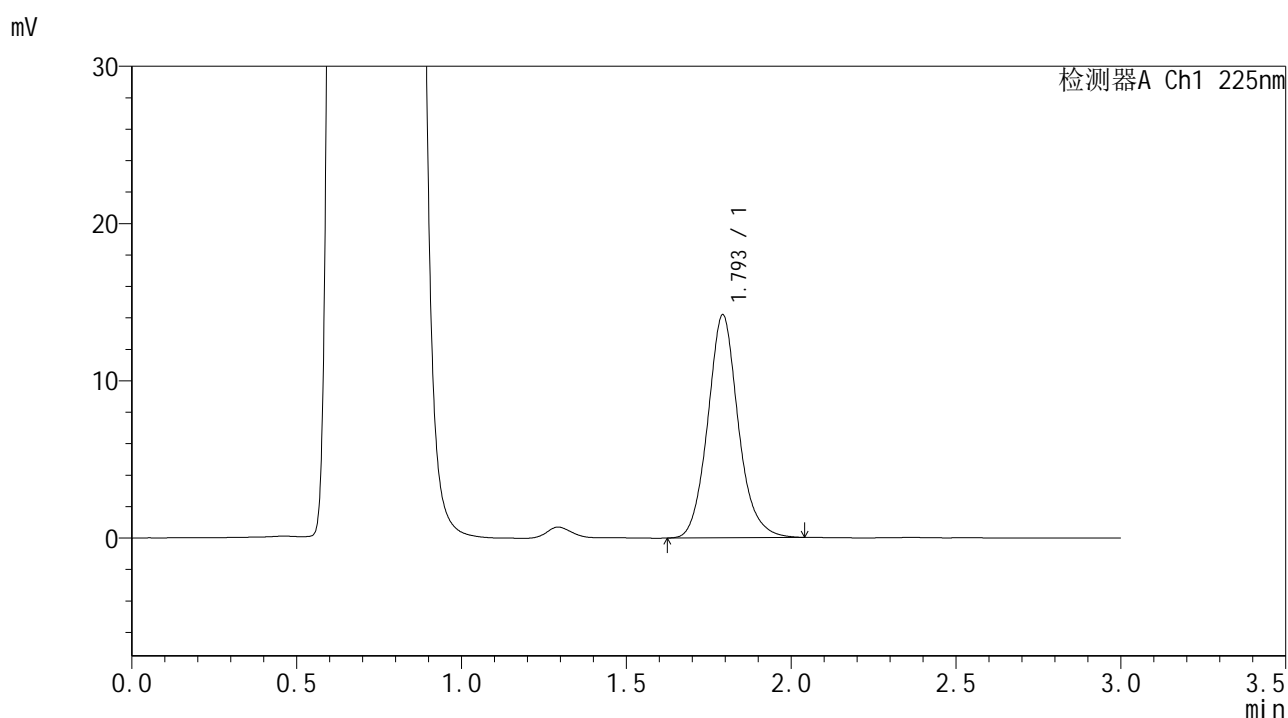


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-85-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:43:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:34:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	91379	100.000	14116	1885	1.117	--
总计		91379	100.000	14116			

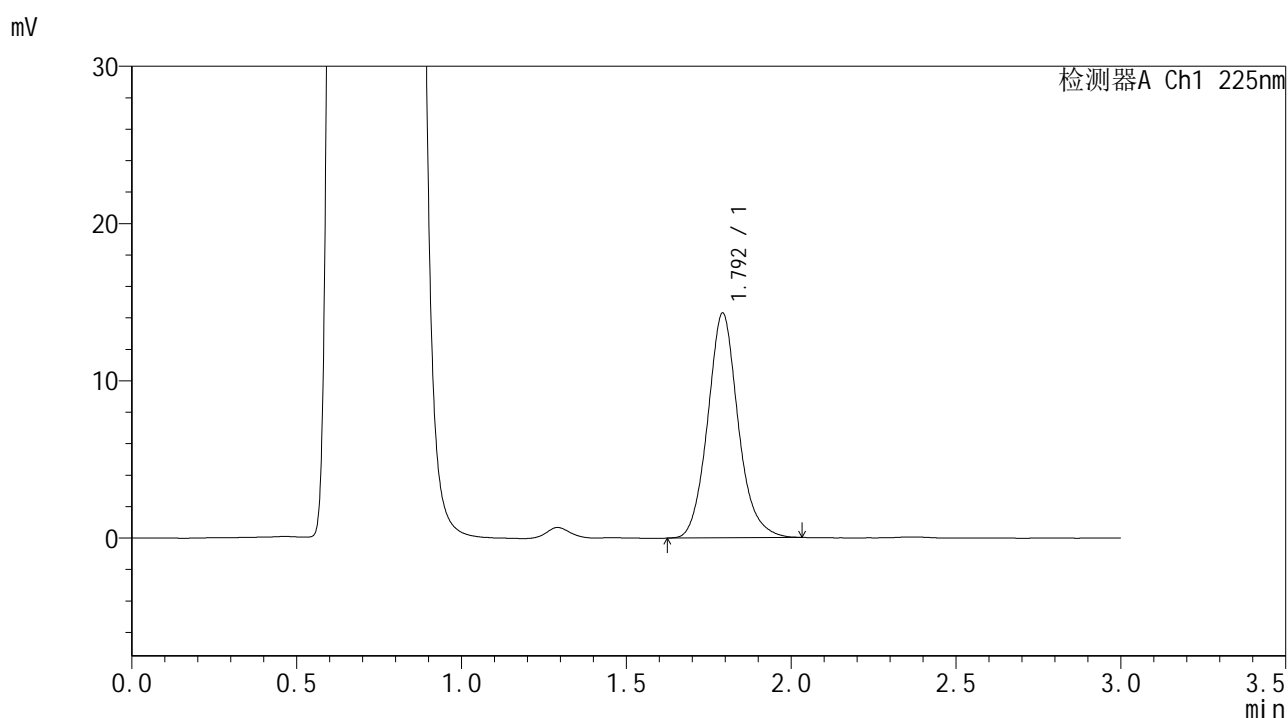


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-86-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:47:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:34:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	91938	100.000	14221	1883	1.118	--
总计		91938	100.000	14221			

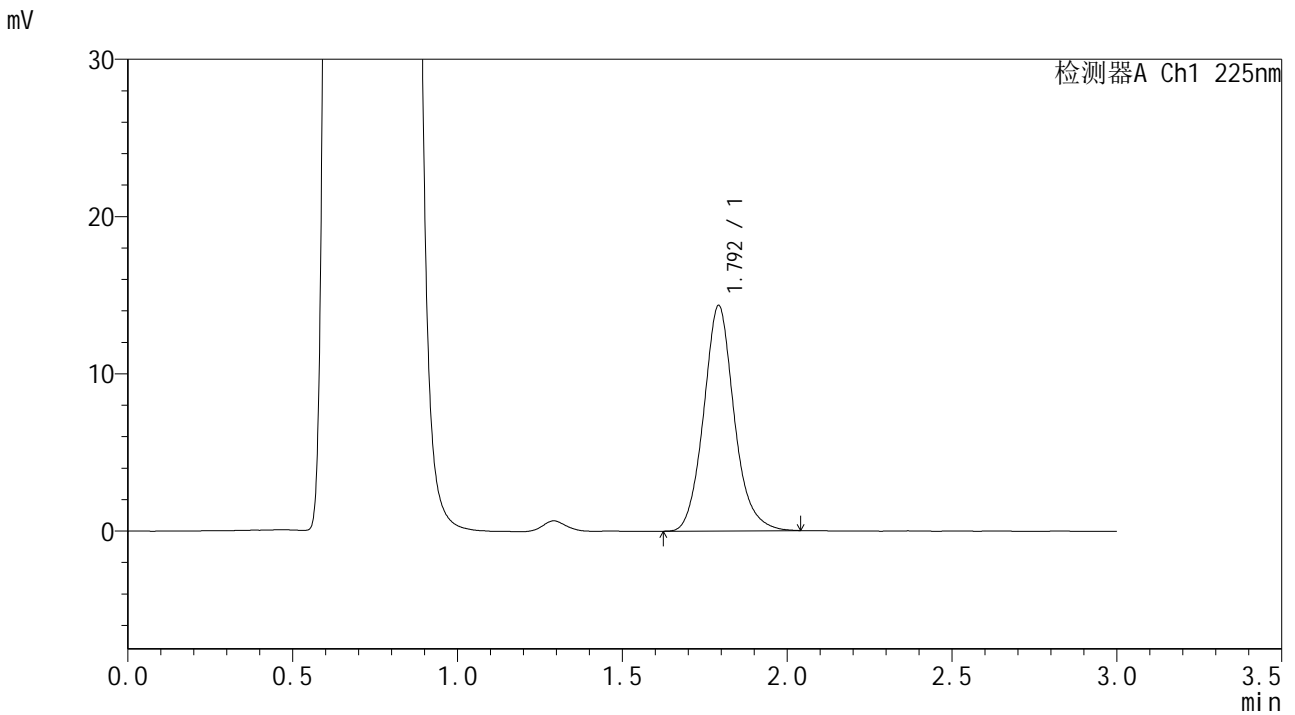


SMF-4108

<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 - 0-25/11-87-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 18:50:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:34:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	92444	100.000	14267	1881	1.122	--
总计		92444	100.000	14267			

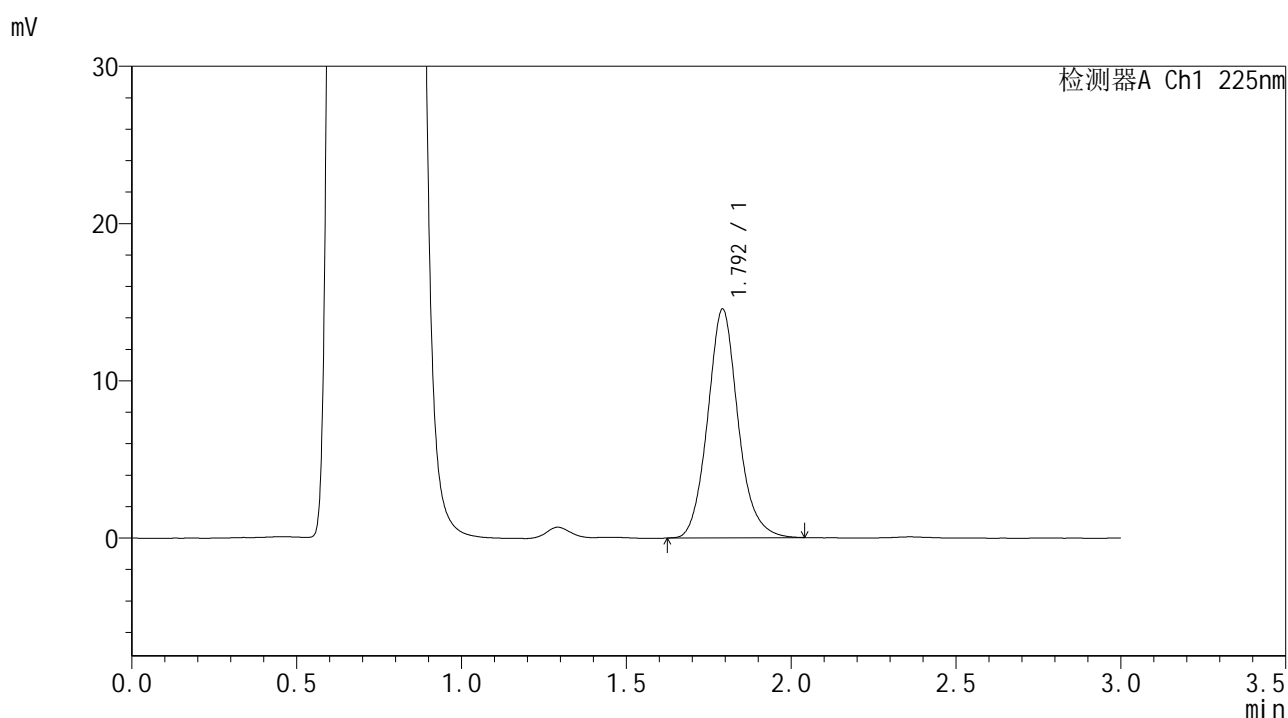


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-88-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:54:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:34:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	93576	100.000	14482	1885	1.120	--
总计		93576	100.000	14482			

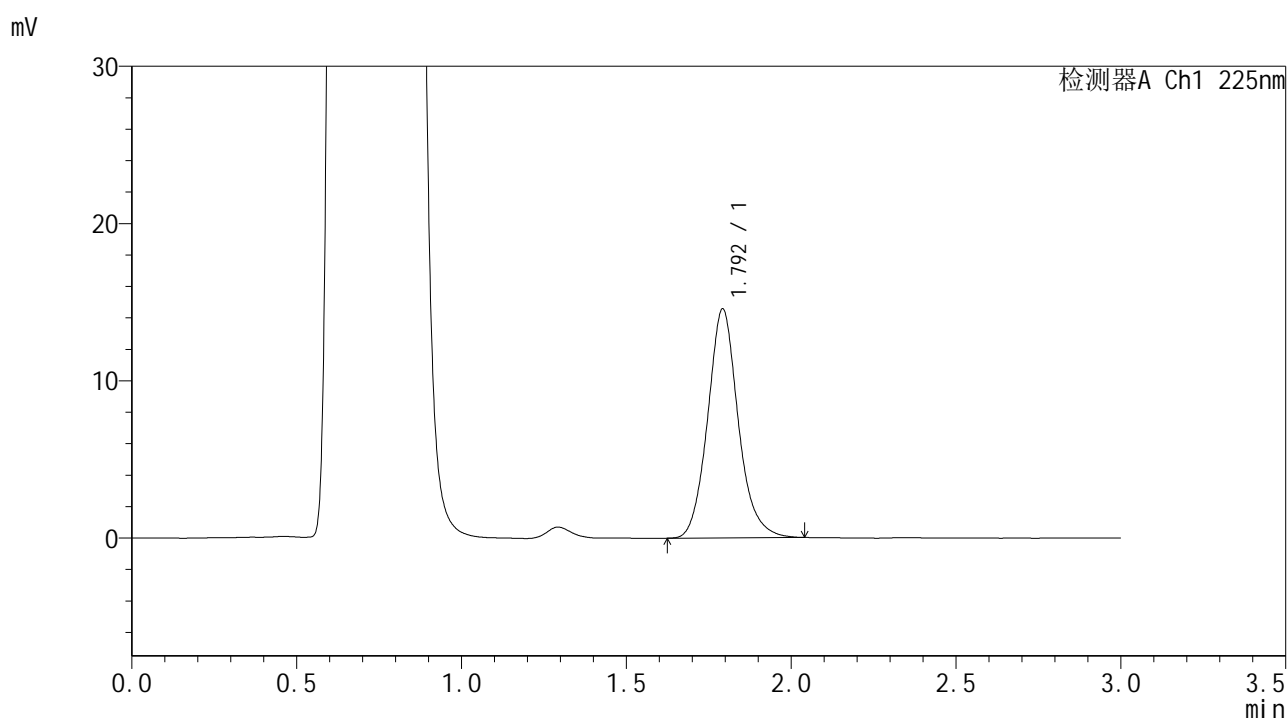


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-89-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:57:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:34:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	93913	100.000	14488	1876	1.120	--
总计		93913	100.000	14488			

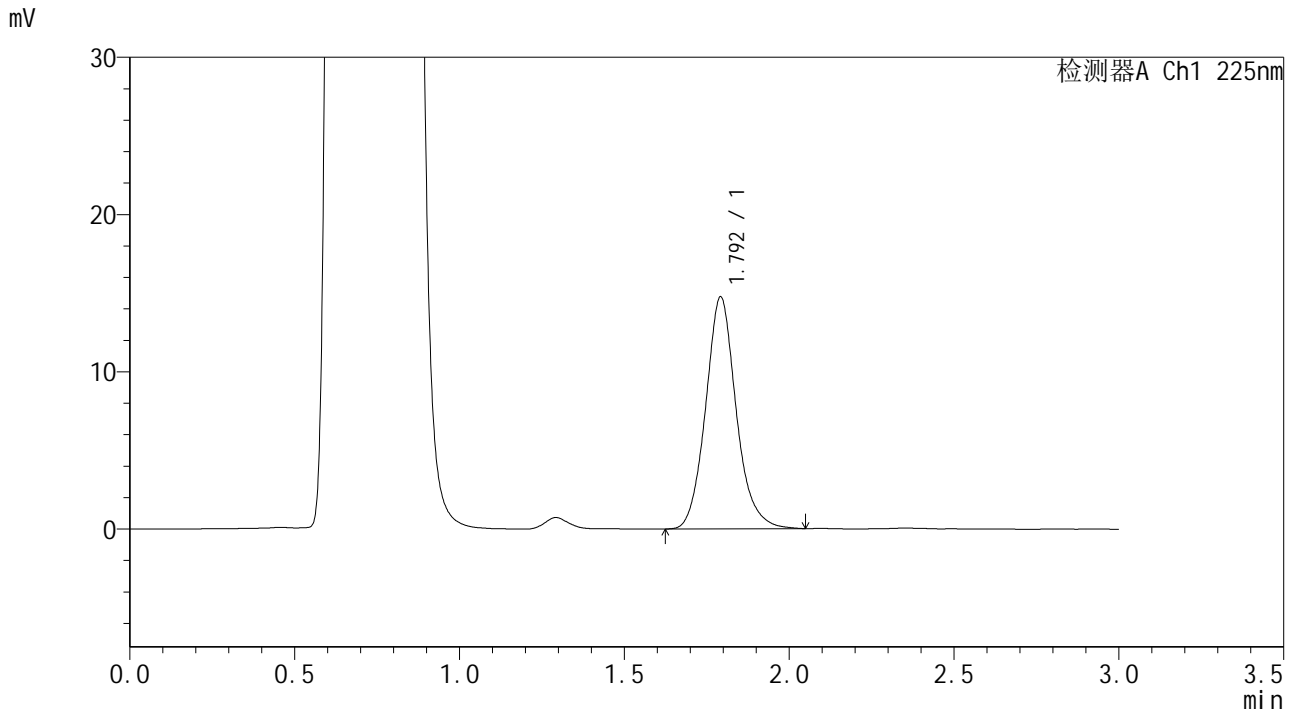


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-90-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:00:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:35:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	95301	100.000	14685	1877	1.122	--
总计		95301	100.000	14685			

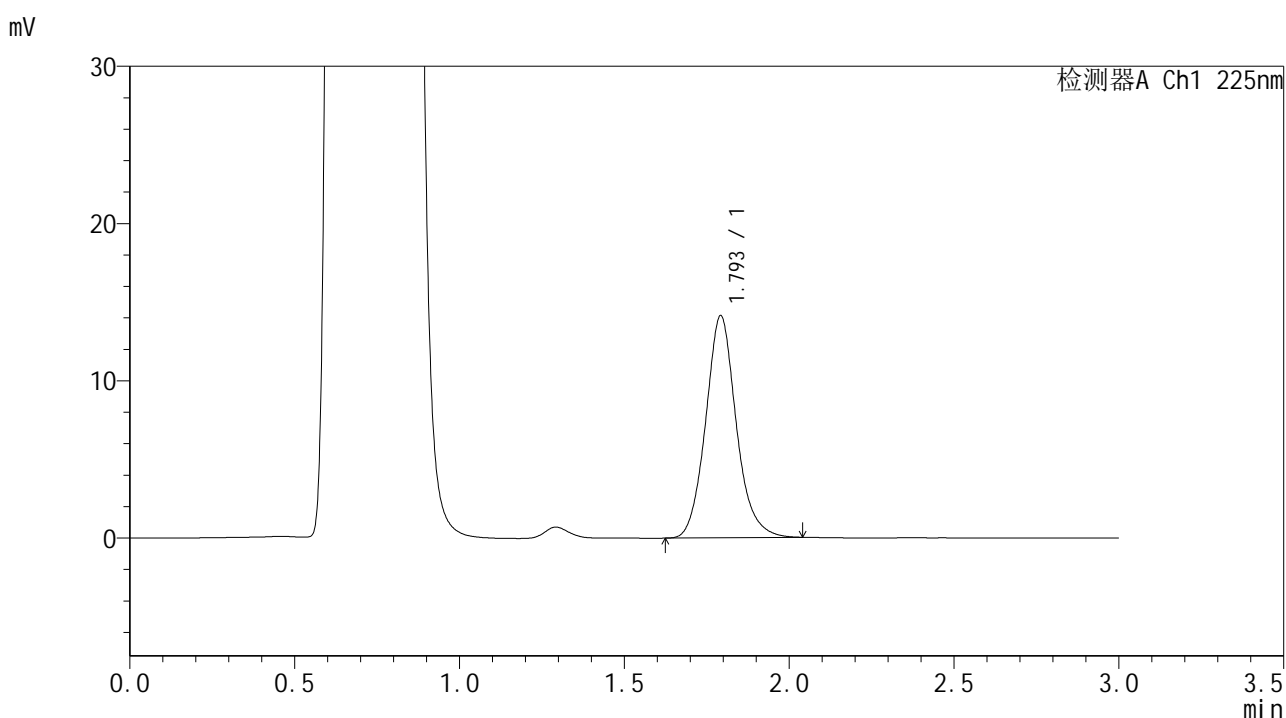


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-91-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:04:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:35:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	91255	100.000	14053	1866	1.118	--
总计		91255	100.000	14053			

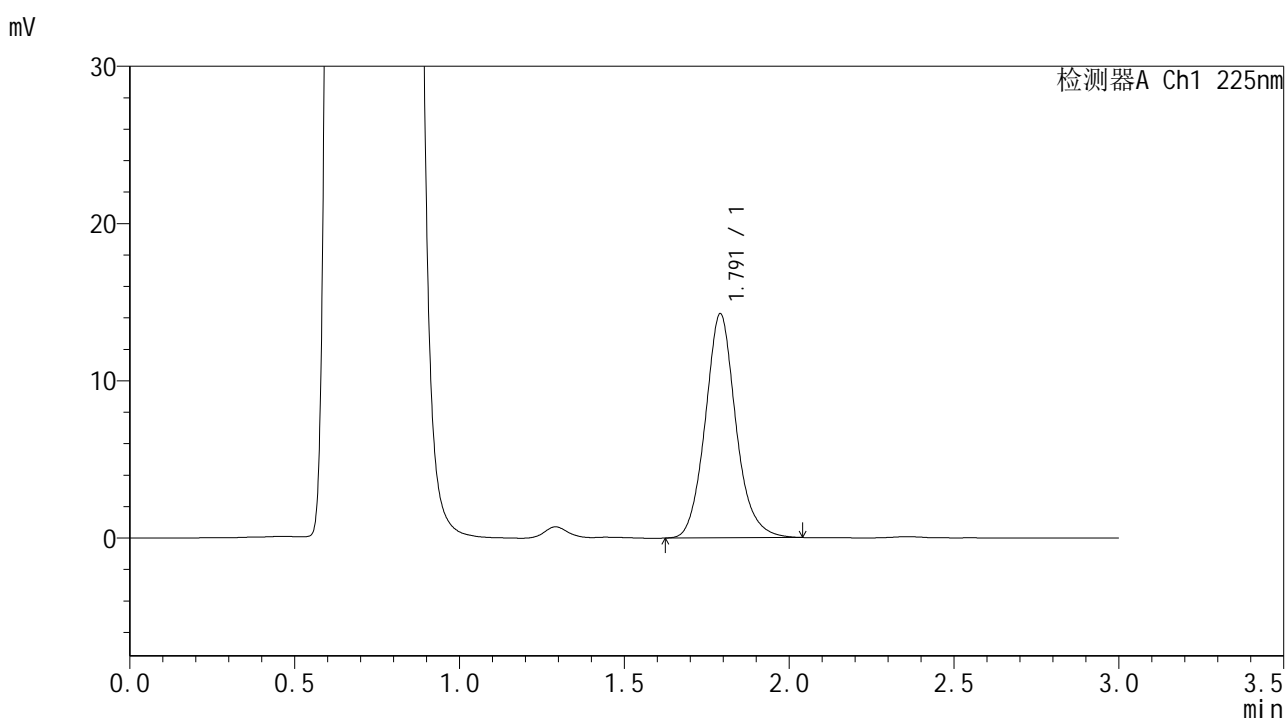


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-92-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:07:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:35:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	92093	100.000	14217	1870	1.119	--
总计		92093	100.000	14217			

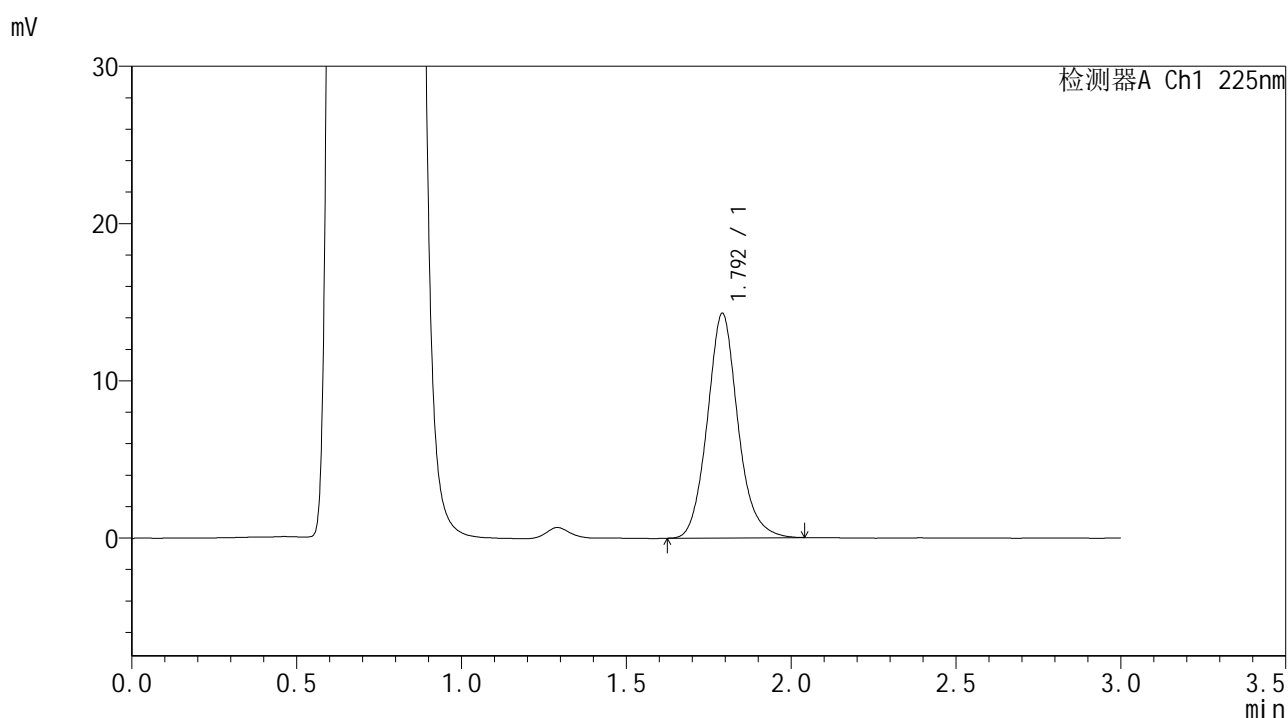


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-93-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:11:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:35:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	92382	100.000	14246	1867	1.122	--
总计		92382	100.000	14246			

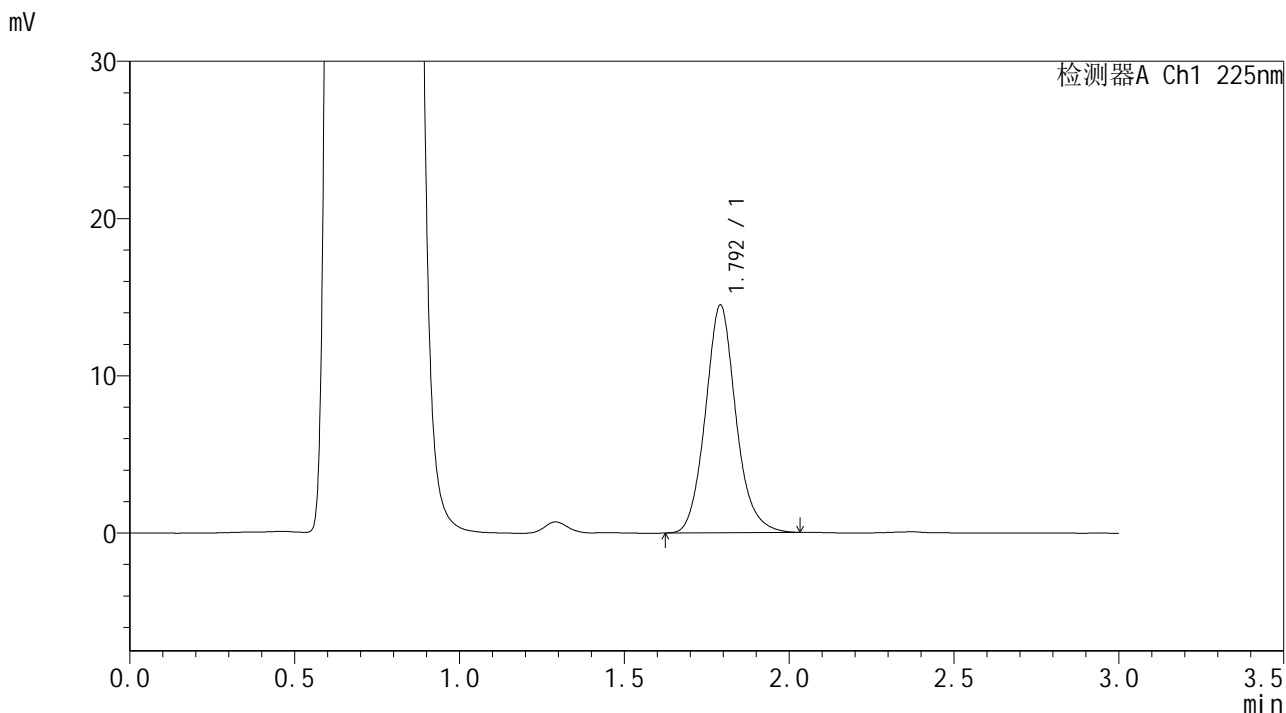


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-94-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 19:14:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:35:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

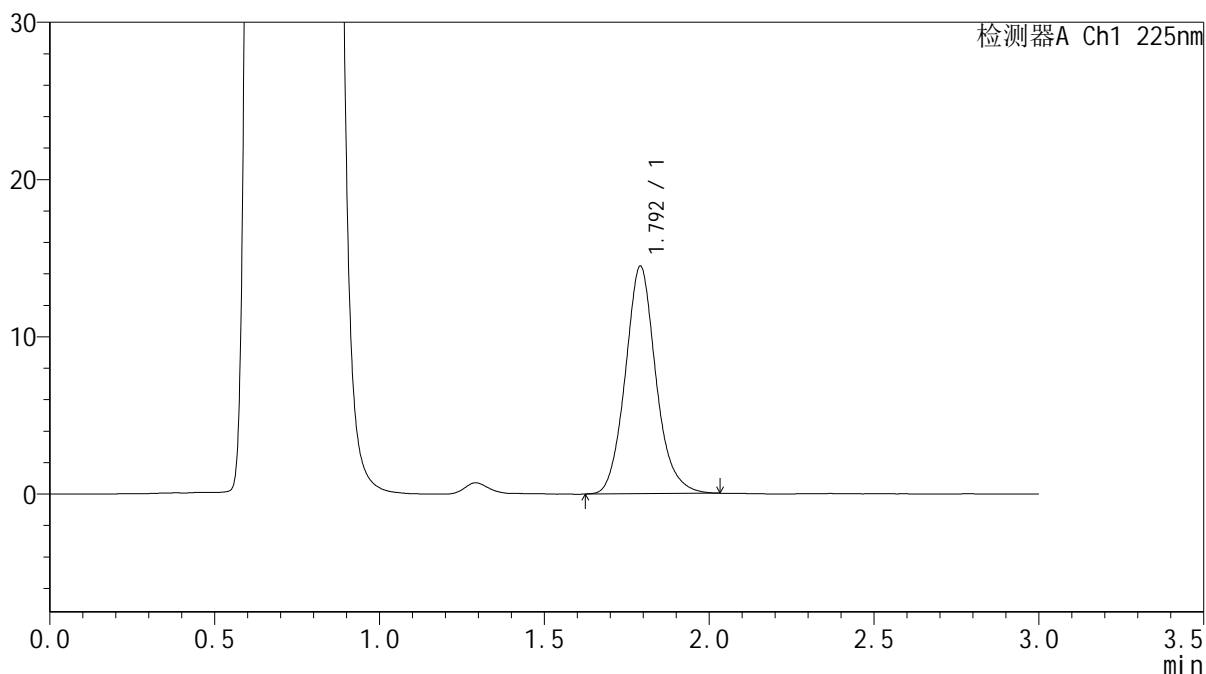
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	93411	100.000	14436	1866	1.118	--
总计		93411	100.000	14436			

<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 - 0-25/11-95-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 19:17:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:35:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.792	93422	100.000	14426	1863	1.118	--
总计		93422	100.000	14426			

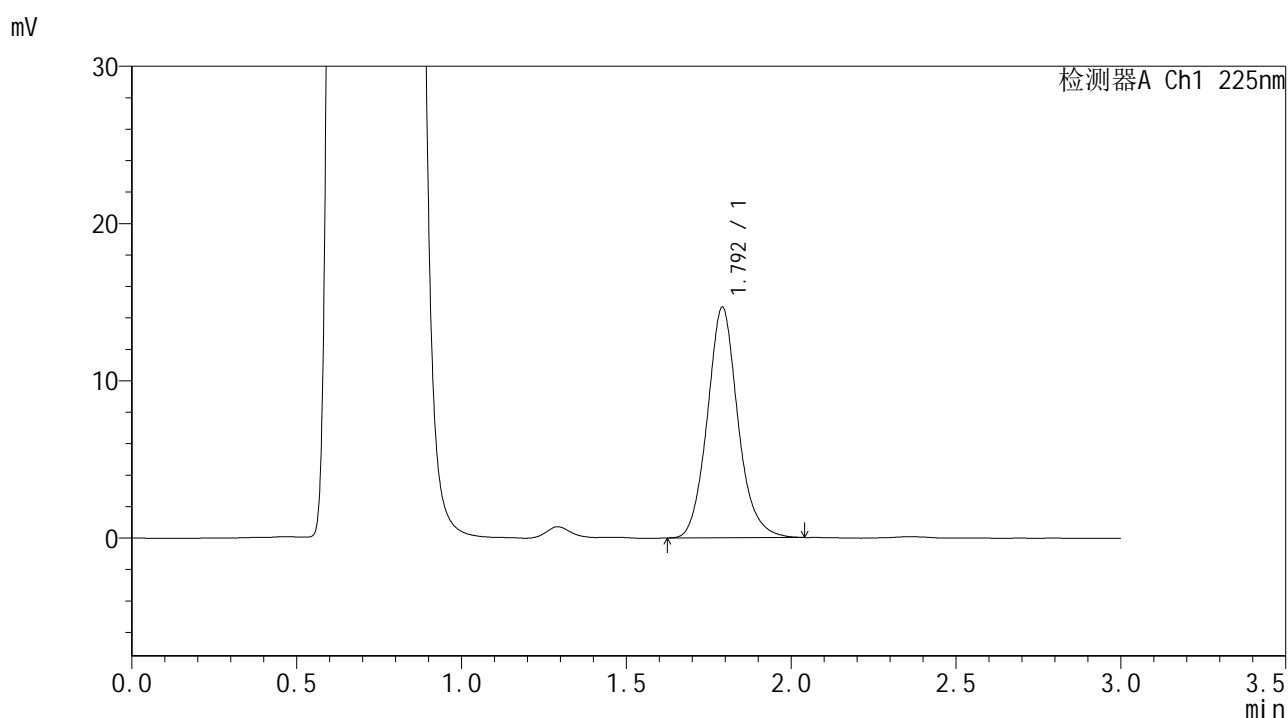


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-96-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:21:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:35:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	94673	100.000	14622	1867	1.119	--
总计		94673	100.000	14622			

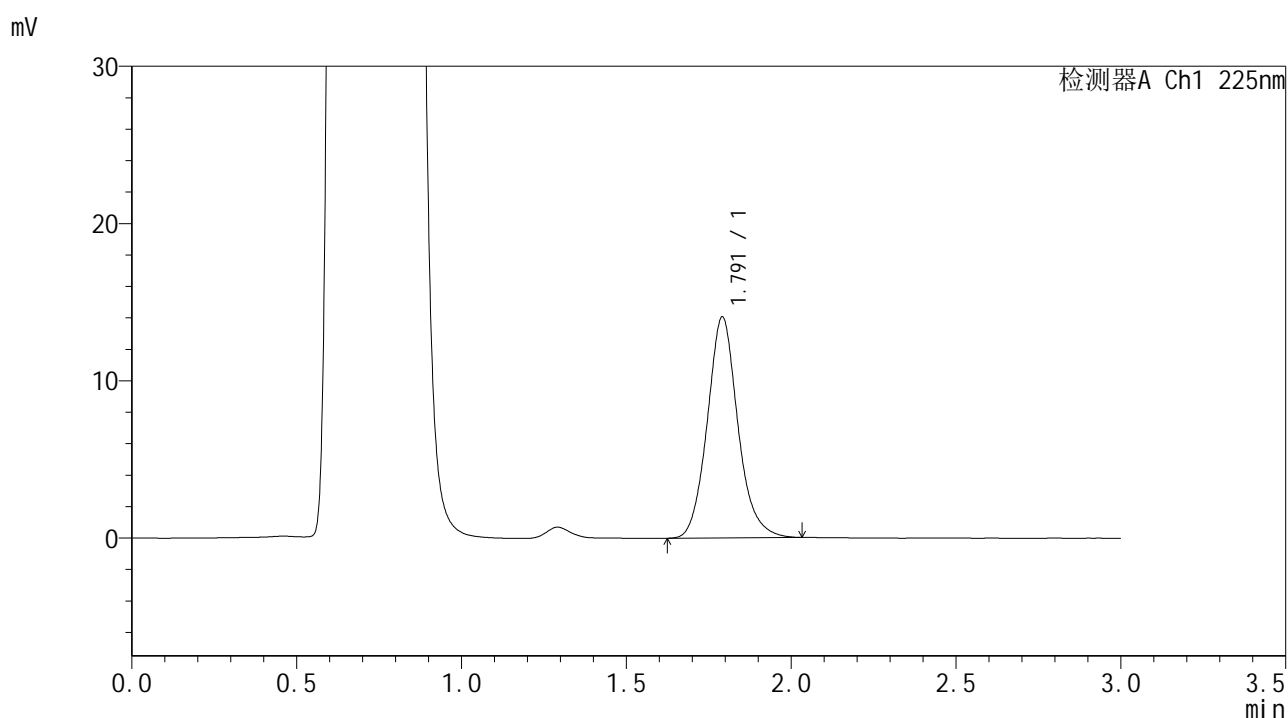


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-97-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:24:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:35:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	90895	100.000	14018	1863	1.118	--
总计		90895	100.000	14018			

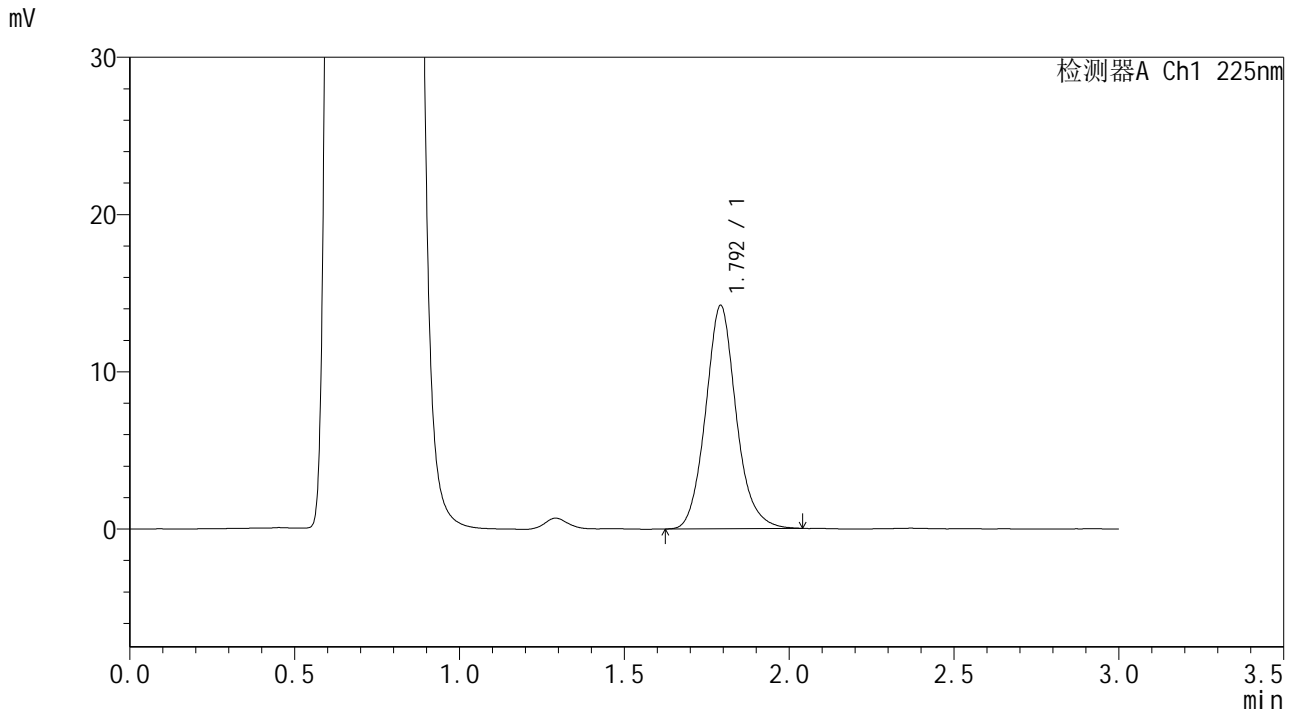


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-98-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:28:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:36:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	91849	100.000	14130	1862	1.118	--
总计		91849	100.000	14130			

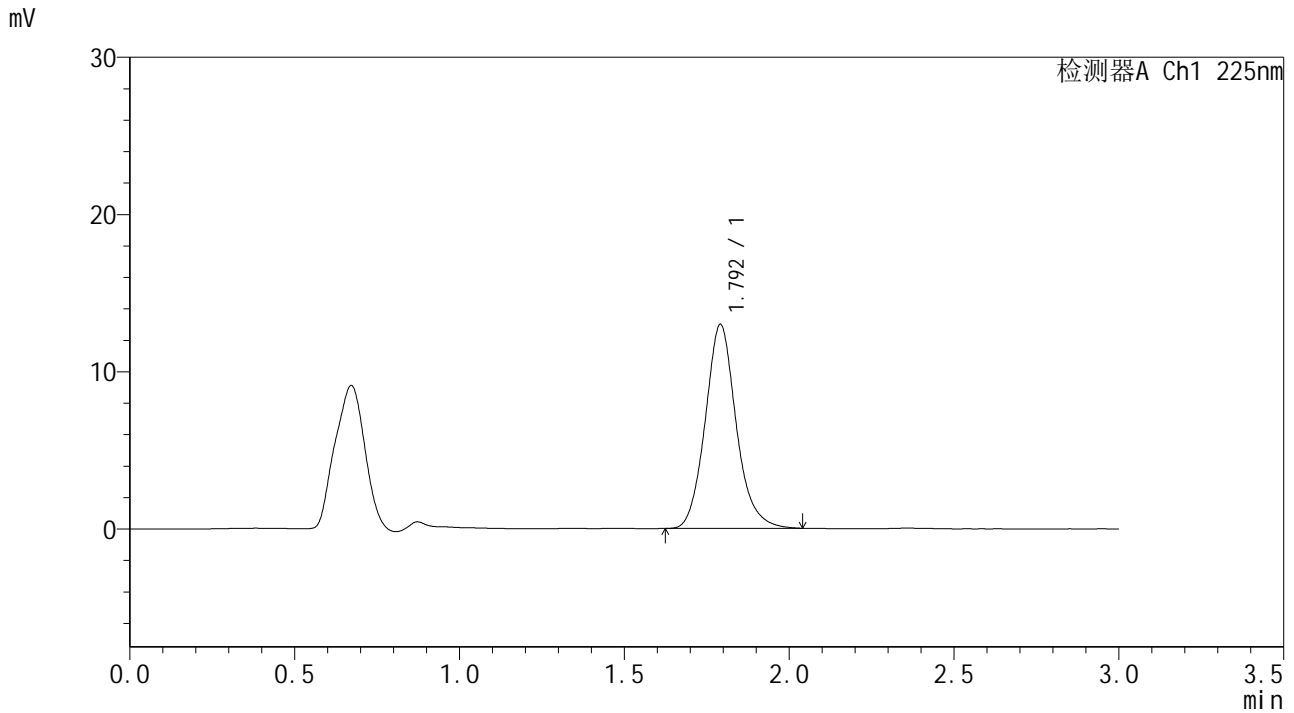


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-99-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:31:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:36:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	84742	100.000	12929	1819	1.128	--
总计		84742	100.000	12929			

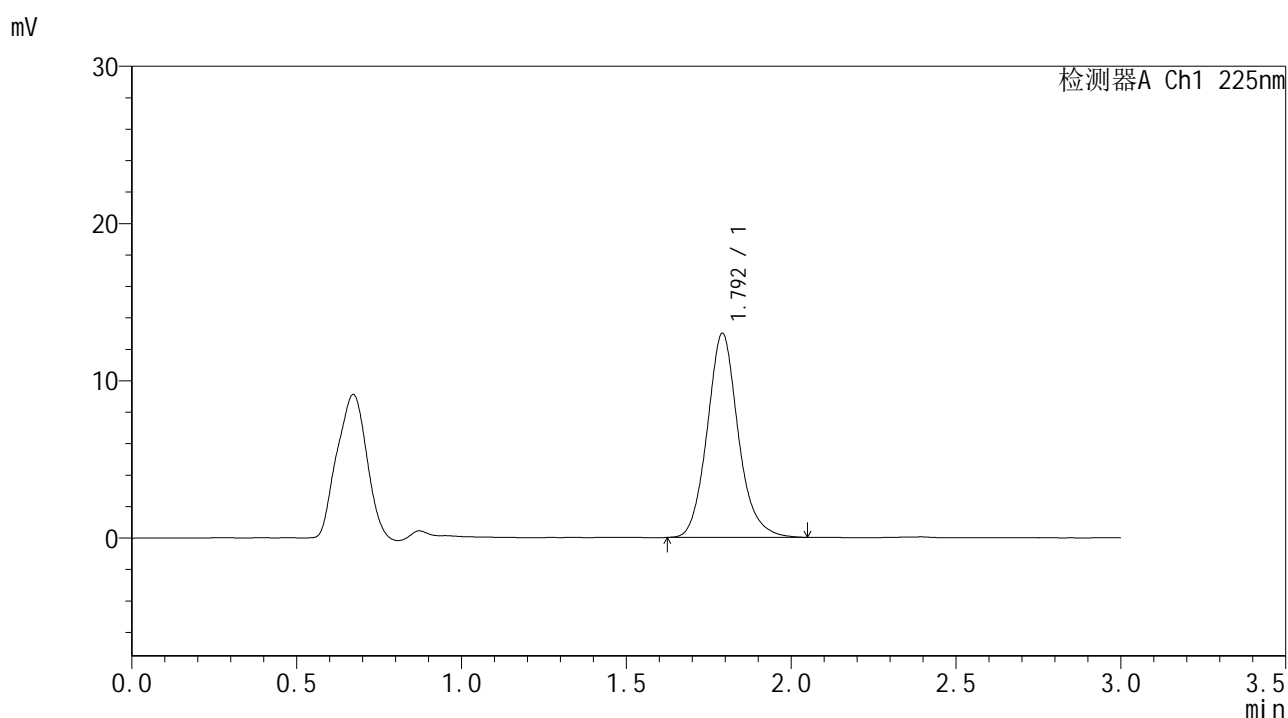


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-100-2 - zzp-2.5mg-25053002p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:34:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:36:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	85026	100.000	12940	1814	1.129	--
总计		85026	100.000	12940			

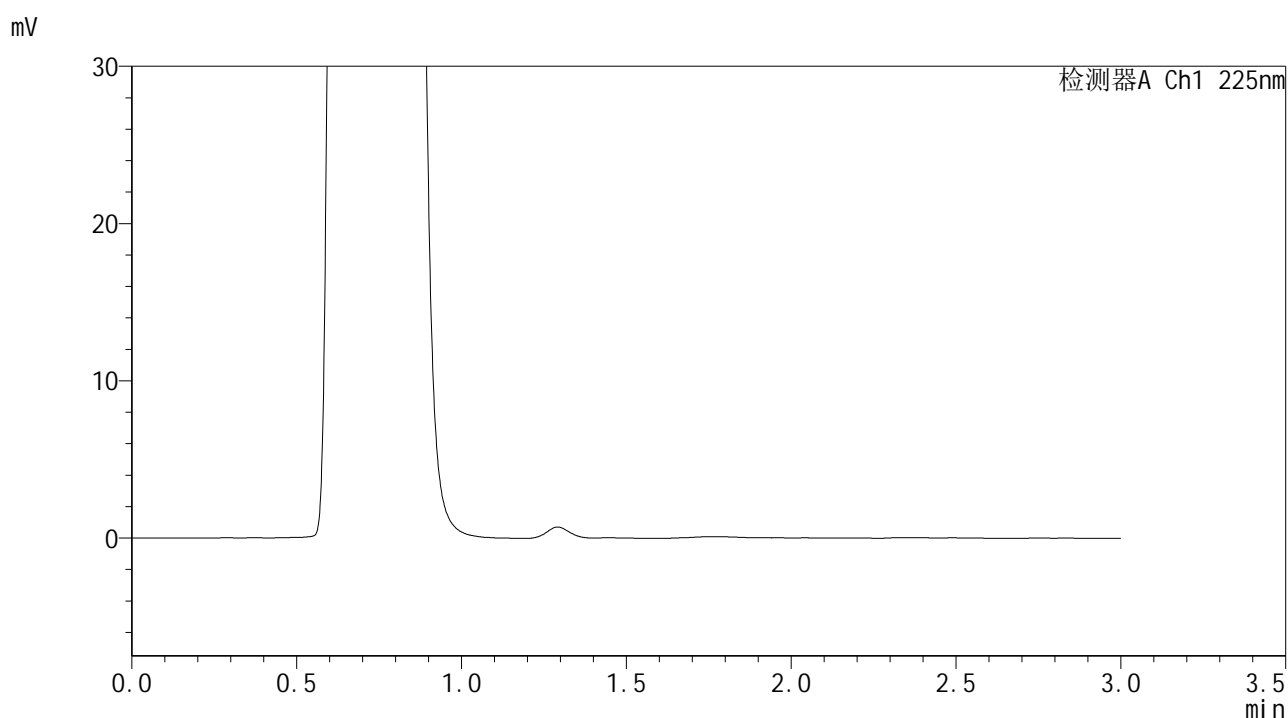


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-101-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:38:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:36:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

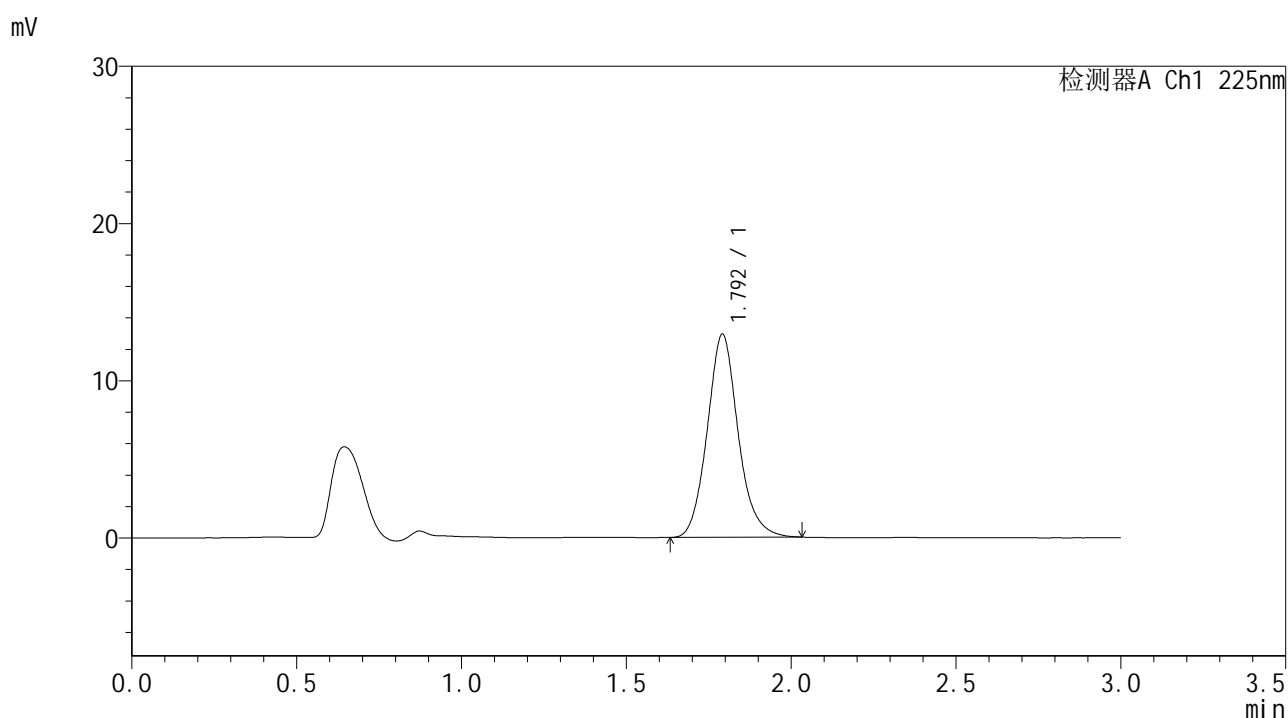


SMF-4108

<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 - 0-25/11-102-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:41:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:36:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	84345	100.000	12875	1815	1.122	--
总计		84345	100.000	12875			

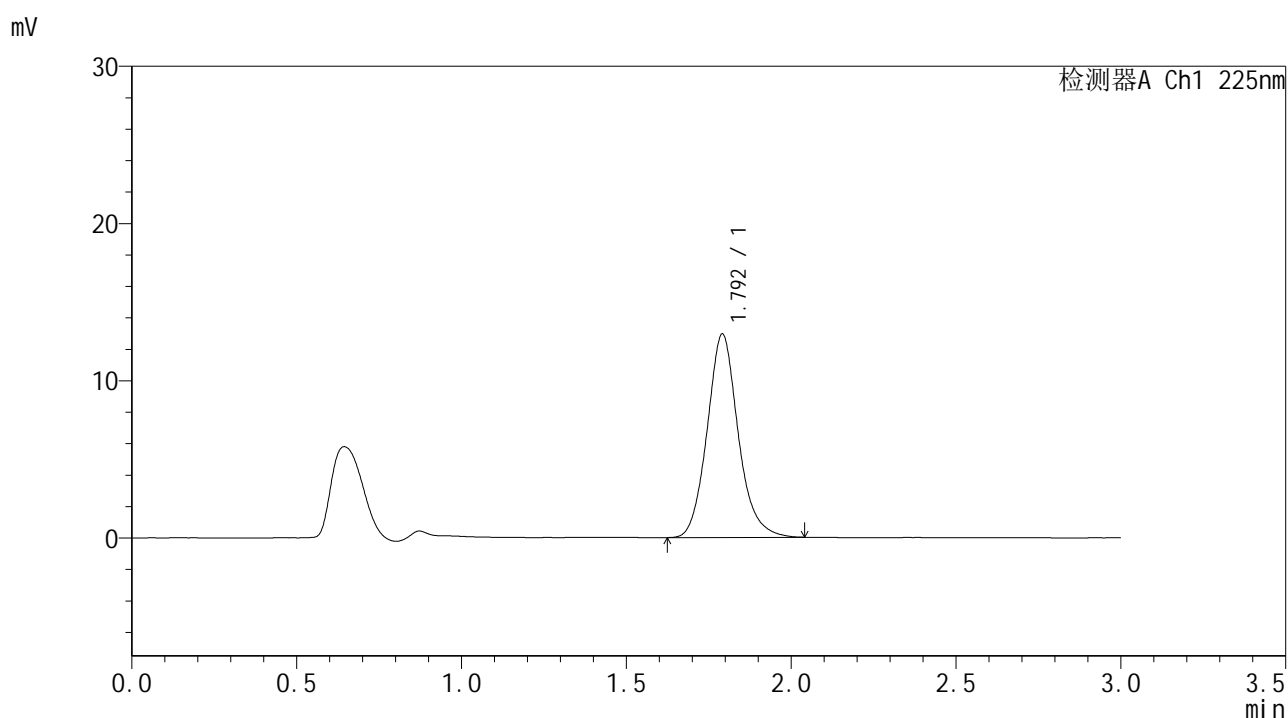


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-103-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:45:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:36:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	84935	100.000	12910	1807	1.130	--
总计		84935	100.000	12910			

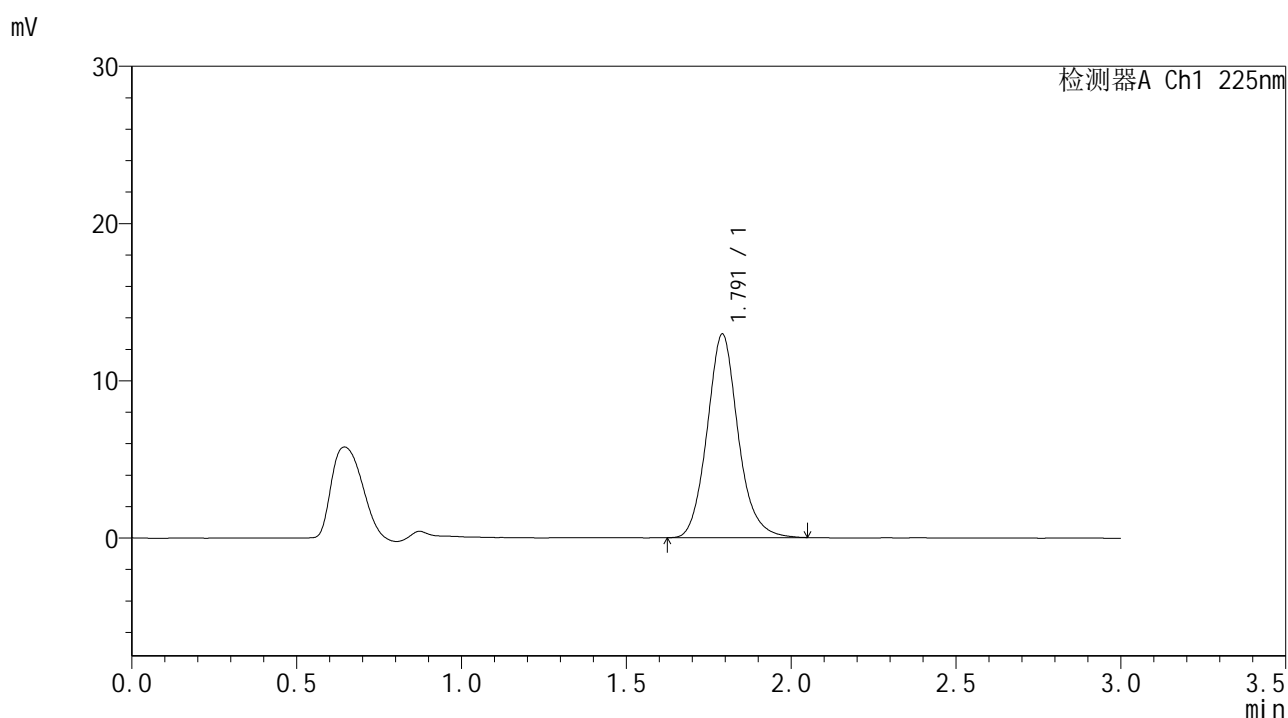


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-104-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:48:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:36:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	84851	100.000	12914	1811	1.125	--
总计		84851	100.000	12914			

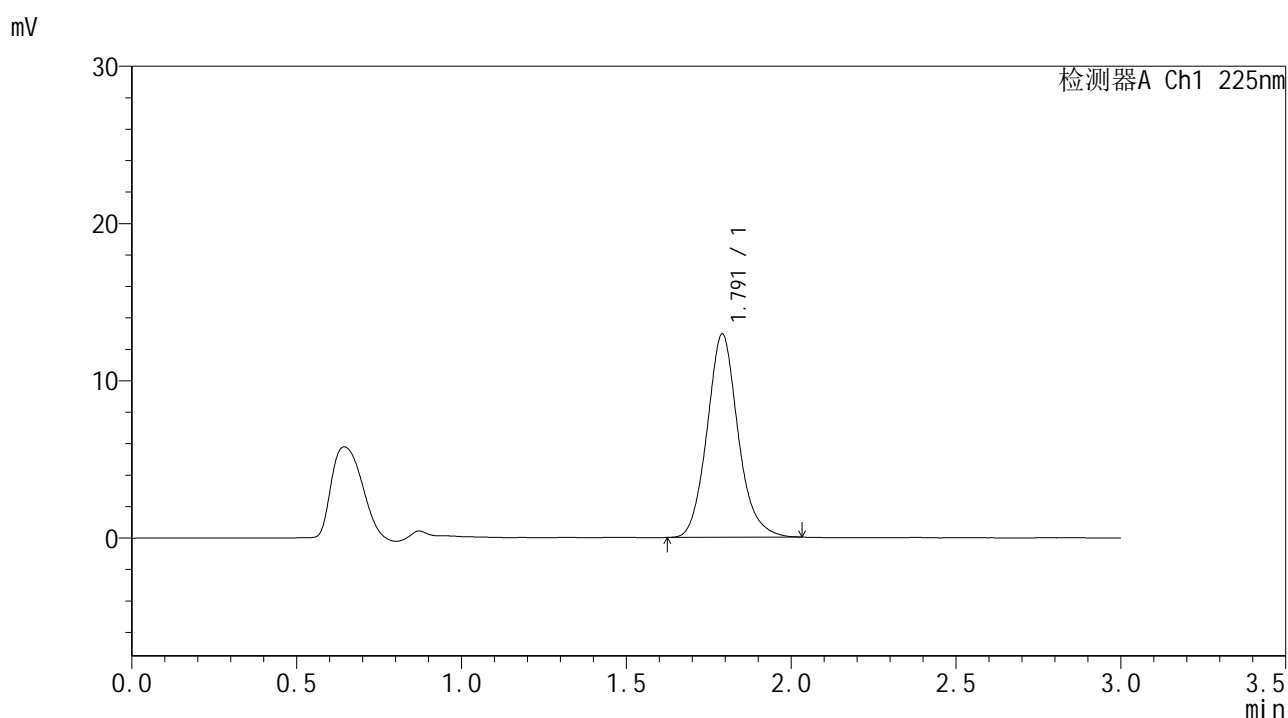


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-105-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:51:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:36:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	84536	100.000	12895	1805	1.127	--
总计		84536	100.000	12895			

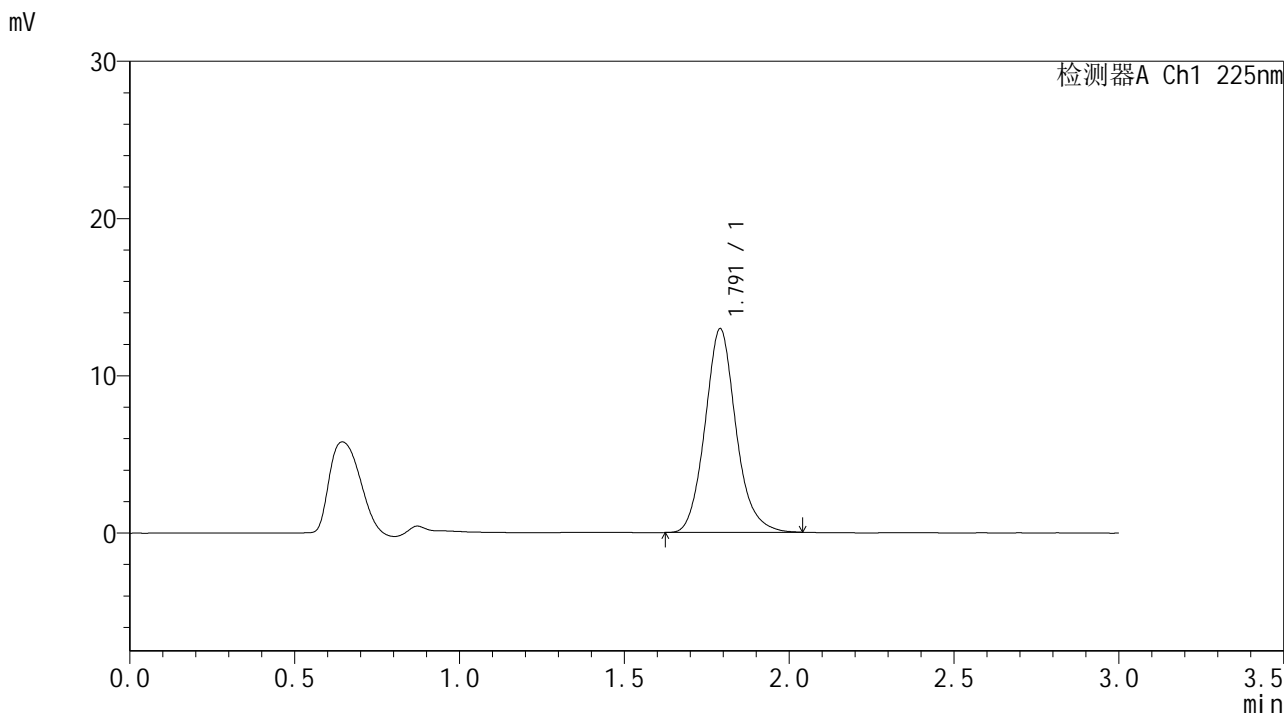


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-106-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 19:55:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:37:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	84697	100.000	12930	1813	1.128	--
总计		84697	100.000	12930			

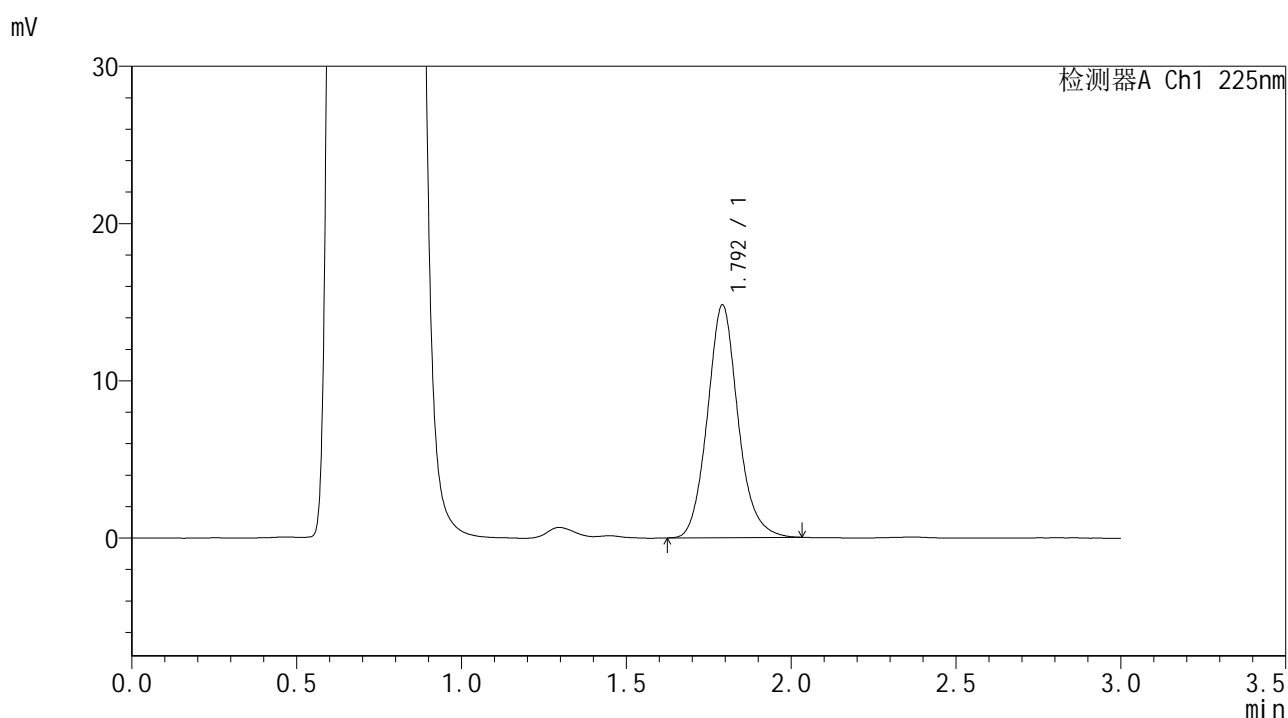


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-107-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:58:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:37:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	95753	100.000	14752	1855	1.119	--
总计		95753	100.000	14752			

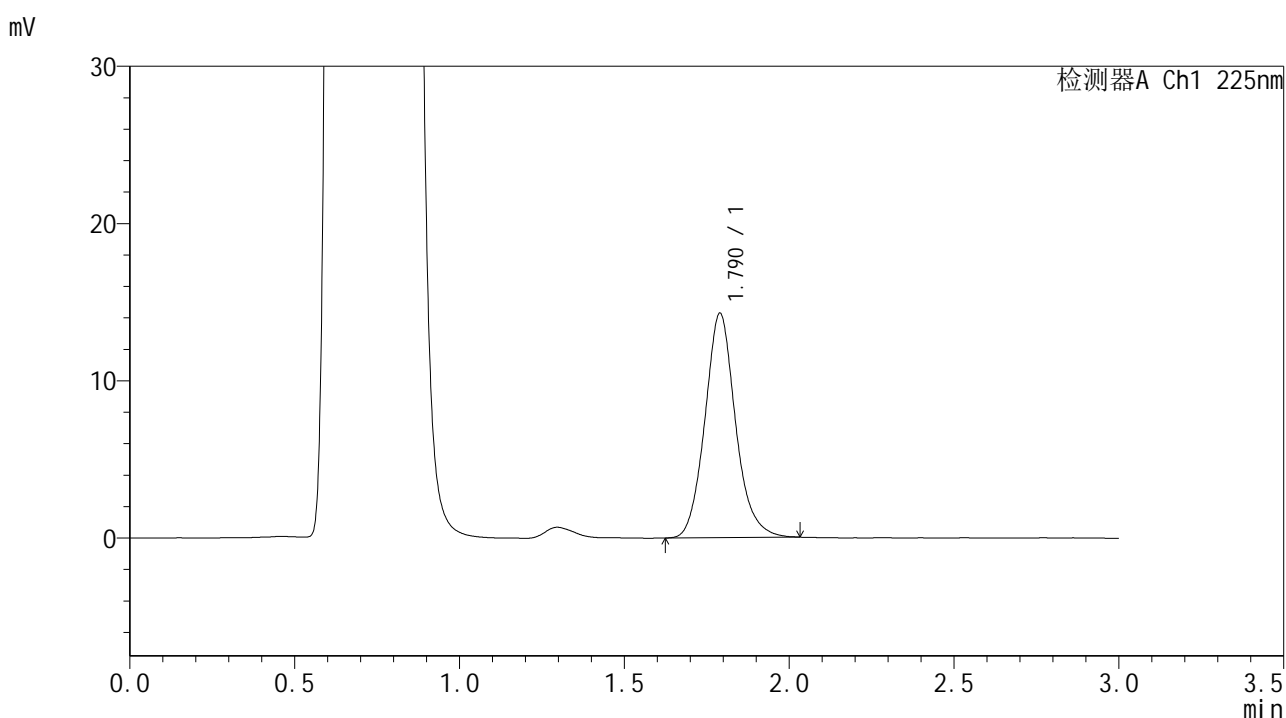


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-108-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:02:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:37:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	92252	100.000	14260	1854	1.121	--
总计		92252	100.000	14260			

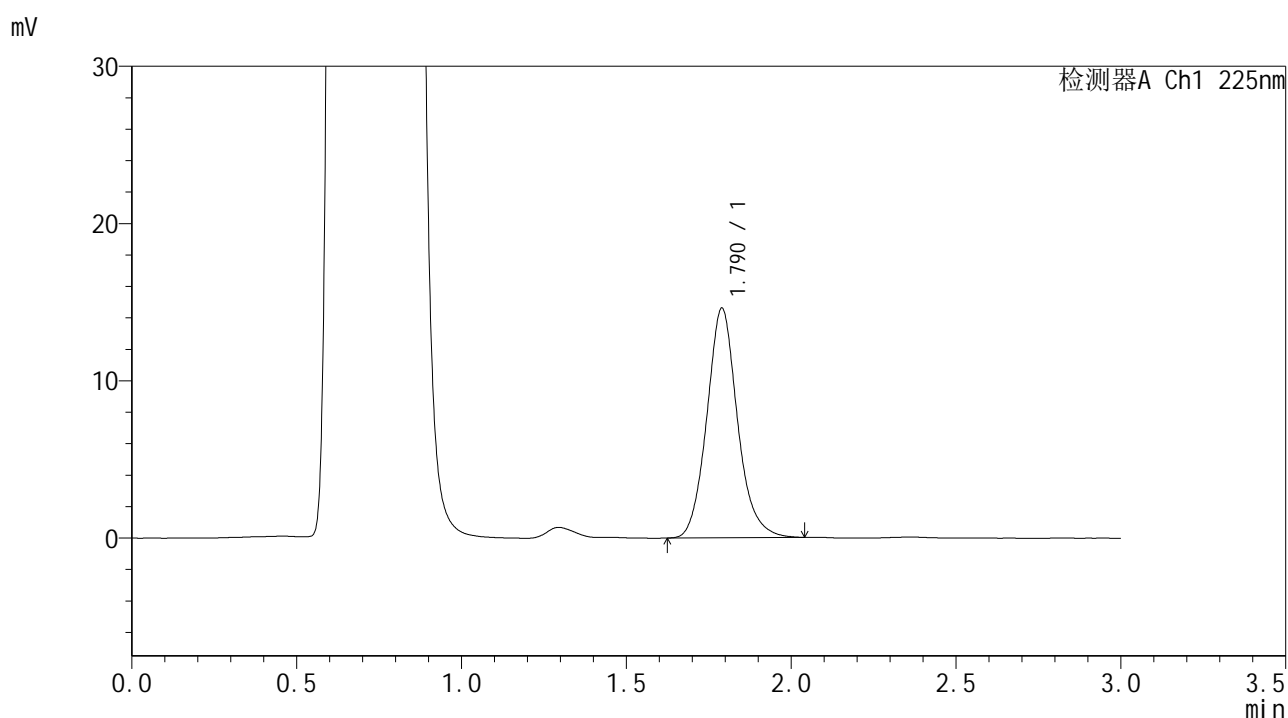


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-109-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:05:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:37:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94495	100.000	14594	1853	1.120	--
总计		94495	100.000	14594			

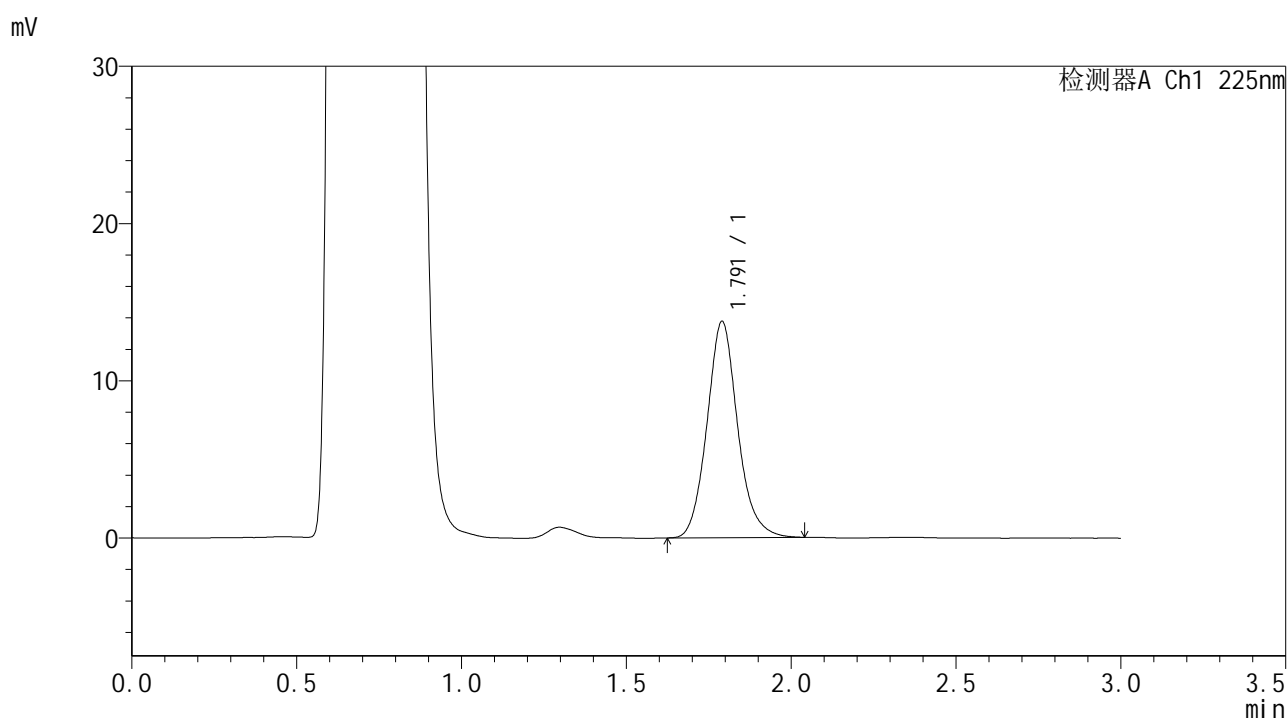


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-110-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:08:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:37:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	89113	100.000	13744	1848	1.121	--
总计		89113	100.000	13744			

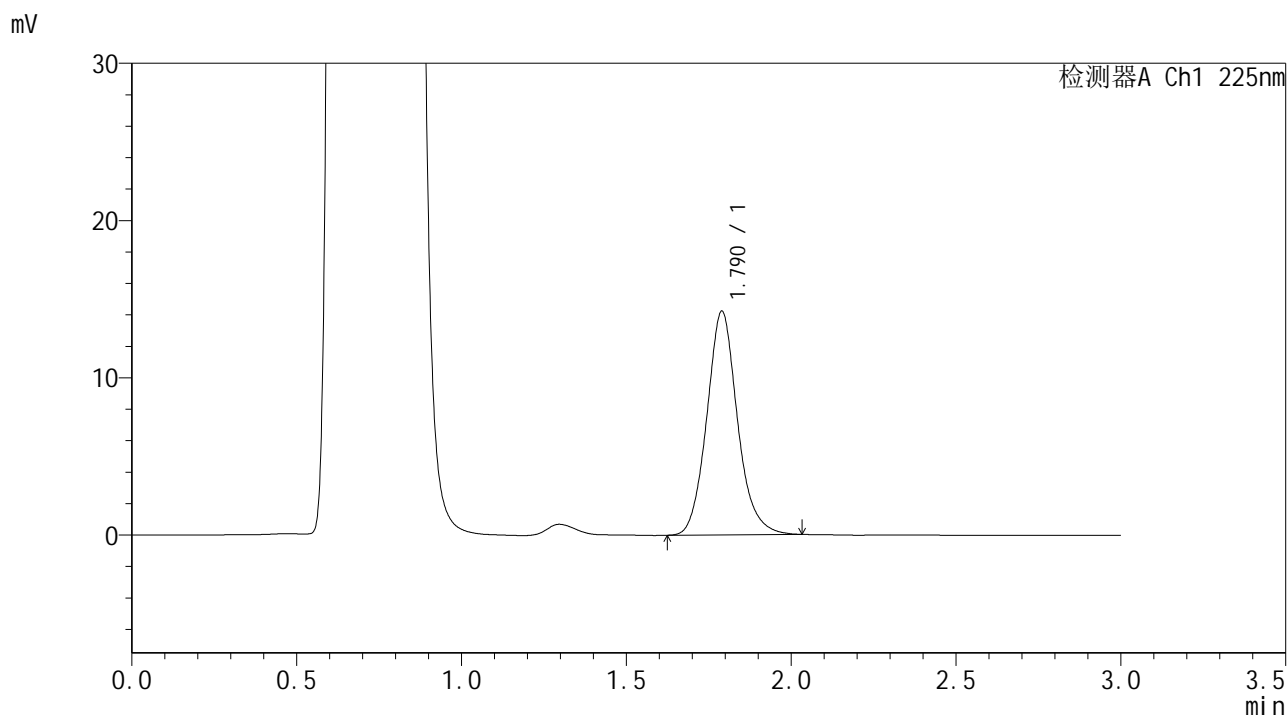


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-111-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:12:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:37:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	92098	100.000	14223	1846	1.118	--
总计		92098	100.000	14223			

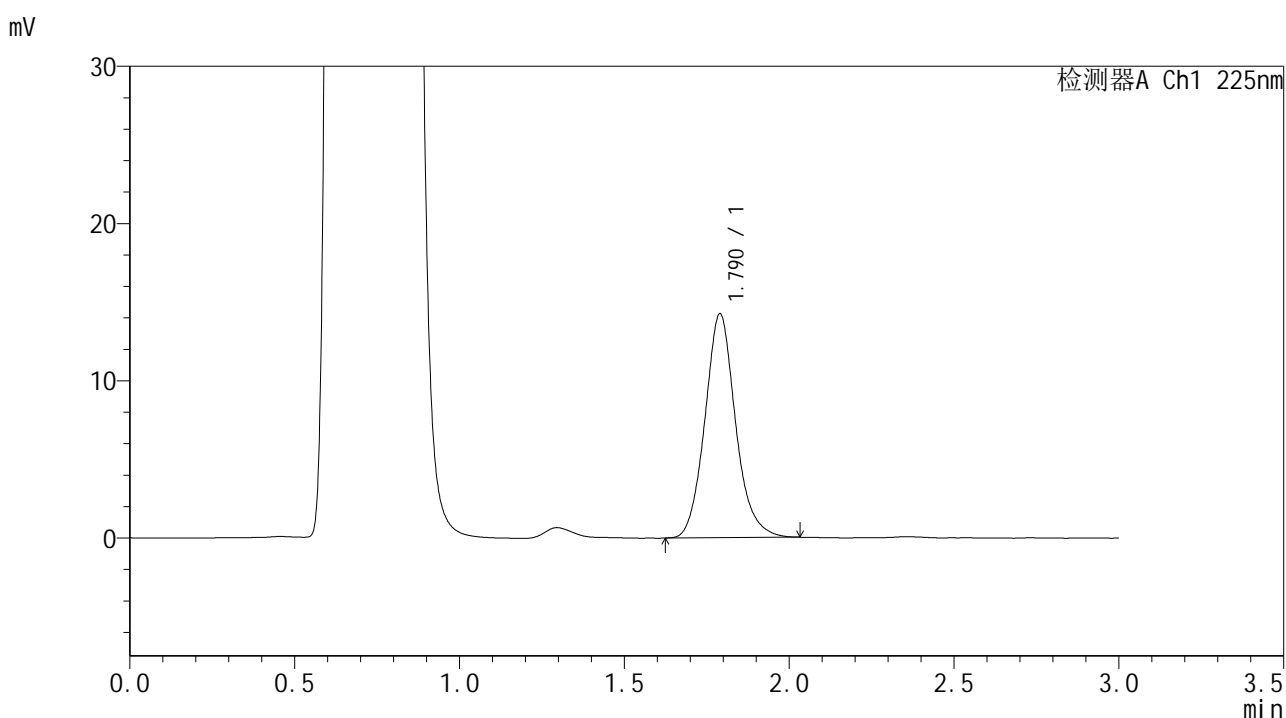


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-112-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:15:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:37:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	92191	100.000	14230	1845	1.120	--
总计		92191	100.000	14230			

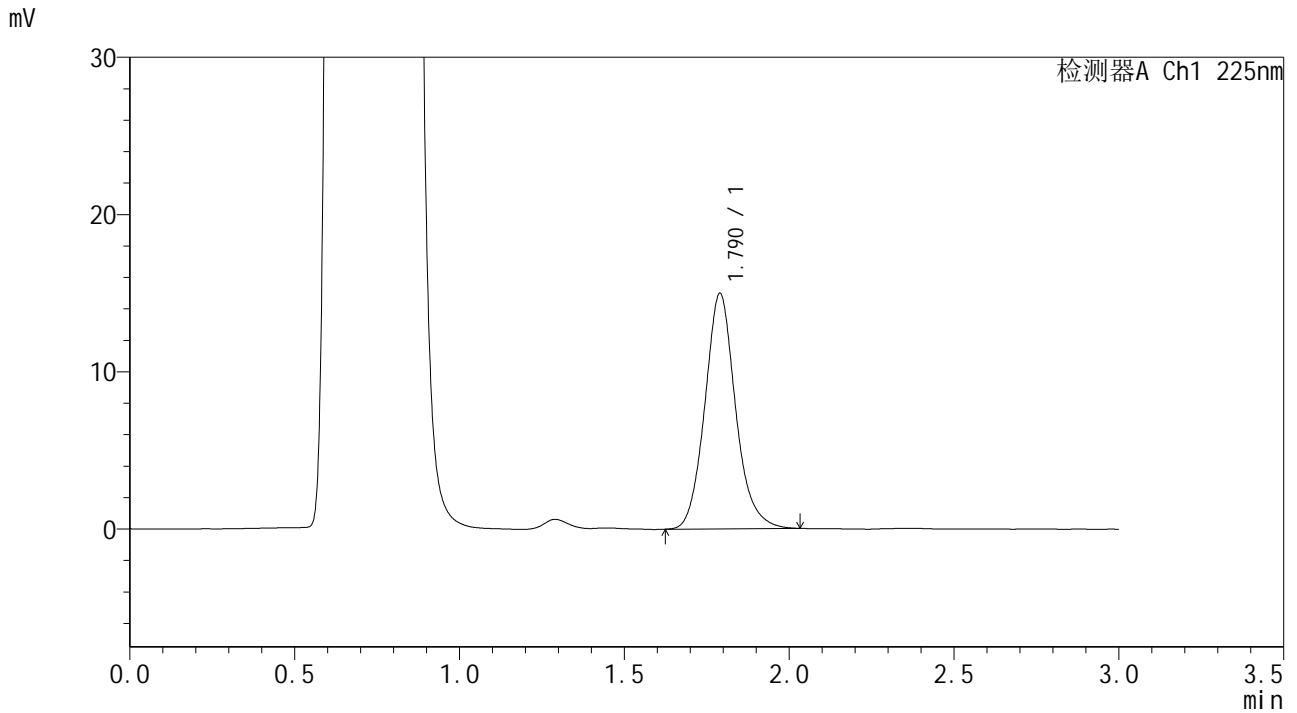


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-113-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:18:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:37:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	97088	100.000	14969	1846	1.122	--
总计		97088	100.000	14969			

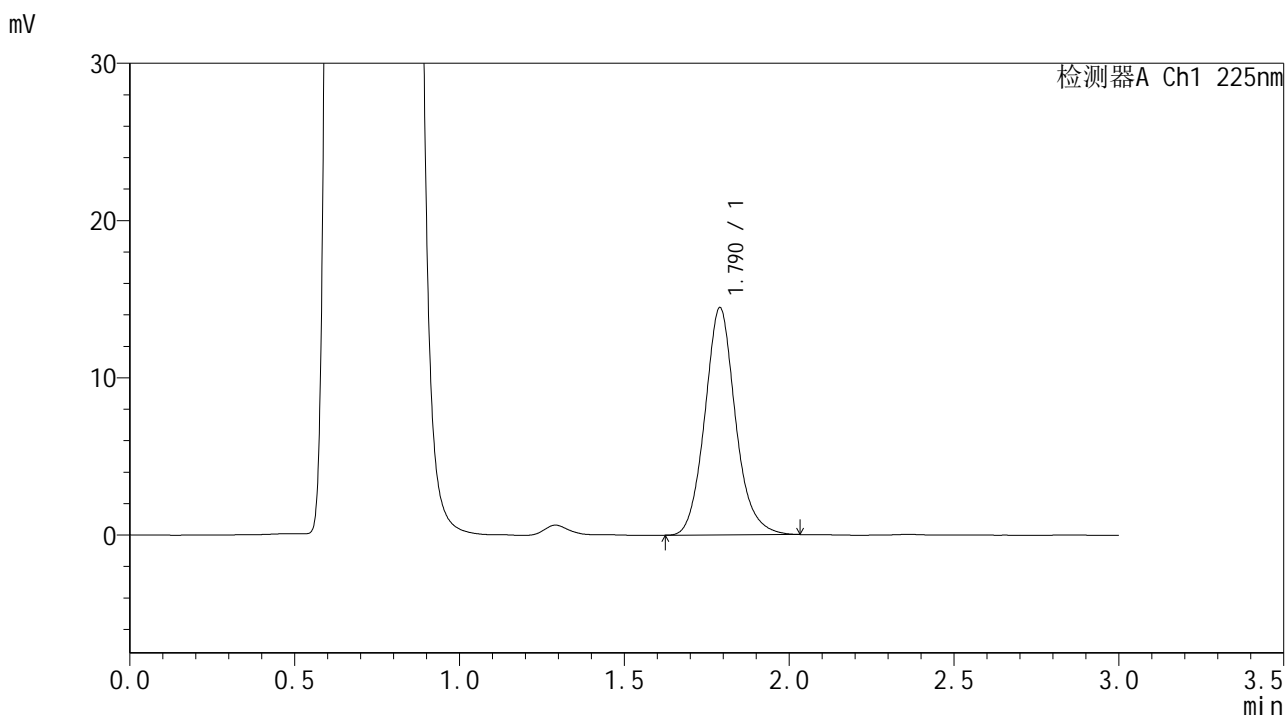


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-114-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:22:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:38:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	93509	100.000	14446	1852	1.121	--
总计		93509	100.000	14446			

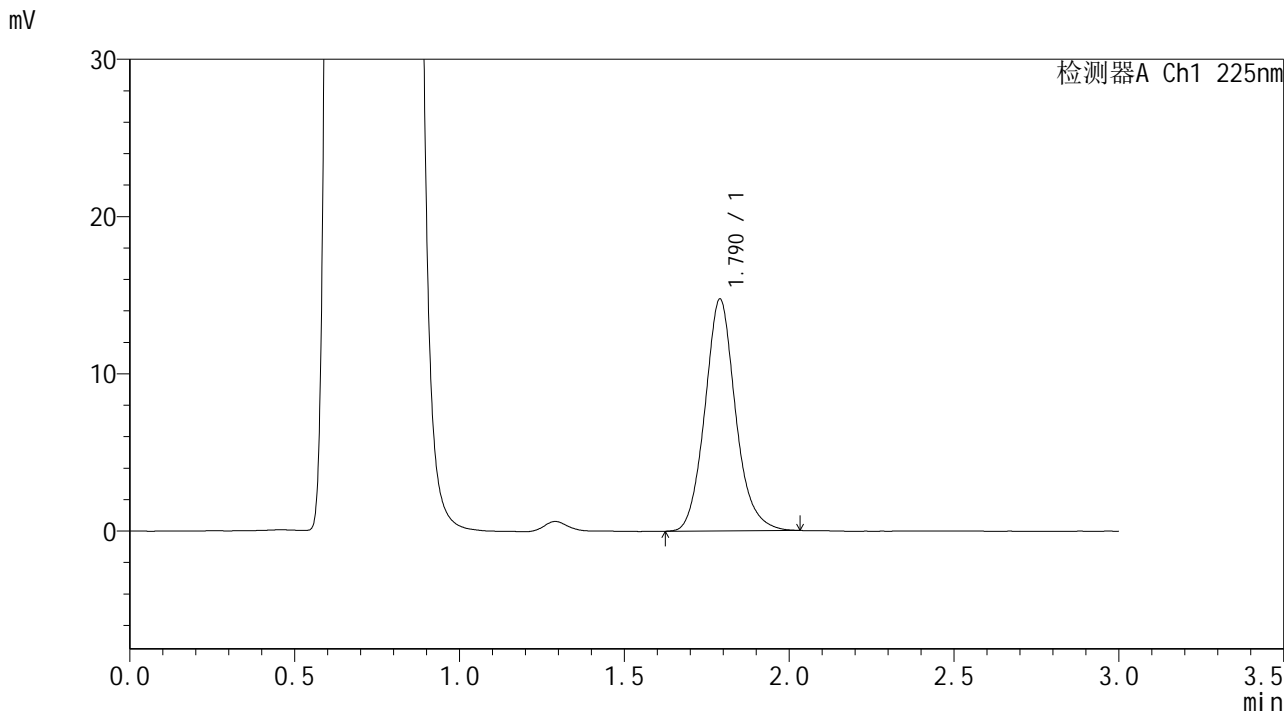


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-115-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:25:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:38:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	95365	100.000	14737	1855	1.122	--
总计		95365	100.000	14737			

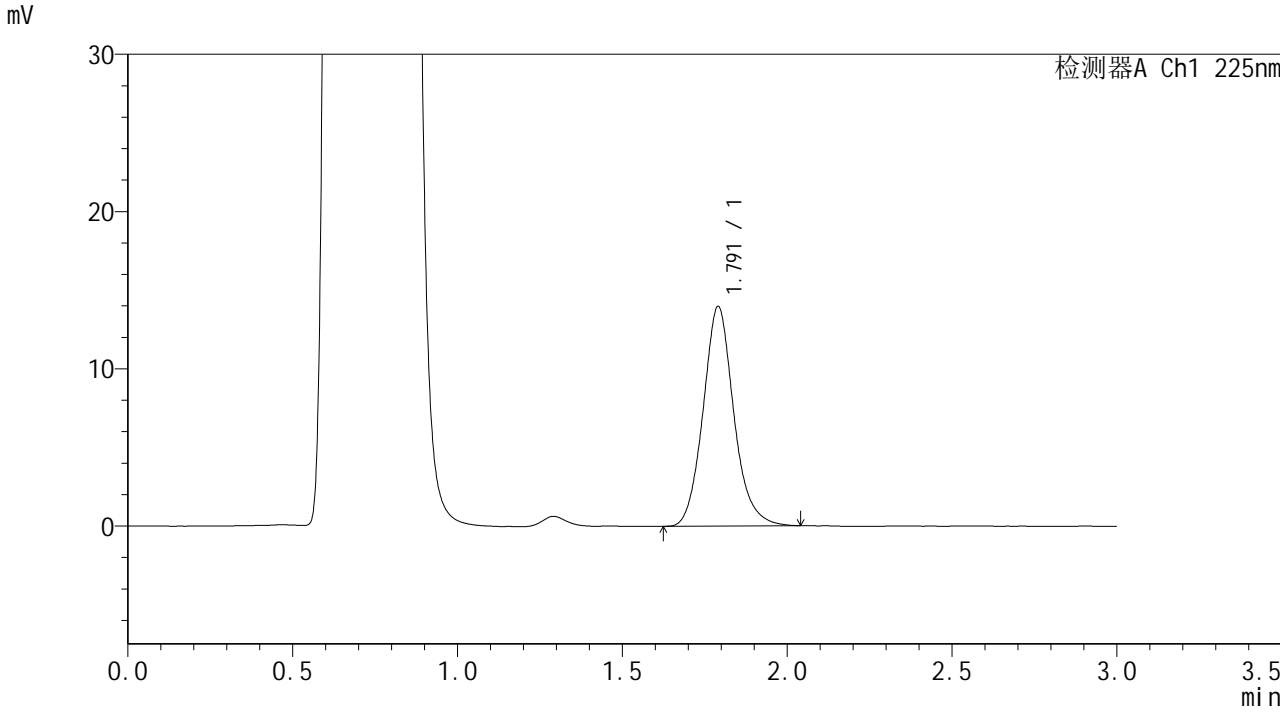


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-116-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 20:28:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:38:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	90621	100.000	13950	1846	1.123	--
总计		90621	100.000	13950			

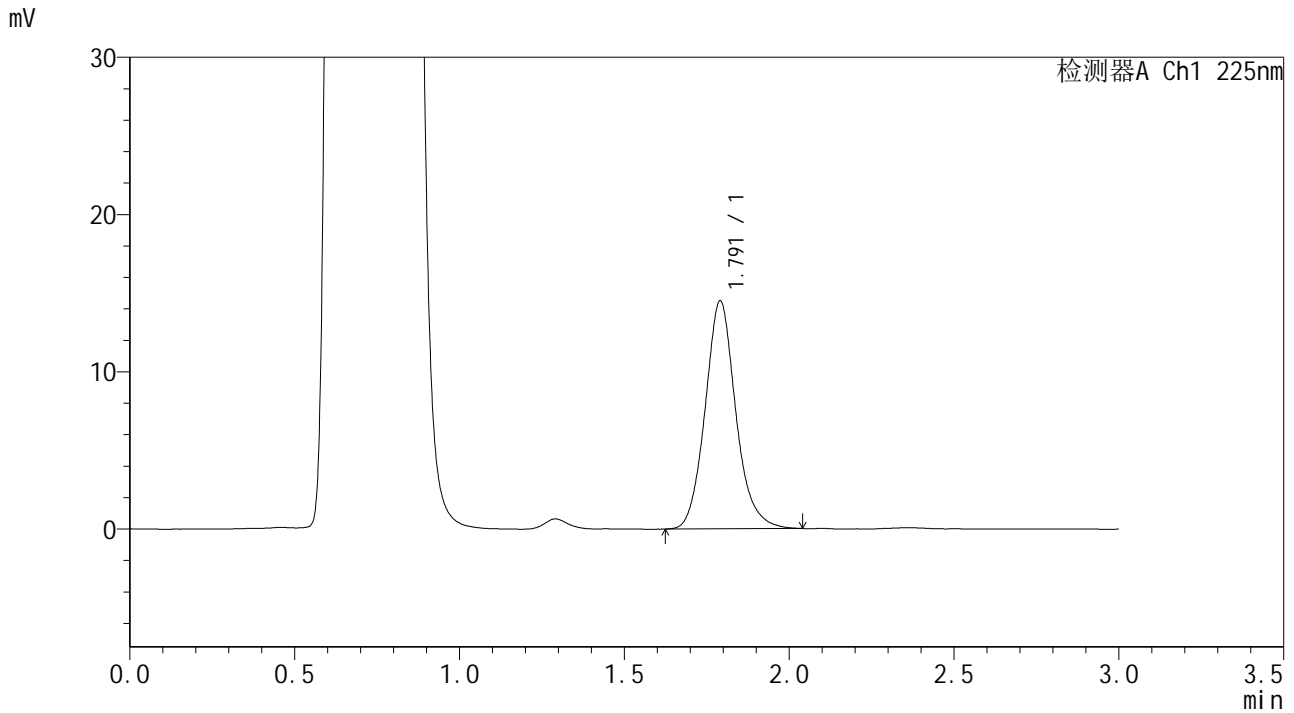


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-117-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:32:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:38:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	93954	100.000	14472	1853	1.125	--
总计		93954	100.000	14472			

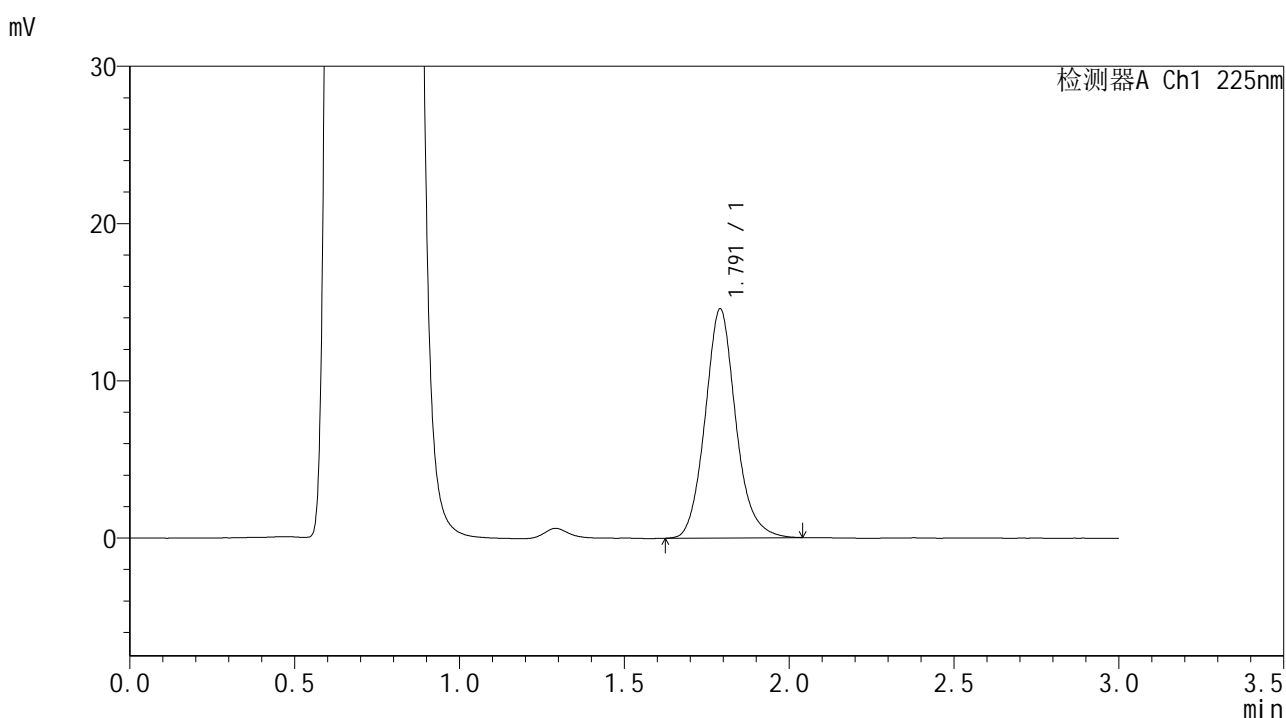


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-118-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:35:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:38:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

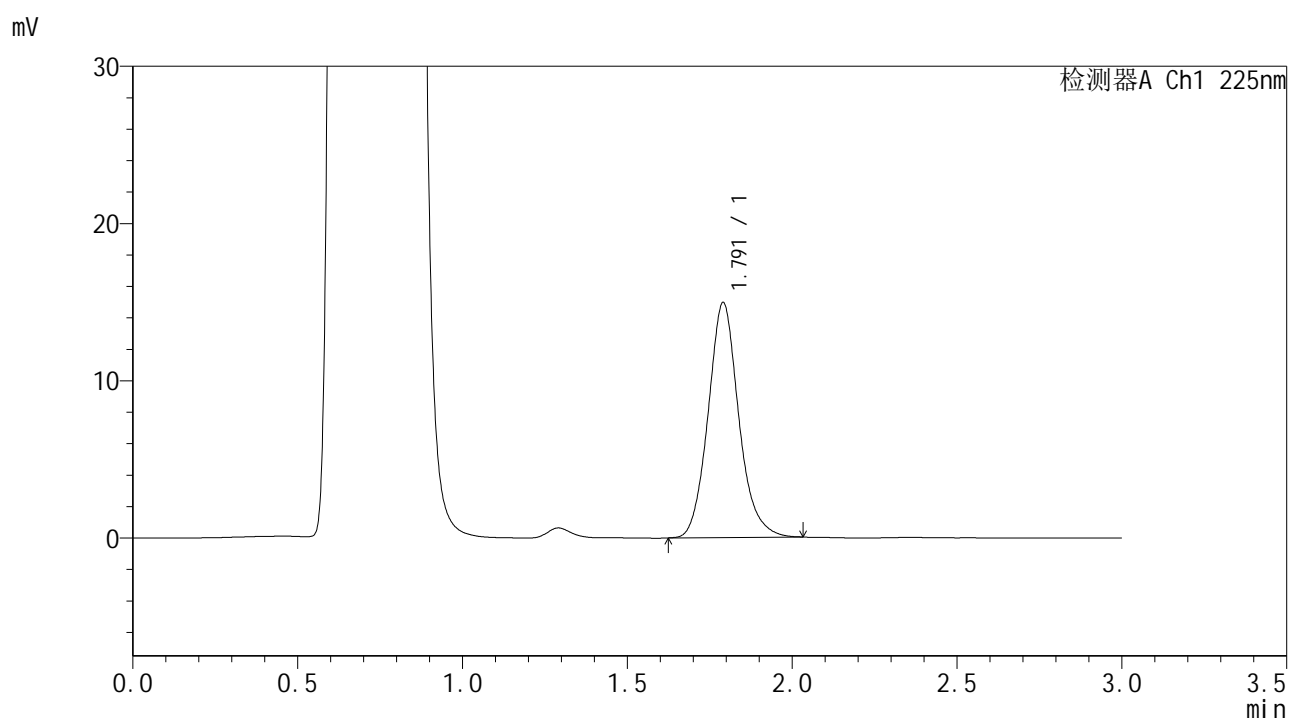
检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94432	100.000	14543	1851	1.123	--
总计		94432	100.000	14543			

<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 - 0-25/11-119-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:39:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:38:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	96669	100.000	14919	1853	1.124	--
总计		96669	100.000	14919			

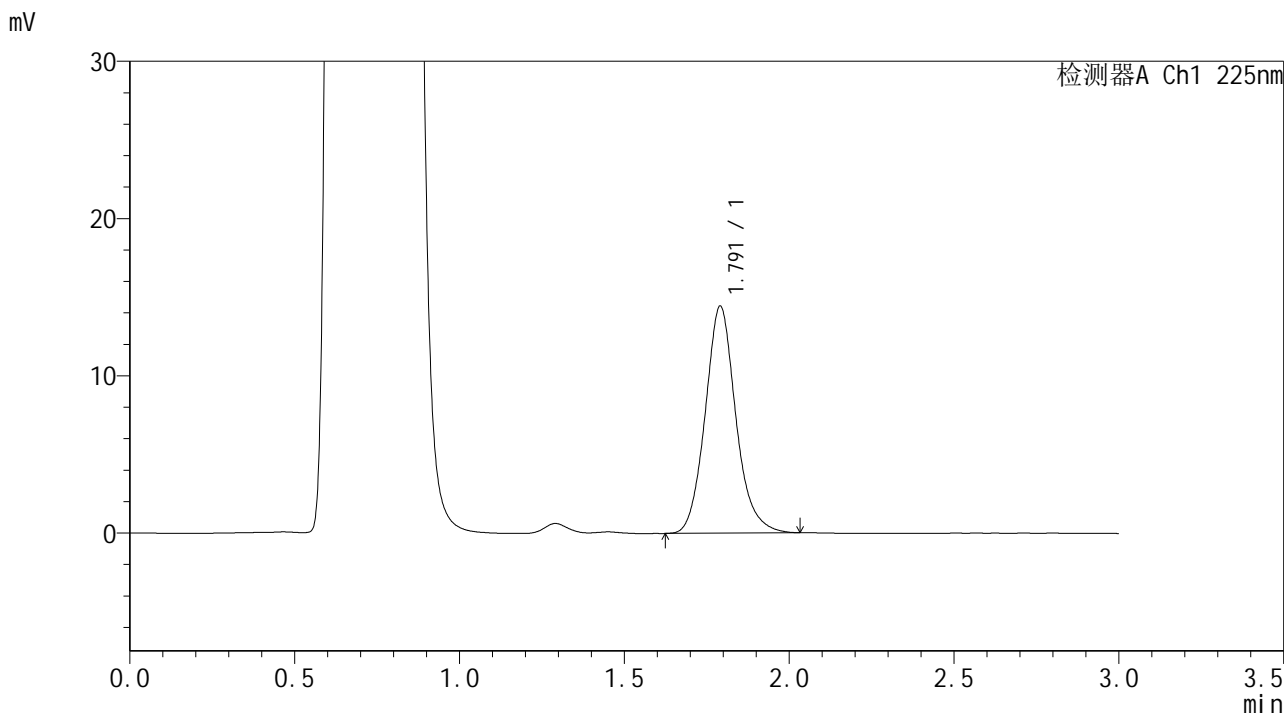


SMF-4108

<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 - 0-25/11-120-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 20:42:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:38:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	93350	100.000	14406	1858	1.124	--
总计		93350	100.000	14406			

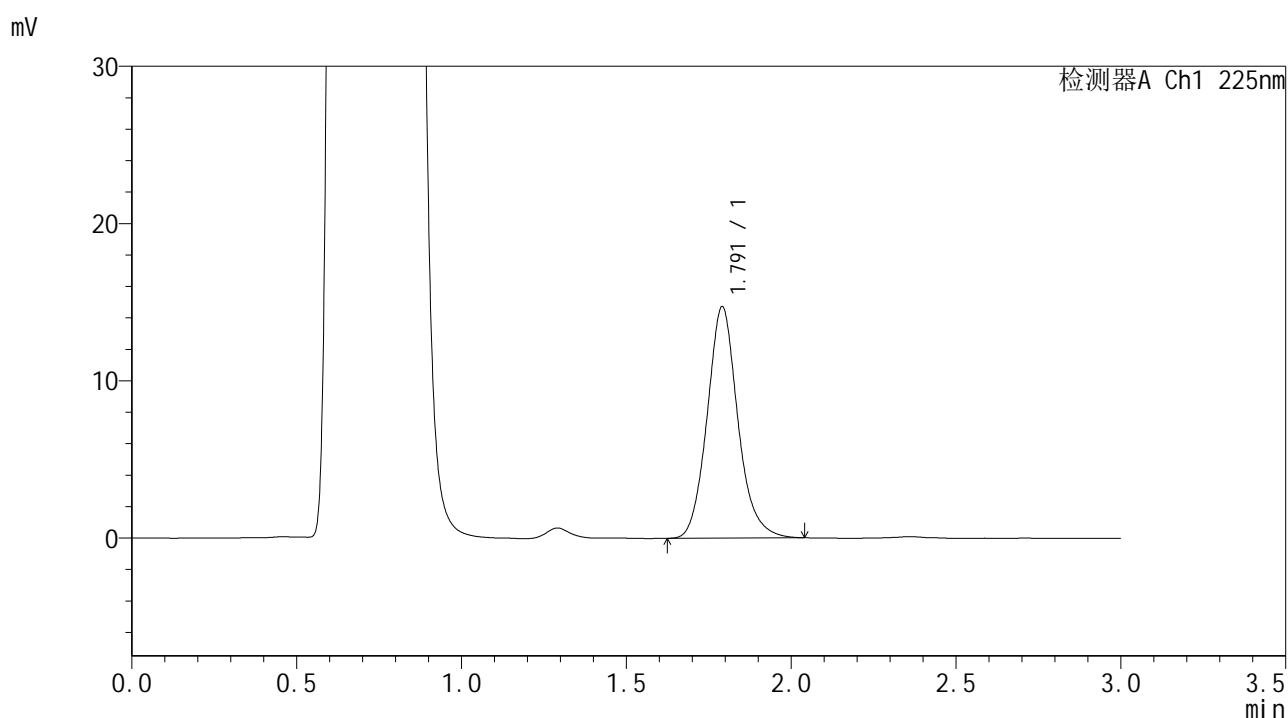


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-121-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:45:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:38:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	95416	100.000	14688	1849	1.127	--
总计		95416	100.000	14688			



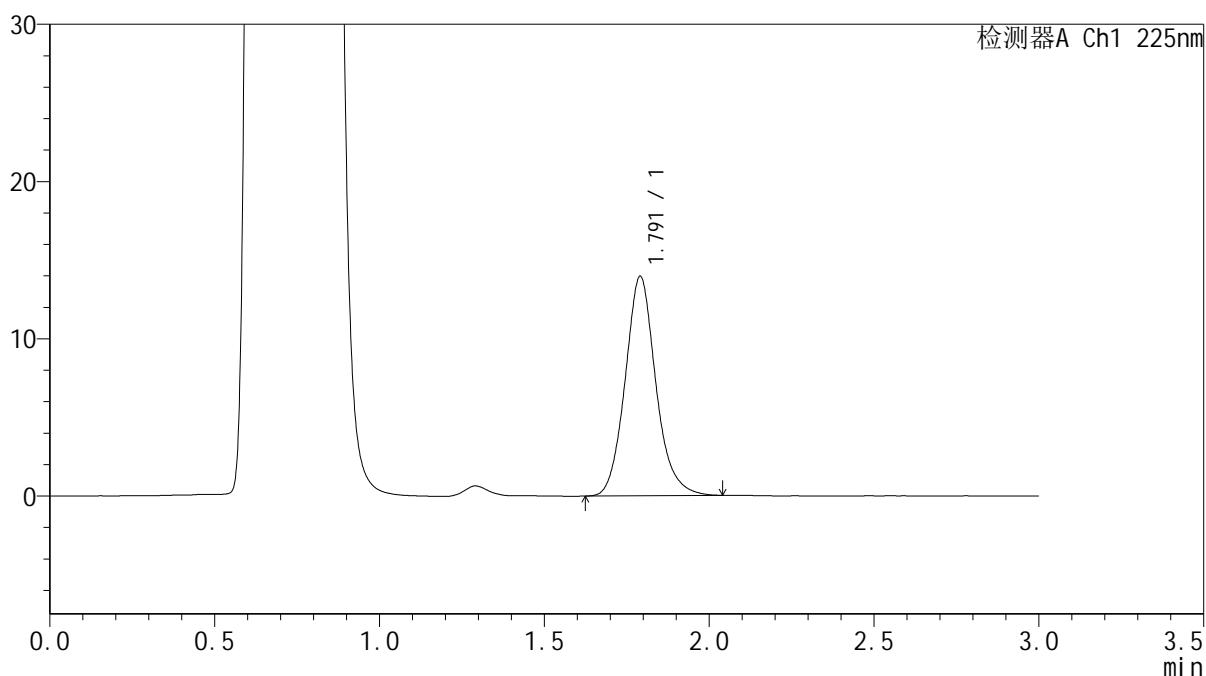
SMF-4108

<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 - 0-25/11-122-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:49:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:39:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.791	90487	100.000	13929	1852	1.129	--
总计		90487	100.000	13929			

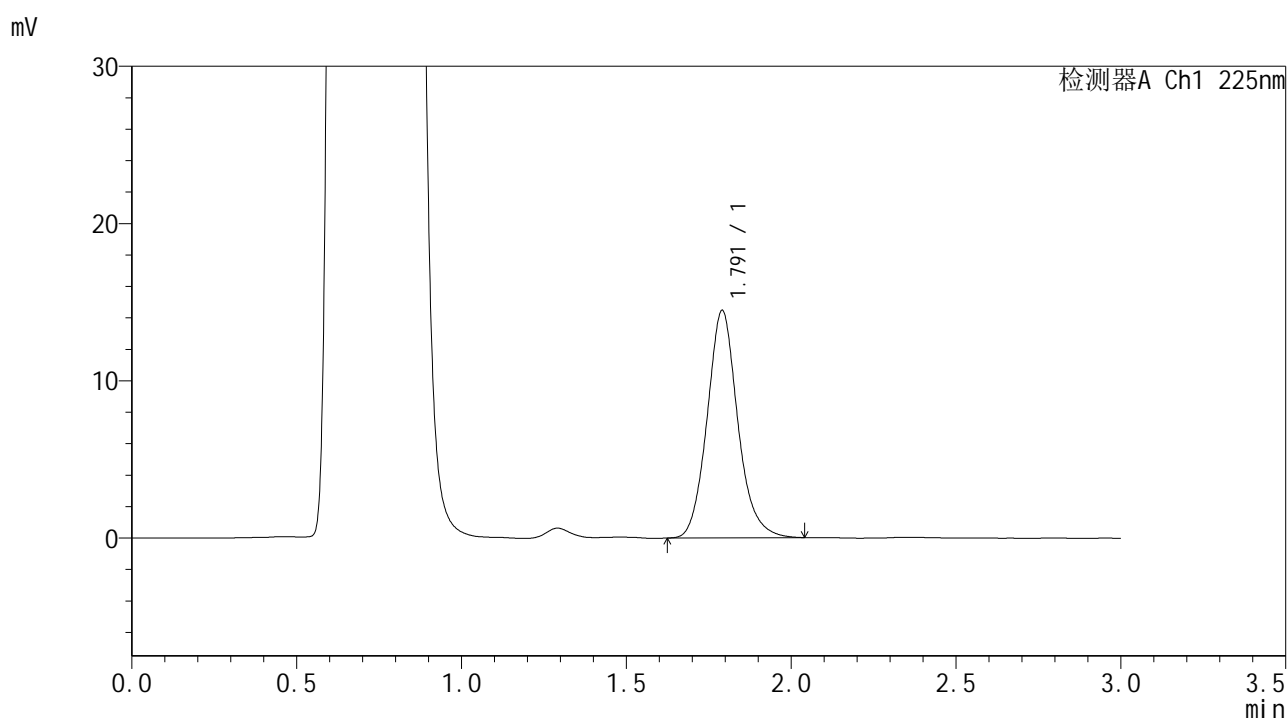


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-123-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:52:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:39:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	93630	100.000	14440	1854	1.125	--
总计		93630	100.000	14440			

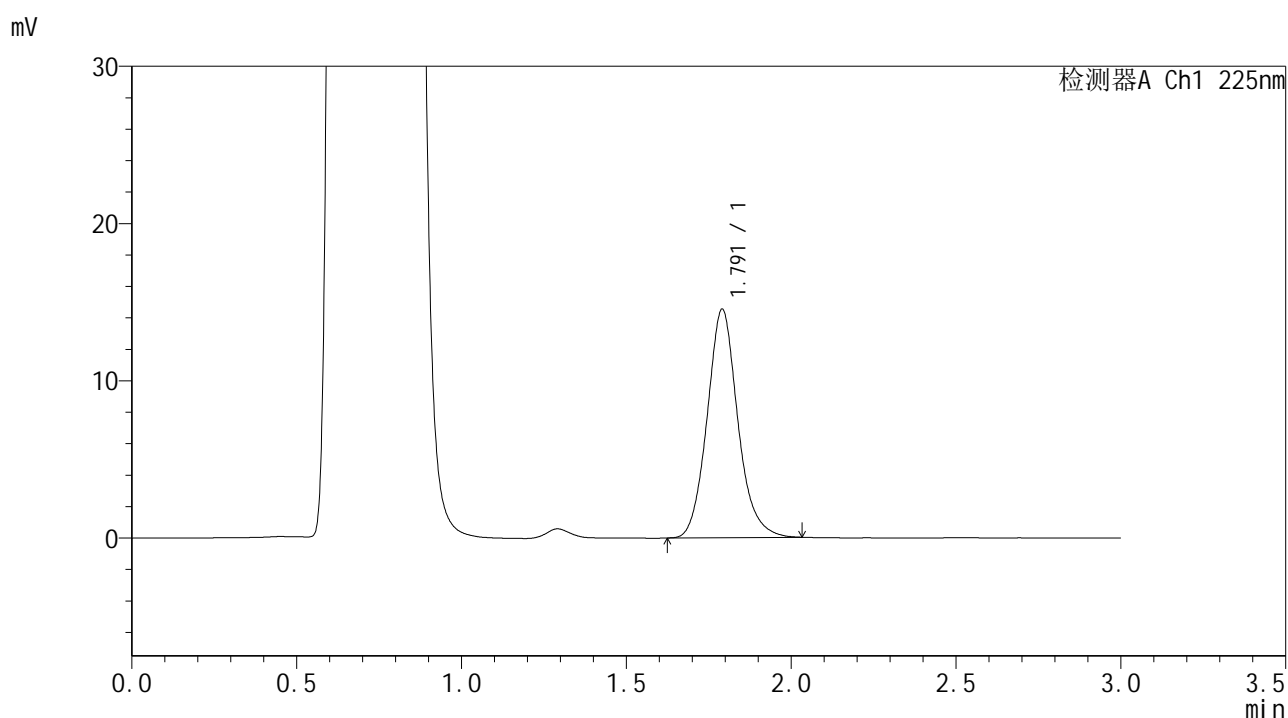


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-124-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:55:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:39:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94073	100.000	14505	1848	1.122	--
总计		94073	100.000	14505			

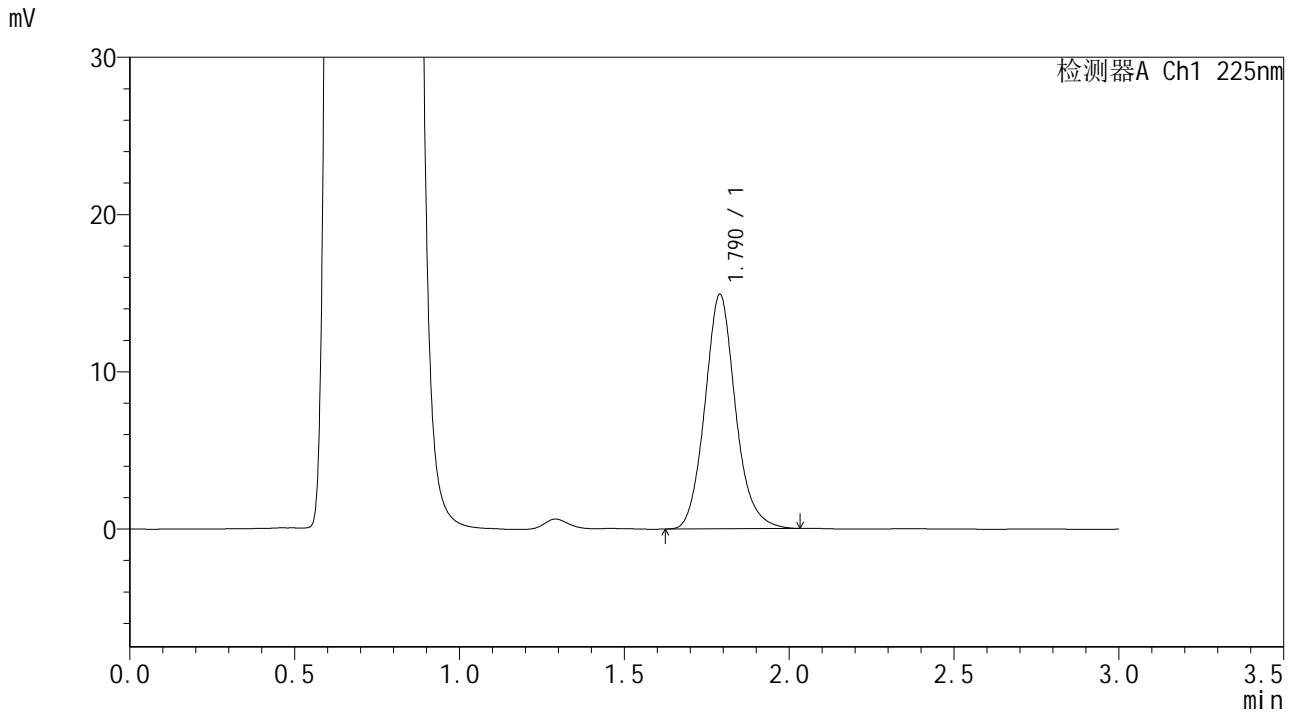


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-125-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:59:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:39:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	96408	100.000	14905	1850	1.124	--
总计		96408	100.000	14905			

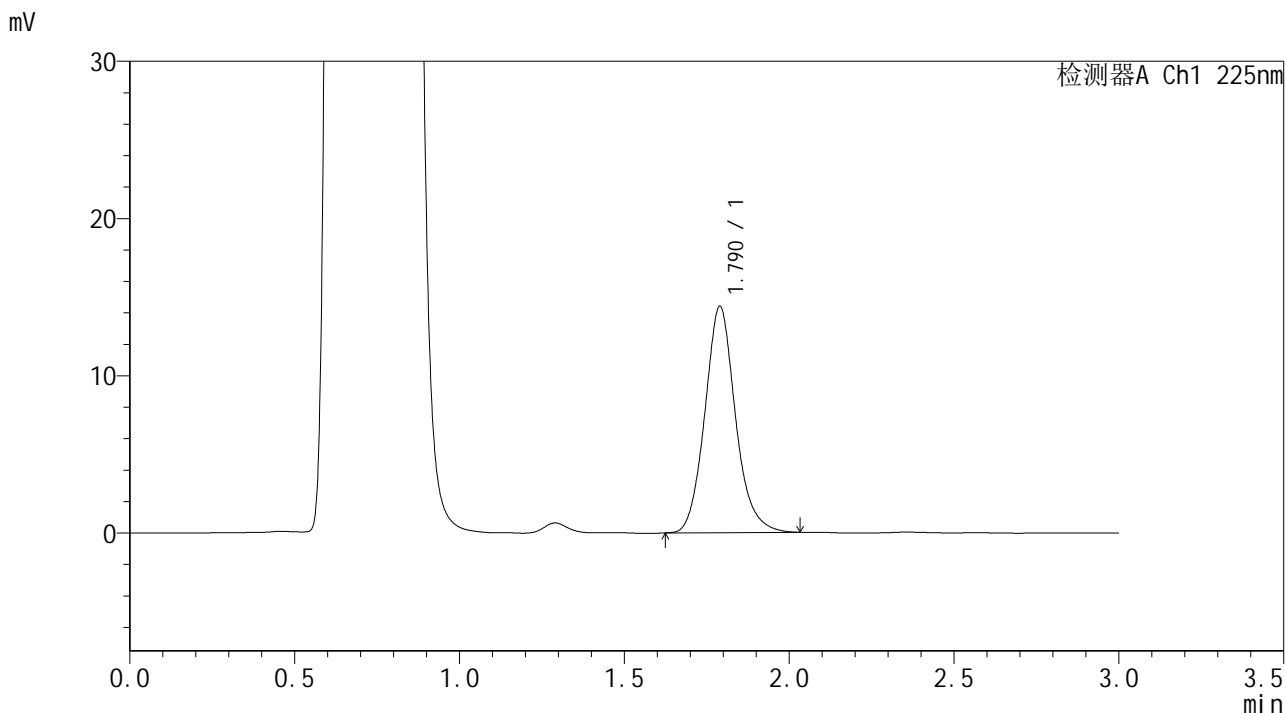


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-126-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:02:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:39:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	93050	100.000	14387	1850	1.125	--
总计		93050	100.000	14387			

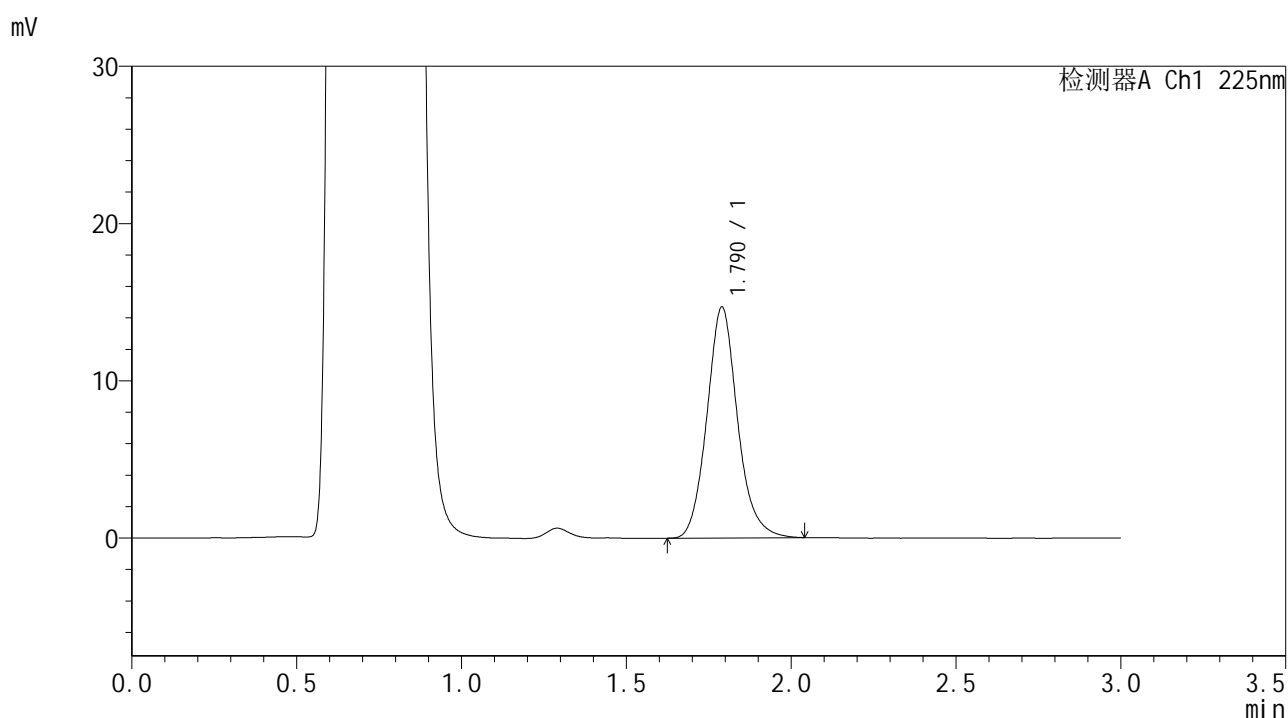


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-127-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:06:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:39:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	95084	100.000	14678	1851	1.126	--
总计		95084	100.000	14678			

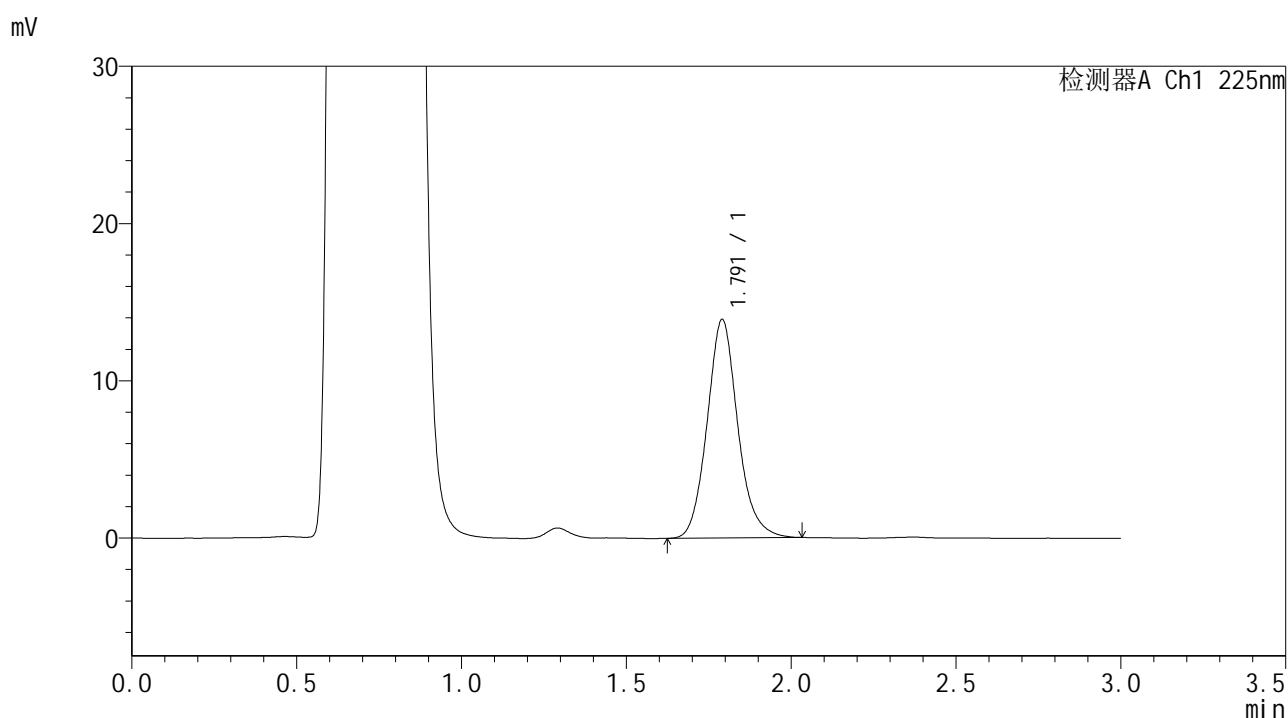


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-128-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:09:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:39:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	90035	100.000	13877	1846	1.121	--
总计		90035	100.000	13877			

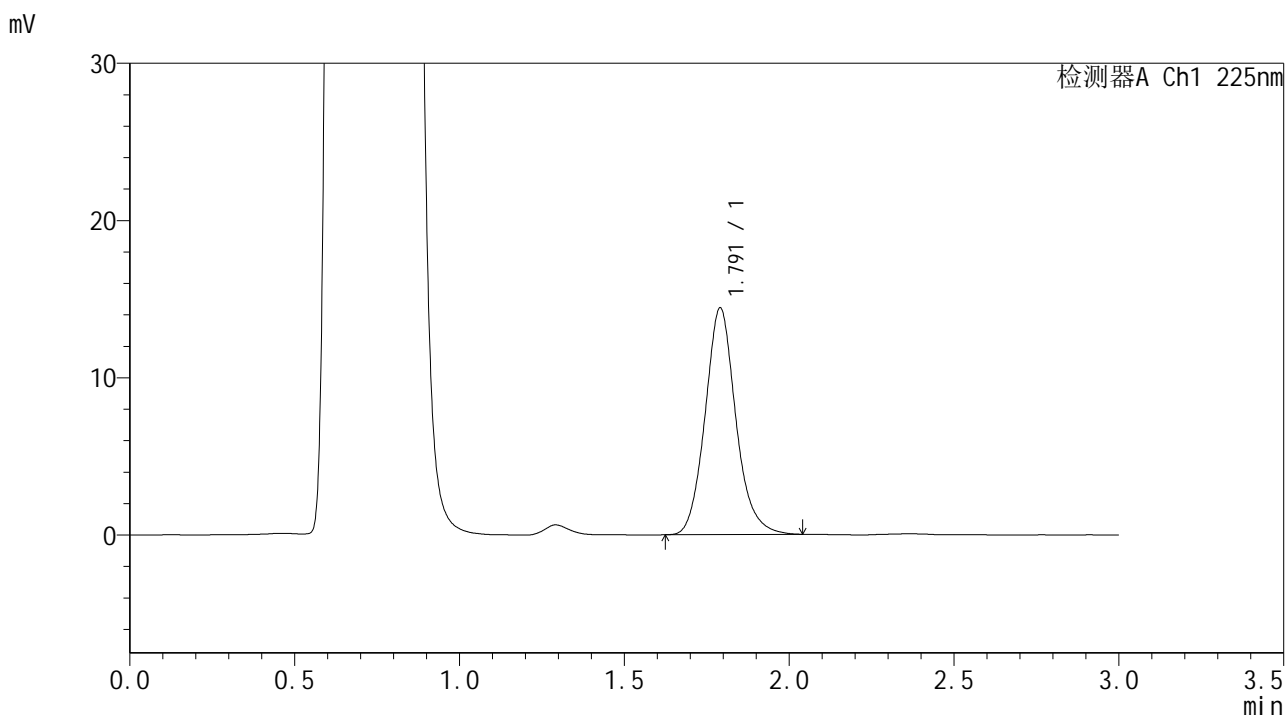


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-129-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:12:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:39:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	93593	100.000	14393	1843	1.125	--
总计		93593	100.000	14393			

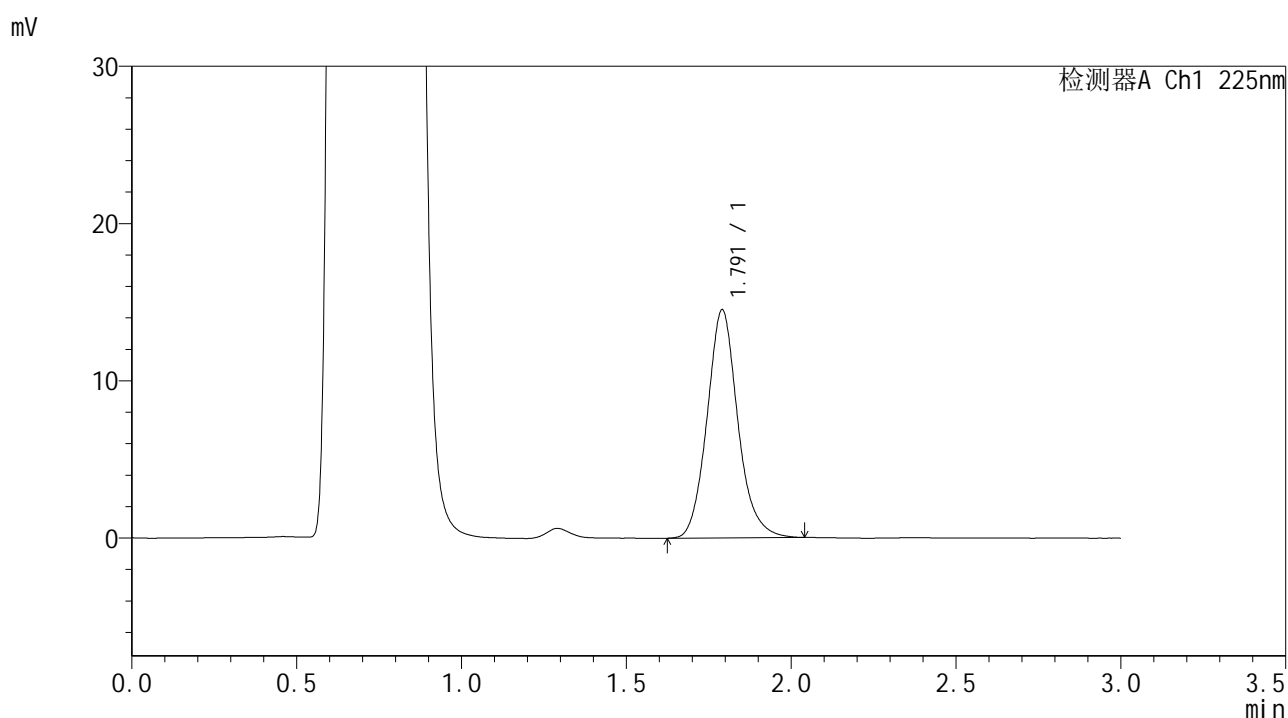


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-130-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:16:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:40:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	94194	100.000	14484	1843	1.123	--
总计		94194	100.000	14484			

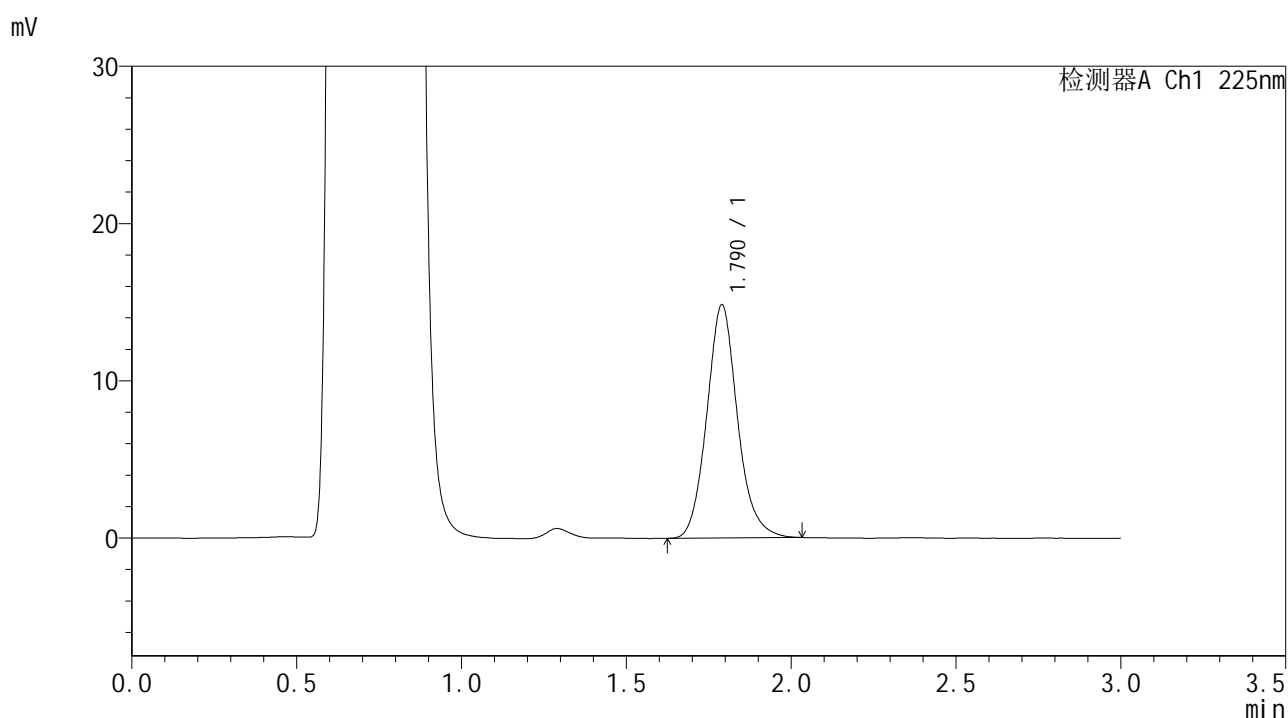


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-131-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:19:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:40:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

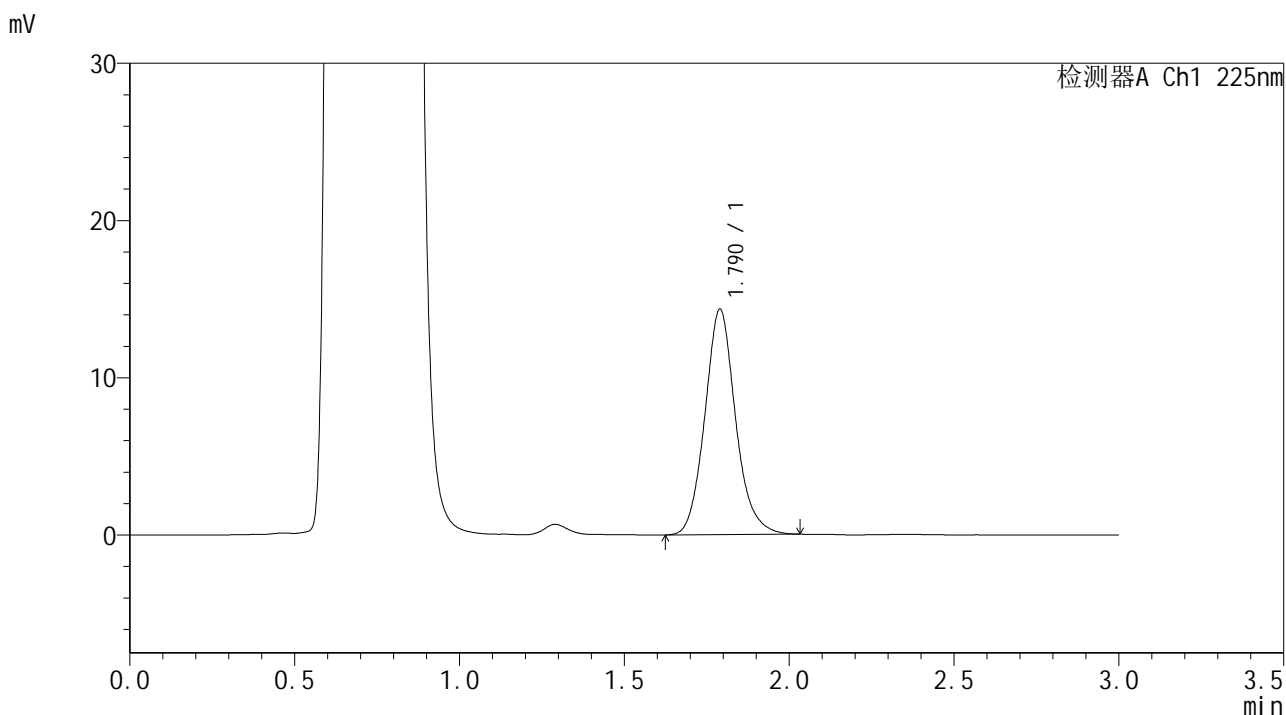
检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	96200	100.000	14817	1832	1.122	--
总计		96200	100.000	14817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-132-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:22:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:40:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	93043	100.000	14326	1836	1.120	--
总计		93043	100.000	14326			

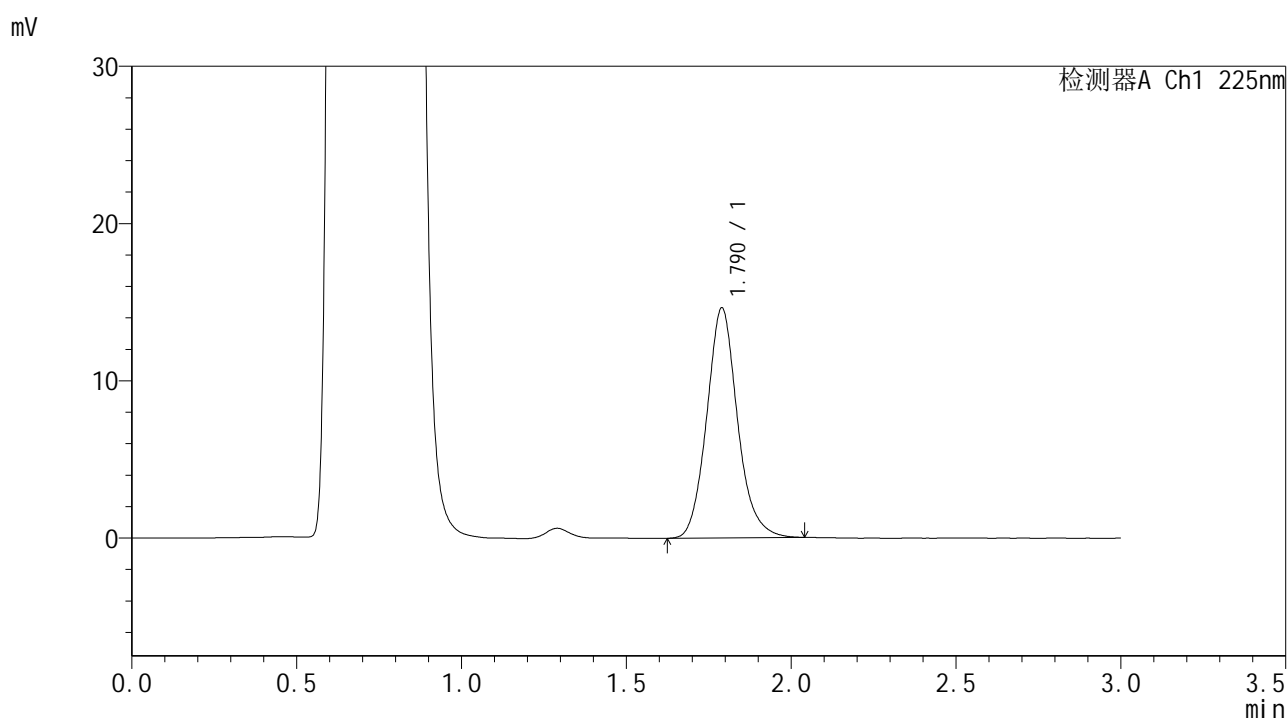


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-133-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:26:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:40:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	95096	100.000	14626	1828	1.125	--
总计		95096	100.000	14626			

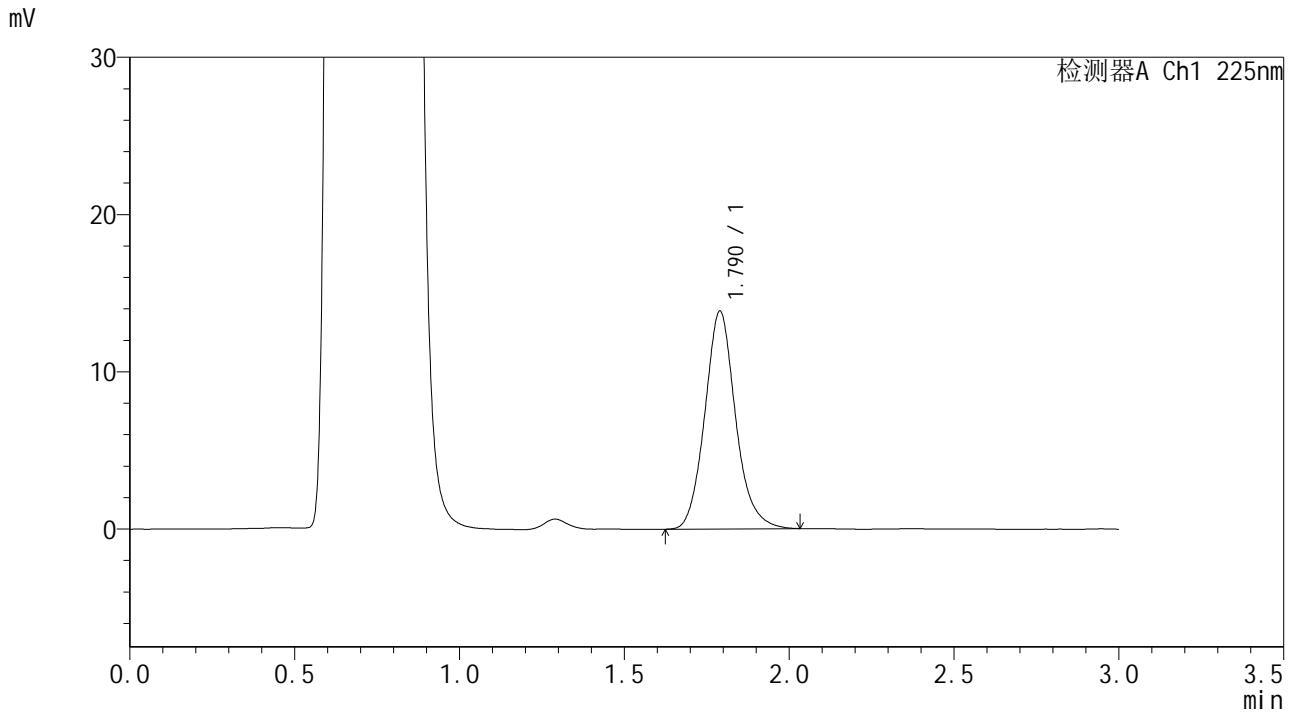


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-134-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 21:29:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:40:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	90017	100.000	13843	1833	1.125	--
总计		90017	100.000	13843			

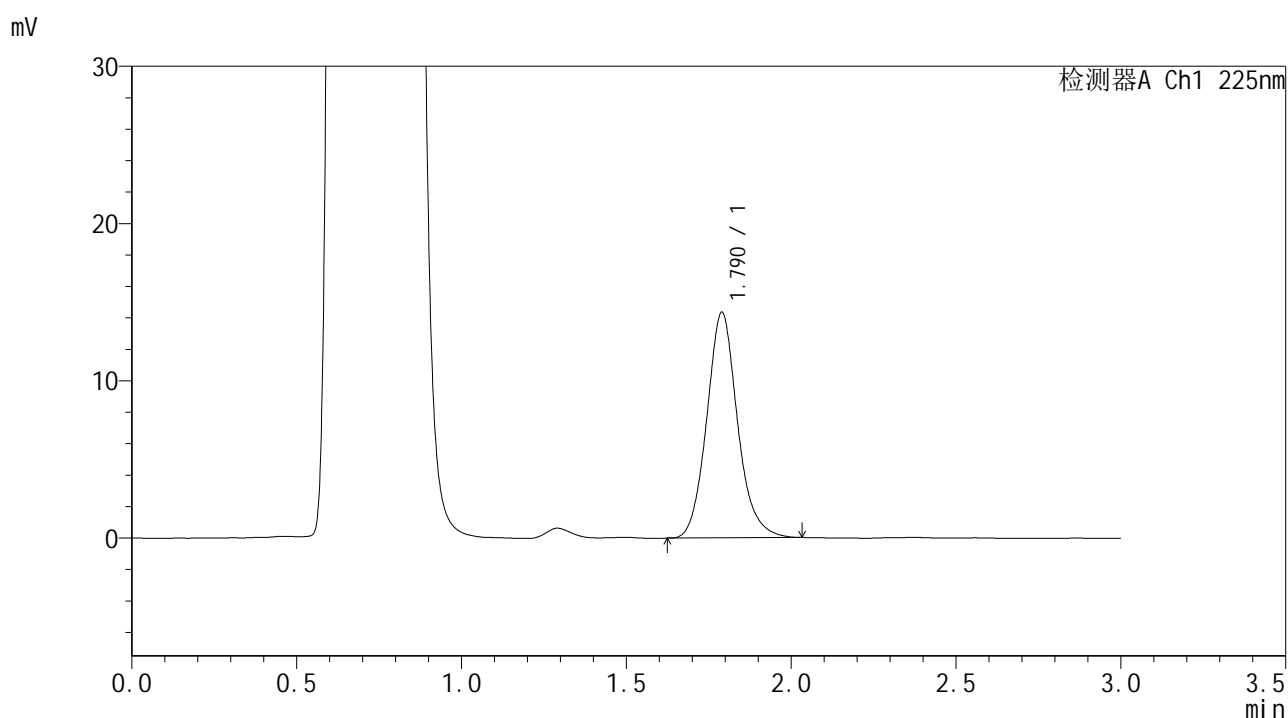


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-135-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:33:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:40:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

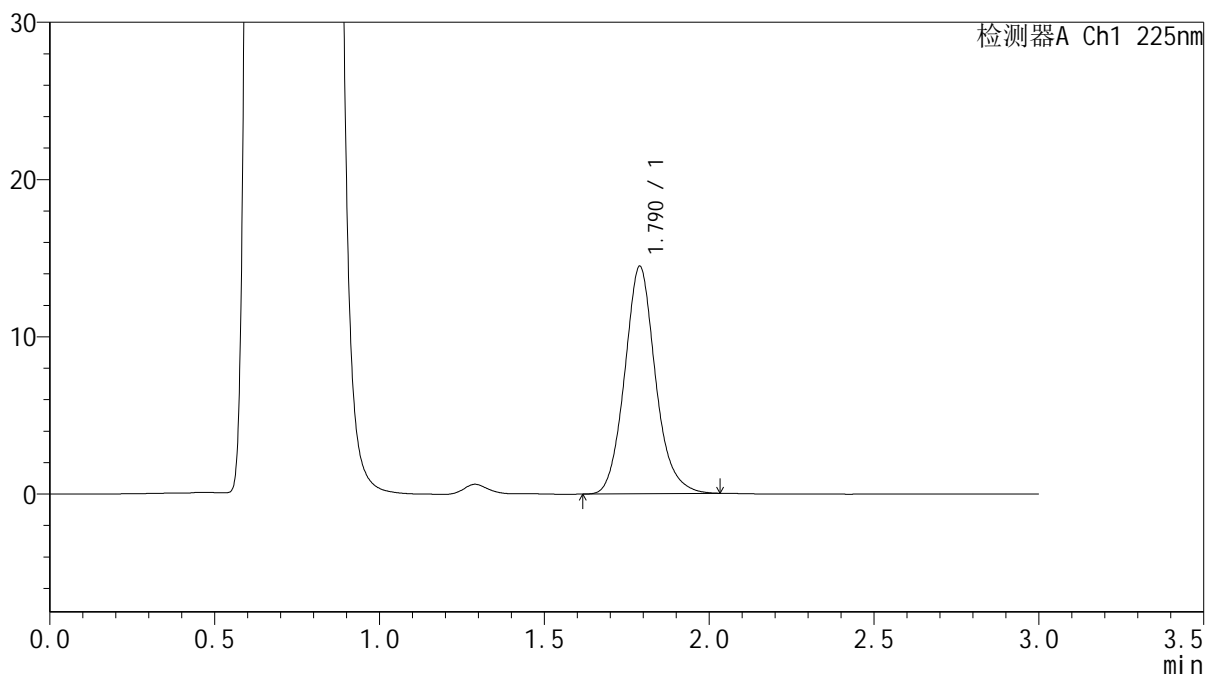
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	93138	100.000	14337	1838	1.123	--
总计		93138	100.000	14337			

<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 - 0-25/11-136-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:36:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:40:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.790	93942	100.000	14462	1835	1.122	--
总计		93942	100.000	14462			

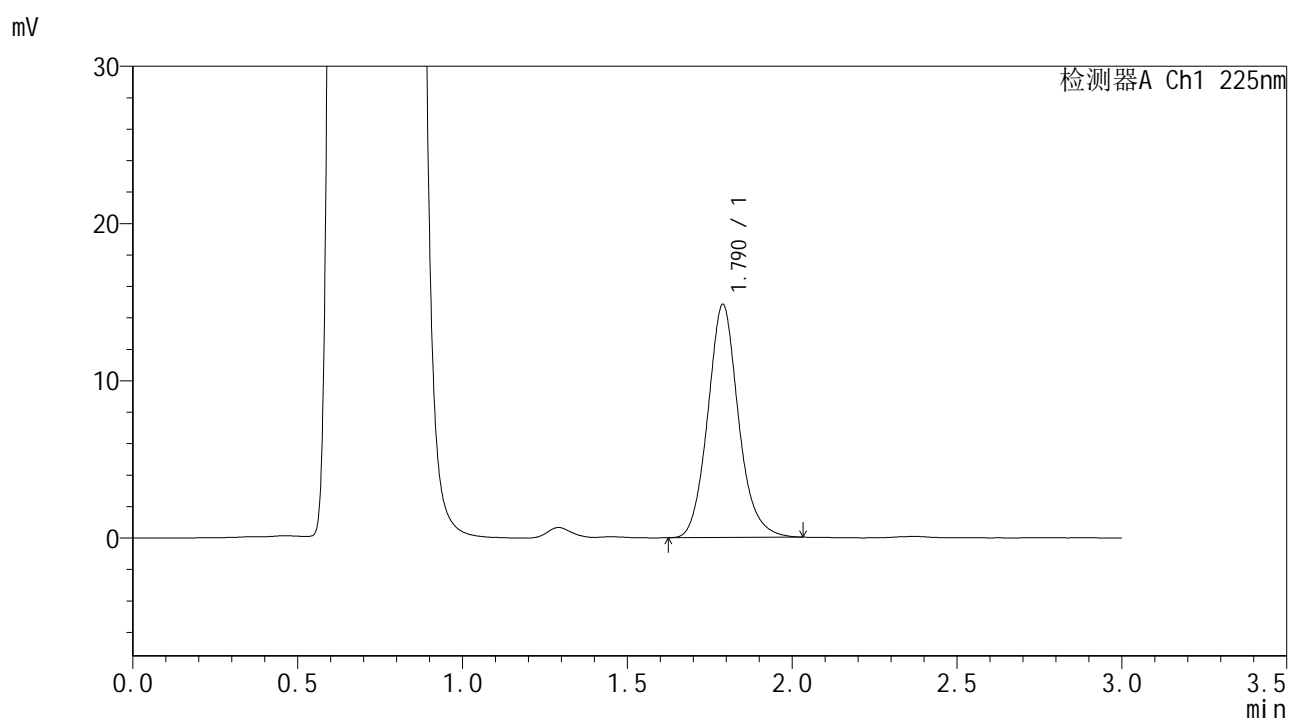


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-137-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:39:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:40:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	95943	100.000	14812	1845	1.122	--
总计		95943	100.000	14812			

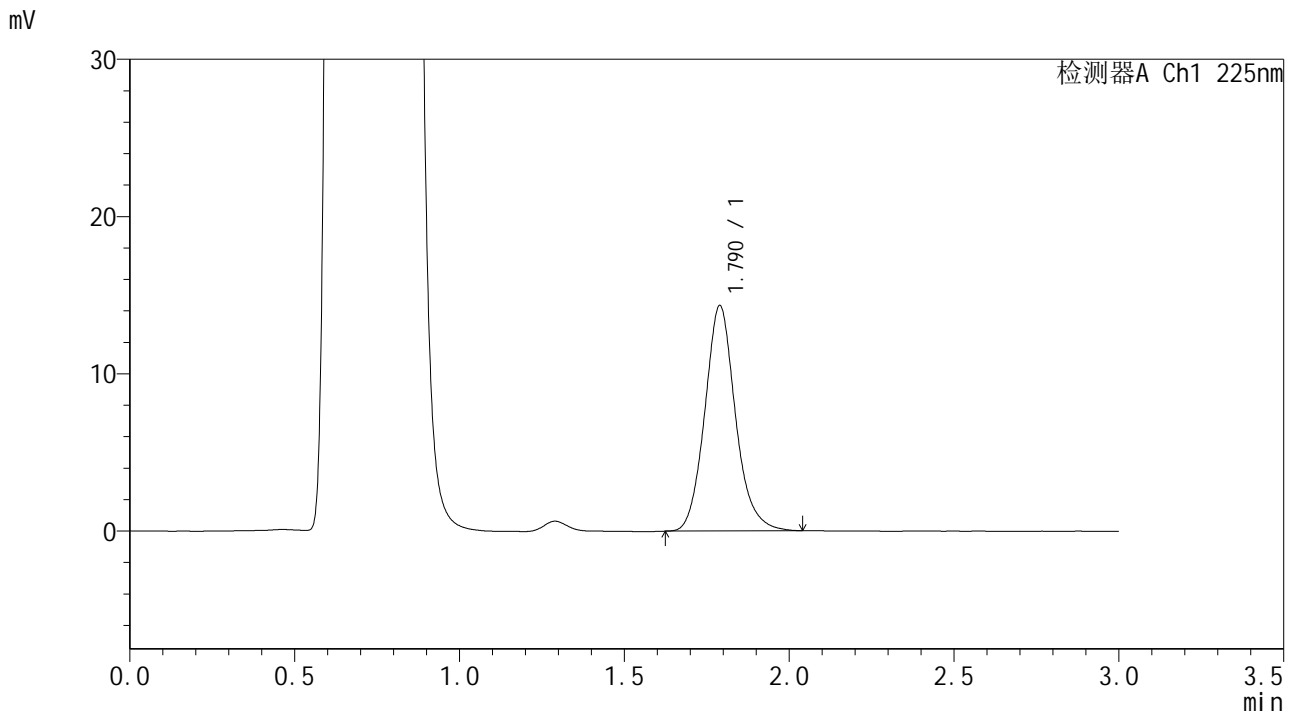


SMF-4108

<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 - 0-25/11-138-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 21:43:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:41:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	92742	100.000	14331	1846	1.126	--
总计		92742	100.000	14331			

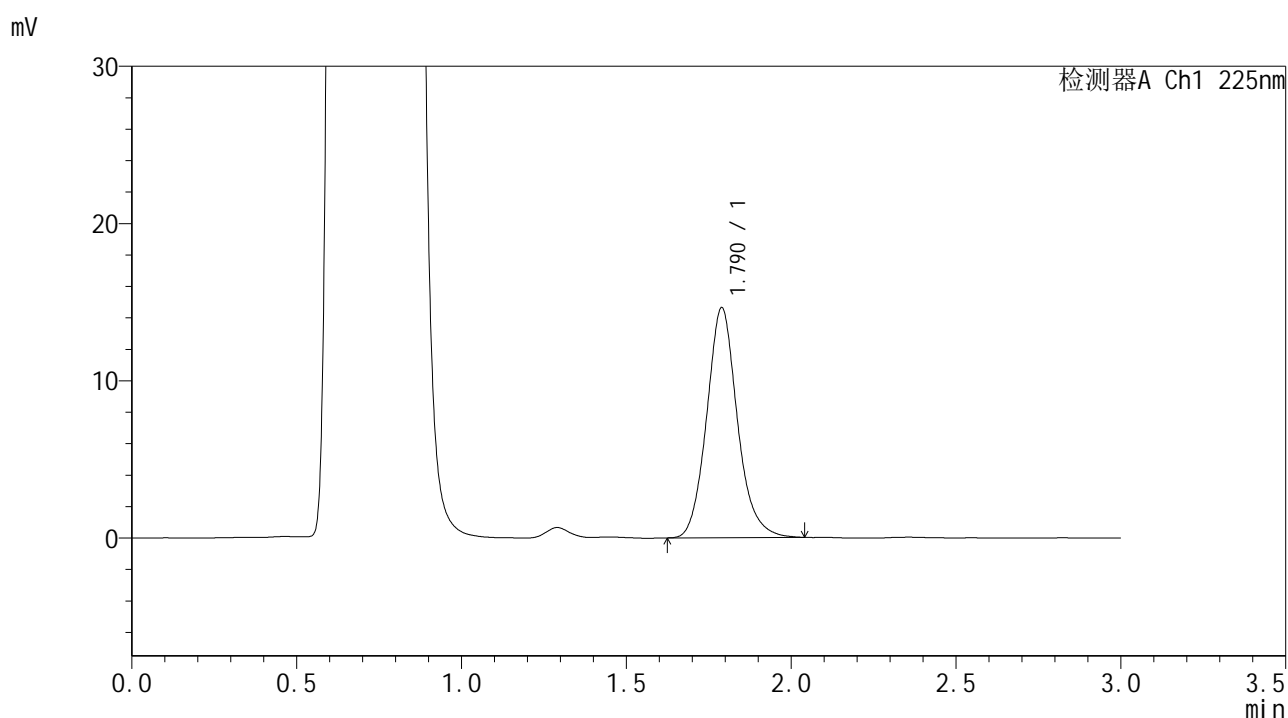


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-139-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:46:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:41:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94746	100.000	14630	1849	1.126	--
总计		94746	100.000	14630			



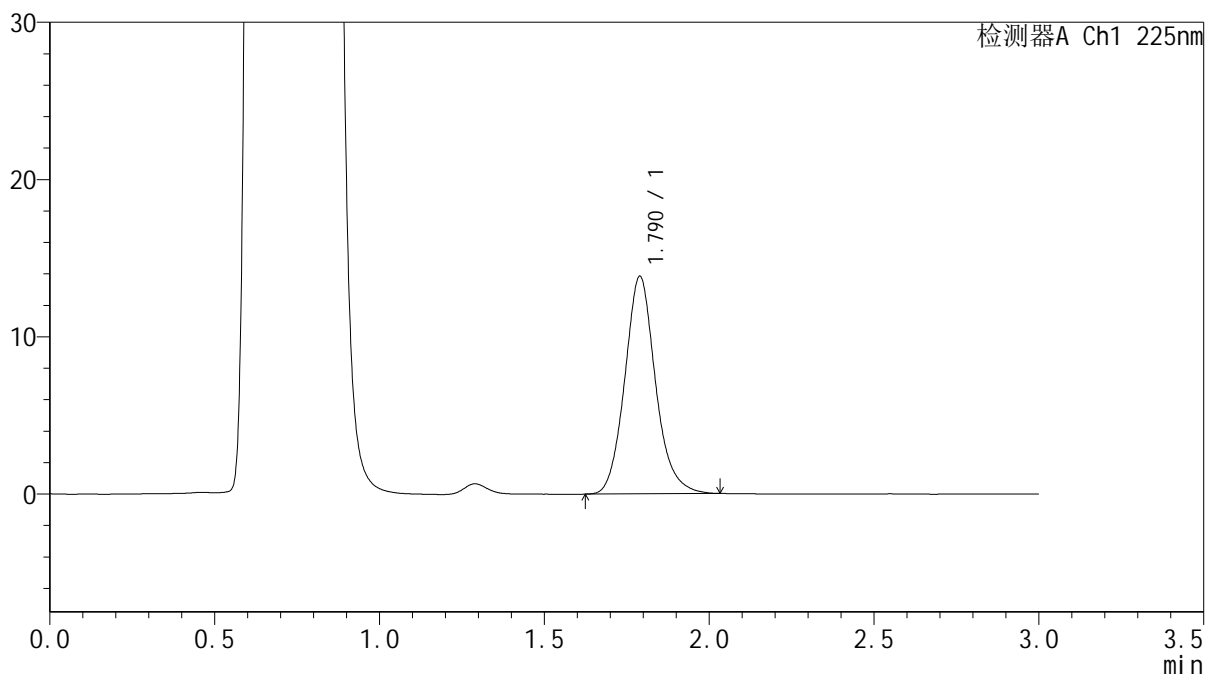
SMF-4108

<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 - 0-25/11-140-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 21:49:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:41:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.790	89663	100.000	13832	1846	1.124	--
总计		89663	100.000	13832			

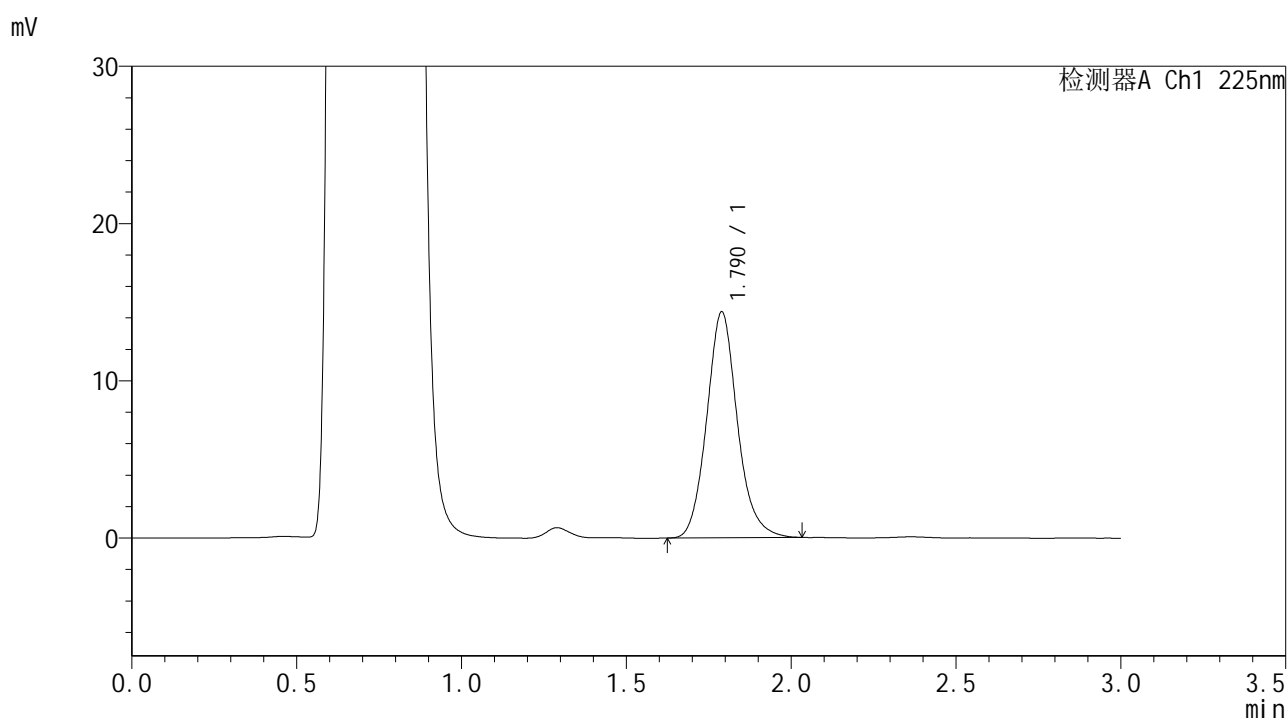


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-141-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:53:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:41:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	92866	100.000	14360	1848	1.125	--
总计		92866	100.000	14360			

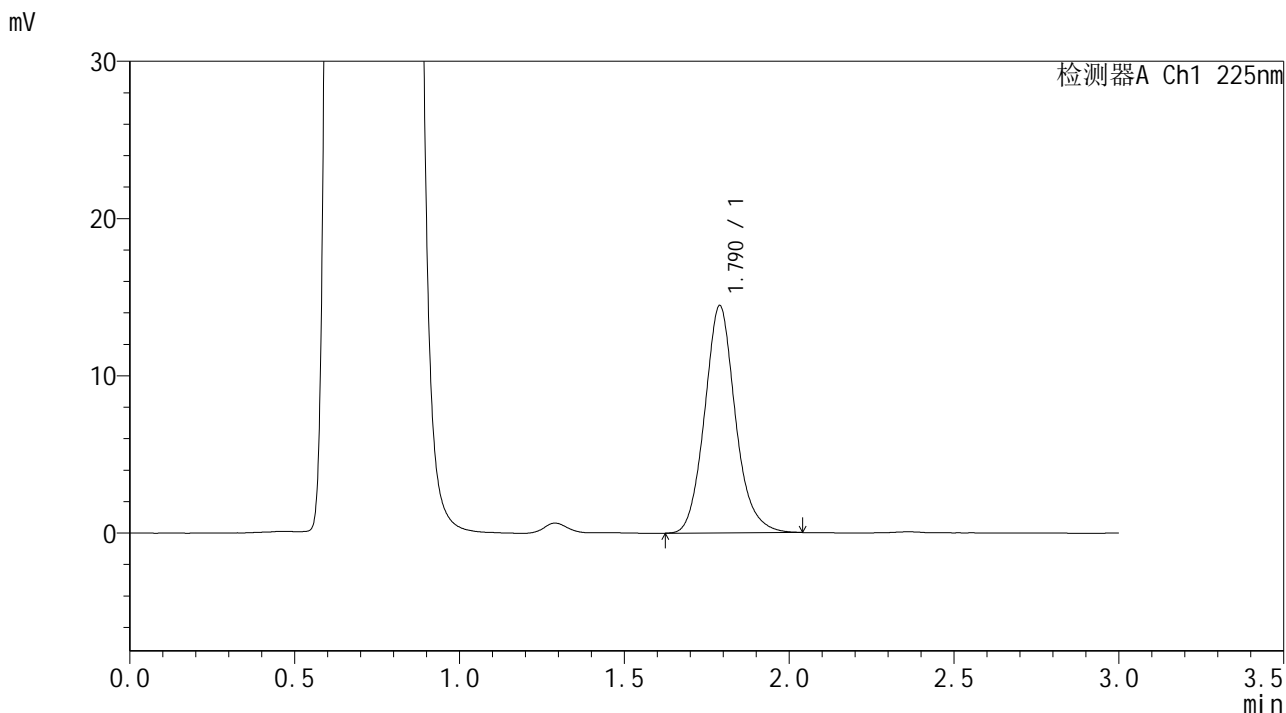


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-142-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:56:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:41:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	93912	100.000	14458	1836	1.126	--
总计		93912	100.000	14458			



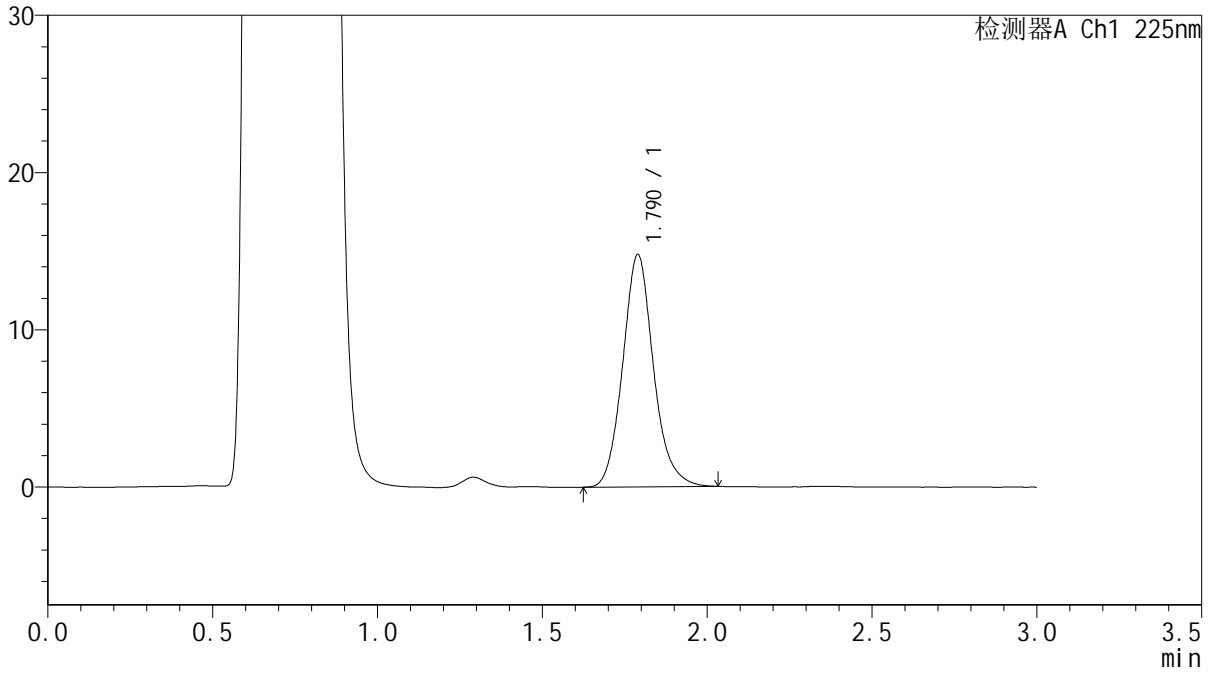
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-143-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:59:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:41:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.790	95846	100.000	14772	1834	1.125	--
总计		95846	100.000	14772			

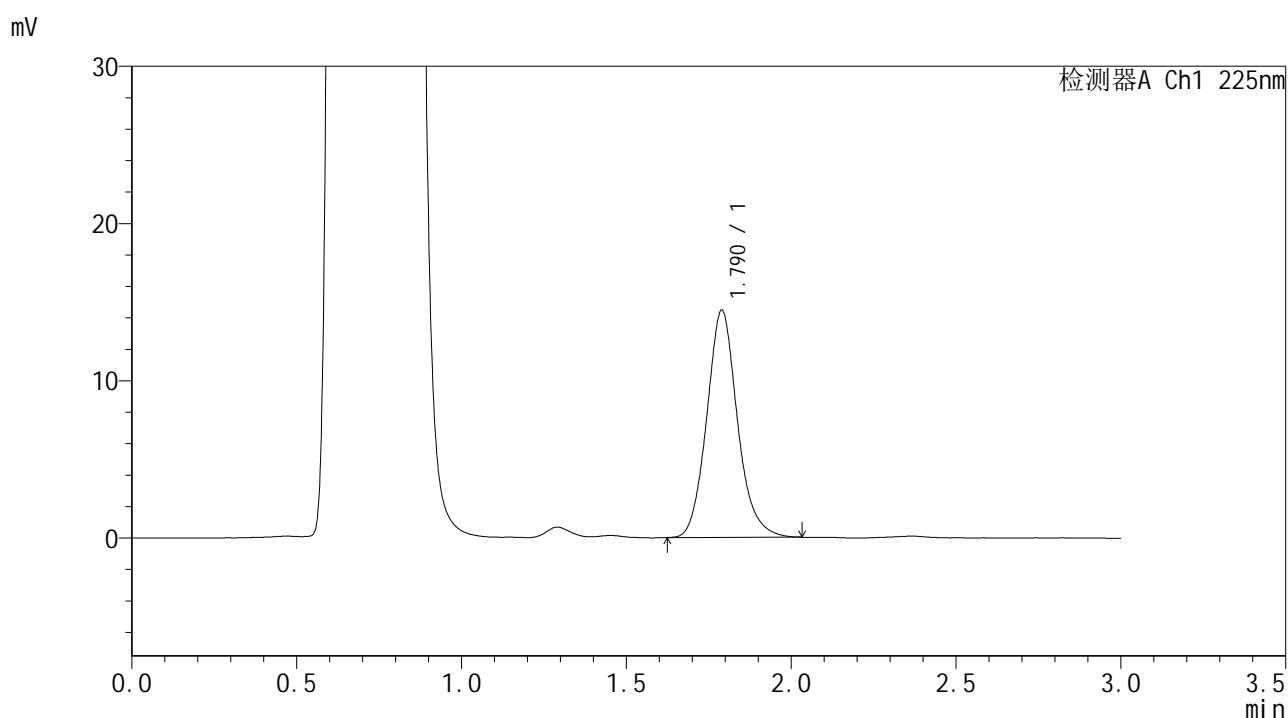


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-144-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 22:03:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:41:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	93643	100.000	14449	1838	1.125	--
总计		93643	100.000	14449			

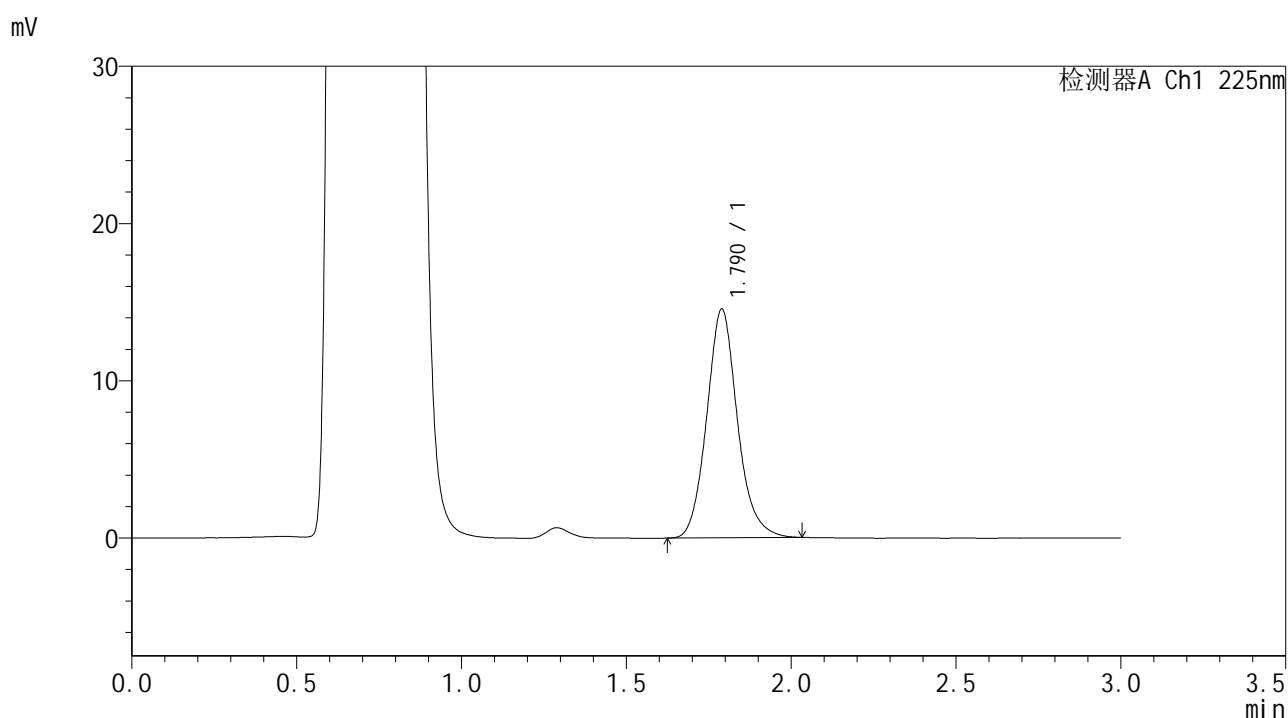


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-145-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 22:06:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:41:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	94376	100.000	14540	1837	1.127	--
总计		94376	100.000	14540			

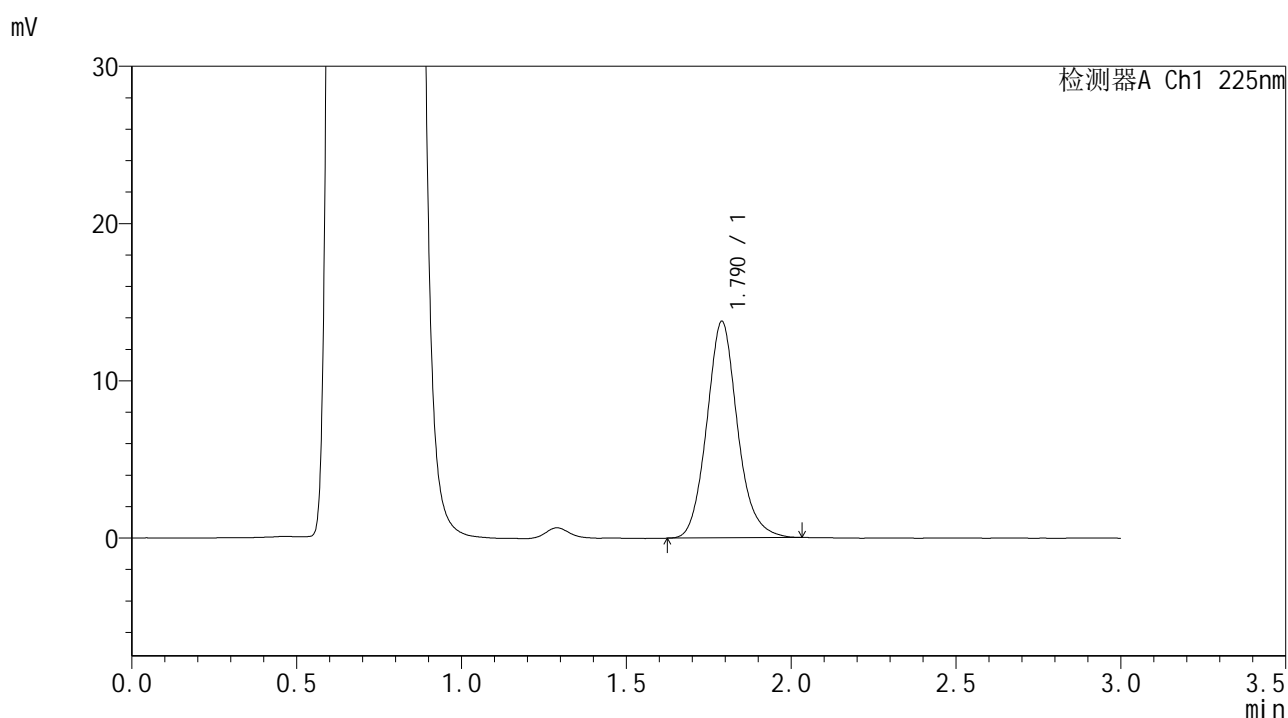


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-146-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 22:10:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:42:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	89403	100.000	13763	1832	1.124	--
总计		89403	100.000	13763			

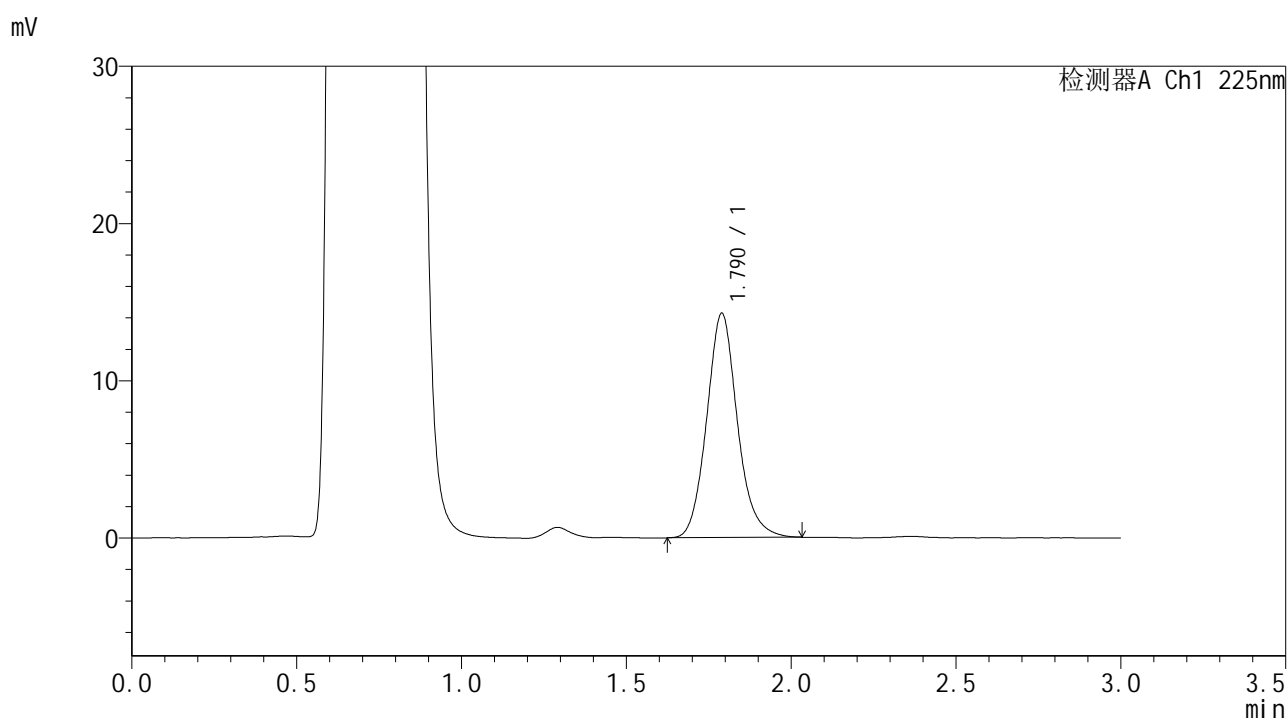


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-147-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 22:13:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:42:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	92602	100.000	14261	1832	1.124	--
总计		92602	100.000	14261			

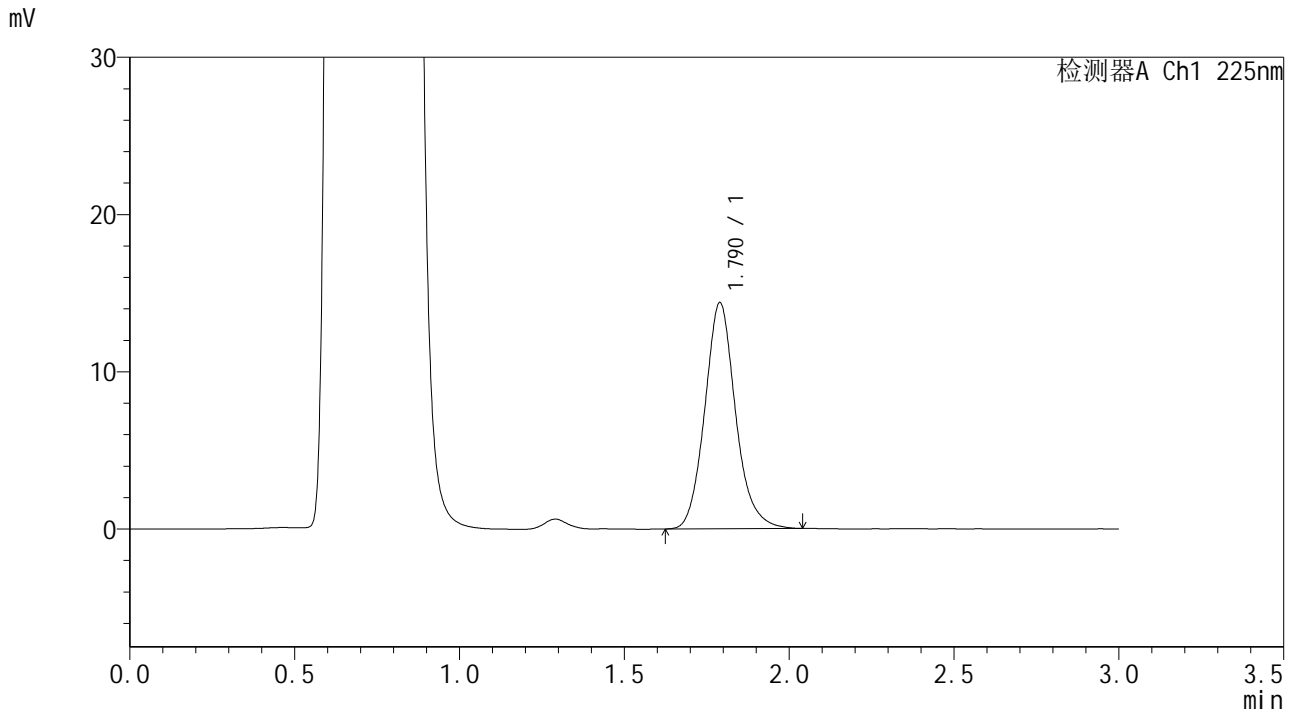


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-148-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 22:16:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:42:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	93573	100.000	14379	1832	1.128	--
总计		93573	100.000	14379			

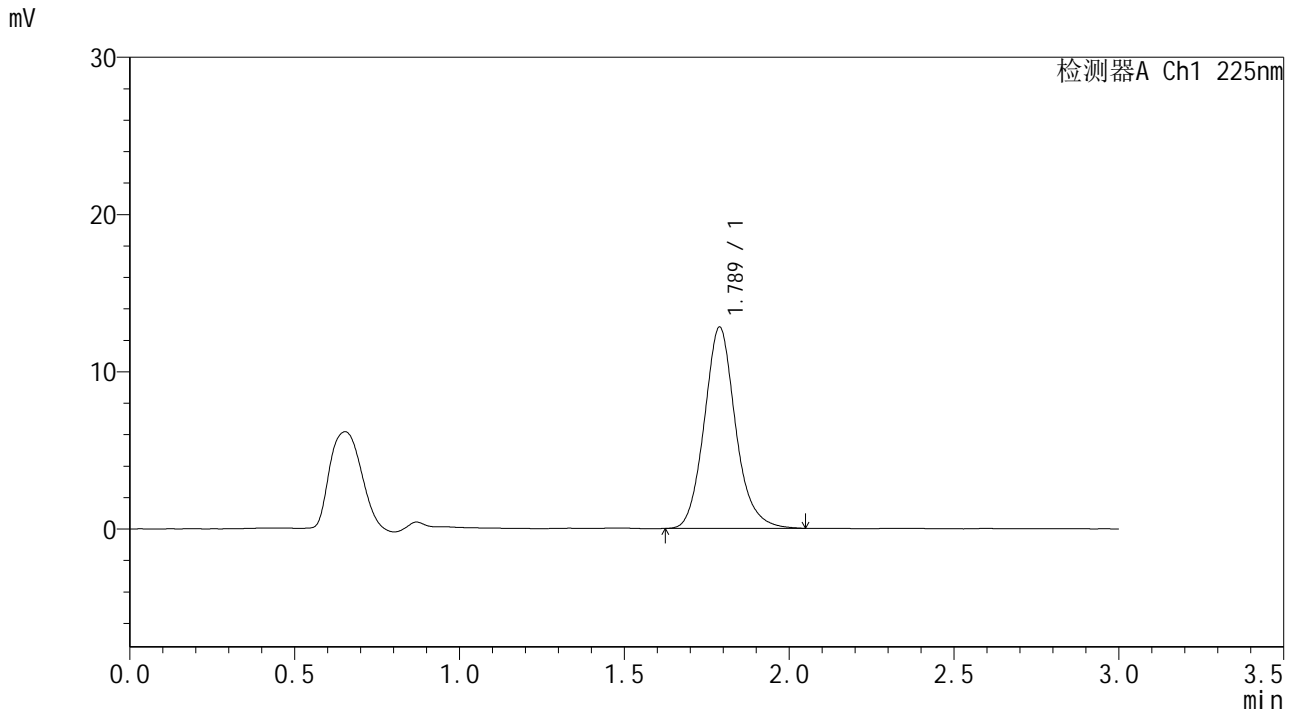


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-149-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 22:20:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:42:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	84462	100.000	12807	1778	1.133	--
总计		84462	100.000	12807			

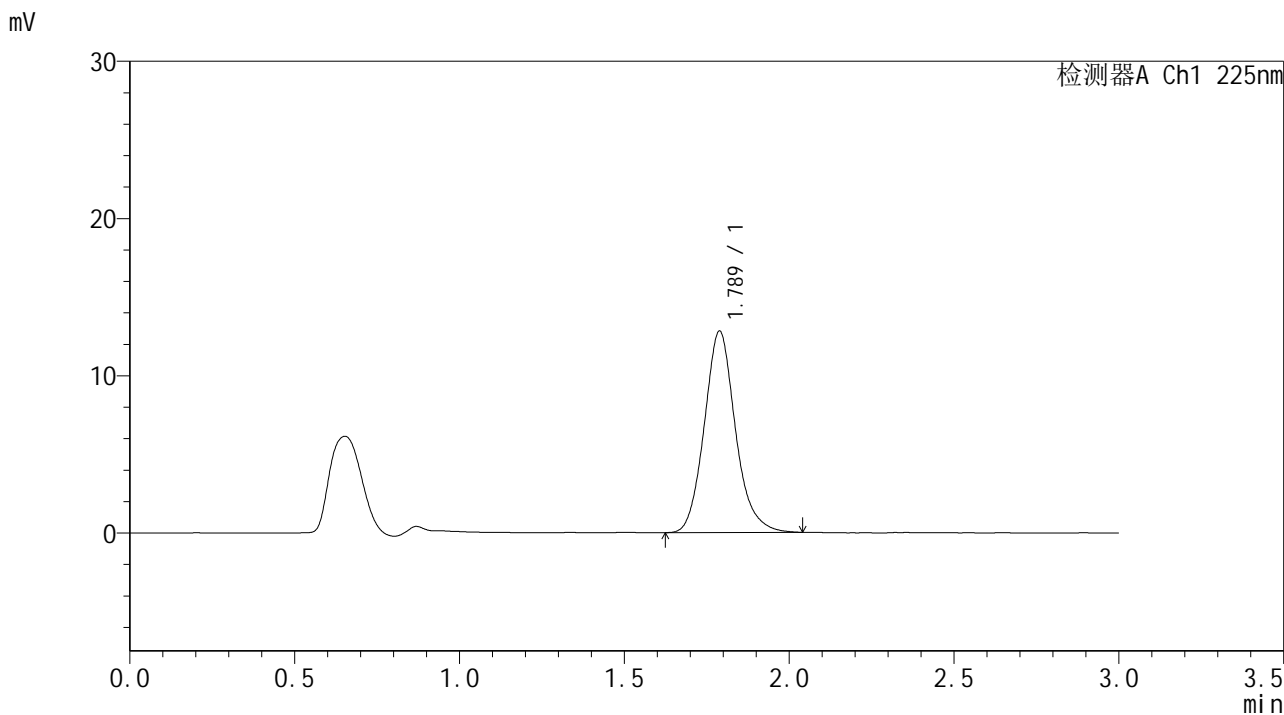


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-25/11-150-2 - zzp-2.5mg-25053003p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX260-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 22:23:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/18 09:42:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	84251	100.000	12817	1783	1.136	--
总计		84251	100.000	12817			