

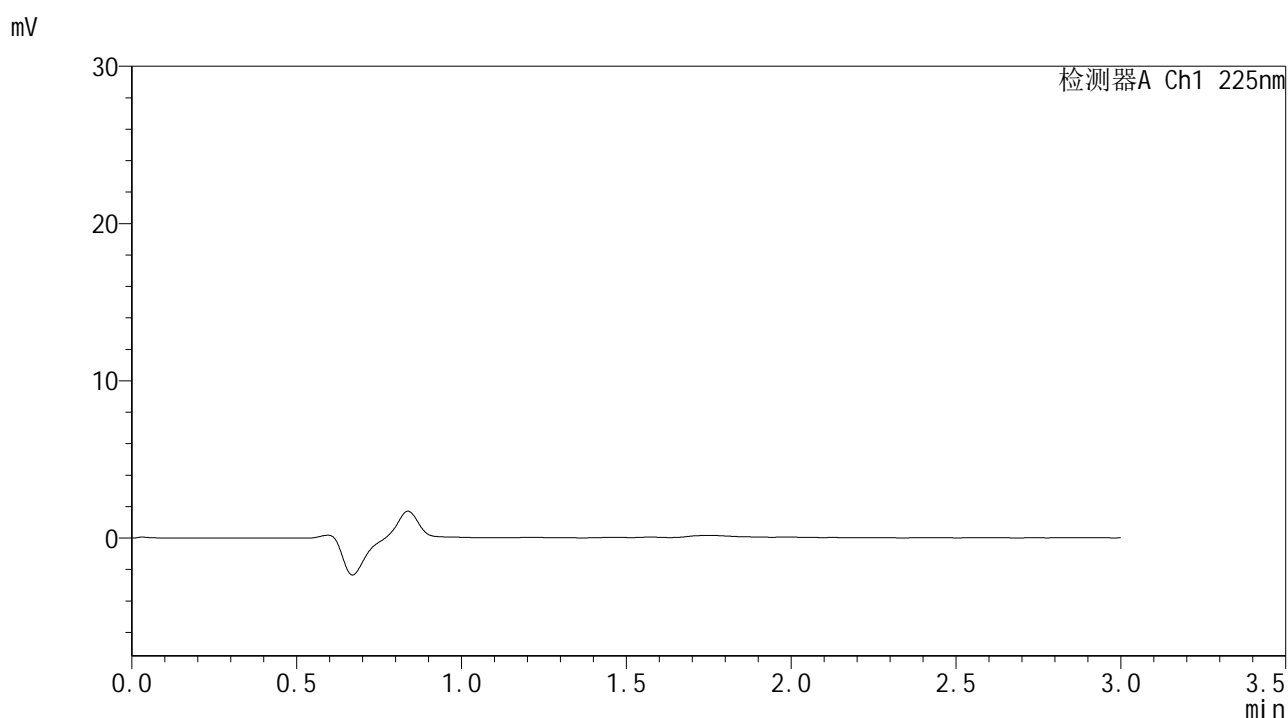


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-1-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

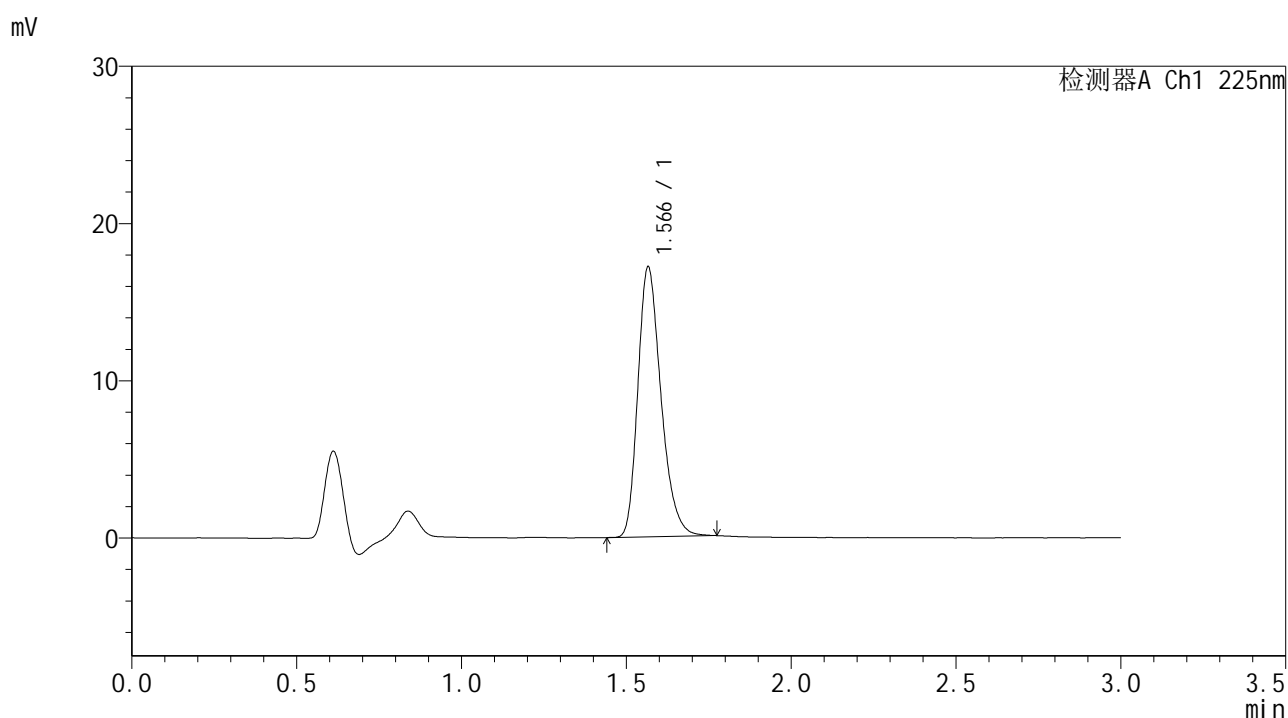


SMF-4108

<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 - 0-7/30-2-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83982	100.000	17084	2426	1.278	--
总计		83982	100.000	17084			

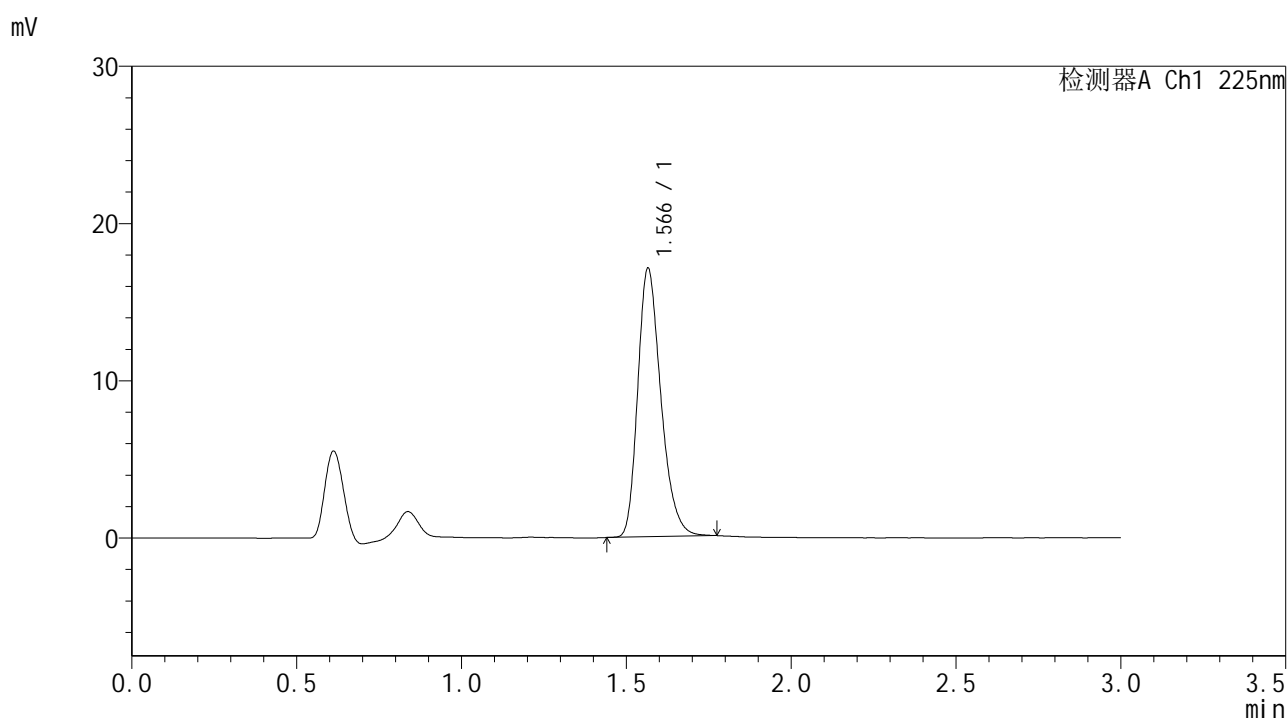


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-3-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83470	100.000	17019	2427	1.276	--
总计		83470	100.000	17019			

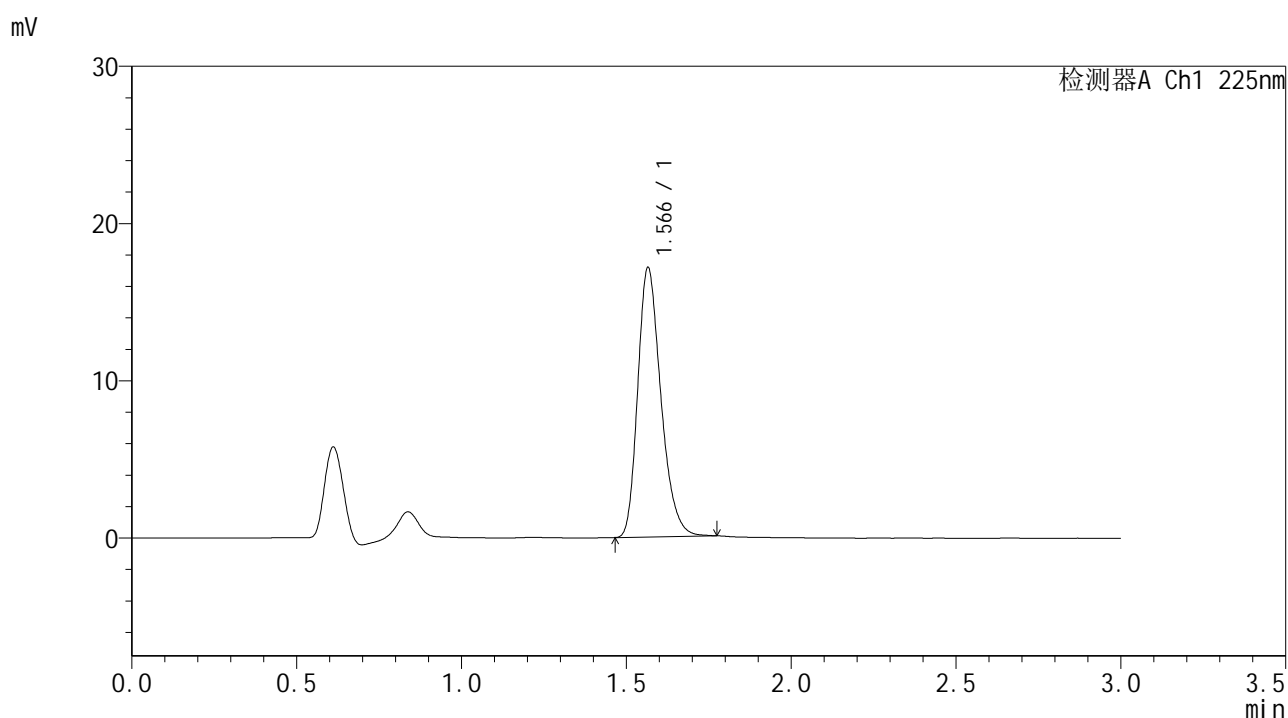


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-4-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:37:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83729	100.000	17076	2423	1.272	--
总计		83729	100.000	17076			

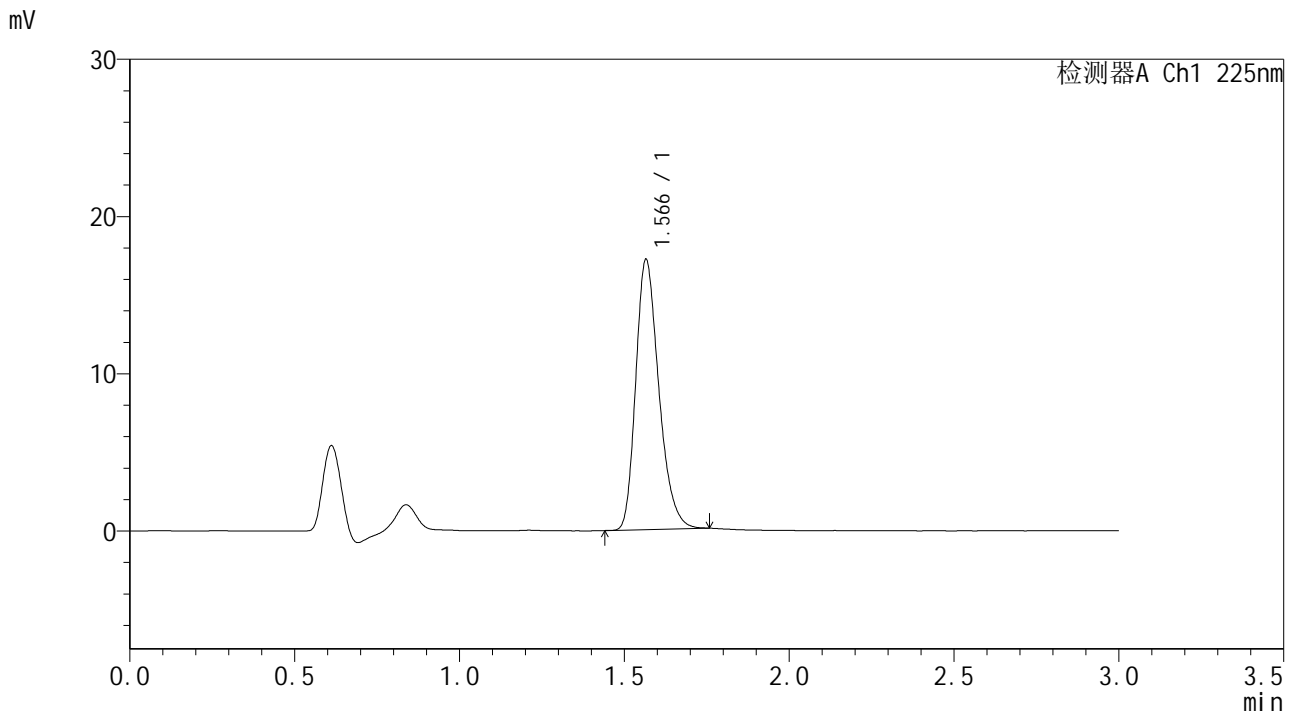


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-5-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83718	100.000	17117	2432	1.274	--
总计		83718	100.000	17117			

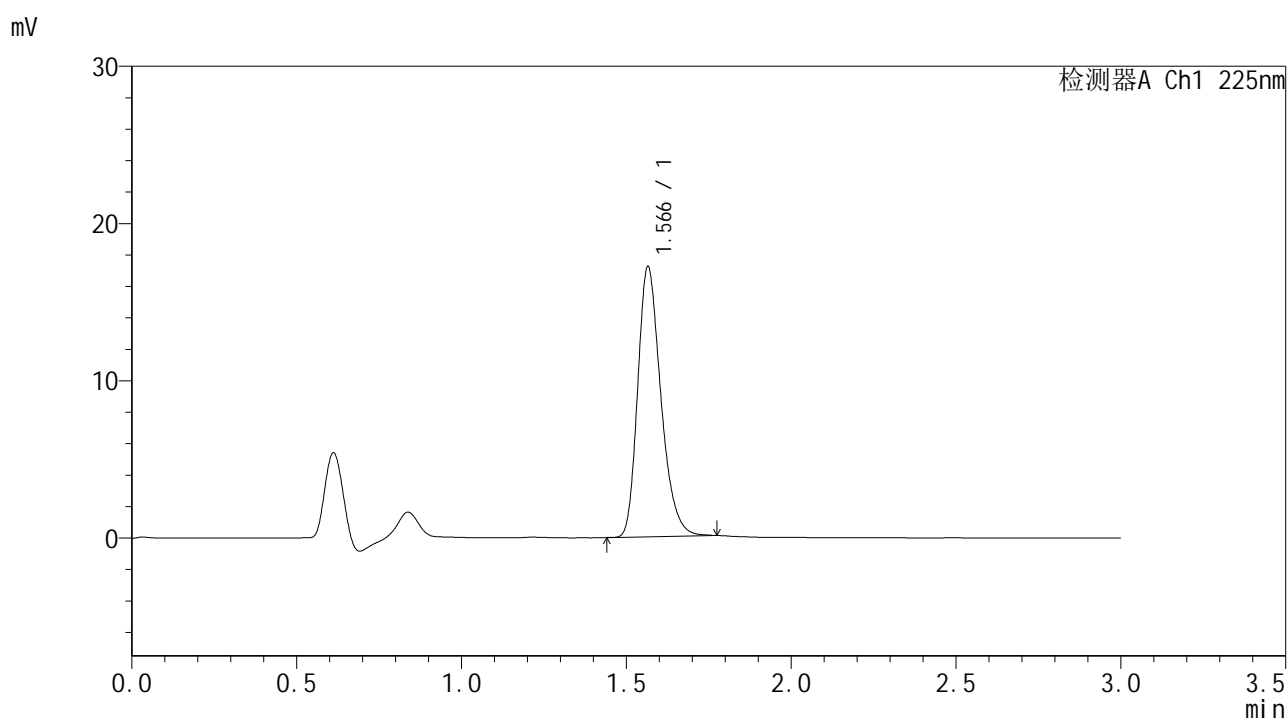


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-6-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83981	100.000	17126	2426	1.277	--
总计		83981	100.000	17126			

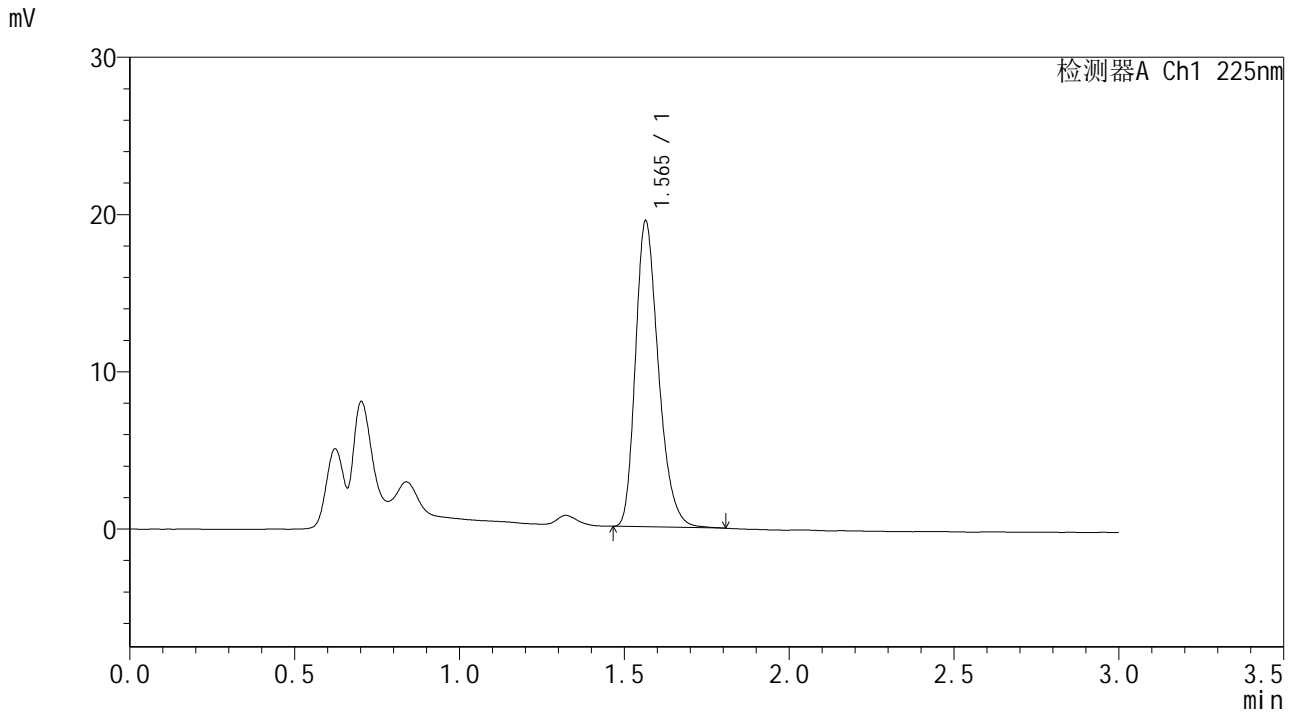


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-7-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	94532	100.000	19435	2461	1.275	--
总计		94532	100.000	19435			

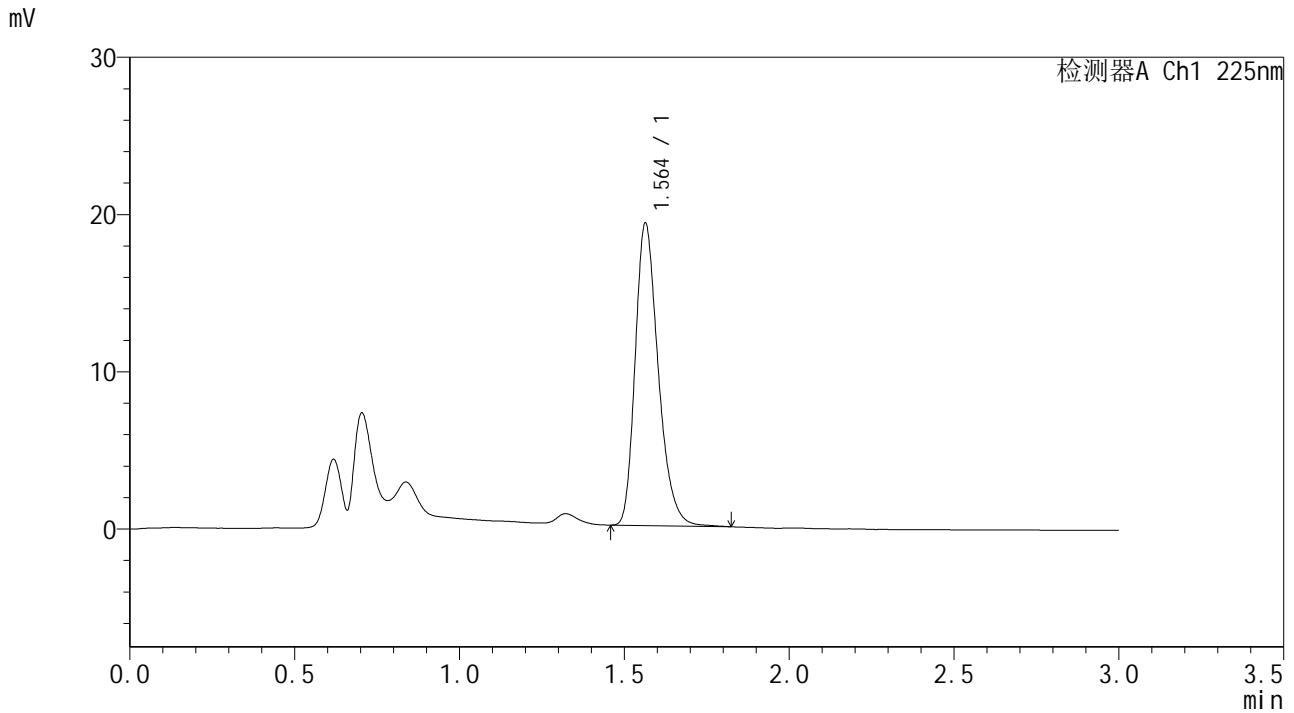


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-8-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	93702	100.000	19234	2455	1.280	--
总计		93702	100.000	19234			

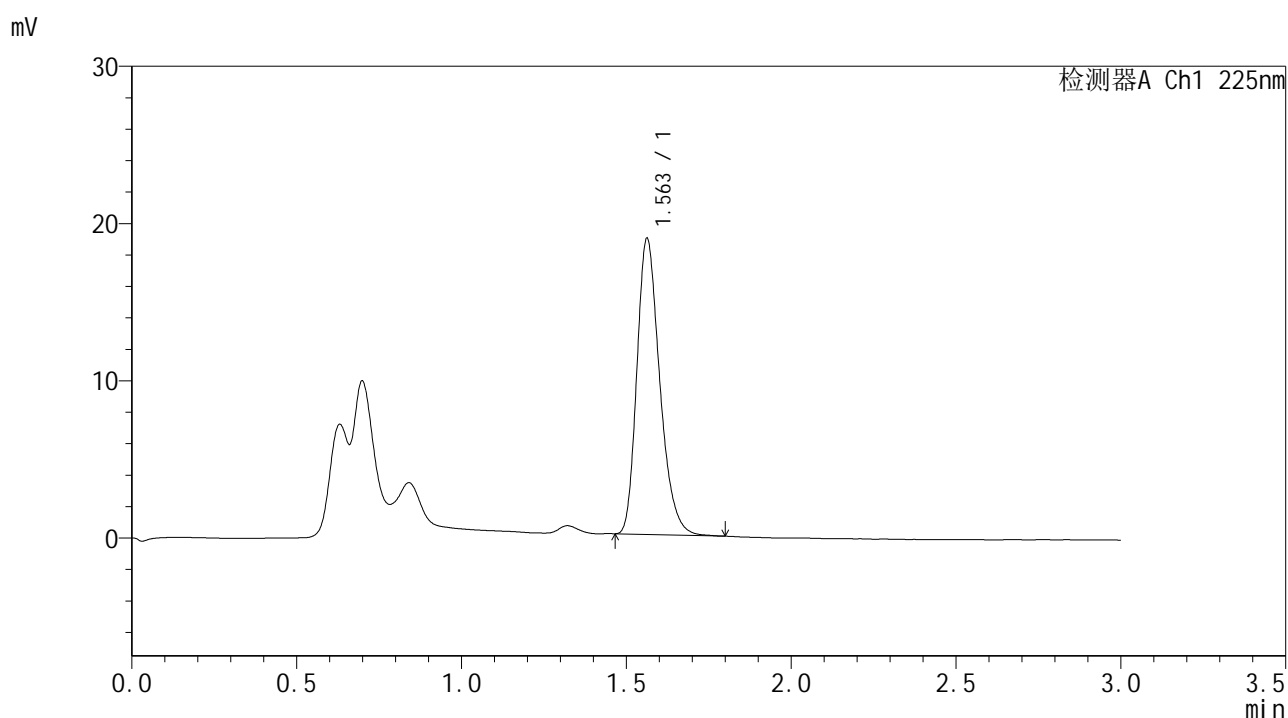


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-9-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	90873	100.000	18831	2473	1.274	--
总计		90873	100.000	18831			

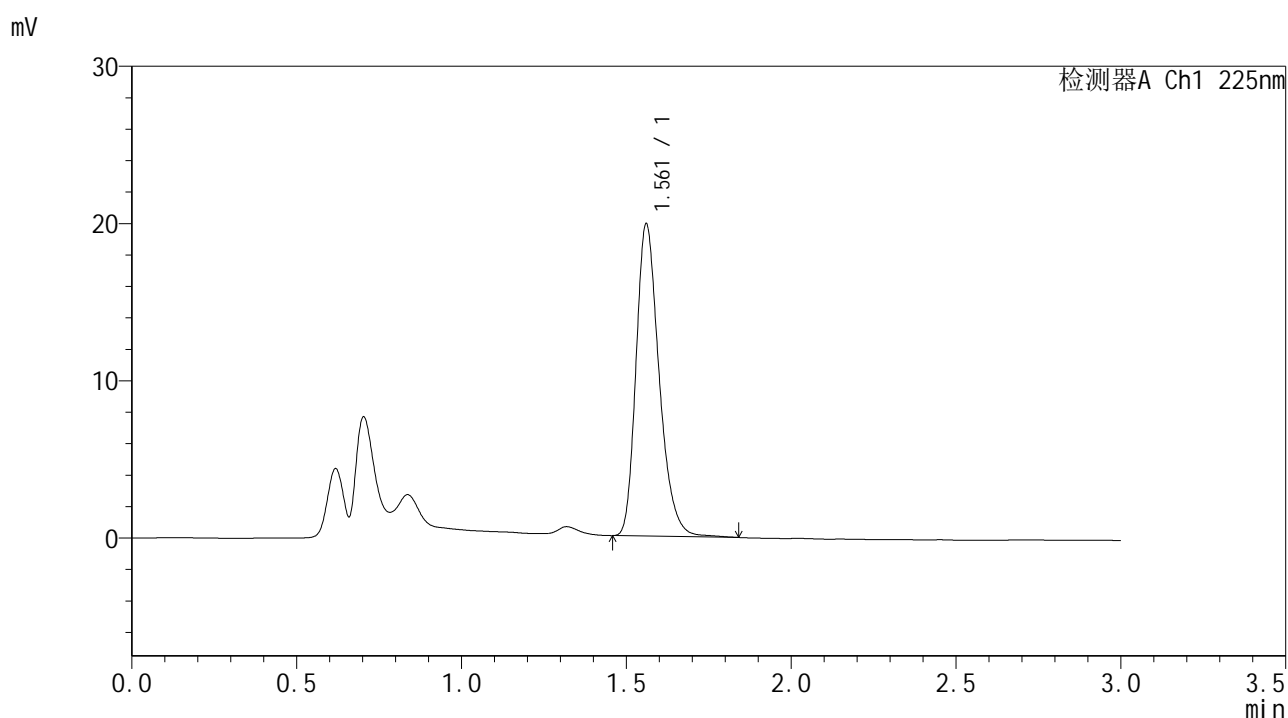


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-10-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	96854	100.000	19795	2448	1.276	--
总计		96854	100.000	19795			

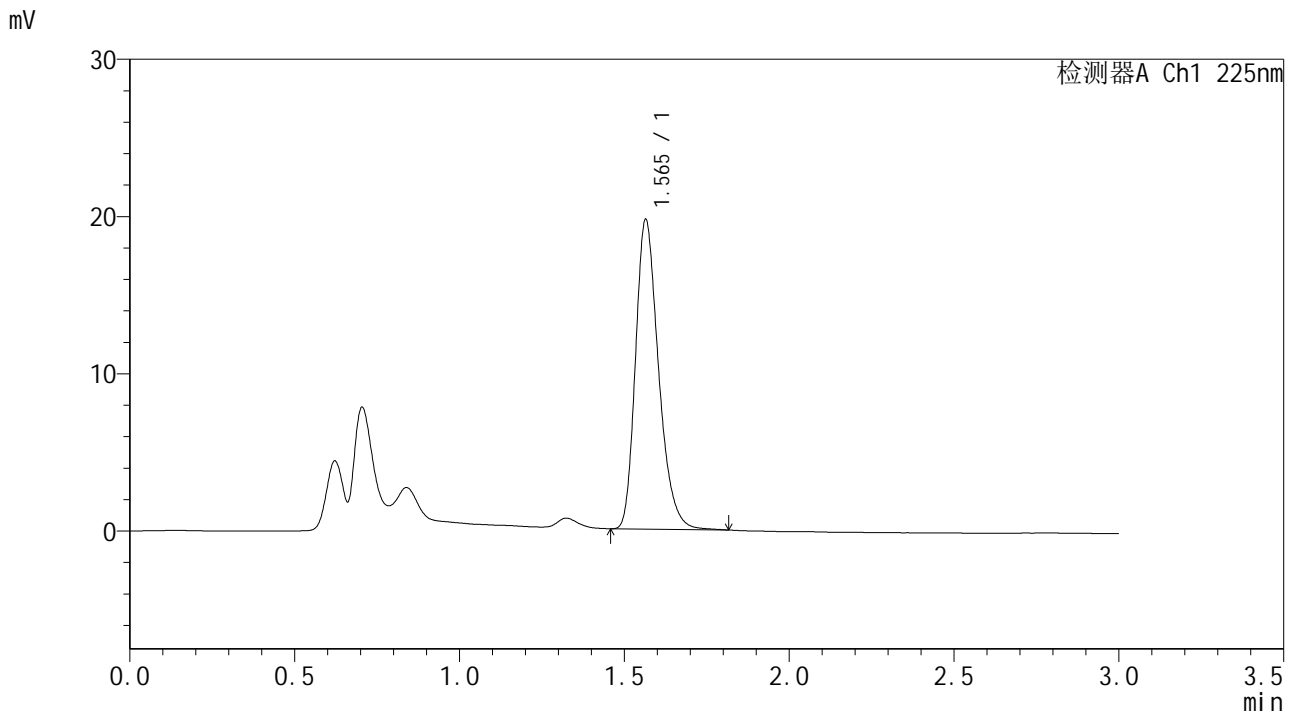


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-11-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	95888	100.000	19664	2457	1.277	--
总计		95888	100.000	19664			

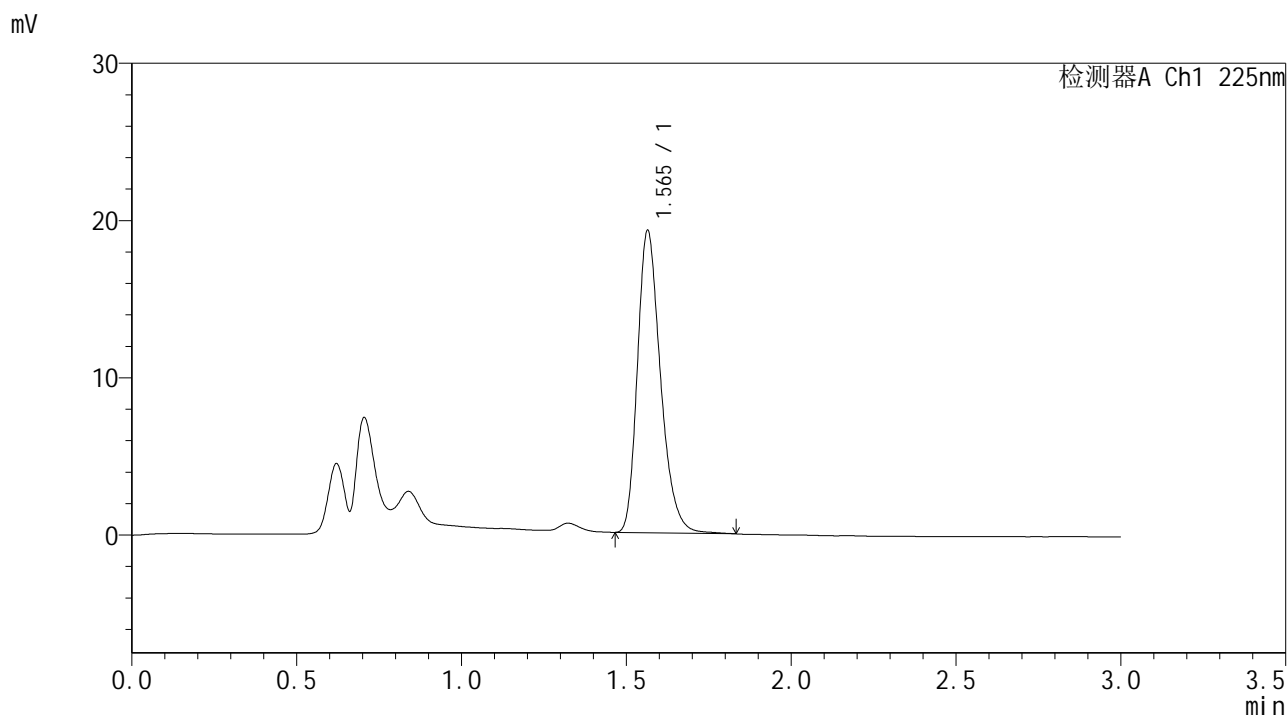


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-12-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 12:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	93765	100.000	19201	2456	1.278	--
总计		93765	100.000	19201			

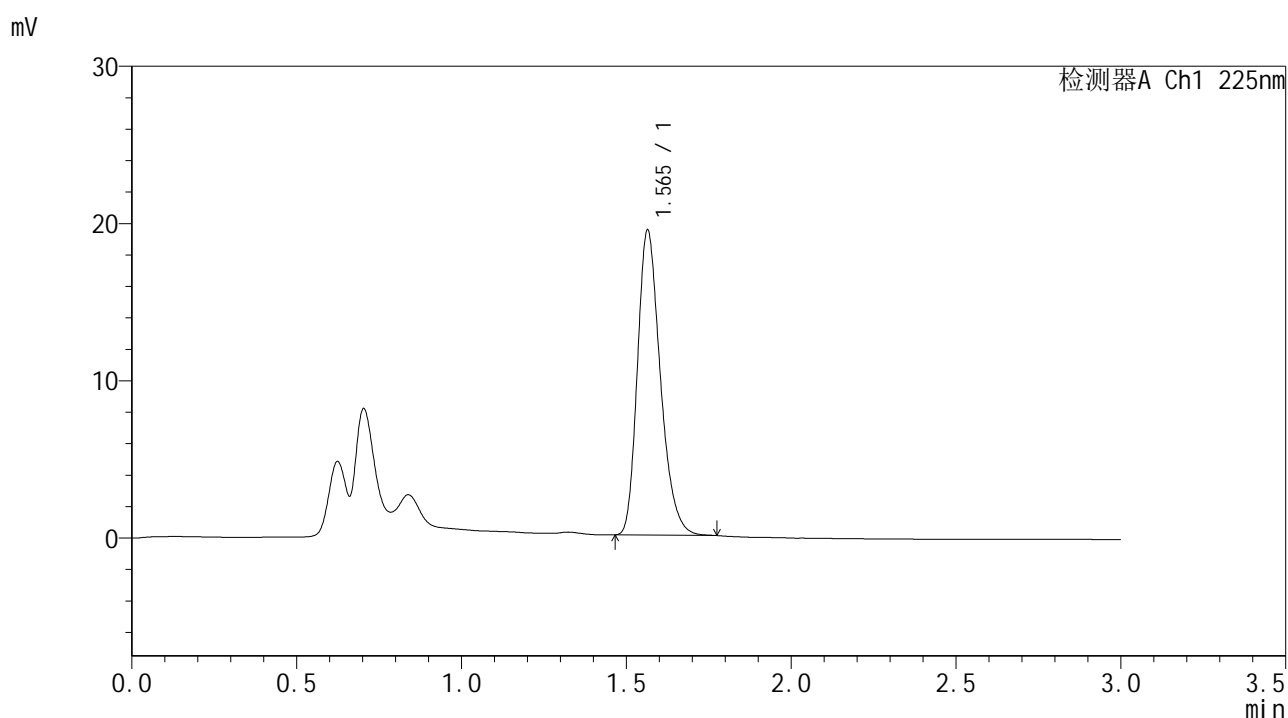


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-13-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 12:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	93868	100.000	19381	2465	1.272	--
总计		93868	100.000	19381			

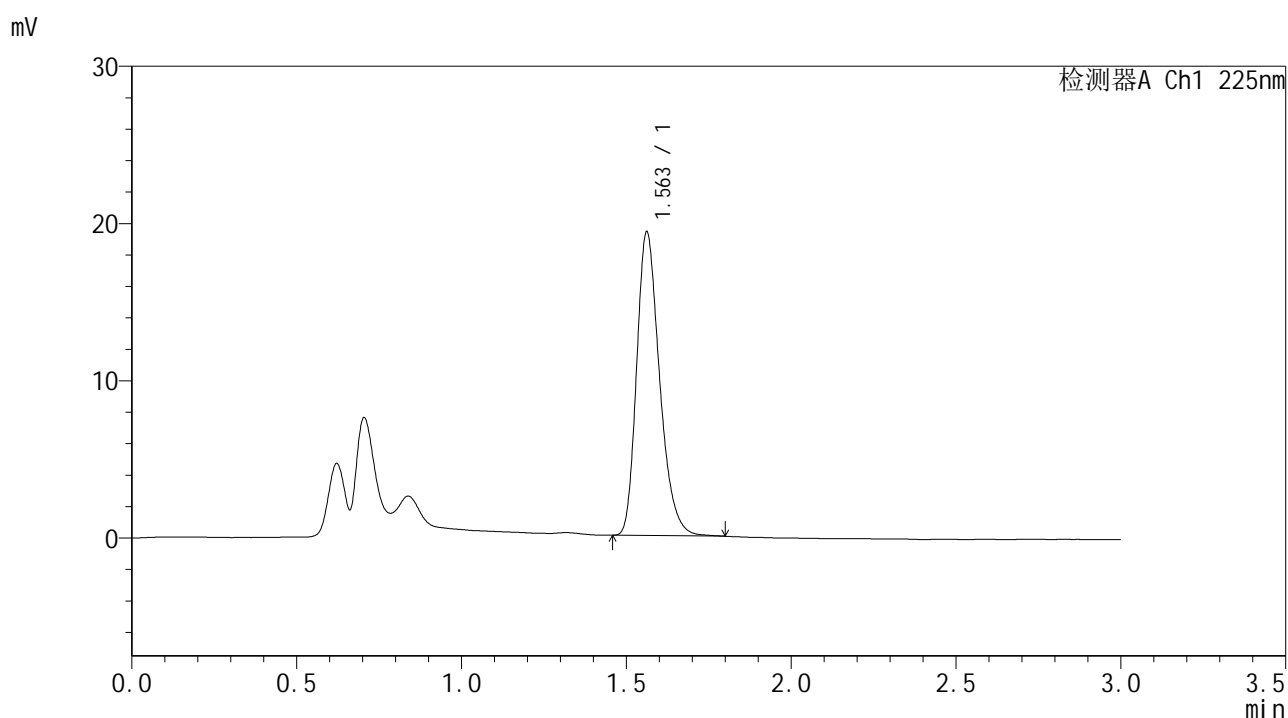


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-14-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 12:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	93587	100.000	19304	2465	1.275	--
总计		93587	100.000	19304			

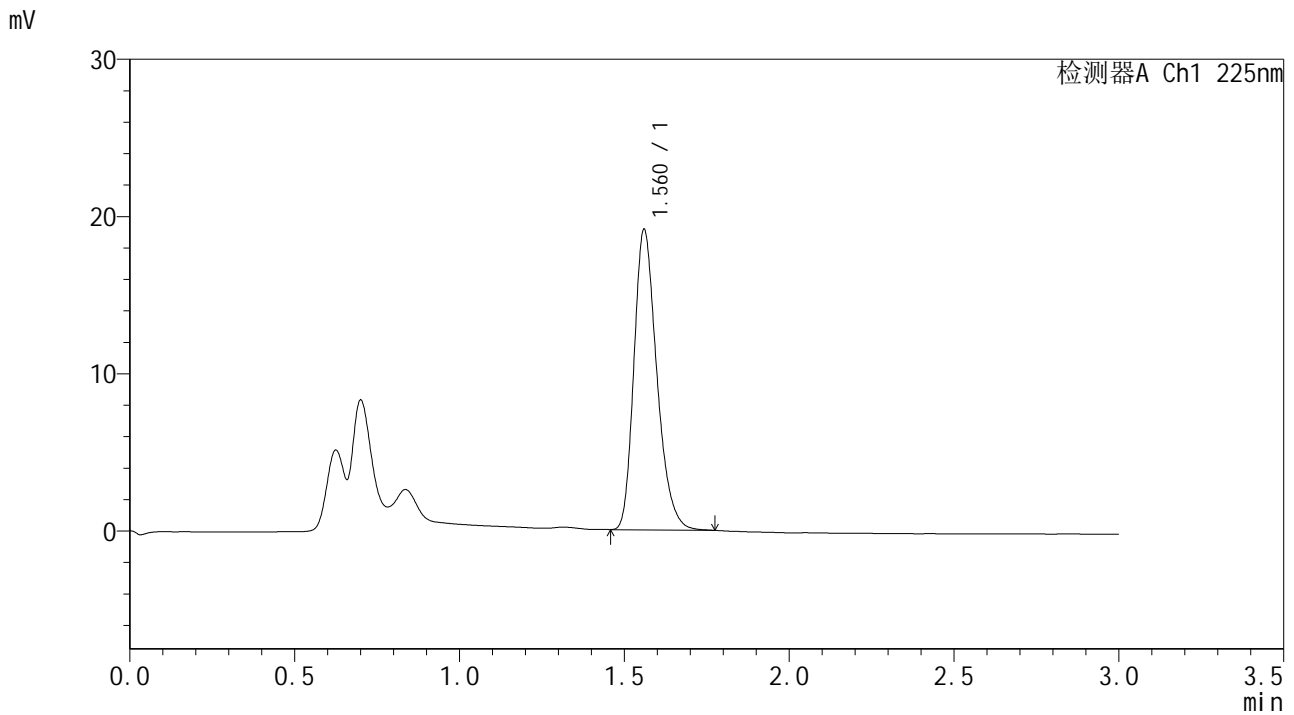


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-15-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 12:32:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	92390	100.000	19011	2456	1.273	--
总计		92390	100.000	19011			

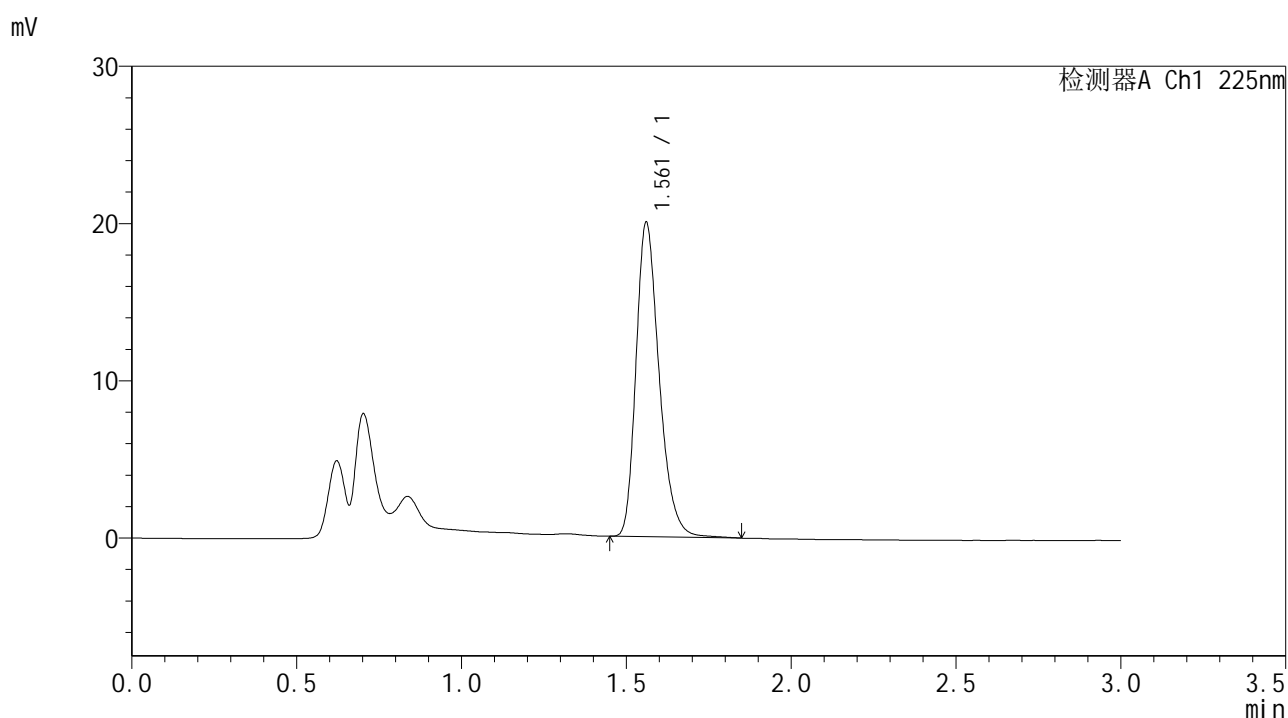


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-16-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	97802	100.000	19926	2439	1.281	--
总计		97802	100.000	19926			

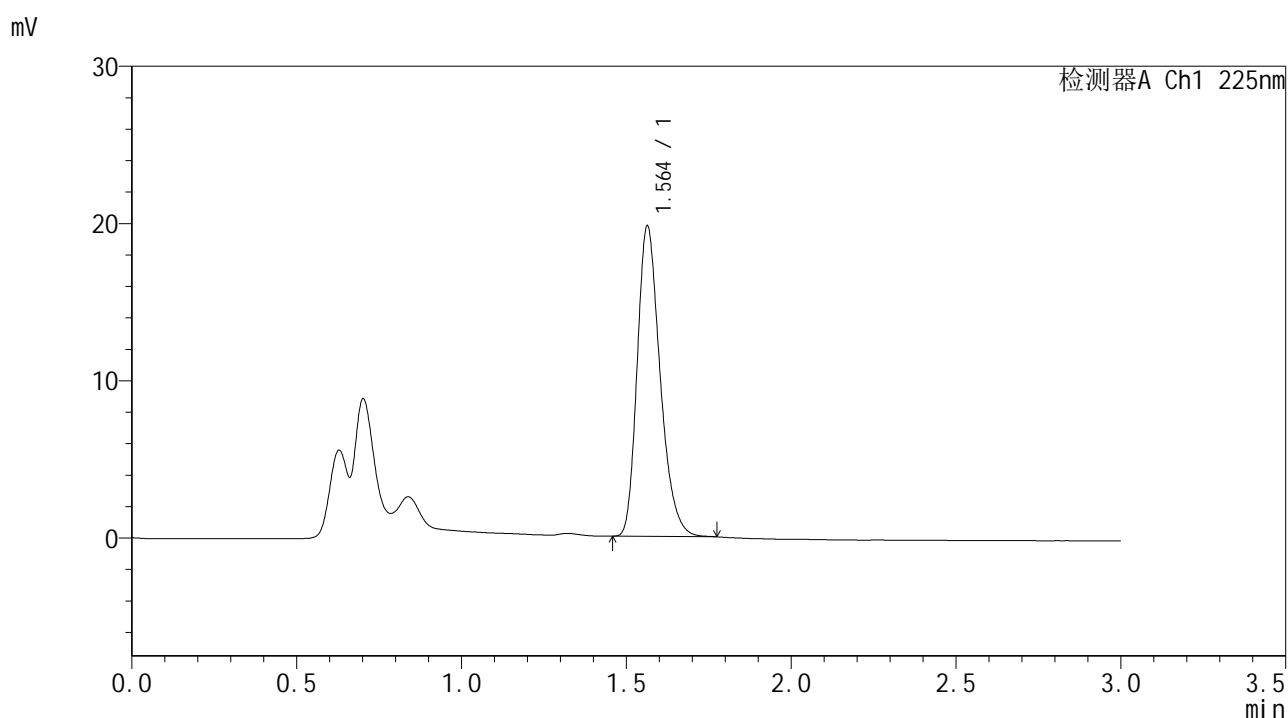


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-17-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 12:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	95531	100.000	19739	2463	1.272	--
总计		95531	100.000	19739			

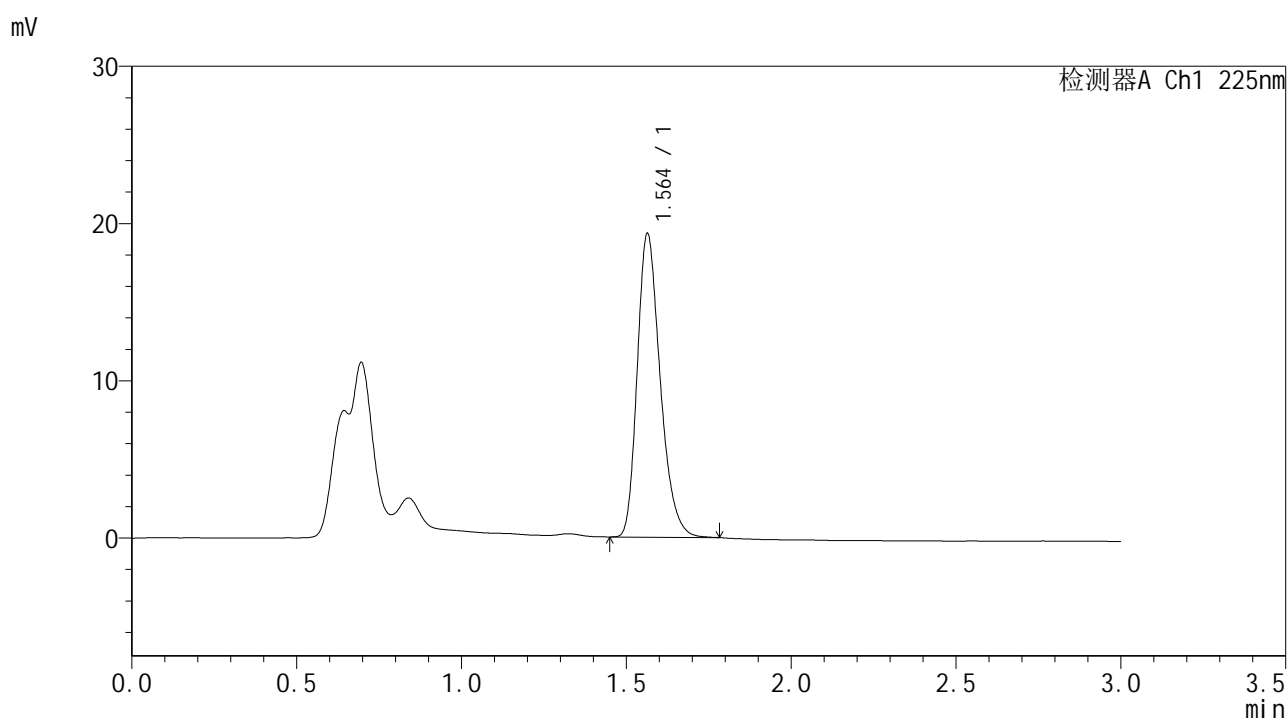


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-18-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	93626	100.000	19305	2458	1.273	--
总计		93626	100.000	19305			

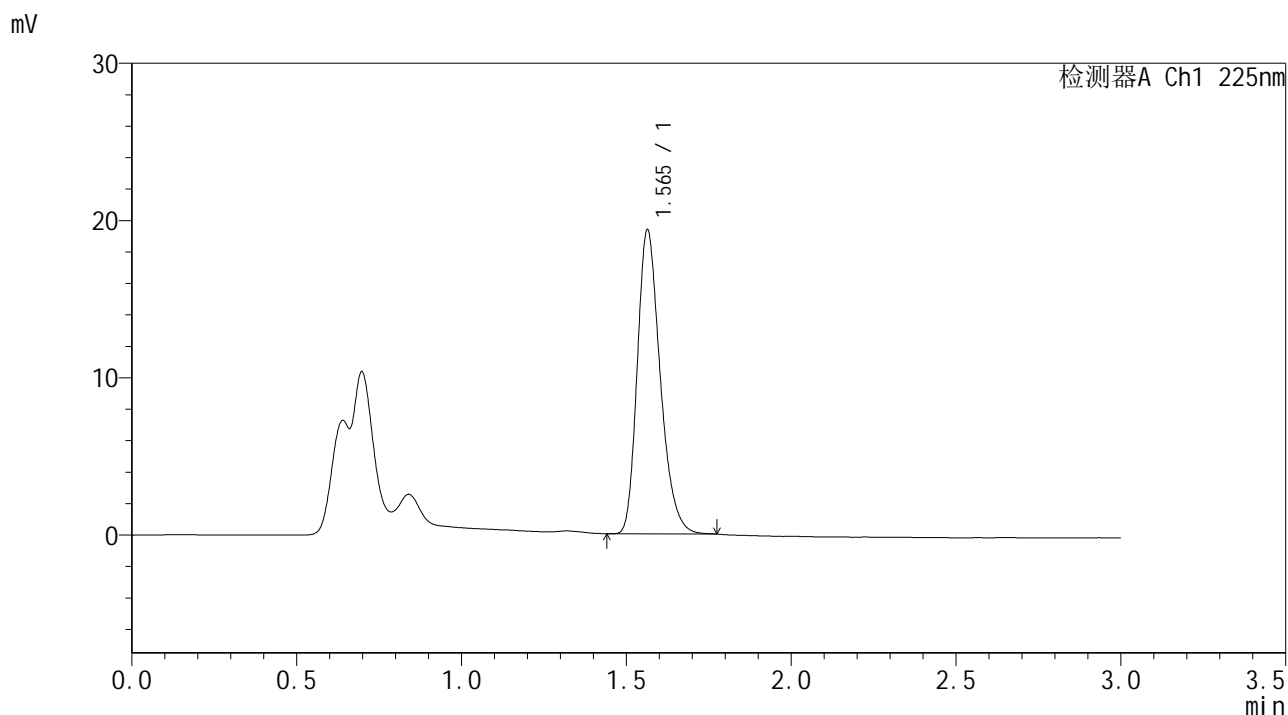


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-19-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	93626	100.000	19323	2462	1.272	--
总计		93626	100.000	19323			

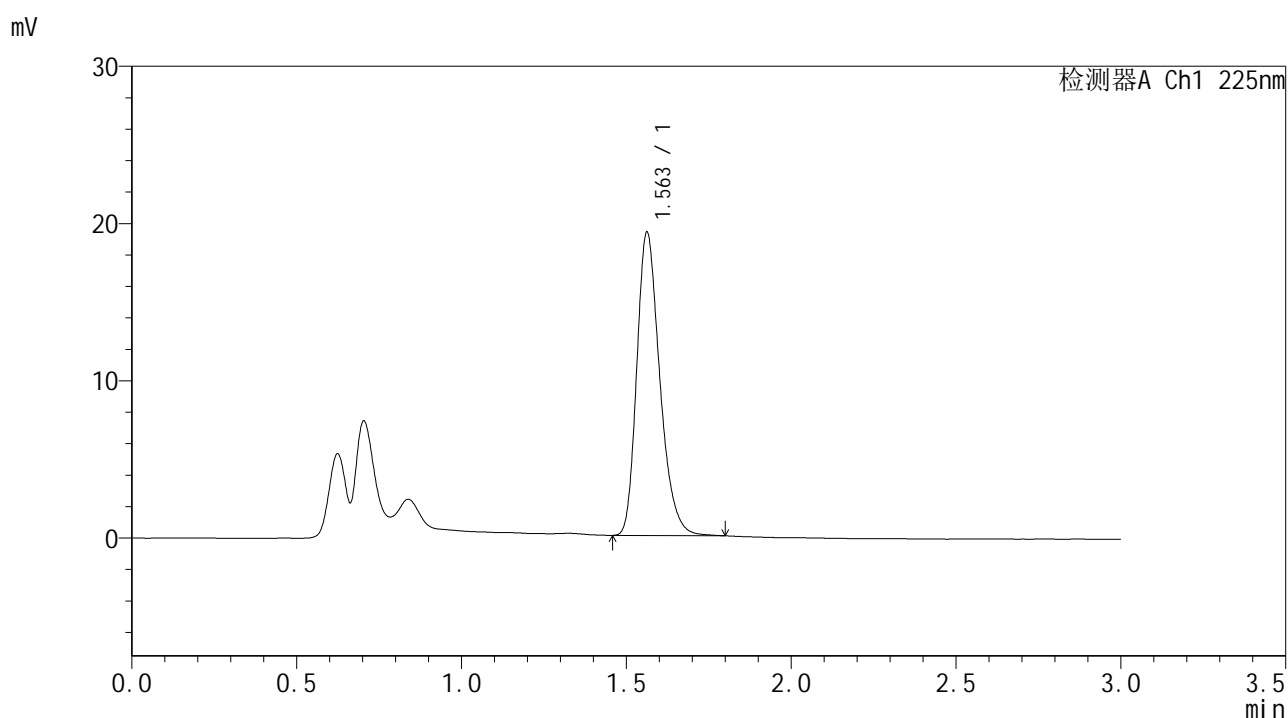


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-20-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	93889	100.000	19293	2449	1.274	--
总计		93889	100.000	19293			

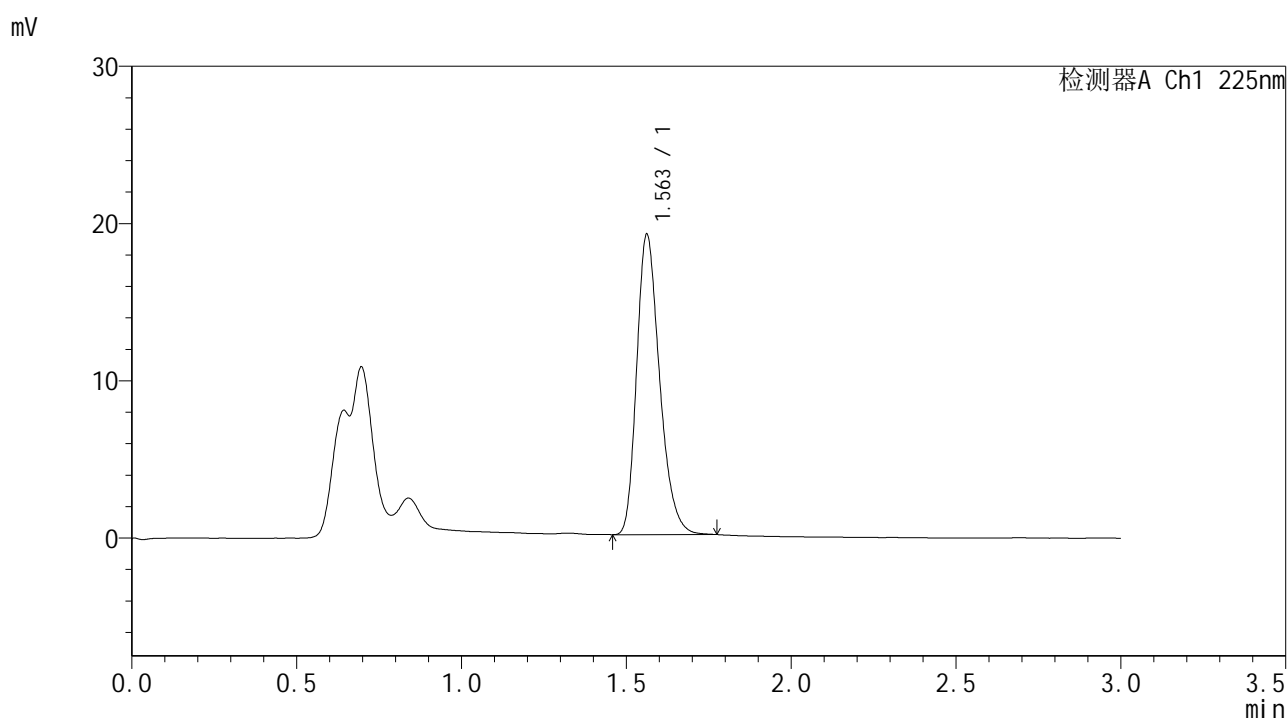


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-21-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	92504	100.000	19095	2454	1.270	--
总计		92504	100.000	19095			

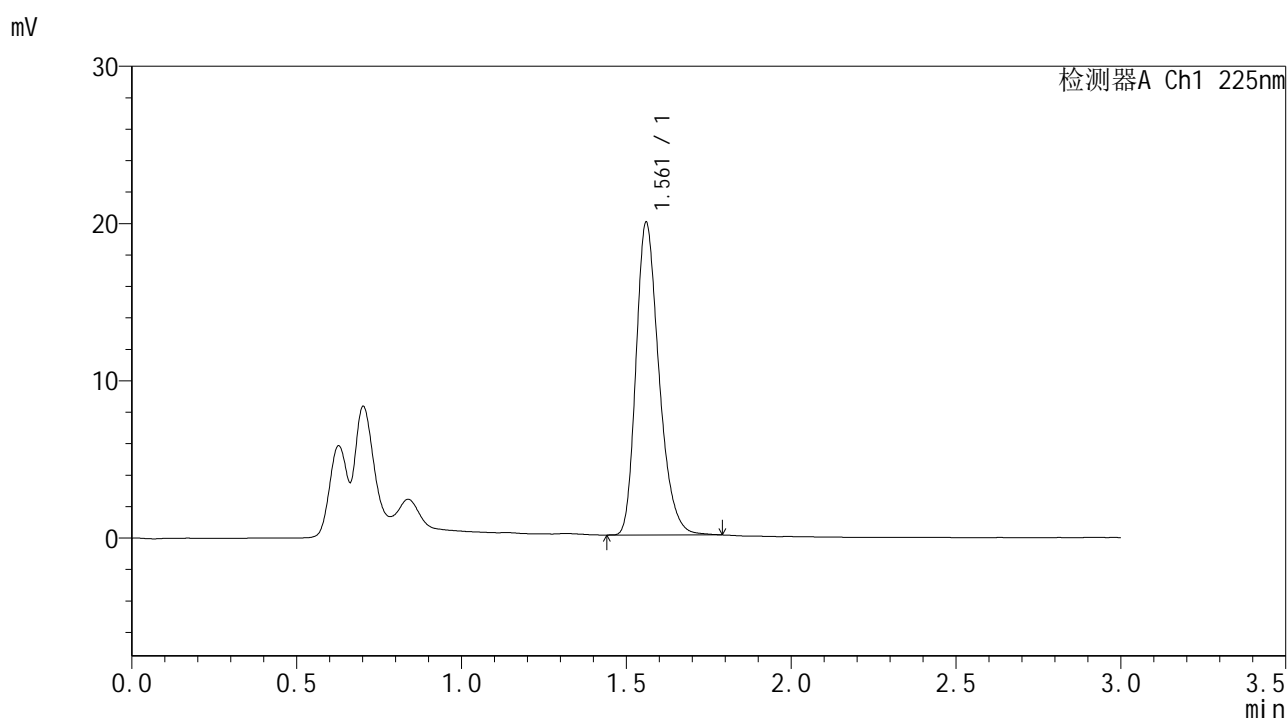


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-22-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	96457	100.000	19809	2459	1.274	--
总计		96457	100.000	19809			

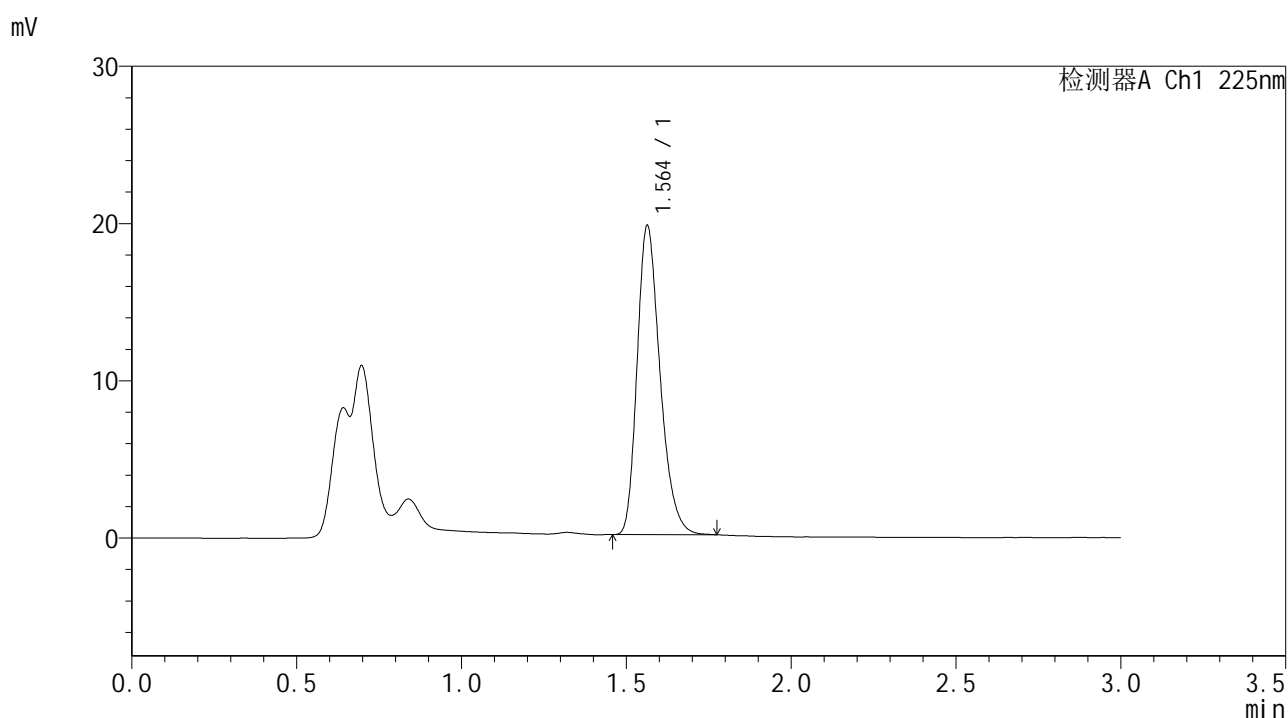


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-23-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	95234	100.000	19664	2464	1.273	--
总计		95234	100.000	19664			

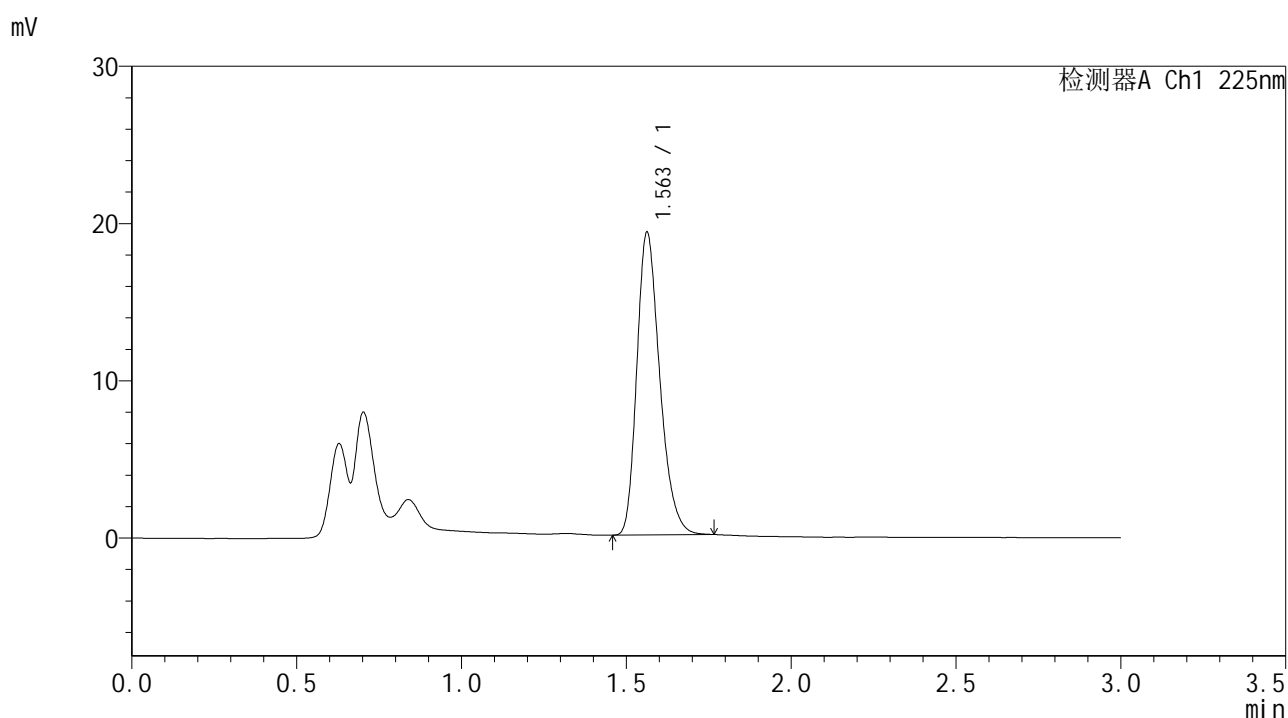


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-24-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	93275	100.000	19255	2452	1.272	--
总计		93275	100.000	19255			

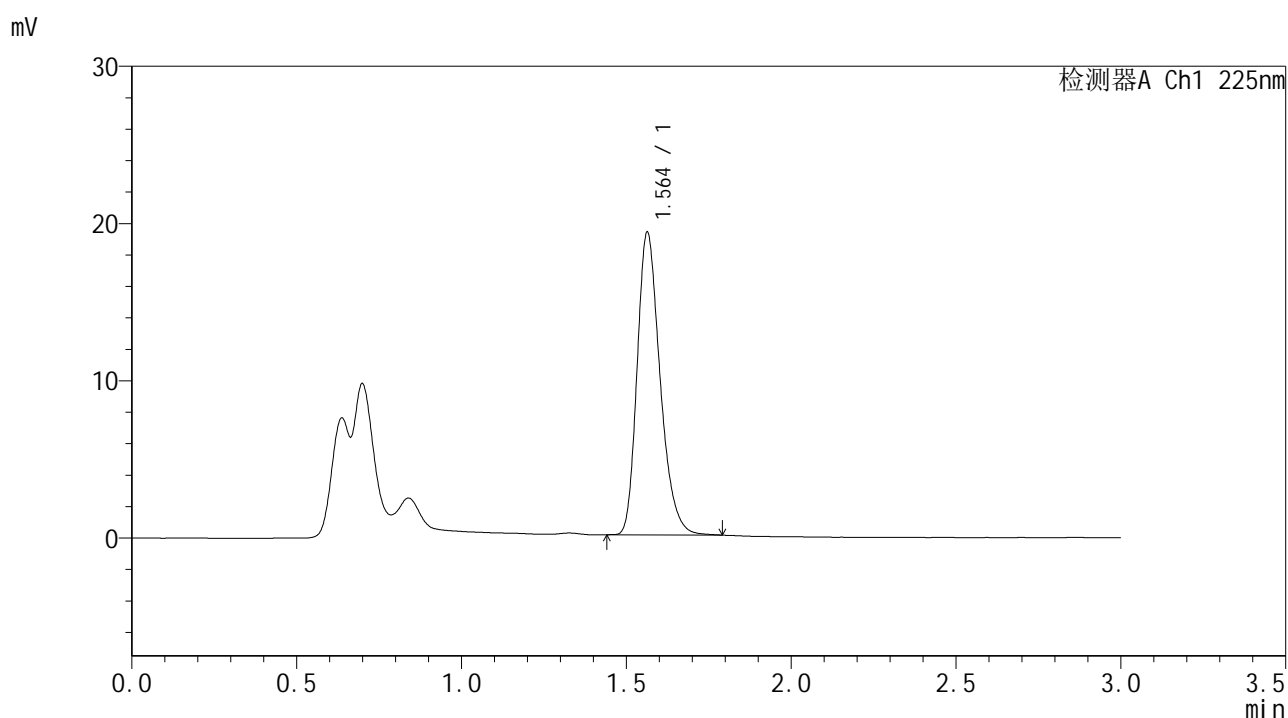


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-25-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	93338	100.000	19246	2465	1.272	--
总计		93338	100.000	19246			

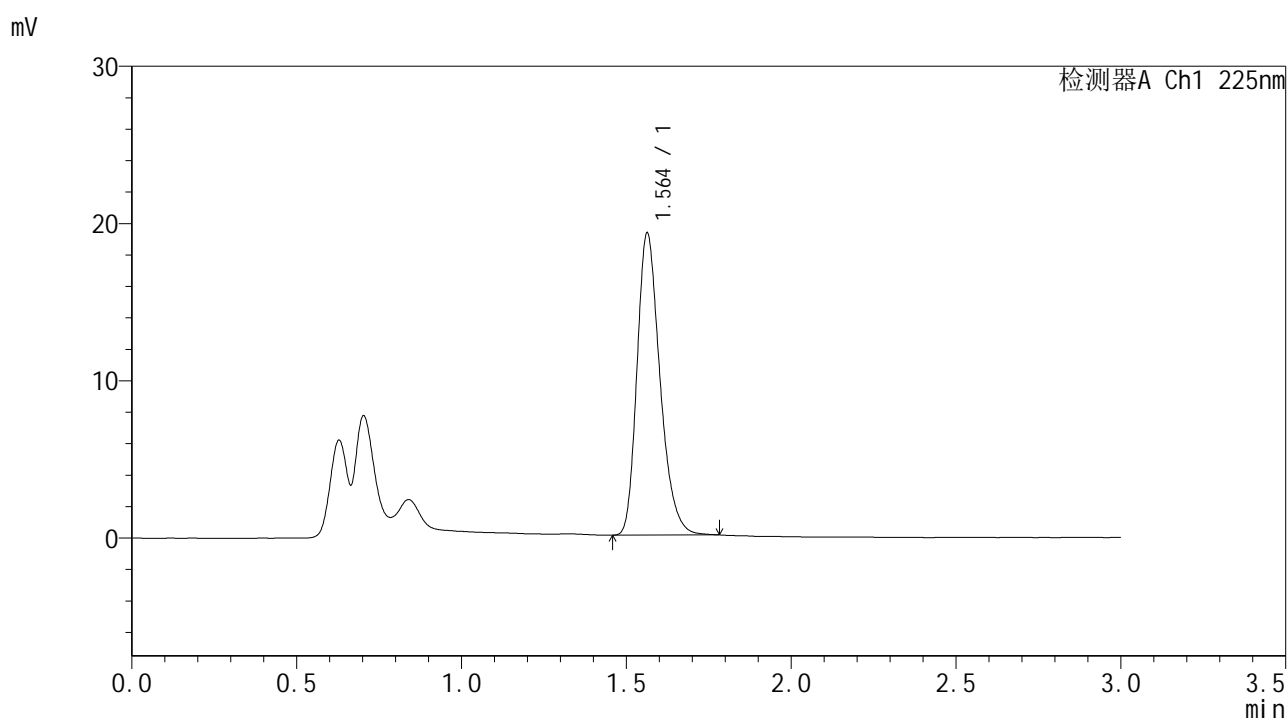


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-26-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	93271	100.000	19213	2457	1.273	--
总计		93271	100.000	19213			

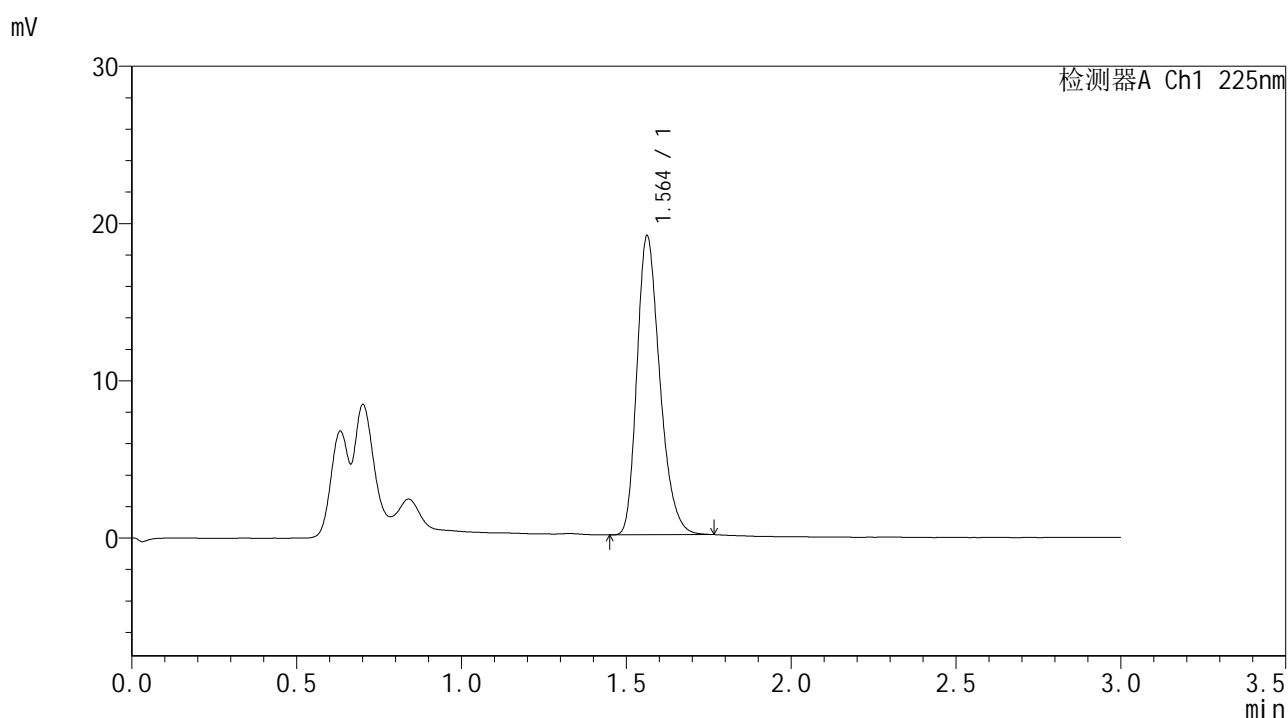


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-27-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	91989	100.000	19020	2462	1.269	--
总计		91989	100.000	19020			

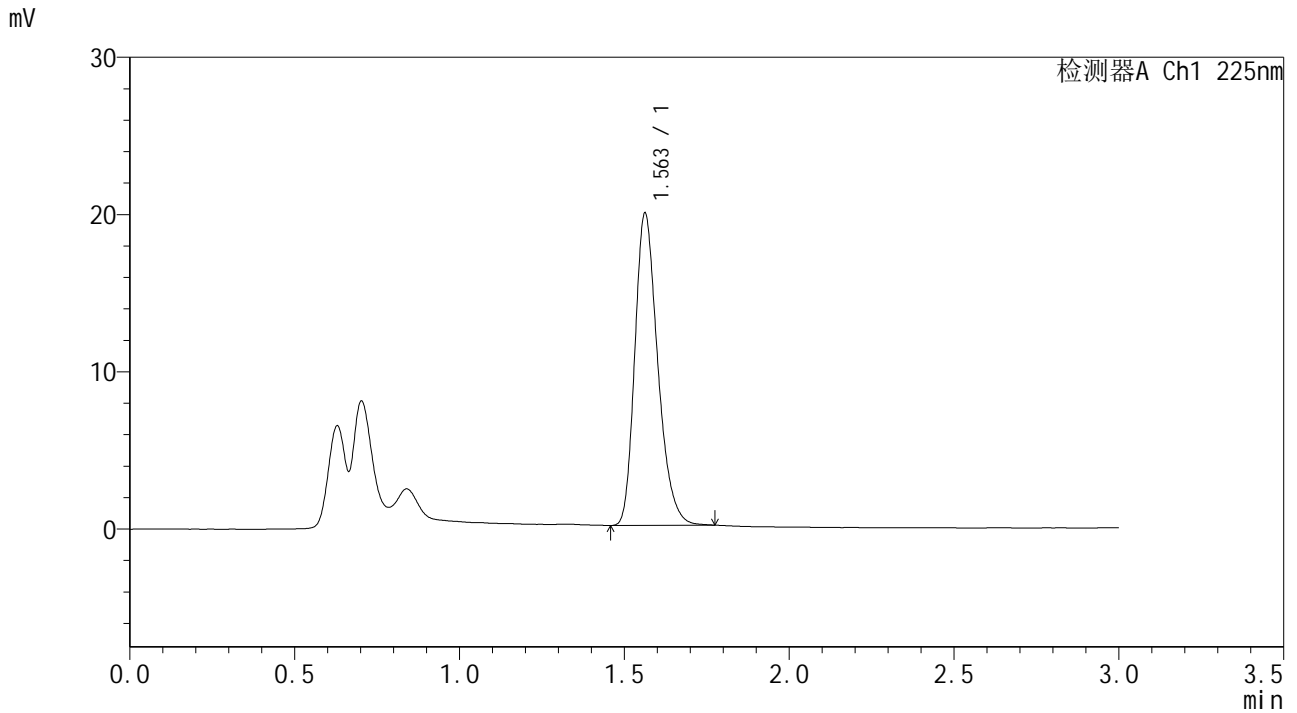


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-28-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	96195	100.000	19859	2455	1.270	--
总计		96195	100.000	19859			

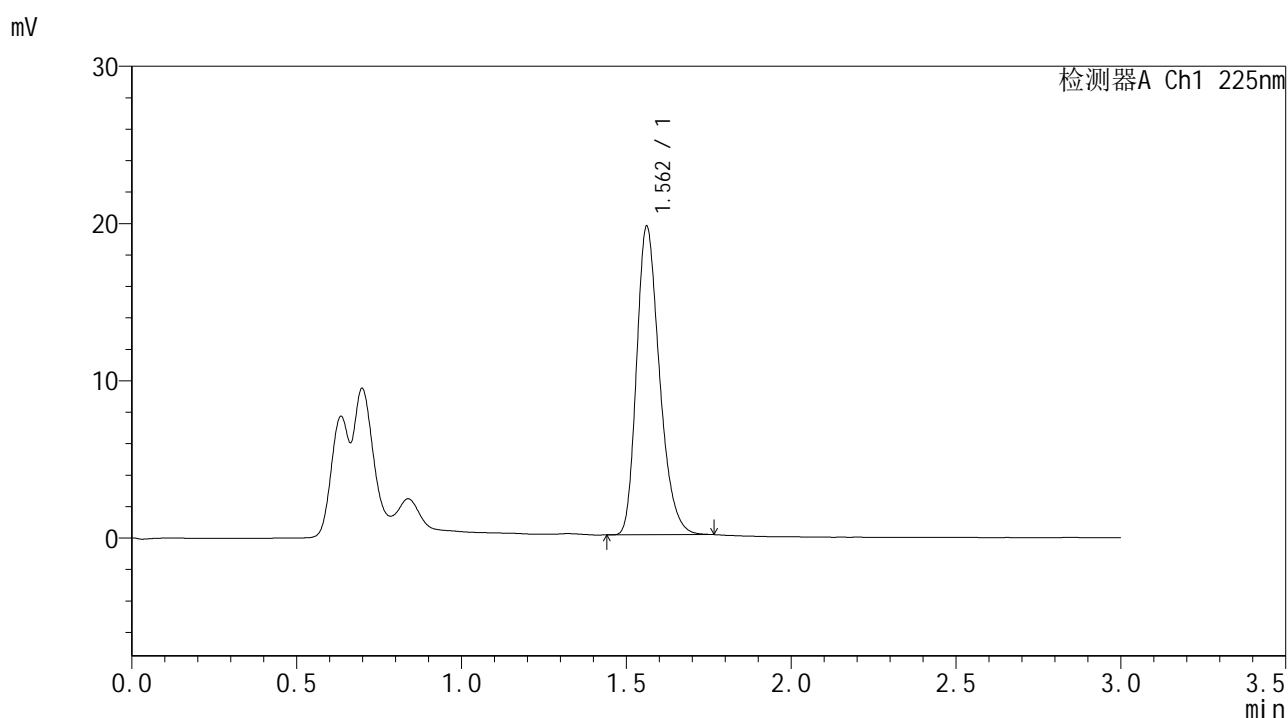


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-29-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 13:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	94846	100.000	19614	2462	1.269	--
总计		94846	100.000	19614			

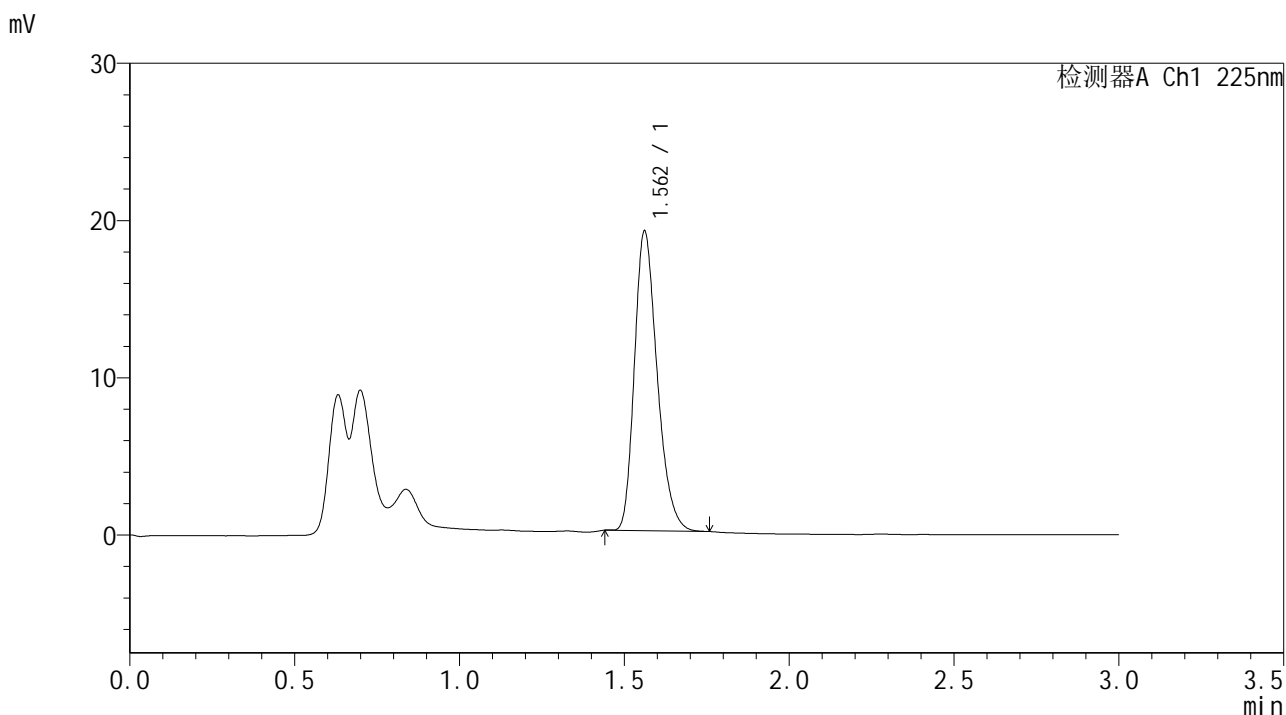


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-30-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	91389	100.000	19029	2484	1.268	--
总计		91389	100.000	19029			

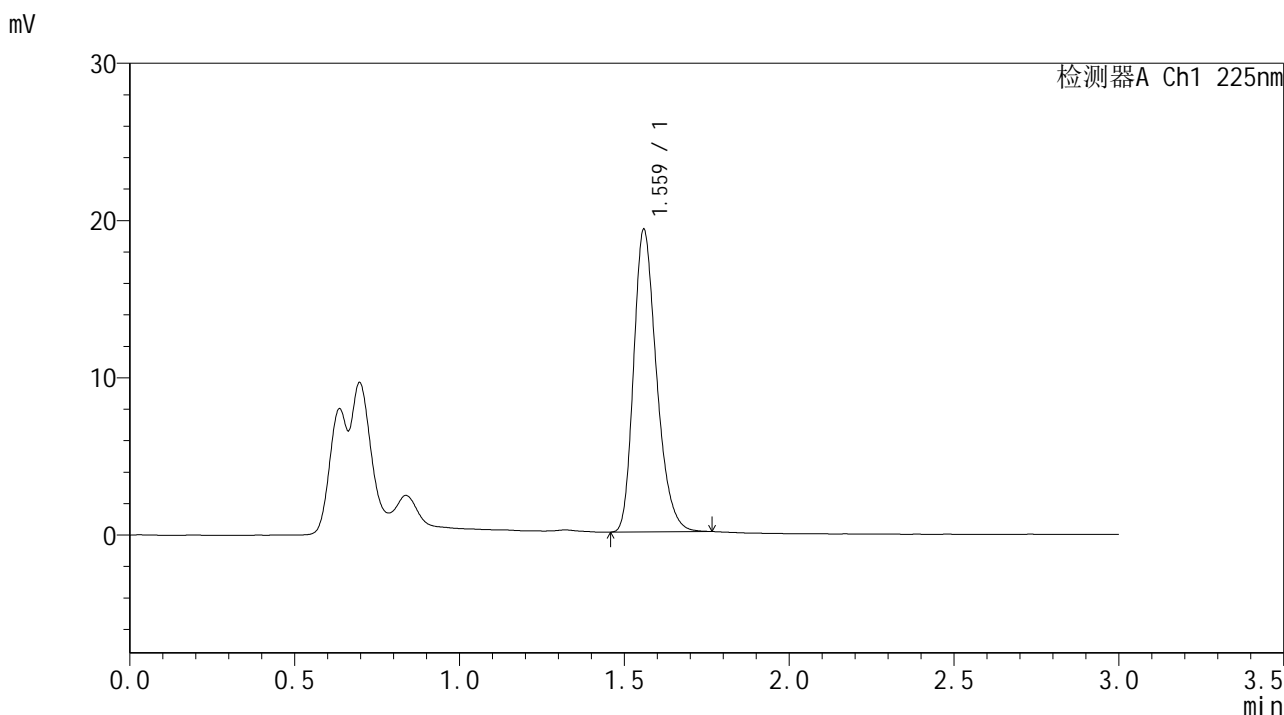


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-31-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 13:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	93001	100.000	19087	2450	1.272	--
总计		93001	100.000	19087			

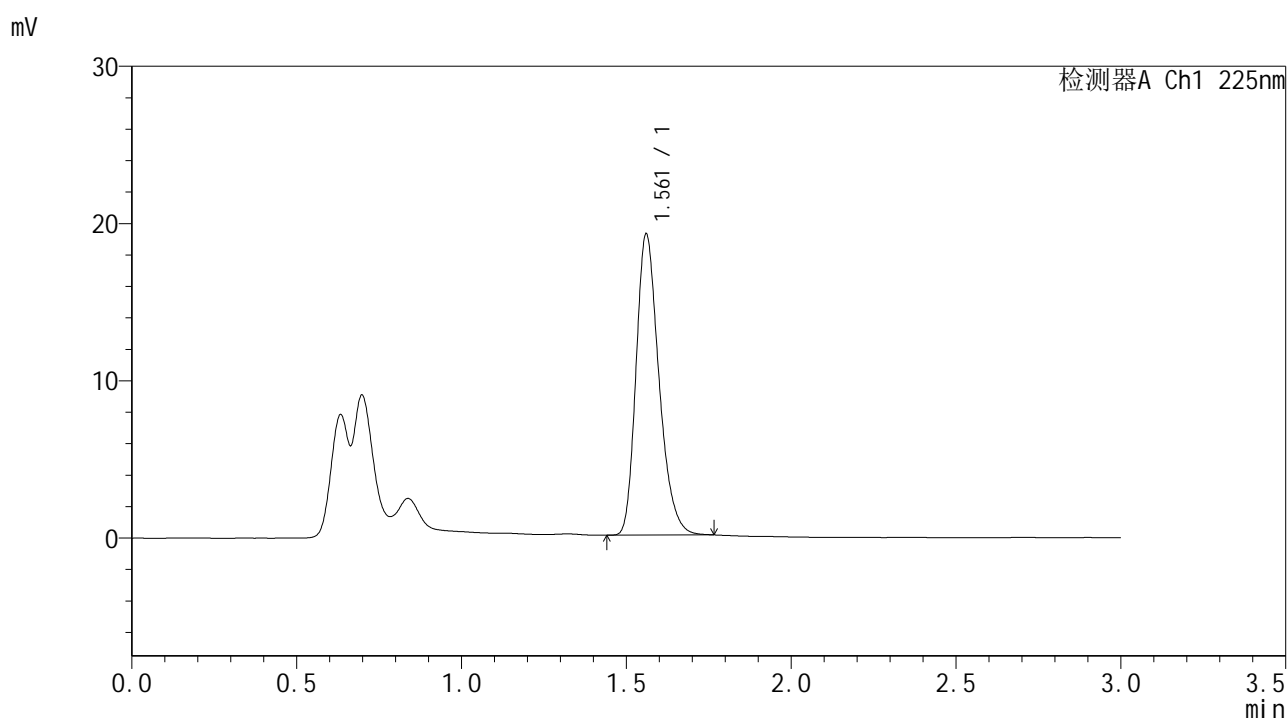


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-32-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	92613	100.000	19080	2456	1.269	--
总计		92613	100.000	19080			

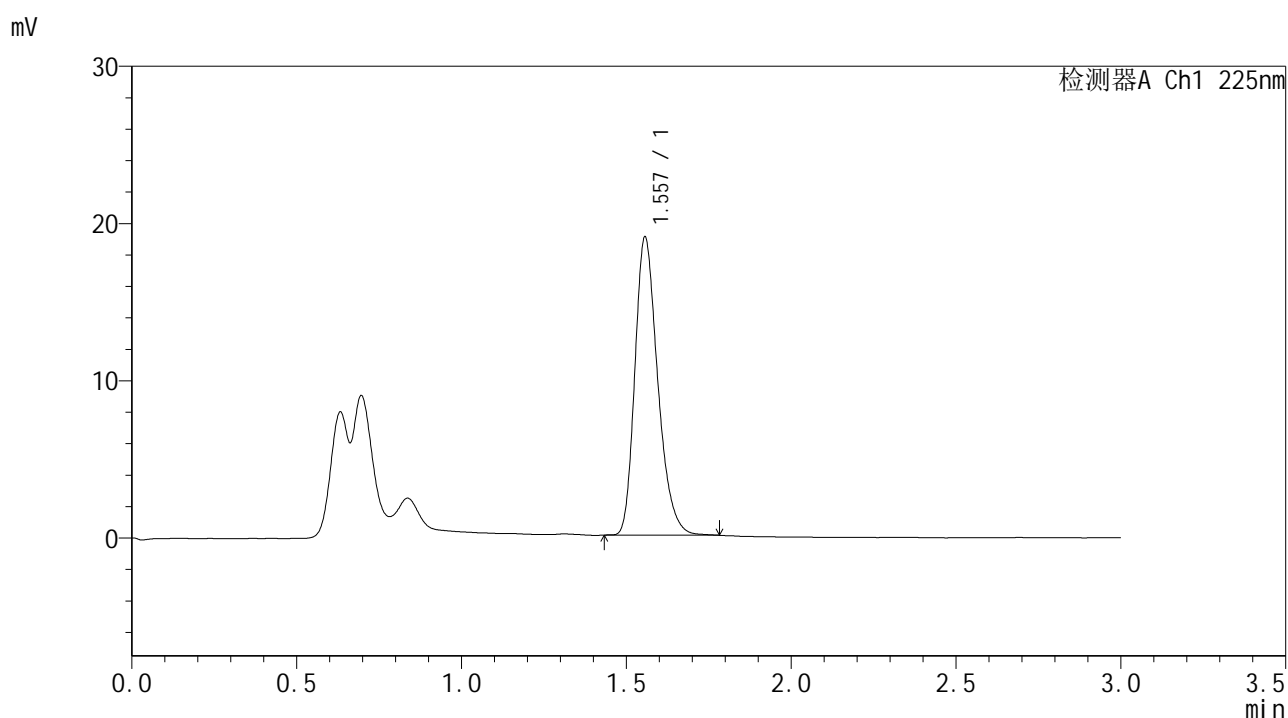


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-33-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	91657	100.000	18925	2456	1.274	--
总计		91657	100.000	18925			

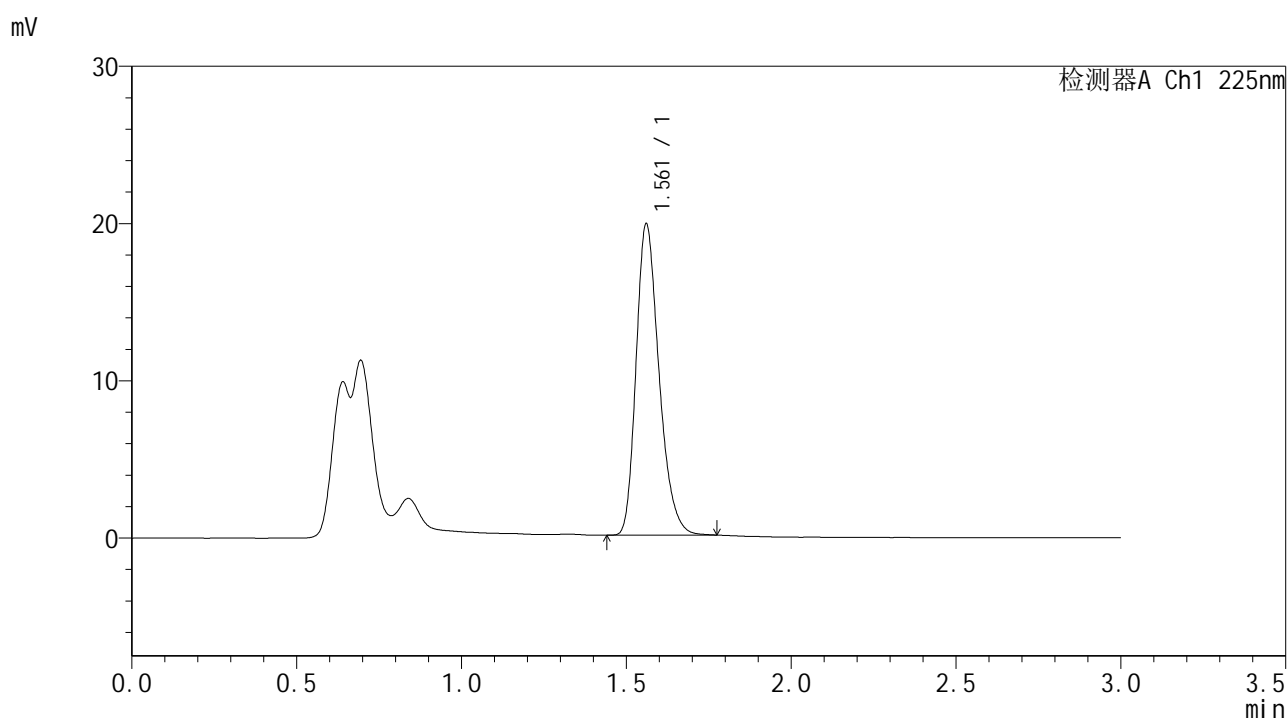


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-34-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	95785	100.000	19734	2452	1.271	--
总计		95785	100.000	19734			

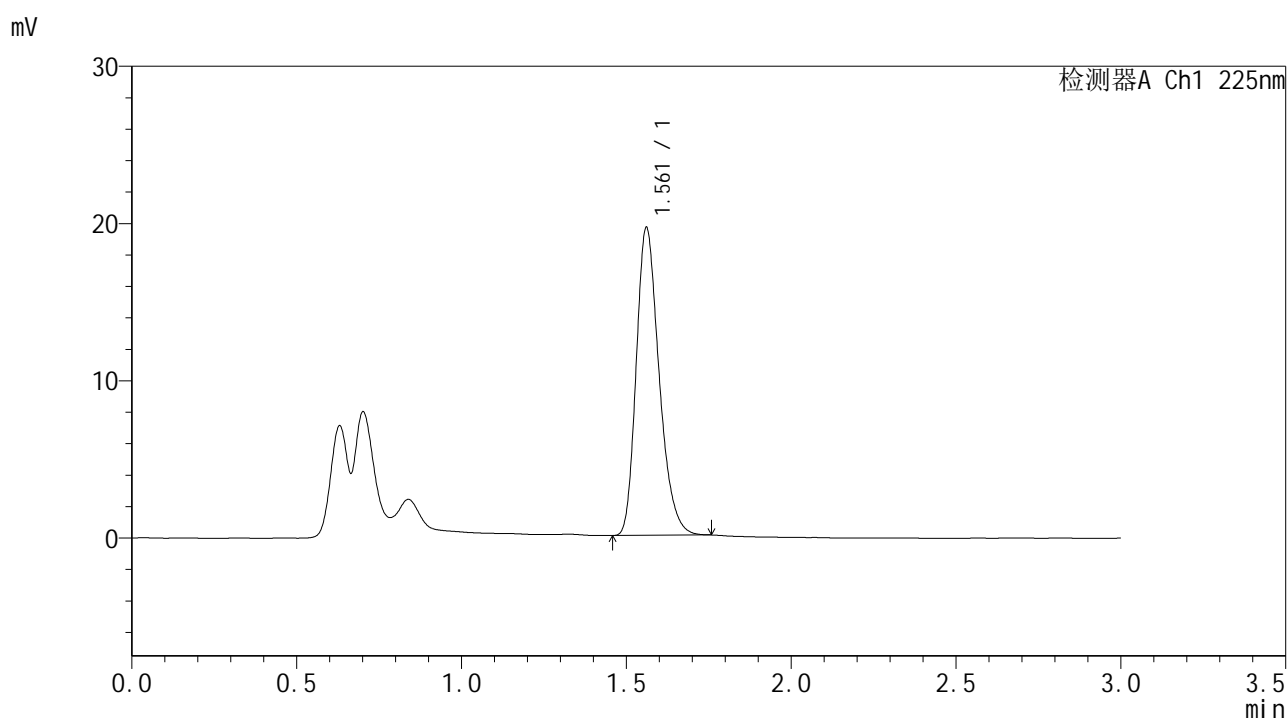


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-35-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	94578	100.000	19534	2454	1.267	--
总计		94578	100.000	19534			

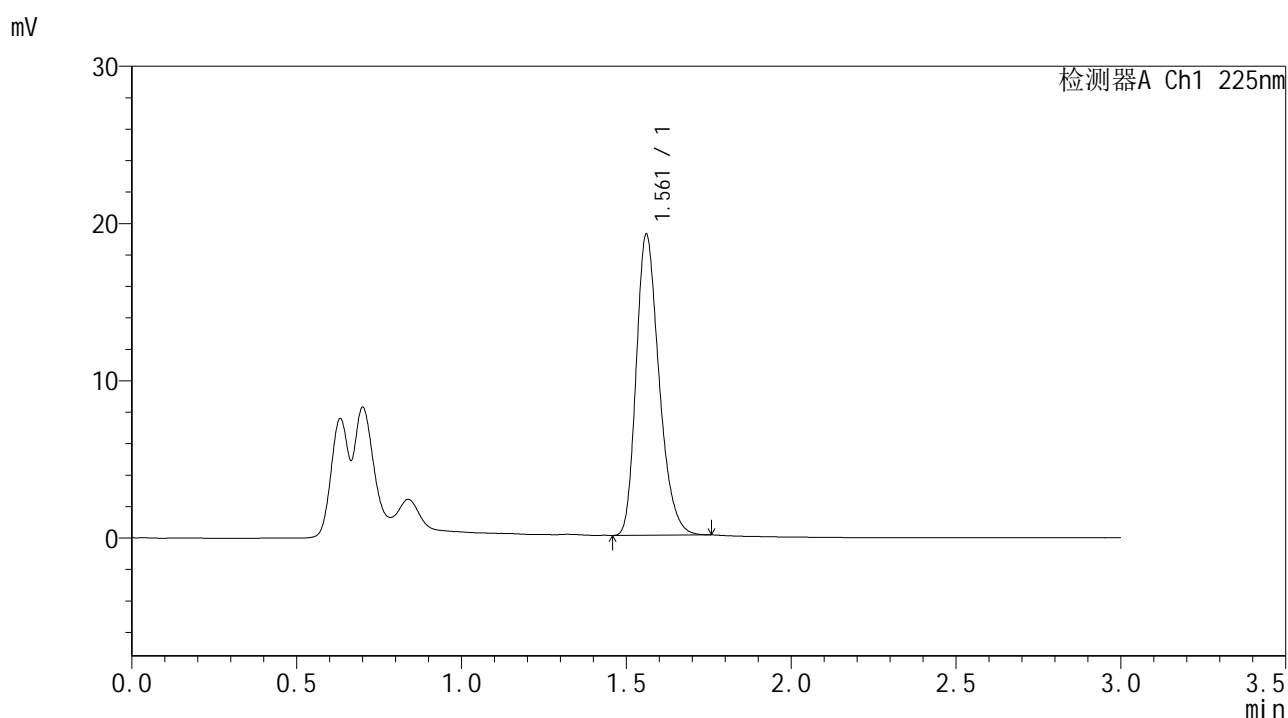


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-36-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 13:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	92424	100.000	19085	2456	1.267	--
总计		92424	100.000	19085			

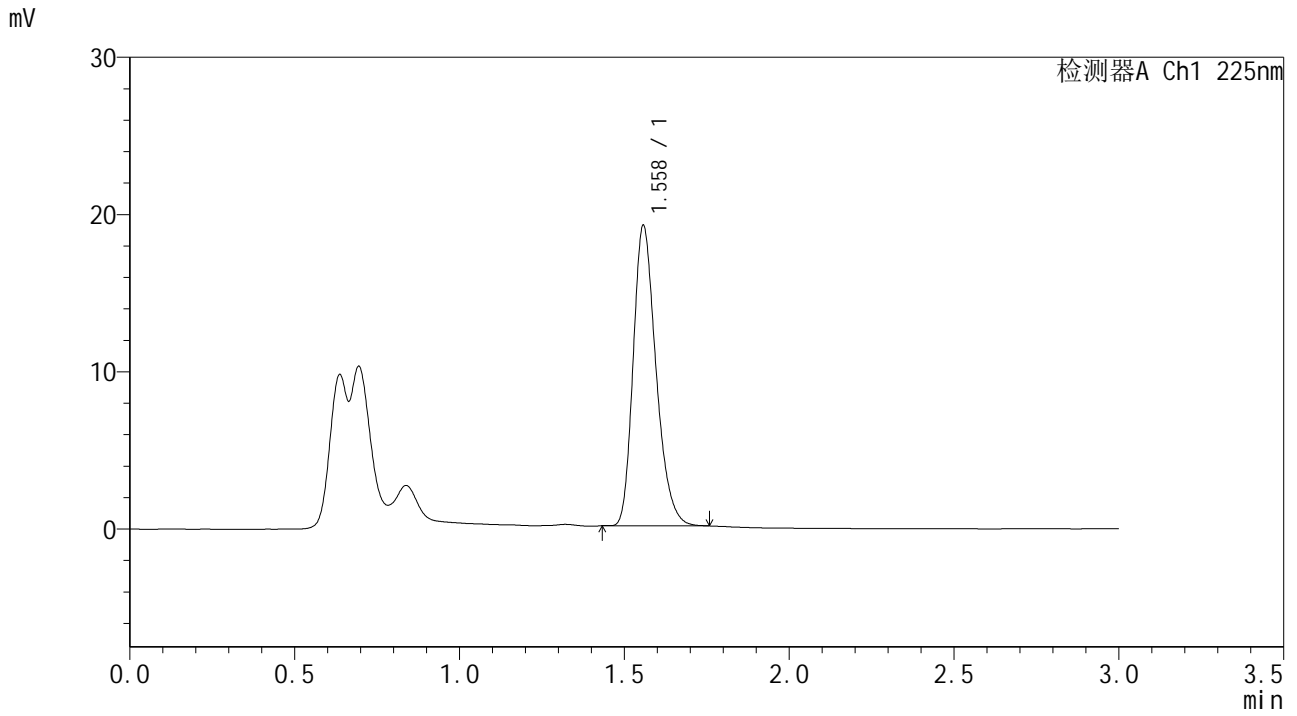


SMF-4108

<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 - 0-7/30-37-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 13:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	92082	100.000	19013	2451	1.269	--
总计		92082	100.000	19013			

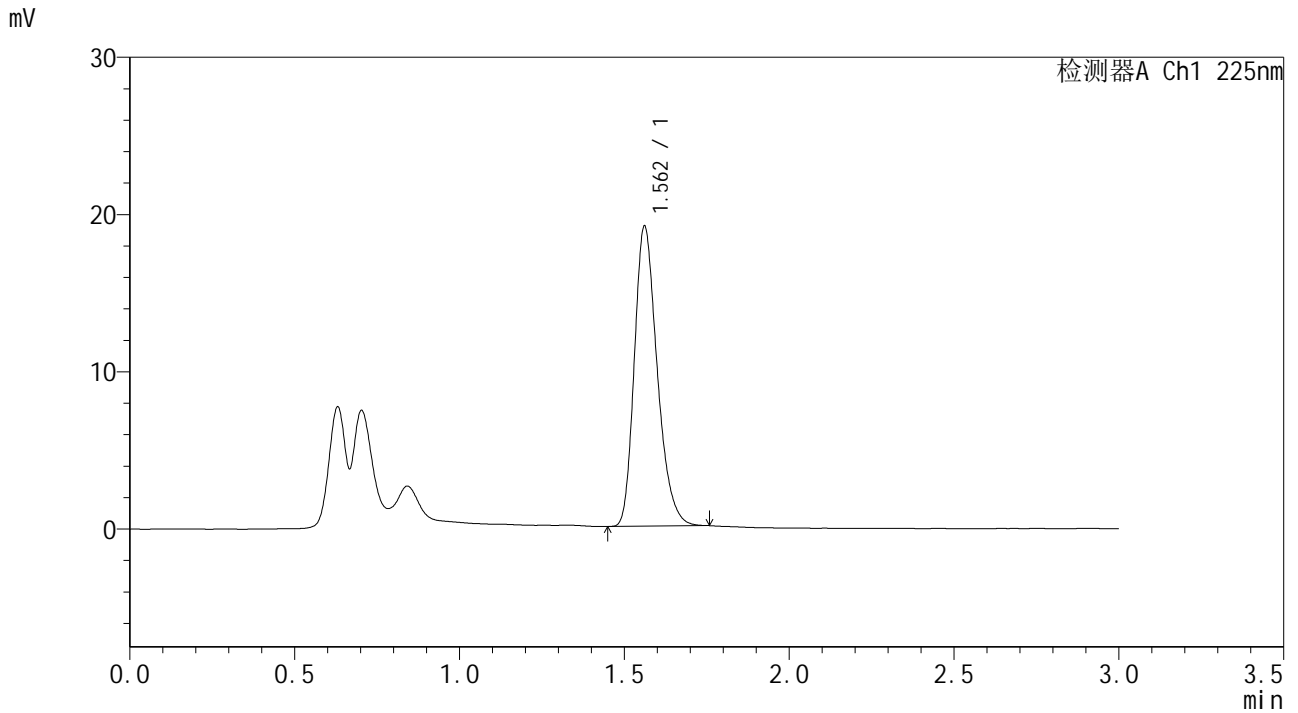


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-38-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 13:49:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	92184	100.000	19053	2459	1.269	--
总计		92184	100.000	19053			

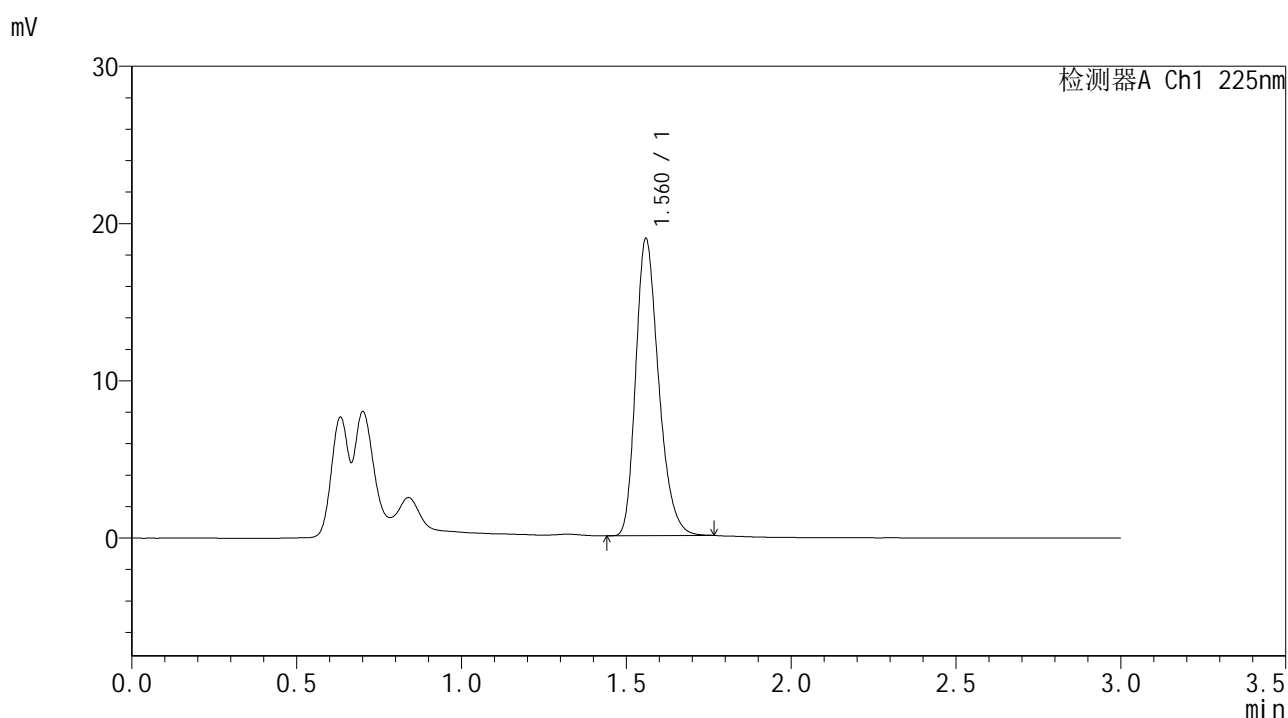


SMF-4108

<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 - 0-7/30-39-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	91364	100.000	18769	2455	1.272	--
总计		91364	100.000	18769			

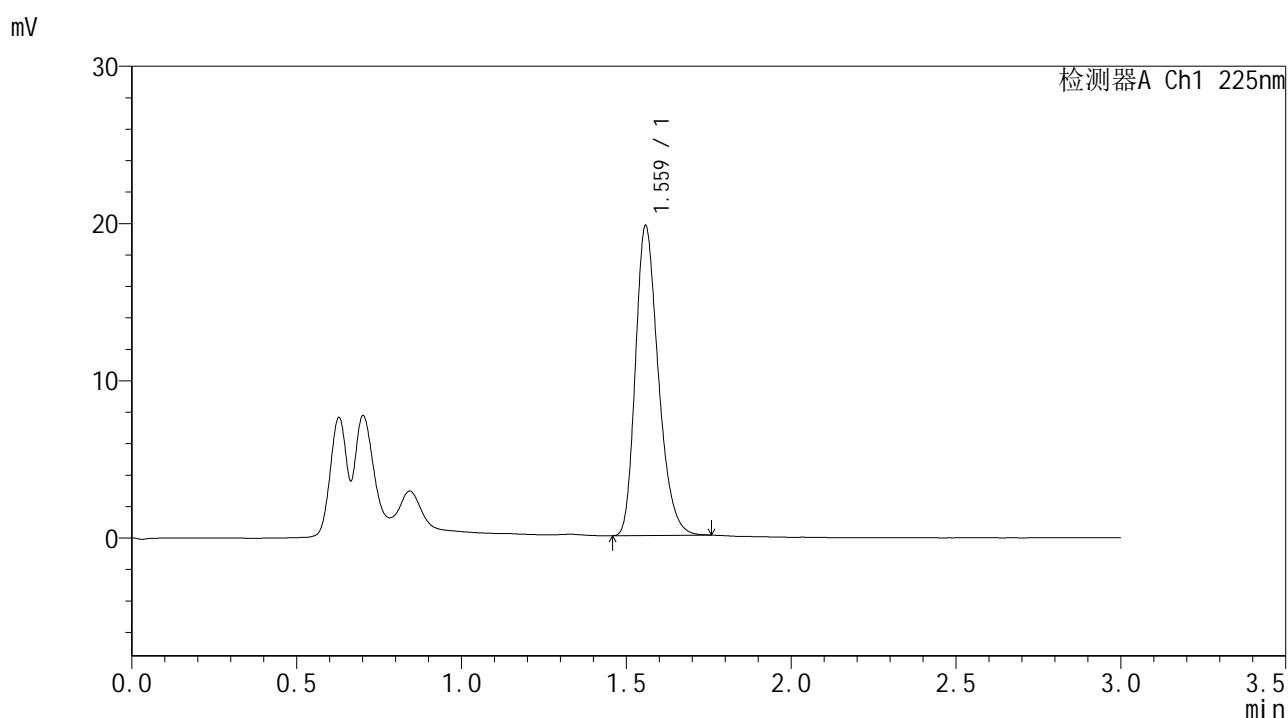


SMF-4108

<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 - 0-7/30-40-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	95180	100.000	19556	2453	1.269	--
总计		95180	100.000	19556			

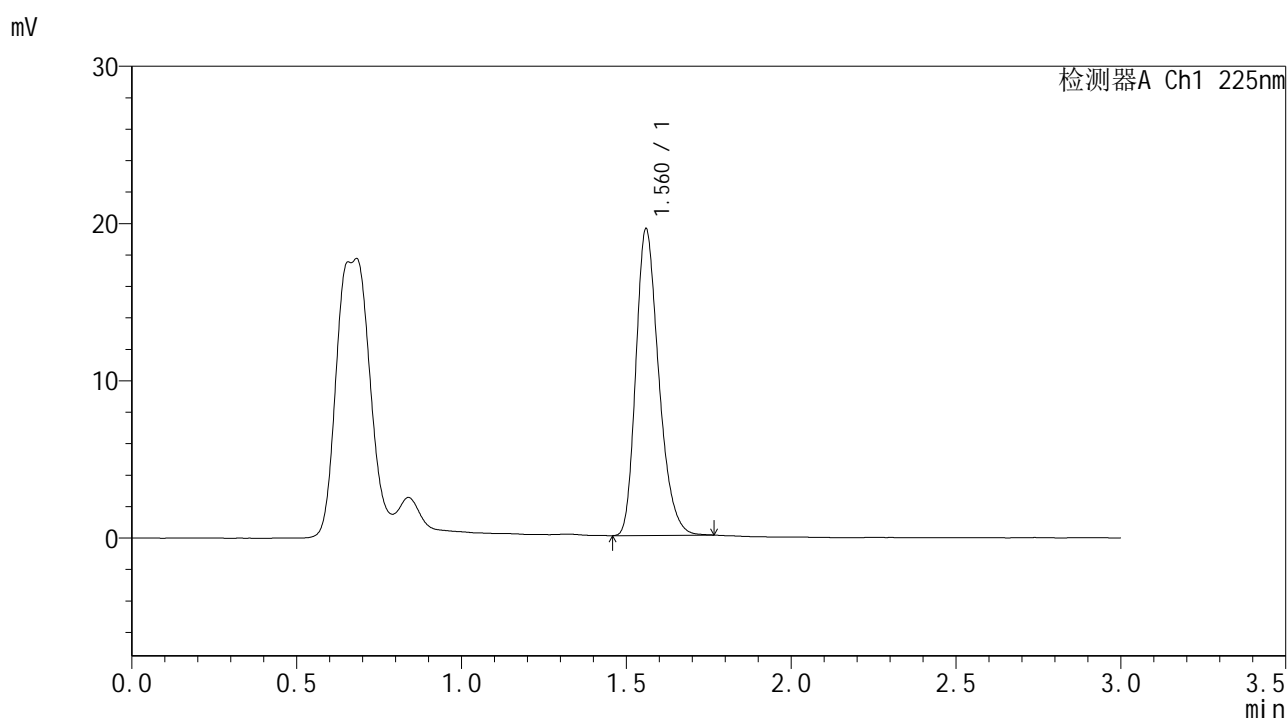


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-41-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	94215	100.000	19394	2455	1.269	--
总计		94215	100.000	19394			

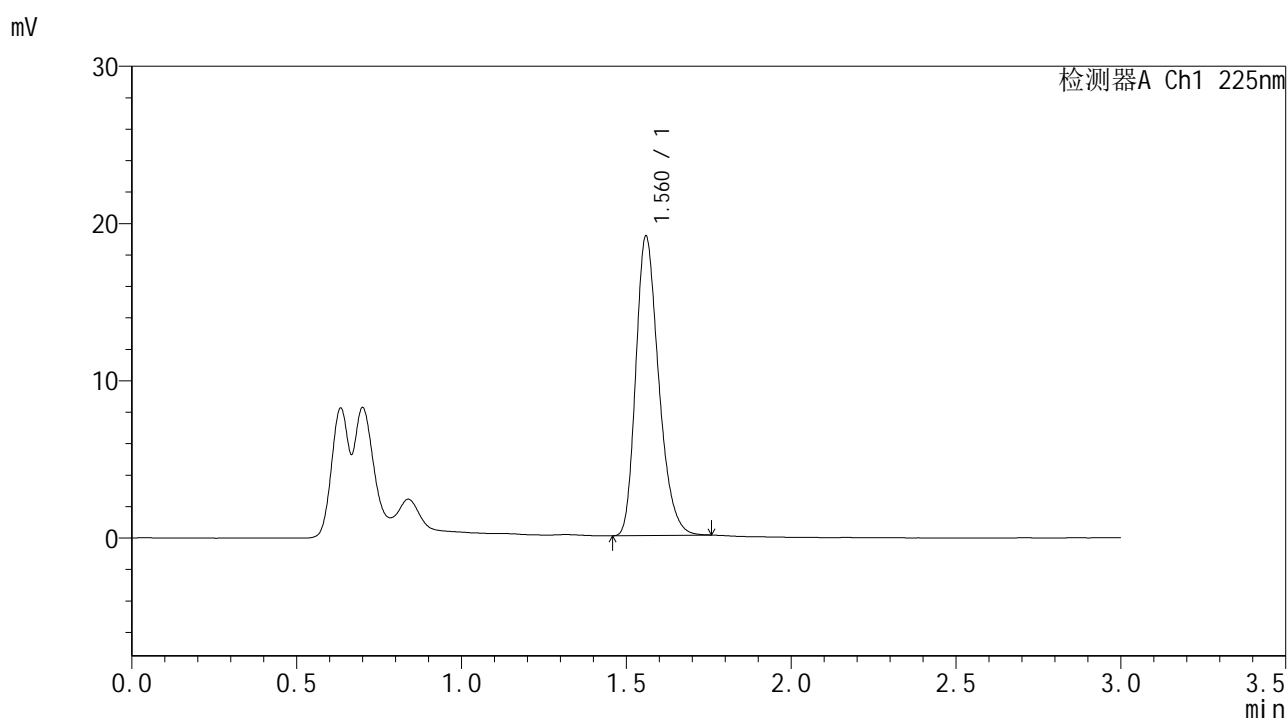


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-42-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	91955	100.000	18933	2455	1.267	--
总计		91955	100.000	18933			

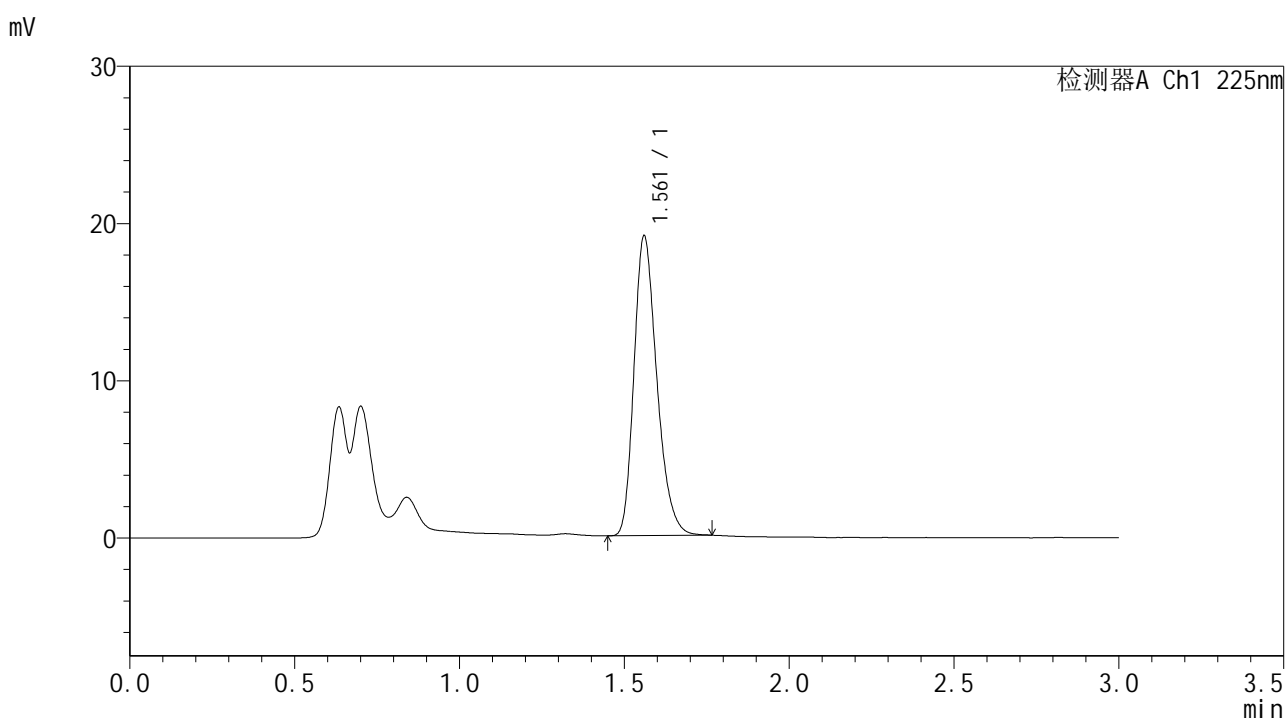


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-43-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	92047	100.000	18983	2461	1.269	--
总计		92047	100.000	18983			

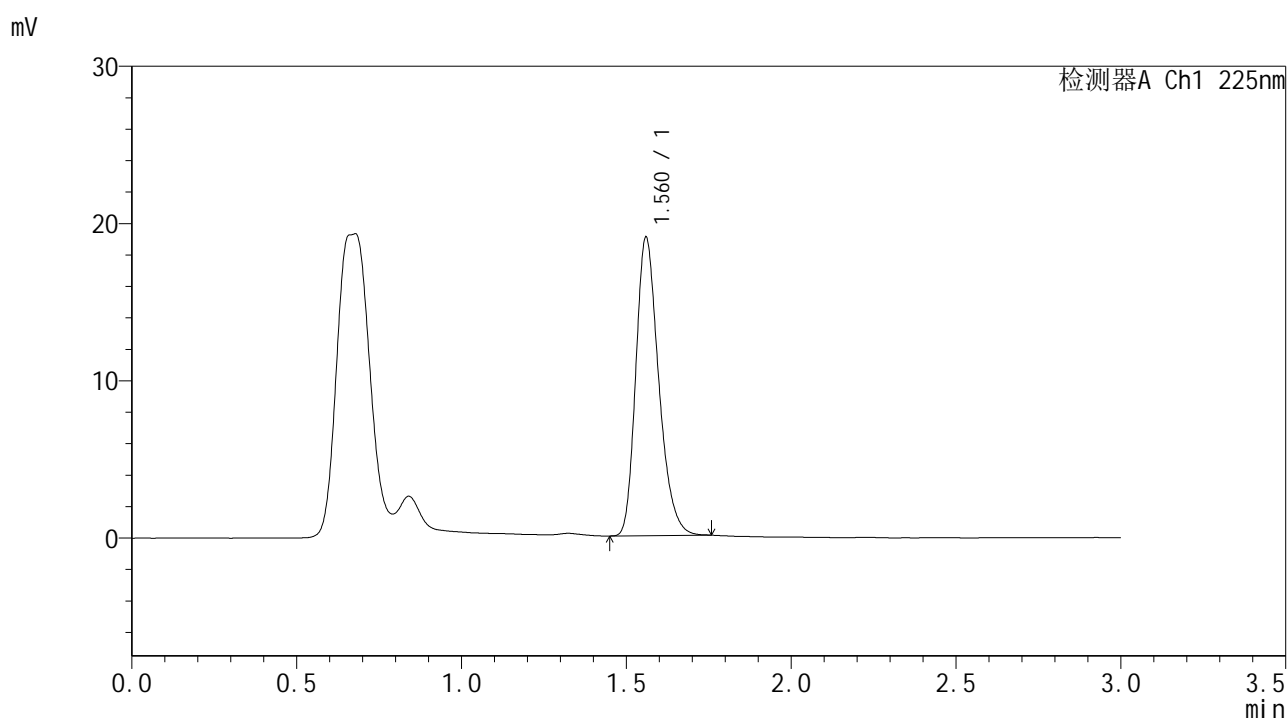


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-44-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	91708	100.000	18870	2455	1.269	--
总计		91708	100.000	18870			

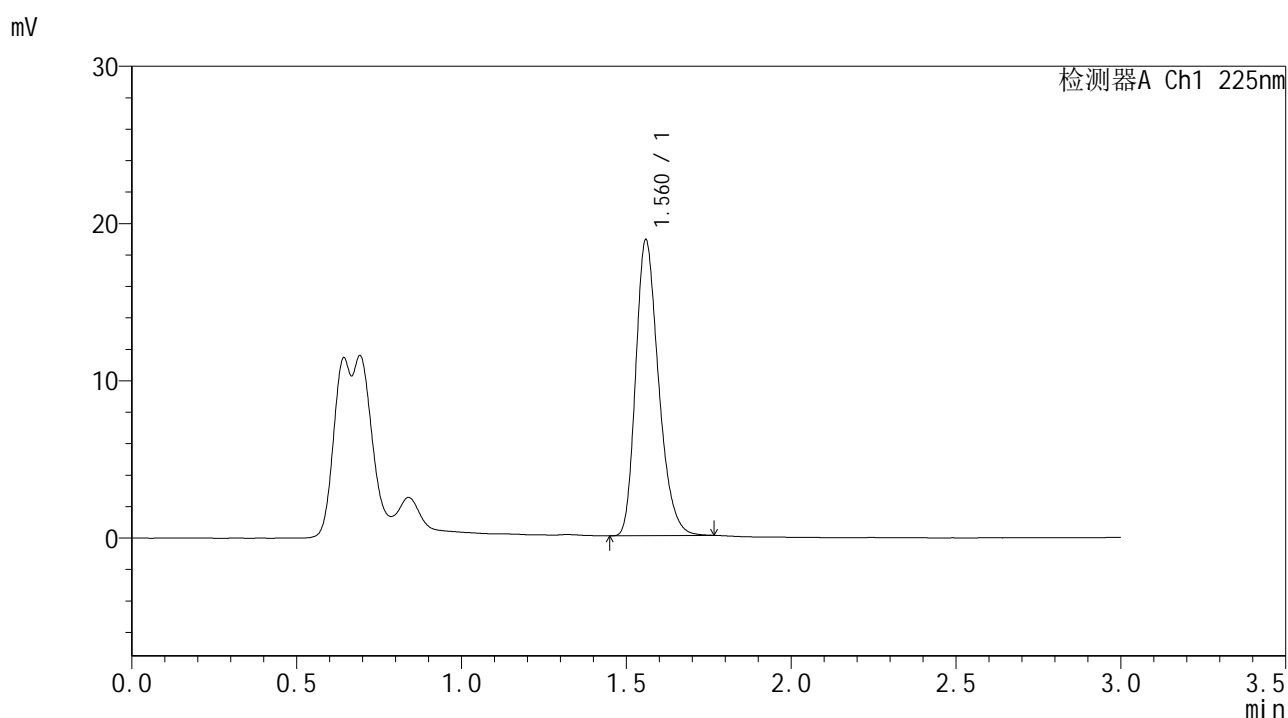


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-45-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	90884	100.000	18683	2453	1.268	--
总计		90884	100.000	18683			

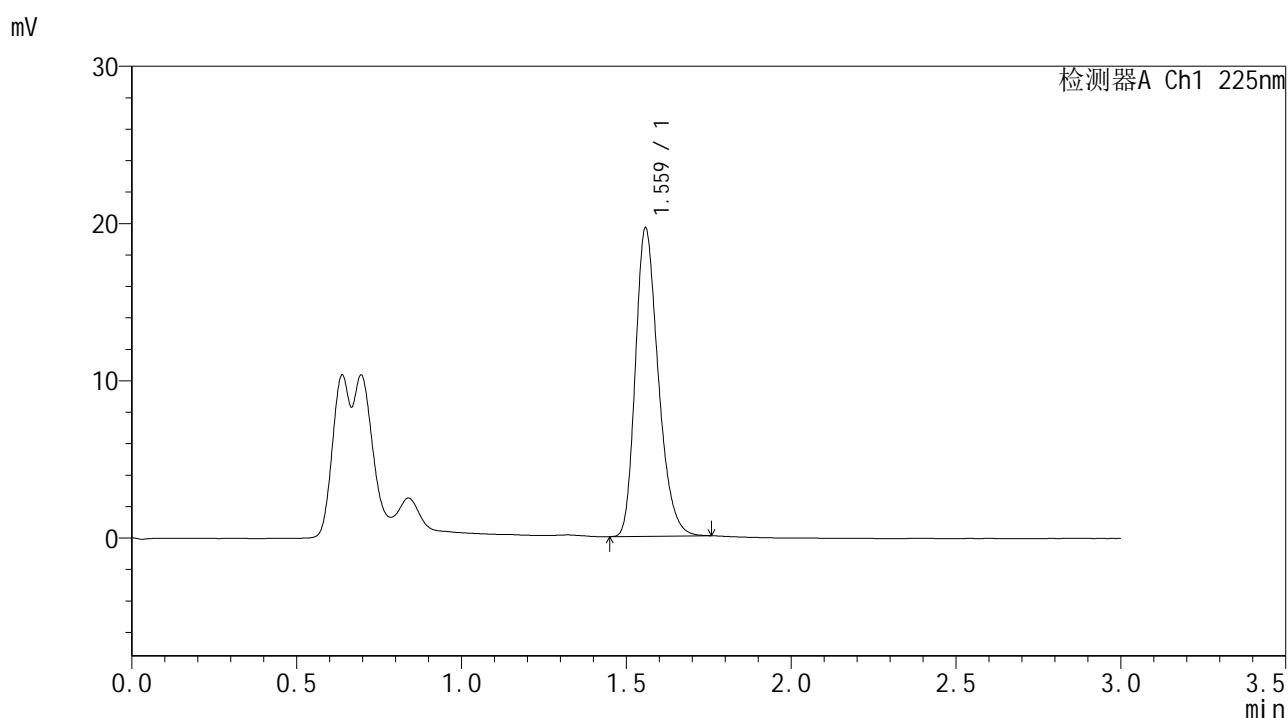


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-46-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	94596	100.000	19471	2458	1.266	--
总计		94596	100.000	19471			

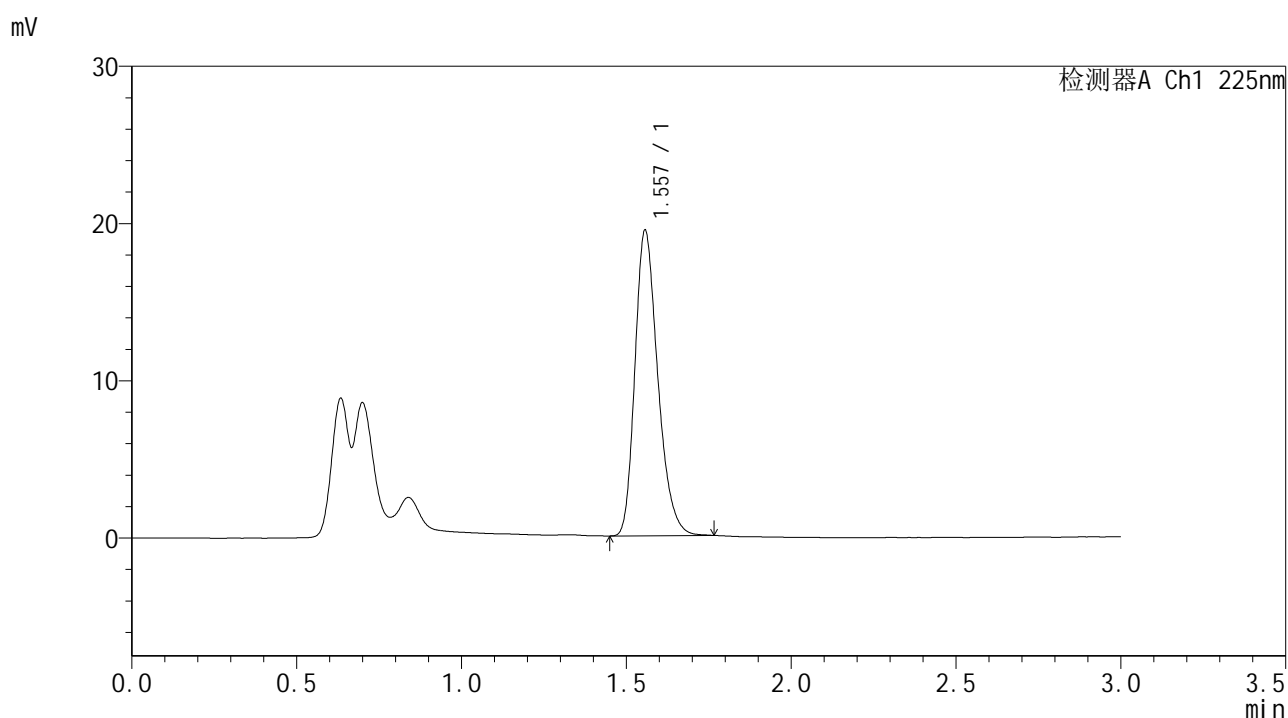


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-47-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 14:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	93801	100.000	19384	2456	1.269	--
总计		93801	100.000	19384			

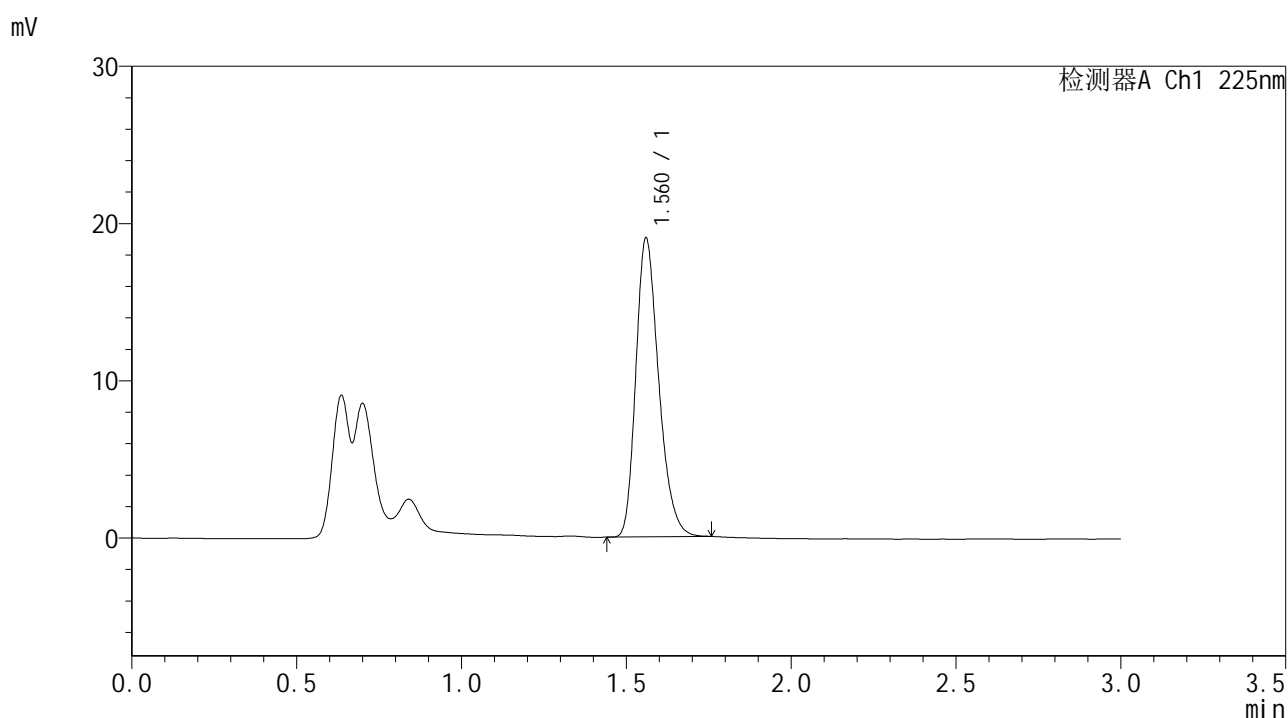


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-48-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	91691	100.000	18901	2459	1.266	--
总计		91691	100.000	18901			

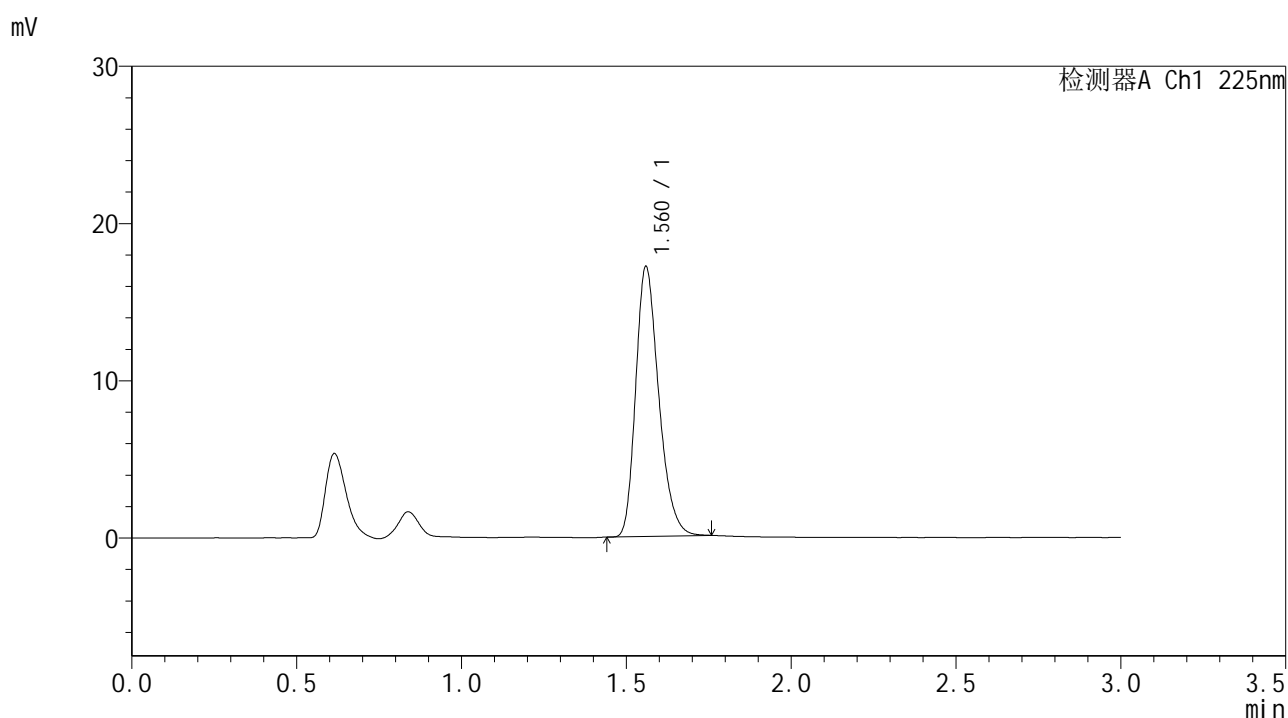


SMF-4108

<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 - 0-7/30-49-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	83476	100.000	17062	2420	1.272	--
总计		83476	100.000	17062			

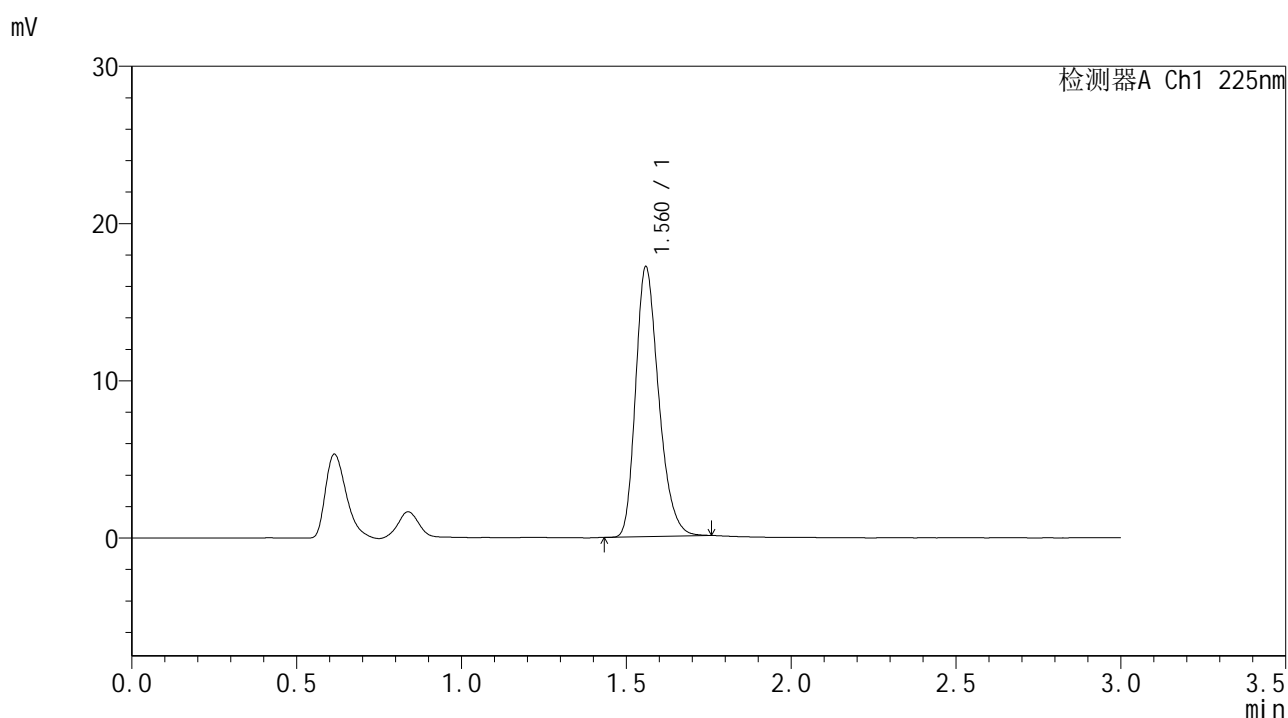


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-50-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	83379	100.000	17039	2421	1.271	--
总计		83379	100.000	17039			

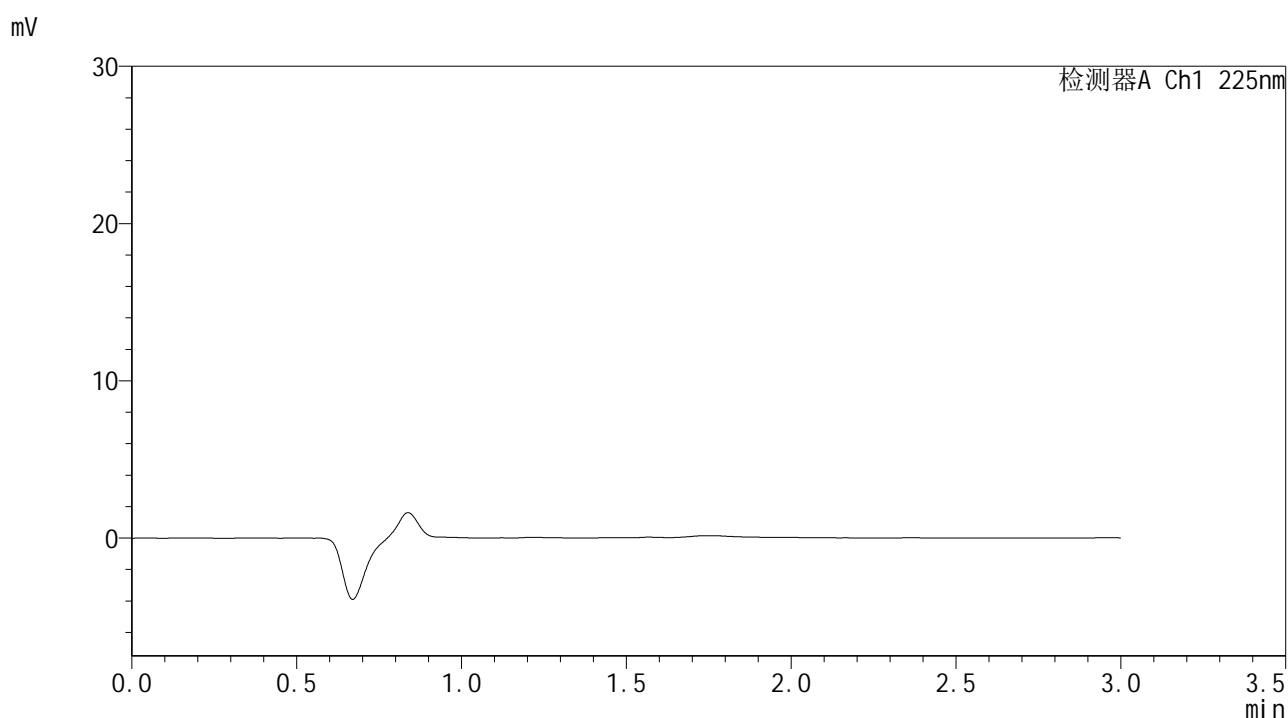


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-51-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

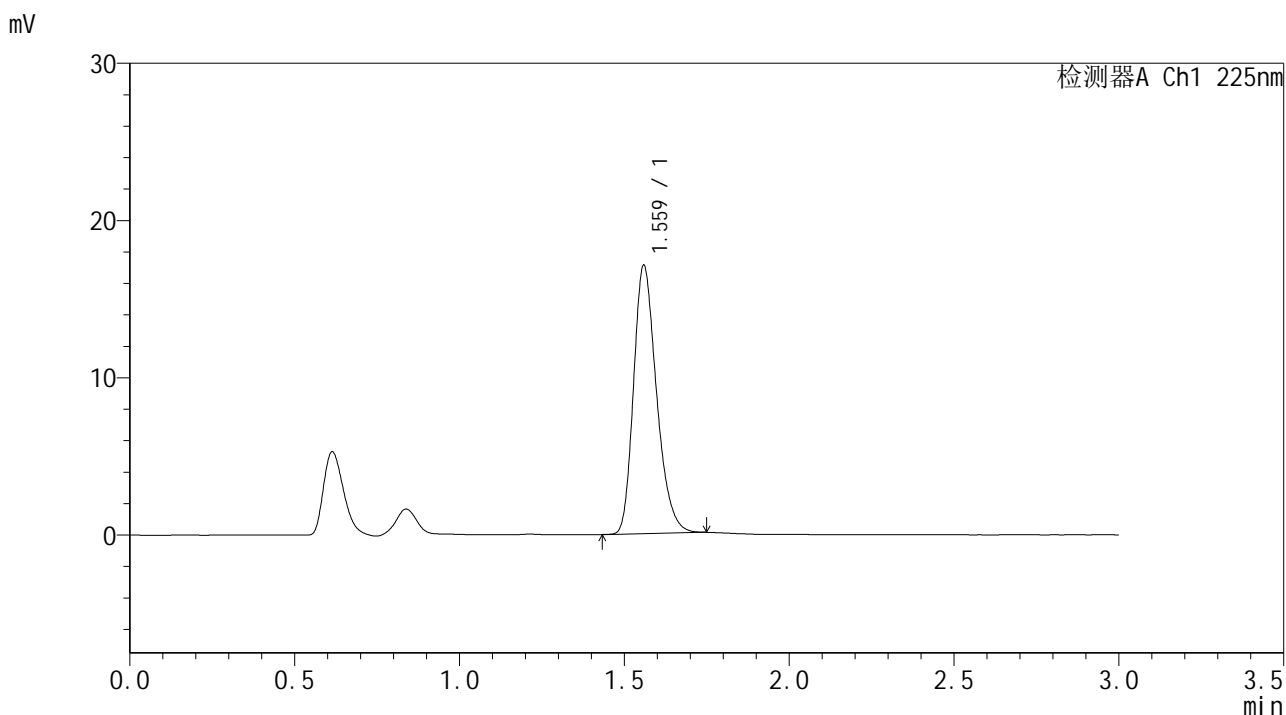


SMF-4108

<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 - 0-7/30-52-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	82873	100.000	16924	2423	1.269	--
总计		82873	100.000	16924			

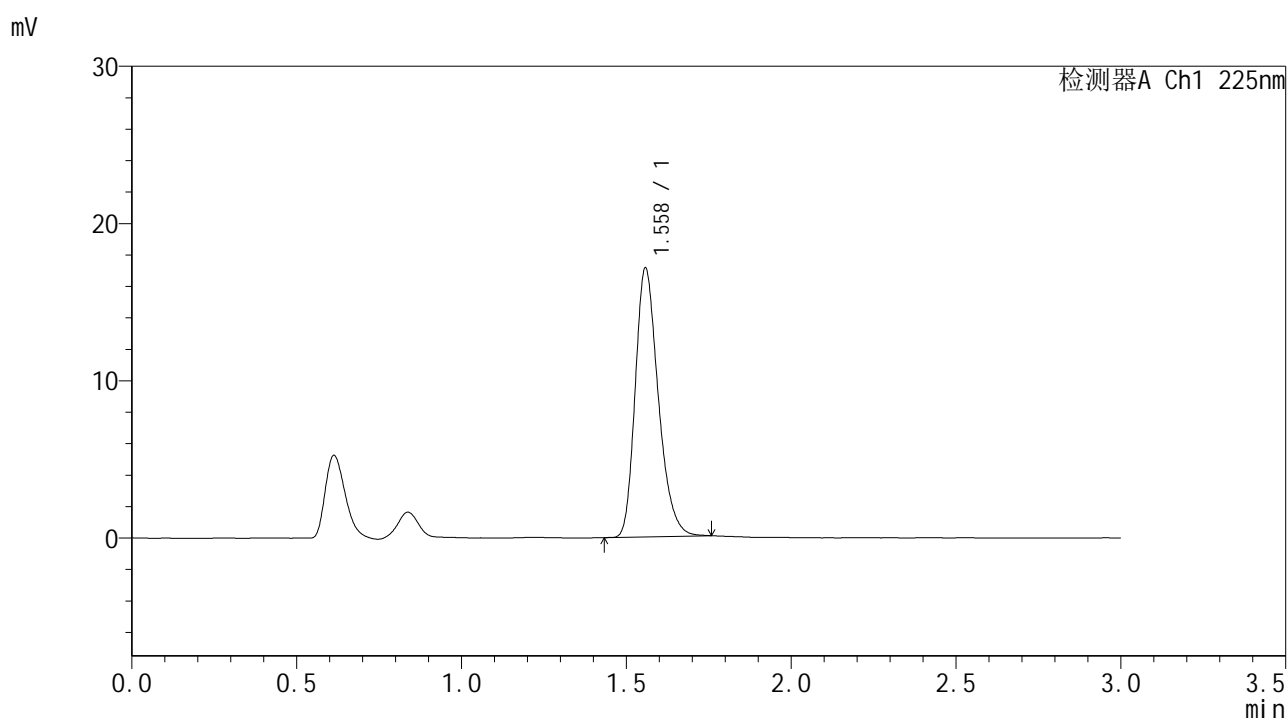


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-53-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	83173	100.000	17006	2415	1.272	--
总计		83173	100.000	17006			

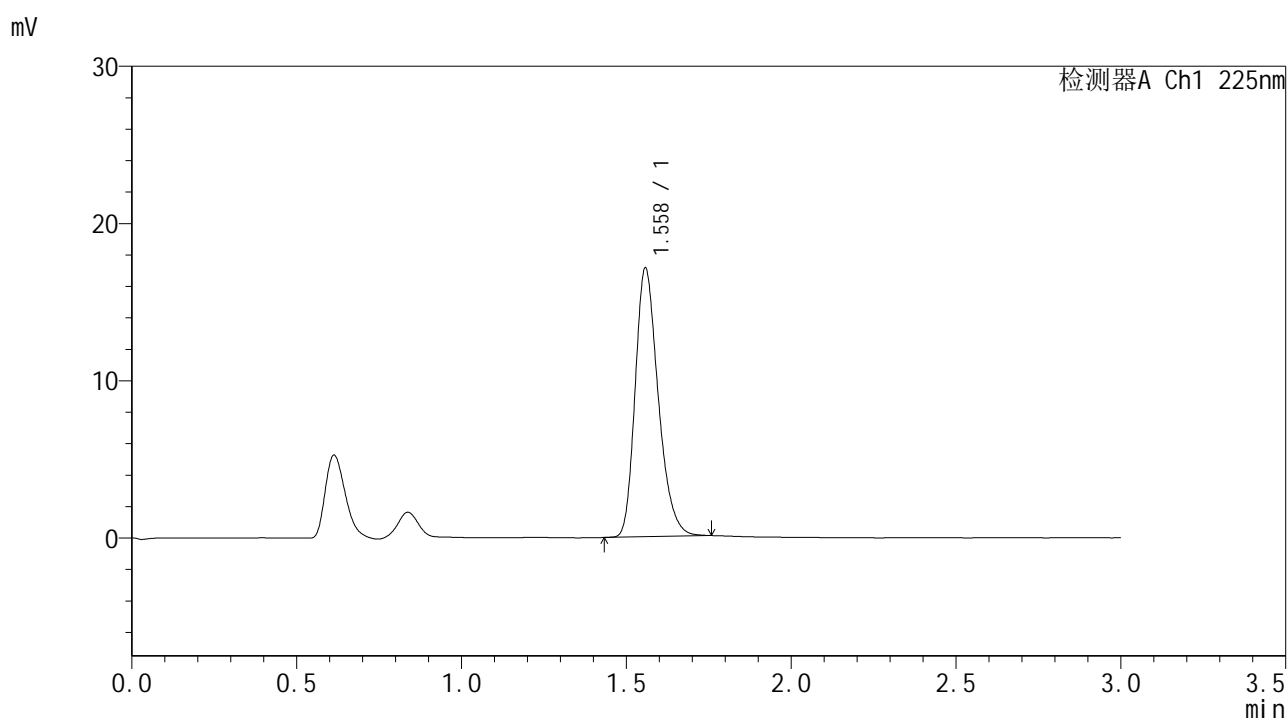


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-54-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	83166	100.000	17004	2414	1.270	--
总计		83166	100.000	17004			

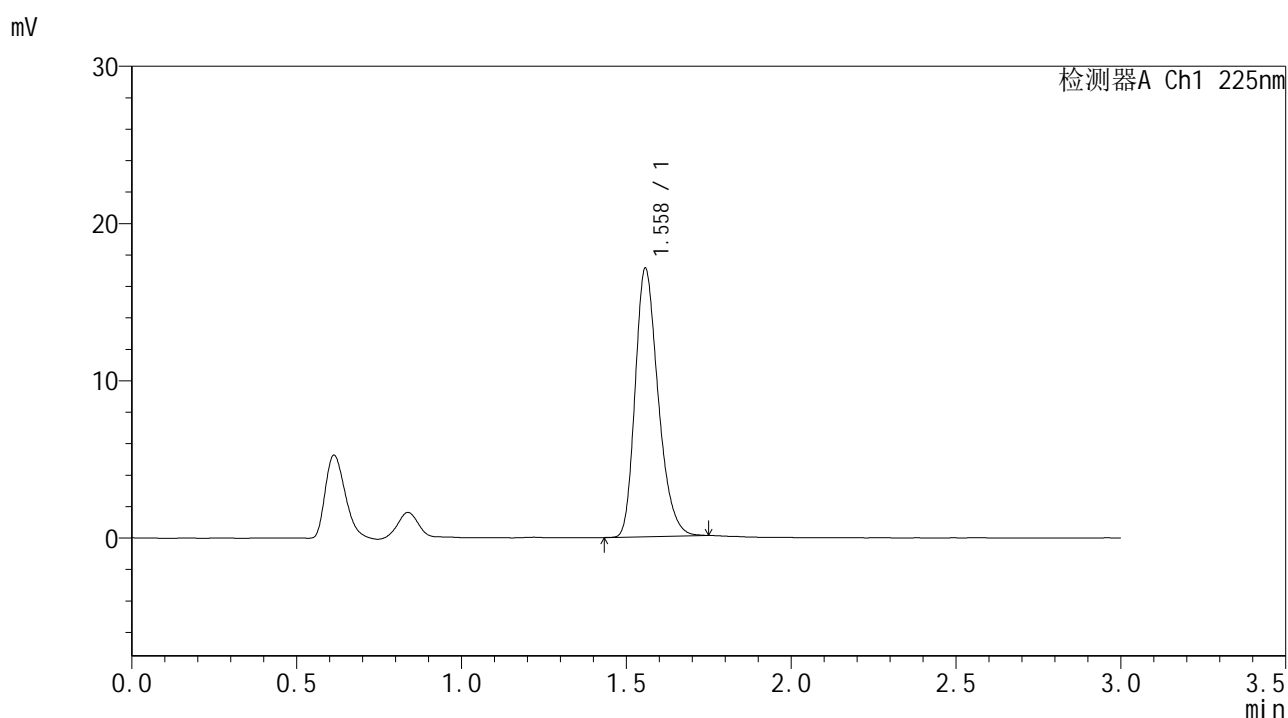


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-55-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	82959	100.000	16993	2418	1.270	--
总计		82959	100.000	16993			

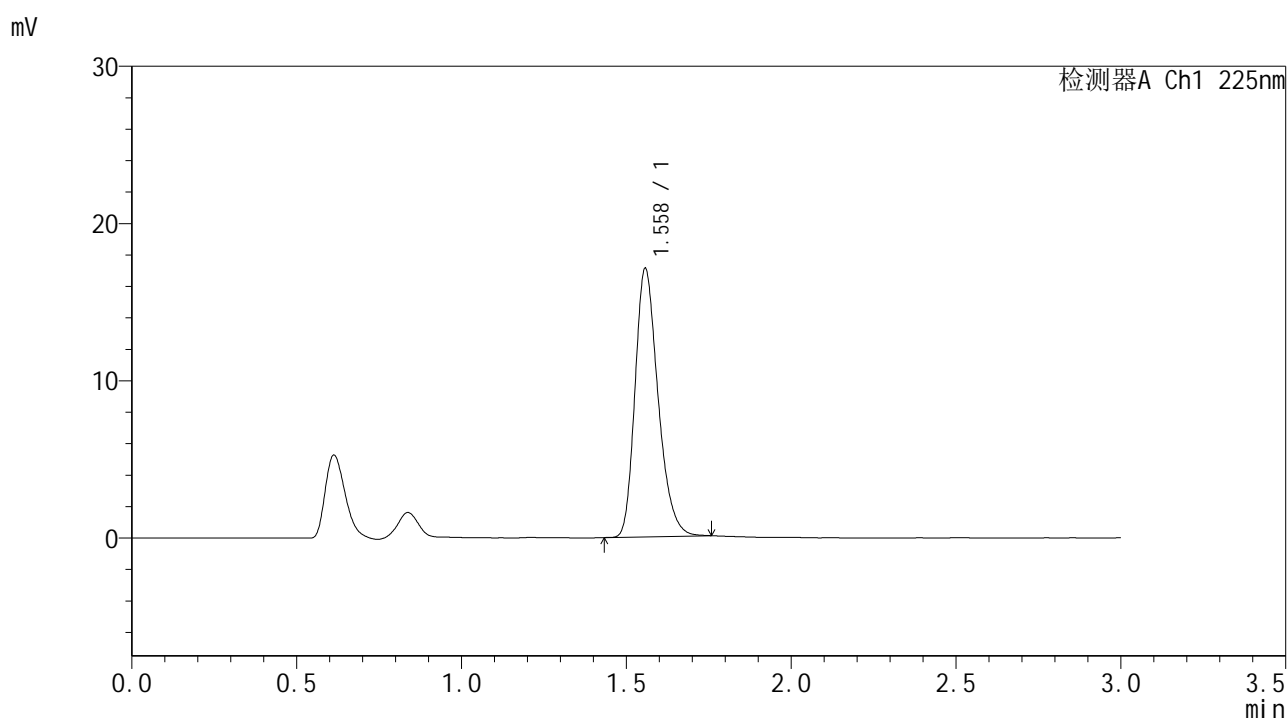


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-56-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	82984	100.000	17007	2419	1.269	--
总计		82984	100.000	17007			

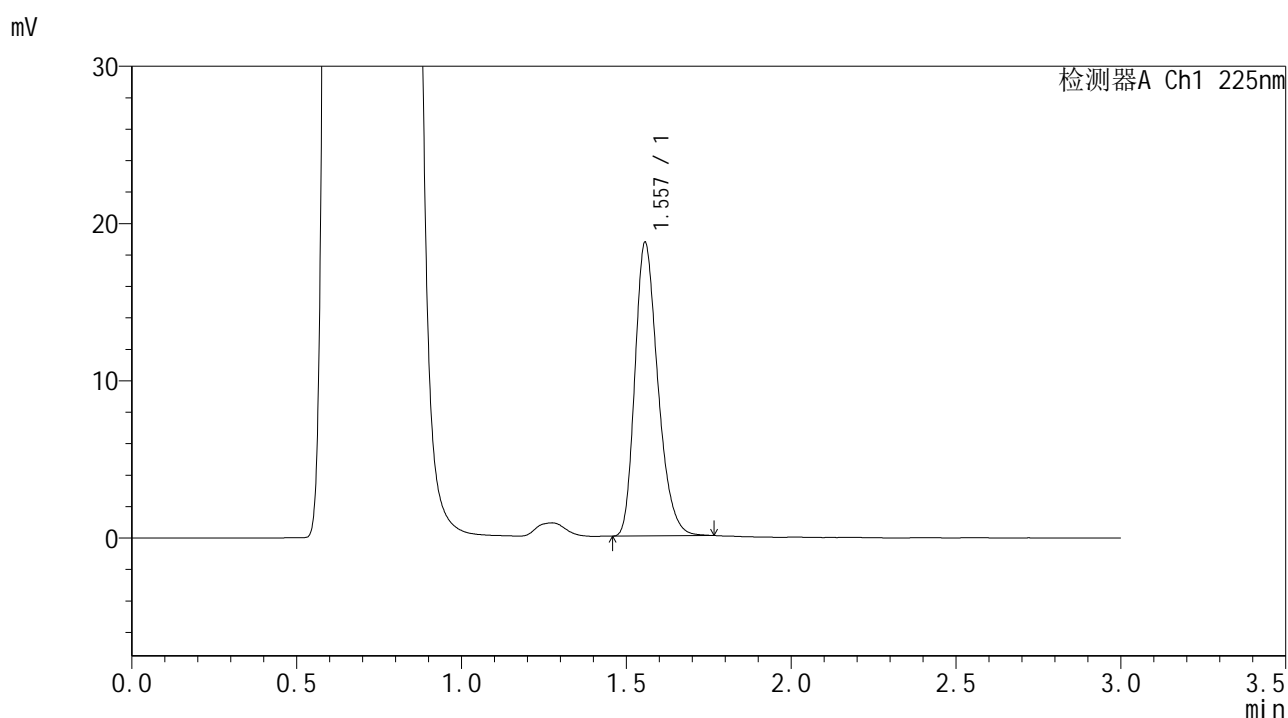


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-57-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 14:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	90559	100.000	18620	2425	1.271	--
总计		90559	100.000	18620			

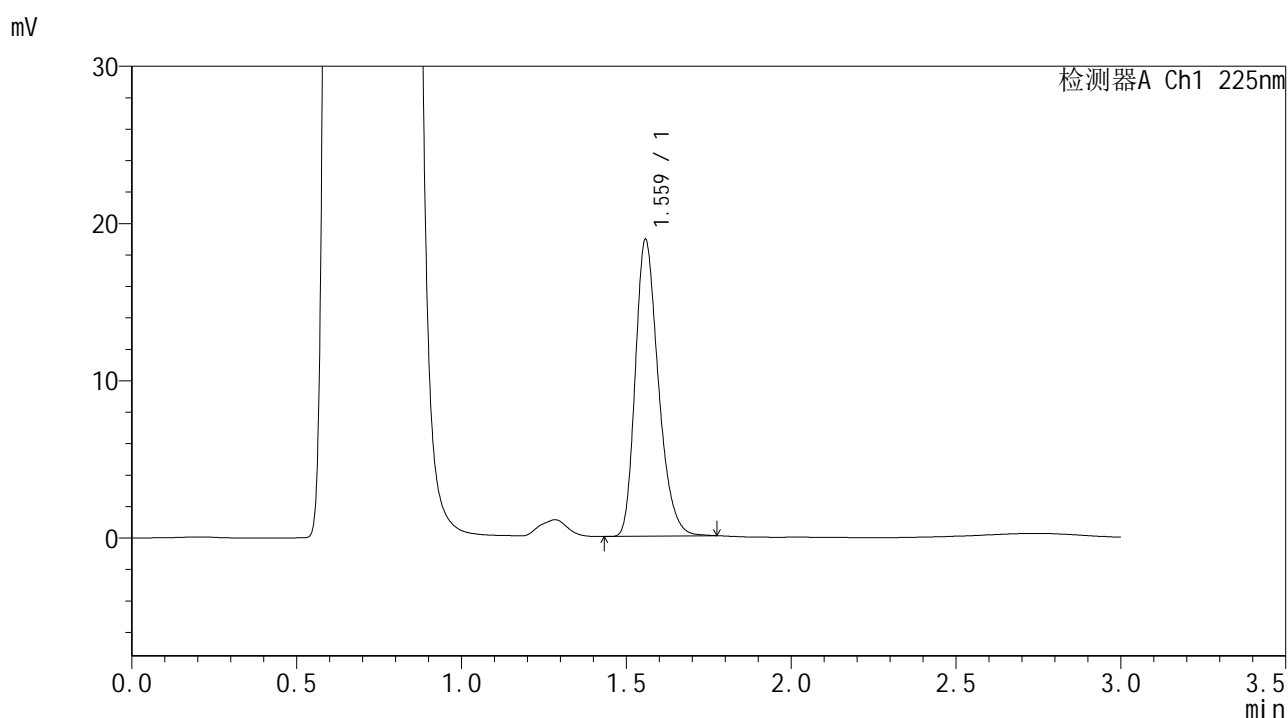


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-58-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	91767	100.000	18750	2427	1.275	--
总计		91767	100.000	18750			

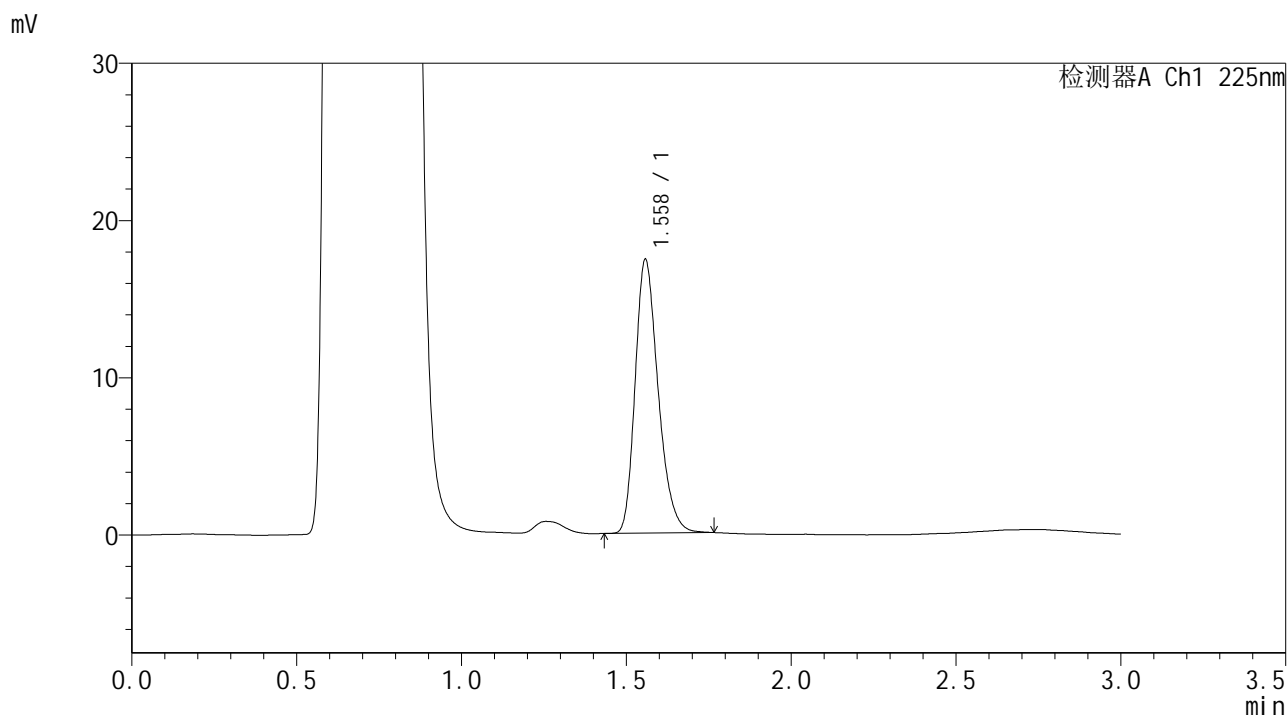


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-59-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	84504	100.000	17320	2426	1.271	--
总计		84504	100.000	17320			

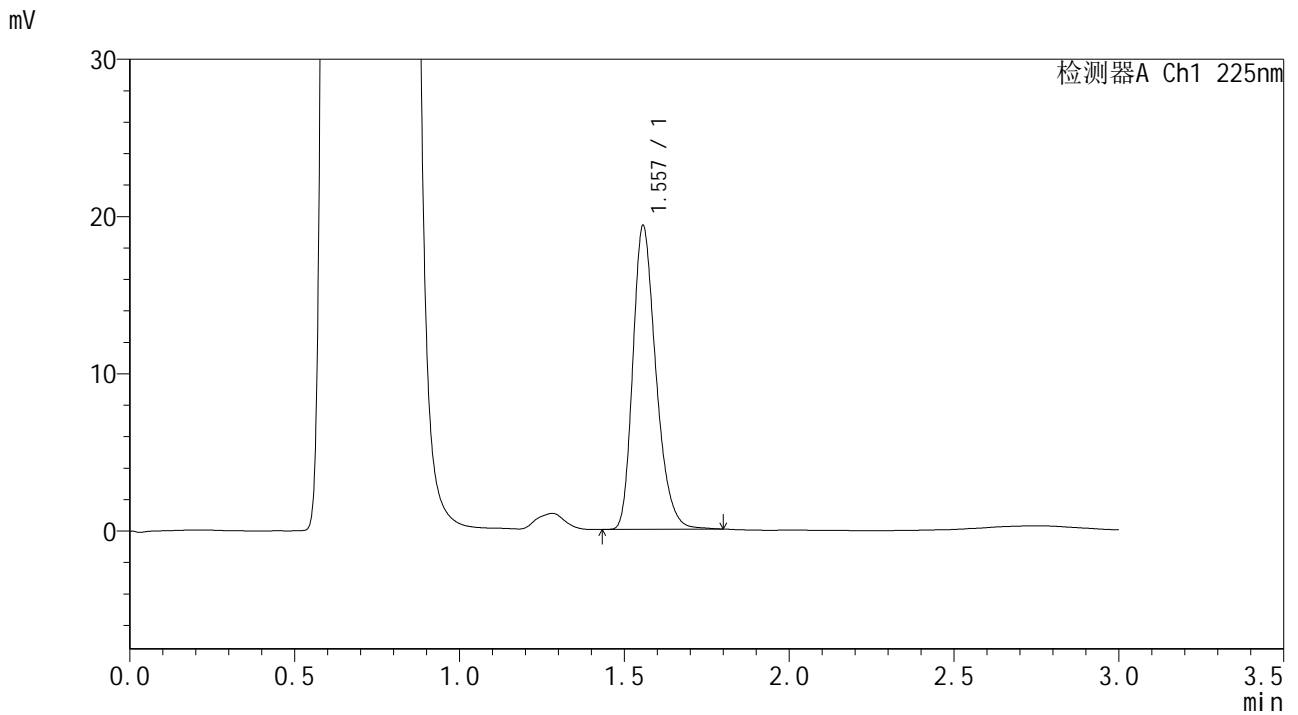


SMF-4108

<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 - 0-7/30-60-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	94139	100.000	19265	2420	1.276	--
总计		94139	100.000	19265			

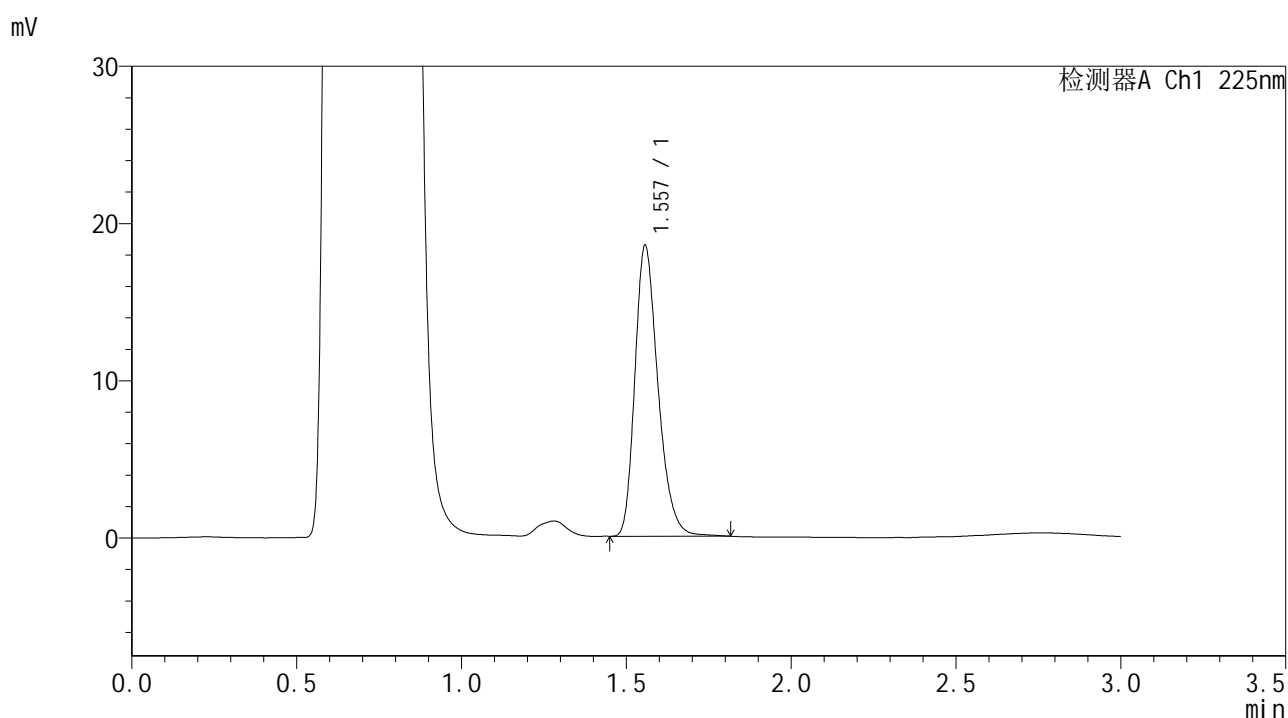


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-61-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 15:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	90230	100.000	18449	2426	1.276	--
总计		90230	100.000	18449			

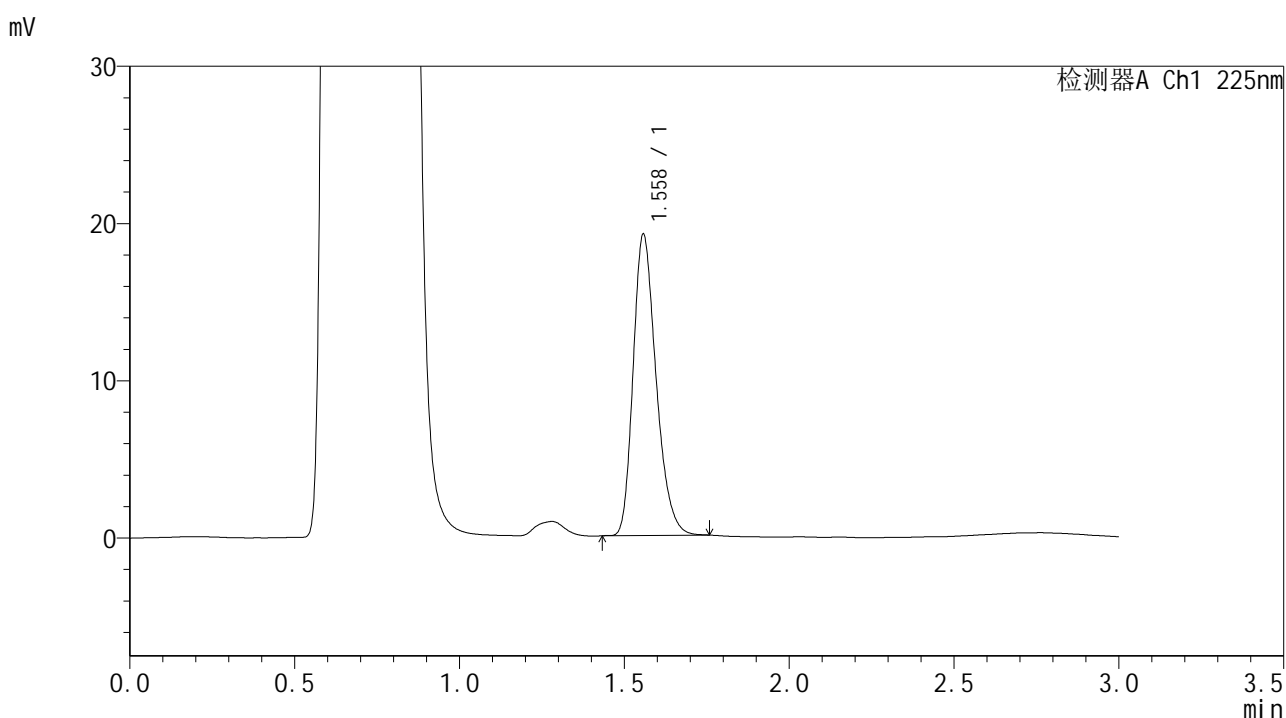


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-62-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	92811	100.000	19073	2431	1.269	--
总计		92811	100.000	19073			

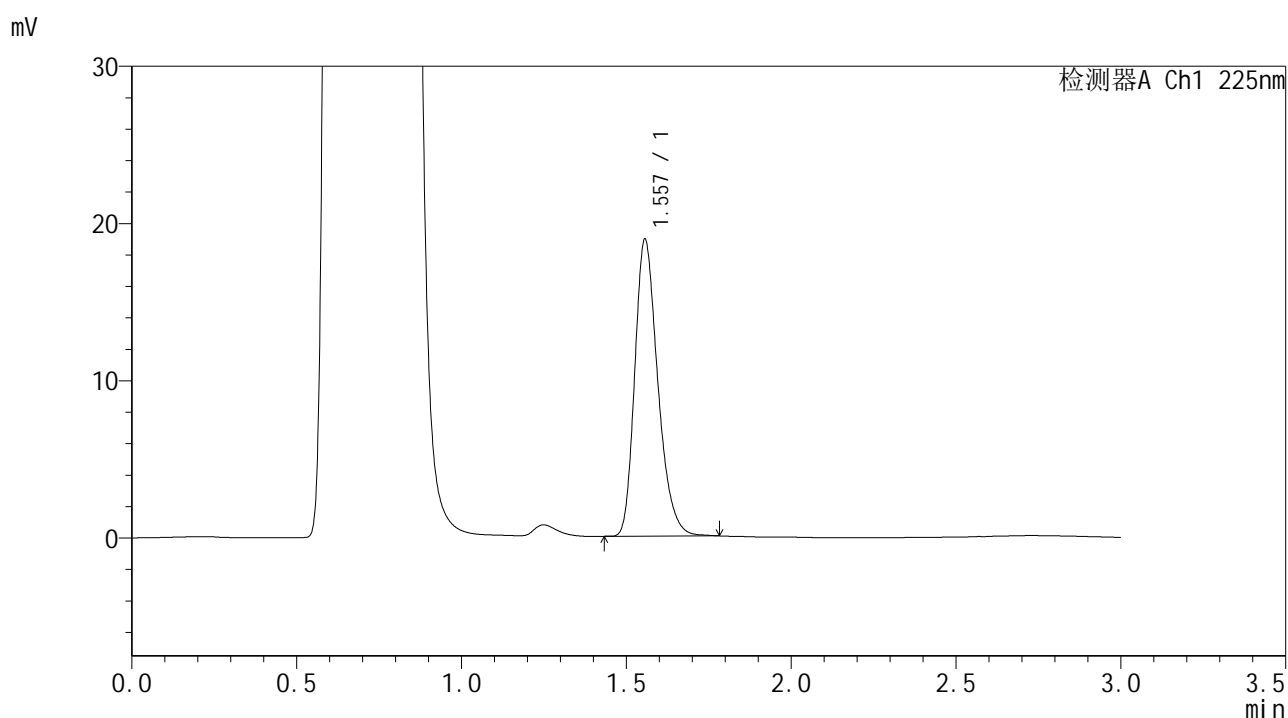


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-63-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 15:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	91963	100.000	18854	2421	1.276	--
总计		91963	100.000	18854			

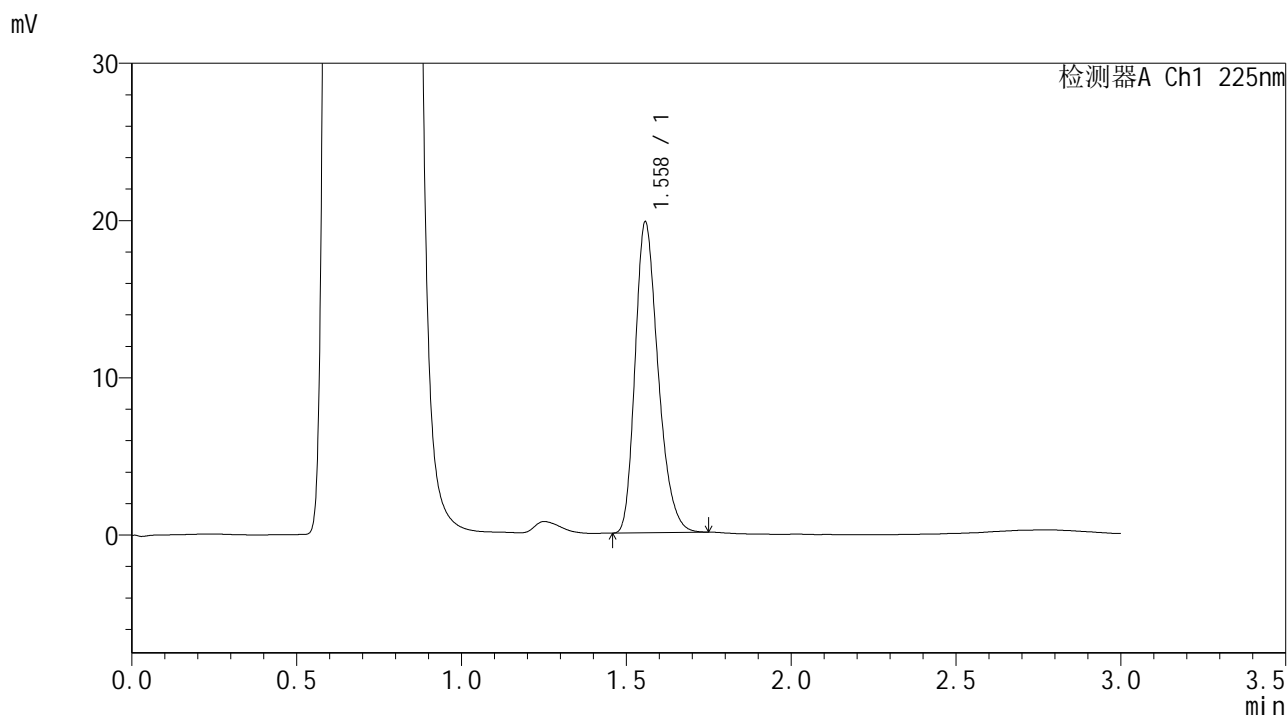


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-64-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	95918	100.000	19685	2421	1.273	--
总计		95918	100.000	19685			

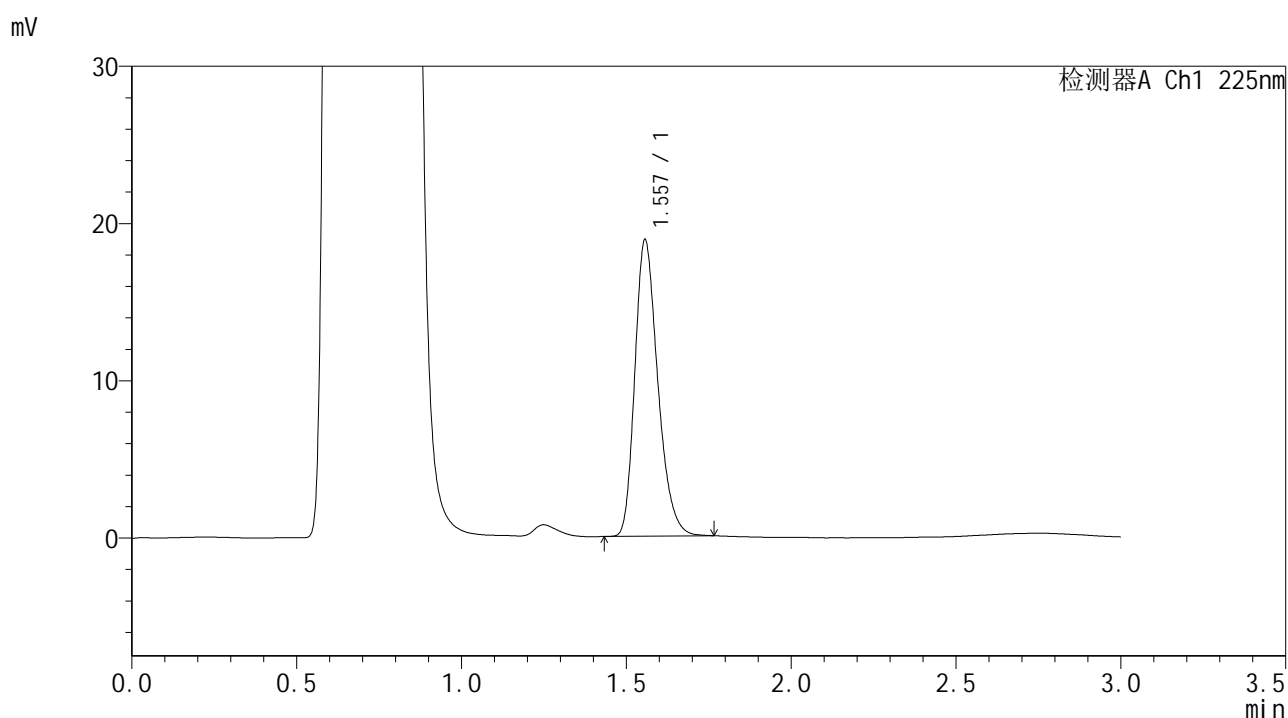


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-65-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	91470	100.000	18812	2429	1.270	--
总计		91470	100.000	18812			

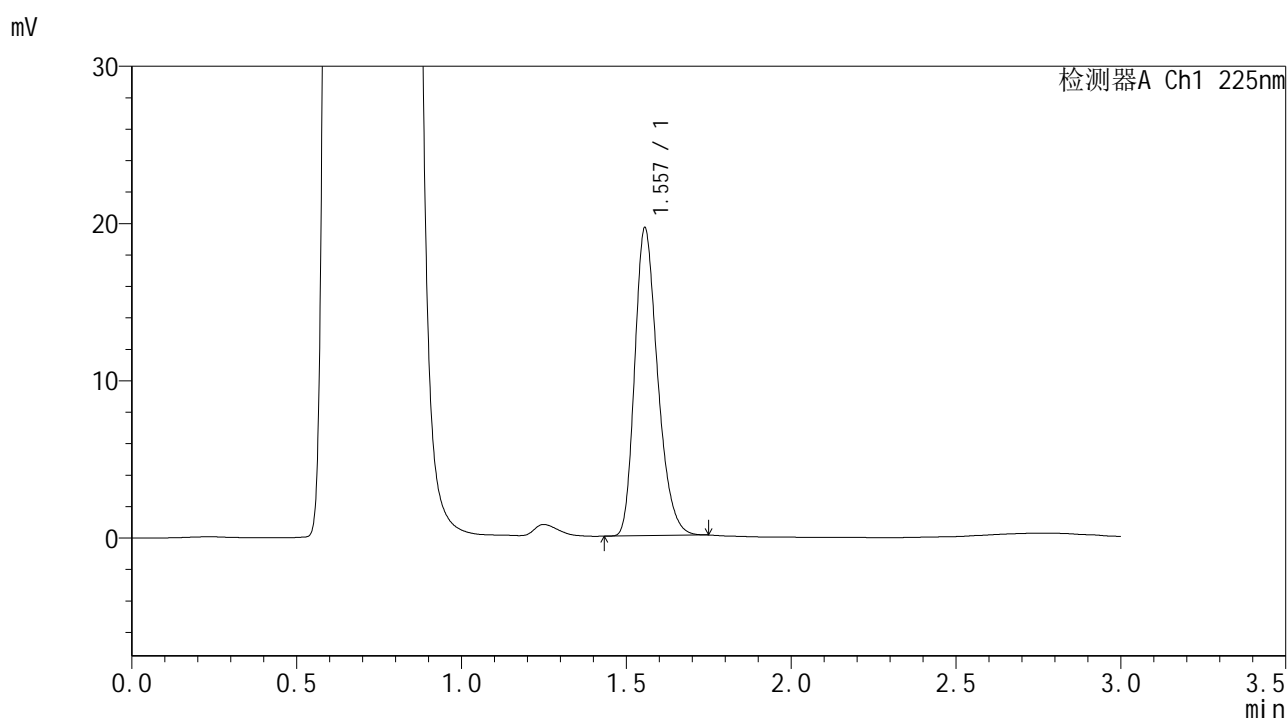


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-66-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	94581	100.000	19551	2436	1.268	--
总计		94581	100.000	19551			

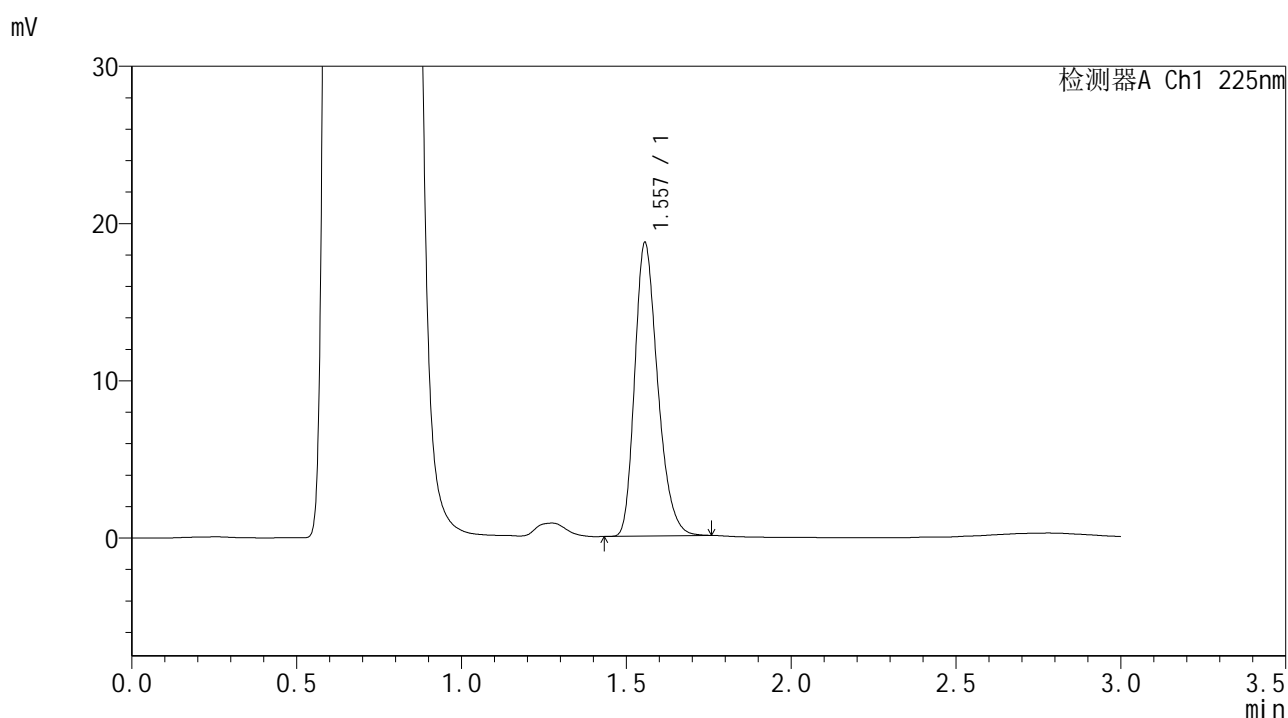


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-67-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	90418	100.000	18635	2427	1.271	--
总计		90418	100.000	18635			

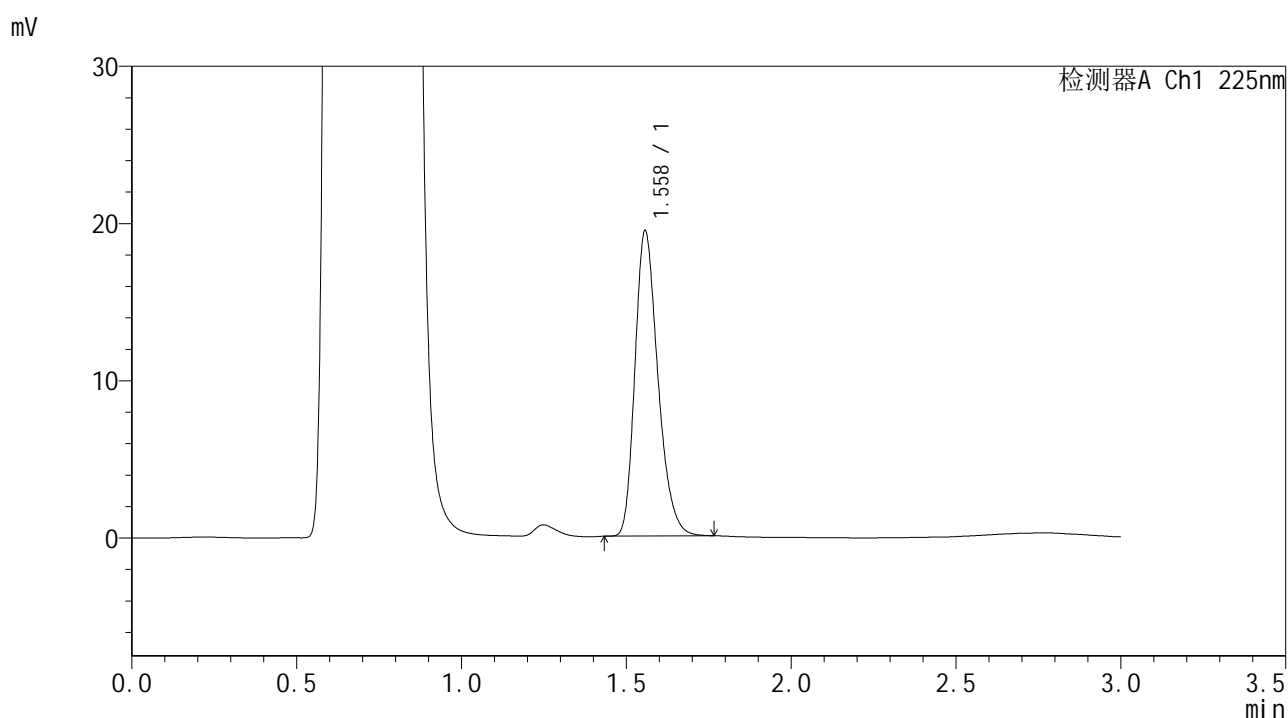


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-68-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 15:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	94124	100.000	19356	2433	1.271	--
总计		94124	100.000	19356			

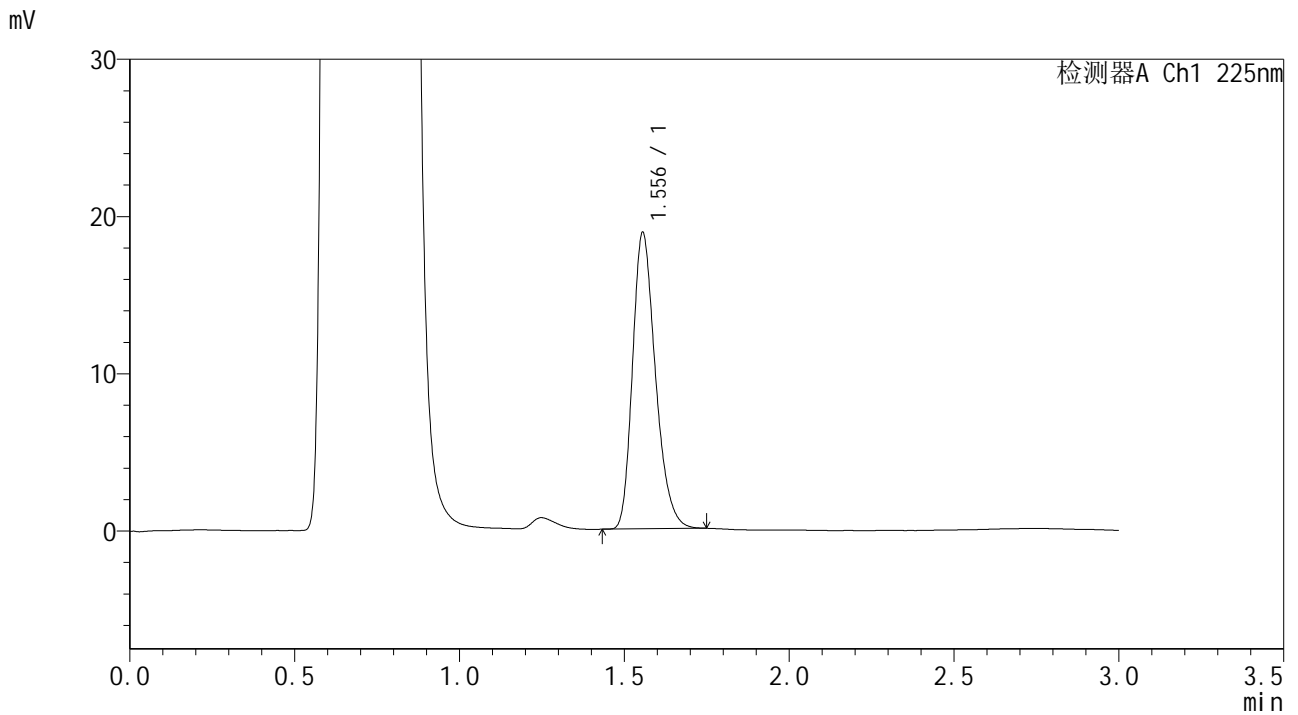


SMF-4108

<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 - 0-7/30-69-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 15:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	91218	100.000	18835	2426	1.268	--
总计		91218	100.000	18835			

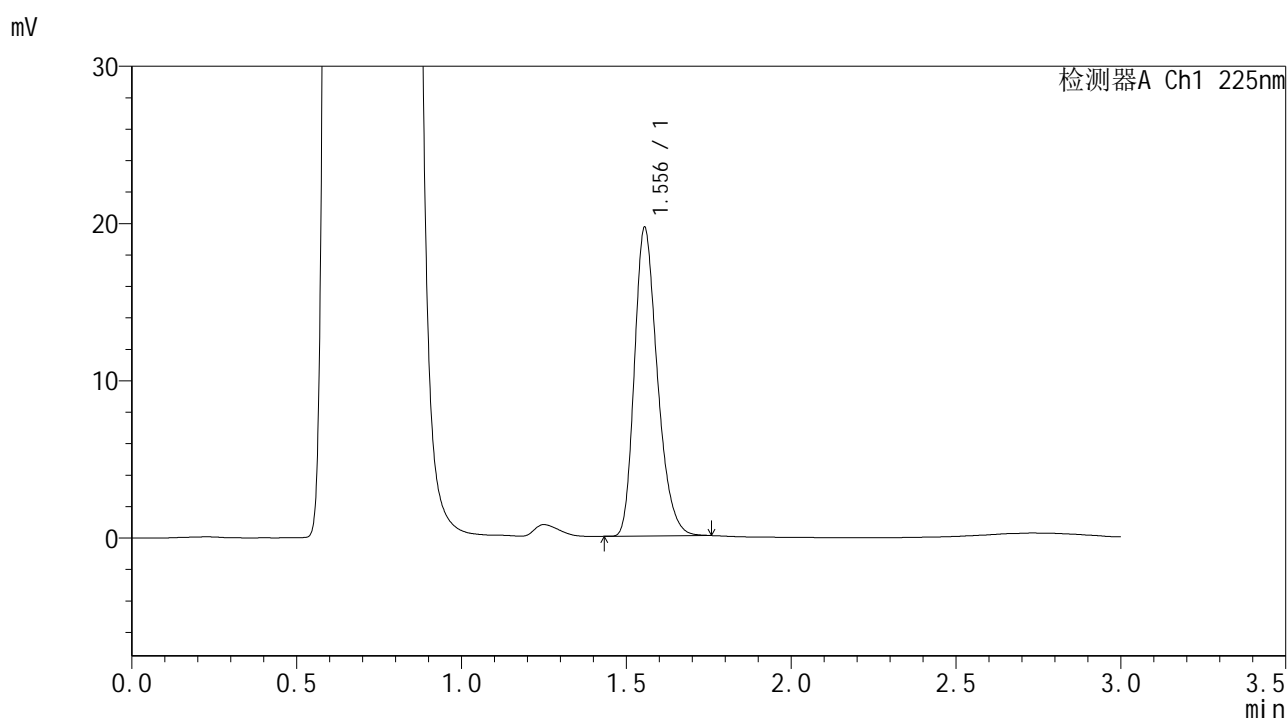


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-70-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	94994	100.000	19614	2425	1.269	--
总计		94994	100.000	19614			

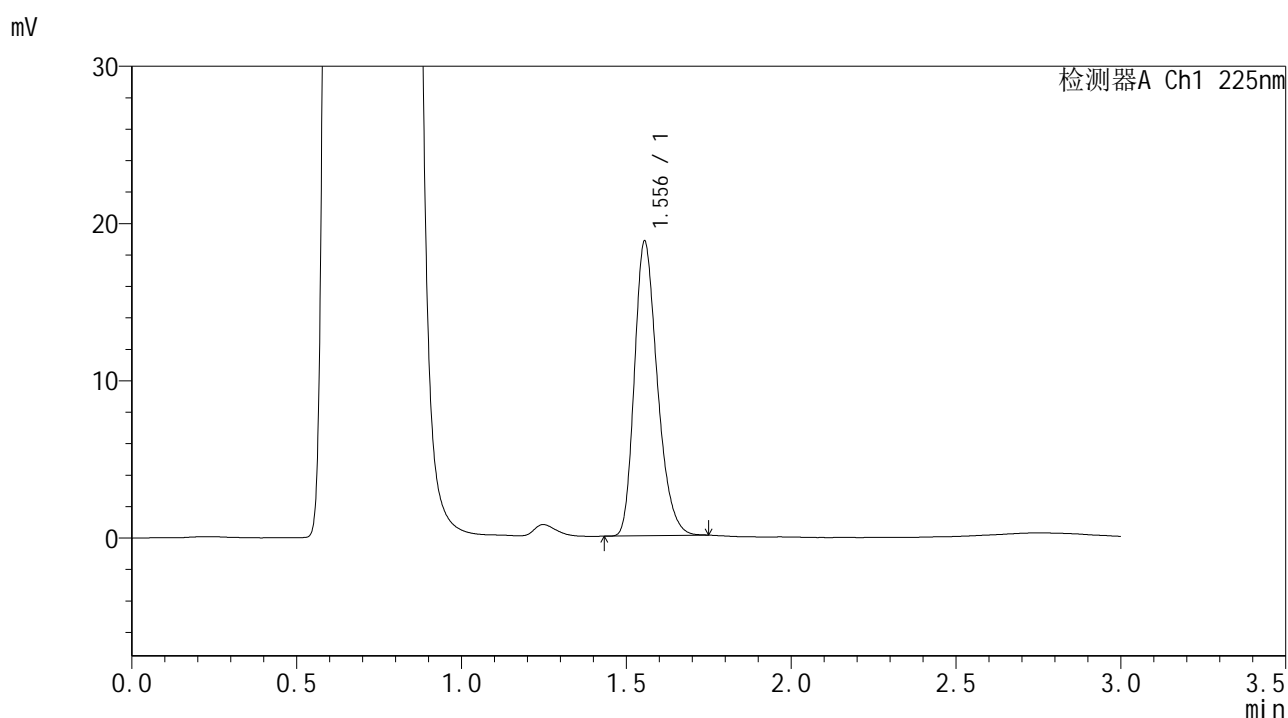


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-71-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	90569	100.000	18724	2427	1.266	--
总计		90569	100.000	18724			

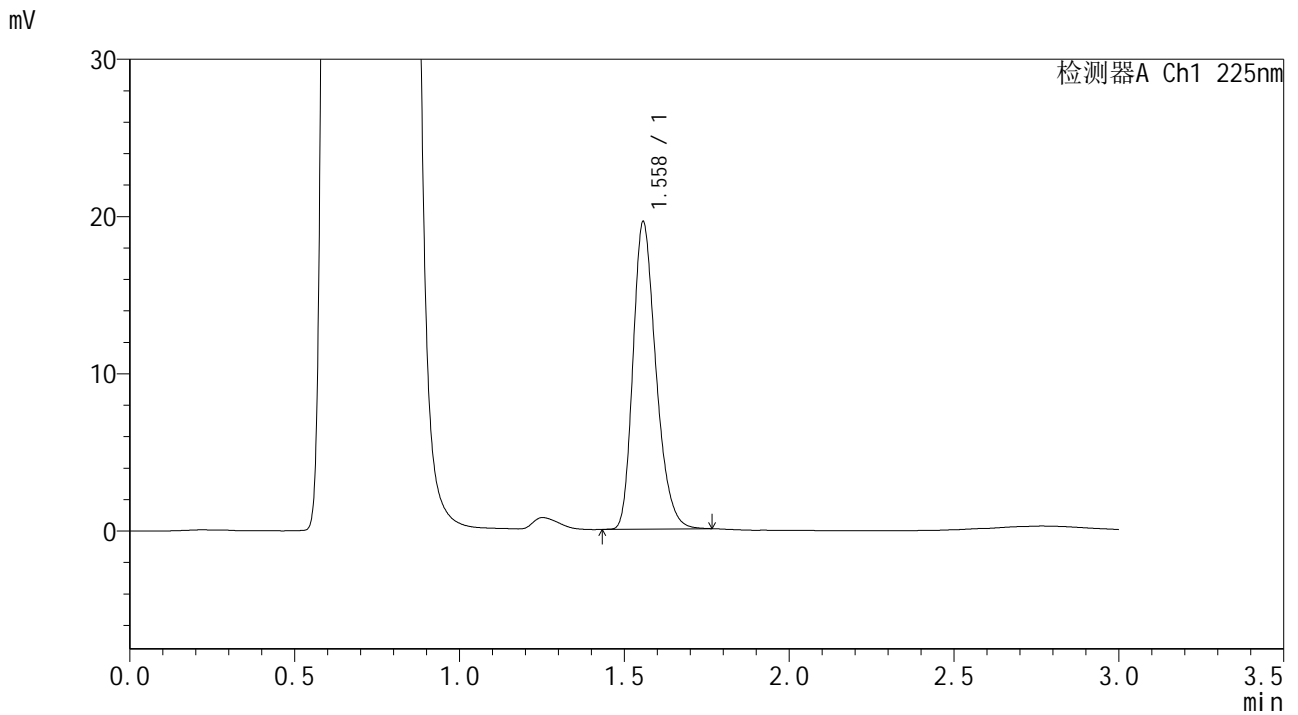


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-72-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	94740	100.000	19487	2435	1.269	--
总计		94740	100.000	19487			

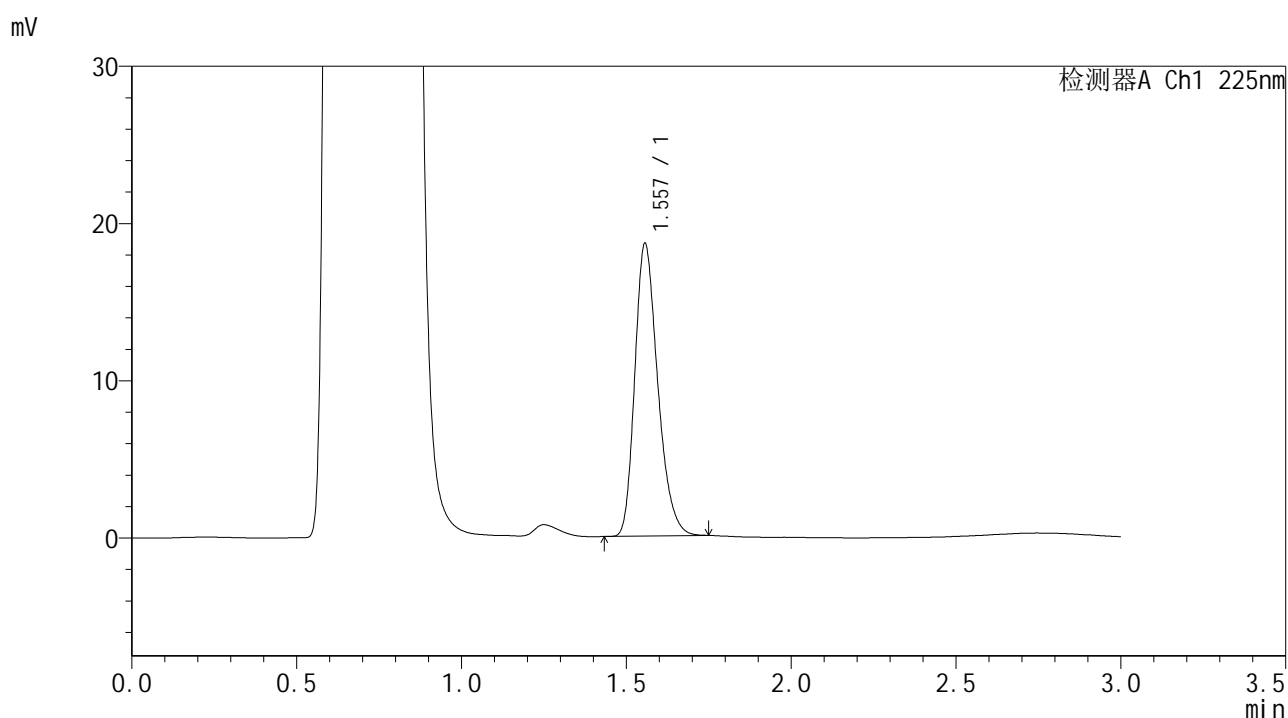


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-73-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	90014	100.000	18573	2434	1.267	--
总计		90014	100.000	18573			



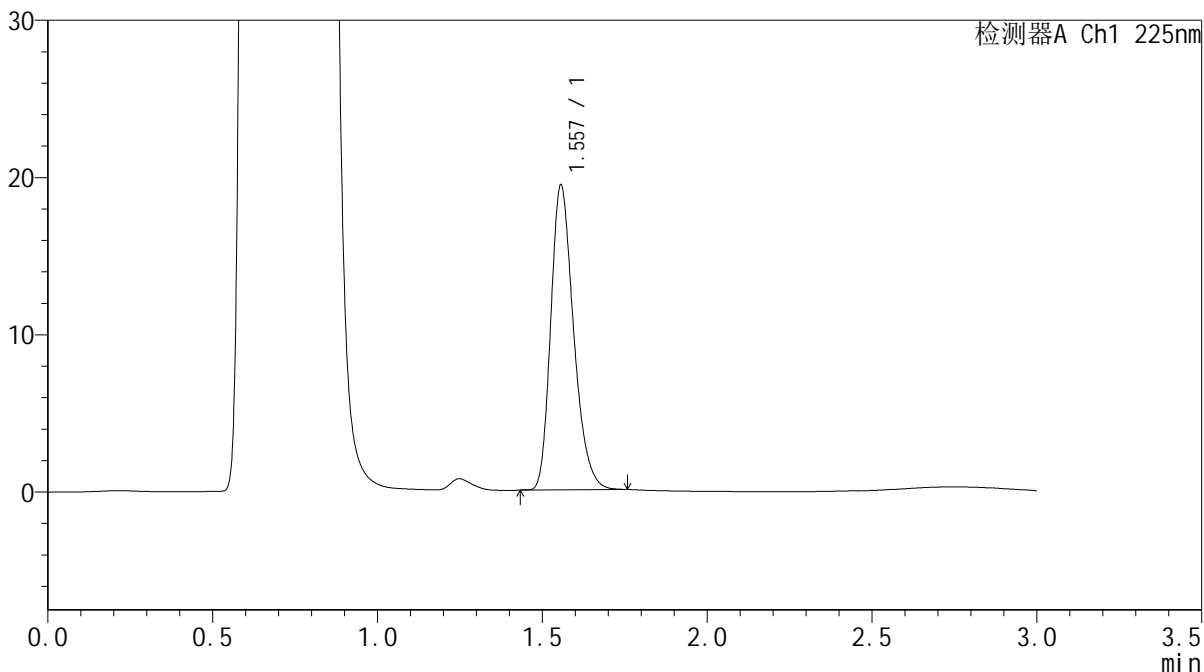
SMF-4108

<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 - 0-7/30-74-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	93626	100.000	19361	2446	1.269	--
总计		93626	100.000	19361			

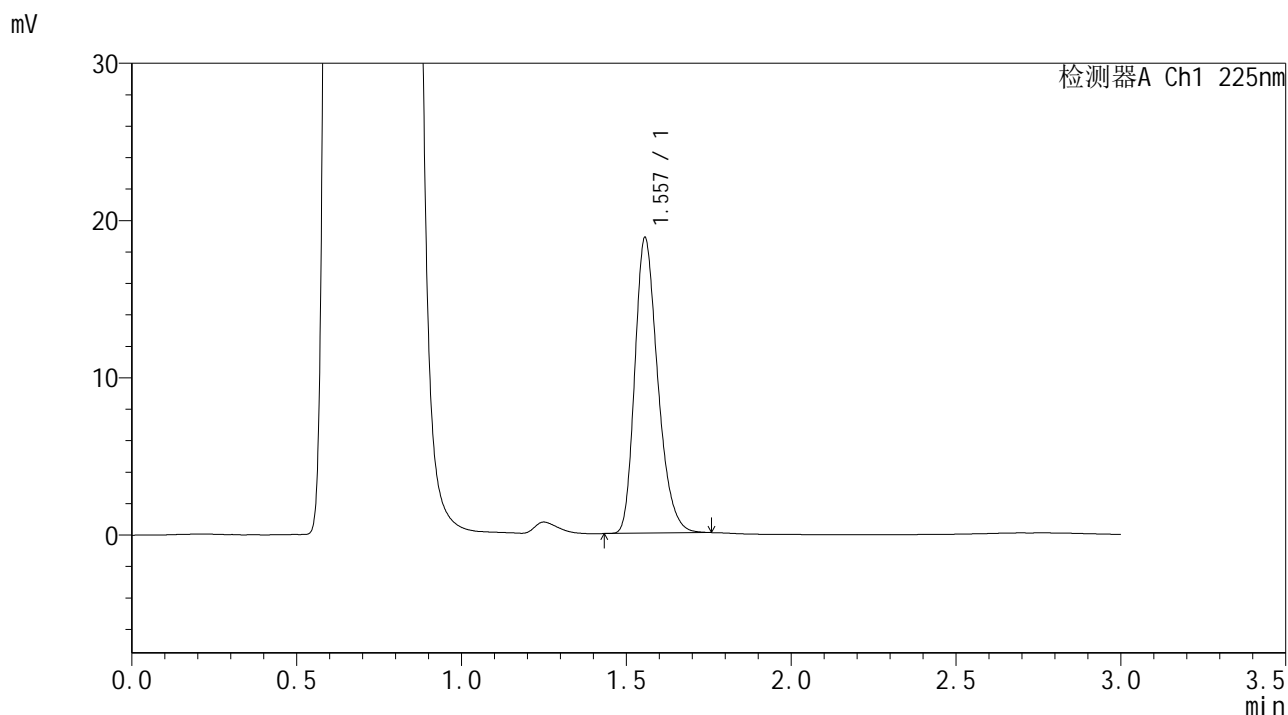


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-75-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 15:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	91098	100.000	18765	2431	1.273	--
总计		91098	100.000	18765			

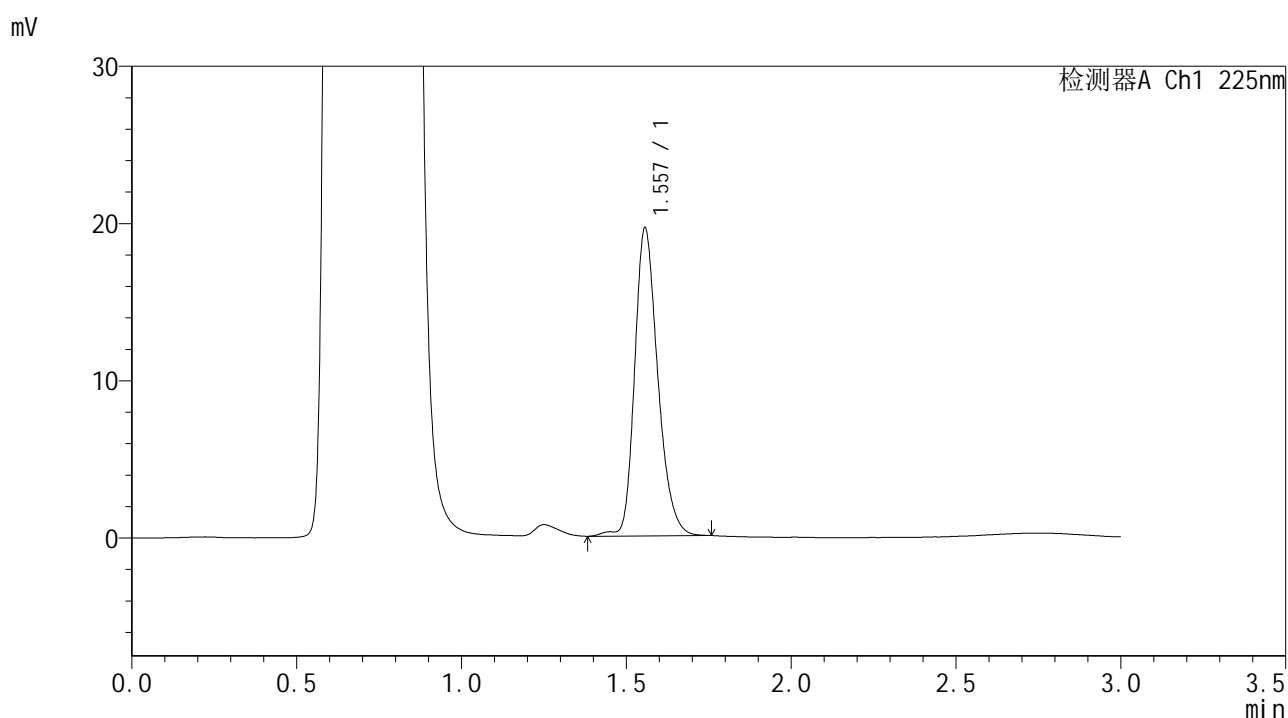


SMF-4108

<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 - 0-7/30-76-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	95959	100.000	19548	2430	1.255	--
总计		95959	100.000	19548			

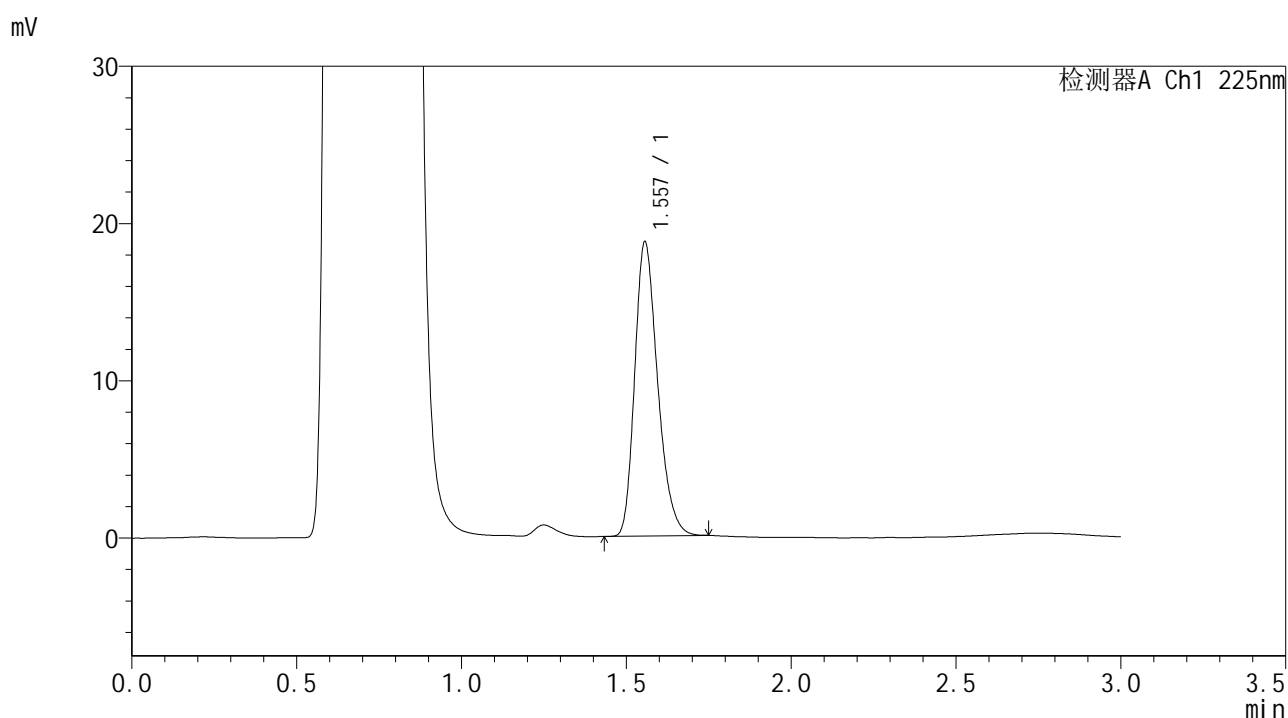


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-77-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	90470	100.000	18686	2429	1.267	--
总计		90470	100.000	18686			

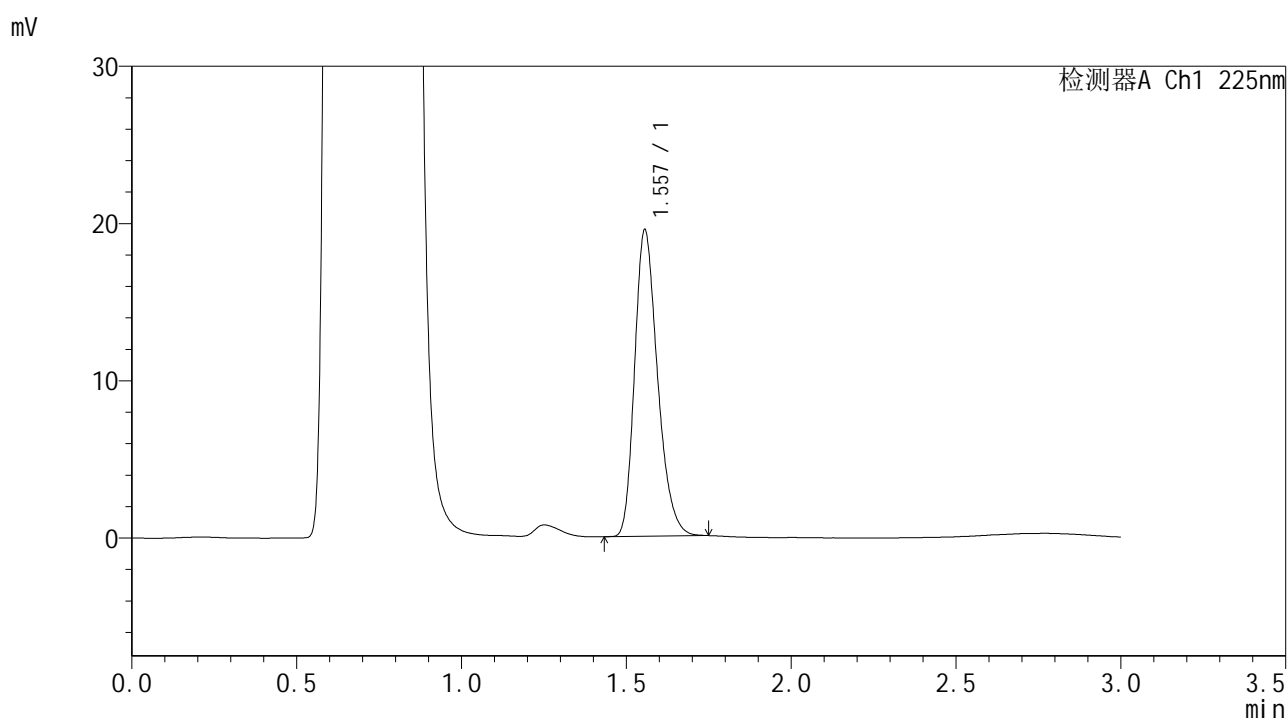


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-78-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 16:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	94248	100.000	19472	2430	1.267	--
总计		94248	100.000	19472			

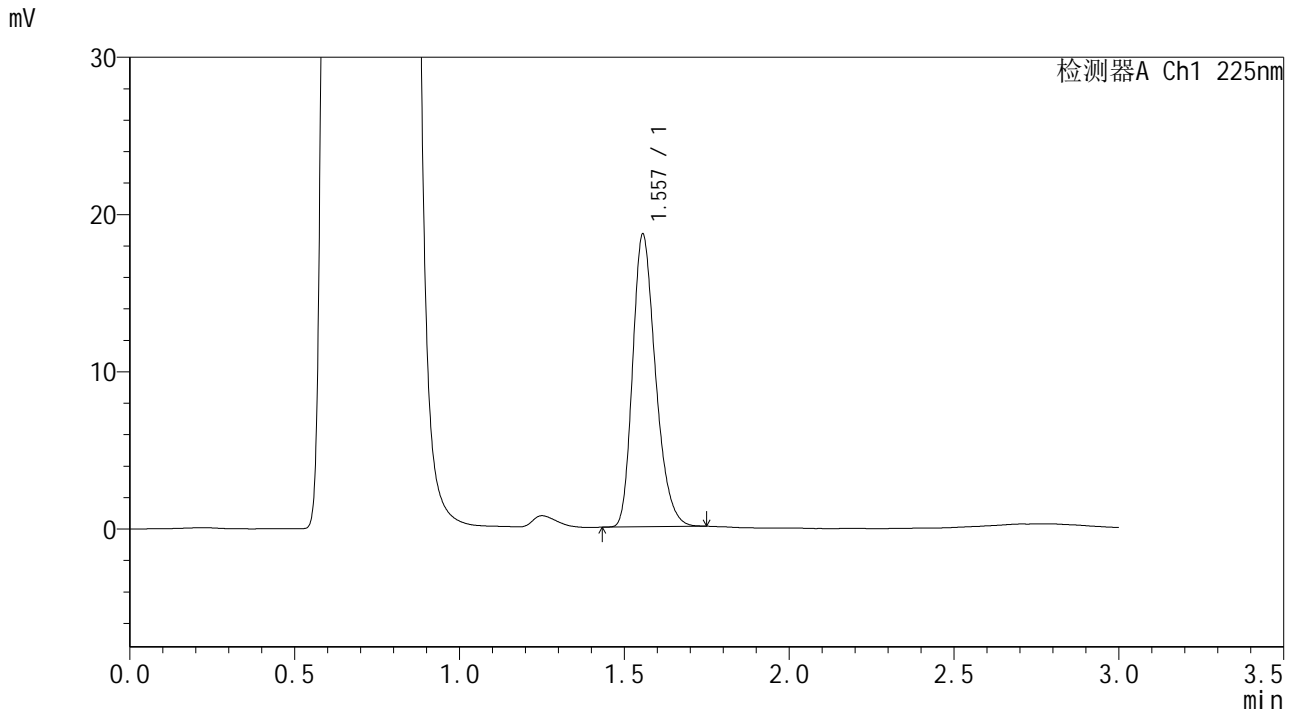


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-79-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	89958	100.000	18595	2433	1.266	--
总计		89958	100.000	18595			

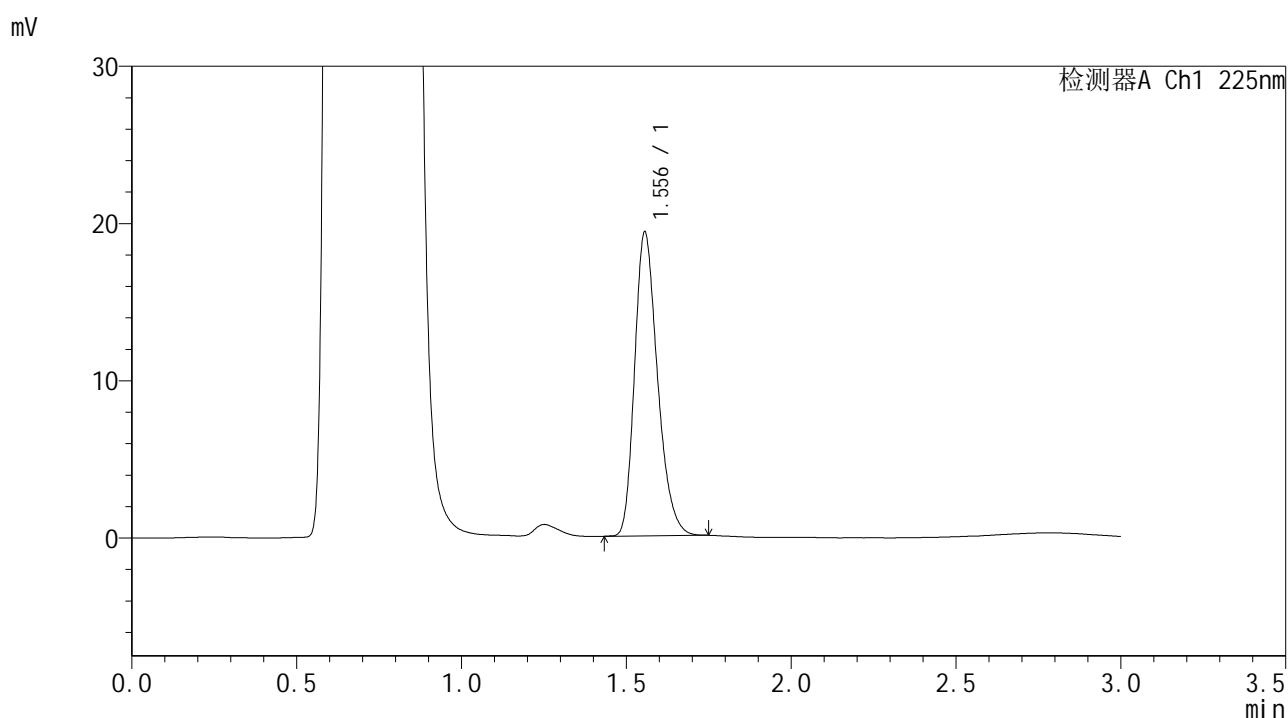


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-80-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 16:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	93426	100.000	19307	2429	1.266	--
总计		93426	100.000	19307			

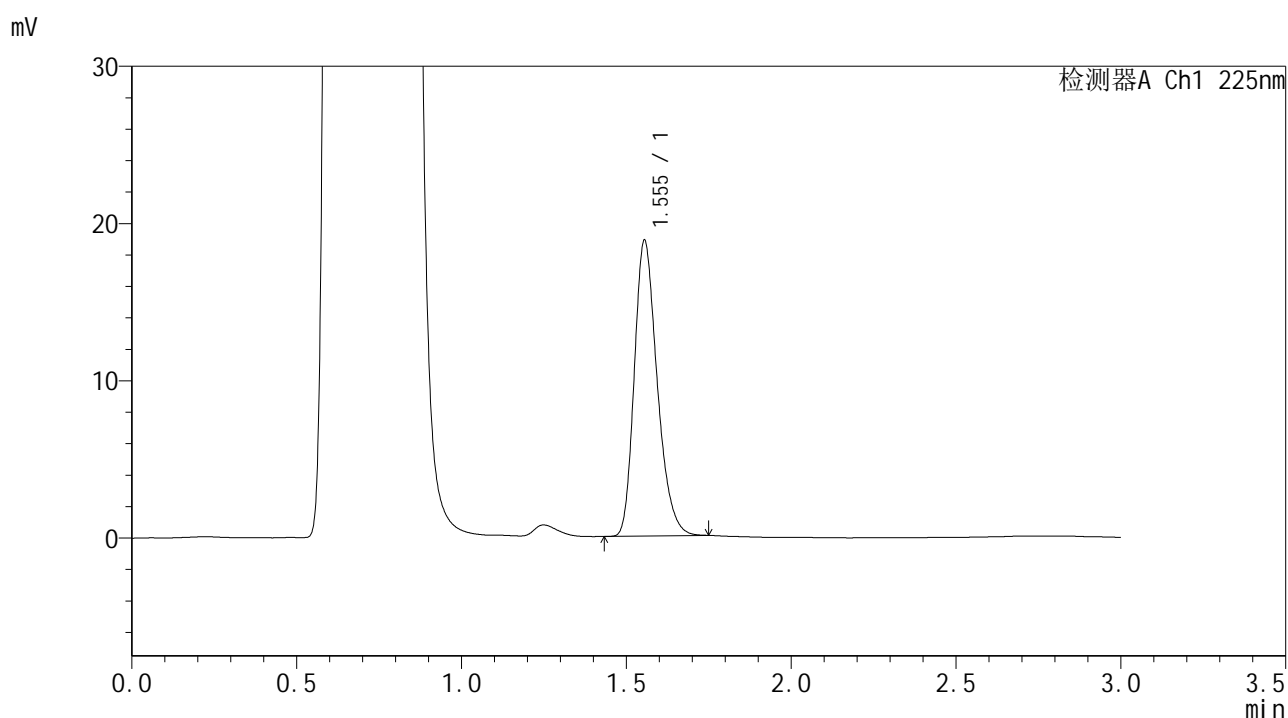


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-81-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	90932	100.000	18802	2433	1.268	--
总计		90932	100.000	18802			

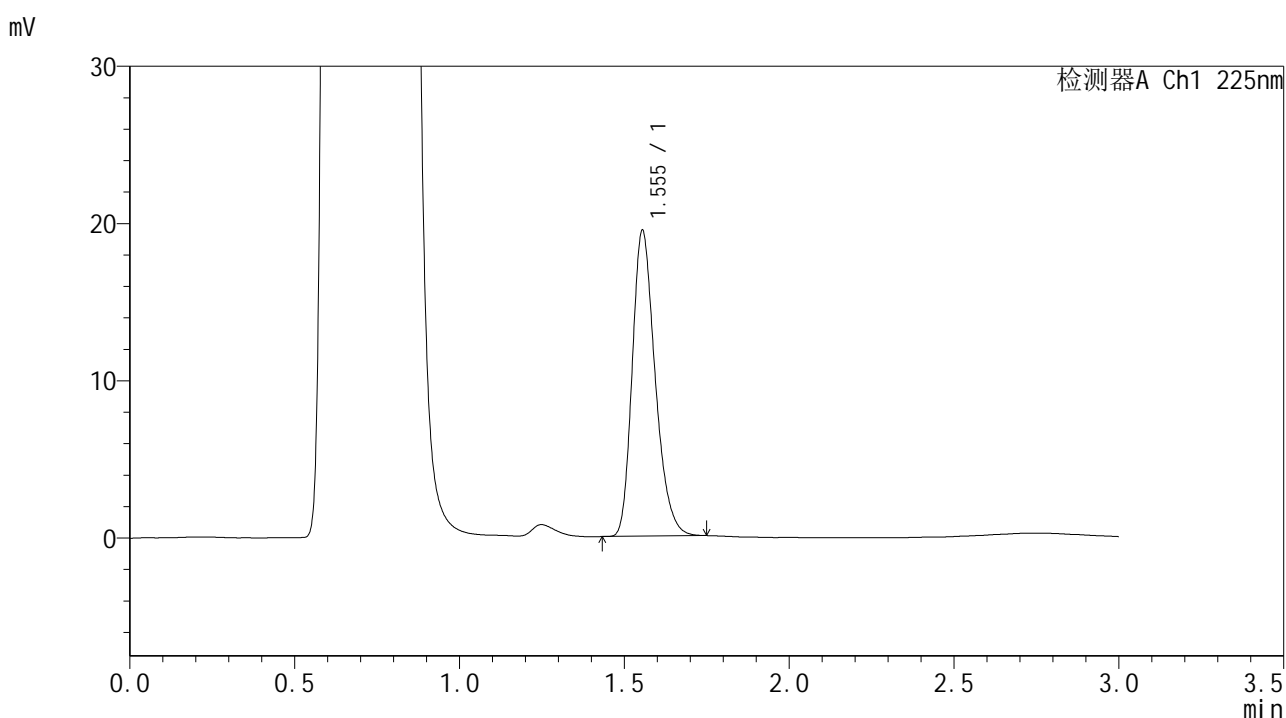


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-82-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	94173	100.000	19449	2422	1.268	--
总计		94173	100.000	19449			

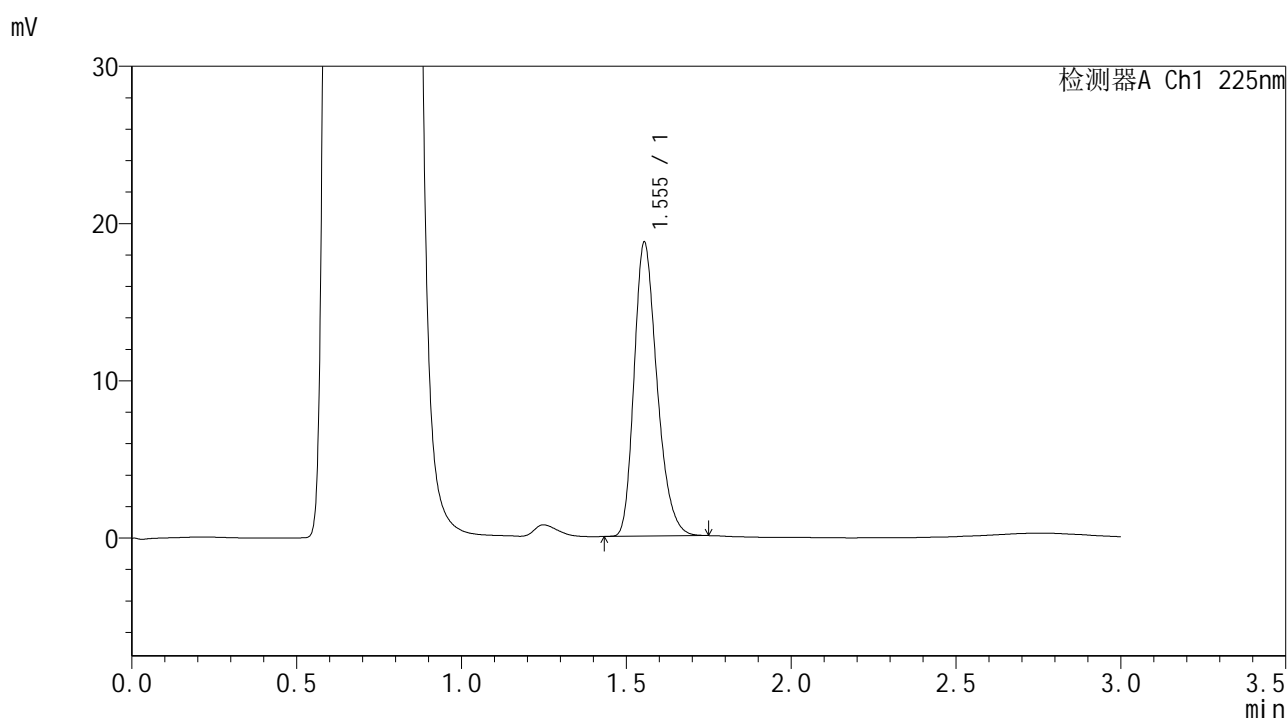


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-83-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	90415	100.000	18690	2424	1.267	--
总计		90415	100.000	18690			

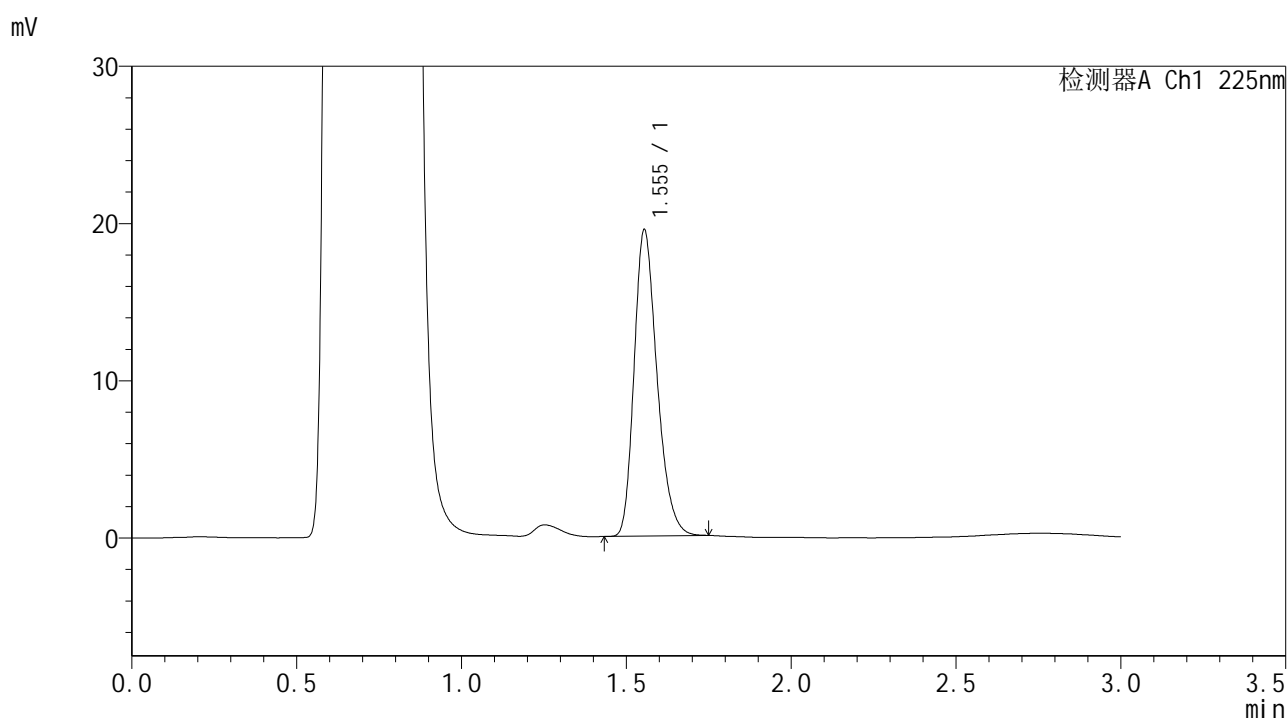


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-84-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 16:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	94171	100.000	19484	2428	1.264	--
总计		94171	100.000	19484			

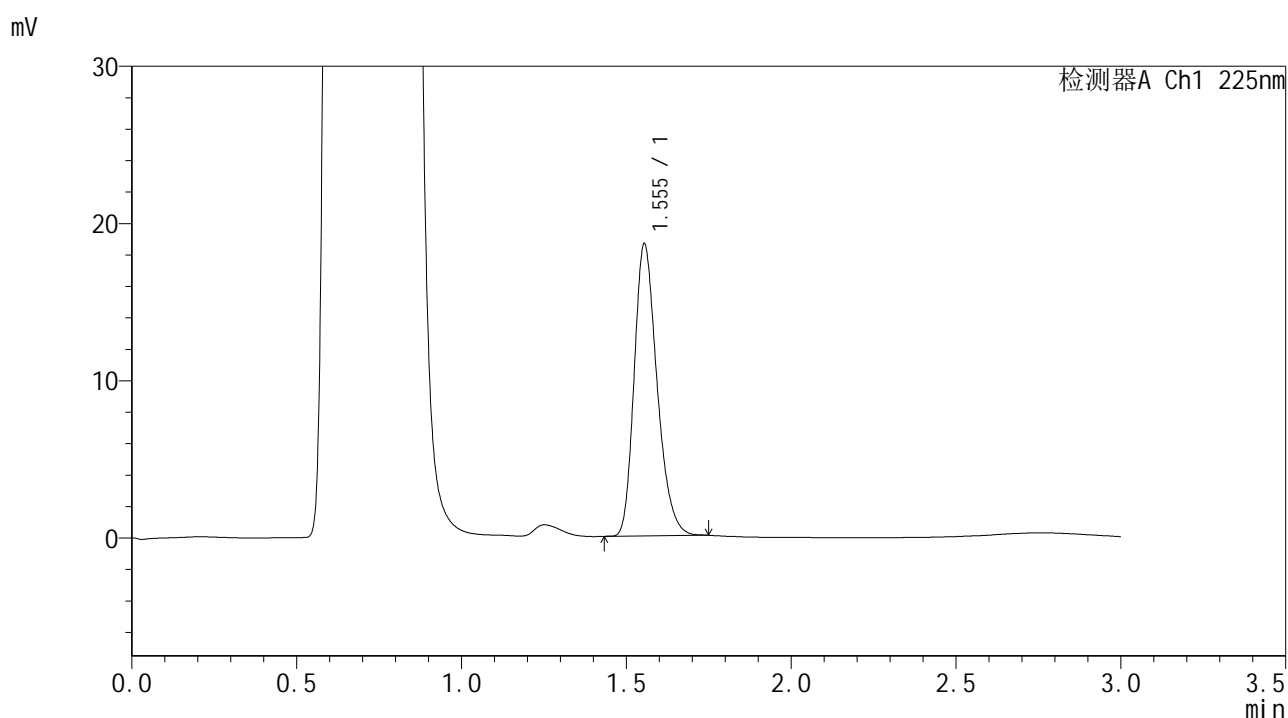


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-85-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	89710	100.000	18577	2431	1.263	--
总计		89710	100.000	18577			

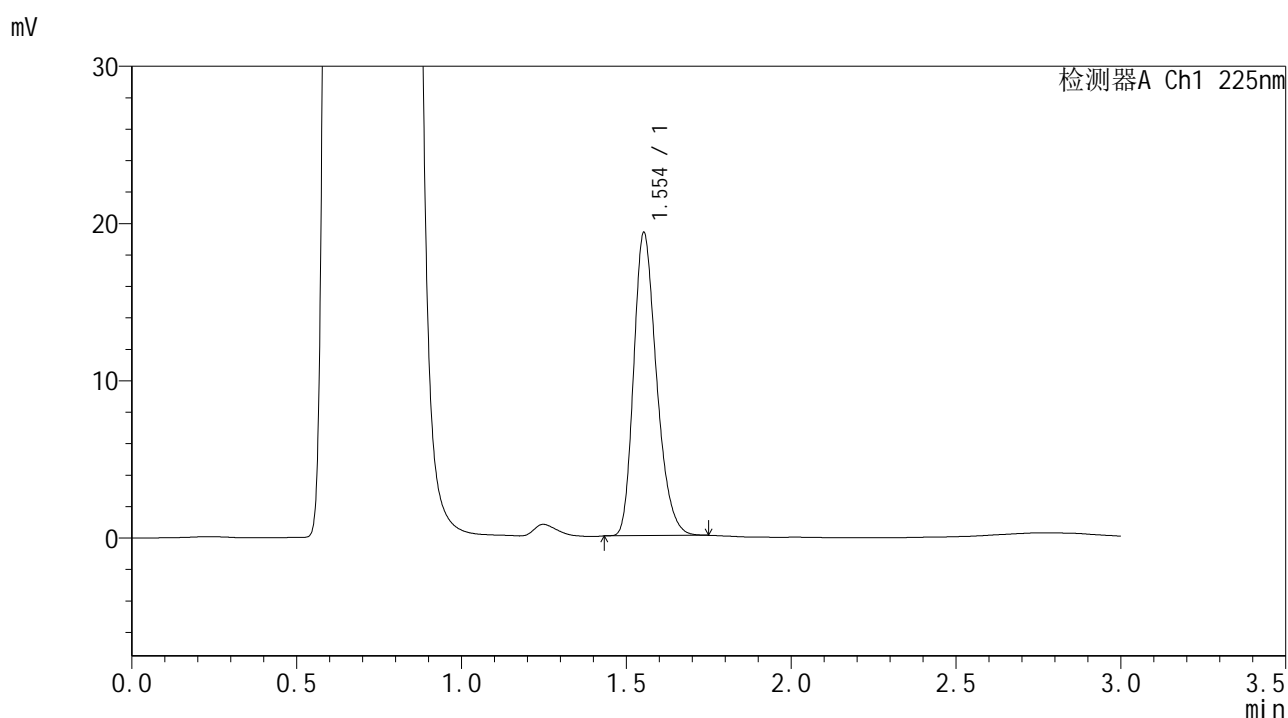


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-86-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 16:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	93042	100.000	19255	2431	1.262	--
总计		93042	100.000	19255			

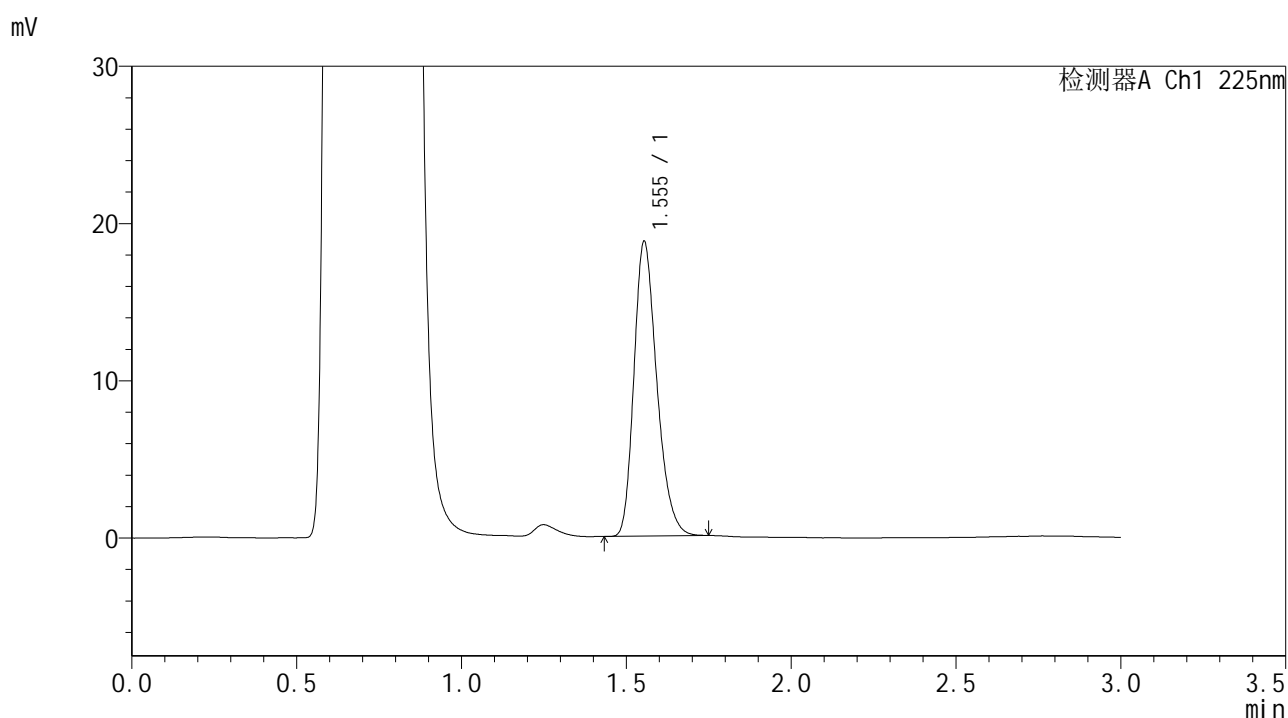


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-87-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	90460	100.000	18739	2430	1.263	--
总计		90460	100.000	18739			

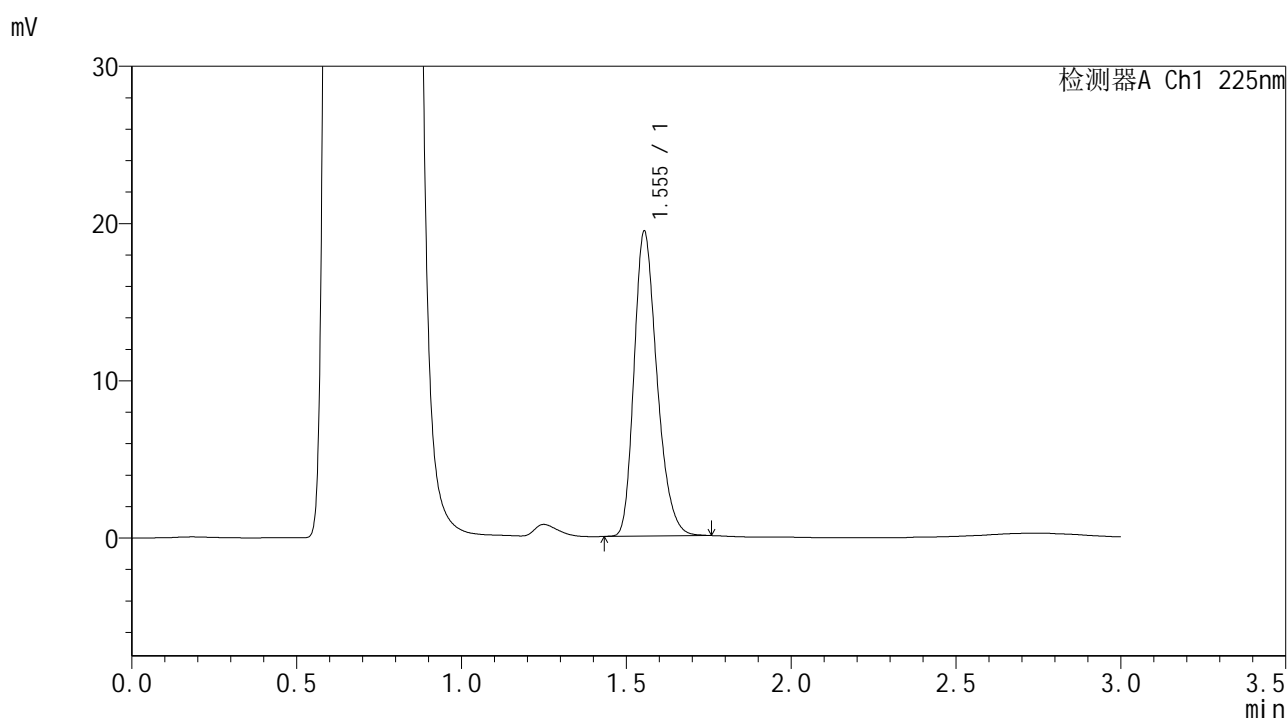


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-88-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	93830	100.000	19391	2428	1.264	--
总计		93830	100.000	19391			

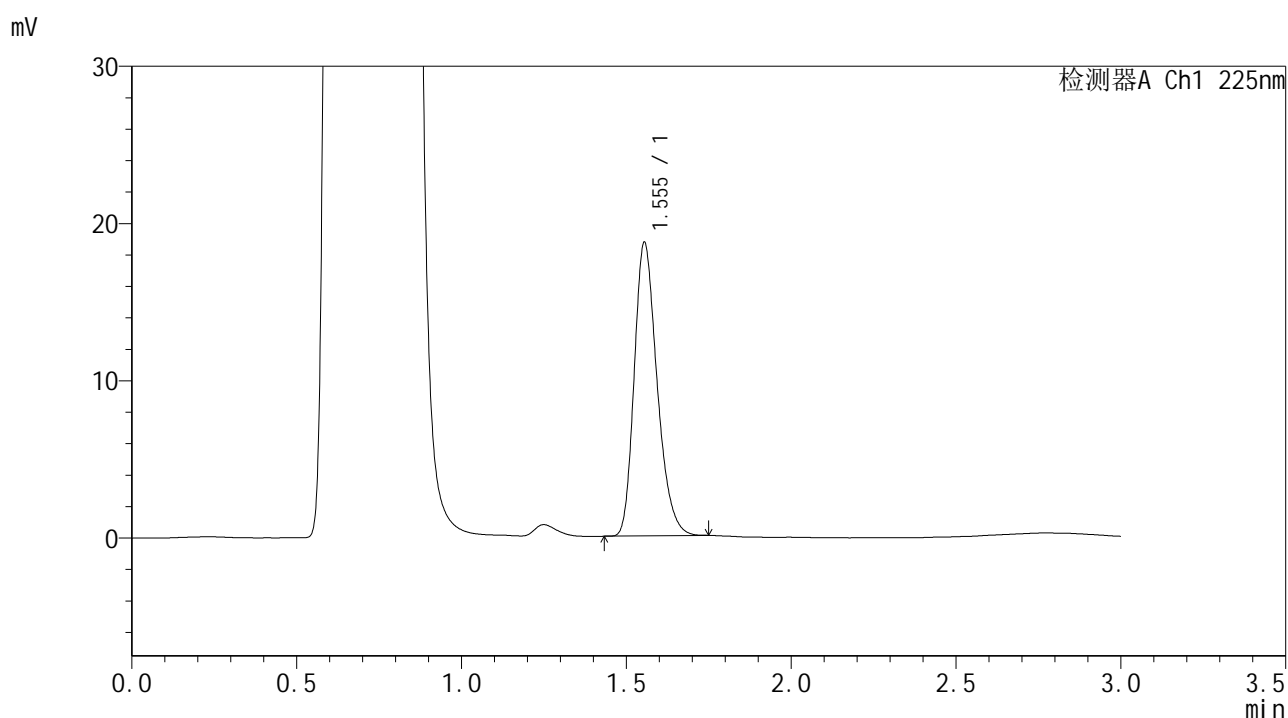


SMF-4108

<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 - 0-7/30-89-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	90152	100.000	18670	2432	1.265	--
总计		90152	100.000	18670			

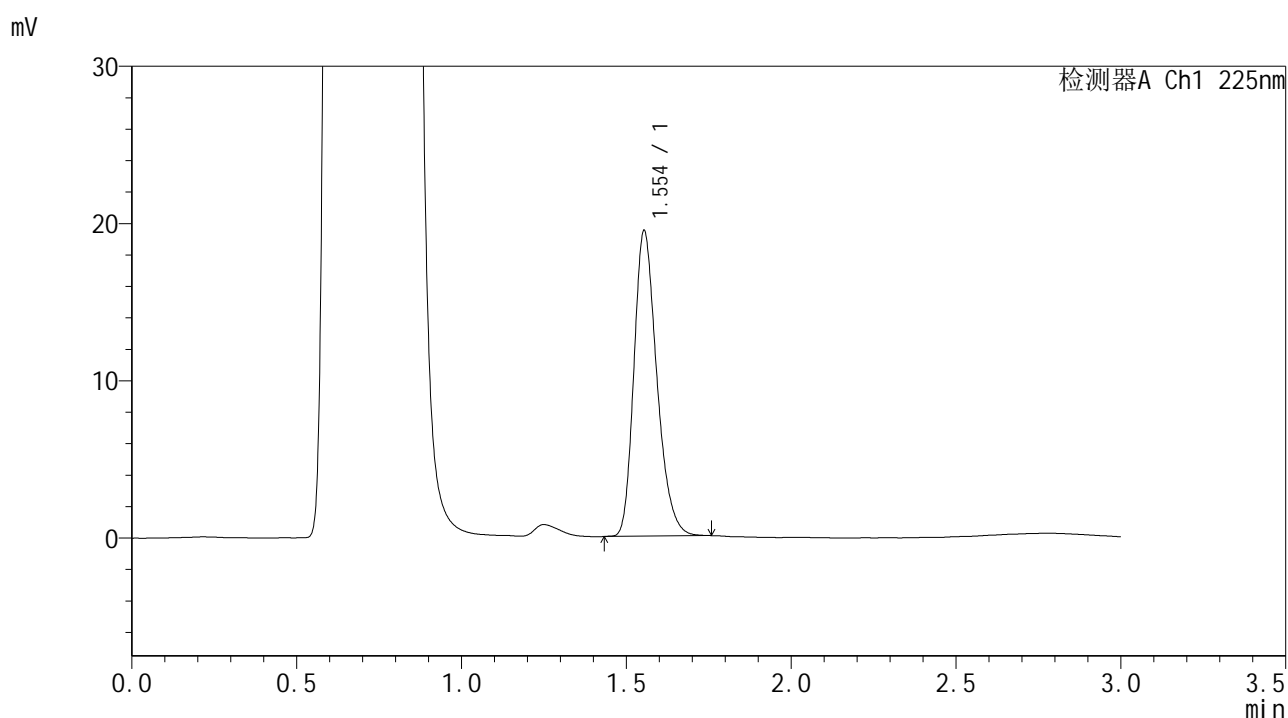


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-90-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	94049	100.000	19428	2424	1.265	--
总计		94049	100.000	19428			



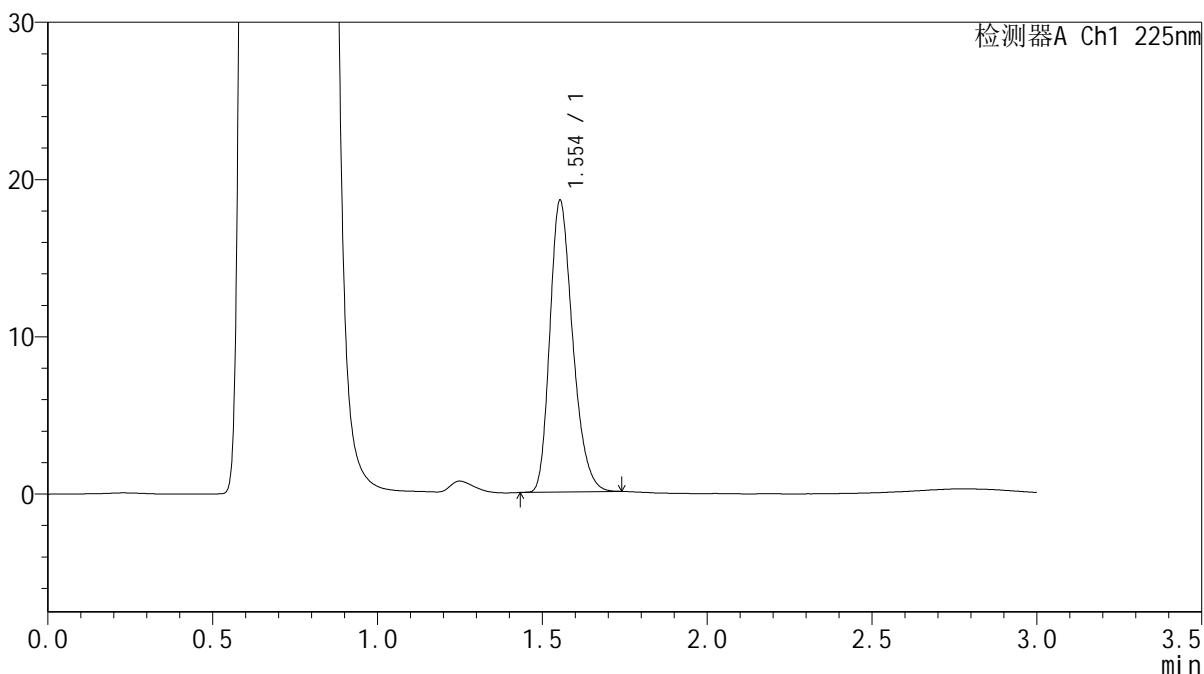
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-91-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	89507	100.000	18545	2427	1.262	--
总计		89507	100.000	18545			

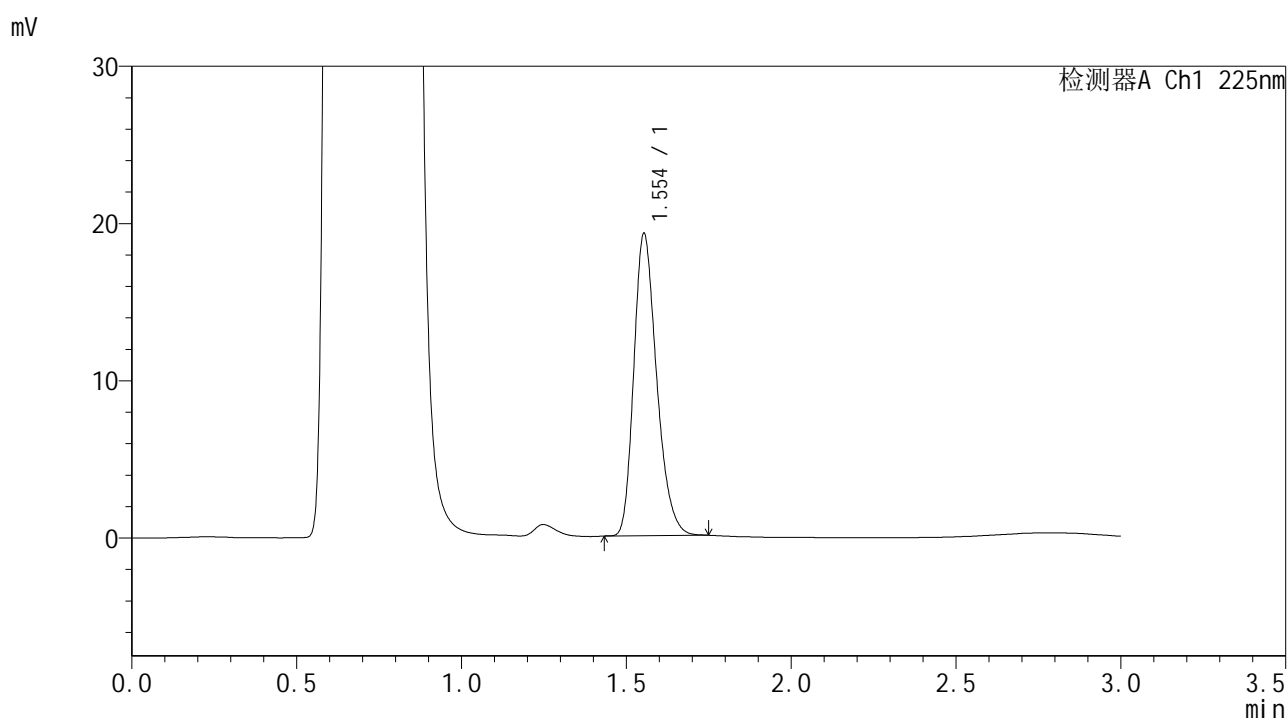


SMF-4108

<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 - 0-7/30-92-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	92766	100.000	19211	2434	1.263	--
总计		92766	100.000	19211			

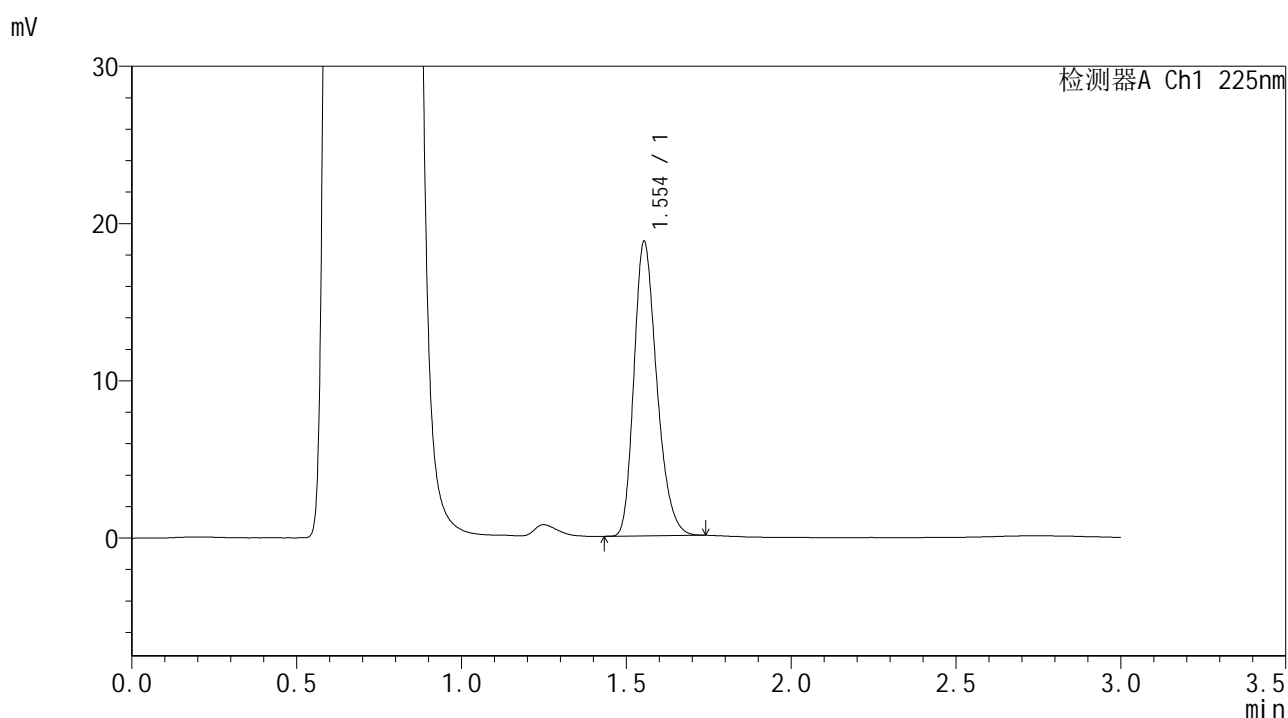


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-93-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	90252	100.000	18725	2438	1.260	--
总计		90252	100.000	18725			

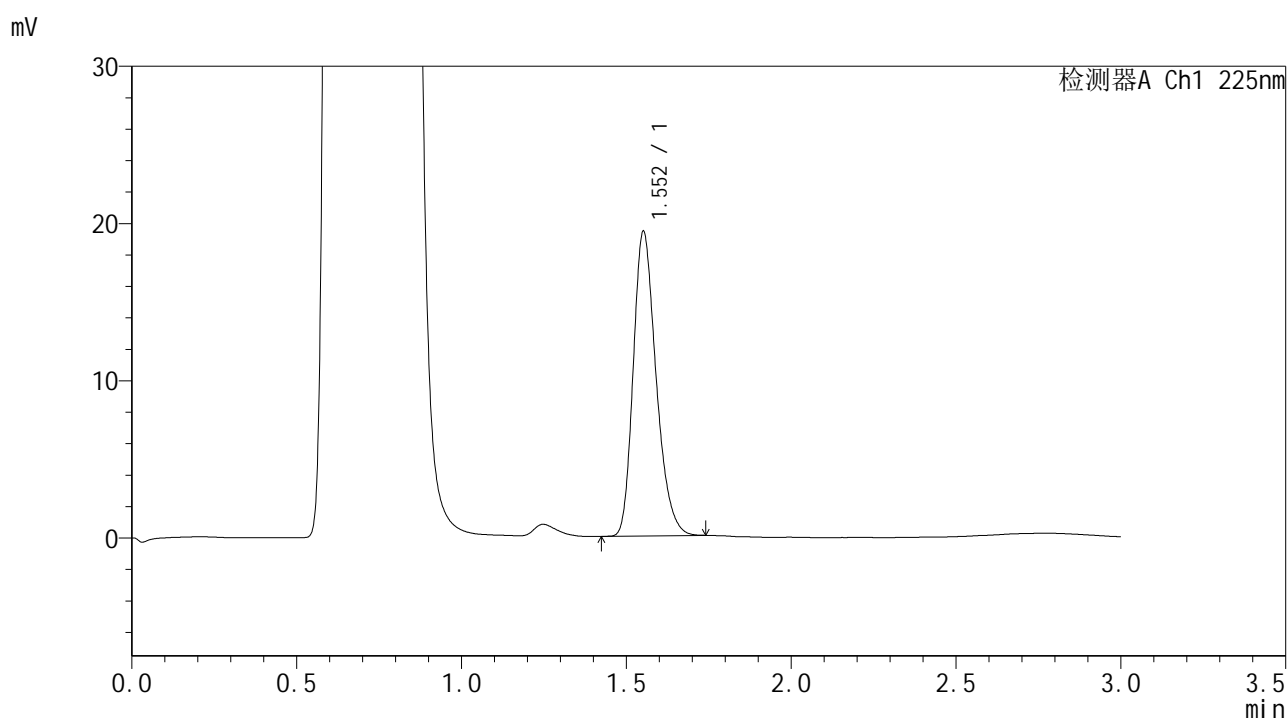


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-94-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	93567	100.000	19296	2428	1.264	--
总计		93567	100.000	19296			

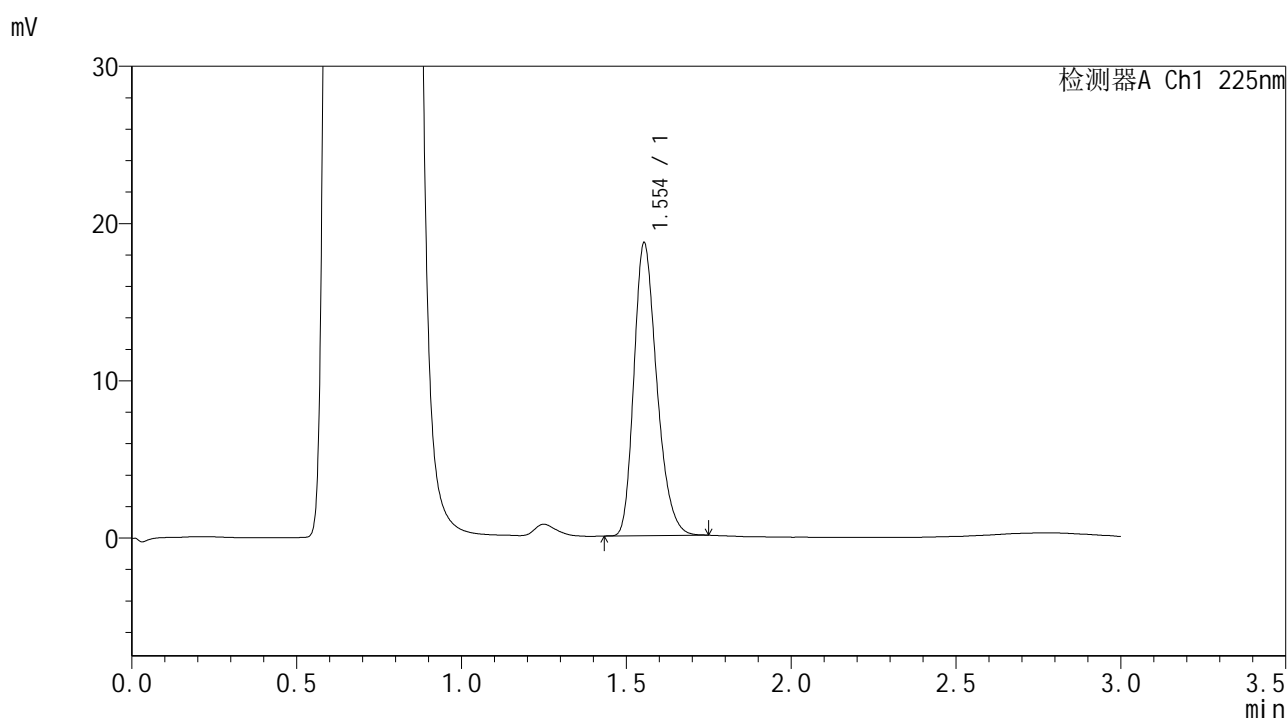


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-95-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 17:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	89929	100.000	18621	2430	1.265	--
总计		89929	100.000	18621			

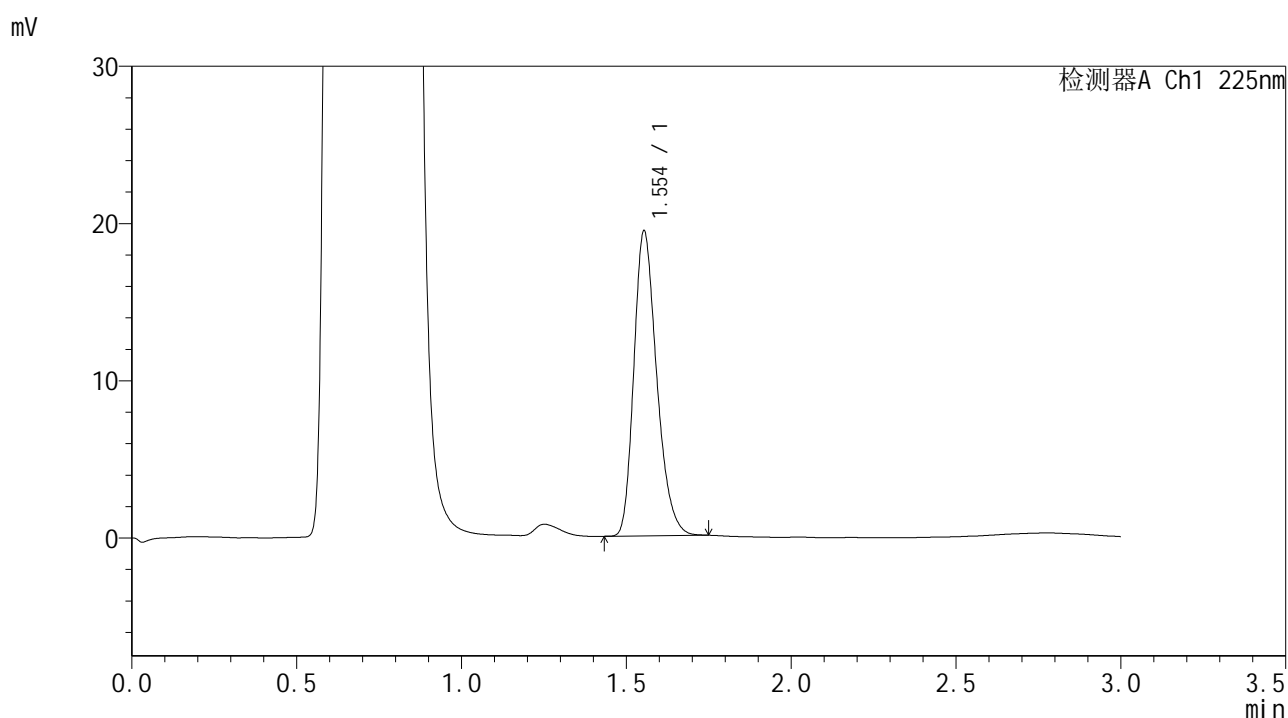


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-96-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	93680	100.000	19388	2427	1.264	--
总计		93680	100.000	19388			

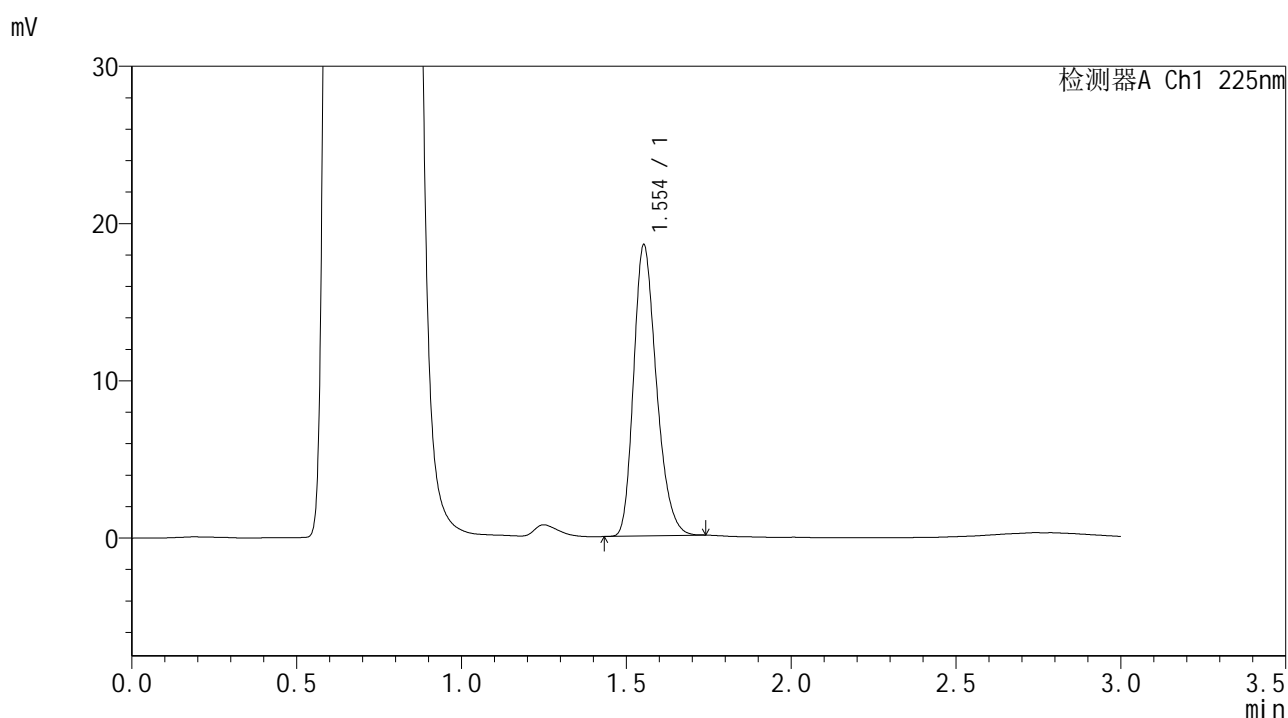


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-97-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	89127	100.000	18493	2437	1.258	--
总计		89127	100.000	18493			

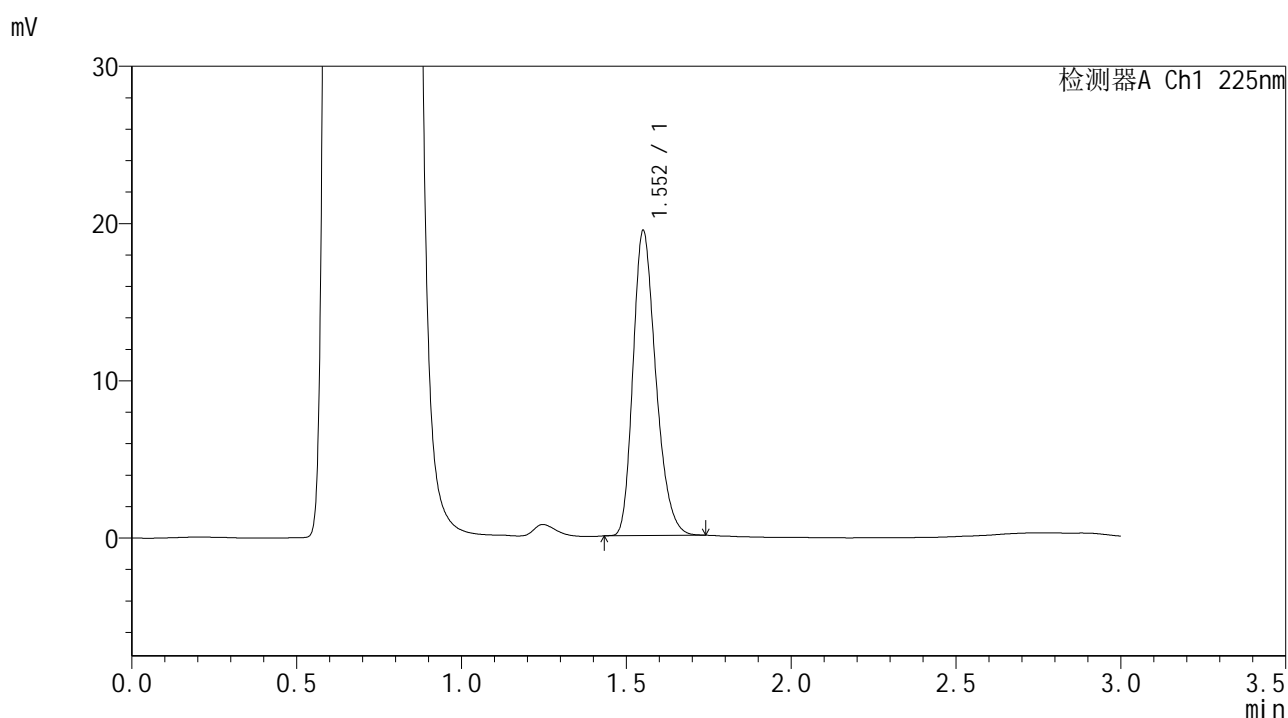


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-98-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	93463	100.000	19275	2427	1.263	--
总计		93463	100.000	19275			

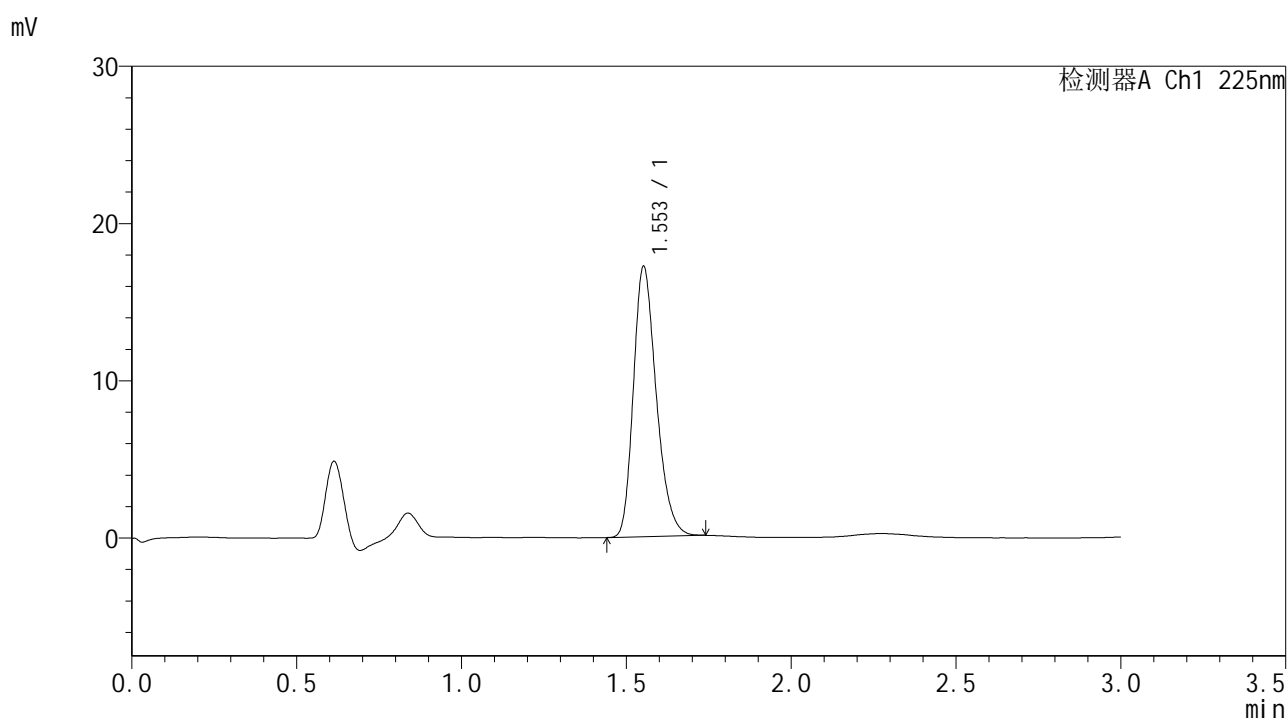


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-99-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	83144	100.000	17150	2418	1.261	--
总计		83144	100.000	17150			

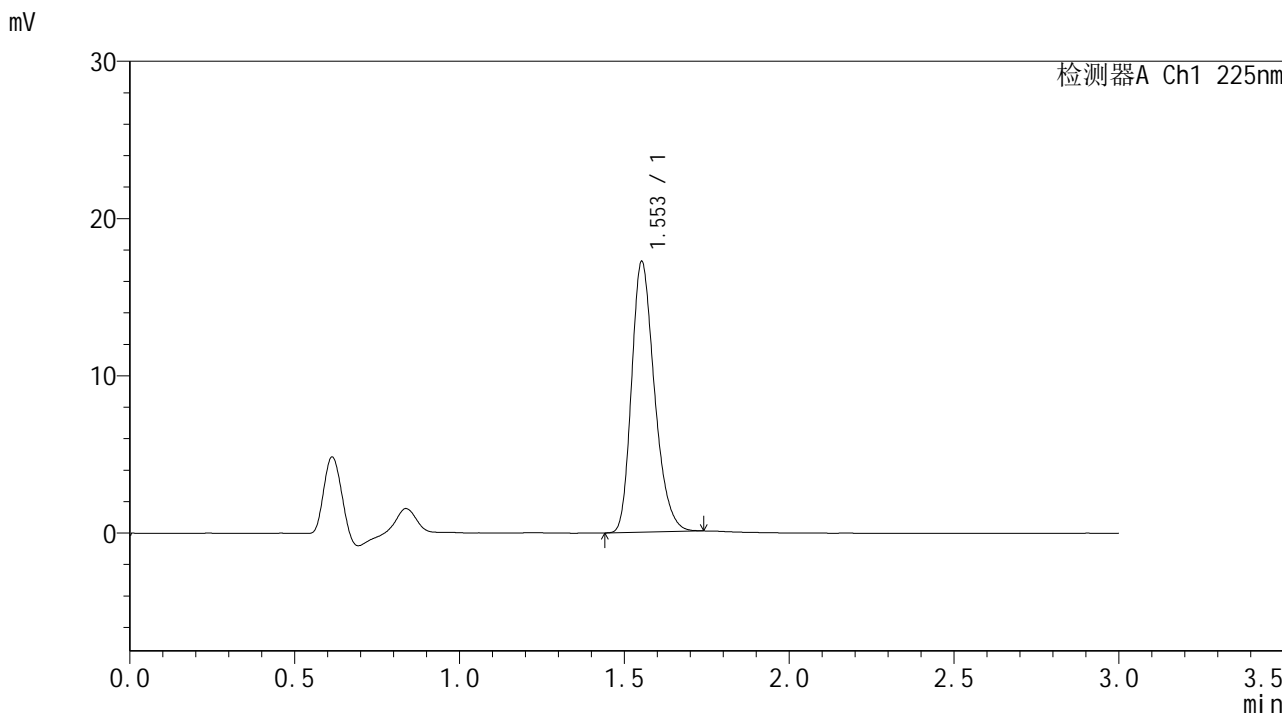


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-100-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 17:20:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/18 13:42:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	83301	100.000	17190	2417	1.263	--
总计		83301	100.000	17190			

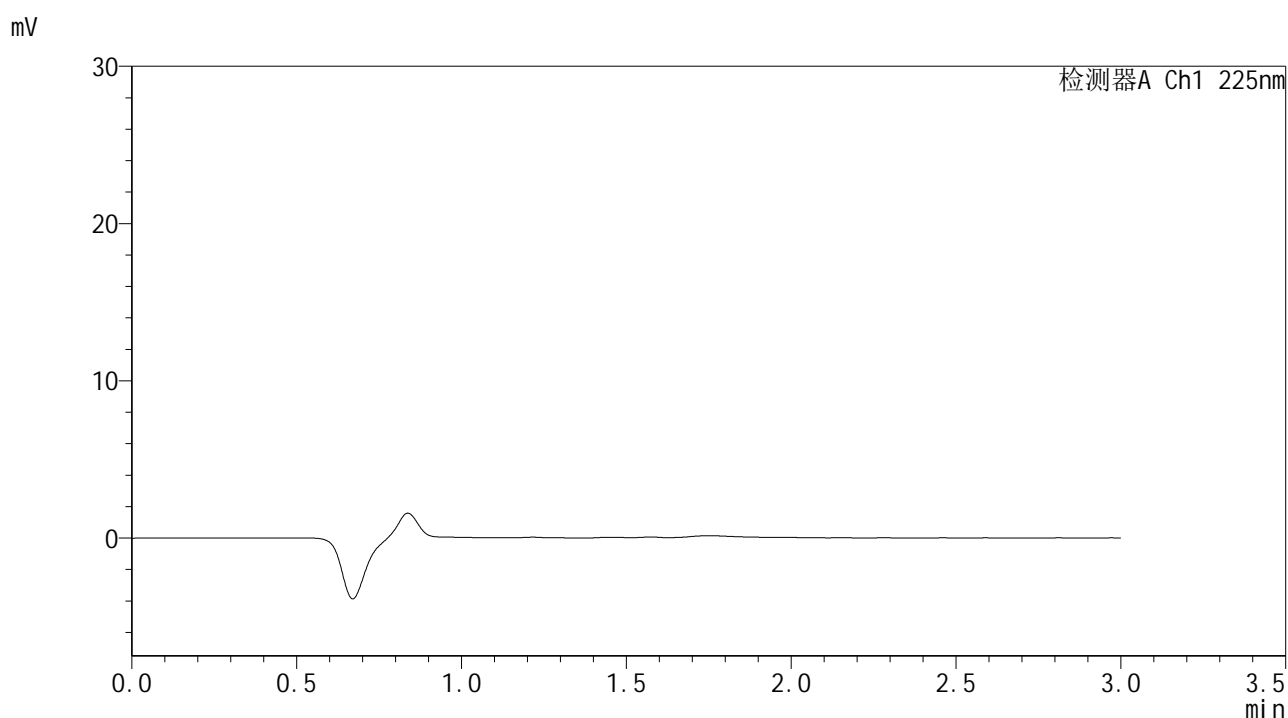


SMF-4108

<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 - 0-7/30-101-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 17:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

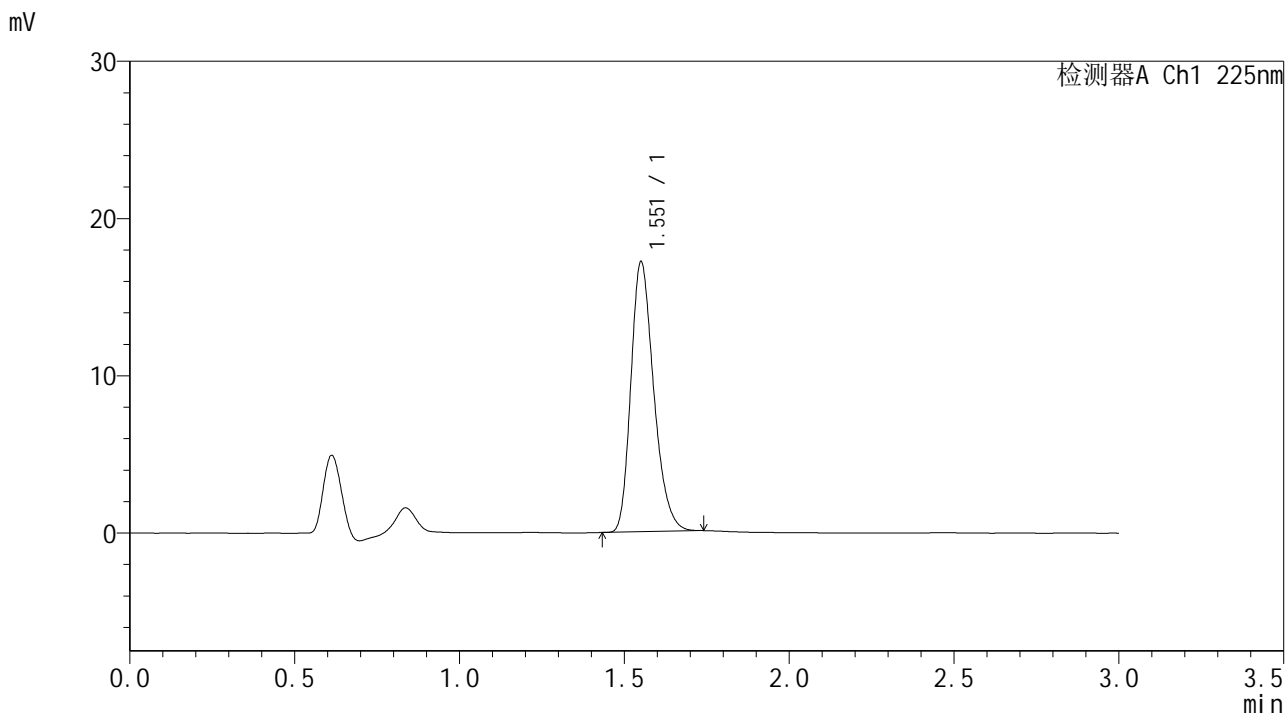


SMF-4108

<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 - 0-7/30-102-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 17:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	82968	100.000	17037	2416	1.267	--
总计		82968	100.000	17037			

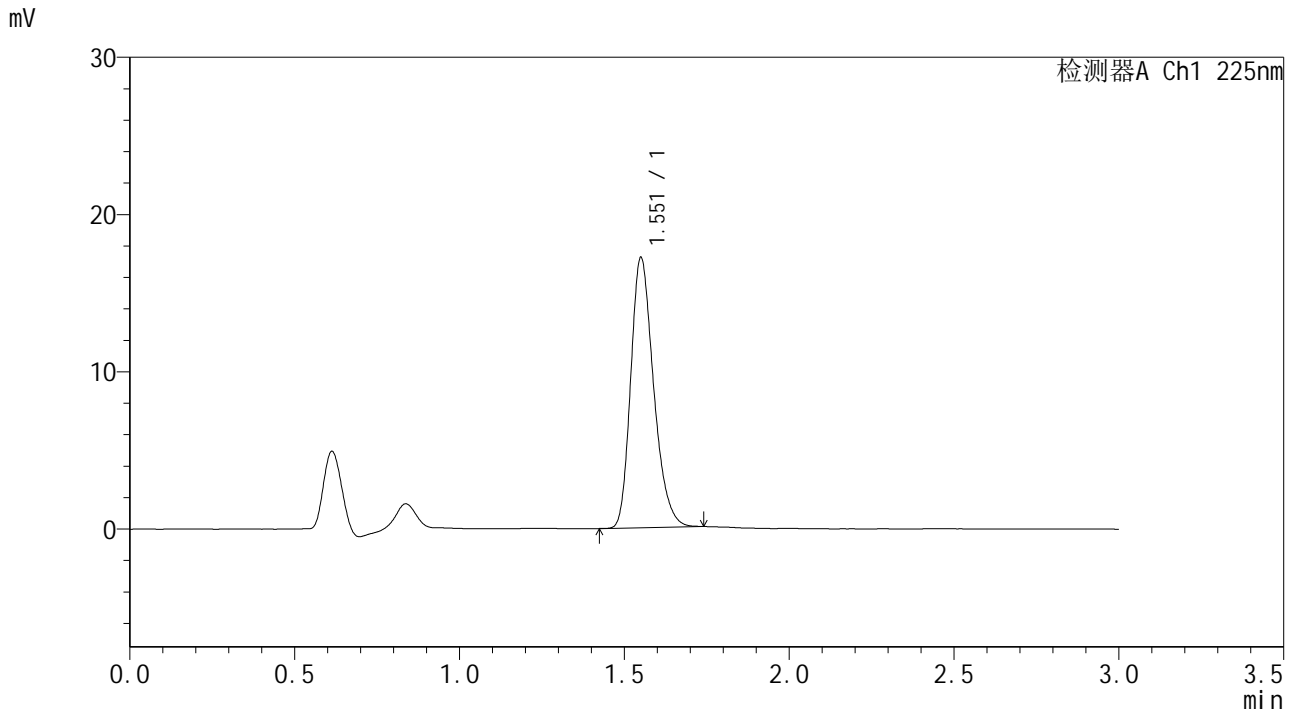


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-103-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	83004	100.000	17046	2417	1.265	--
总计		83004	100.000	17046			

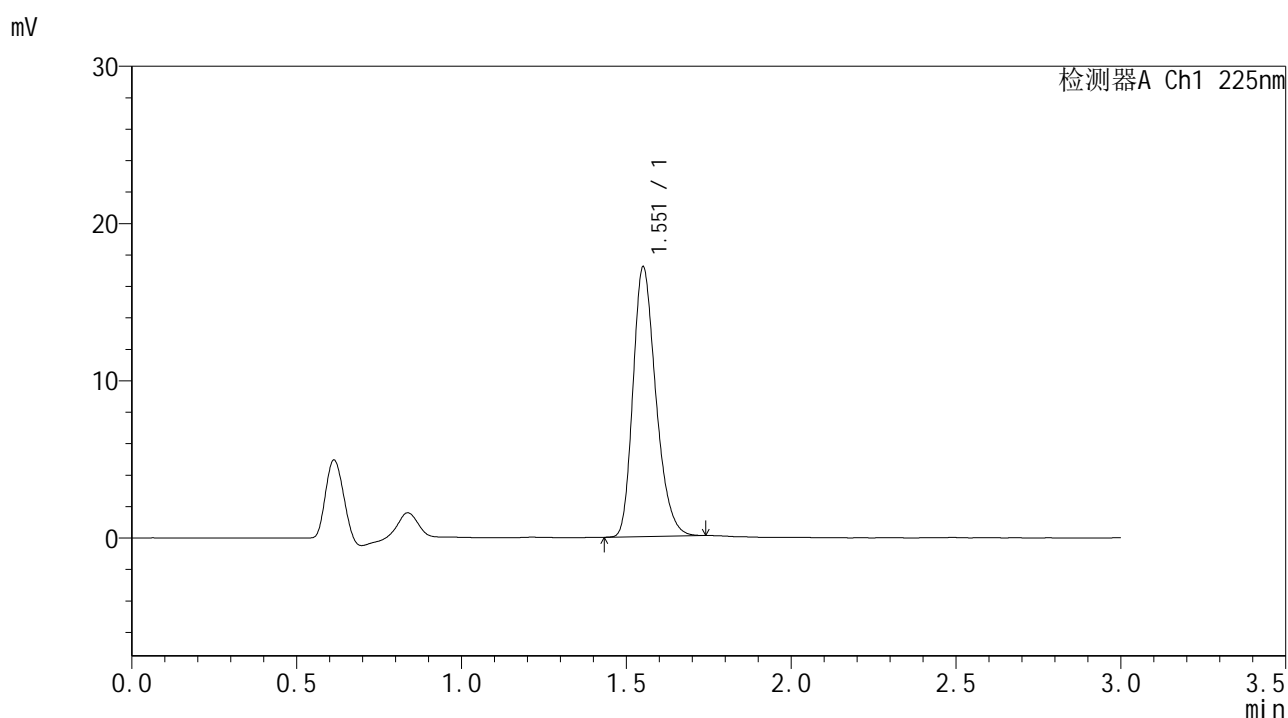


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-104-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	82899	100.000	17041	2417	1.264	--
总计		82899	100.000	17041			

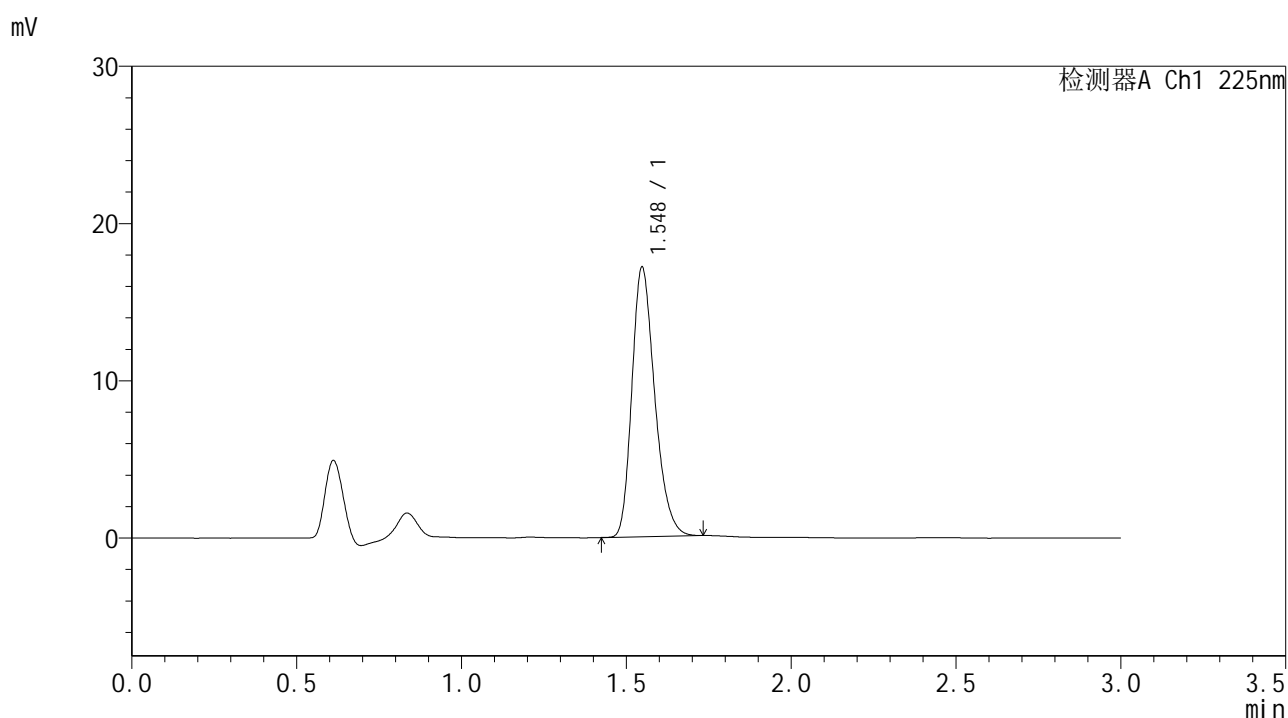


SMF-4108

<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 - 0-7/30-105-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	82708	100.000	17134	2409	1.262	--
总计		82708	100.000	17134			

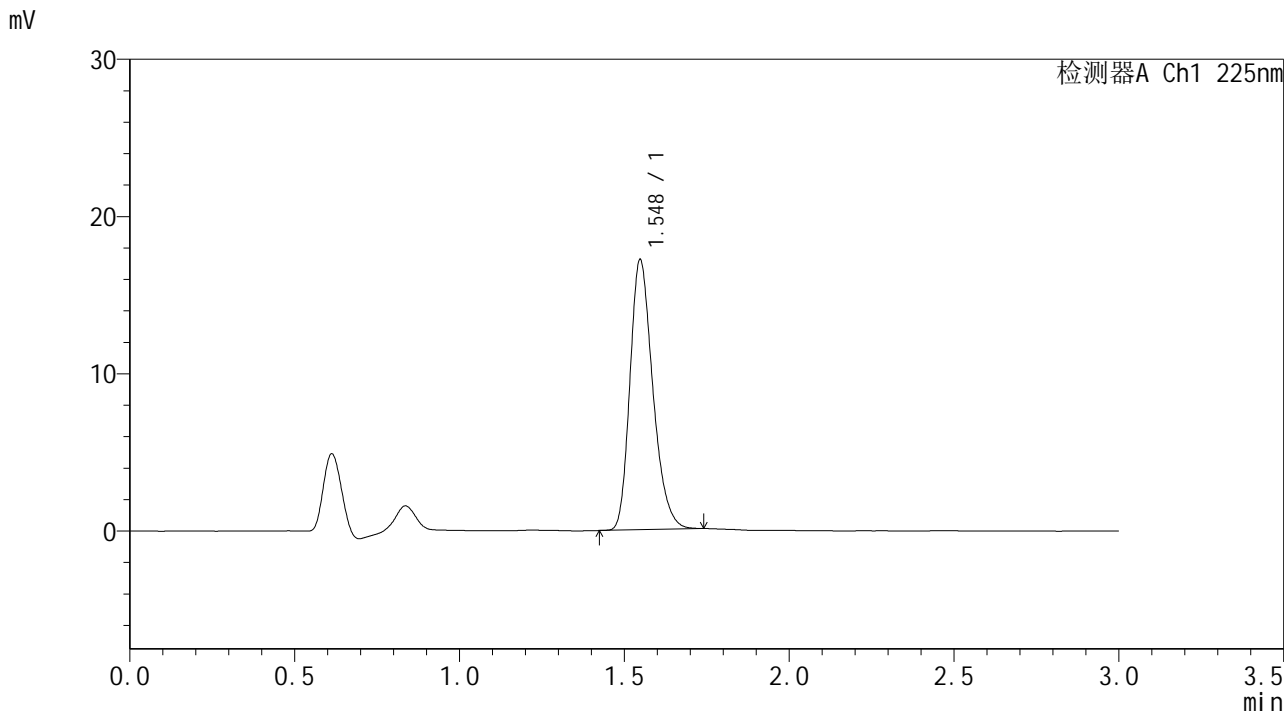


SMF-4108

<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 - 0-7/30-106-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	83022	100.000	17160	2408	1.264	--
总计		83022	100.000	17160			

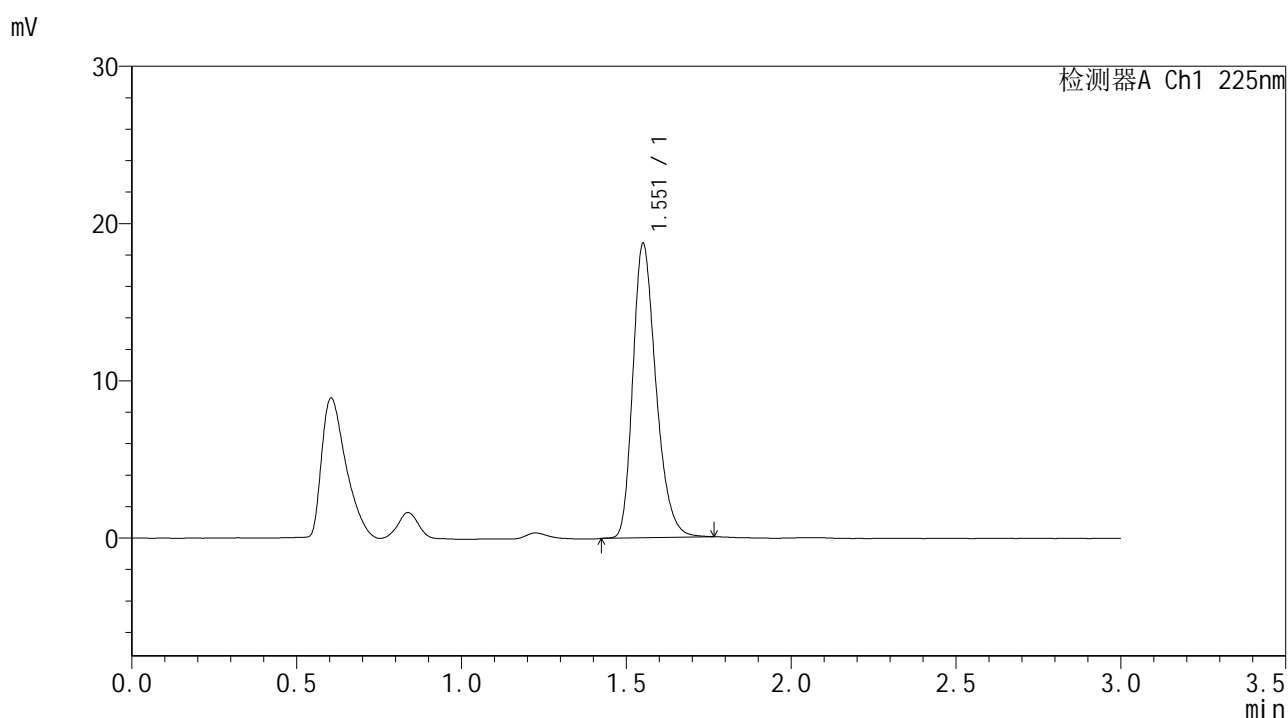


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-107-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	91434	100.000	18579	2390	1.275	--
总计		91434	100.000	18579			



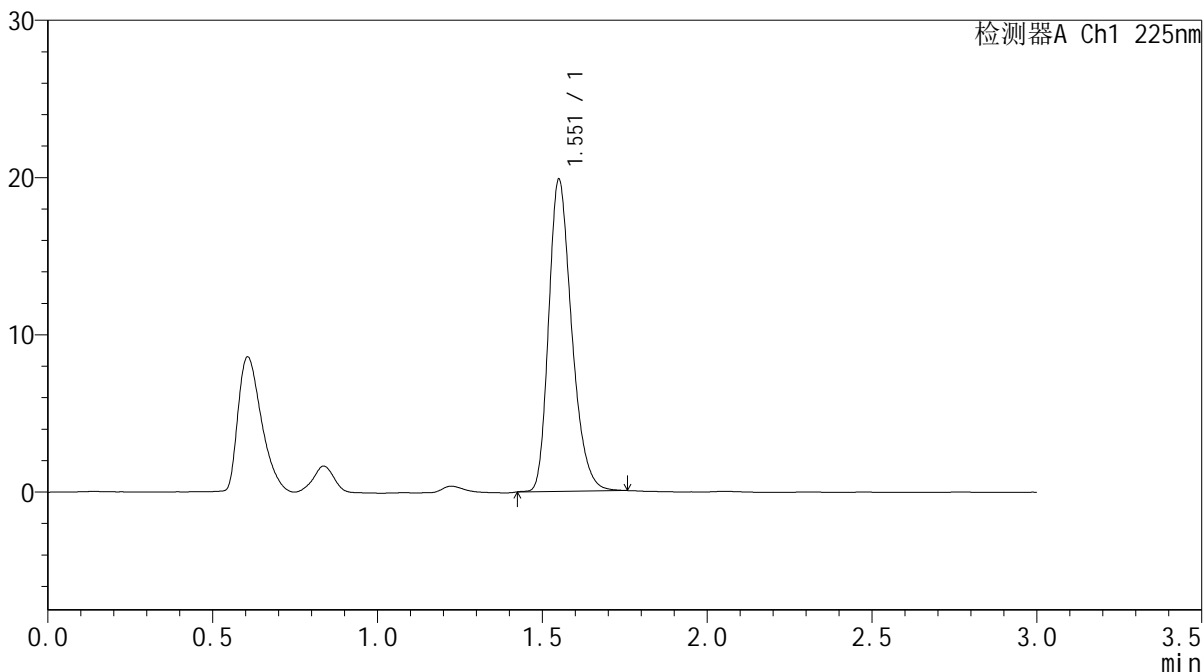
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-108-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	96580	100.000	19702	2402	1.274	--
总计		96580	100.000	19702			

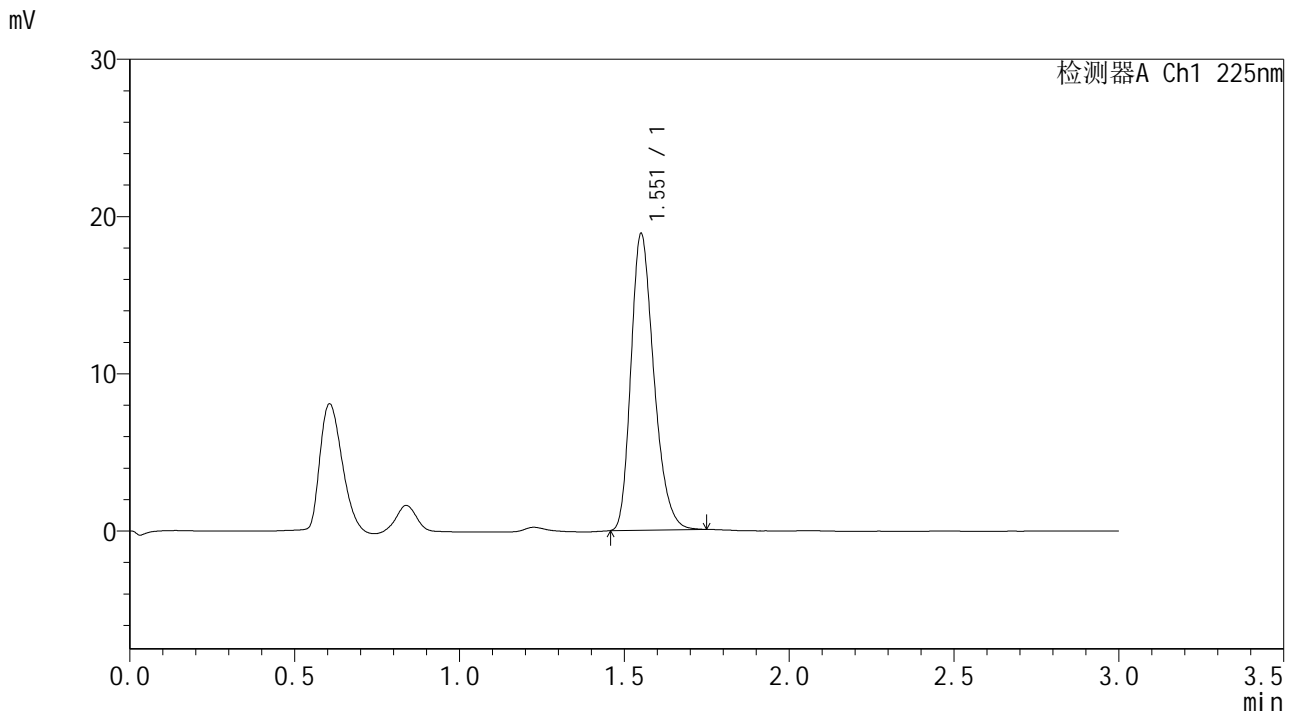


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-109-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 17:50:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	91488	100.000	18735	2402	1.272	--
总计		91488	100.000	18735			

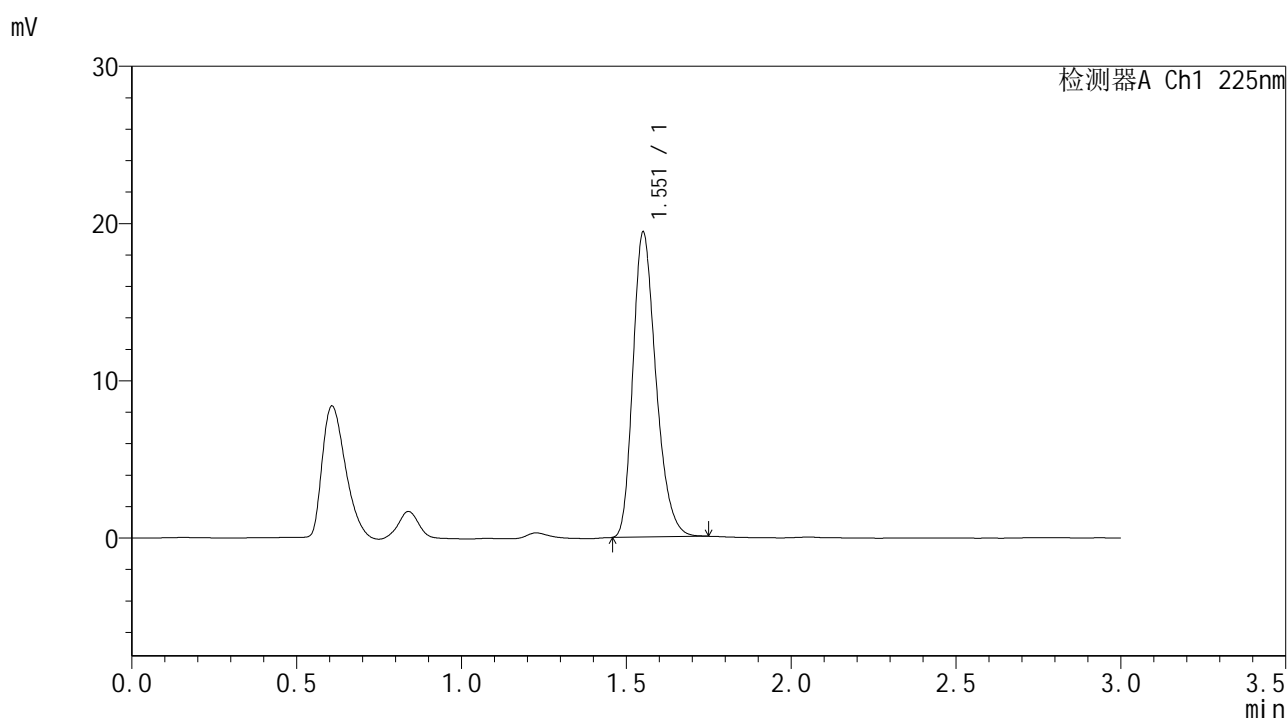


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-110-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	94178	100.000	19265	2396	1.273	--
总计		94178	100.000	19265			

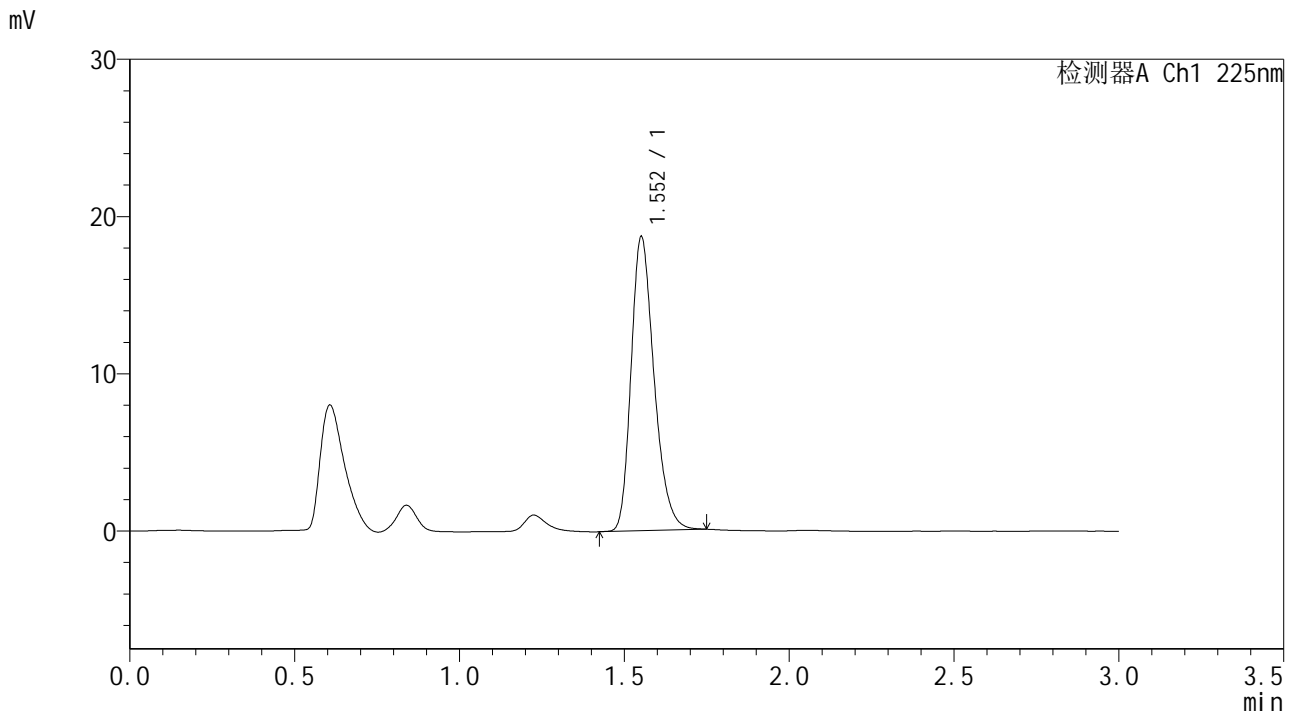


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-111-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	90875	100.000	18606	2408	1.268	--
总计		90875	100.000	18606			

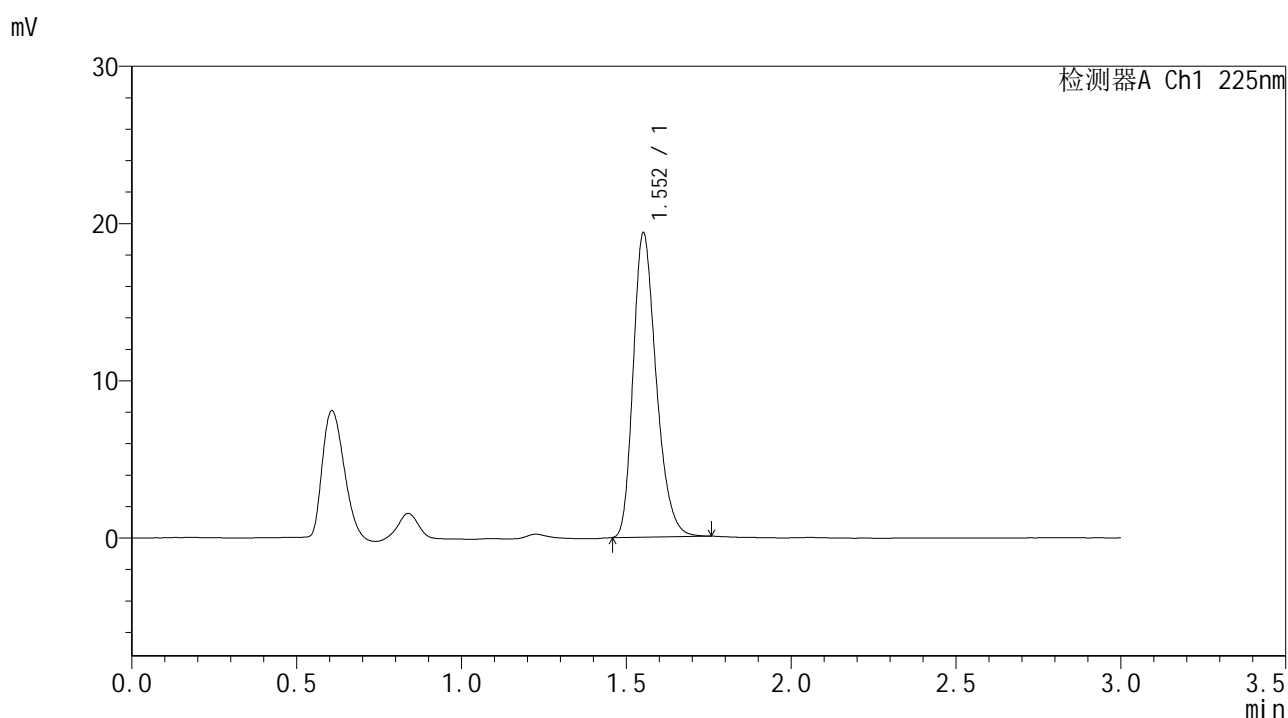


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-112-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	94015	100.000	19272	2405	1.272	--
总计		94015	100.000	19272			

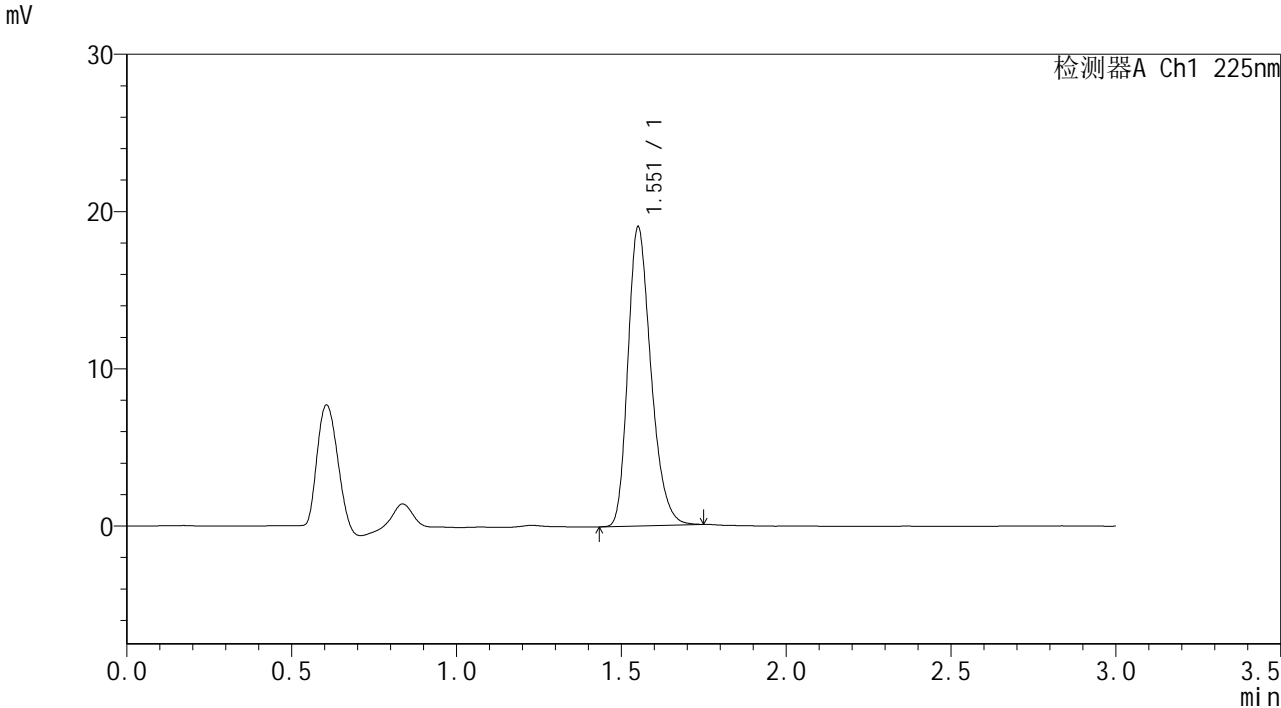


SMF-4108

<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 - 0-7/30-113-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	92570	100.000	18893	2393	1.270	--
总计		92570	100.000	18893			

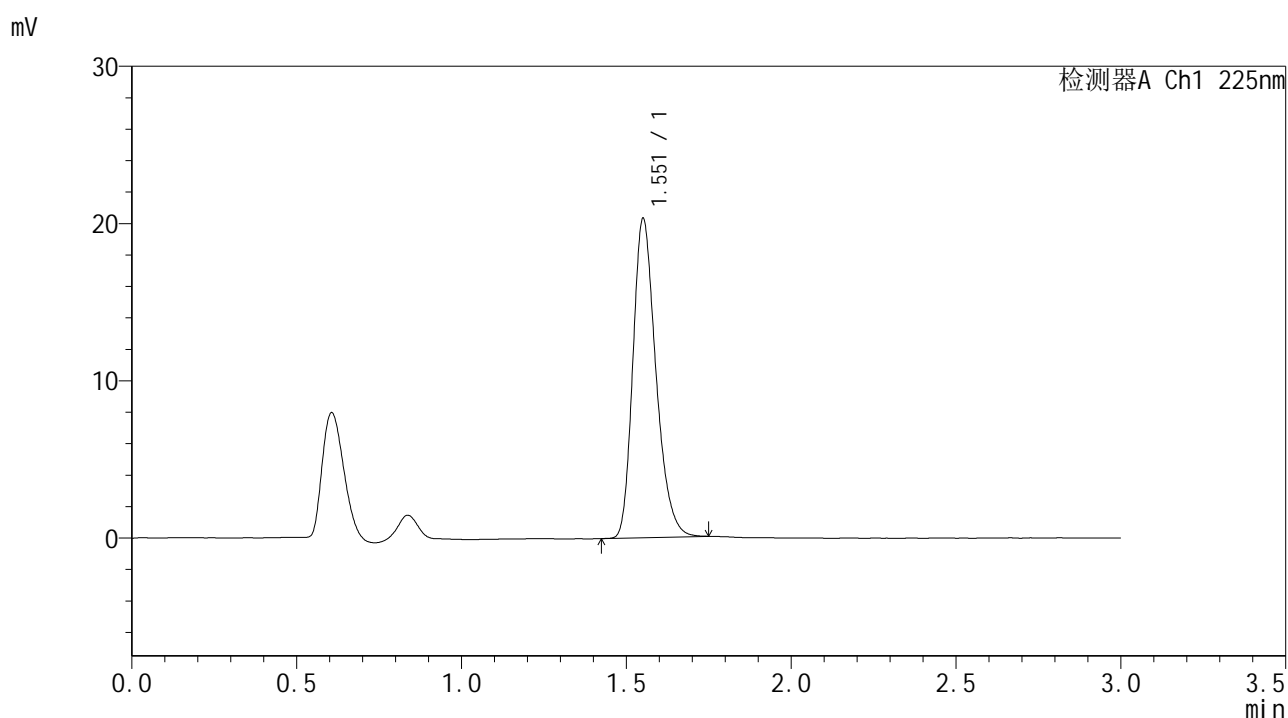


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-114-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 18:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	98840	100.000	20156	2393	1.272	--
总计		98840	100.000	20156			

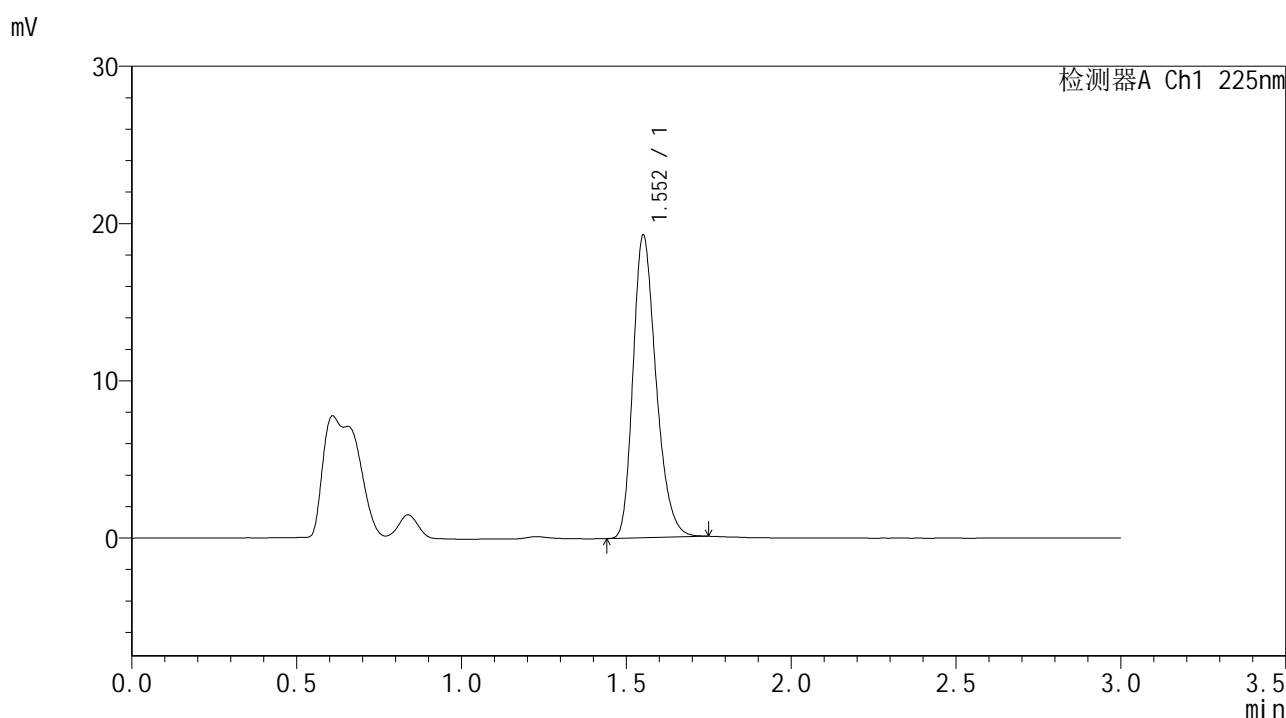


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-115-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 18:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

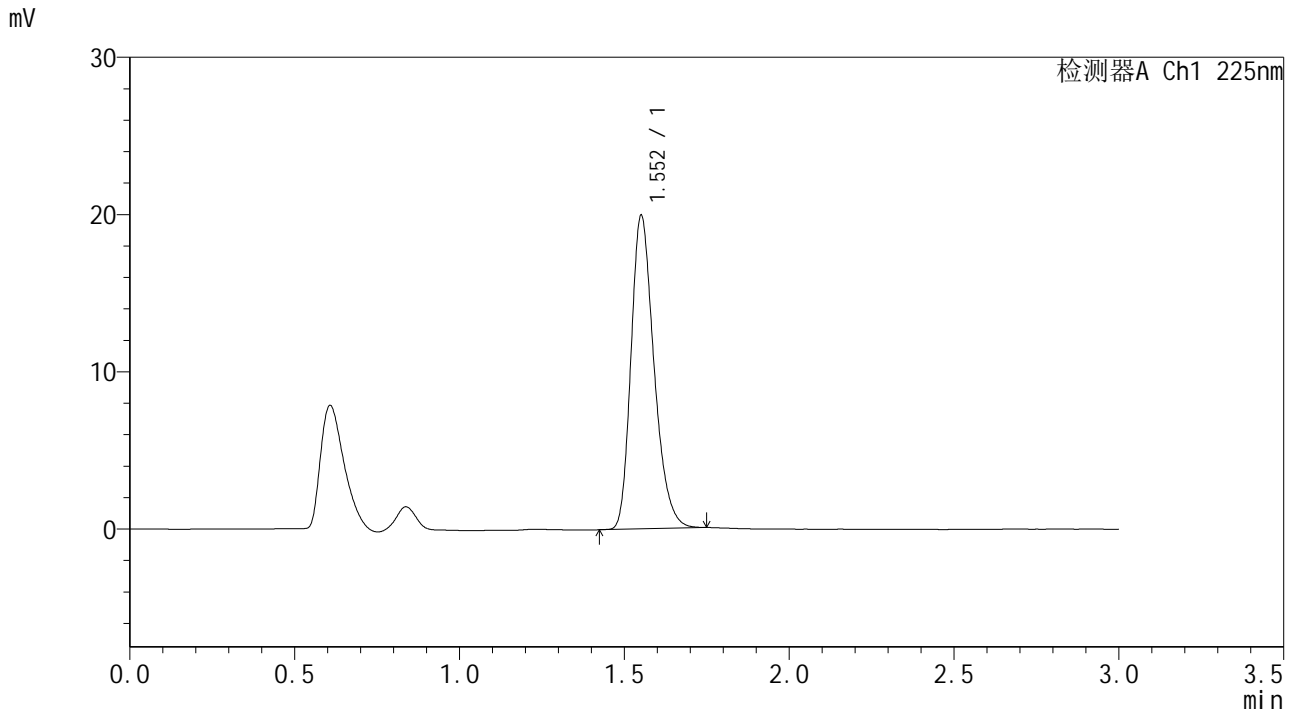
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	93495	100.000	19136	2398	1.268	--
总计		93495	100.000	19136			

SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-116-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	96962	100.000	19812	2394	1.273	--
总计		96962	100.000	19812			

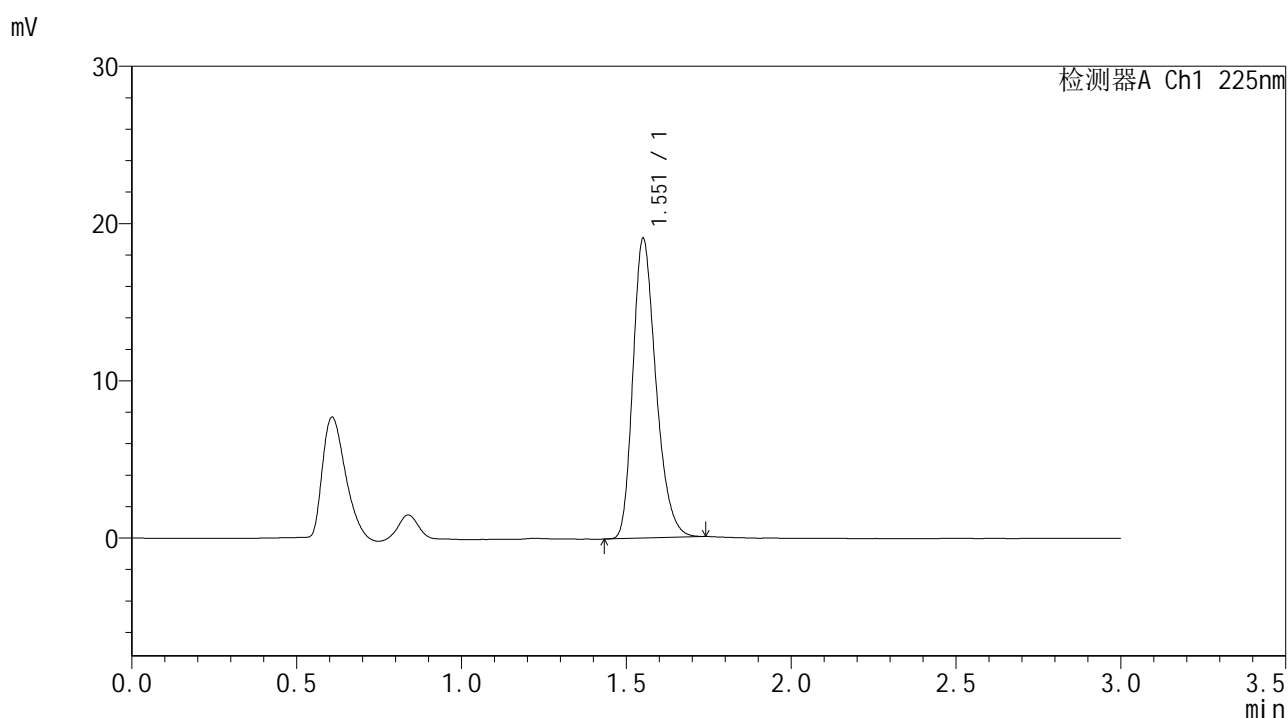


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-117-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 18:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	92538	100.000	18933	2399	1.270	--
总计		92538	100.000	18933			

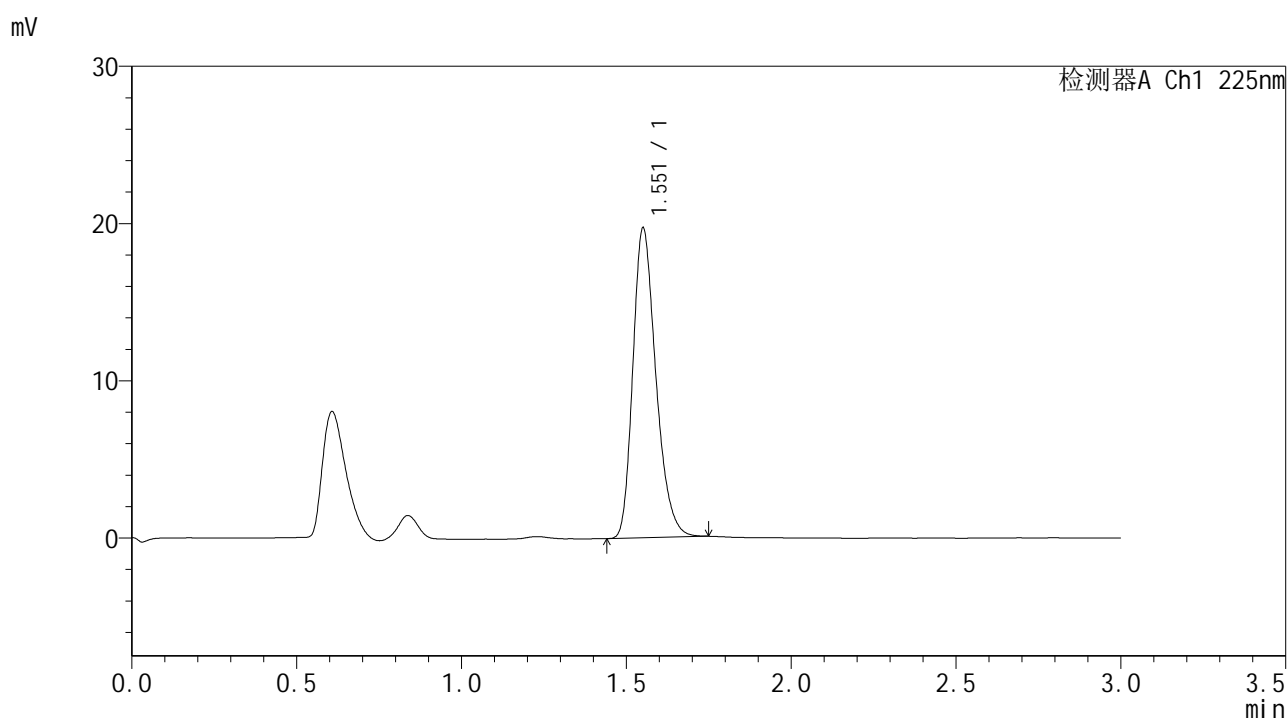


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-118-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	95774	100.000	19554	2397	1.273	--
总计		95774	100.000	19554			

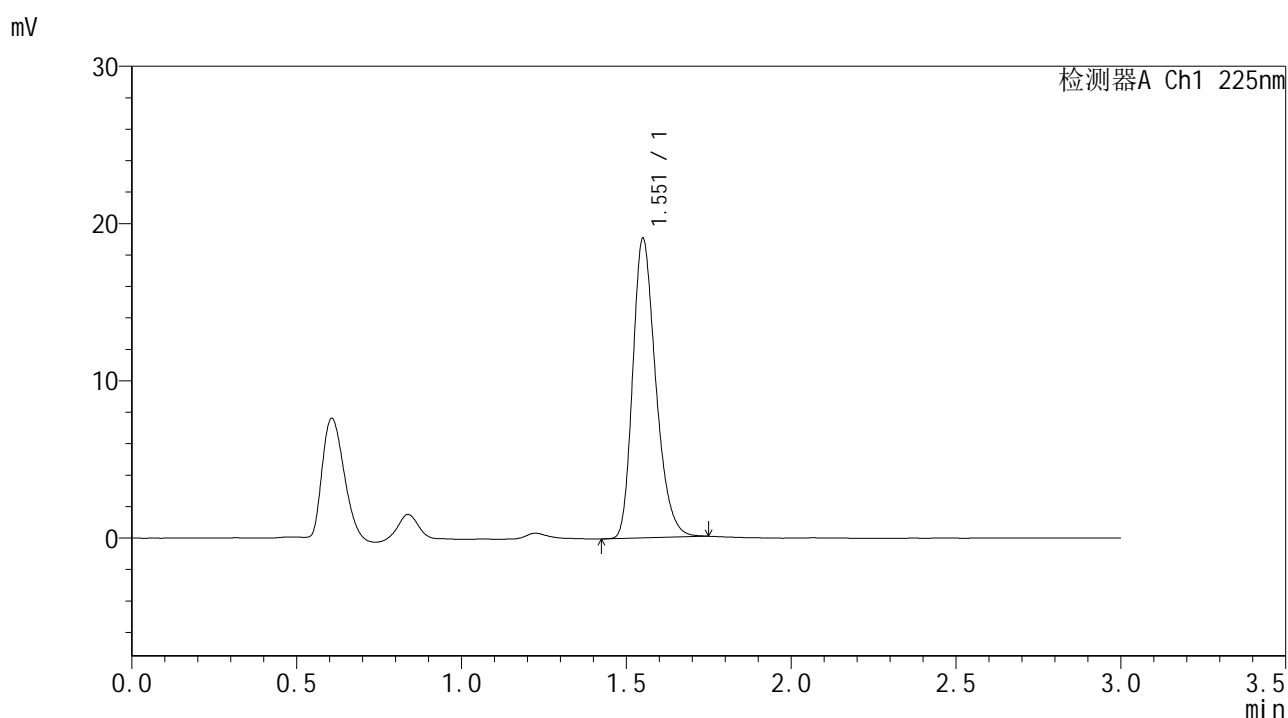


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-119-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	92735	100.000	18893	2390	1.272	--
总计		92735	100.000	18893			

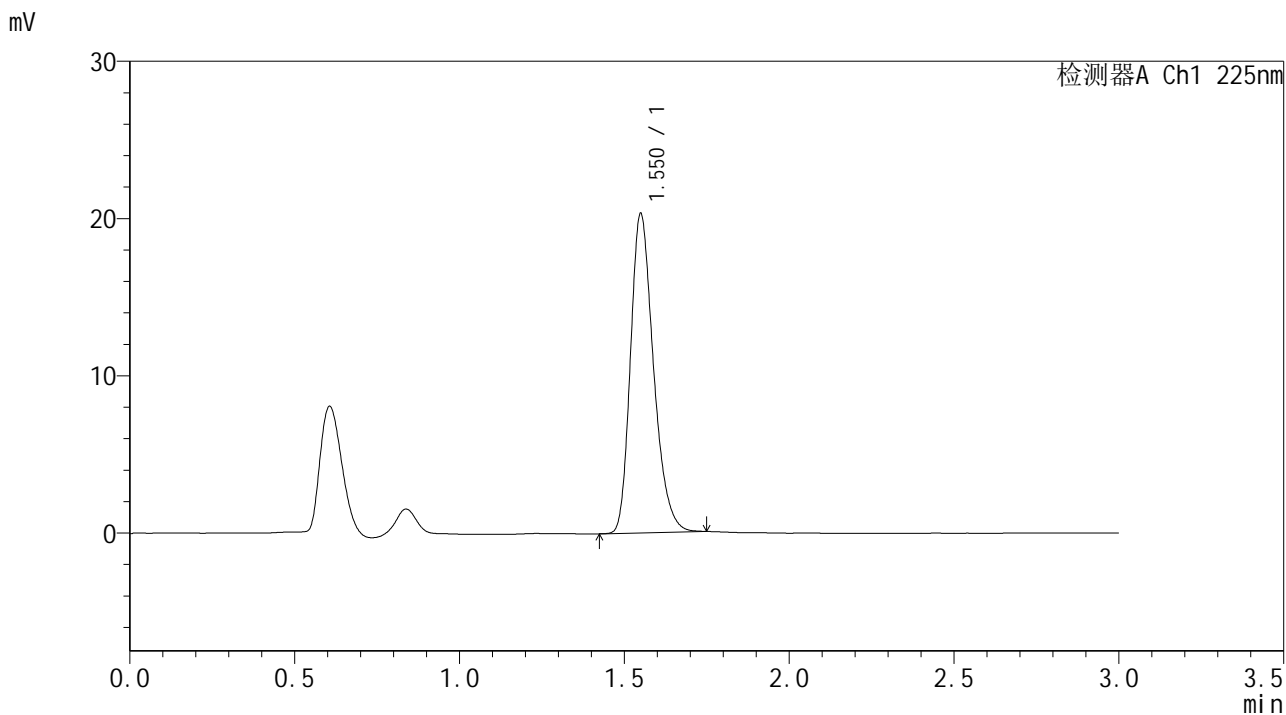


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-120-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 18:27:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	98817	100.000	20203	2393	1.273	--
总计		98817	100.000	20203			

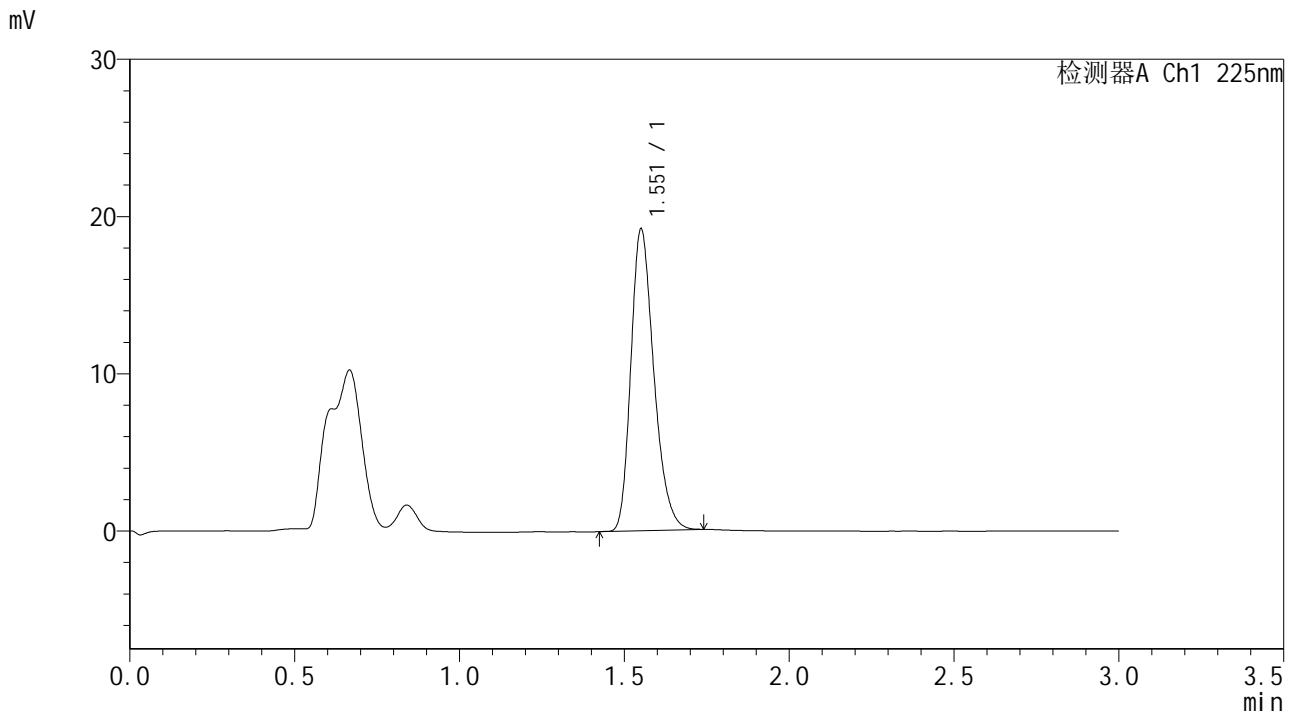


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-121-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 18:31:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	93225	100.000	19048	2395	1.271	--
总计		93225	100.000	19048			

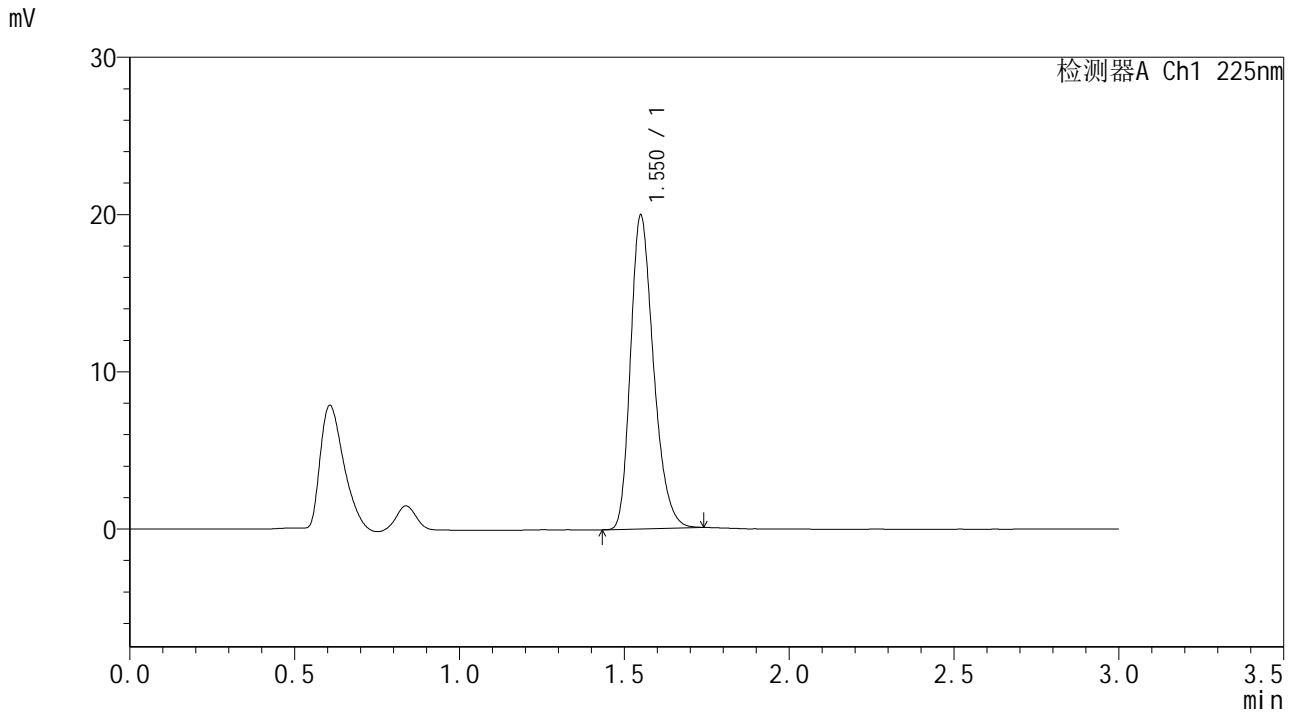


SMF-4108

<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 - 0-7/30-122-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 18:34:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	96900	100.000	19830	2397	1.271	--
总计		96900	100.000	19830			

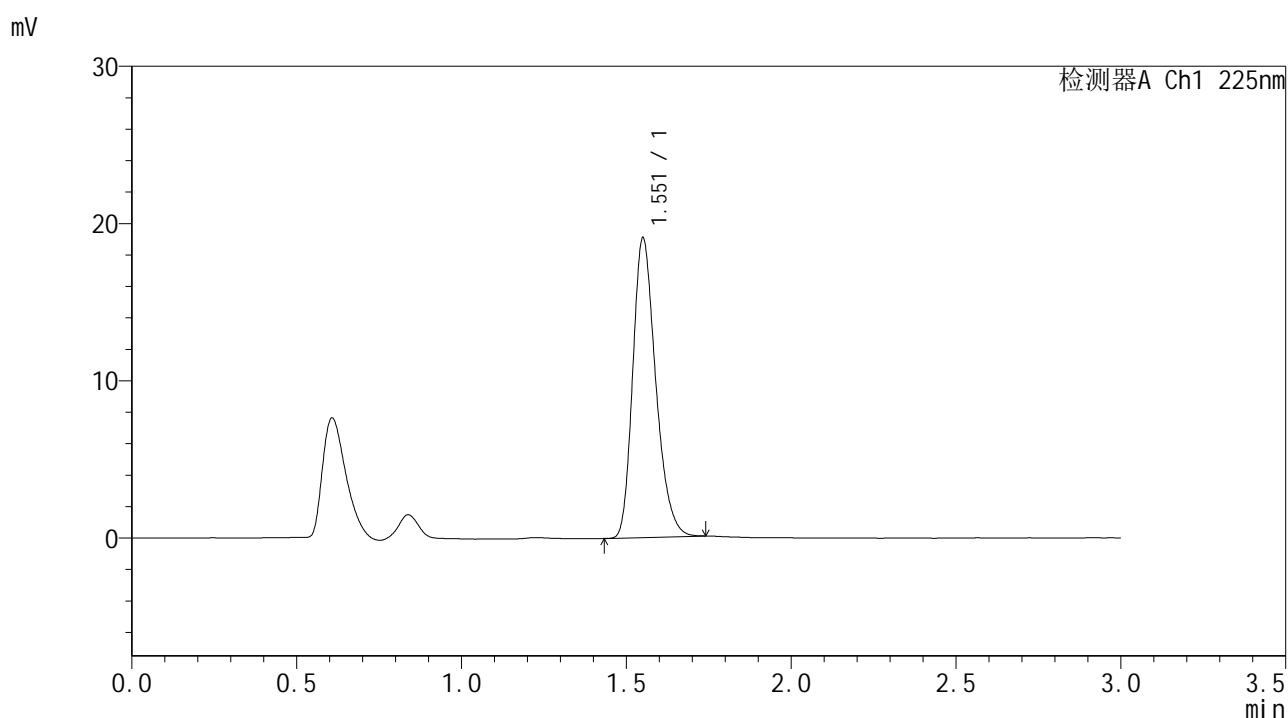


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-123-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 18:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	92468	100.000	18893	2399	1.269	--
总计		92468	100.000	18893			

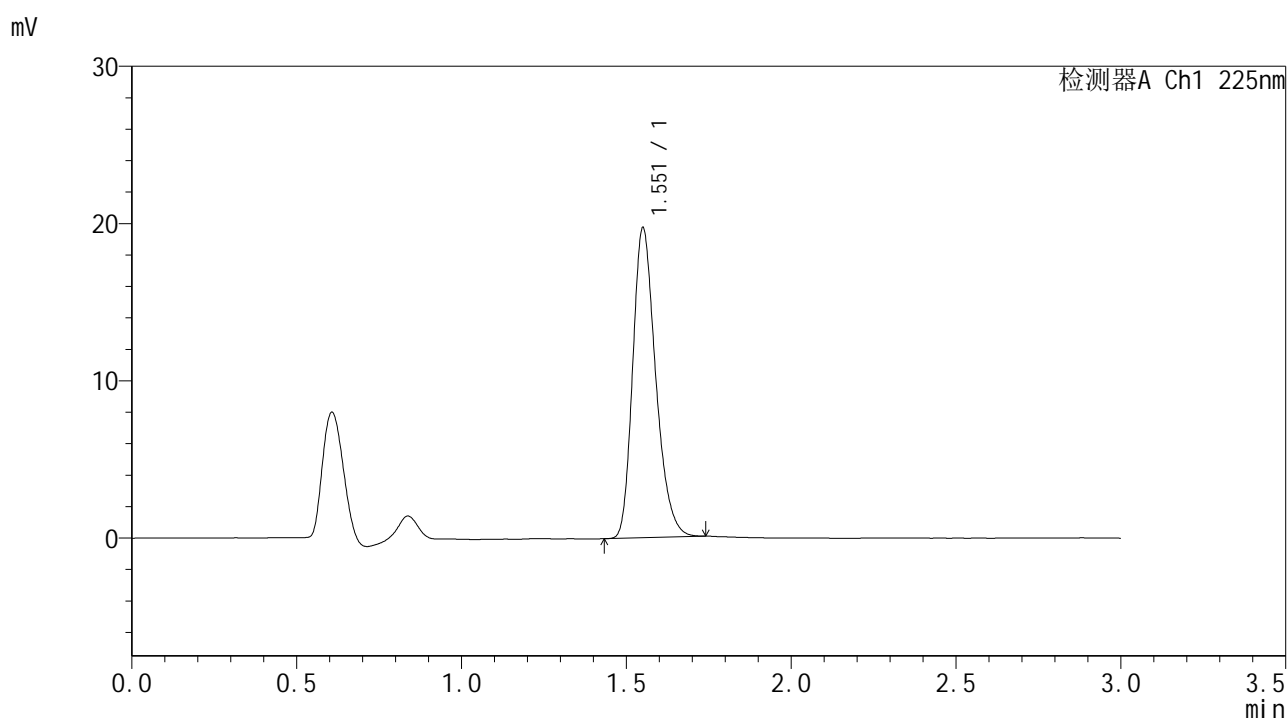


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-124-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	95633	100.000	19558	2400	1.269	--
总计		95633	100.000	19558			

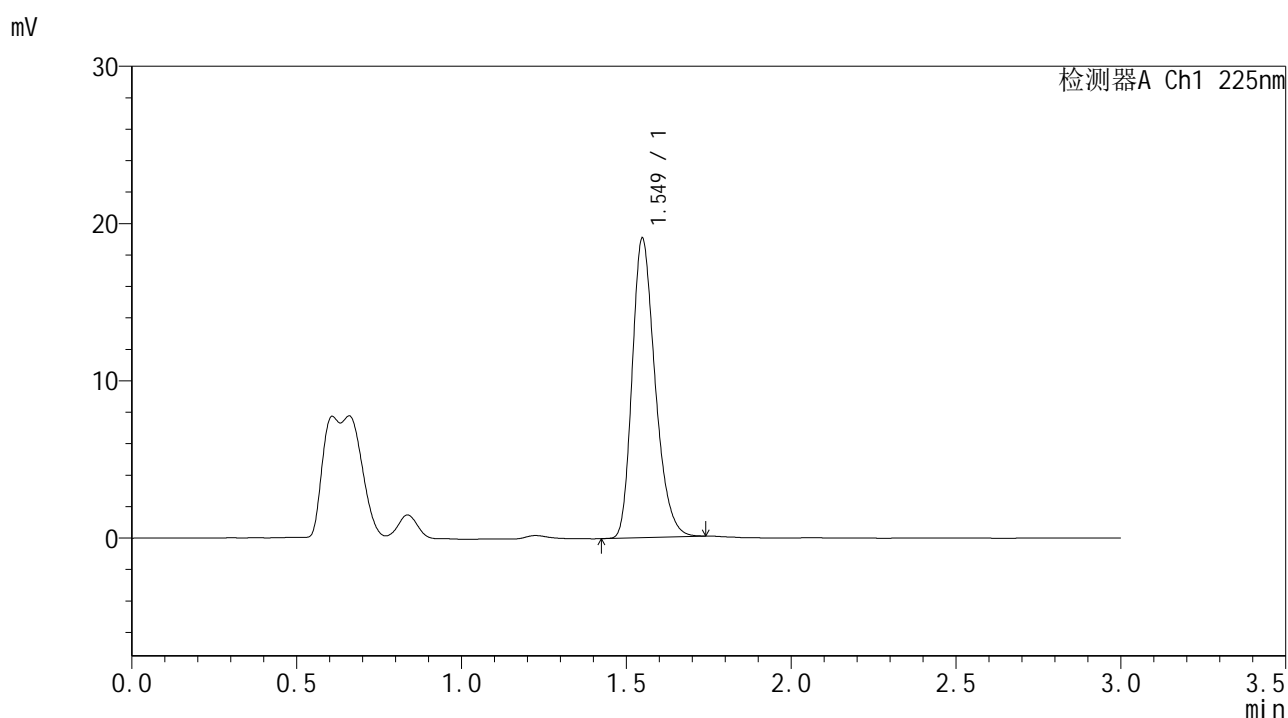


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-125-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 18:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

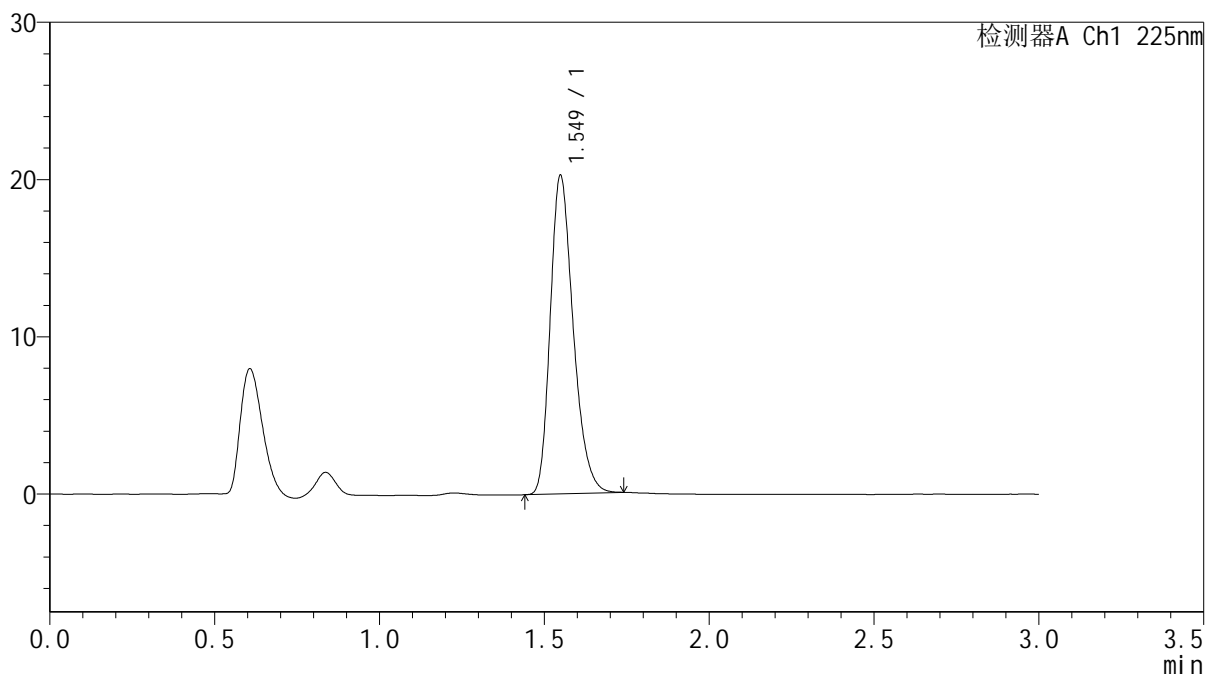
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	92410	100.000	19000	2397	1.268	--
总计		92410	100.000	19000			

<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 - 0-7/30-126-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	98257	100.000	20196	2394	1.271	--
总计		98257	100.000	20196			

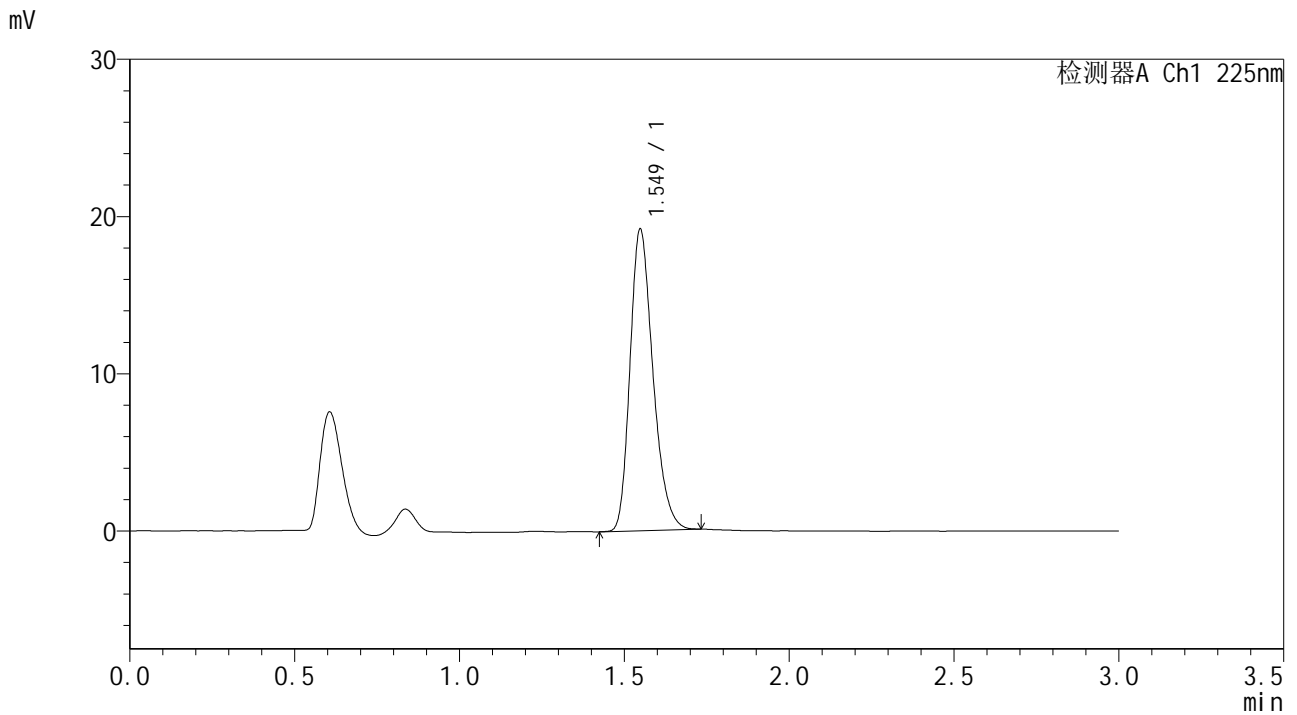


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-127-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	92945	100.000	19156	2397	1.265	--
总计		92945	100.000	19156			

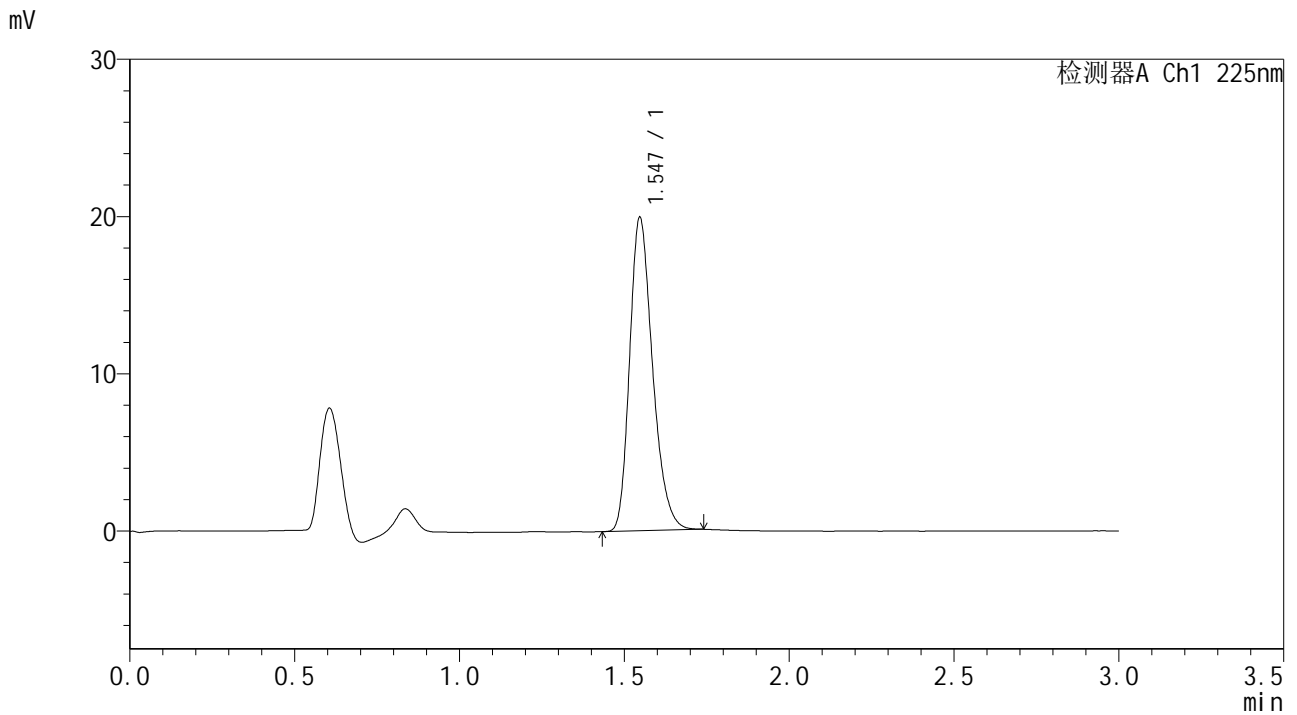


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-128-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 18:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	96559	100.000	19931	2399	1.266	--
总计		96559	100.000	19931			



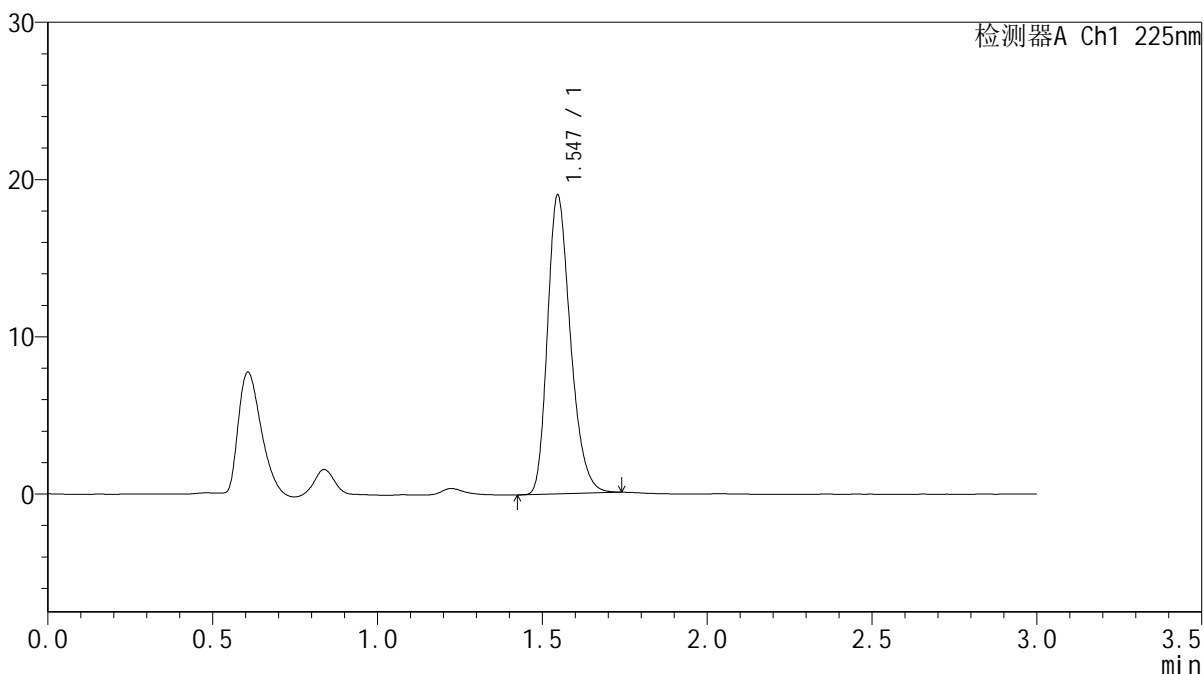
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-129-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92148	100.000	19002	2394	1.266	--
总计		92148	100.000	19002			

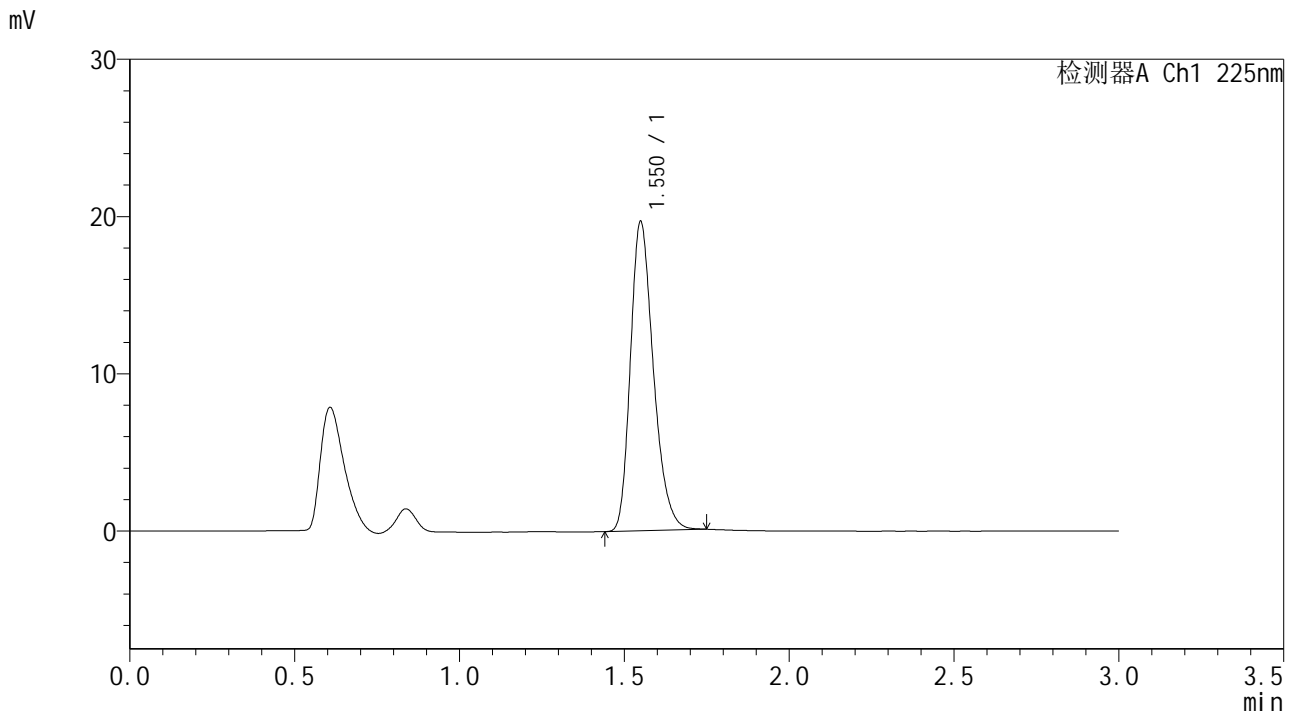


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-130-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	95539	100.000	19582	2398	1.271	--
总计		95539	100.000	19582			

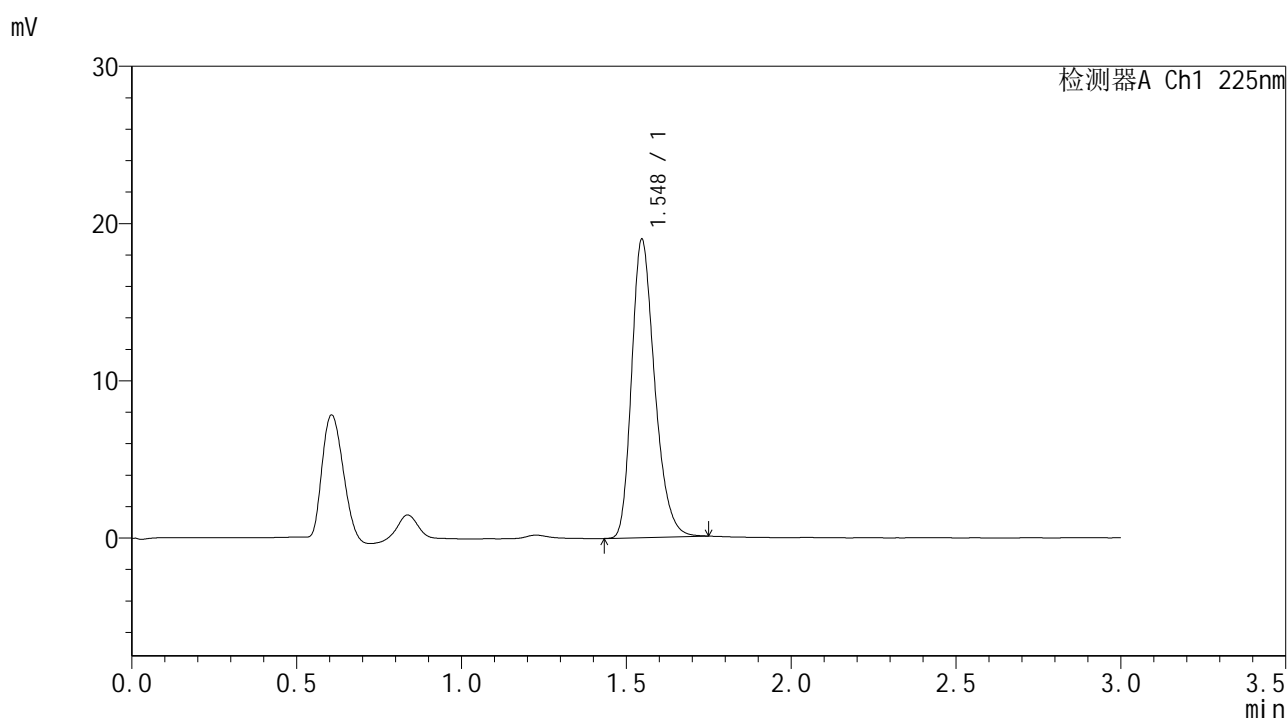


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-131-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92297	100.000	18970	2387	1.270	--
总计		92297	100.000	18970			



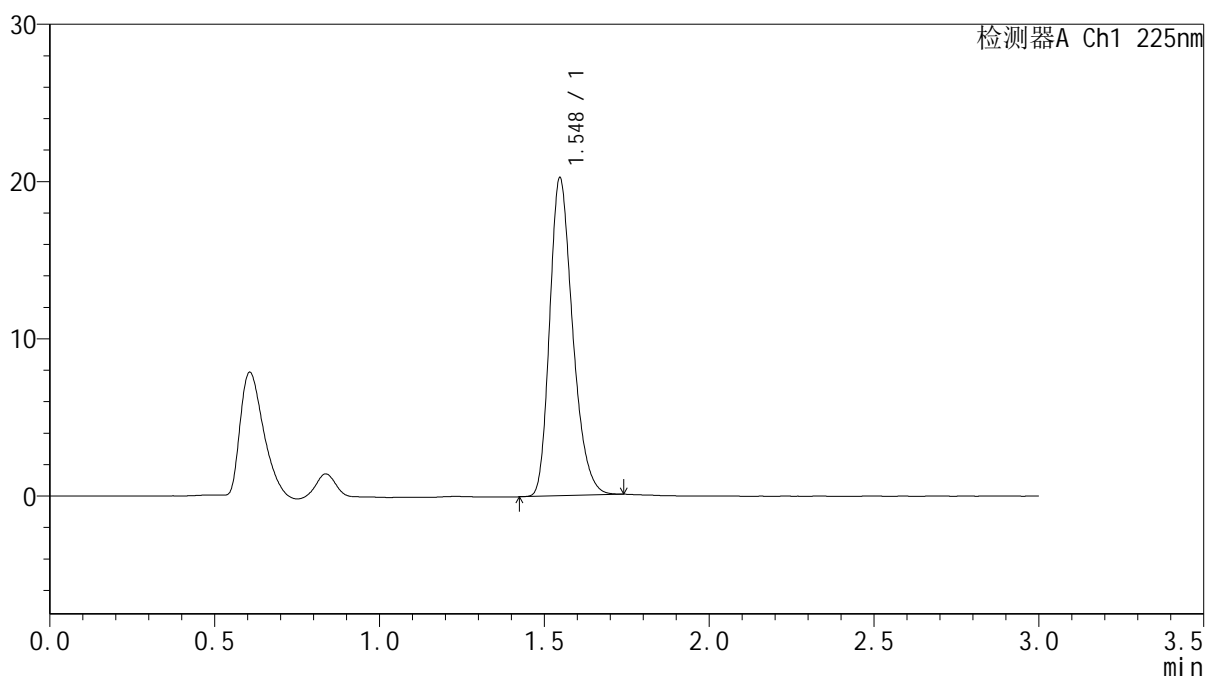
SMF-4108

<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 - 0-7/30-132-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	98195	100.000	20223	2387	1.267	--
总计		98195	100.000	20223			

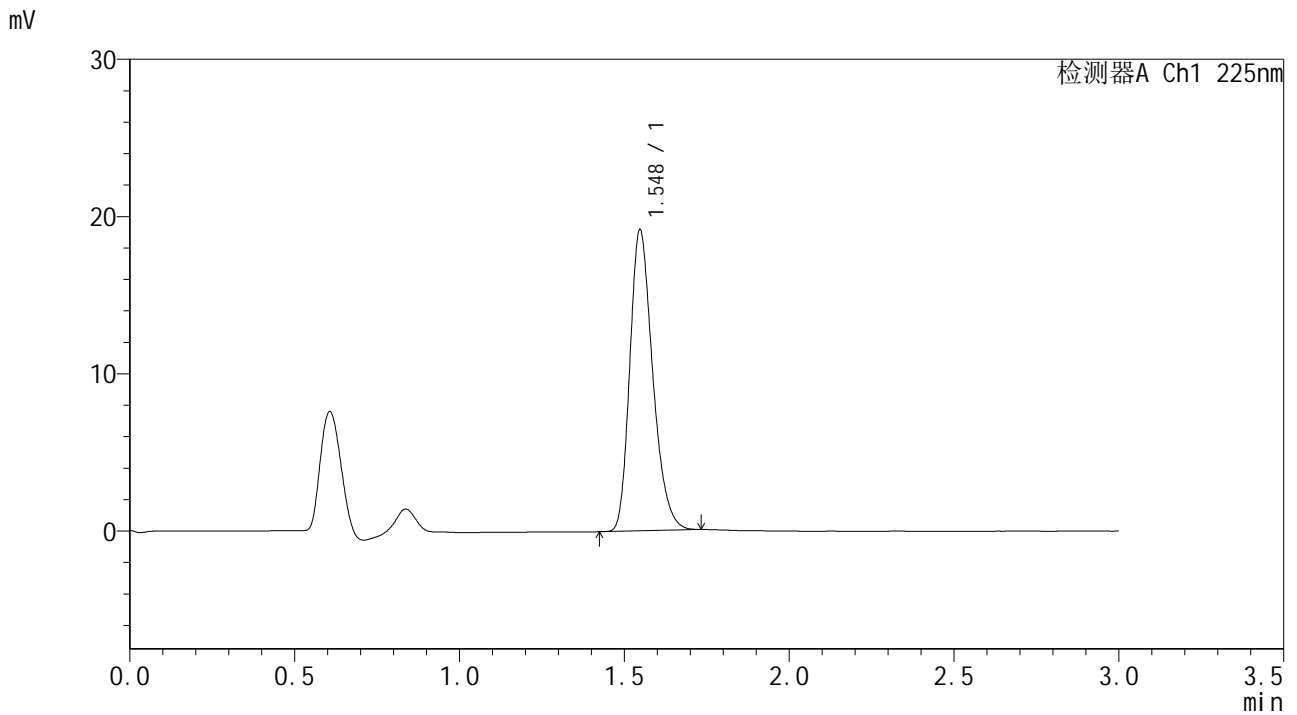


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-133-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92642	100.000	19141	2398	1.268	--
总计		92642	100.000	19141			

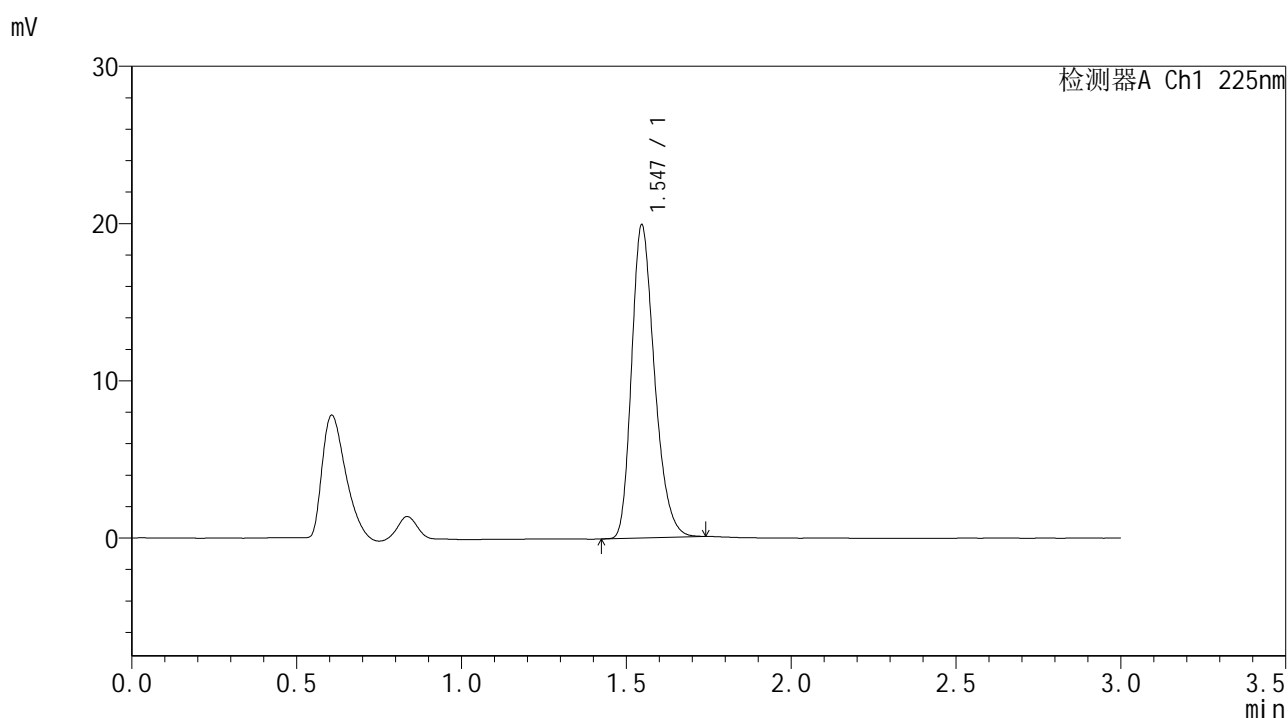


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-134-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	96413	100.000	19913	2399	1.267	--
总计		96413	100.000	19913			

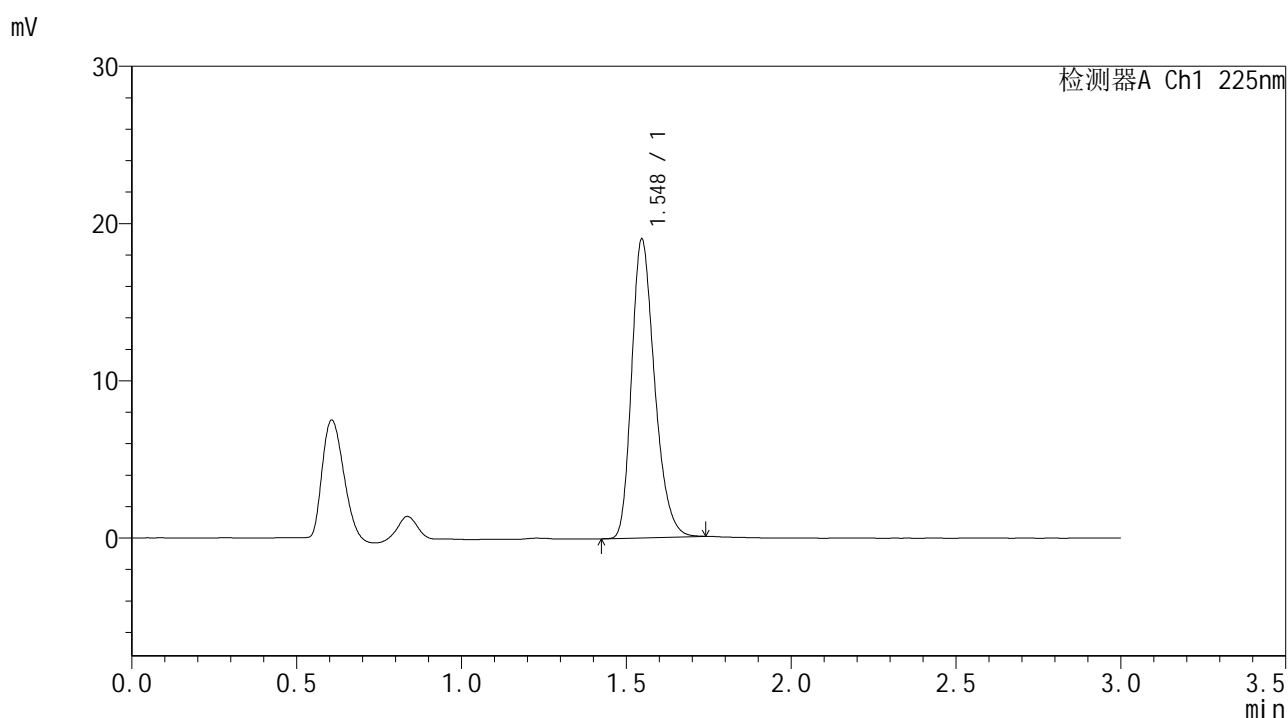


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-135-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92191	100.000	19007	2393	1.269	--
总计		92191	100.000	19007			

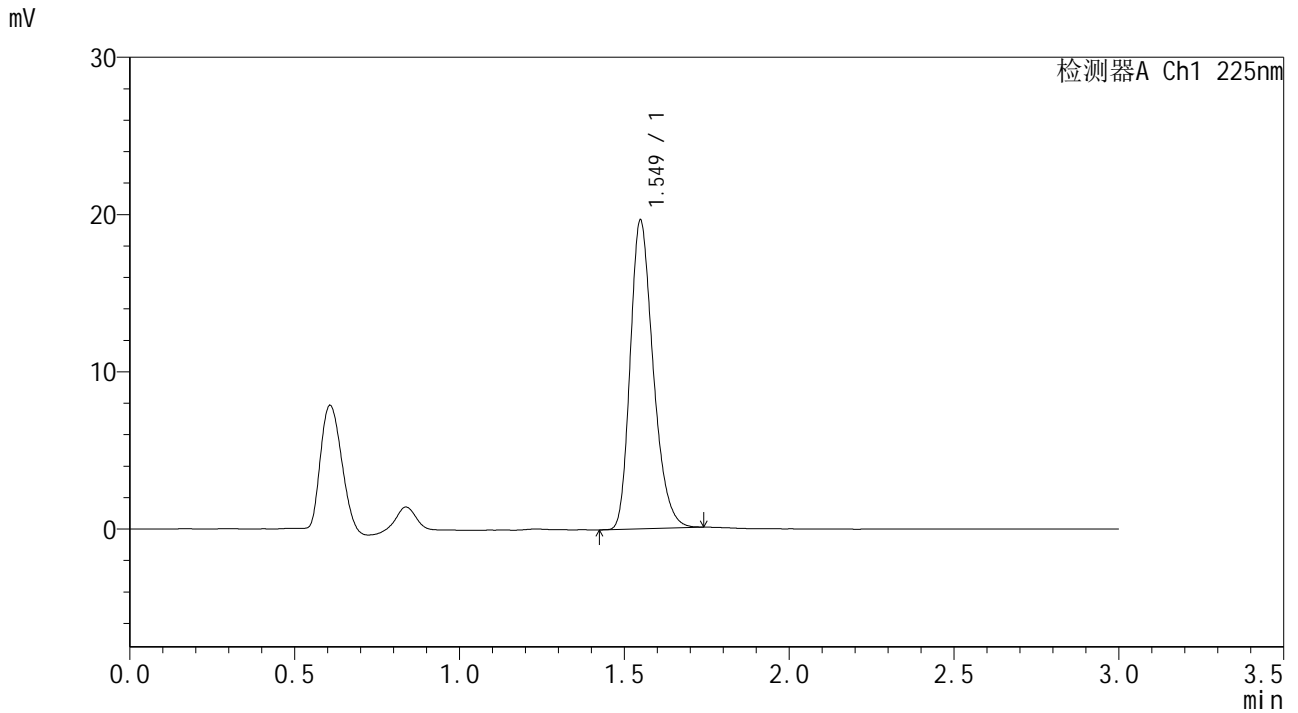


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-136-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:21:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	95171	100.000	19575	2398	1.269	--
总计		95171	100.000	19575			

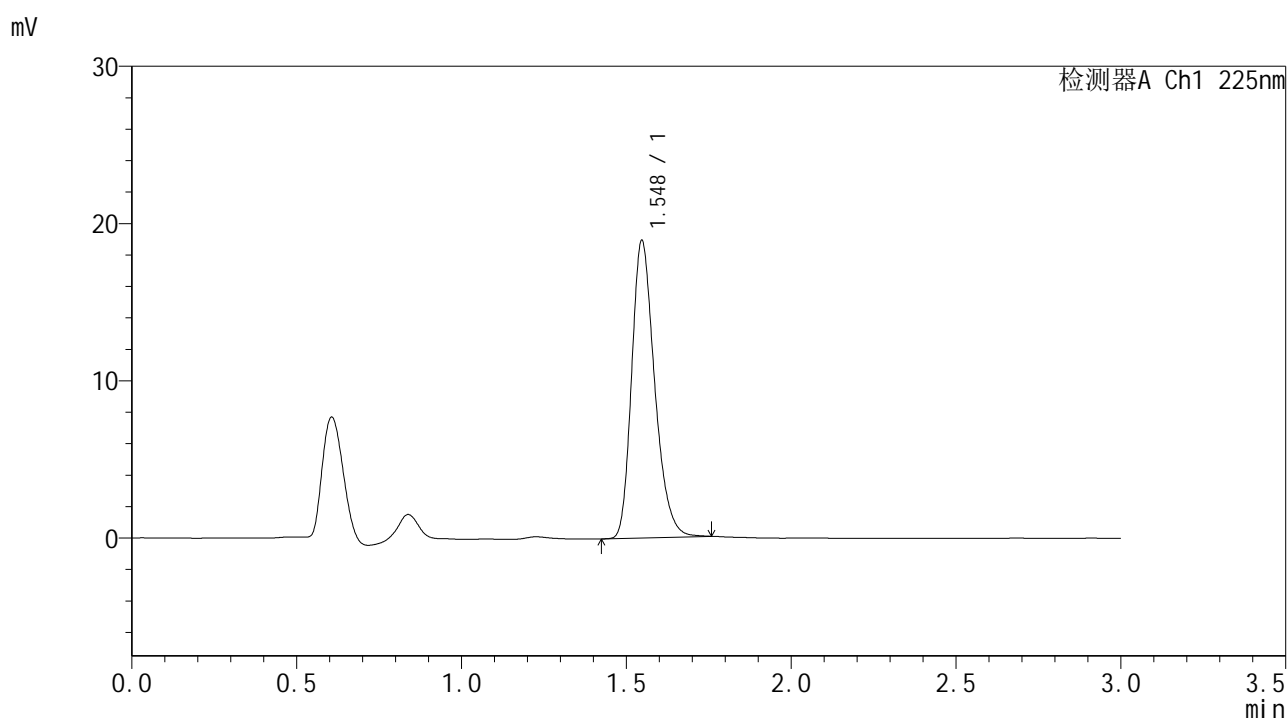


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-137-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	91898	100.000	18914	2396	1.268	--
总计		91898	100.000	18914			



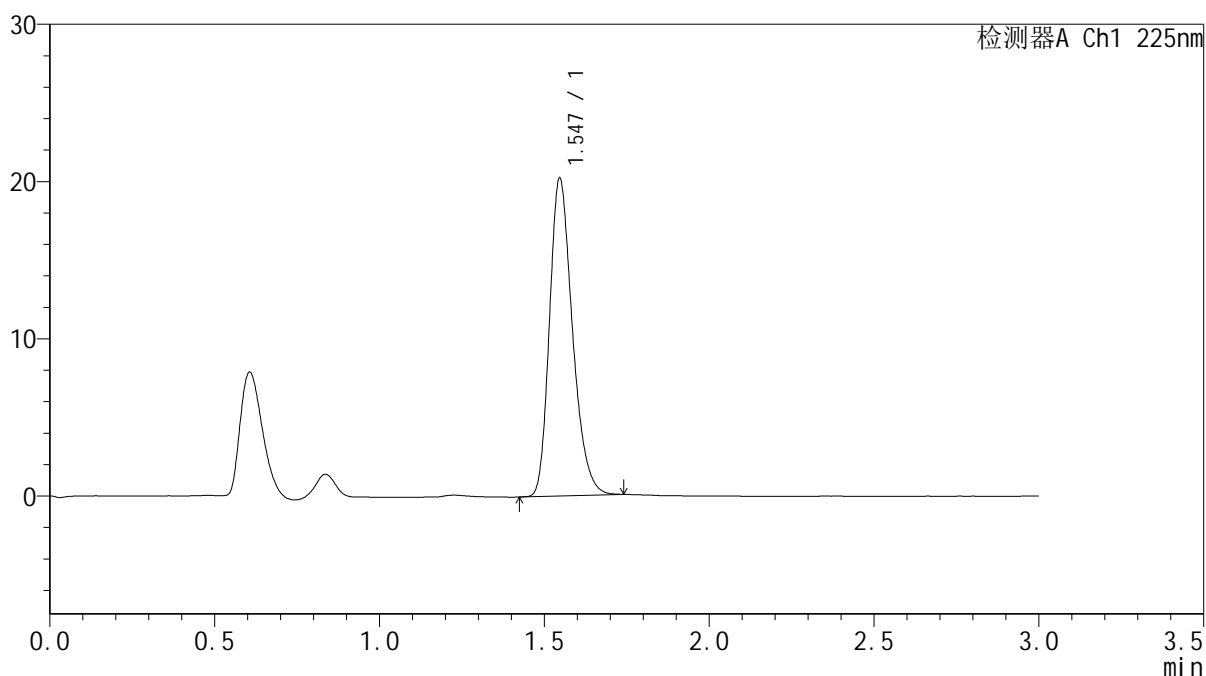
SMF-4108

<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 - 0-7/30-138-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	98075	100.000	20218	2392	1.267	--
总计		98075	100.000	20218			

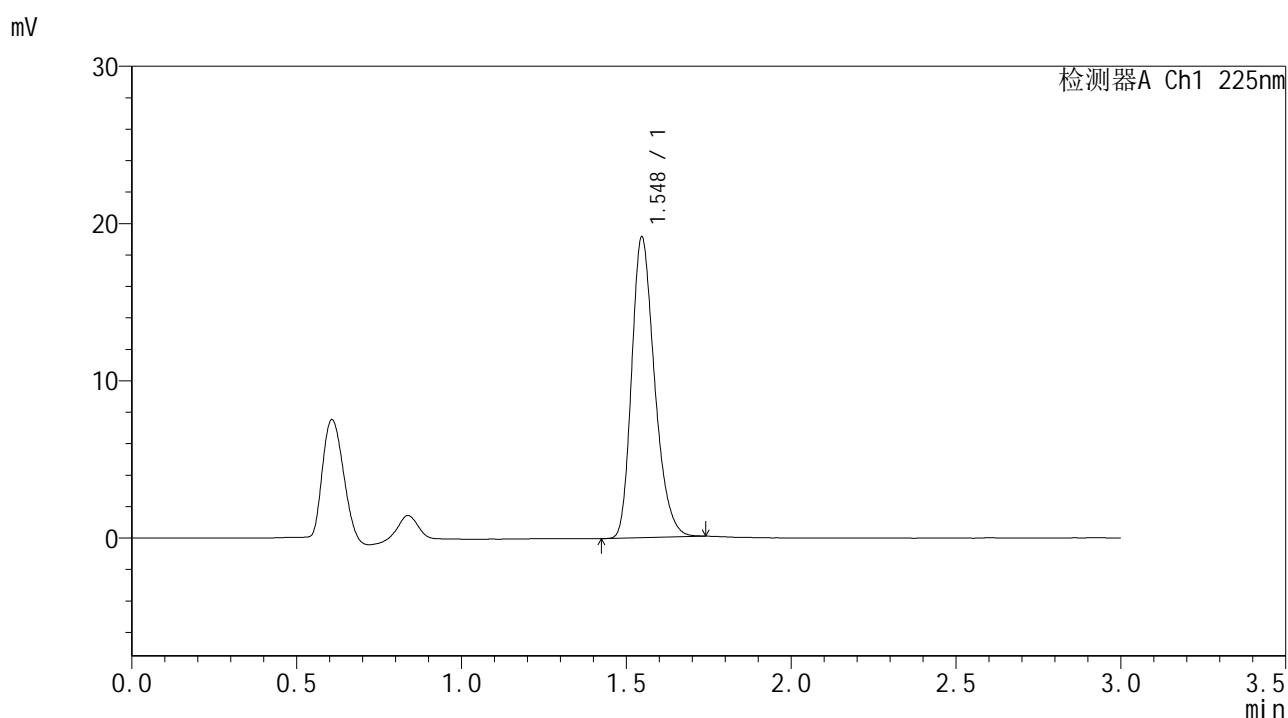


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-139-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92706	100.000	19124	2395	1.265	--
总计		92706	100.000	19124			

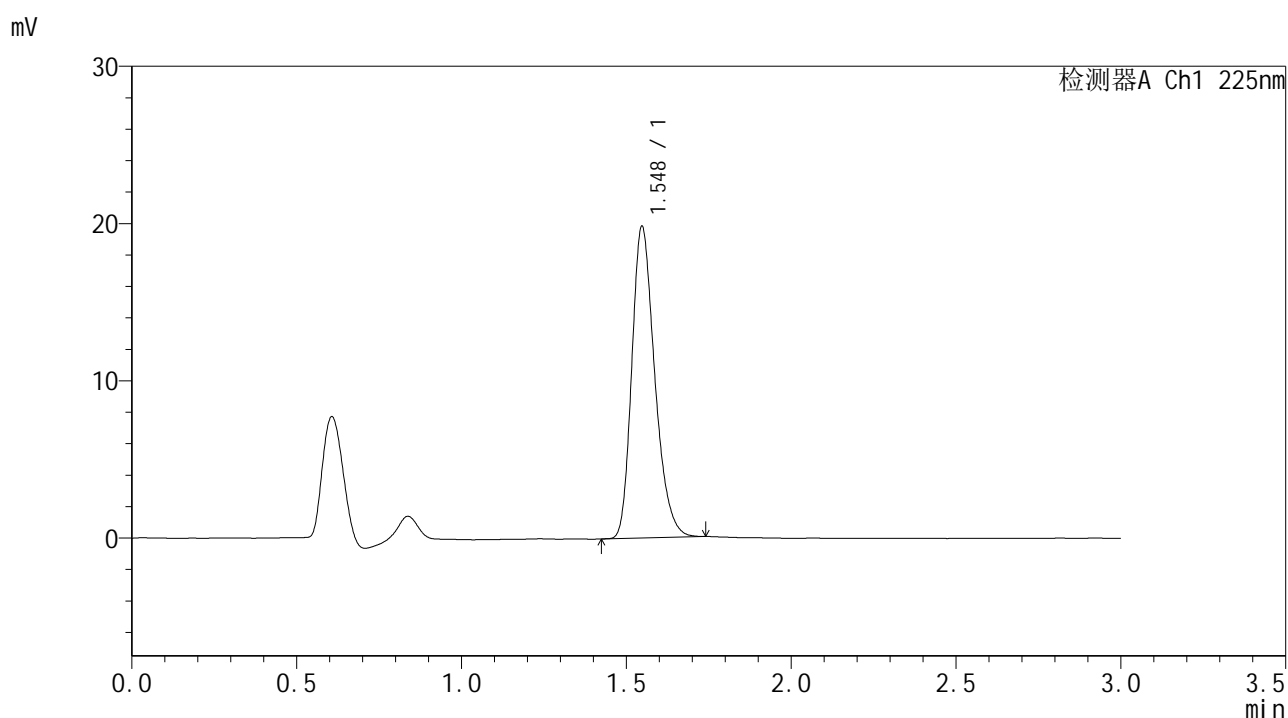


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-140-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	96115	100.000	19813	2395	1.268	--
总计		96115	100.000	19813			

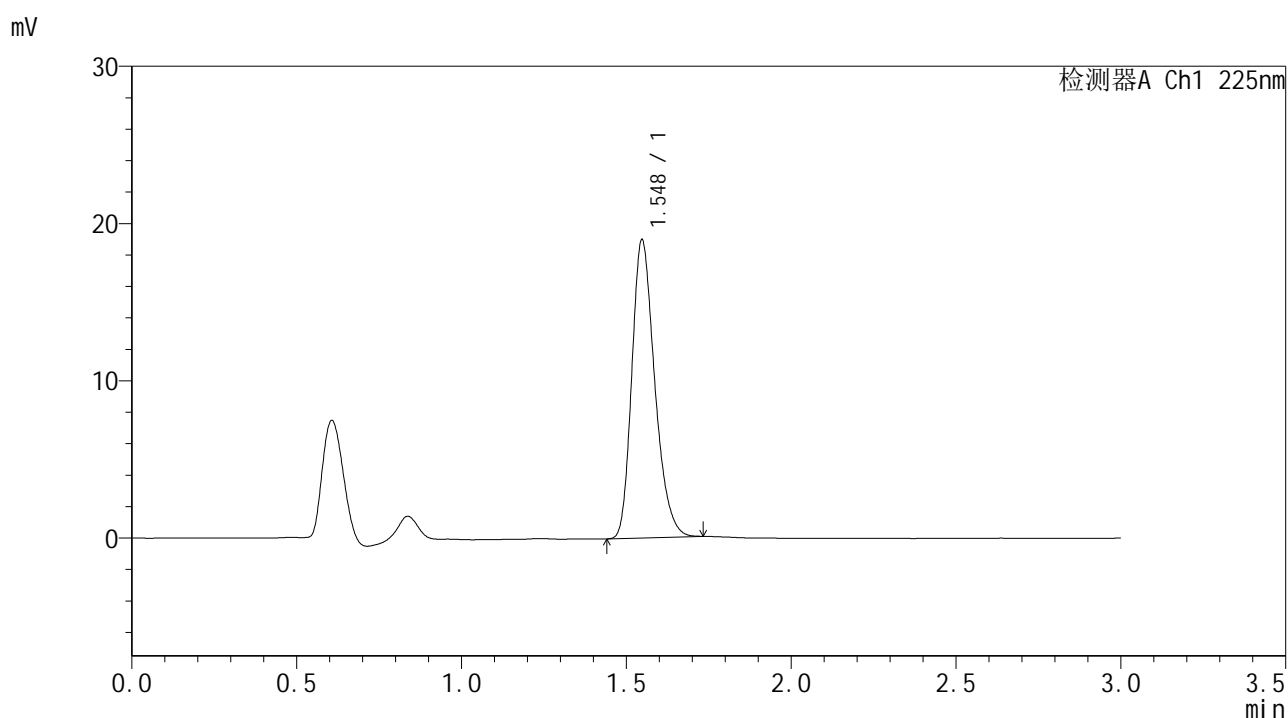


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-141-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	91798	100.000	18956	2397	1.266	--
总计		91798	100.000	18956			

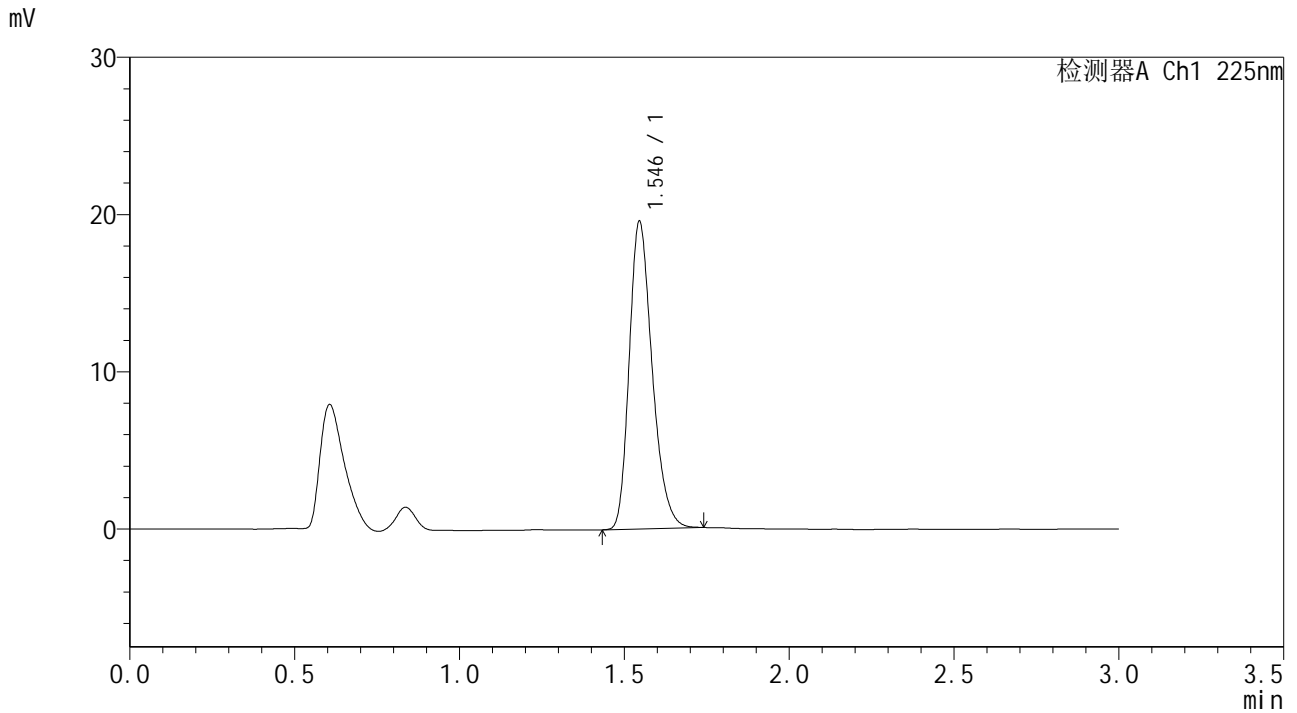


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-142-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	94850	100.000	19566	2392	1.266	--
总计		94850	100.000	19566			

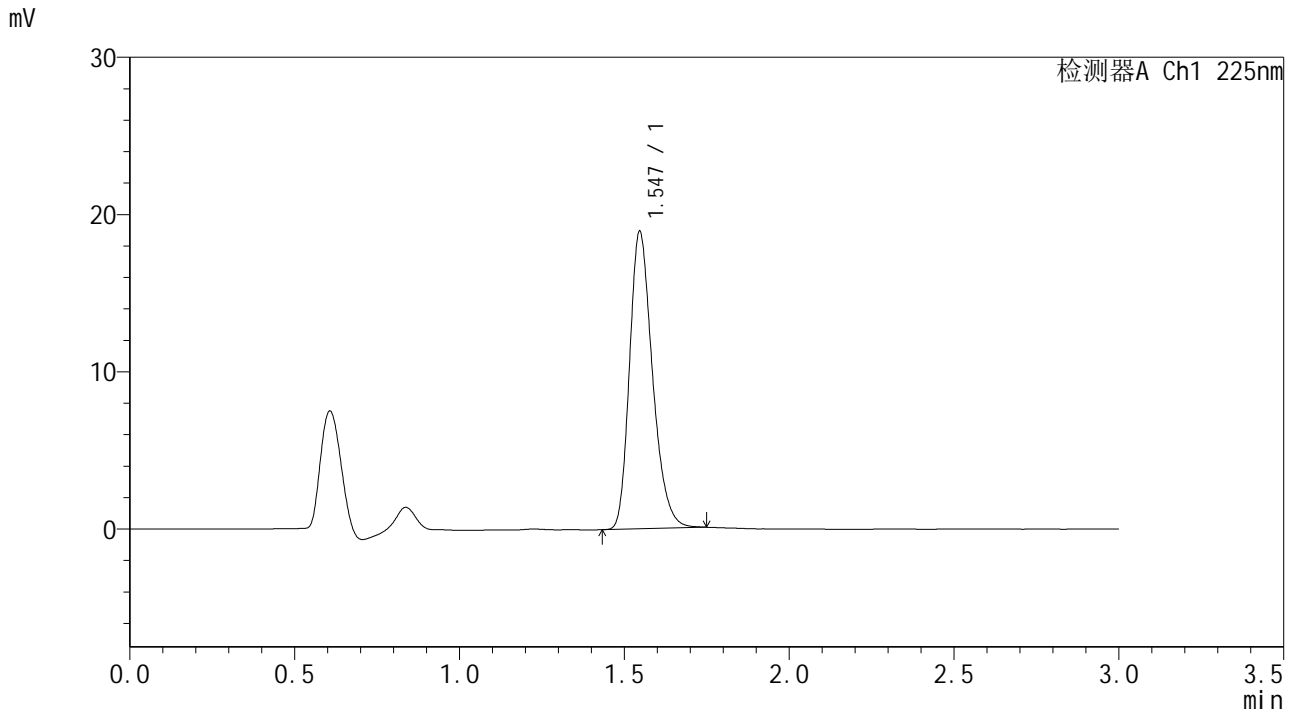


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-143-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:44:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91751	100.000	18915	2394	1.268	--
总计		91751	100.000	18915			

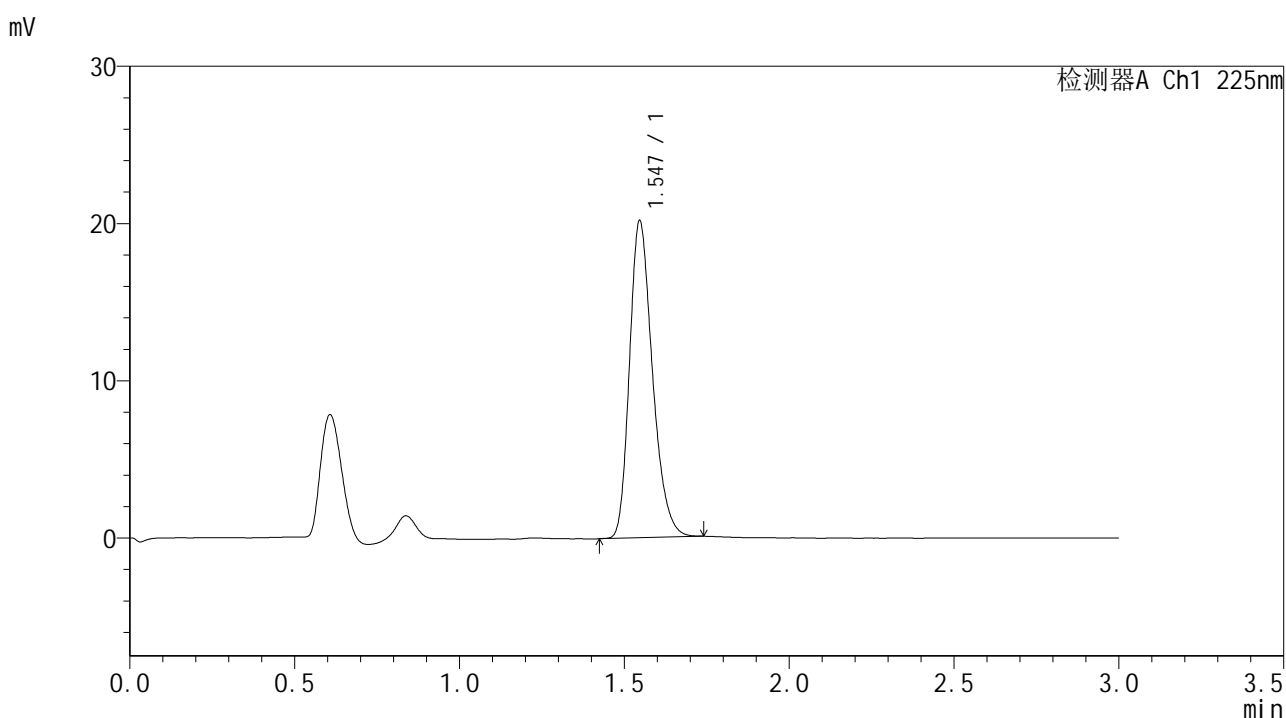


SMF-4108

<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 - 0-7/30-144-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	97690	100.000	20164	2397	1.267	--
总计		97690	100.000	20164			

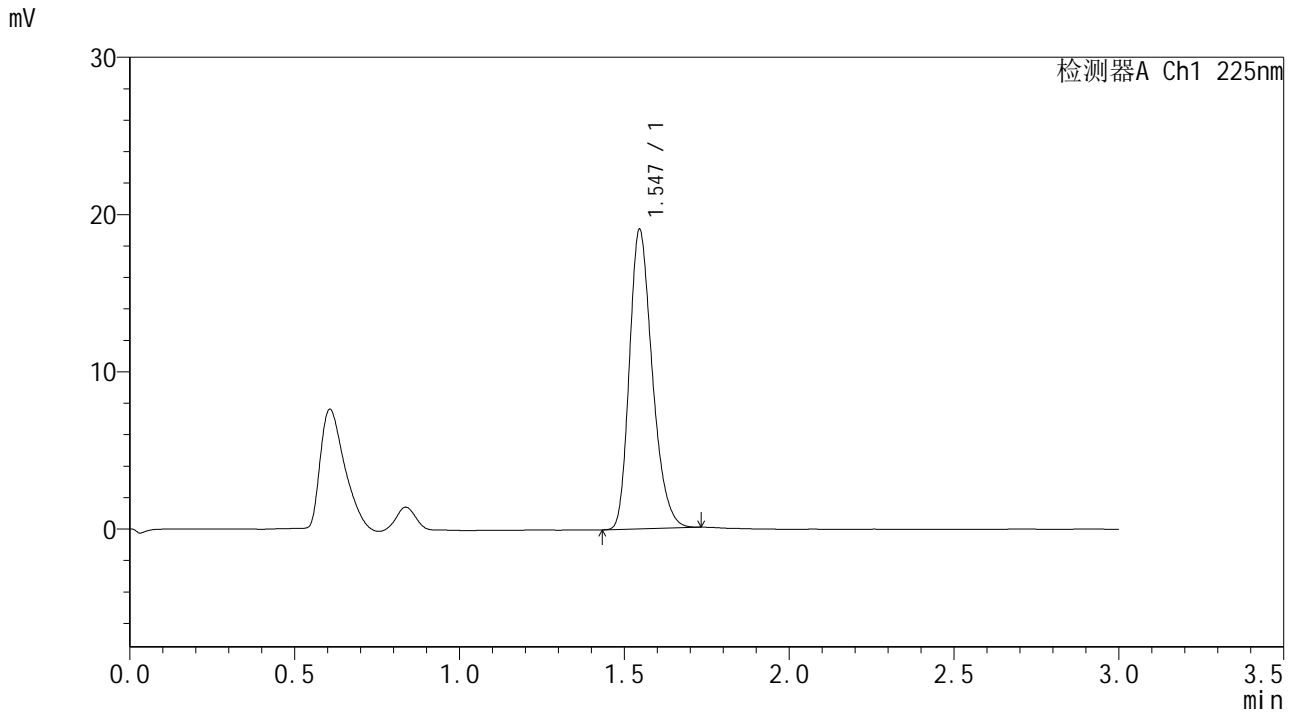


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-145-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:51:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92117	100.000	19048	2397	1.265	--
总计		92117	100.000	19048			

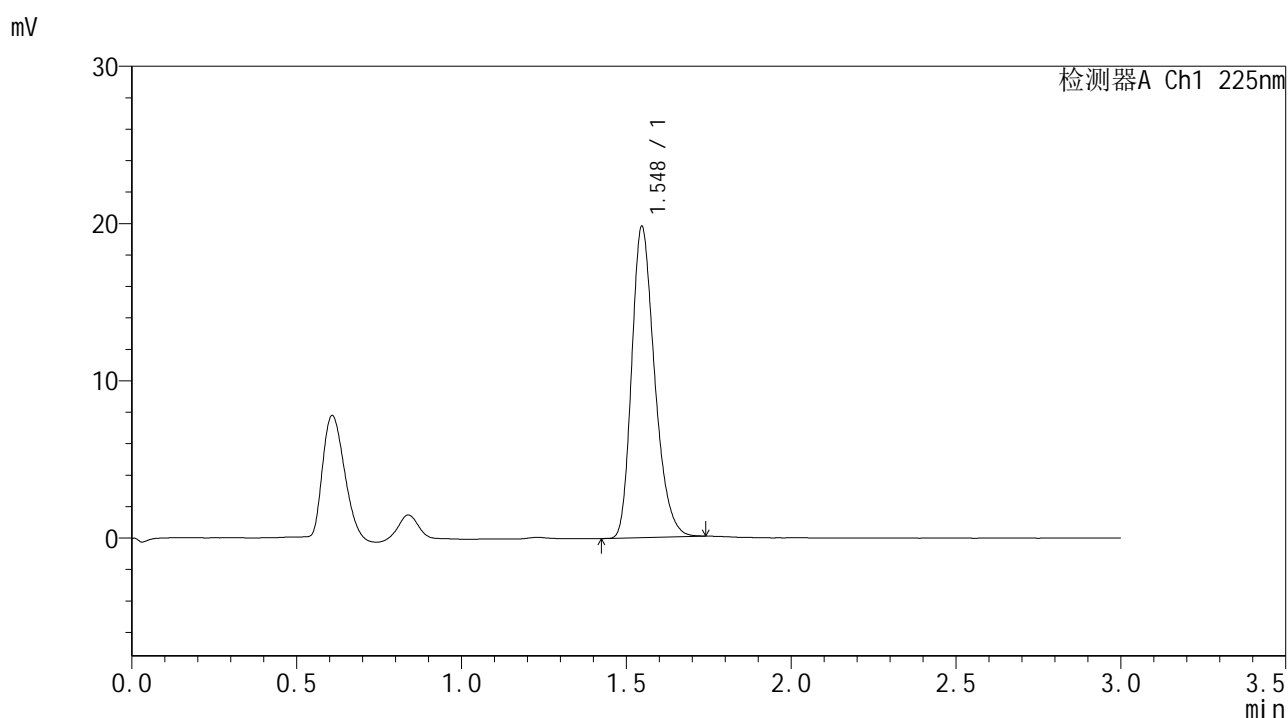


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-146-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	95872	100.000	19788	2395	1.269	--
总计		95872	100.000	19788			

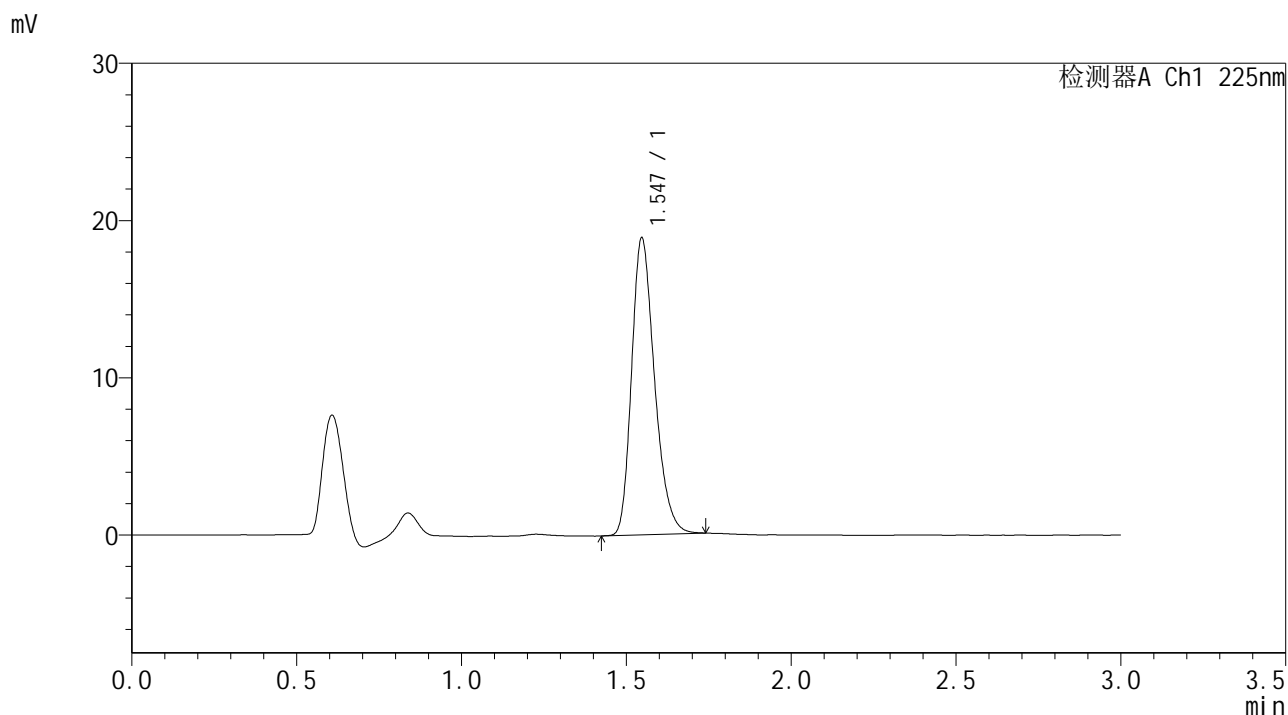


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-147-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91572	100.000	18887	2396	1.267	--
总计		91572	100.000	18887			

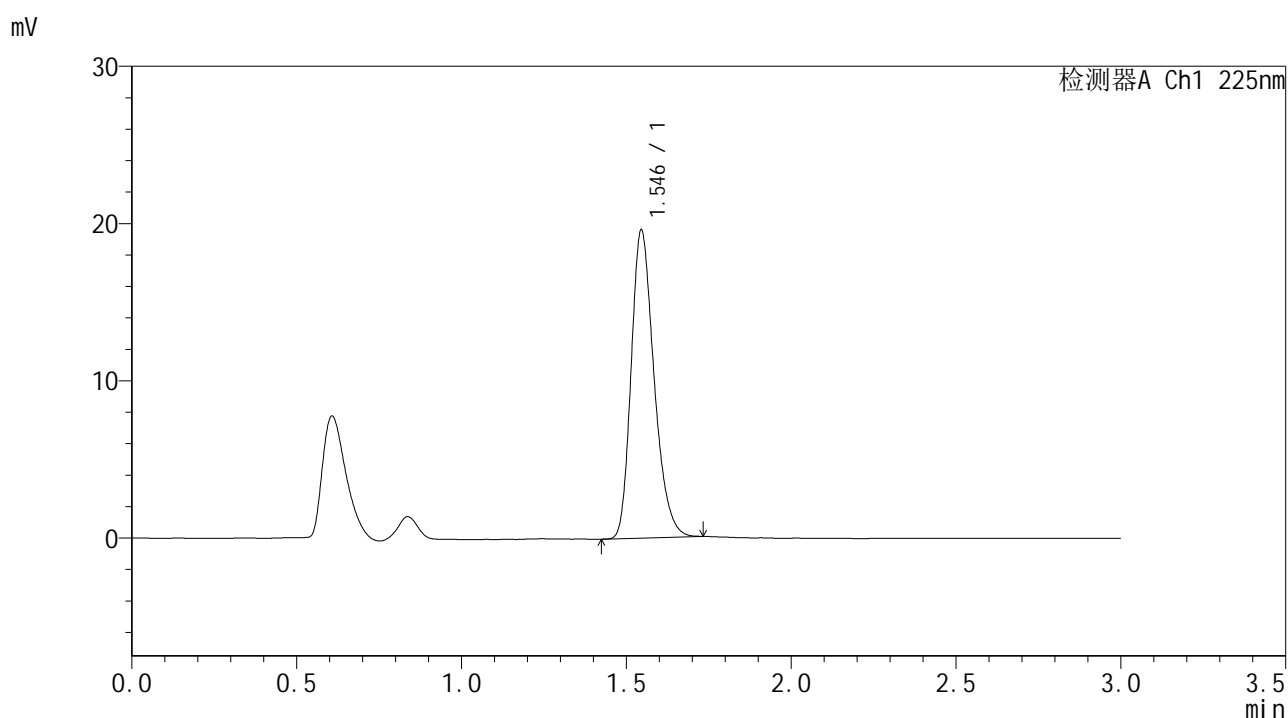


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-148-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	94814	100.000	19585	2399	1.264	--
总计		94814	100.000	19585			

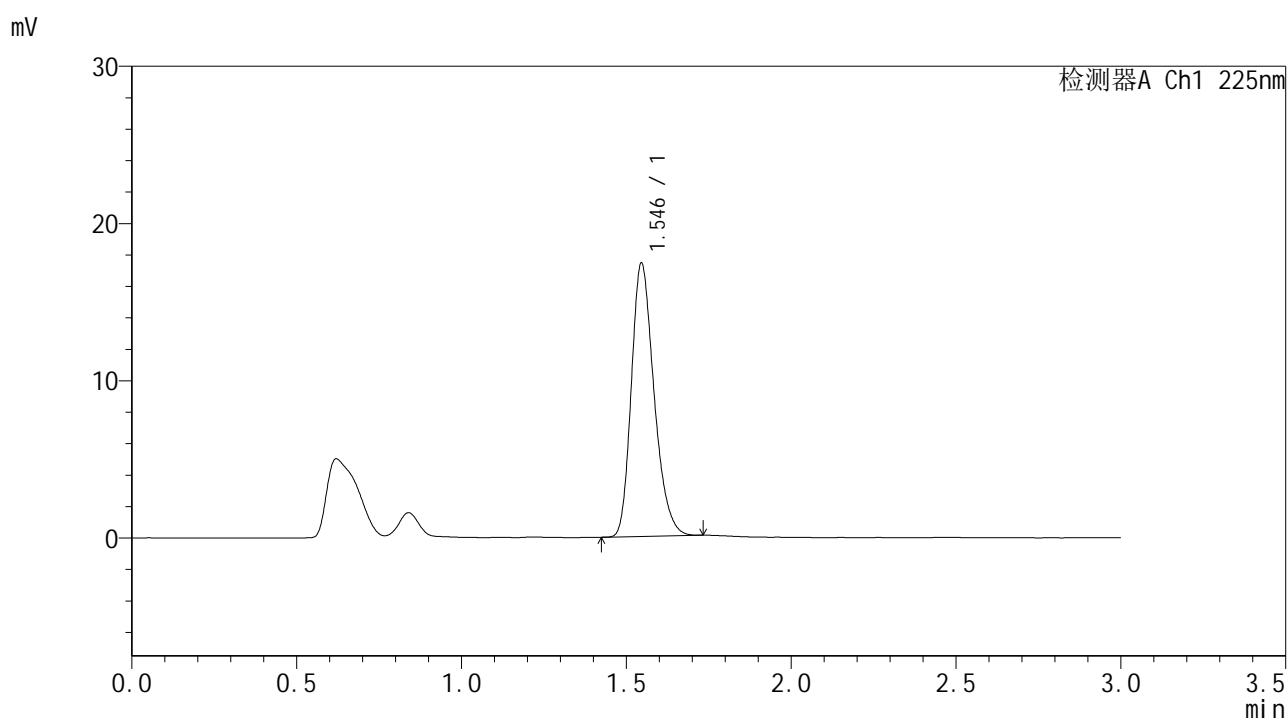


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-149-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	83360	100.000	17382	2430	1.259	--
总计		83360	100.000	17382			

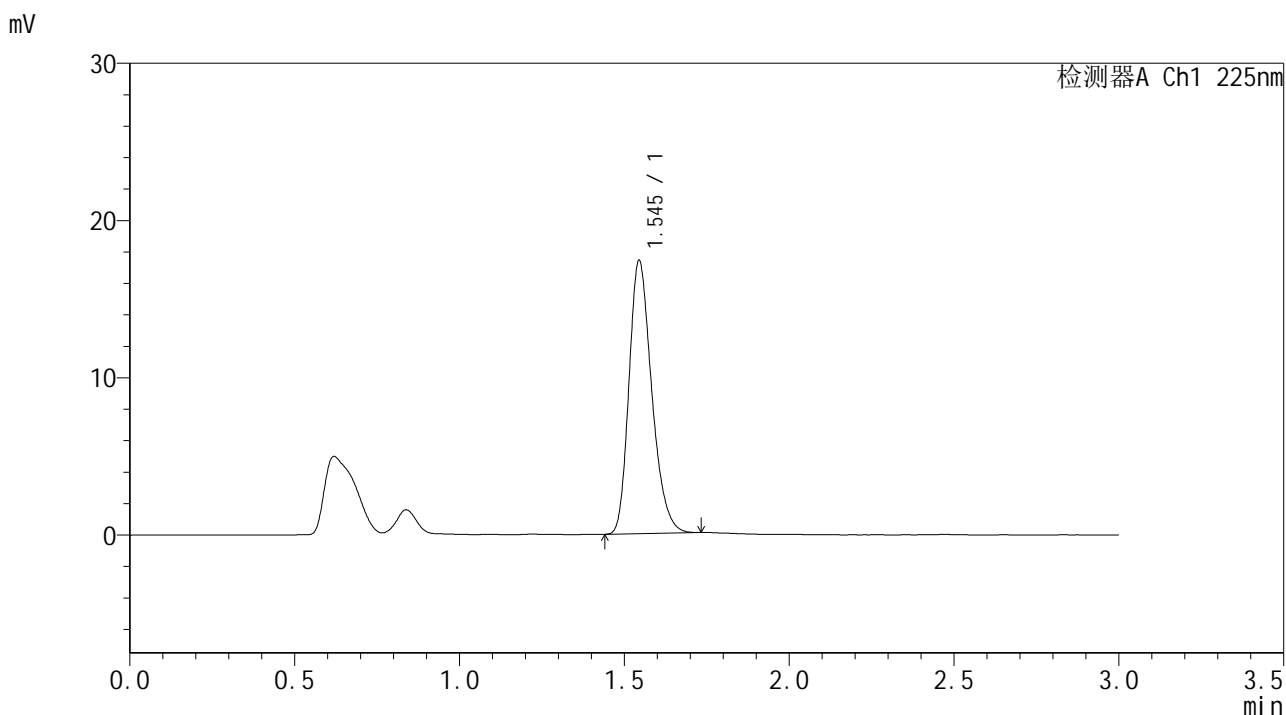


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-150-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	83461	100.000	17358	2426	1.260	--
总计		83461	100.000	17358			

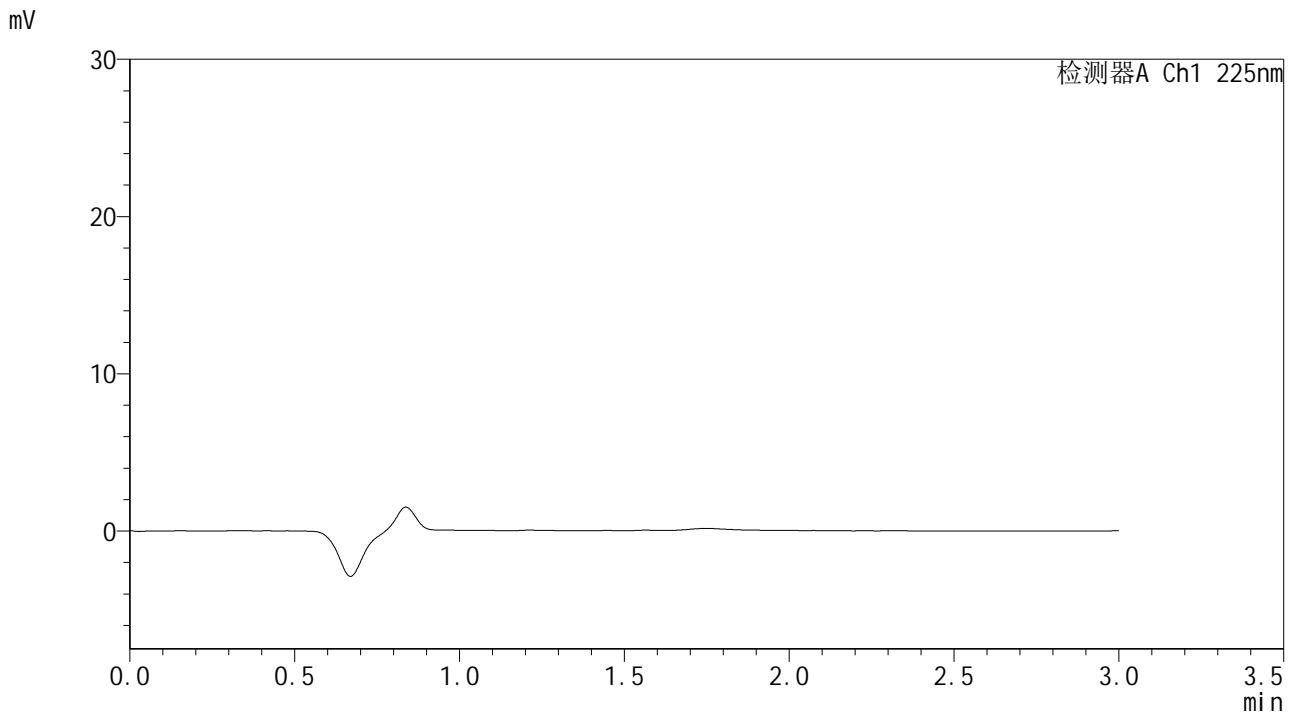


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-151-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 20:11:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

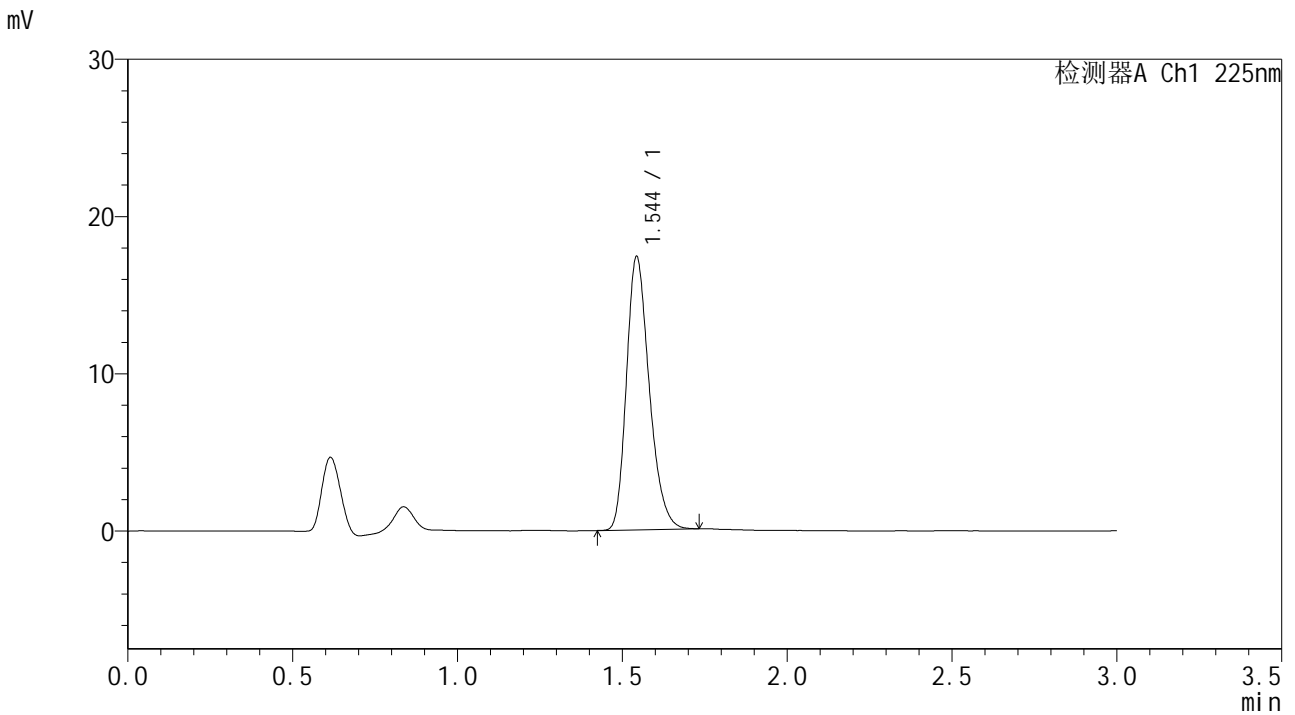


SMF-4108

<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 - 0-7/30-152-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	83674	100.000	17291	2407	1.260	--
总计		83674	100.000	17291			

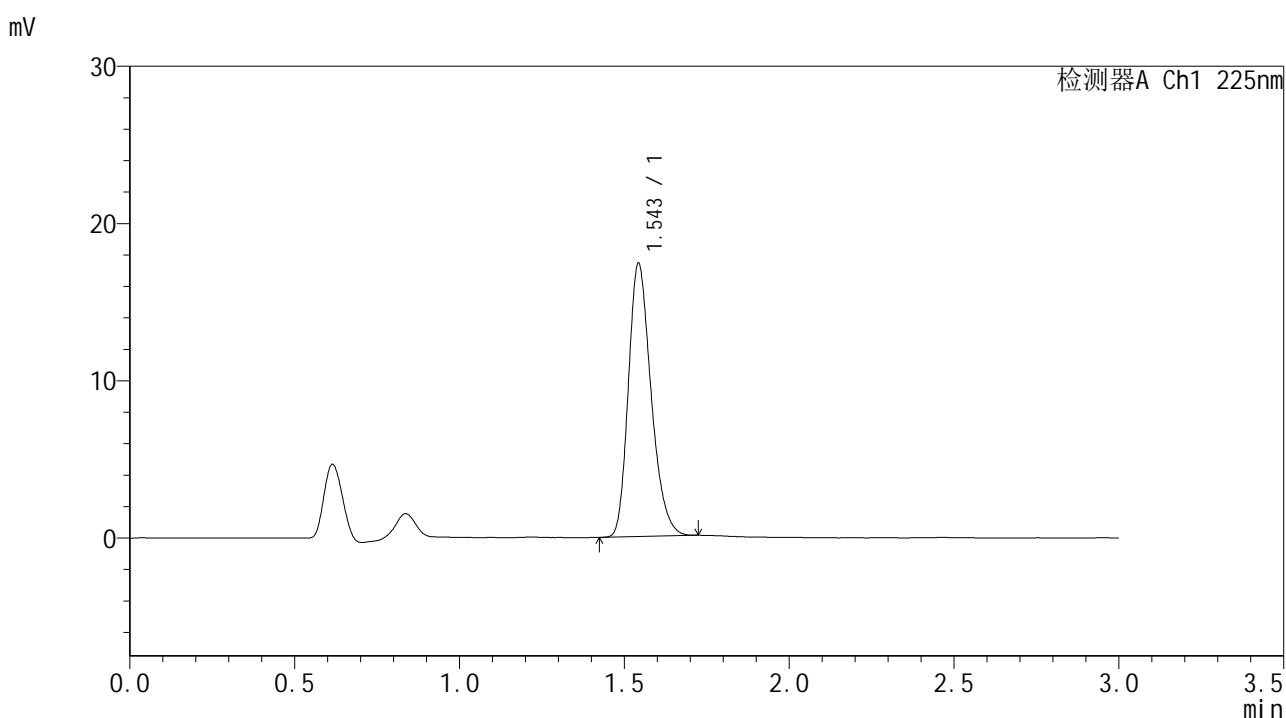


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-153-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	83408	100.000	17266	2416	1.260	--
总计		83408	100.000	17266			

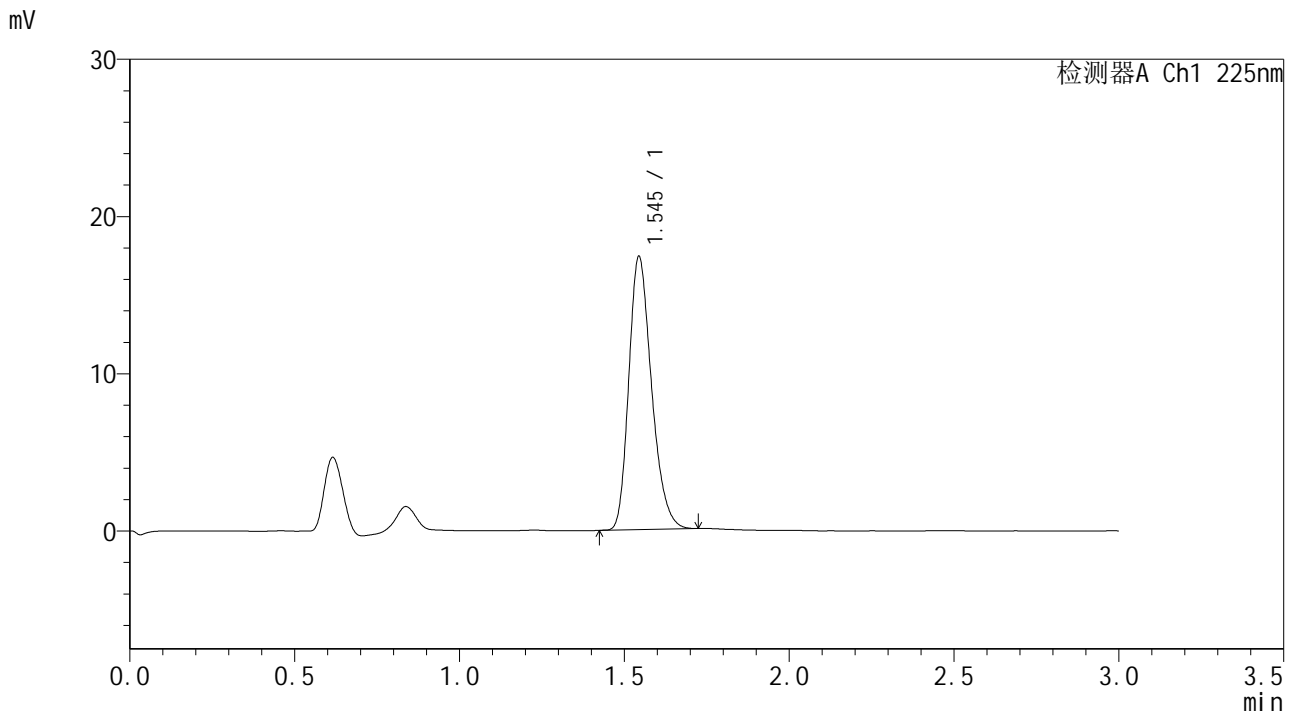


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-154-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	83457	100.000	17333	2413	1.257	--
总计		83457	100.000	17333			



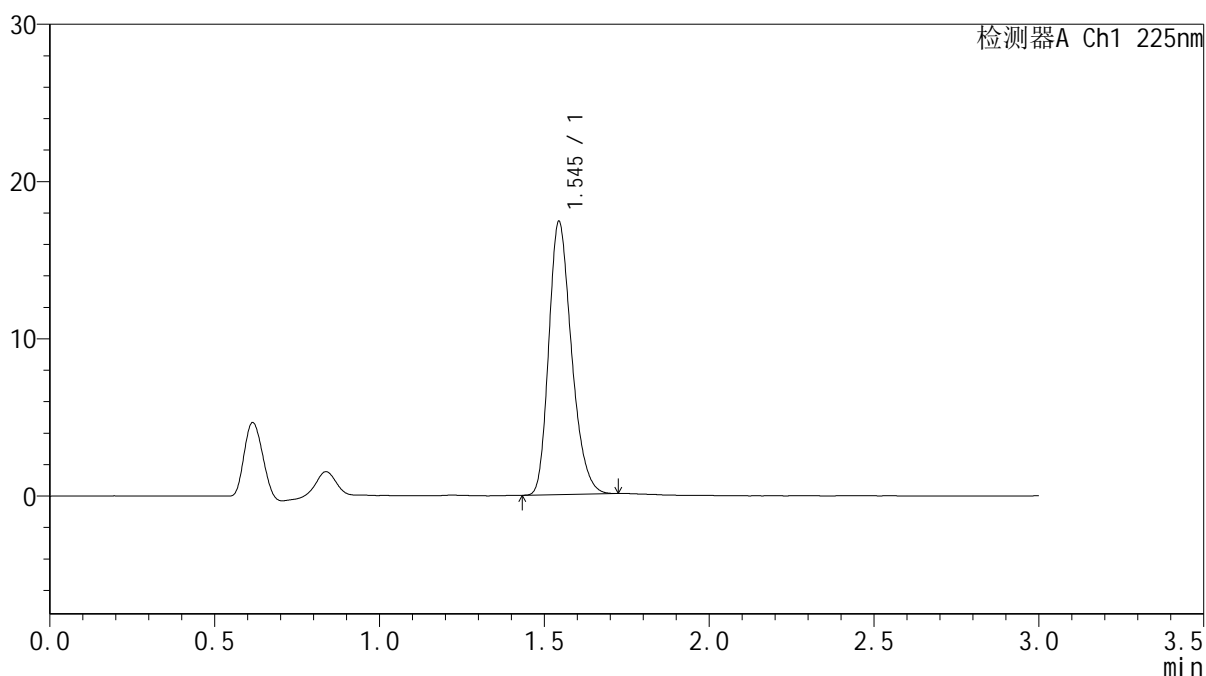
SMF-4108

<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 - 0-7/30-155-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 20:25:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	83459	100.000	17336	2414	1.257	--
总计		83459	100.000	17336			

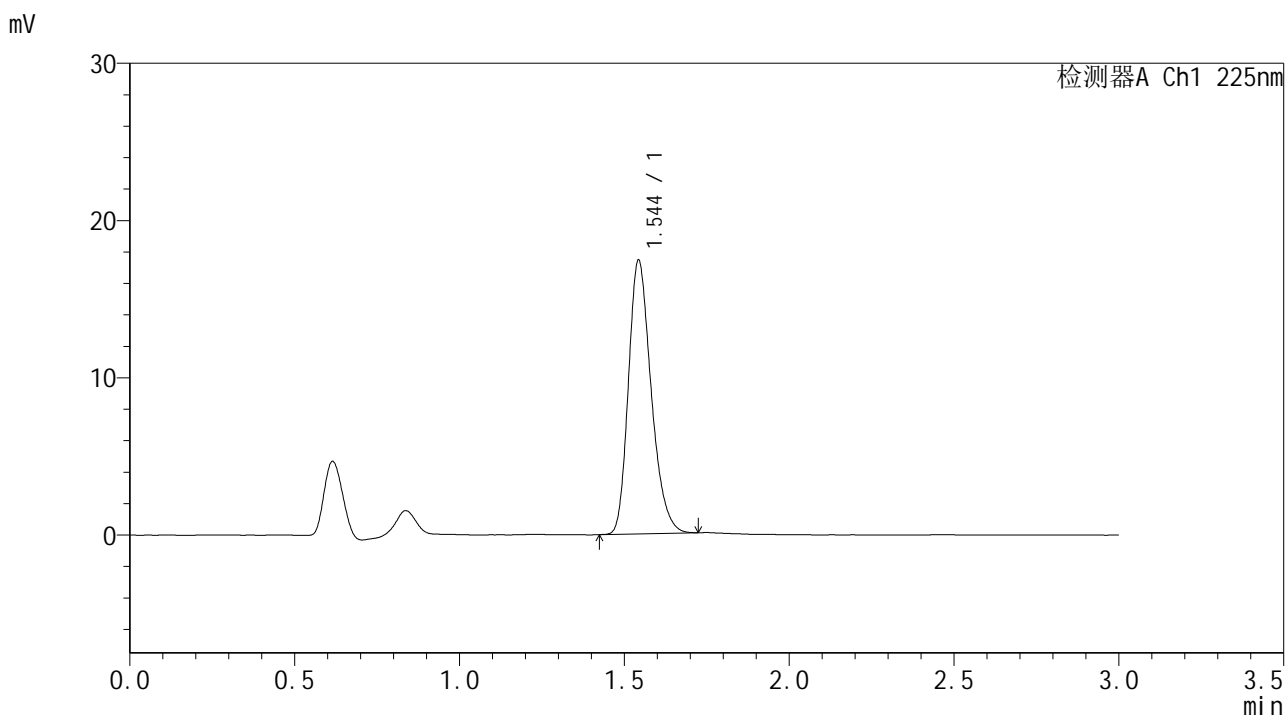


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-156-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	83657	100.000	17307	2415	1.260	--
总计		83657	100.000	17307			

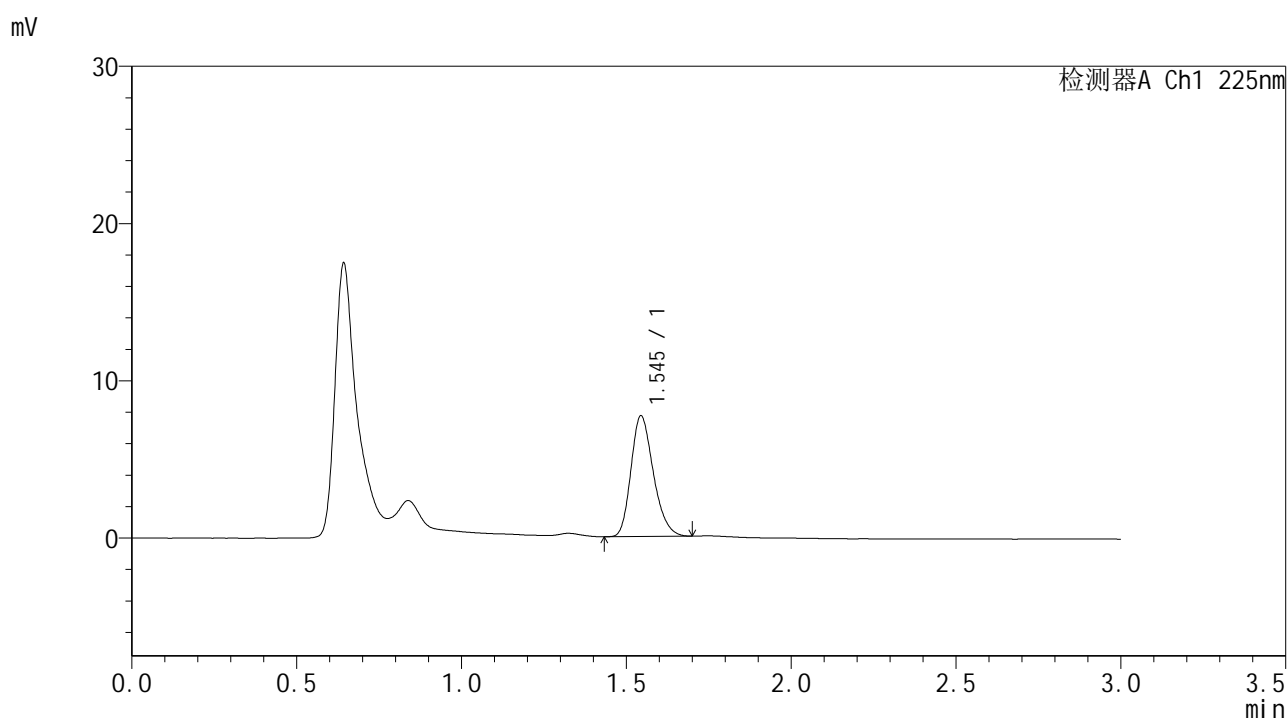


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-157-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	36272	100.000	7664	2477	1.240	--
总计		36272	100.000	7664			

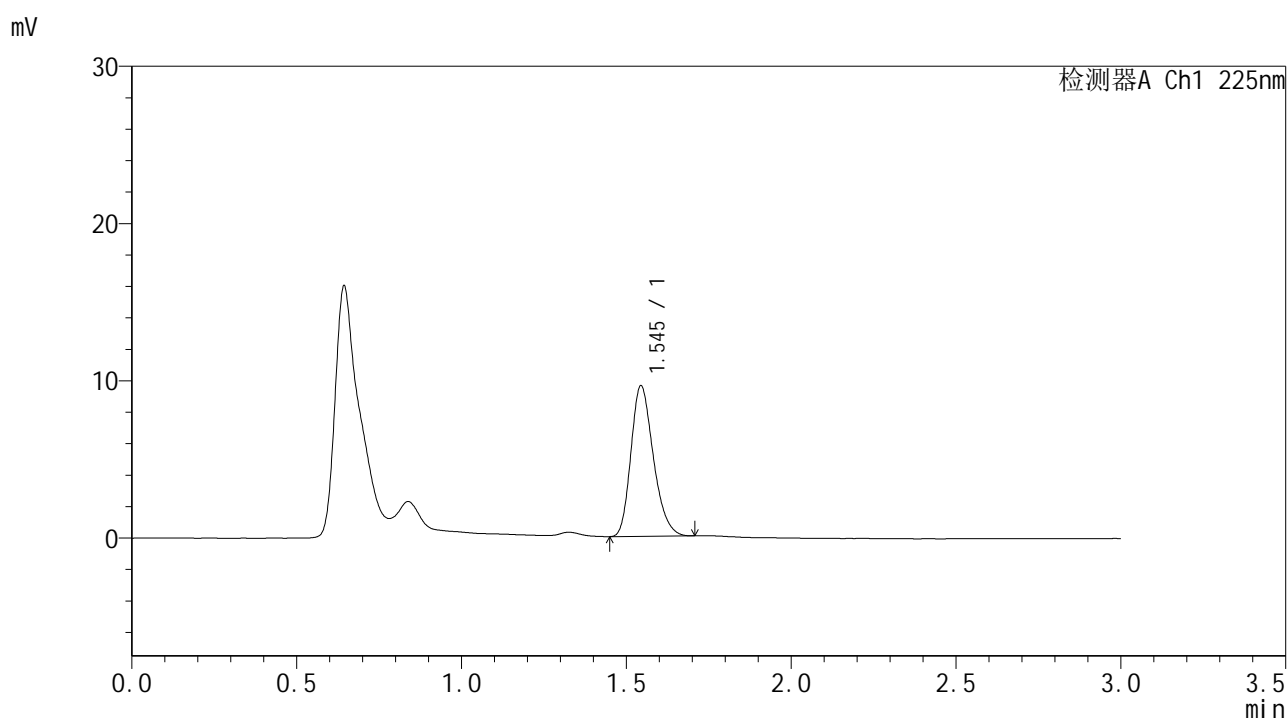


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-158-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45344	100.000	9565	2472	1.245	--
总计		45344	100.000	9565			

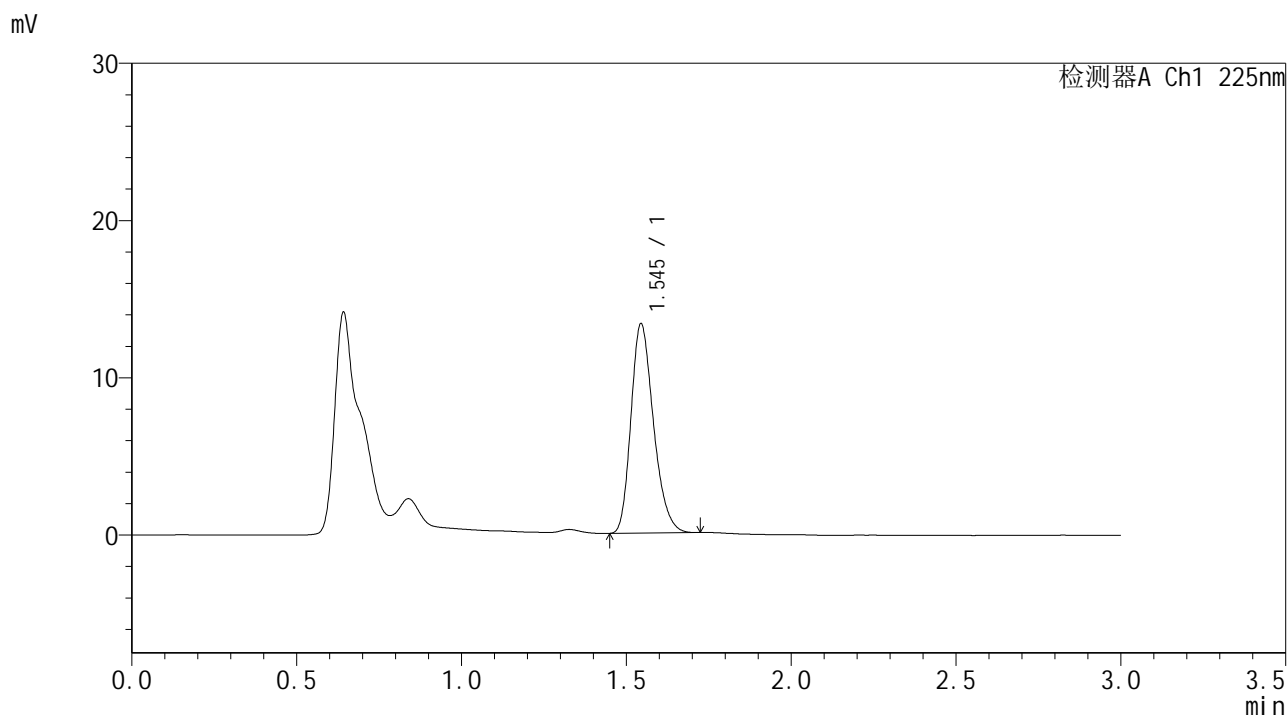


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-159-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	63296	100.000	13295	2462	1.251	--
总计		63296	100.000	13295			

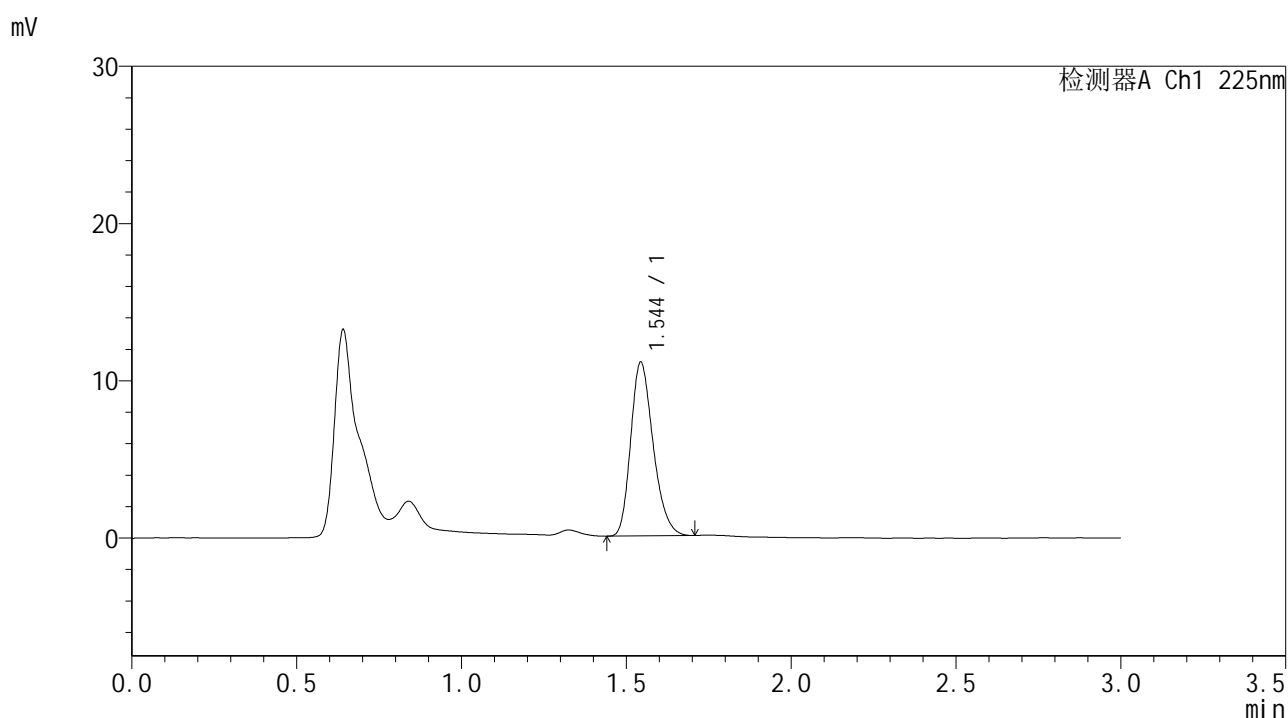


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-160-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	52385	100.000	11008	2468	1.248	--
总计		52385	100.000	11008			

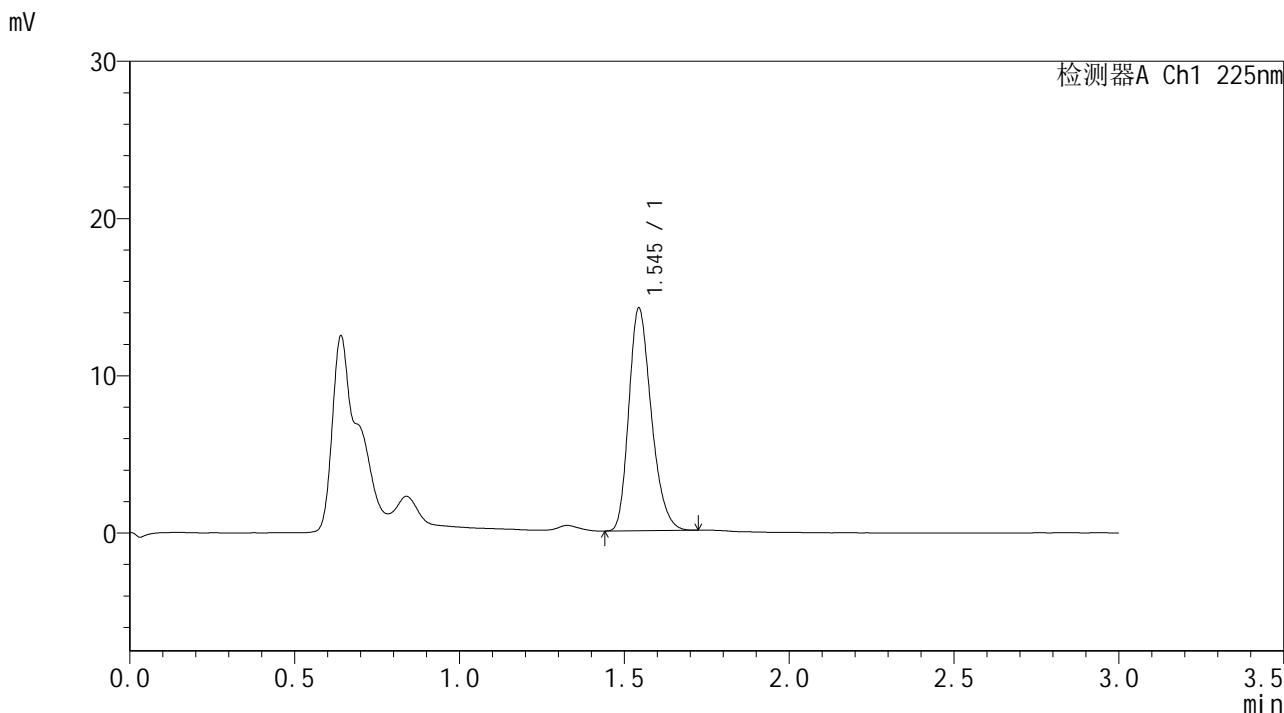


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-161-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 20:45:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	67323	100.000	14124	2461	1.254	--
总计		67323	100.000	14124			

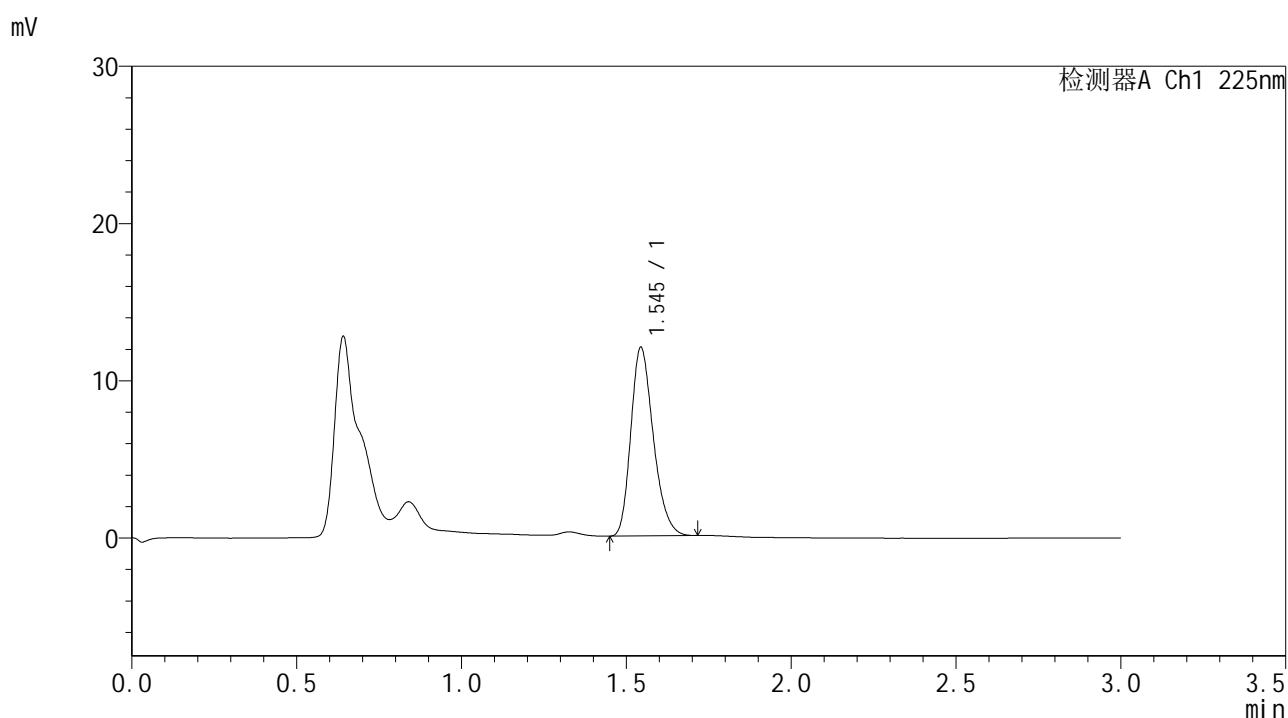


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-162-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	56939	100.000	11964	2460	1.252	--
总计		56939	100.000	11964			



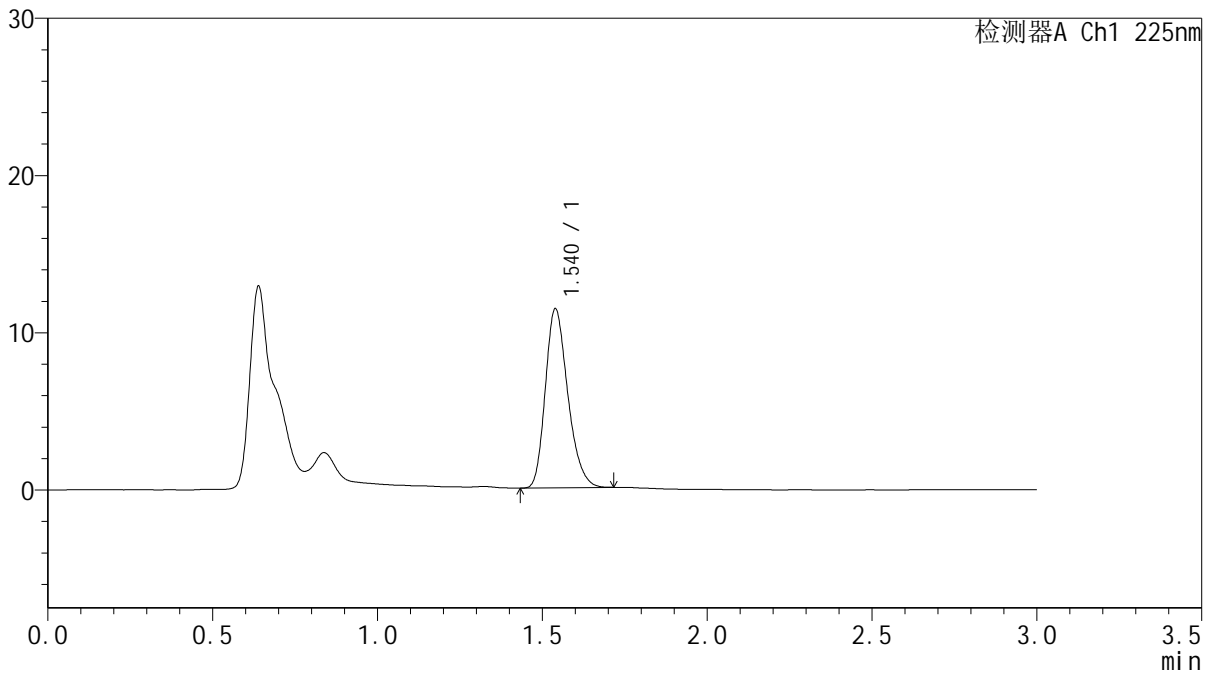
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-163-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	54029	100.000	11381	2458	1.249	--
总计		54029	100.000	11381			

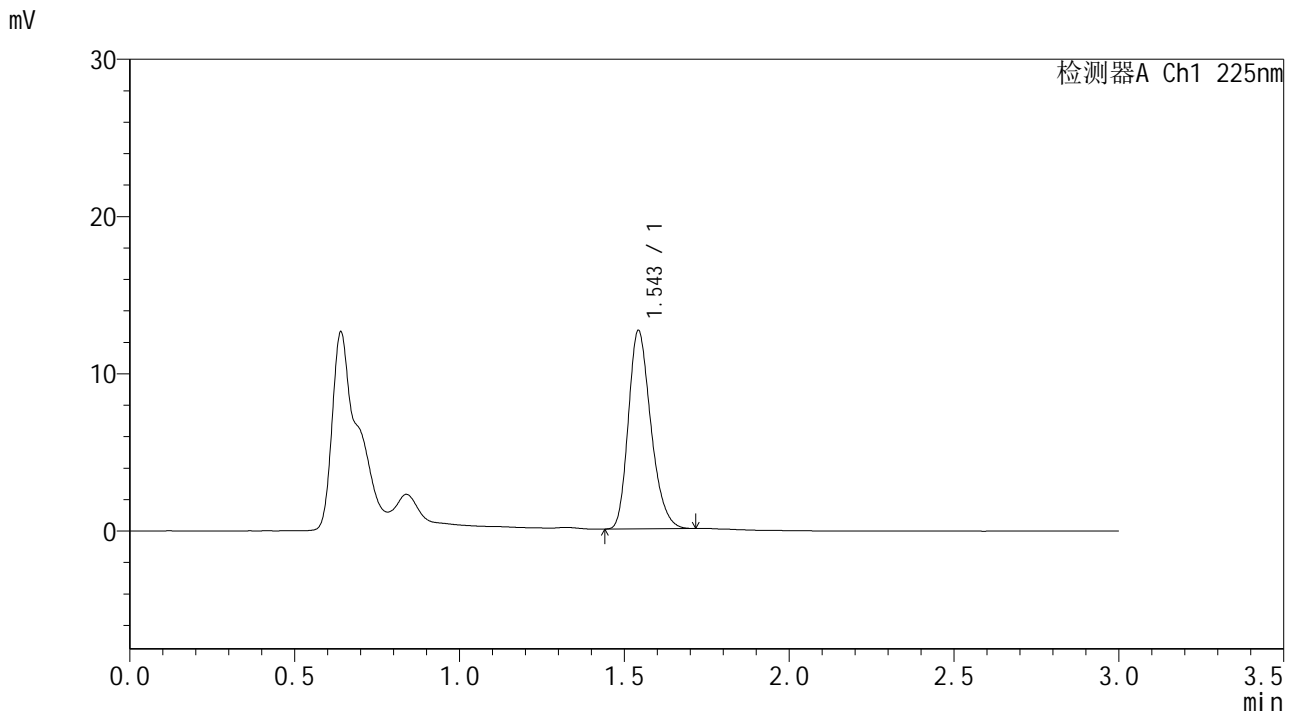


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-164-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 20:56:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	59938	100.000	12526	2460	1.253	--
总计		59938	100.000	12526			

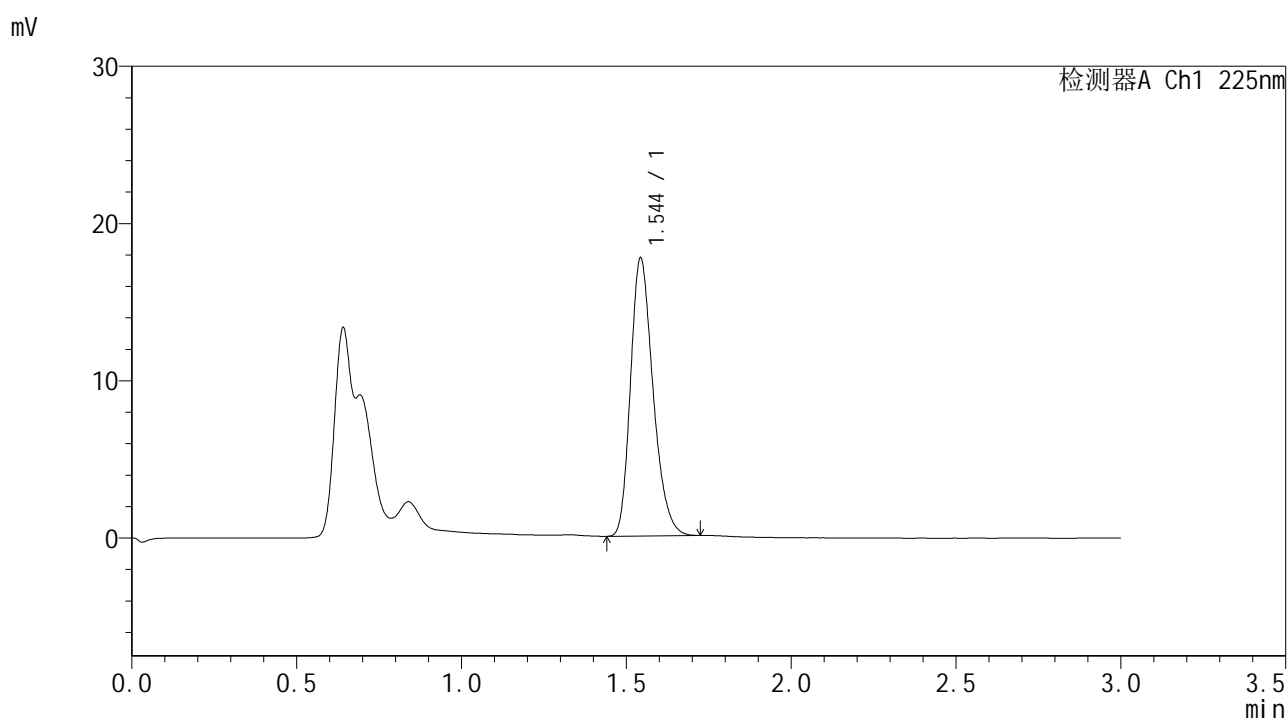


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-165-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	84234	100.000	17582	2454	1.258	--
总计		84234	100.000	17582			

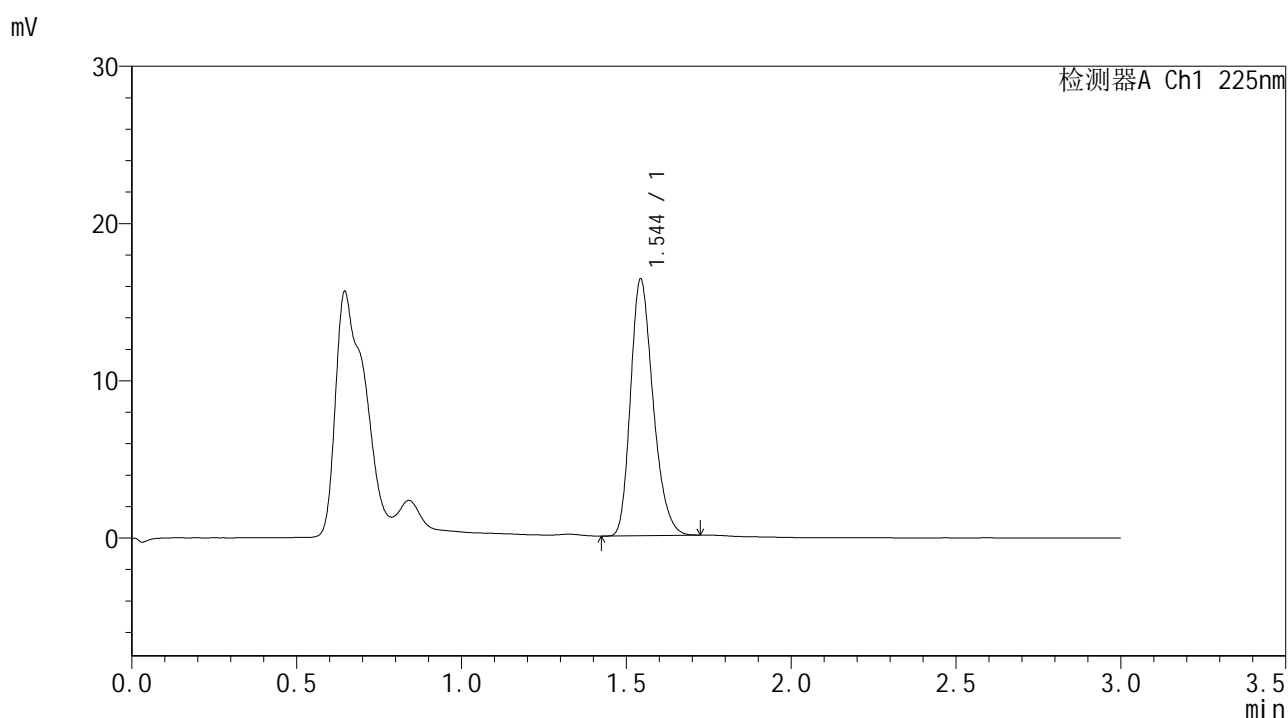


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-166-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	77665	100.000	16240	2458	1.255	--
总计		77665	100.000	16240			

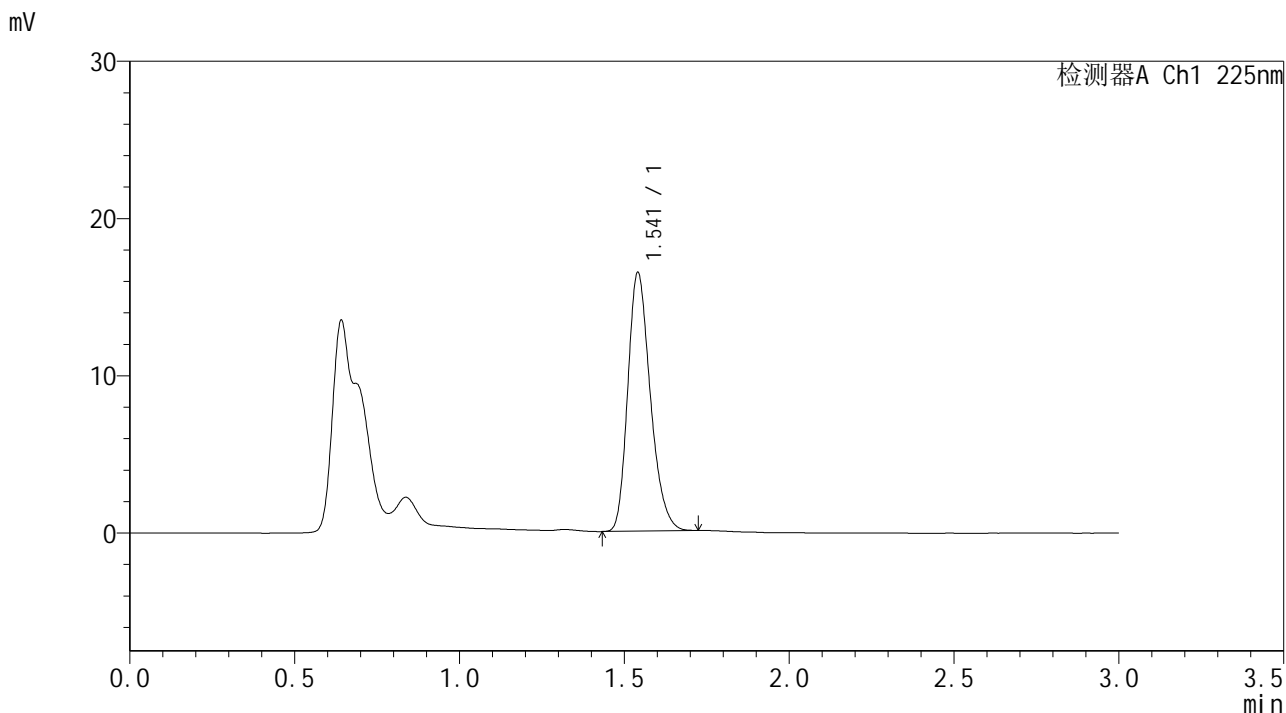


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-167-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	78387	100.000	16374	2443	1.255	--
总计		78387	100.000	16374			

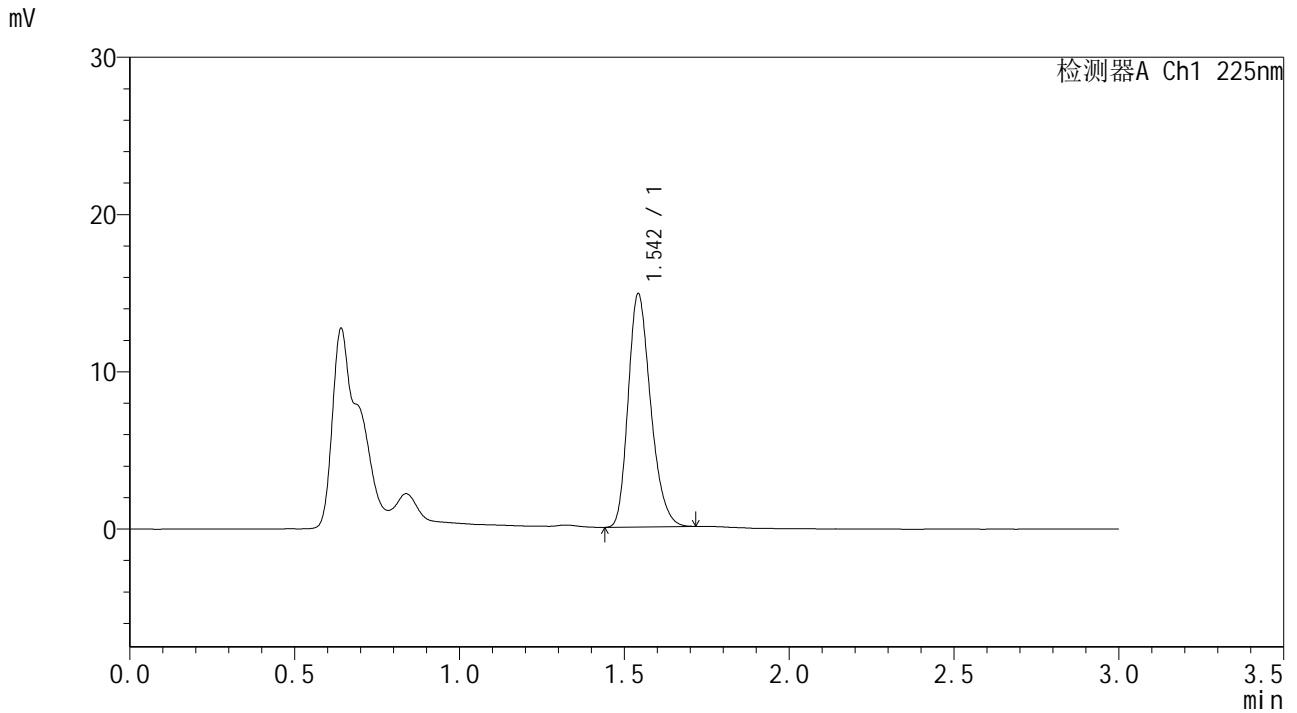


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-168-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	70530	100.000	14704	2457	1.253	--
总计		70530	100.000	14704			

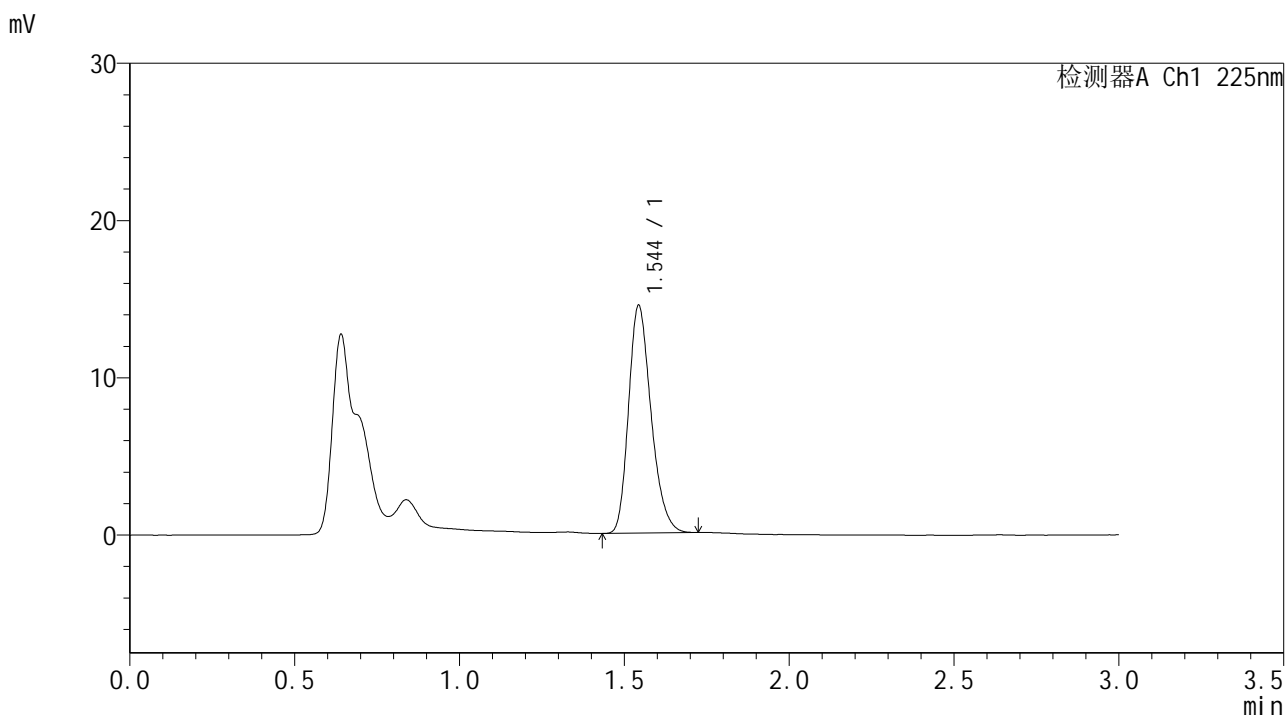


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-169-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	68918	100.000	14410	2459	1.252	--
总计		68918	100.000	14410			

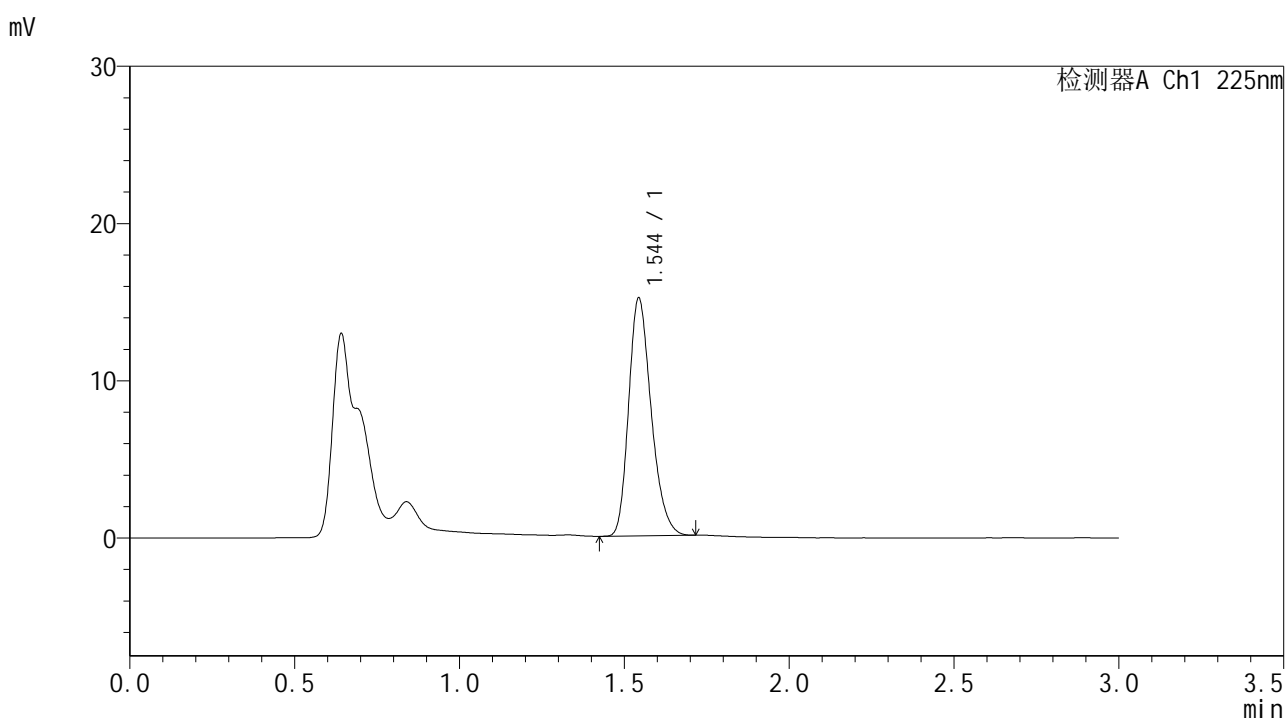


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-170-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	72006	100.000	15074	2457	1.251	--
总计		72006	100.000	15074			

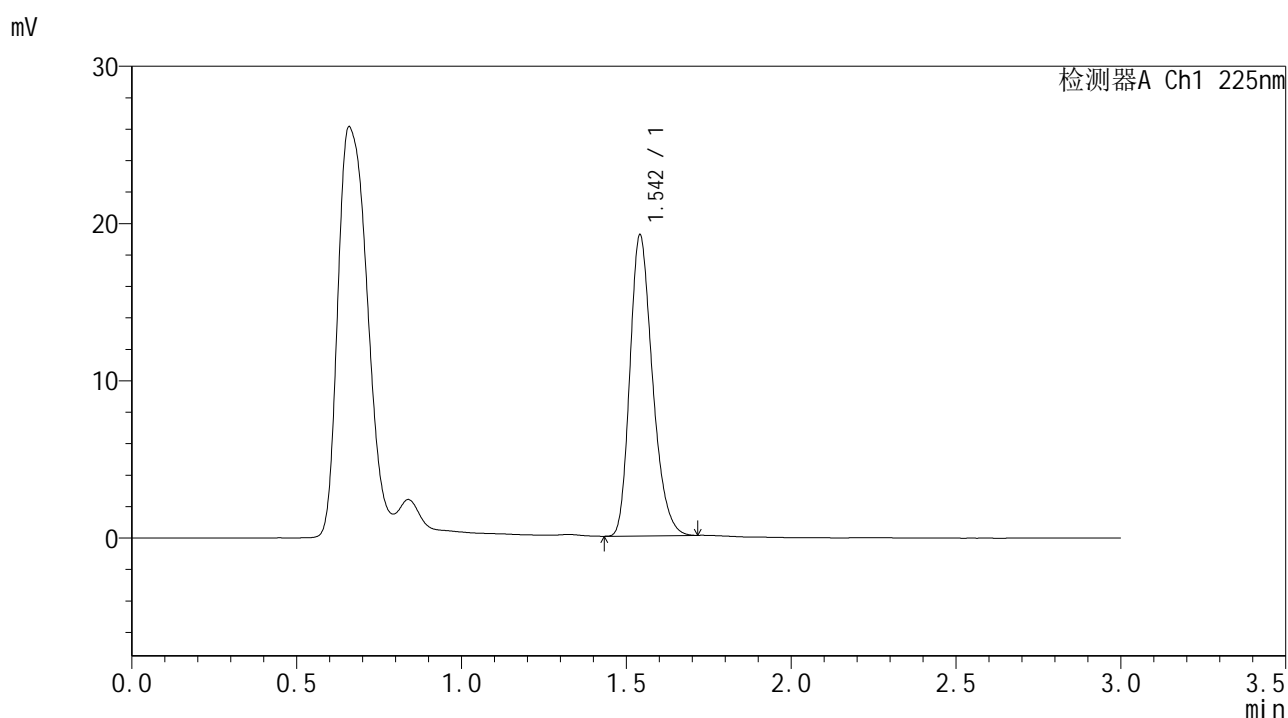


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-171-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	91331	100.000	19031	2444	1.261	--
总计		91331	100.000	19031			

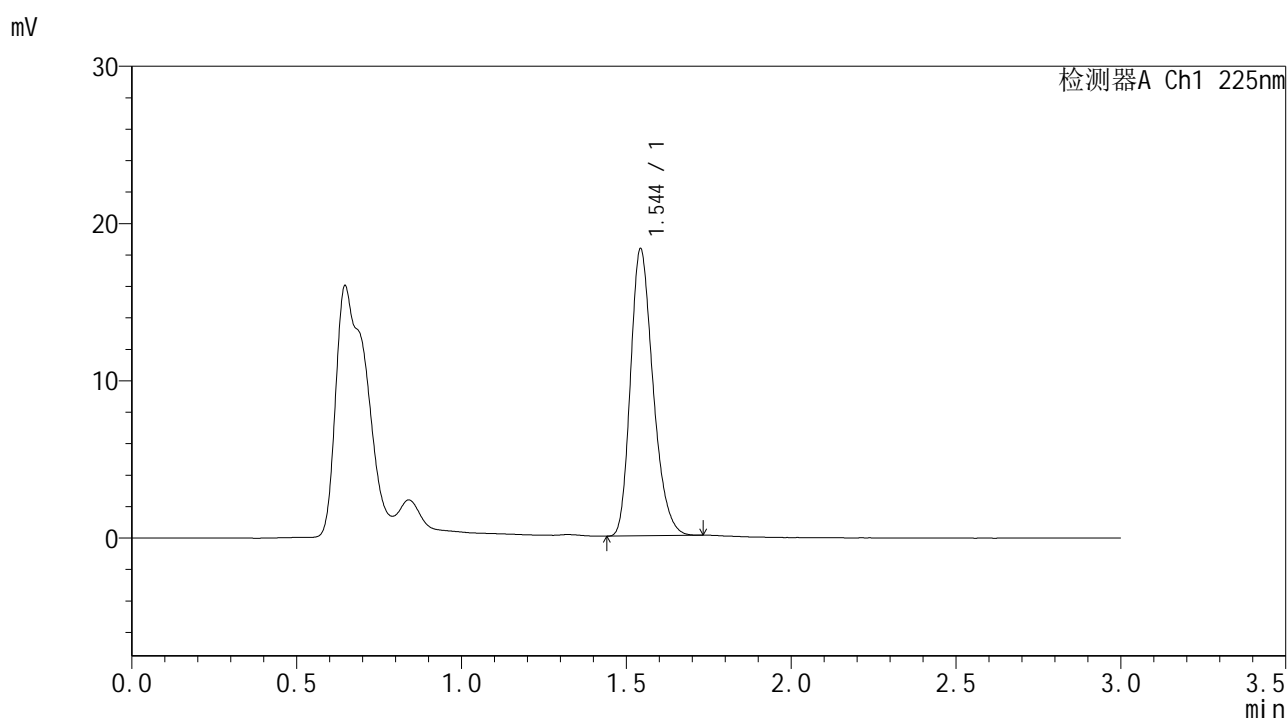


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-172-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	87031	100.000	18159	2453	1.259	--
总计		87031	100.000	18159			

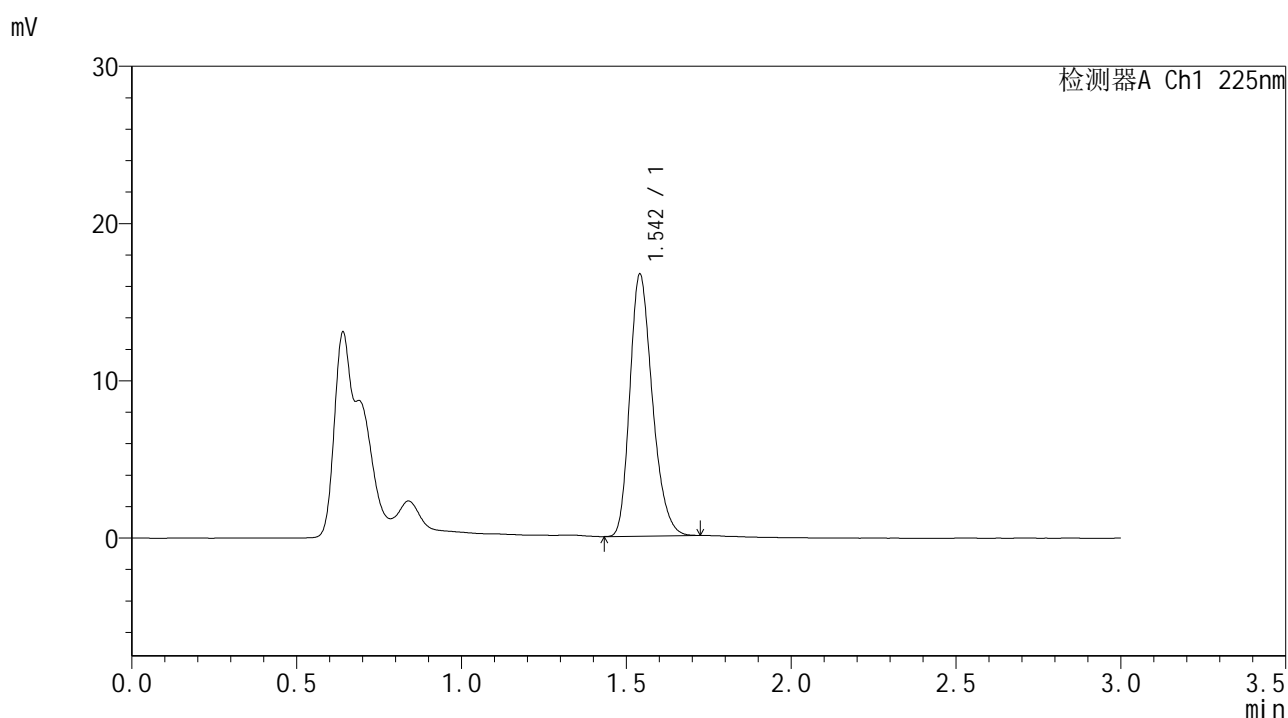


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-175-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	79307	100.000	16574	2449	1.256	--
总计		79307	100.000	16574			

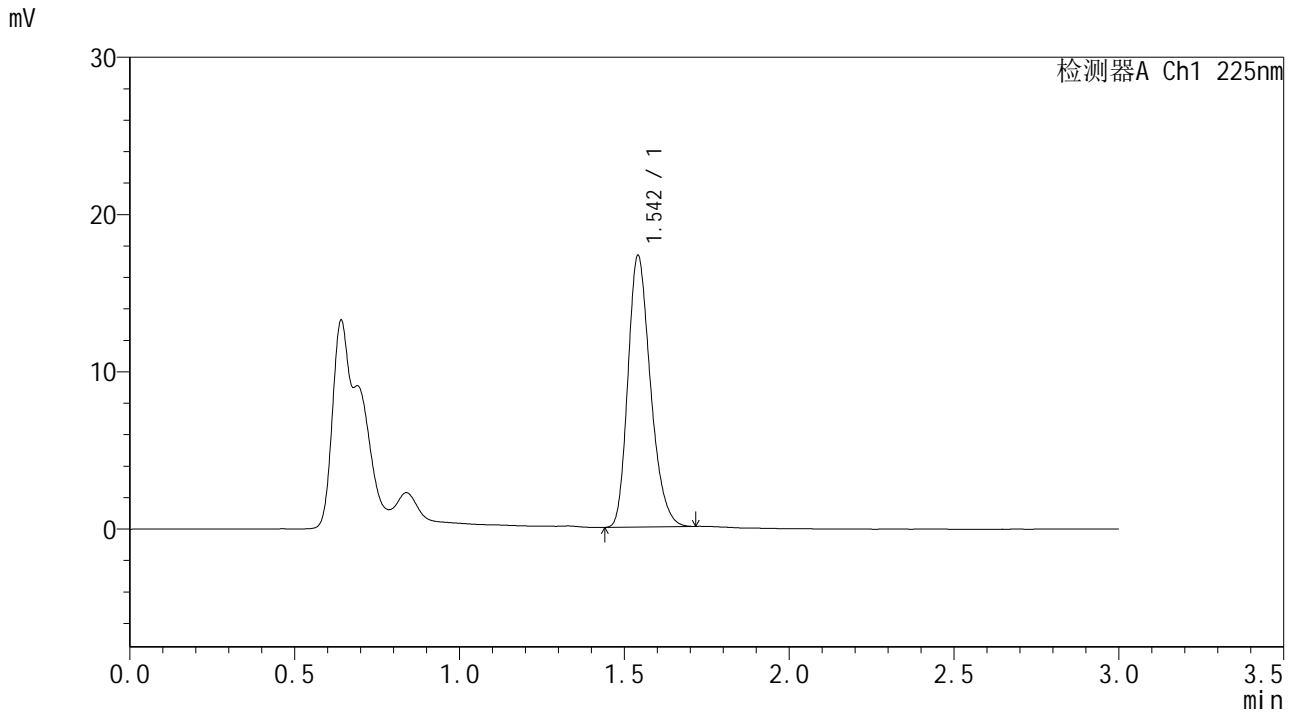


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-176-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	82311	100.000	17167	2449	1.255	--
总计		82311	100.000	17167			

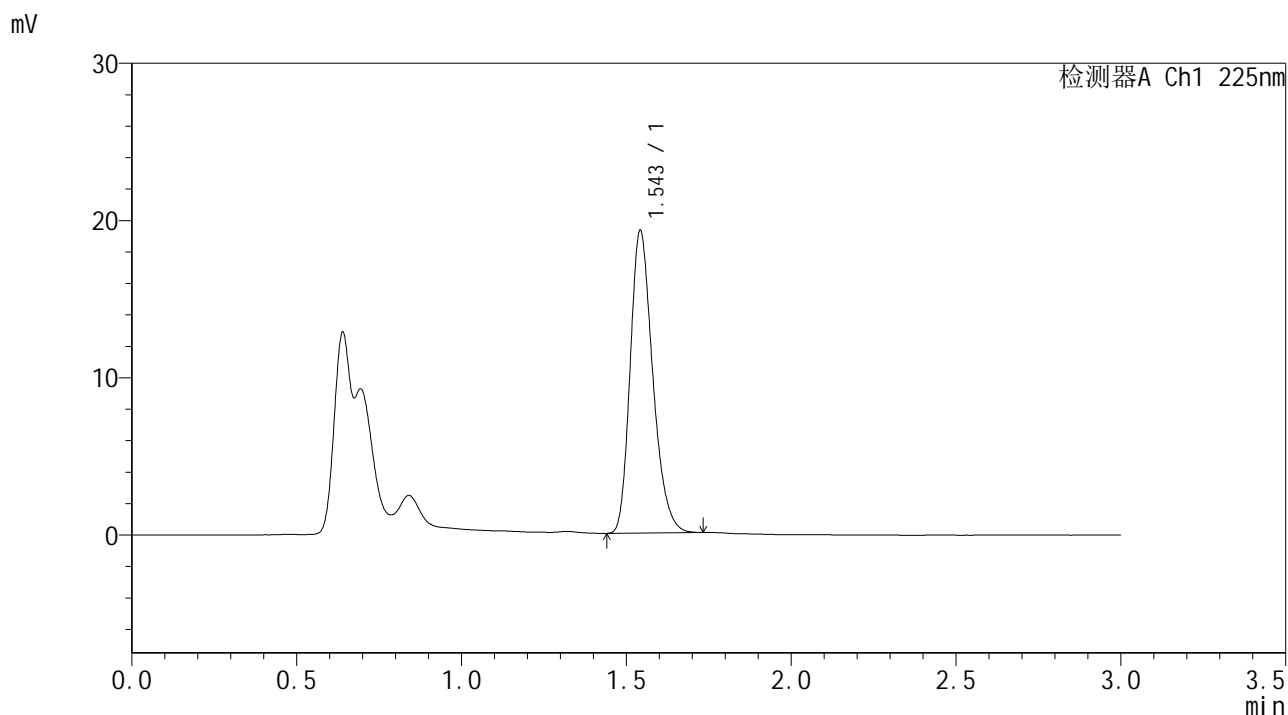


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-177-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	91760	100.000	19061	2450	1.261	--
总计		91760	100.000	19061			

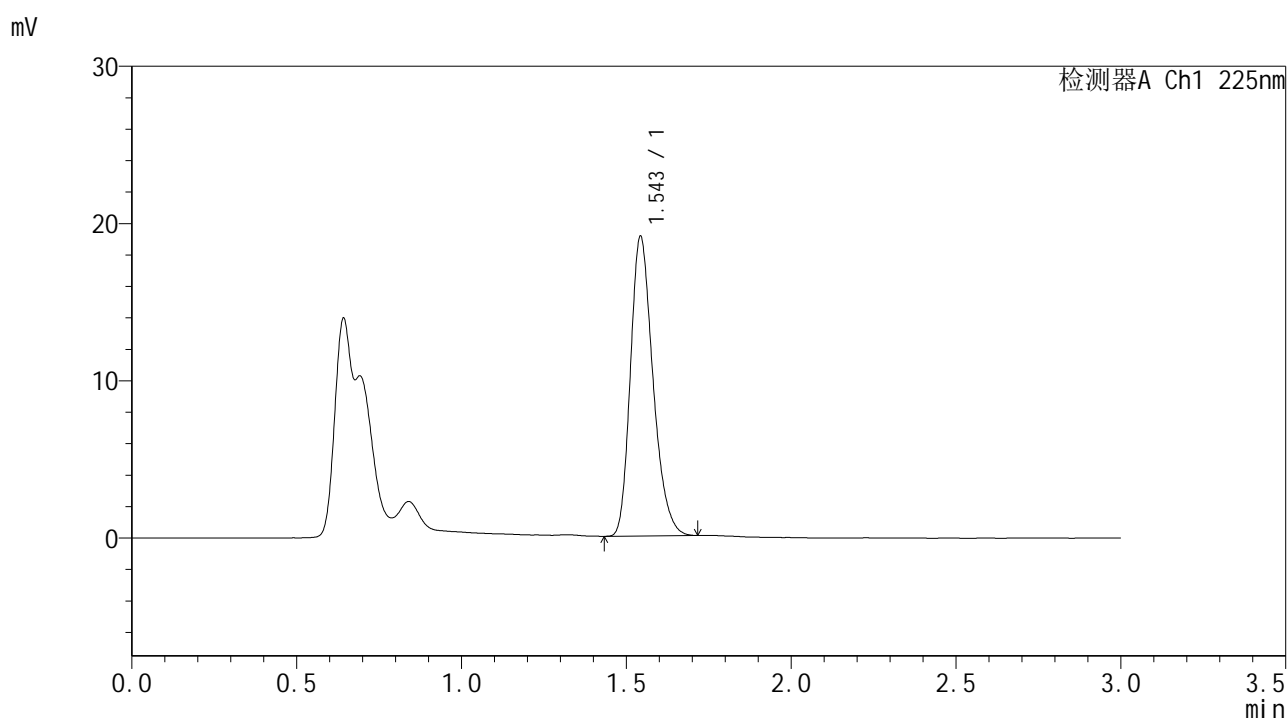


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-178-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	90792	100.000	18933	2454	1.261	--
总计		90792	100.000	18933			

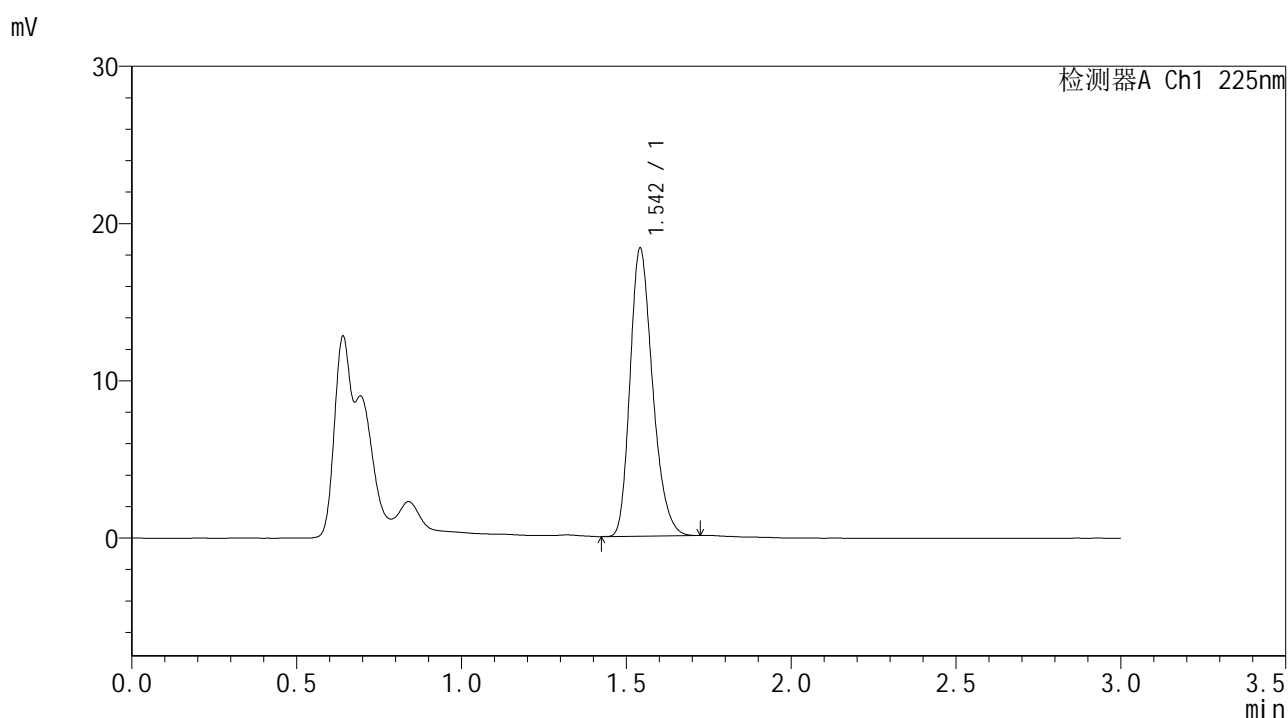


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-179-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	87239	100.000	18175	2455	1.259	--
总计		87239	100.000	18175			

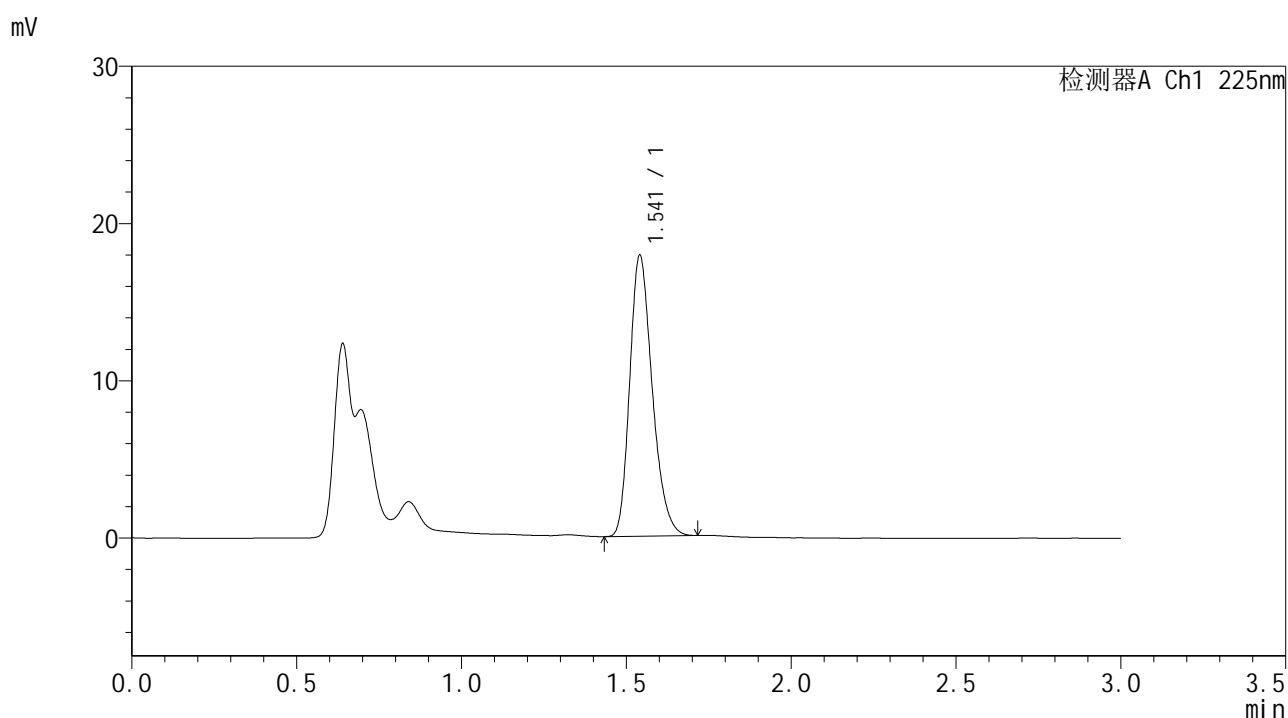


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-180-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	84984	100.000	17793	2448	1.255	--
总计		84984	100.000	17793			

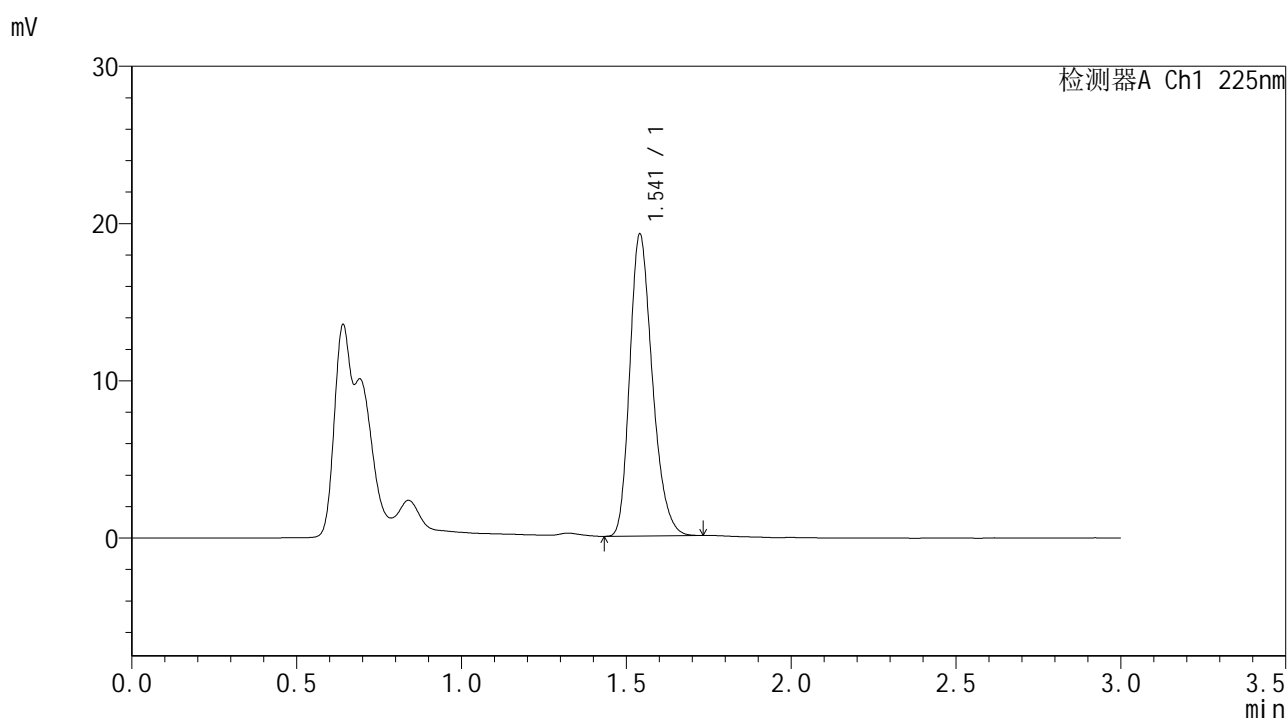


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-183-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	91633	100.000	19115	2444	1.260	--
总计		91633	100.000	19115			

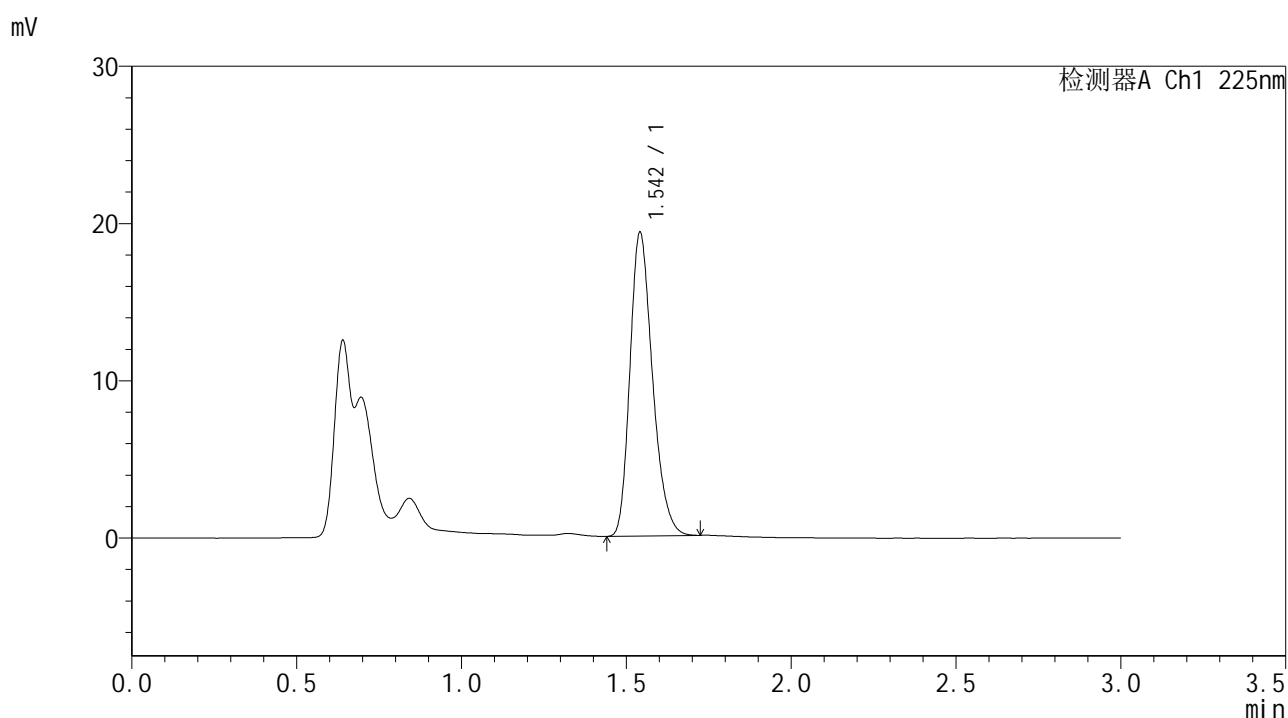


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-184-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	92003	100.000	19190	2450	1.259	--
总计		92003	100.000	19190			

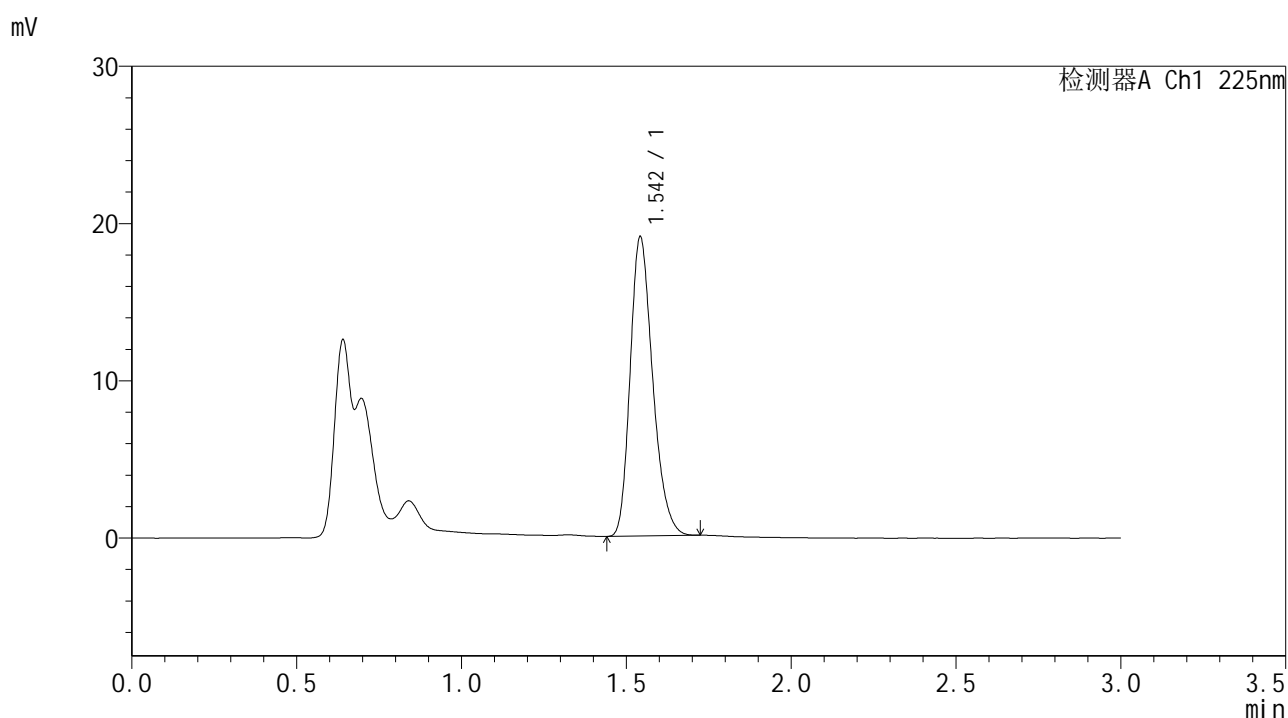


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-185-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	90577	100.000	18850	2455	1.259	--
总计		90577	100.000	18850			

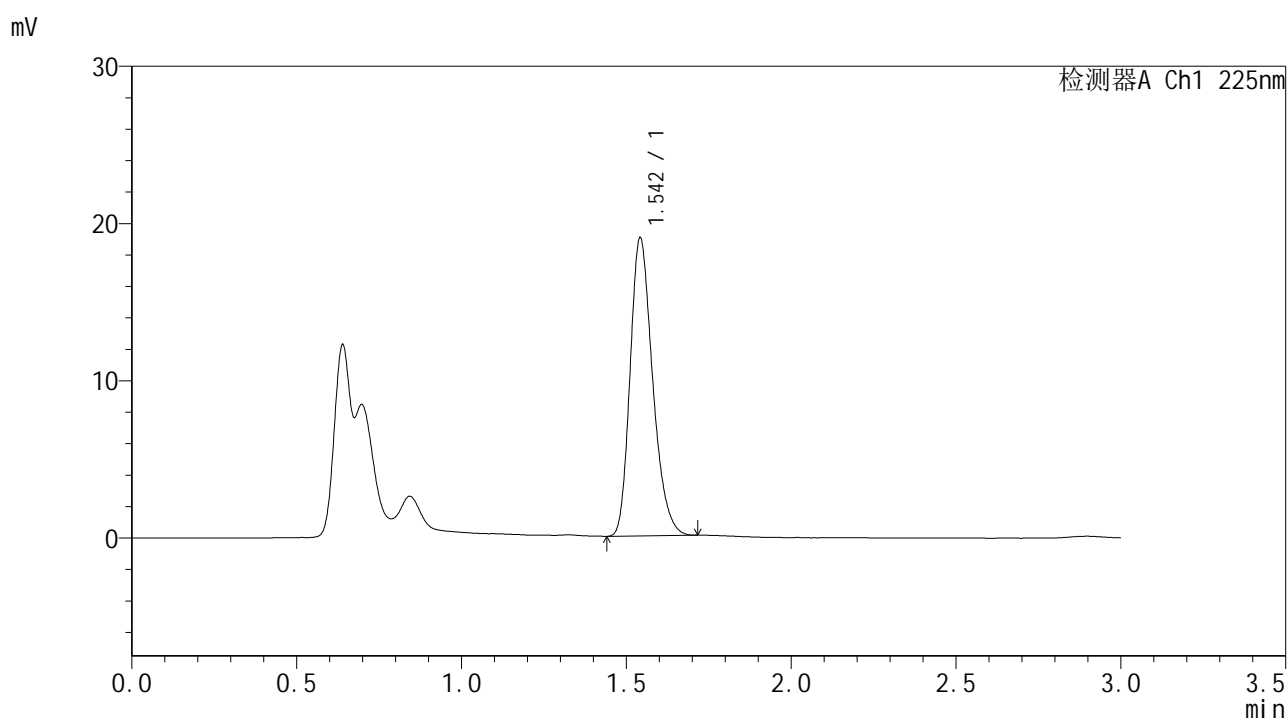


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-186-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	90305	100.000	18803	2451	1.260	--
总计		90305	100.000	18803			

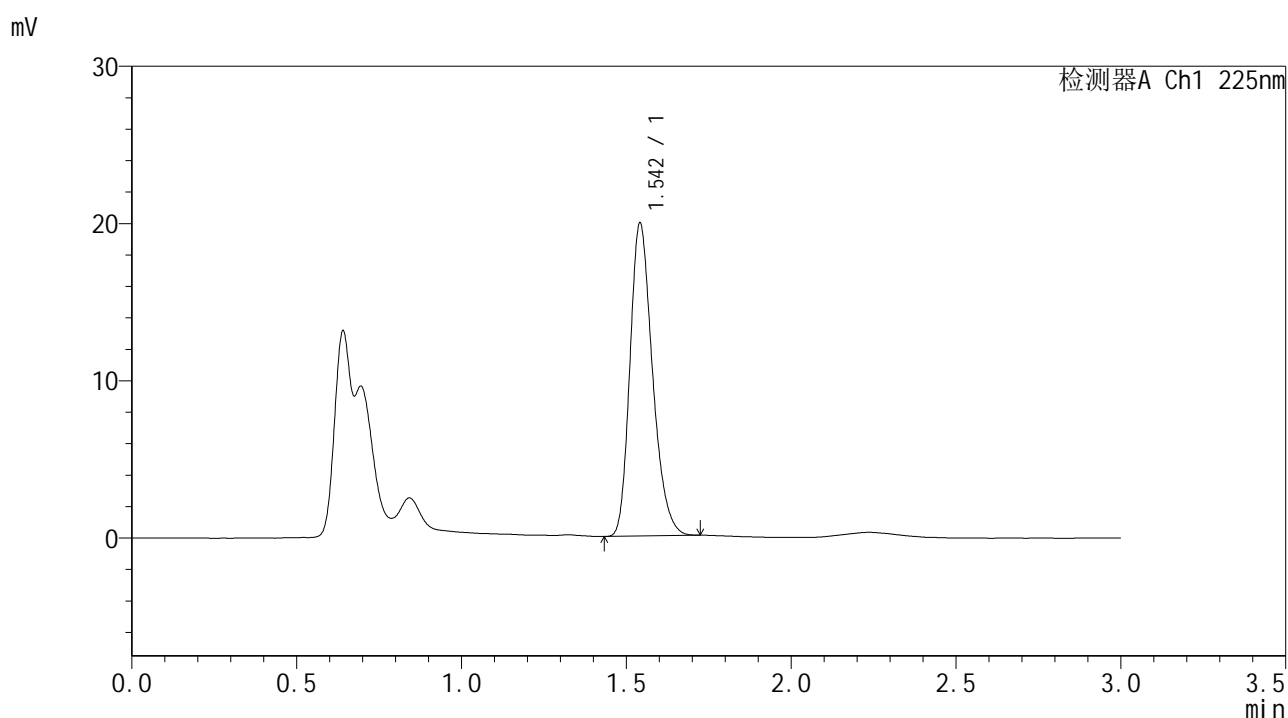


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-187-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	94838	100.000	19780	2451	1.258	--
总计		94838	100.000	19780			

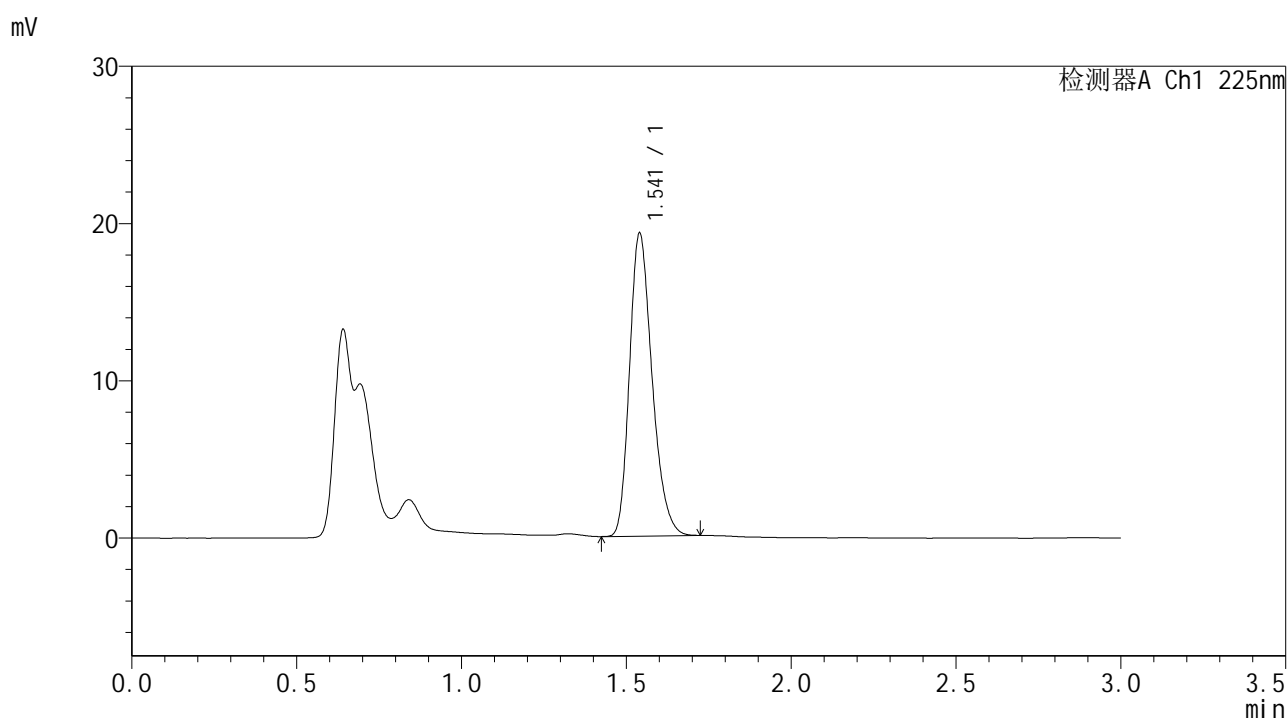


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-190-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	91805	100.000	19224	2448	1.259	--
总计		91805	100.000	19224			

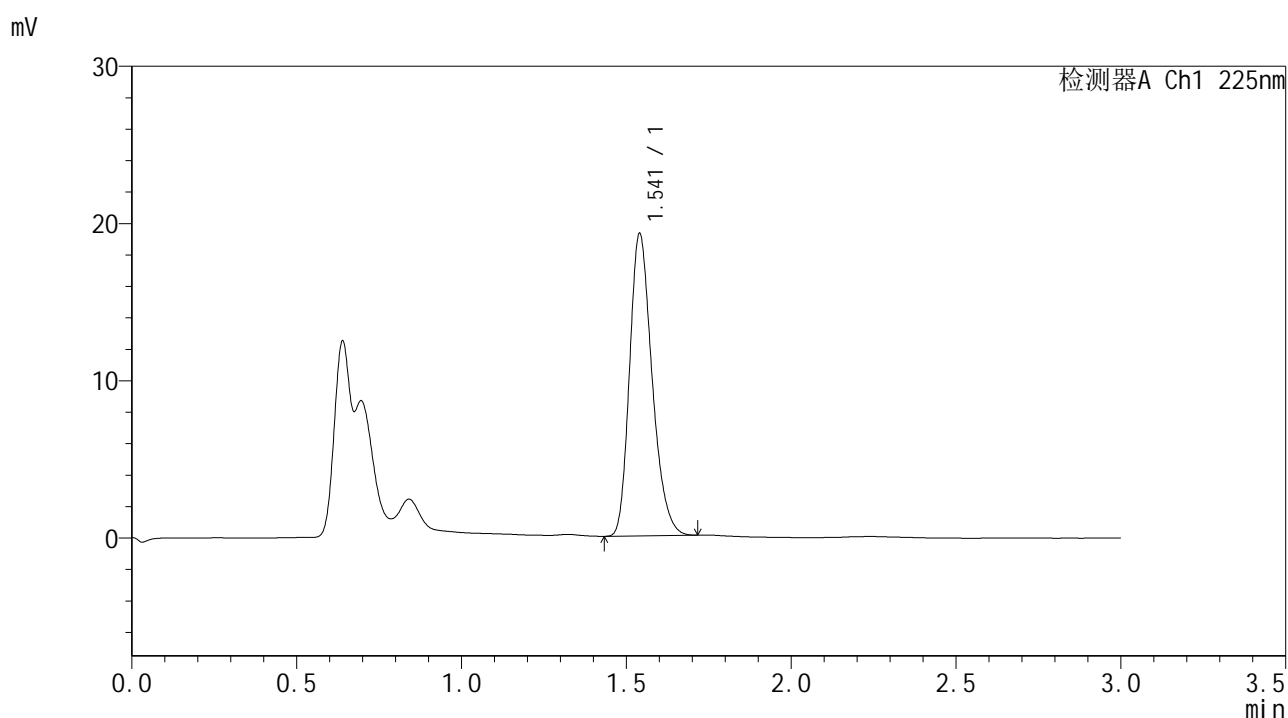


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-191-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	91574	100.000	19185	2450	1.256	--
总计		91574	100.000	19185			

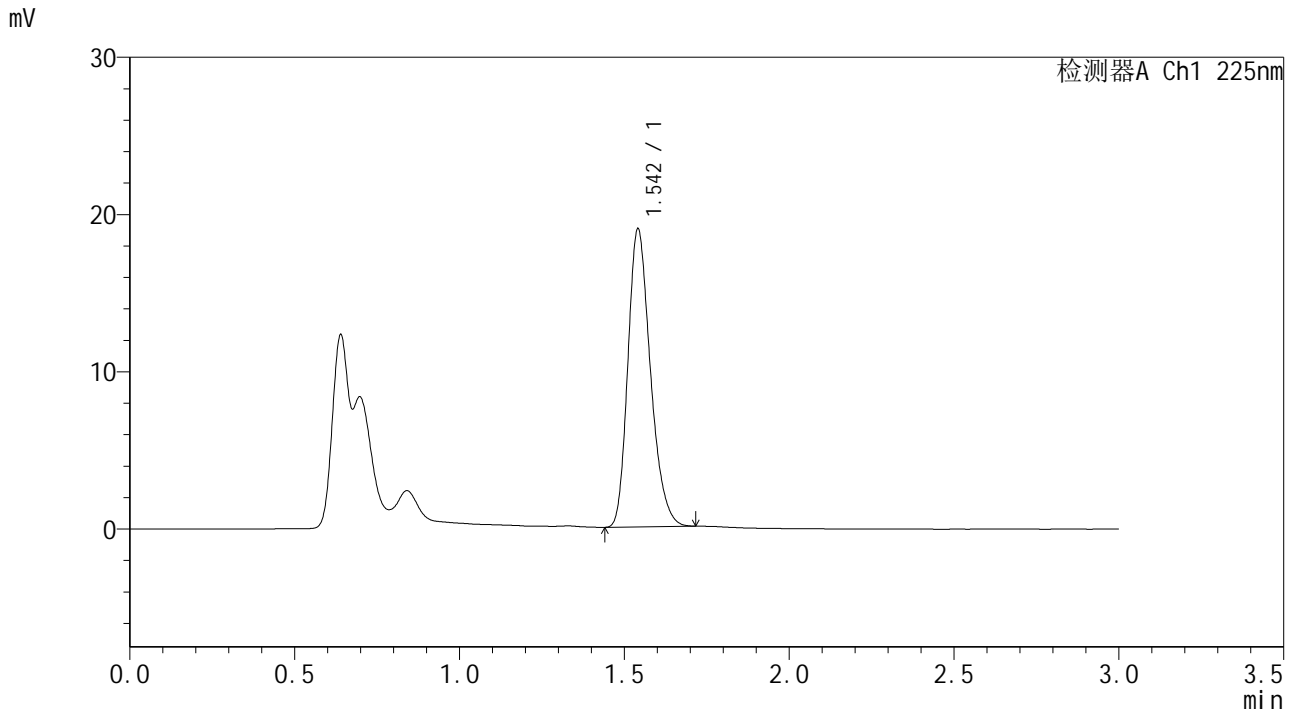


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-192-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 22:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	90198	100.000	18844	2449	1.258	--
总计		90198	100.000	18844			

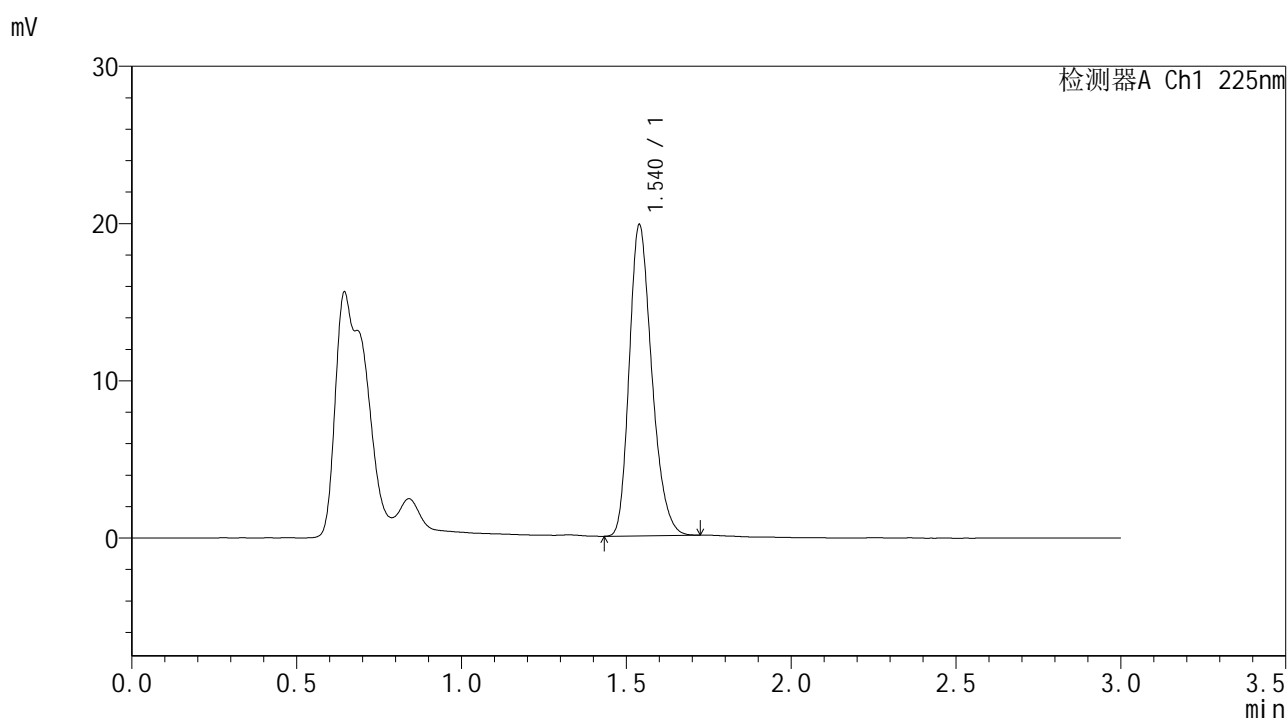


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-193-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	94310	100.000	19778	2444	1.255	--
总计		94310	100.000	19778			

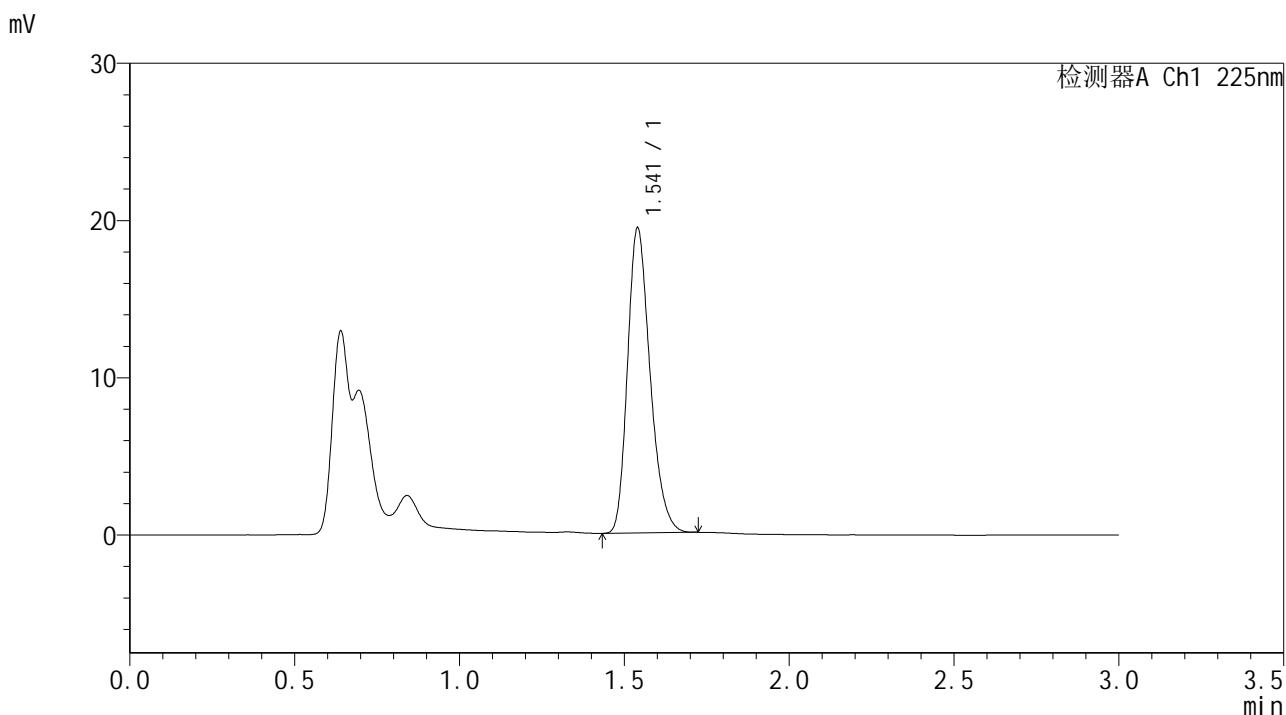


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-194-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	92362	100.000	19355	2449	1.258	--
总计		92362	100.000	19355			

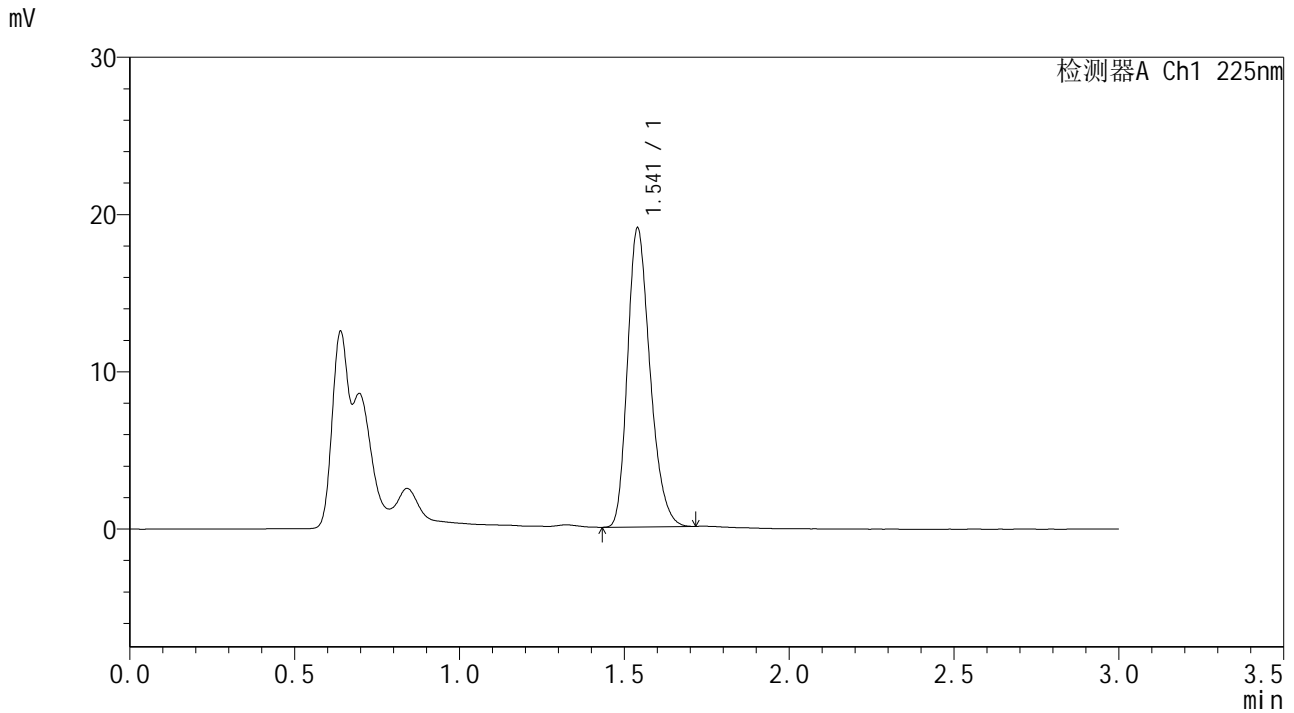


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-195-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 22:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	90521	100.000	18975	2448	1.257	--
总计		90521	100.000	18975			

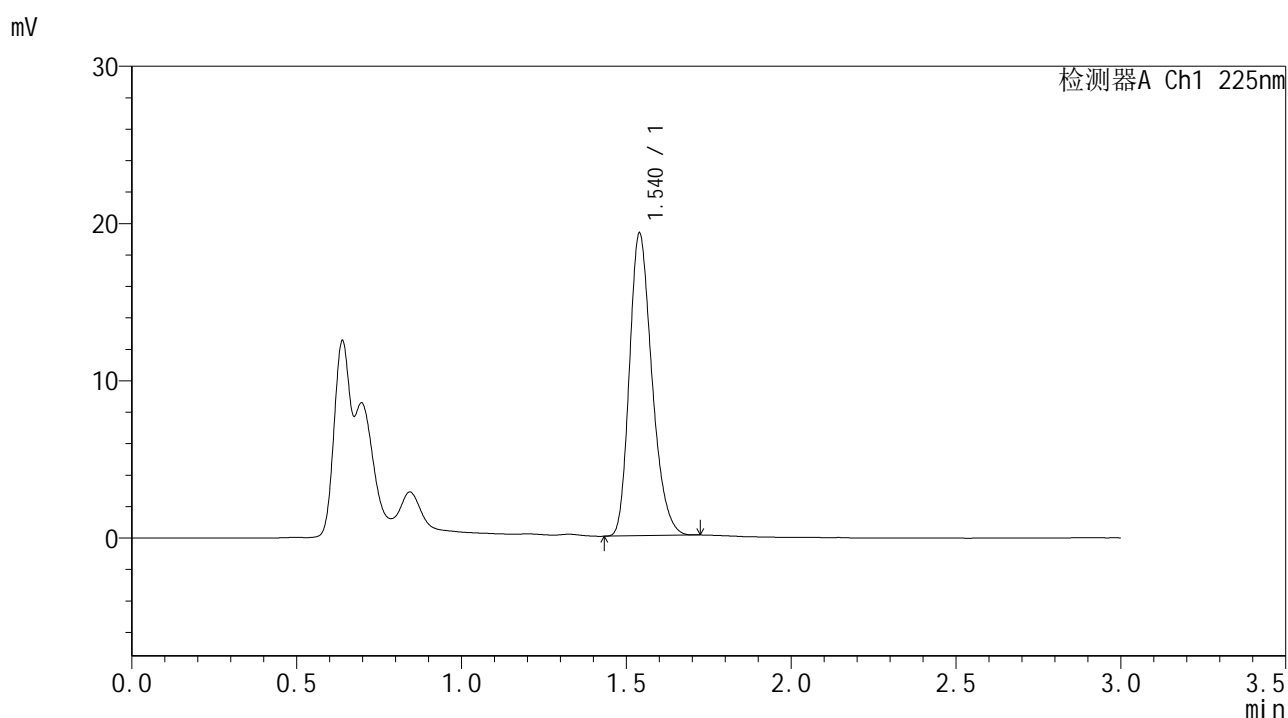


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-196-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	91603	100.000	19215	2446	1.257	--
总计		91603	100.000	19215			

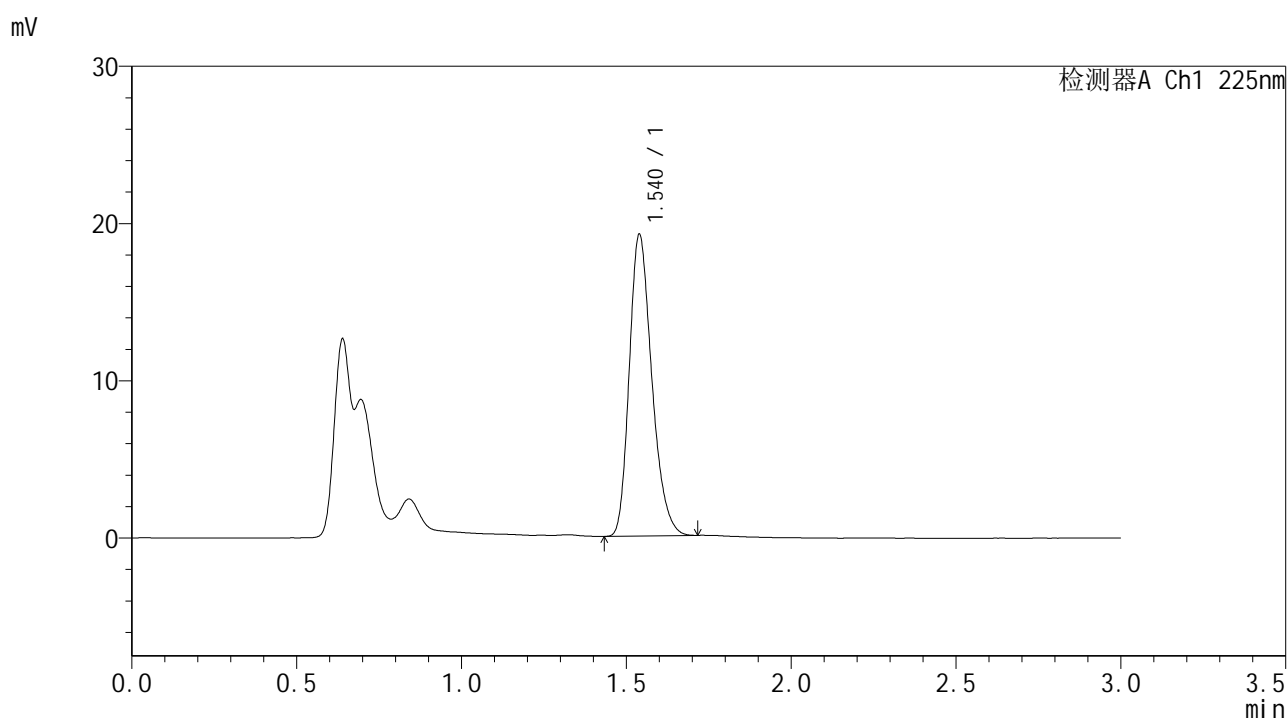


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-197-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	91348	100.000	19168	2446	1.259	--
总计		91348	100.000	19168			

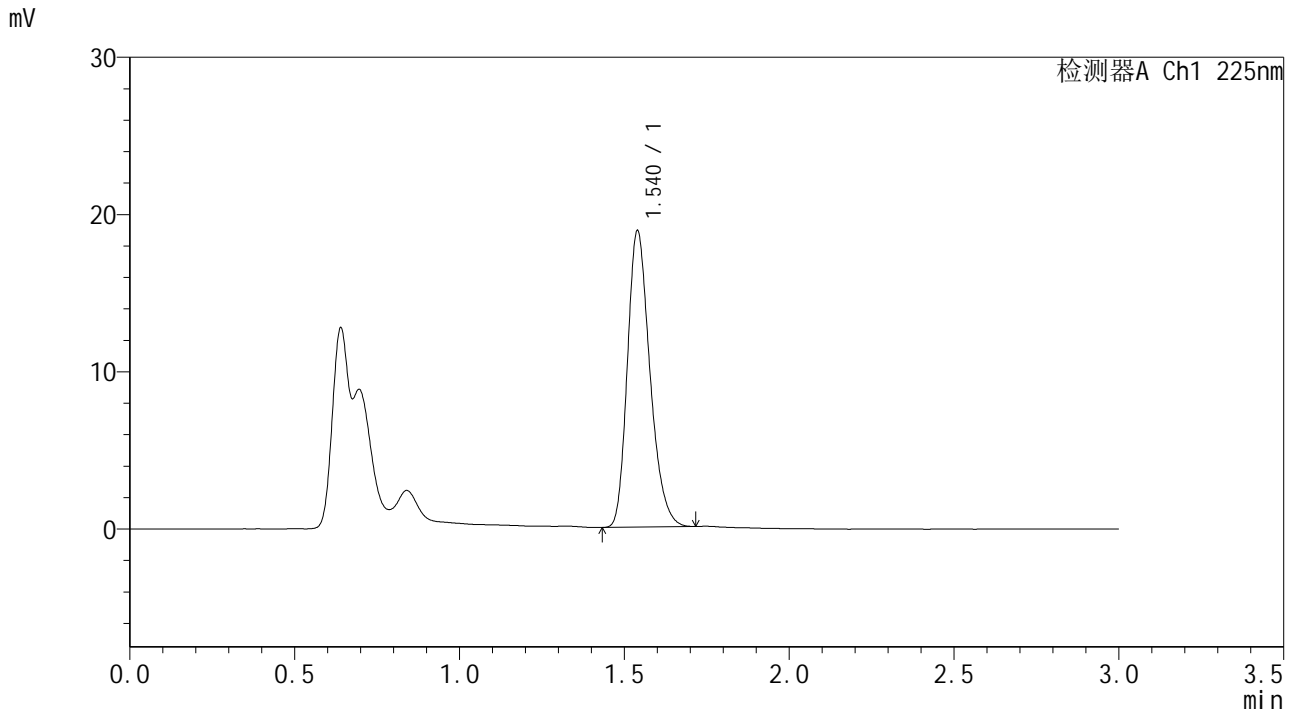


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-198-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	89820	100.000	18824	2446	1.258	--
总计		89820	100.000	18824			

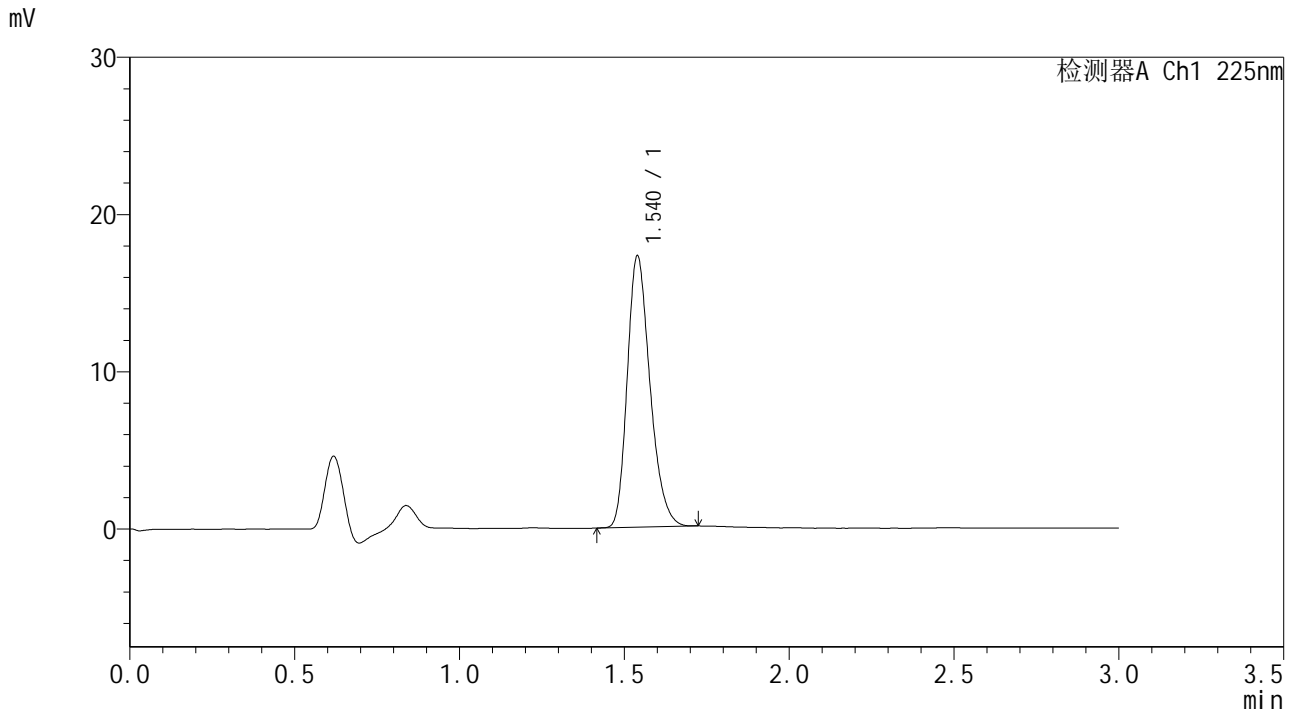


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-199-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	82983	100.000	17243	2402	1.261	--
总计		82983	100.000	17243			

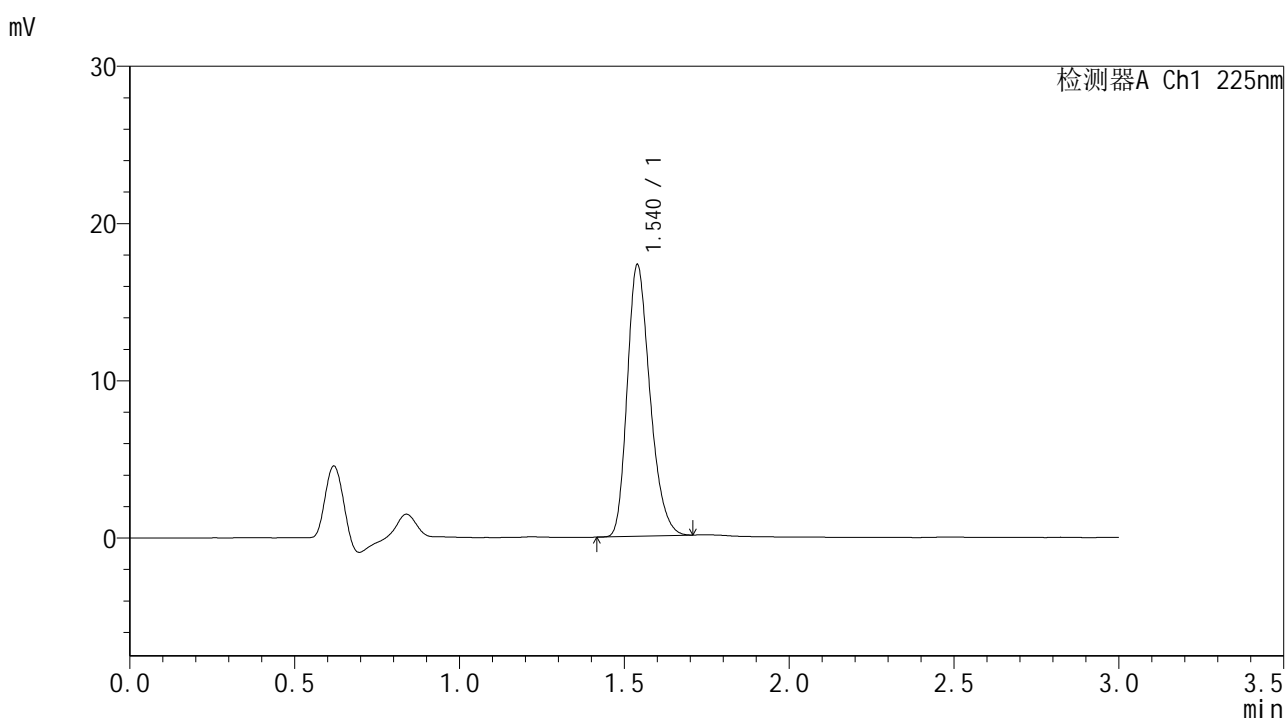


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-200-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	82912	100.000	17256	2405	1.259	--
总计		82912	100.000	17256			

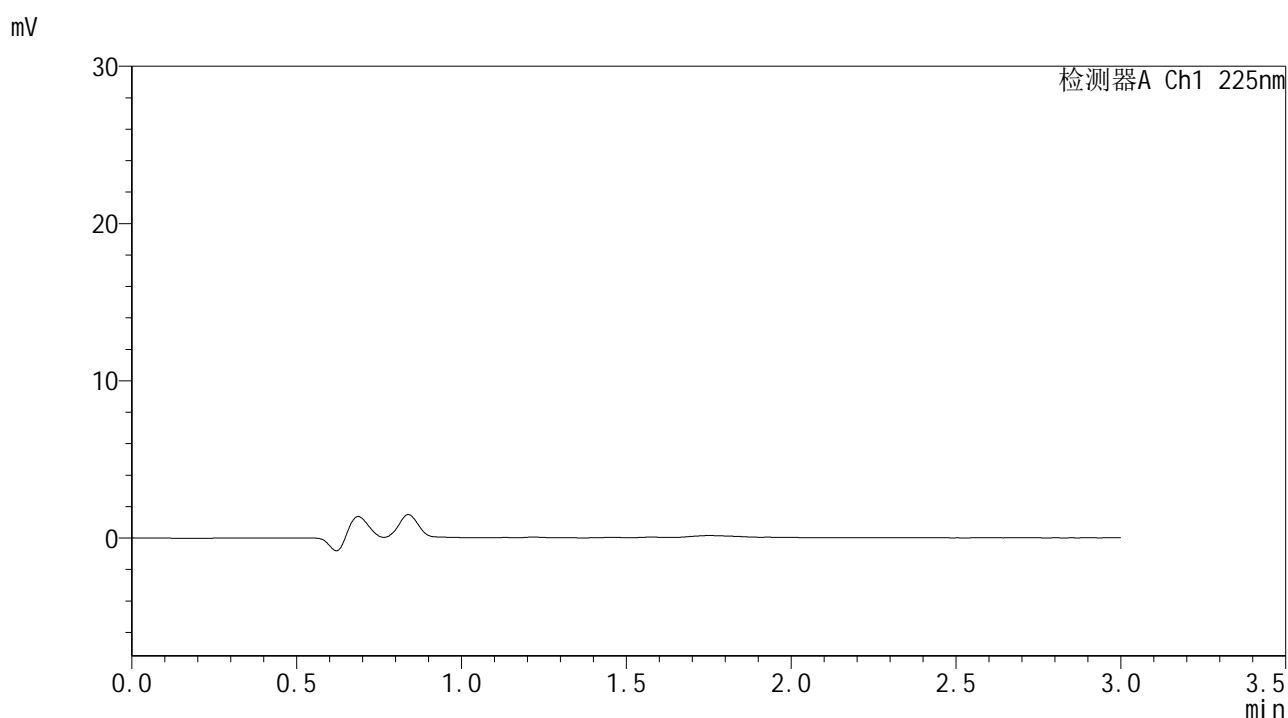


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-201-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

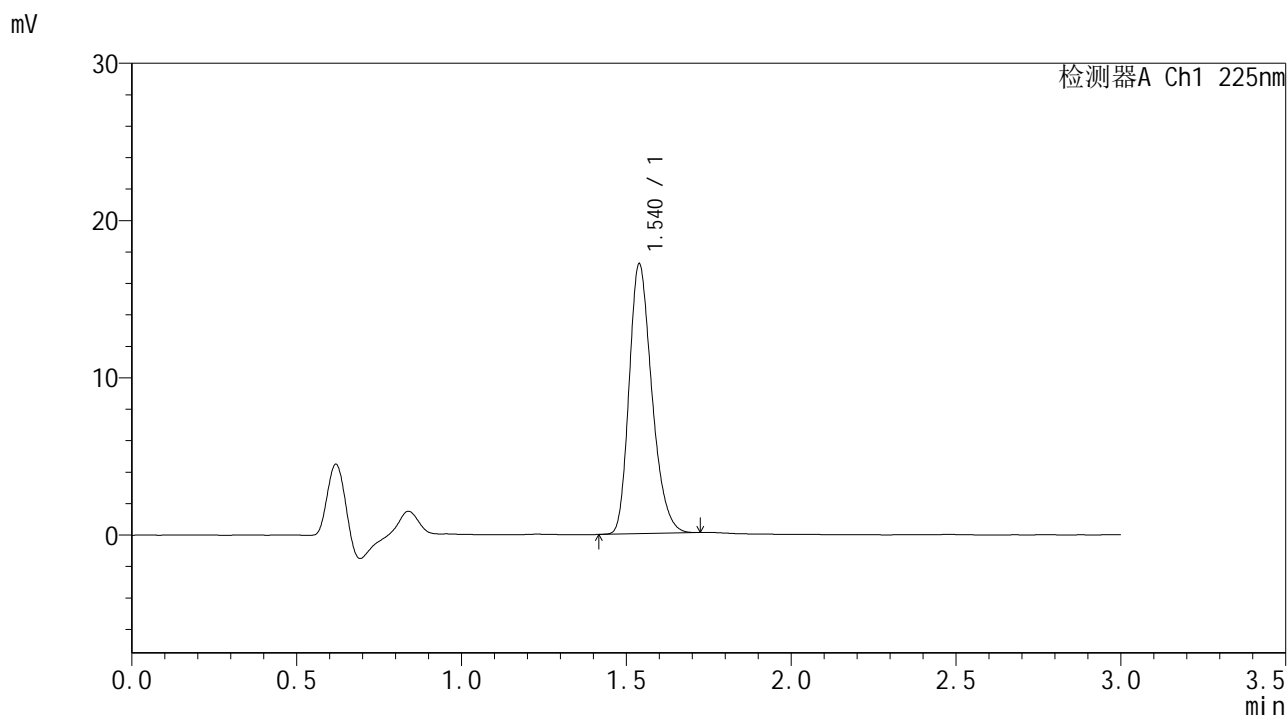


SMF-4108

<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 - 0-7/30-202-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	82458	100.000	17156	2402	1.261	--
总计		82458	100.000	17156			

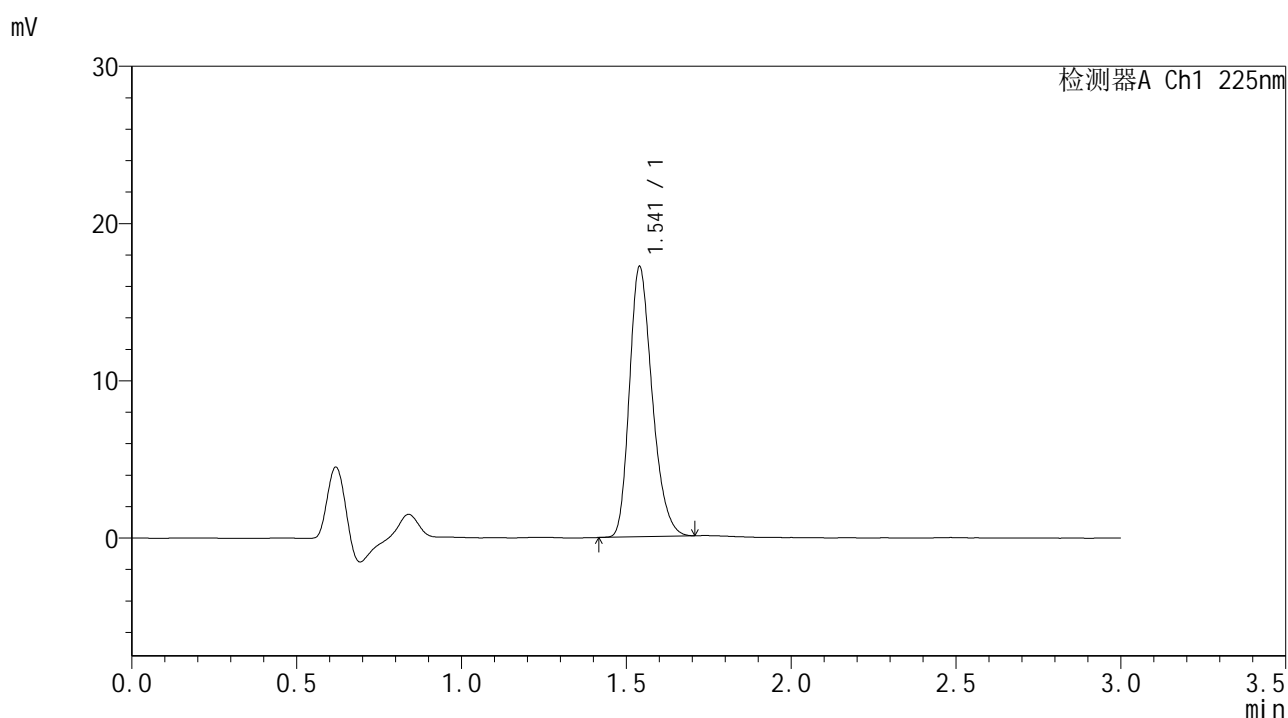


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-203-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	82486	100.000	17144	2407	1.261	--
总计		82486	100.000	17144			

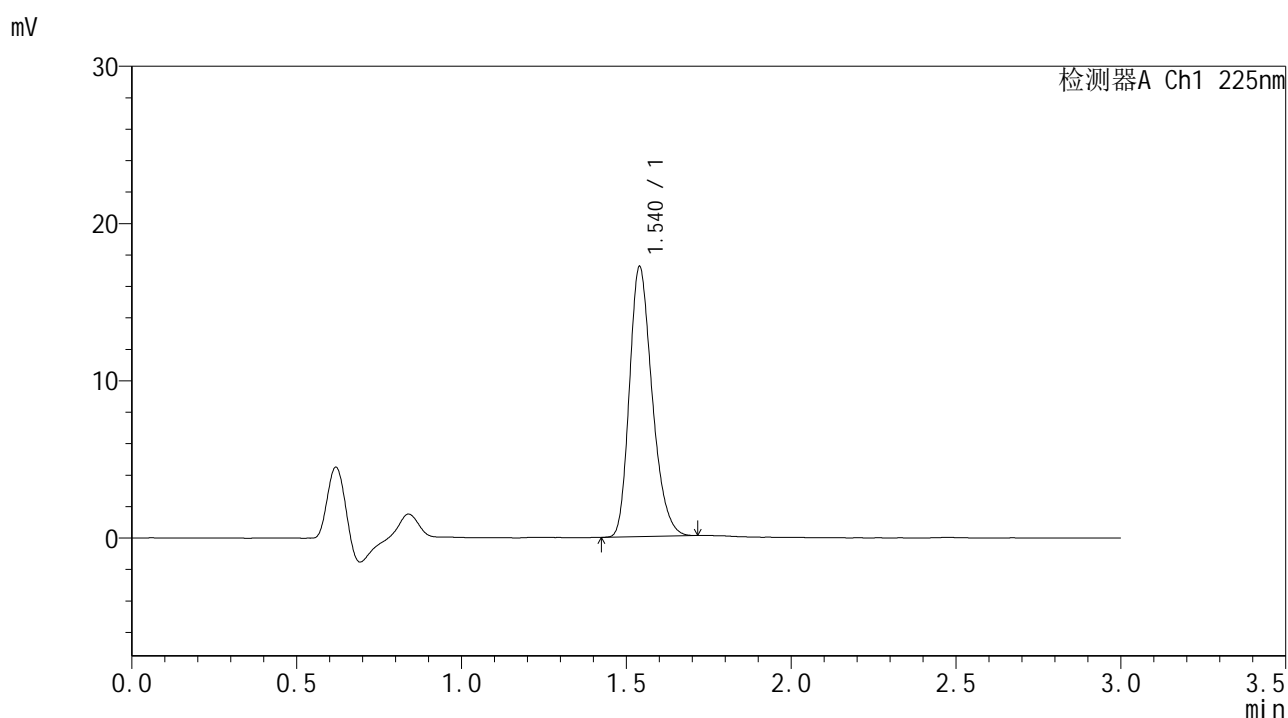


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-204-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	82517	100.000	17143	2406	1.260	--
总计		82517	100.000	17143			

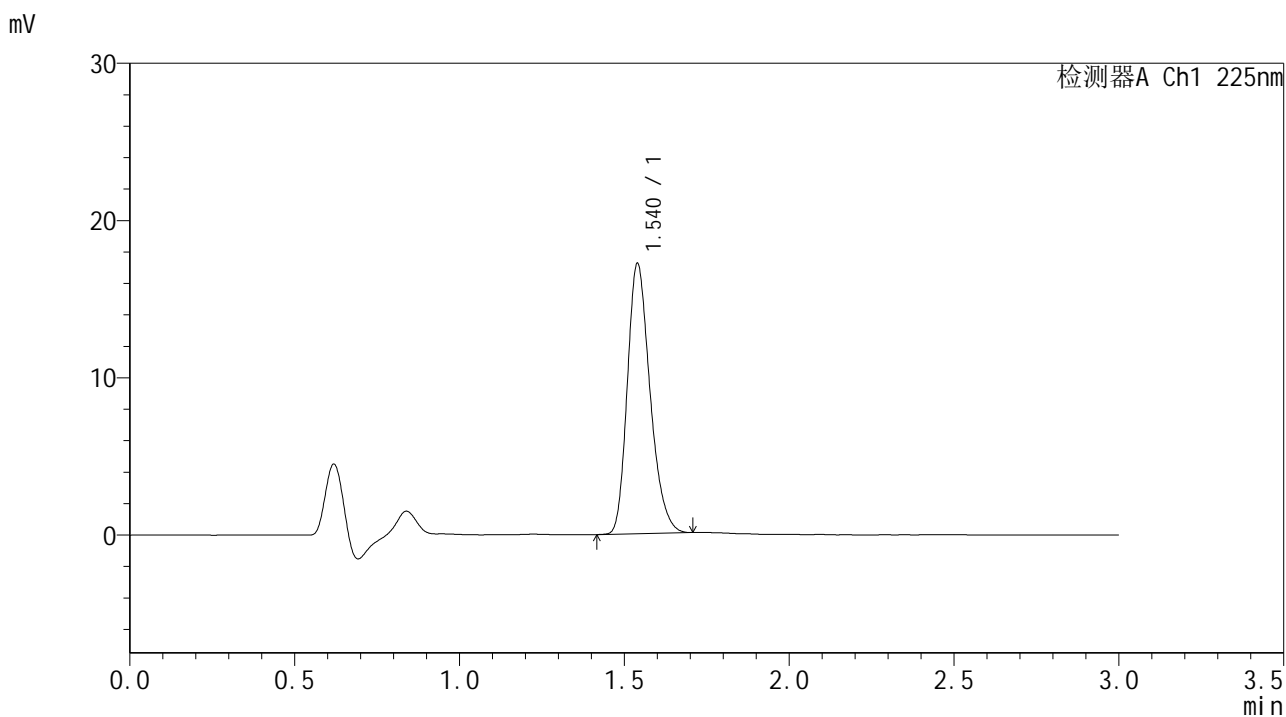


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-205-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	82439	100.000	17159	2409	1.258	--
总计		82439	100.000	17159			

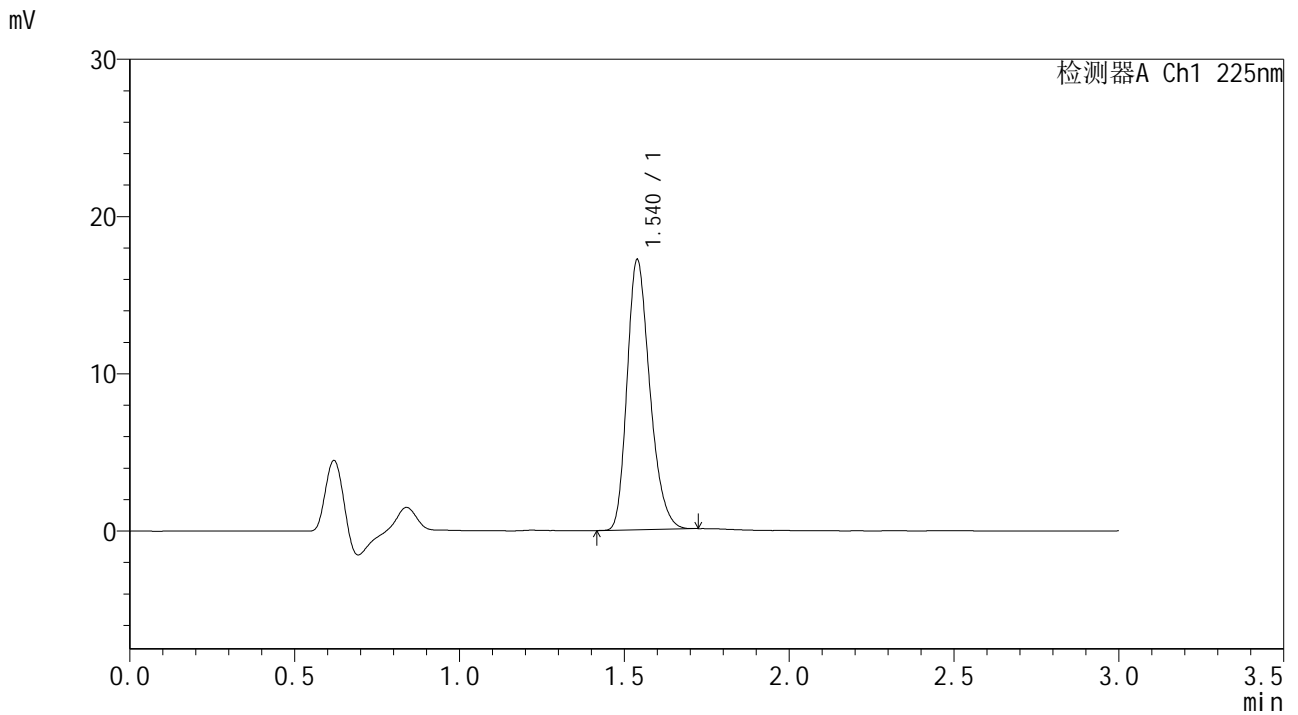


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-206-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	82574	100.000	17183	2401	1.258	--
总计		82574	100.000	17183			

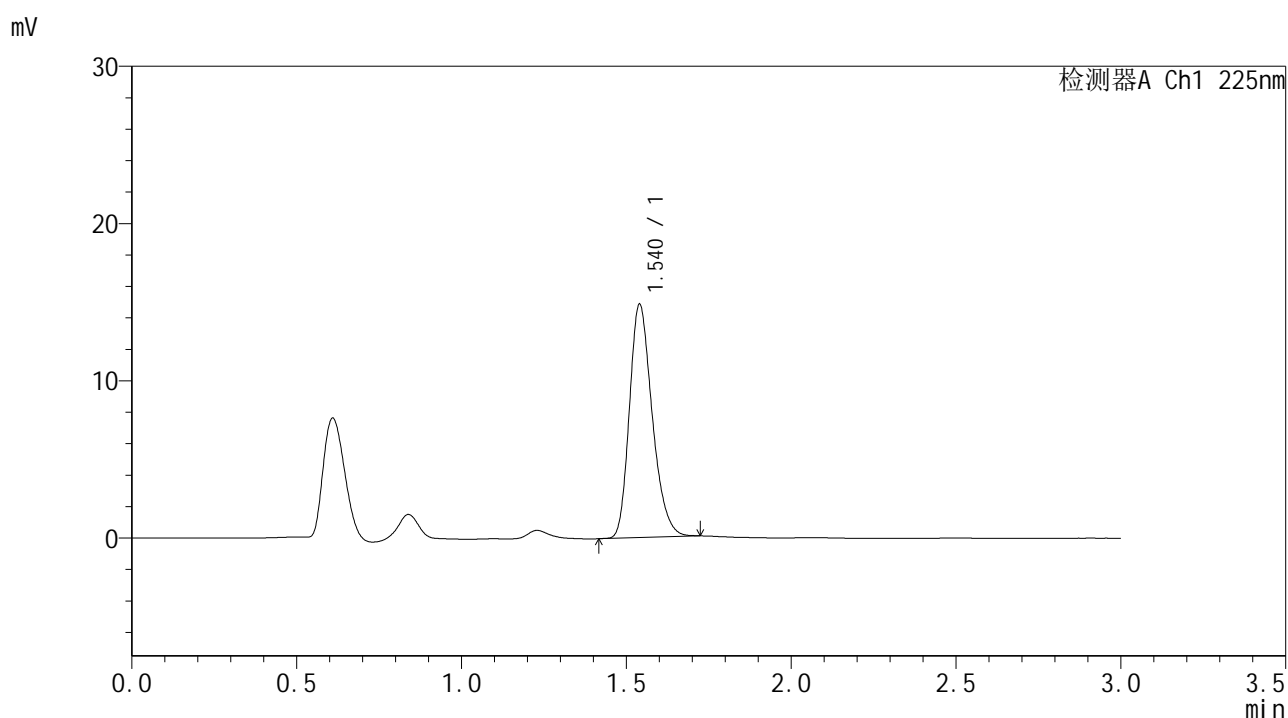


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-207-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	71452	100.000	14815	2394	1.256	--
总计		71452	100.000	14815			

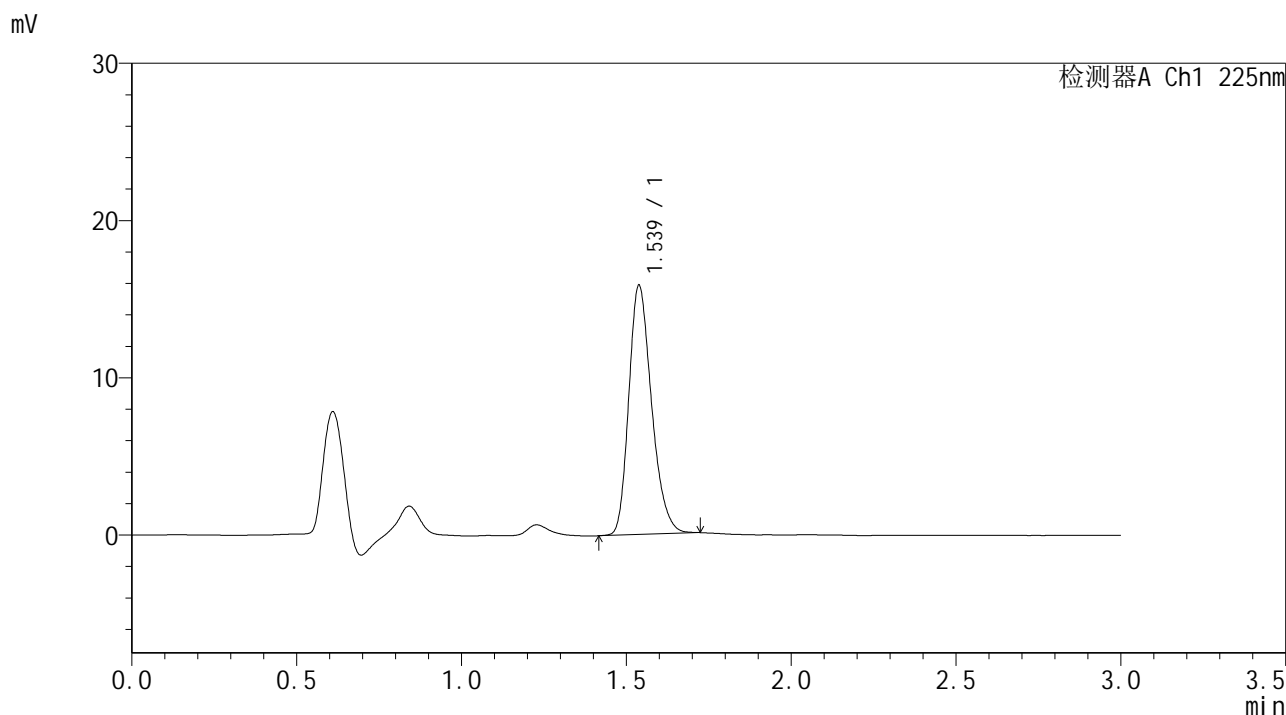


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-208-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	76270	100.000	15852	2397	1.253	--
总计		76270	100.000	15852			

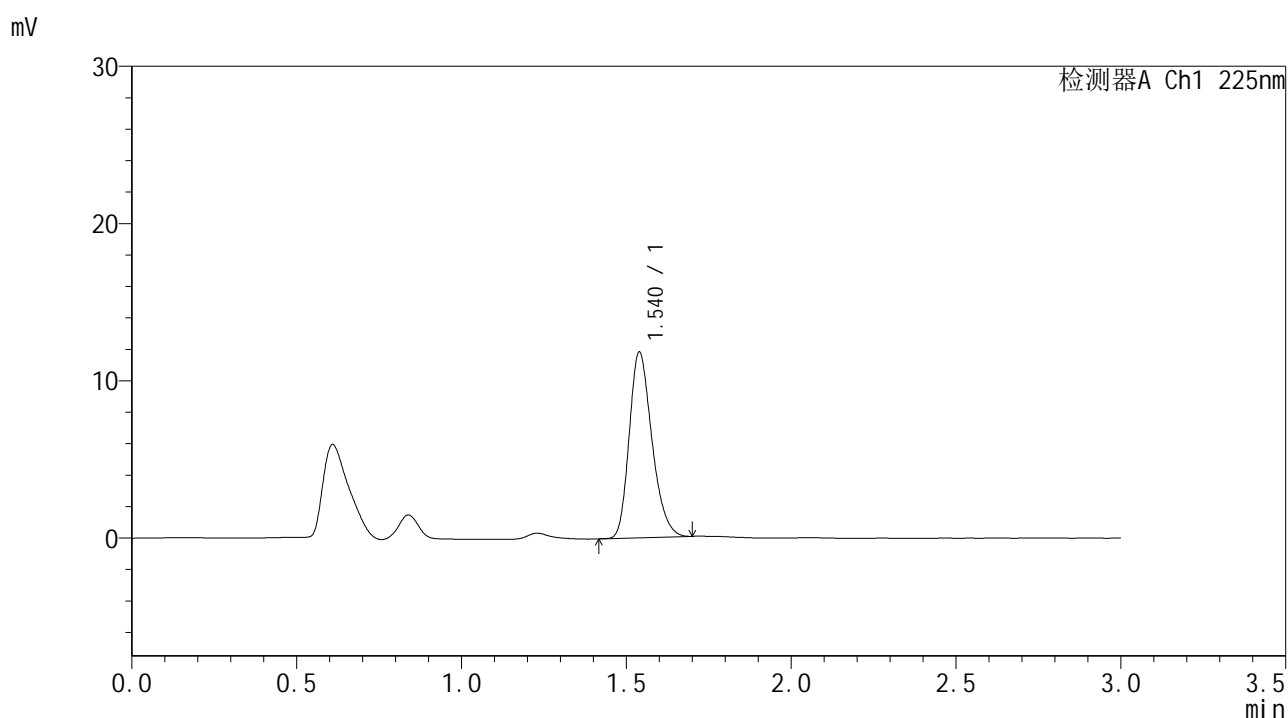


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-209-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	56632	100.000	11803	2398	1.251	--
总计		56632	100.000	11803			



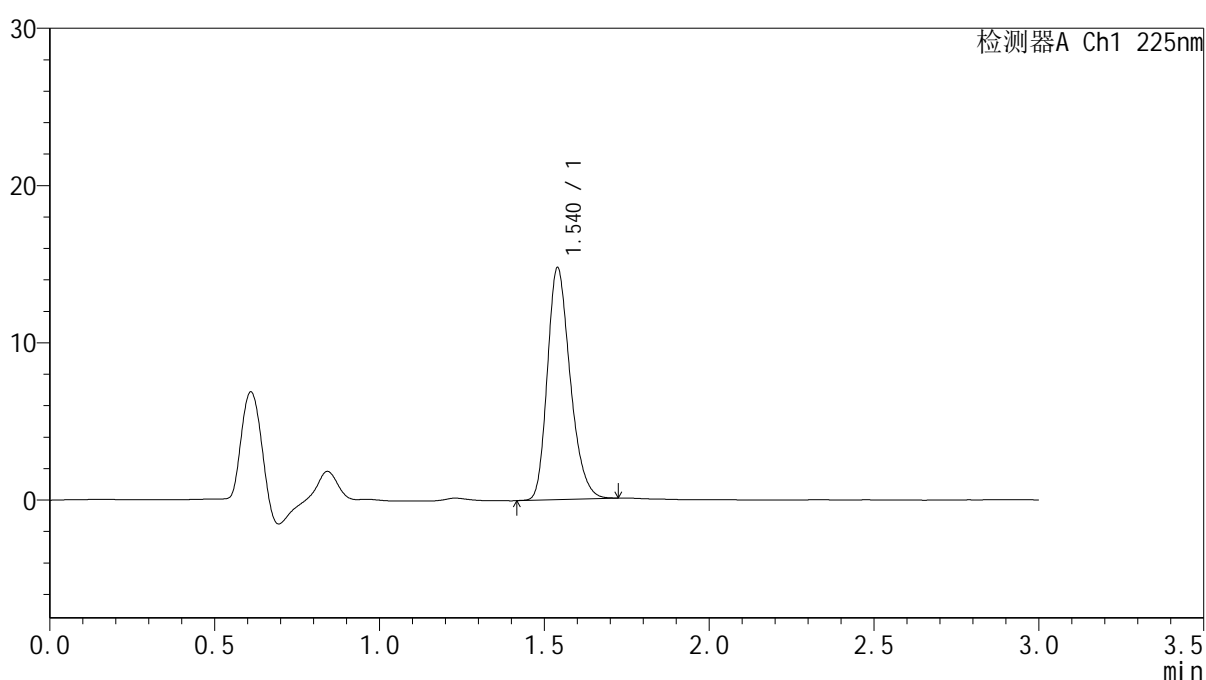
SMF-4108

<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 - 0-7/30-210-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	71117	100.000	14727	2395	1.257	--
总计		71117	100.000	14727			

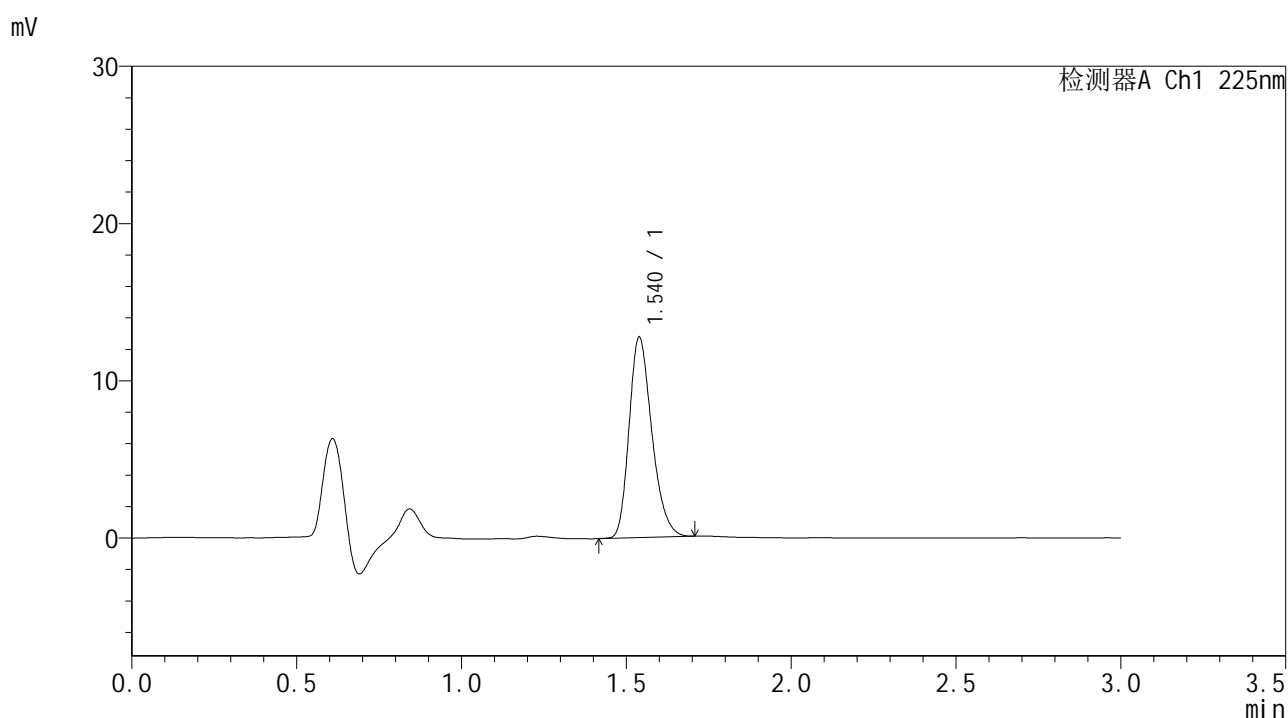


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-212-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.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 23:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	61244	100.000	12748	2396	1.257	--
总计		61244	100.000	12748			

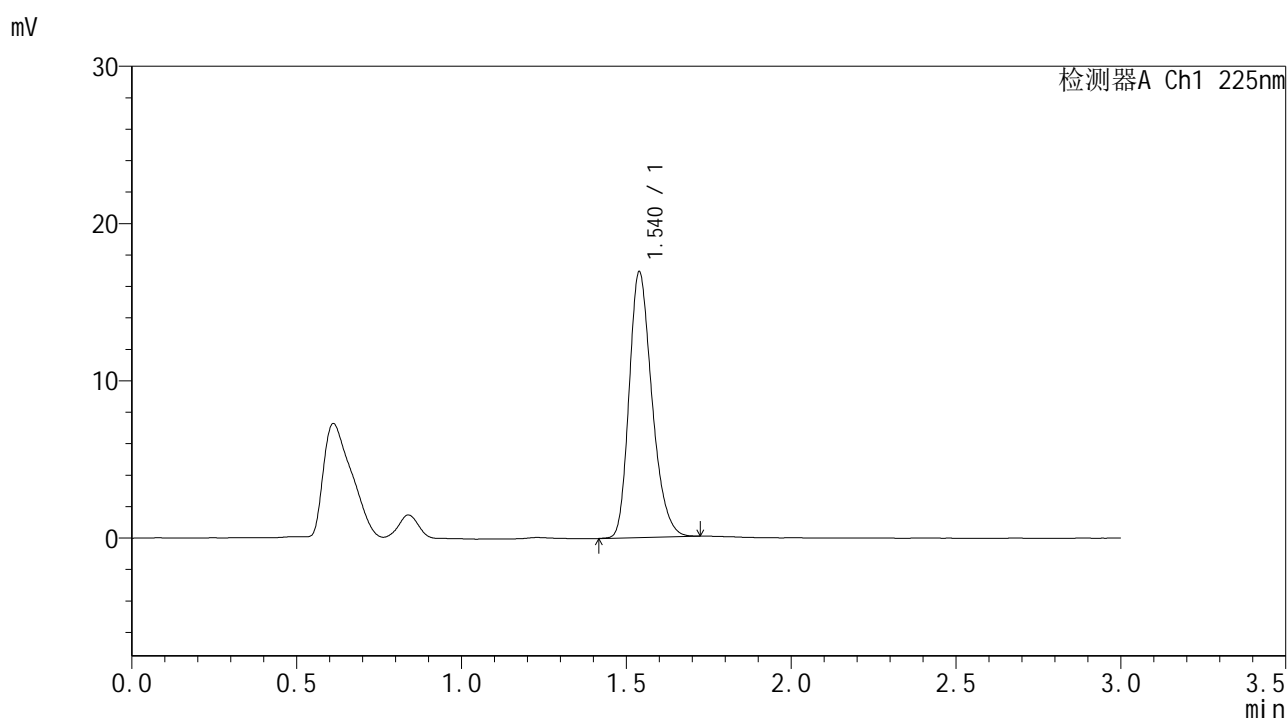


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-216-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	81523	100.000	16893	2389	1.262	--
总计		81523	100.000	16893			

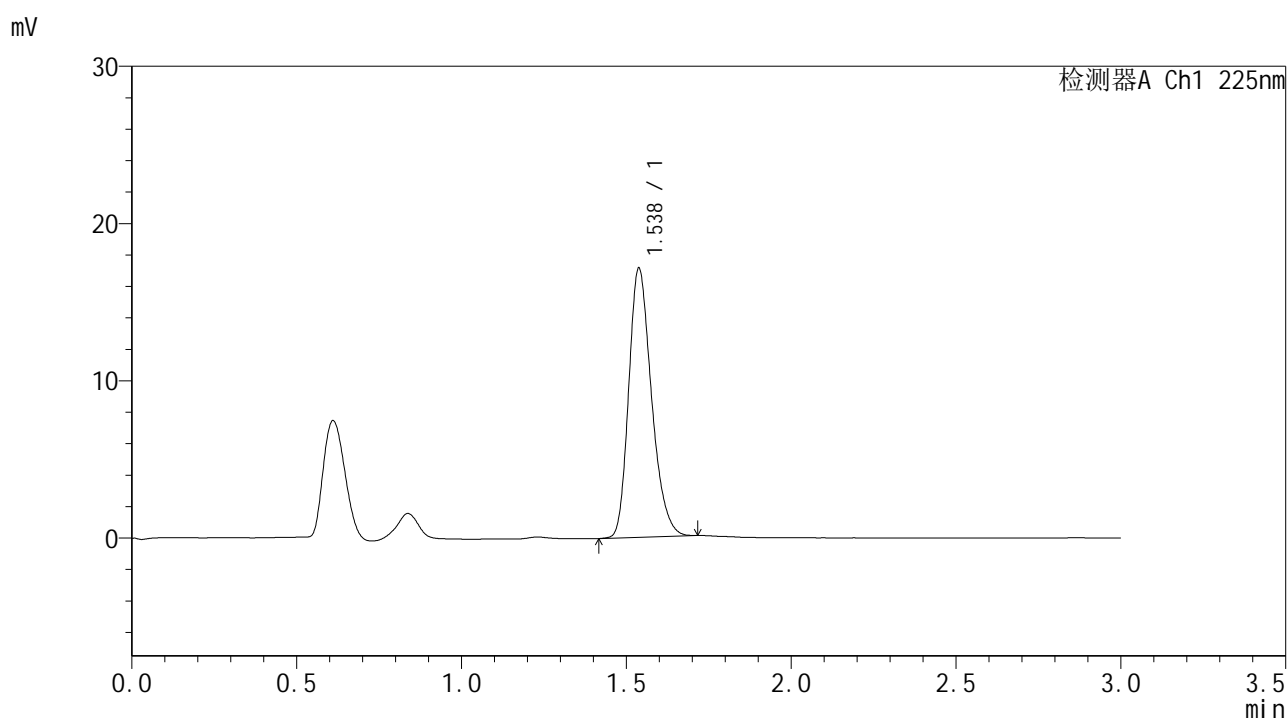


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-219-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	82424	100.000	17122	2392	1.254	--
总计		82424	100.000	17122			

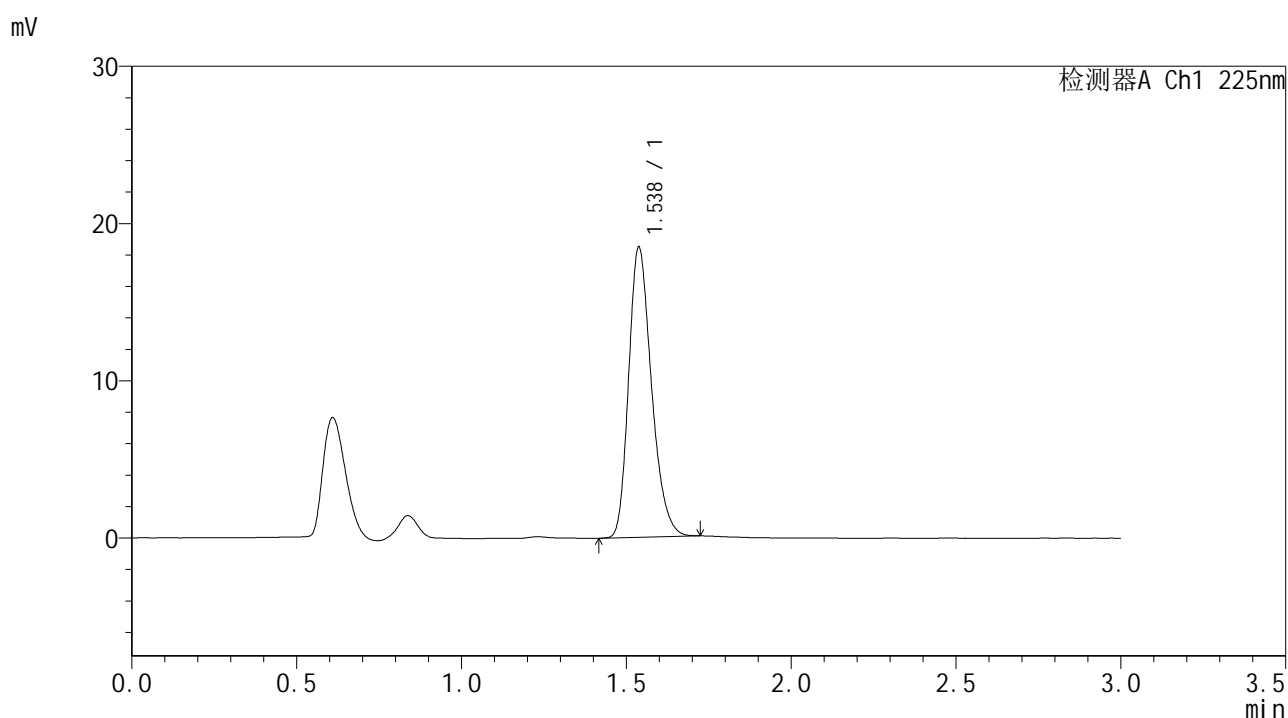


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-220-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	88986	100.000	18458	2386	1.260	--
总计		88986	100.000	18458			

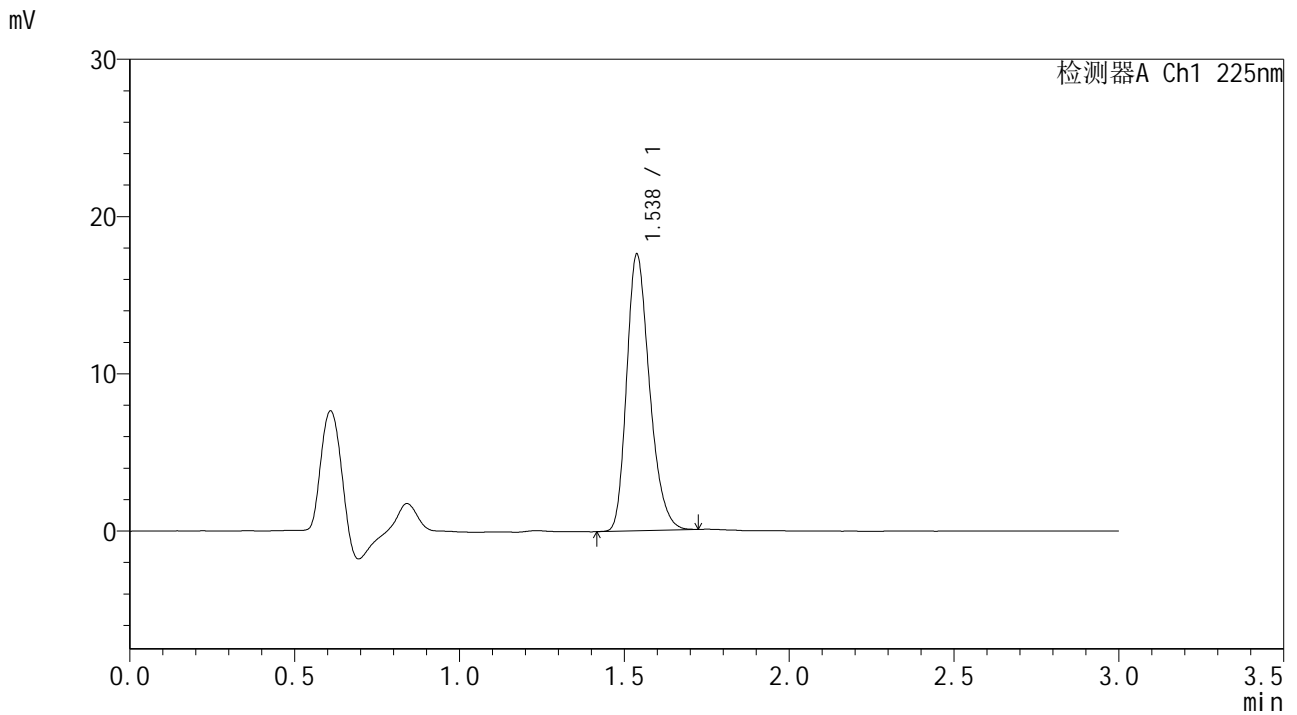


SMF-4108

<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 - 0-7/30-221-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	84848	100.000	17596	2384	1.263	--
总计		84848	100.000	17596			

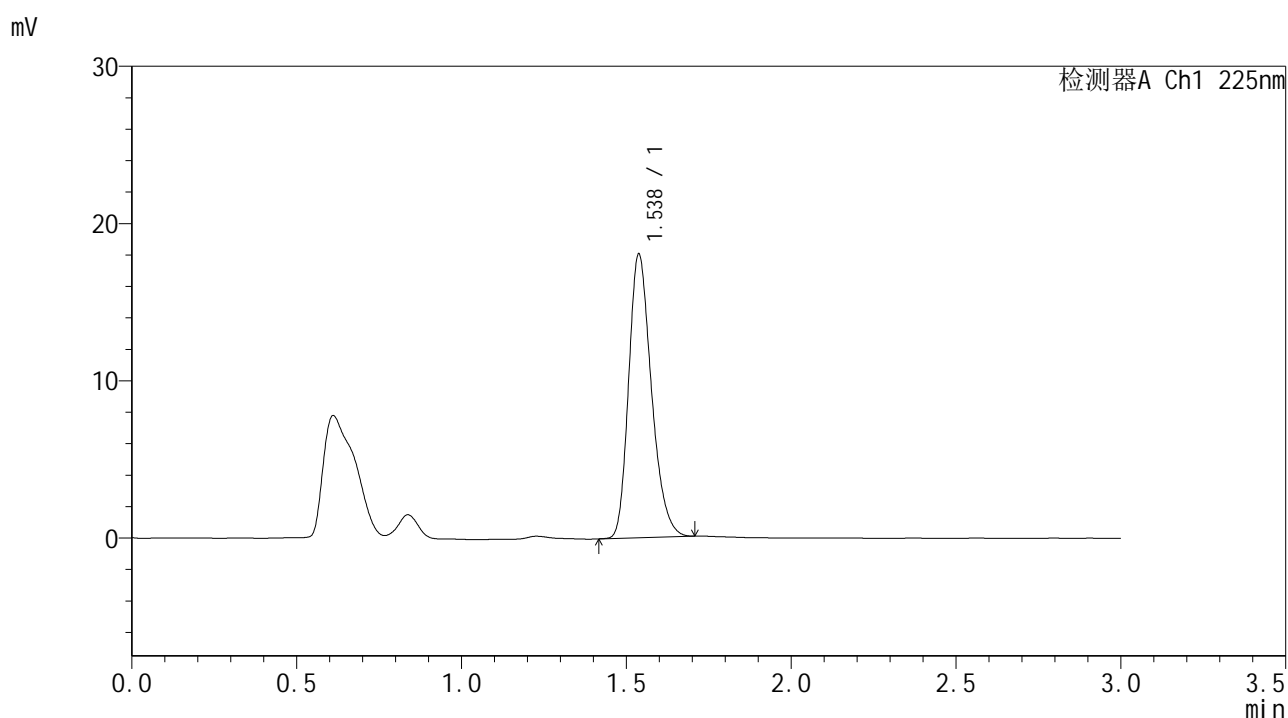


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-222-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	86804	100.000	18046	2389	1.260	--
总计		86804	100.000	18046			

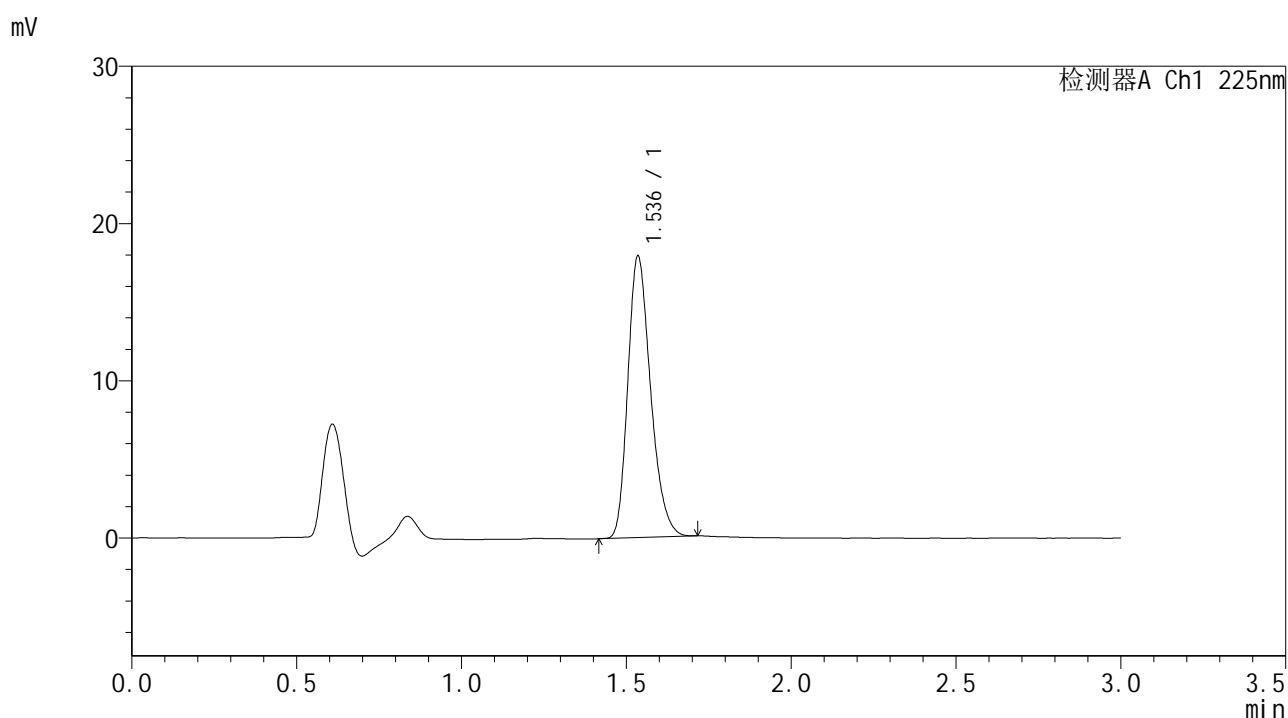


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-225-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	86199	100.000	17843	2383	1.261	--
总计		86199	100.000	17843			

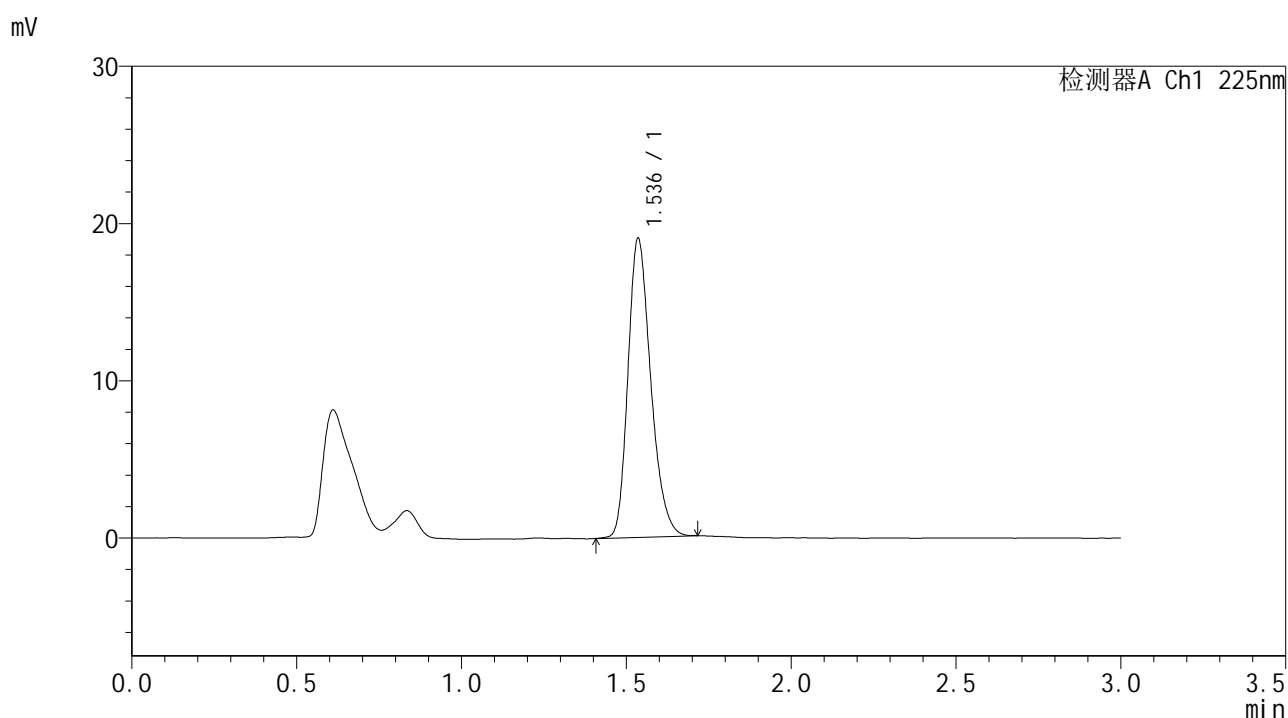


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-226-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	91618	100.000	18964	2383	1.254	--
总计		91618	100.000	18964			

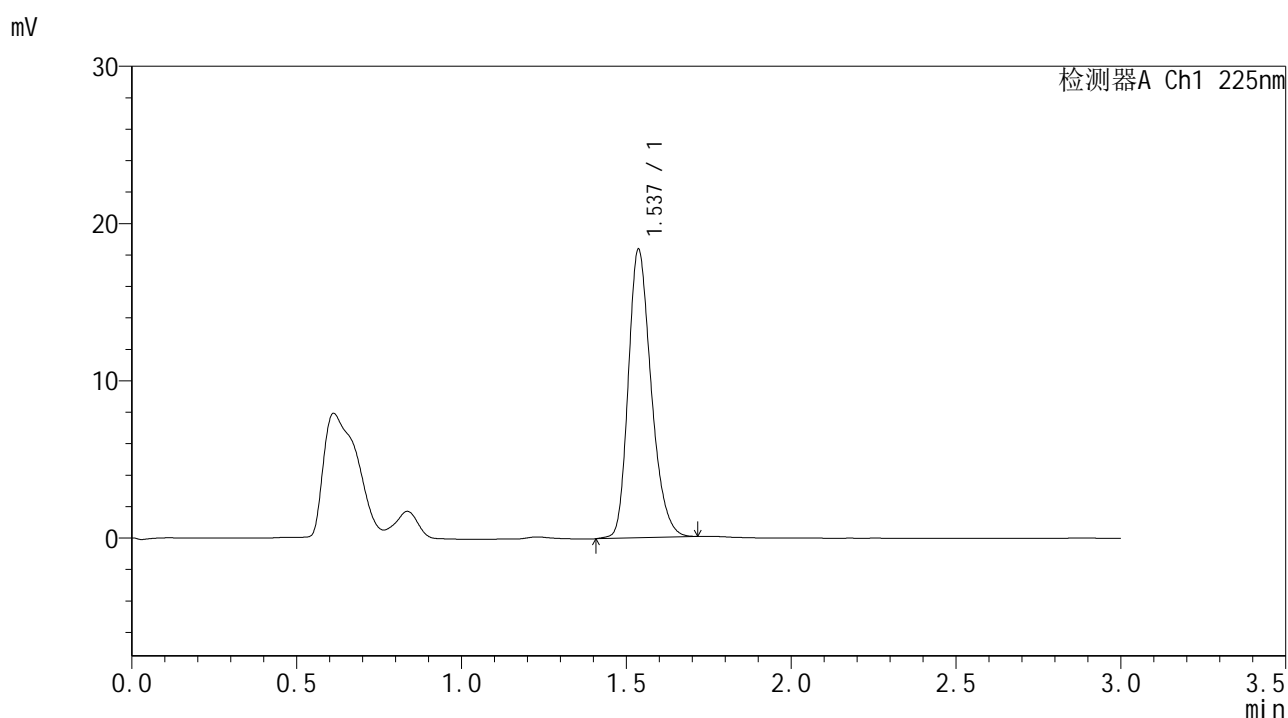


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-227-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	88696	100.000	18338	2386	1.253	--
总计		88696	100.000	18338			

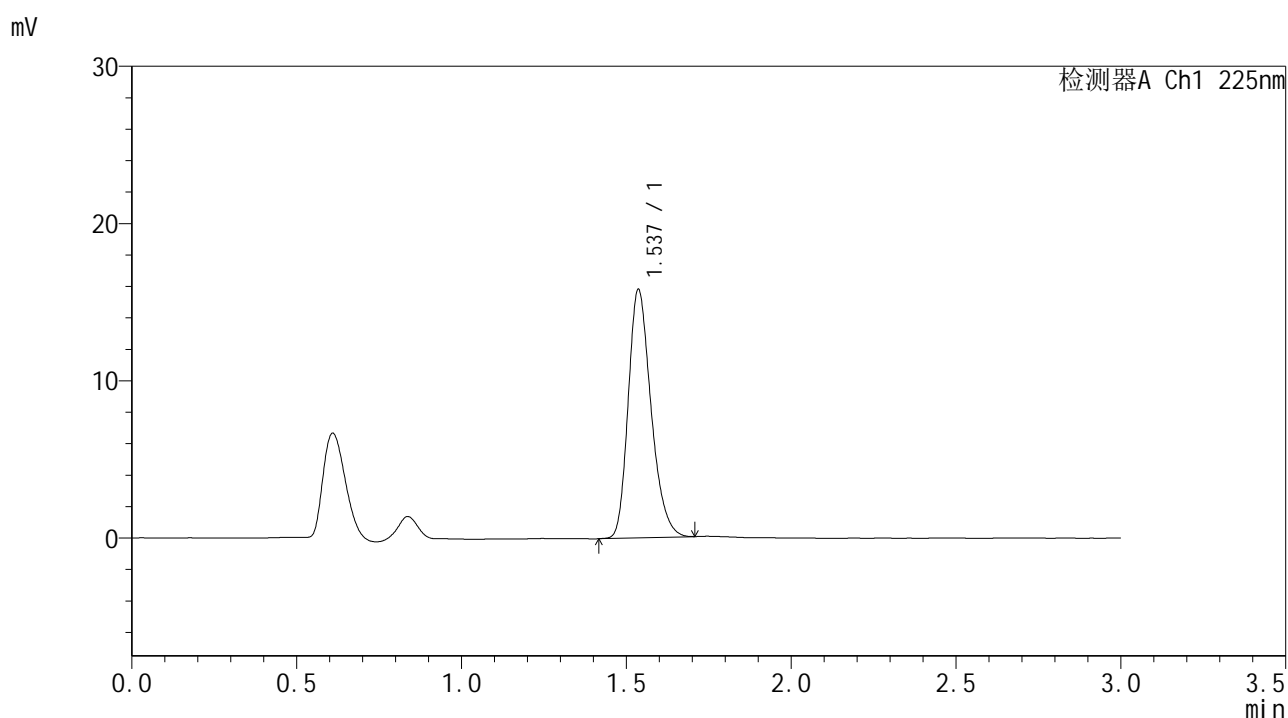


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-229-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	76179	100.000	15789	2386	1.260	--
总计		76179	100.000	15789			

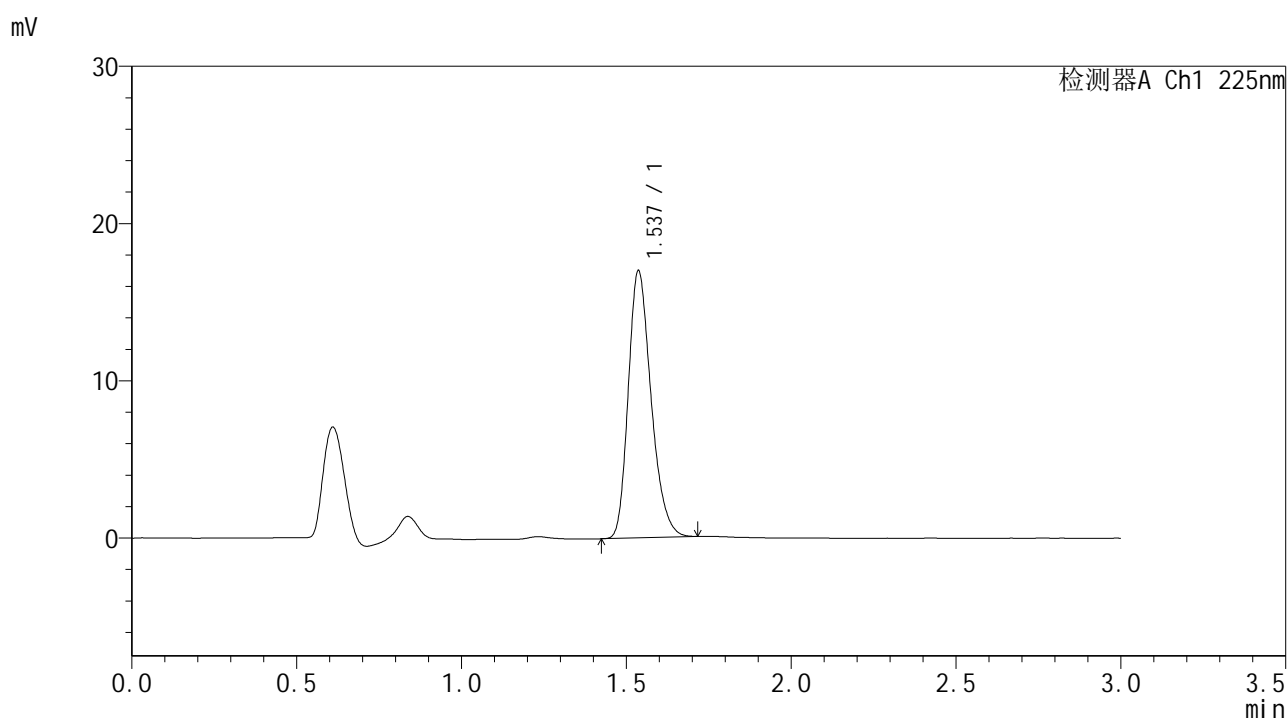


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-230-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	81820	100.000	16975	2386	1.261	--
总计		81820	100.000	16975			

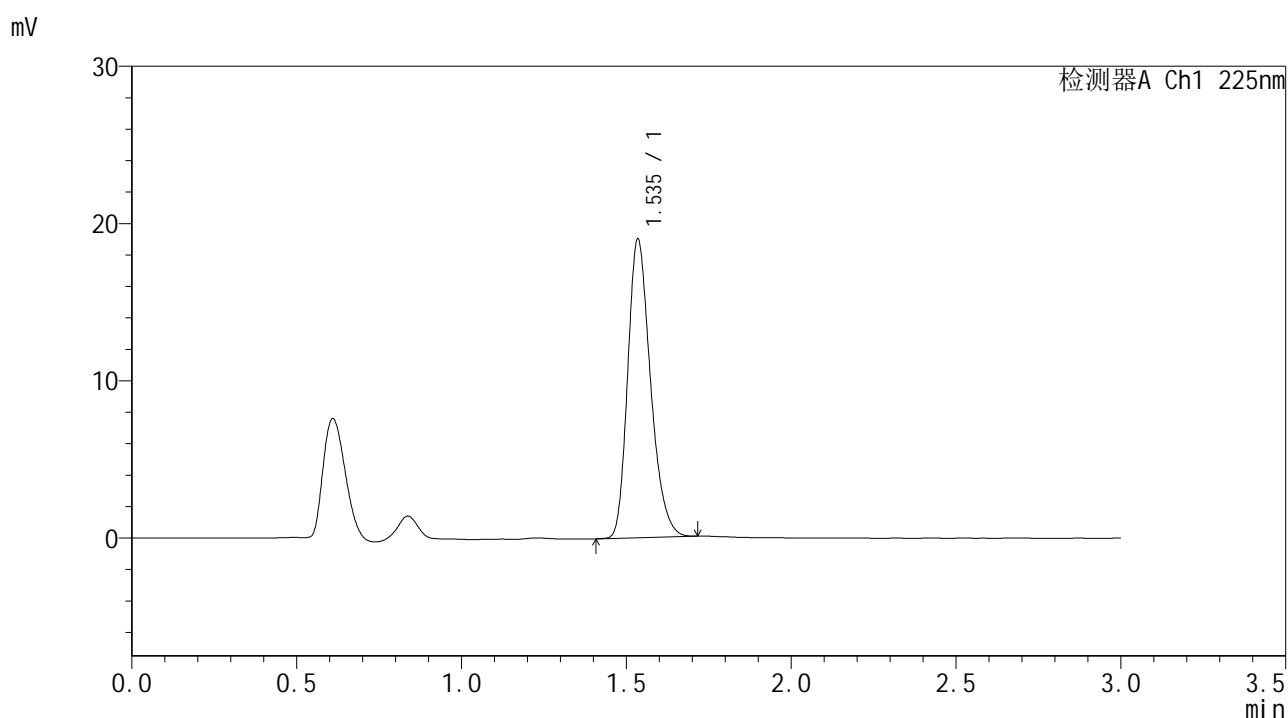


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-234-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	91467	100.000	18906	2383	1.262	--
总计		91467	100.000	18906			

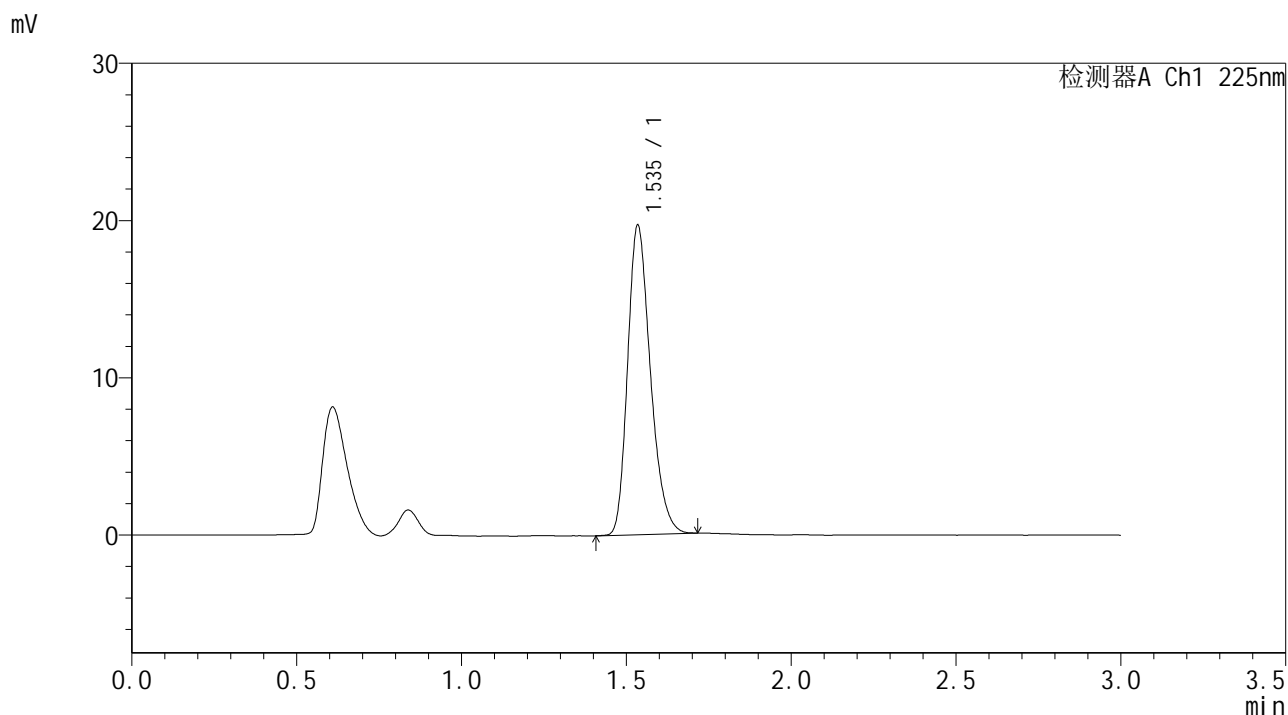


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-238-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	94783	100.000	19566	2382	1.264	--
总计		94783	100.000	19566			

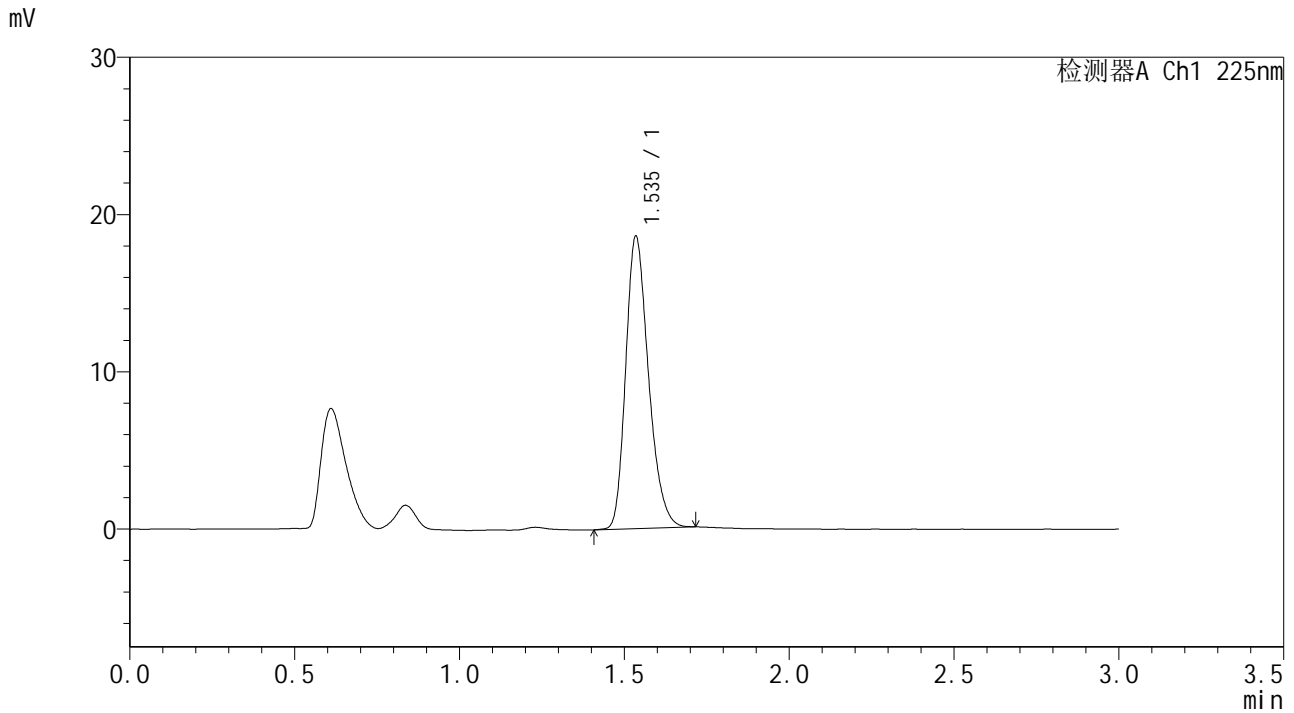


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-239-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	89539	100.000	18505	2385	1.258	--
总计		89539	100.000	18505			

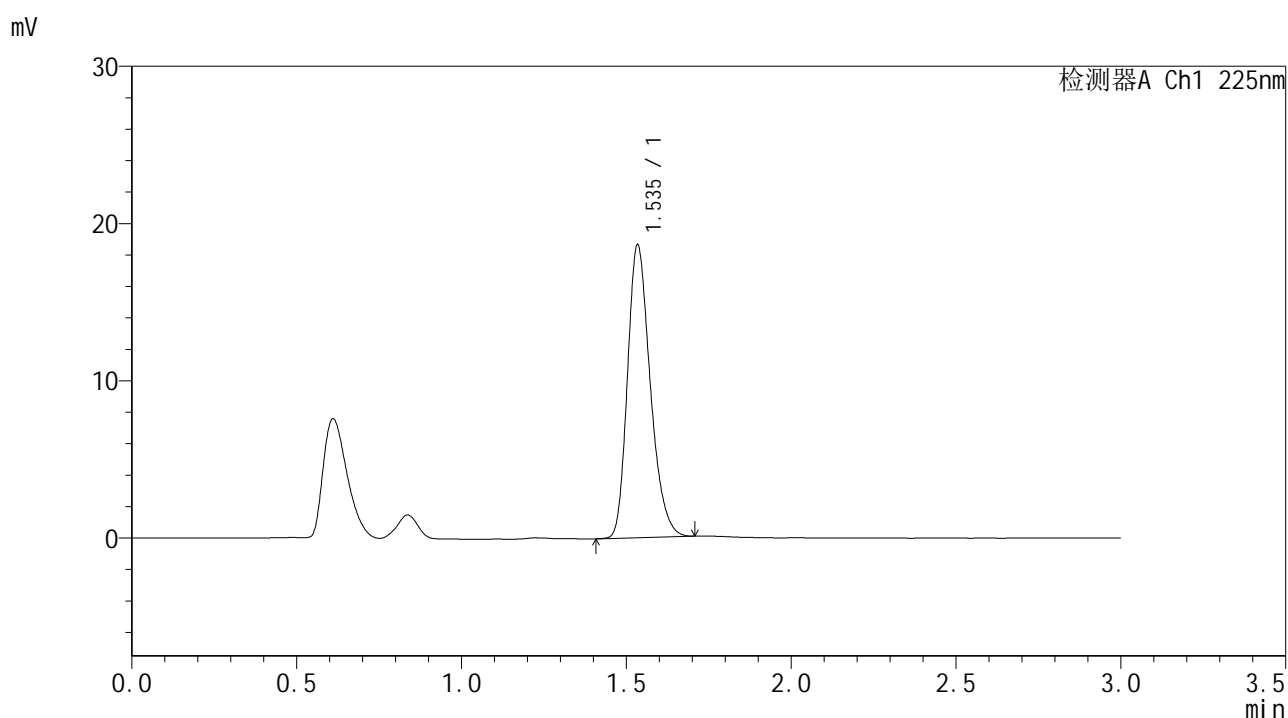


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-242-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	89743	100.000	18491	2379	1.262	--
总计		89743	100.000	18491			

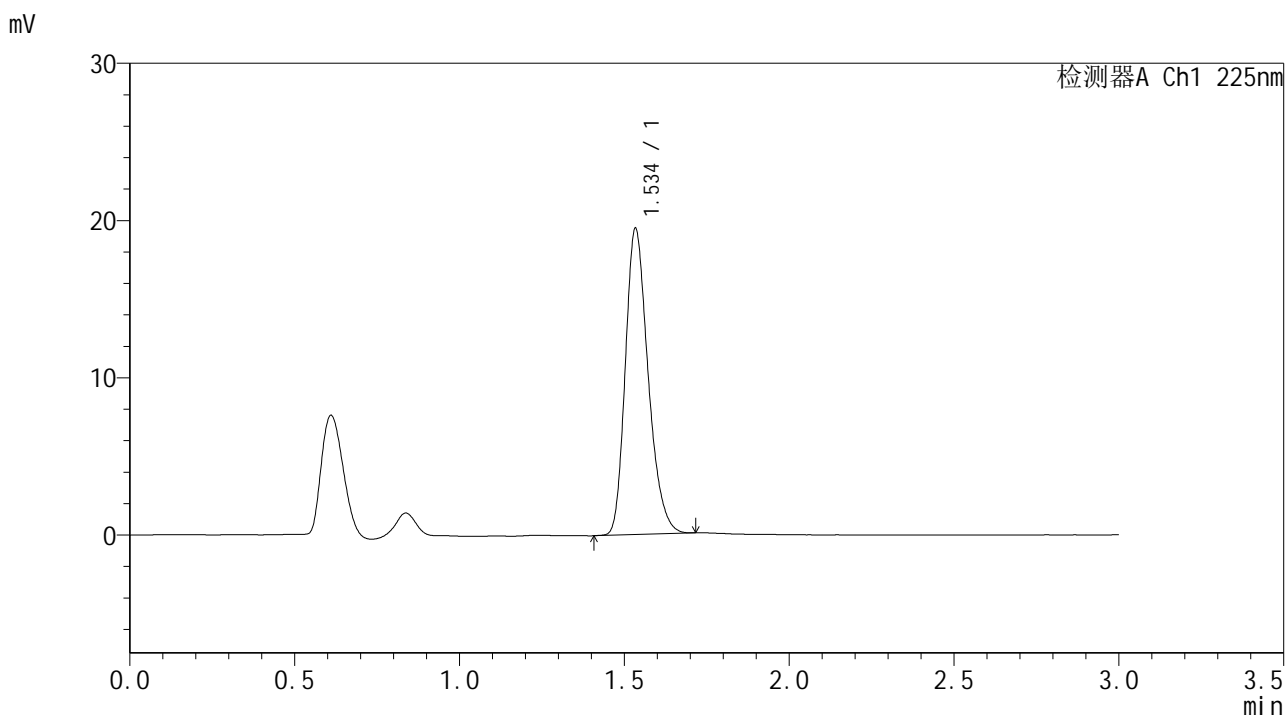


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-243-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	93764	100.000	19300	2381	1.264	--
总计		93764	100.000	19300			

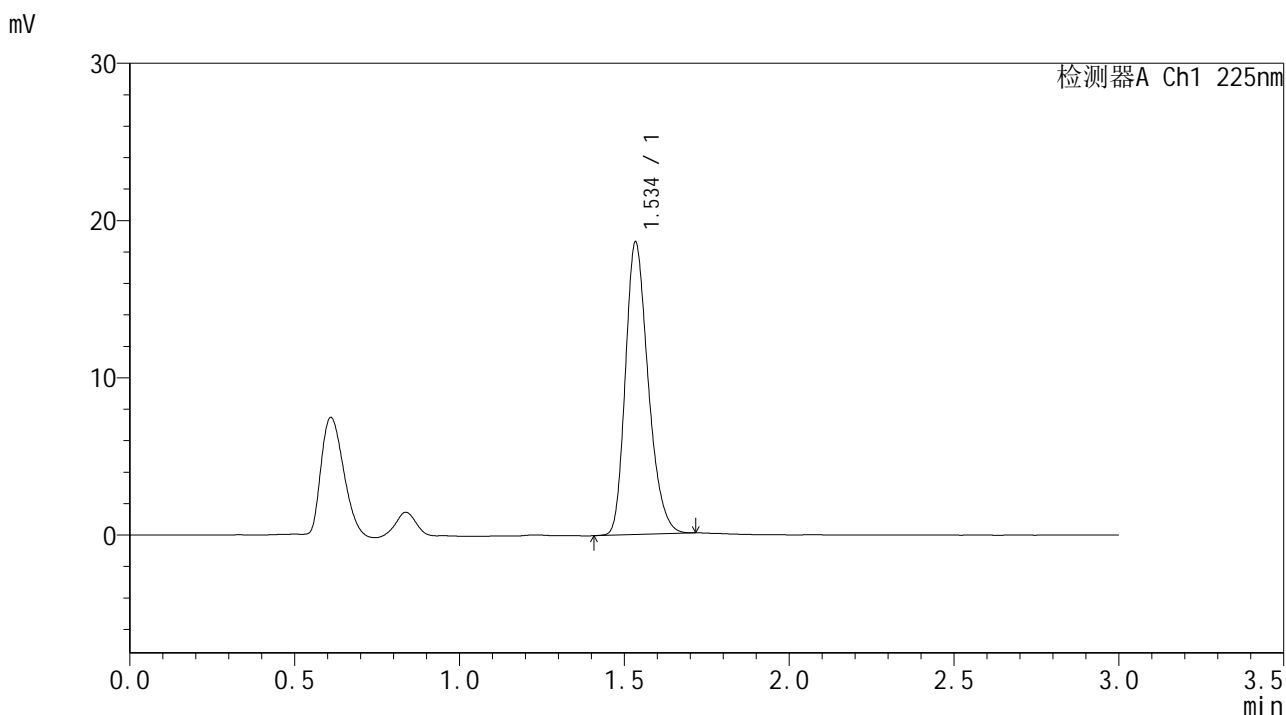


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-245-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	89591	100.000	18445	2377	1.261	--
总计		89591	100.000	18445			

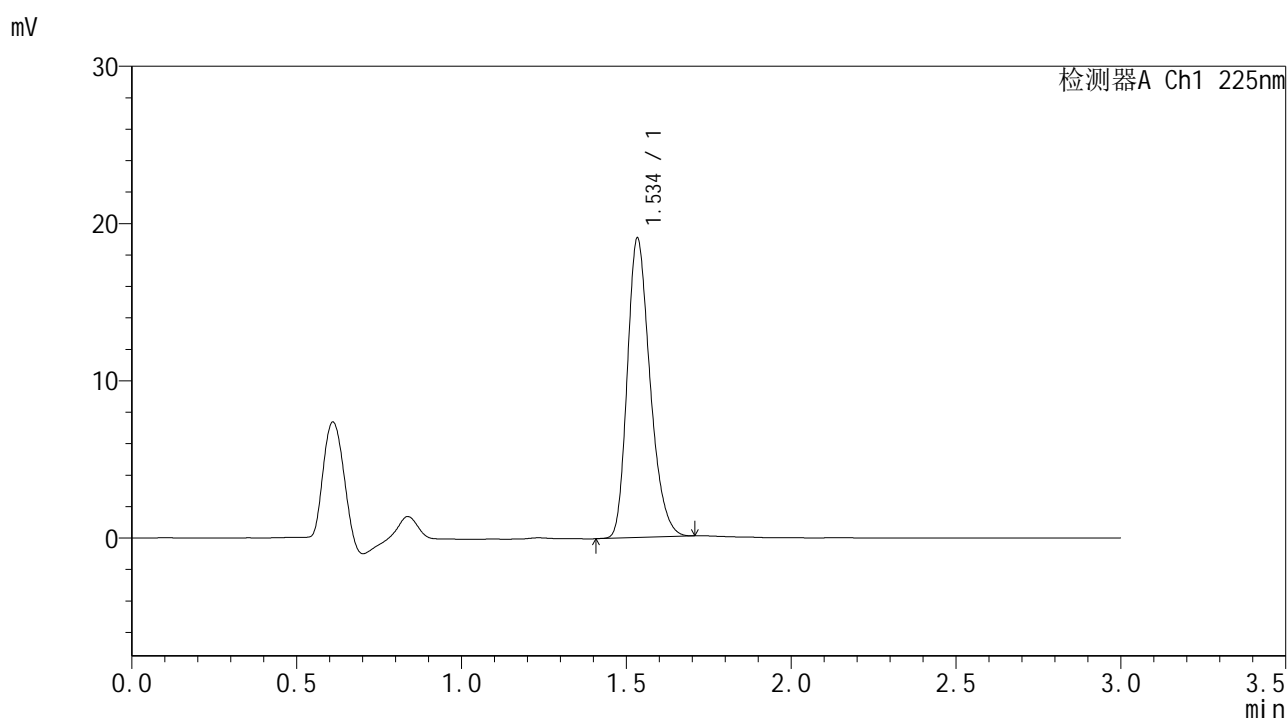


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-248-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	91449	100.000	18882	2387	1.263	--
总计		91449	100.000	18882			

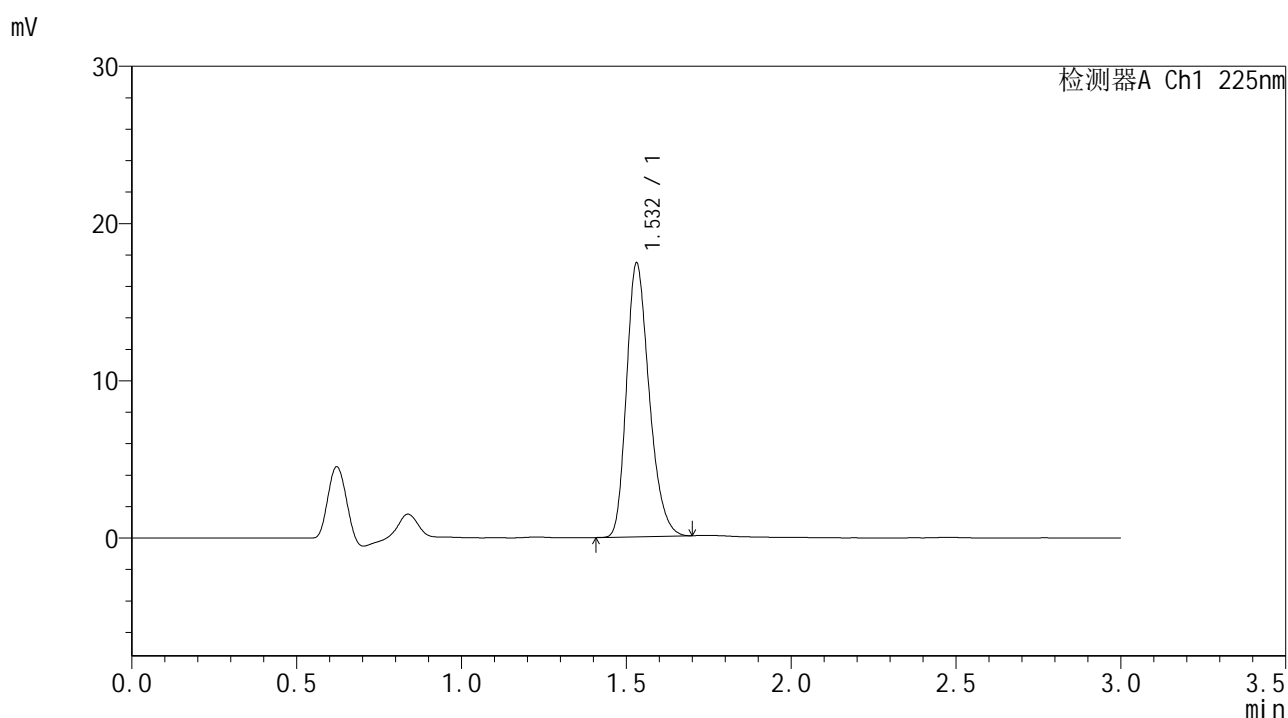


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-250-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	83466	100.000	17395	2383	1.261	--
总计		83466	100.000	17395			