

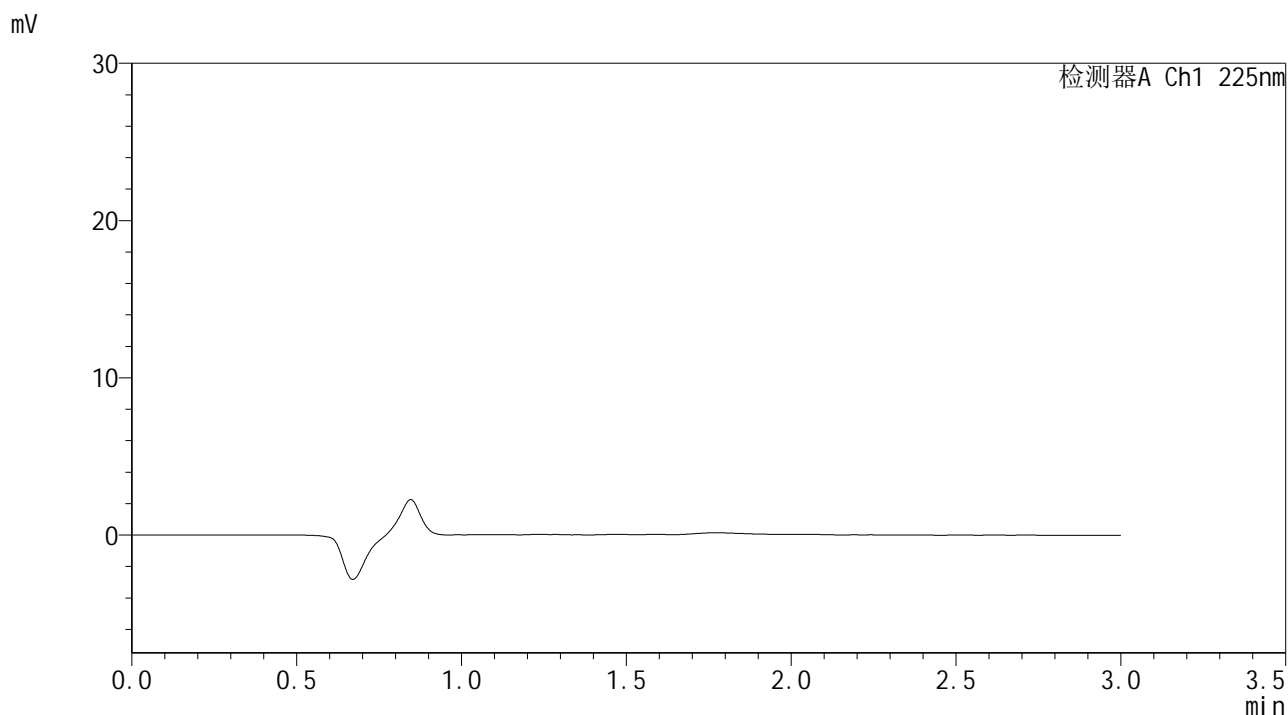


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-507-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

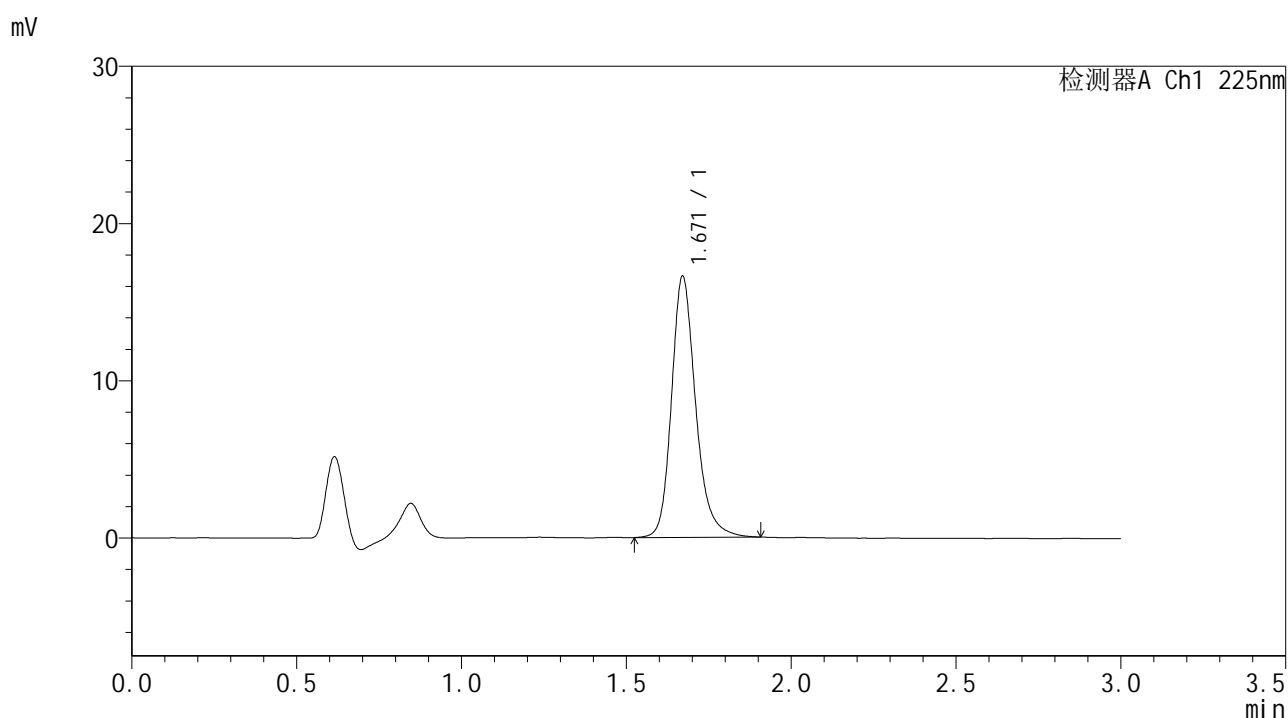


SMF-4108

<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 - 0-5/29-510-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	84819	100.000	16616	2656	1.221	--
总计		84819	100.000	16616			

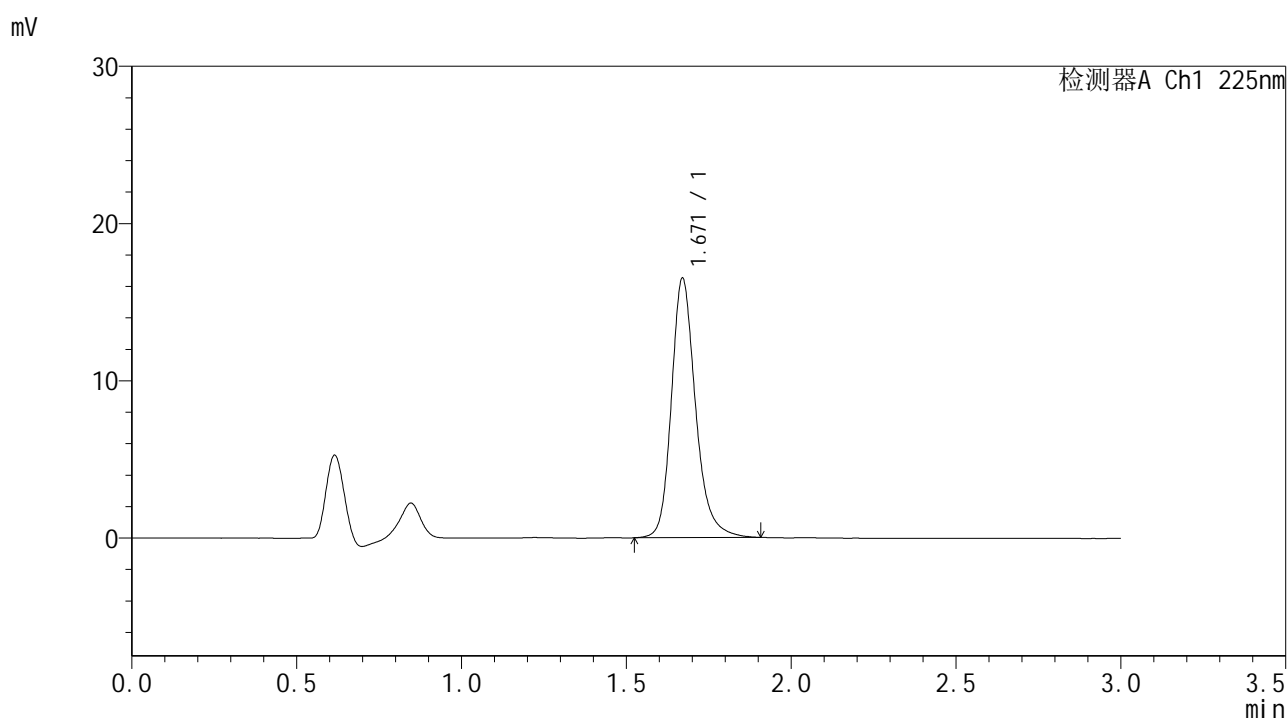


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-511-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	84280	100.000	16498	2655	1.223	--
总计		84280	100.000	16498			

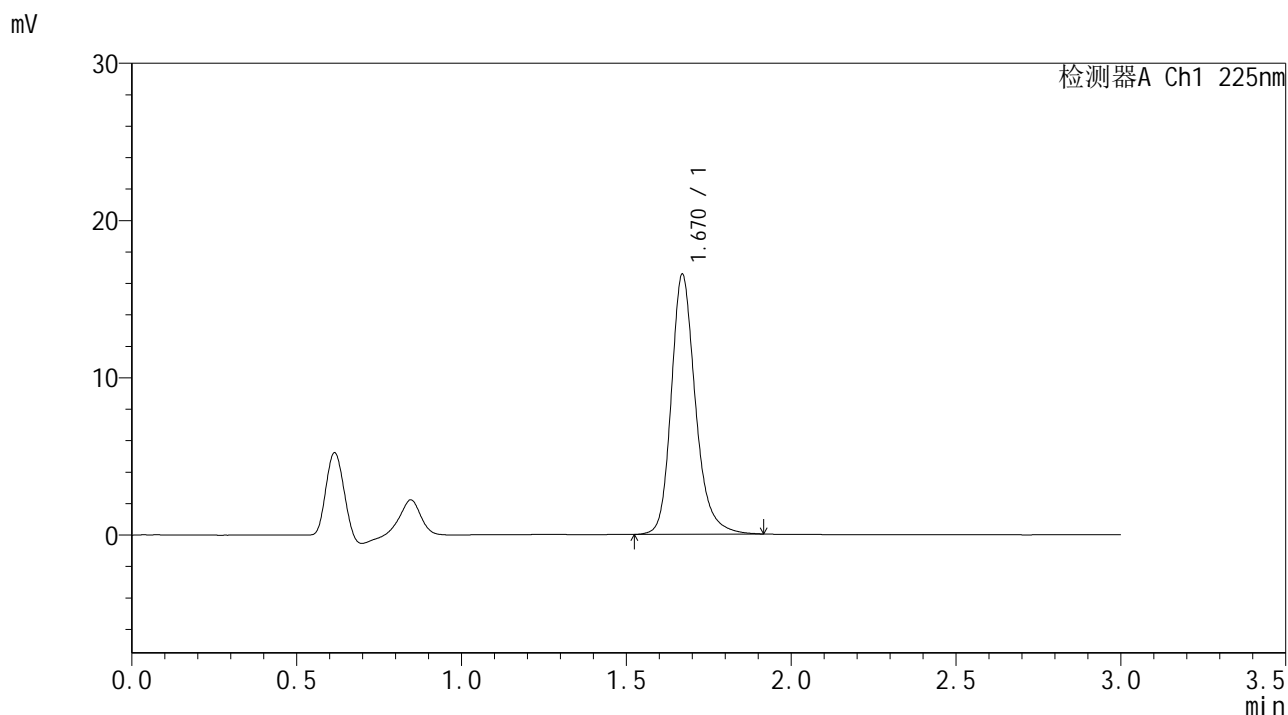


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-512-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	84518	100.000	16527	2645	1.226	--
总计		84518	100.000	16527			

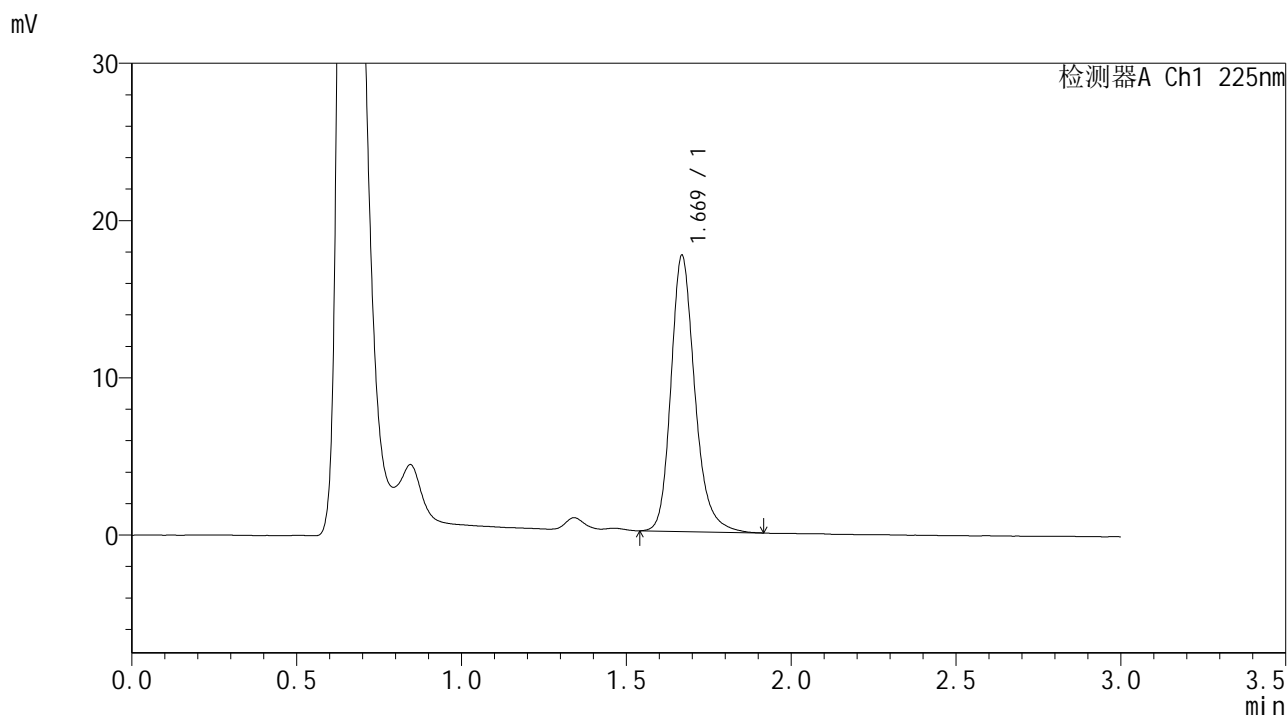


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-514-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	88673	100.000	17500	2687	1.225	--
总计		88673	100.000	17500			

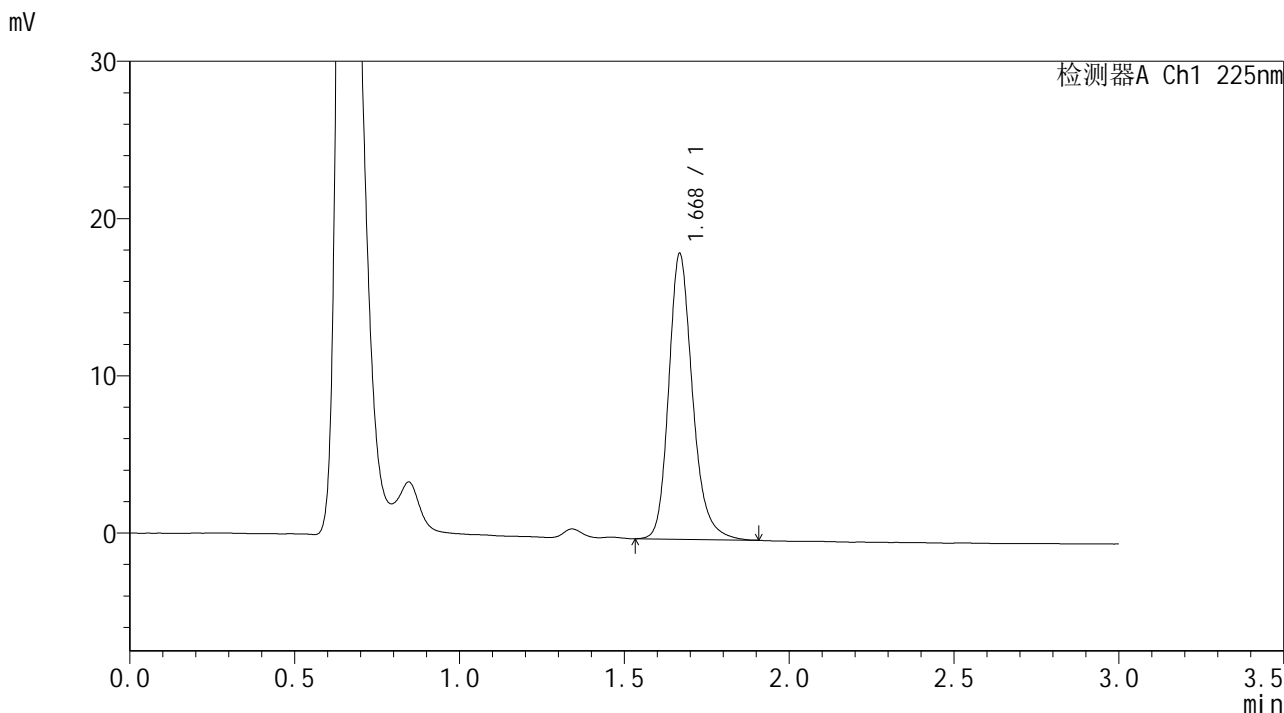


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-517-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 12:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:50:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	91435	100.000	18069	2695	1.222	--
总计		91435	100.000	18069			

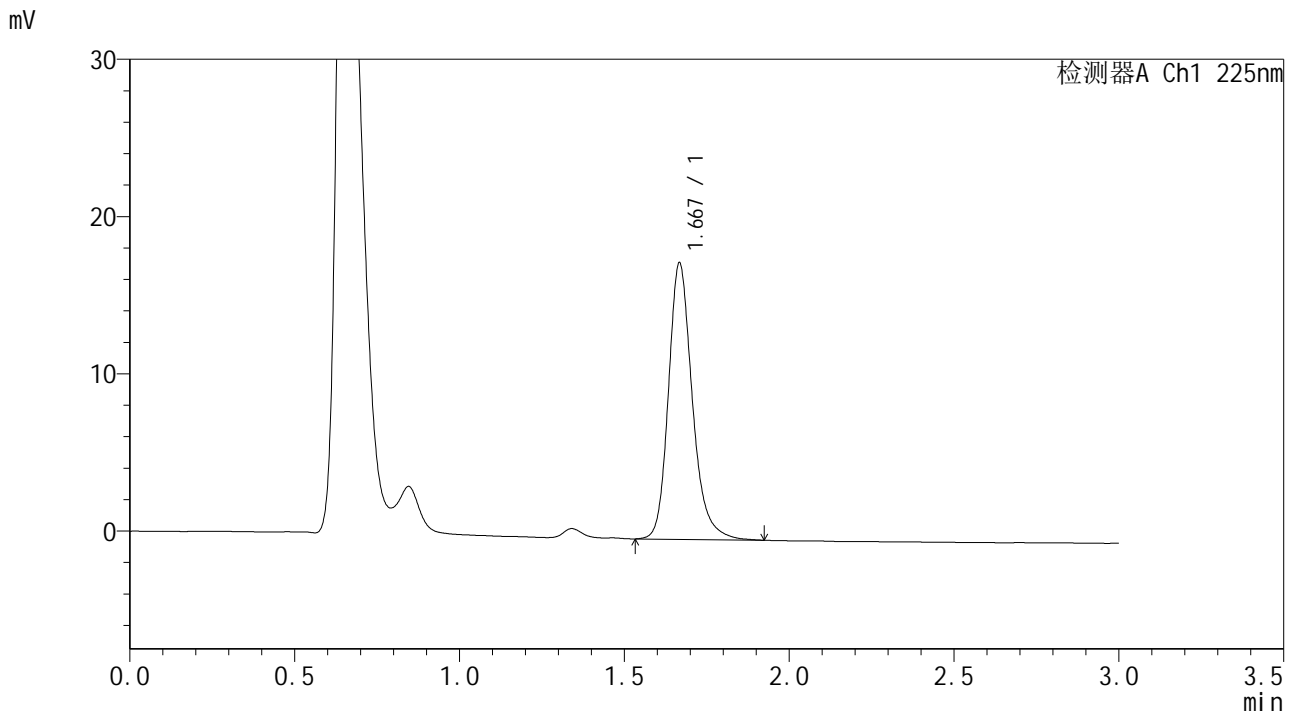


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-518-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	88760	100.000	17437	2693	1.225	--
总计		88760	100.000	17437			

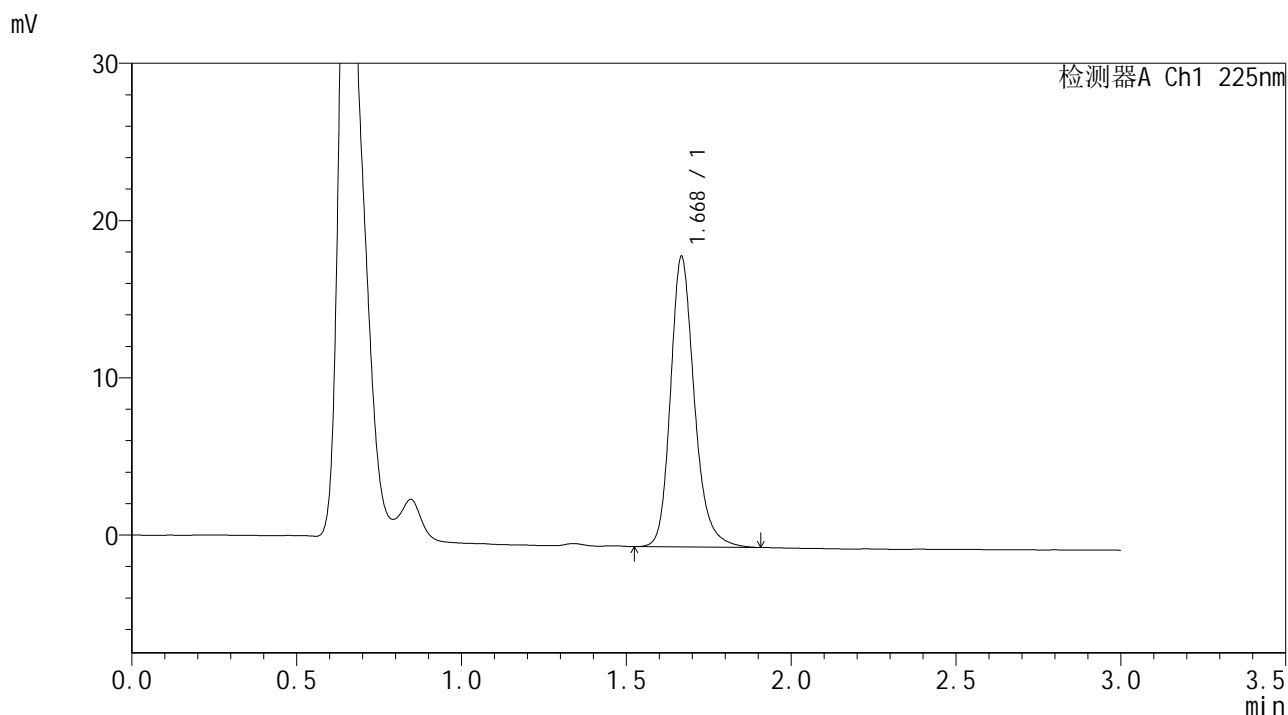


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-519-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	93092	100.000	18329	2697	1.221	--
总计		93092	100.000	18329			

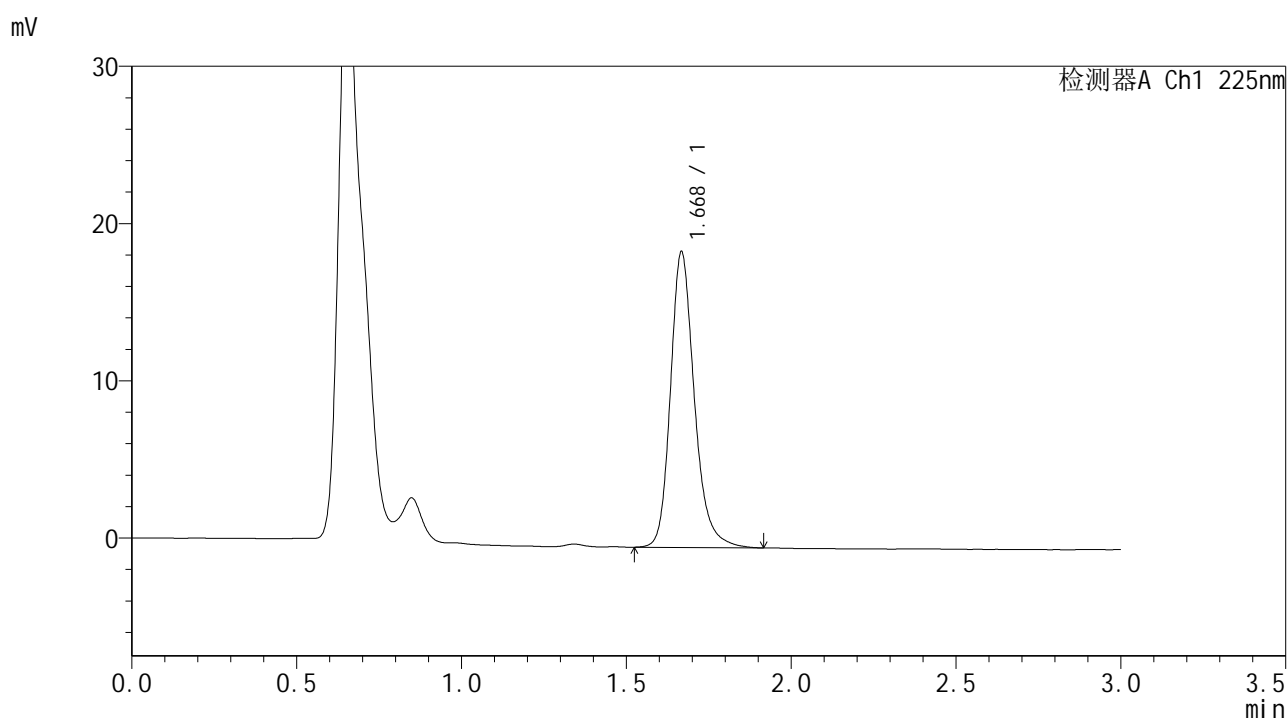


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-520-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	94867	100.000	18642	2695	1.224	--
总计		94867	100.000	18642			

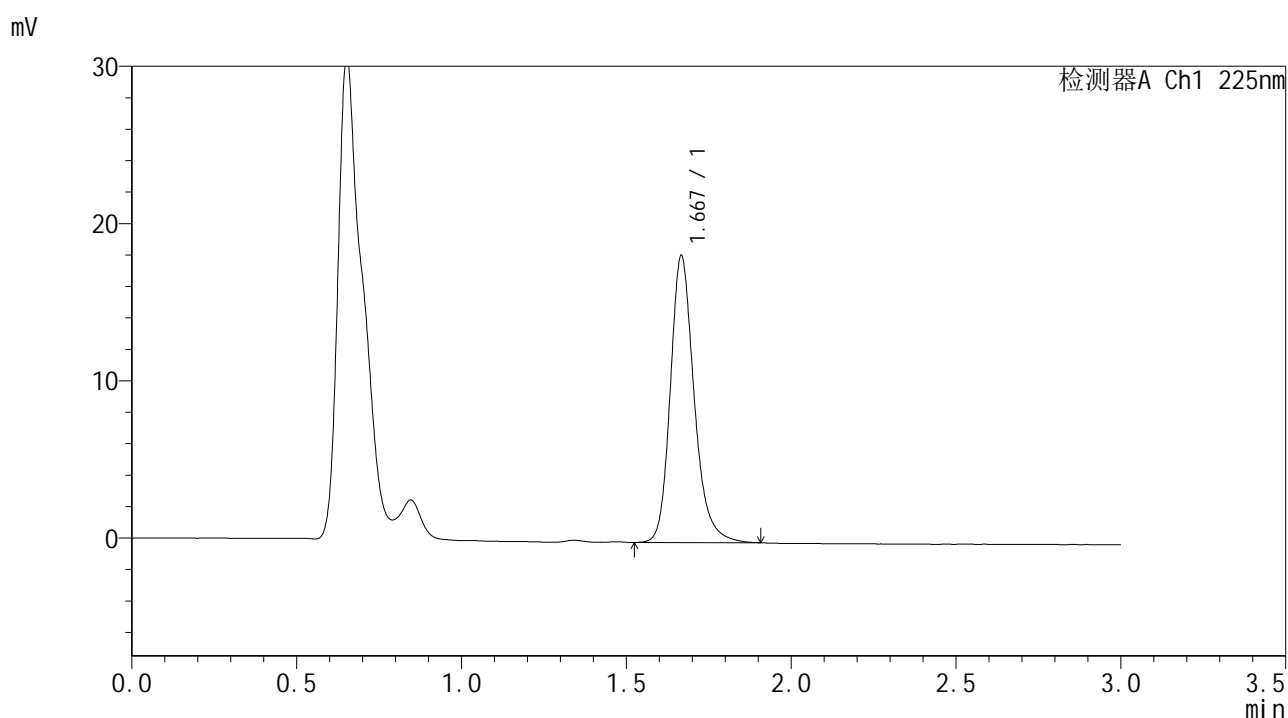


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-521-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	91913	100.000	18120	2690	1.223	--
总计		91913	100.000	18120			

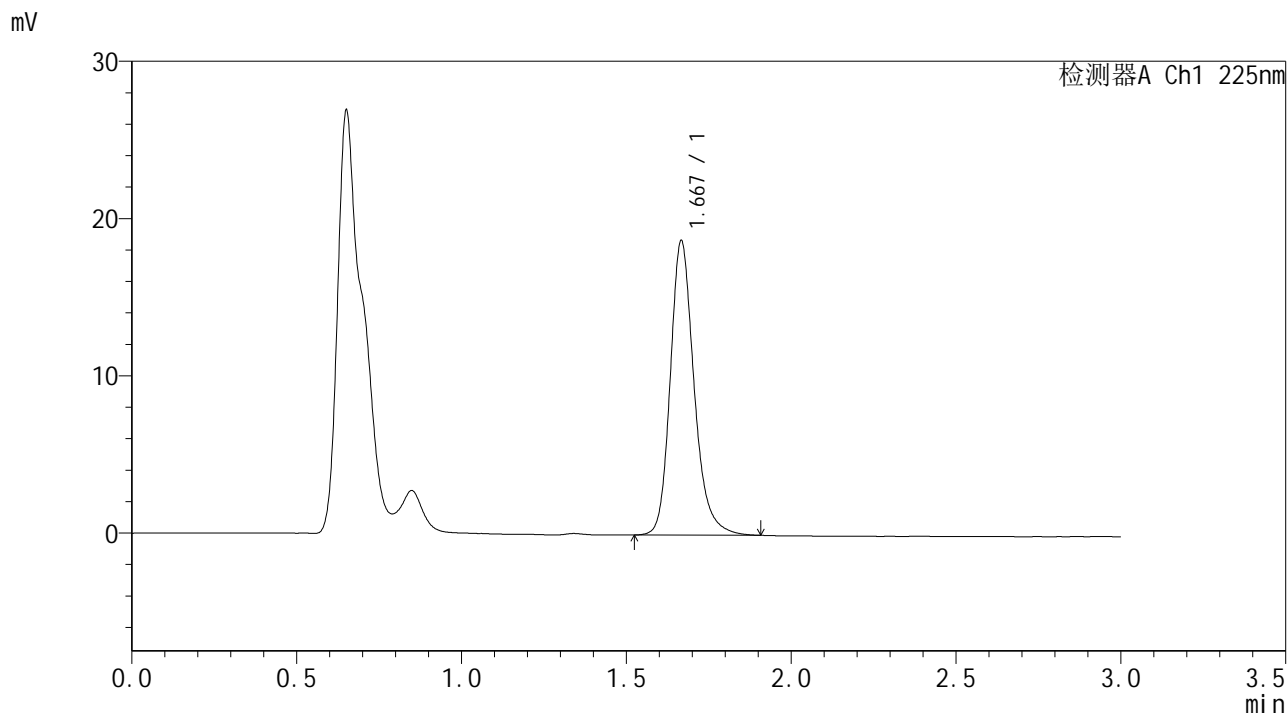


SMF-4108

<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 - 0-5/29-522-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	94239	100.000	18608	2695	1.222	--
总计		94239	100.000	18608			



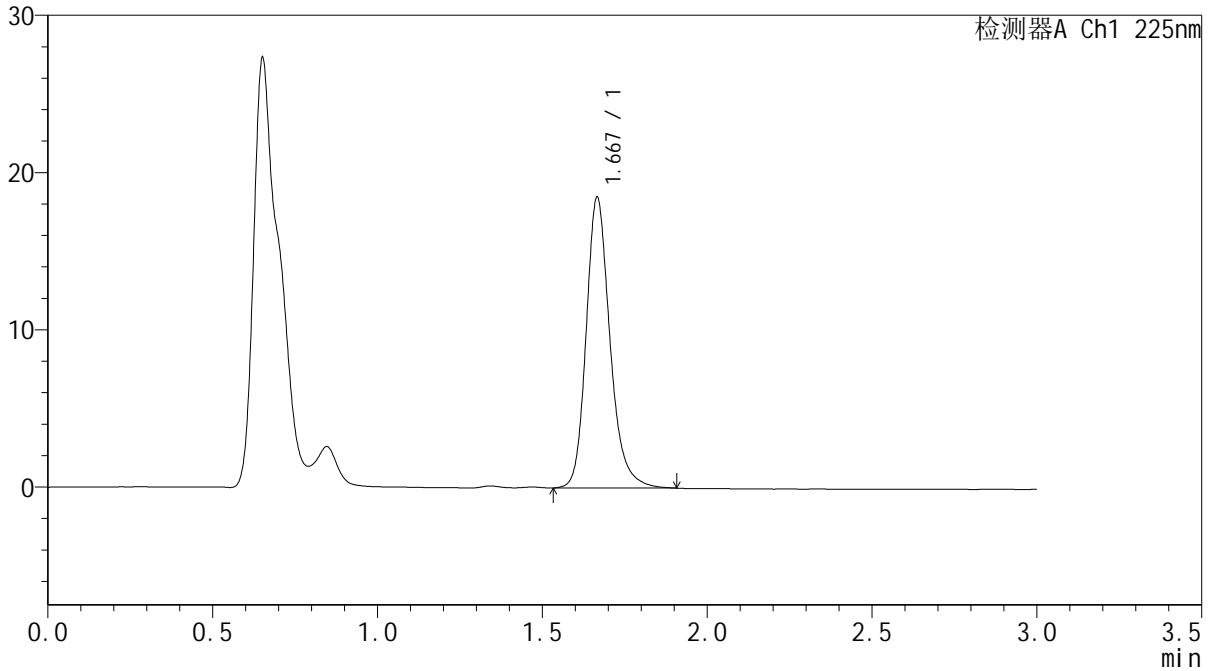
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-523-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	93144	100.000	18397	2696	1.219	--
总计		93144	100.000	18397			



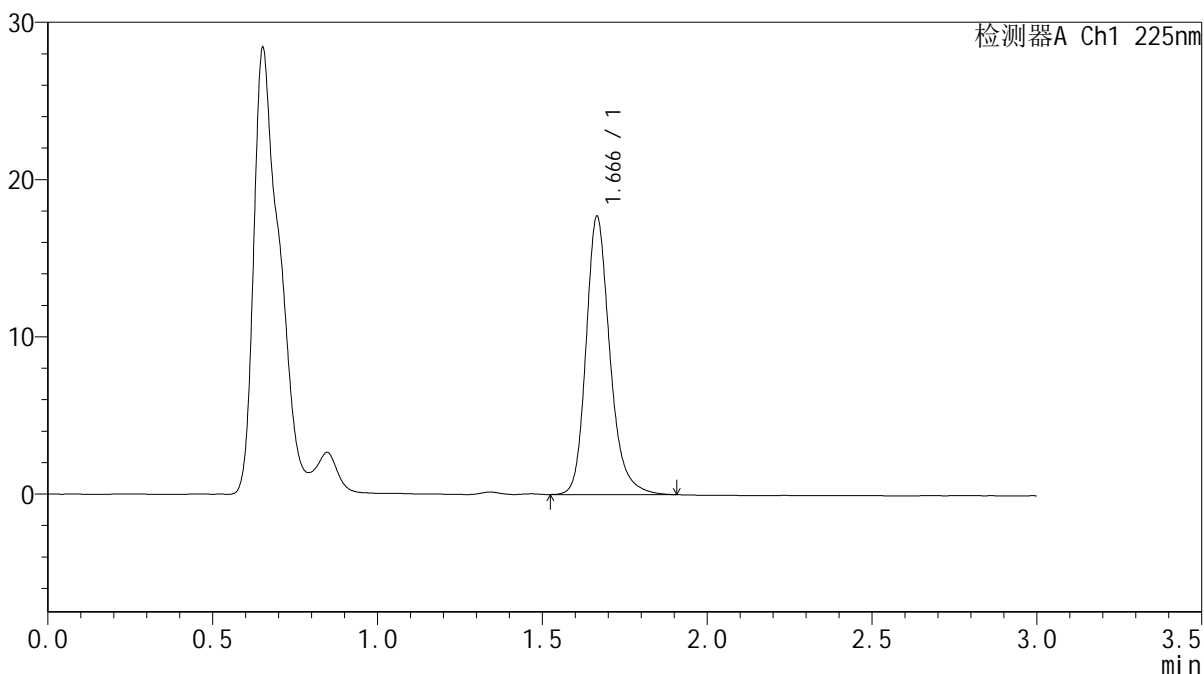
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-524-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	89204	100.000	17622	2693	1.226	--
总计		89204	100.000	17622			

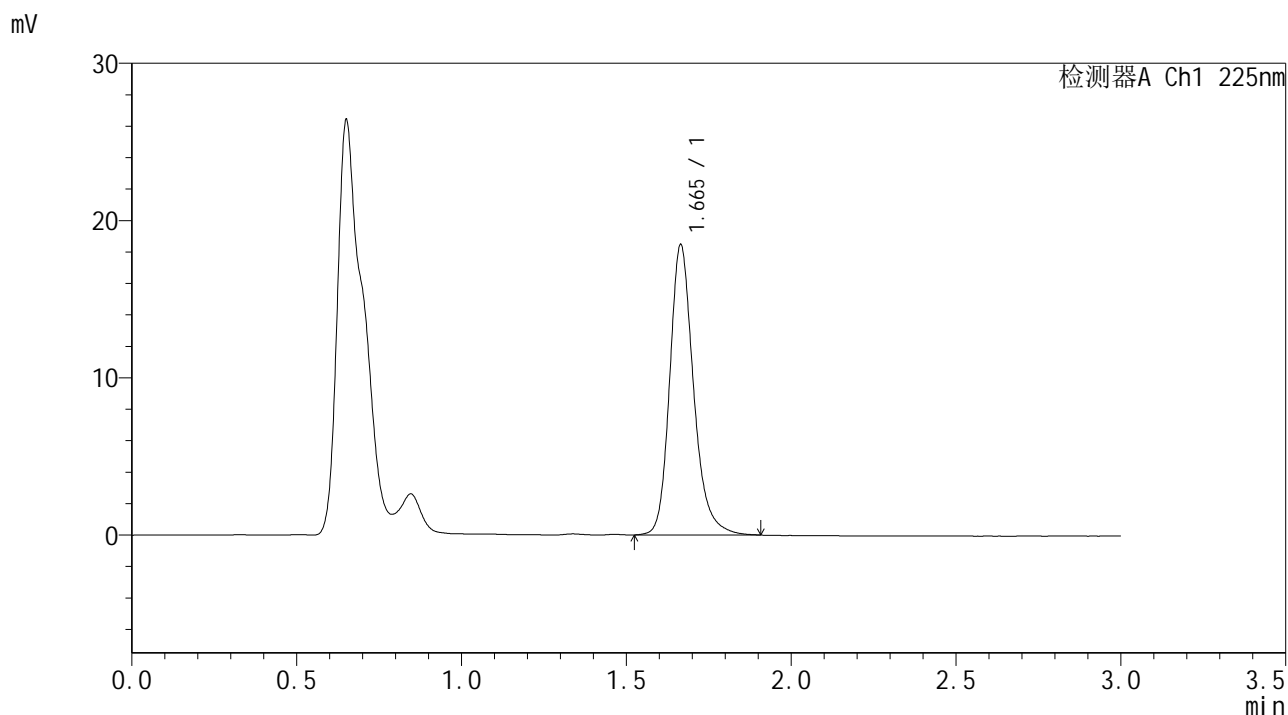


SMF-4108

<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 - 0-5/29-525-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	93132	100.000	18441	2687	1.224	--
总计		93132	100.000	18441			

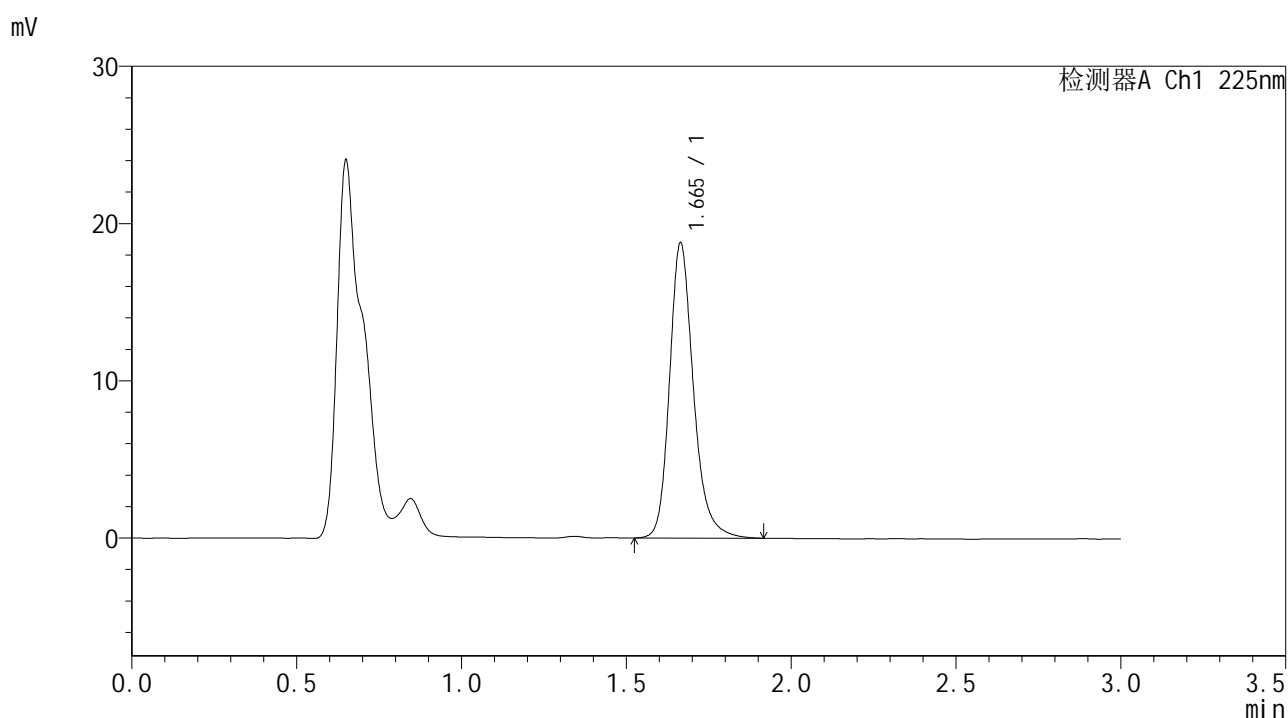


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-526-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	94905	100.000	18777	2684	1.224	--
总计		94905	100.000	18777			

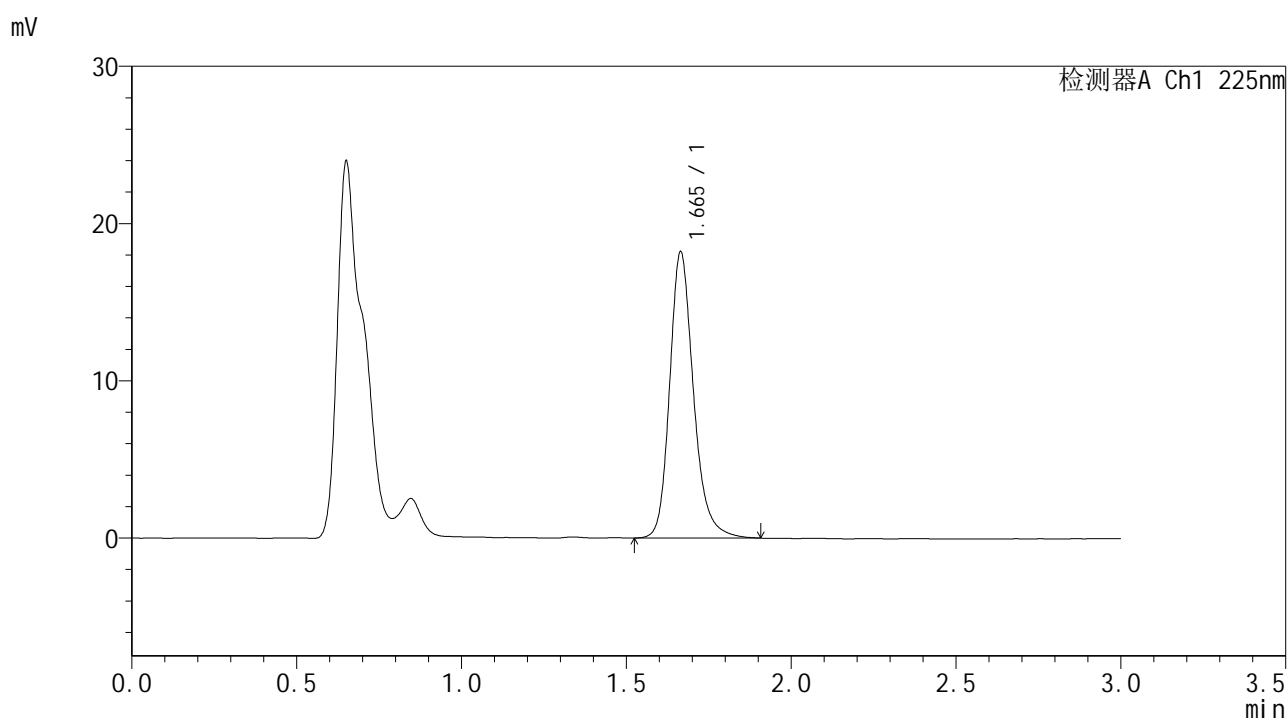


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-527-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	91751	100.000	18183	2691	1.220	--
总计		91751	100.000	18183			

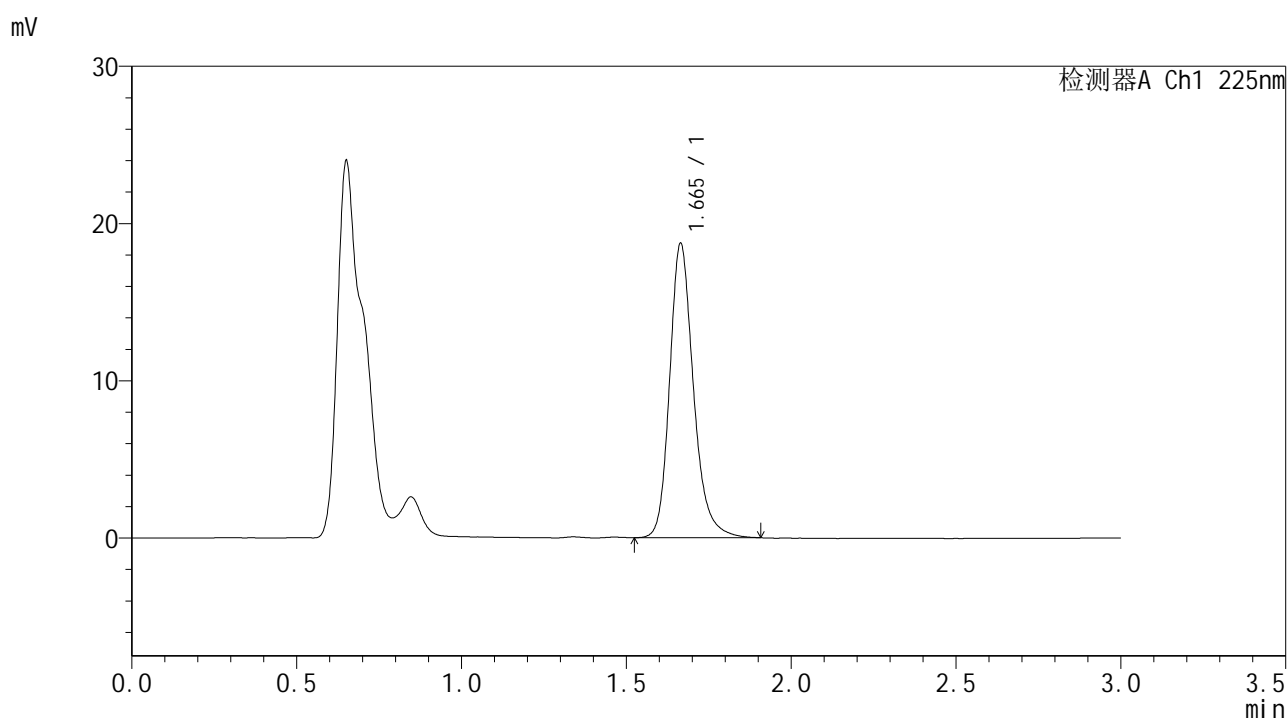


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-528-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	94186	100.000	18704	2692	1.222	--
总计		94186	100.000	18704			

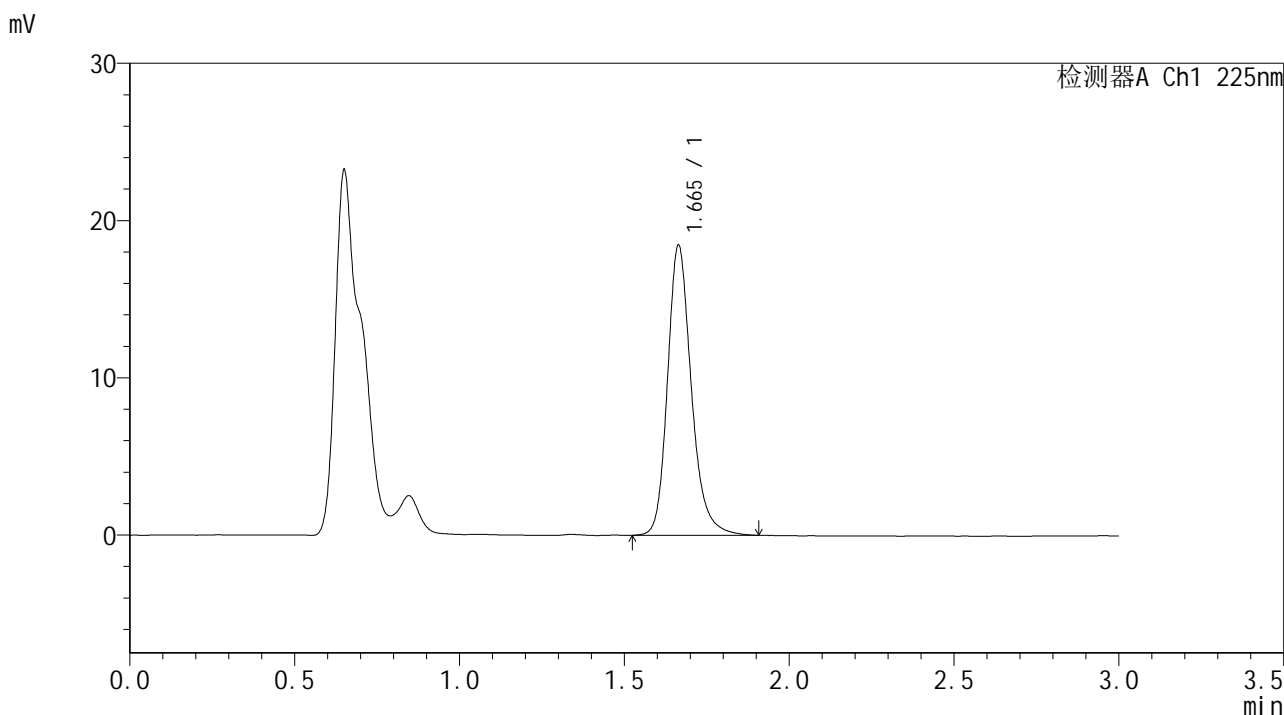


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-529-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	92949	100.000	18446	2691	1.220	--
总计		92949	100.000	18446			

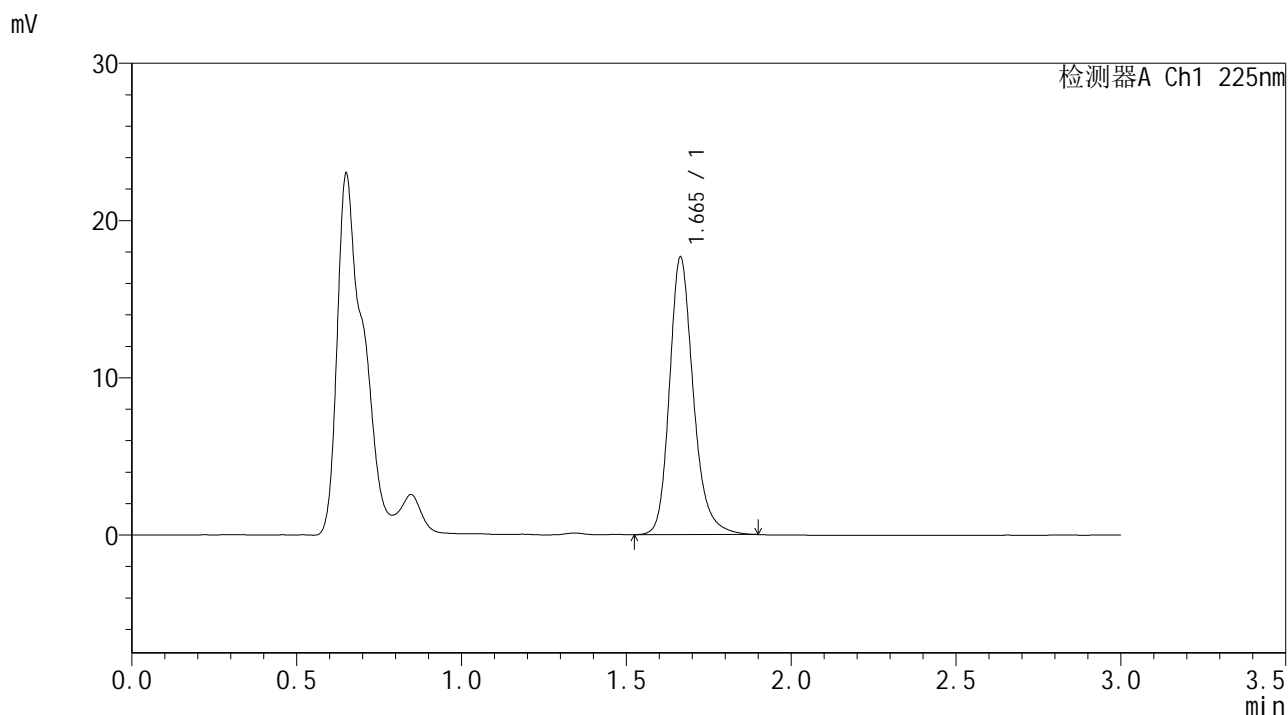


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-530-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	88877	100.000	17644	2691	1.224	--
总计		88877	100.000	17644			

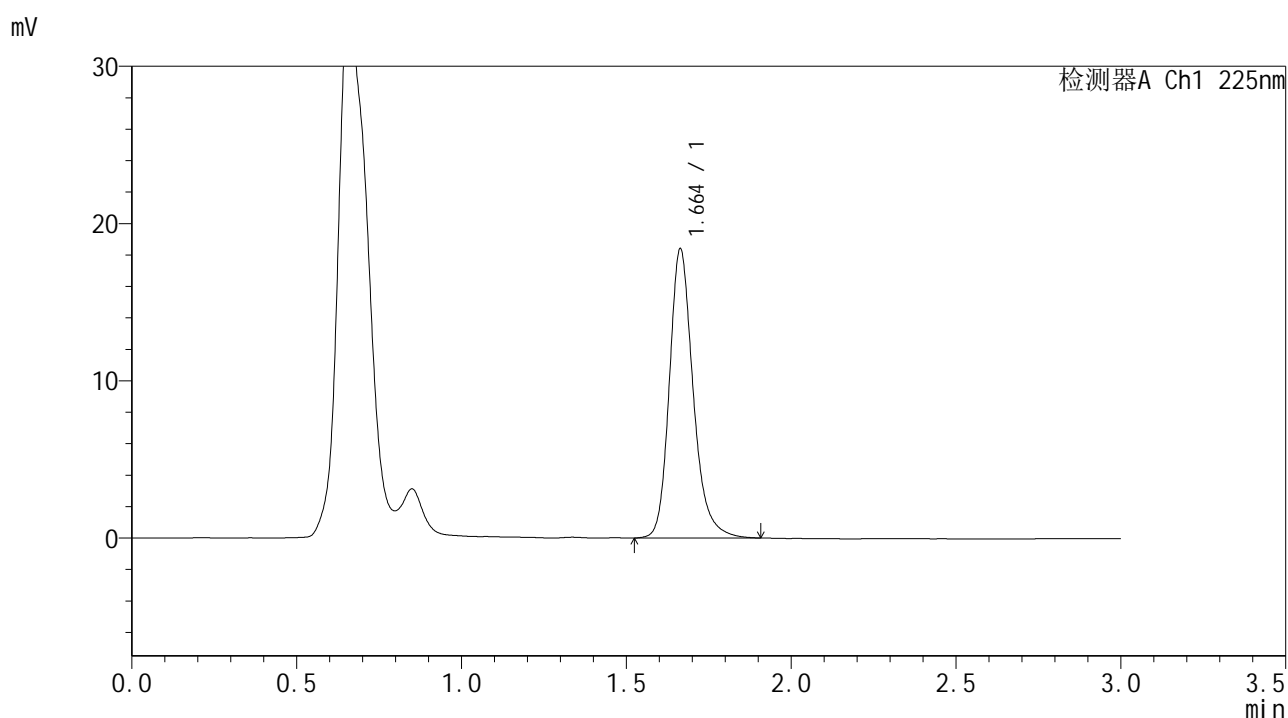


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-531-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	92706	100.000	18397	2691	1.225	--
总计		92706	100.000	18397			

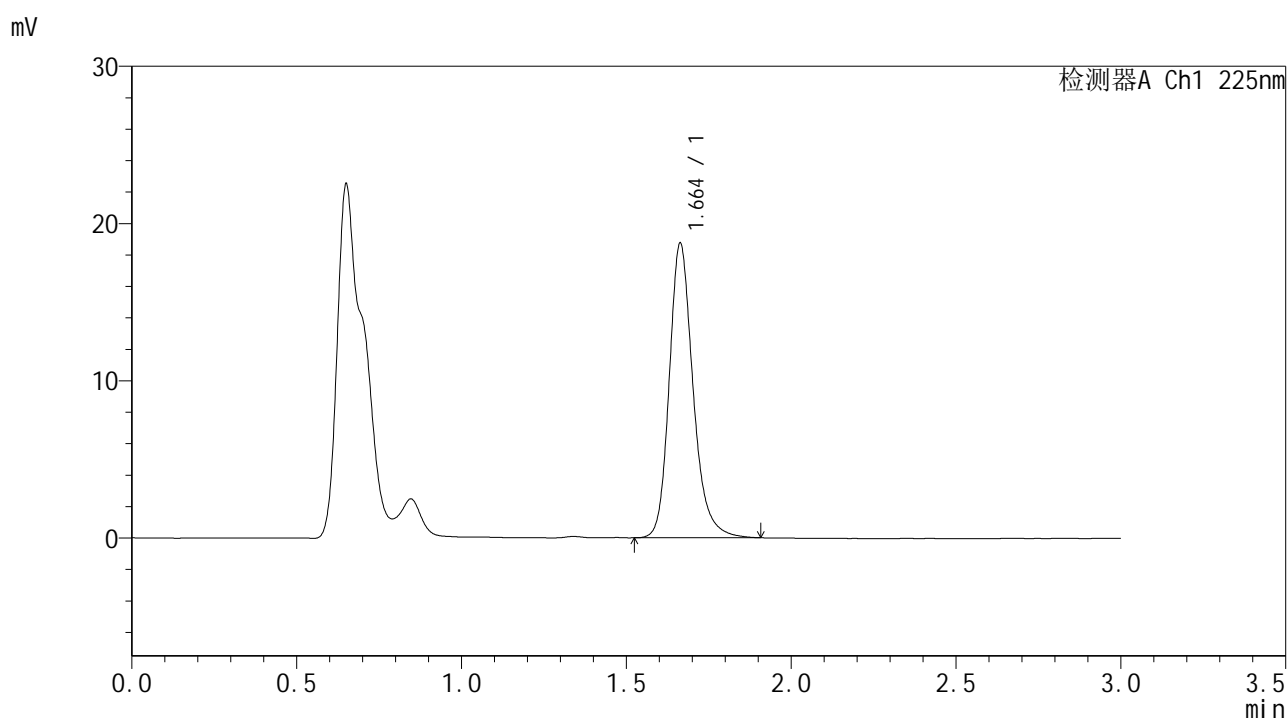


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-532-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	94204	100.000	18736	2689	1.221	--
总计		94204	100.000	18736			

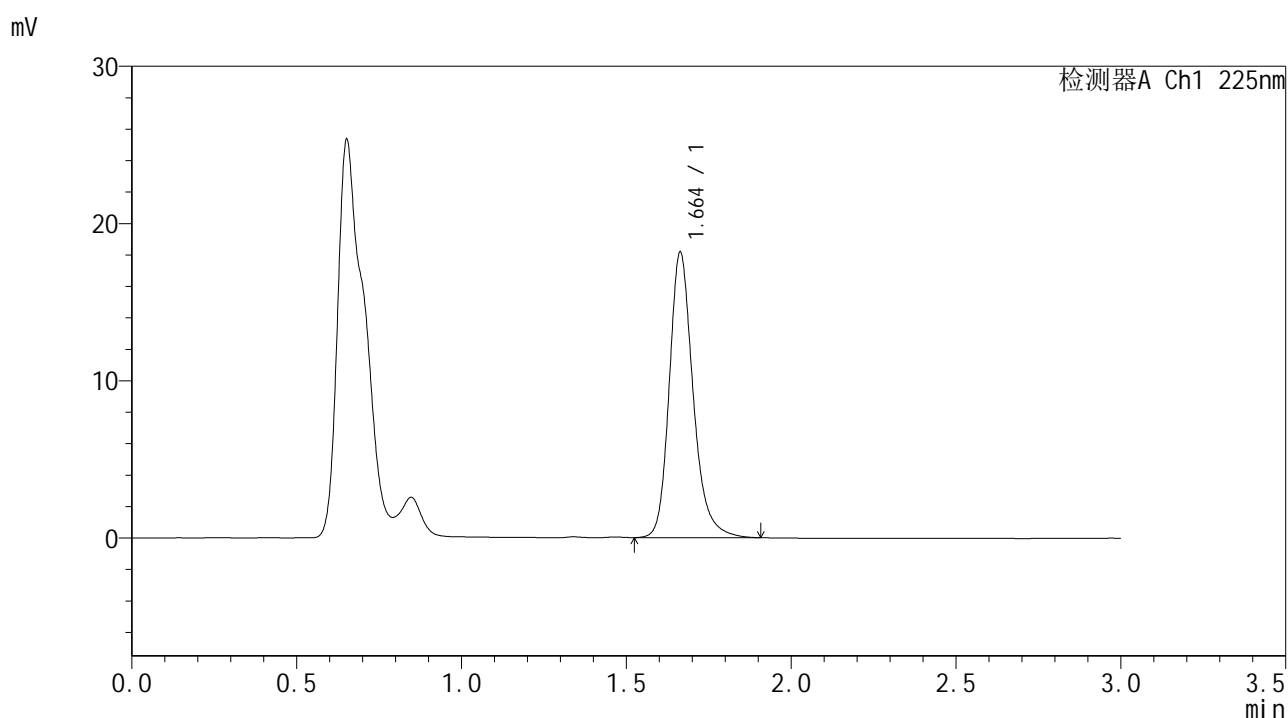


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-533-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	91464	100.000	18163	2691	1.227	--
总计		91464	100.000	18163			

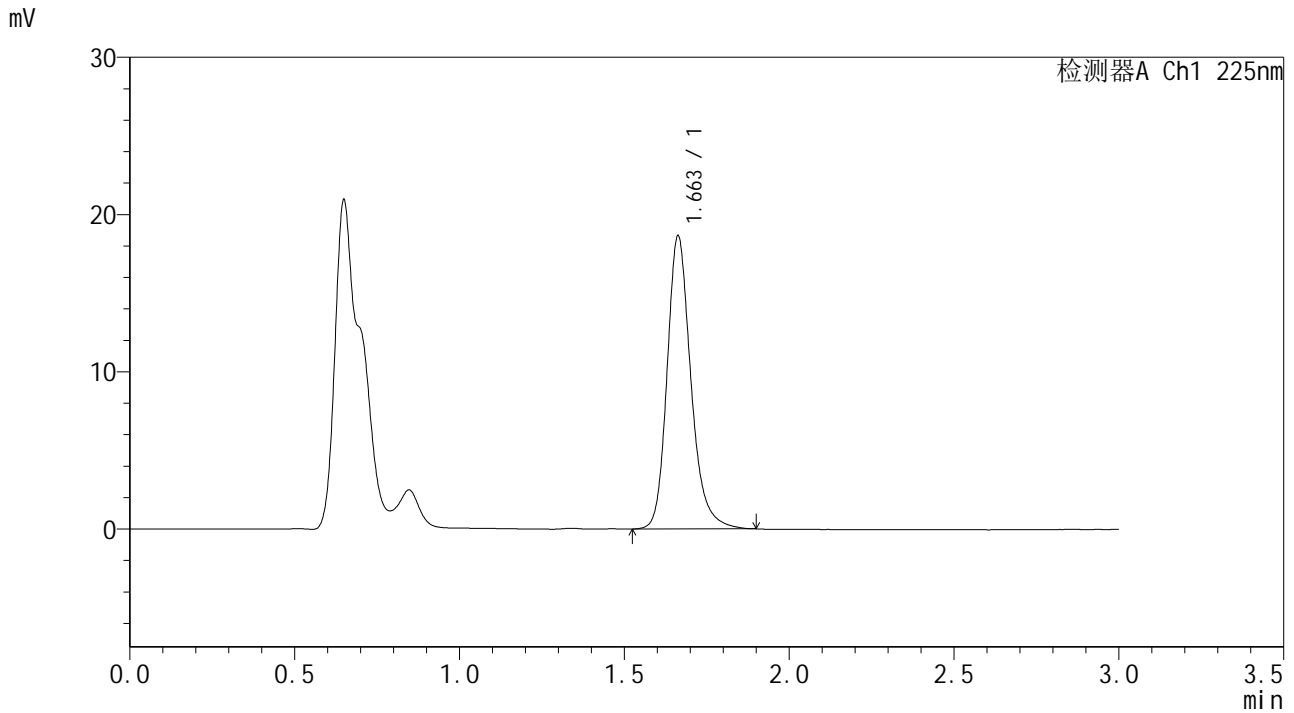


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-534-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	93899	100.000	18652	2687	1.223	--
总计		93899	100.000	18652			

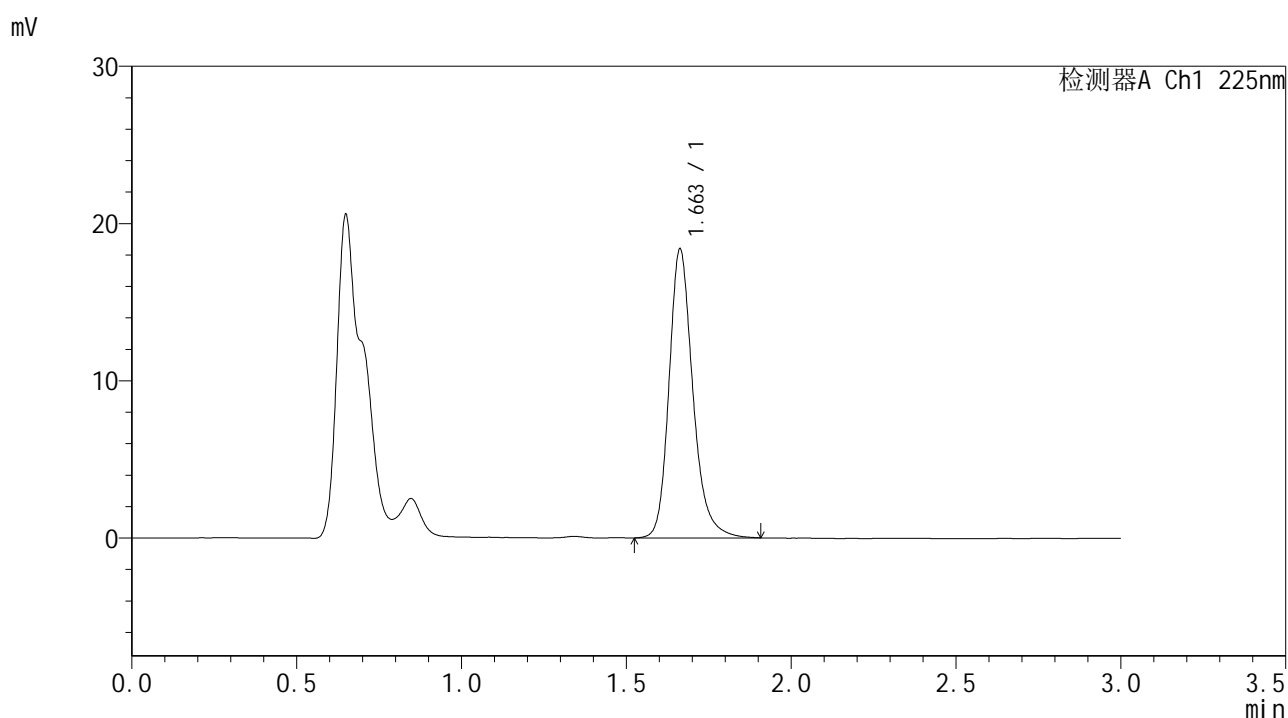


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-535-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	92603	100.000	18380	2685	1.223	--
总计		92603	100.000	18380			

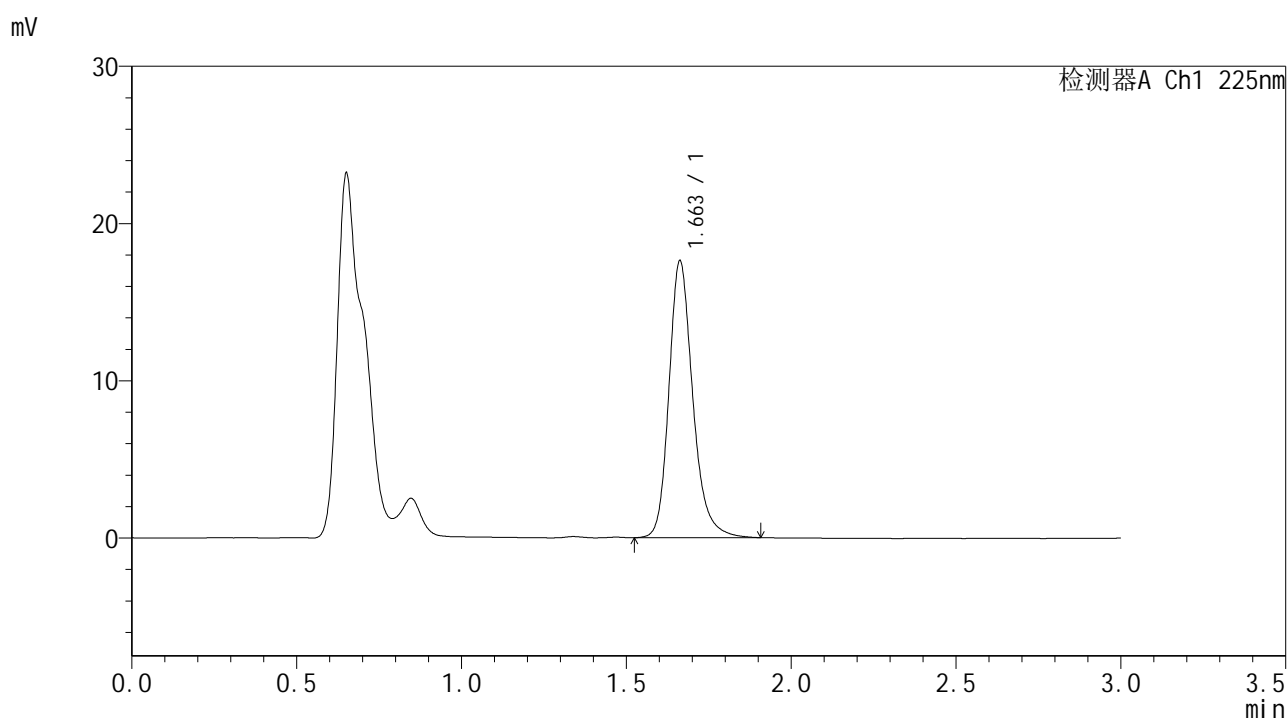


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-536-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	88753	100.000	17616	2687	1.224	--
总计		88753	100.000	17616			

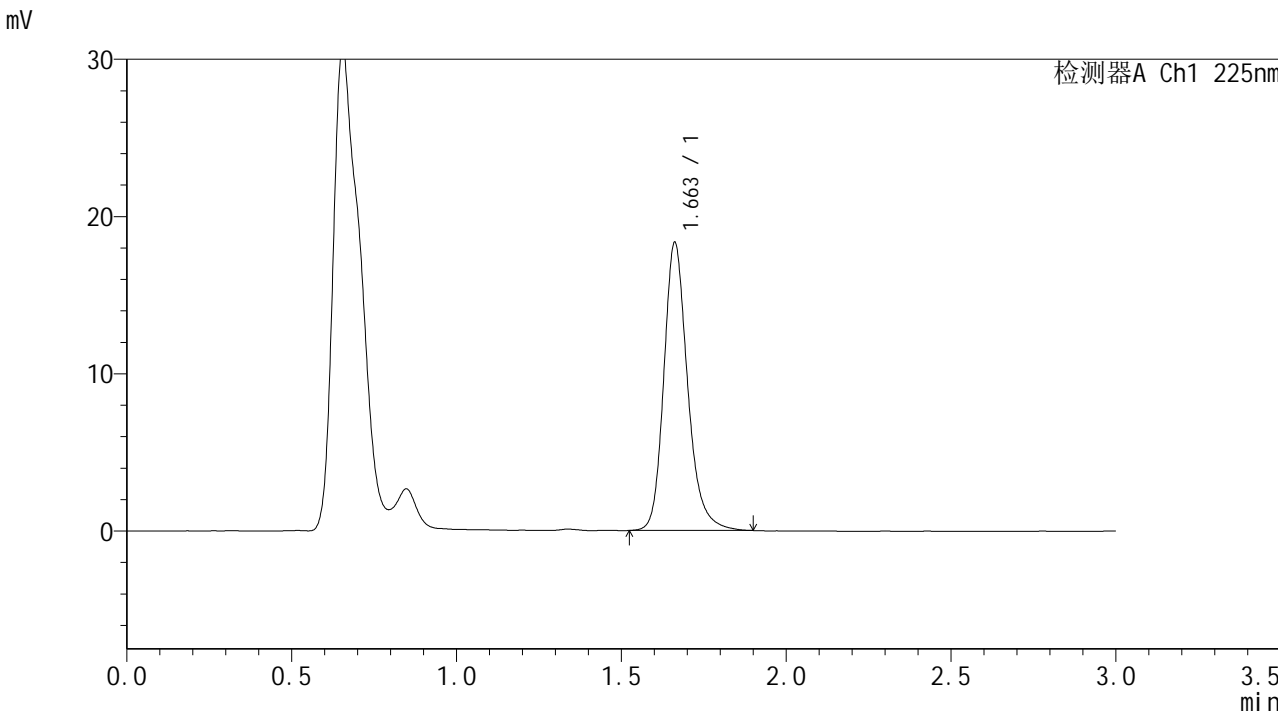


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-537-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 13:25:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	92183	100.000	18320	2687	1.221	--
总计		92183	100.000	18320			

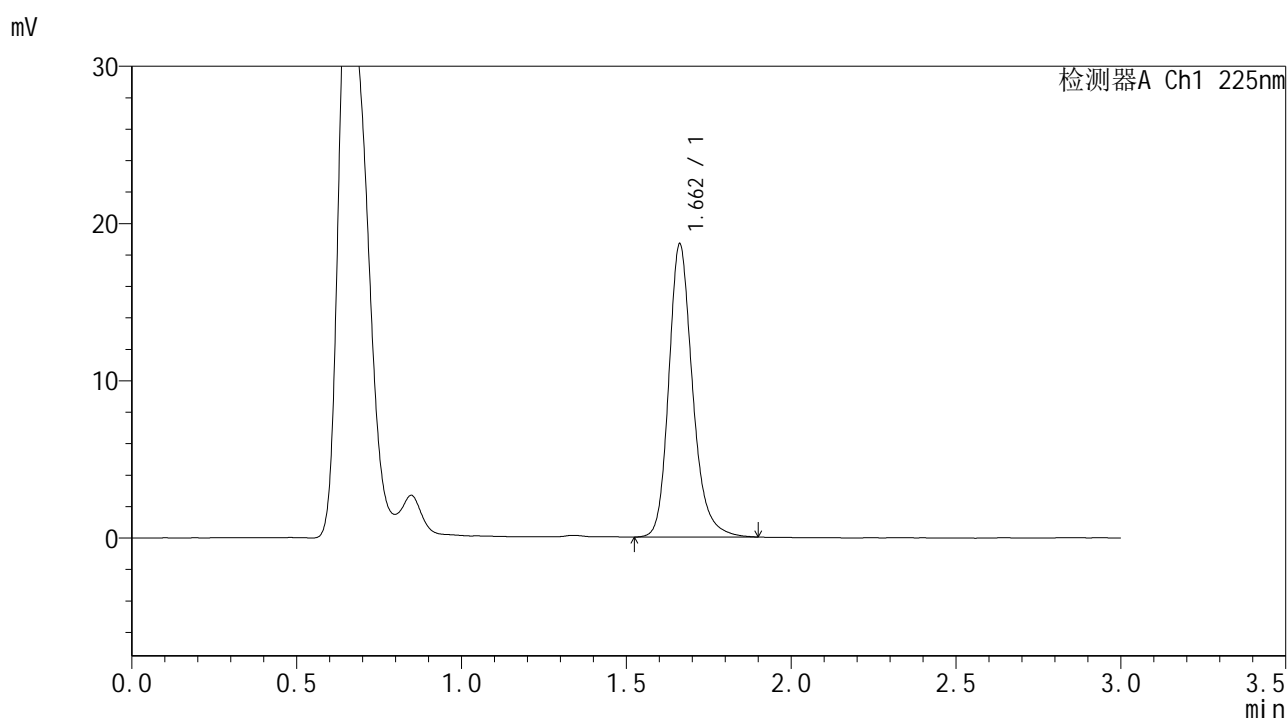


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-538-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	93776	100.000	18640	2686	1.219	--
总计		93776	100.000	18640			

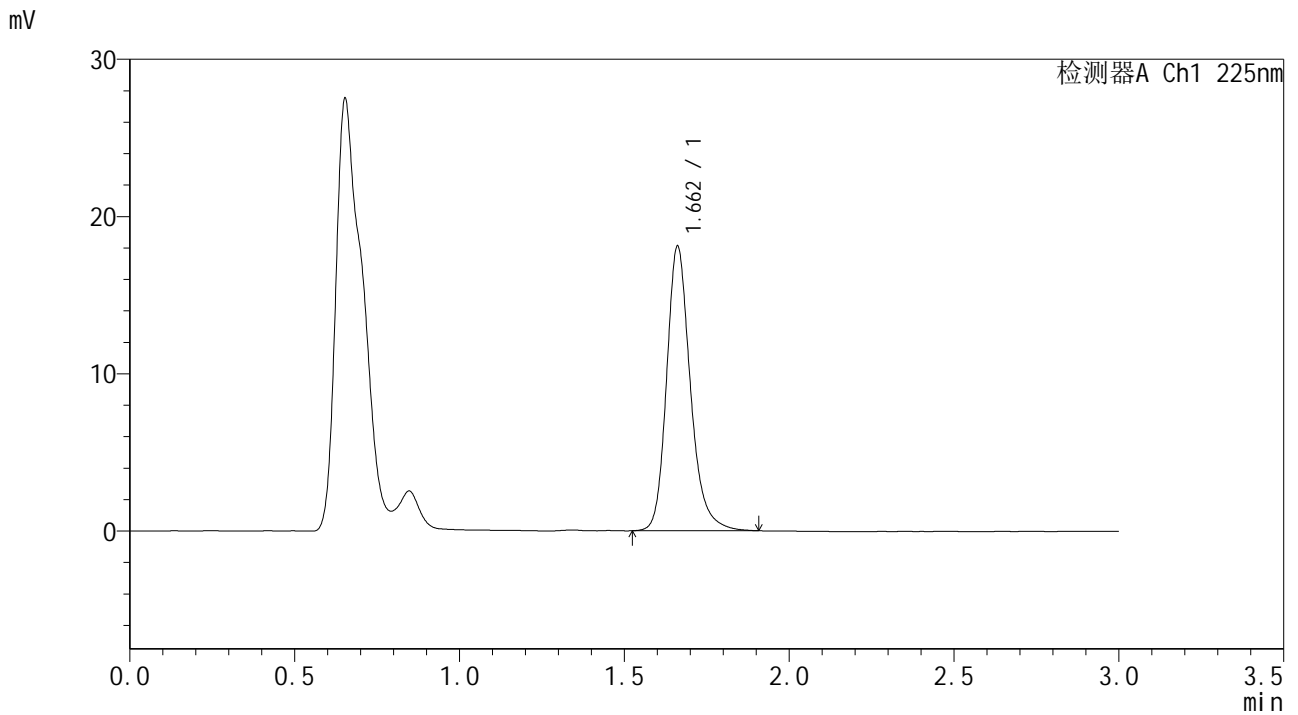


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-539-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	91075	100.000	18081	2689	1.223	--
总计		91075	100.000	18081			

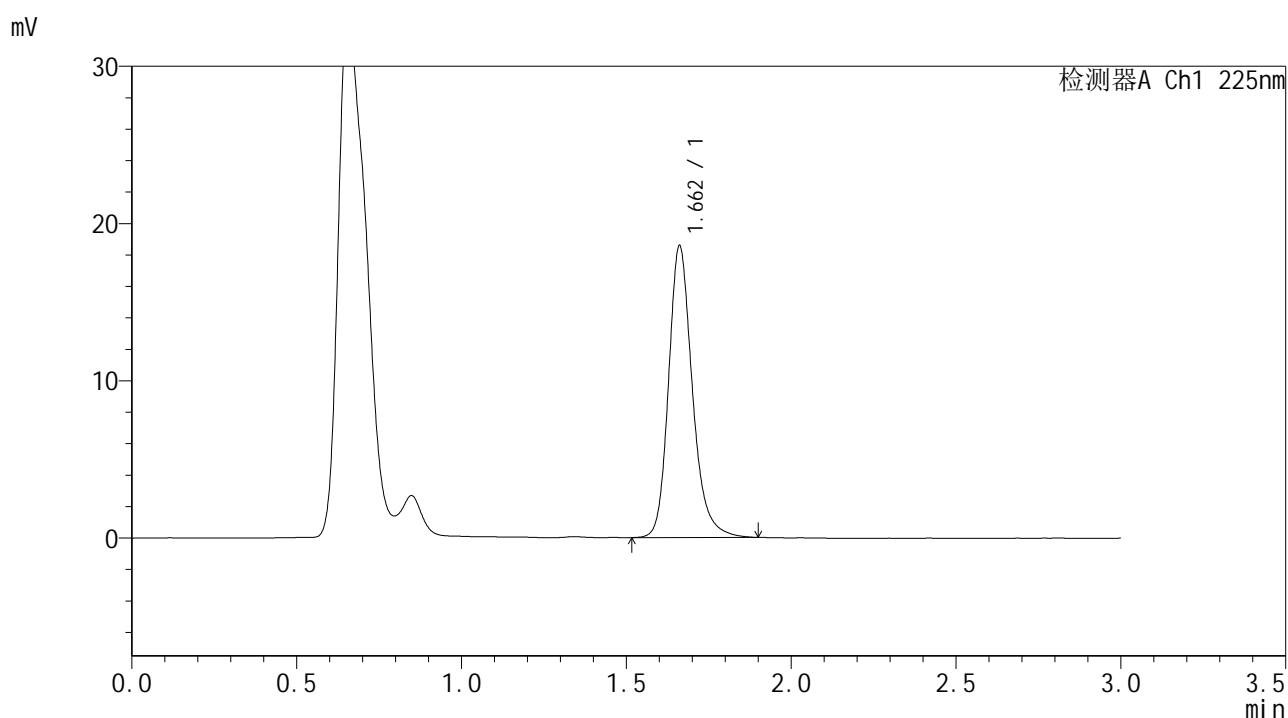


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-540-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	93379	100.000	18538	2685	1.220	--
总计		93379	100.000	18538			

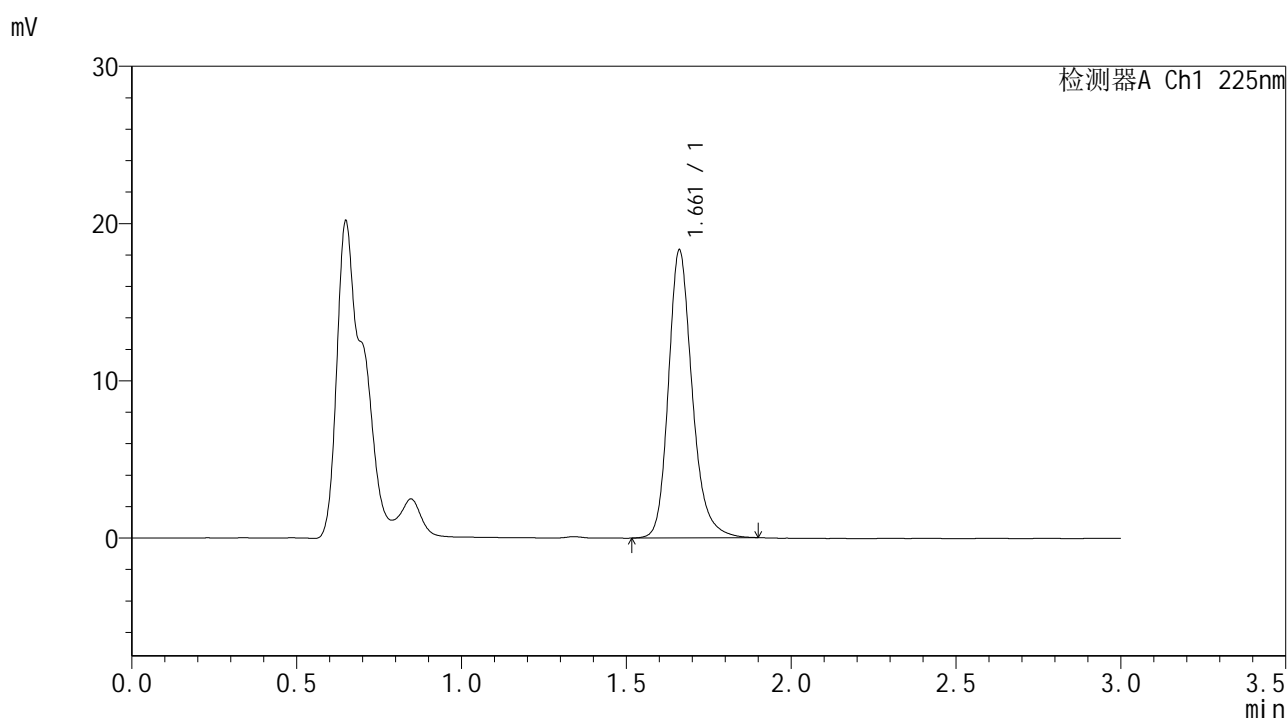


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-541-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	92089	100.000	18276	2683	1.220	--
总计		92089	100.000	18276			

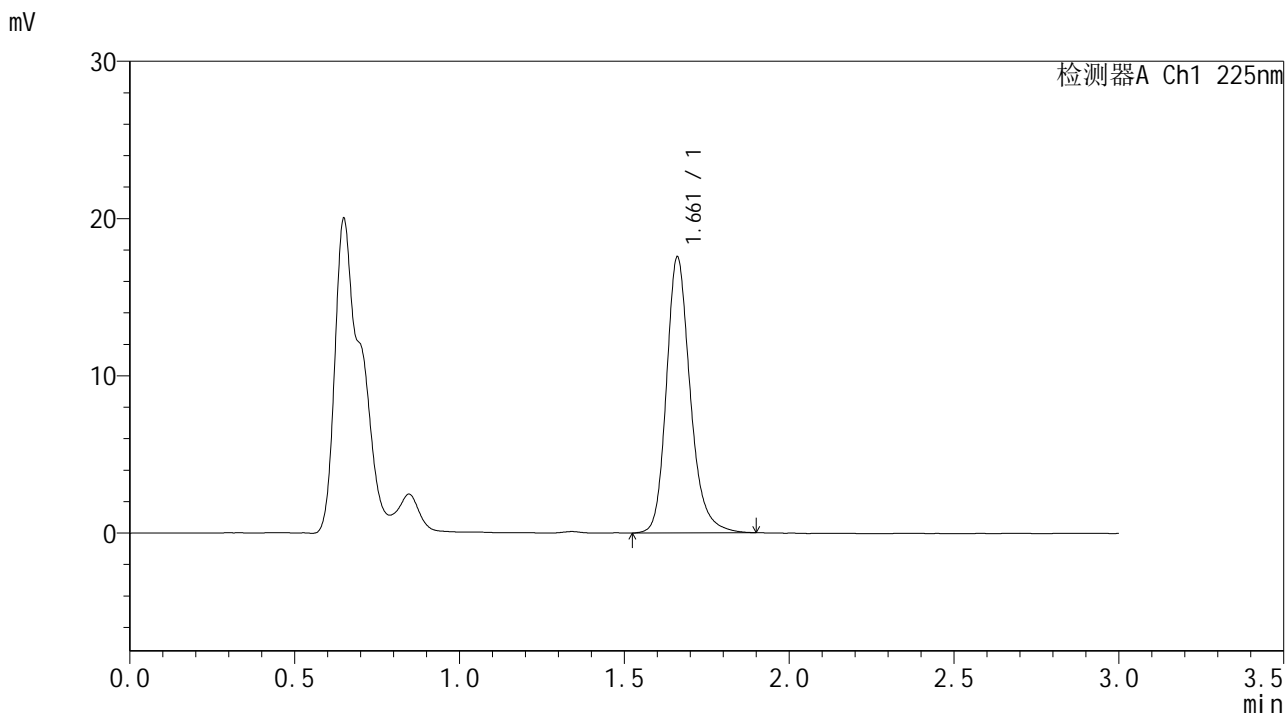


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-542-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	88285	100.000	17517	2685	1.220	--
总计		88285	100.000	17517			

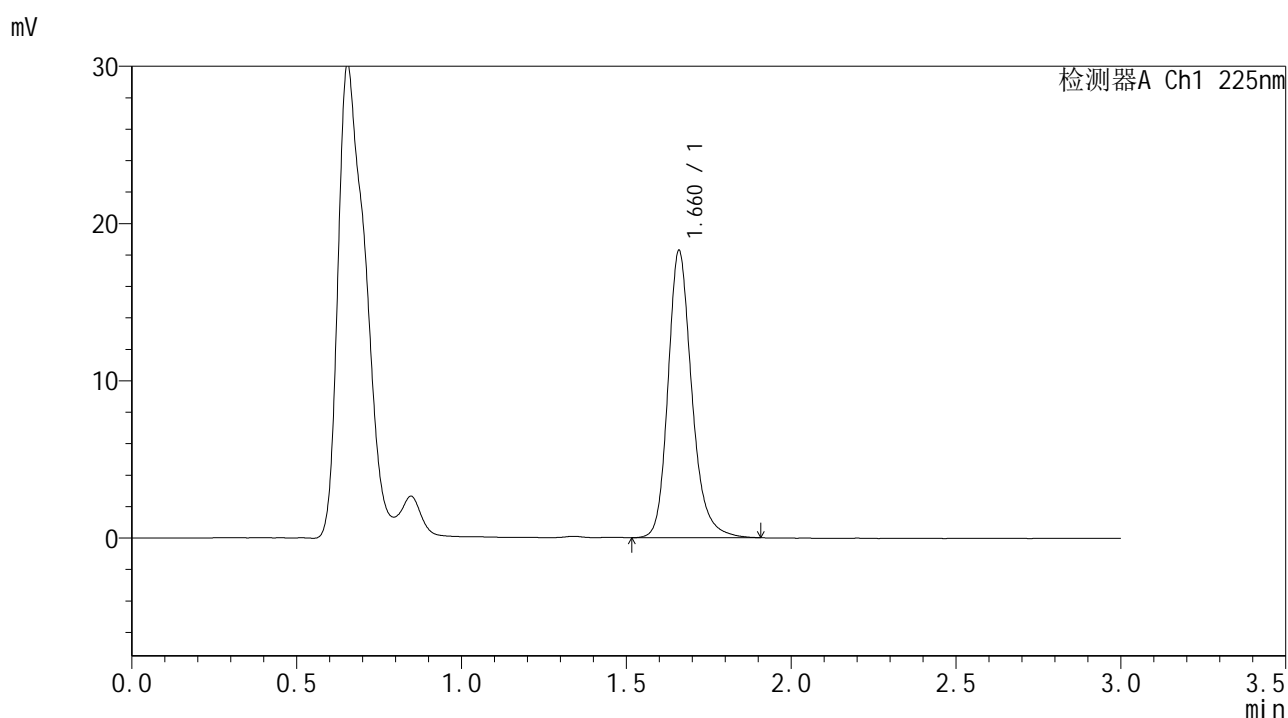


SMF-4108

<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 - 0-5/29-543-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	92028	100.000	18171	2680	1.221	--
总计		92028	100.000	18171			

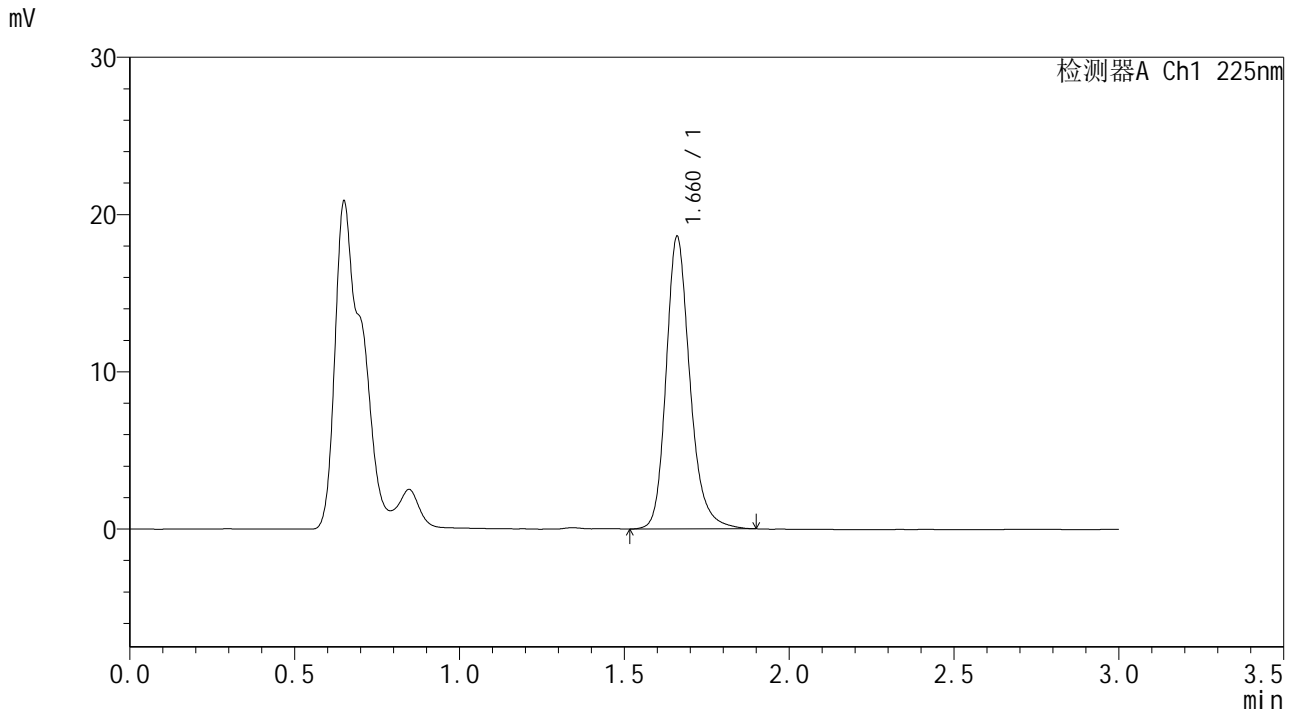


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-544-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 13:48:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	93703	100.000	18524	2679	1.220	--
总计		93703	100.000	18524			

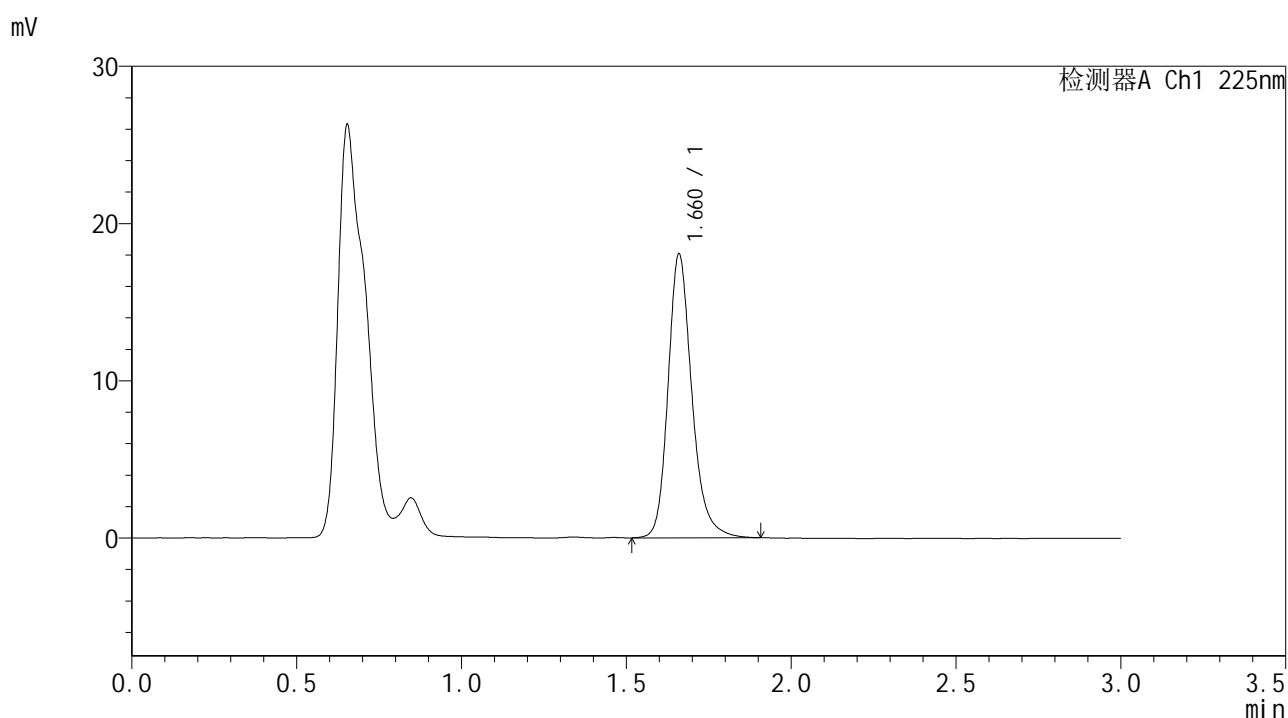


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-545-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	90896	100.000	17964	2683	1.220	--
总计		90896	100.000	17964			

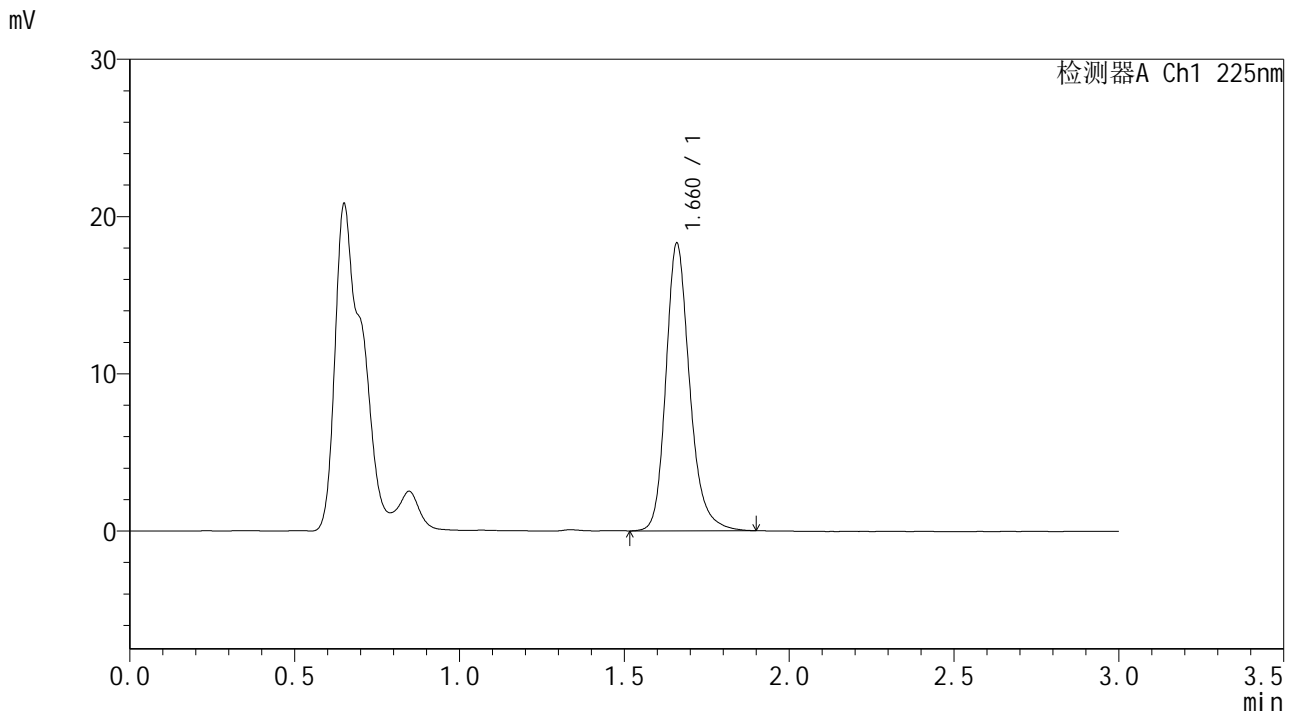


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-547-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	91930	100.000	18161	2682	1.220	--
总计		91930	100.000	18161			

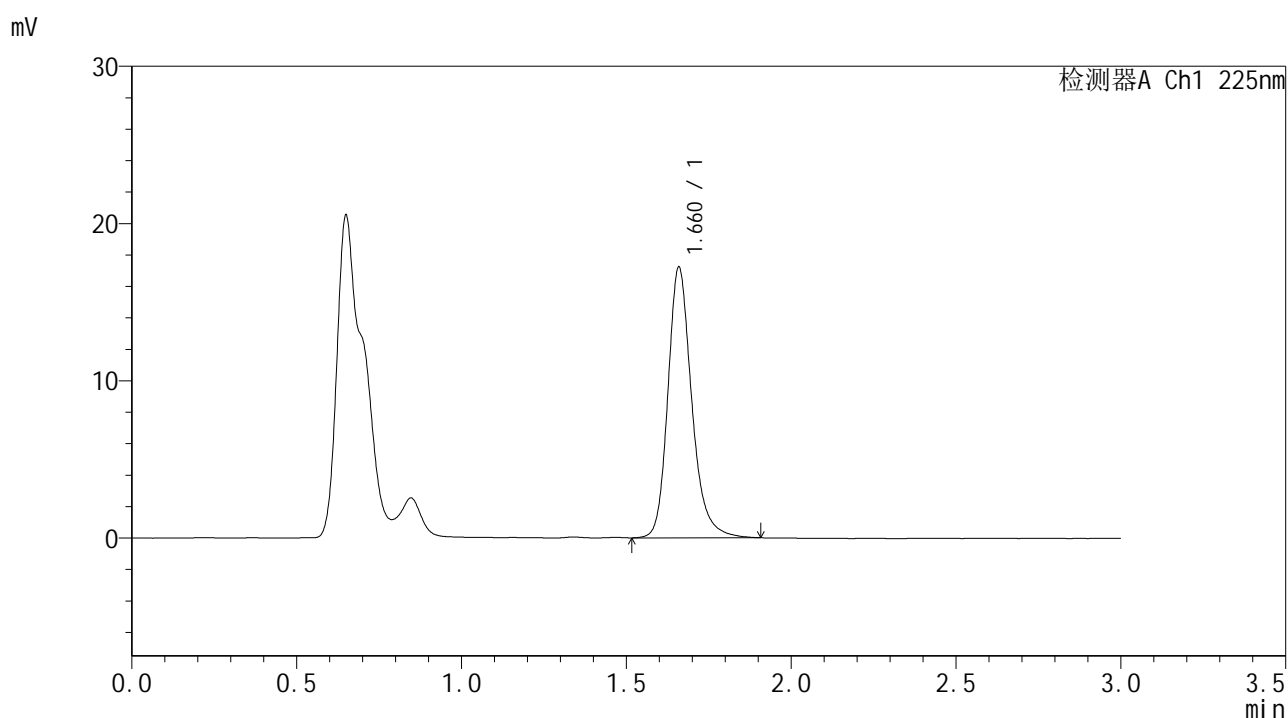


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-548-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	86742	100.000	17095	2681	1.226	--
总计		86742	100.000	17095			

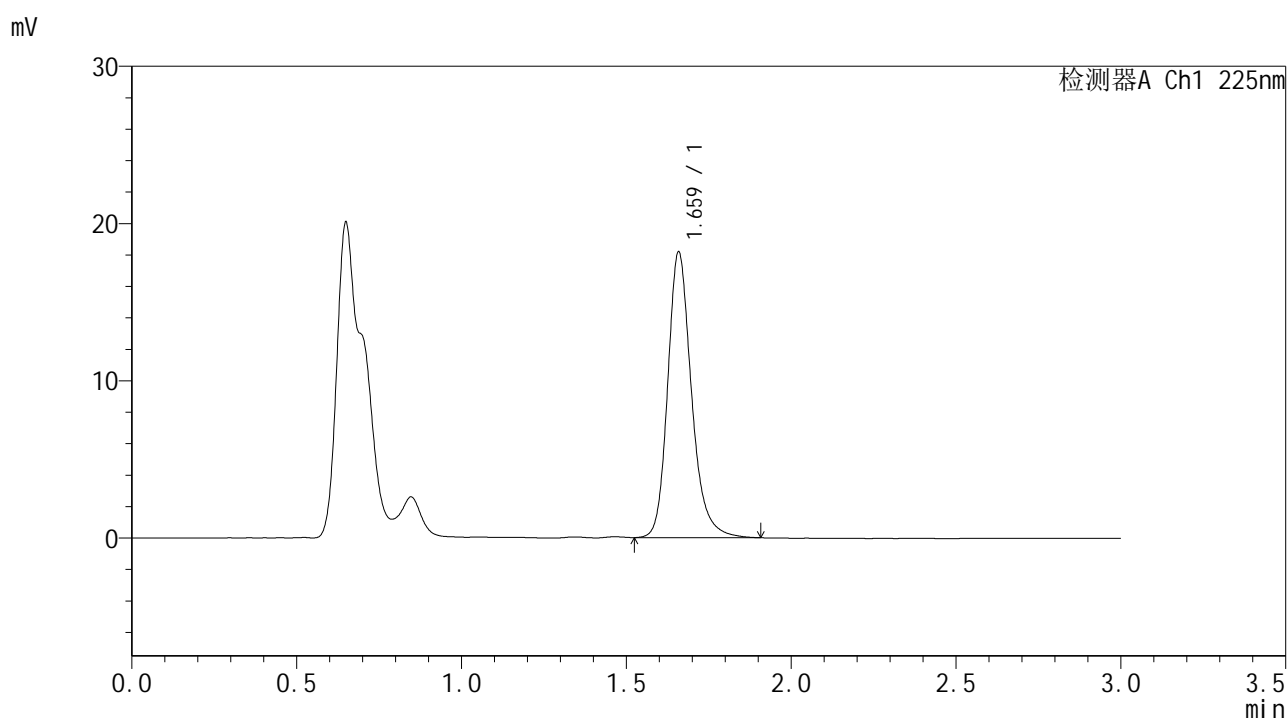


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-549-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	91392	100.000	18031	2681	1.224	--
总计		91392	100.000	18031			

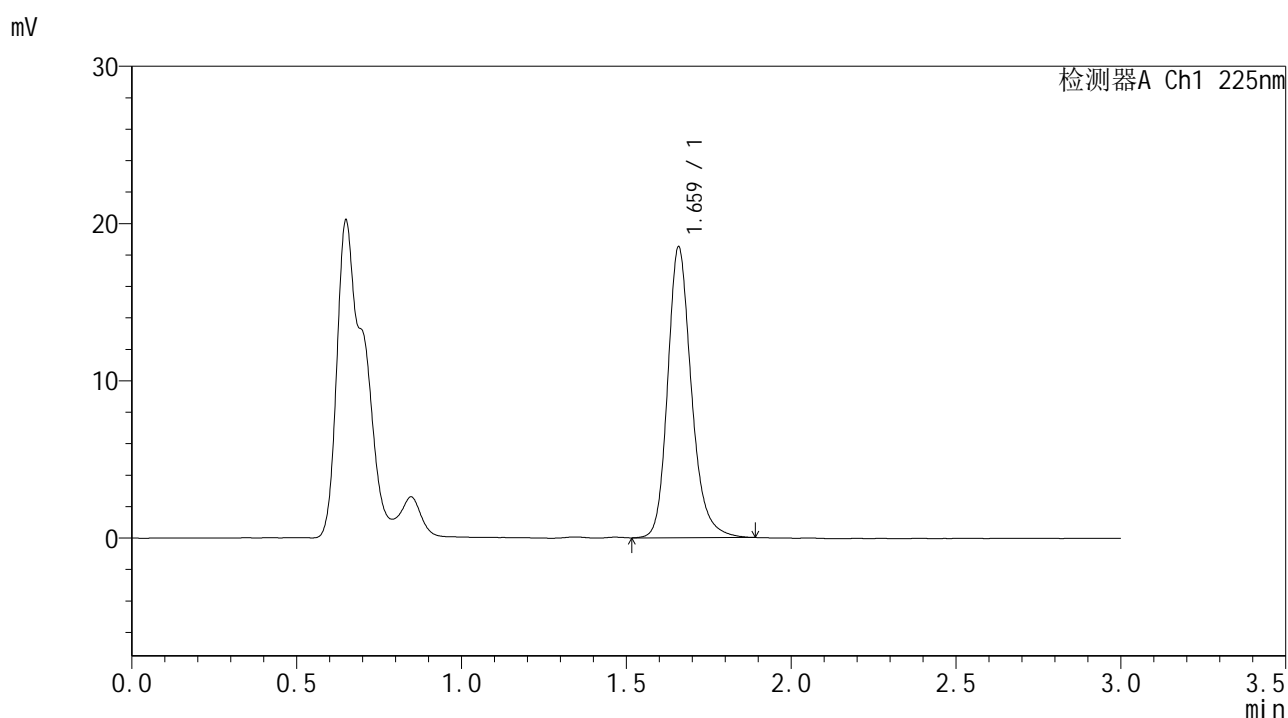


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-550-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	92879	100.000	18359	2682	1.217	--
总计		92879	100.000	18359			



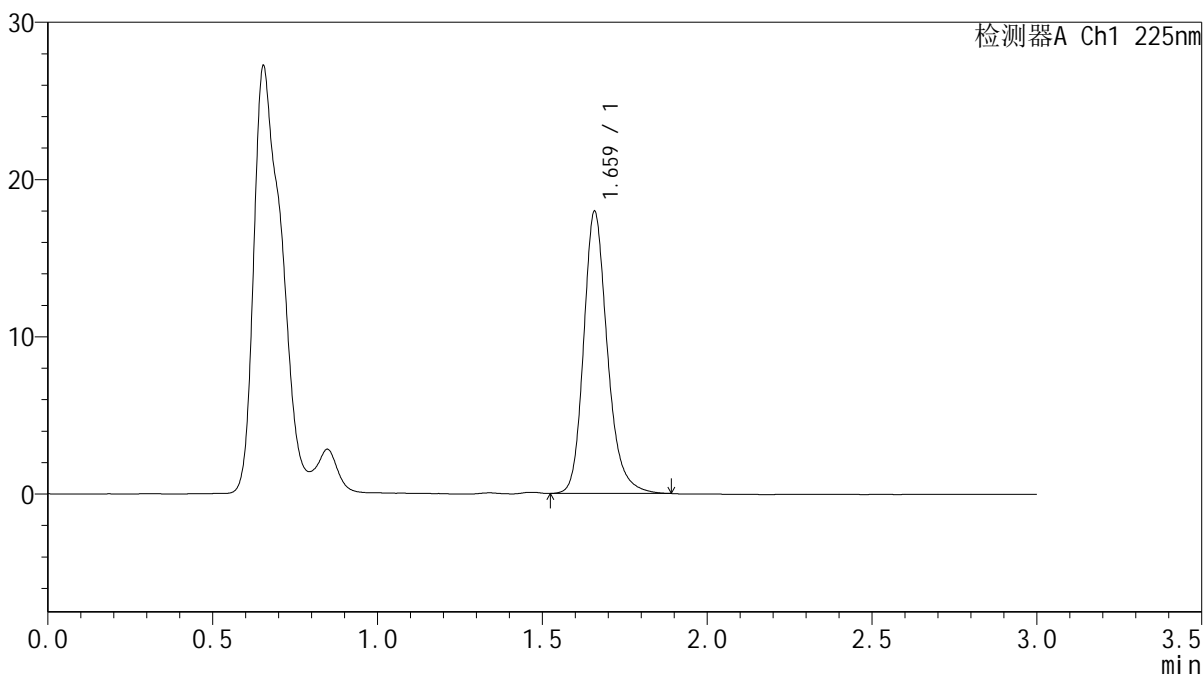
SMF-4108

<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 - 0-5/29-551-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	89975	100.000	17815	2682	1.219	--
总计		89975	100.000	17815			



SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-552-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	92695	100.000	18286	2675	1.223	--
总计		92695	100.000	18286			

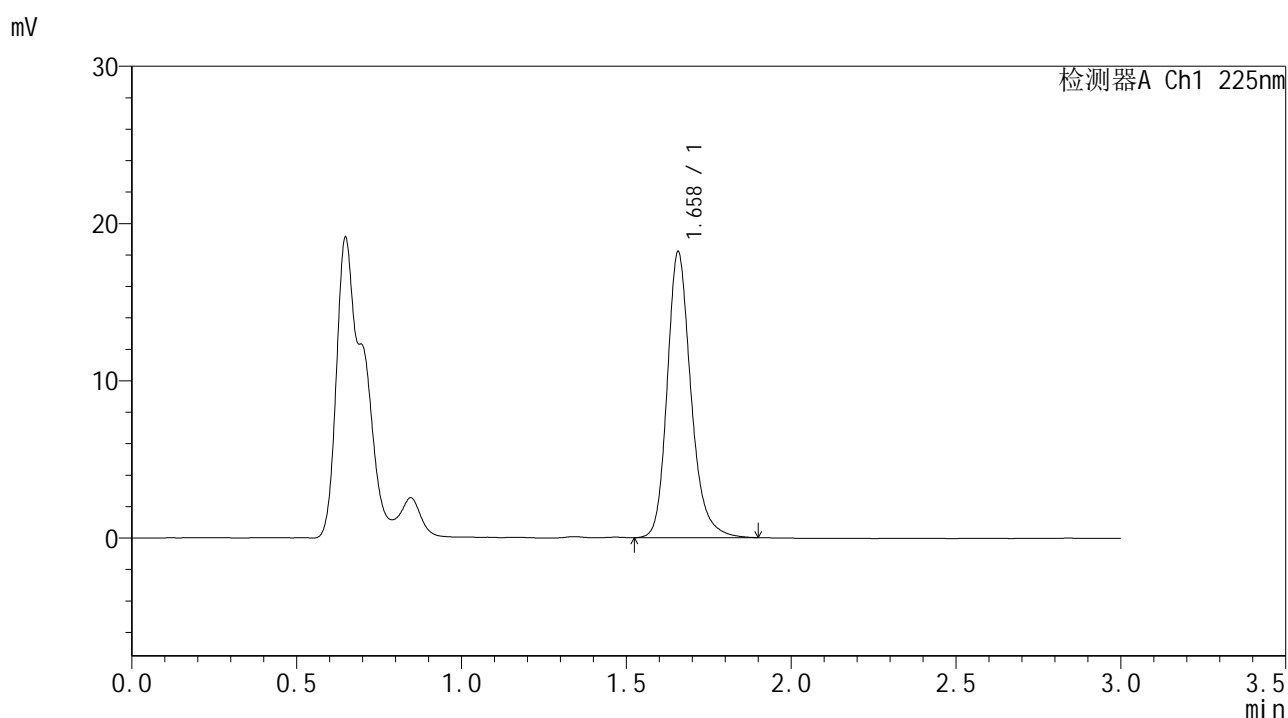


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-553-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	91427	100.000	18135	2675	1.223	--
总计		91427	100.000	18135			

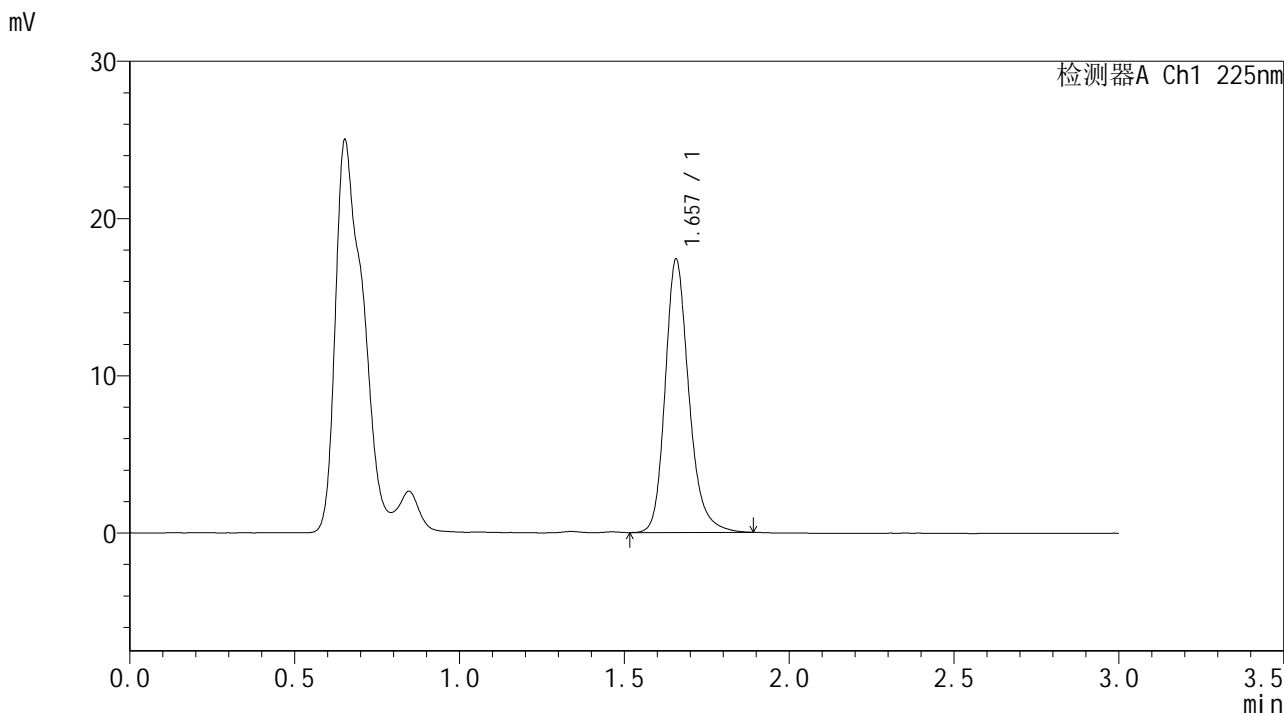


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-554-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	87159	100.000	17334	2676	1.221	--
总计		87159	100.000	17334			

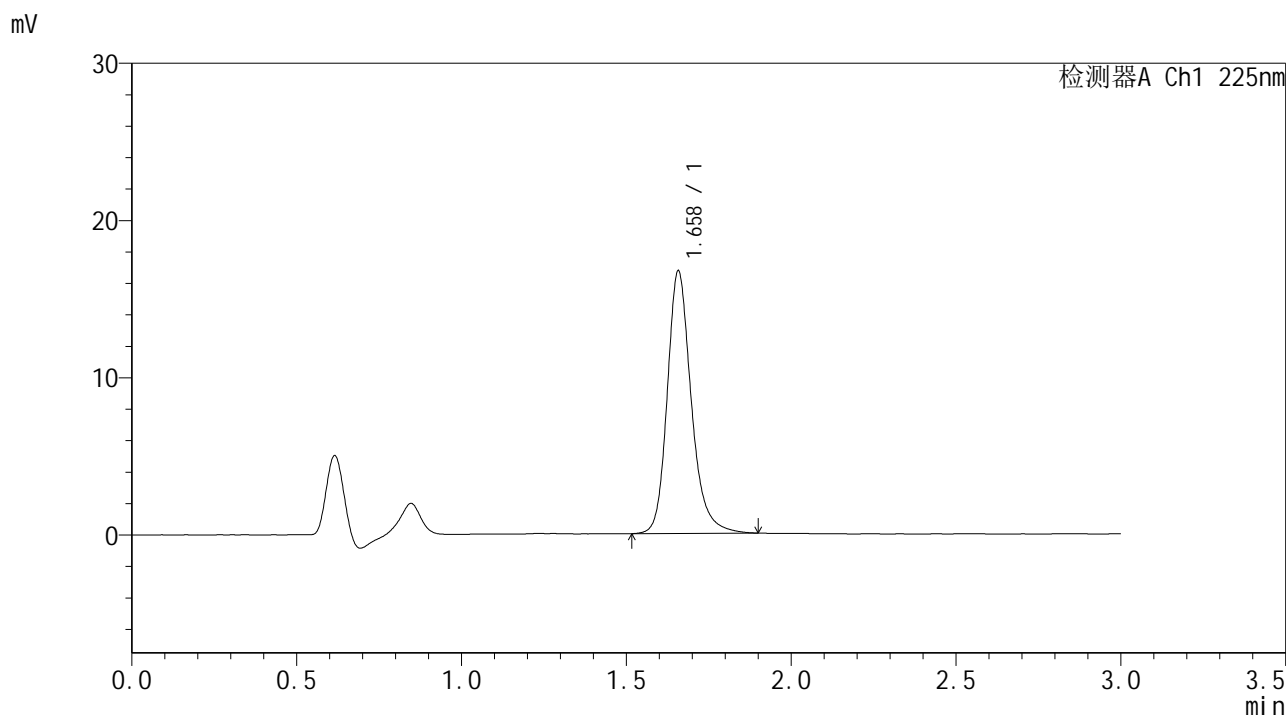


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-555-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	84767	100.000	16626	2647	1.225	--
总计		84767	100.000	16626			

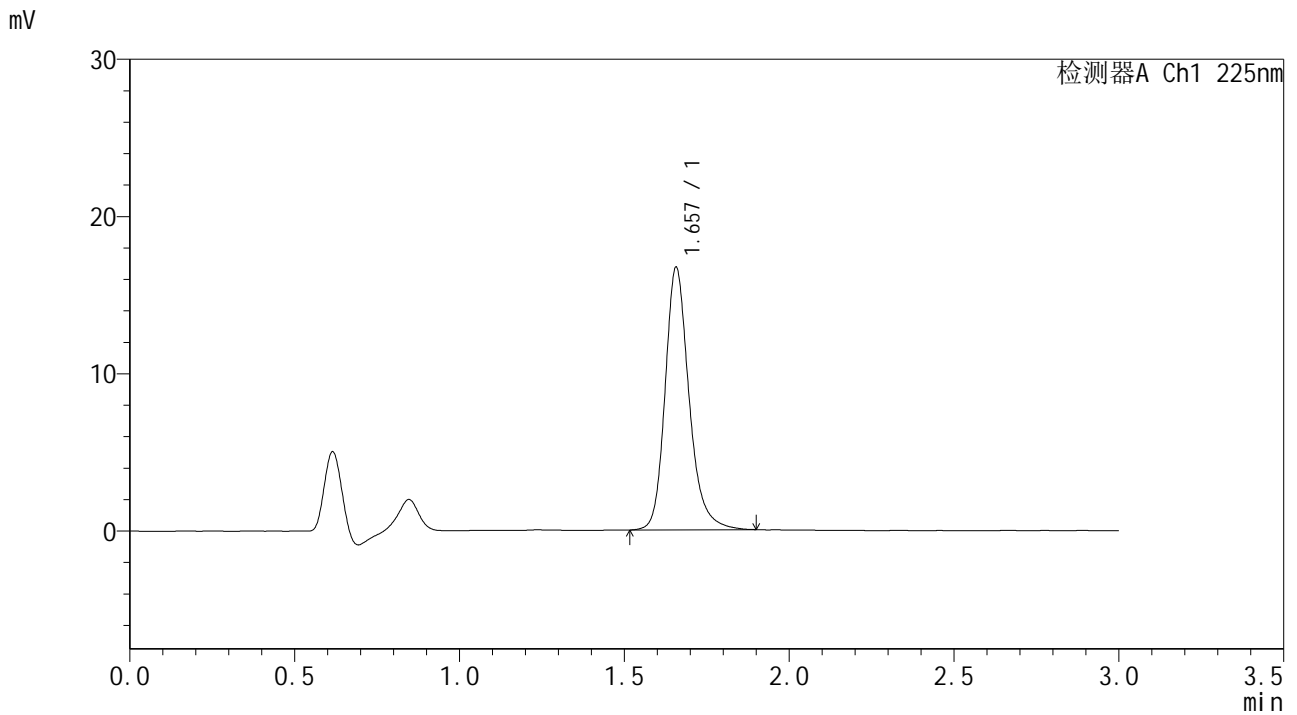


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-556-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	84686	100.000	16658	2649	1.228	--
总计		84686	100.000	16658			

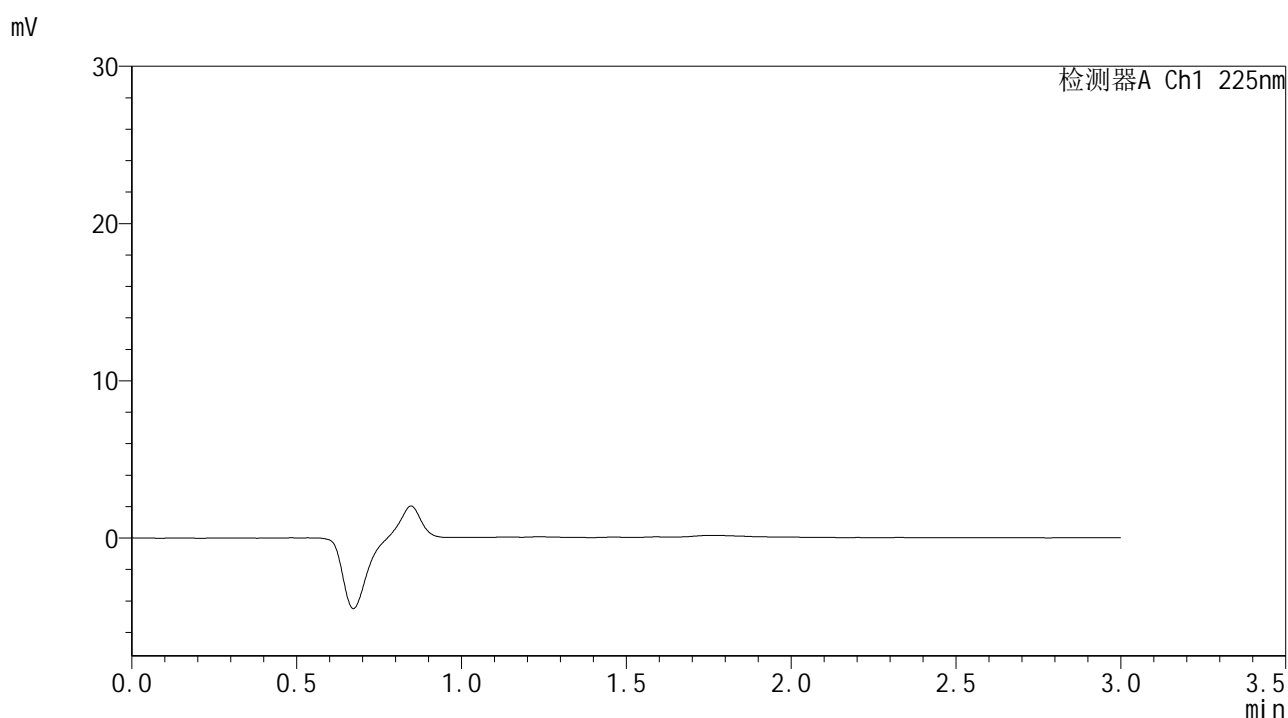


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-557-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

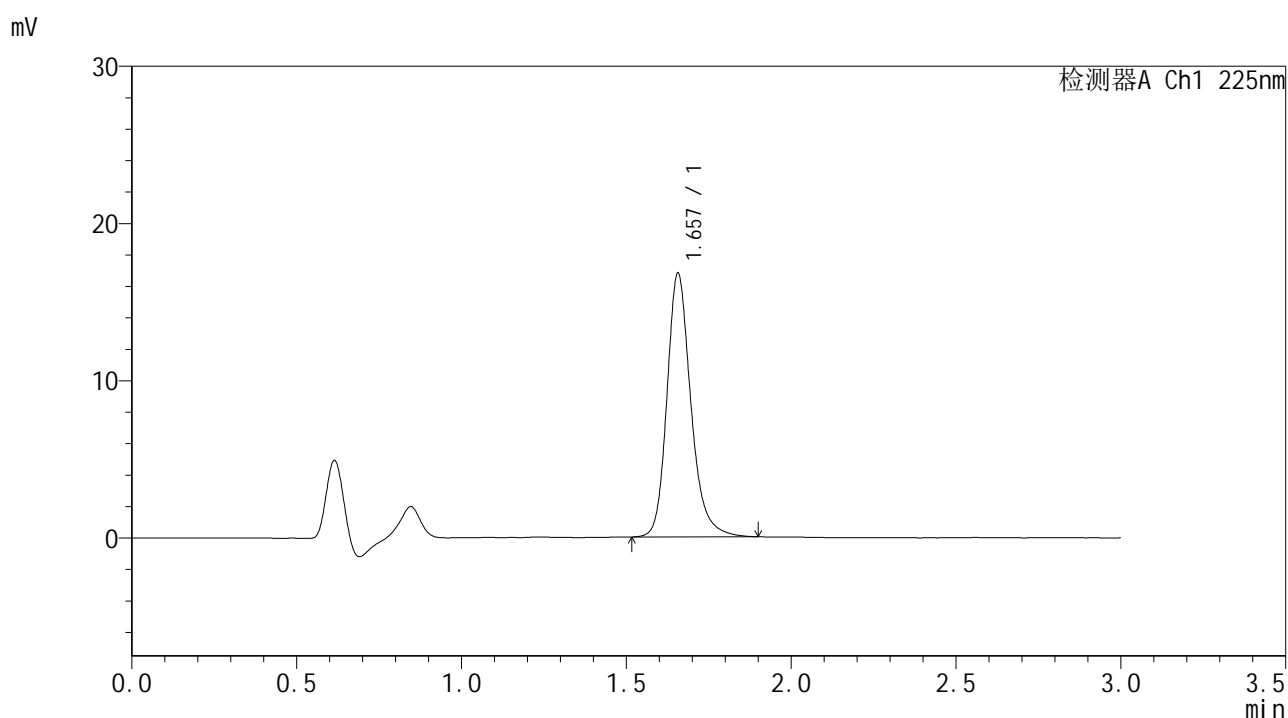


SMF-4108

<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 - 0-5/29-558-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	84825	100.000	16747	2651	1.224	--
总计		84825	100.000	16747			



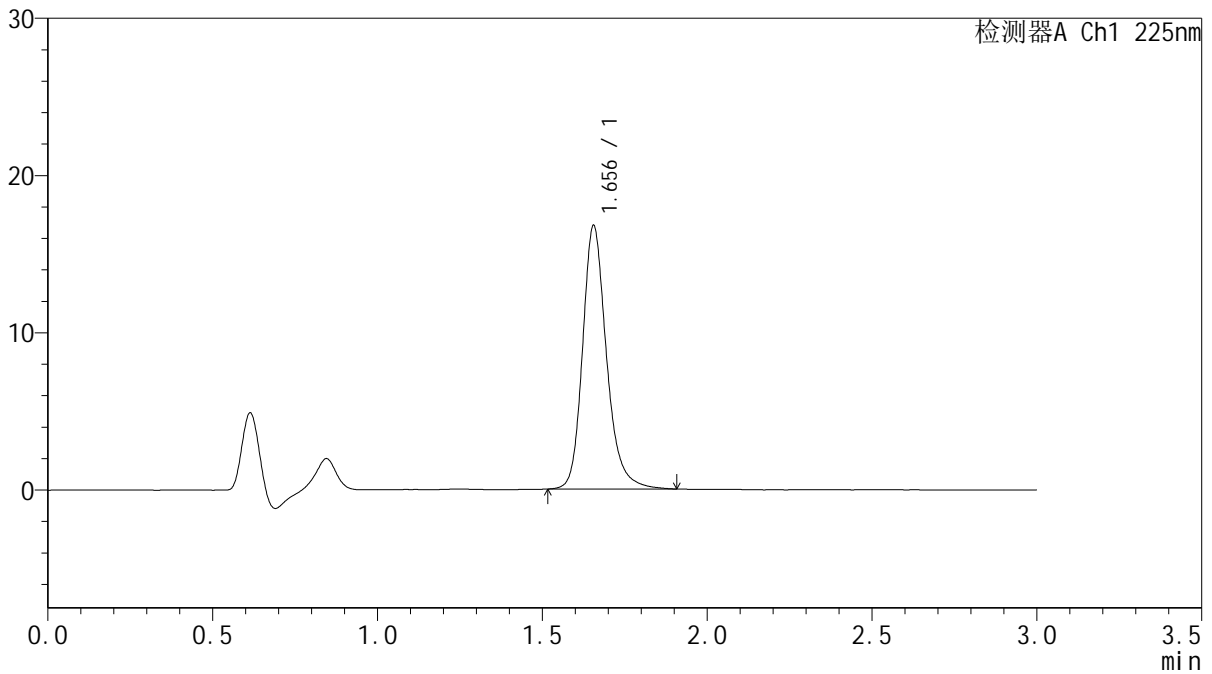
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-560-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	84894	100.000	16757	2647	1.221	--
总计		84894	100.000	16757			

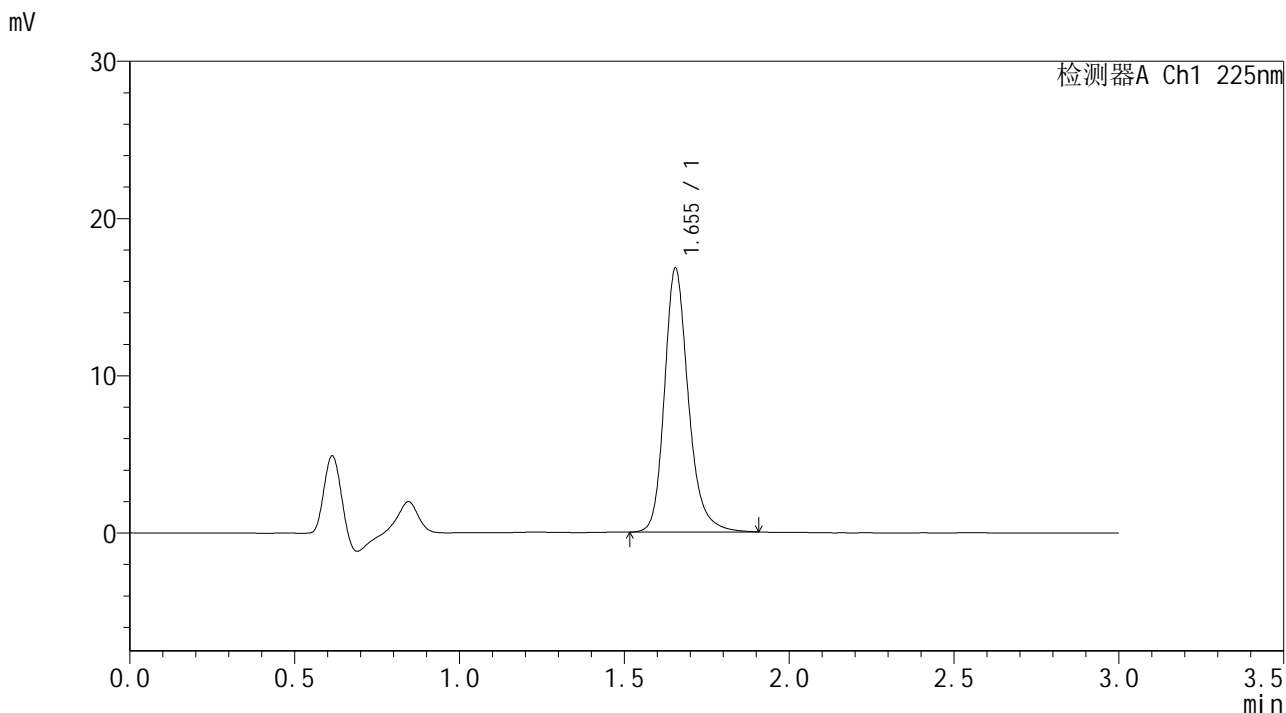


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-561-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 14:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	84907	100.000	16784	2649	1.224	--
总计		84907	100.000	16784			

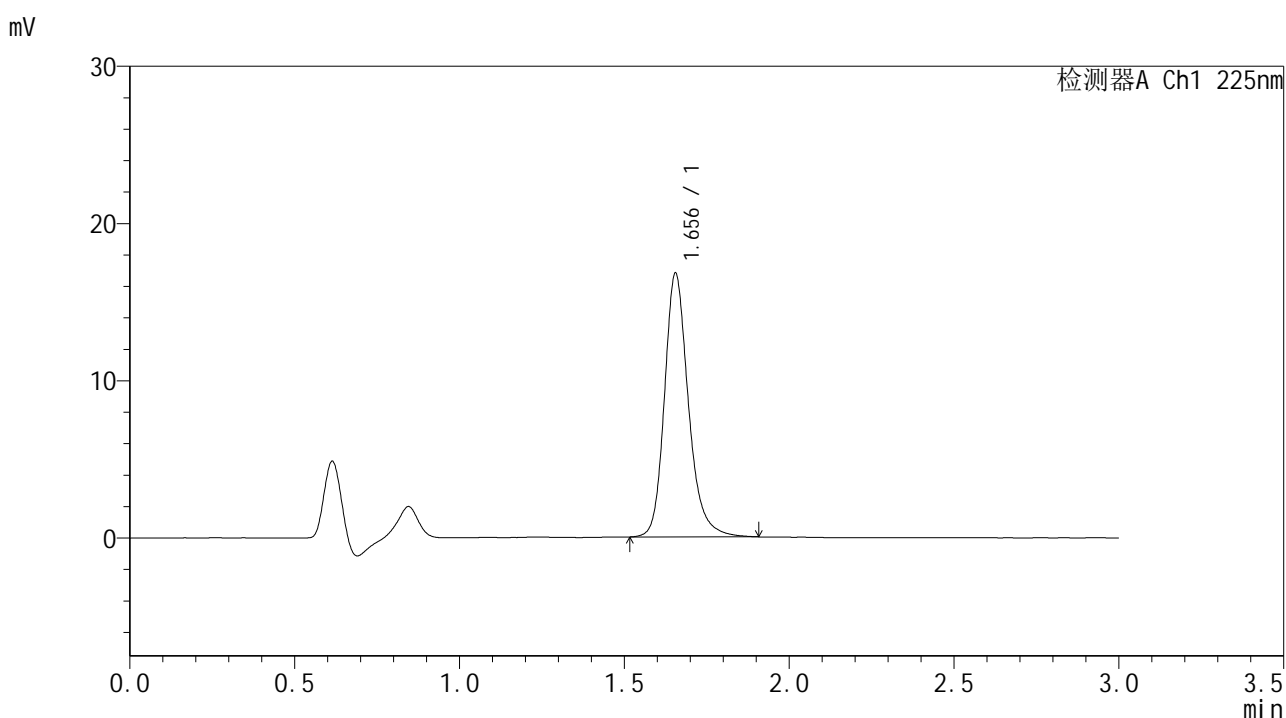


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-562-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	84971	100.000	16774	2644	1.220	--
总计		84971	100.000	16774			

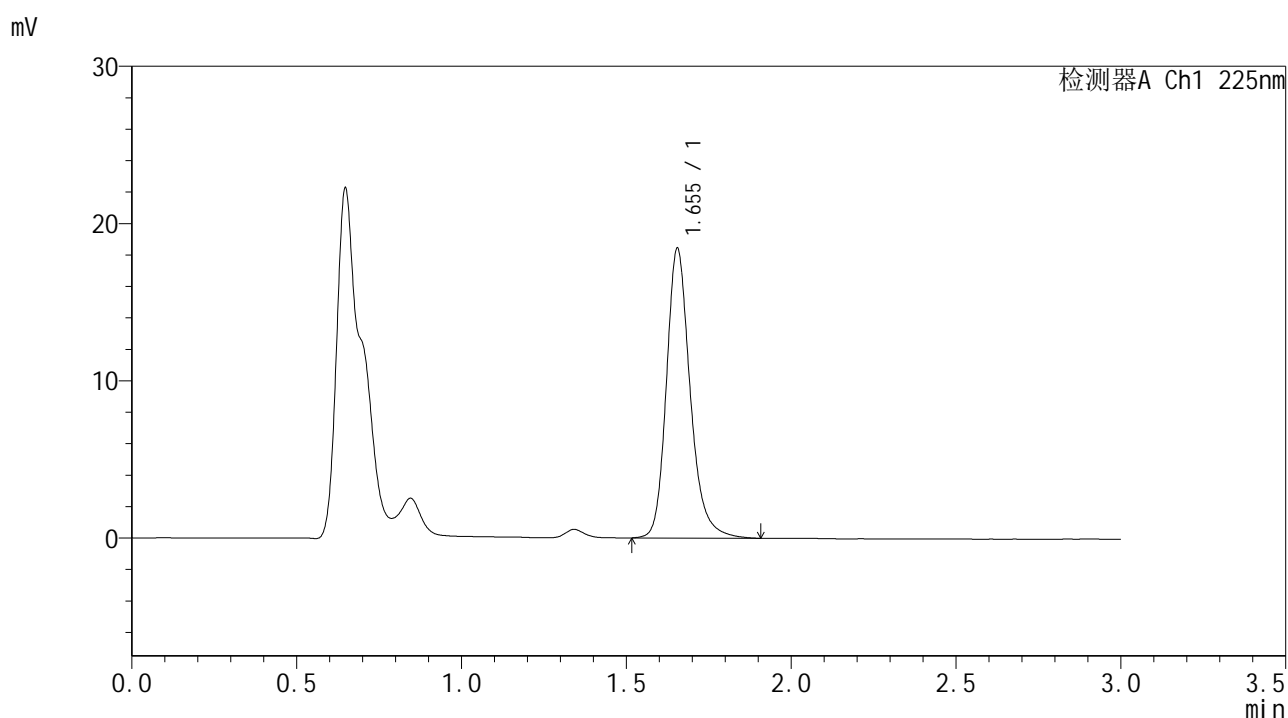


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-563-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	92748	100.000	18432	2673	1.223	--
总计		92748	100.000	18432			

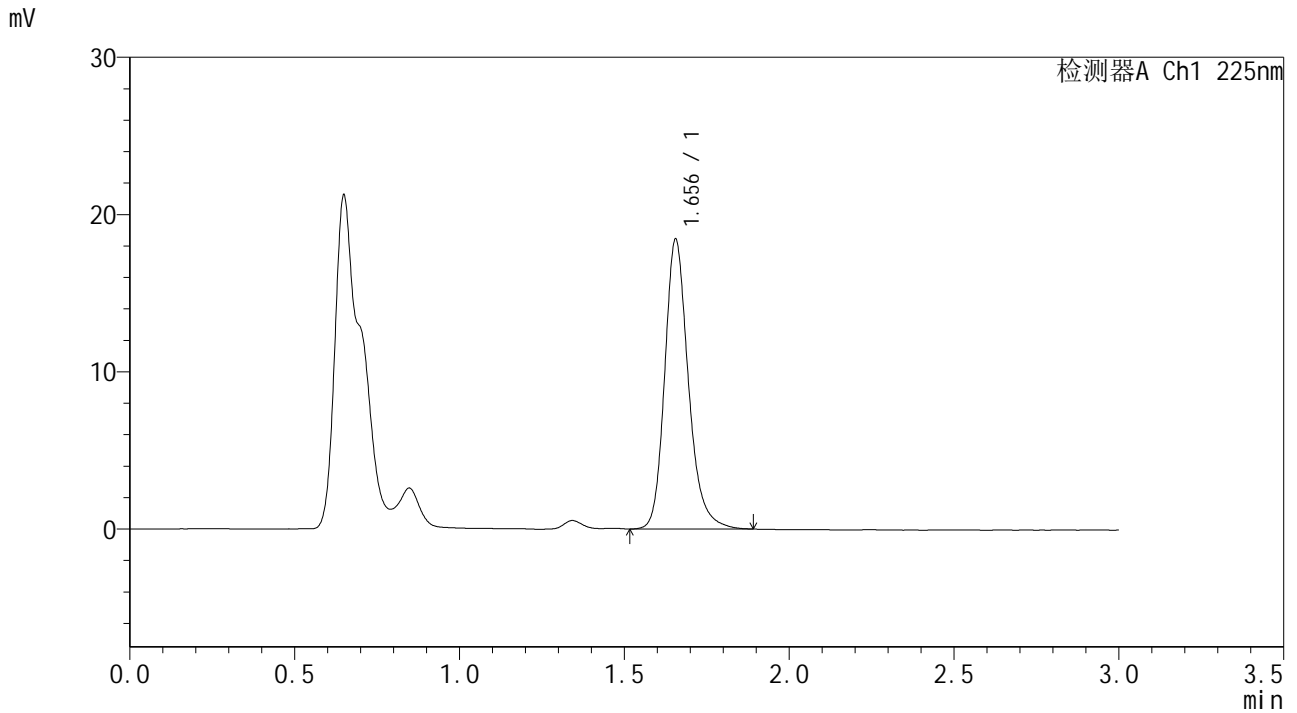


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-564-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 14:56:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	92263	100.000	18423	2678	1.218	--
总计		92263	100.000	18423			

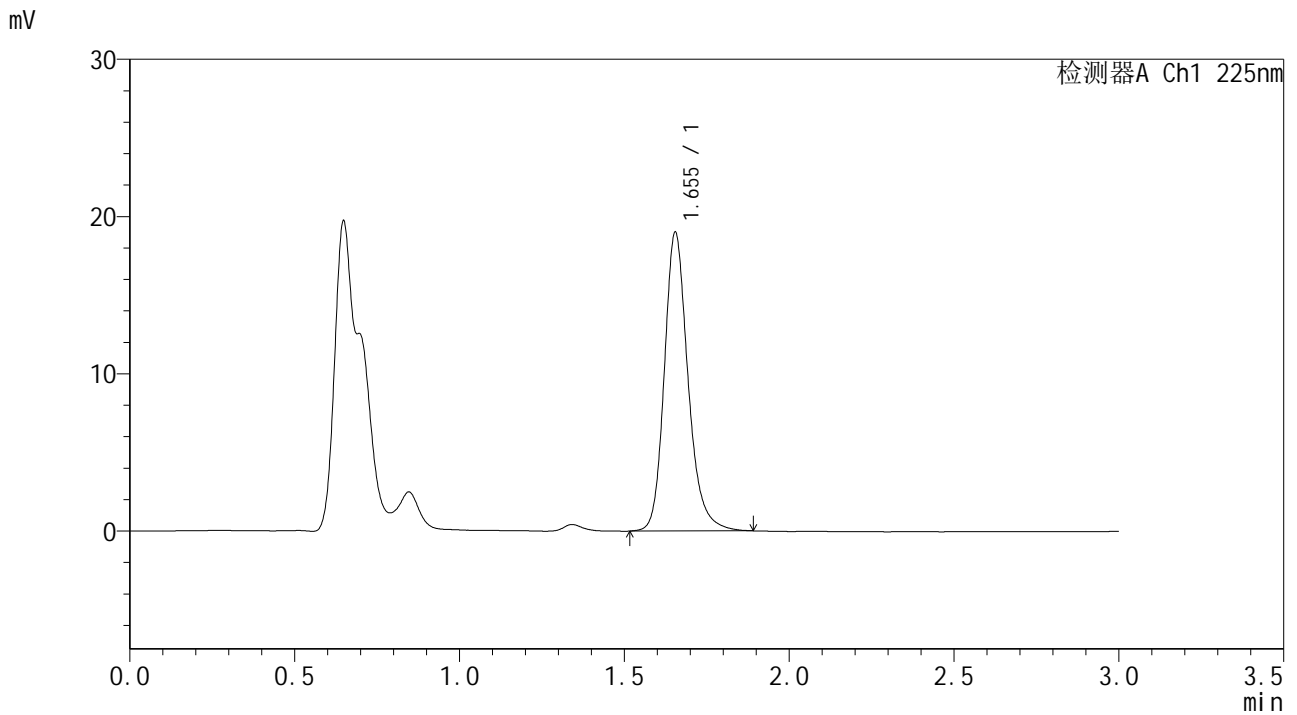


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-565-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95275	100.000	19004	2676	1.214	--
总计		95275	100.000	19004			

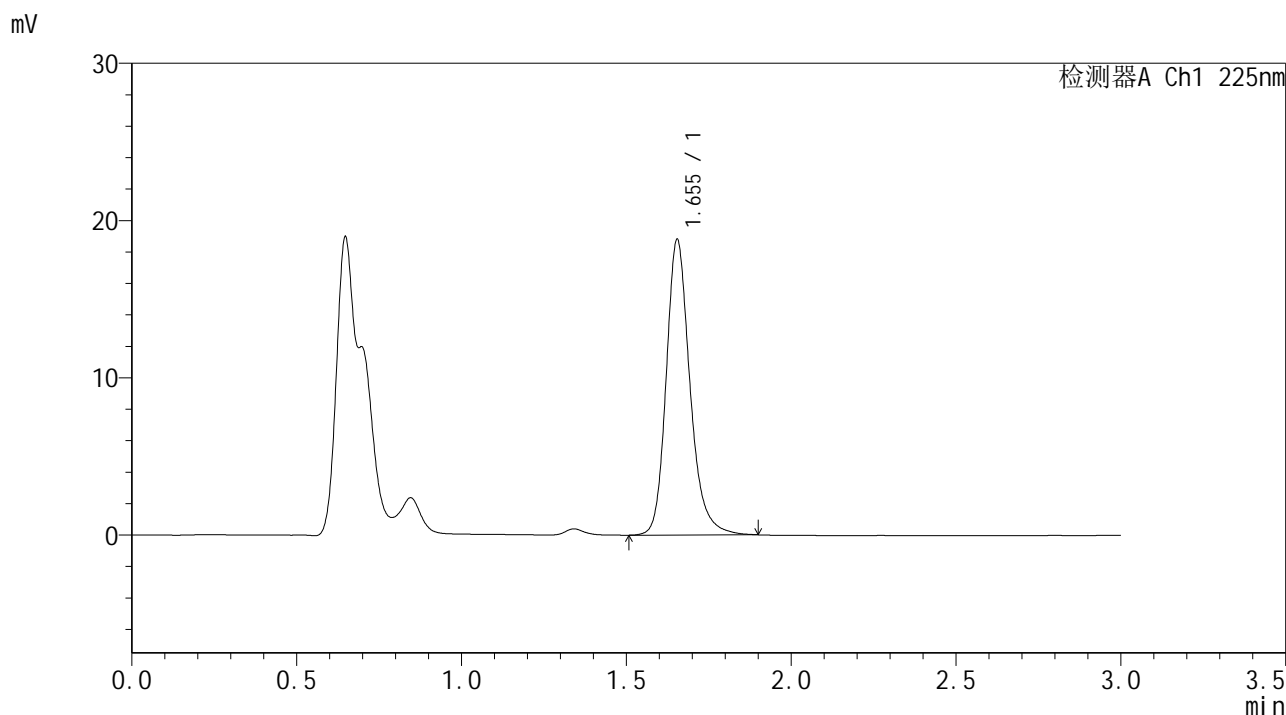


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-566-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94525	100.000	18797	2670	1.221	--
总计		94525	100.000	18797			

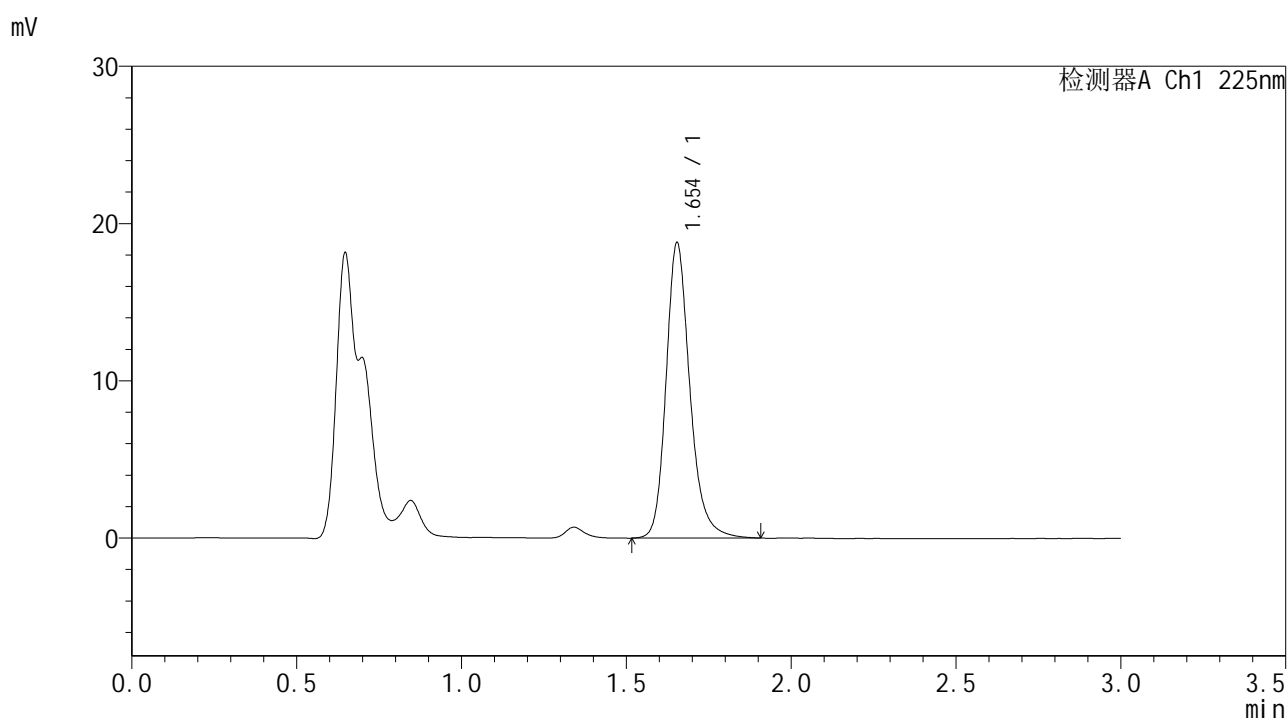


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-567-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	94557	100.000	18786	2667	1.219	--
总计		94557	100.000	18786			



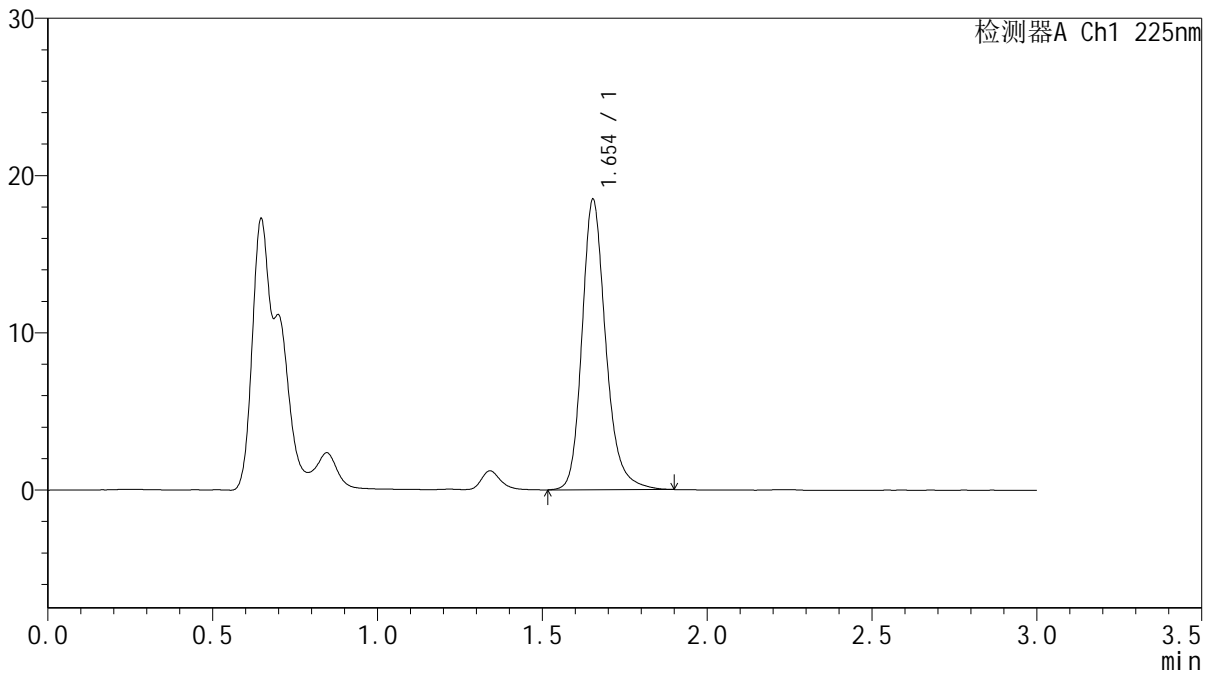
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-568-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	92809	100.000	18460	2675	1.219	--
总计		92809	100.000	18460			



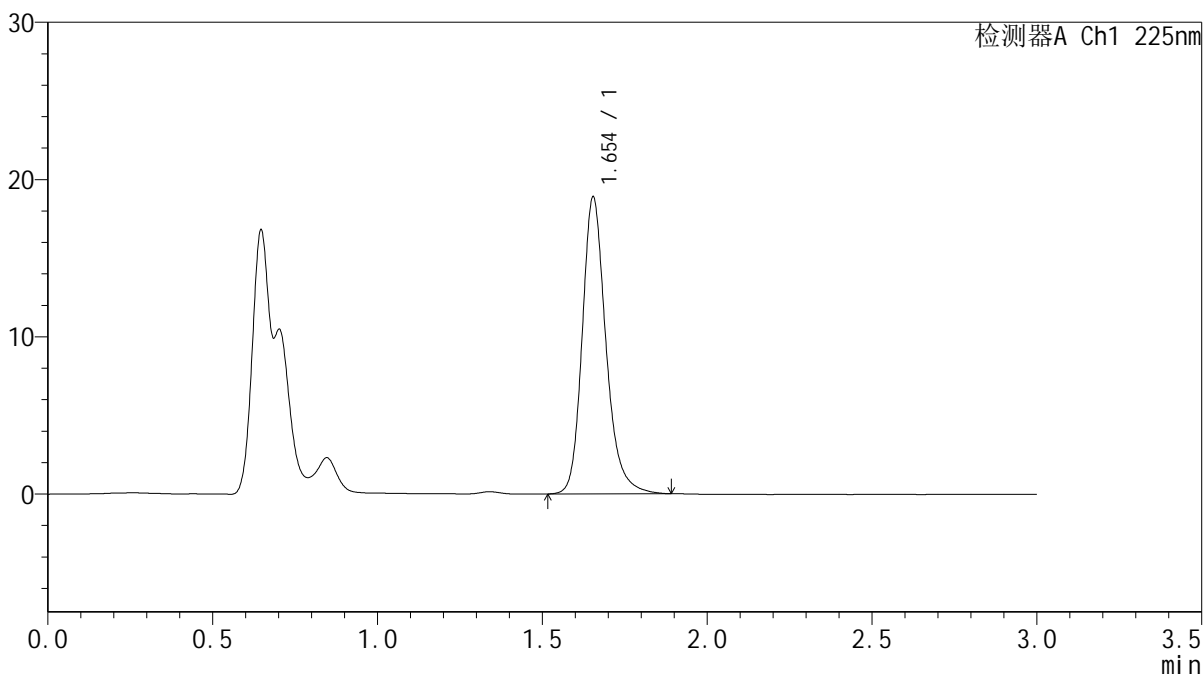
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-569-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	94798	100.000	18885	2674	1.221	--
总计		94798	100.000	18885			

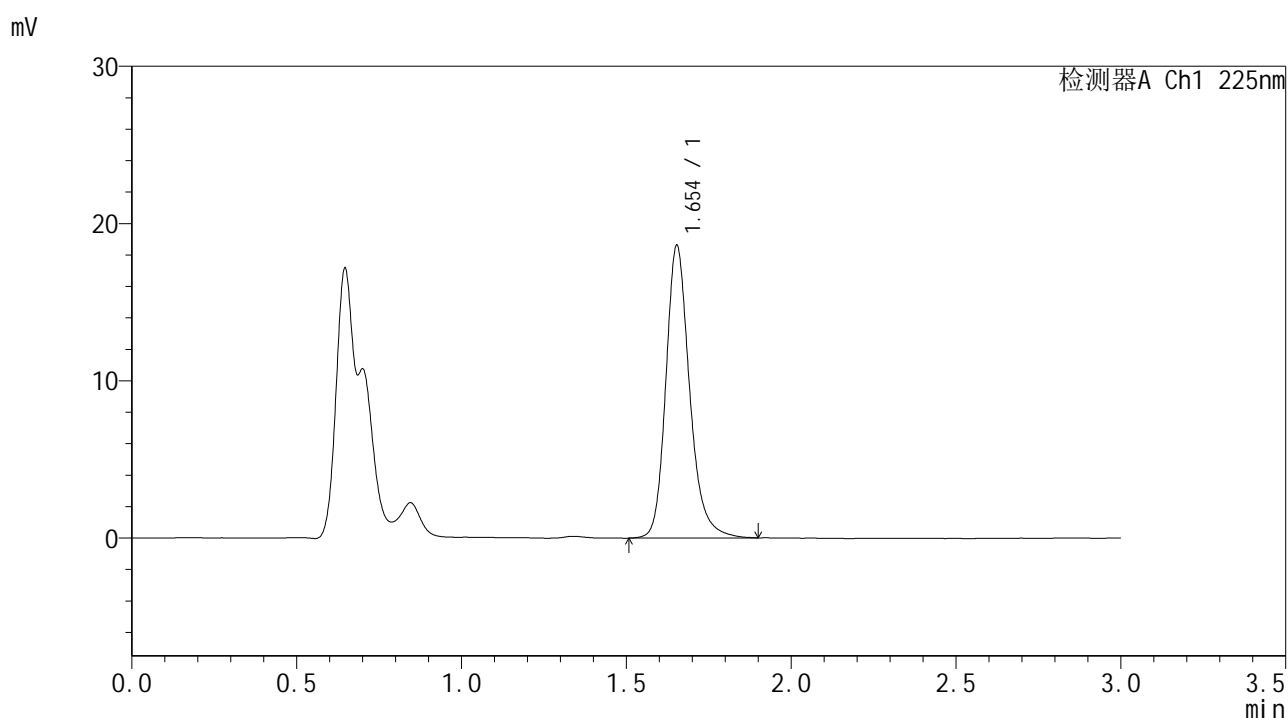


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-570-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	93632	100.000	18588	2665	1.220	--
总计		93632	100.000	18588			

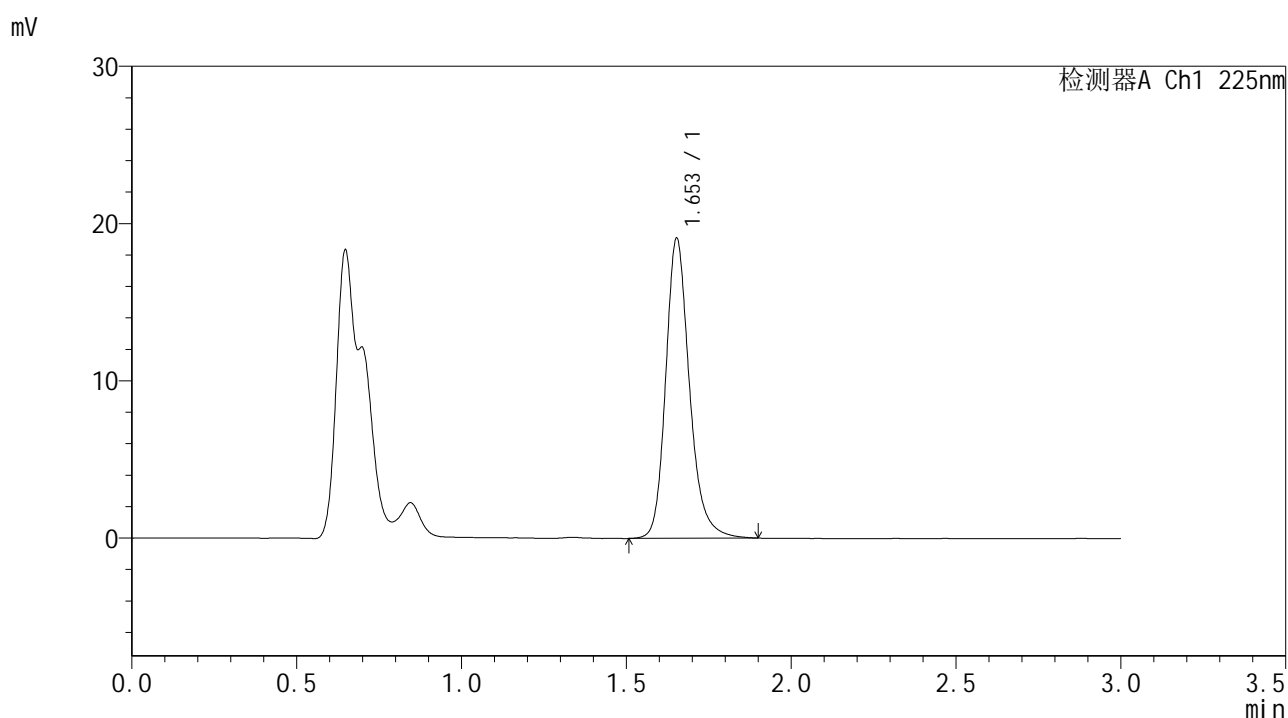


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-571-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	96012	100.000	19052	2666	1.220	--
总计		96012	100.000	19052			

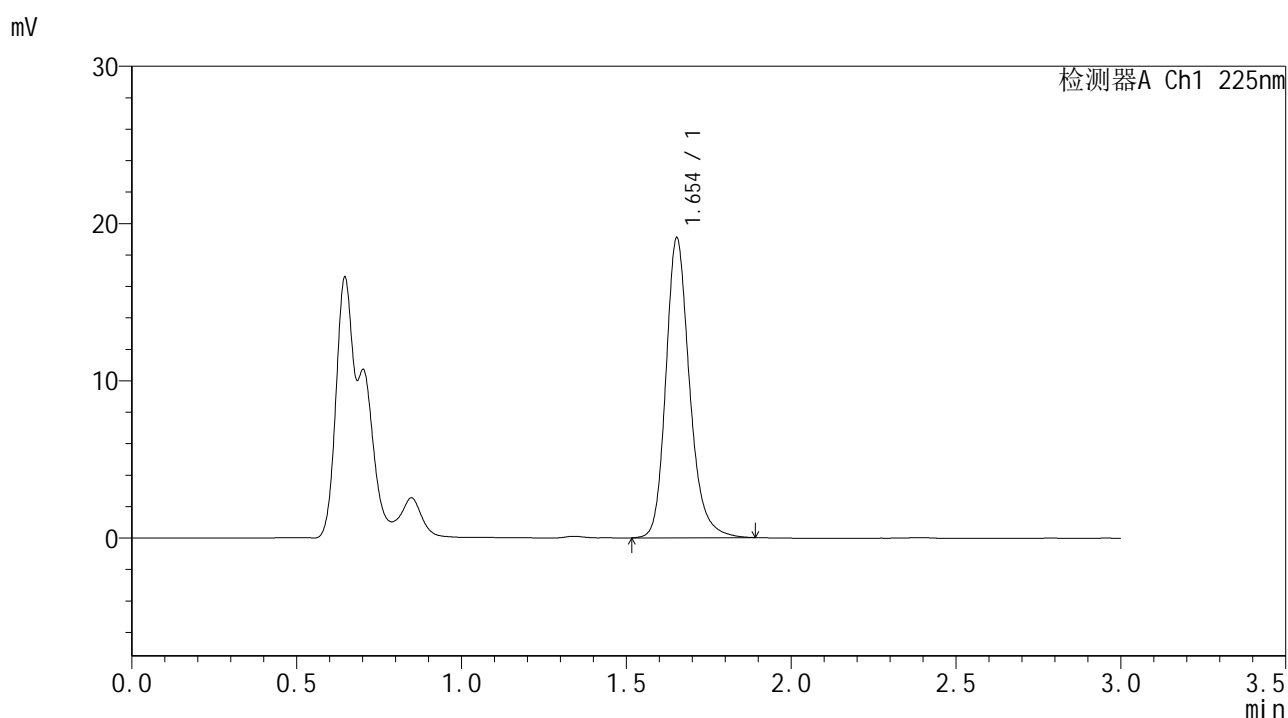


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-572-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95625	100.000	19053	2671	1.215	--
总计		95625	100.000	19053			

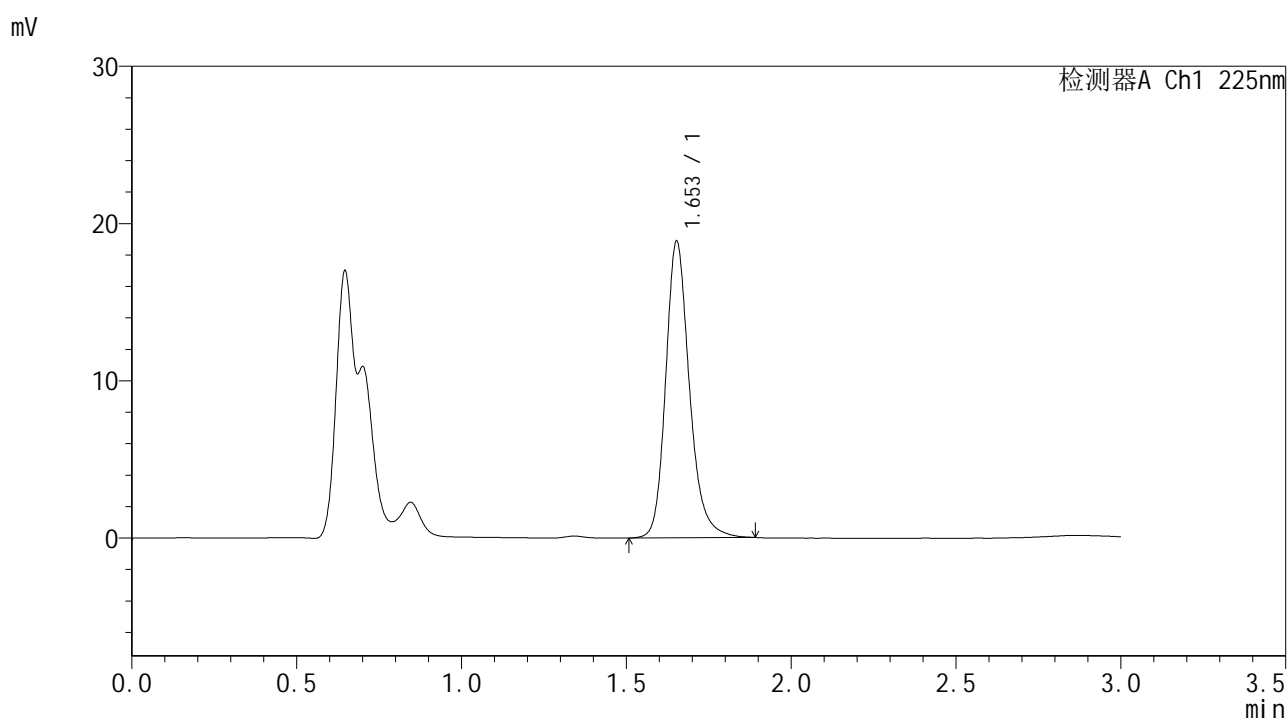


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-573-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	94705	100.000	18827	2666	1.216	--
总计		94705	100.000	18827			

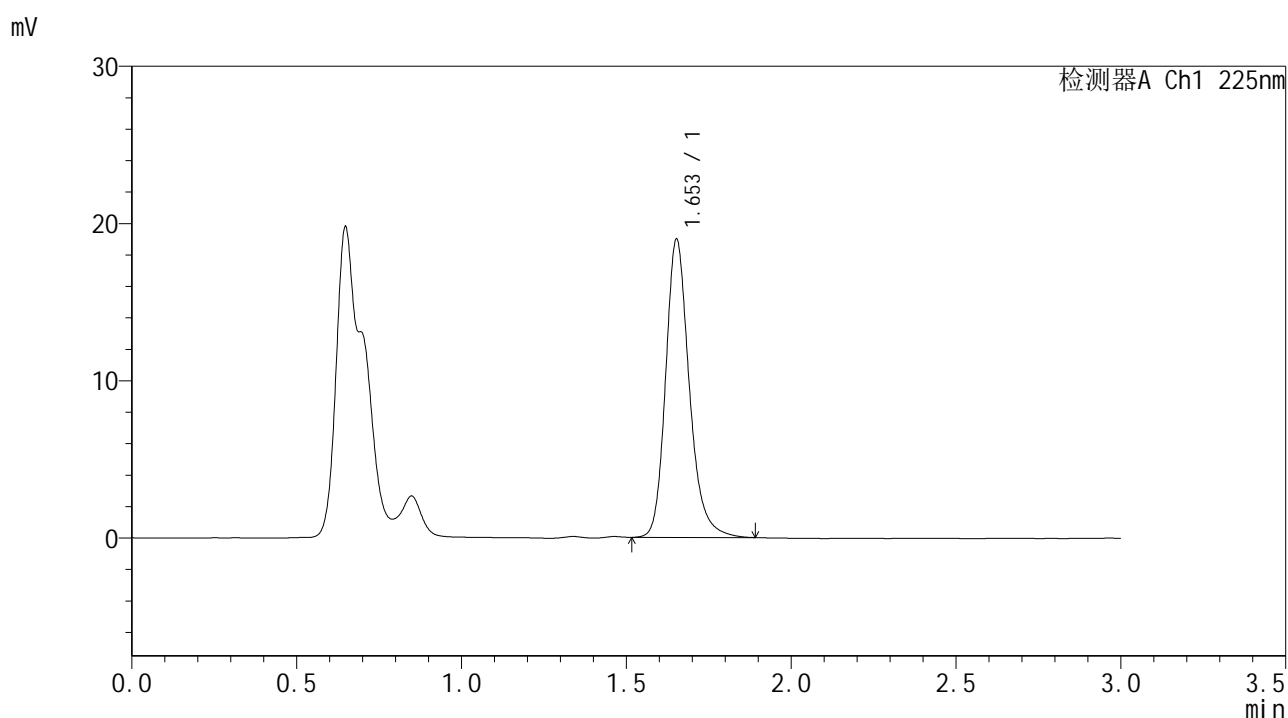


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-574-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	94900	100.000	18915	2678	1.223	--
总计		94900	100.000	18915			

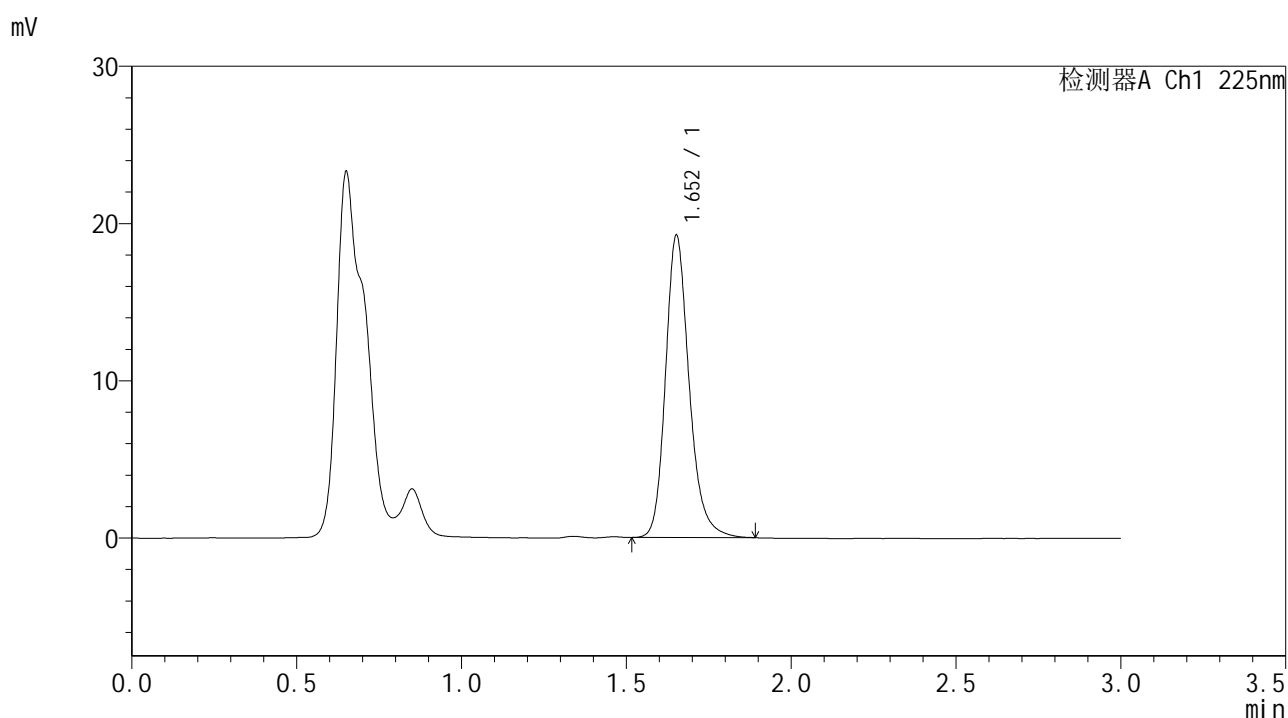


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-575-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	96136	100.000	19151	2672	1.216	--
总计		96136	100.000	19151			

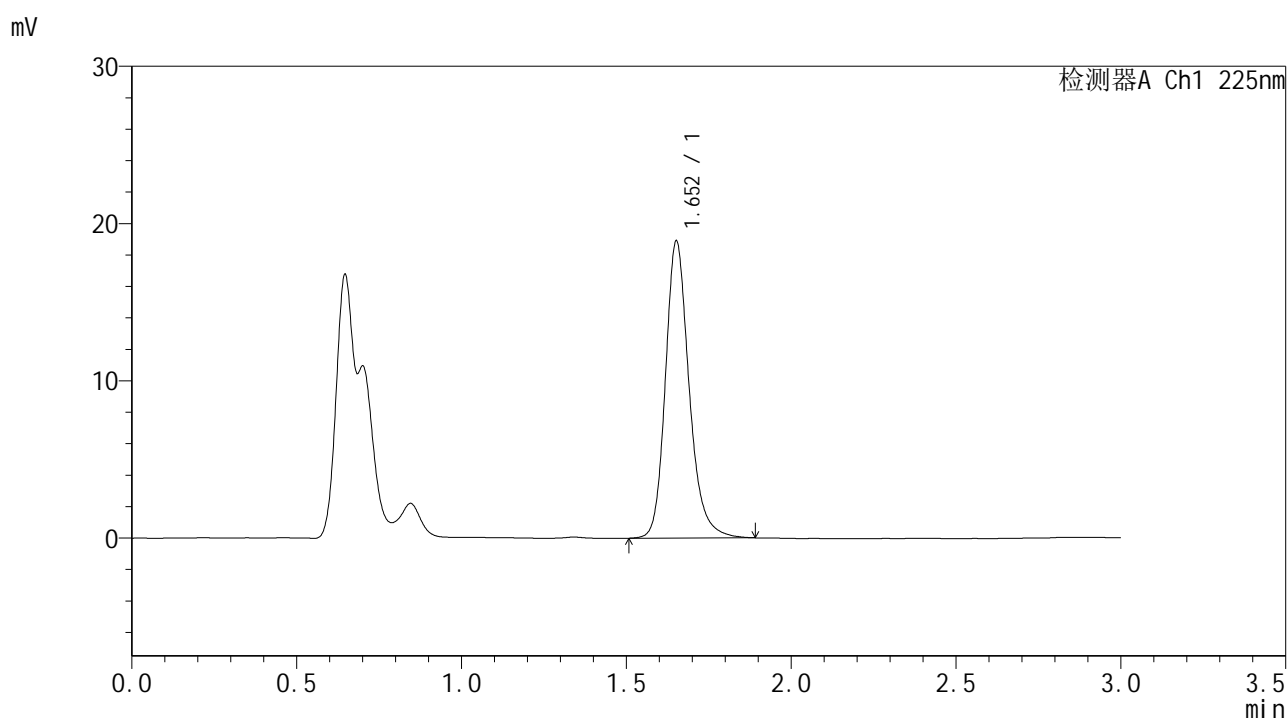


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-578-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	94730	100.000	18811	2670	1.214	--
总计		94730	100.000	18811			

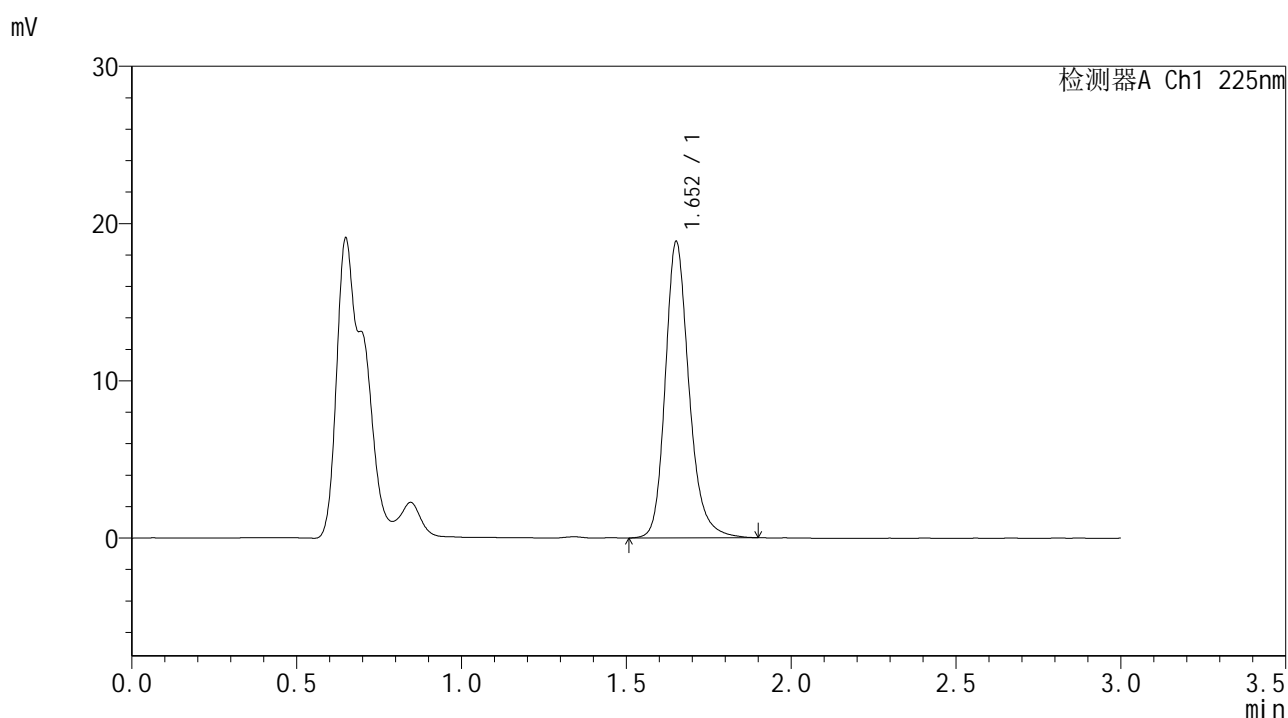


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-579-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	94613	100.000	18737	2666	1.218	--
总计		94613	100.000	18737			

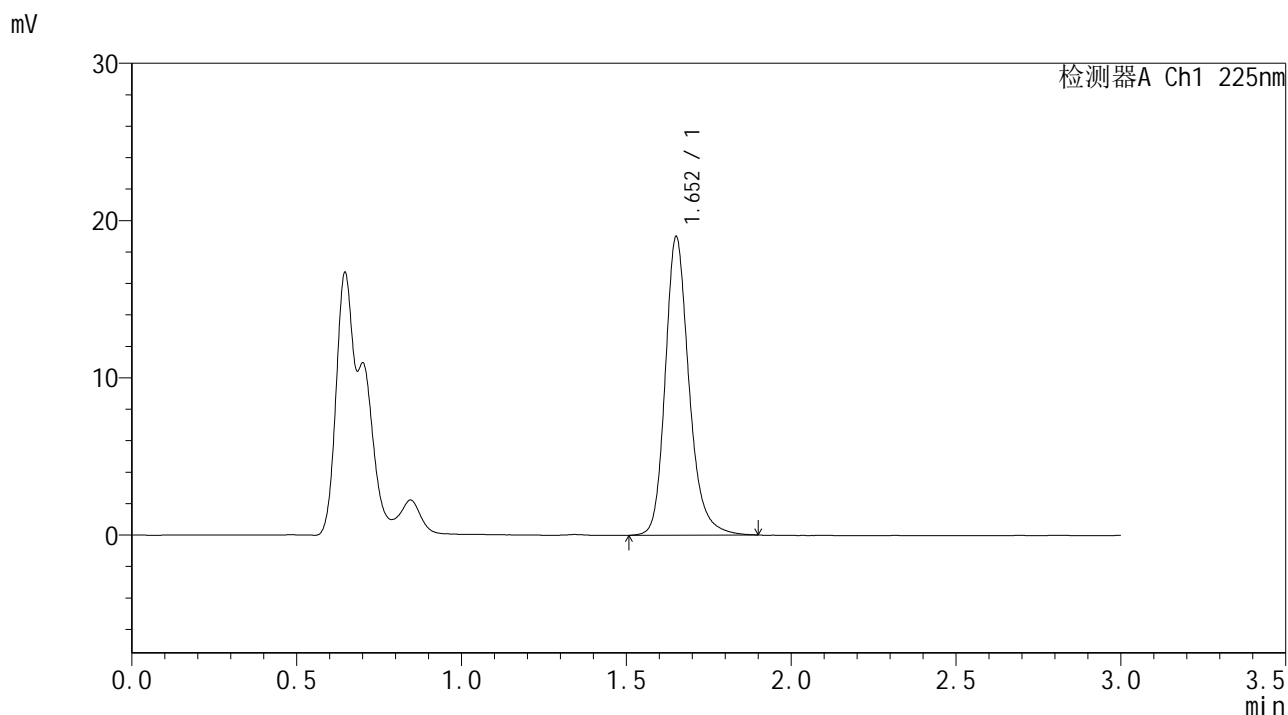


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-580-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	95452	100.000	18872	2664	1.222	--
总计		95452	100.000	18872			

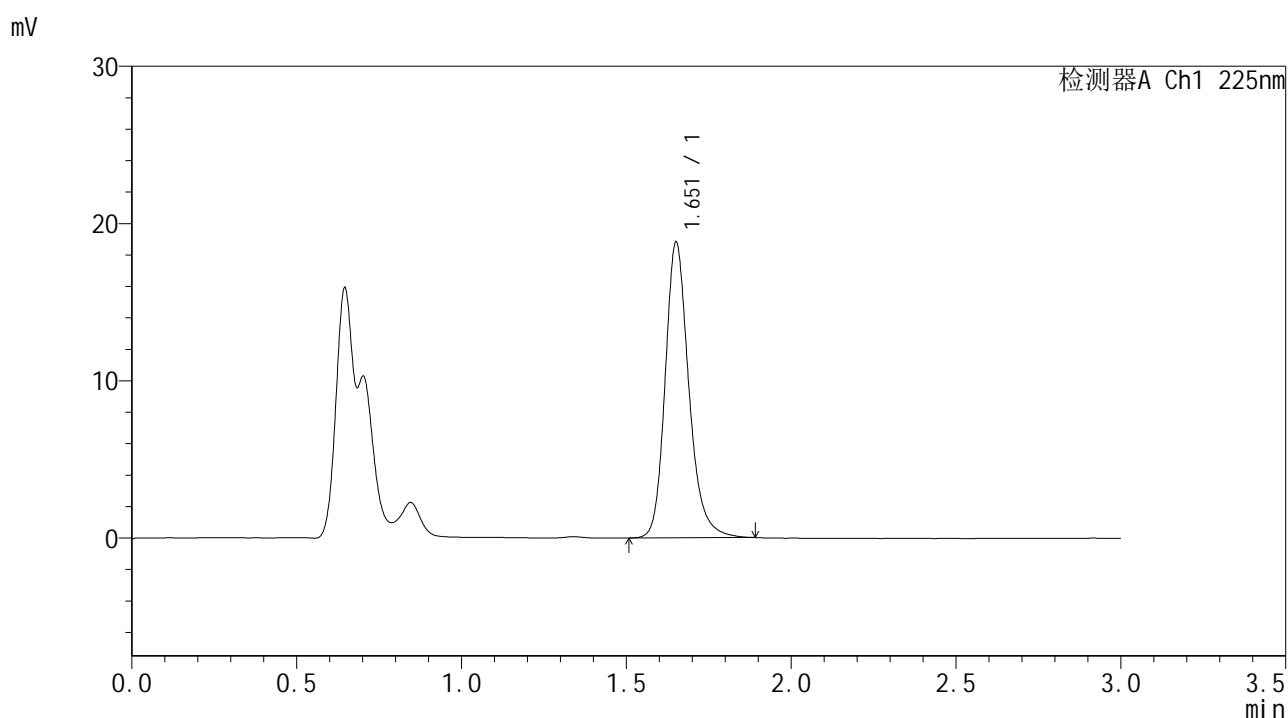


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-581-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	94197	100.000	18674	2666	1.217	--
总计		94197	100.000	18674			

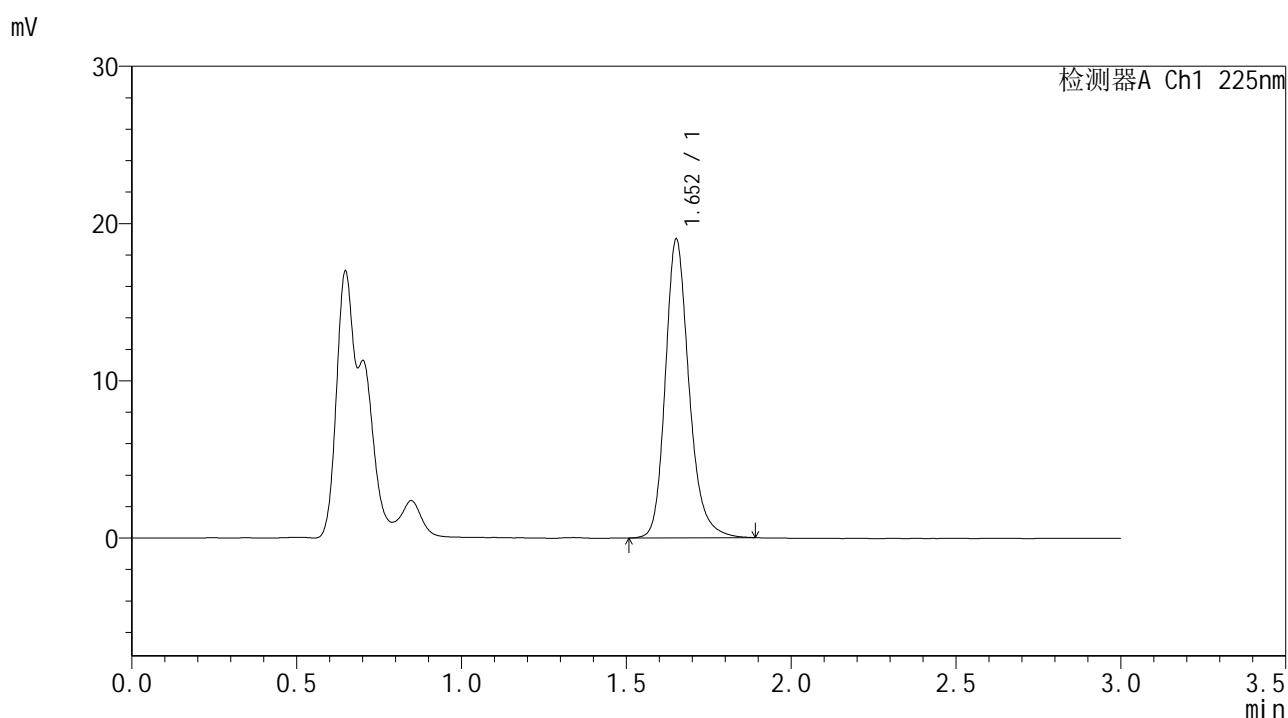


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-583-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	95223	100.000	18901	2667	1.219	--
总计		95223	100.000	18901			

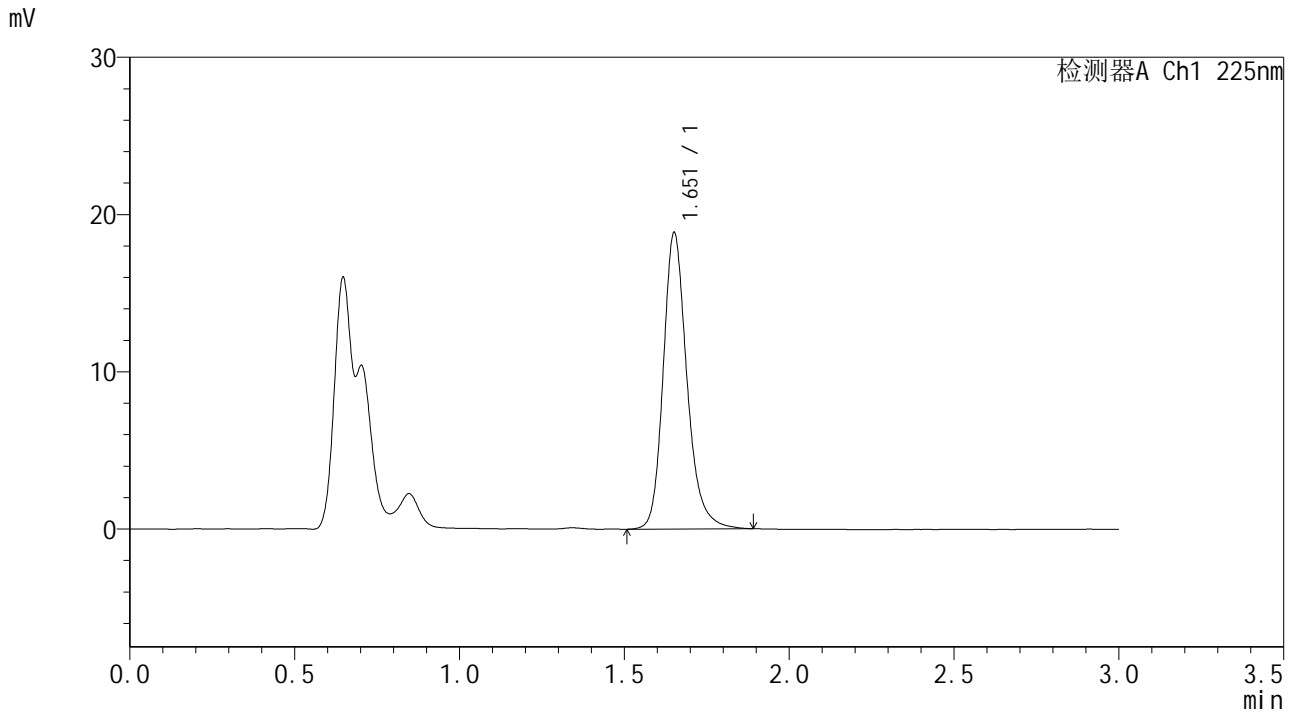


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-584-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	94616	100.000	18738	2669	1.219	--
总计		94616	100.000	18738			

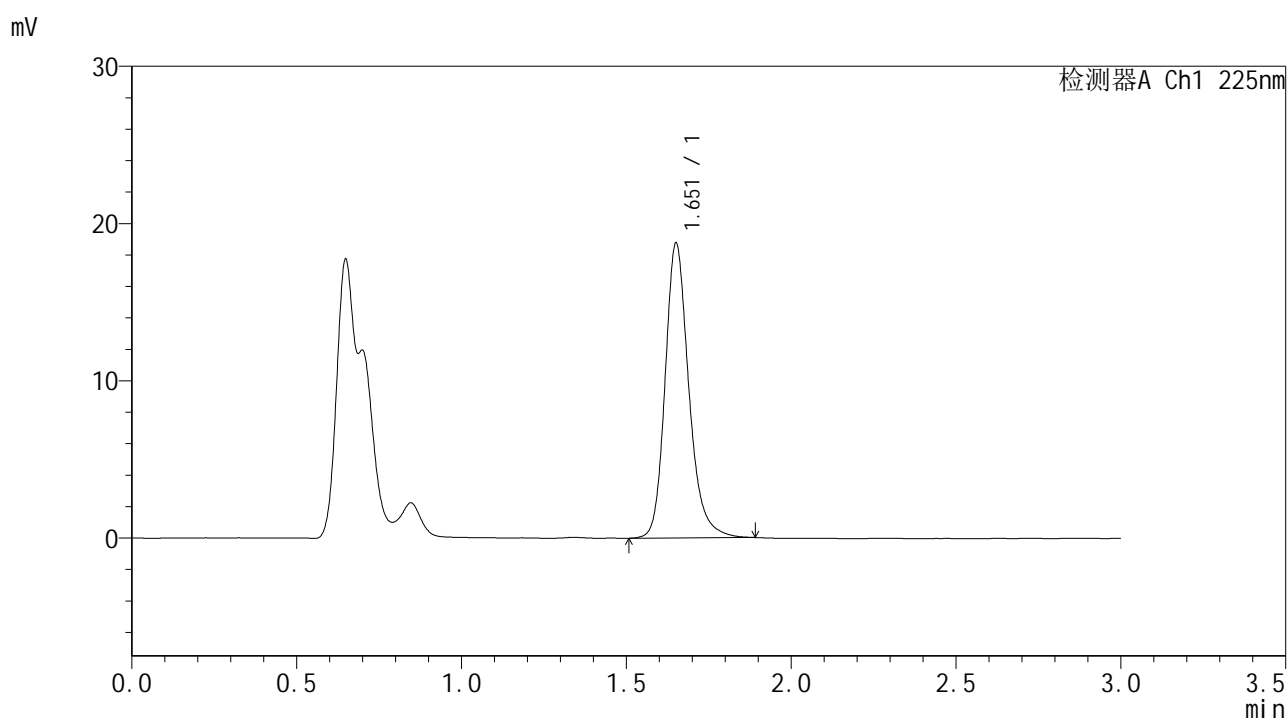


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-585-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	94041	100.000	18610	2666	1.219	--
总计		94041	100.000	18610			

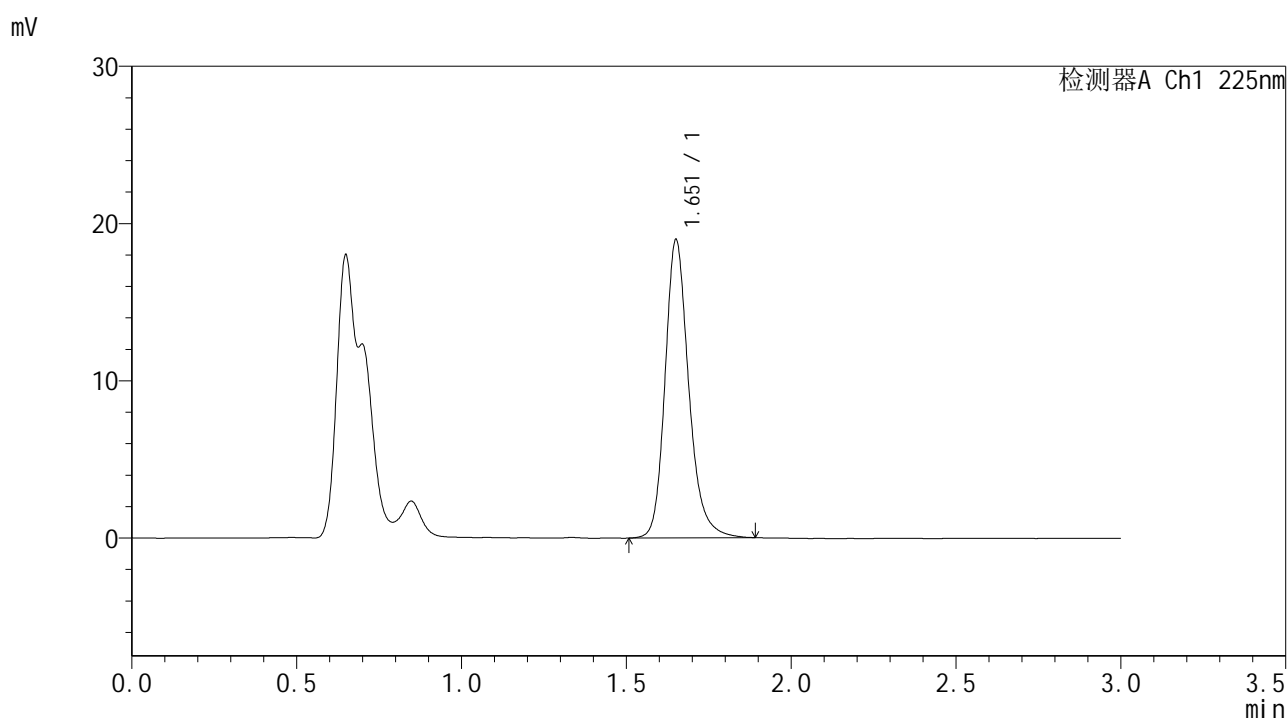


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-586-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	95111	100.000	18811	2667	1.216	--
总计		95111	100.000	18811			

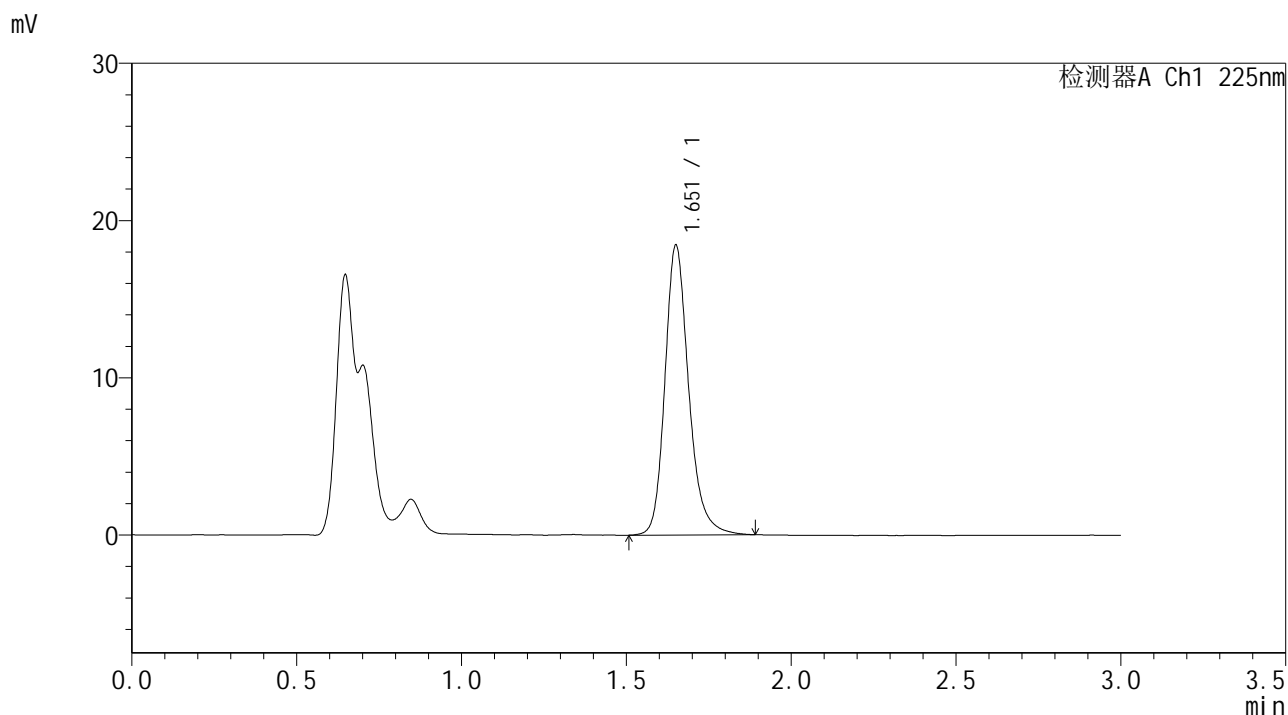


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-588-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	92597	100.000	18292	2663	1.223	--
总计		92597	100.000	18292			

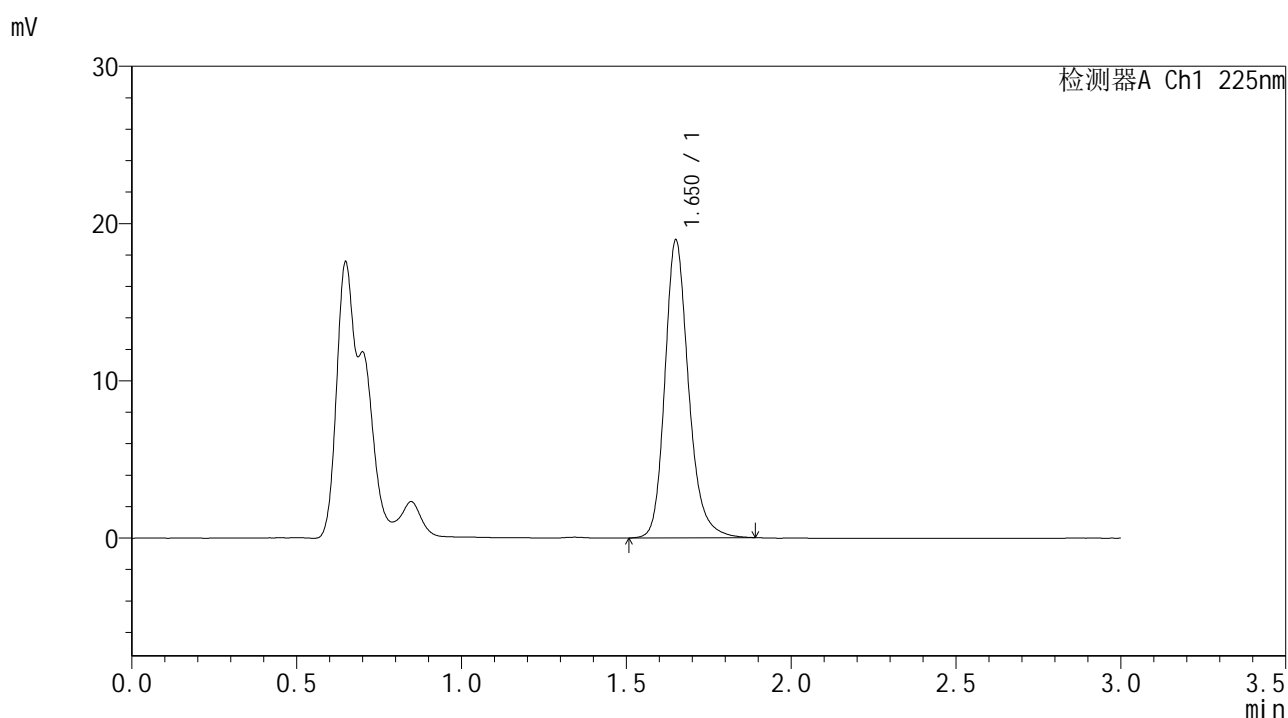


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-589-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	94896	100.000	18811	2665	1.218	--
总计		94896	100.000	18811			

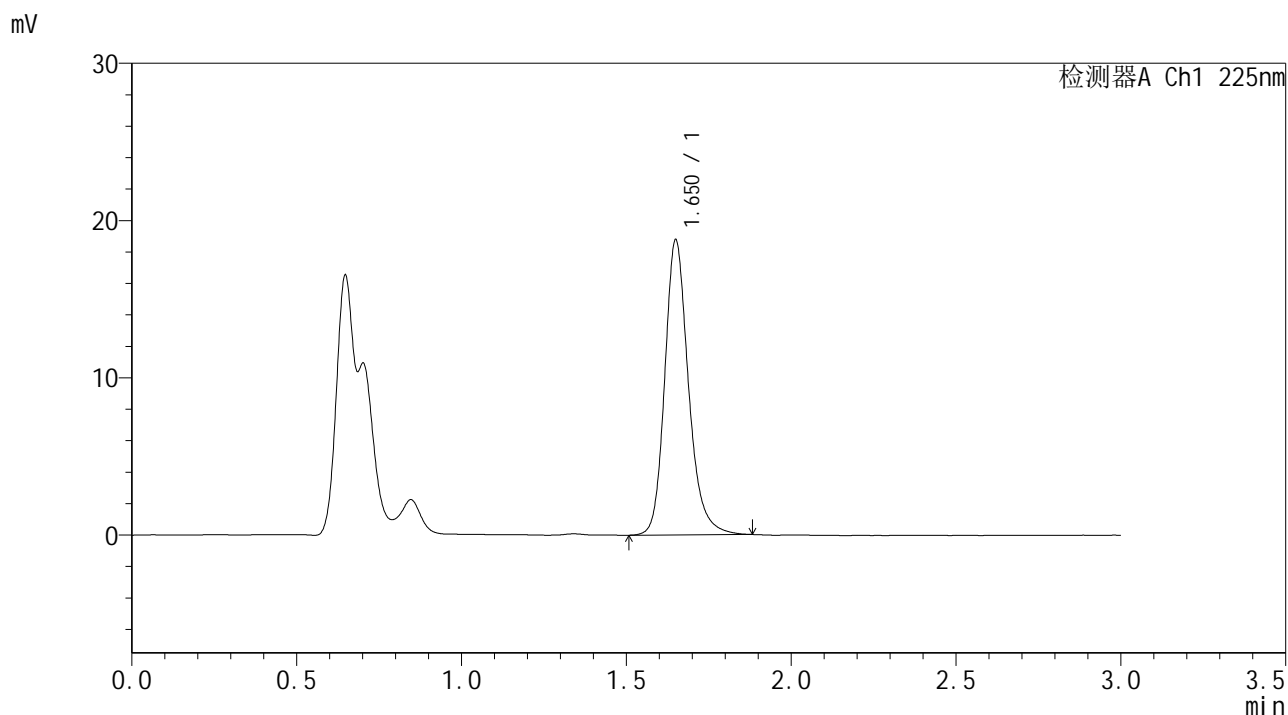


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-590-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	94085	100.000	18660	2661	1.214	--
总计		94085	100.000	18660			

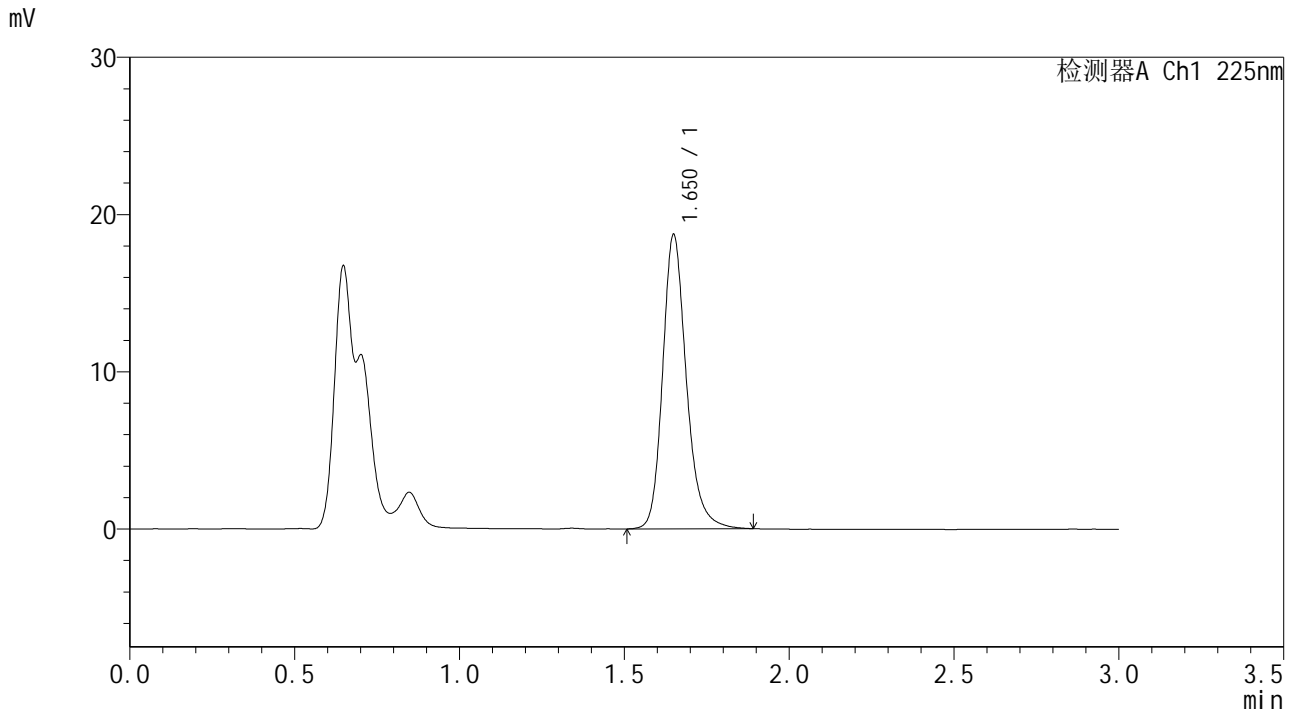


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-591-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 16:28:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	93810	100.000	18634	2661	1.216	--
总计		93810	100.000	18634			

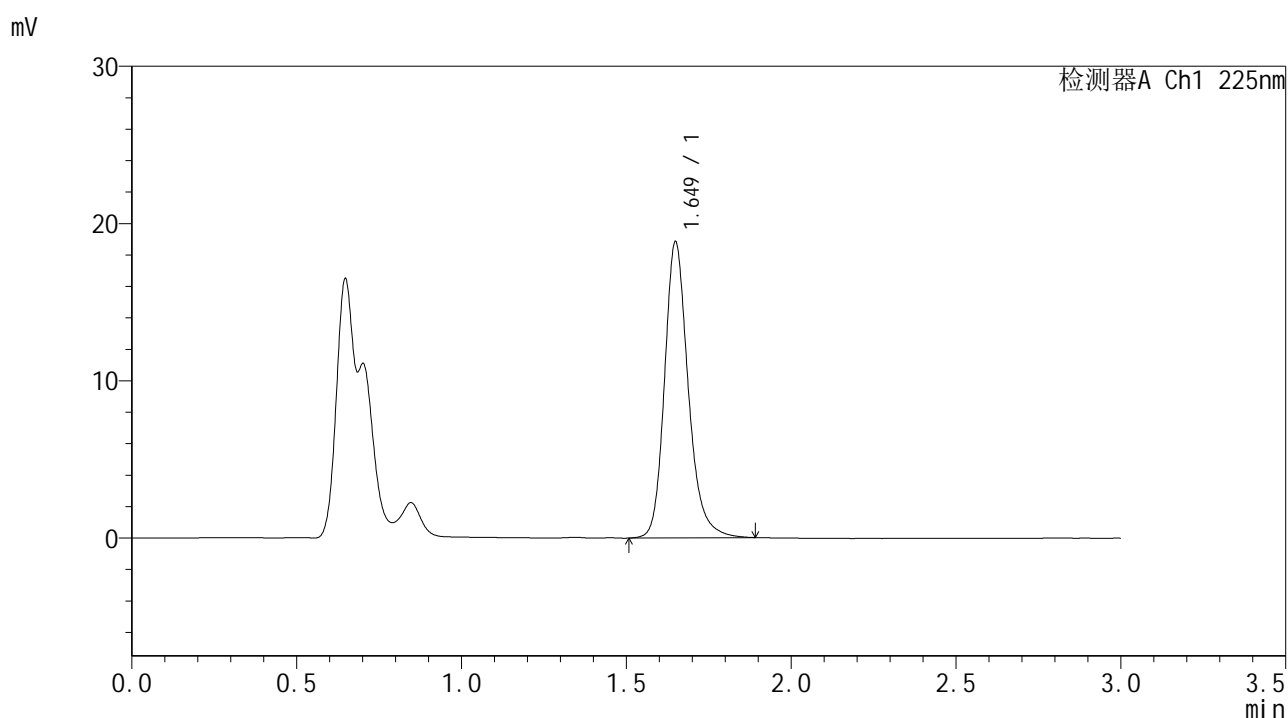


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-592-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	94490	100.000	18766	2659	1.215	--
总计		94490	100.000	18766			

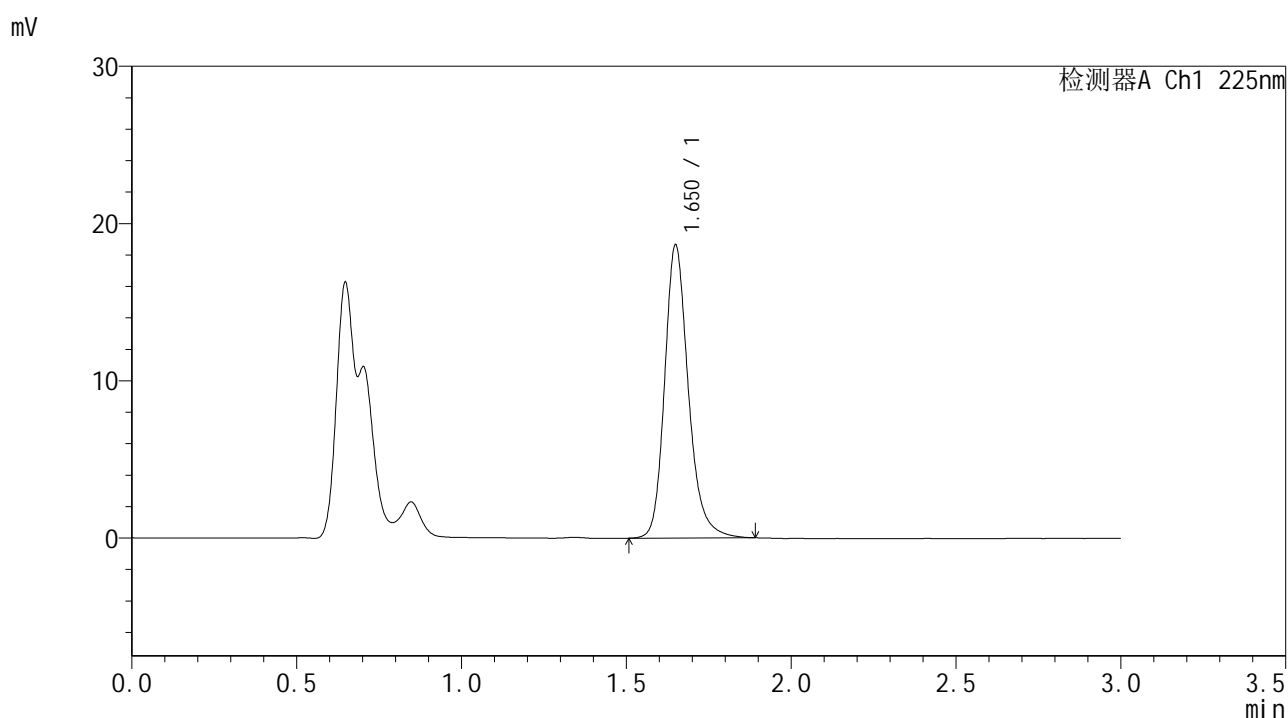


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-593-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	93470	100.000	18564	2664	1.221	--
总计		93470	100.000	18564			

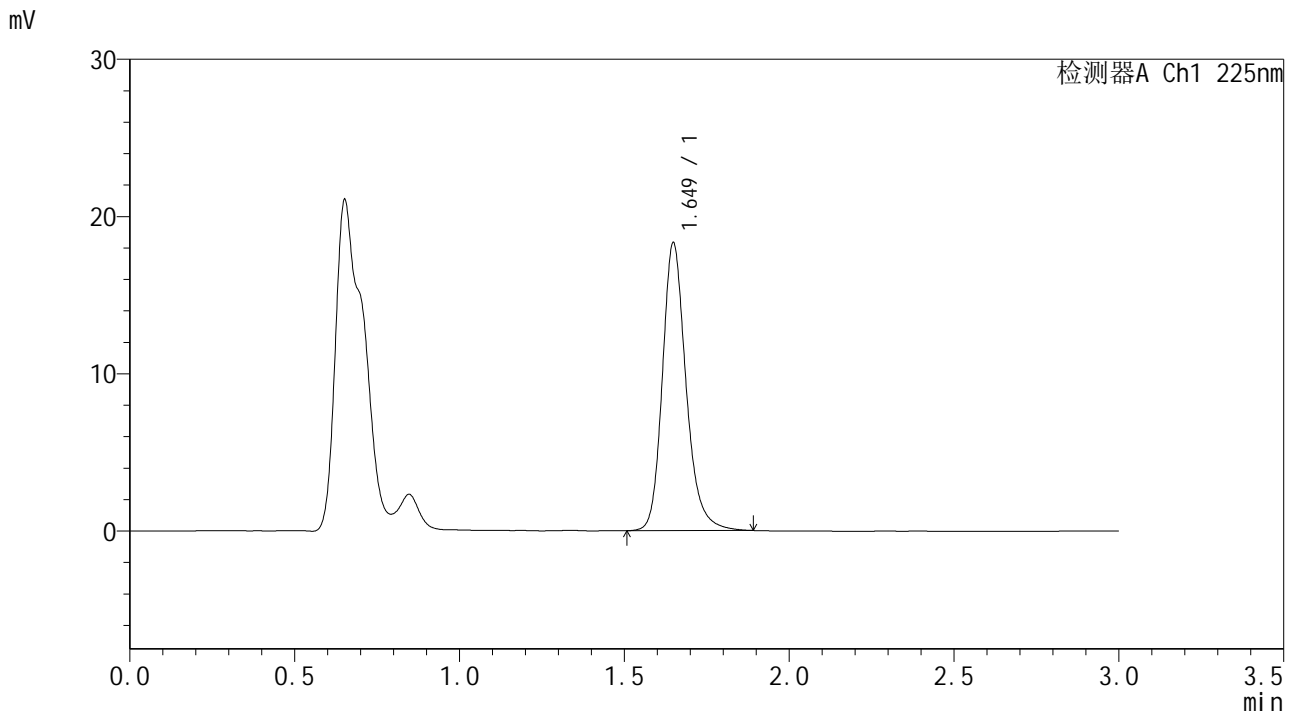


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-594-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	91708	100.000	18272	2661	1.215	--
总计		91708	100.000	18272			

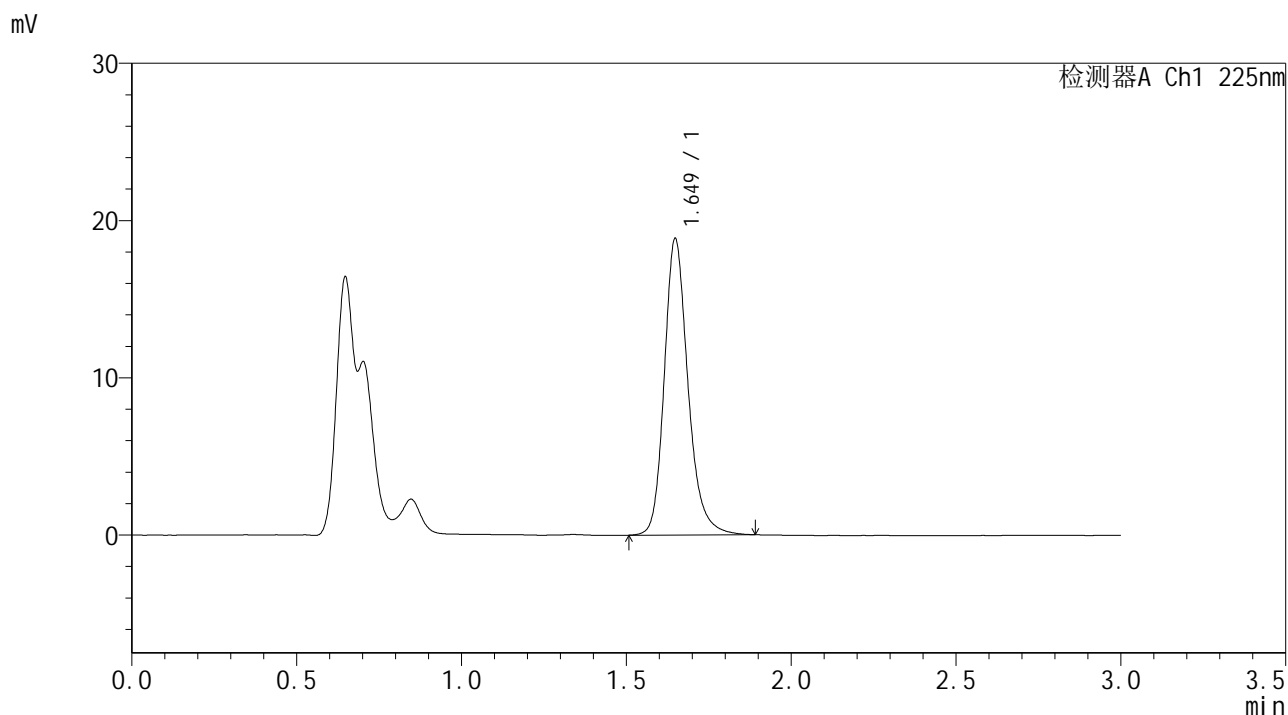


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-595-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	94537	100.000	18823	2655	1.217	--
总计		94537	100.000	18823			

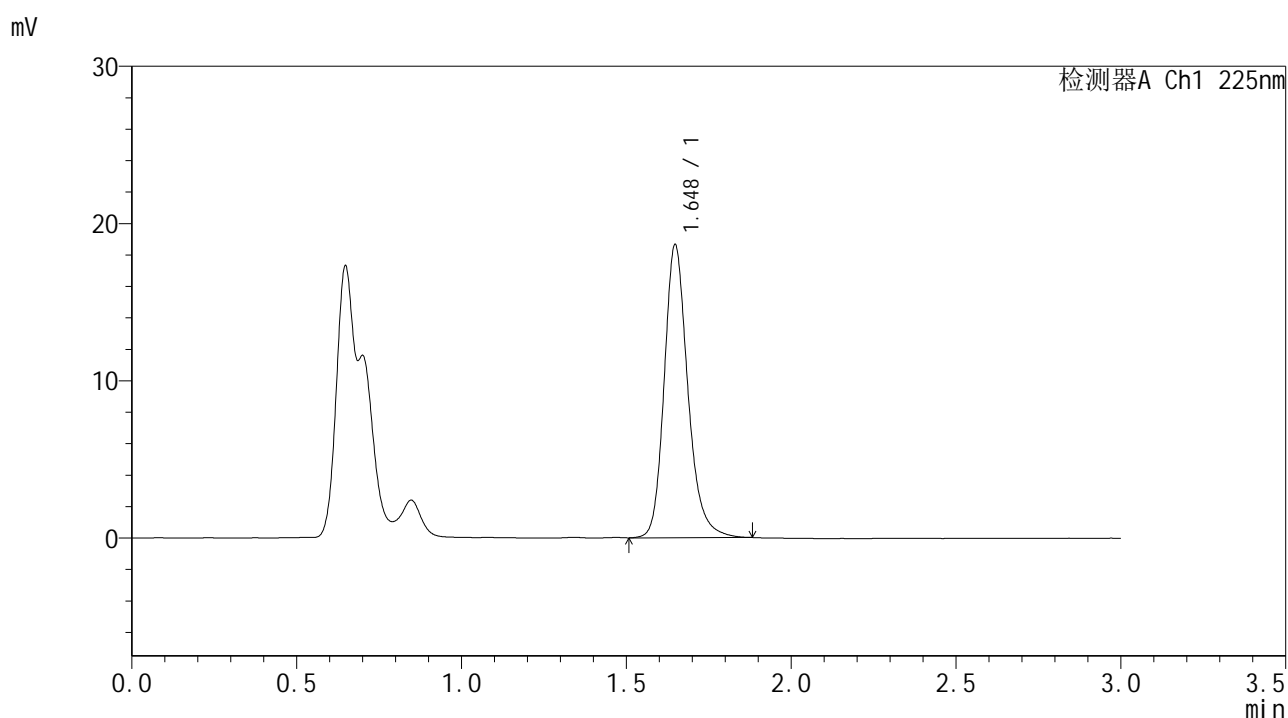


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-596-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	93155	100.000	18618	2662	1.215	--
总计		93155	100.000	18618			

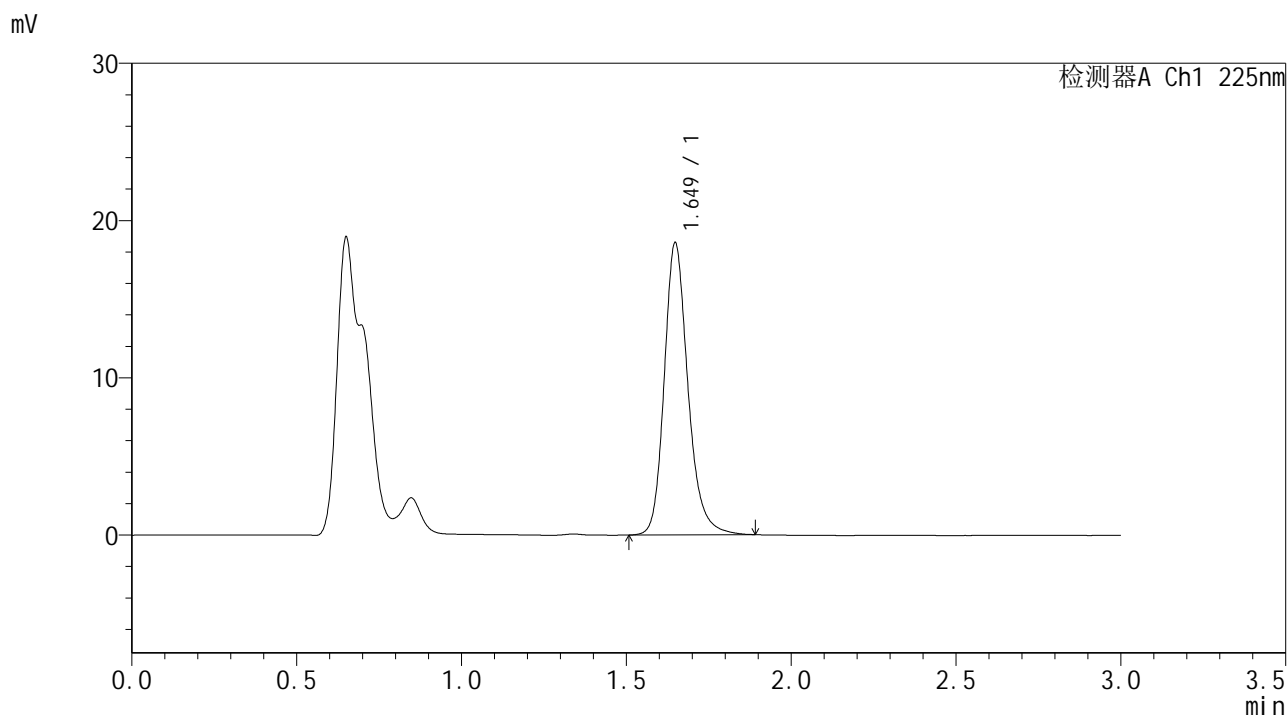


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-597-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	93092	100.000	18553	2658	1.215	--
总计		93092	100.000	18553			

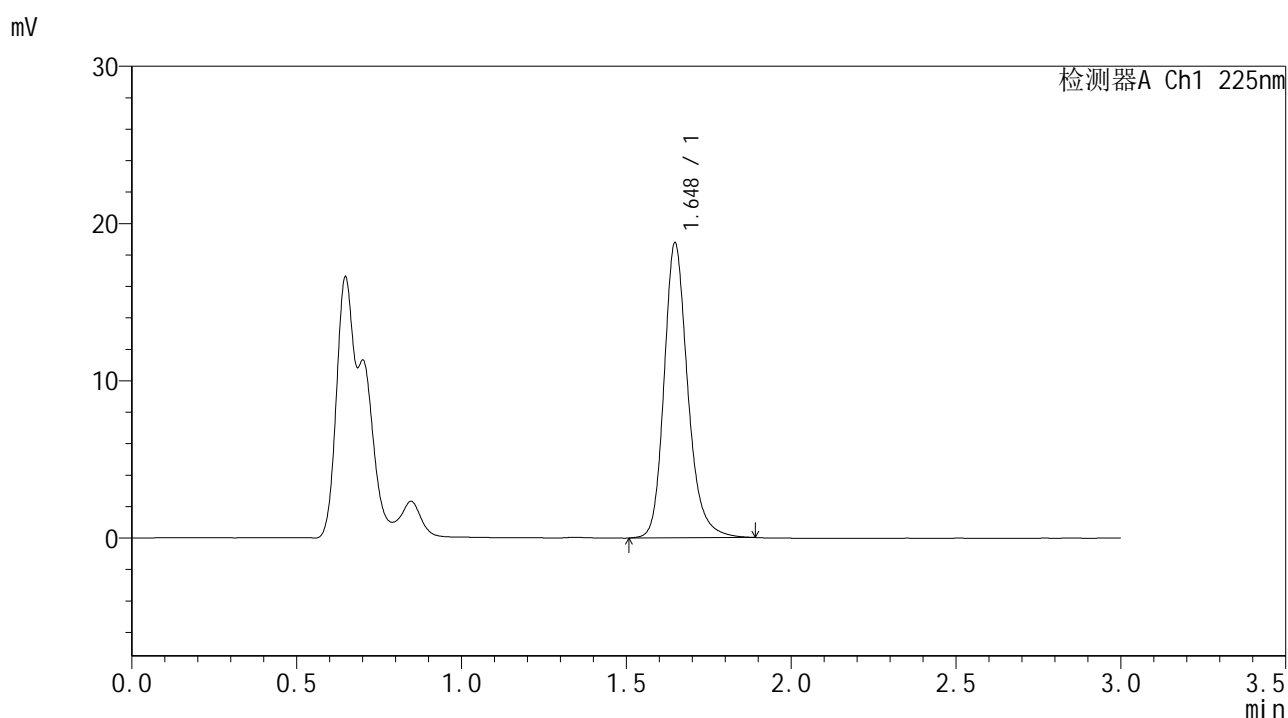


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-598-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	94058	100.000	18752	2659	1.217	--
总计		94058	100.000	18752			

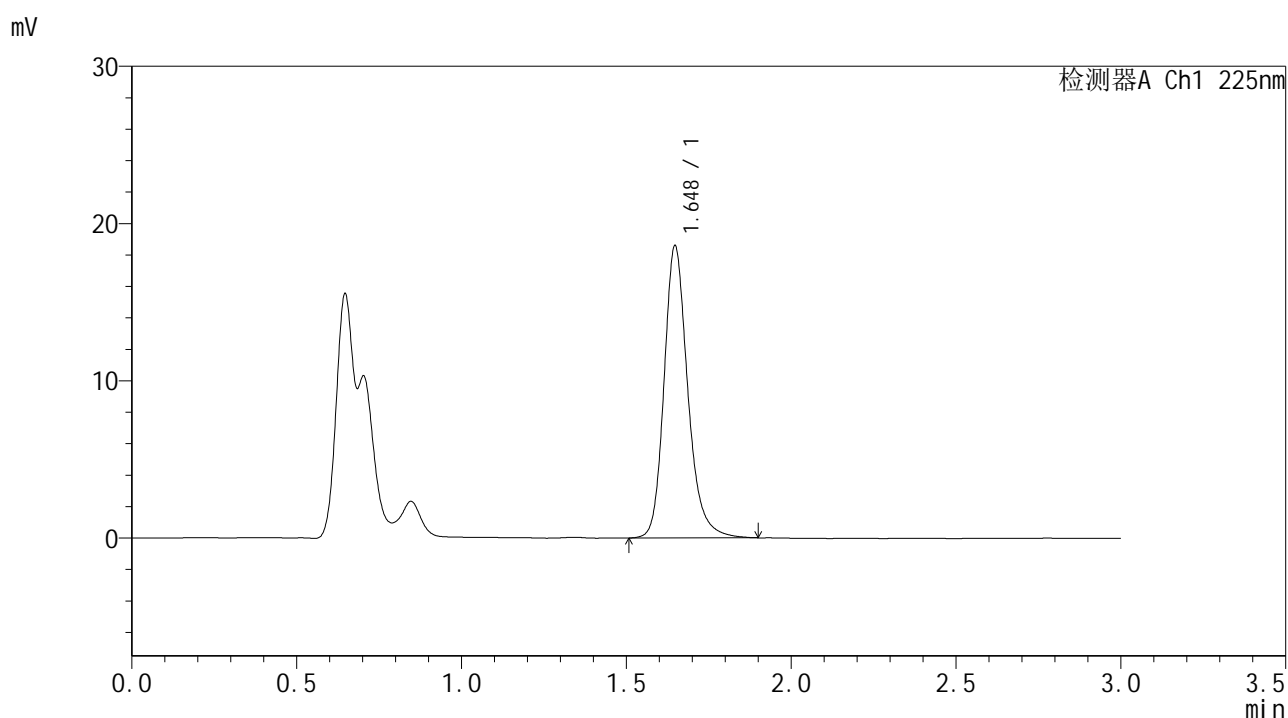


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-599-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	93312	100.000	18573	2655	1.219	--
总计		93312	100.000	18573			

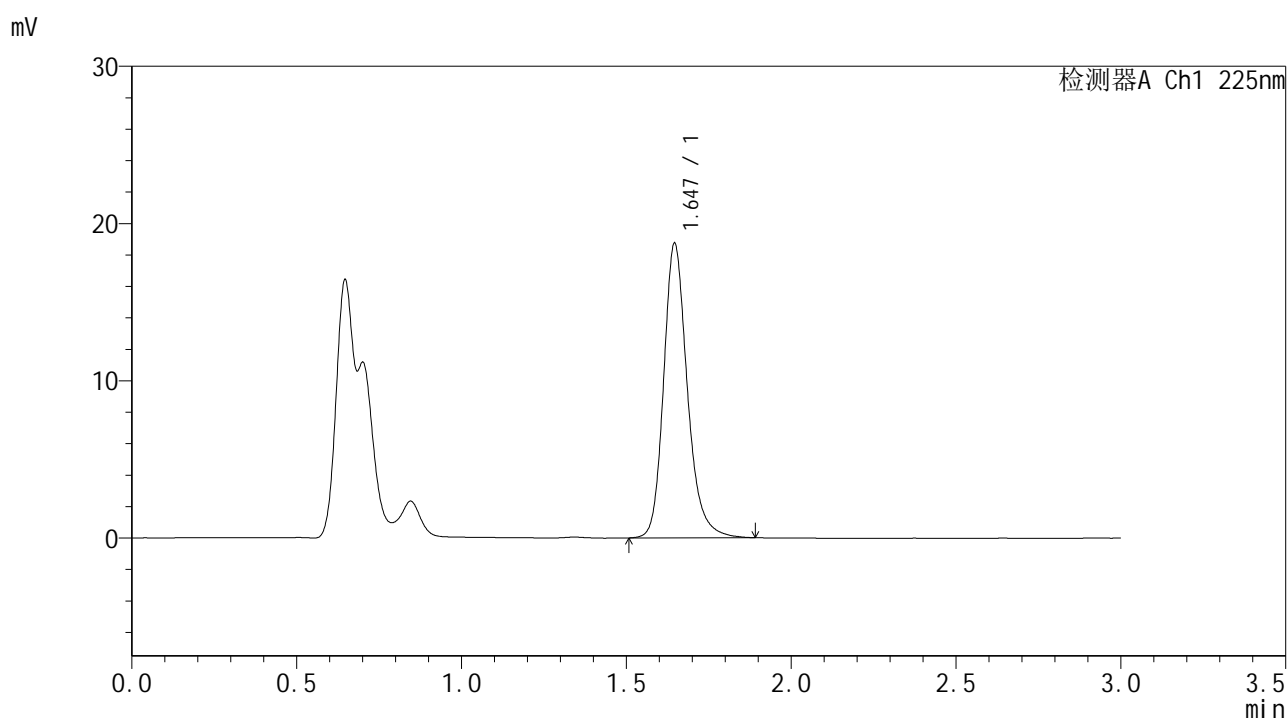


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-601-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	93874	100.000	18737	2654	1.218	--
总计		93874	100.000	18737			

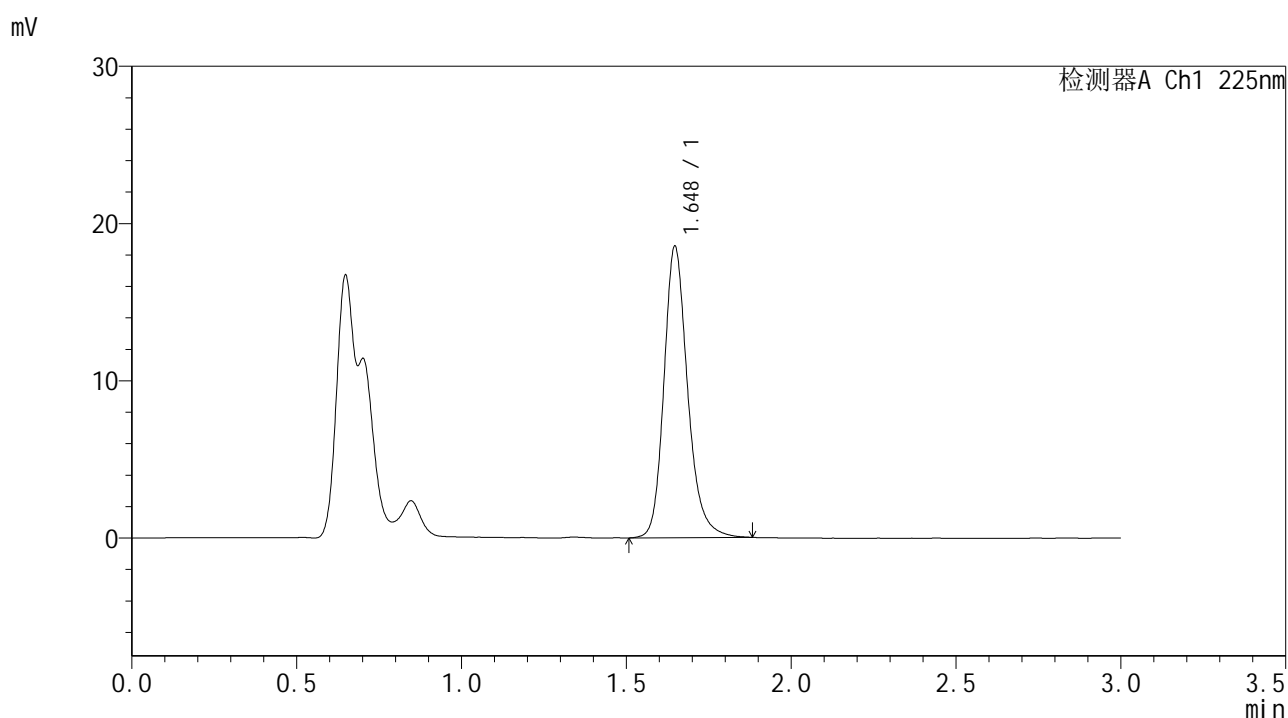


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-602-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	92940	100.000	18535	2654	1.214	--
总计		92940	100.000	18535			

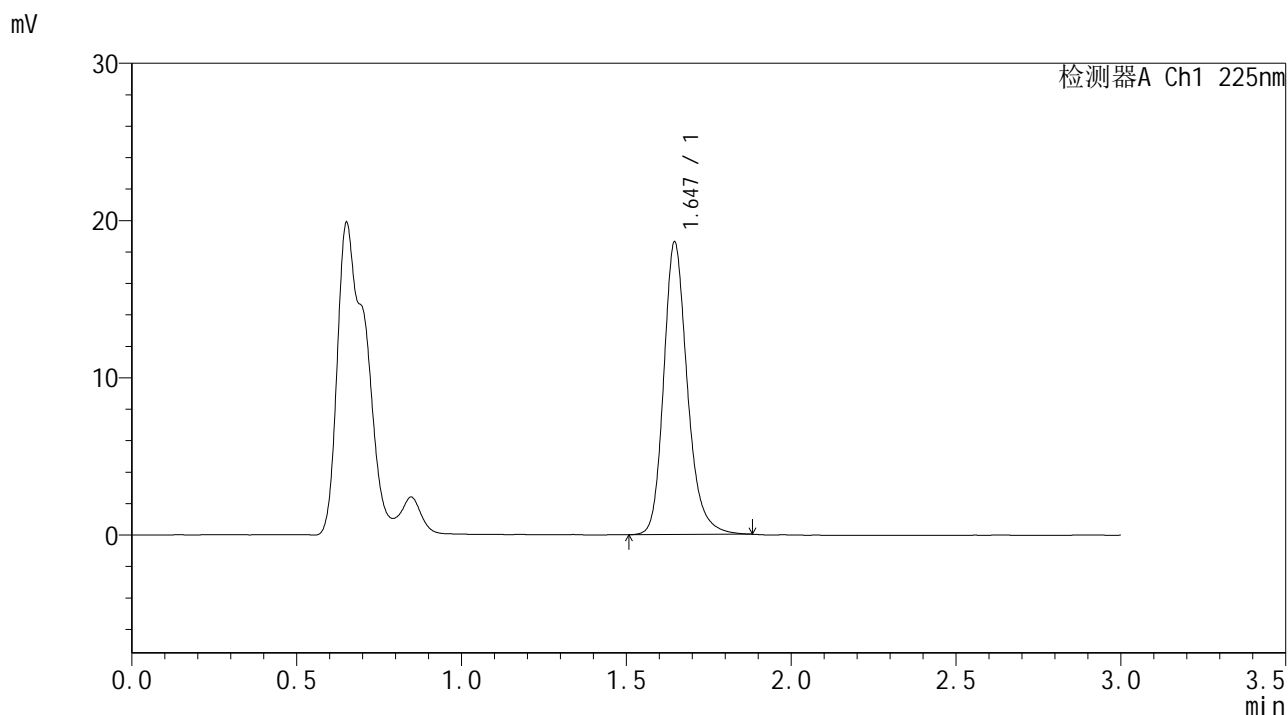


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-604-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	92999	100.000	18608	2657	1.217	--
总计		92999	100.000	18608			

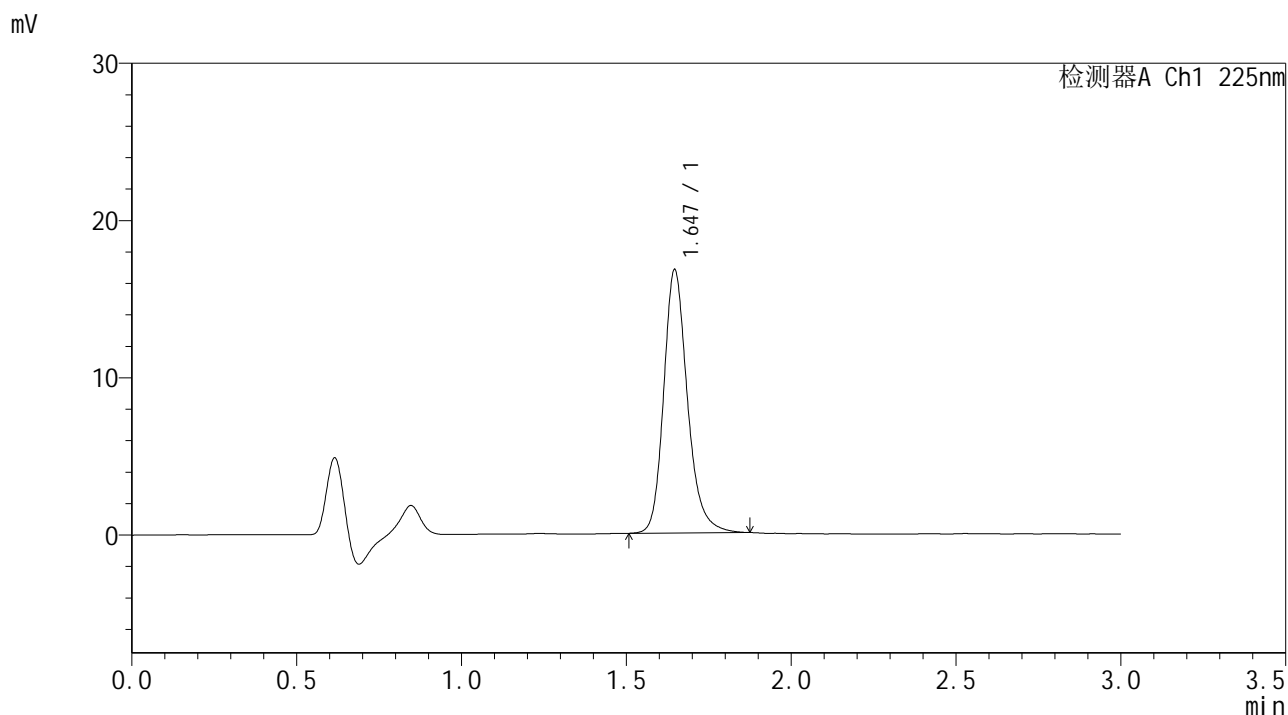


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-605-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	84137	100.000	16753	2638	1.216	--
总计		84137	100.000	16753			

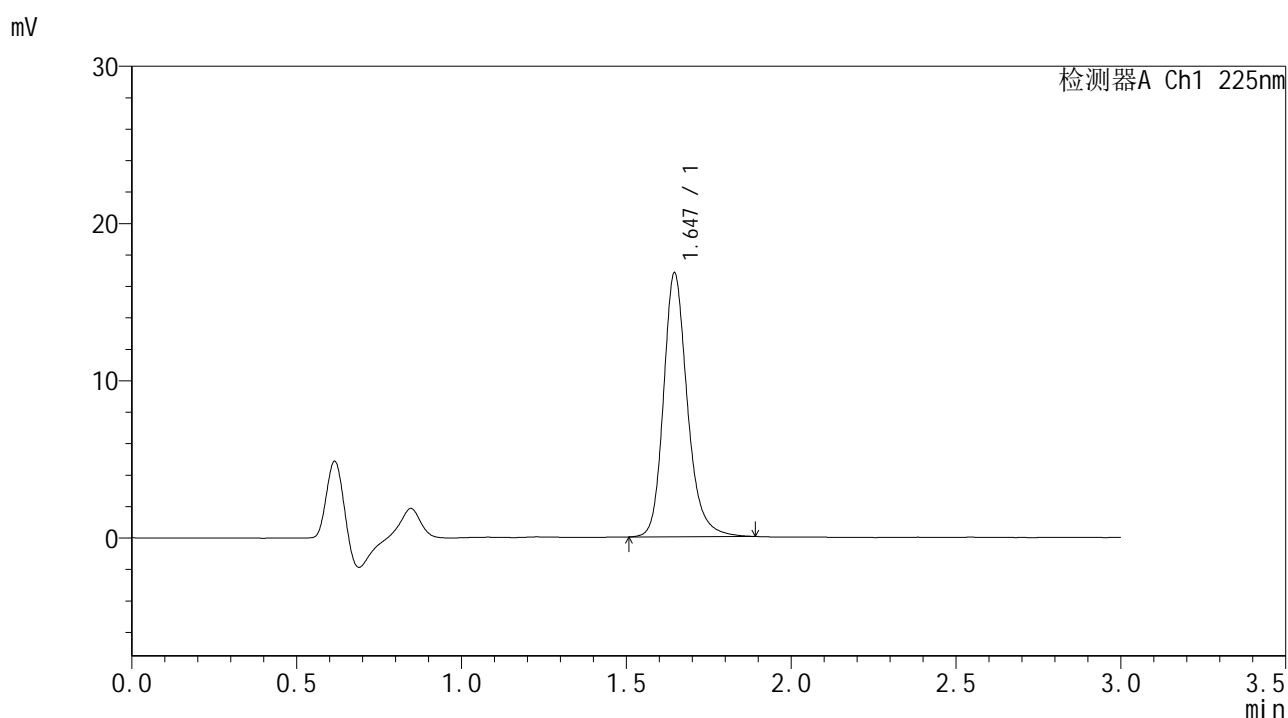


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-606-2 - zzp-25011302-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	84680	100.000	16791	2630	1.216	--
总计		84680	100.000	16791			

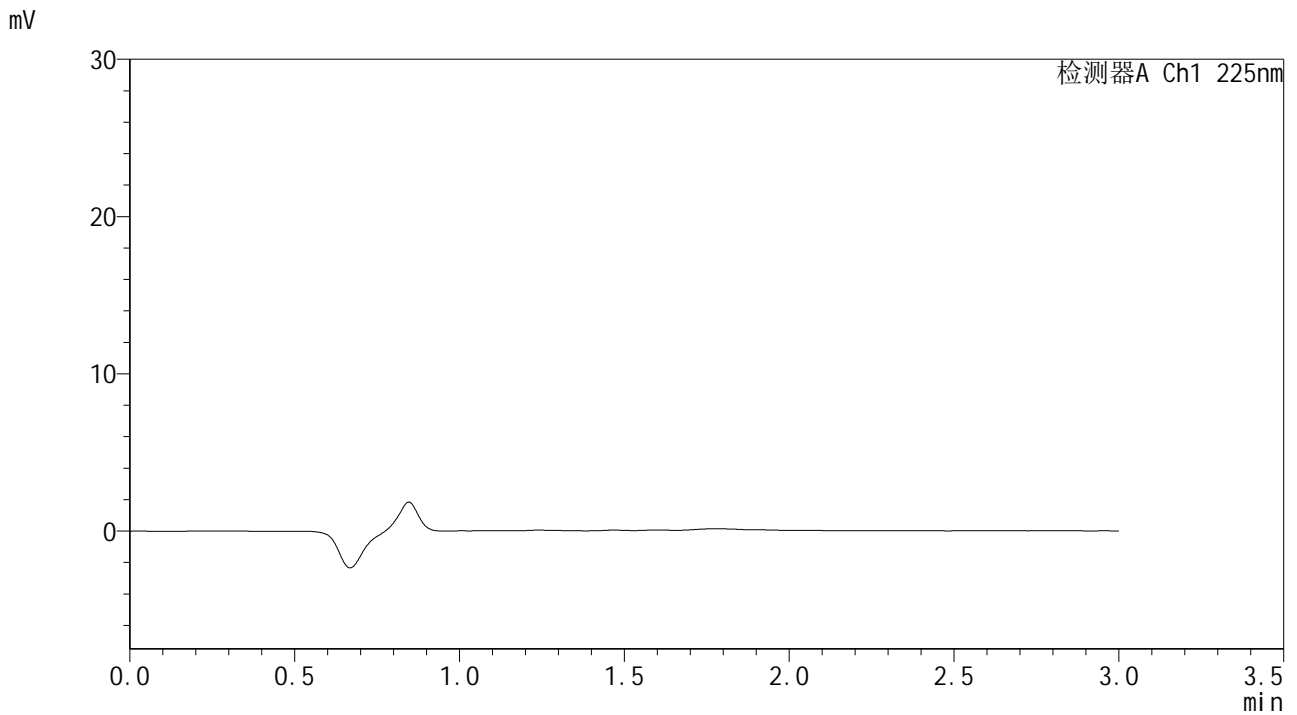


SMF-4108

<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 - 0-5/29-607-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 17:22:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

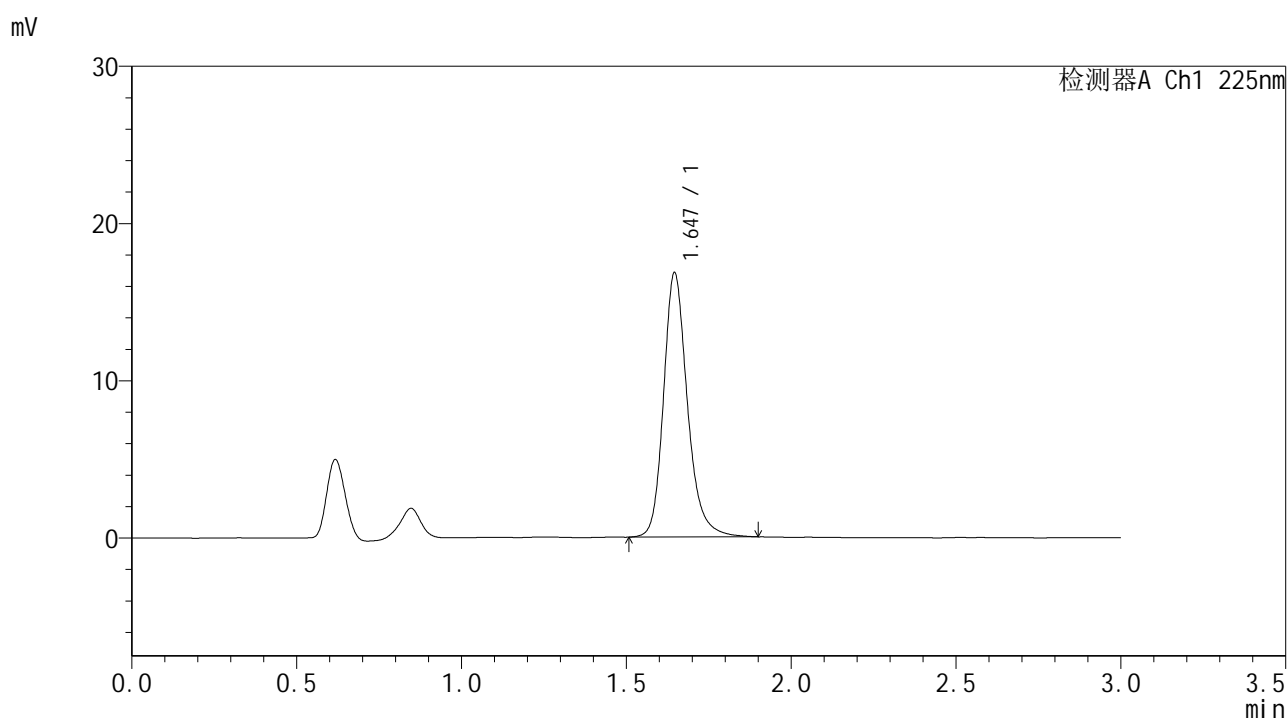


SMF-4108

<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 - 0-5/29-608-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	84921	100.000	16818	2632	1.216	--
总计		84921	100.000	16818			

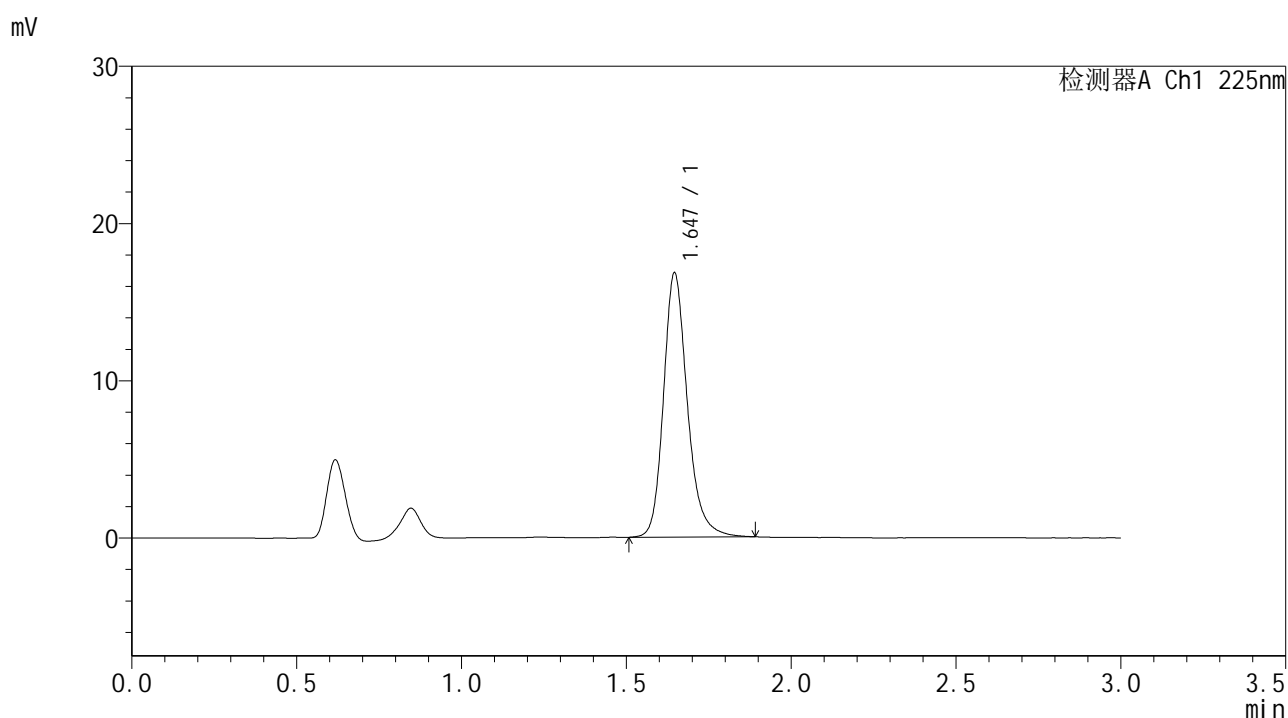


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-609-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	84743	100.000	16816	2632	1.218	--
总计		84743	100.000	16816			

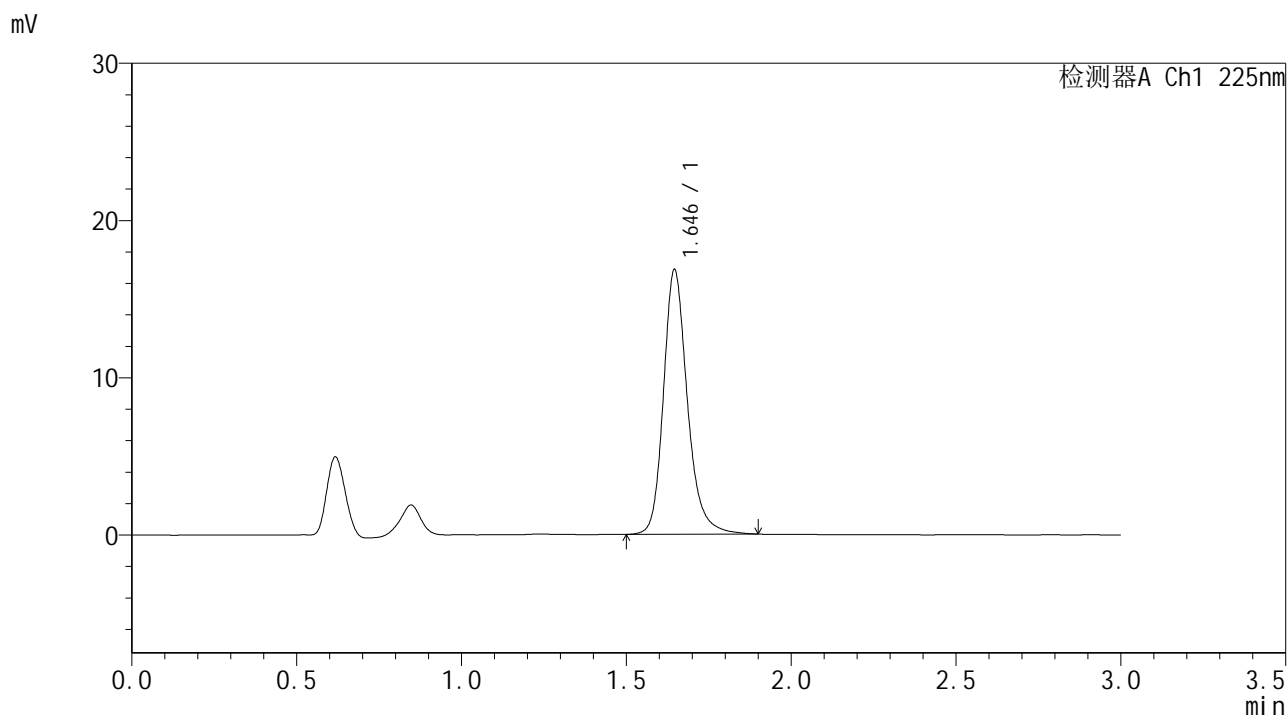


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-610-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	85125	100.000	16832	2629	1.219	--
总计		85125	100.000	16832			

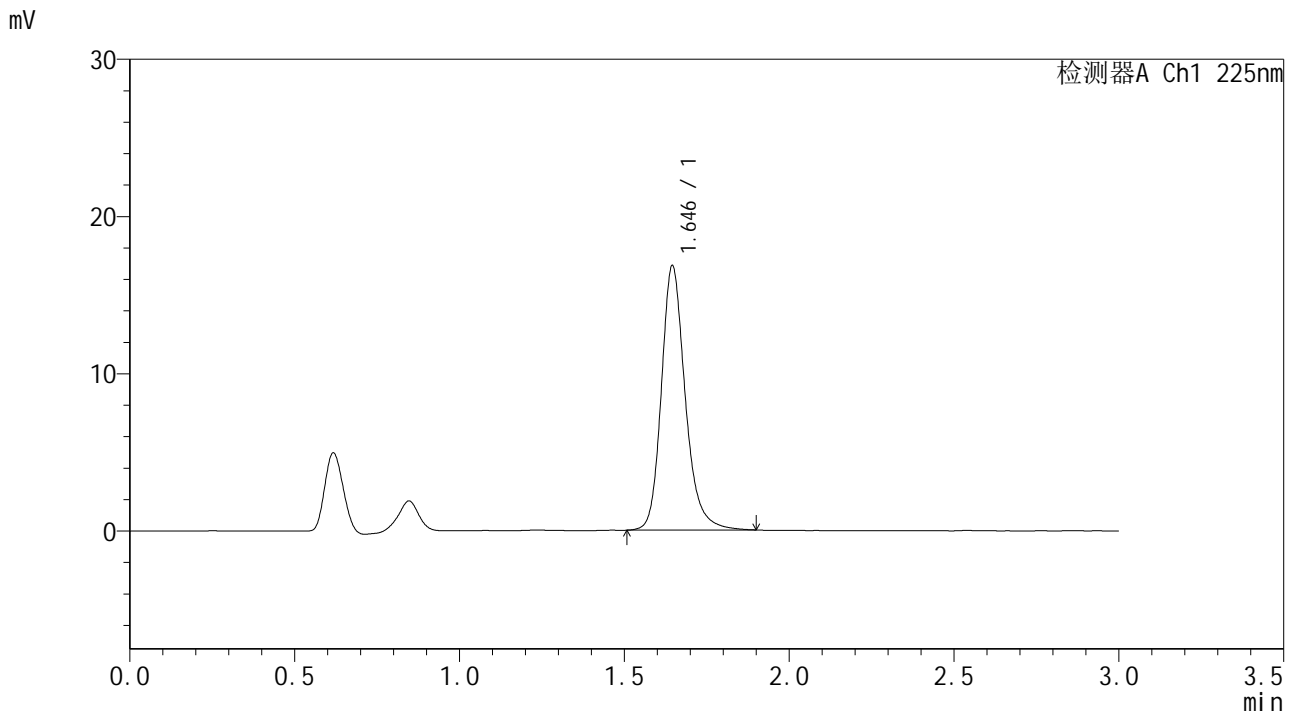


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-611-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	84861	100.000	16818	2630	1.217	--
总计		84861	100.000	16818			

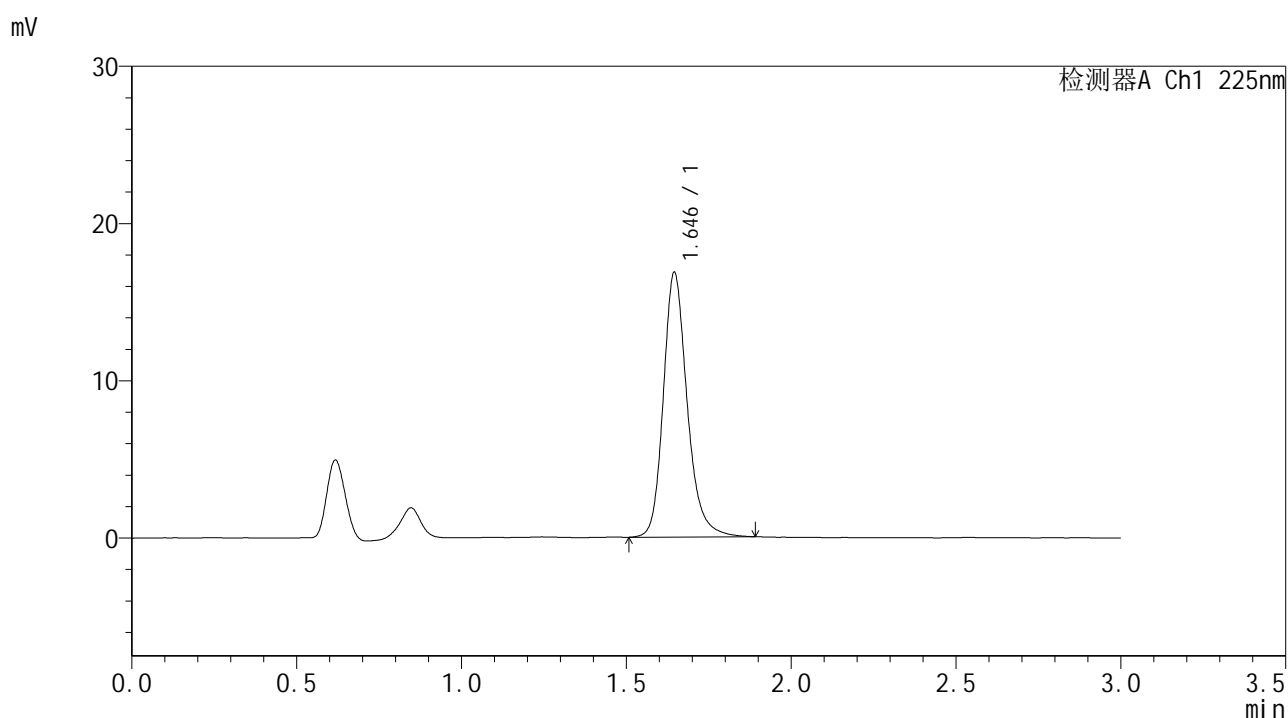


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-612-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	84941	100.000	16832	2629	1.215	--
总计		84941	100.000	16832			

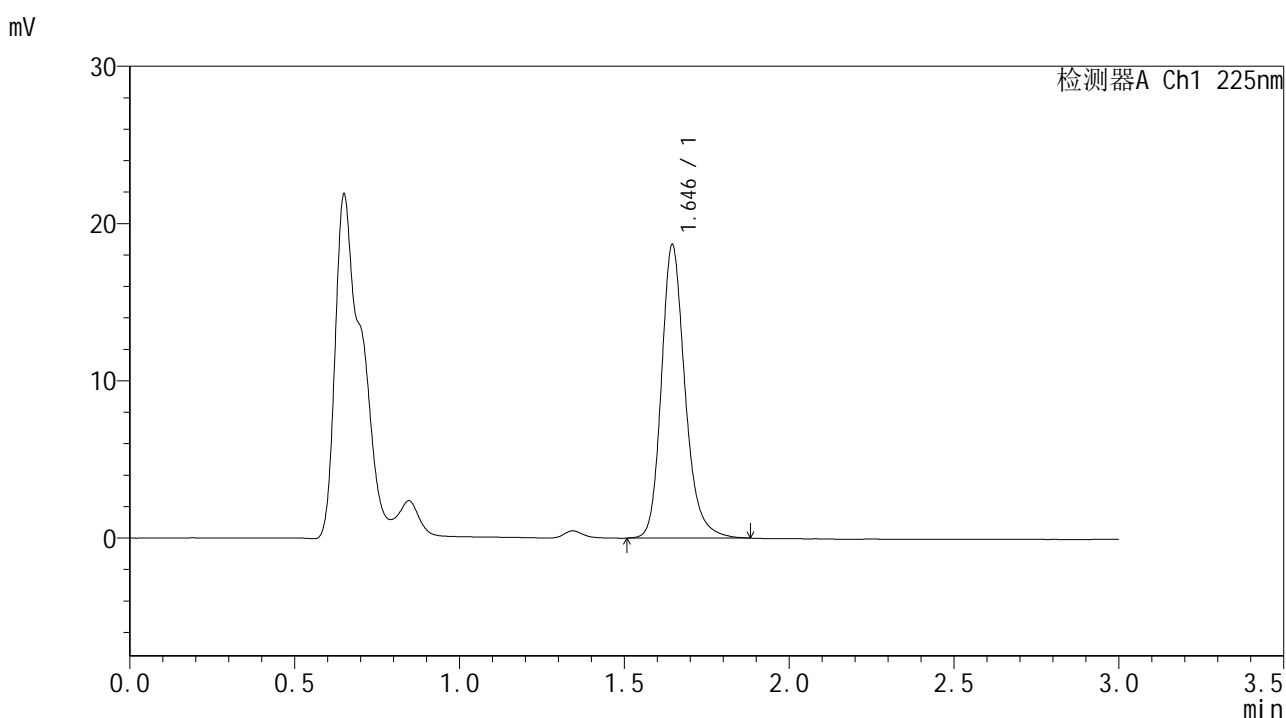


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-613-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	93251	100.000	18652	2658	1.216	--
总计		93251	100.000	18652			

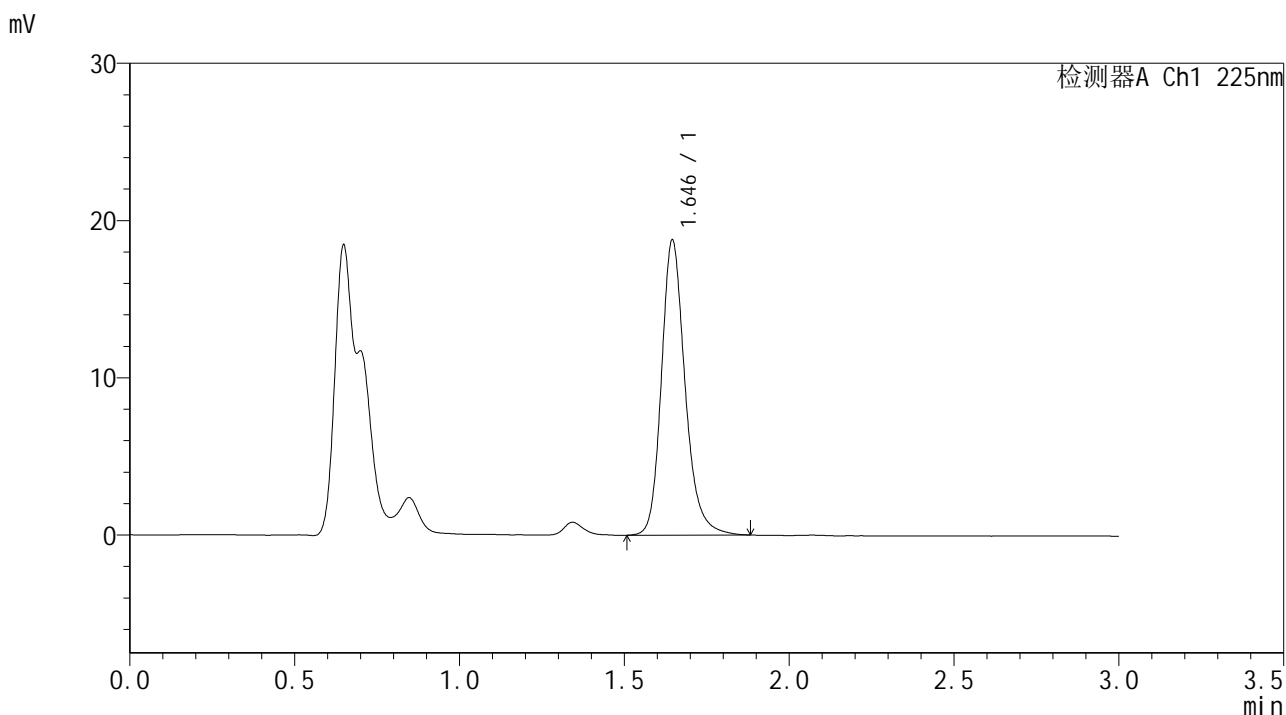


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-614-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	93889	100.000	18769	2658	1.212	--
总计		93889	100.000	18769			

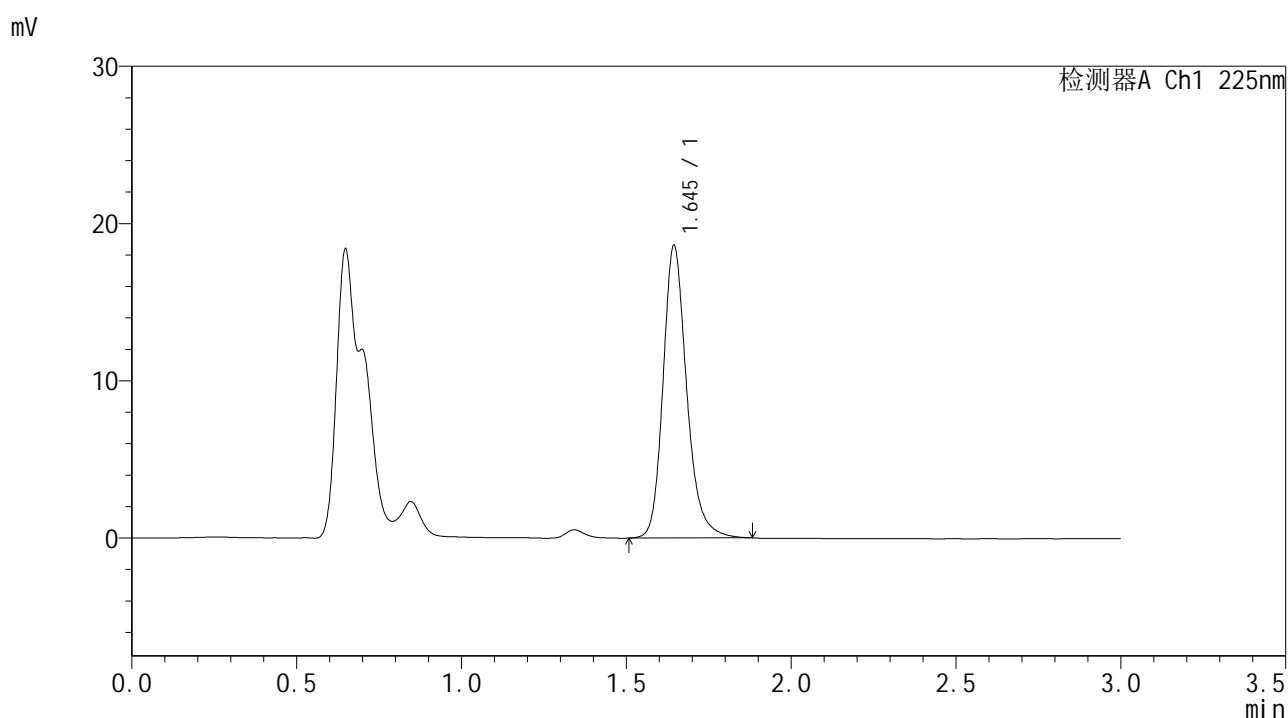


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-615-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	93040	100.000	18570	2656	1.216	--
总计		93040	100.000	18570			

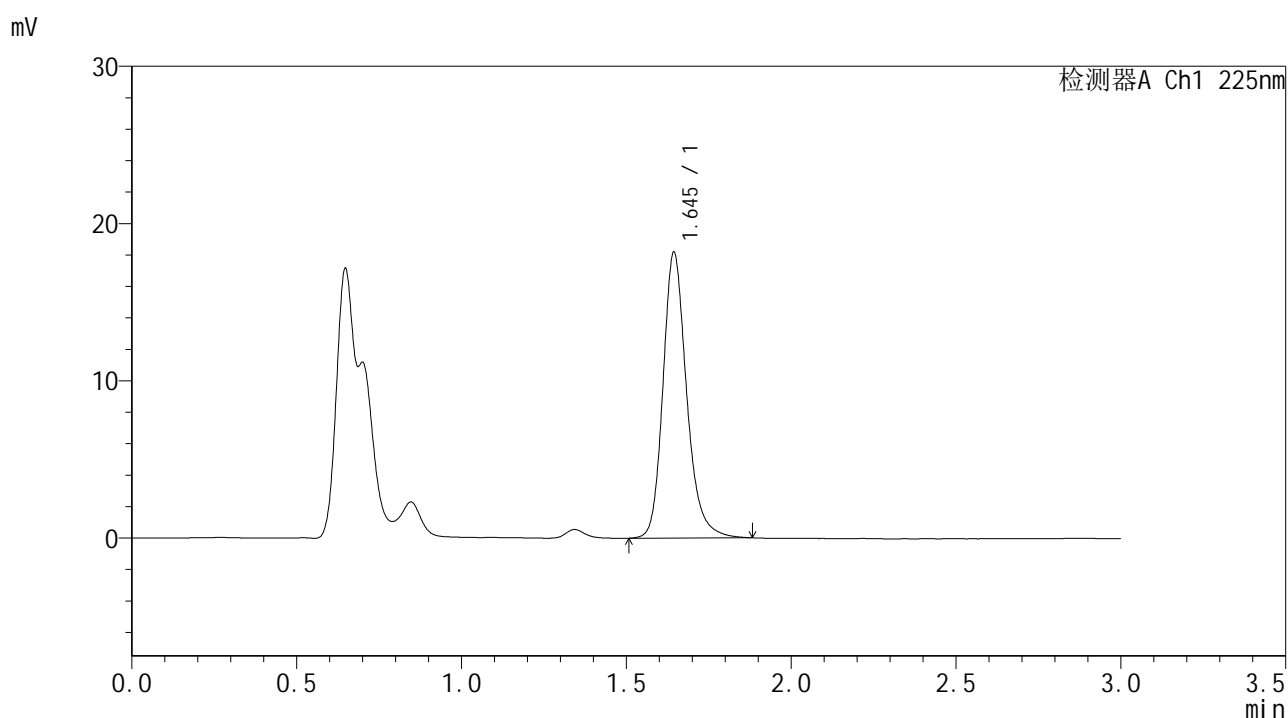


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-616-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	90942	100.000	18134	2653	1.214	--
总计		90942	100.000	18134			

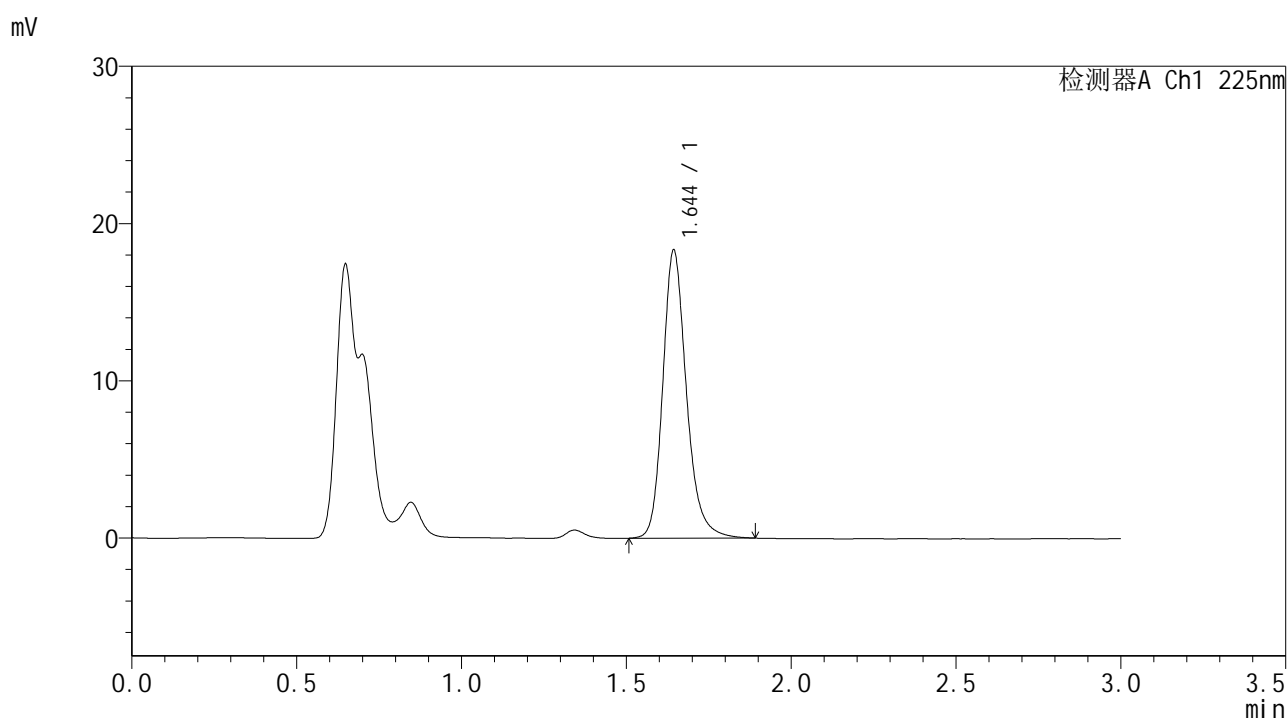


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-617-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	91630	100.000	18254	2654	1.213	--
总计		91630	100.000	18254			

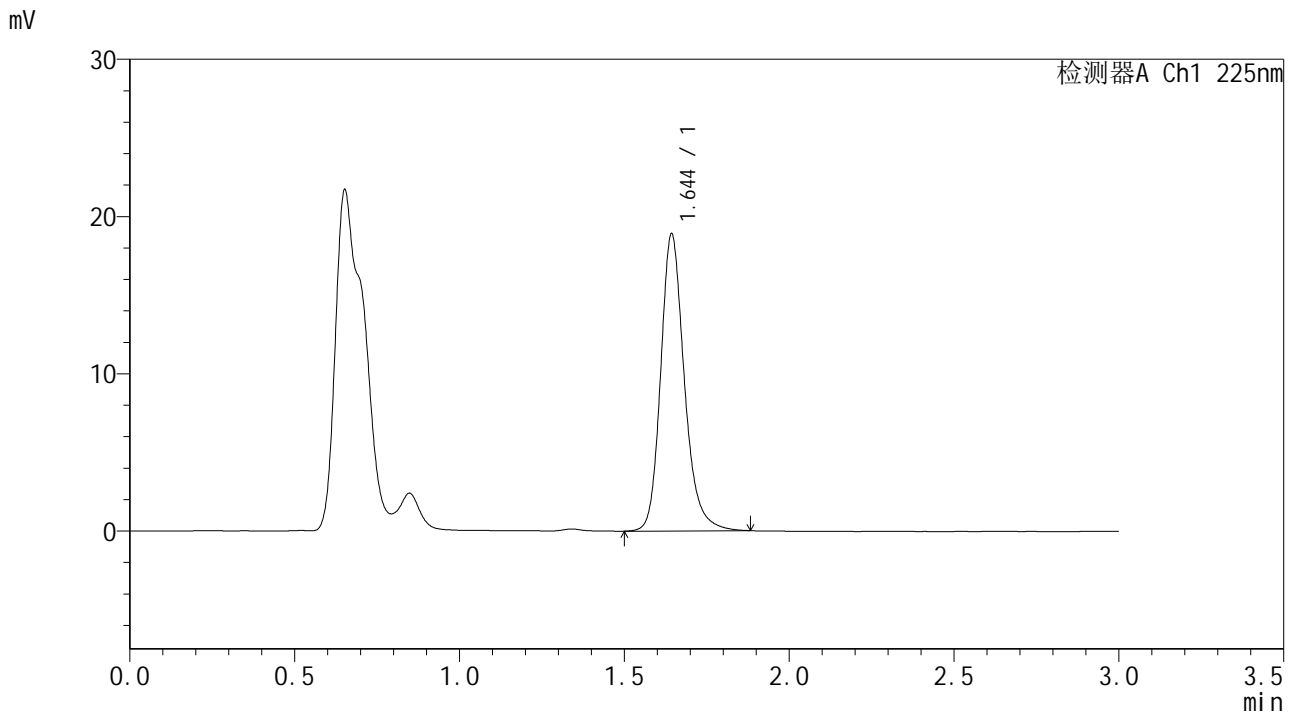


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-619-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 18:03:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:55:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	94502	100.000	18806	2652	1.213	--
总计		94502	100.000	18806			

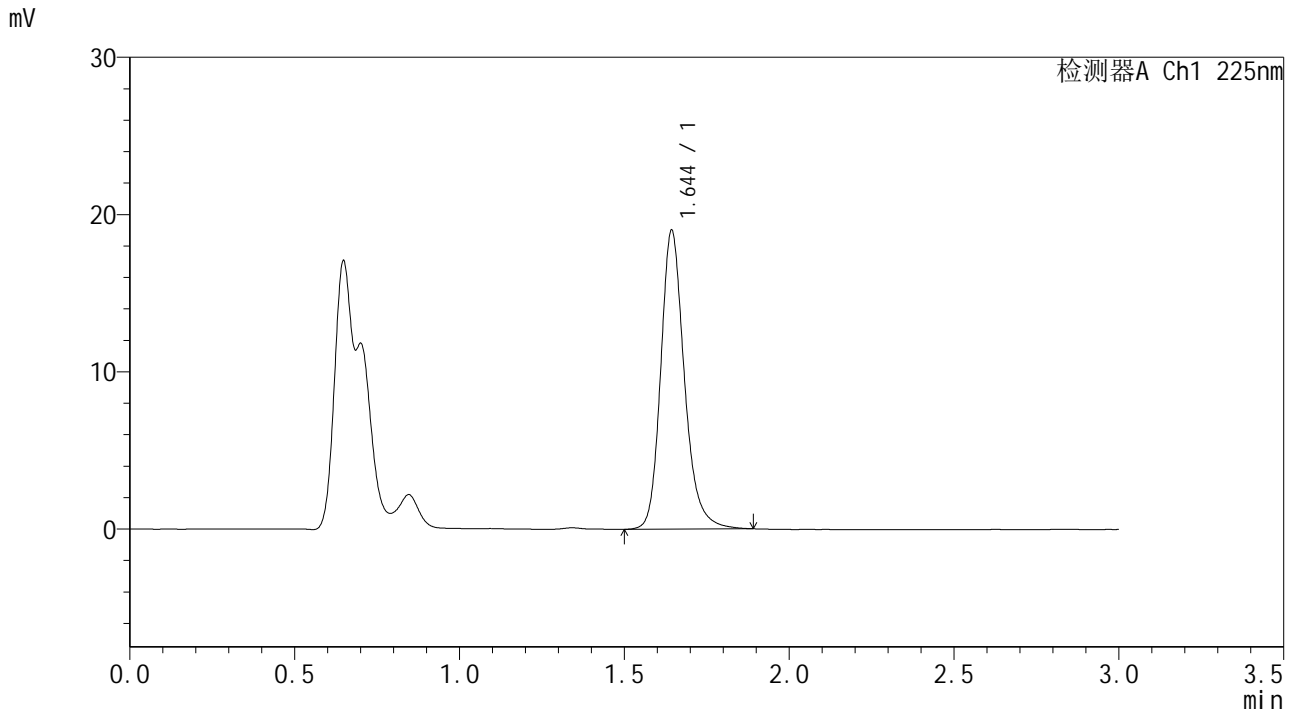


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-620-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	95114	100.000	18924	2649	1.214	--
总计		95114	100.000	18924			

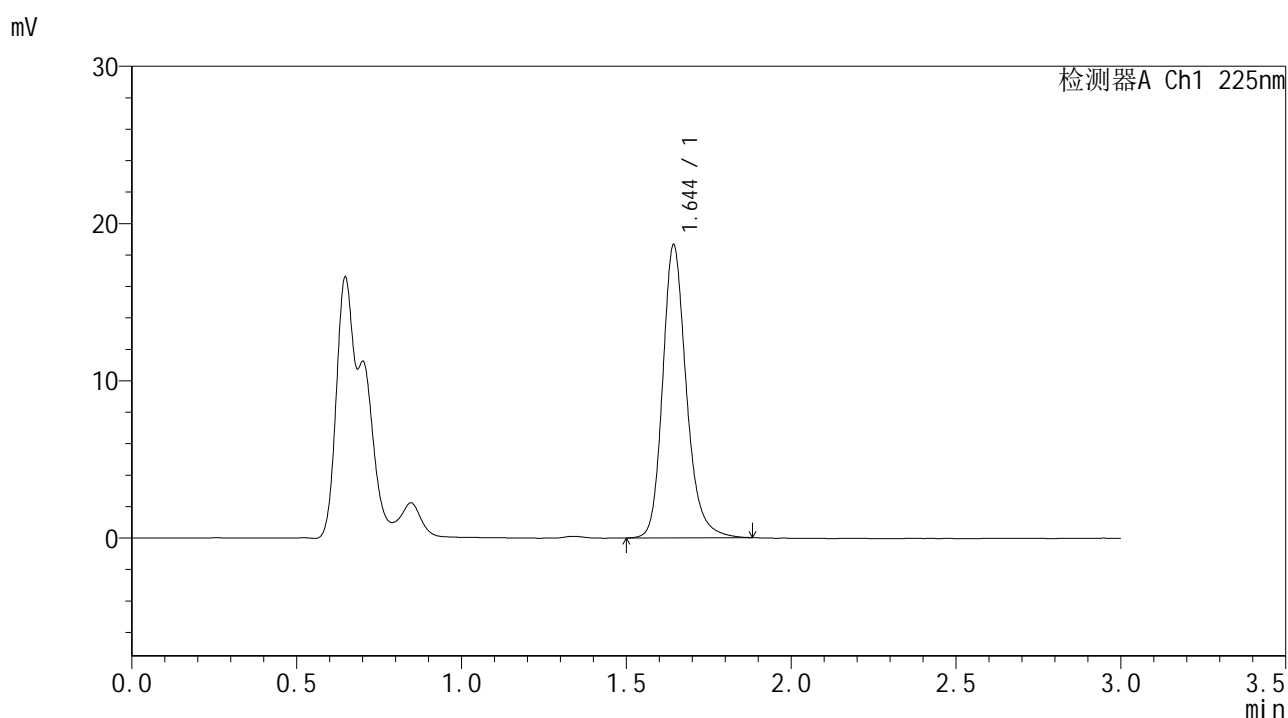


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-621-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	93343	100.000	18562	2648	1.212	--
总计		93343	100.000	18562			

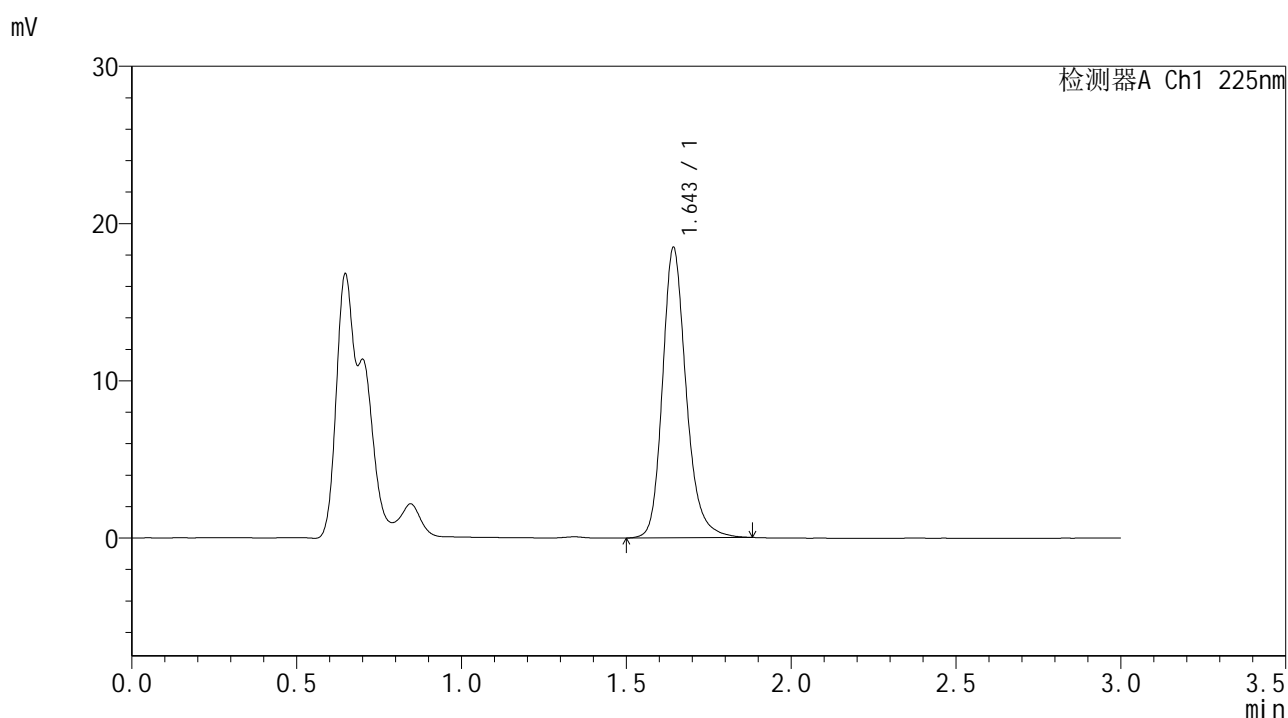


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-623-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	92446	100.000	18349	2649	1.214	--
总计		92446	100.000	18349			

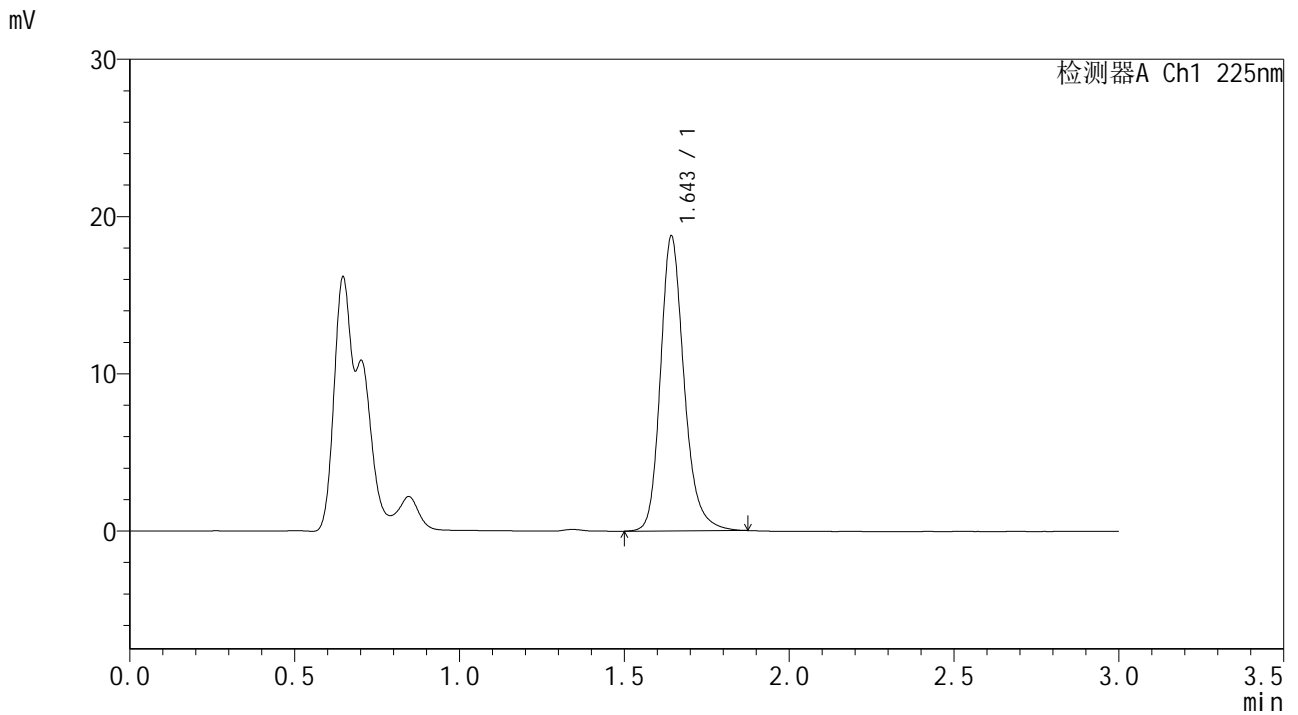


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-624-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	93790	100.000	18633	2648	1.215	--
总计		93790	100.000	18633			

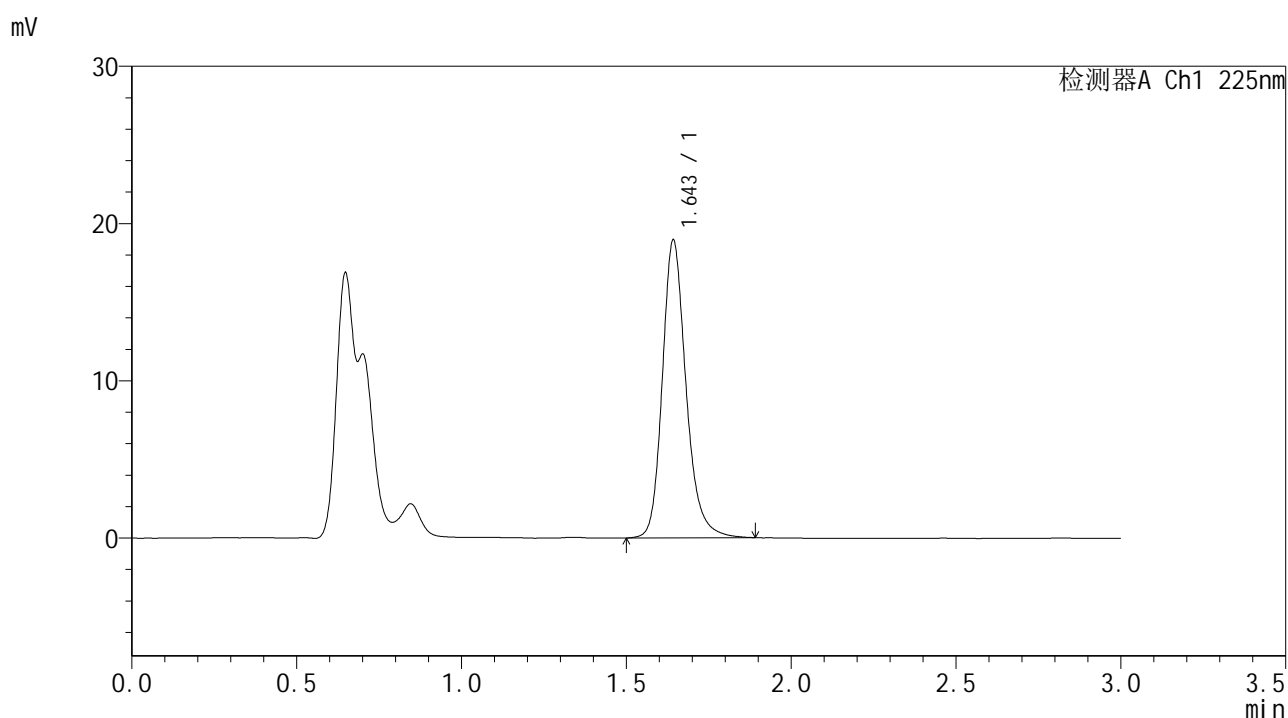


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-626-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	94867	100.000	18790	2646	1.213	--
总计		94867	100.000	18790			

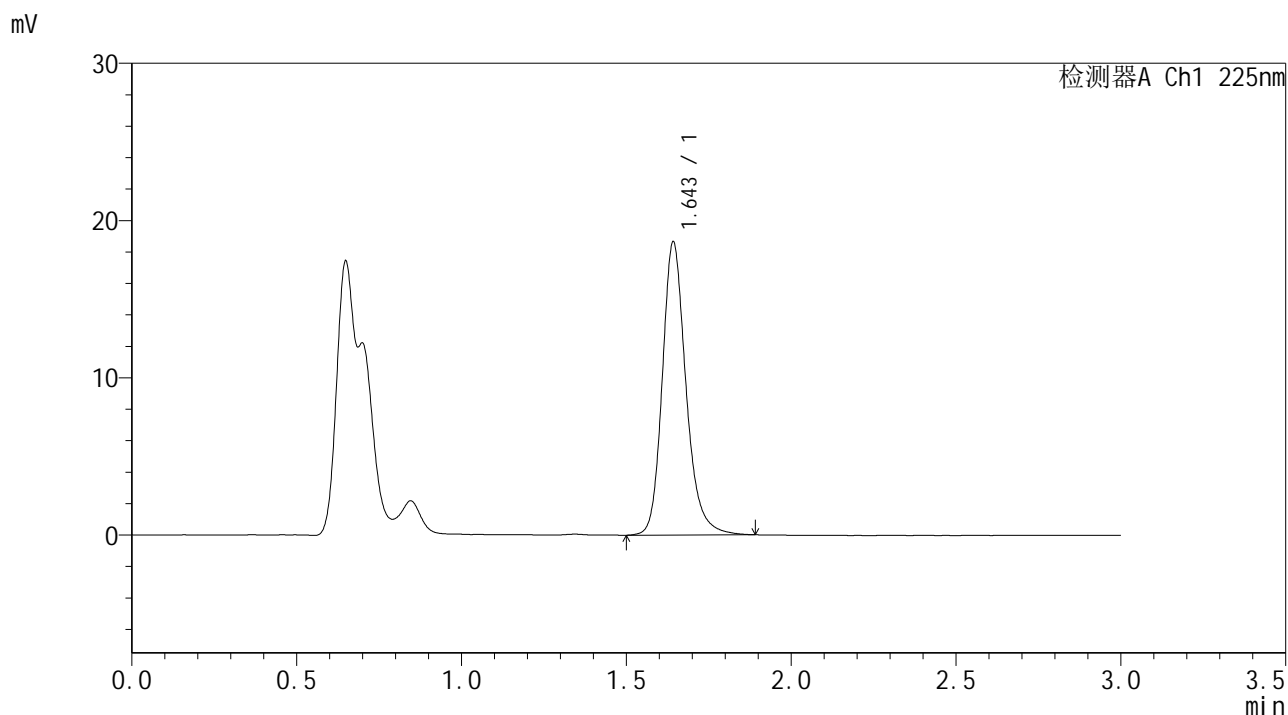


SMF-4108

<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 - 0-5/29-627-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 18:30:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

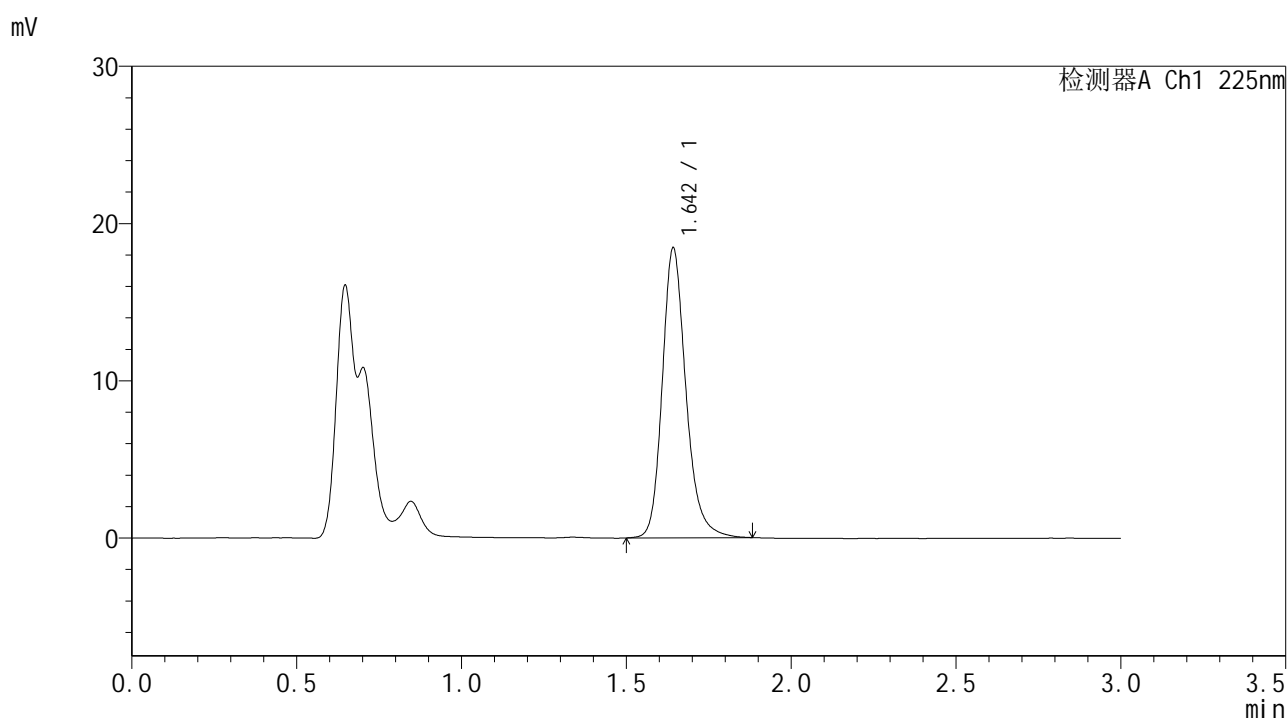
检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	93463	100.000	18487	2645	1.215	--
总计		93463	100.000	18487			

<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 - 0-5/29-628-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 18:33:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	92333	100.000	18283	2642	1.216	--
总计		92333	100.000	18283			

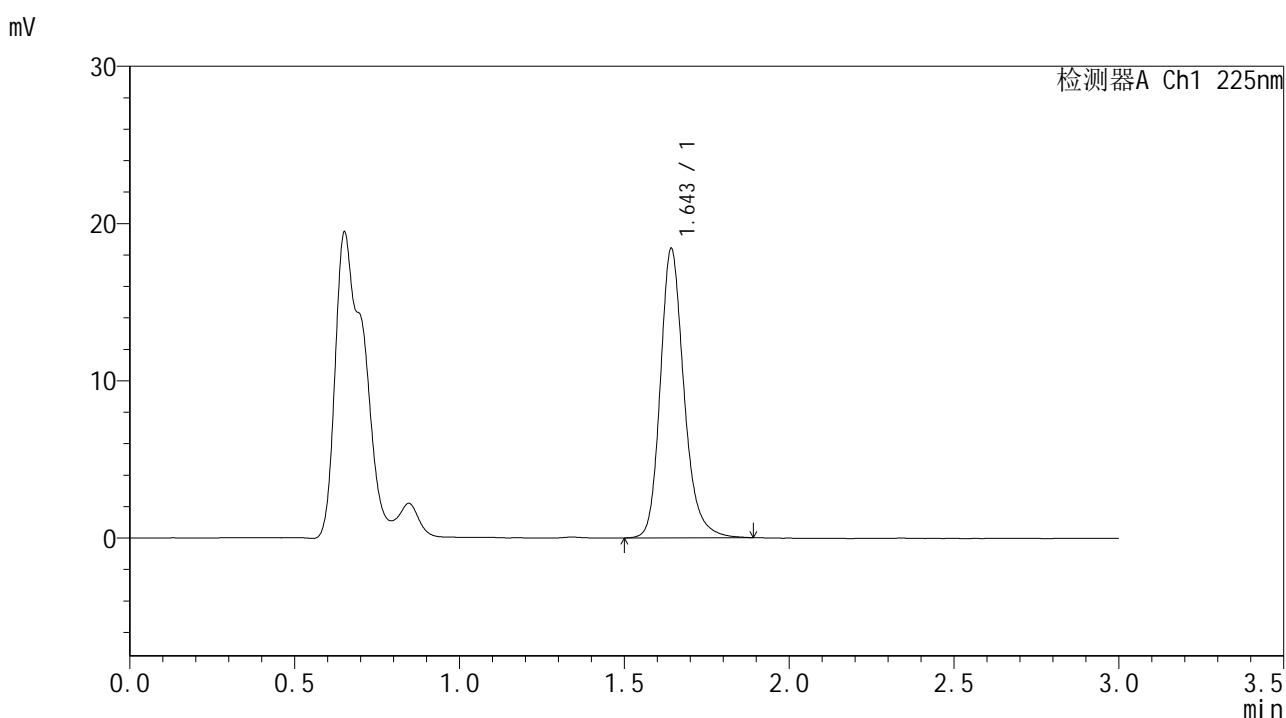


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-629-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	92138	100.000	18255	2646	1.216	--
总计		92138	100.000	18255			

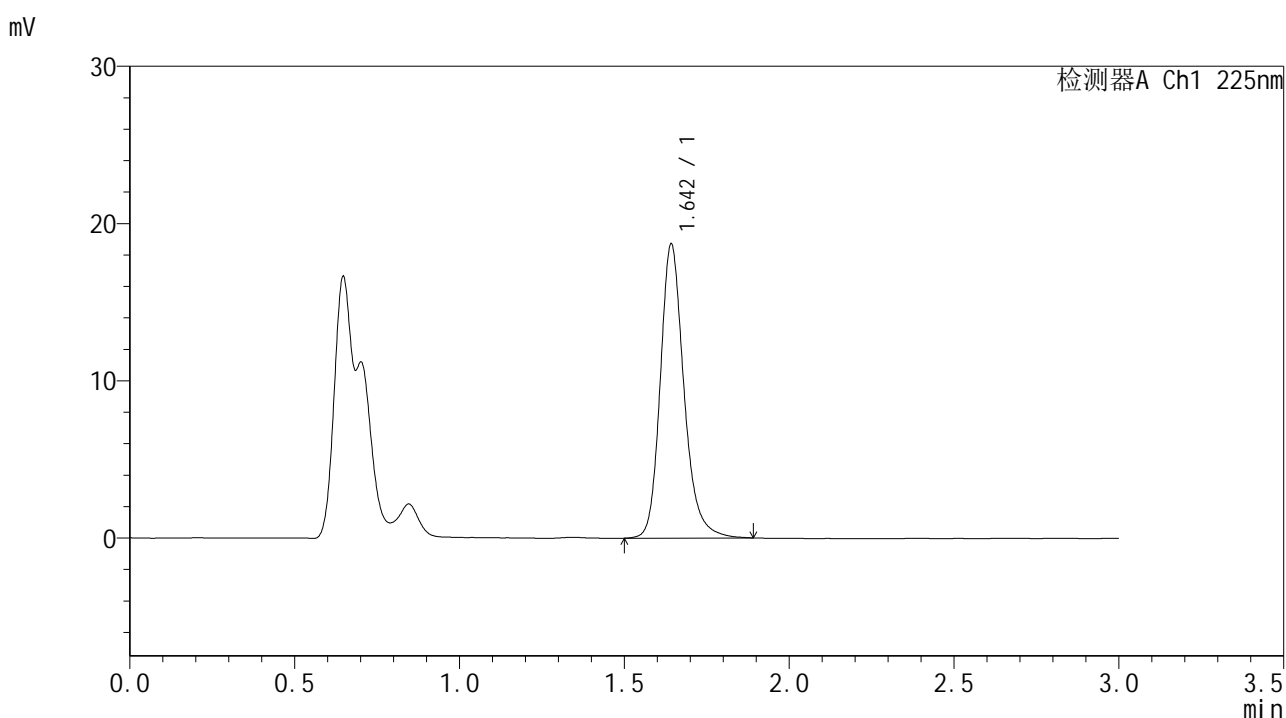


SMF-4108

<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 - 0-5/29-630-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	93694	100.000	18542	2646	1.216	--
总计		93694	100.000	18542			

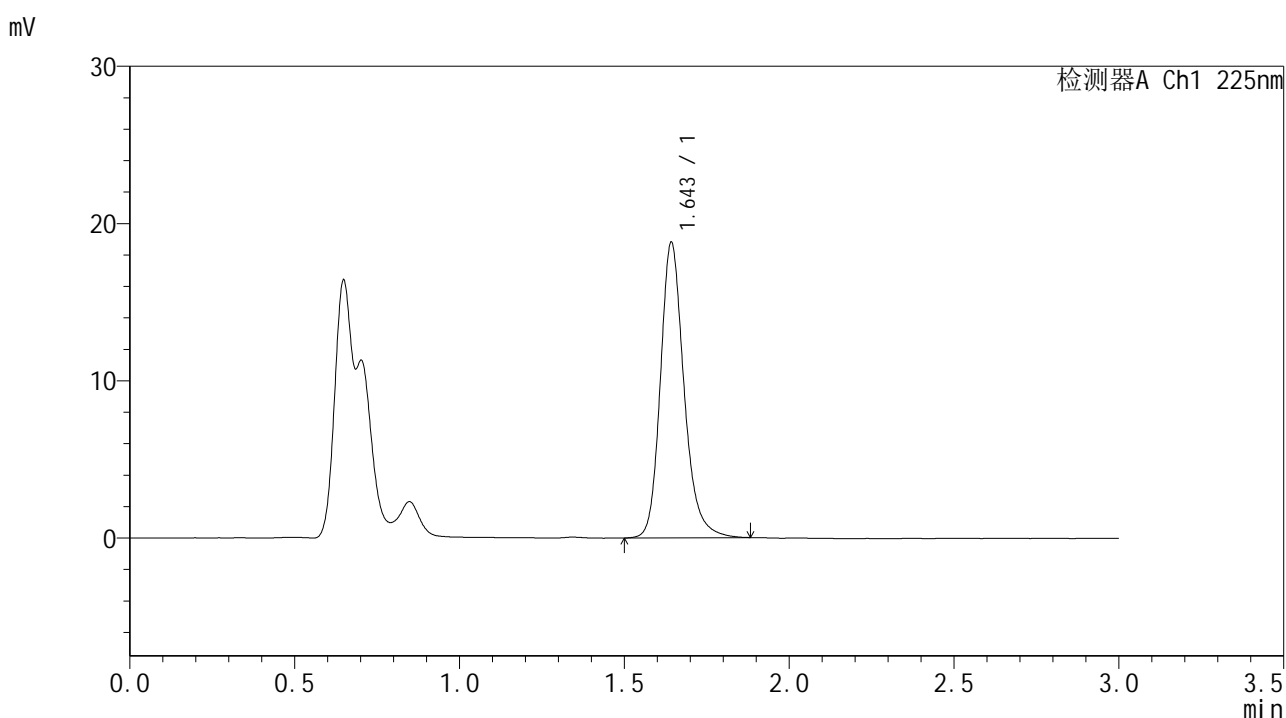


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-631-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	94016	100.000	18653	2651	1.214	--
总计		94016	100.000	18653			

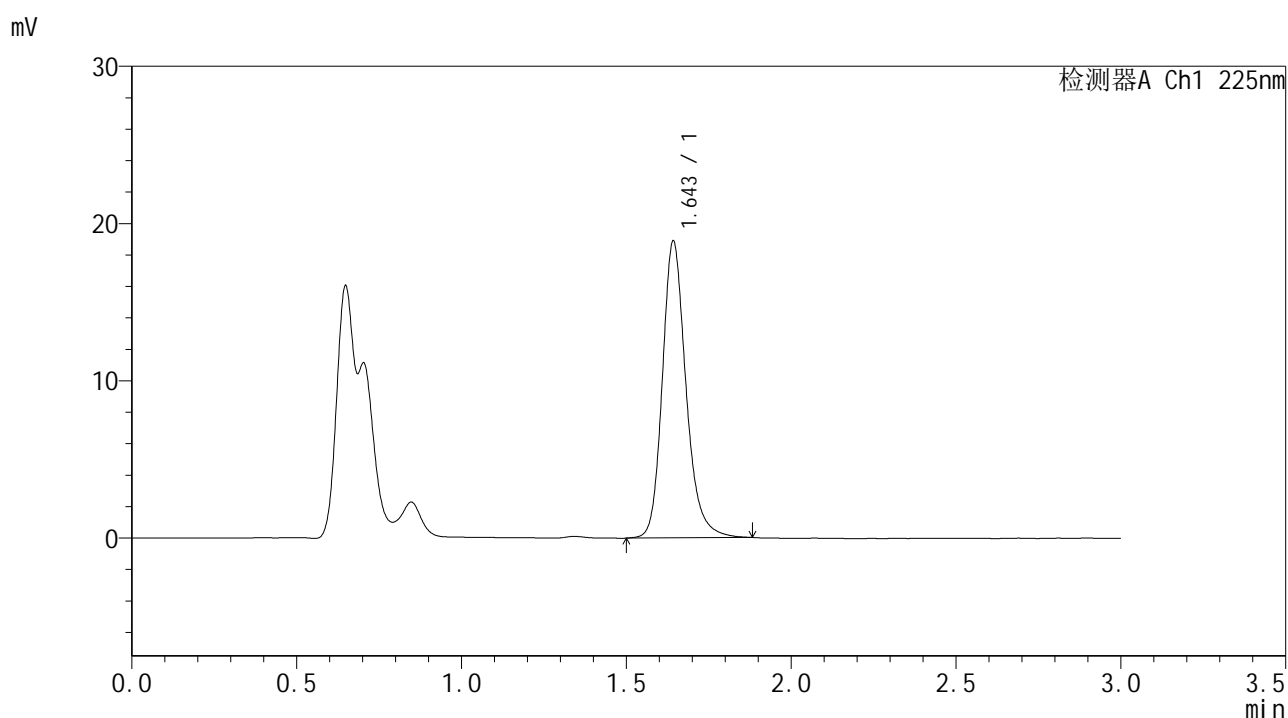


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-632-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	94376	100.000	18727	2650	1.213	--
总计		94376	100.000	18727			

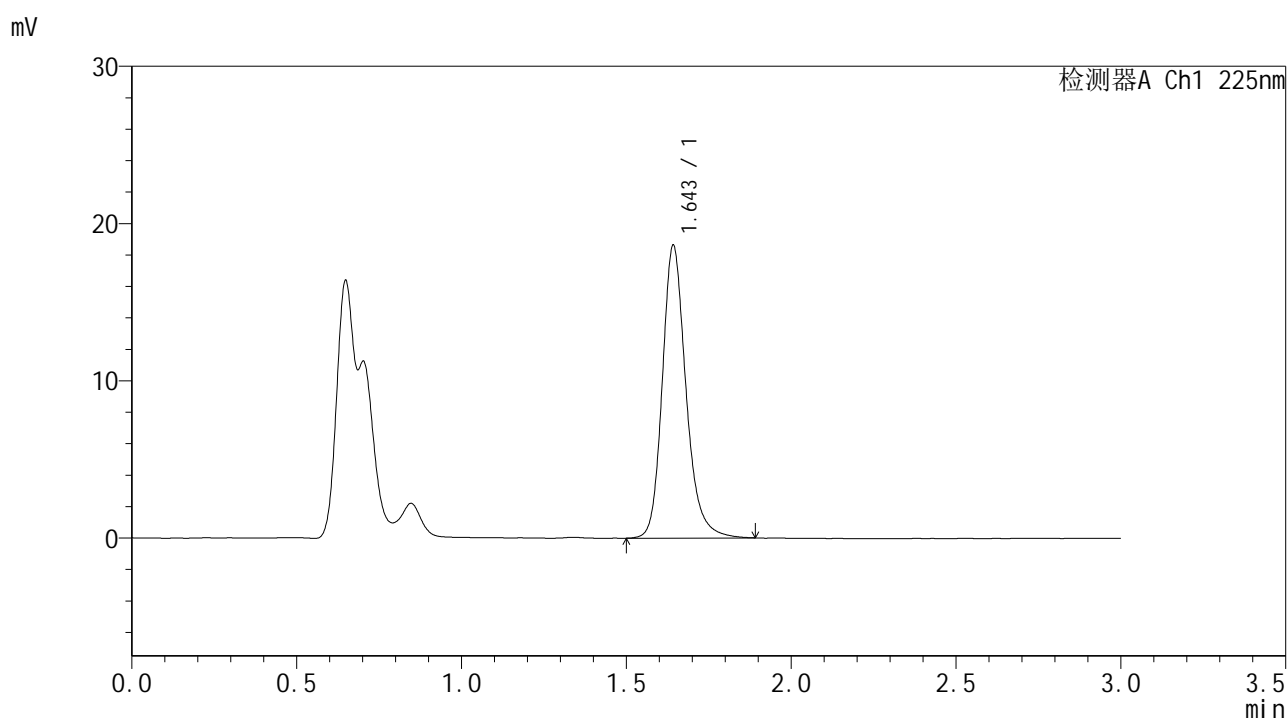


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-633-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	93239	100.000	18458	2645	1.215	--
总计		93239	100.000	18458			

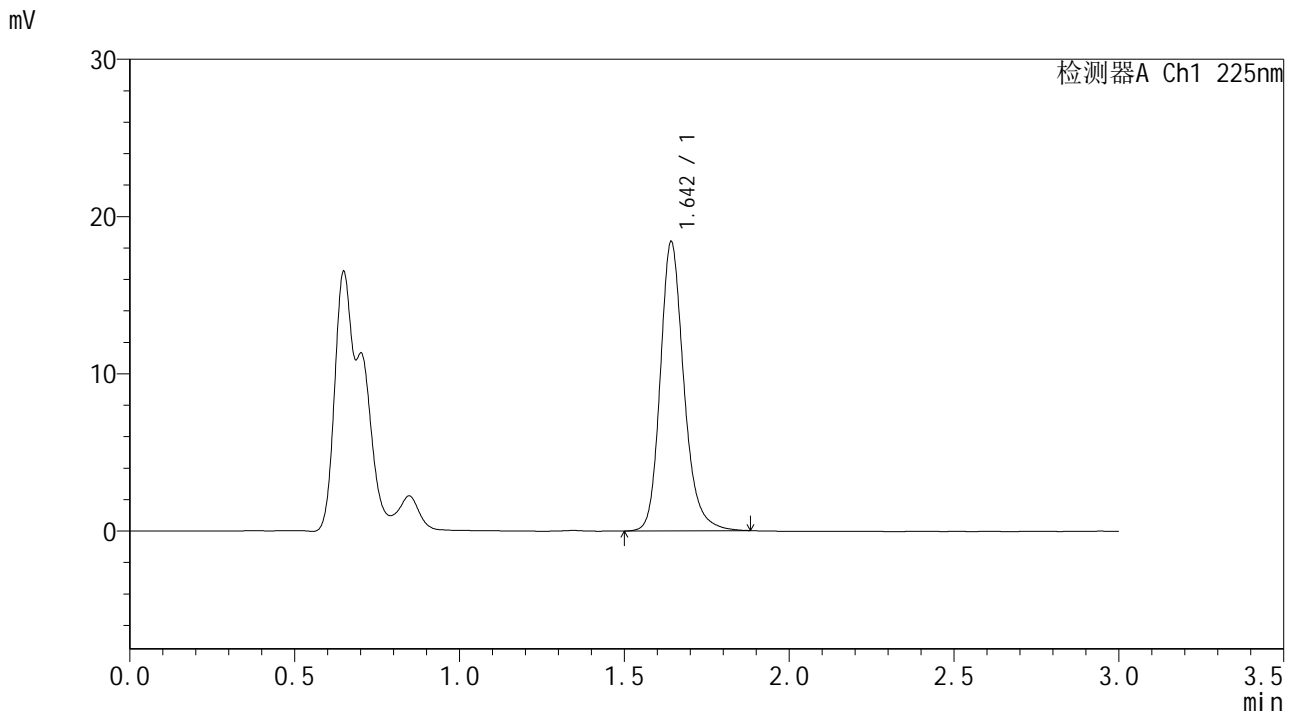


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-634-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 18:54:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	91942	100.000	18242	2652	1.214	--
总计		91942	100.000	18242			

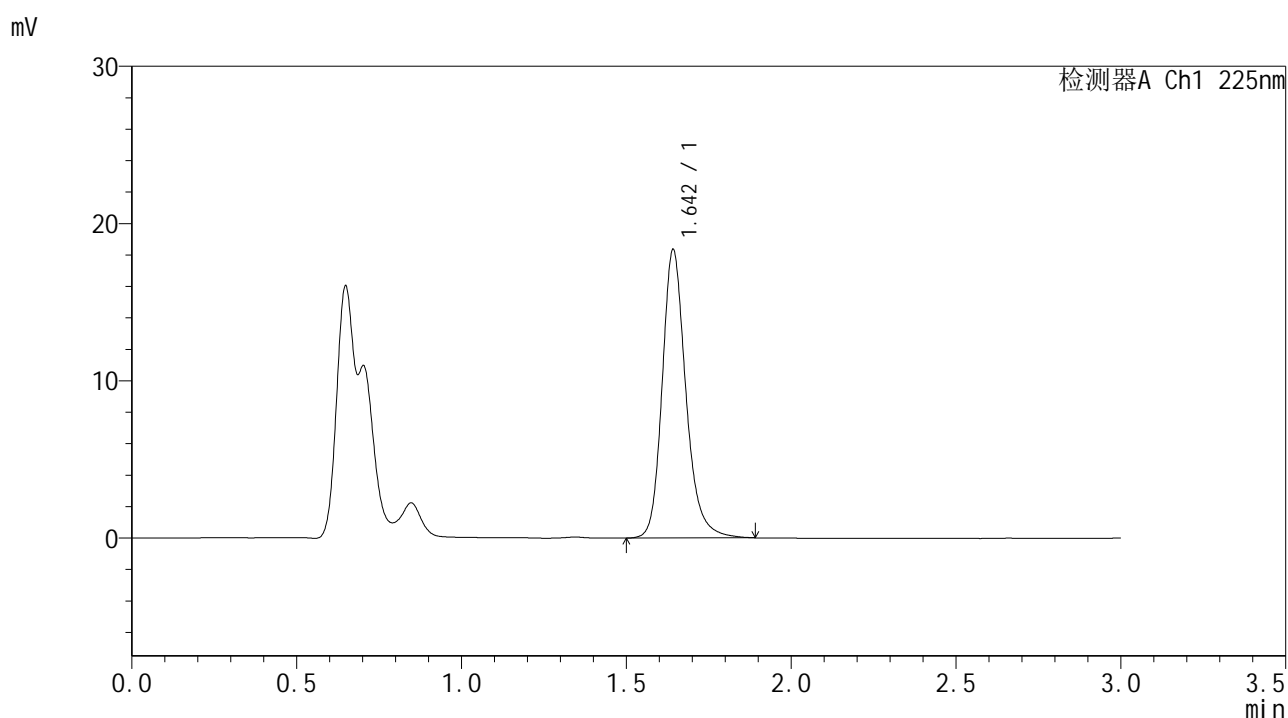


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-635-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	91937	100.000	18207	2643	1.215	--
总计		91937	100.000	18207			

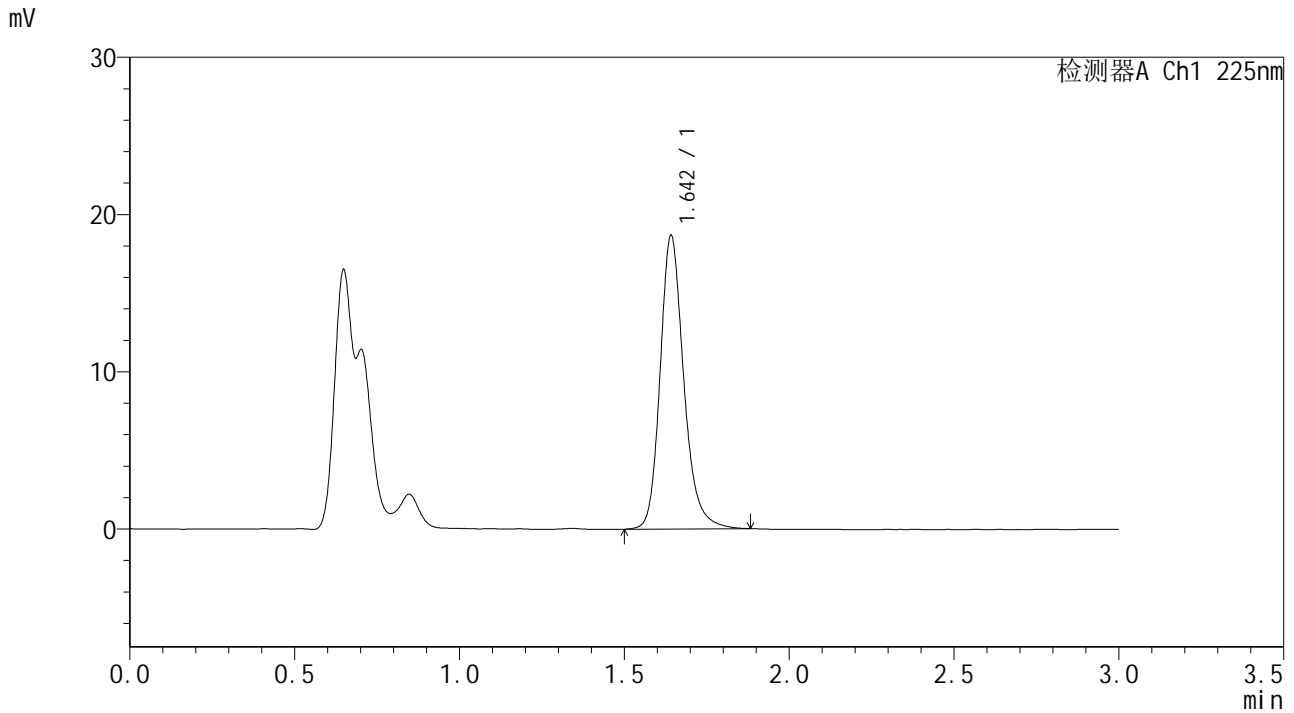


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-636-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	93430	100.000	18549	2650	1.214	--
总计		93430	100.000	18549			

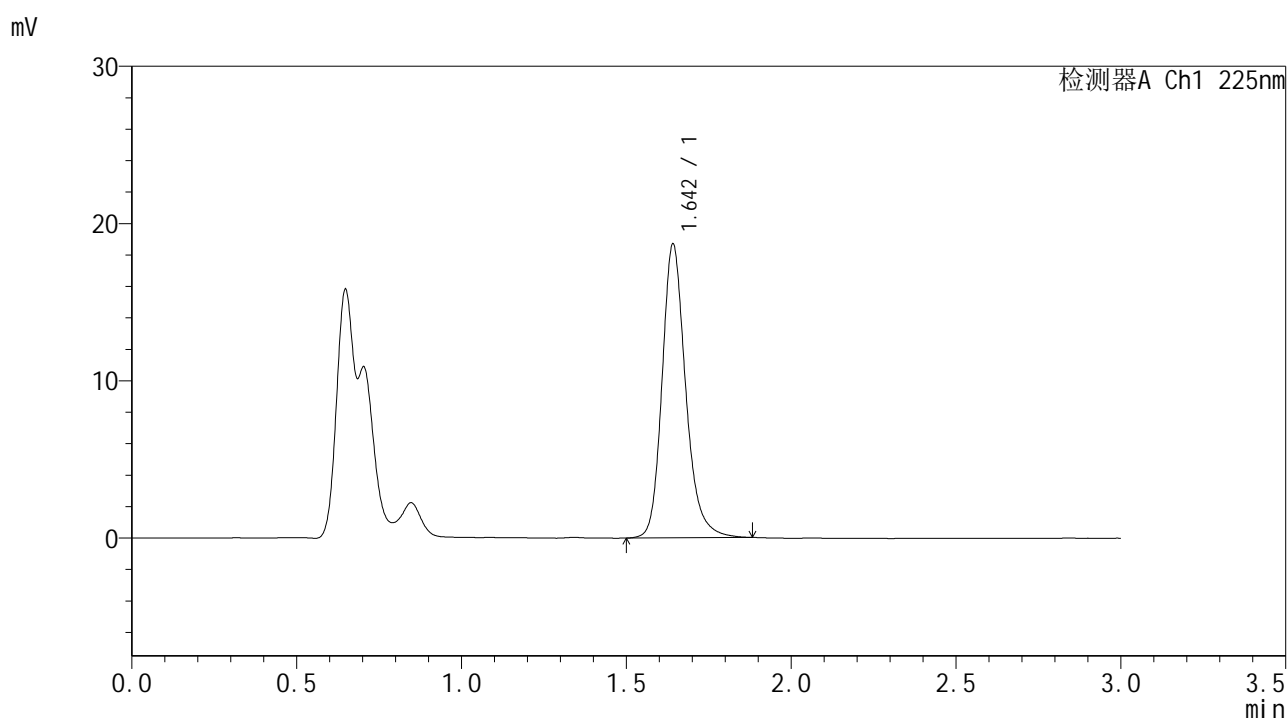


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-637-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	93341	100.000	18571	2647	1.214	--
总计		93341	100.000	18571			

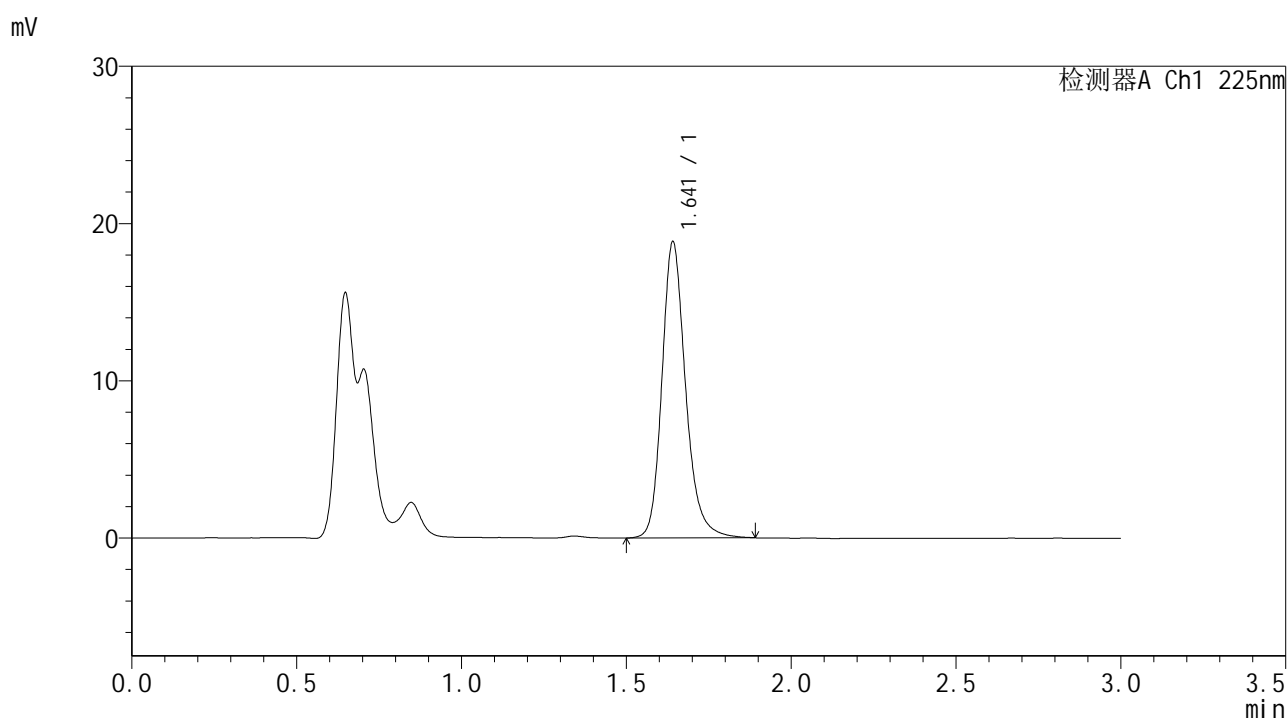


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-638-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	94198	100.000	18747	2648	1.213	--
总计		94198	100.000	18747			

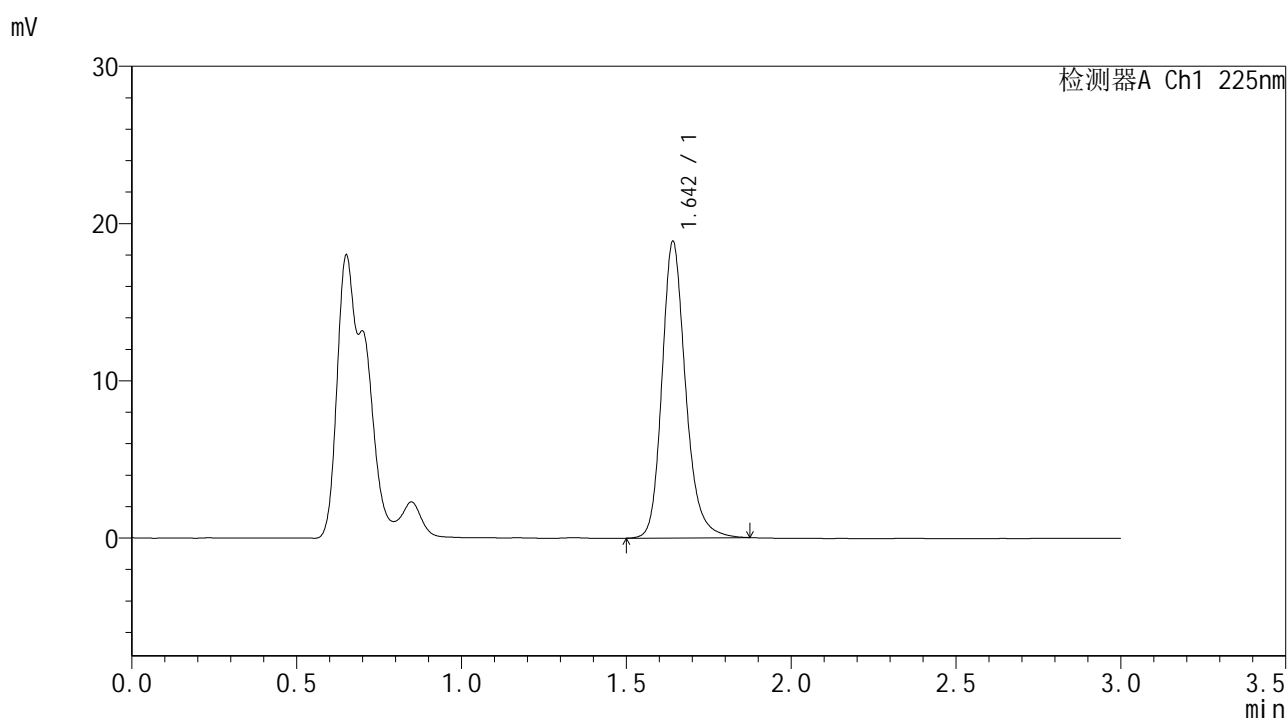


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-639-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	94110	100.000	18764	2649	1.211	--
总计		94110	100.000	18764			

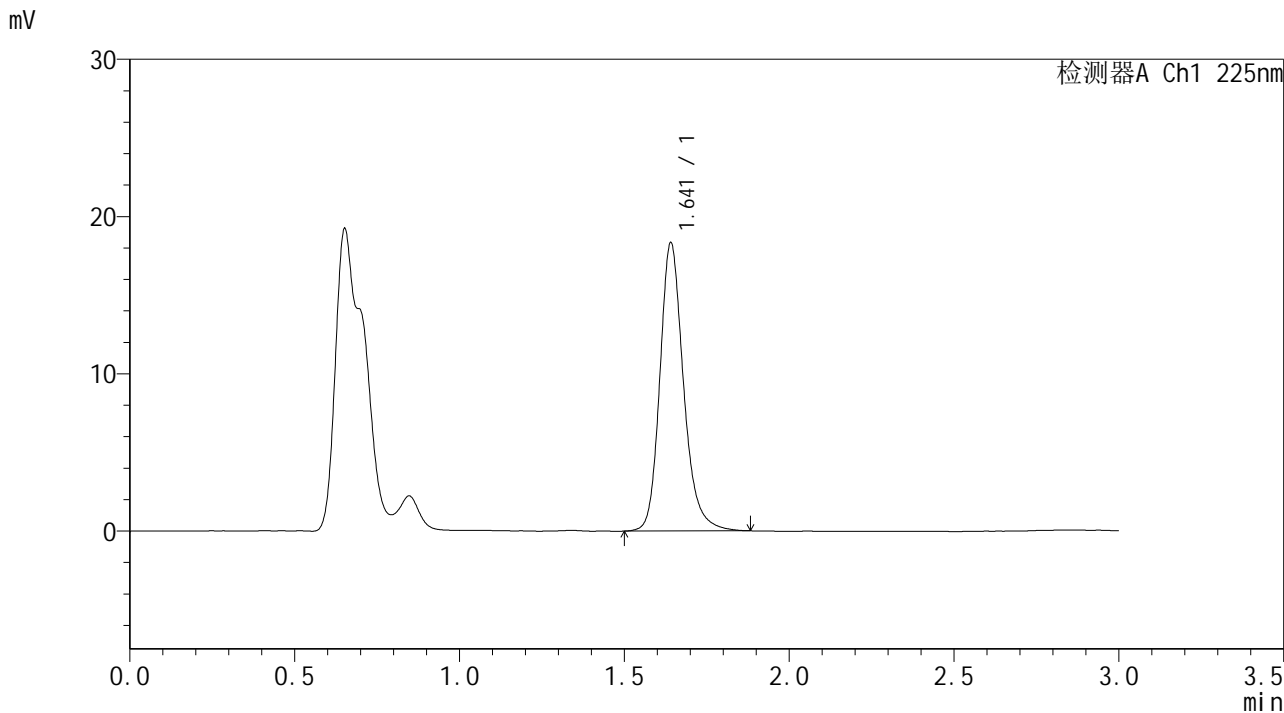


SMF-4108

<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 - 0-5/29-640-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:14:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:56:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	91702	100.000	18259	2646	1.212	--
总计		91702	100.000	18259			

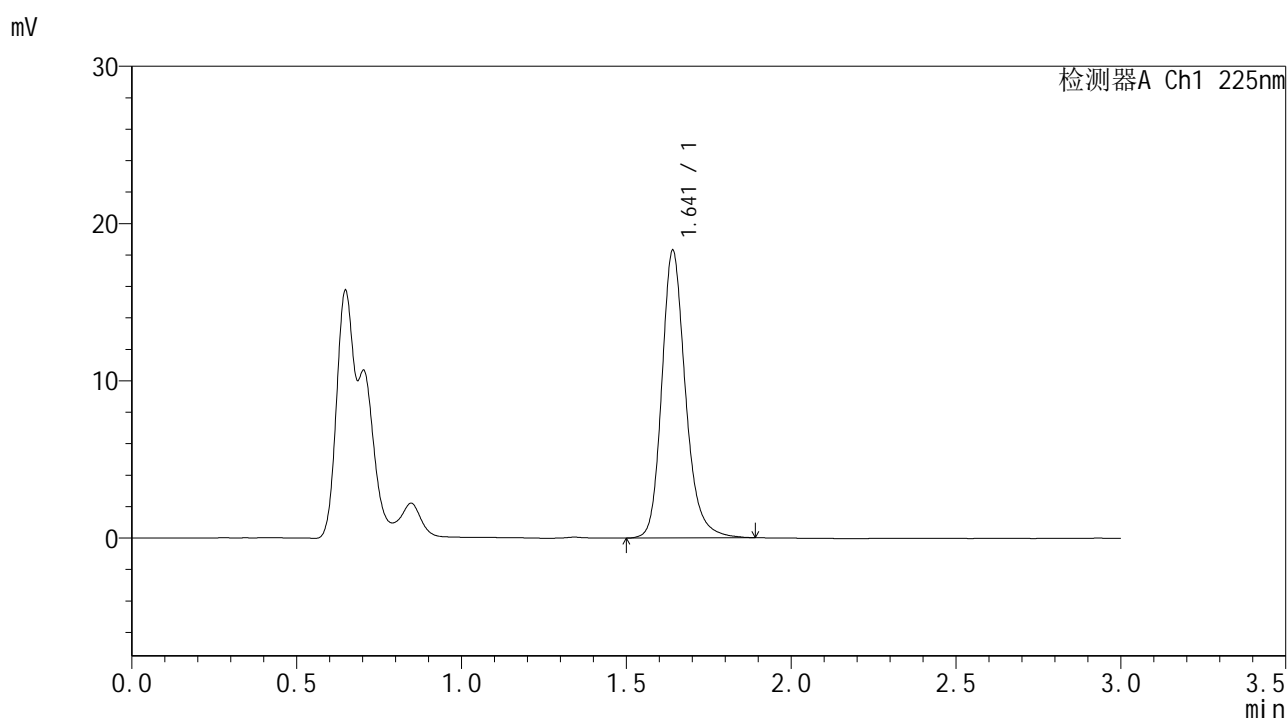


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-641-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	91543	100.000	18229	2647	1.212	--
总计		91543	100.000	18229			

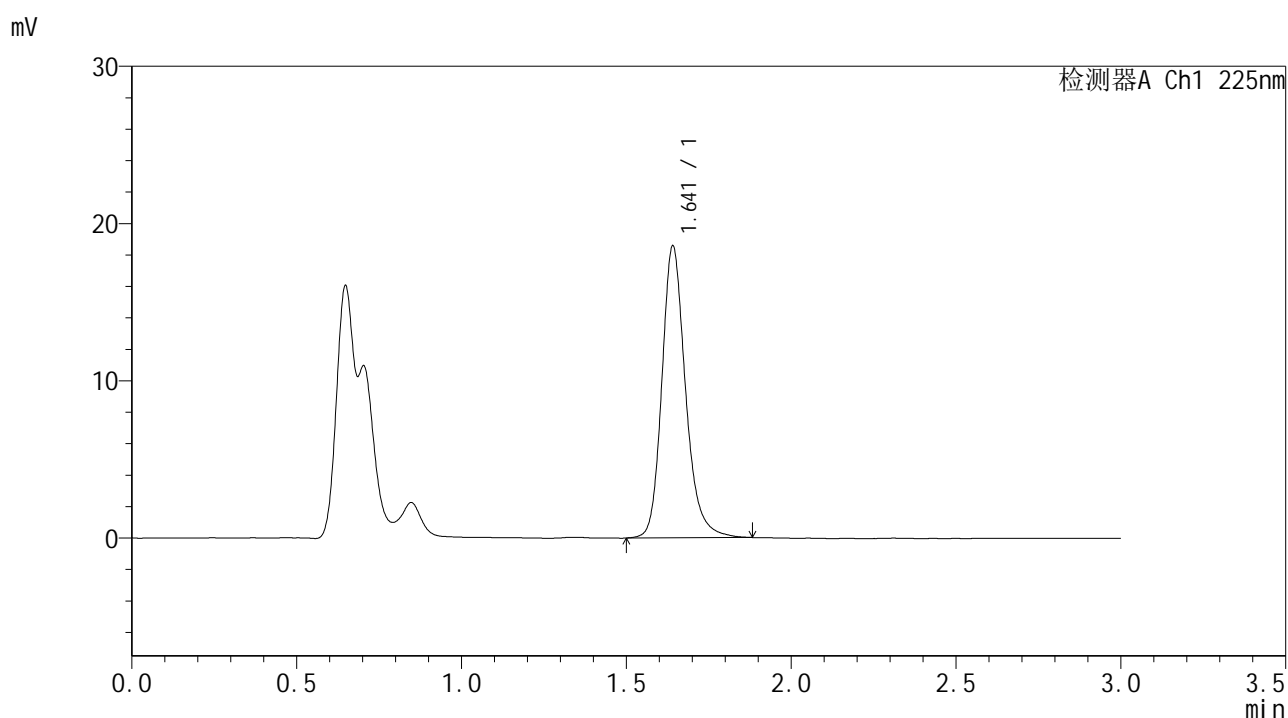


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-642-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	92942	100.000	18492	2644	1.213	--
总计		92942	100.000	18492			

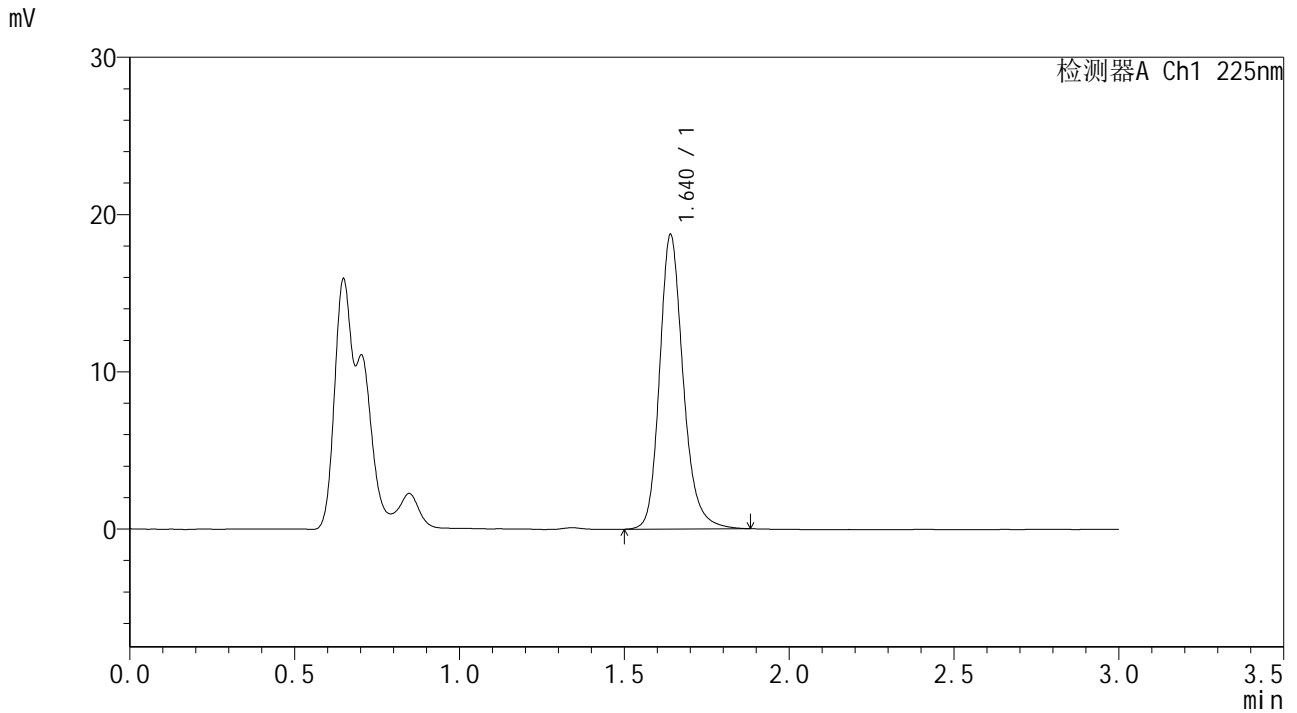


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-644-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:28:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	93541	100.000	18693	2646	1.207	--
总计		93541	100.000	18693			

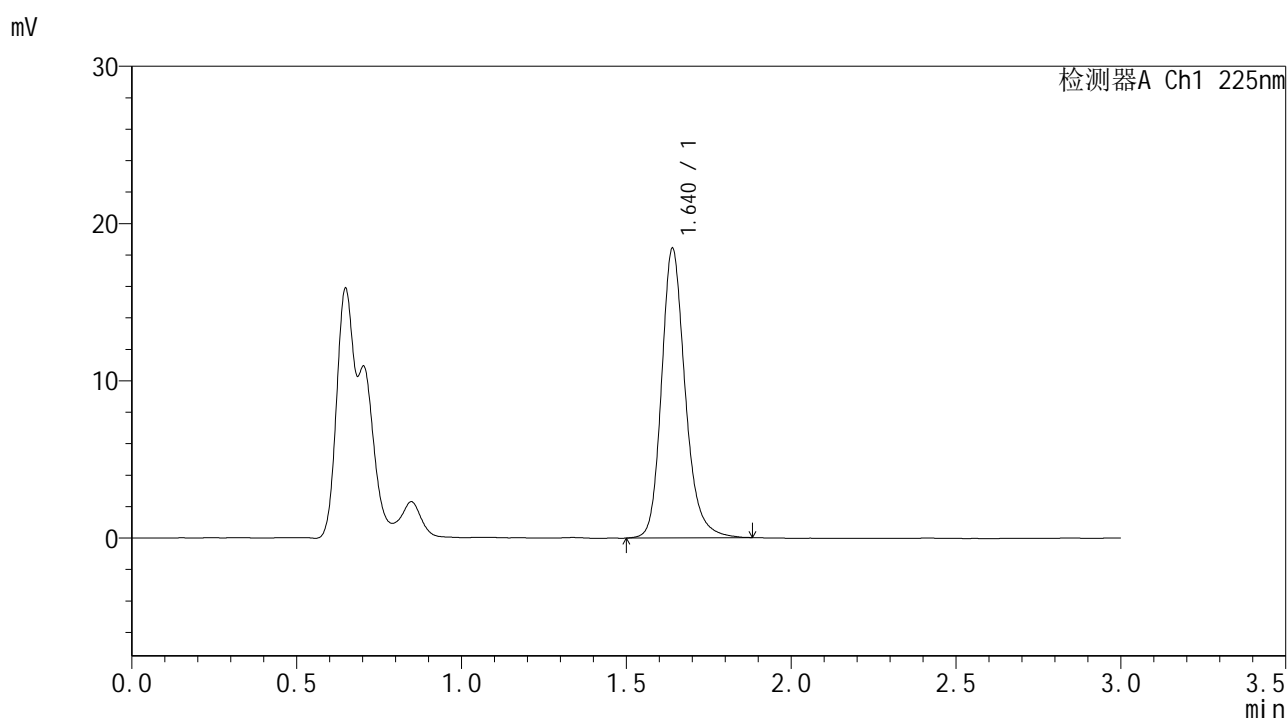


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-645-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	92110	100.000	18388	2643	1.210	--
总计		92110	100.000	18388			

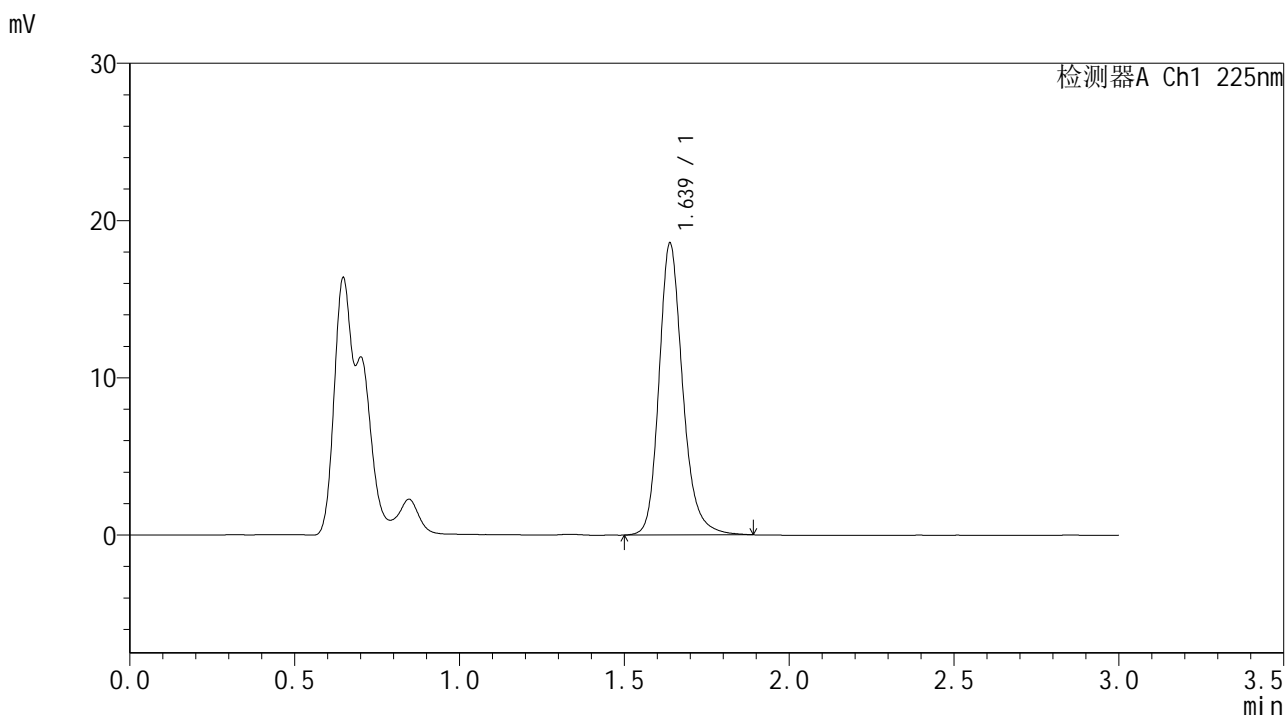


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-648-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	92874	100.000	18564	2637	1.210	--
总计		92874	100.000	18564			

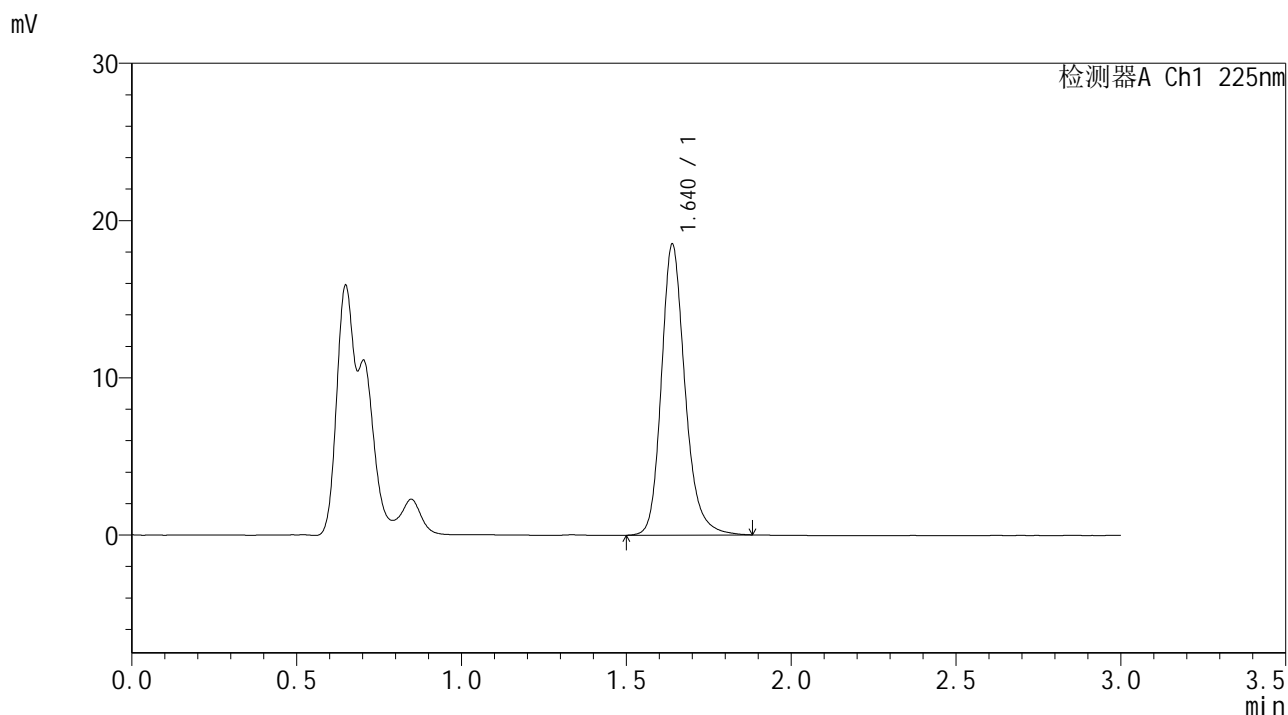


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-649-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	92548	100.000	18496	2644	1.213	--
总计		92548	100.000	18496			

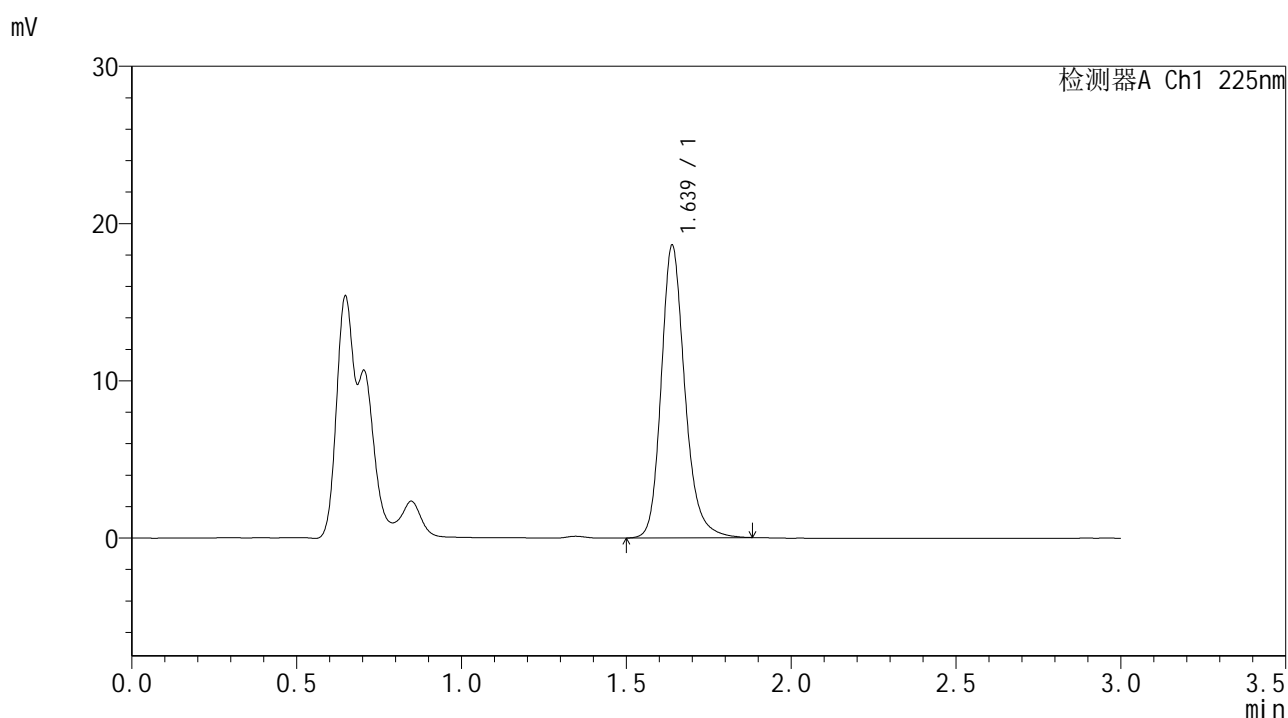


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-650-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	92980	100.000	18611	2644	1.211	--
总计		92980	100.000	18611			

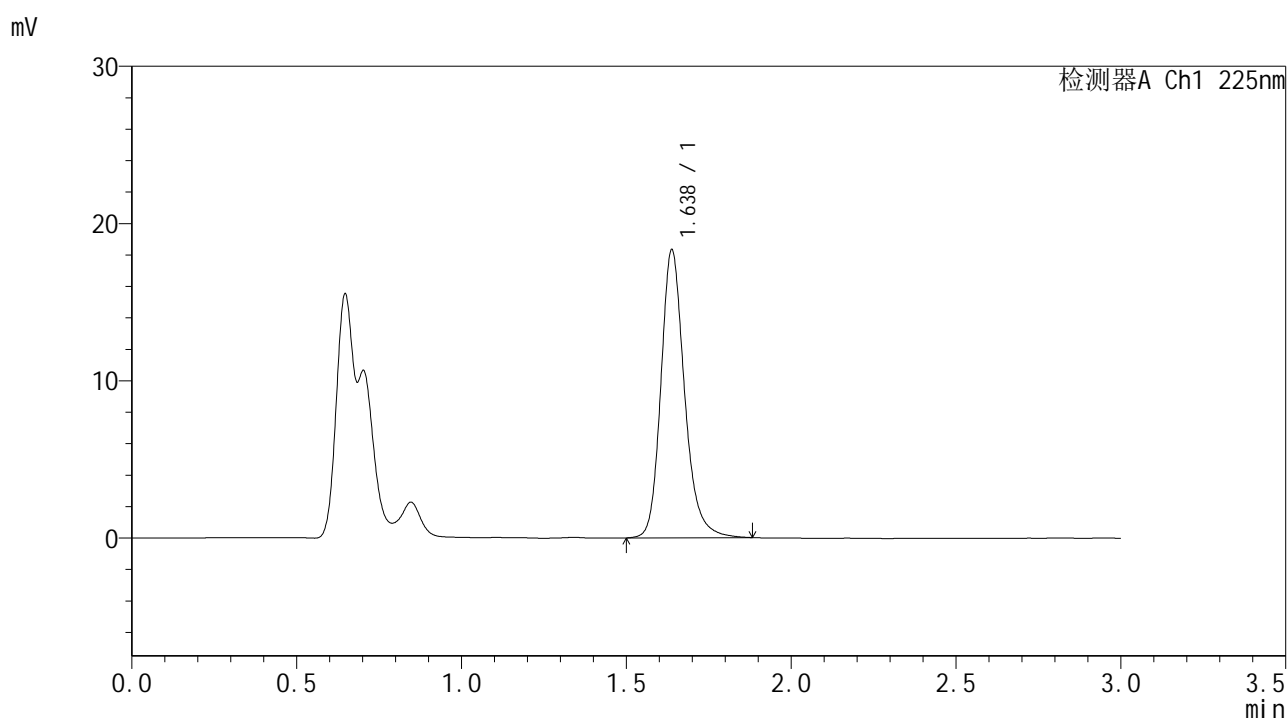


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-651-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	91601	100.000	18329	2638	1.210	--
总计		91601	100.000	18329			

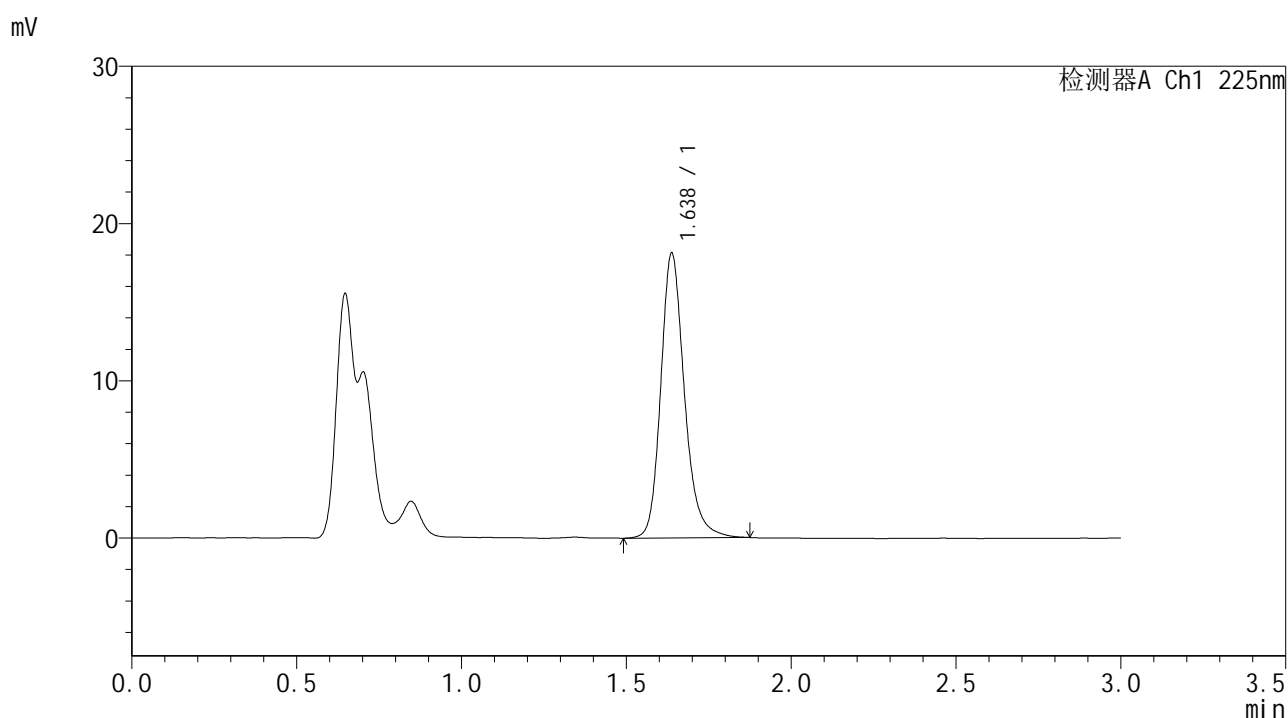


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-653-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	90524	100.000	18119	2640	1.209	--
总计		90524	100.000	18119			

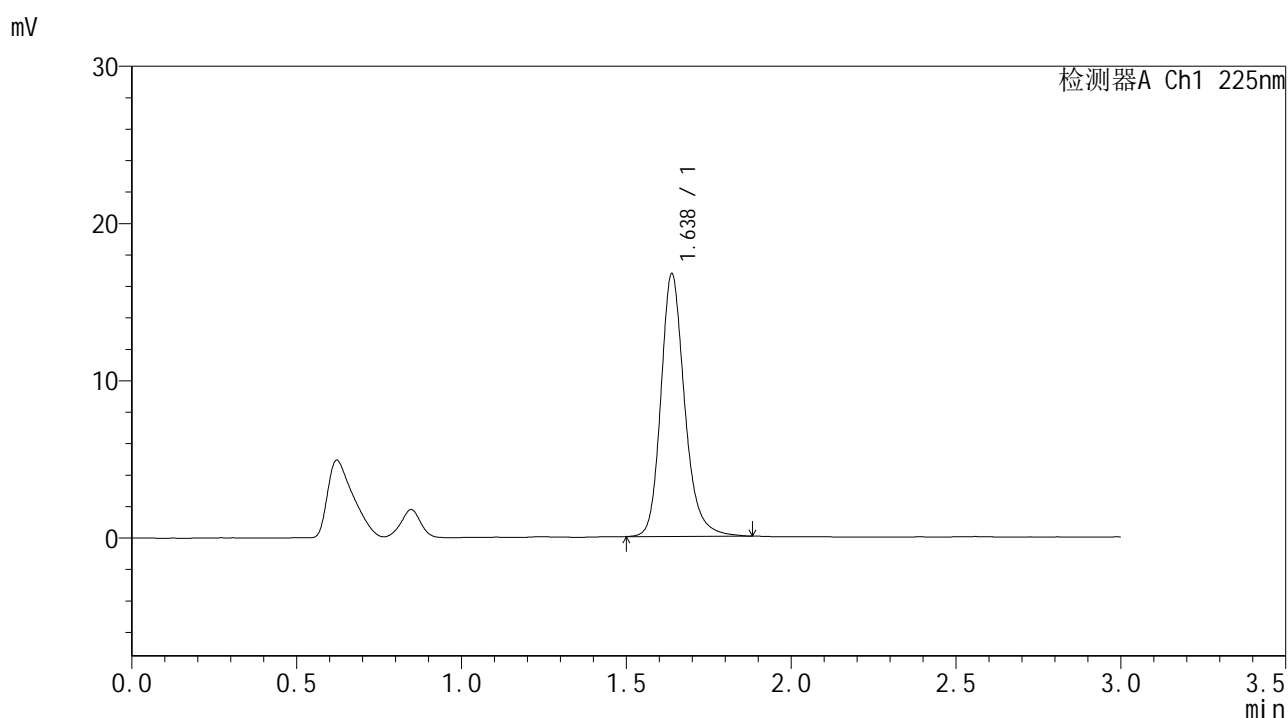


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-655-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	83943	100.000	16716	2618	1.212	--
总计		83943	100.000	16716			

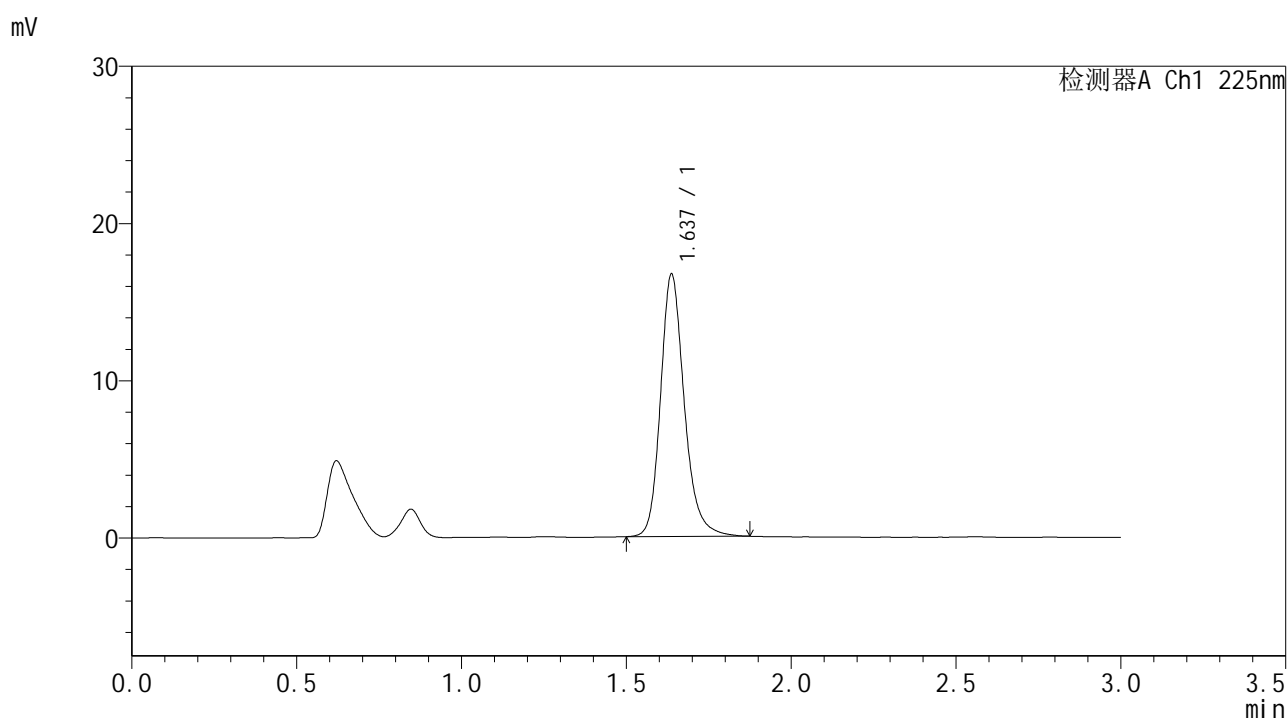


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-656-2 - zzp-25011302-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	83801	100.000	16688	2616	1.209	--
总计		83801	100.000	16688			

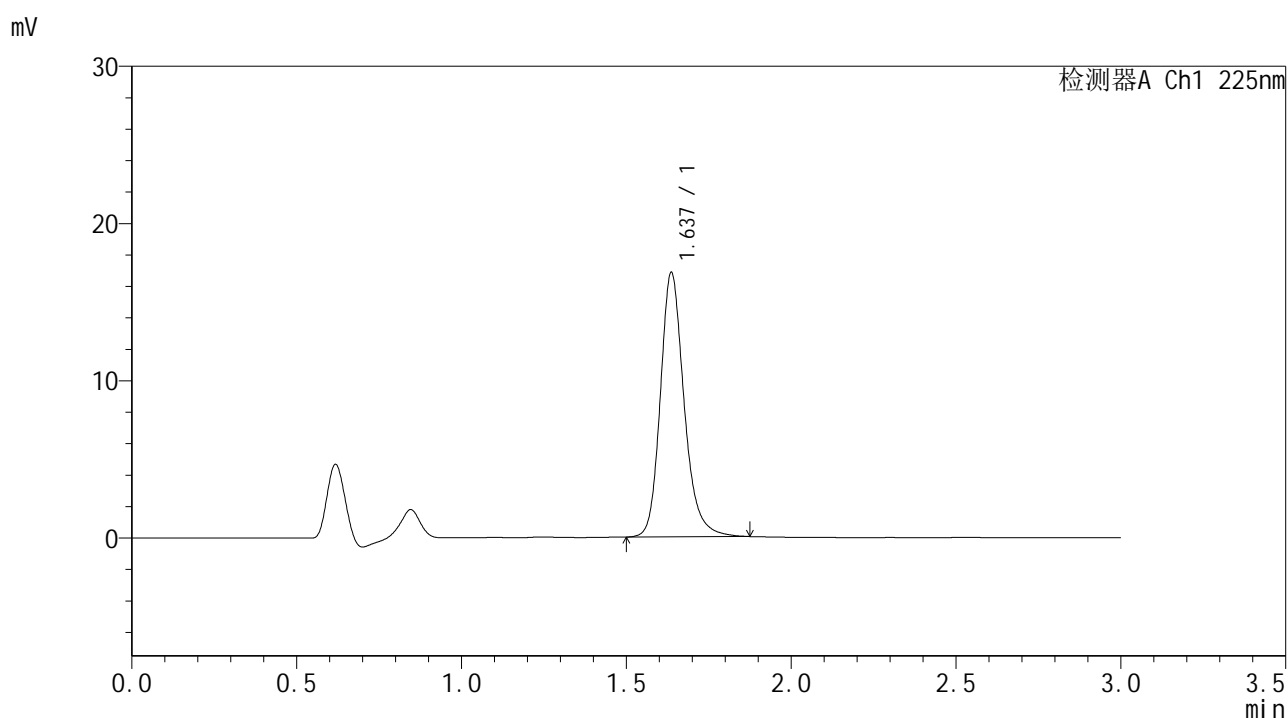


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-658-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	84426	100.000	16797	2613	1.212	--
总计		84426	100.000	16797			

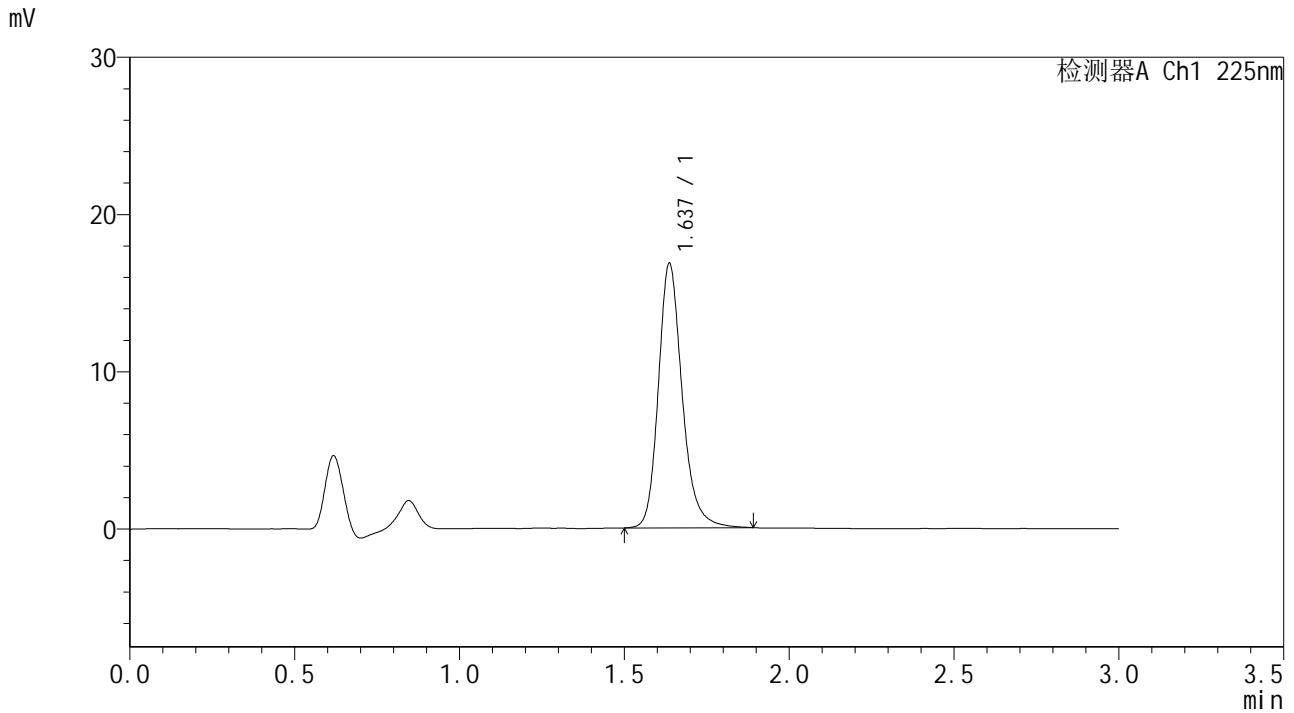


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-659-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	84615	100.000	16809	2612	1.213	--
总计		84615	100.000	16809			

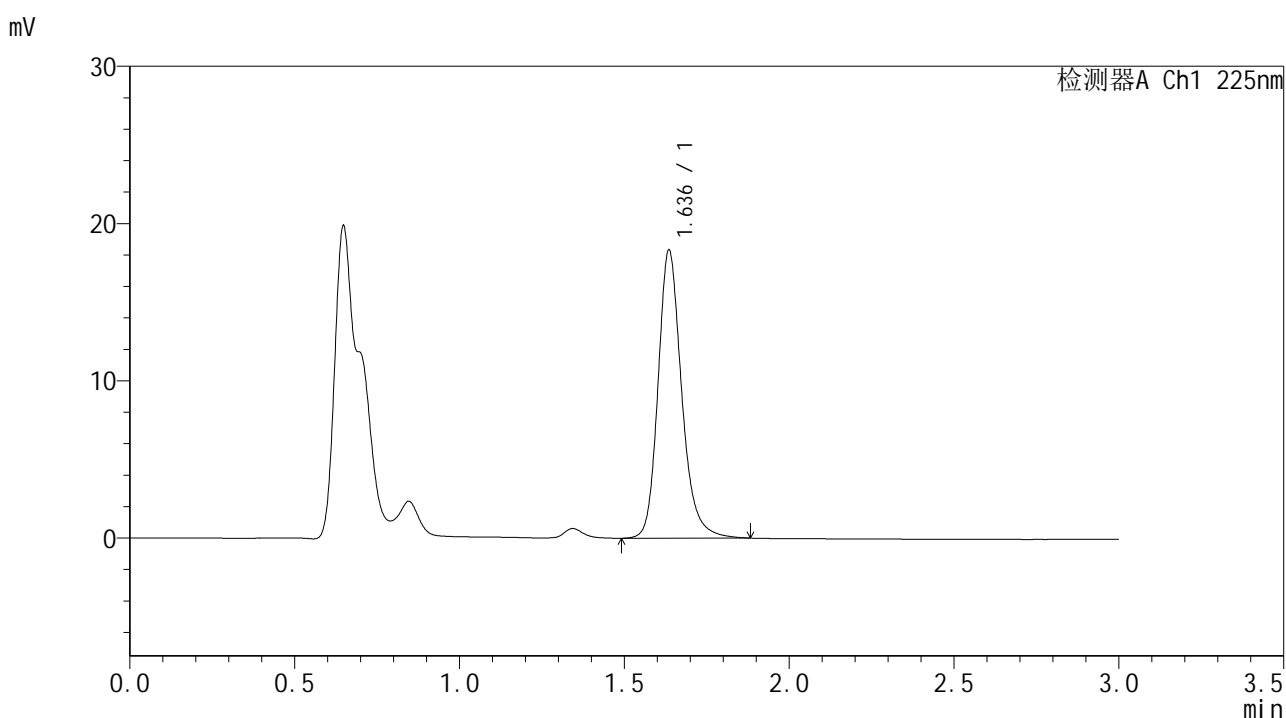


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-663-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	91520	100.000	18258	2634	1.210	--
总计		91520	100.000	18258			

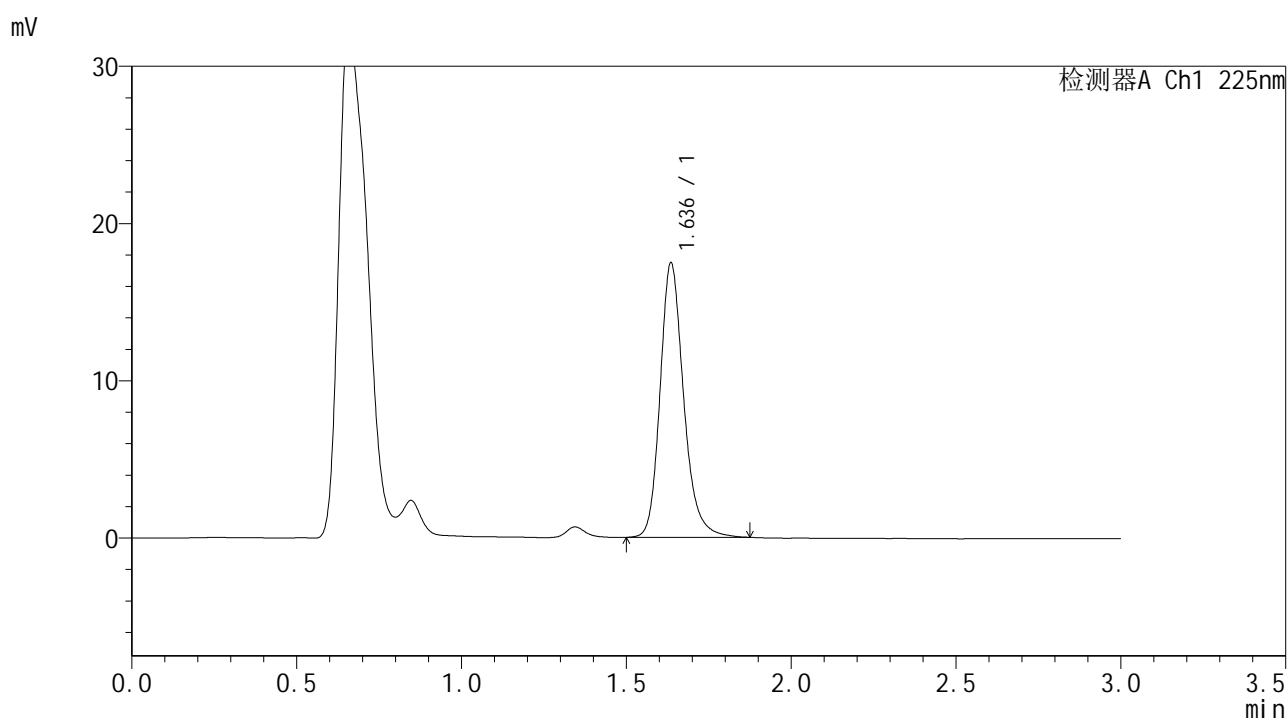


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-664-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	86965	100.000	17398	2643	1.213	--
总计		86965	100.000	17398			

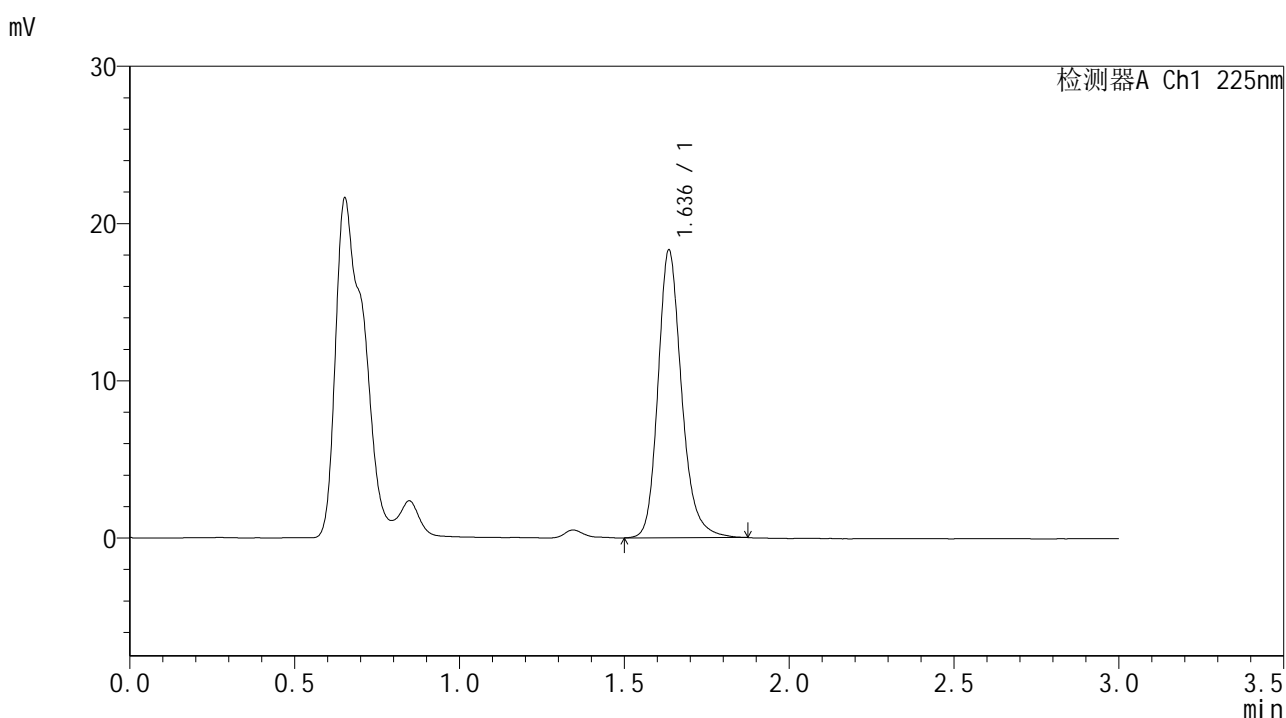


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-665-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	91304	100.000	18236	2636	1.213	--
总计		91304	100.000	18236			

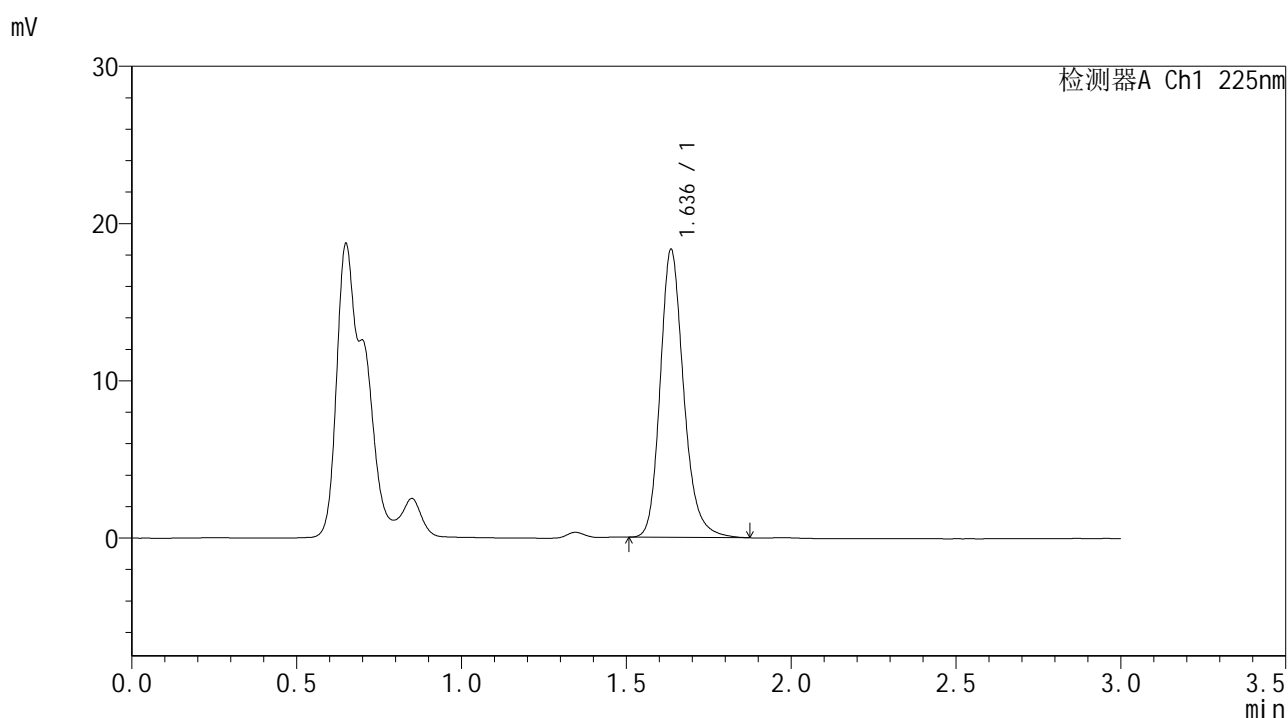


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-667-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	90968	100.000	18269	2646	1.210	--
总计		90968	100.000	18269			

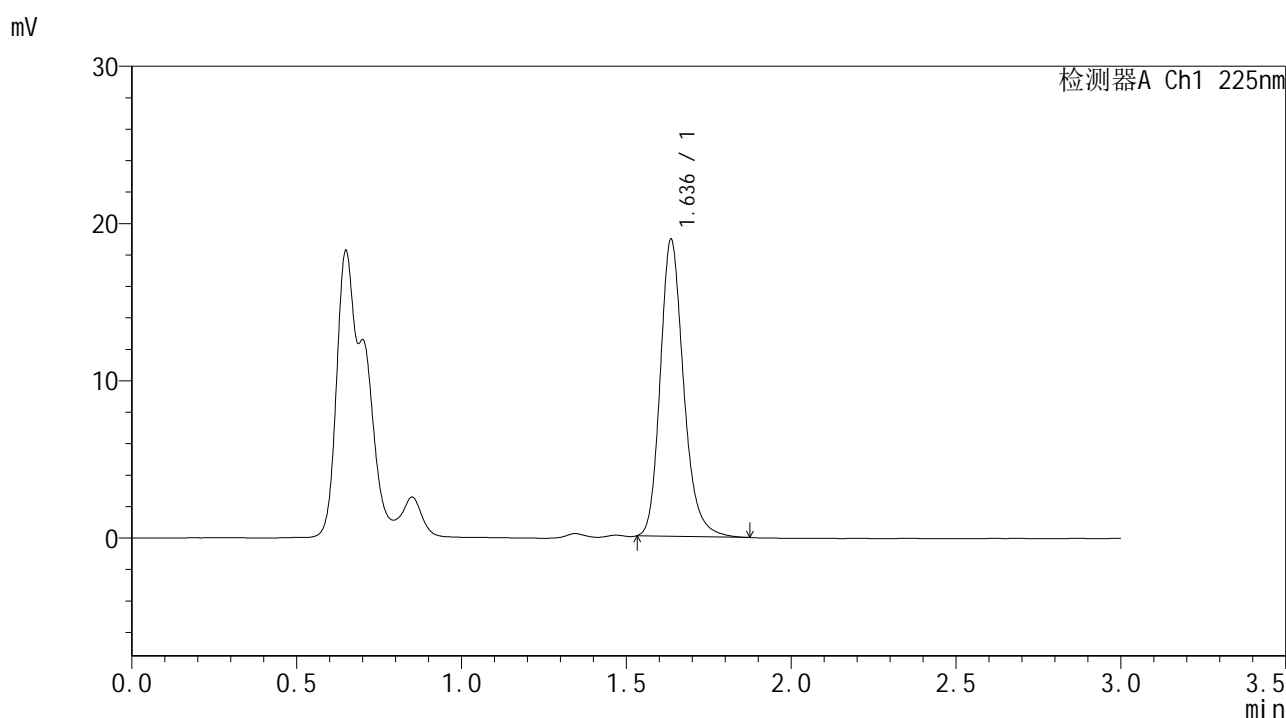


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-668-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	93300	100.000	18832	2657	1.215	--
总计		93300	100.000	18832			

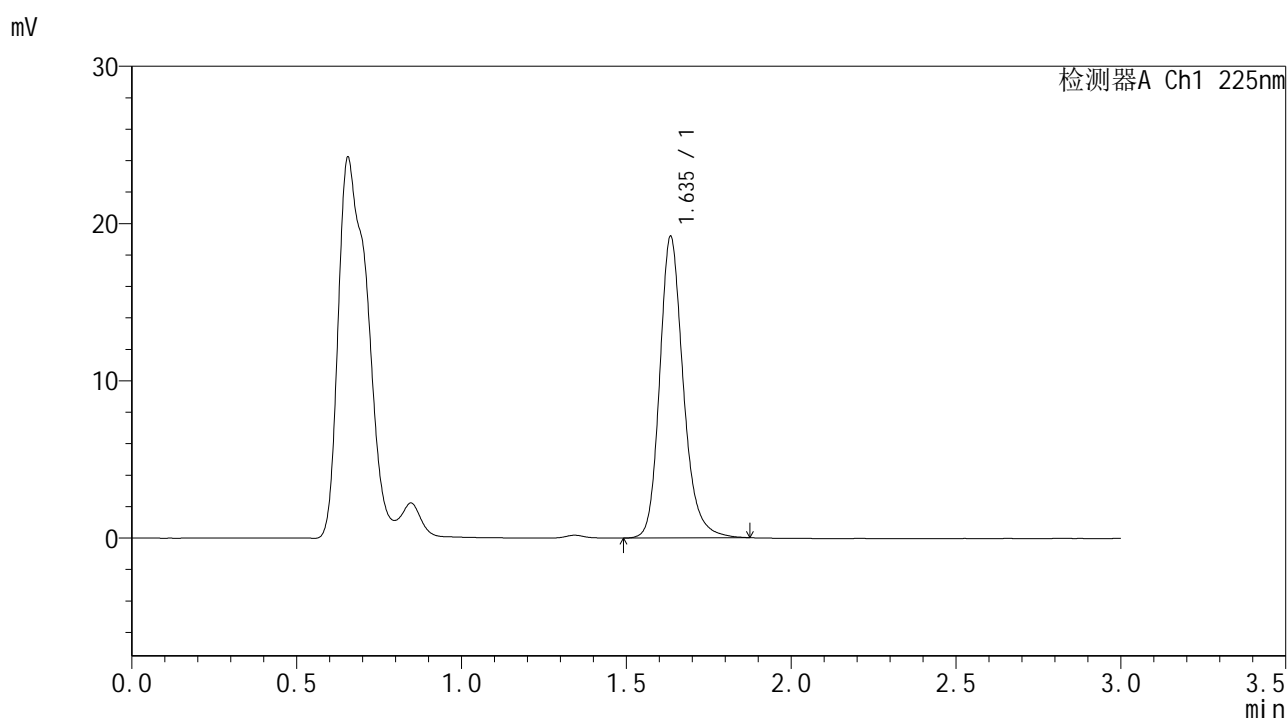


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-670-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	95671	100.000	19041	2633	1.210	--
总计		95671	100.000	19041			

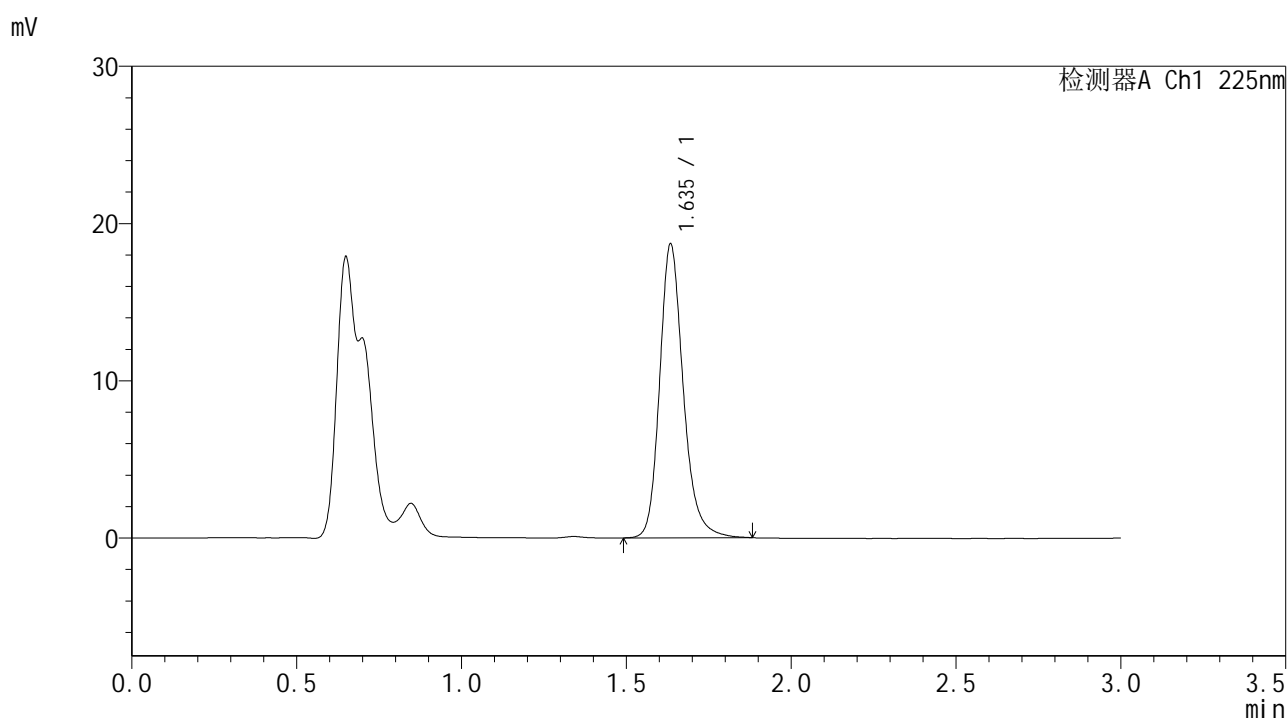


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-671-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	93358	100.000	18552	2633	1.211	--
总计		93358	100.000	18552			

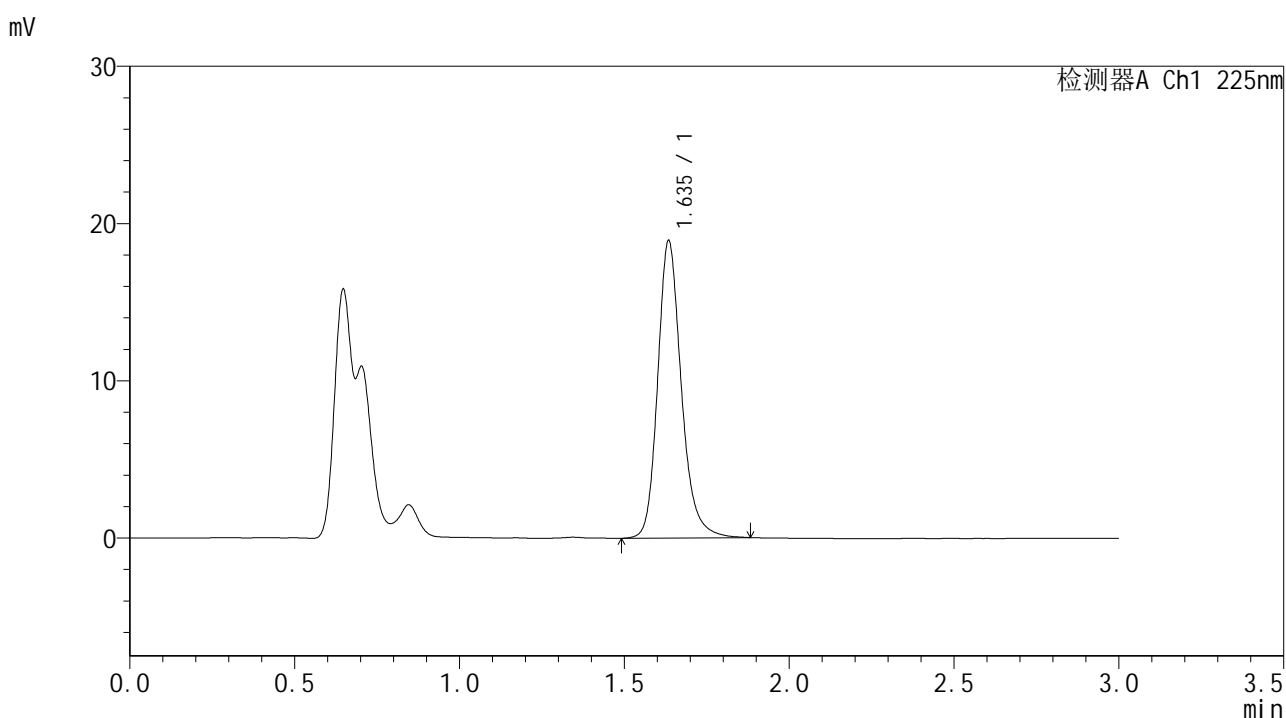


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-673-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	94539	100.000	18783	2631	1.211	--
总计		94539	100.000	18783			

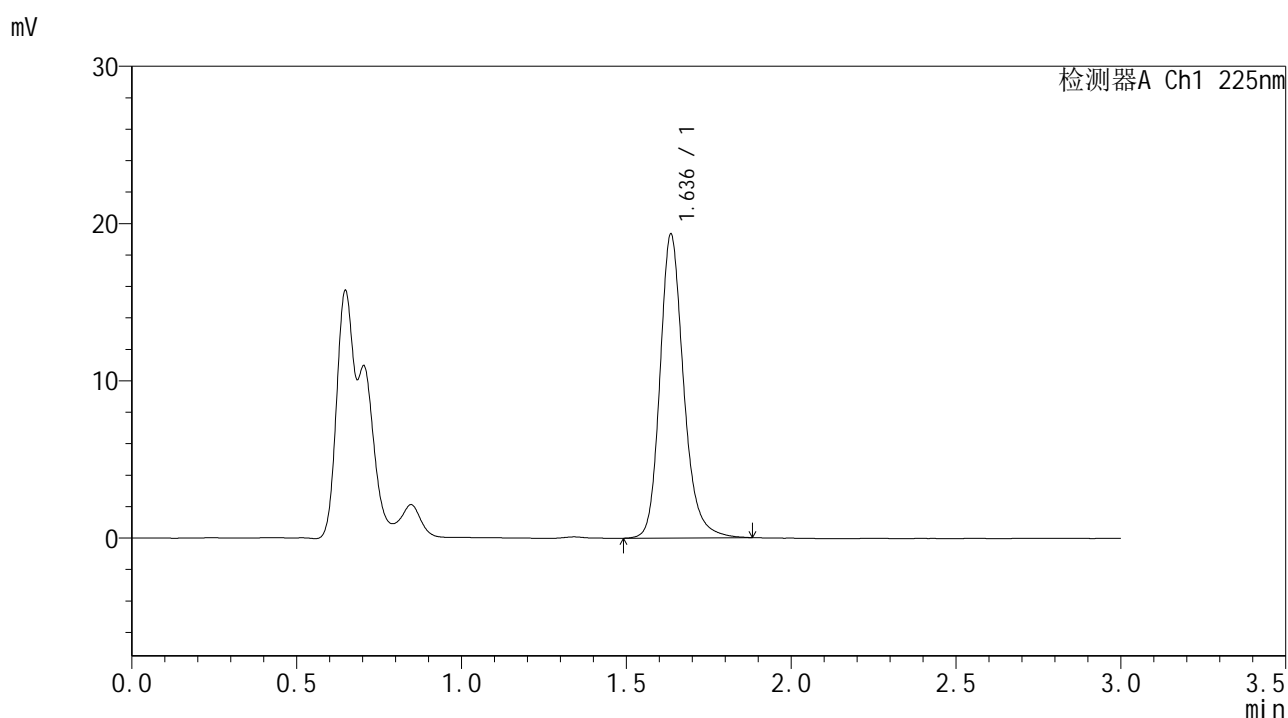


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-674-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	96558	100.000	19245	2636	1.209	--
总计		96558	100.000	19245			

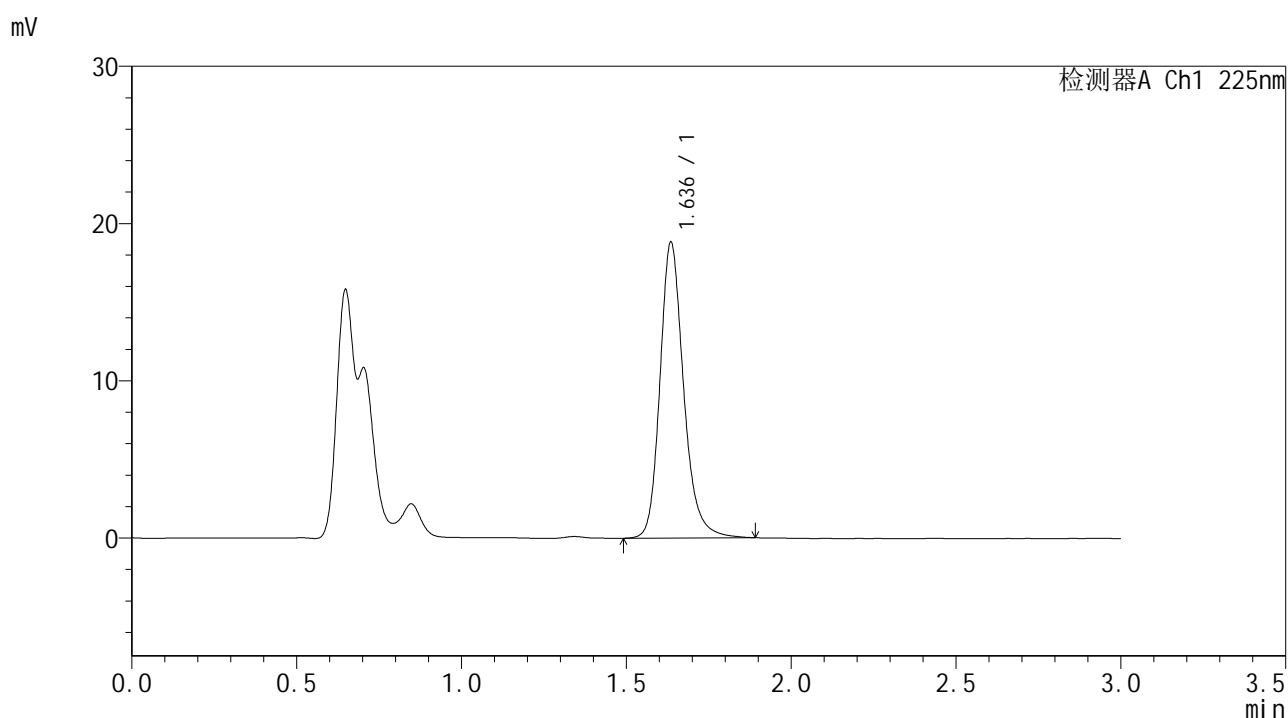


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-675-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	93975	100.000	18737	2638	1.210	--
总计		93975	100.000	18737			

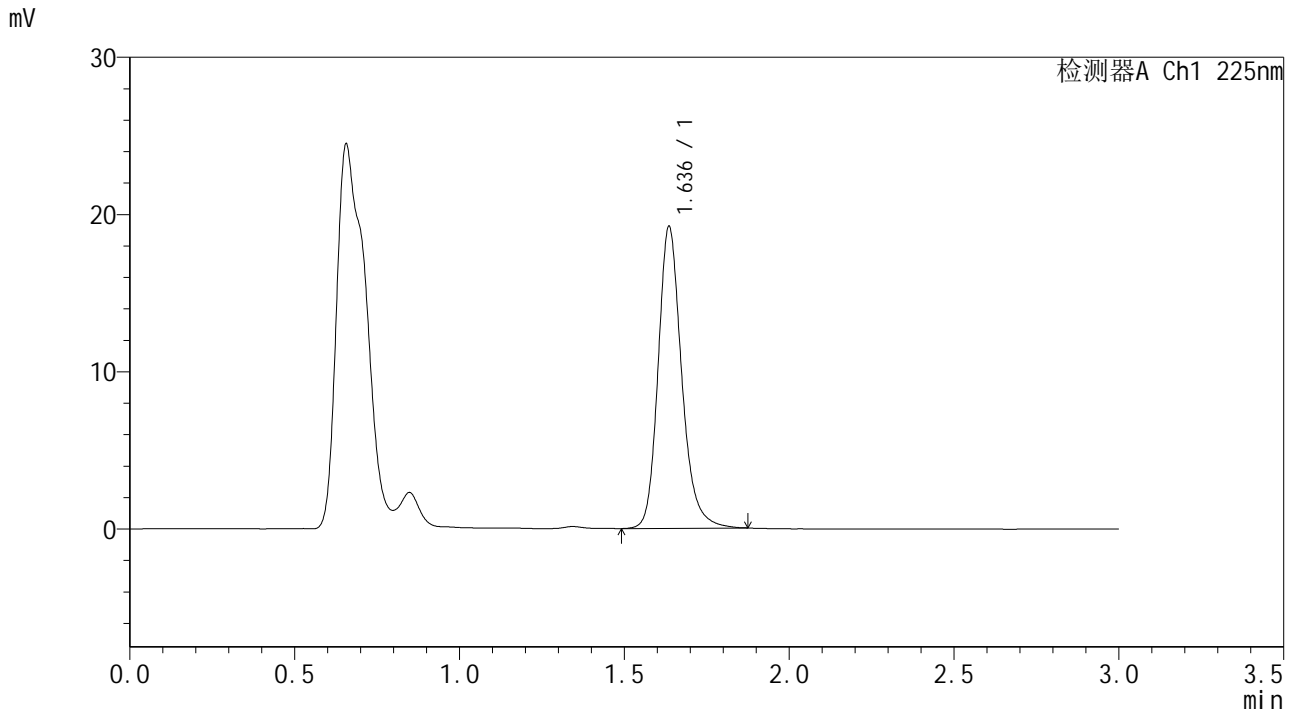


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-676-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	95686	100.000	19137	2639	1.208	--
总计		95686	100.000	19137			

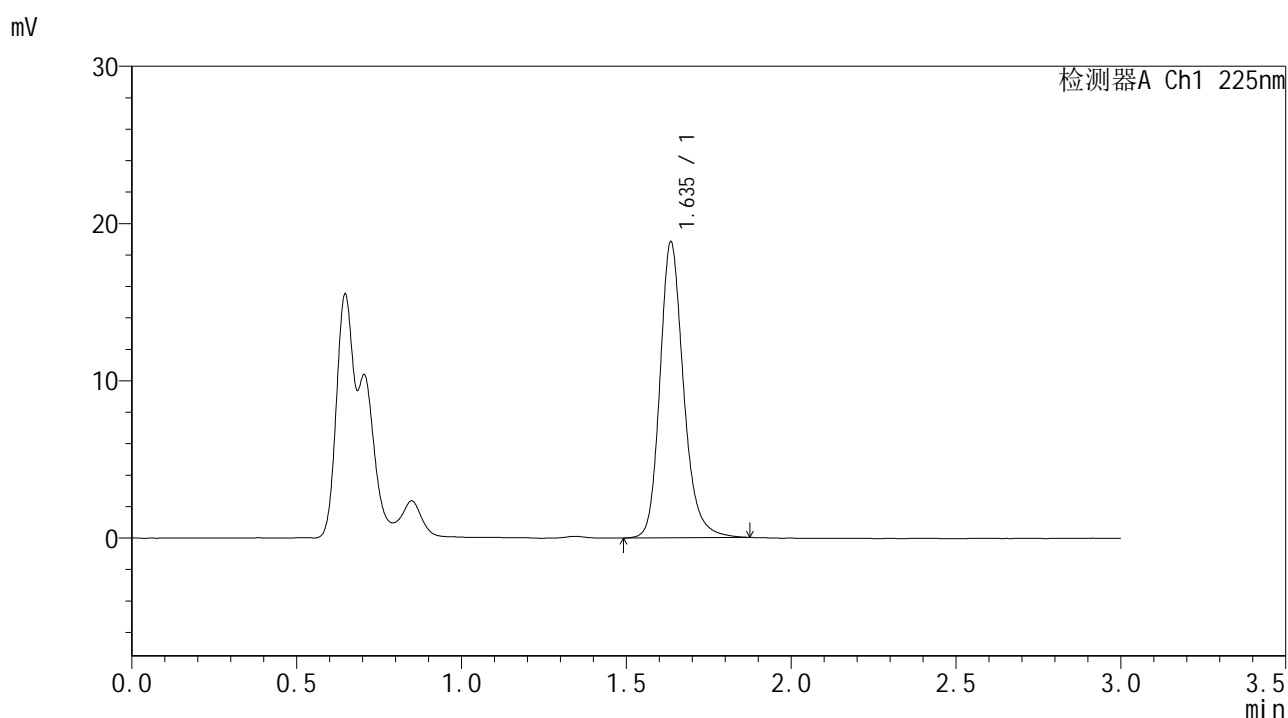


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-678-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	93853	100.000	18736	2634	1.207	--
总计		93853	100.000	18736			

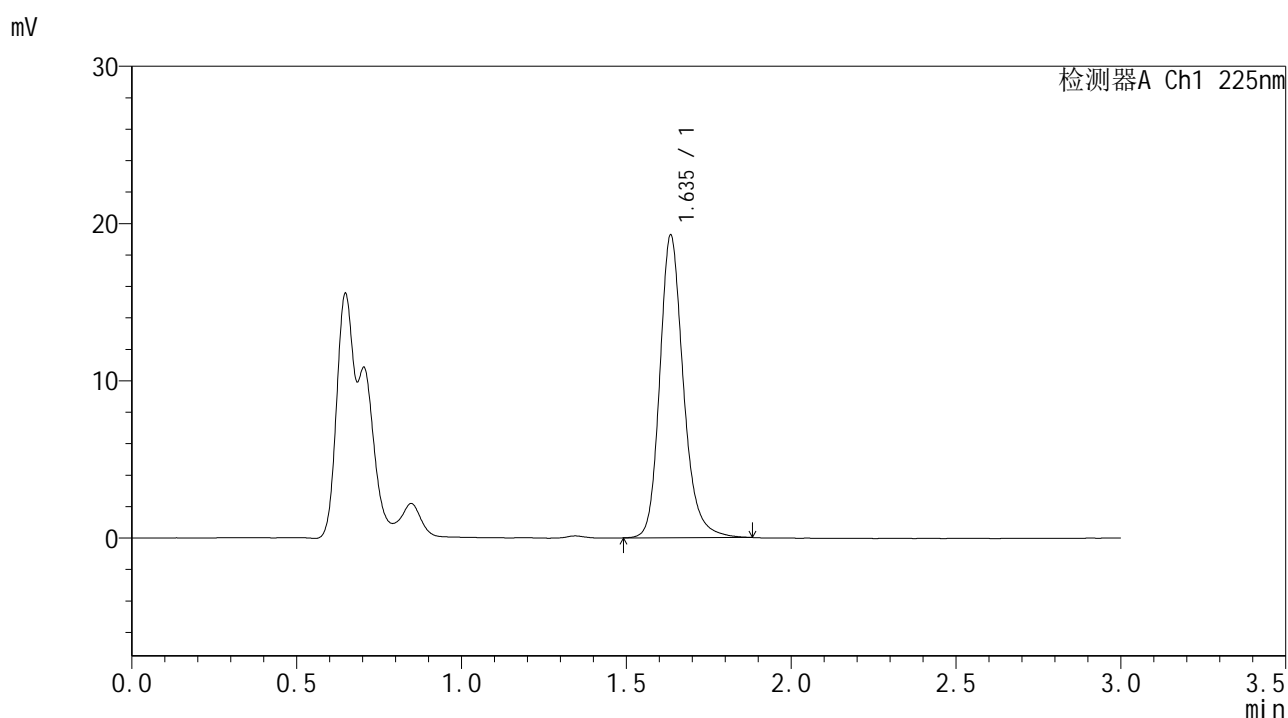


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-680-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	95968	100.000	19132	2644	1.209	--
总计		95968	100.000	19132			

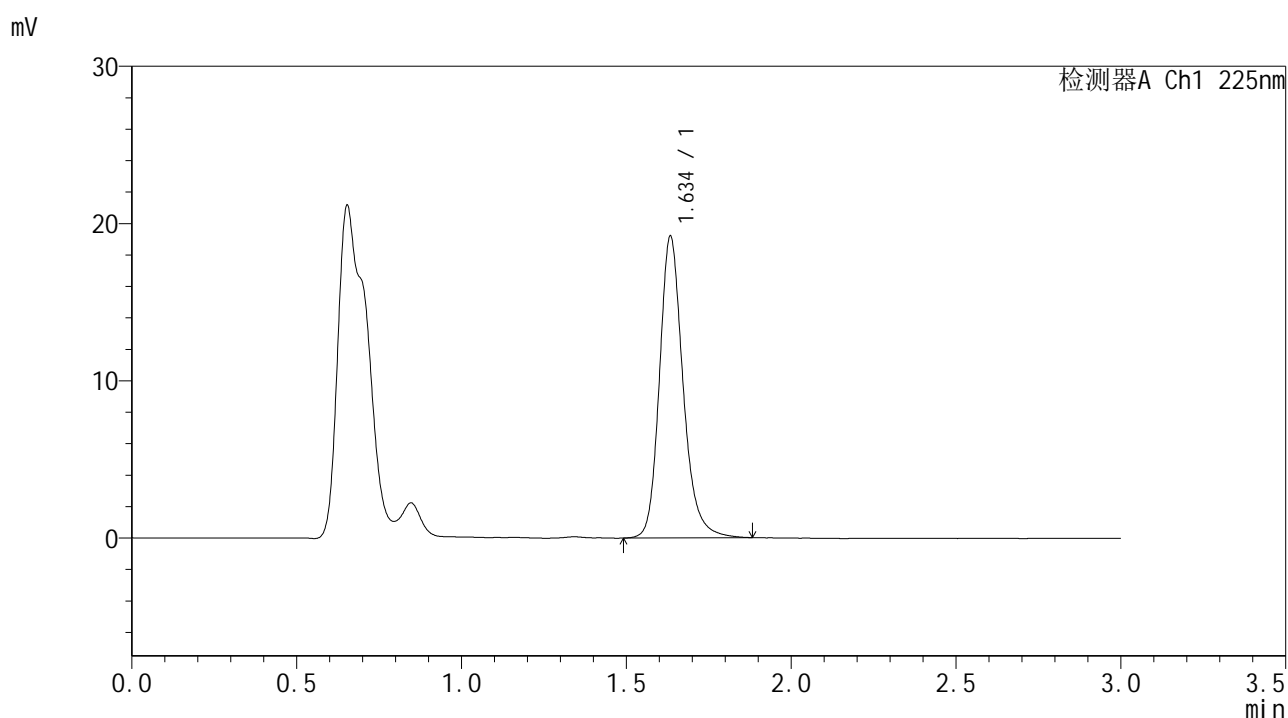


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-682-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	95788	100.000	19043	2634	1.209	--
总计		95788	100.000	19043			

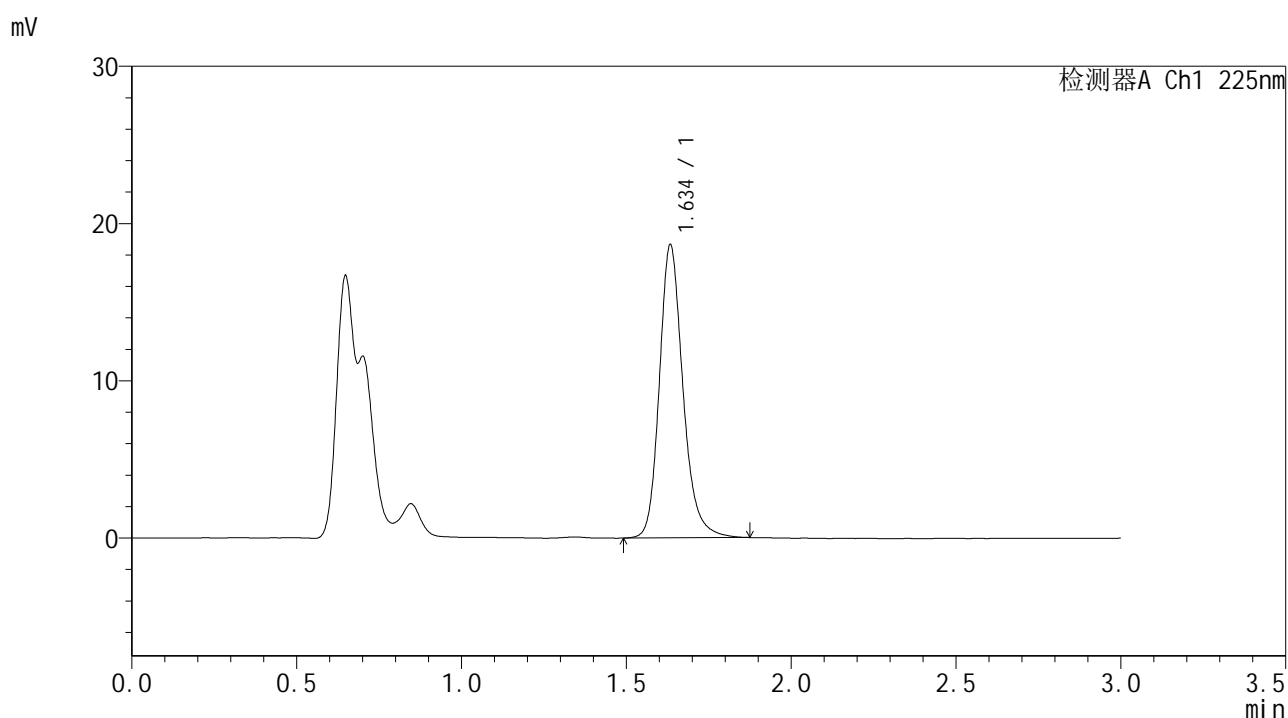


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-683-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	92936	100.000	18520	2637	1.208	--
总计		92936	100.000	18520			

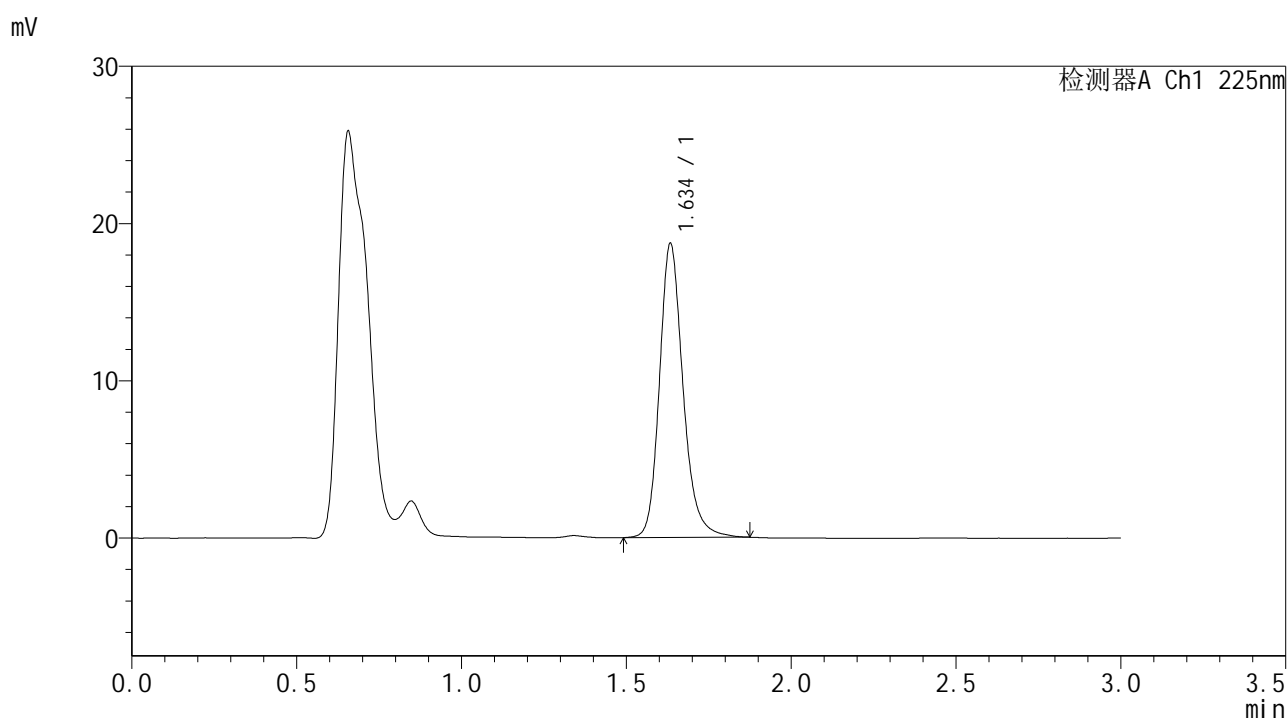


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-684-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	93205	100.000	18556	2635	1.207	--
总计		93205	100.000	18556			

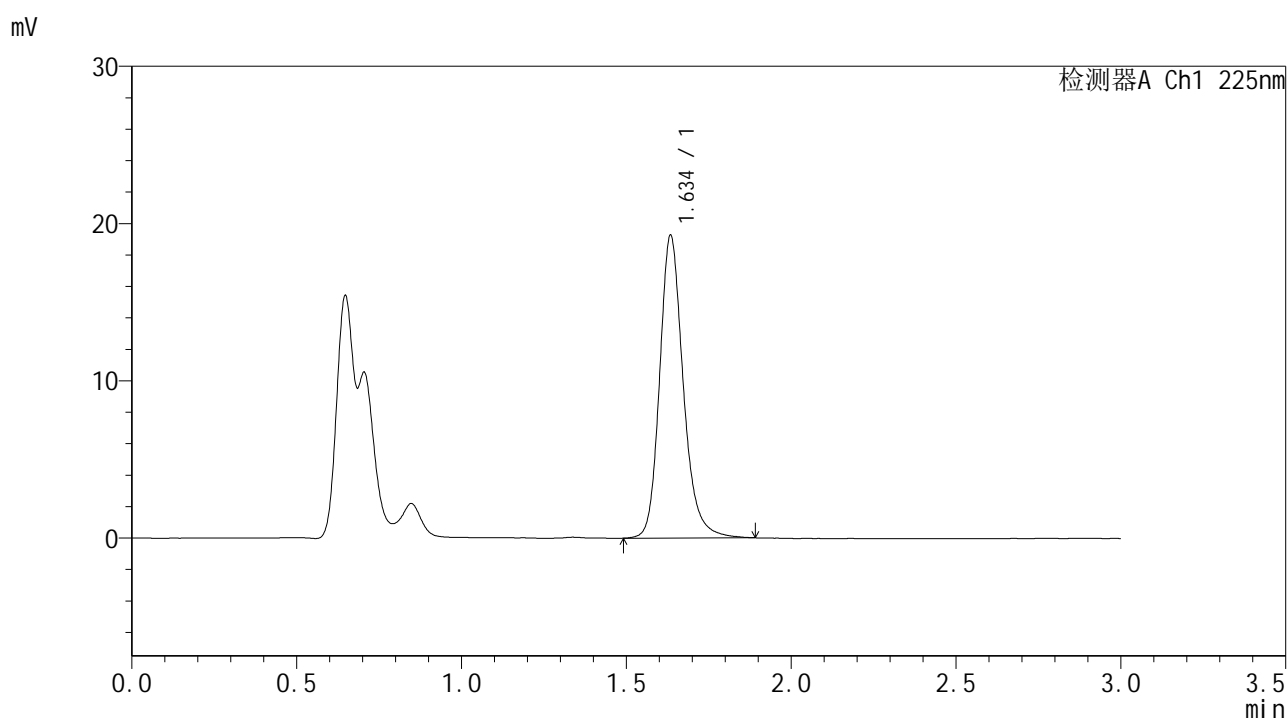


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-686-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	96095	100.000	19102	2641	1.207	--
总计		96095	100.000	19102			

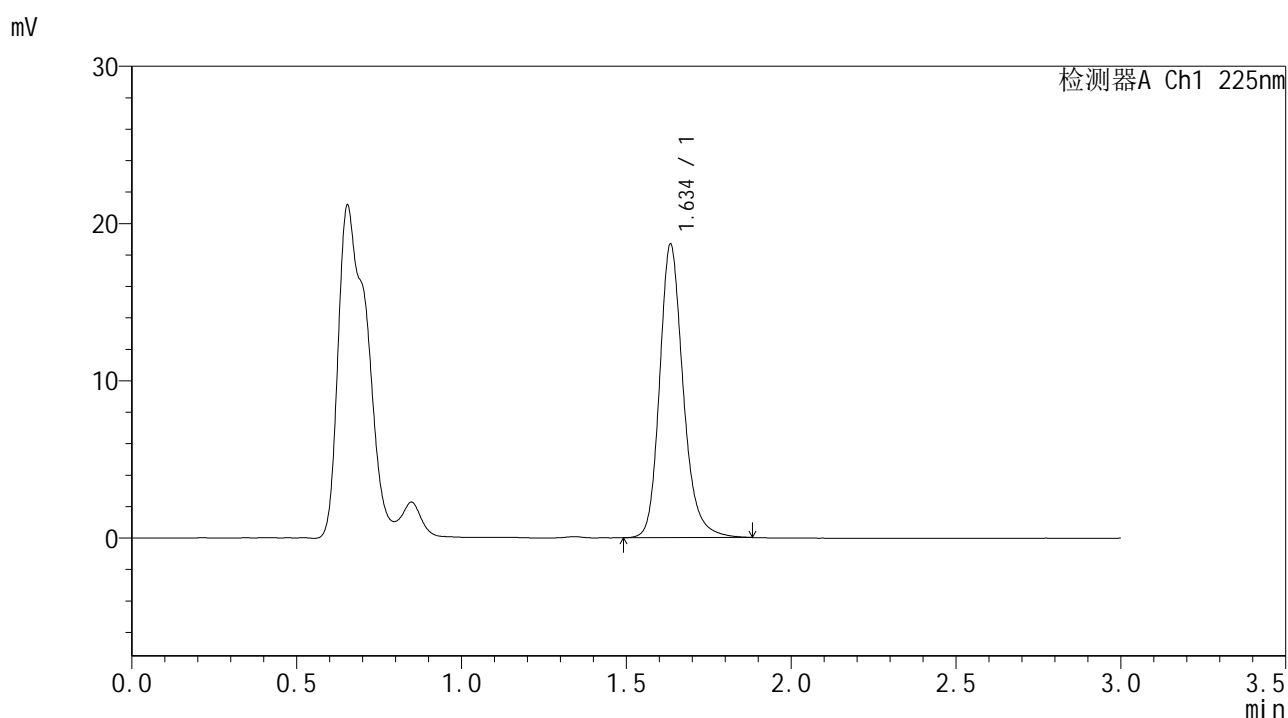


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-687-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	93095	100.000	18514	2637	1.210	--
总计		93095	100.000	18514			

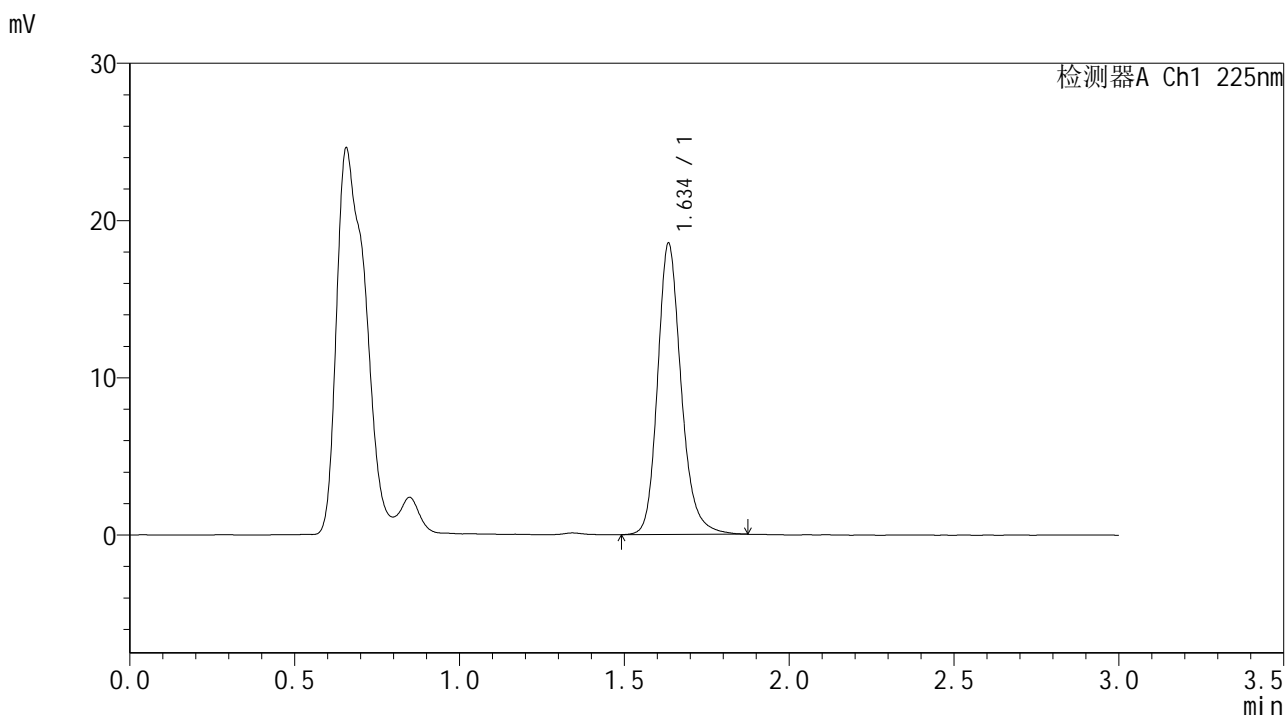


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-689-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	92342	100.000	18373	2635	1.204	--
总计		92342	100.000	18373			

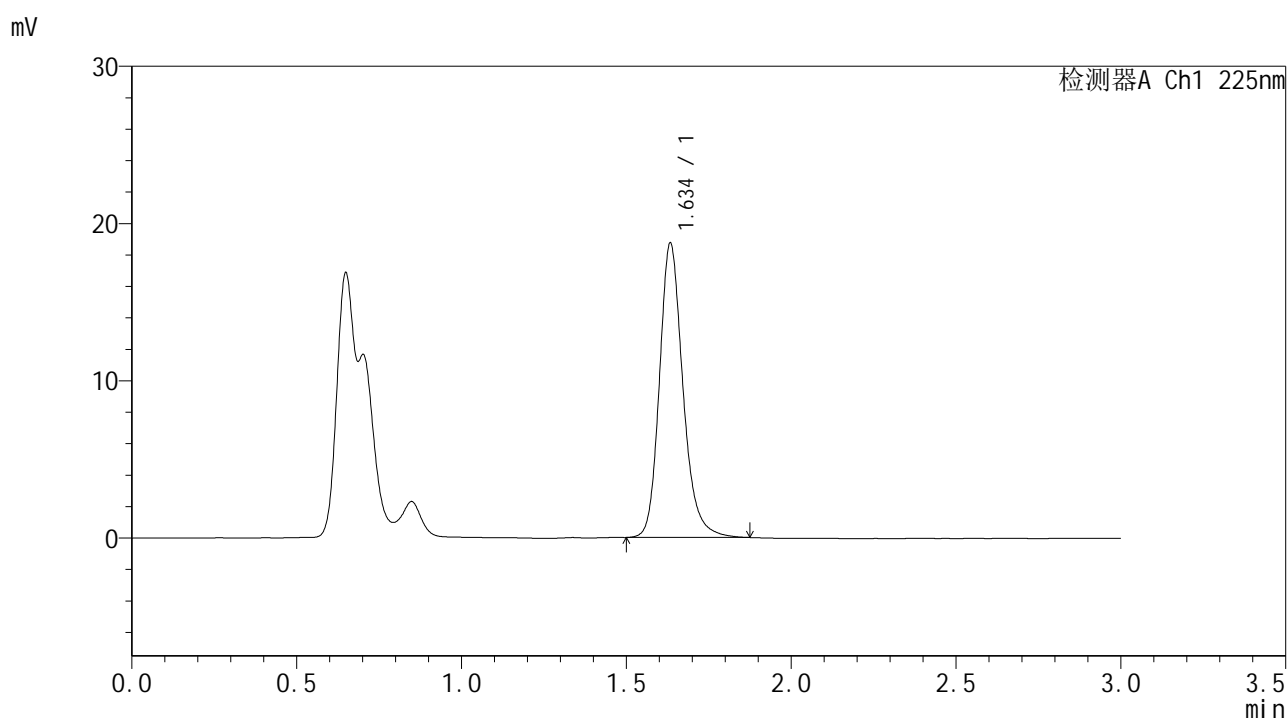


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-691-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	93024	100.000	18597	2646	1.207	--
总计		93024	100.000	18597			

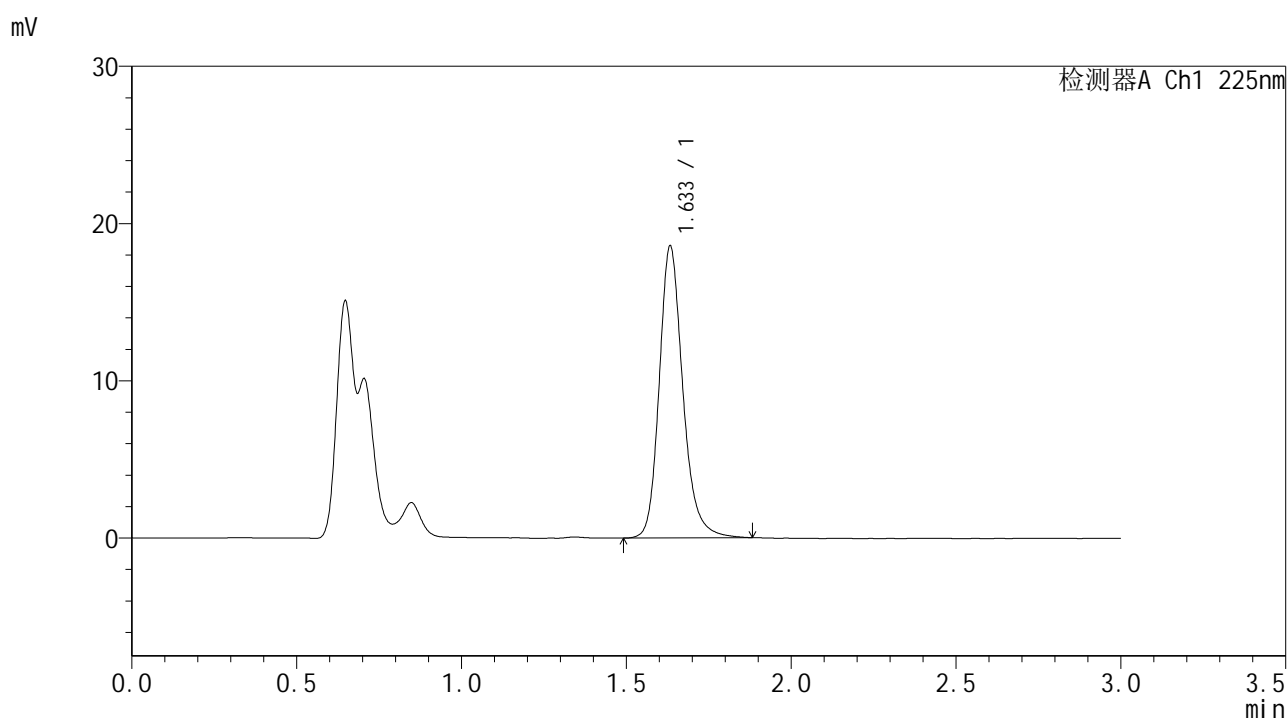


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-693-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	92620	100.000	18472	2633	1.209	--
总计		92620	100.000	18472			

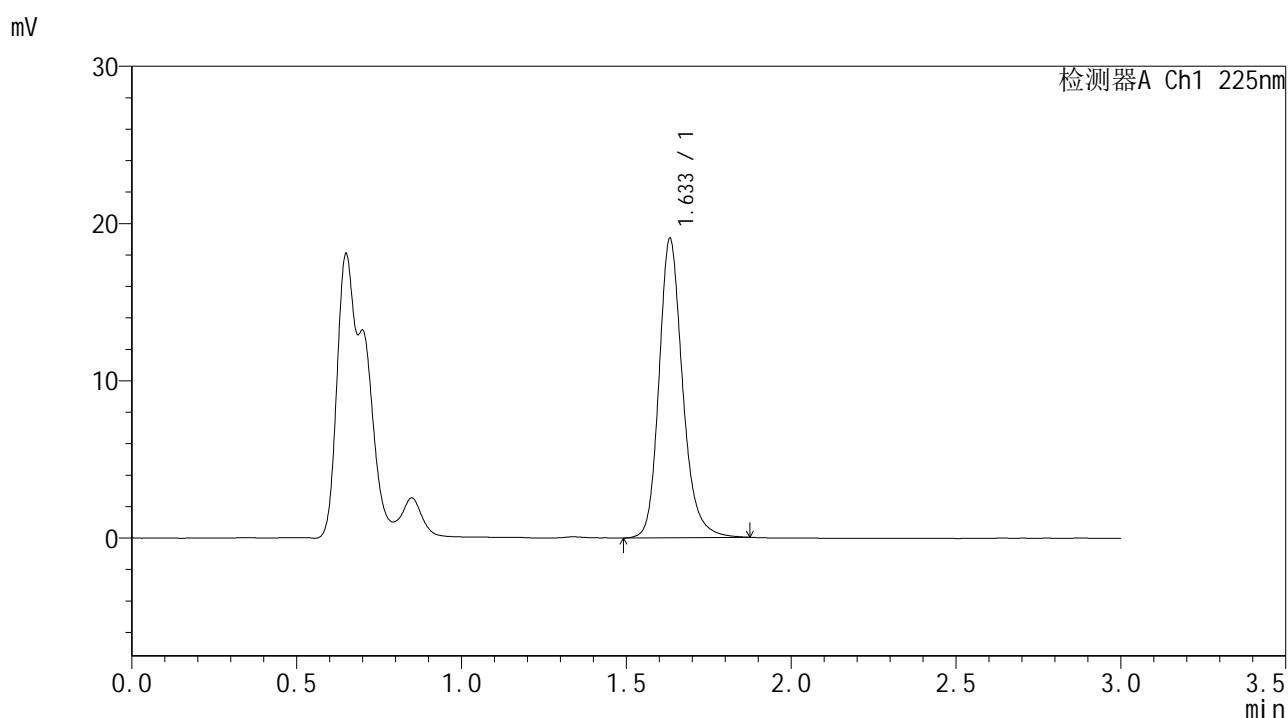


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-694-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	94903	100.000	18972	2630	1.205	--
总计		94903	100.000	18972			

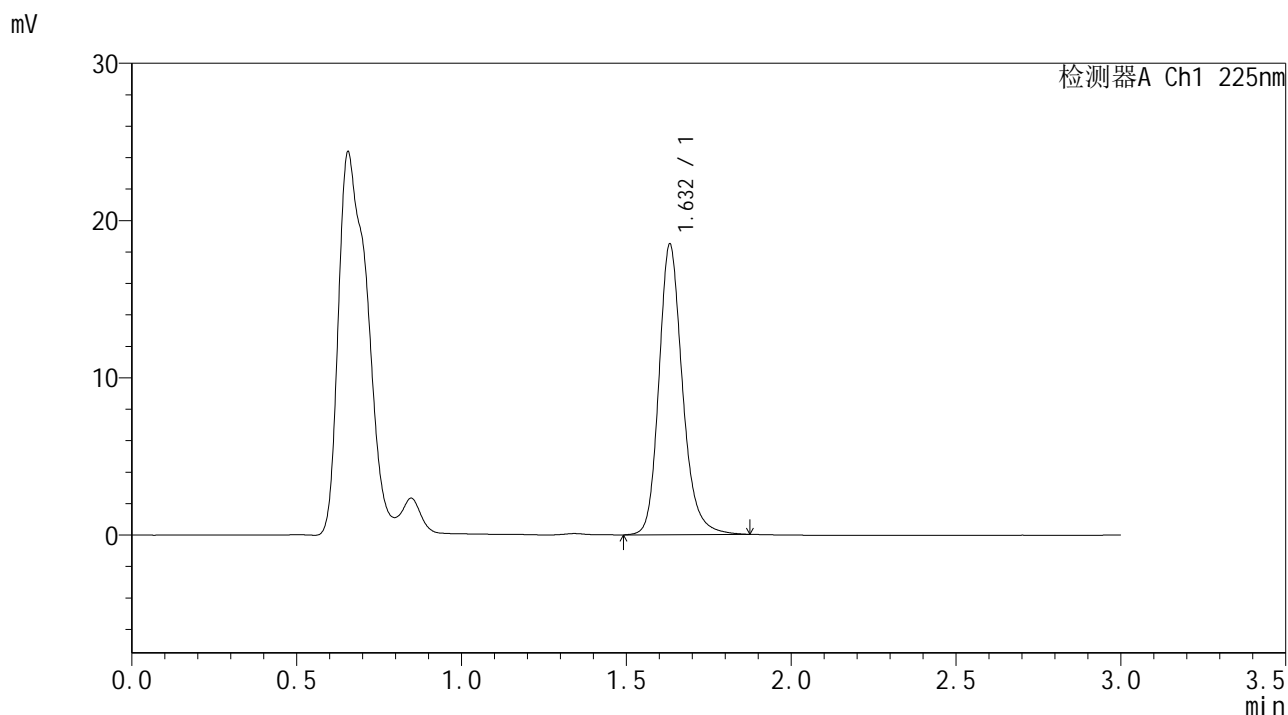


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-695-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	92096	100.000	18439	2631	1.205	--
总计		92096	100.000	18439			

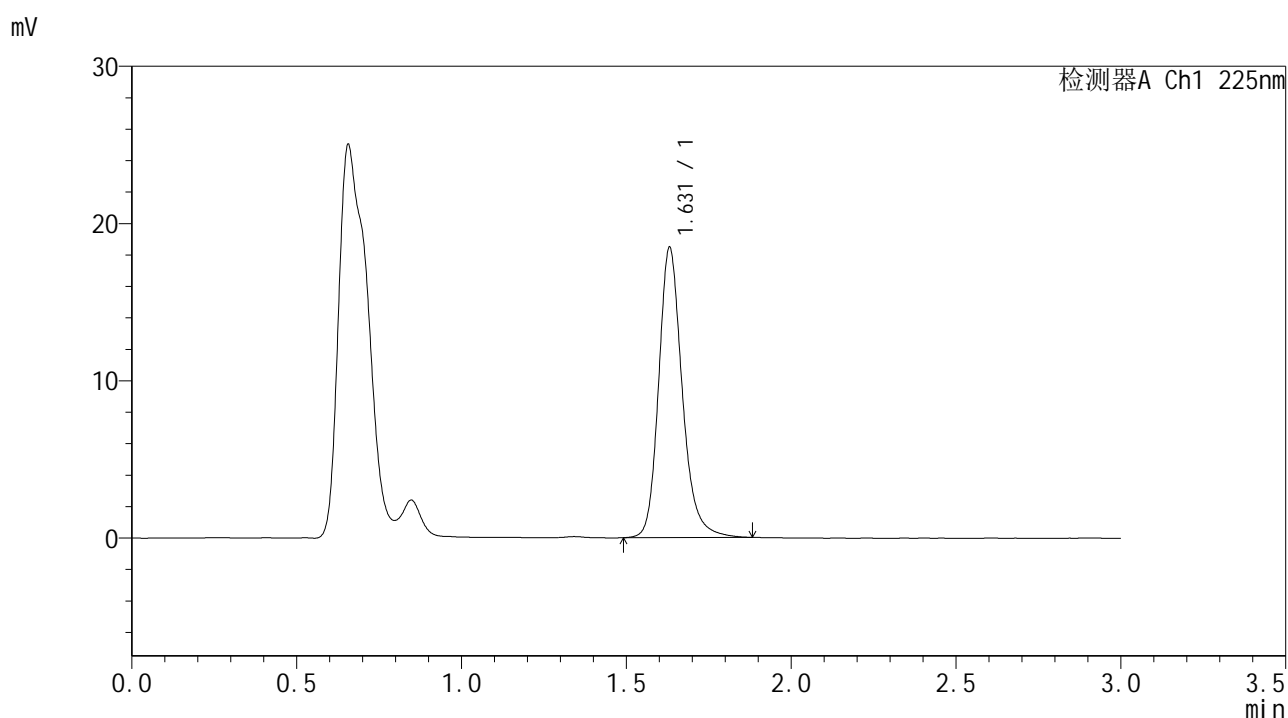


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-699-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 11:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	92067	100.000	18441	2633	1.209	--
总计		92067	100.000	18441			

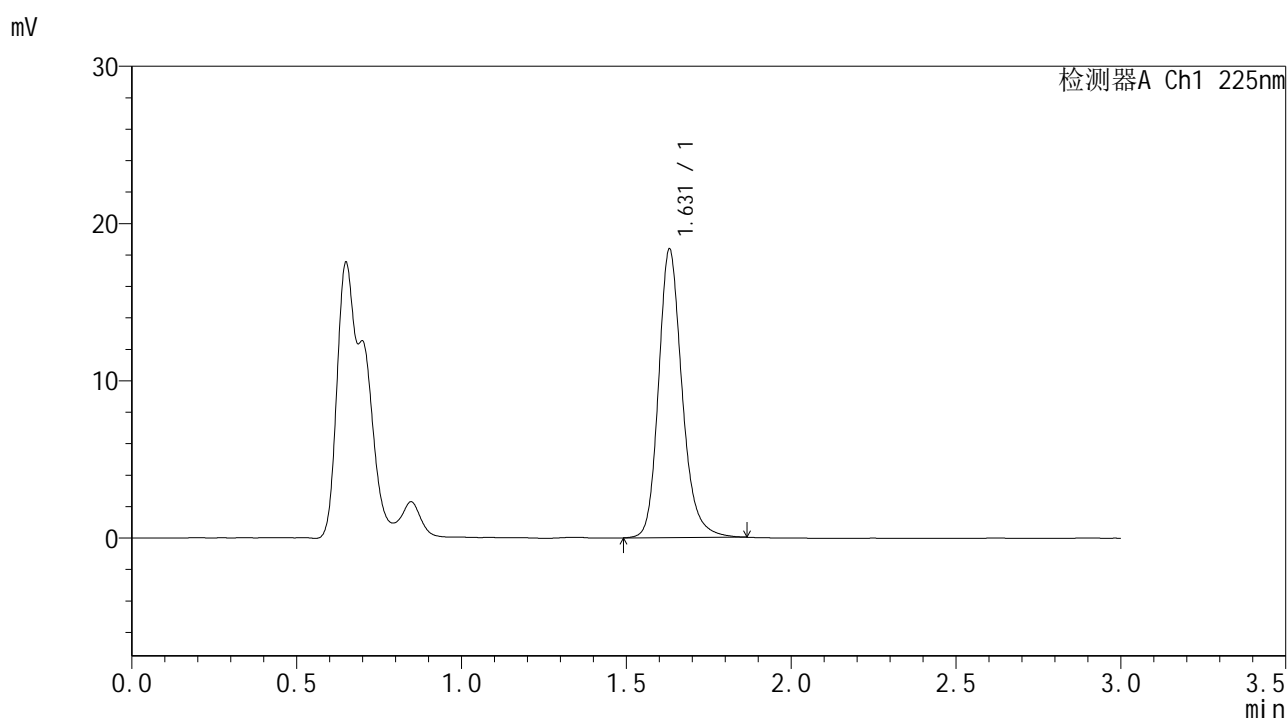


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-701-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 12:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	91237	100.000	18345	2633	1.204	--
总计		91237	100.000	18345			

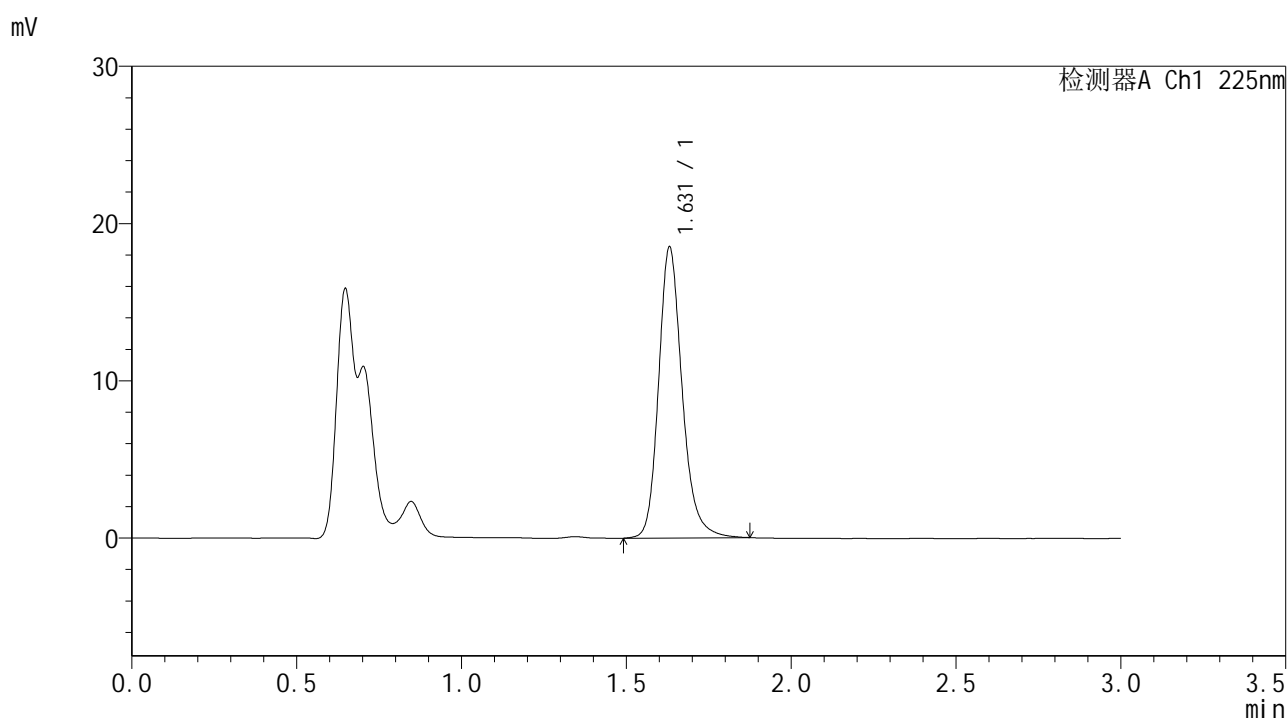


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-702-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 12:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	92129	100.000	18495	2632	1.205	--
总计		92129	100.000	18495			

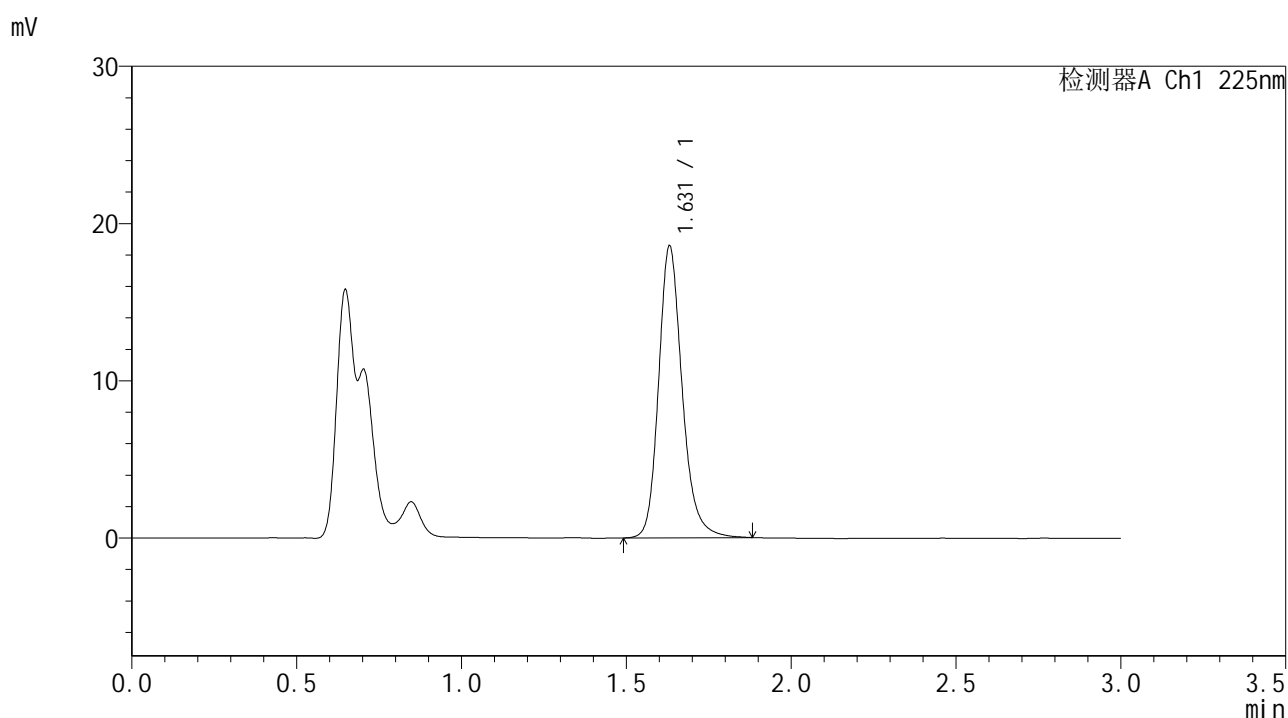


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-703-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 12:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	92567	100.000	18559	2630	1.206	--
总计		92567	100.000	18559			

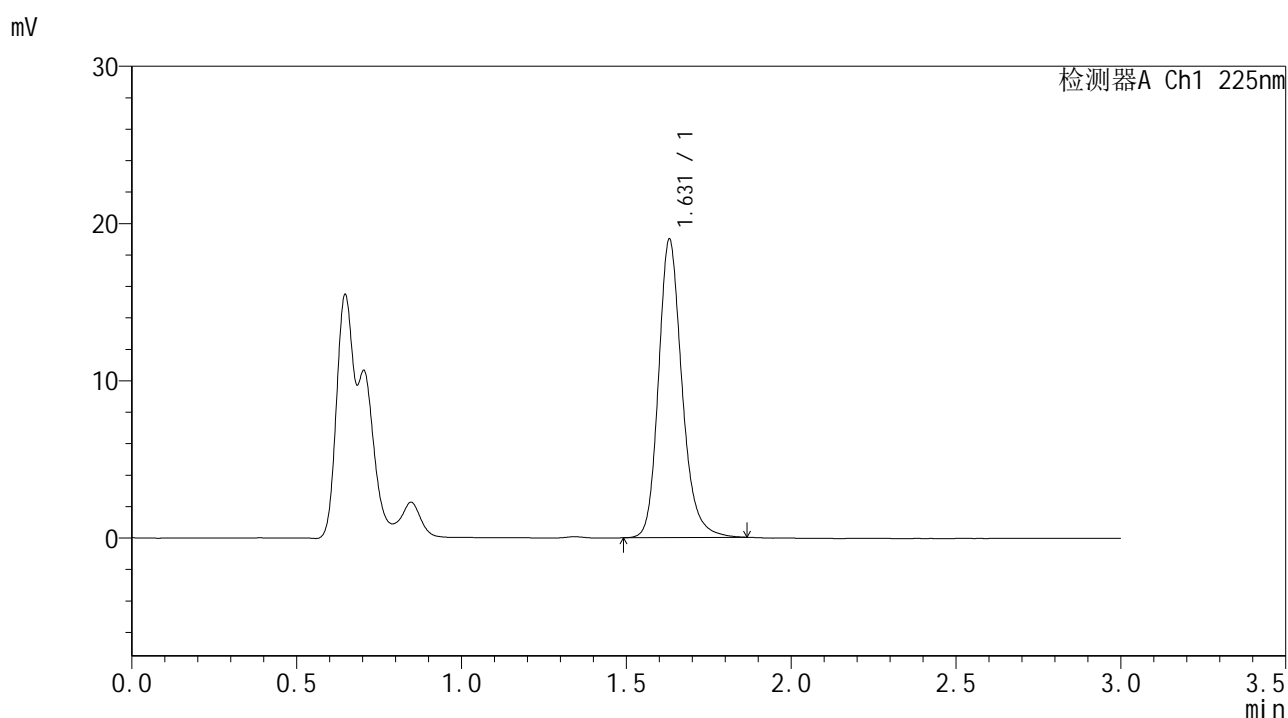


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-704-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 12:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	94189	100.000	18977	2638	1.204	--
总计		94189	100.000	18977			

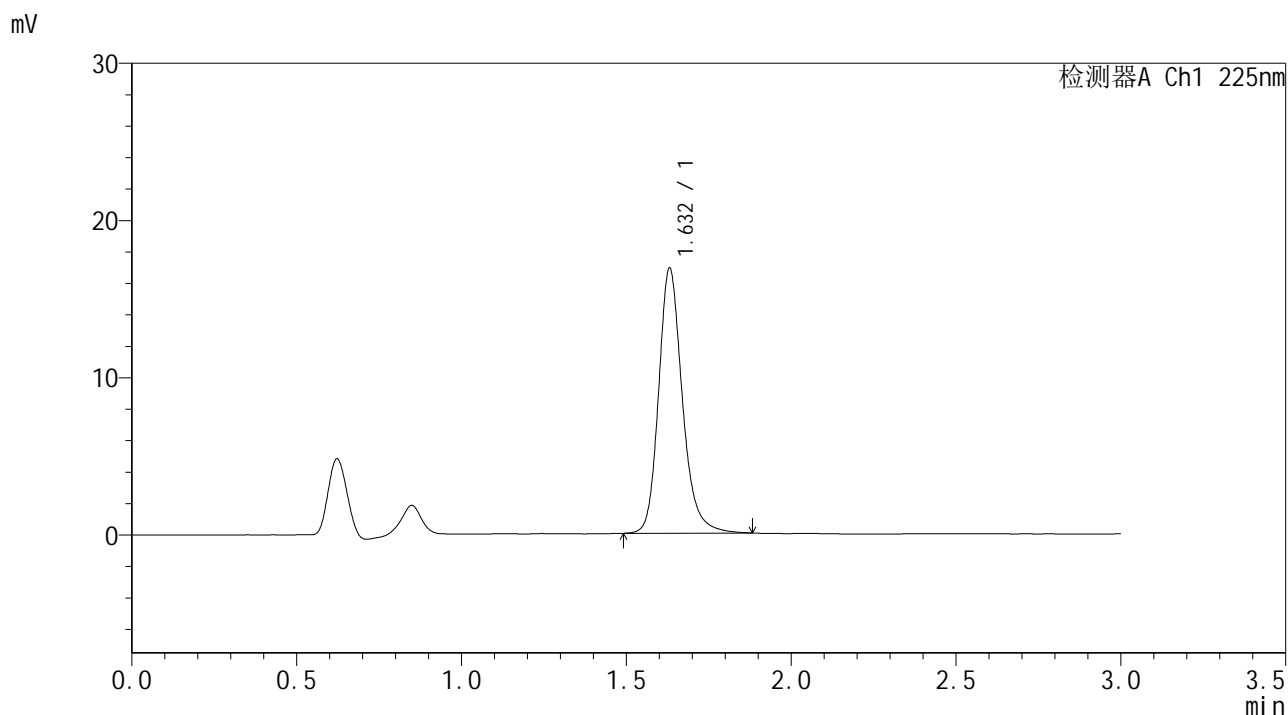


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-5/29-705-2 - zzp-25011302-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 12:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	84517	100.000	16844	2608	1.208	--
总计		84517	100.000	16844			

